

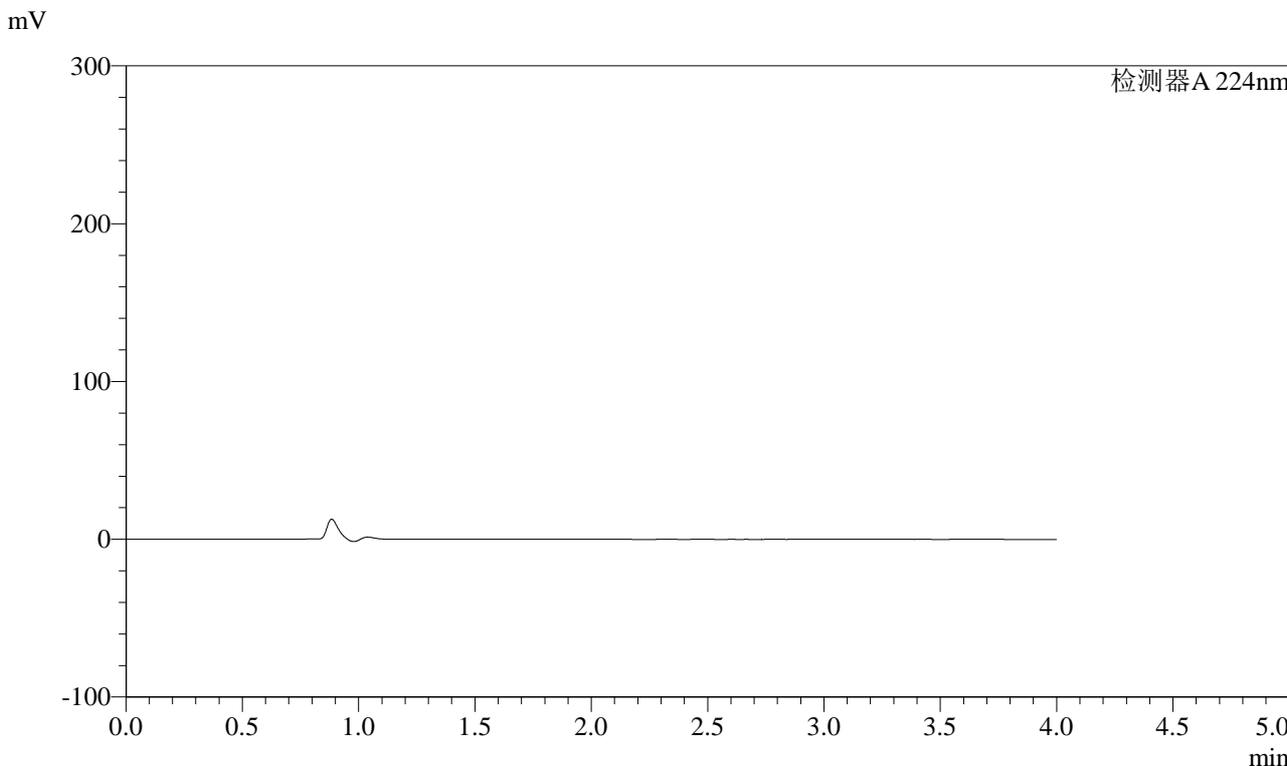


SMF-4033

<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 - 0-79/24-227-3 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

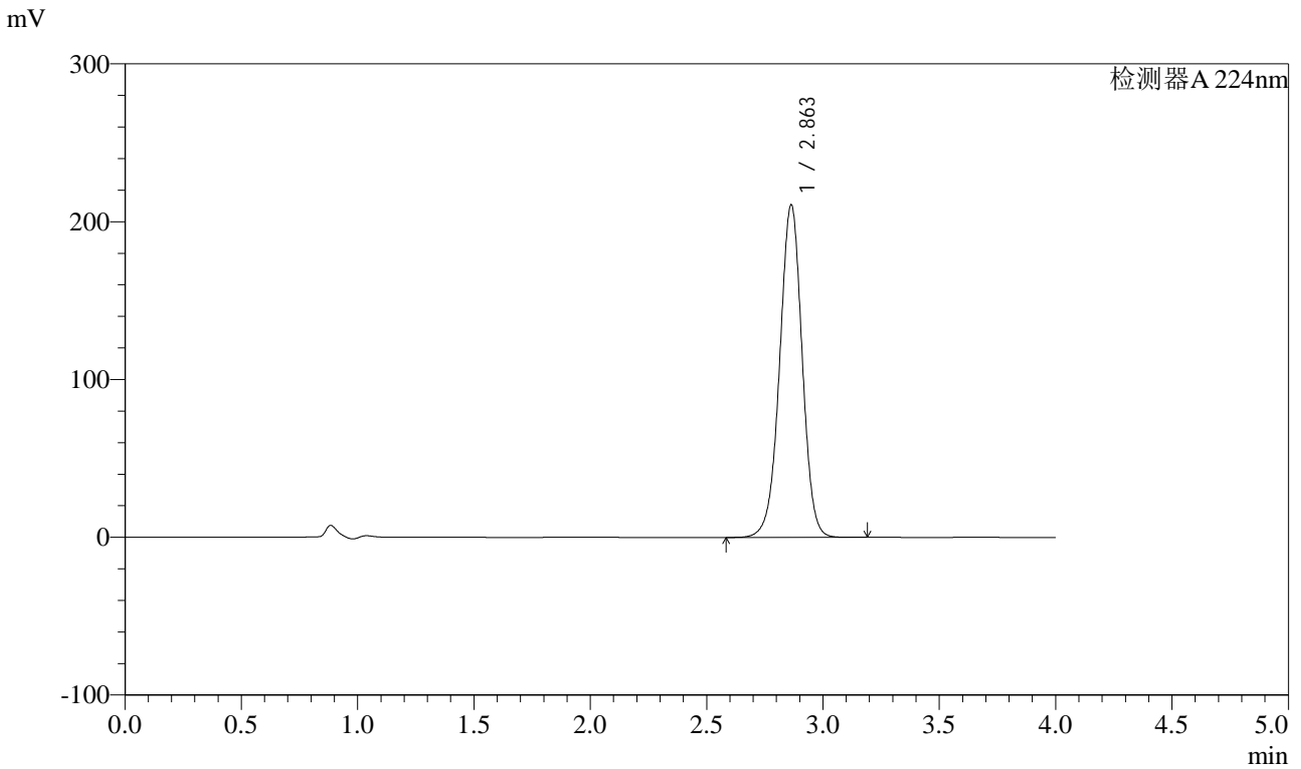


SMF-4033

<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 - 0-79/24-228-3 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1419050	100.000	210885	4278	0.980	--
总计		1419050	100.000	210885			

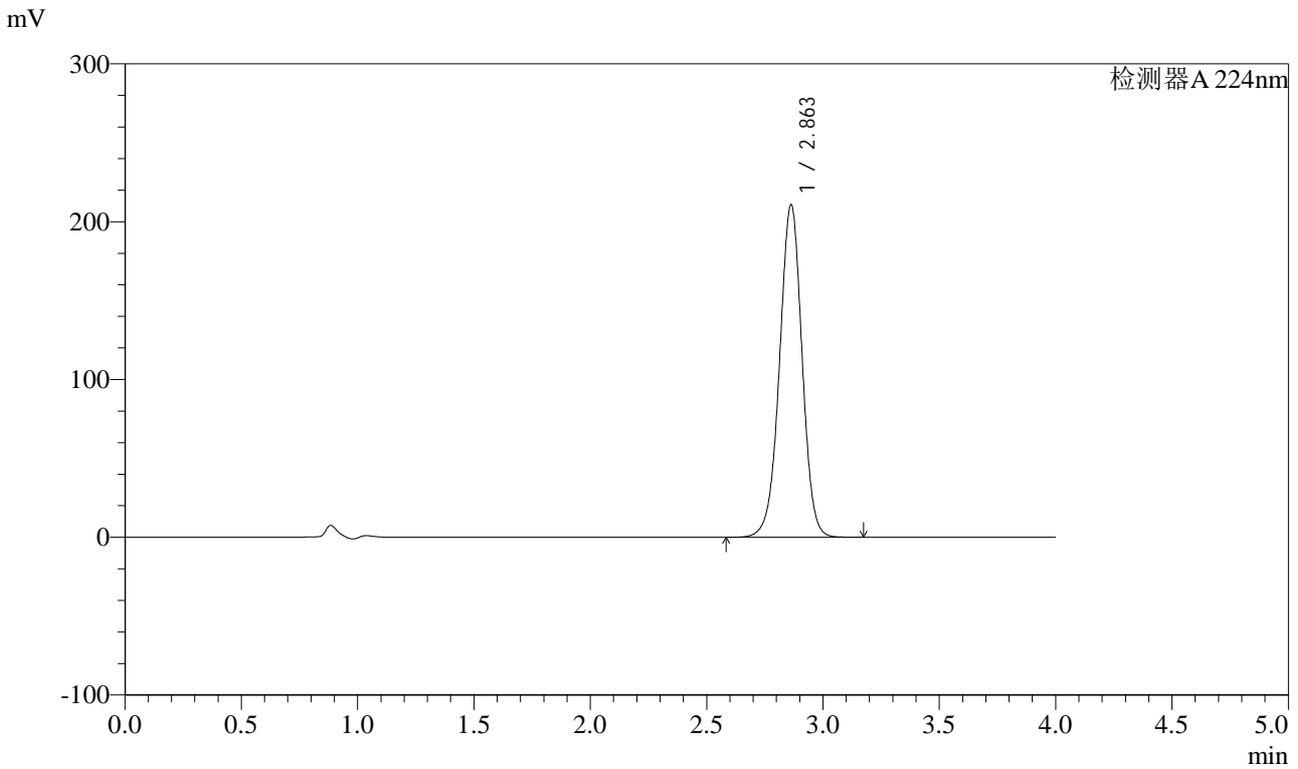


SMF-4033

<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 - 0-79/24-229-3 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

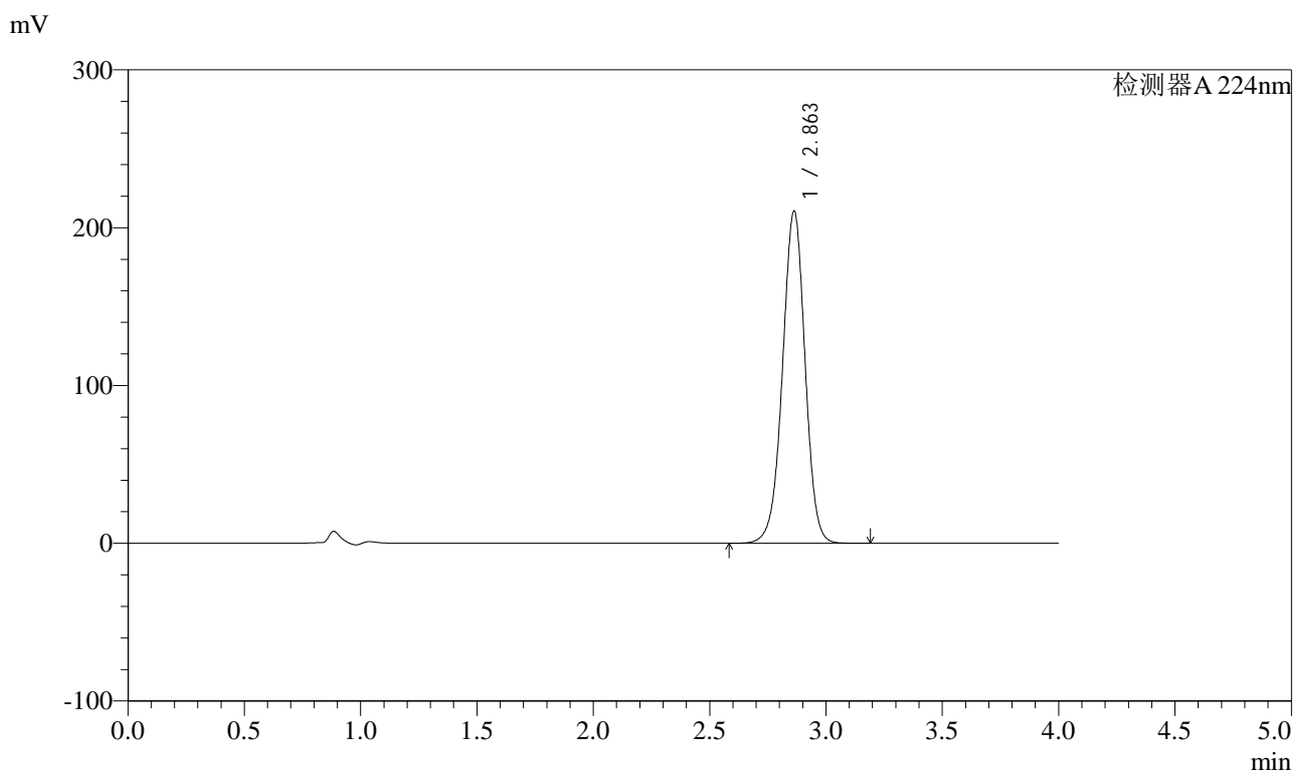
检测器A 224nm

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	2.863	1419646	100.000	210754	4266	0.980	--
总计		1419646	100.000	210754			

<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 - 0-79/24-230-3 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1420048	100.000	210565	4257	0.980	--
总计		1420048	100.000	210565			

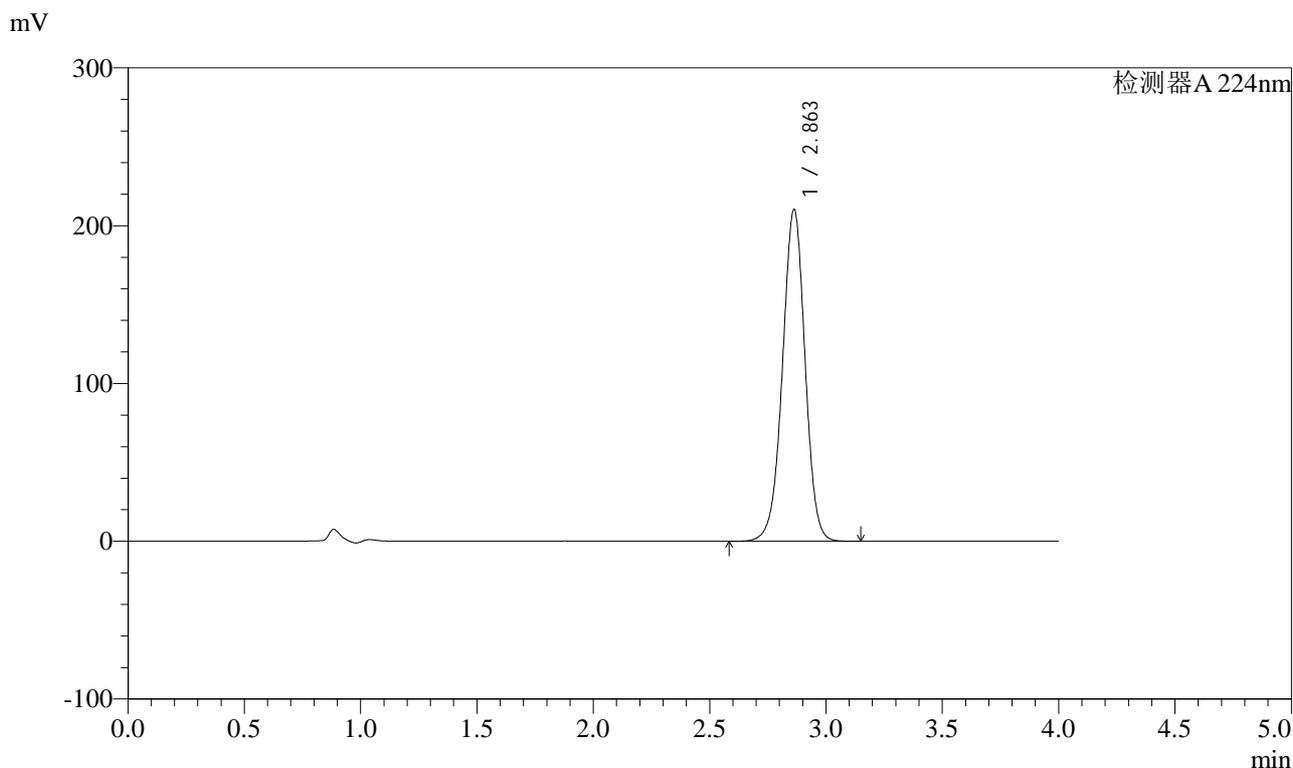


SMF-4033

<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 - 0-79/24-231-3 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1418968	100.000	210331	4251	0.980	--
总计		1418968	100.000	210331			

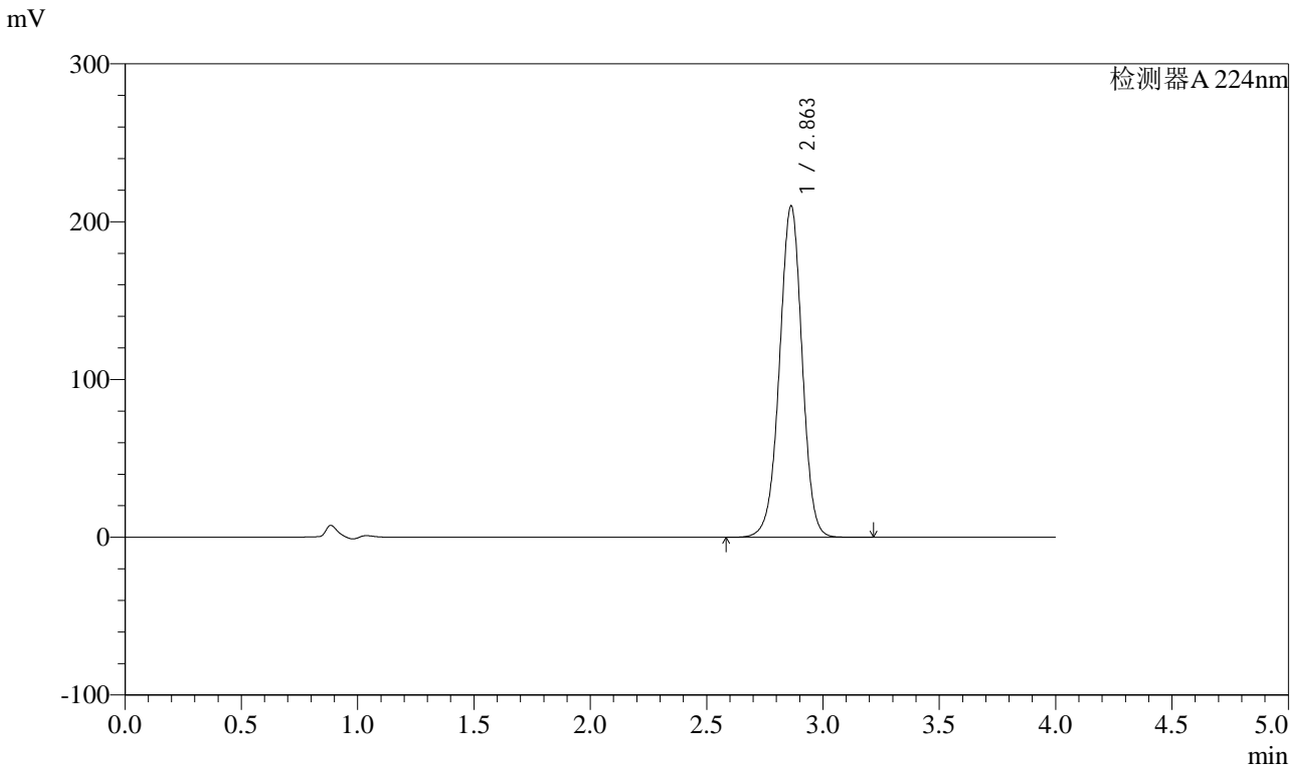


SMF-4033

<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 - 0-79/24-232-3 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1420116	100.000	210064	4236	0.980	--
总计		1420116	100.000	210064			

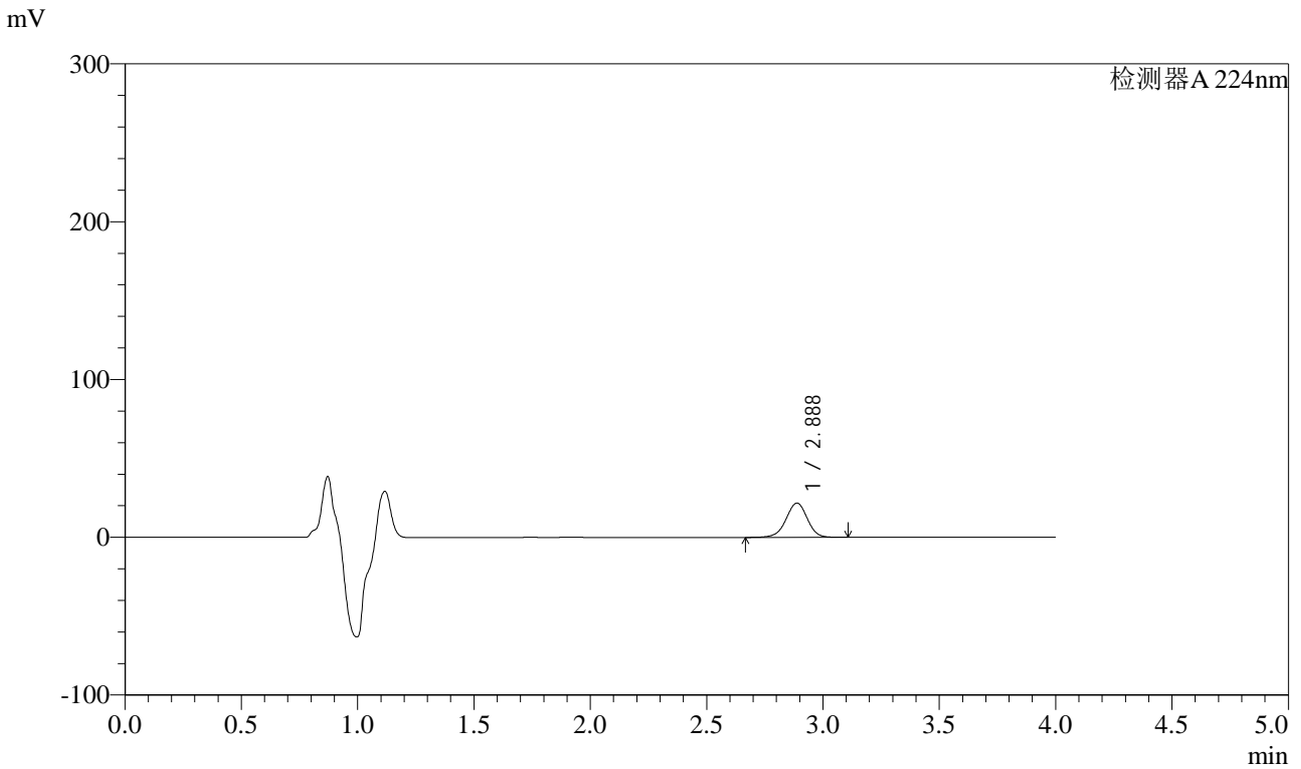


SMF-4033

<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 - 0-79/24-233-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	138106	100.000	21729	4897	0.966	--
总计		138106	100.000	21729			

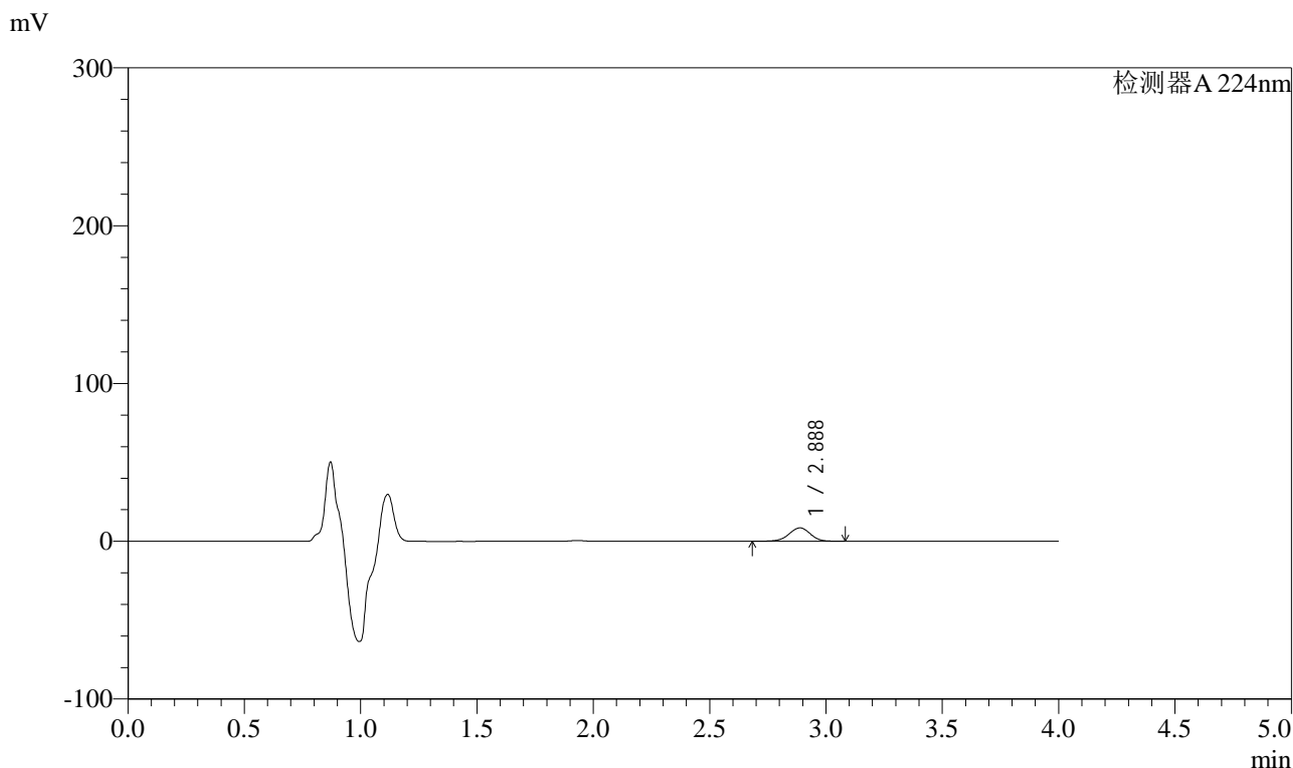


SMF-4033

<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 - 0-79/24-234-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	53905	100.000	8479	4869	0.964	--
总计		53905	100.000	8479			

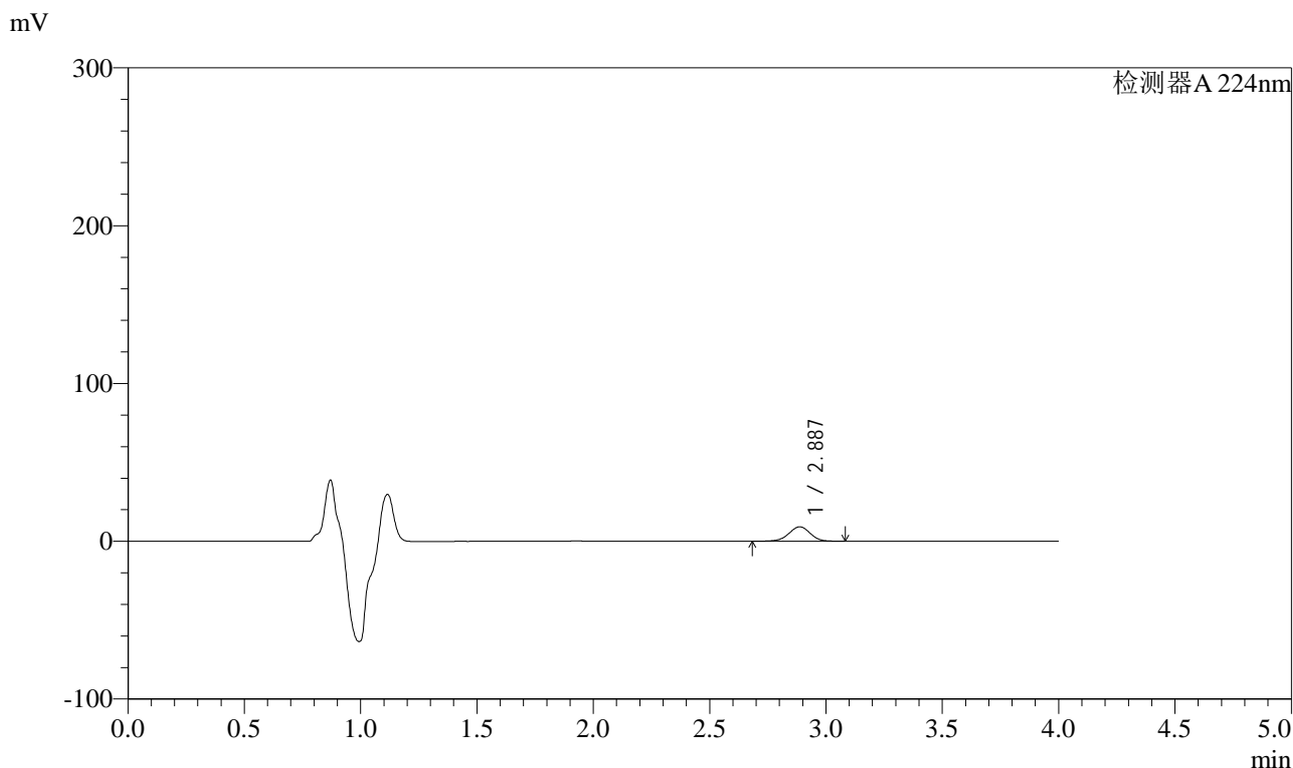


SMF-4033

<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 - 0-79/24-235-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	58058	100.000	9133	4887	0.964	--
总计		58058	100.000	9133			

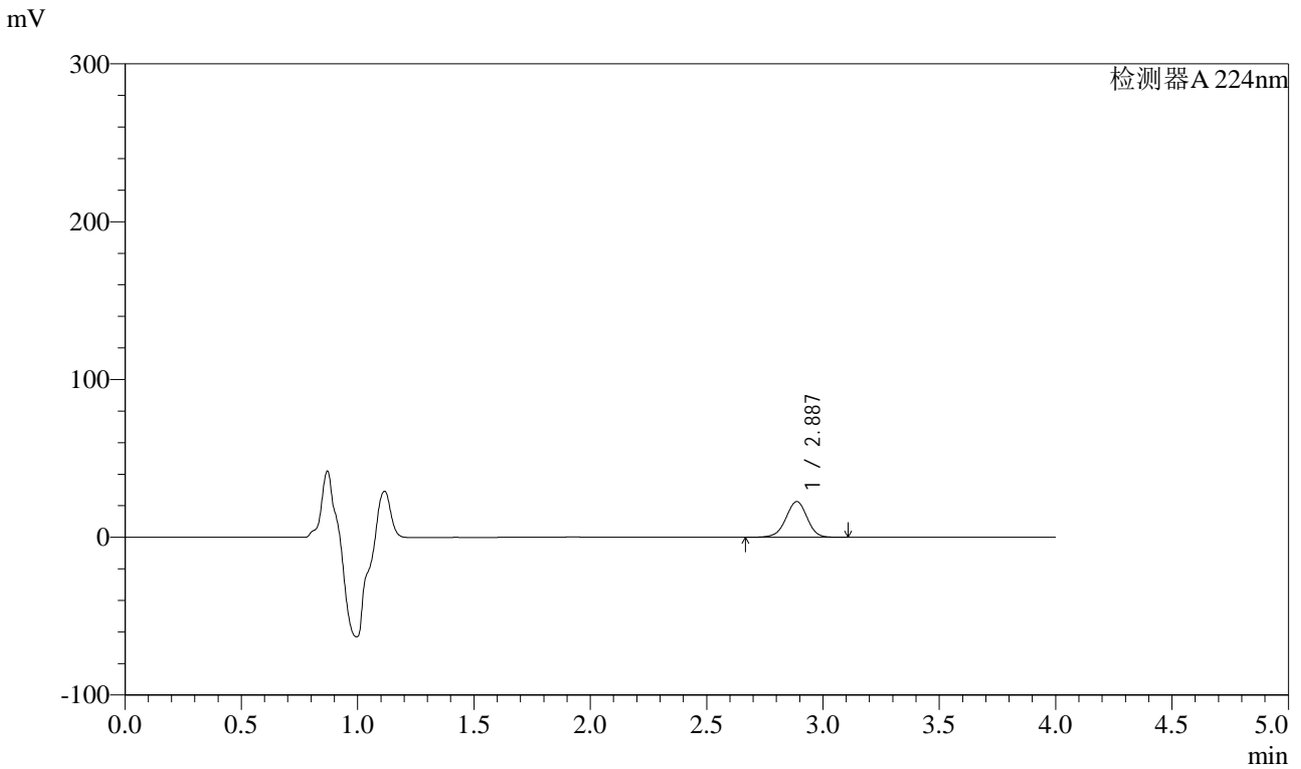


SMF-4033

<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 - 0-79/24-236-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	144153	100.000	22619	4870	0.965	--
总计		144153	100.000	22619			

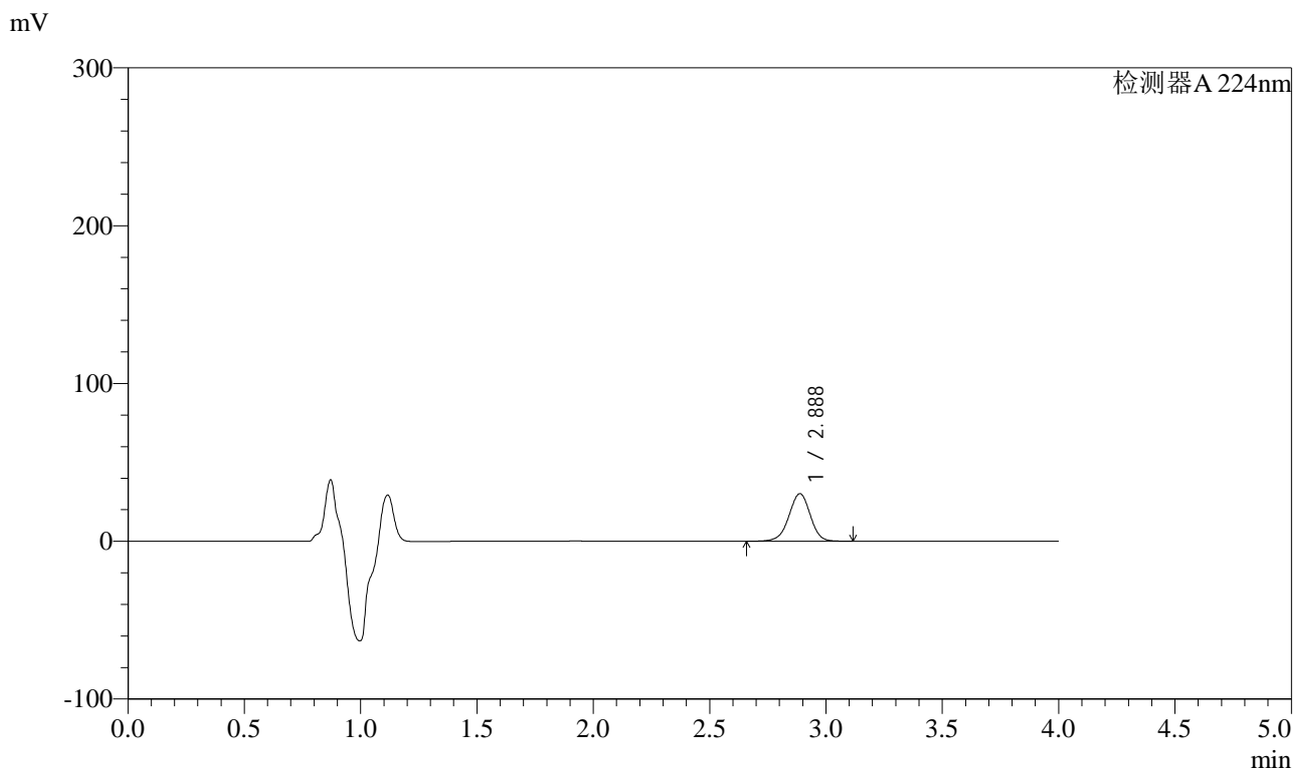


SMF-4033

<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 - 0-79/24-237-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	192362	100.000	30125	4853	0.966	--
总计		192362	100.000	30125			

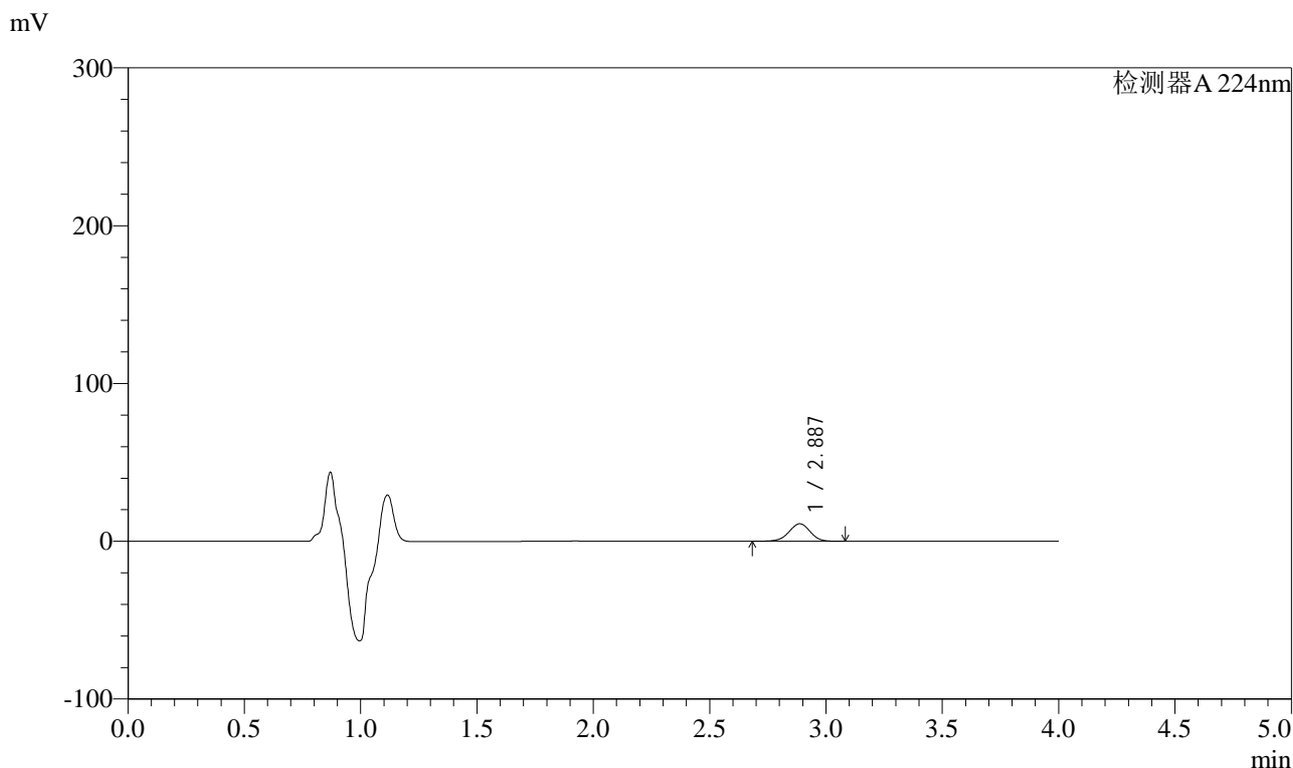


SMF-4033

<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 - 0-79/24-238-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	70891	100.000	11116	4855	0.966	--
总计		70891	100.000	11116			

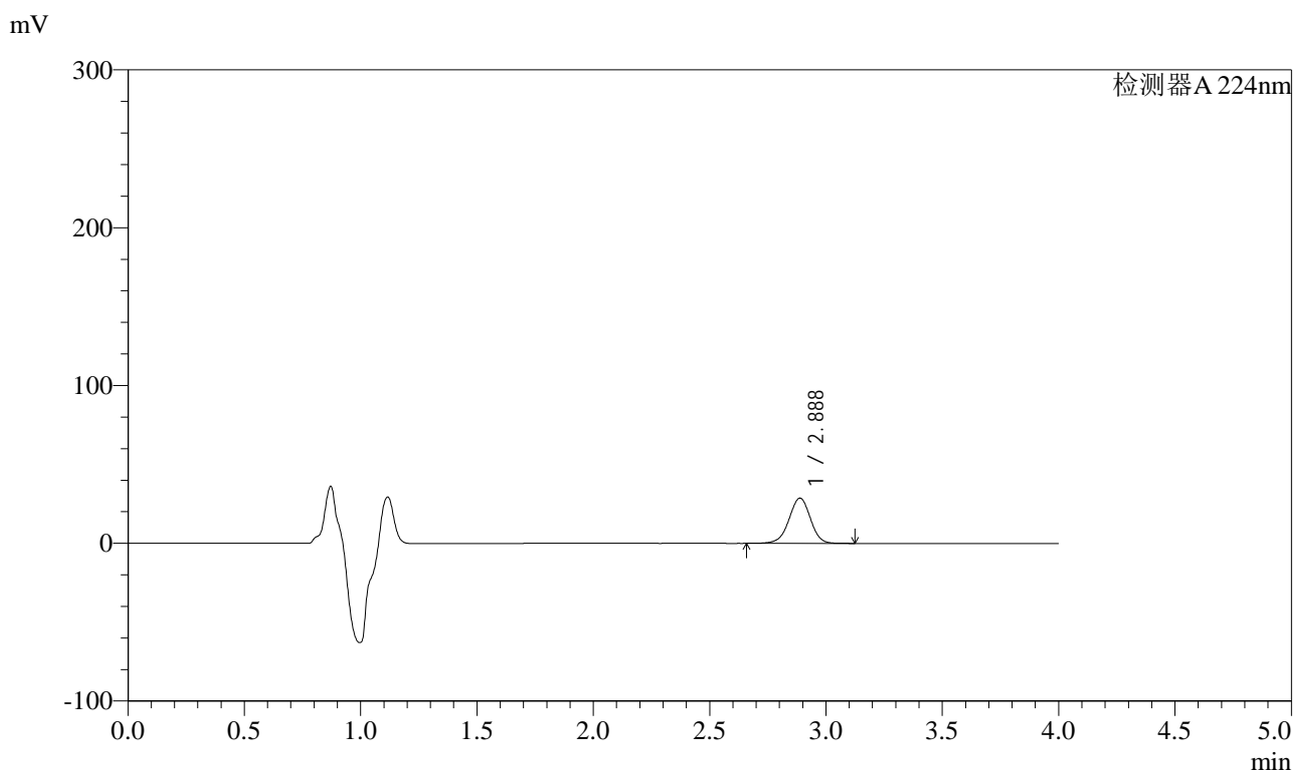


SMF-4033

<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 - 0-79/24-239-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	183482	100.000	28688	4838	0.966	--
总计		183482	100.000	28688			

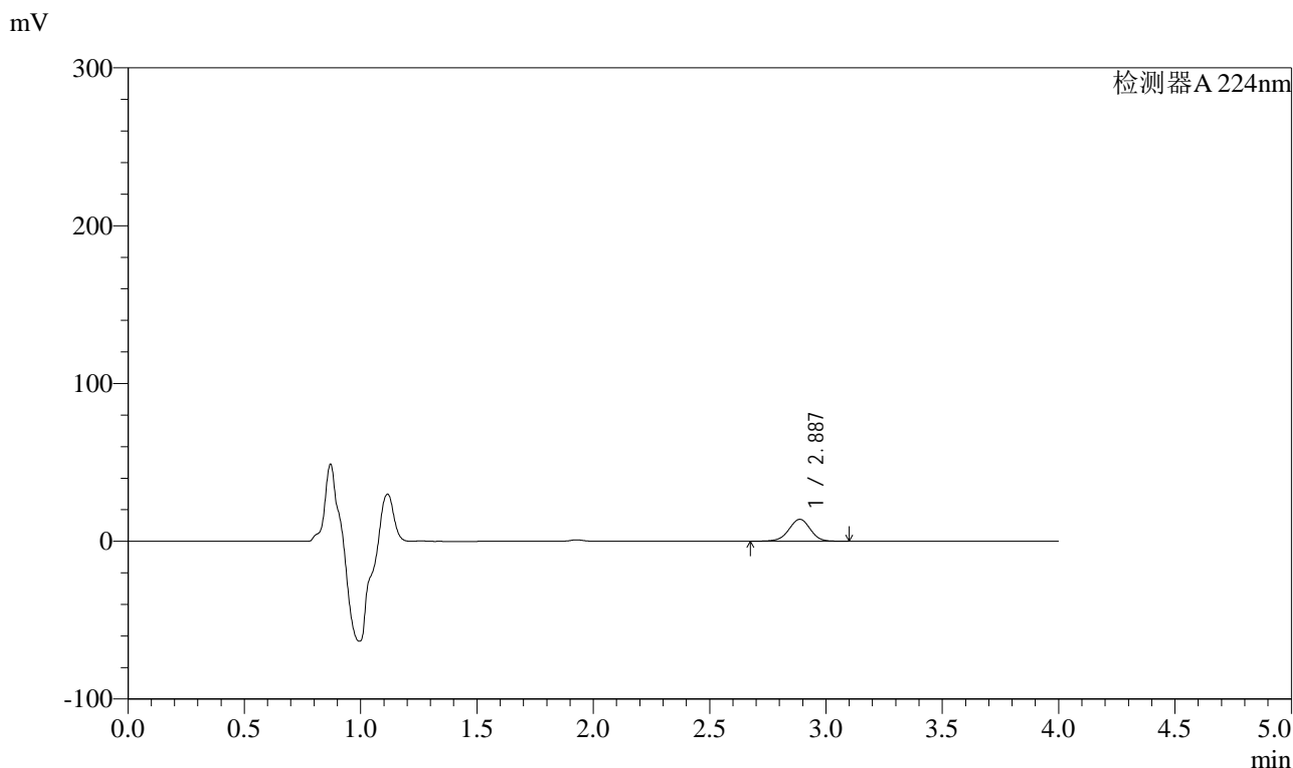


SMF-4033

<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 - 0-79/24-240-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	88921	100.000	13889	4814	0.965	--
总计		88921	100.000	13889			

