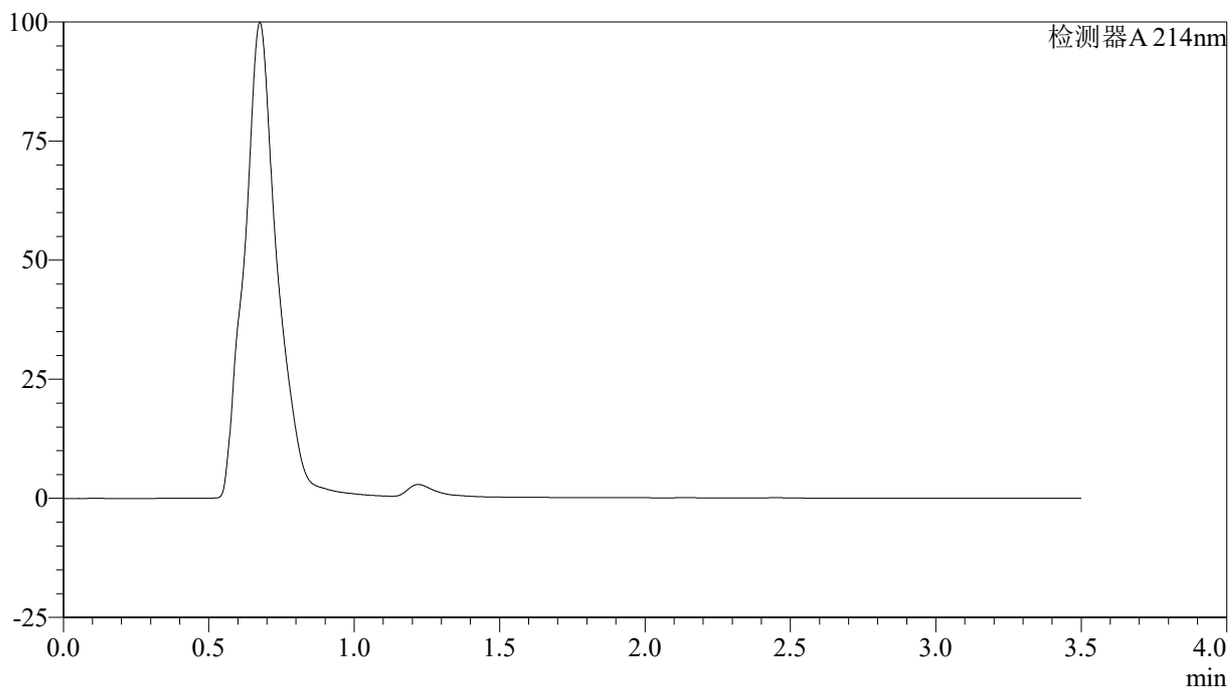


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-799-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 11:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

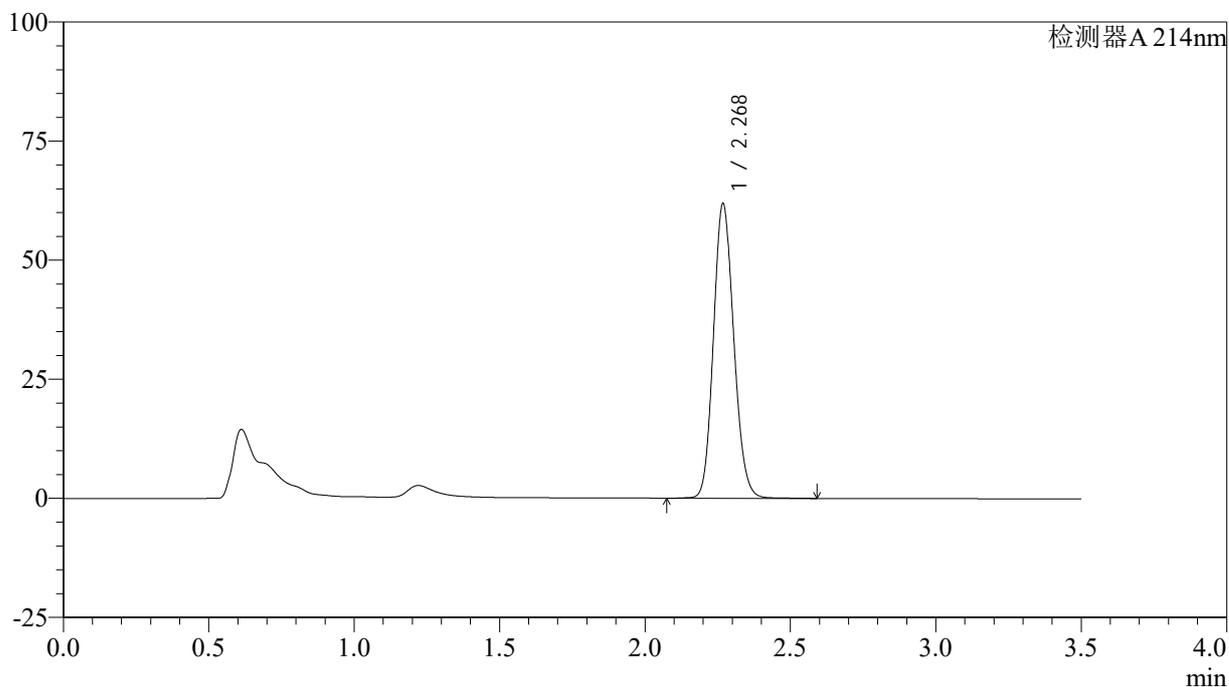
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-800-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/15 11:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

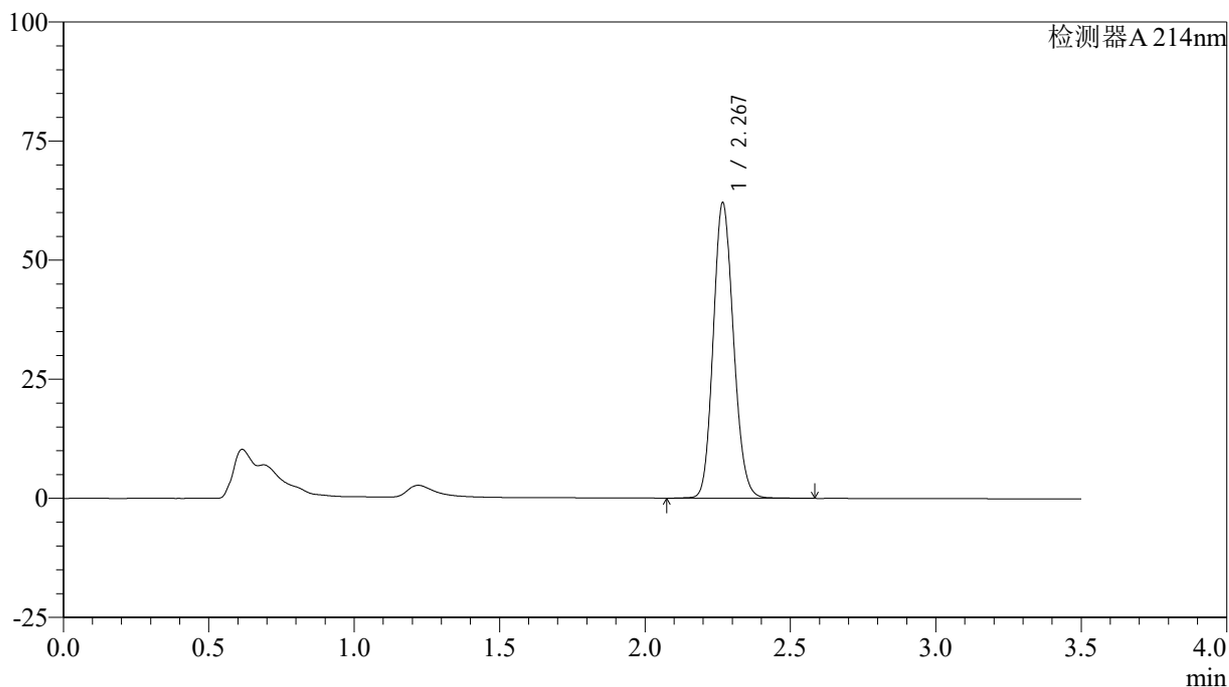
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	301357	100.000	61521	5039	1.135	--
总计		301357	100.000	61521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-801-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 11:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

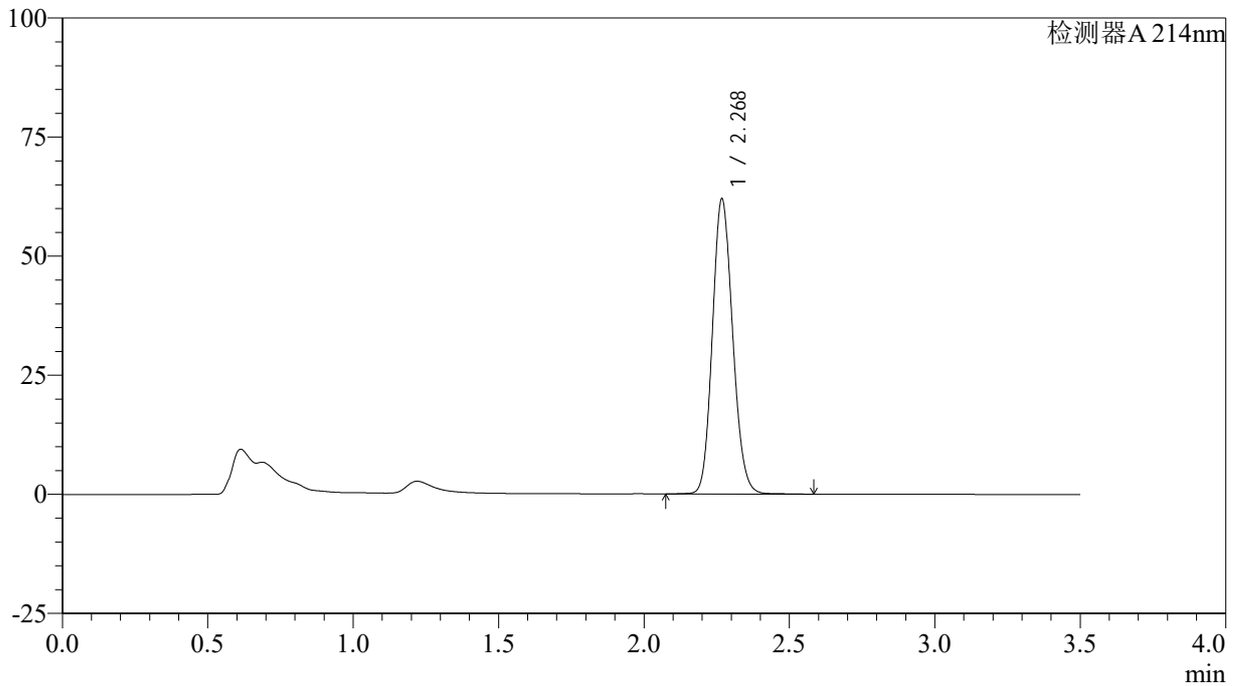
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	301061	100.000	61531	5066	1.137	--
总计		301061	100.000	61531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-802-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

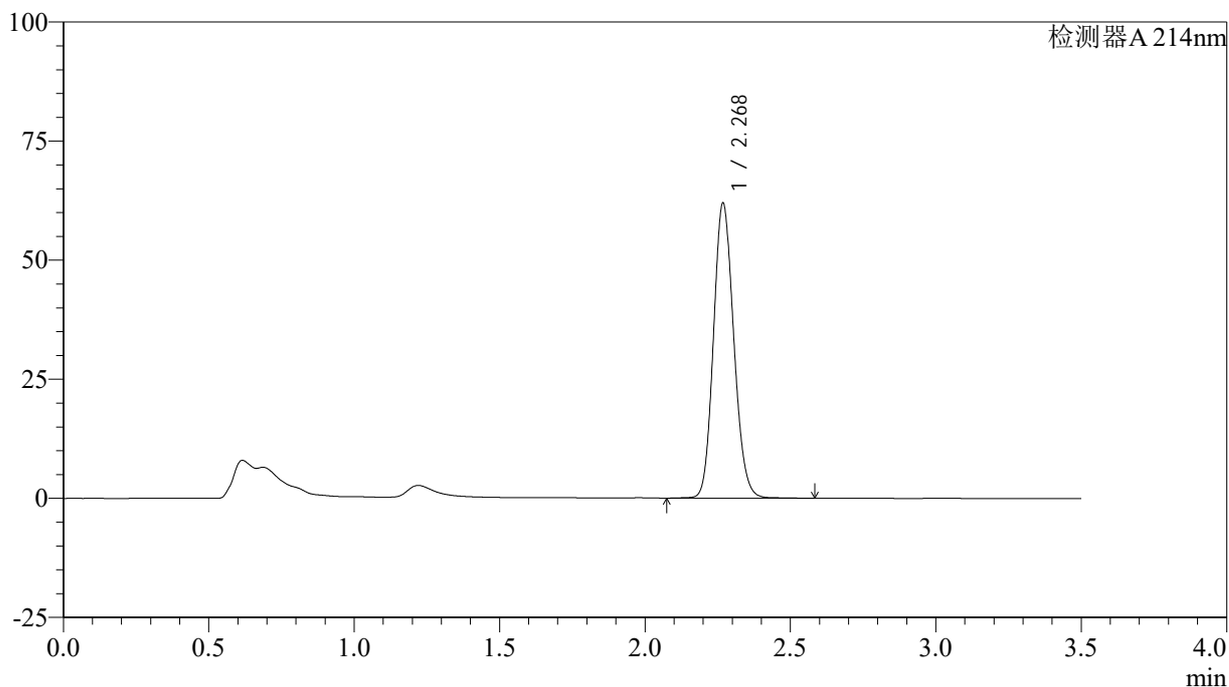
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	301287	100.000	61560	5056	1.136	--
总计		301287	100.000	61560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-803-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

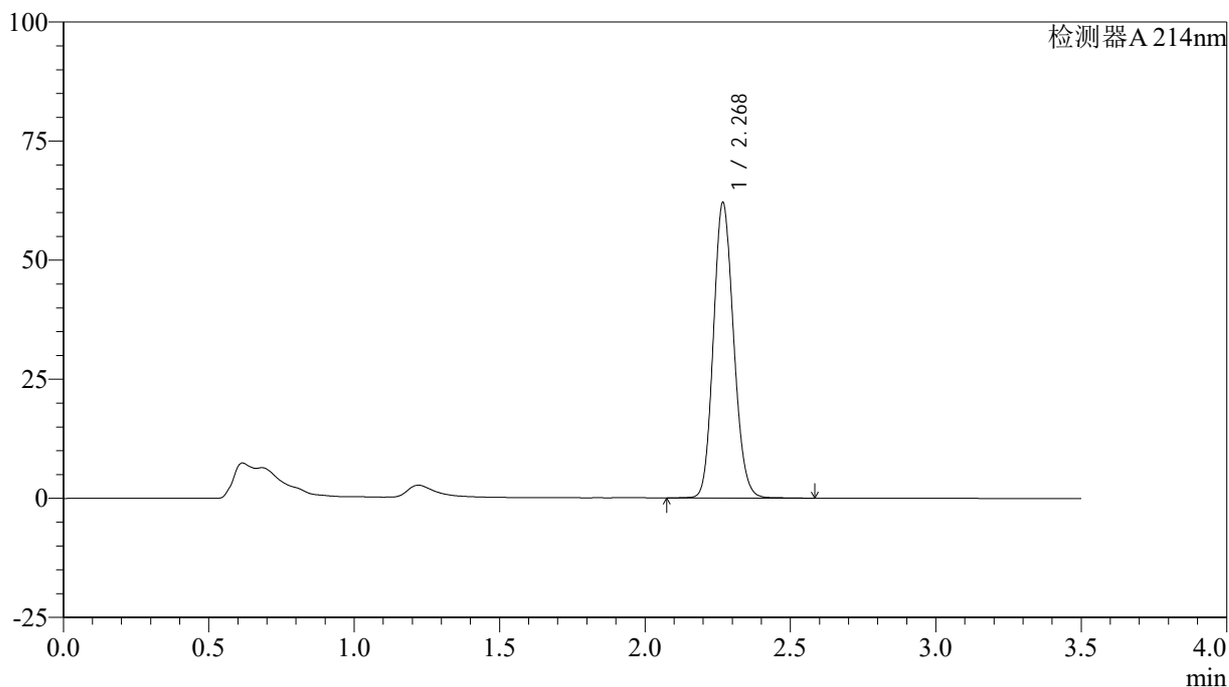
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	301043	100.000	61611	5062	1.136	--
总计		301043	100.000	61611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-804-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

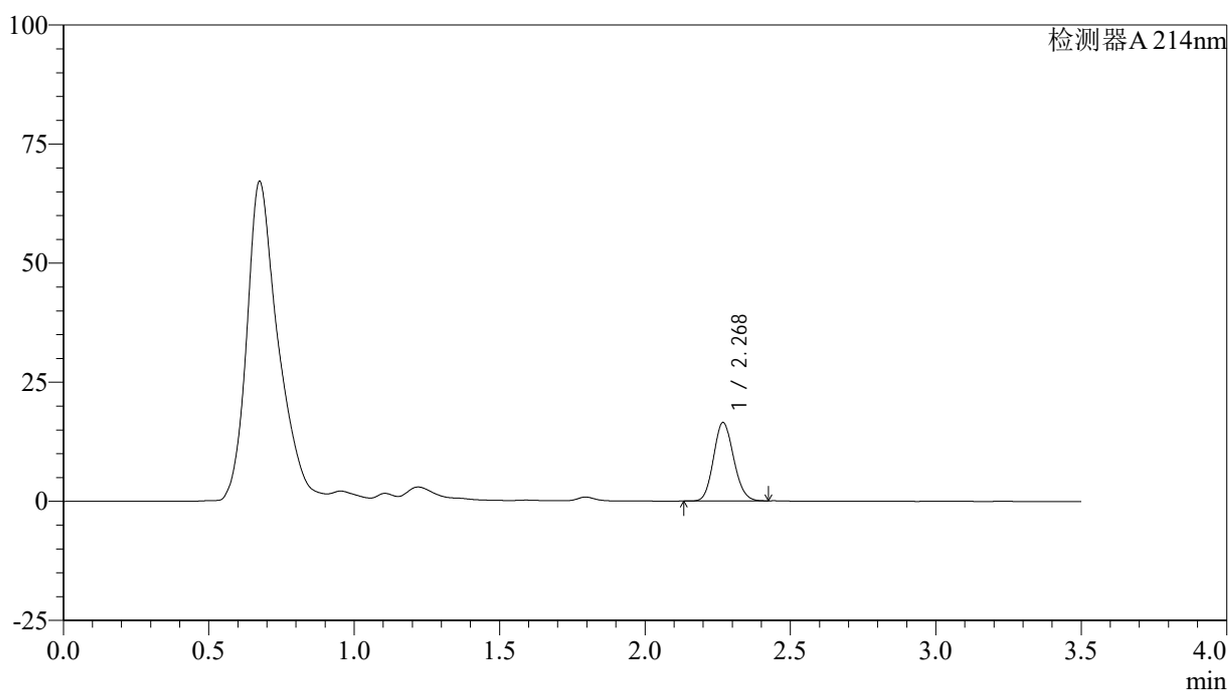
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	300662	100.000	61606	5086	1.137	--
总计		300662	100.000	61606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-805-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:37:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

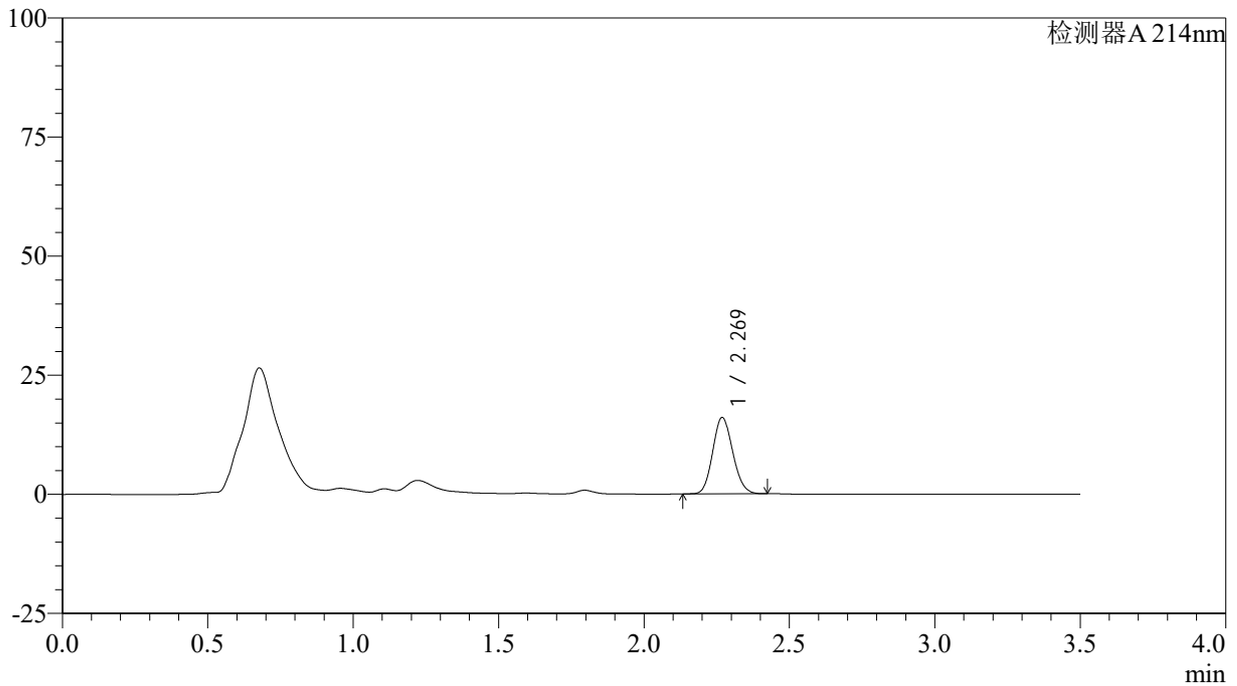
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	79067	100.000	16389	5106	1.121	--
总计		79067	100.000	16389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-806-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

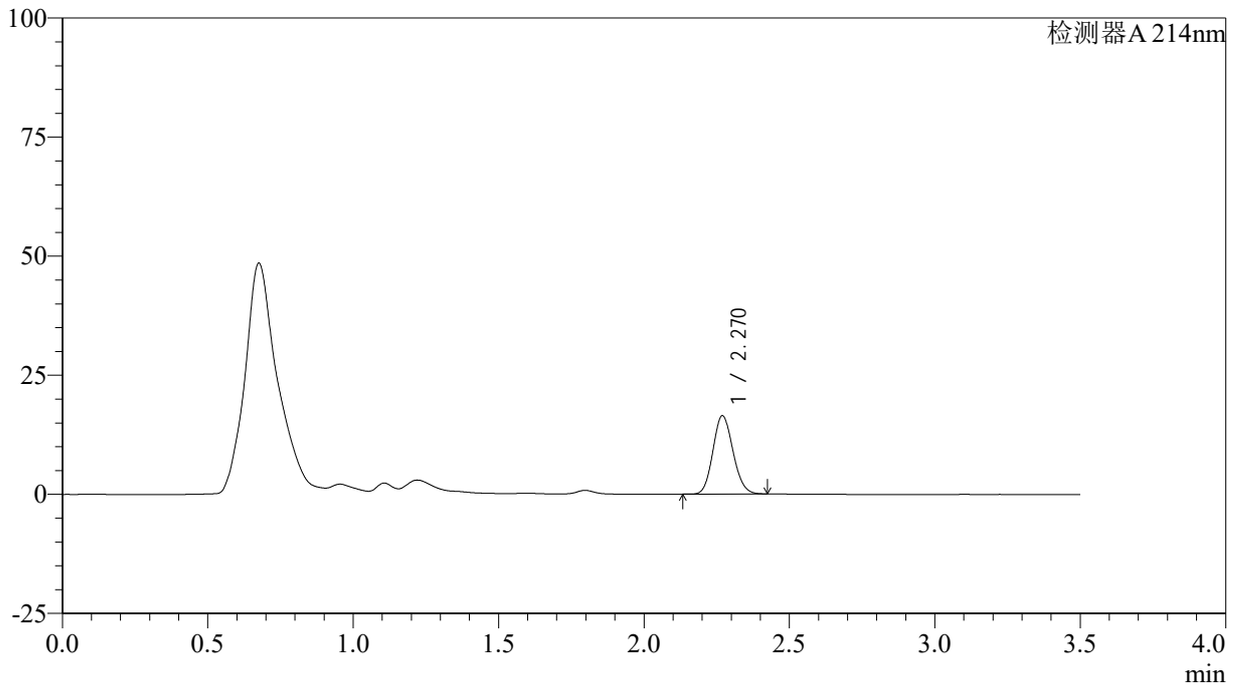
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	76722	100.000	15960	5122	1.123	--
总计		76722	100.000	15960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-807-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

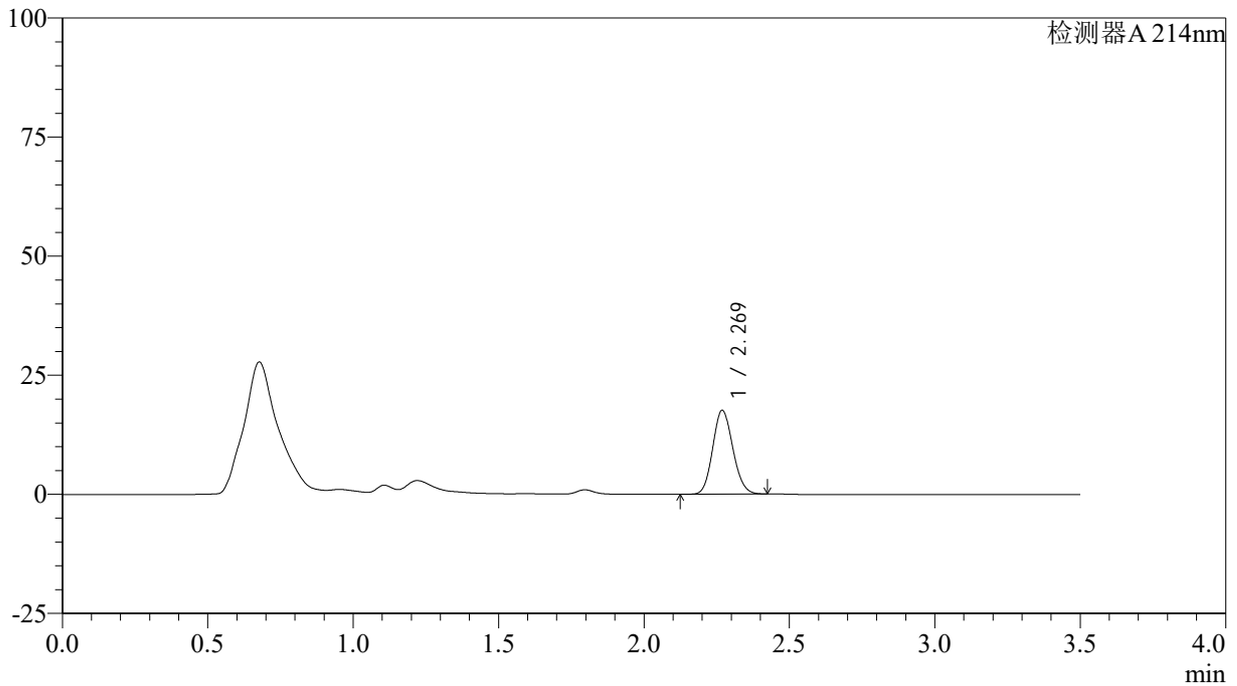
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	78756	100.000	16410	5127	1.122	--
总计		78756	100.000	16410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-808-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

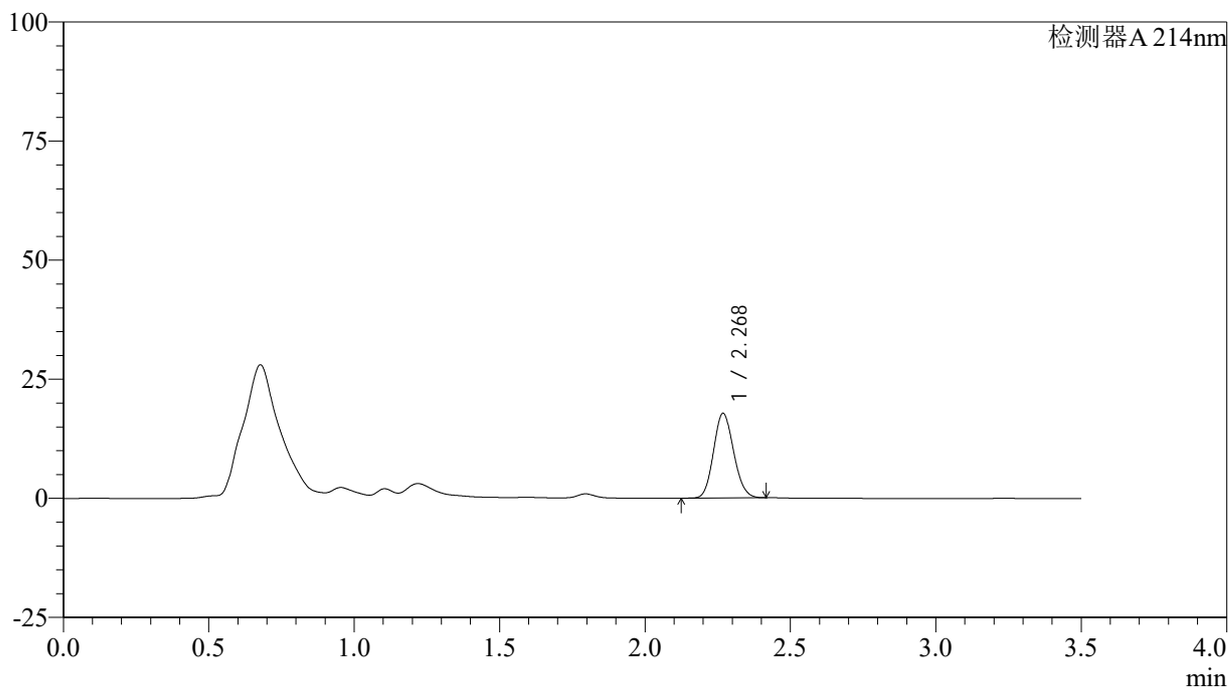
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	84554	100.000	17546	5100	1.122	--
总计		84554	100.000	17546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-809-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

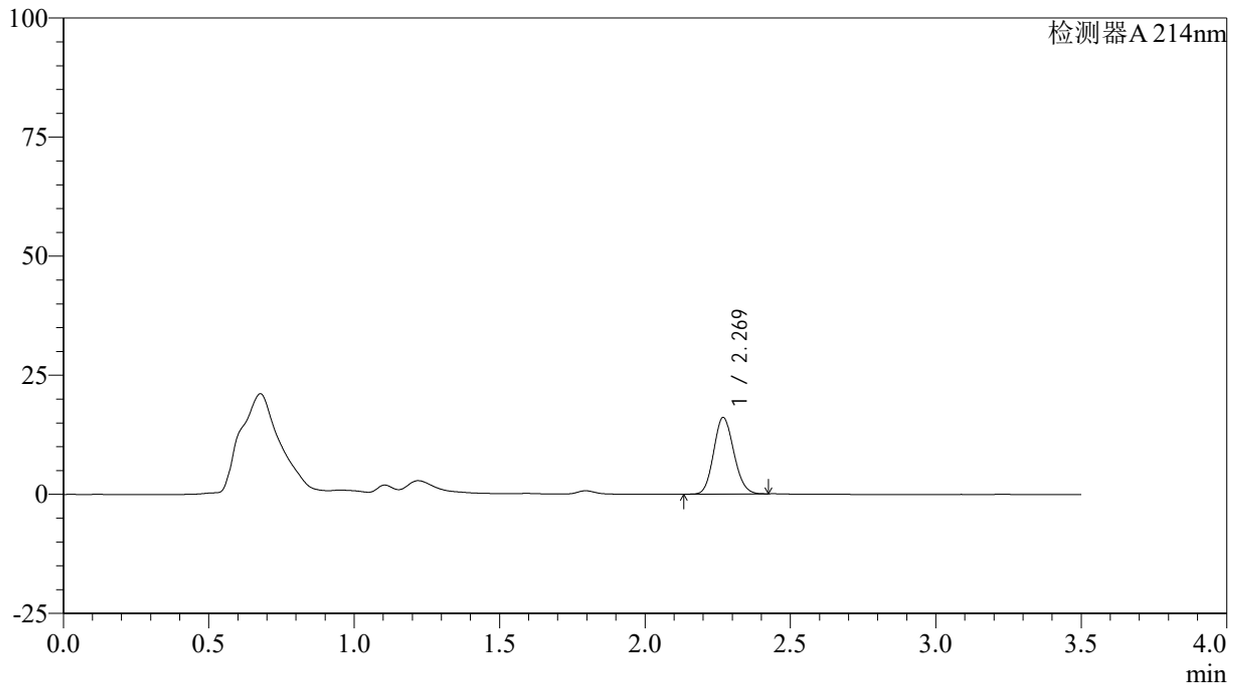
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	85450	100.000	17681	5087	1.123	--
总计		85450	100.000	17681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-810-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 14:57:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

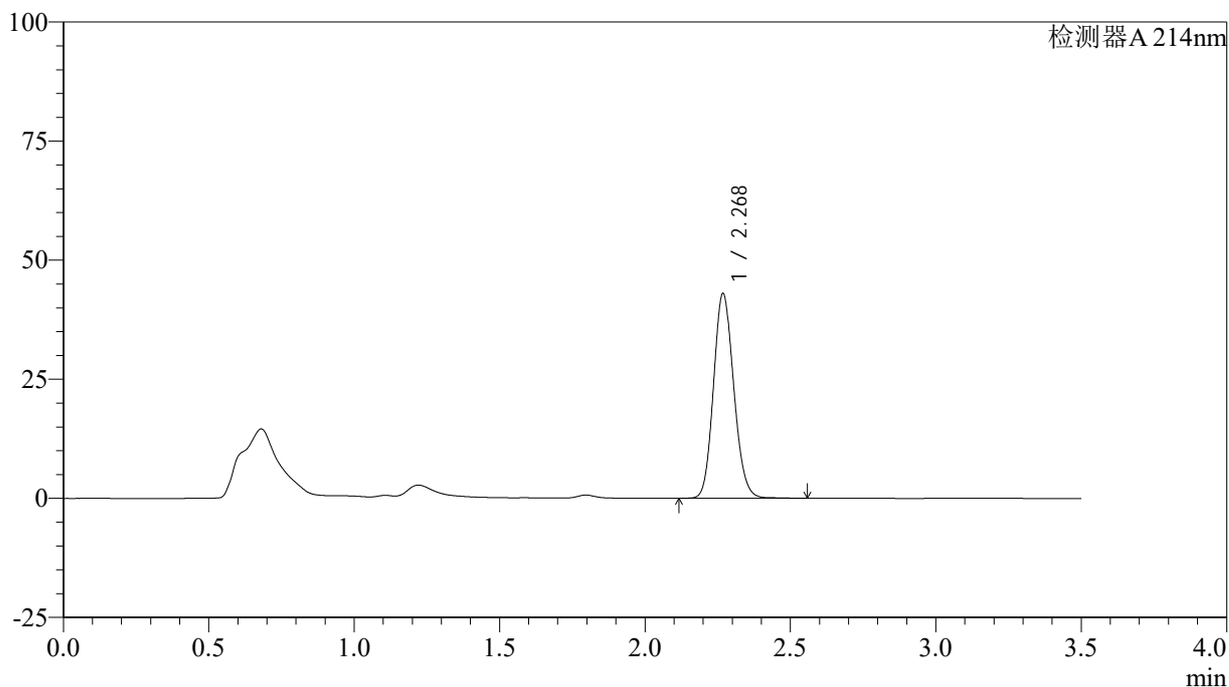
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77228	100.000	16015	5094	1.122	--
总计		77228	100.000	16015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-811-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

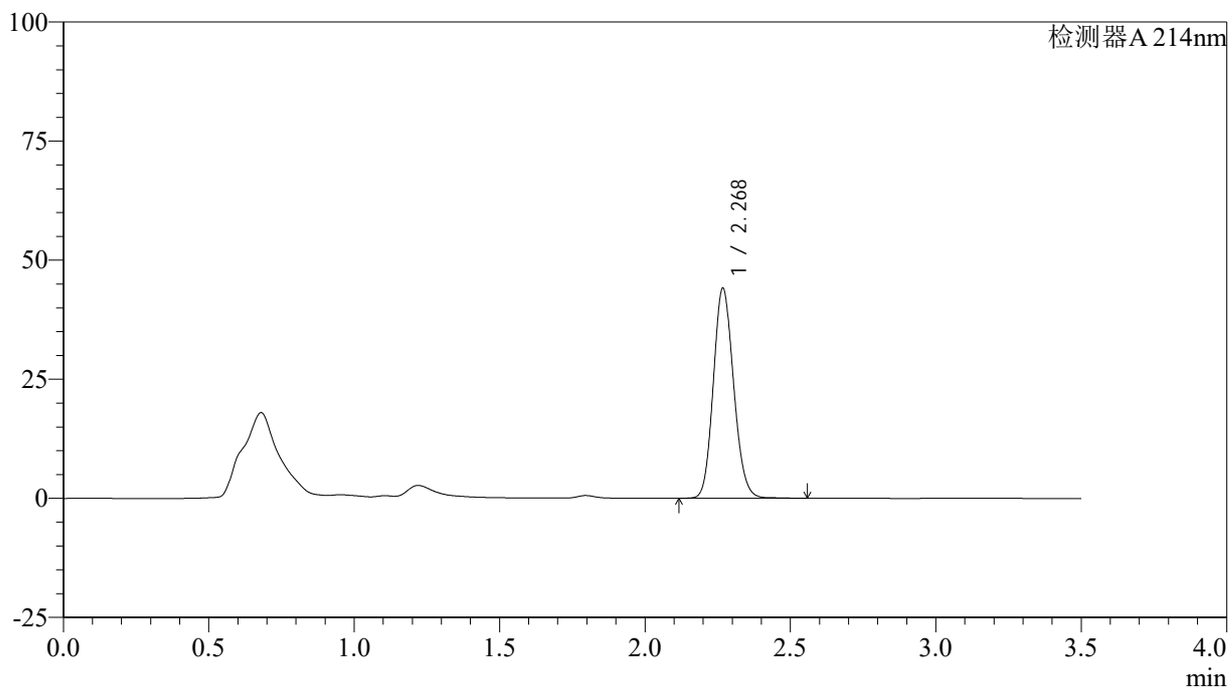
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	208825	100.000	42758	5058	1.135	--
总计		208825	100.000	42758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-812-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

