



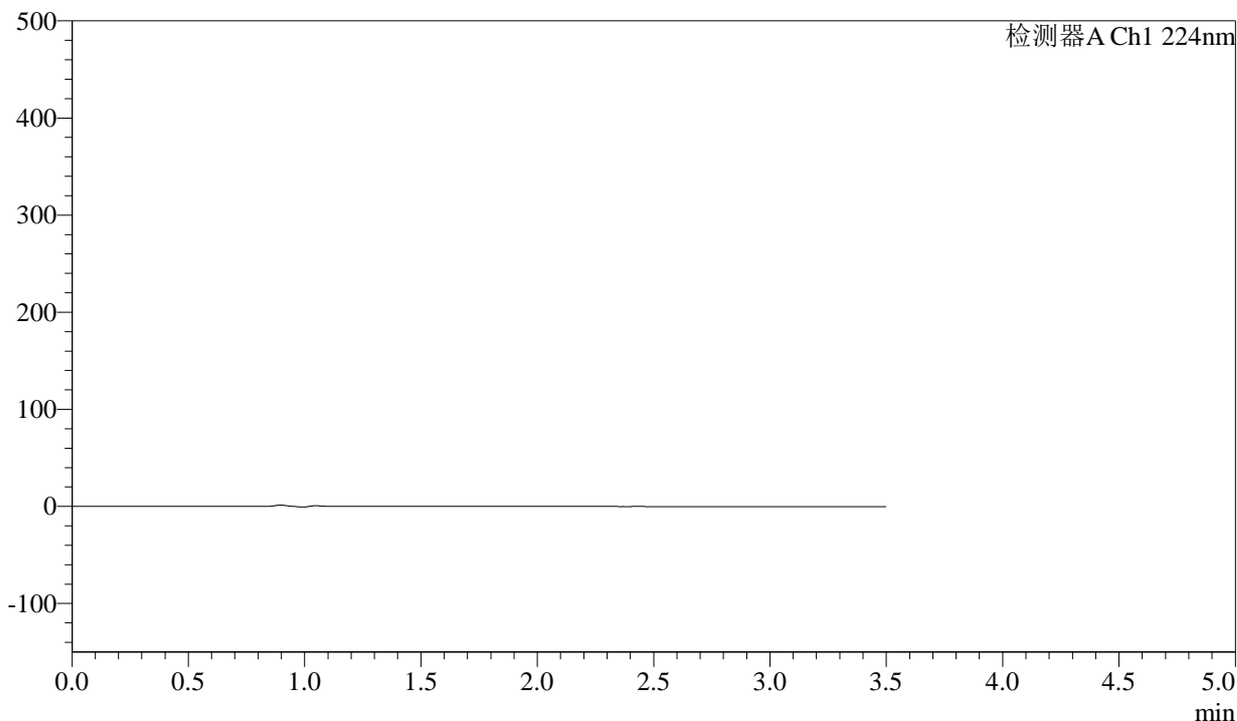
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-587-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 11:59:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

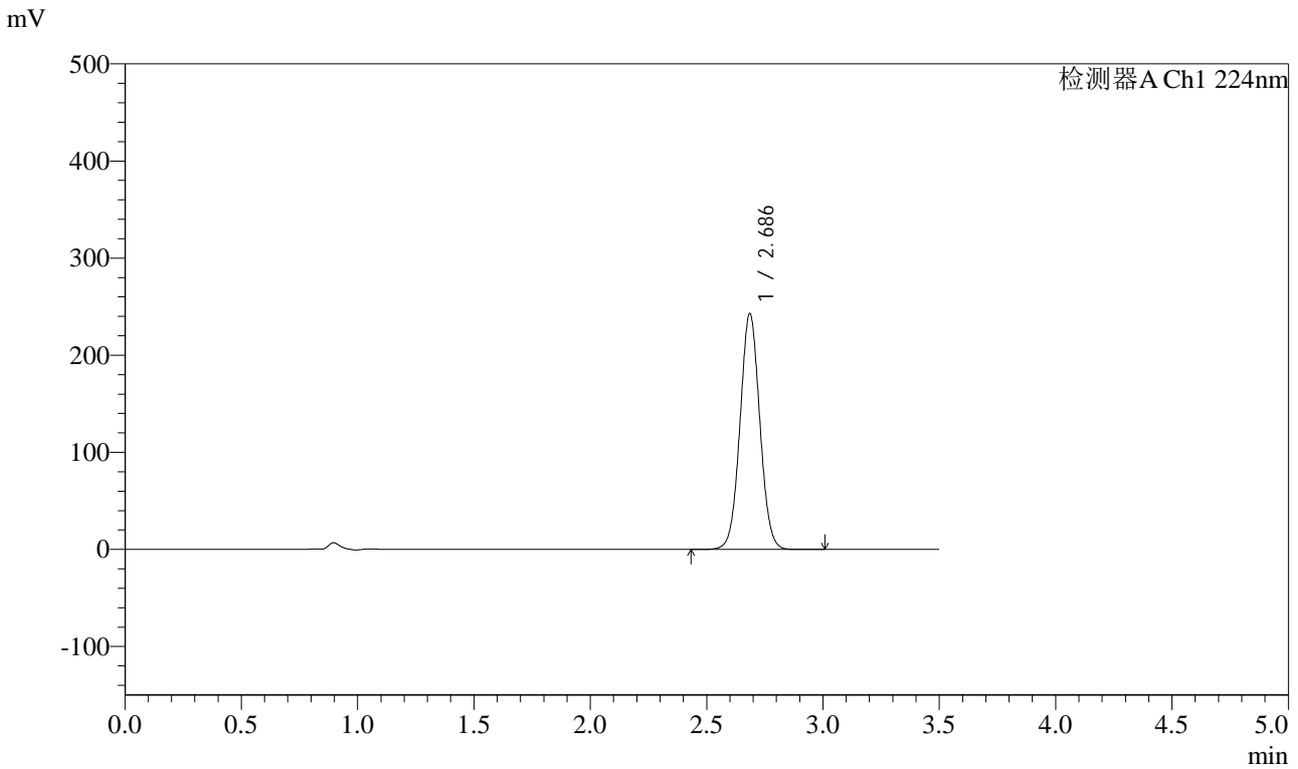


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-588-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:03:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1438028	100.000	242403	4794	1.036	--
总计		1438028	100.000	242403			

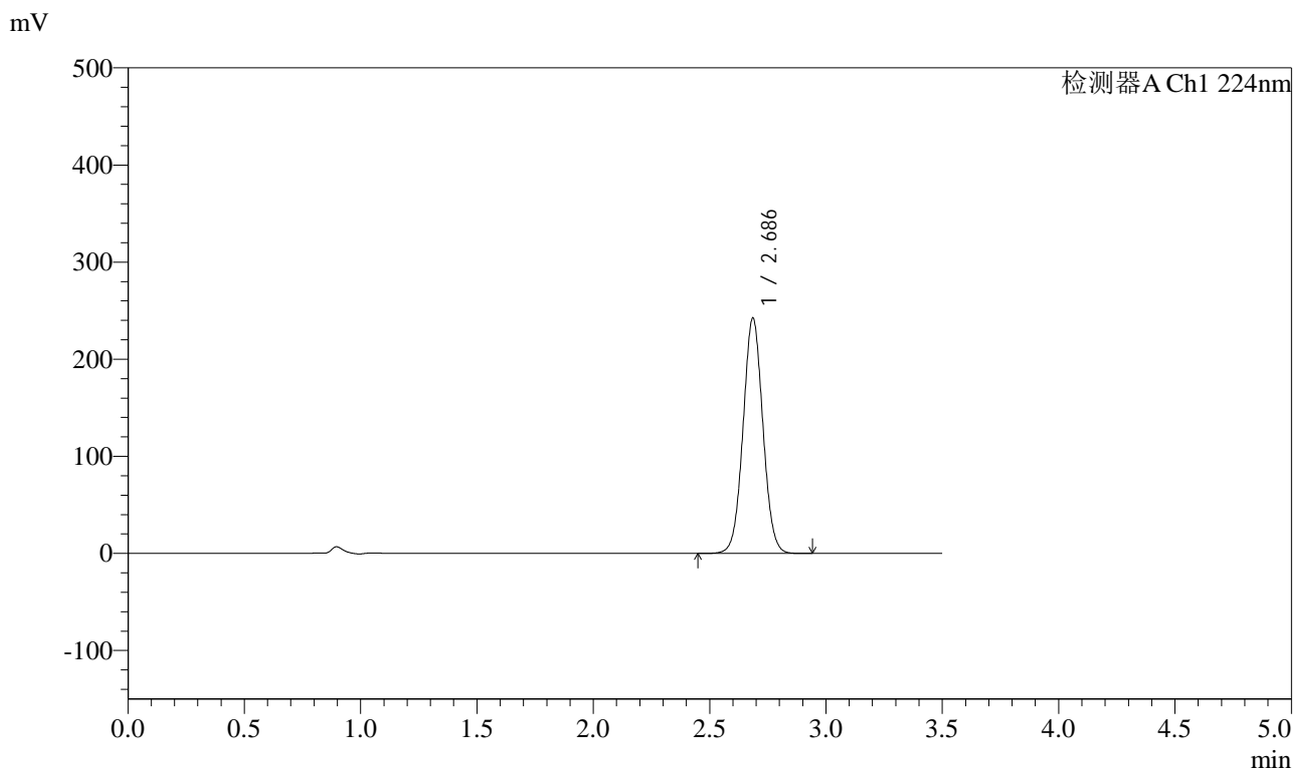


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-589-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1436259	100.000	241879	4777	1.038	--
总计		1436259	100.000	241879			

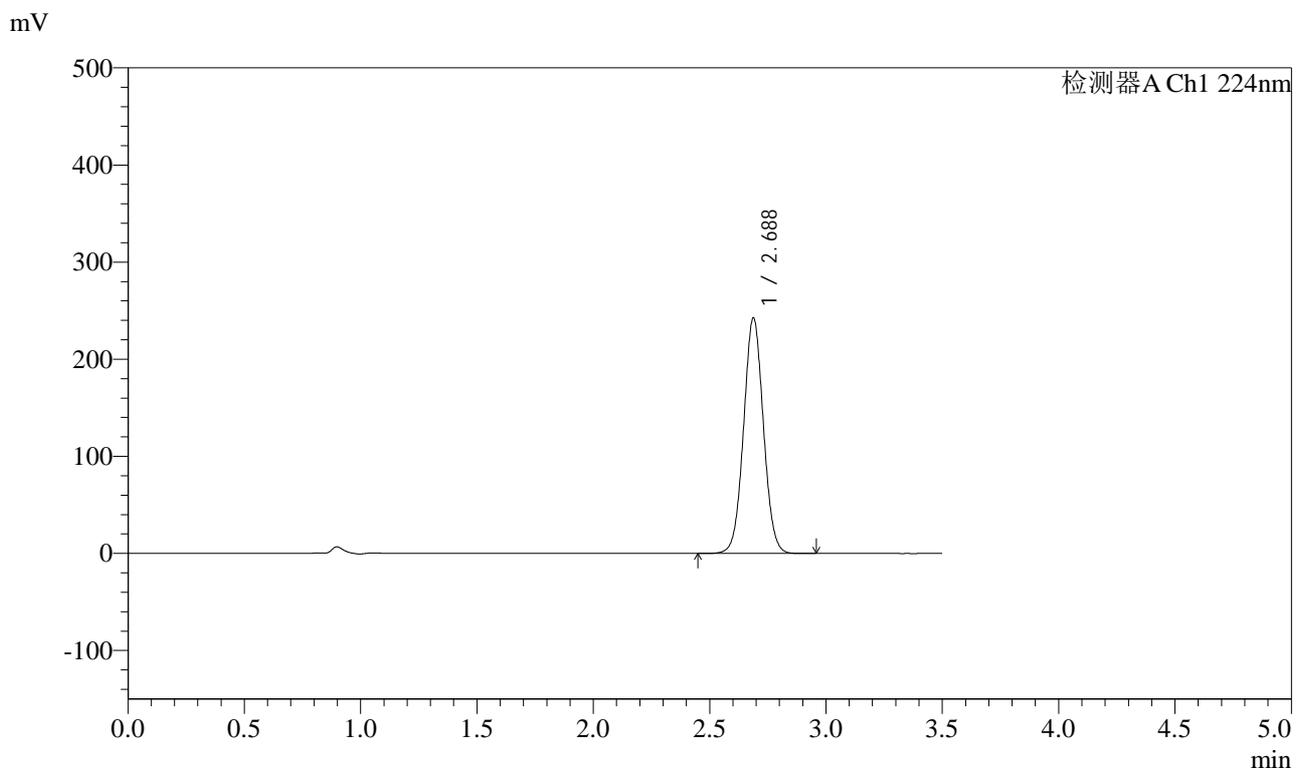


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-590-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:11:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1436687	100.000	242715	4794	1.038	--
总计		1436687	100.000	242715			

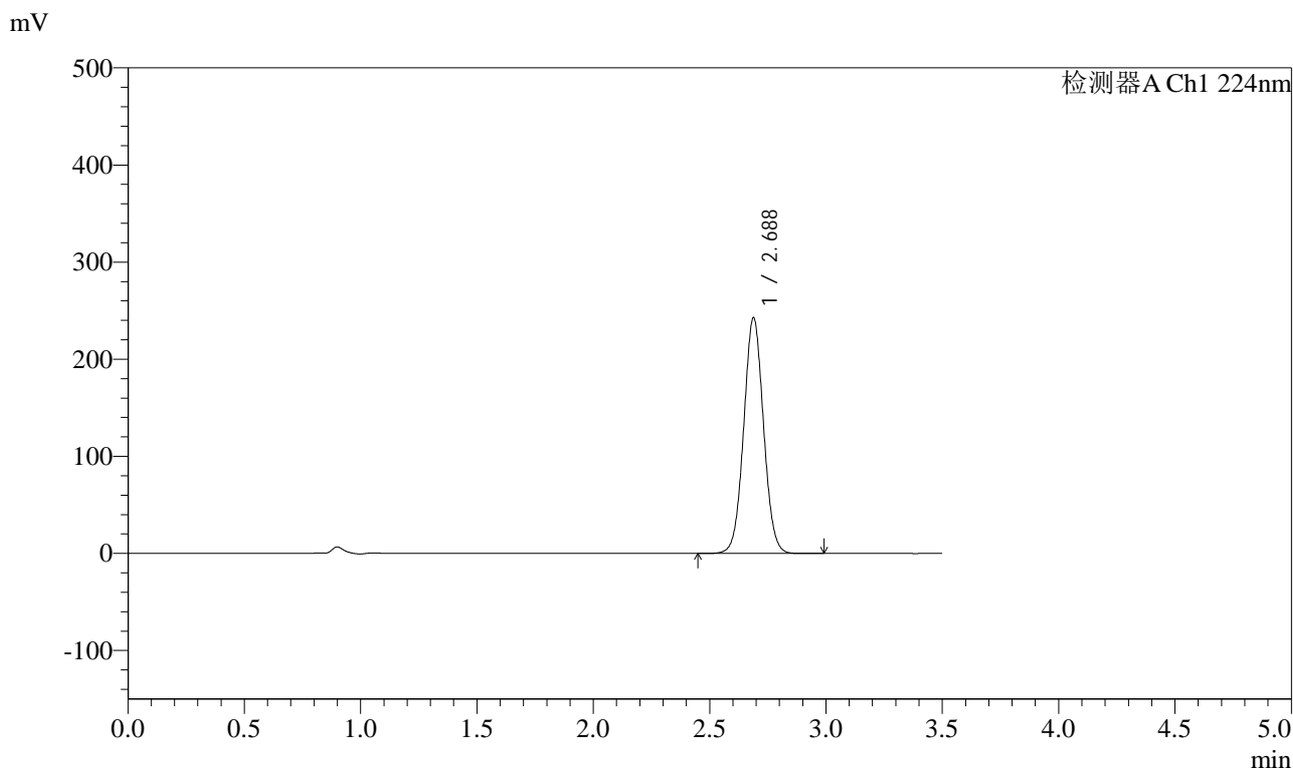


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-591-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

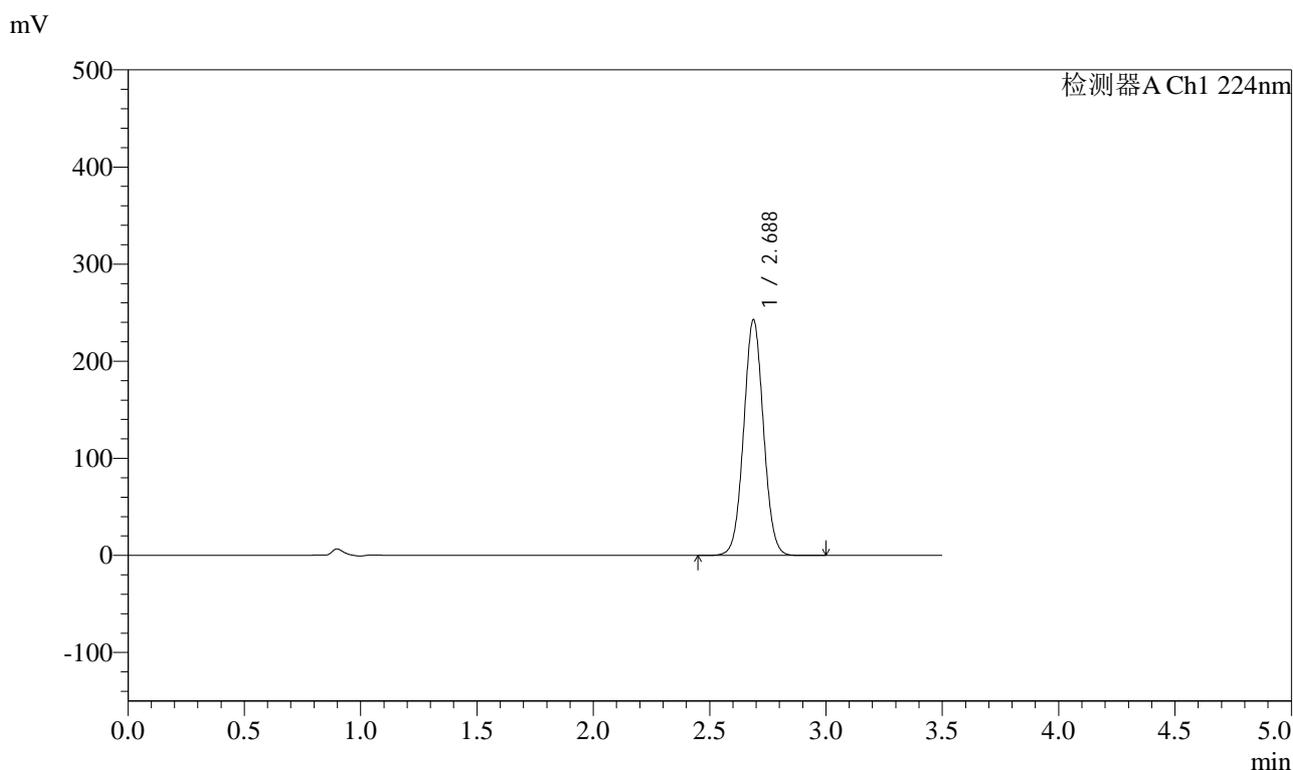
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1436865	100.000	242878	4802	1.040	--
总计		1436865	100.000	242878			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-592-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 12:19:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1435879	100.000	242859	4805	1.040	--
总计		1435879	100.000	242859			

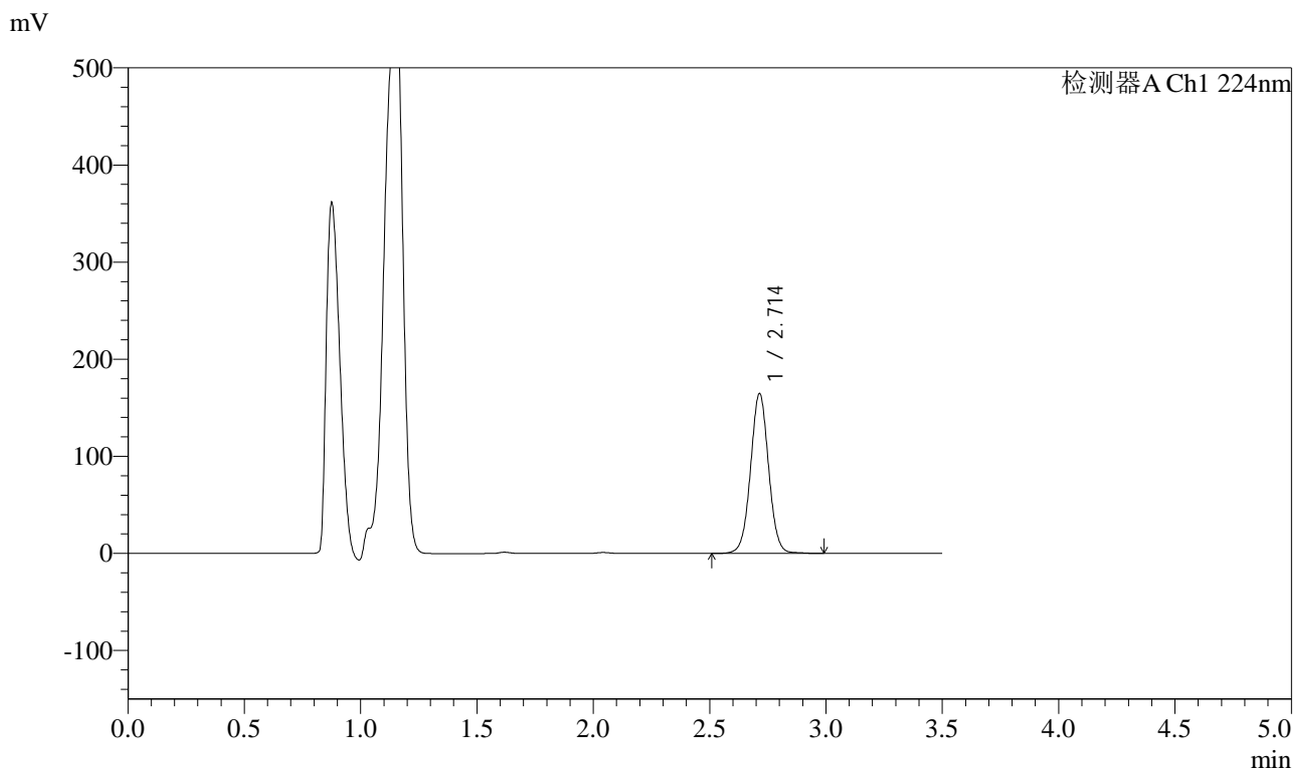


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-593-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:23:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	890190	100.000	164579	5943	1.024	--
总计		890190	100.000	164579			

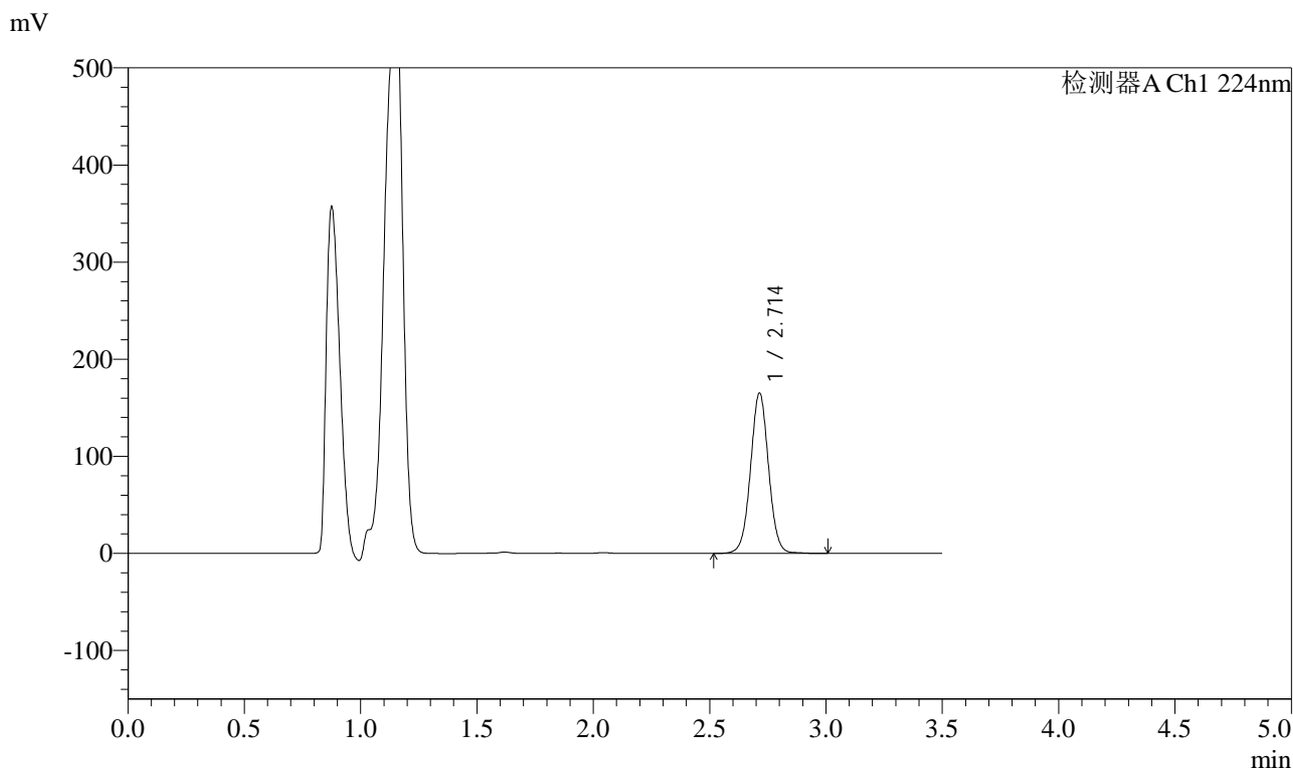


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-594-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:26:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	892299	100.000	165116	5957	1.024	--
总计		892299	100.000	165116			

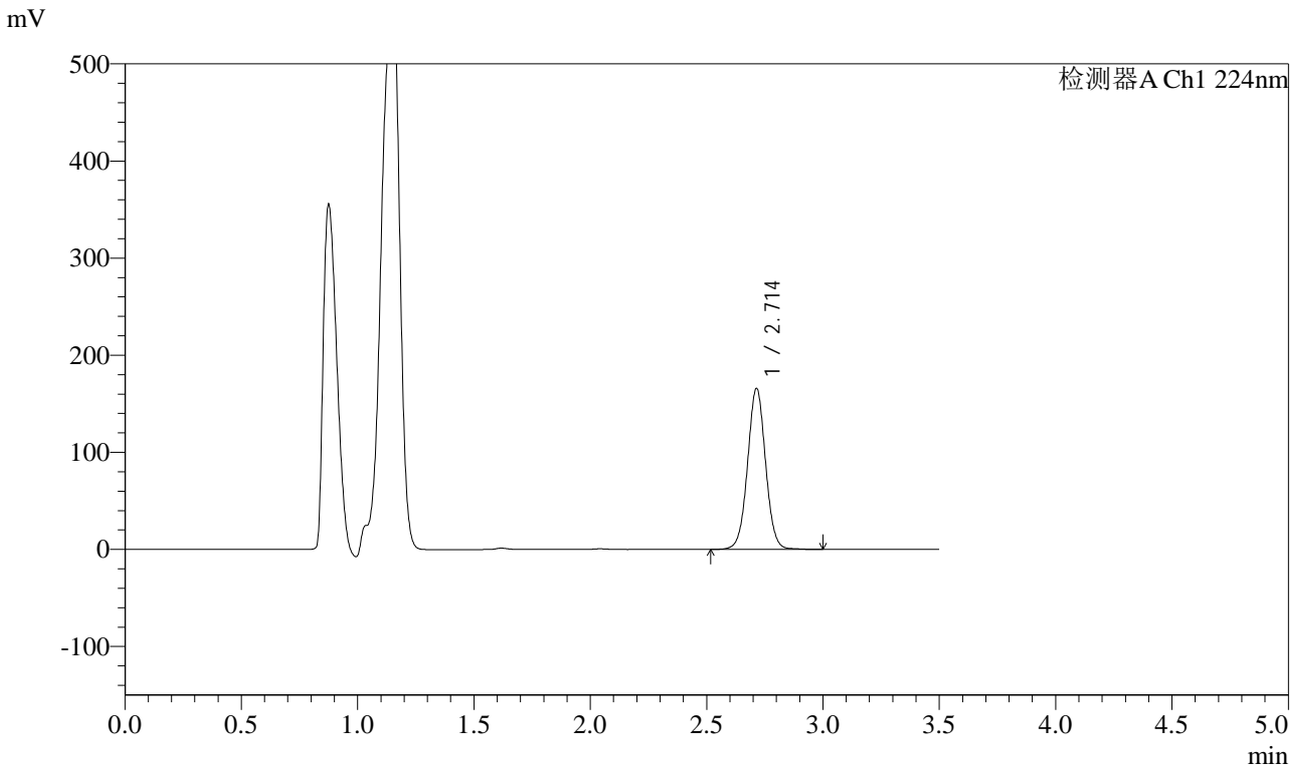


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-595-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:30:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	894605	100.000	165832	5979	1.024	--
总计		894605	100.000	165832			

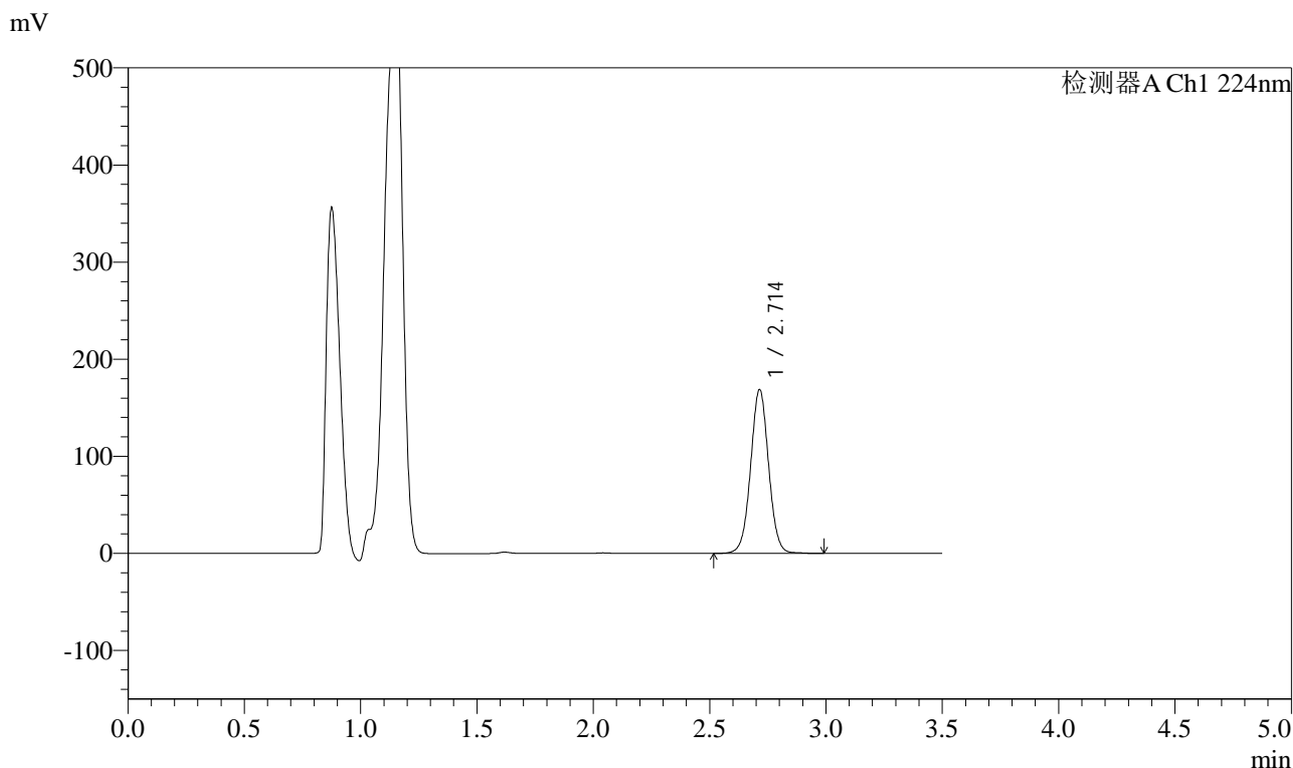


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-596-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	909590	100.000	168775	5989	1.024	--
总计		909590	100.000	168775			

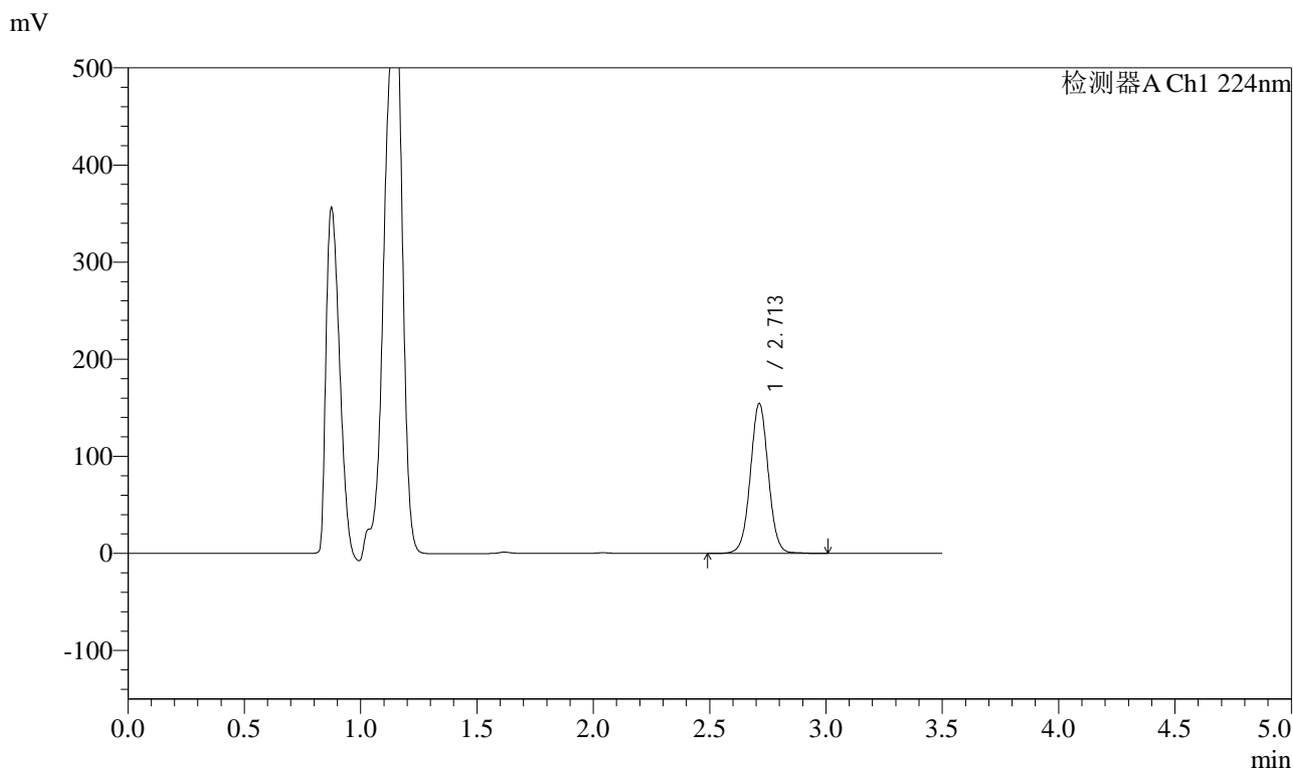


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-597-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:38:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	830293	100.000	154465	6008	1.025	--
总计		830293	100.000	154465			

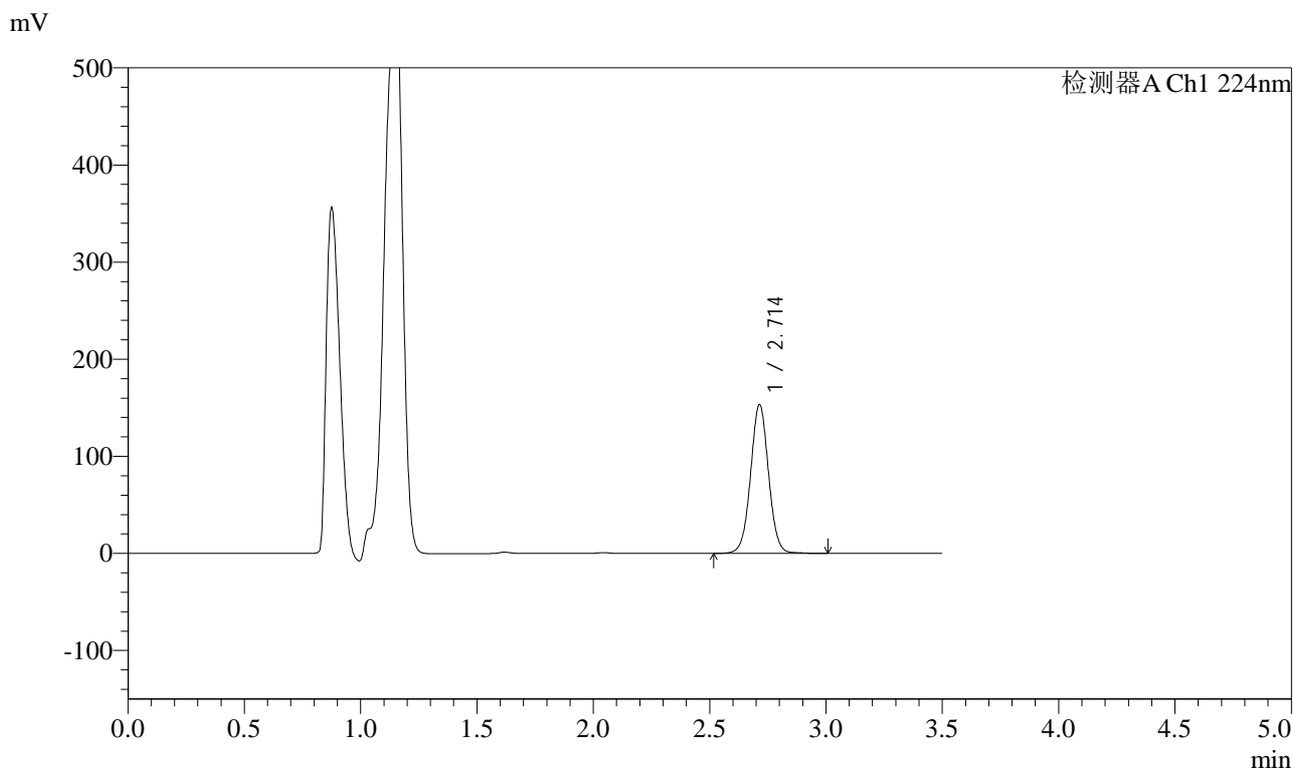


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-598-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	824907	100.000	153182	5997	1.024	--
总计		824907	100.000	153182			

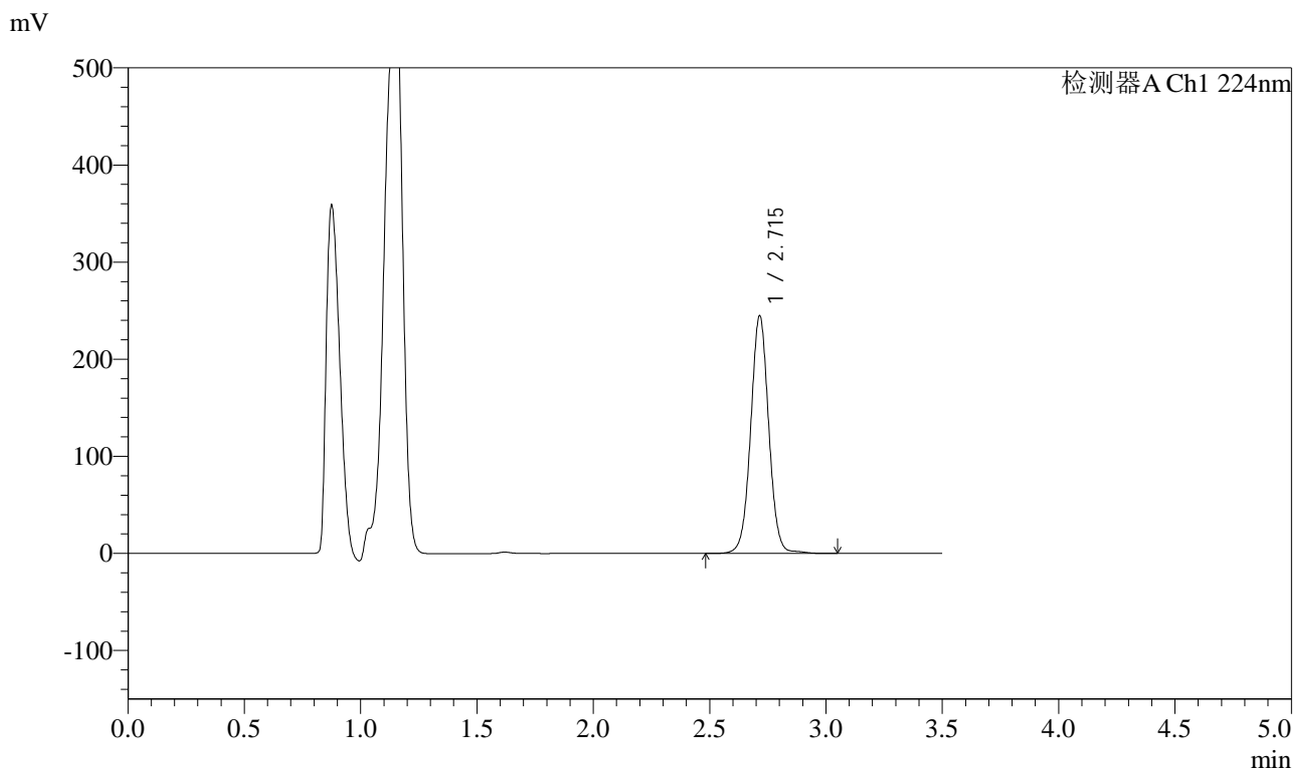


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-599-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:46:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1321927	100.000	244497	6007	1.026	--
总计		1321927	100.000	244497			

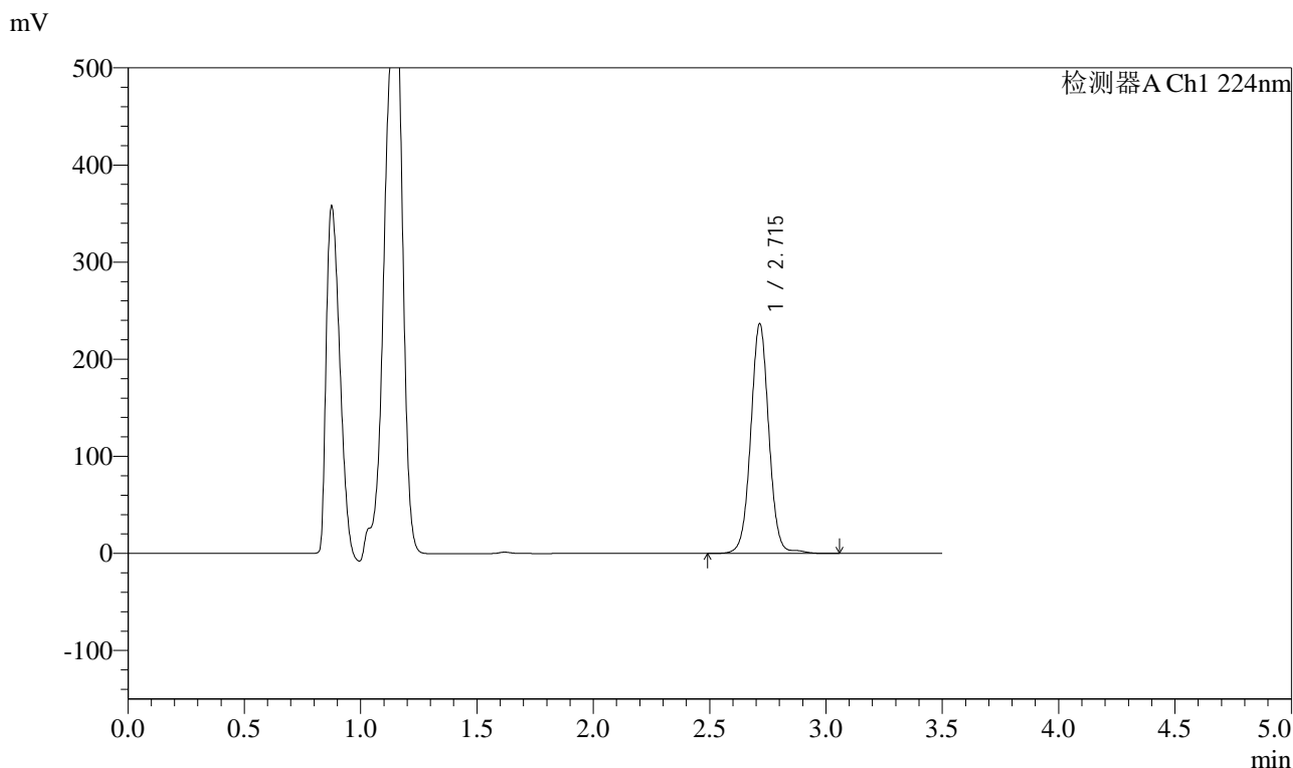


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-600-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1281871	100.000	236154	6011	1.028	--
总计		1281871	100.000	236154			

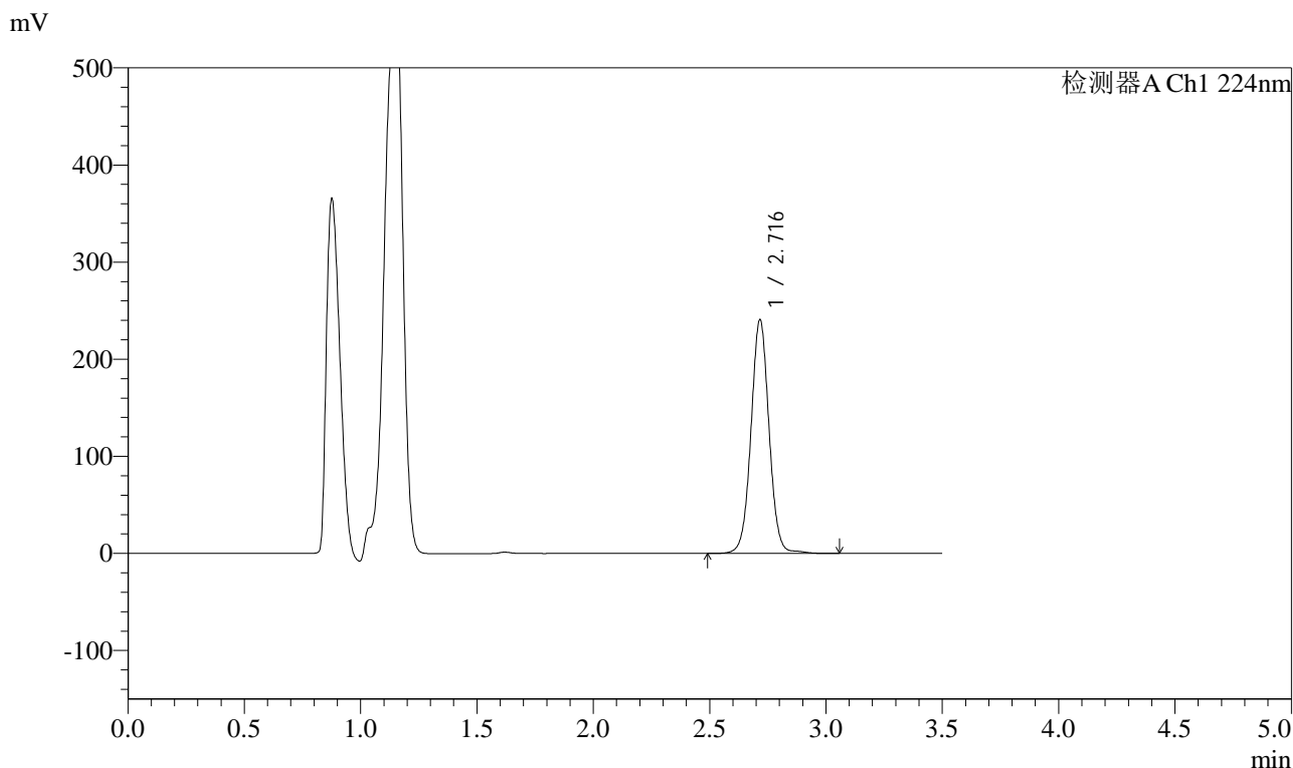


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-601-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:54:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1299576	100.000	239925	6032	1.028	--
总计		1299576	100.000	239925			

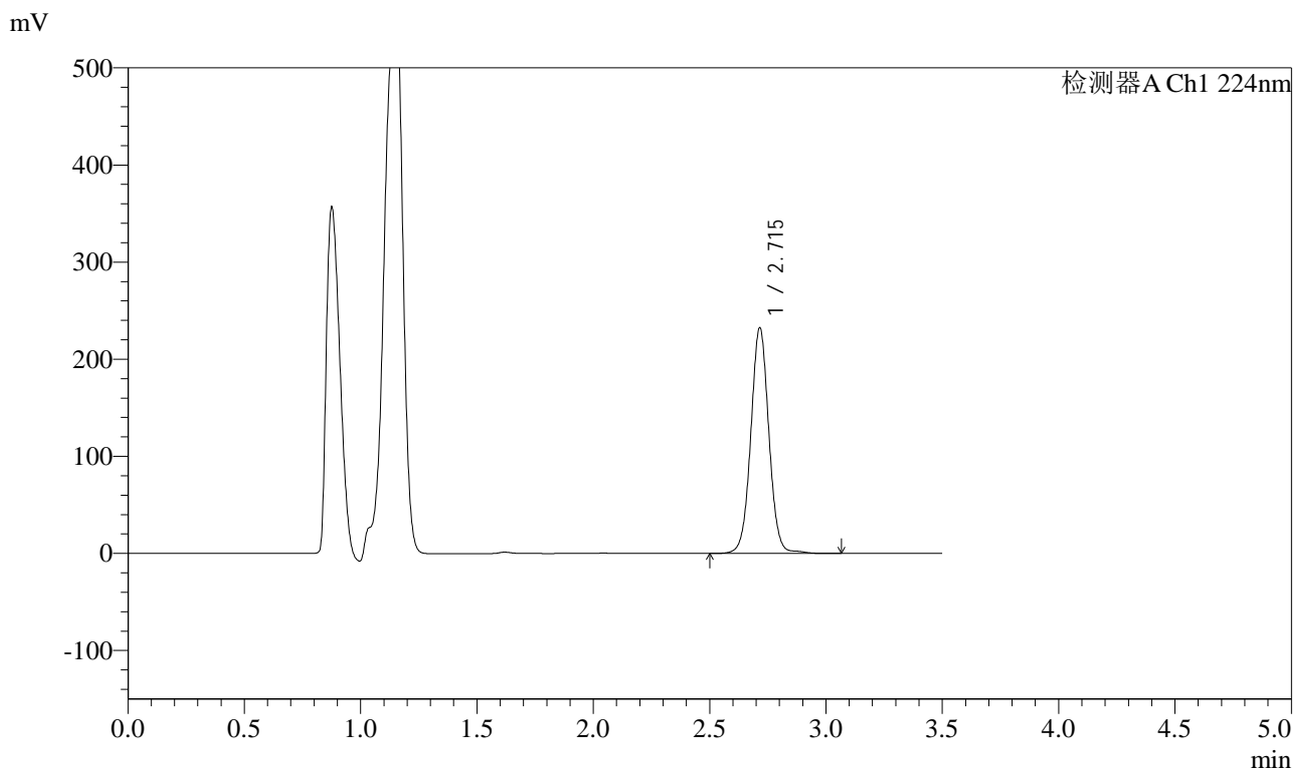


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-602-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 12:58:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1255994	100.000	232035	6019	1.031	--
总计		1255994	100.000	232035			

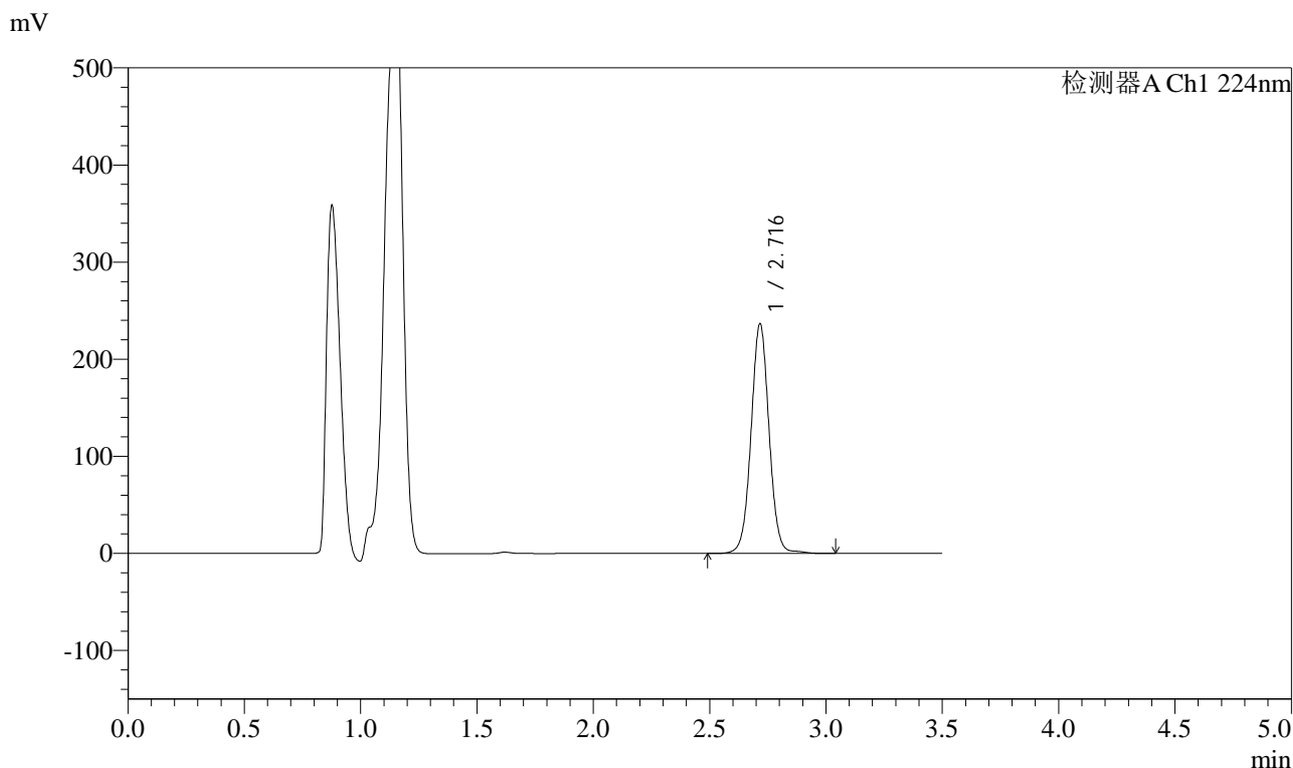


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-603-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:01:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1275396	100.000	235689	6049	1.030	--
总计		1275396	100.000	235689			

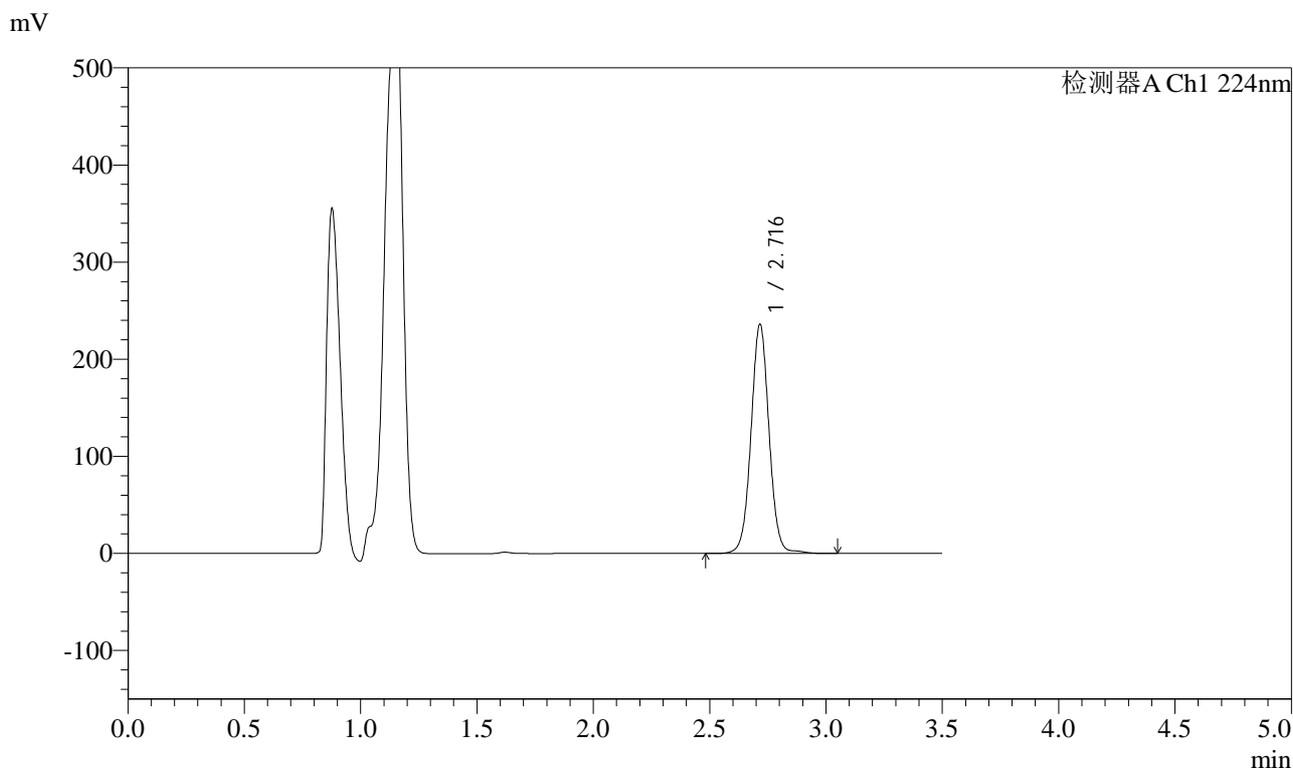


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-604-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:05:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1273237	100.000	235255	6054	1.031	--
总计		1273237	100.000	235255			

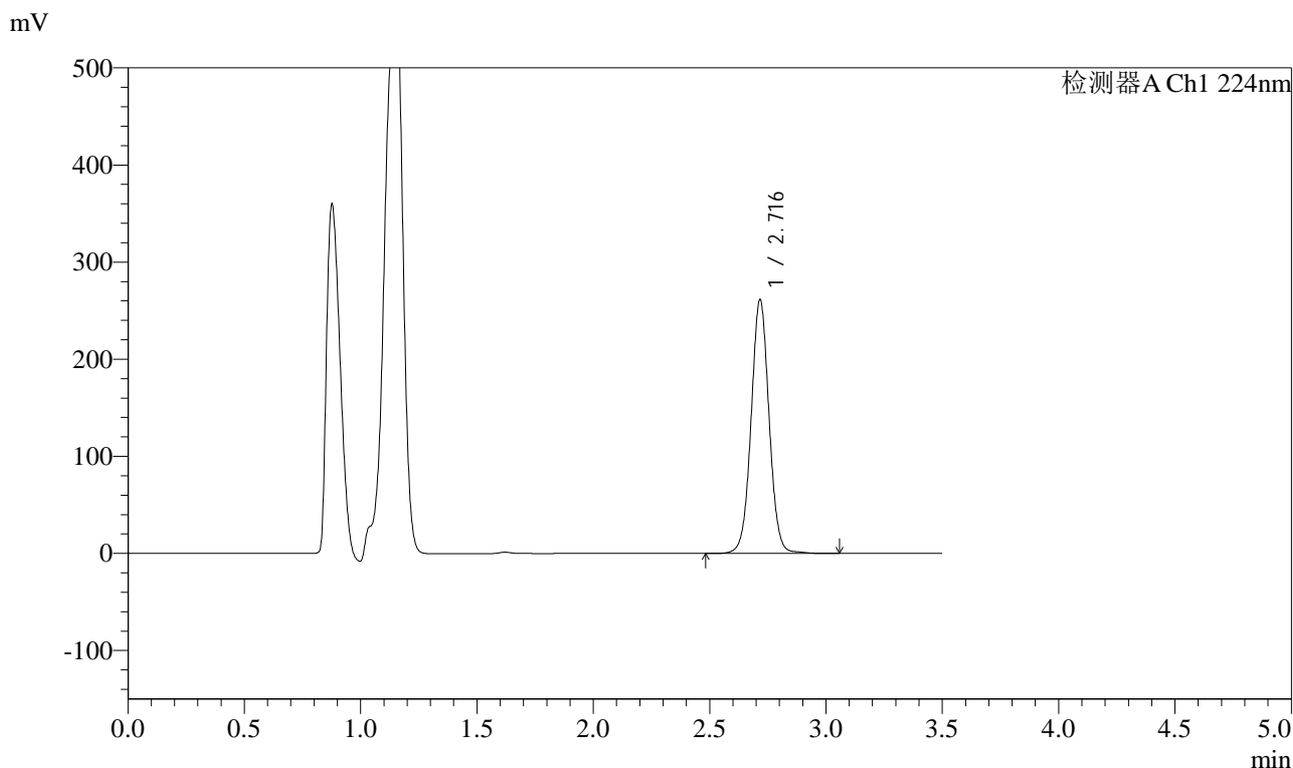


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-605-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:09:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1404055	100.000	260329	6061	1.030	--
总计		1404055	100.000	260329			

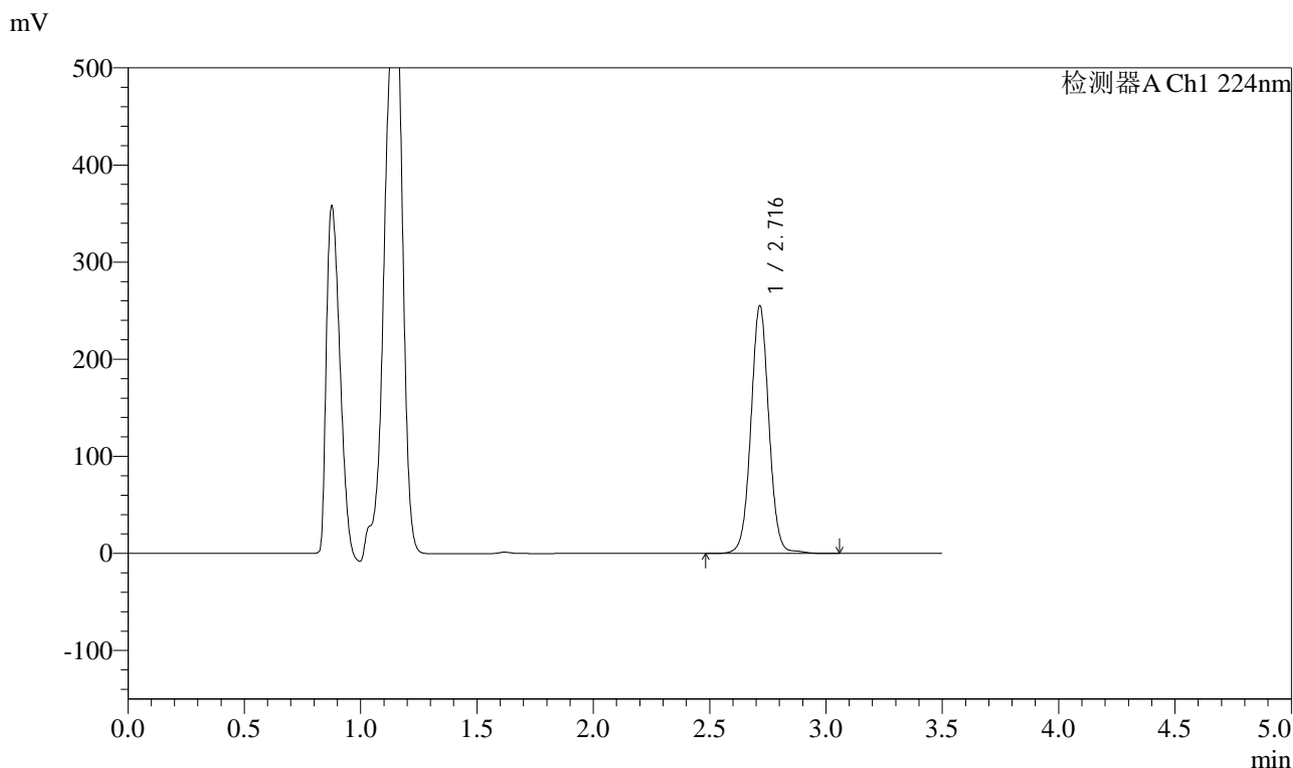


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-606-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:13:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1371809	100.000	254508	6076	1.032	--
总计		1371809	100.000	254508			

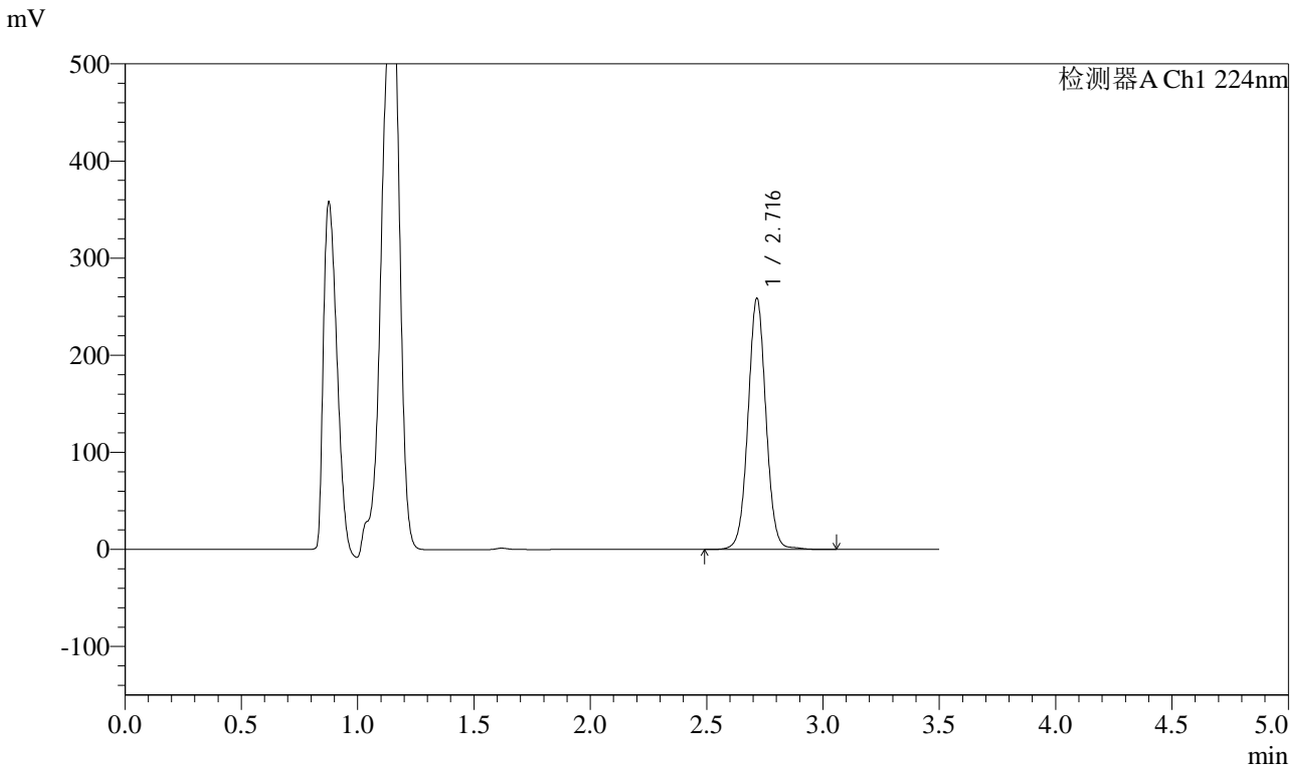


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-607-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:17:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1388268	100.000	257929	6082	1.032	--
总计		1388268	100.000	257929			

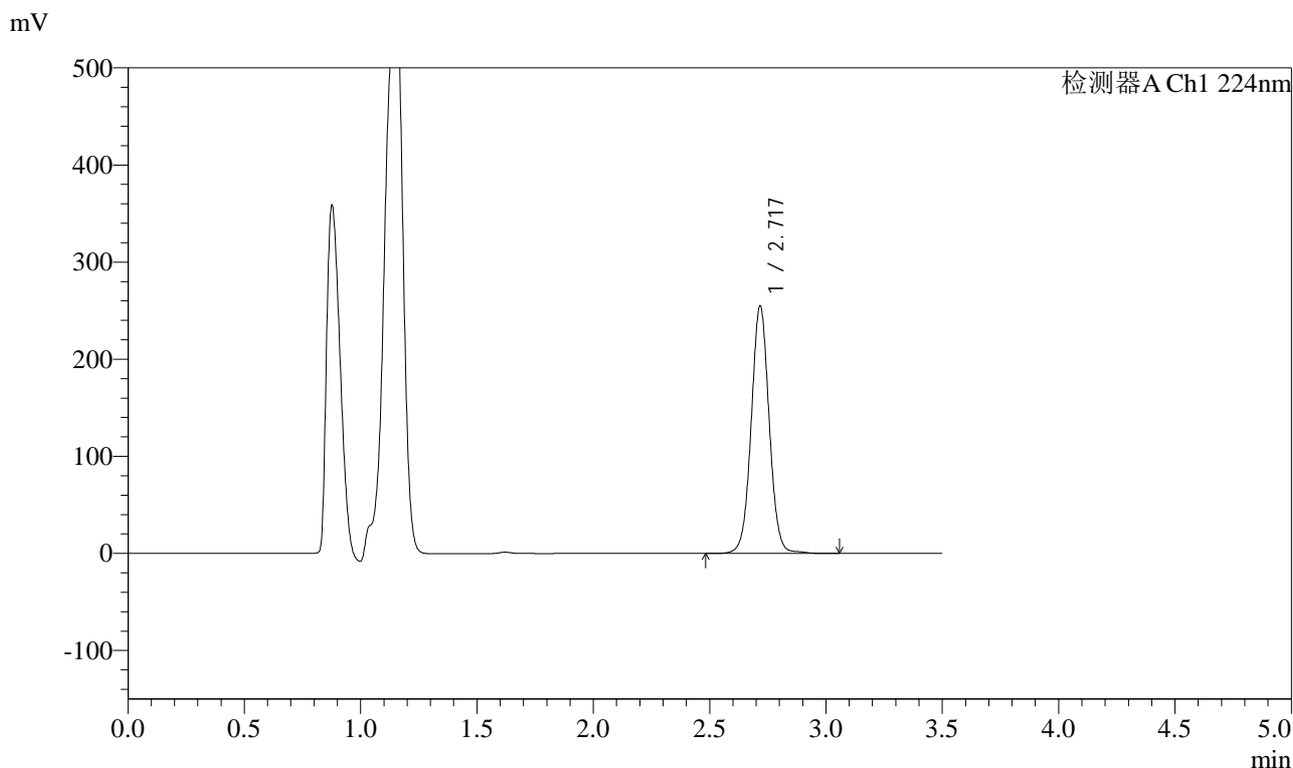


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-608-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1370657	100.000	253557	6056	1.033	--
总计		1370657	100.000	253557			

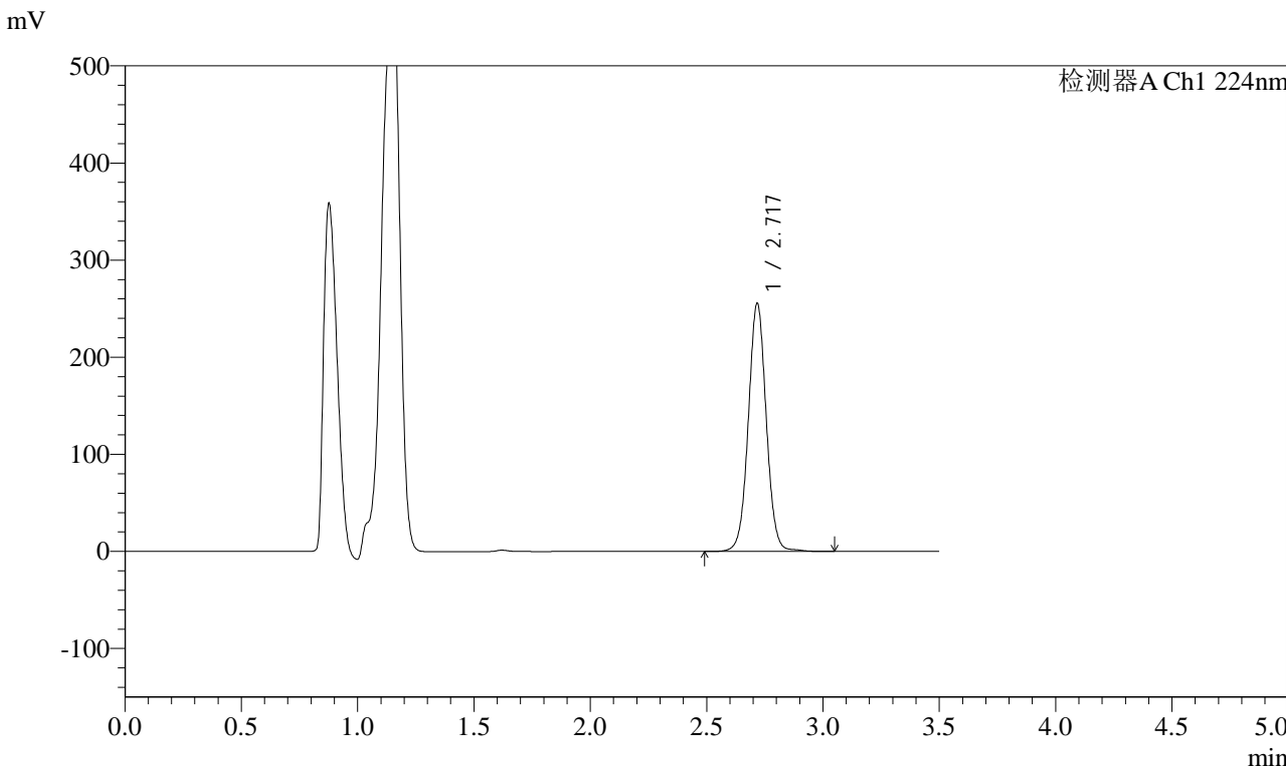


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-609-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1371412	100.000	253822	6082	1.031	--
总计		1371412	100.000	253822			

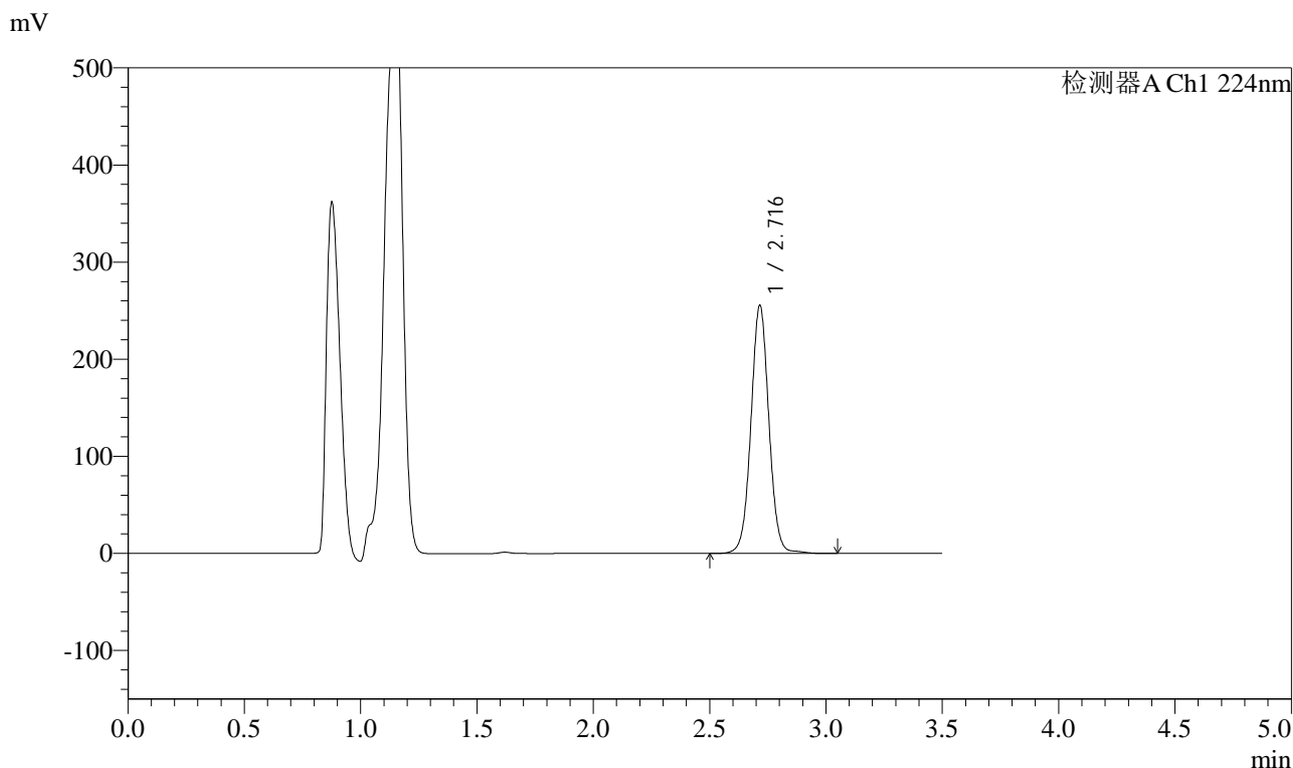


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-610-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:29:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1372548	100.000	254971	6085	1.033	--
总计		1372548	100.000	254971			

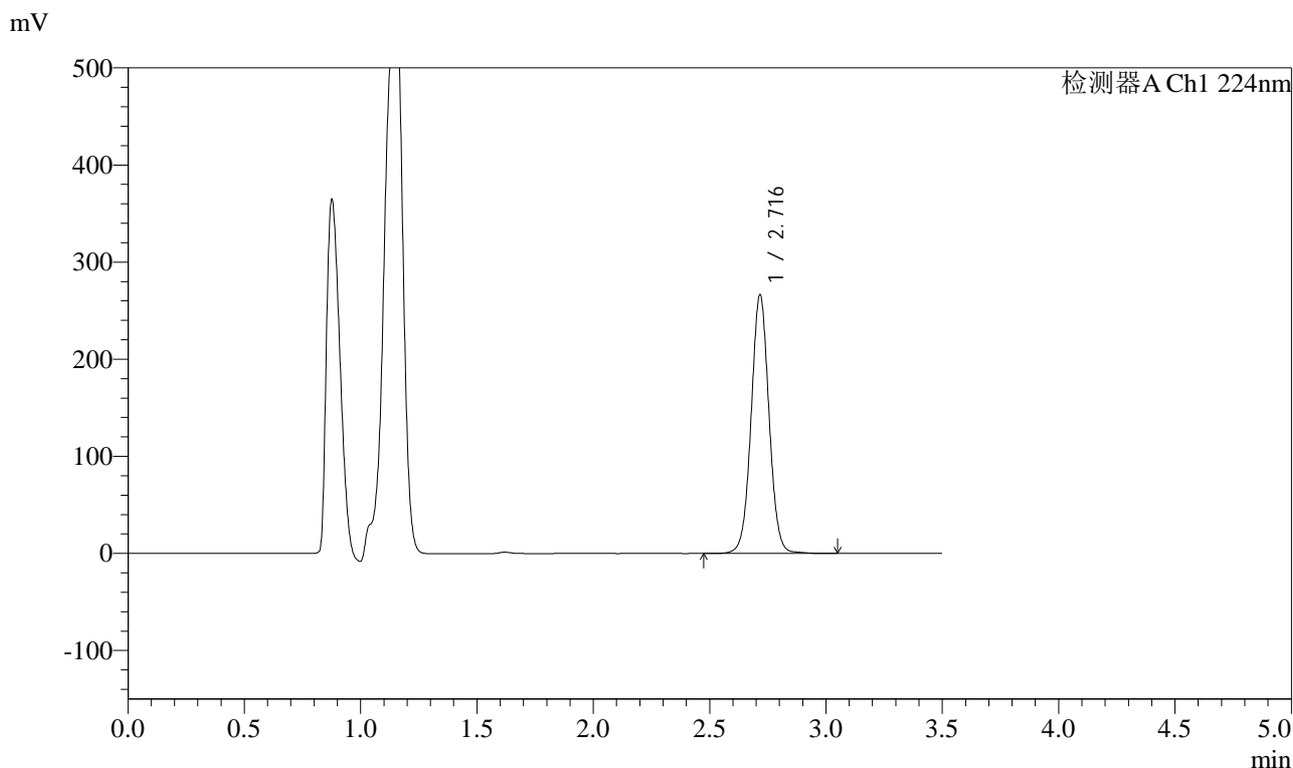


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-611-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:33:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1425695	100.000	265380	6091	1.031	--
总计		1425695	100.000	265380			

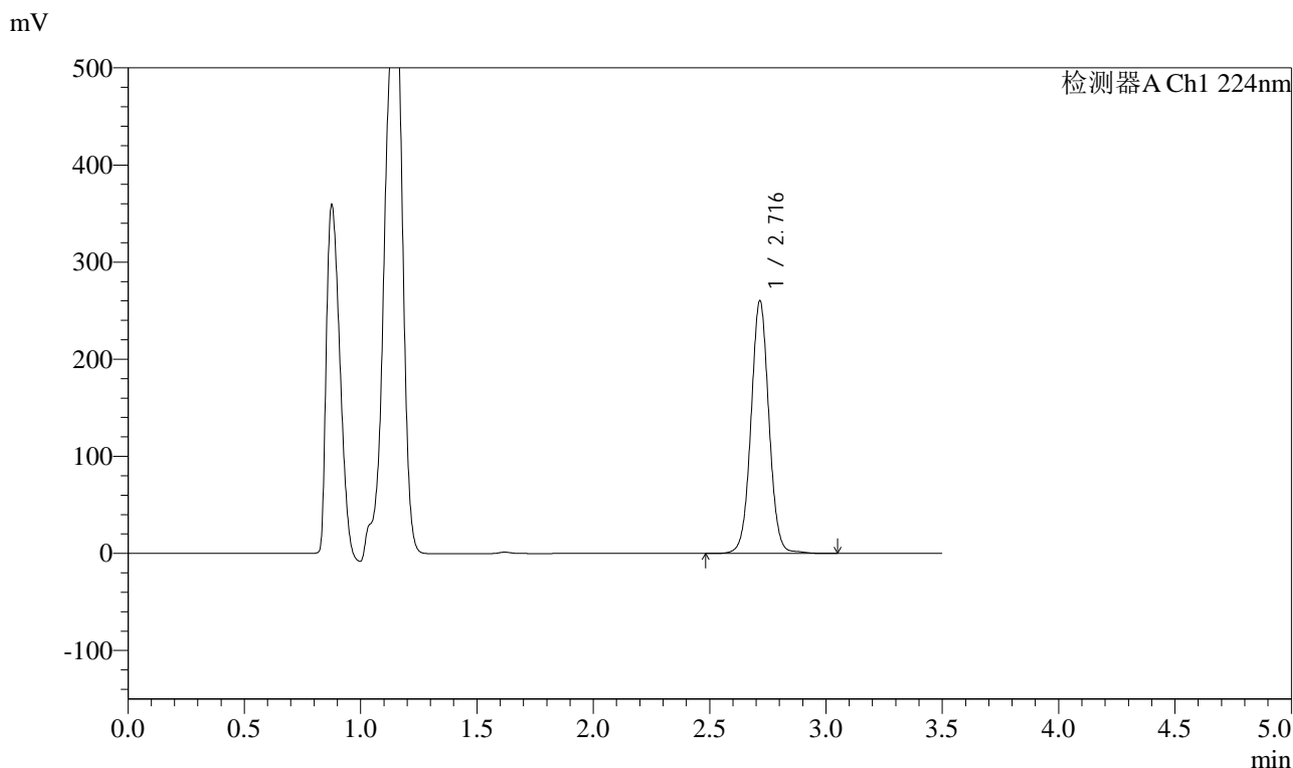


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-612-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:37:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1394543	100.000	259522	6099	1.033	--
总计		1394543	100.000	259522			

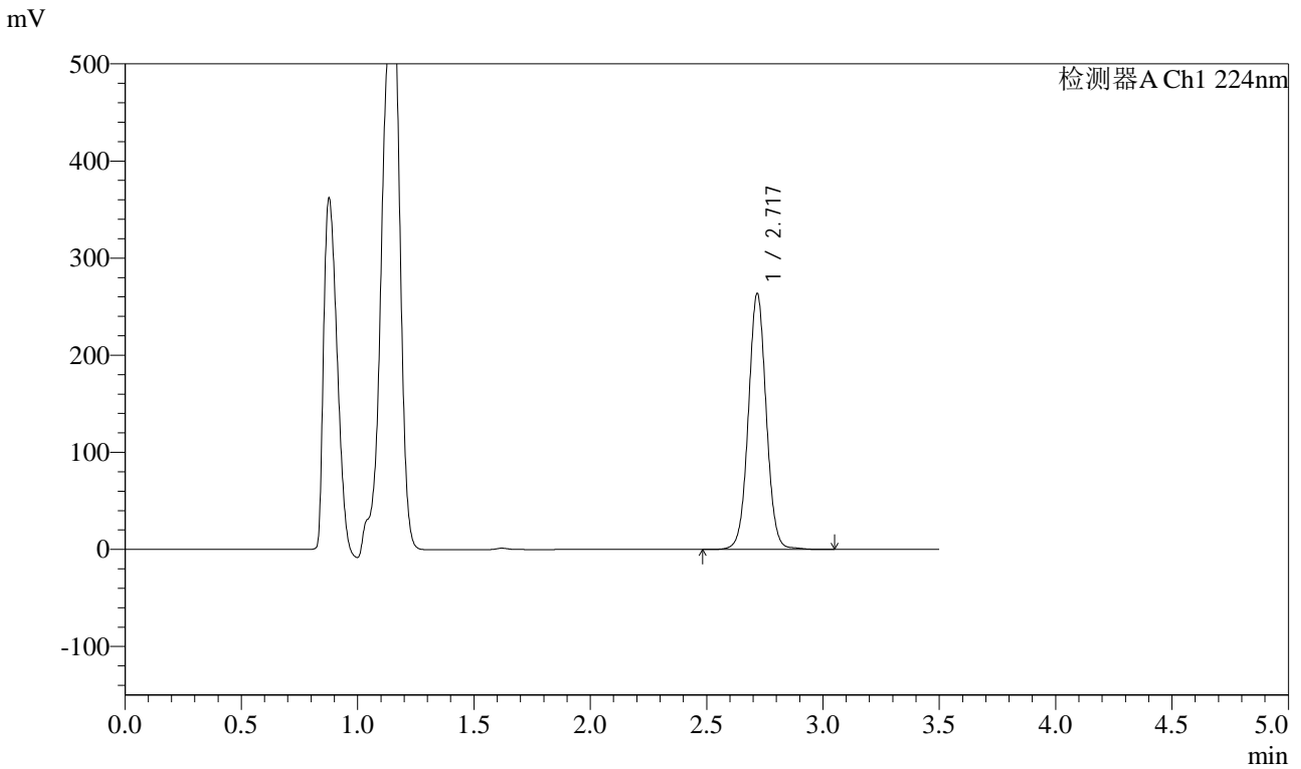


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-613-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:40:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1410374	100.000	261884	6112	1.033	--
总计		1410374	100.000	261884			

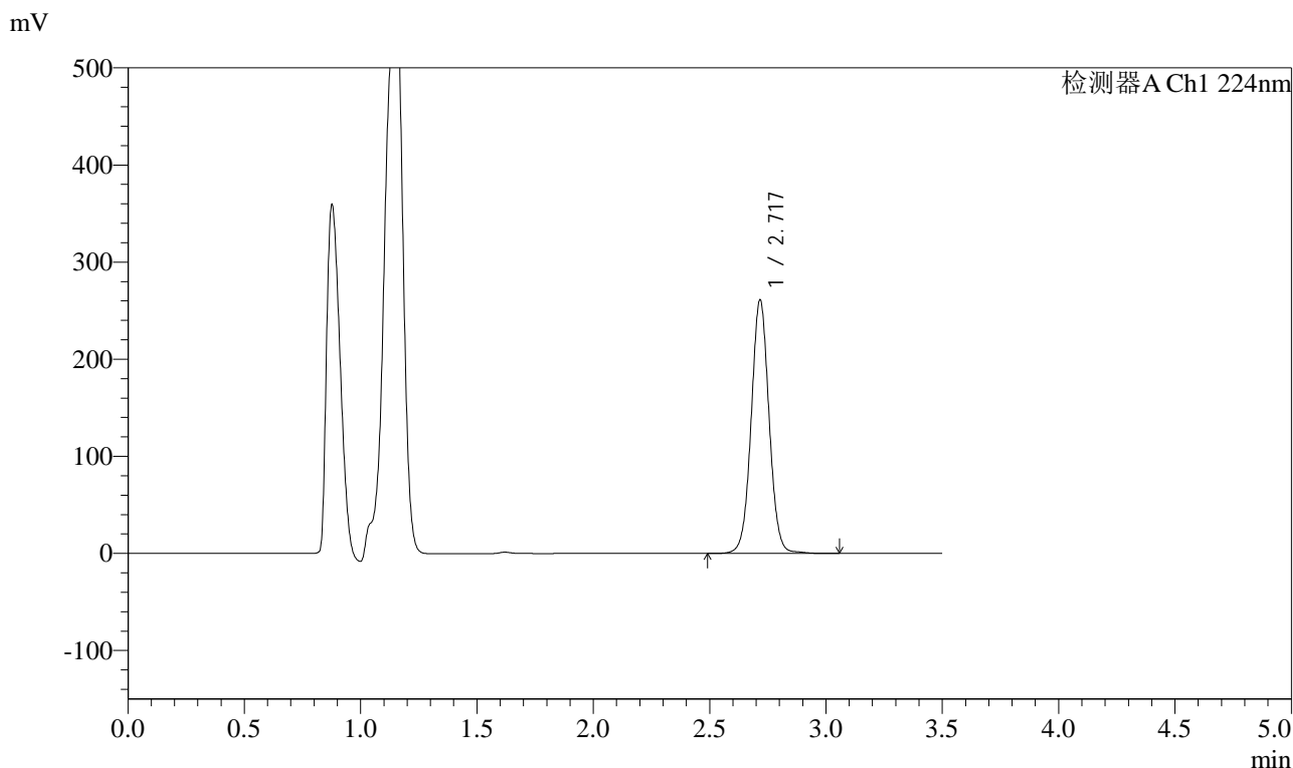


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-614-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1398773	100.000	259981	6091	1.035	--
总计		1398773	100.000	259981			