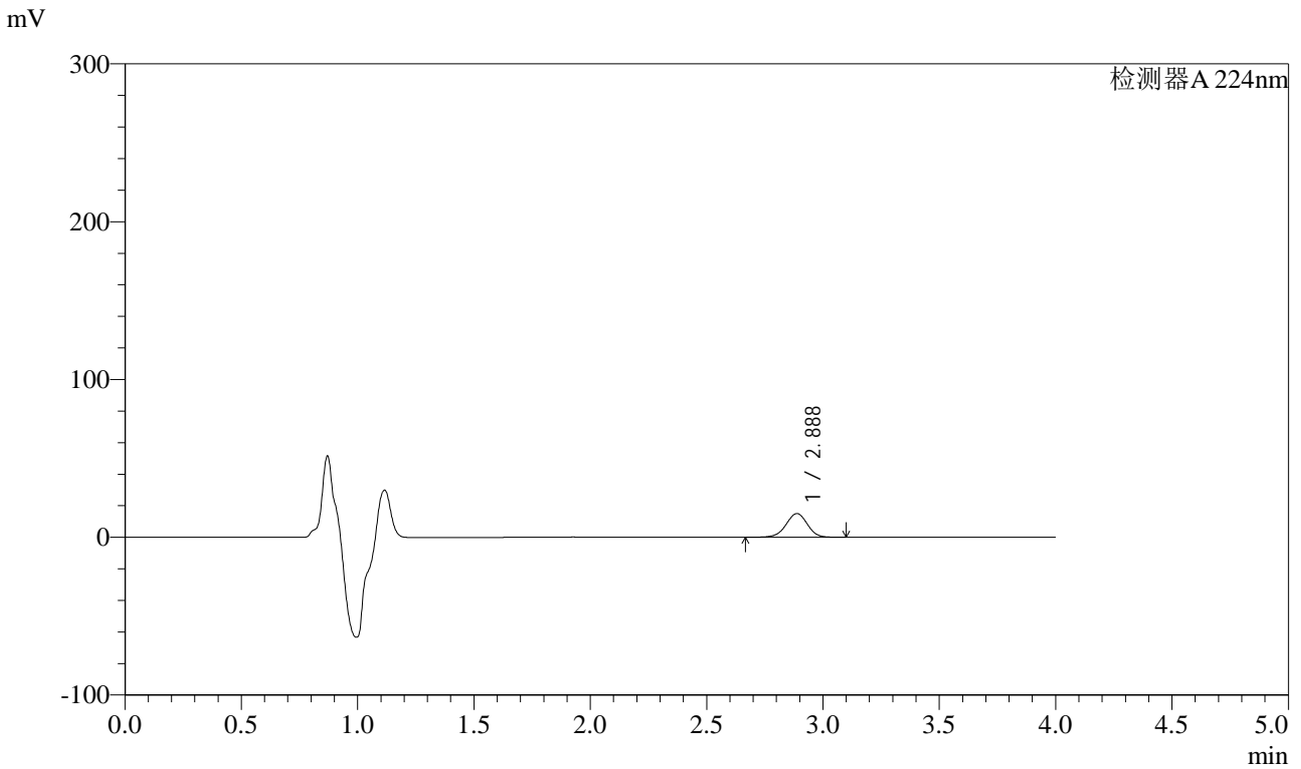


SMF-4033

<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 - 0-79/24-241-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	96248	100.000	15027	4825	0.965	--
总计		96248	100.000	15027			

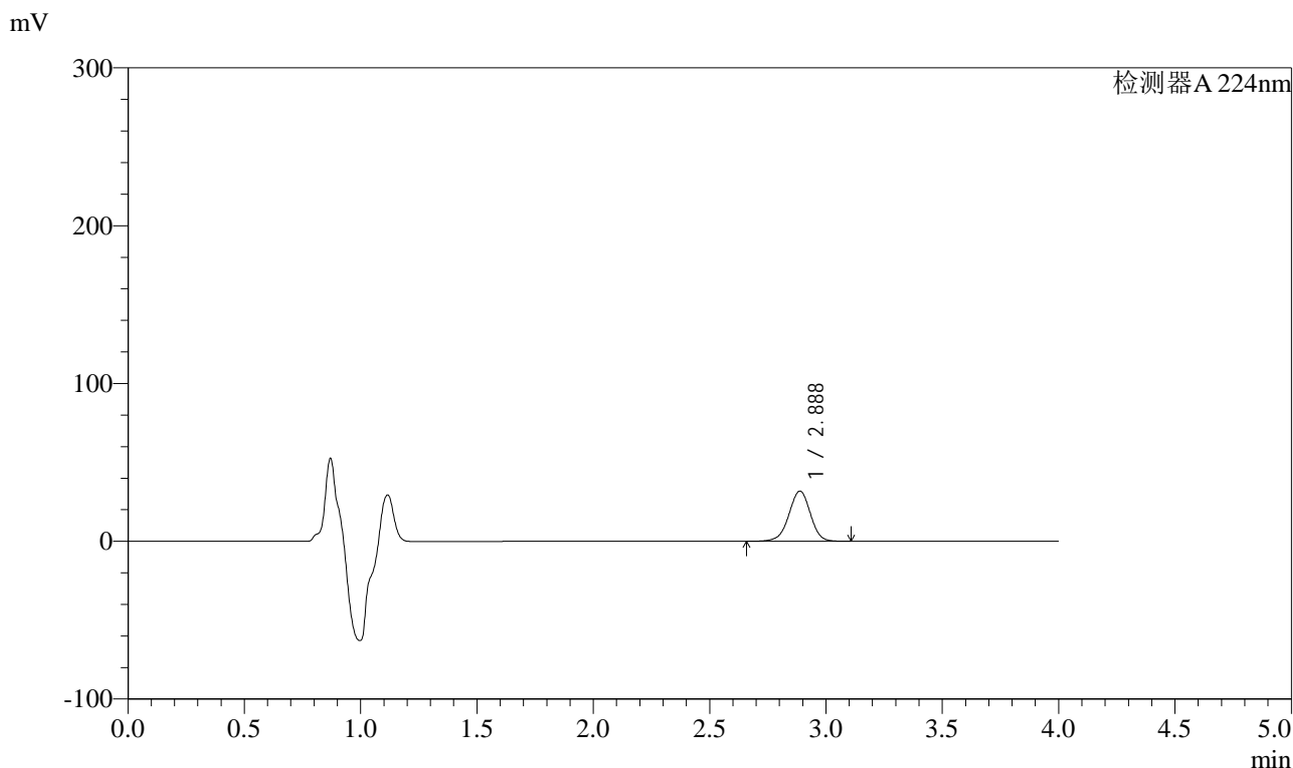


SMF-4033

<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 - 0-79/24-242-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	204205	100.000	31827	4810	0.967	--
总计		204205	100.000	31827			

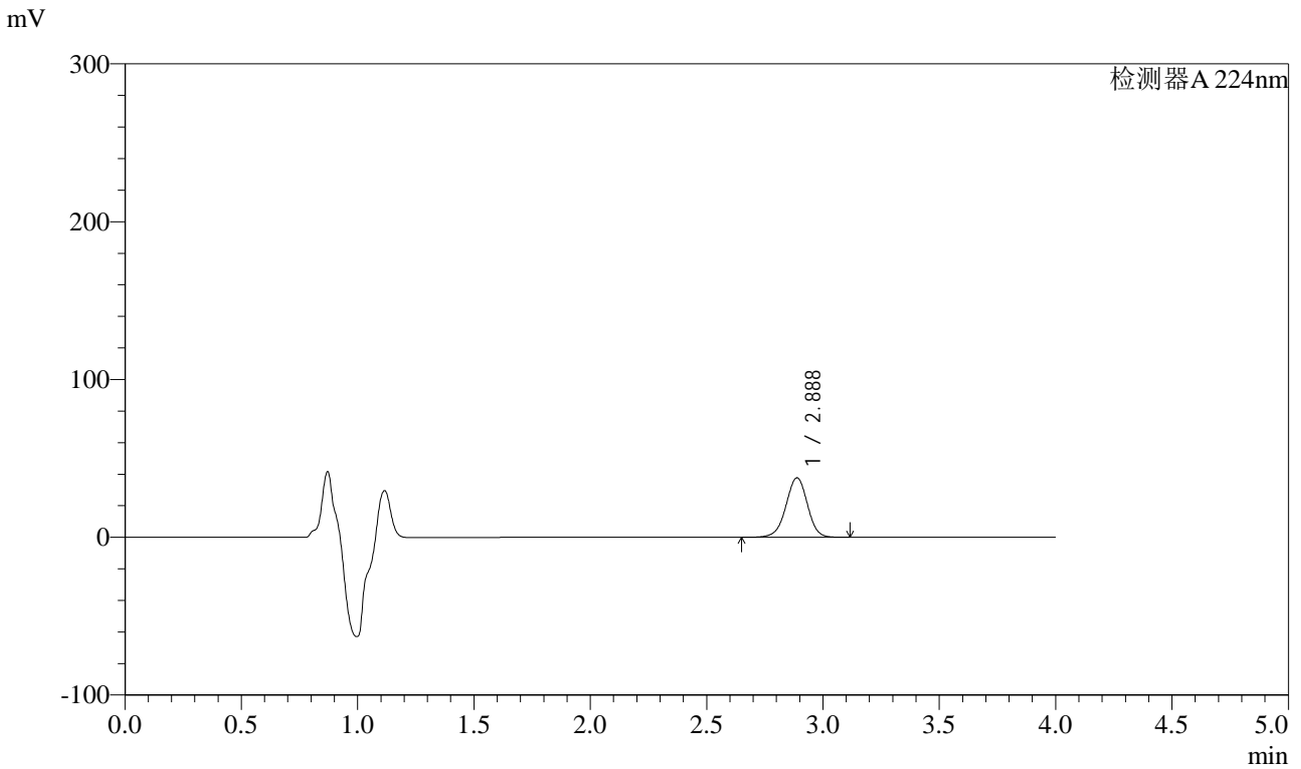


SMF-4033

<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 - 0-79/24-243-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	242730	100.000	37760	4792	0.966	--
总计		242730	100.000	37760			

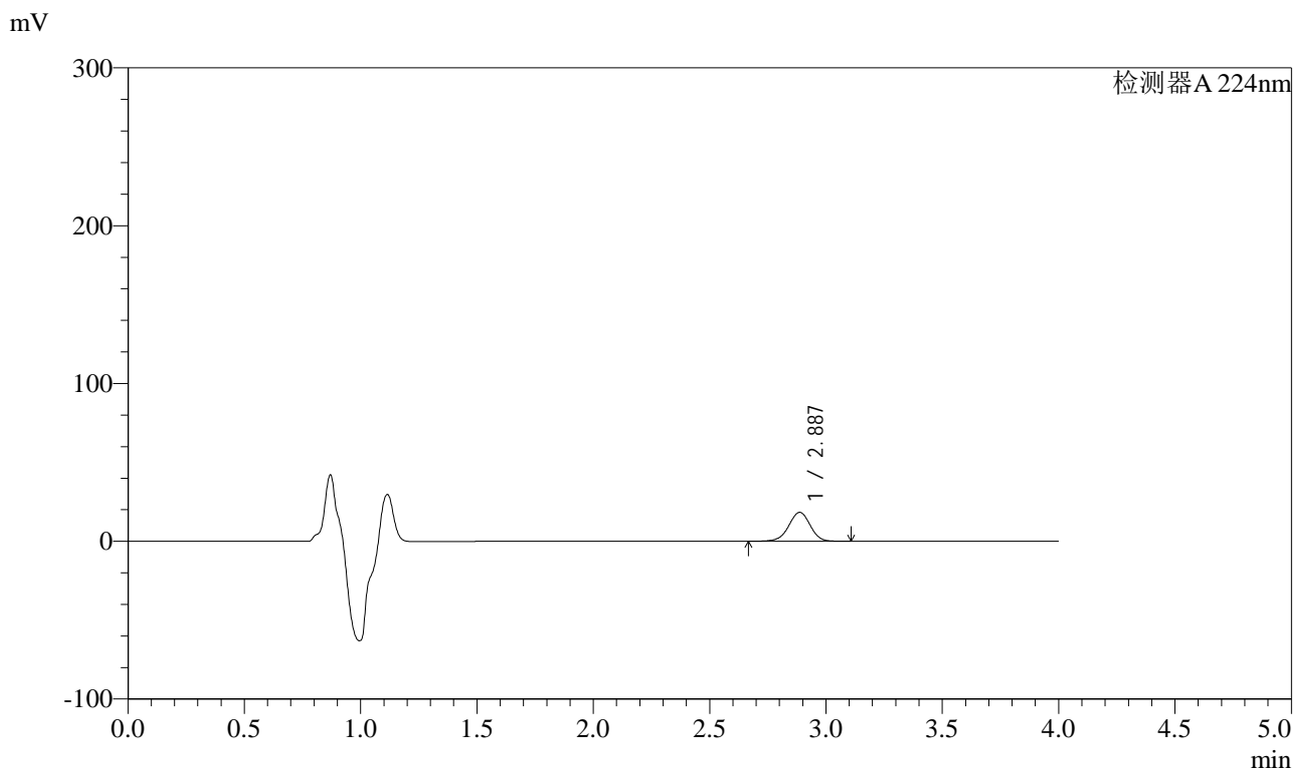


SMF-4033

<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 - 0-79/24-244-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

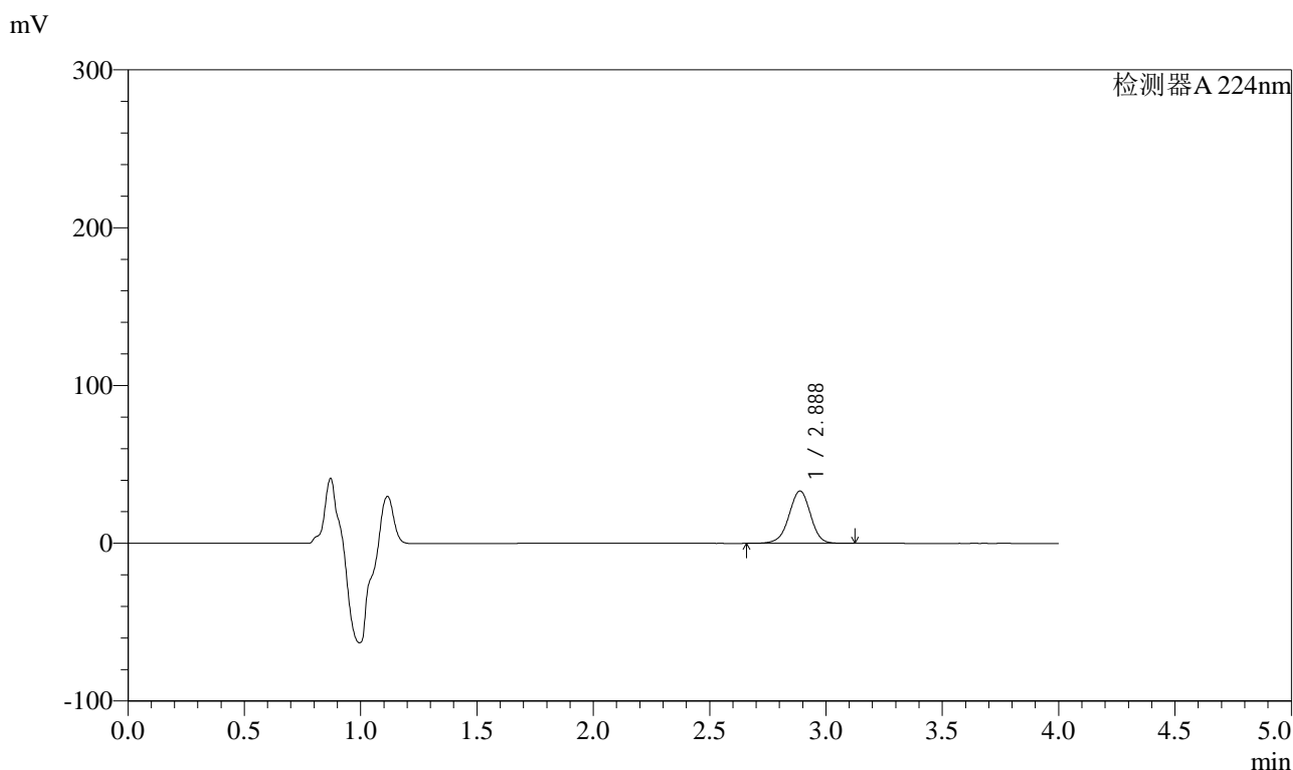
检测器A 224nm

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	2.887	117932	100.000	18345	4791	0.966	--
总计		117932	100.000	18345			

<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 - 0-79/24-245-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	213808	100.000	33211	4780	0.968	--
总计		213808	100.000	33211			

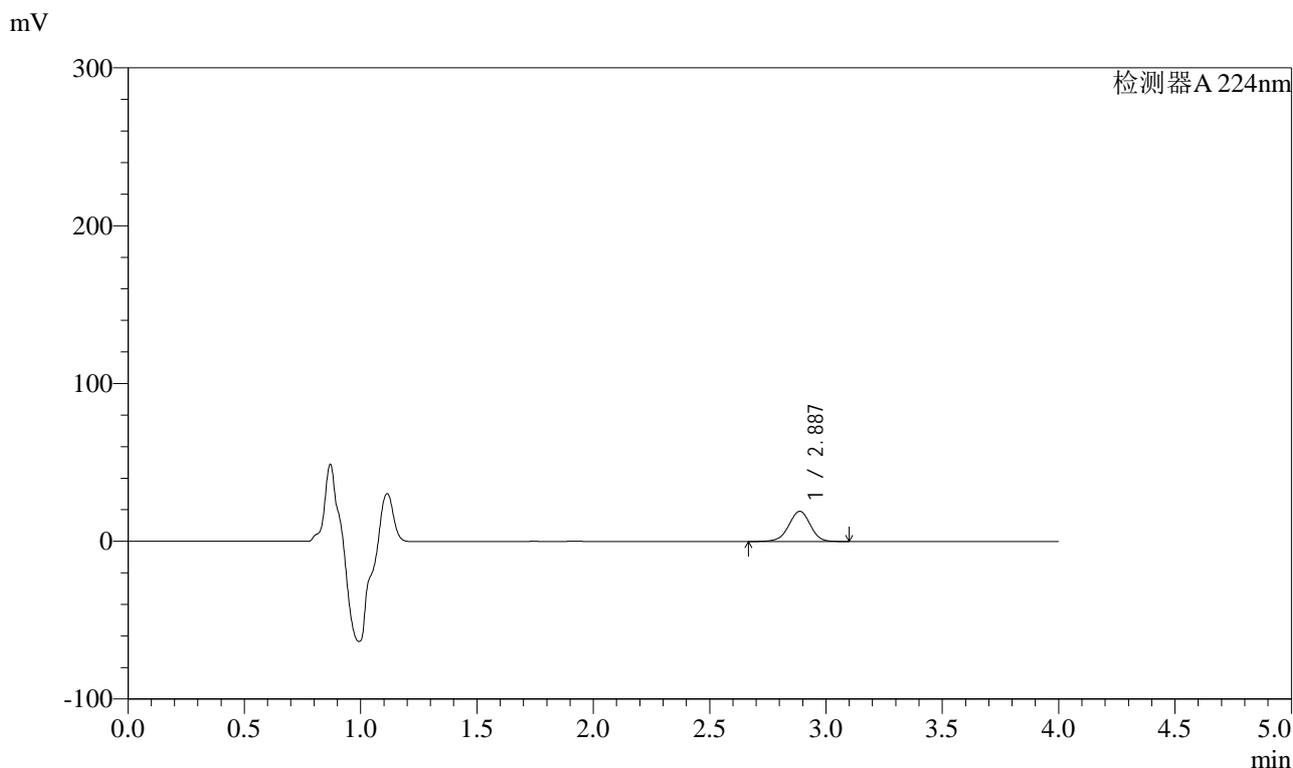


SMF-4033

<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 - 0-79/24-246-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	123287	100.000	19130	4765	0.968	--
总计		123287	100.000	19130			

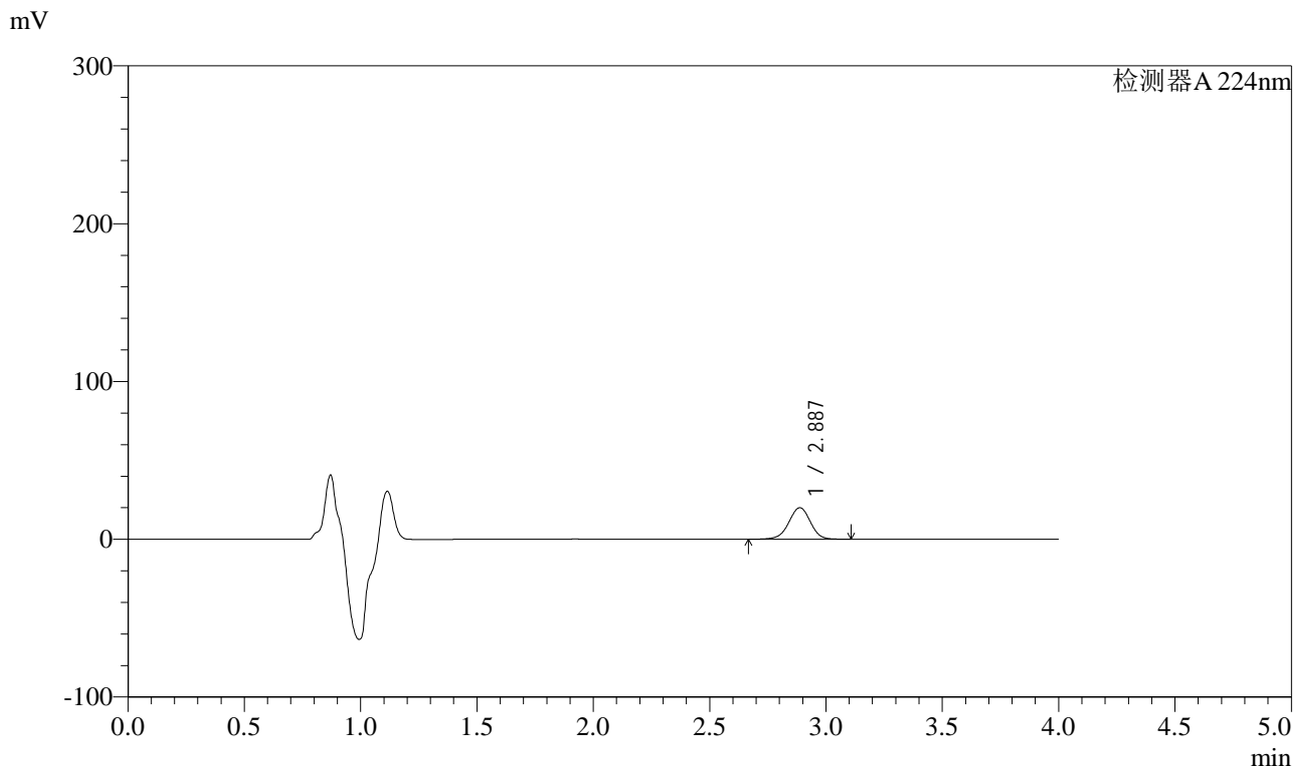


SMF-4033

<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 - 0-79/24-247-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	128866	100.000	19976	4755	0.967	--
总计		128866	100.000	19976			

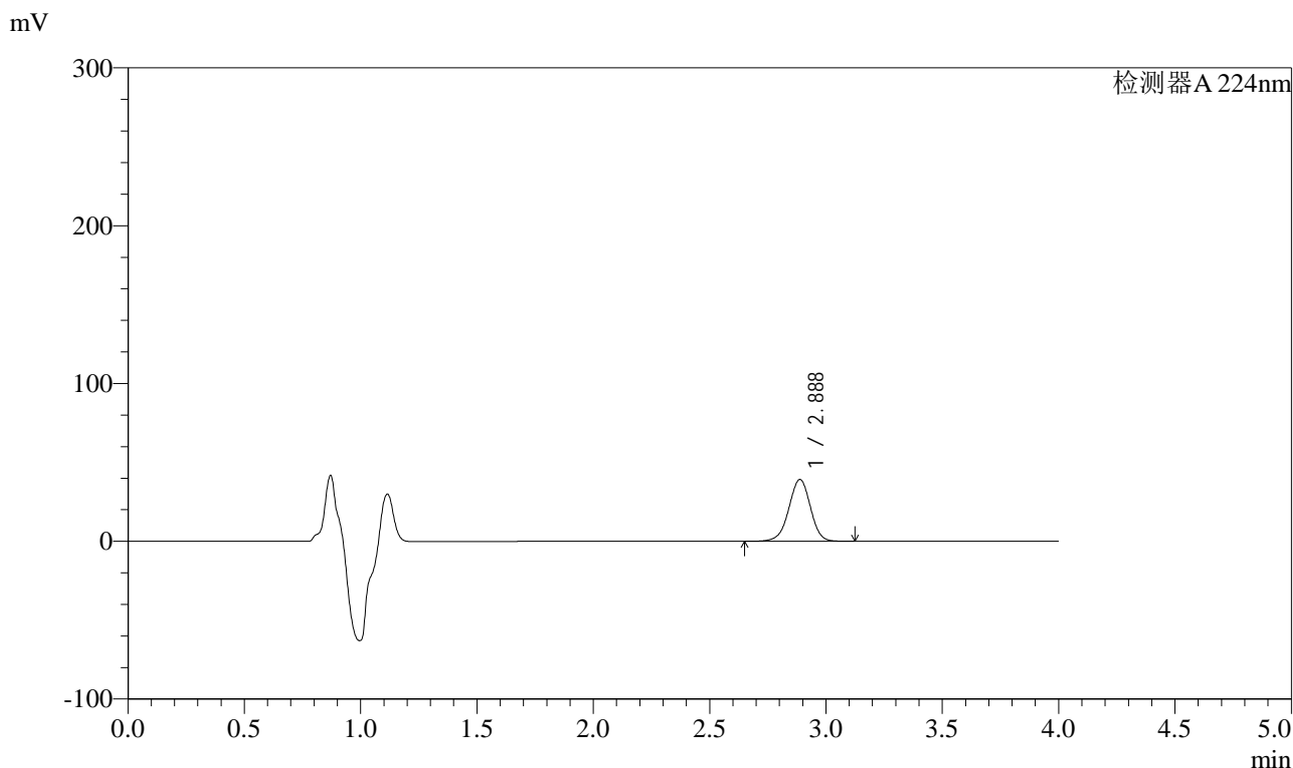


SMF-4033

<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 - 0-79/24-248-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	253110	100.000	39190	4748	0.968	--
总计		253110	100.000	39190			

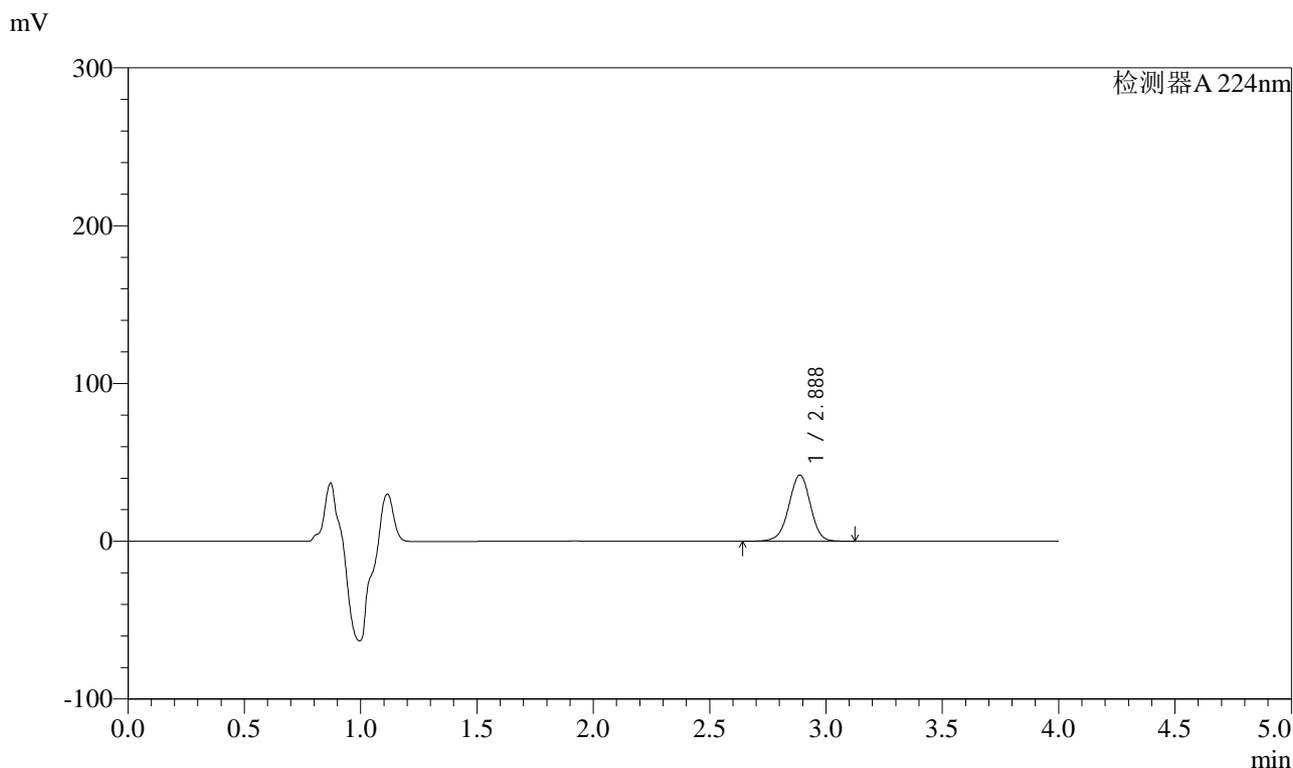


SMF-4033

<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 - 0-79/24-249-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	271332	100.000	41985	4741	0.967	--
总计		271332	100.000	41985			

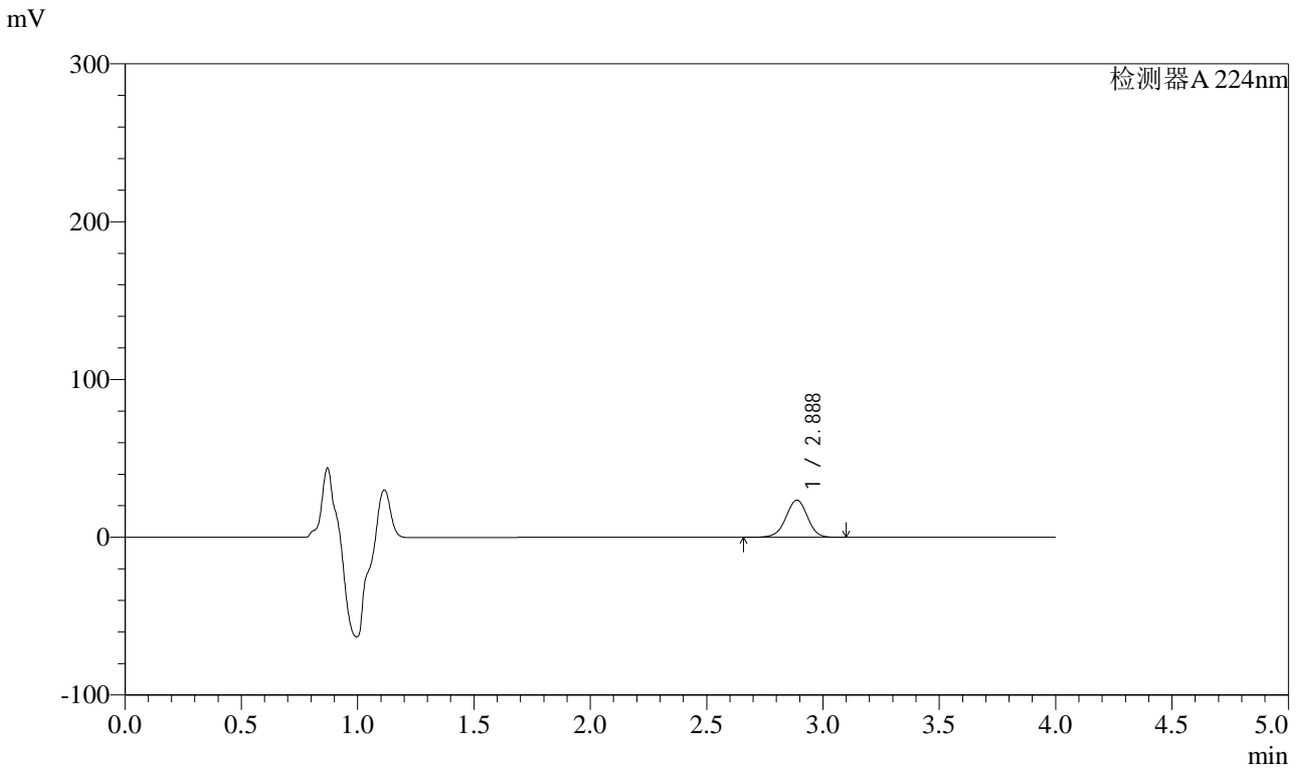


SMF-4033

<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 - 0-79/24-250-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

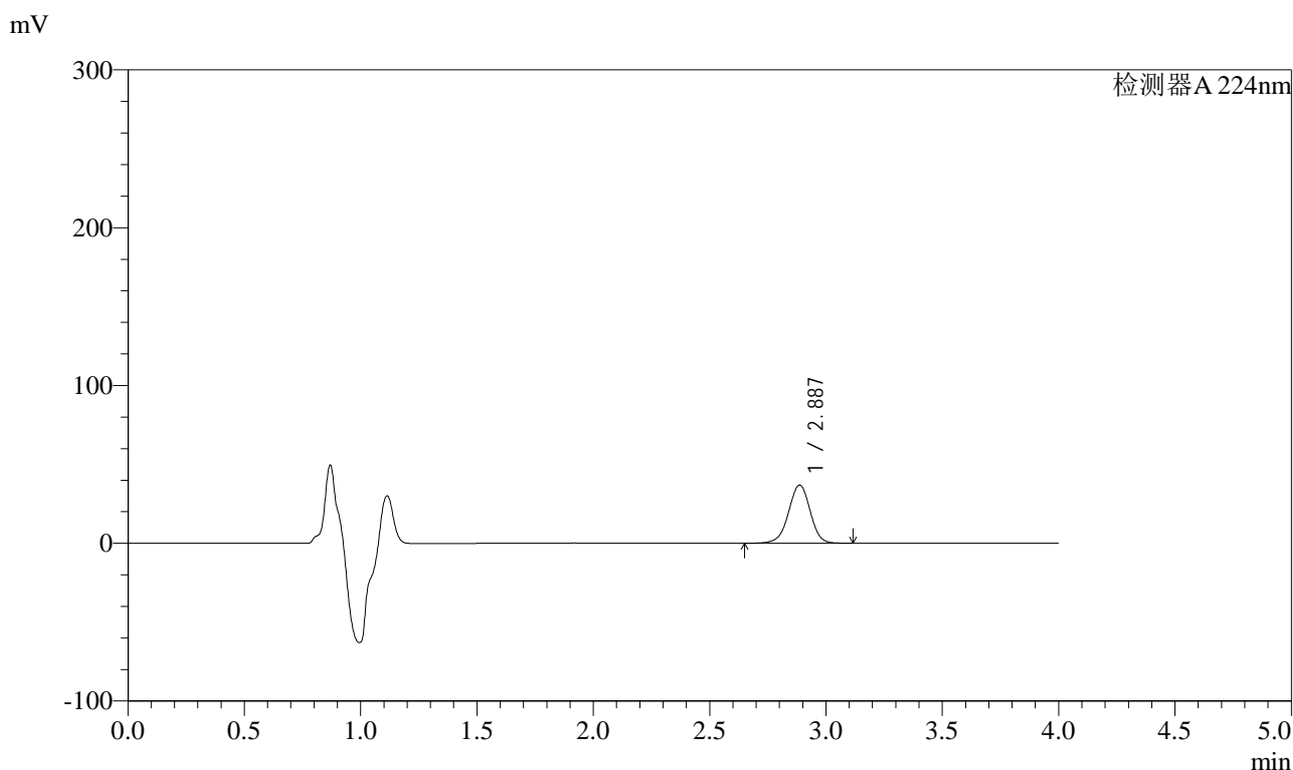
检测器A 224nm

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	2.888	152573	100.000	23592	4732	0.967	--
总计		152573	100.000	23592			

<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 - 0-79/24-251-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	238676	100.000	36850	4719	0.968	--
总计		238676	100.000	36850			

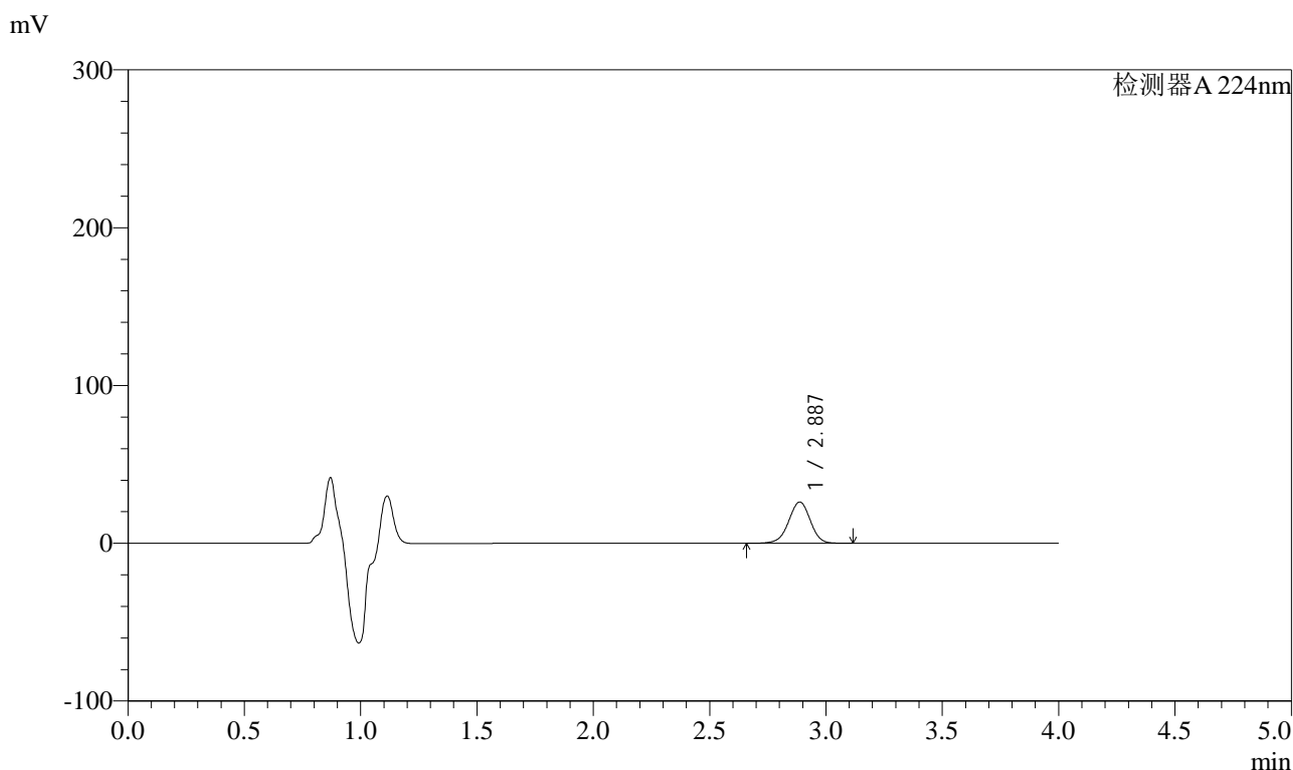


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-79/24-252-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	169676	100.000	26175	4713	0.968	--
总计		169676	100.000	26175			

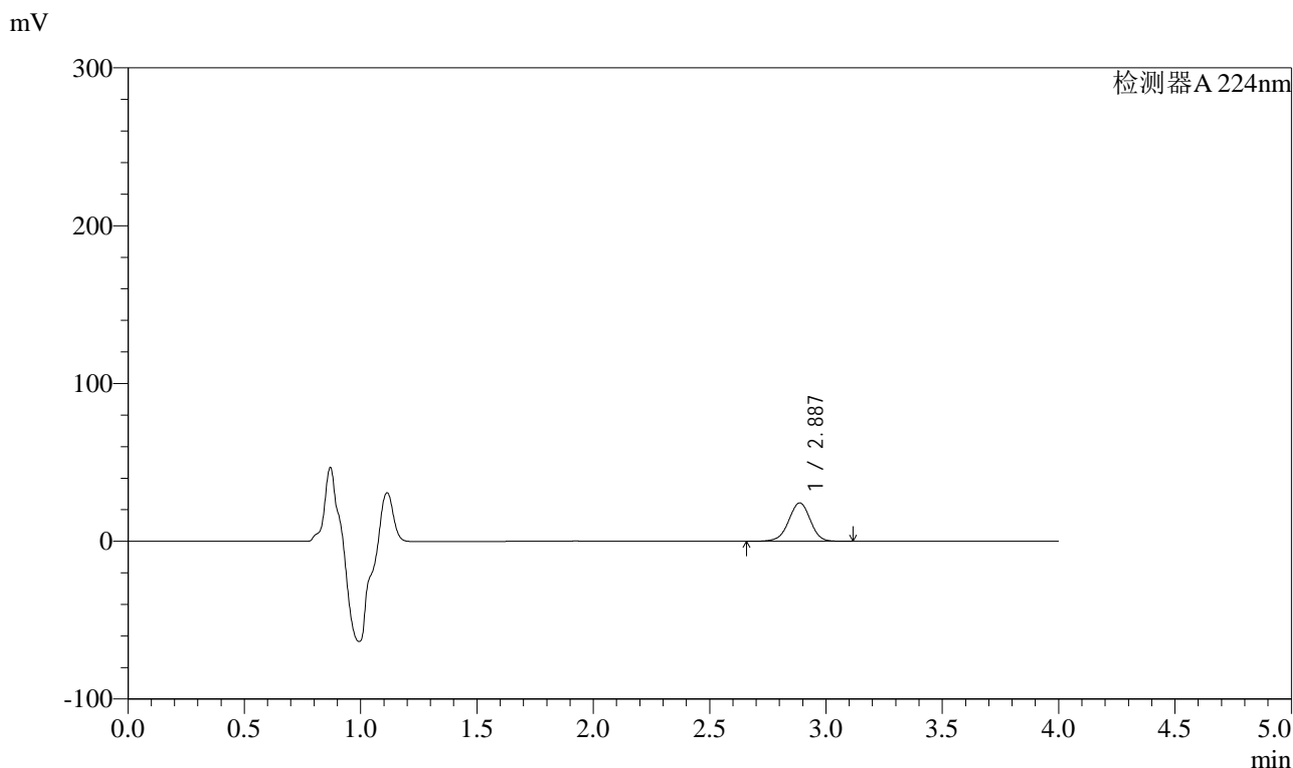


SMF-4033

<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 - 0-79/24-253-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	158064	100.000	24379	4707	0.968	--
总计		158064	100.000	24379			

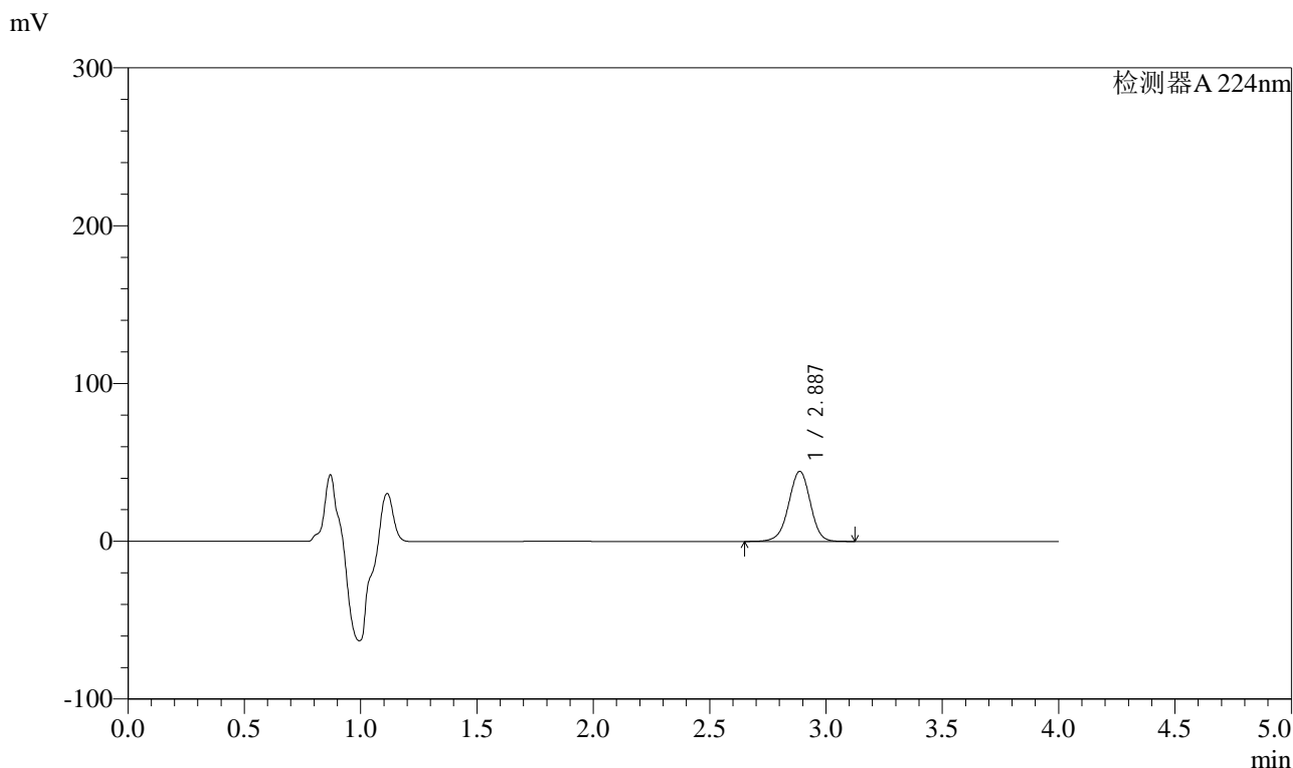


SMF-4033

<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 - 0-79/24-254-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	288169	100.000	44414	4703	0.969	--
总计		288169	100.000	44414			