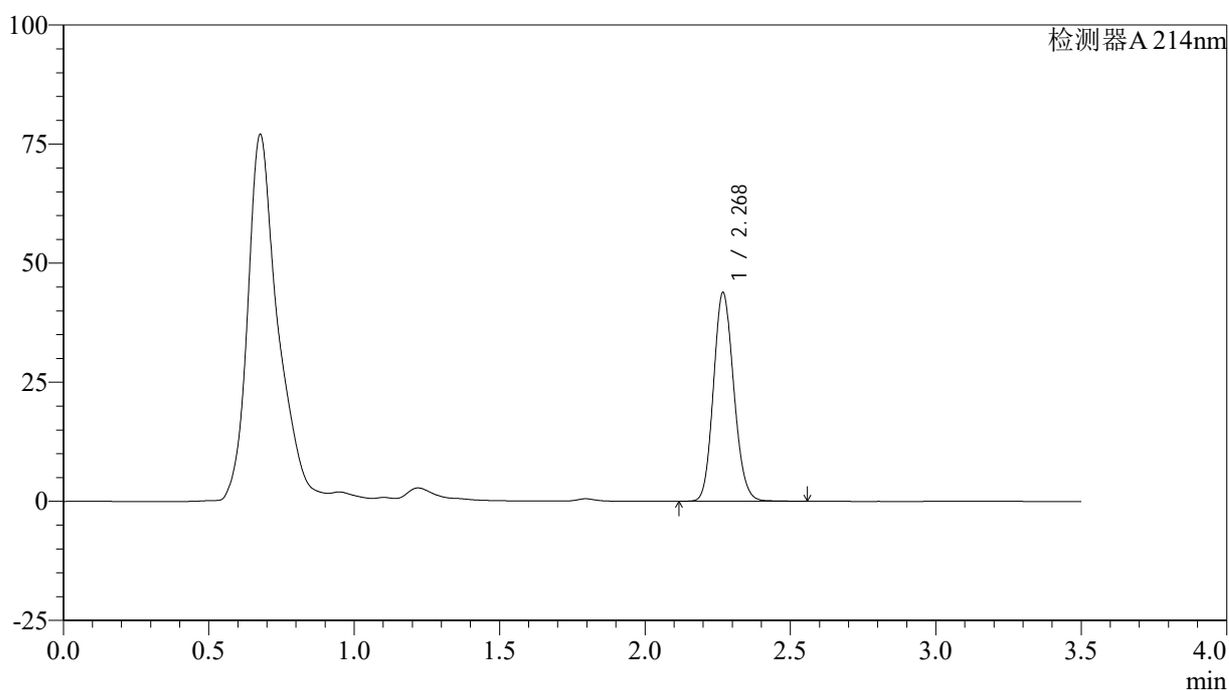
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	214500	100.000	43780	5038	1.135	--
总计		214500	100.000	43780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-813-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

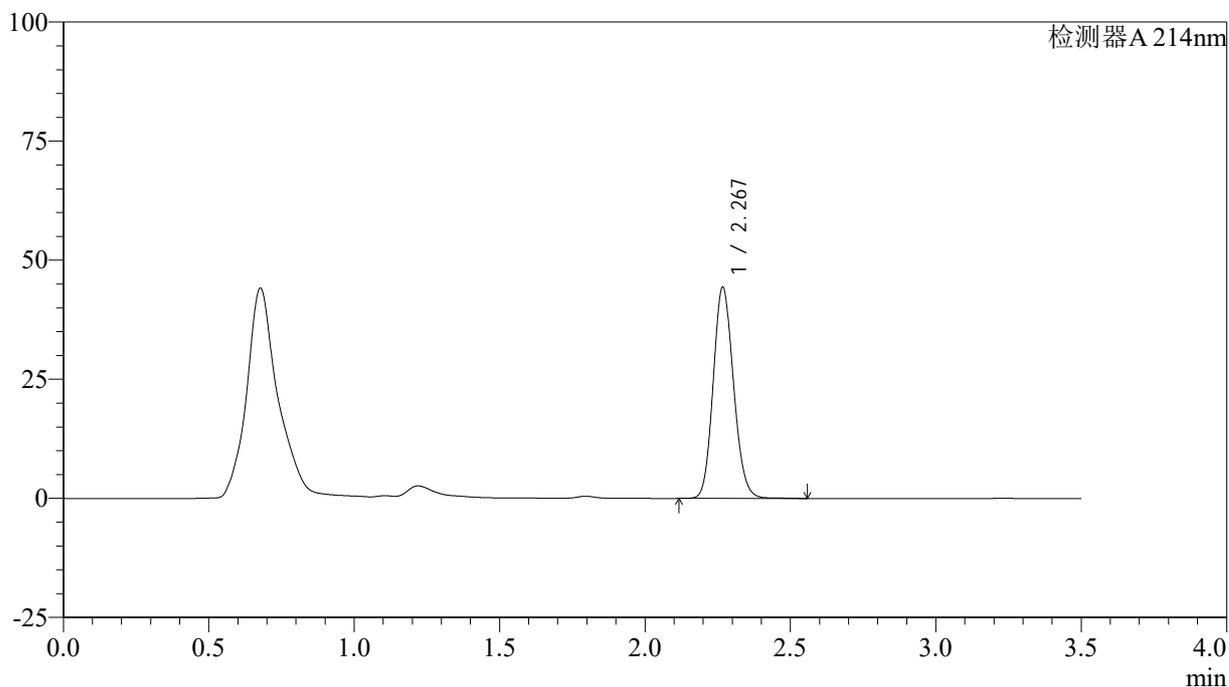
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	213591	100.000	43591	5021	1.134	--
总计		213591	100.000	43591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-814-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

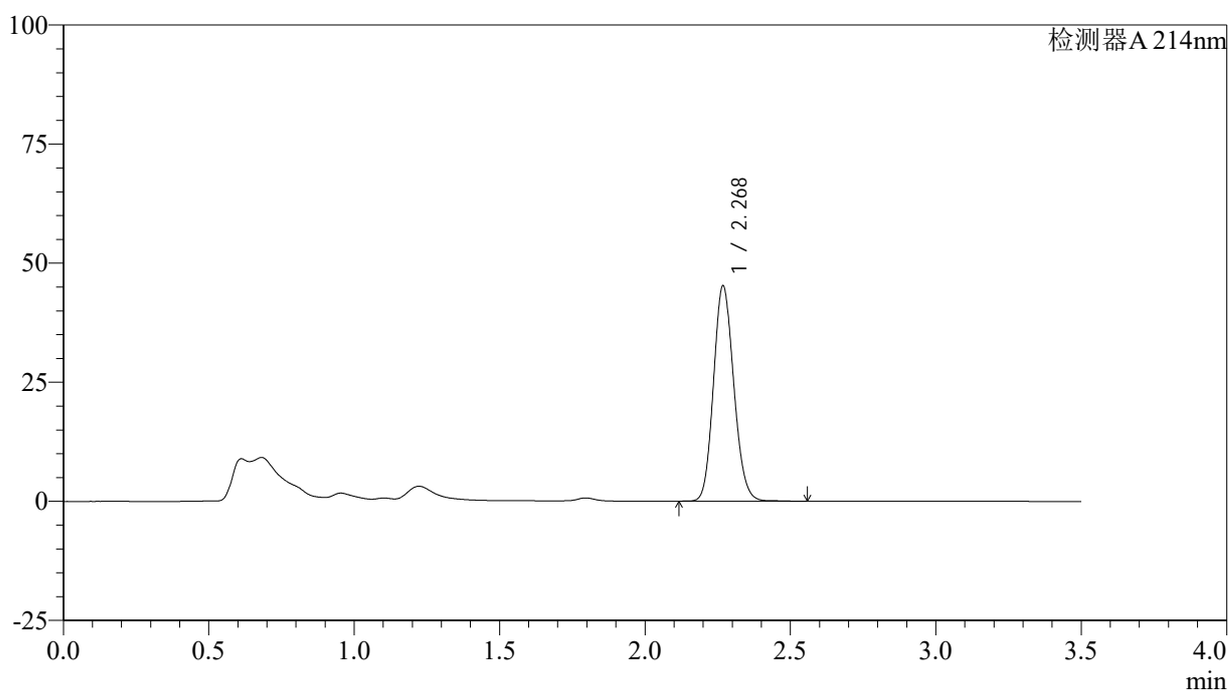
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	216019	100.000	43980	5014	1.134	--
总计		216019	100.000	43980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-815-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:16:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

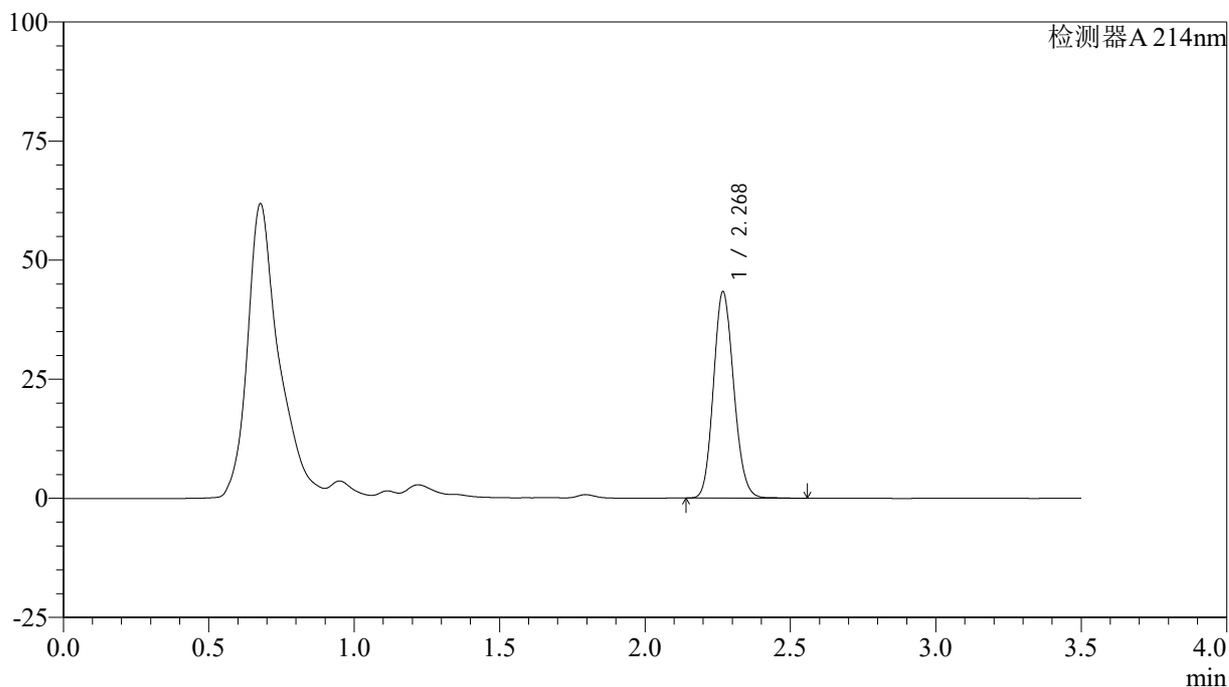
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	219760	100.000	44999	5053	1.133	--
总计		219760	100.000	44999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-816-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

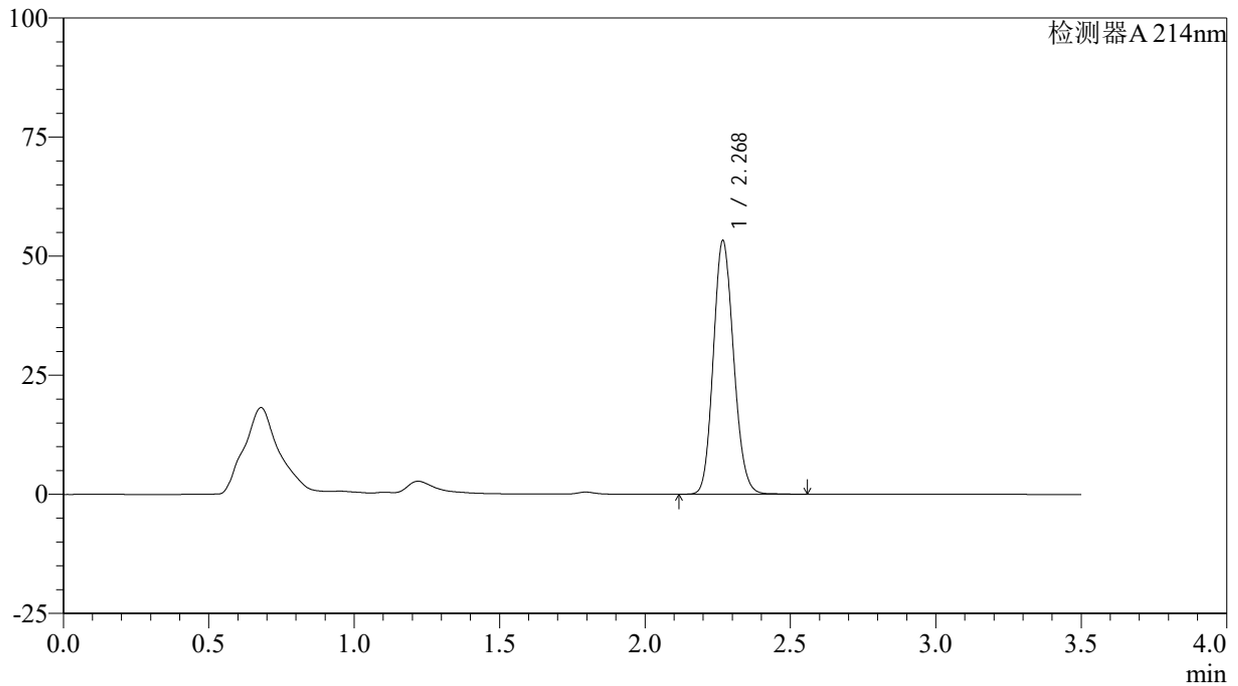
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	210486	100.000	43086	5046	1.135	--
总计		210486	100.000	43086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-817-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

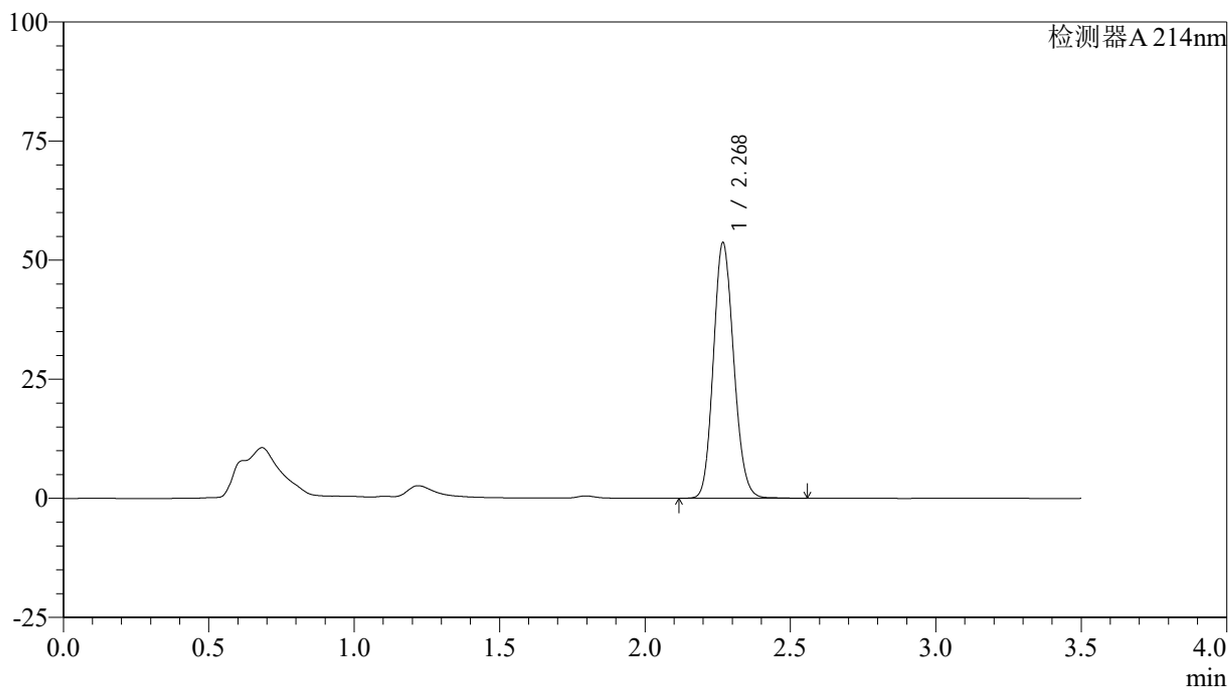
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	259087	100.000	52862	5032	1.136	--
总计		259087	100.000	52862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-818-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	261096	100.000	53341	5034	1.135	--
总计		261096	100.000	53341			



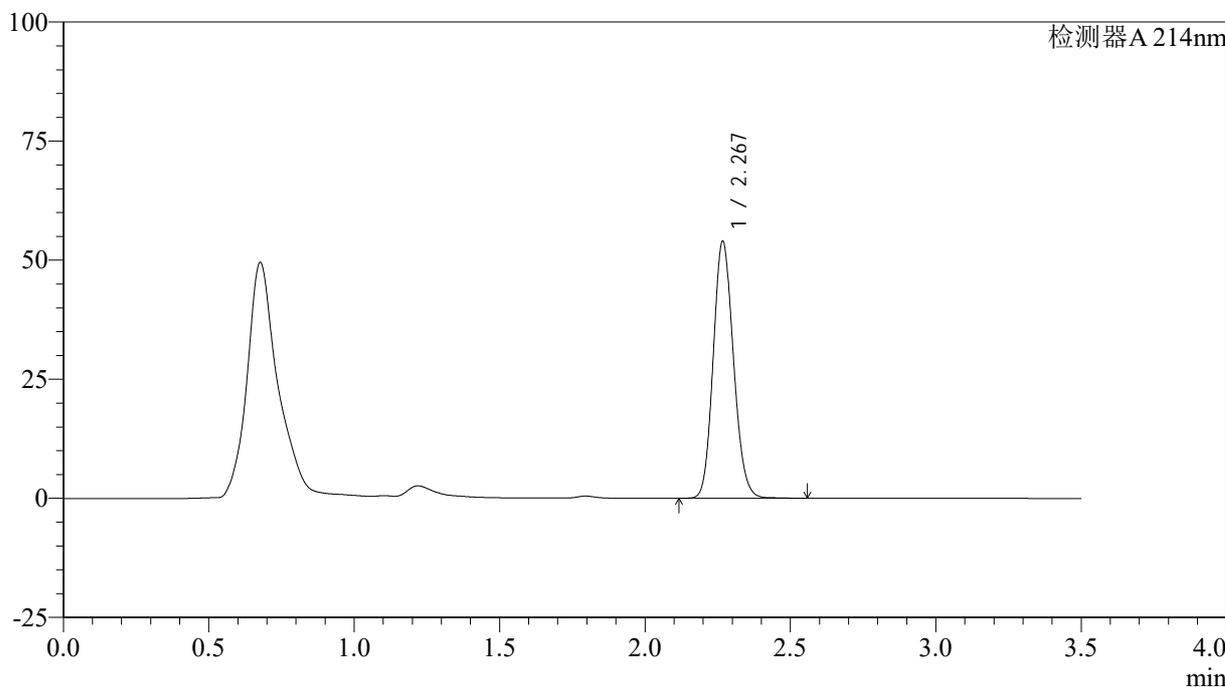
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-819-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 15:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

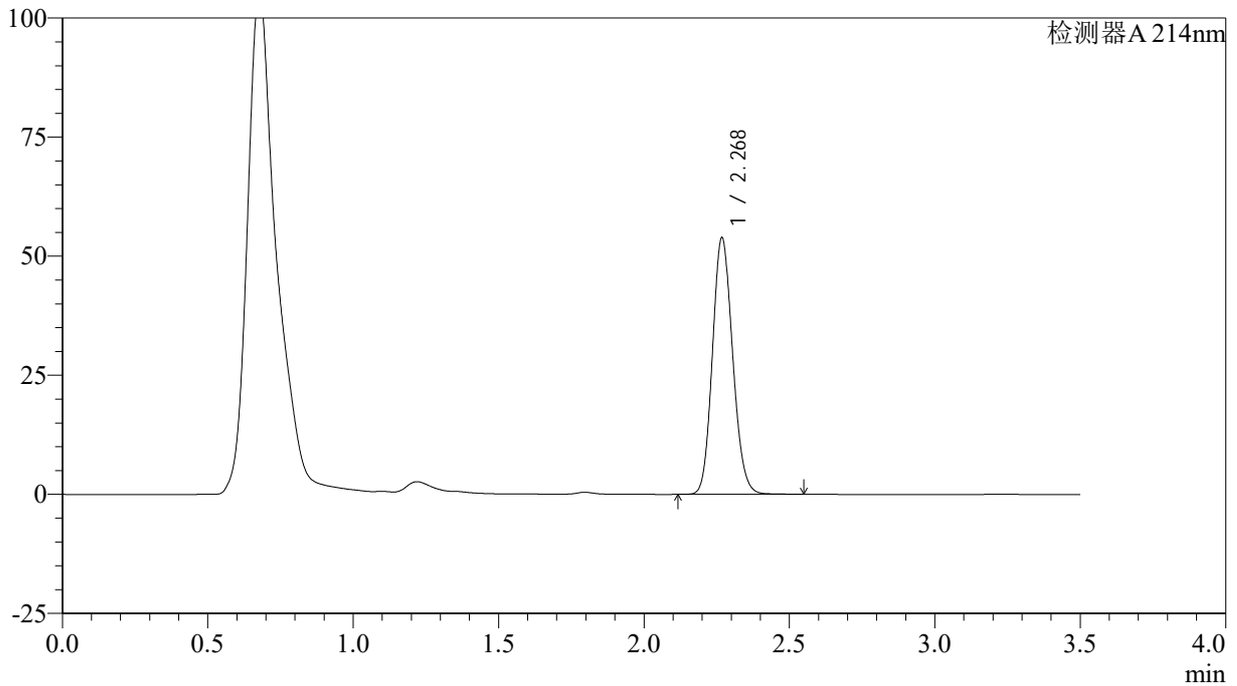
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	261915	100.000	53524	5049	1.136	--
总计		261915	100.000	53524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-820-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

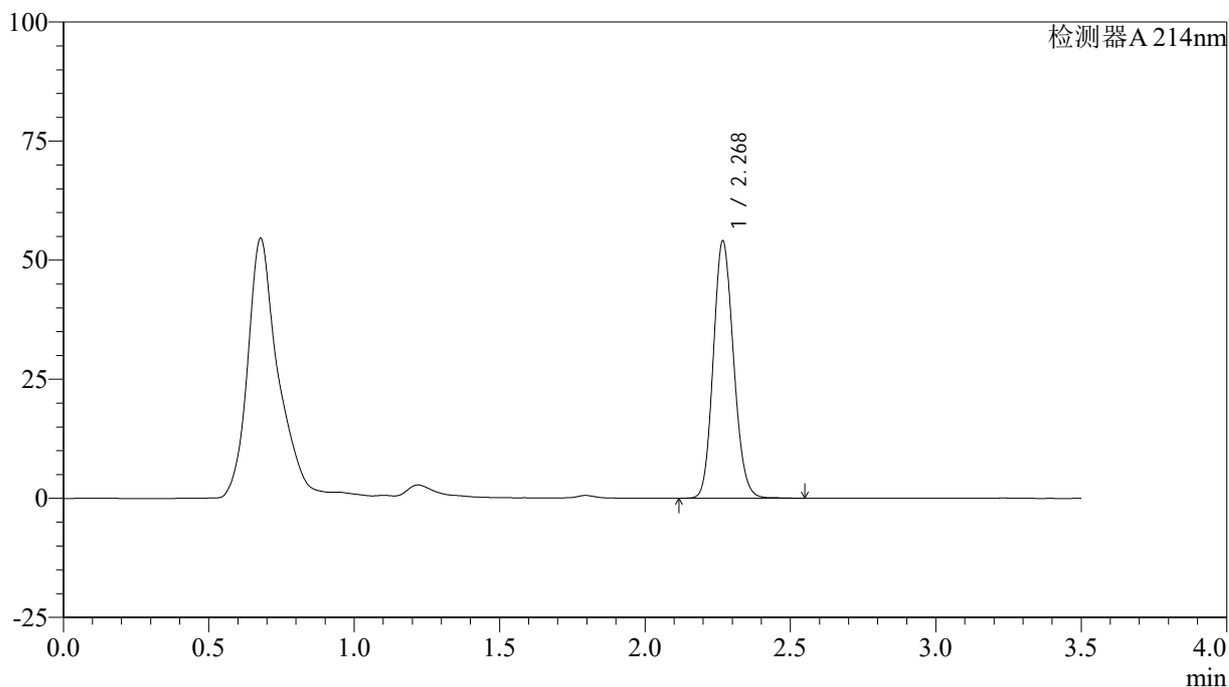
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	261312	100.000	53539	5065	1.136	--
总计		261312	100.000	53539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-821-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

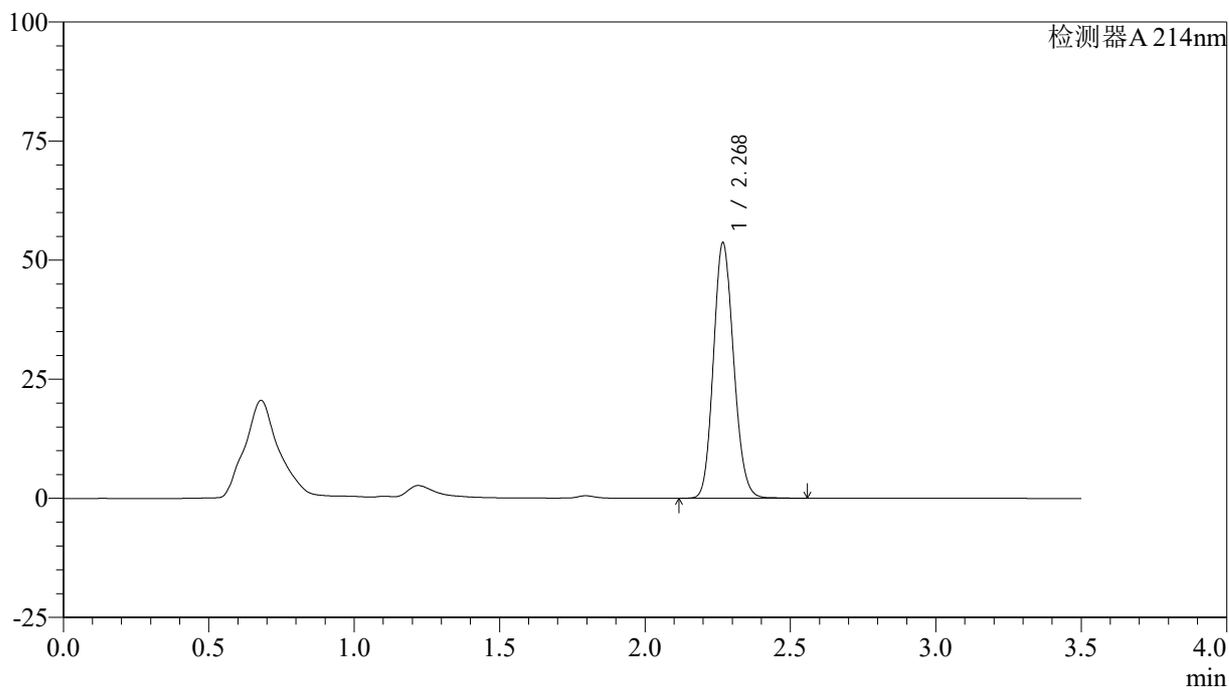
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	262092	100.000	53592	5054	1.137	--
总计		262092	100.000	53592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-822-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

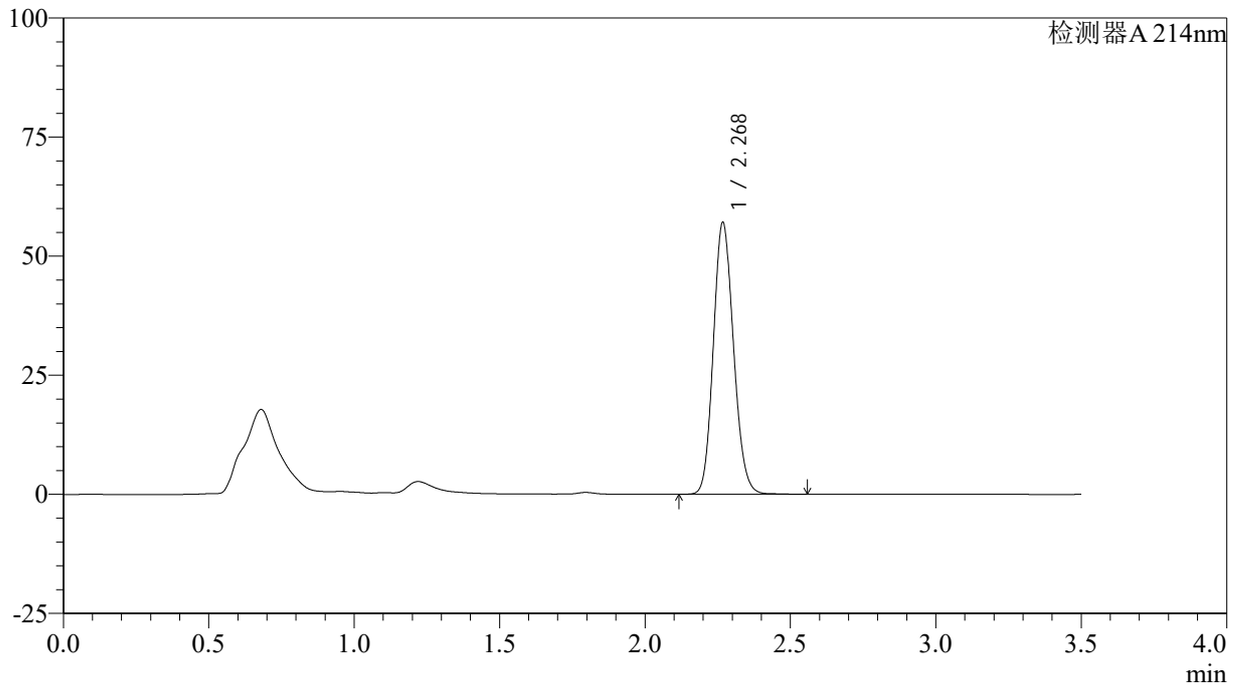
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	259727	100.000	53284	5082	1.136	--
总计		259727	100.000	53284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-823-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

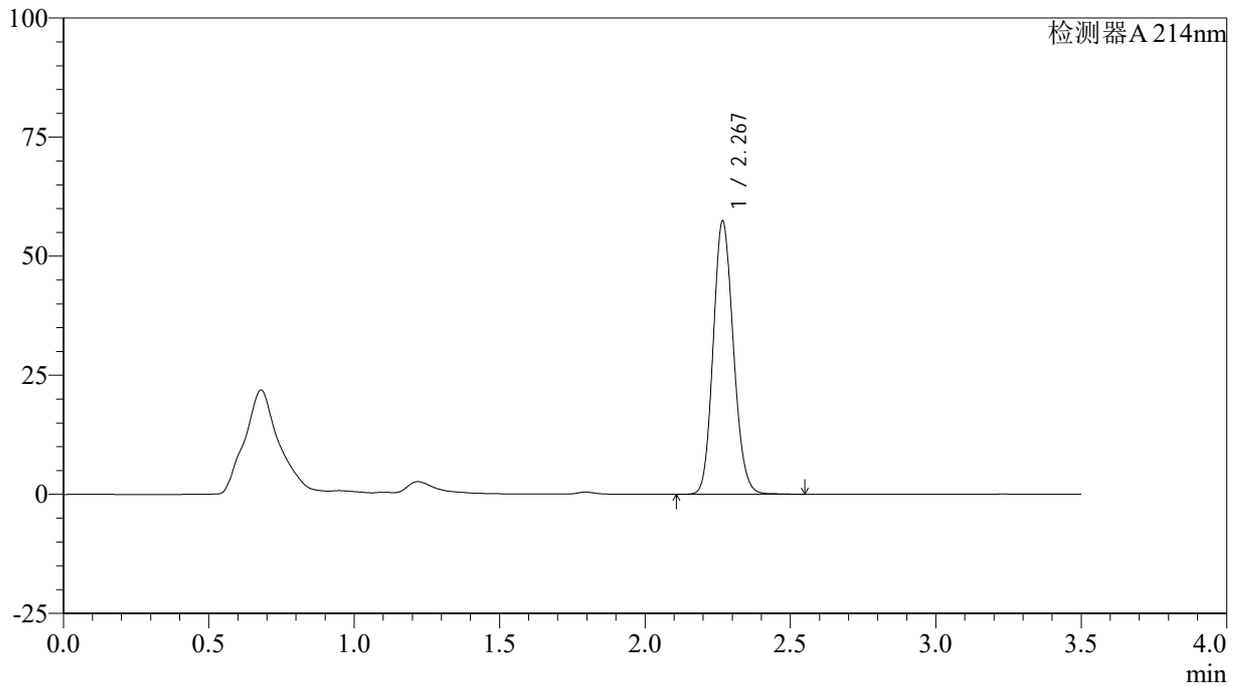
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	276016	100.000	56630	5091	1.137	--
总计		276016	100.000	56630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-824-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

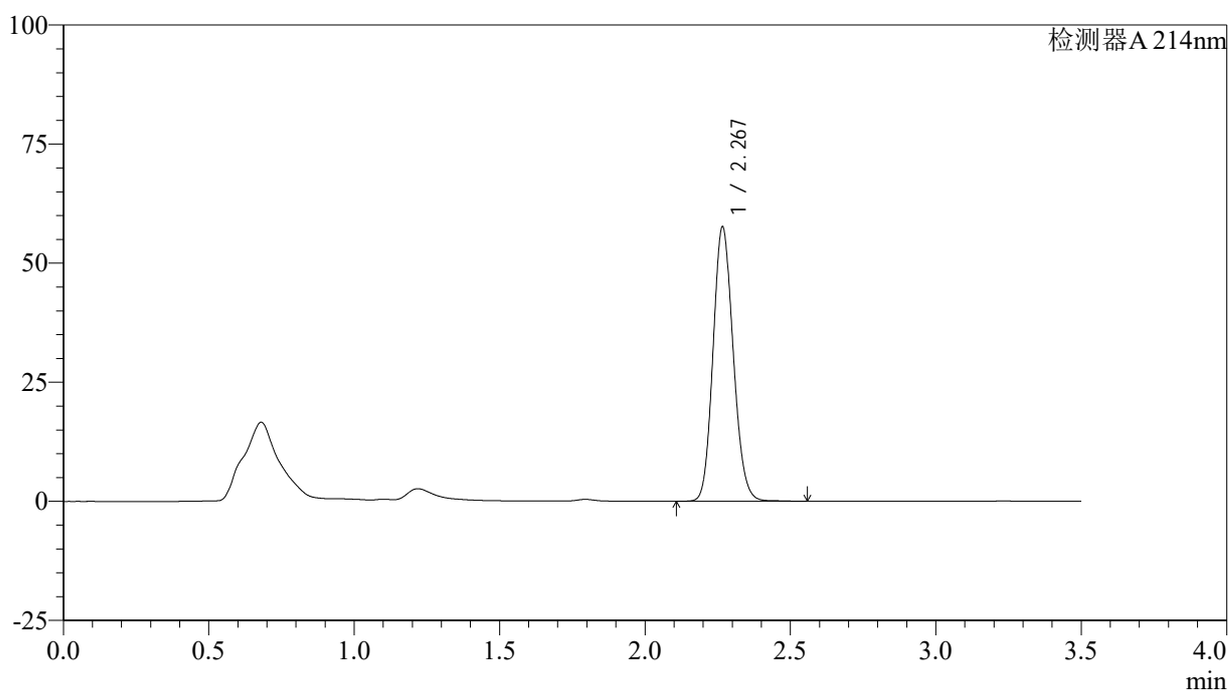
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	277391	100.000	56962	5091	1.136	--
总计		277391	100.000	56962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-825-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

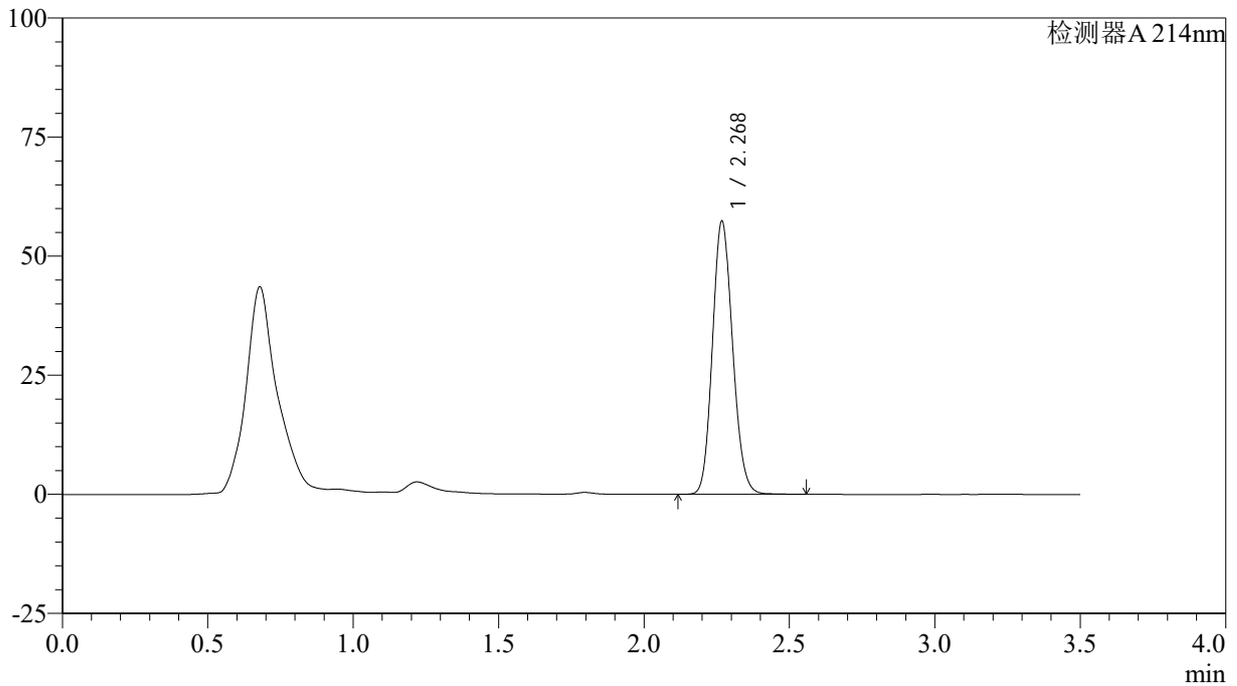
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	278557	100.000	57285	5089	1.136	--
总计		278557	100.000	57285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-826-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 15:59:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