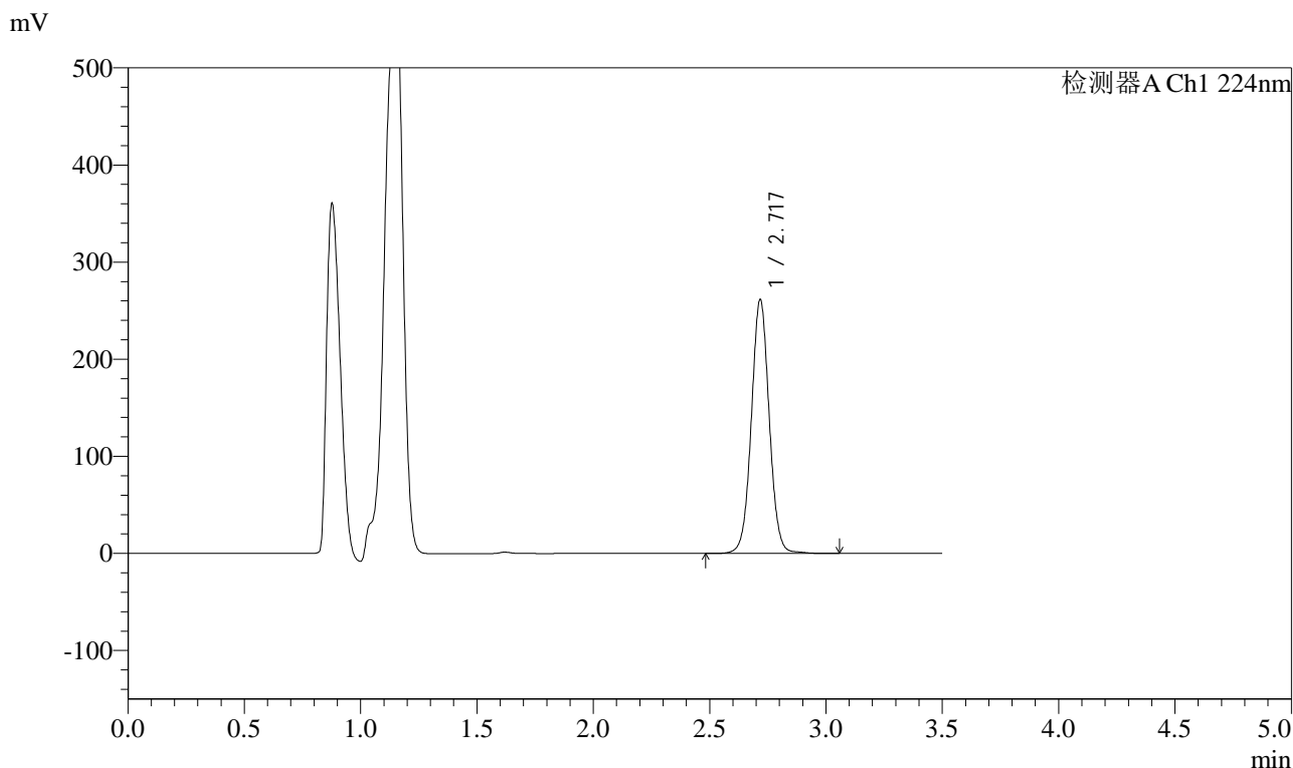


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-615-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1397932	100.000	259858	6122	1.034	--
总计		1397932	100.000	259858			

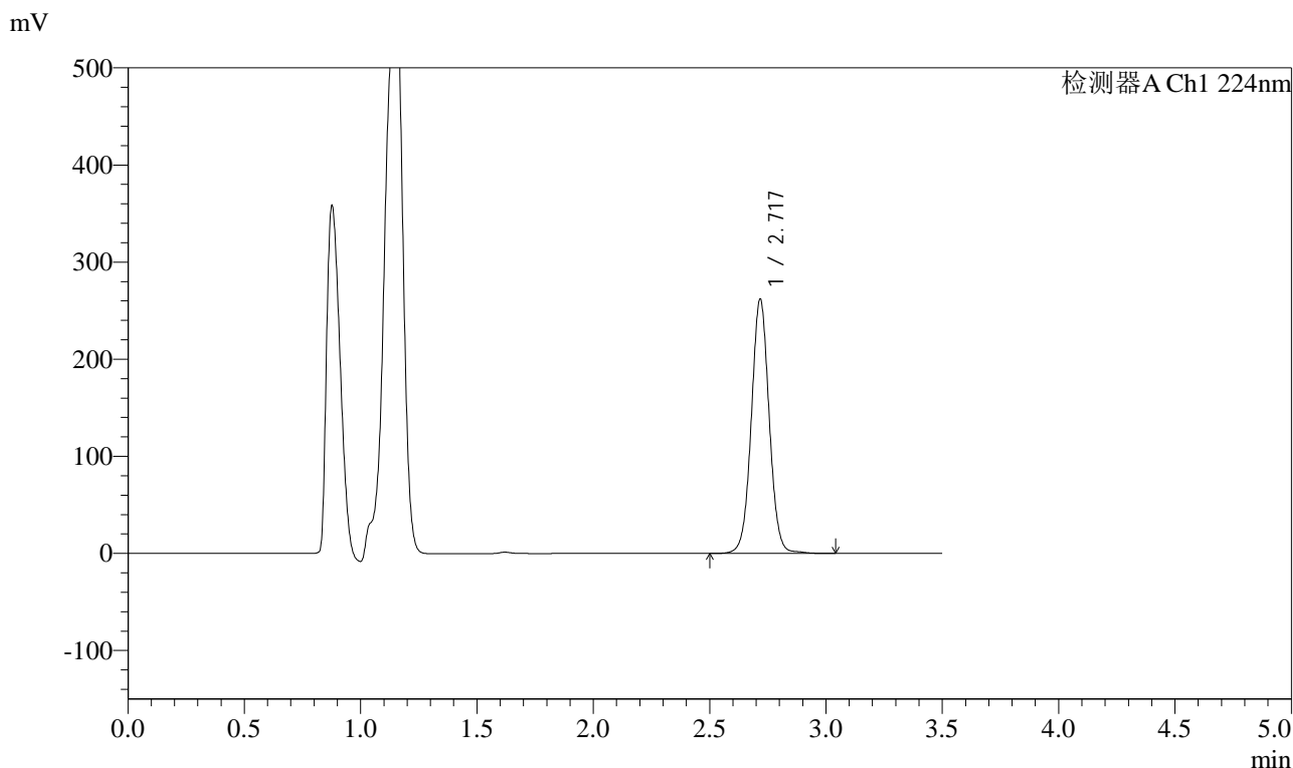


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-616-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1401484	100.000	260394	6118	1.034	--
总计		1401484	100.000	260394			

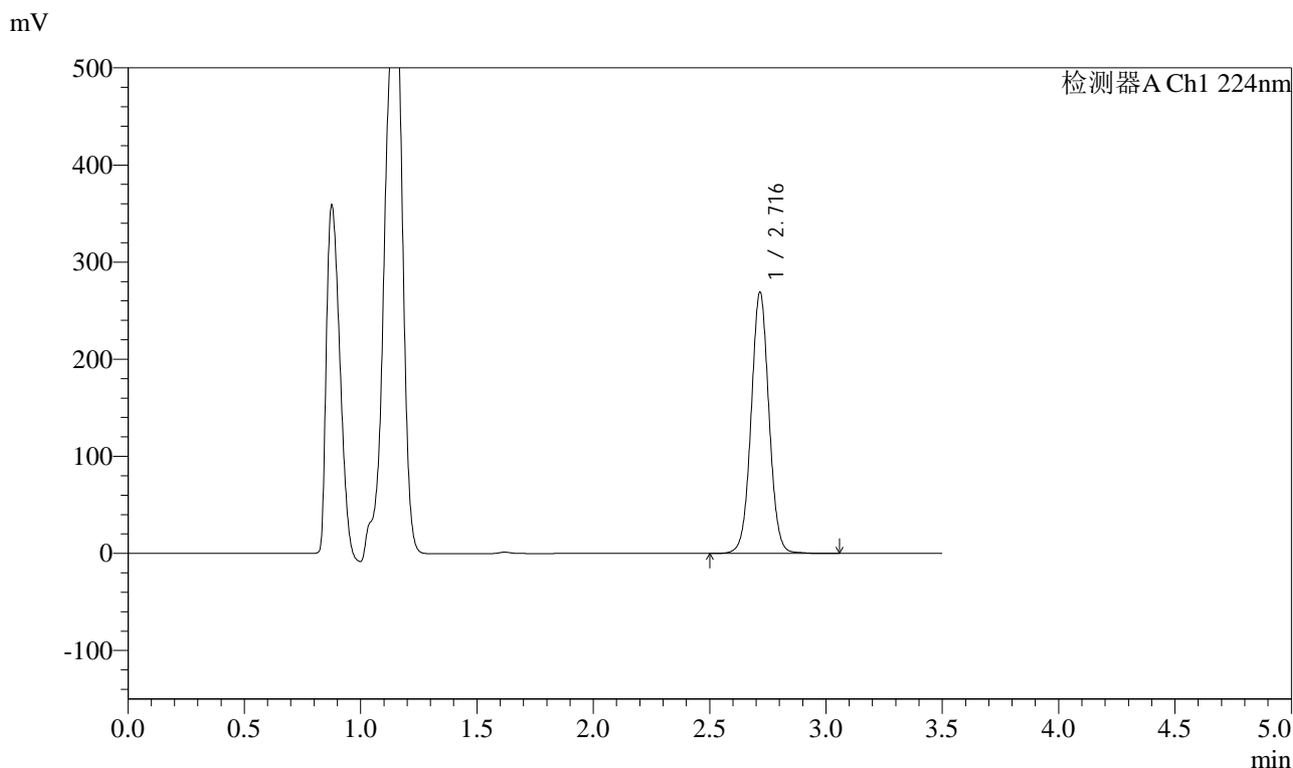


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-617-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 13:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1435218	100.000	268088	6117	1.033	--
总计		1435218	100.000	268088			

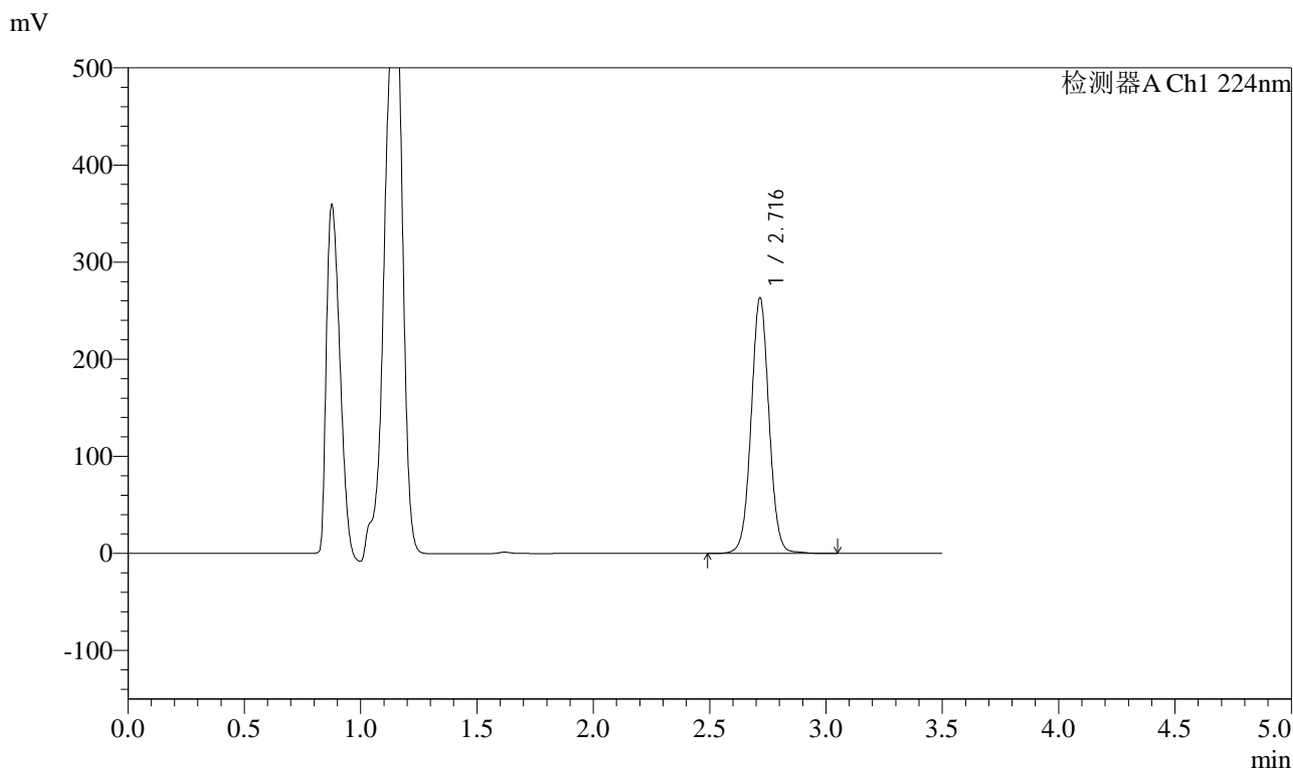


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-618-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1406887	100.000	262184	6110	1.034	--
总计		1406887	100.000	262184			

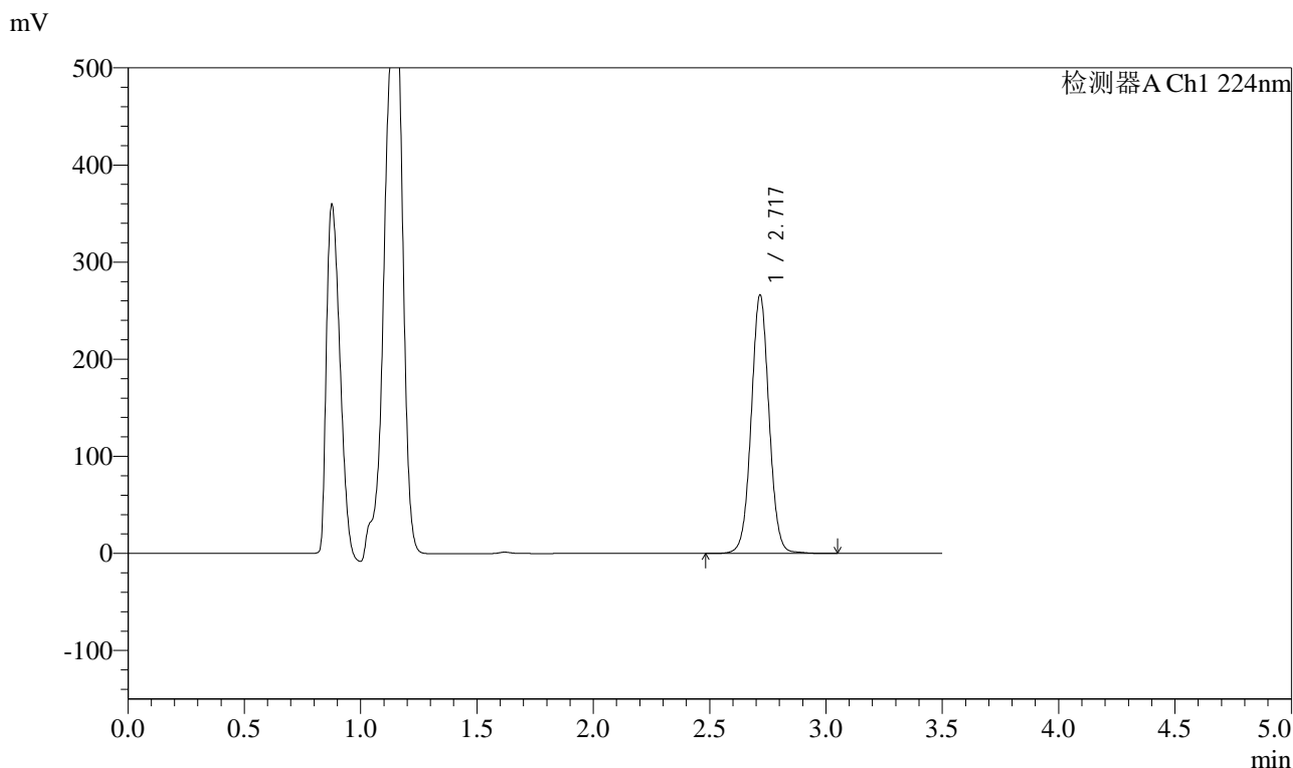


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-619-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:04:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1420697	100.000	264988	6126	1.034	--
总计		1420697	100.000	264988			

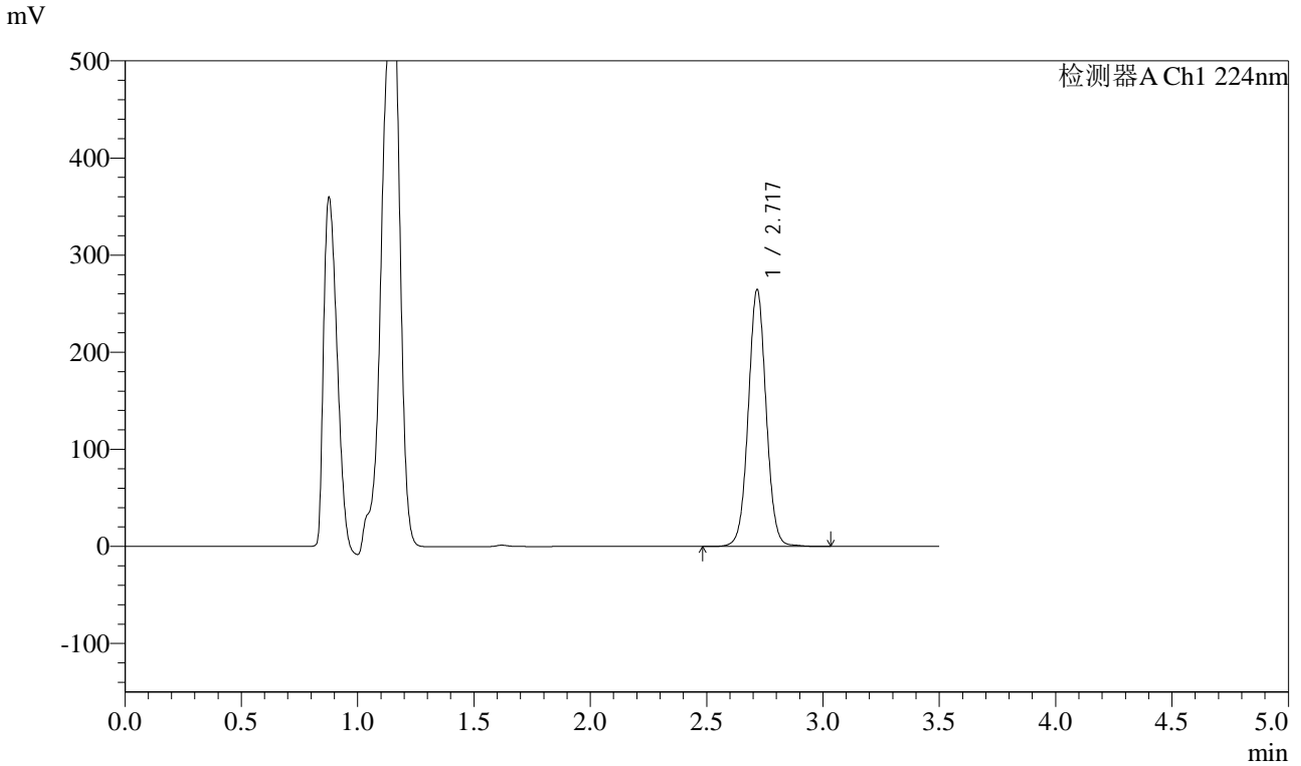


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-620-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:08:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1412853	100.000	263205	6114	1.035	--
总计		1412853	100.000	263205			

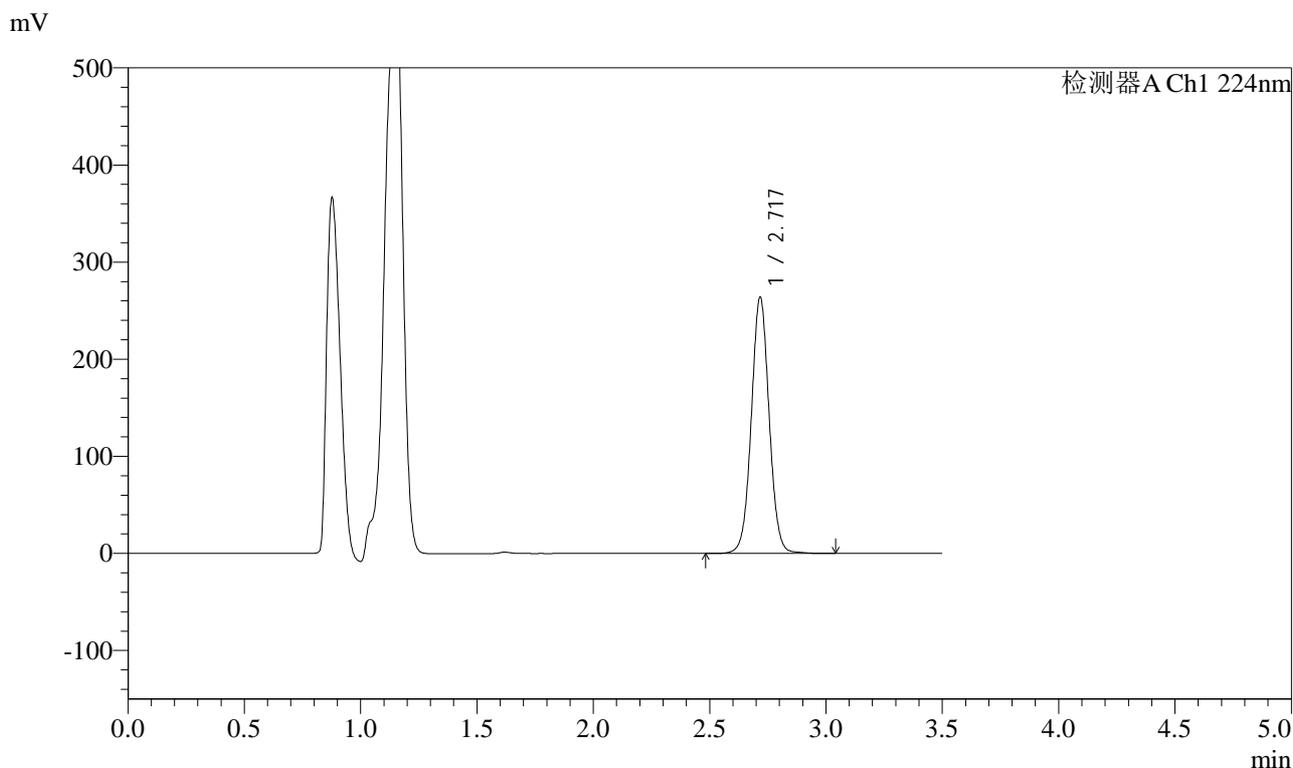


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-621-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1407507	100.000	262415	6128	1.034	--
总计		1407507	100.000	262415			

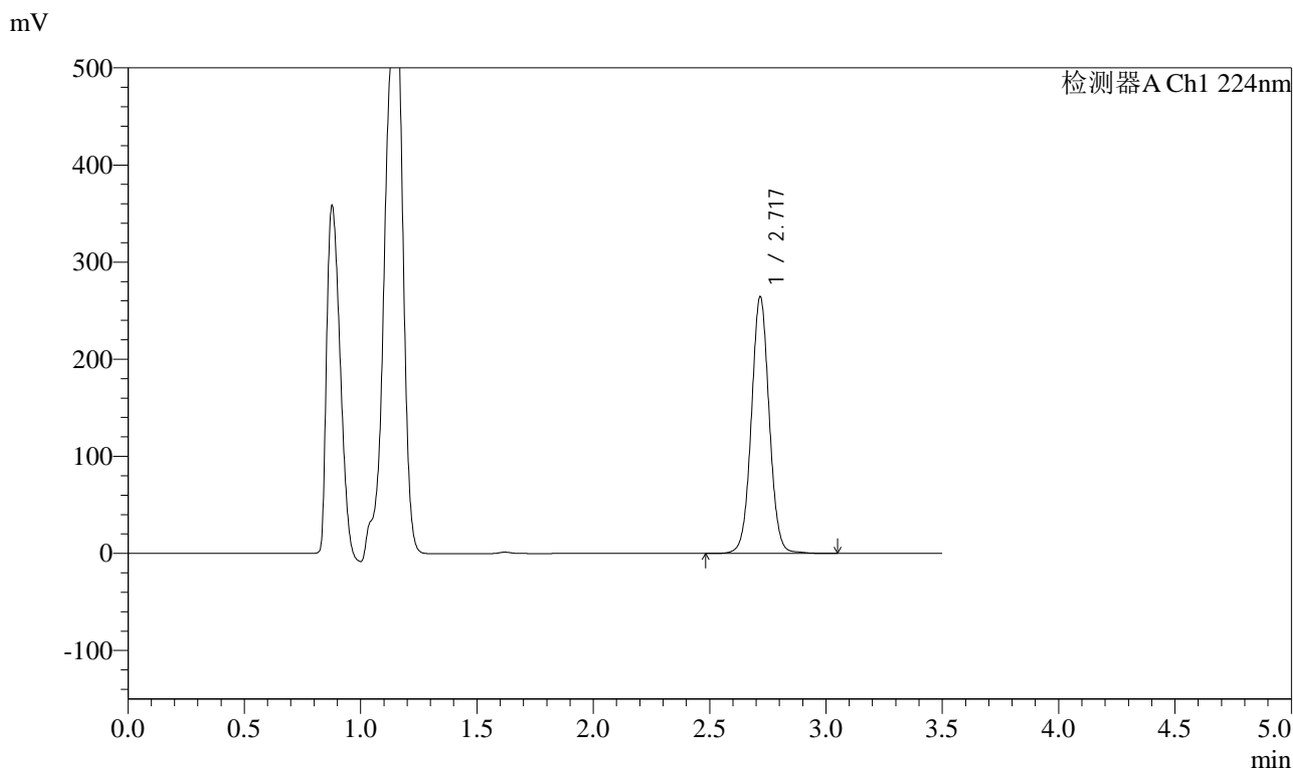


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-622-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1411716	100.000	262695	6130	1.036	--
总计		1411716	100.000	262695			

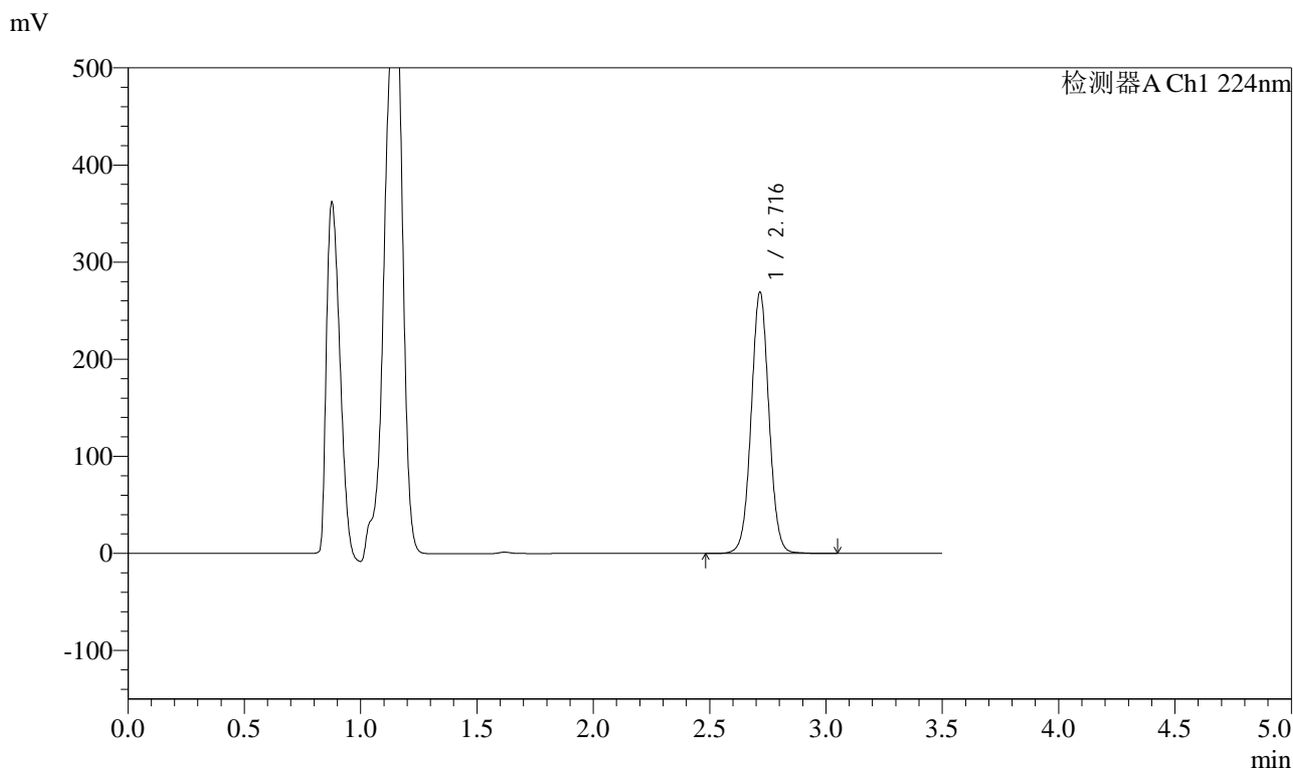


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-623-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:19:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1432115	100.000	268104	6133	1.034	--
总计		1432115	100.000	268104			

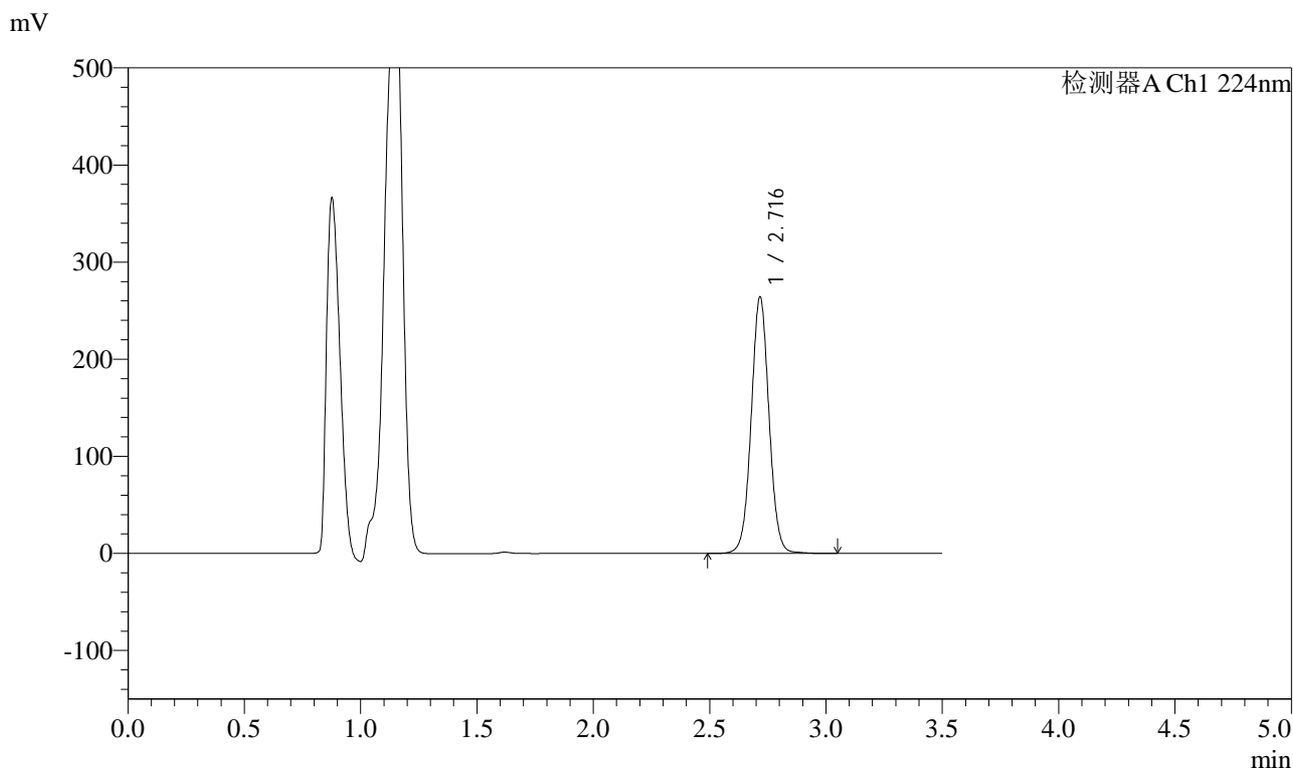


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-624-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1407536	100.000	262996	6128	1.035	--
总计		1407536	100.000	262996			

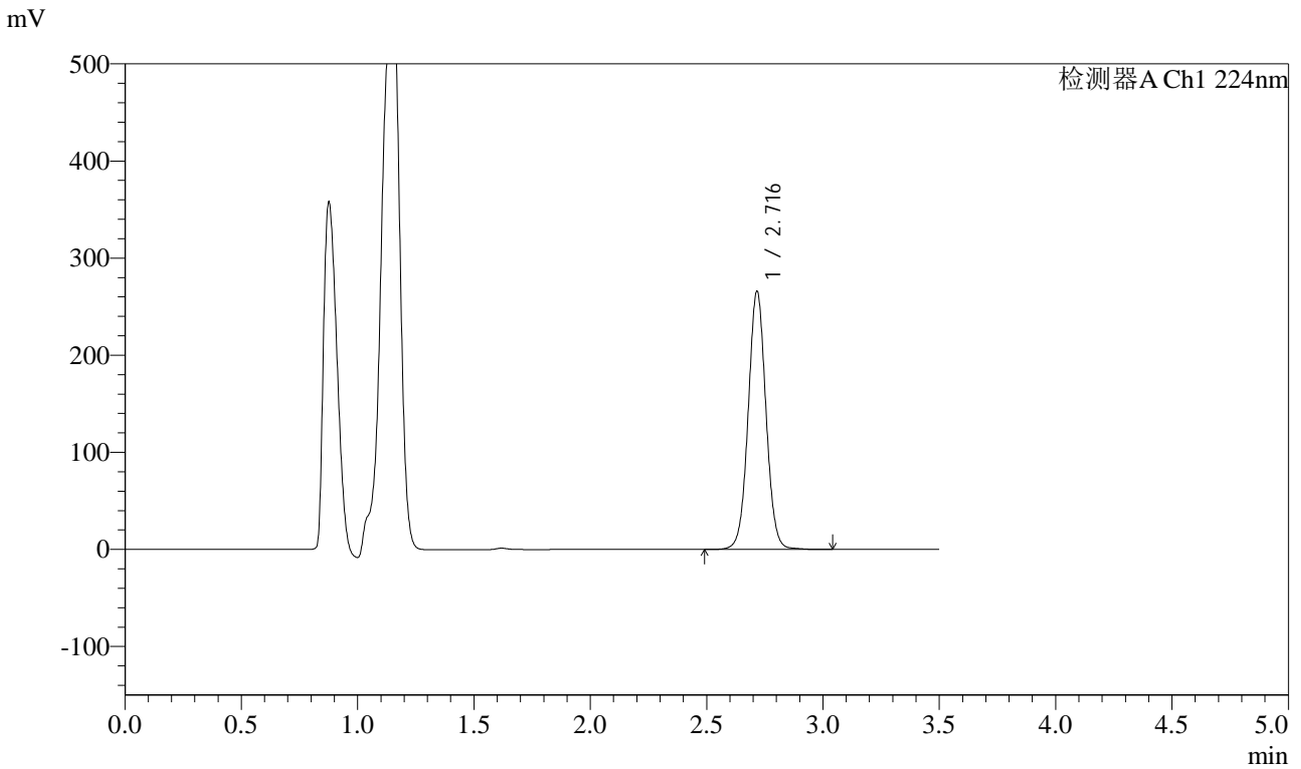


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-625-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1415123	100.000	264874	6142	1.035	--
总计		1415123	100.000	264874			

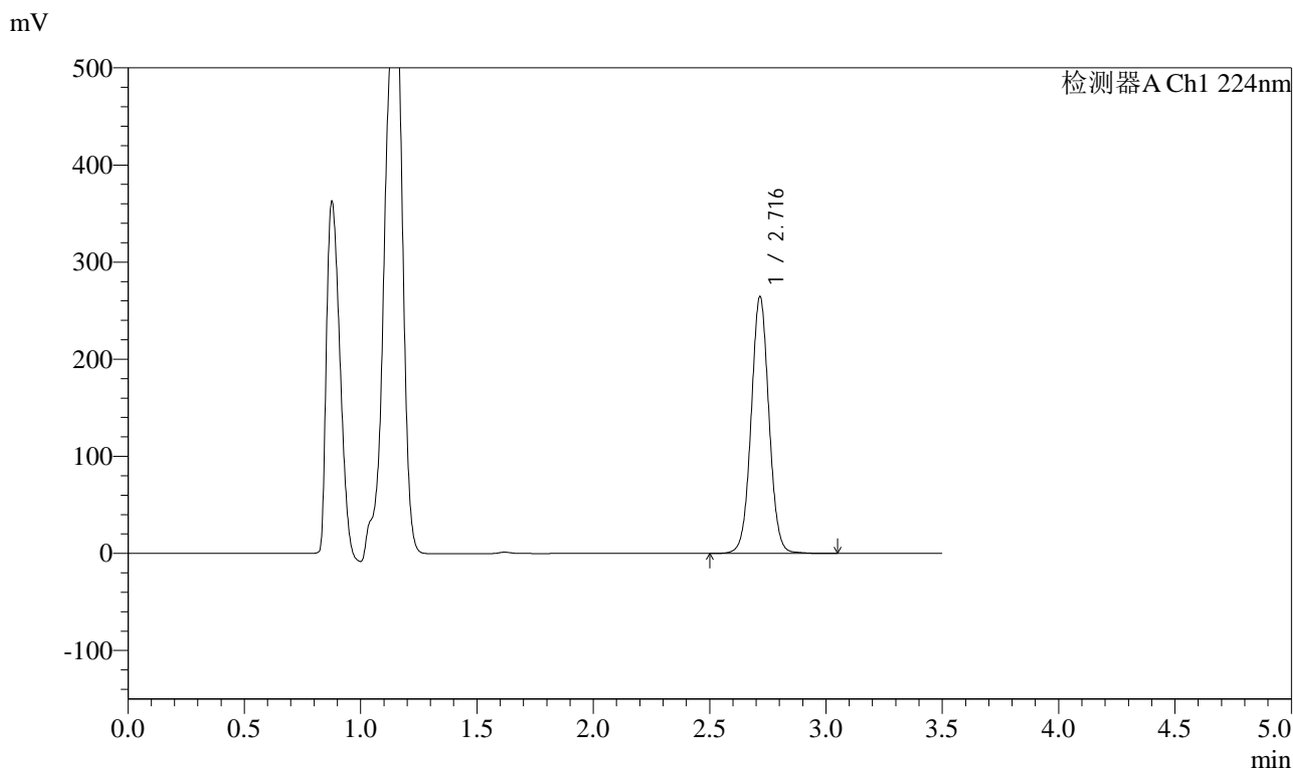


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-626-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:31:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1409596	100.000	263572	6127	1.035	--
总计		1409596	100.000	263572			

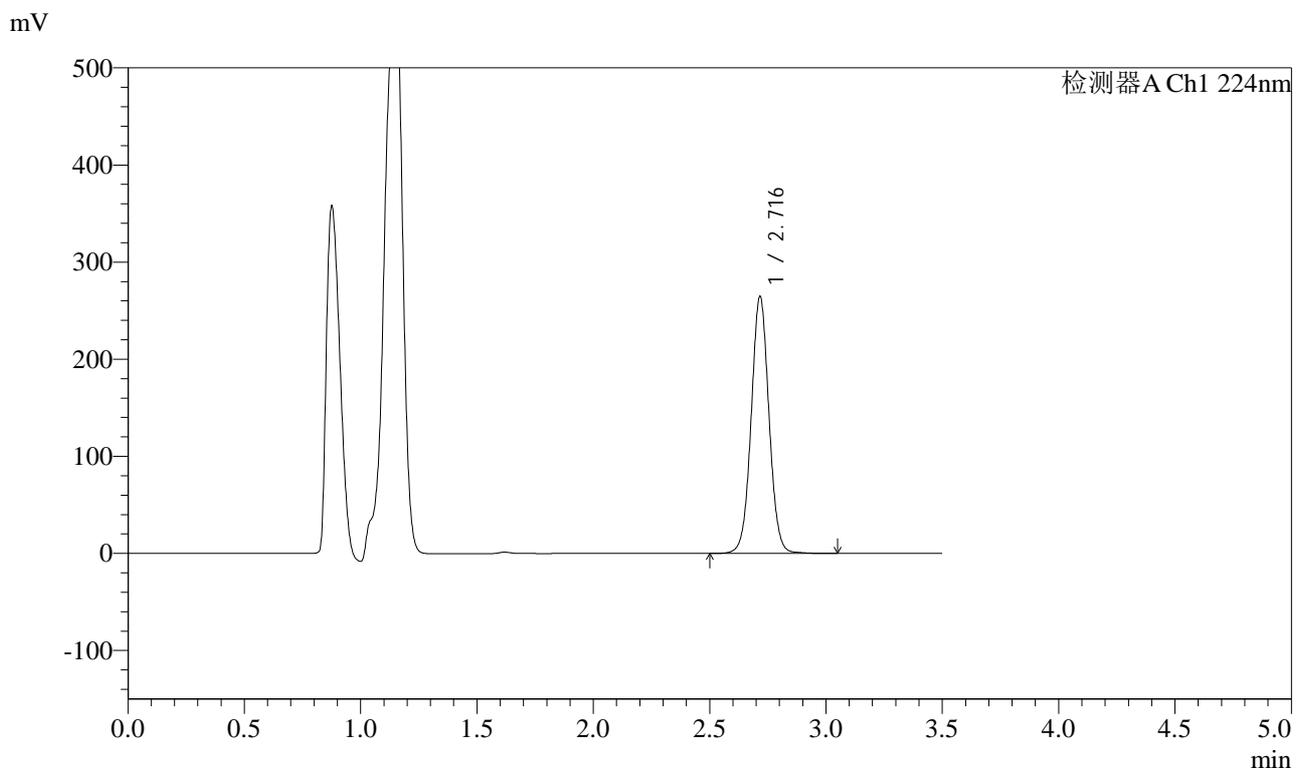


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-627-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:35:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1409174	100.000	263551	6137	1.035	--
总计		1409174	100.000	263551			

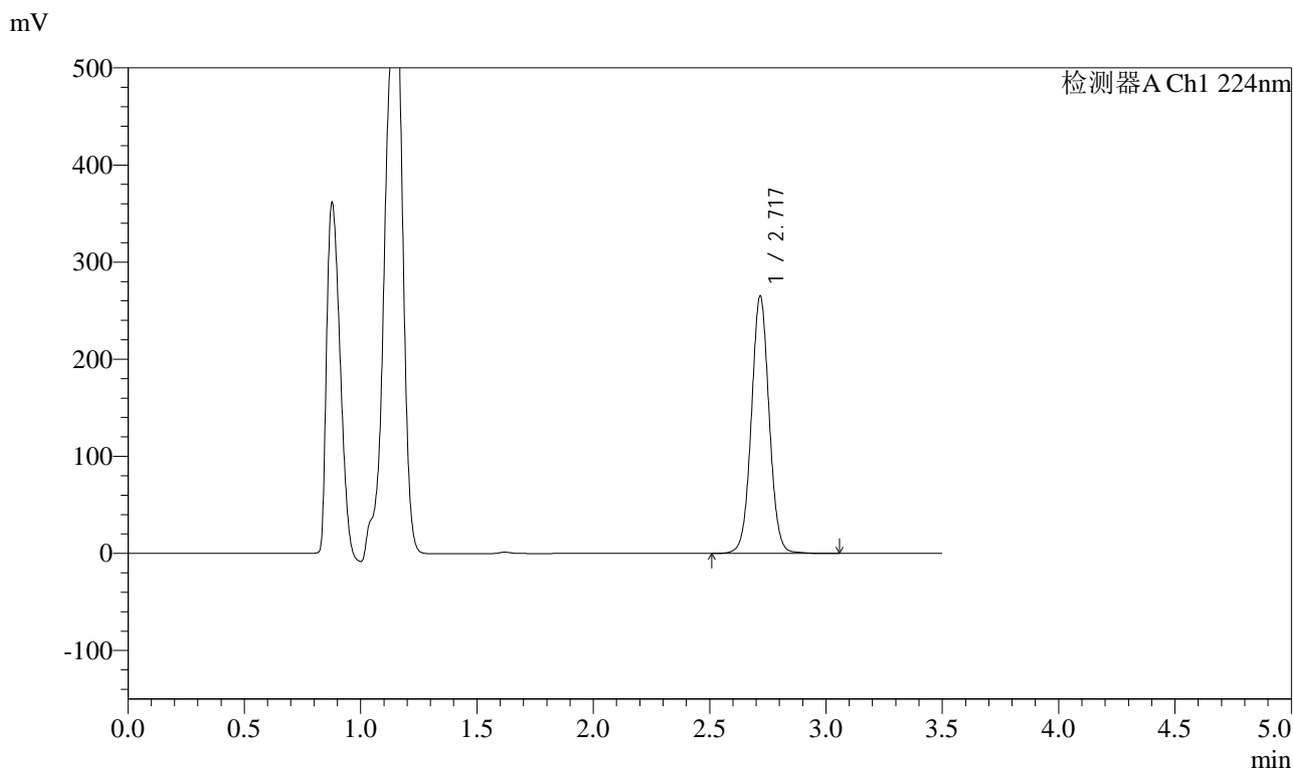


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-628-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:39:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1411670	100.000	263482	6148	1.035	--
总计		1411670	100.000	263482			

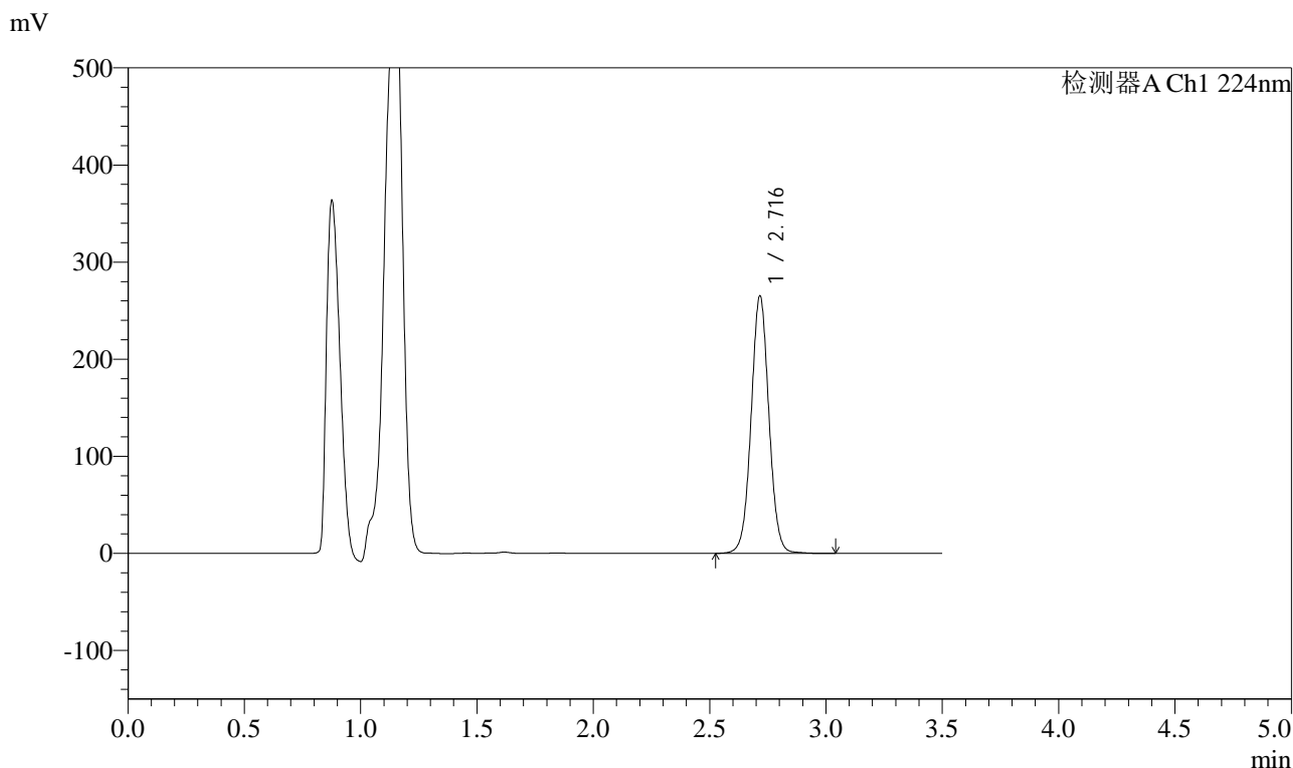


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-629-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:43:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1411912	100.000	264427	6146	1.035	--
总计		1411912	100.000	264427			

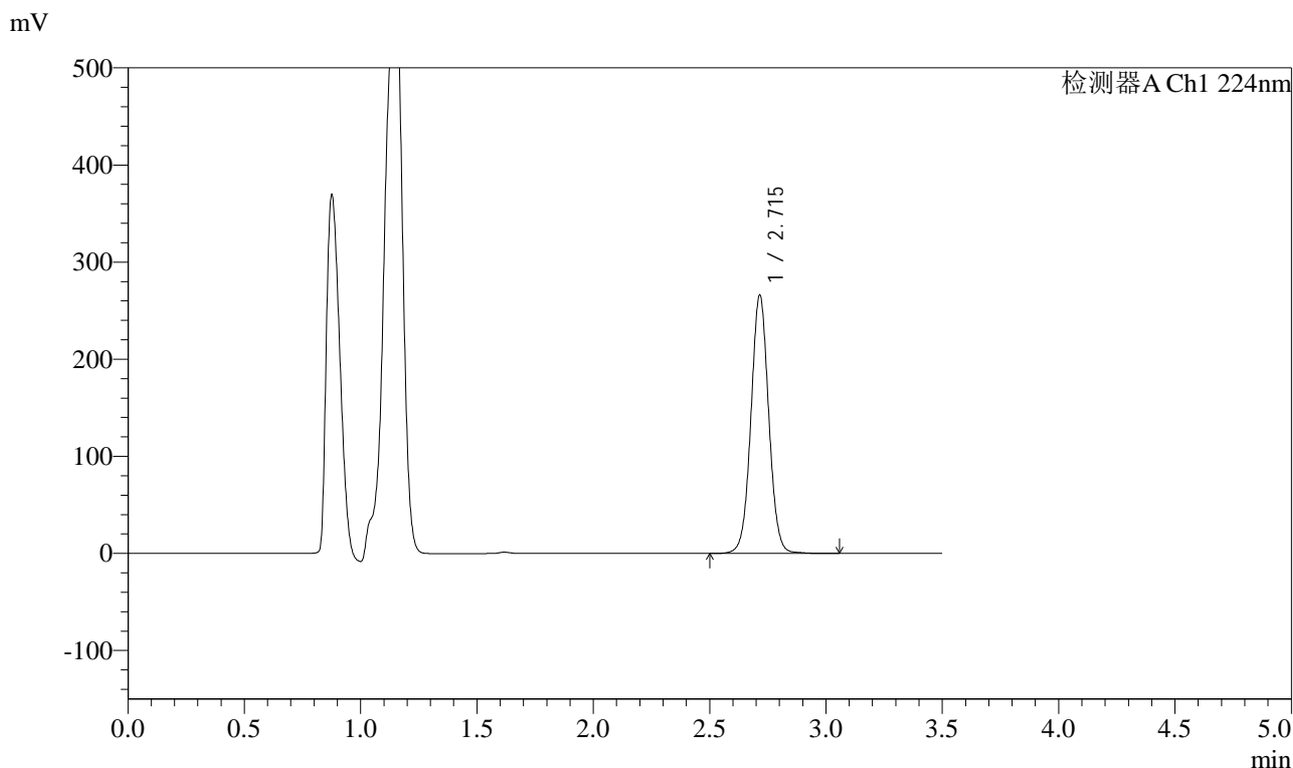


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-630-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1415219	100.000	265646	6144	1.035	--
总计		1415219	100.000	265646			

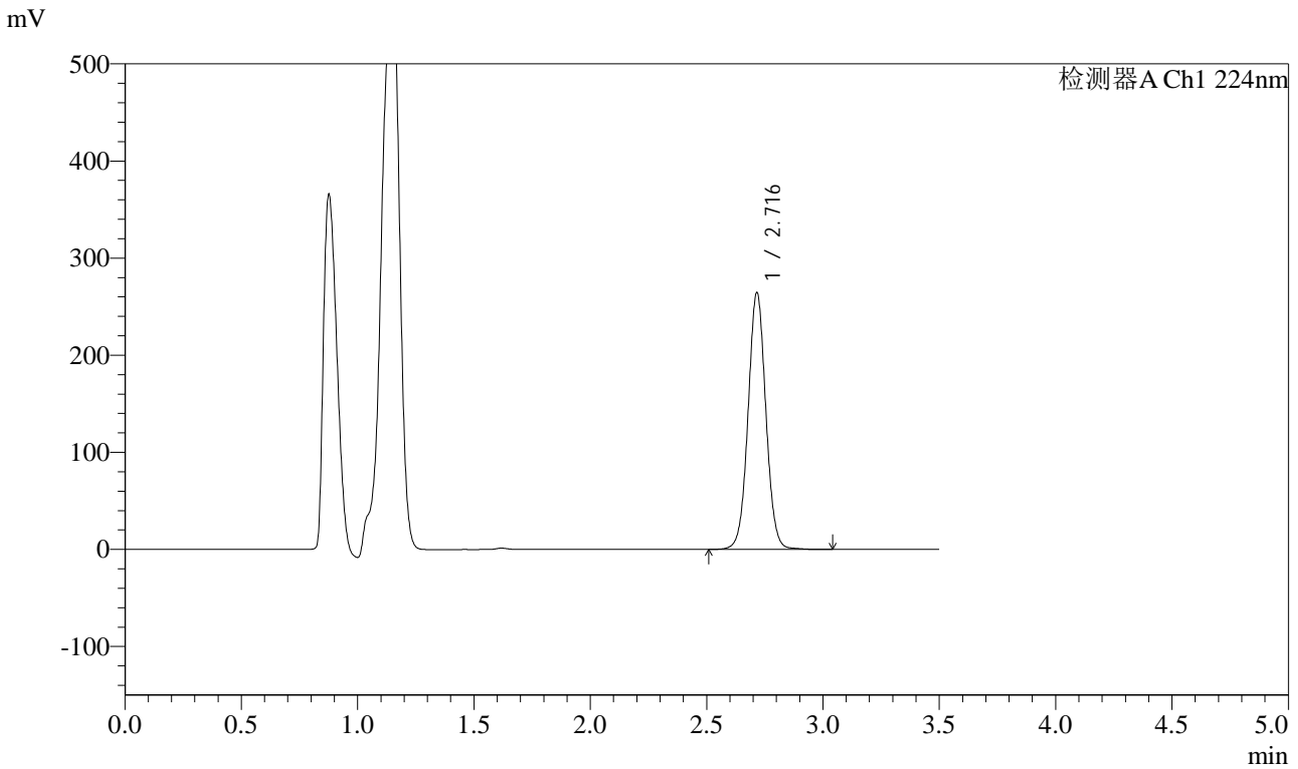


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-631-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1407431	100.000	263814	6140	1.036	--
总计		1407431	100.000	263814			

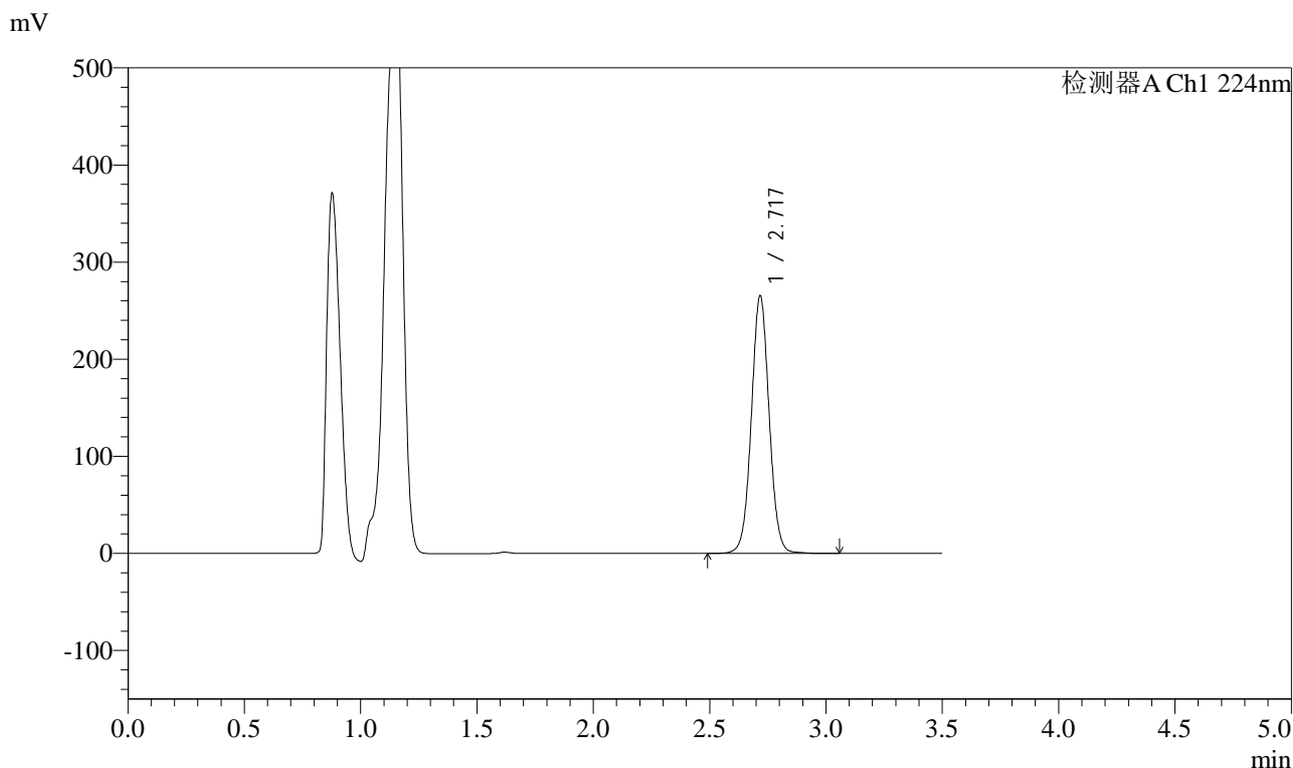


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-632-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:55:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1412607	100.000	263743	6139	1.036	--
总计		1412607	100.000	263743			

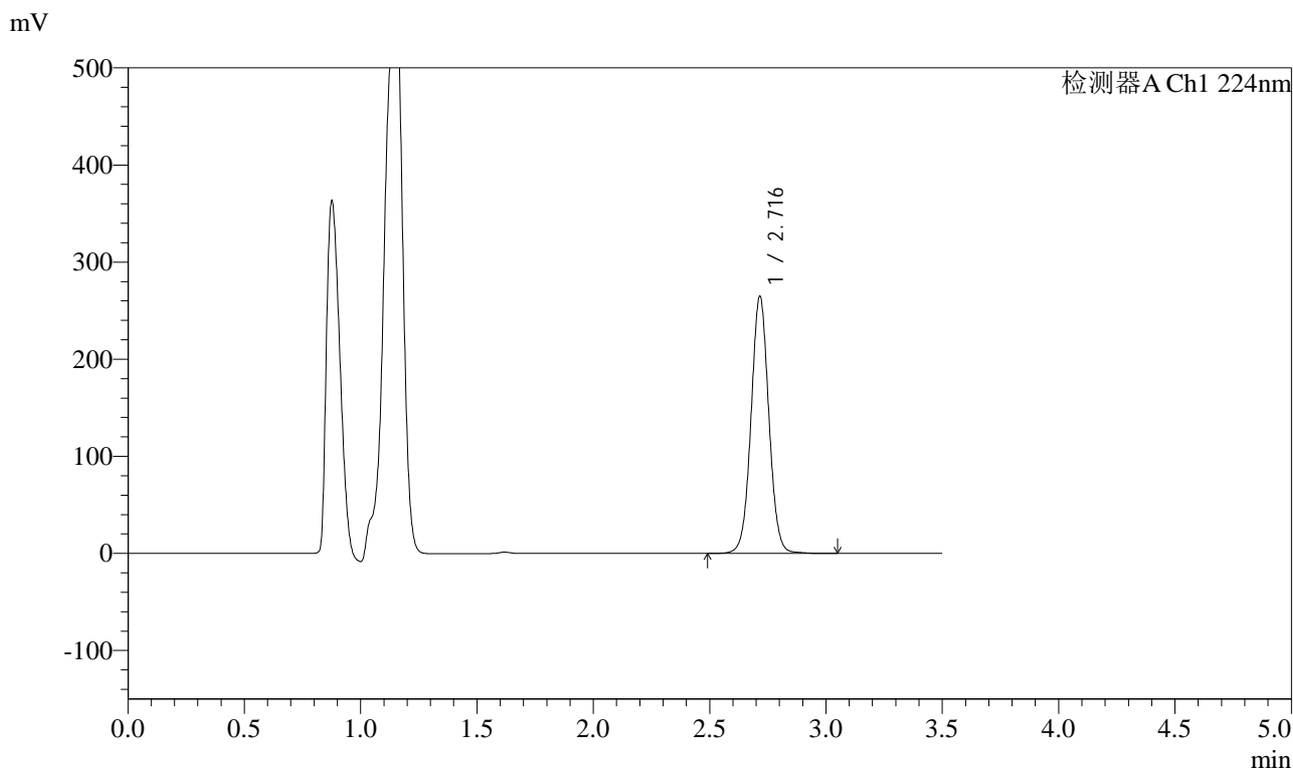


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-633-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 14:58:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1408986	100.000	264083	6137	1.036	--
总计		1408986	100.000	264083			

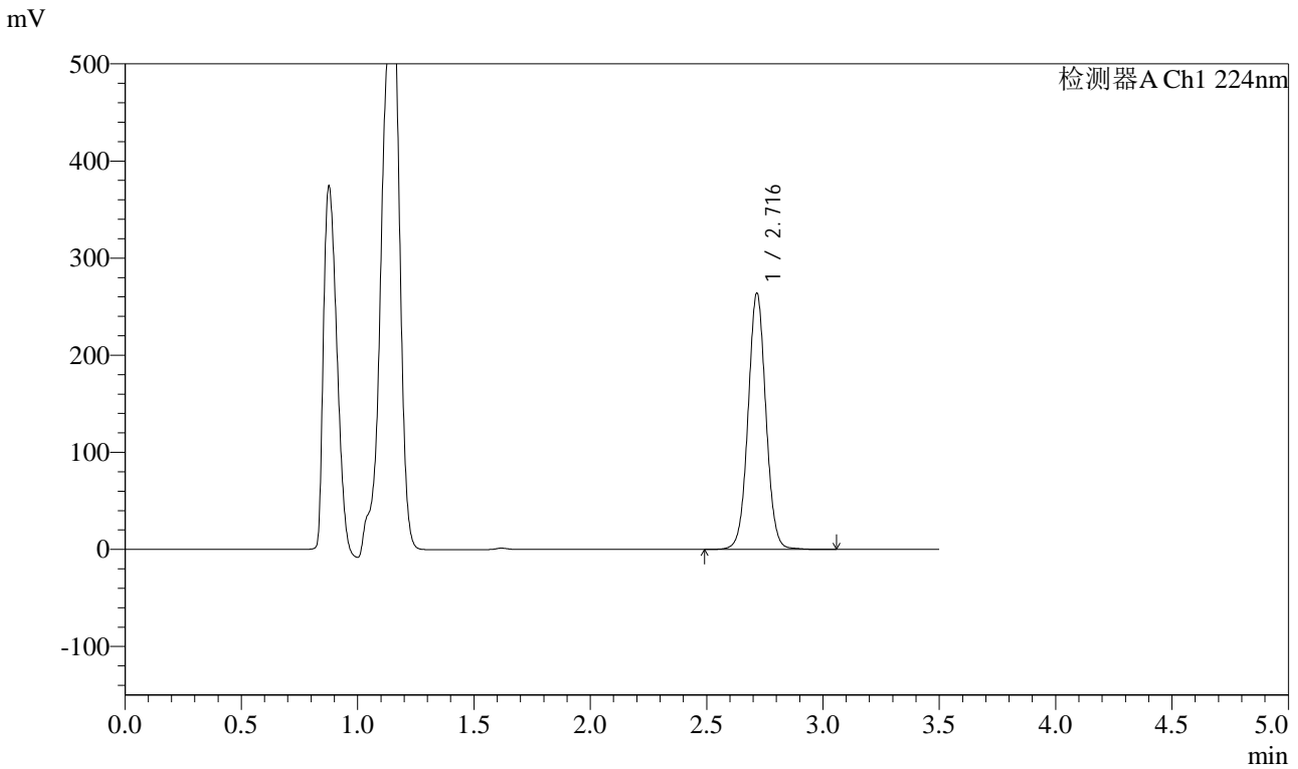


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-634-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1404772	100.000	263251	6143	1.036	--
总计		1404772	100.000	263251			

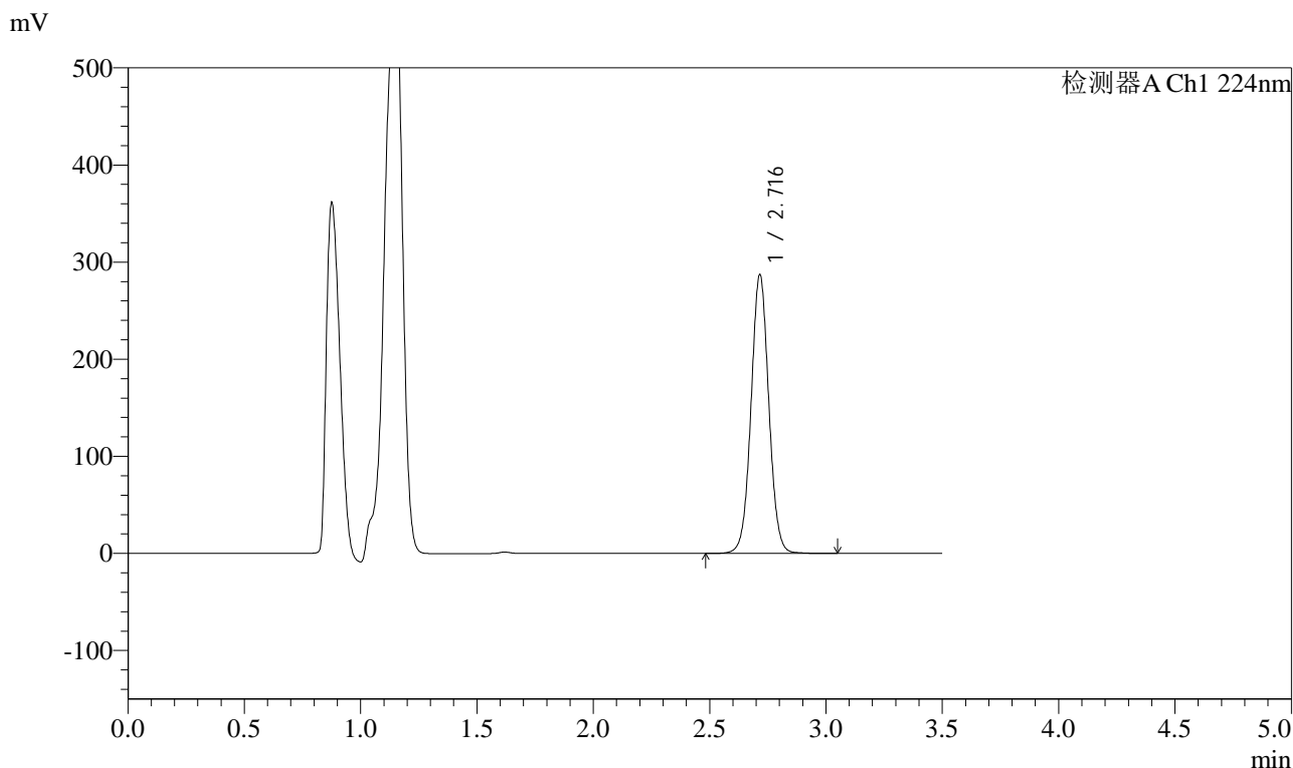


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-635-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1525845	100.000	286484	6138	1.035	--
总计		1525845	100.000	286484			

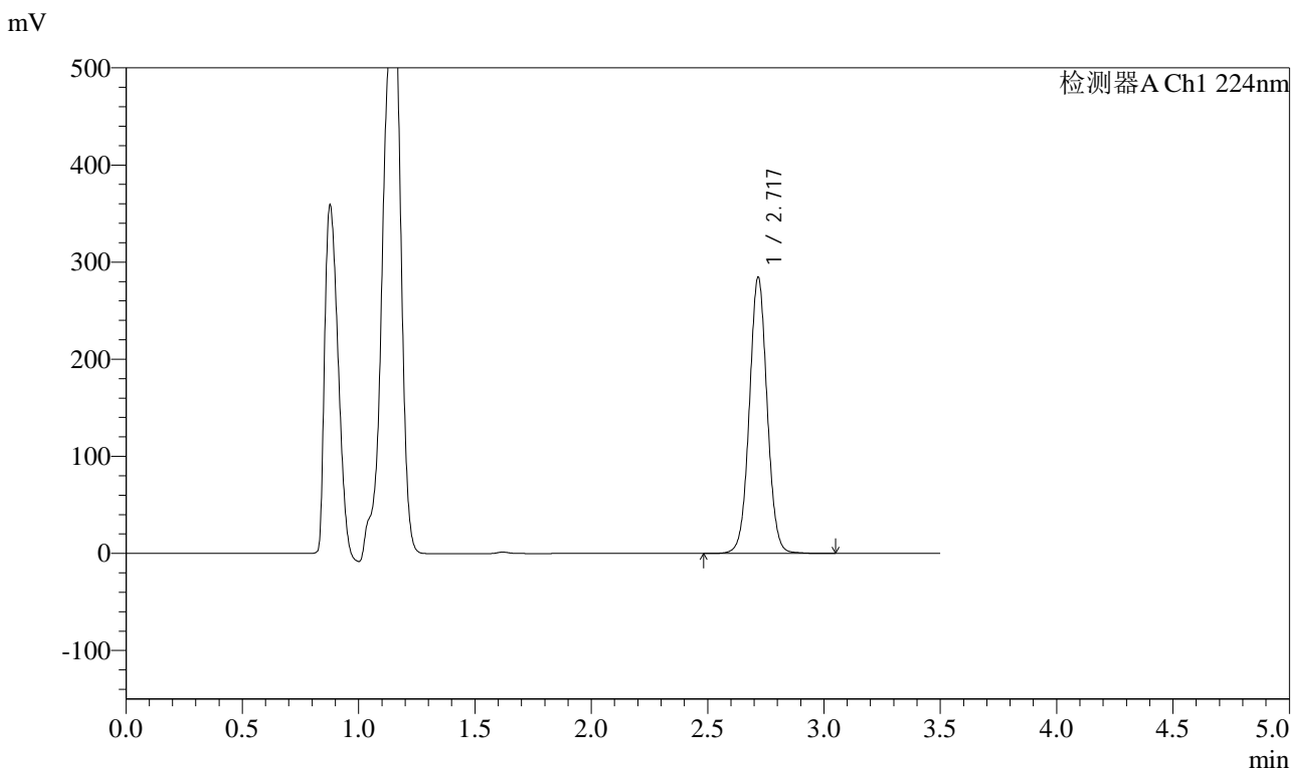


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-636-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:10:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1512983	100.000	282849	6147	1.036	--
总计		1512983	100.000	282849			

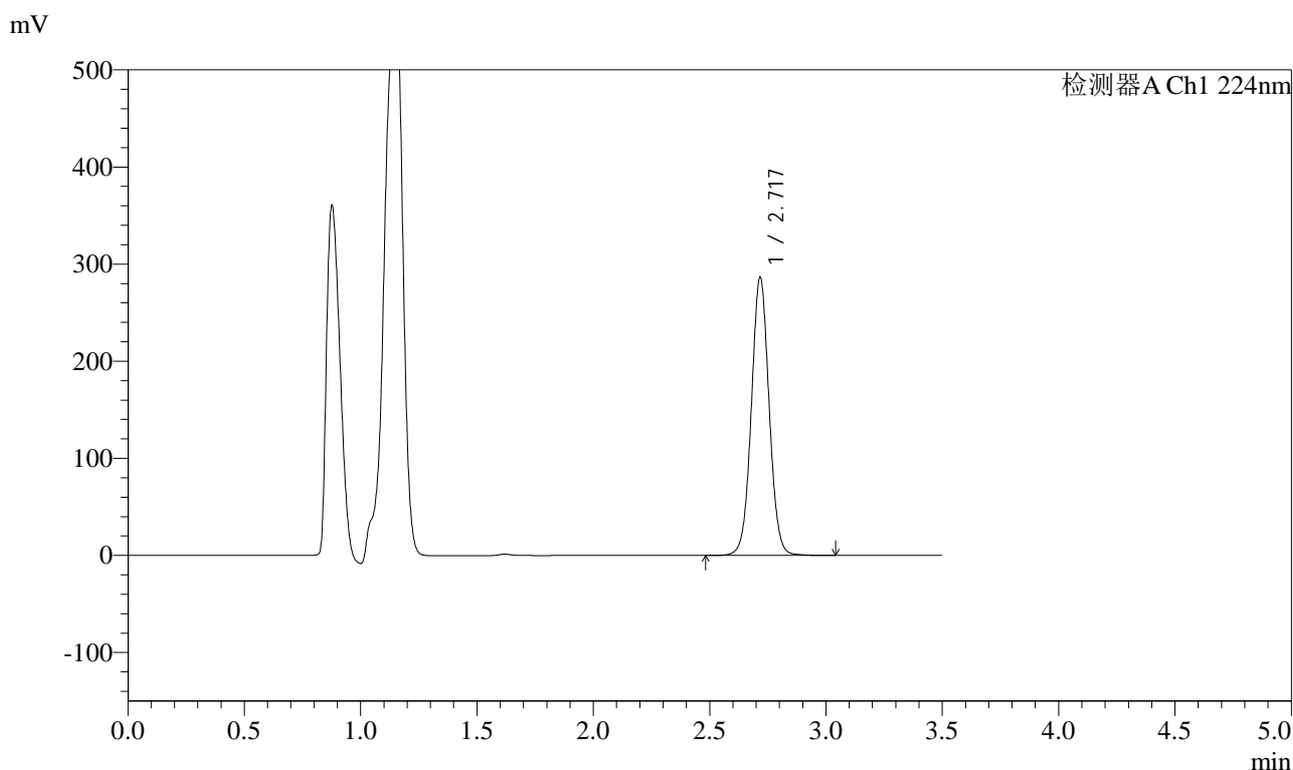


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-637-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1523128	100.000	284654	6138	1.037	--
总计		1523128	100.000	284654			

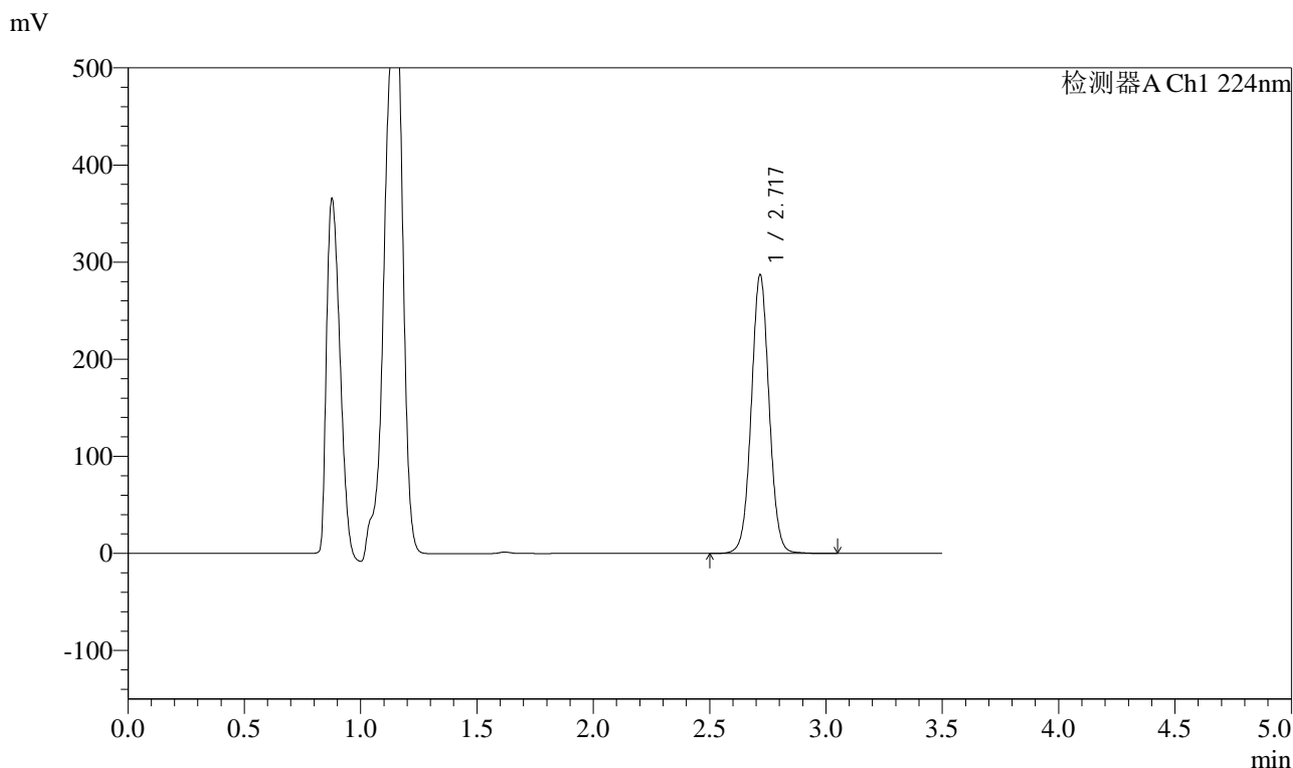


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-638-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:18:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1527862	100.000	285434	6127	1.037	--
总计		1527862	100.000	285434			

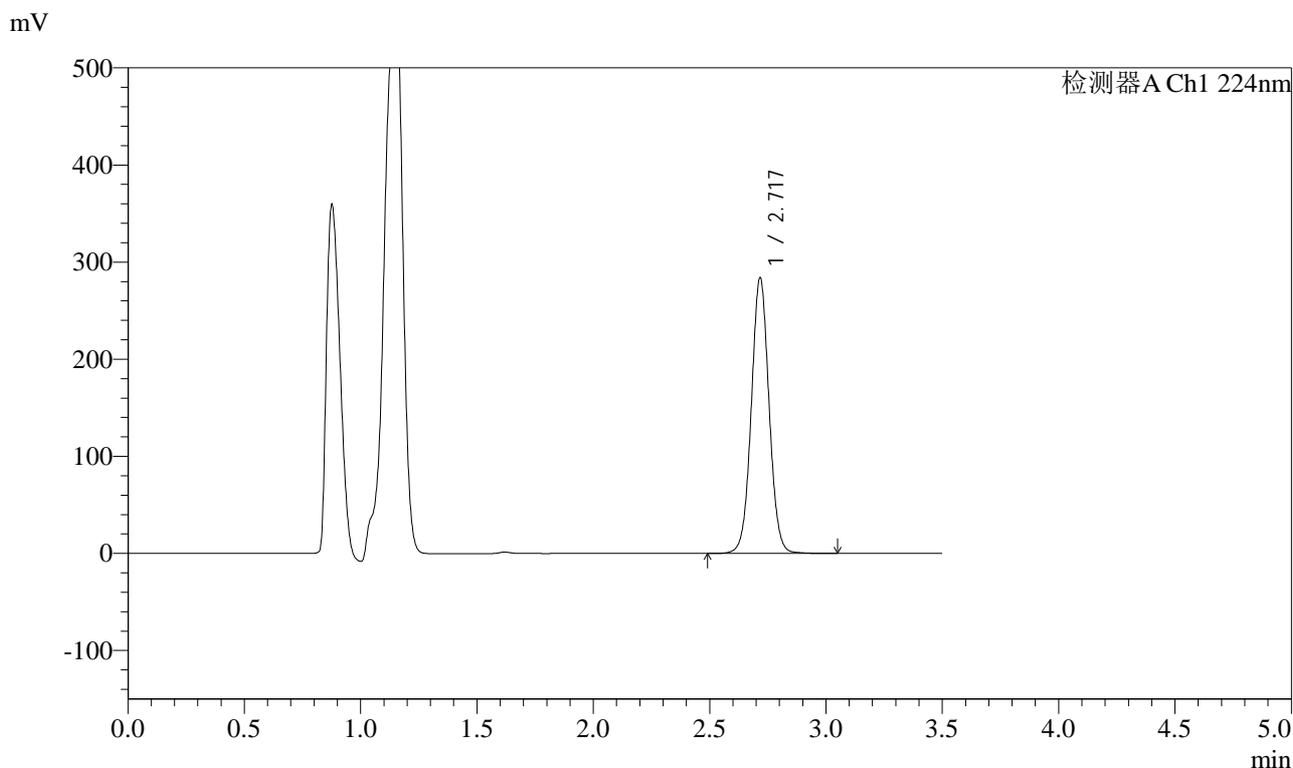


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-639-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:22:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1509005	100.000	282475	6148	1.037	--
总计		1509005	100.000	282475			

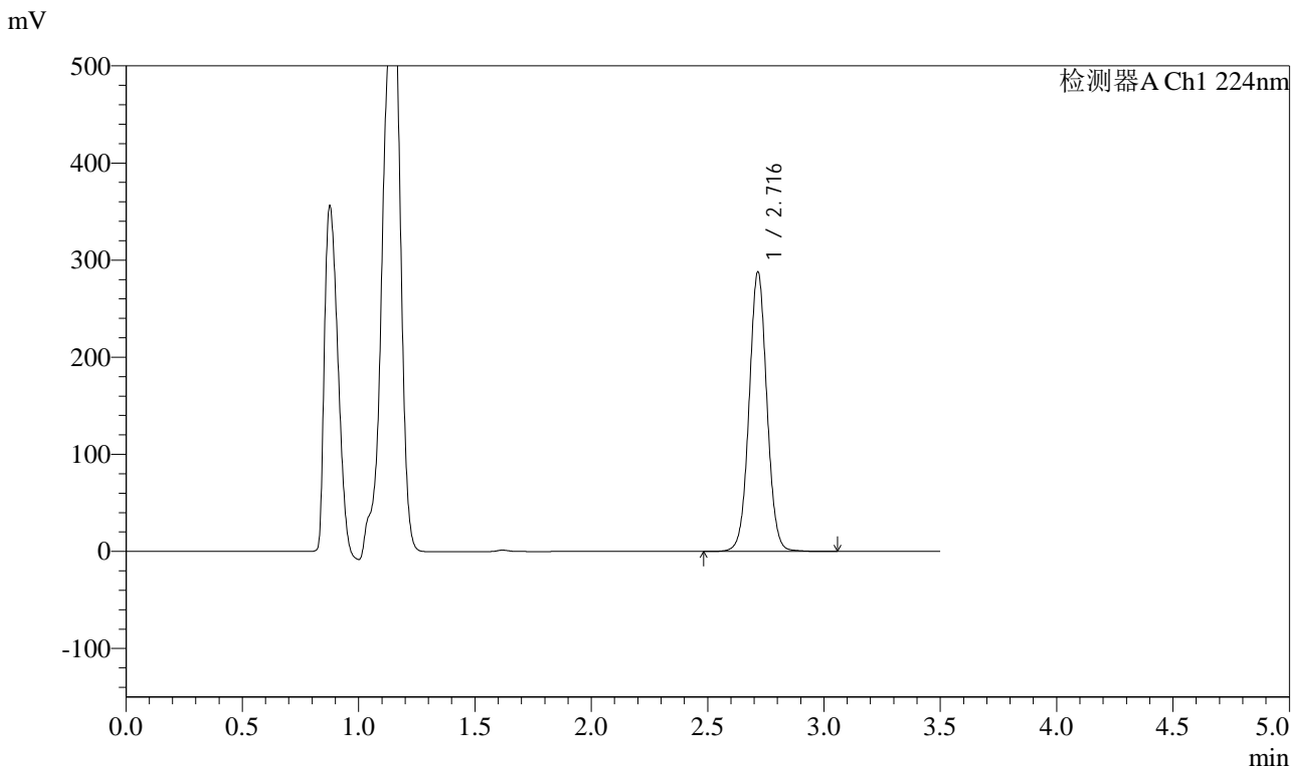


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-640-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1530938	100.000	287111	6147	1.037	--
总计		1530938	100.000	287111			

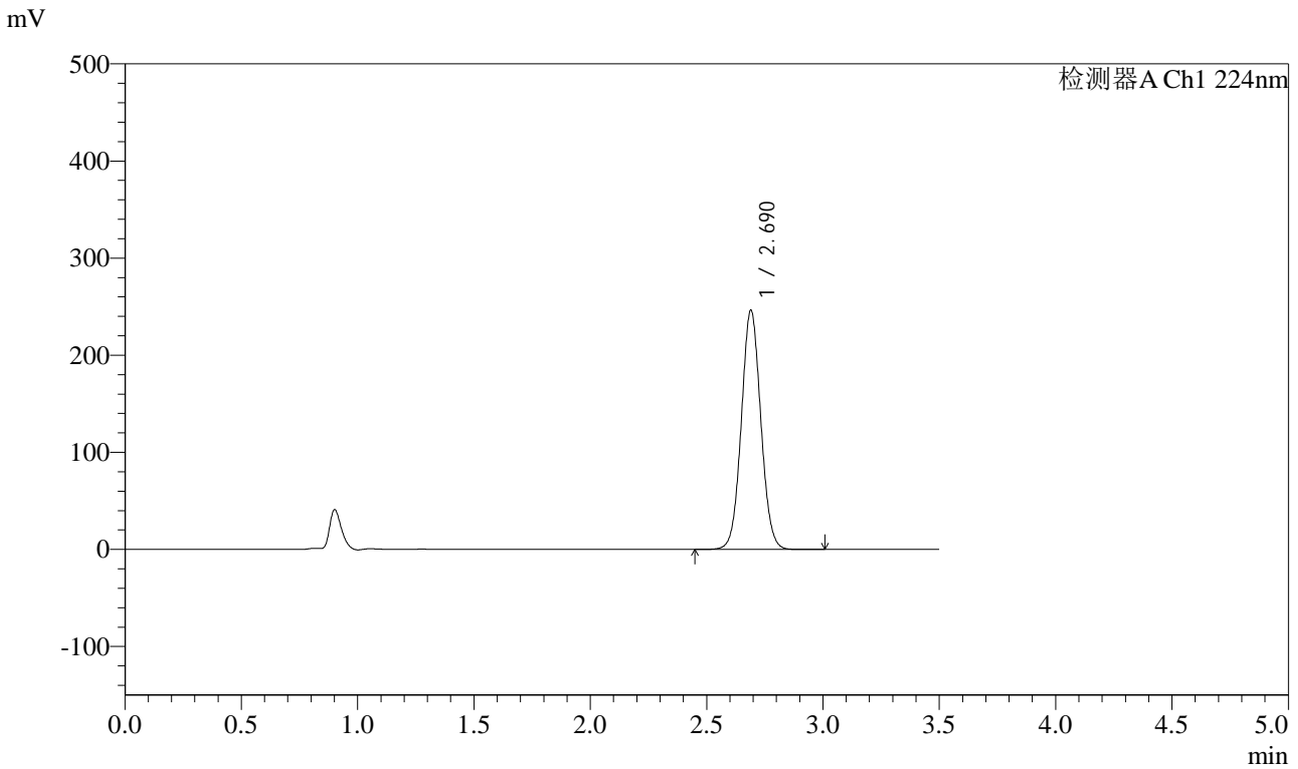


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-641-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:30:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1434012	100.000	246253	4969	1.052	--
总计		1434012	100.000	246253			

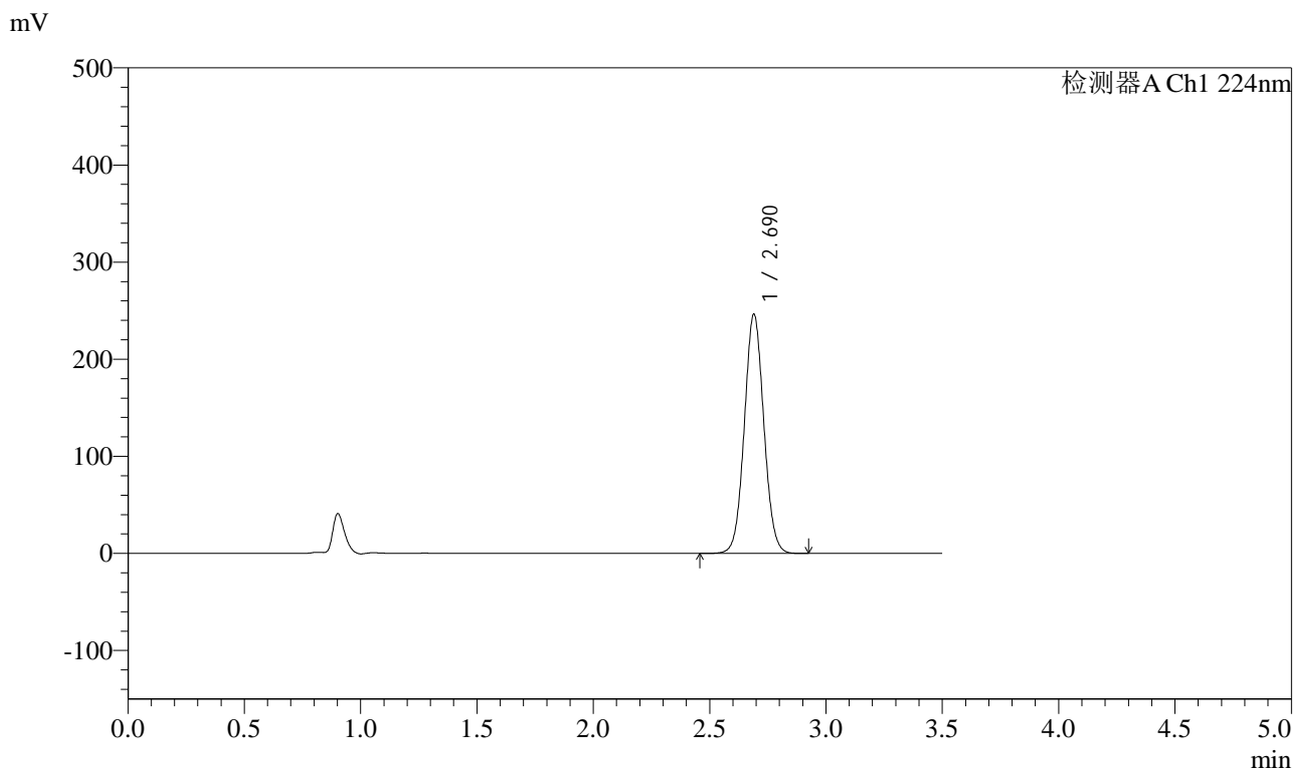


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-642-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:34:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1434797	100.000	246162	4956	1.053	--
总计		1434797	100.000	246162			