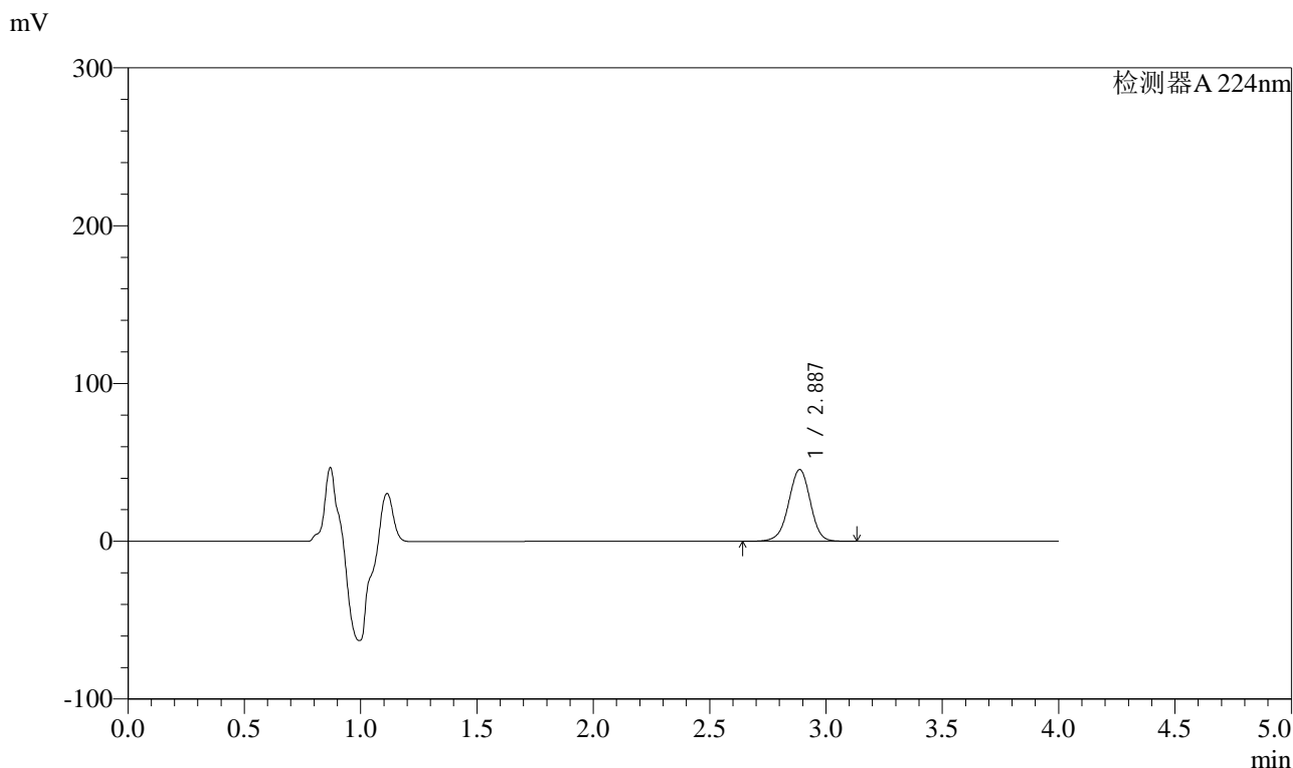


SMF-4033

<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 - 0-79/24-255-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	295577	100.000	45449	4684	0.968	--
总计		295577	100.000	45449			

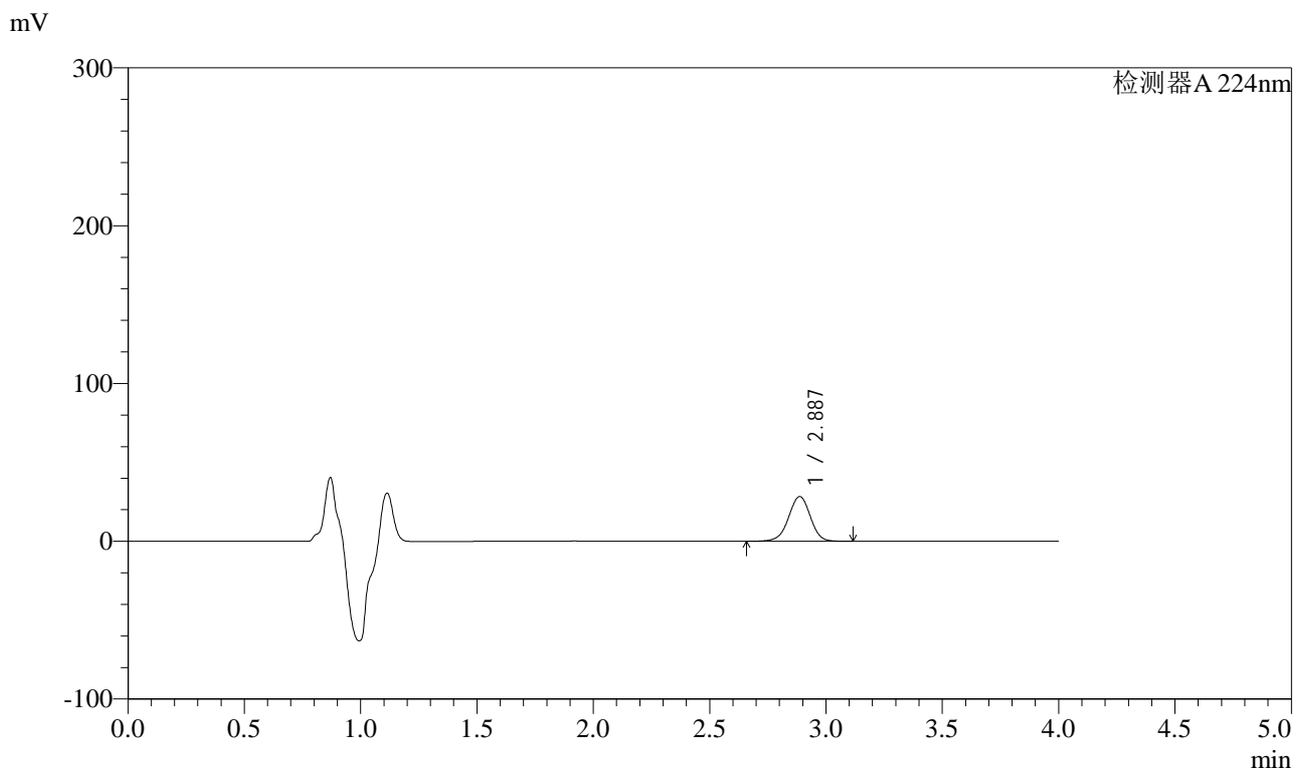


SMF-4033

<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 - 0-79/24-256-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	184423	100.000	28332	4672	0.969	--
总计		184423	100.000	28332			

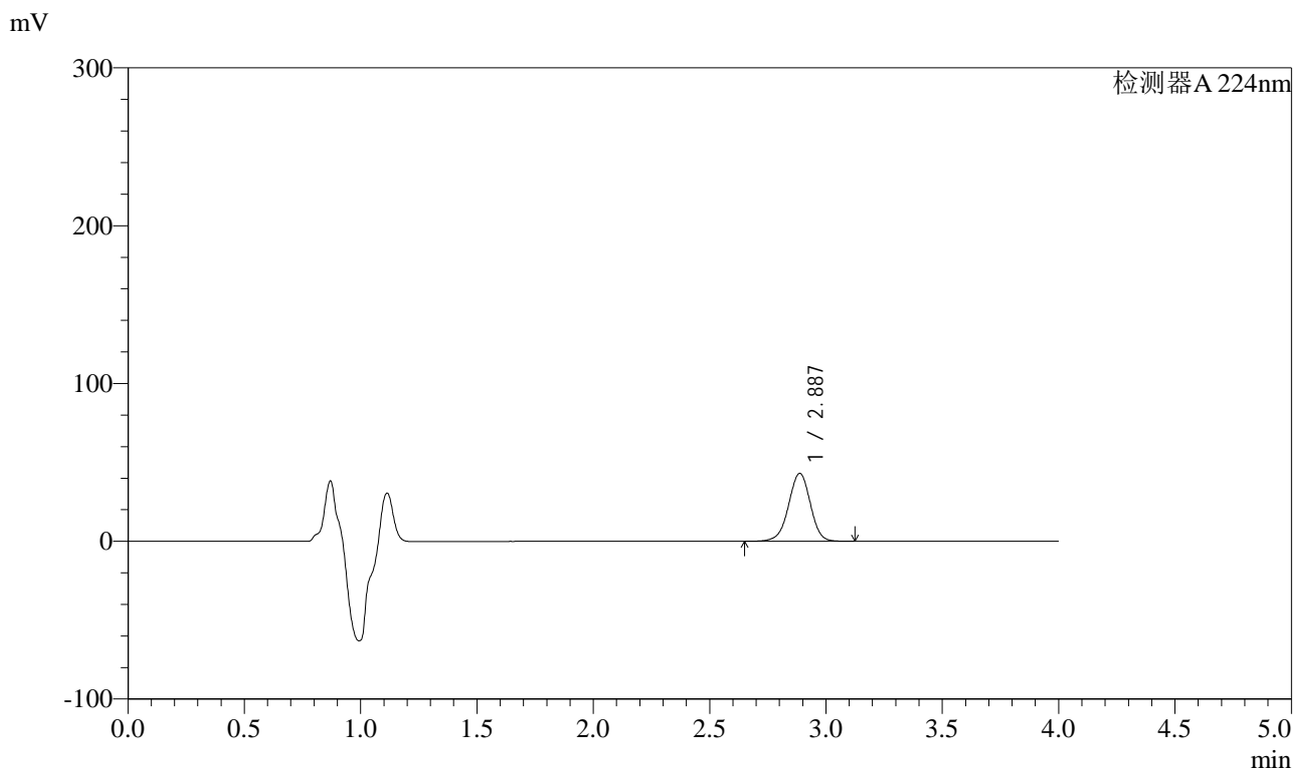


SMF-4033

<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 - 0-79/24-257-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	280194	100.000	43025	4672	0.968	--
总计		280194	100.000	43025			

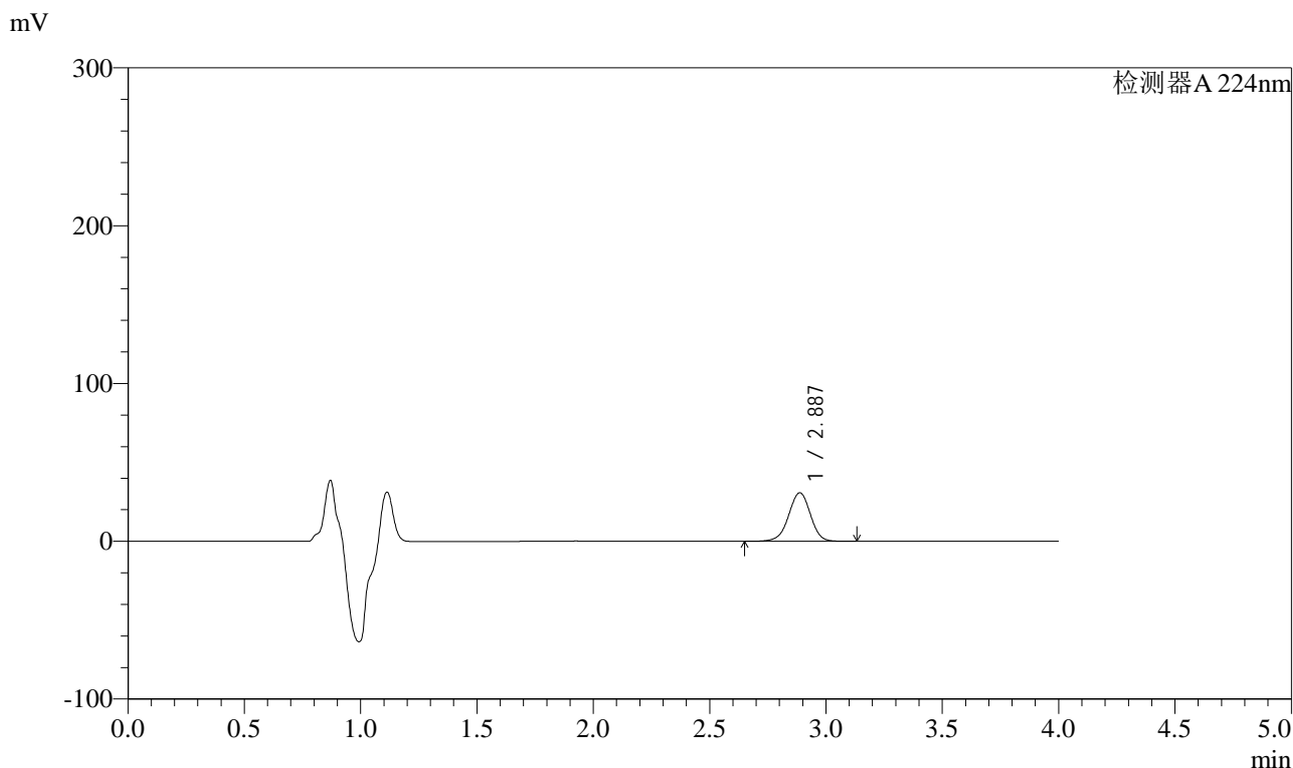


SMF-4033

<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 - 0-79/24-258-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	200724	100.000	30767	4657	0.969	--
总计		200724	100.000	30767			

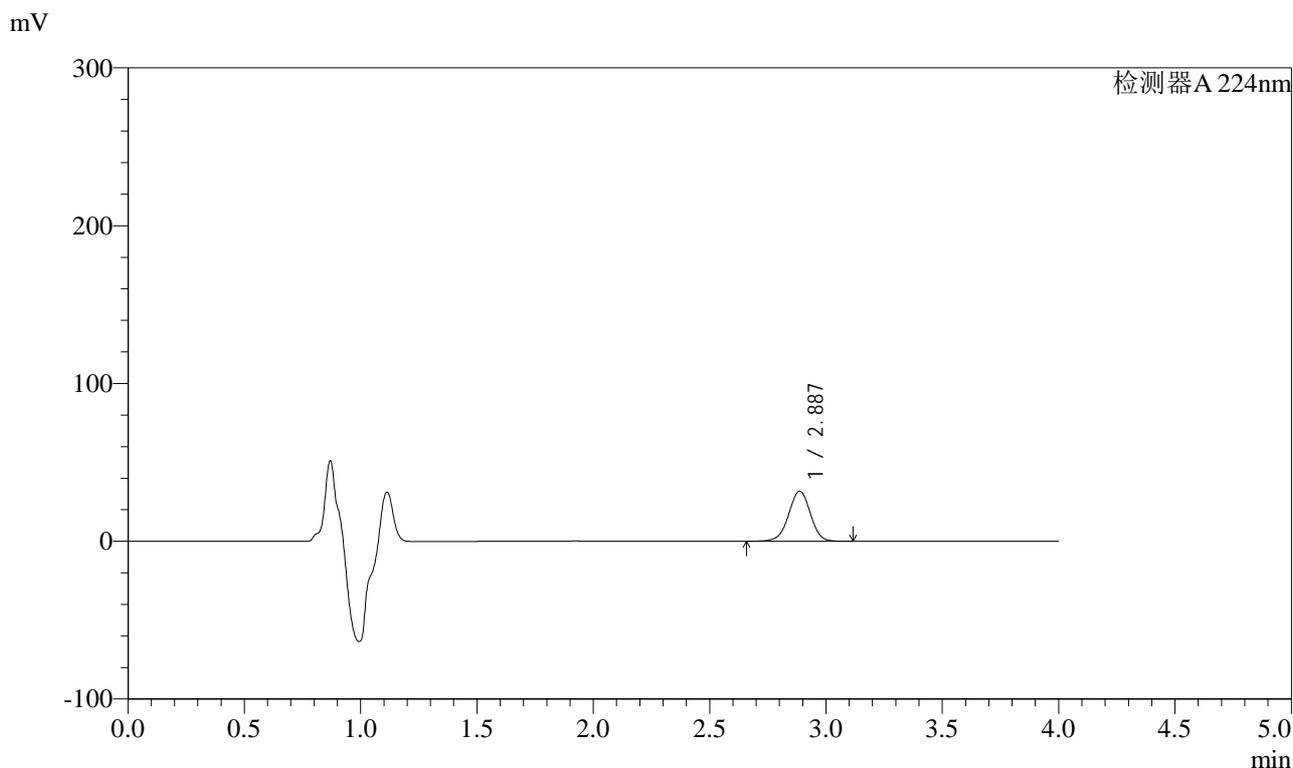


SMF-4033

<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 - 0-79/24-259-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	206890	100.000	31736	4665	0.970	--
总计		206890	100.000	31736			

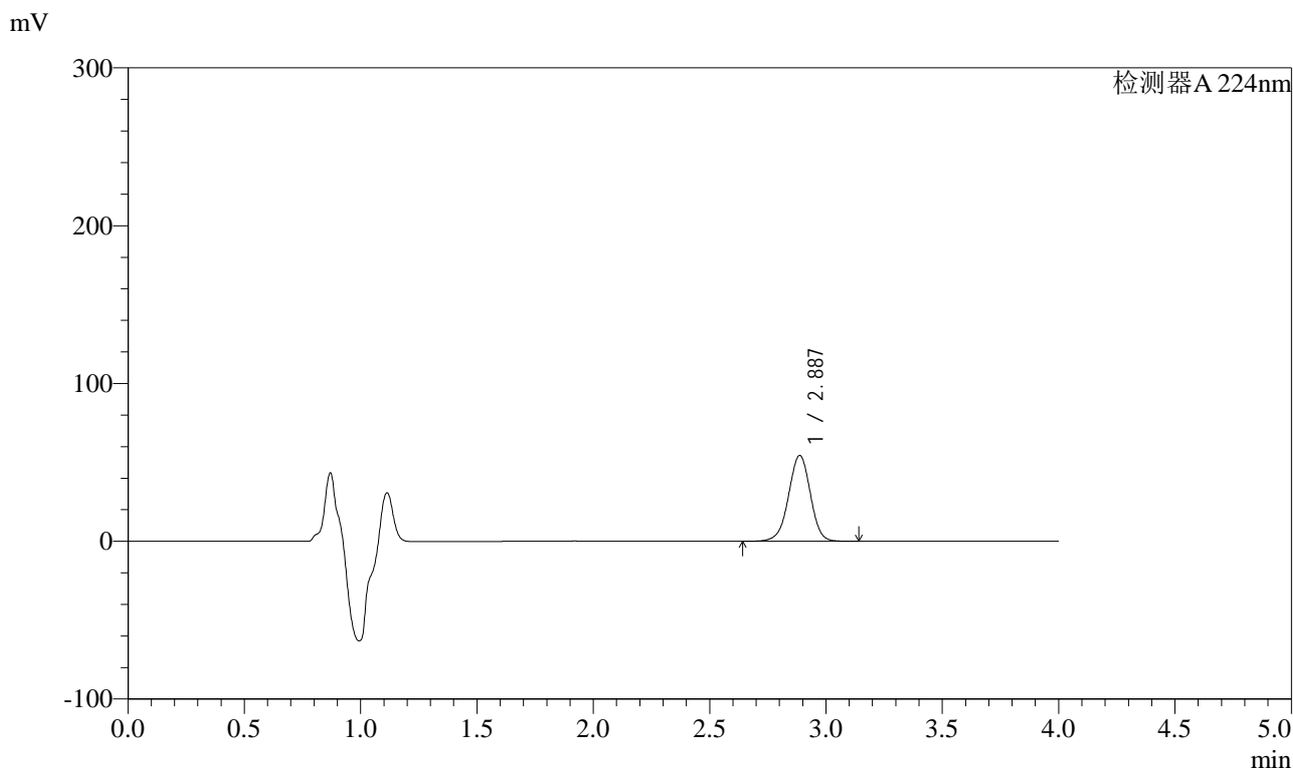


SMF-4033

<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 - 0-79/24-260-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	354870	100.000	54386	4658	0.970	--
总计		354870	100.000	54386			

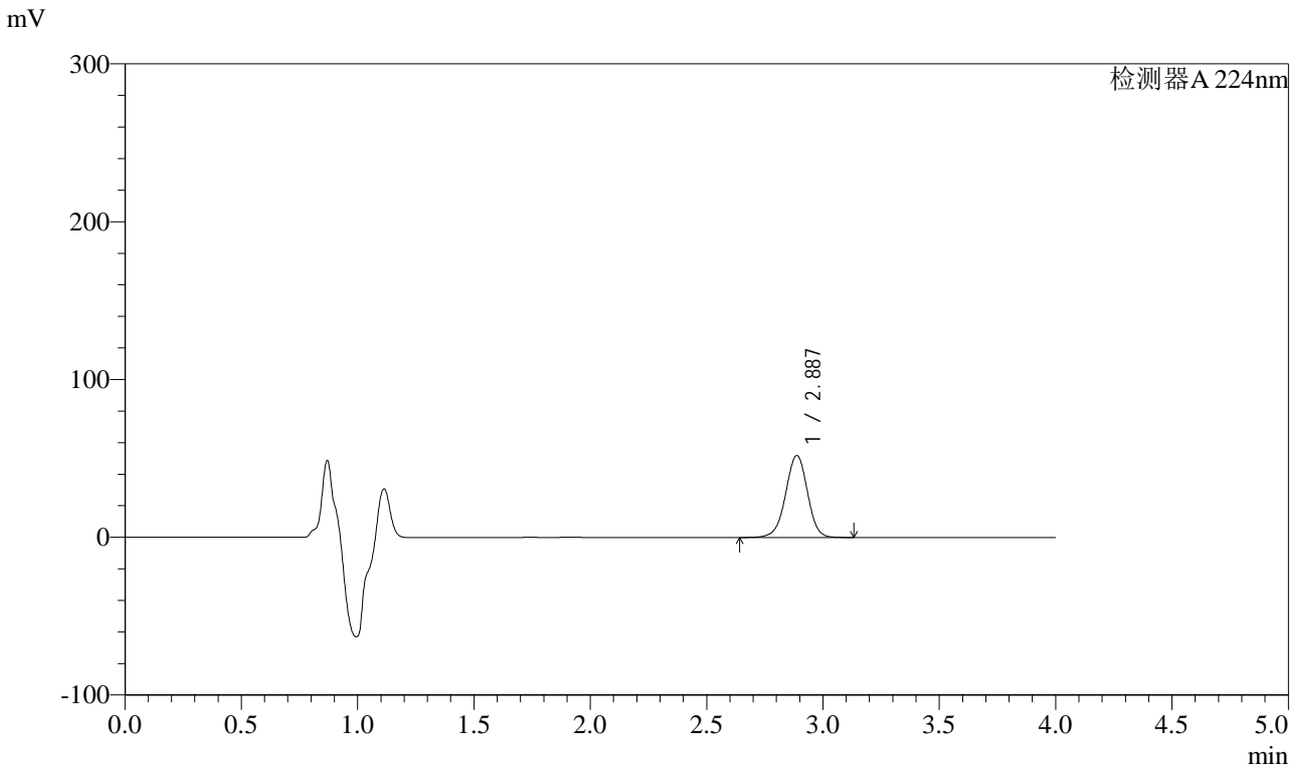


SMF-4033

<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 - 0-79/24-261-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	339352	100.000	51967	4645	0.970	--
总计		339352	100.000	51967			

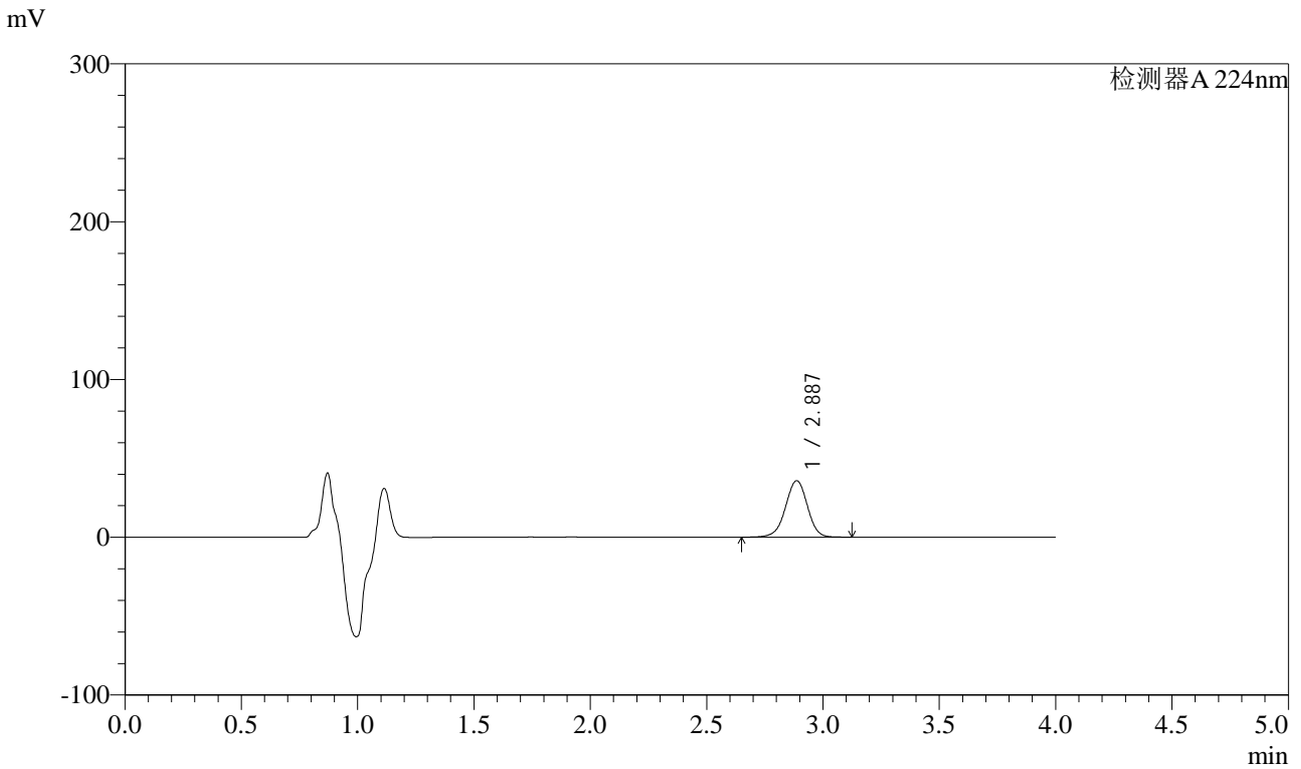


SMF-4033

<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 - 0-79/24-262-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

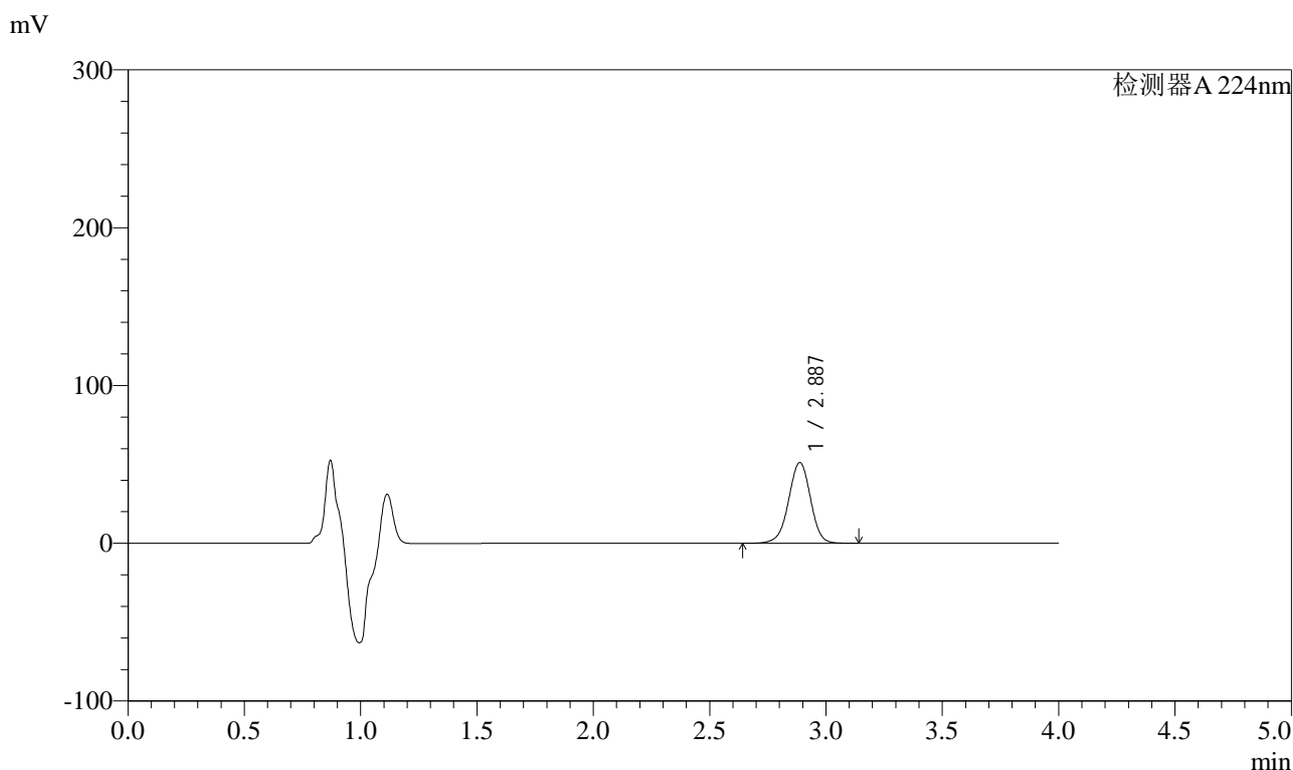
检测器A 224nm

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	2.887	234047	100.000	35775	4633	0.970	--
总计		234047	100.000	35775			

<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 - 0-79/24-263-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	334786	100.000	51134	4622	0.970	--
总计		334786	100.000	51134			

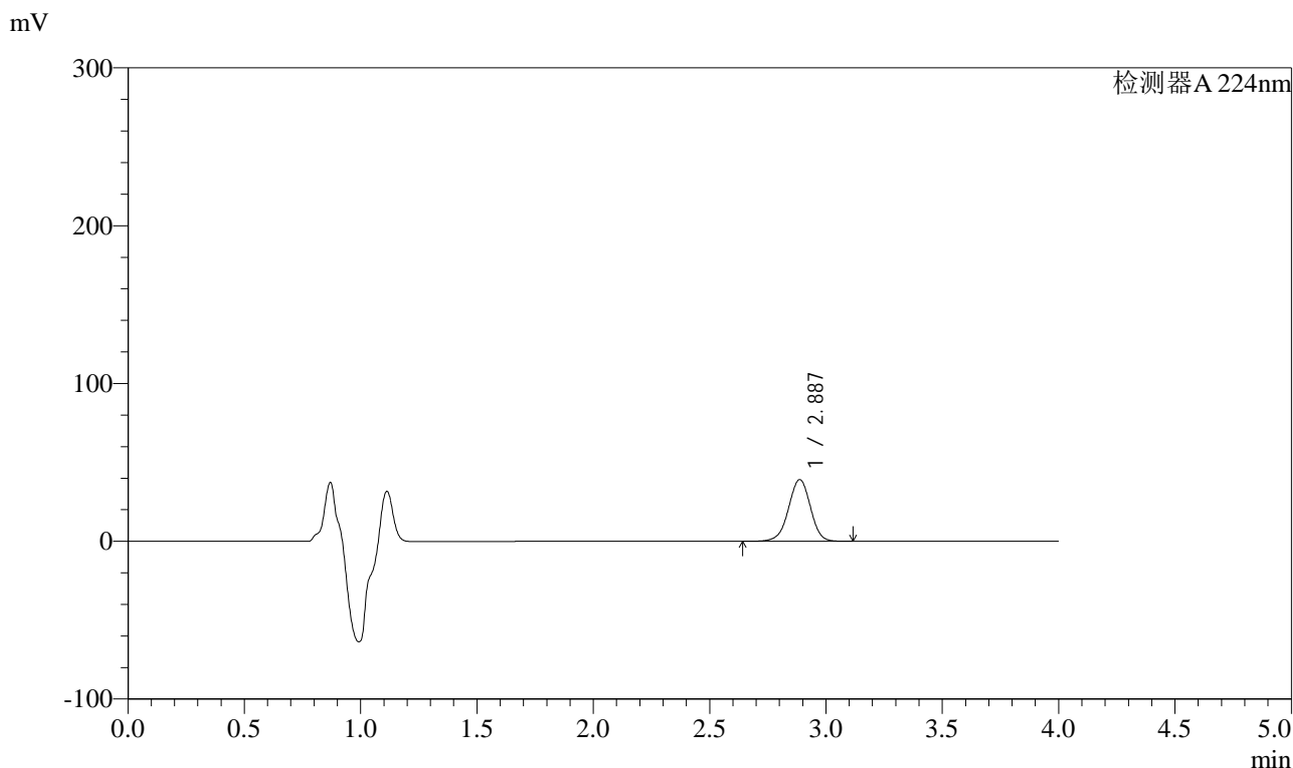


SMF-4033

<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 - 0-79/24-264-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	256381	100.000	39134	4615	0.970	--
总计		256381	100.000	39134			

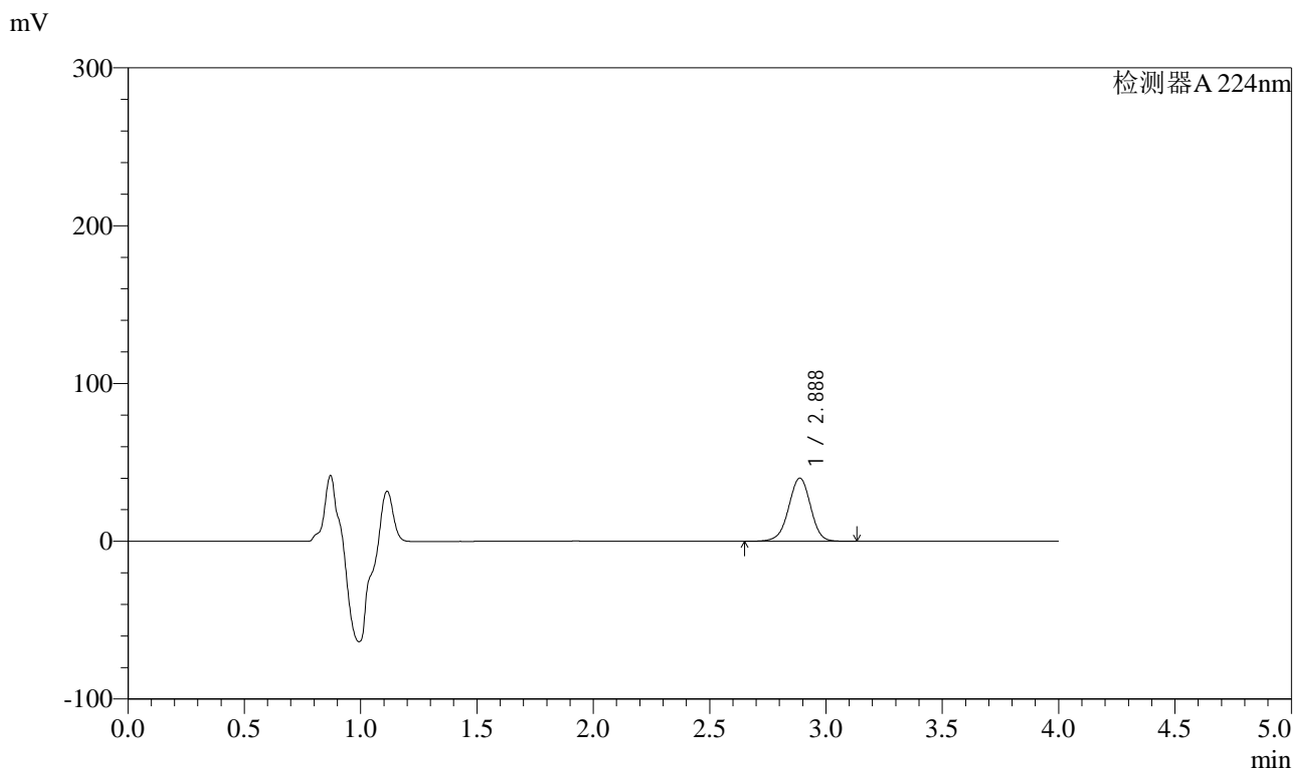


SMF-4033

<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 - 0-79/24-265-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	262537	100.000	40057	4612	0.970	--
总计		262537	100.000	40057			

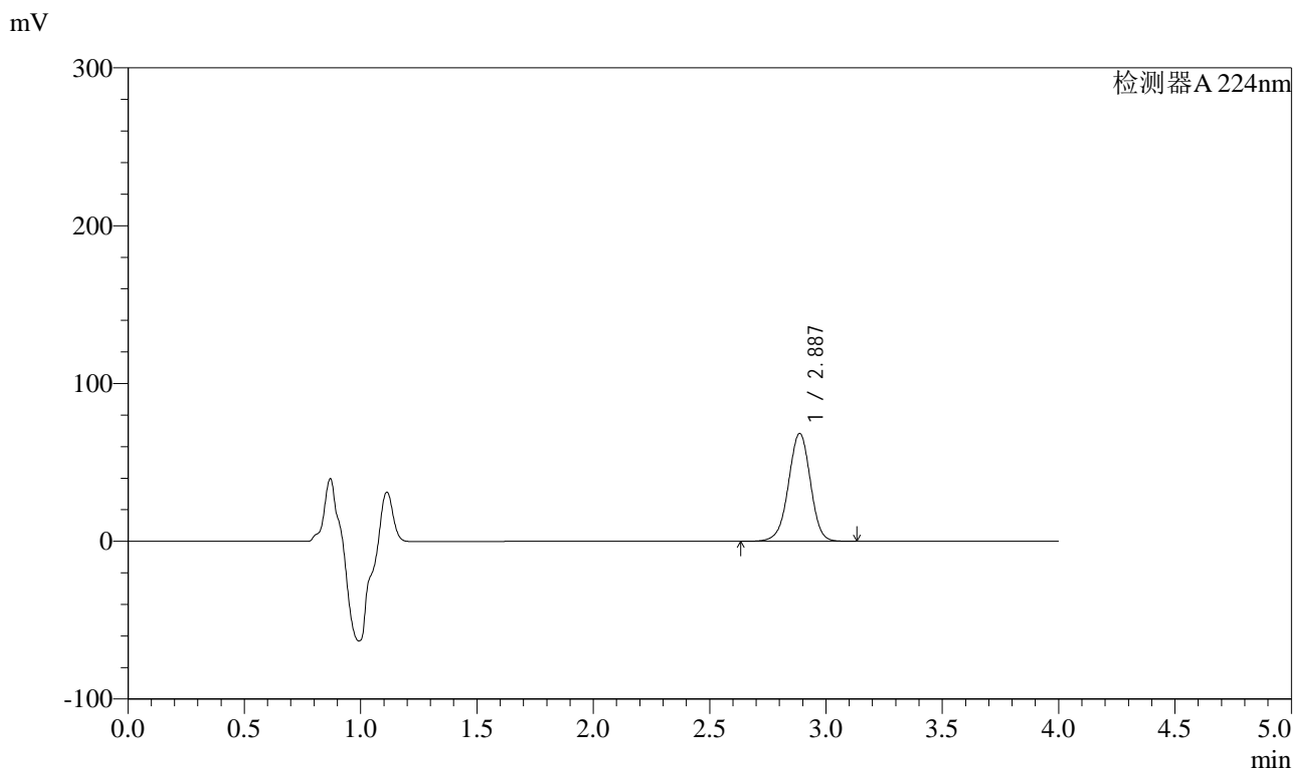


SMF-4033

<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 - 0-79/24-266-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	448482	100.000	68358	4607	0.971	--
总计		448482	100.000	68358			

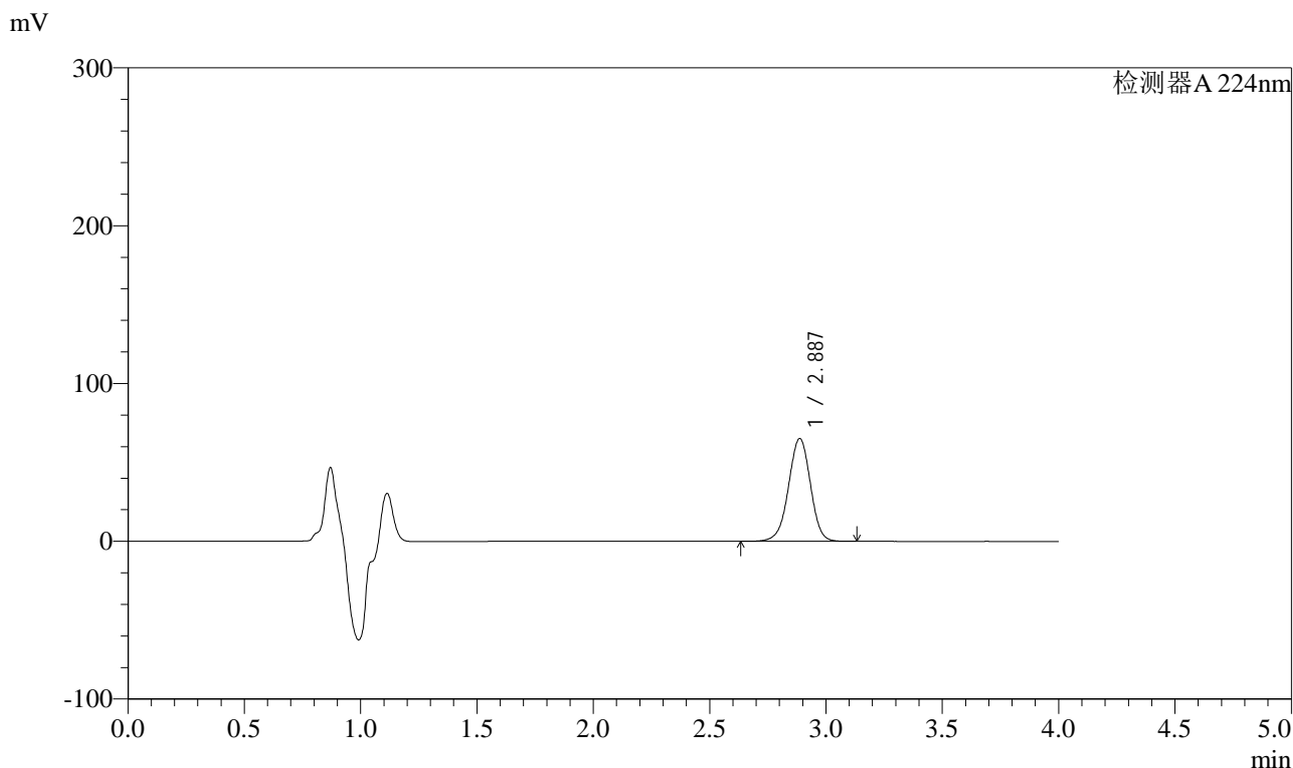


SMF-4033

<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 - 0-79/24-267-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	427637	100.000	65161	4602	0.971	--
总计		427637	100.000	65161			

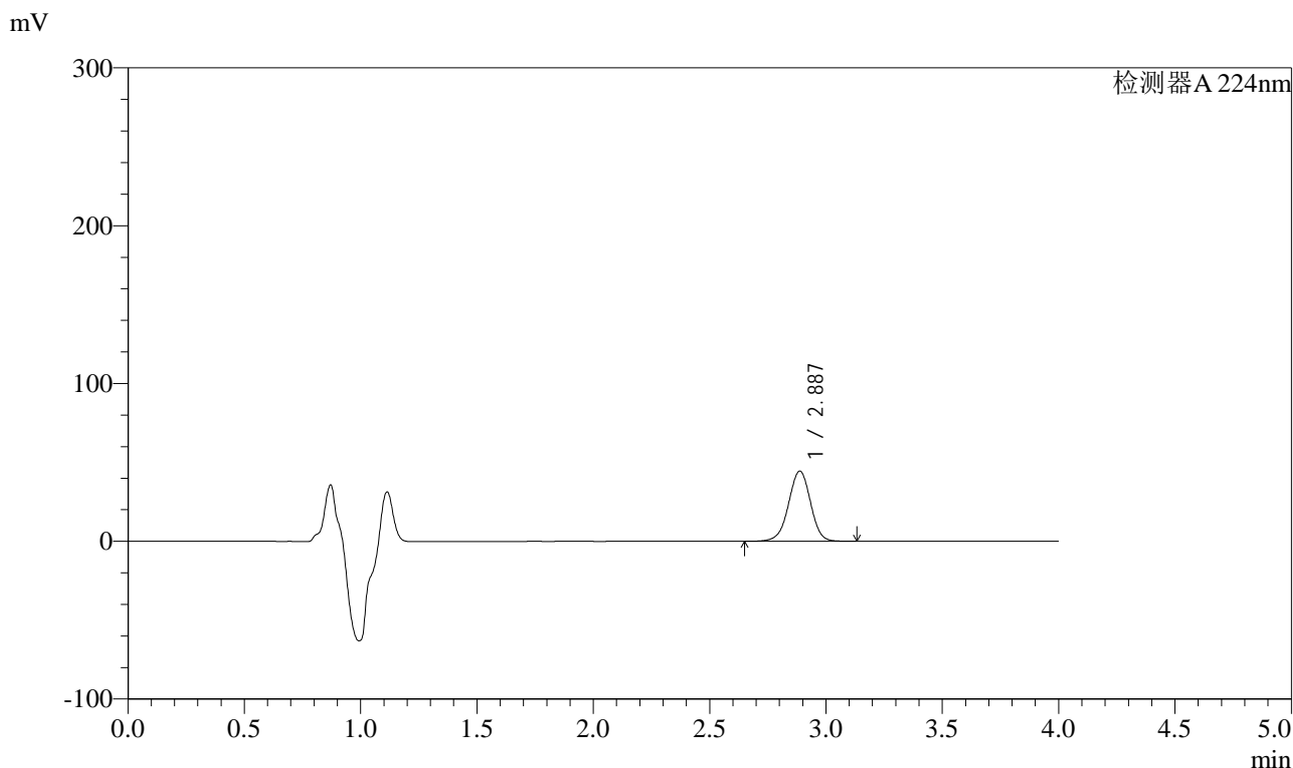


SMF-4033

<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 - 0-79/24-268-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	291937	100.000	44463	4598	0.971	--
总计		291937	100.000	44463			