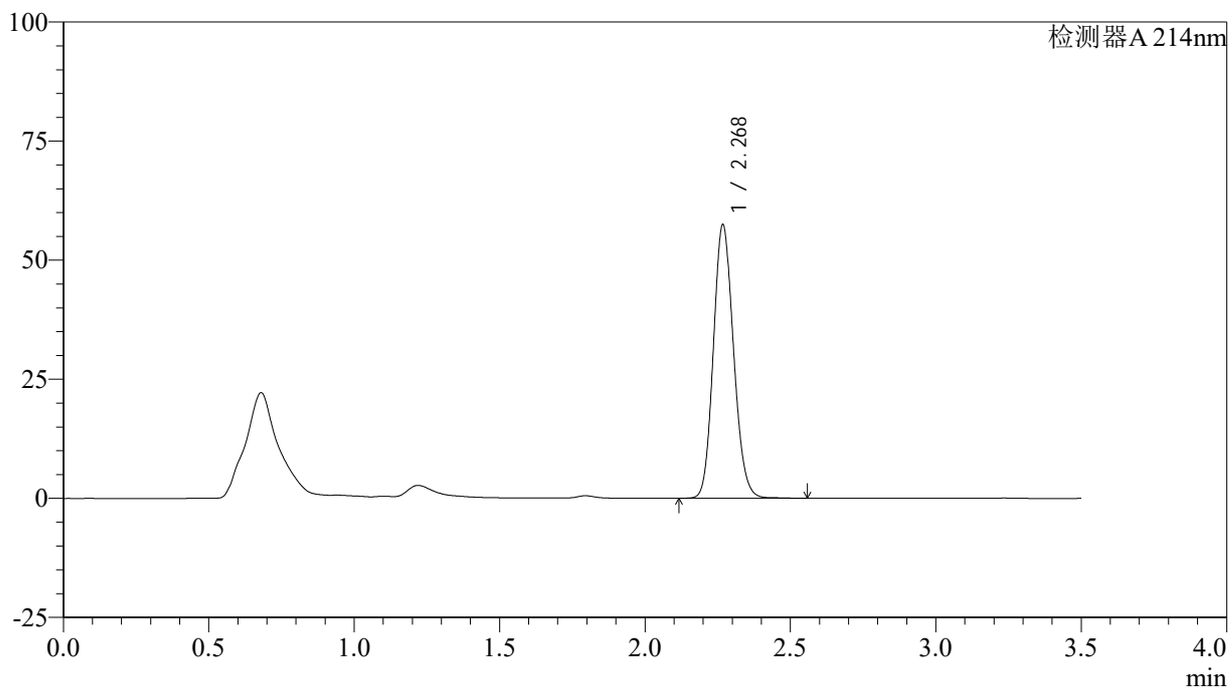
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	277487	100.000	56969	5088	1.137	--
总计		277487	100.000	56969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-827-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

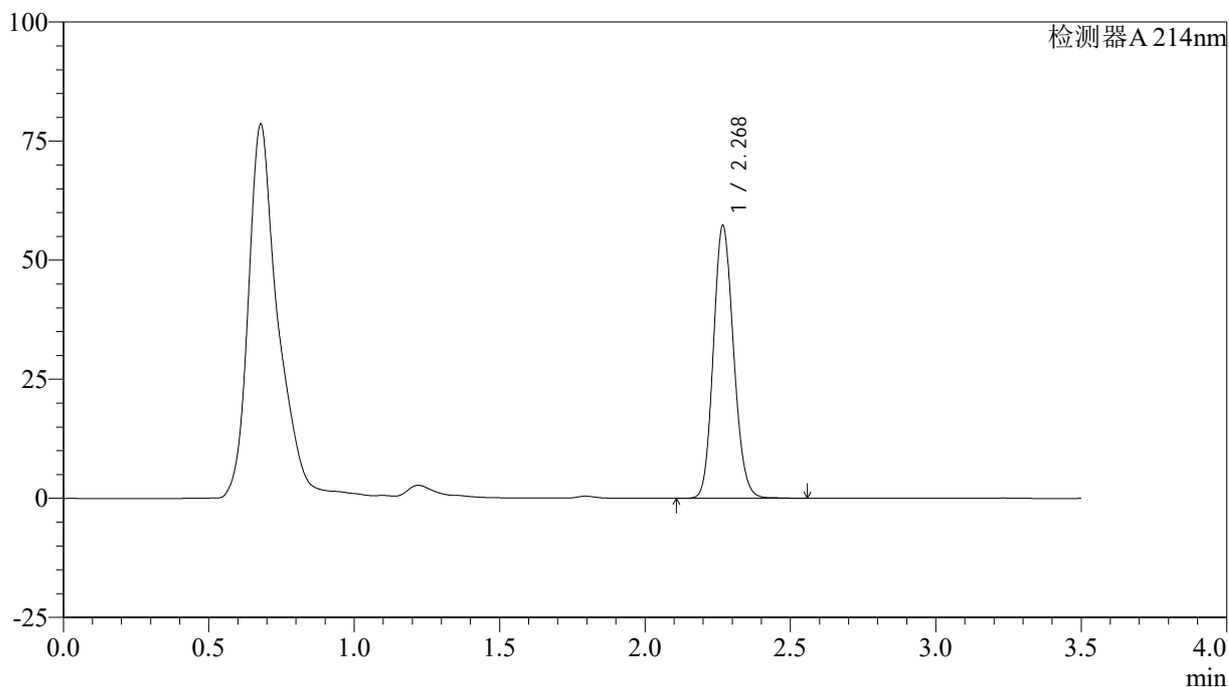
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	277397	100.000	56996	5106	1.137	--
总计		277397	100.000	56996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-828-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

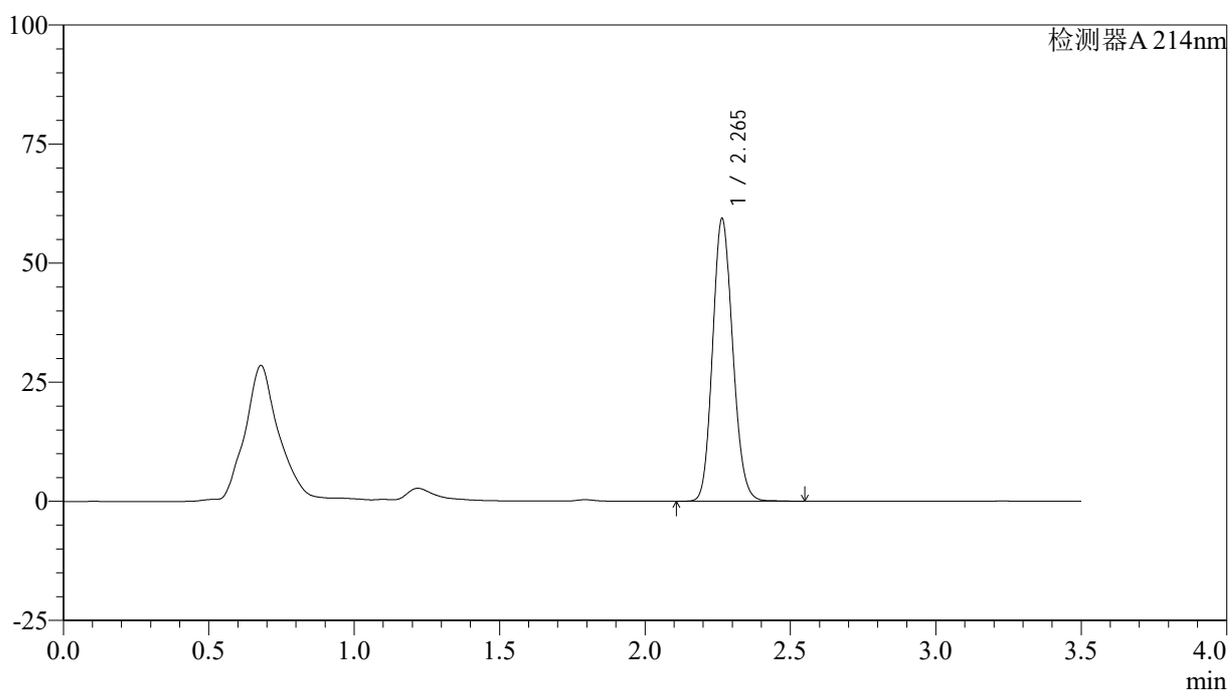
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	277004	100.000	56849	5096	1.138	--
总计		277004	100.000	56849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-829-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

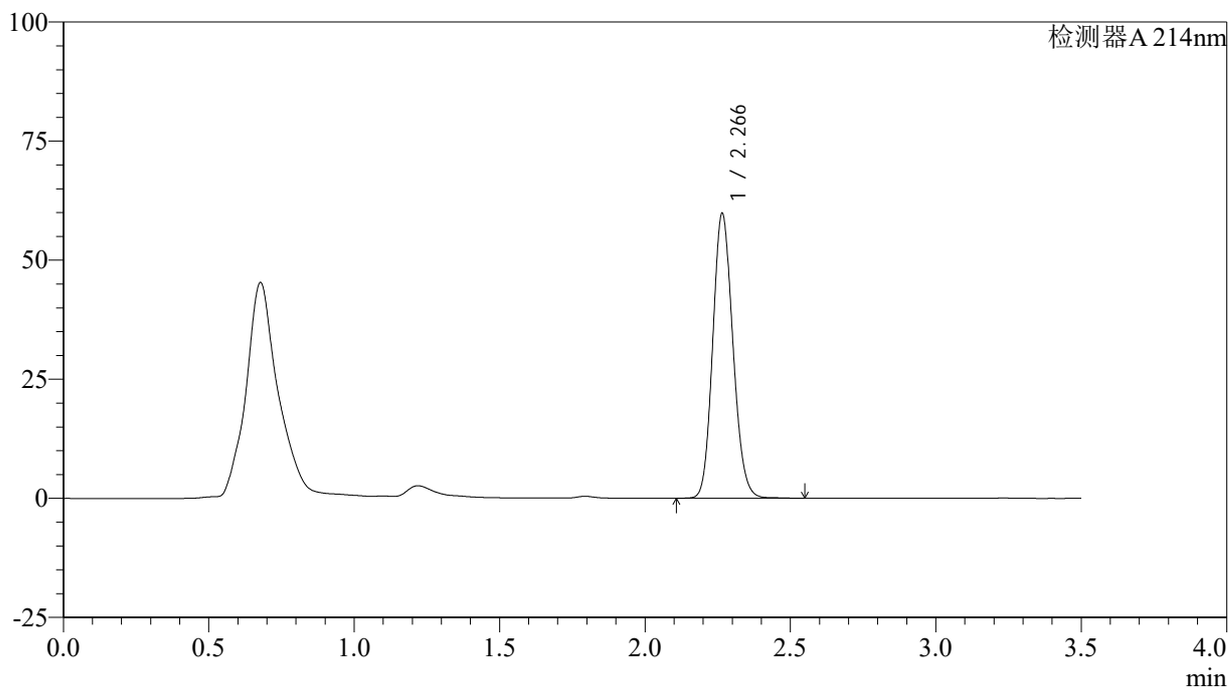
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	286599	100.000	59266	5095	1.137	--
总计		286599	100.000	59266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-830-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

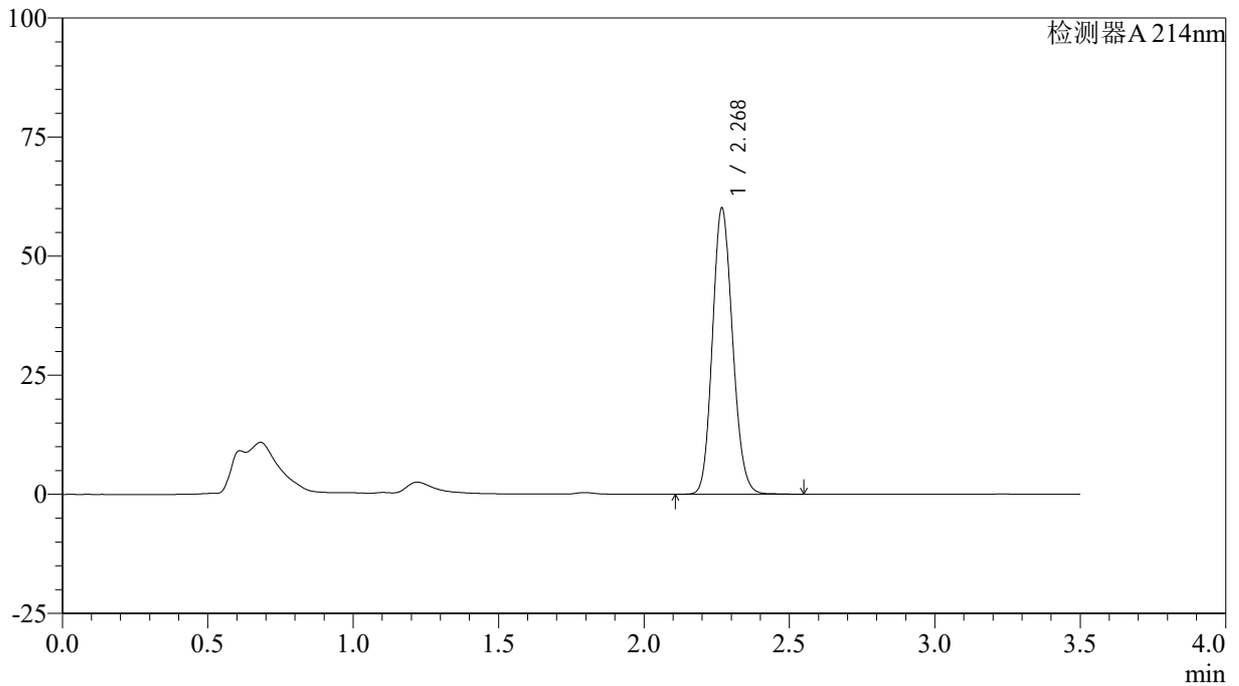
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	288764	100.000	59652	5097	1.138	--
总计		288764	100.000	59652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-831-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

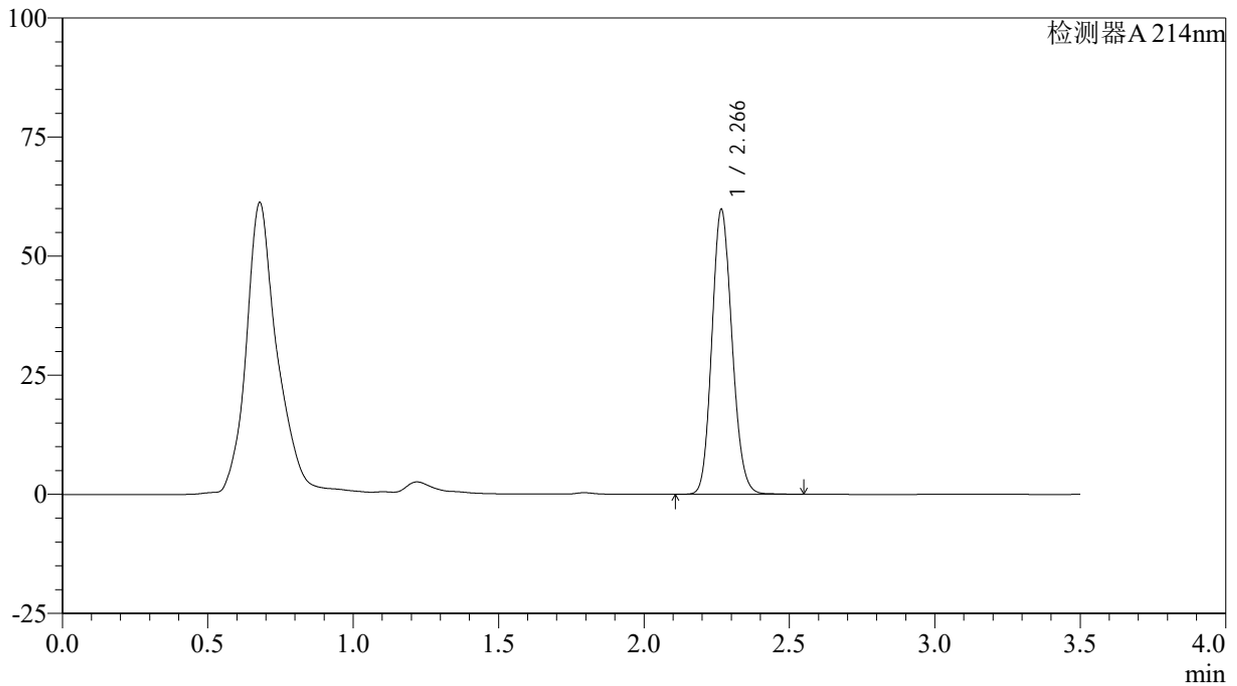
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	289888	100.000	59673	5117	1.137	--
总计		289888	100.000	59673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-832-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:23:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

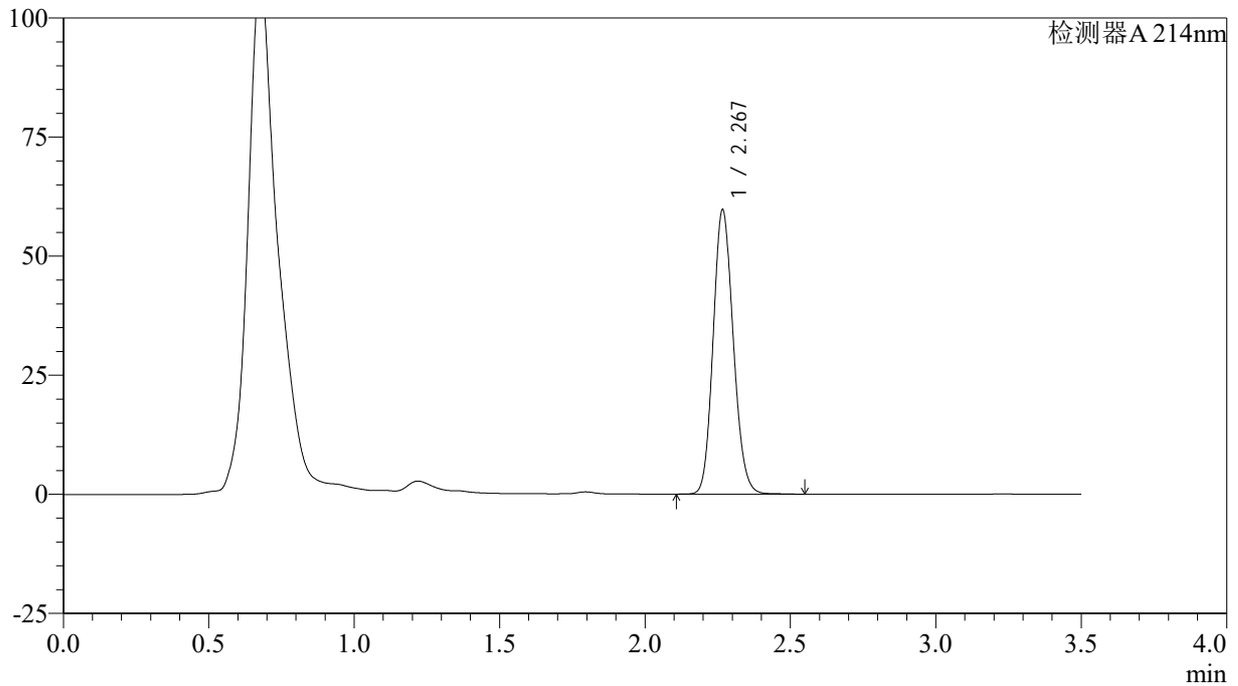
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	288449	100.000	59590	5110	1.137	--
总计		288449	100.000	59590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-833-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:27:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

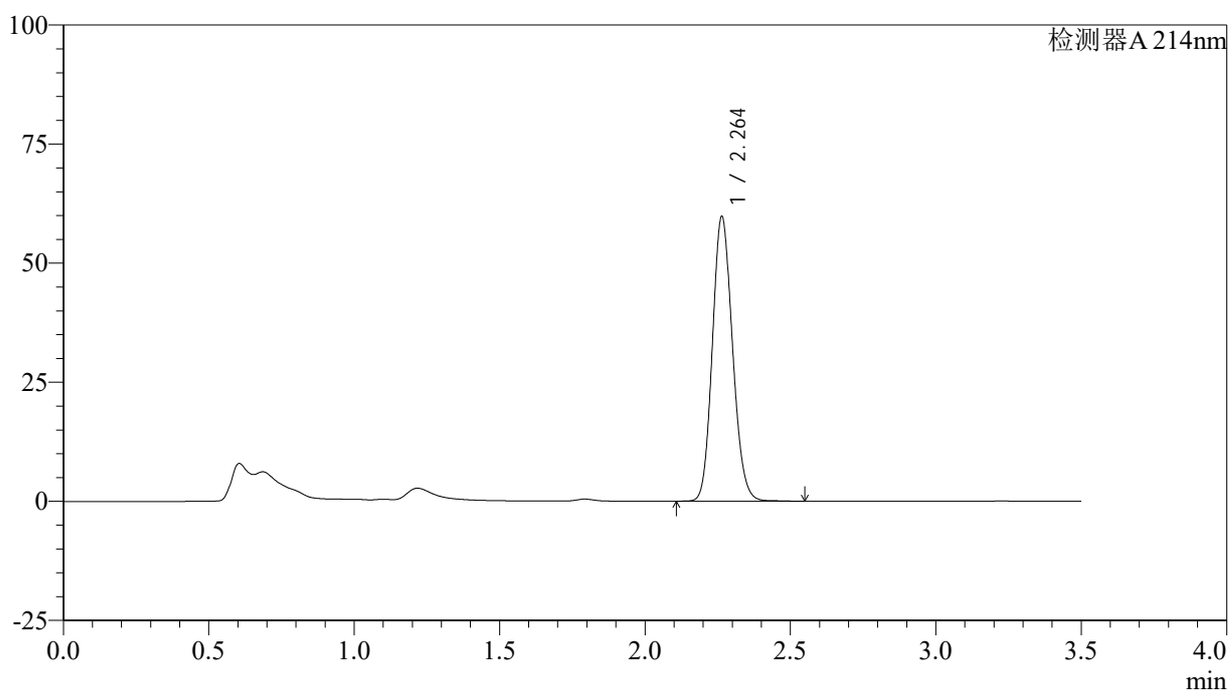
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	287905	100.000	59329	5118	1.138	--
总计		287905	100.000	59329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-834-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

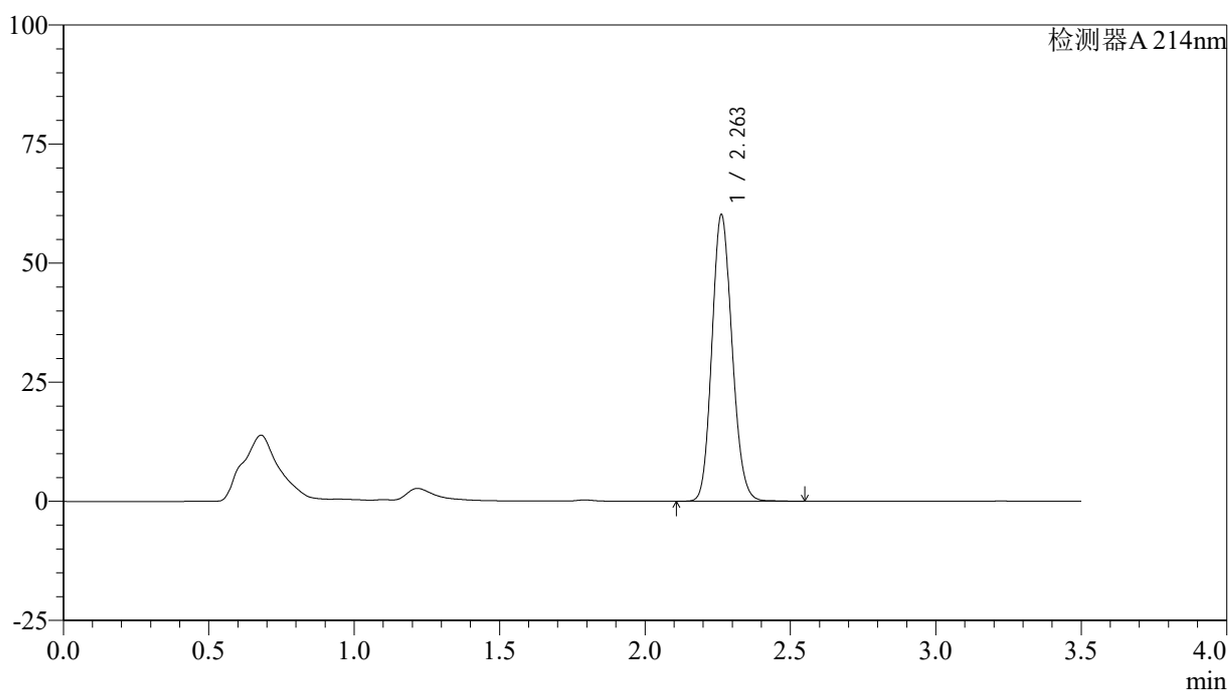
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	288340	100.000	59754	5098	1.137	--
总计		288340	100.000	59754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-835-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

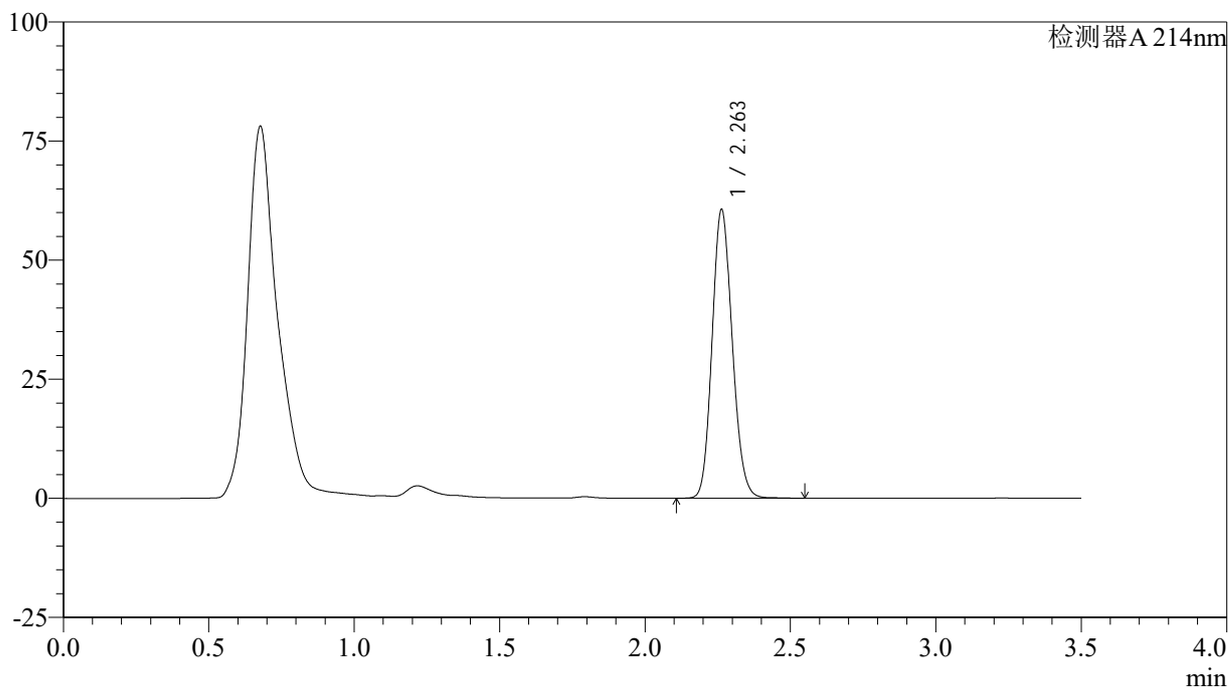
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	290530	100.000	60191	5088	1.137	--
总计		290530	100.000	60191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-836-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:39:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	292620	100.000	60625	5090	1.136	--
总计		292620	100.000	60625			



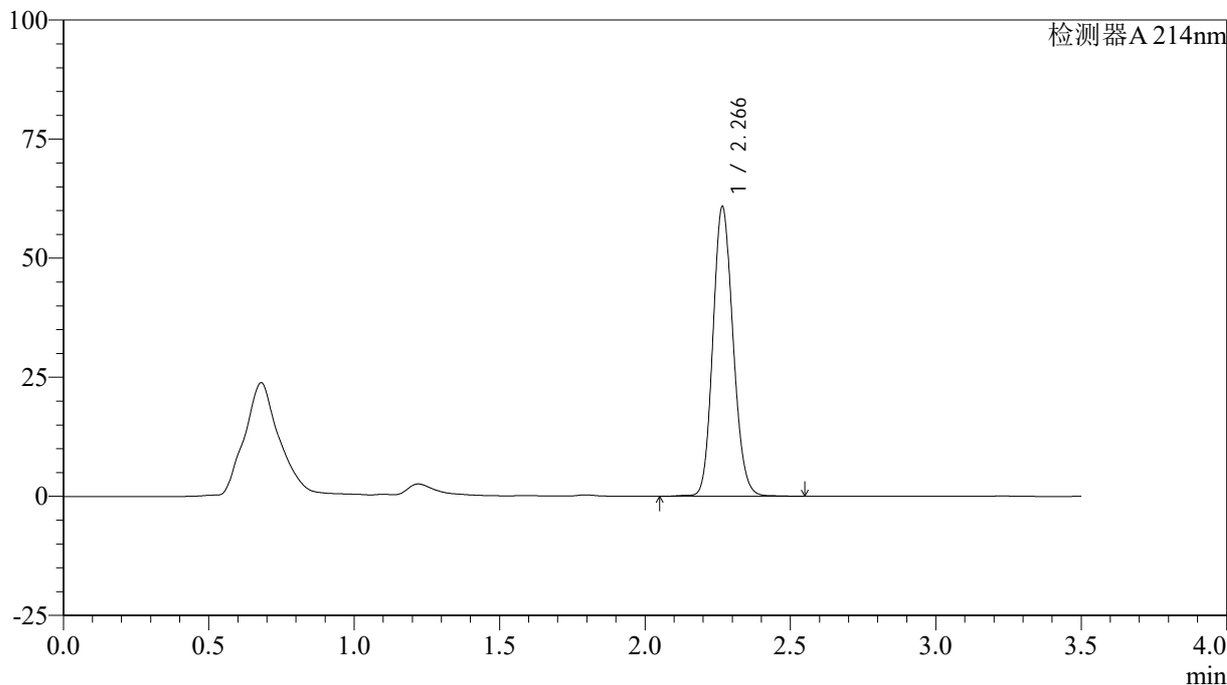
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-837-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 16:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/15 11:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

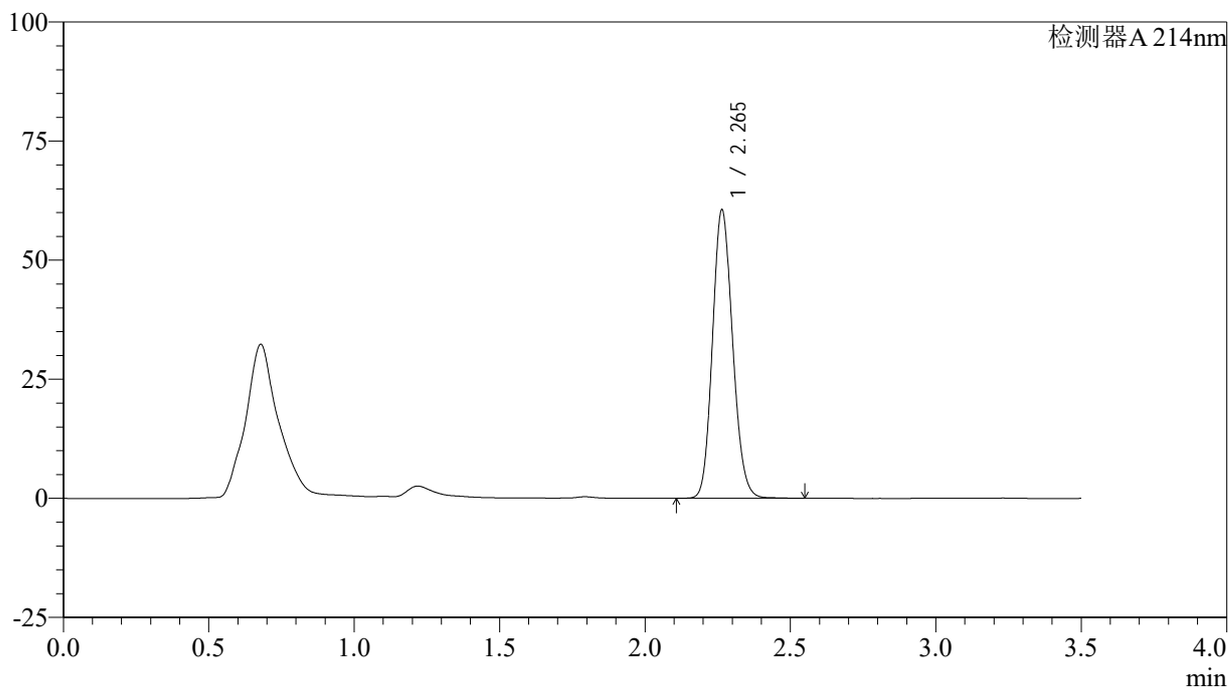
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	294567	100.000	60593	5097	1.137	--
总计		294567	100.000	60593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-838-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

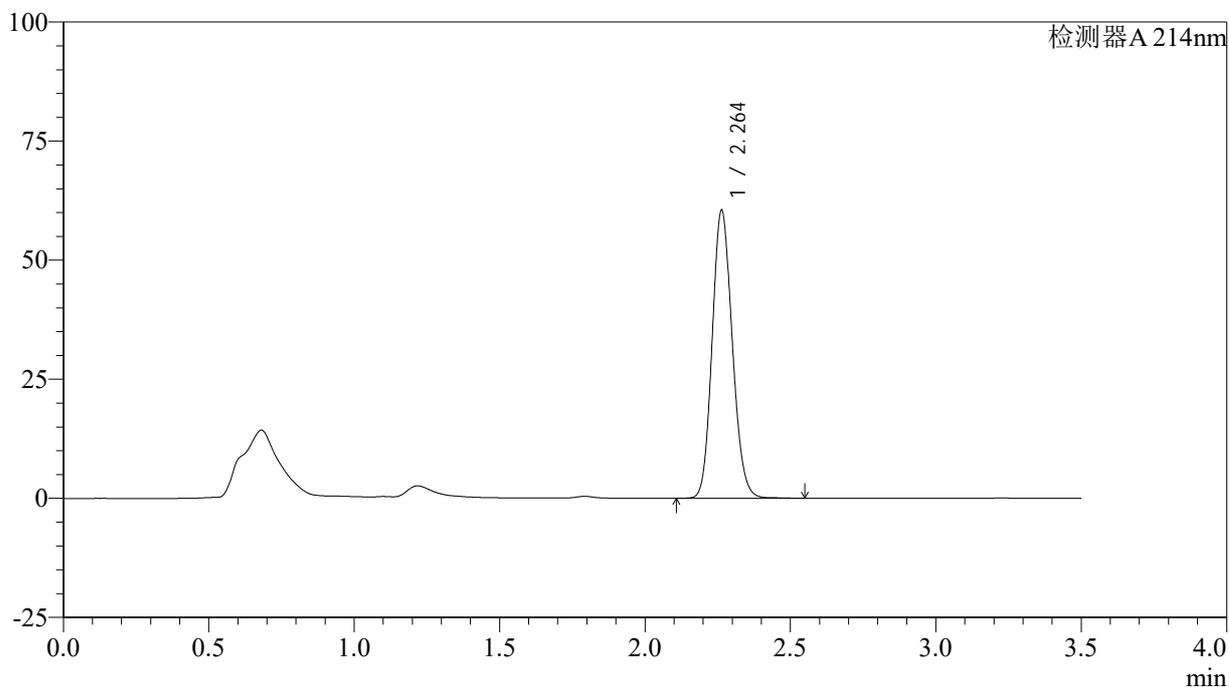
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	292288	100.000	60522	5100	1.137	--
总计		292288	100.000	60522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-839-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

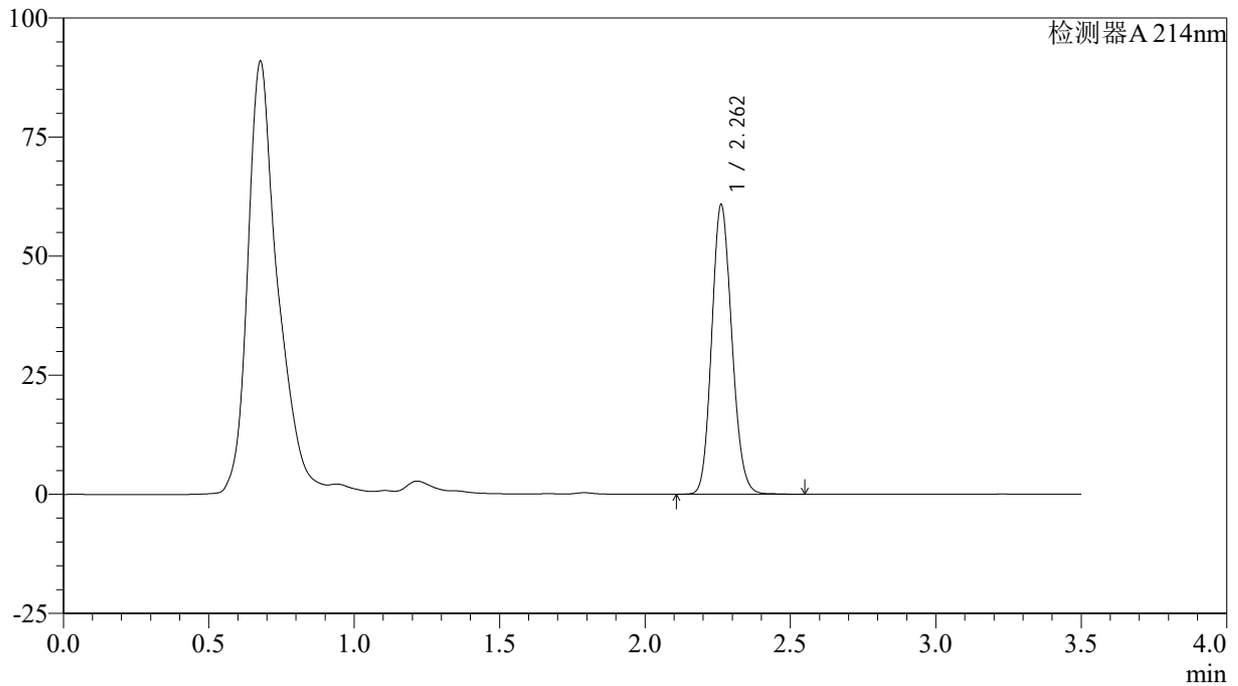
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	291344	100.000	60472	5111	1.136	--
总计		291344	100.000	60472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-840-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:54:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

