

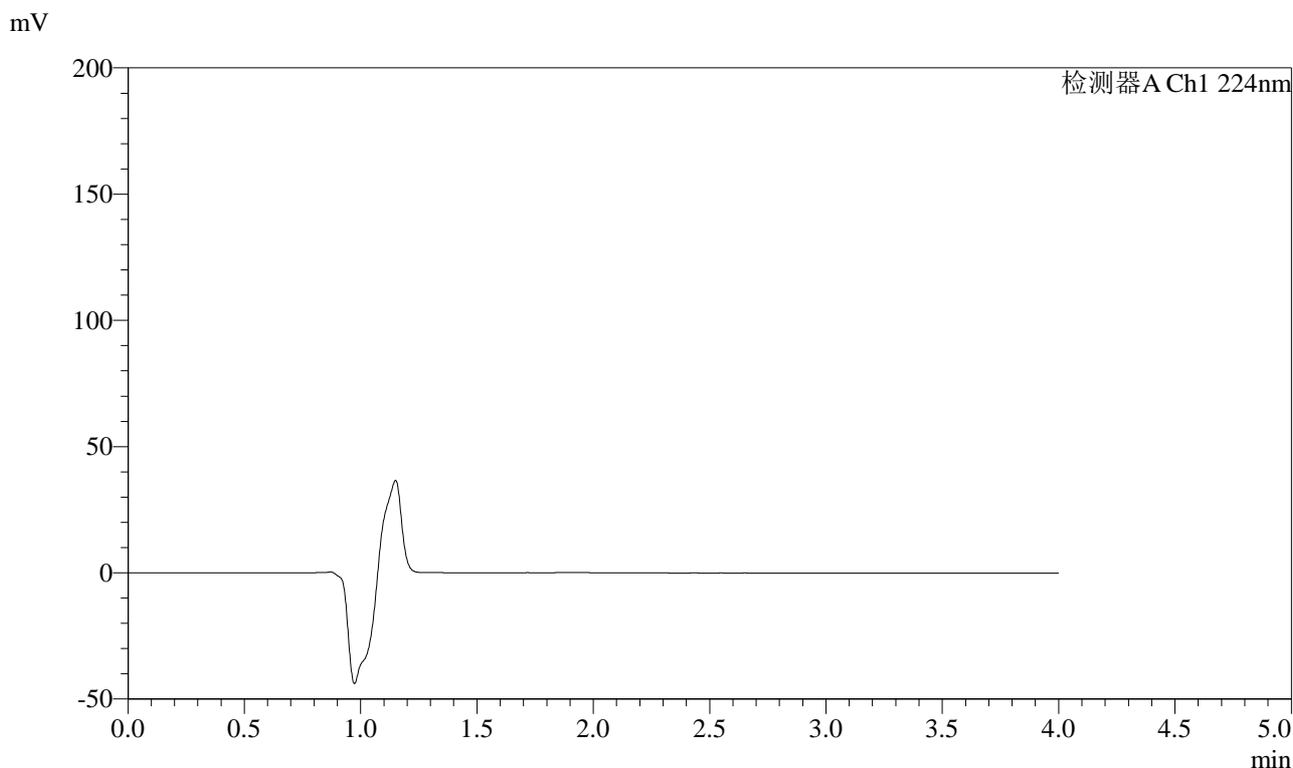


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1084-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 11:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

