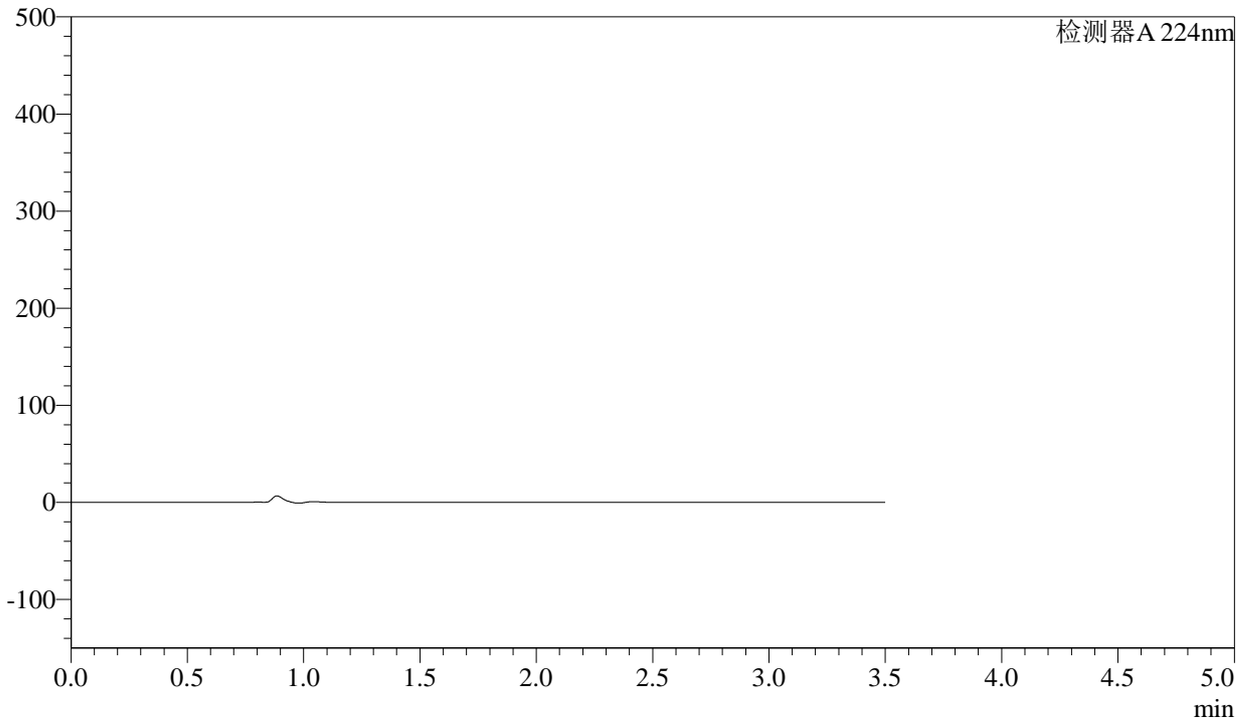


<样品信息>

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 - 0-38/27-267-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<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							

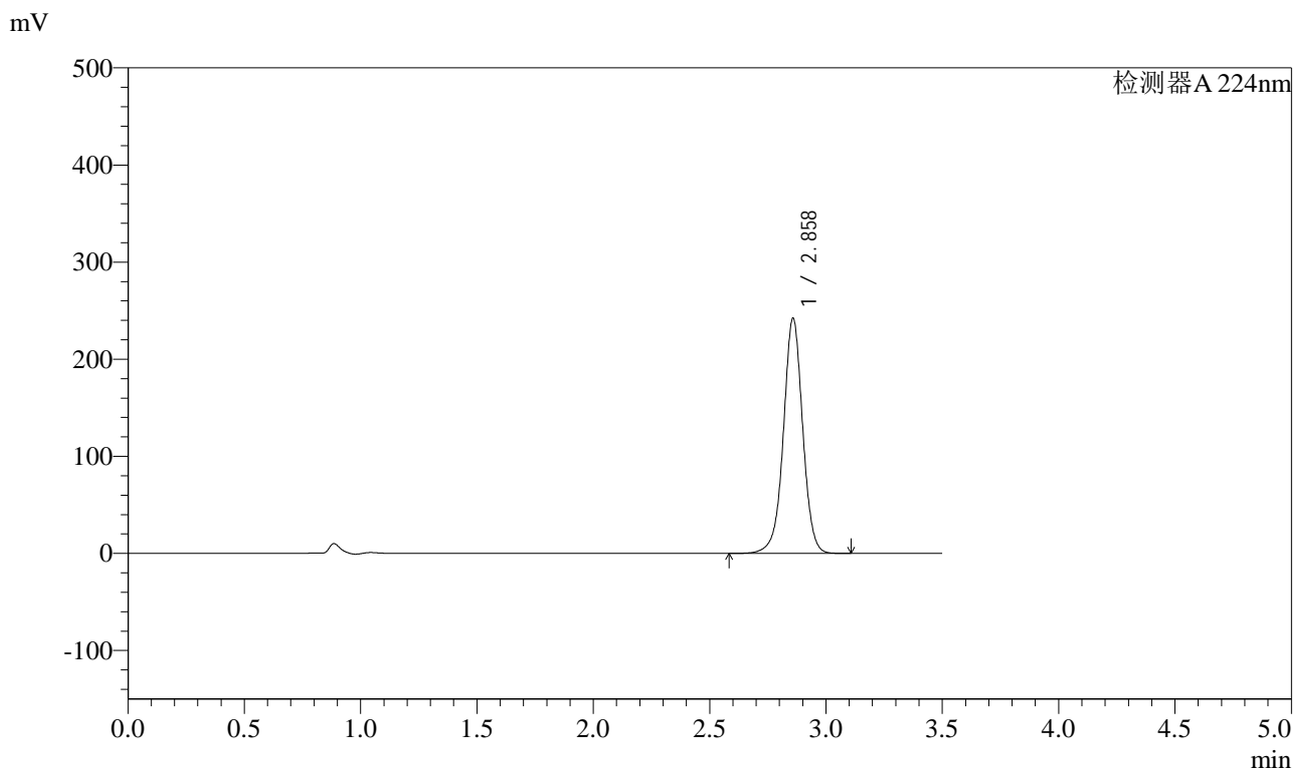


SMF-4033

<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 - 0-38/27-268-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.858	1396164	100.000	241226	5925	0.994	--
总计		1396164	100.000	241226			

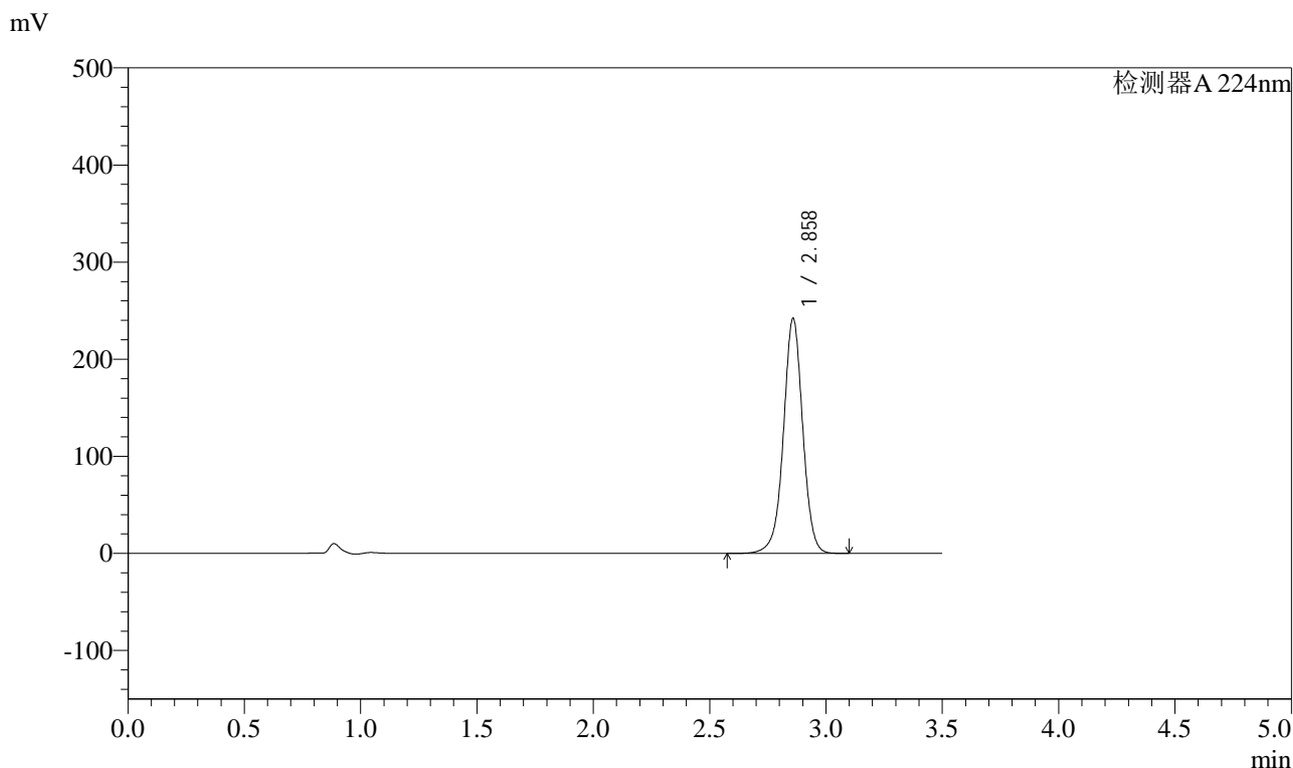


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-269-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.858	1397103	100.000	240877	5910	0.992	--
总计		1397103	100.000	240877			

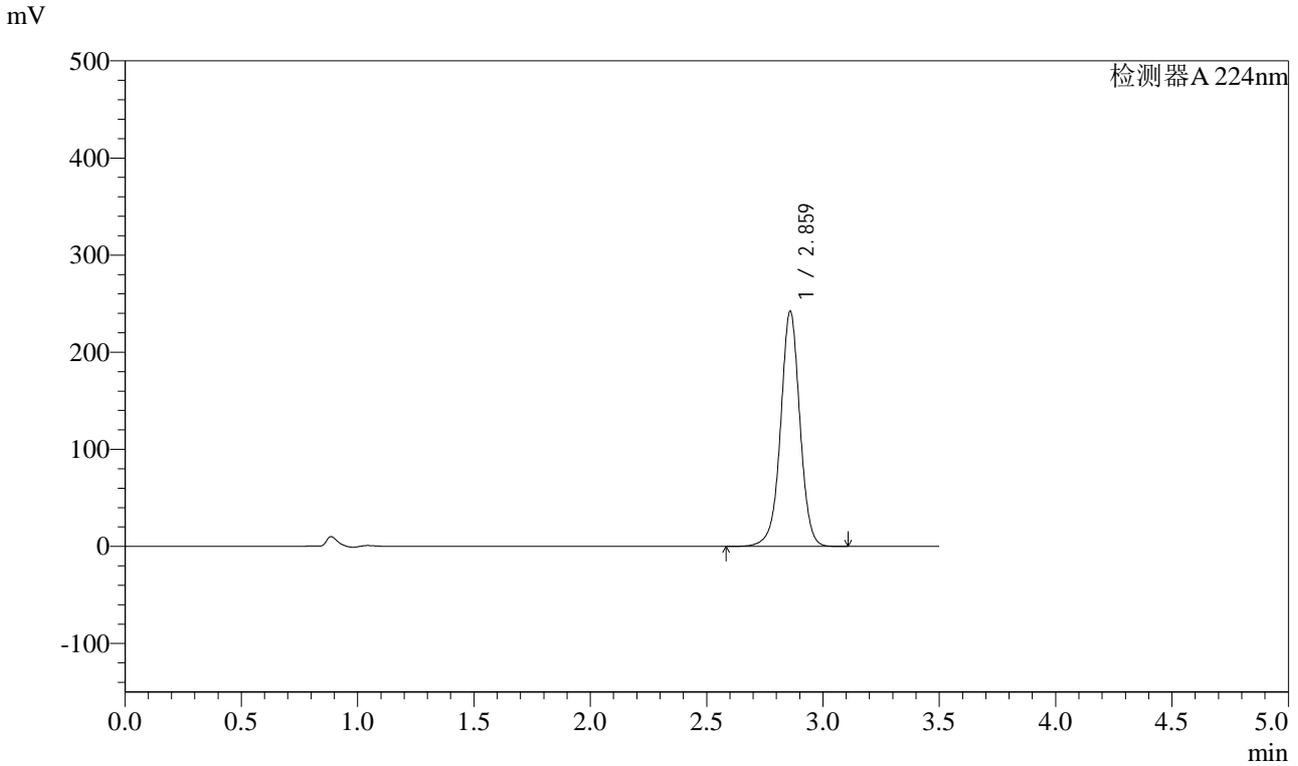


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-270-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.859	1397544	100.000	240599	5915	0.992	--
总计		1397544	100.000	240599			

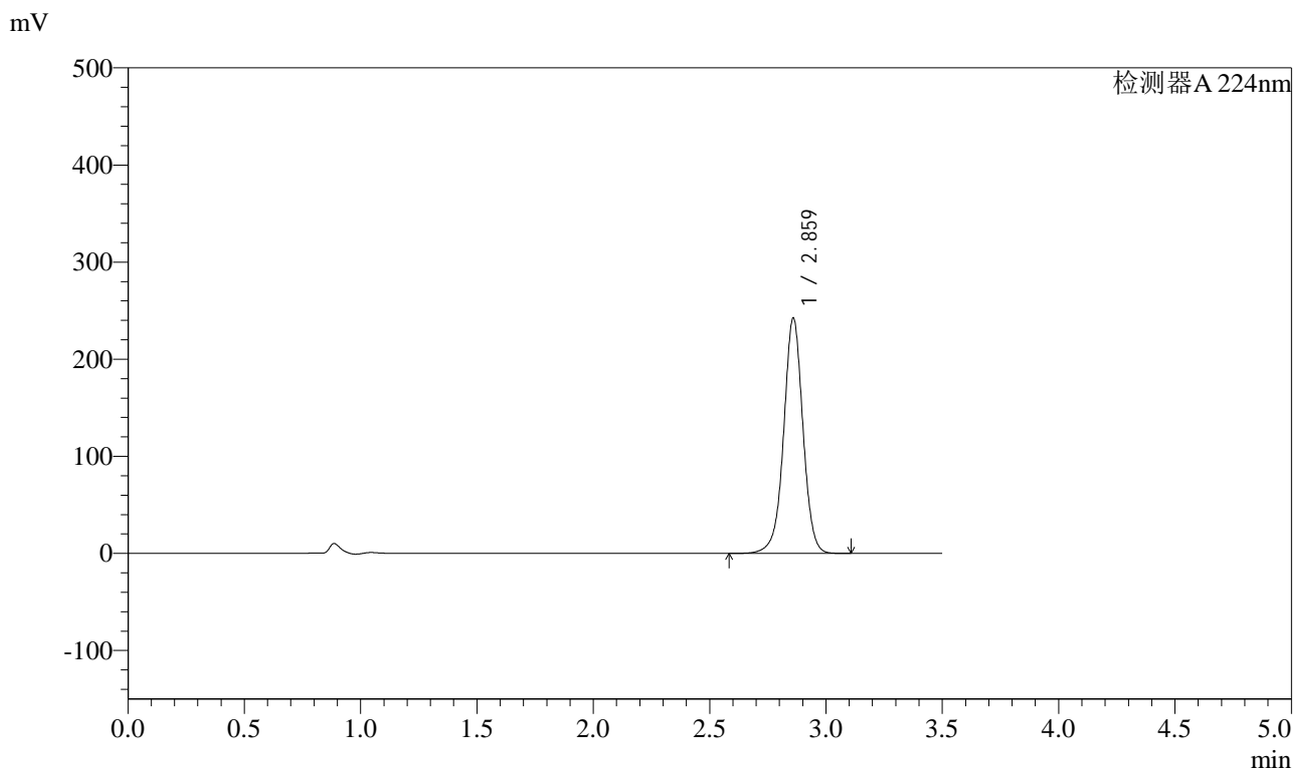


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-271-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.859	1397265	100.000	240940	5929	0.991	--
总计		1397265	100.000	240940			

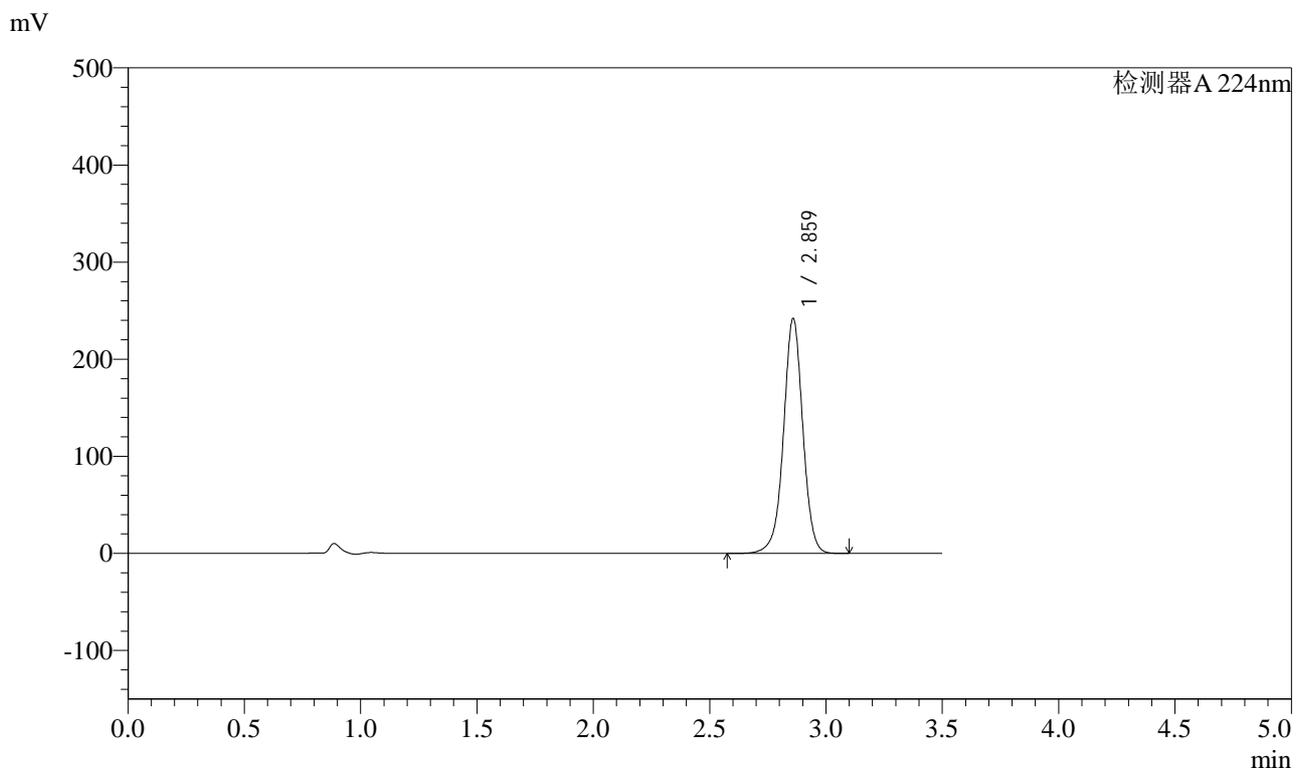


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-272-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.859	1396920	100.000	240678	5912	0.991	--
总计		1396920	100.000	240678			

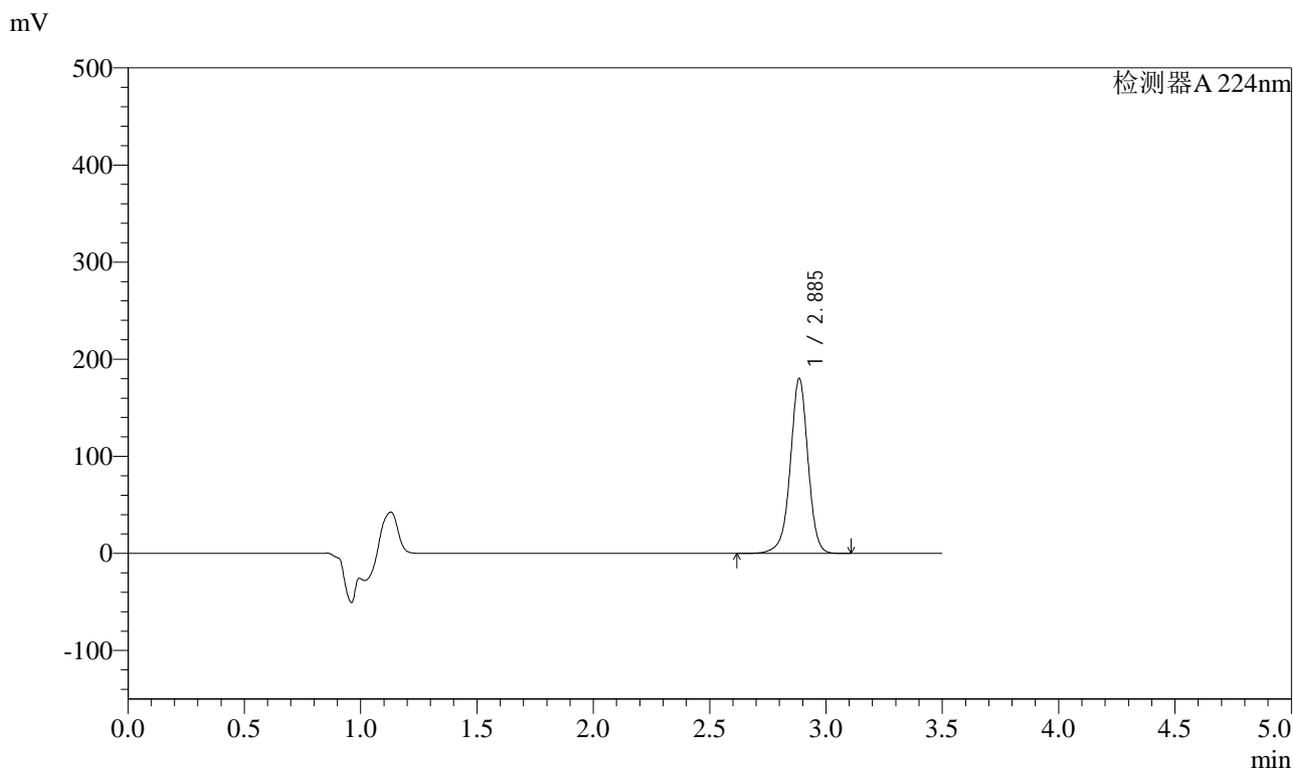


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-273-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	955535	100.000	179285	7184	0.968	--
总计		955535	100.000	179285			

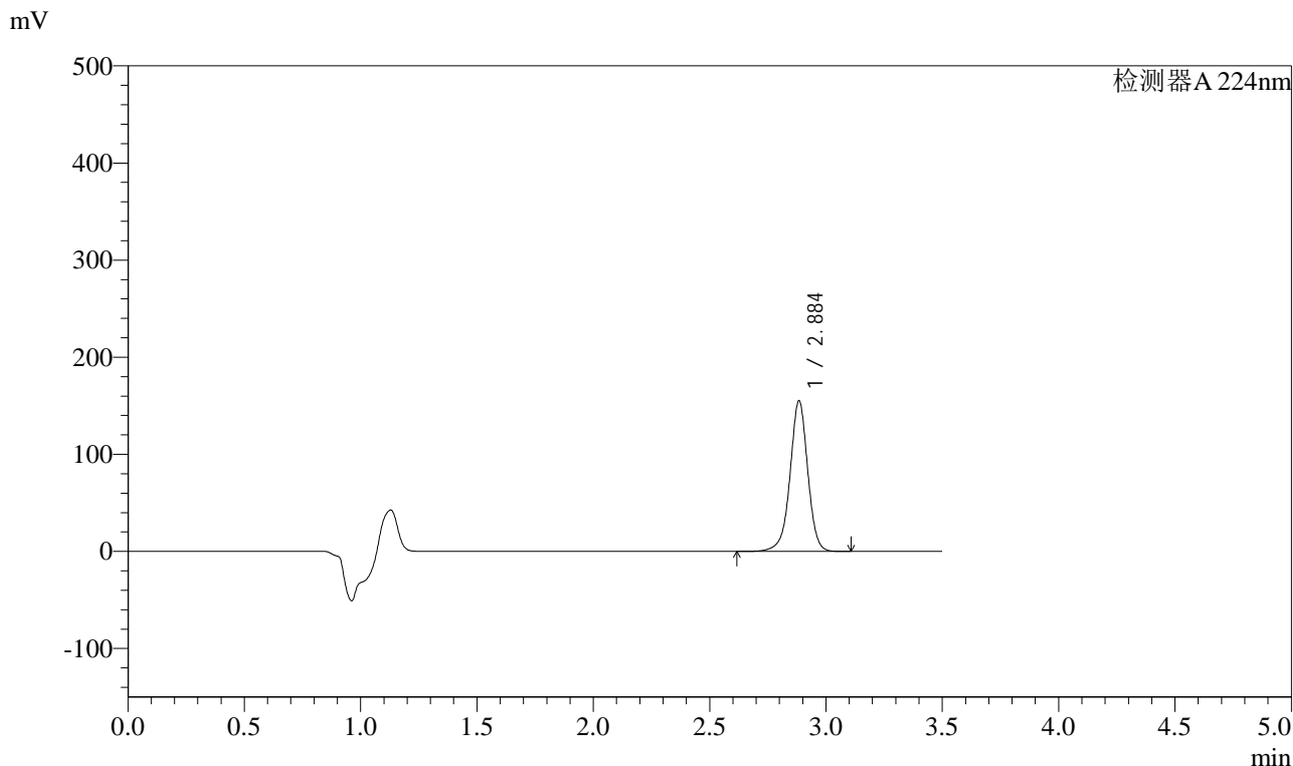


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-274-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.884	822605	100.000	154010	7186	0.969	--
总计		822605	100.000	154010			

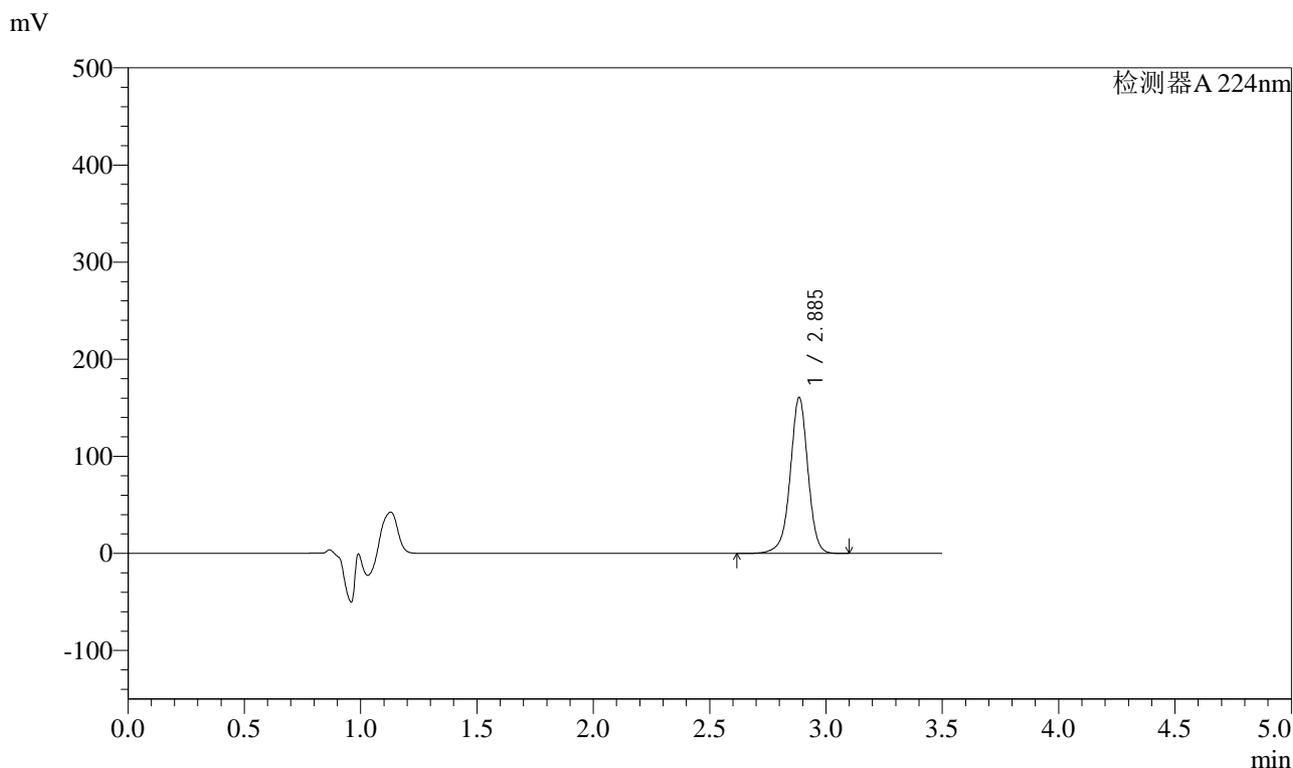


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-275-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

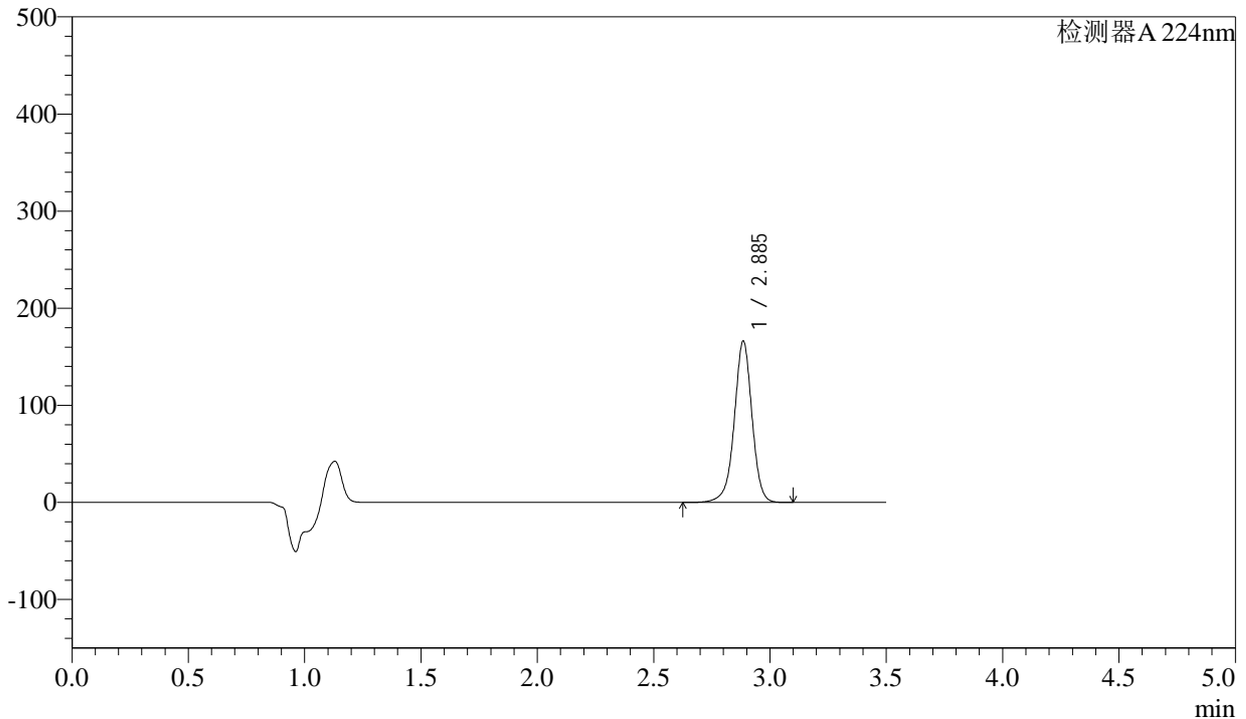
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	852061	100.000	159693	7181	0.969	--
总计		852061	100.000	159693			

<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 - 0-38/27-276-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<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	2.885	881580	100.000	165370	7181	0.969	--
总计		881580	100.000	165370			

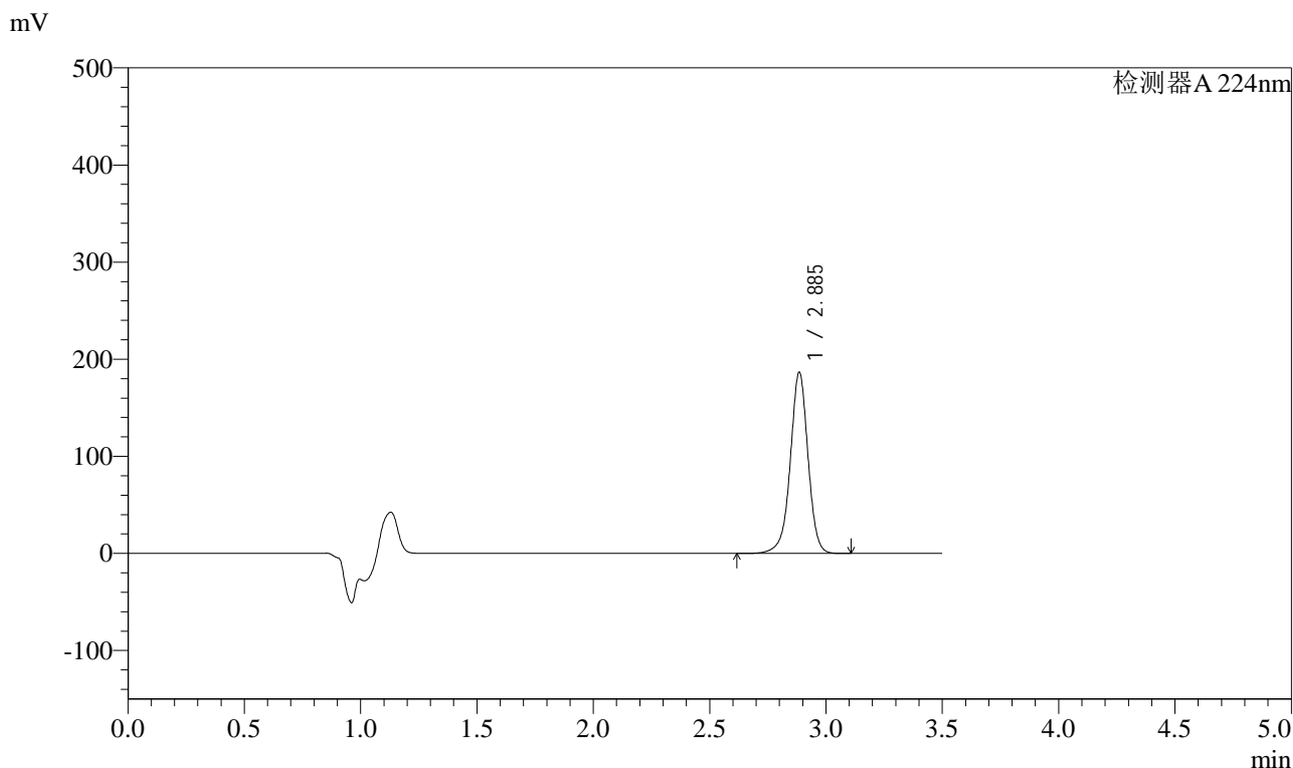


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-277-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	990314	100.000	185793	7192	0.968	--
总计		990314	100.000	185793			

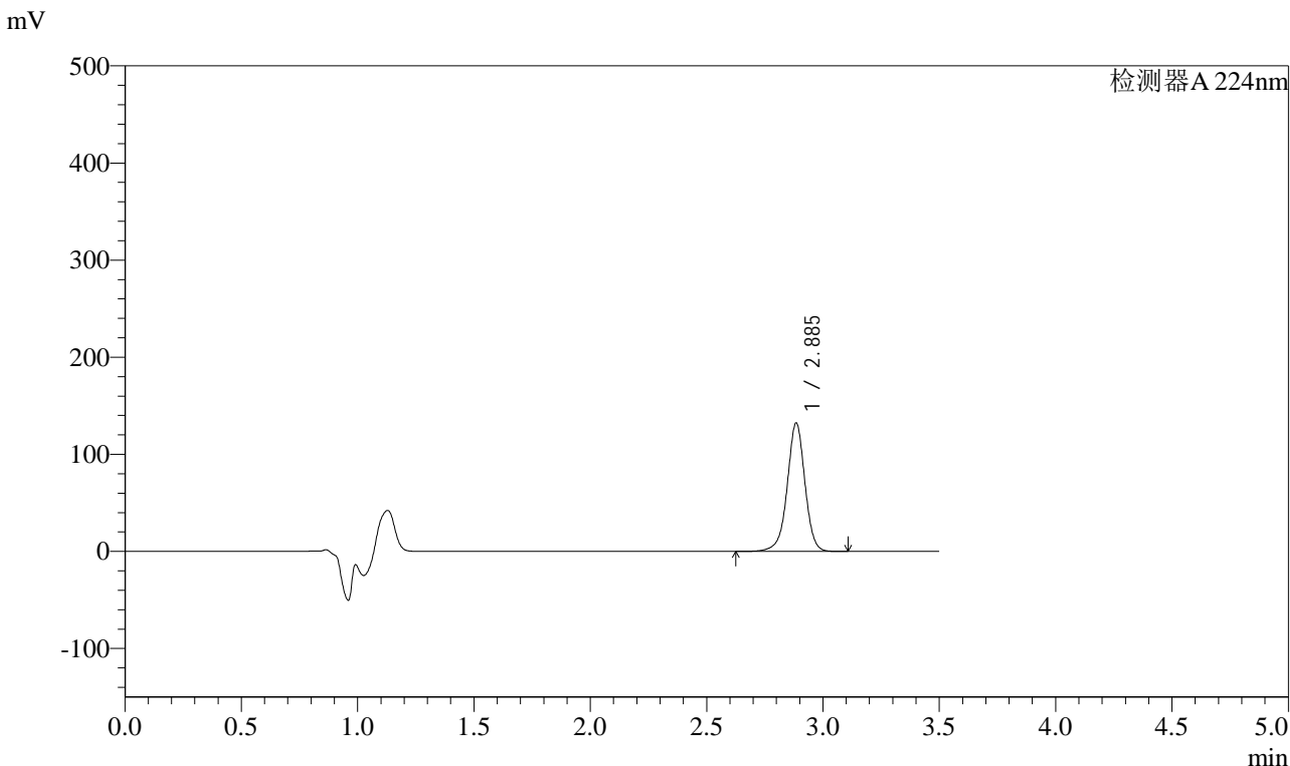


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-278-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

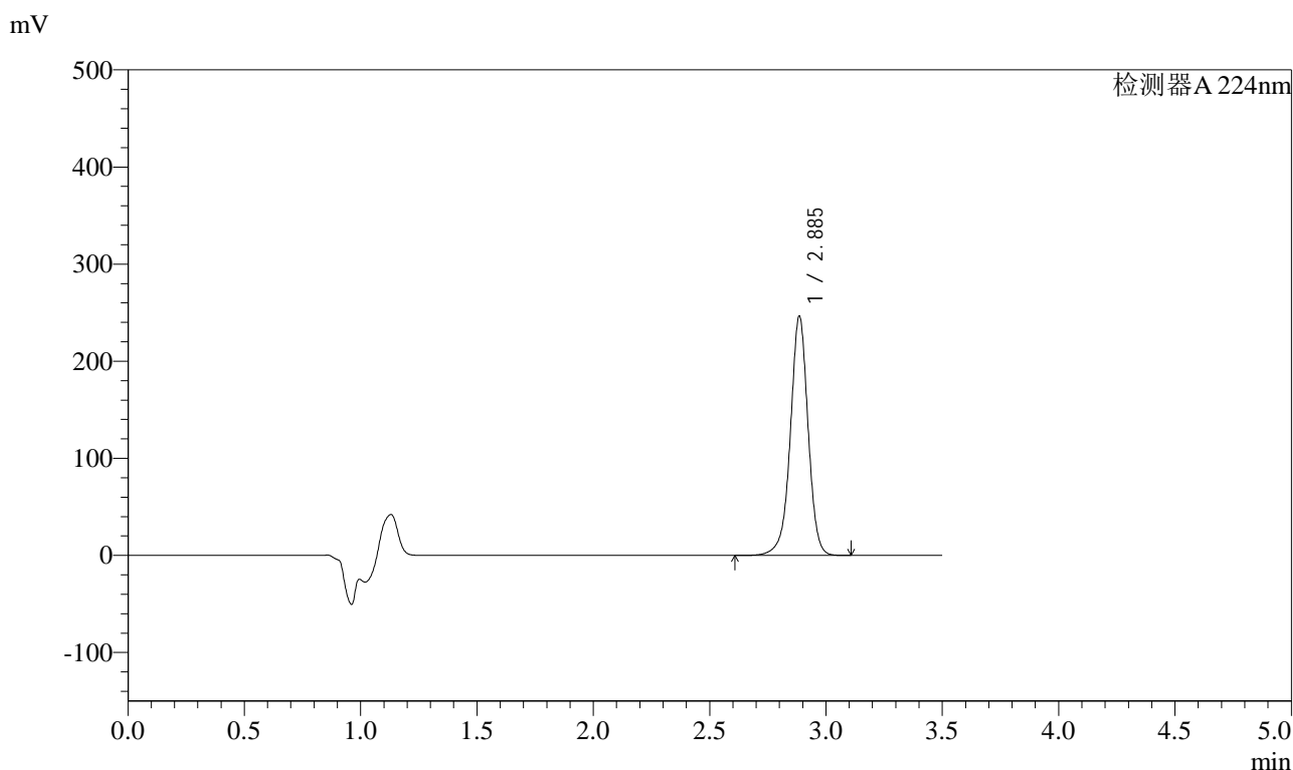
检测器A 224nm

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	2.885	701322	100.000	131528	7192	0.970	--
总计		701322	100.000	131528			

<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 - 0-38/27-279-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1307462	100.000	245484	7190	0.969	--
总计		1307462	100.000	245484			

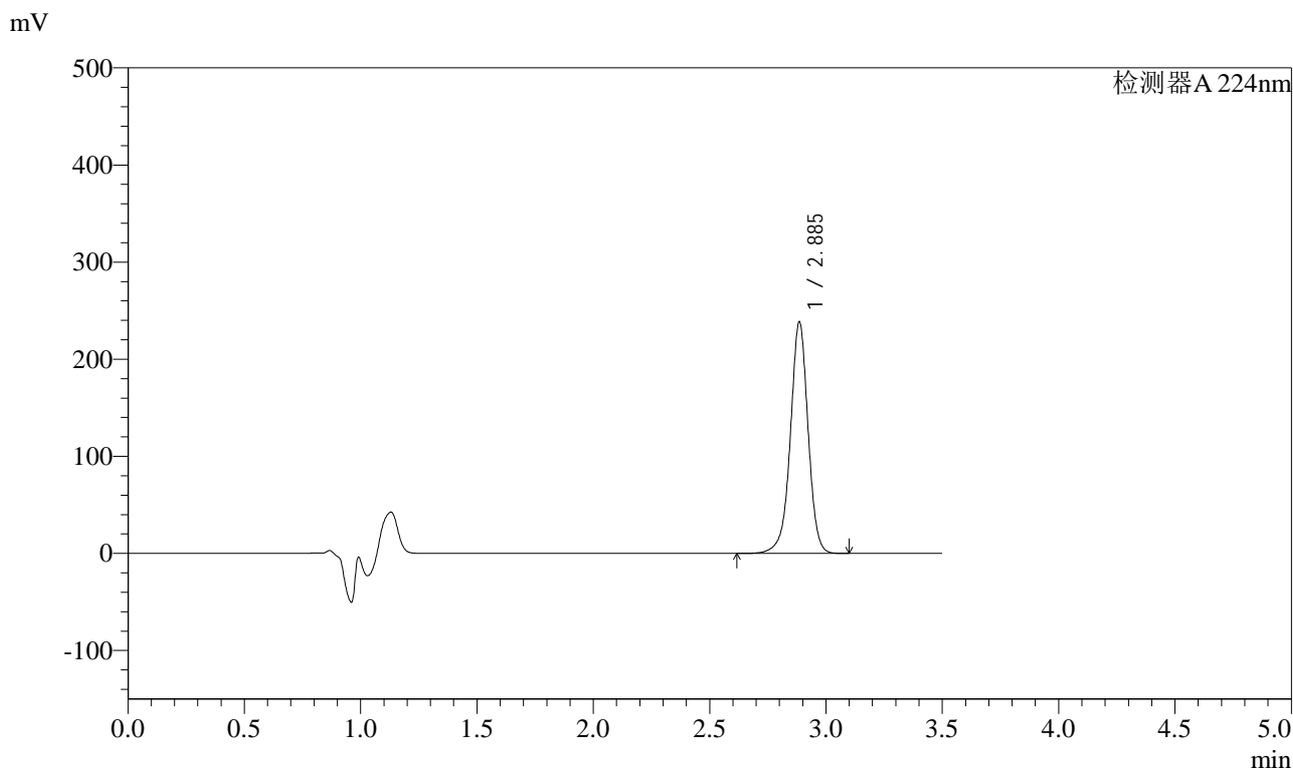


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-280-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1264663	100.000	237562	7197	0.968	--
总计		1264663	100.000	237562			

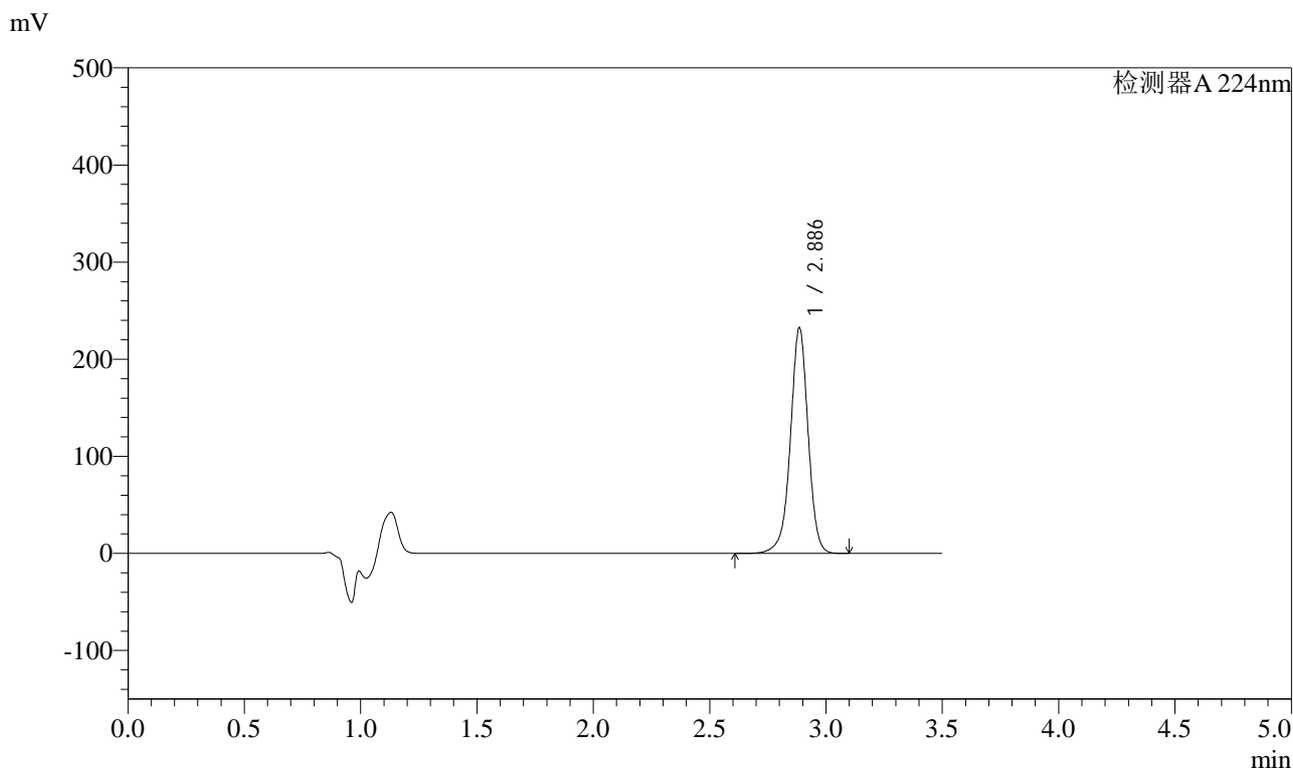


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-281-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1233714	100.000	231699	7191	0.968	--
总计		1233714	100.000	231699			

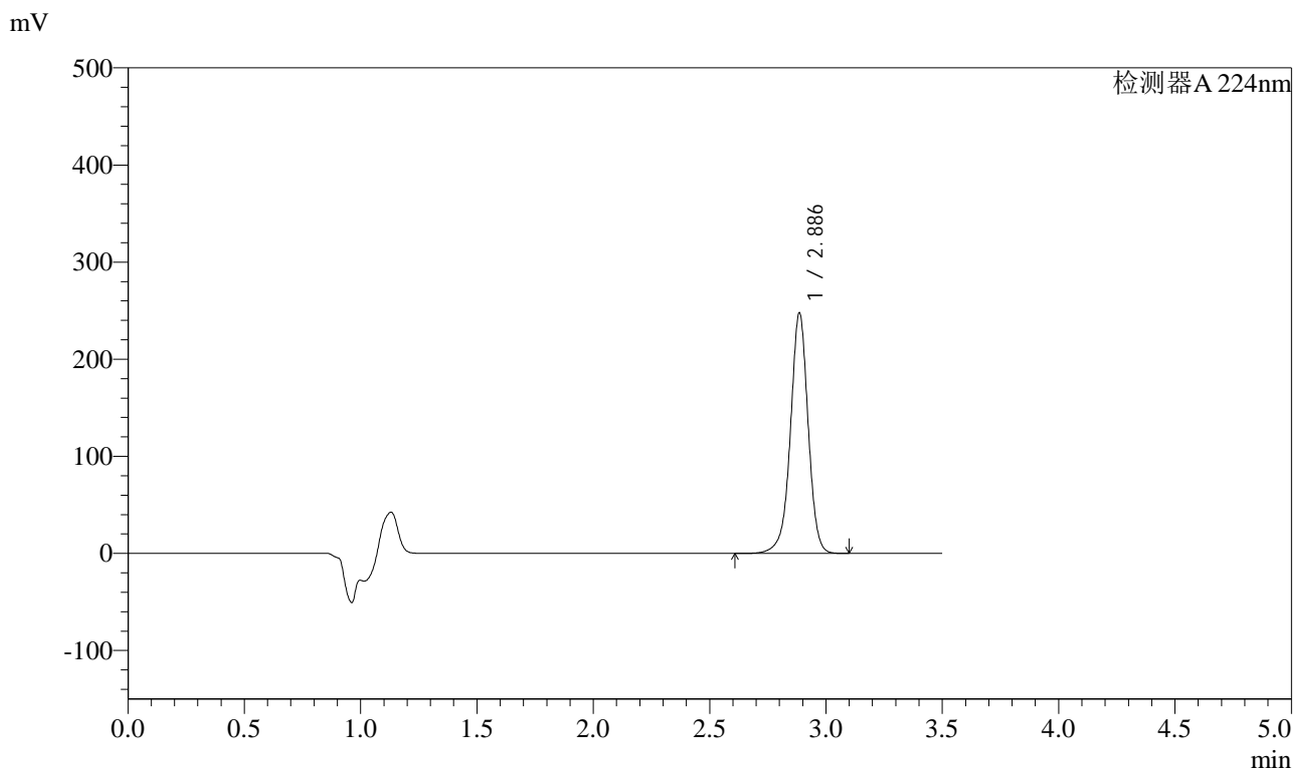


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-282-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1314493	100.000	247035	7193	0.968	--
总计		1314493	100.000	247035			

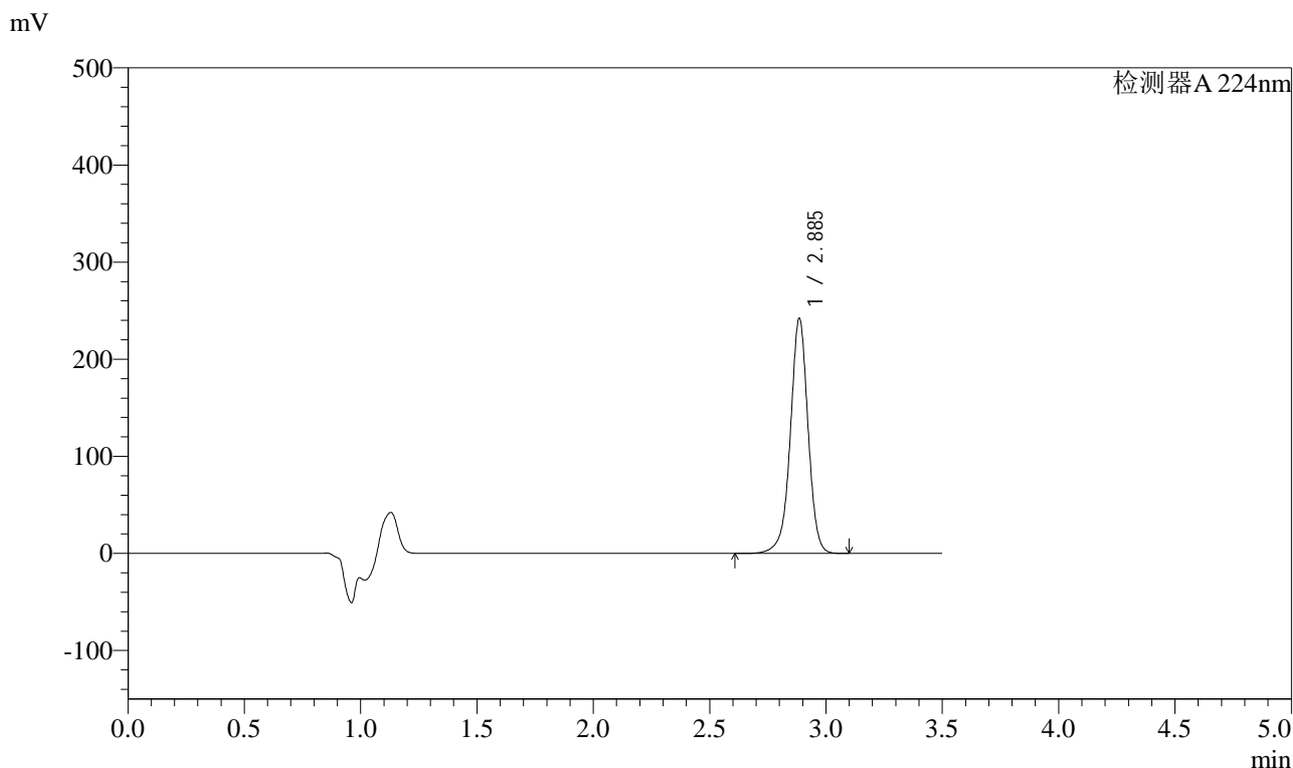


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-283-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1283662	100.000	241097	7198	0.969	--
总计		1283662	100.000	241097			

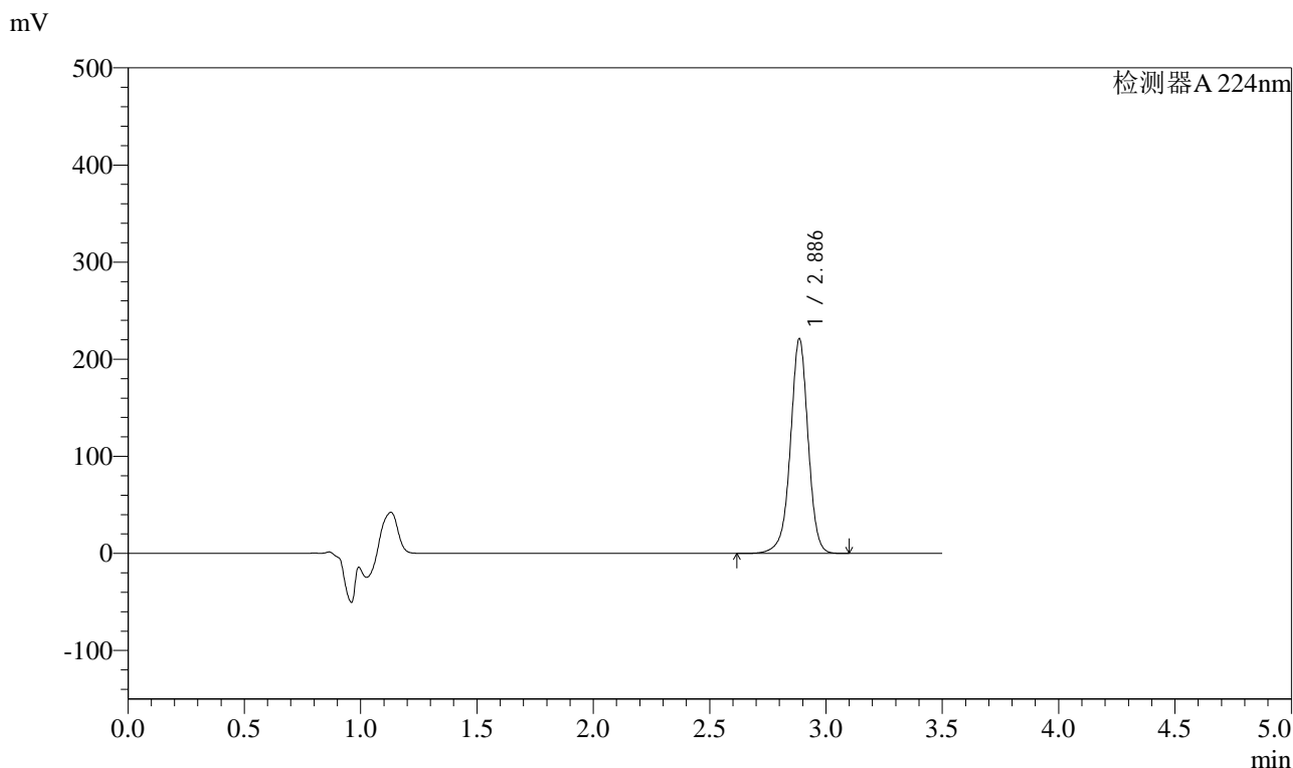


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-284-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

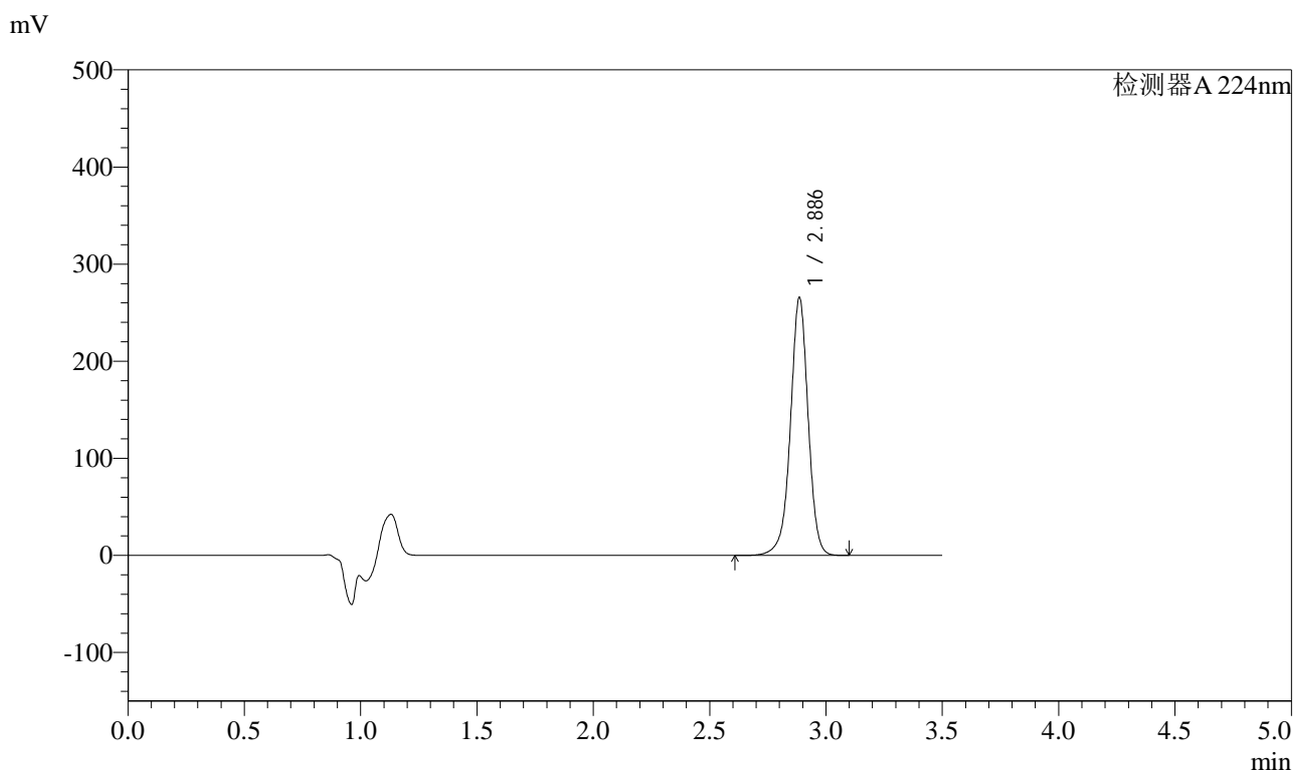
检测器A 224nm

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	1172391	100.000	220300	7197	0.968	--
总计		1172391	100.000	220300			

<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 - 0-38/27-285-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1408828	100.000	264776	7195	0.968	--
总计		1408828	100.000	264776			

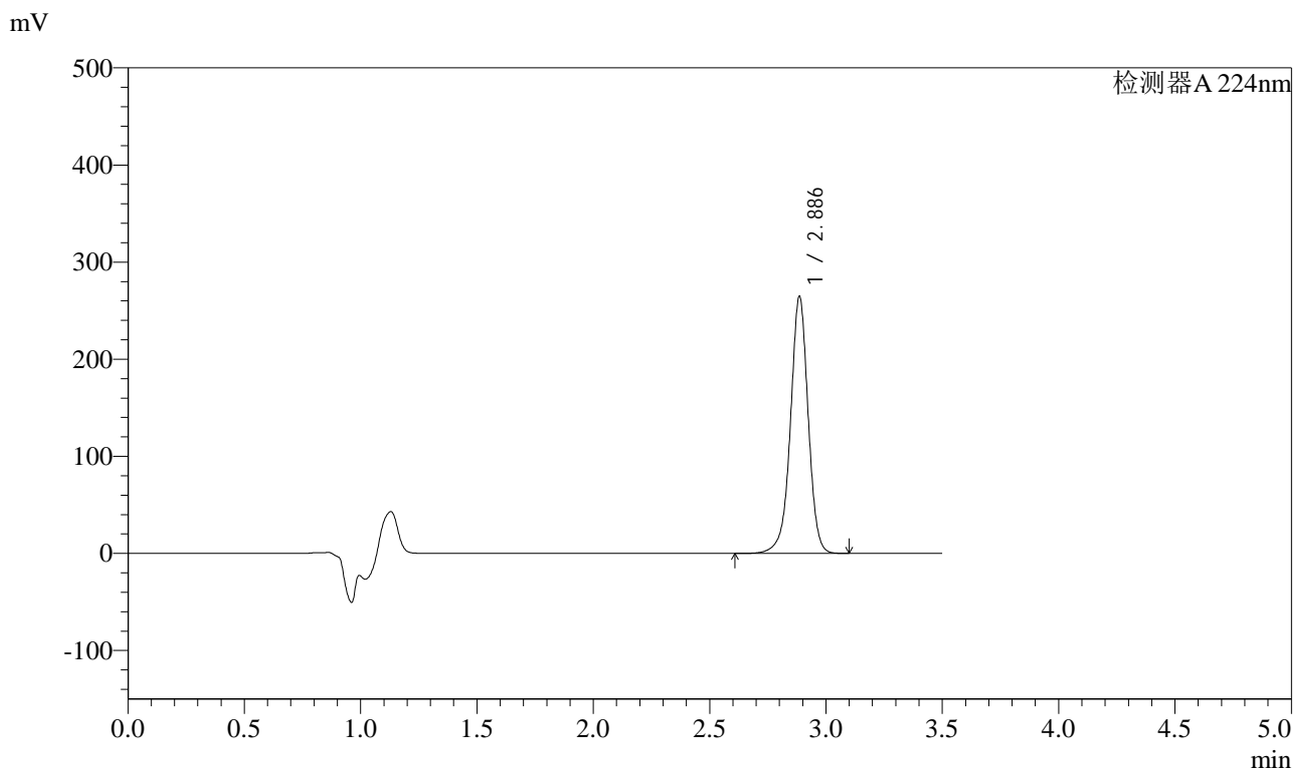


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-286-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1403666	100.000	263930	7197	0.969	--
总计		1403666	100.000	263930			

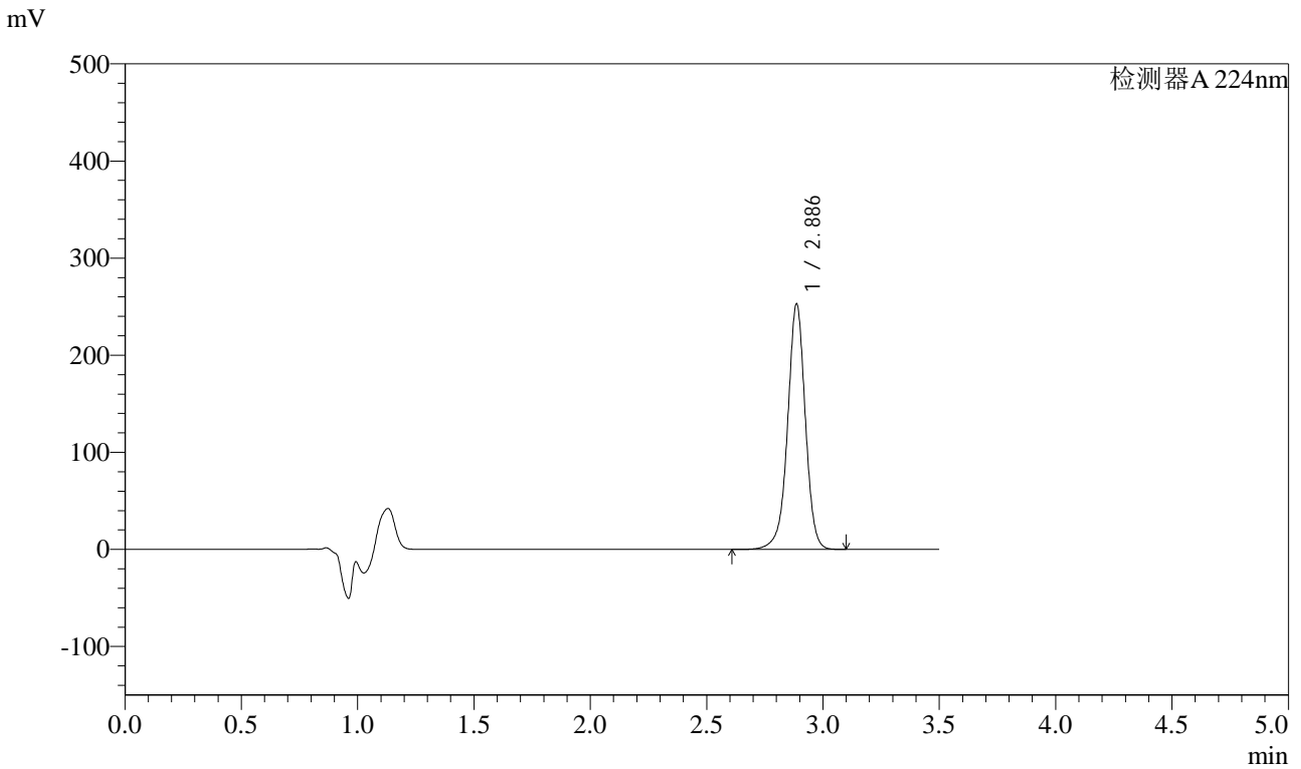


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-287-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

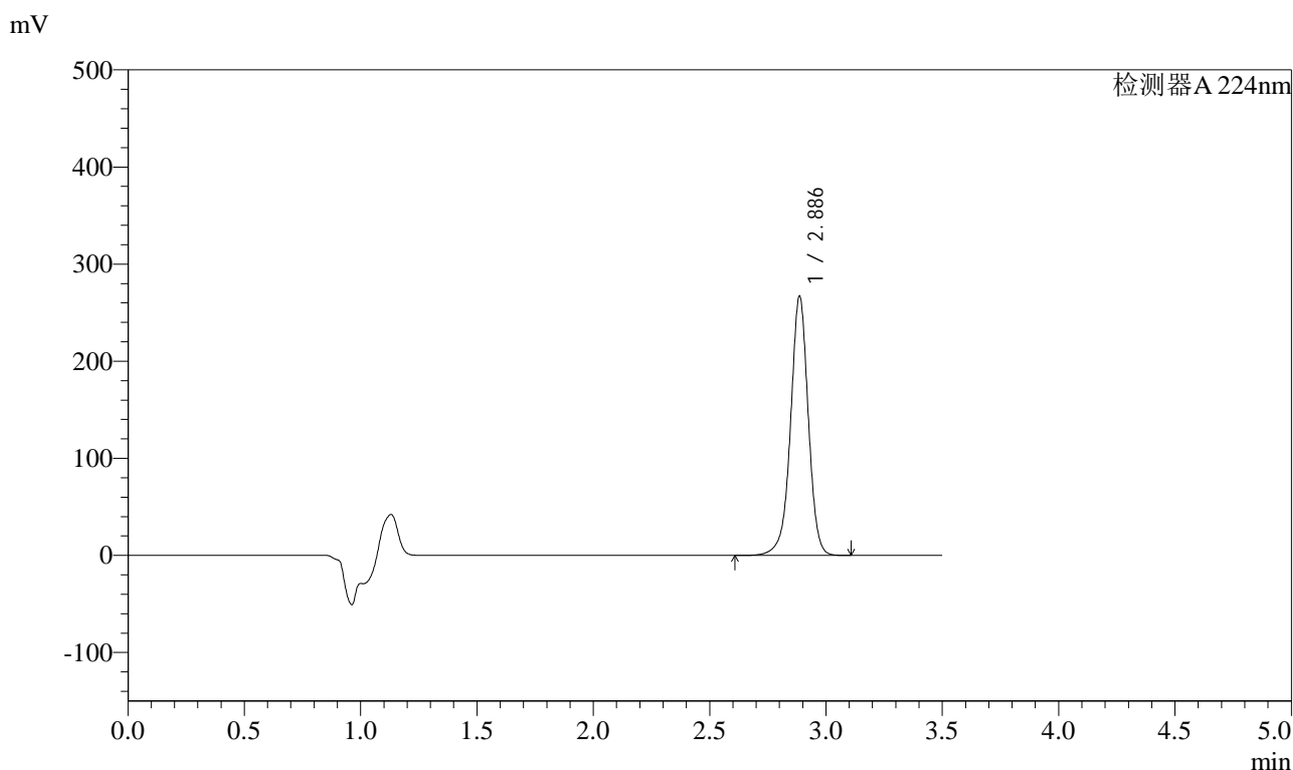
检测器A 224nm

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	1340893	100.000	252490	7195	0.970	--
总计		1340893	100.000	252490			

<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 - 0-38/27-288-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

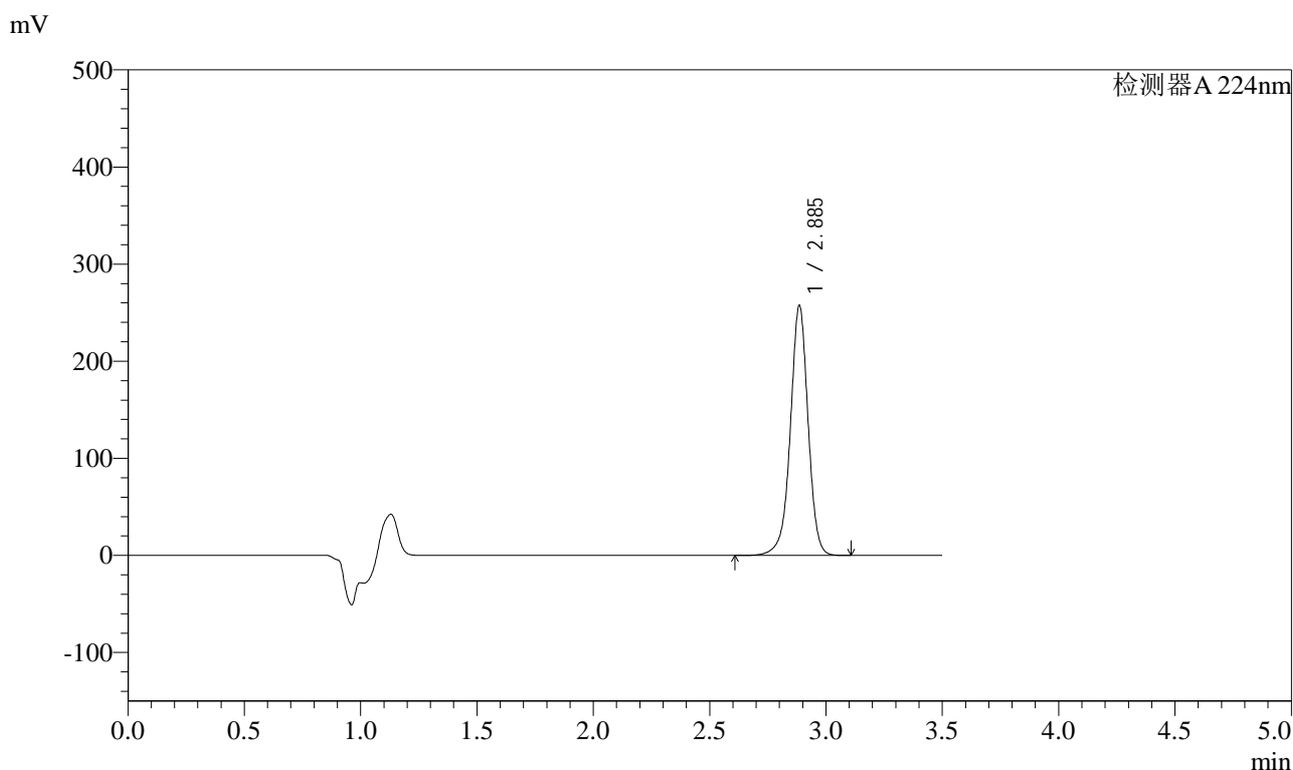
检测器A 224nm

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	1416843	100.000	266545	7185	0.969	--
总计		1416843	100.000	266545			

<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 - 0-38/27-289-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1364954	100.000	256444	7199	0.969	--
总计		1364954	100.000	256444			

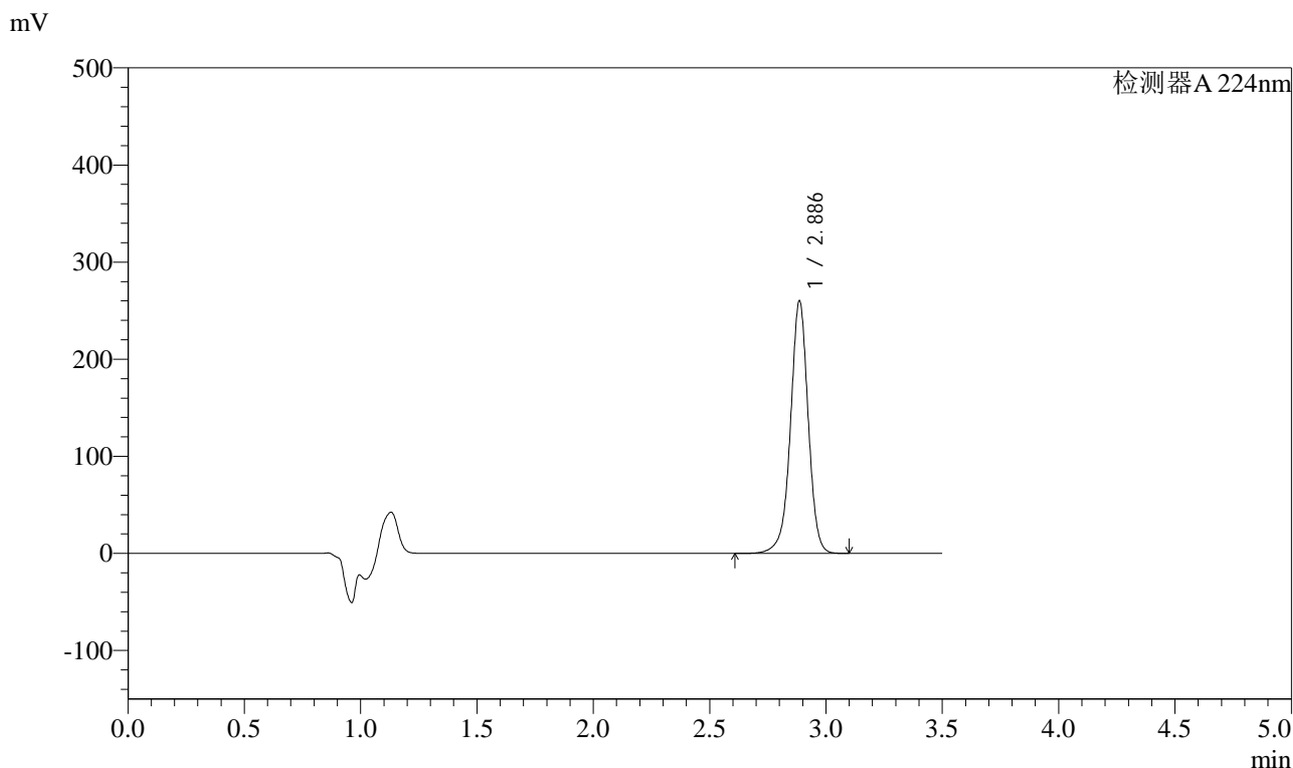


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-290-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1379707	100.000	259476	7196	0.969	--
总计		1379707	100.000	259476			

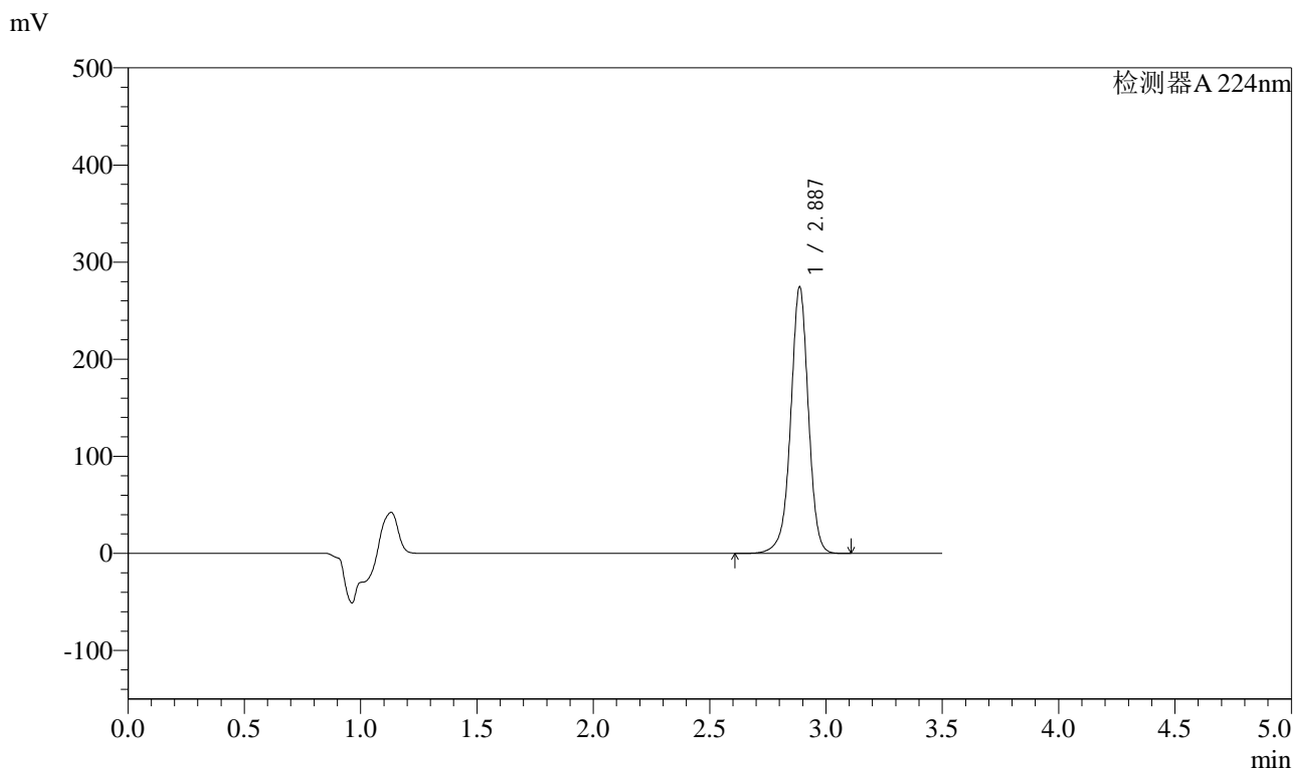


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-291-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1454445	100.000	274256	7214	0.970	--
总计		1454445	100.000	274256			

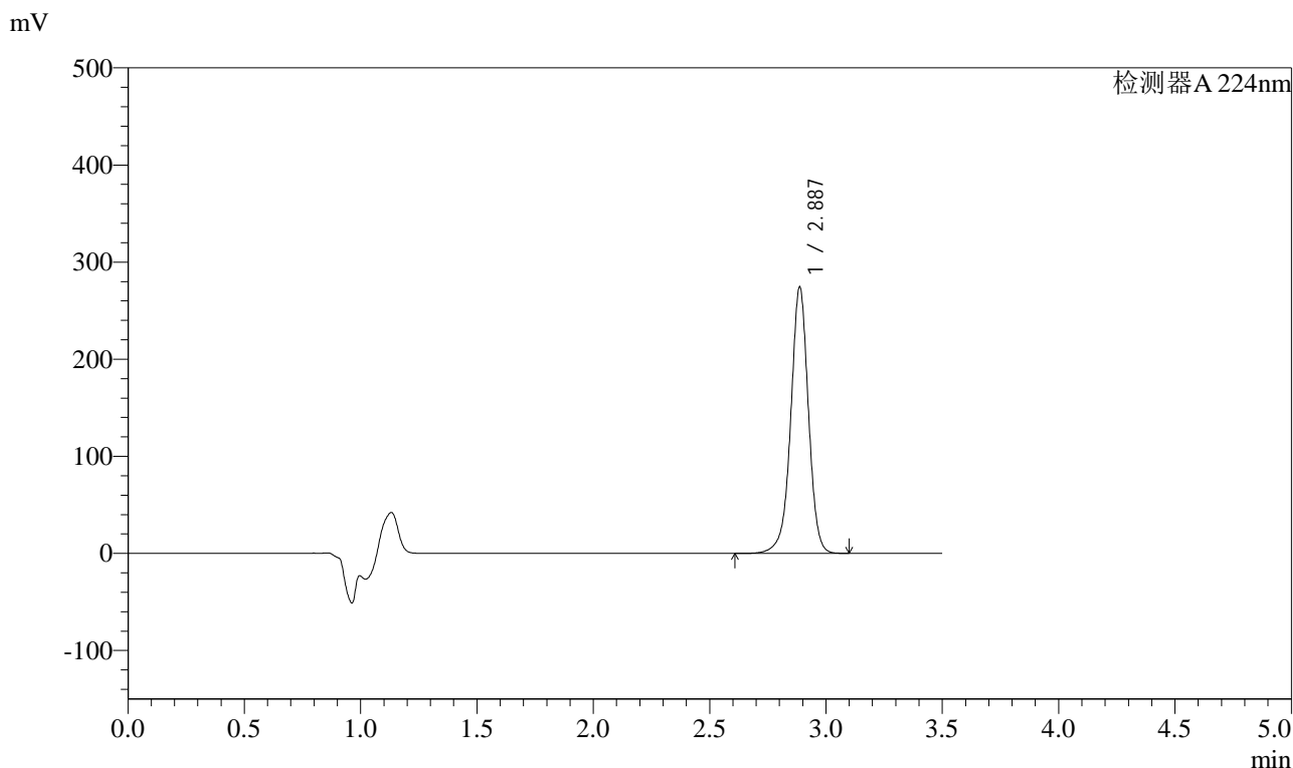


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-292-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1452490	100.000	274100	7224	0.971	--
总计		1452490	100.000	274100			

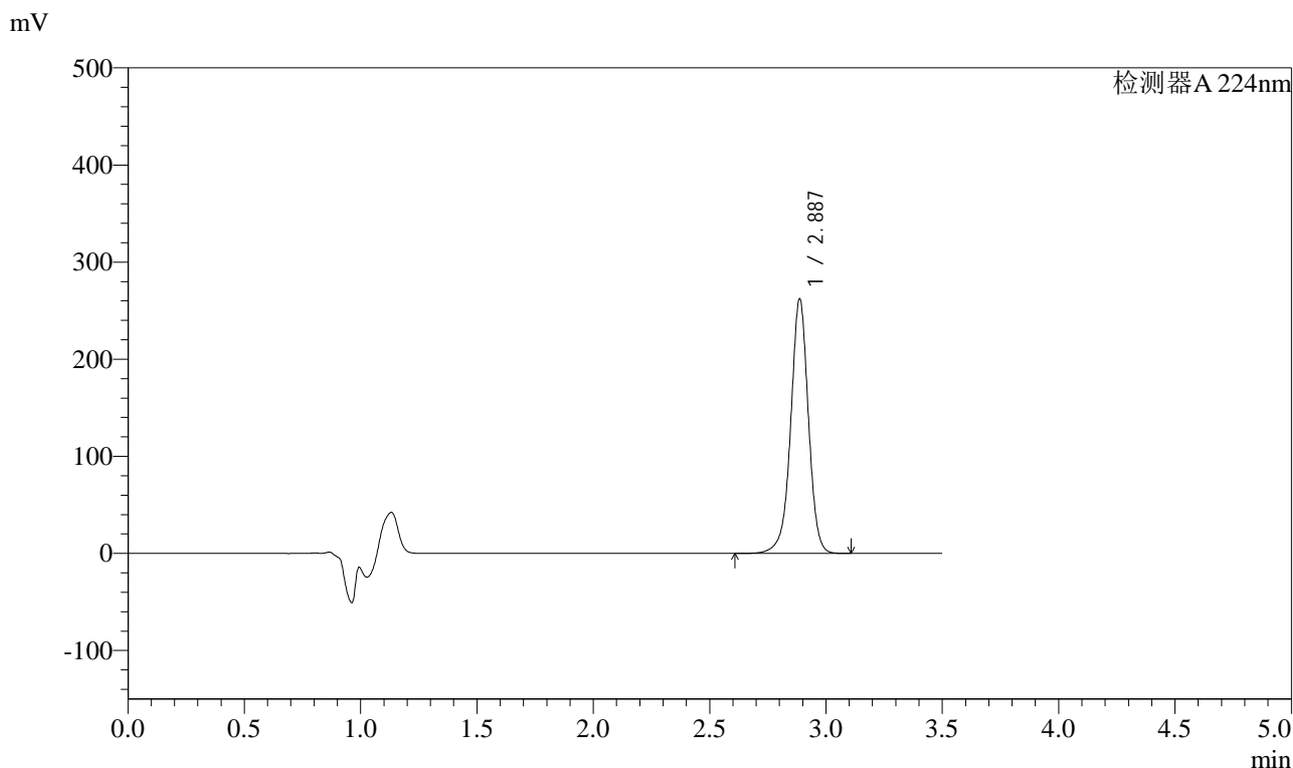


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-293-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1388157	100.000	261889	7221	0.971	--
总计		1388157	100.000	261889			

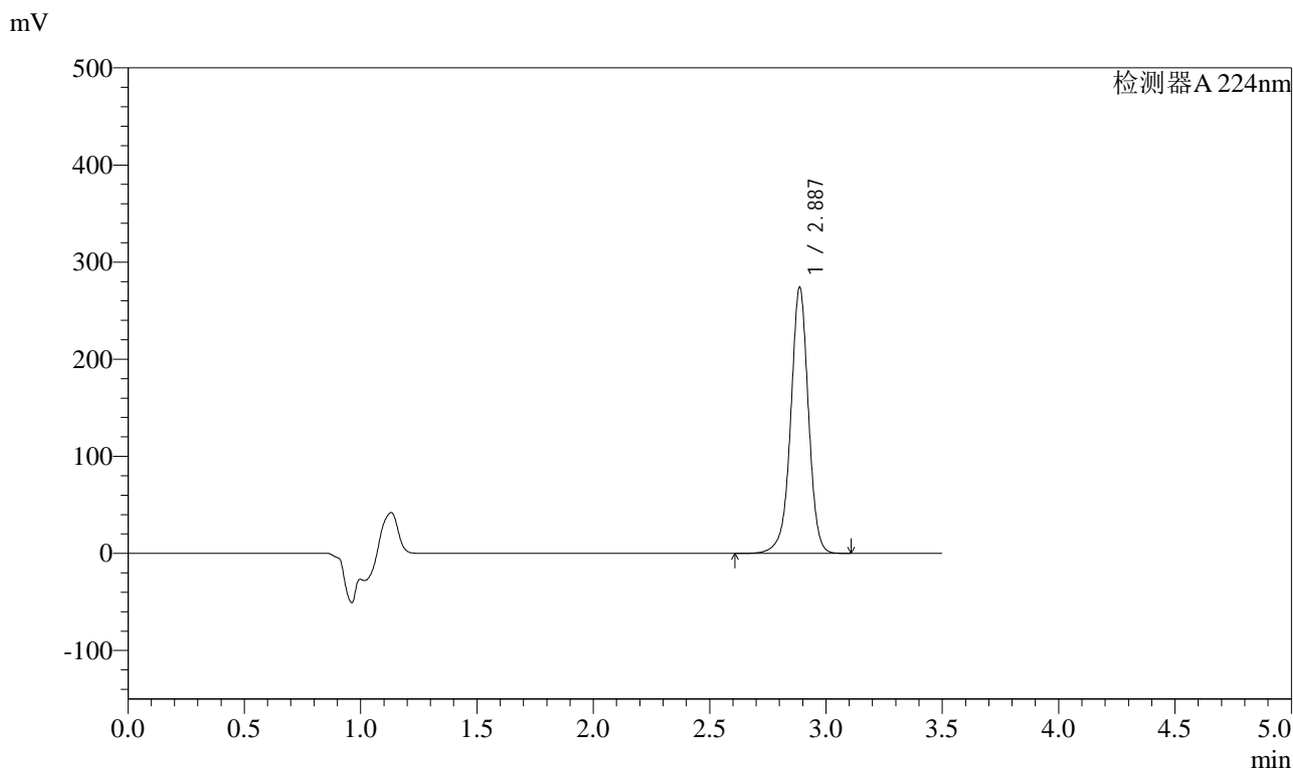


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-294-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1453950	100.000	273904	7202	0.970	--
总计		1453950	100.000	273904			