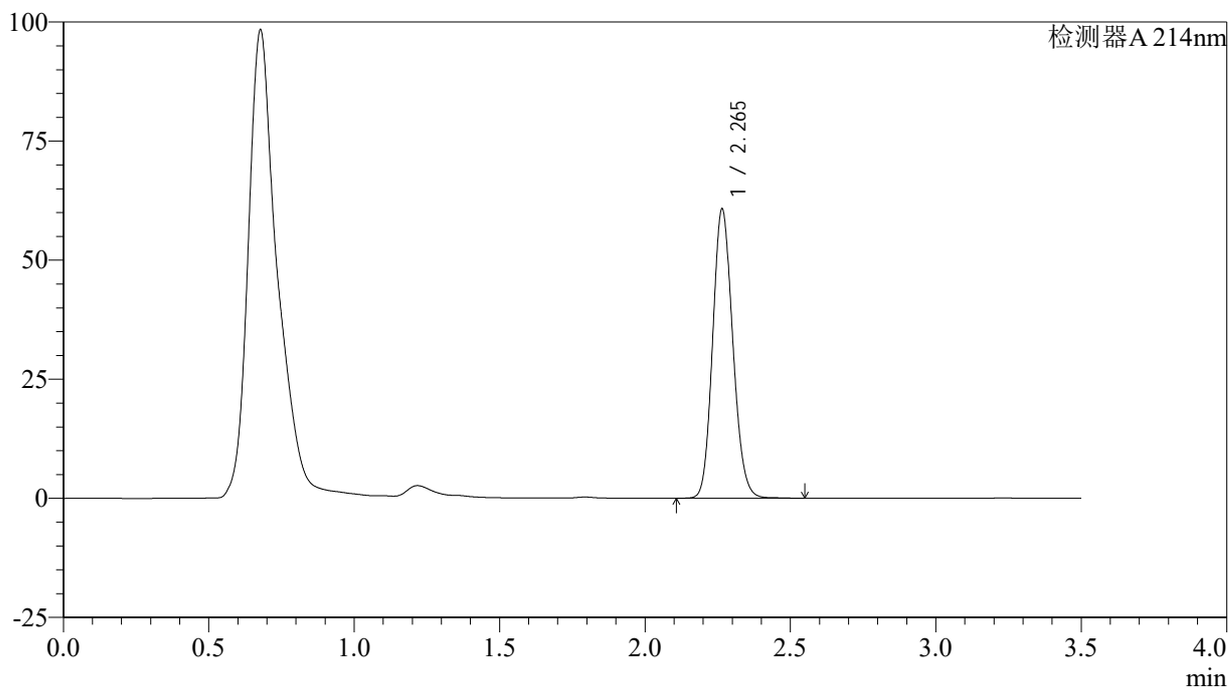
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	292696	100.000	60735	5104	1.137	--
总计		292696	100.000	60735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-841-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 16:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

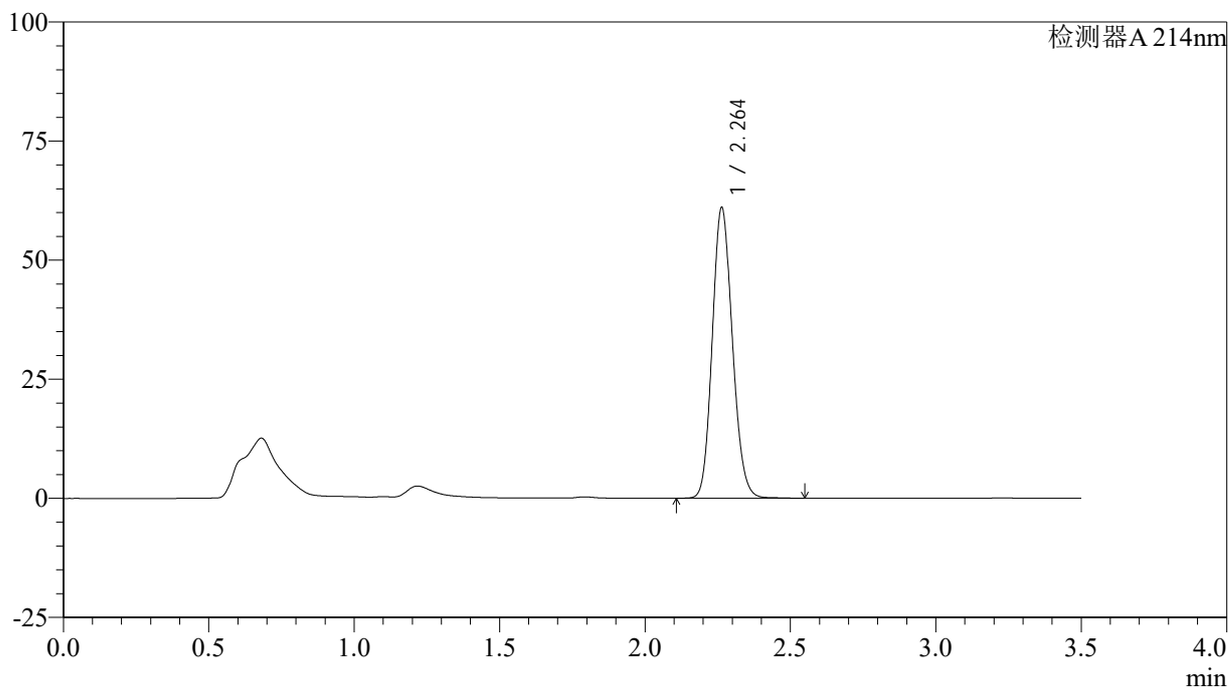
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	292684	100.000	60623	5116	1.138	--
总计		292684	100.000	60623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-842-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

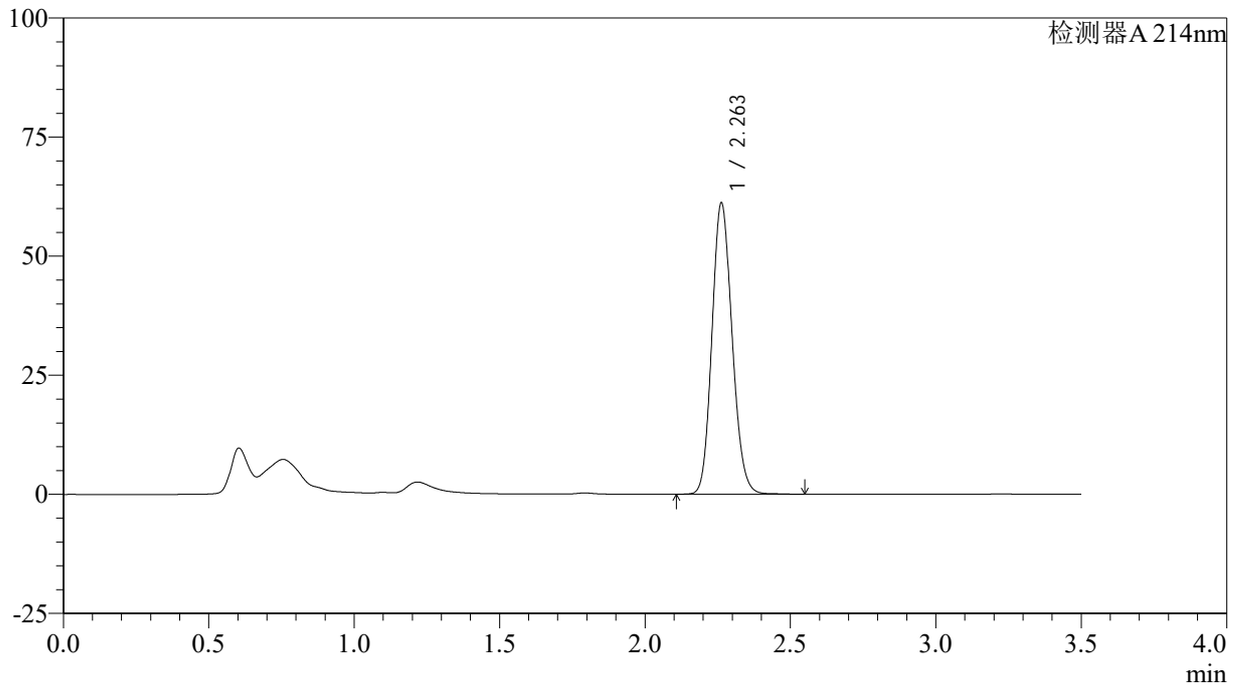
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	294343	100.000	61035	5103	1.137	--
总计		294343	100.000	61035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-843-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

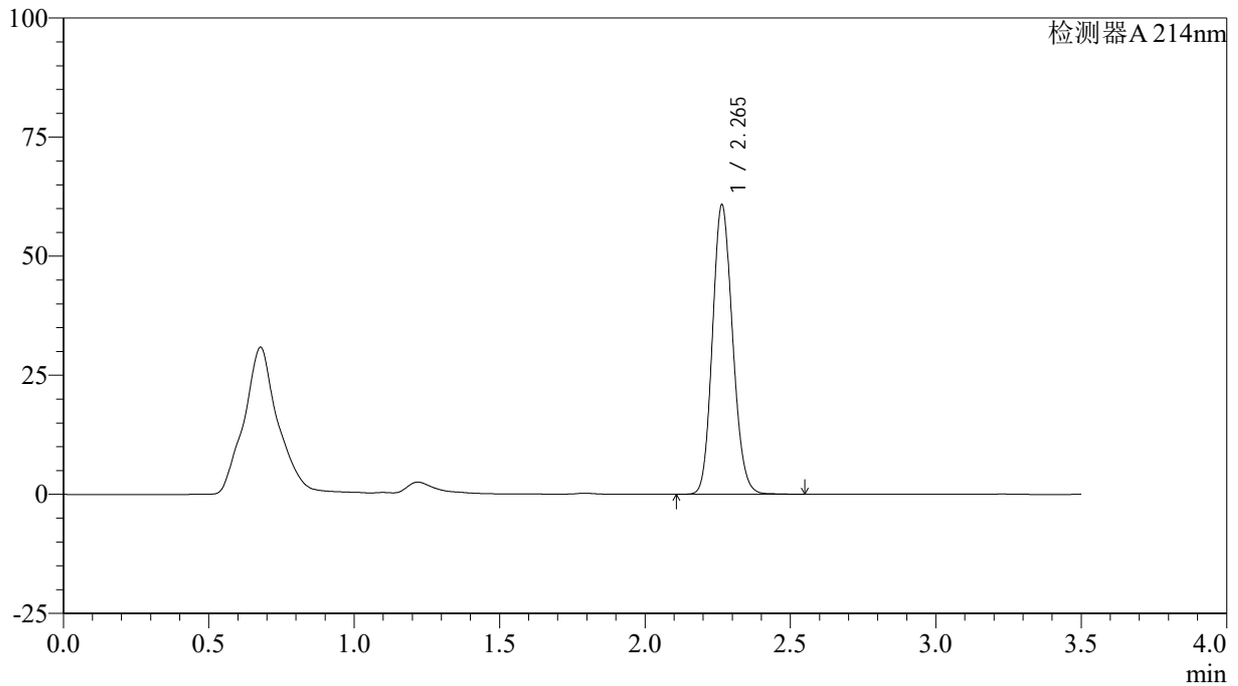
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	295199	100.000	61169	5091	1.137	--
总计		295199	100.000	61169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-844-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

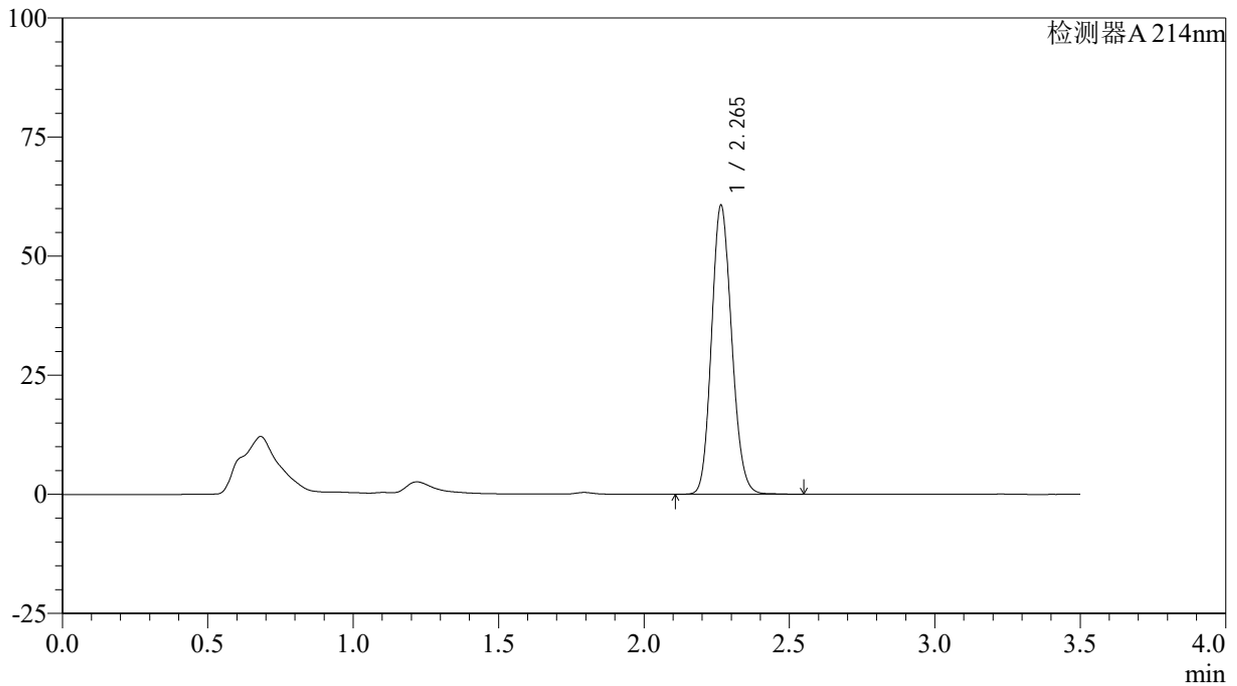
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	293799	100.000	60745	5081	1.138	--
总计		293799	100.000	60745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-845-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

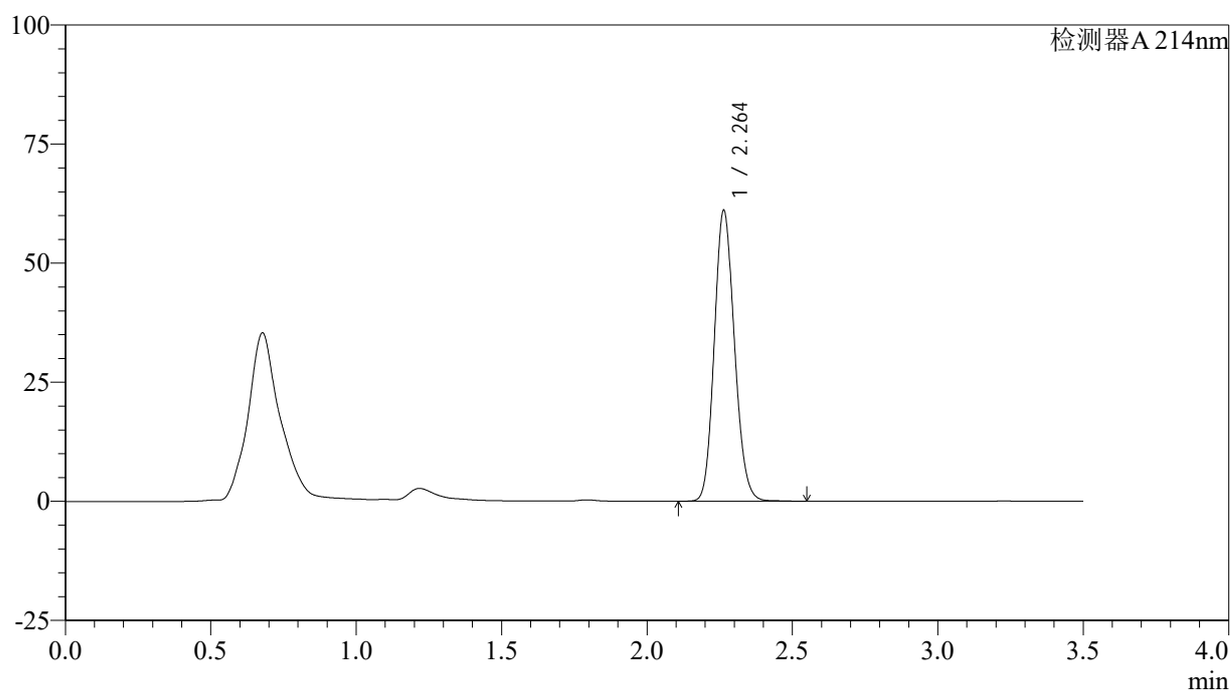
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	292805	100.000	60624	5102	1.138	--
总计		292805	100.000	60624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-846-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

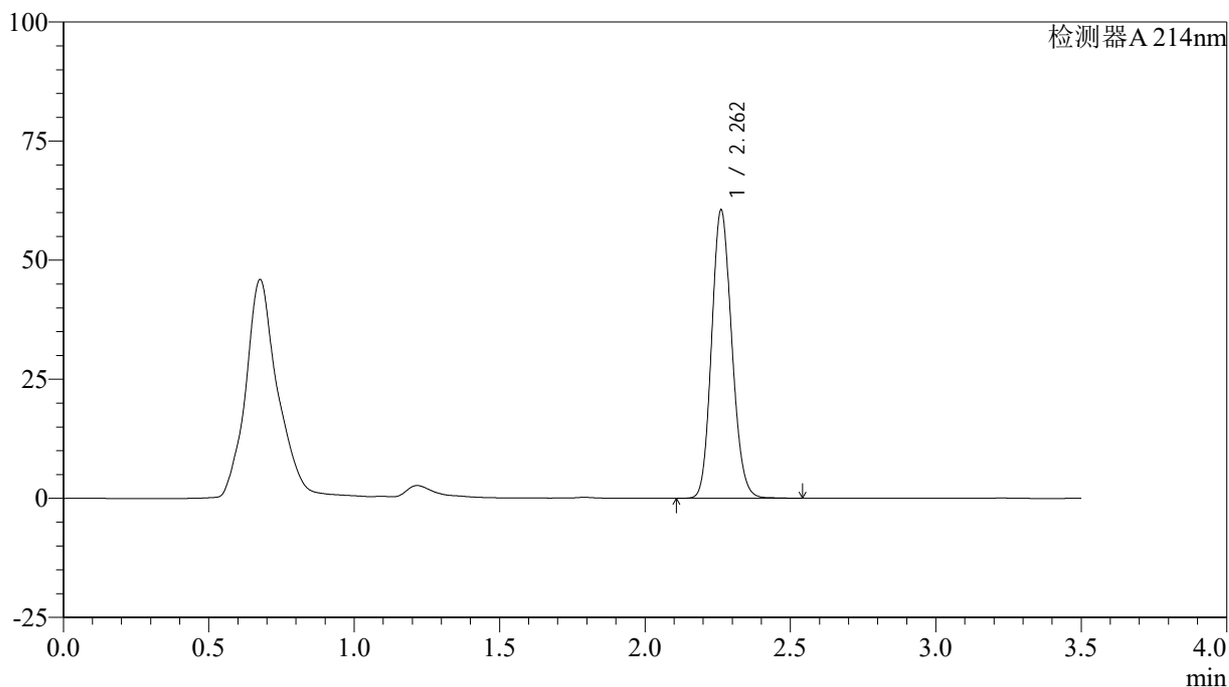
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	295069	100.000	61056	5081	1.139	--
总计		295069	100.000	61056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-847-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

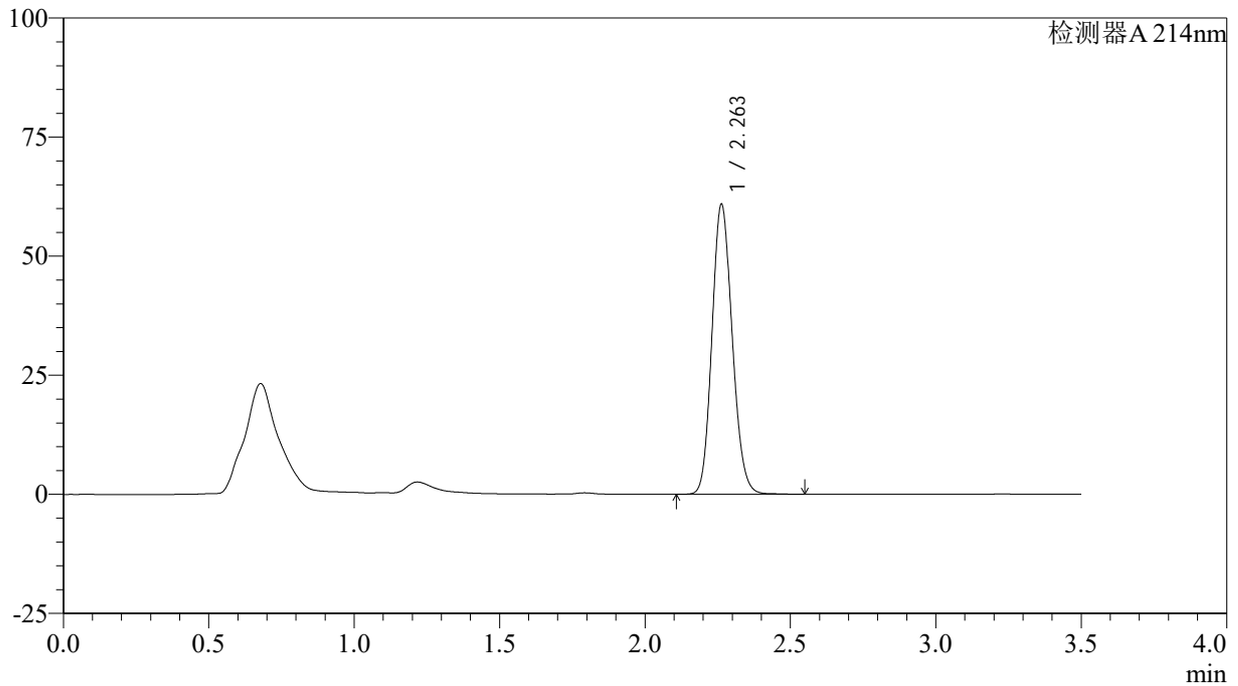
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	292576	100.000	60456	5068	1.138	--
总计		292576	100.000	60456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-848-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

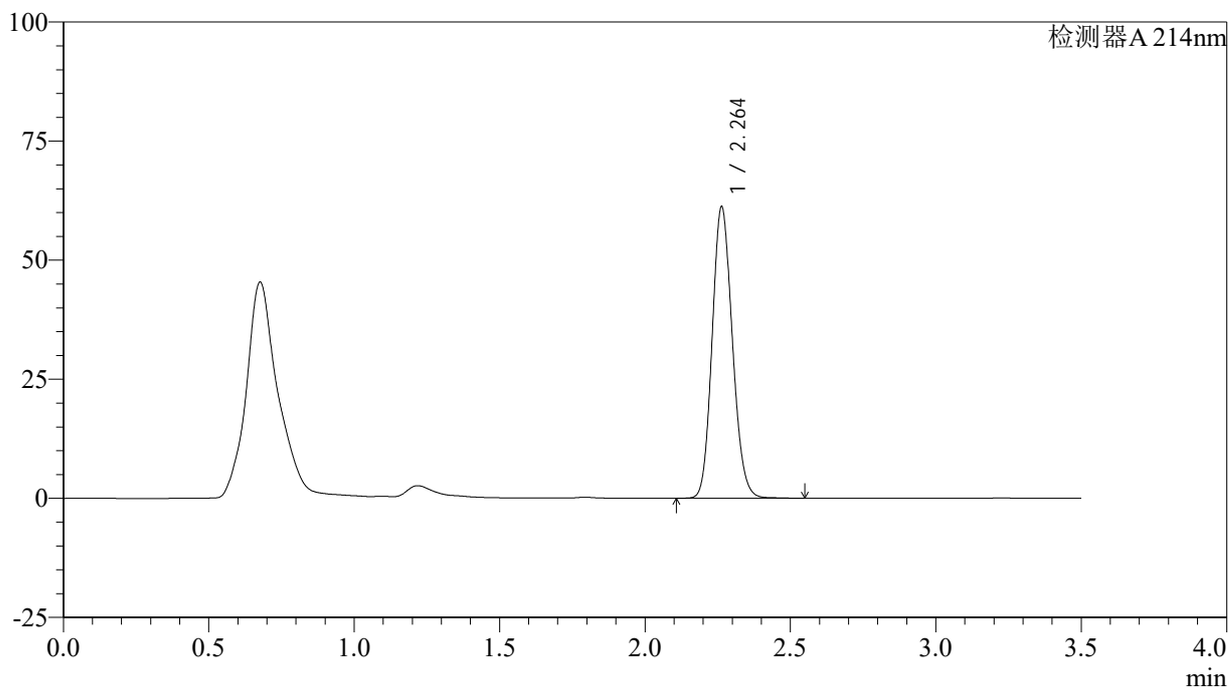
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	295738	100.000	60912	5028	1.137	--
总计		295738	100.000	60912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-849-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

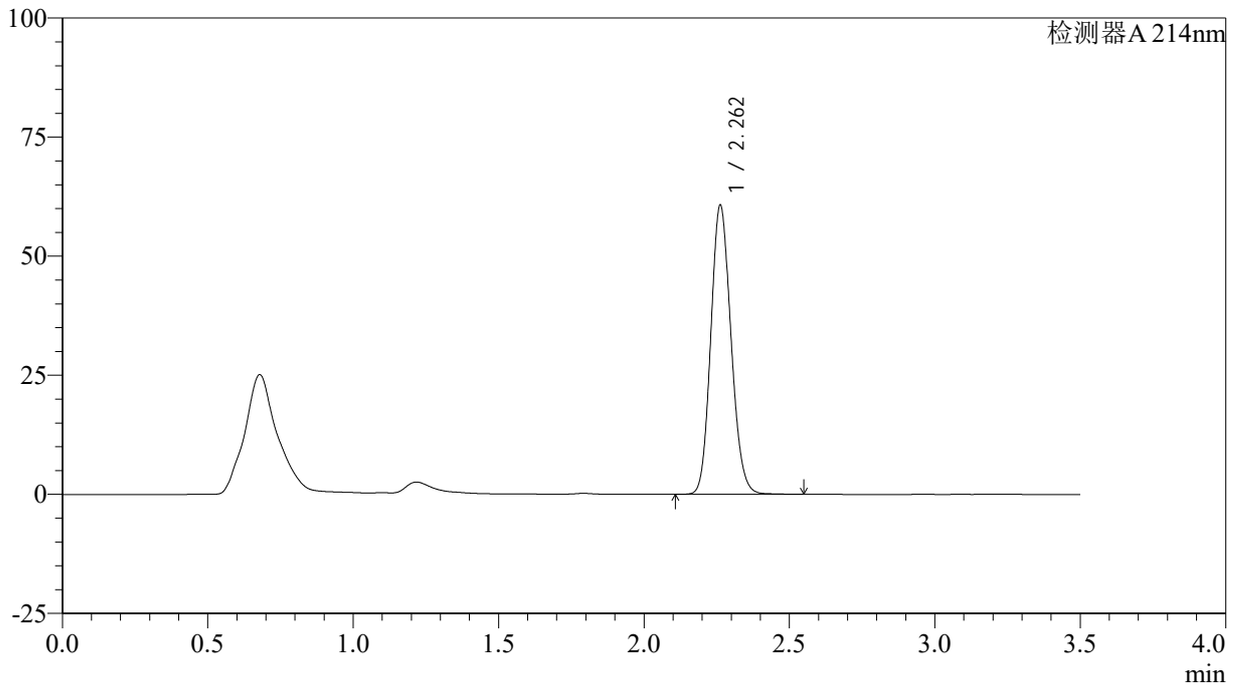
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	296459	100.000	61199	5053	1.137	--
总计		296459	100.000	61199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-850-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:33:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

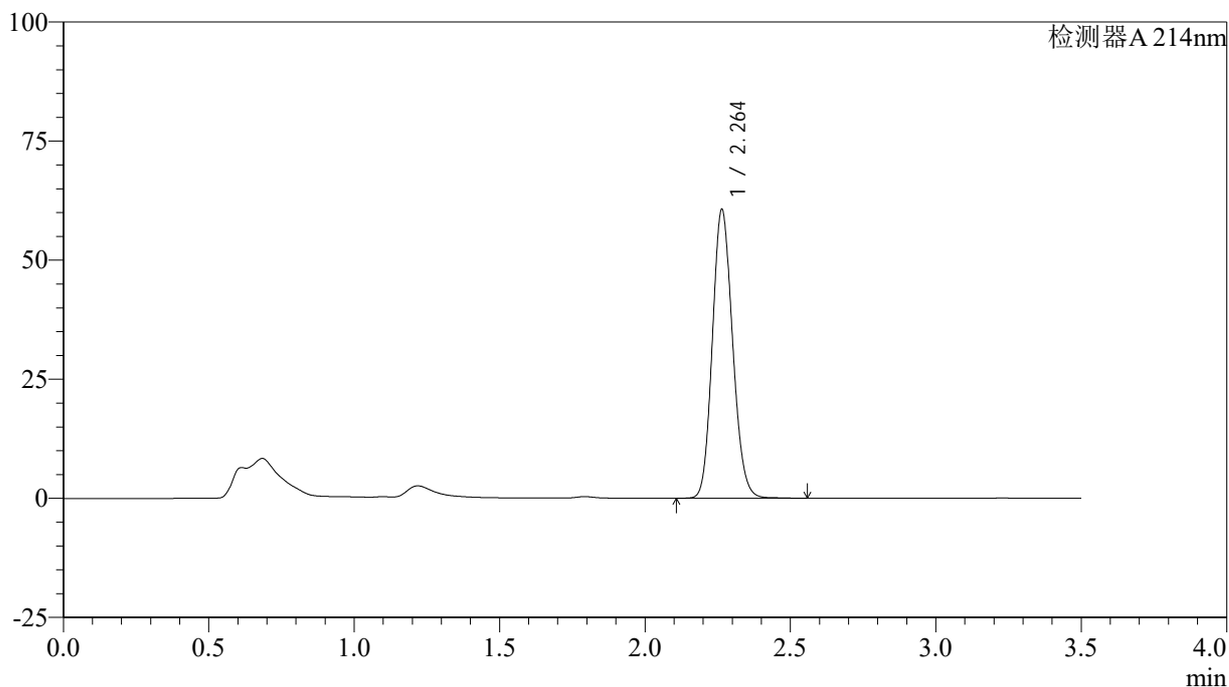
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	293941	100.000	60701	5054	1.137	--
总计		293941	100.000	60701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-851-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:37:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

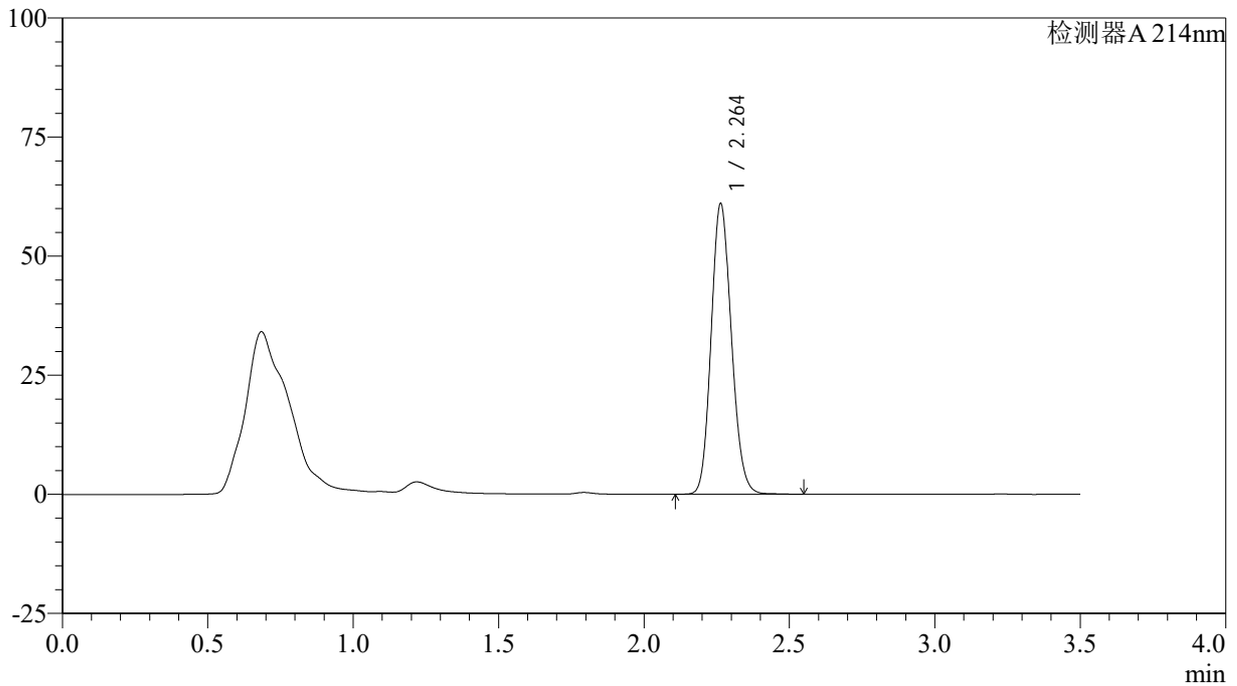
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	293653	100.000	60588	5058	1.137	--
总计		293653	100.000	60588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-852-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

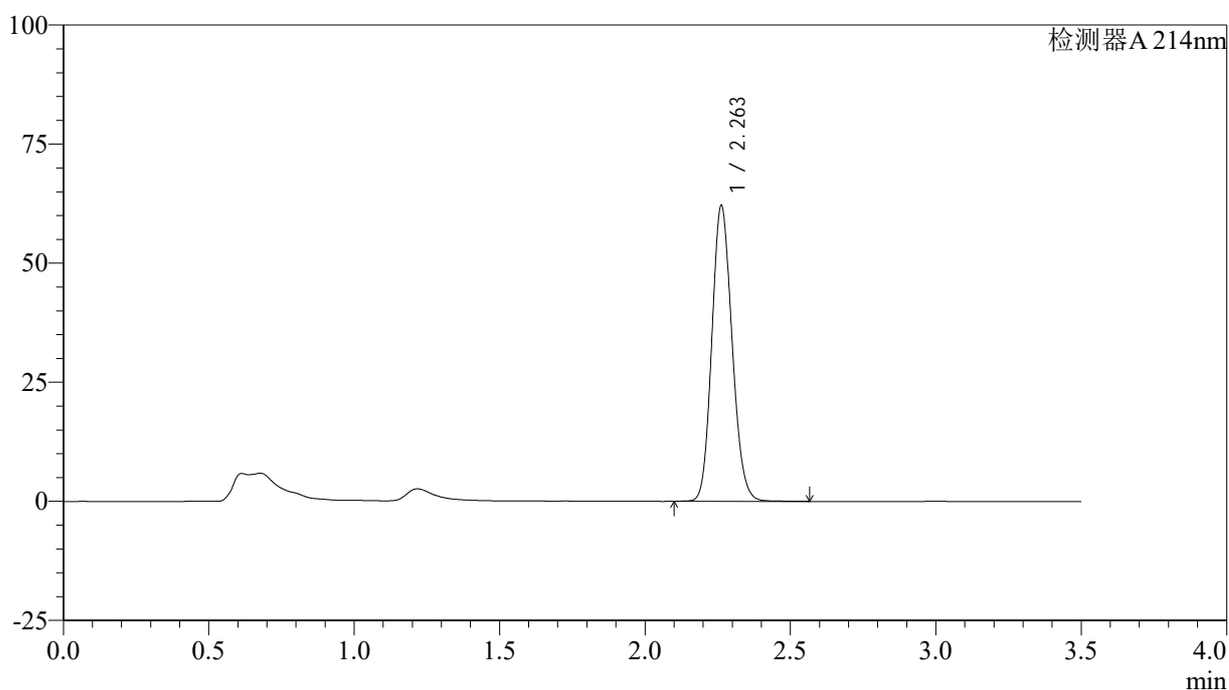
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	296173	100.000	61019	5035	1.138	--
总计		296173	100.000	61019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-853-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	300695	100.000	62078	5049	1.137	--
总计		300695	100.000	62078			



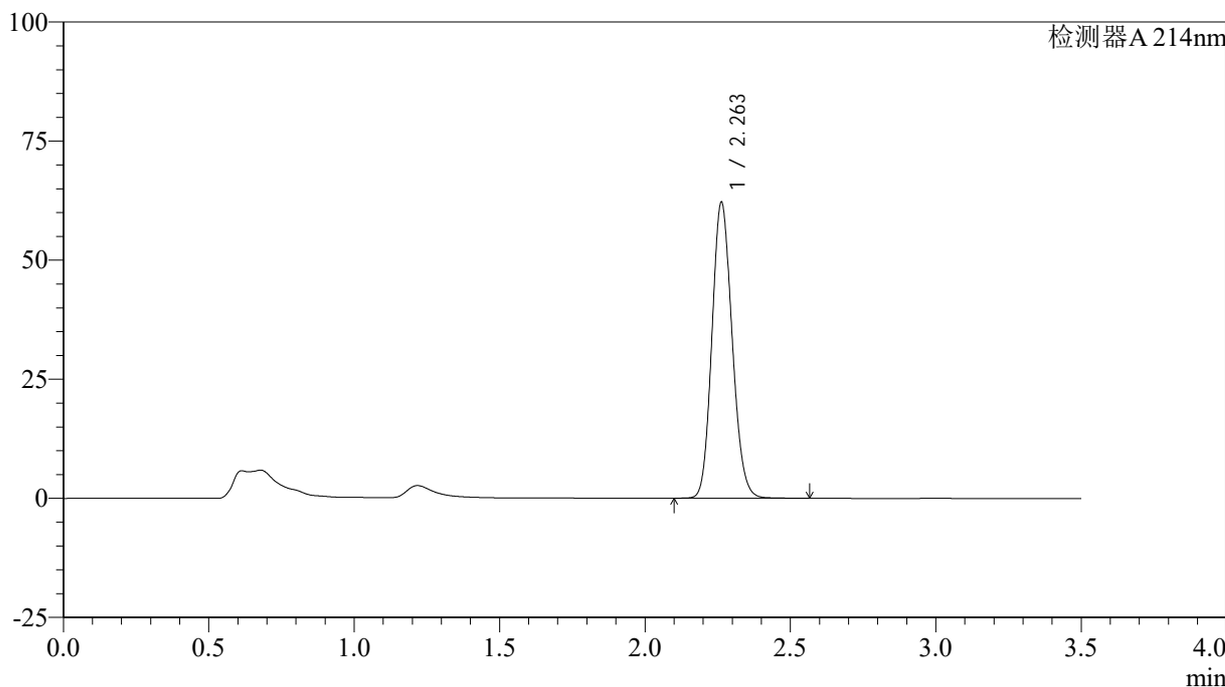
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-854-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 17:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/15 11:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