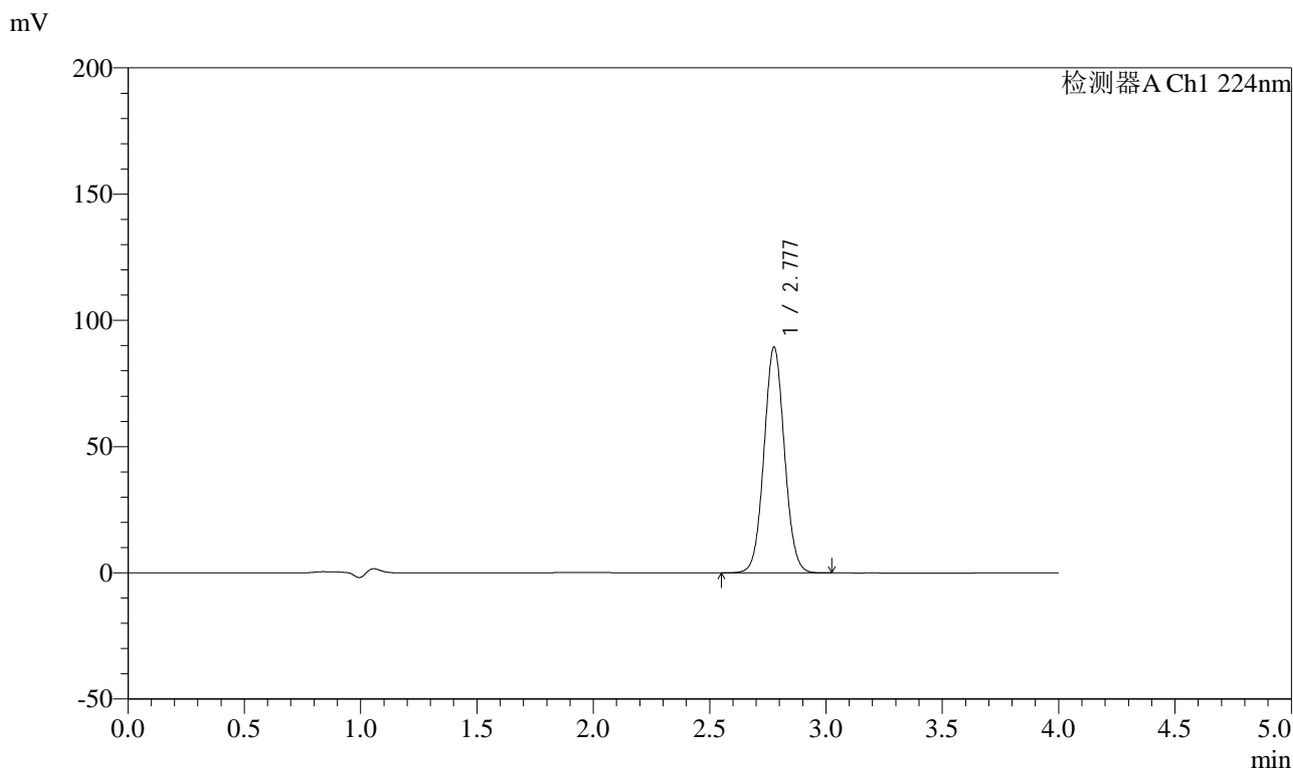


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1085-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 11:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	547569	100.000	89146	4790	1.050	--
总计		547569	100.000	89146			