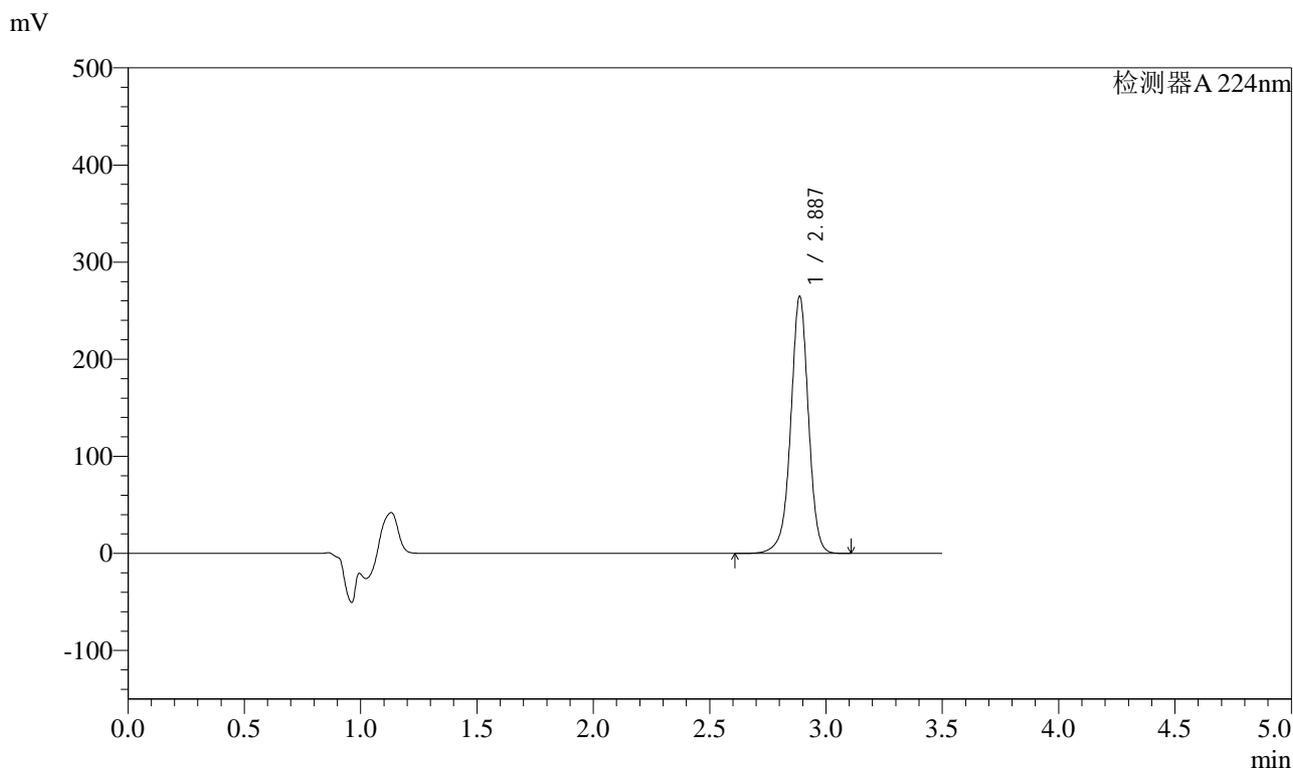


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-295-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1404351	100.000	264518	7199	0.970	--
总计		1404351	100.000	264518			

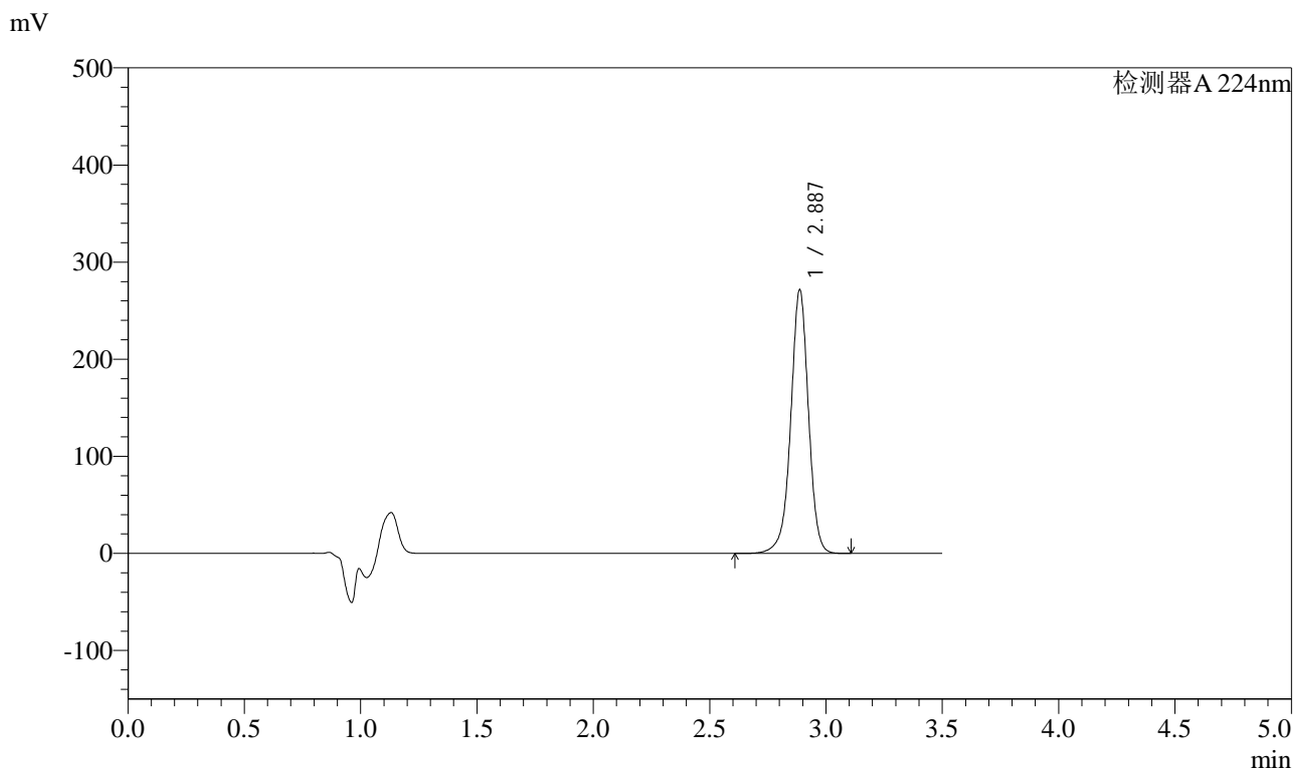


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-296-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

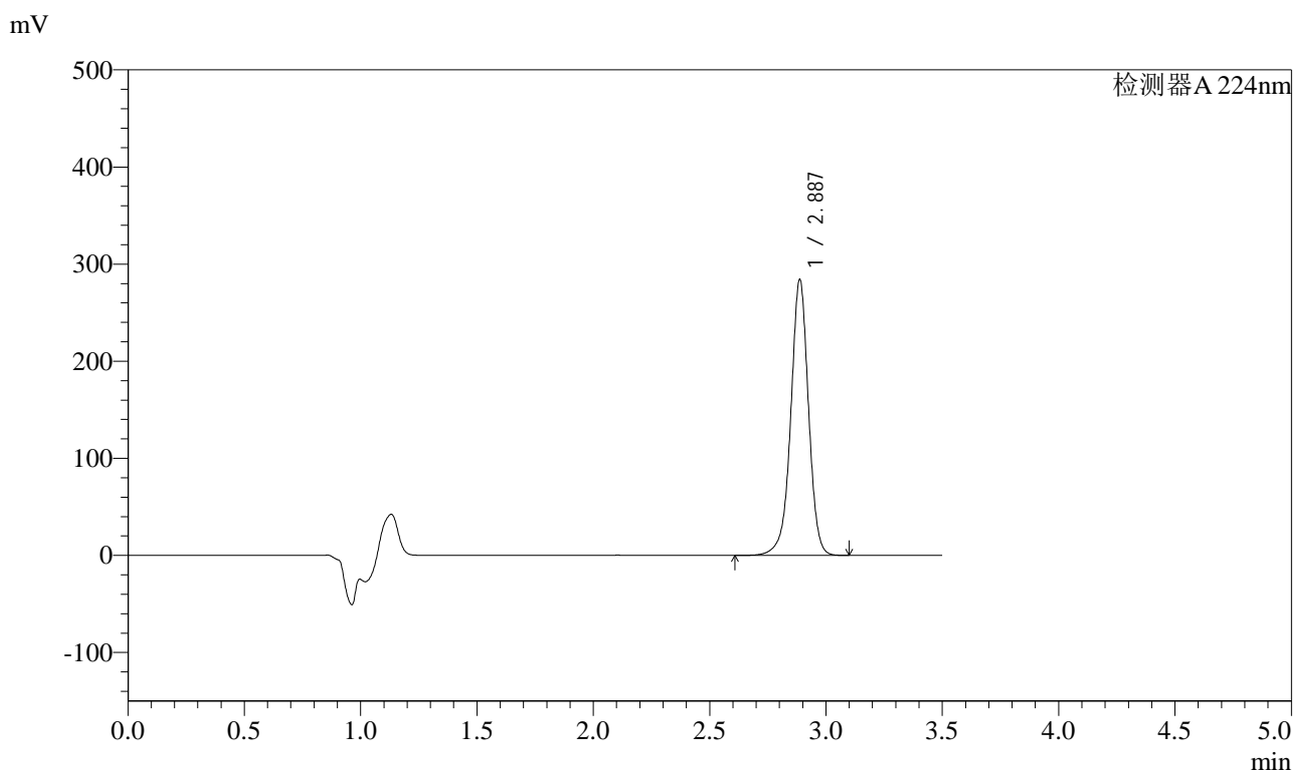
检测器A 224nm

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	1441518	100.000	271396	7191	0.969	--
总计		1441518	100.000	271396			

<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 - 0-38/27-297-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1506760	100.000	283996	7202	0.970	--
总计		1506760	100.000	283996			

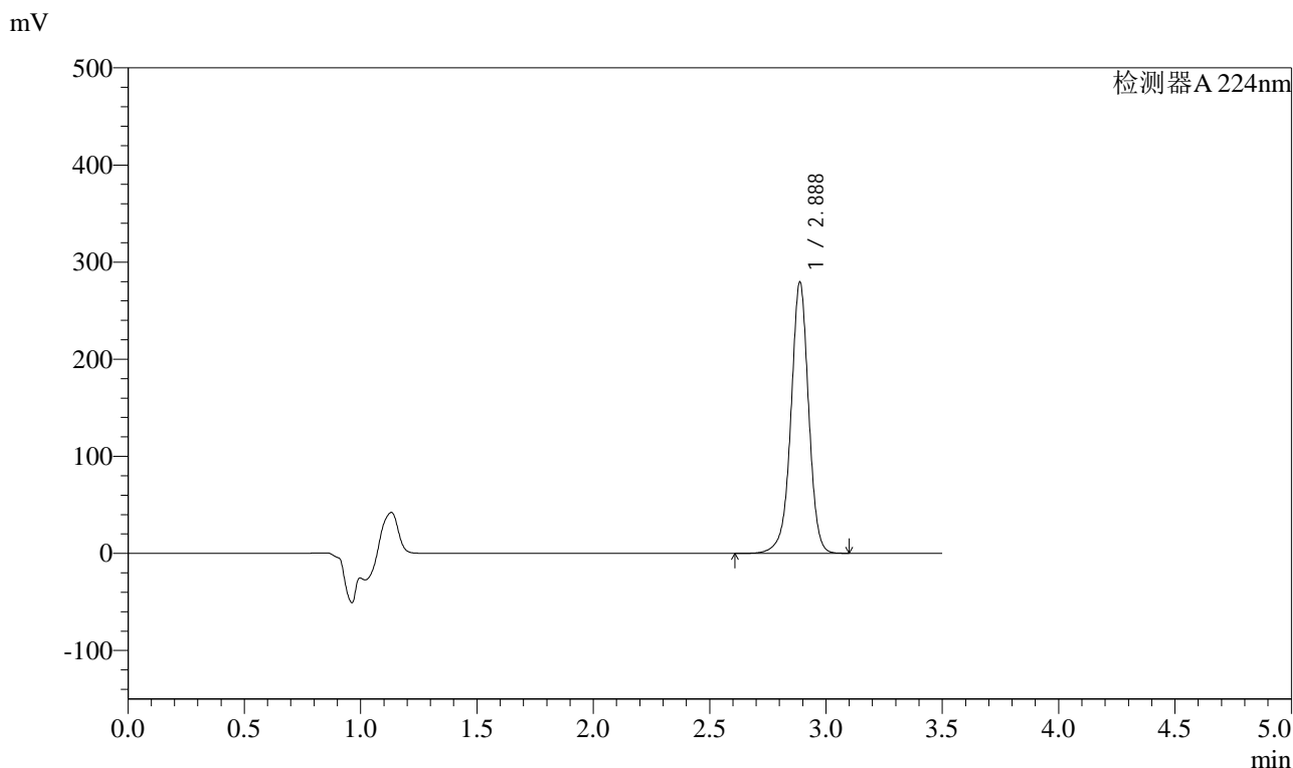


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-298-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

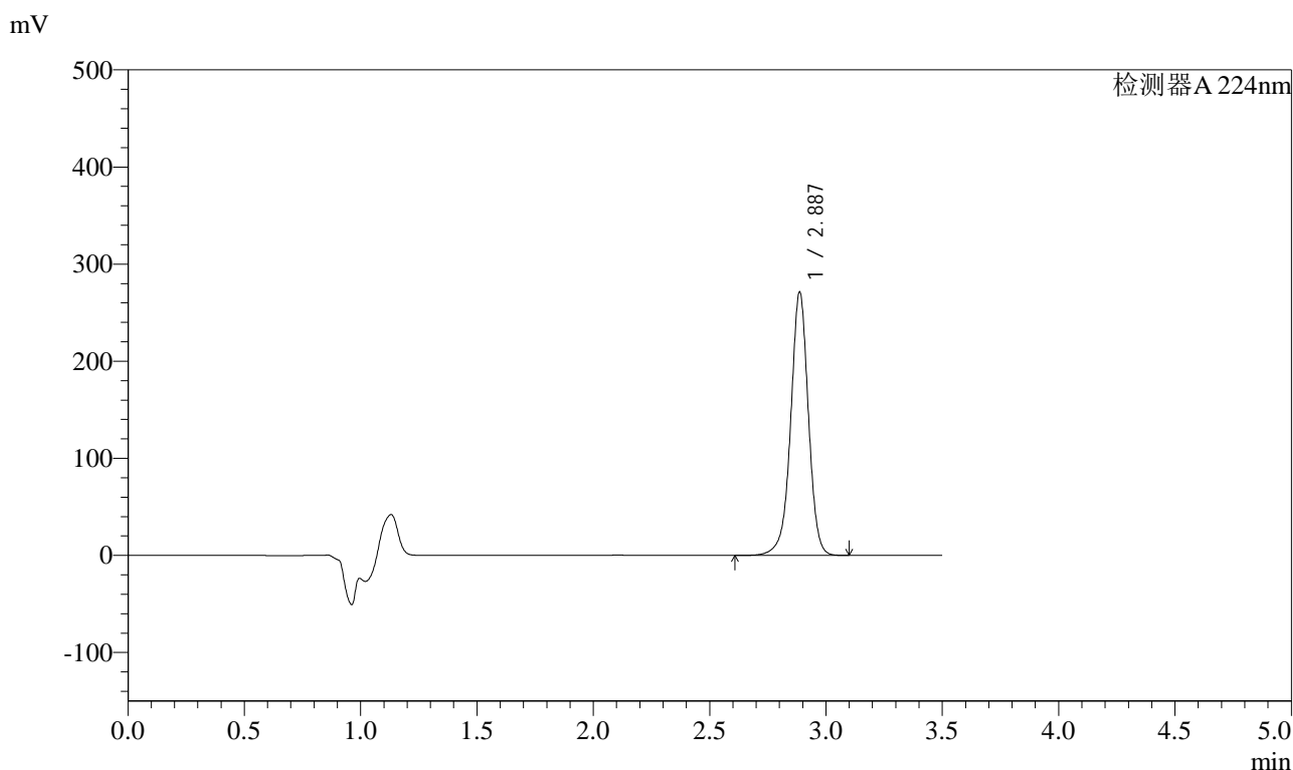
检测器A 224nm

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	1481536	100.000	279457	7207	0.971	--
总计		1481536	100.000	279457			

<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 - 0-38/27-299-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1438932	100.000	271019	7195	0.971	--
总计		1438932	100.000	271019			

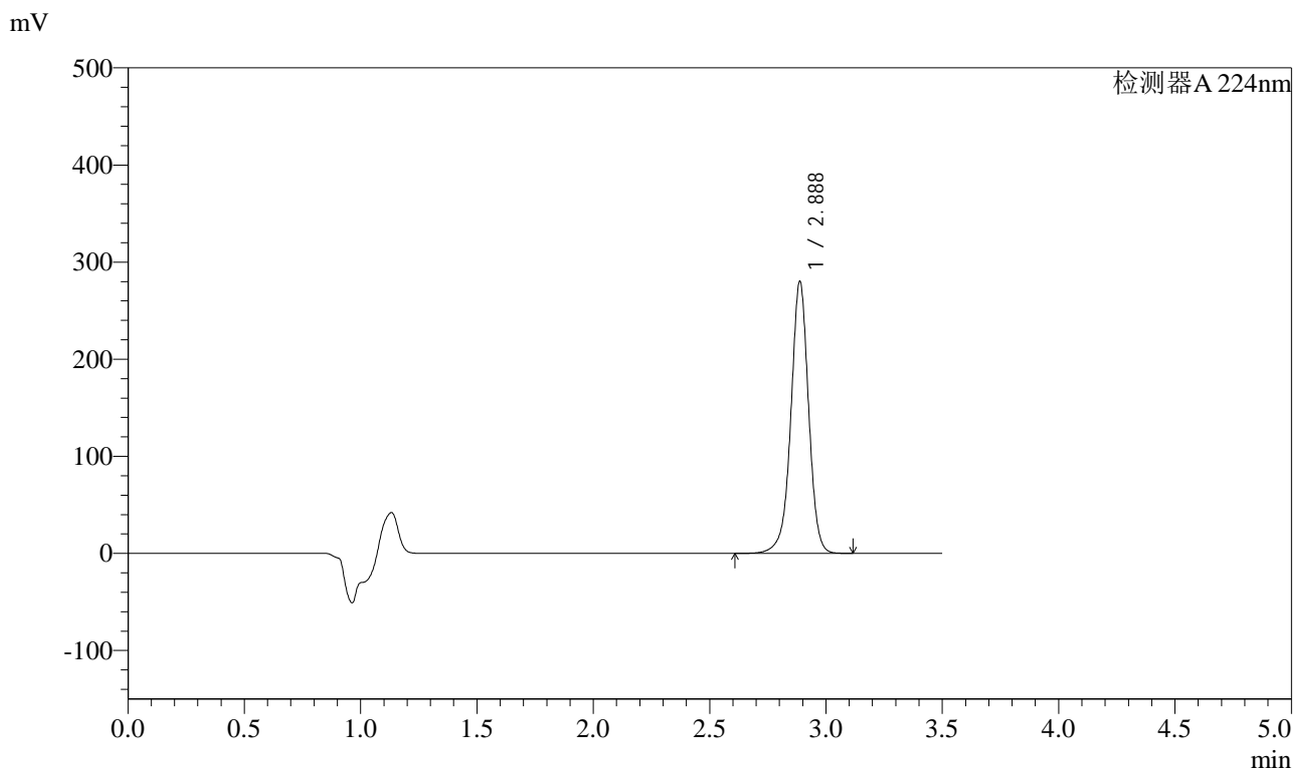


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-300-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1484882	100.000	280061	7210	0.971	--
总计		1484882	100.000	280061			

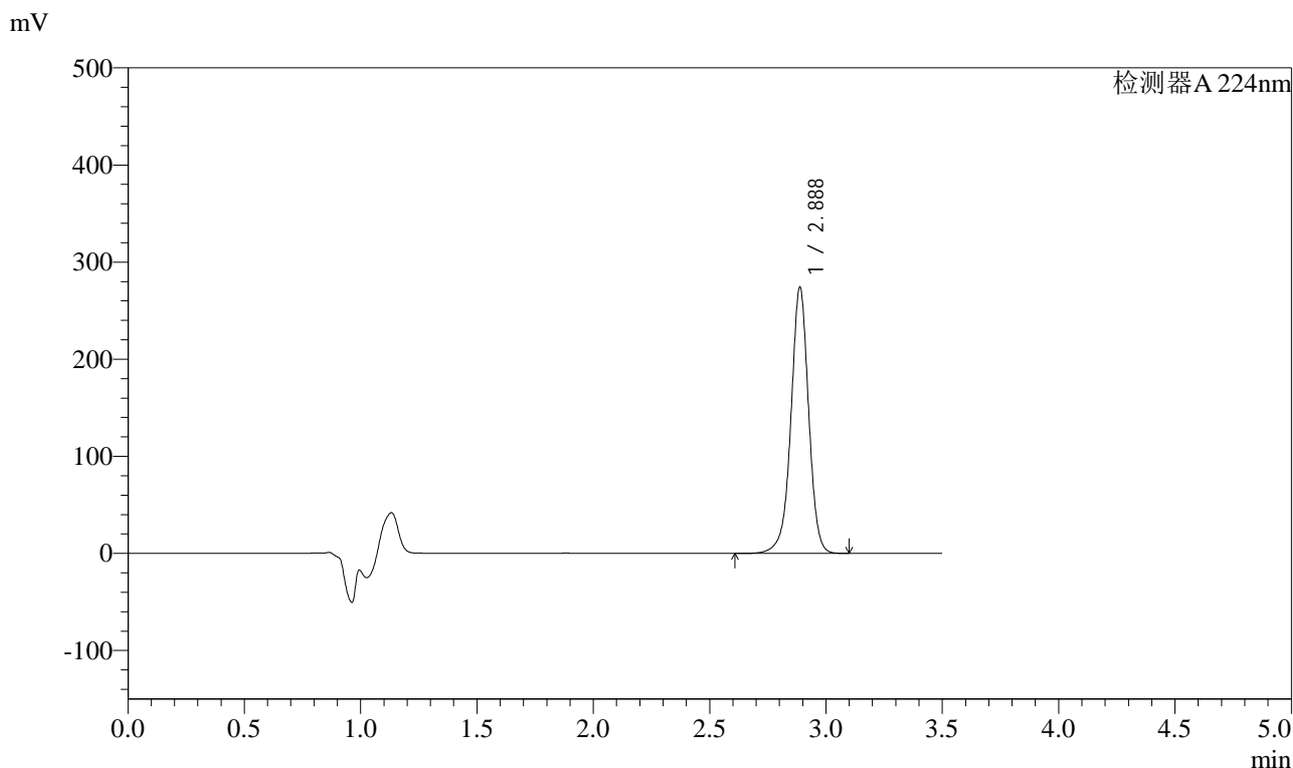


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-301-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1452214	100.000	274023	7212	0.971	--
总计		1452214	100.000	274023			

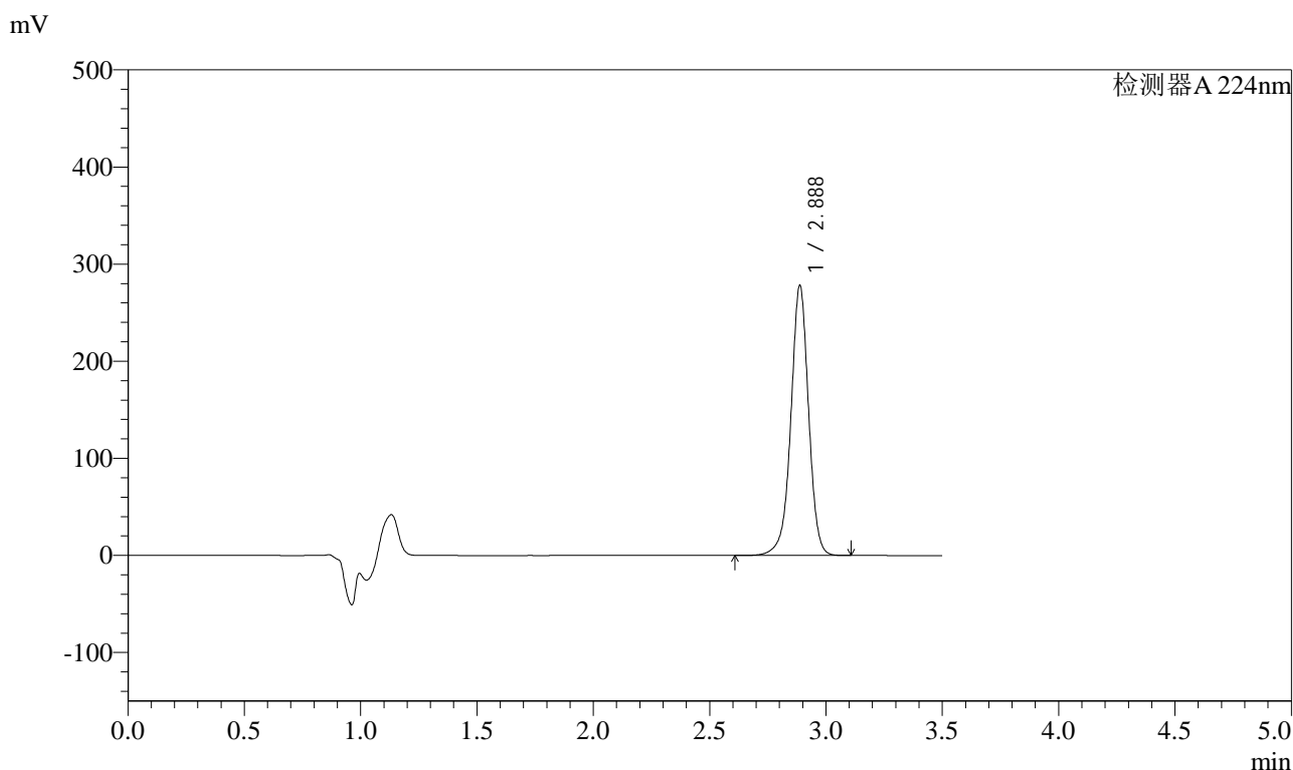


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-302-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

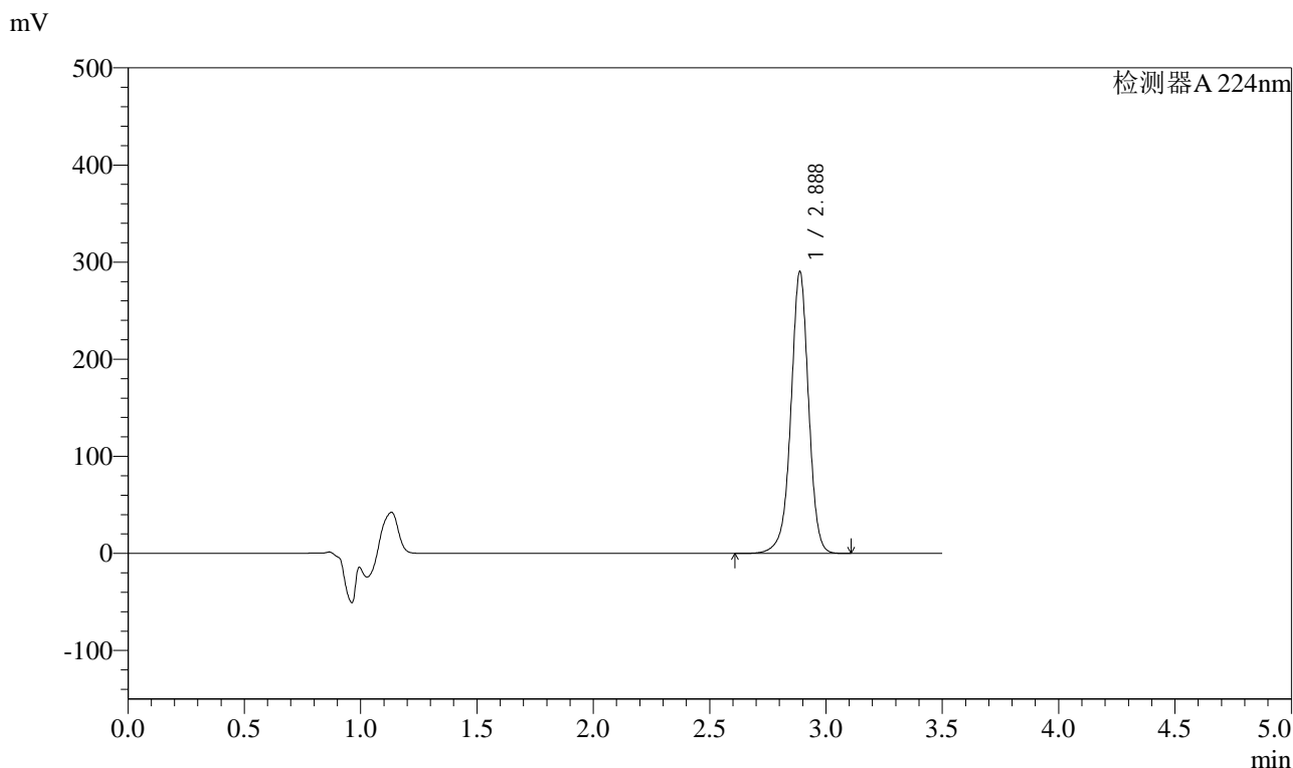
检测器A 224nm

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	1474886	100.000	278087	7206	0.971	--
总计		1474886	100.000	278087			

<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 - 0-38/27-303-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:33:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

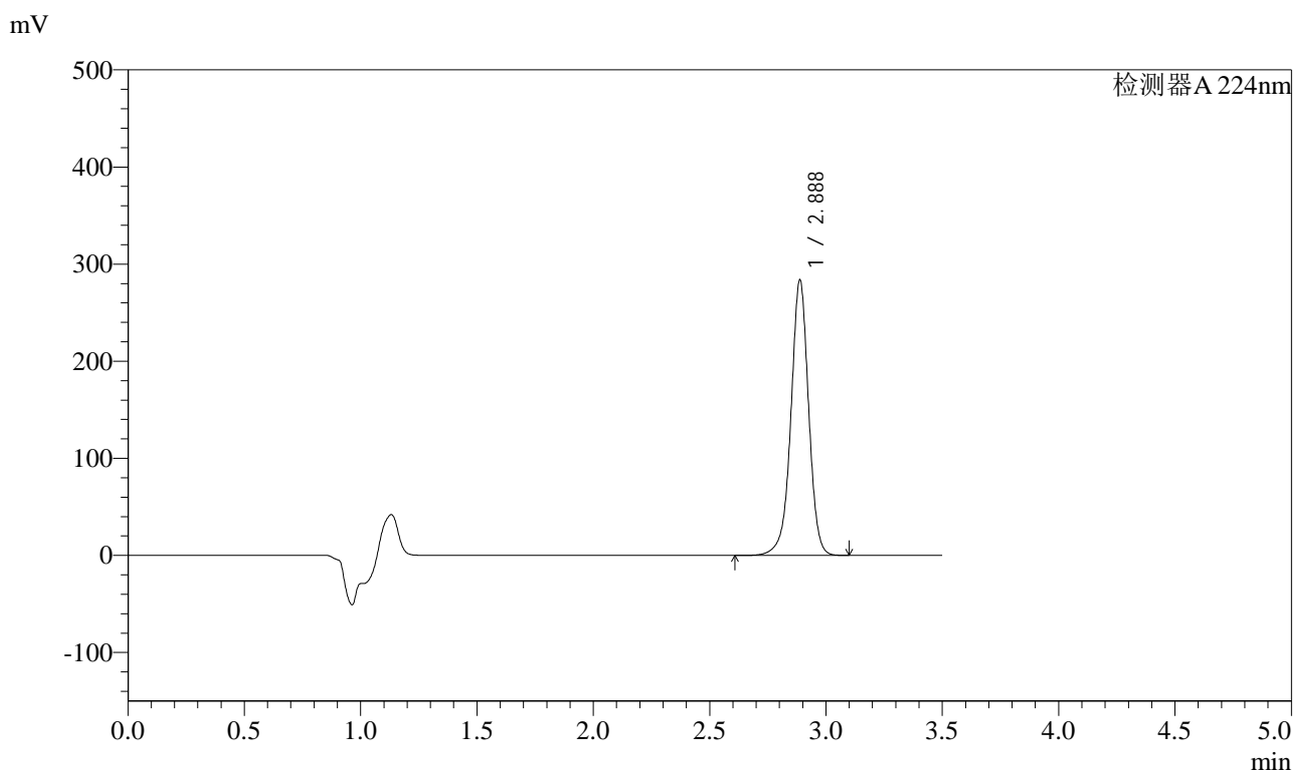
检测器A 224nm

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	1538181	100.000	290173	7208	0.971	--
总计		1538181	100.000	290173			

<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 - 0-38/27-304-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:37:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1503235	100.000	283649	7212	0.971	--
总计		1503235	100.000	283649			

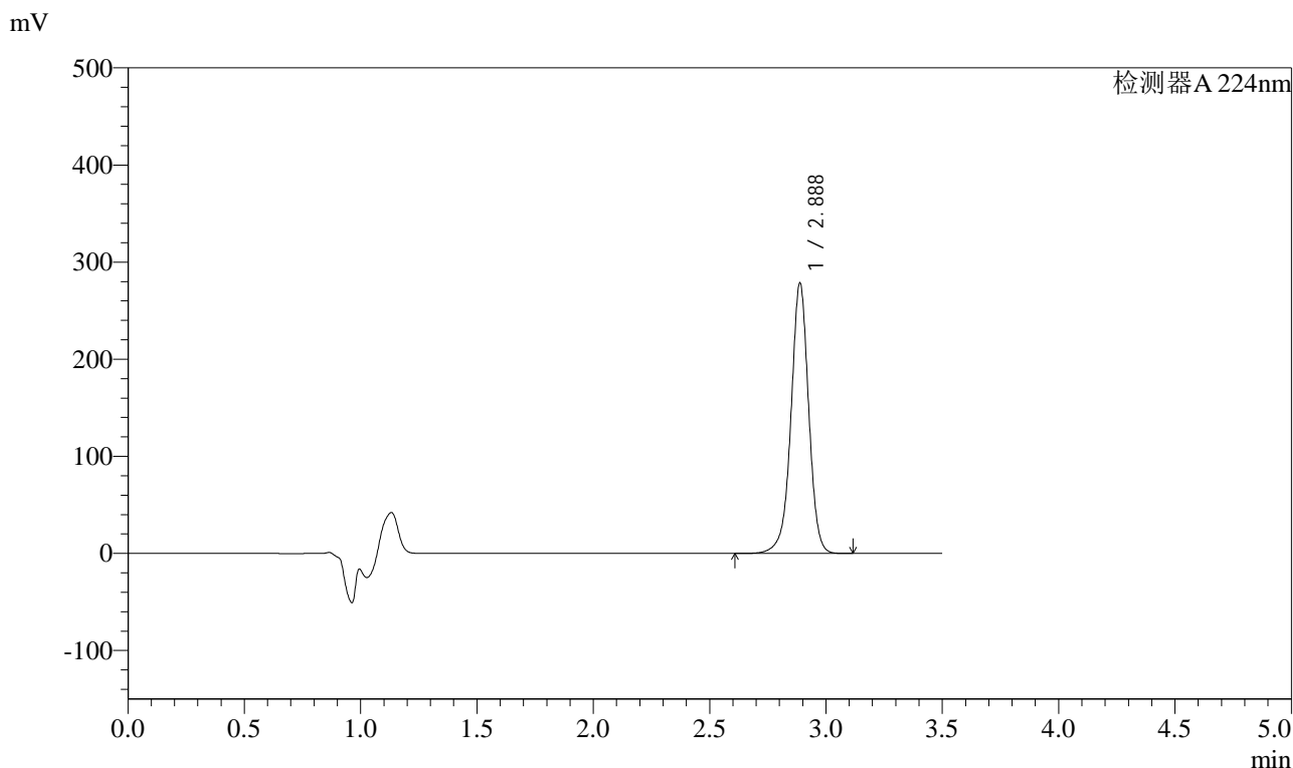


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-305-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1476811	100.000	278531	7199	0.971	--
总计		1476811	100.000	278531			

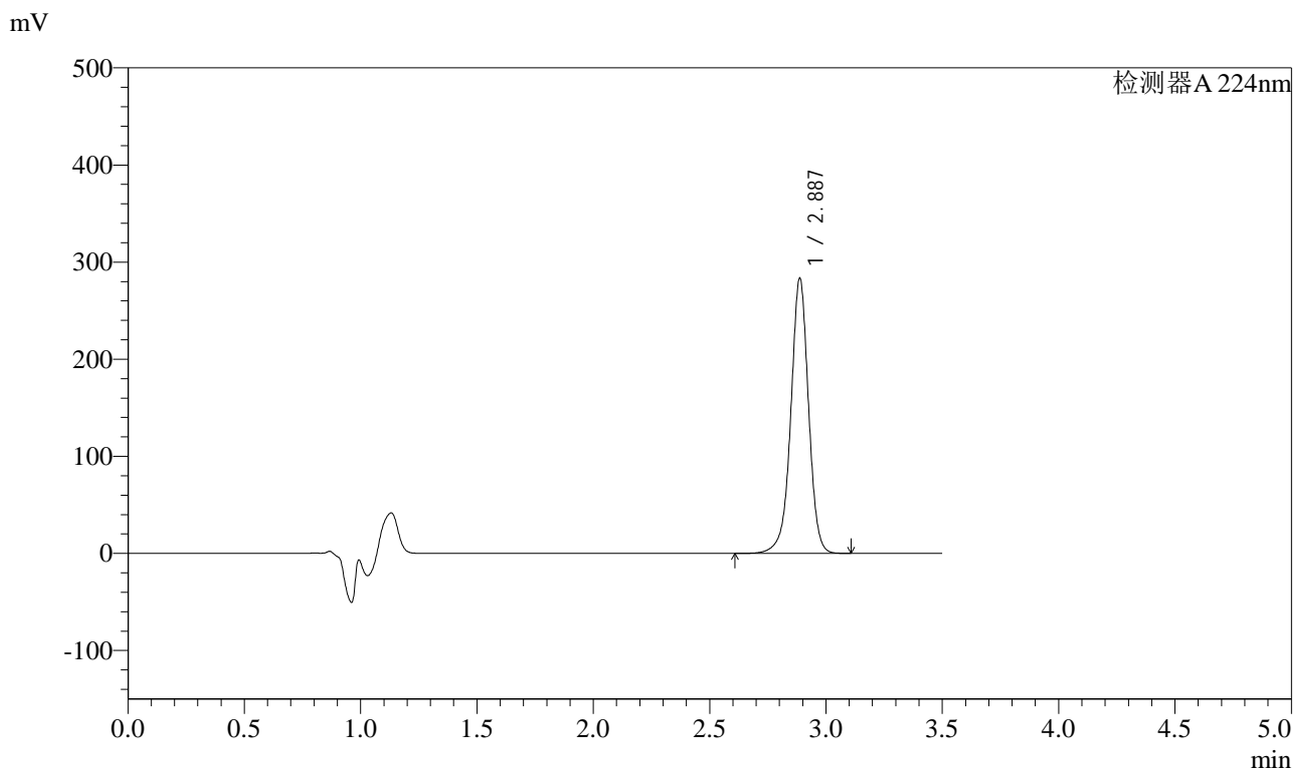


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-306-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1503134	100.000	283310	7205	0.971	--
总计		1503134	100.000	283310			

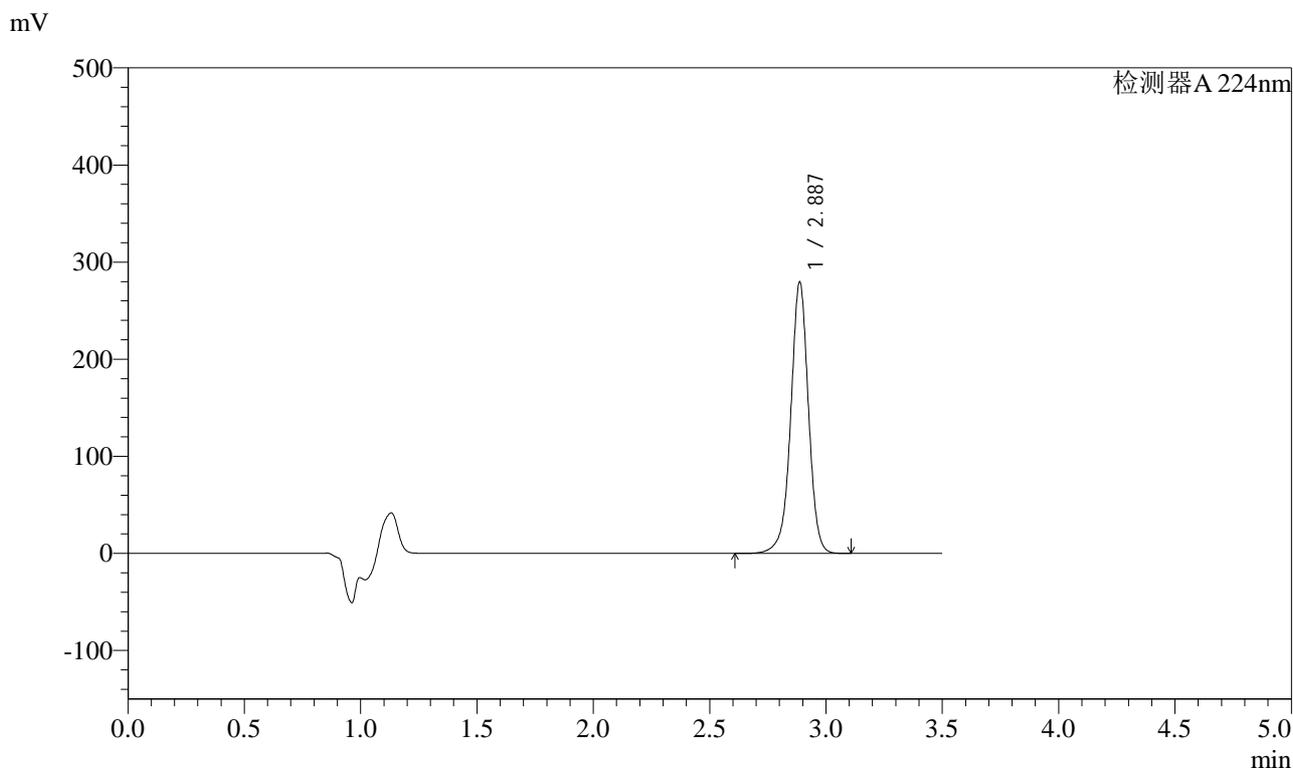


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-307-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1482000	100.000	279286	7203	0.971	--
总计		1482000	100.000	279286			

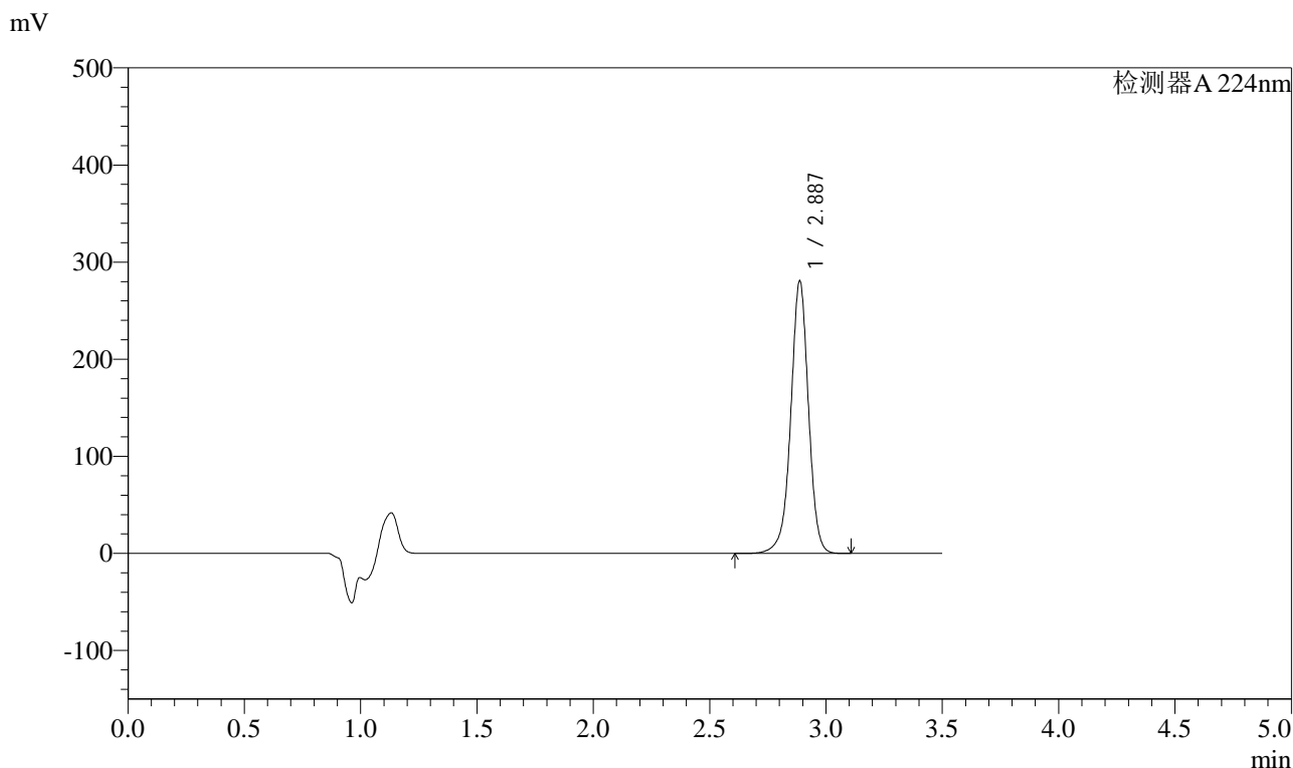


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-308-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1488040	100.000	280531	7205	0.971	--
总计		1488040	100.000	280531			

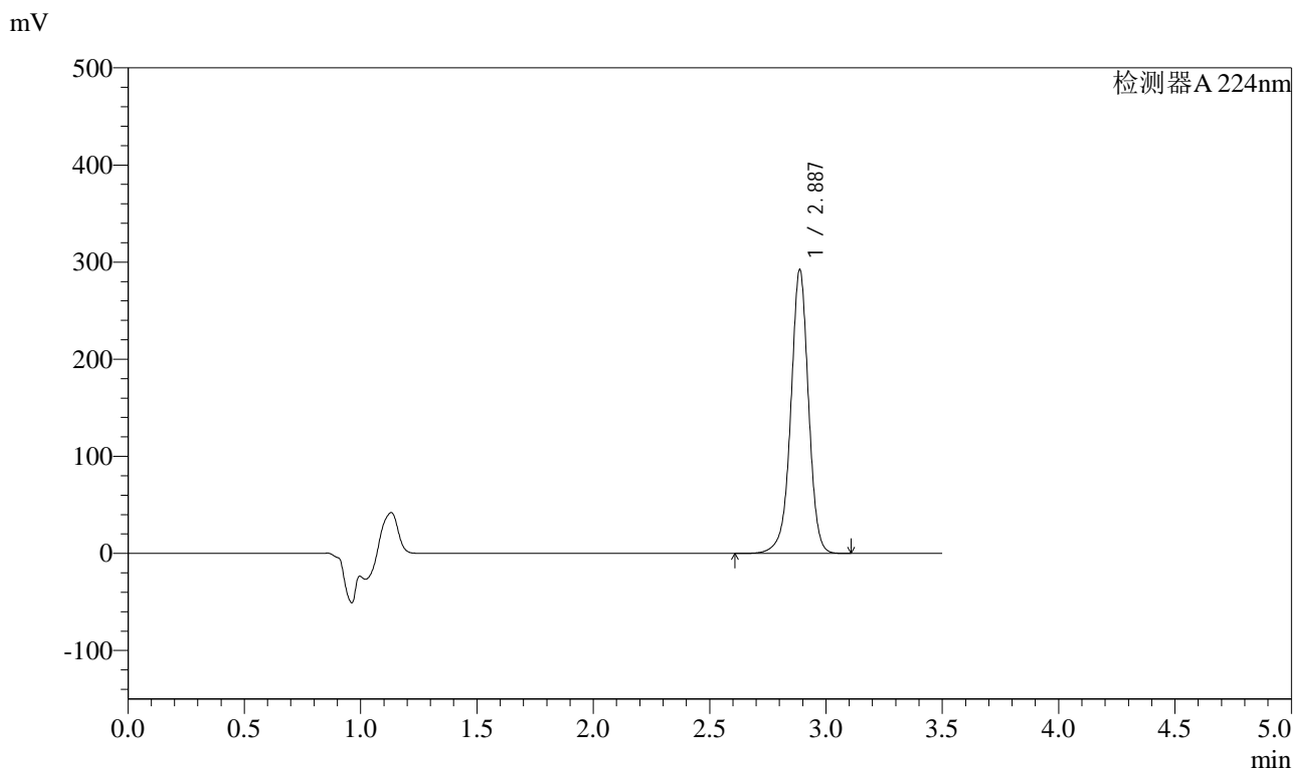


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-309-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

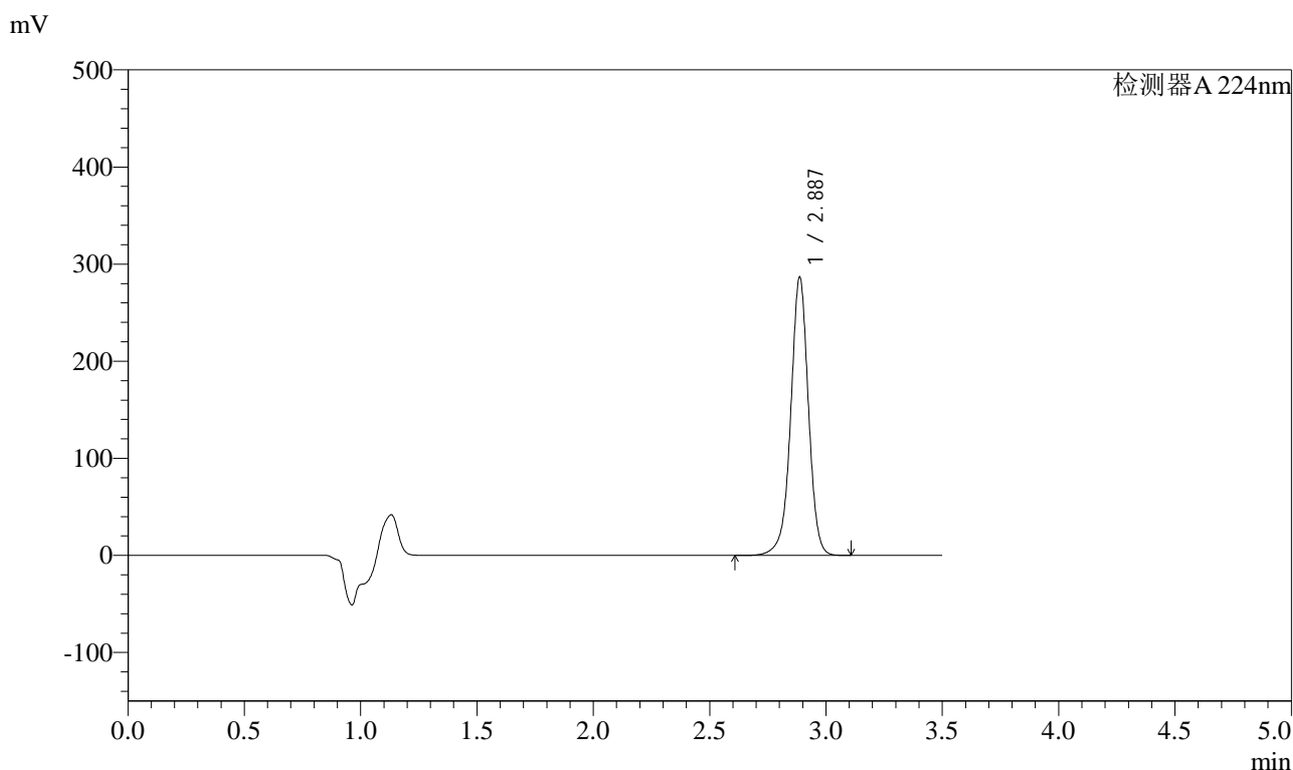
检测器A 224nm

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	1549182	100.000	292212	7209	0.972	--
总计		1549182	100.000	292212			

<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 - 0-38/27-310-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1519628	100.000	286416	7206	0.971	--
总计		1519628	100.000	286416			

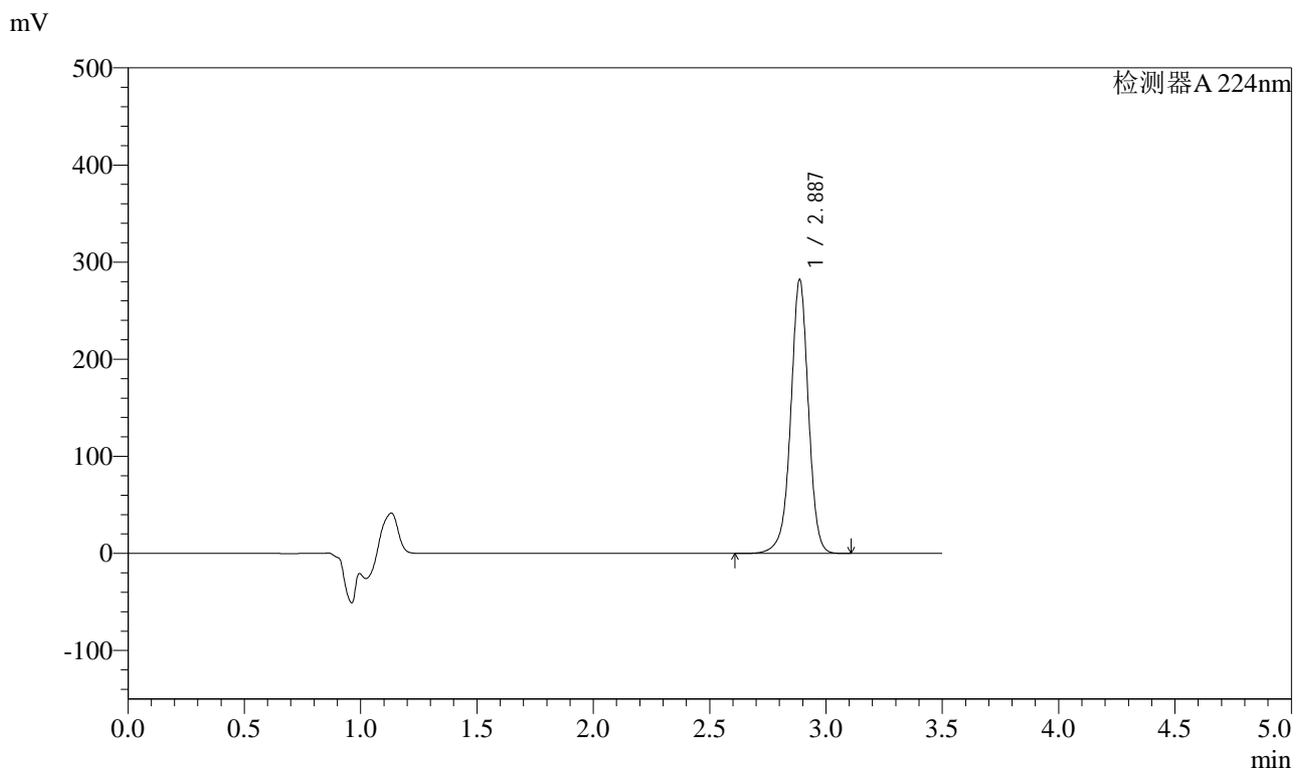


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-311-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1494771	100.000	281838	7211	0.971	--
总计		1494771	100.000	281838			

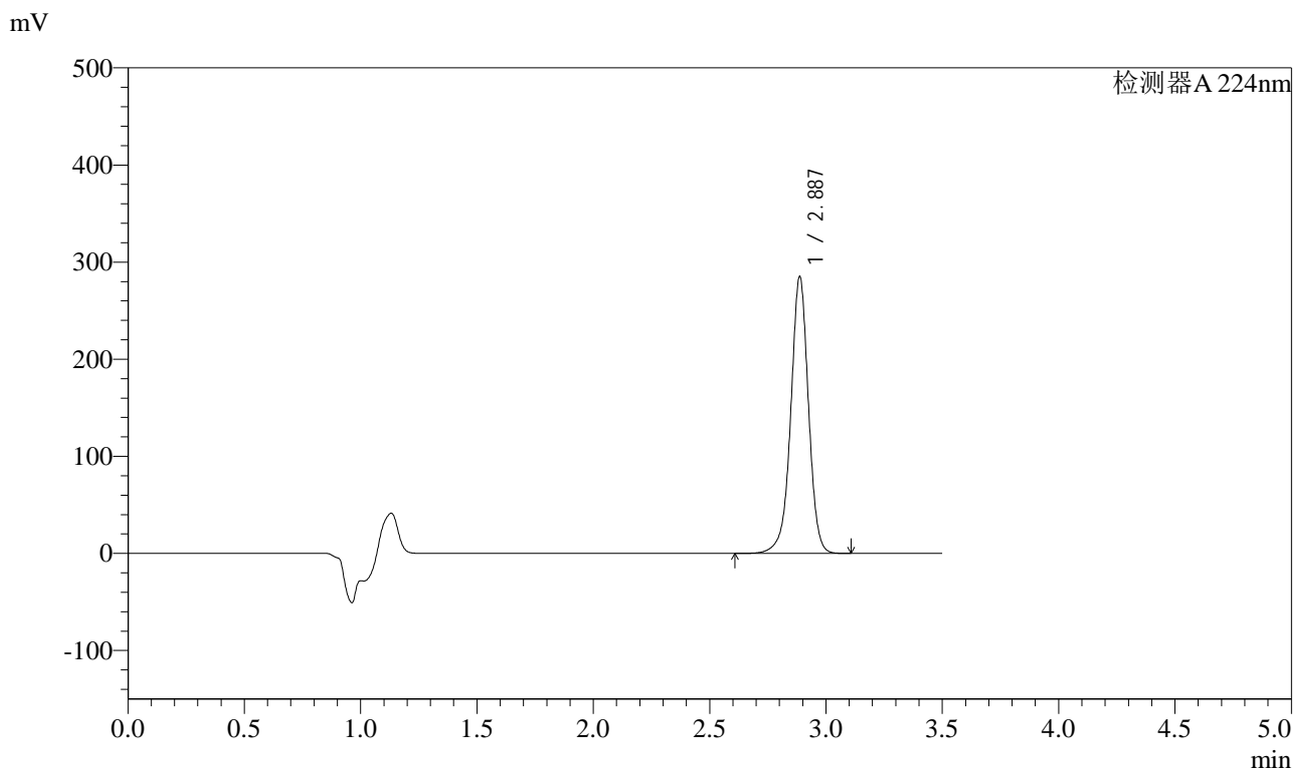


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-312-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

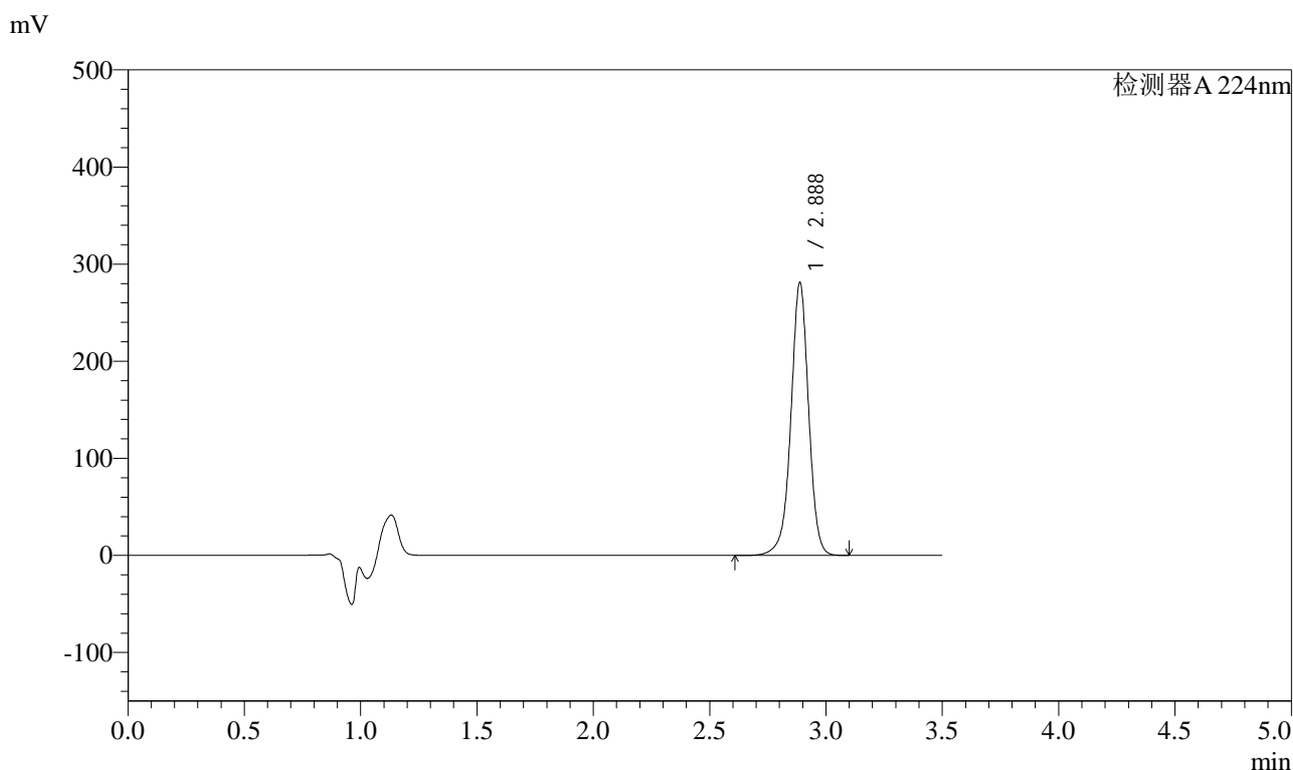
检测器A 224nm

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	1511104	100.000	284894	7210	0.971	--
总计		1511104	100.000	284894			

<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 - 0-38/27-313-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1488425	100.000	280965	7219	0.972	--
总计		1488425	100.000	280965			

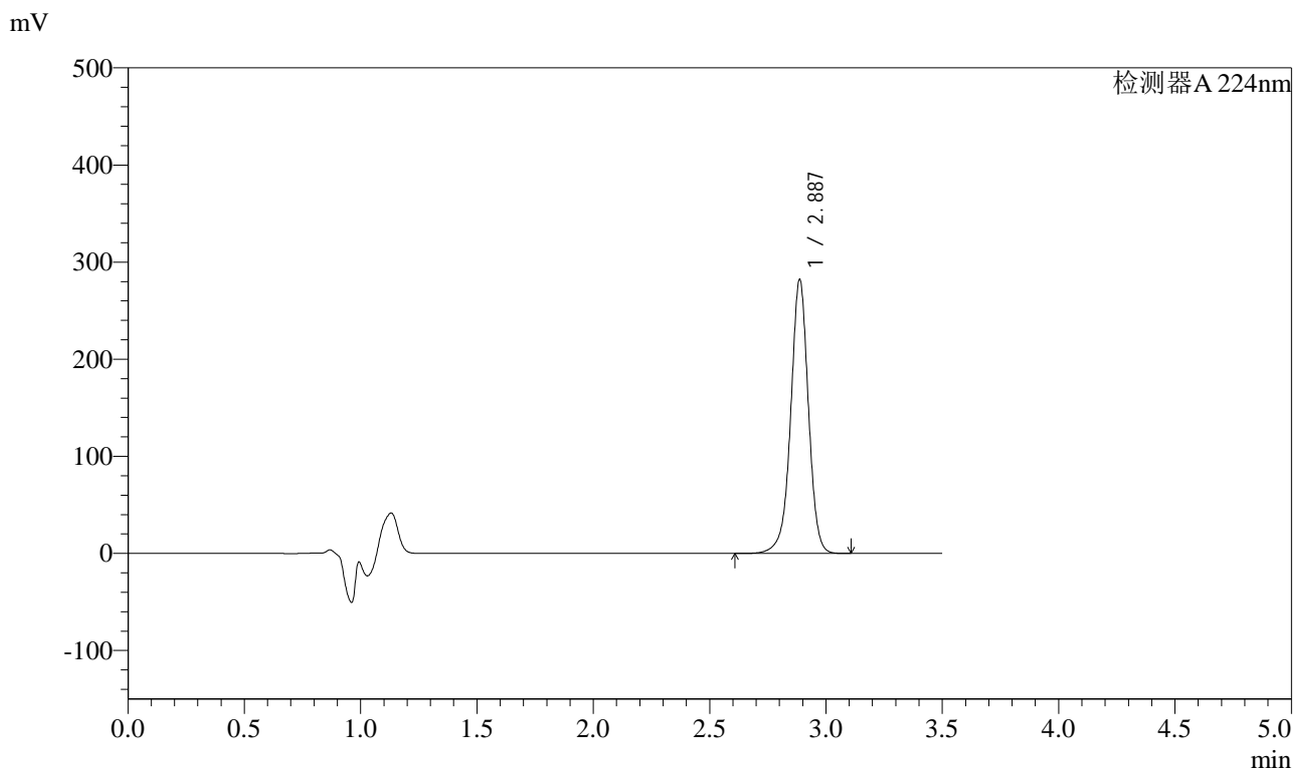


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-314-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1495049	100.000	281956	7216	0.971	--
总计		1495049	100.000	281956			

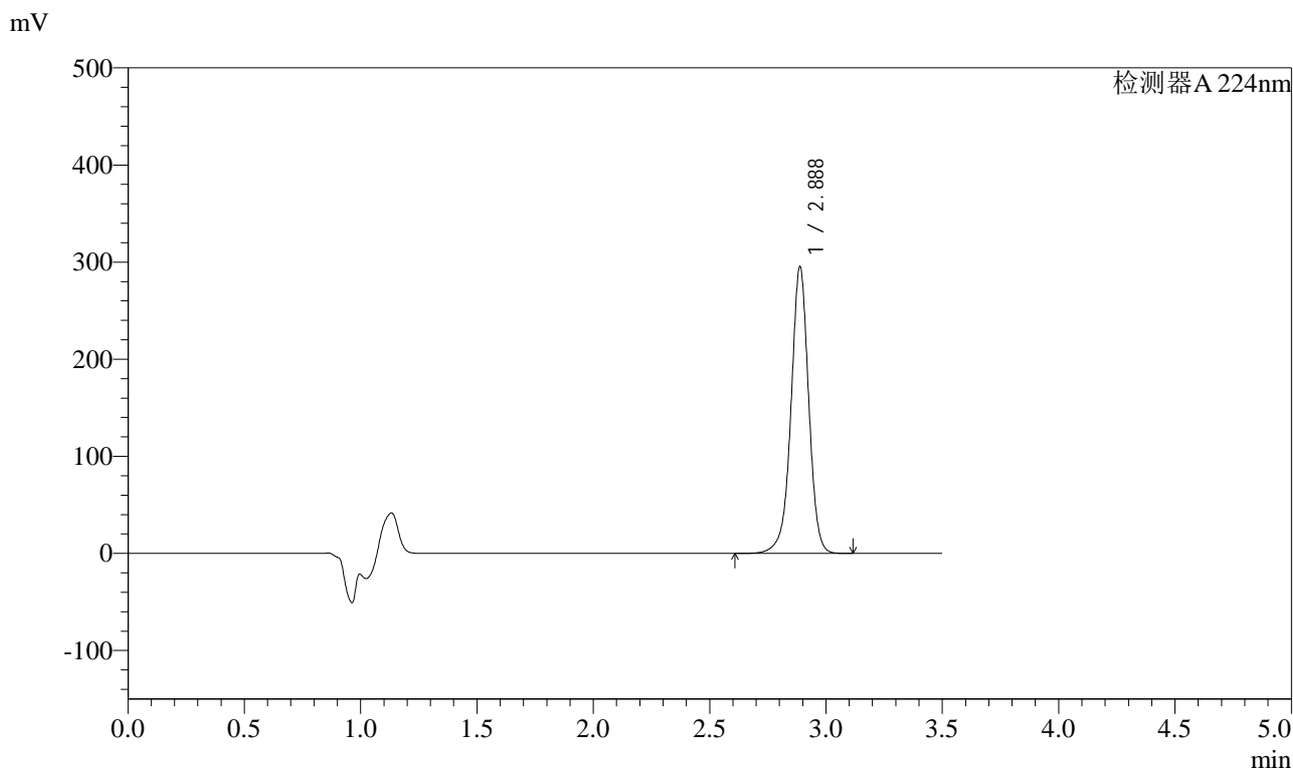


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-315-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1564132	100.000	295302	7215	0.972	--
总计		1564132	100.000	295302			

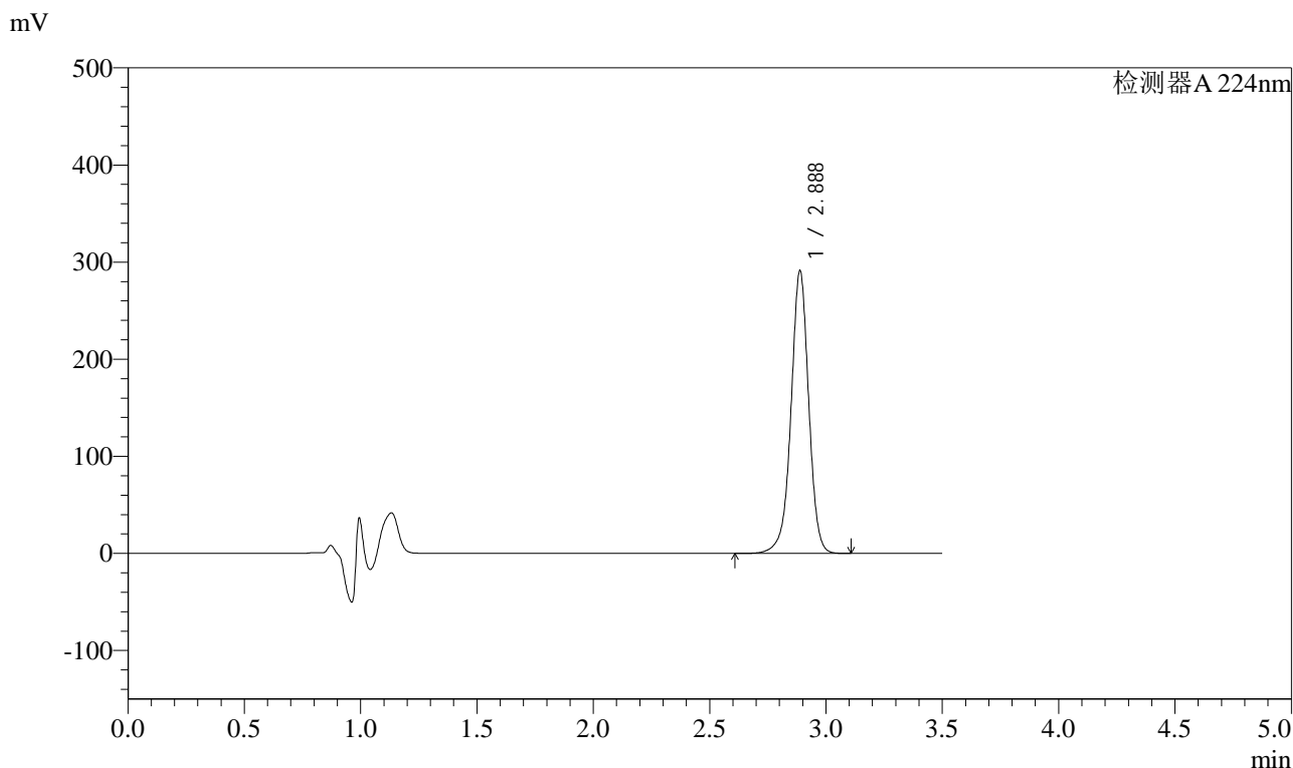


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-316-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1542247	100.000	291155	7214	0.972	--
总计		1542247	100.000	291155			

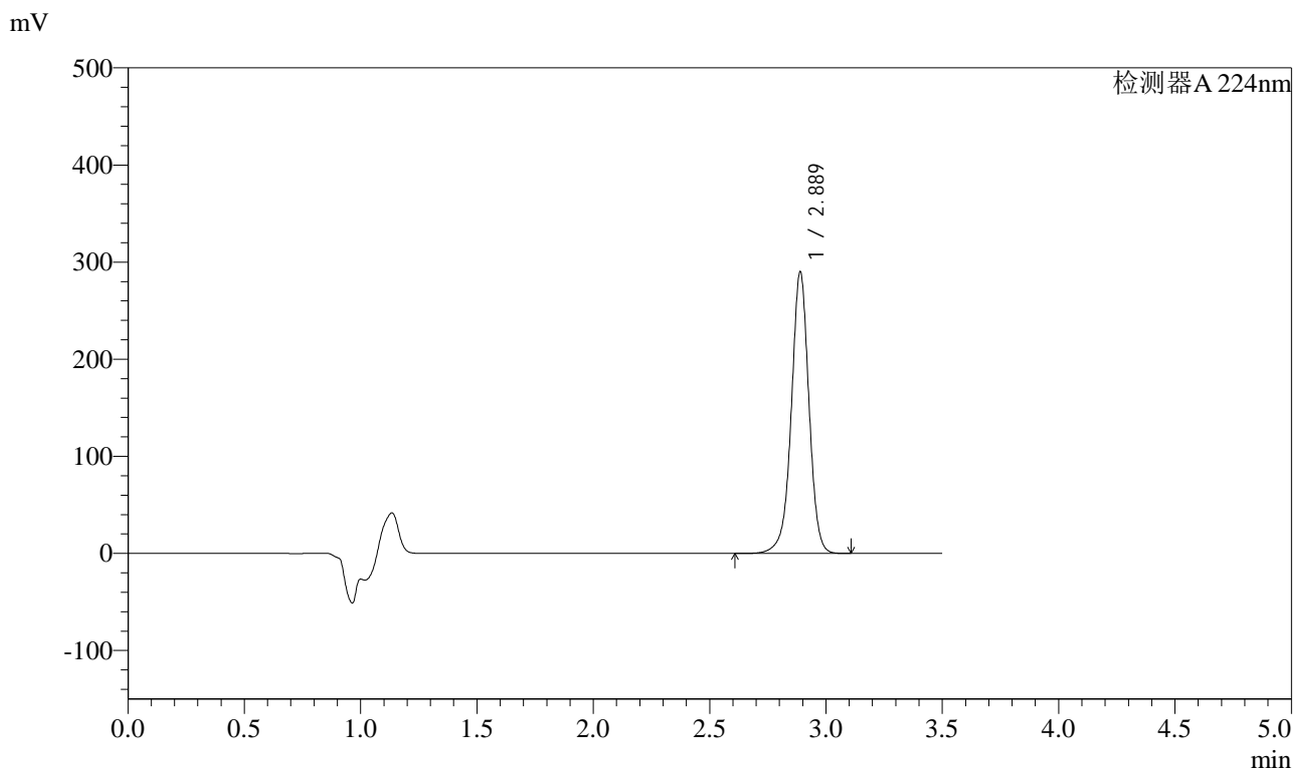


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-317-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1531141	100.000	290074	7280	0.975	--
总计		1531141	100.000	290074			

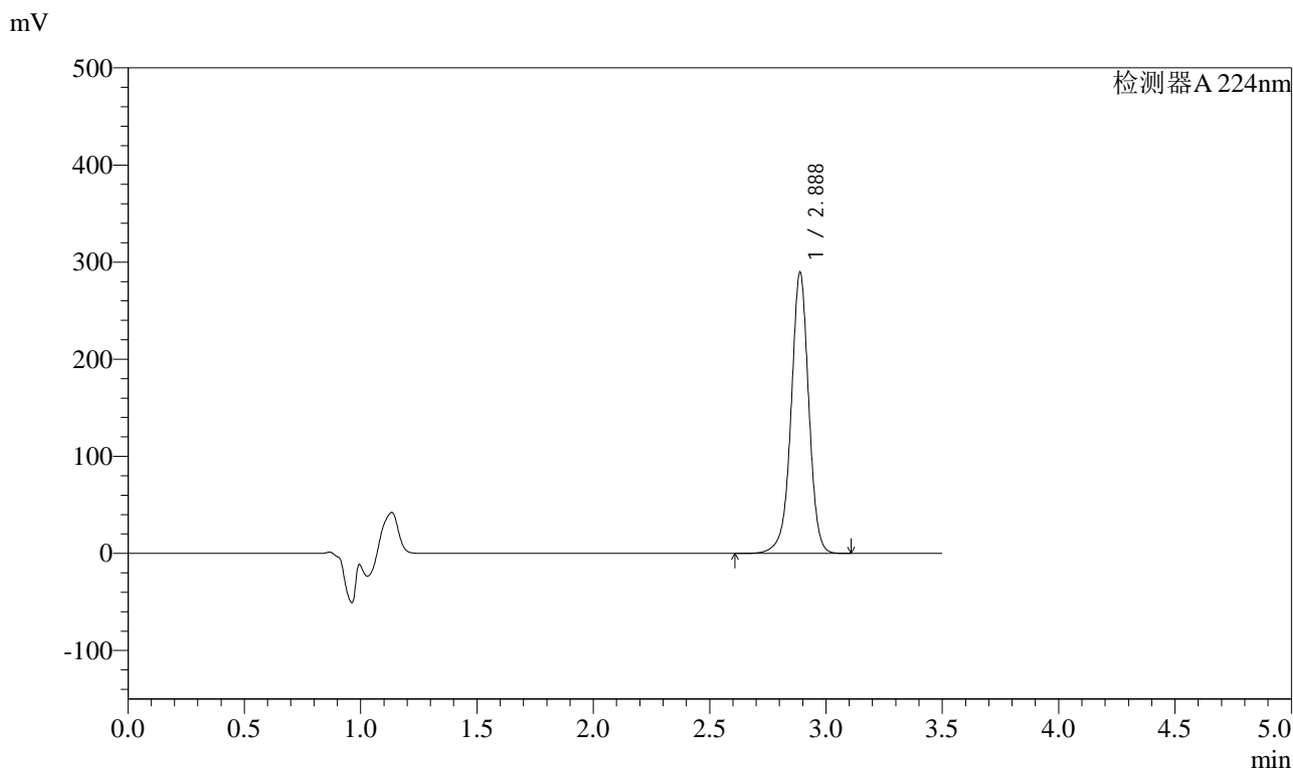


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-318-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

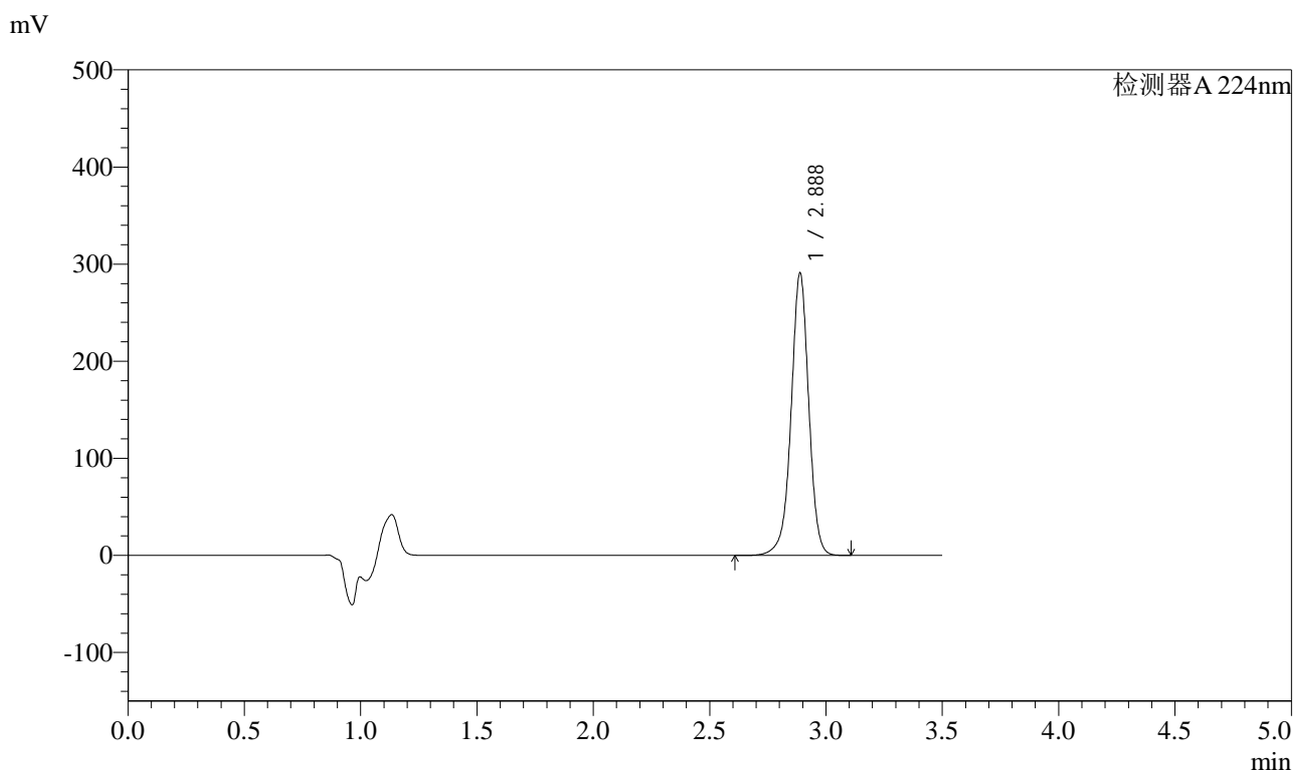
检测器A 224nm

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	1530312	100.000	289460	7249	0.973	--
总计		1530312	100.000	289460			

<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 - 0-38/27-319-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:35:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1537740	100.000	290863	7249	0.973	--
总计		1537740	100.000	290863			

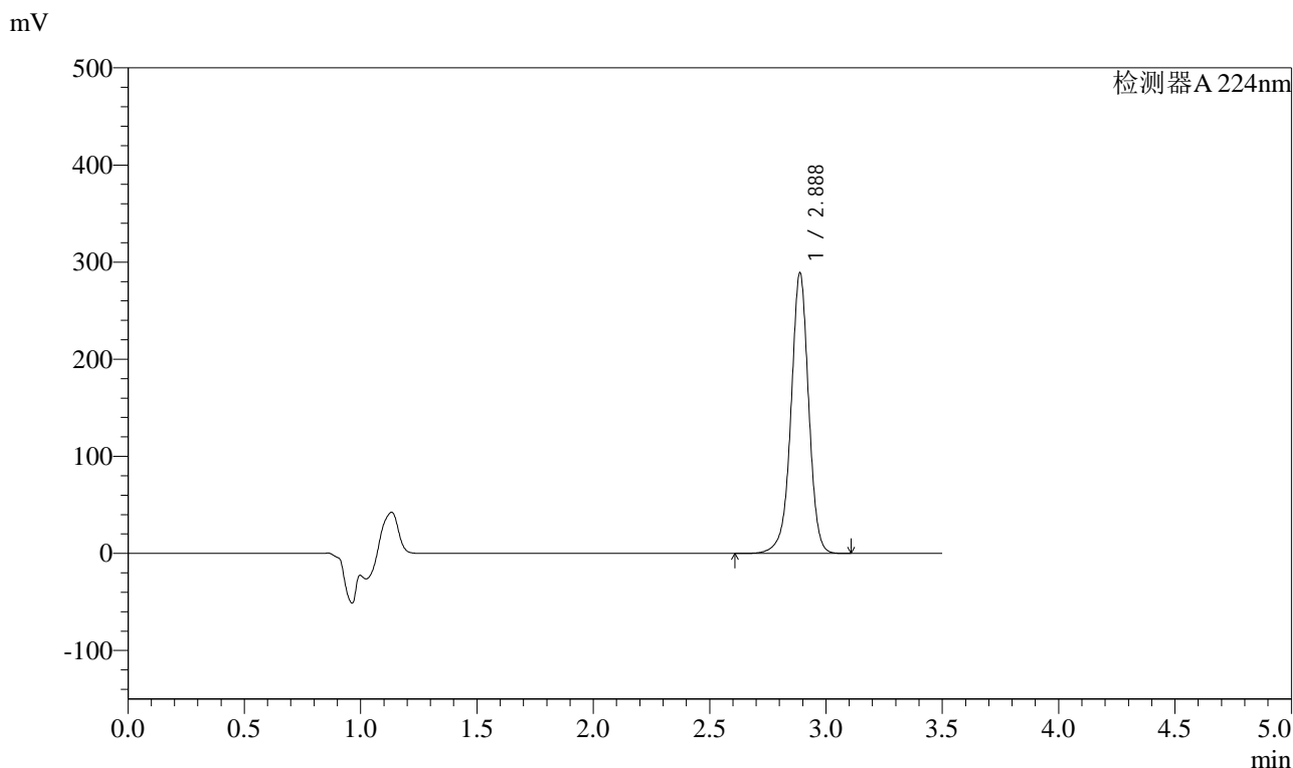


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-320-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

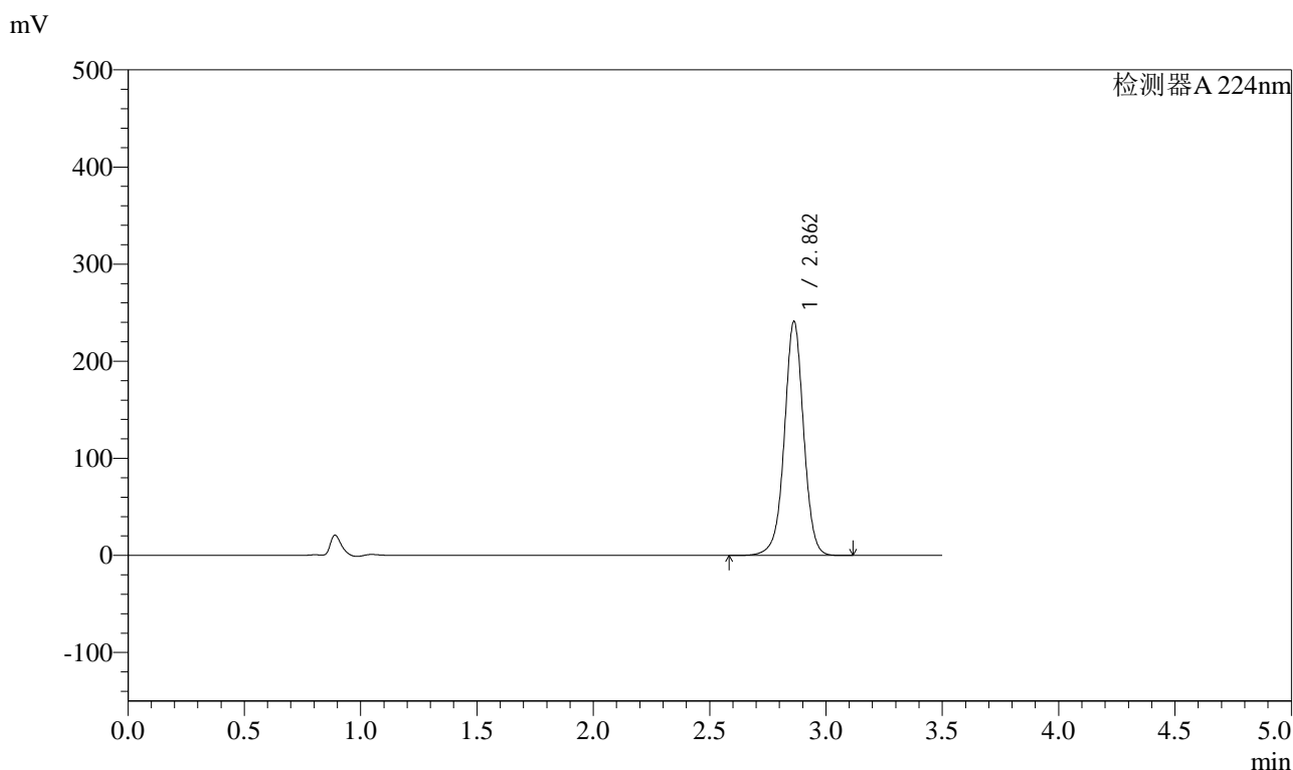
检测器A 224nm

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	1529298	100.000	289005	7227	0.970	--
总计		1529298	100.000	289005			

<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 - 0-38/27-321-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1388067	100.000	240992	5959	0.995	--
总计		1388067	100.000	240992			

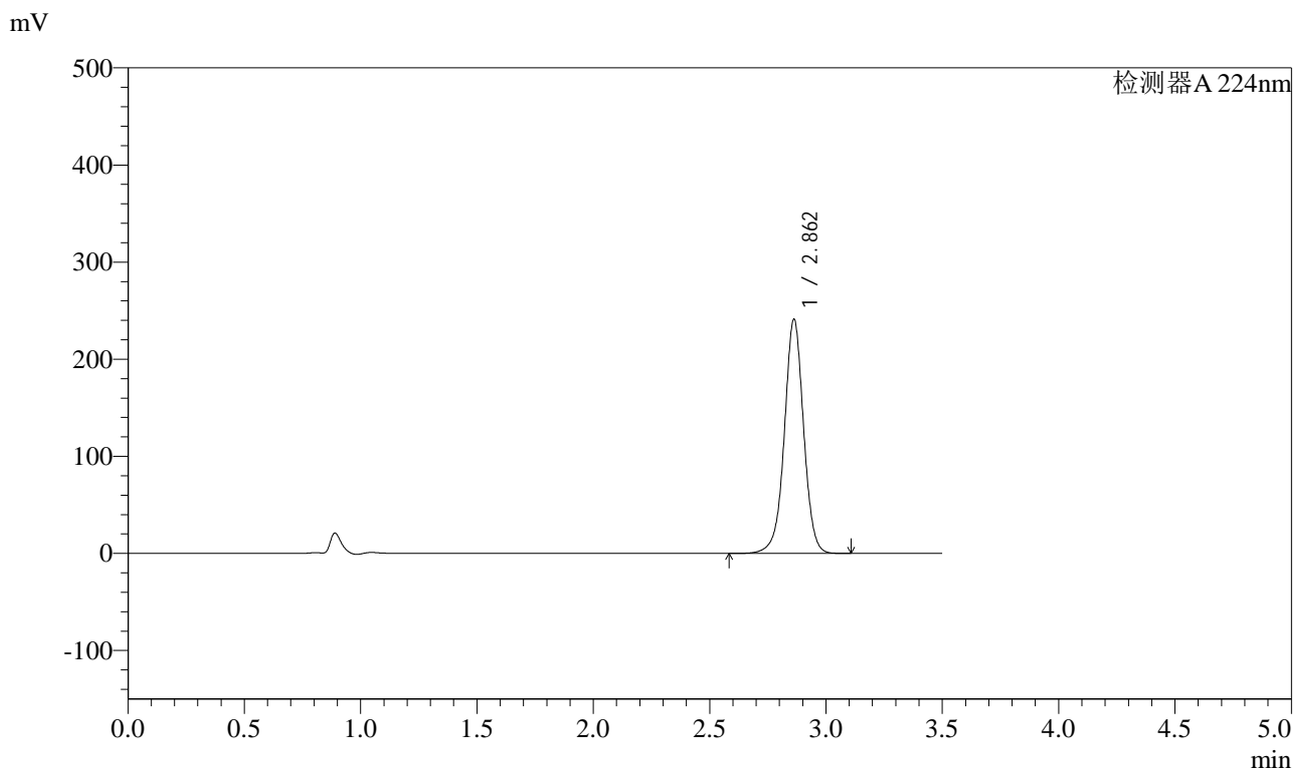


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-322-2 - zzp-2024040911p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1389012	100.000	241143	5960	0.995	--
总计		1389012	100.000	241143			