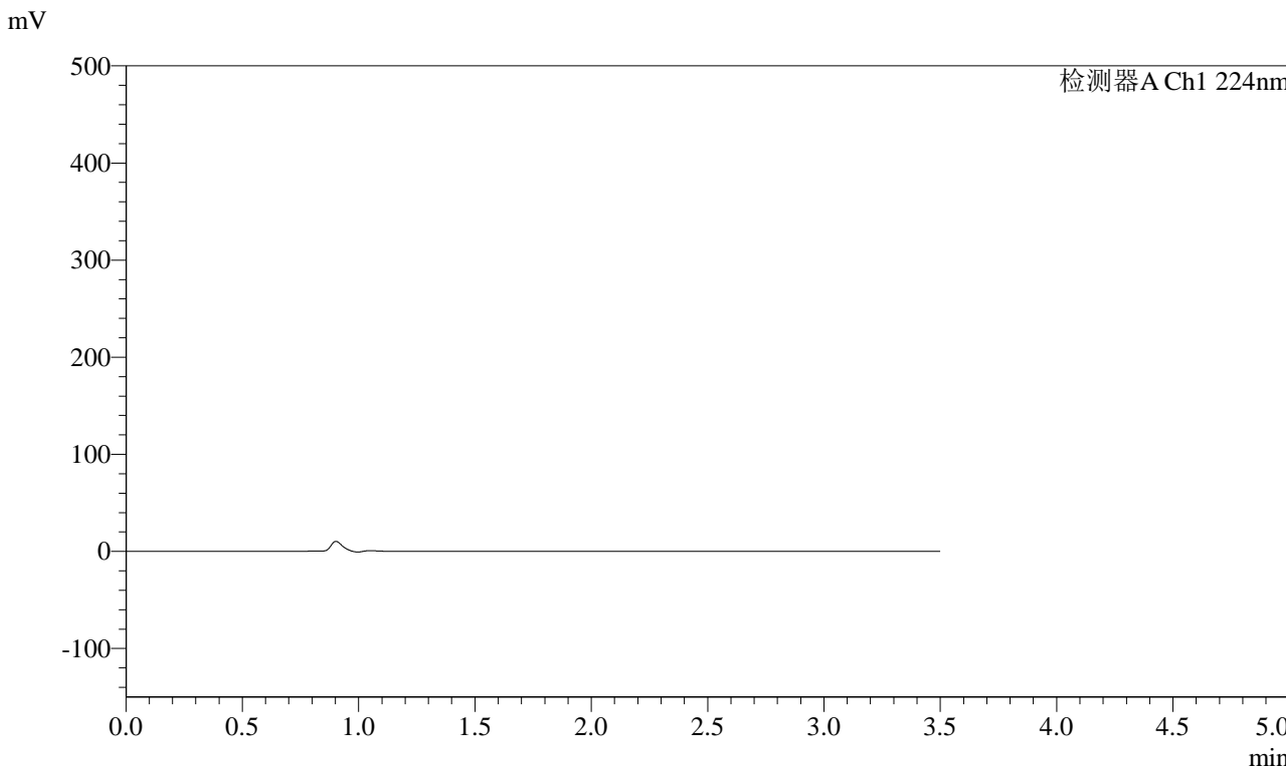


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-643-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:38:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

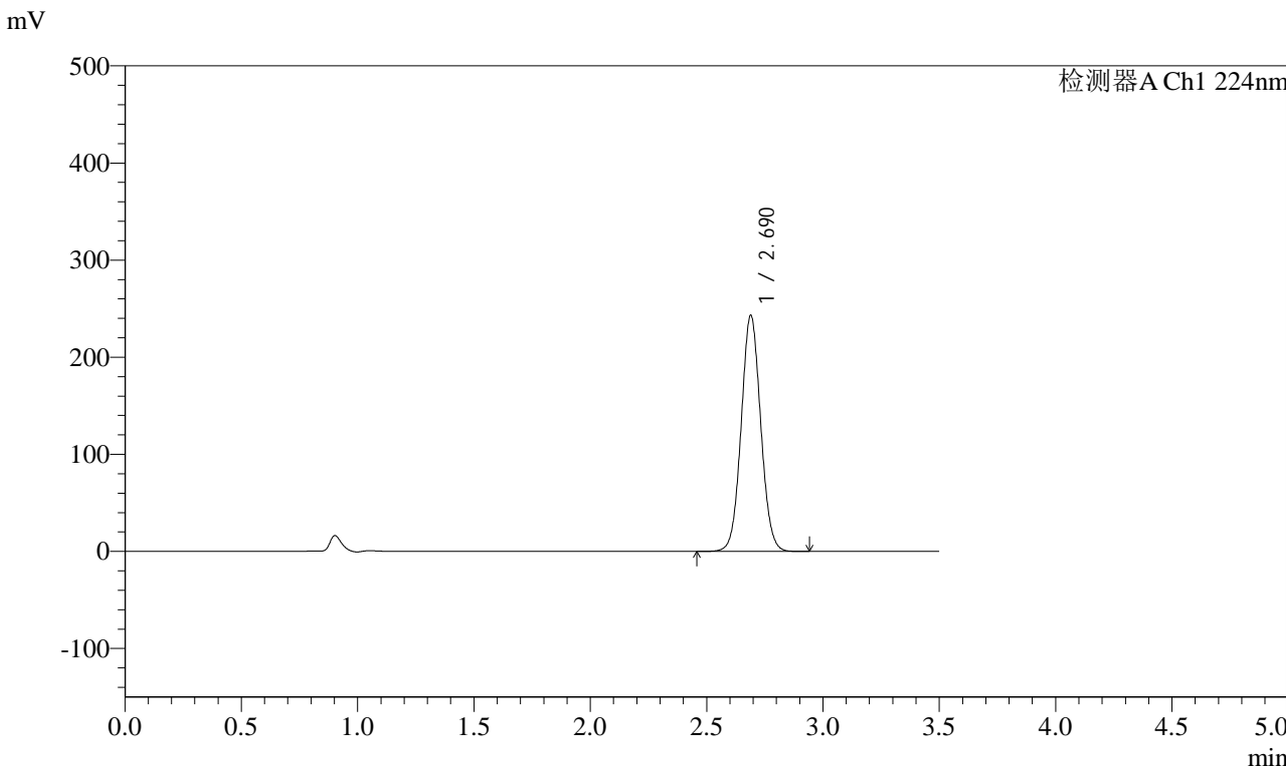


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-644-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:41:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1417934	100.000	243072	4946	1.055	--
总计		1417934	100.000	243072			

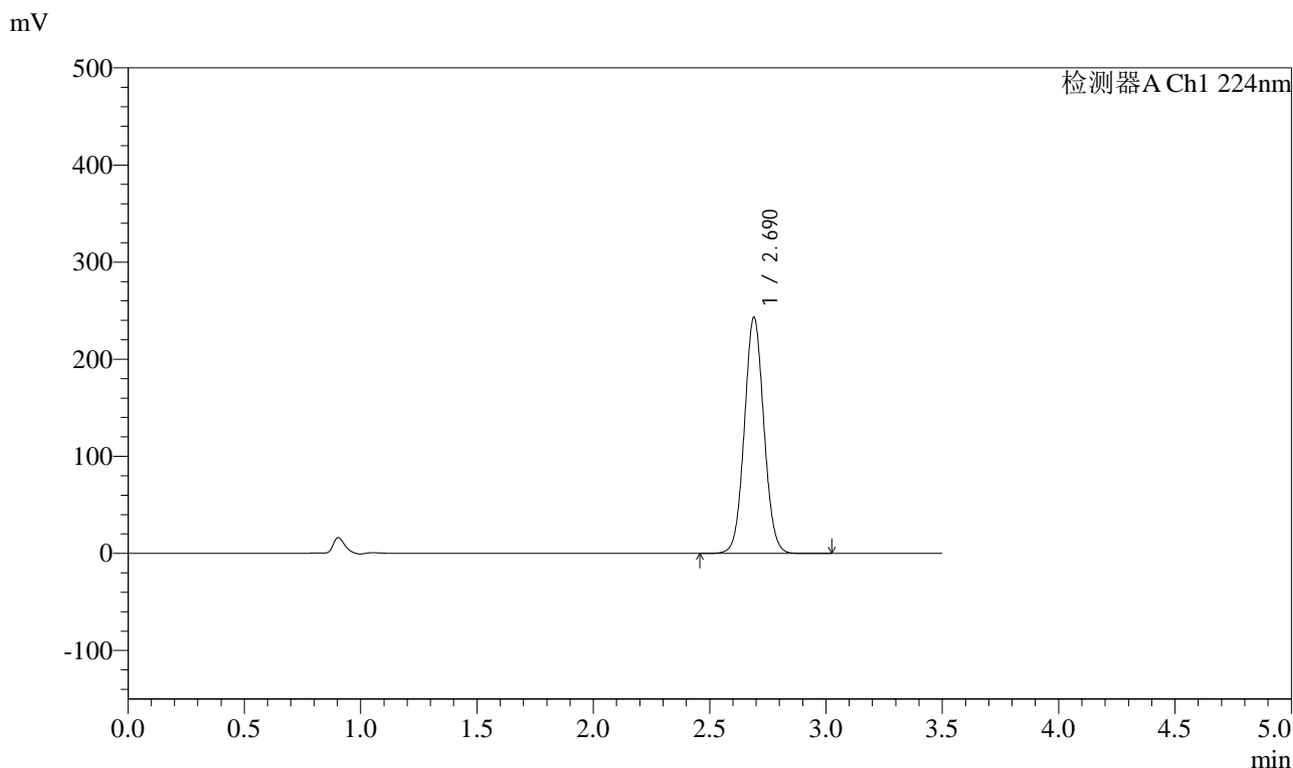


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-645-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1419629	100.000	243014	4943	1.055	--
总计		1419629	100.000	243014			

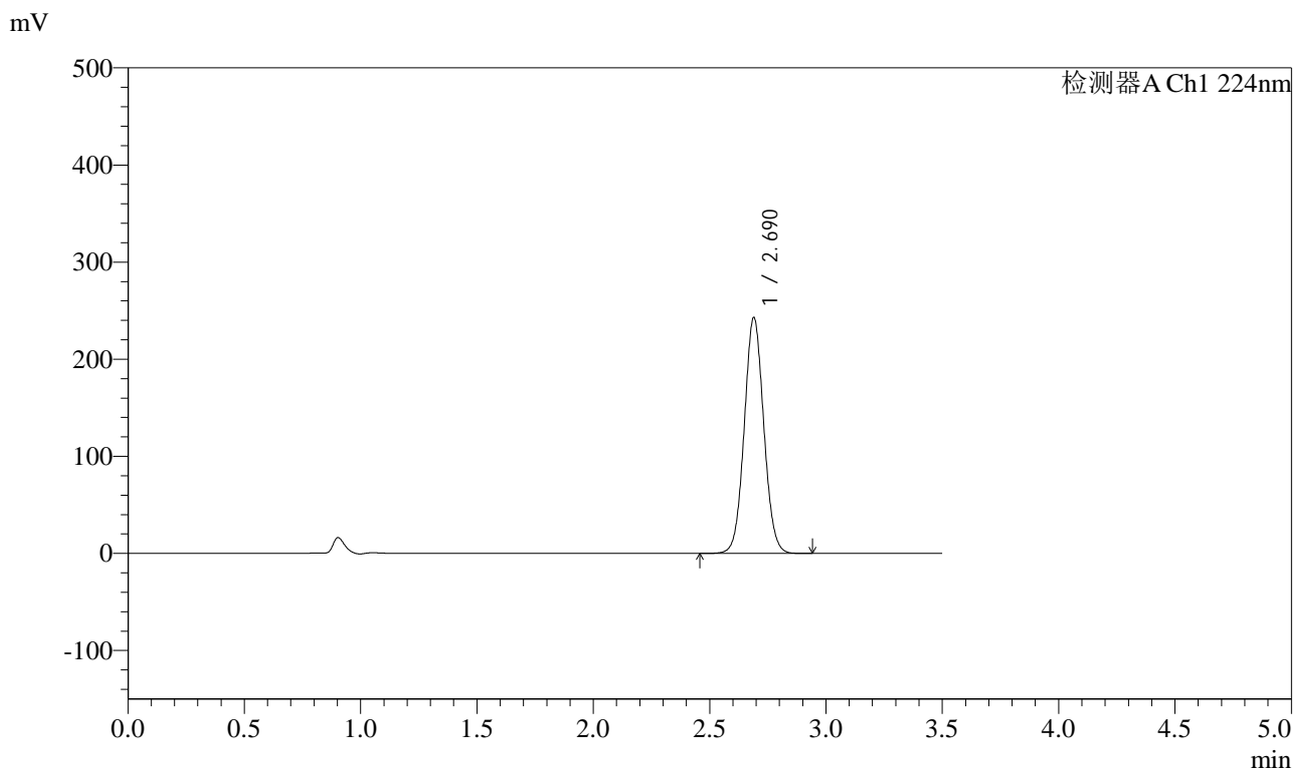


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-646-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:49:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1417381	100.000	242834	4939	1.055	--
总计		1417381	100.000	242834			

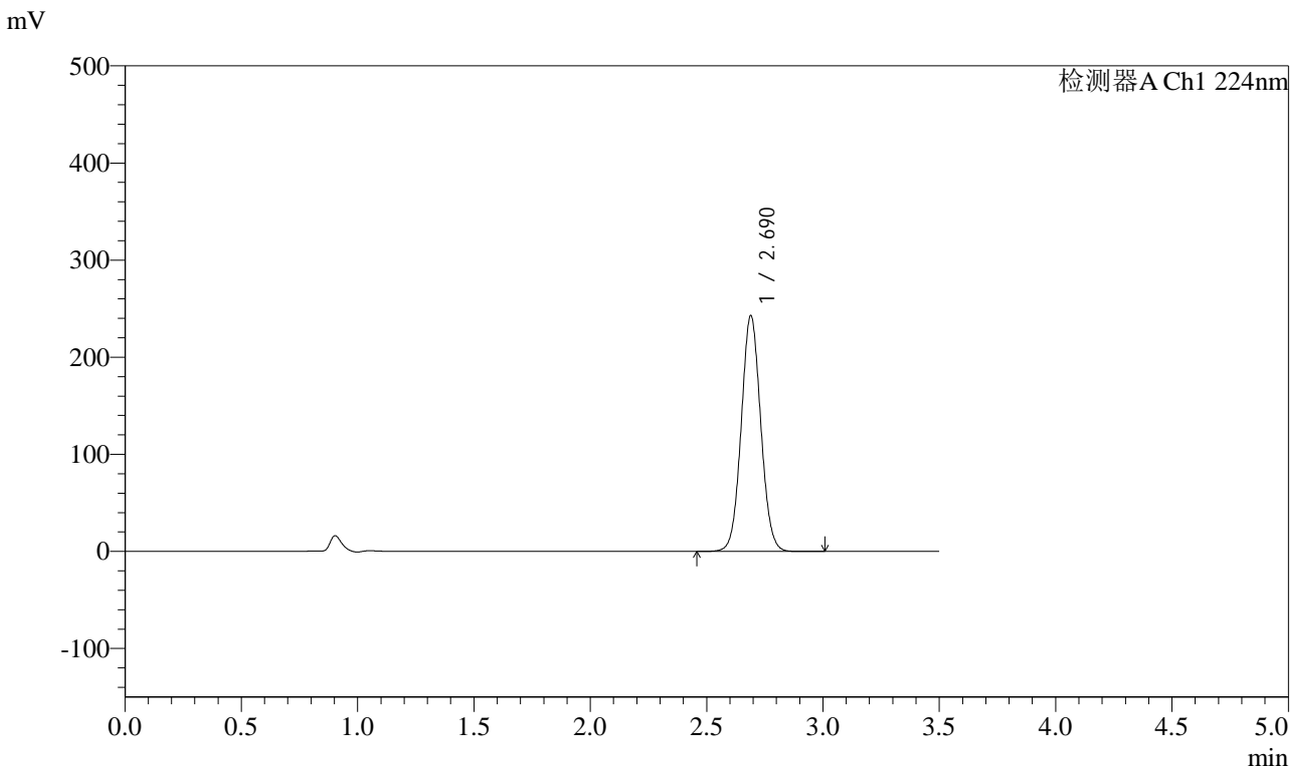


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-647-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:53:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1417726	100.000	242787	4933	1.055	--
总计		1417726	100.000	242787			

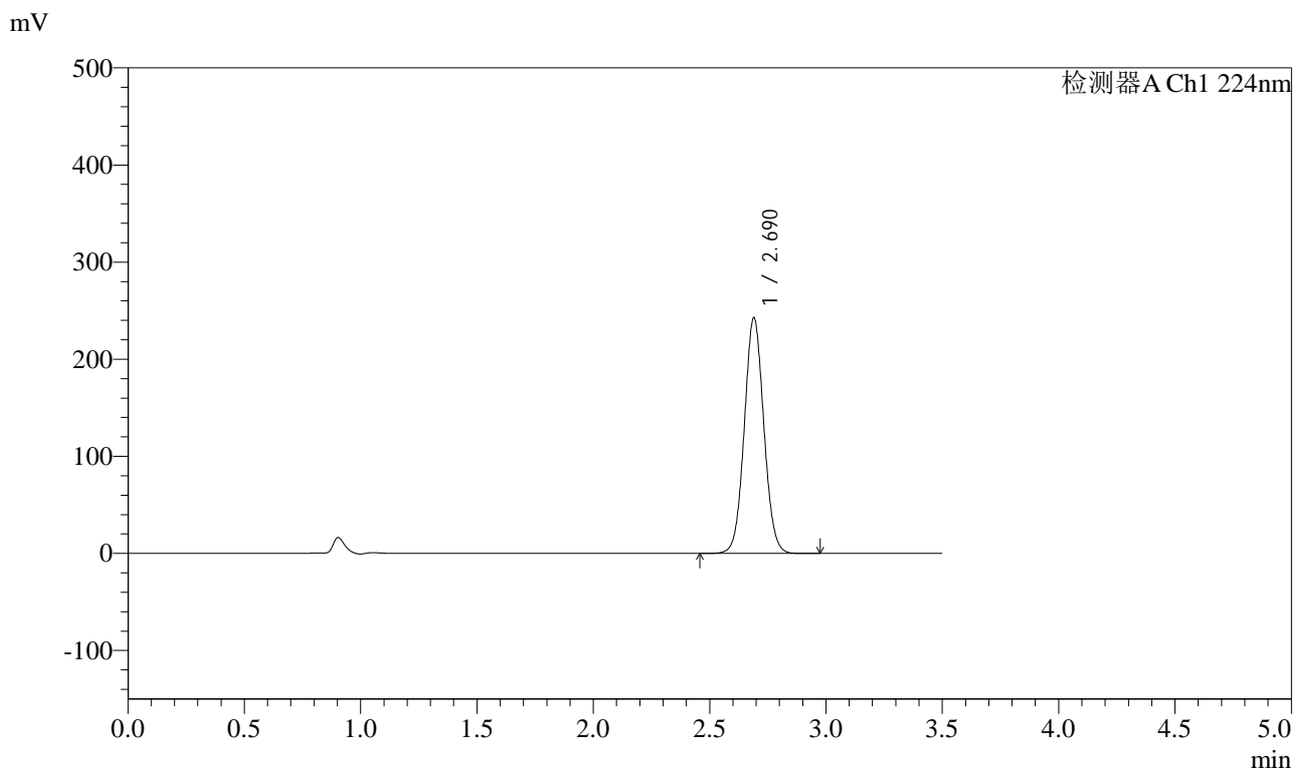


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-648-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 15:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1417535	100.000	242603	4931	1.056	--
总计		1417535	100.000	242603			

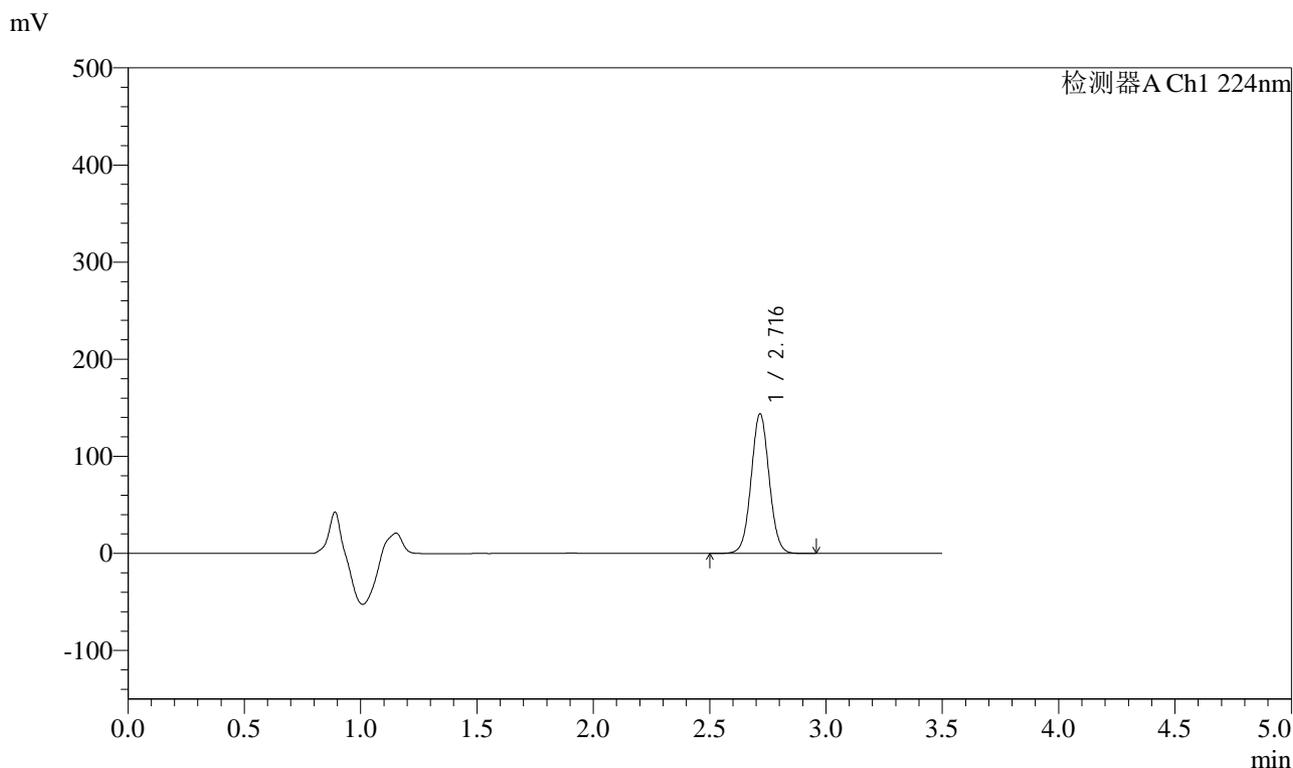


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-649-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	775462	100.000	143211	5915	1.041	--
总计		775462	100.000	143211			

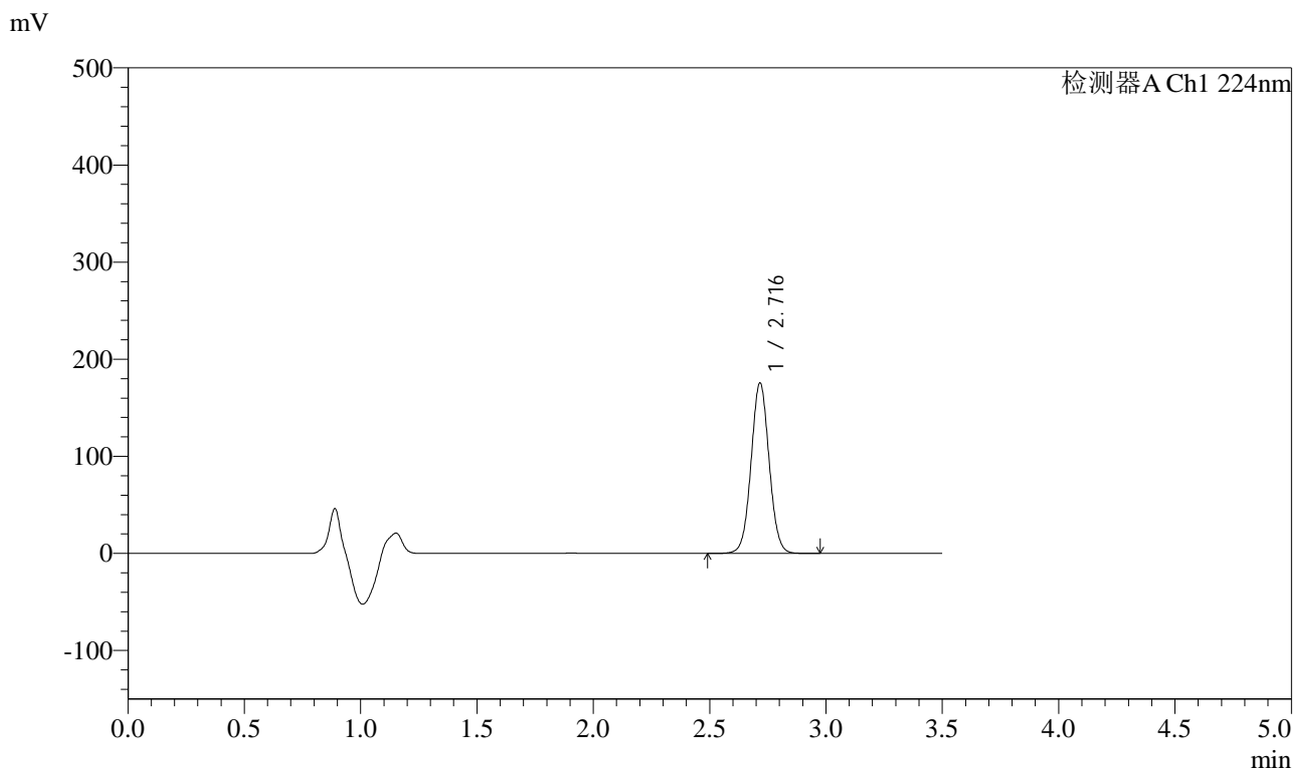


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-650-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:05:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	947282	100.000	174892	5904	1.041	--
总计		947282	100.000	174892			

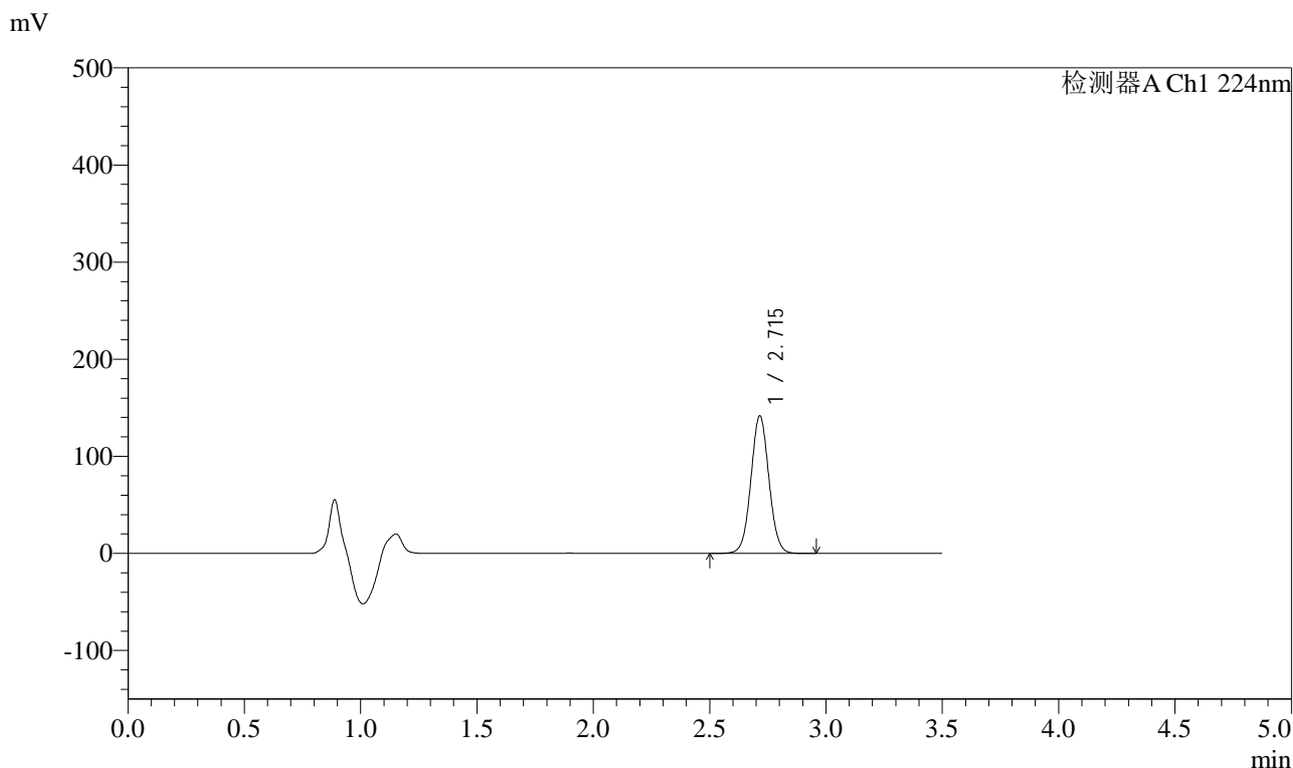


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-651-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:09:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	764250	100.000	141422	5906	1.041	--
总计		764250	100.000	141422			

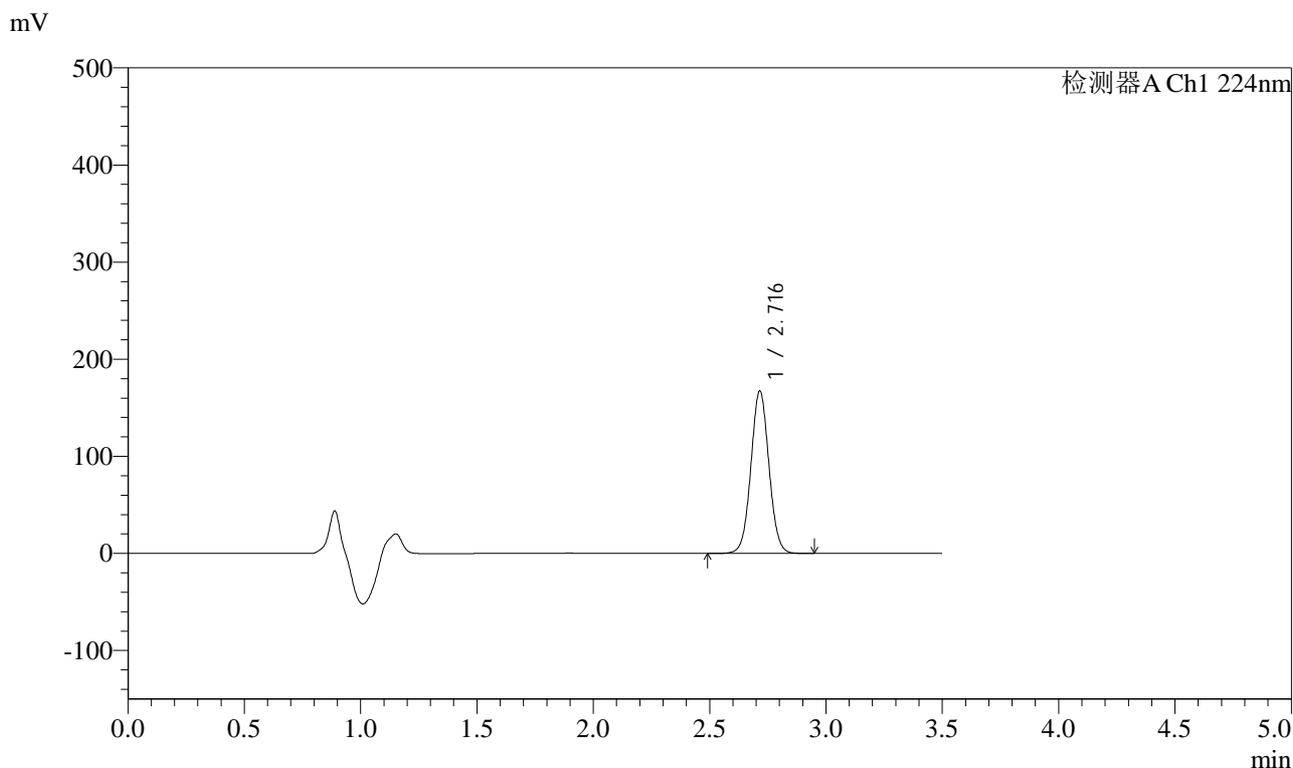


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-652-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:13:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	902800	100.000	166933	5895	1.041	--
总计		902800	100.000	166933			

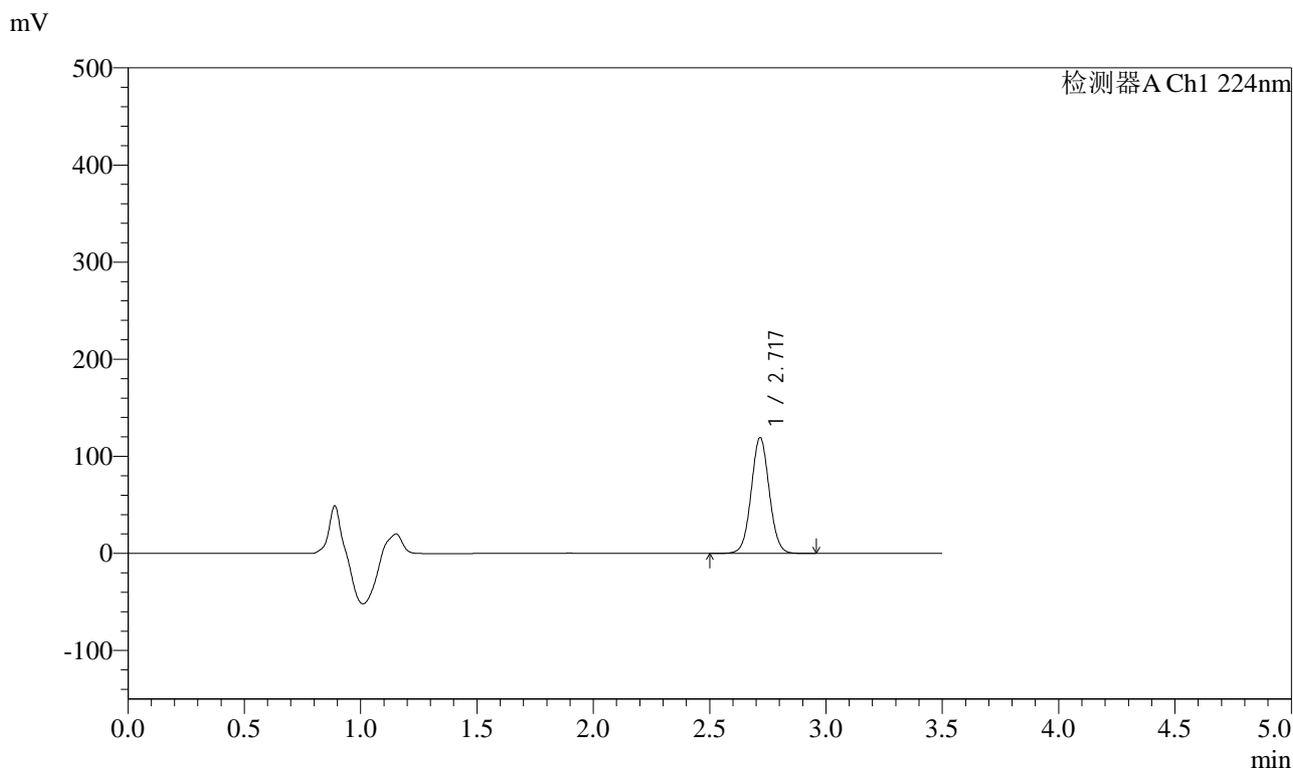


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-653-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:17:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	643728	100.000	118676	5903	1.042	--
总计		643728	100.000	118676			

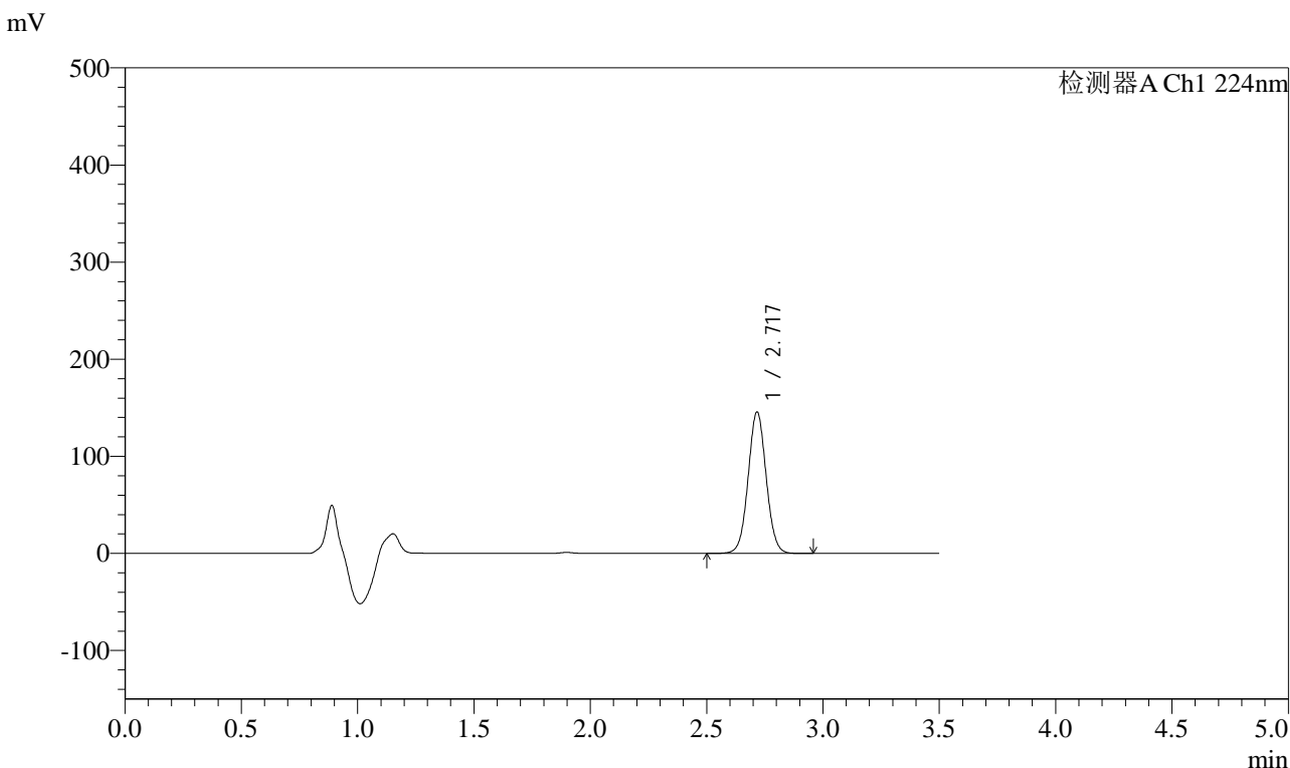


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-654-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	785886	100.000	145046	5907	1.041	--
总计		785886	100.000	145046			

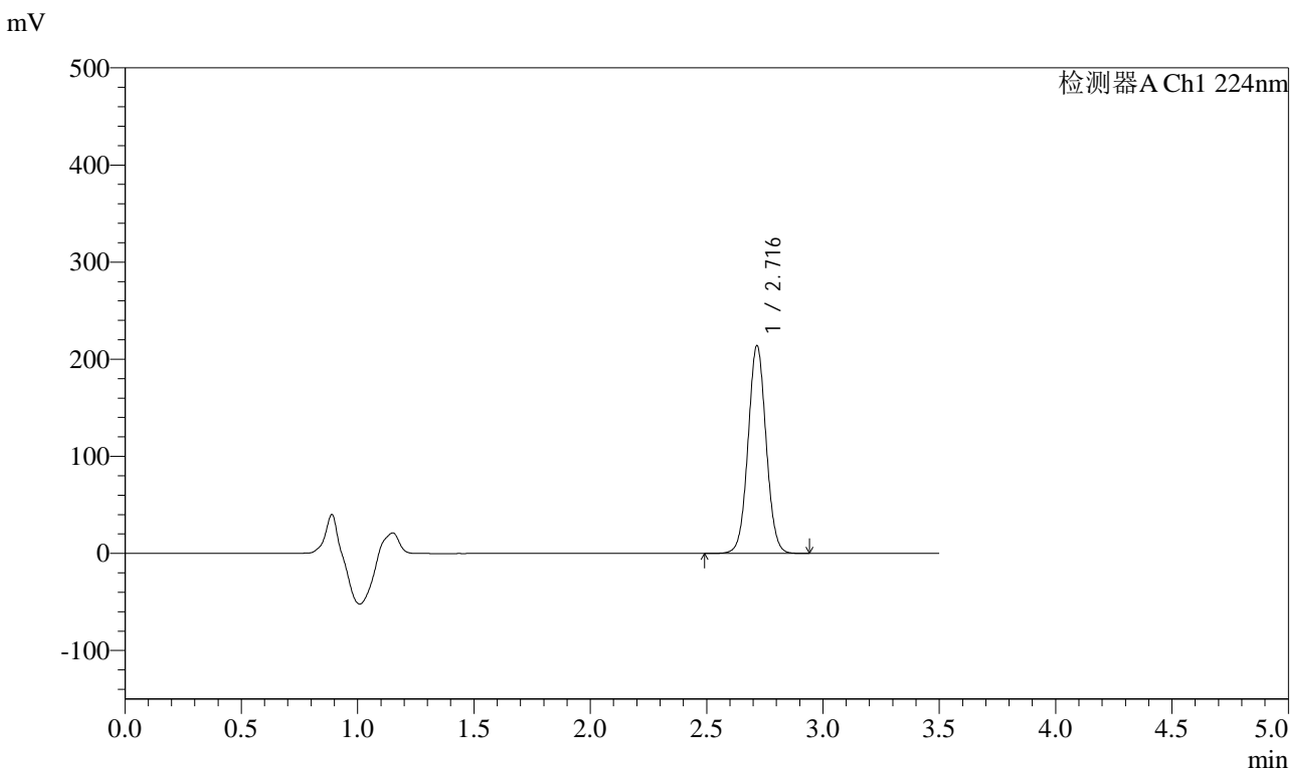


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-655-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:25:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1154549	100.000	213334	5907	1.041	--
总计		1154549	100.000	213334			

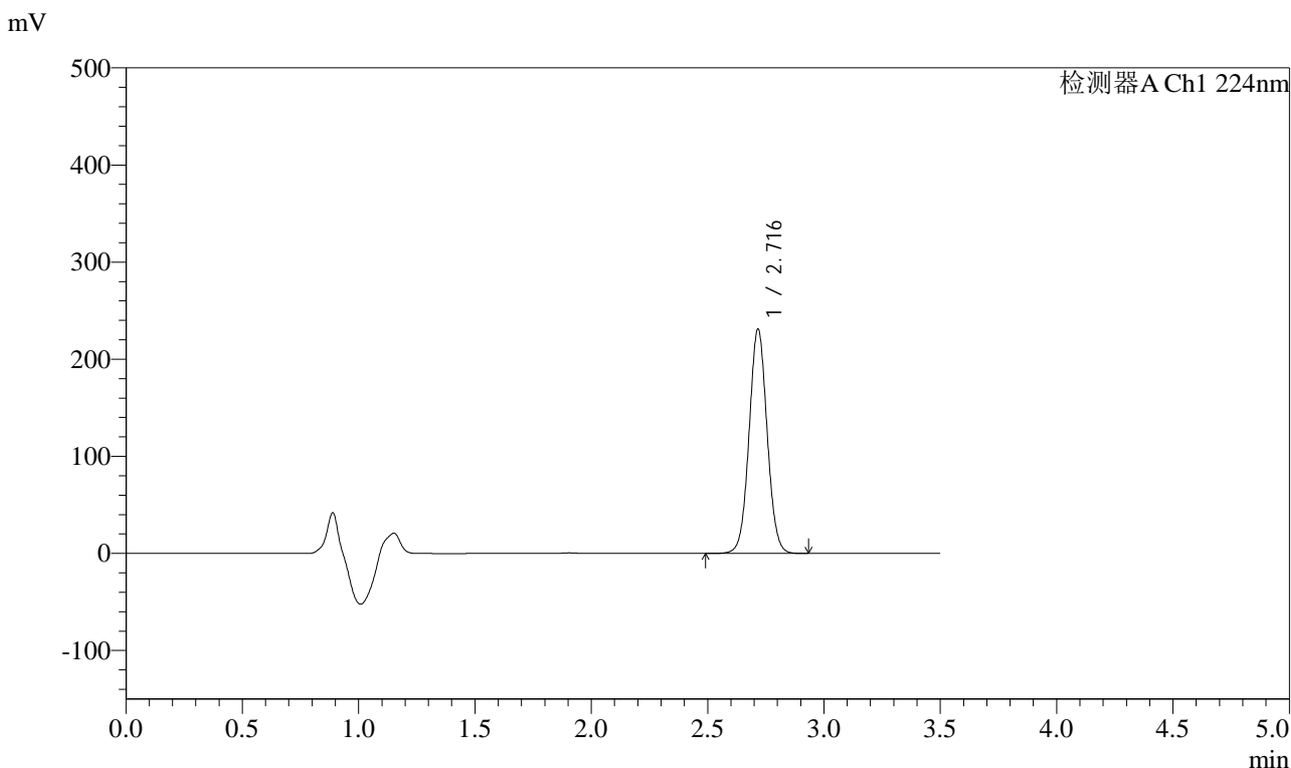


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-656-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1245920	100.000	230169	5910	1.041	--
总计		1245920	100.000	230169			

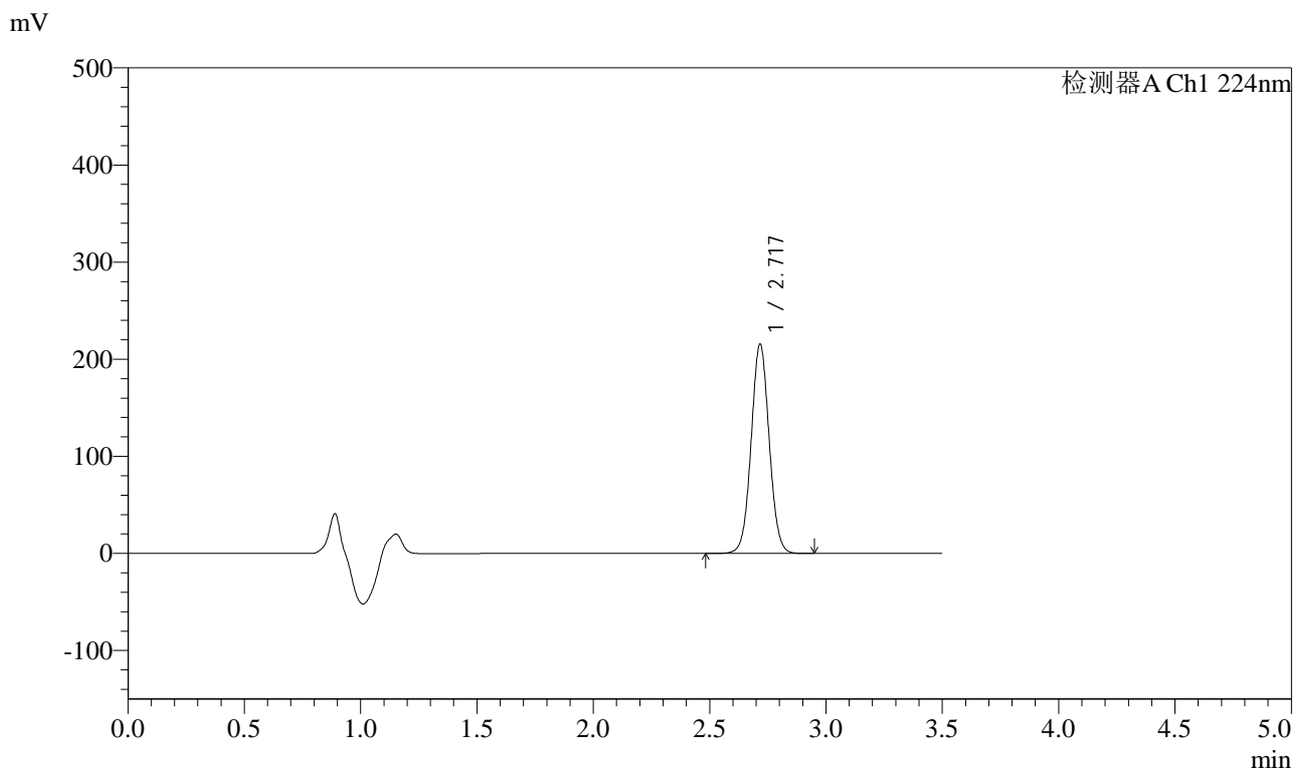


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-657-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1162056	100.000	214593	5920	1.040	--
总计		1162056	100.000	214593			

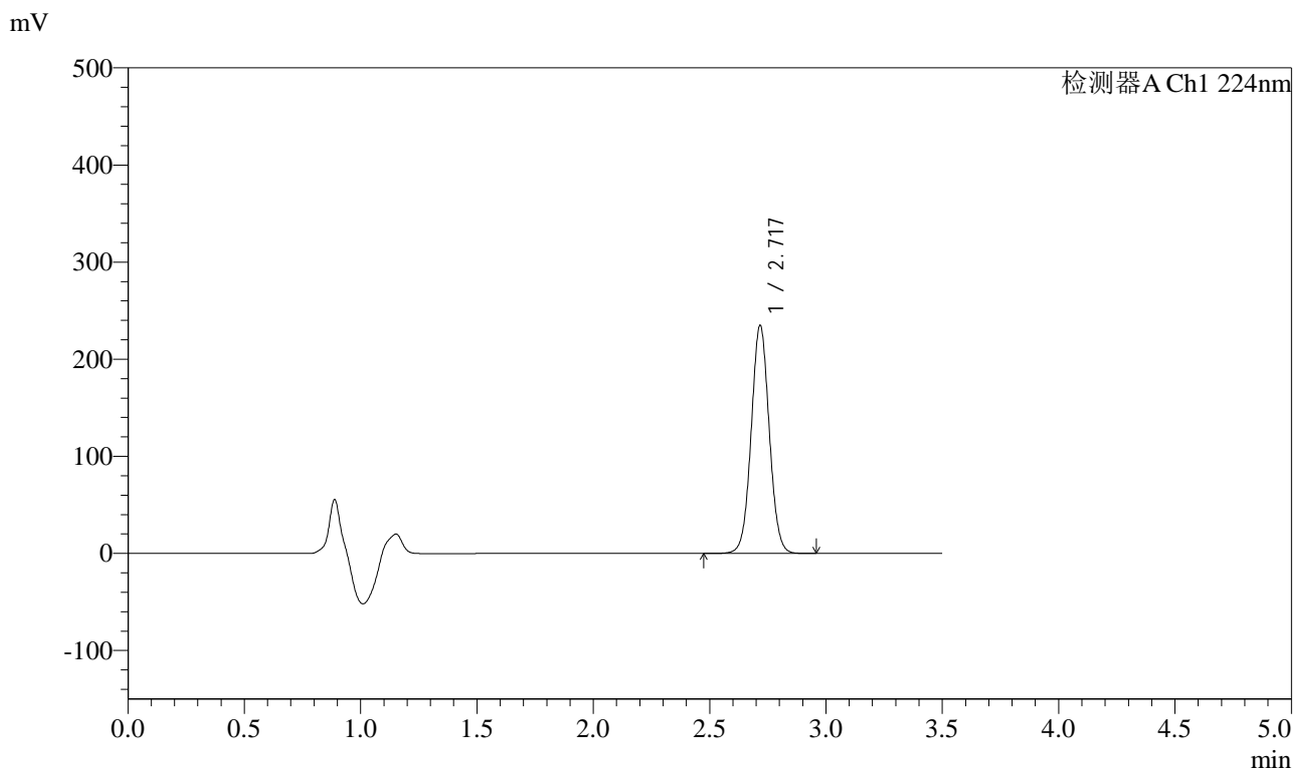


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-658-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:36:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1266937	100.000	233698	5914	1.040	--
总计		1266937	100.000	233698			

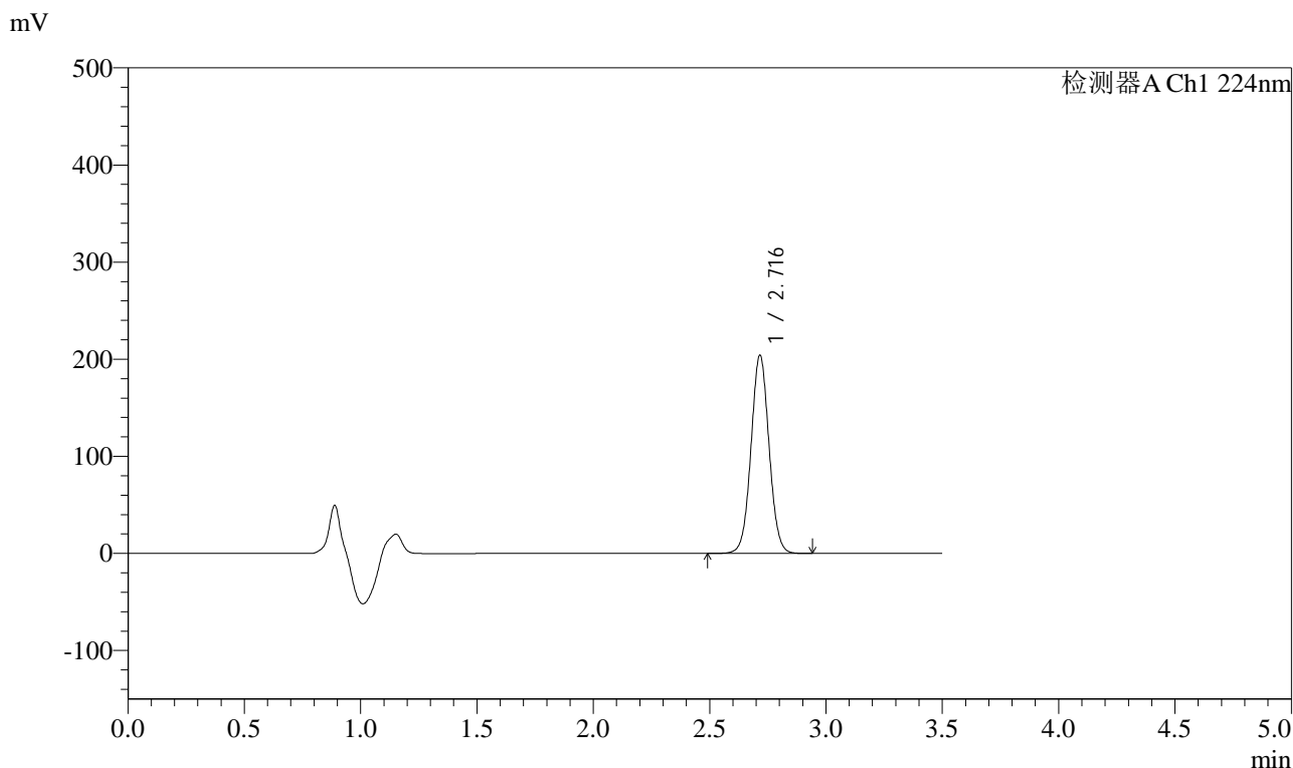


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-659-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:40:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1100382	100.000	203429	5909	1.040	--
总计		1100382	100.000	203429			

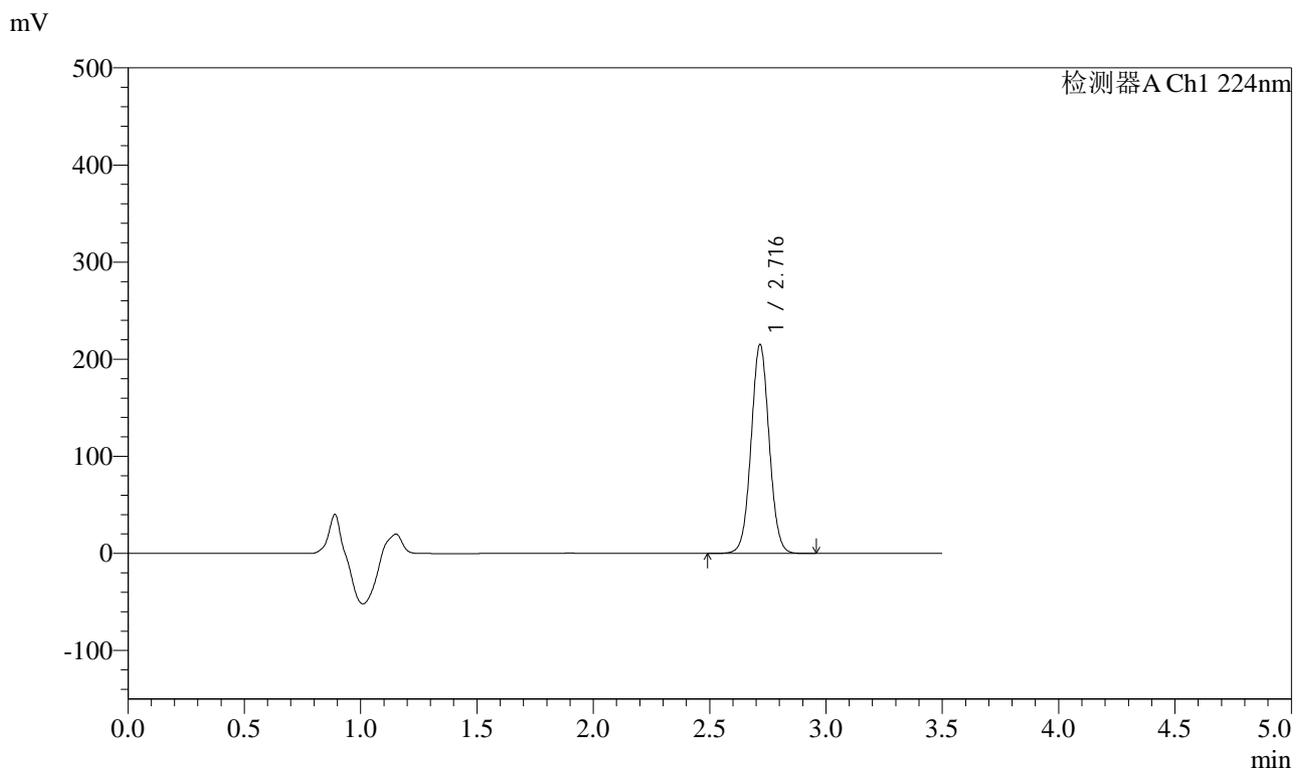


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-660-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:44:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1161192	100.000	214350	5906	1.040	--
总计		1161192	100.000	214350			

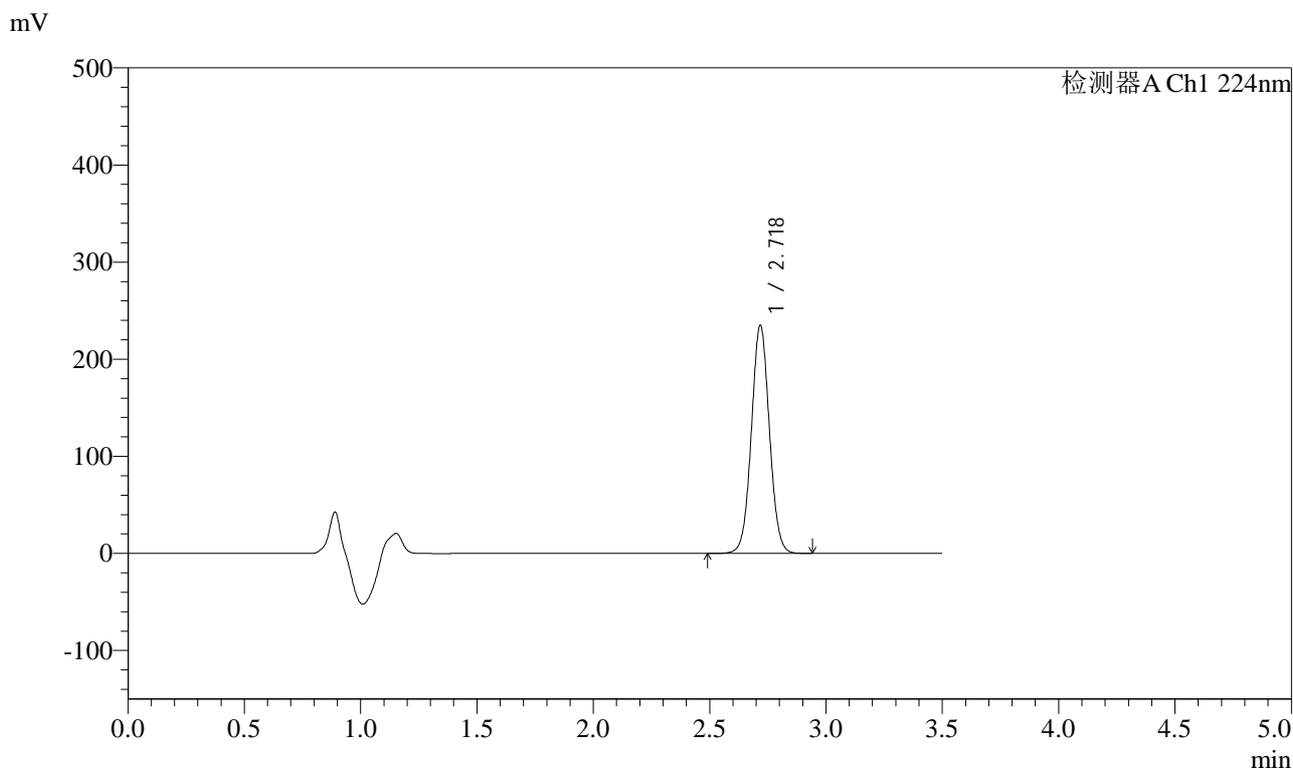


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-661-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1266824	100.000	233270	5906	1.039	--
总计		1266824	100.000	233270			

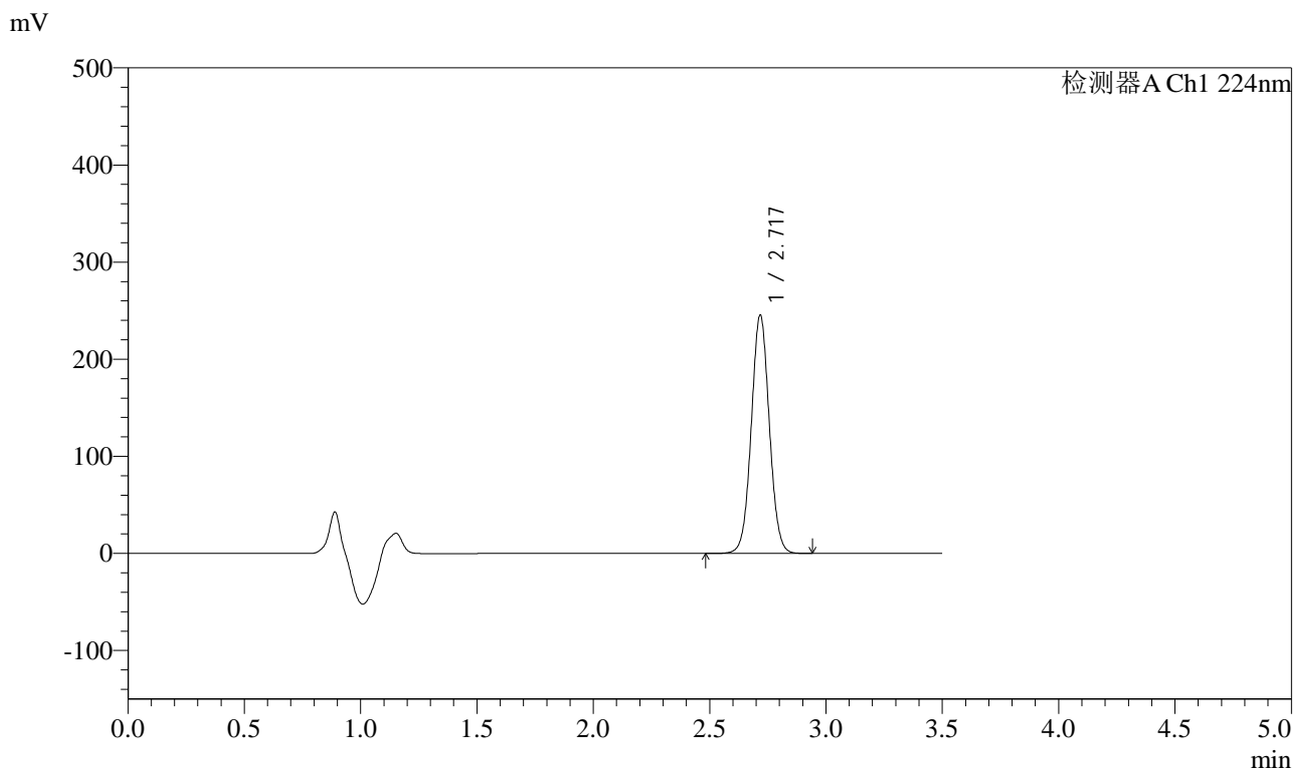


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-662-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:52:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1323245	100.000	243907	5918	1.040	--
总计		1323245	100.000	243907			

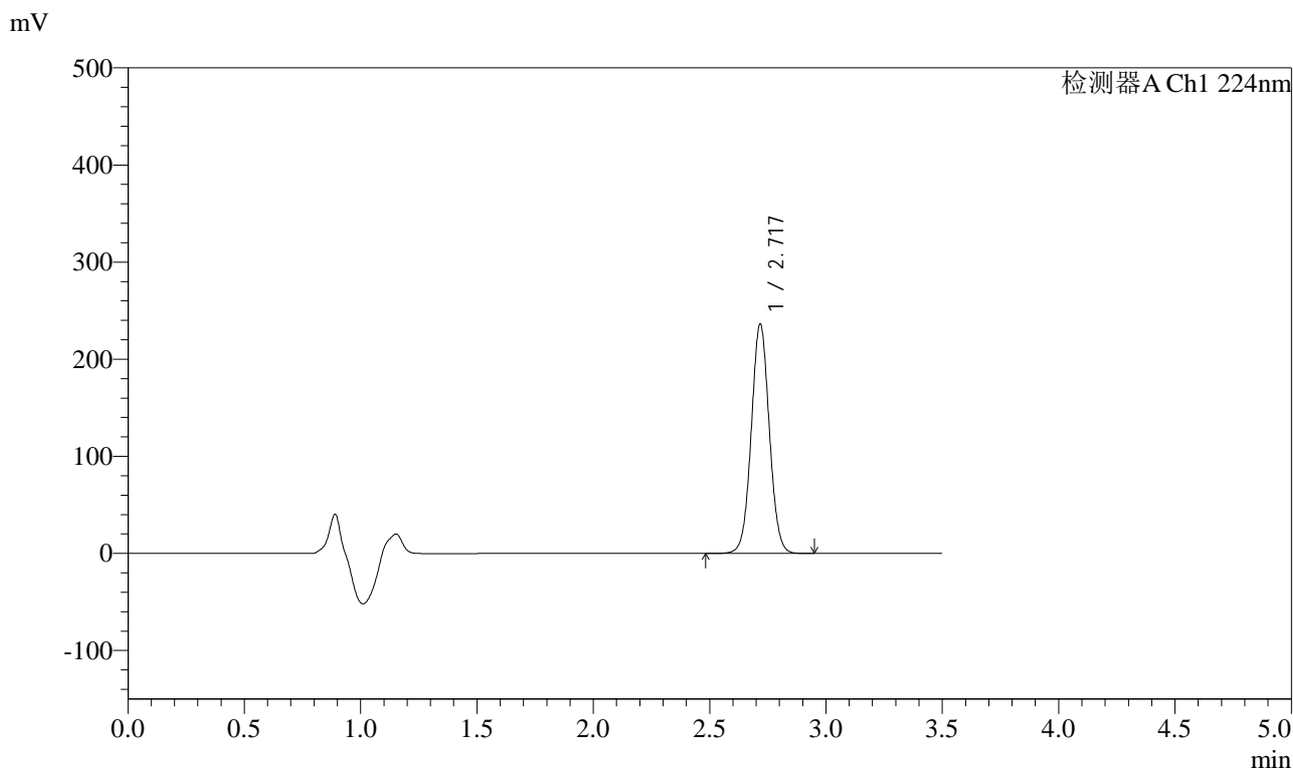


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-663-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 16:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1274044	100.000	234825	5914	1.039	--
总计		1274044	100.000	234825			

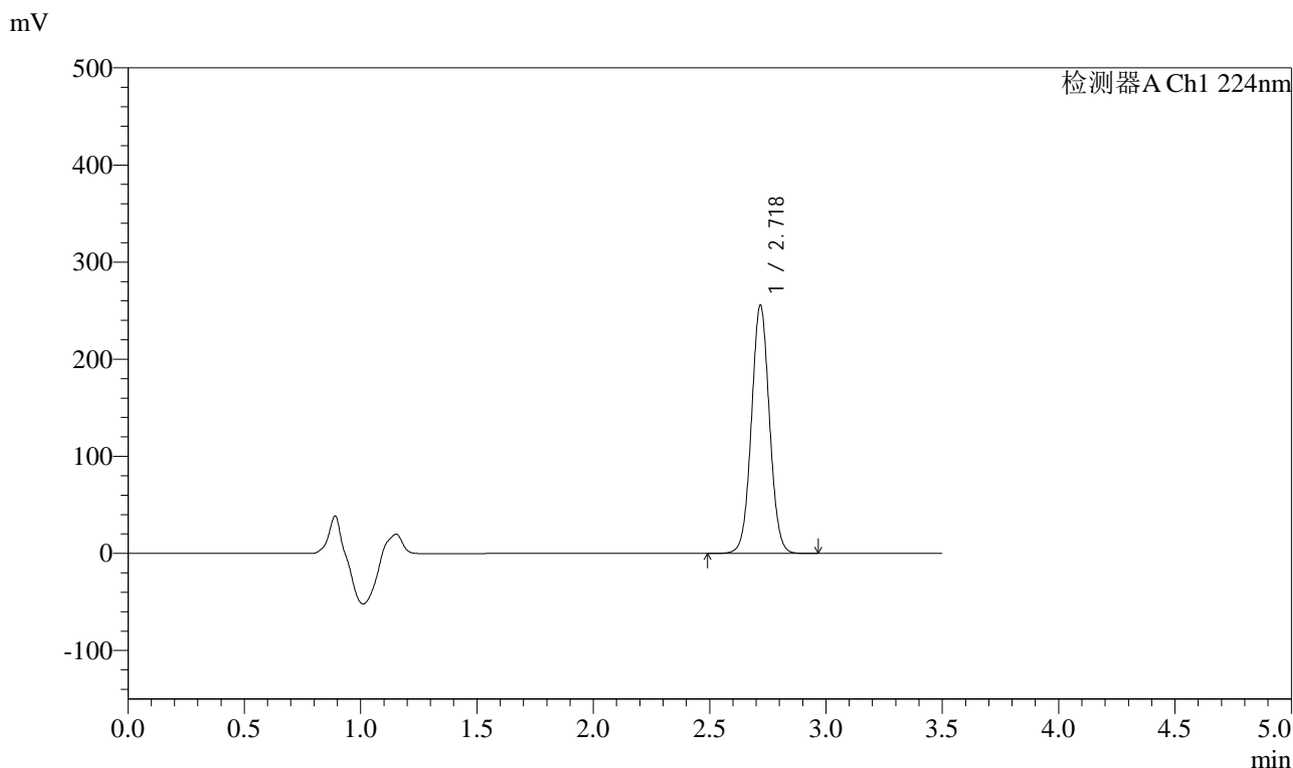


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-664-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1378819	100.000	254100	5914	1.039	--
总计		1378819	100.000	254100			

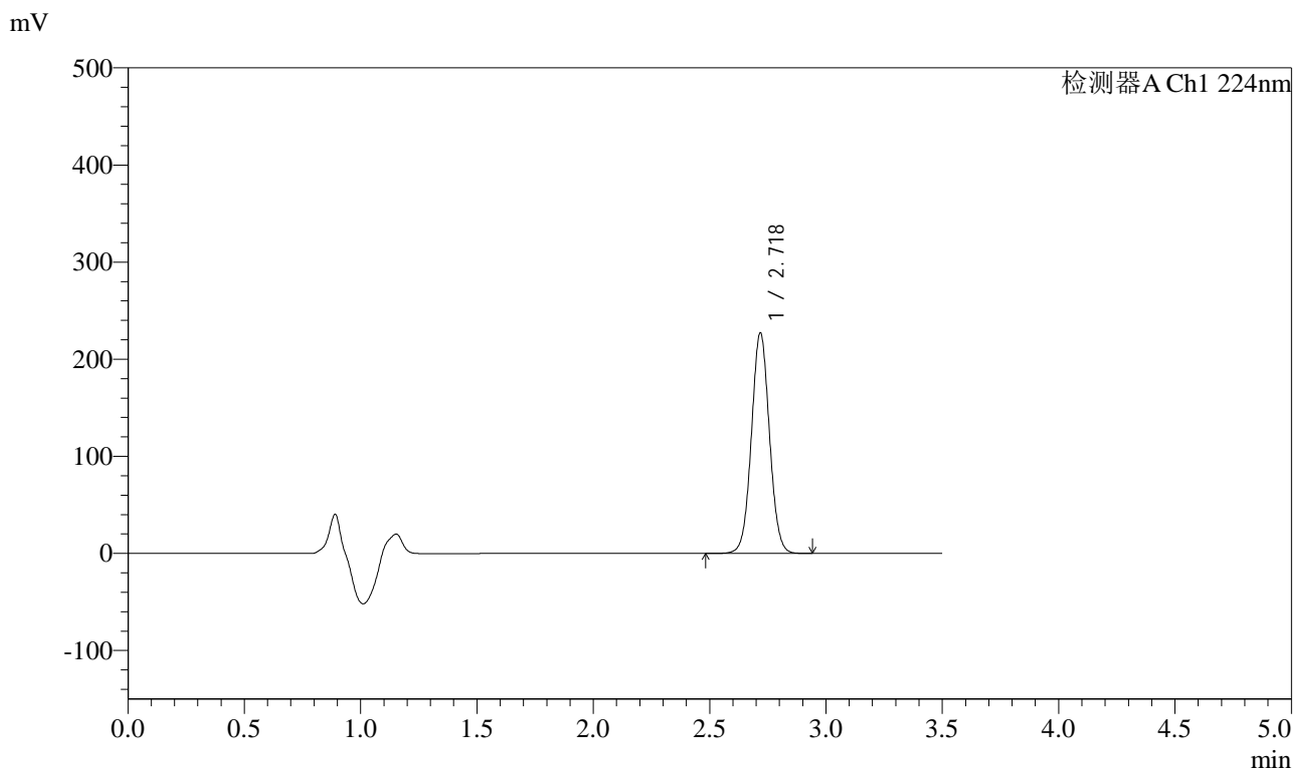


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-665-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:04:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1224900	100.000	225843	5925	1.040	--
总计		1224900	100.000	225843			

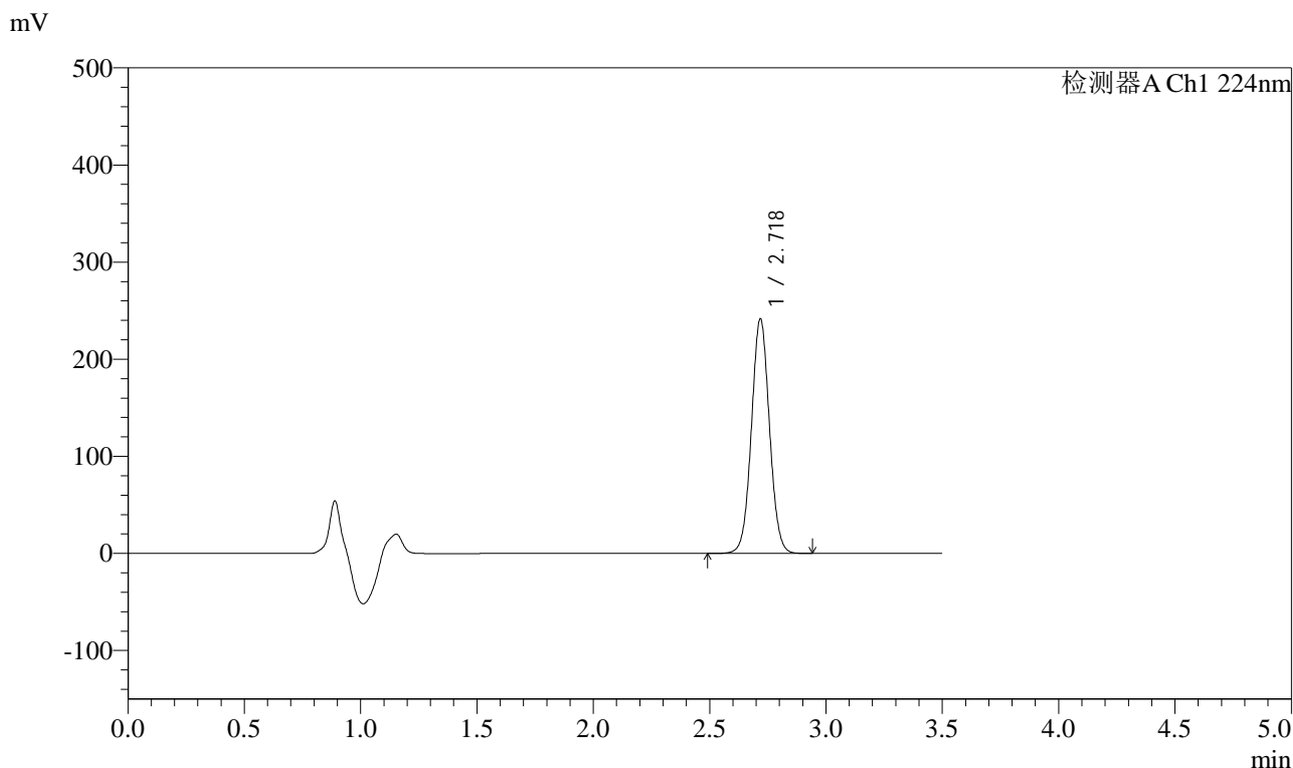


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-666-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:08:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

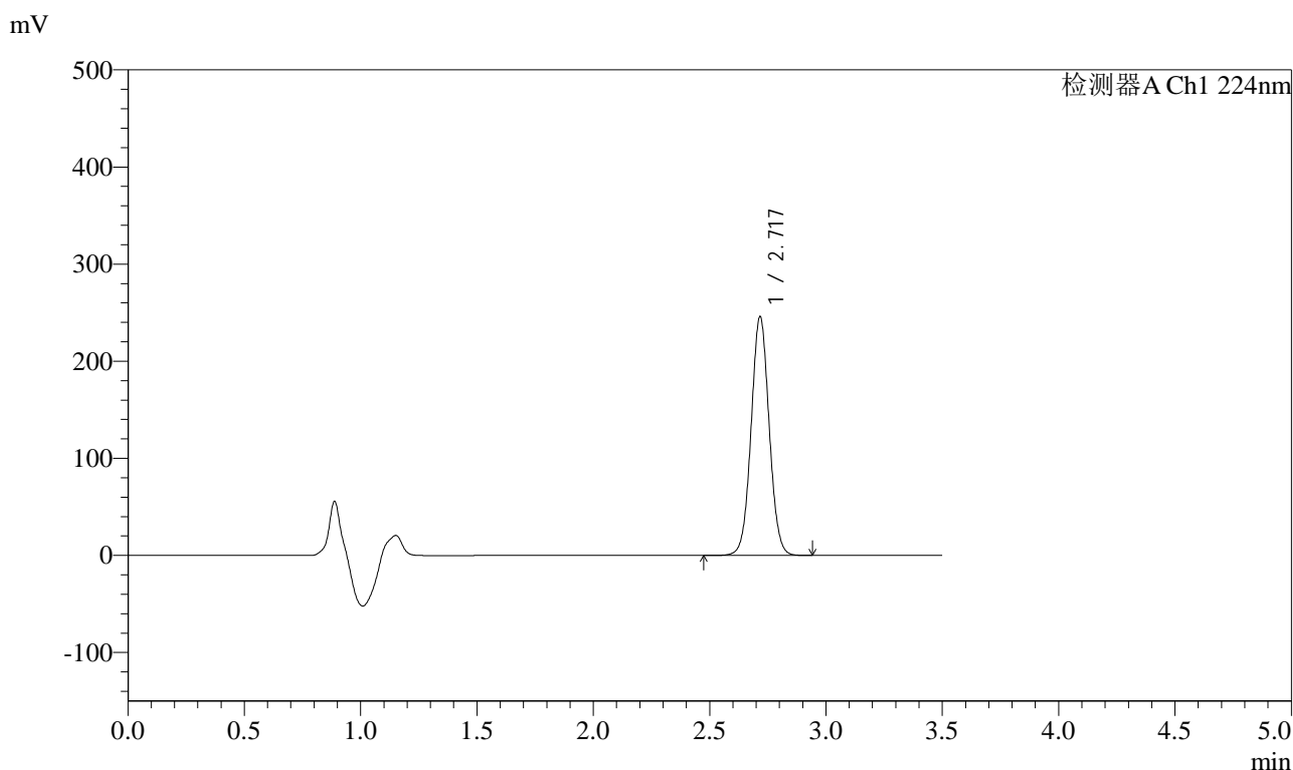
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1302191	100.000	240109	5918	1.040	--
总计		1302191	100.000	240109			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-667-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 17:12:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1325652	100.000	244883	5917	1.039	--
总计		1325652	100.000	244883			

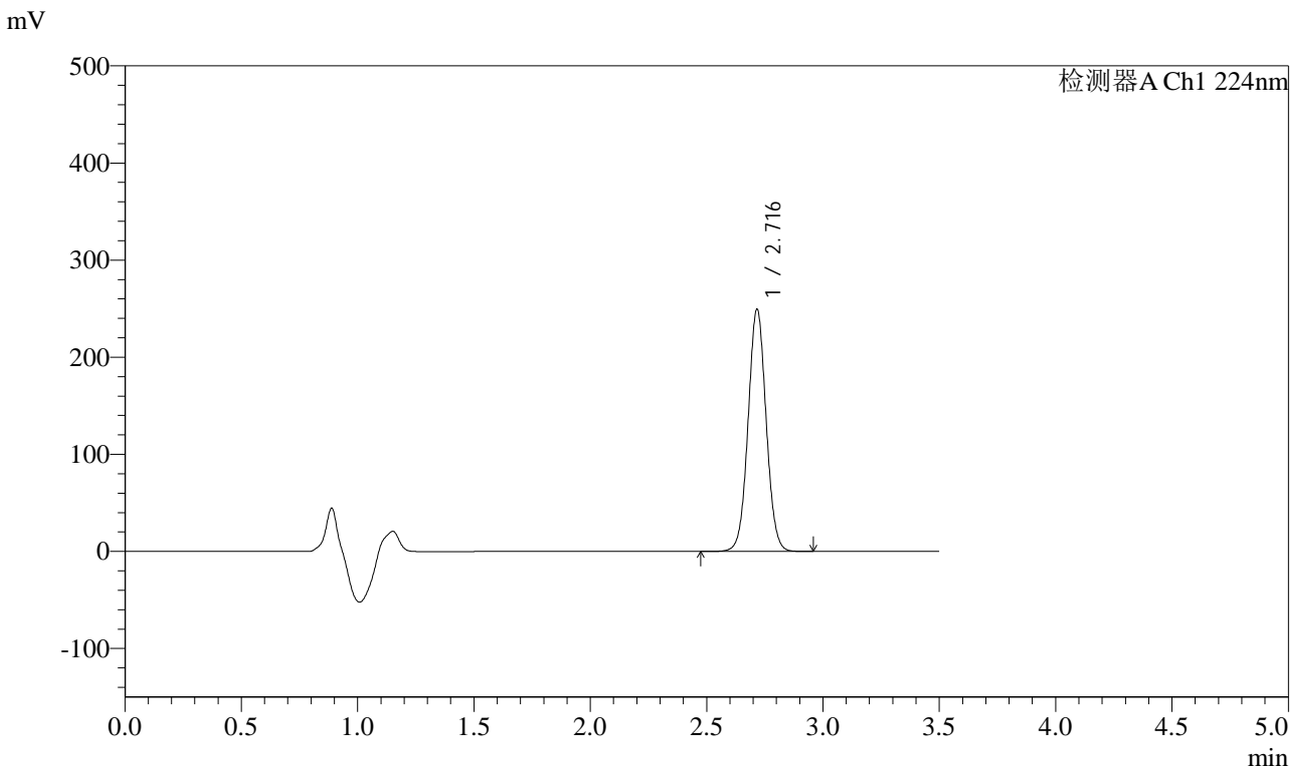


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-668-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:16:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1346031	100.000	248513	5906	1.040	--
总计		1346031	100.000	248513			

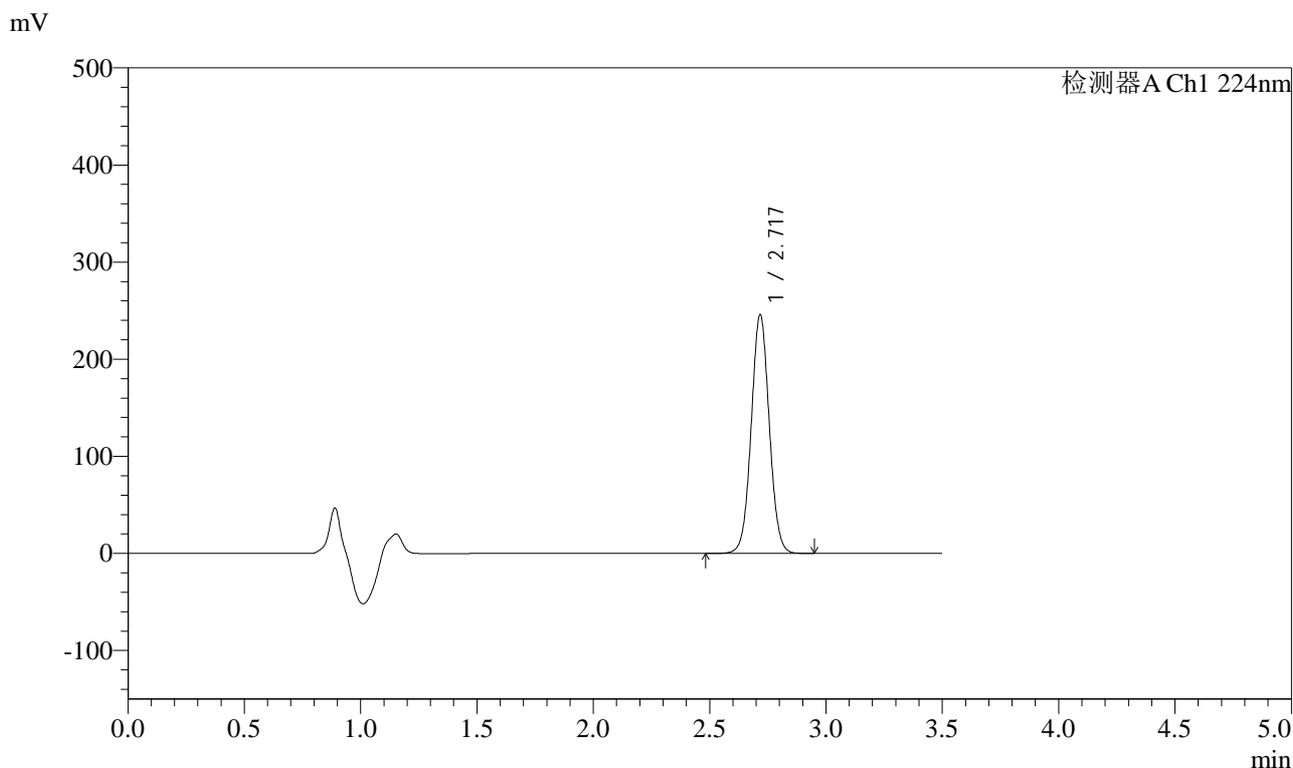


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-669-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:20:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1326553	100.000	244430	5906	1.039	--
总计		1326553	100.000	244430			

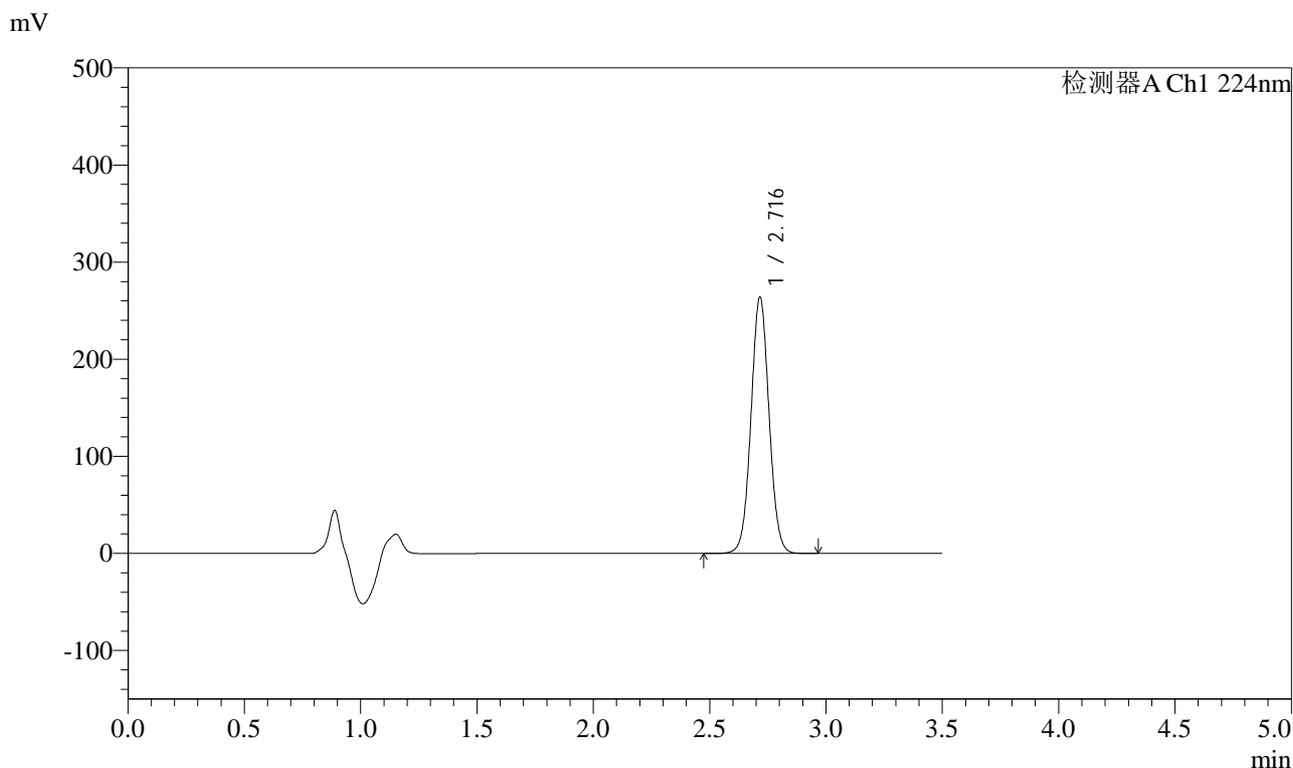


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-670-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:23:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1424188	100.000	263078	5899	1.039	--
总计		1424188	100.000	263078			