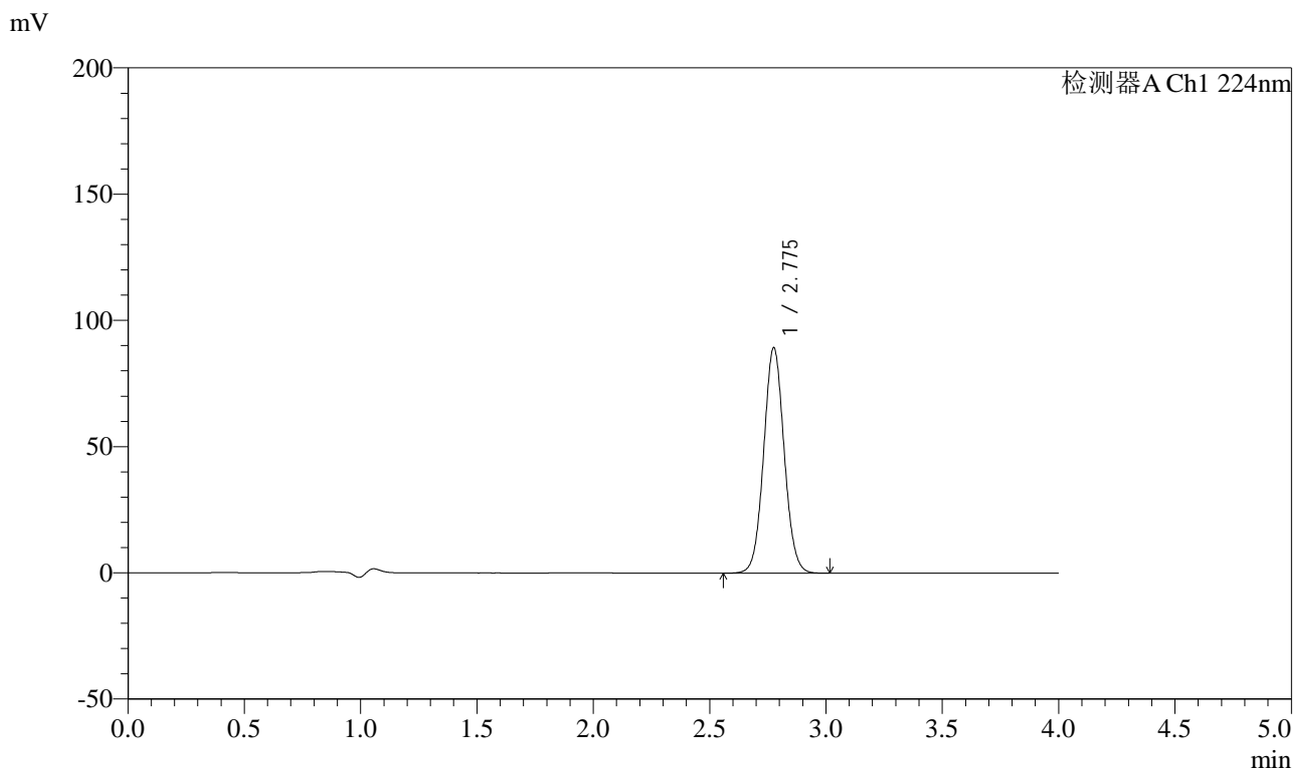


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1086-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	547597	100.000	88919	4778	1.055	--
总计		547597	100.000	88919			

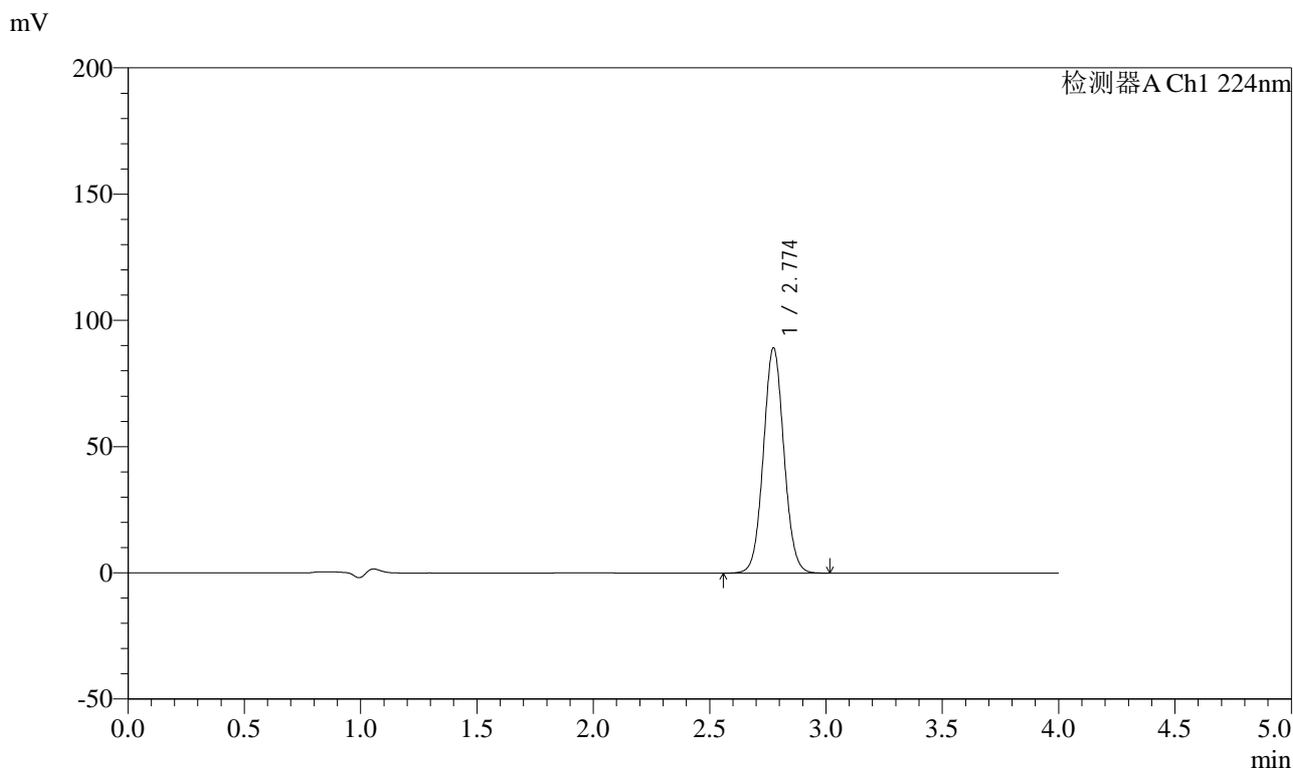


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1087-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	547447	100.000	89090	4772	1.056	--
总计		547447	100.000	89090			