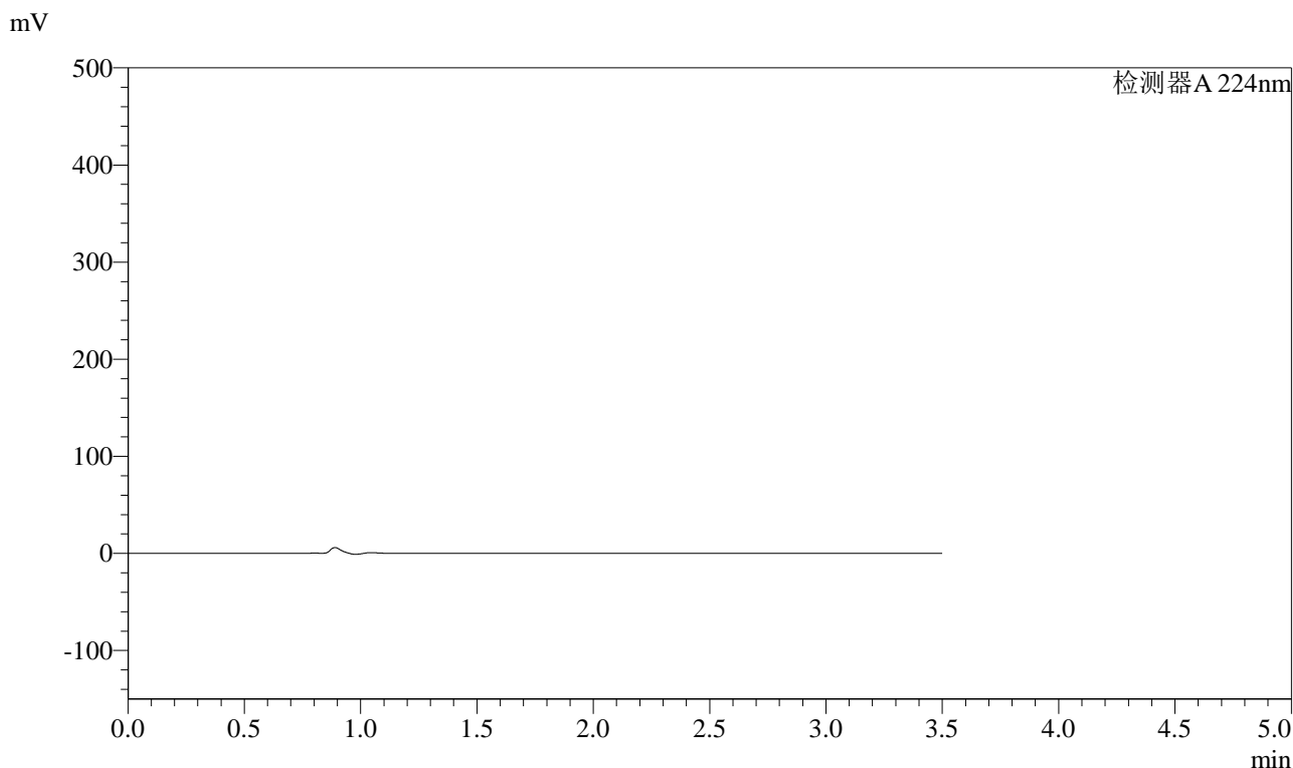


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-323-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

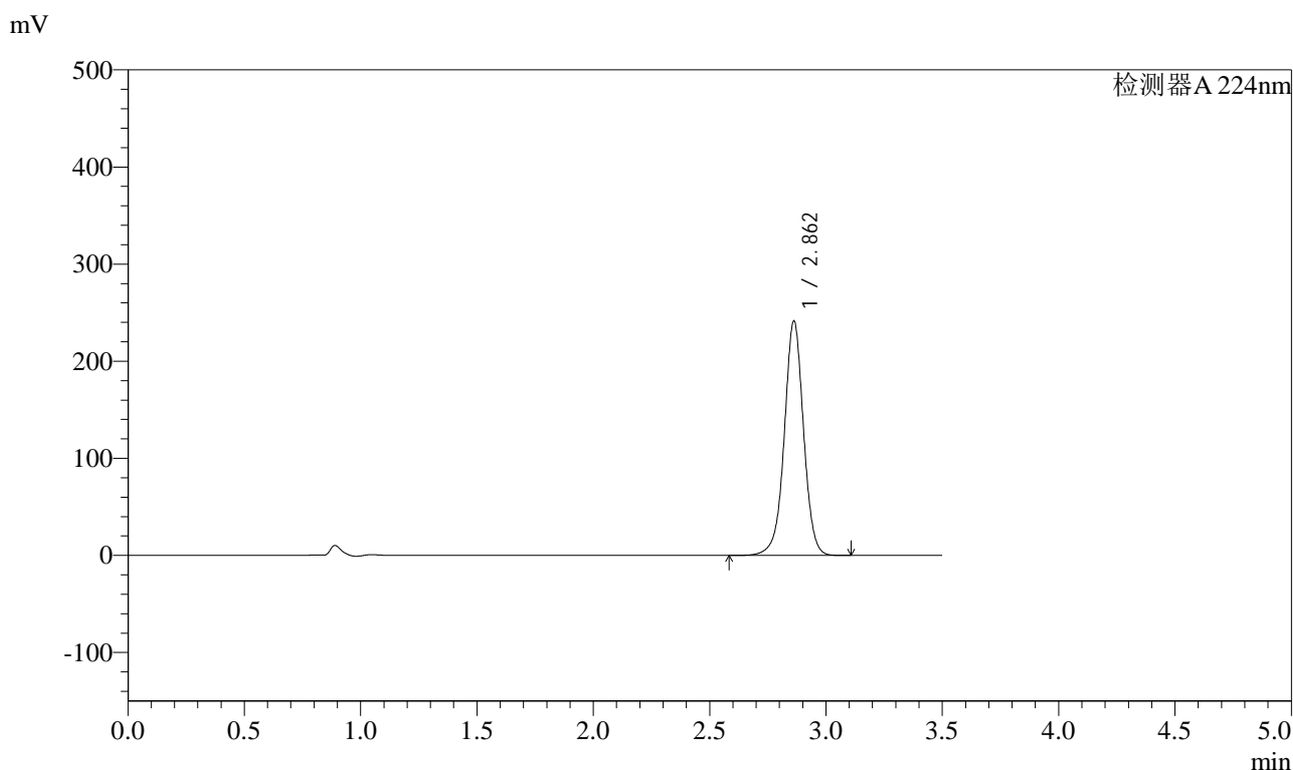
检测器A 224nm

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							

<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 - 0-38/27-324-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1391386	100.000	241371	5952	0.994	--
总计		1391386	100.000	241371			

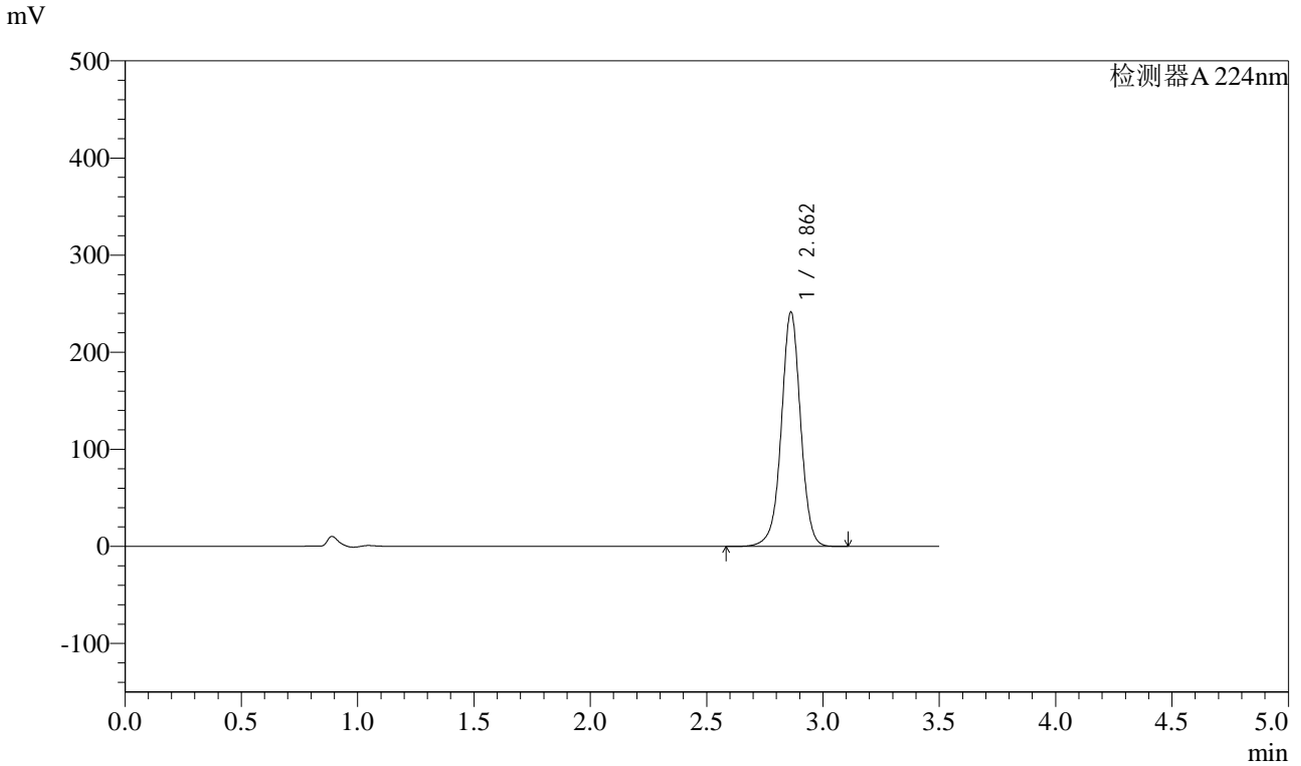


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-325-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

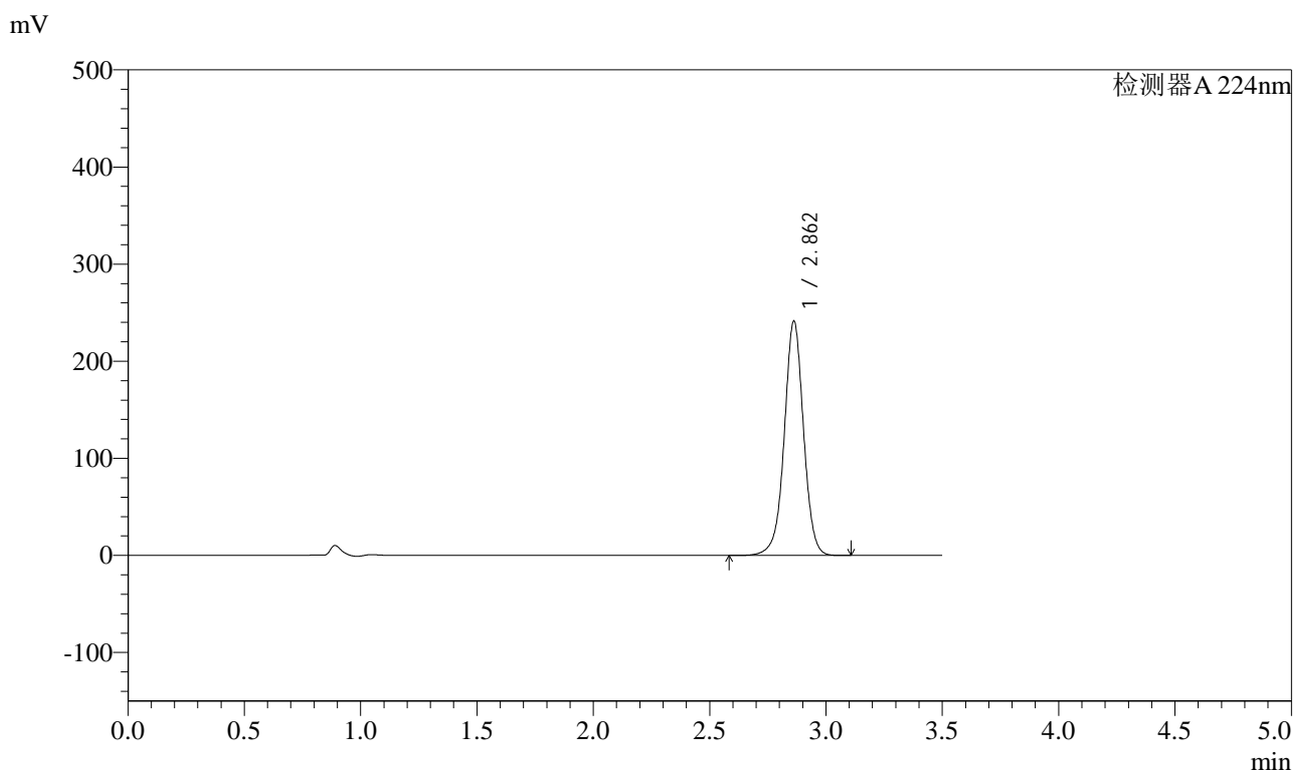
检测器A 224nm

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	1391194	100.000	241294	5949	0.994	--
总计		1391194	100.000	241294			

<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 - 0-38/27-326-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1392005	100.000	241329	5945	0.995	--
总计		1392005	100.000	241329			

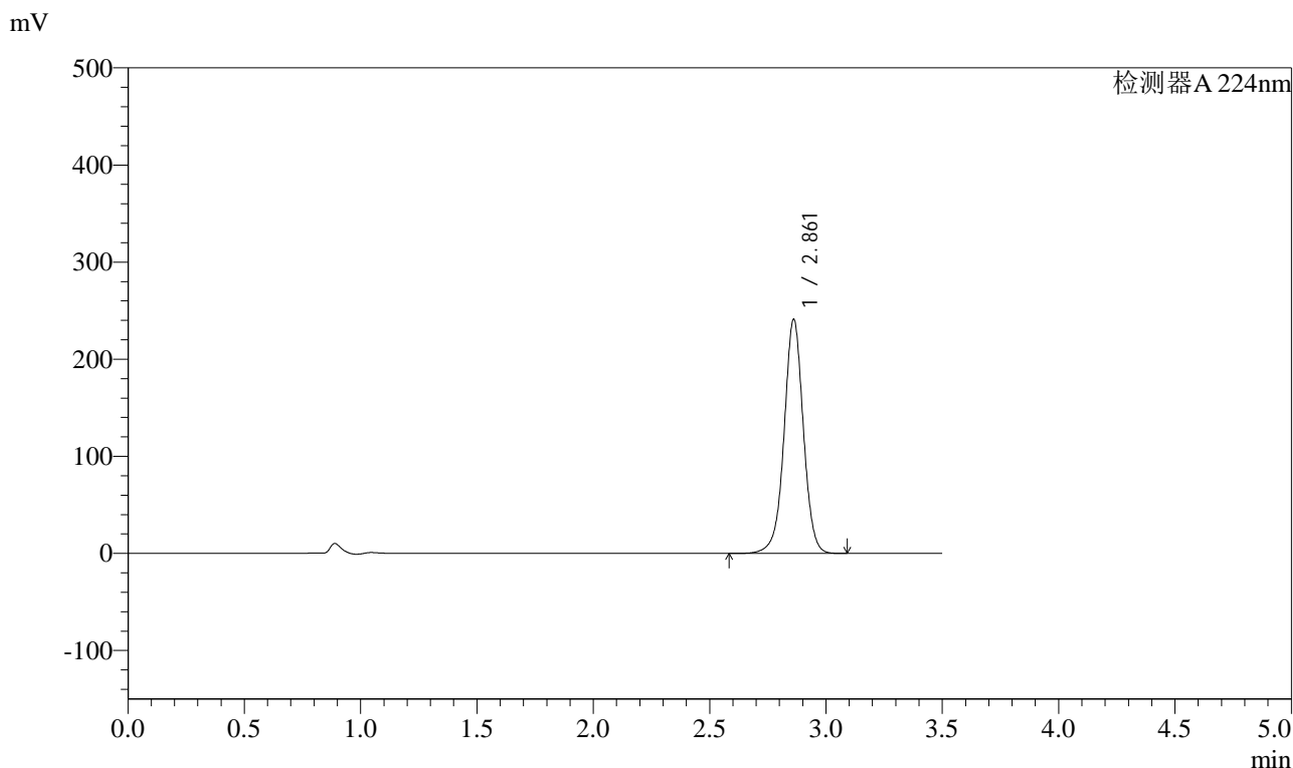


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-327-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.861	1389775	100.000	240693	5942	0.994	--
总计		1389775	100.000	240693			

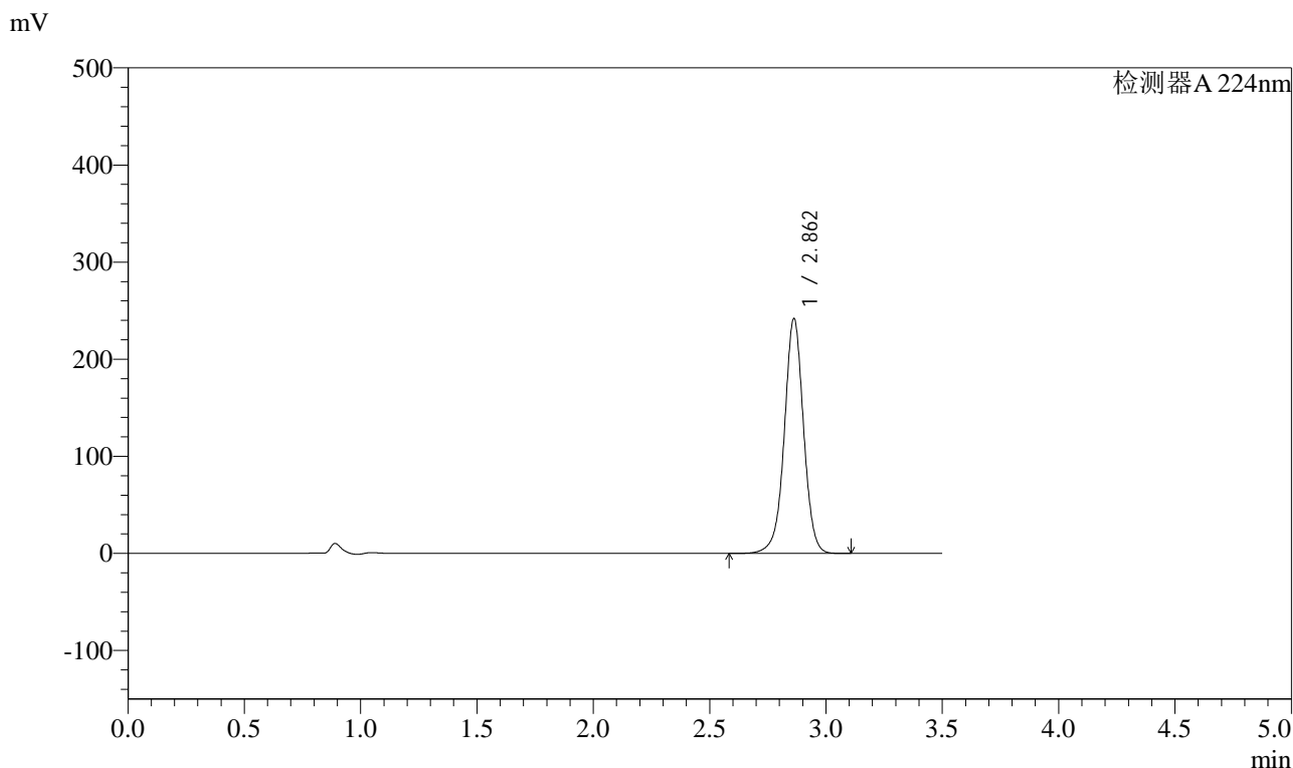


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-328-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1392496	100.000	241845	5962	0.993	--
总计		1392496	100.000	241845			

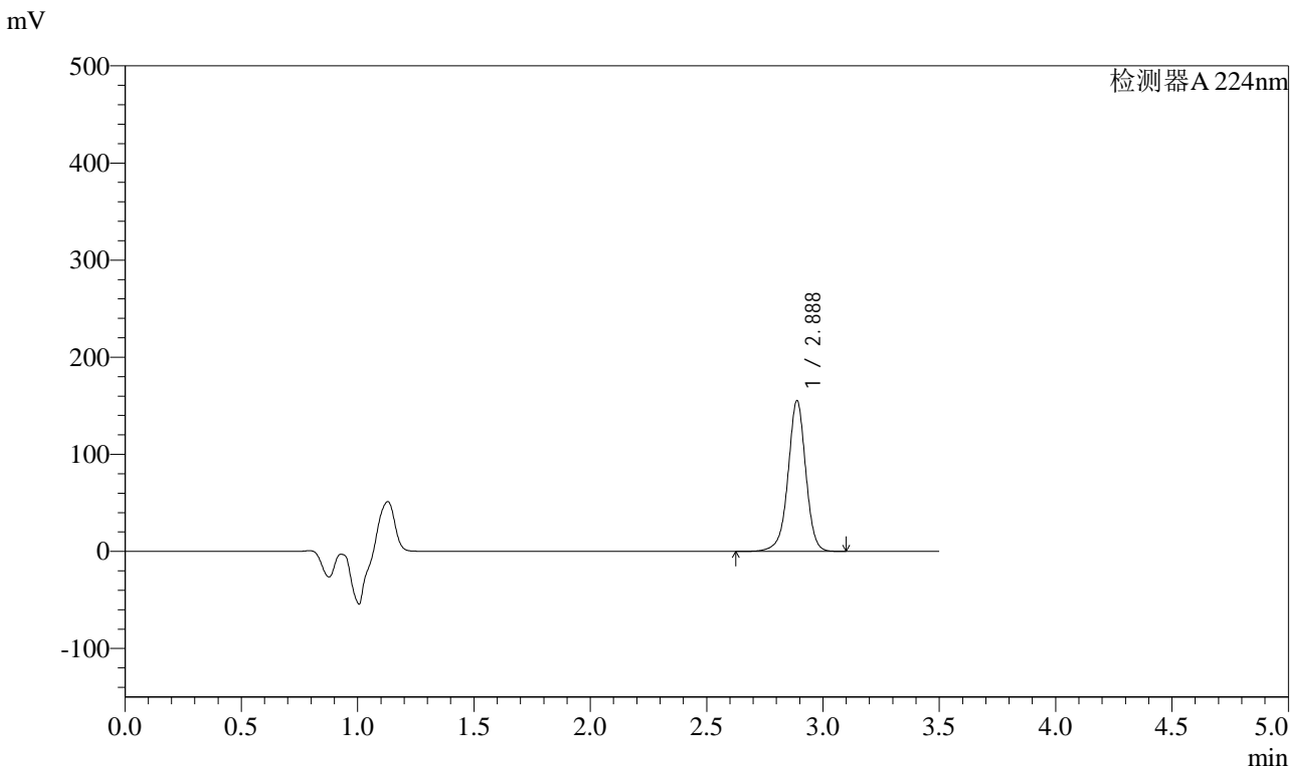


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-329-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	823544	100.000	155292	7202	0.970	--
总计		823544	100.000	155292			

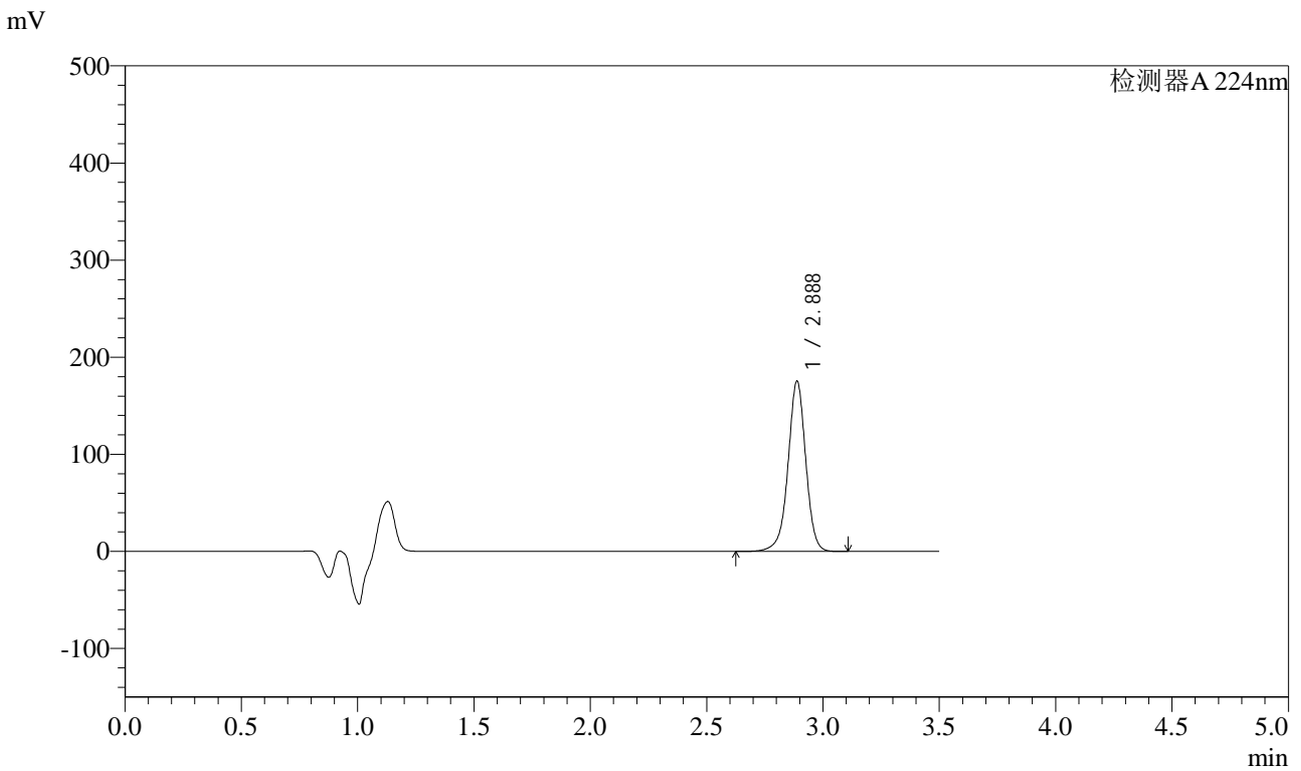


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-330-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	930727	100.000	175420	7192	0.970	--
总计		930727	100.000	175420			

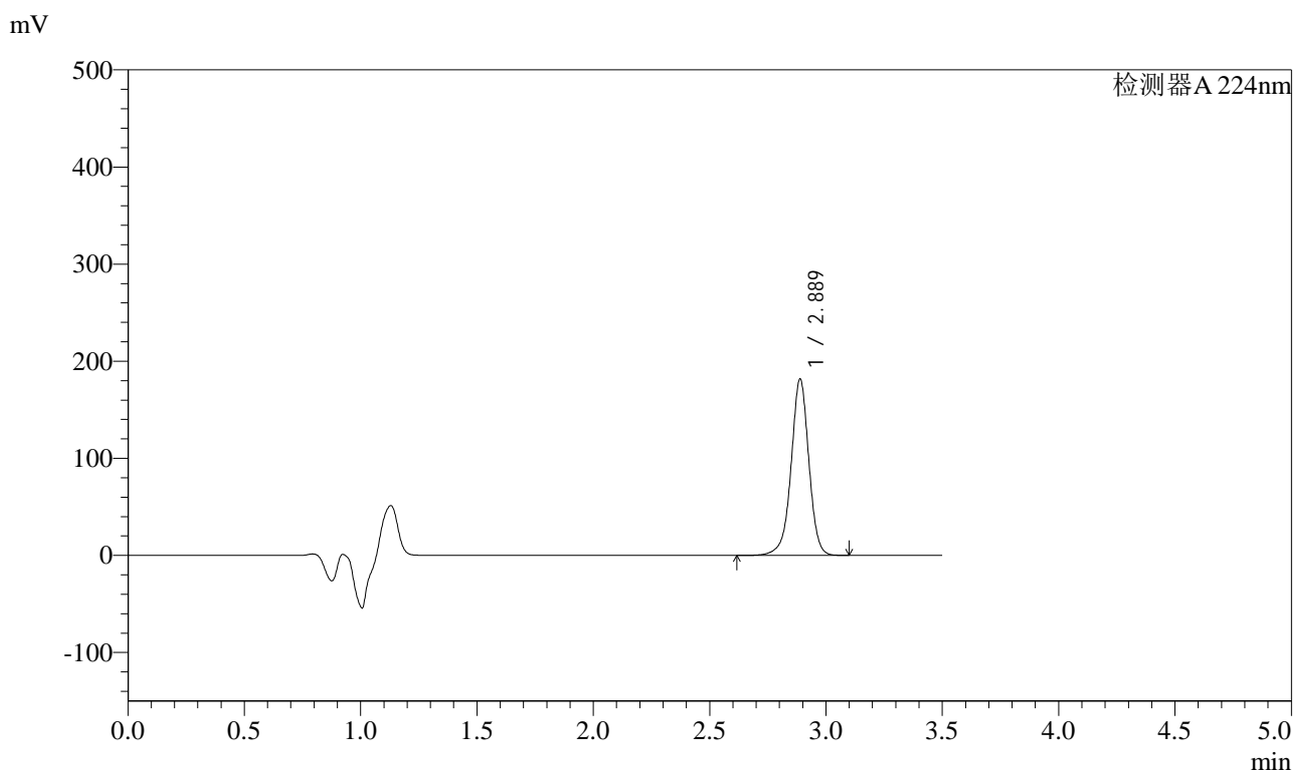


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-331-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

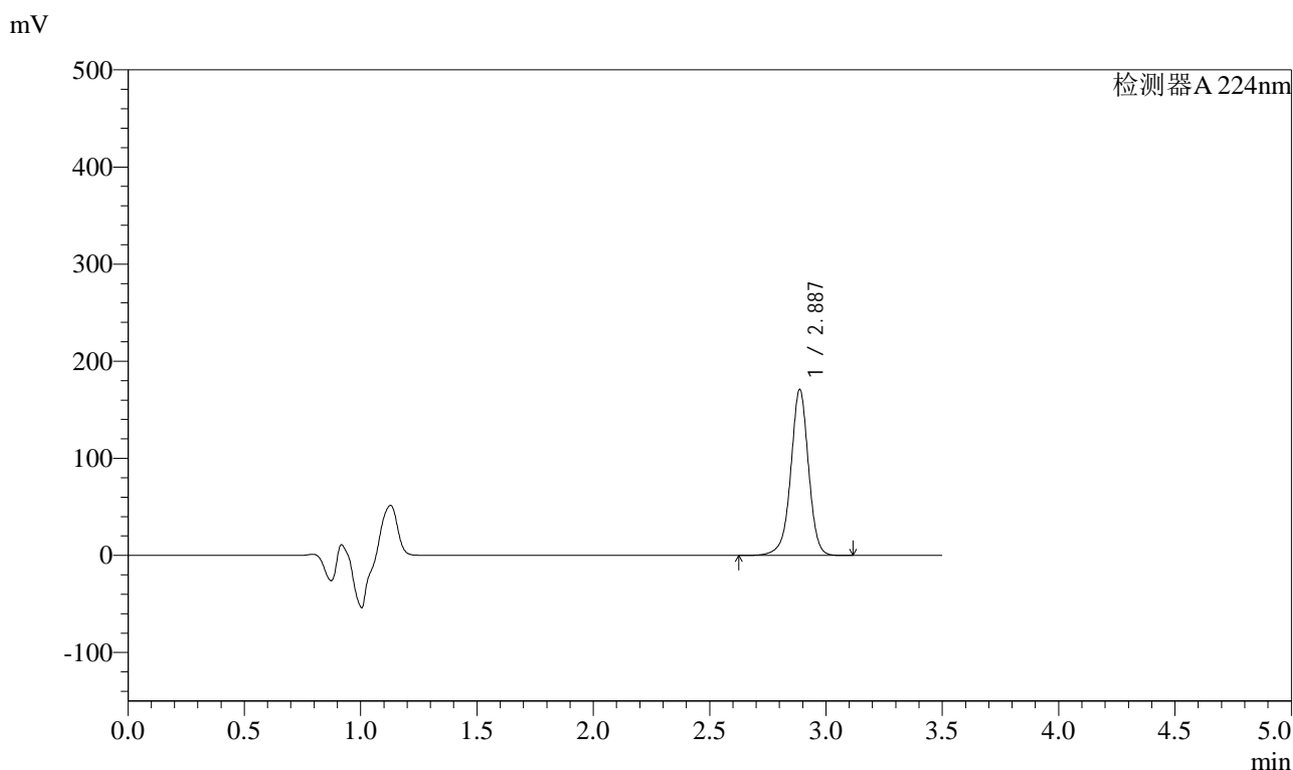
检测器A 224nm

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	964618	100.000	181708	7200	0.970	--
总计		964618	100.000	181708			

<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 - 0-38/27-332-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:26:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	907743	100.000	170923	7197	0.969	--
总计		907743	100.000	170923			

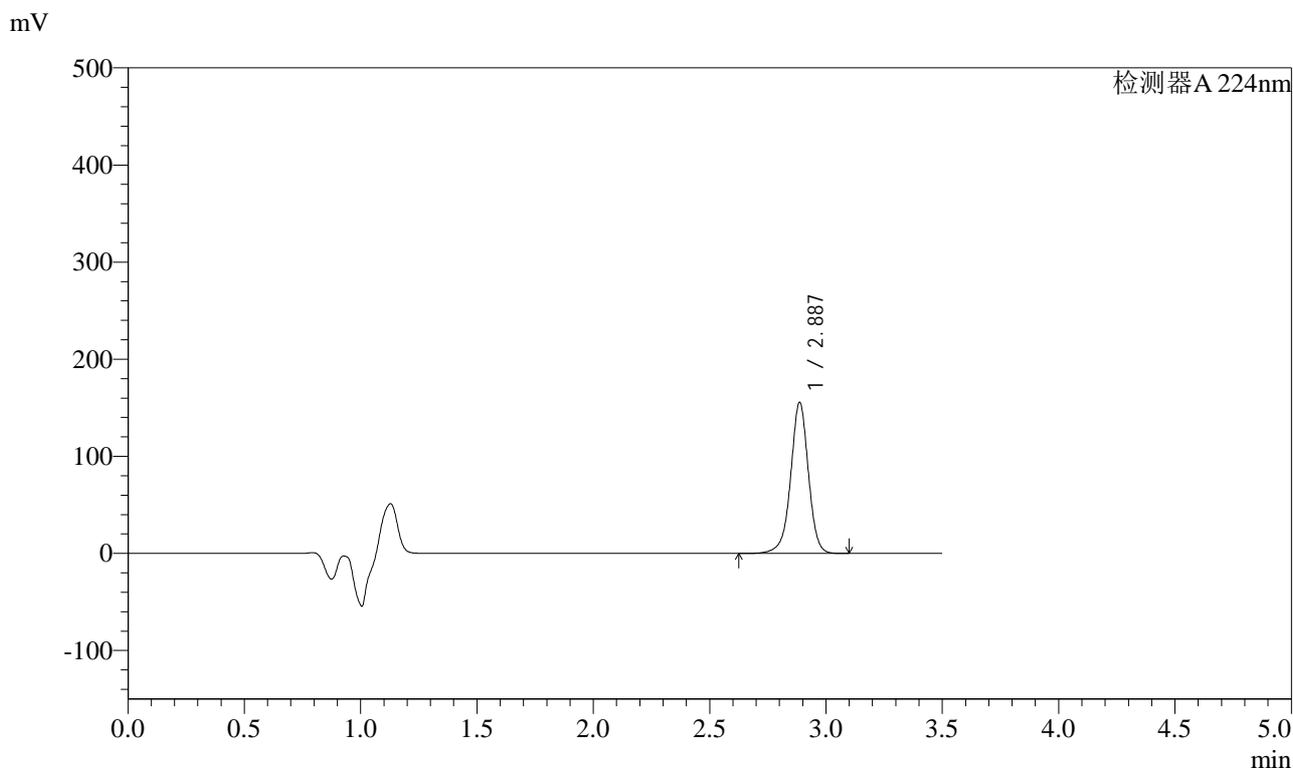


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-333-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	826087	100.000	155383	7179	0.968	--
总计		826087	100.000	155383			

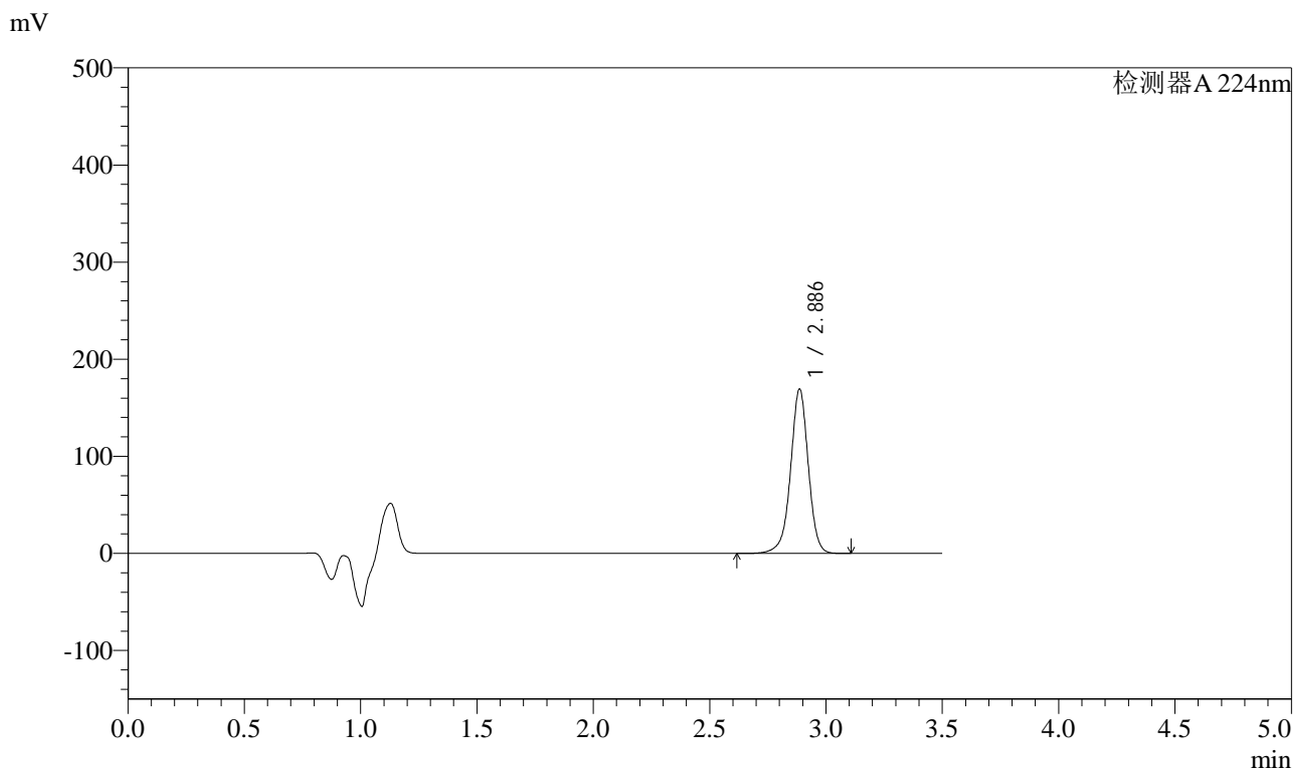


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-334-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	898863	100.000	169053	7184	0.967	--
总计		898863	100.000	169053			

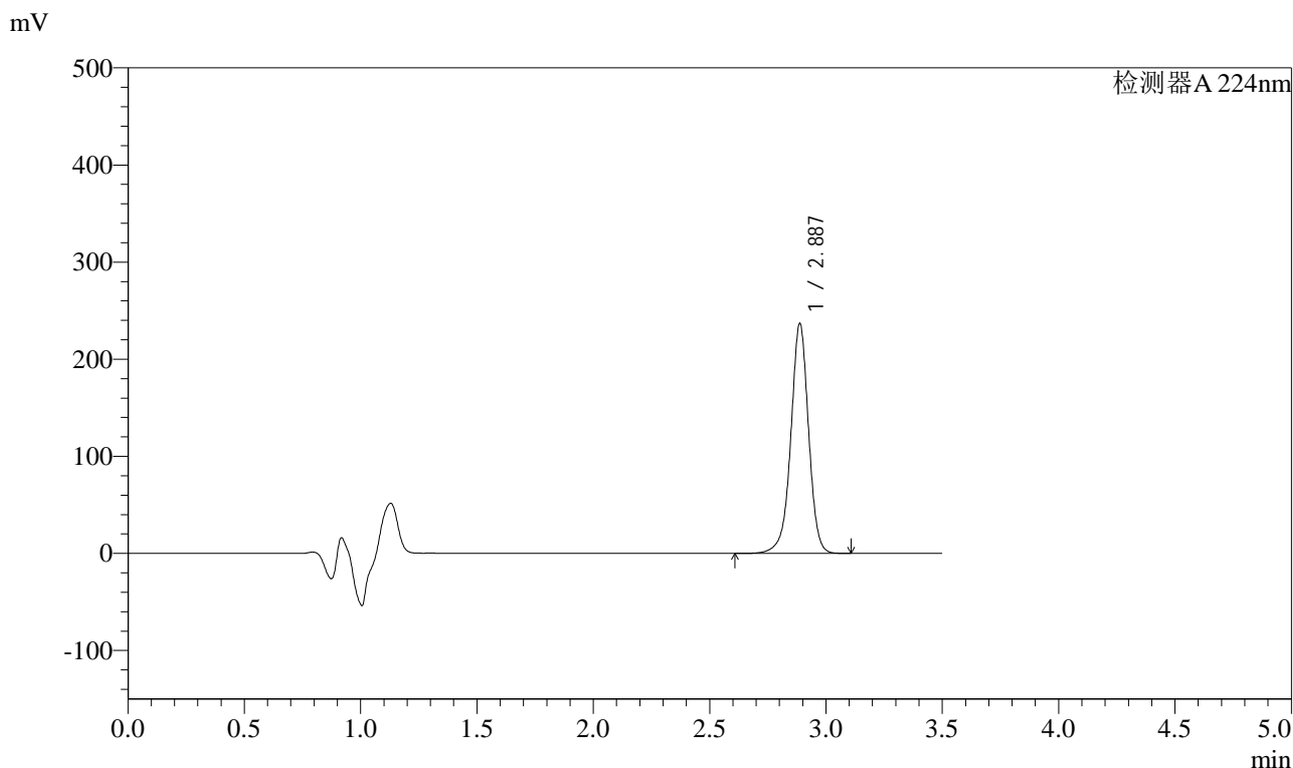


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-335-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1257238	100.000	236748	7195	0.968	--
总计		1257238	100.000	236748			

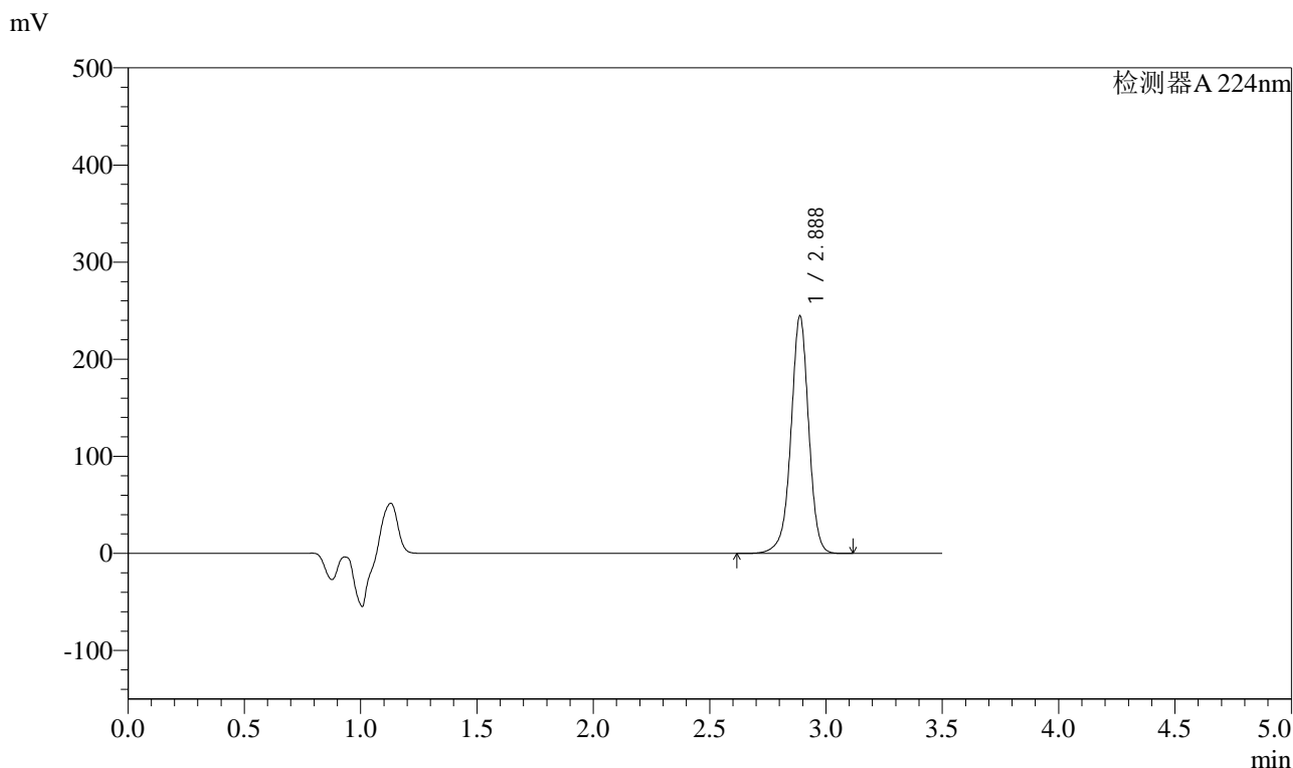


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-336-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1299429	100.000	244605	7180	0.967	--
总计		1299429	100.000	244605			

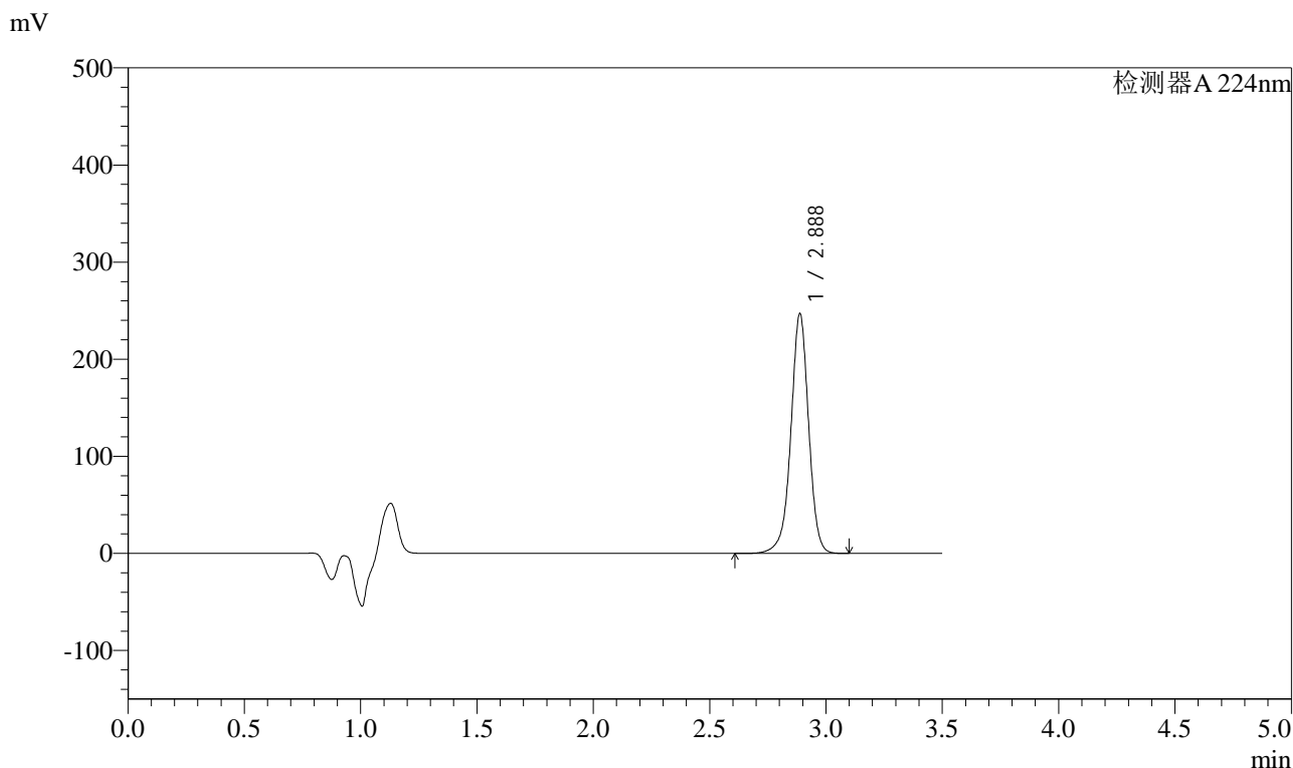


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-337-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

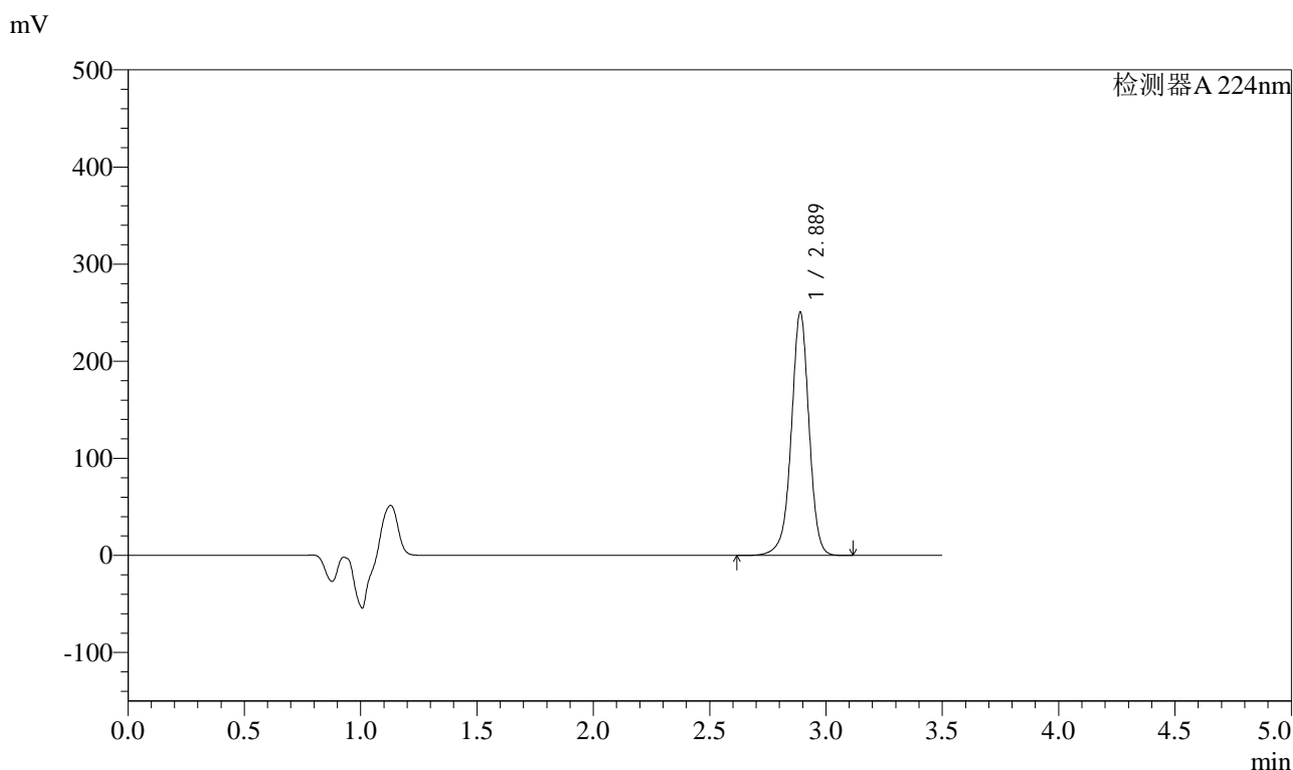
检测器A 224nm

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	1312685	100.000	246915	7168	0.967	--
总计		1312685	100.000	246915			

<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 - 0-38/27-338-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

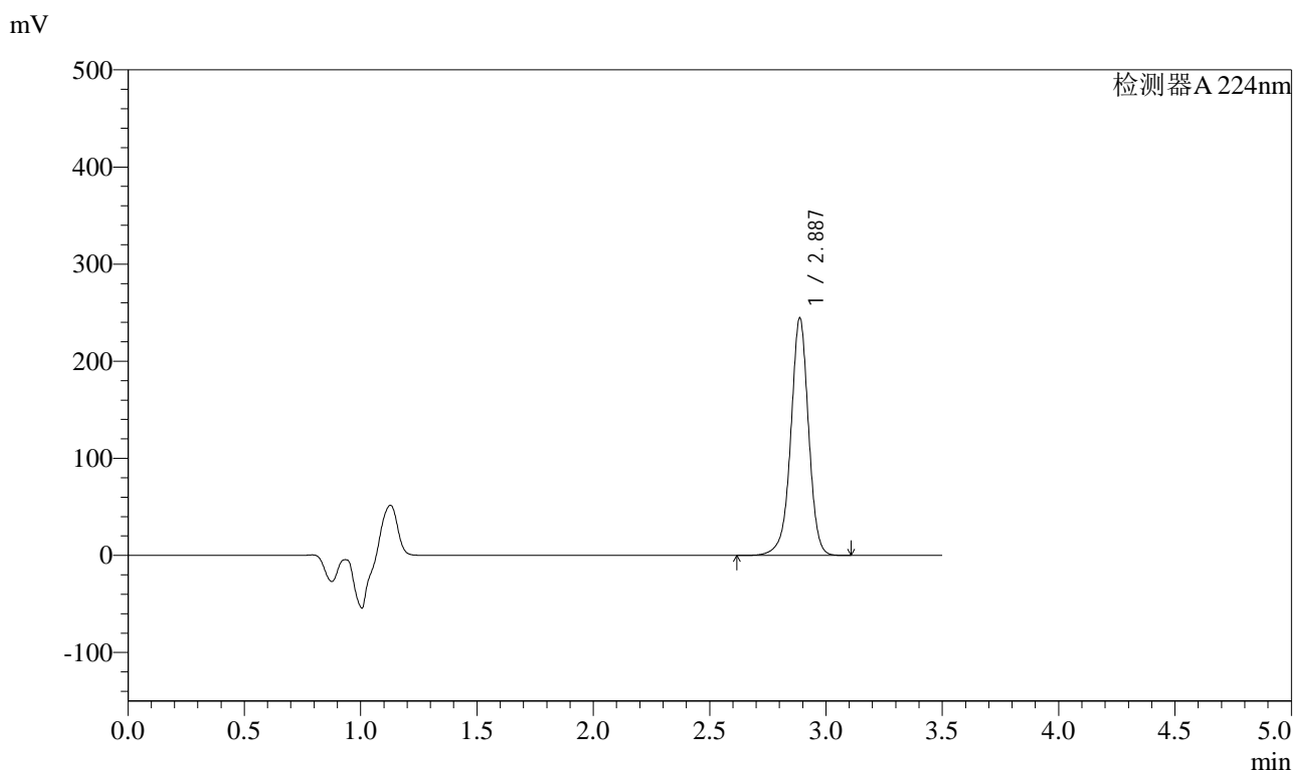
检测器A 224nm

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	1331228	100.000	250415	7182	0.969	--
总计		1331228	100.000	250415			

<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 - 0-38/27-339-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1300496	100.000	244511	7173	0.967	--
总计		1300496	100.000	244511			

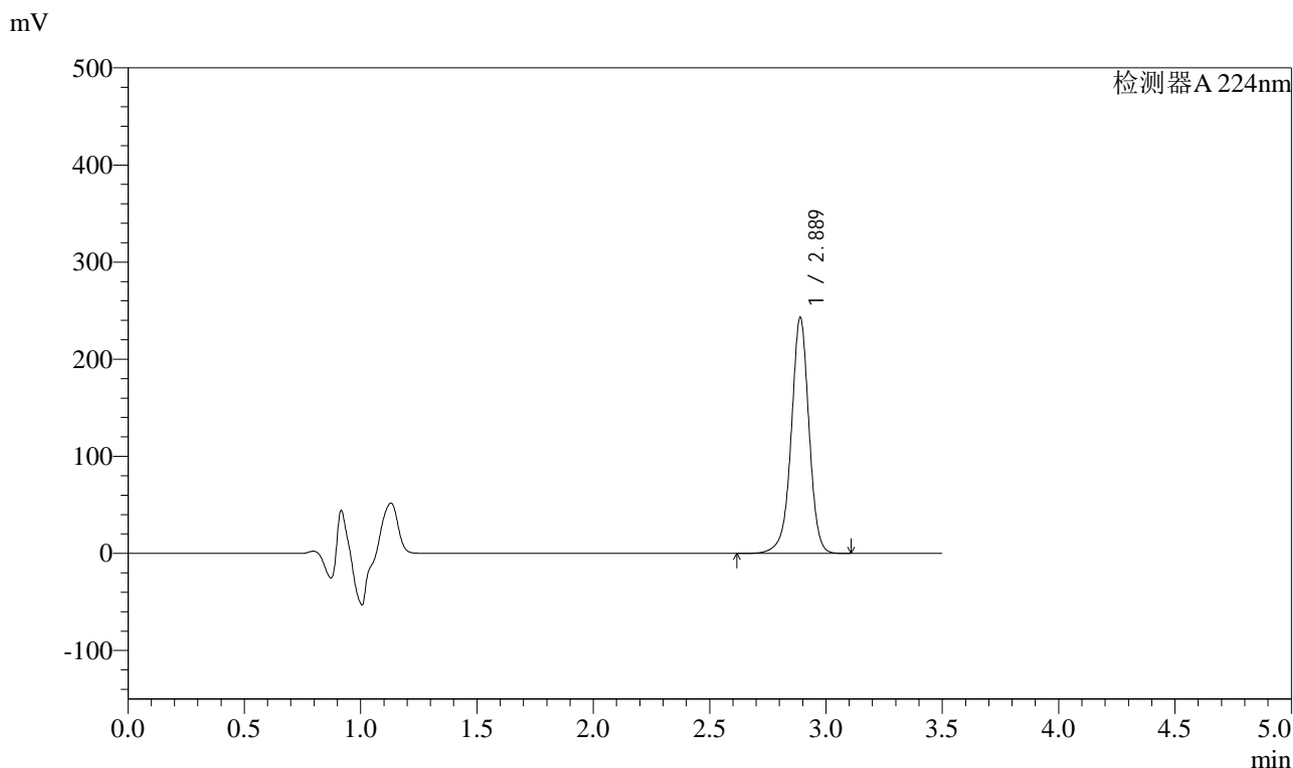


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-340-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1291219	100.000	243046	7196	0.968	--
总计		1291219	100.000	243046			

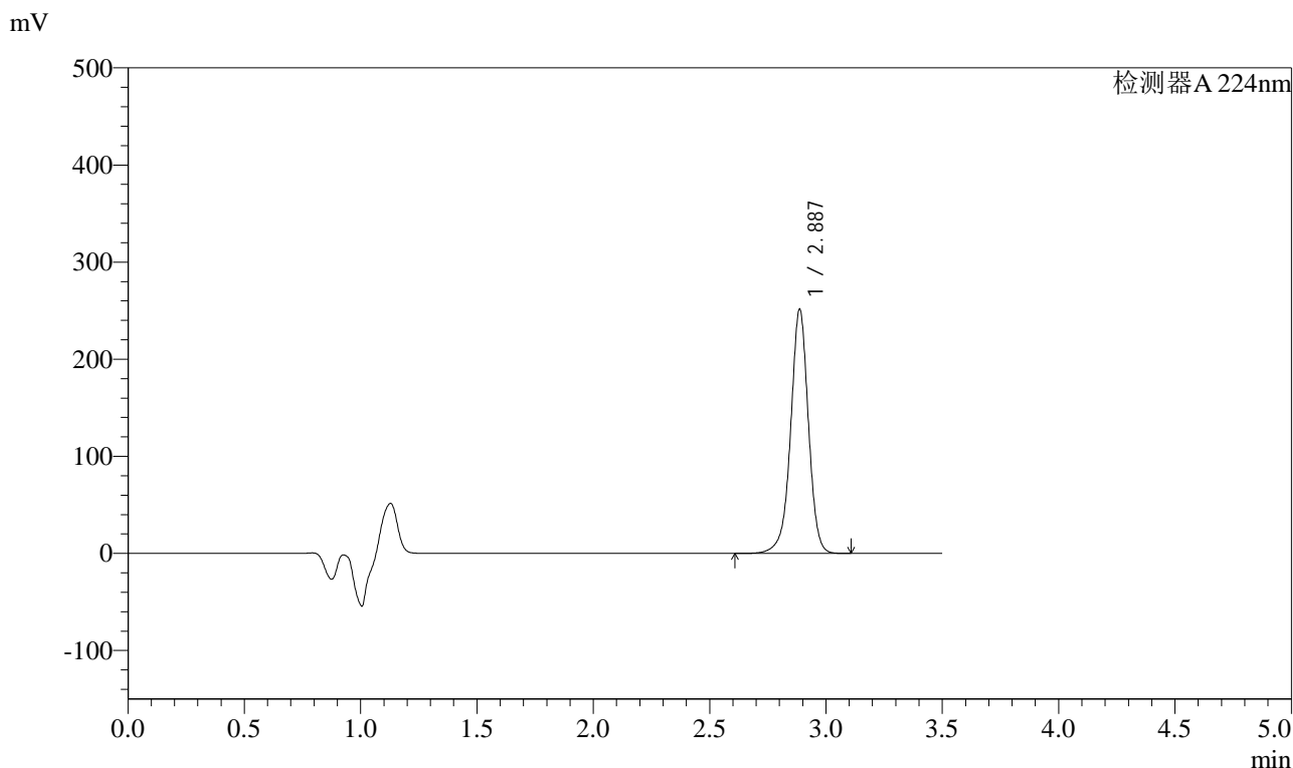


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-341-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1336925	100.000	251172	7170	0.967	--
总计		1336925	100.000	251172			

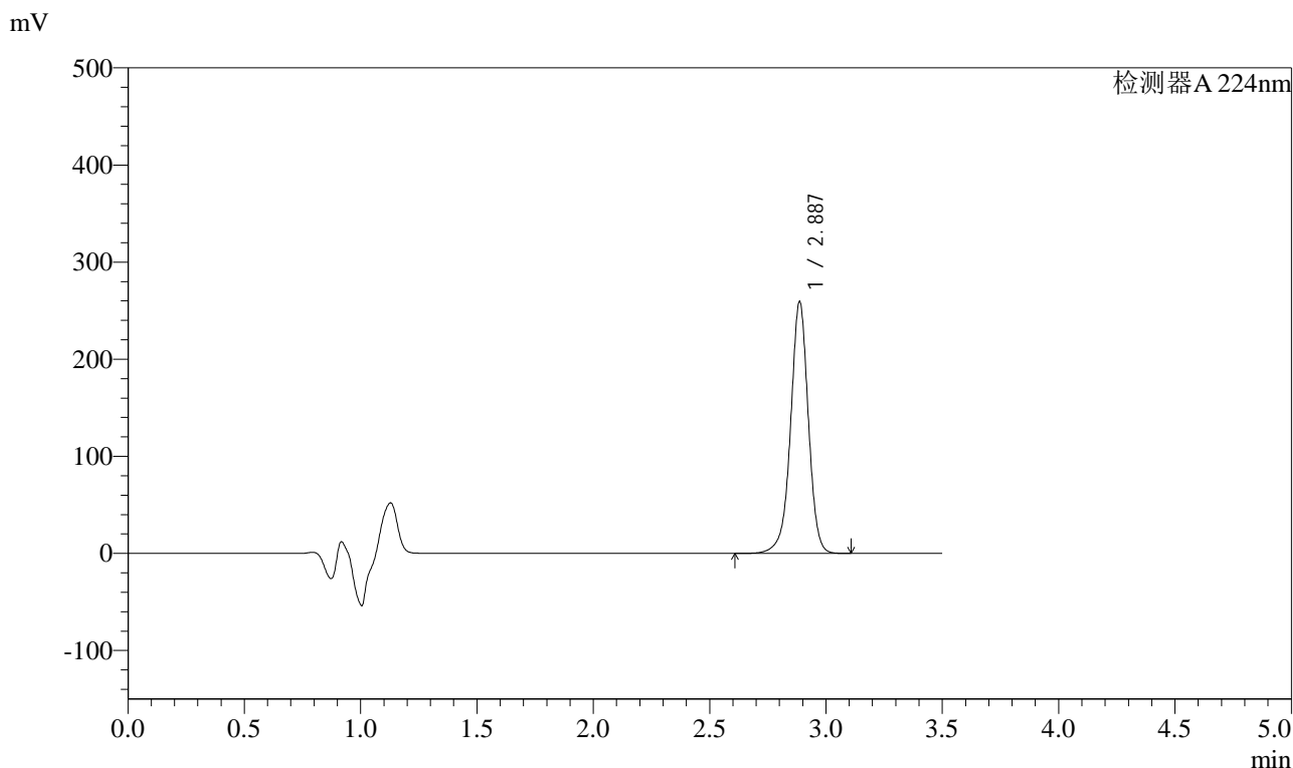


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-342-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1378046	100.000	258879	7167	0.966	--
总计		1378046	100.000	258879			

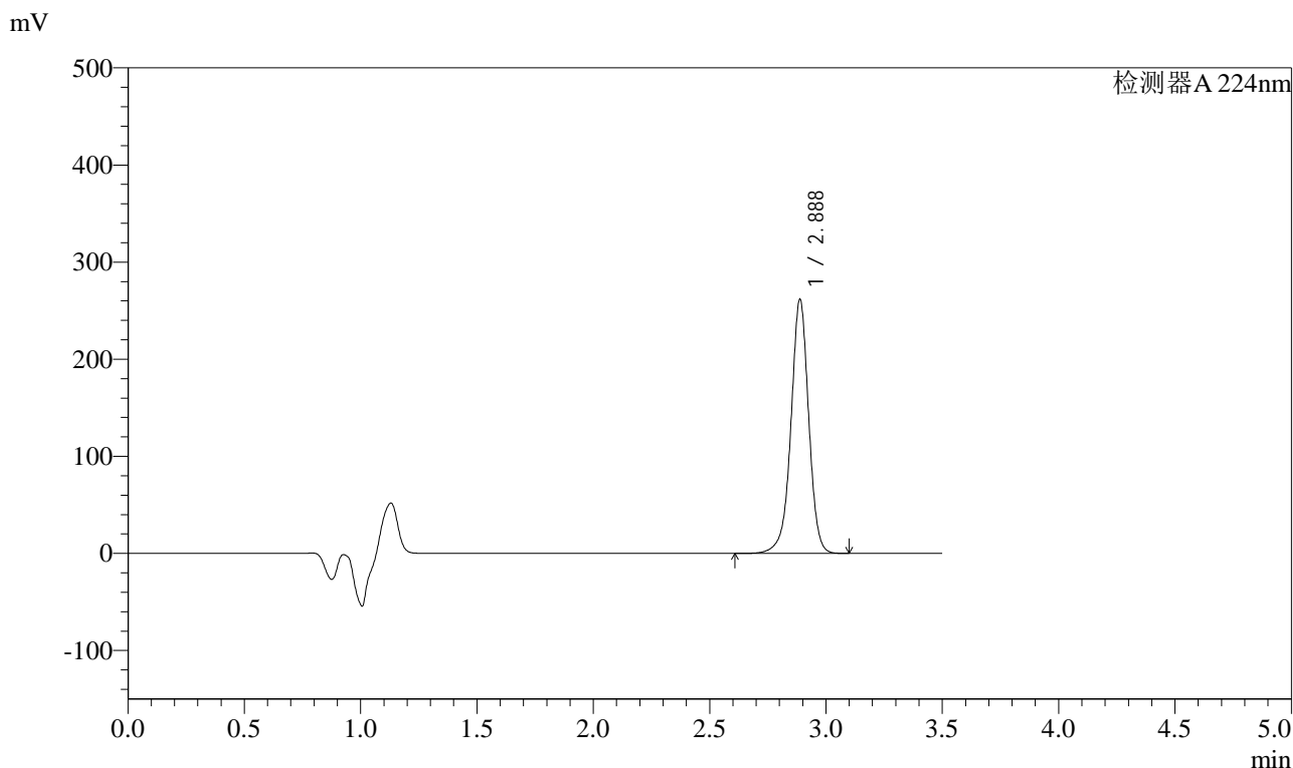


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-343-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1389904	100.000	261724	7185	0.968	--
总计		1389904	100.000	261724			

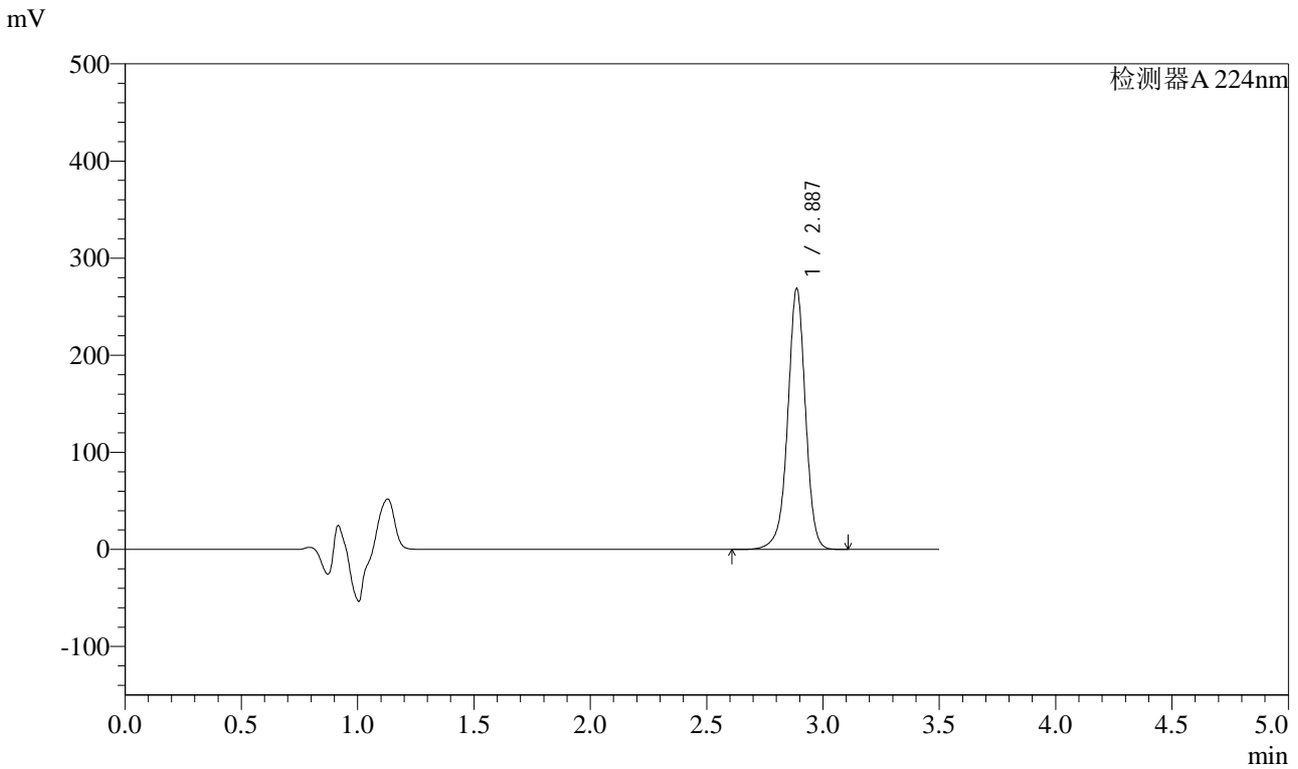


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-344-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1428382	100.000	268586	7179	0.967	--
总计		1428382	100.000	268586			

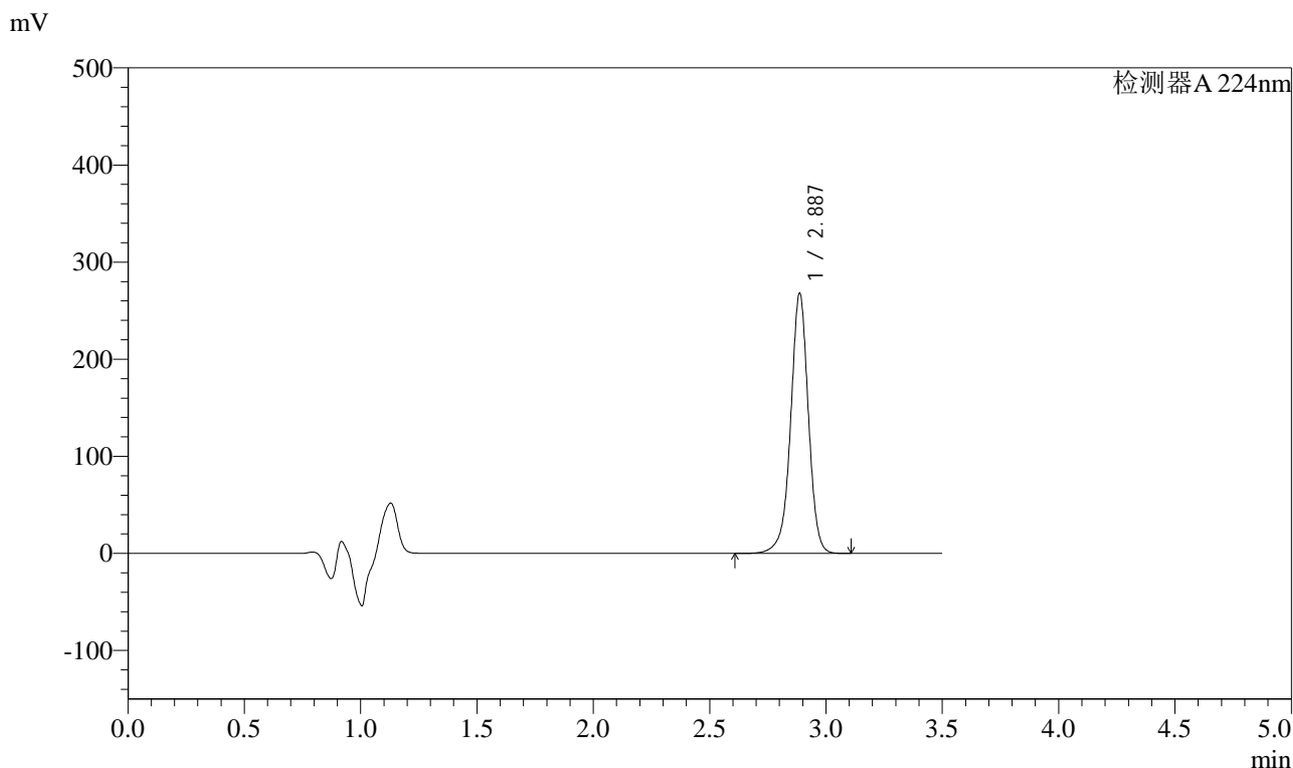


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-345-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1423017	100.000	267626	7186	0.967	--
总计		1423017	100.000	267626			

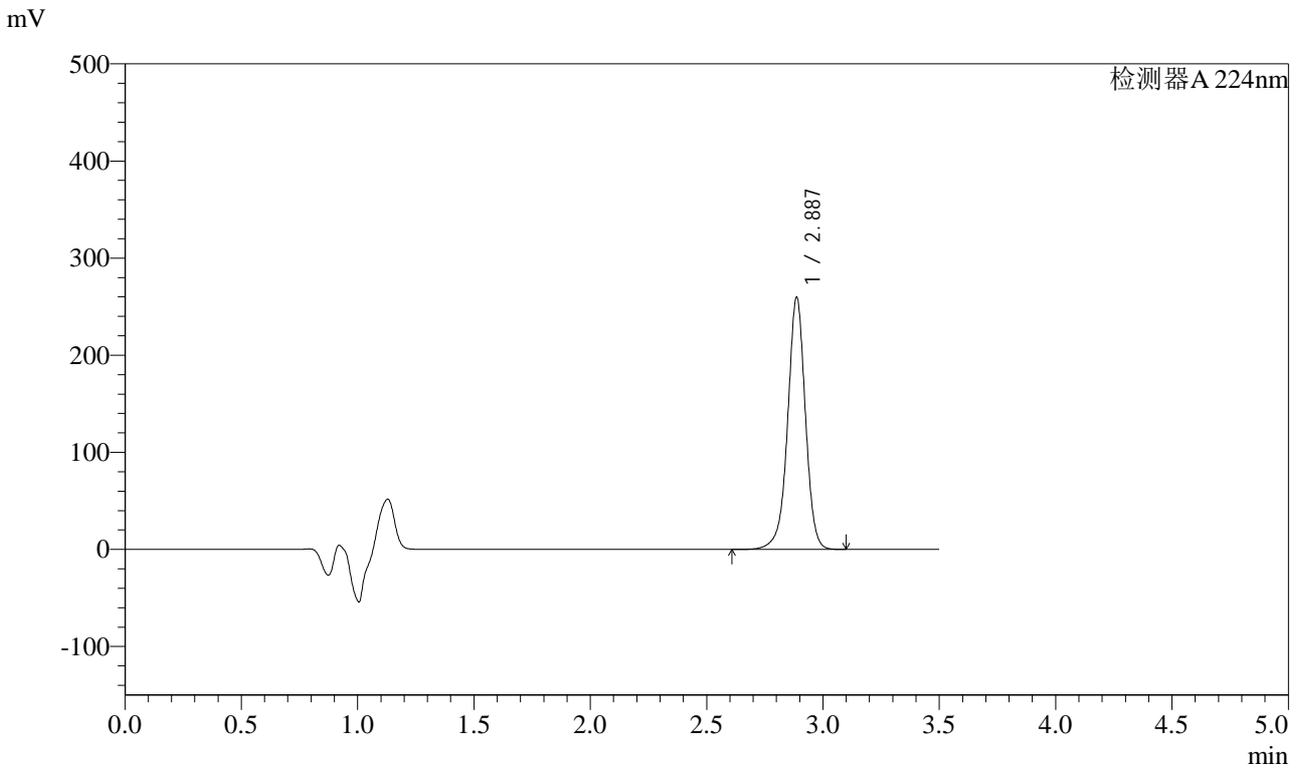


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-346-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

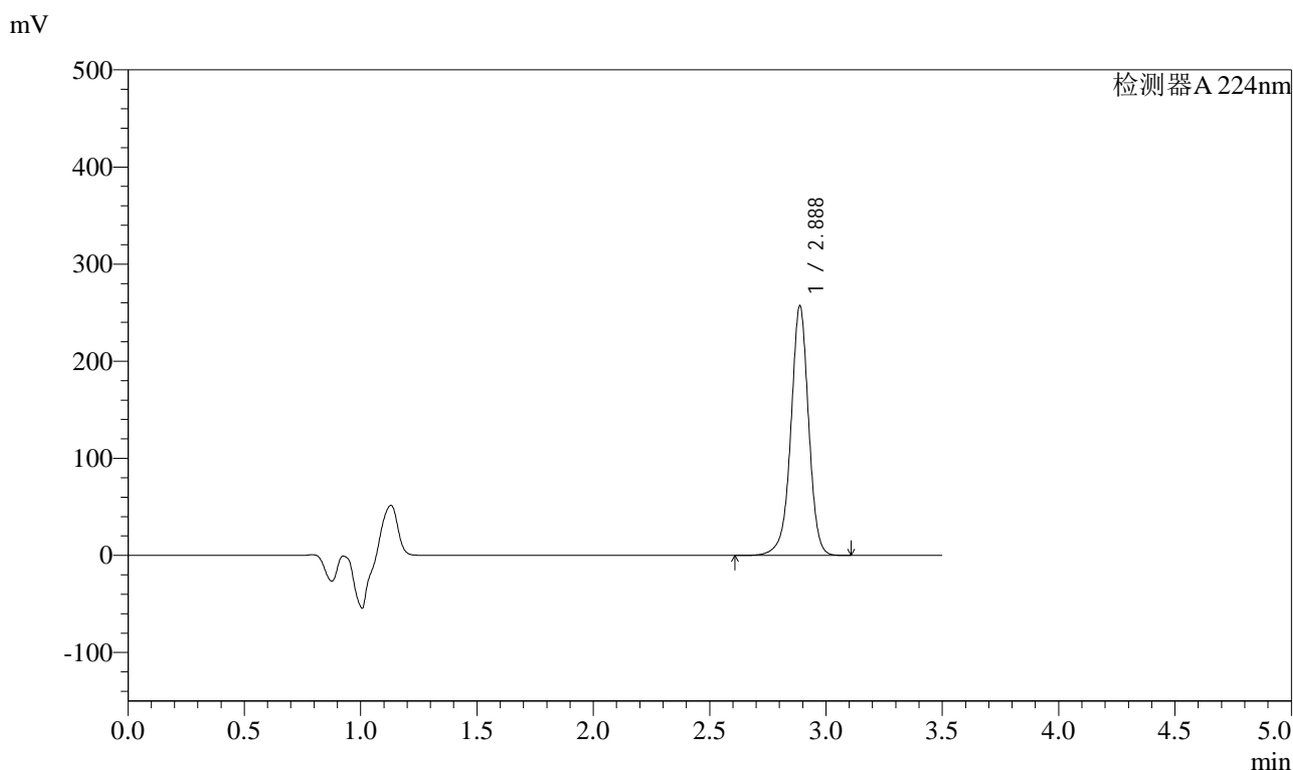
检测器A 224nm

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	1379538	100.000	259380	7179	0.968	--
总计		1379538	100.000	259380			

<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 - 0-38/27-347-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1365829	100.000	257004	7185	0.967	--
总计		1365829	100.000	257004			

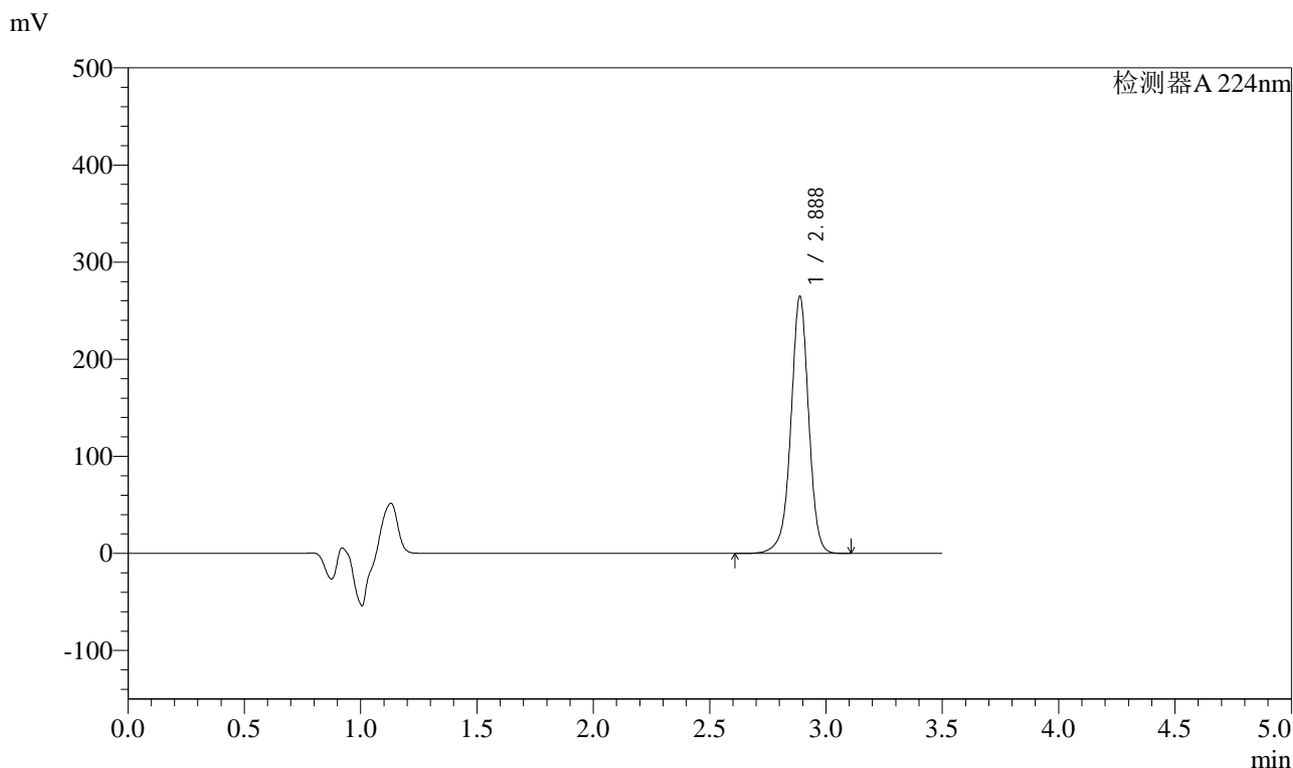


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-348-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1407351	100.000	264788	7172	0.968	--
总计		1407351	100.000	264788			

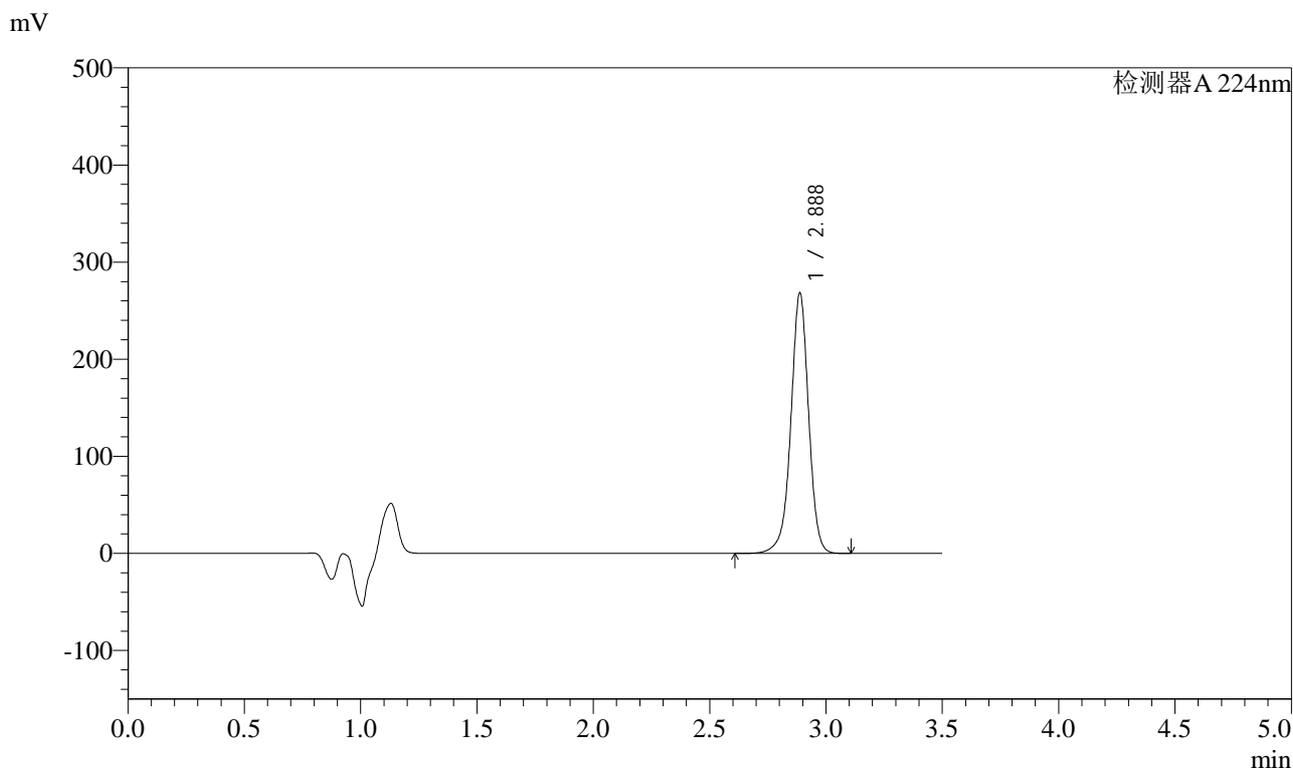


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-349-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1424497	100.000	268231	7192	0.968	--
总计		1424497	100.000	268231			

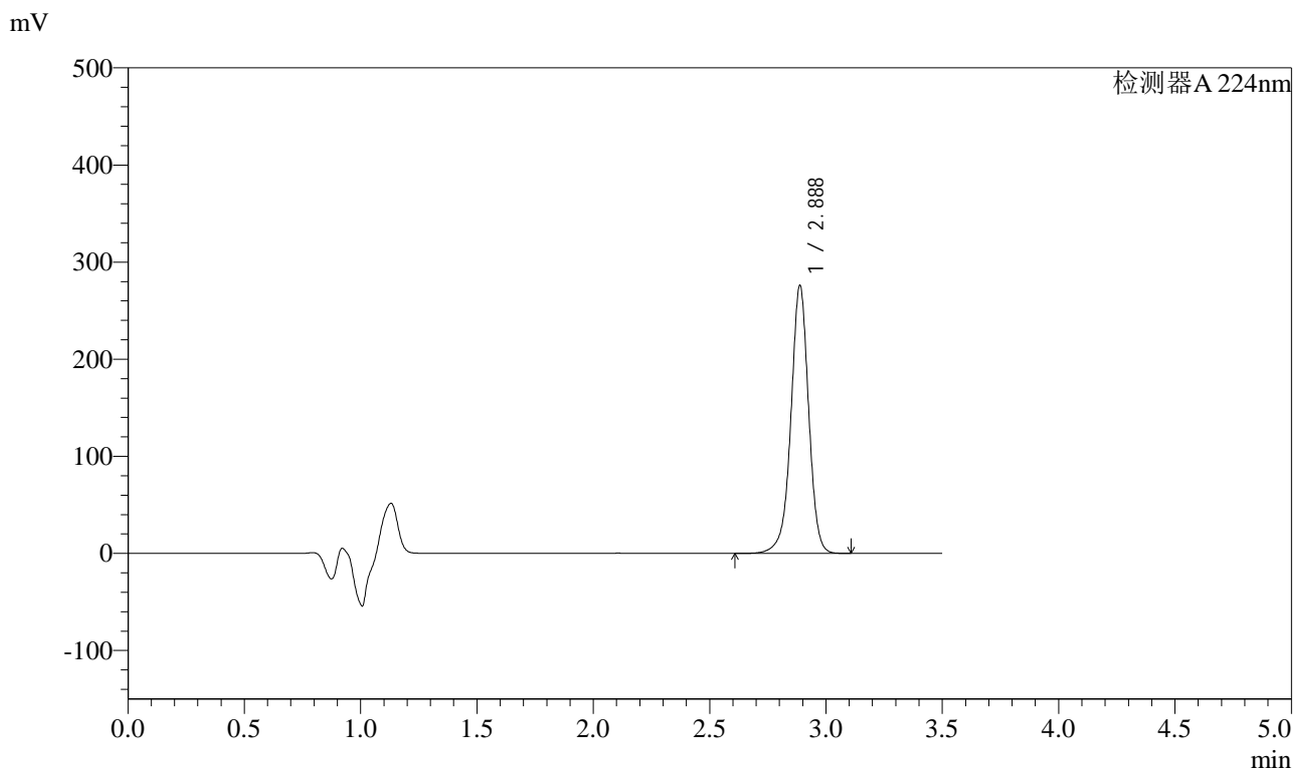


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-350-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1465127	100.000	275958	7189	0.968	--
总计		1465127	100.000	275958			