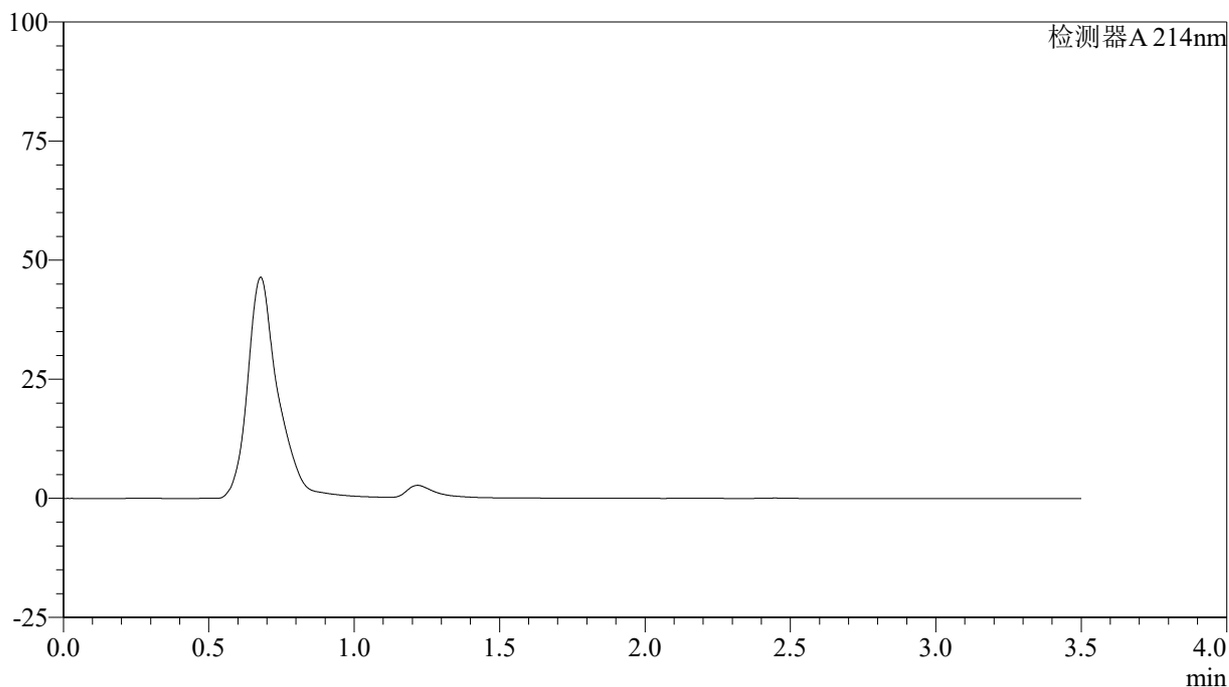
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	300771	100.000	62162	5065	1.136	--
总计		300771	100.000	62162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-855-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

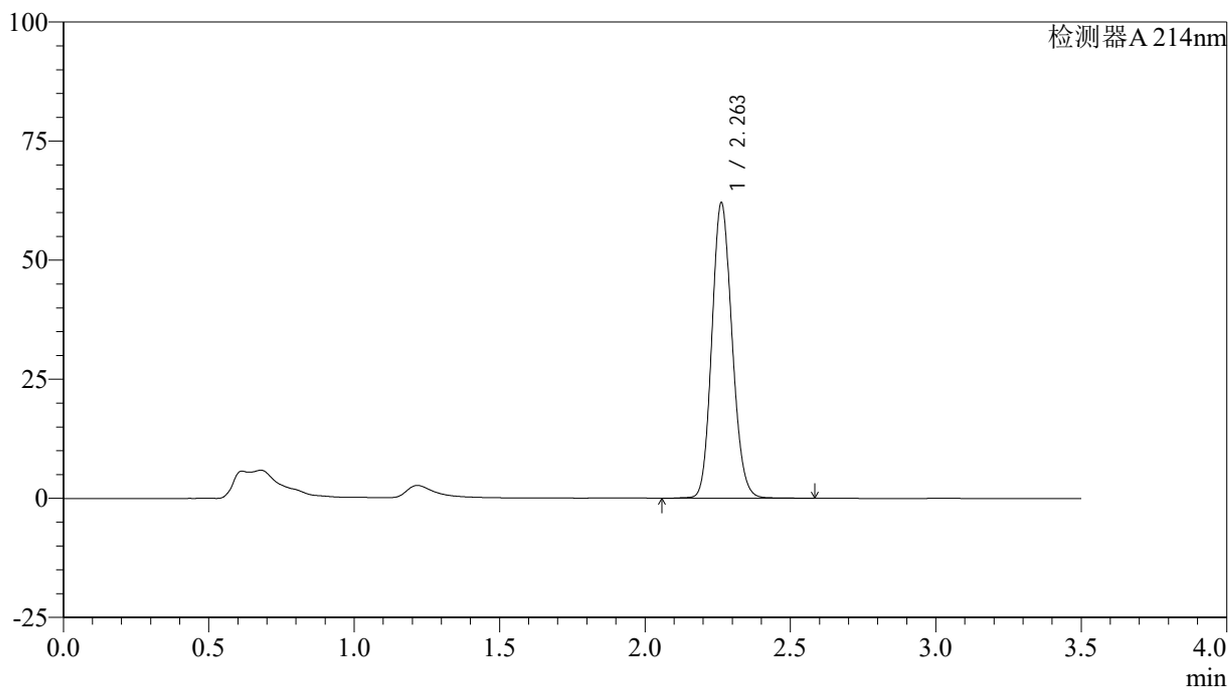
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-856-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 17:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

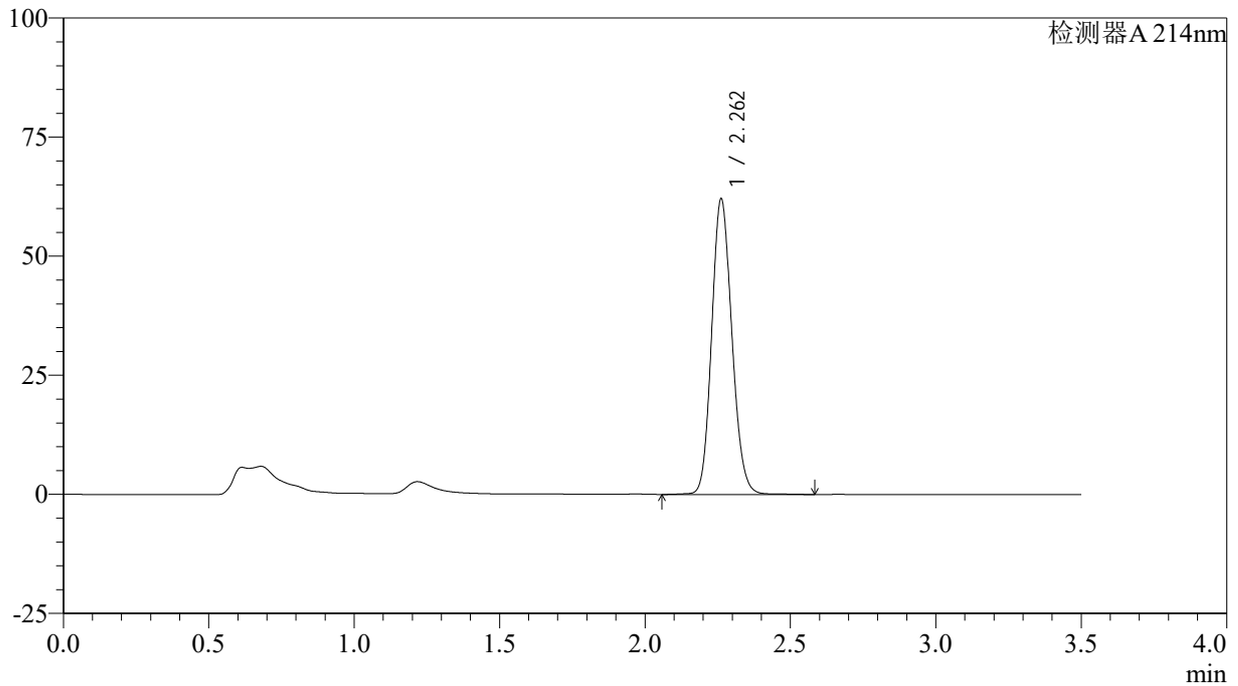
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	300687	100.000	62049	5072	1.134	--
总计		300687	100.000	62049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-857-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

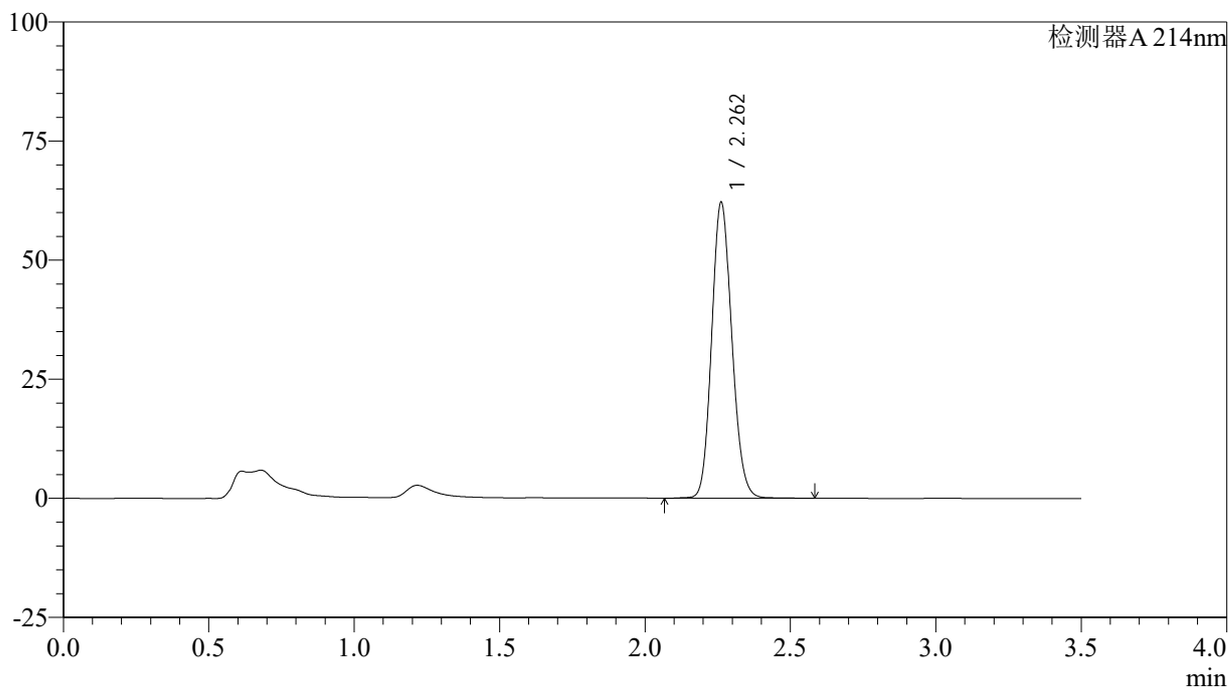
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	300511	100.000	62006	5077	1.134	--
总计		300511	100.000	62006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-858-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

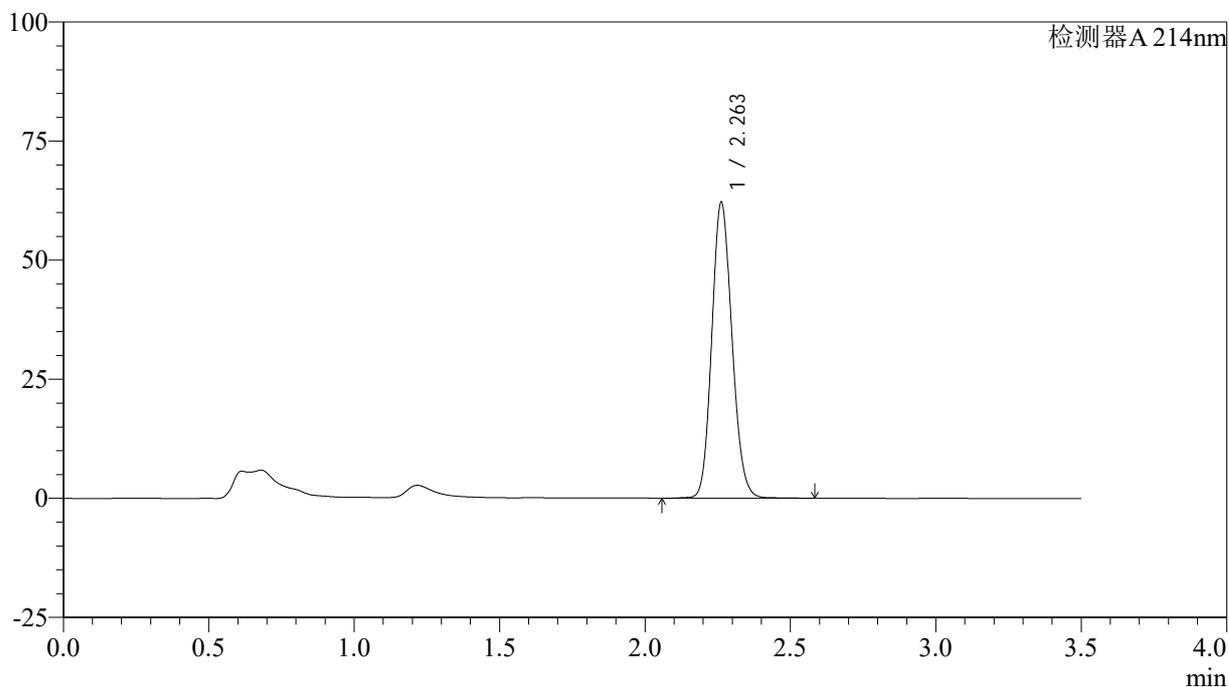
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	300792	100.000	62095	5080	1.133	--
总计		300792	100.000	62095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-859-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

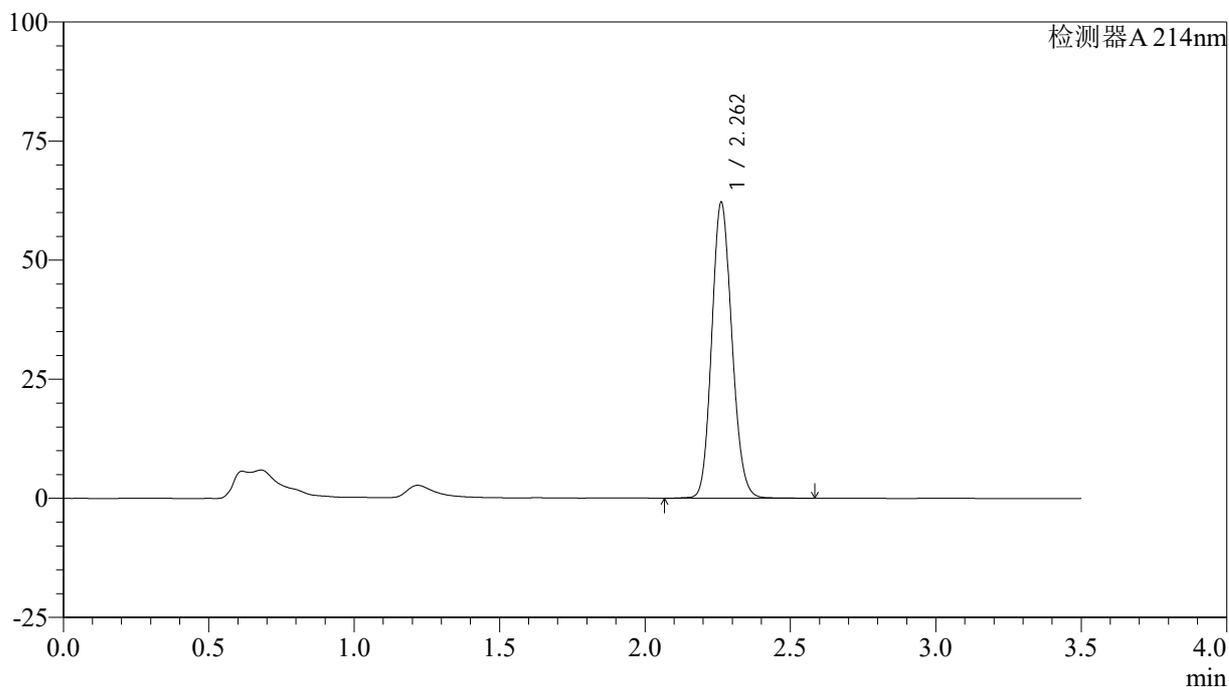
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	300898	100.000	62134	5078	1.134	--
总计		300898	100.000	62134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-860-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

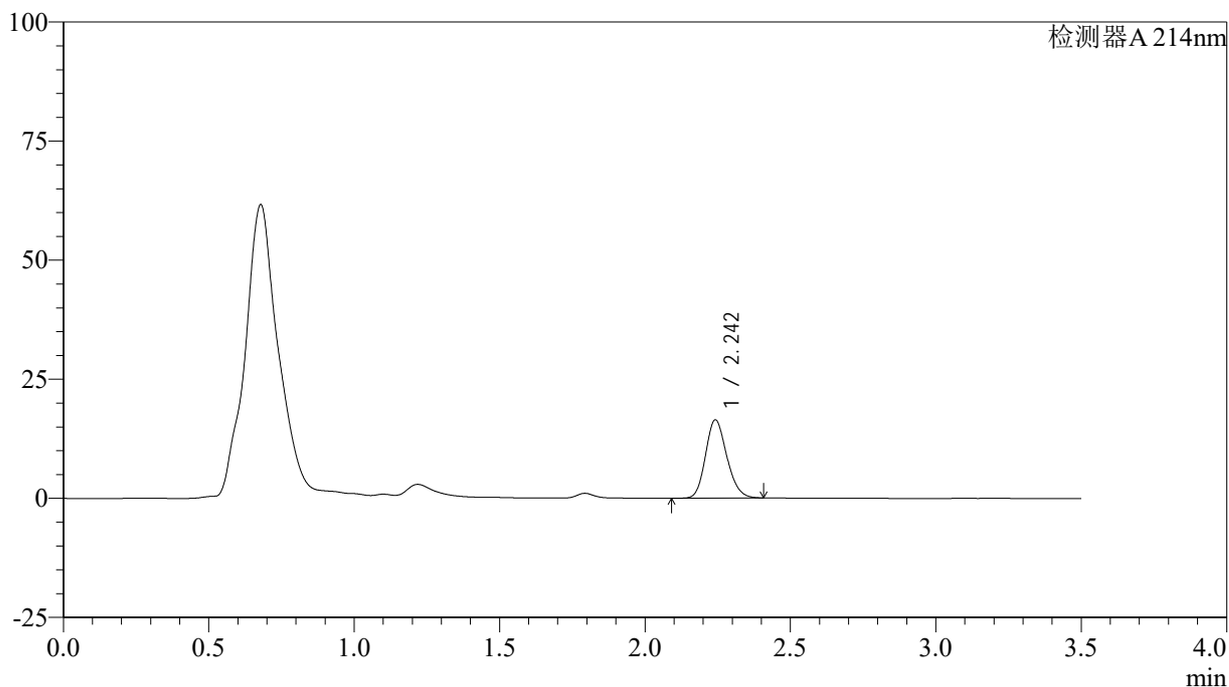
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	300499	100.000	62109	5088	1.134	--
总计		300499	100.000	62109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-861-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

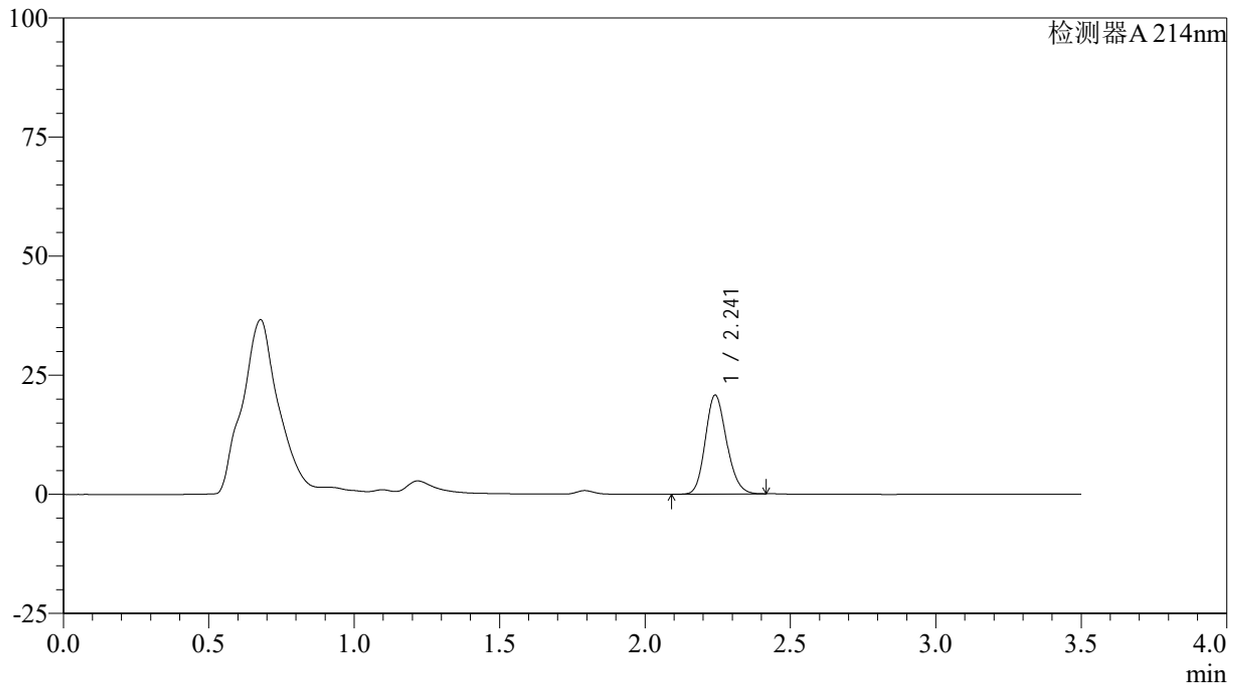
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	83692	100.000	16327	4477	1.169	--
总计		83692	100.000	16327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-862-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

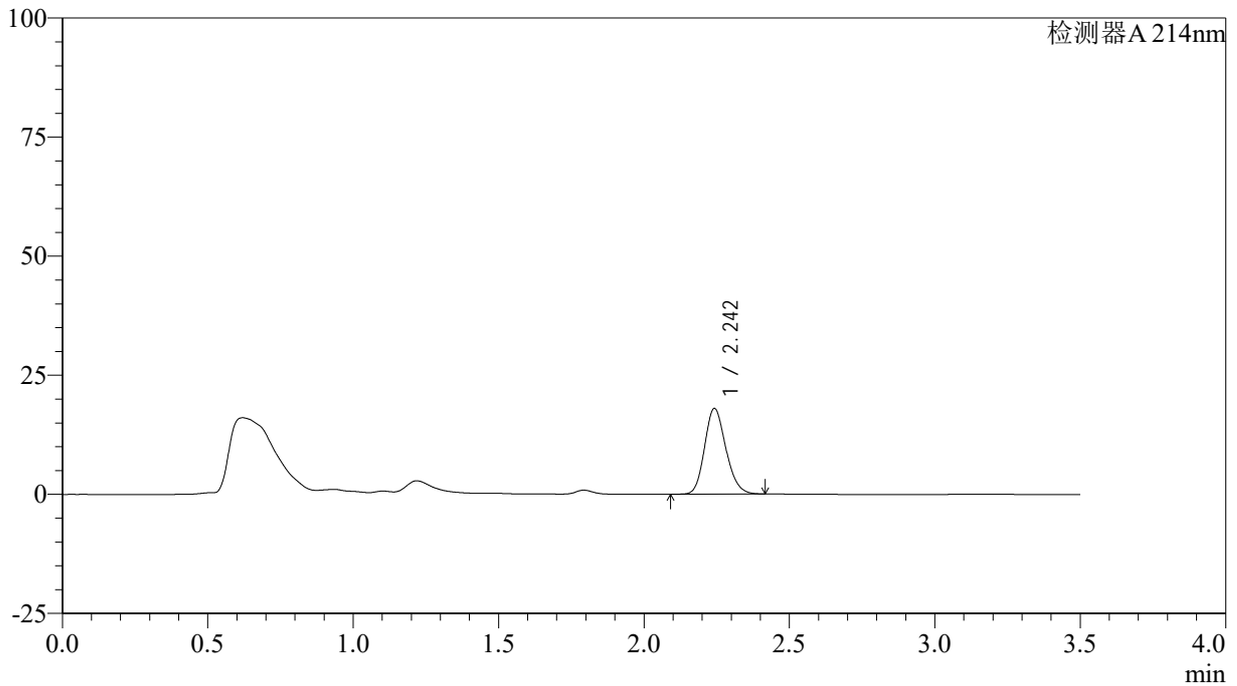
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	105878	100.000	20710	4483	1.166	--
总计		105878	100.000	20710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-863-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

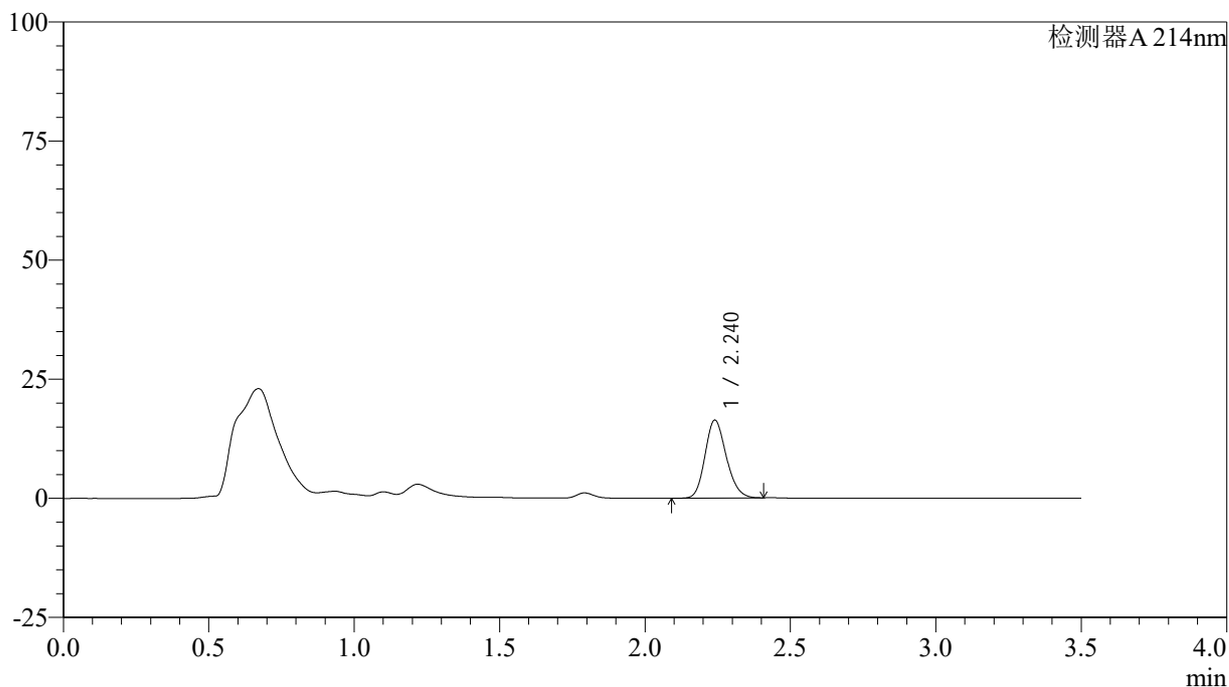
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	91746	100.000	17868	4478	1.168	--
总计		91746	100.000	17868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-864-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

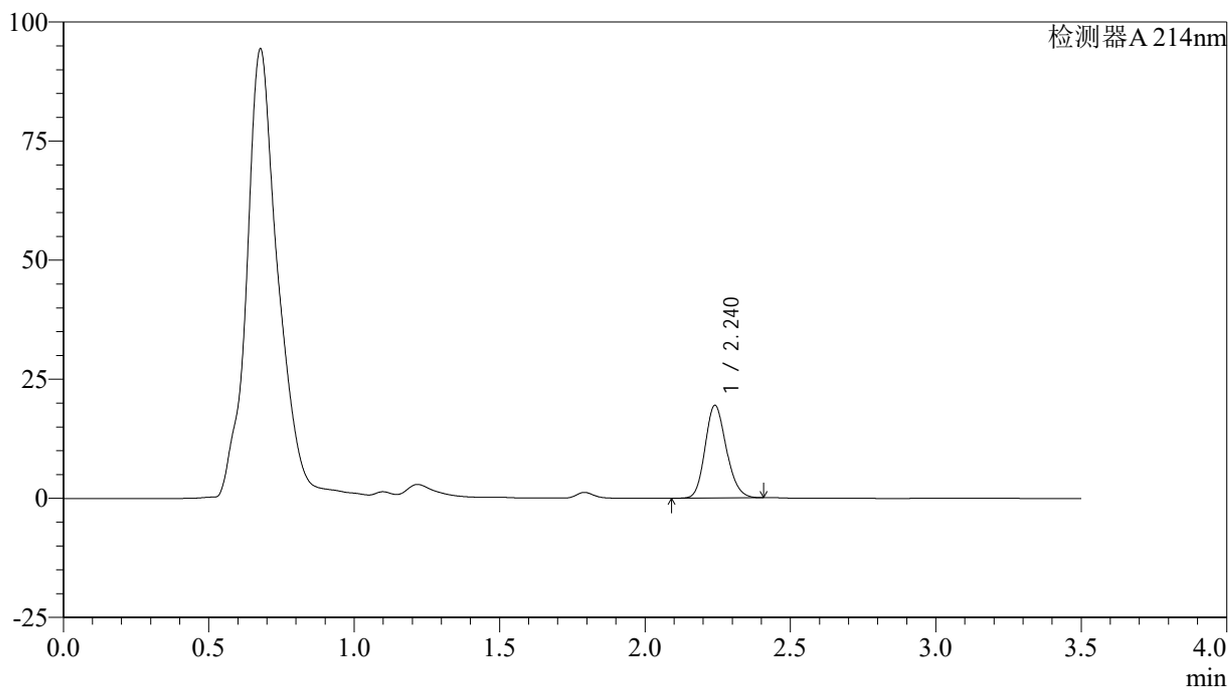
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	83327	100.000	16355	4483	1.171	--
总计		83327	100.000	16355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-865-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

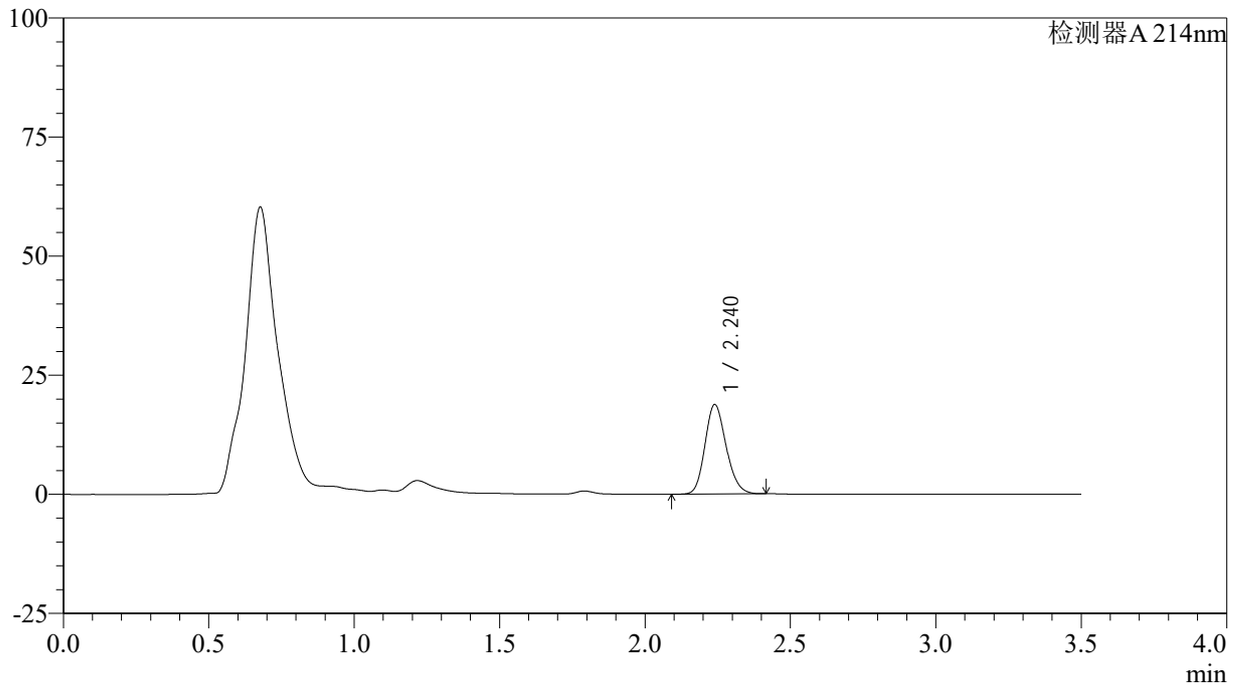
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	99063	100.000	19433	4486	1.169	--
总计		99063	100.000	19433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-866-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

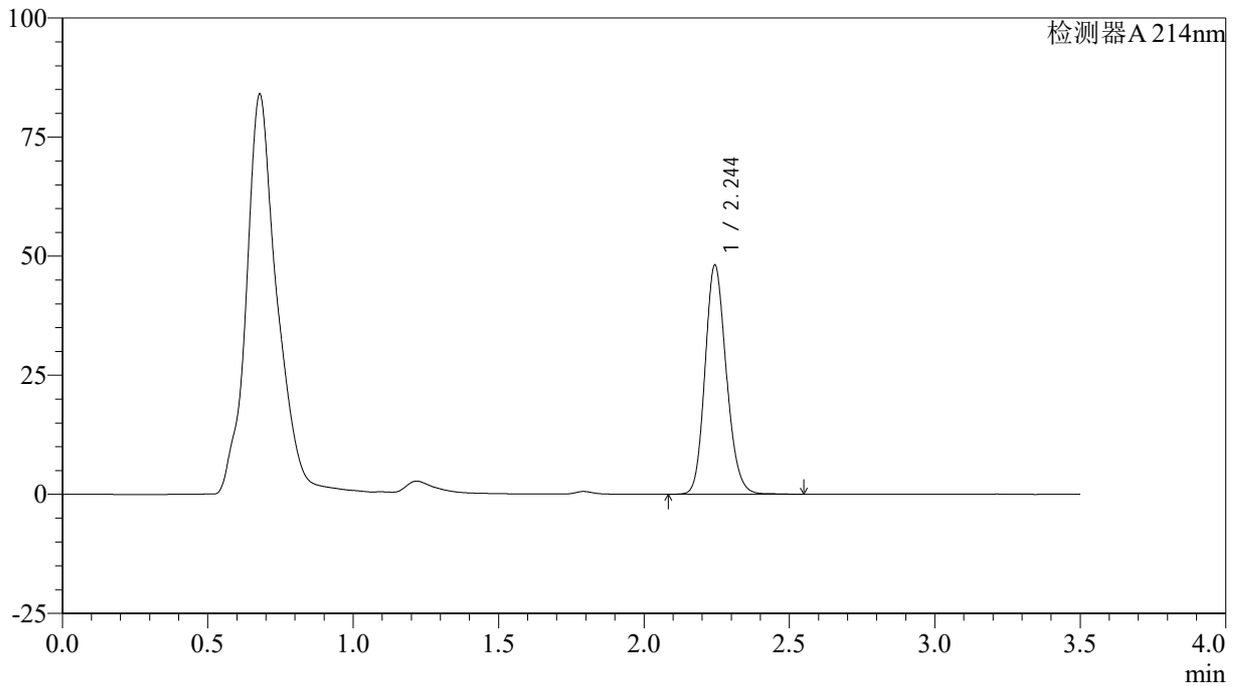
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	95435	100.000	18779	4510	1.170	--
总计		95435	100.000	18779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-867-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

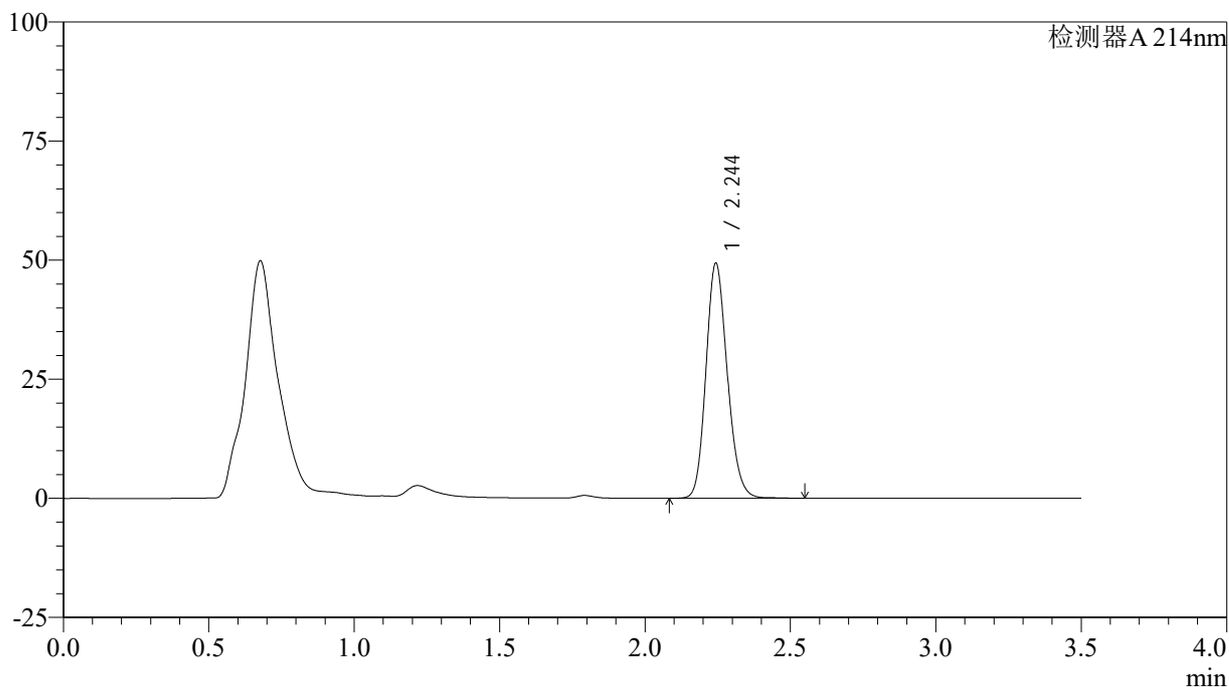
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	246392	100.000	47932	4500	1.164	--
总计		246392	100.000	47932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-868-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