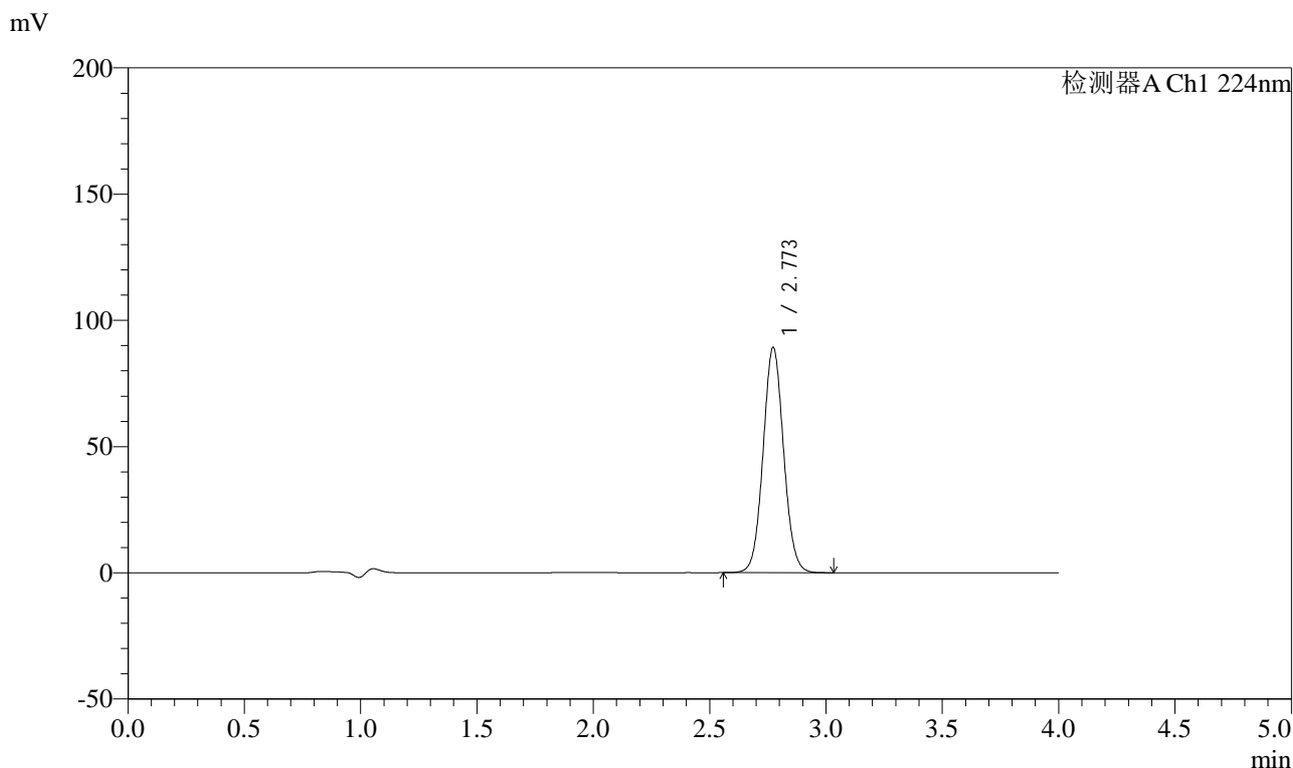


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1088-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	547915	100.000	89219	4768	1.059	--
总计		547915	100.000	89219			