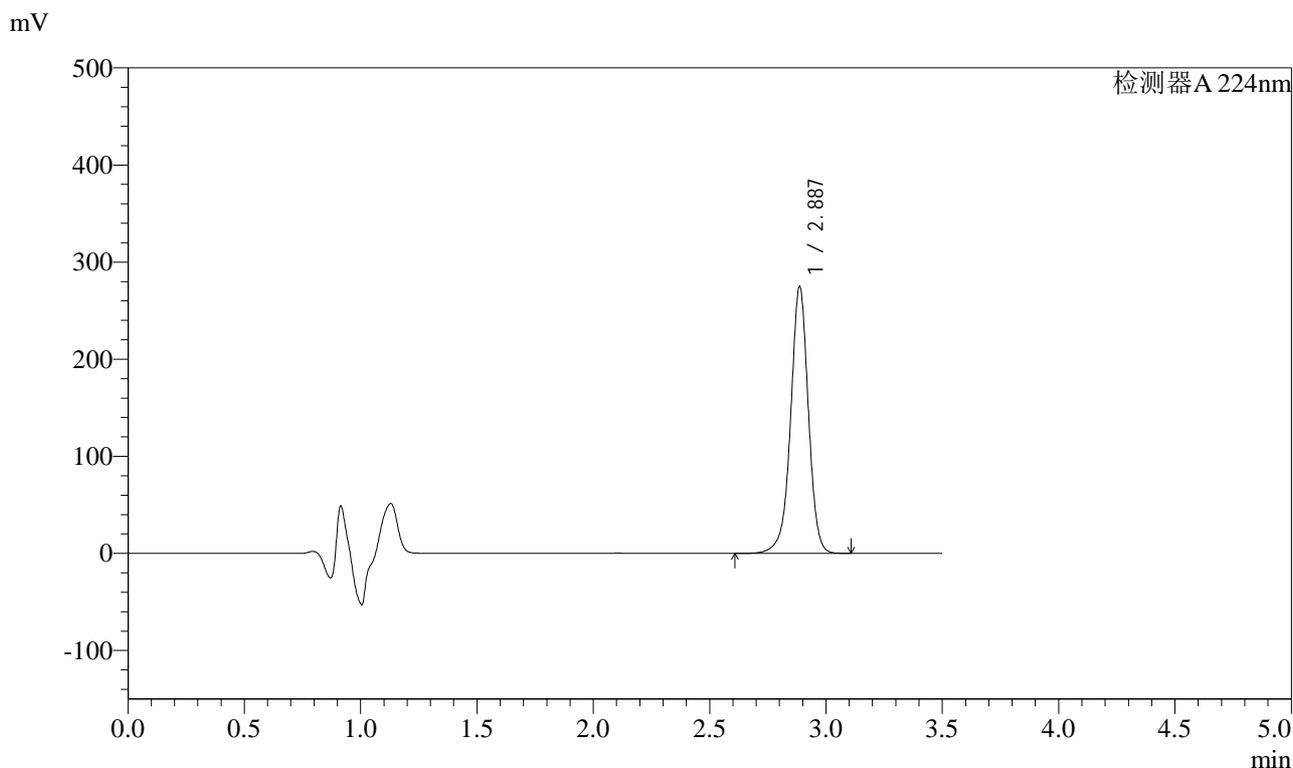


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-351-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1459860	100.000	274441	7173	0.968	--
总计		1459860	100.000	274441			

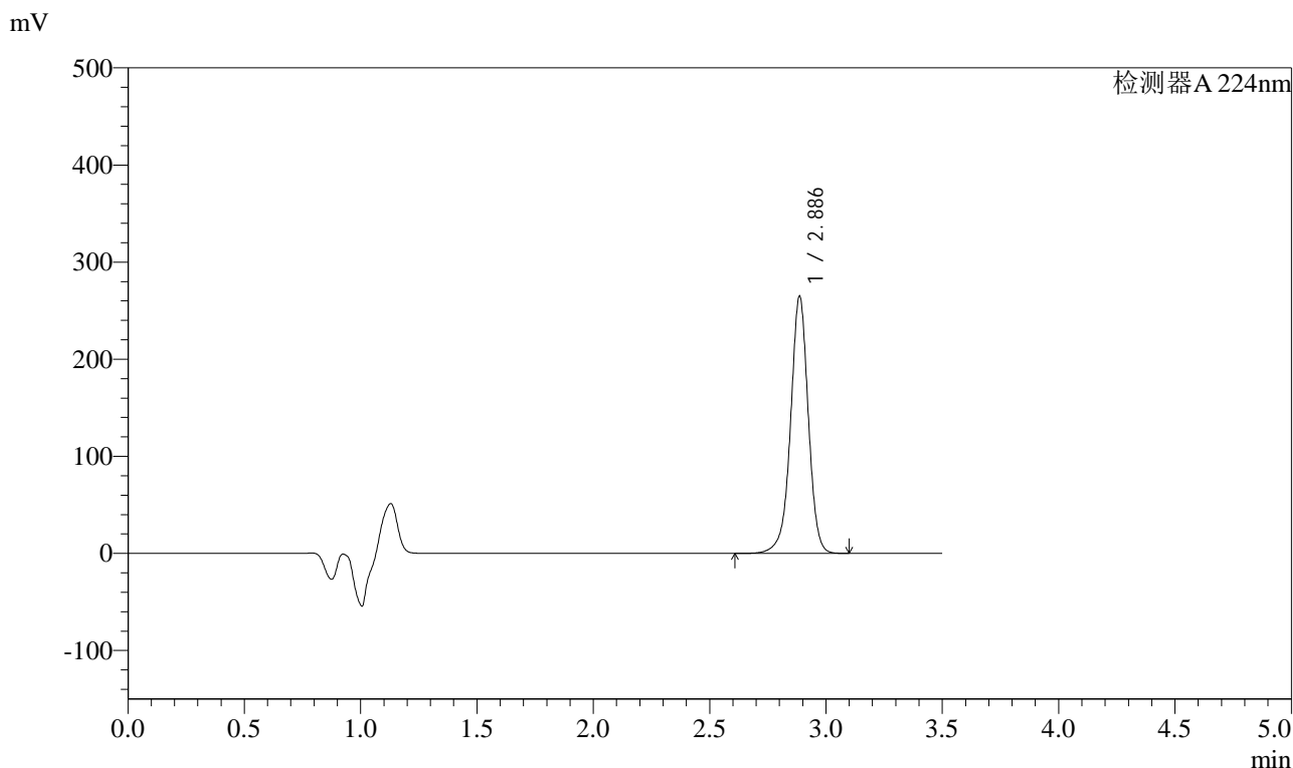


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-352-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1406352	100.000	264378	7177	0.968	--
总计		1406352	100.000	264378			

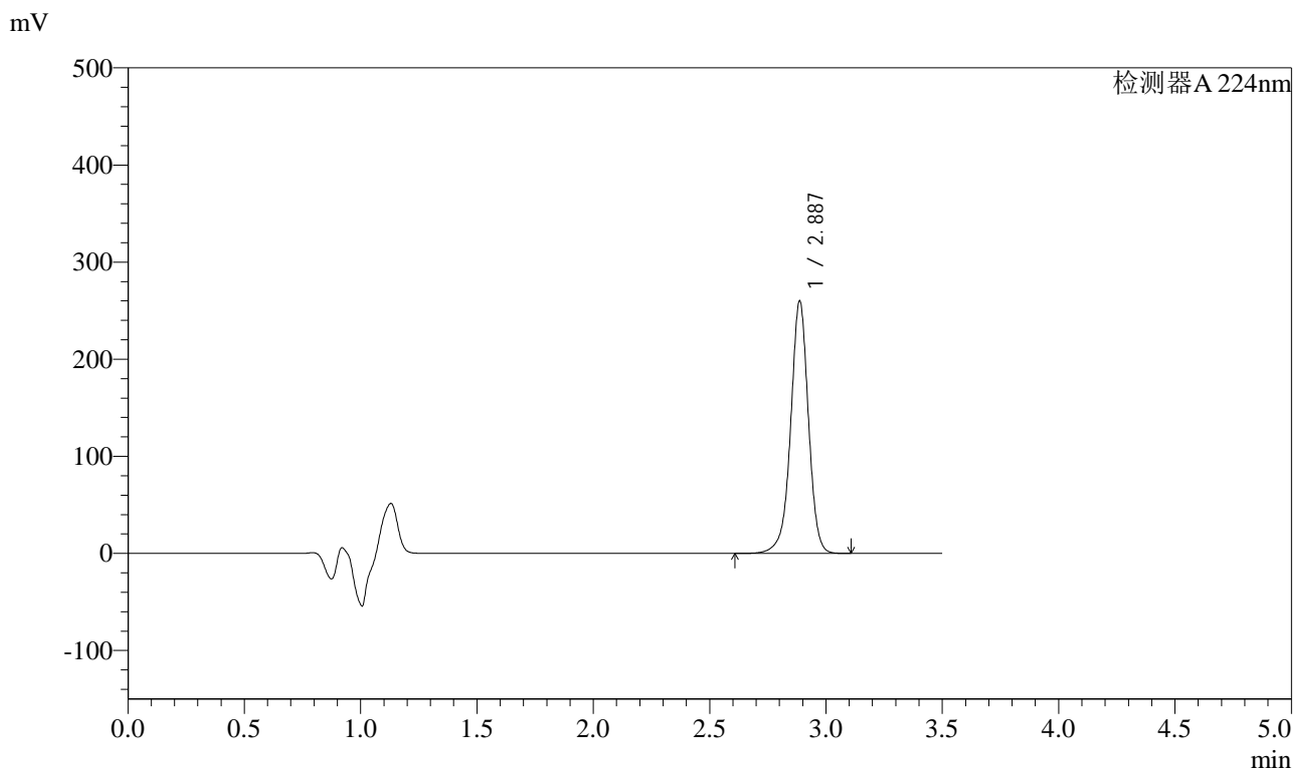


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-353-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1381530	100.000	259814	7185	0.967	--
总计		1381530	100.000	259814			

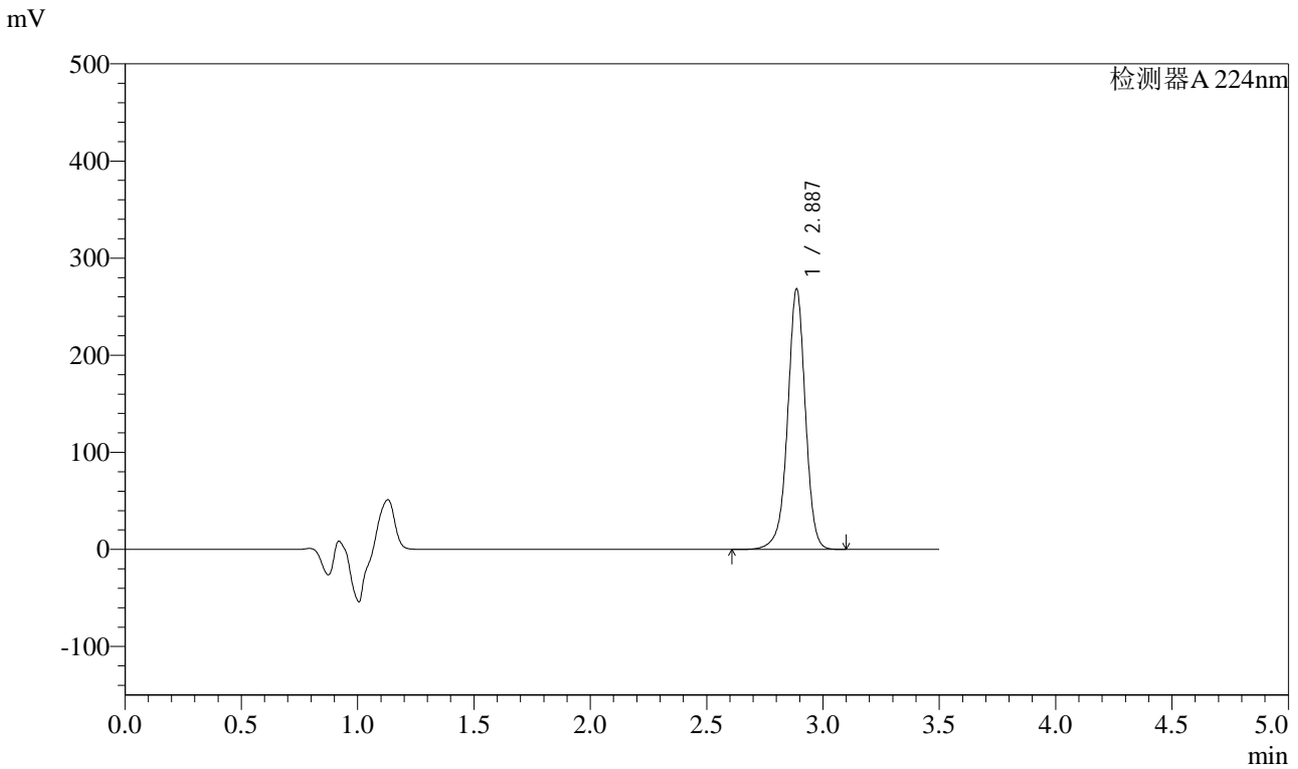


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-354-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

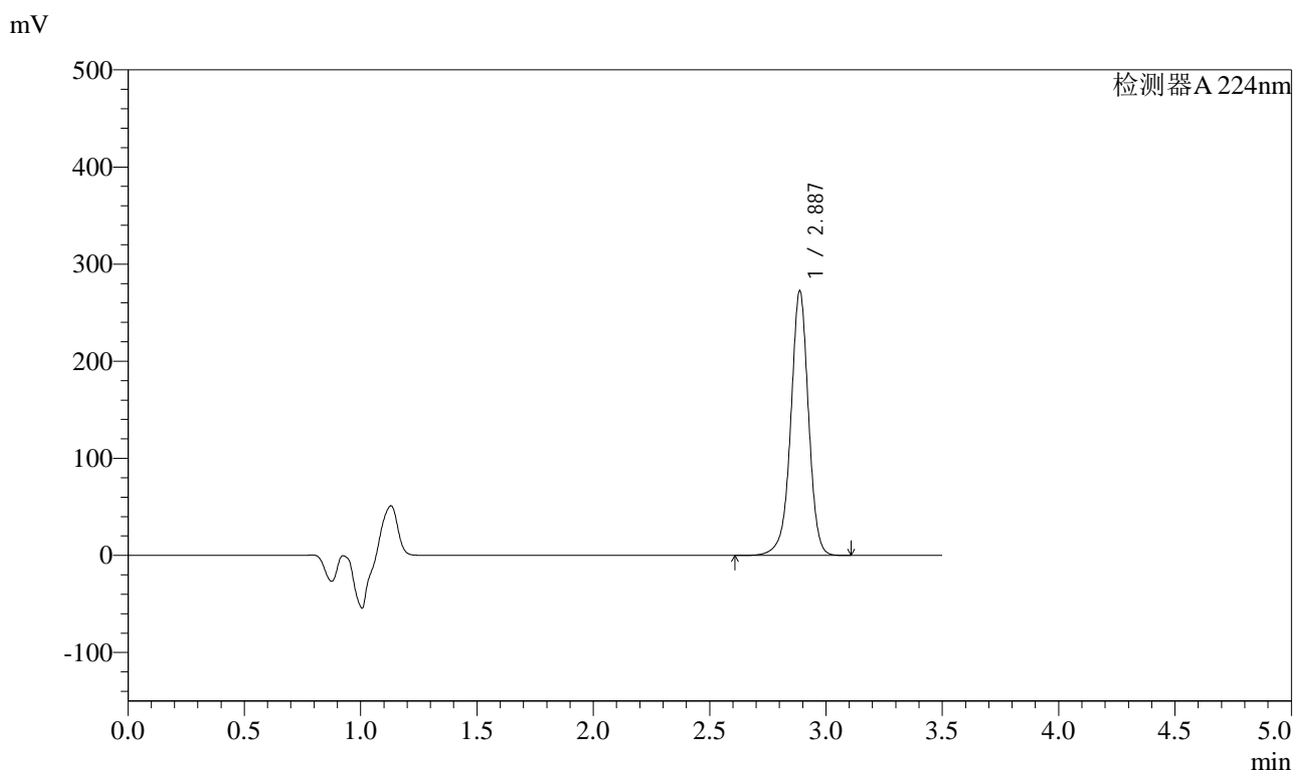
检测器A 224nm

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	1425340	100.000	267995	7176	0.966	--
总计		1425340	100.000	267995			

<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 - 0-38/27-355-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1447034	100.000	272286	7188	0.967	--
总计		1447034	100.000	272286			

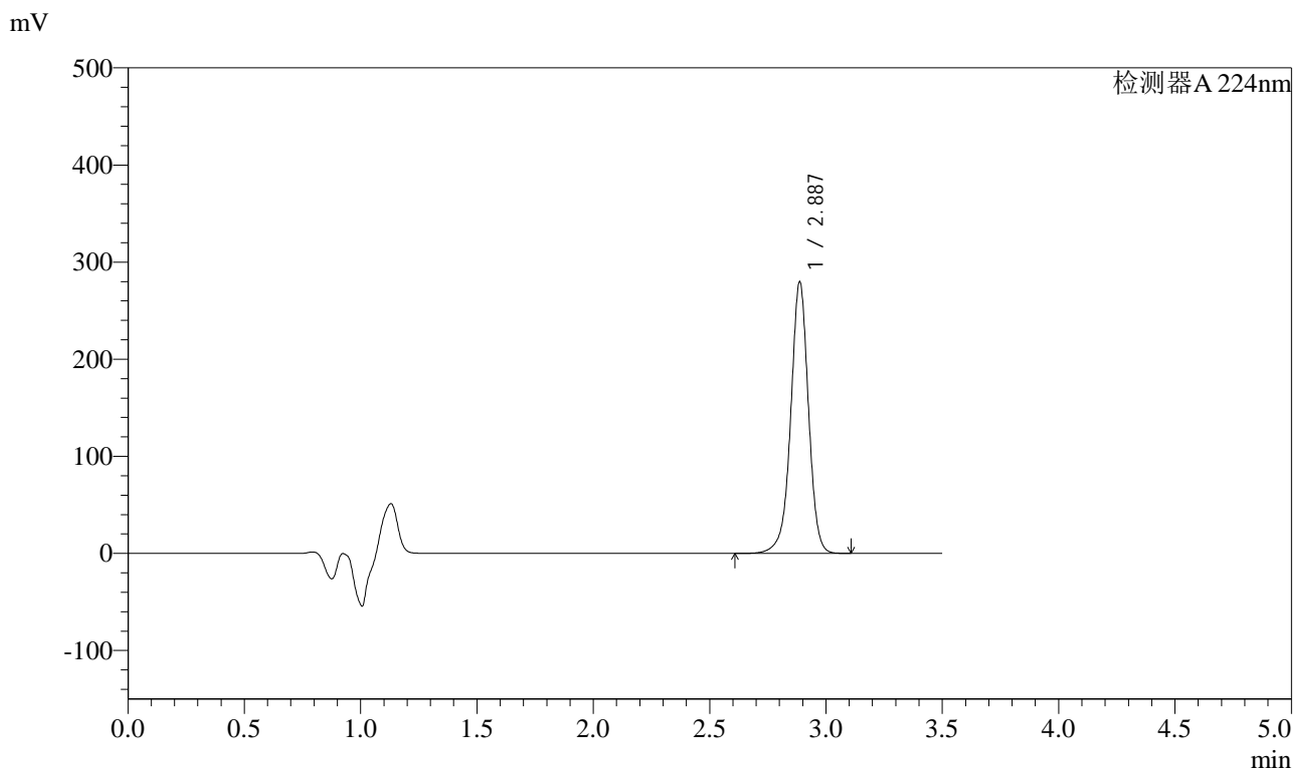


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-356-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1485582	100.000	279526	7191	0.968	--
总计		1485582	100.000	279526			

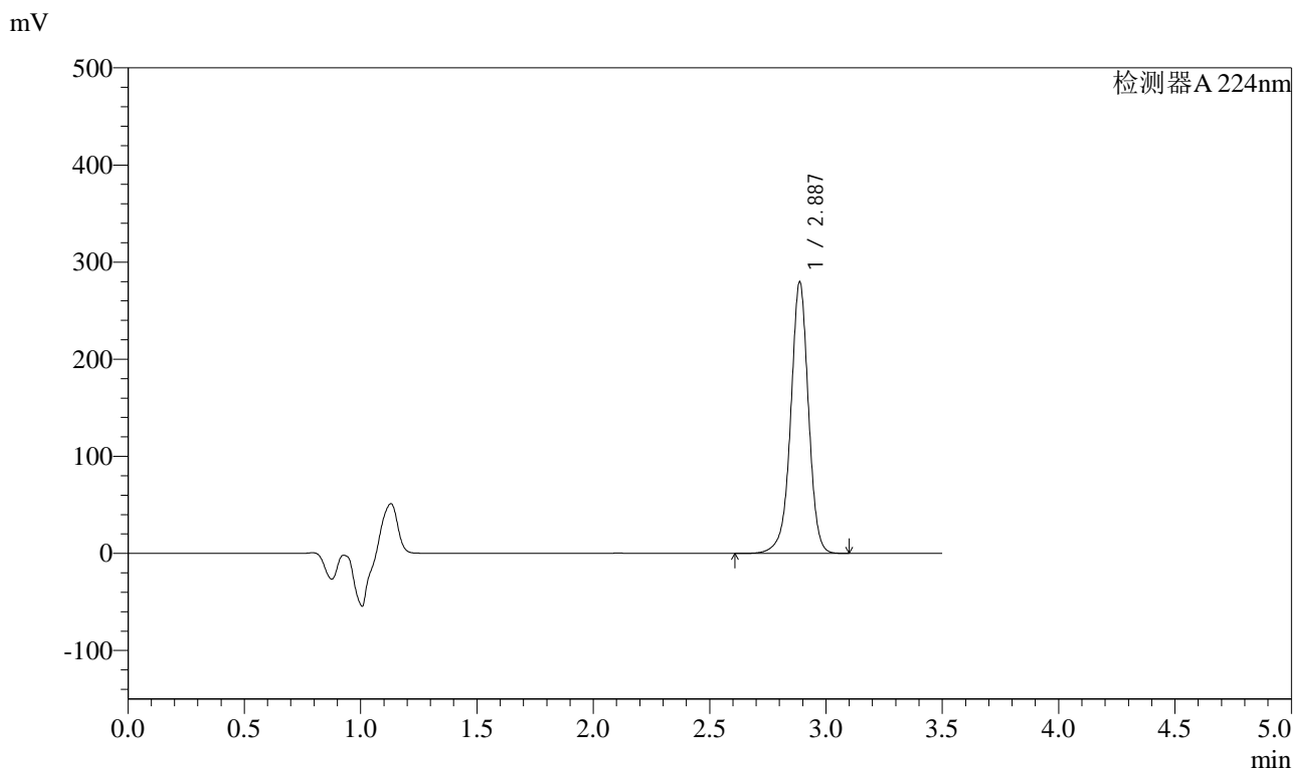


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-357-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1484971	100.000	279386	7185	0.968	--
总计		1484971	100.000	279386			

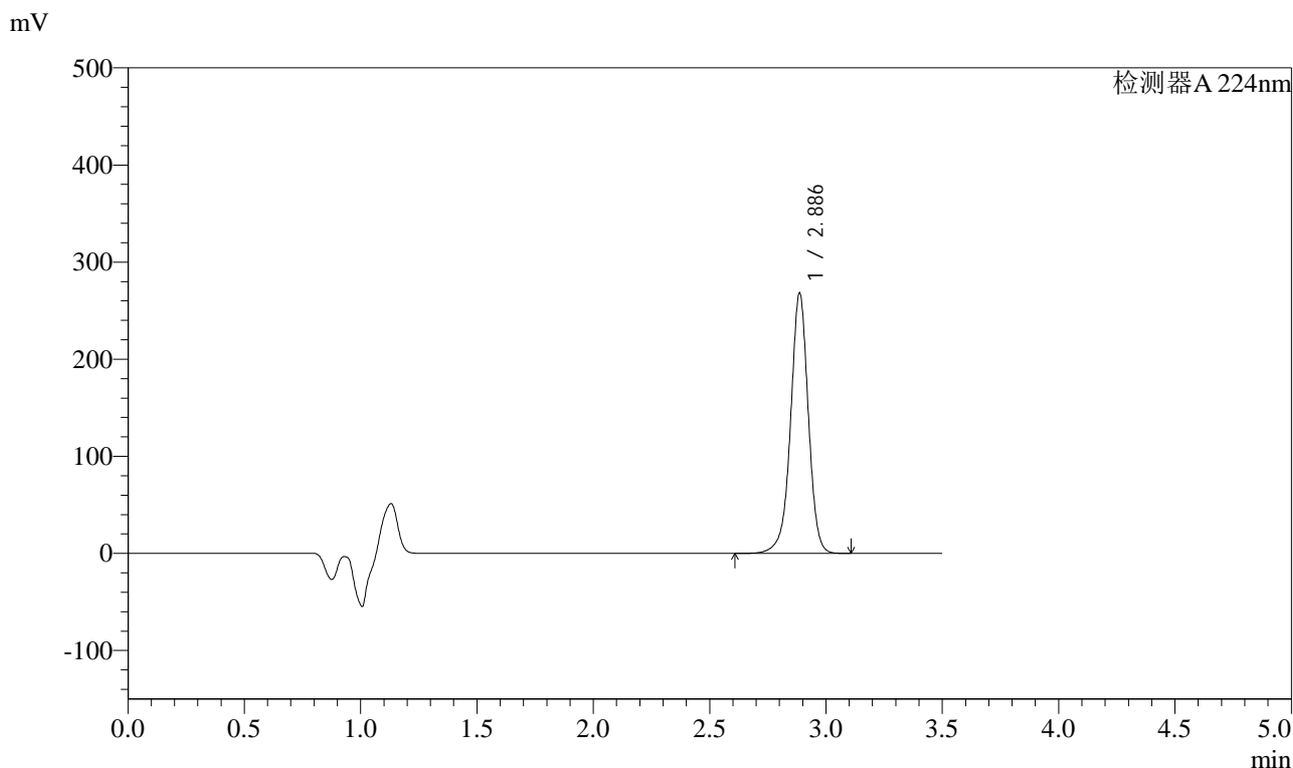


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-358-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1423593	100.000	267713	7181	0.967	--
总计		1423593	100.000	267713			

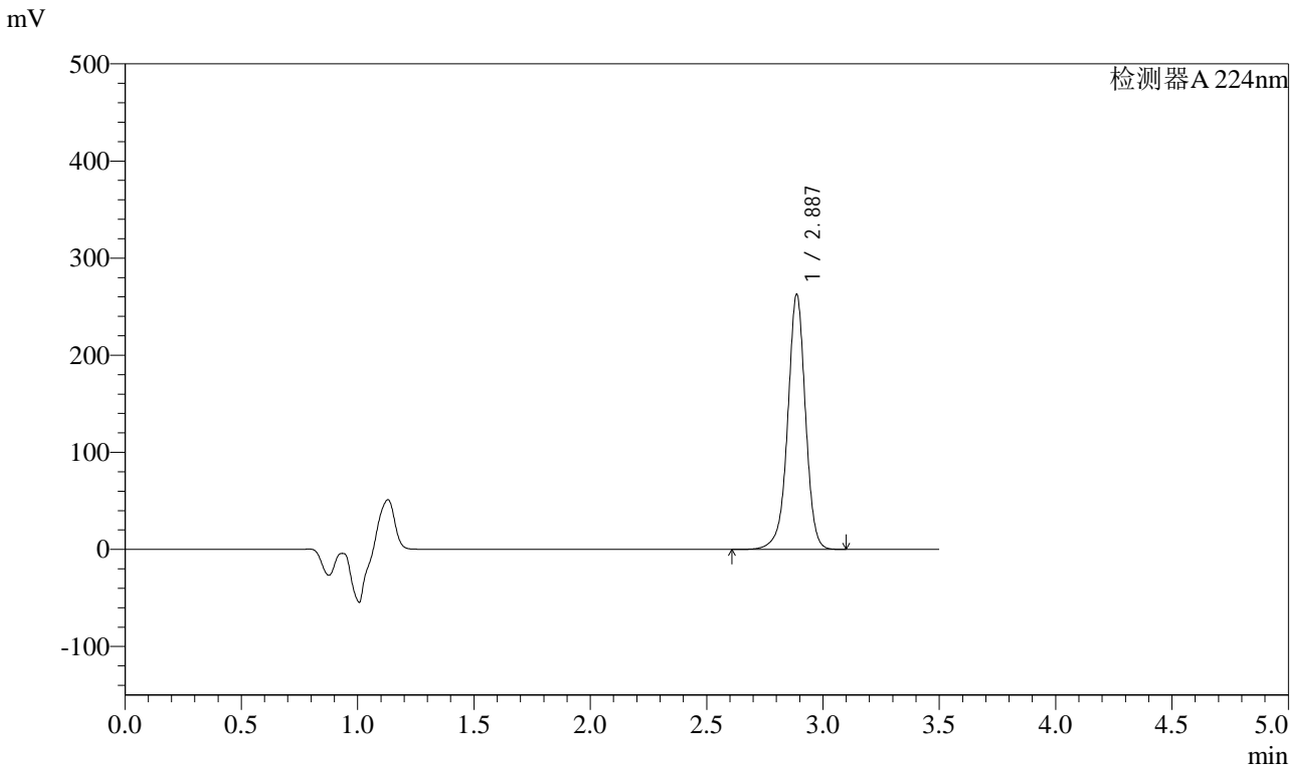


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-359-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1396269	100.000	262552	7178	0.968	--
总计		1396269	100.000	262552			

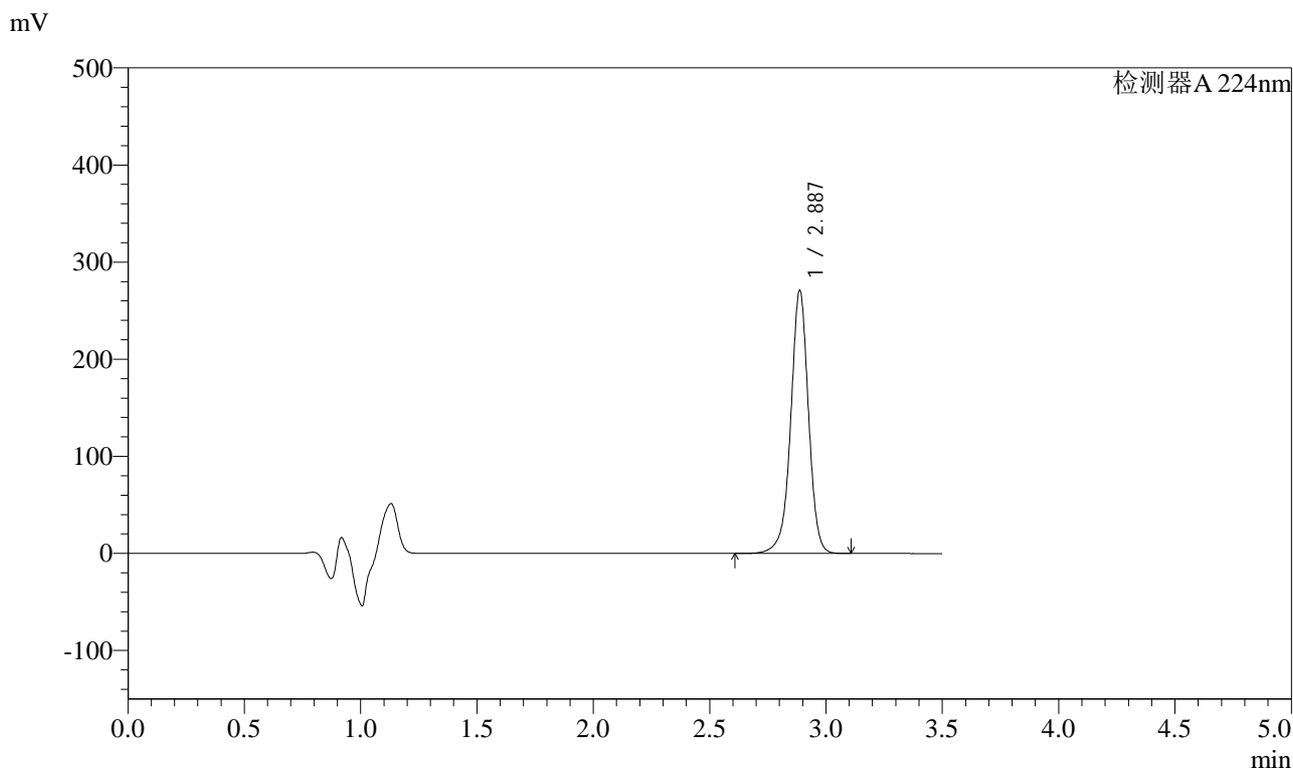


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-360-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

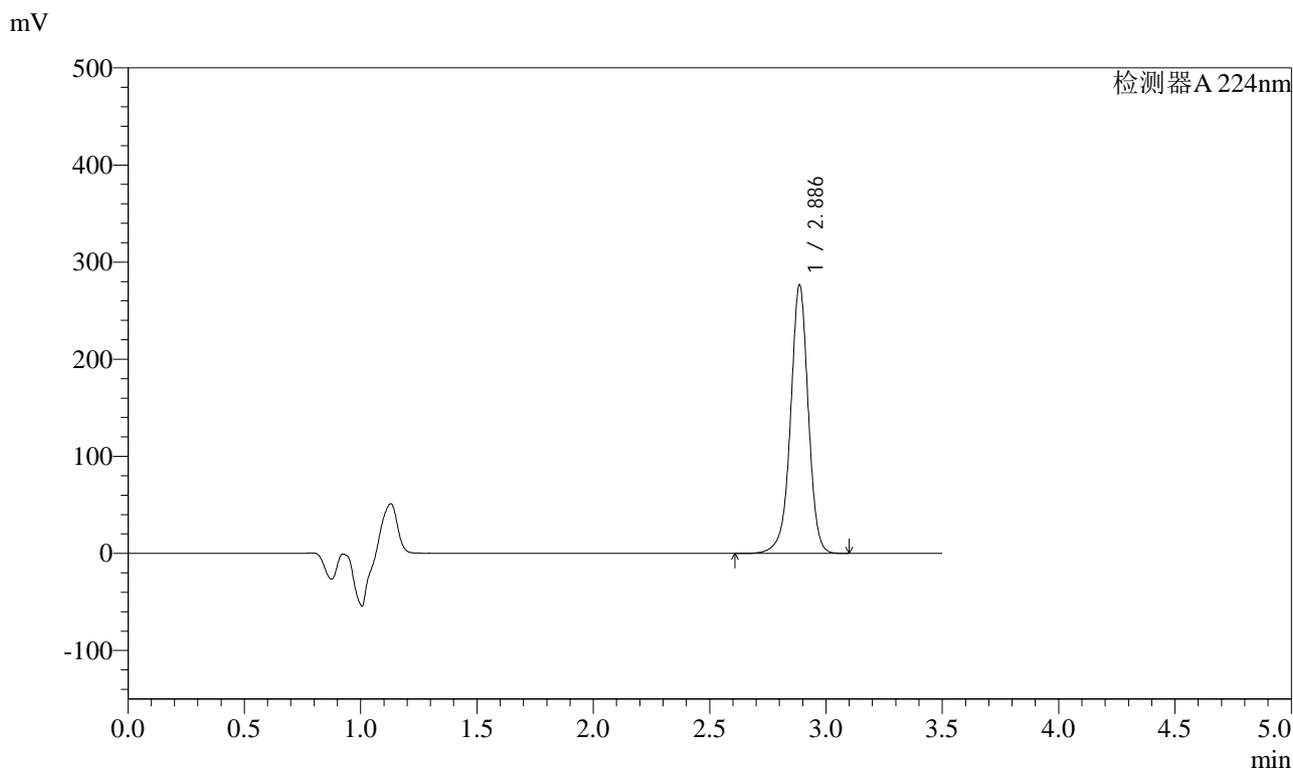
检测器A 224nm

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	1439771	100.000	270761	7182	0.967	--
总计		1439771	100.000	270761			

<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 - 0-38/27-361-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

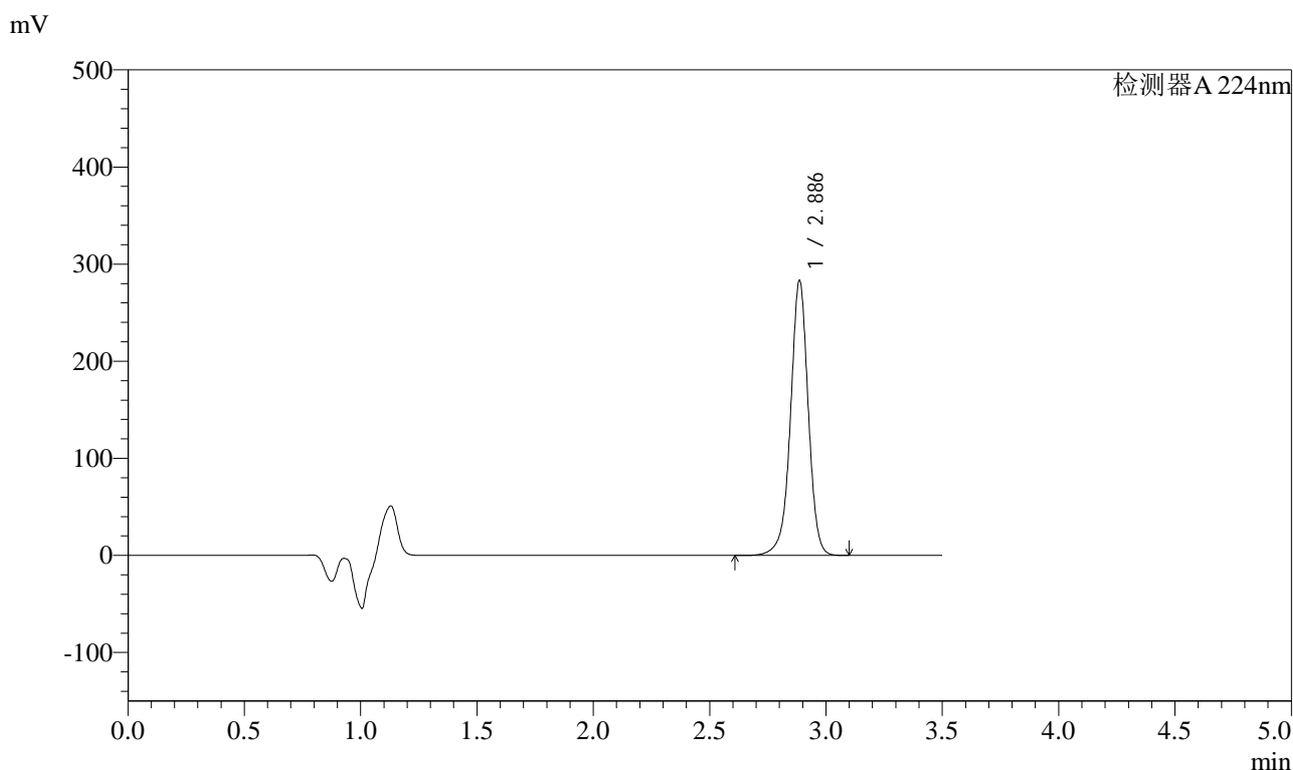
检测器A 224nm

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	1469137	100.000	276109	7180	0.968	--
总计		1469137	100.000	276109			

<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 - 0-38/27-362-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1503734	100.000	282552	7186	0.968	--
总计		1503734	100.000	282552			

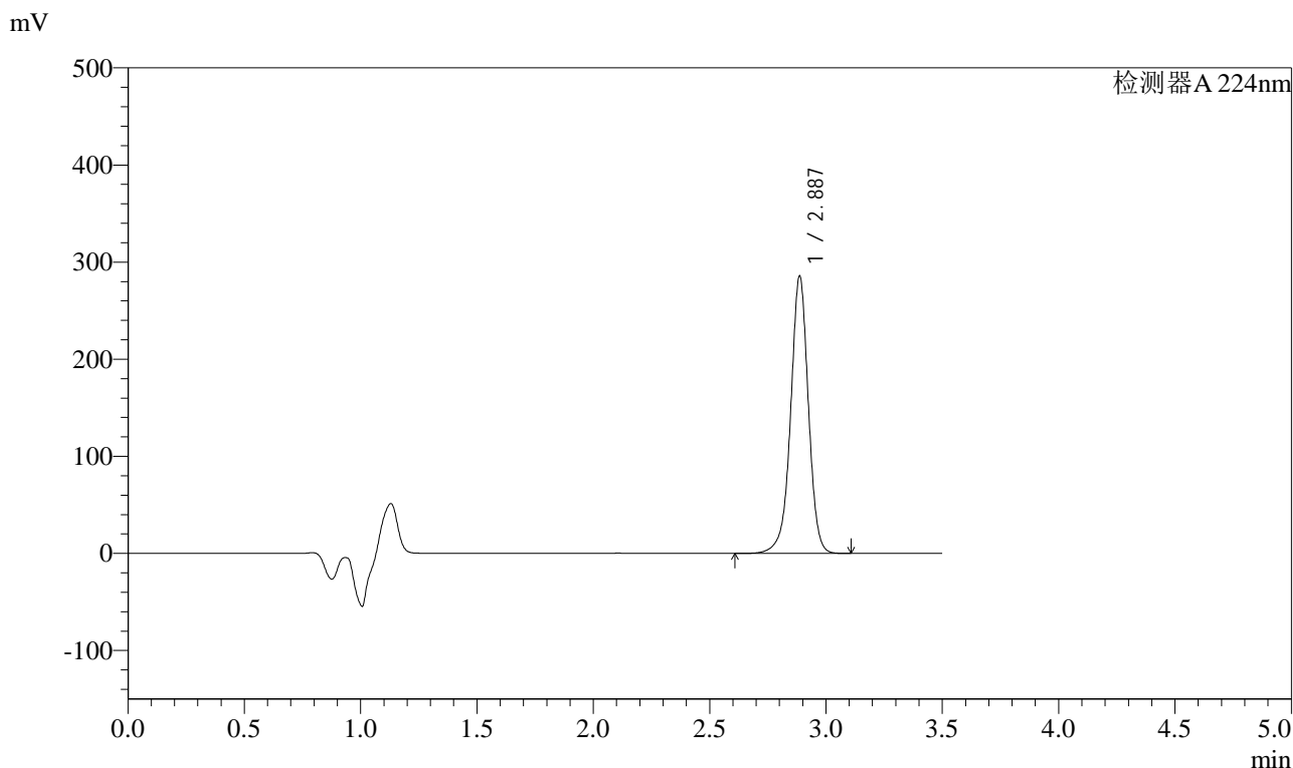


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-363-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1516897	100.000	285367	7182	0.968	--
总计		1516897	100.000	285367			

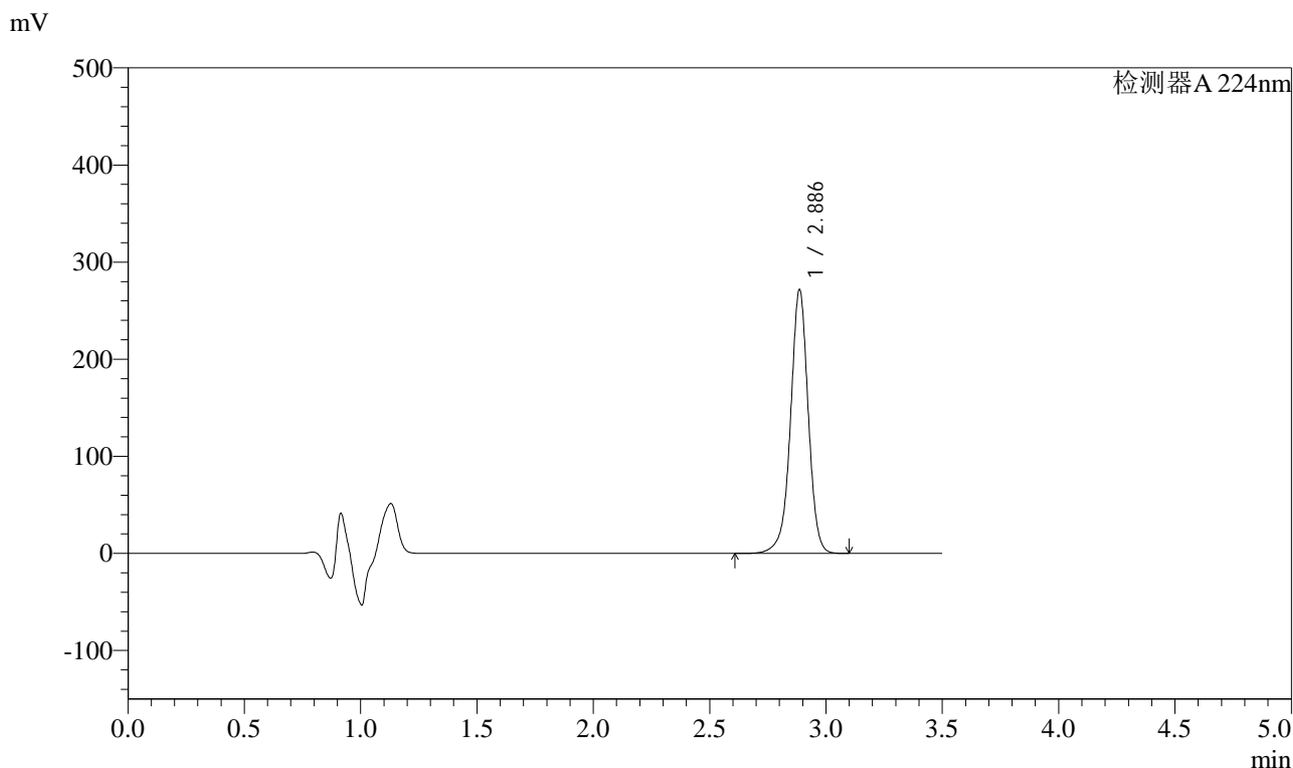


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-364-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1440988	100.000	271104	7202	0.968	--
总计		1440988	100.000	271104			

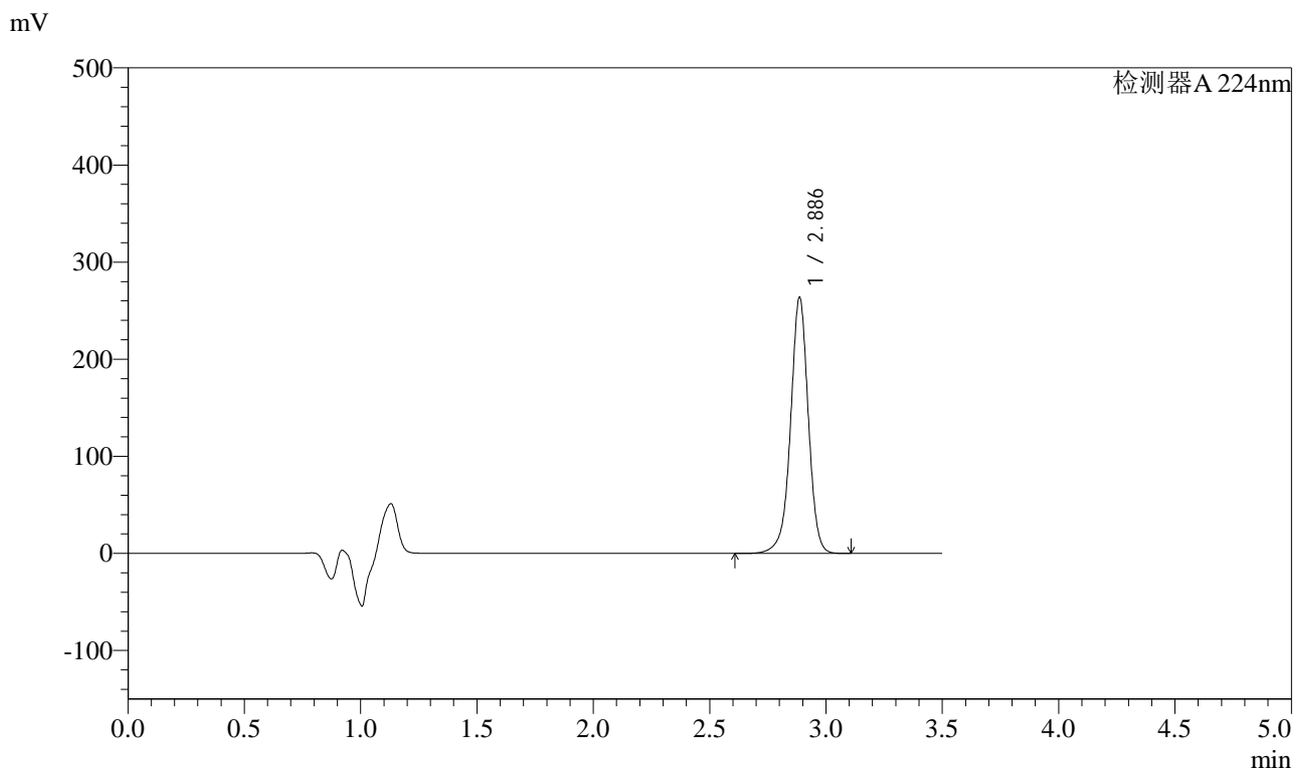


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-365-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1400197	100.000	263349	7184	0.968	--
总计		1400197	100.000	263349			

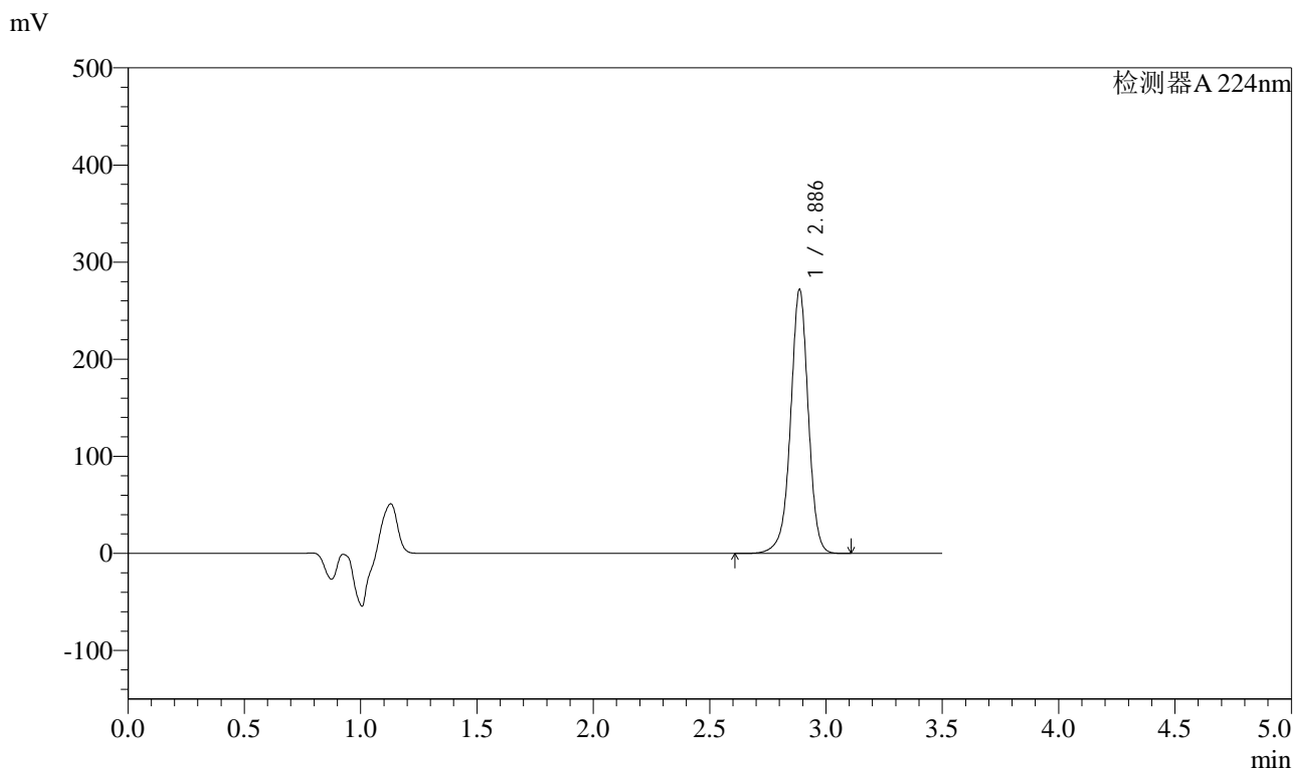


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-366-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1443970	100.000	271397	7177	0.968	--
总计		1443970	100.000	271397			

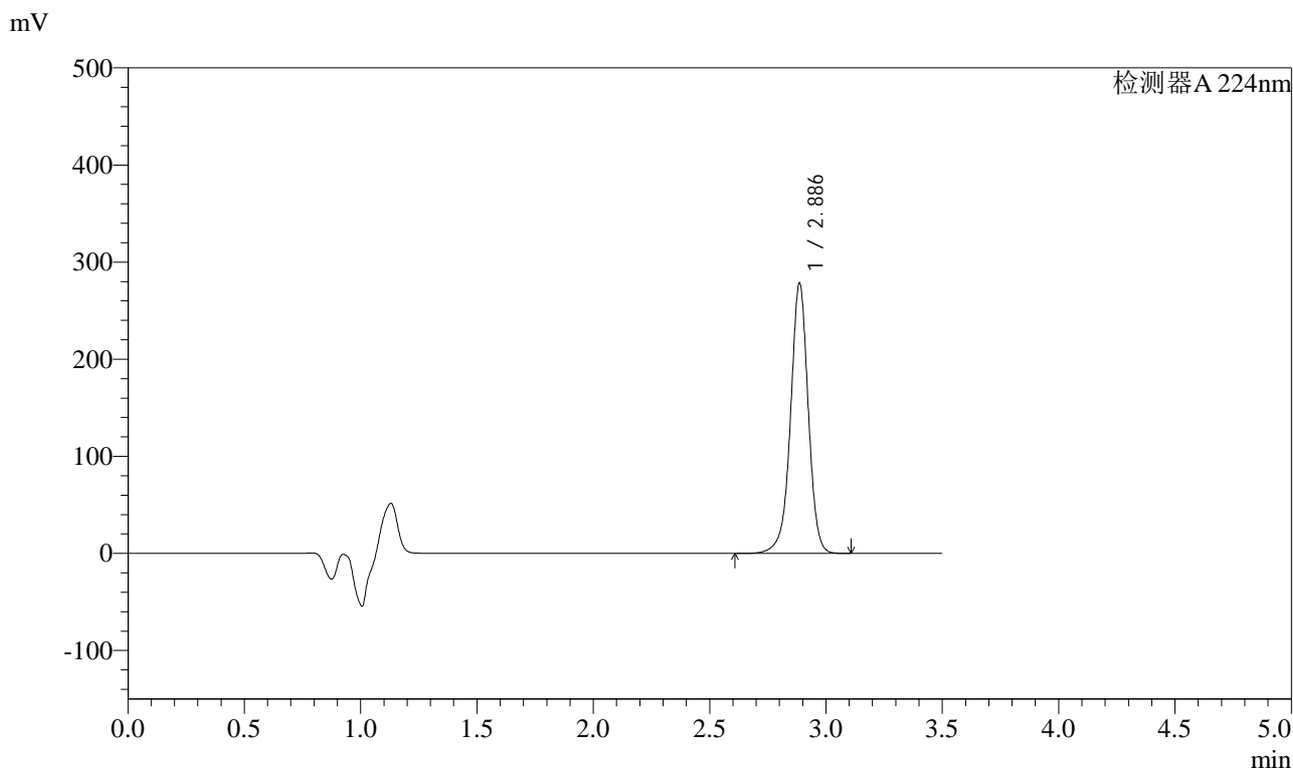


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-367-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1478240	100.000	277897	7183	0.968	--
总计		1478240	100.000	277897			

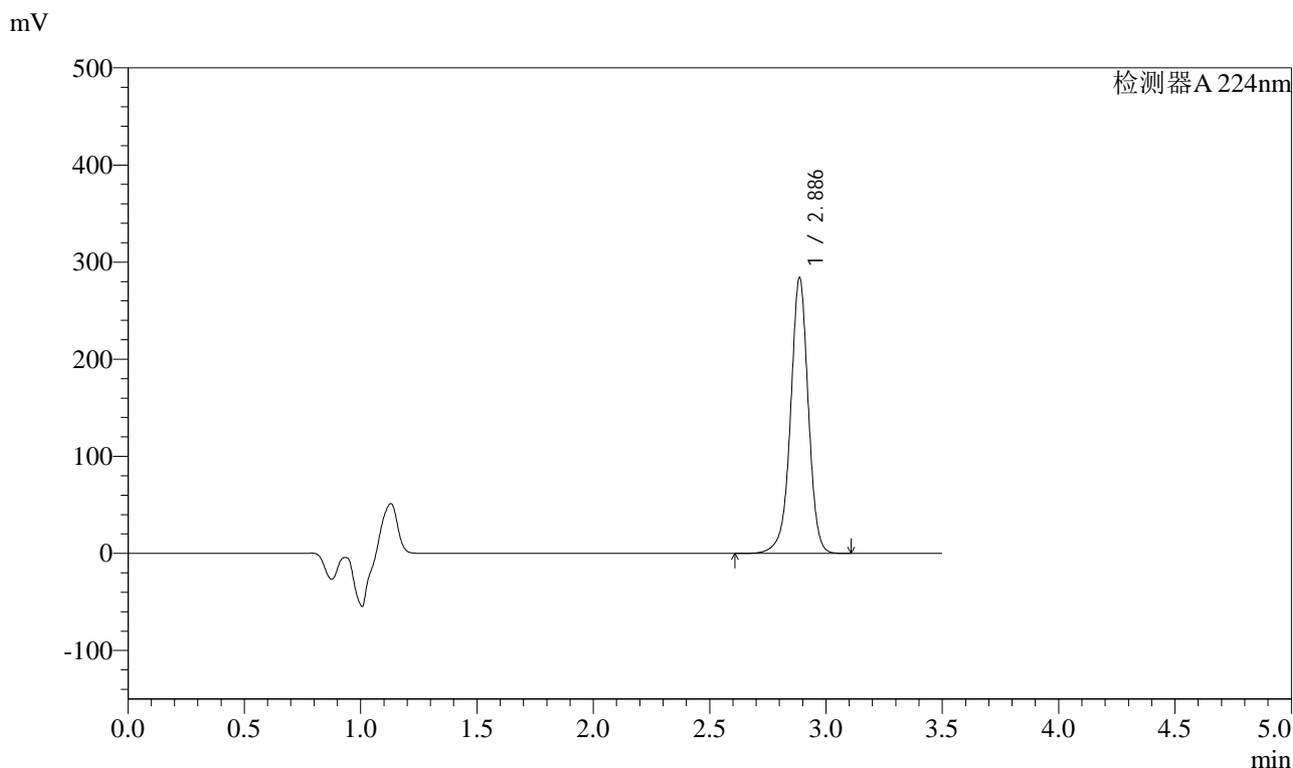


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-368-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1507928	100.000	283555	7186	0.968	--
总计		1507928	100.000	283555			

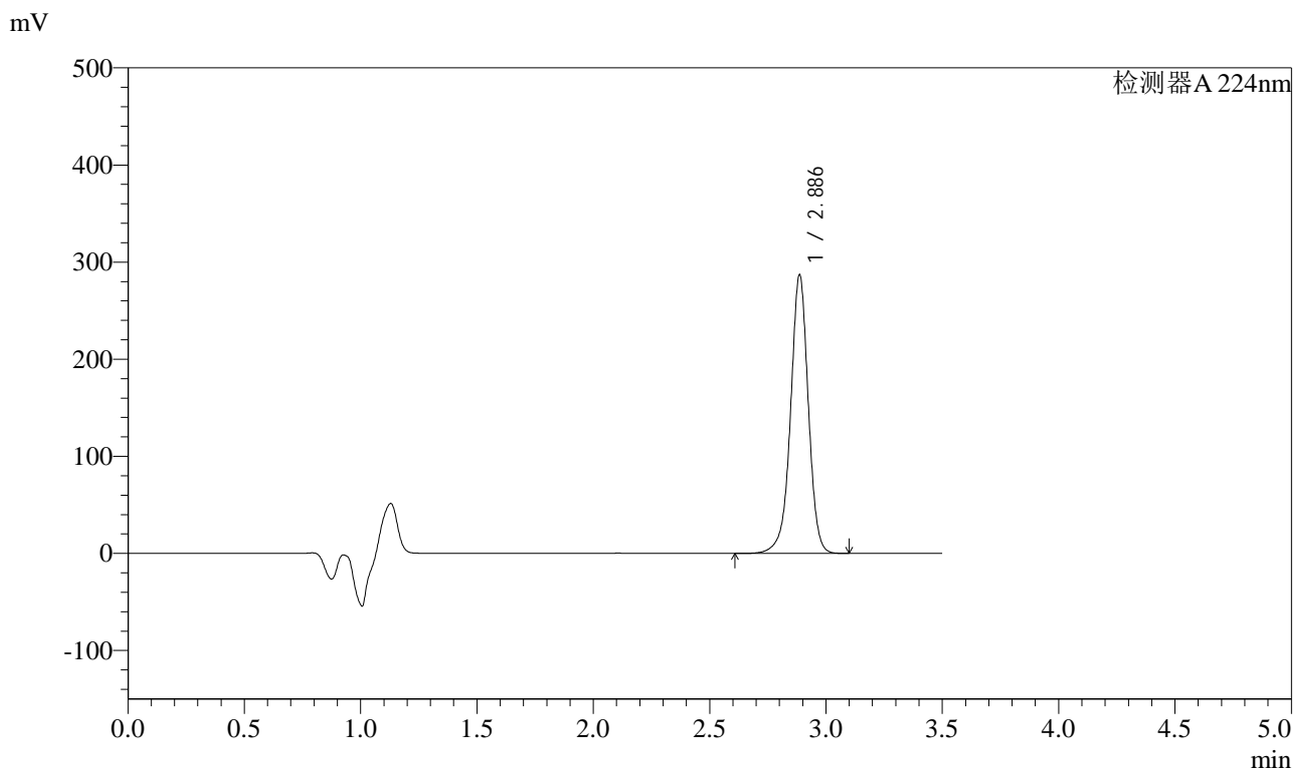


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-369-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1525071	100.000	286536	7173	0.967	--
总计		1525071	100.000	286536			

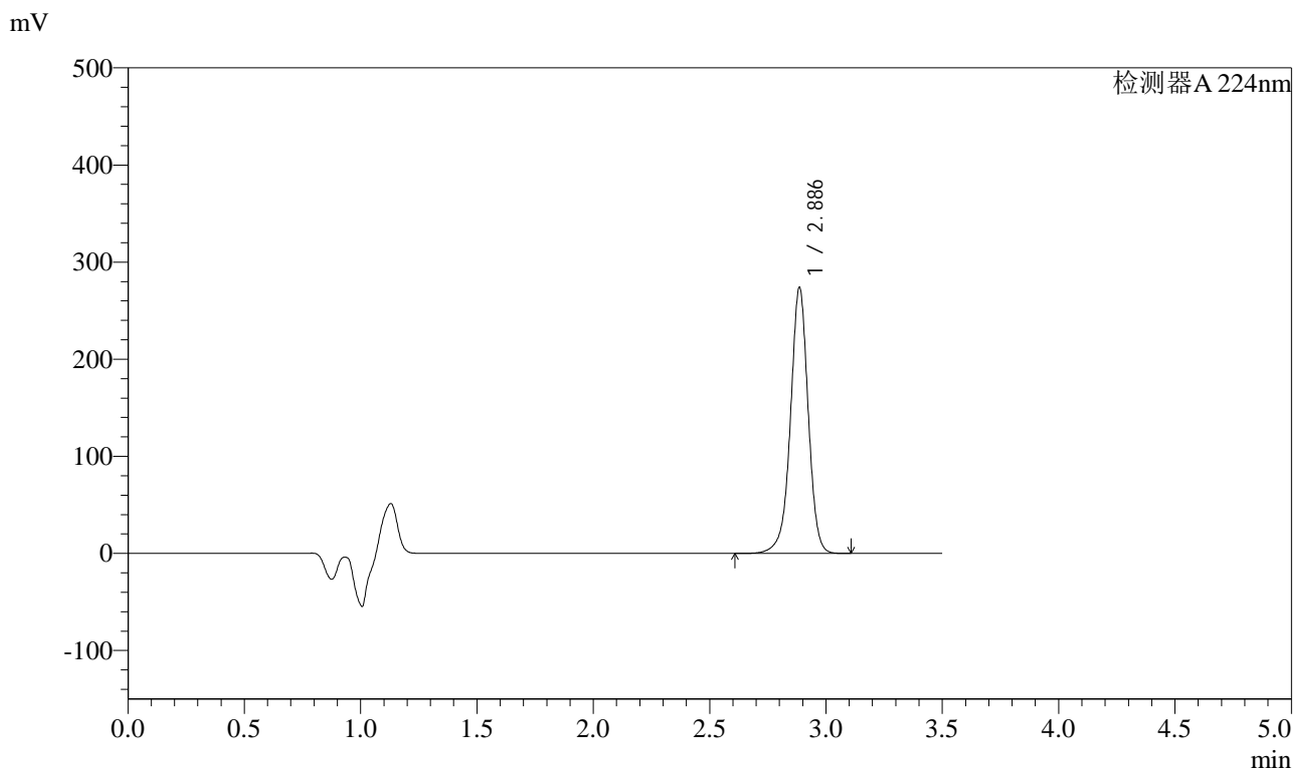


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-370-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1455162	100.000	273207	7180	0.968	--
总计		1455162	100.000	273207			

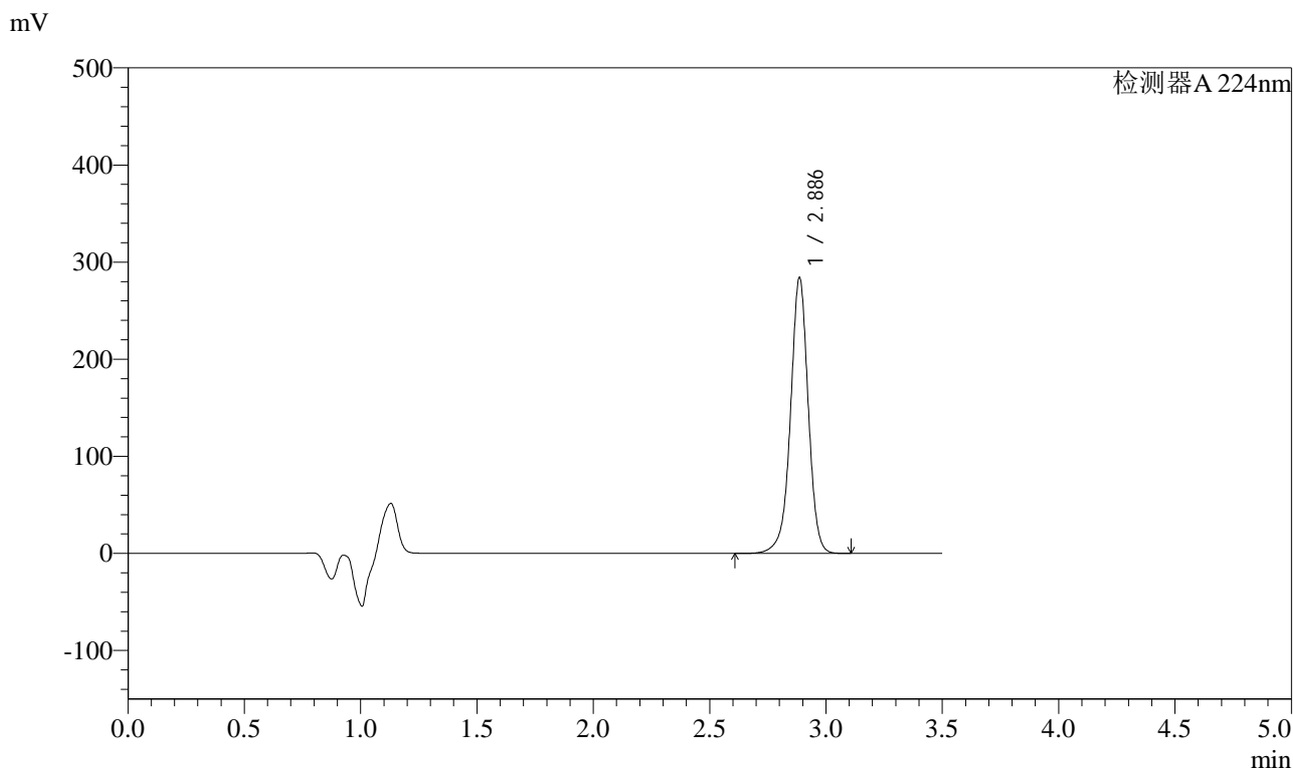


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-371-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1509294	100.000	283437	7177	0.968	--
总计		1509294	100.000	283437			

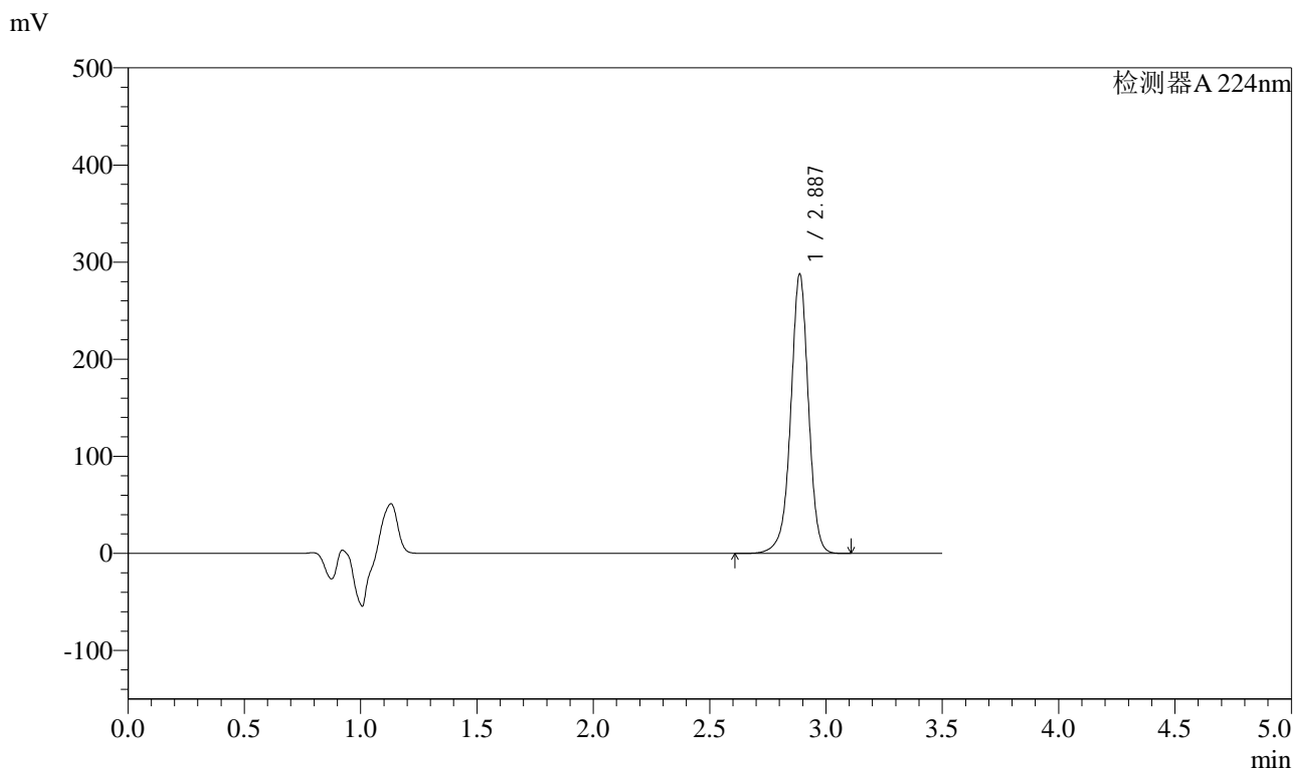


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-372-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1529141	100.000	287621	7182	0.968	--
总计		1529141	100.000	287621			

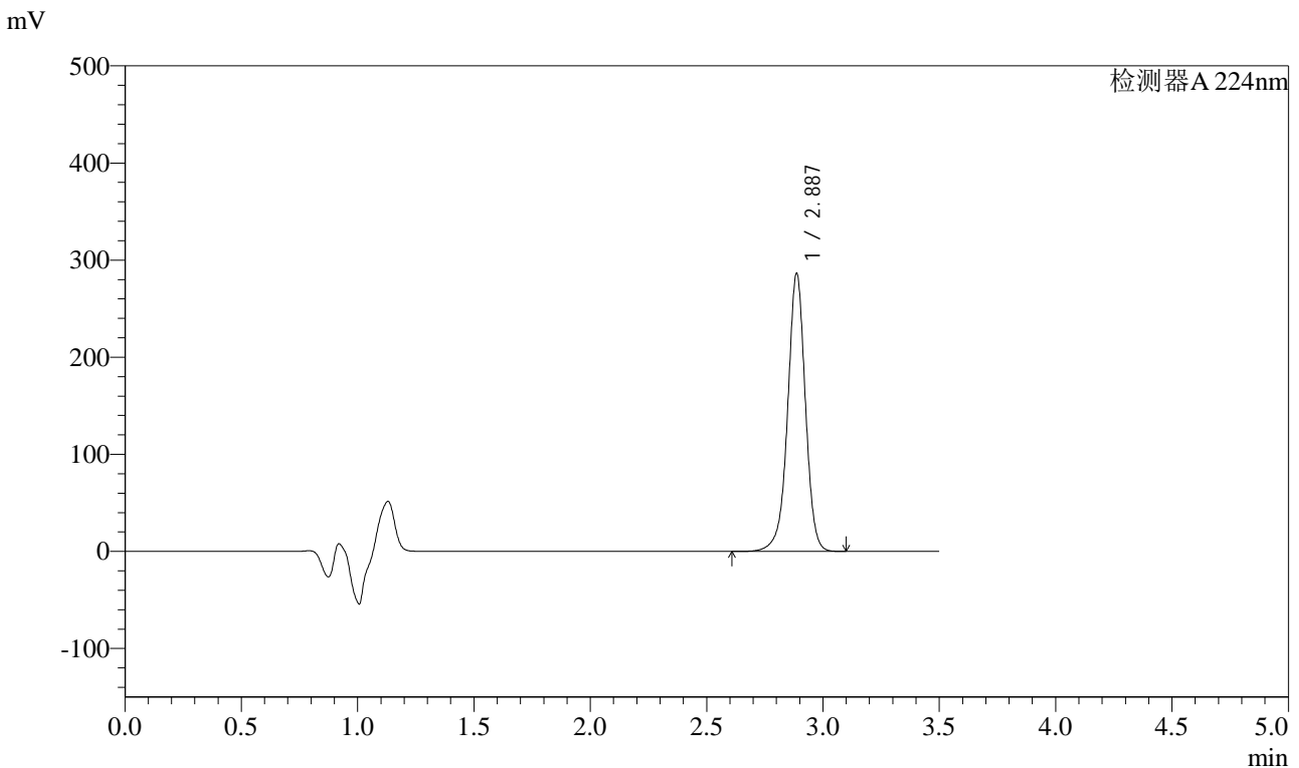


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-373-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1521755	100.000	286088	7182	0.967	--
总计		1521755	100.000	286088			

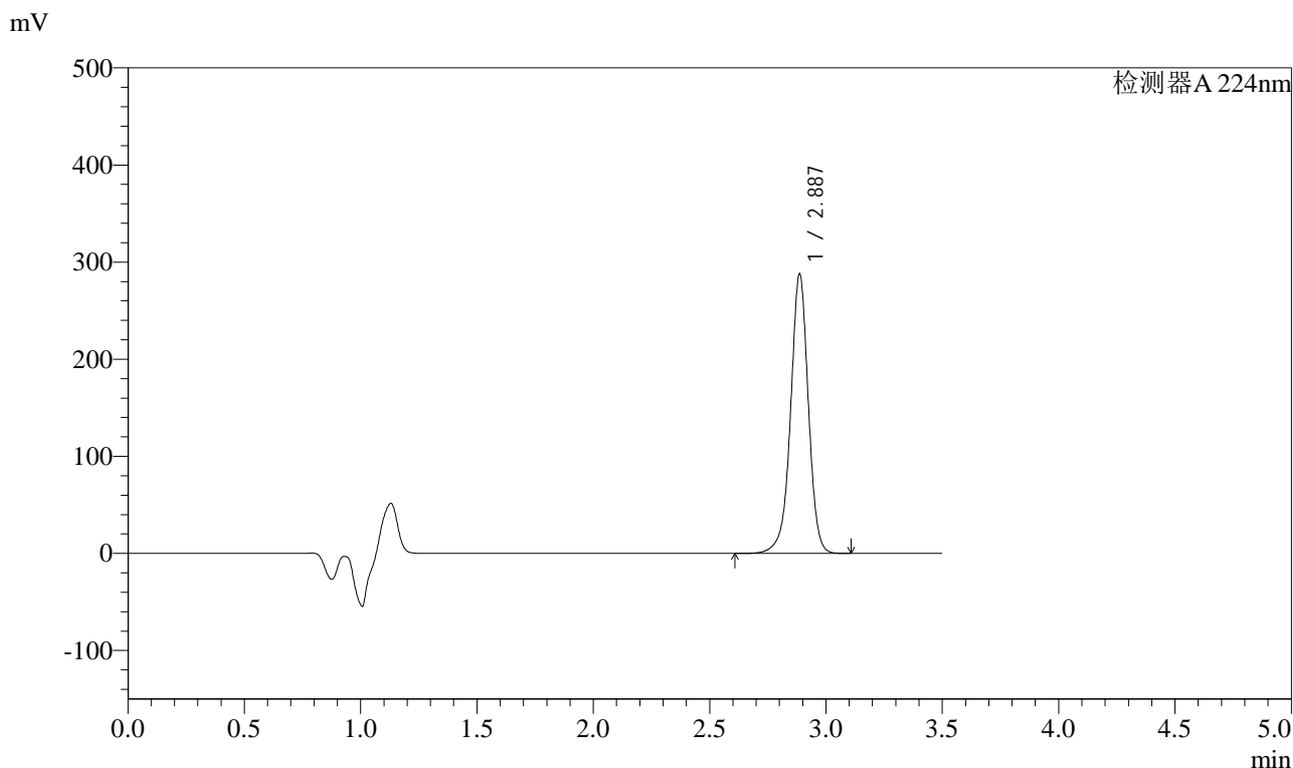


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-374-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1530915	100.000	287466	7160	0.966	--
总计		1530915	100.000	287466			

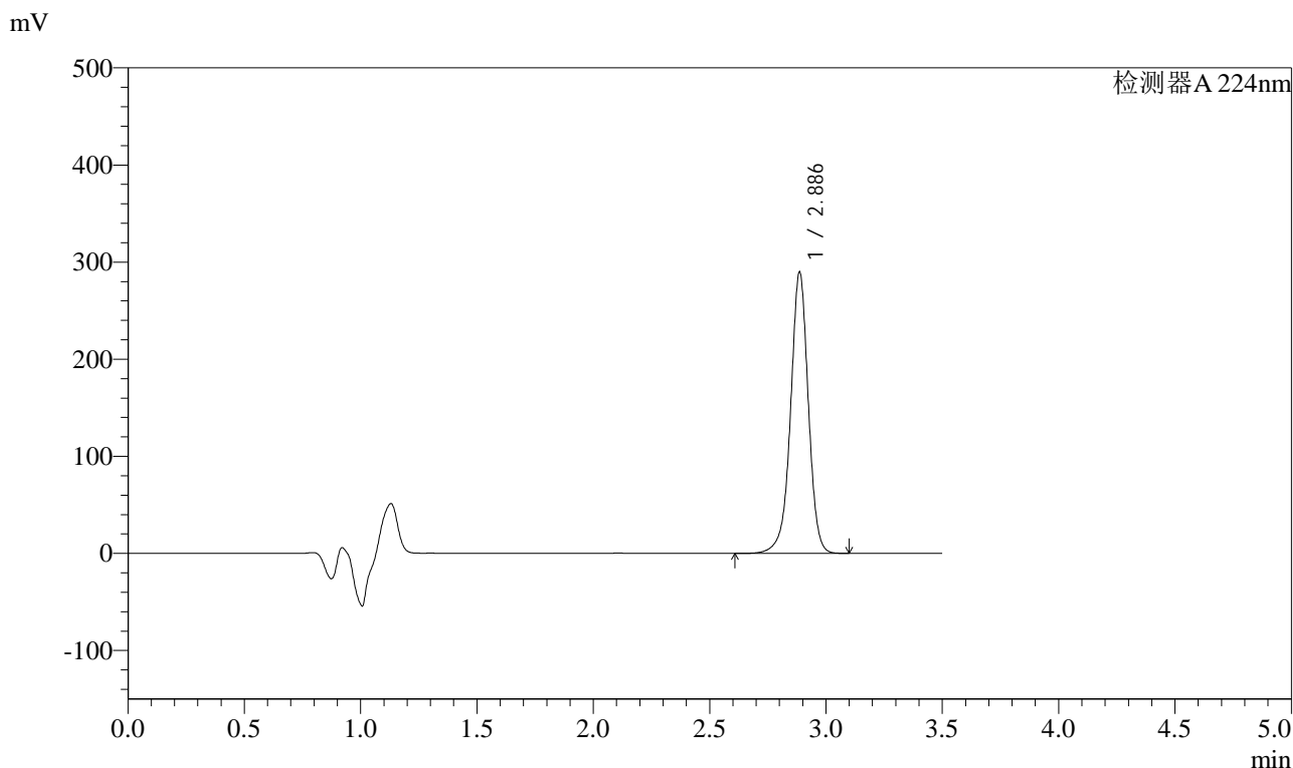


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-375-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1539803	100.000	289315	7172	0.966	--
总计		1539803	100.000	289315			

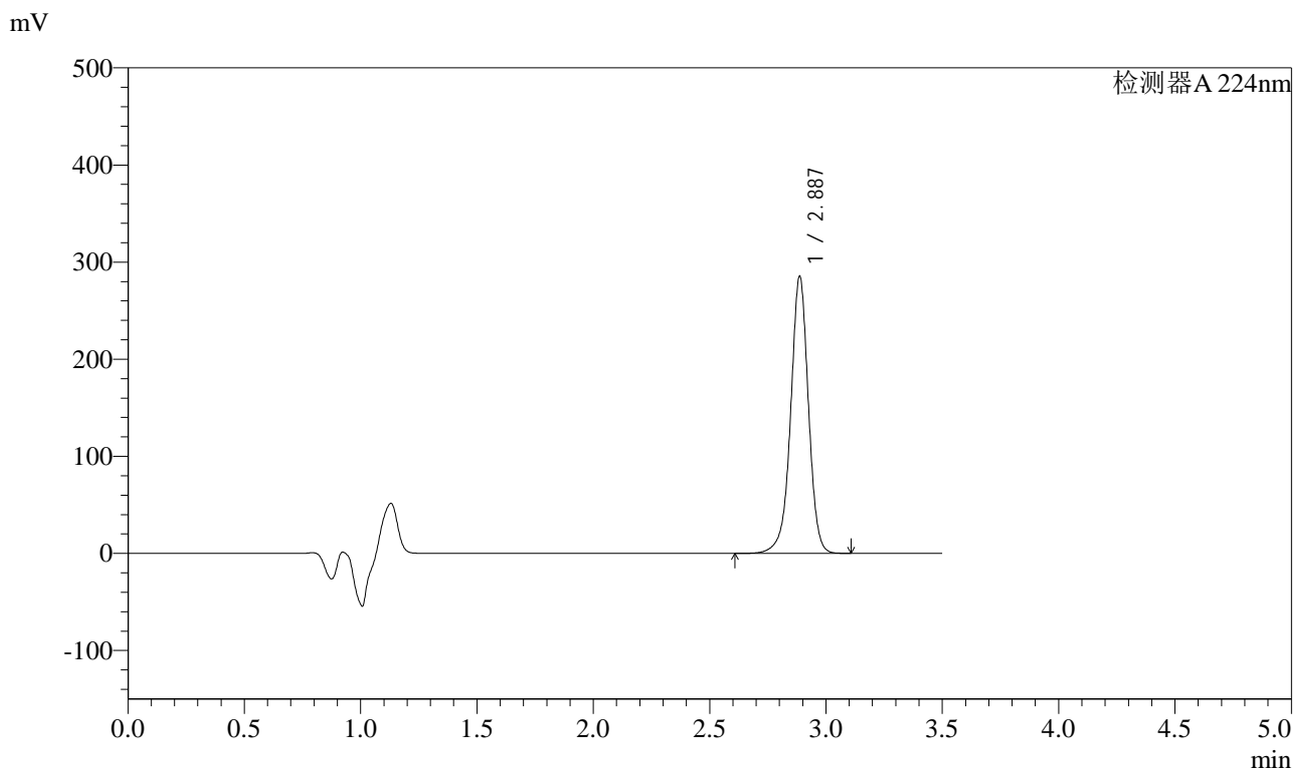


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-376-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1518133	100.000	285138	7167	0.967	--
总计		1518133	100.000	285138			

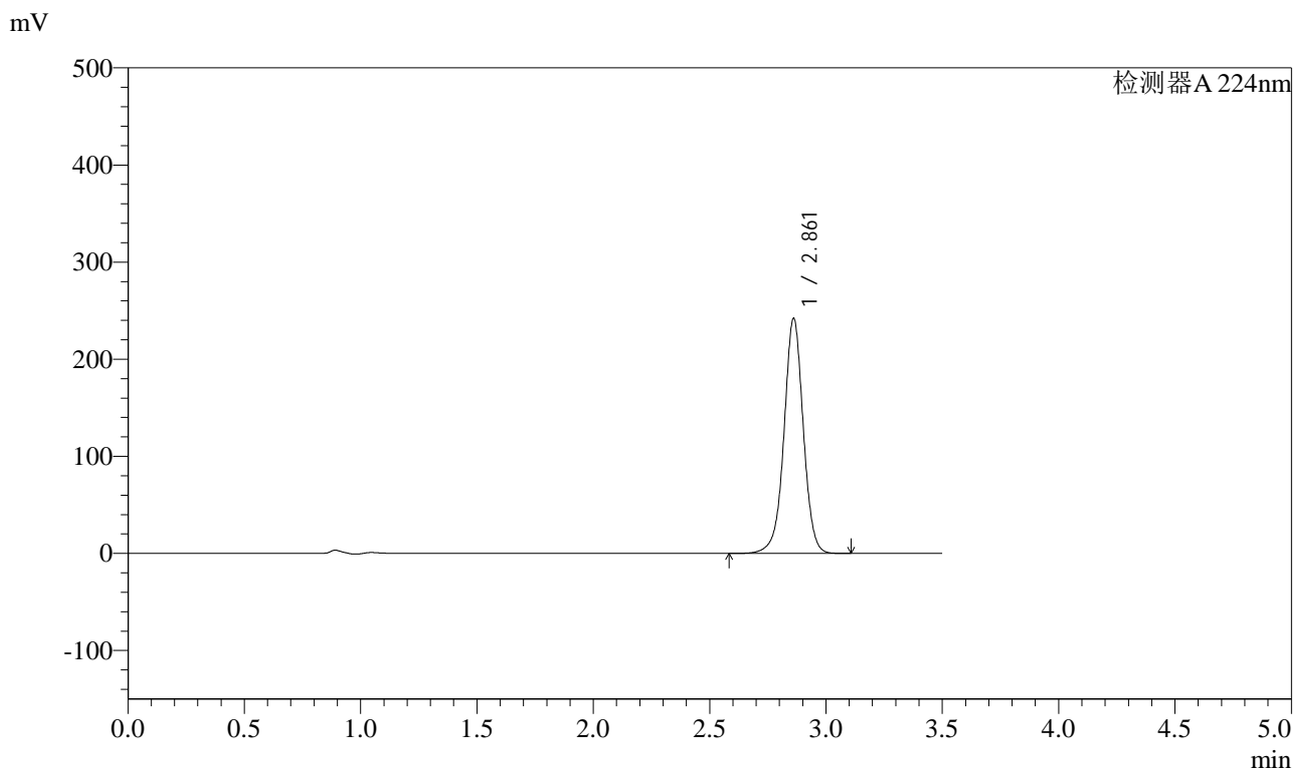


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-377-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.861	1395469	100.000	241574	5944	0.991	--
总计		1395469	100.000	241574			

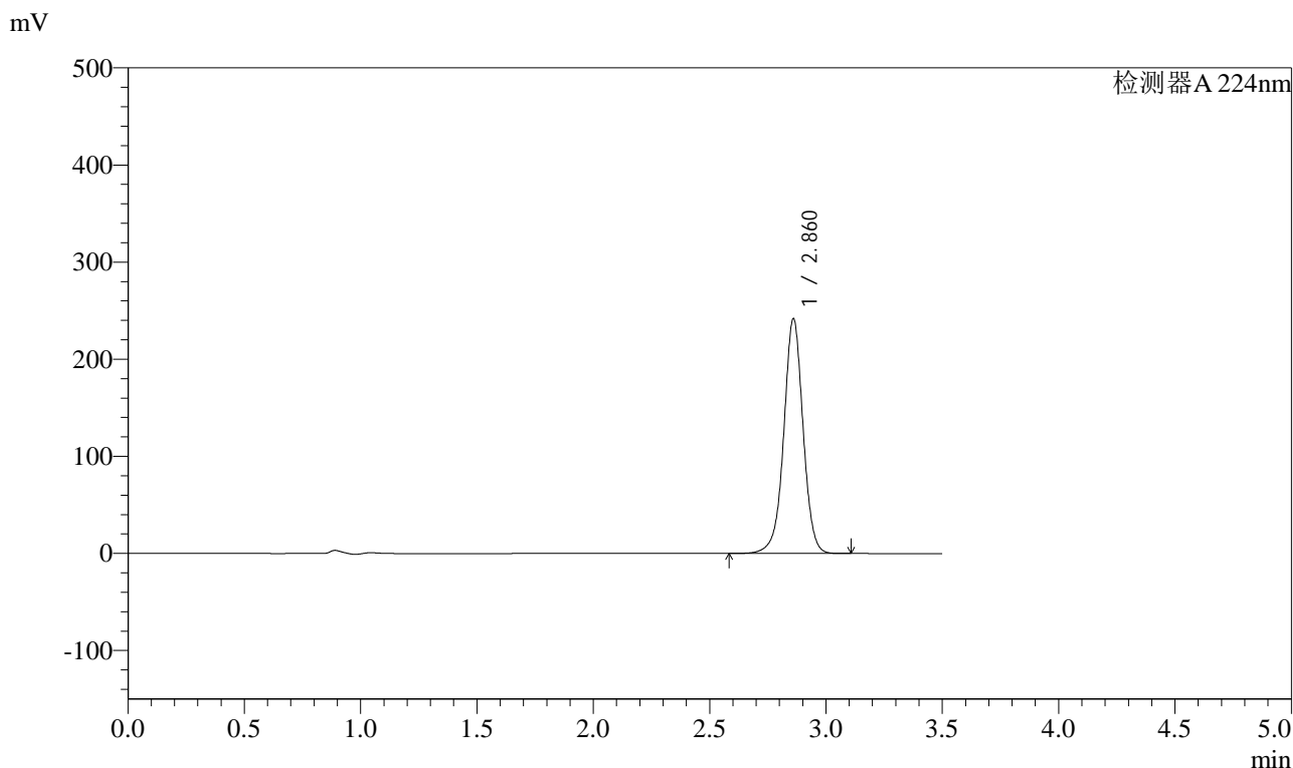


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-378-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.860	1395731	100.000	240793	5926	0.992	--
总计		1395731	100.000	240793			