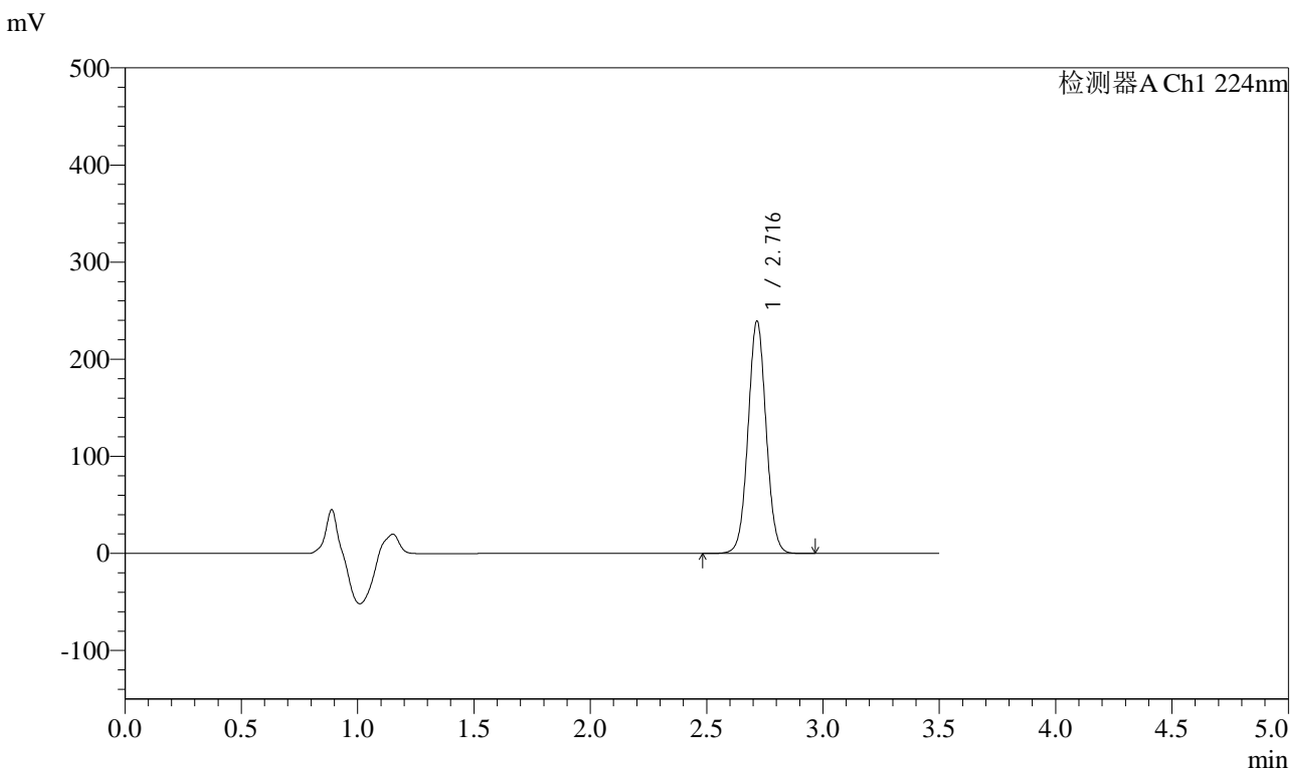


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-671-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1291137	100.000	238448	5904	1.039	--
总计		1291137	100.000	238448			

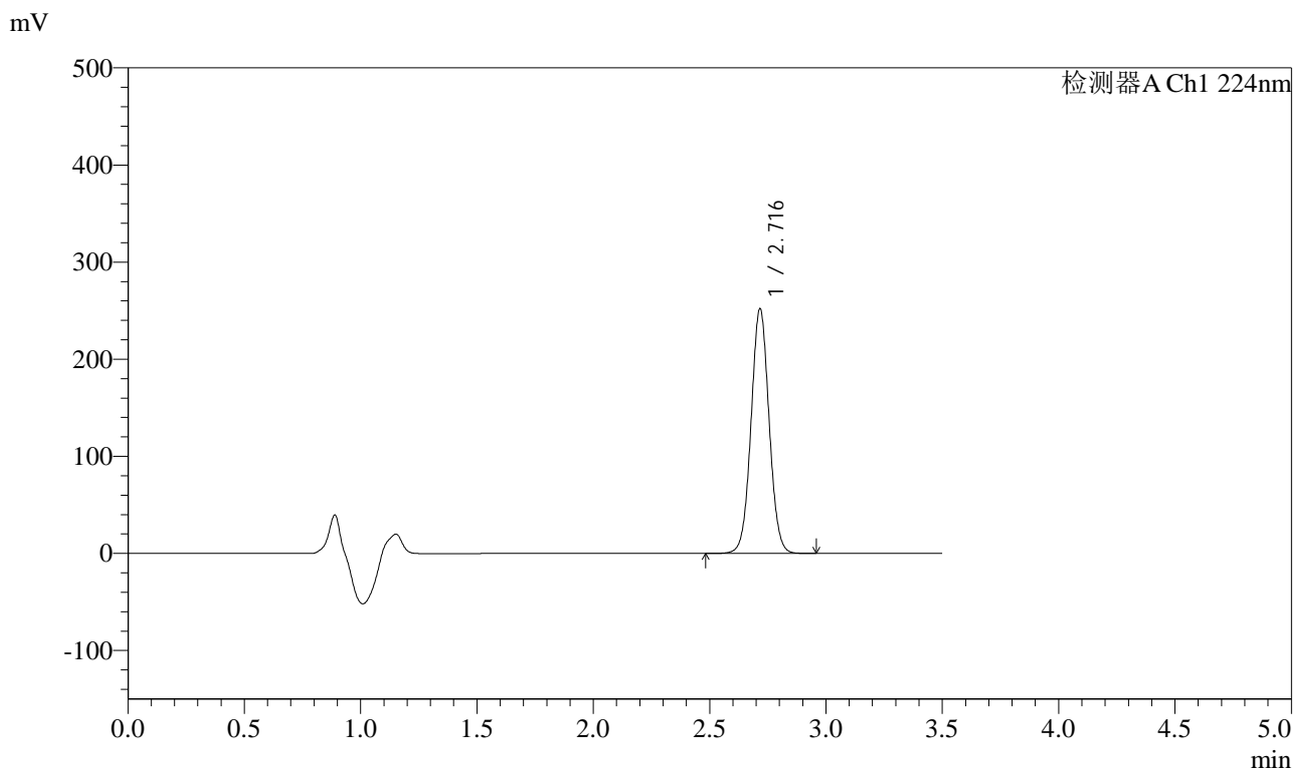


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-672-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:31:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1359562	100.000	251123	5907	1.038	--
总计		1359562	100.000	251123			

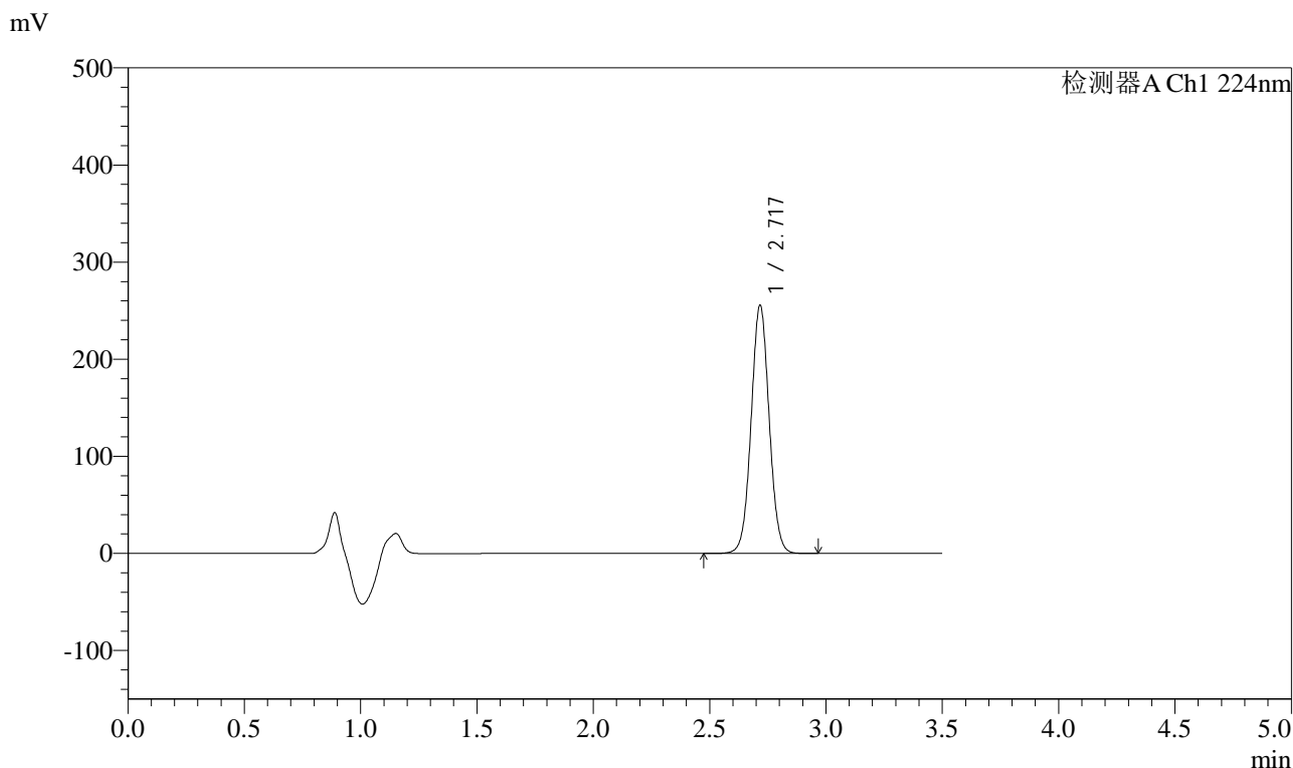


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-673-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:35:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1379302	100.000	254527	5909	1.038	--
总计		1379302	100.000	254527			

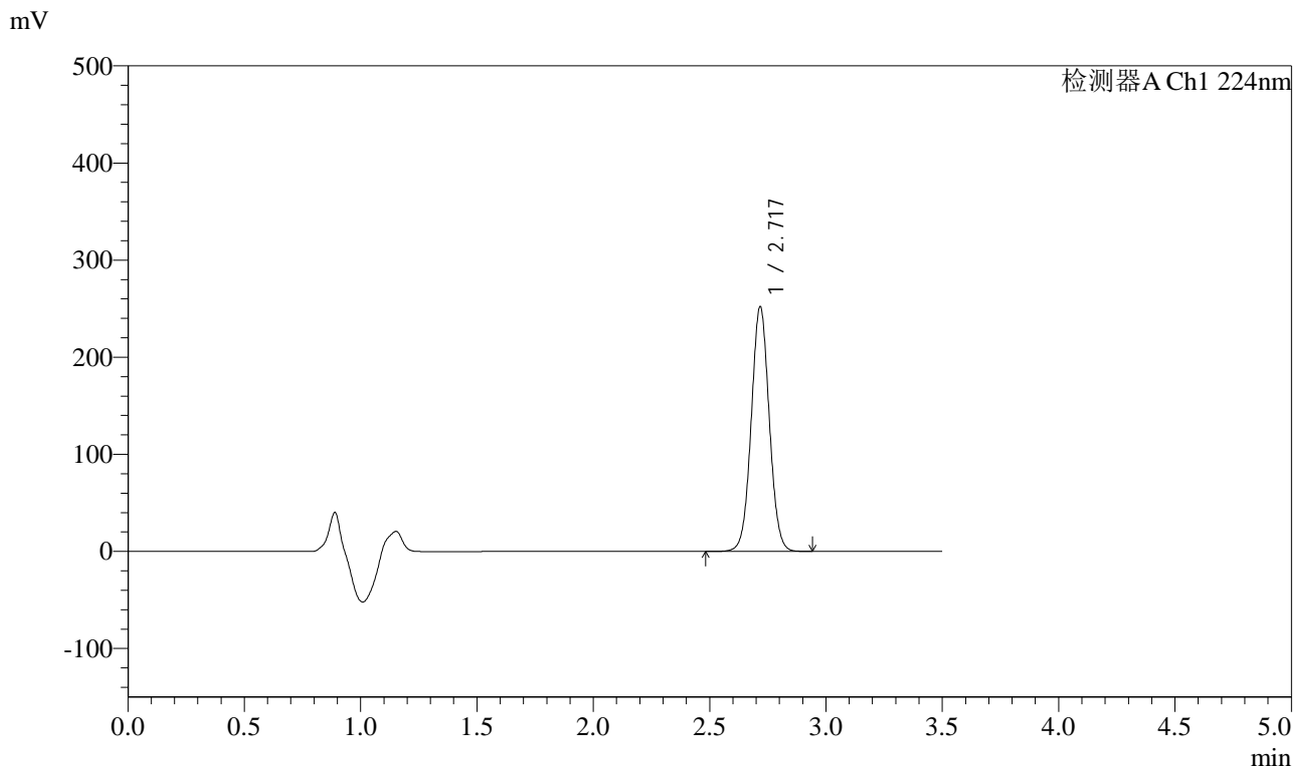


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-674-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:39:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1359338	100.000	250635	5913	1.038	--
总计		1359338	100.000	250635			

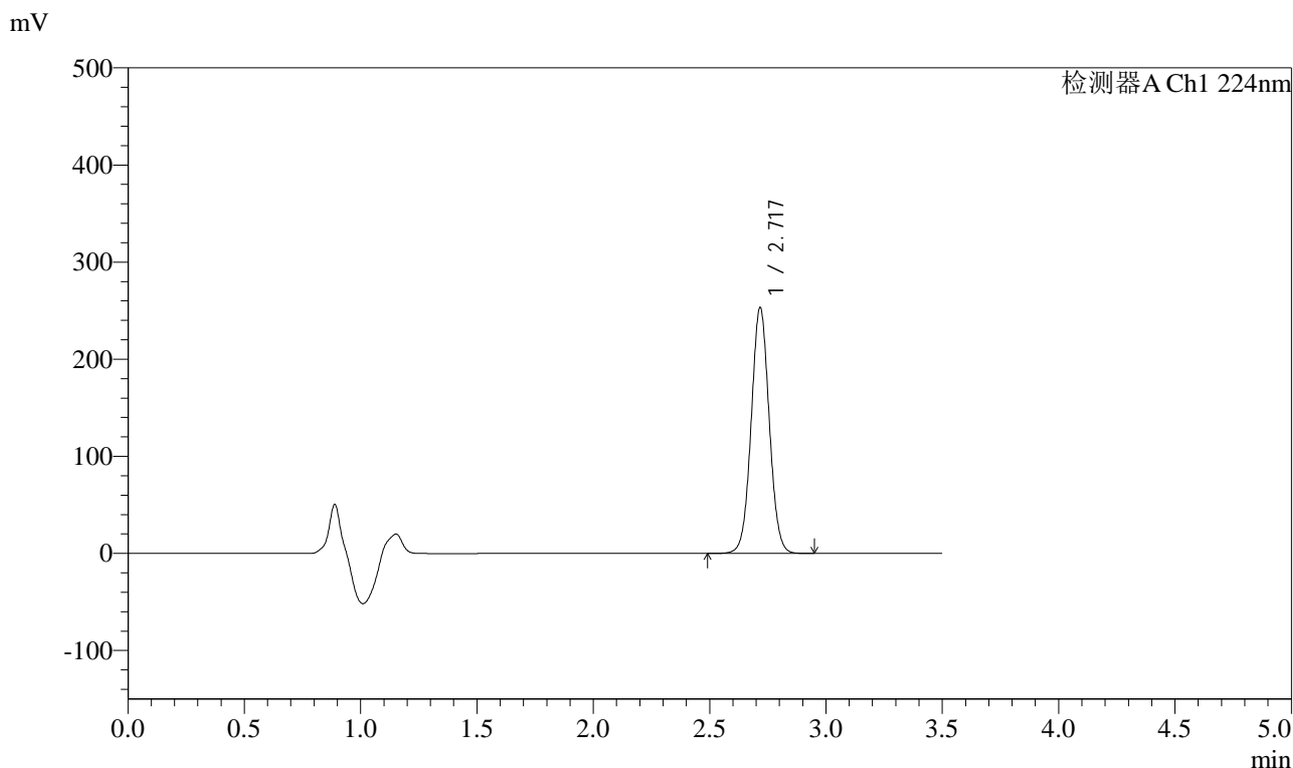


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-675-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1364949	100.000	251894	5917	1.038	--
总计		1364949	100.000	251894			

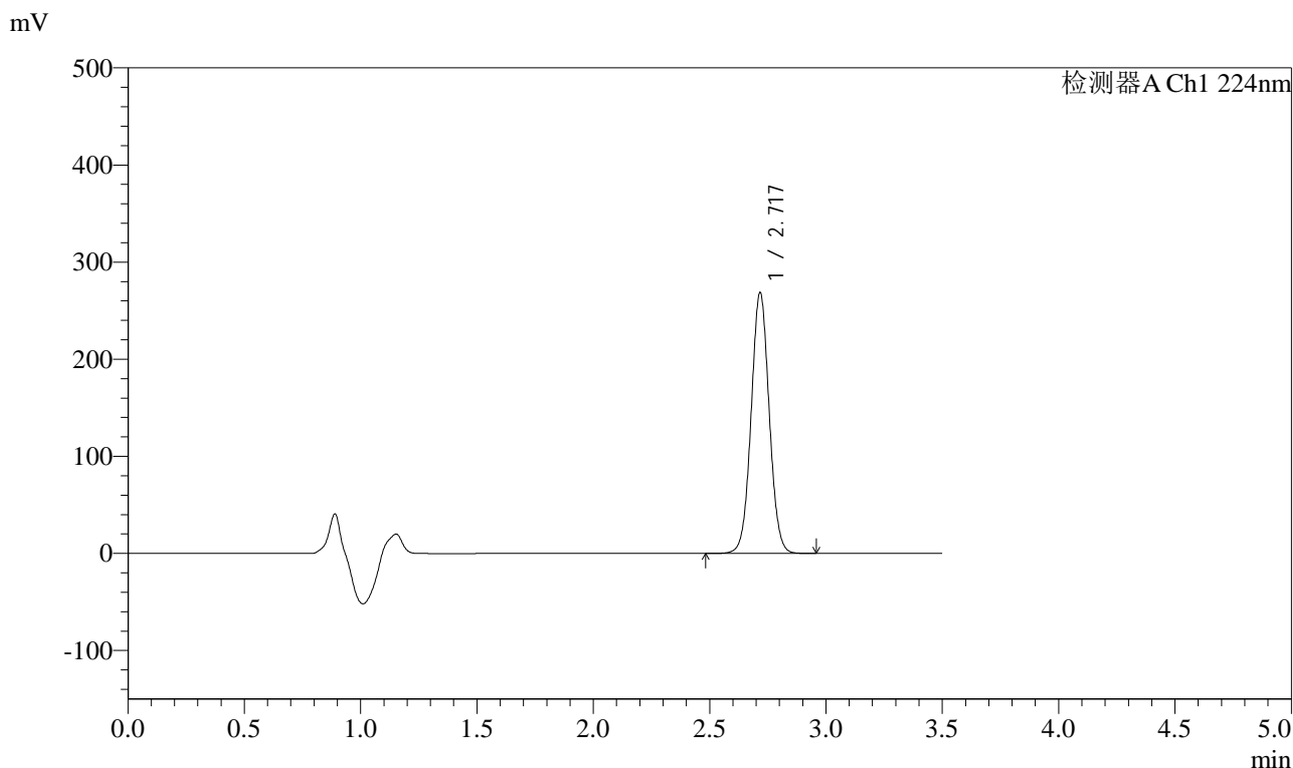


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-676-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:47:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1449312	100.000	267351	5909	1.039	--
总计		1449312	100.000	267351			

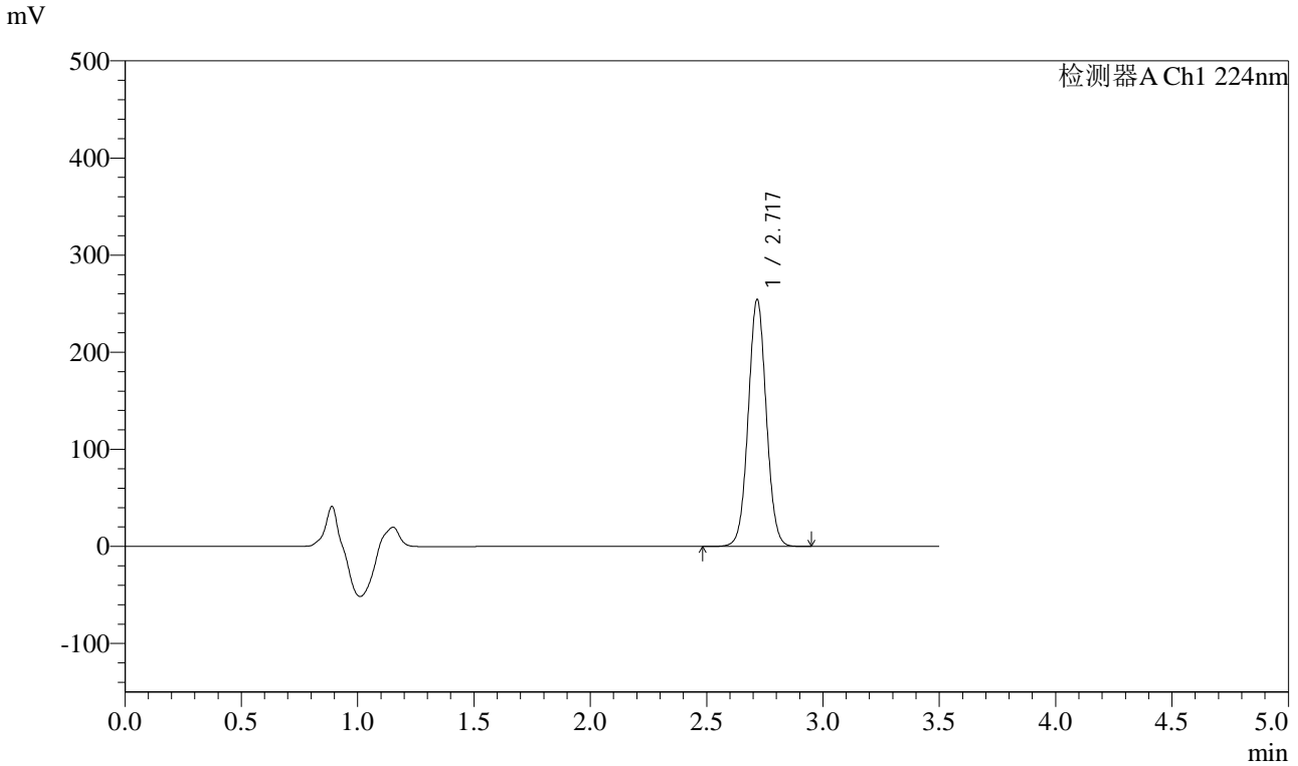


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-677-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:51:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

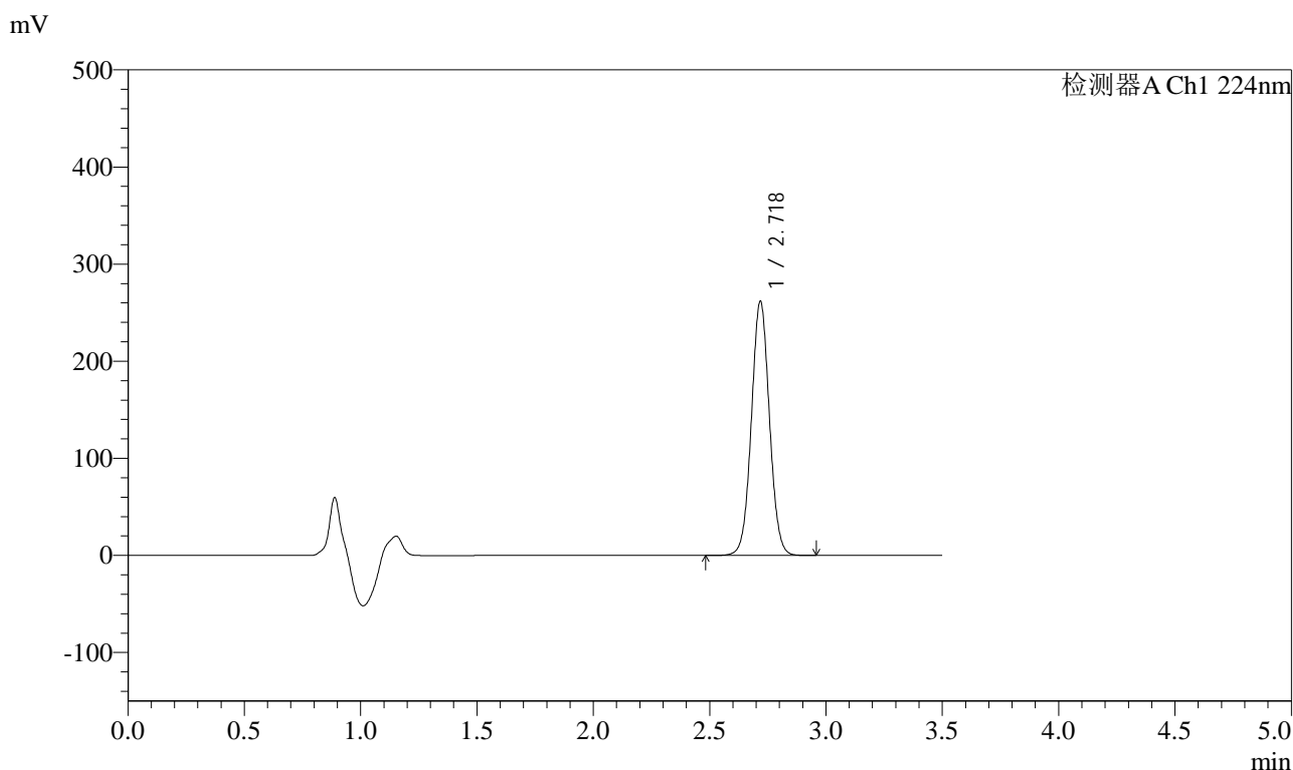
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1371679	100.000	252957	5912	1.039	--
总计		1371679	100.000	252957			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-678-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 17:55:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1410399	100.000	260080	5925	1.038	--
总计		1410399	100.000	260080			

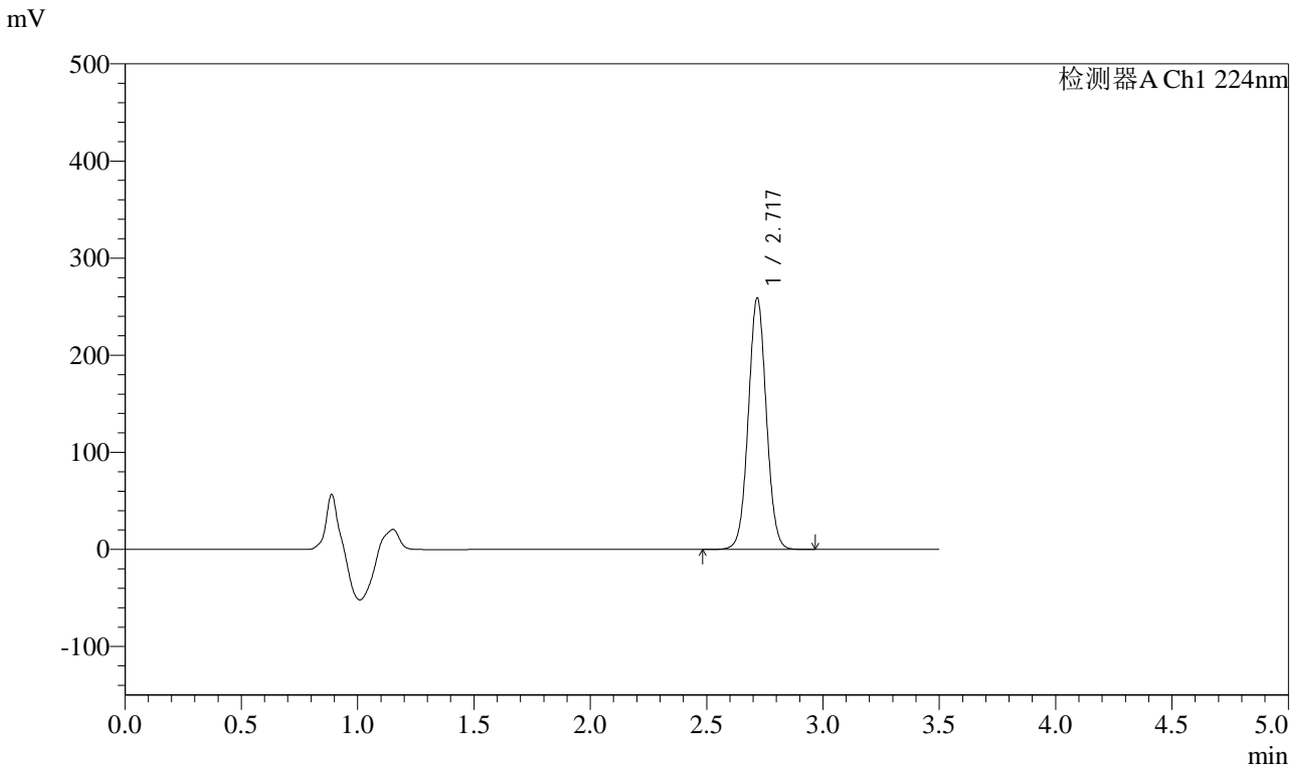


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-679-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 17:59:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1394807	100.000	257178	5926	1.038	--
总计		1394807	100.000	257178			

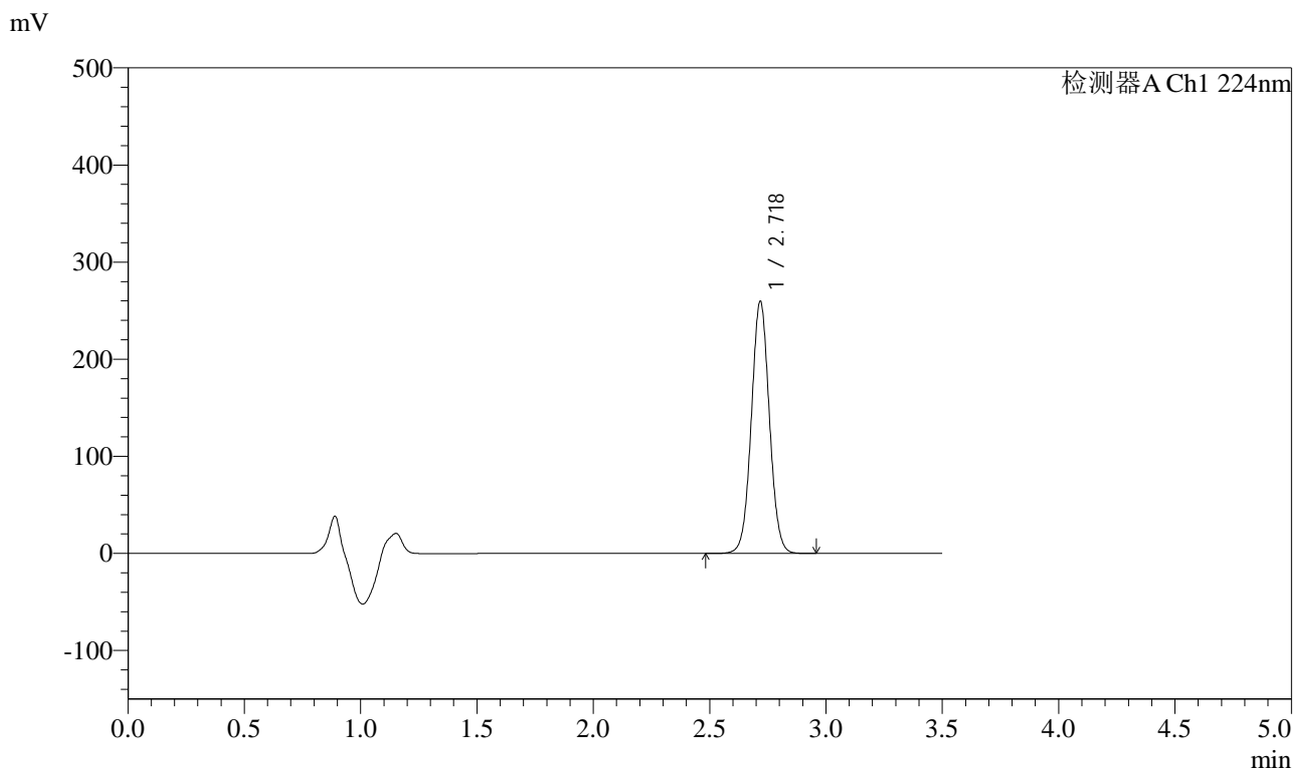


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-680-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1400789	100.000	257865	5911	1.038	--
总计		1400789	100.000	257865			

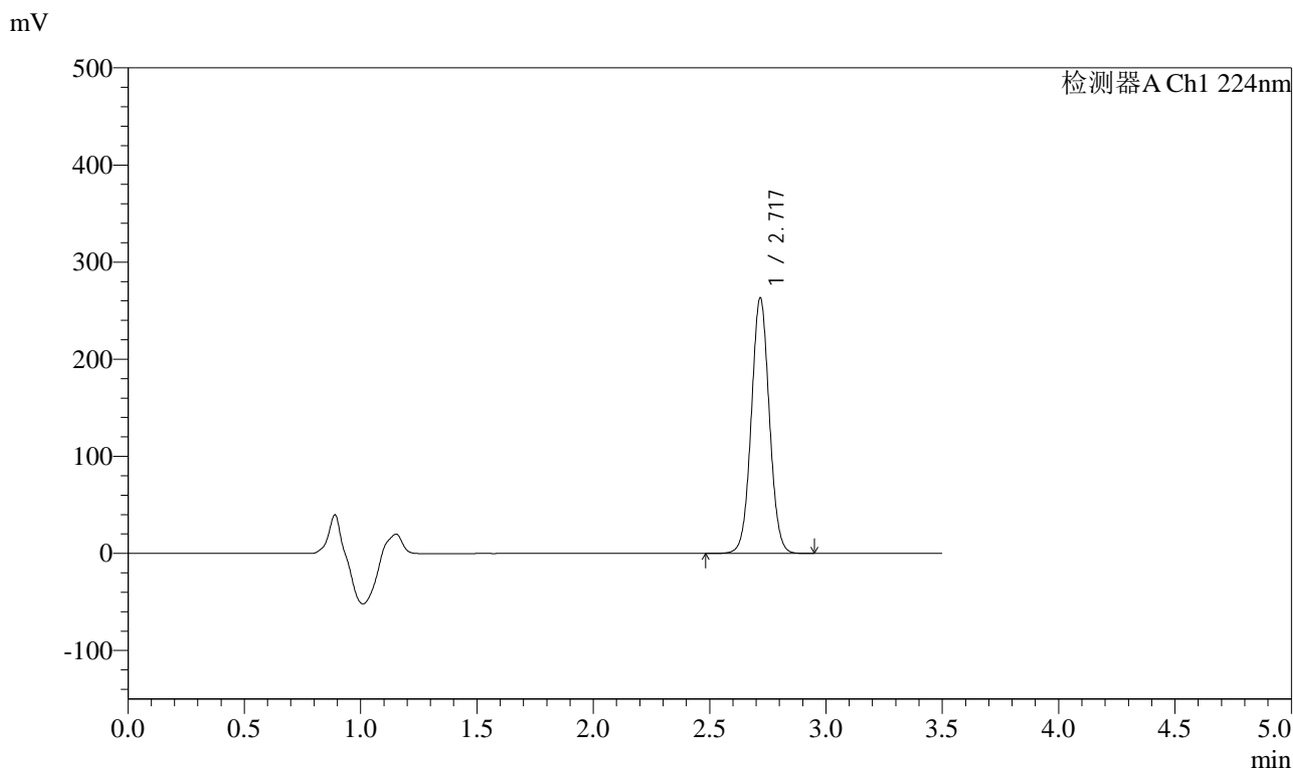


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-681-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:07:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1418934	100.000	261407	5915	1.038	--
总计		1418934	100.000	261407			

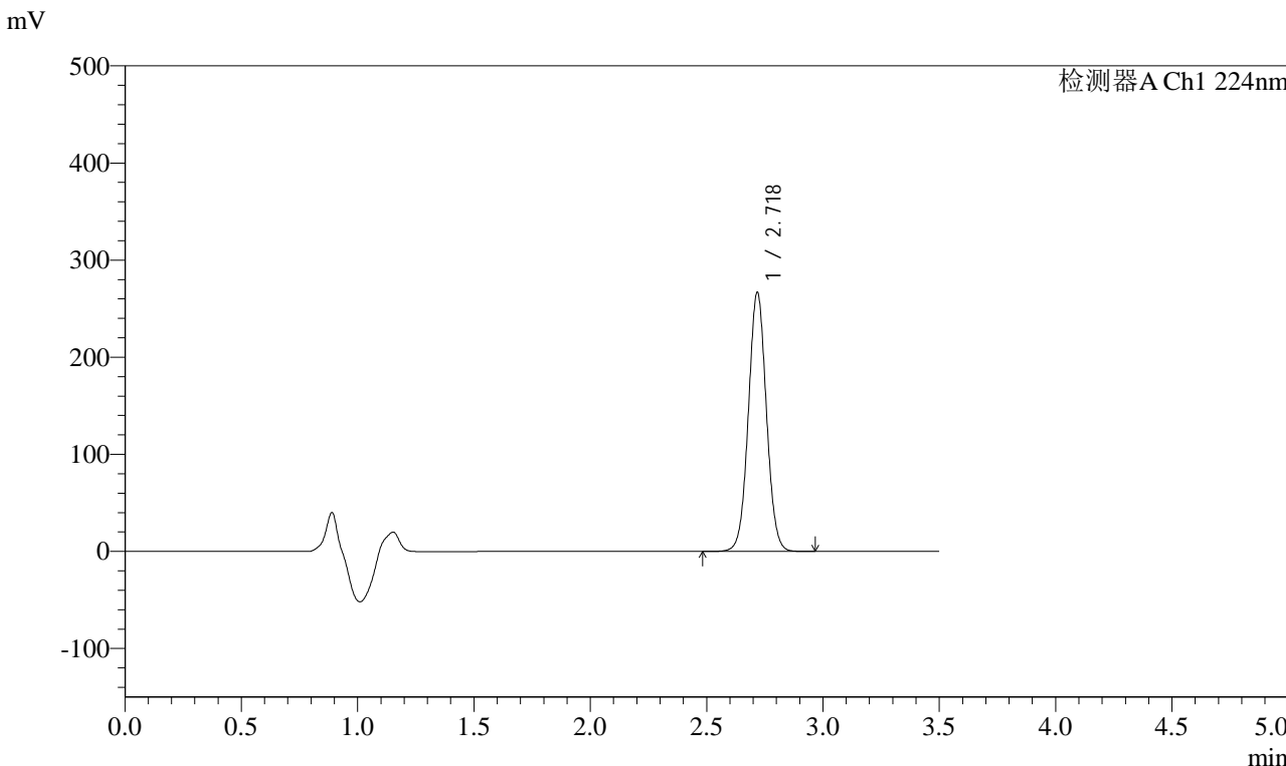


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-682-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:11:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1439083	100.000	265010	5905	1.038	--
总计		1439083	100.000	265010			

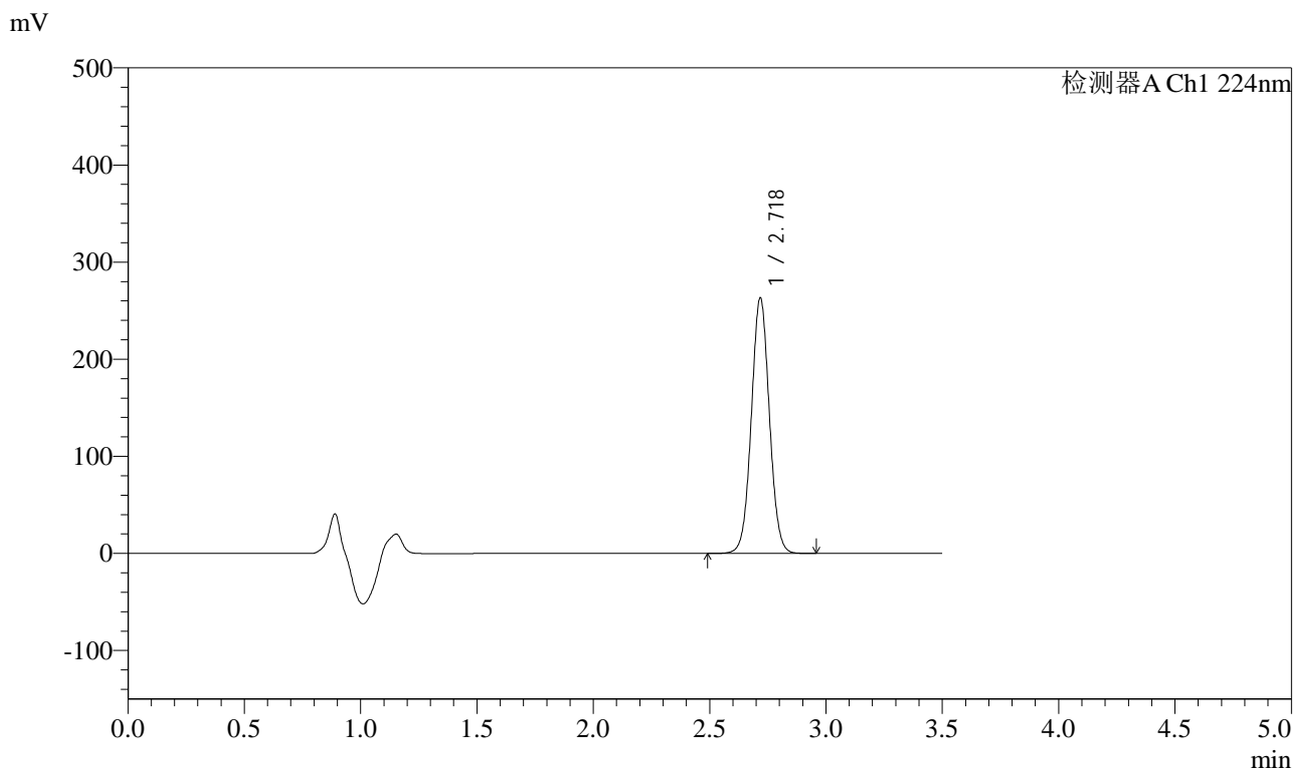


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-683-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:14:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1419699	100.000	261390	5904	1.038	--
总计		1419699	100.000	261390			

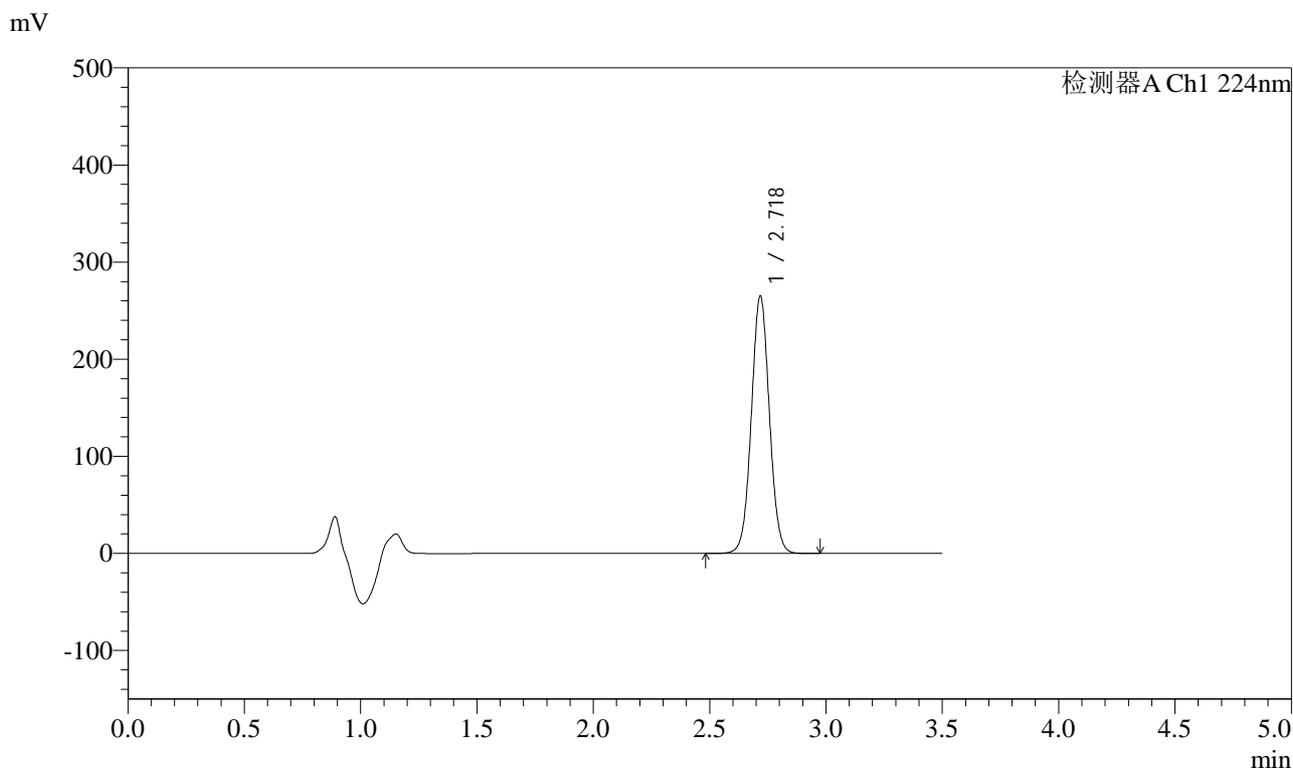


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-684-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1430330	100.000	263279	5900	1.038	--
总计		1430330	100.000	263279			

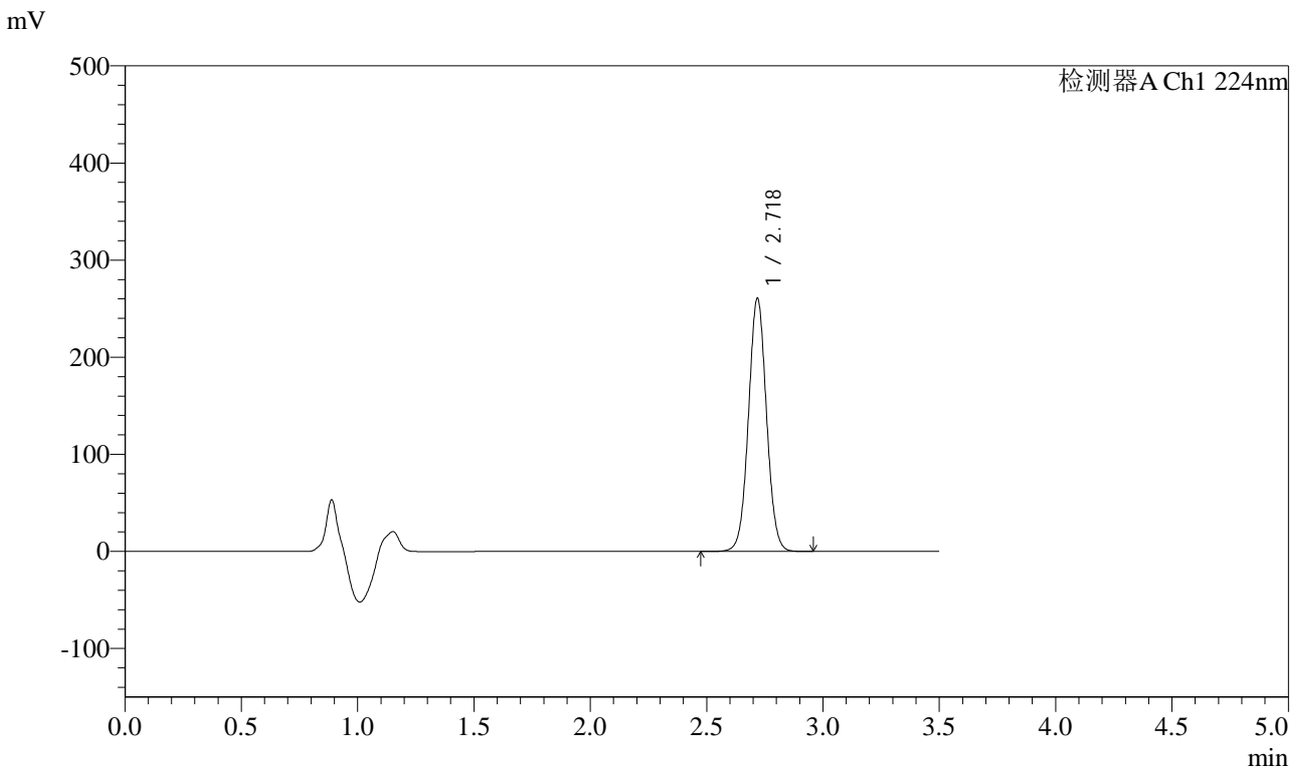


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-685-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:22:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1406407	100.000	259320	5914	1.037	--
总计		1406407	100.000	259320			

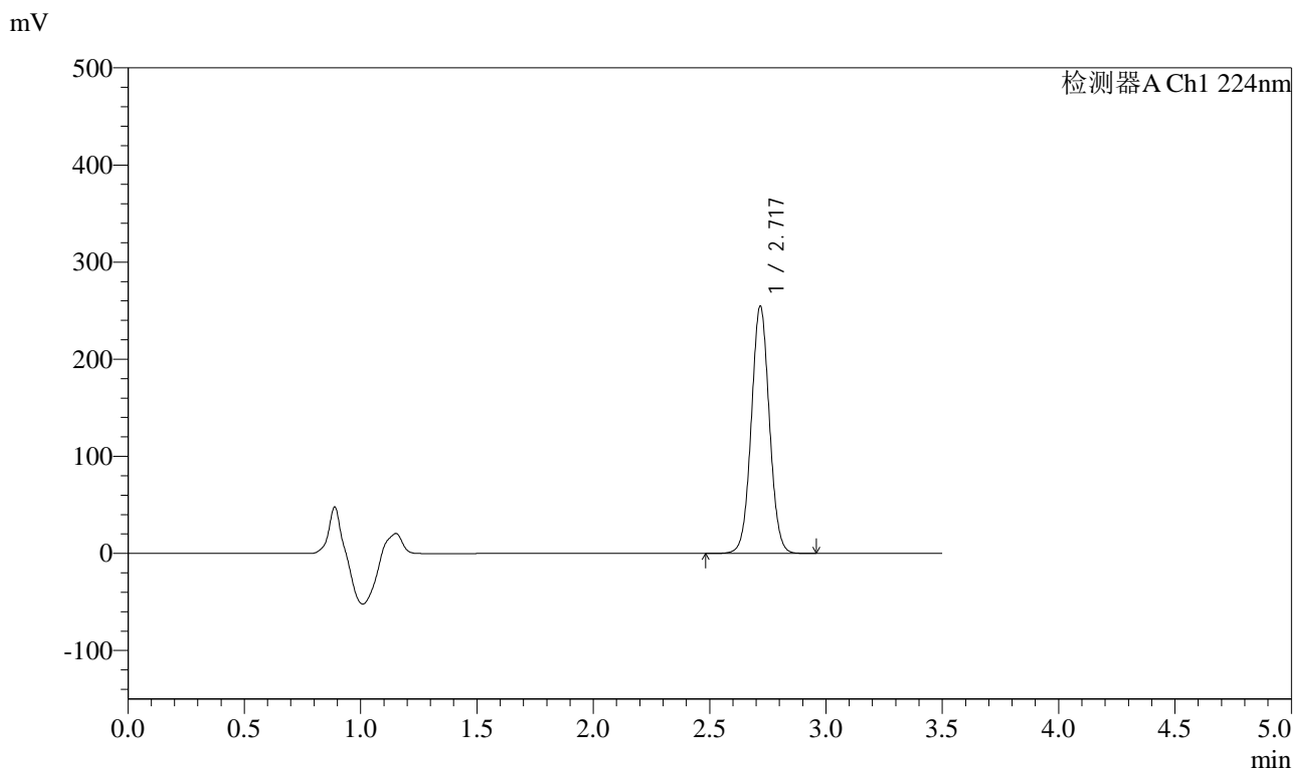


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-686-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:26:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1374302	100.000	252930	5907	1.038	--
总计		1374302	100.000	252930			

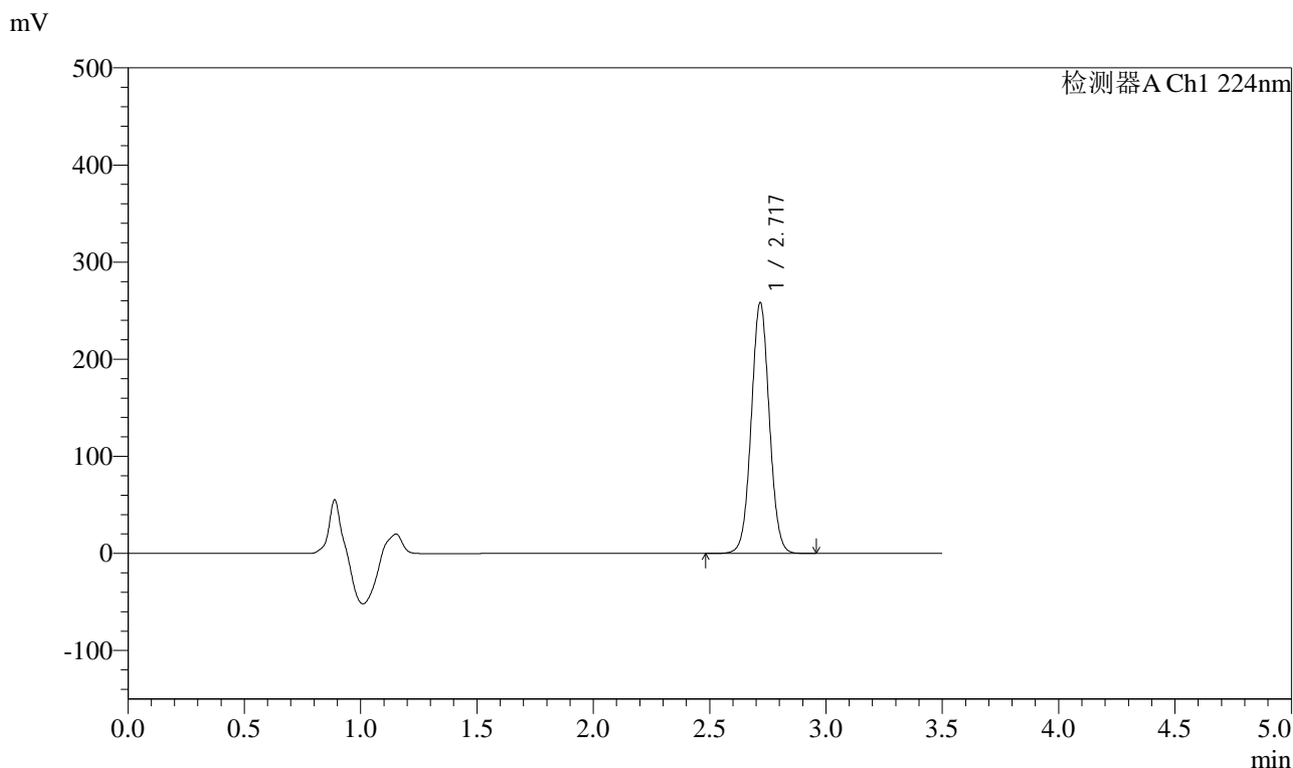


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-687-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:30:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1392878	100.000	256626	5908	1.038	--
总计		1392878	100.000	256626			

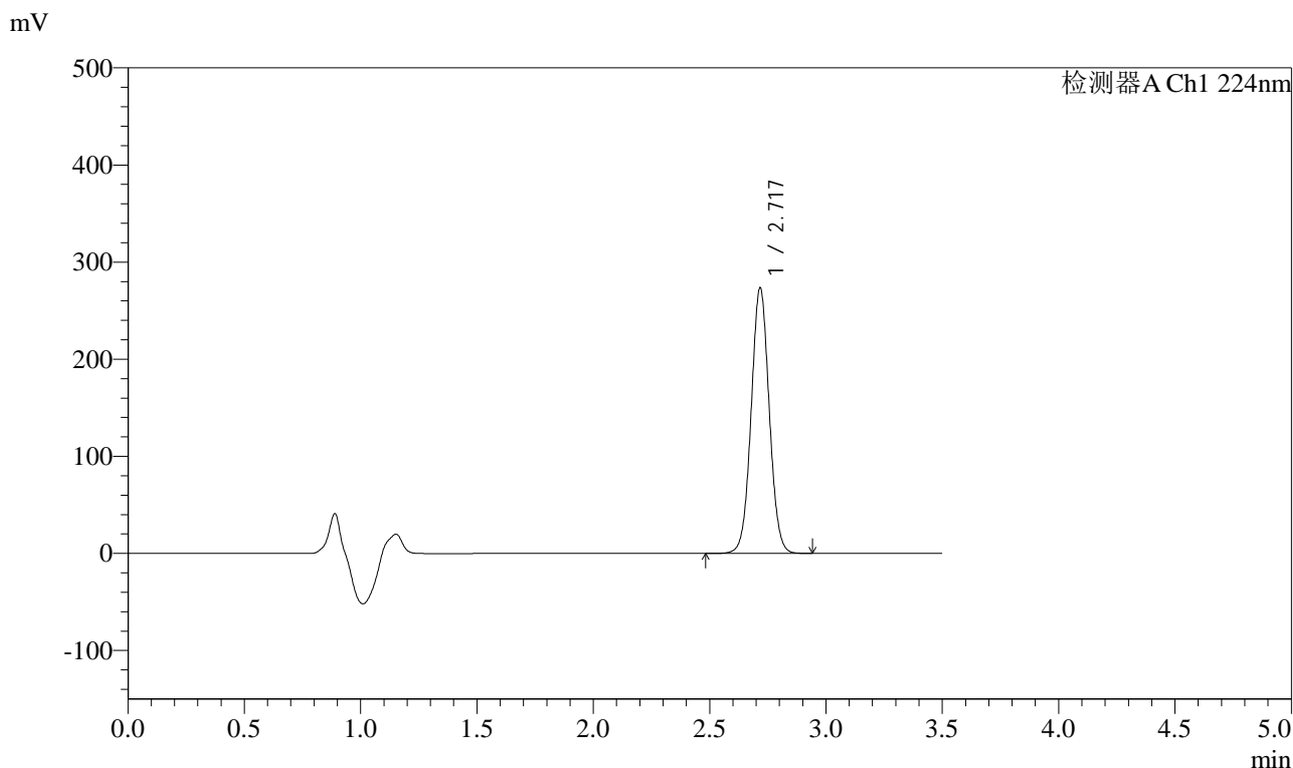


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-688-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:34:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1476725	100.000	272127	5899	1.038	--
总计		1476725	100.000	272127			

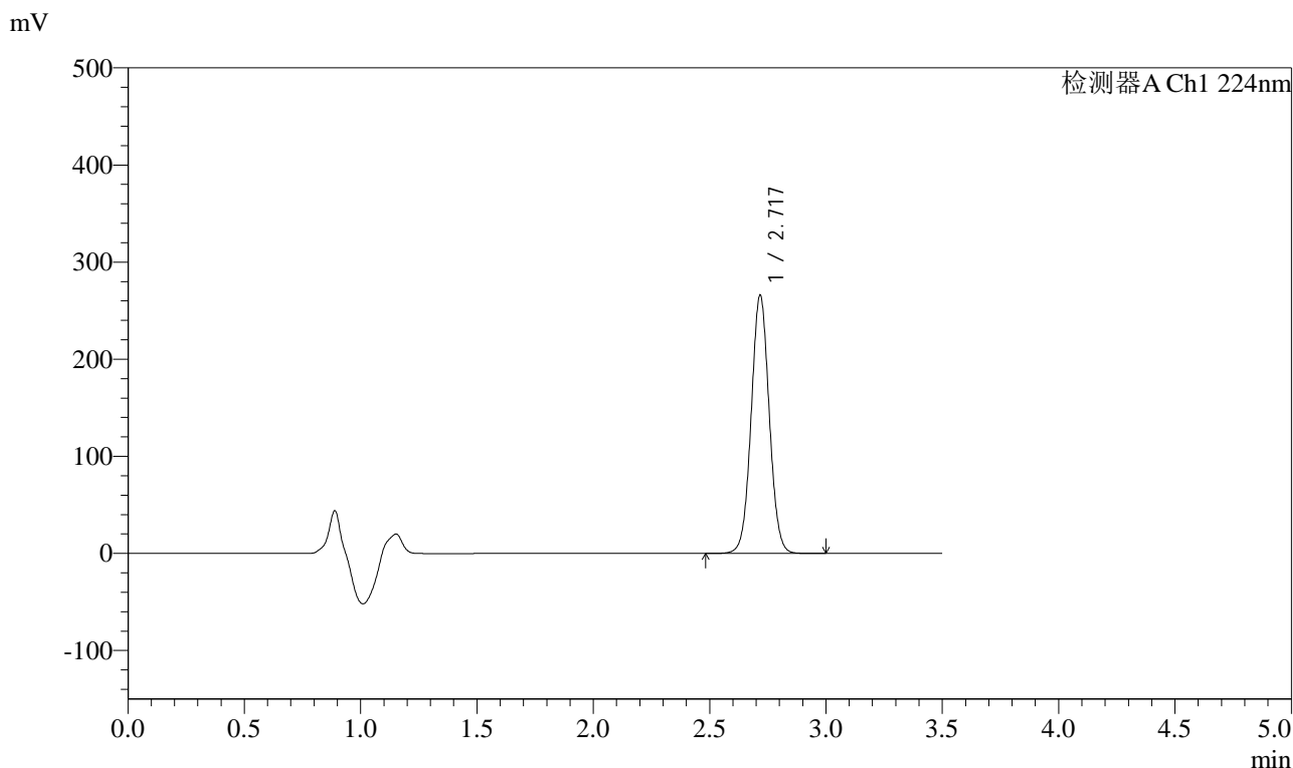


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-689-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:38:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1435577	100.000	264554	5901	1.038	--
总计		1435577	100.000	264554			

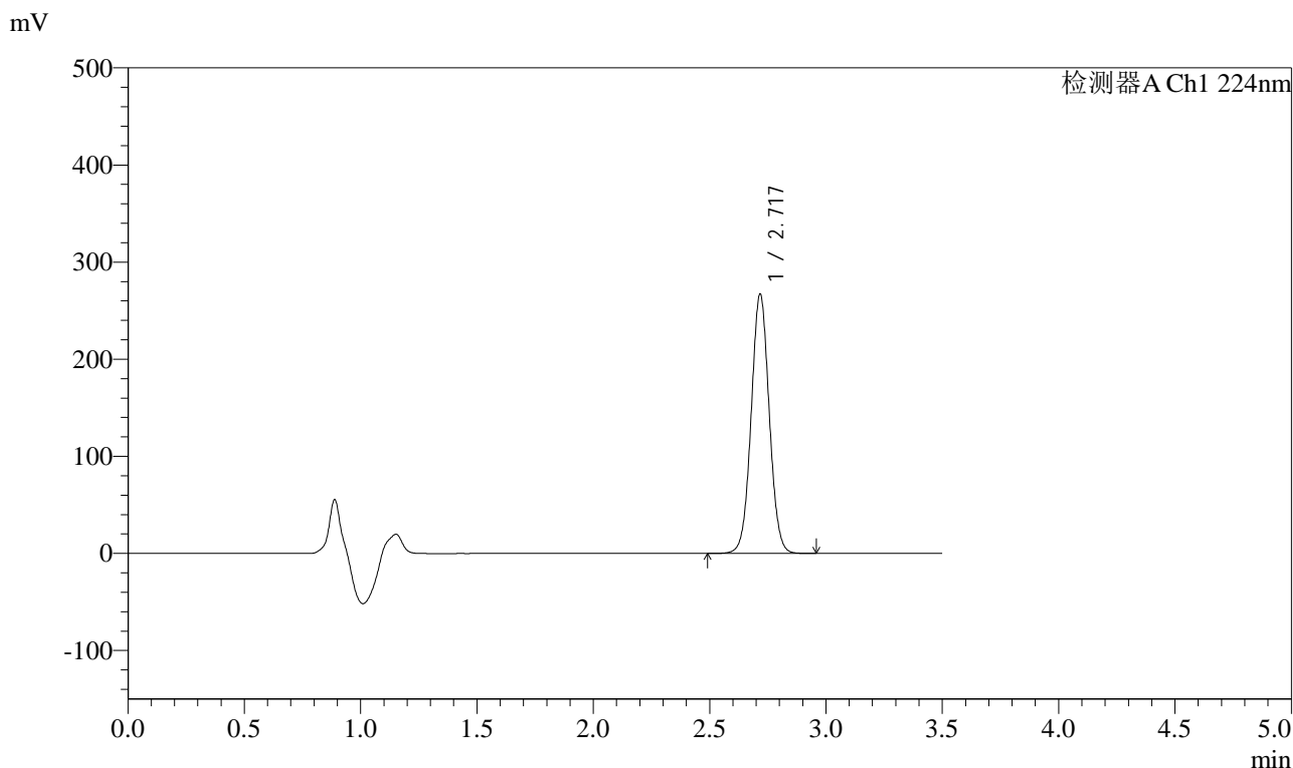


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-690-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:42:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1440915	100.000	265615	5901	1.038	--
总计		1440915	100.000	265615			

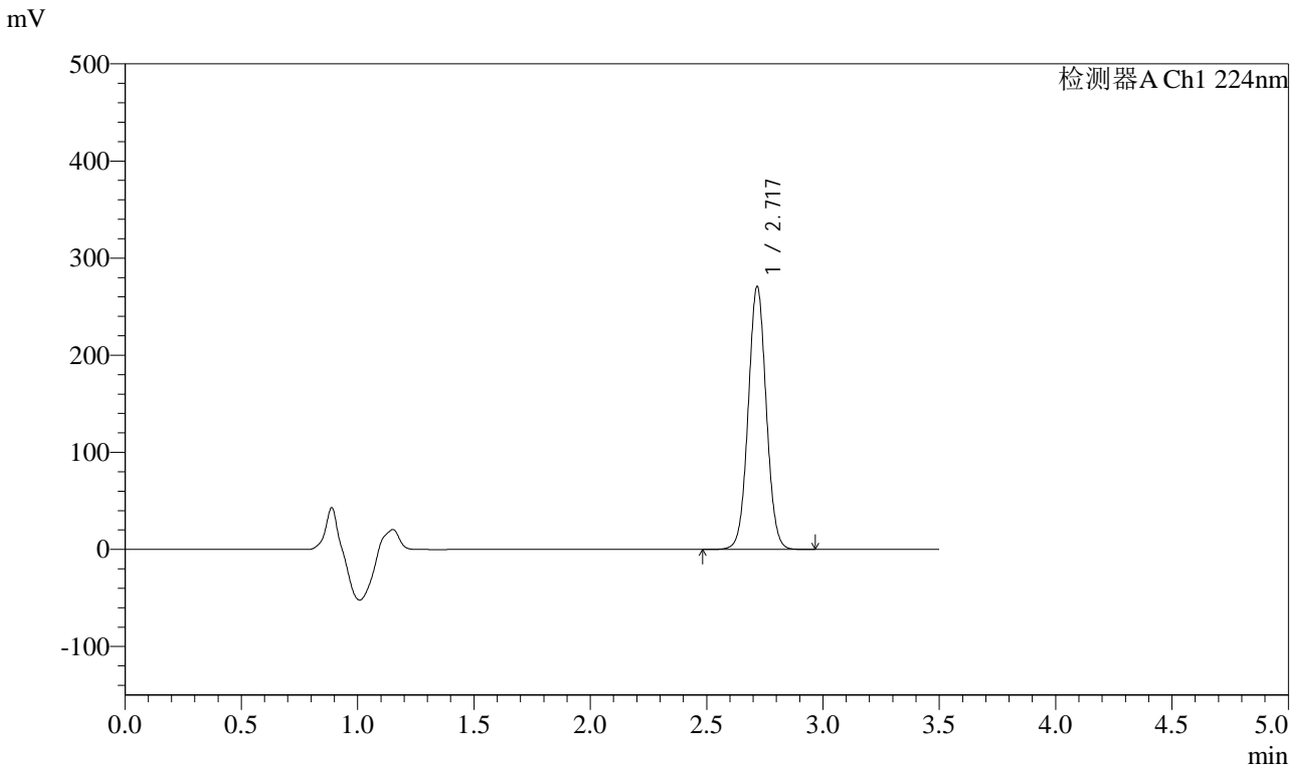


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-691-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:46:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1462058	100.000	269242	5893	1.038	--
总计		1462058	100.000	269242			

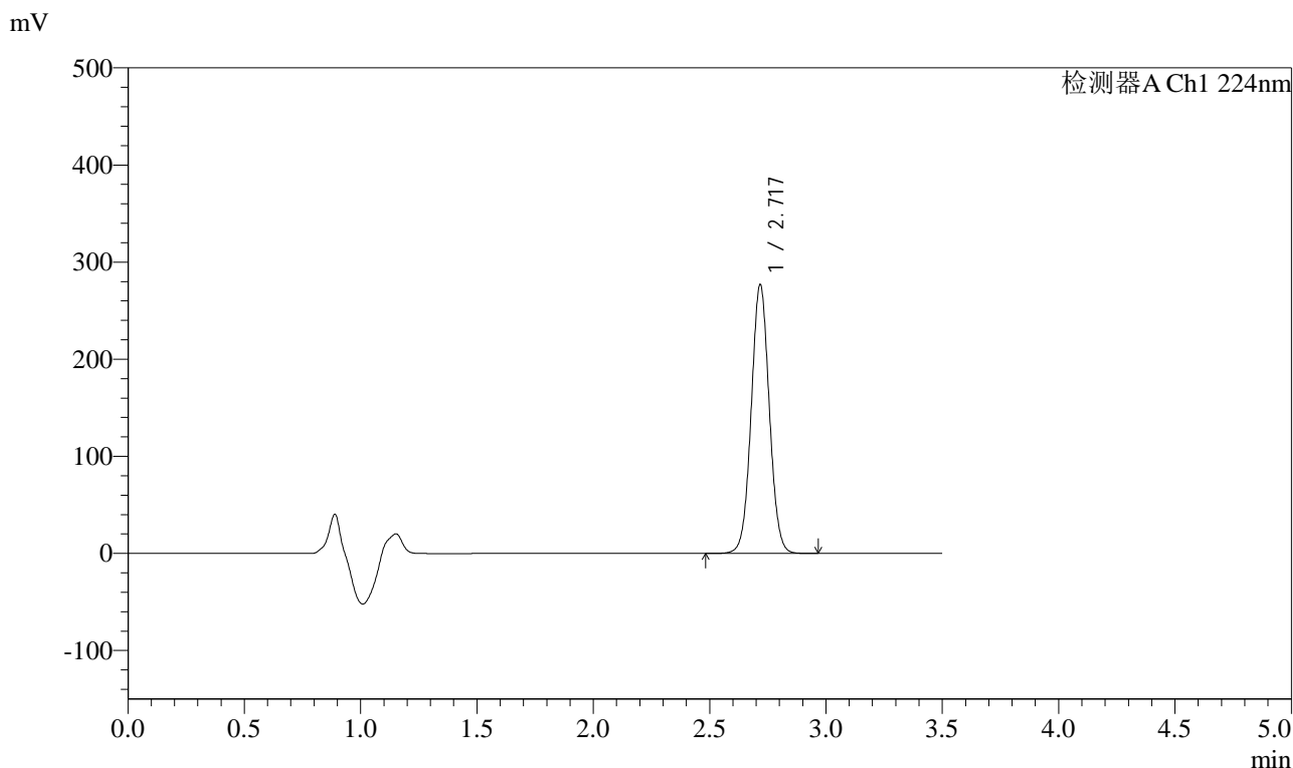


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-692-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:50:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1494908	100.000	275203	5894	1.038	--
总计		1494908	100.000	275203			

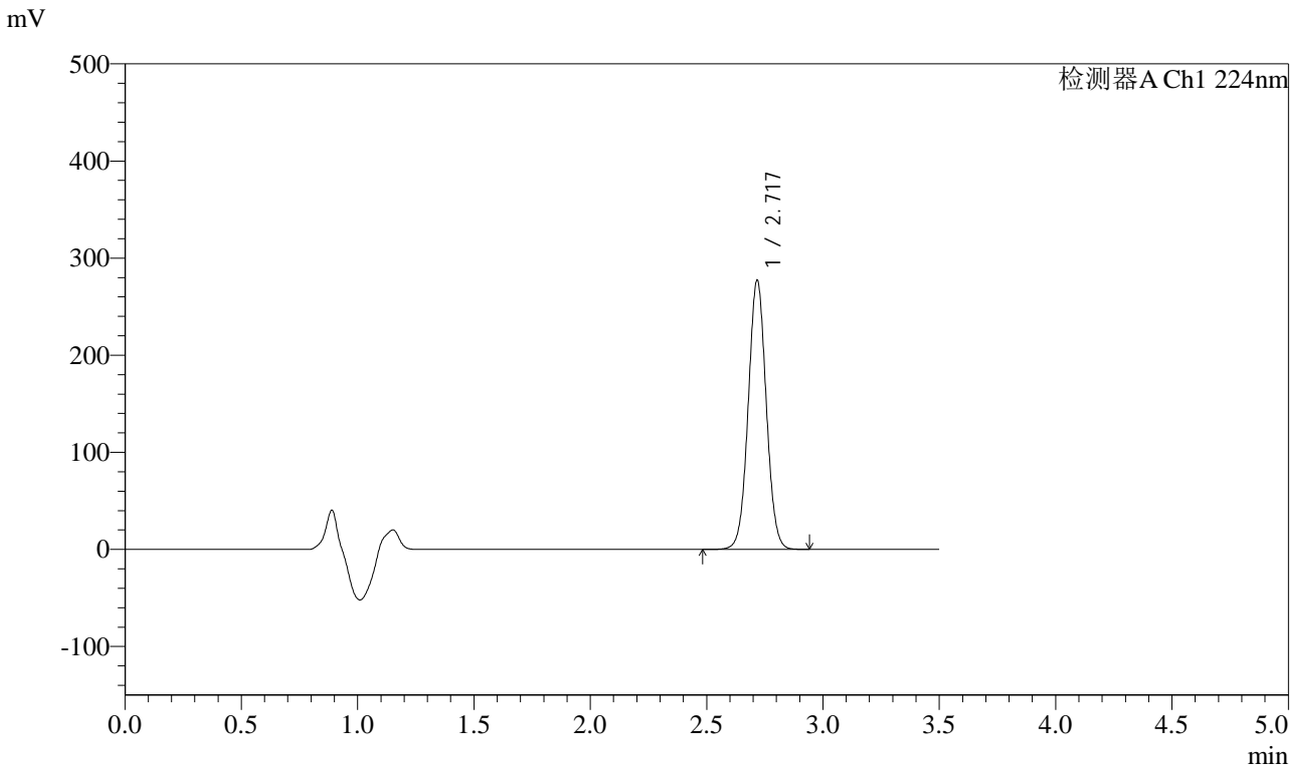


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-693-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:54:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1494816	100.000	275592	5909	1.037	--
总计		1494816	100.000	275592			

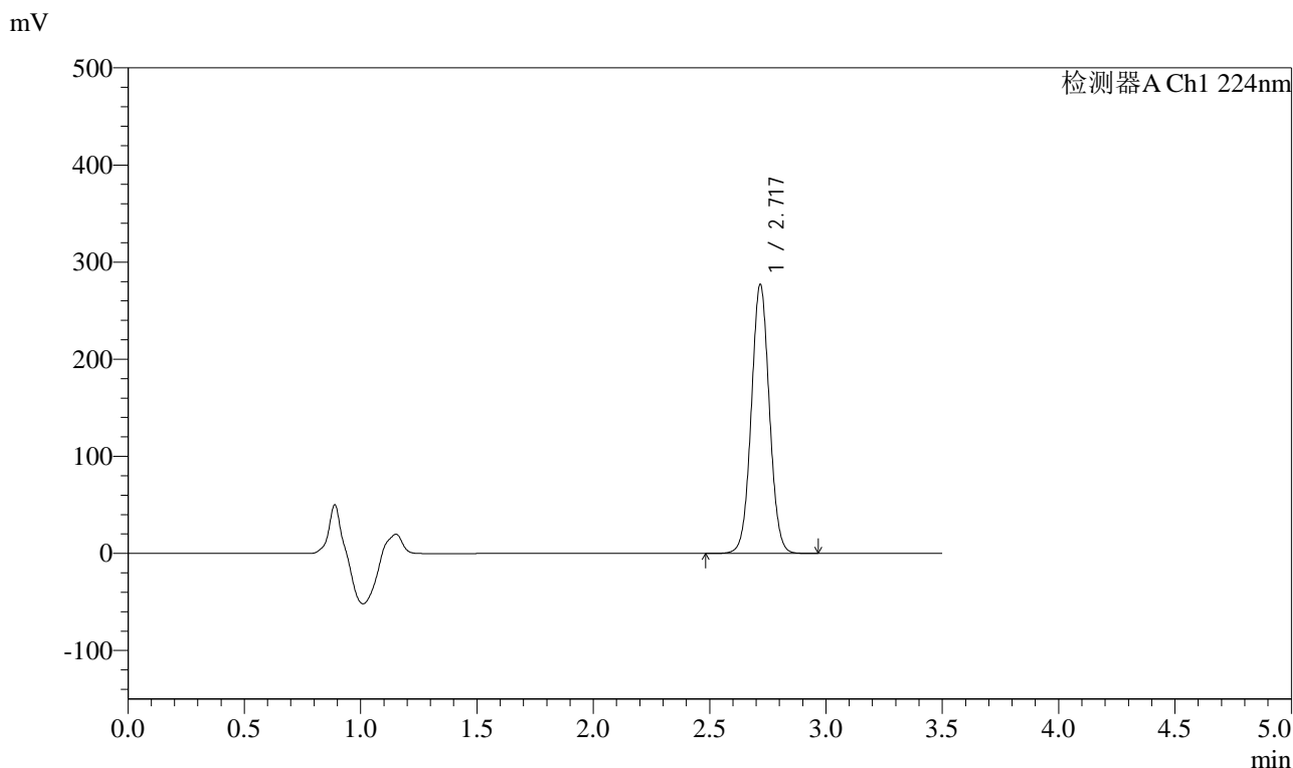


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-694-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 18:58:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1495472	100.000	275162	5898	1.037	--
总计		1495472	100.000	275162			

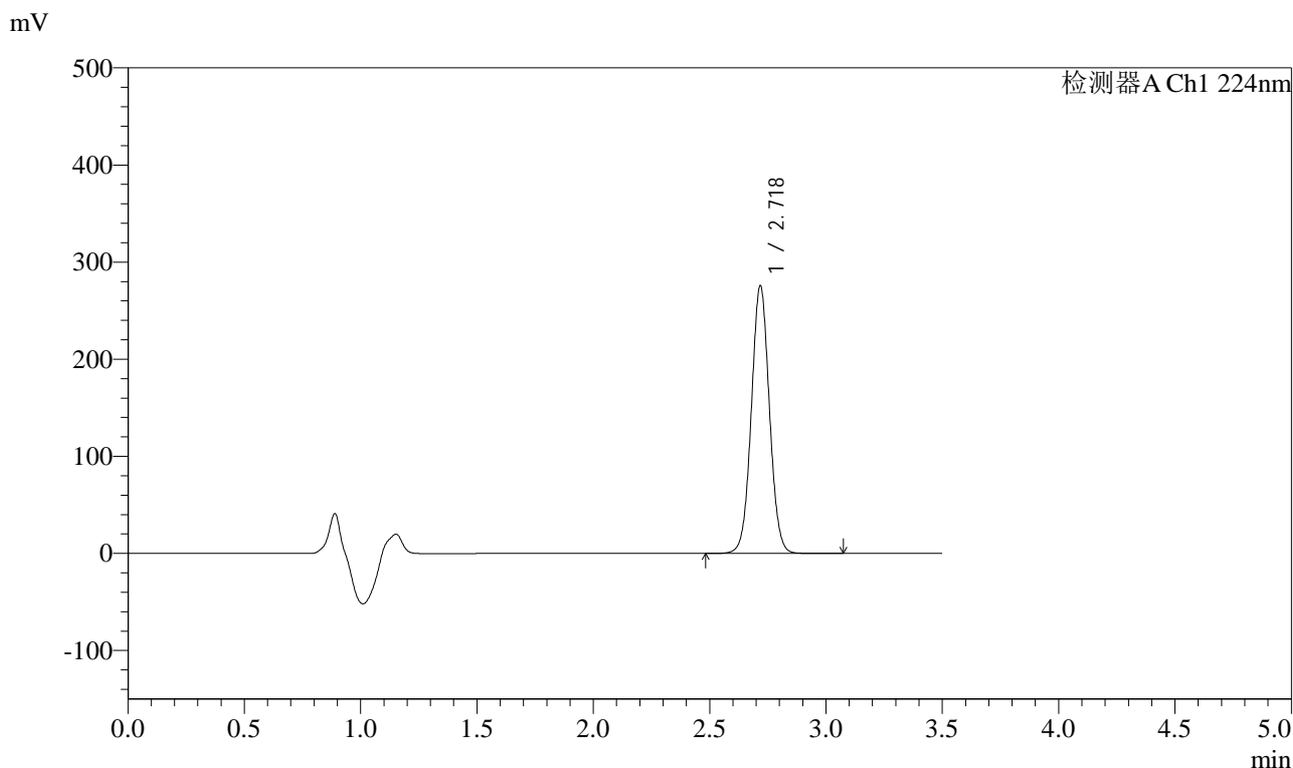


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-695-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:02:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1490173	100.000	273878	5891	1.037	--
总计		1490173	100.000	273878			

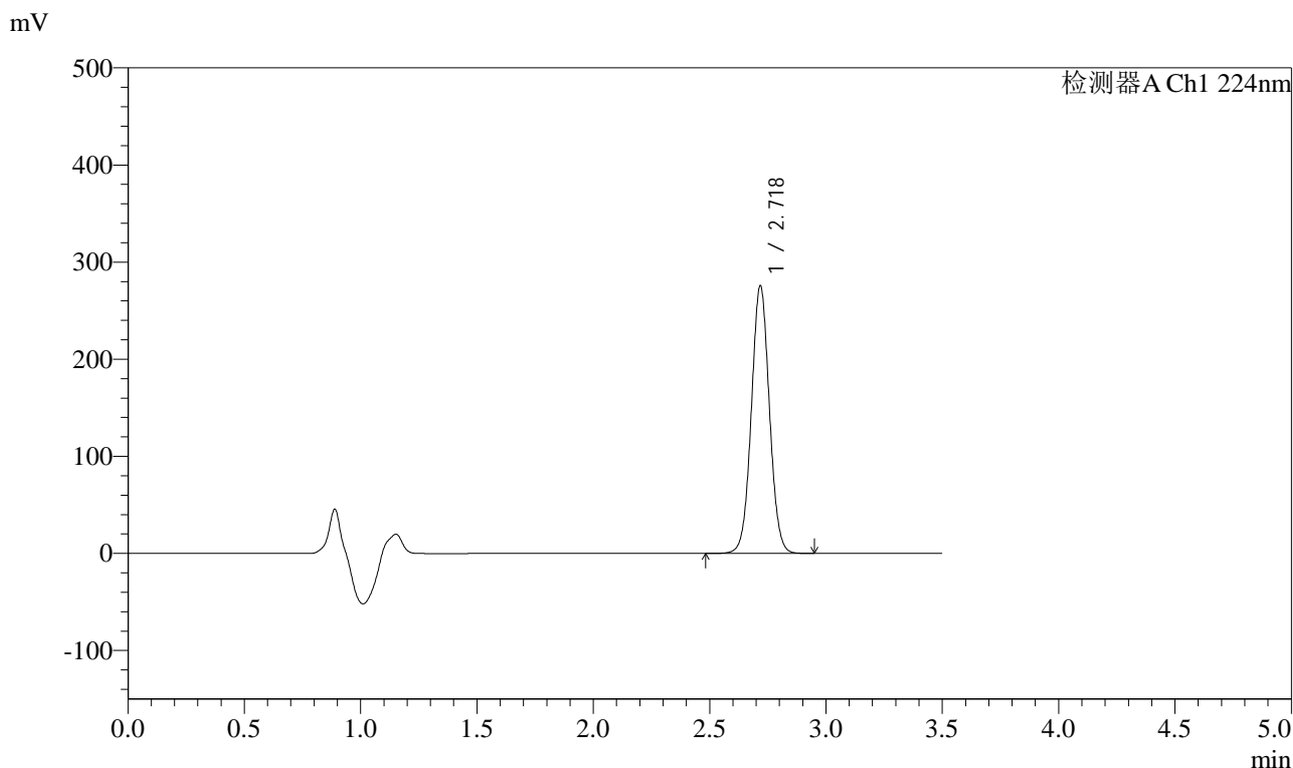


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-696-2 - E78779p-cbj-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:06:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1487071	100.000	273845	5903	1.037	--
总计		1487071	100.000	273845			

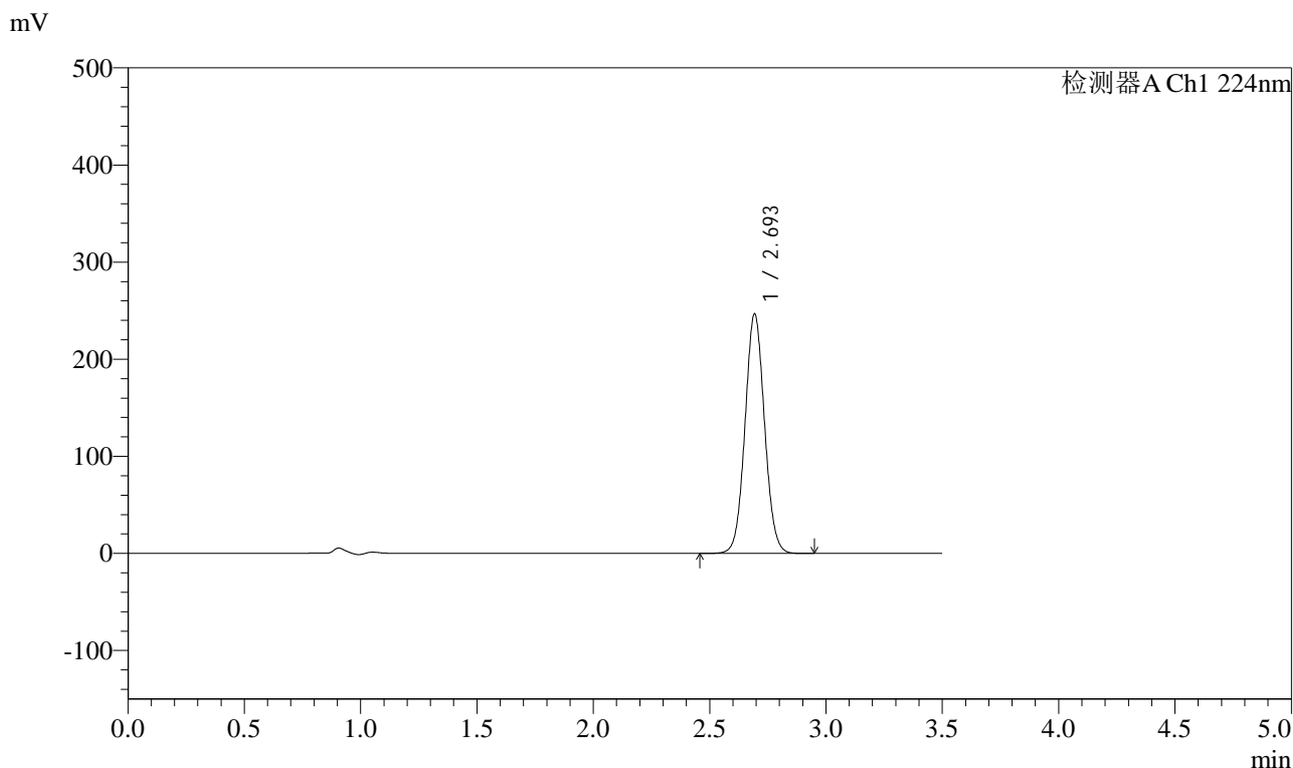


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-697-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:09:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1437770	100.000	245583	4955	1.053	--
总计		1437770	100.000	245583			

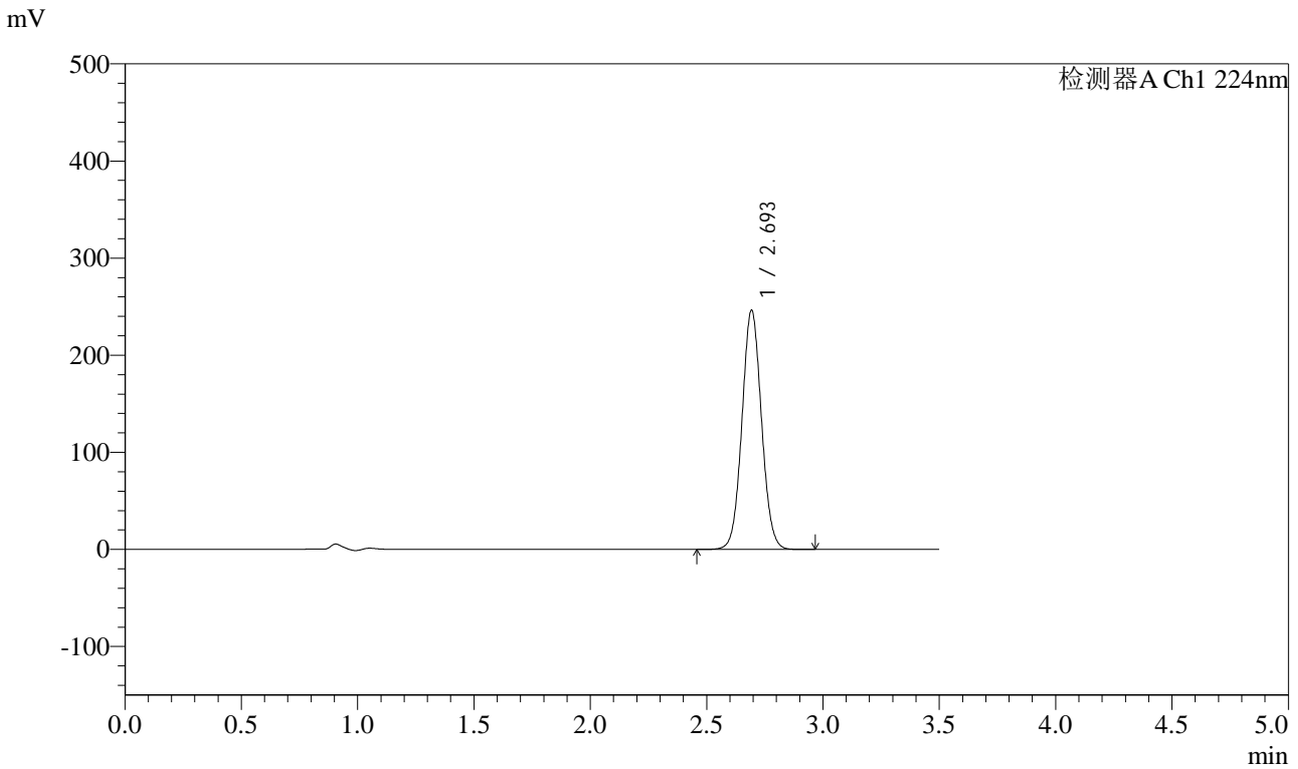


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-698-2 - E78779p-cbjz-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:13:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1436859	100.000	245196	4949	1.054	--
总计		1436859	100.000	245196			