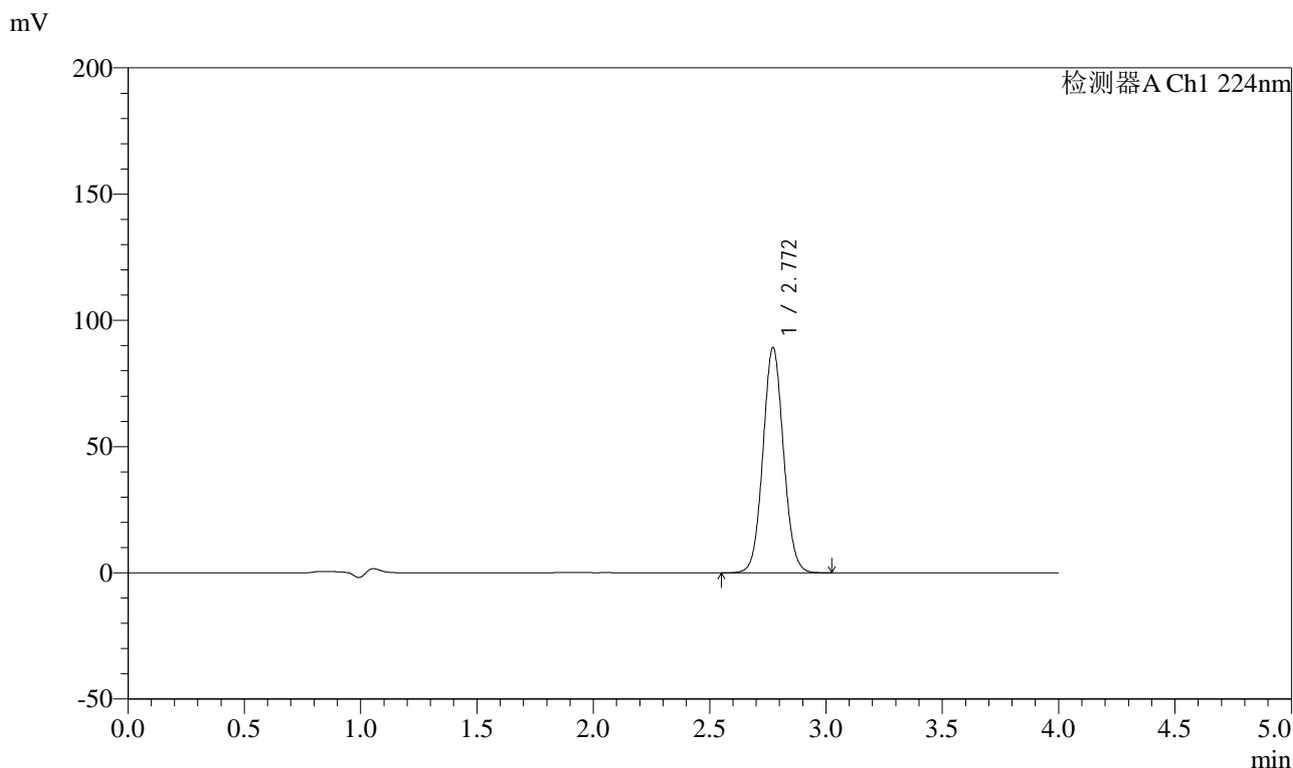


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1089-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	548791	100.000	89236	4731	1.062	--
总计		548791	100.000	89236			

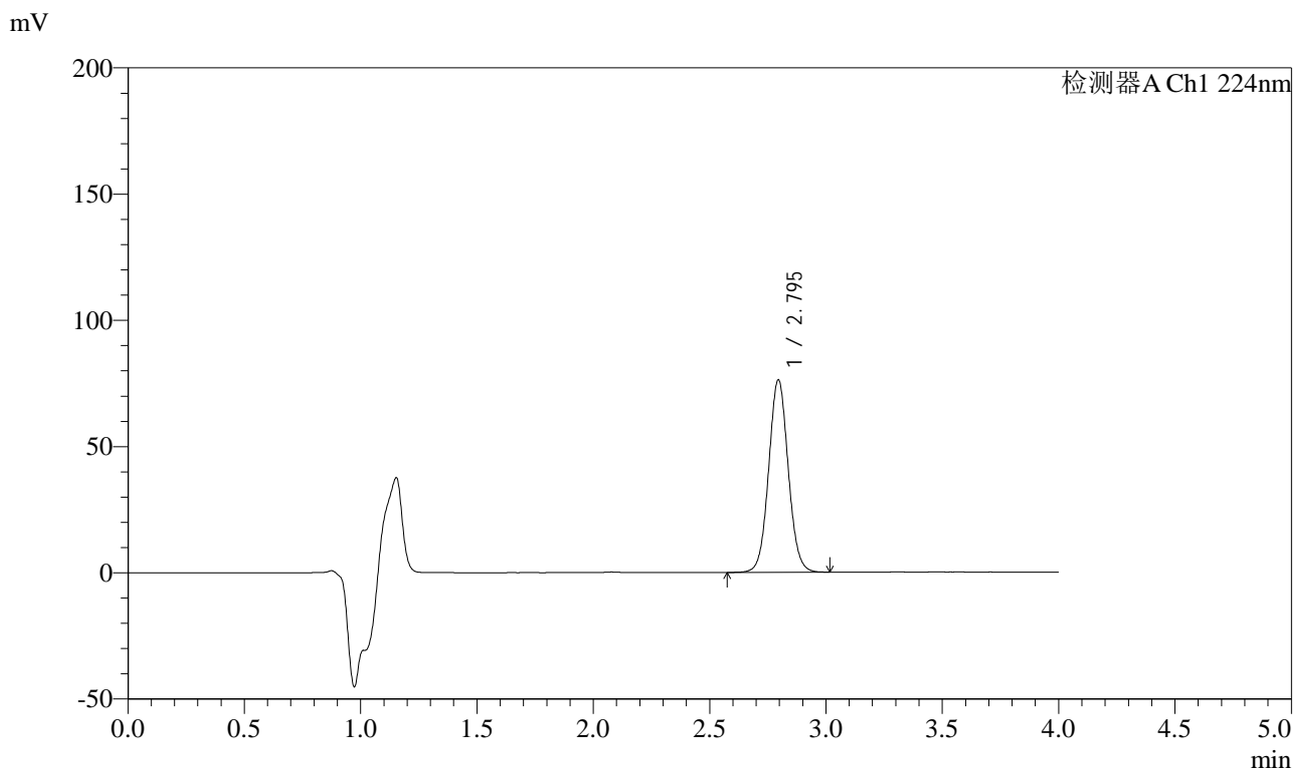


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1090-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	445516	100.000	76196	5367	1.052	--
总计		445516	100.000	76196			