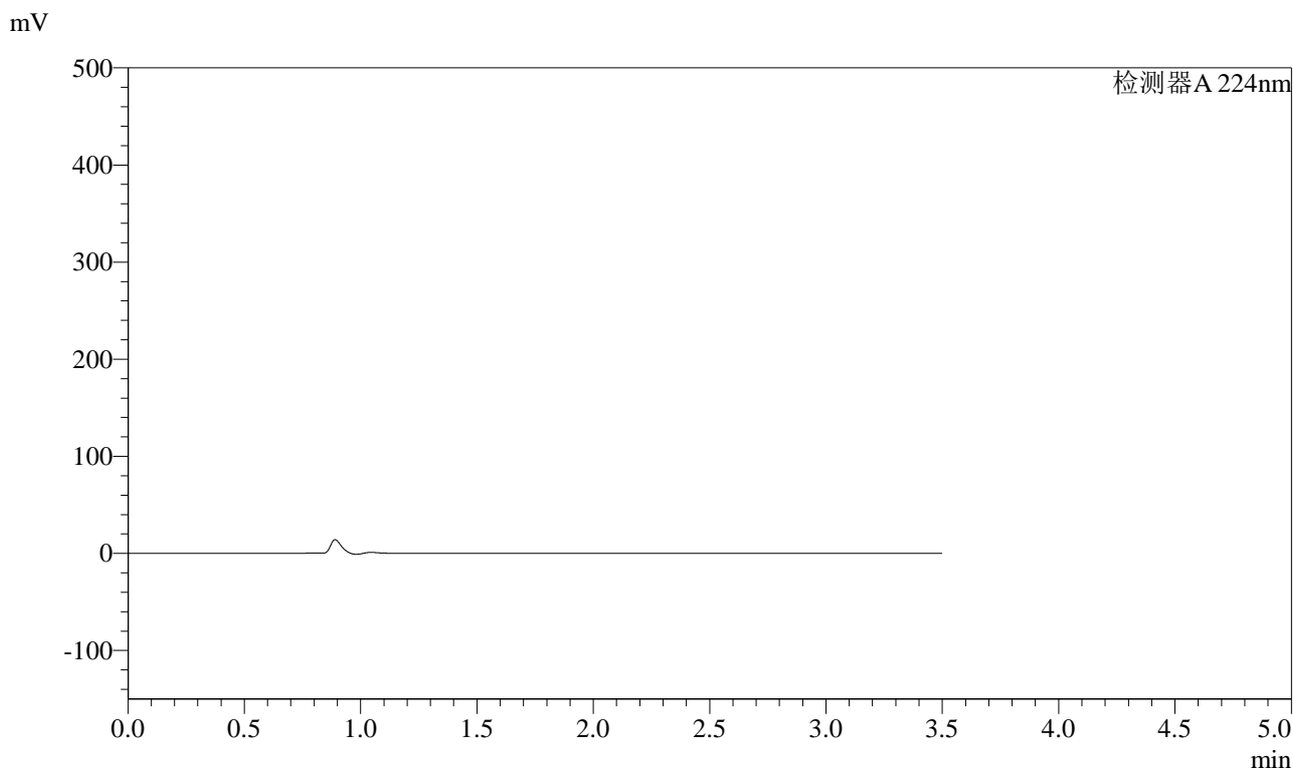


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-379-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

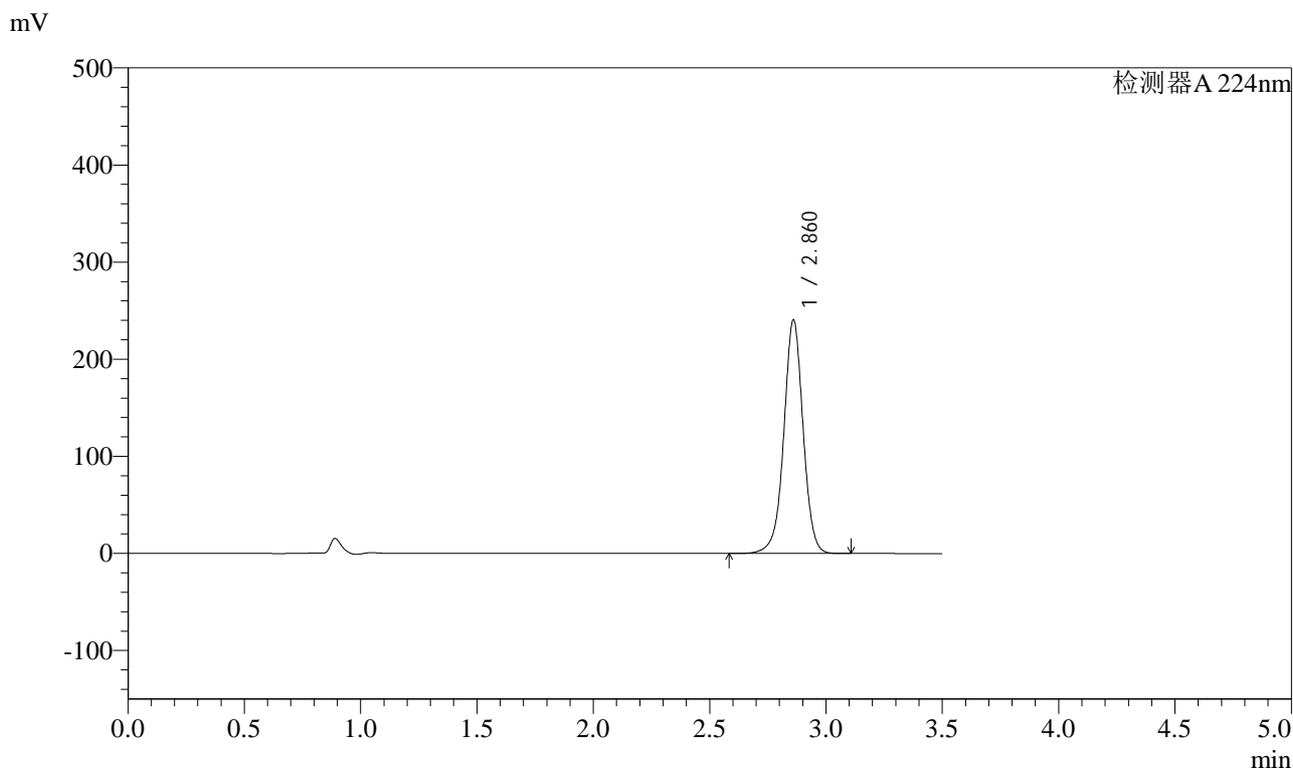


SMF-4033

<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 - 0-38/27-380-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.860	1389201	100.000	239617	5923	0.991	--
总计		1389201	100.000	239617			

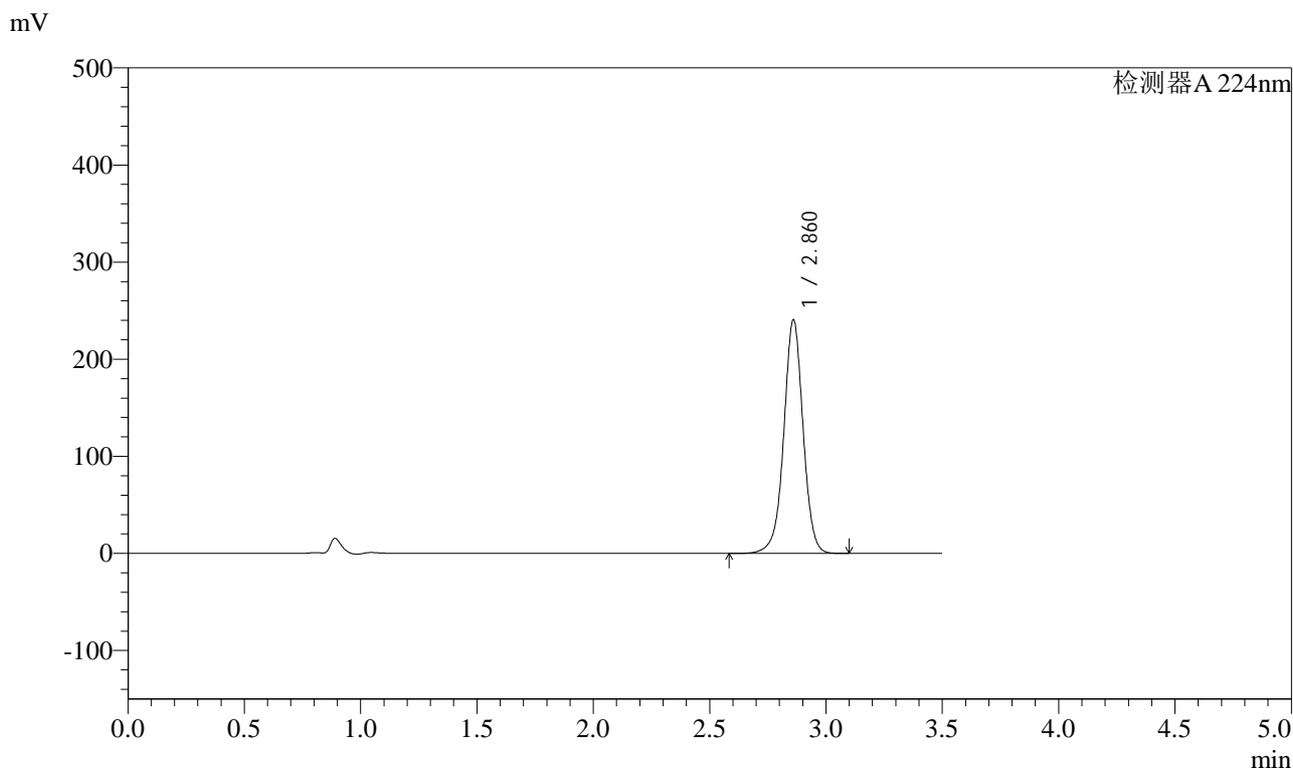


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-381-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

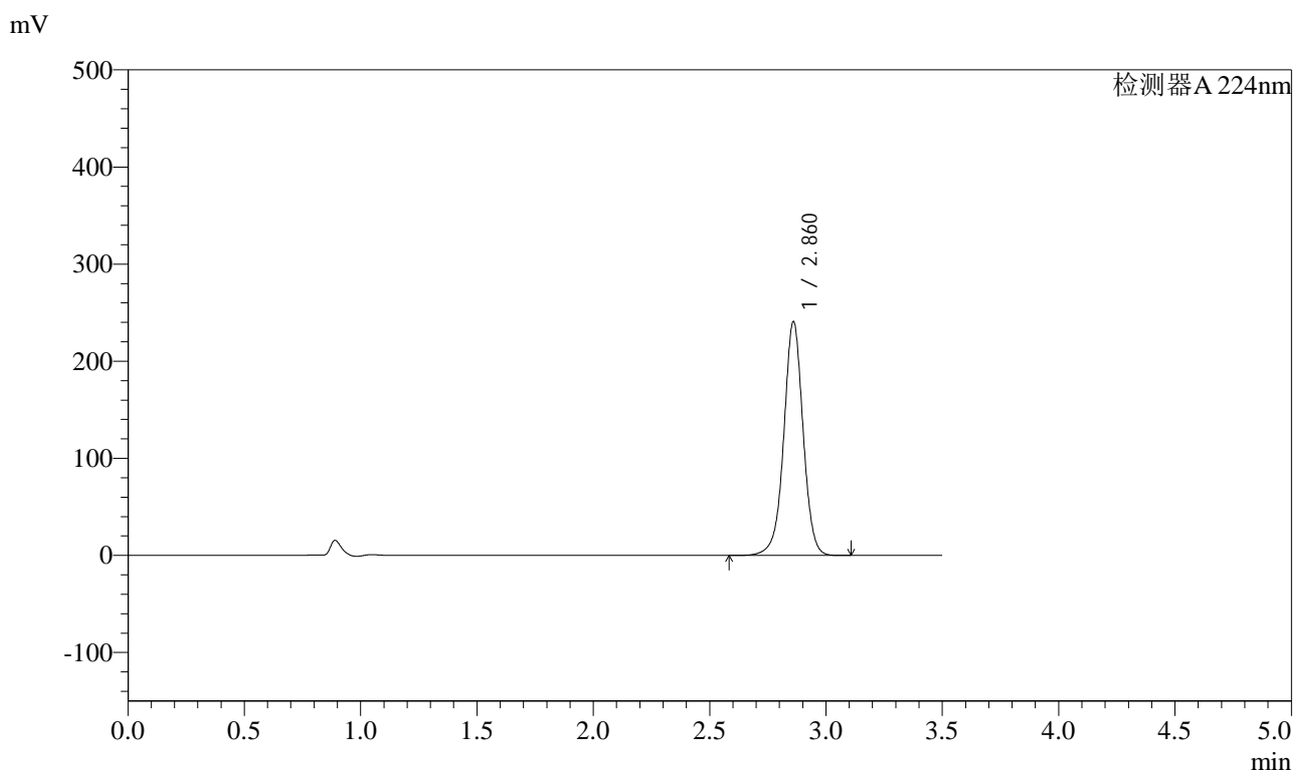
检测器A 224nm

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	2.860	1389229	100.000	239578	5922	0.991	--
总计		1389229	100.000	239578			

<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 - 0-38/27-382-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.860	1389752	100.000	239886	5931	0.991	--
总计		1389752	100.000	239886			

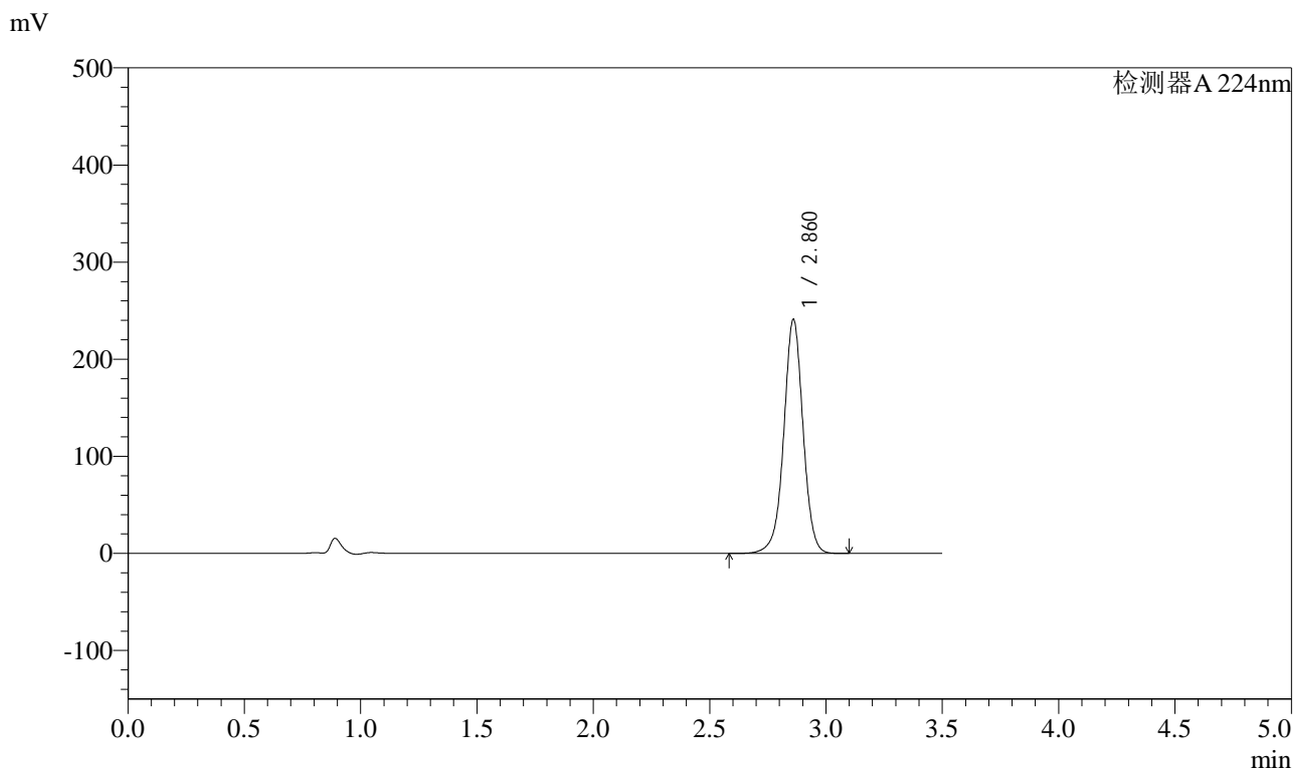


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-383-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.860	1390706	100.000	239924	5930	0.990	--
总计		1390706	100.000	239924			

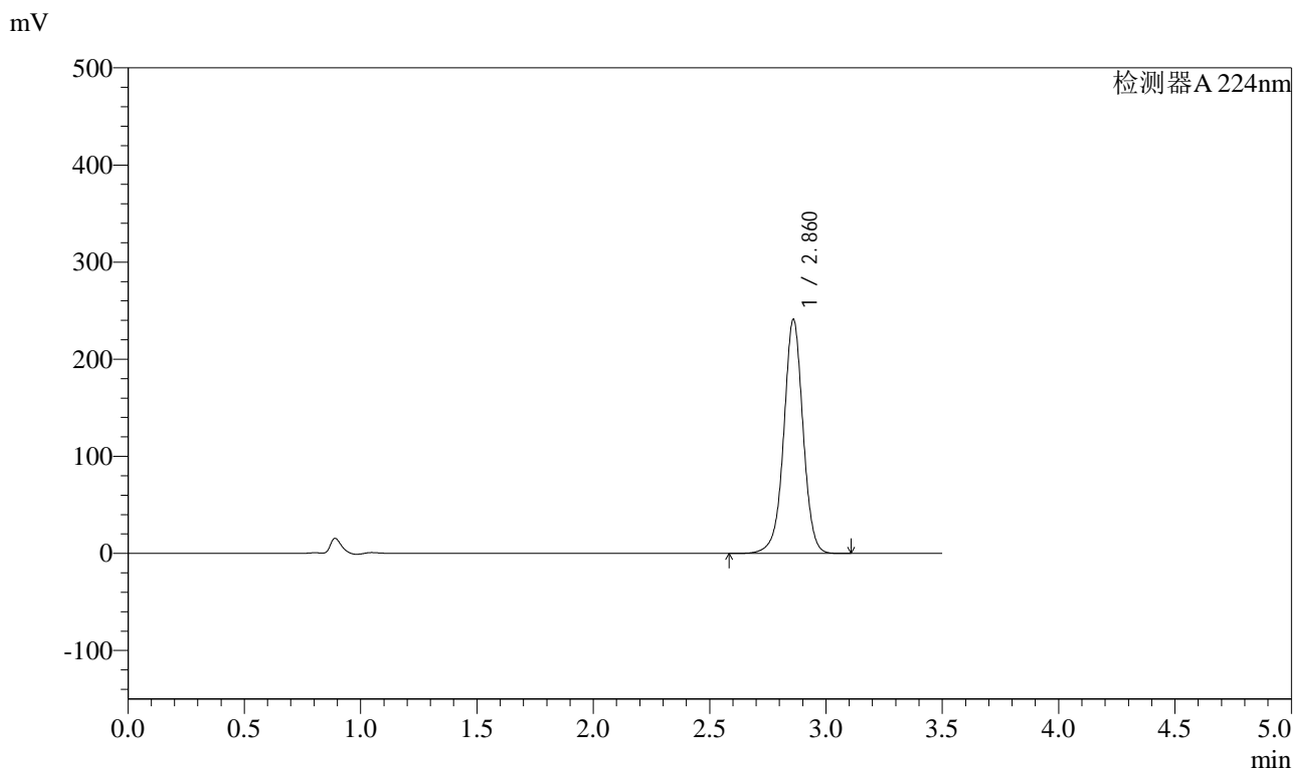


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-384-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.860	1390479	100.000	239918	5935	0.990	--
总计		1390479	100.000	239918			

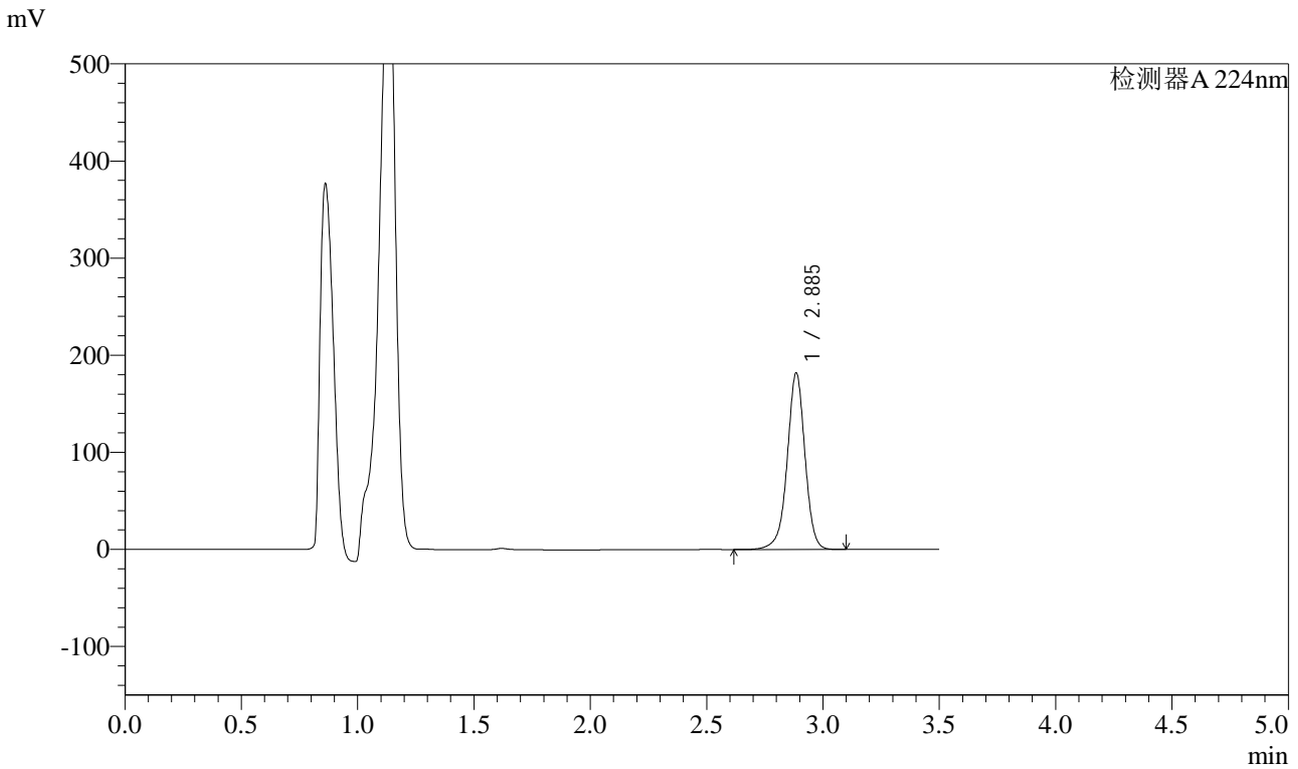


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-385-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	967469	100.000	180893	7152	0.967	--
总计		967469	100.000	180893			

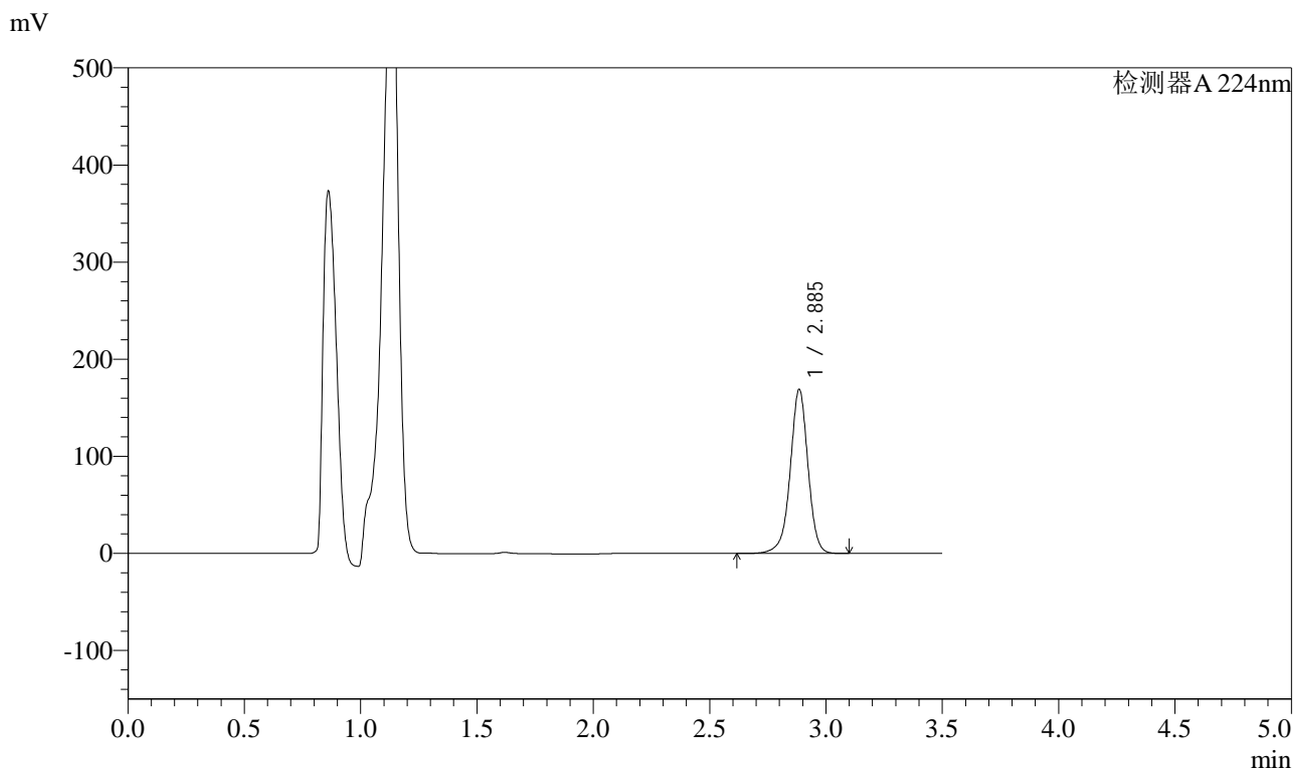


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-386-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

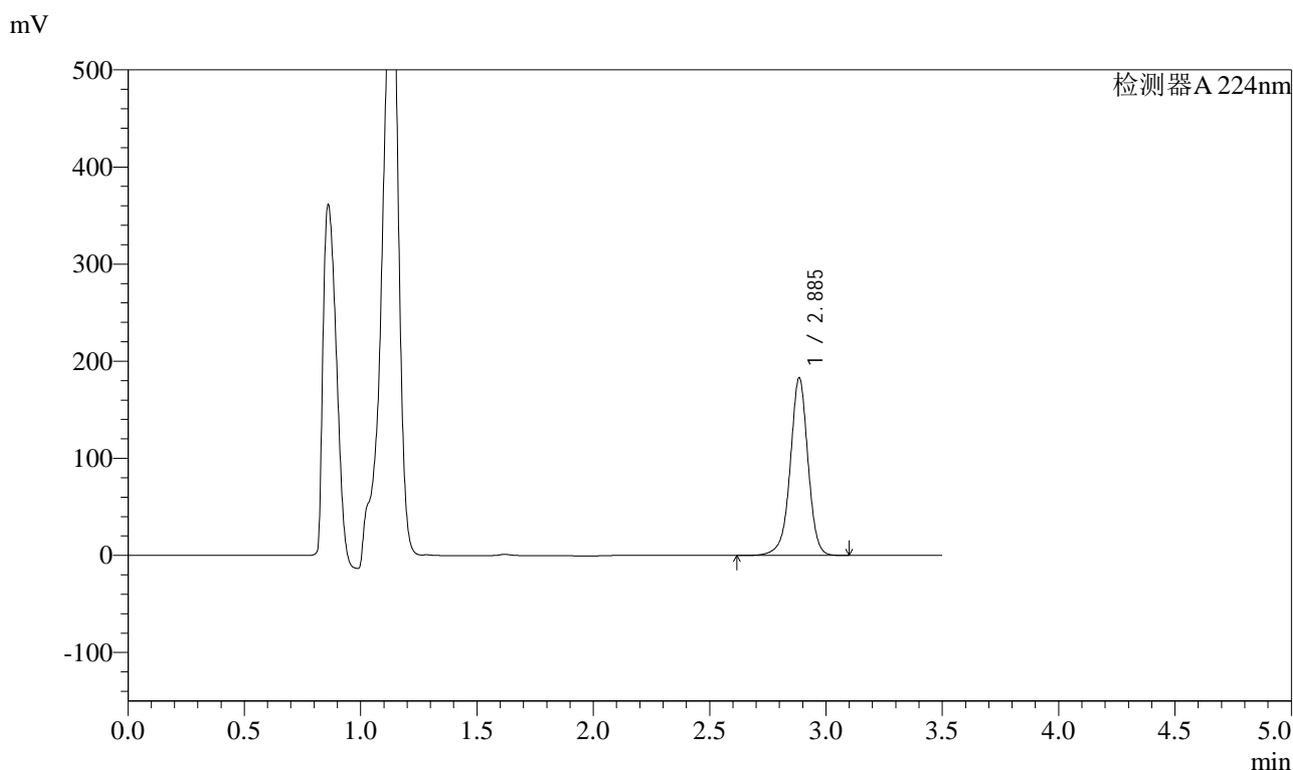
检测器A 224nm

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	2.885	899315	100.000	168135	7150	0.967	--
总计		899315	100.000	168135			

<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 - 0-38/27-387-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	972366	100.000	181897	7161	0.968	--
总计		972366	100.000	181897			

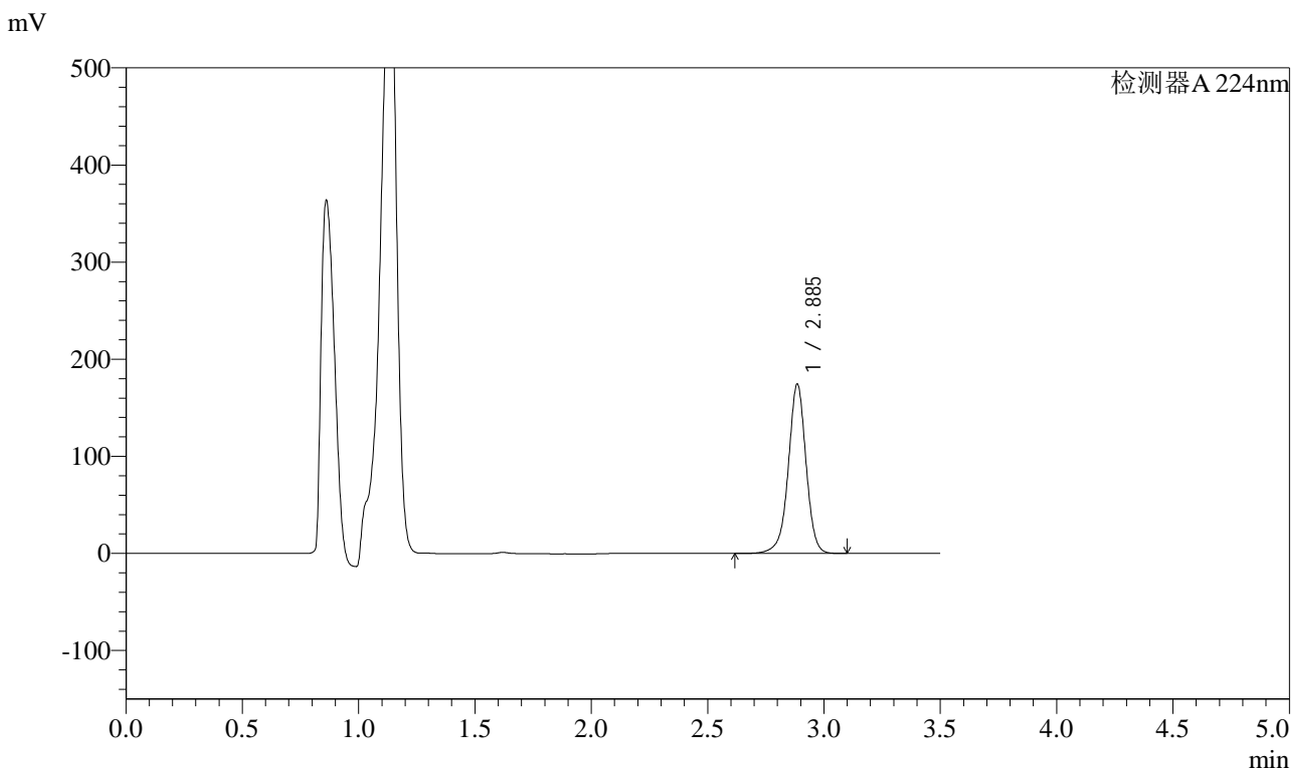


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-388-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

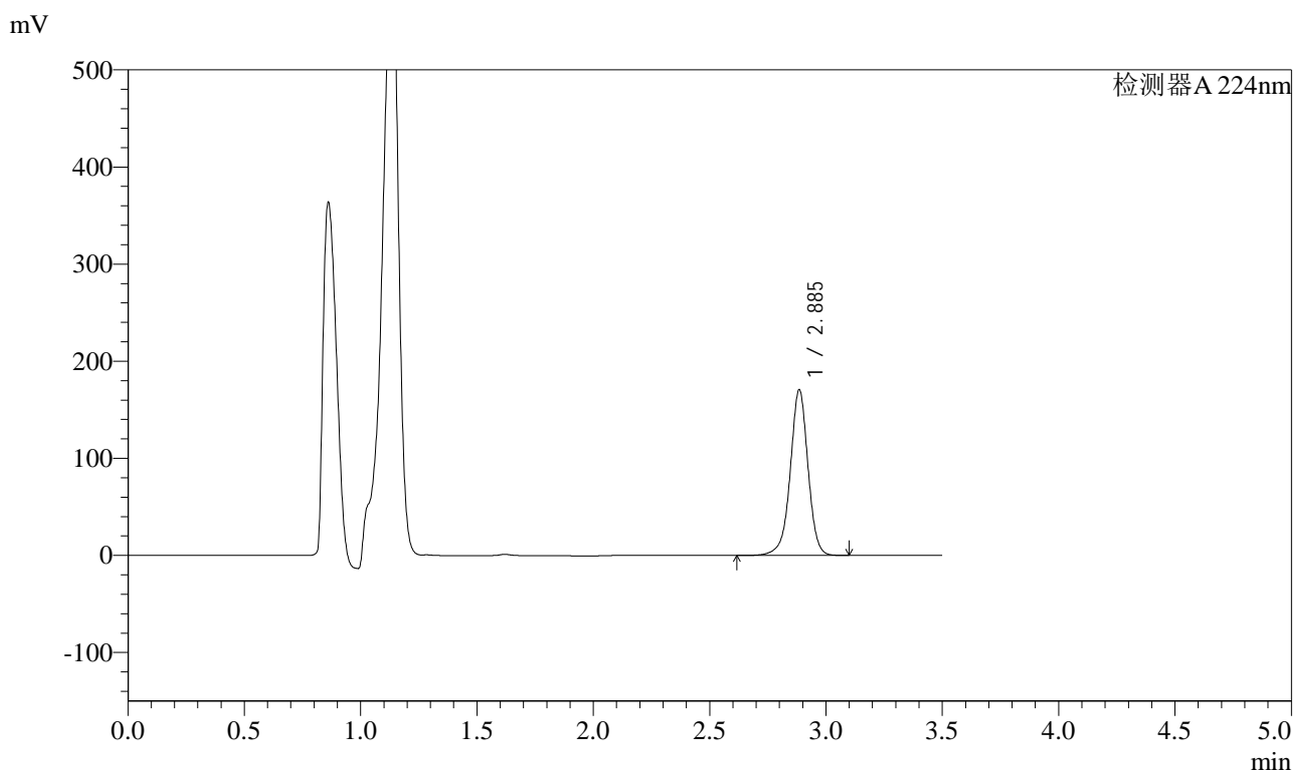
检测器A 224nm

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	2.885	926591	100.000	173628	7178	0.968	--
总计		926591	100.000	173628			

<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 - 0-38/27-389-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	906513	100.000	169789	7168	0.969	--
总计		906513	100.000	169789			

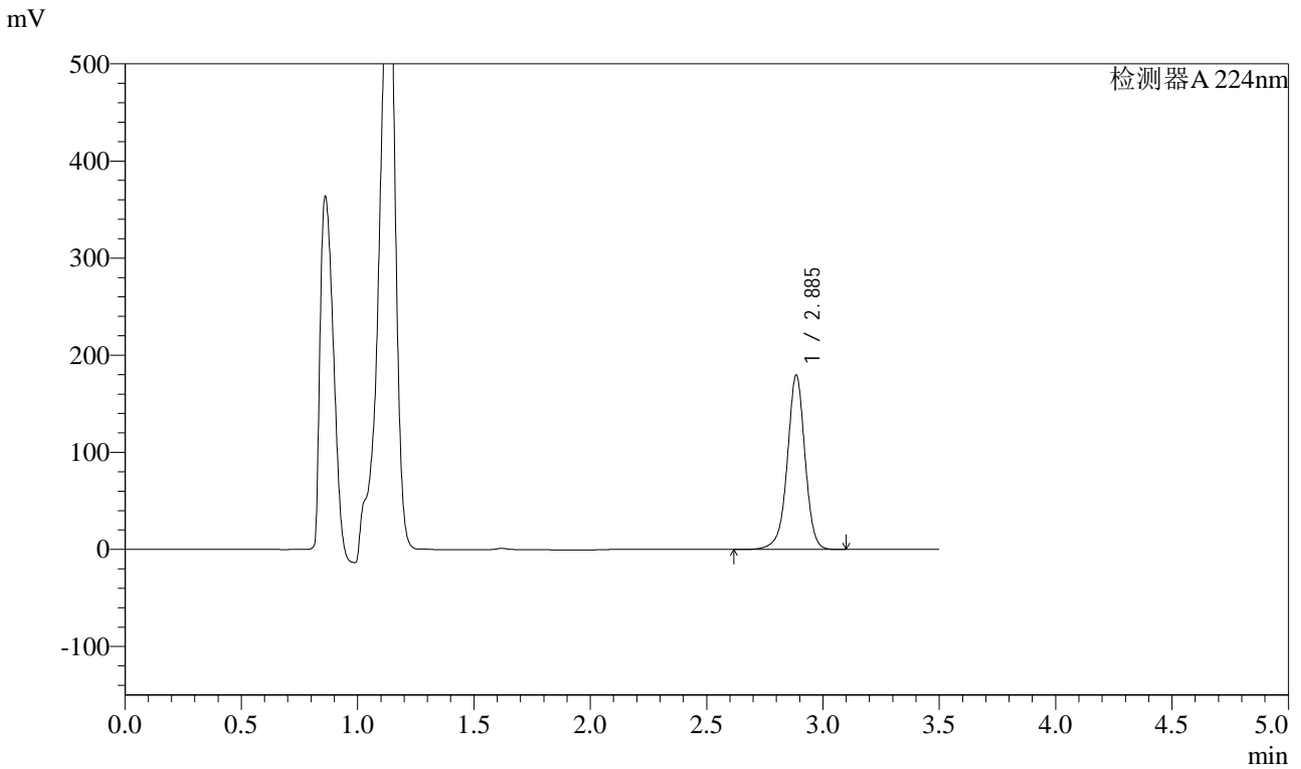


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-390-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	954427	100.000	178740	7165	0.968	--
总计		954427	100.000	178740			

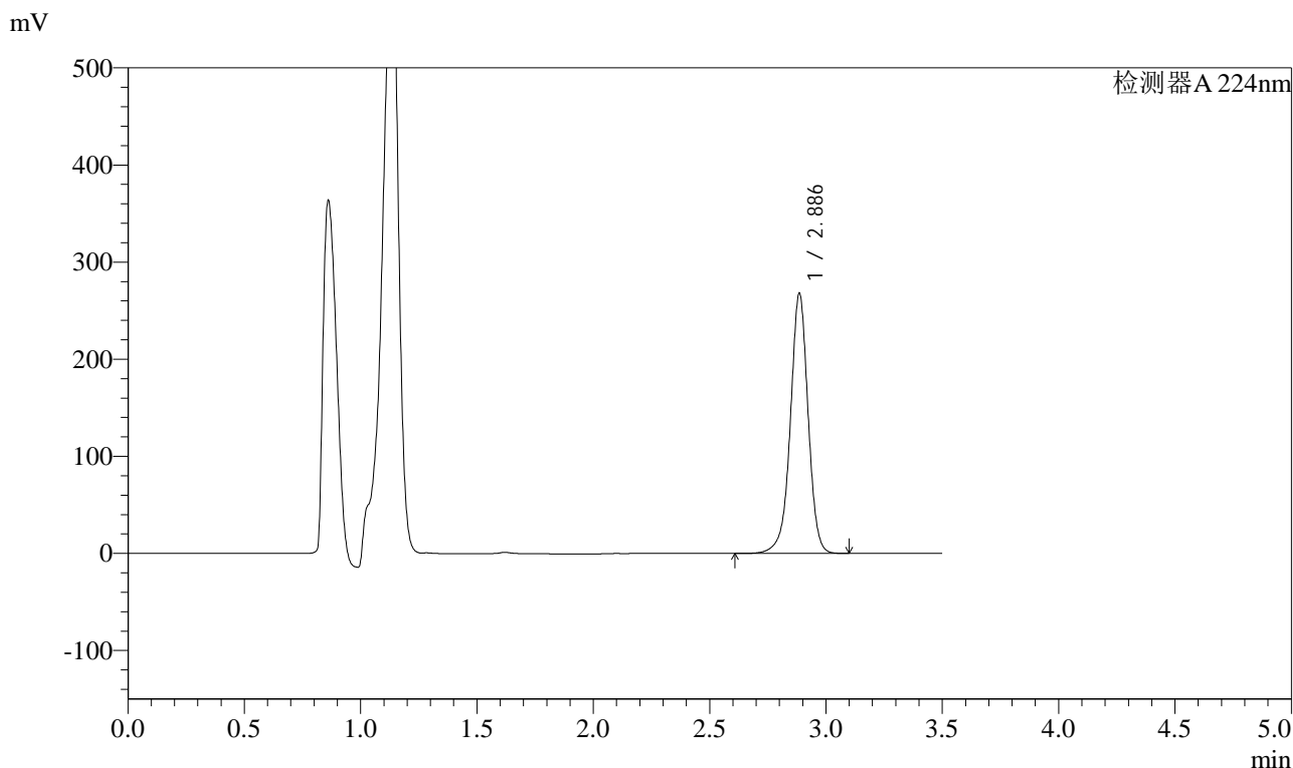


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-391-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1423294	100.000	266925	7180	0.968	--
总计		1423294	100.000	266925			

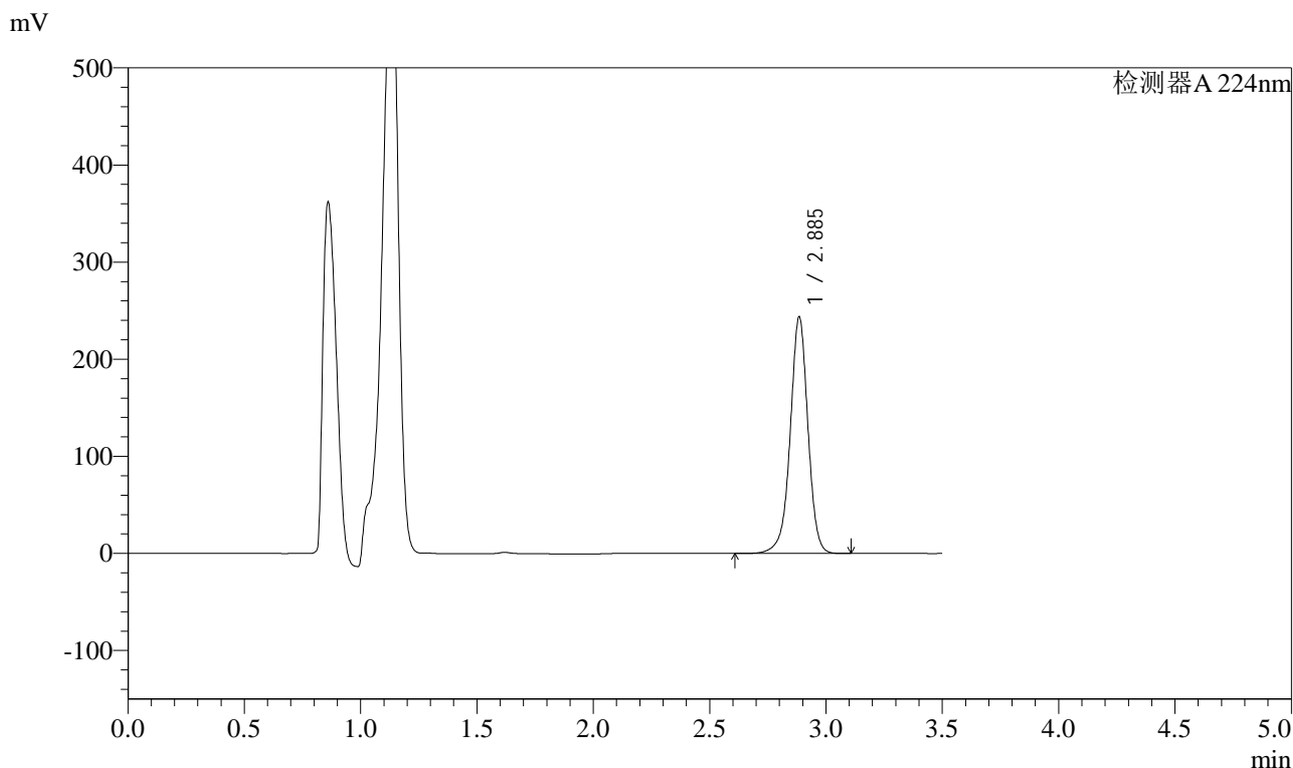


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-392-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1294361	100.000	242280	7174	0.969	--
总计		1294361	100.000	242280			

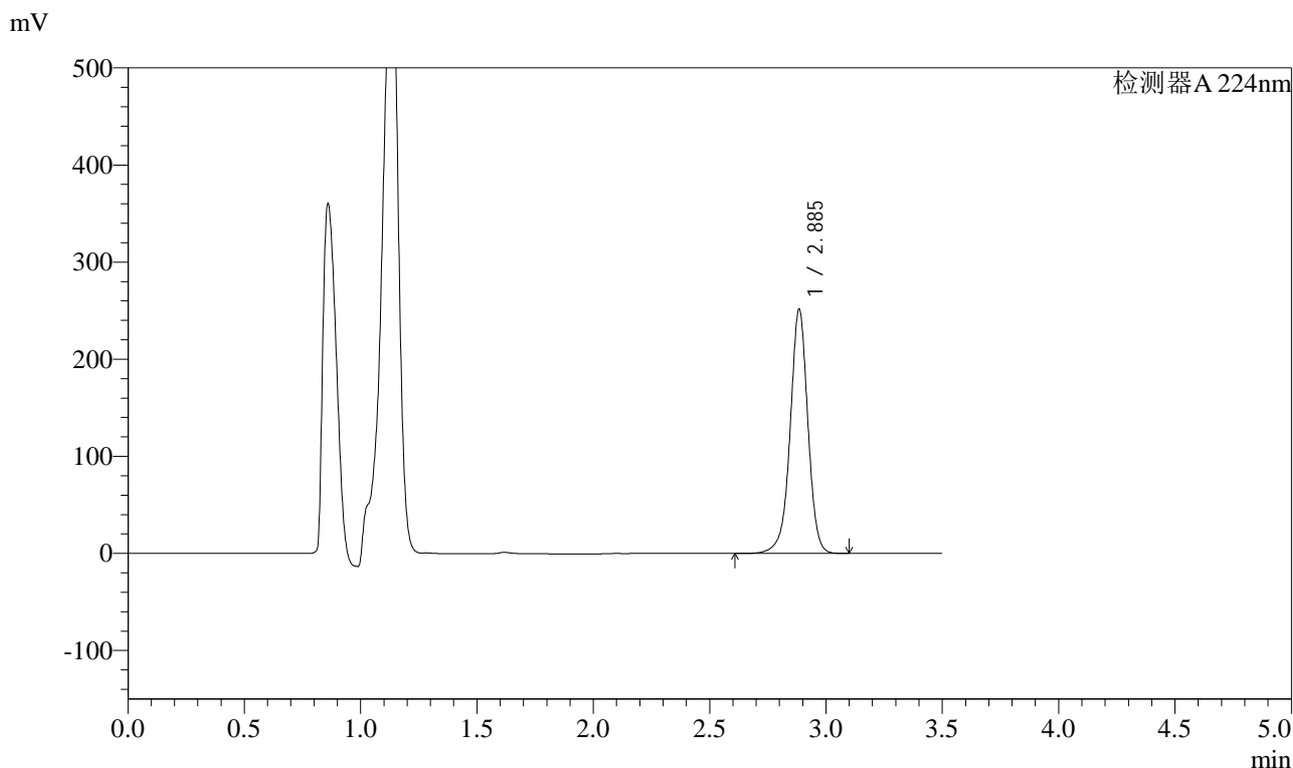


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-393-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1336387	100.000	249961	7168	0.969	--
总计		1336387	100.000	249961			

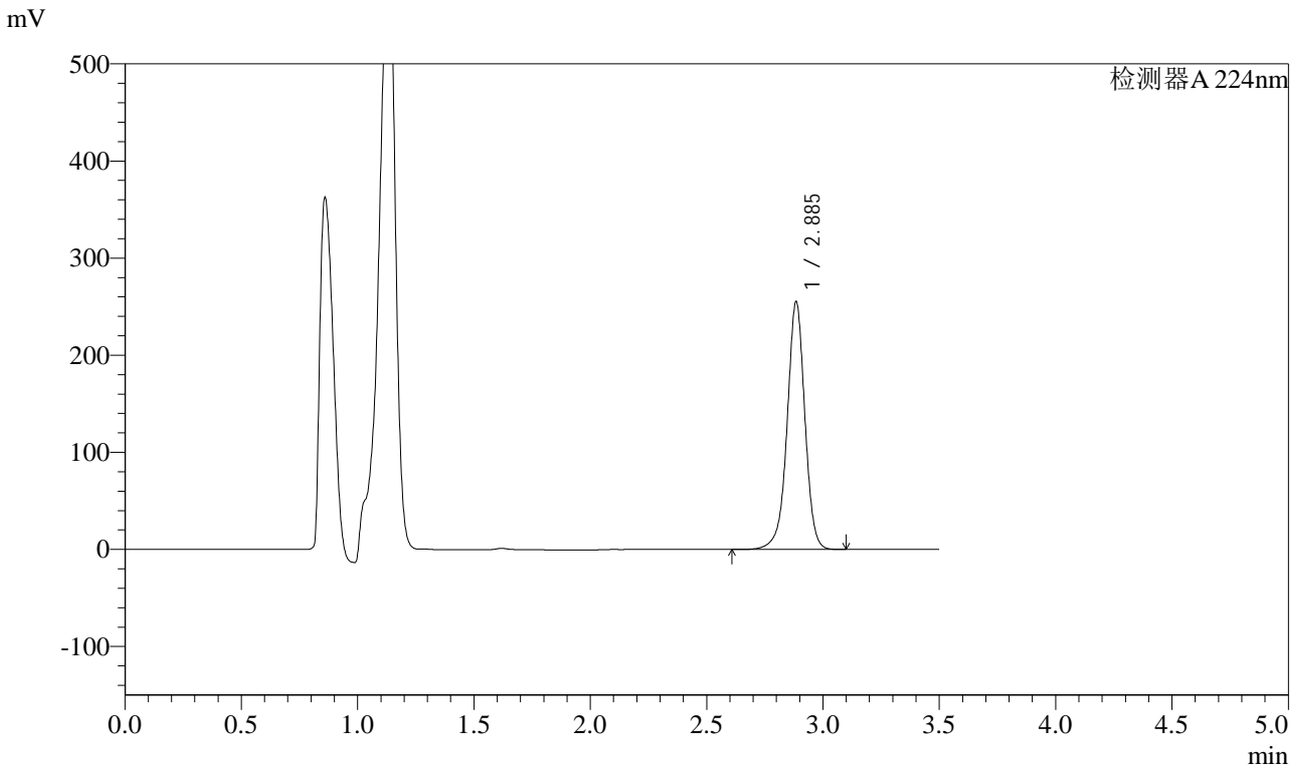


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-394-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

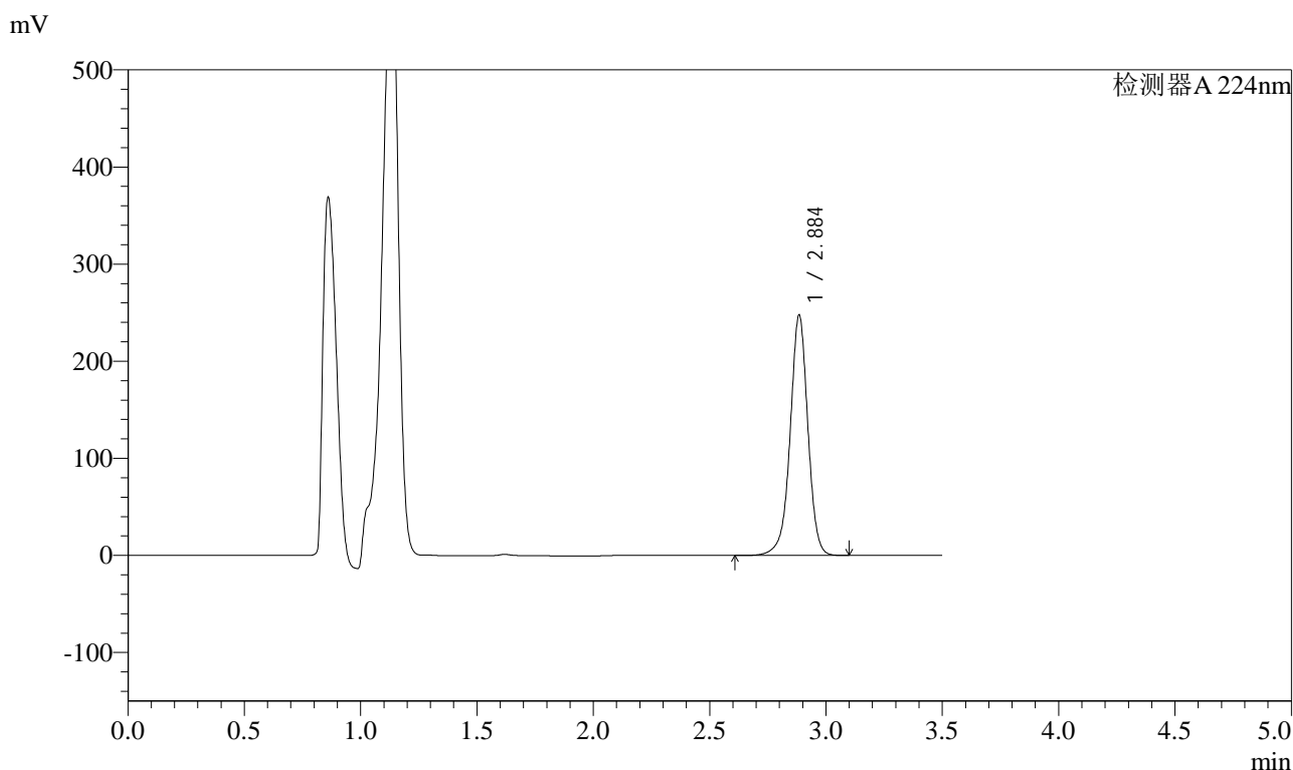
检测器A 224nm

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	2.885	1355654	100.000	253589	7169	0.968	--
总计		1355654	100.000	253589			

<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 - 0-38/27-395-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 22:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.884	1314427	100.000	245908	7182	0.969	--
总计		1314427	100.000	245908			

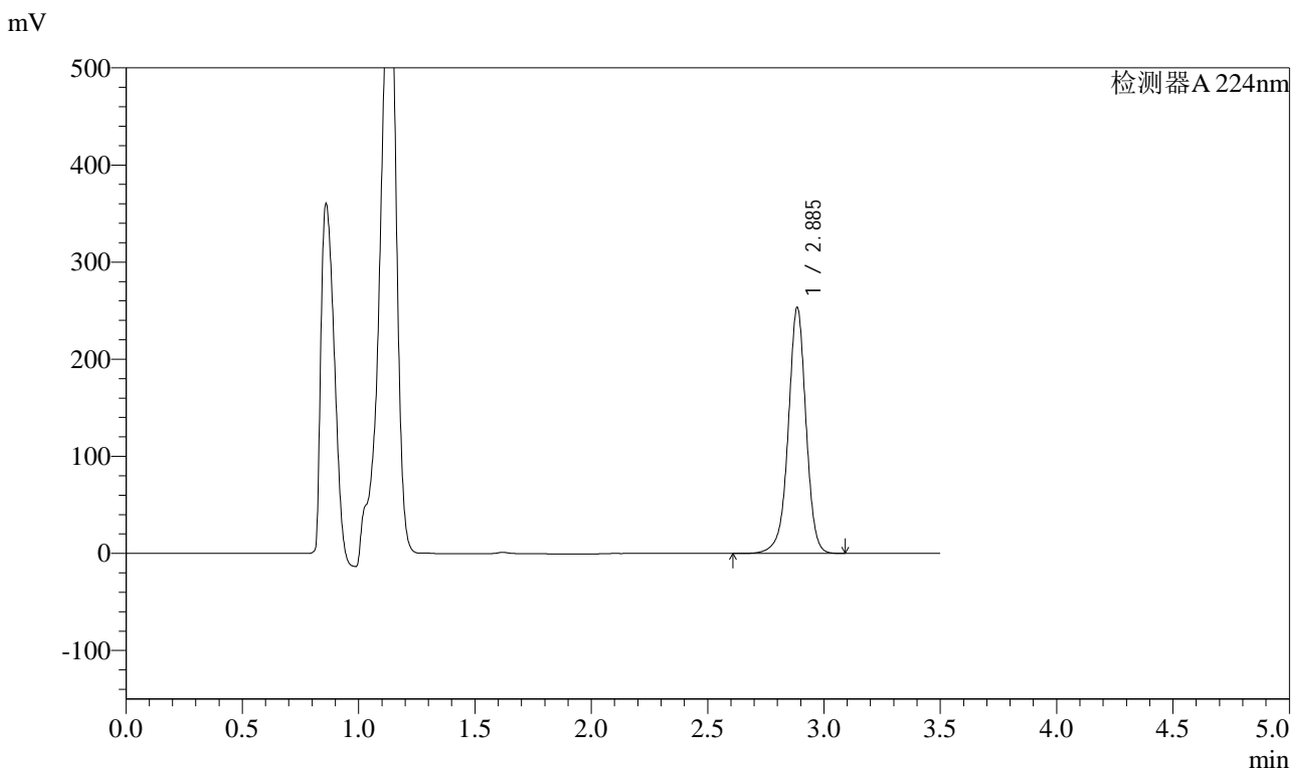


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-396-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1345176	100.000	252052	7173	0.969	--
总计		1345176	100.000	252052			

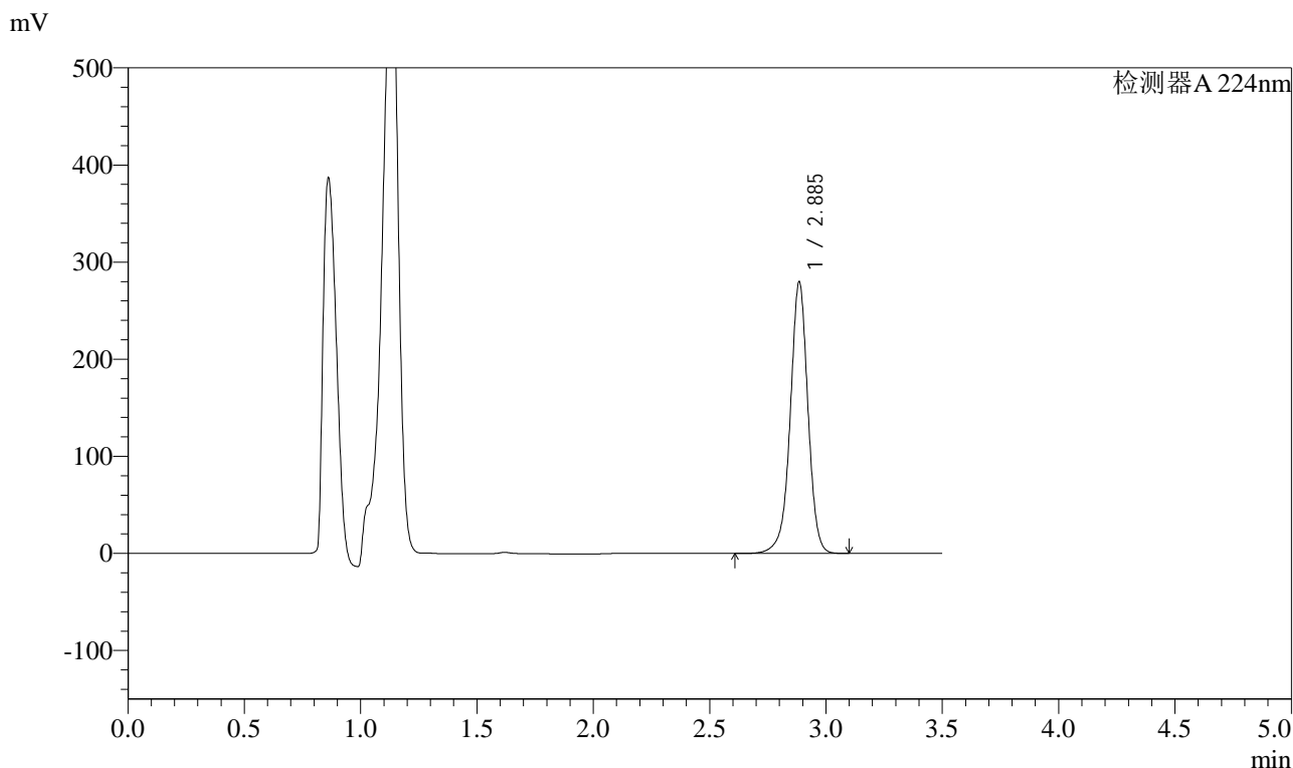


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-397-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1485200	100.000	278109	7171	0.969	--
总计		1485200	100.000	278109			

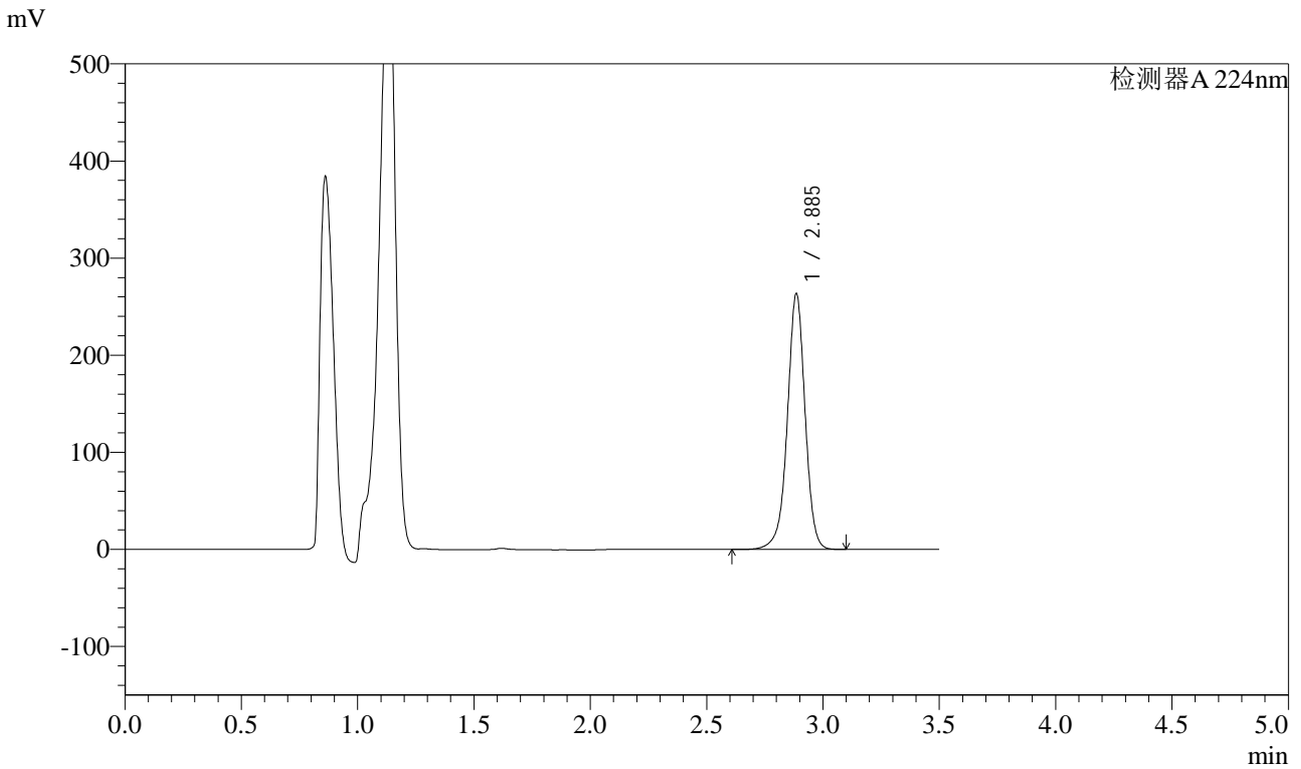


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-398-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1399631	100.000	262542	7183	0.970	--
总计		1399631	100.000	262542			

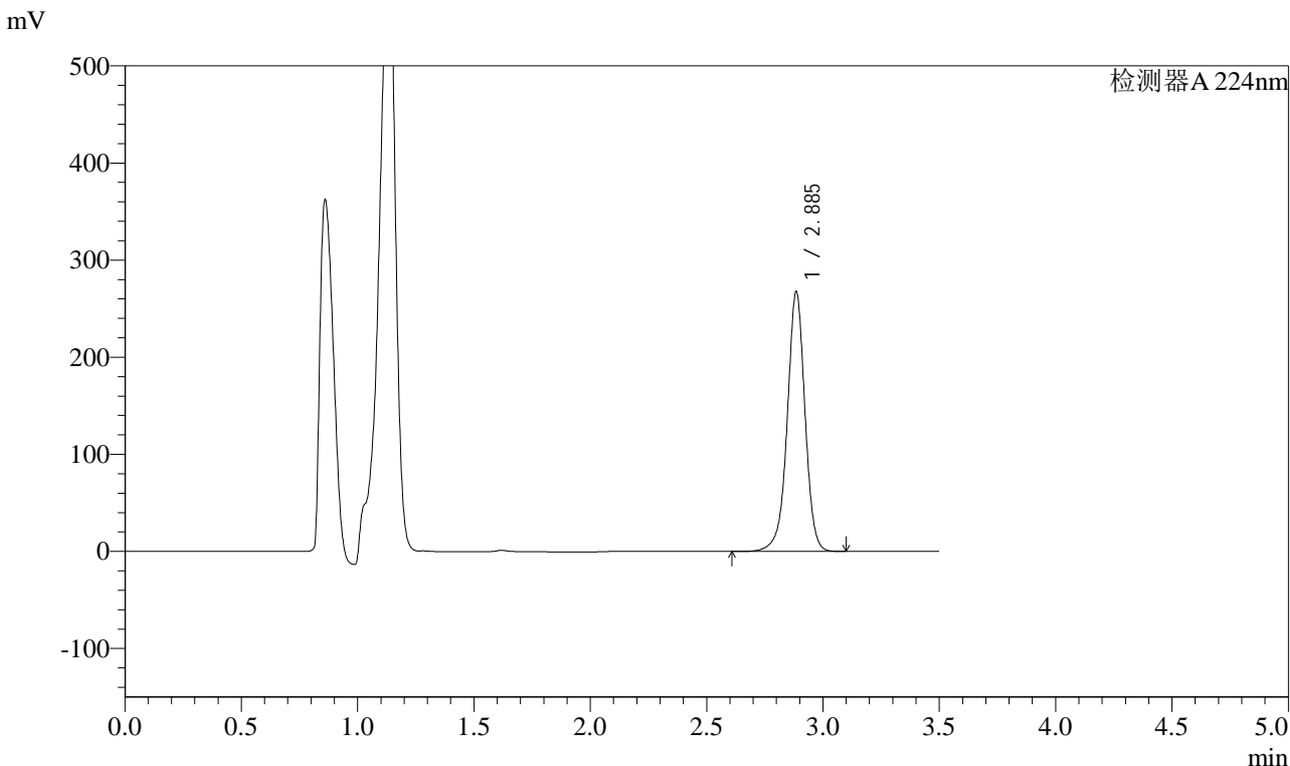


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-399-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

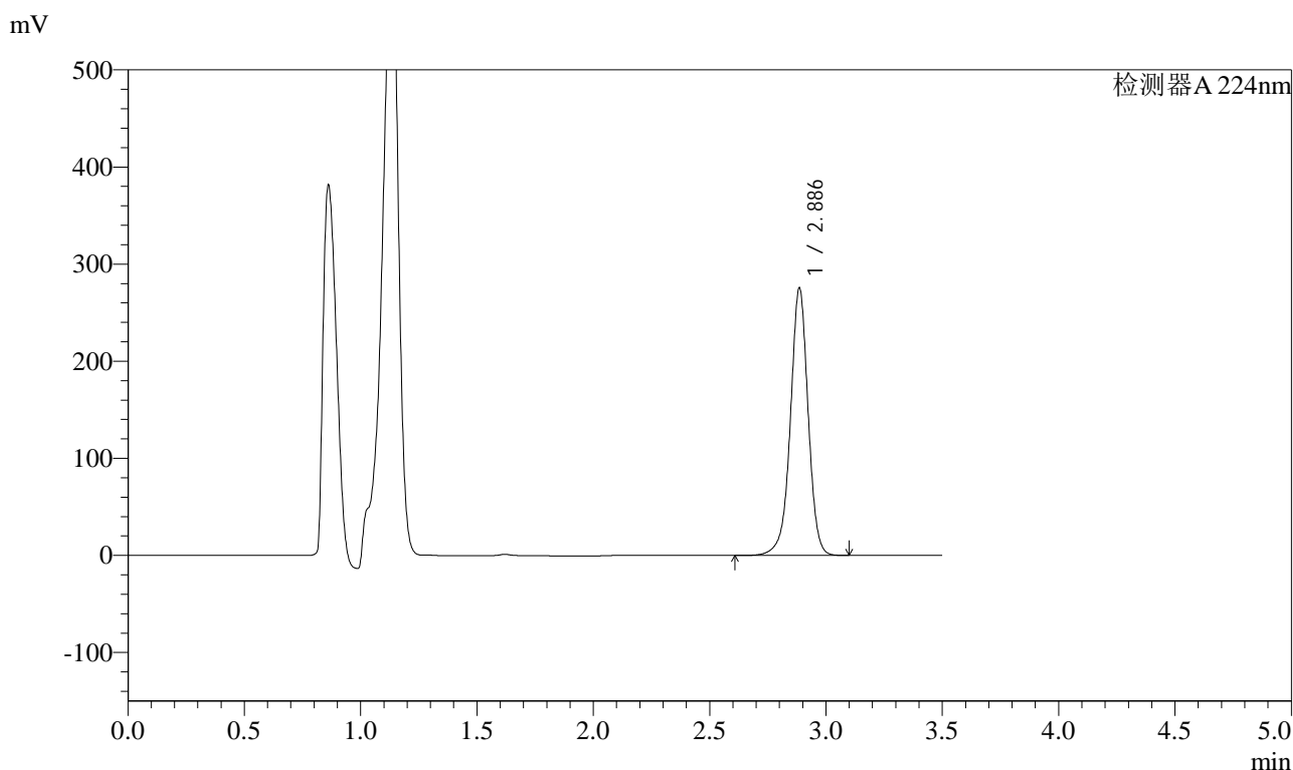
检测器A 224nm

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	2.885	1420987	100.000	266159	7168	0.970	--
总计		1420987	100.000	266159			

<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 - 0-38/27-400-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1462215	100.000	274578	7191	0.970	--
总计		1462215	100.000	274578			

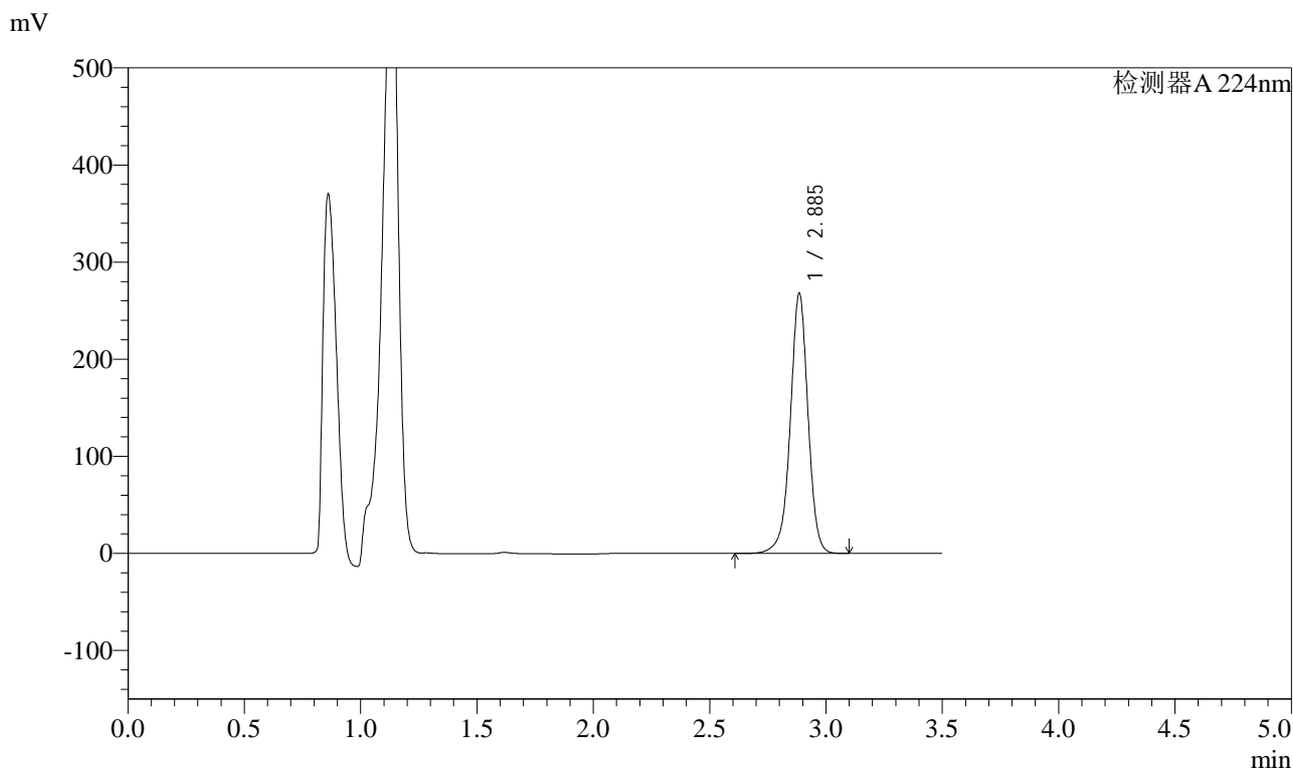


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-401-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1422072	100.000	266583	7181	0.970	--
总计		1422072	100.000	266583			

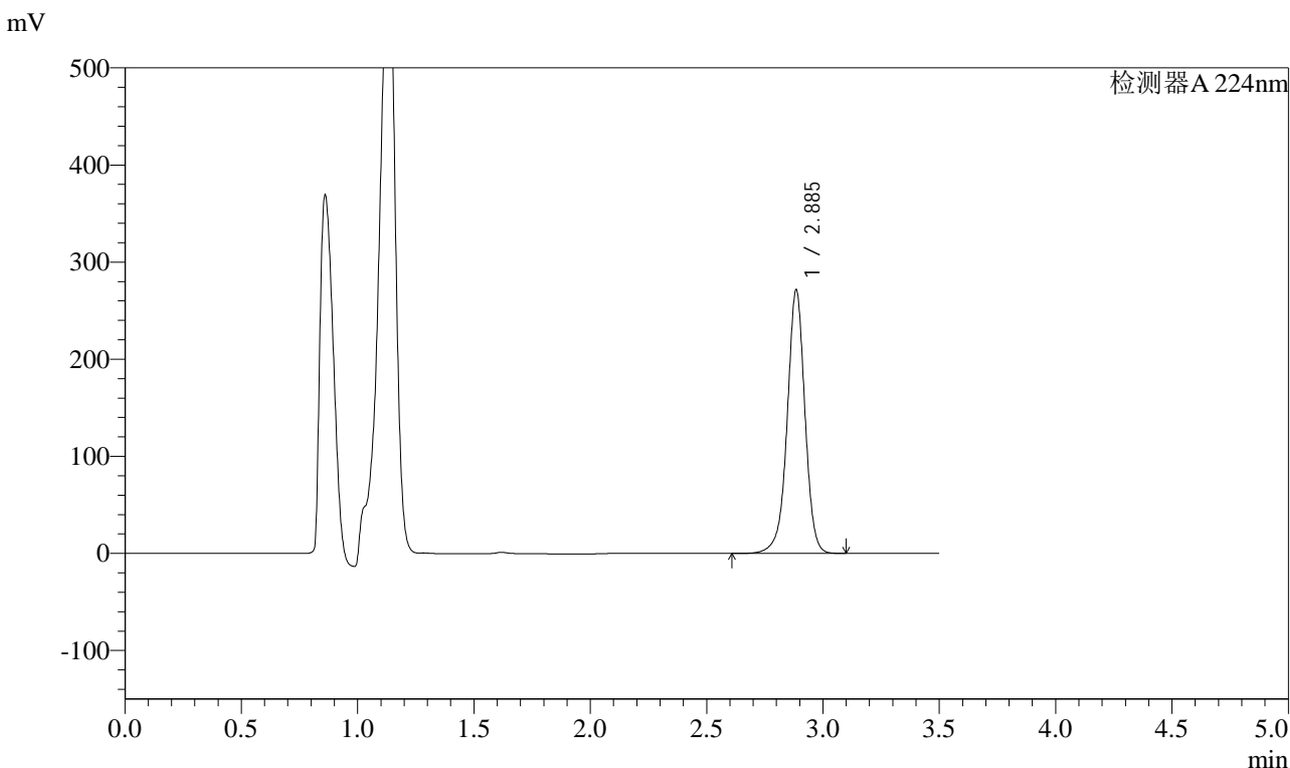


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-402-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1442648	100.000	269907	7164	0.969	--
总计		1442648	100.000	269907			

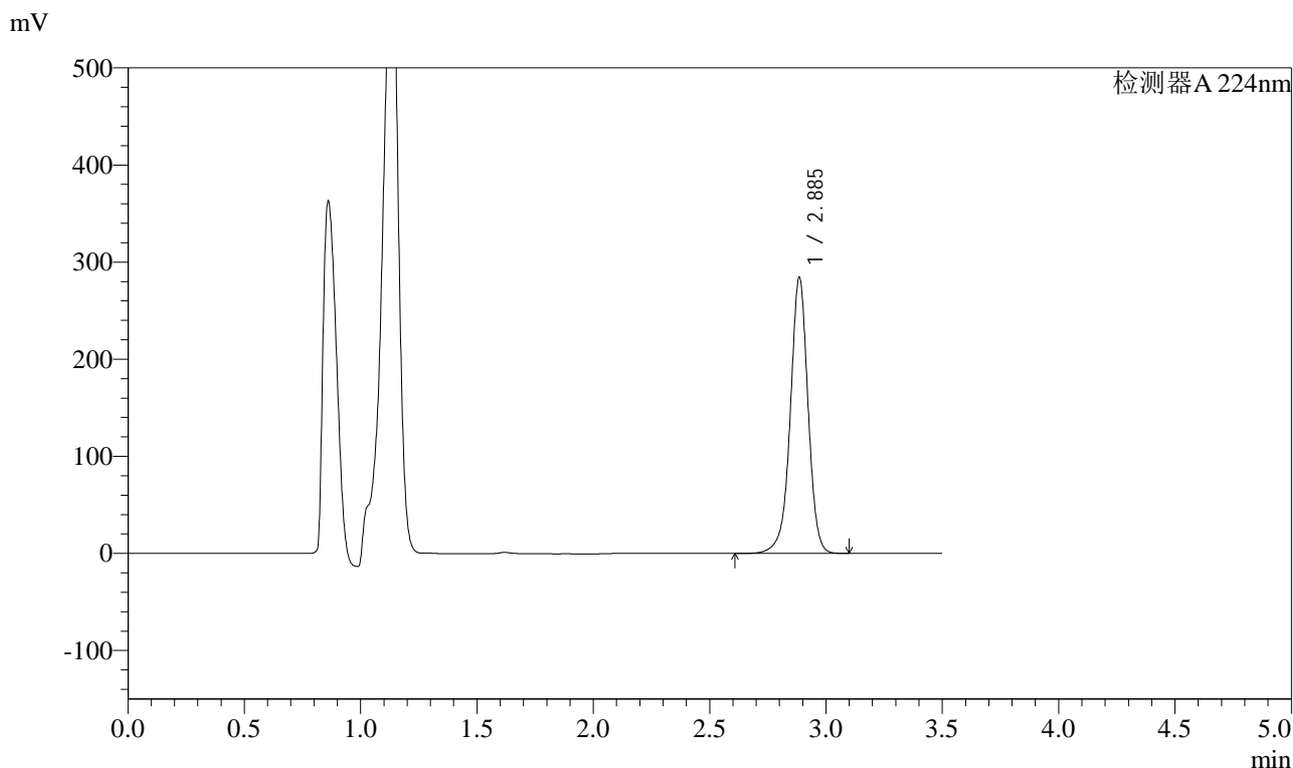


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-403-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1512328	100.000	283138	7163	0.967	--
总计		1512328	100.000	283138			

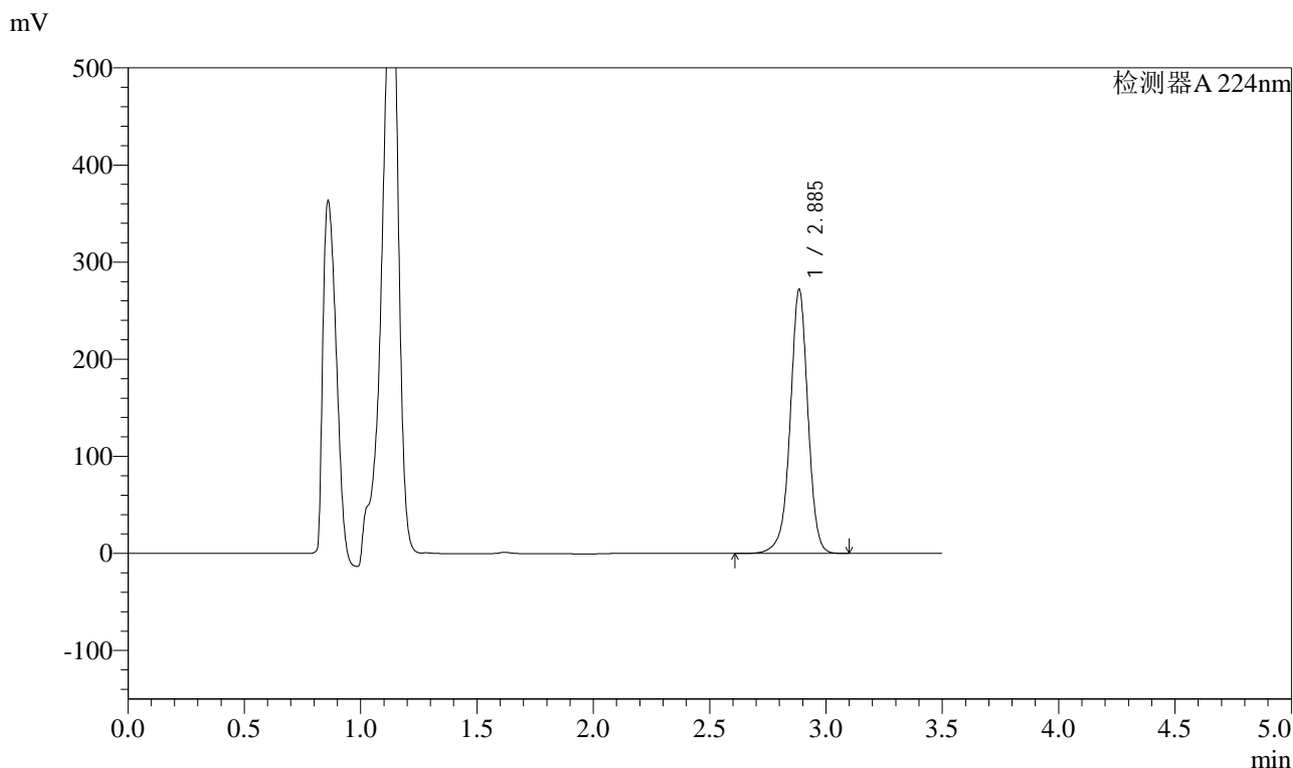


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-404-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1445156	100.000	270289	7163	0.968	--
总计		1445156	100.000	270289			

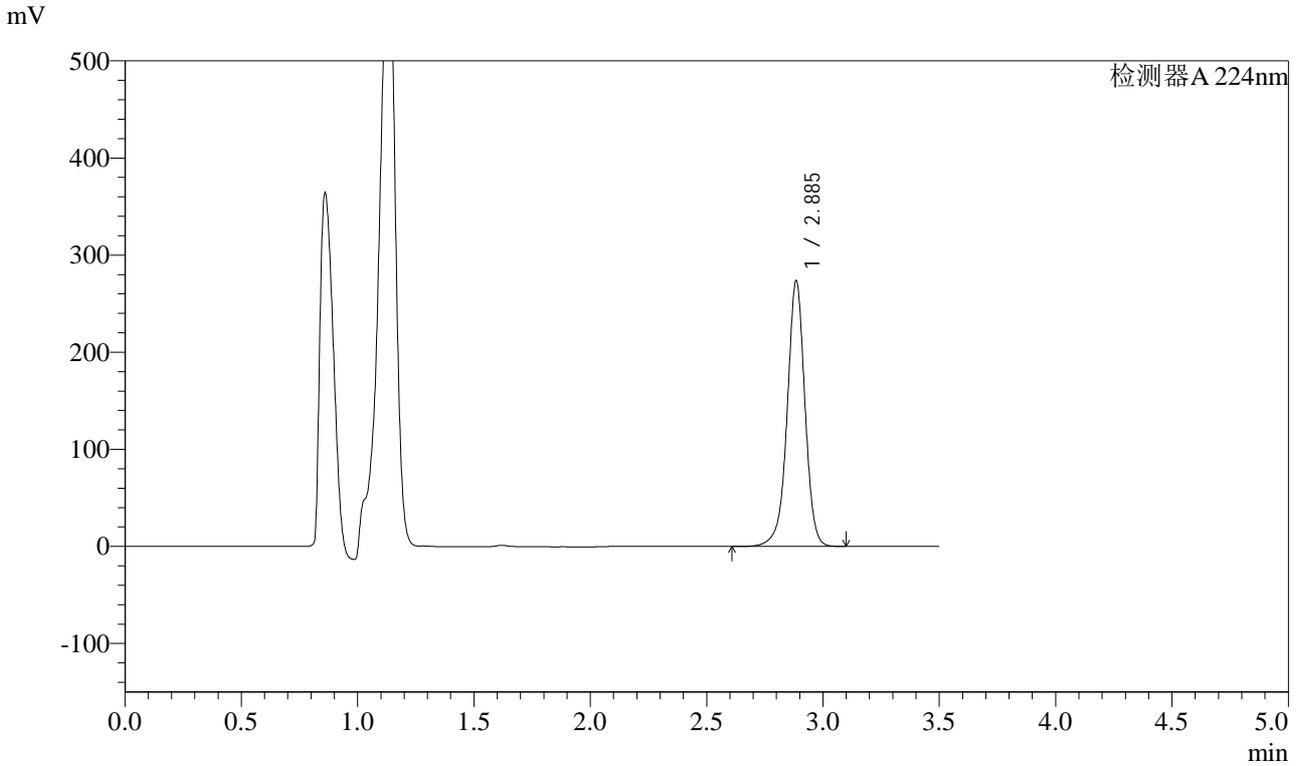


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-405-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1455156	100.000	272125	7155	0.968	--
总计		1455156	100.000	272125			

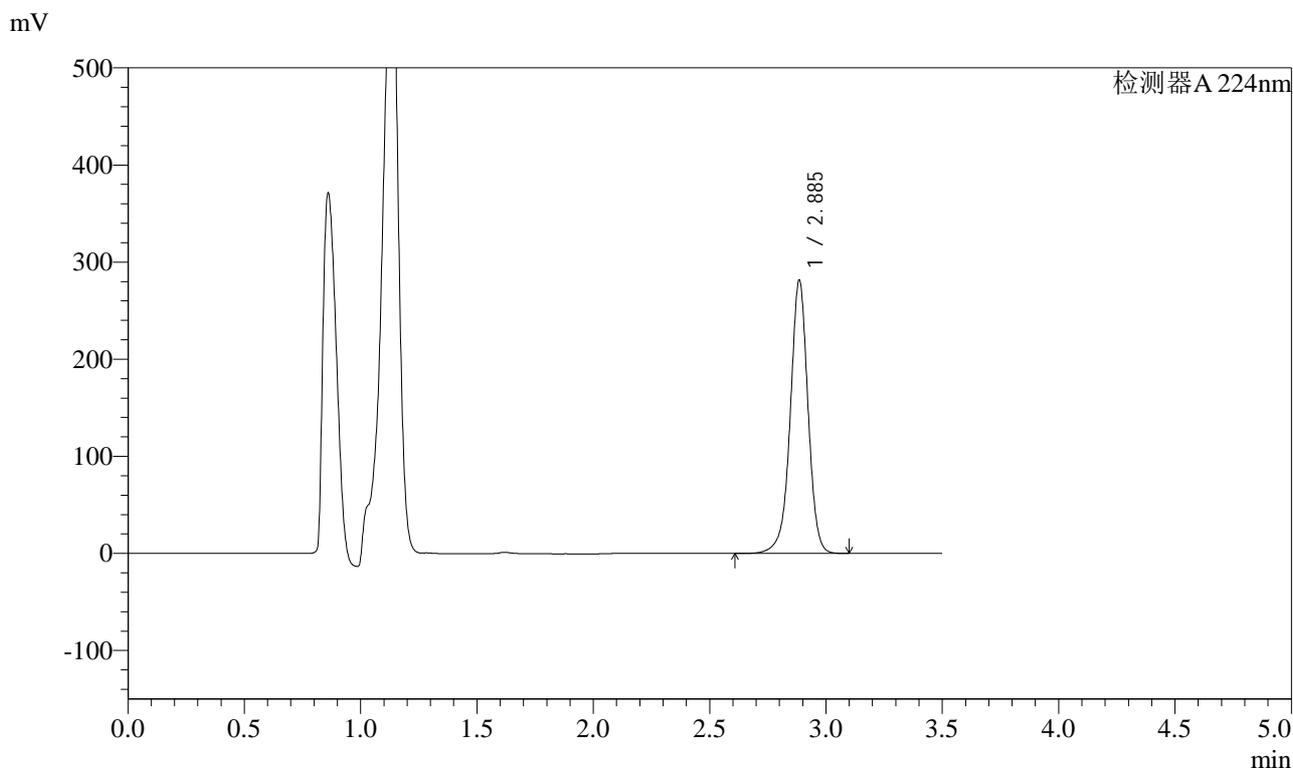


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-406-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1496306	100.000	280094	7165	0.968	--
总计		1496306	100.000	280094			