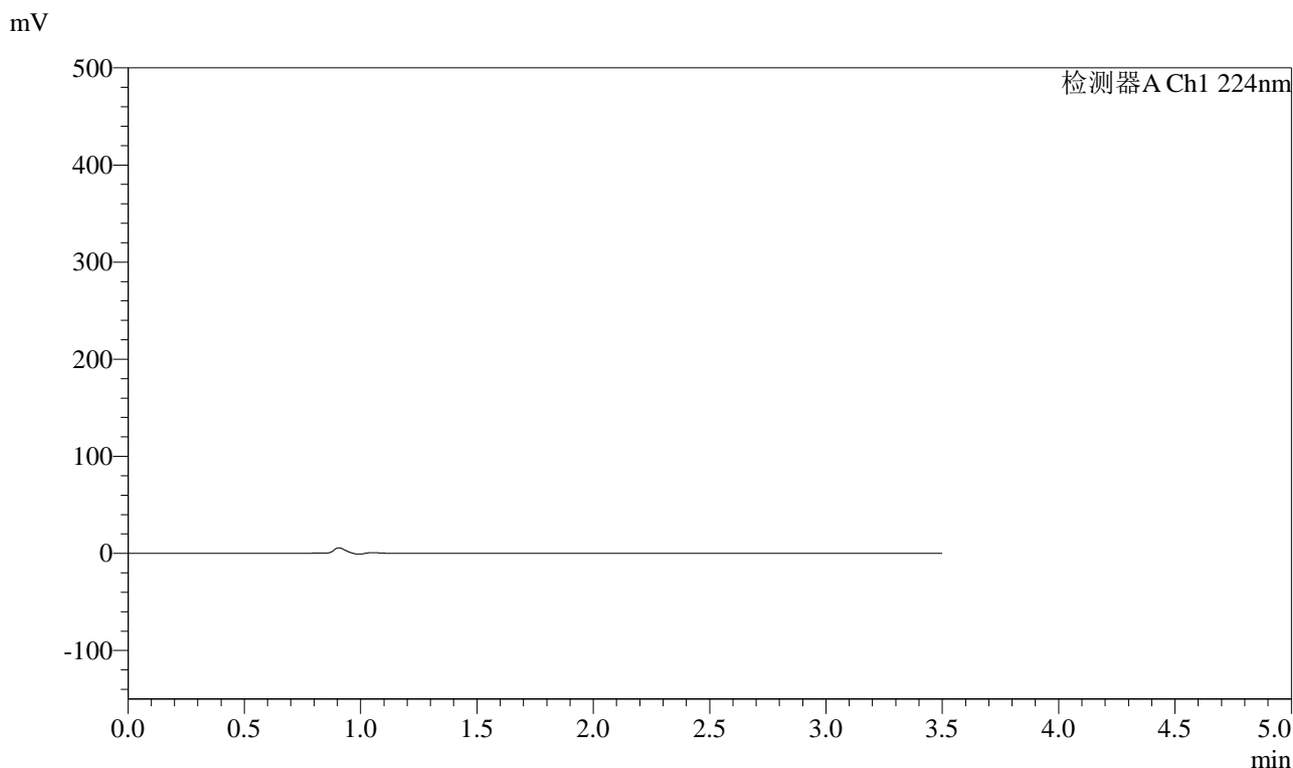


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-699-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 19:17:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

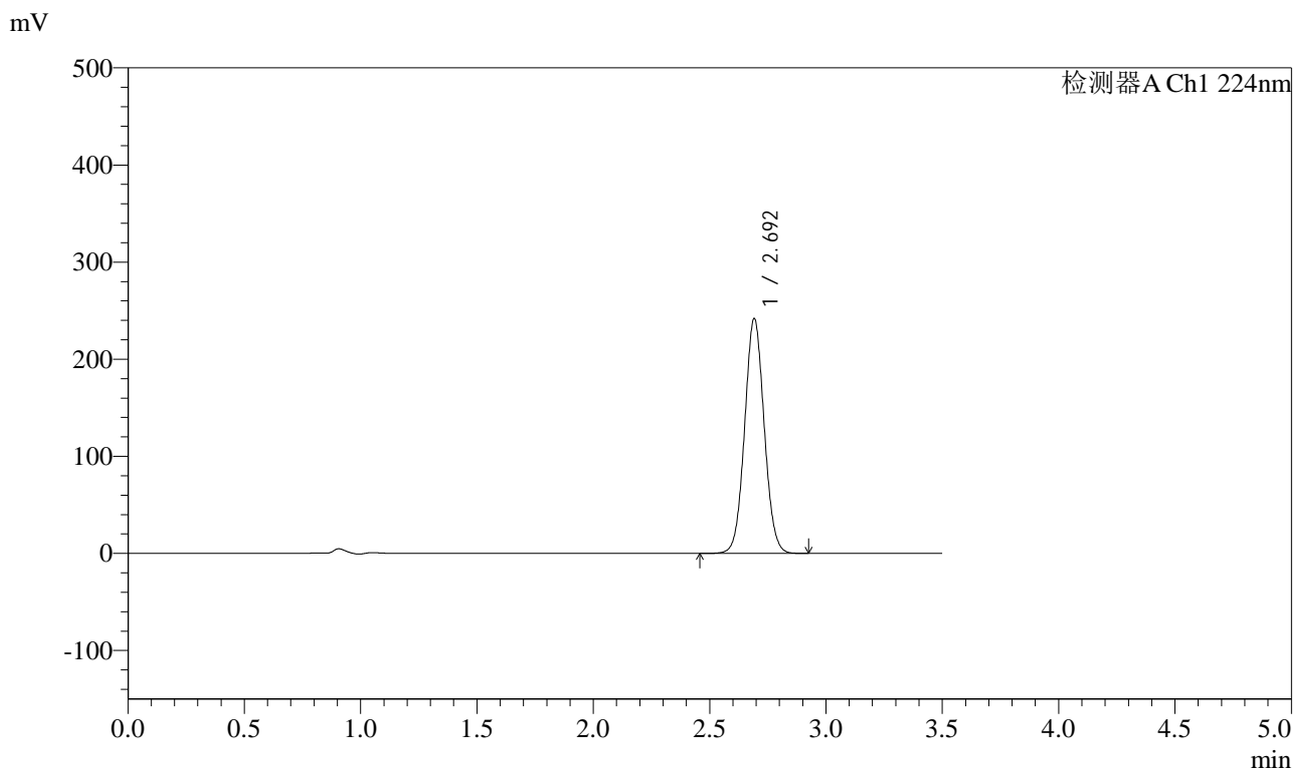


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-700-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:21:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1414295	100.000	241092	4918	1.053	--
总计		1414295	100.000	241092			

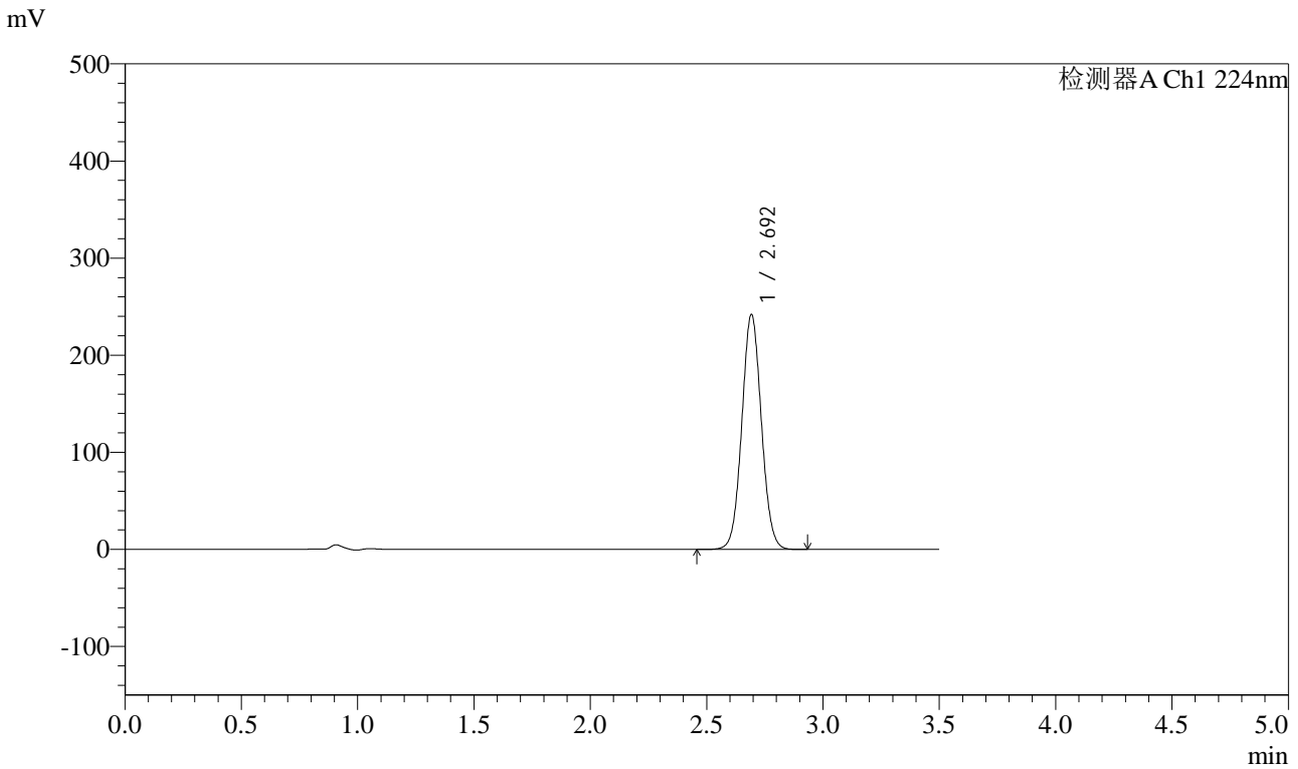


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-701-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1414472	100.000	240712	4928	1.053	--
总计		1414472	100.000	240712			

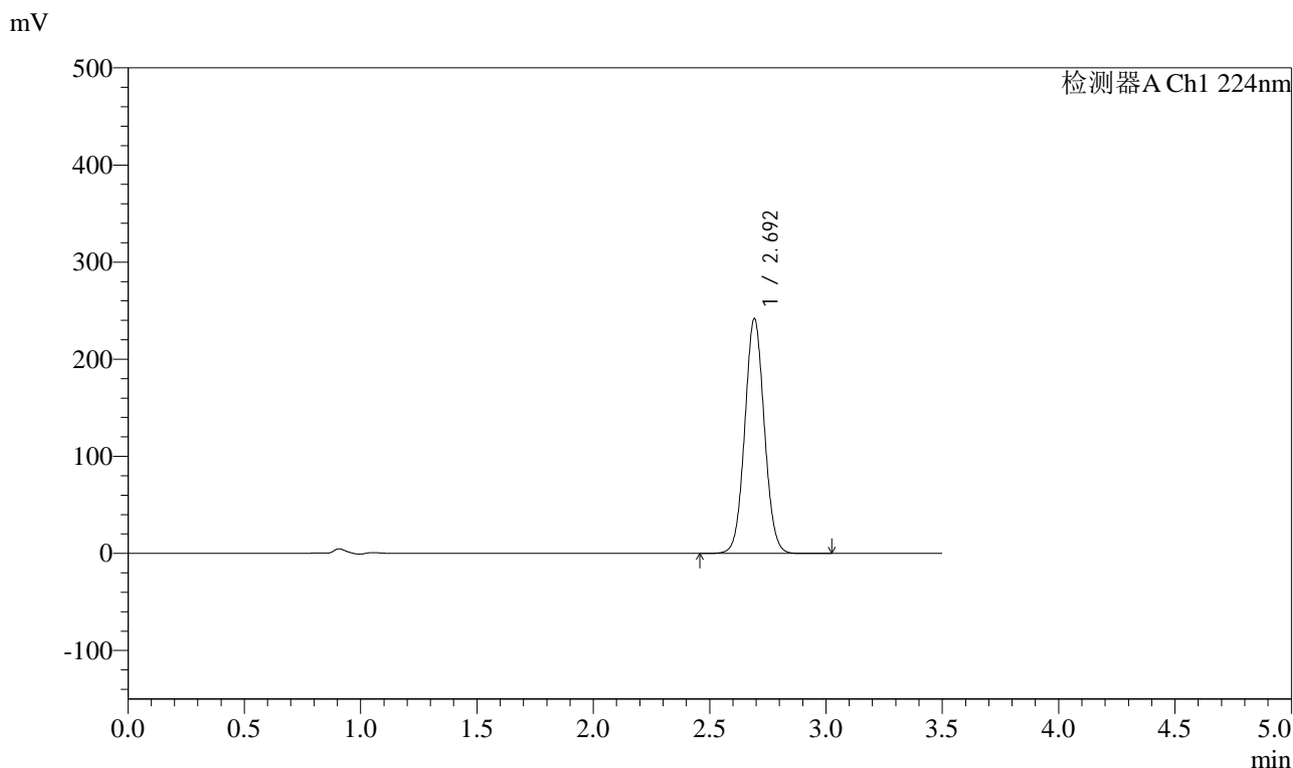


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-702-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1413997	100.000	240741	4927	1.053	--
总计		1413997	100.000	240741			

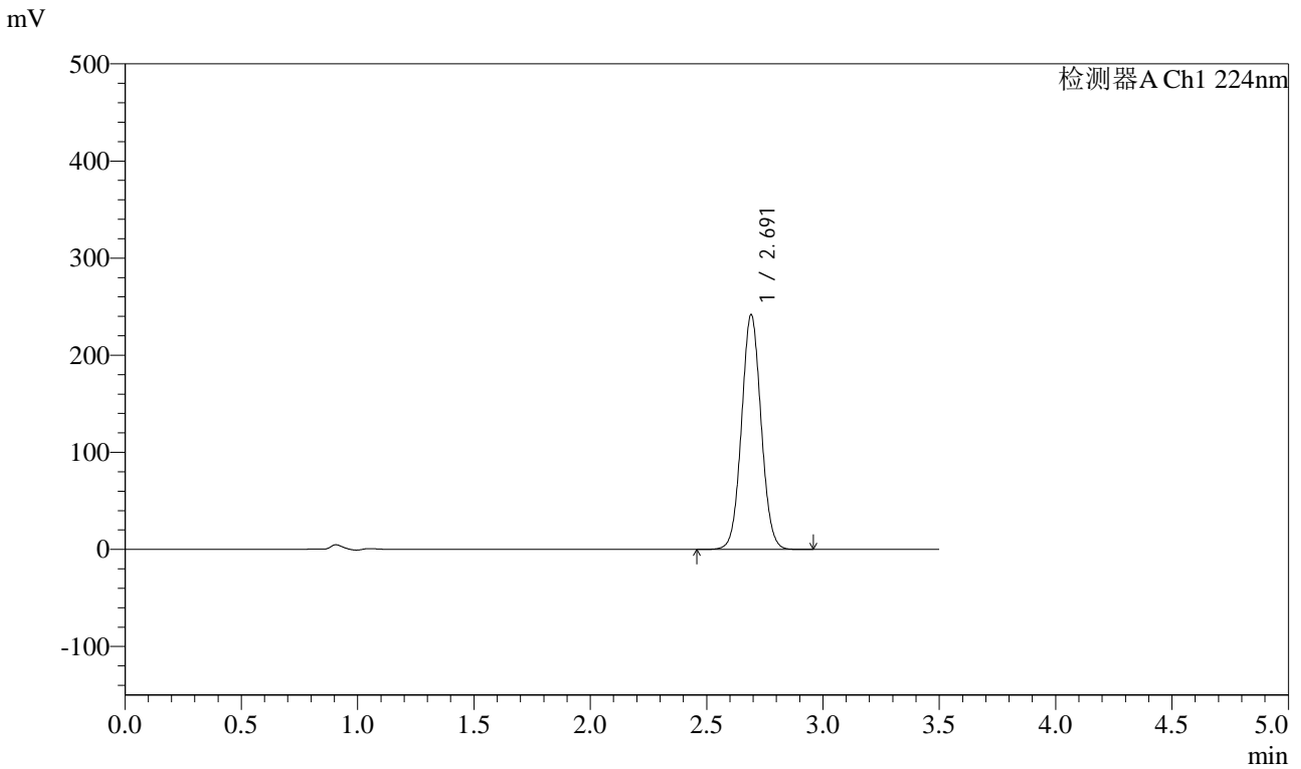


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-703-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:33:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1413324	100.000	241219	4925	1.053	--
总计		1413324	100.000	241219			

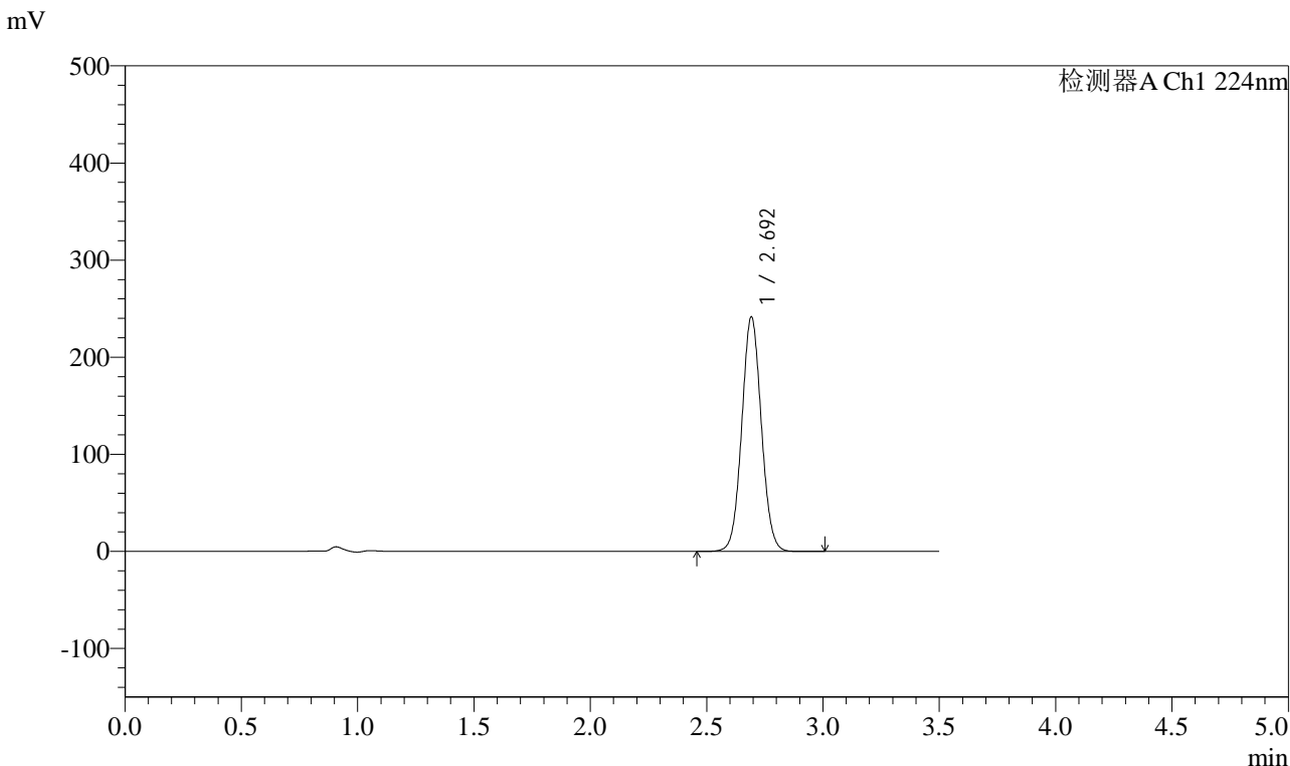


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-704-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1412714	100.000	240442	4922	1.053	--
总计		1412714	100.000	240442			

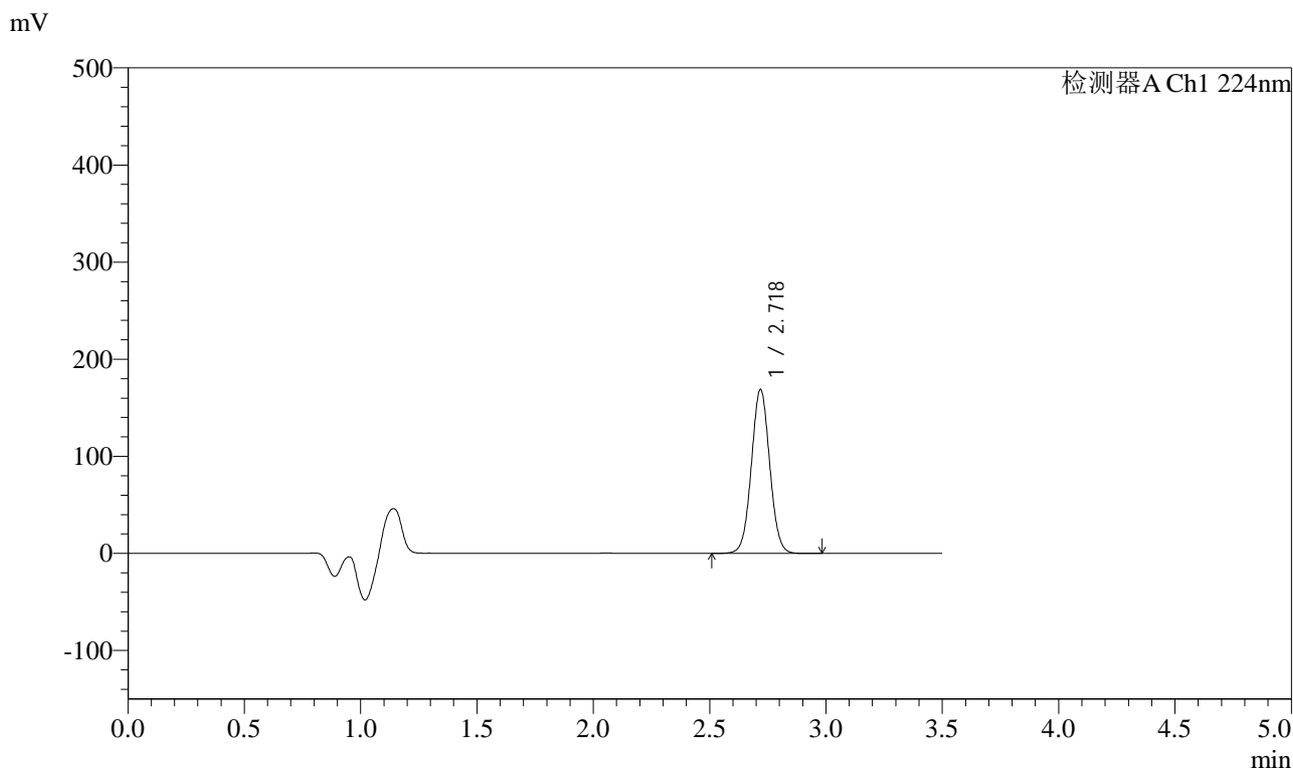


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-705-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:41:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	926394	100.000	168132	5699	1.035	--
总计		926394	100.000	168132			

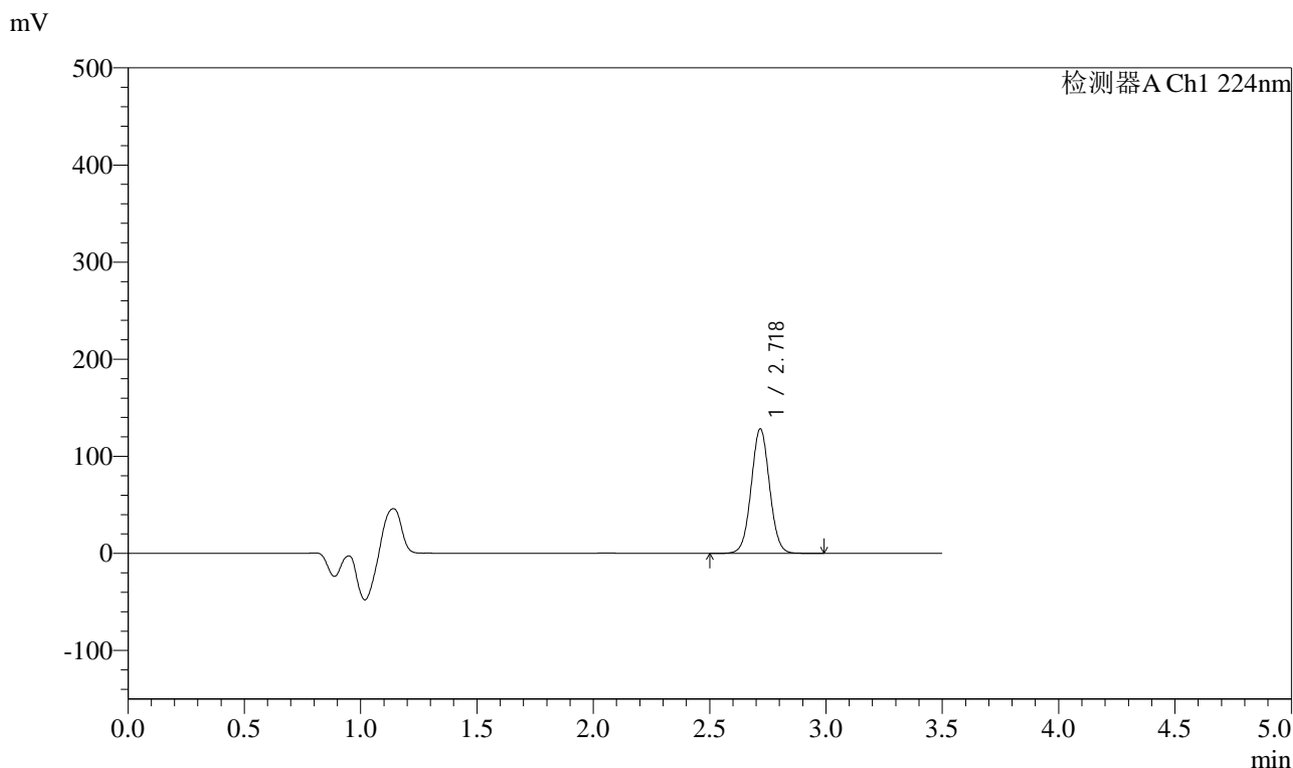


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-706-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:45:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	704483	100.000	127435	5701	1.036	--
总计		704483	100.000	127435			

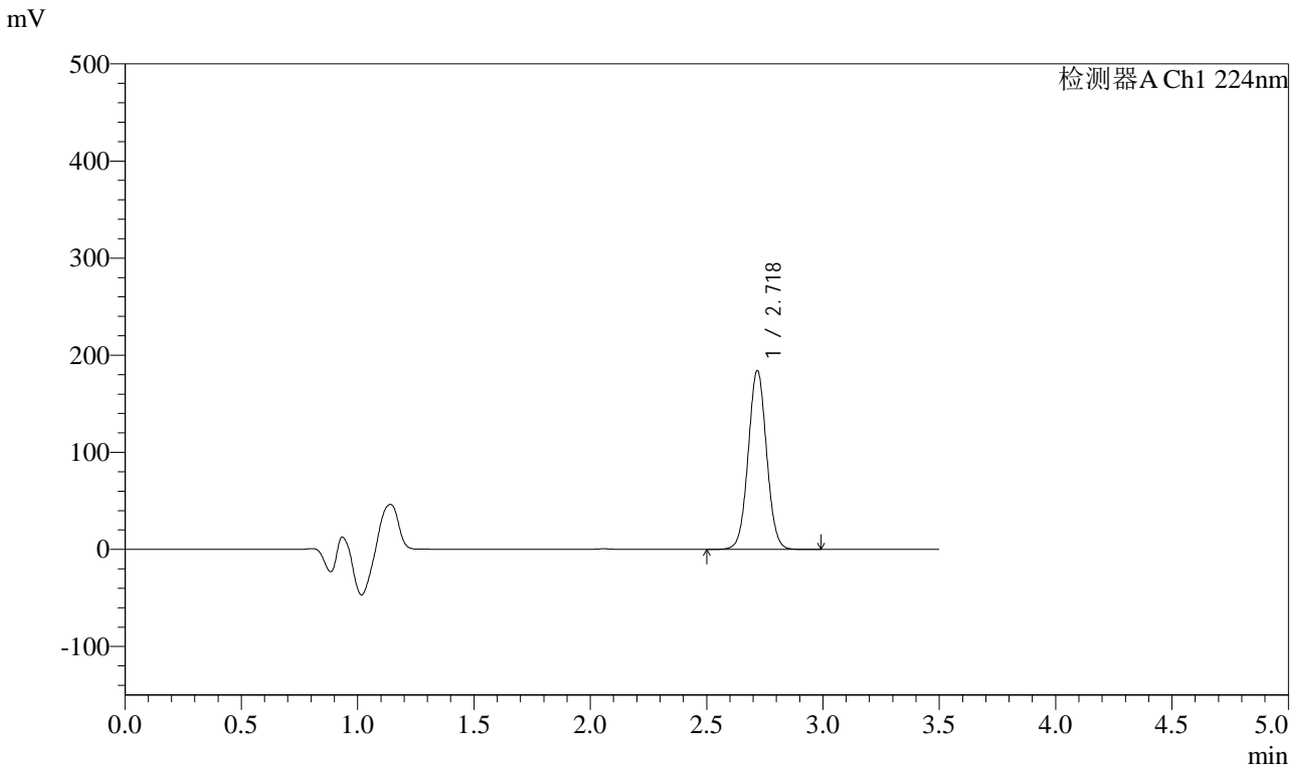


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-707-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:48:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1012855	100.000	183157	5685	1.035	--
总计		1012855	100.000	183157			

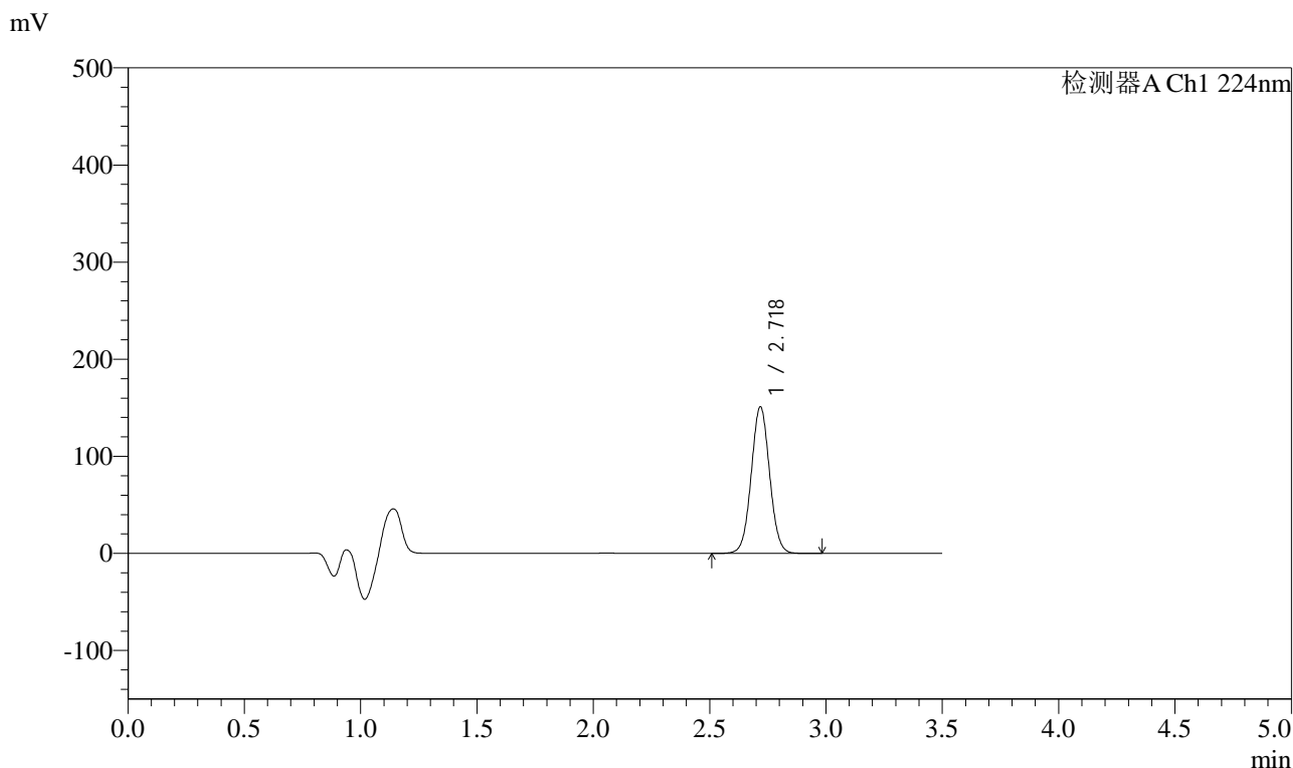


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-708-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:52:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	831206	100.000	150207	5673	1.035	--
总计		831206	100.000	150207			

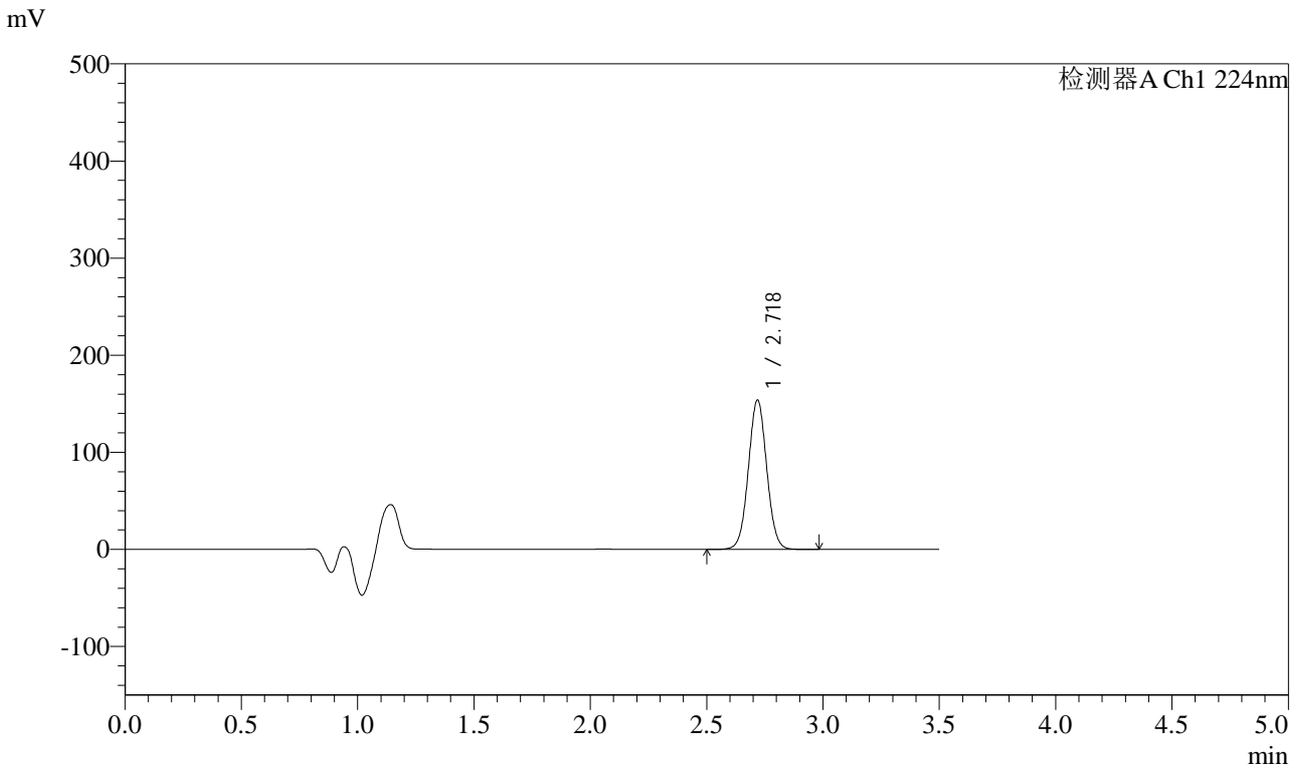


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-709-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 19:56:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	846294	100.000	153234	5675	1.035	--
总计		846294	100.000	153234			

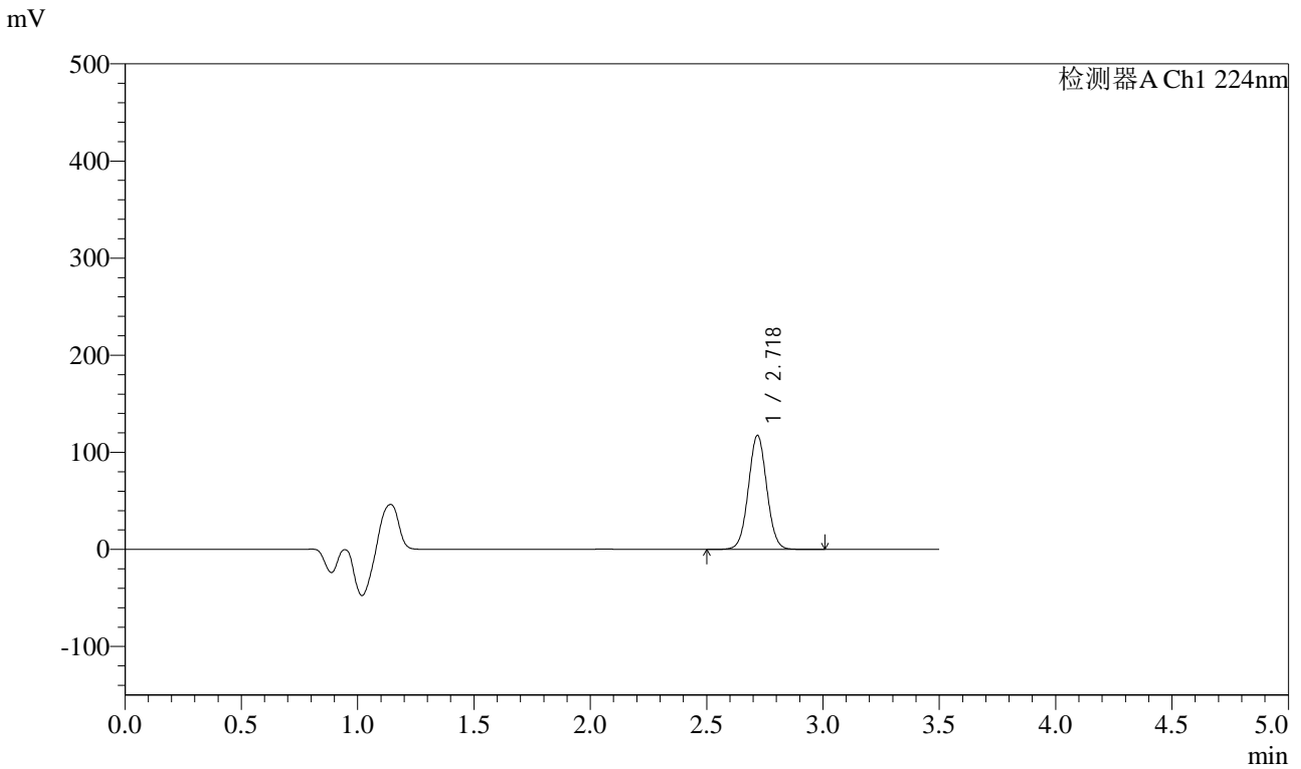


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-710-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:00:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	646676	100.000	116989	5672	1.035	--
总计		646676	100.000	116989			

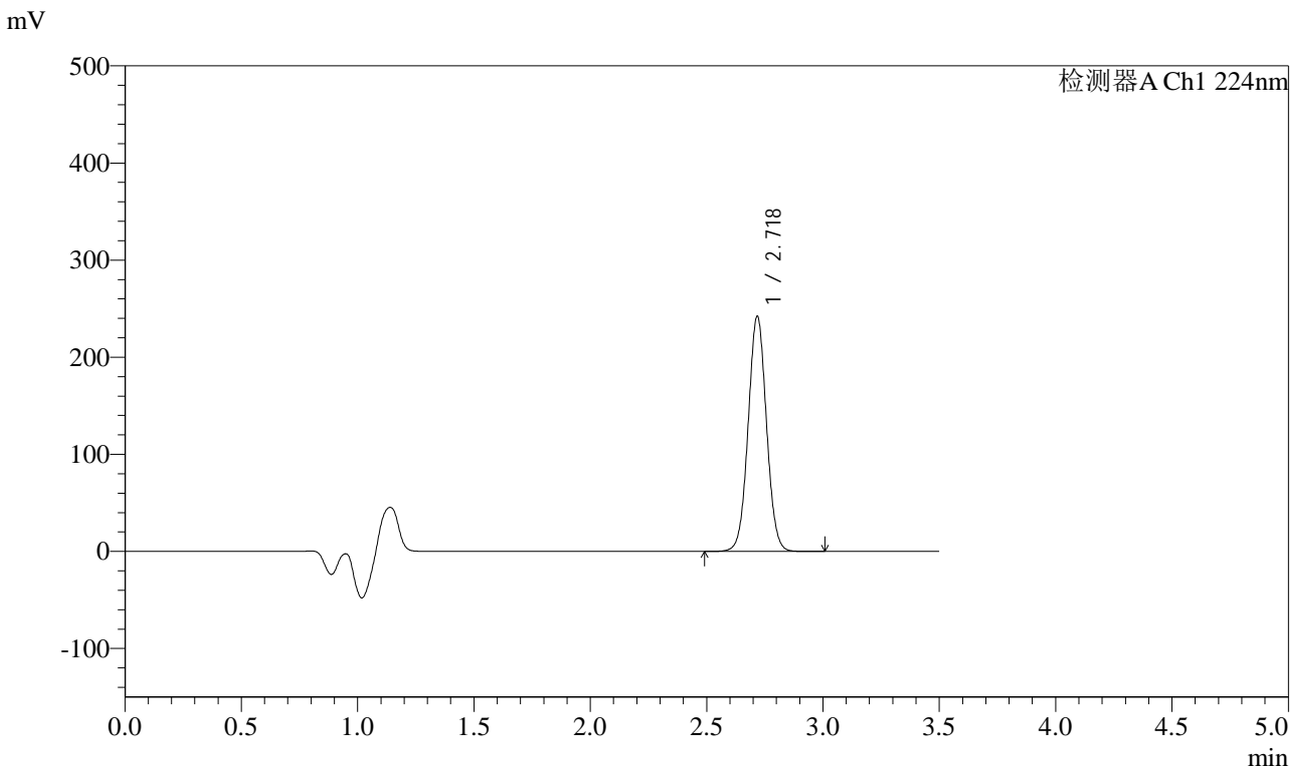


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-711-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:04:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1327762	100.000	240537	5711	1.034	--
总计		1327762	100.000	240537			

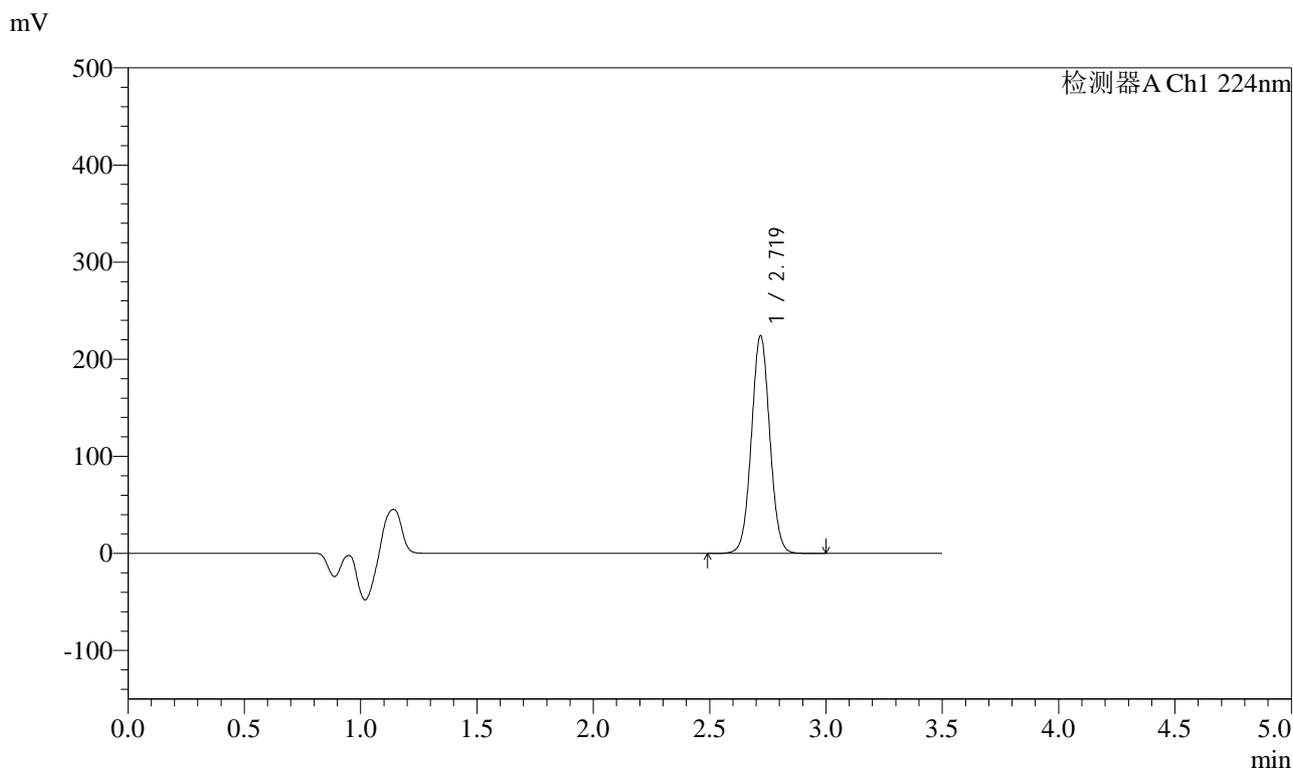


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-712-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:08:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1230713	100.000	223409	5697	1.034	--
总计		1230713	100.000	223409			

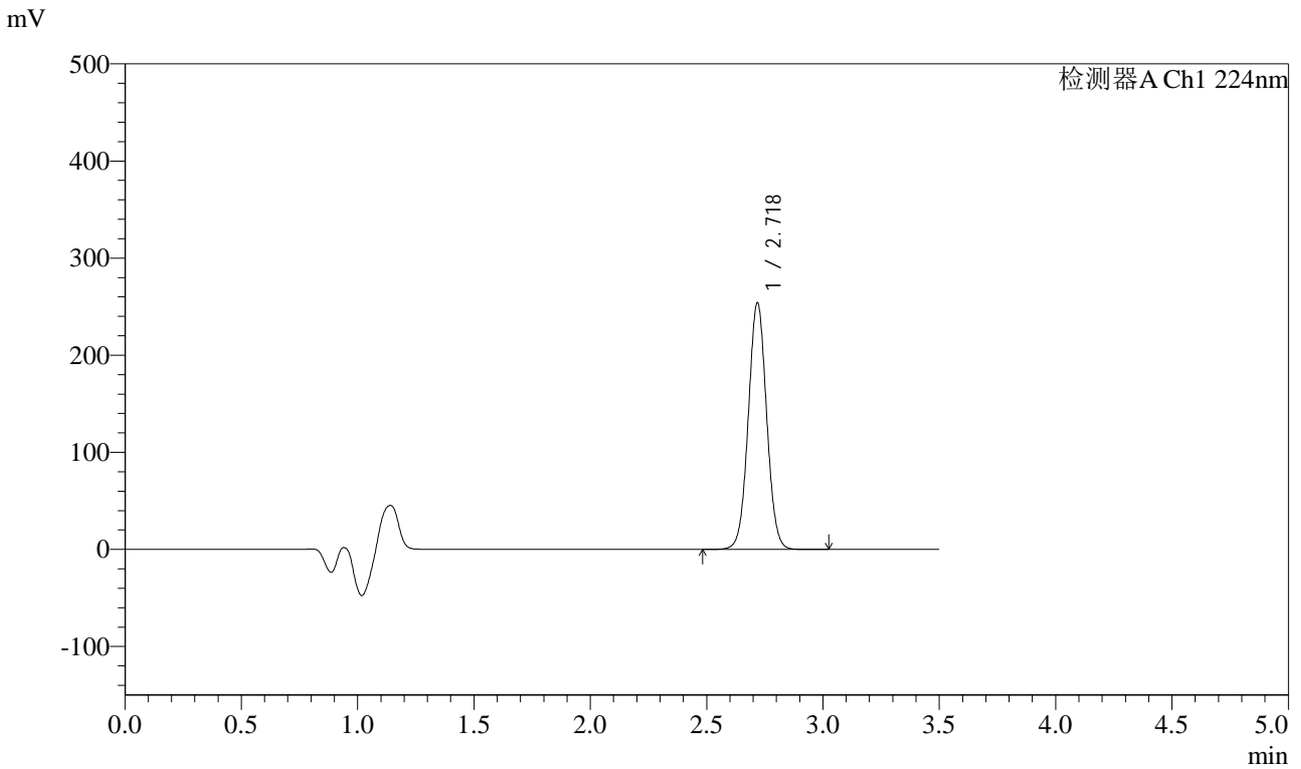


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-713-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

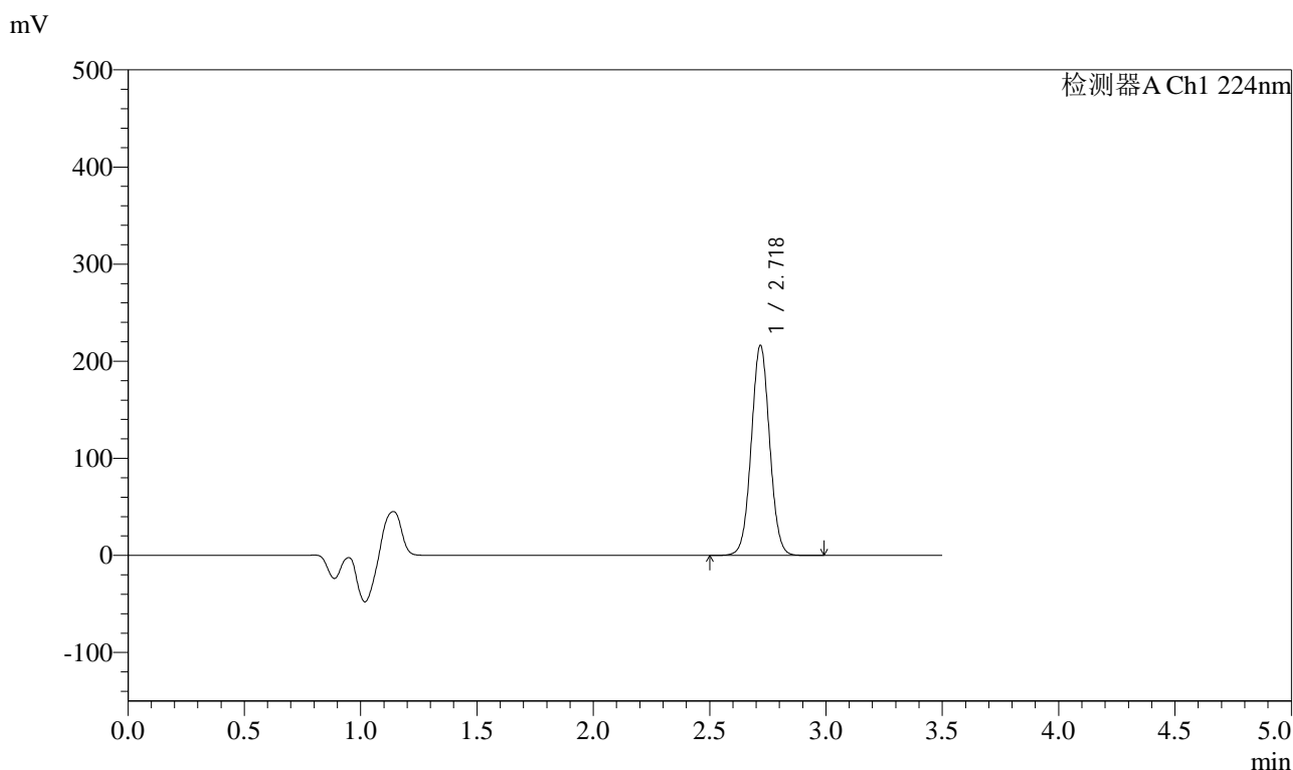
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1393978	100.000	252770	5706	1.033	--
总计		1393978	100.000	252770			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-714-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 20:16:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1187114	100.000	215267	5708	1.034	--
总计		1187114	100.000	215267			

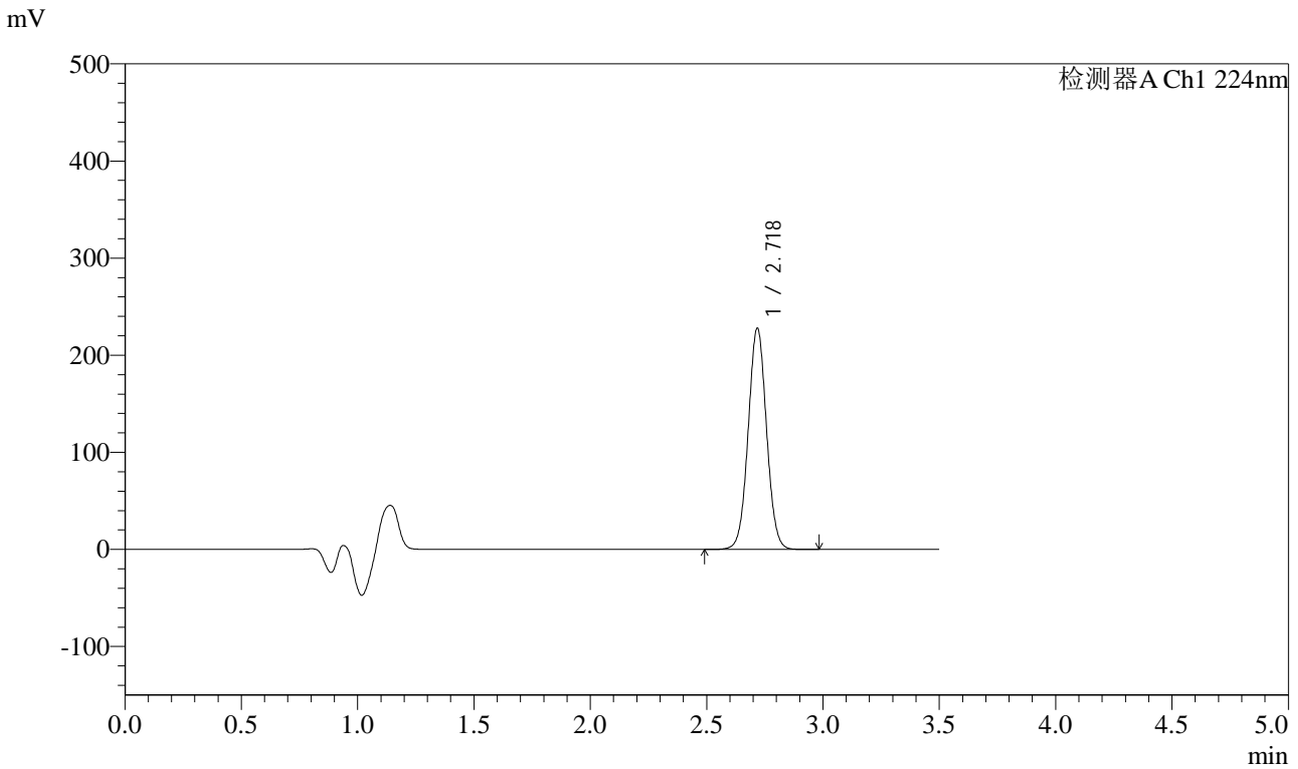


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-715-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1249907	100.000	226471	5706	1.034	--
总计		1249907	100.000	226471			

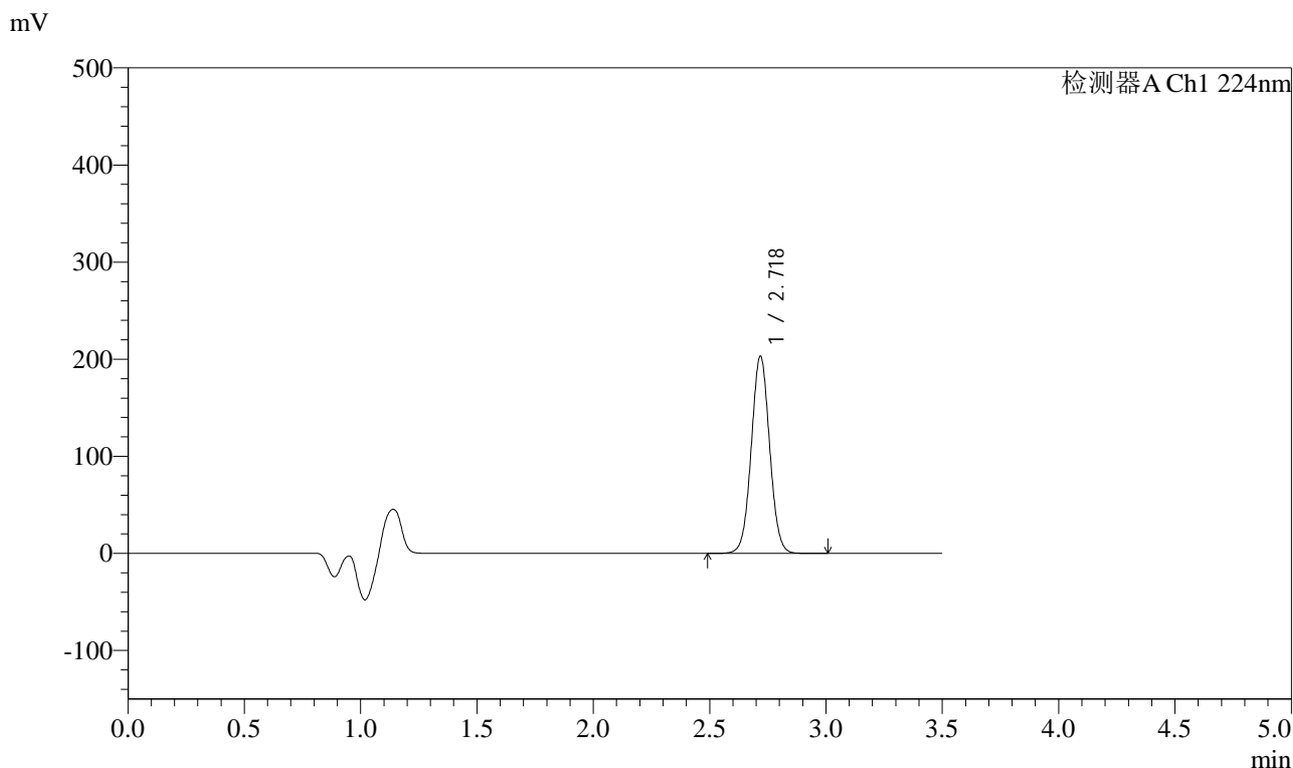


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-716-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:23:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1115419	100.000	202147	5704	1.034	--
总计		1115419	100.000	202147			

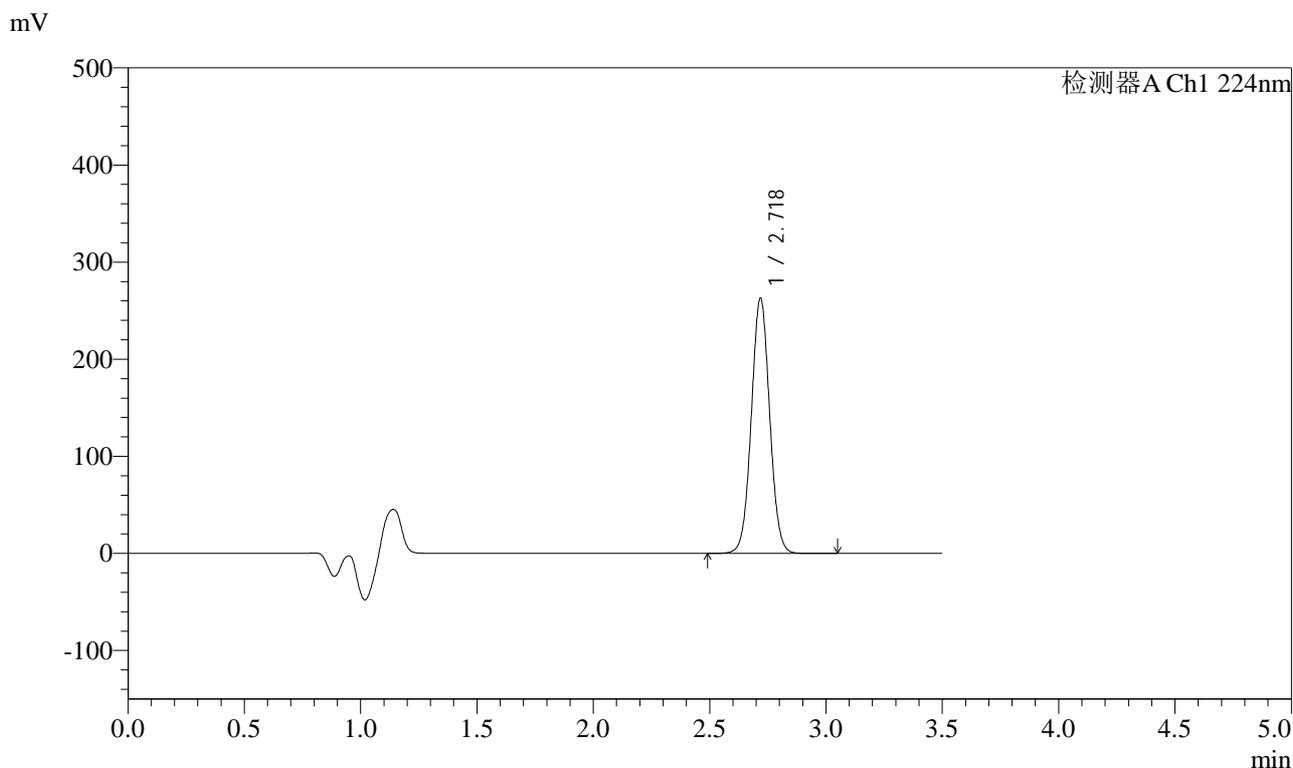


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-717-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1443461	100.000	261725	5700	1.034	--
总计		1443461	100.000	261725			

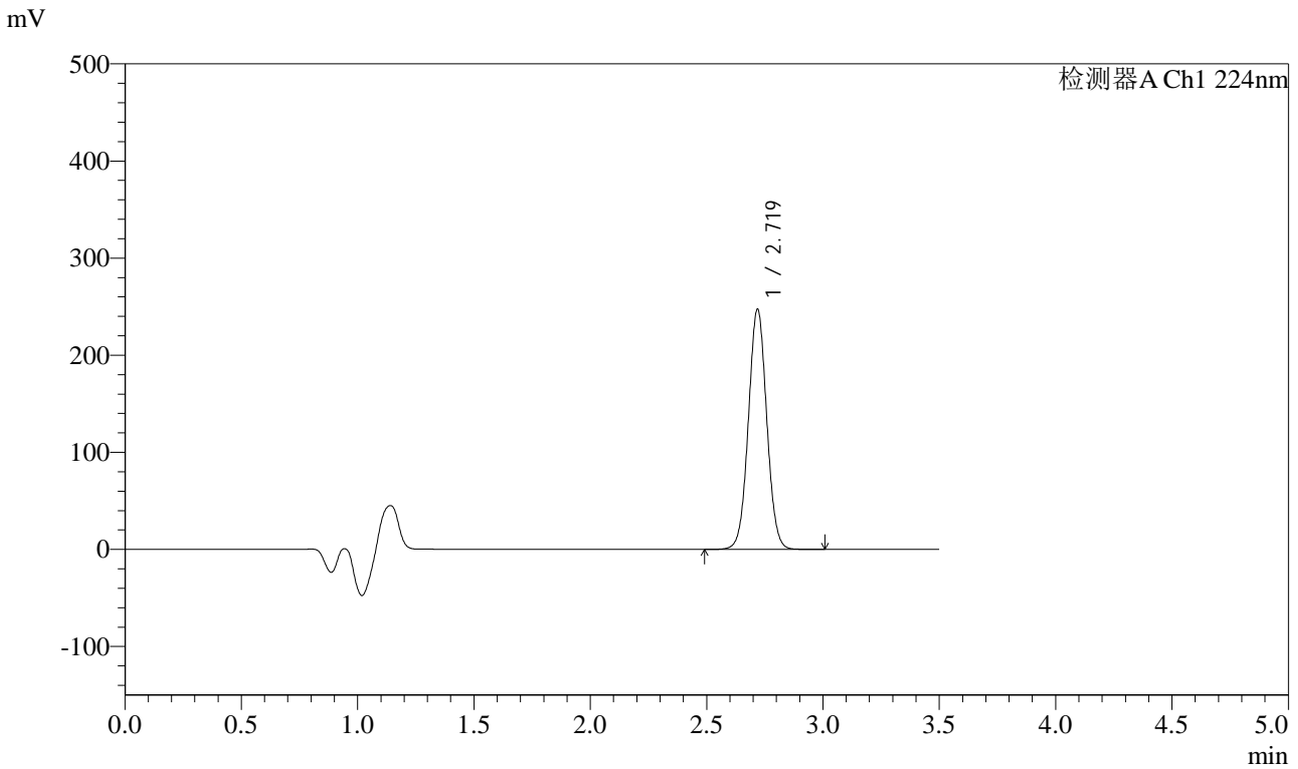


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-718-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:31:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1358521	100.000	246477	5696	1.035	--
总计		1358521	100.000	246477			

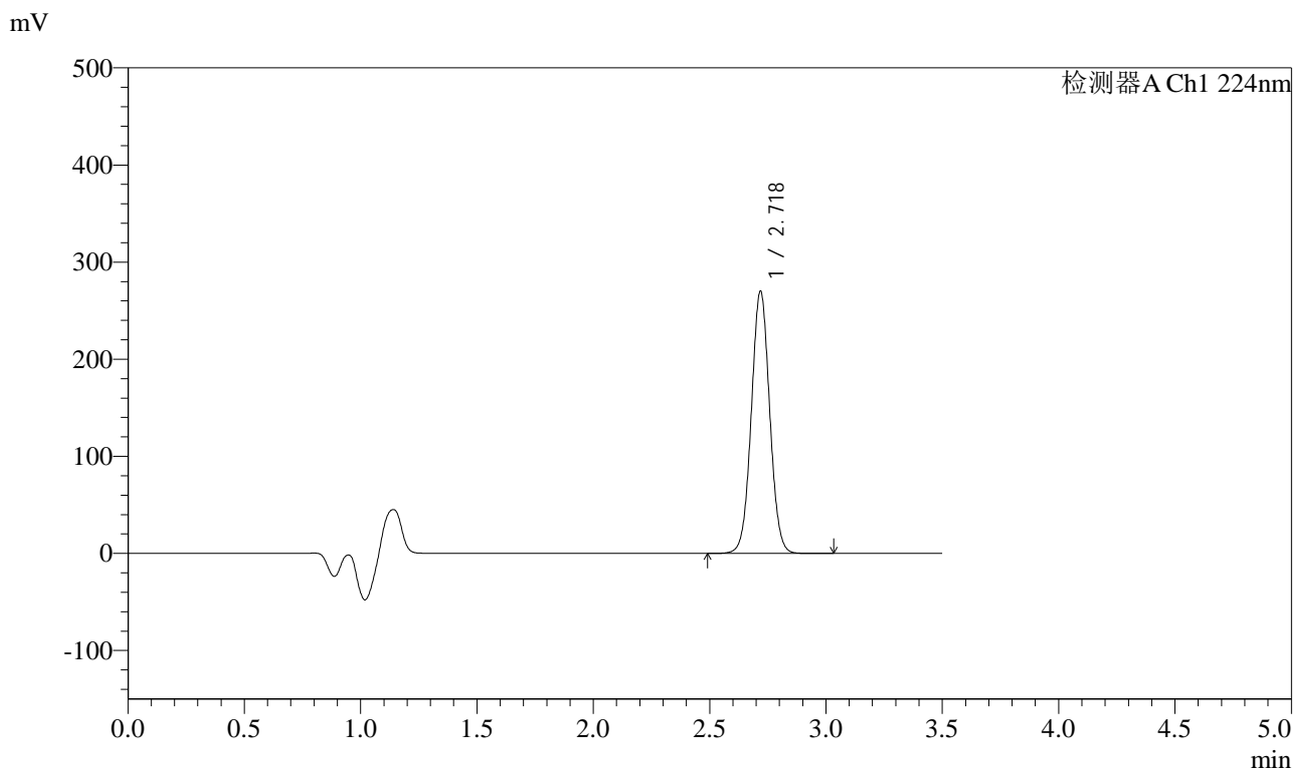


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-719-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:35:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

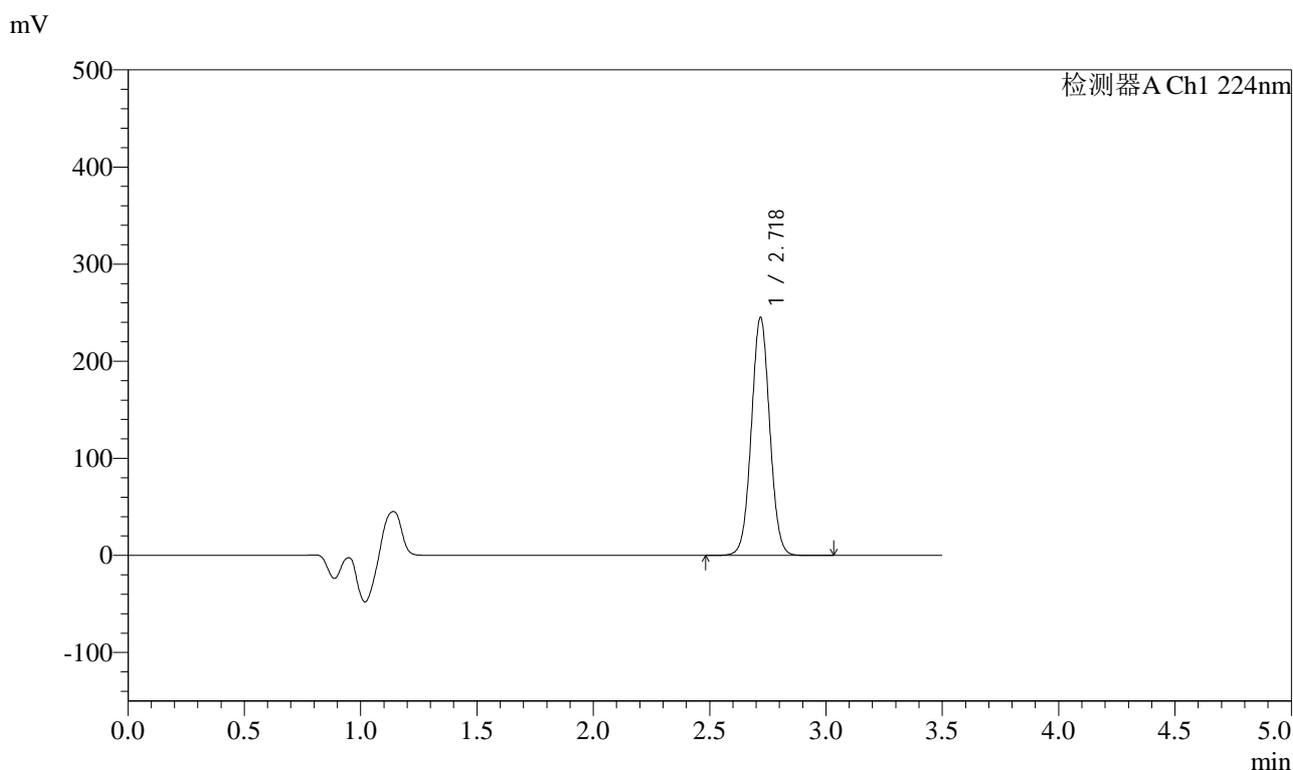
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1482623	100.000	268959	5703	1.034	--
总计		1482623	100.000	268959			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-720-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 20:39:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:54:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1344816	100.000	244088	5698	1.034	--
总计		1344816	100.000	244088			

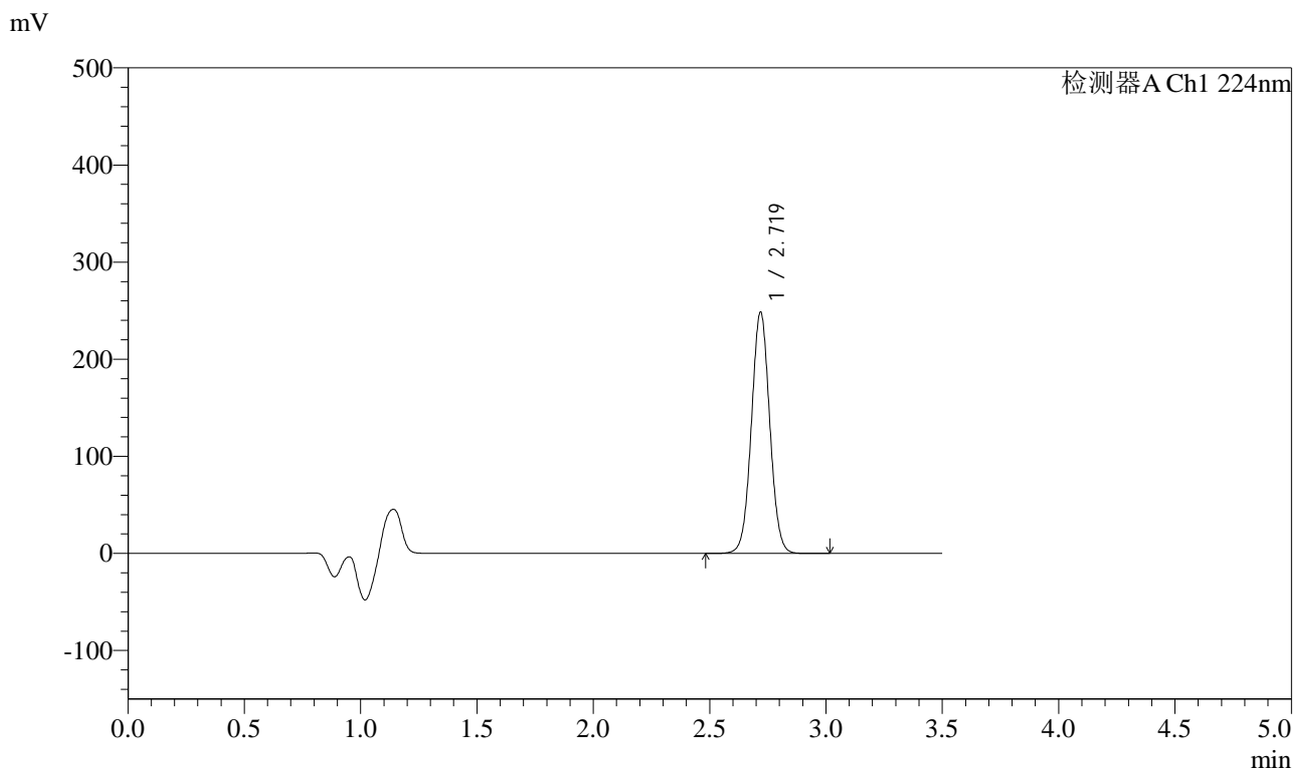


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-721-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1362968	100.000	247621	5712	1.033	--
总计		1362968	100.000	247621			

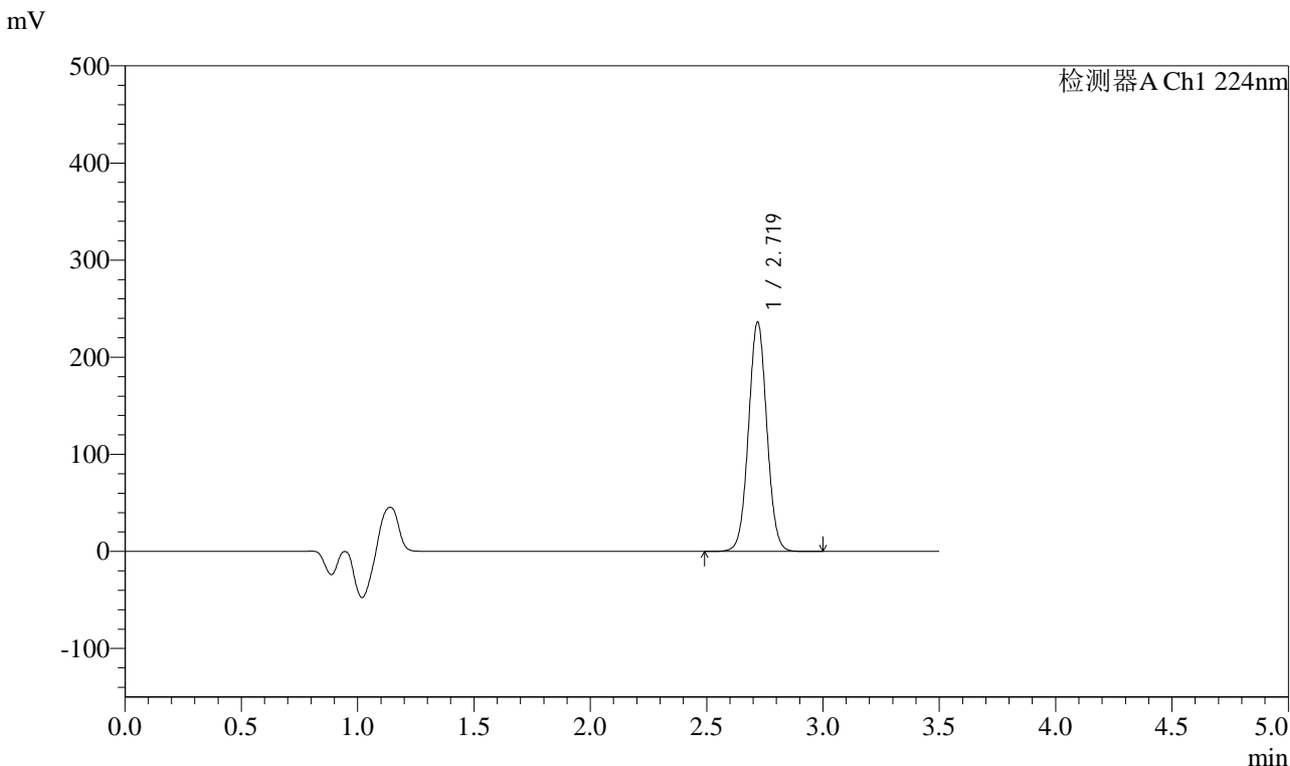


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-722-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:47:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1295353	100.000	235542	5715	1.034	--
总计		1295353	100.000	235542			

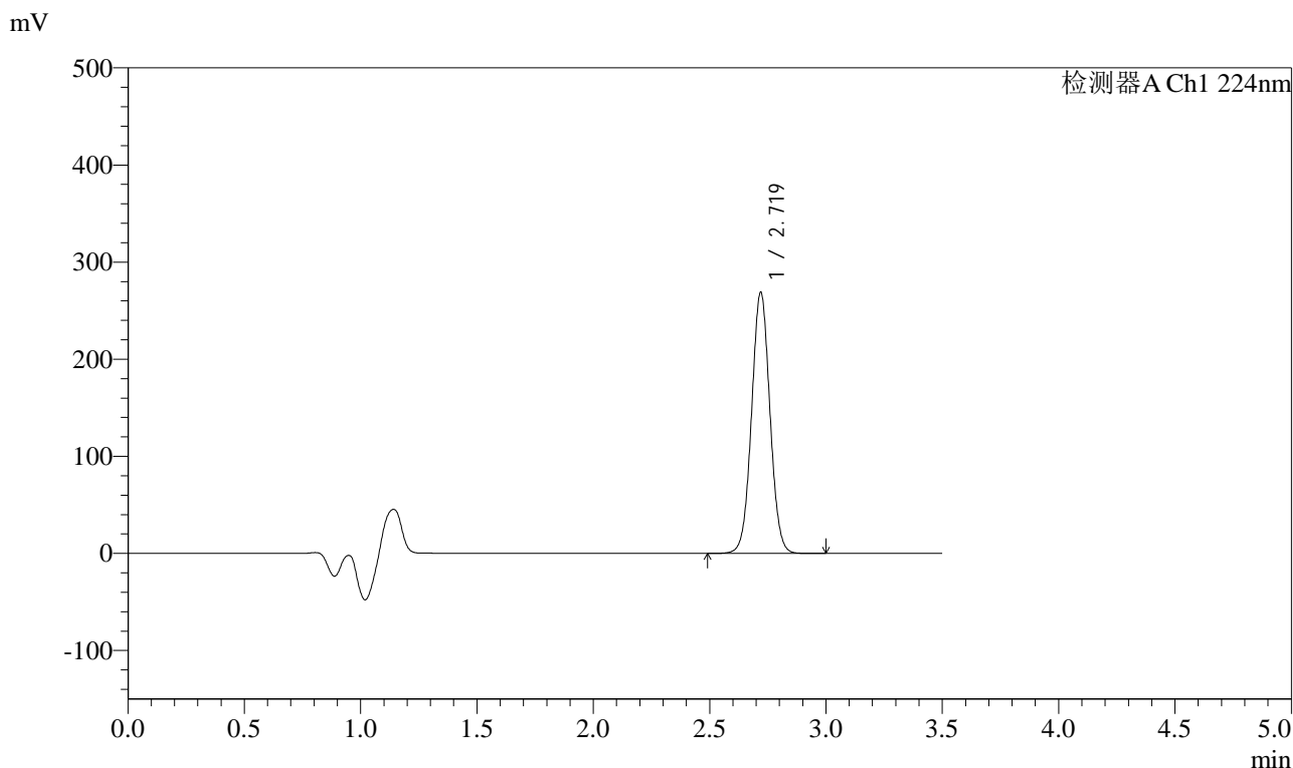


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-723-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1475119	100.000	268375	5713	1.033	--
总计		1475119	100.000	268375			

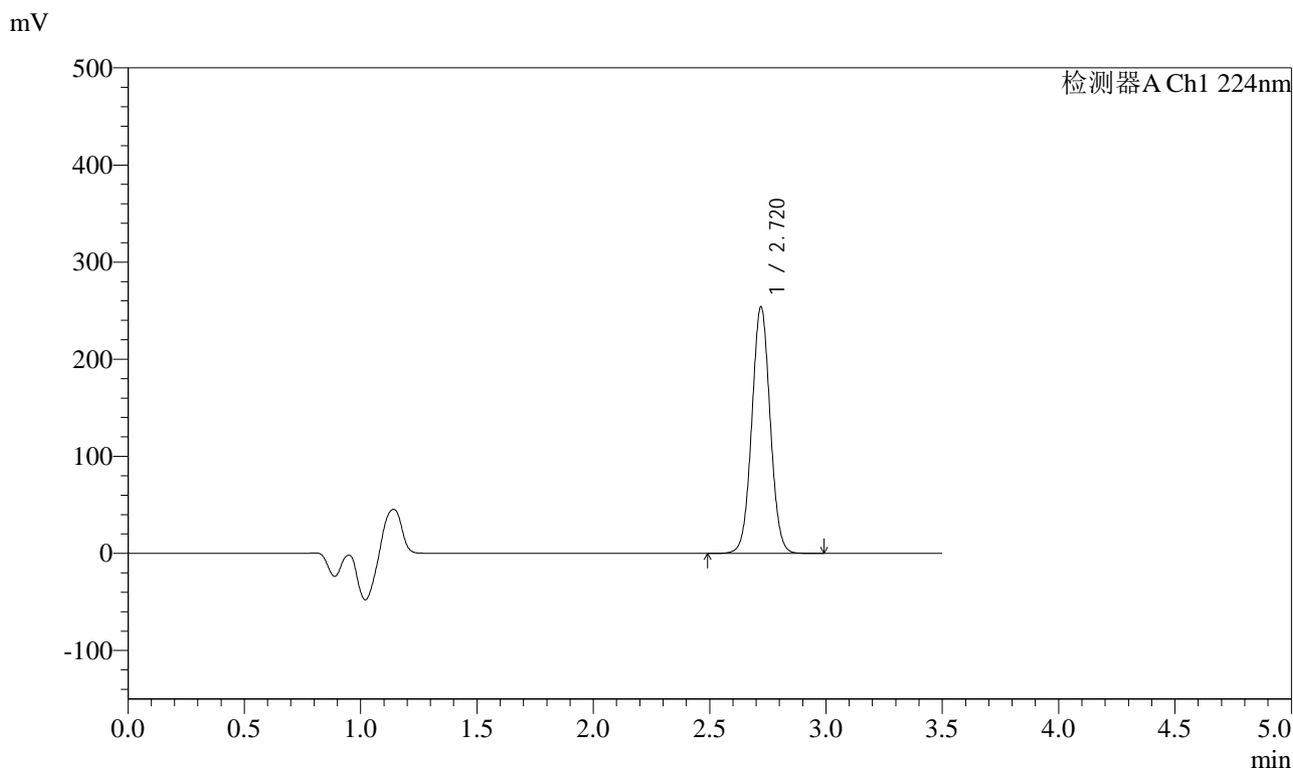


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-724-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1393942	100.000	253796	5713	1.033	--
总计		1393942	100.000	253796			

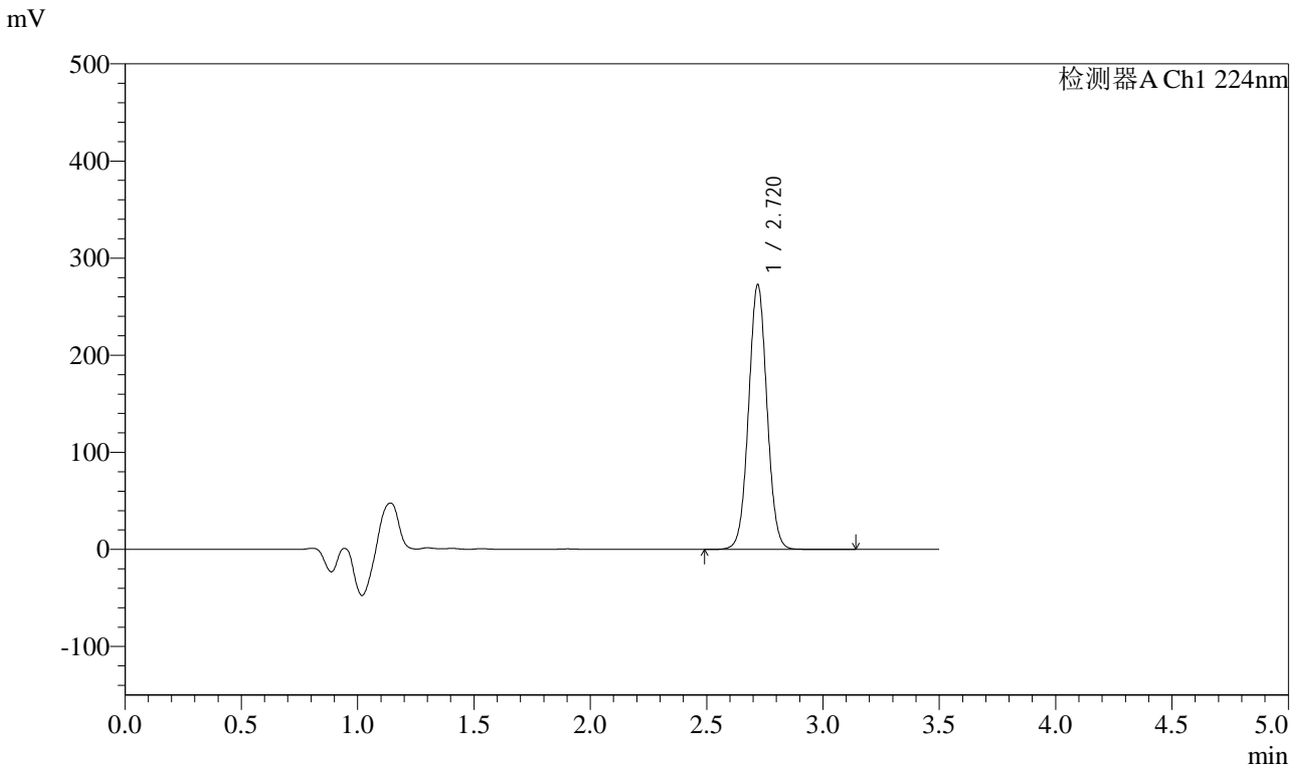


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-725-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 20:59:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1499050	100.000	272205	5701	1.034	--
总计		1499050	100.000	272205			

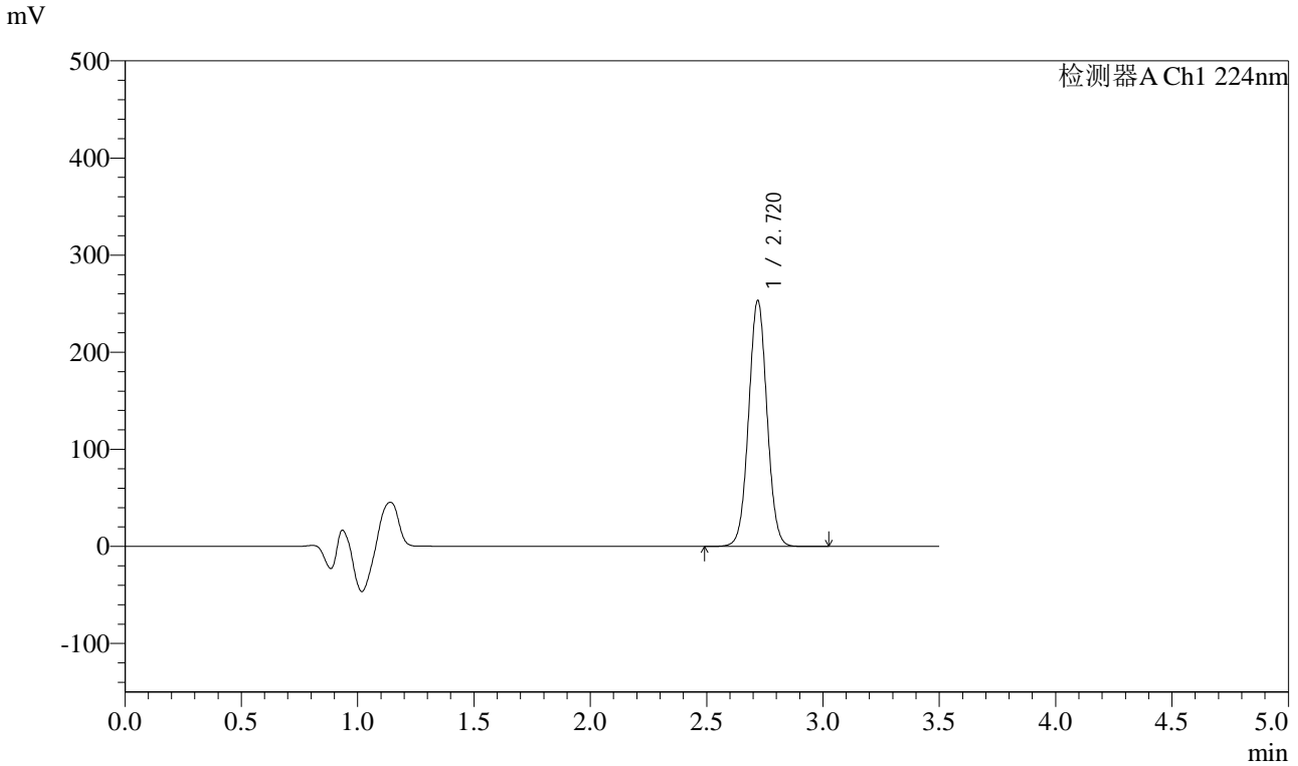


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-726-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1390711	100.000	252875	5702	1.033	--
总计		1390711	100.000	252875			