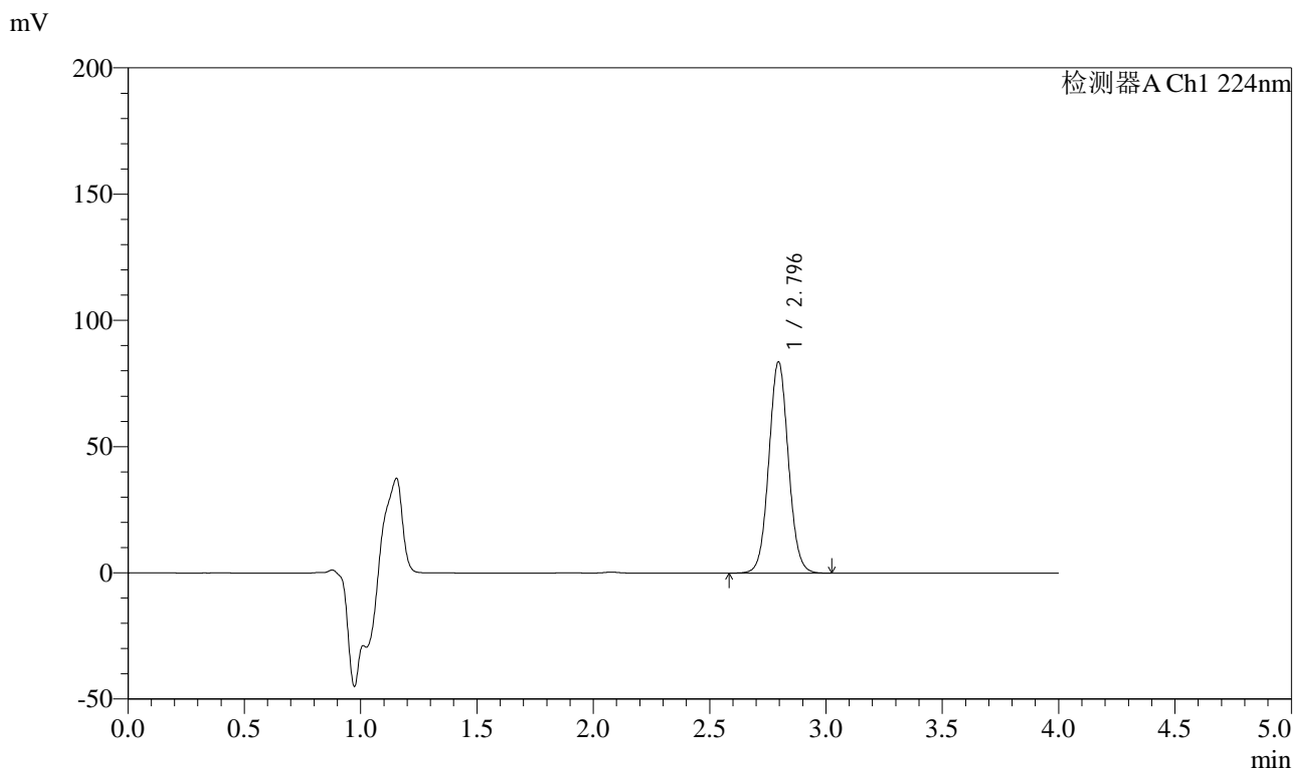


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1091-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	489355	100.000	83714	5367	1.054	--
总计		489355	100.000	83714			