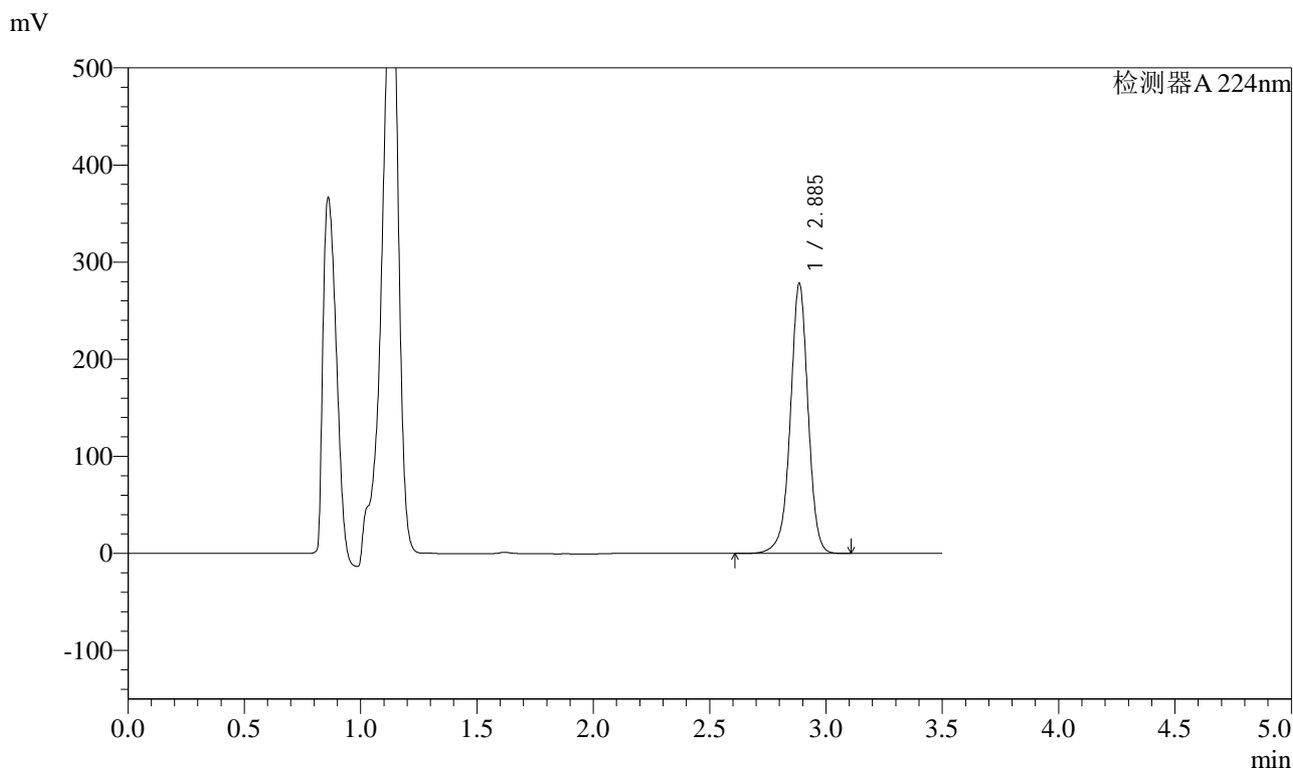


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-407-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1478872	100.000	277029	7172	0.970	--
总计		1478872	100.000	277029			

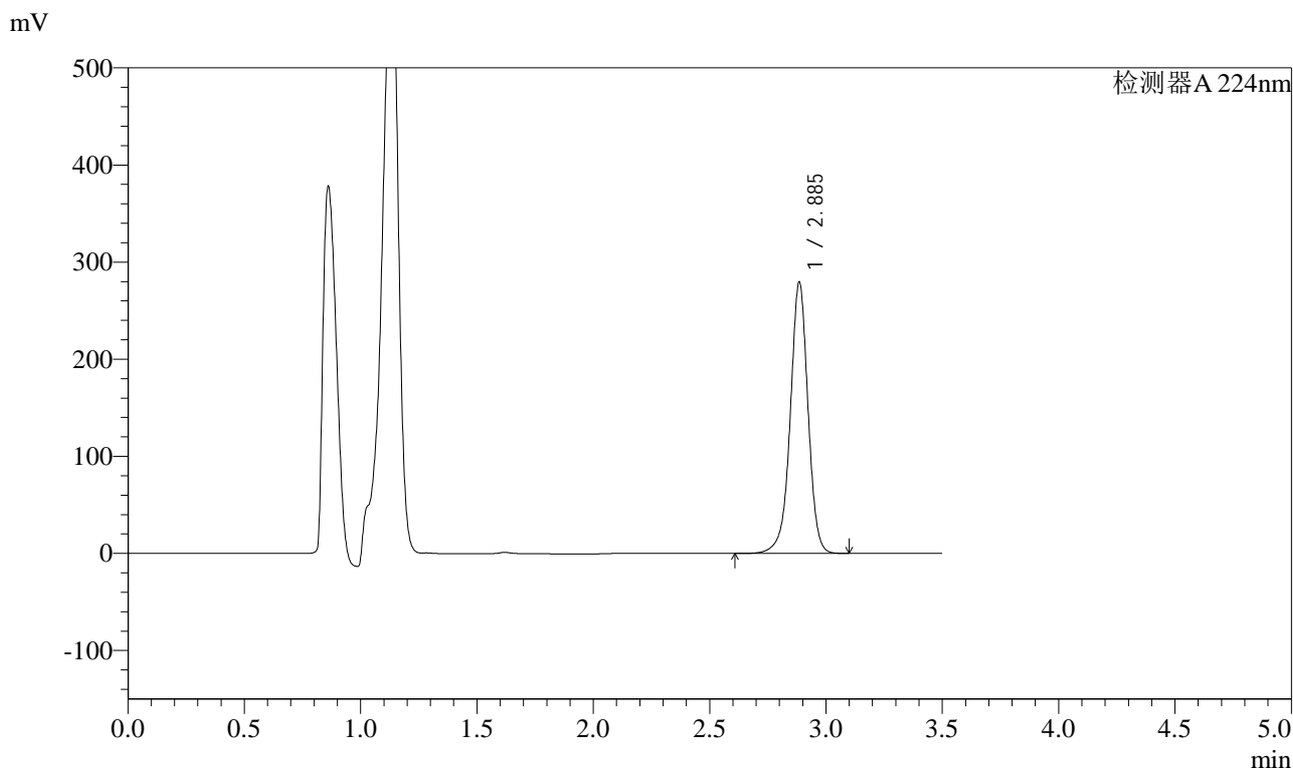


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-408-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1485207	100.000	278205	7174	0.969	--
总计		1485207	100.000	278205			

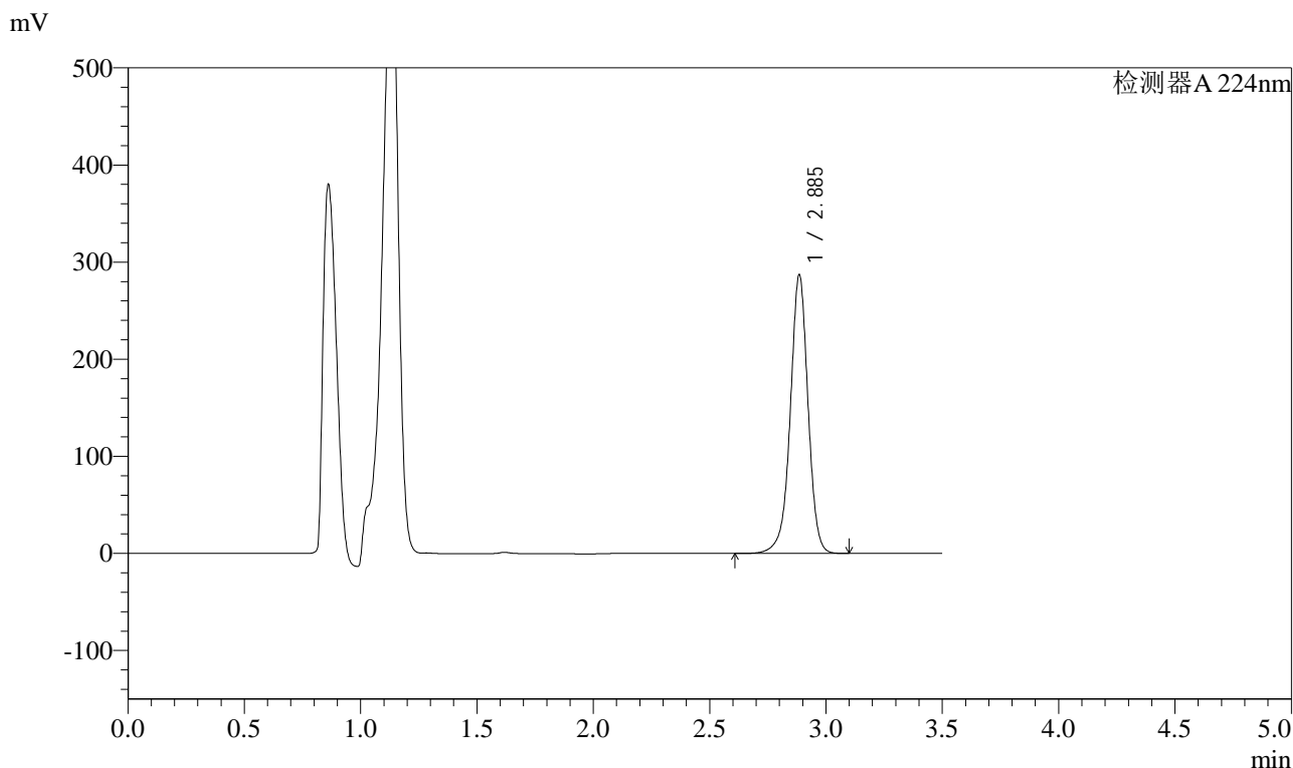


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-409-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1525363	100.000	285726	7173	0.968	--
总计		1525363	100.000	285726			

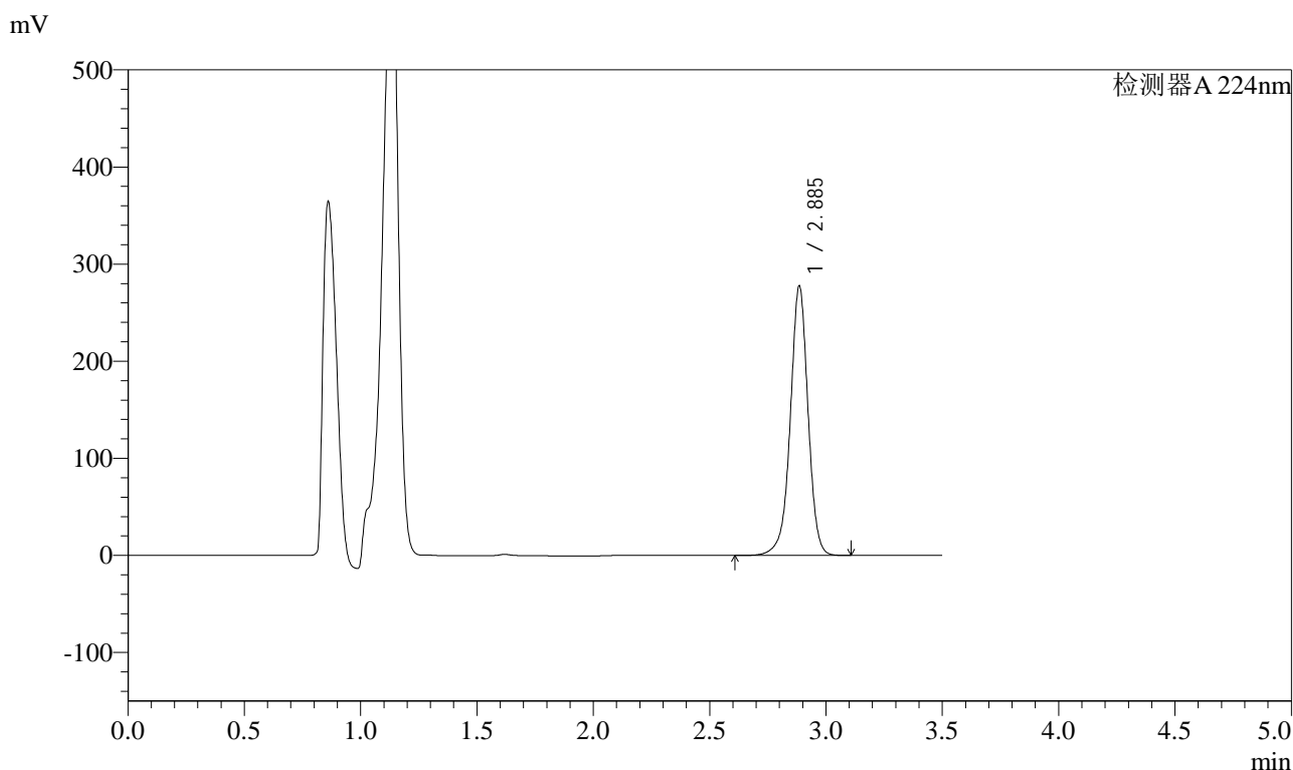


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-410-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1476592	100.000	276396	7168	0.969	--
总计		1476592	100.000	276396			

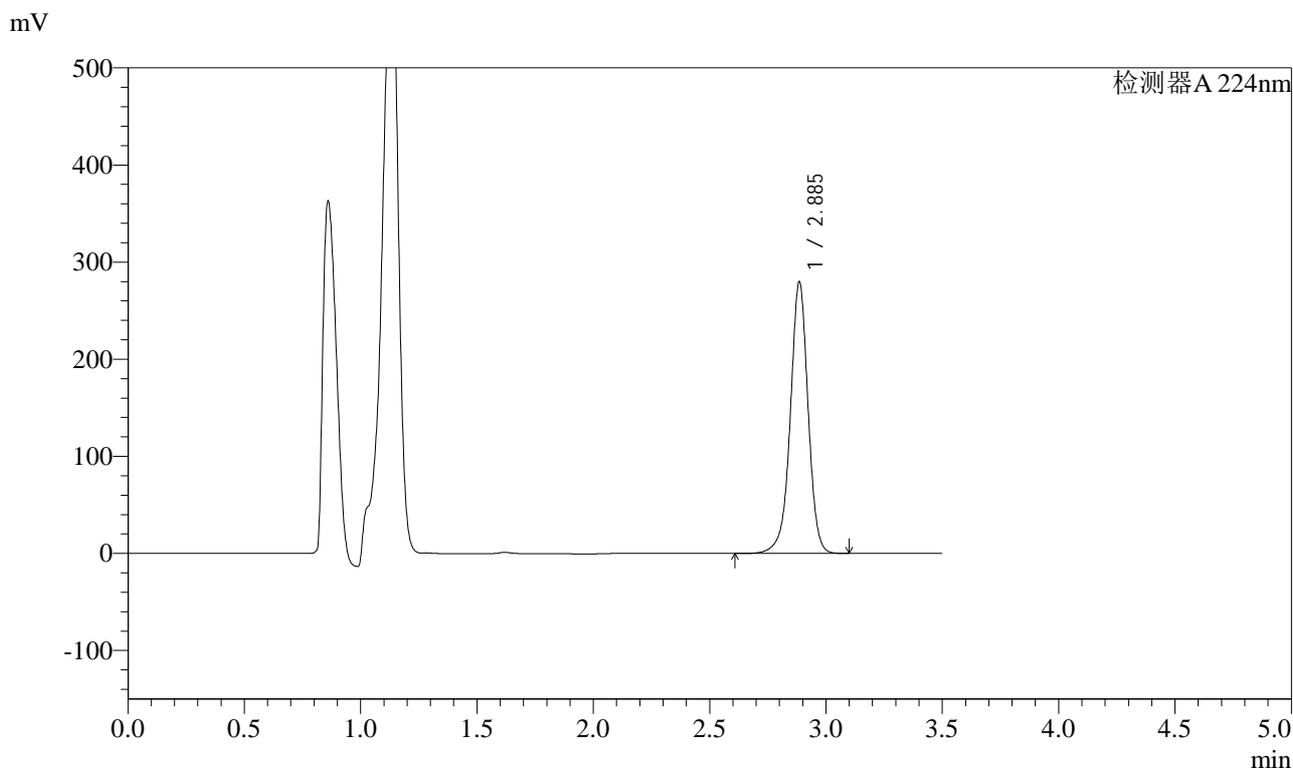


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-411-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.885	1489216	100.000	278683	7151	0.968	--
总计		1489216	100.000	278683			

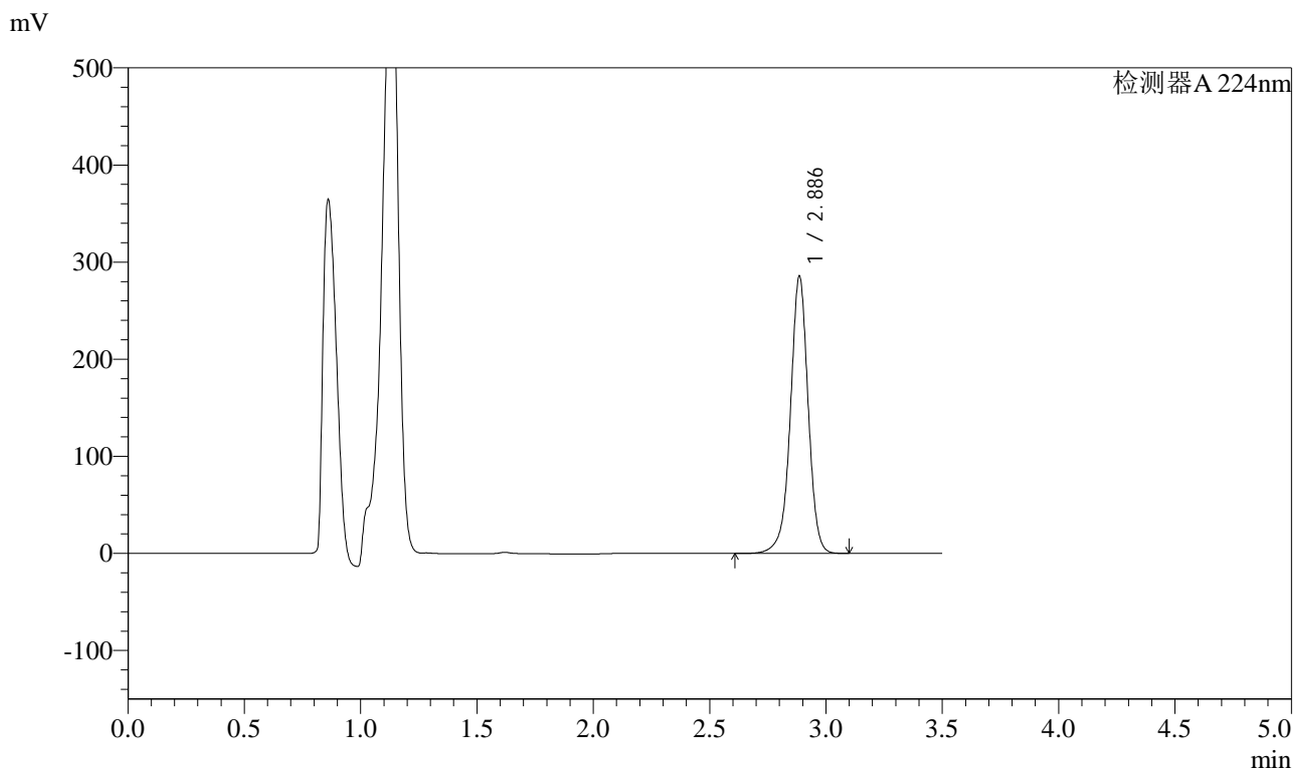


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-412-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1520027	100.000	284633	7149	0.968	--
总计		1520027	100.000	284633			

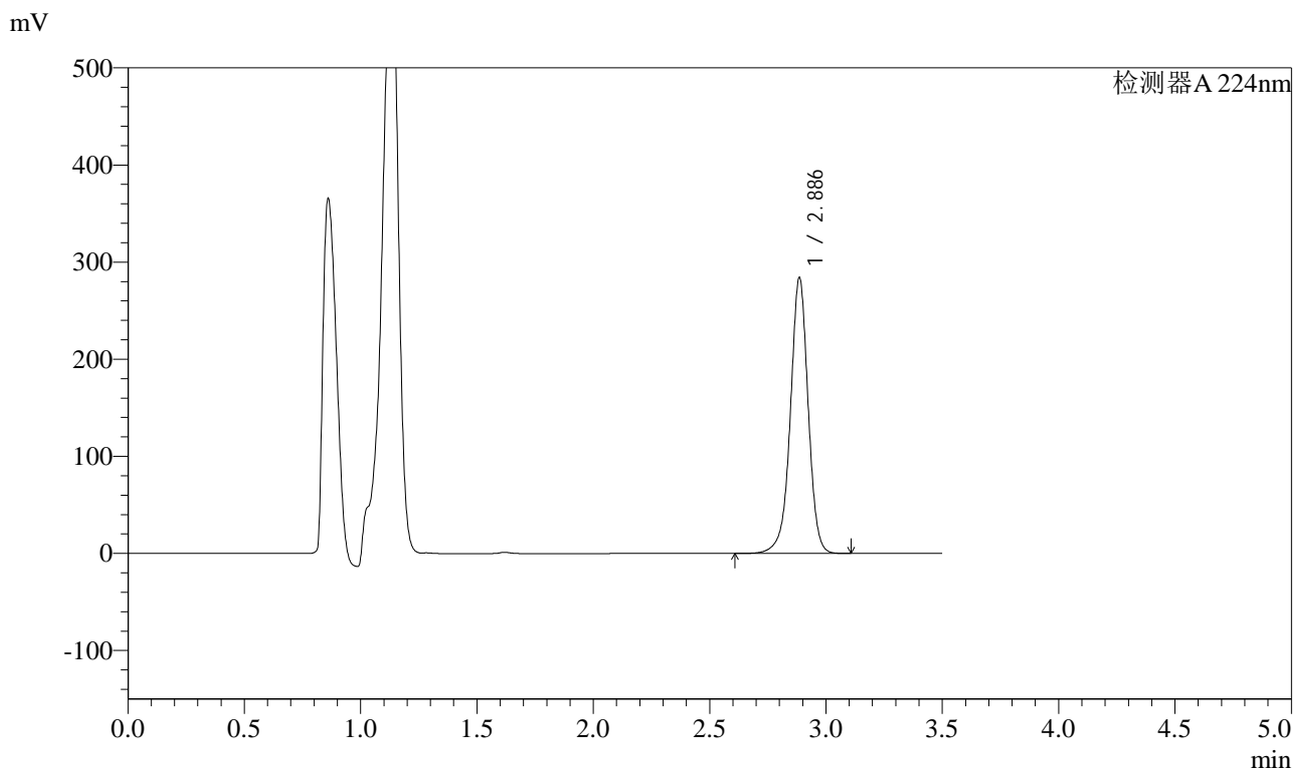


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-413-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1513059	100.000	283247	7152	0.969	--
总计		1513059	100.000	283247			

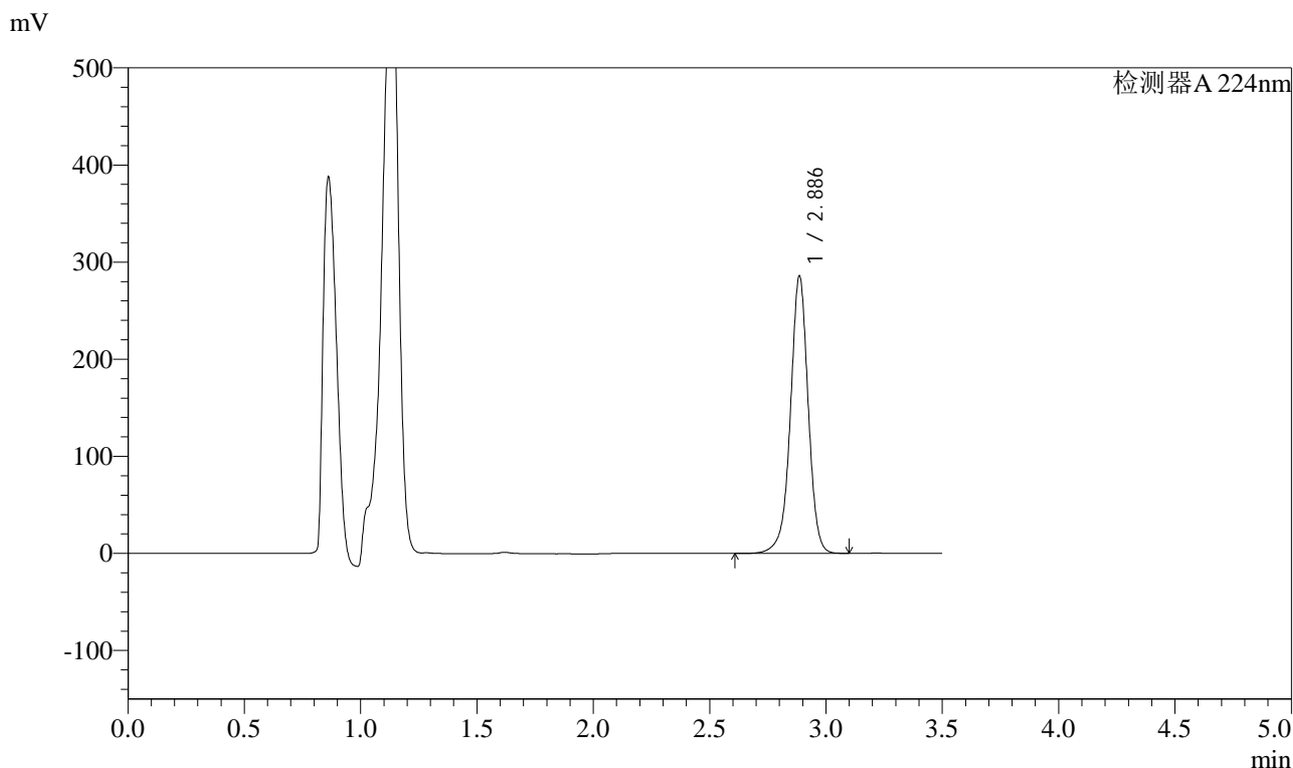


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-414-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1519512	100.000	284942	7164	0.970	--
总计		1519512	100.000	284942			

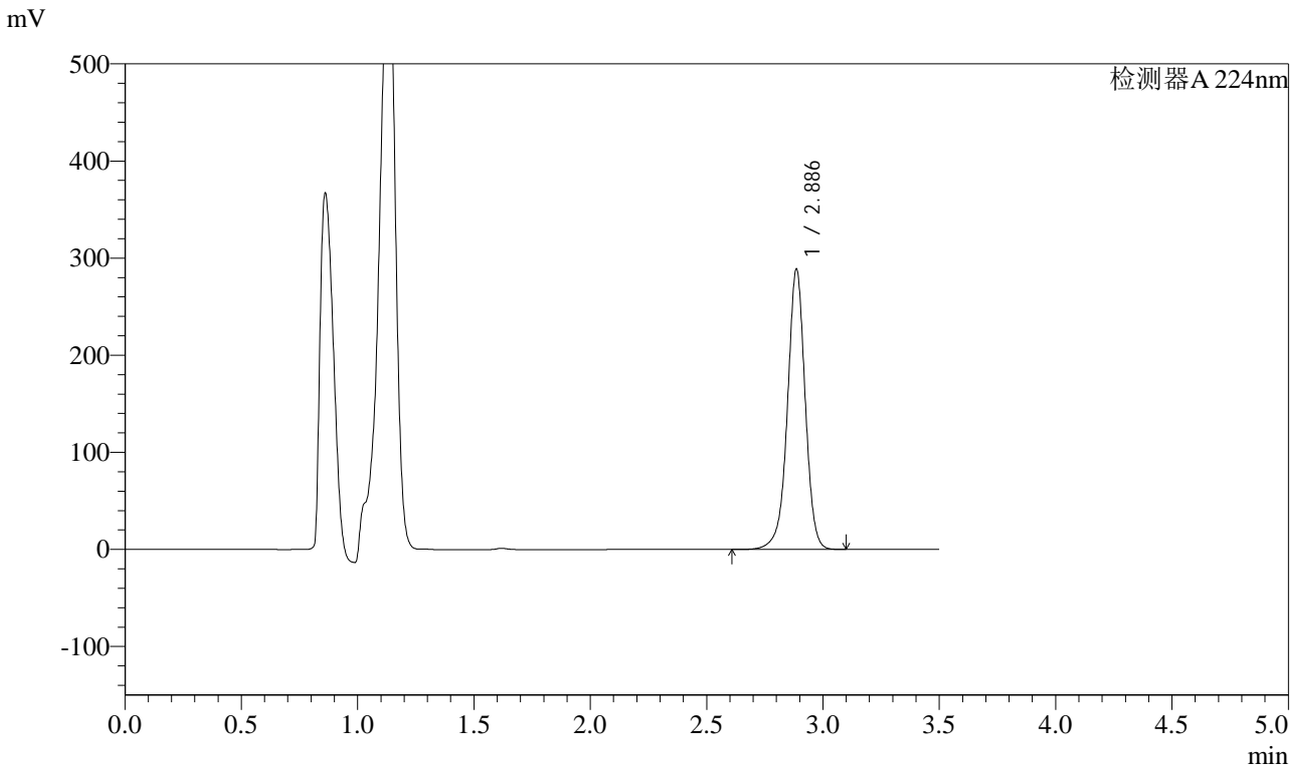


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-415-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1535619	100.000	288020	7162	0.969	--
总计		1535619	100.000	288020			

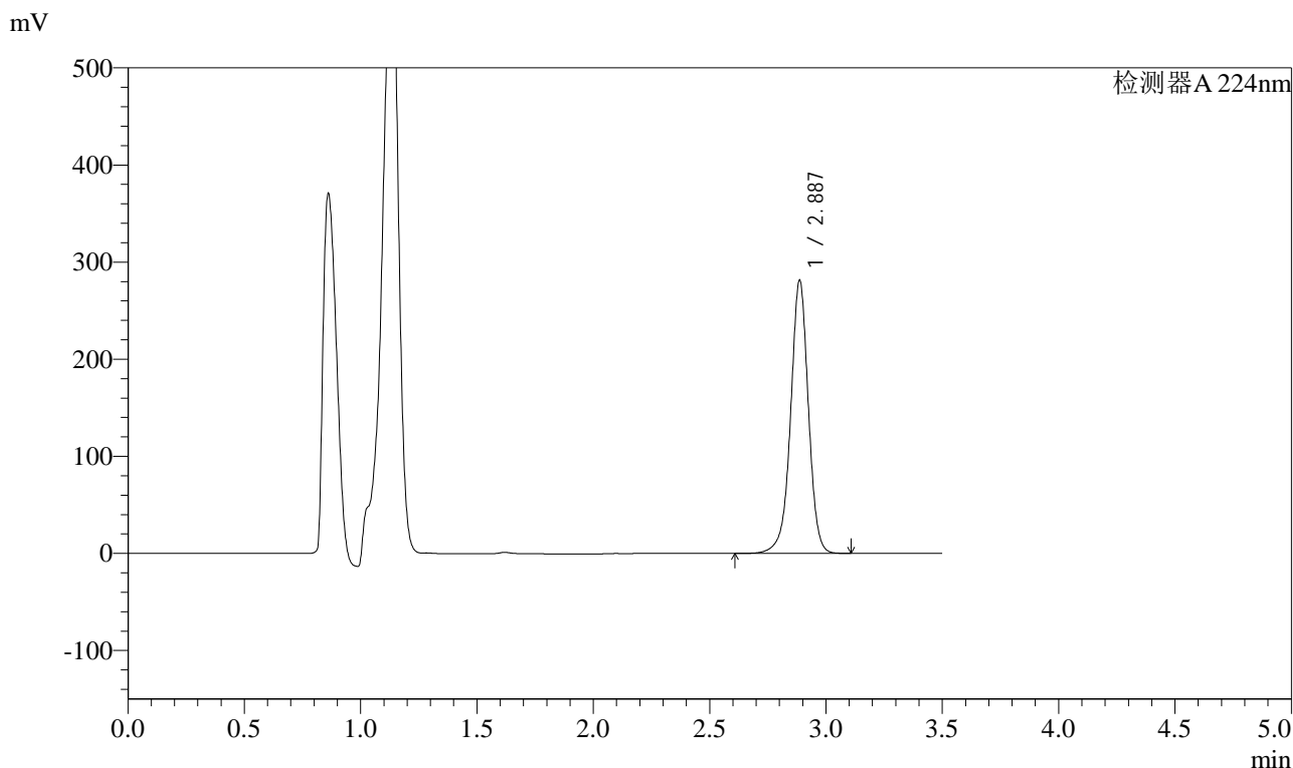


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-416-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1497601	100.000	281003	7152	0.970	--
总计		1497601	100.000	281003			

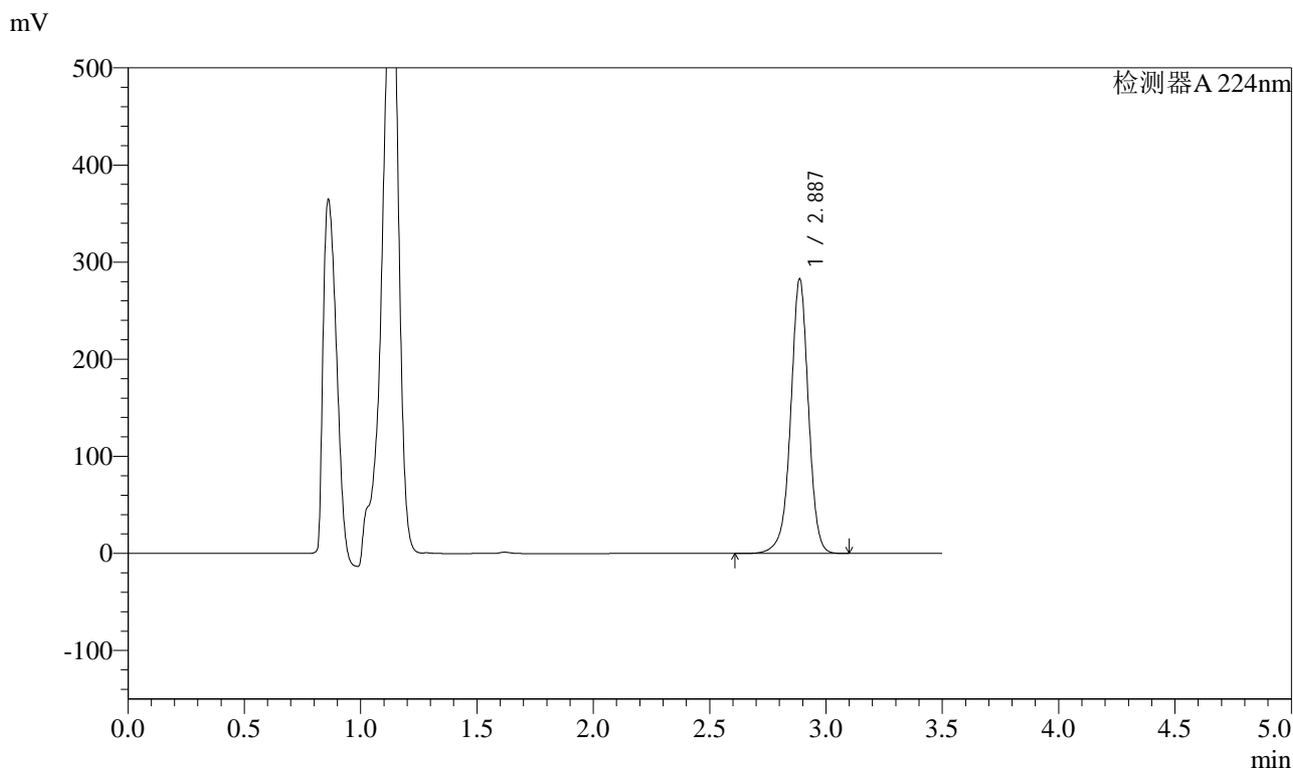


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-417-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1503562	100.000	282569	7167	0.971	--
总计		1503562	100.000	282569			

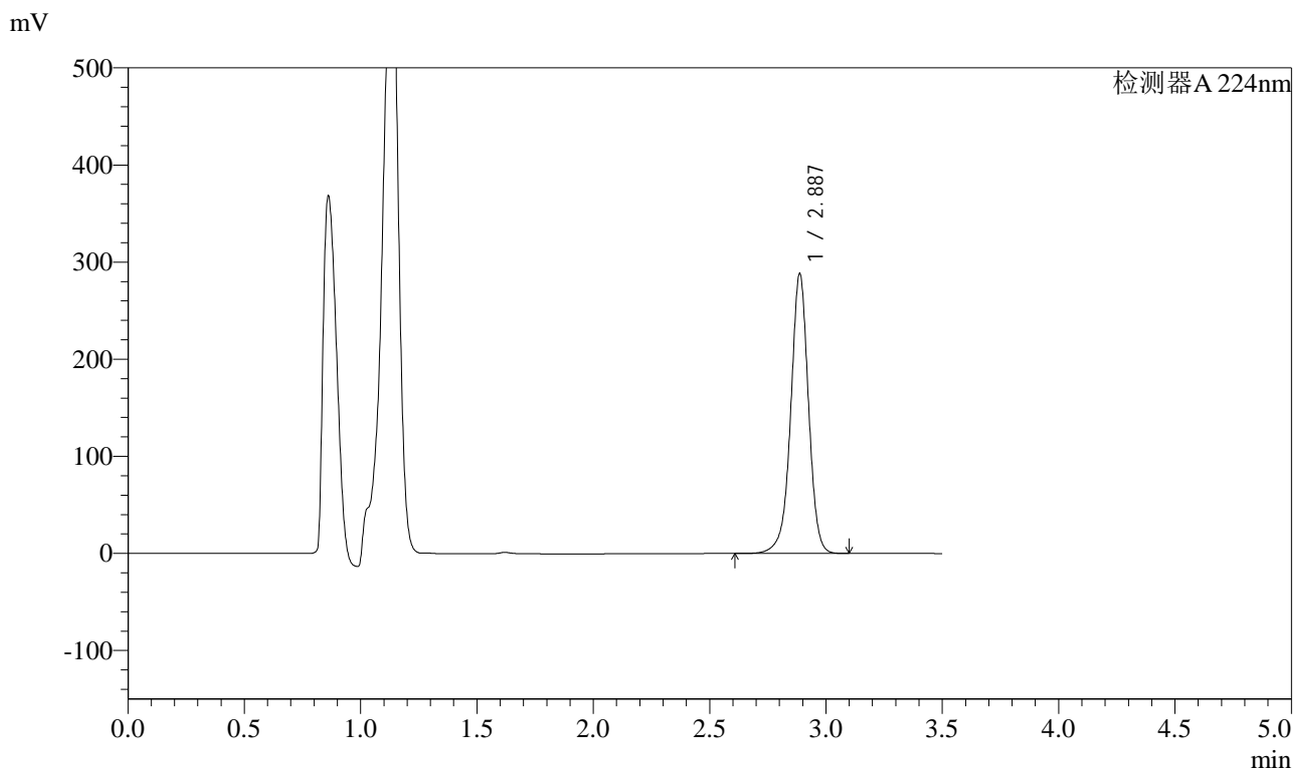


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-418-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1533972	100.000	288107	7160	0.970	--
总计		1533972	100.000	288107			

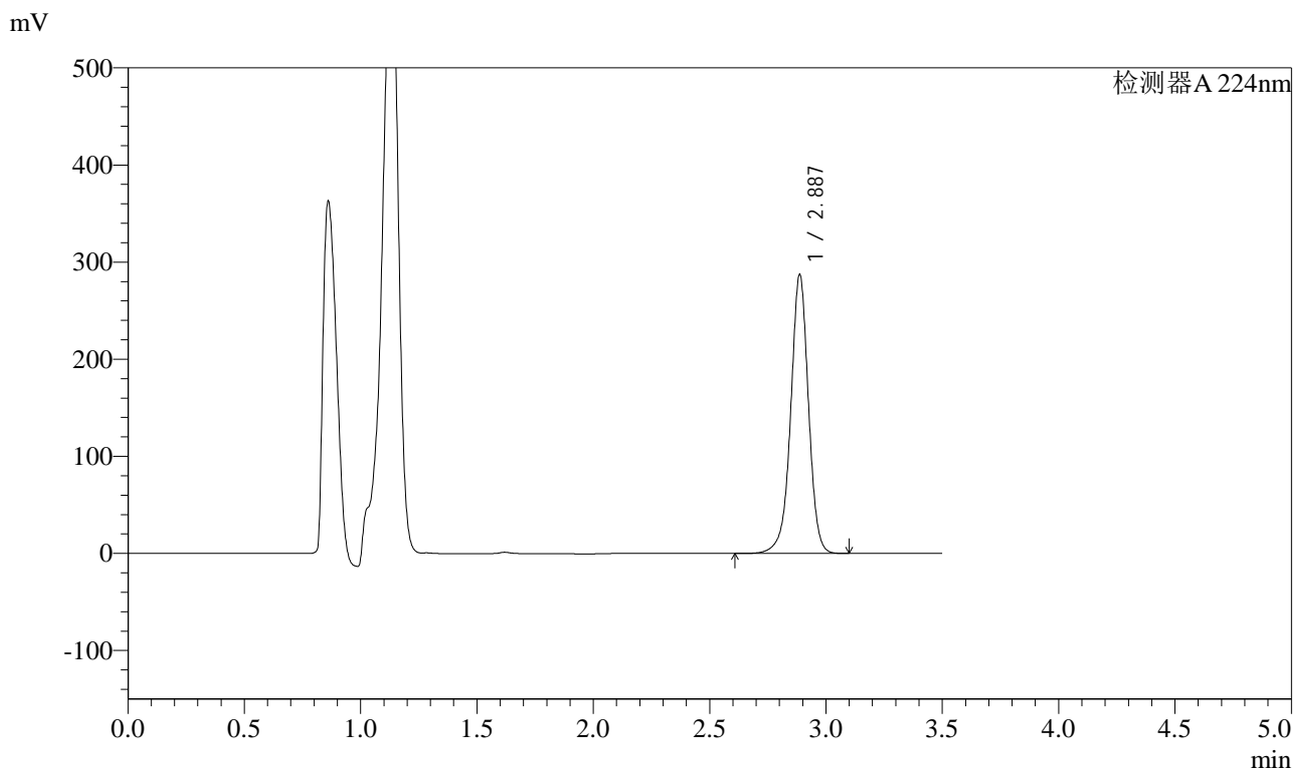


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-419-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1528975	100.000	287086	7156	0.970	--
总计		1528975	100.000	287086			

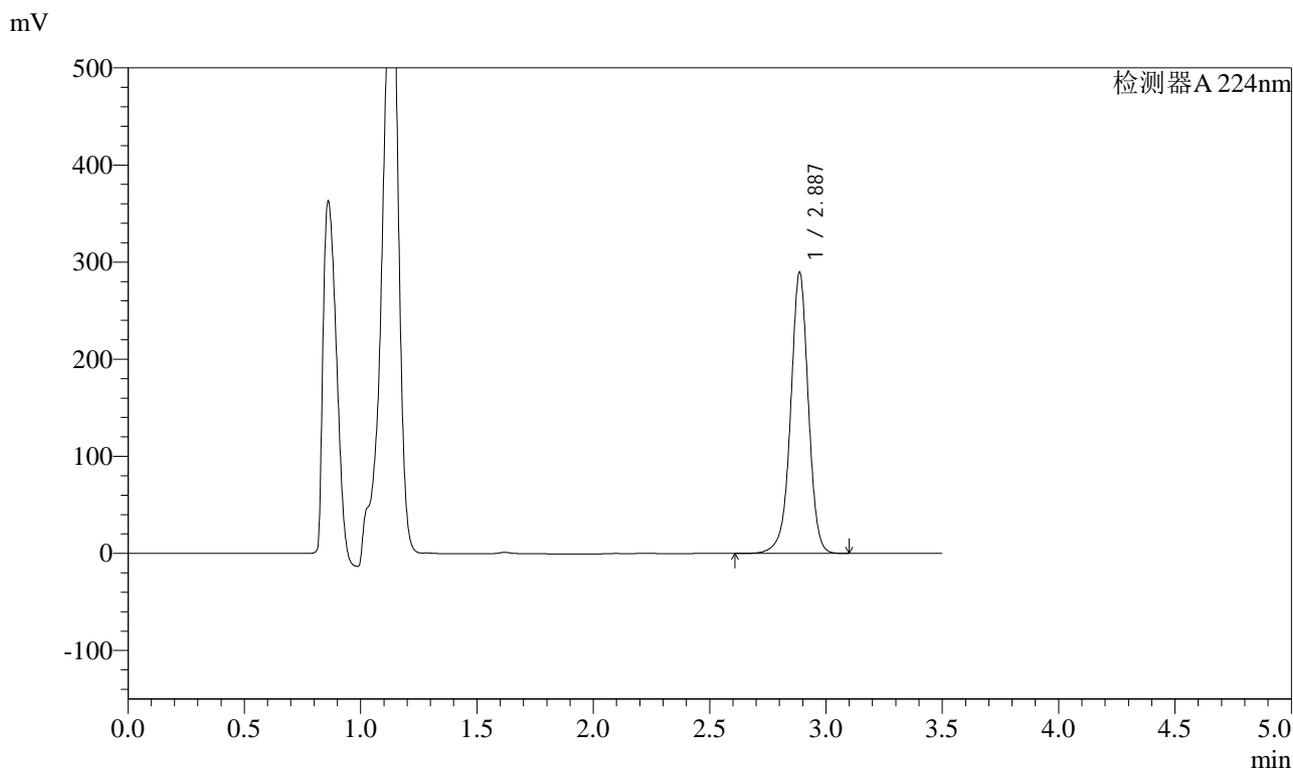


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-420-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1539185	100.000	289070	7157	0.971	--
总计		1539185	100.000	289070			

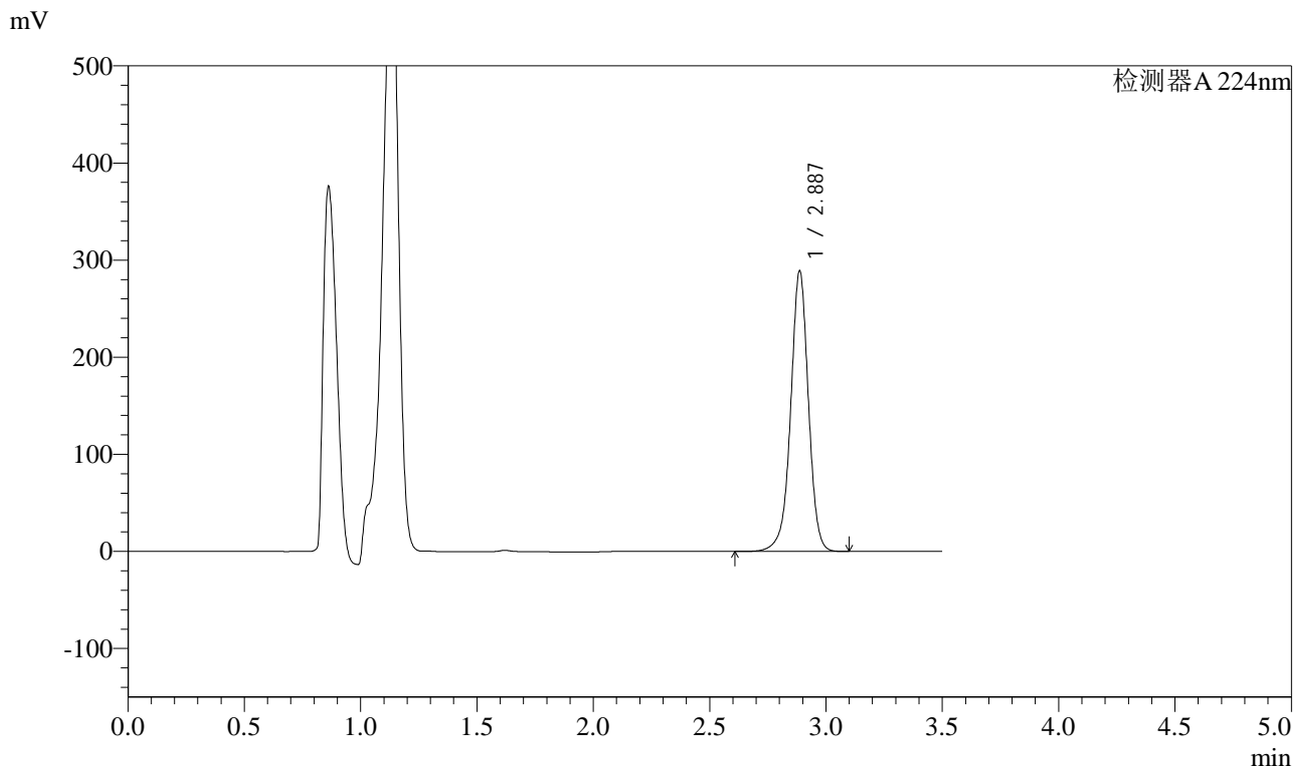


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-421-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1535580	100.000	288691	7174	0.971	--
总计		1535580	100.000	288691			

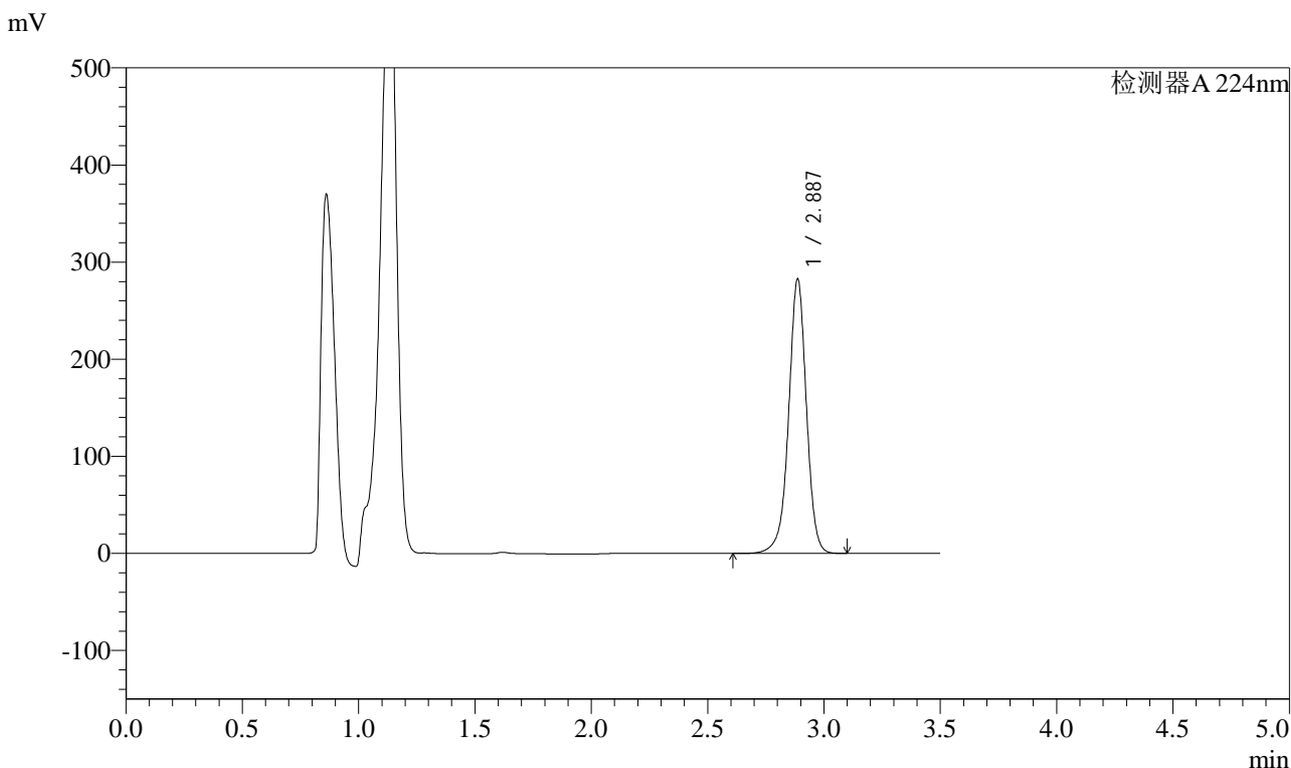


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-422-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

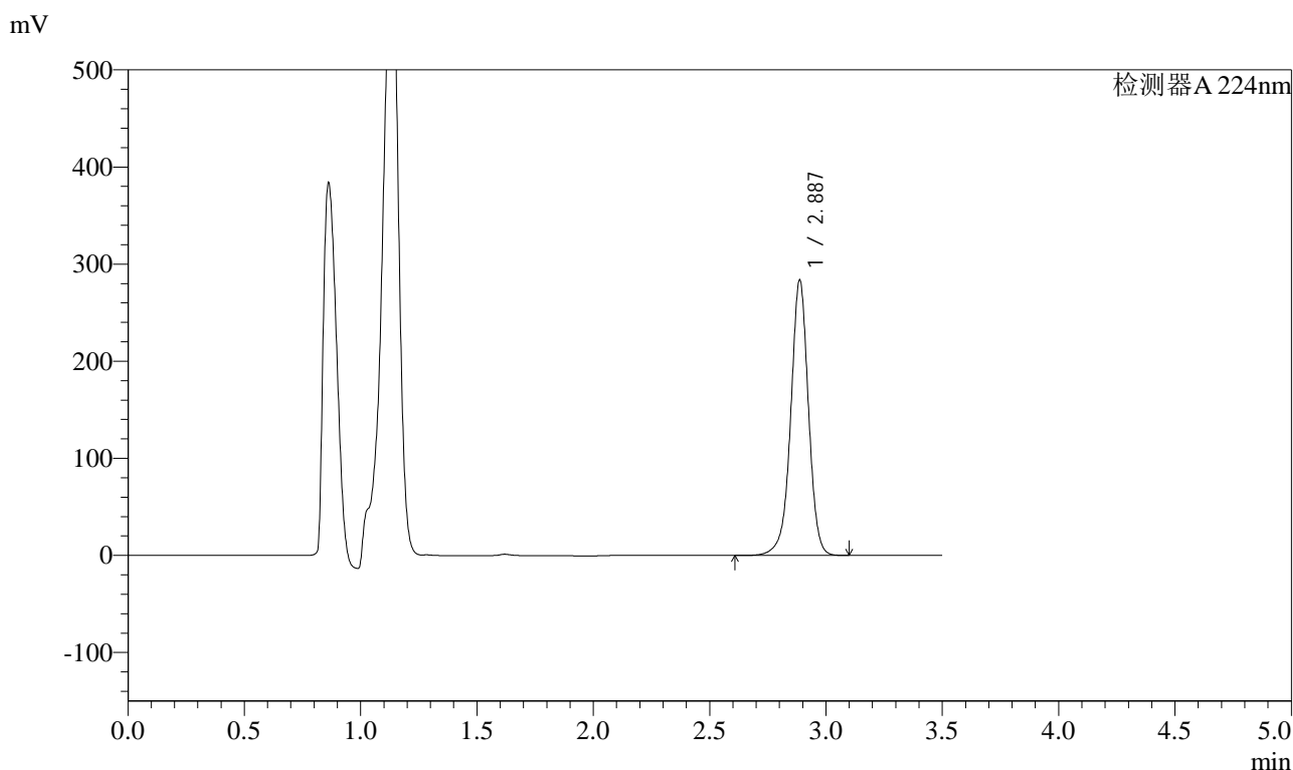
检测器A 224nm

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	1503112	100.000	282370	7158	0.971	--
总计		1503112	100.000	282370			

<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 - 0-38/27-423-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 00:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1507712	100.000	283461	7173	0.971	--
总计		1507712	100.000	283461			

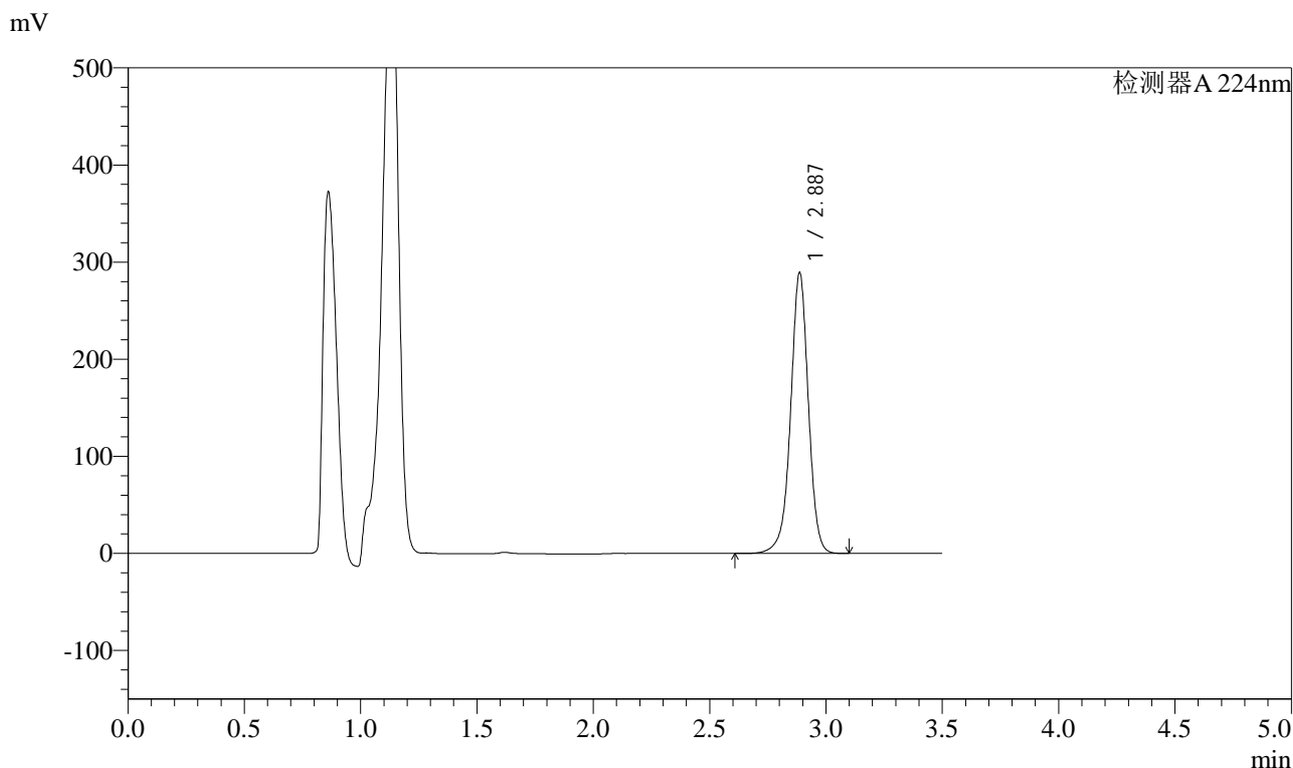


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-424-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1536661	100.000	288882	7171	0.970	--
总计		1536661	100.000	288882			

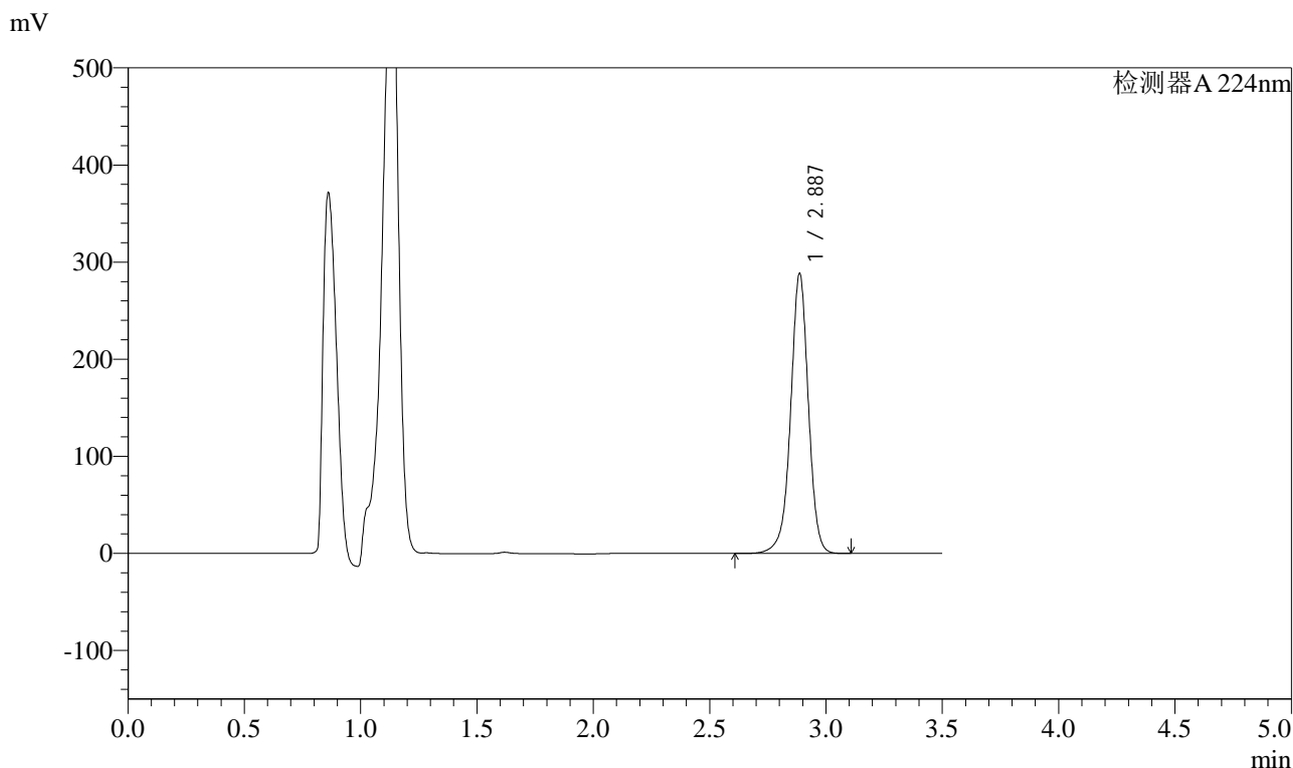


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-425-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1533650	100.000	288072	7164	0.971	--
总计		1533650	100.000	288072			

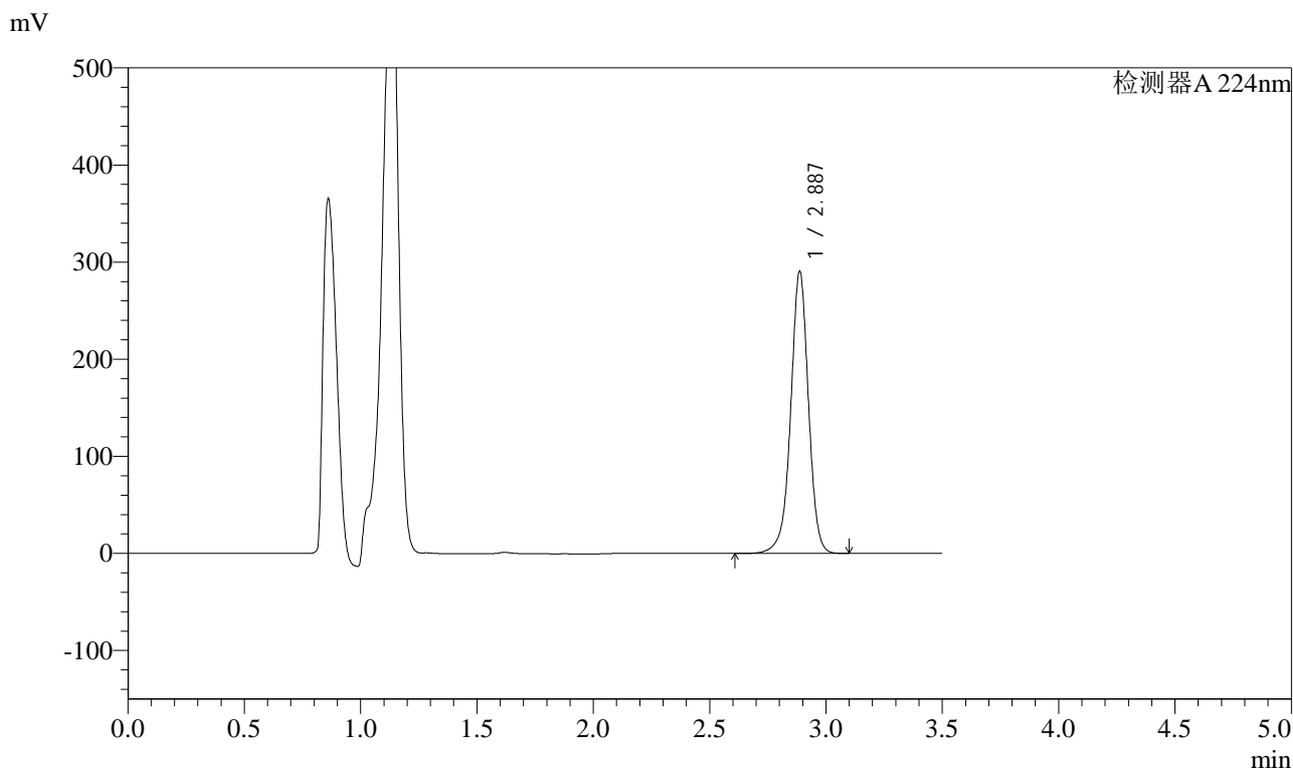


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-426-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

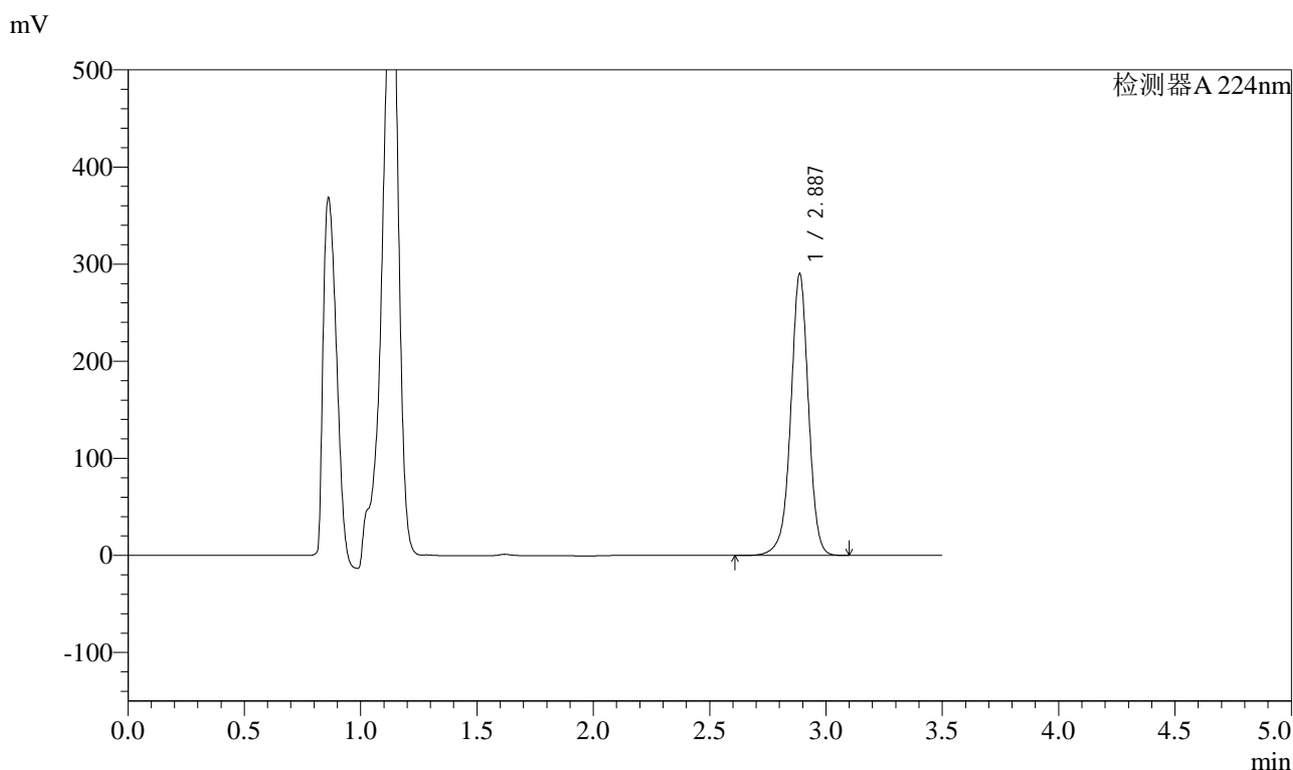
检测器A 224nm

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	1543412	100.000	290244	7176	0.971	--
总计		1543412	100.000	290244			

<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 - 0-38/27-427-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 00:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1541813	100.000	289950	7177	0.971	--
总计		1541813	100.000	289950			

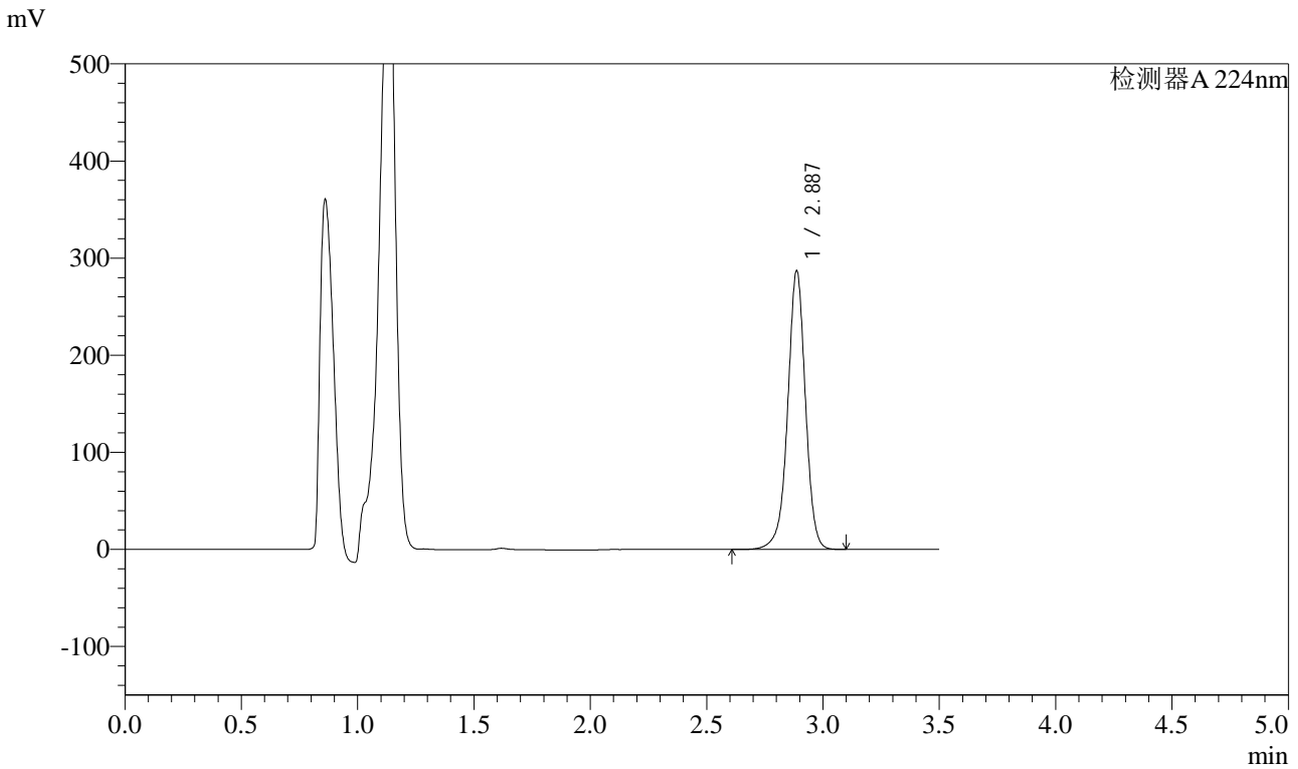


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-428-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1524938	100.000	286847	7181	0.970	--
总计		1524938	100.000	286847			

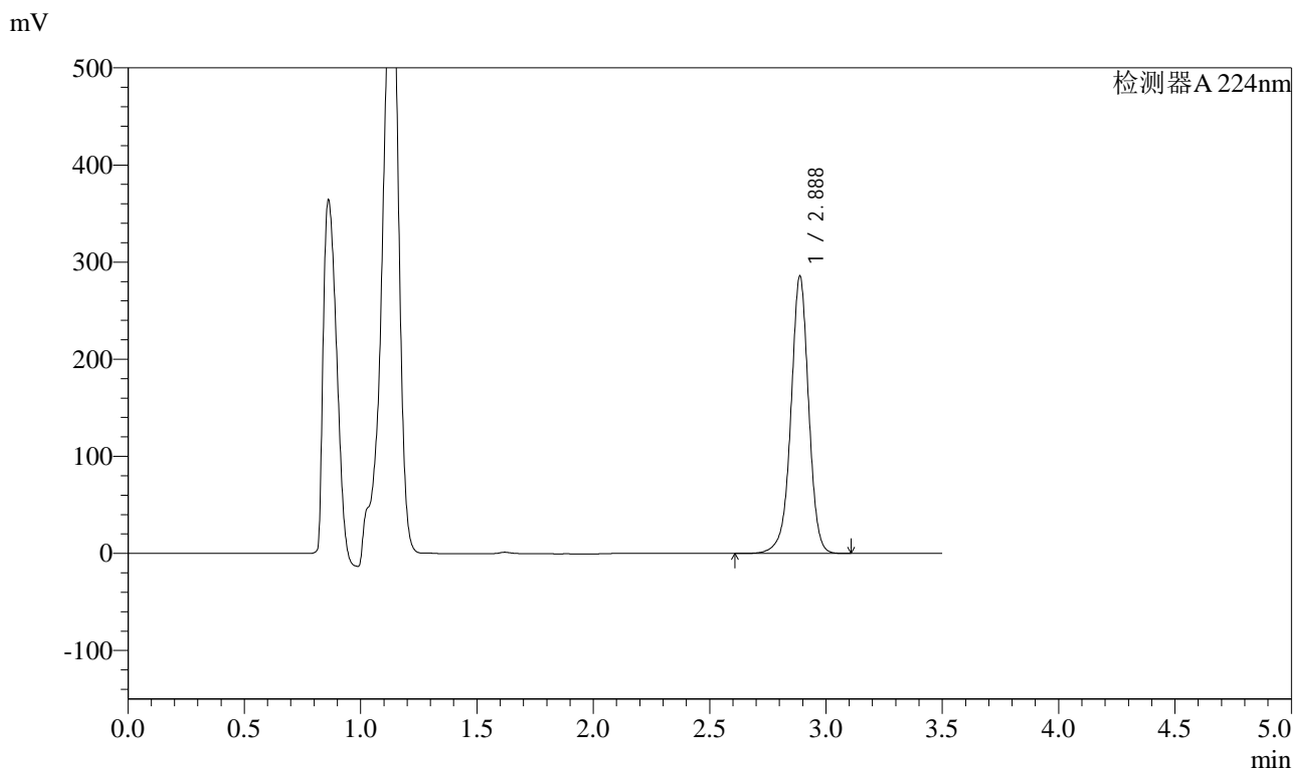


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-429-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1518715	100.000	285601	7166	0.971	--
总计		1518715	100.000	285601			

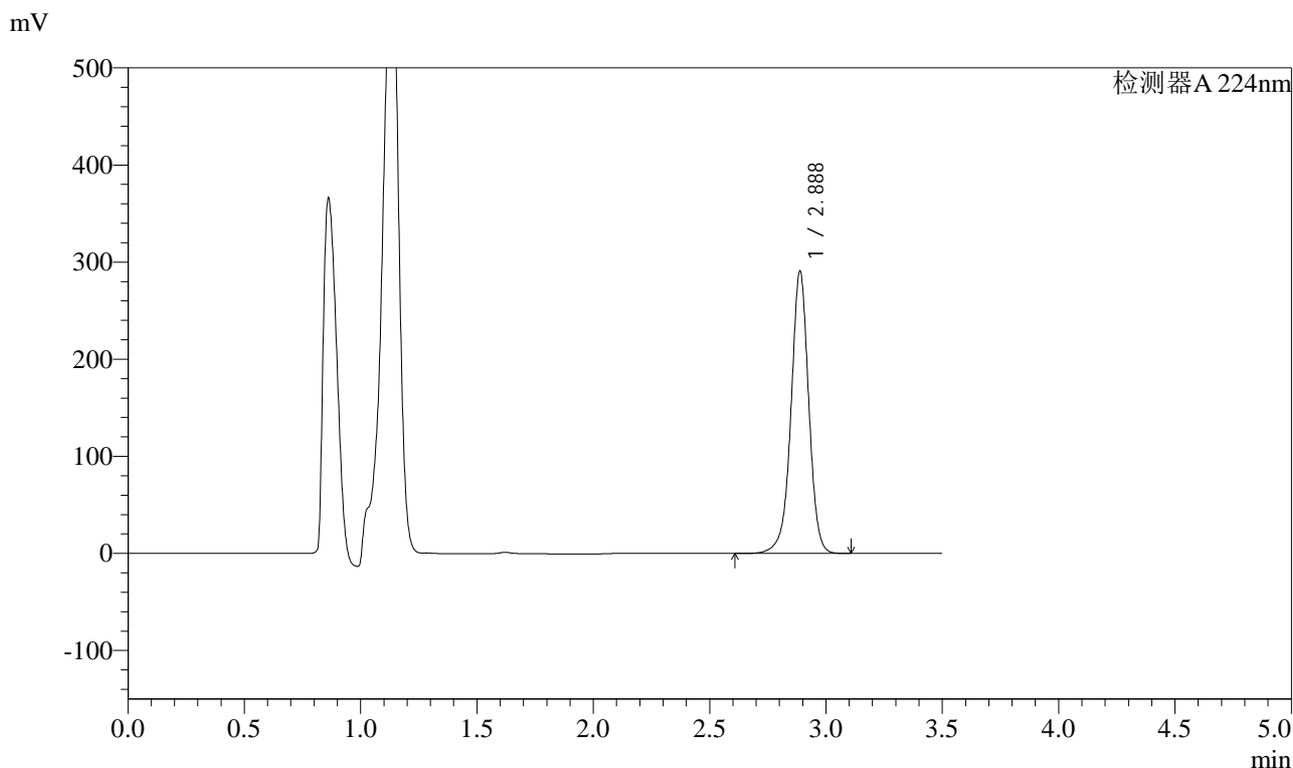


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-430-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1545670	100.000	290800	7175	0.972	--
总计		1545670	100.000	290800			

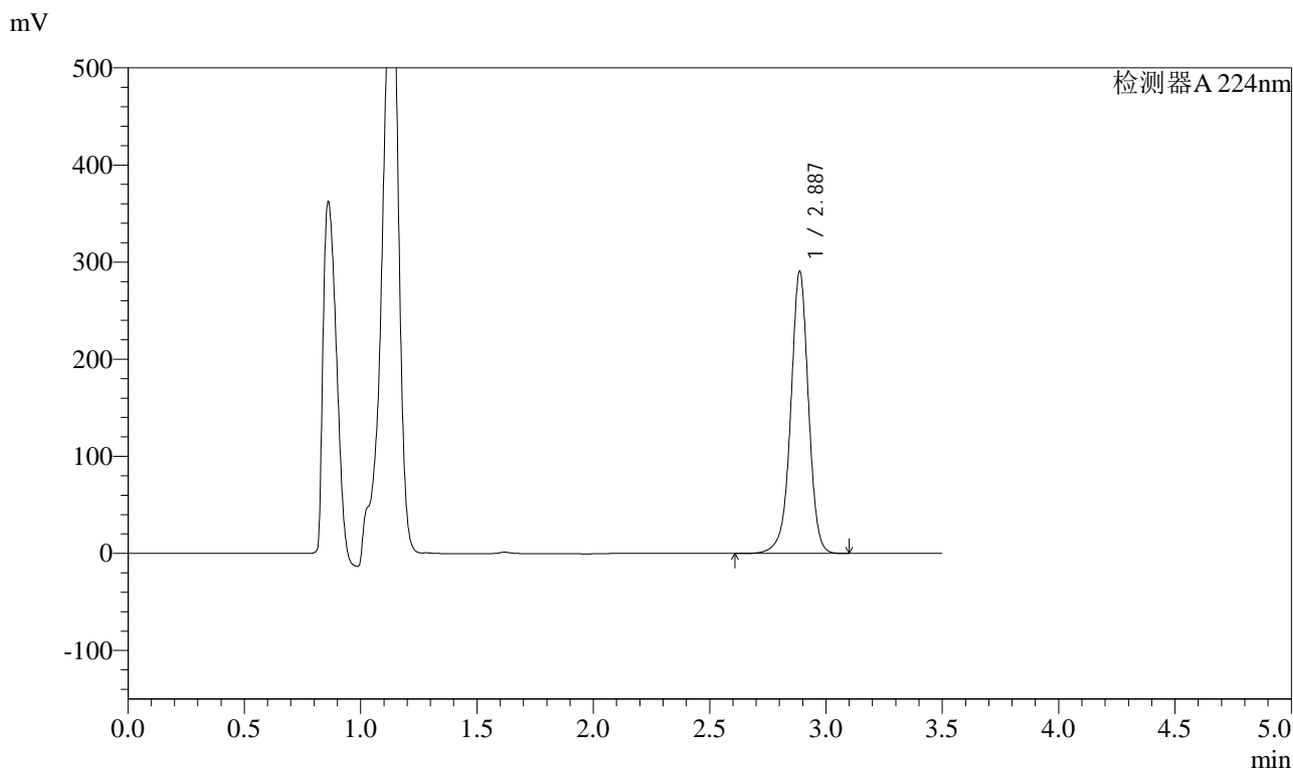


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-431-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1544383	100.000	290283	7171	0.970	--
总计		1544383	100.000	290283			

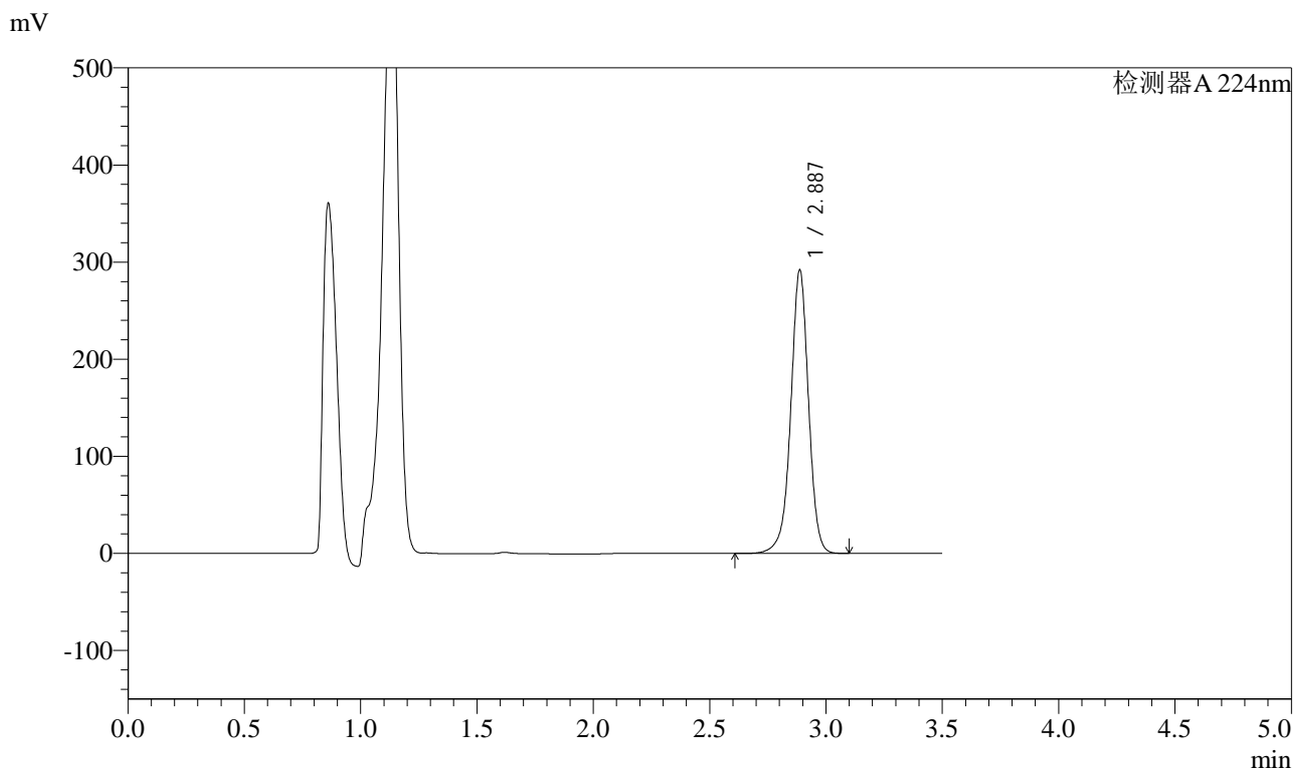


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-432-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

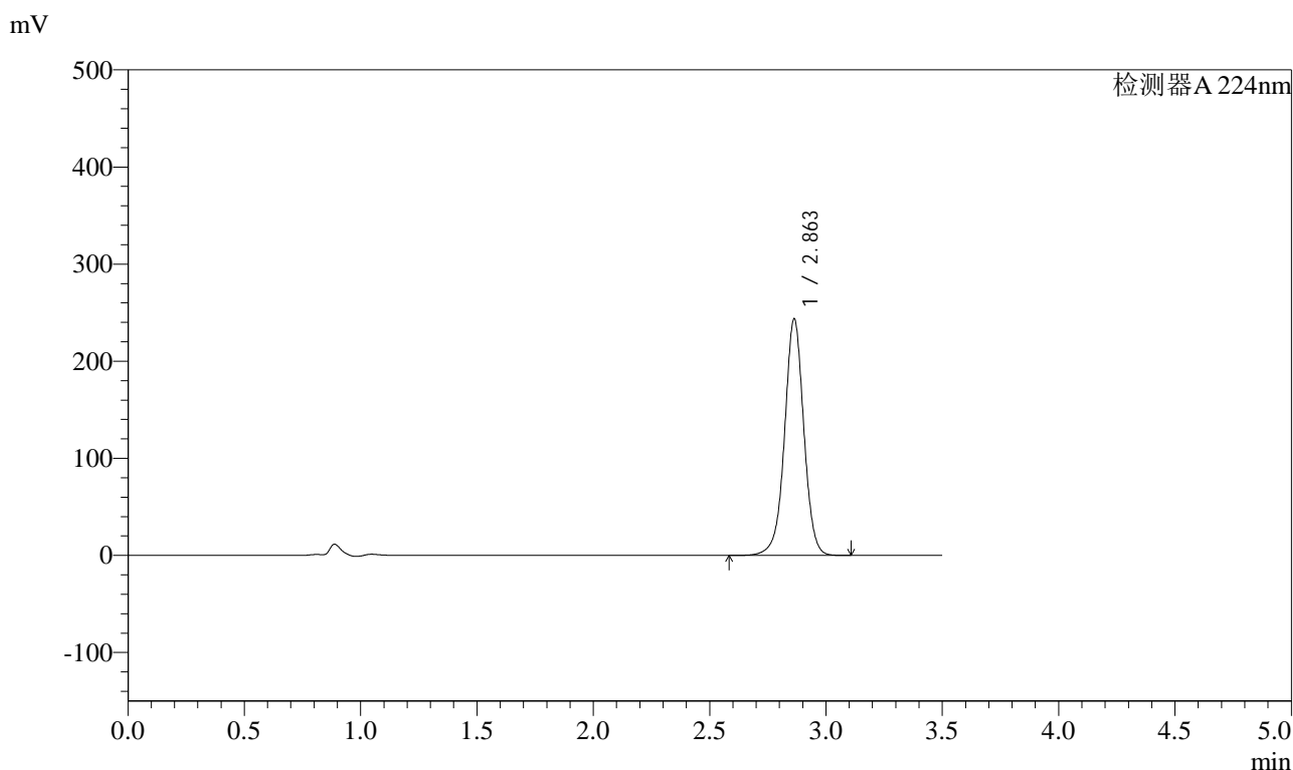
检测器A 224nm

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	1552008	100.000	291878	7176	0.970	--
总计		1552008	100.000	291878			

<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 - 0-38/27-433-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 01:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1404131	100.000	243655	5951	0.993	--
总计		1404131	100.000	243655			

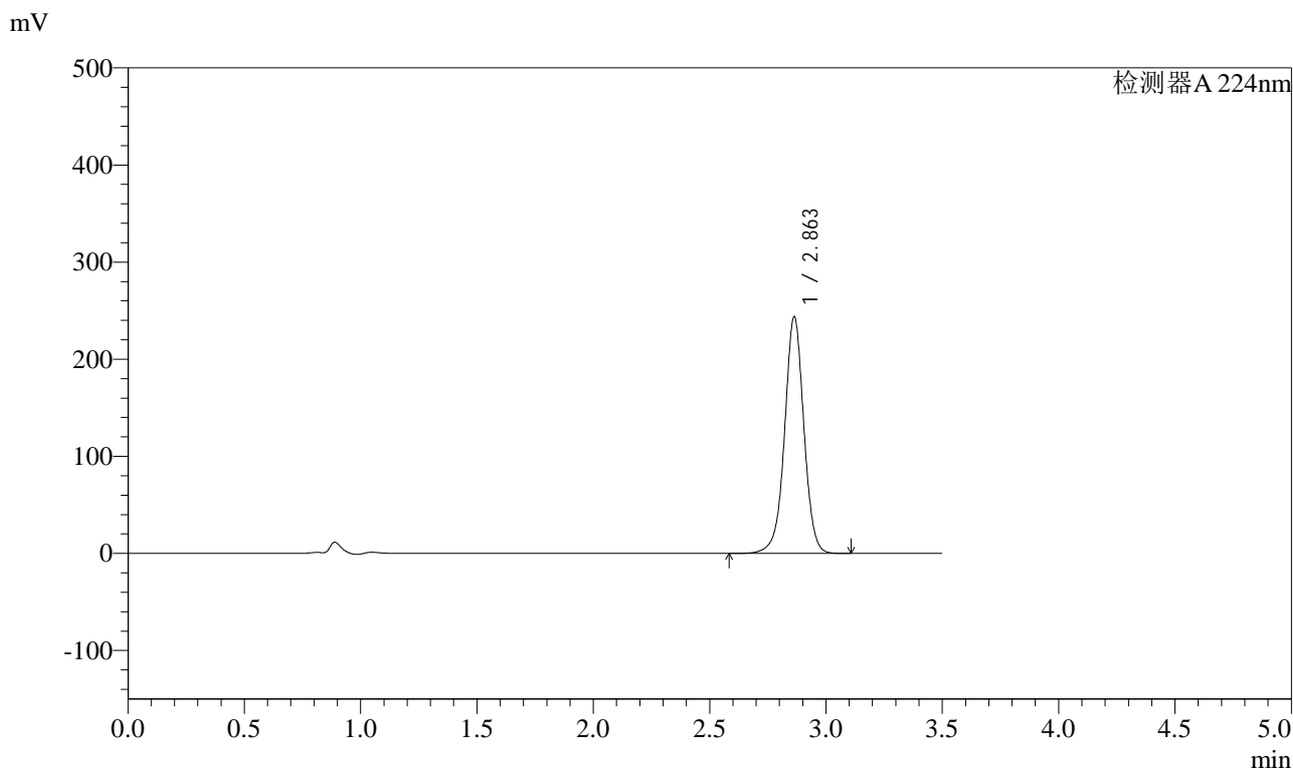


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-434-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1404481	100.000	243890	5960	0.993	--
总计		1404481	100.000	243890			