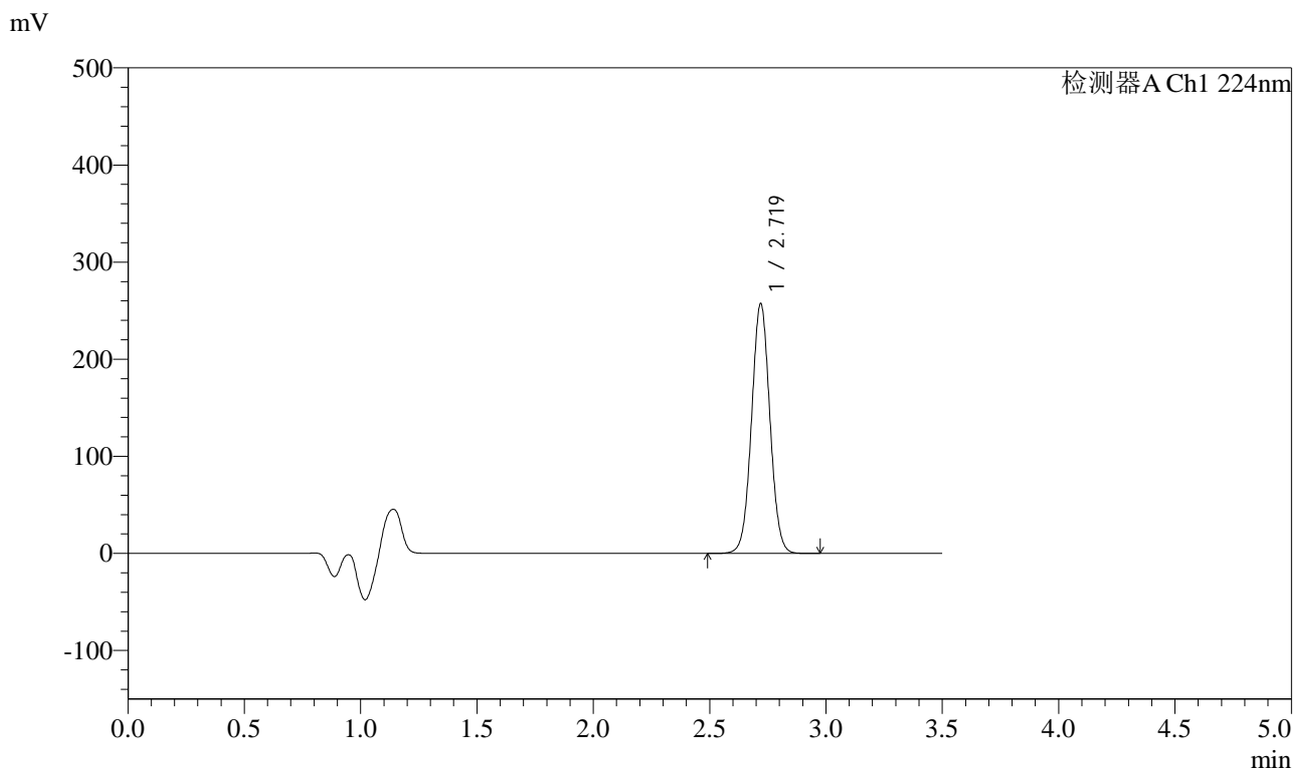


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-727-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:06:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1411178	100.000	256642	5706	1.033	--
总计		1411178	100.000	256642			

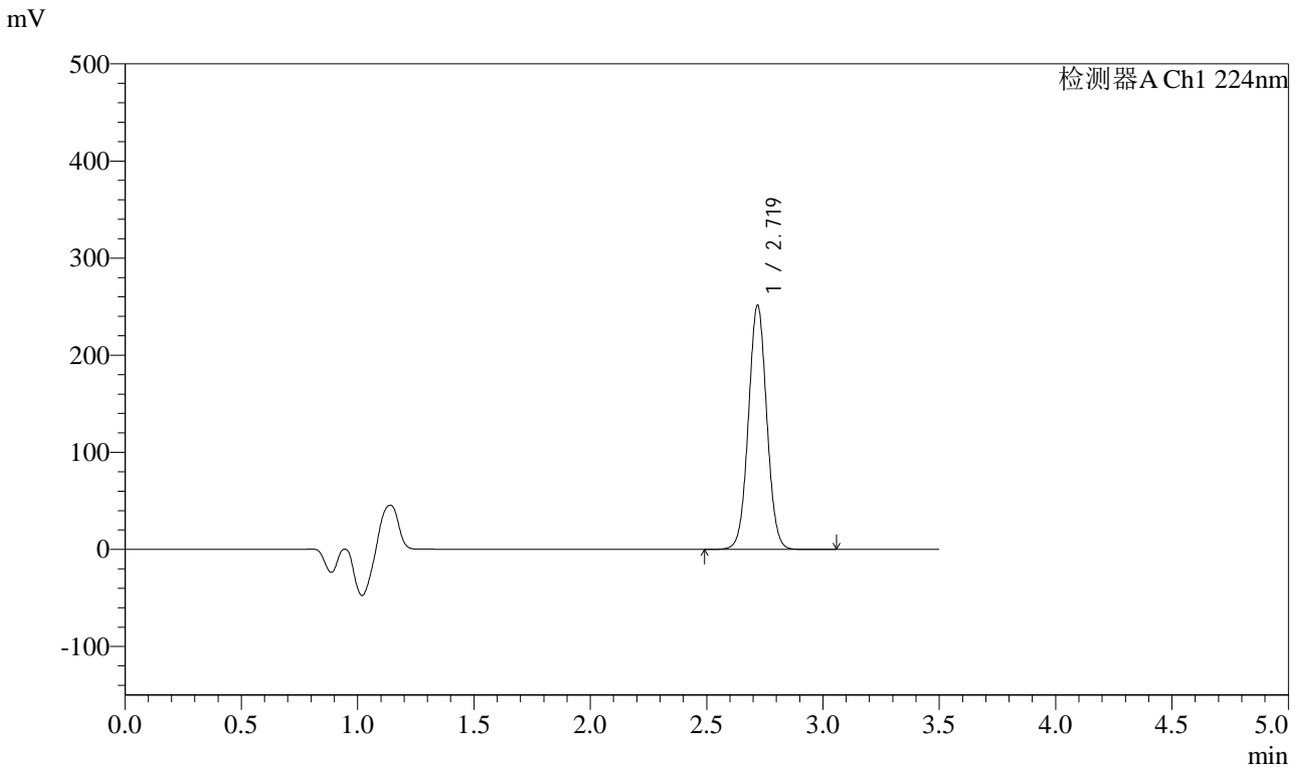


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-728-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:10:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1380531	100.000	250584	5697	1.033	--
总计		1380531	100.000	250584			

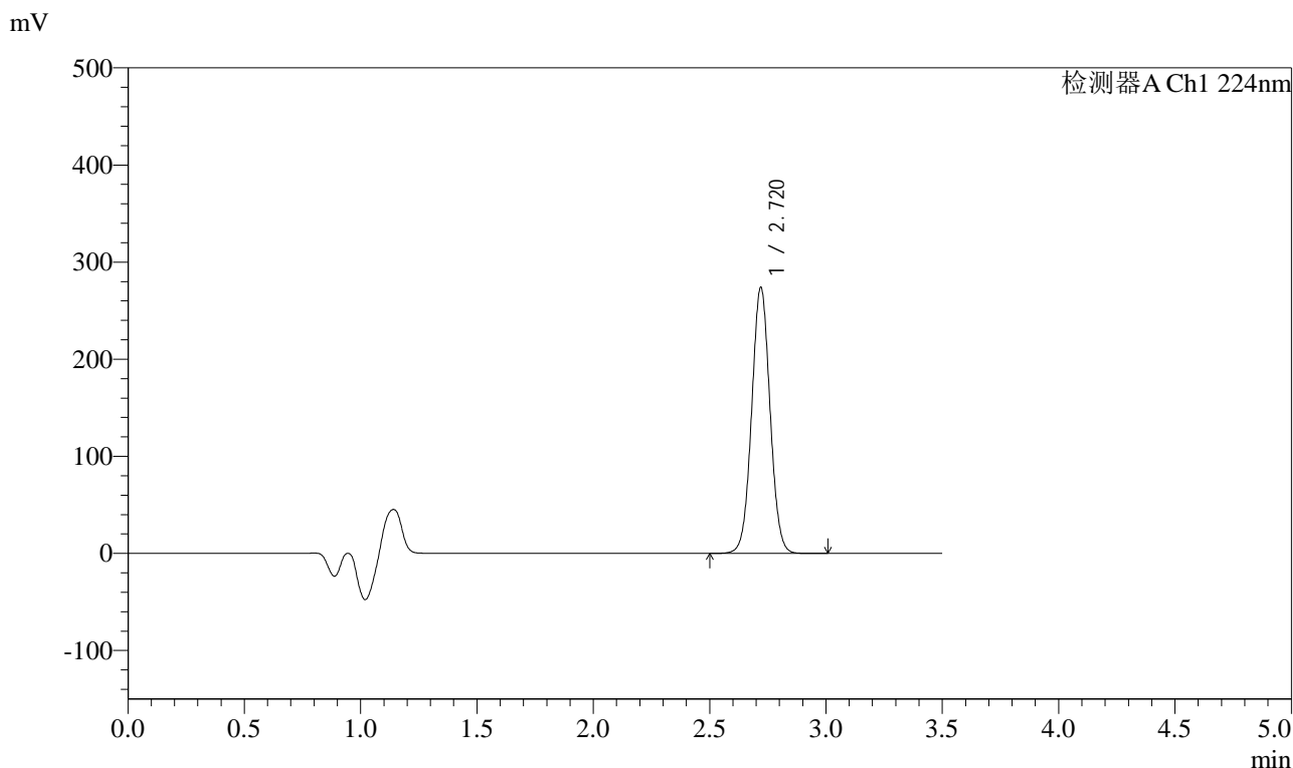


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-729-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1503812	100.000	273630	5708	1.033	--
总计		1503812	100.000	273630			

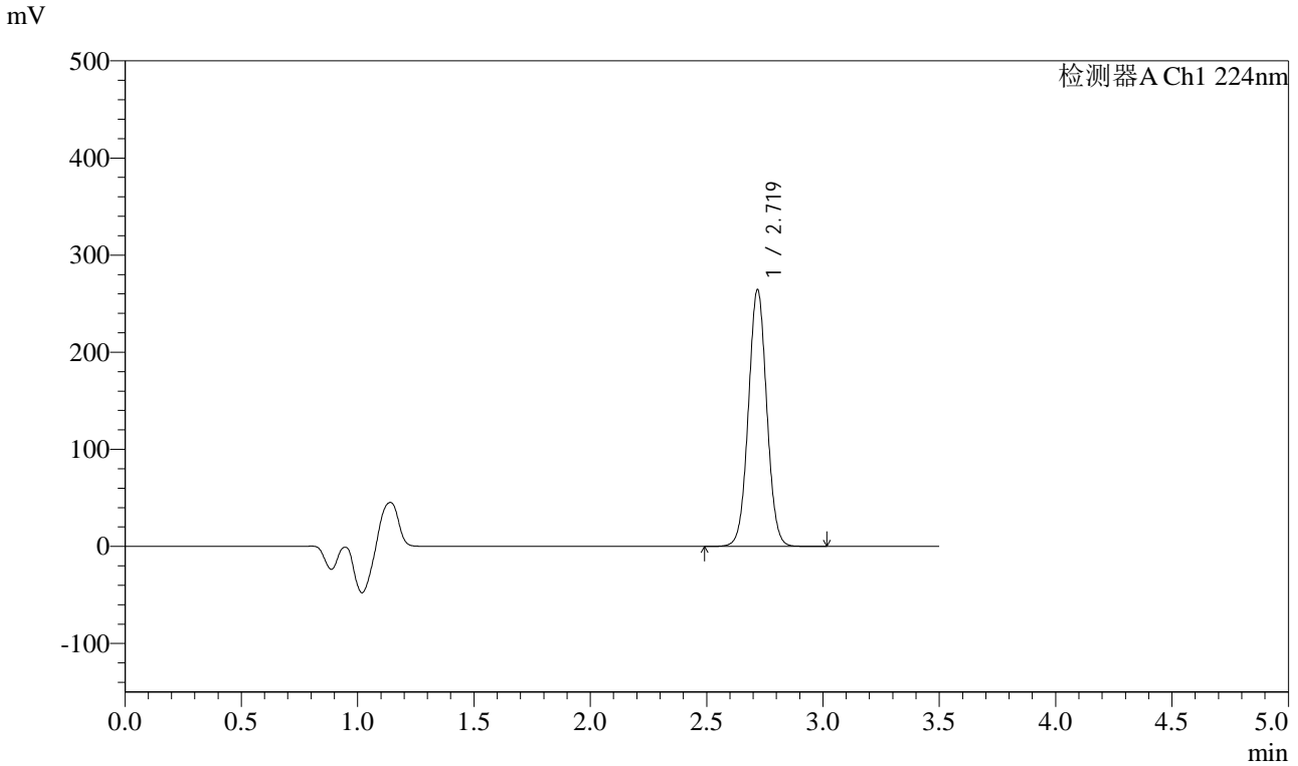


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-730-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:18:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1451690	100.000	263474	5696	1.033	--
总计		1451690	100.000	263474			

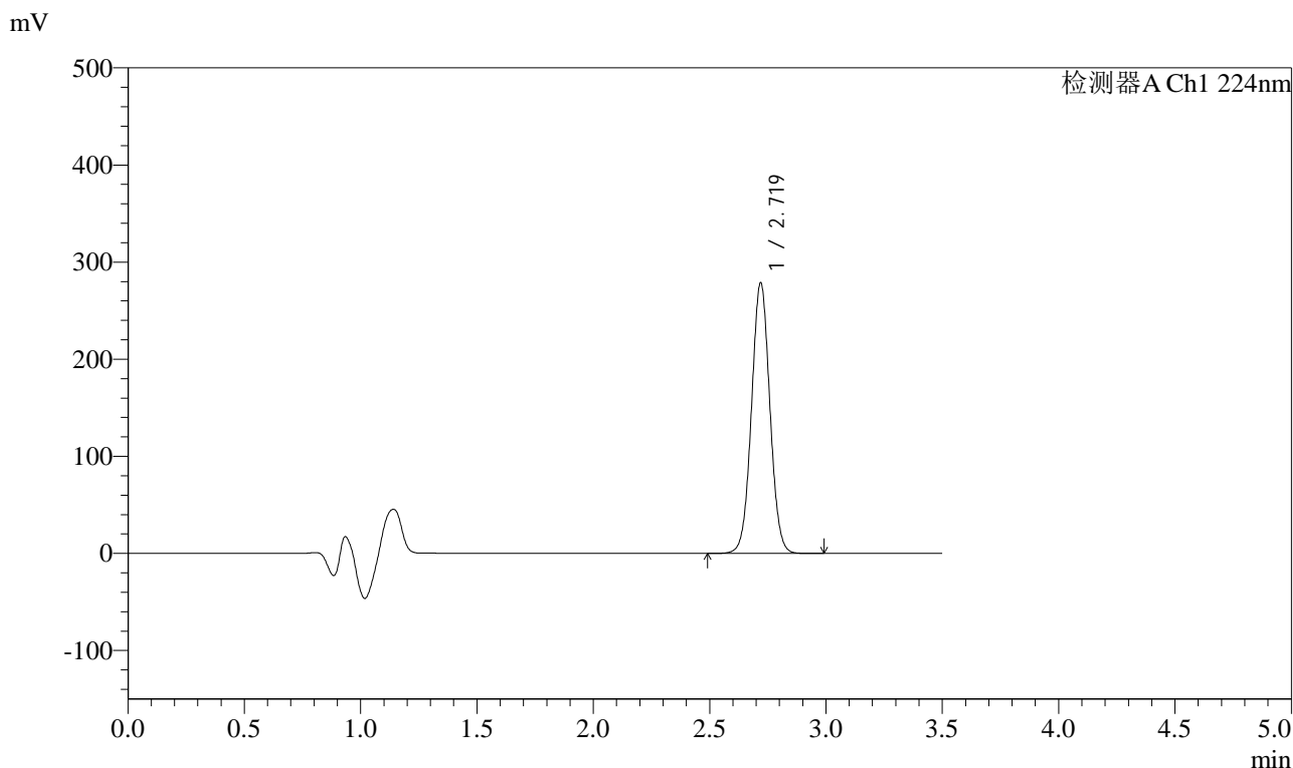


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-731-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:22:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1530225	100.000	278061	5701	1.033	--
总计		1530225	100.000	278061			

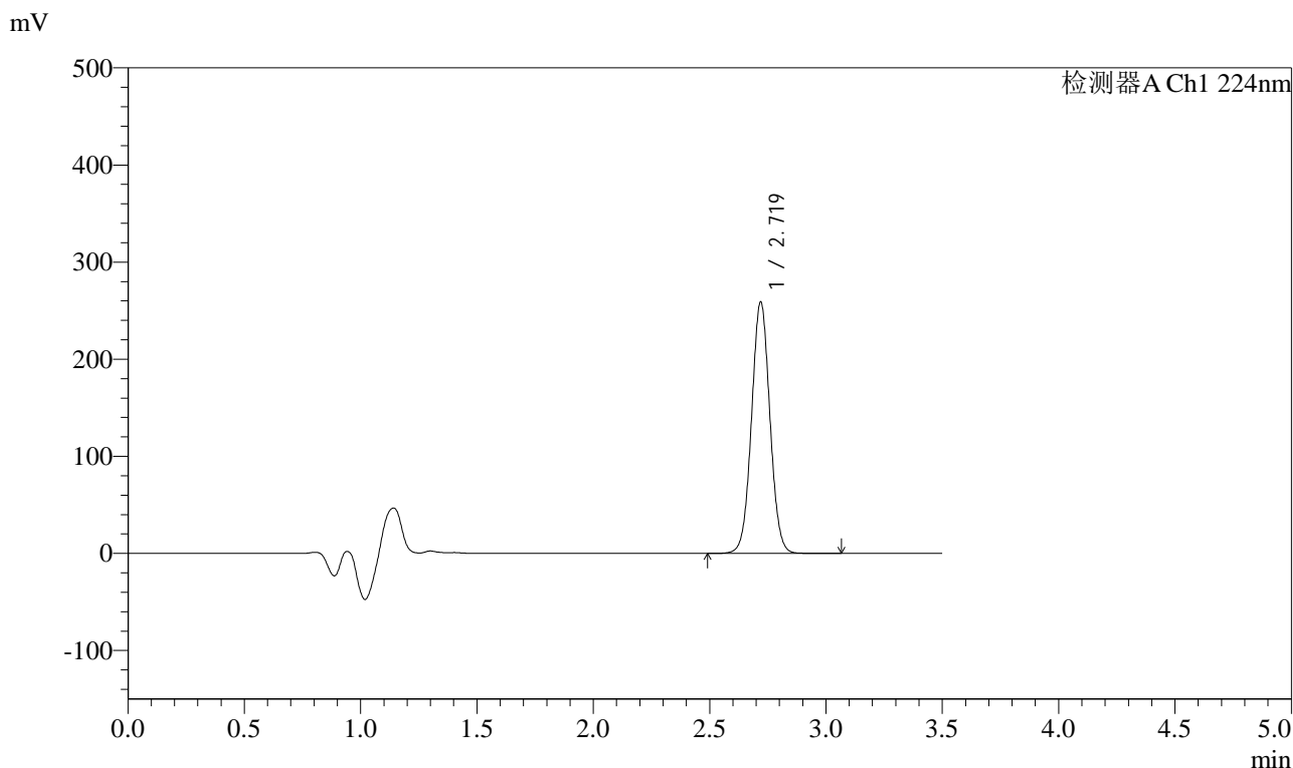


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-732-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1422905	100.000	258409	5699	1.034	--
总计		1422905	100.000	258409			

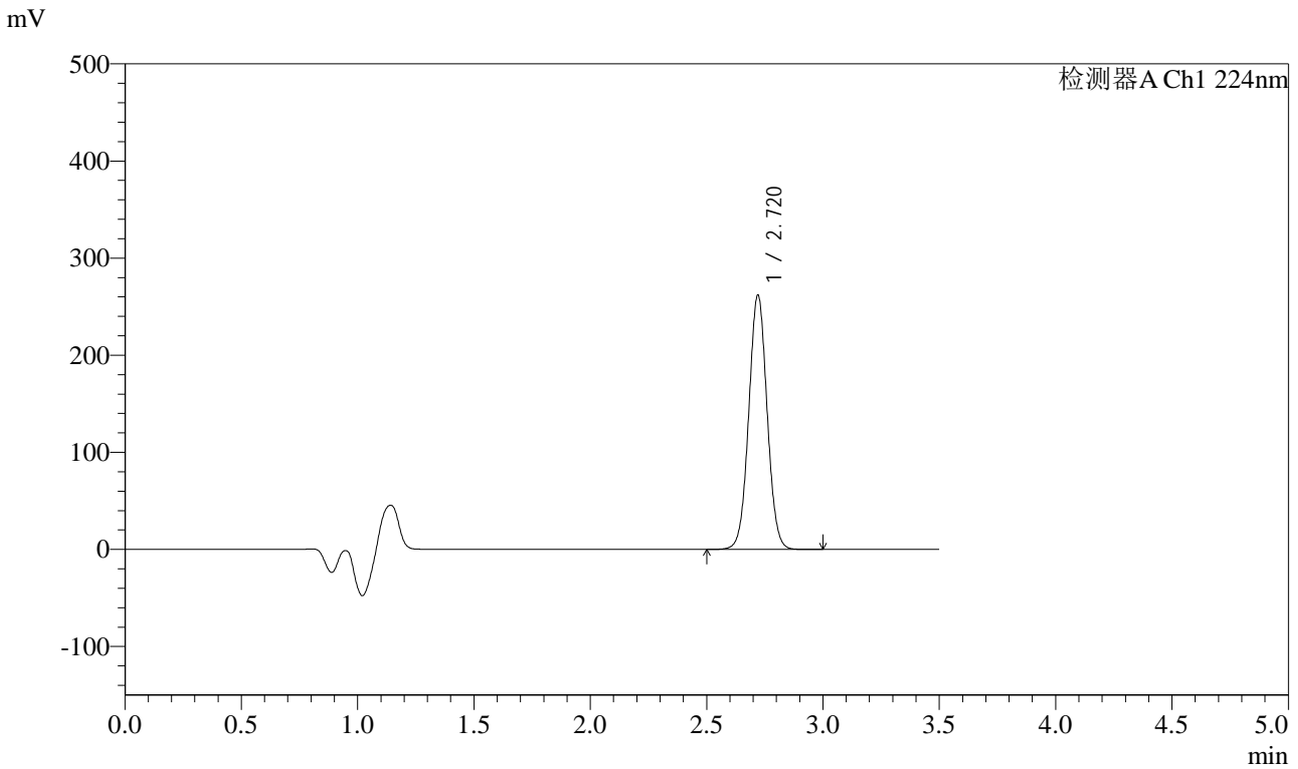


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-733-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:30:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1438330	100.000	261805	5702	1.034	--
总计		1438330	100.000	261805			

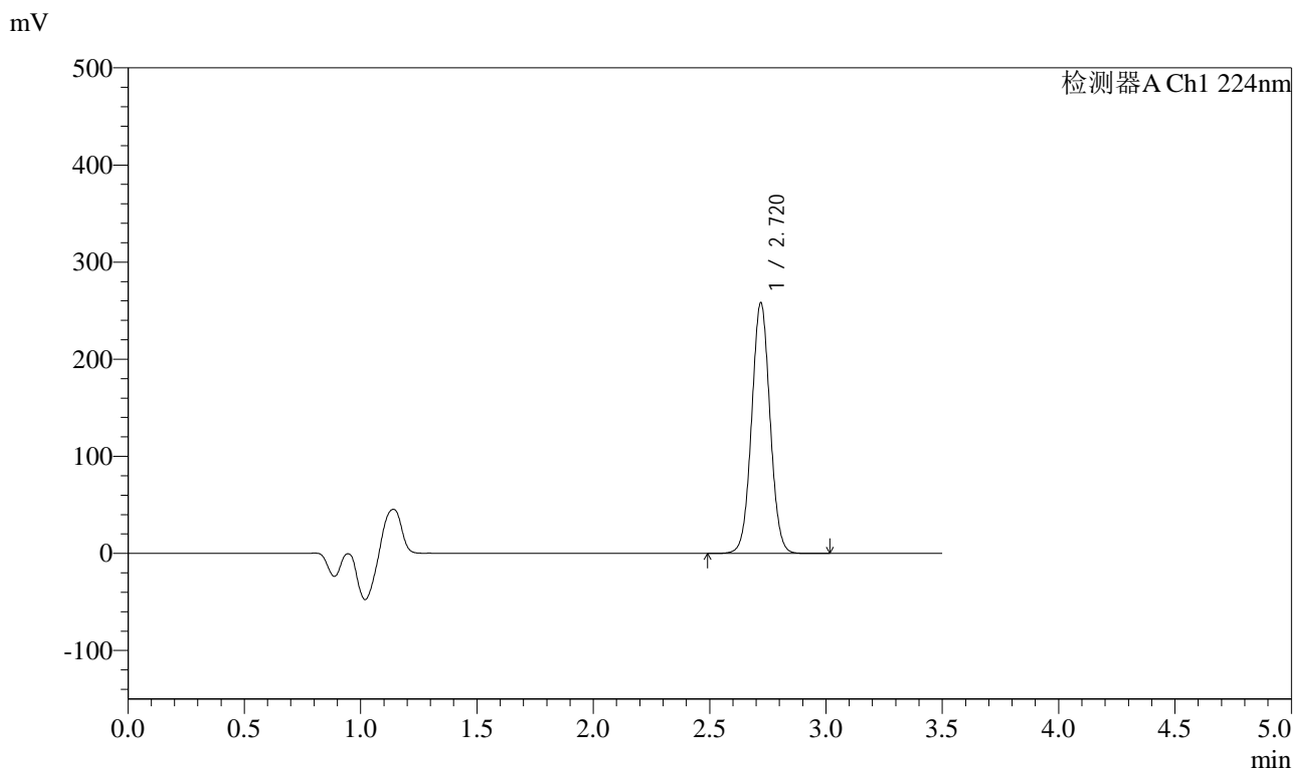


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-734-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1417880	100.000	257847	5702	1.034	--
总计		1417880	100.000	257847			

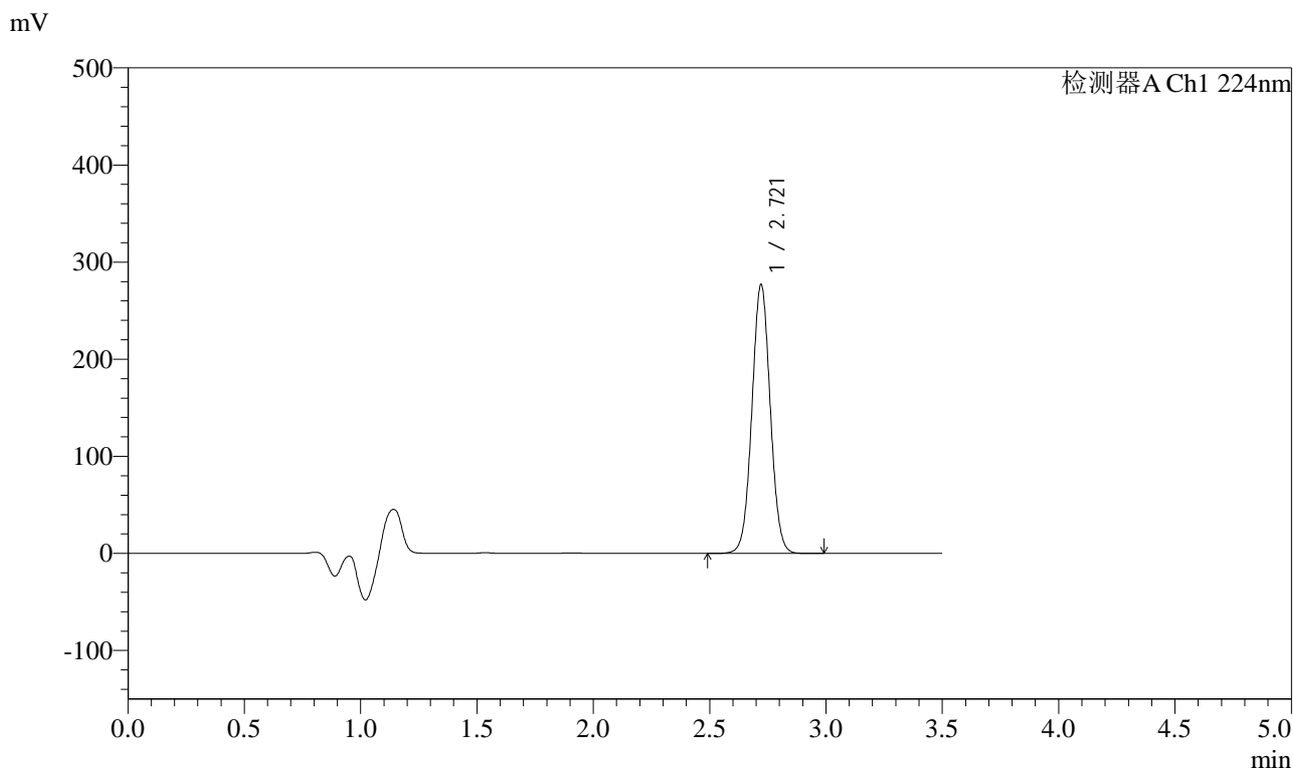


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-735-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:37:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1519081	100.000	276875	5716	1.034	--
总计		1519081	100.000	276875			

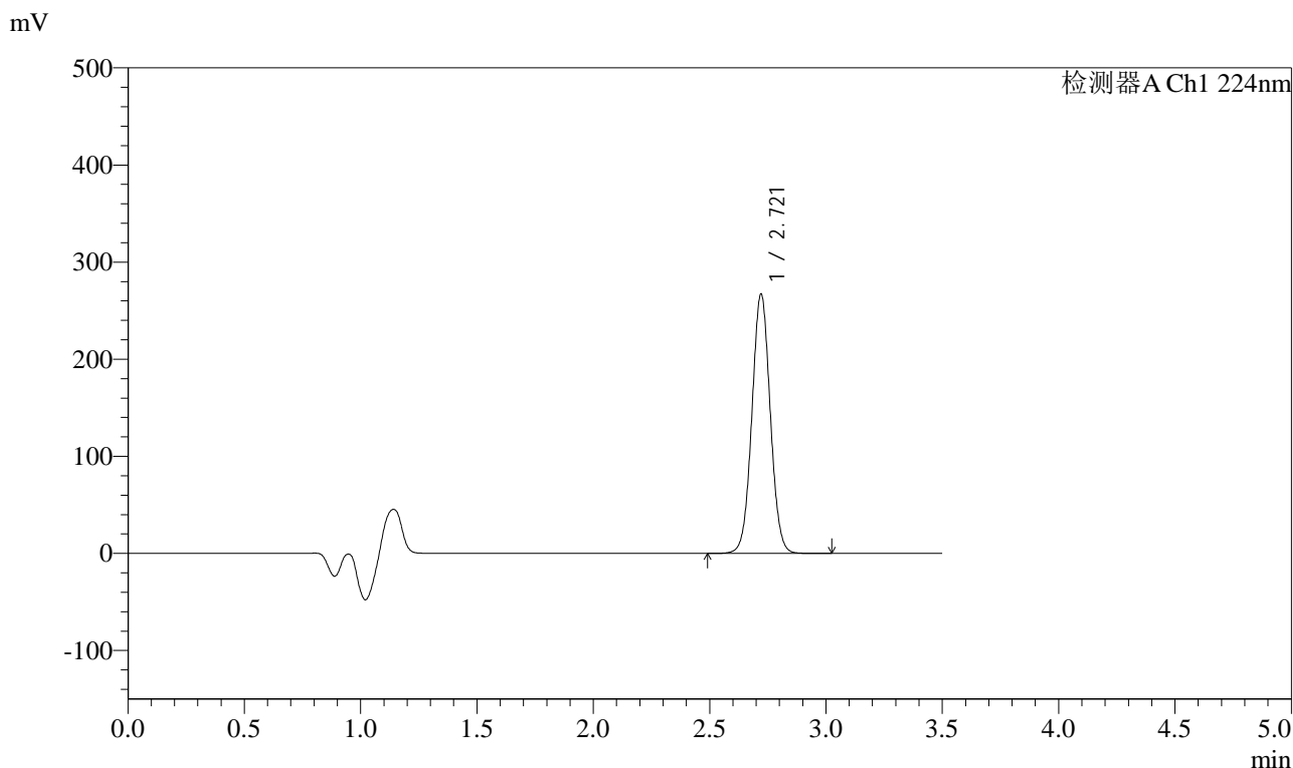


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-736-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:41:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1467089	100.000	267143	5711	1.035	--
总计		1467089	100.000	267143			

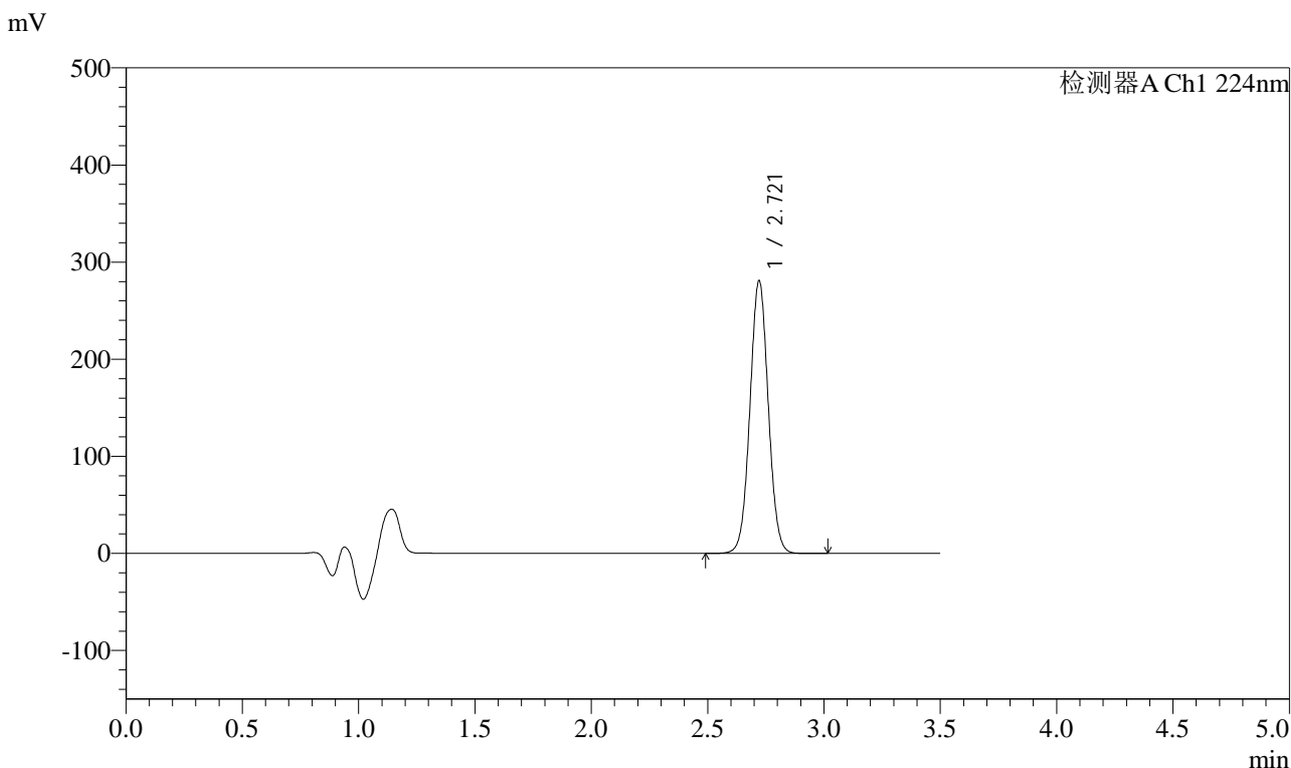


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-737-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:45:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1541227	100.000	280800	5711	1.035	--
总计		1541227	100.000	280800			

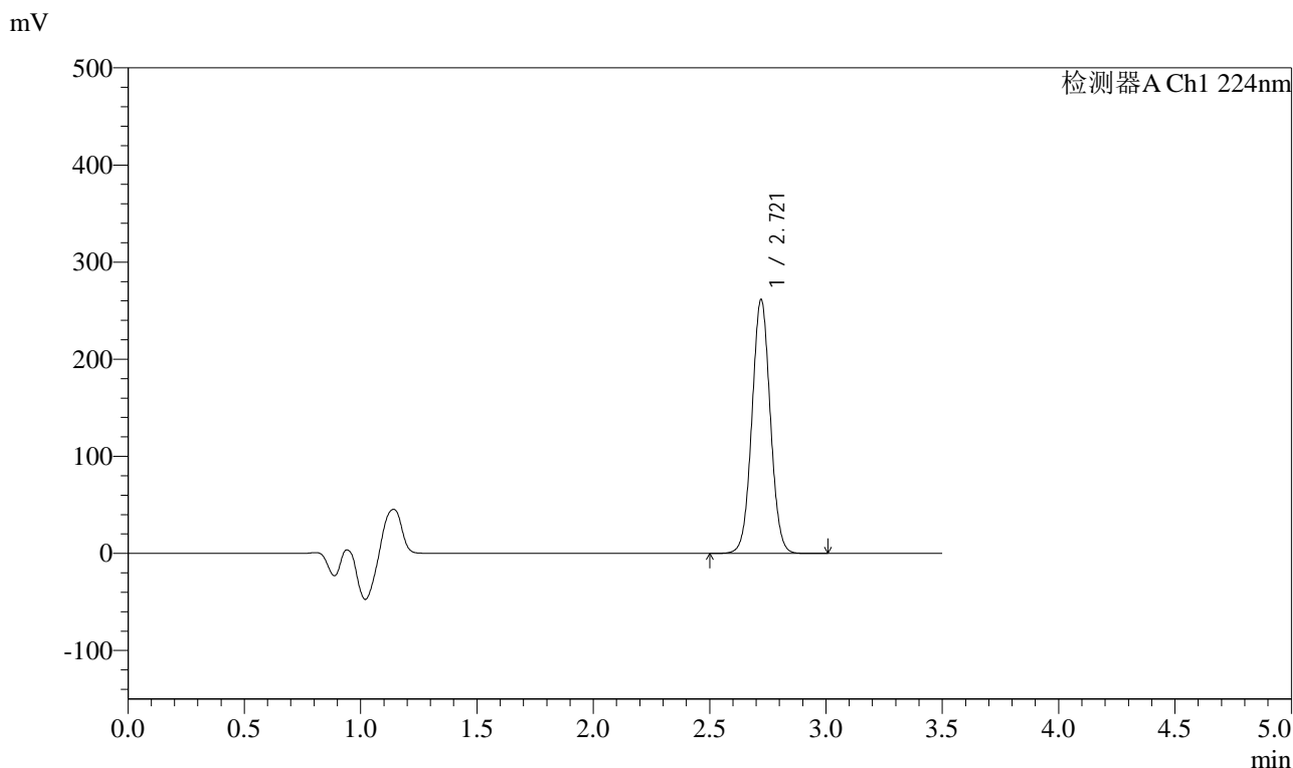


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-738-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1434244	100.000	261438	5718	1.035	--
总计		1434244	100.000	261438			

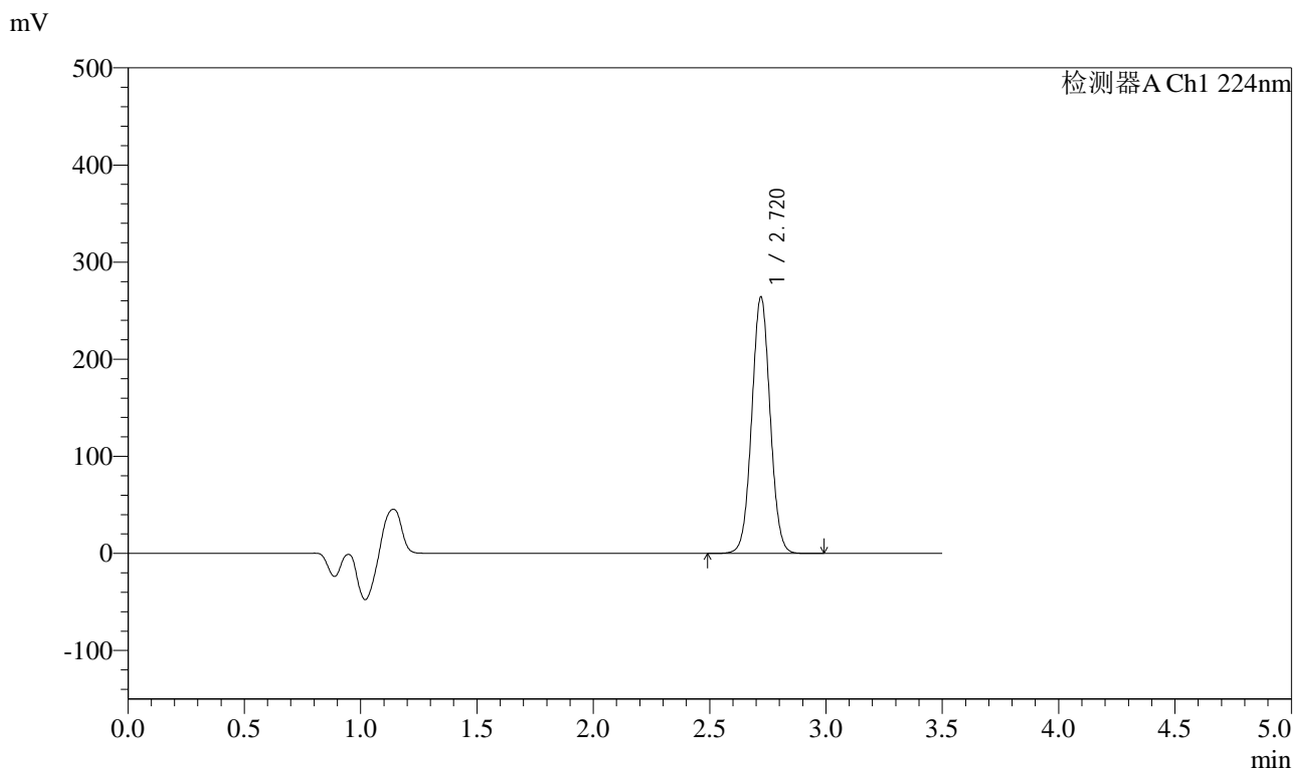


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-739-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:53:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1450497	100.000	264057	5696	1.035	--
总计		1450497	100.000	264057			

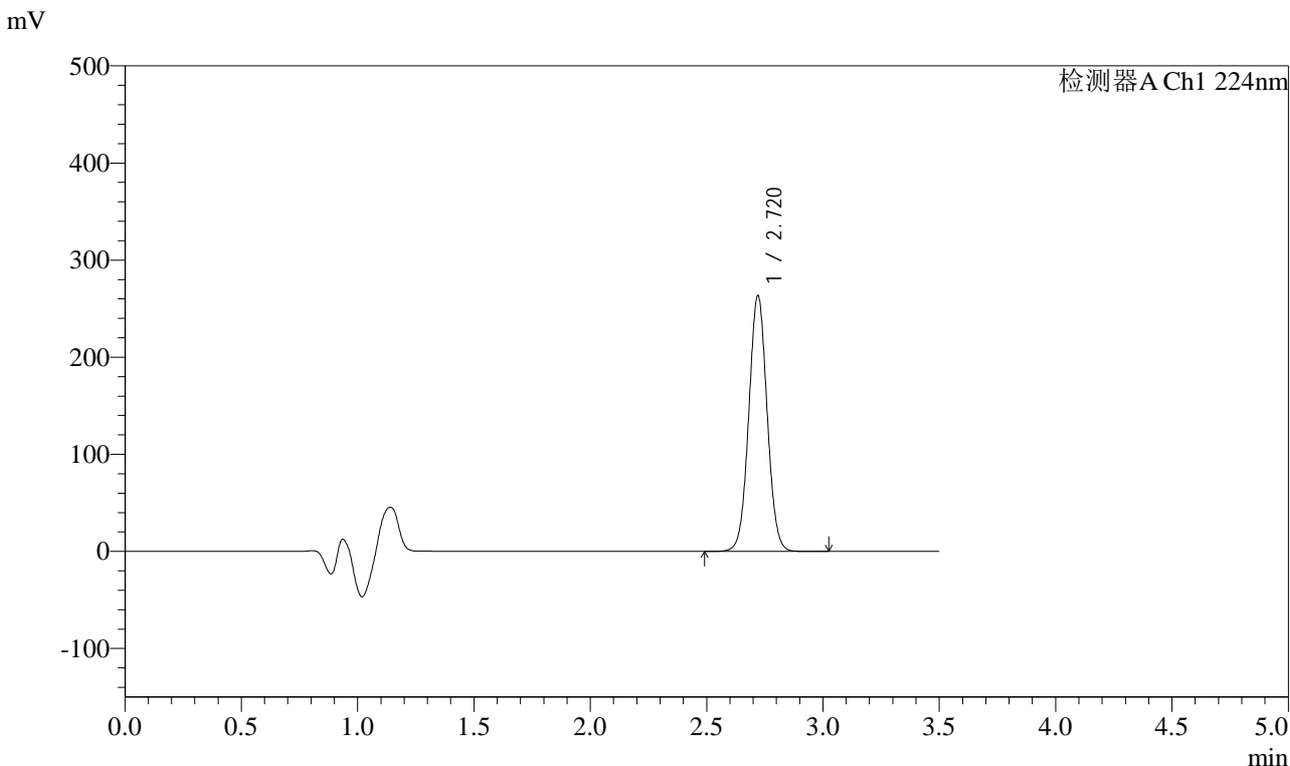


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-740-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 21:57:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1446161	100.000	263296	5703	1.036	--
总计		1446161	100.000	263296			

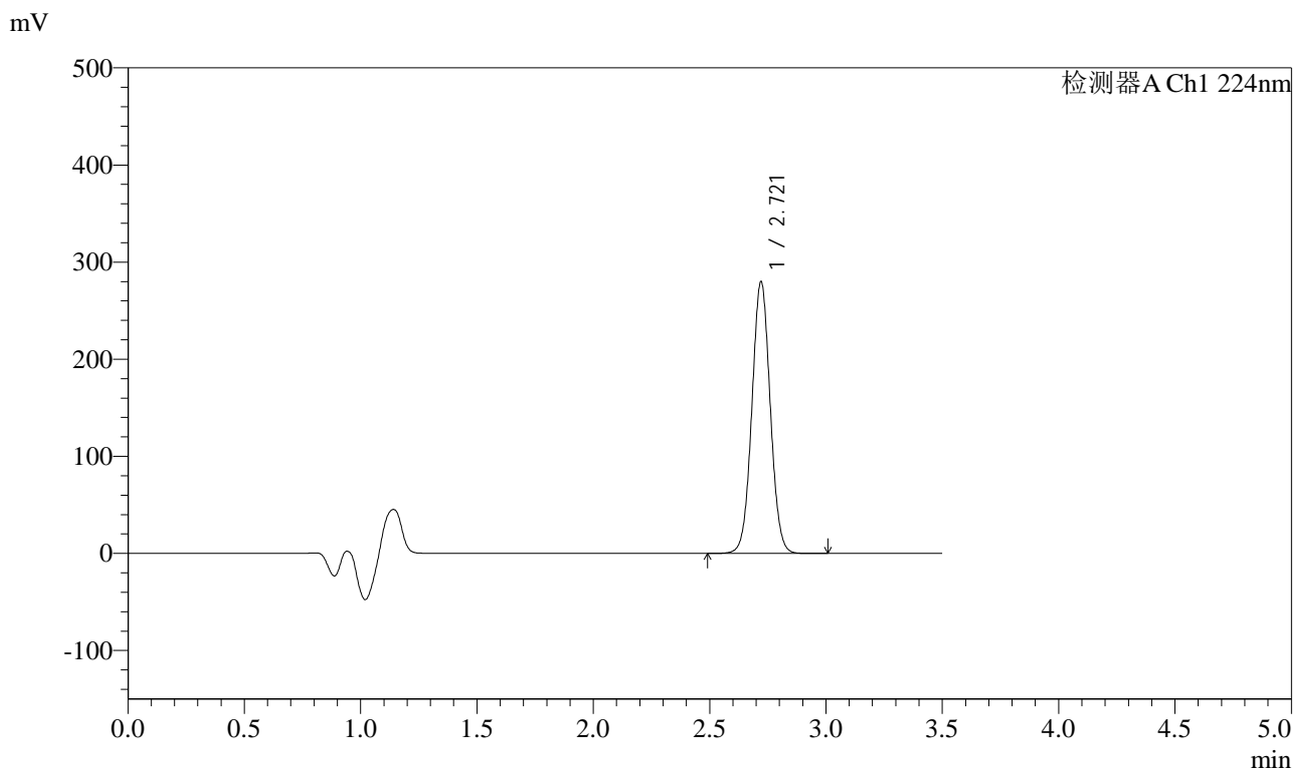


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-741-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:01:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1535818	100.000	279810	5710	1.035	--
总计		1535818	100.000	279810			

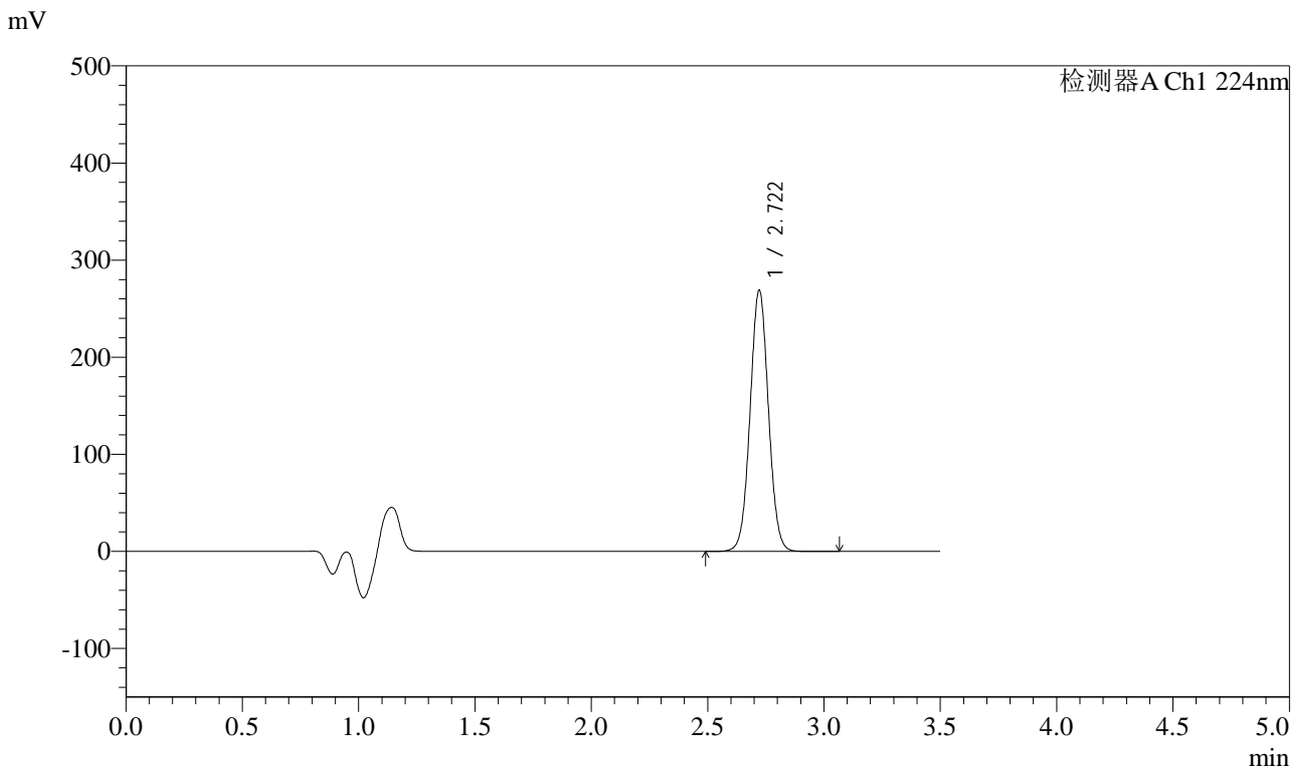


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-742-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/29 22:05:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1476926	100.000	269136	5719	1.036	--
总计		1476926	100.000	269136			

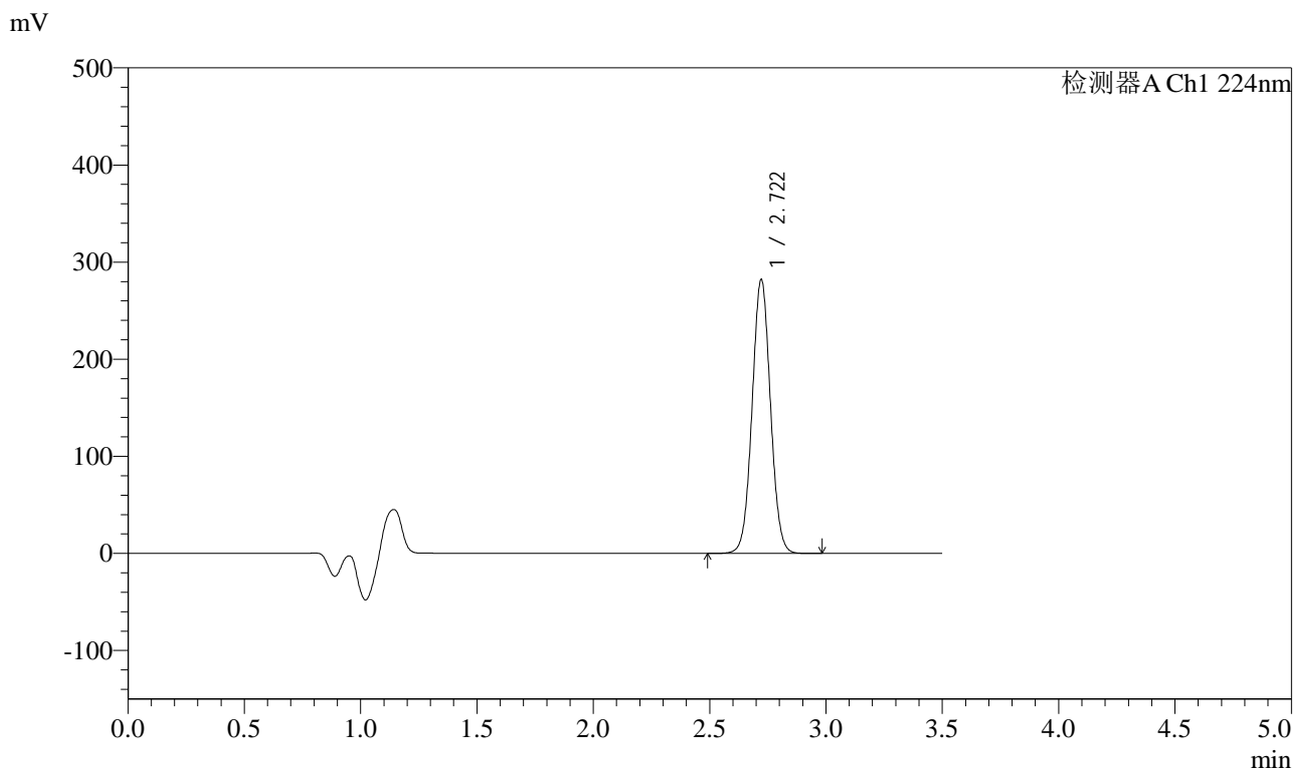


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-743-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:09:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1547727	100.000	282165	5716	1.036	--
总计		1547727	100.000	282165			

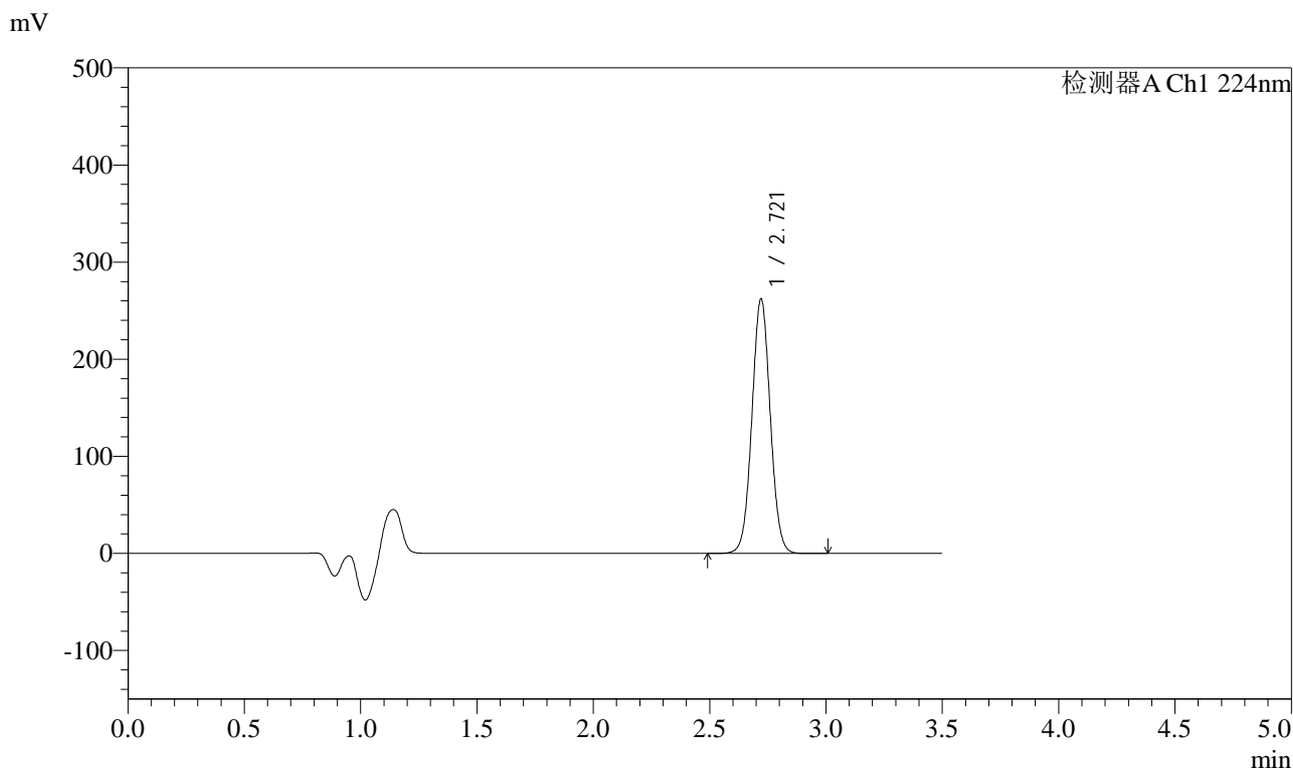


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-744-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:12:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1438185	100.000	262118	5715	1.036	--
总计		1438185	100.000	262118			

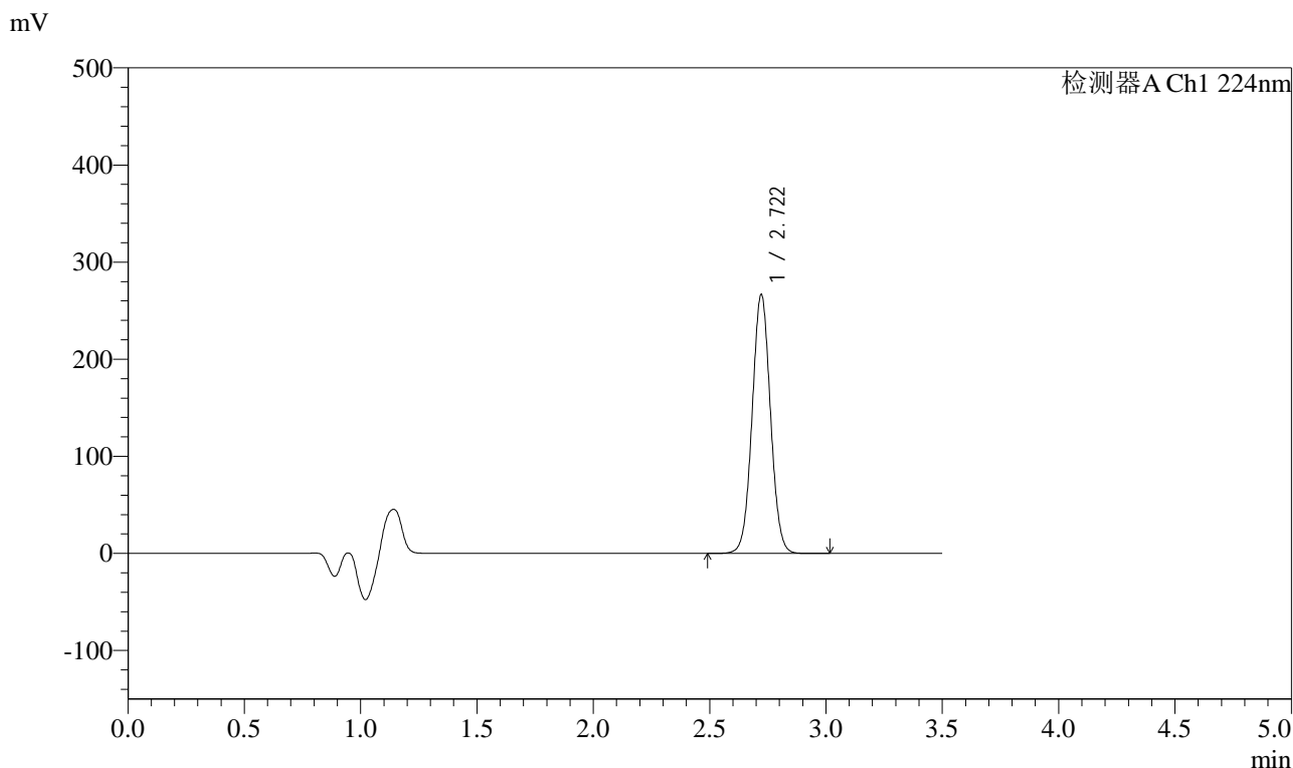


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-745-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1462483	100.000	266709	5721	1.036	--
总计		1462483	100.000	266709			

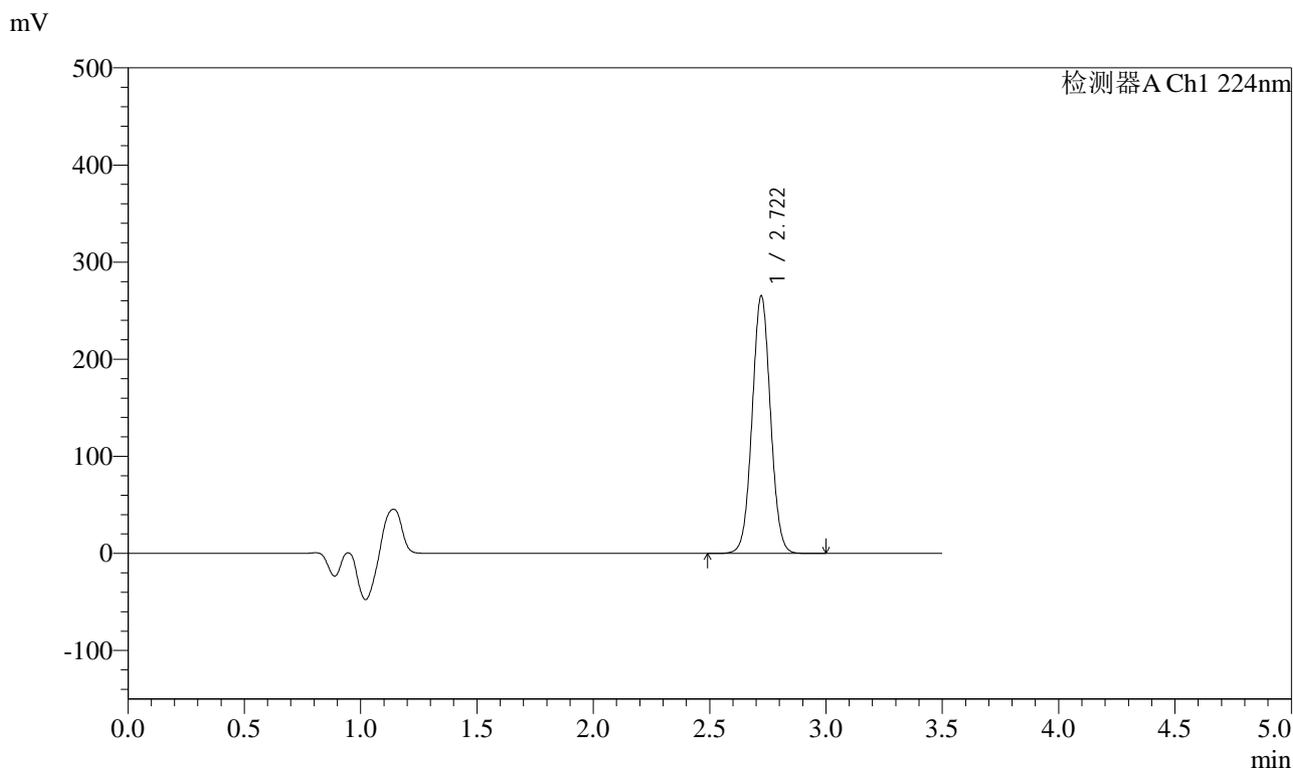


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-746-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1454692	100.000	265395	5723	1.036	--
总计		1454692	100.000	265395			

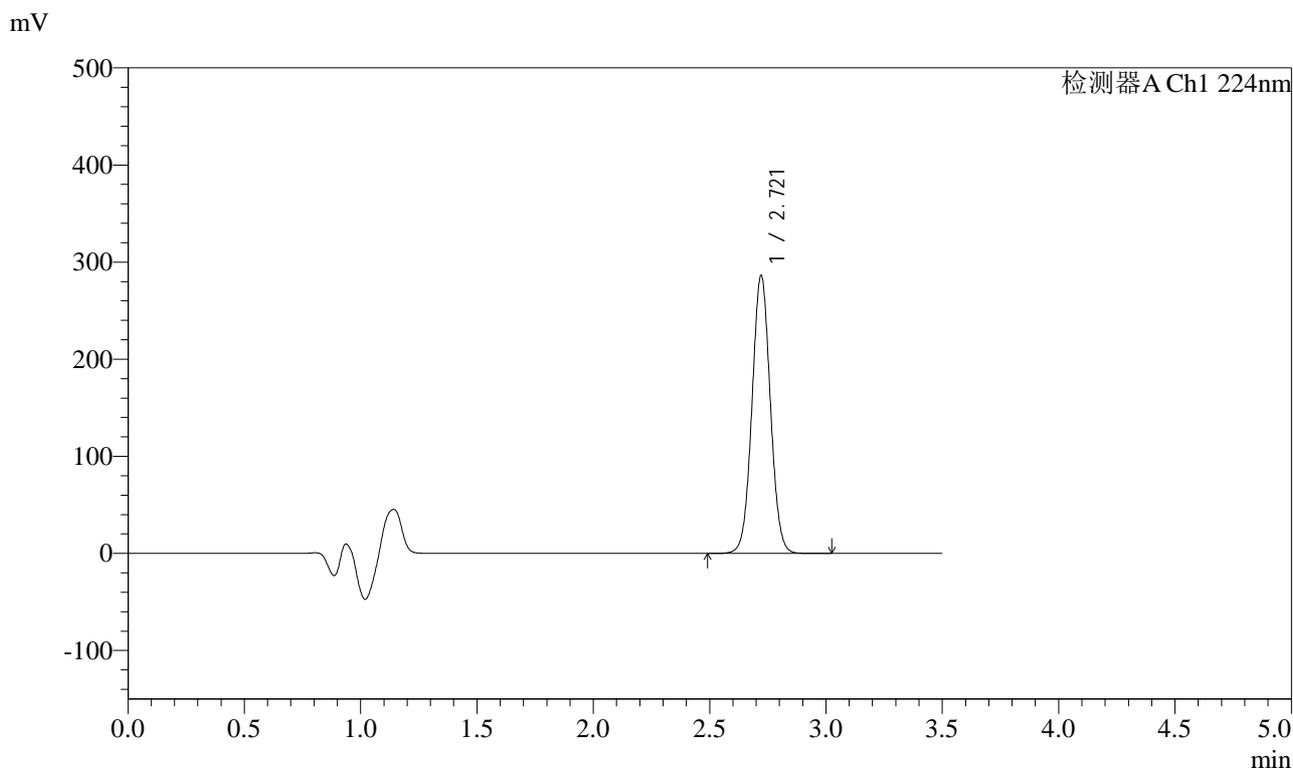


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-747-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:24:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1569969	100.000	286264	5724	1.036	--
总计		1569969	100.000	286264			

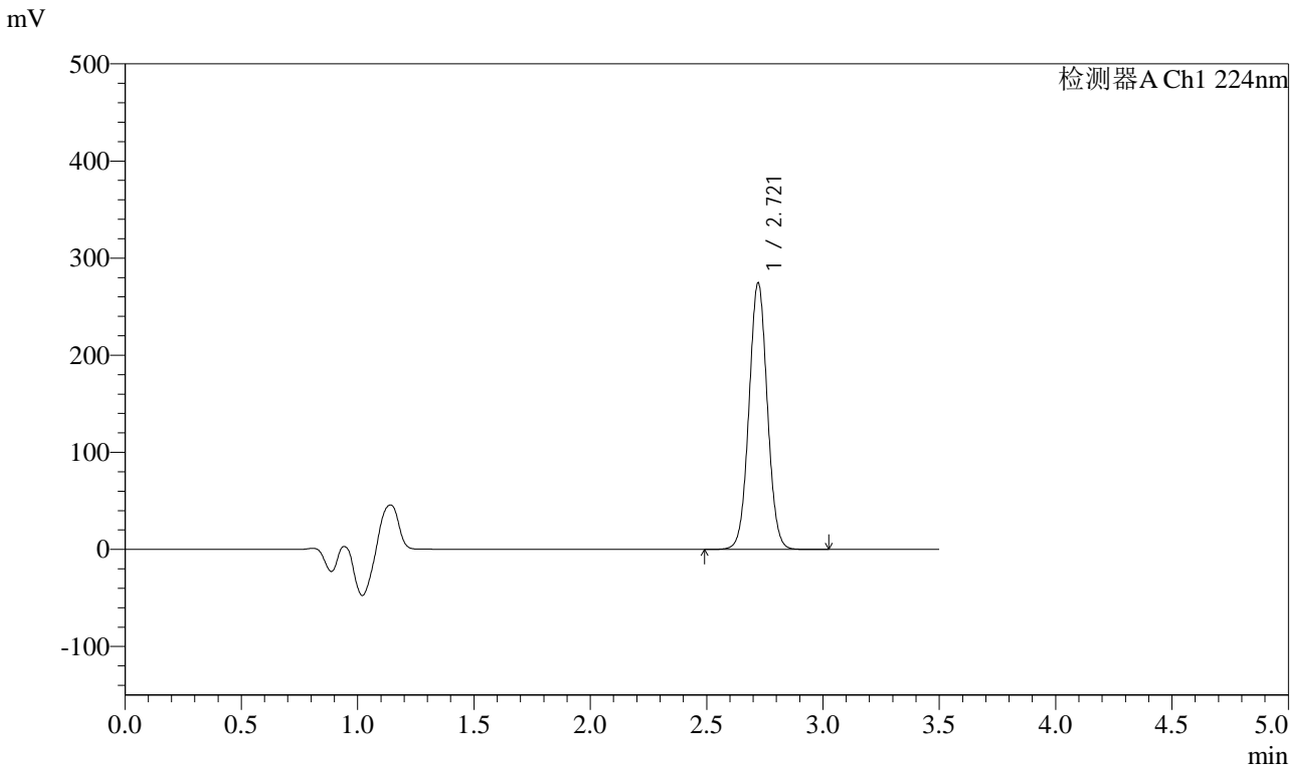


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-748-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:28:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1505968	100.000	274521	5717	1.036	--
总计		1505968	100.000	274521			

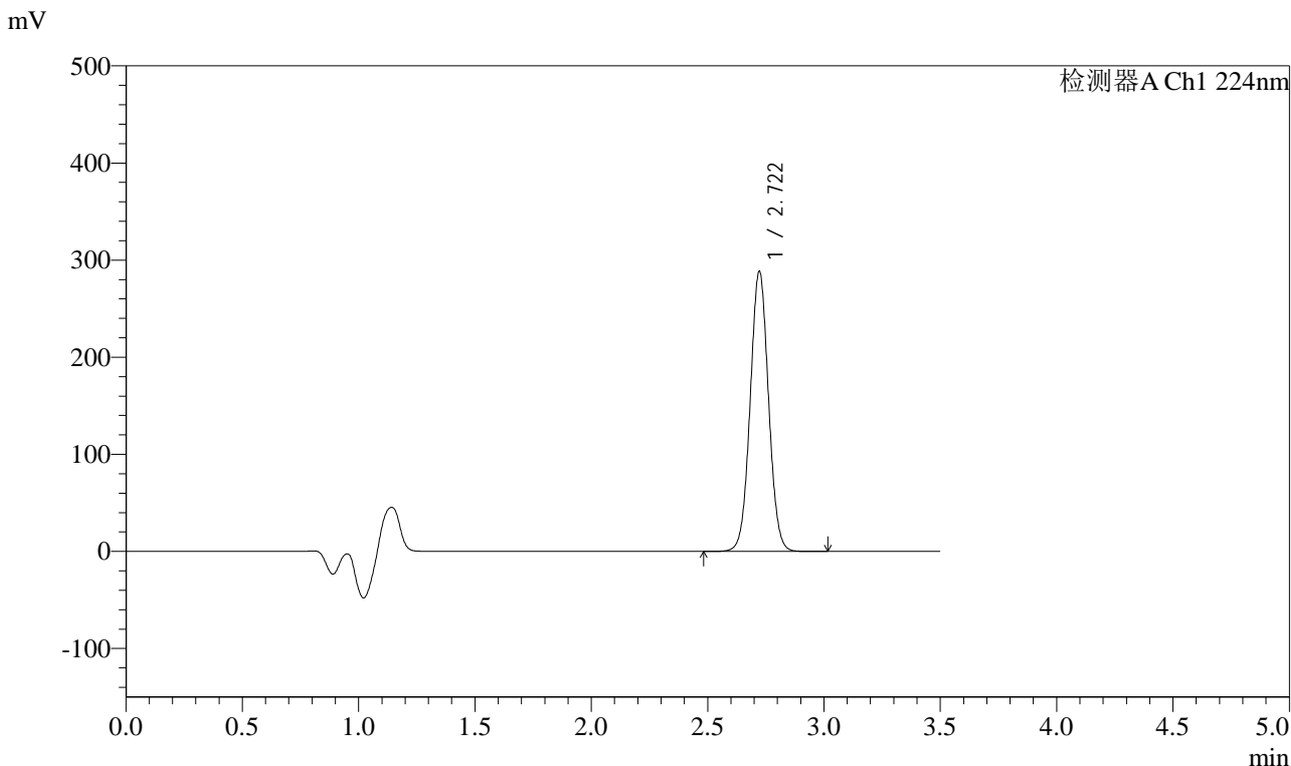


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-749-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:32:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1583033	100.000	288503	5714	1.035	--
总计		1583033	100.000	288503			

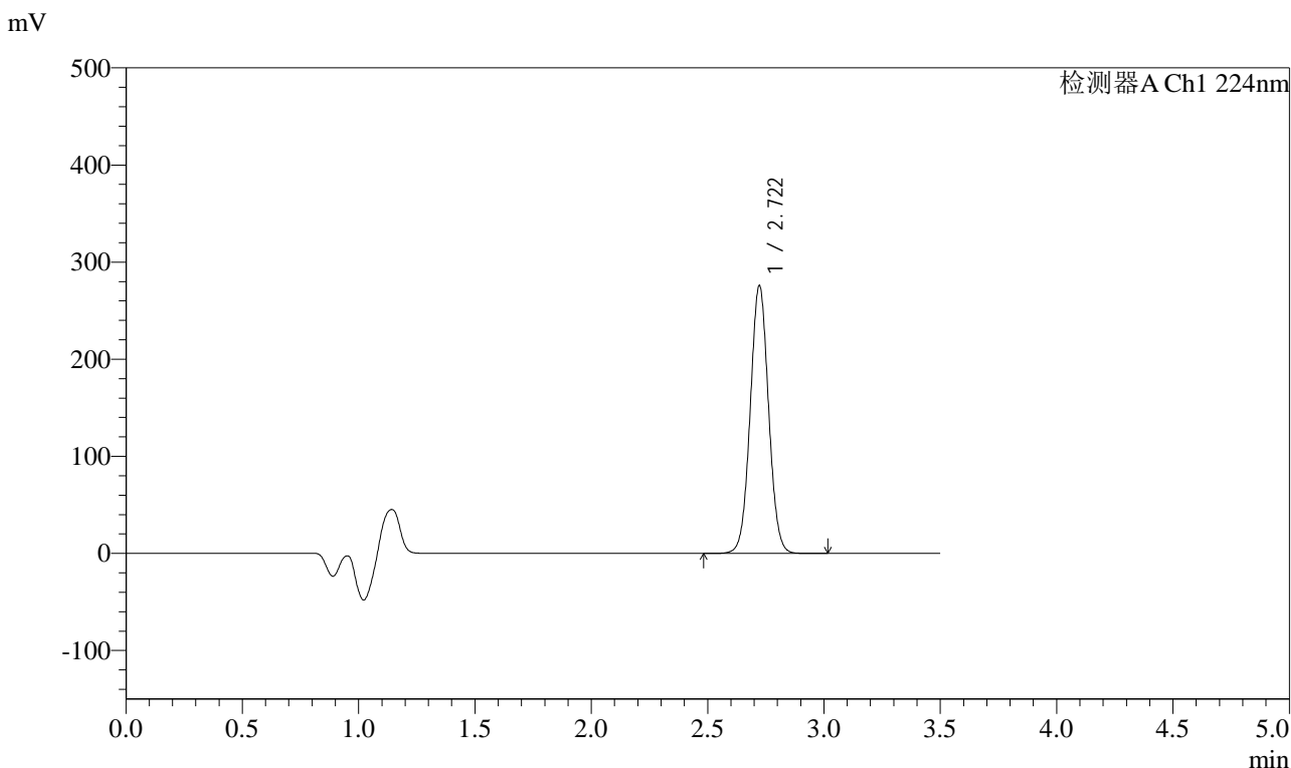


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-750-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:36:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1513507	100.000	275913	5720	1.036	--
总计		1513507	100.000	275913			

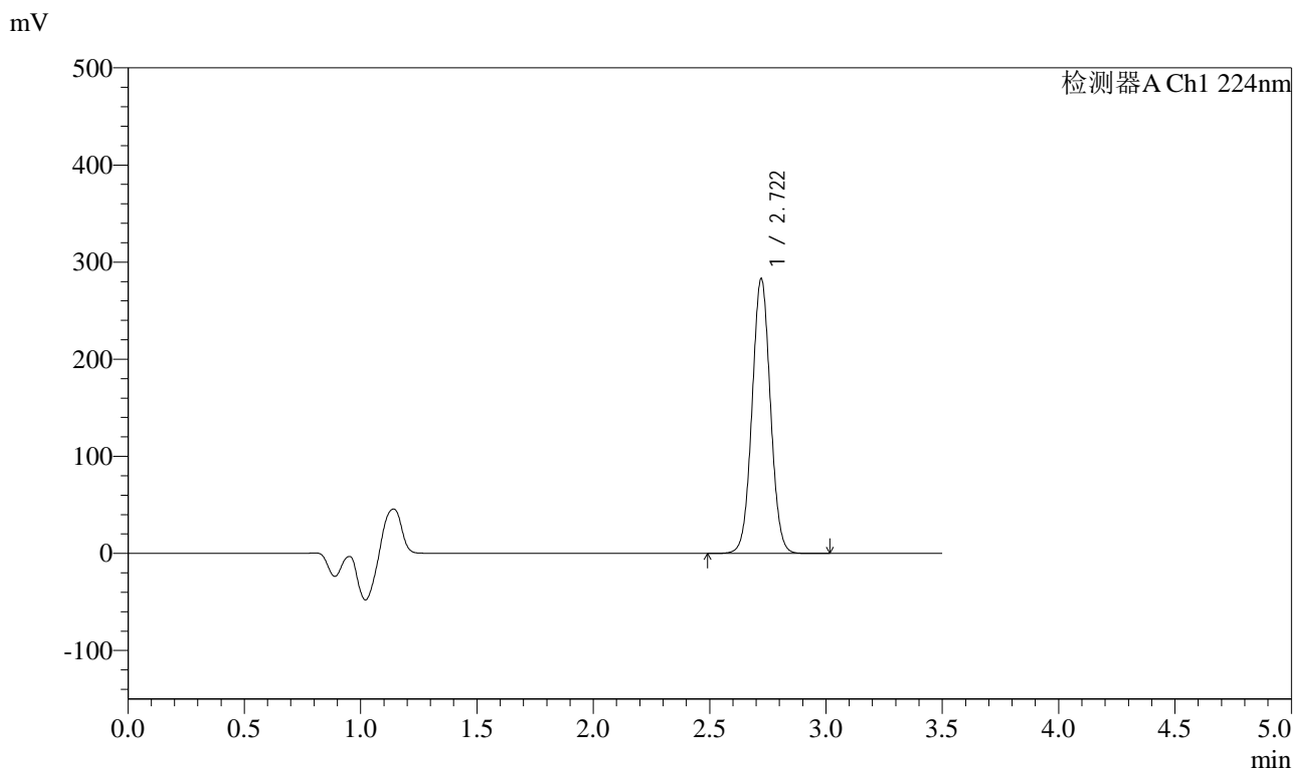


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-751-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:40:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1552278	100.000	283050	5720	1.035	--
总计		1552278	100.000	283050			

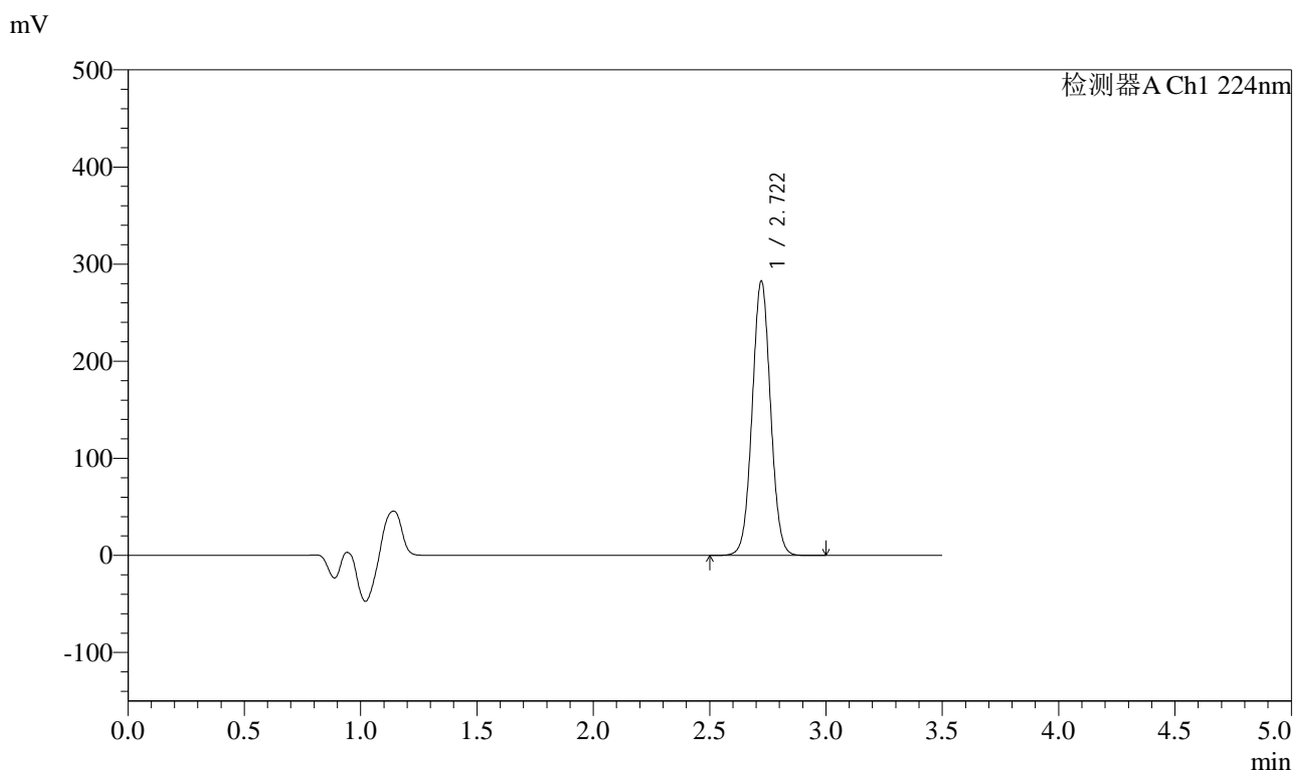


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-752-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1549158	100.000	282595	5720	1.036	--
总计		1549158	100.000	282595			

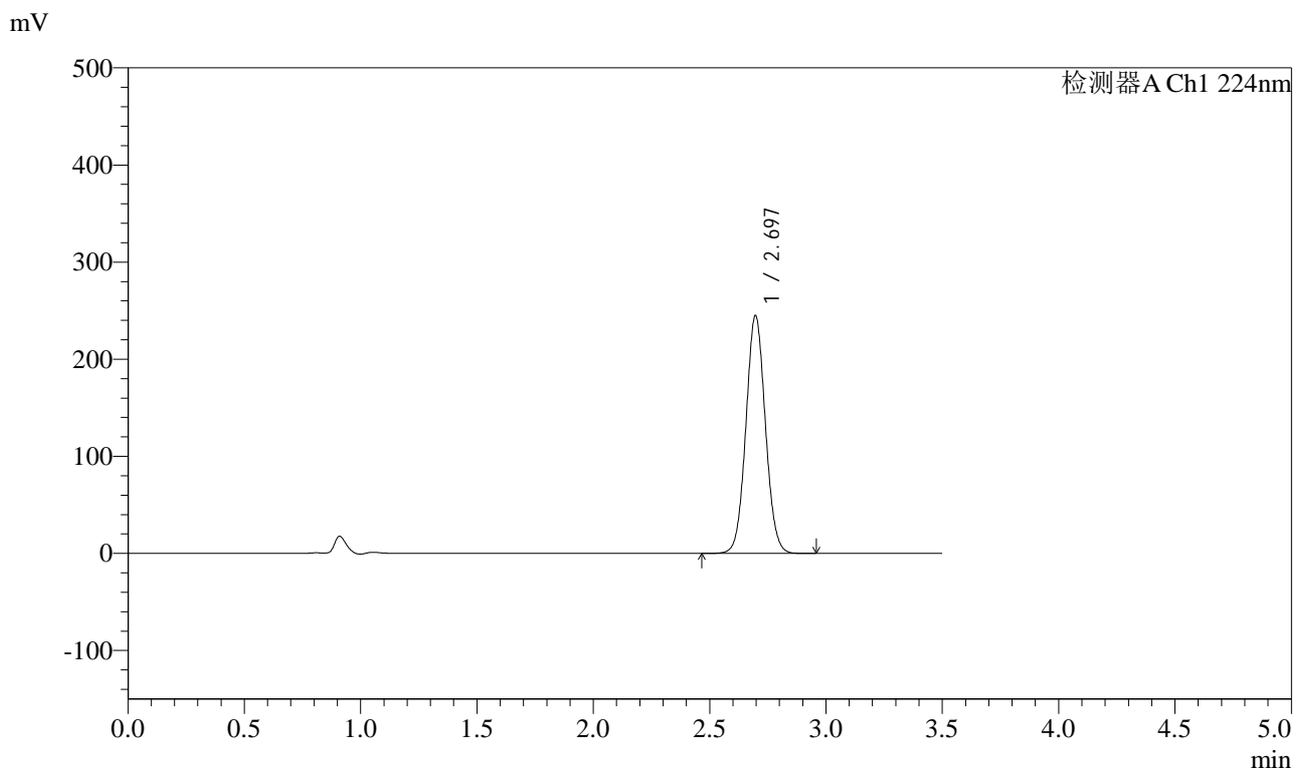


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-753-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:47:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1426780	100.000	244982	4970	1.054	--
总计		1426780	100.000	244982			

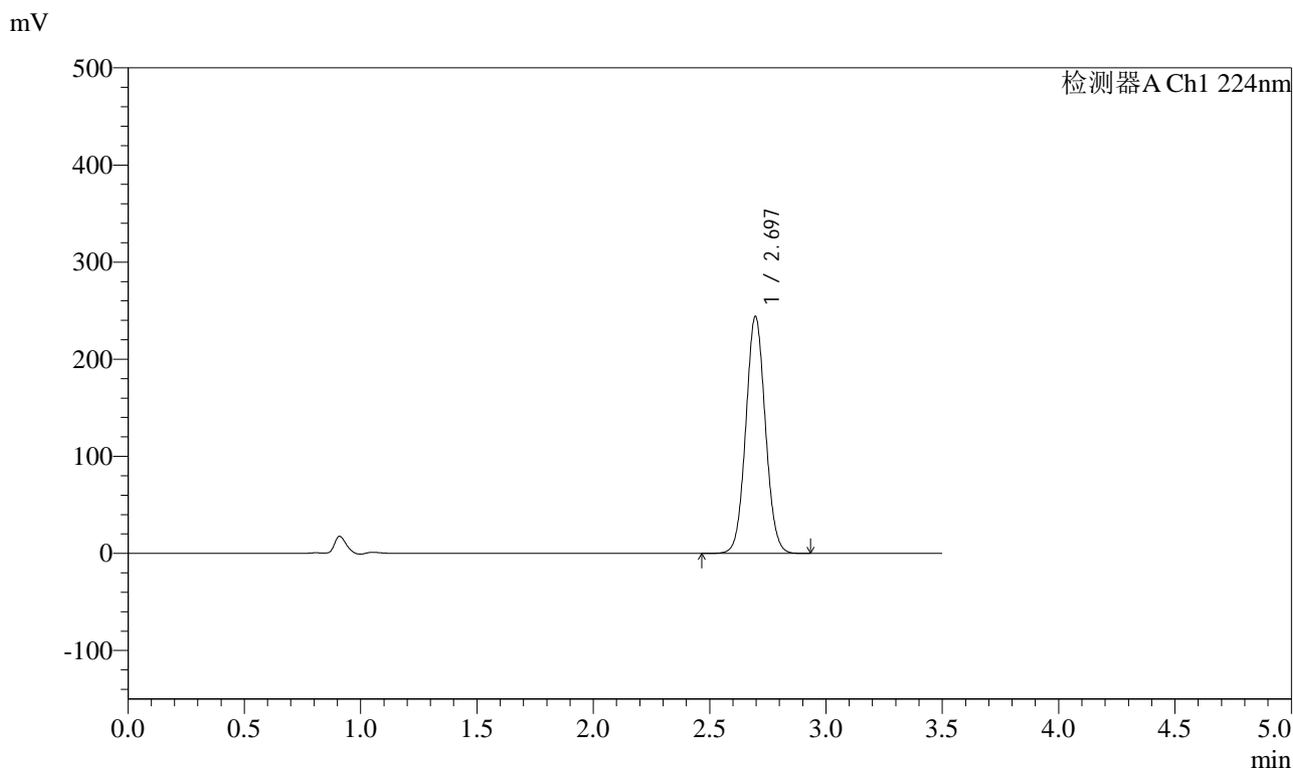


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-754-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:51:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1426468	100.000	244215	4939	1.055	--
总计		1426468	100.000	244215			