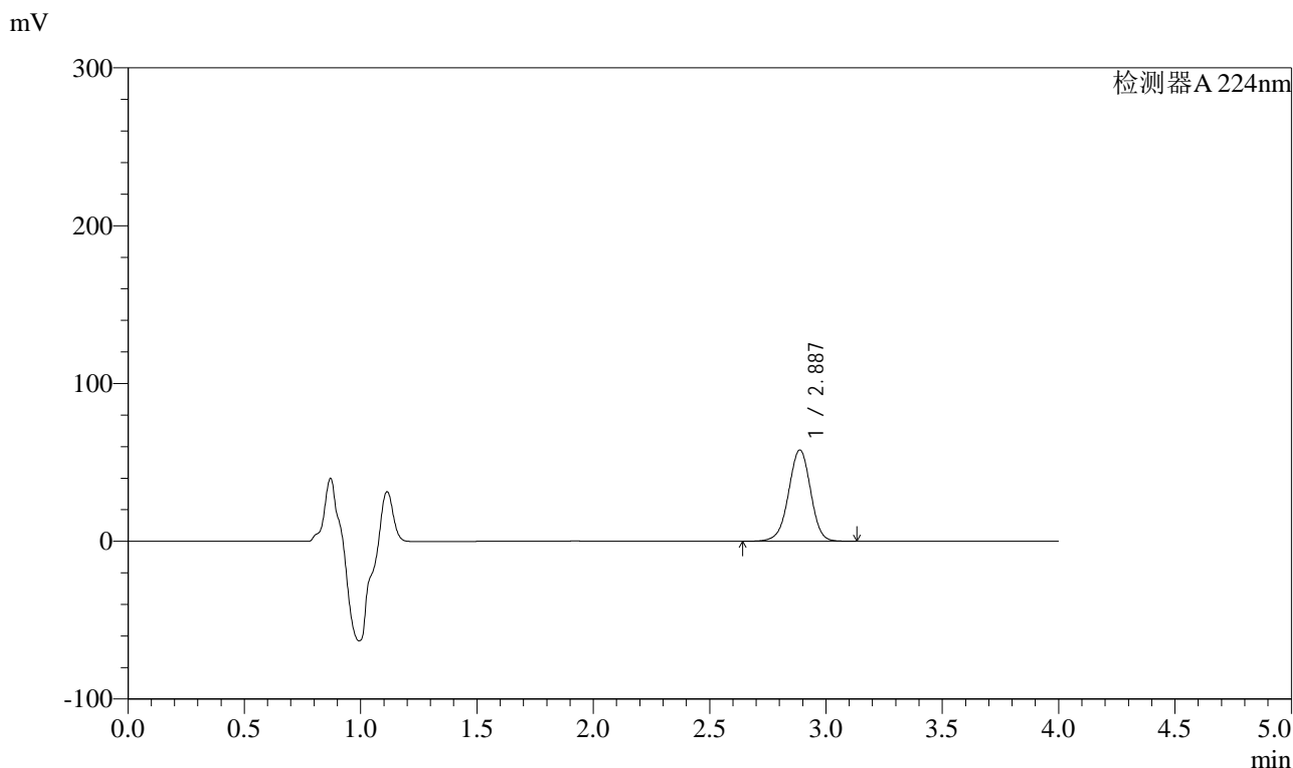


SMF-4033

<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 - 0-79/24-269-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	380770	100.000	57875	4580	0.971	--
总计		380770	100.000	57875			

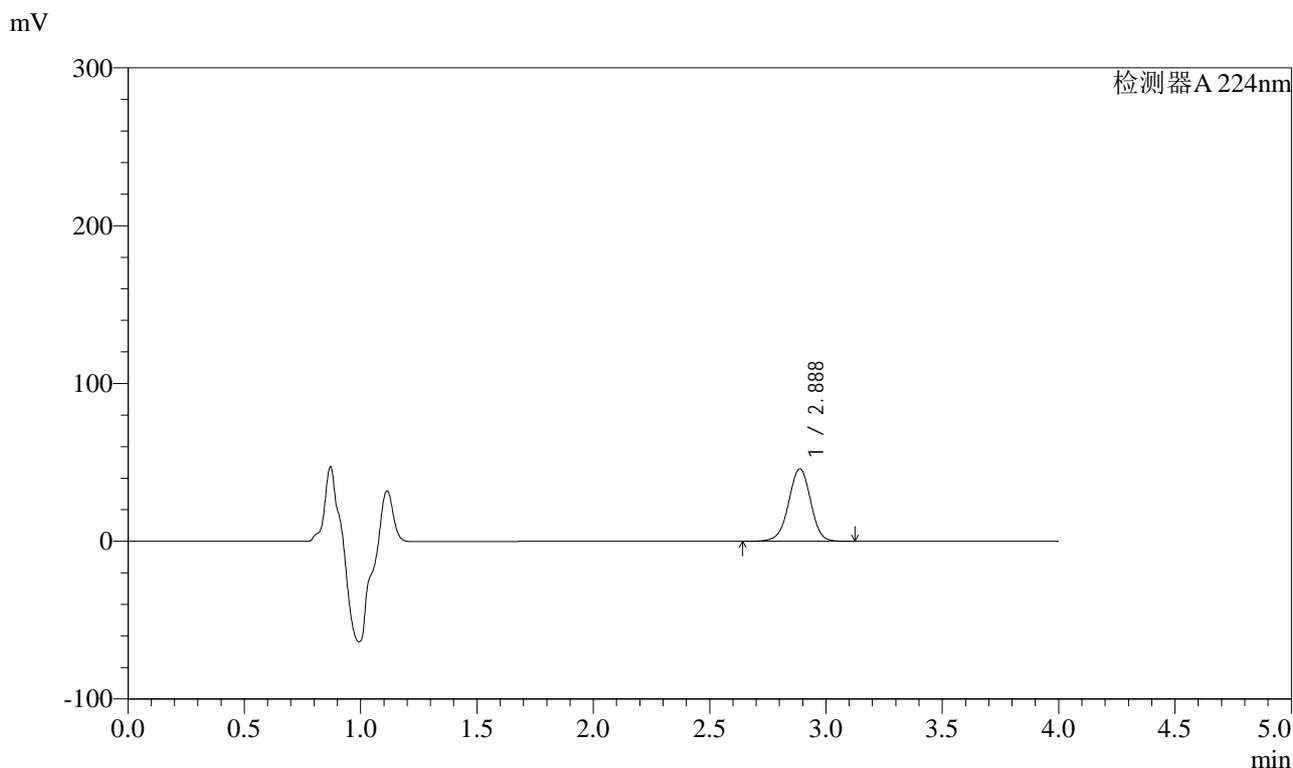


SMF-4033

<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 - 0-79/24-270-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	302597	100.000	45981	4578	0.971	--
总计		302597	100.000	45981			

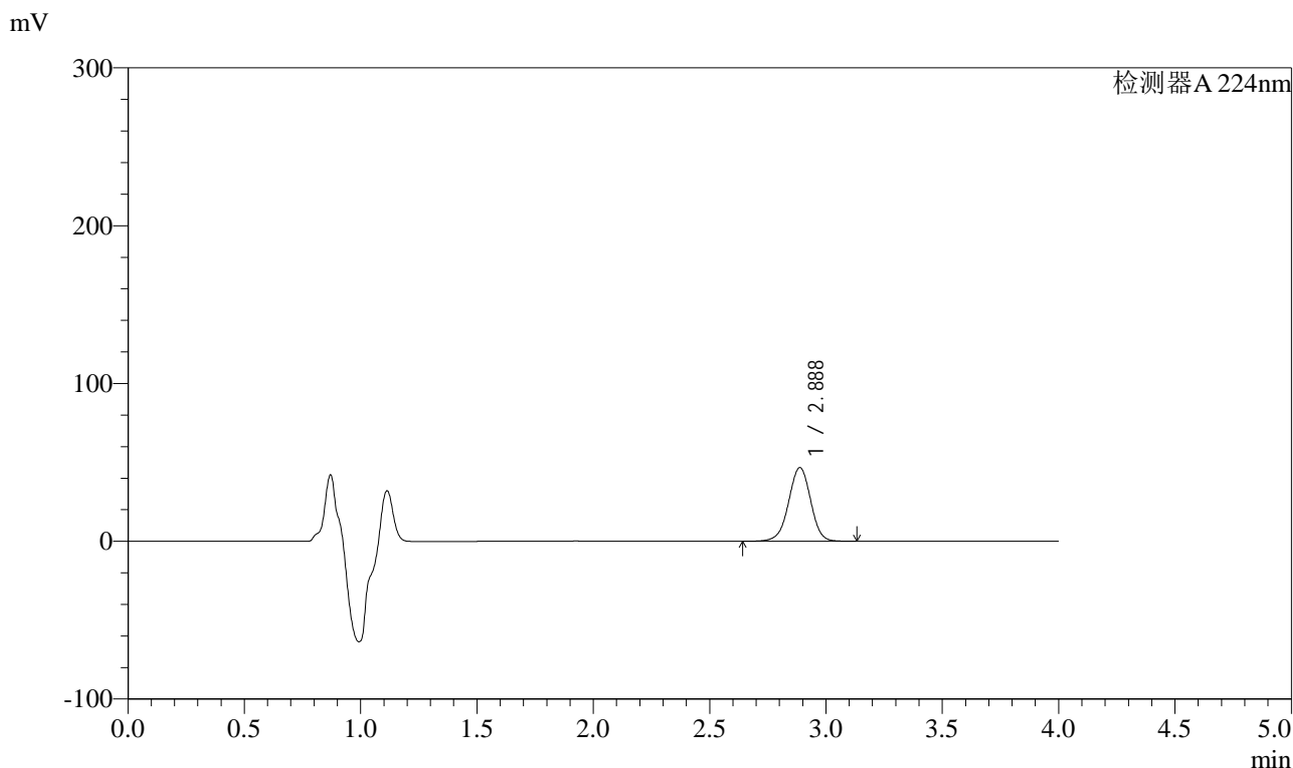


SMF-4033

<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 - 0-79/24-271-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	307044	100.000	46658	4579	0.972	--
总计		307044	100.000	46658			

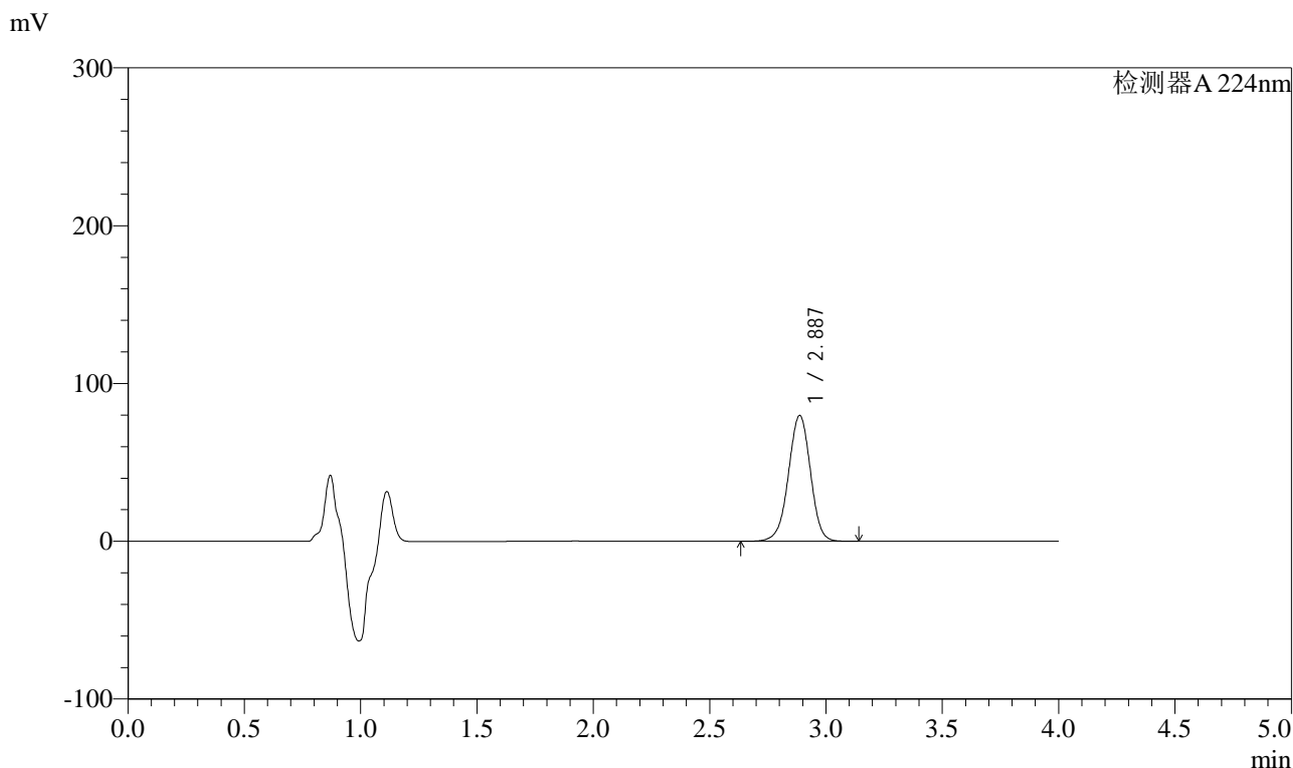


SMF-4033

<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 - 0-79/24-272-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	525320	100.000	79734	4567	0.972	--
总计		525320	100.000	79734			

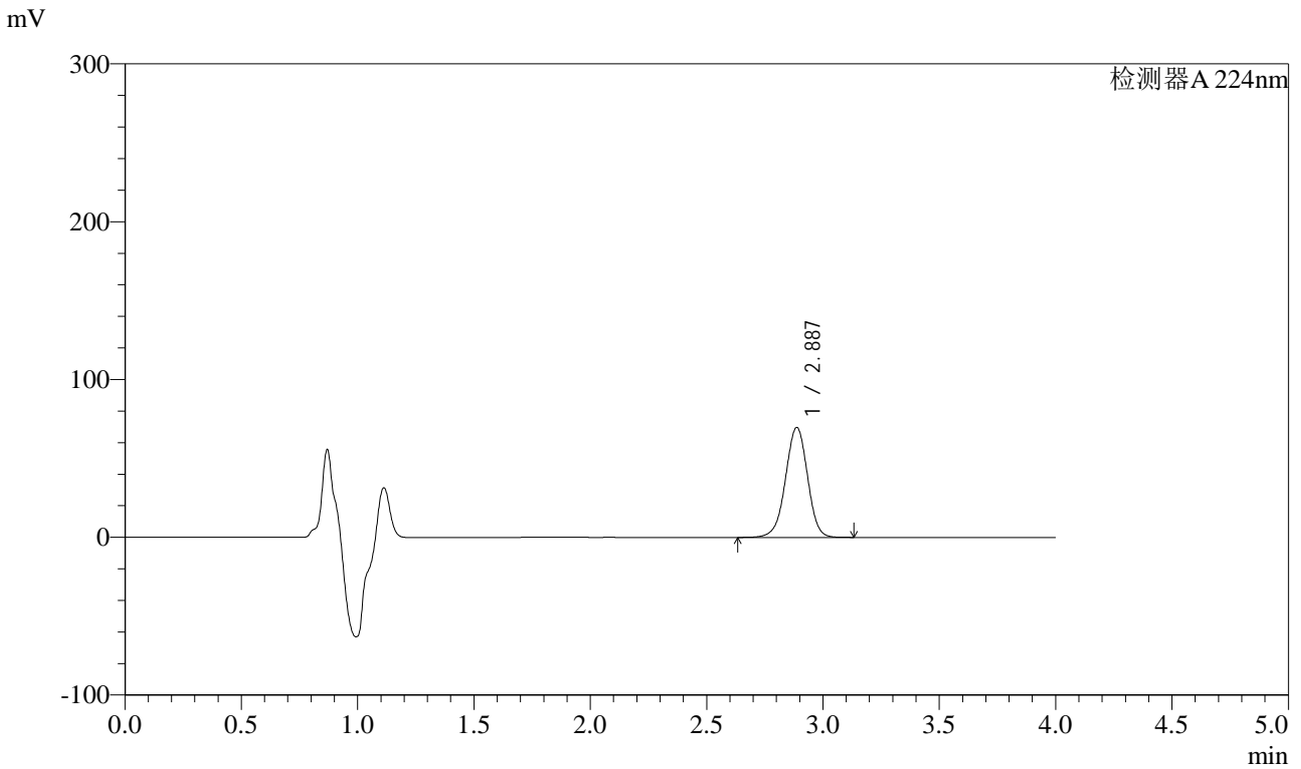


SMF-4033

<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 - 0-79/24-273-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	459327	100.000	69668	4561	0.972	--
总计		459327	100.000	69668			

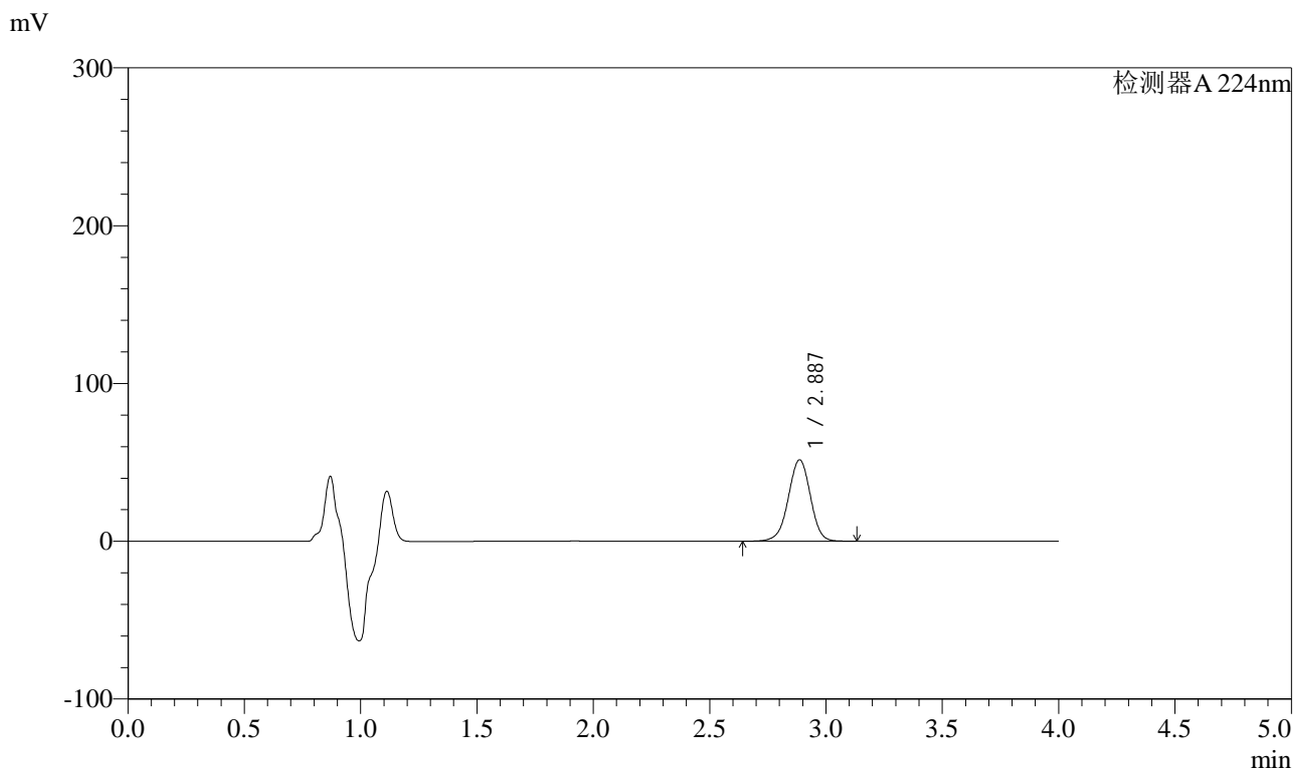


SMF-4033

<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 - 0-79/24-274-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	340138	100.000	51512	4548	0.972	--
总计		340138	100.000	51512			

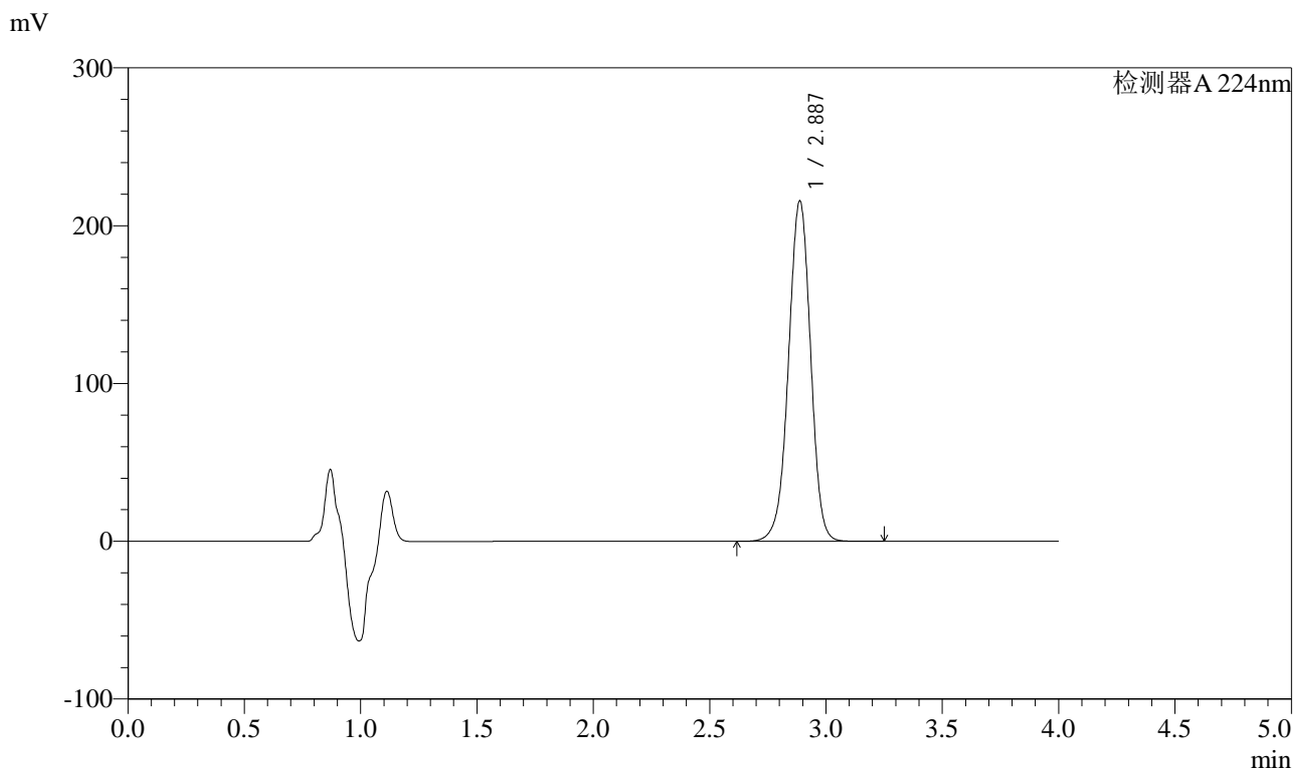


SMF-4033

<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 - 0-79/24-275-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1425702	100.000	215740	4549	0.972	--
总计		1425702	100.000	215740			

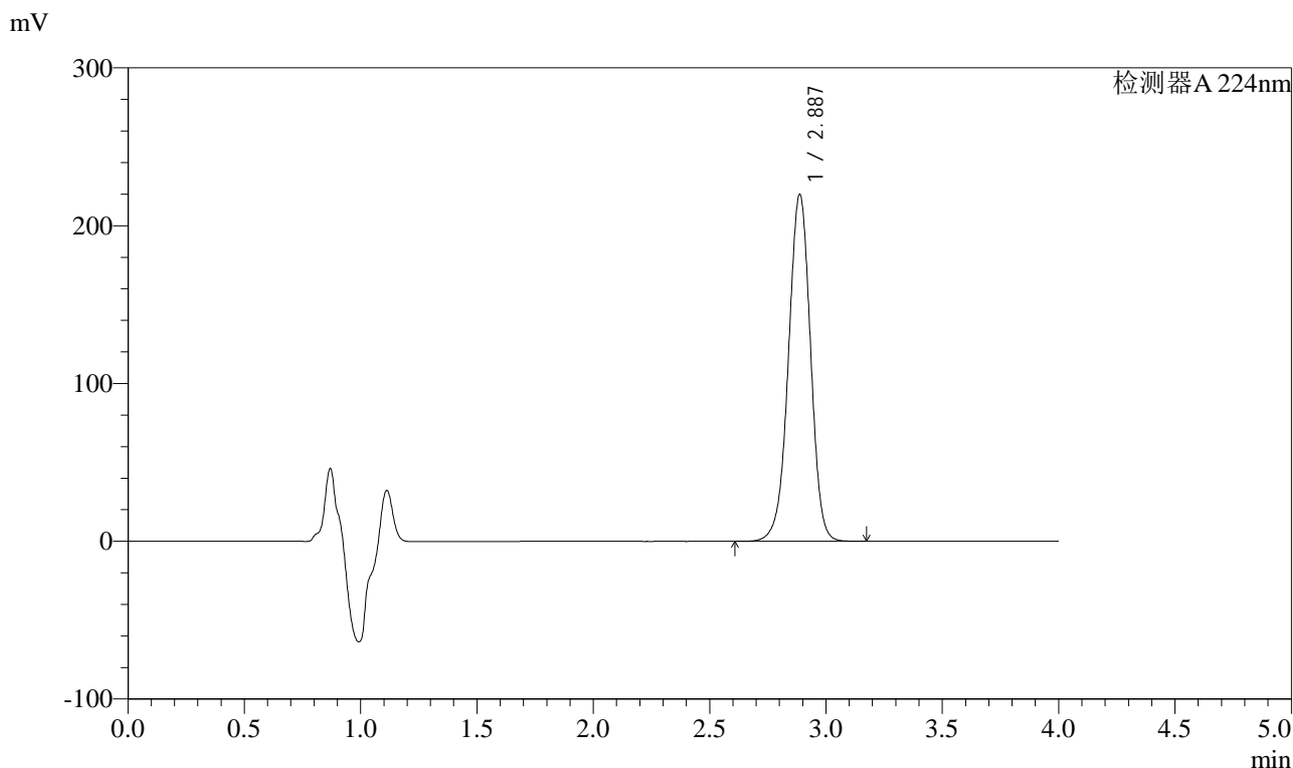


SMF-4033

<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 - 0-79/24-276-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1453389	100.000	219793	4541	0.972	--
总计		1453389	100.000	219793			

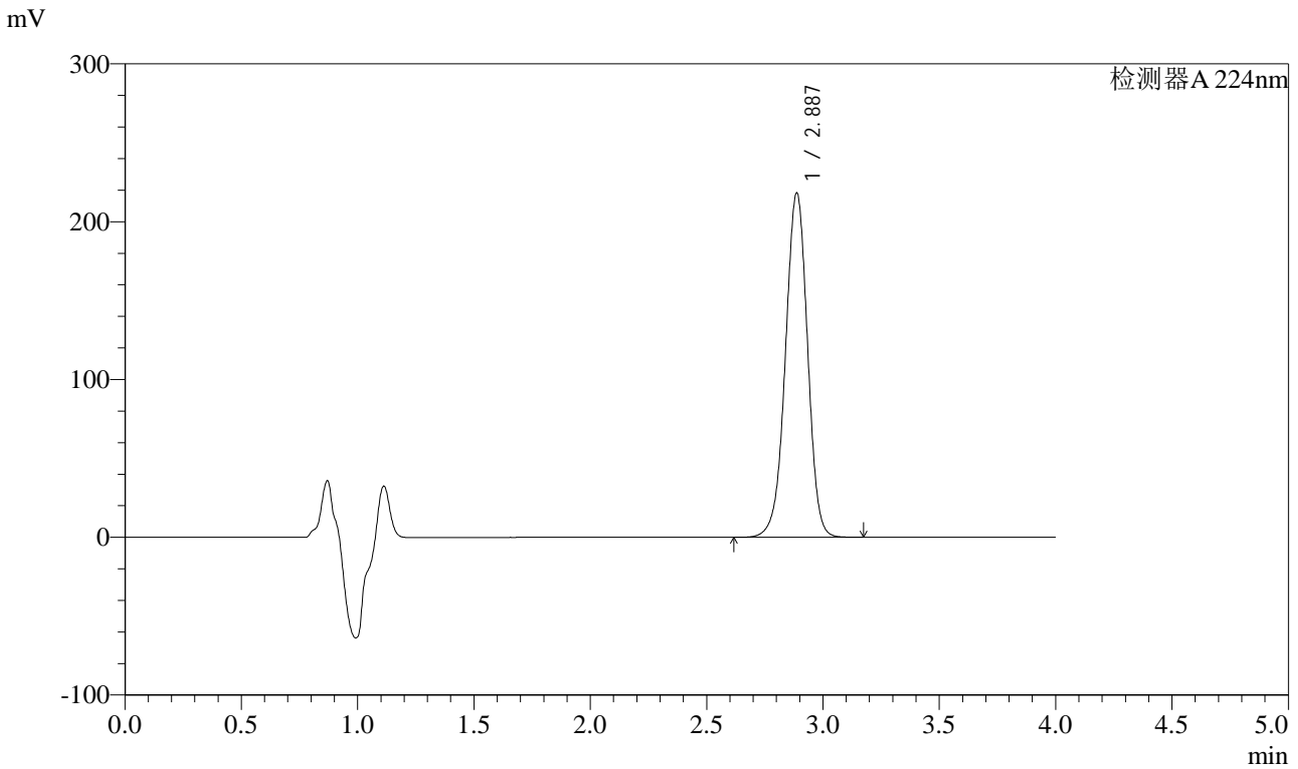


SMF-4033

<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 - 0-79/24-277-3 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1443999	100.000	218204	4534	0.972	--
总计		1443999	100.000	218204			

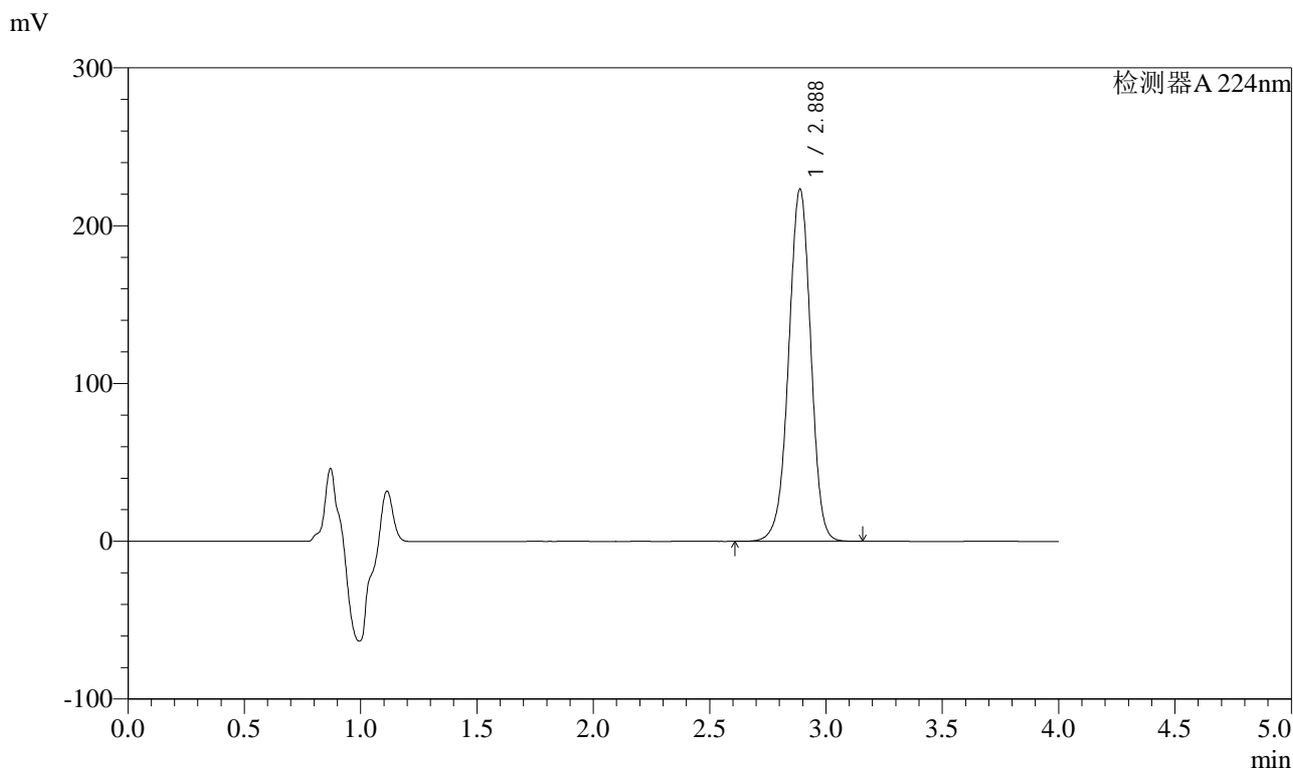


SMF-4033

<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 - 0-79/24-278-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1476232	100.000	223299	4538	0.972	--
总计		1476232	100.000	223299			

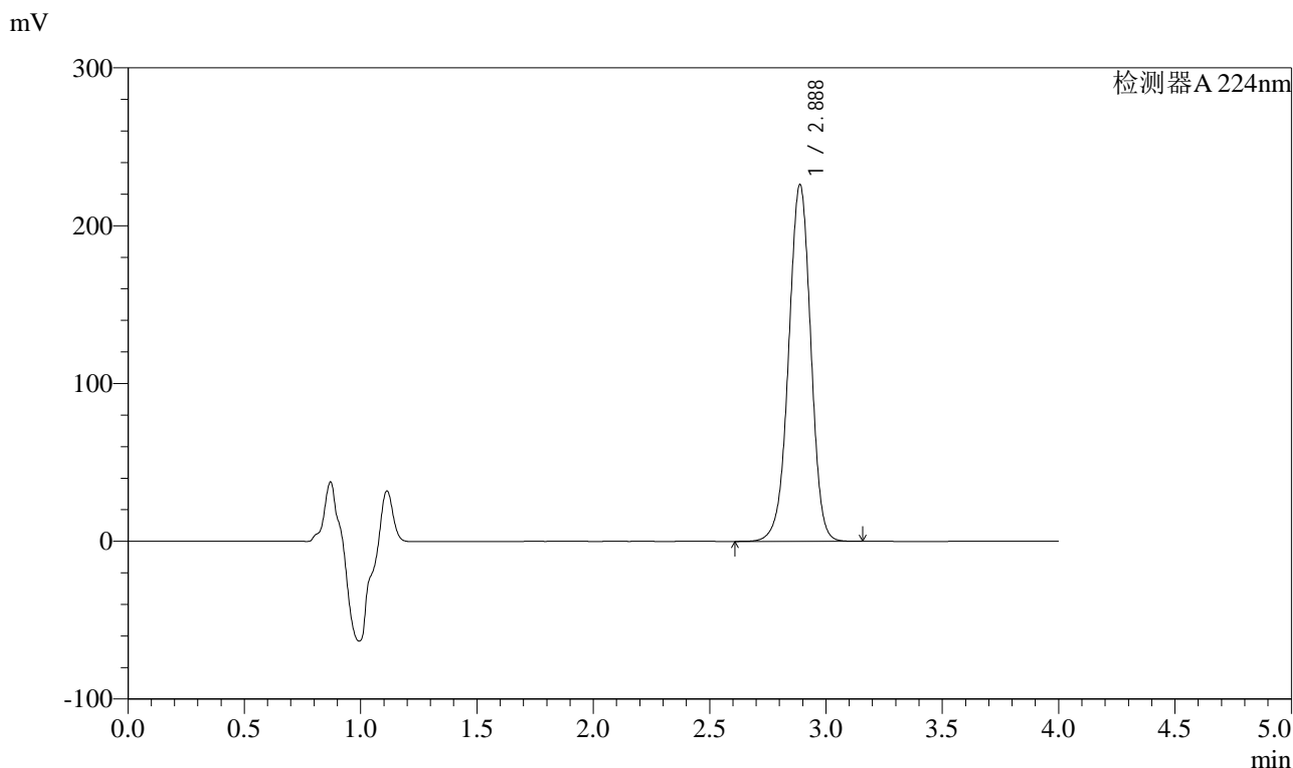


SMF-4033

<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 - 0-79/24-279-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1498923	100.000	226181	4518	0.972	--
总计		1498923	100.000	226181			

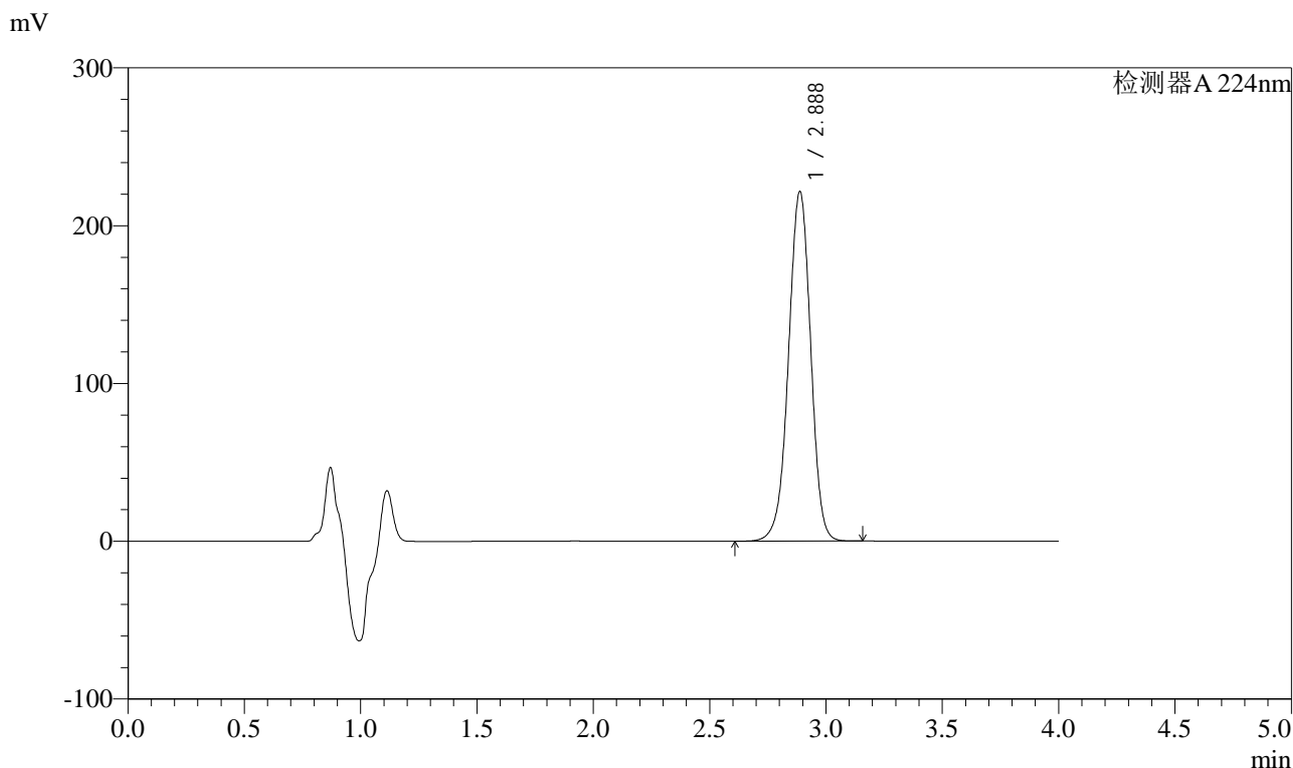


SMF-4033

<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 - 0-79/24-280-3 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/07/30 11:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1469195	100.000	221588	4515	0.972	--
总计		1469195	100.000	221588			

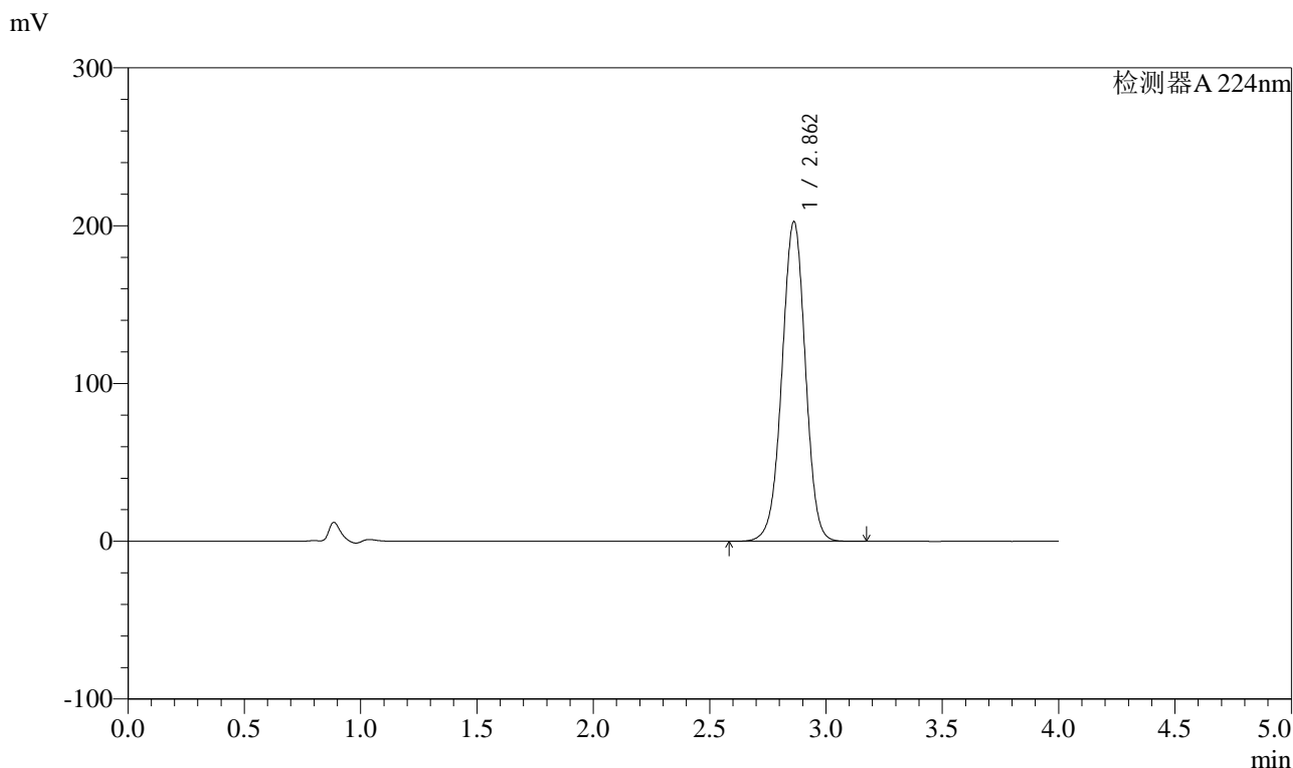


SMF-4033

<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 - 0-79/24-281-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.862	1419249	100.000	202560	3942	0.985	--
总计		1419249	100.000	202560			

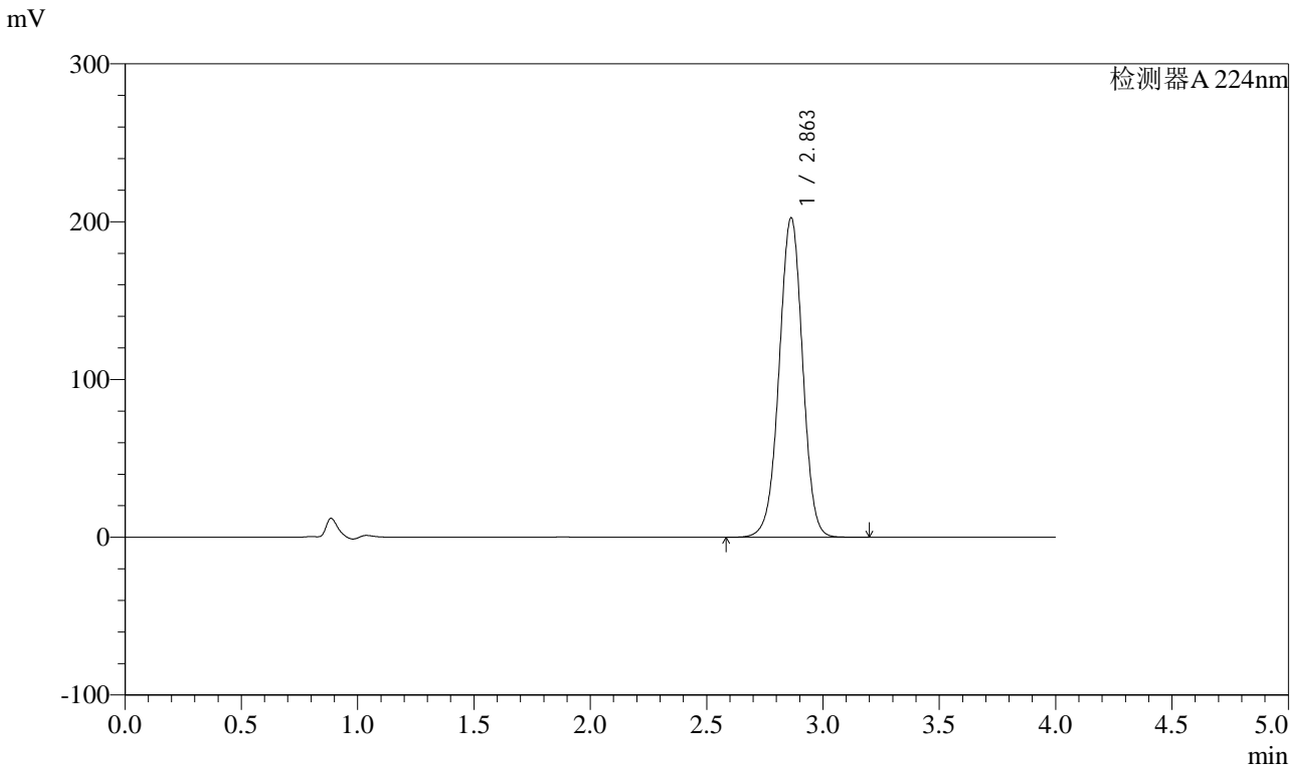


SMF-4033

<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 - 0-79/24-282-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1420000	100.000	202557	3936	0.985	--
总计		1420000	100.000	202557			