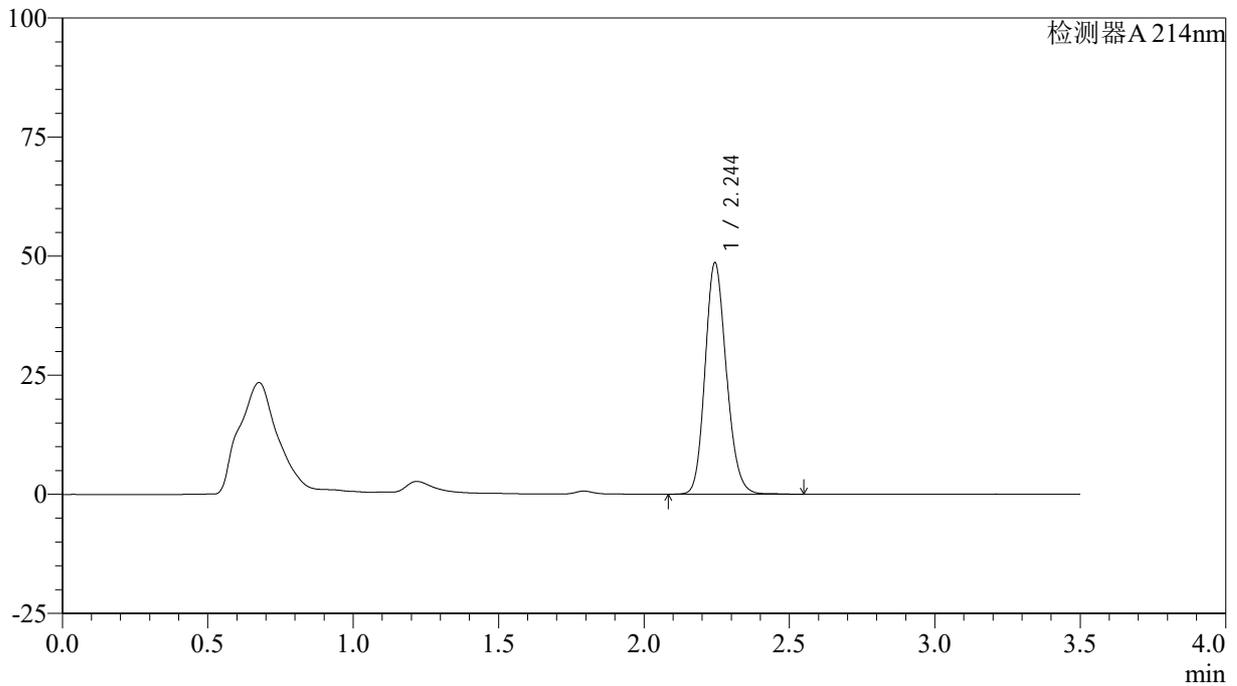
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	252517	100.000	49155	4500	1.163	--
总计		252517	100.000	49155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-869-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	248406	100.000	48437	4514	1.163	--
总计		248406	100.000	48437			



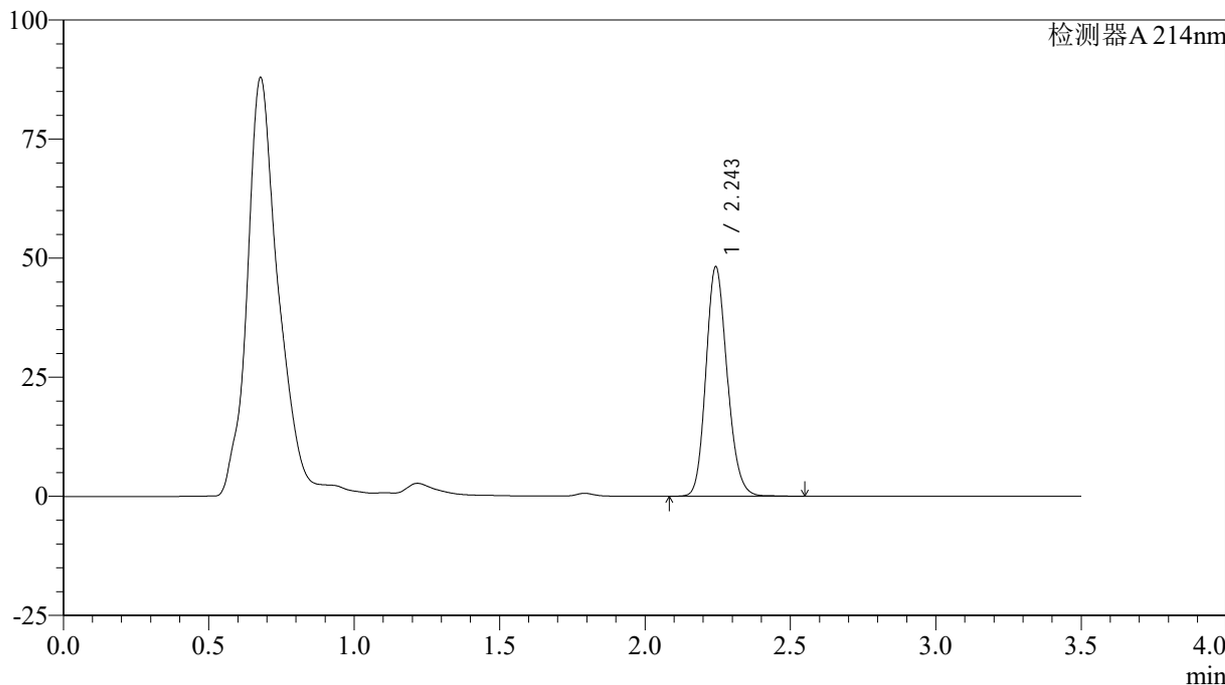
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-870-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 18:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

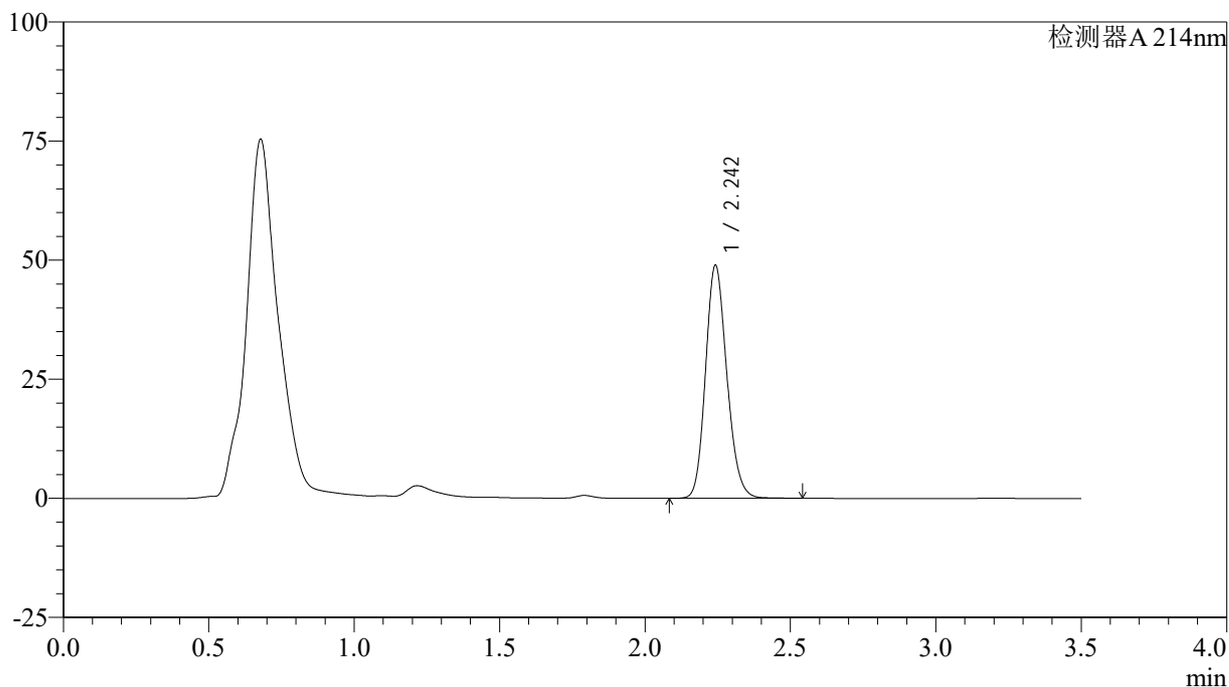
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	245920	100.000	47953	4523	1.165	--
总计		245920	100.000	47953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-871-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 18:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

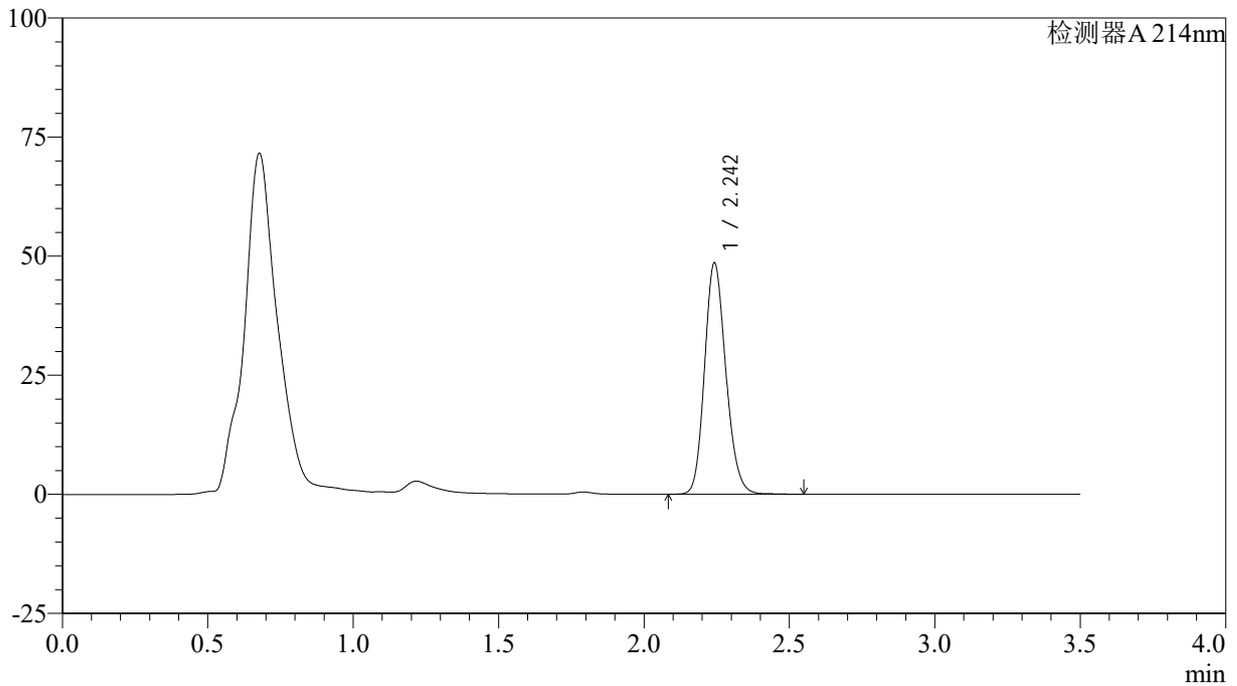
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	250358	100.000	48621	4497	1.165	--
总计		250358	100.000	48621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-872-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

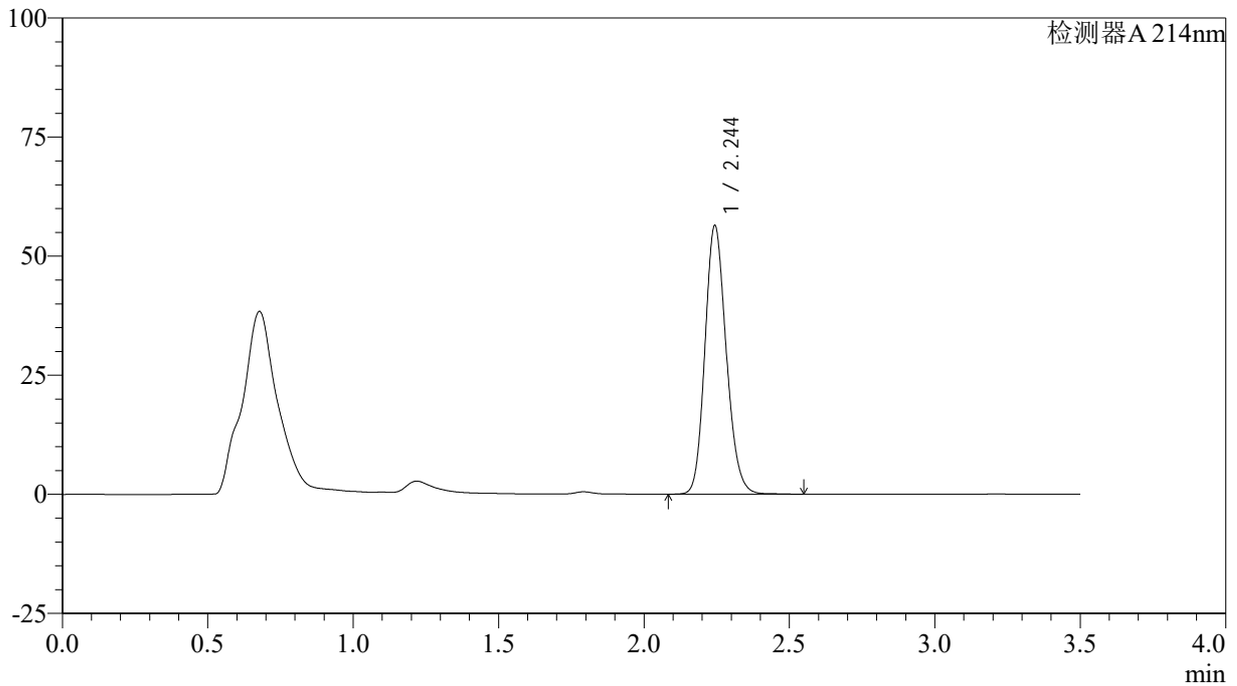
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	248470	100.000	48259	4499	1.166	--
总计		248470	100.000	48259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-873-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

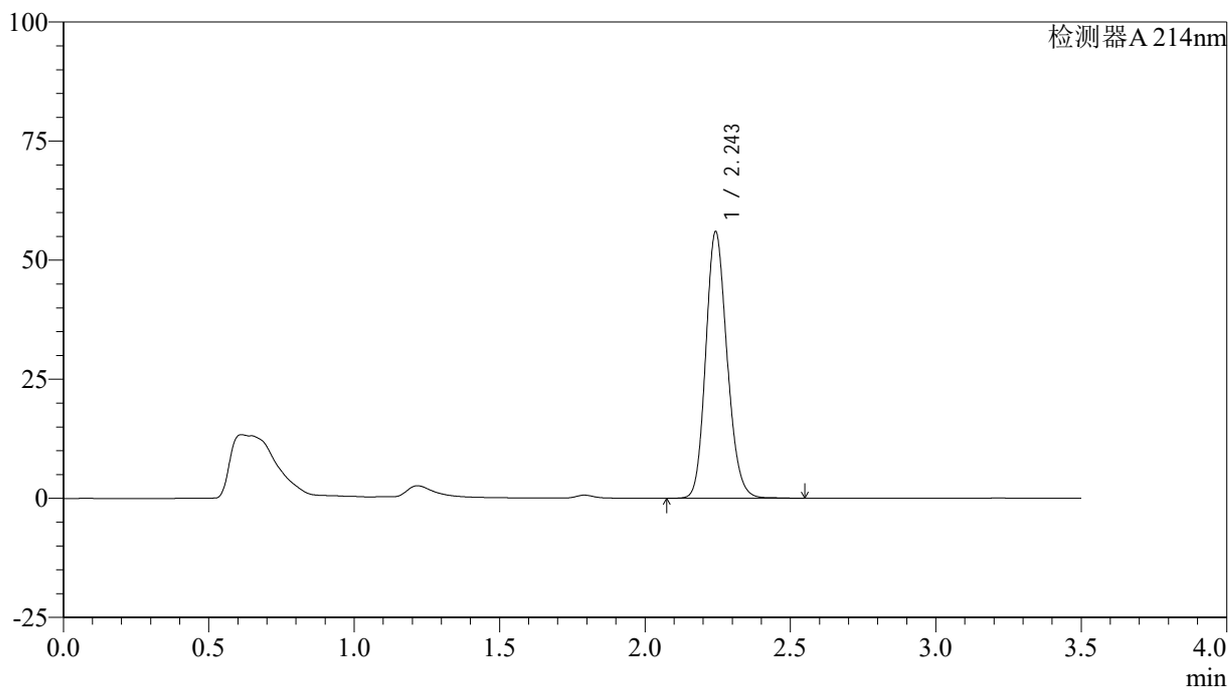
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	288309	100.000	56144	4499	1.162	--
总计		288309	100.000	56144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-874-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

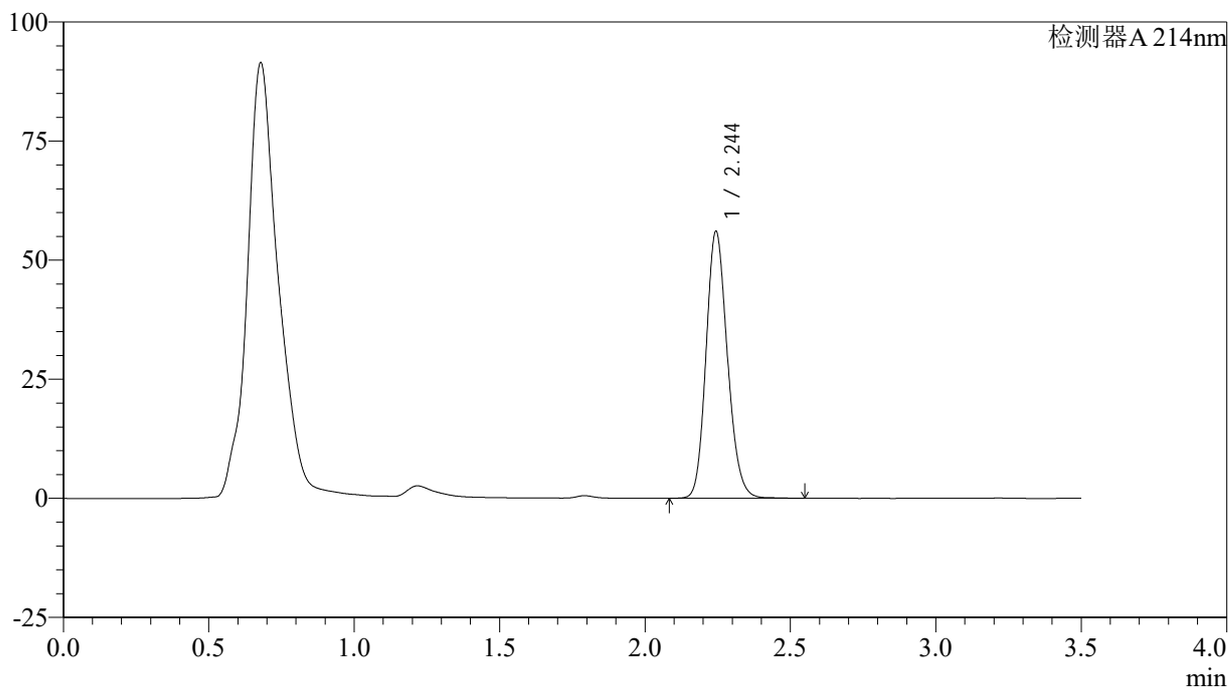
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	286637	100.000	55618	4487	1.162	--
总计		286637	100.000	55618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-875-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

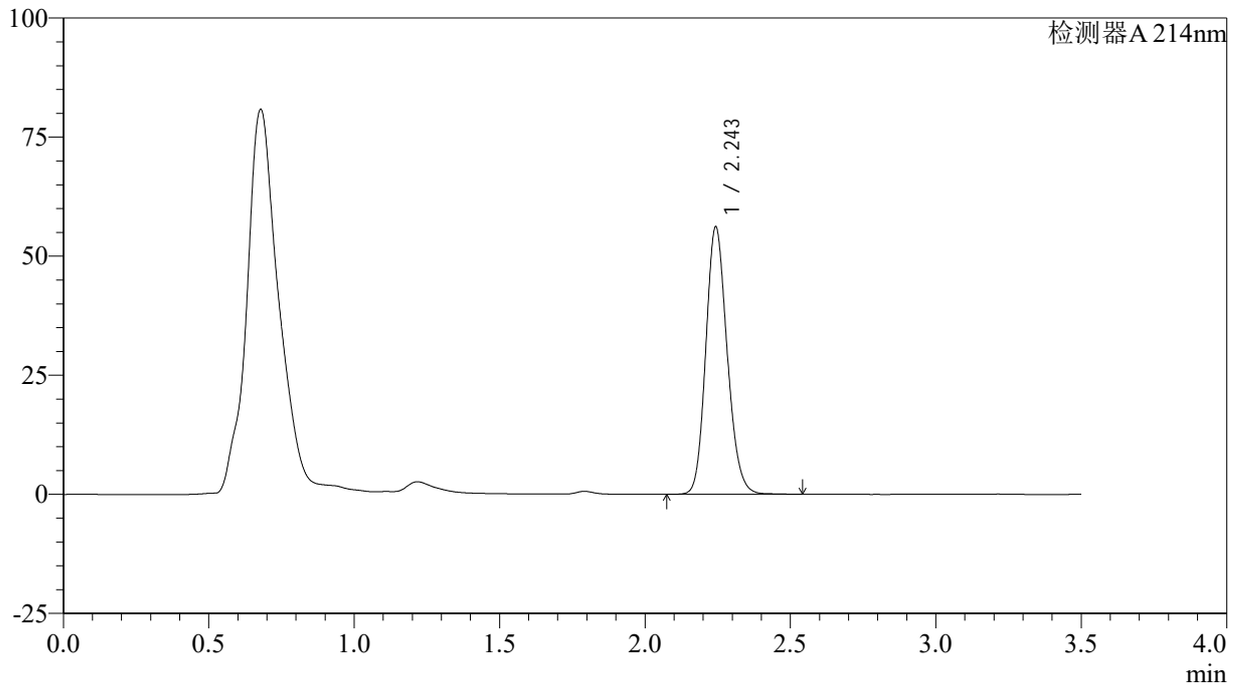
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	287100	100.000	55884	4491	1.161	--
总计		287100	100.000	55884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-876-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

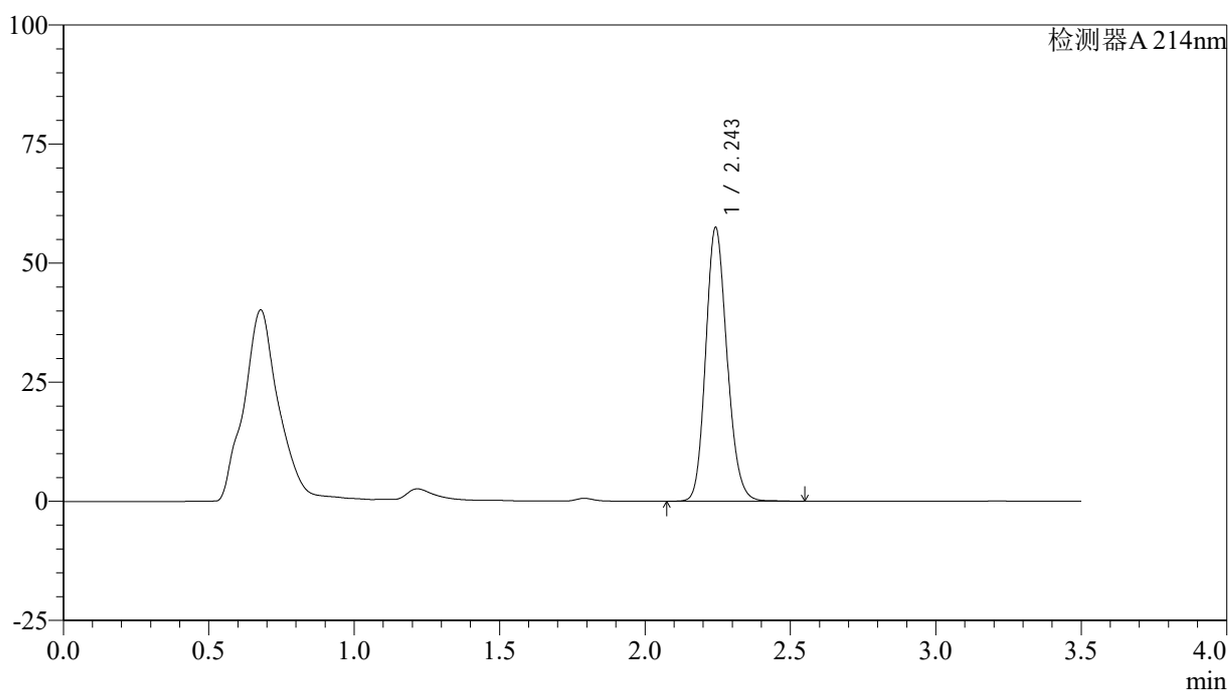
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	287812	100.000	55848	4475	1.161	--
总计		287812	100.000	55848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-877-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

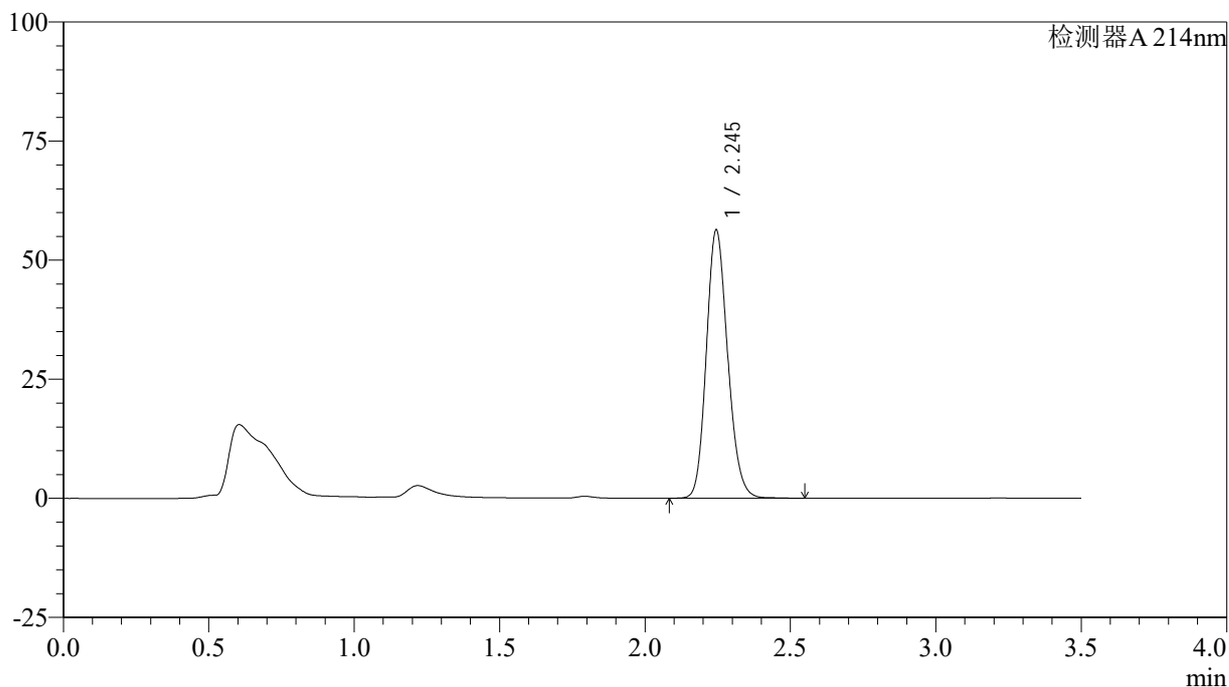
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	294320	100.000	57082	4490	1.162	--
总计		294320	100.000	57082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-878-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:24:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

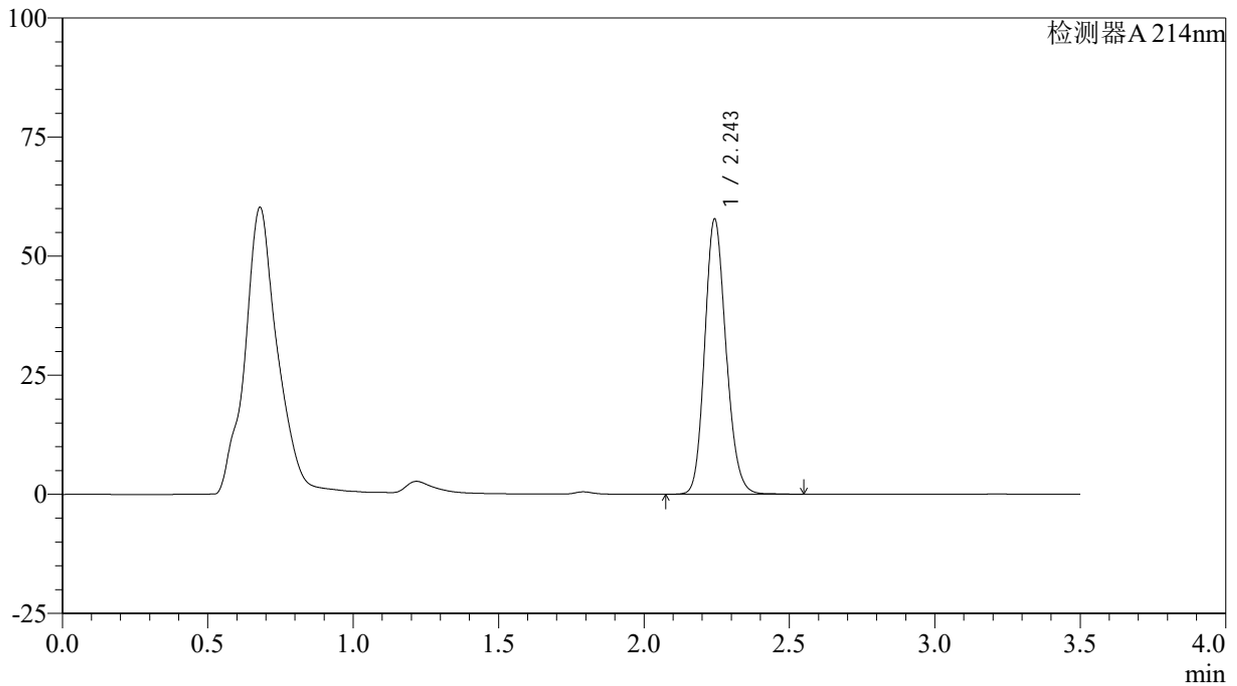
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	288051	100.000	56262	4504	1.160	--
总计		288051	100.000	56262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-879-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

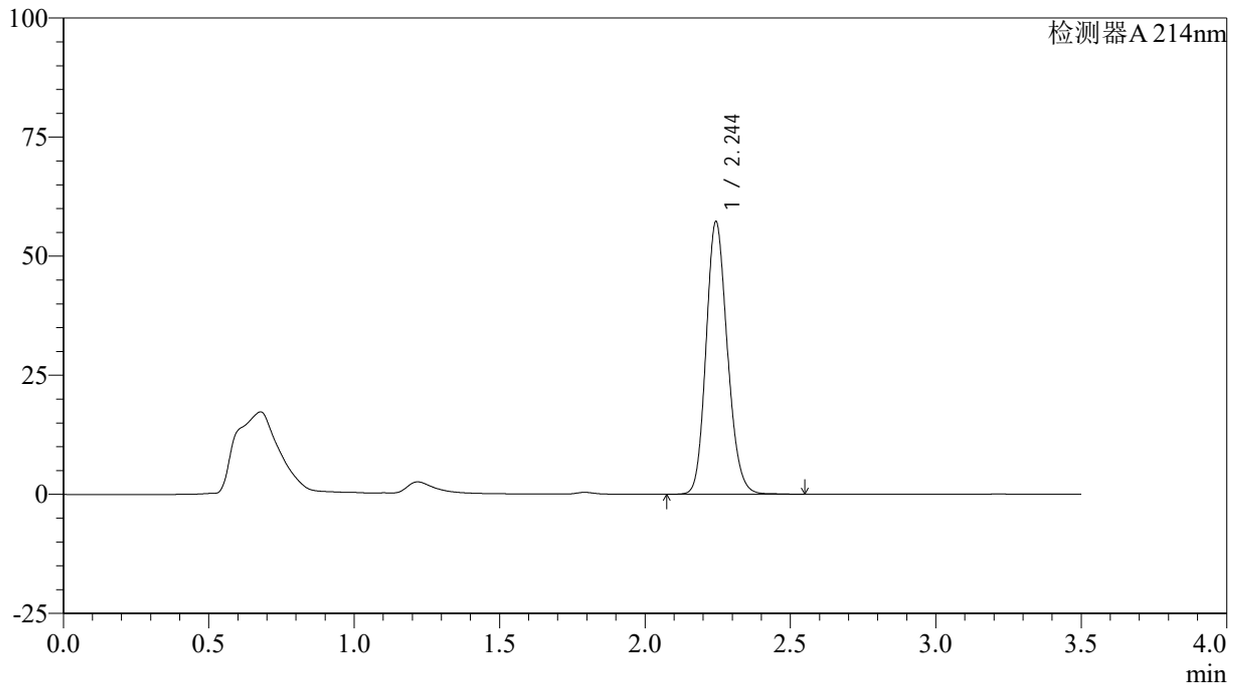
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	295291	100.000	57398	4507	1.161	--
总计		295291	100.000	57398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-880-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

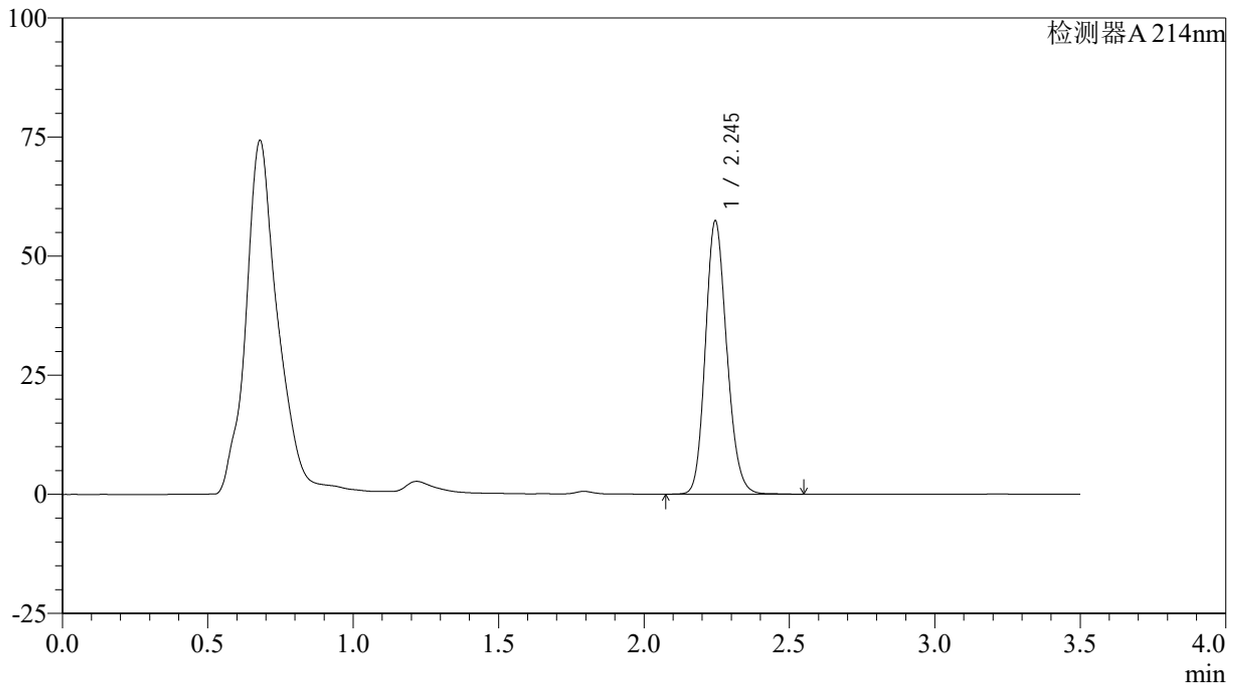
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	292934	100.000	57079	4503	1.159	--
总计		292934	100.000	57079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-881-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

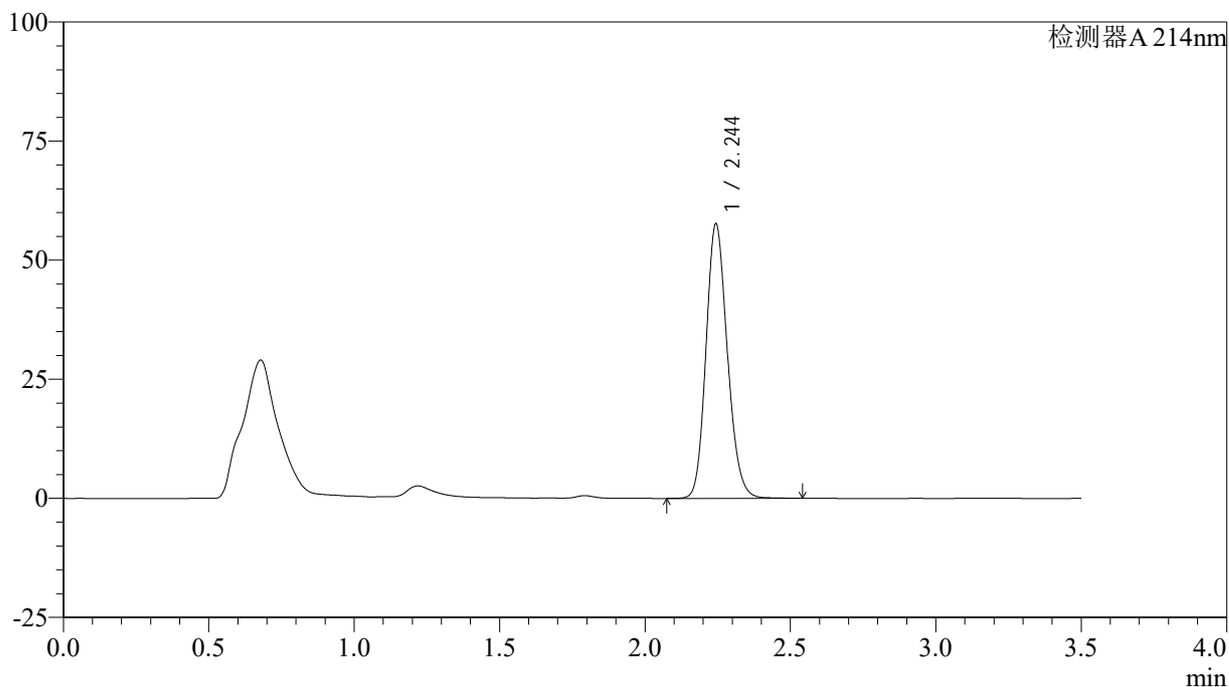
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	294103	100.000	57339	4487	1.160	--
总计		294103	100.000	57339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-882-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