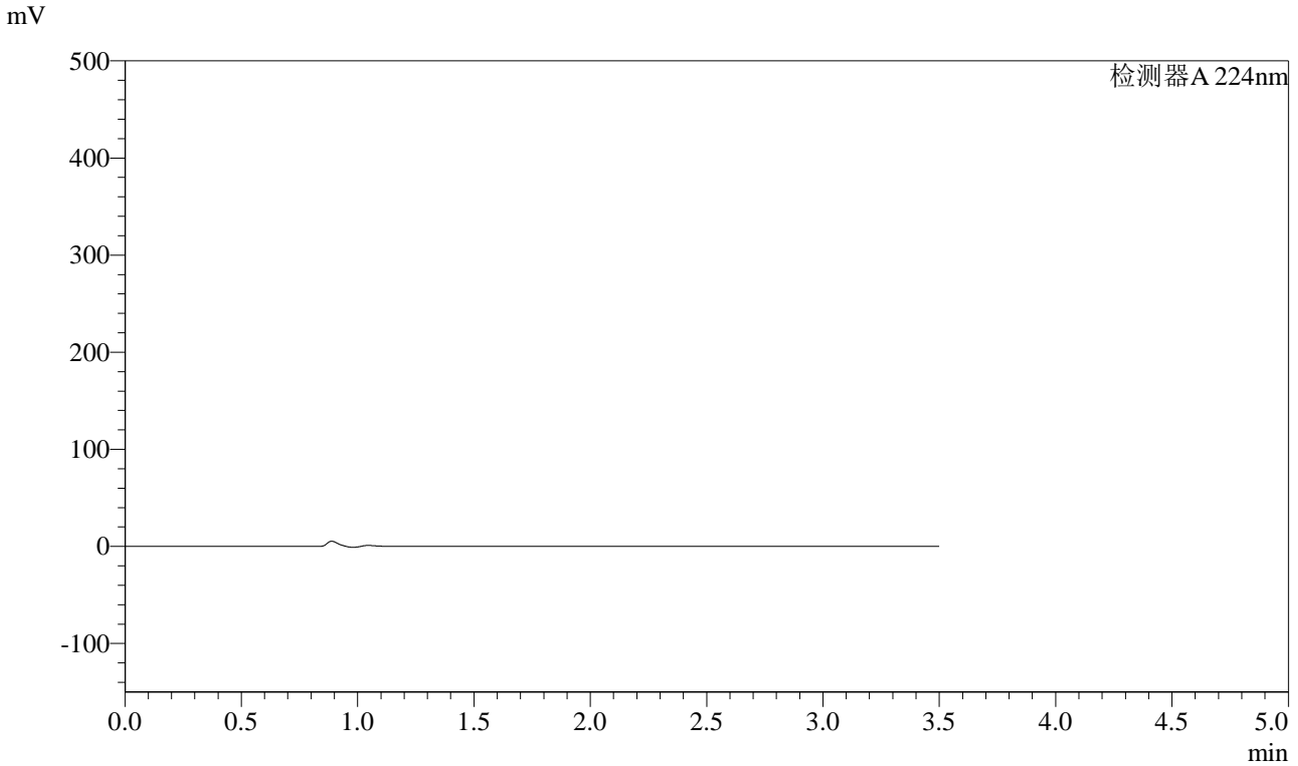


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-435-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

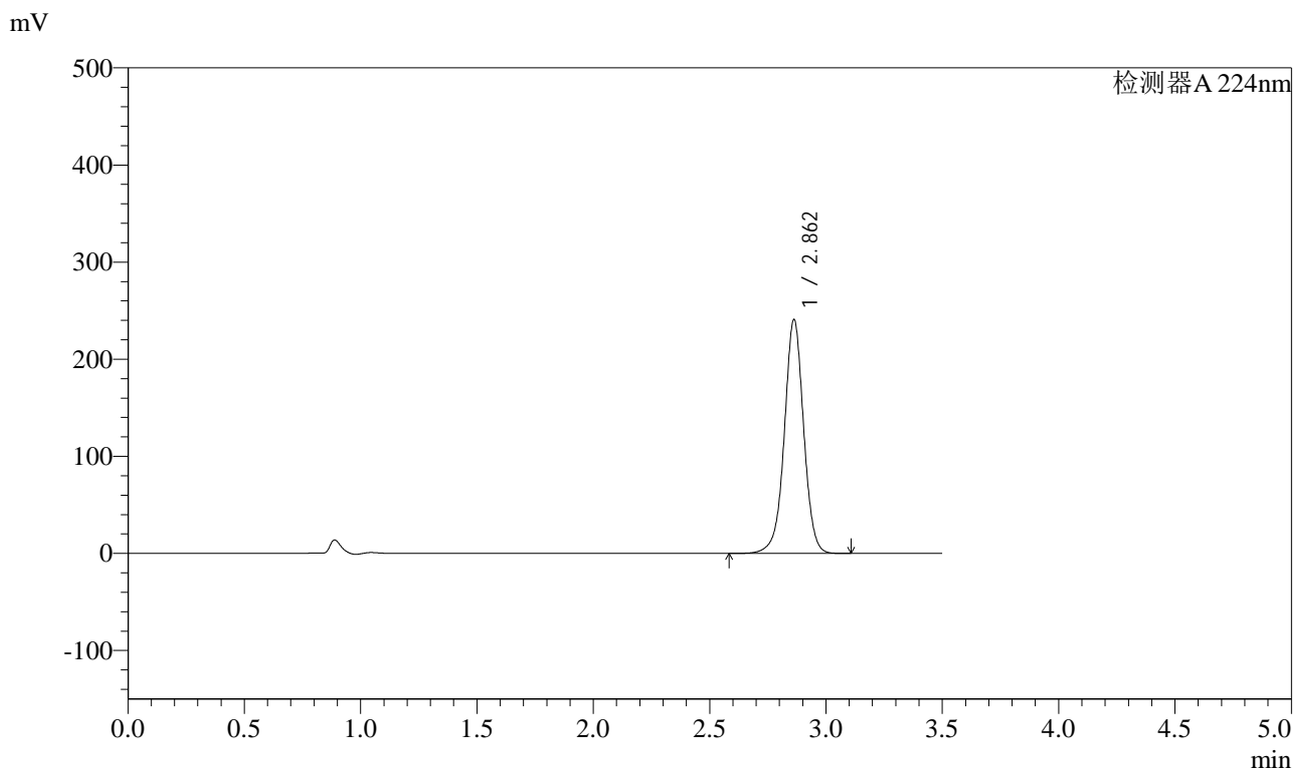


SMF-4033

<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 - 0-38/27-436-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1393209	100.000	240936	5913	0.993	--
总计		1393209	100.000	240936			

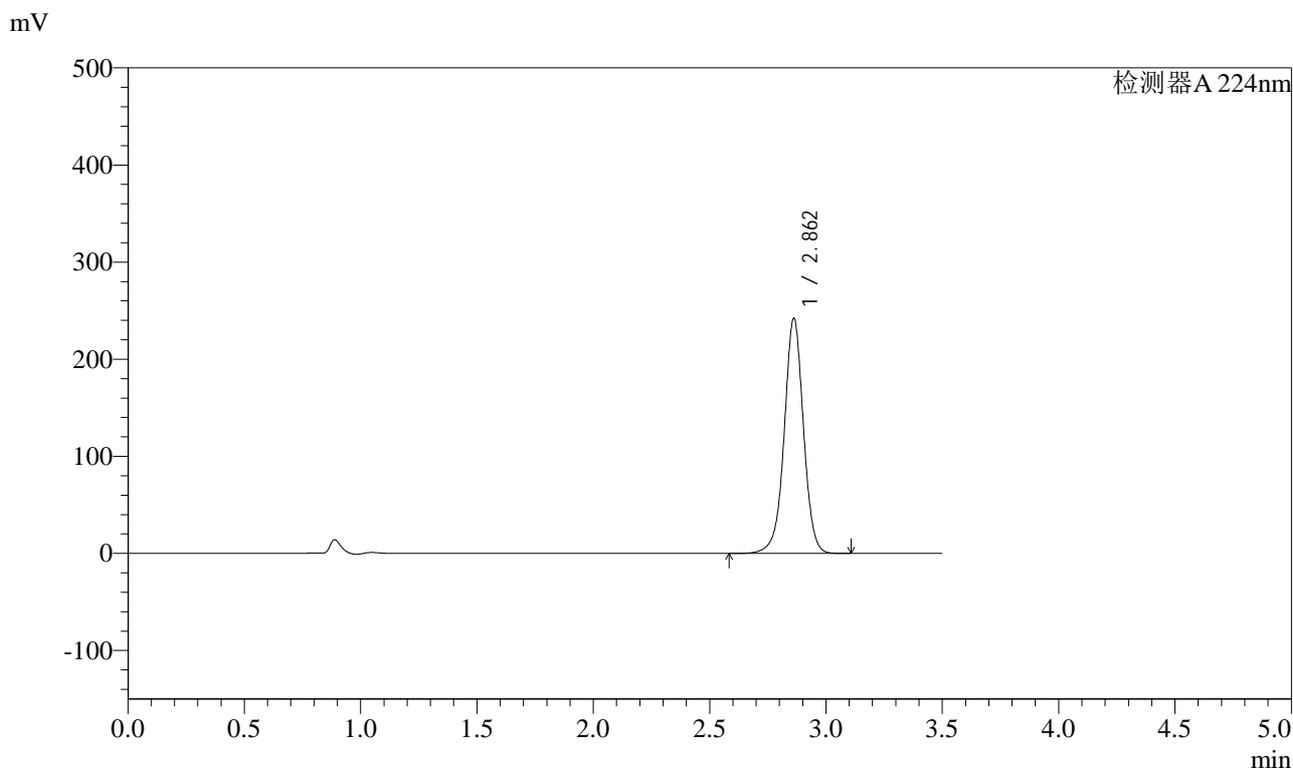


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-437-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1393299	100.000	241972	5962	0.990	--
总计		1393299	100.000	241972			

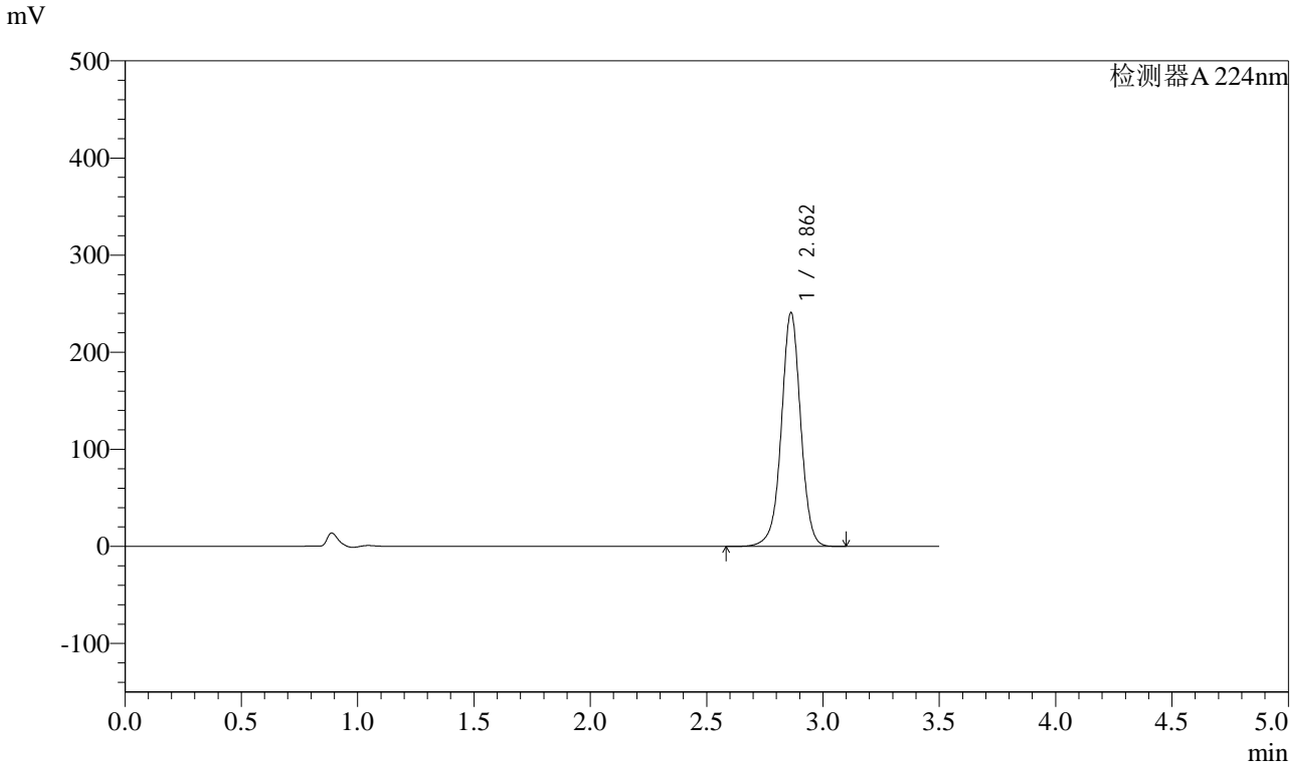


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-438-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1392000	100.000	240702	5914	0.994	--
总计		1392000	100.000	240702			

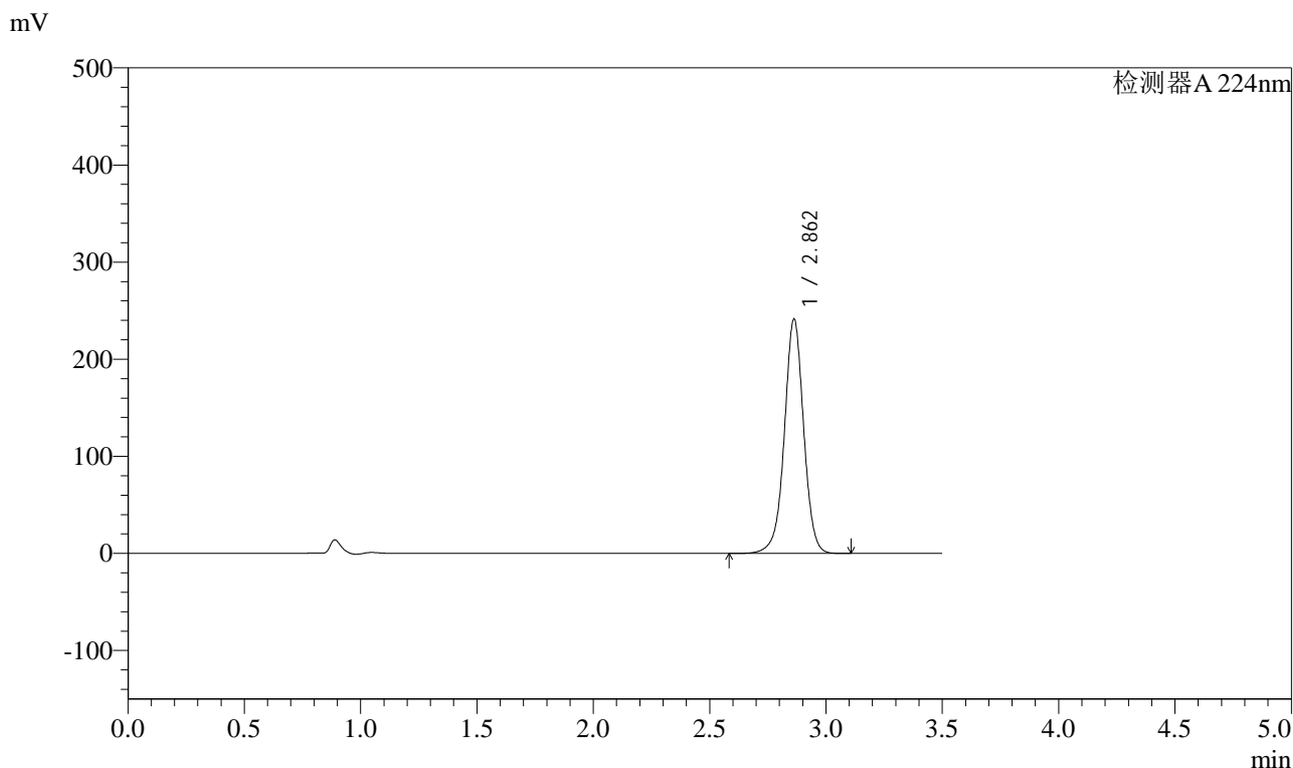


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-439-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1392769	100.000	241330	5936	0.993	--
总计		1392769	100.000	241330			

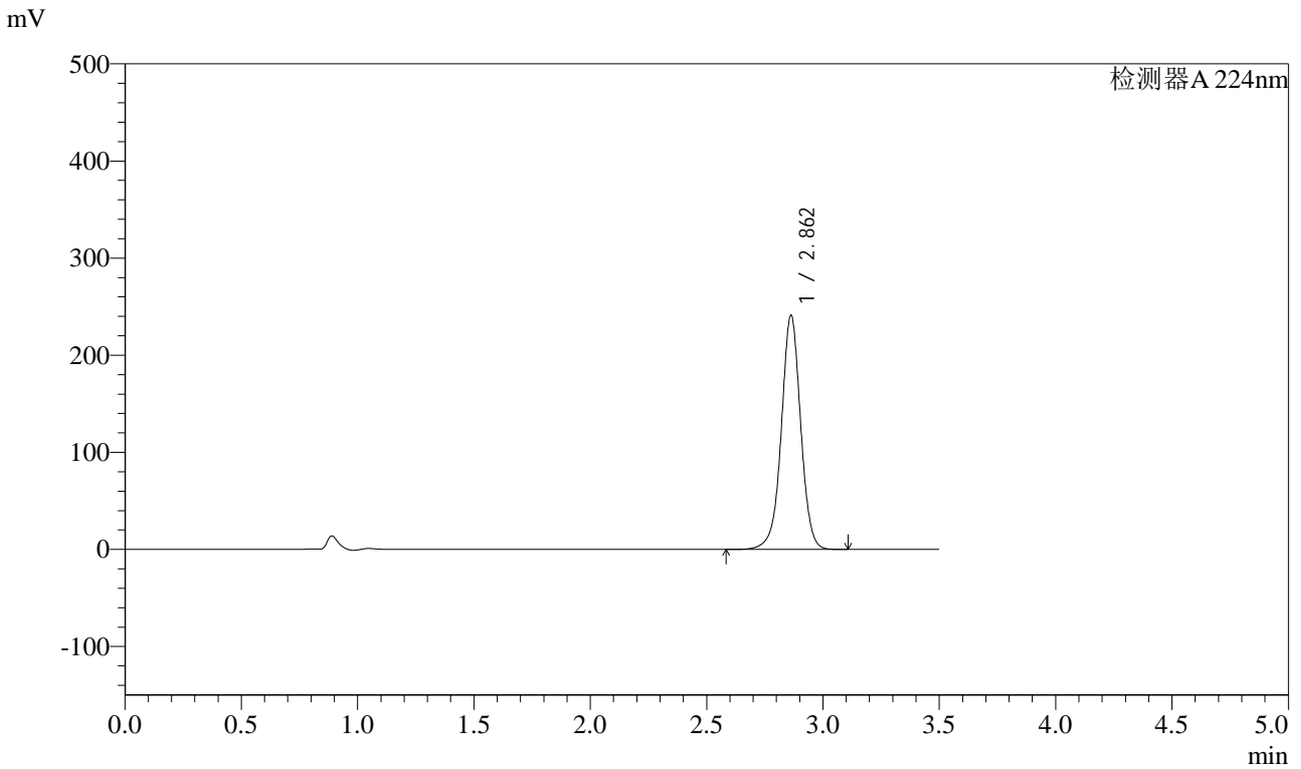


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-440-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1394169	100.000	241111	5916	0.994	--
总计		1394169	100.000	241111			

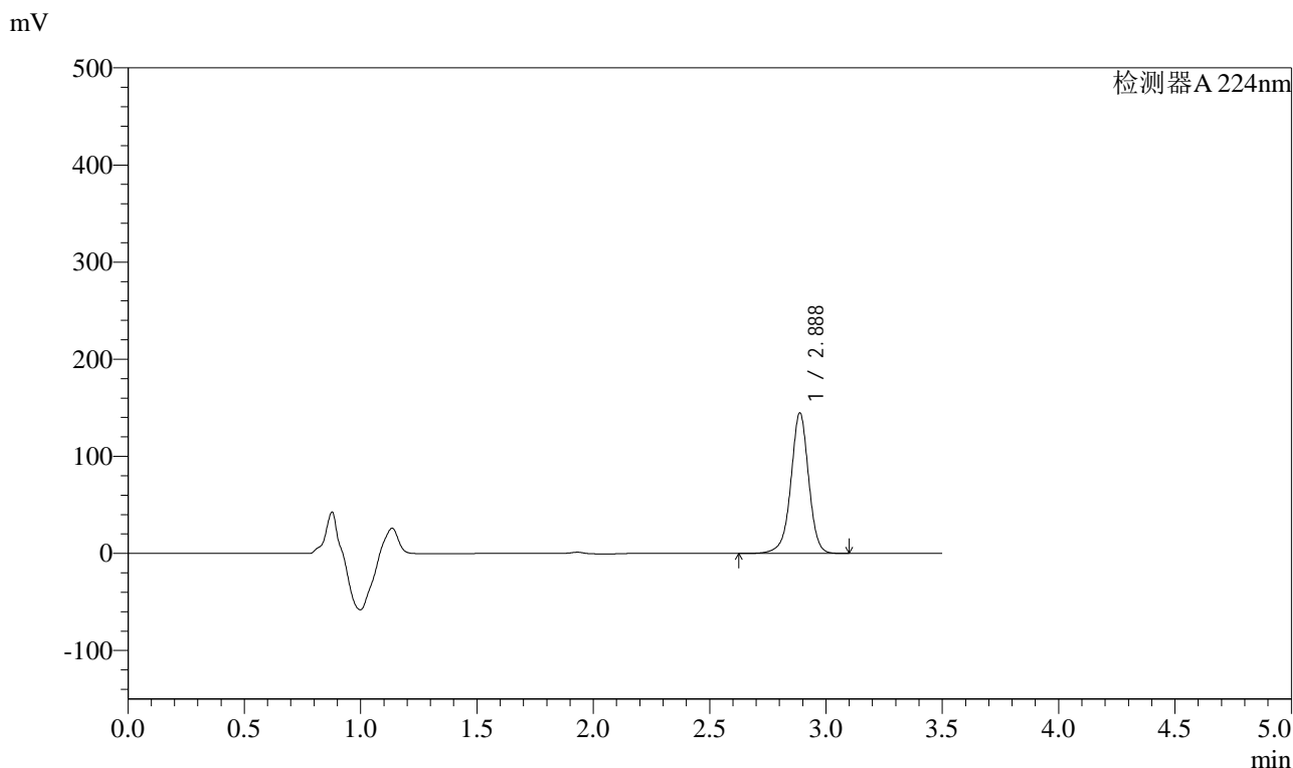


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-441-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	770589	100.000	144804	7164	0.968	--
总计		770589	100.000	144804			

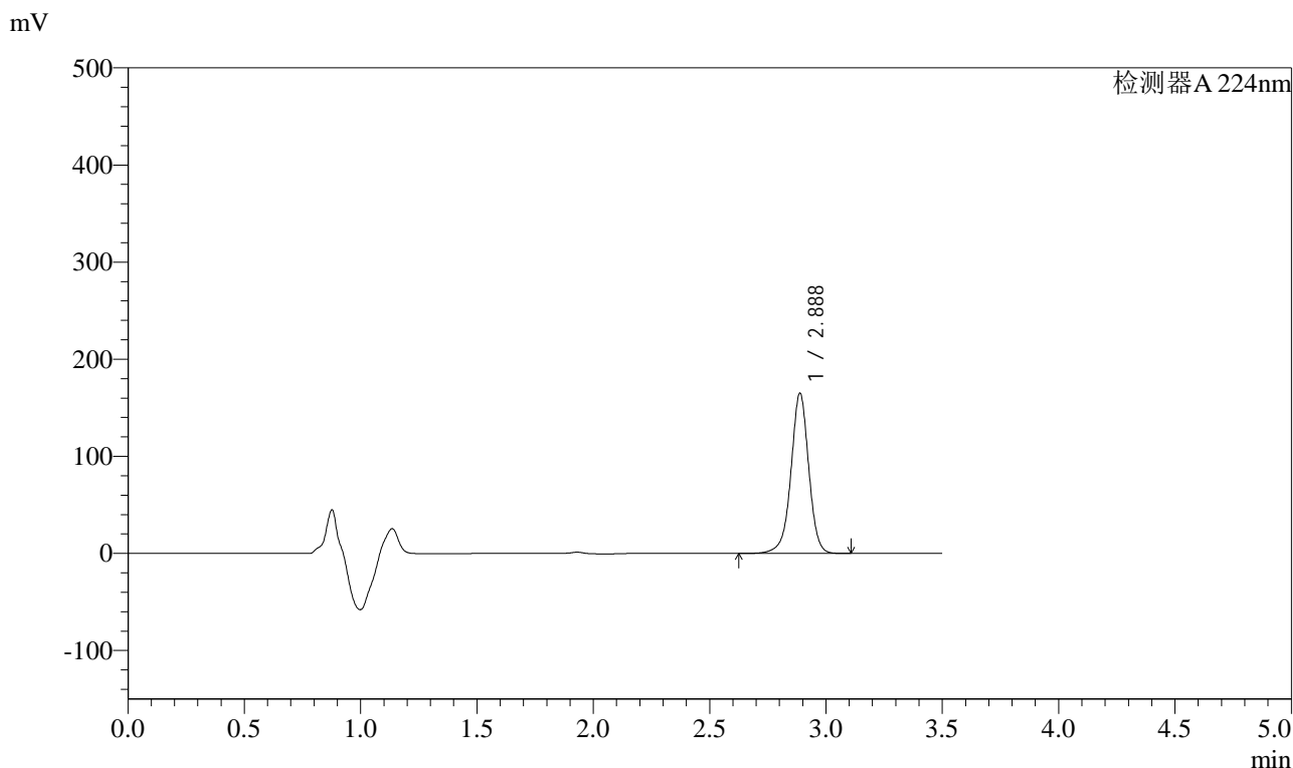


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-442-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	878196	100.000	165061	7159	0.969	--
总计		878196	100.000	165061			

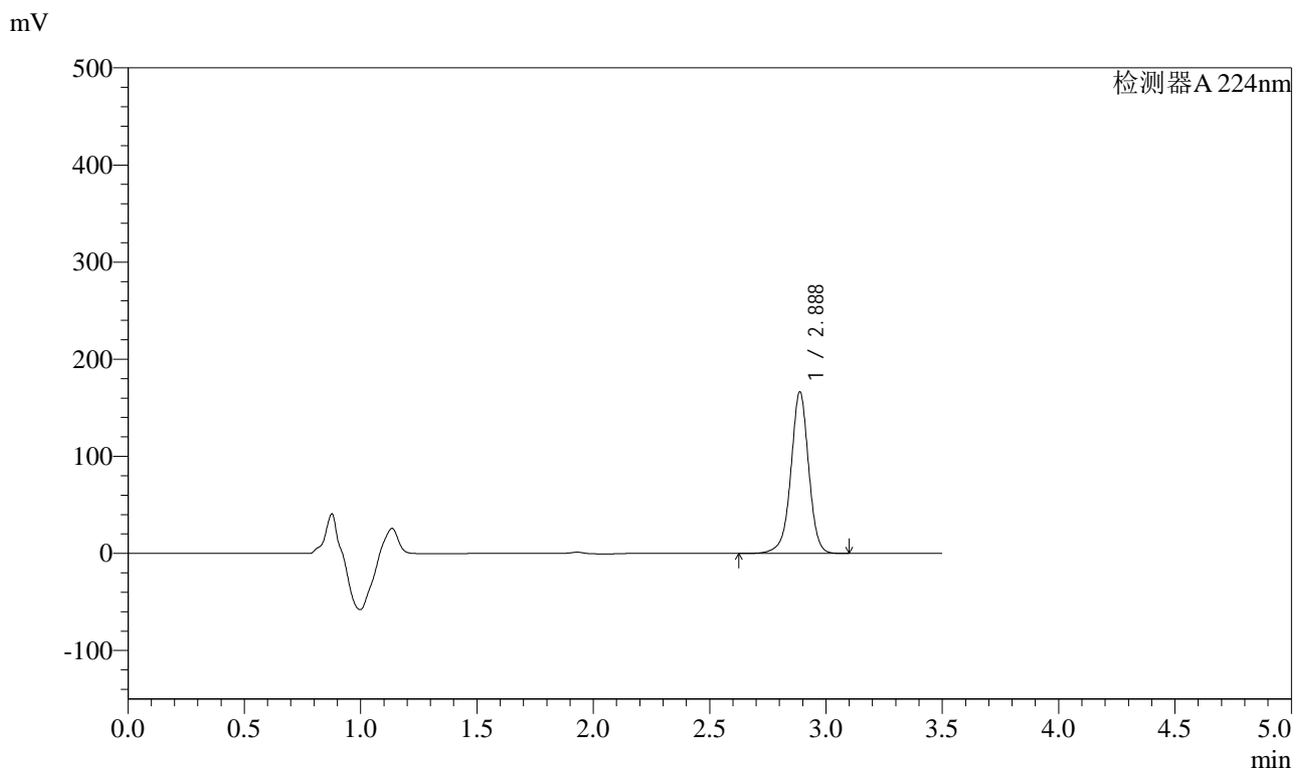


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-443-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	885676	100.000	166398	7161	0.970	--
总计		885676	100.000	166398			

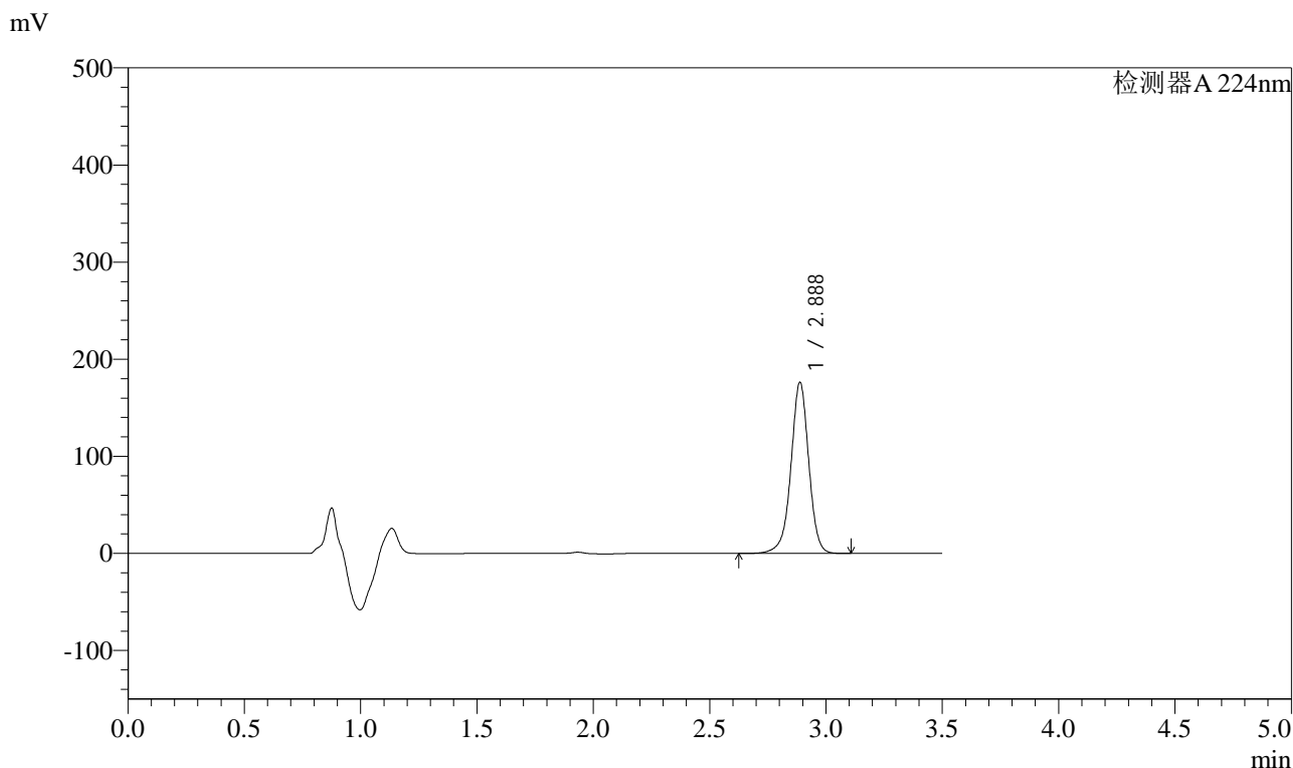


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-444-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	939241	100.000	176309	7140	0.970	--
总计		939241	100.000	176309			

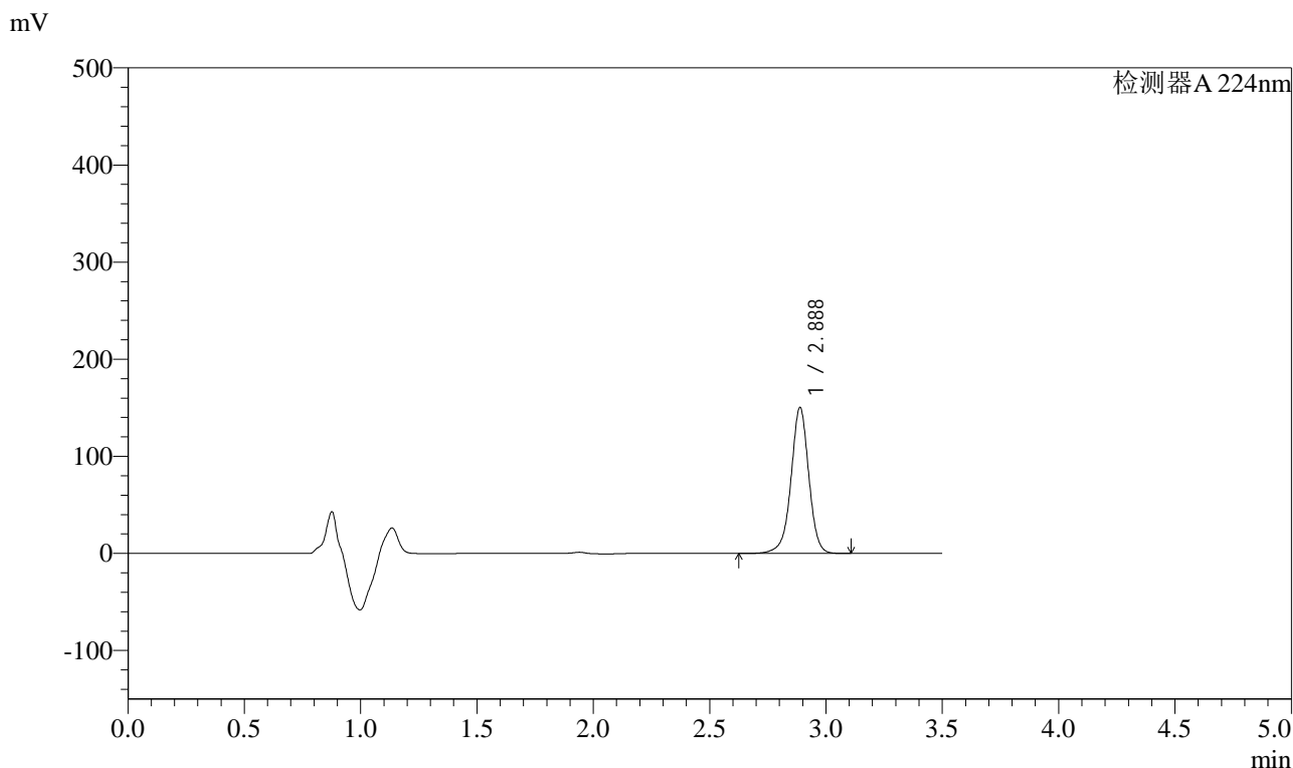


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-445-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	800675	100.000	150361	7148	0.969	--
总计		800675	100.000	150361			

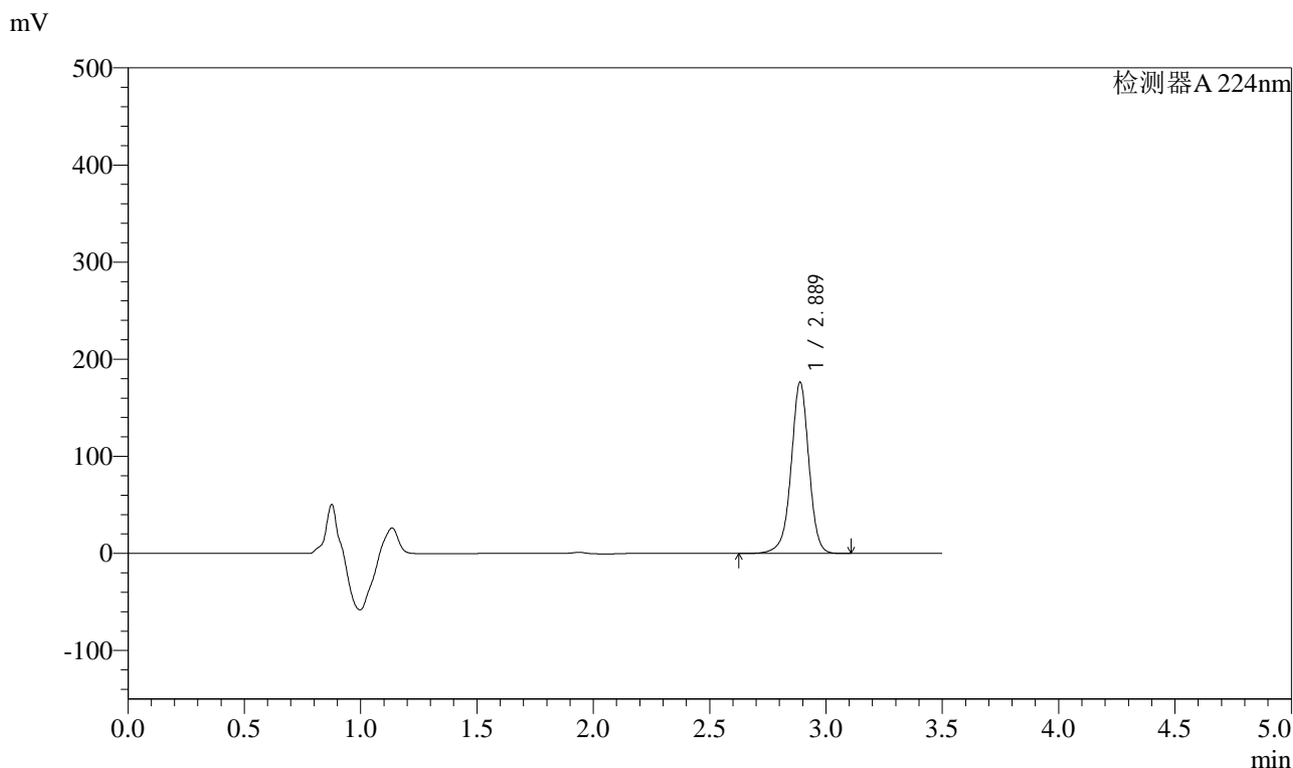


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-446-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	939046	100.000	176363	7160	0.969	--
总计		939046	100.000	176363			

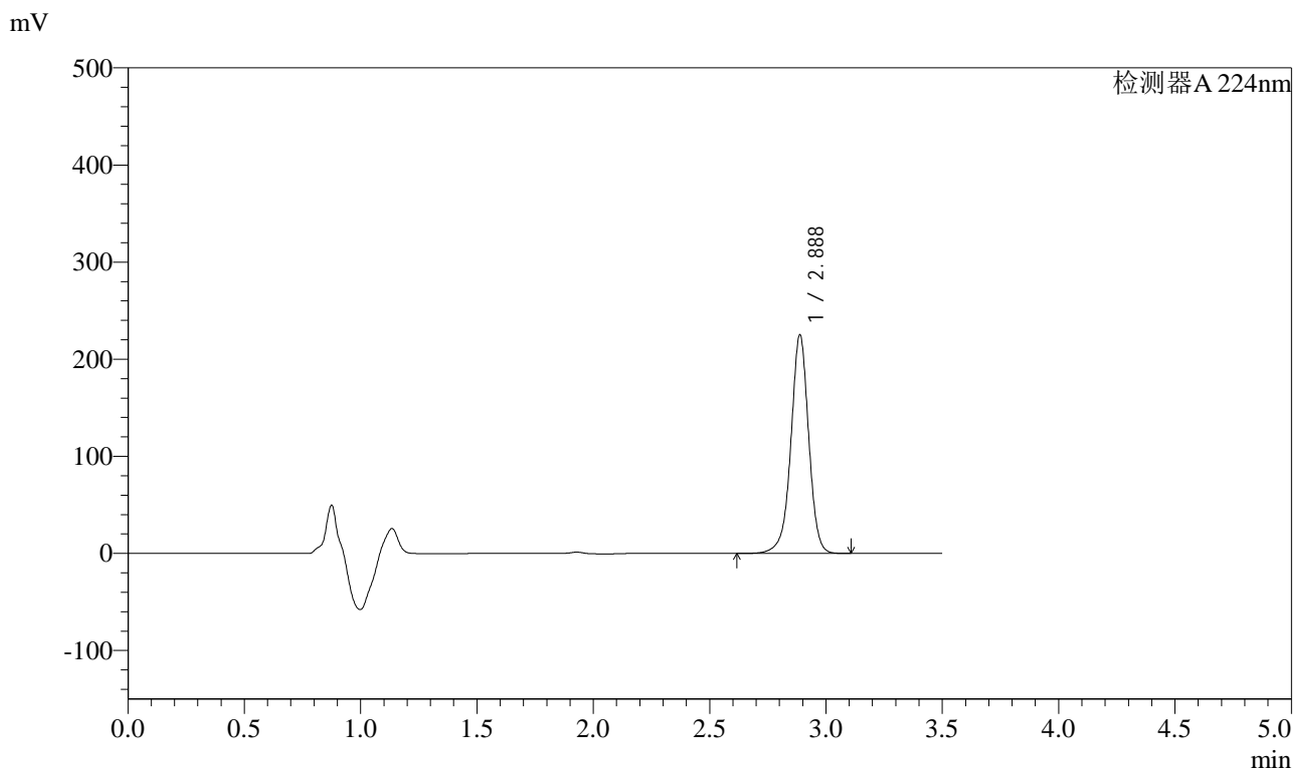


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-447-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1199697	100.000	225200	7144	0.968	--
总计		1199697	100.000	225200			

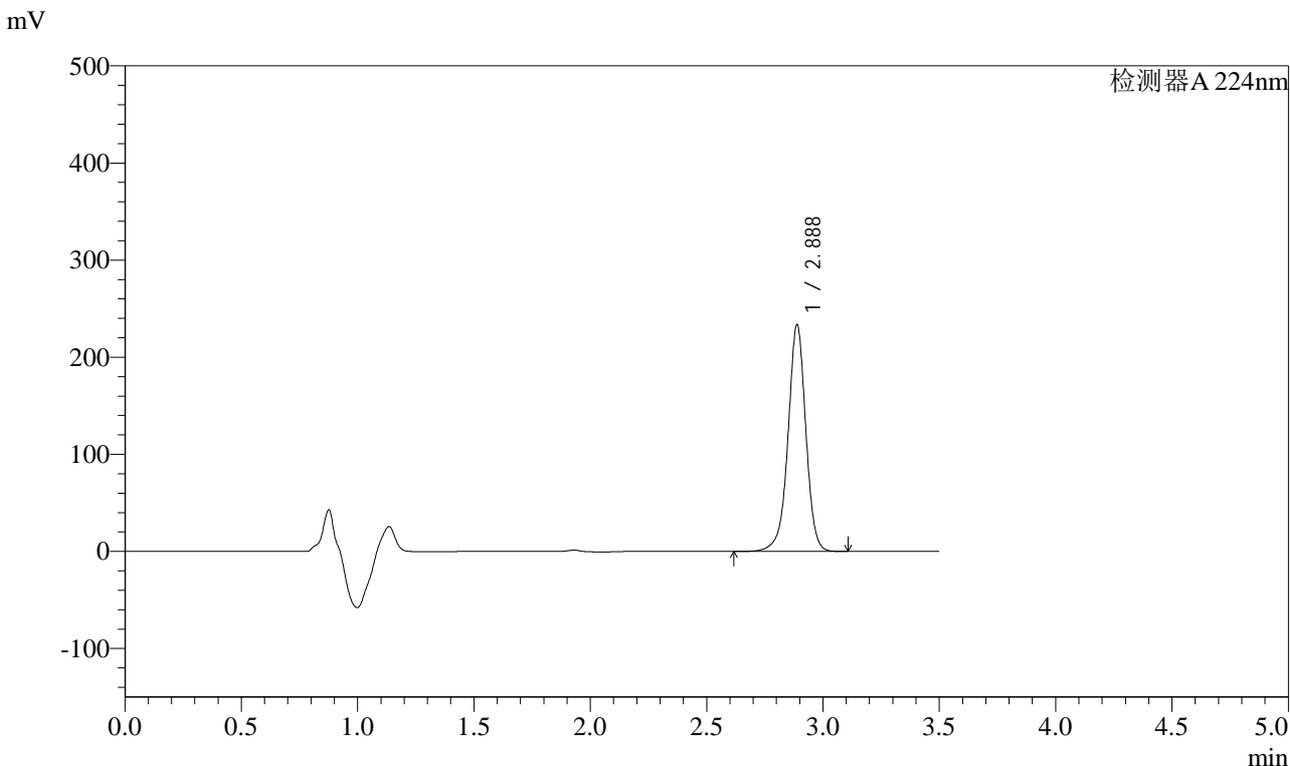


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-448-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1243823	100.000	233615	7150	0.969	--
总计		1243823	100.000	233615			

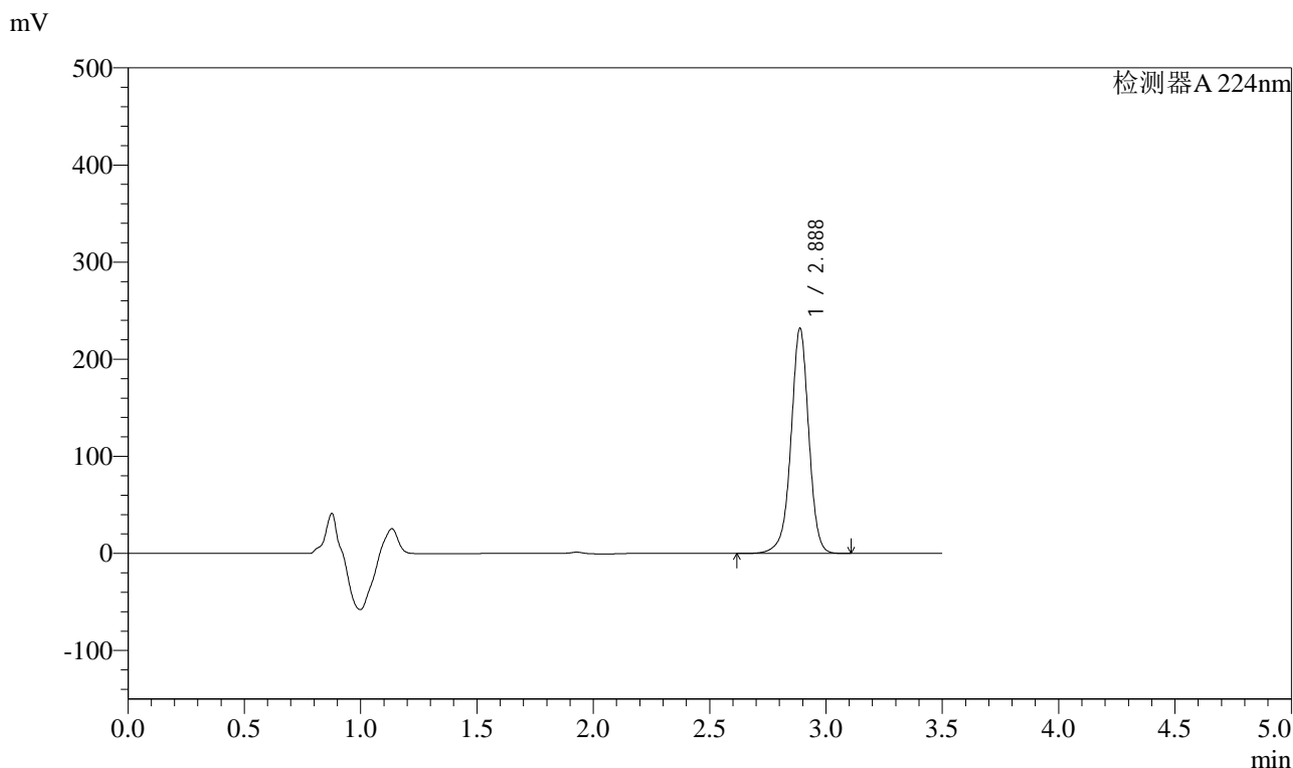


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-449-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1235715	100.000	231908	7140	0.969	--
总计		1235715	100.000	231908			

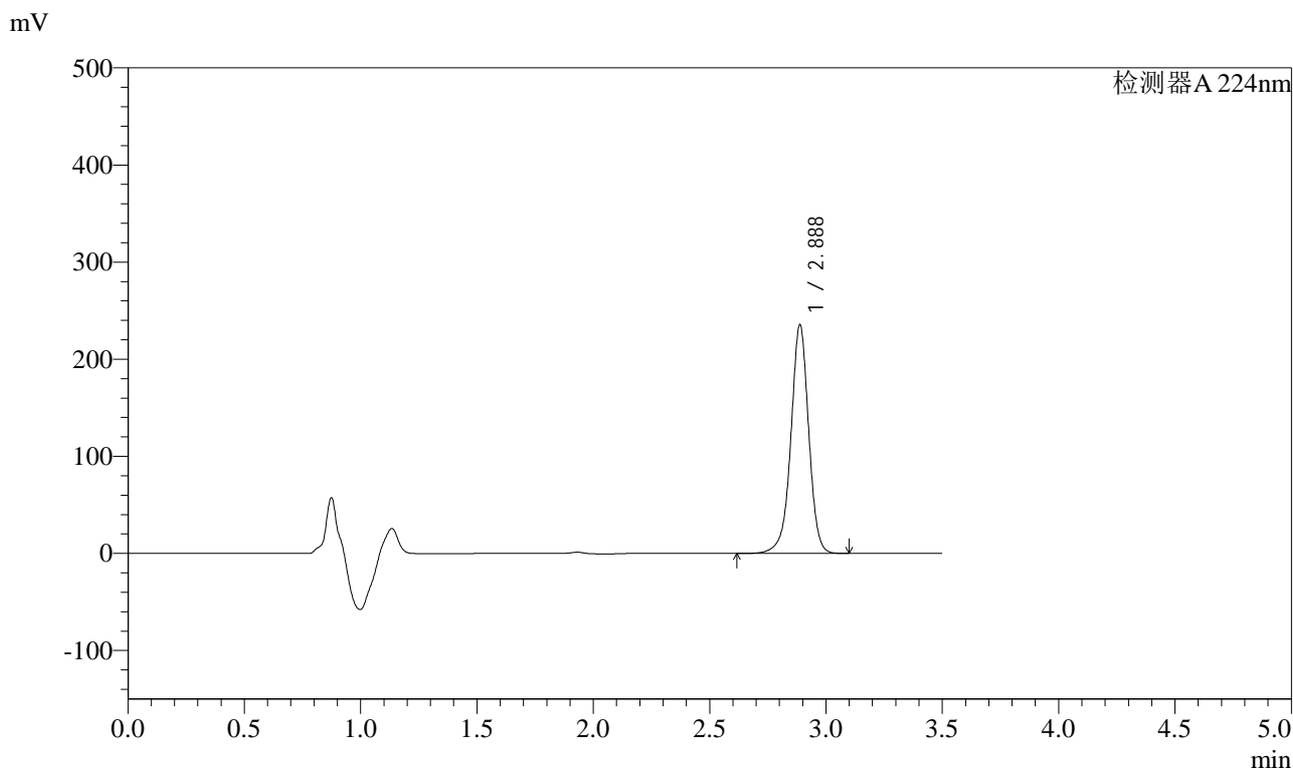


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-450-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1255333	100.000	235544	7137	0.968	--
总计		1255333	100.000	235544			

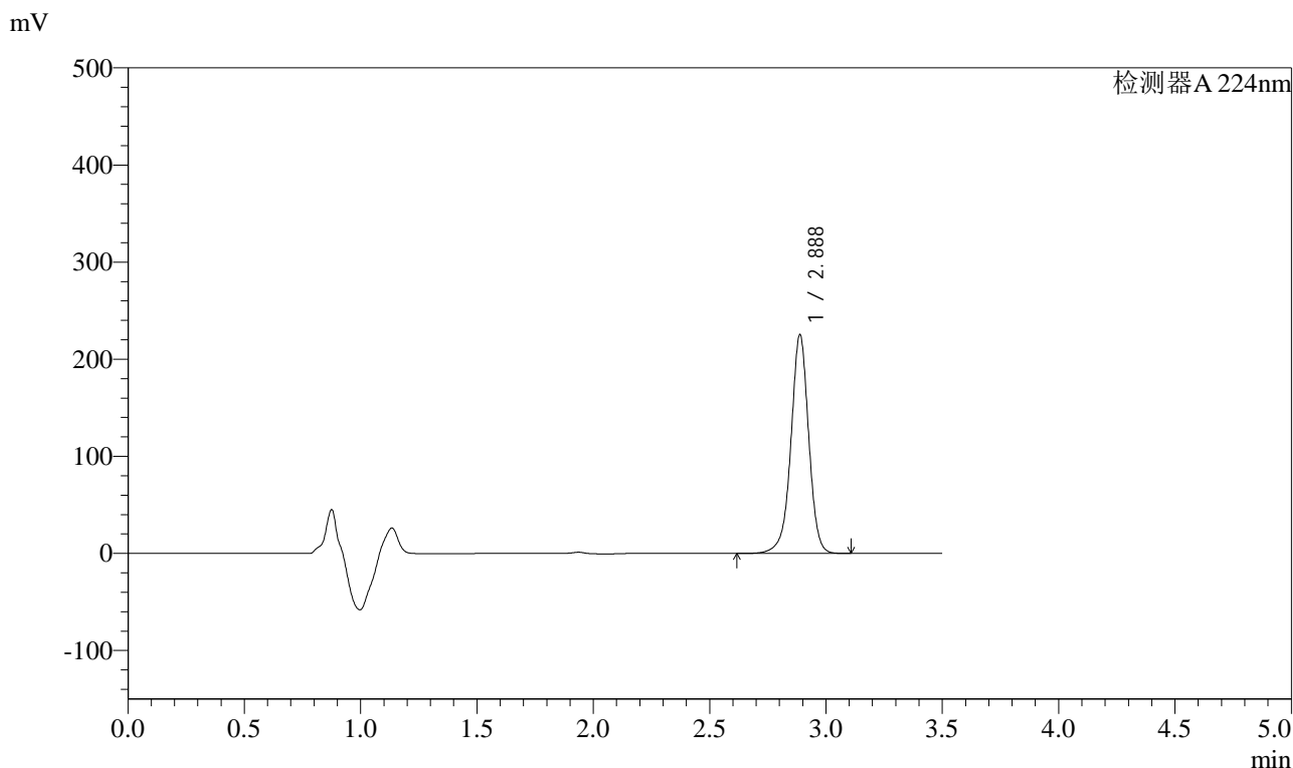


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-451-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

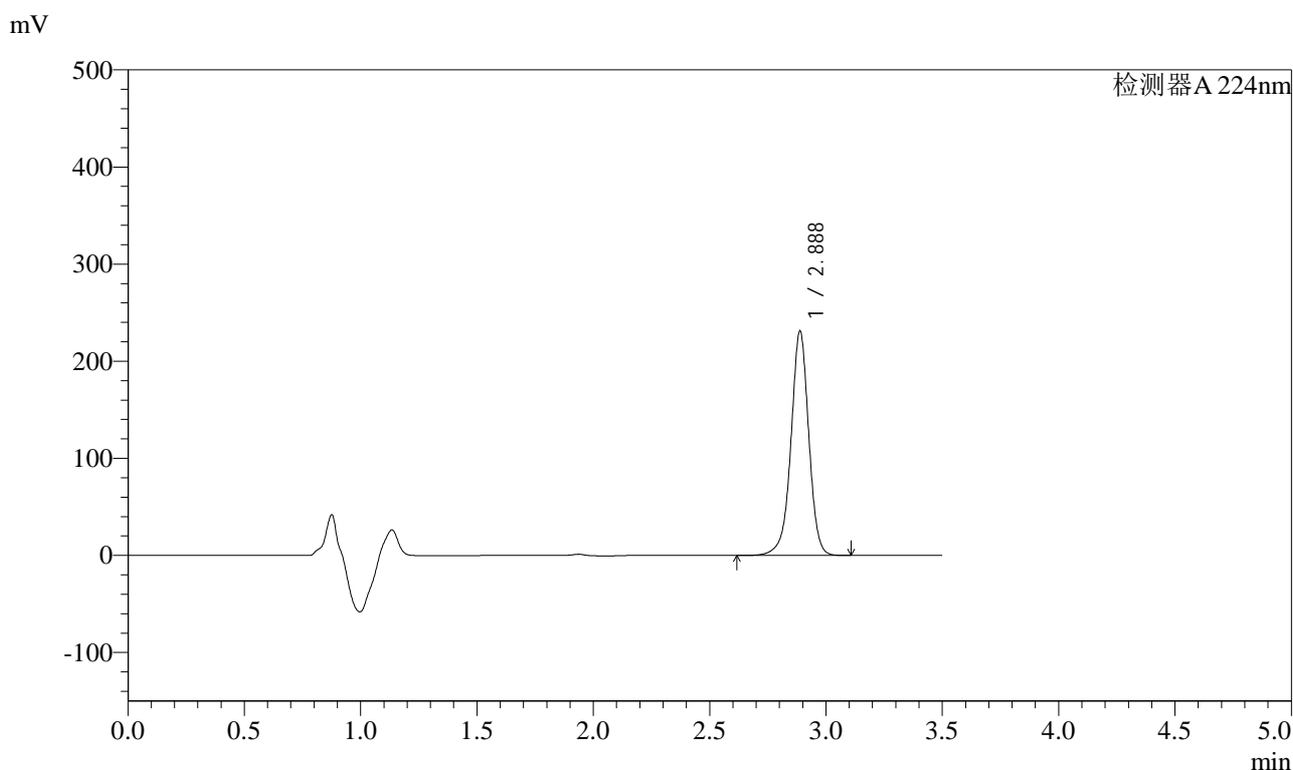
检测器A 224nm

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	1200034	100.000	225315	7146	0.968	--
总计		1200034	100.000	225315			

<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 - 0-38/27-452-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 02:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1231403	100.000	231126	7142	0.968	--
总计		1231403	100.000	231126			

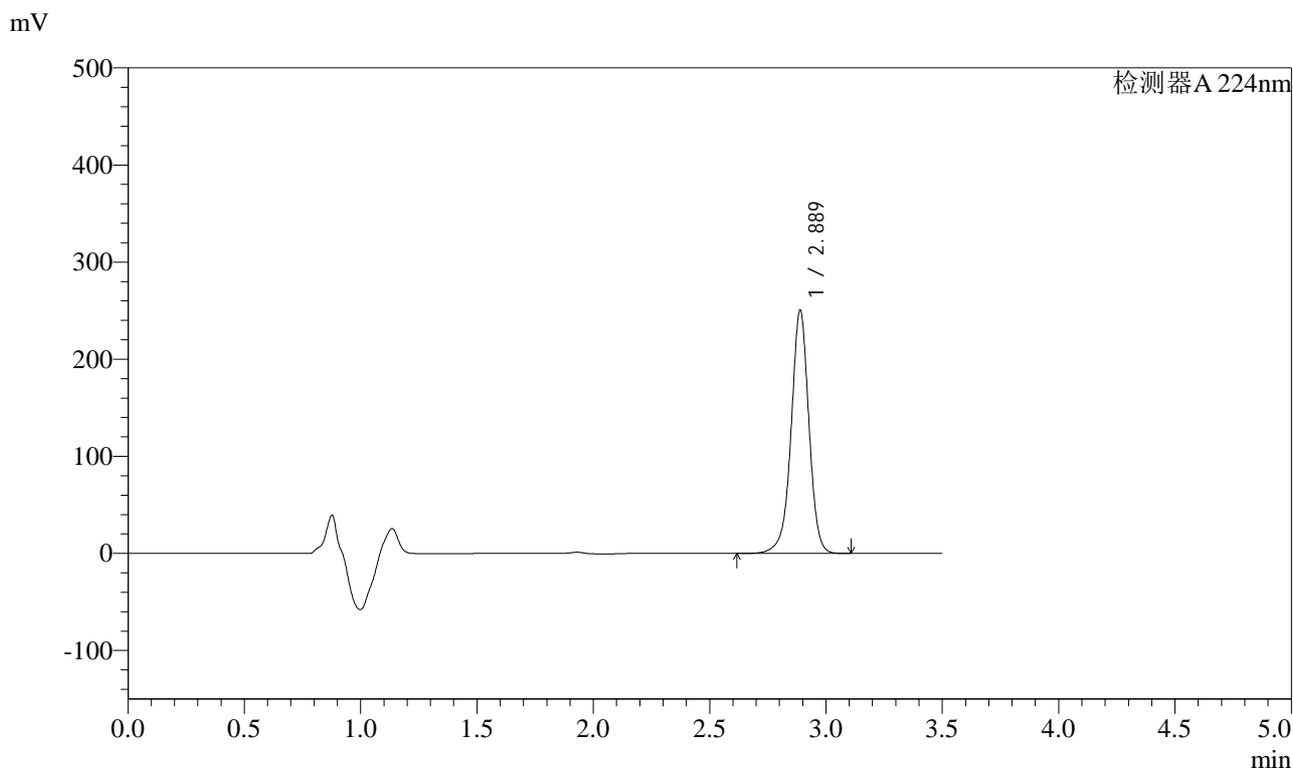


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-453-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1335295	100.000	250571	7151	0.968	--
总计		1335295	100.000	250571			

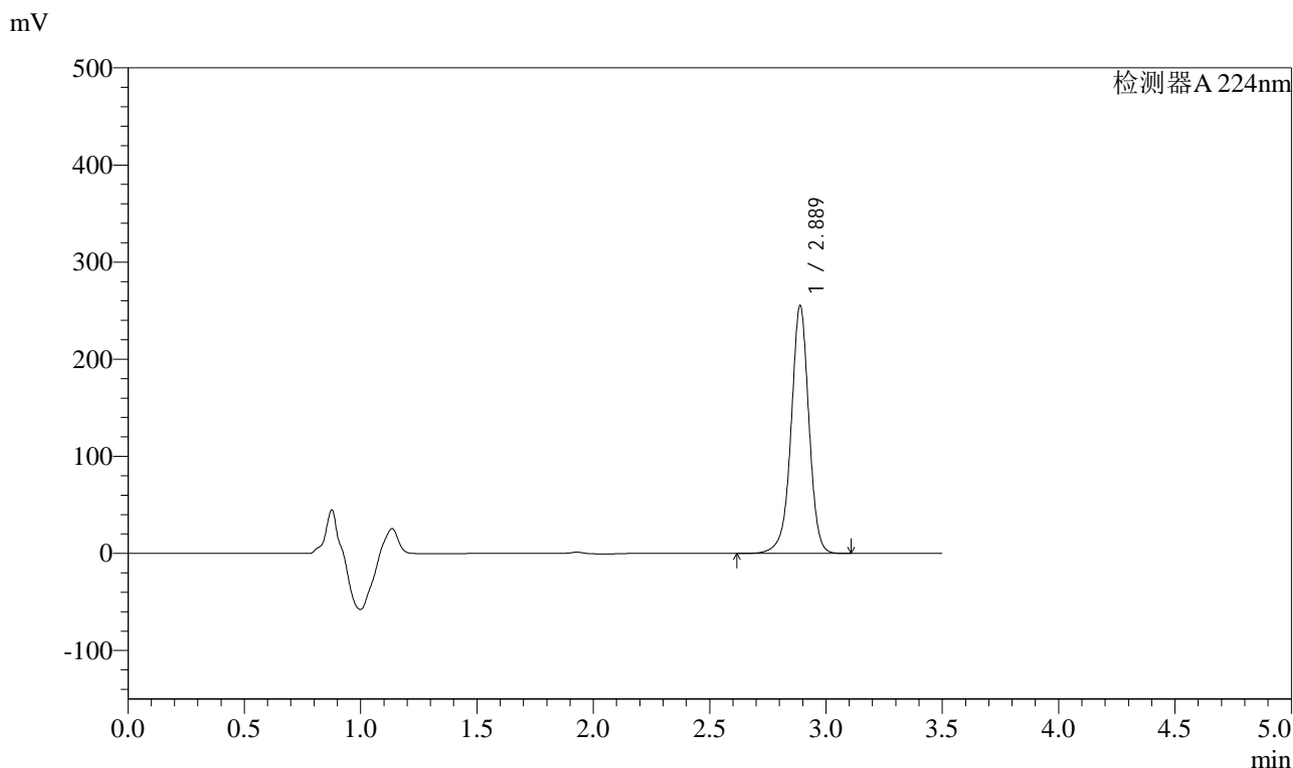


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-454-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1361095	100.000	255348	7145	0.968	--
总计		1361095	100.000	255348			

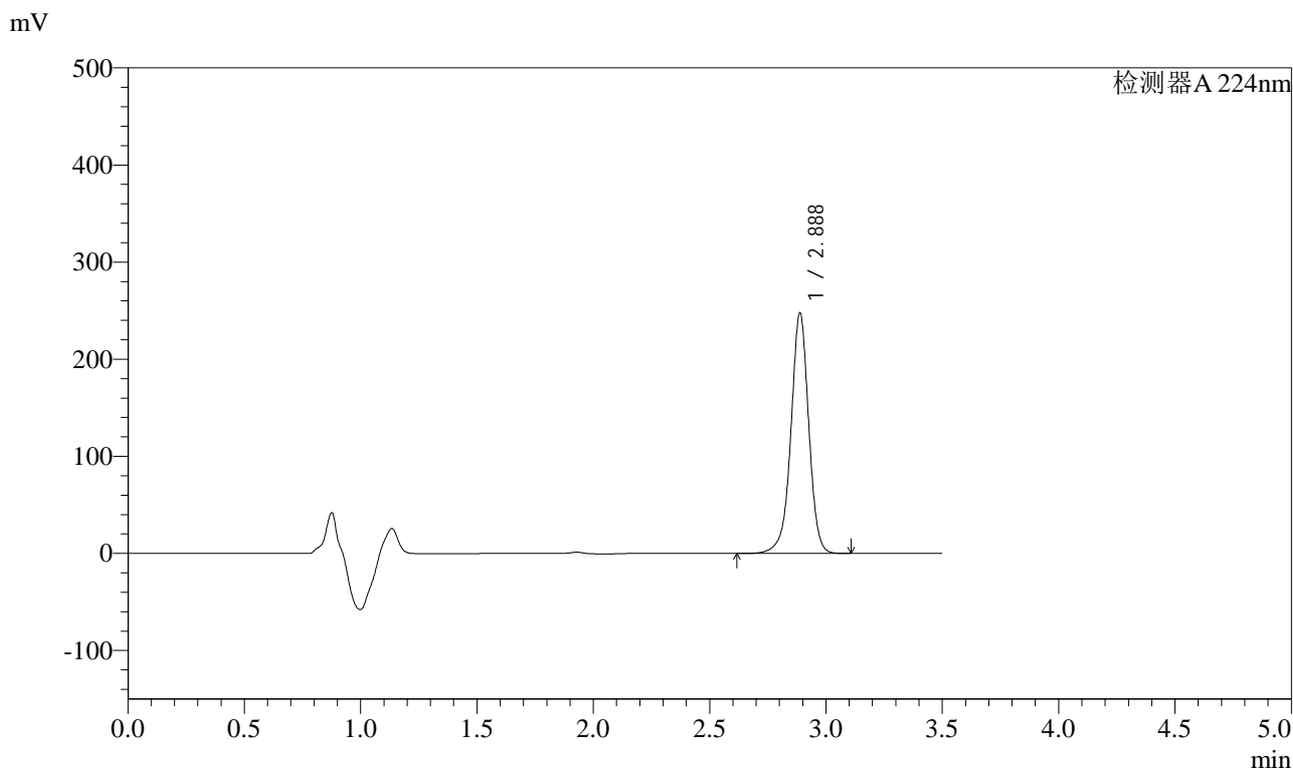


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-455-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1319521	100.000	247721	7145	0.968	--
总计		1319521	100.000	247721			

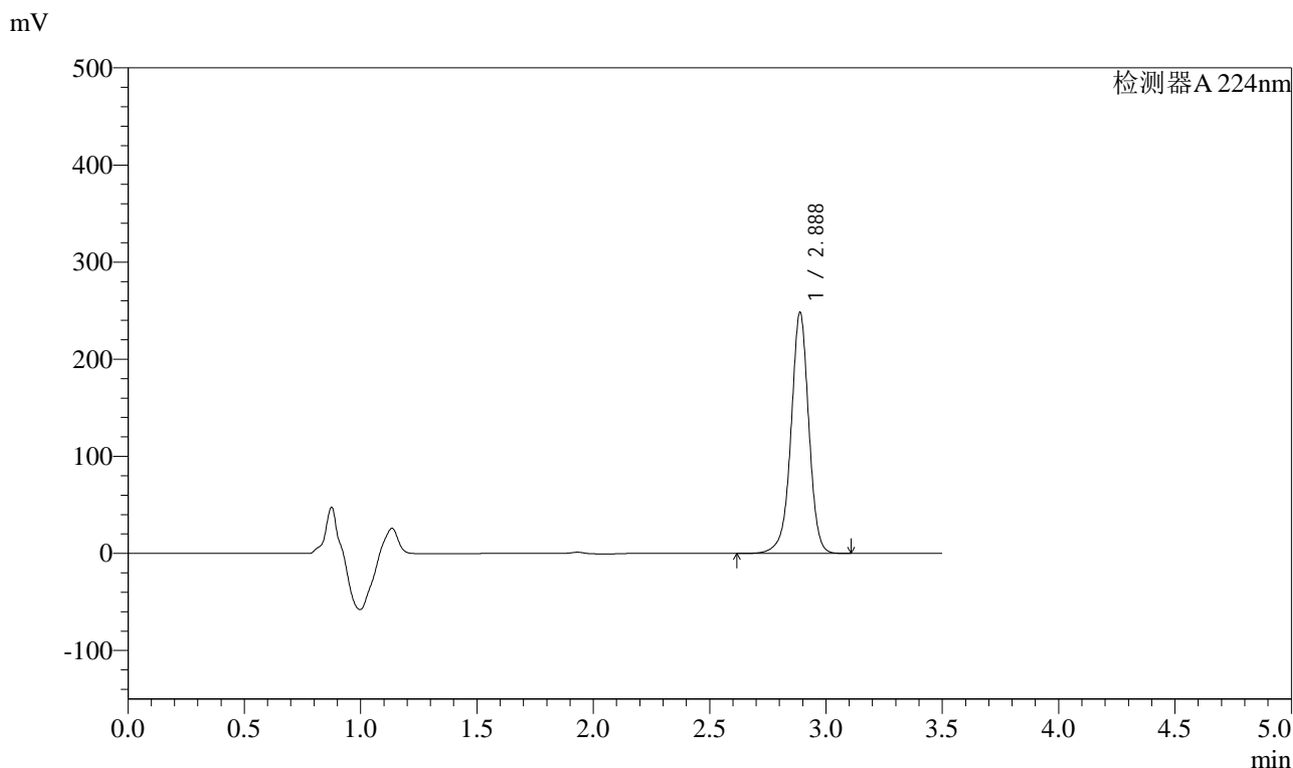


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-456-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1321854	100.000	248256	7150	0.969	--
总计		1321854	100.000	248256			

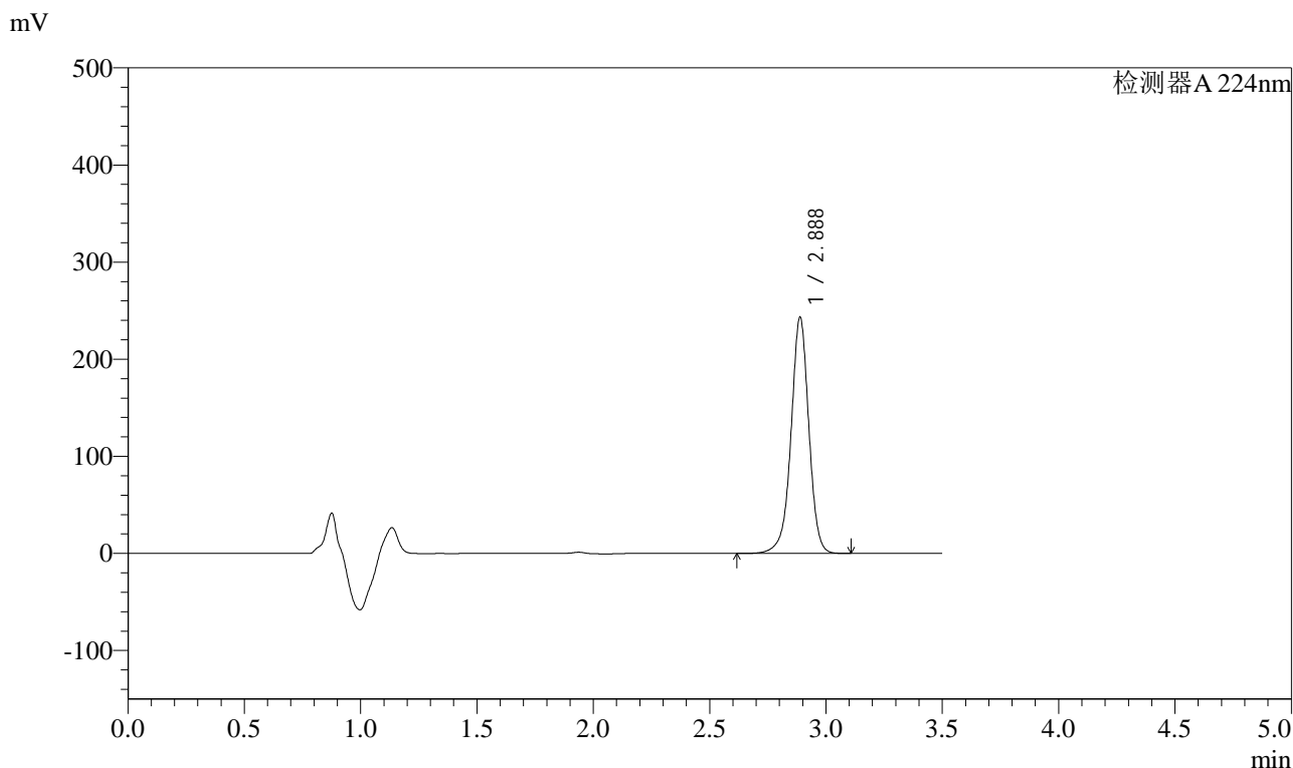


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-457-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1295905	100.000	243295	7145	0.969	--
总计		1295905	100.000	243295			

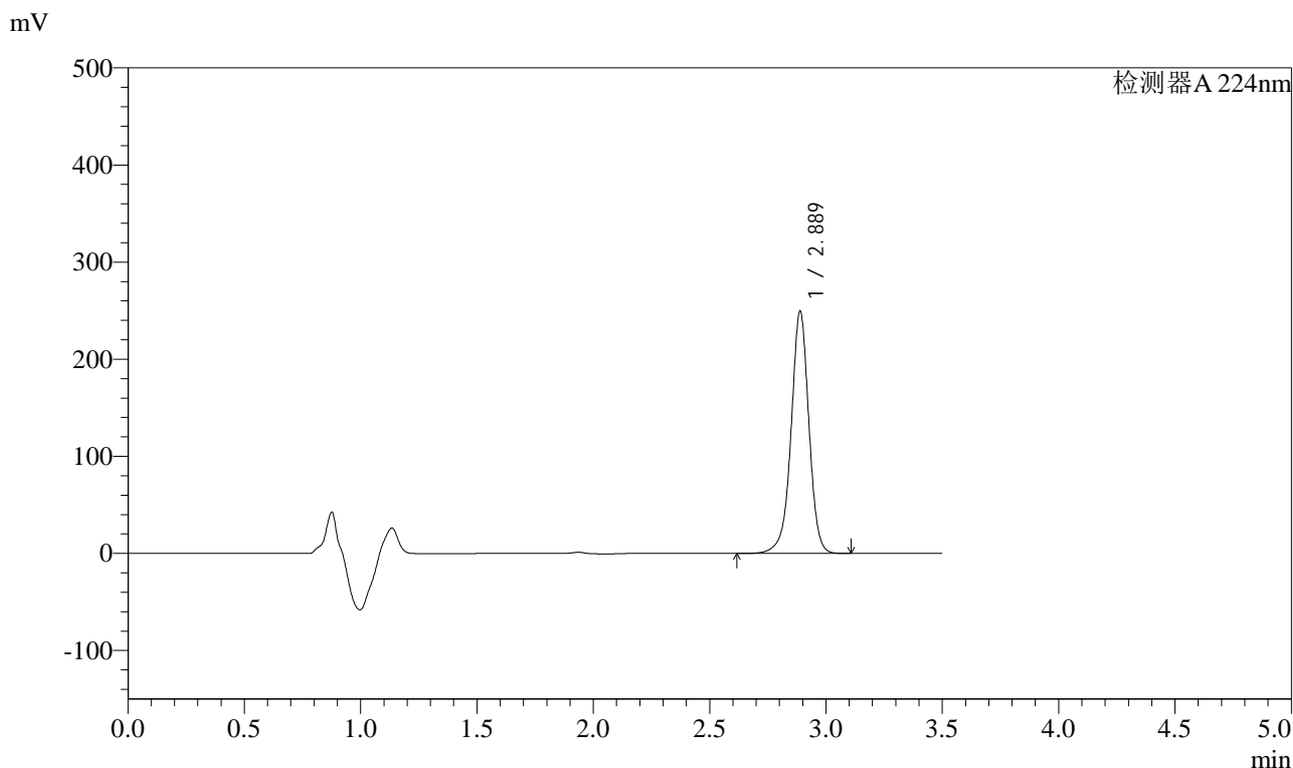


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-458-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

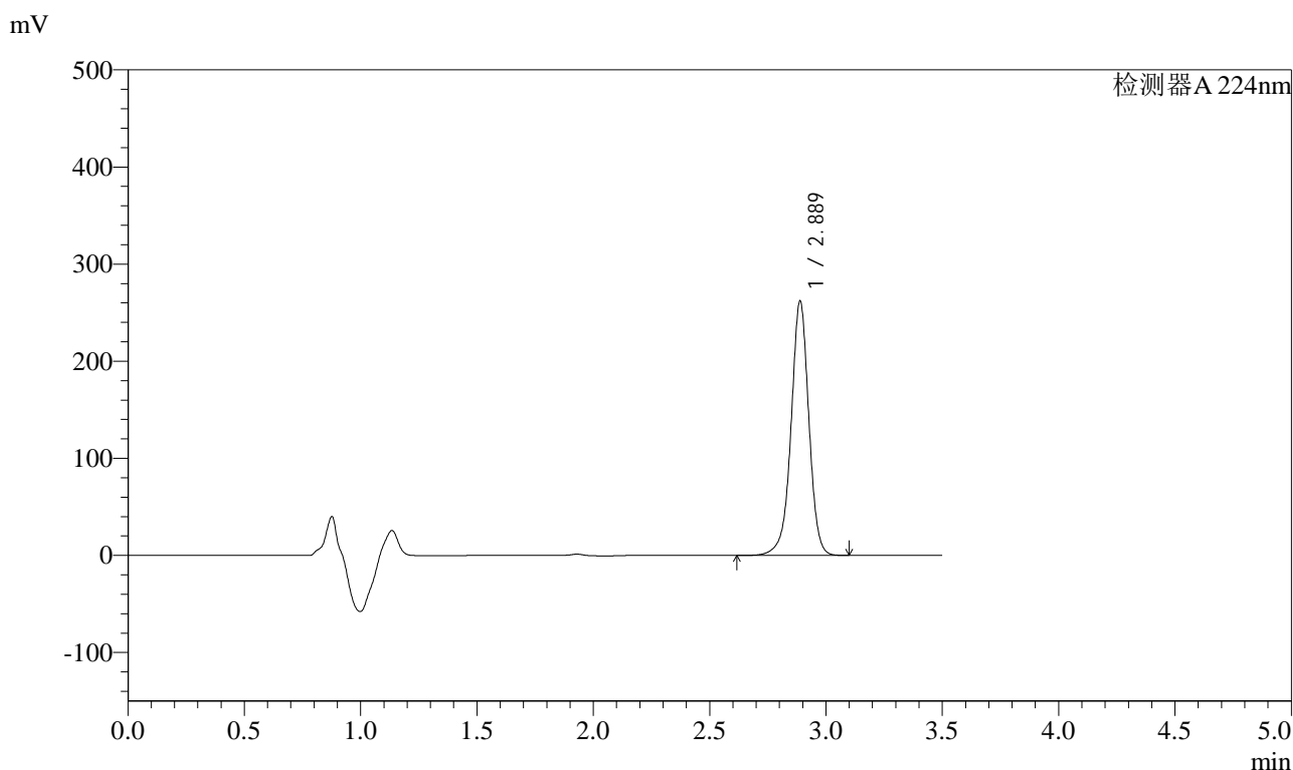
检测器A 224nm

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	1329268	100.000	249496	7155	0.968	--
总计		1329268	100.000	249496			

<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 - 0-38/27-459-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 02:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1394792	100.000	262043	7163	0.969	--
总计		1394792	100.000	262043			

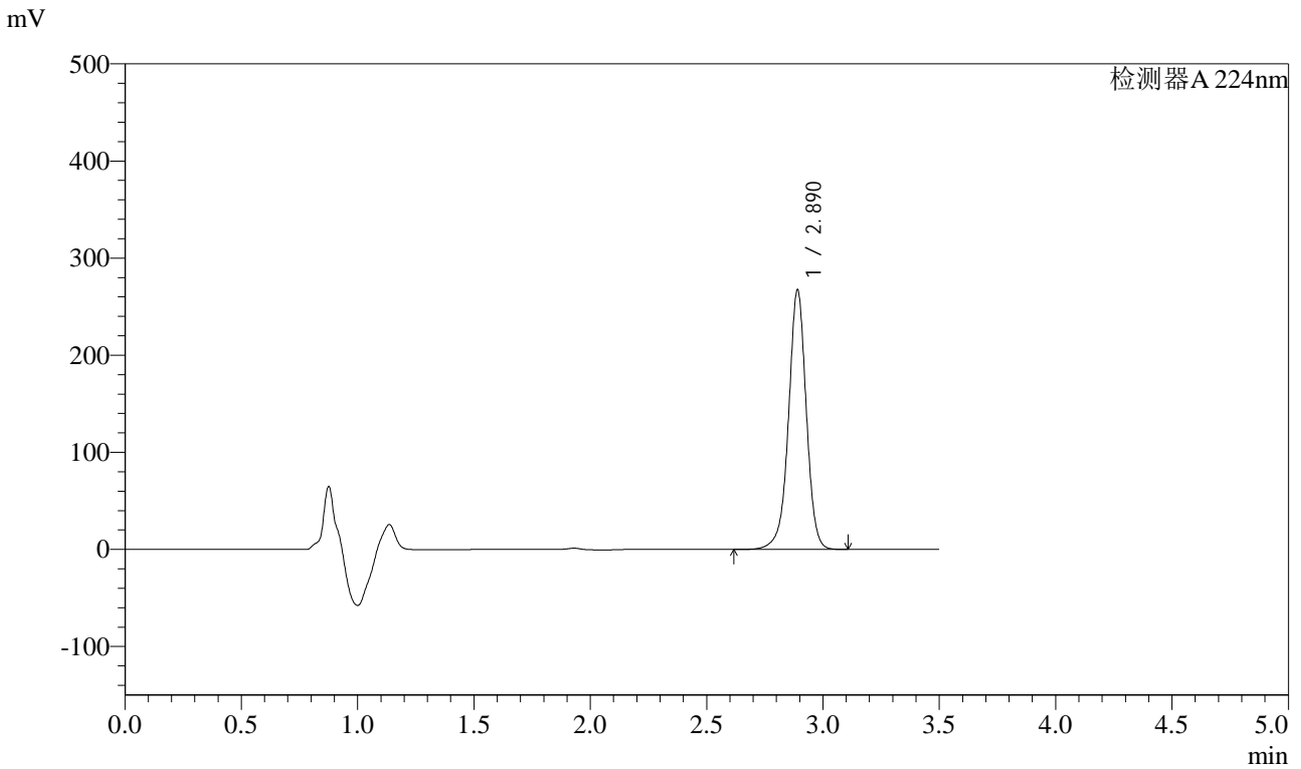


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-460-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1422568	100.000	266822	7176	0.971	--
总计		1422568	100.000	266822			

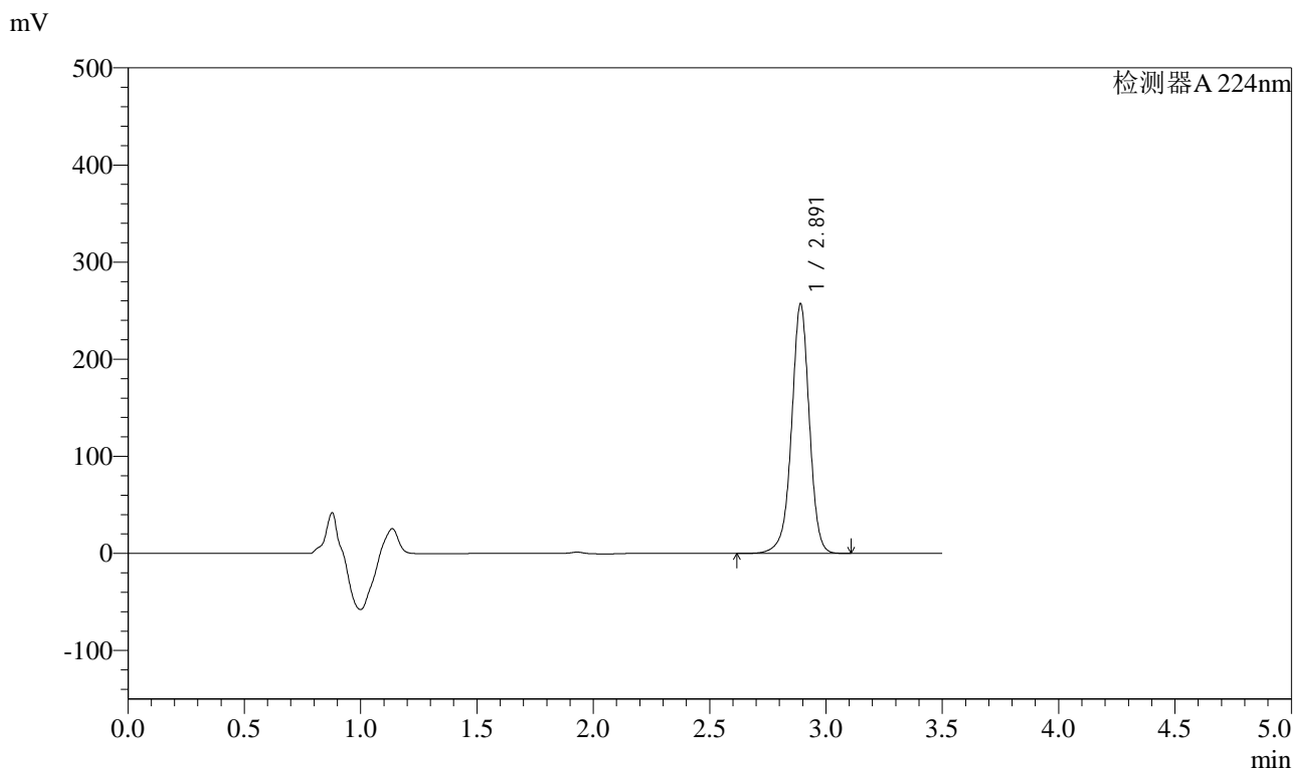


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-461-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

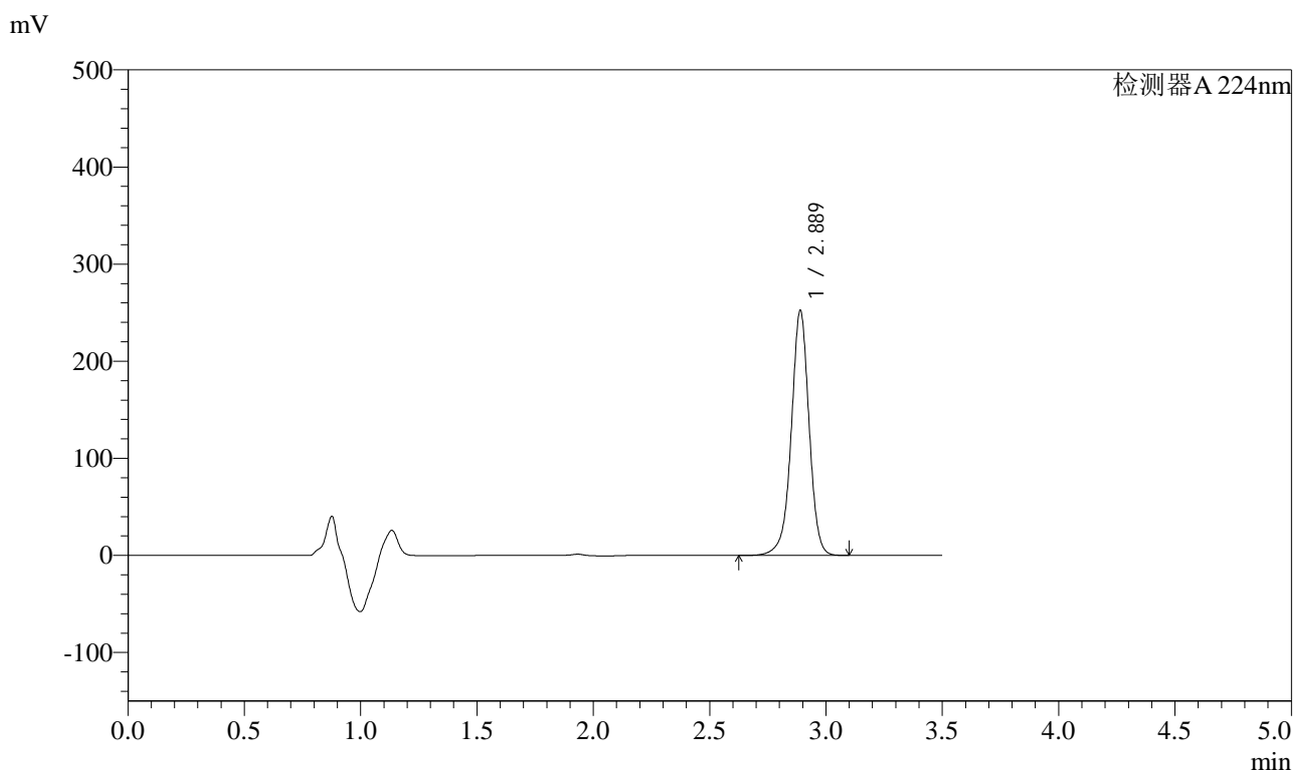
检测器A 224nm

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	2.891	1368933	100.000	256433	7165	0.970	--
总计		1368933	100.000	256433			

<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 - 0-38/27-462-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 02:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1345036	100.000	252215	7142	0.969	--
总计		1345036	100.000	252215			