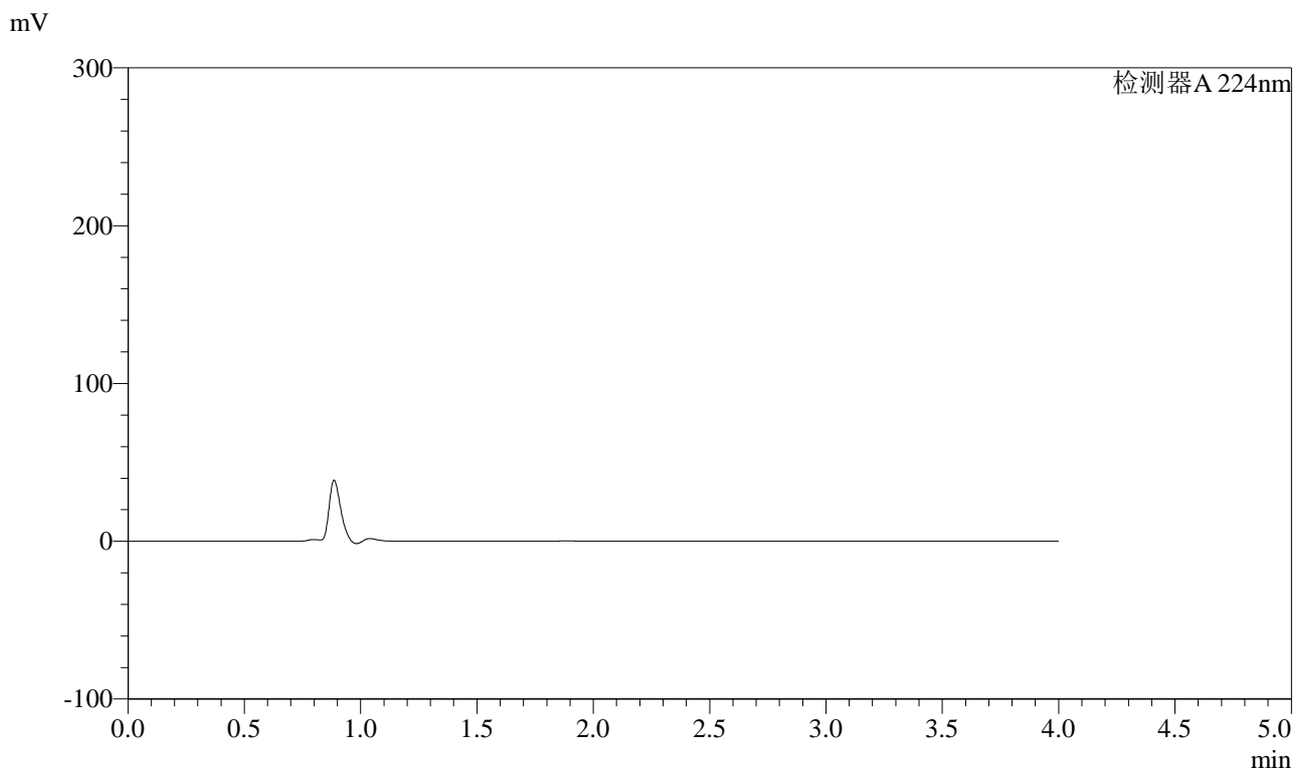


SMF-4033

<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 - 0-79/24-283-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

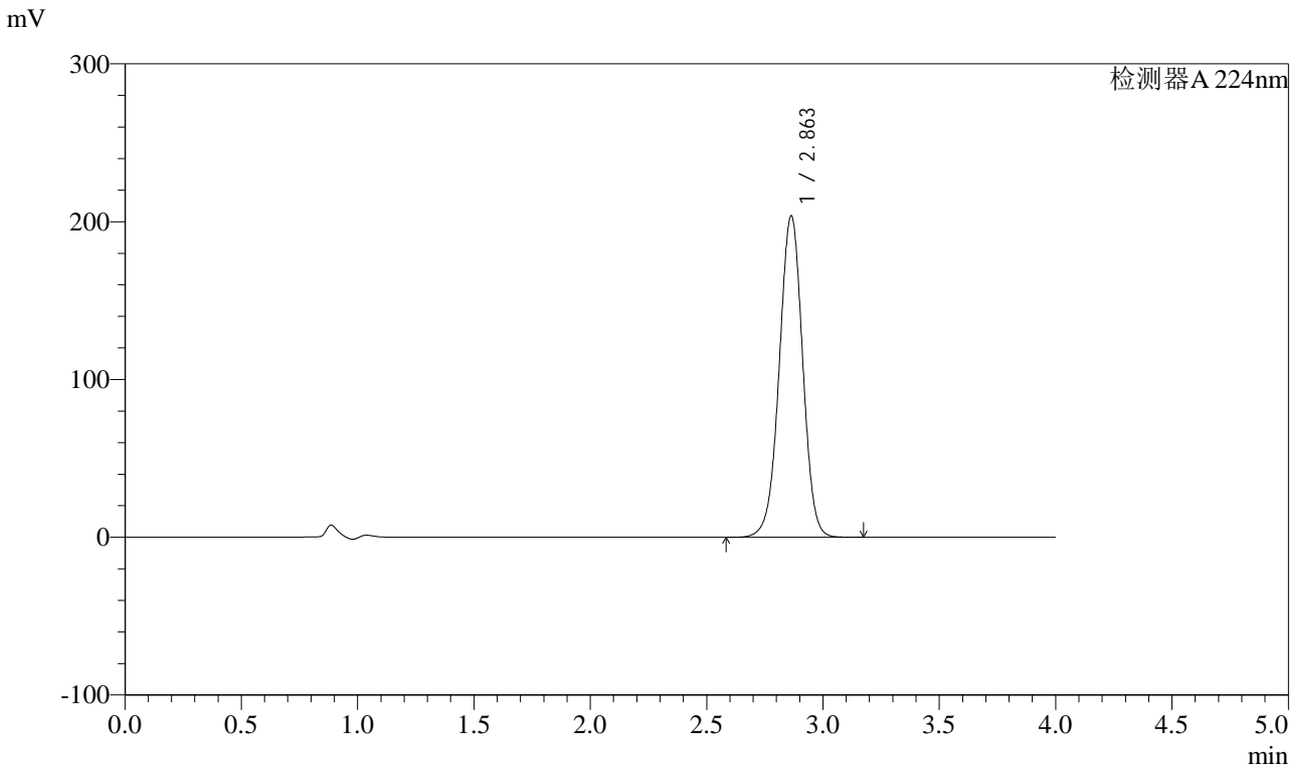


SMF-4033

<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 - 0-79/24-284-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1426144	100.000	203754	3951	0.985	--
总计		1426144	100.000	203754			

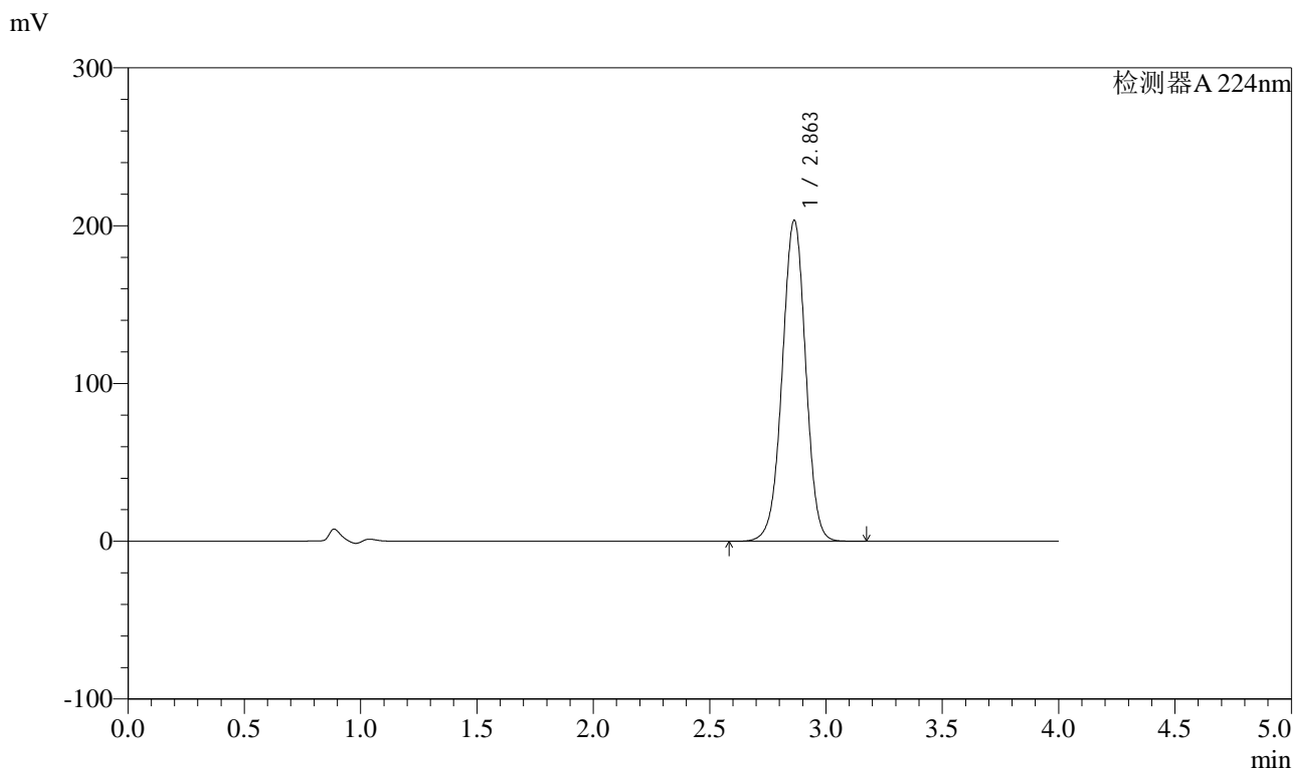


SMF-4033

<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 - 0-79/24-285-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1425748	100.000	203517	3945	0.984	--
总计		1425748	100.000	203517			

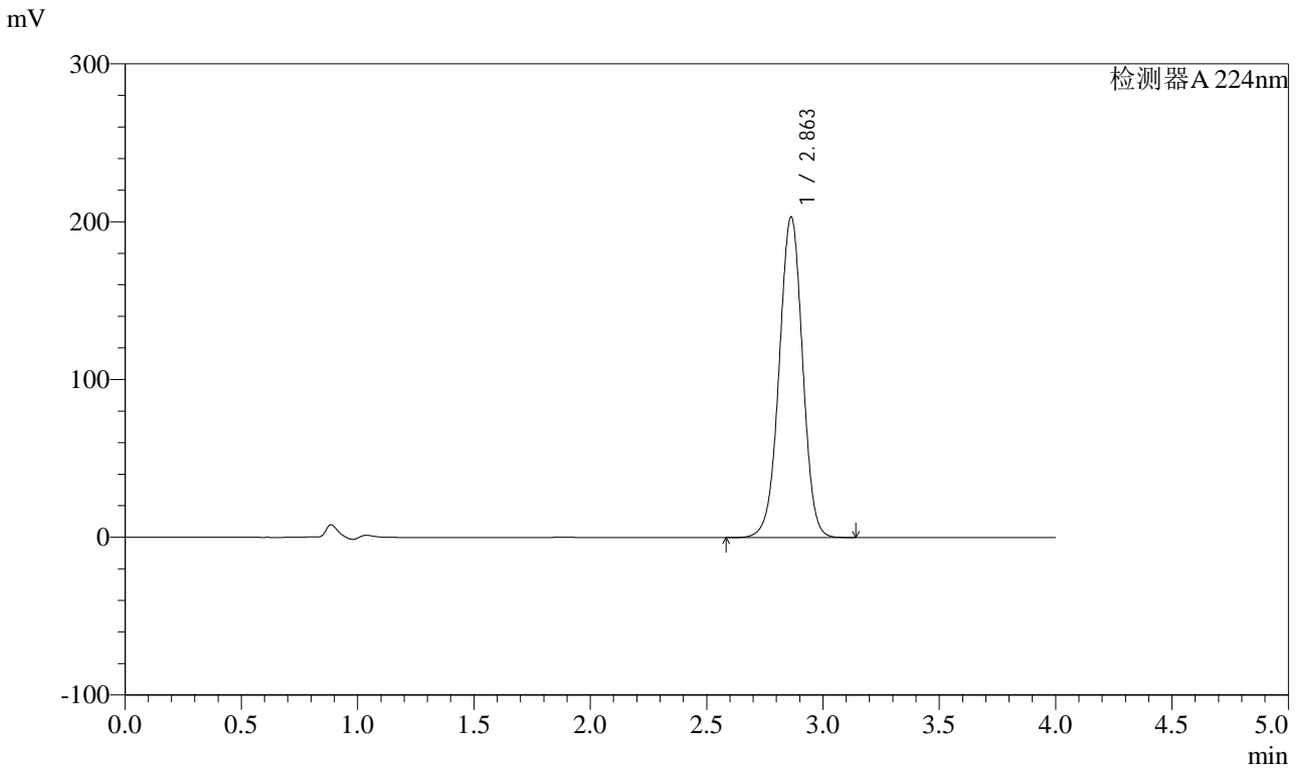


SMF-4033

<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 - 0-79/24-286-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	1424468	100.000	203209	3935	0.985	--
总计		1424468	100.000	203209			

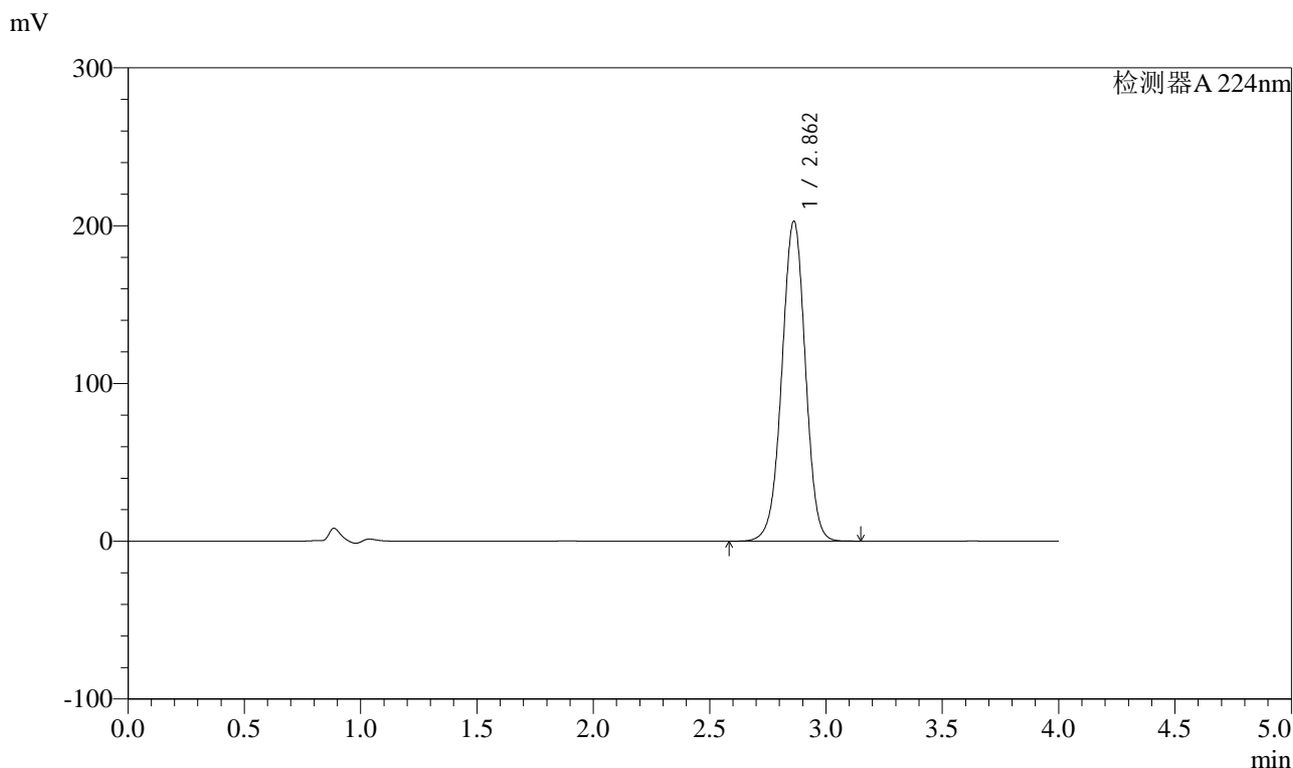


SMF-4033

<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 - 0-79/24-287-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.862	1424715	100.000	202780	3922	0.984	--
总计		1424715	100.000	202780			

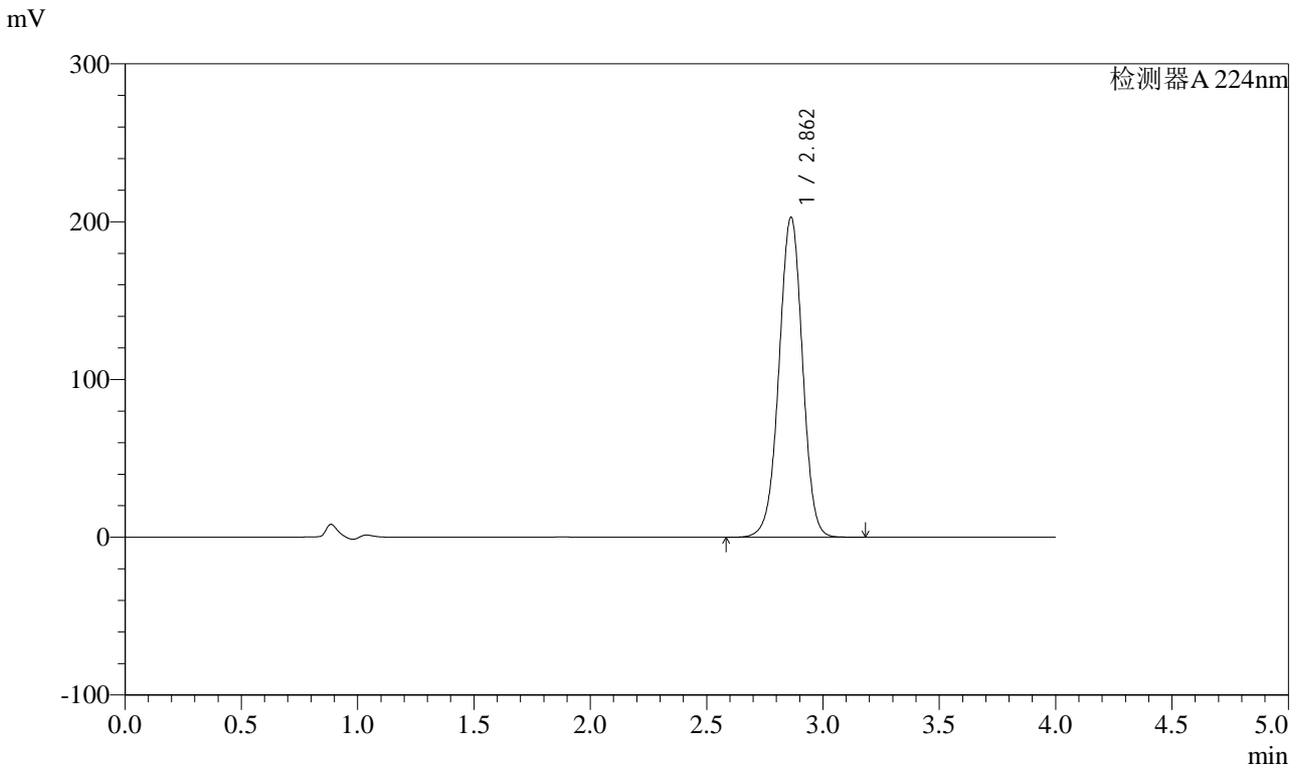


SMF-4033

<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 - 0-79/24-288-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.862	1425188	100.000	202830	3922	0.985	--
总计		1425188	100.000	202830			

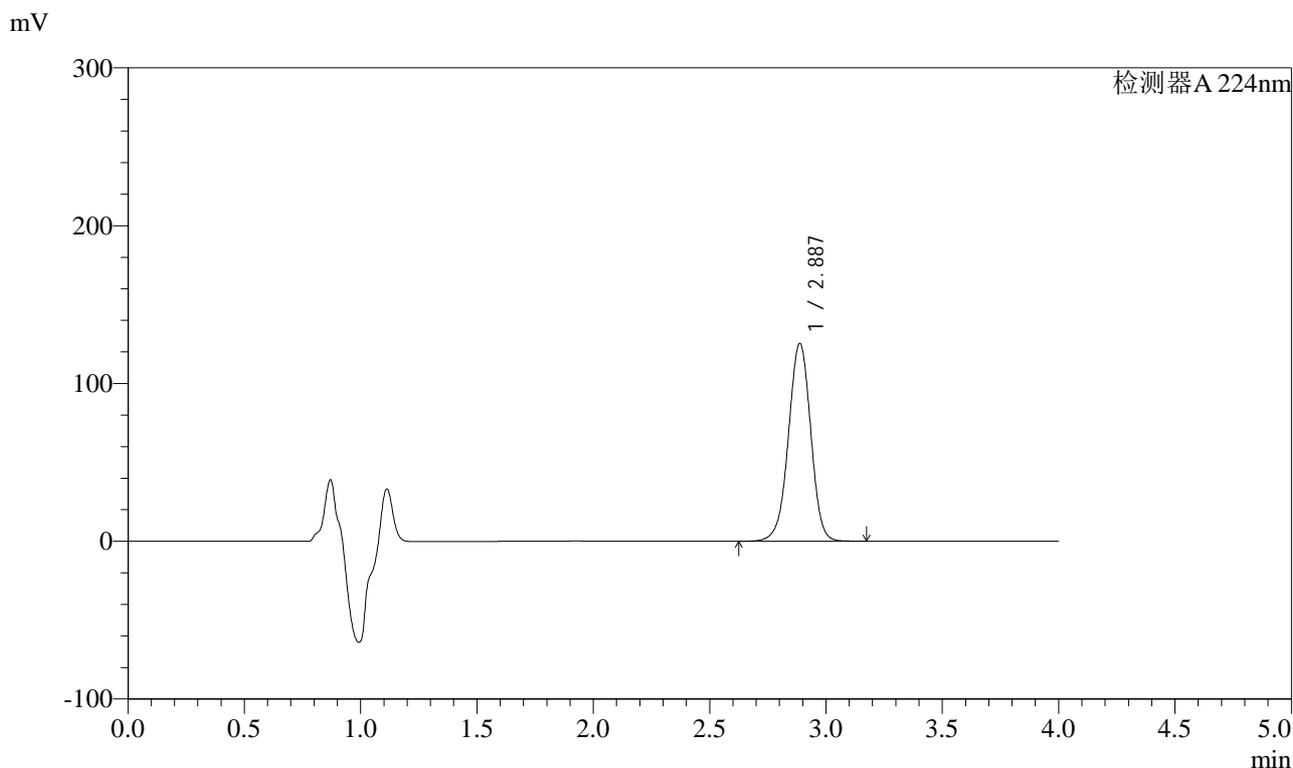


SMF-4033

<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 - 0-79/24-289-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	836038	100.000	125329	4460	0.975	--
总计		836038	100.000	125329			

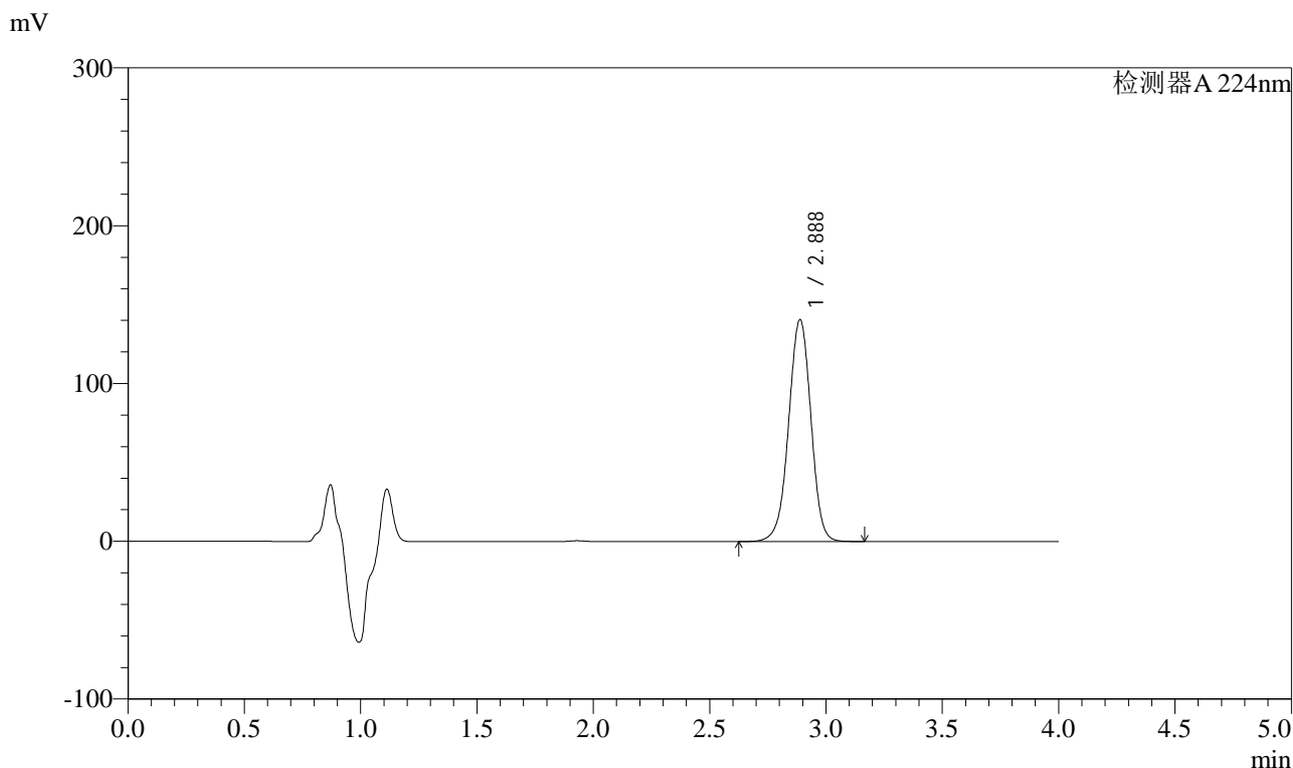


SMF-4033

<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 - 0-79/24-290-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	937785	100.000	140628	4468	0.975	--
总计		937785	100.000	140628			

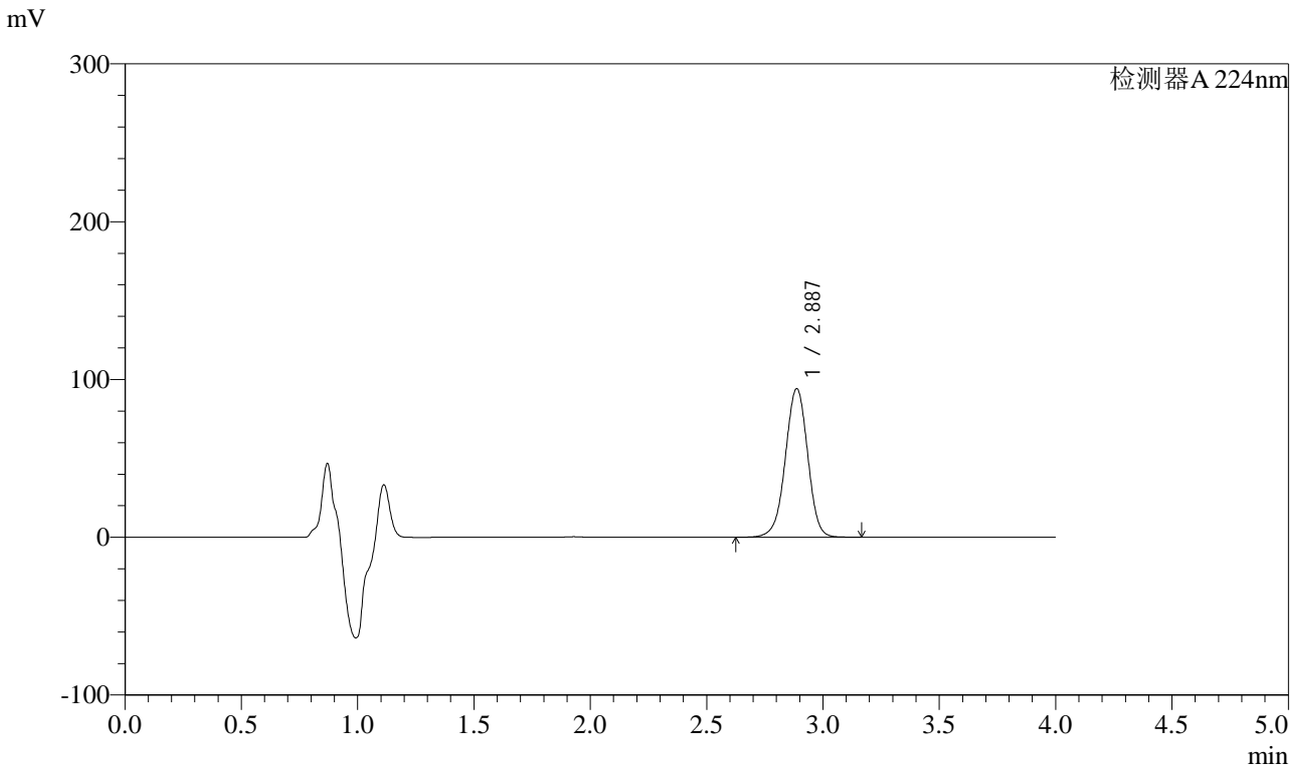


SMF-4033

<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 - 0-79/24-291-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	628993	100.000	94105	4446	0.975	--
总计		628993	100.000	94105			

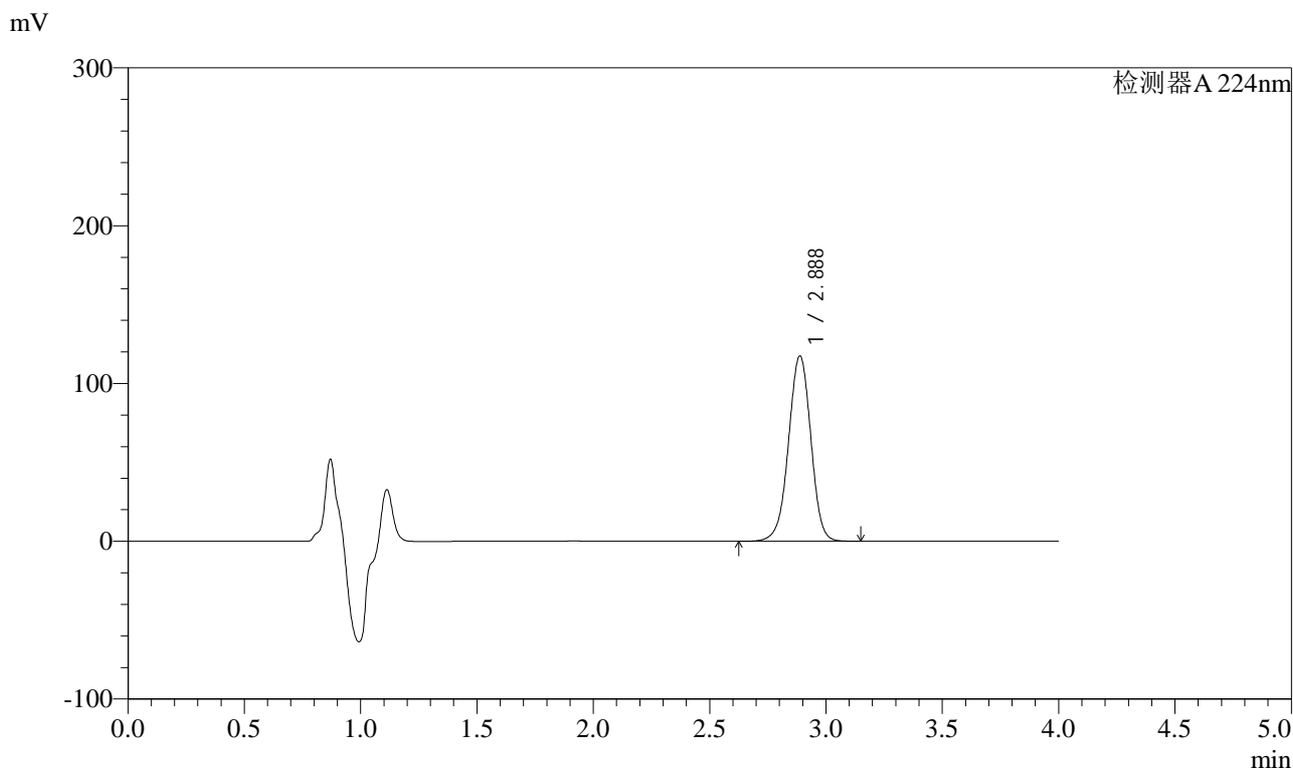


SMF-4033

<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 - 0-79/24-292-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	784717	100.000	117444	4449	0.975	--
总计		784717	100.000	117444			

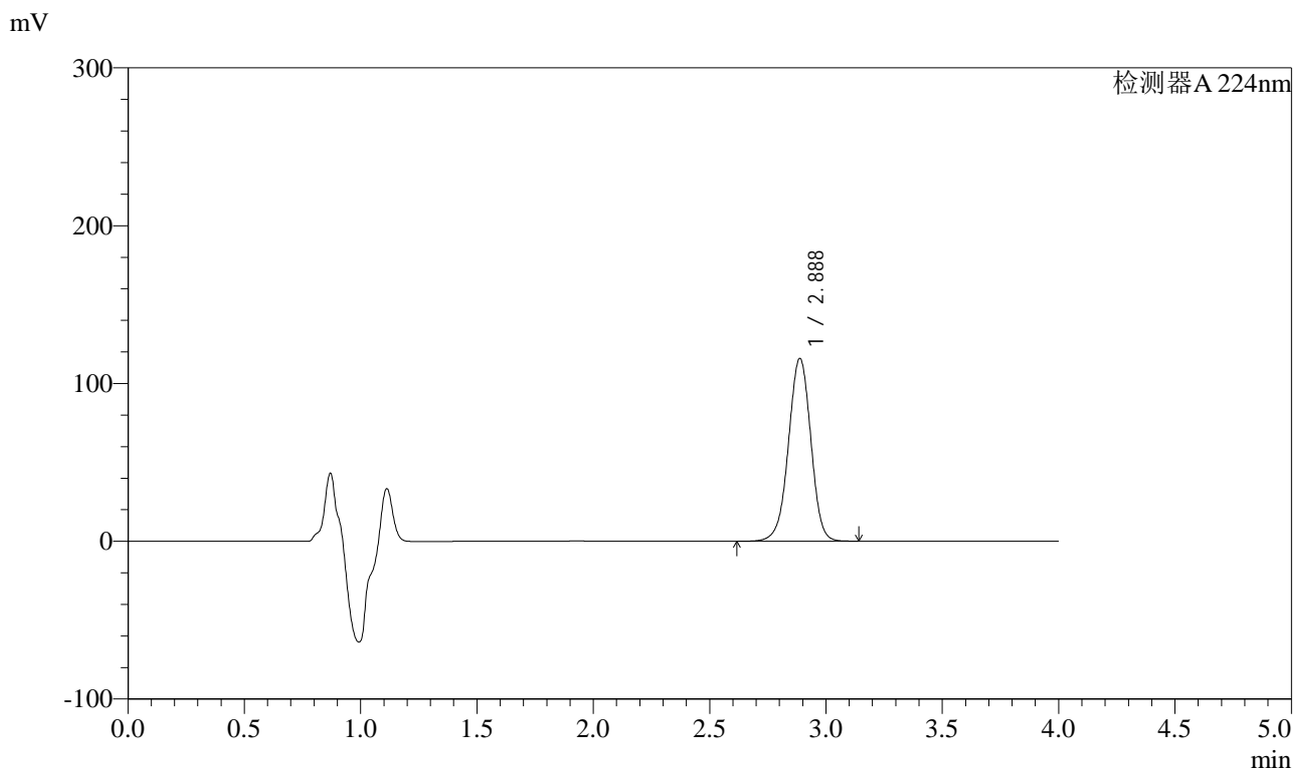


SMF-4033

<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 - 0-79/24-293-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	774855	100.000	115834	4438	0.975	--
总计		774855	100.000	115834			

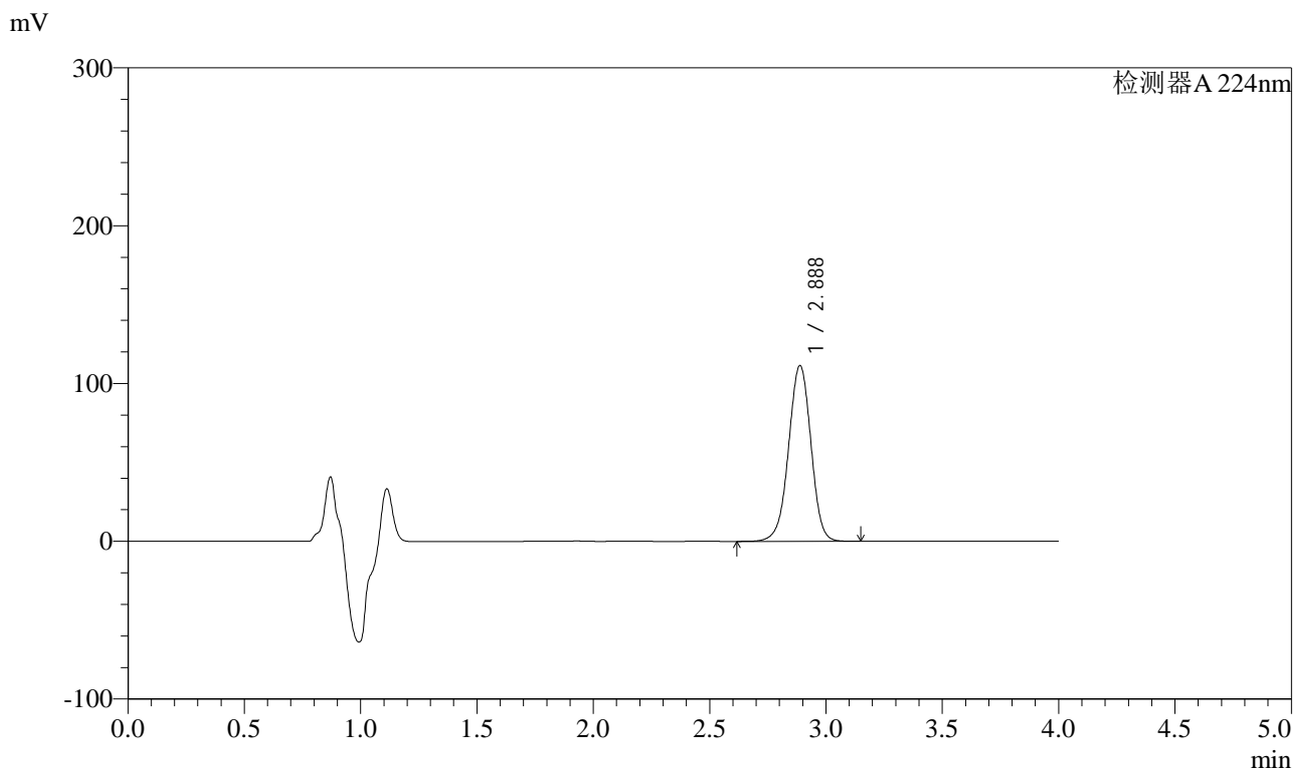


SMF-4033

<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 - 0-79/24-294-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	745156	100.000	111446	4445	0.976	--
总计		745156	100.000	111446			

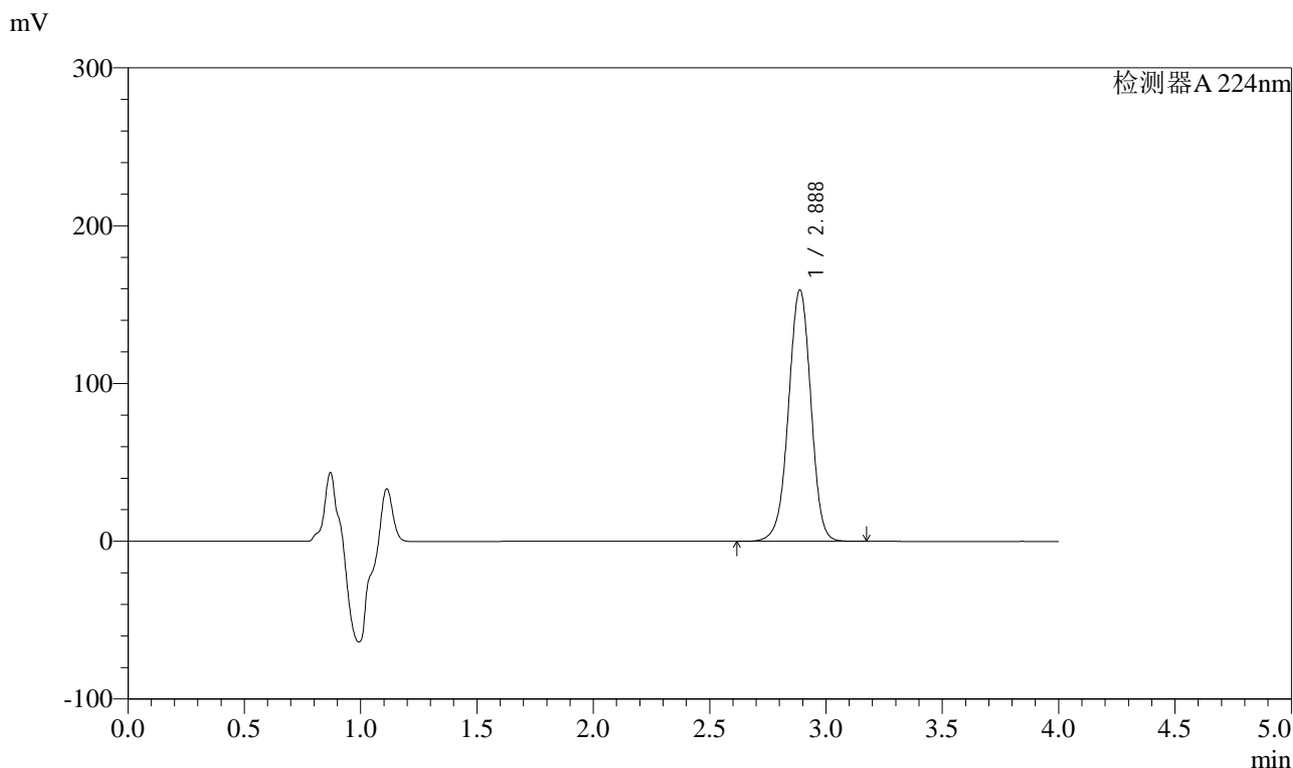


SMF-4033

<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 - 0-79/24-295-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1066723	100.000	159344	4435	0.976	--
总计		1066723	100.000	159344			

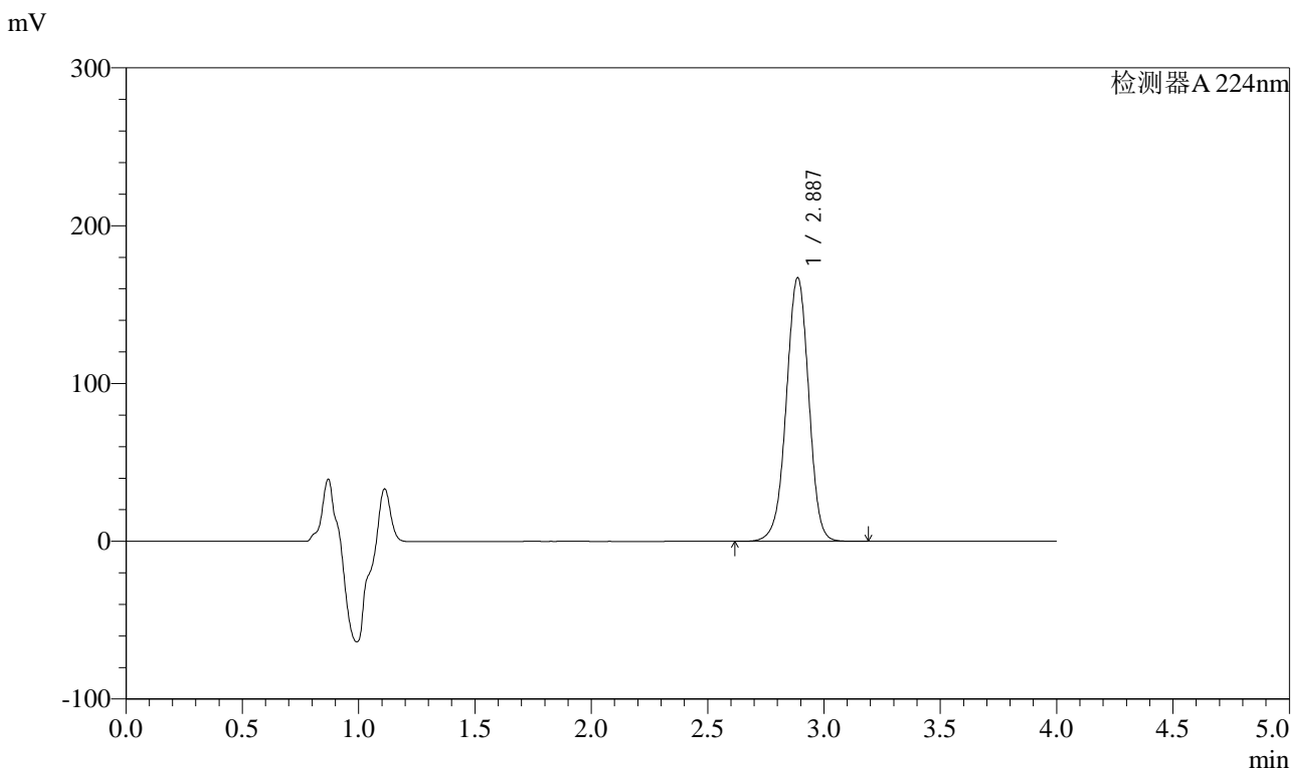


SMF-4033

<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 - 0-79/24-296-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1119682	100.000	167018	4422	0.976	--
总计		1119682	100.000	167018			