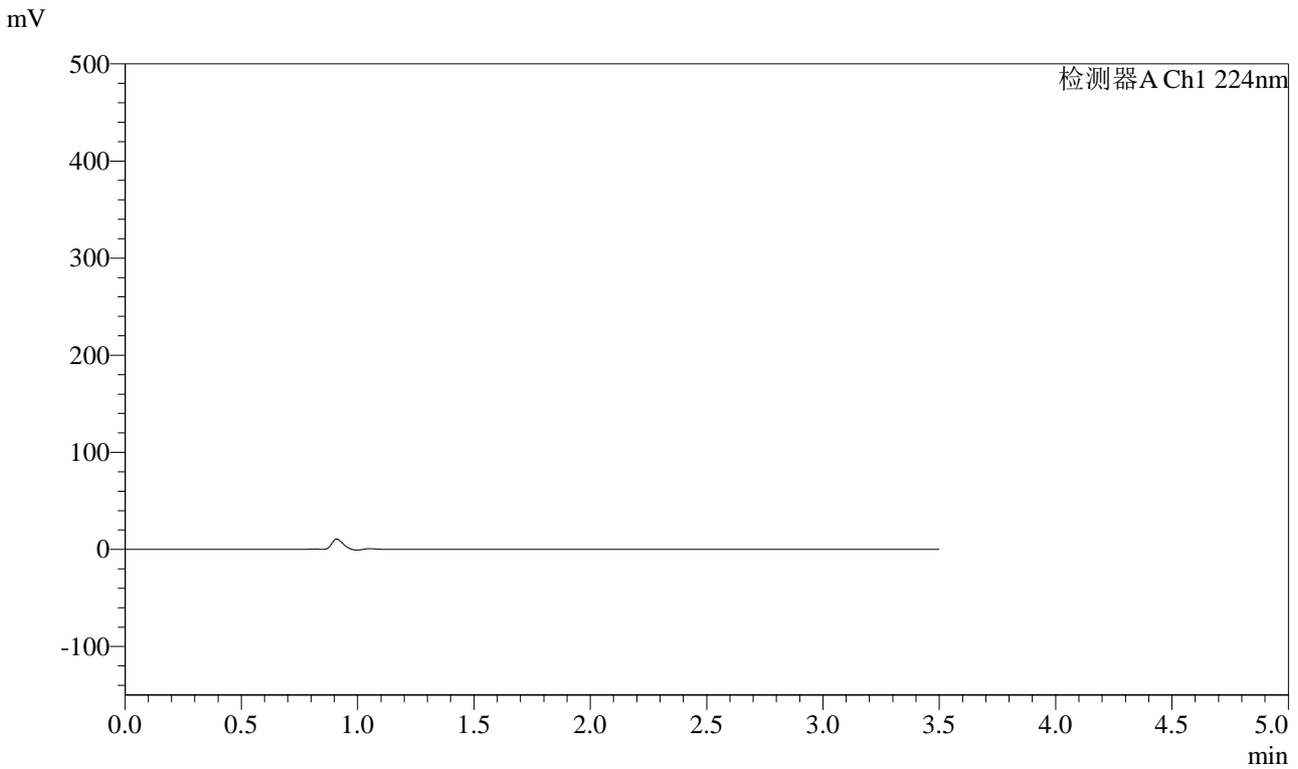


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-755-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:55:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

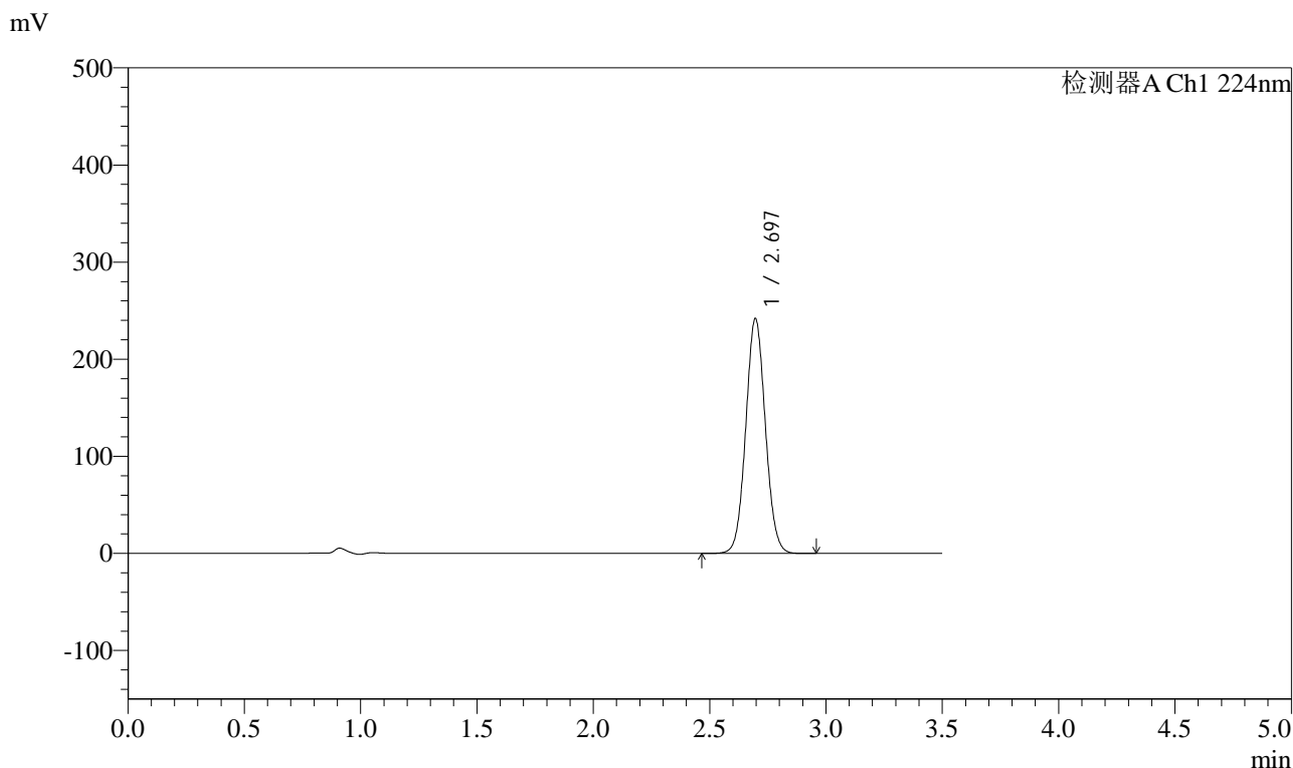


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-756-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 22:59:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1416981	100.000	241971	4912	1.056	--
总计		1416981	100.000	241971			

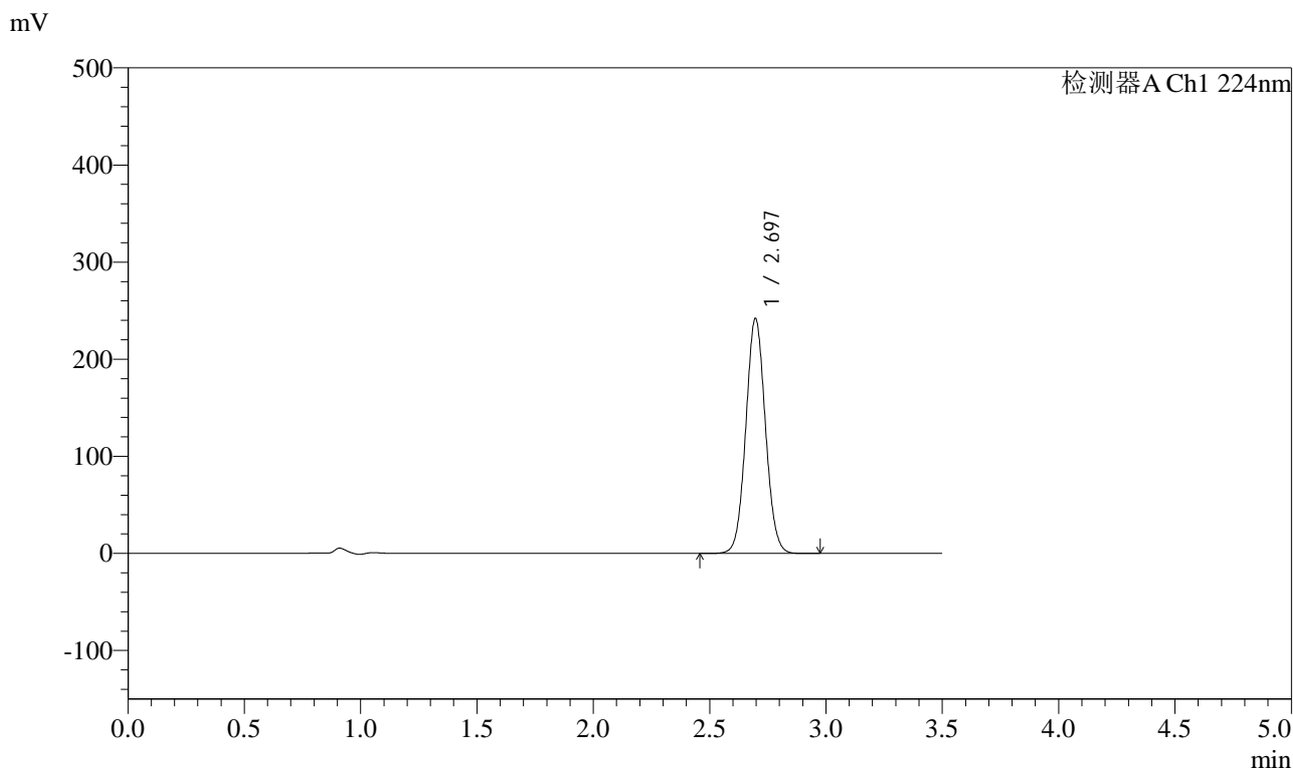


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-757-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:03:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1417548	100.000	242067	4916	1.056	--
总计		1417548	100.000	242067			

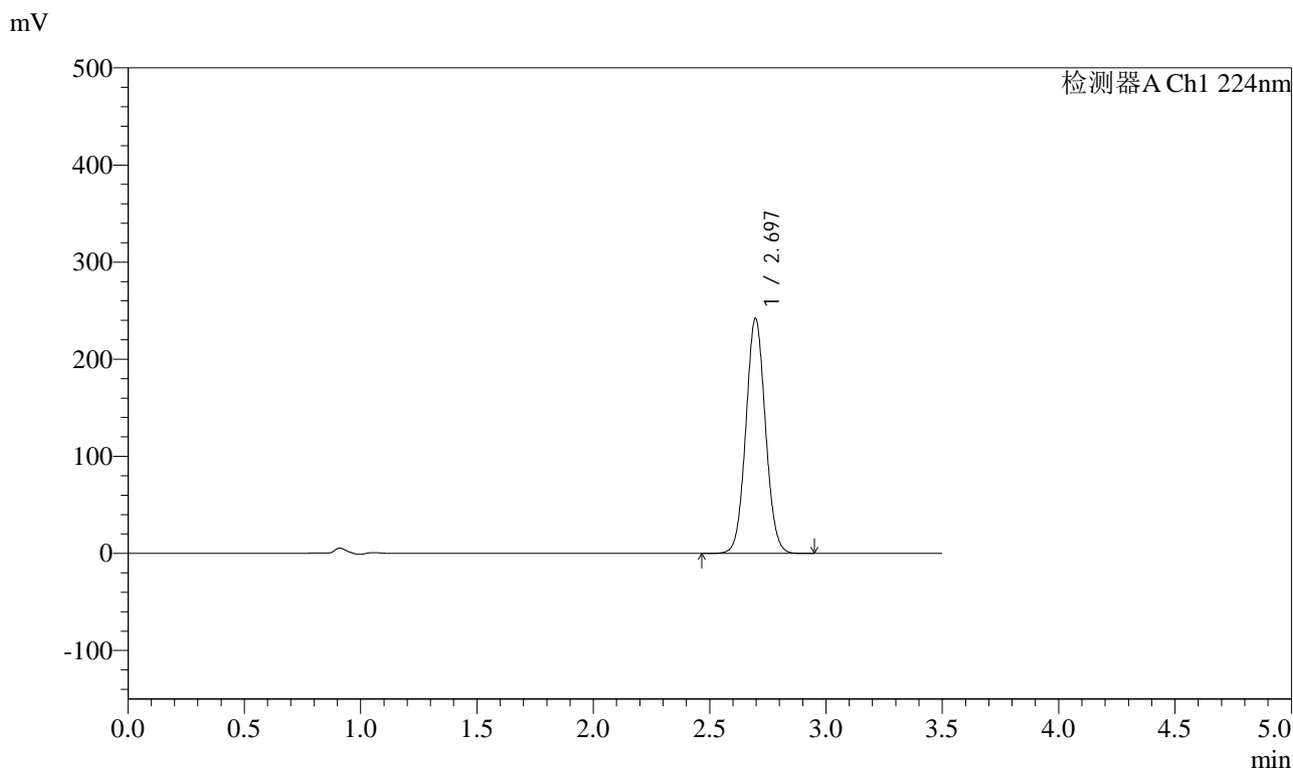


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-758-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1416591	100.000	242041	4922	1.056	--
总计		1416591	100.000	242041			

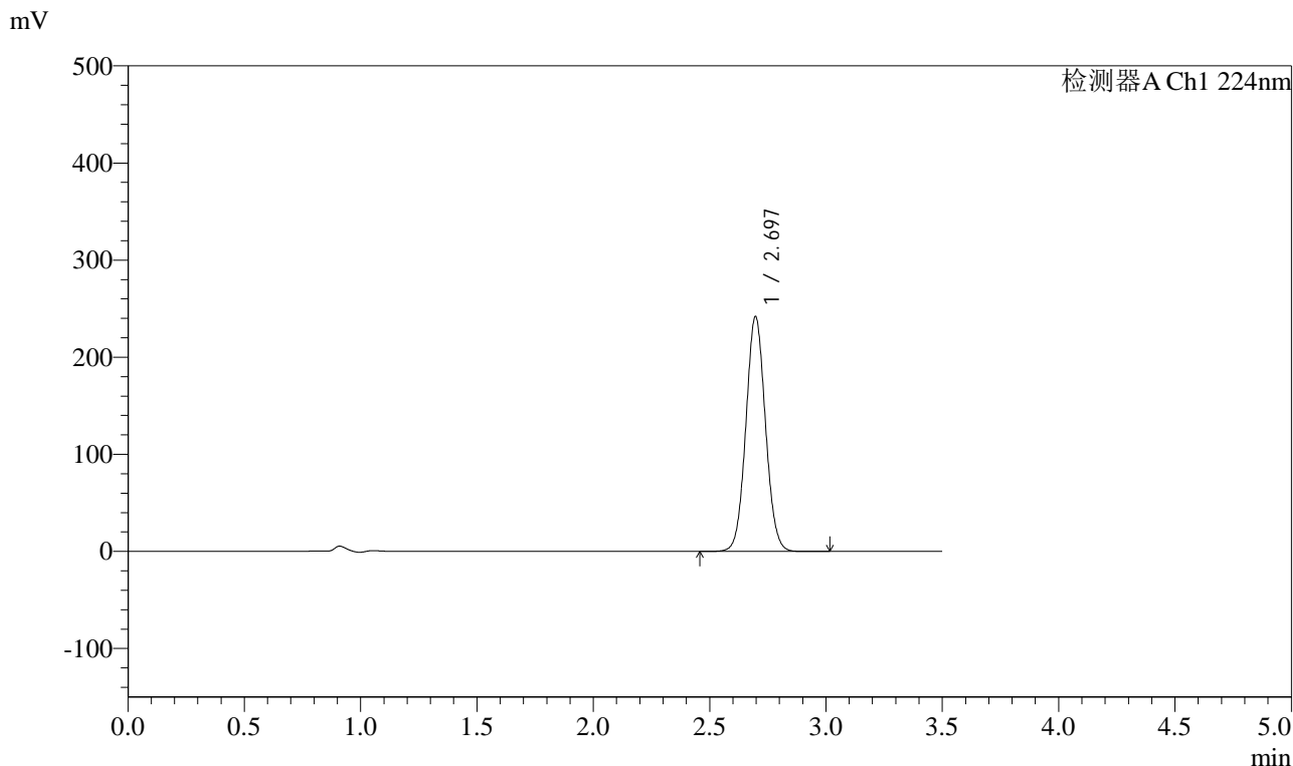


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-759-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1417082	100.000	241978	4918	1.057	--
总计		1417082	100.000	241978			

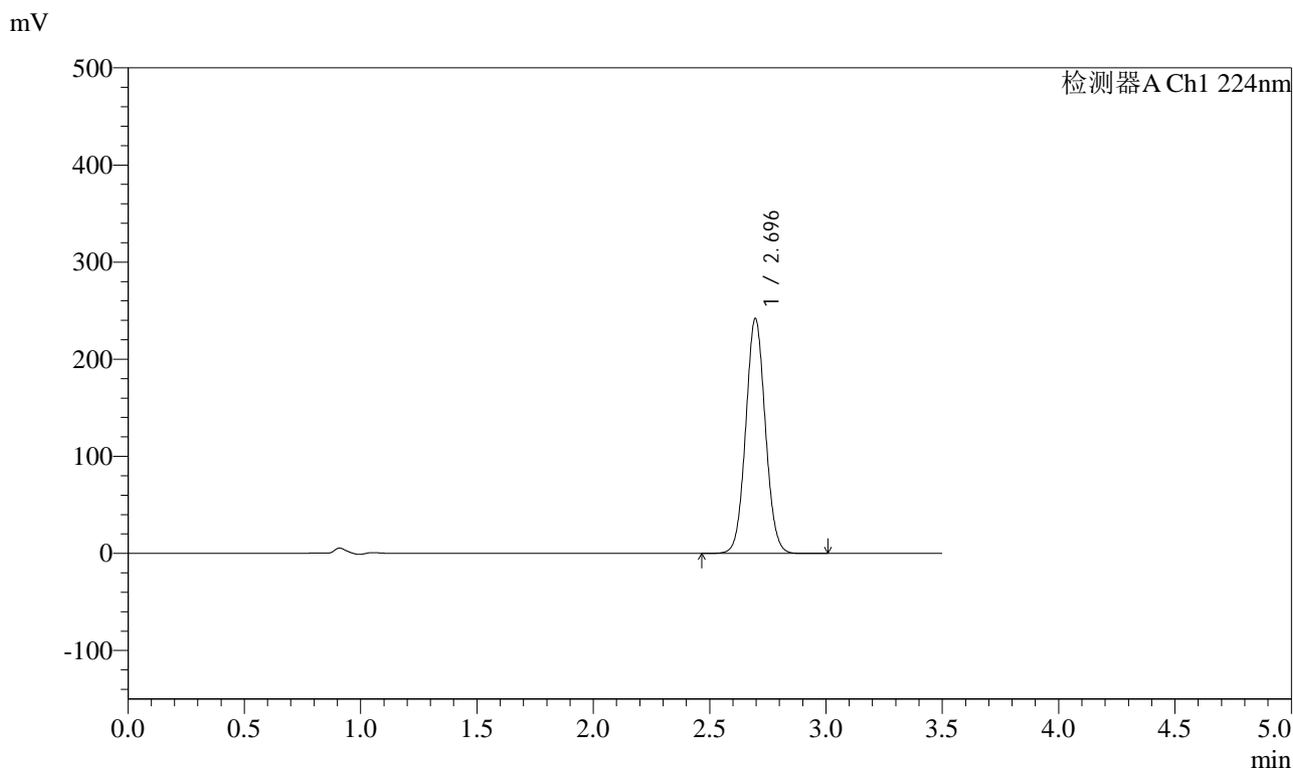


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-760-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:15:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1417447	100.000	241977	4912	1.056	--
总计		1417447	100.000	241977			

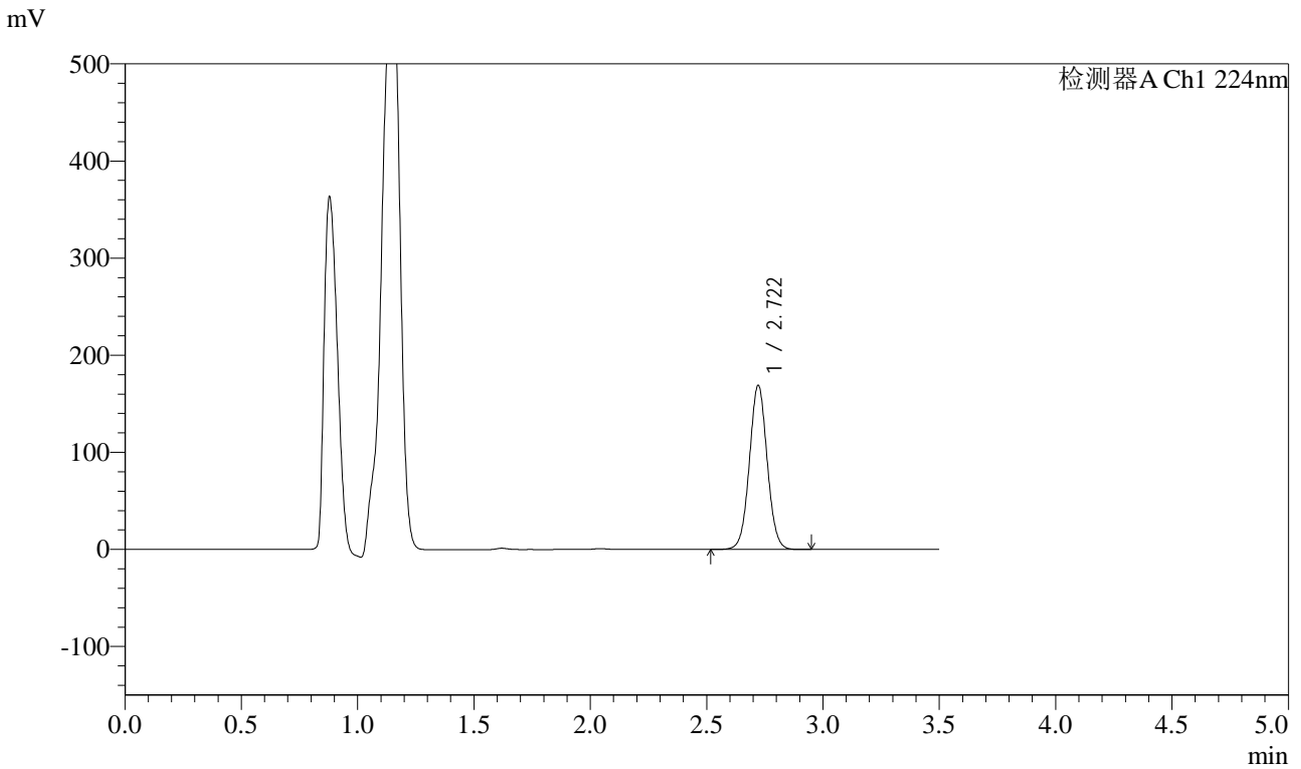


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-761-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:19:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	899711	100.000	169068	6094	1.038	--
总计		899711	100.000	169068			

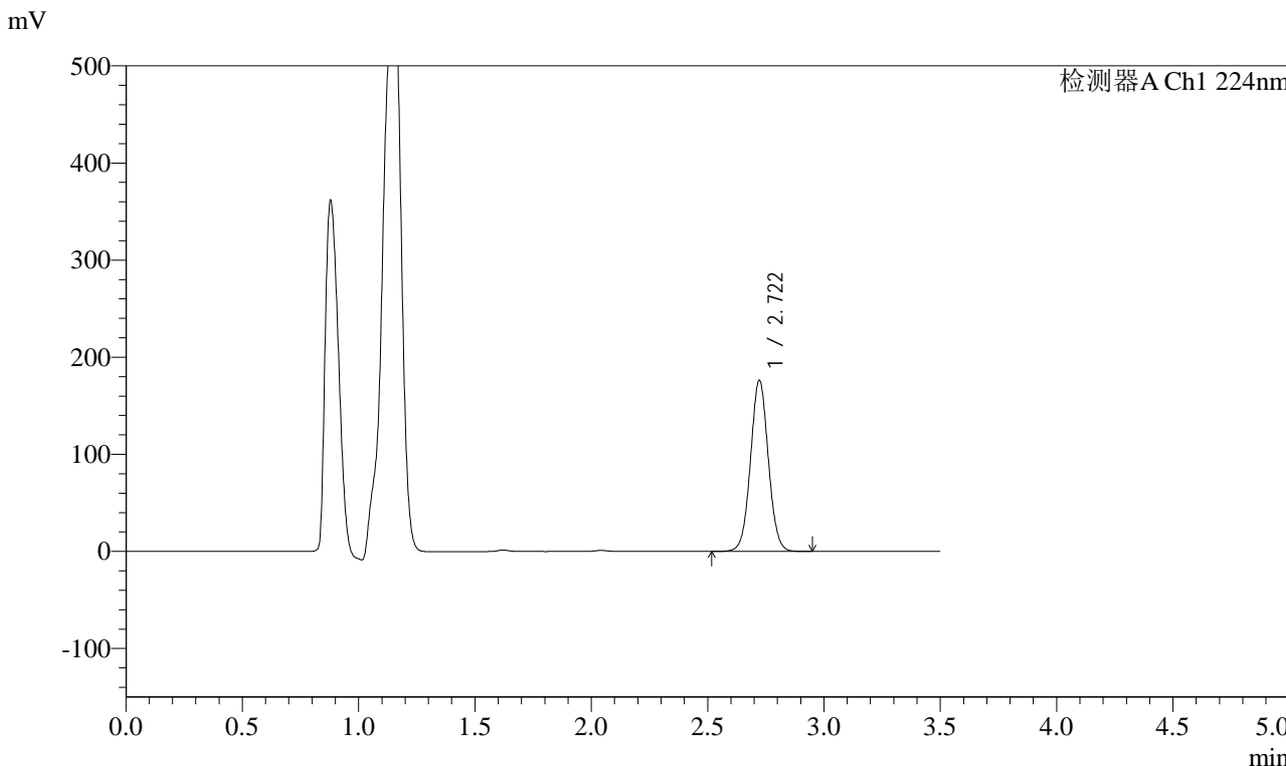


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-762-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:23:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	938872	100.000	176318	6091	1.038	--
总计		938872	100.000	176318			

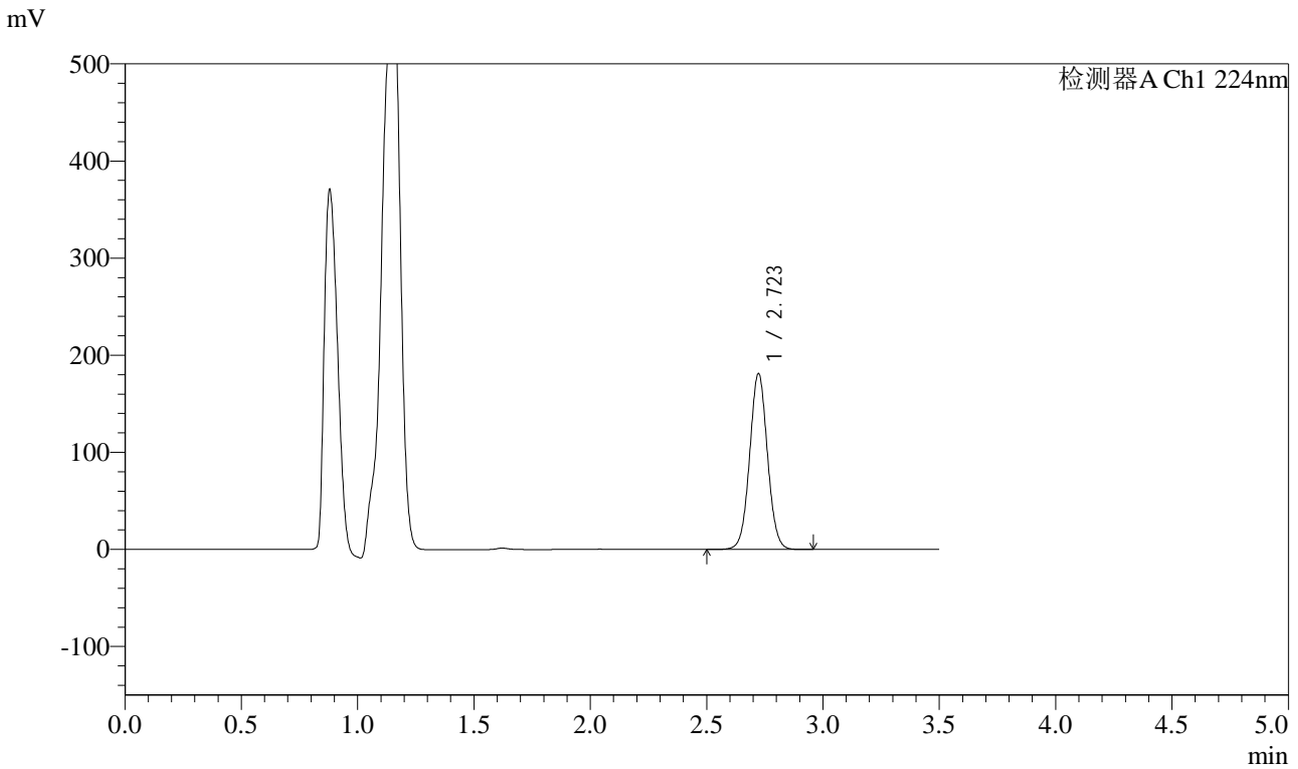


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-763-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:27:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	964799	100.000	181138	6098	1.038	--
总计		964799	100.000	181138			

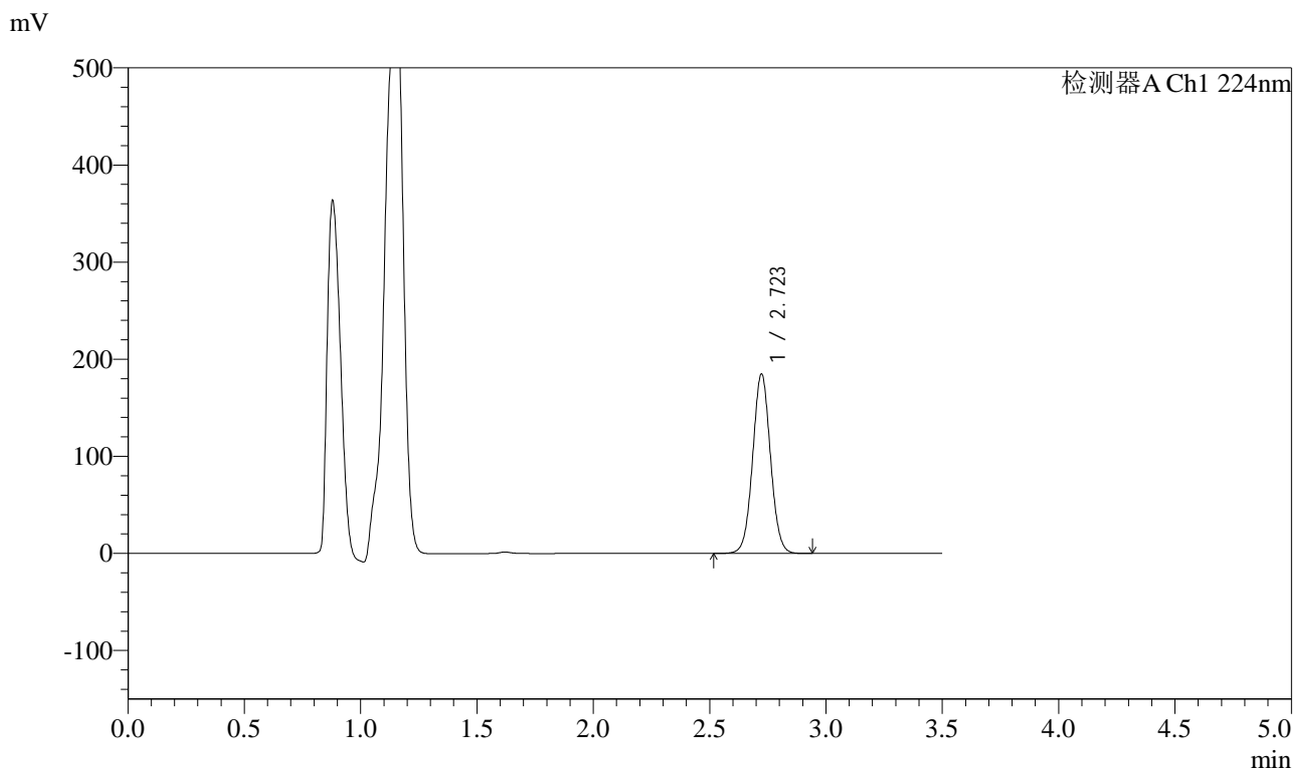


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-764-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:30:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	983627	100.000	184785	6104	1.038	--
总计		983627	100.000	184785			

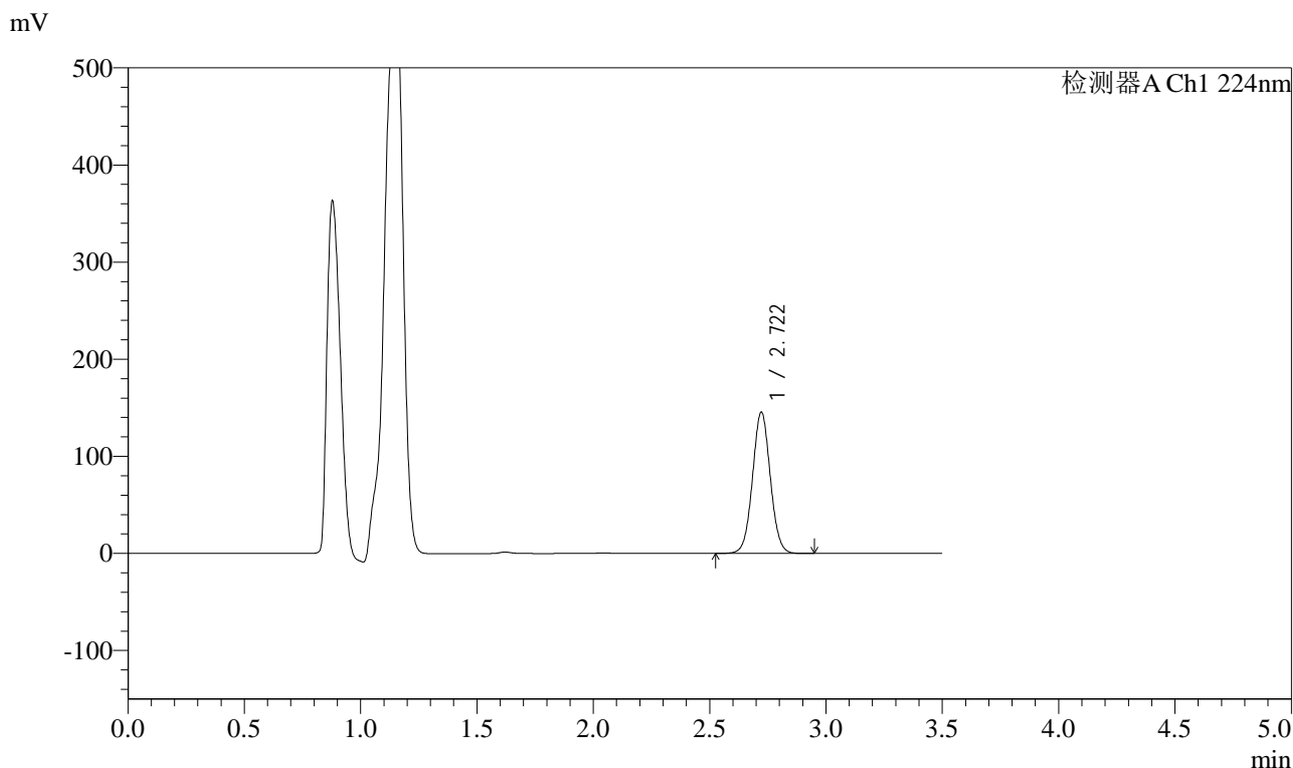


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-765-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:34:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	774738	100.000	145565	6091	1.038	--
总计		774738	100.000	145565			

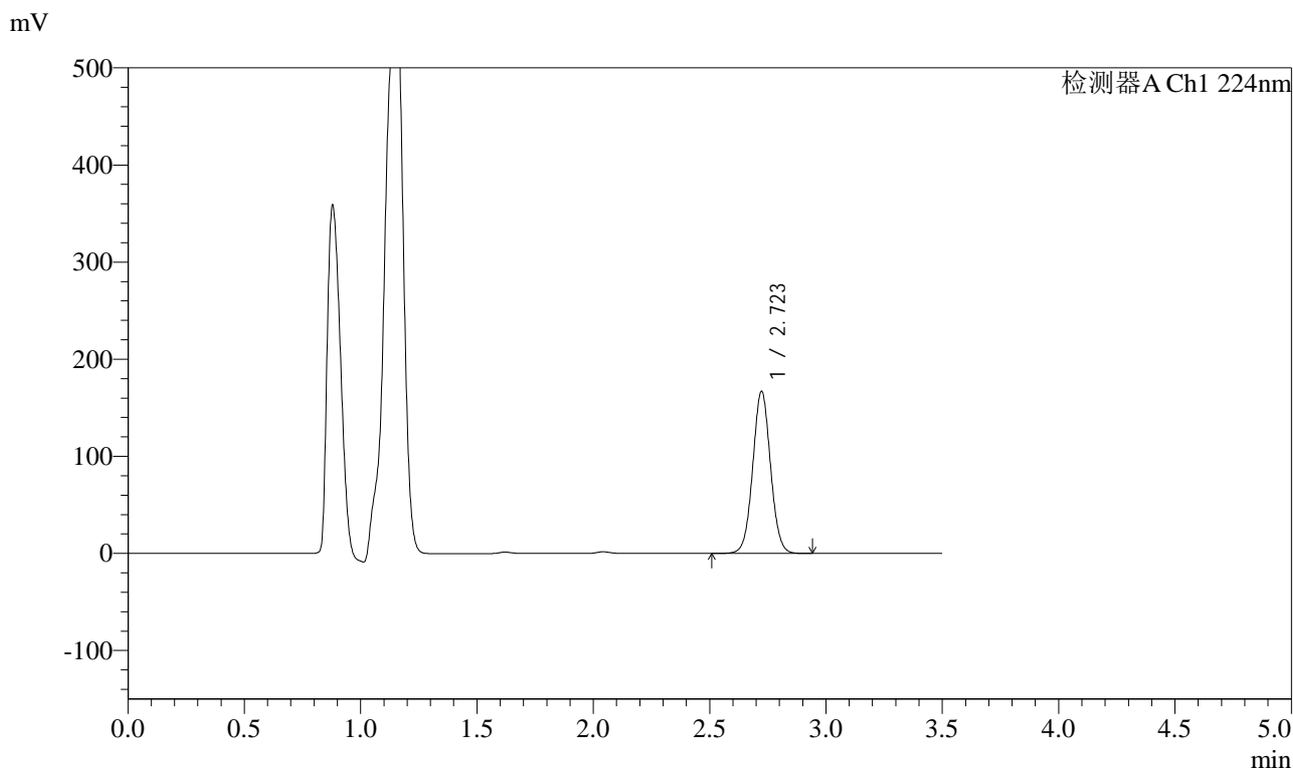


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-766-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	887764	100.000	166800	6111	1.038	--
总计		887764	100.000	166800			

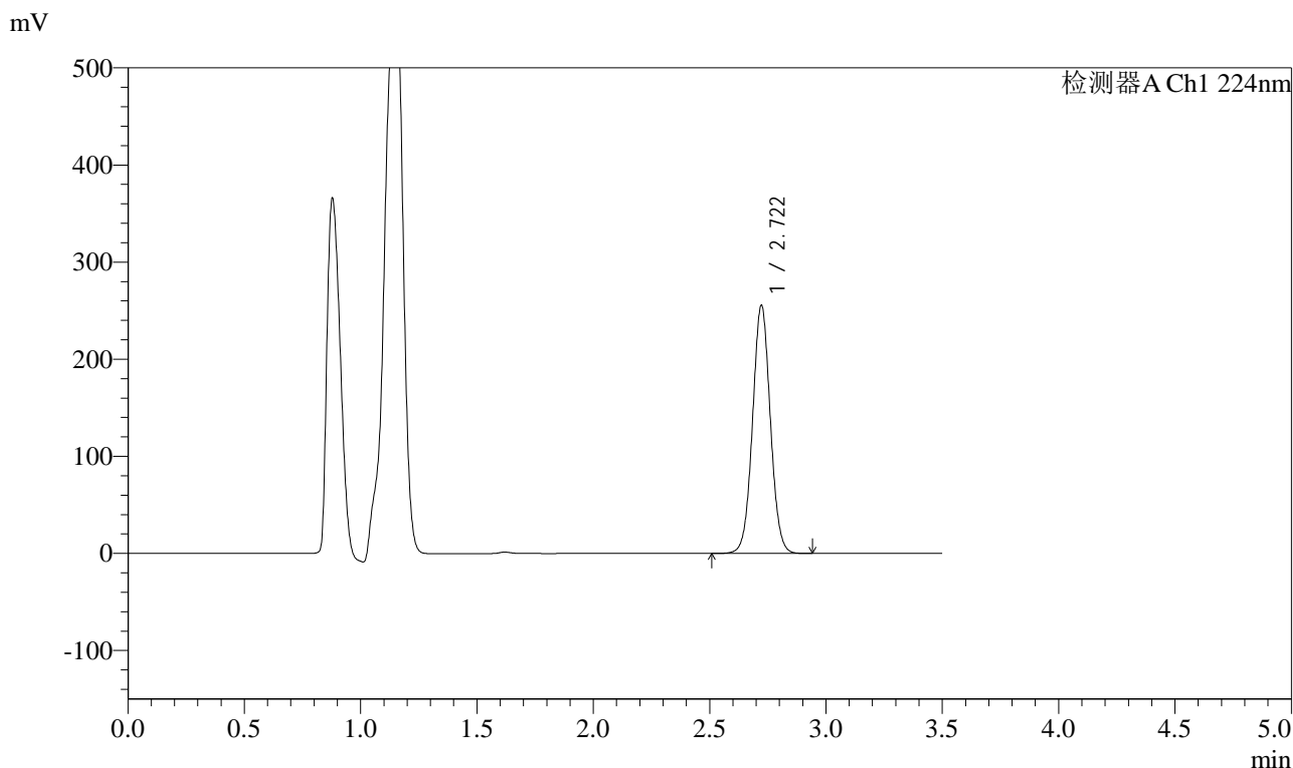


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-767-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1359003	100.000	255548	6115	1.037	--
总计		1359003	100.000	255548			

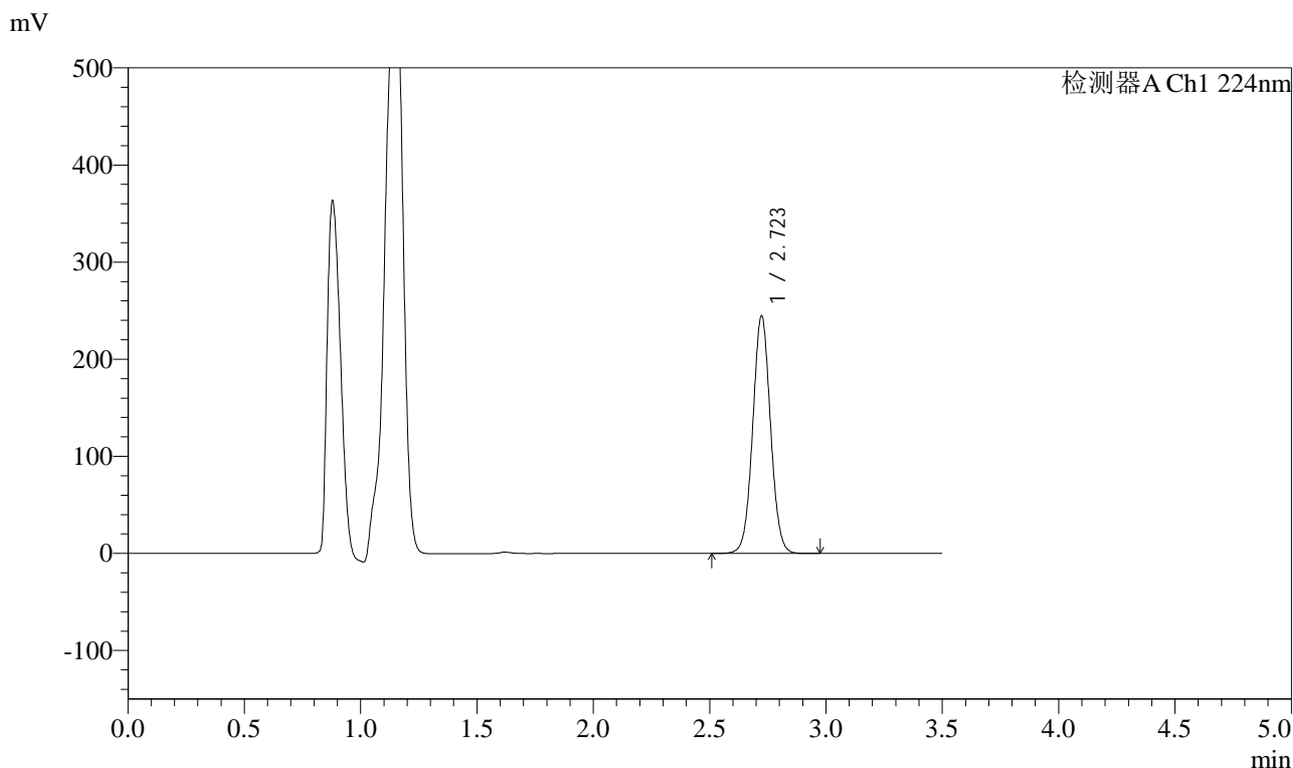


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-768-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1300305	100.000	244537	6125	1.038	--
总计		1300305	100.000	244537			

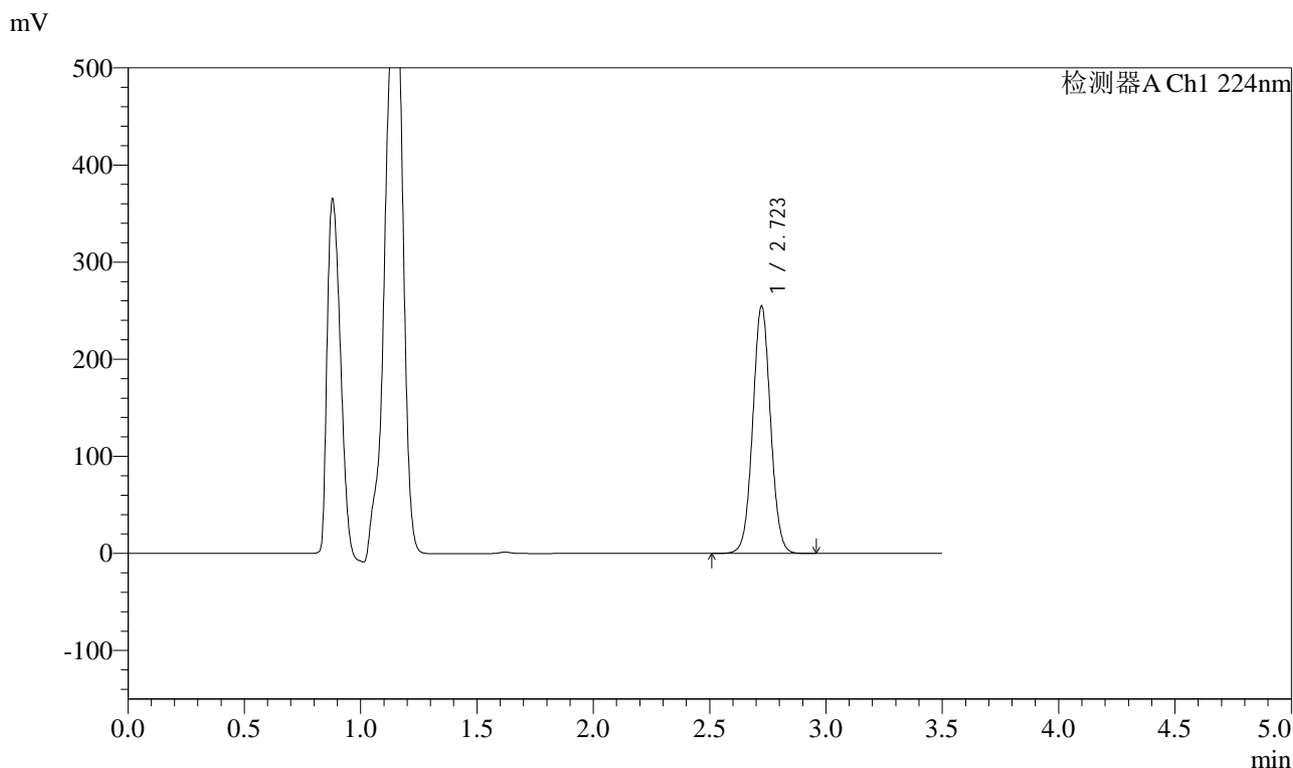


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-769-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:50:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1353538	100.000	254618	6130	1.038	--
总计		1353538	100.000	254618			

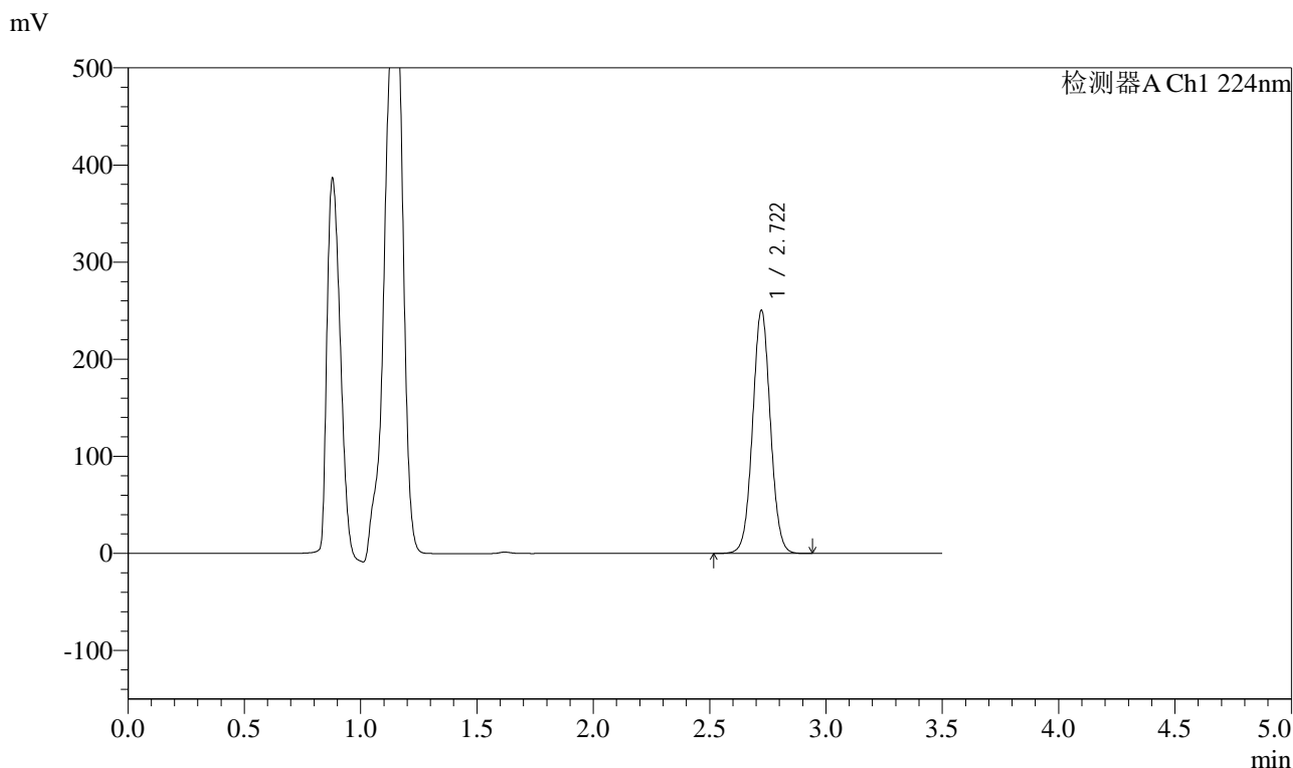


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-770-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:54:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1331428	100.000	250433	6120	1.037	--
总计		1331428	100.000	250433			

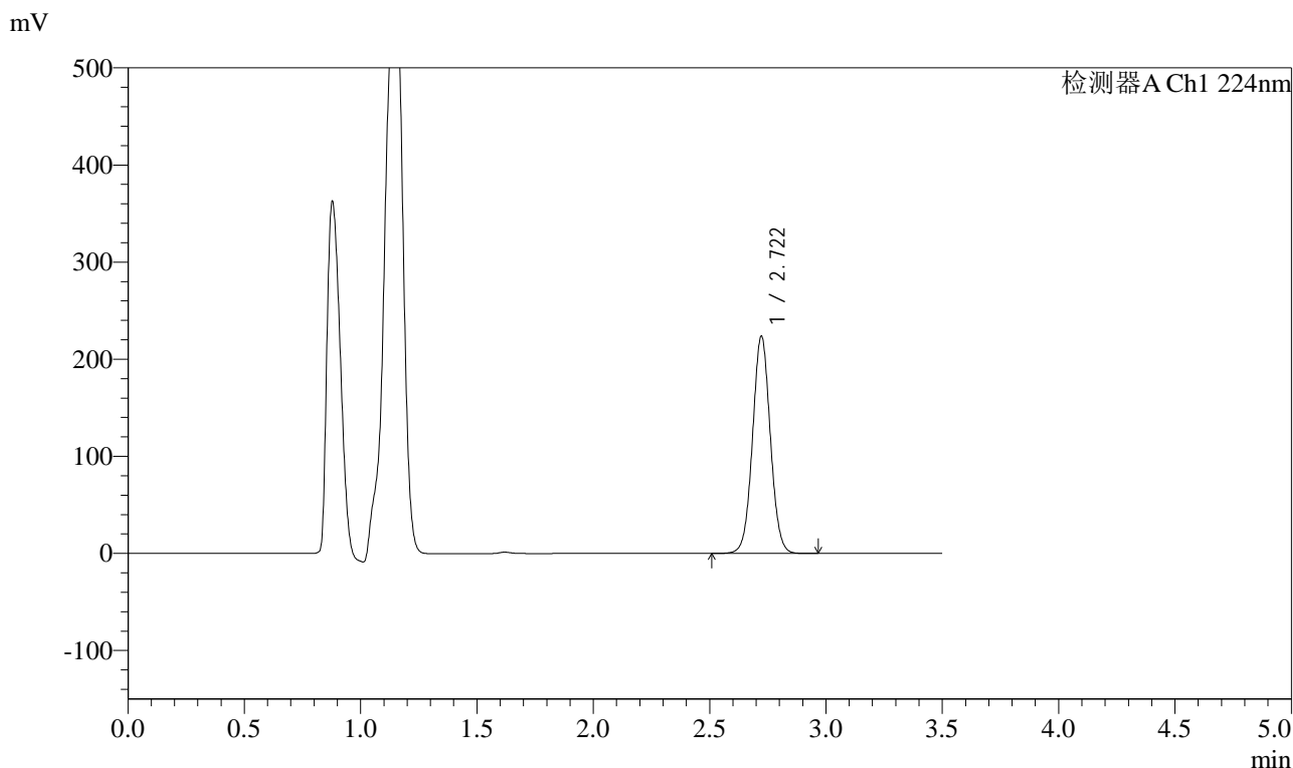


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-771-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/29 23:58:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1189472	100.000	223856	6123	1.038	--
总计		1189472	100.000	223856			

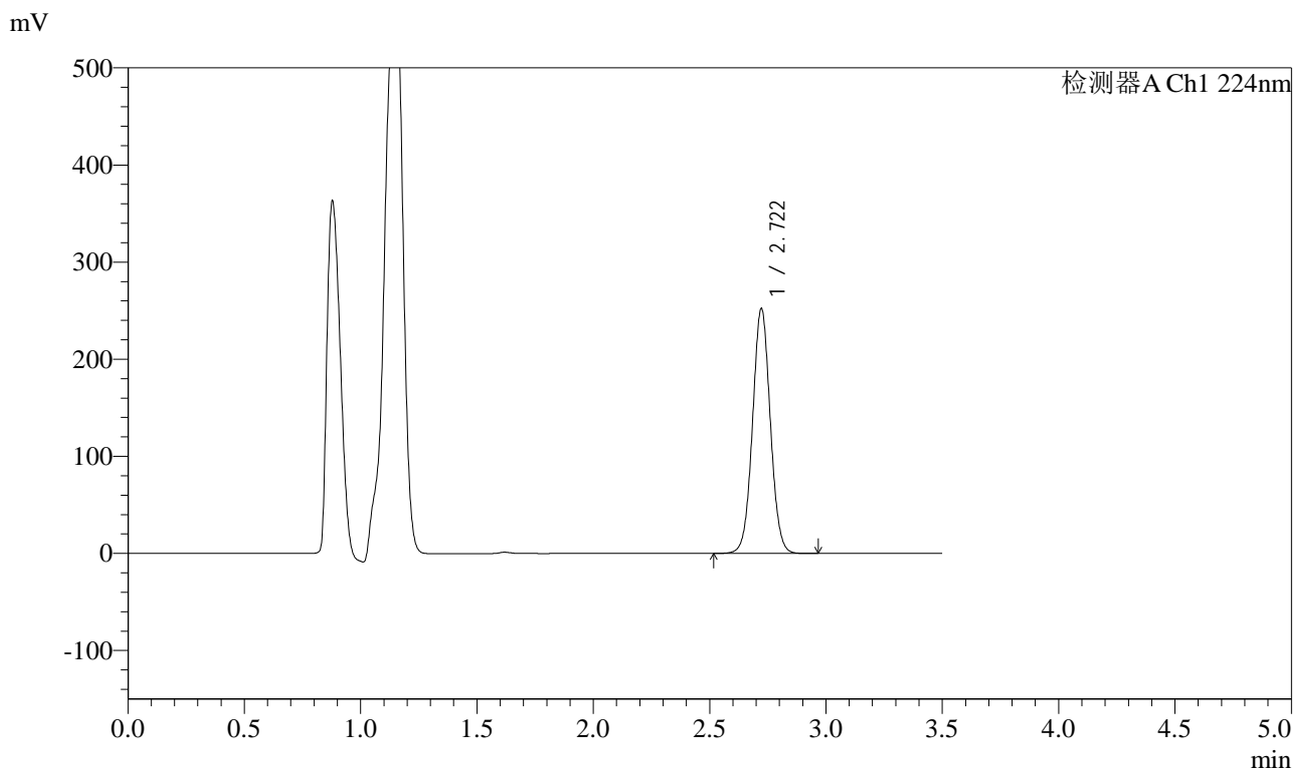


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-772-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:02:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1339456	100.000	252283	6132	1.038	--
总计		1339456	100.000	252283			

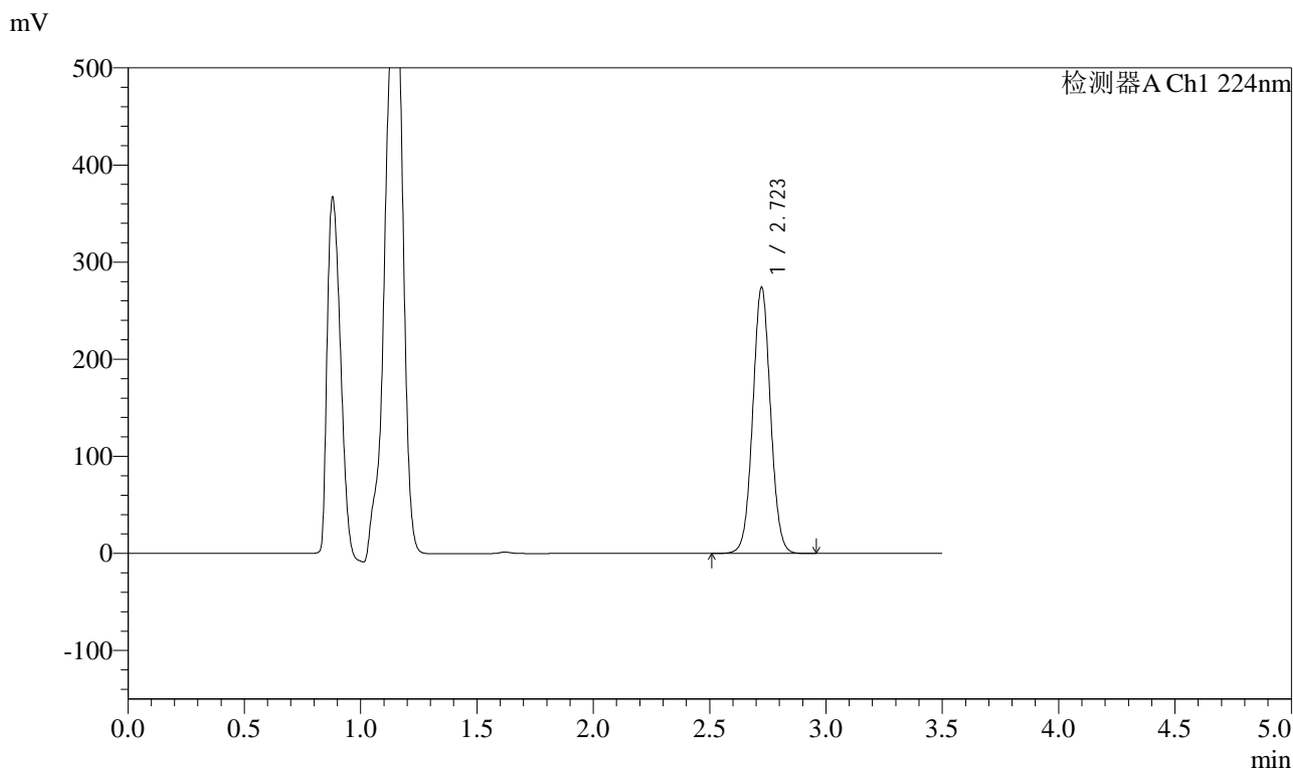


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-773-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:06:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1454899	100.000	273903	6142	1.038	--
总计		1454899	100.000	273903			

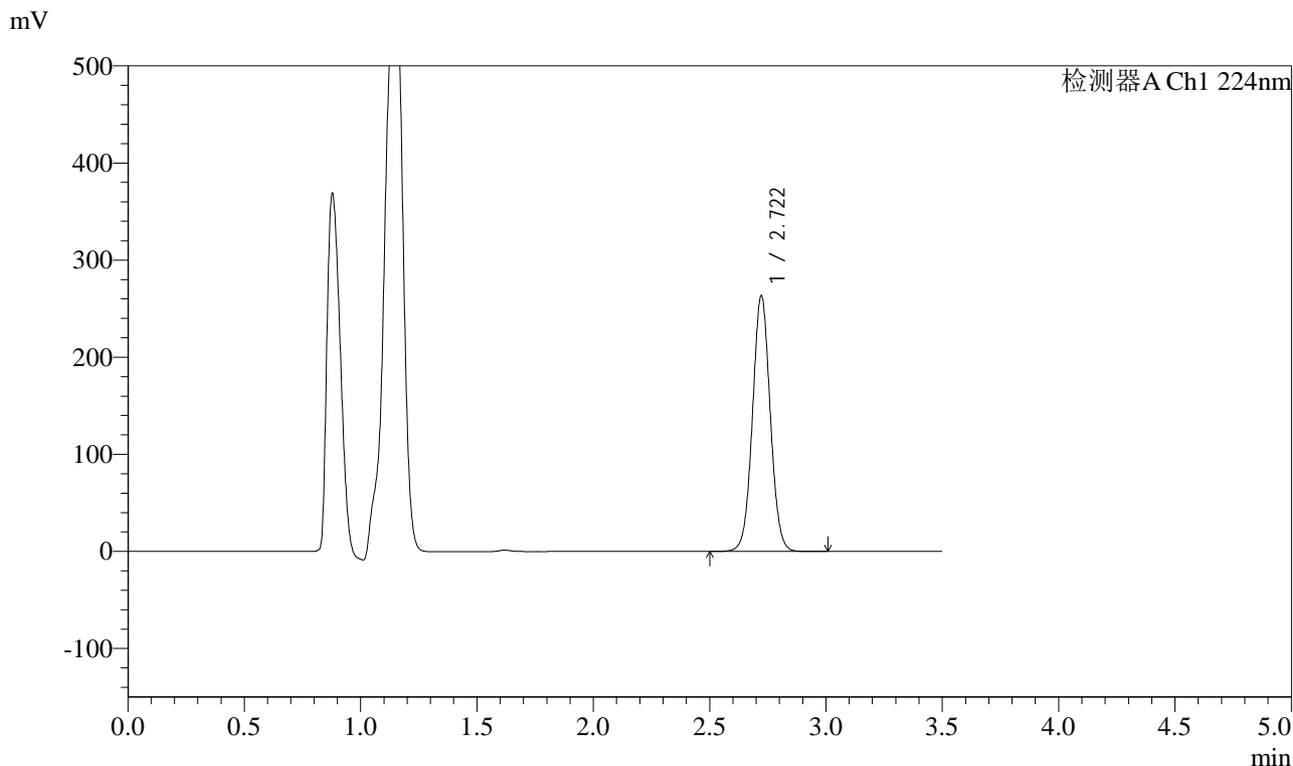


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-774-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:10:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1398341	100.000	263357	6130	1.038	--
总计		1398341	100.000	263357			

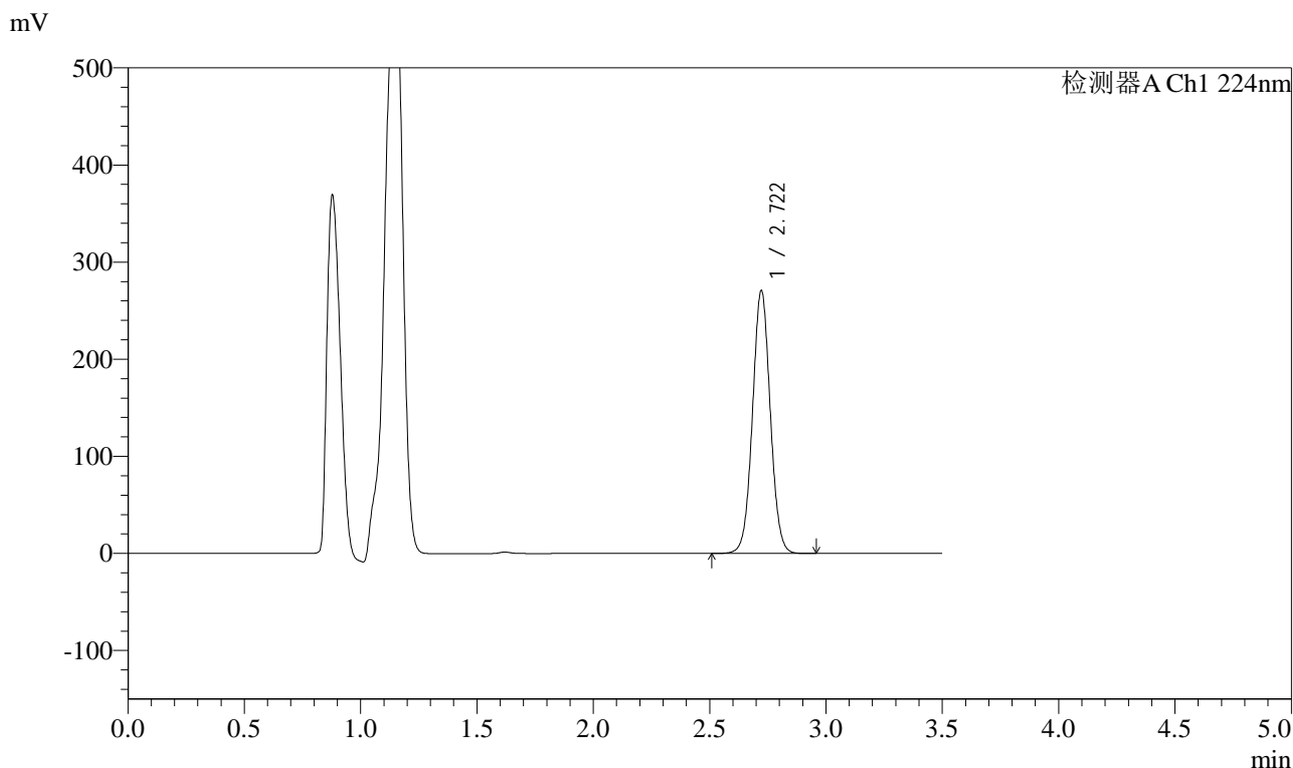


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-775-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:13:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1438577	100.000	270811	6125	1.037	--
总计		1438577	100.000	270811			

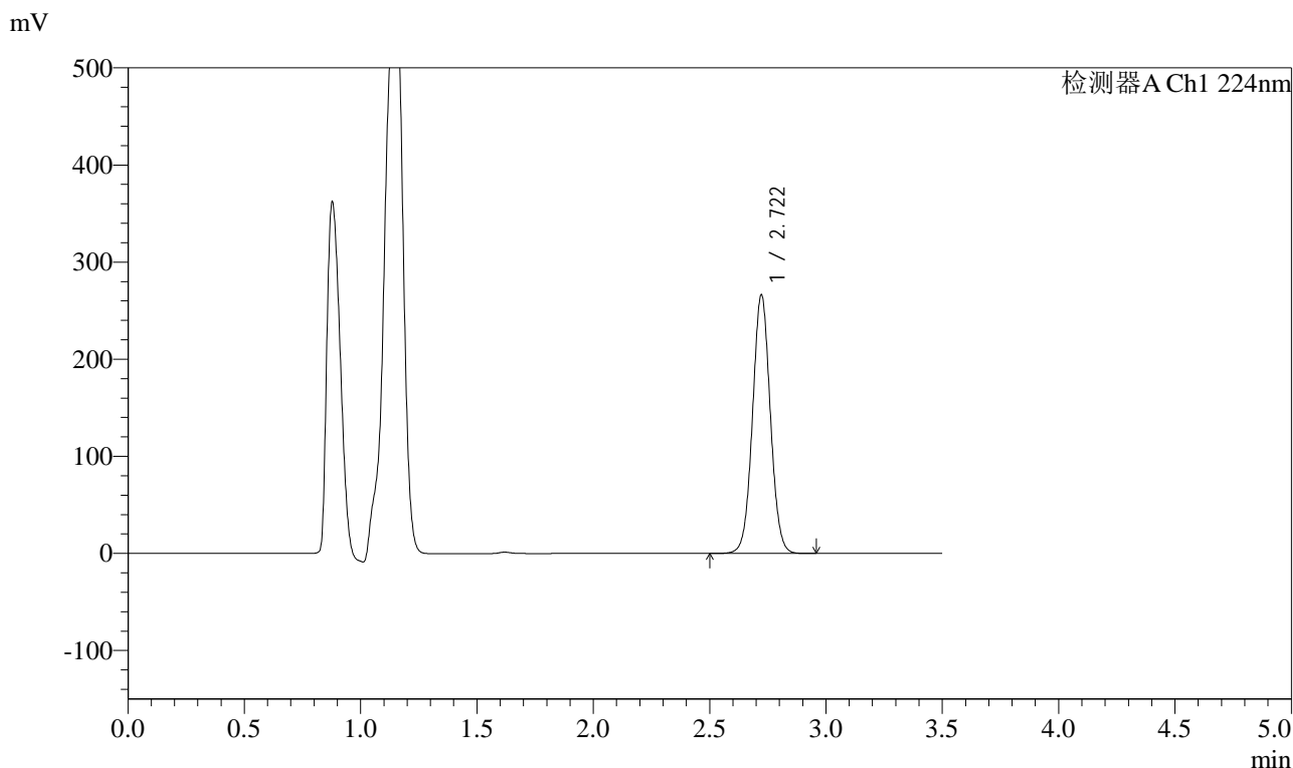


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-776-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:17:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1417701	100.000	266342	6100	1.037	--
总计		1417701	100.000	266342			

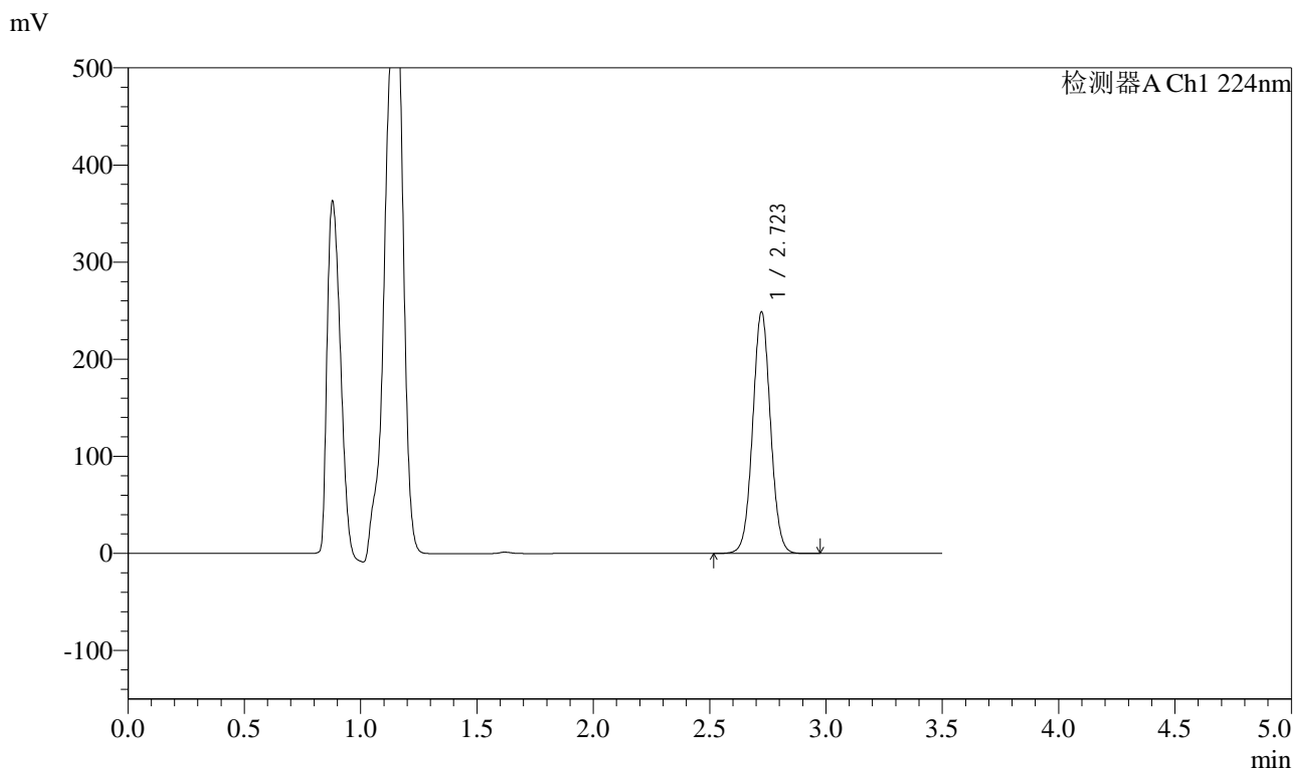


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-777-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:21:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1323364	100.000	248713	6113	1.037	--
总计		1323364	100.000	248713			

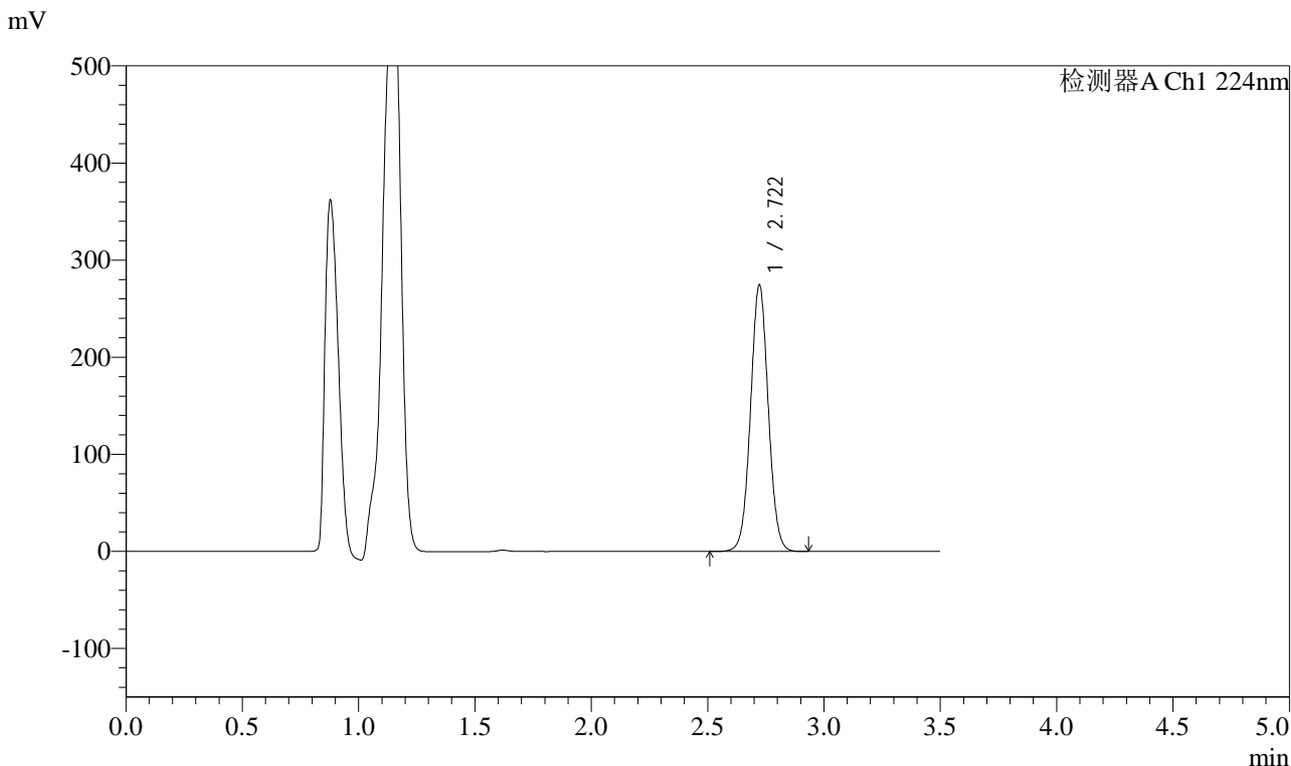


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-778-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1458314	100.000	274440	6117	1.037	--
总计		1458314	100.000	274440			

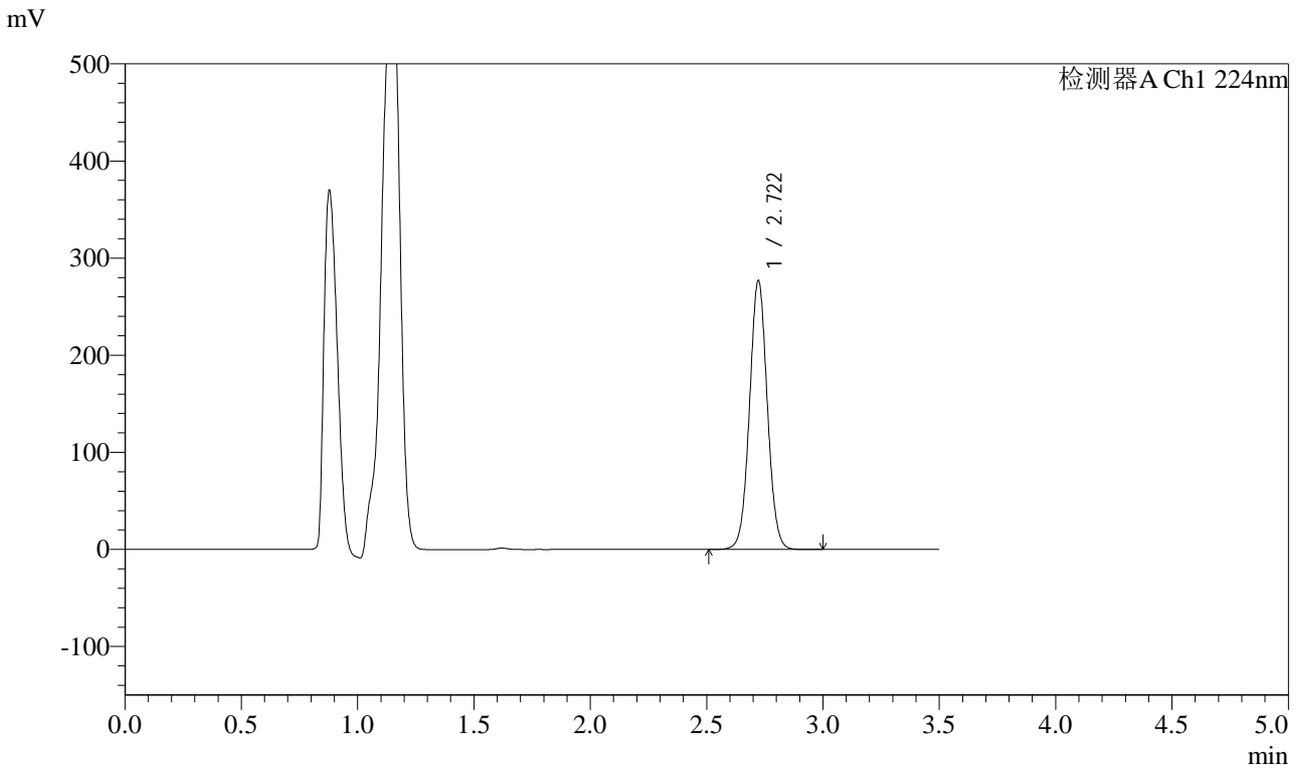


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-779-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:29:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1473561	100.000	276957	6110	1.037	--
总计		1473561	100.000	276957			

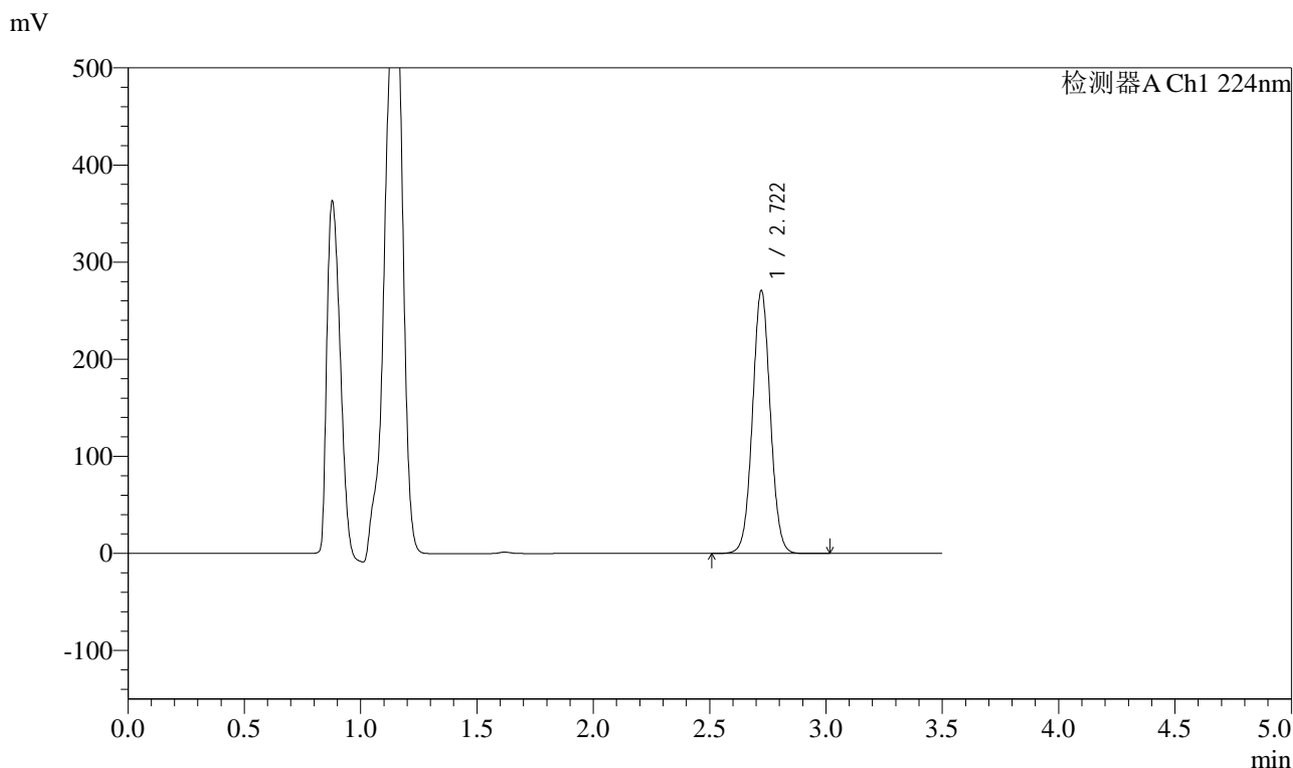


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-780-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:33:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1439829	100.000	270861	6118	1.037	--
总计		1439829	100.000	270861			

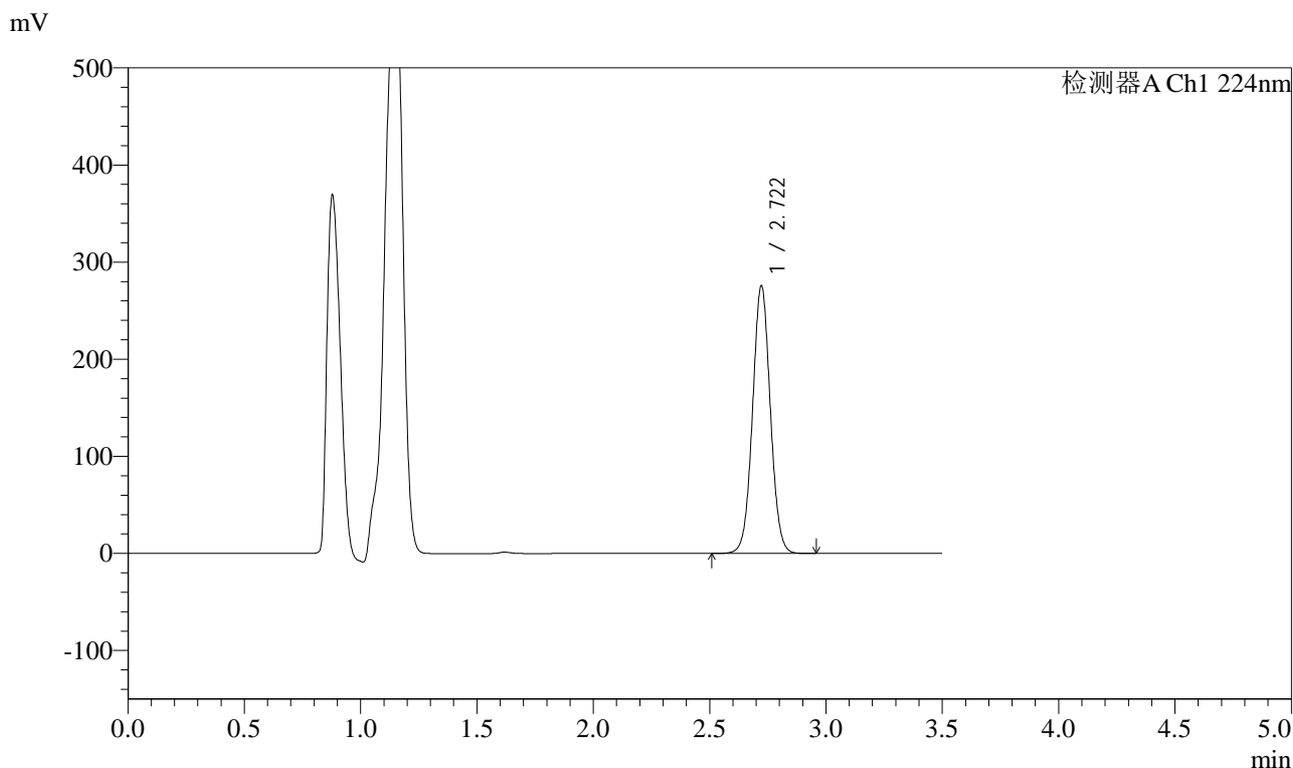


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-781-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1465462	100.000	275721	6121	1.038	--
总计		1465462	100.000	275721			

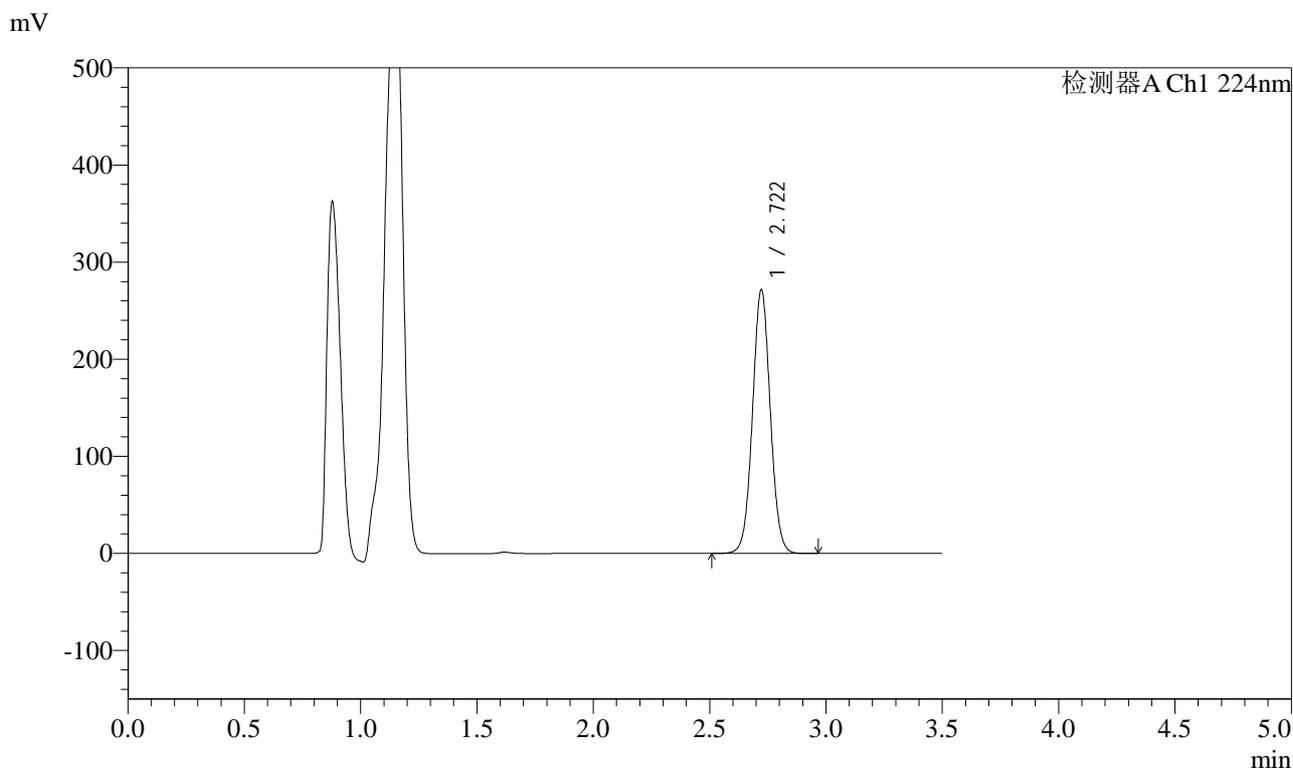


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-782-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:41:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1444081	100.000	271654	6114	1.038	--
总计		1444081	100.000	271654			