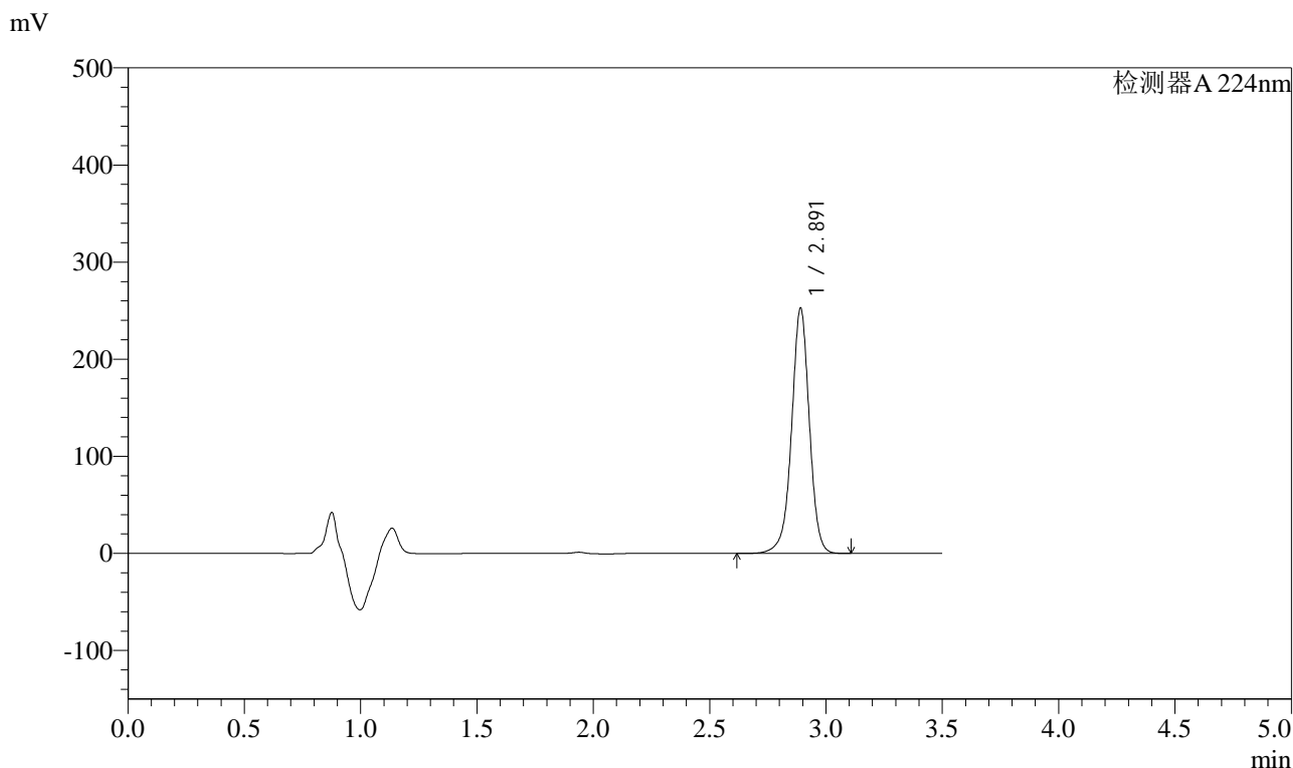


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-463-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.891	1344490	100.000	252080	7173	0.974	--
总计		1344490	100.000	252080			

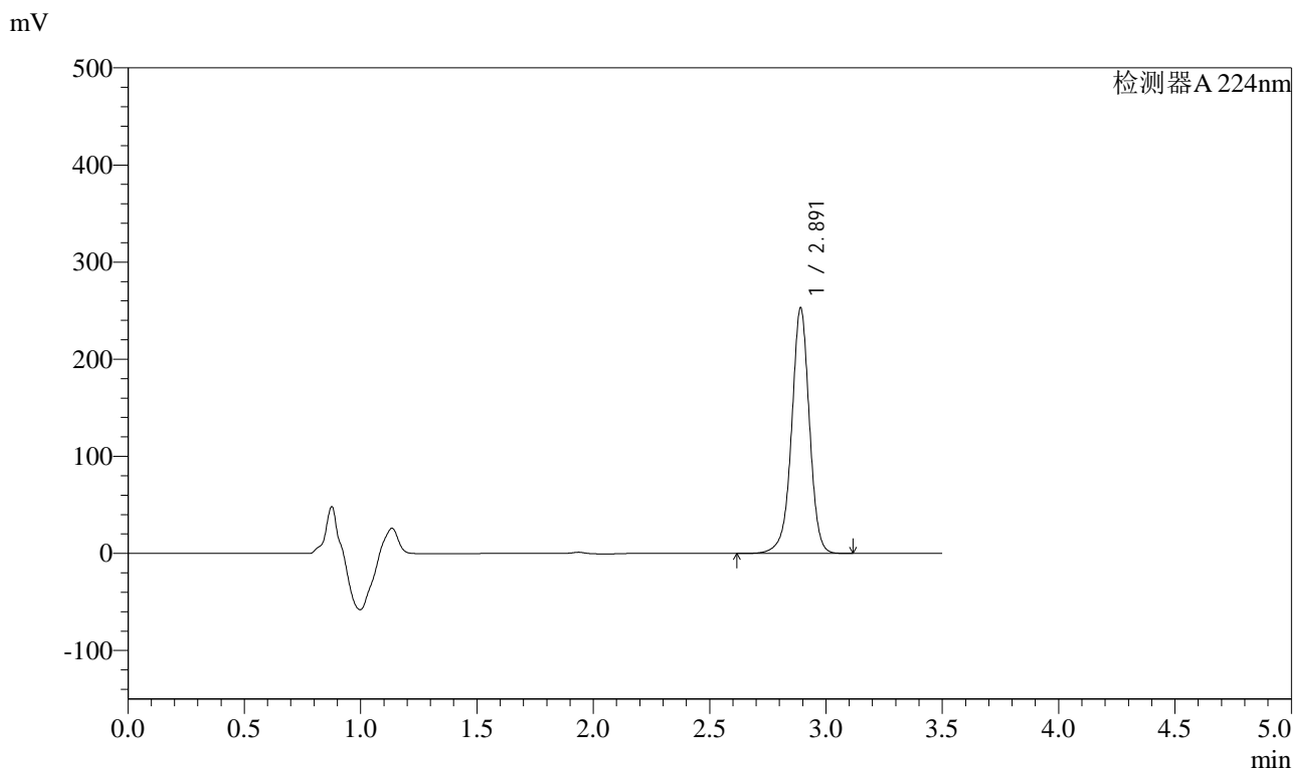


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-464-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.891	1347794	100.000	252234	7157	0.971	--
总计		1347794	100.000	252234			

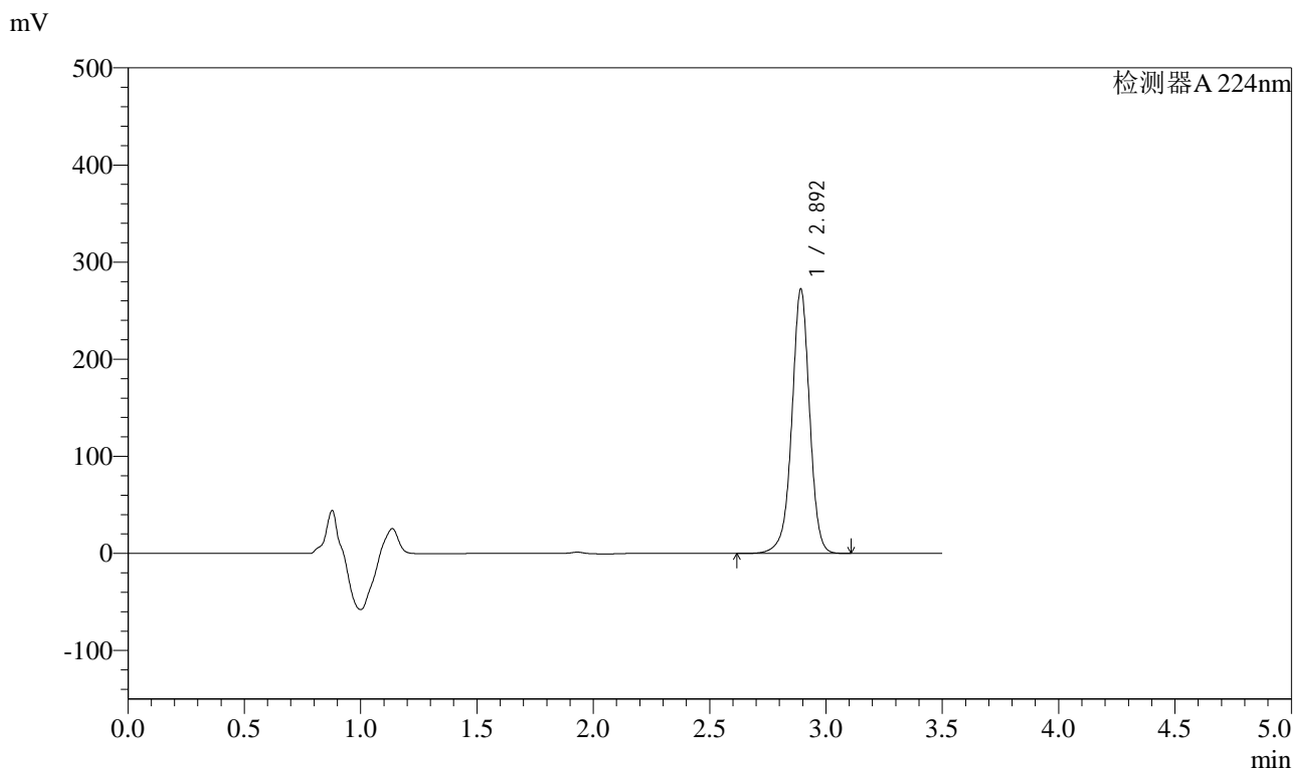


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-465-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1448153	100.000	270707	7179	0.972	--
总计		1448153	100.000	270707			

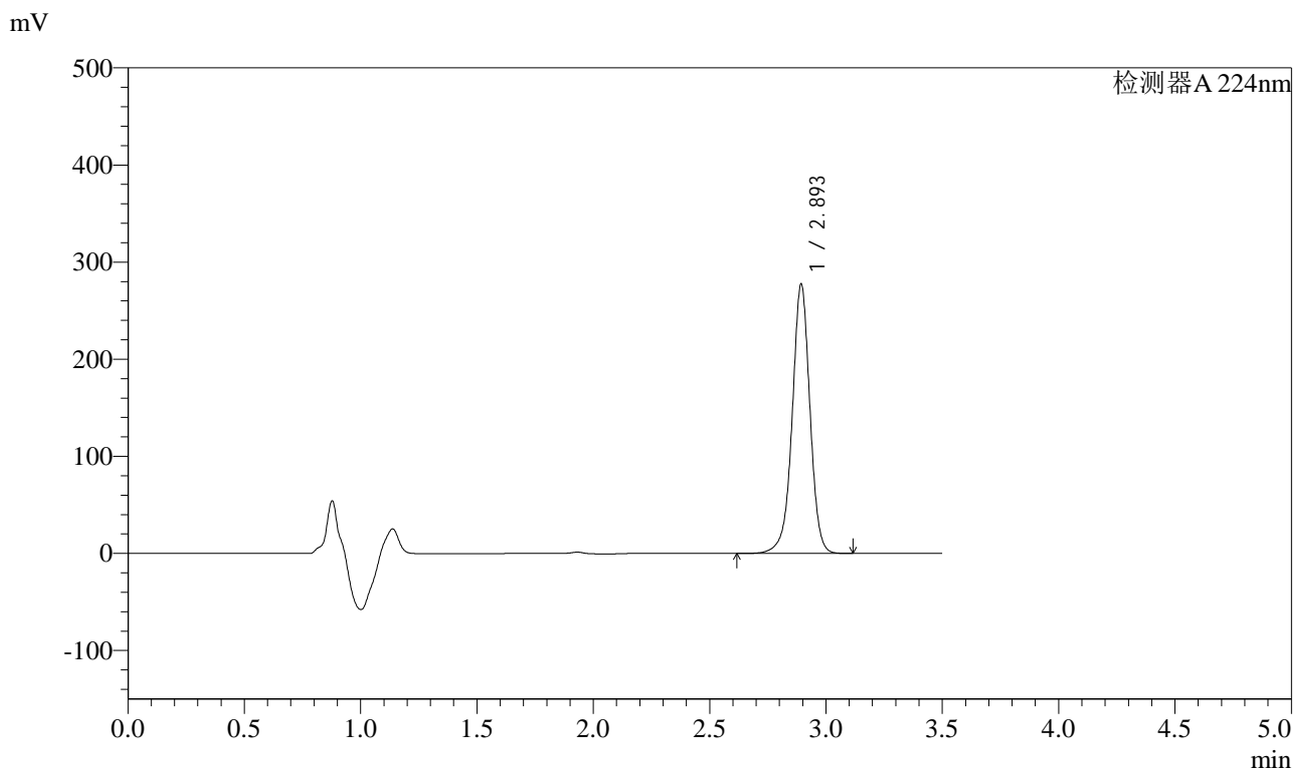


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-466-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.893	1474255	100.000	275913	7194	0.974	--
总计		1474255	100.000	275913			

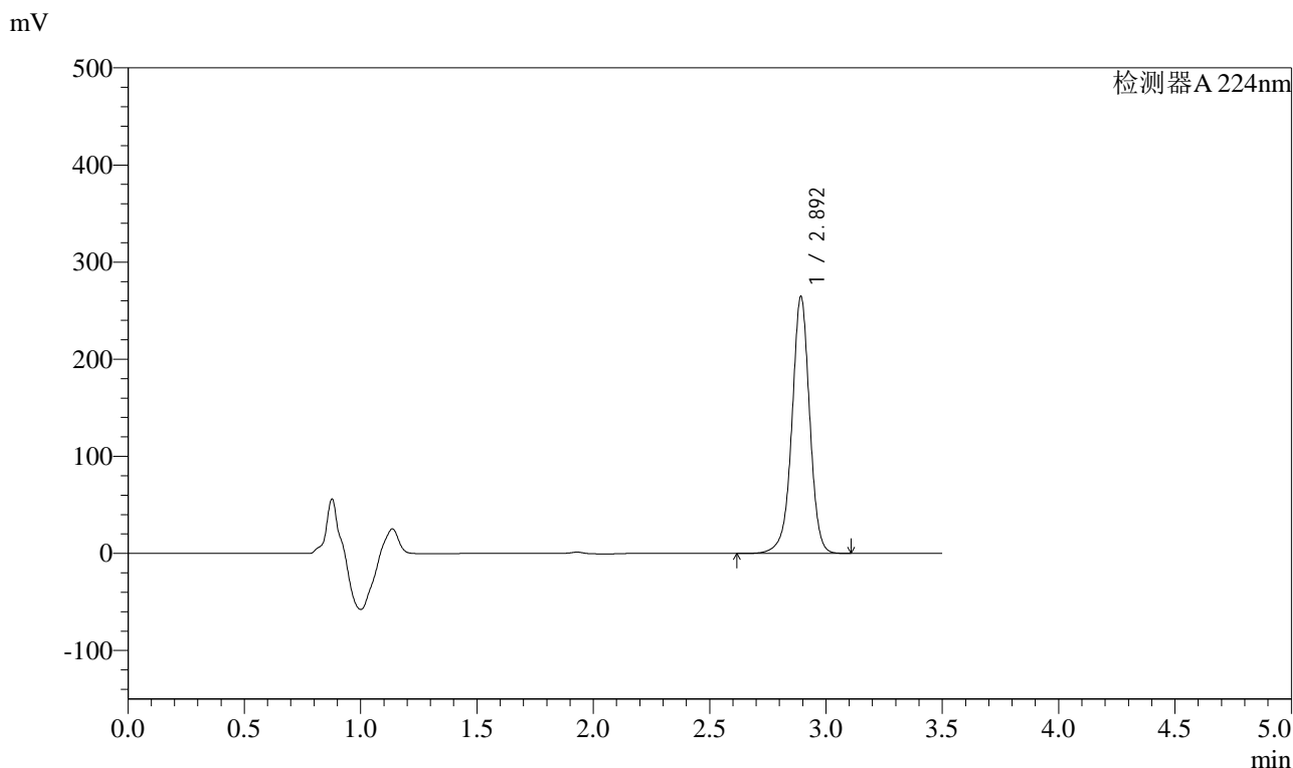


SMF-4033

<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 - 0-38/27-467-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1407031	100.000	263017	7195	0.973	--
总计		1407031	100.000	263017			

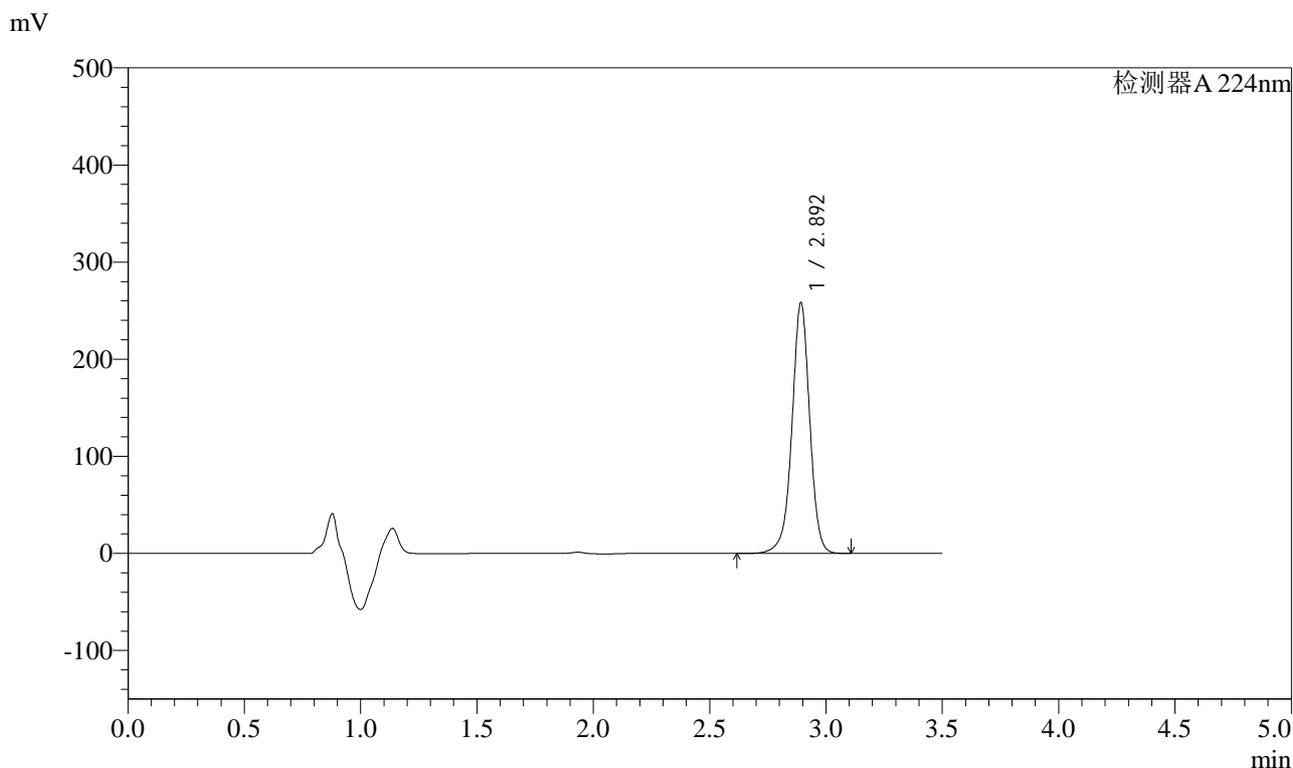


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-468-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1372238	100.000	256493	7201	0.974	--
总计		1372238	100.000	256493			

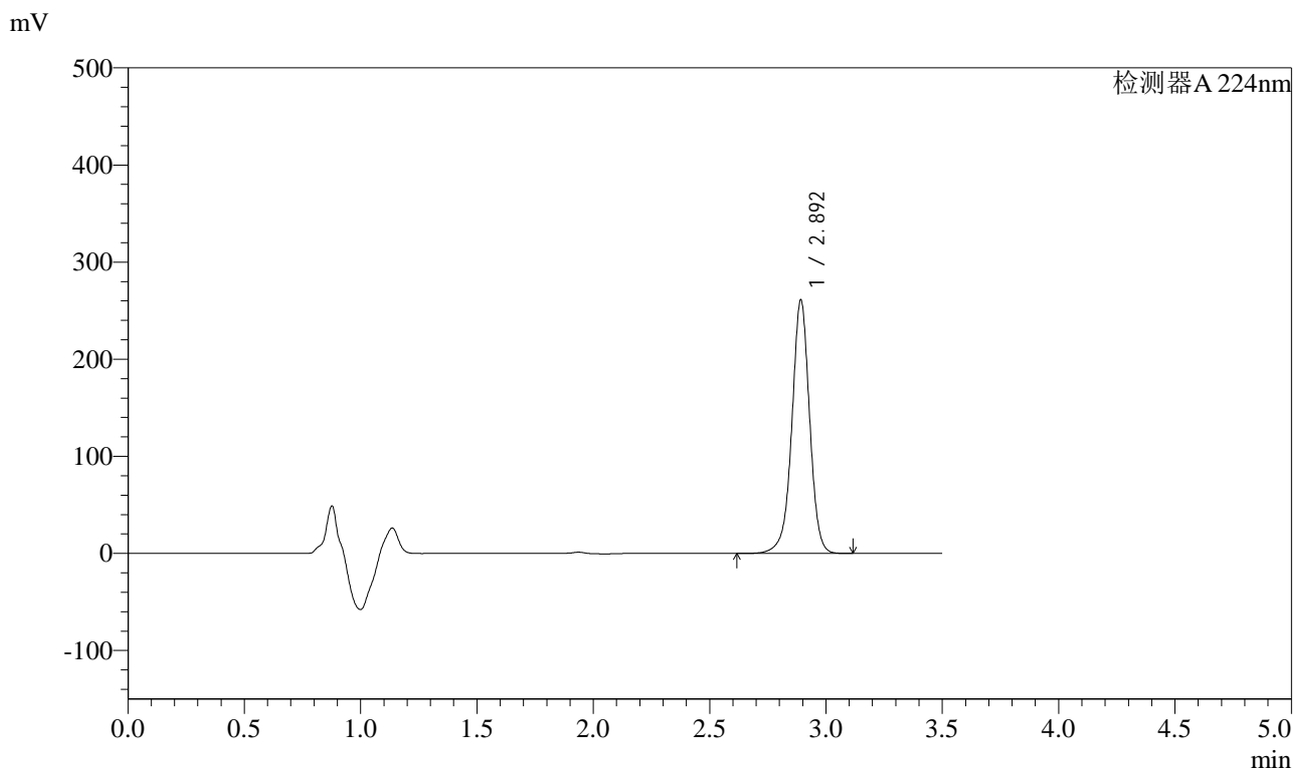


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-469-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1387178	100.000	259704	7197	0.974	--
总计		1387178	100.000	259704			

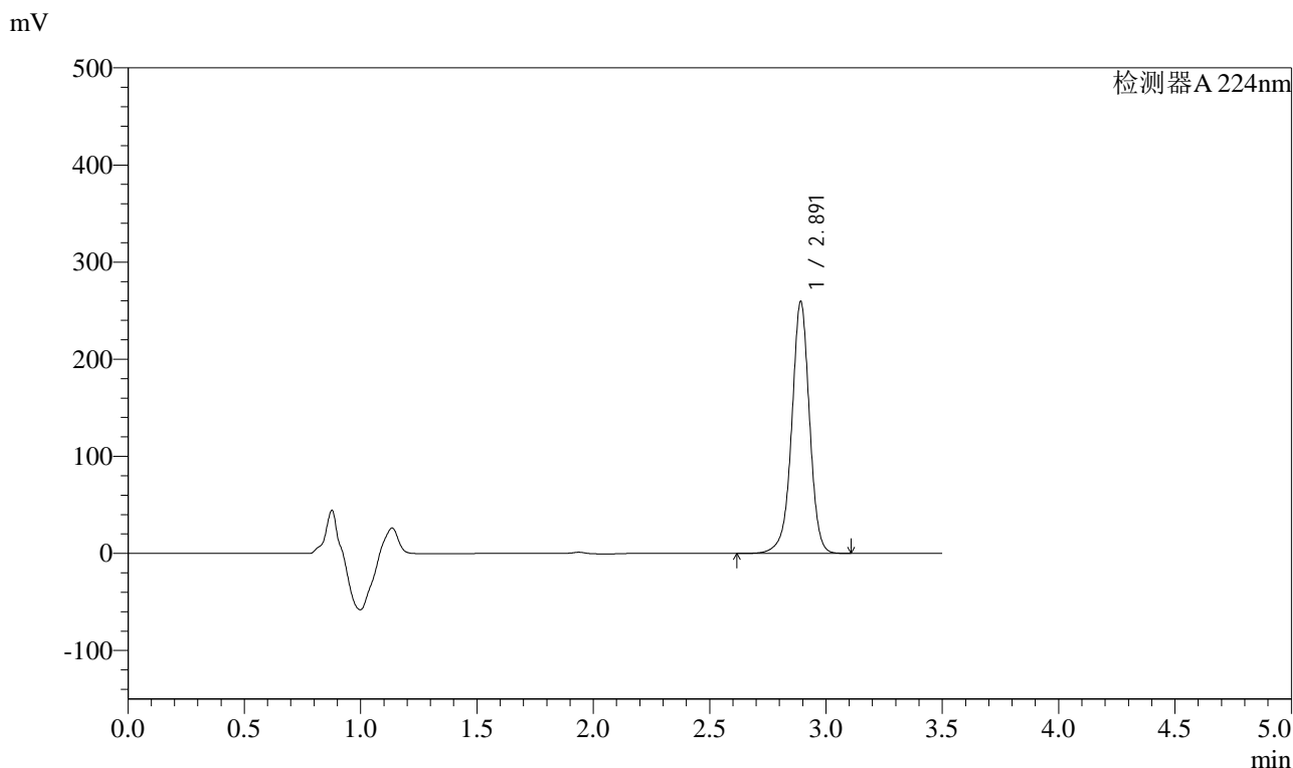


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-470-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.891	1381285	100.000	258382	7163	0.971	--
总计		1381285	100.000	258382			

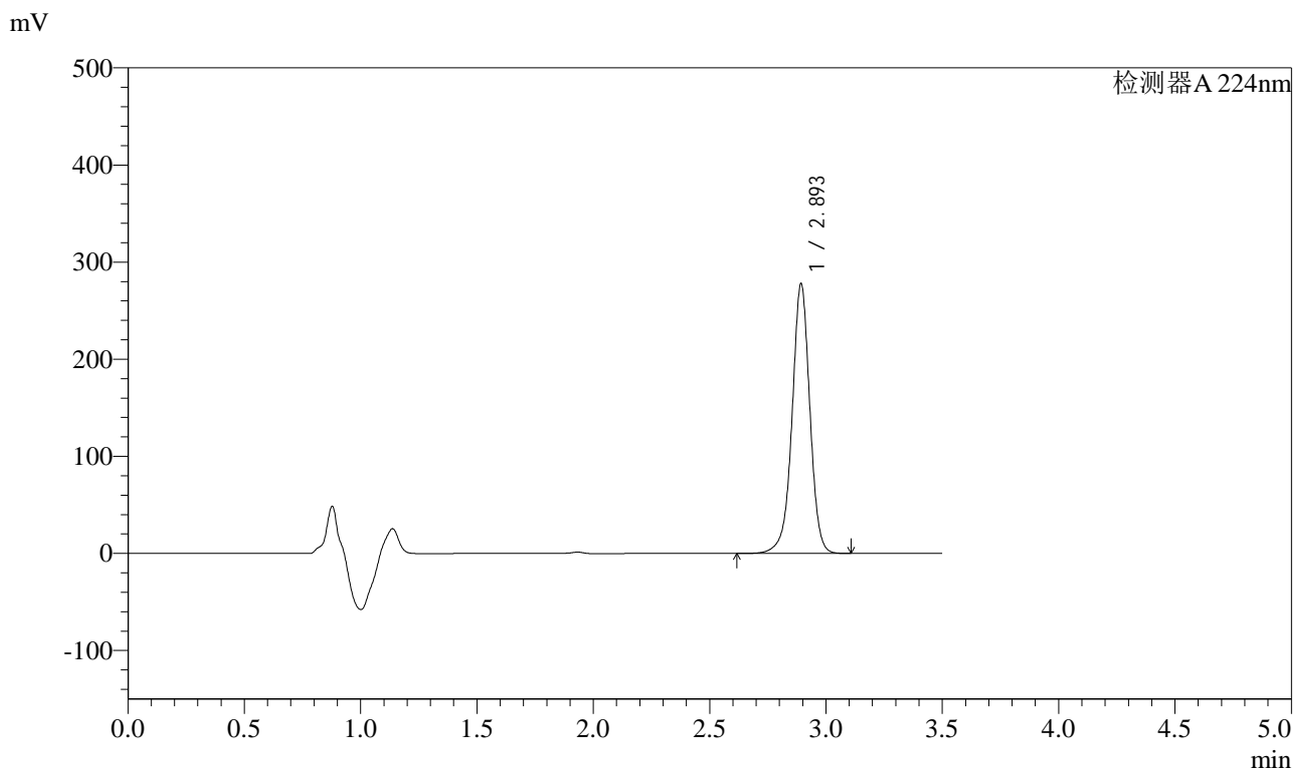


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-471-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.893	1477986	100.000	275939	7177	0.973	--
总计		1477986	100.000	275939			

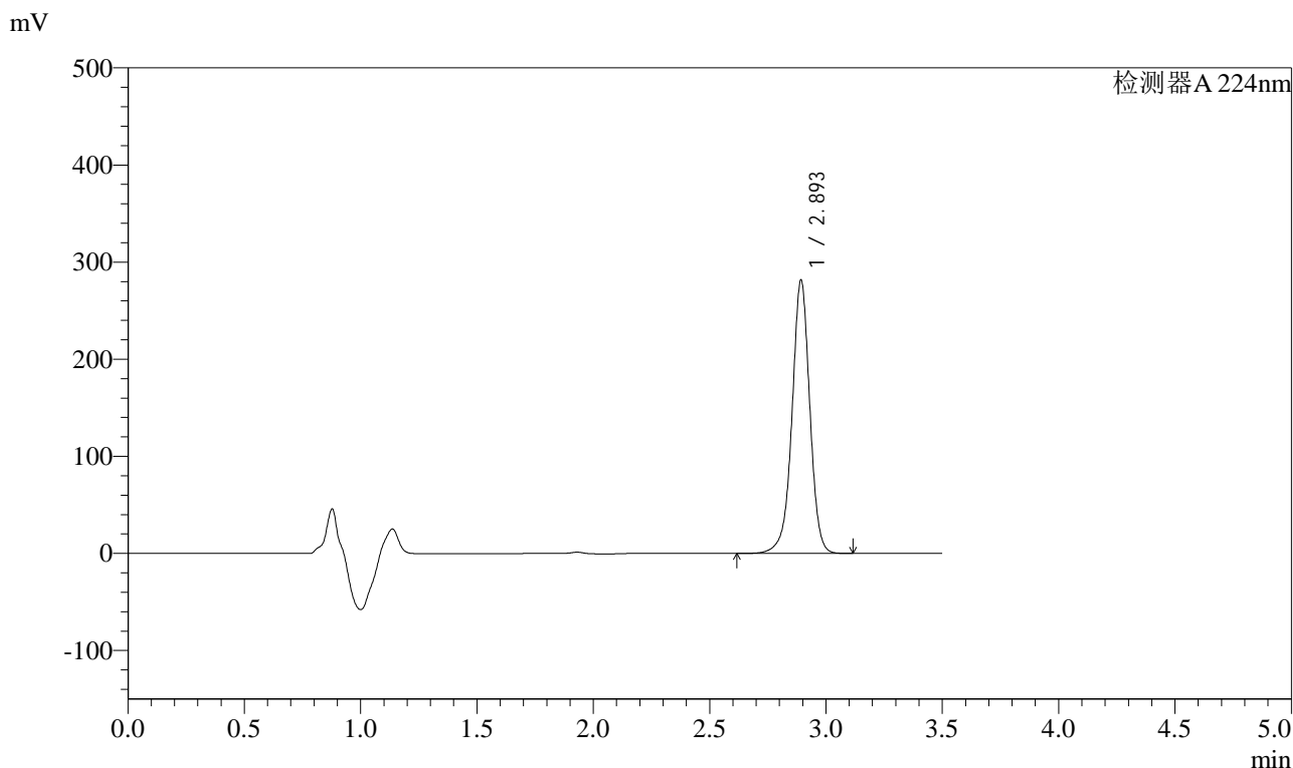


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-472-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.893	1498369	100.000	279320	7176	0.972	--
总计		1498369	100.000	279320			

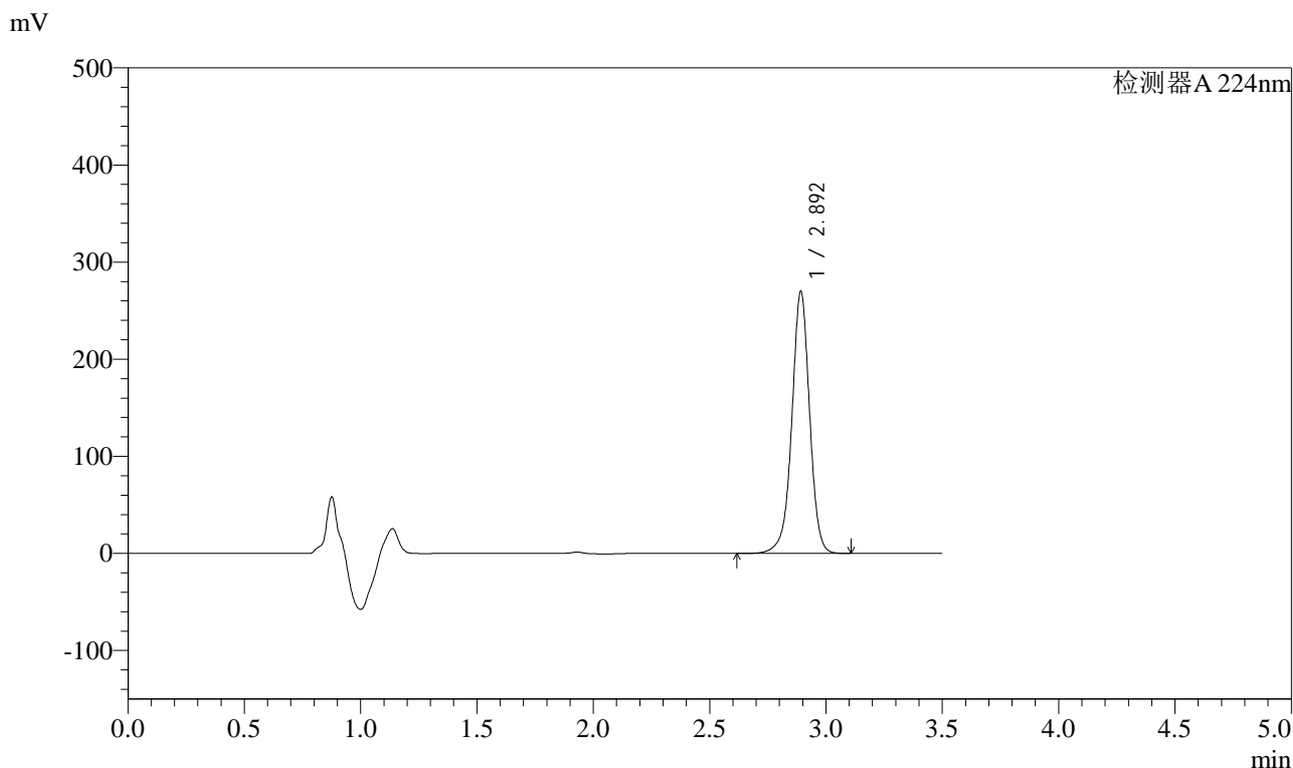


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-473-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1435152	100.000	268453	7175	0.973	--
总计		1435152	100.000	268453			

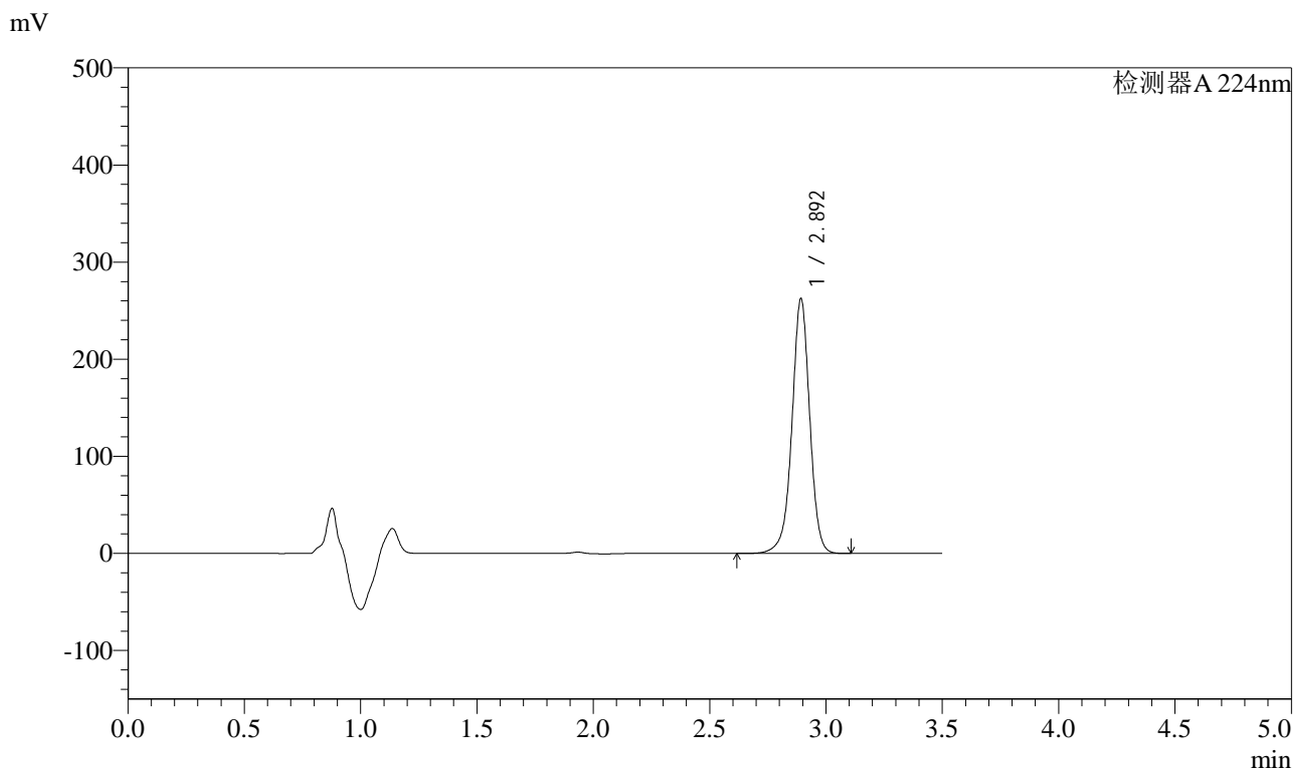


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-474-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1395972	100.000	260675	7187	0.973	--
总计		1395972	100.000	260675			

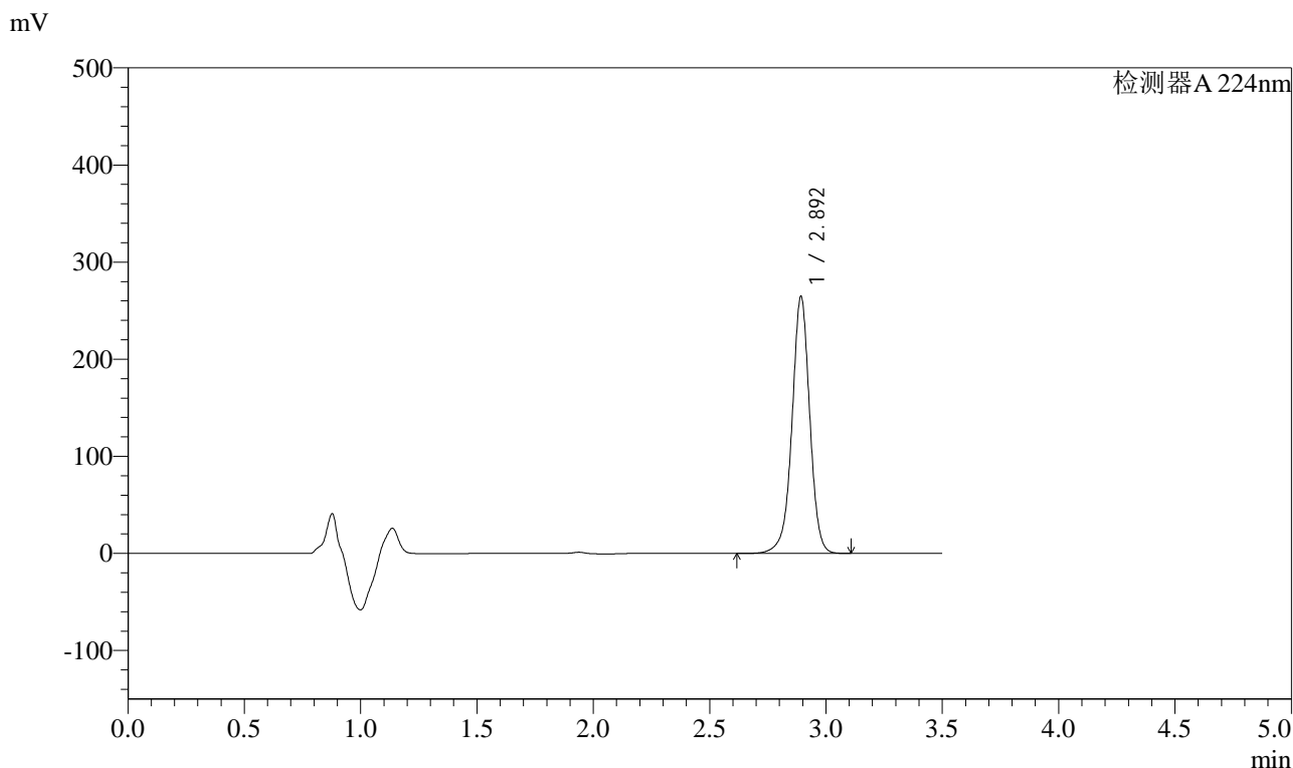


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-475-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1407940	100.000	262779	7186	0.973	--
总计		1407940	100.000	262779			

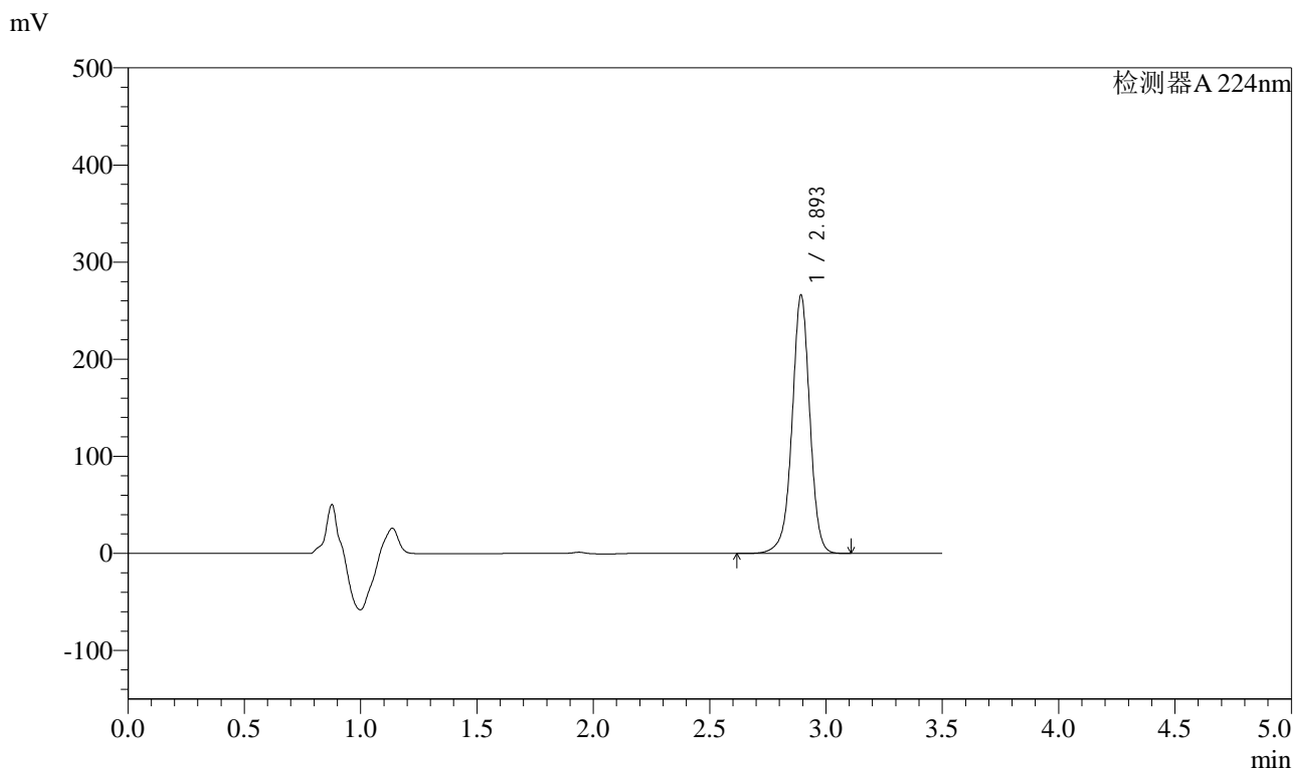


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-476-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.893	1414729	100.000	264134	7192	0.973	--
总计		1414729	100.000	264134			

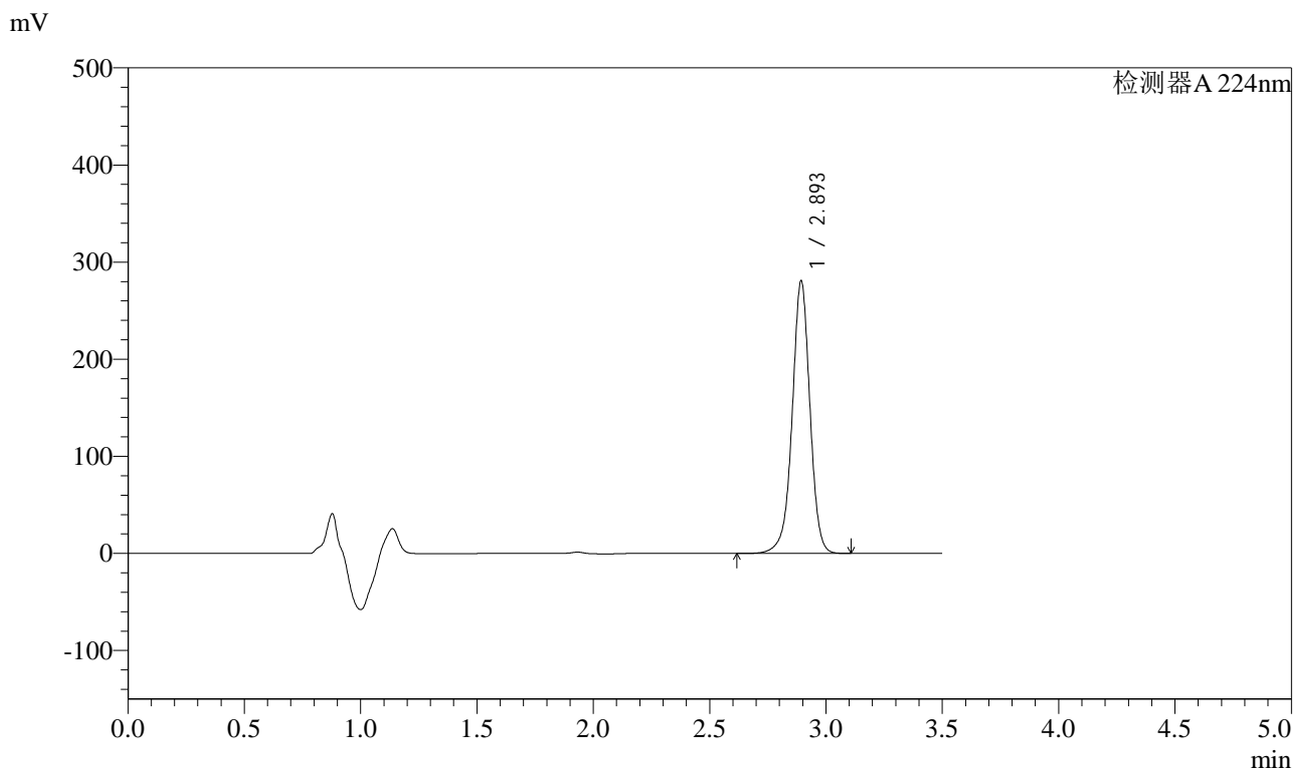


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-477-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

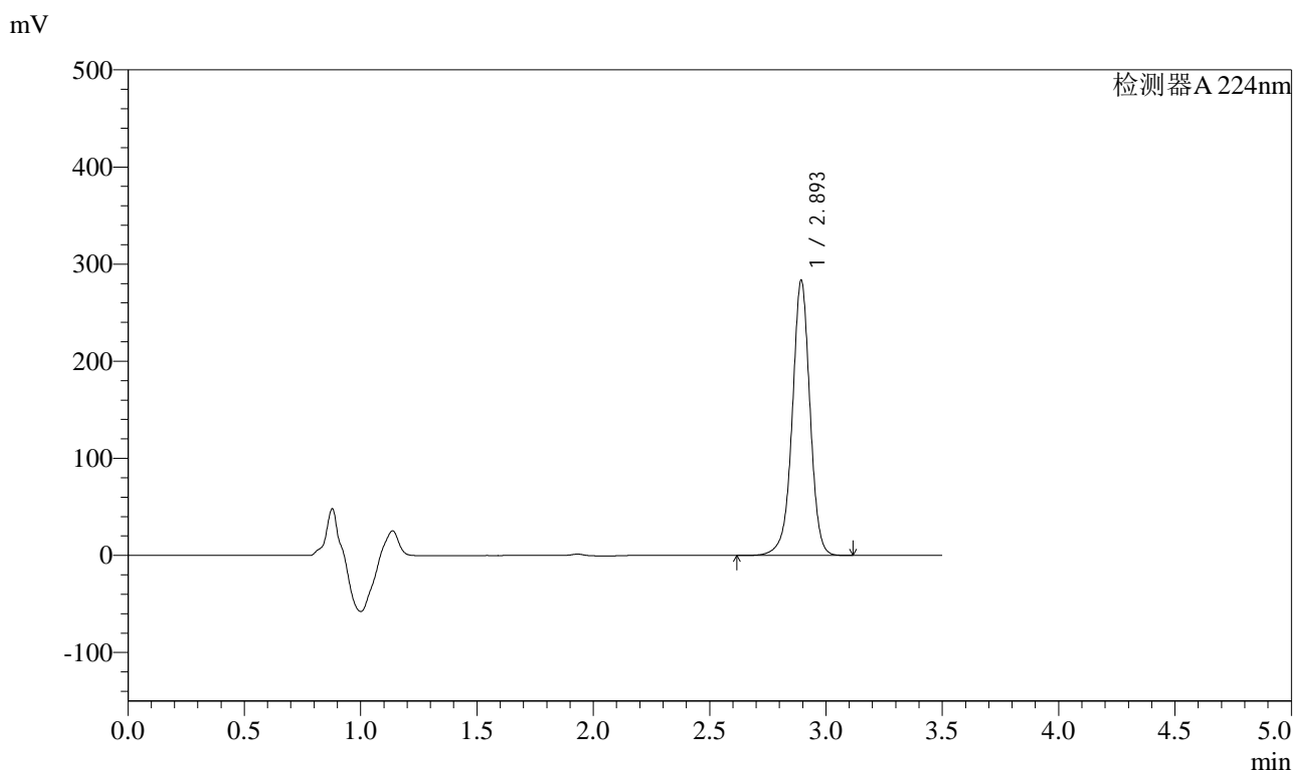
检测器A 224nm

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	2.893	1492180	100.000	279189	7192	0.973	--
总计		1492180	100.000	279189			

<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 - 0-38/27-478-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 03:57:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.893	1505127	100.000	281967	7207	0.974	--
总计		1505127	100.000	281967			

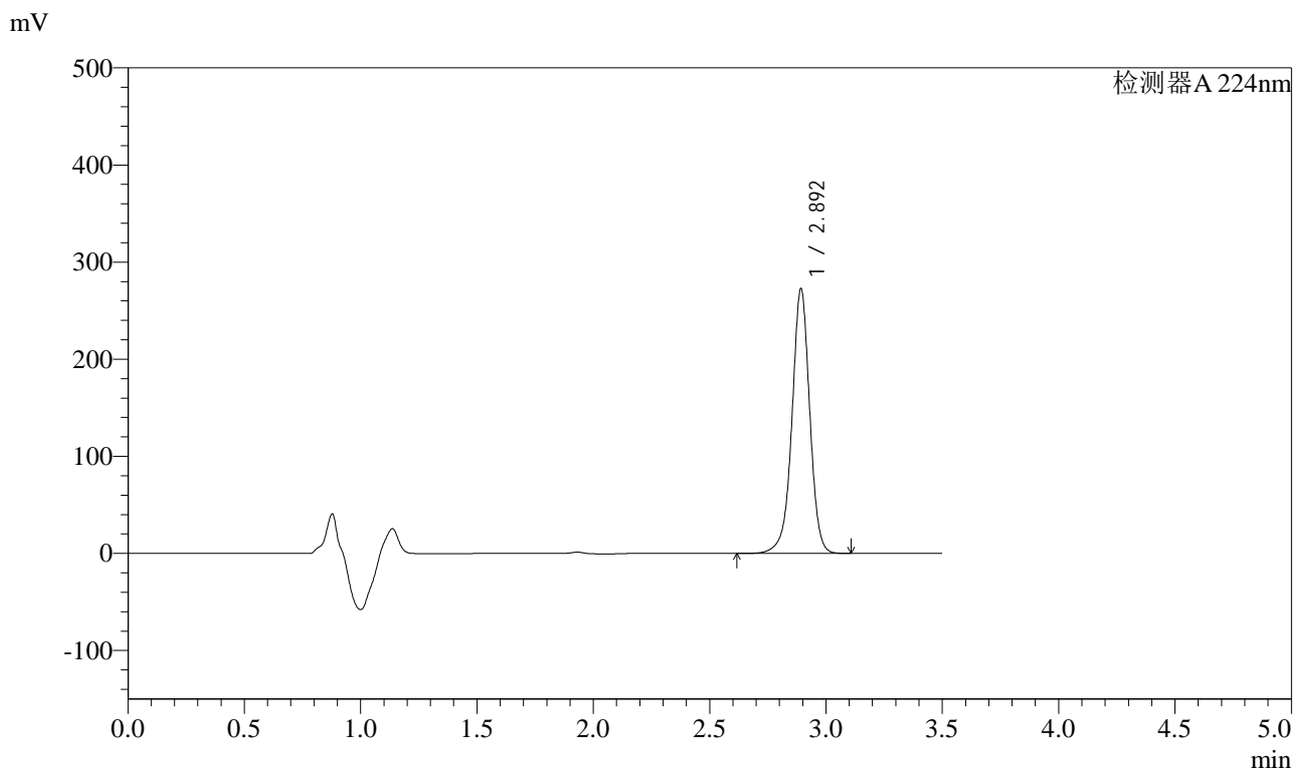


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-479-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1450211	100.000	270723	7189	0.972	--
总计		1450211	100.000	270723			

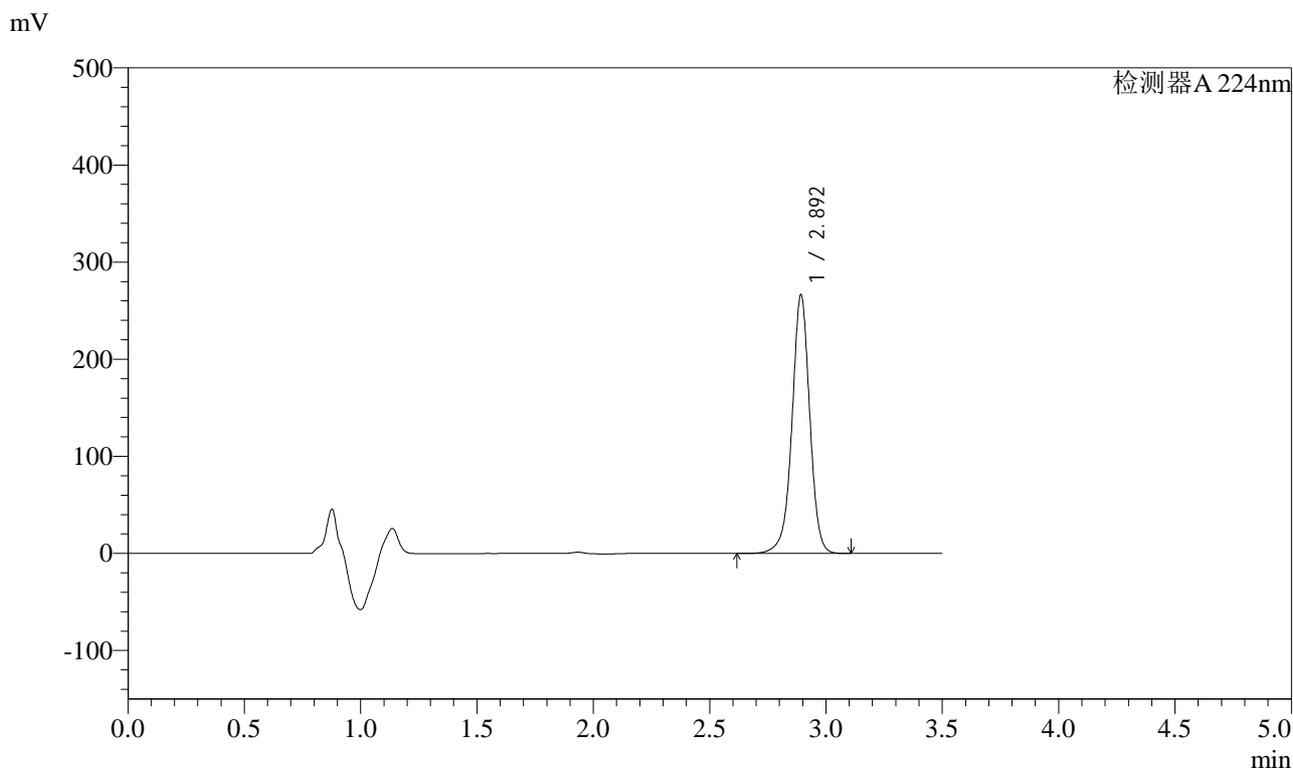


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-480-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.892	1416094	100.000	264337	7191	0.973	--
总计		1416094	100.000	264337			

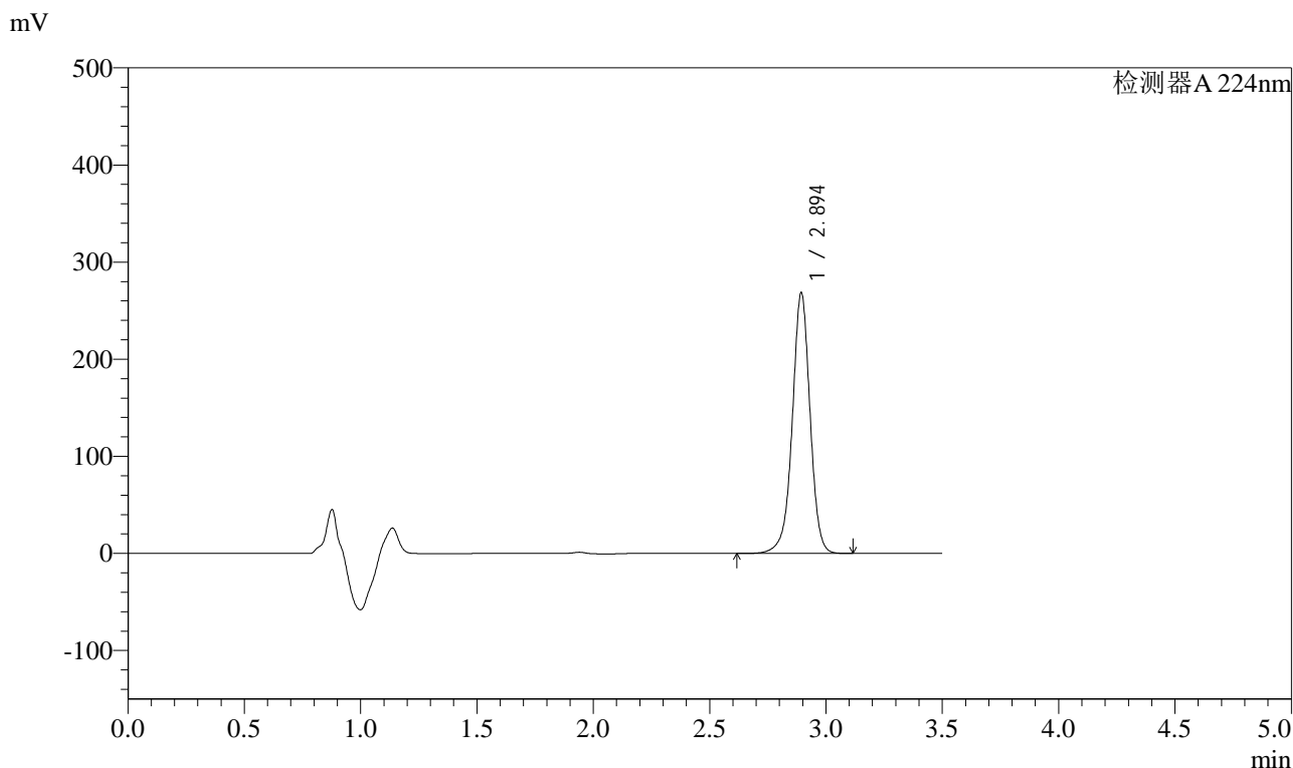


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-481-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.894	1427781	100.000	267403	7199	0.973	--
总计		1427781	100.000	267403			

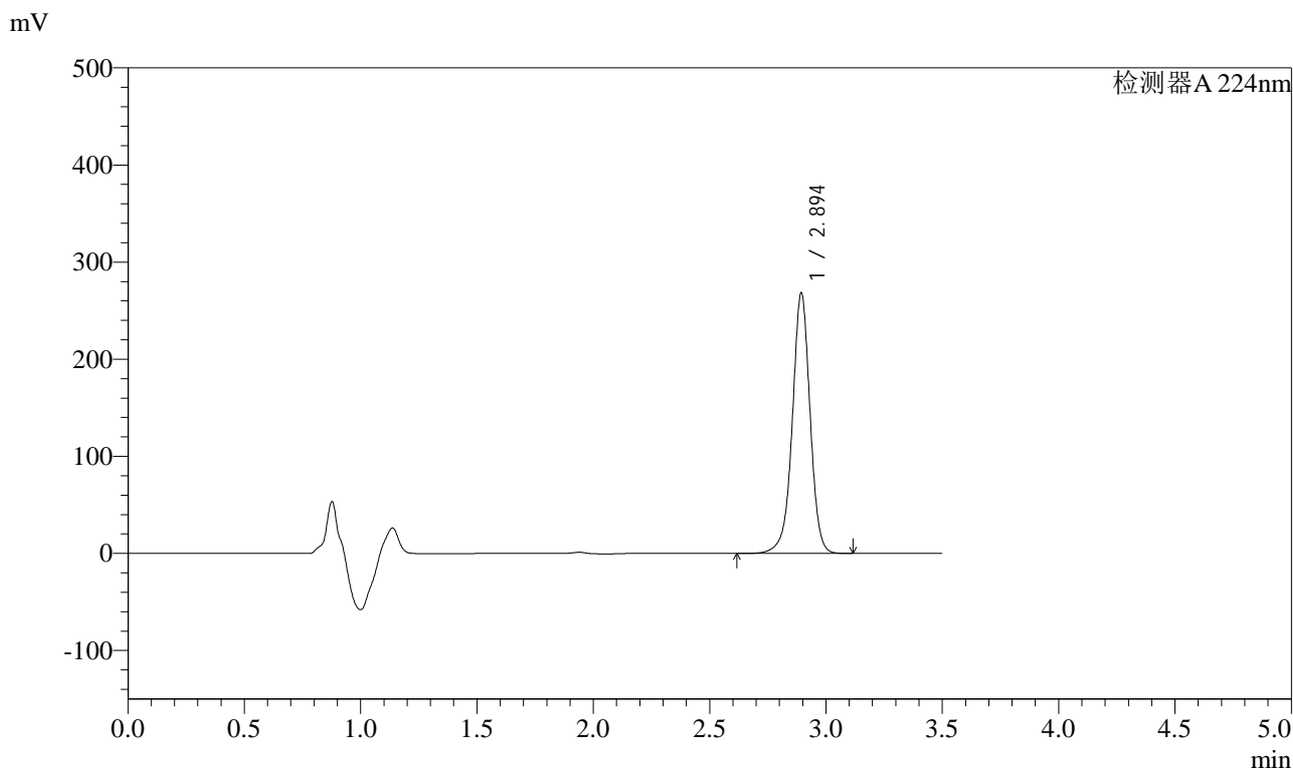


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-482-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.894	1426204	100.000	267319	7205	0.972	--
总计		1426204	100.000	267319			

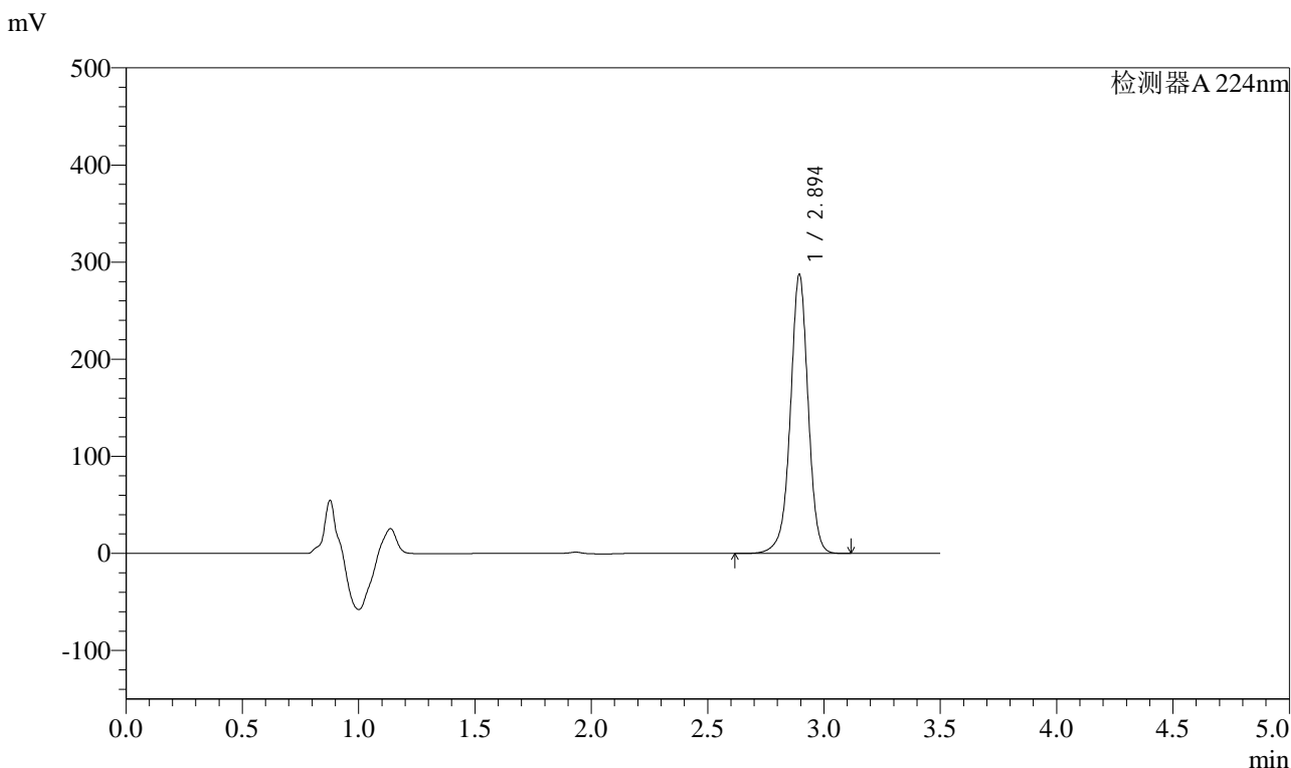


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-483-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.894	1529556	100.000	286649	7194	0.972	--
总计		1529556	100.000	286649			

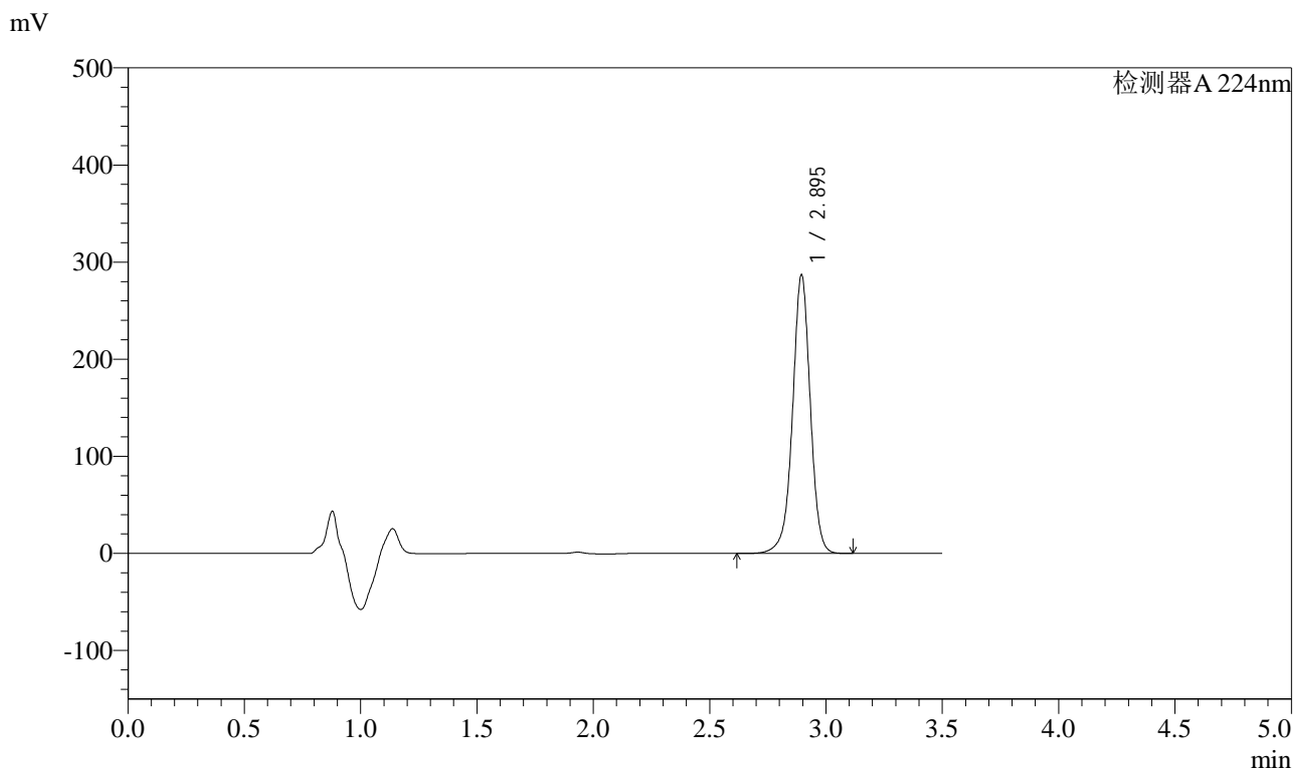


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-484-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.895	1524447	100.000	286510	7208	0.974	--
总计		1524447	100.000	286510			

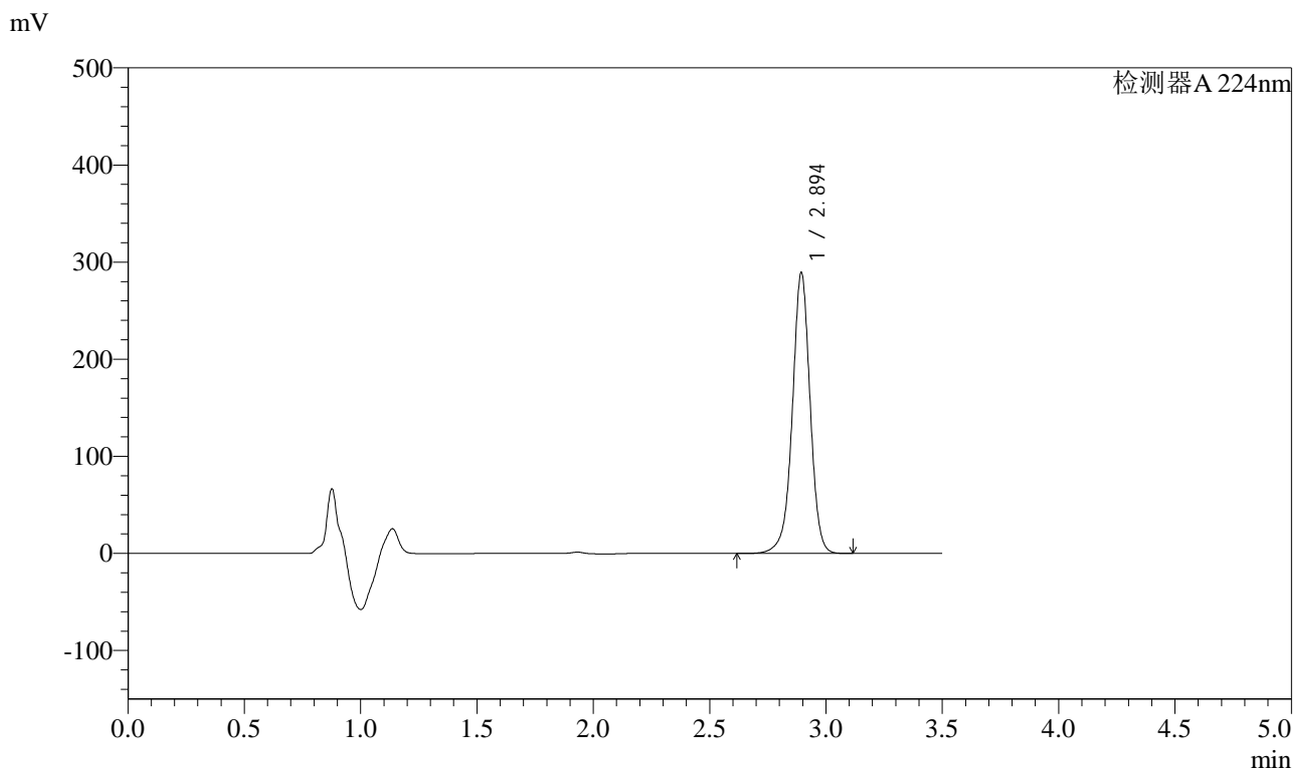


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-485-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.894	1538765	100.000	288298	7194	0.973	--
总计		1538765	100.000	288298			

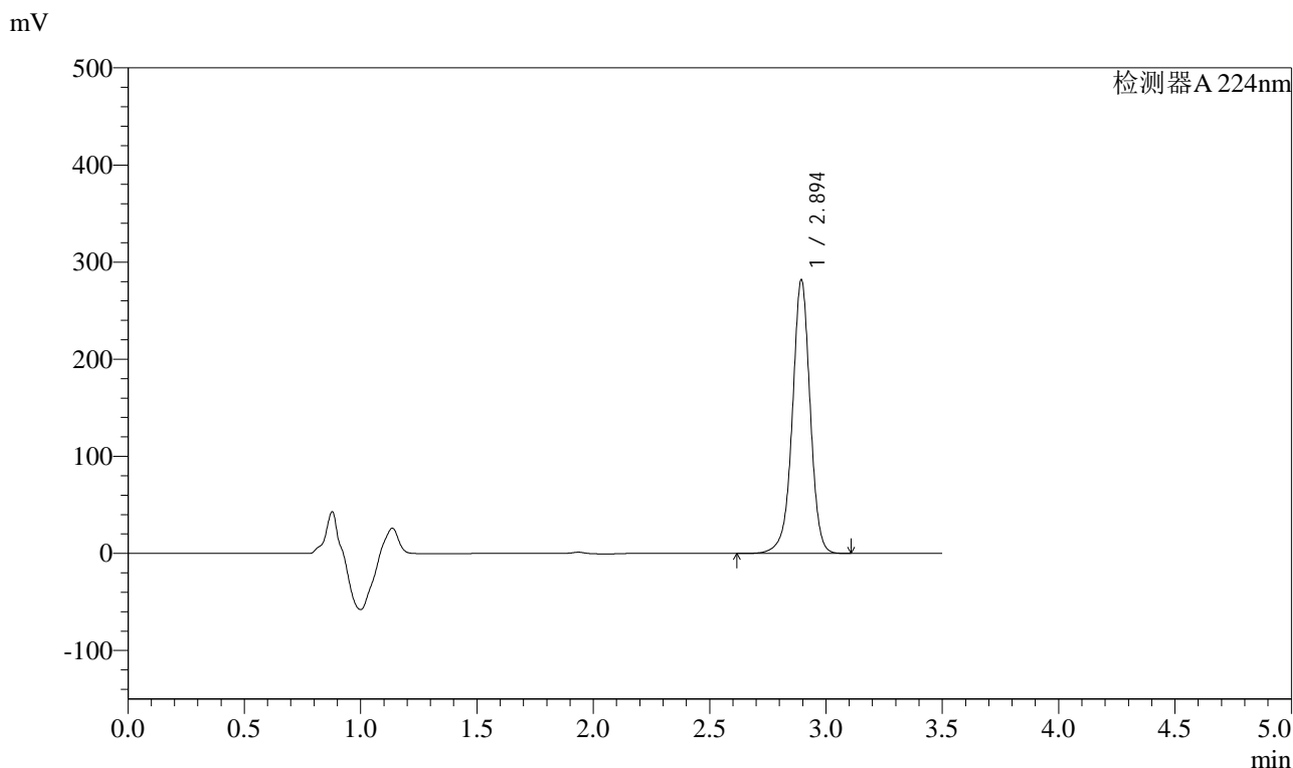


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-486-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.894	1501075	100.000	281085	7184	0.972	--
总计		1501075	100.000	281085			

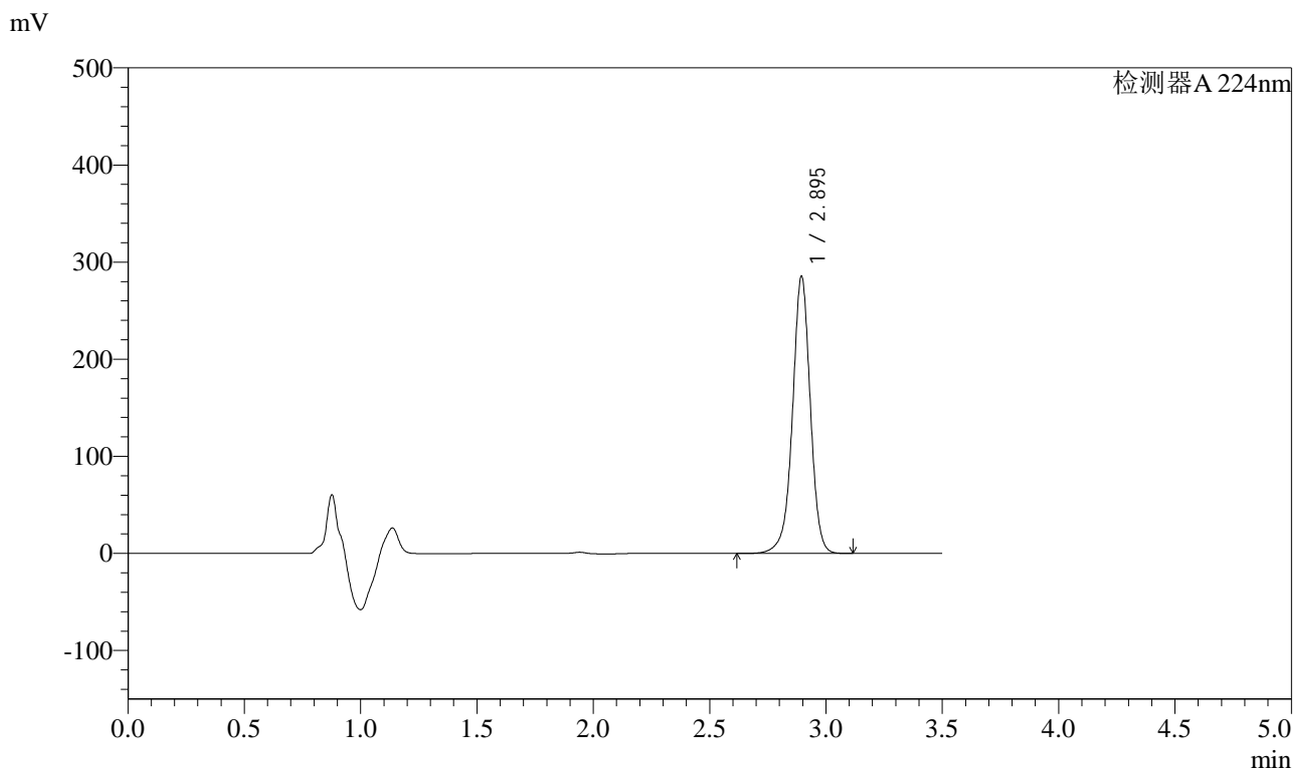


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-487-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.895	1522958	100.000	285033	7157	0.969	--
总计		1522958	100.000	285033			

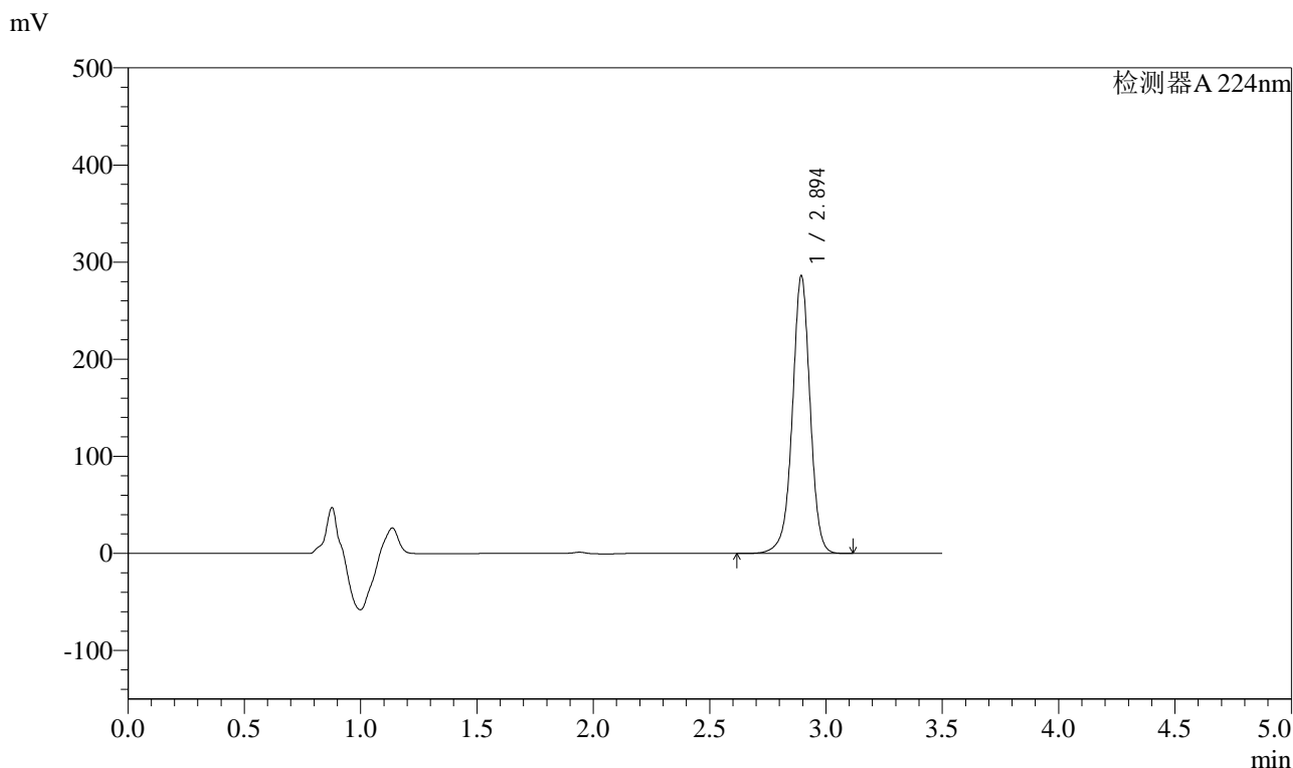


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-488-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.894	1520764	100.000	284941	7195	0.973	--
总计		1520764	100.000	284941			

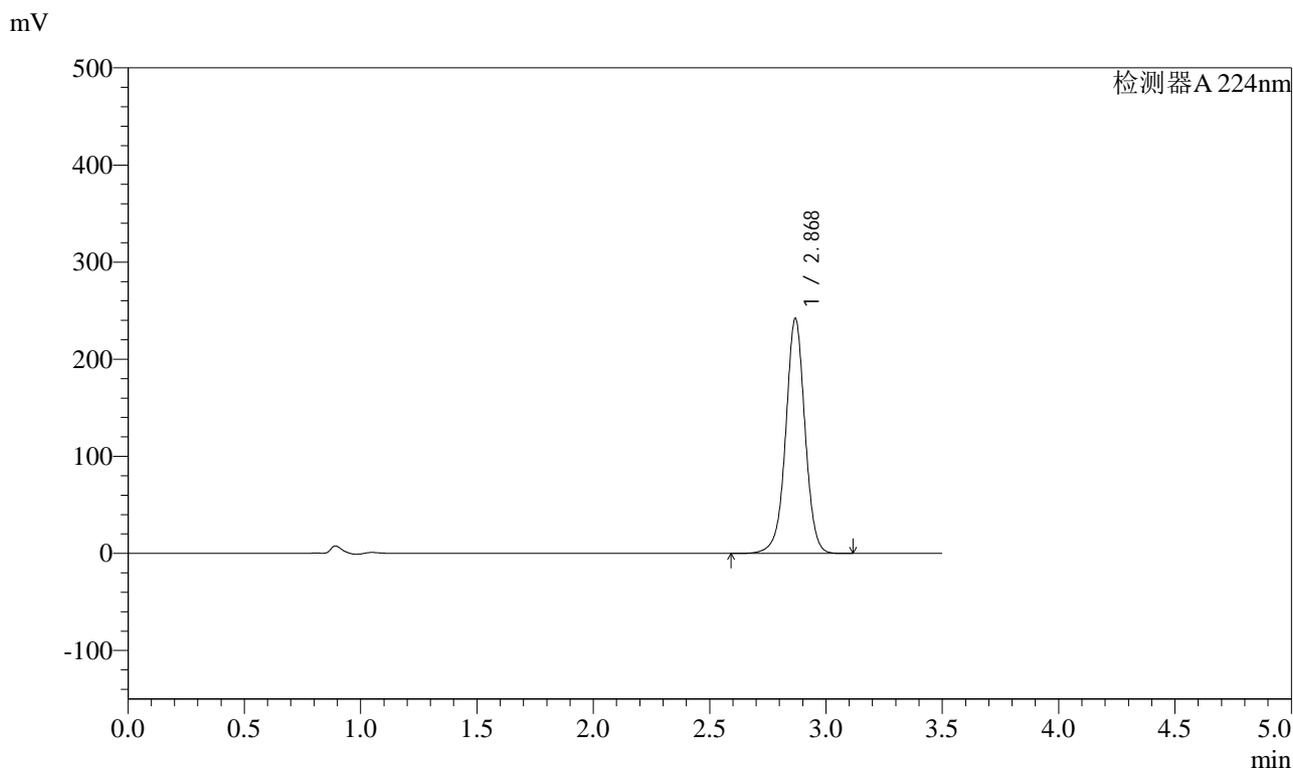


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-489-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.868	1396442	100.000	240880	5959	0.995	--
总计		1396442	100.000	240880			

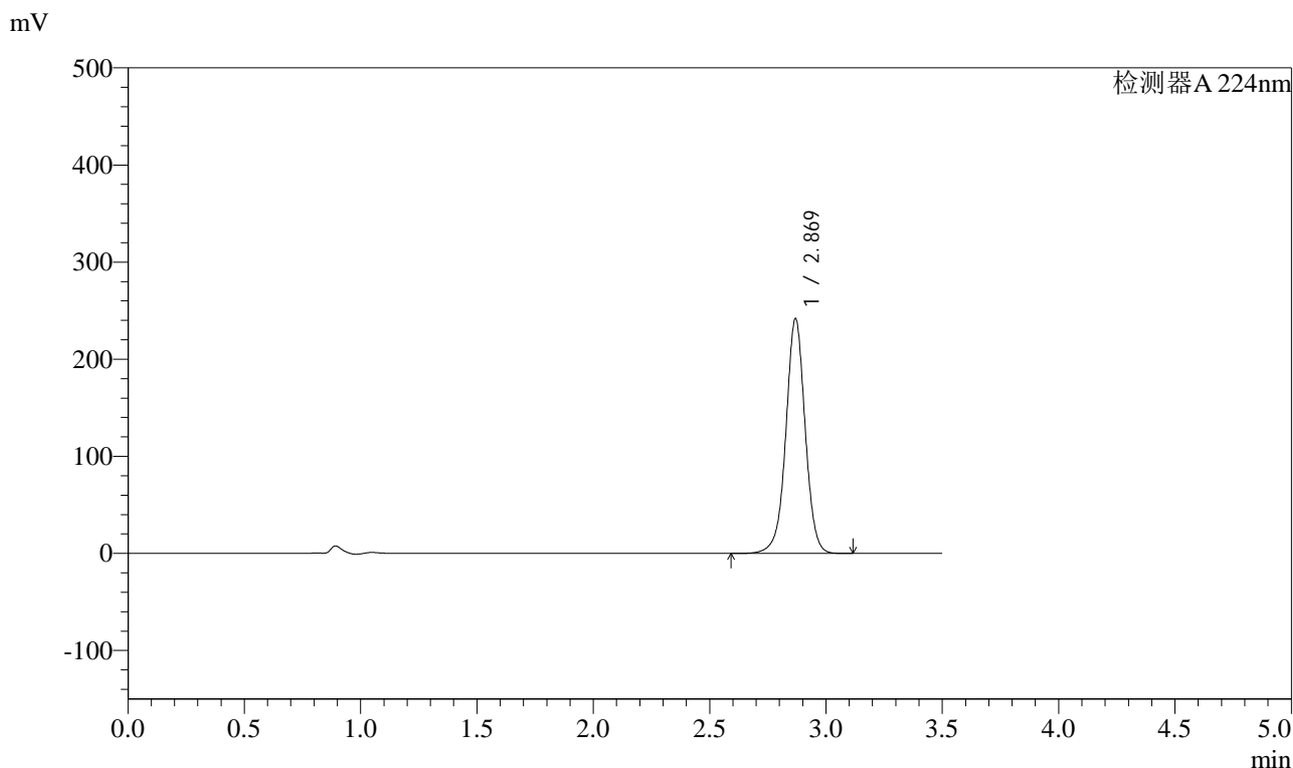


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-38/27-490-2 - zzp-2024040911p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 04:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.869	1396723	100.000	241169	5954	0.995	--
总计		1396723	100.000	241169			