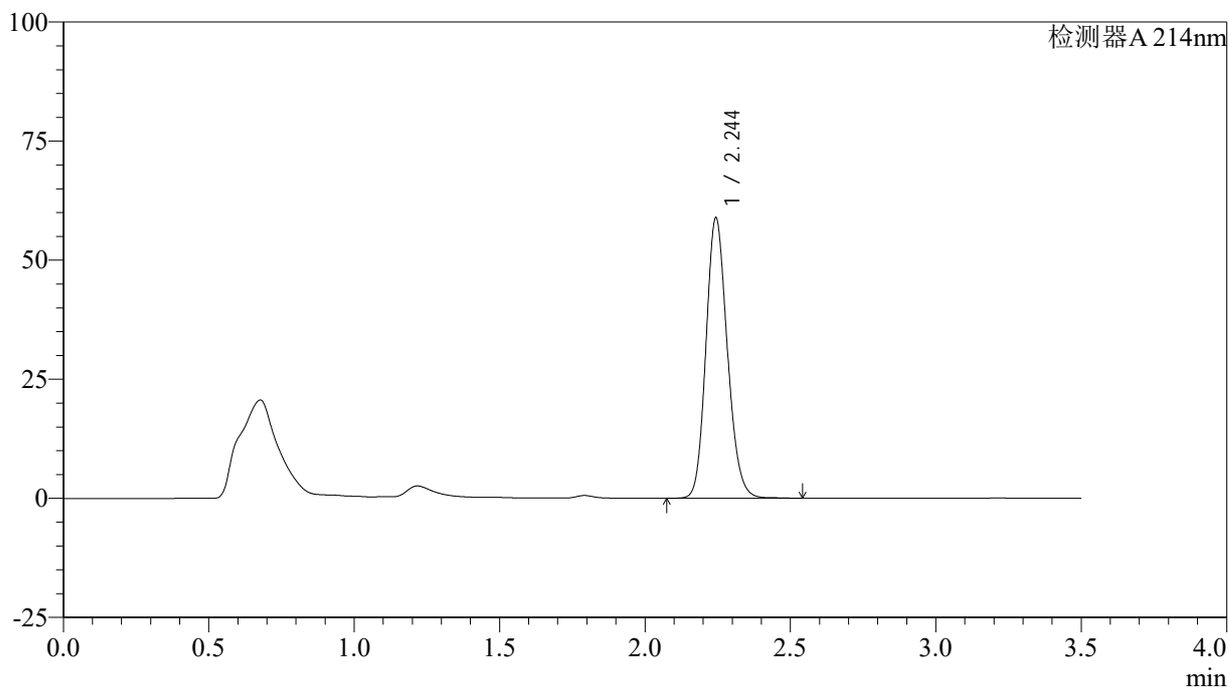
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	295138	100.000	57432	4492	1.161	--
总计		295138	100.000	57432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-883-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

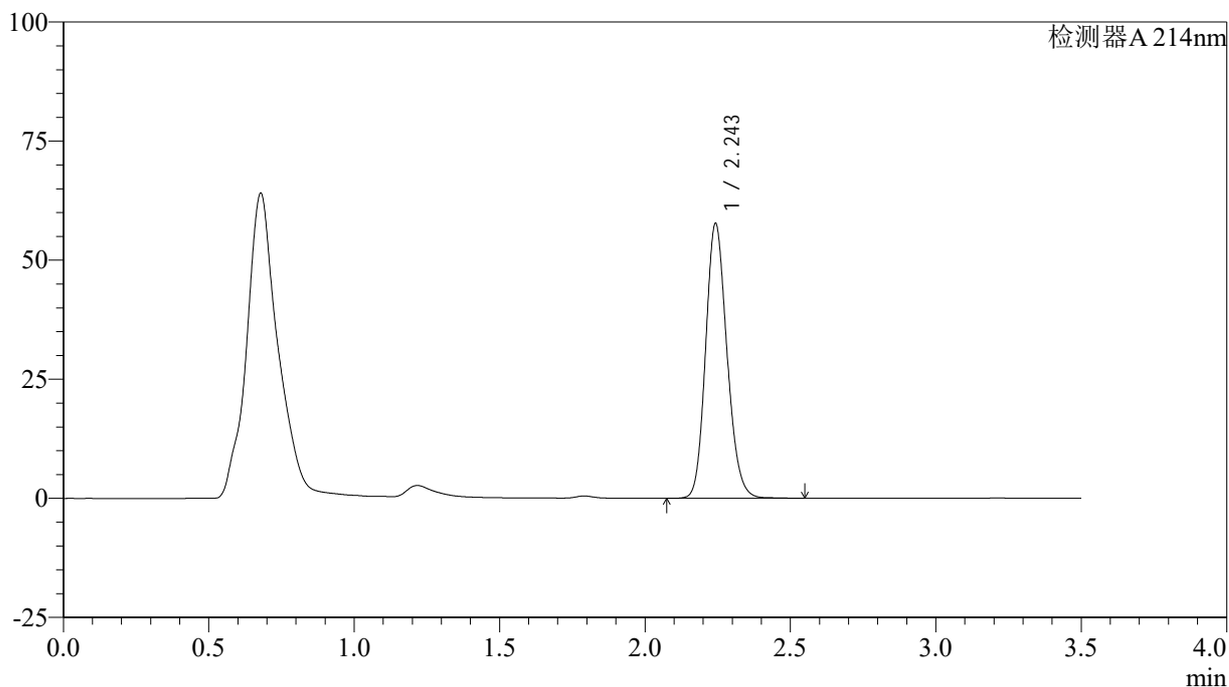
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	301657	100.000	58644	4484	1.159	--
总计		301657	100.000	58644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-884-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

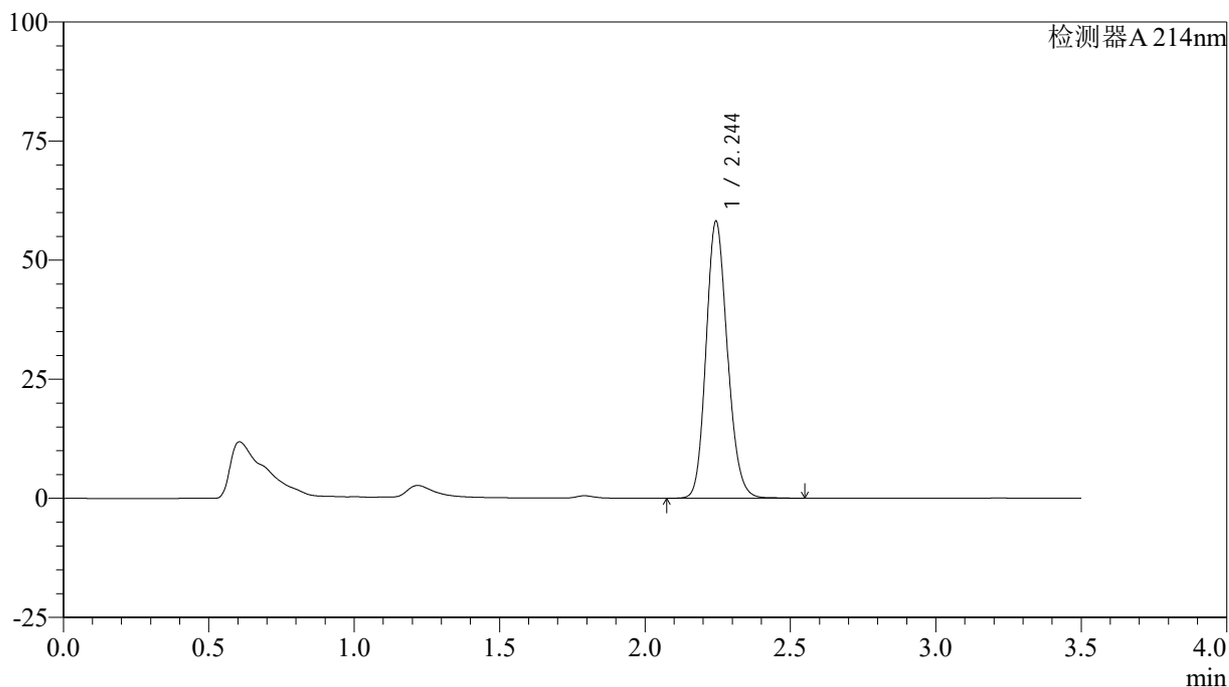
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	295504	100.000	57258	4481	1.161	--
总计		295504	100.000	57258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-885-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

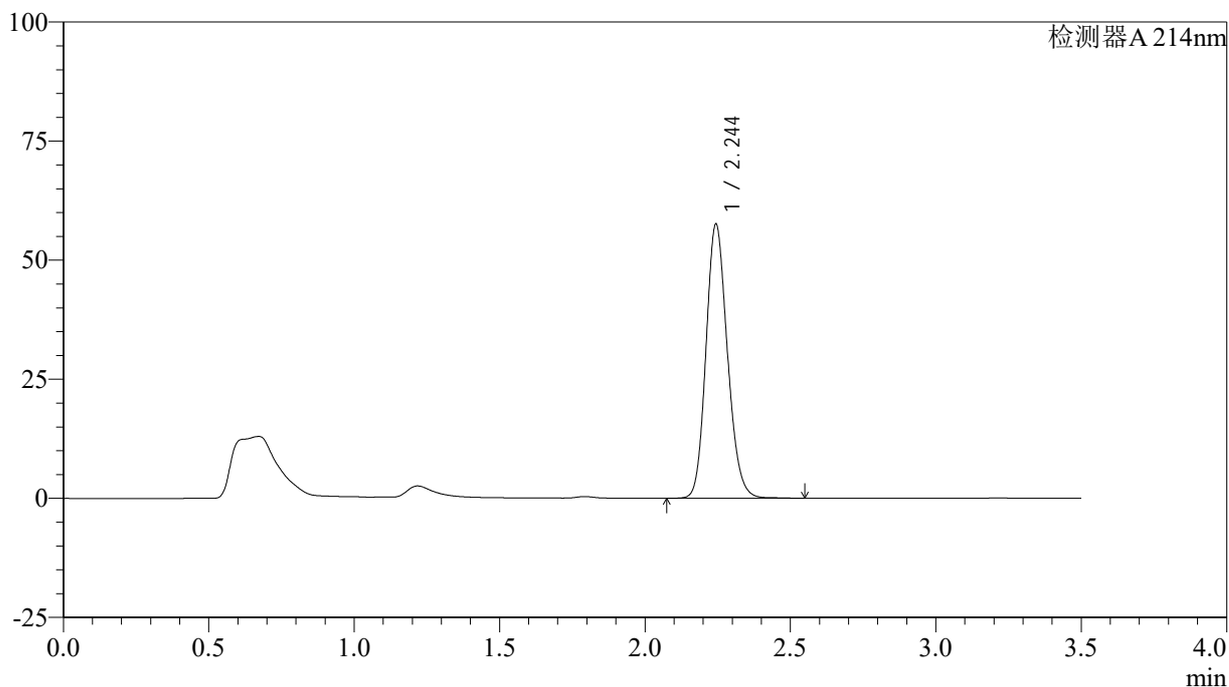
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	297917	100.000	57973	4487	1.158	--
总计		297917	100.000	57973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-886-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 19:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	295502	100.000	57367	4469	1.159	--
总计		295502	100.000	57367			



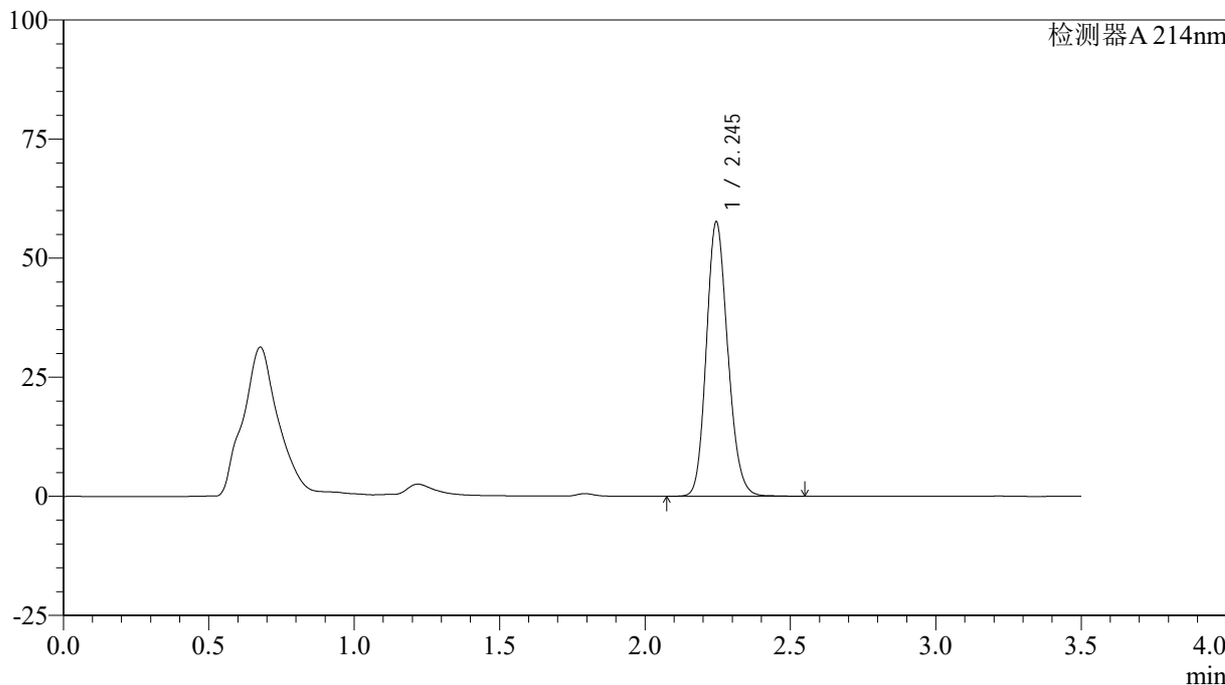
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-887-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

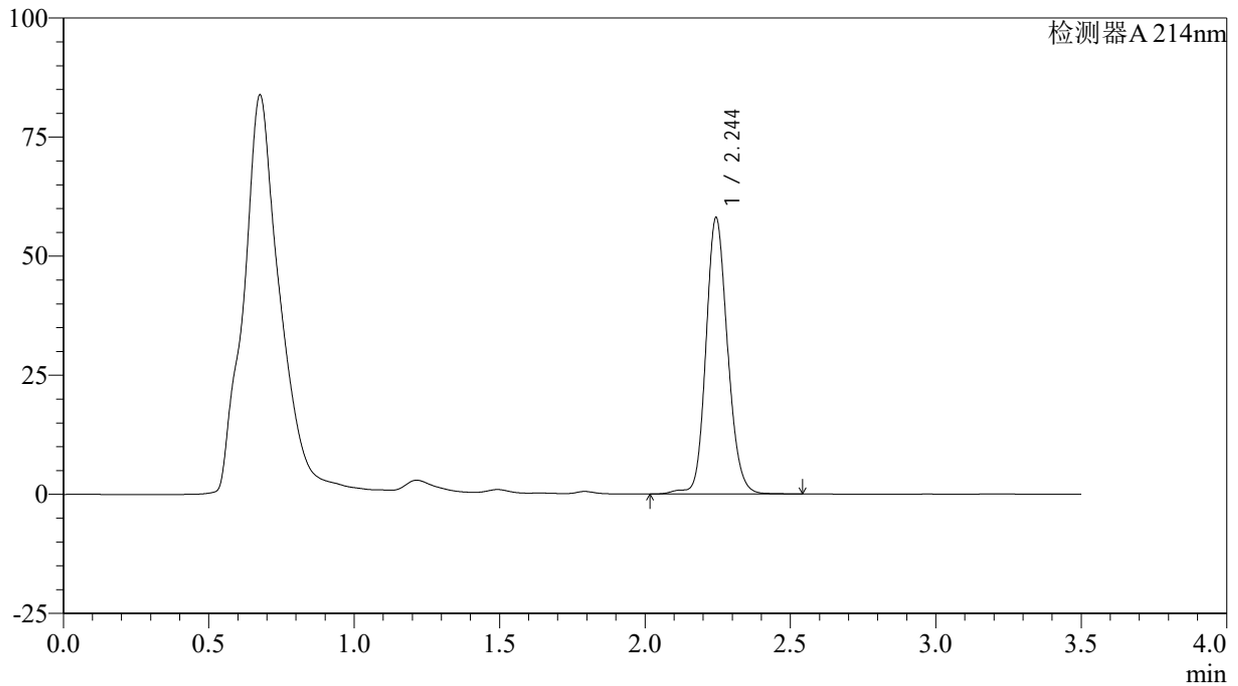
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	296310	100.000	57579	4458	1.158	--
总计		296310	100.000	57579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-888-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	302040	100.000	57895	4449	1.148	--
总计		302040	100.000	57895			



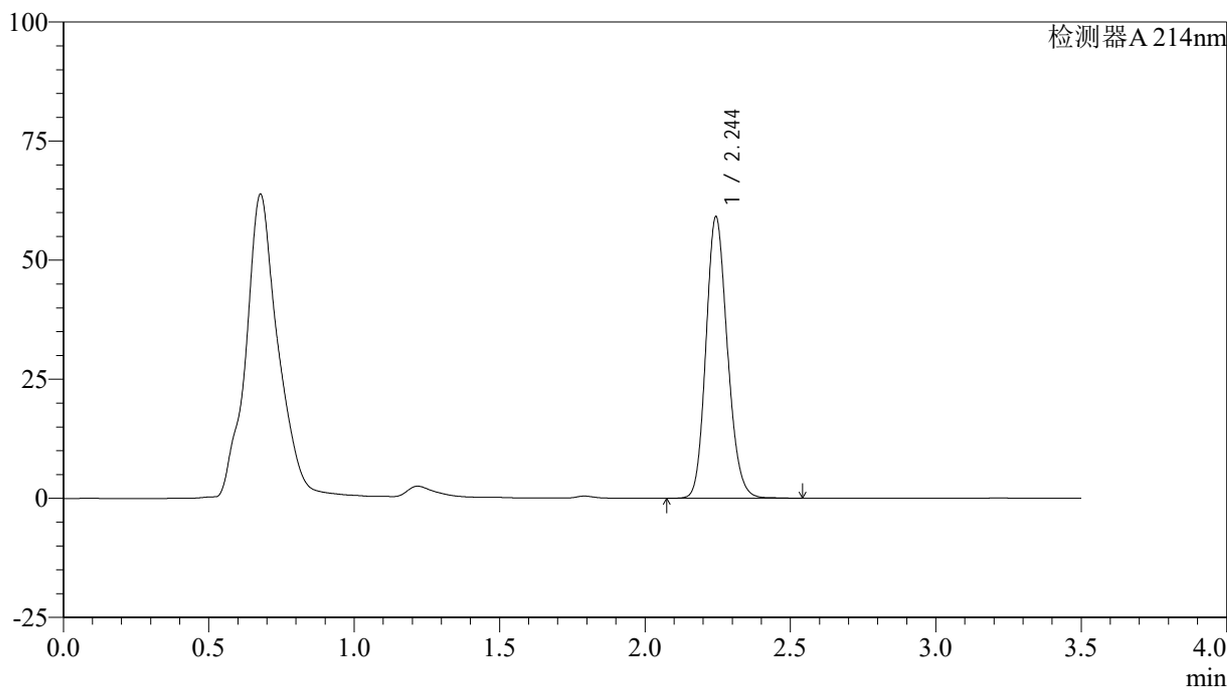
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-889-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

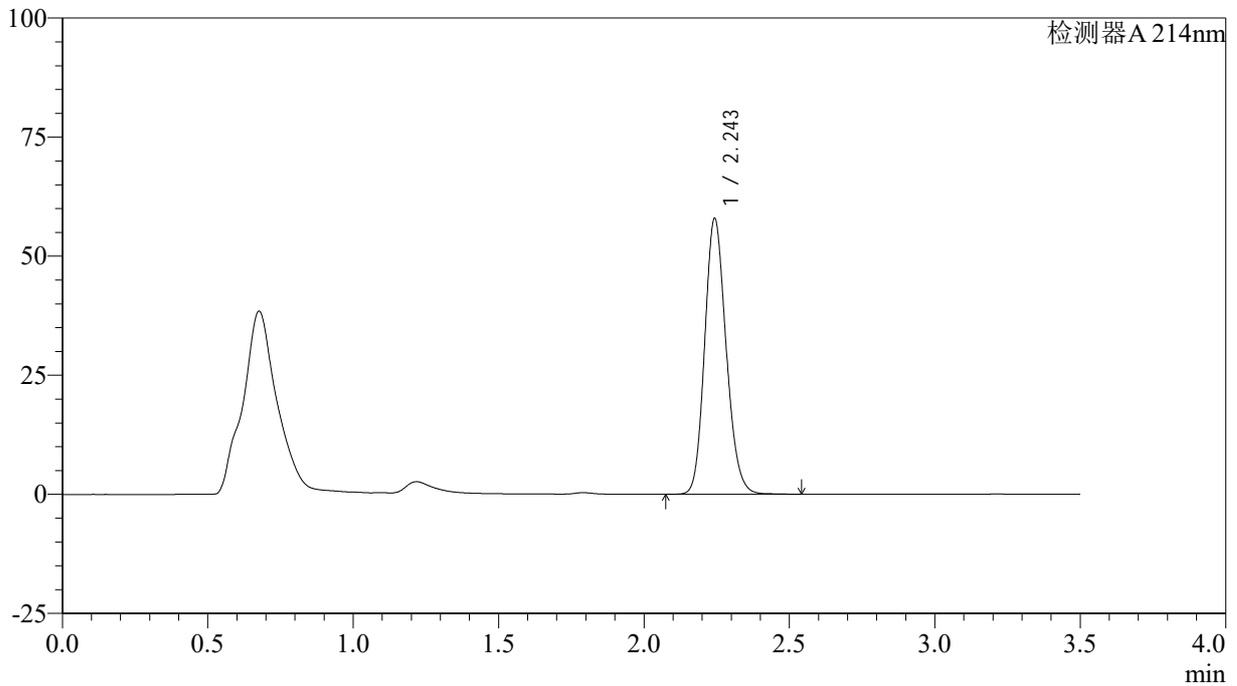
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	304344	100.000	58919	4438	1.158	--
总计		304344	100.000	58919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-890-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

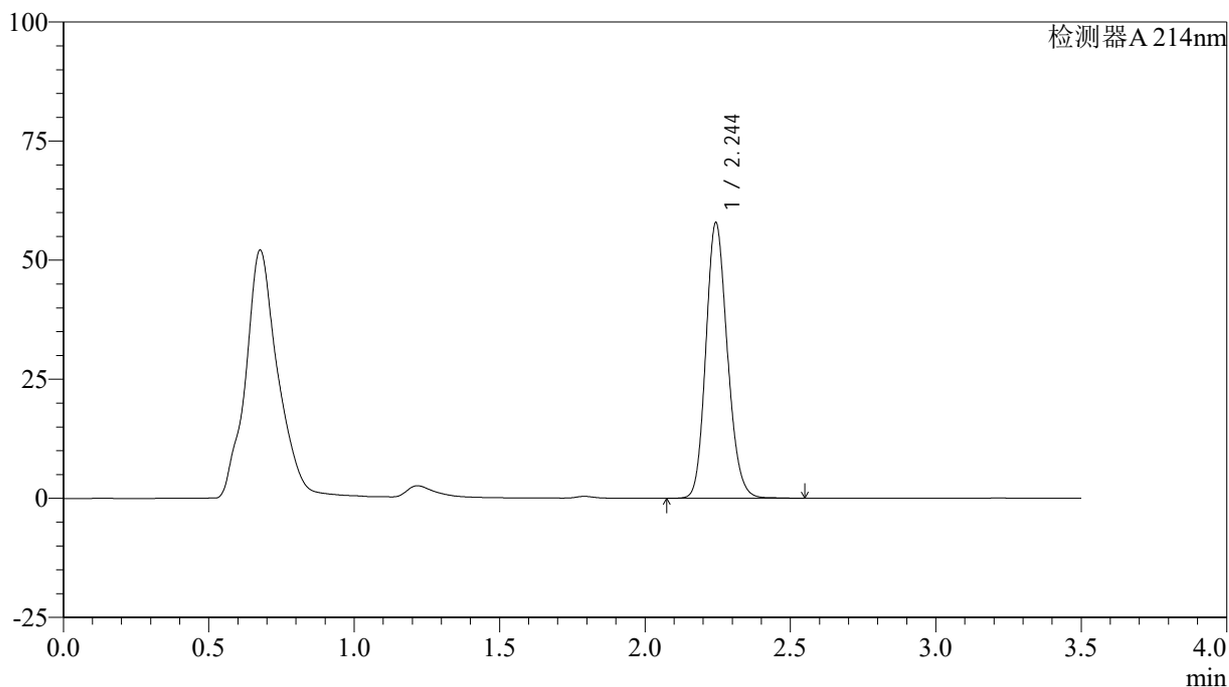
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	298293	100.000	57557	4428	1.159	--
总计		298293	100.000	57557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-891-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

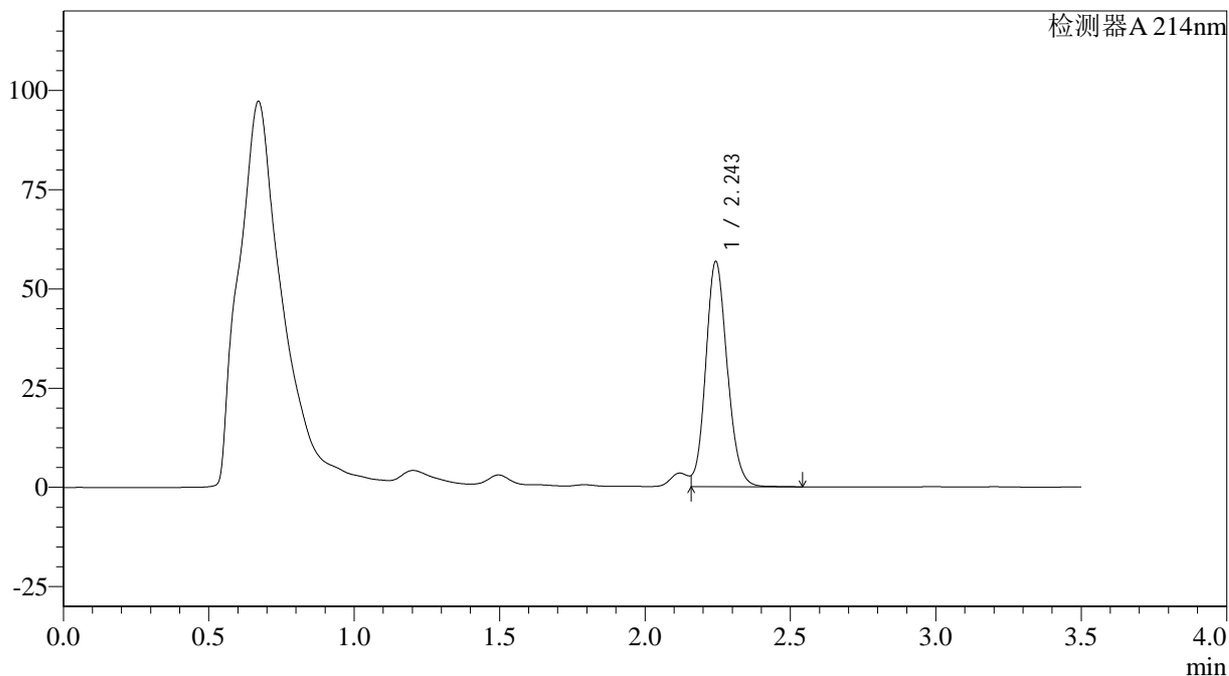
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	298780	100.000	57649	4412	1.159	--
总计		298780	100.000	57649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-892-4 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V4): 2024/03/15 17:44:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

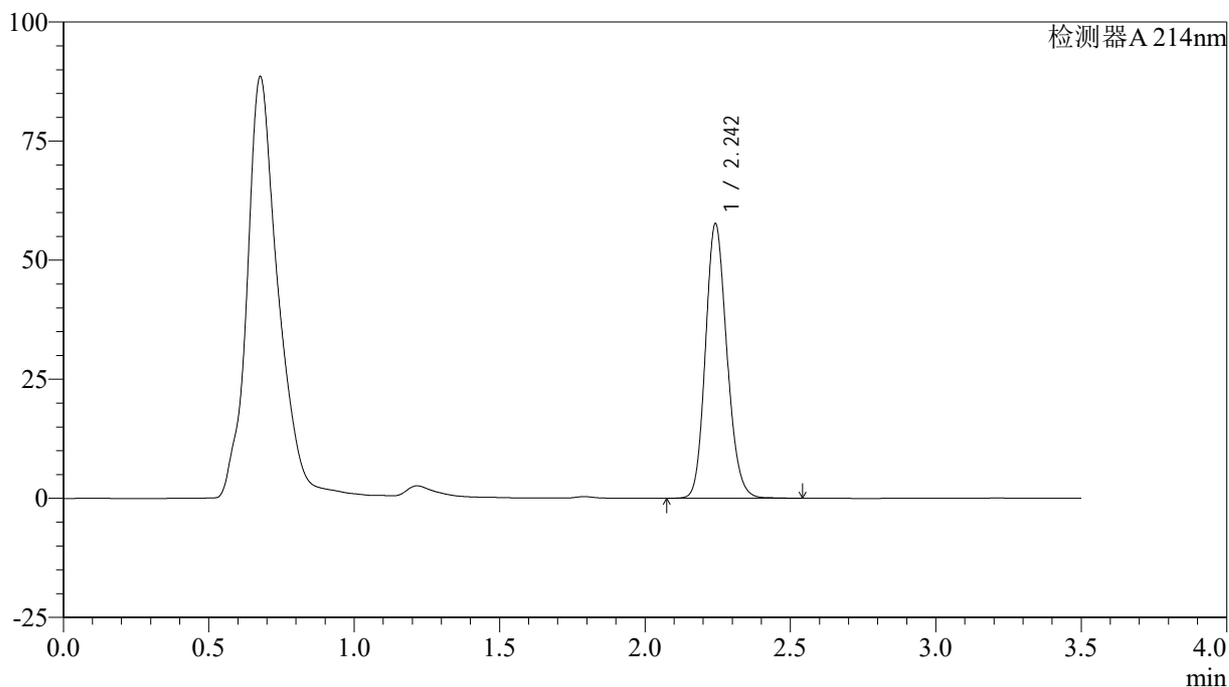
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	292266	100.000	56467	4432	1.078	--
总计		292266	100.000	56467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-893-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

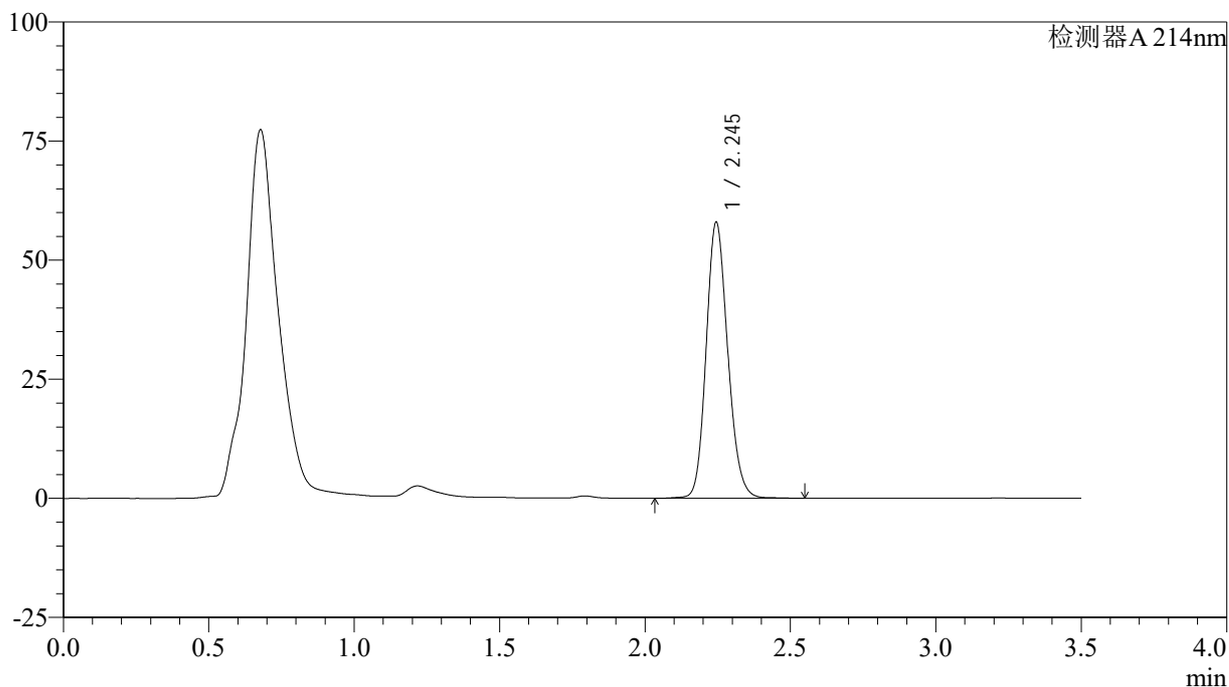
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	296901	100.000	57270	4427	1.158	--
总计		296901	100.000	57270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-894-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

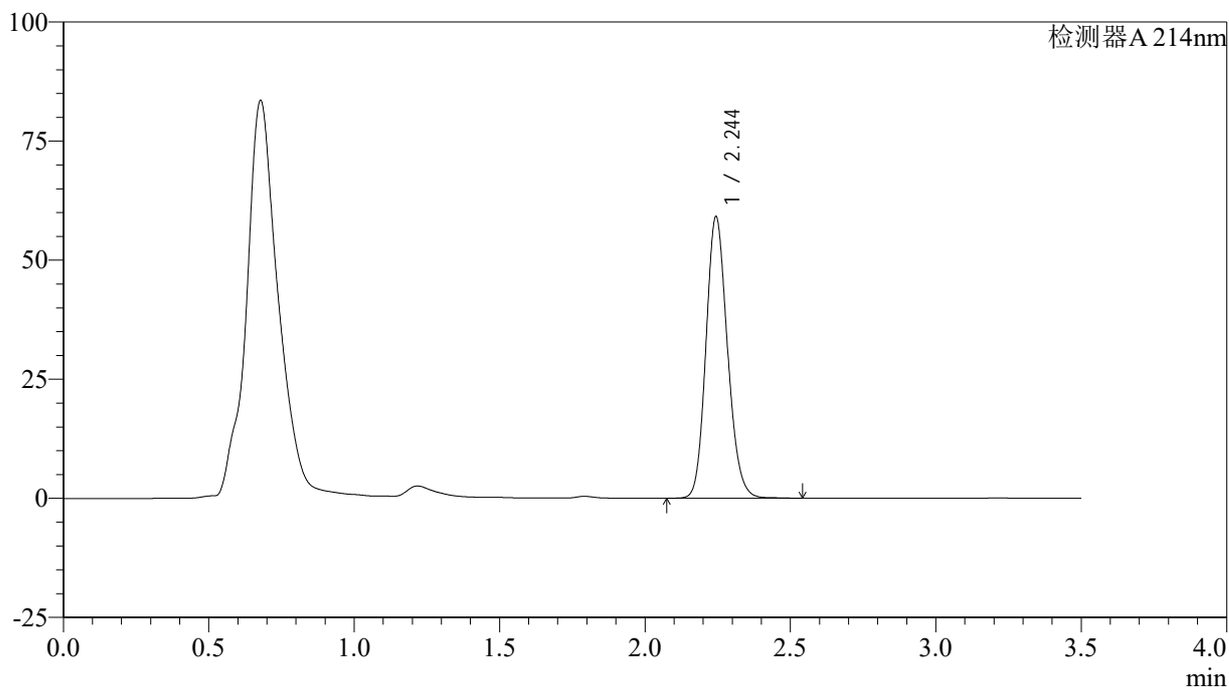
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	300268	100.000	57883	4413	1.153	--
总计		300268	100.000	57883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-895-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

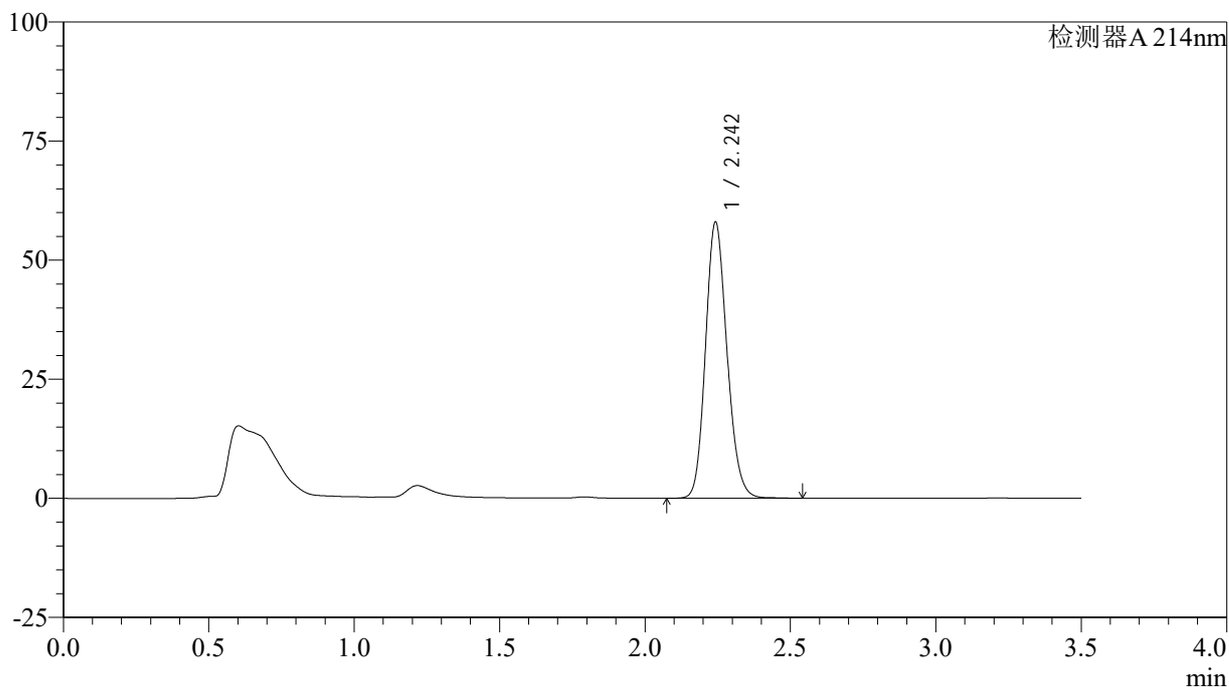
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	304919	100.000	58952	4427	1.154	--
总计		304919	100.000	58952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-896-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