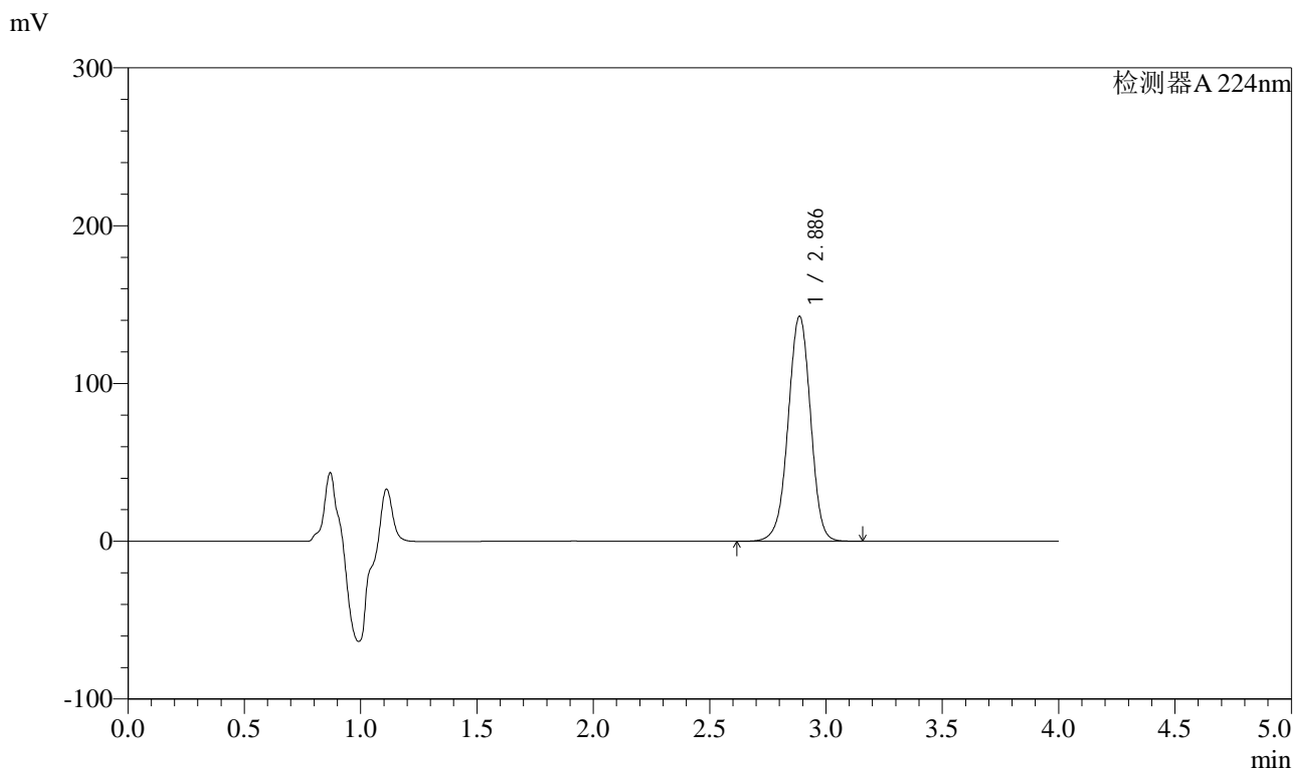


SMF-4033

<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 - 0-79/24-297-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

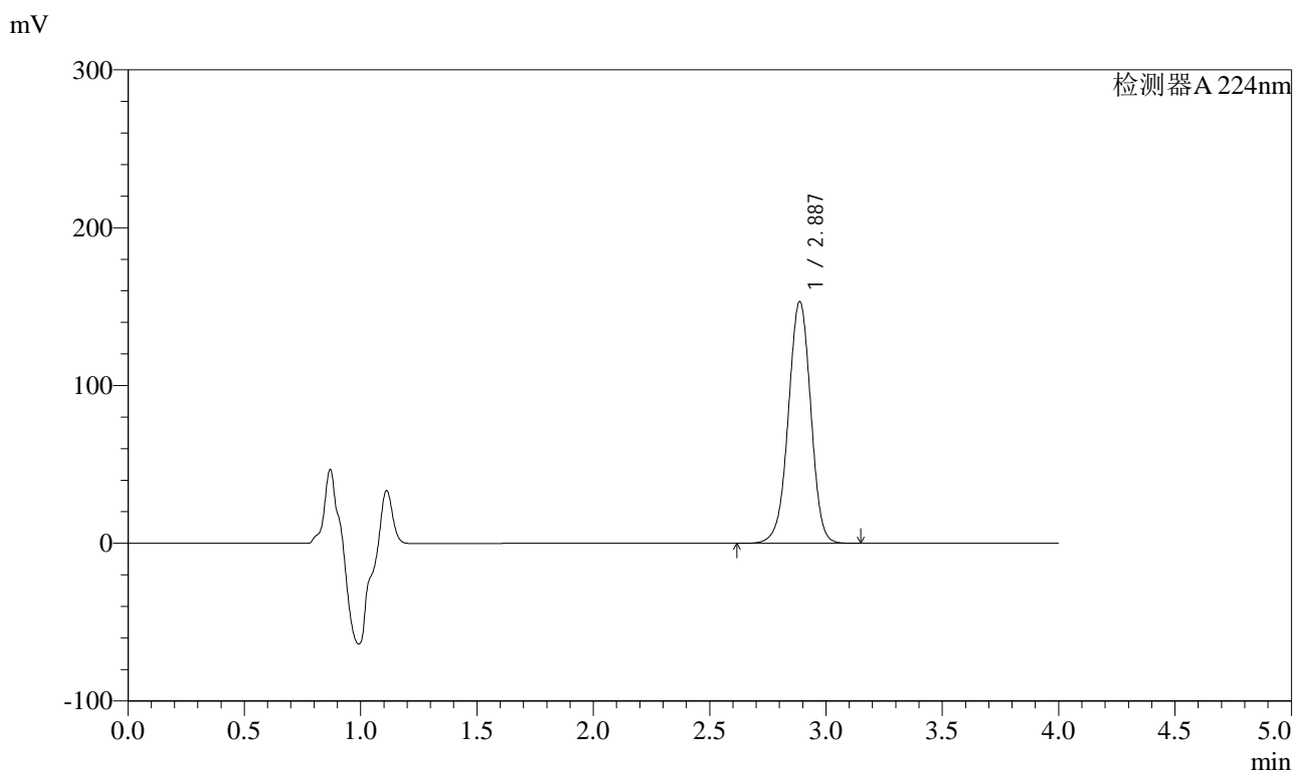
检测器A 224nm

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	2.886	955965	100.000	142459	4419	0.976	--
总计		955965	100.000	142459			

<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 - 0-79/24-298-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

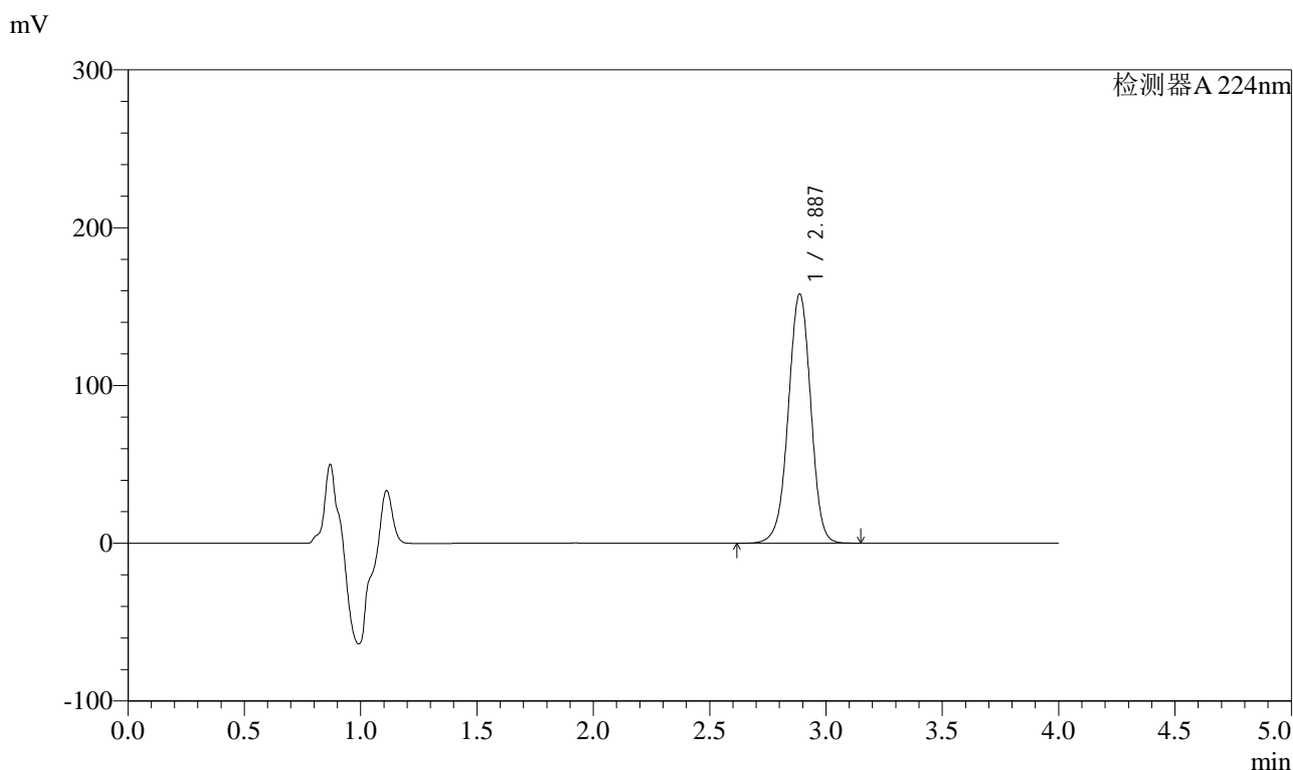
检测器A 224nm

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	2.887	1027934	100.000	153165	4411	0.976	--
总计		1027934	100.000	153165			

<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 - 0-79/24-299-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

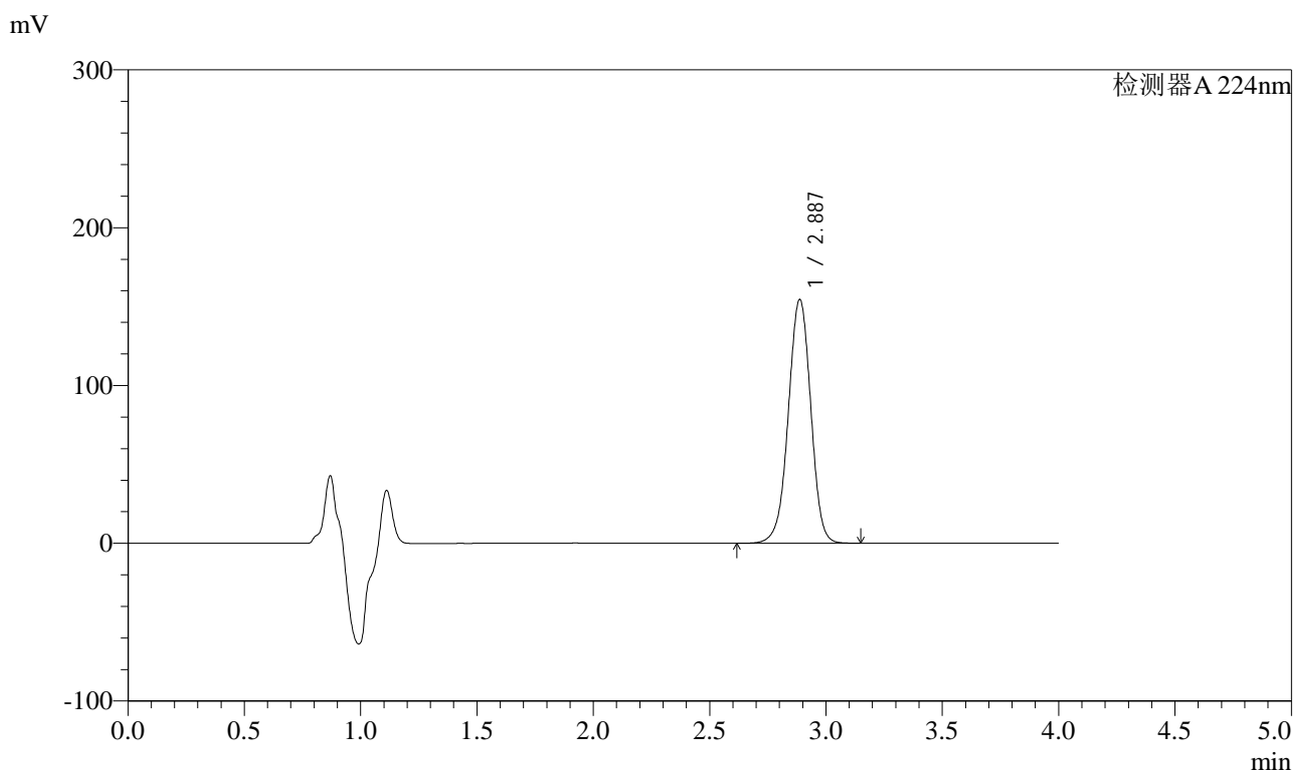
检测器A 224nm

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	2.887	1060252	100.000	157909	4408	0.976	--
总计		1060252	100.000	157909			

<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 - 0-79/24-300-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1037326	100.000	154470	4406	0.977	--
总计		1037326	100.000	154470			

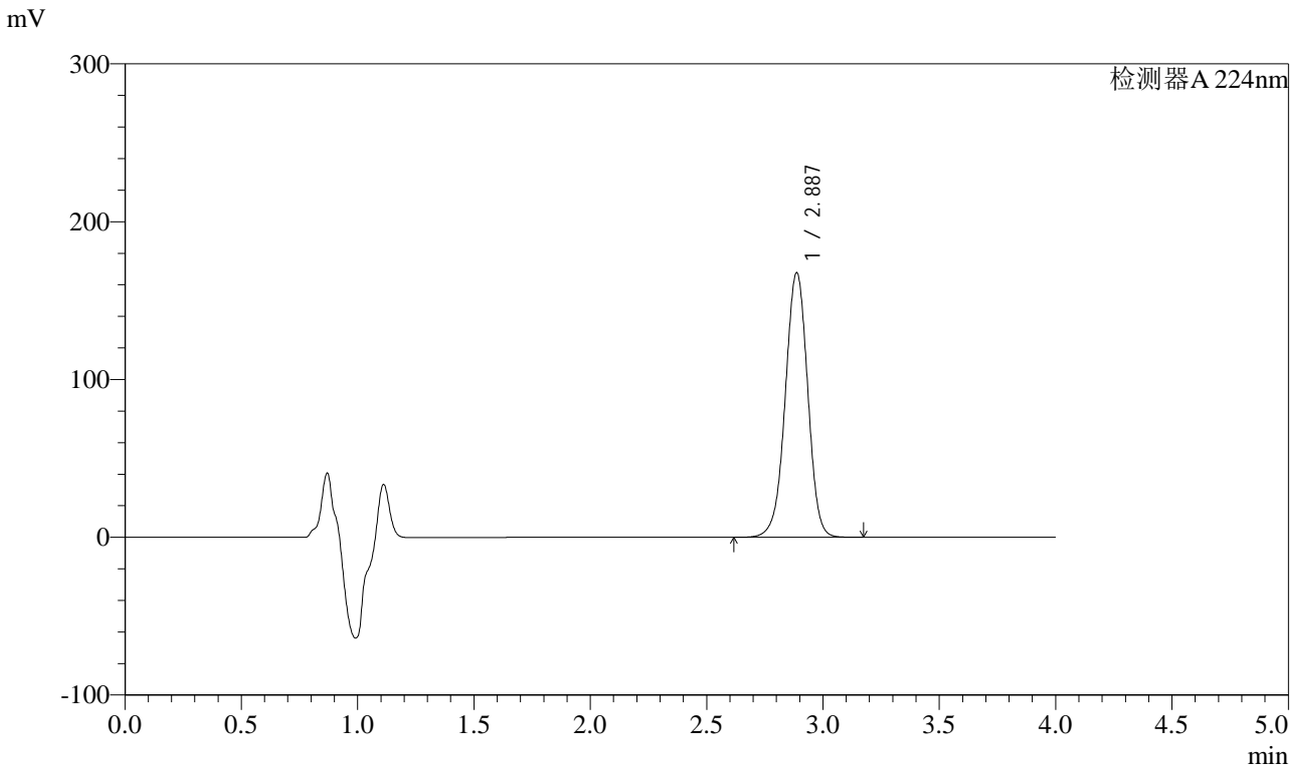


SMF-4033

<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 - 0-79/24-301-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1126174	100.000	167643	4406	0.977	--
总计		1126174	100.000	167643			

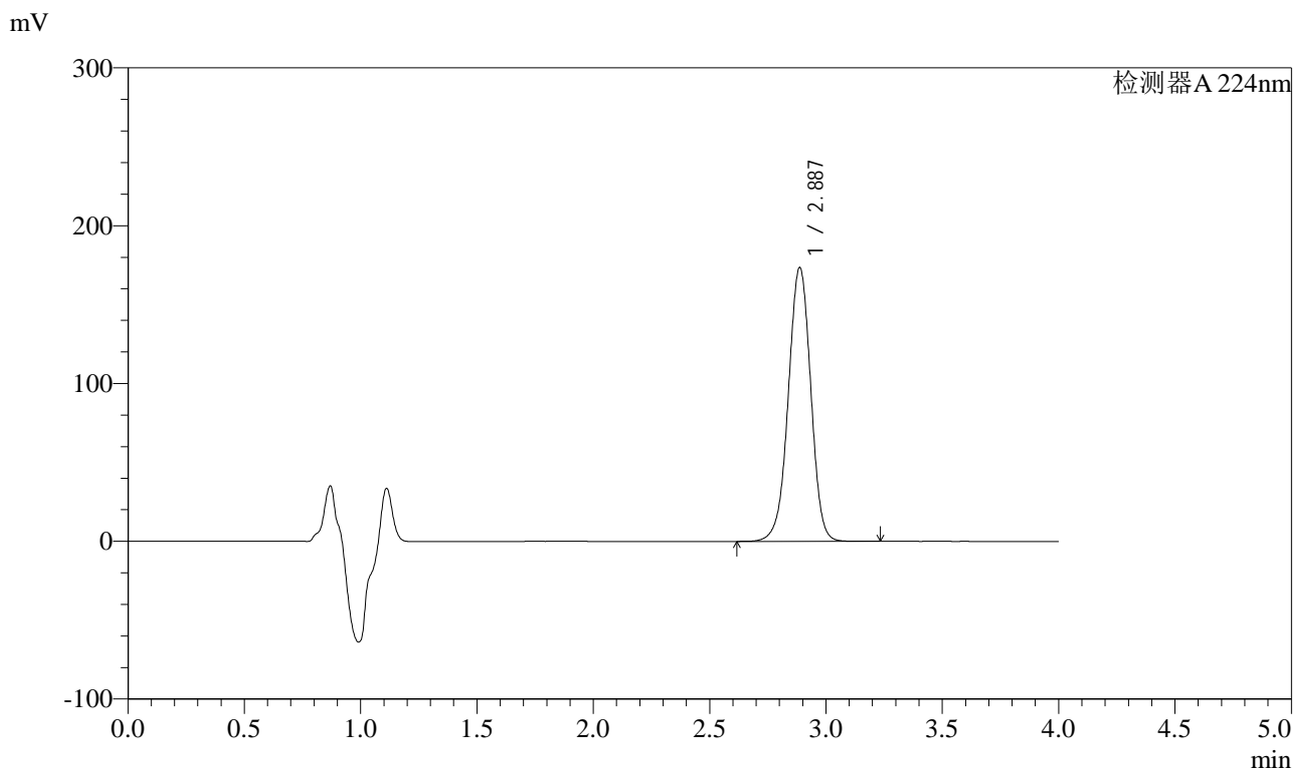


SMF-4033

<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 - 0-79/24-302-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1166724	100.000	173515	4401	0.978	--
总计		1166724	100.000	173515			

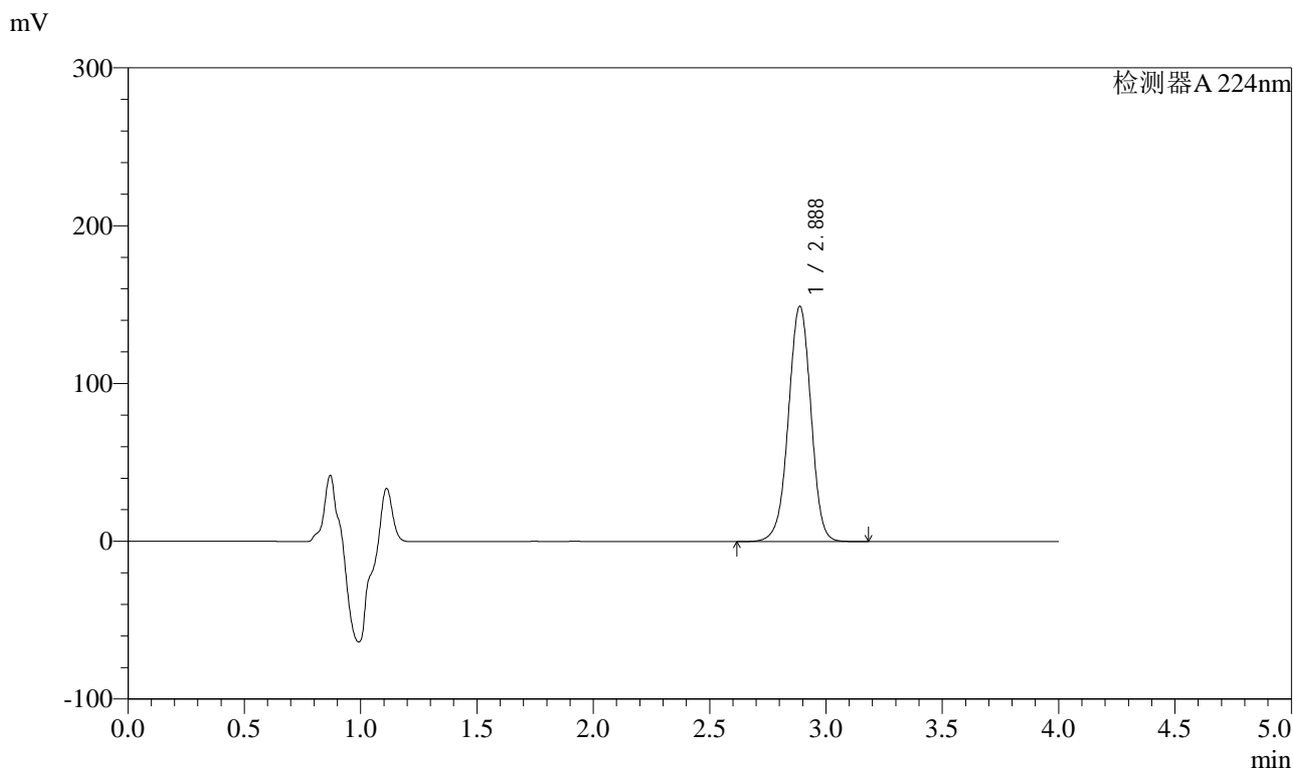


SMF-4033

<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 - 0-79/24-303-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1003569	100.000	149170	4391	0.978	--
总计		1003569	100.000	149170			

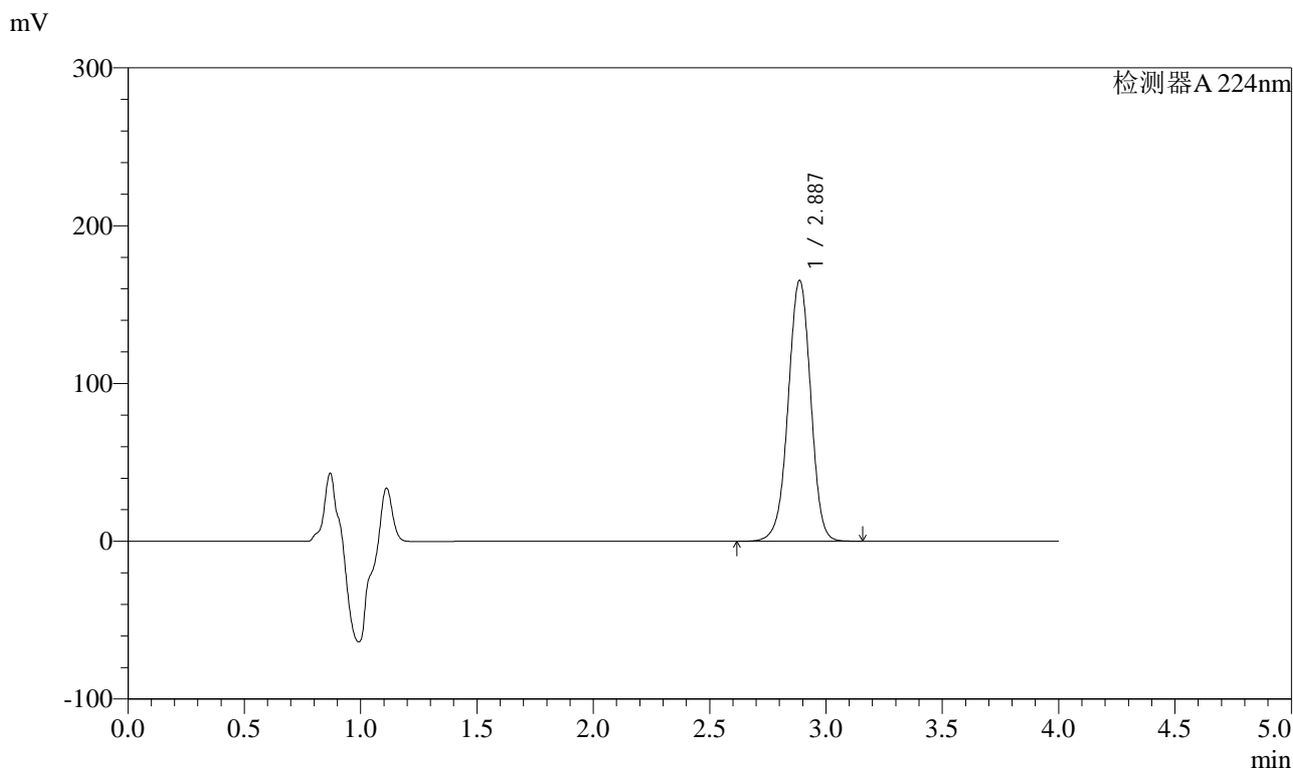


SMF-4033

<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 - 0-79/24-304-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1113568	100.000	165238	4379	0.978	--
总计		1113568	100.000	165238			

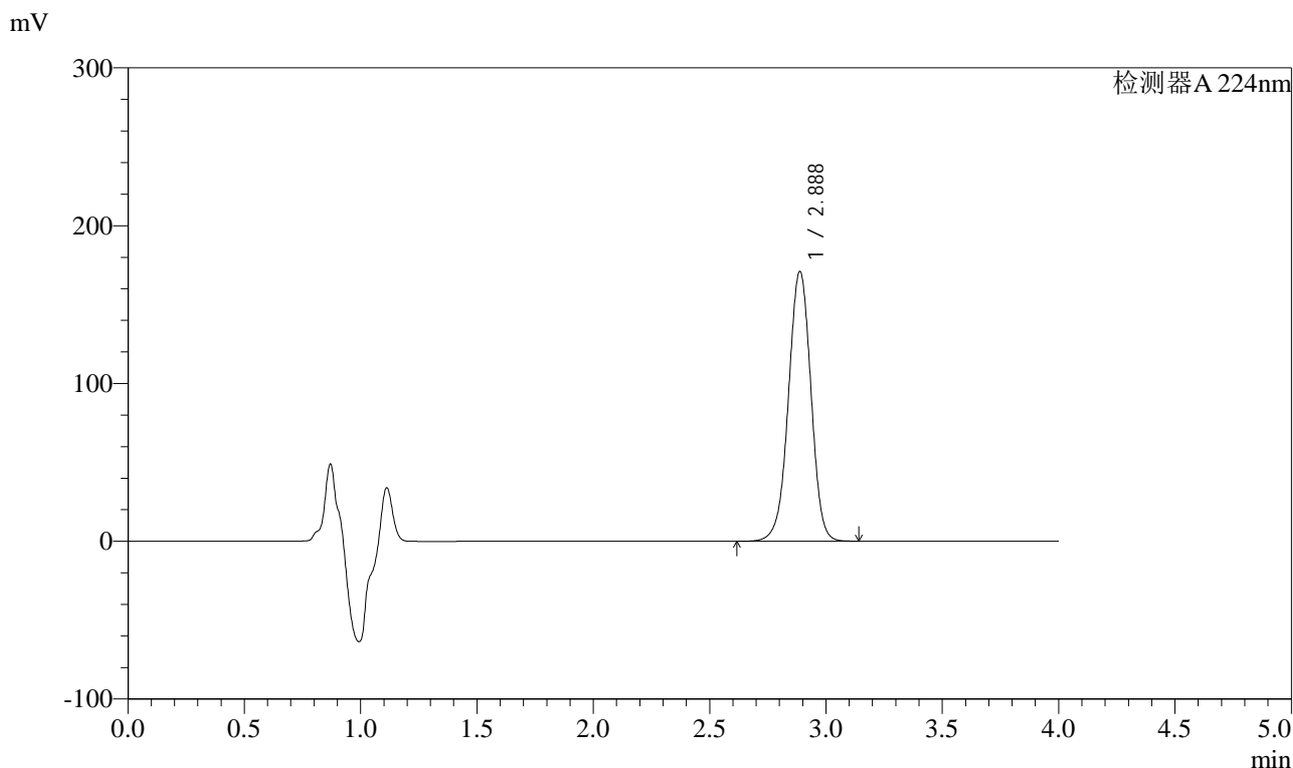


SMF-4033

<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 - 0-79/24-305-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1151645	100.000	170994	4381	0.978	--
总计		1151645	100.000	170994			

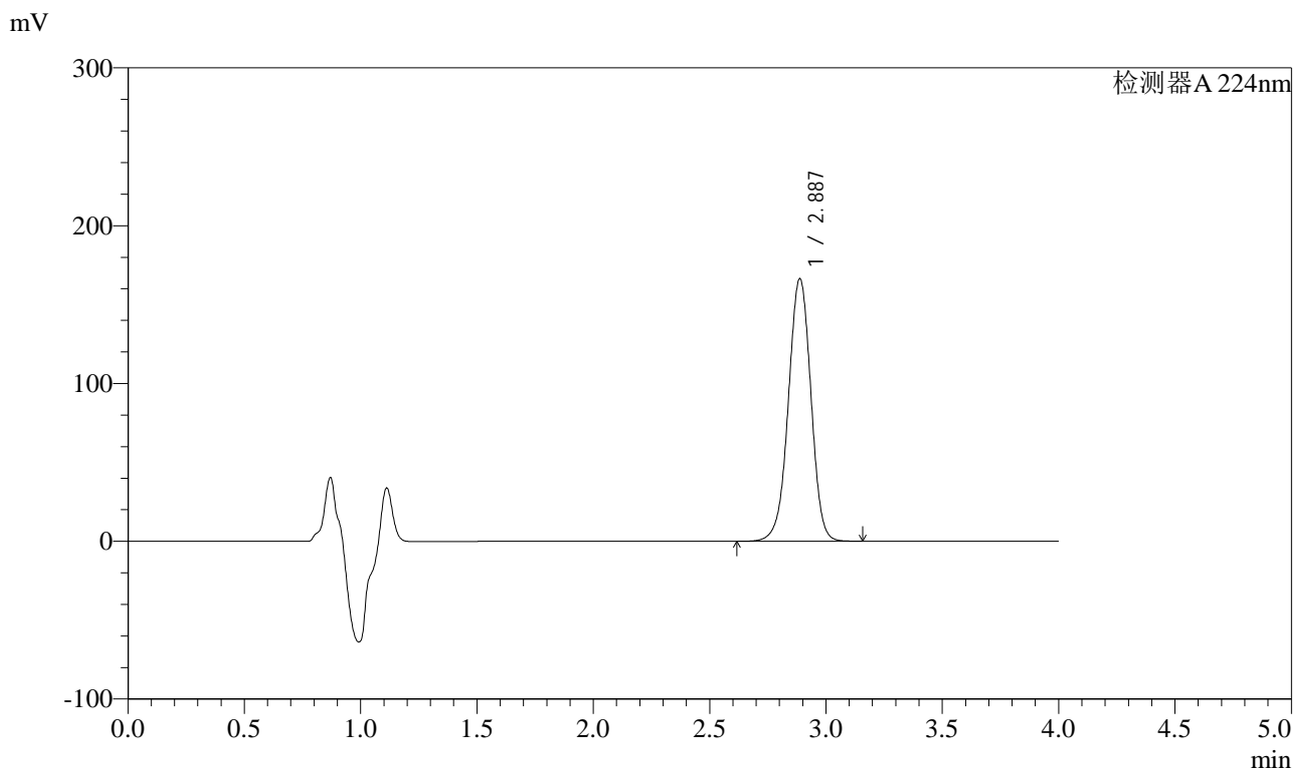


SMF-4033

<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 - 0-79/24-306-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1121509	100.000	166391	4377	0.978	--
总计		1121509	100.000	166391			

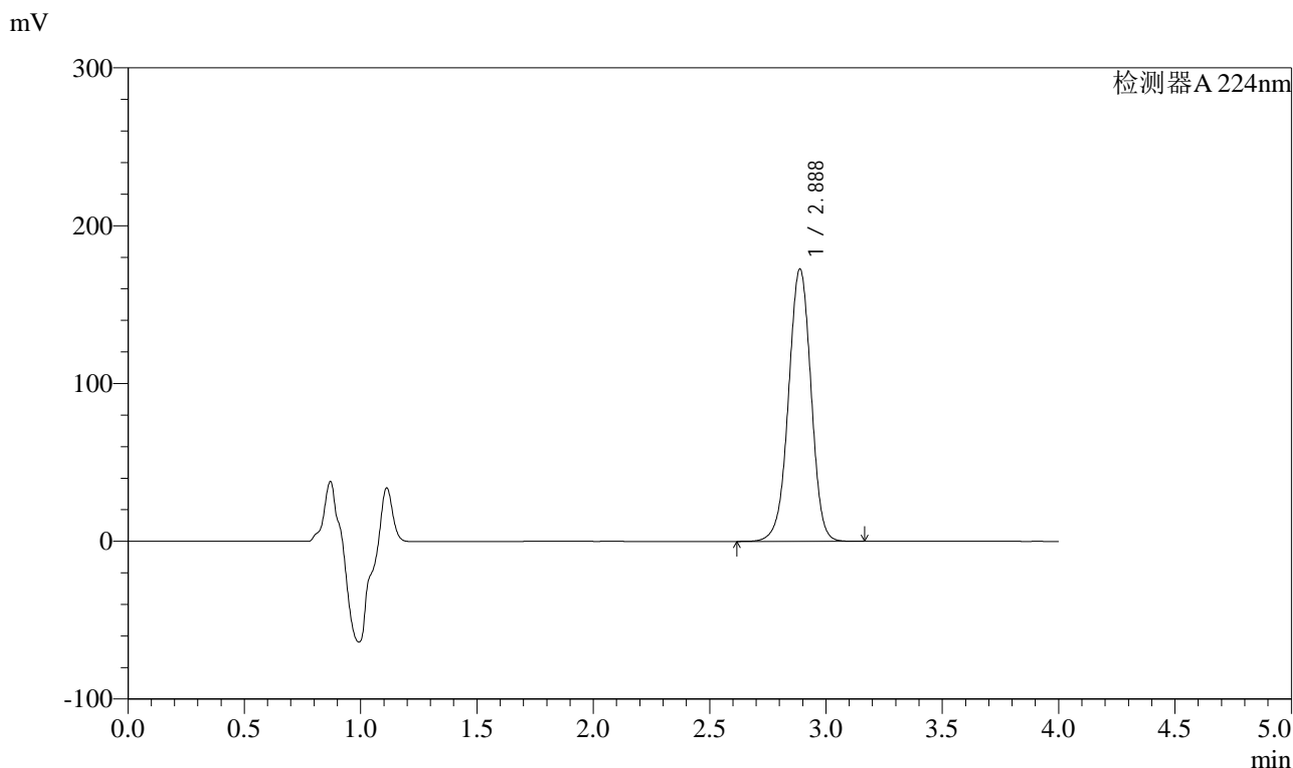


SMF-4033

<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 - 0-79/24-307-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1163423	100.000	172612	4374	0.979	--
总计		1163423	100.000	172612			

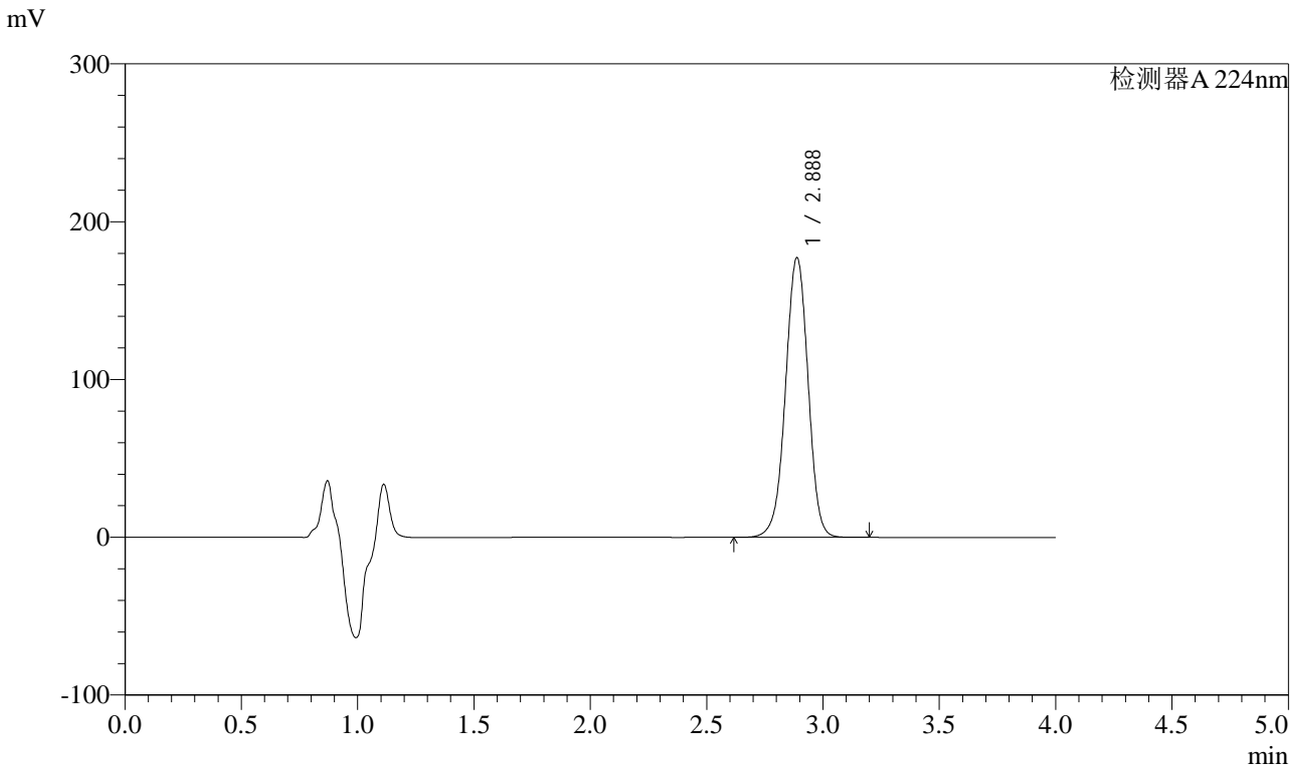


SMF-4033

<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 - 0-79/24-308-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1196582	100.000	177319	4366	0.979	--
总计		1196582	100.000	177319			

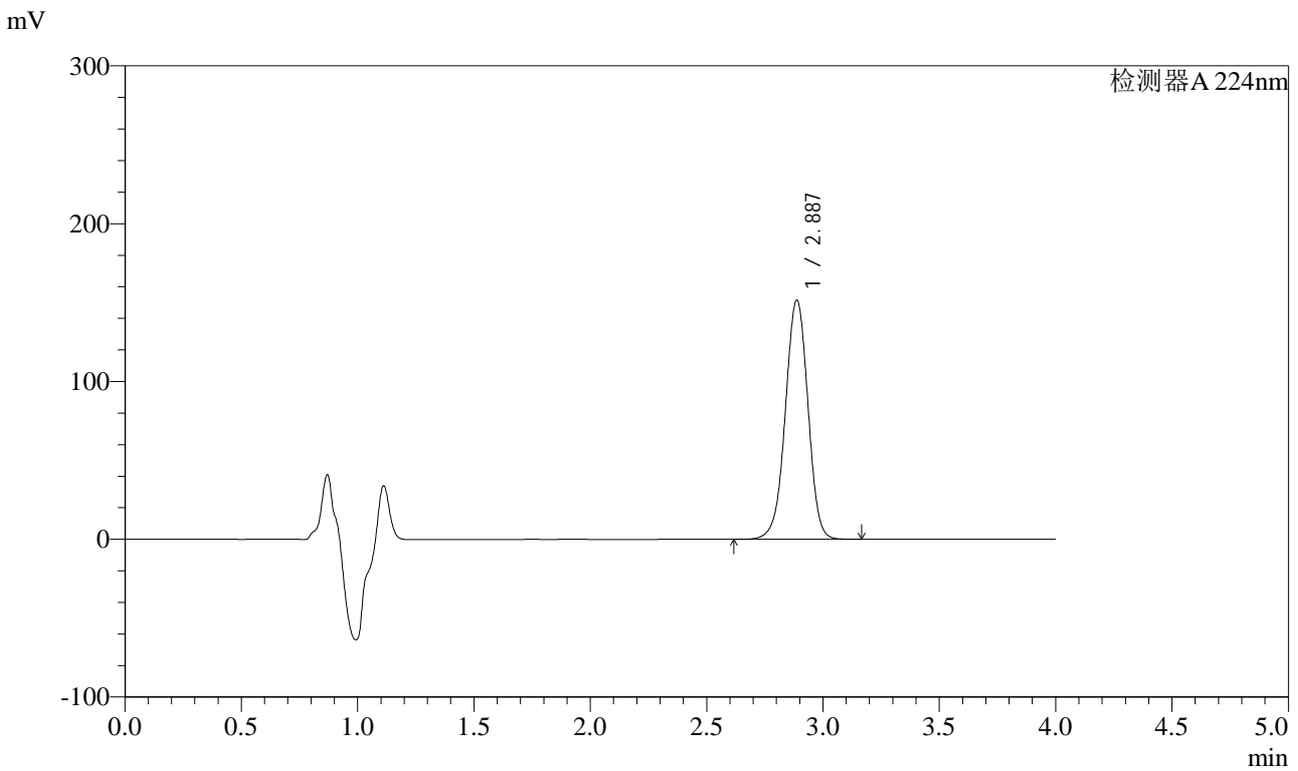


SMF-4033

<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 - 0-79/24-309-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.887	1025500	100.000	151603	4345	0.979	--
总计		1025500	100.000	151603			

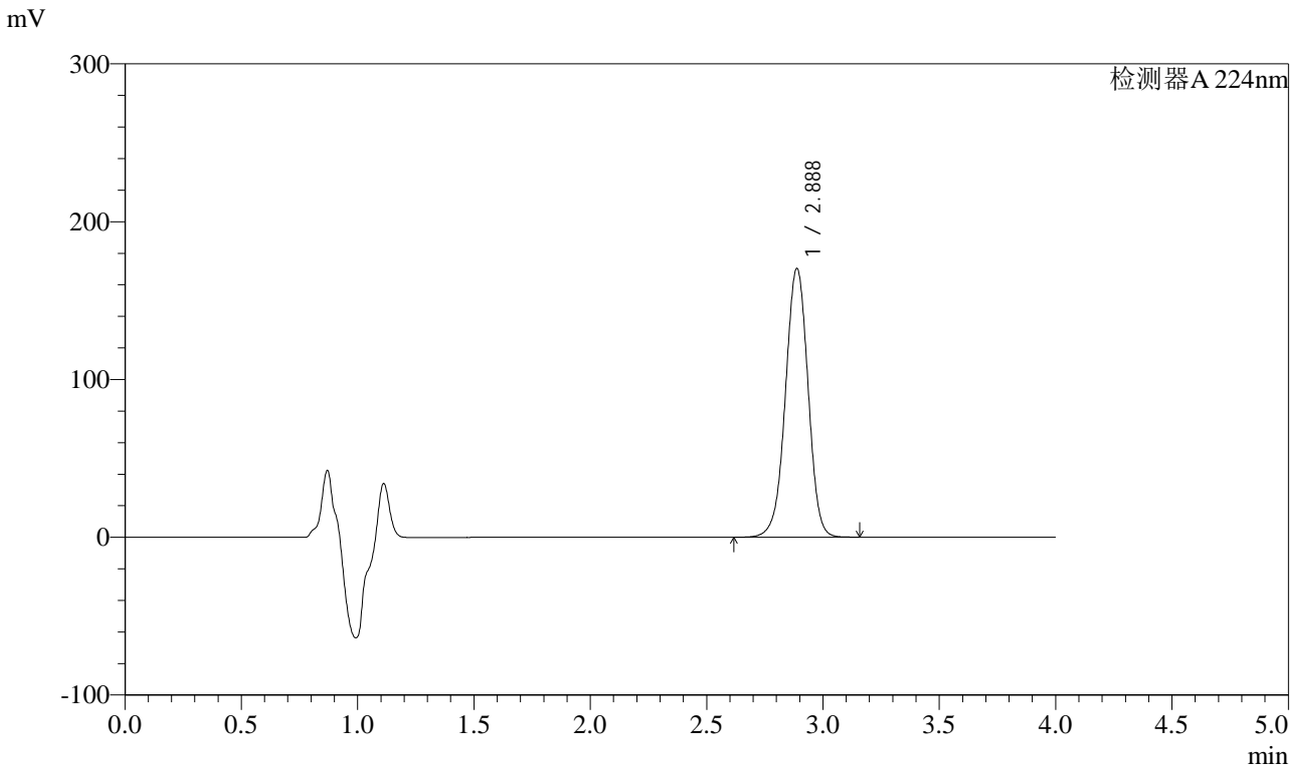


SMF-4033

<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 - 0-79/24-310-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1151874	100.000	170337	4347	0.979	--
总计		1151874	100.000	170337			