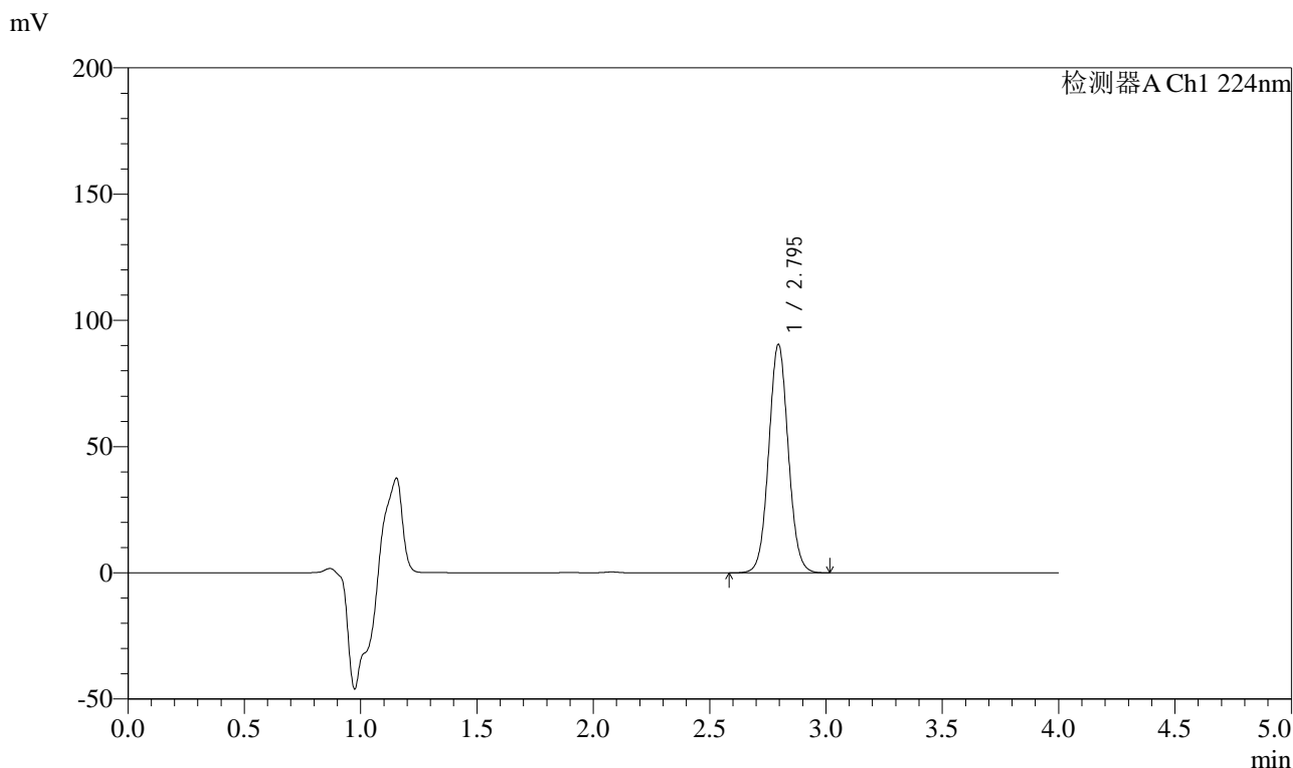


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1092-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	528917	100.000	90470	5364	1.054	--
总计		528917	100.000	90470			