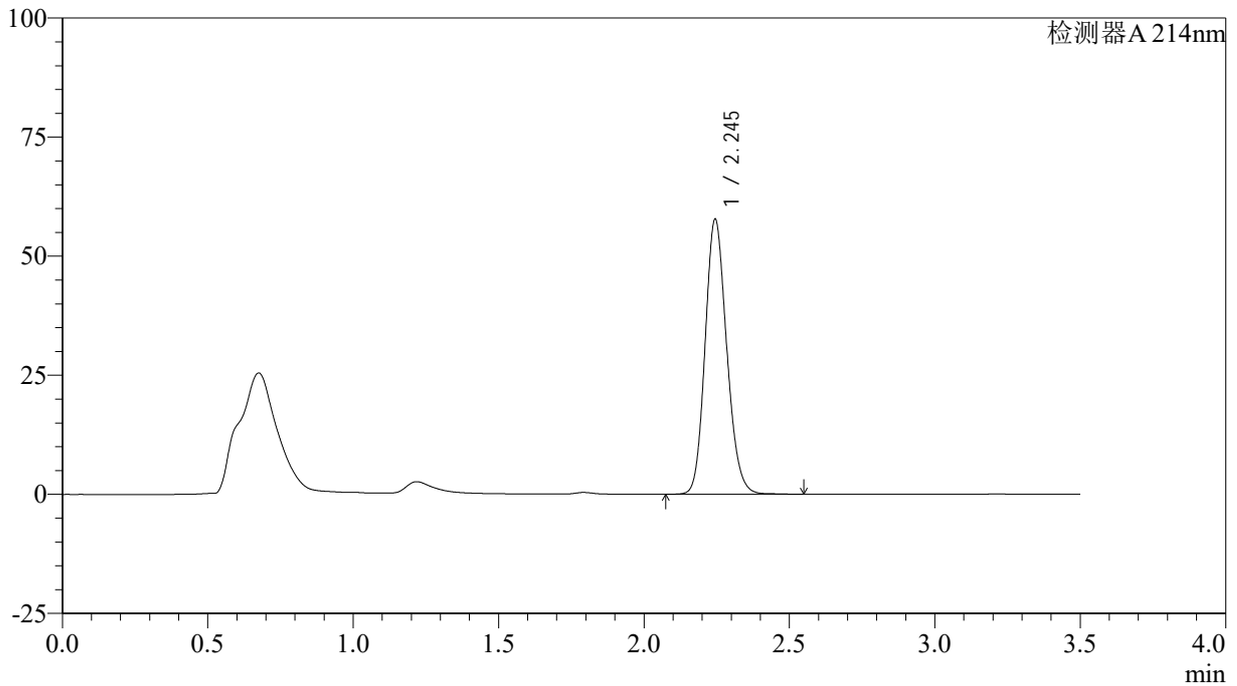
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	298639	100.000	57554	4434	1.157	--
总计		298639	100.000	57554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-897-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

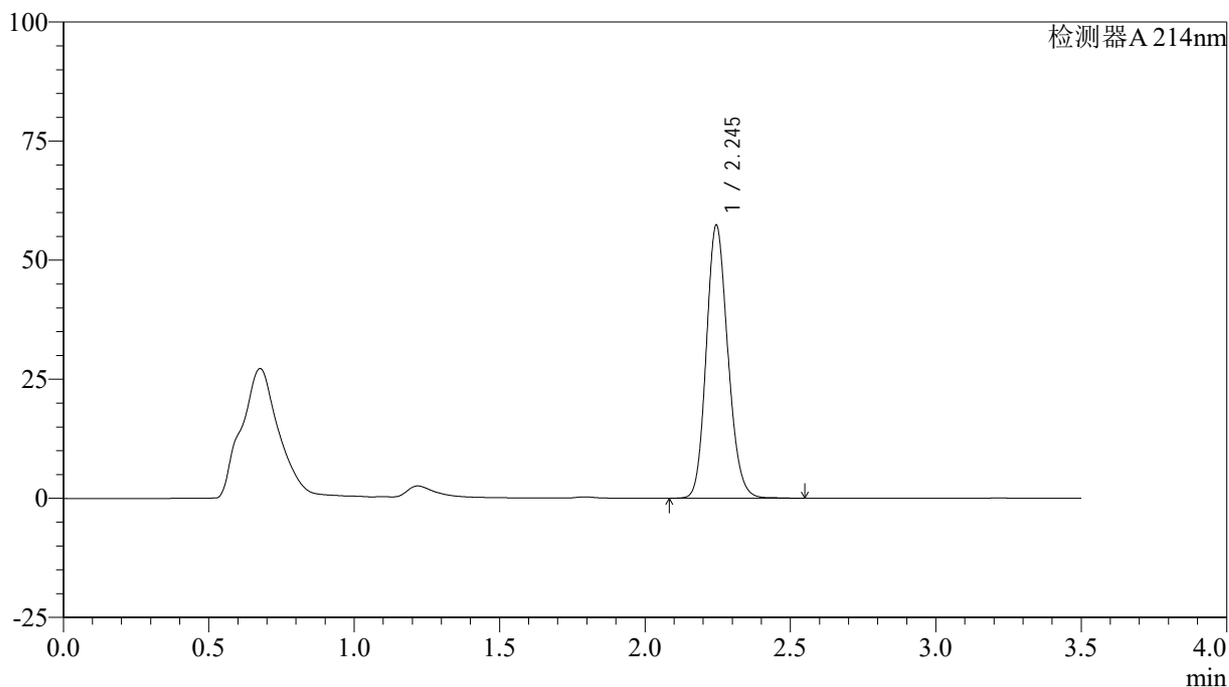
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	298979	100.000	57661	4394	1.155	--
总计		298979	100.000	57661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-898-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

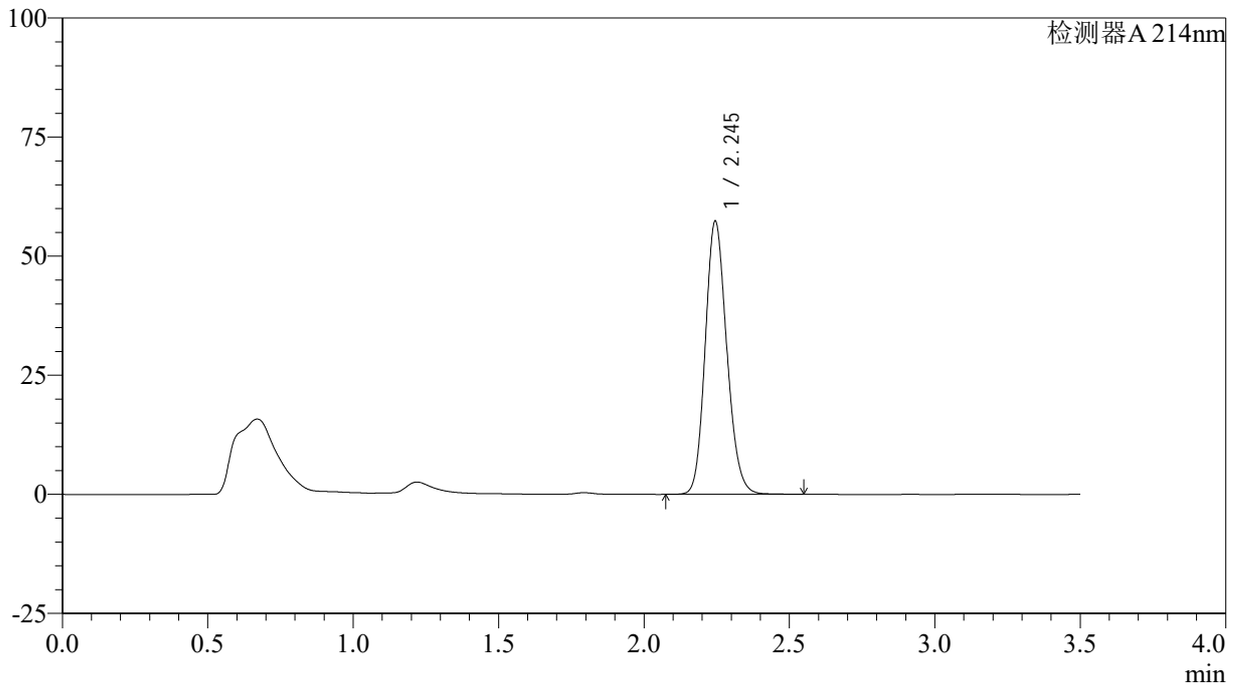
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	296794	100.000	57294	4395	1.155	--
总计		296794	100.000	57294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-899-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

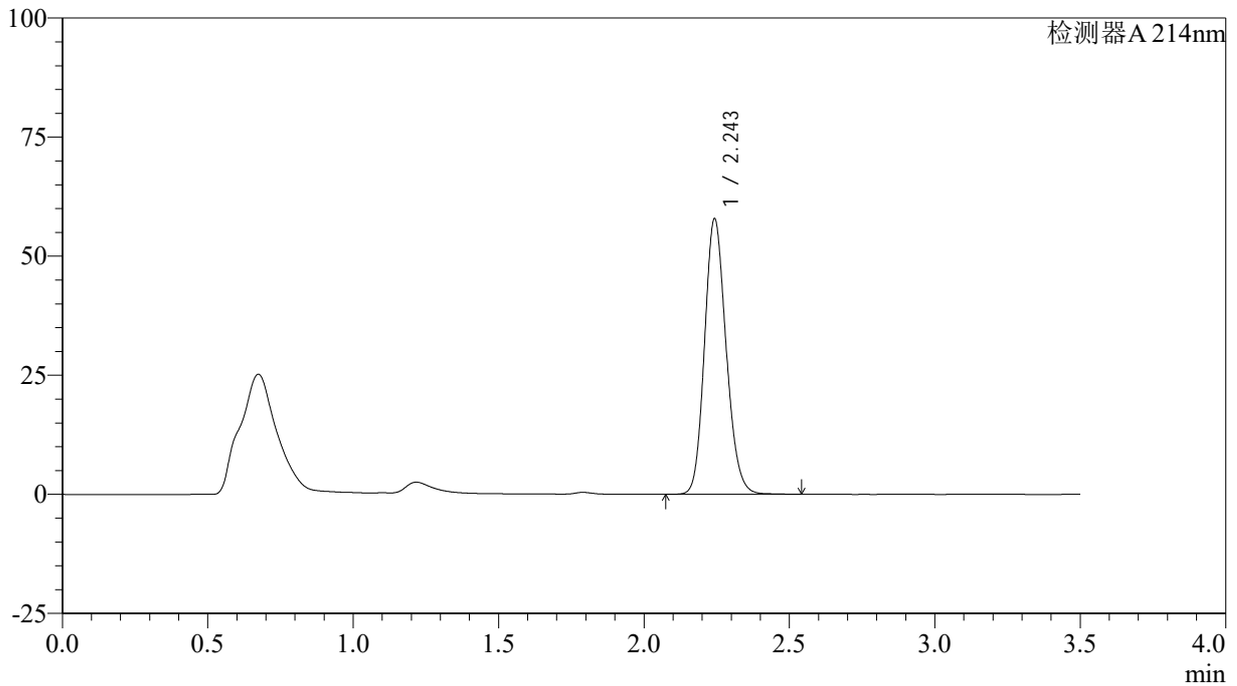
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	296641	100.000	57303	4404	1.155	--
总计		296641	100.000	57303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-900-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:50:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

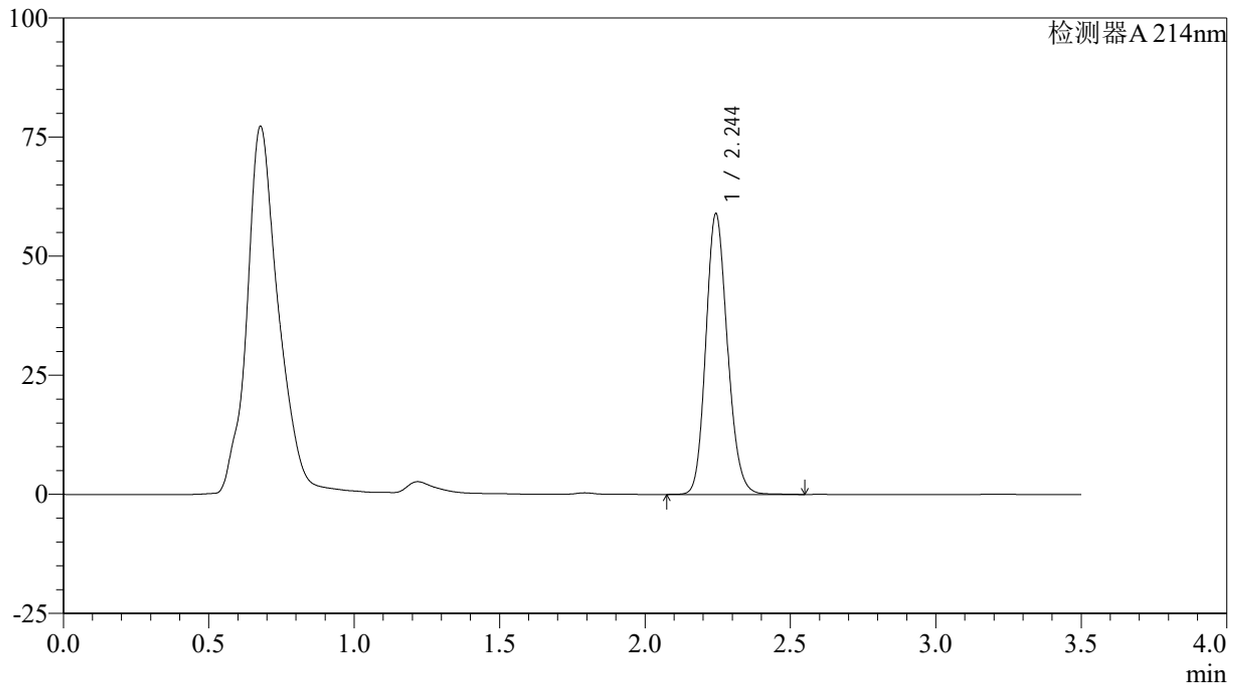
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	300015	100.000	57478	4372	1.158	--
总计		300015	100.000	57478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-901-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:57:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

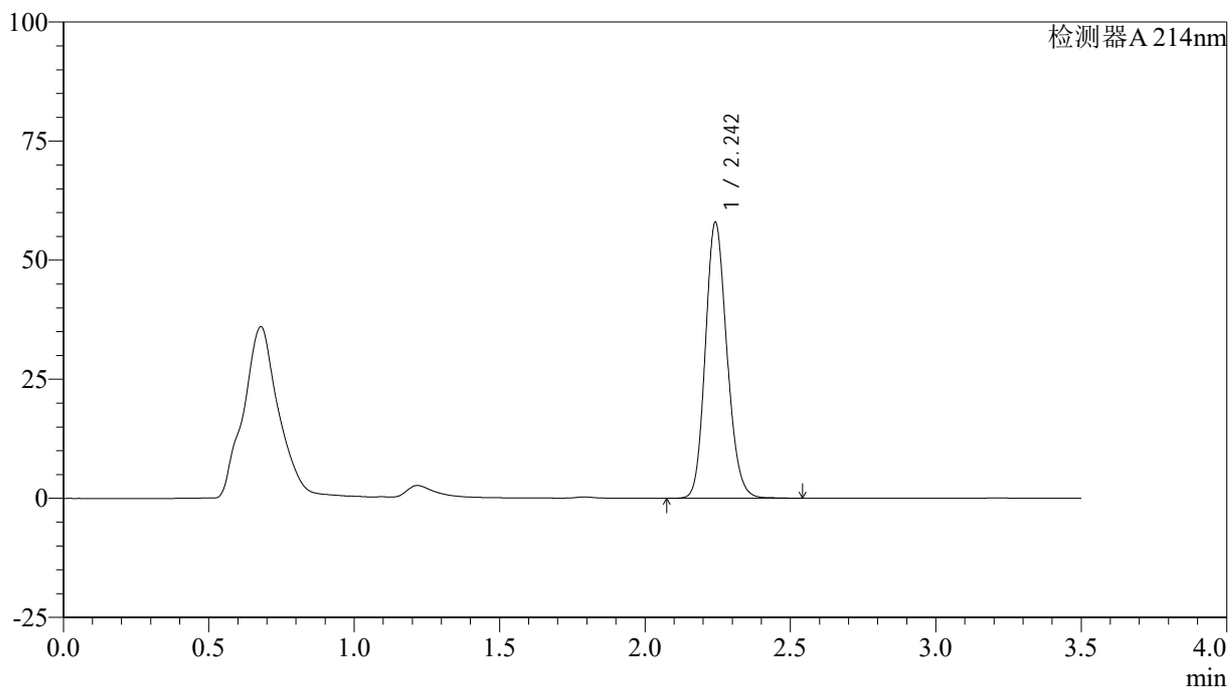
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	305022	100.000	58724	4391	1.157	--
总计		305022	100.000	58724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-902-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

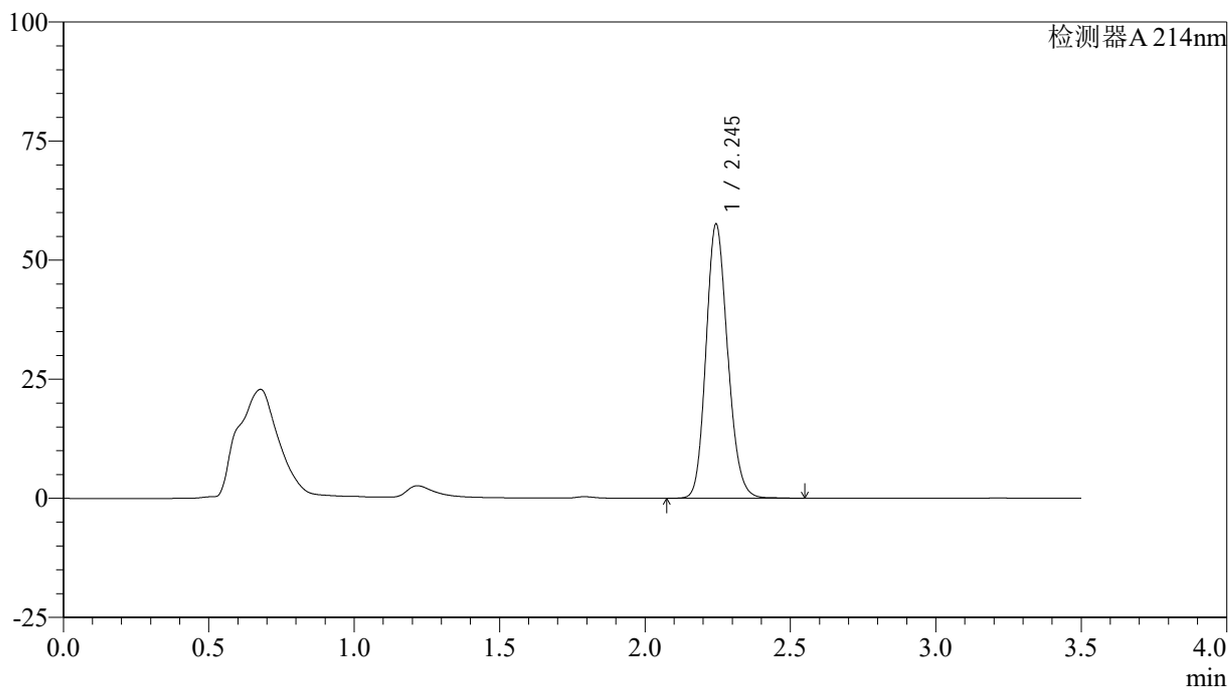
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	299852	100.000	57612	4386	1.159	--
总计		299852	100.000	57612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-903-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

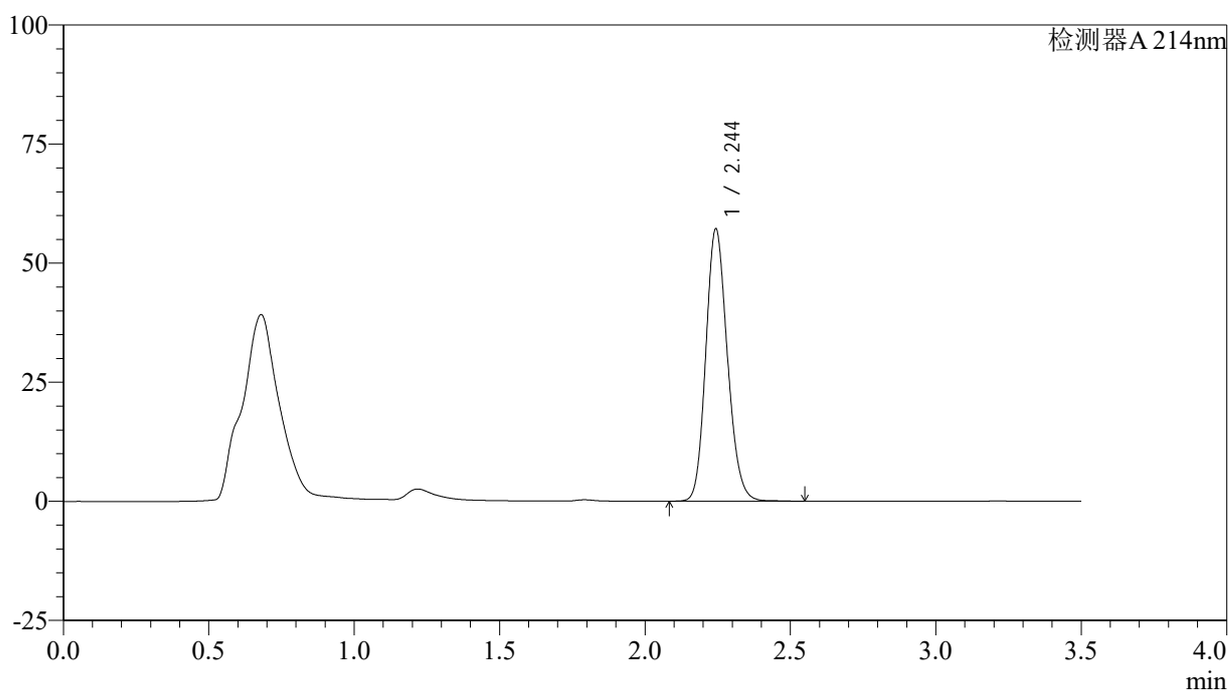
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	298924	100.000	57437	4363	1.158	--
总计		298924	100.000	57437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-904-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:58:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	295921	100.000	56928	4384	1.159	--
总计		295921	100.000	56928			



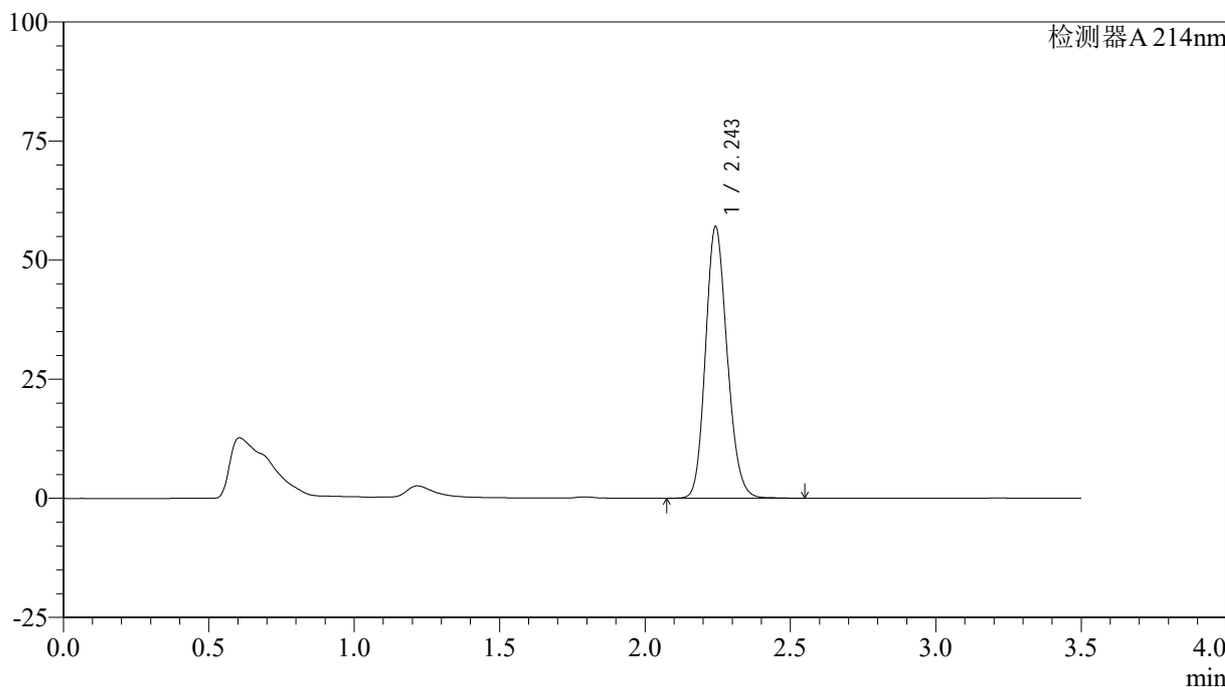
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-905-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/15 11:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

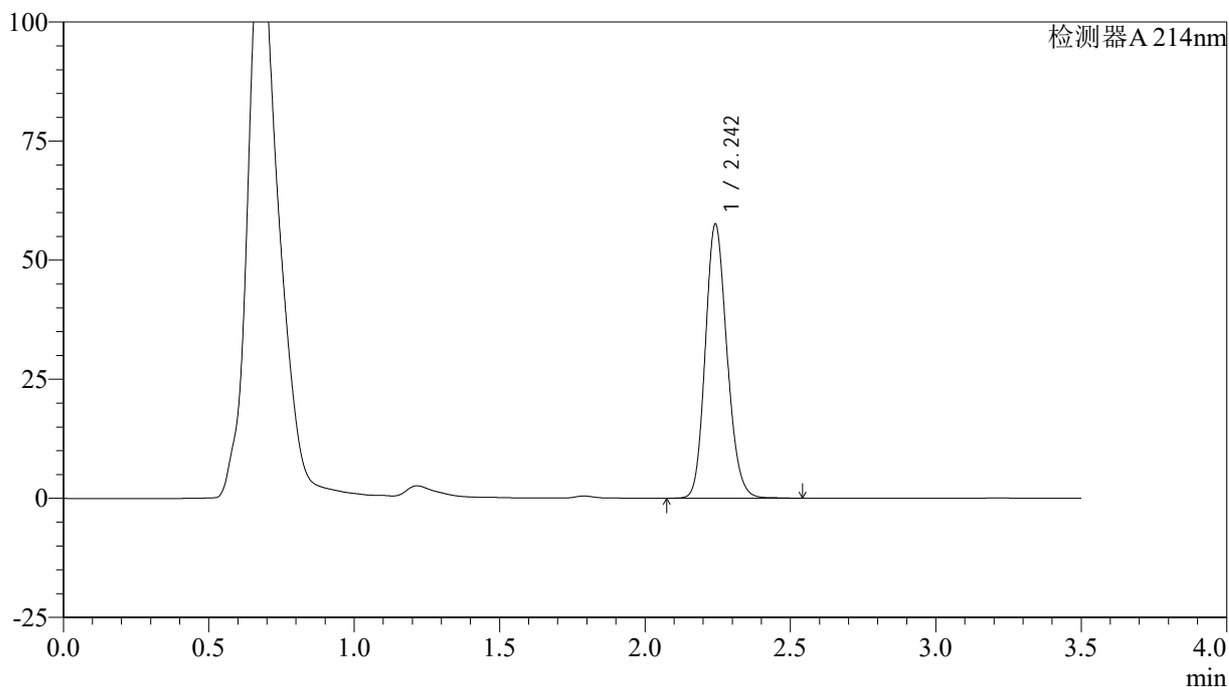
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	296353	100.000	56634	4344	1.160	--
总计		296353	100.000	56634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-906-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

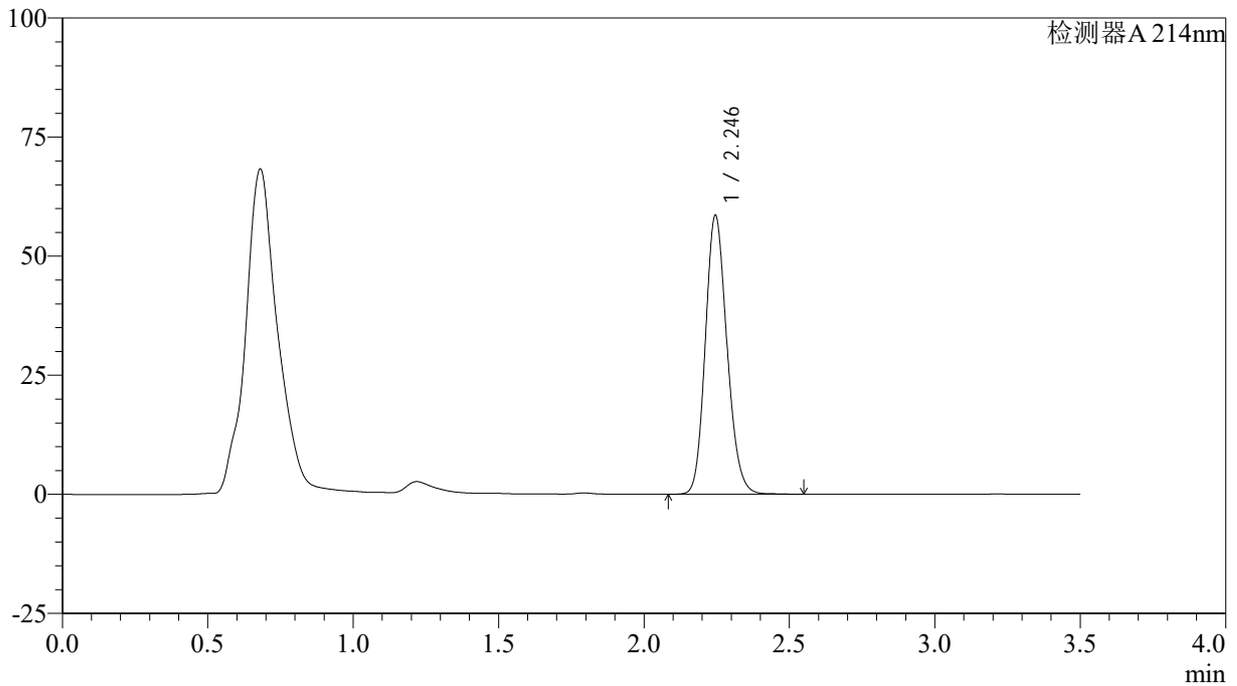
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	299581	100.000	57223	4332	1.160	--
总计		299581	100.000	57223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-907-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

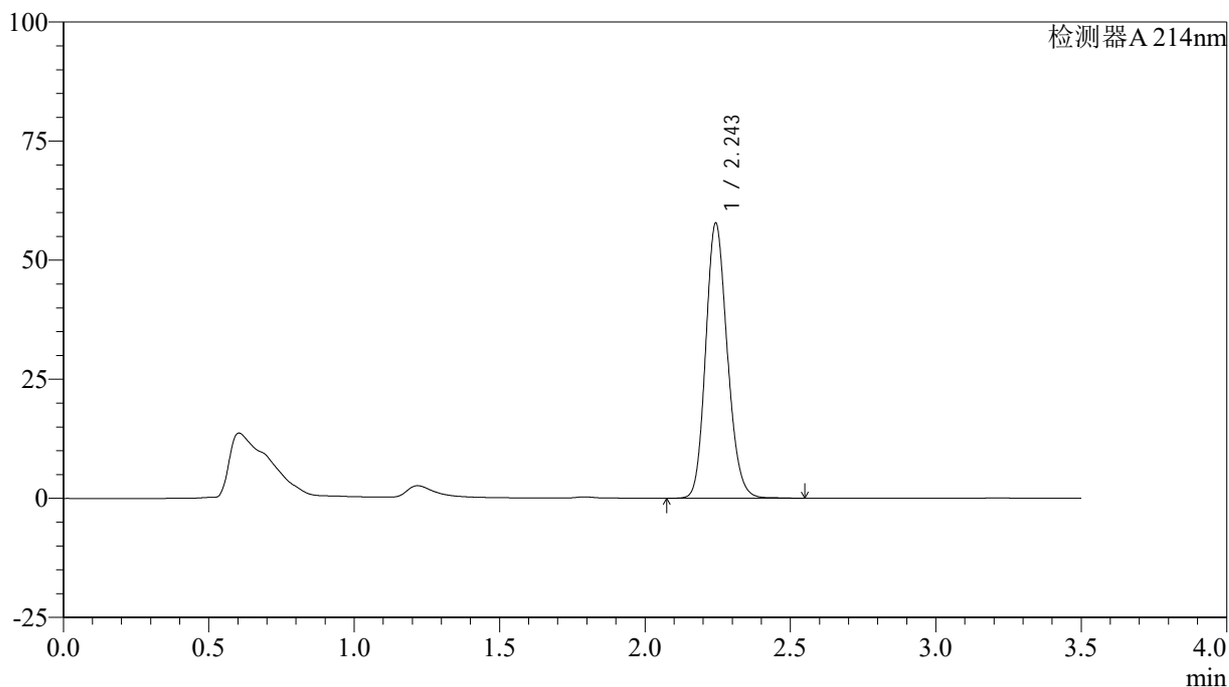
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	304325	100.000	58541	4361	1.159	--
总计		304325	100.000	58541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-908-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

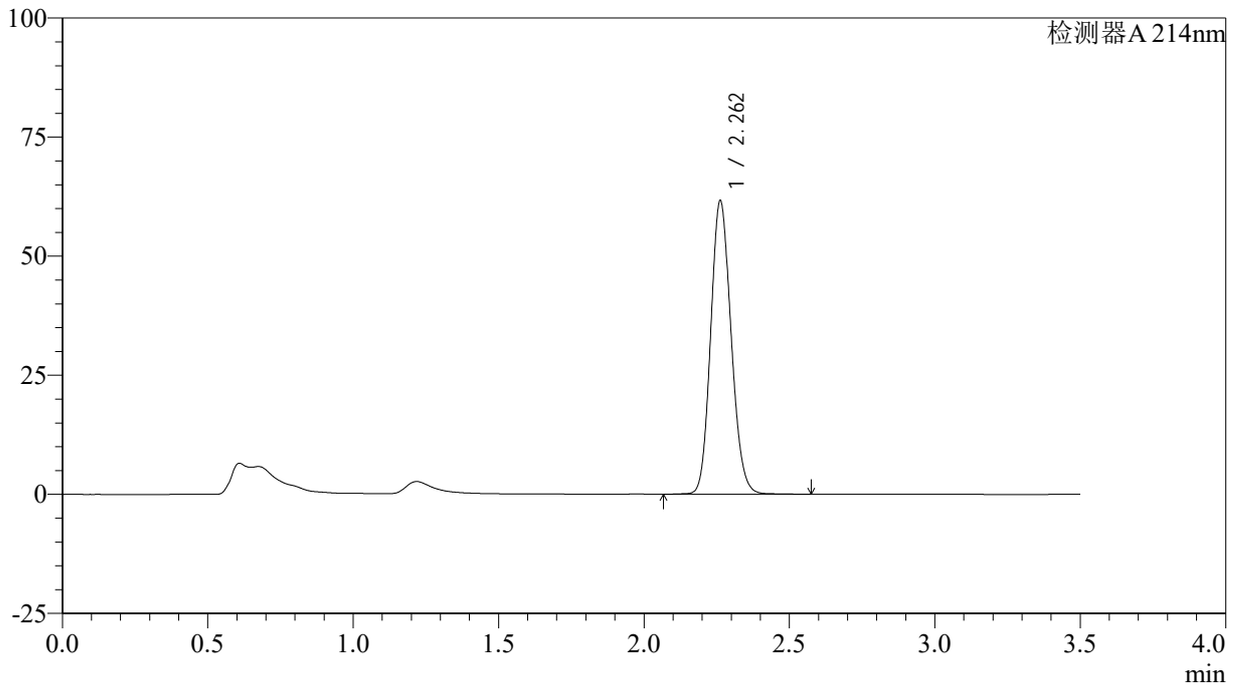
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	299276	100.000	57477	4379	1.160	--
总计		299276	100.000	57477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-909-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/15 11:58:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

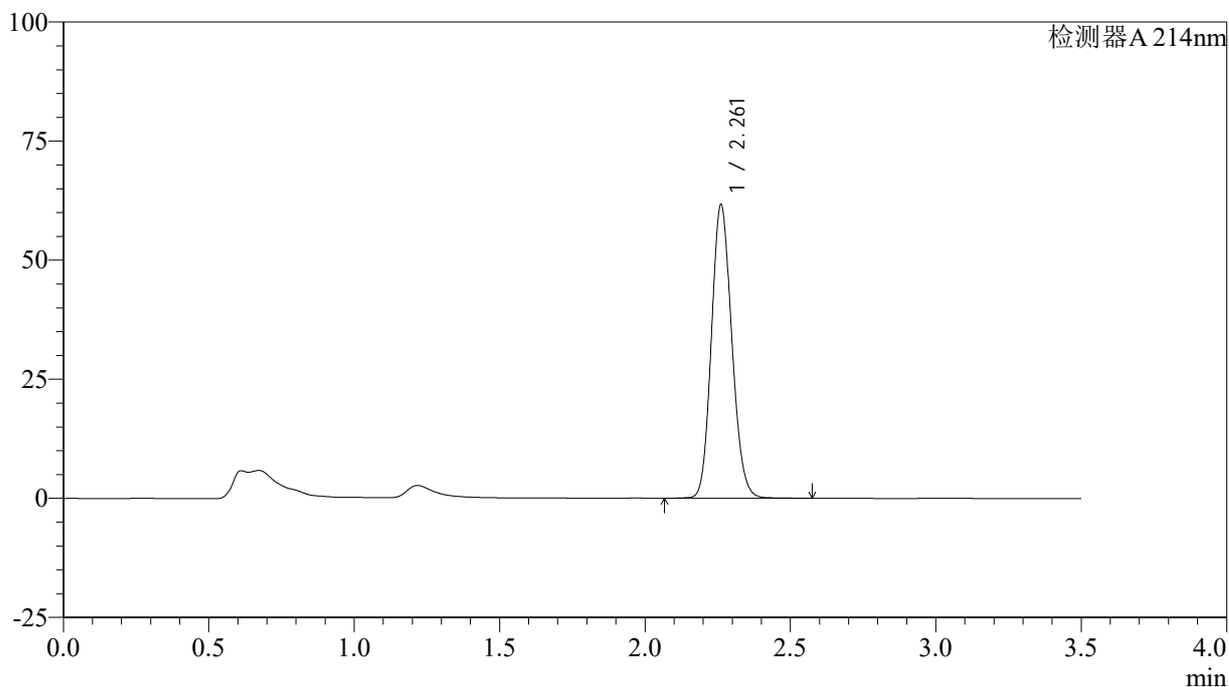
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	302071	100.000	61604	4939	1.136	--
总计		302071	100.000	61604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-12/24-910-3 - cbzj-1996053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/15 11:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	301744	100.000	61490	4941	1.136	--
总计		301744	100.000	61490			