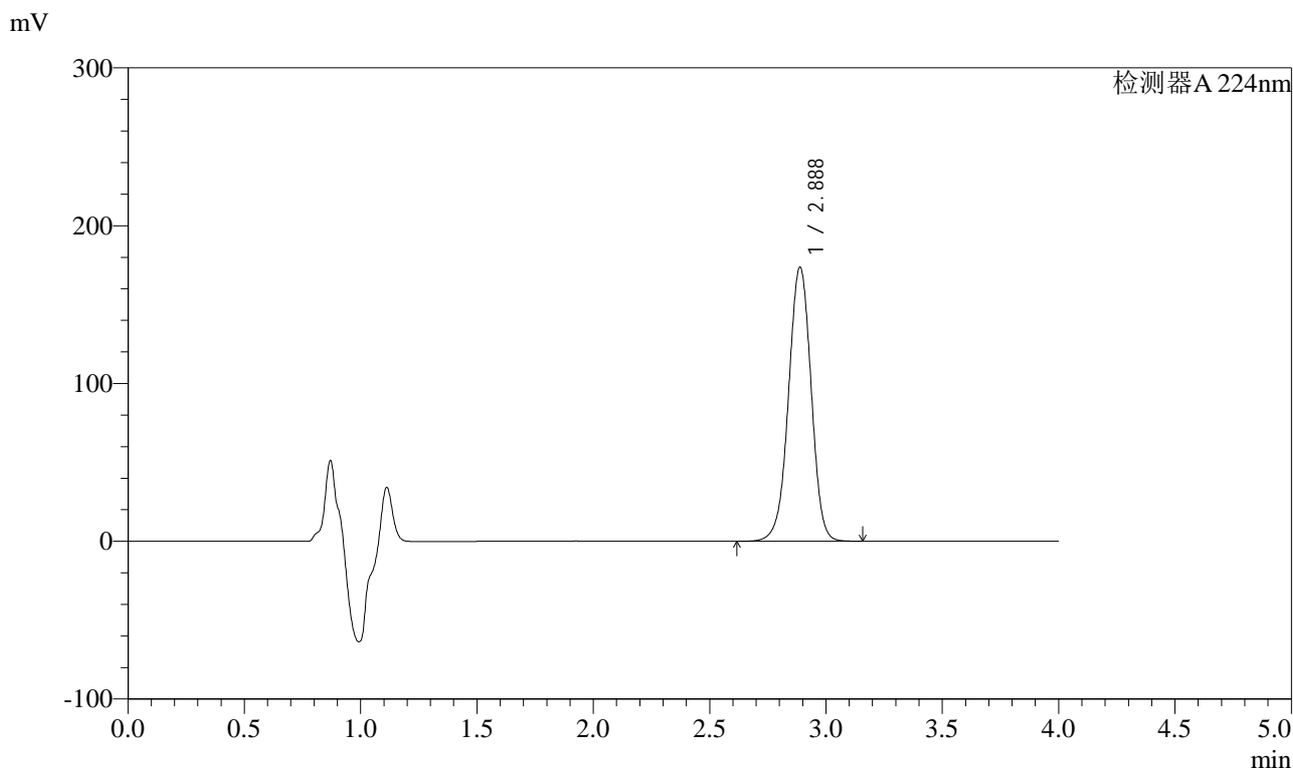


SMF-4033

<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 - 0-79/24-311-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1175862	100.000	173711	4339	0.979	--
总计		1175862	100.000	173711			

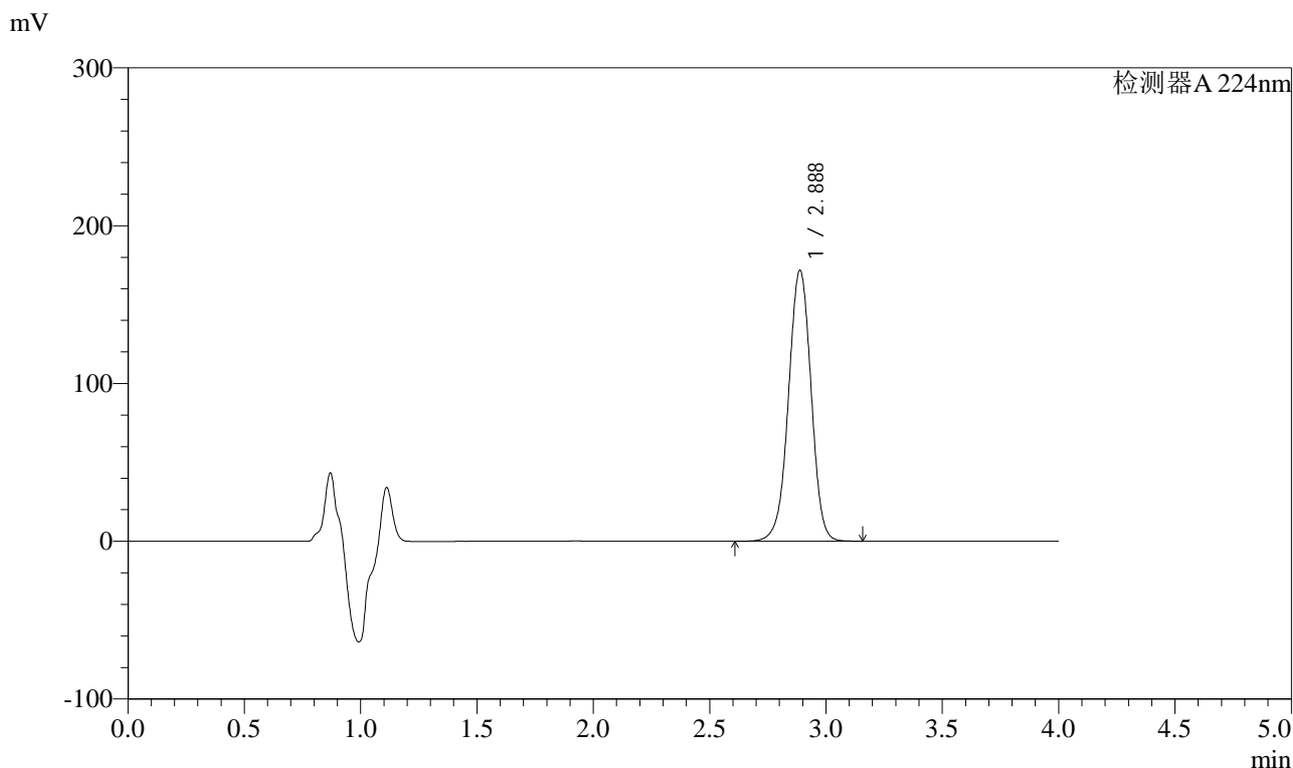


SMF-4033

<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 - 0-79/24-312-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1161334	100.000	171684	4345	0.980	--
总计		1161334	100.000	171684			

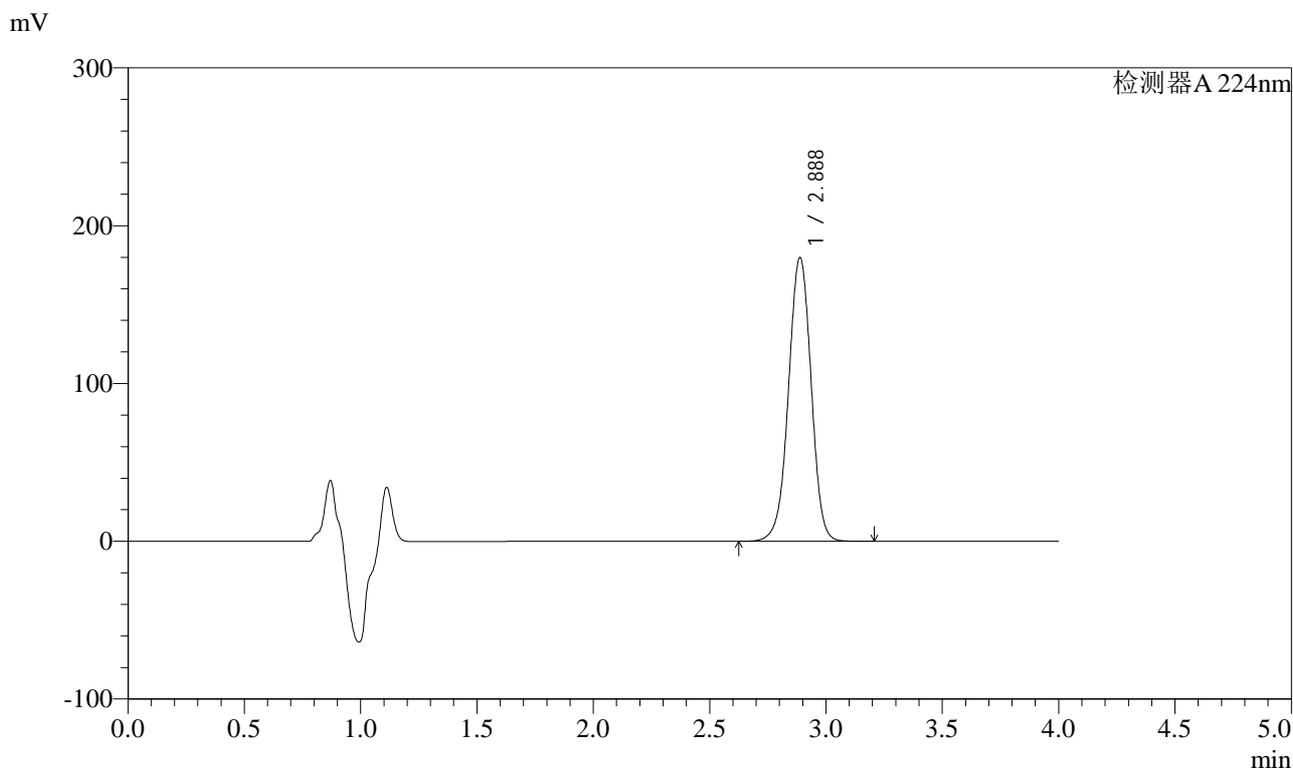


SMF-4033

<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 - 0-79/24-313-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1217462	100.000	179805	4340	0.980	--
总计		1217462	100.000	179805			

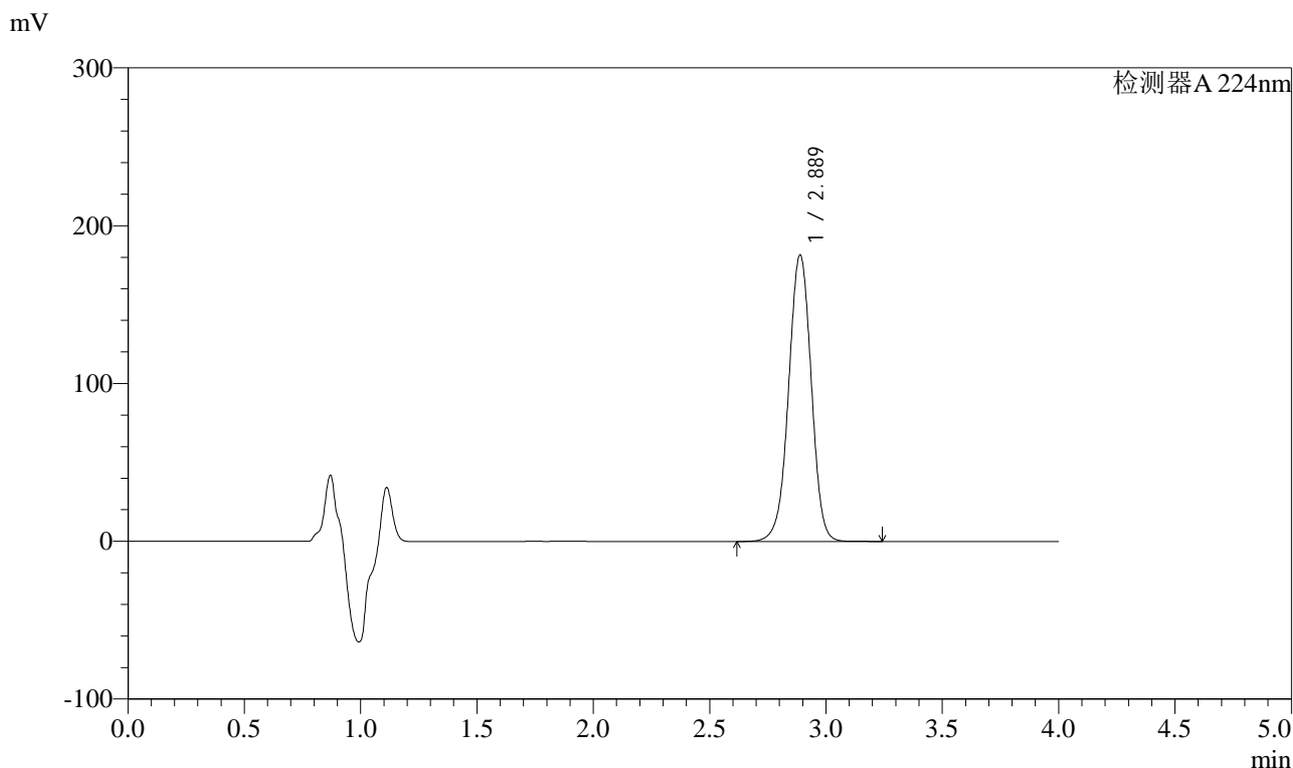


SMF-4033

<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 - 0-79/24-314-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

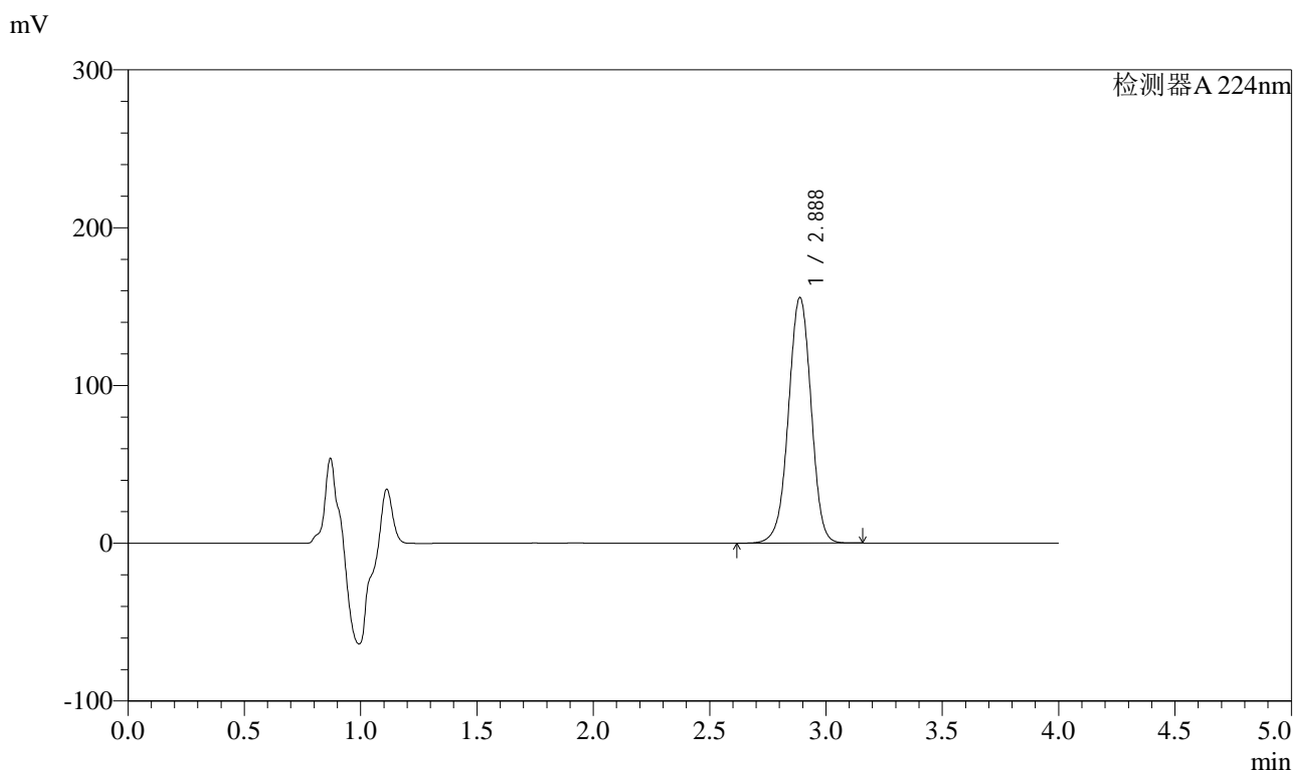
检测器A 224nm

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	2.889	1230407	100.000	181593	4339	0.981	--
总计		1230407	100.000	181593			

<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 - 0-79/24-315-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1055204	100.000	155690	4329	0.981	--
总计		1055204	100.000	155690			

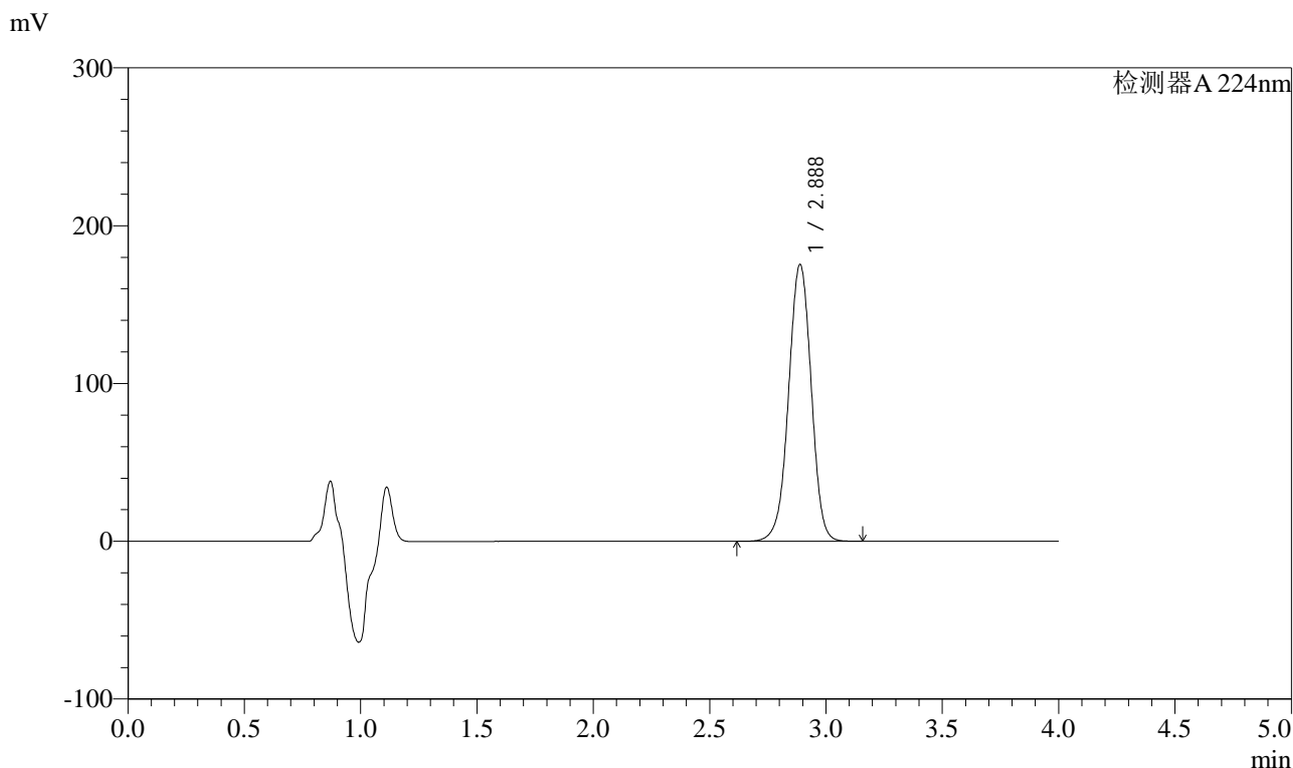


SMF-4033

<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 - 0-79/24-316-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1188845	100.000	175452	4334	0.981	--
总计		1188845	100.000	175452			

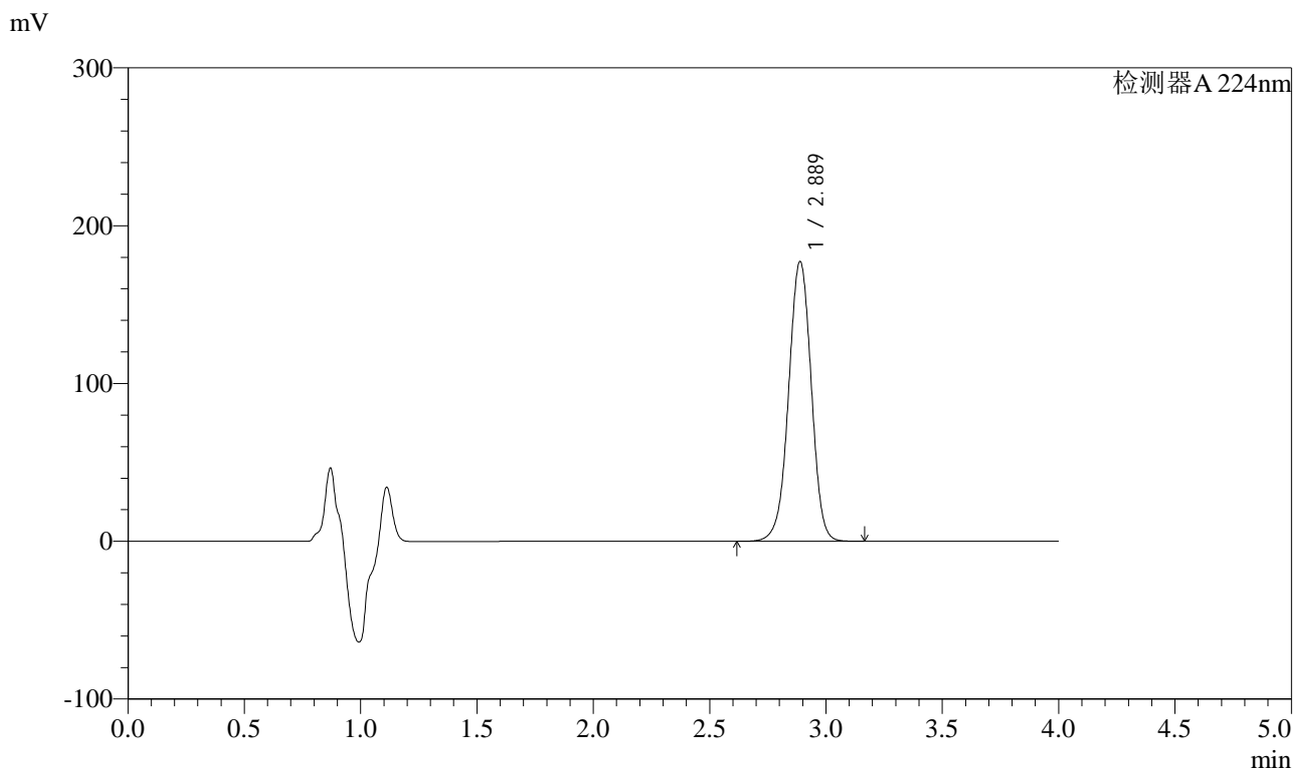


SMF-4033

<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 - 0-79/24-317-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1201683	100.000	177329	4335	0.982	--
总计		1201683	100.000	177329			

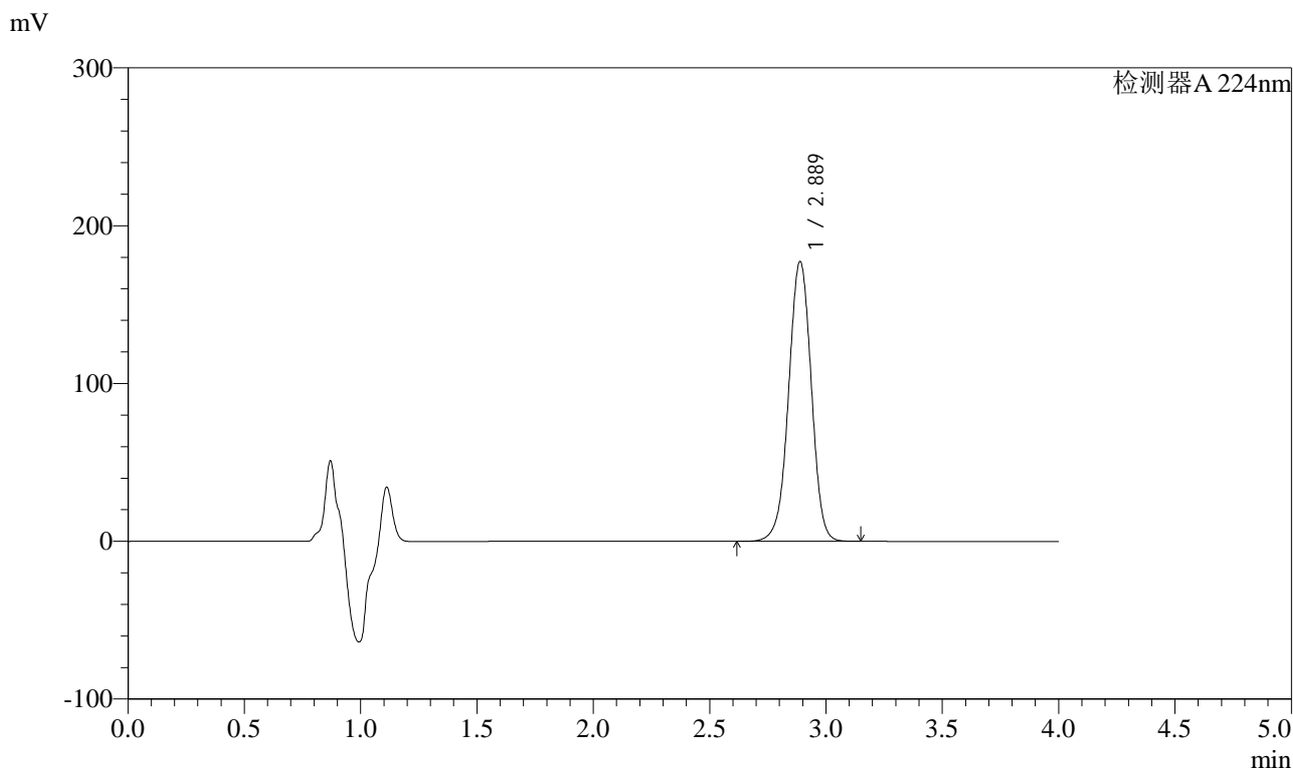


SMF-4033

<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 - 0-79/24-318-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1202724	100.000	177364	4326	0.982	--
总计		1202724	100.000	177364			

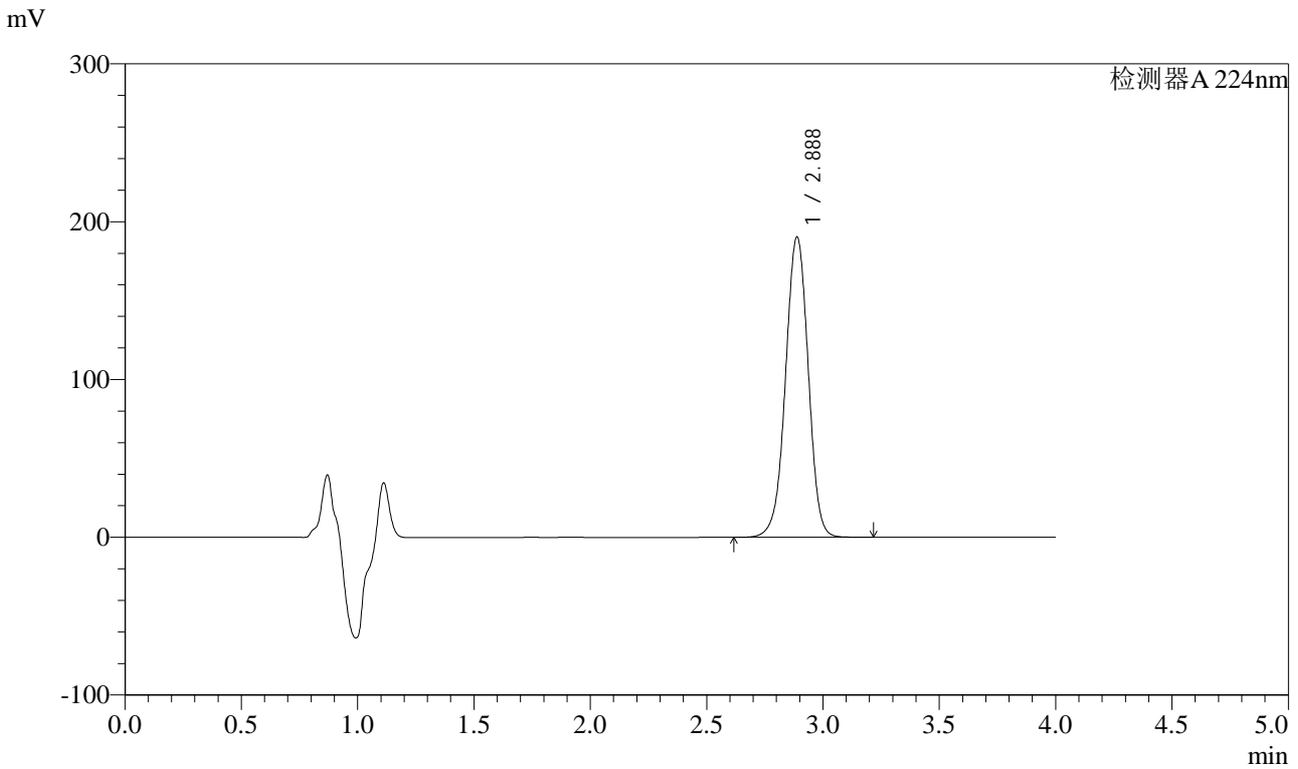


SMF-4033

<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 - 0-79/24-319-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1292347	100.000	190349	4318	0.982	--
总计		1292347	100.000	190349			

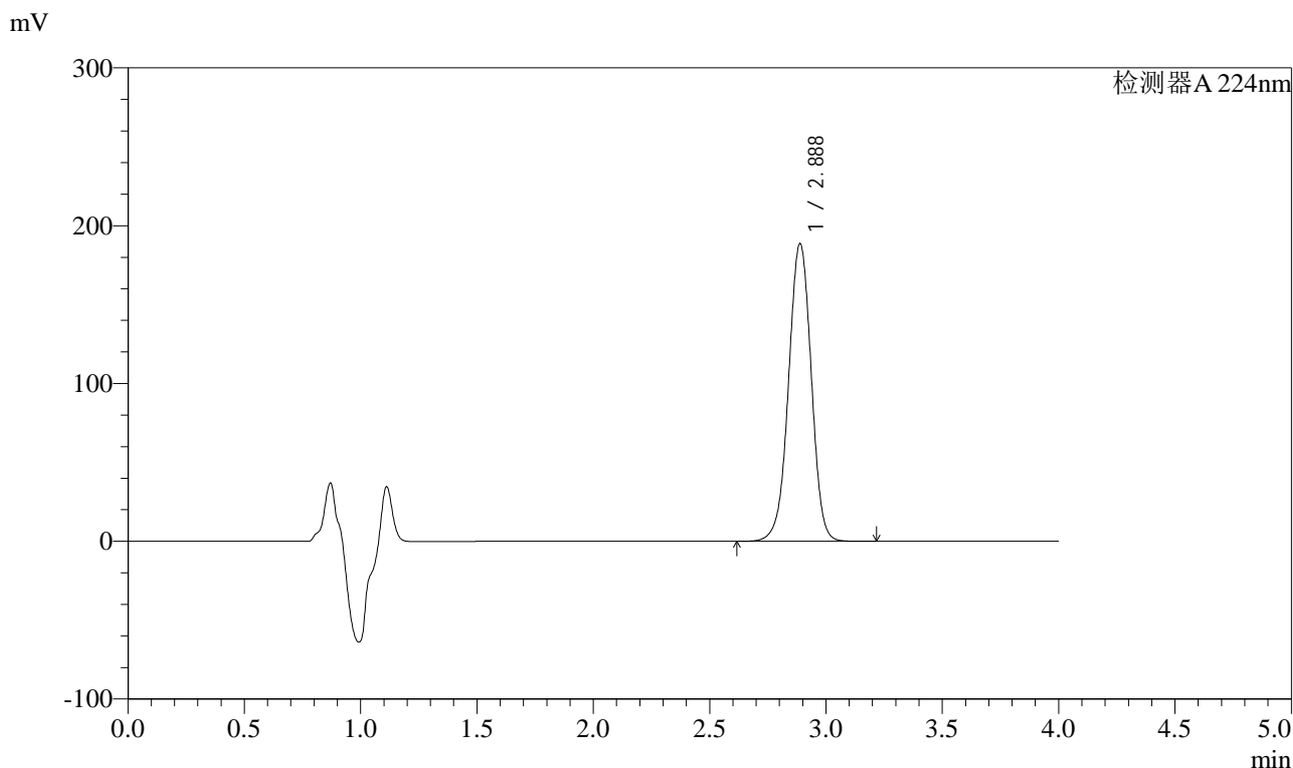


SMF-4033

<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 - 0-79/24-320-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1281590	100.000	188731	4319	0.983	--
总计		1281590	100.000	188731			

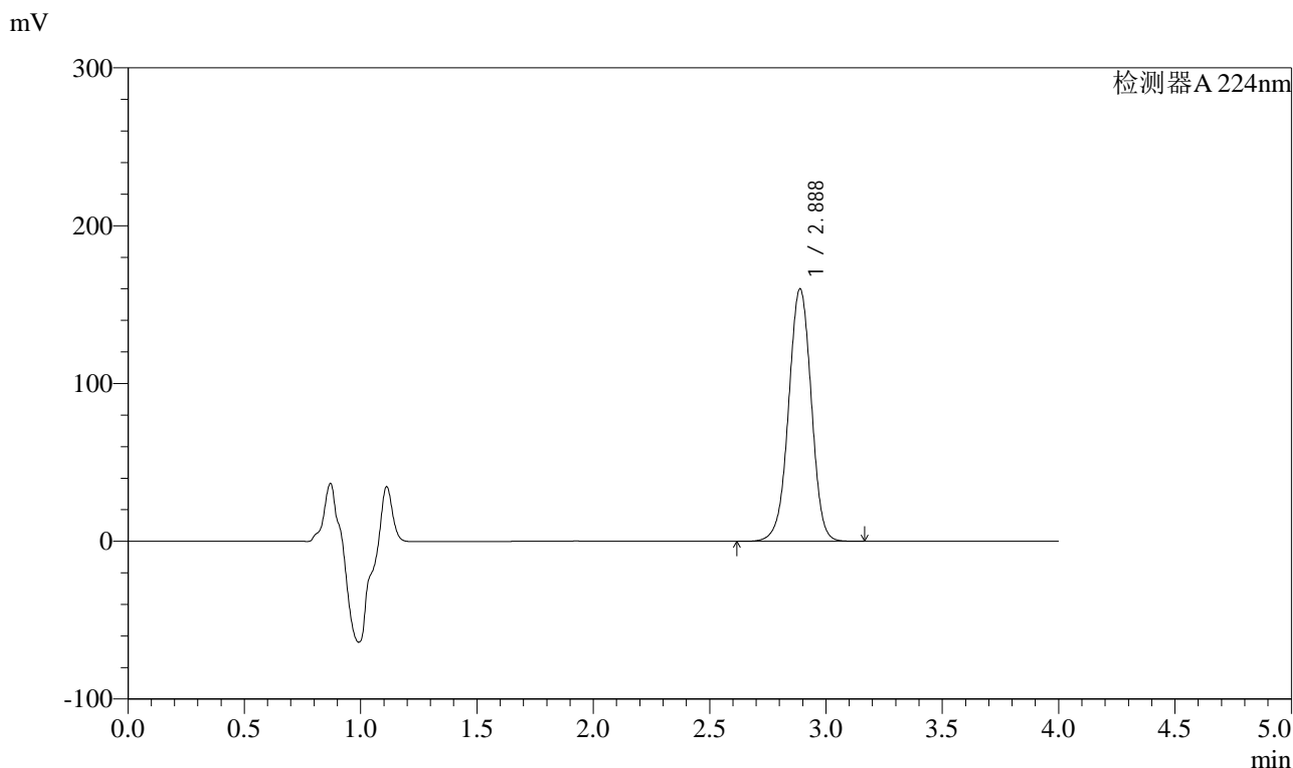


SMF-4033

<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 - 0-79/24-321-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

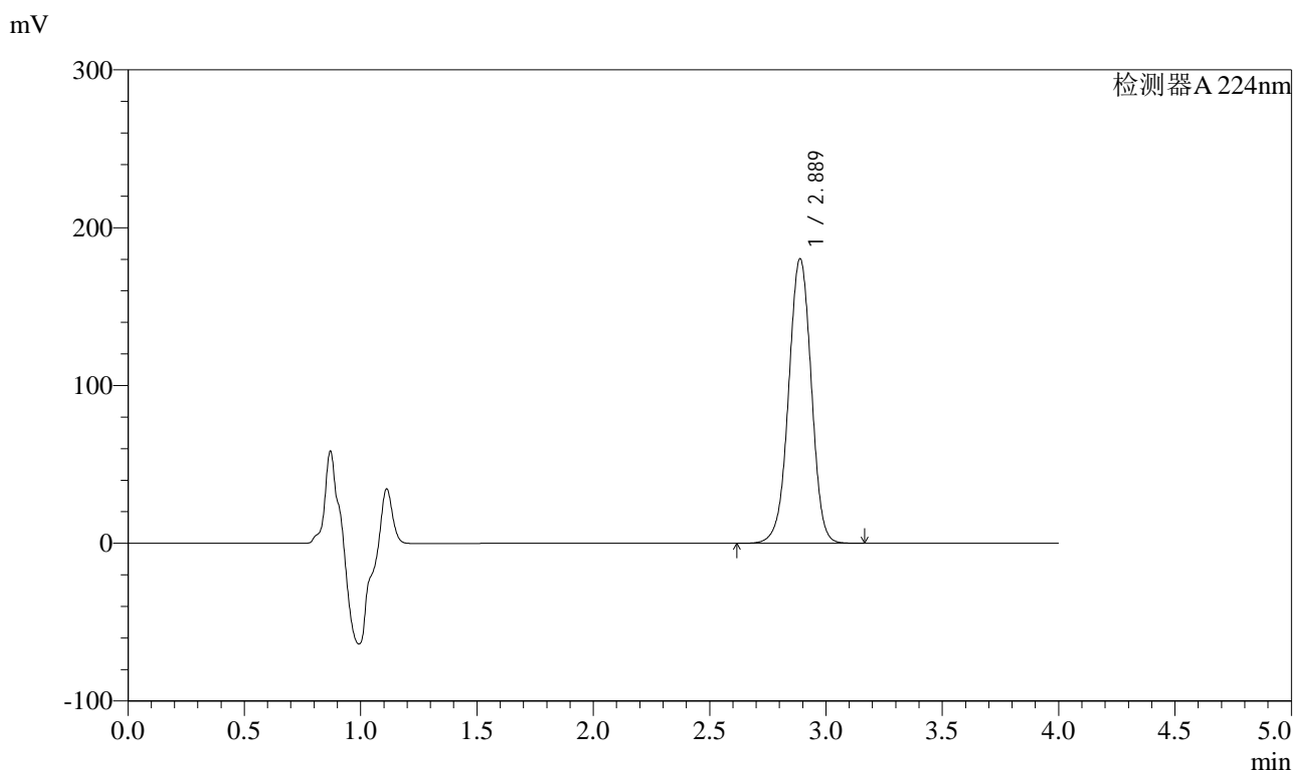
检测器A 224nm

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	2.888	1086715	100.000	159994	4313	0.983	--
总计		1086715	100.000	159994			

<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 - 0-79/24-322-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1224978	100.000	180357	4314	0.983	--
总计		1224978	100.000	180357			

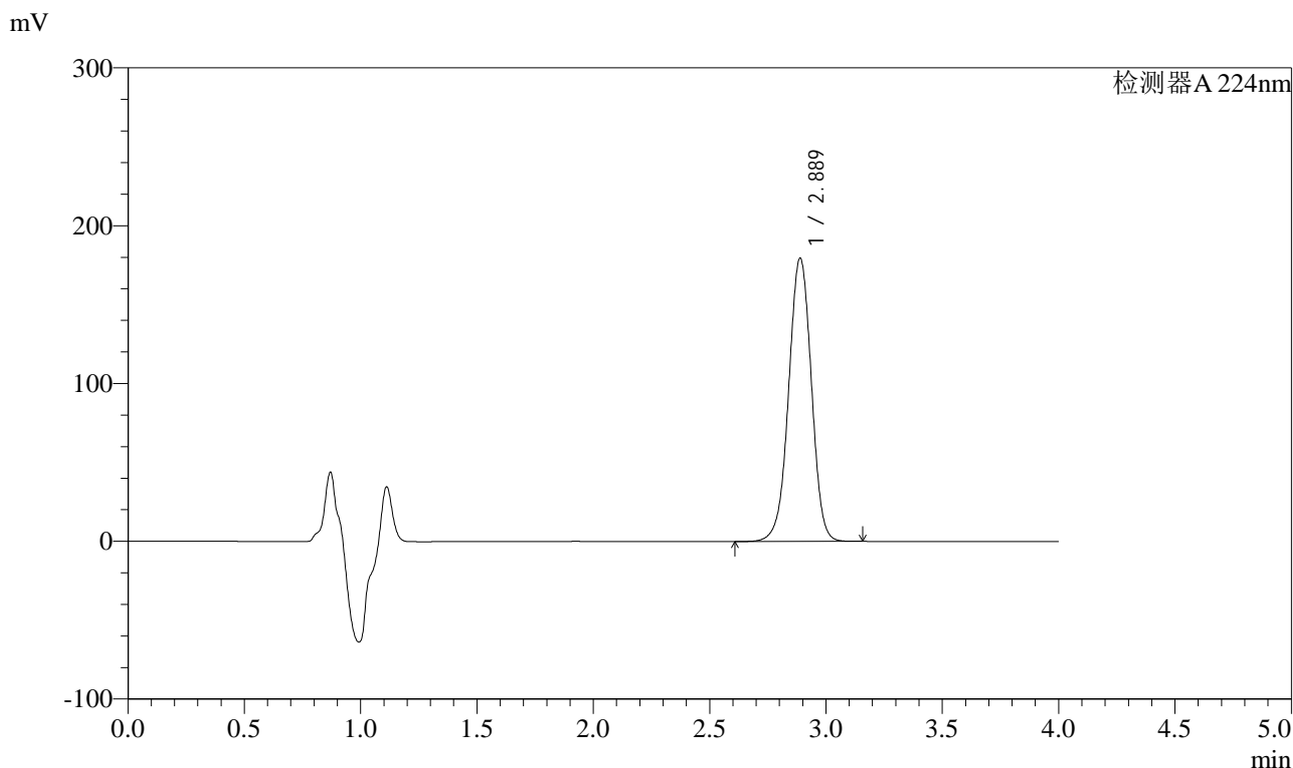


SMF-4033

<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 - 0-79/24-323-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1220372	100.000	179565	4310	0.983	--
总计		1220372	100.000	179565			

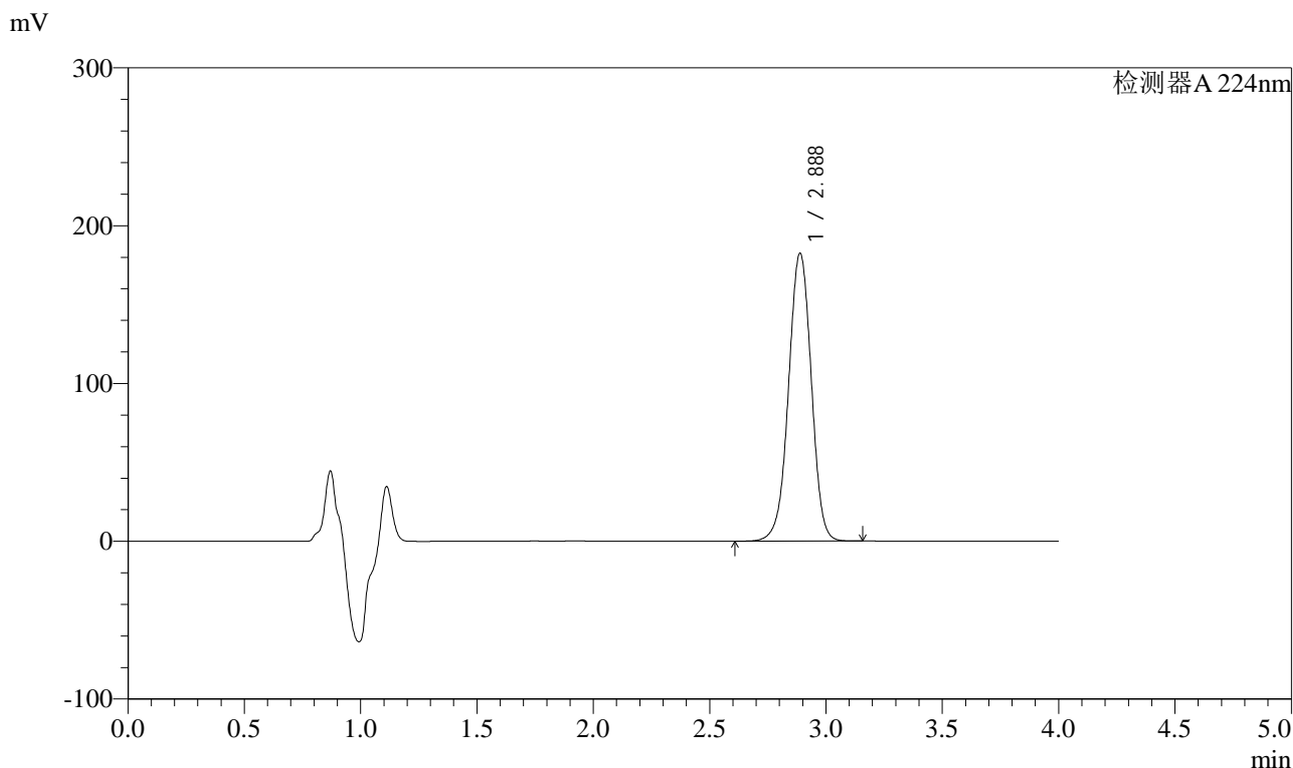


SMF-4033

<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 - 0-79/24-324-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1241254	100.000	182478	4298	0.984	--
总计		1241254	100.000	182478			