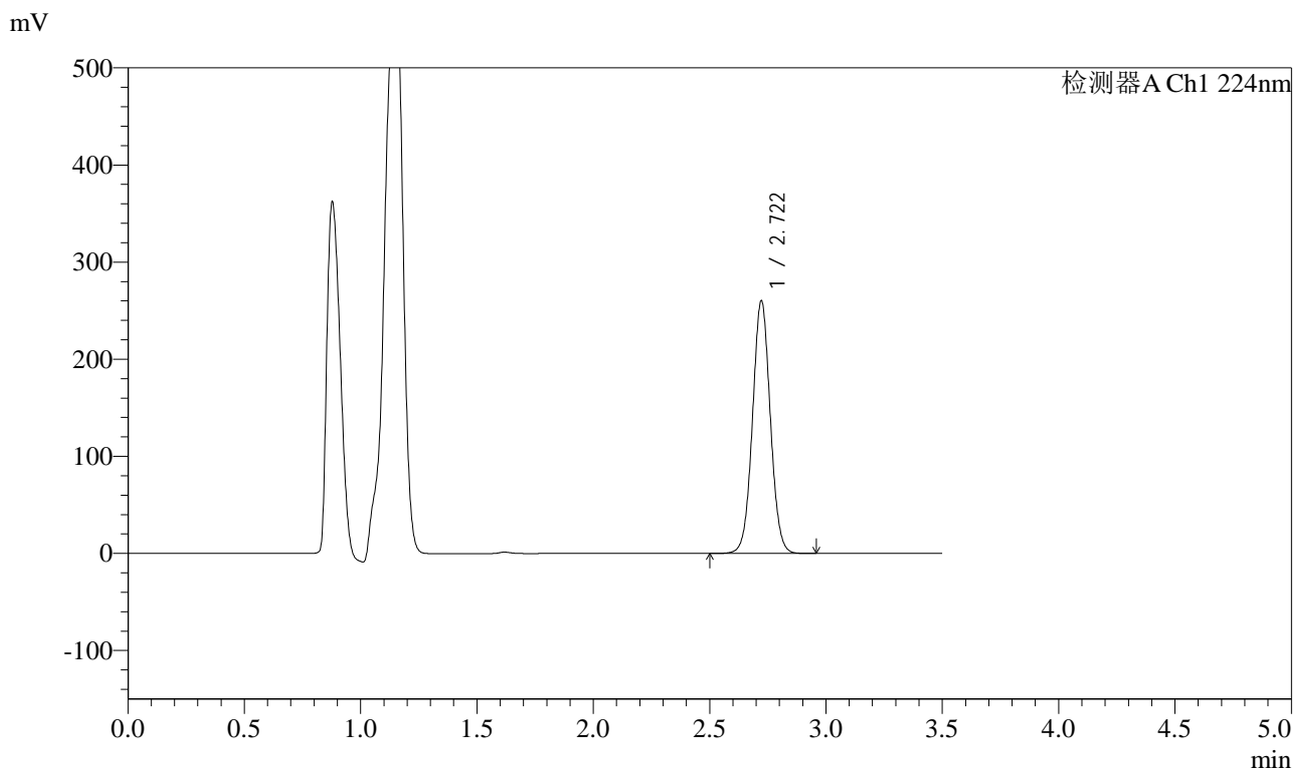


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-783-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:45:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1384245	100.000	260291	6111	1.038	--
总计		1384245	100.000	260291			

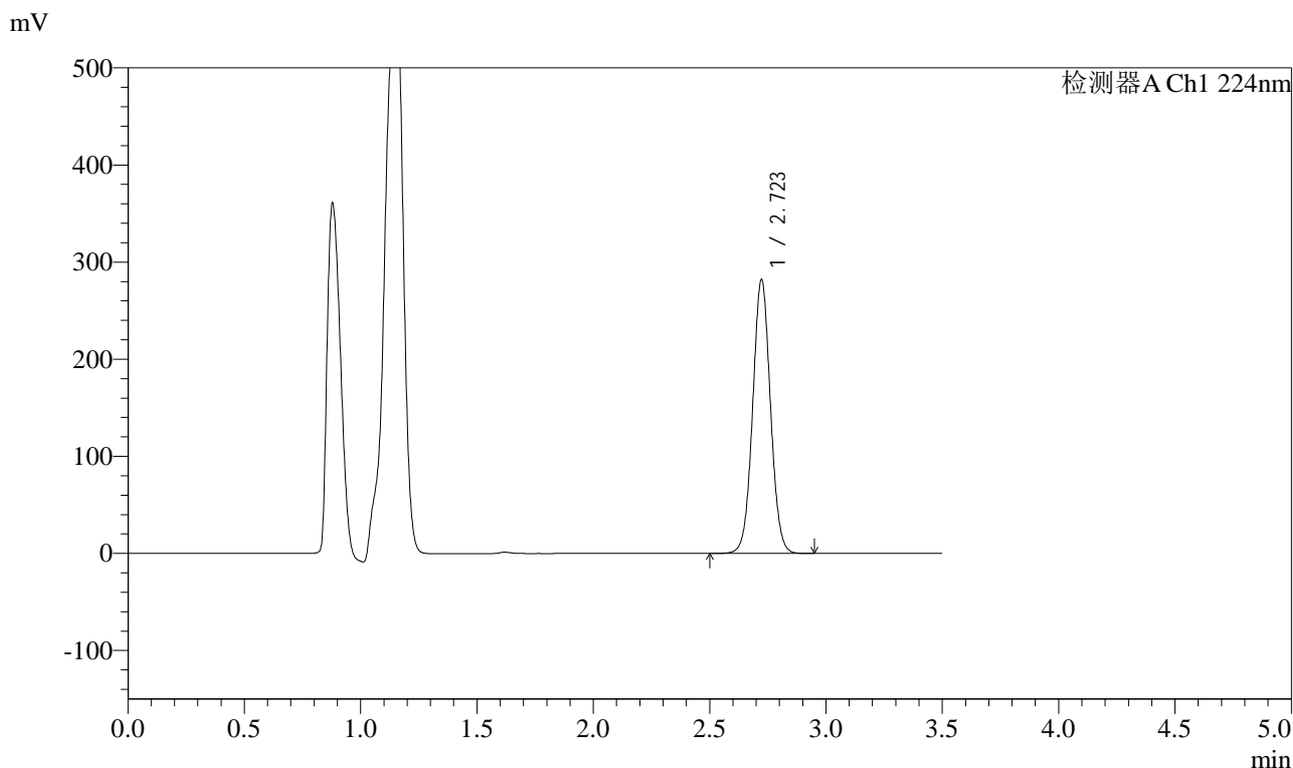


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-784-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1499668	100.000	281981	6122	1.038	--
总计		1499668	100.000	281981			

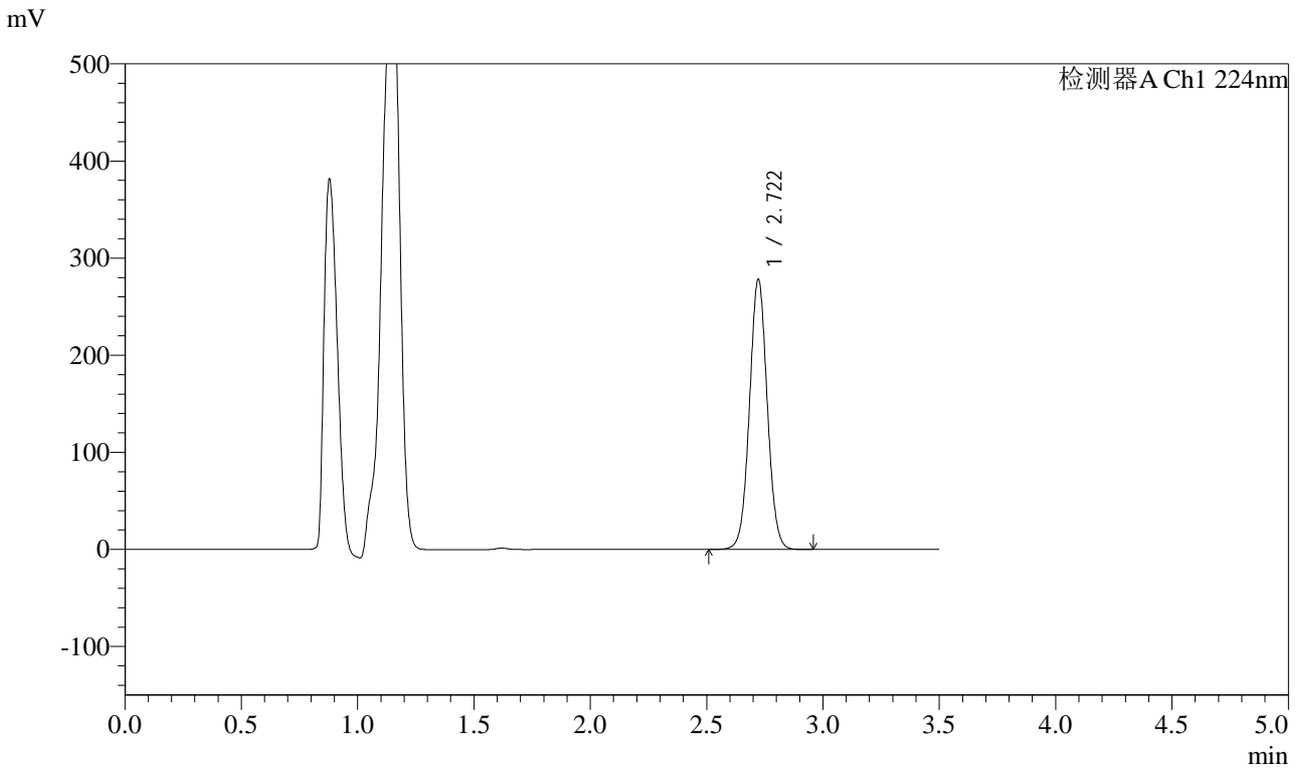


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-785-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1478901	100.000	278221	6115	1.037	--
总计		1478901	100.000	278221			

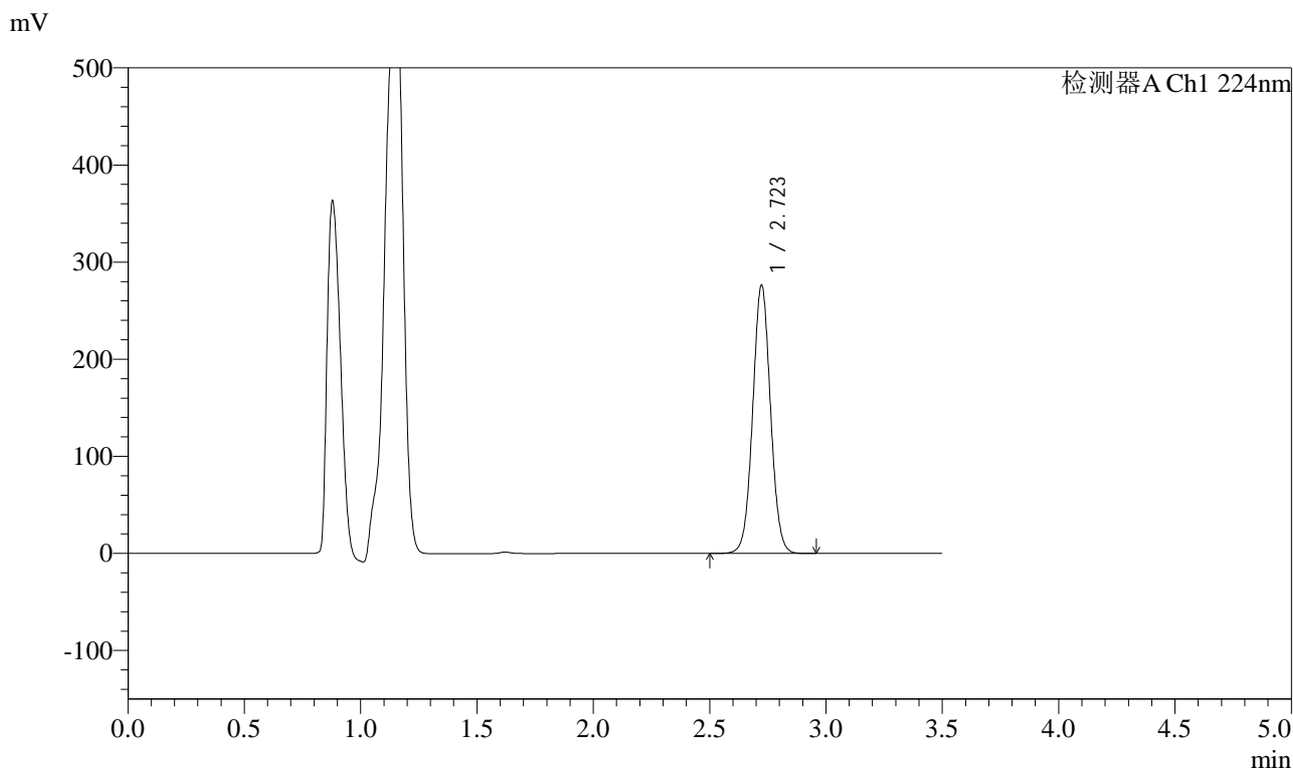


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-786-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 00:56:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1469596	100.000	276210	6117	1.037	--
总计		1469596	100.000	276210			

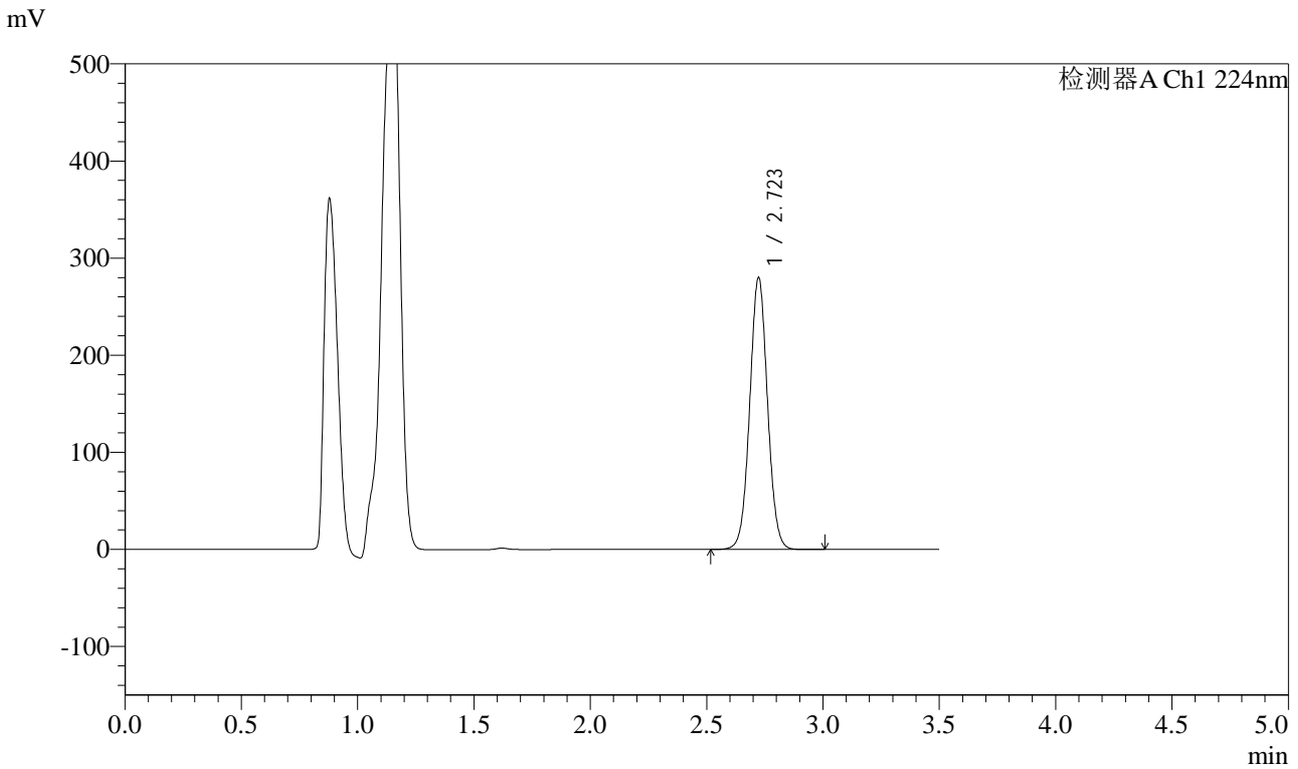


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-787-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:00:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1490253	100.000	279851	6111	1.037	--
总计		1490253	100.000	279851			

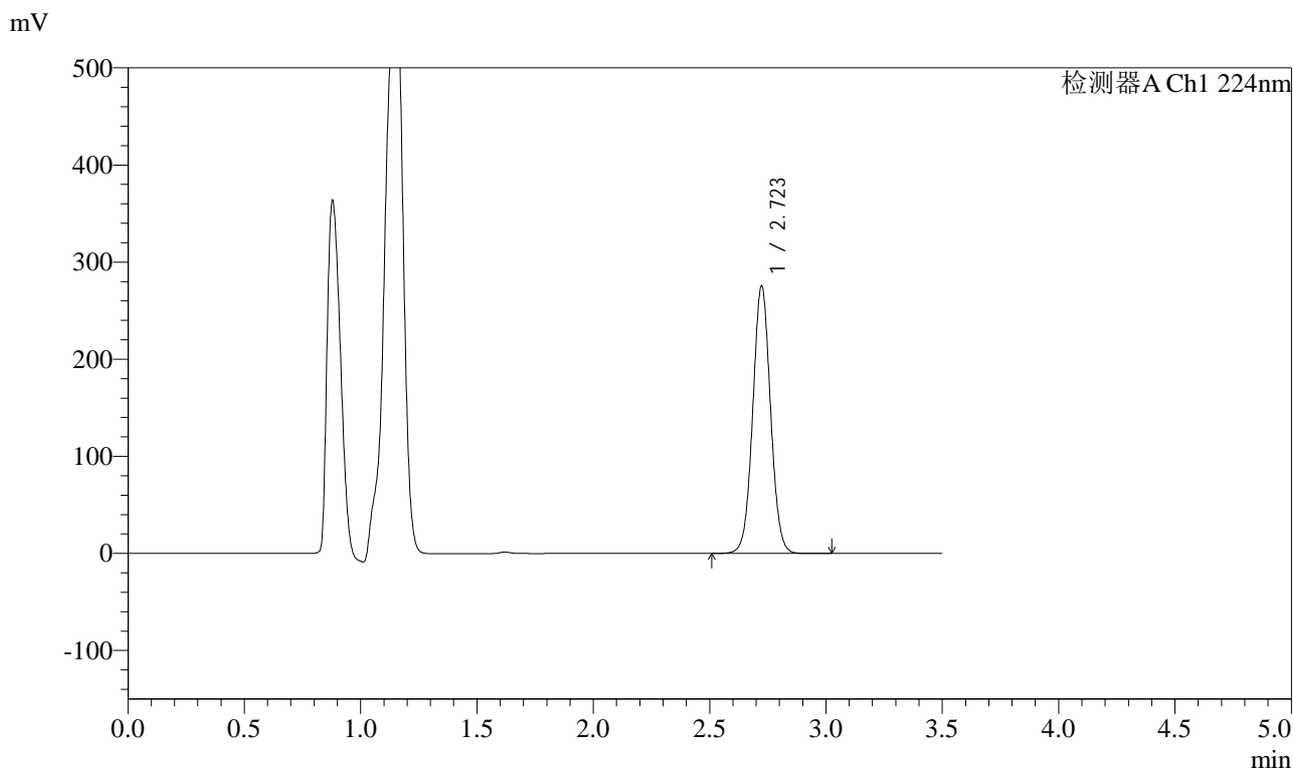


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-788-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1465321	100.000	275265	6113	1.037	--
总计		1465321	100.000	275265			

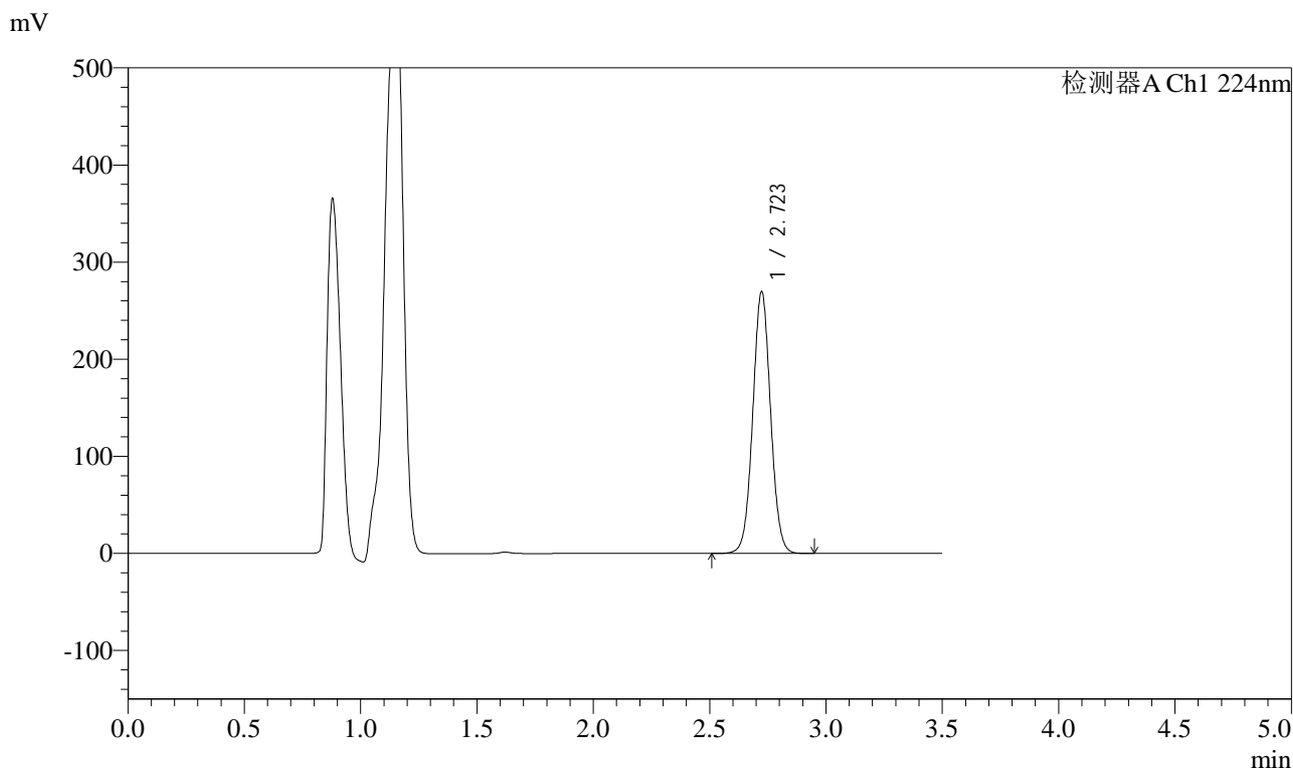


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-789-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:08:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1435143	100.000	269446	6103	1.038	--
总计		1435143	100.000	269446			

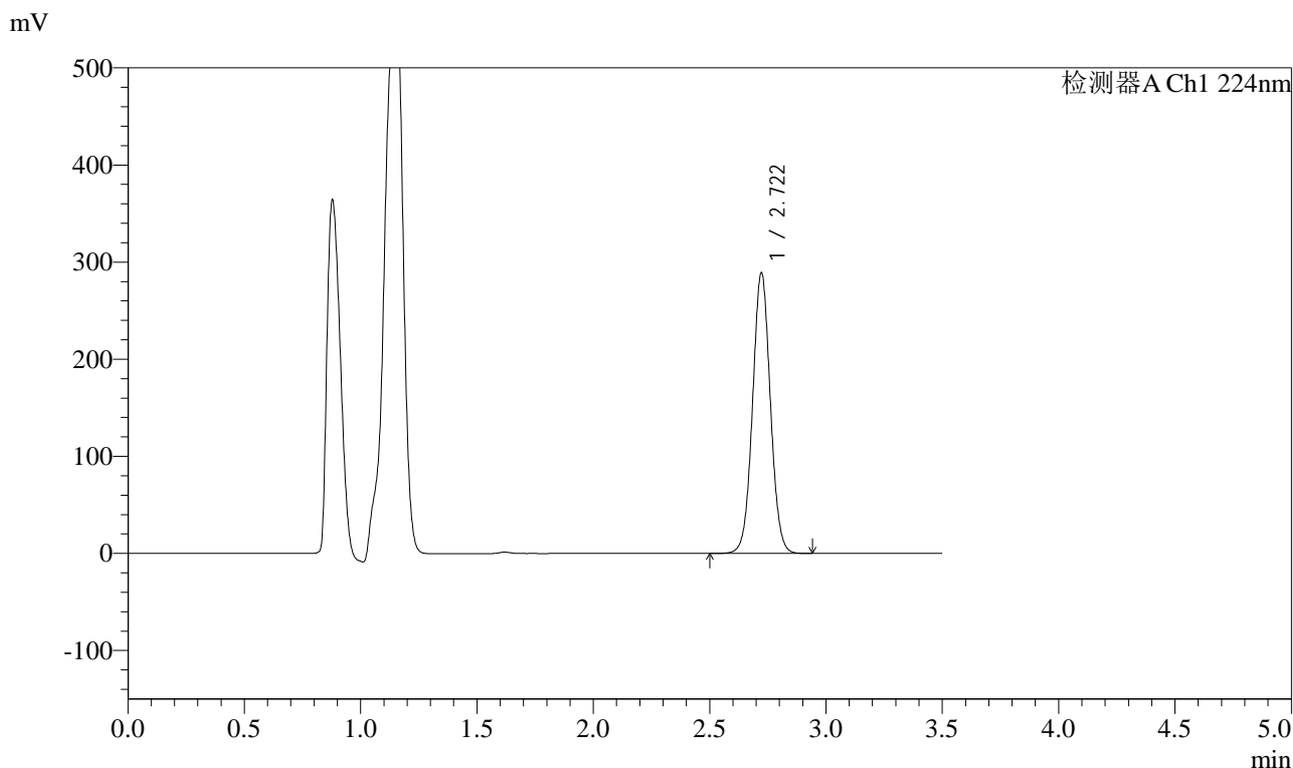


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-790-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:12:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1537034	100.000	289095	6117	1.037	--
总计		1537034	100.000	289095			

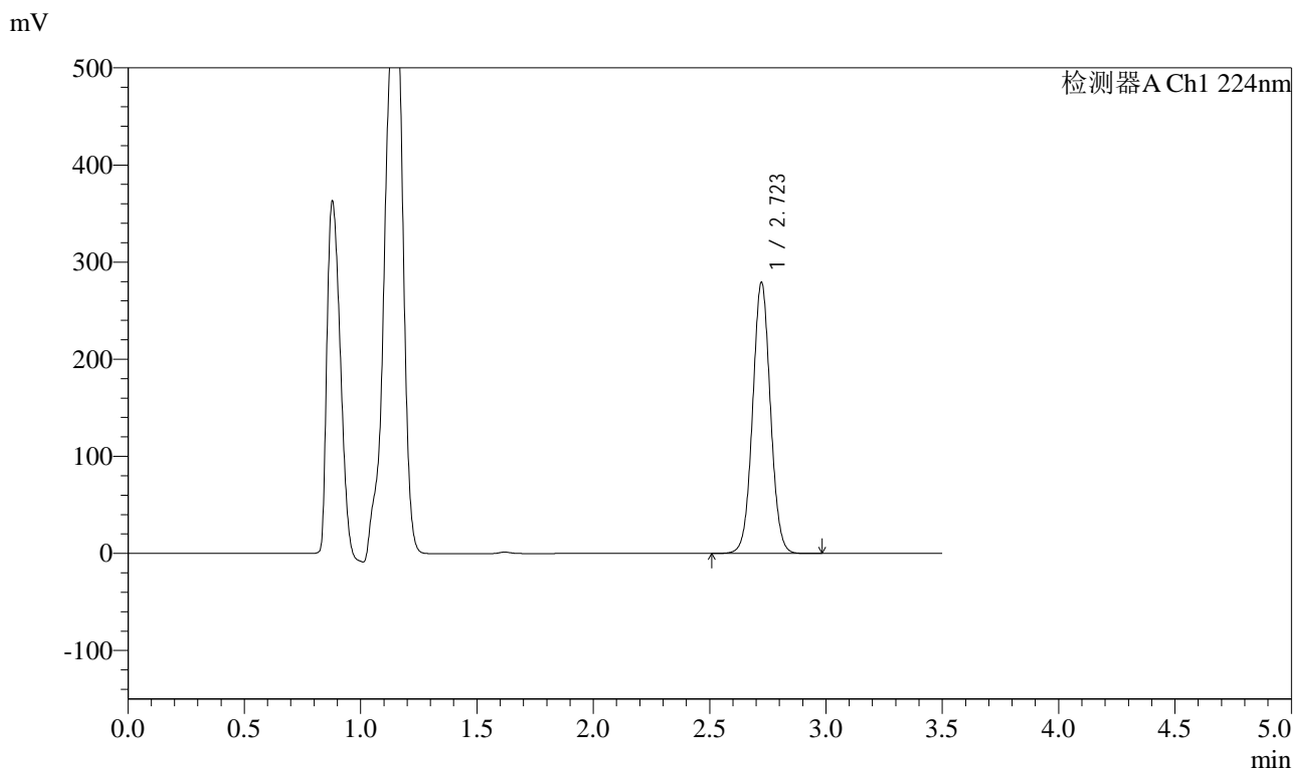


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-791-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:16:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1483954	100.000	279125	6124	1.038	--
总计		1483954	100.000	279125			

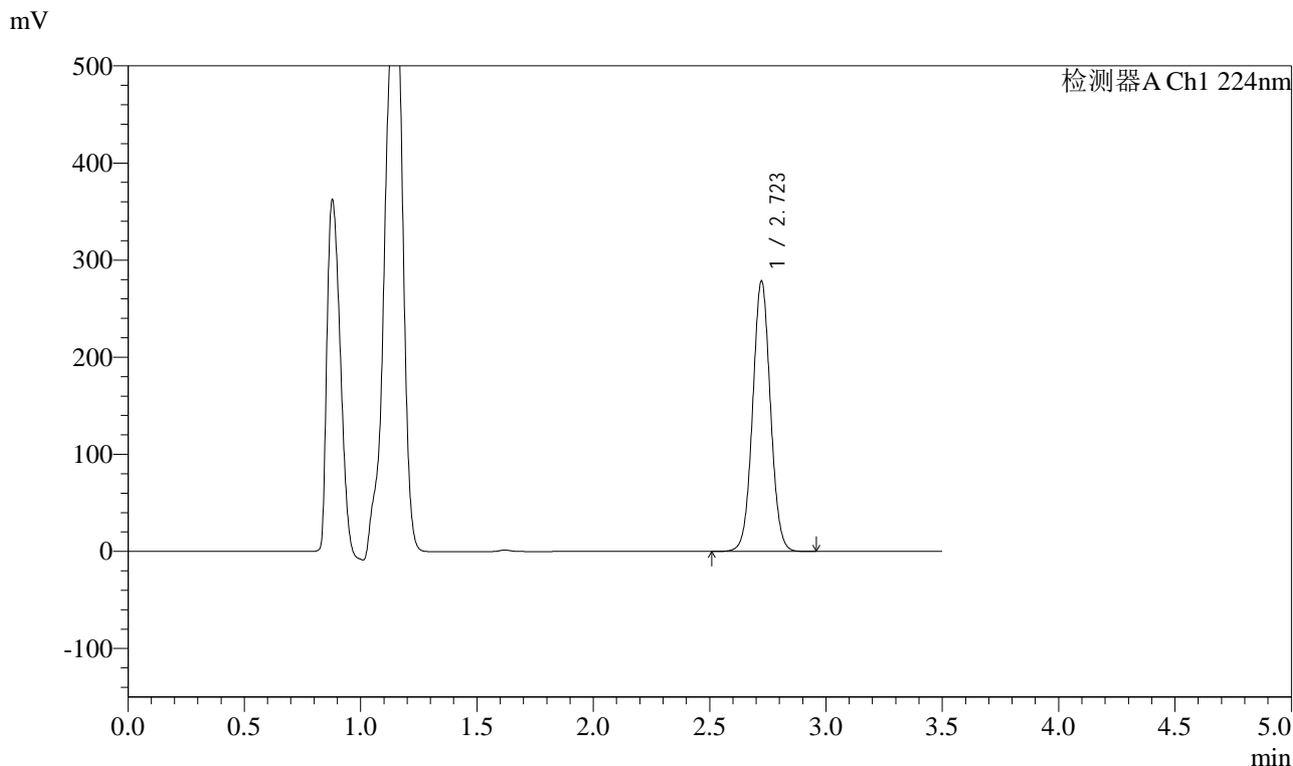


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-792-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:20:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1479492	100.000	278416	6133	1.038	--
总计		1479492	100.000	278416			

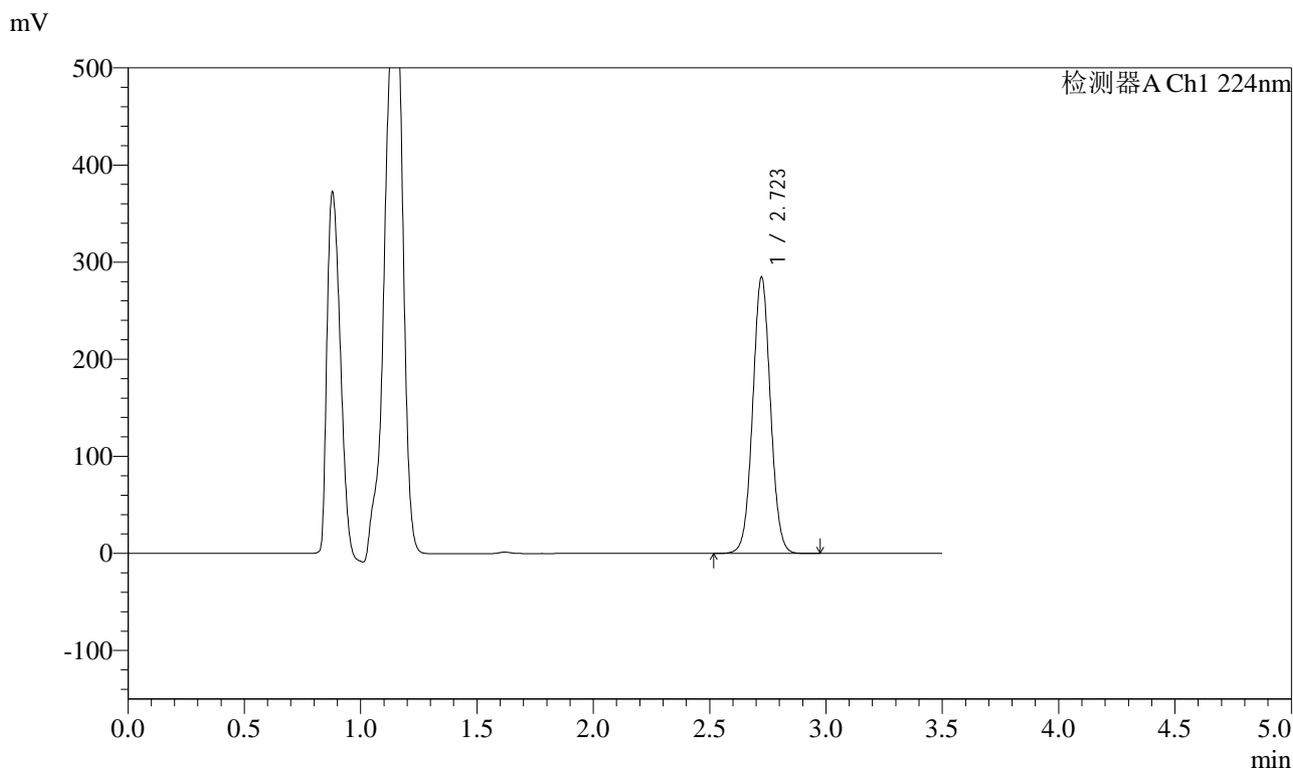


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-793-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1511962	100.000	284578	6134	1.038	--
总计		1511962	100.000	284578			

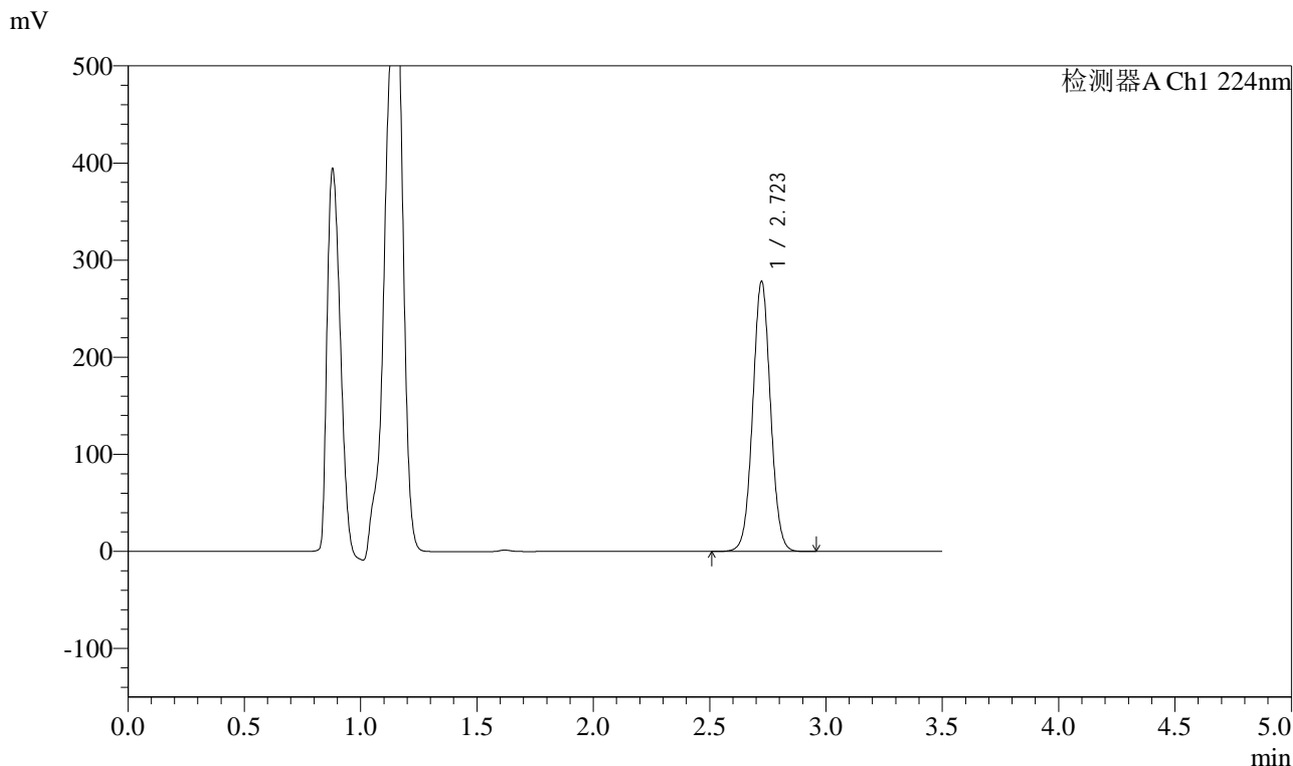


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-794-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:28:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1477510	100.000	278021	6134	1.038	--
总计		1477510	100.000	278021			

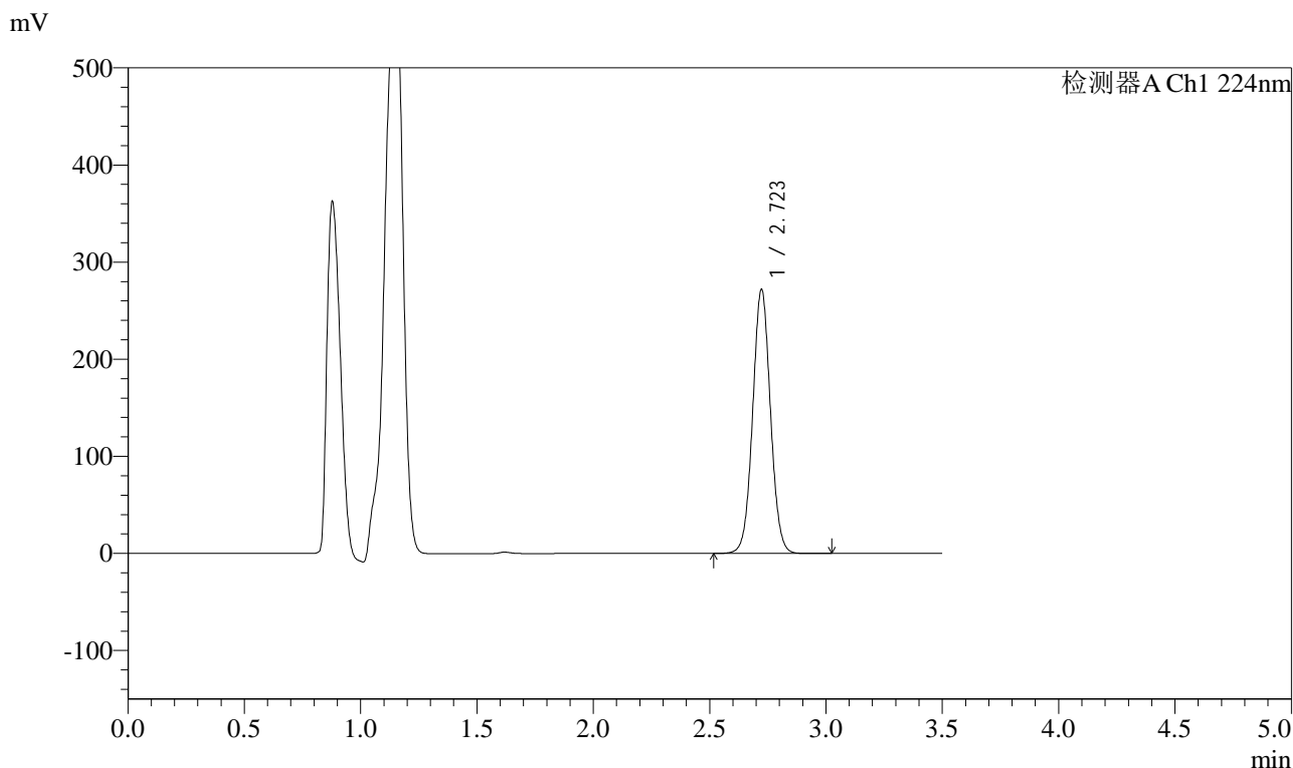


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-795-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:32:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1444957	100.000	271901	6130	1.039	--
总计		1444957	100.000	271901			

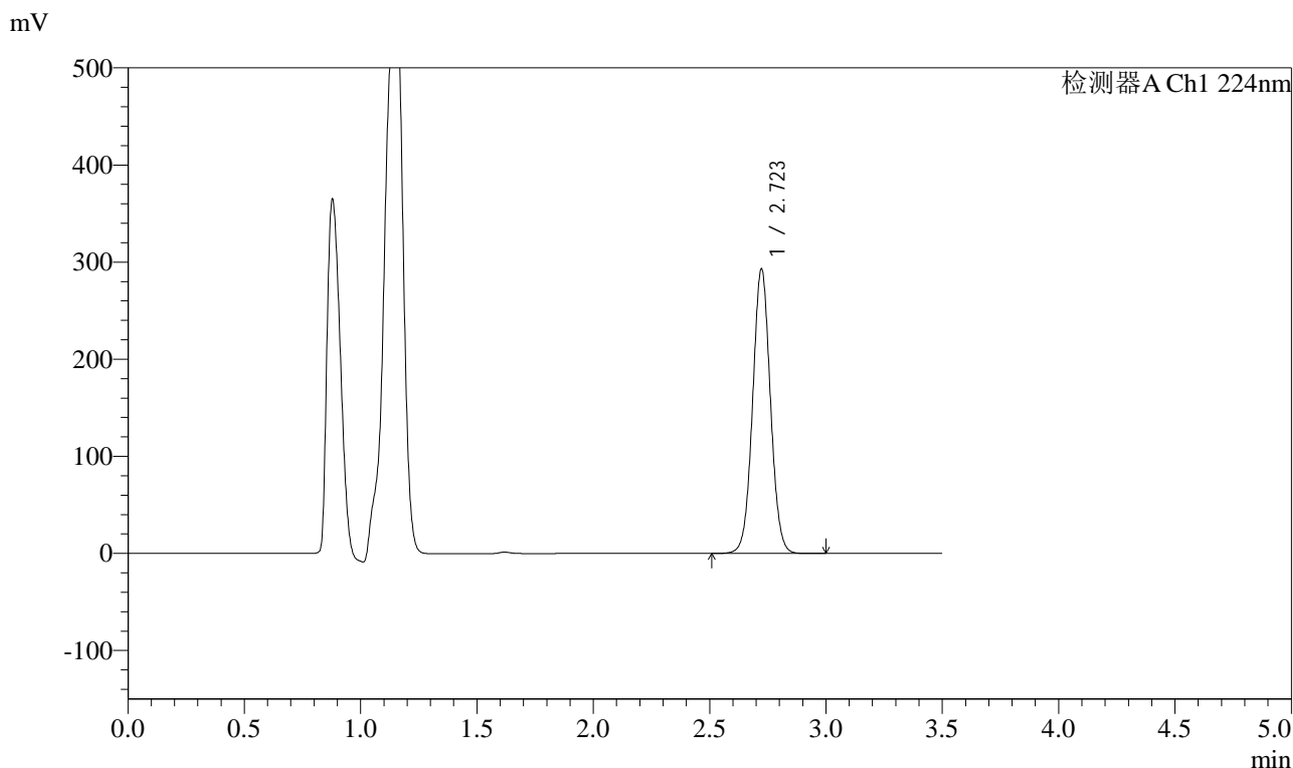


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-796-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:36:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1557372	100.000	293069	6127	1.038	--
总计		1557372	100.000	293069			

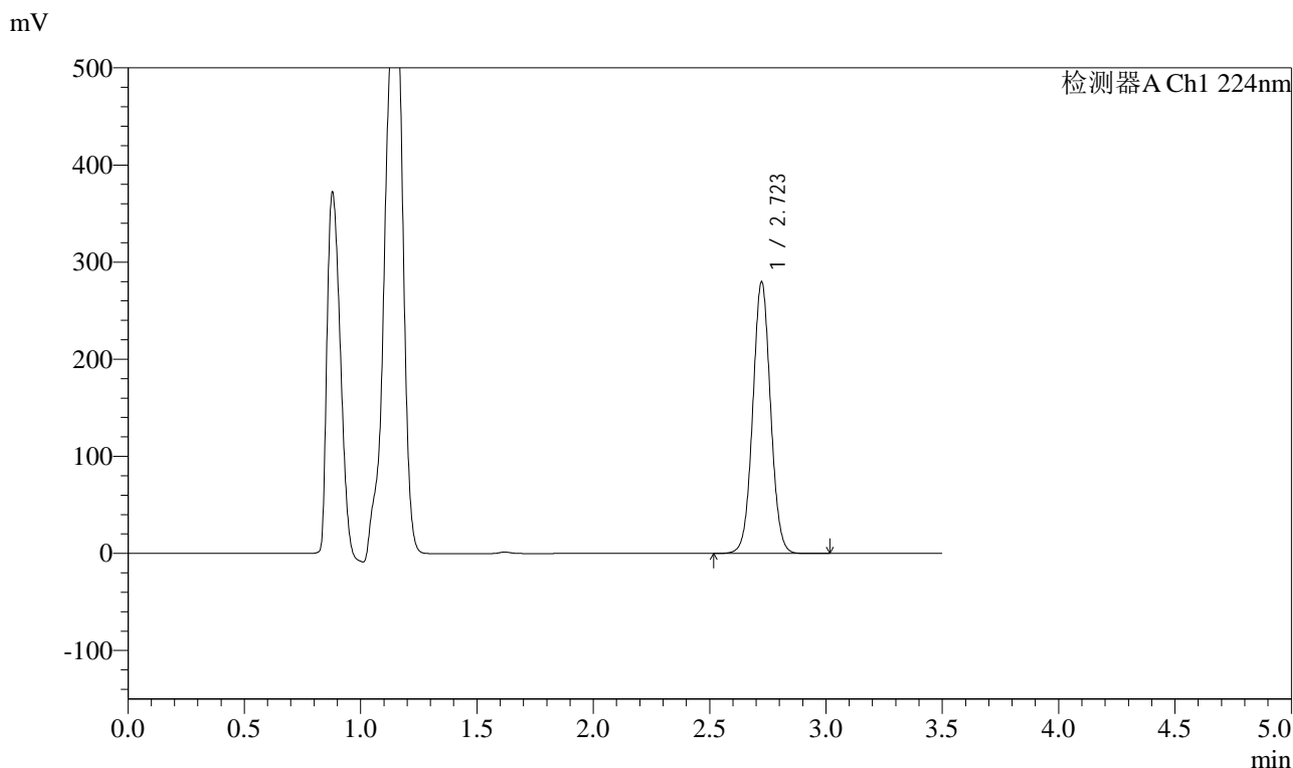


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-797-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:40:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1487104	100.000	279520	6120	1.038	--
总计		1487104	100.000	279520			

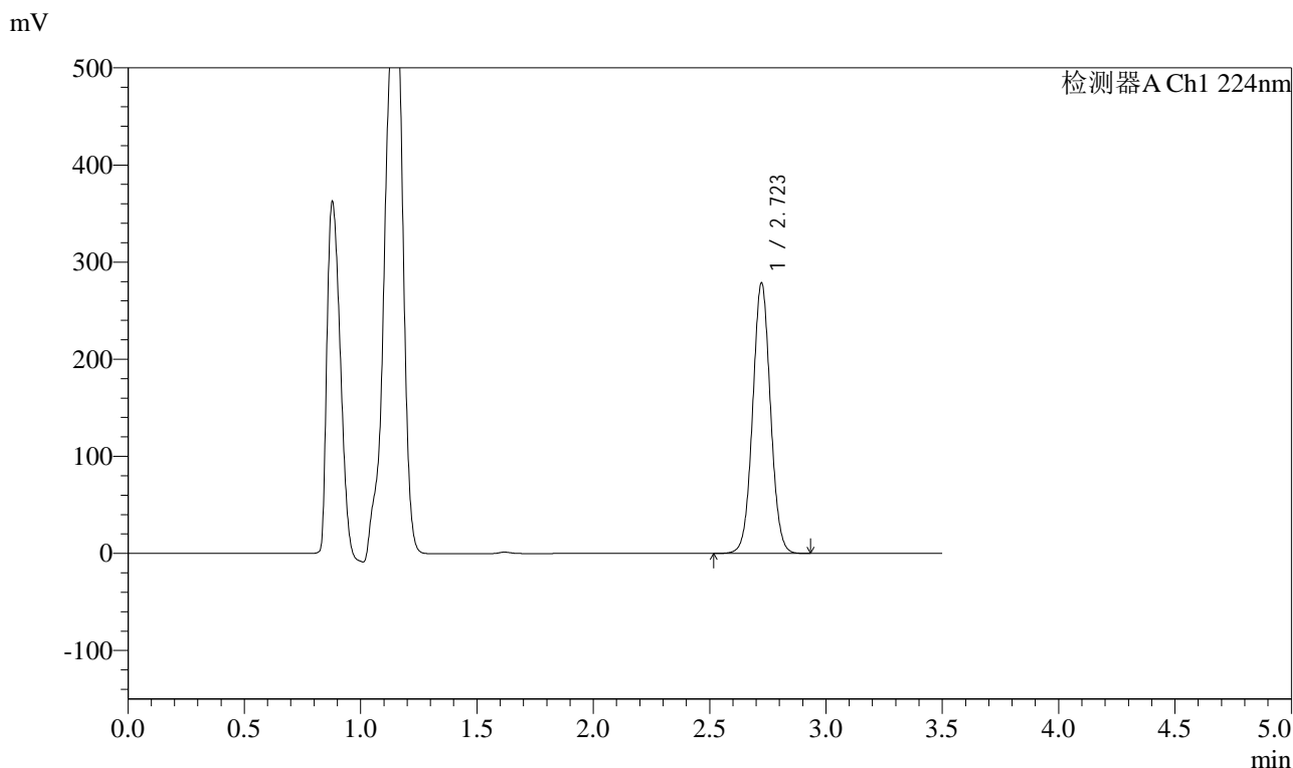


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-798-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:43:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1480678	100.000	278508	6122	1.038	--
总计		1480678	100.000	278508			

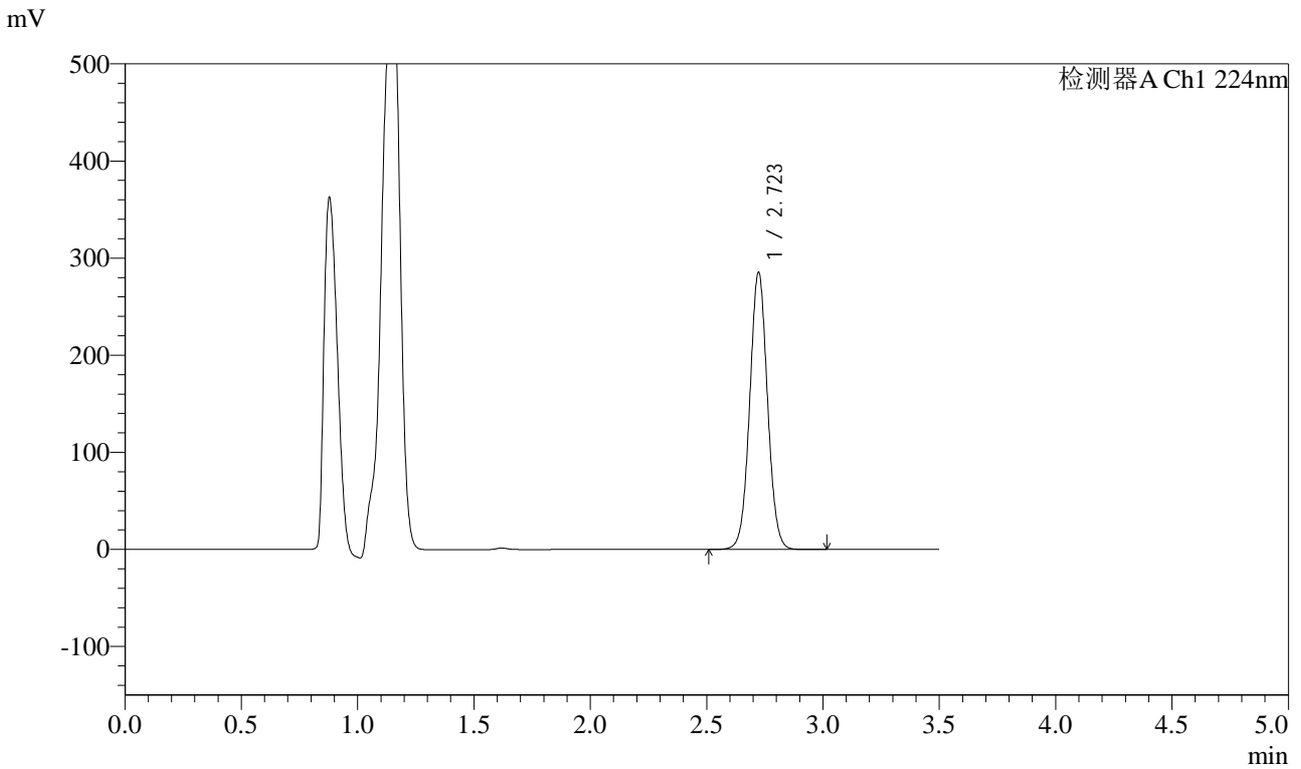


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-799-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:47:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1518047	100.000	285327	6122	1.038	--
总计		1518047	100.000	285327			

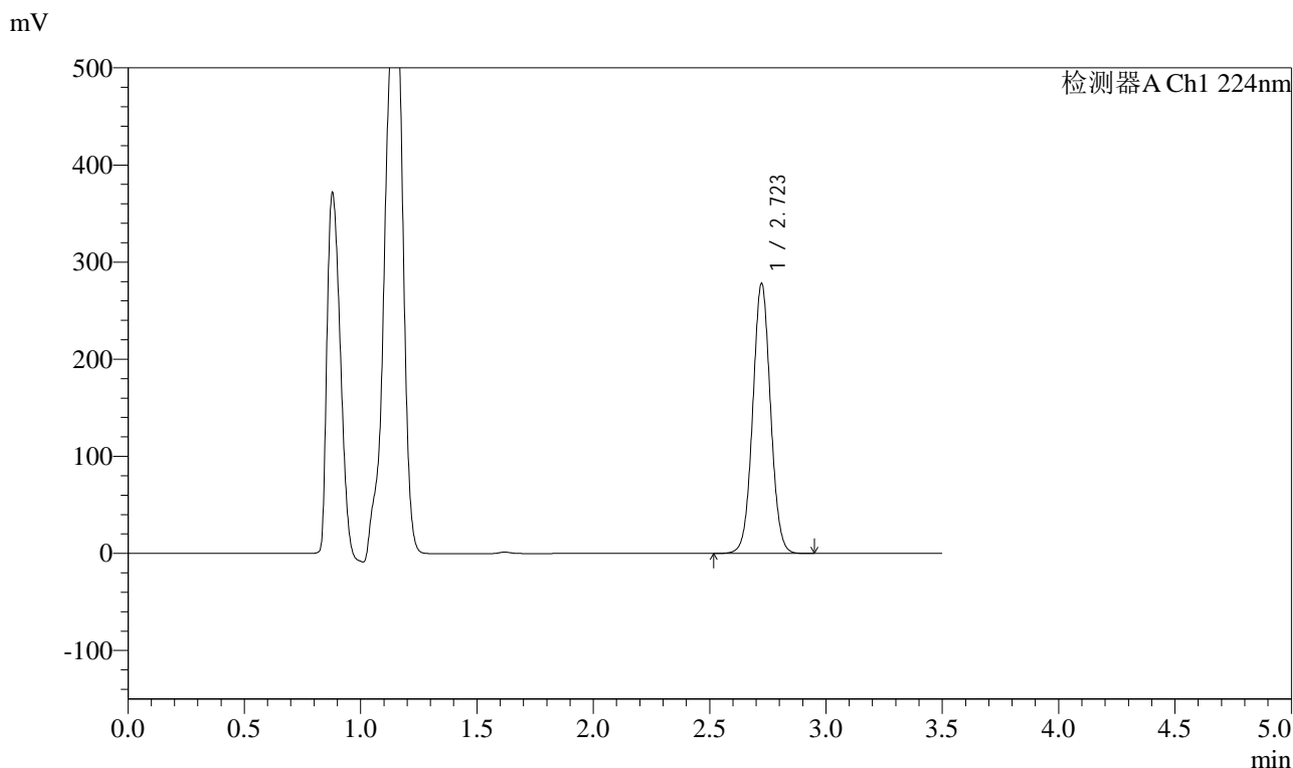


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-800-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:51:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1478245	100.000	277911	6123	1.038	--
总计		1478245	100.000	277911			

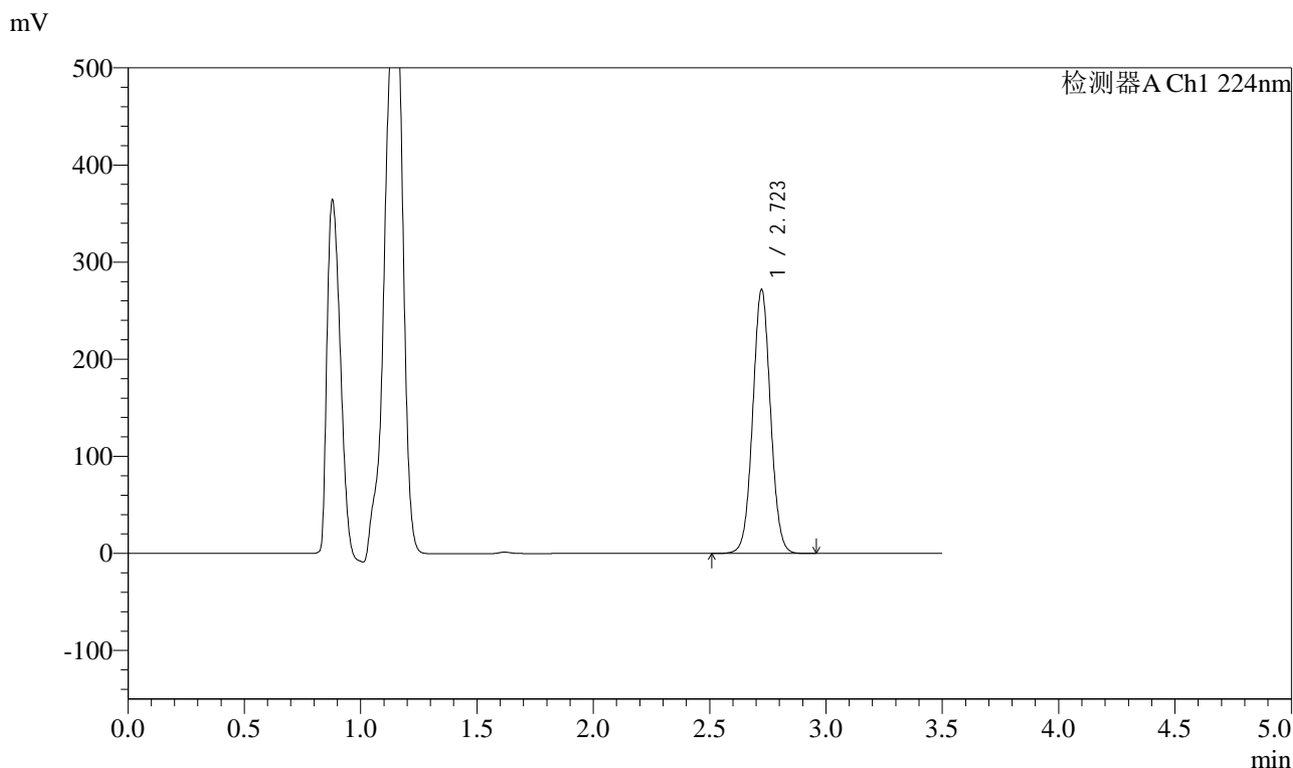


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-801-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:55:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1445060	100.000	271651	6121	1.038	--
总计		1445060	100.000	271651			

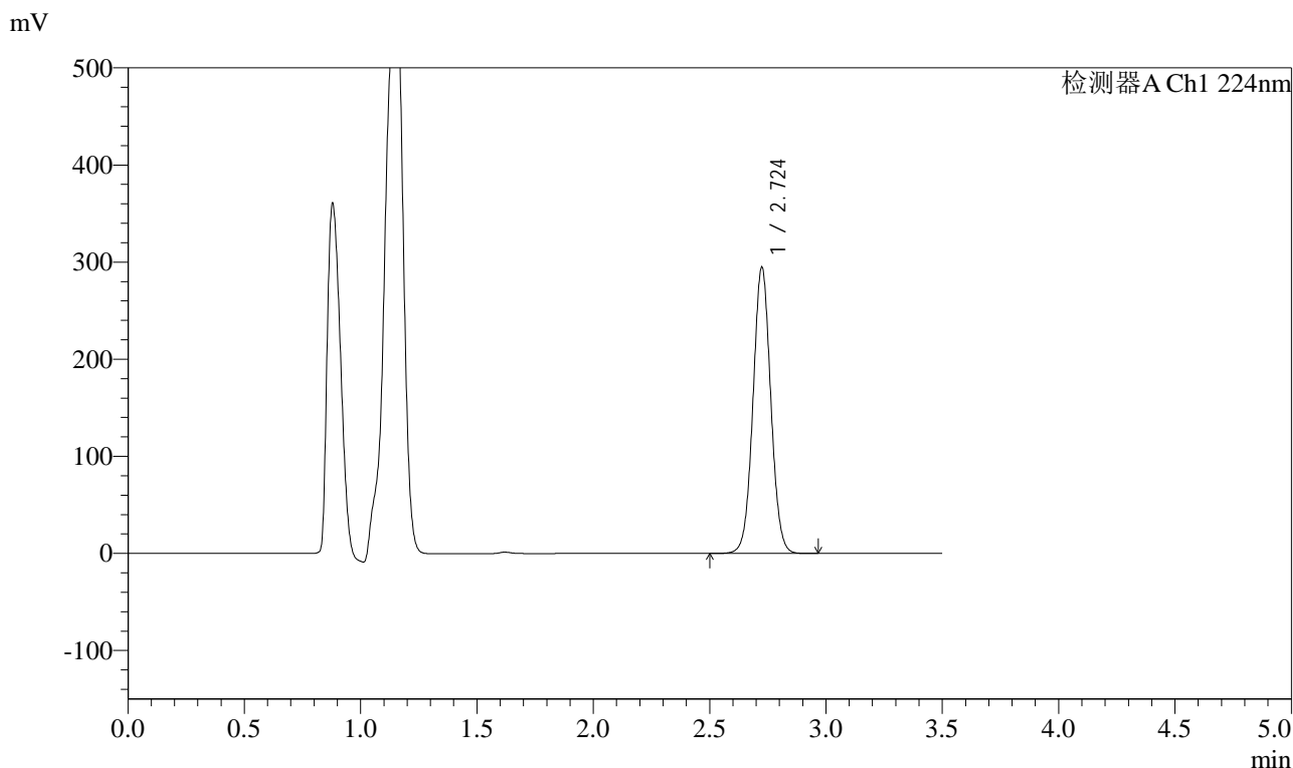


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-802-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 01:59:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1567502	100.000	294117	6128	1.038	--
总计		1567502	100.000	294117			

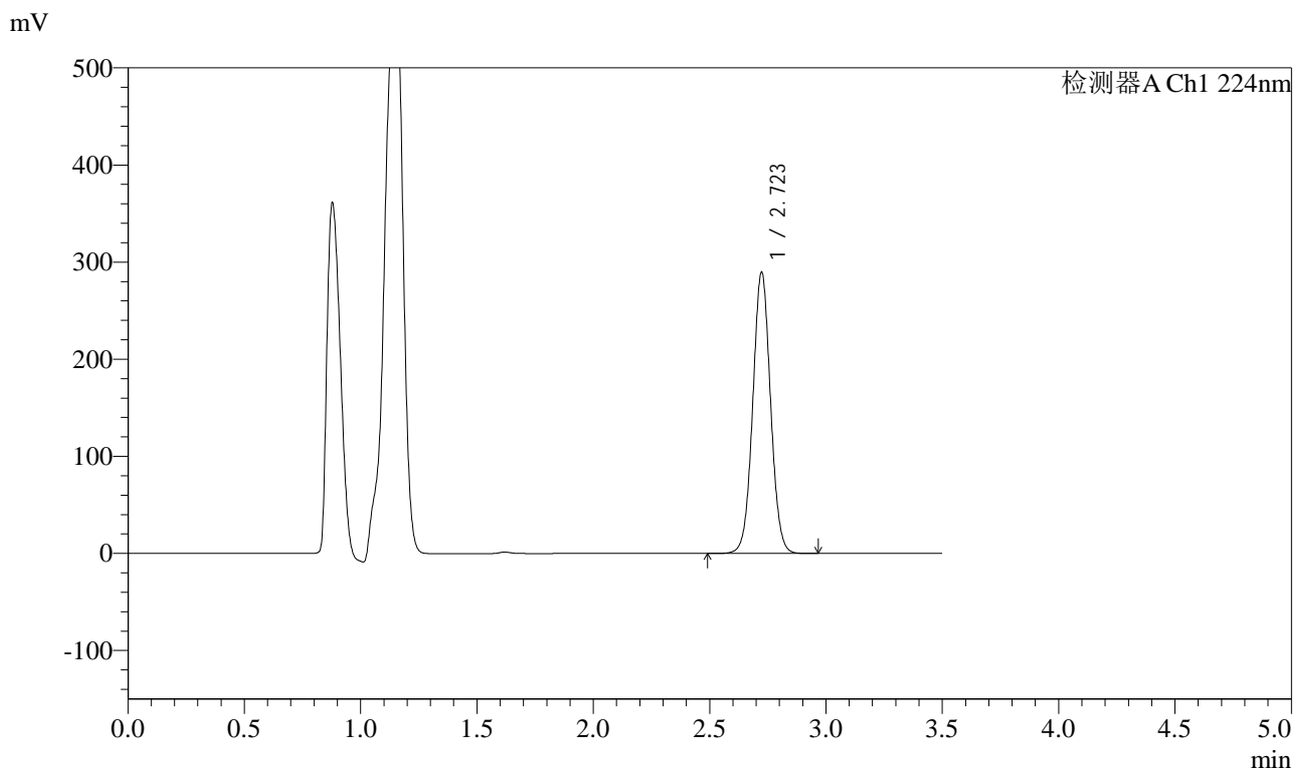


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-803-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:03:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1539416	100.000	289416	6128	1.038	--
总计		1539416	100.000	289416			

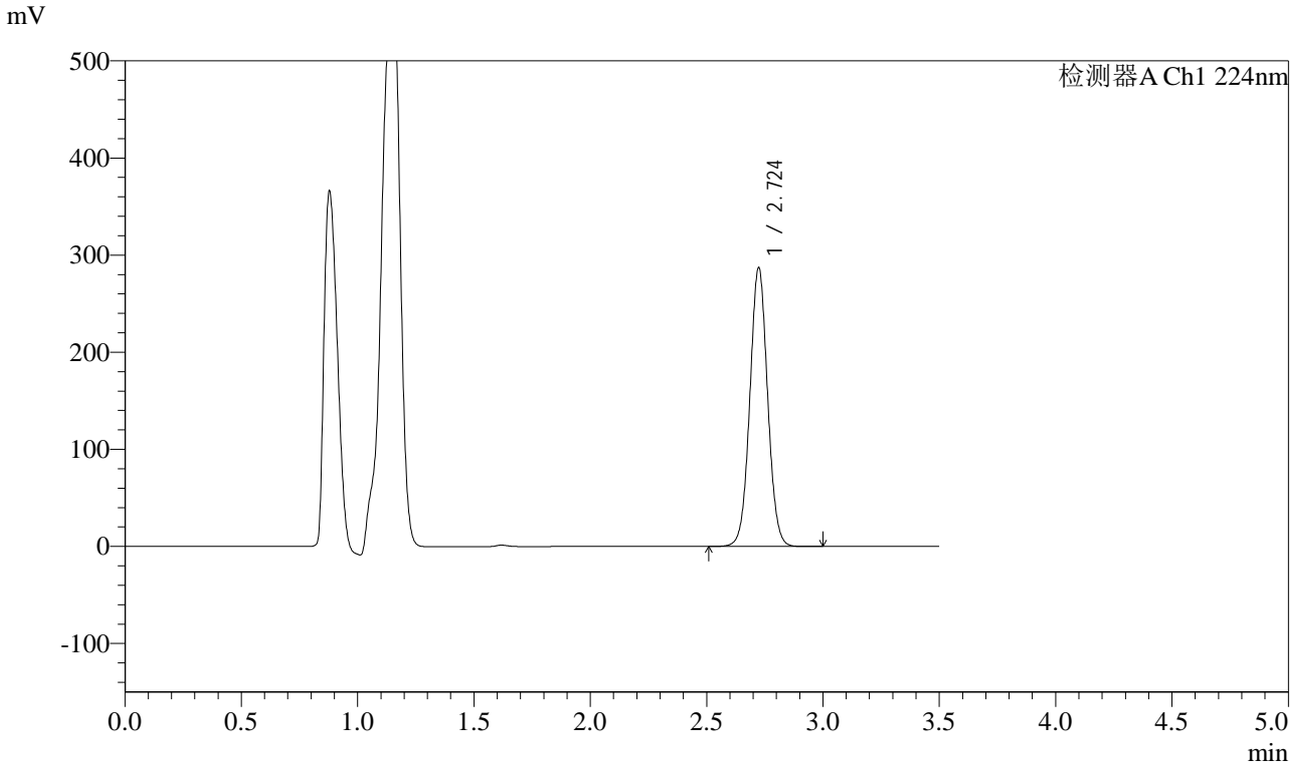


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-804-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:07:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1526054	100.000	286829	6125	1.038	--
总计		1526054	100.000	286829			

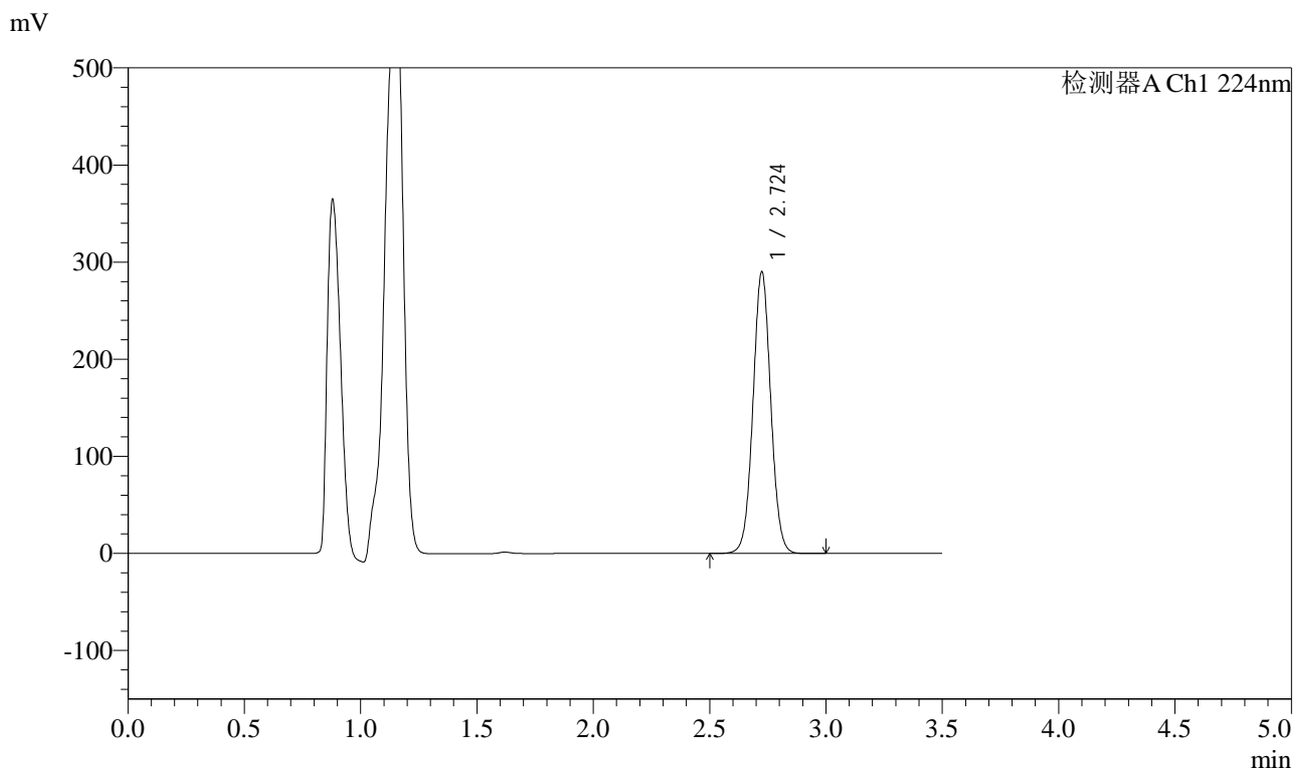


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-805-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:11:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1541162	100.000	289371	6135	1.038	--
总计		1541162	100.000	289371			

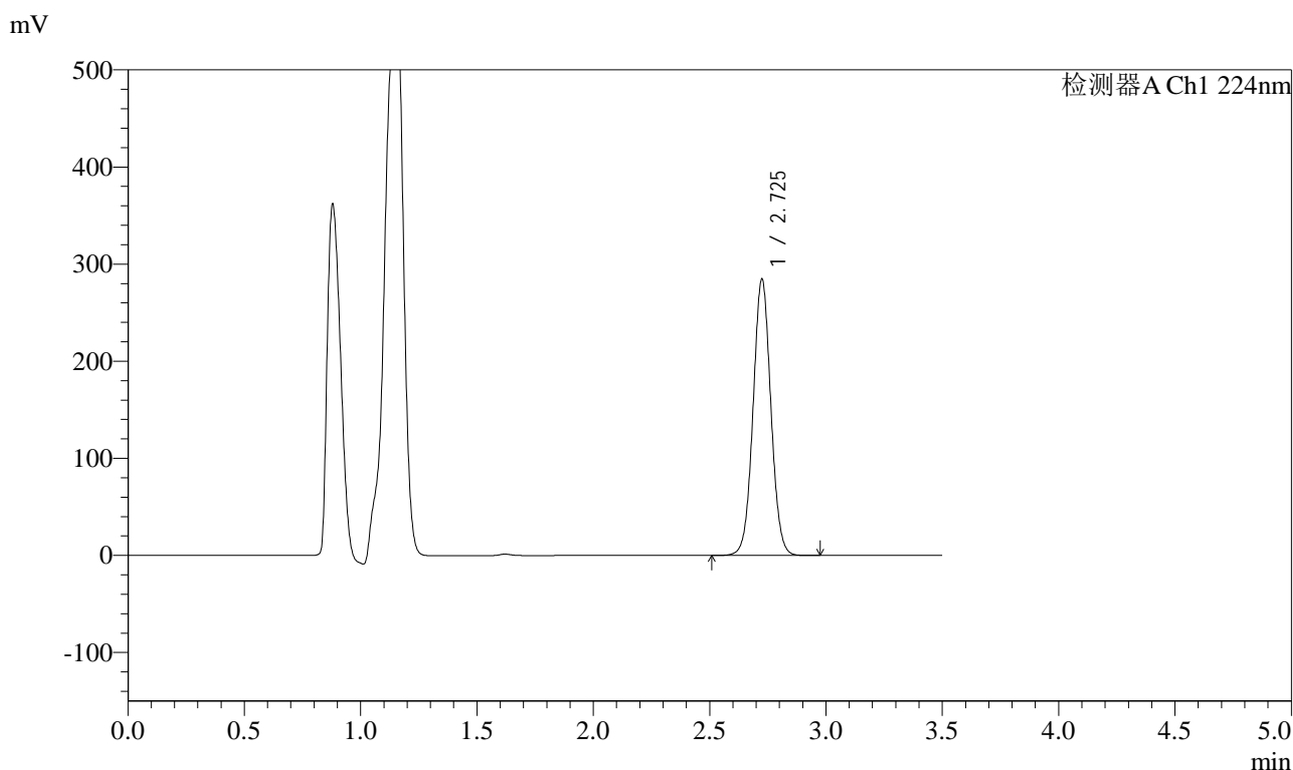


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-806-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:15:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1513016	100.000	283640	6133	1.037	--
总计		1513016	100.000	283640			

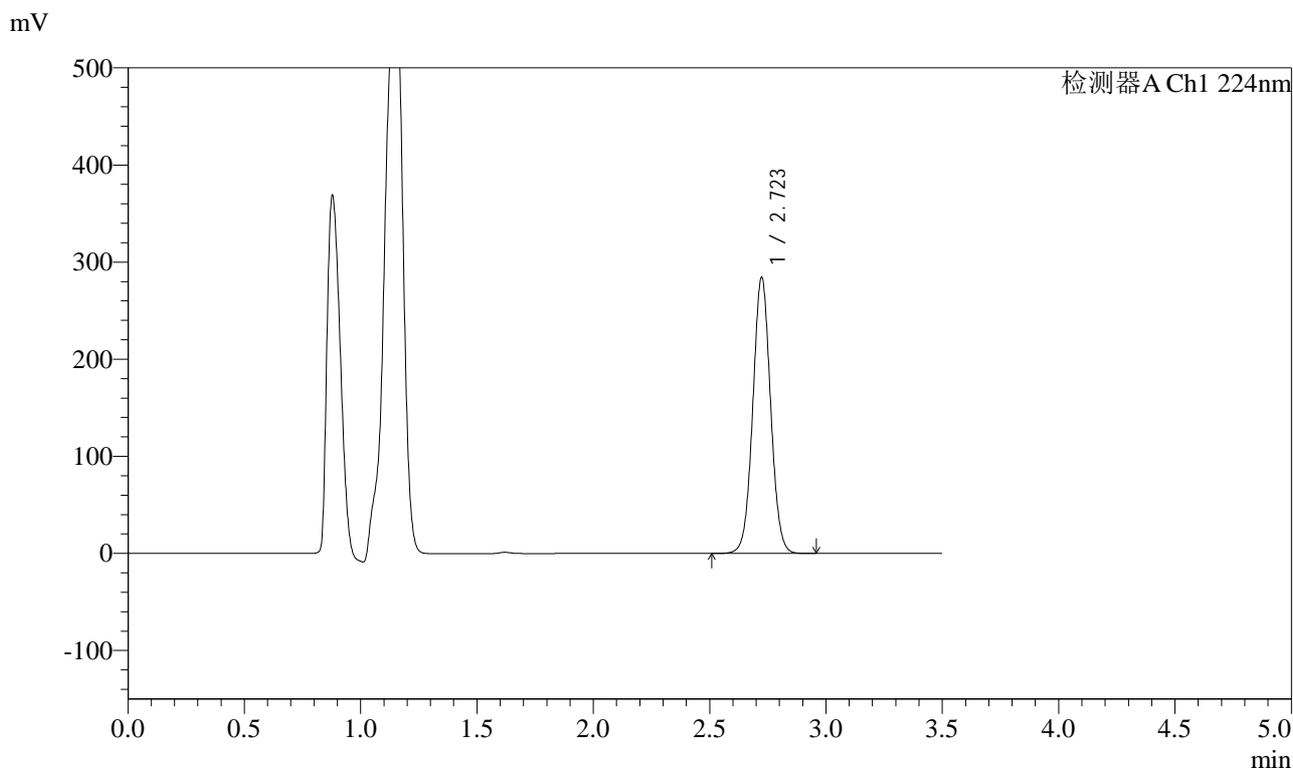


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-807-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:19:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1511997	100.000	284148	6120	1.037	--
总计		1511997	100.000	284148			

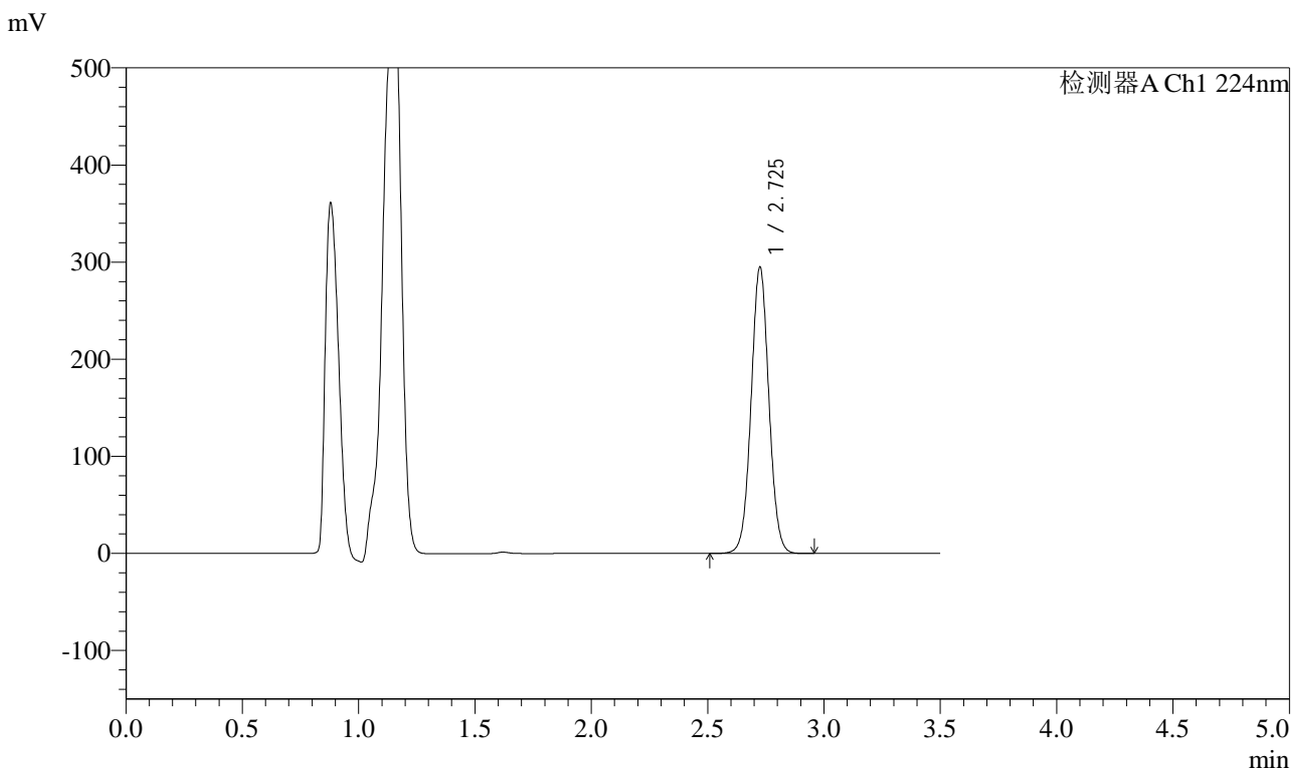


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-808-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:23:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1567628	100.000	293861	6133	1.038	--
总计		1567628	100.000	293861			

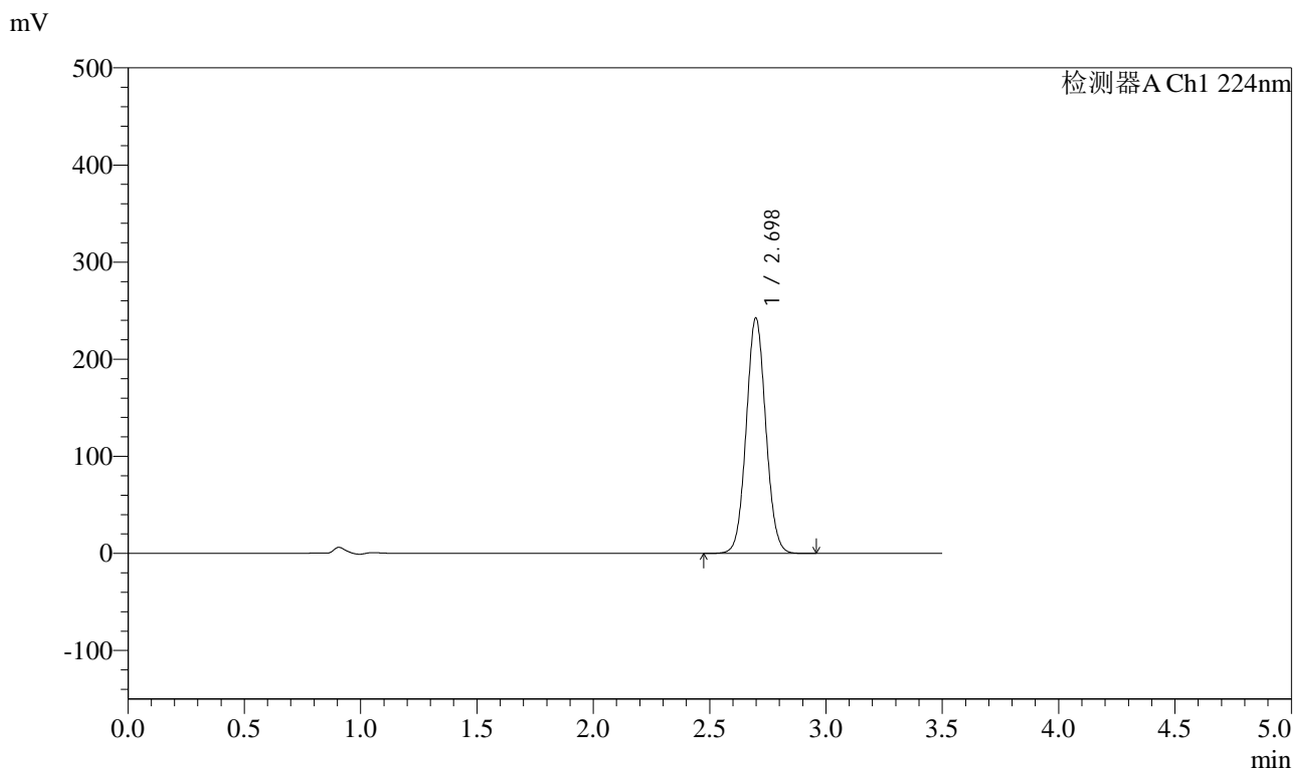


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-809-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1417097	100.000	242274	4940	1.057	--
总计		1417097	100.000	242274			

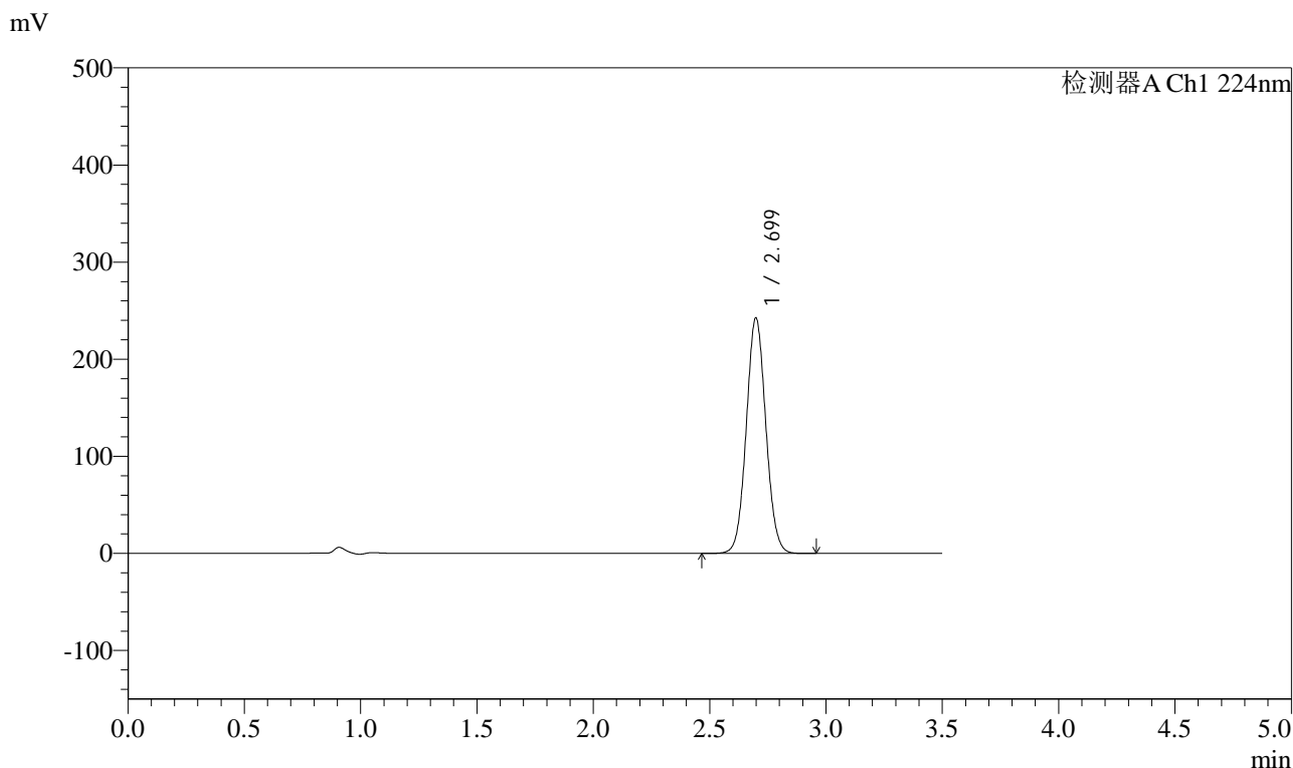


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-34/18-810-2 - 24032501p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:30:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 11:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1417927	100.000	242232	4940	1.057	--
总计		1417927	100.000	242232			