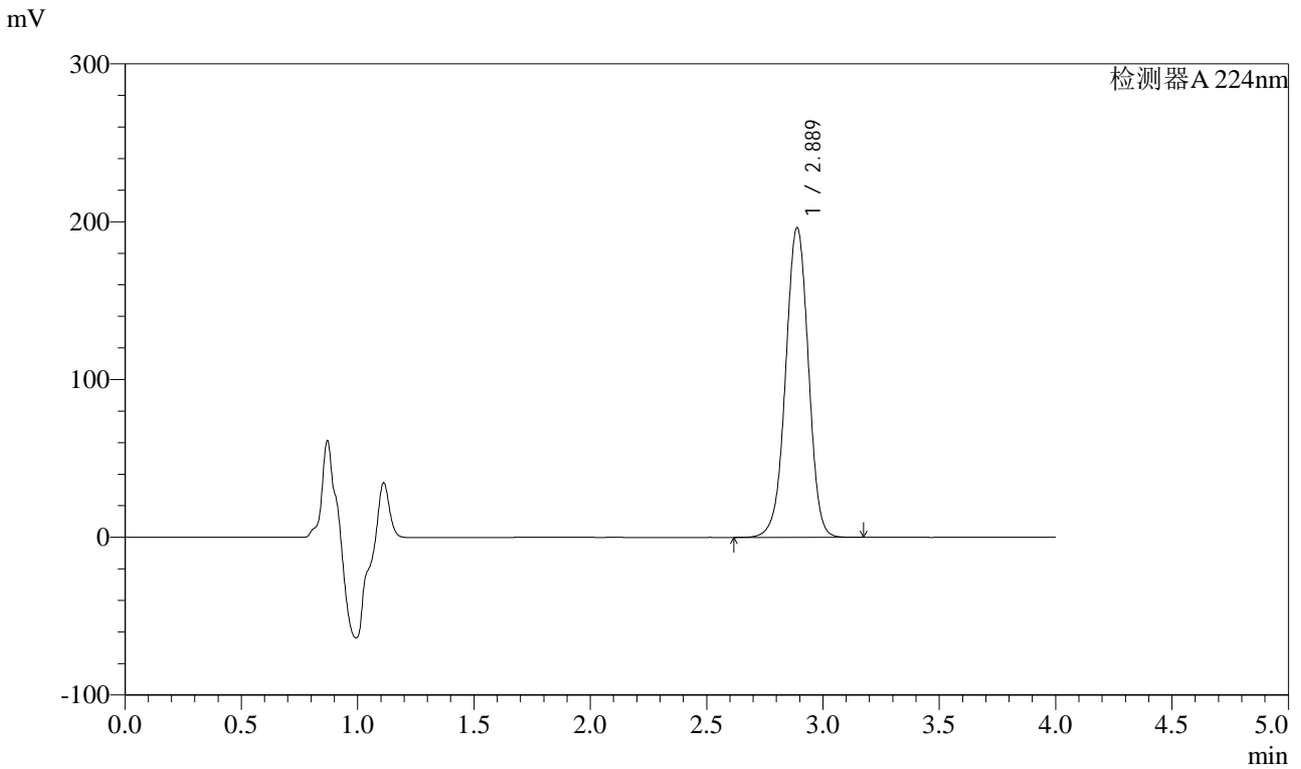


SMF-4033

<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 - 0-79/24-325-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1336118	100.000	196323	4299	0.984	--
总计		1336118	100.000	196323			

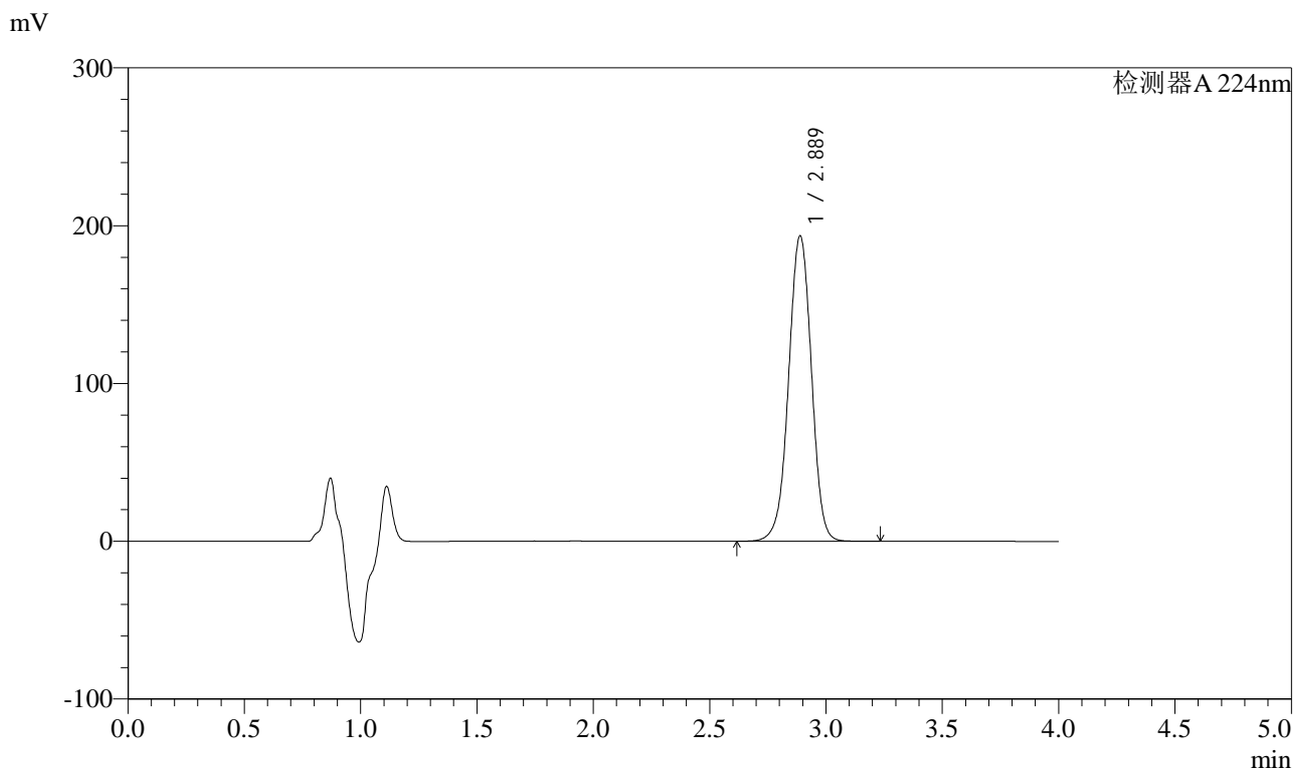


SMF-4033

<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 - 0-79/24-326-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1318882	100.000	193580	4293	0.984	--
总计		1318882	100.000	193580			

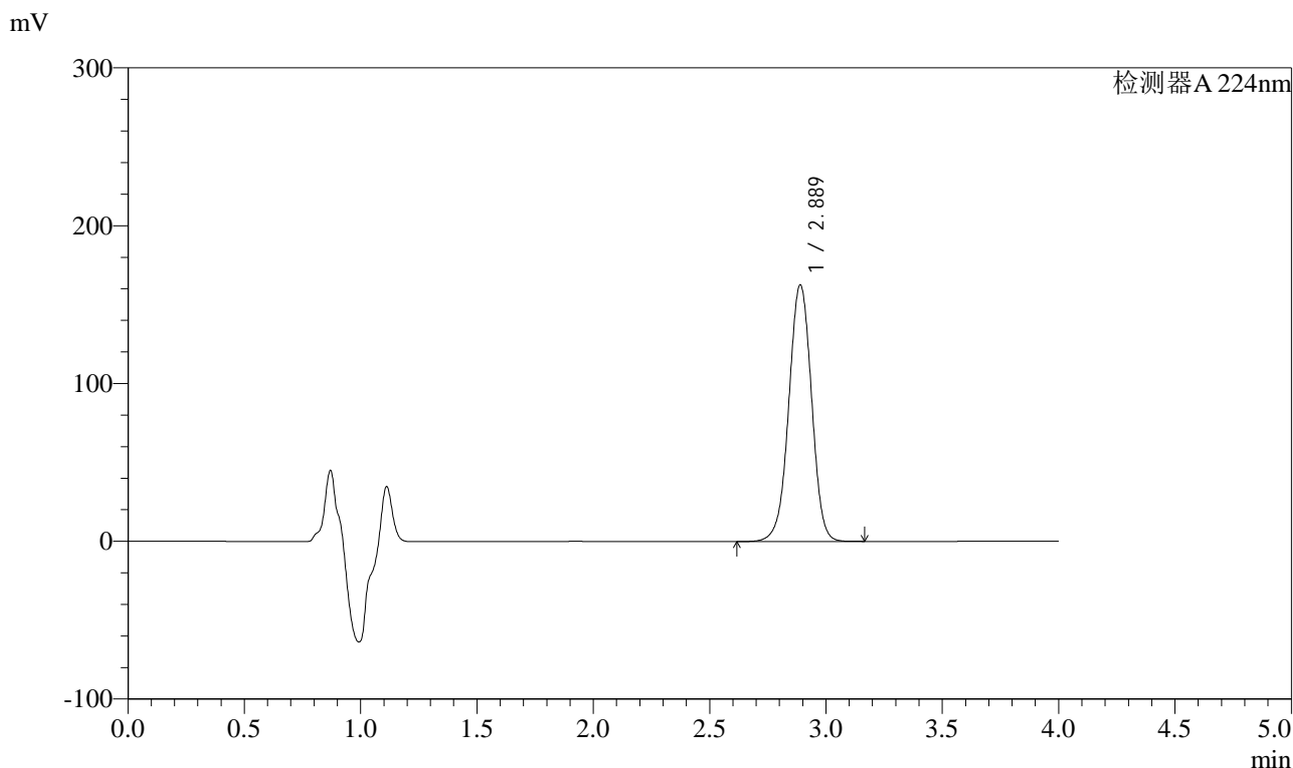


SMF-4033

<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 - 0-79/24-327-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1108314	100.000	162636	4291	0.985	--
总计		1108314	100.000	162636			

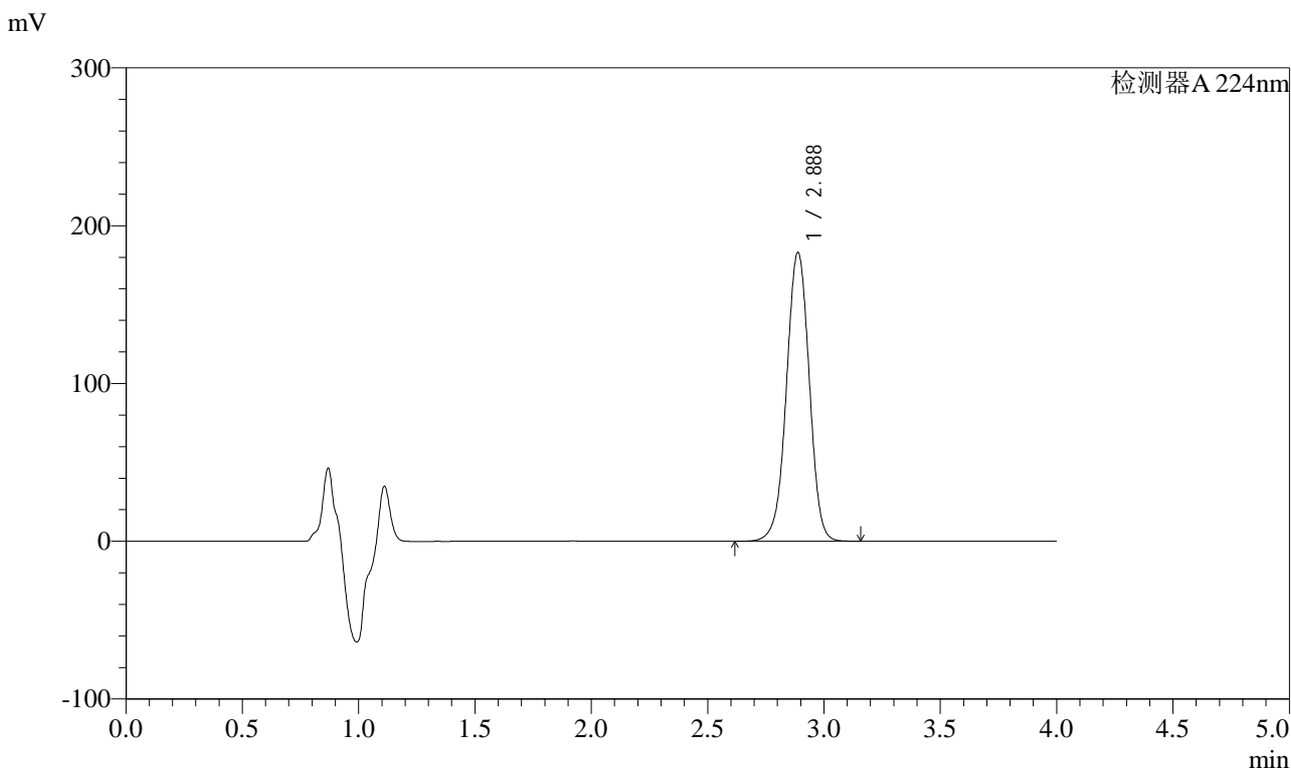


SMF-4033

<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 - 0-79/24-328-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1248269	100.000	183031	4276	0.985	--
总计		1248269	100.000	183031			

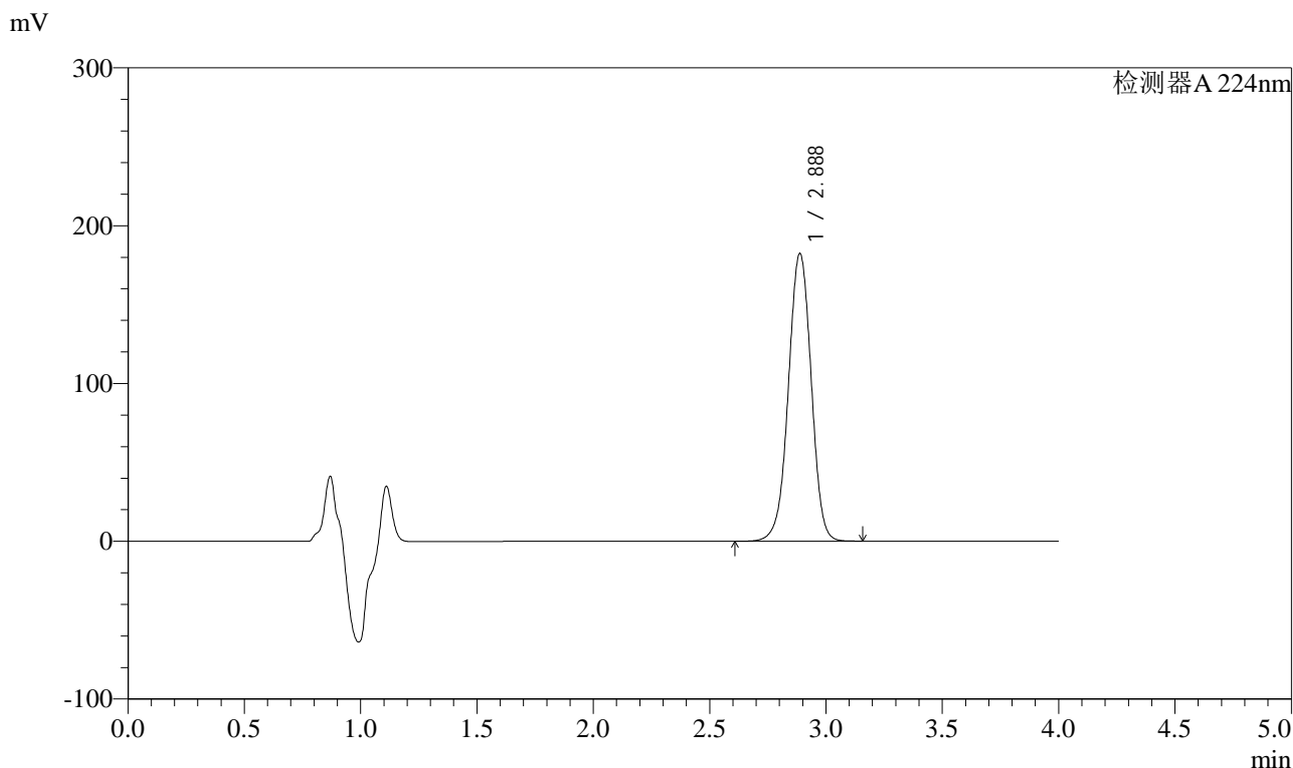


SMF-4033

<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 - 0-79/24-329-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1244323	100.000	182331	4273	0.985	--
总计		1244323	100.000	182331			

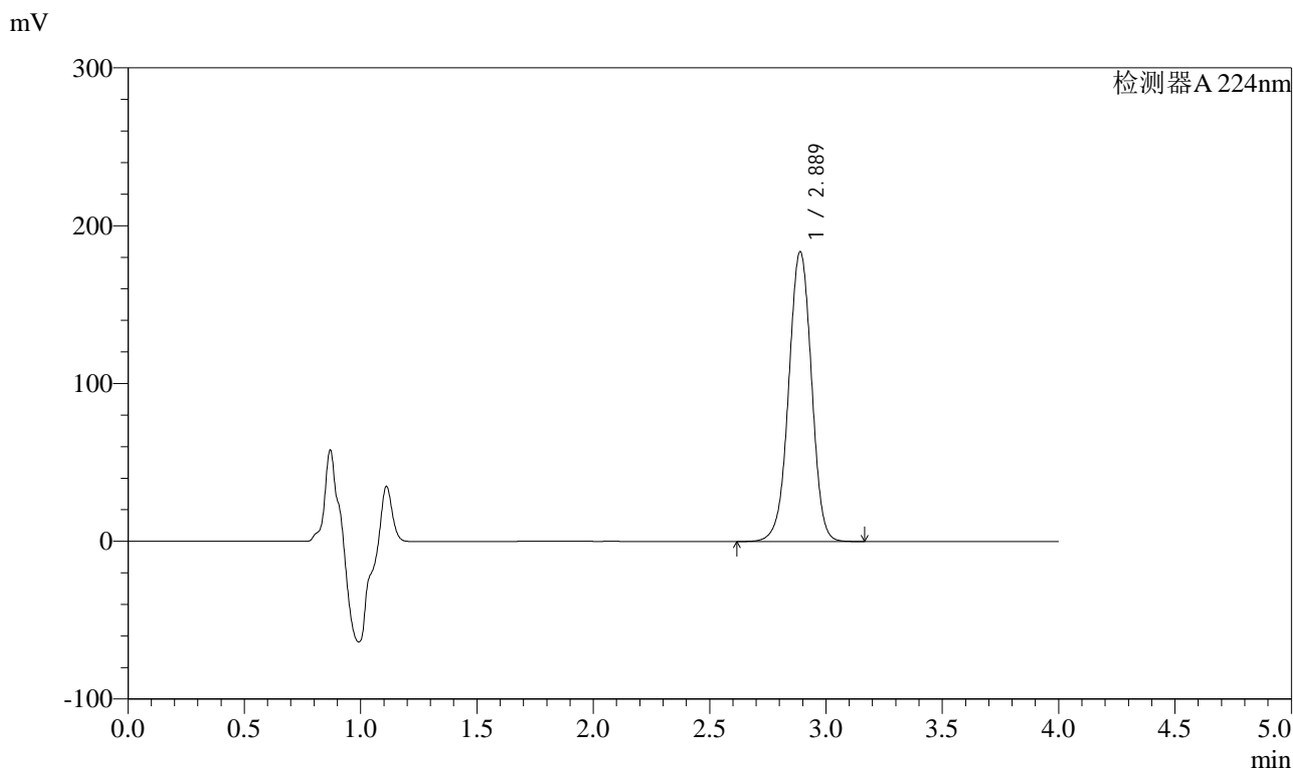


SMF-4033

<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 - 0-79/24-330-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1254263	100.000	183723	4275	0.985	--
总计		1254263	100.000	183723			

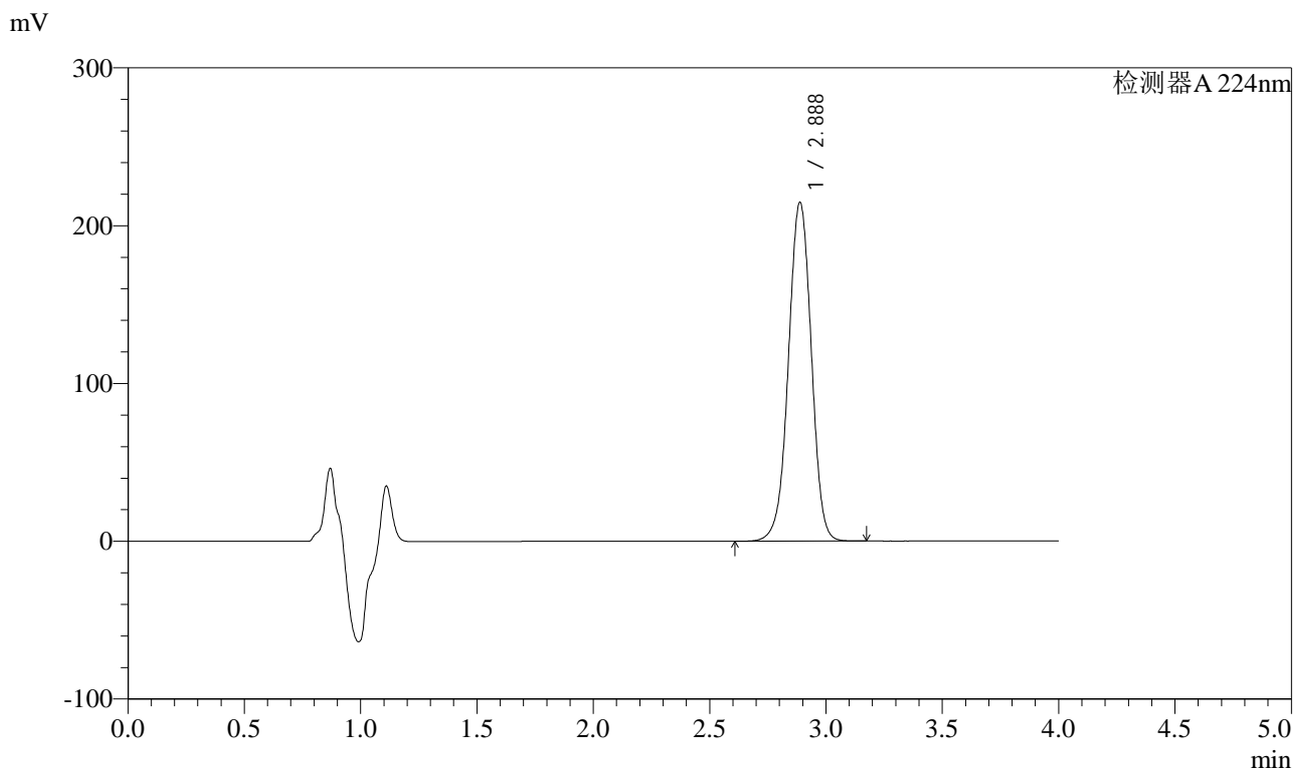


SMF-4033

<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 - 0-79/24-331-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.888	1468426	100.000	214720	4255	0.985	--
总计		1468426	100.000	214720			

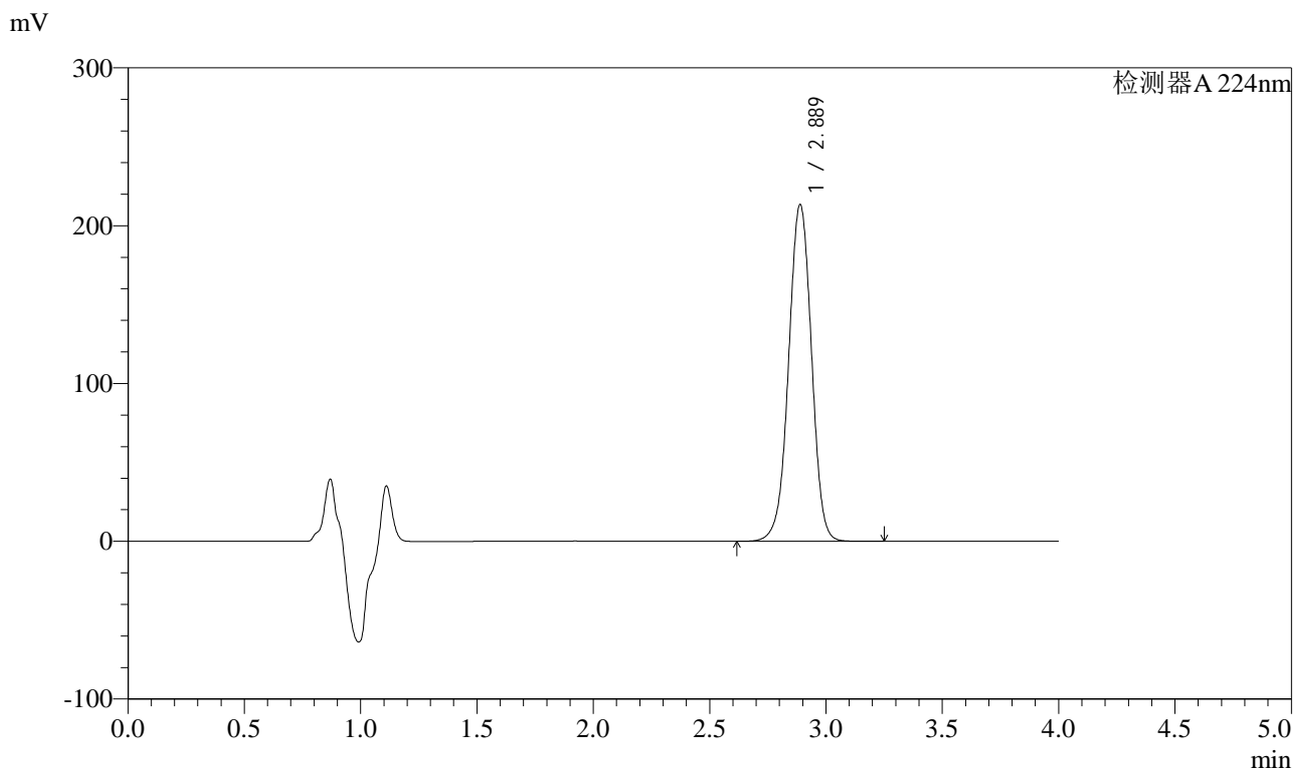


SMF-4033

<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 - 0-79/24-332-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1459732	100.000	213449	4262	0.986	--
总计		1459732	100.000	213449			

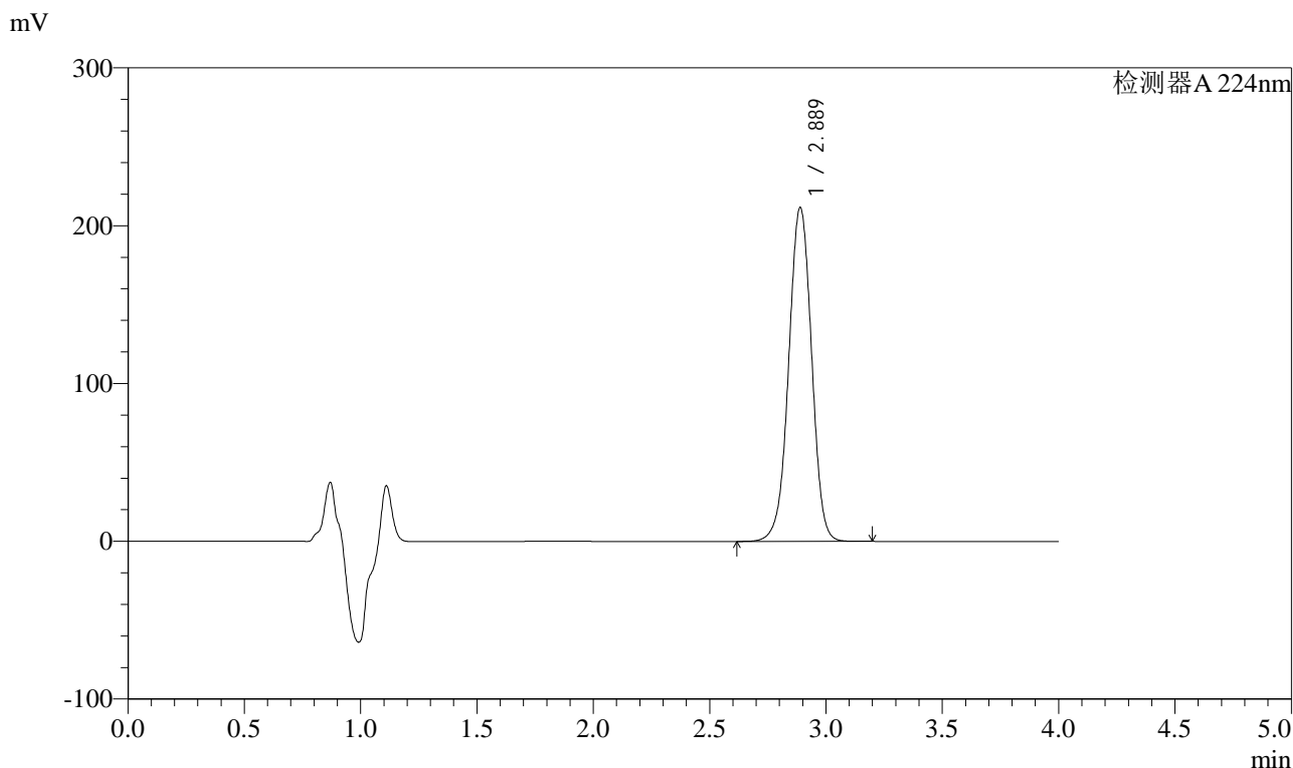


SMF-4033

<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 - 0-79/24-333-2 - zzp-2024052411p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1448426	100.000	211611	4256	0.986	--
总计		1448426	100.000	211611			

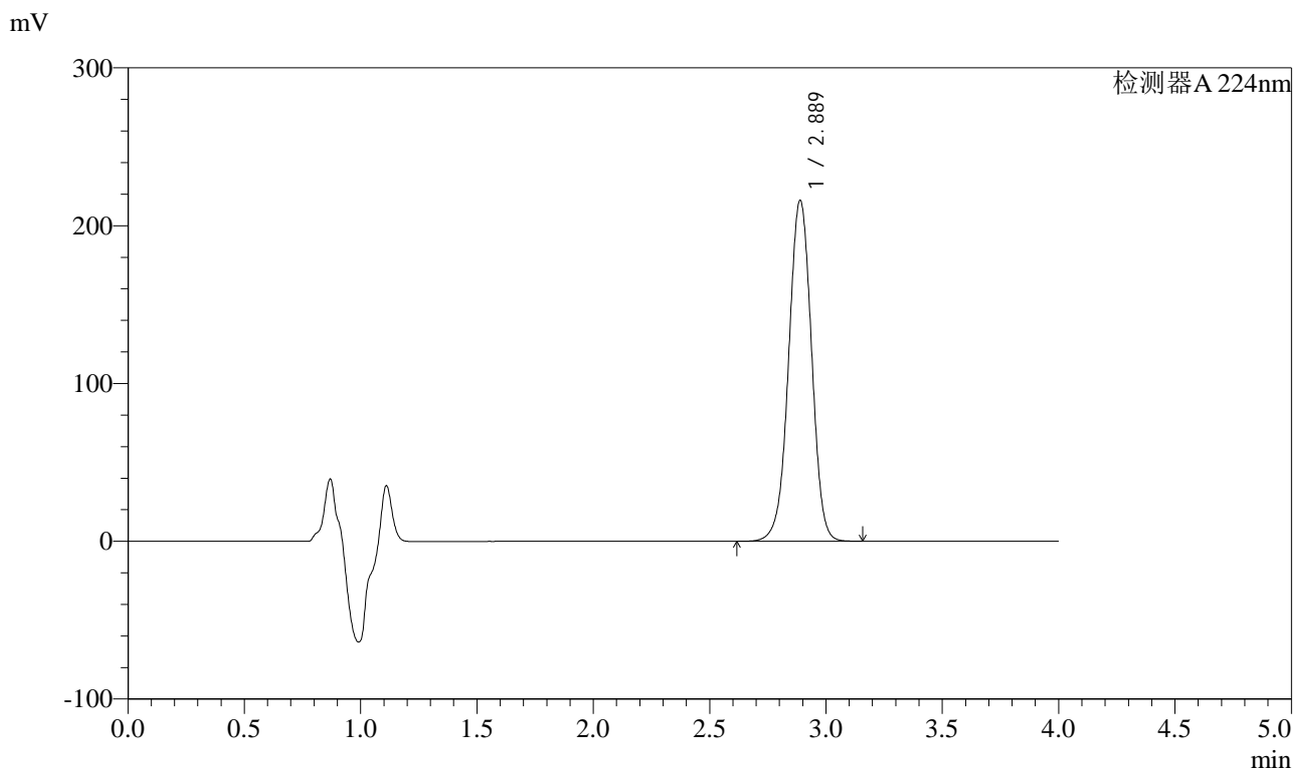


SMF-4033

<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 - 0-79/24-334-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

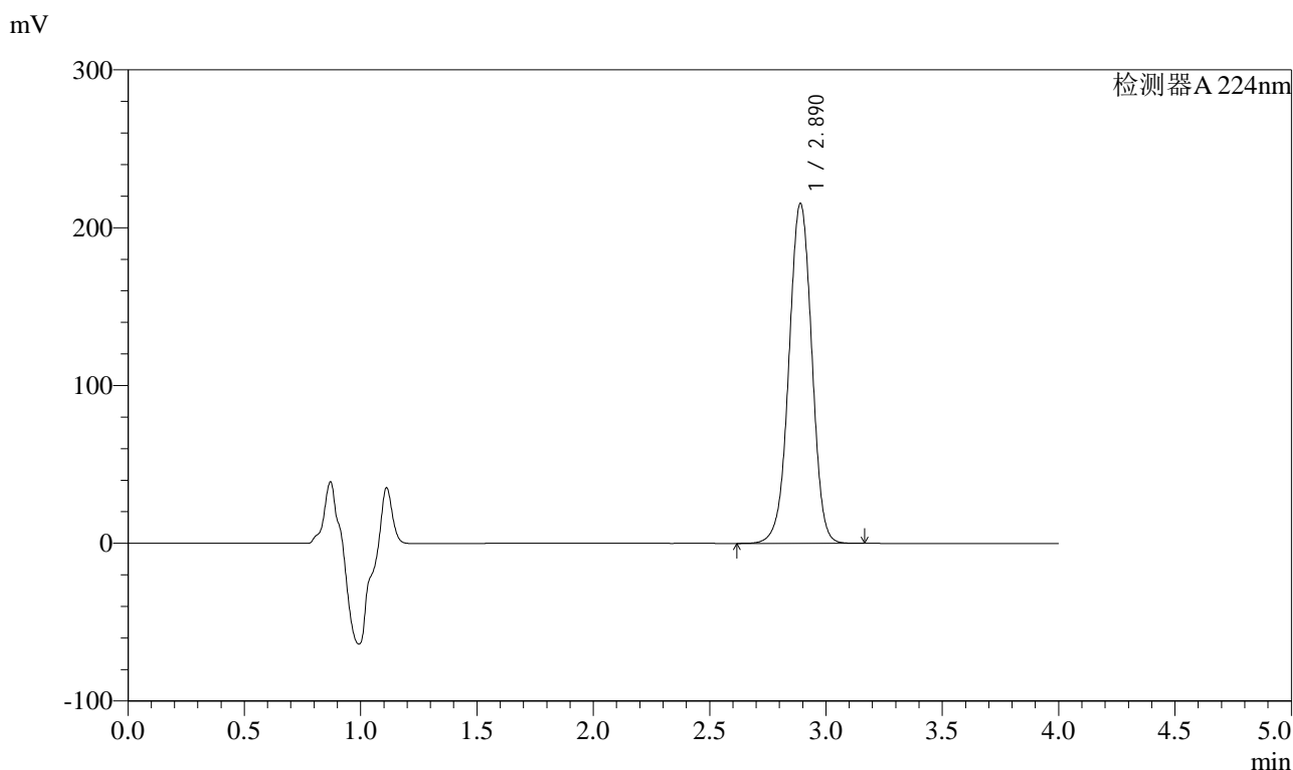
检测器A 224nm

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	2.889	1479093	100.000	216105	4252	0.987	--
总计		1479093	100.000	216105			

<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 - 0-79/24-335-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.890	1476081	100.000	215355	4248	0.987	--
总计		1476081	100.000	215355			

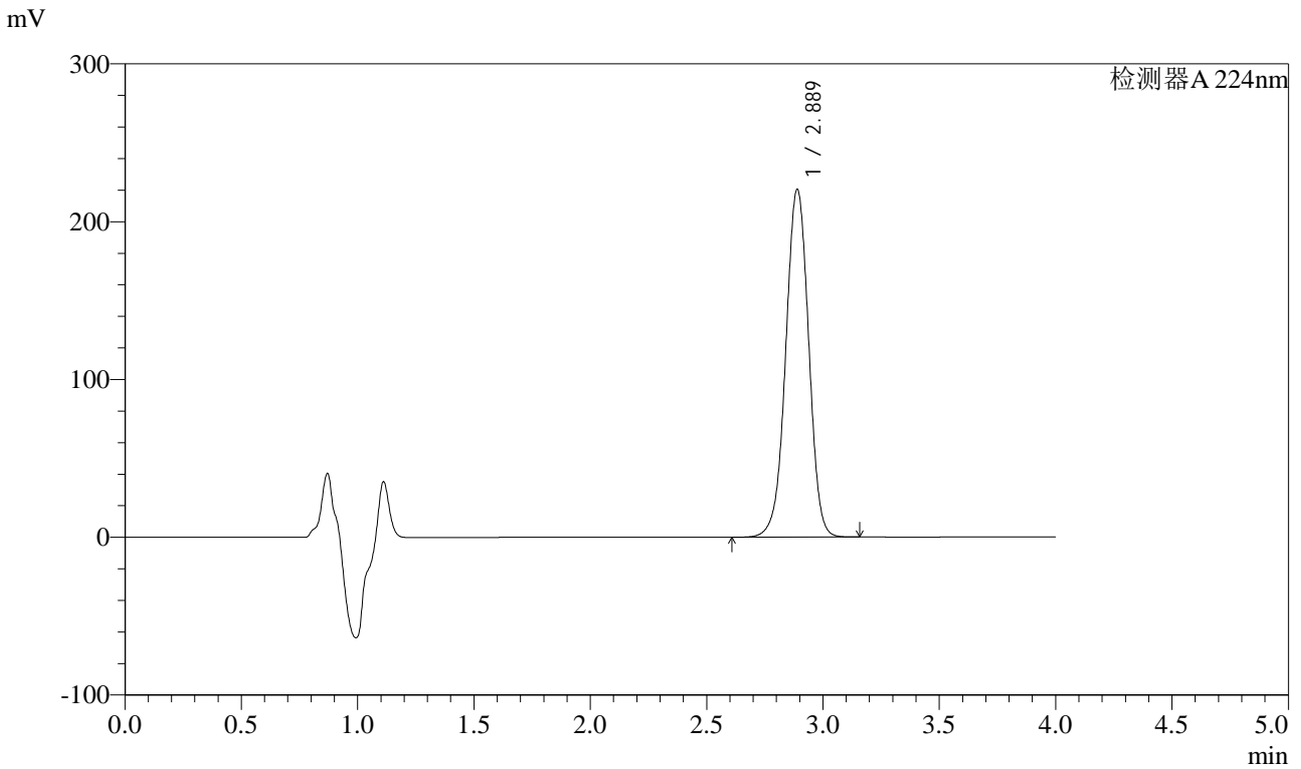


SMF-4033

<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 - 0-79/24-336-2 - cbzj-E36577p-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.889	1511671	100.000	220425	4237	0.987	--
总计		1511671	100.000	220425			

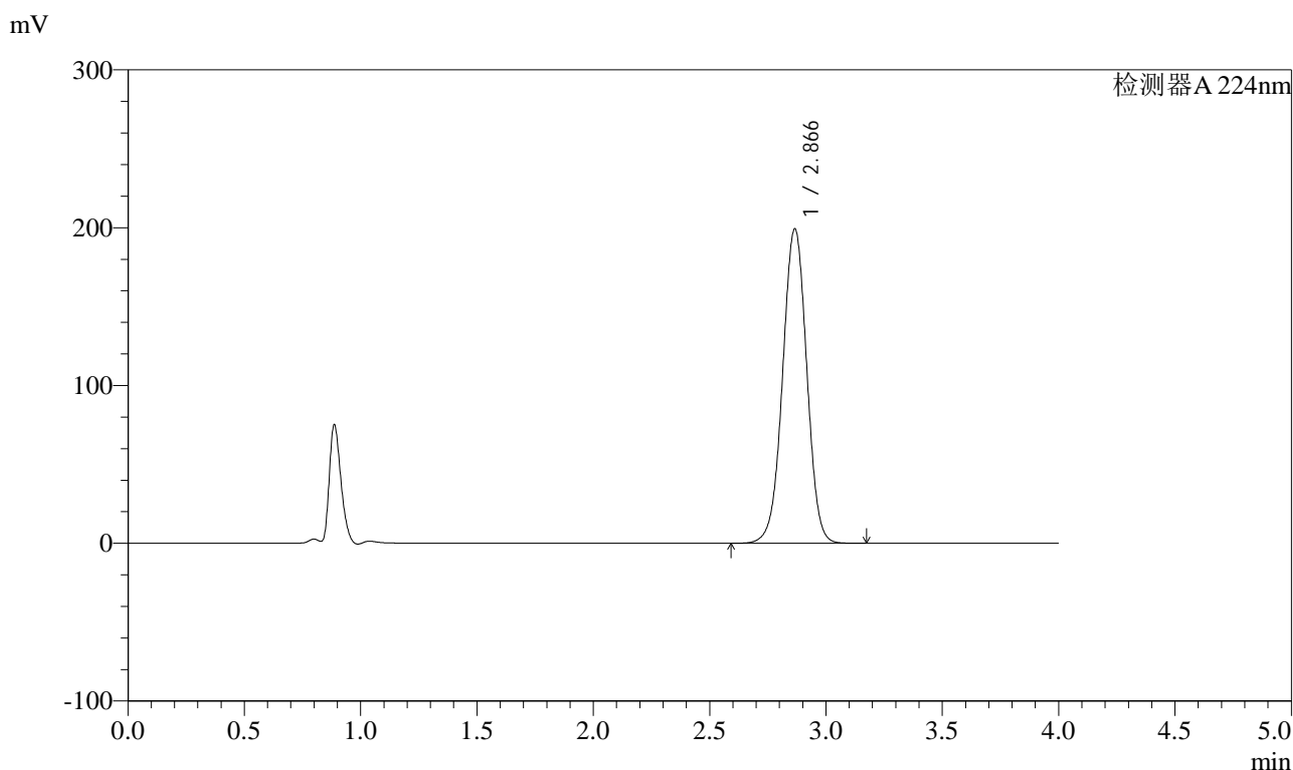


SMF-4033

<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 - 0-79/24-337-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.866	1437838	100.000	199032	3735	0.994	--
总计		1437838	100.000	199032			

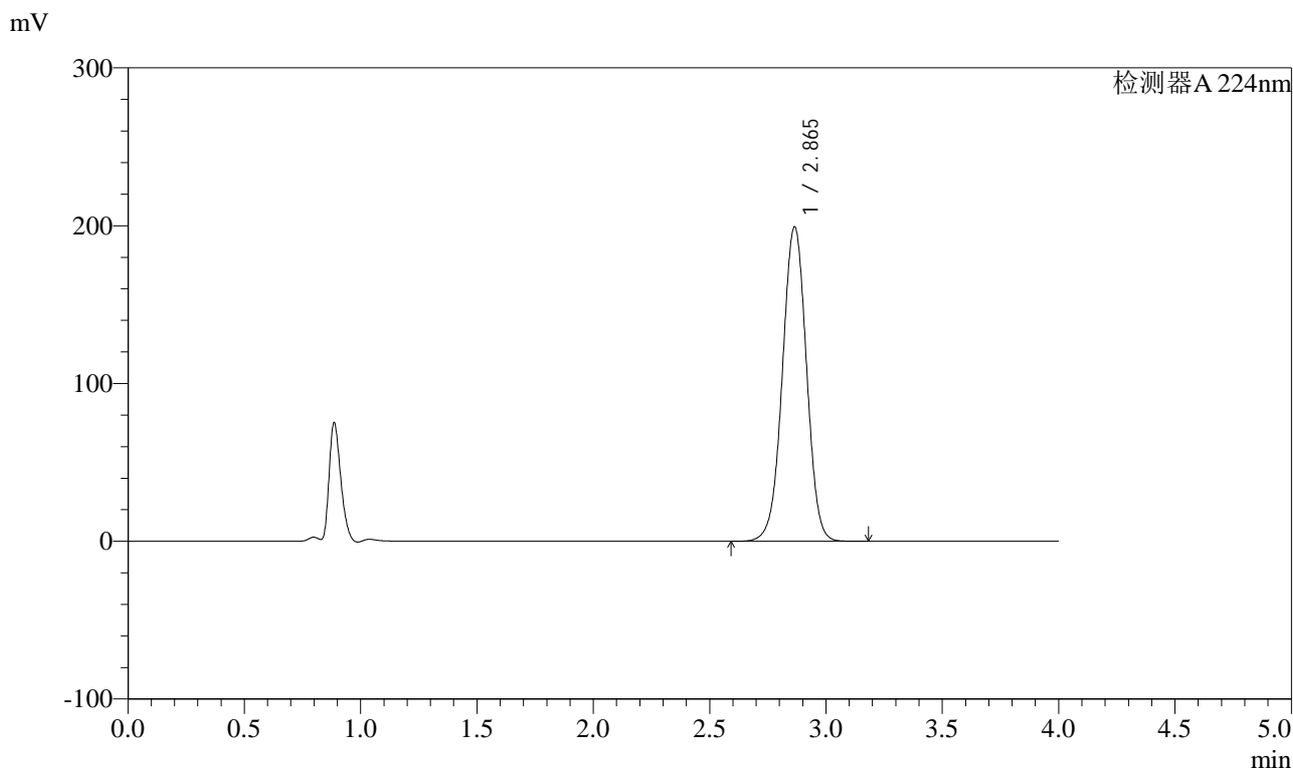


SMF-4033

<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 - 0-79/24-338-2 - zj-25mg-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.865	1438134	100.000	199245	3729	0.995	--
总计		1438134	100.000	199245			