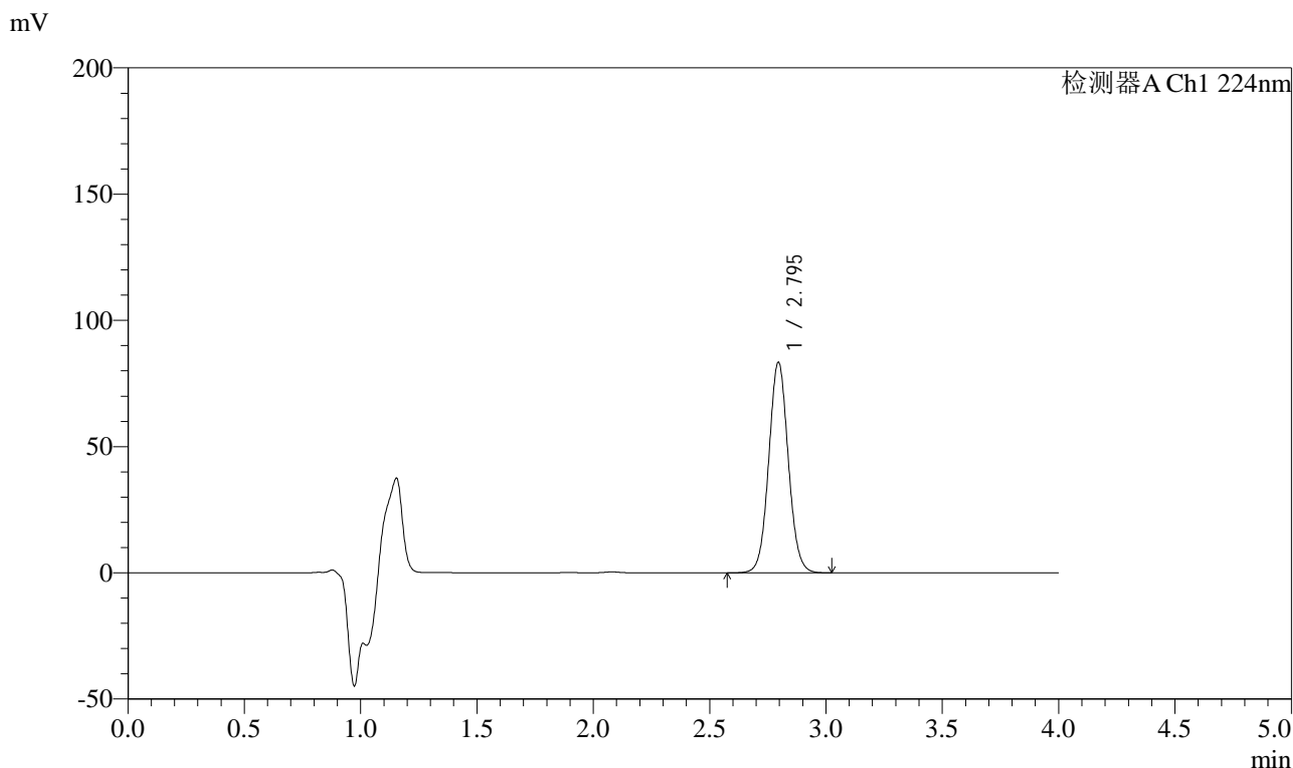


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1093-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	487688	100.000	83408	5368	1.055	--
总计		487688	100.000	83408			

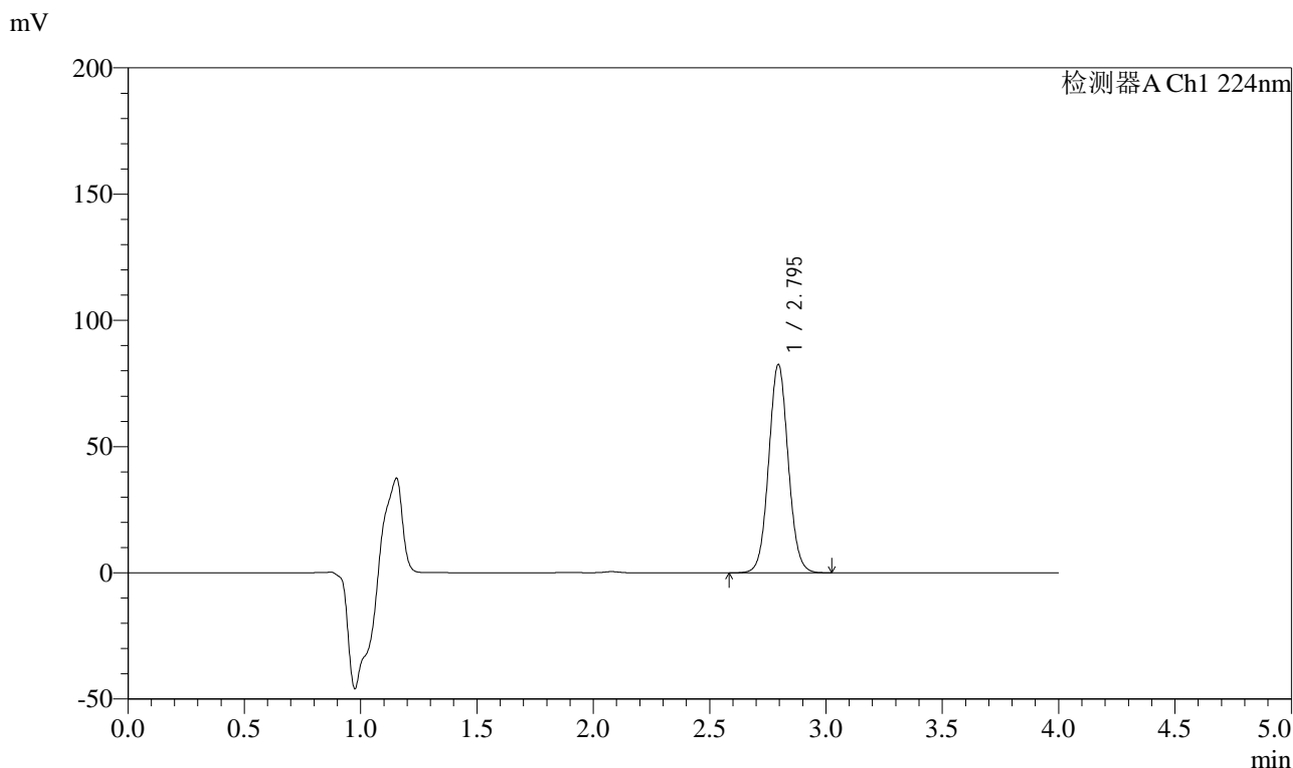


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1094-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	482268	100.000	82487	5367	1.056	--
总计		482268	100.000	82487			

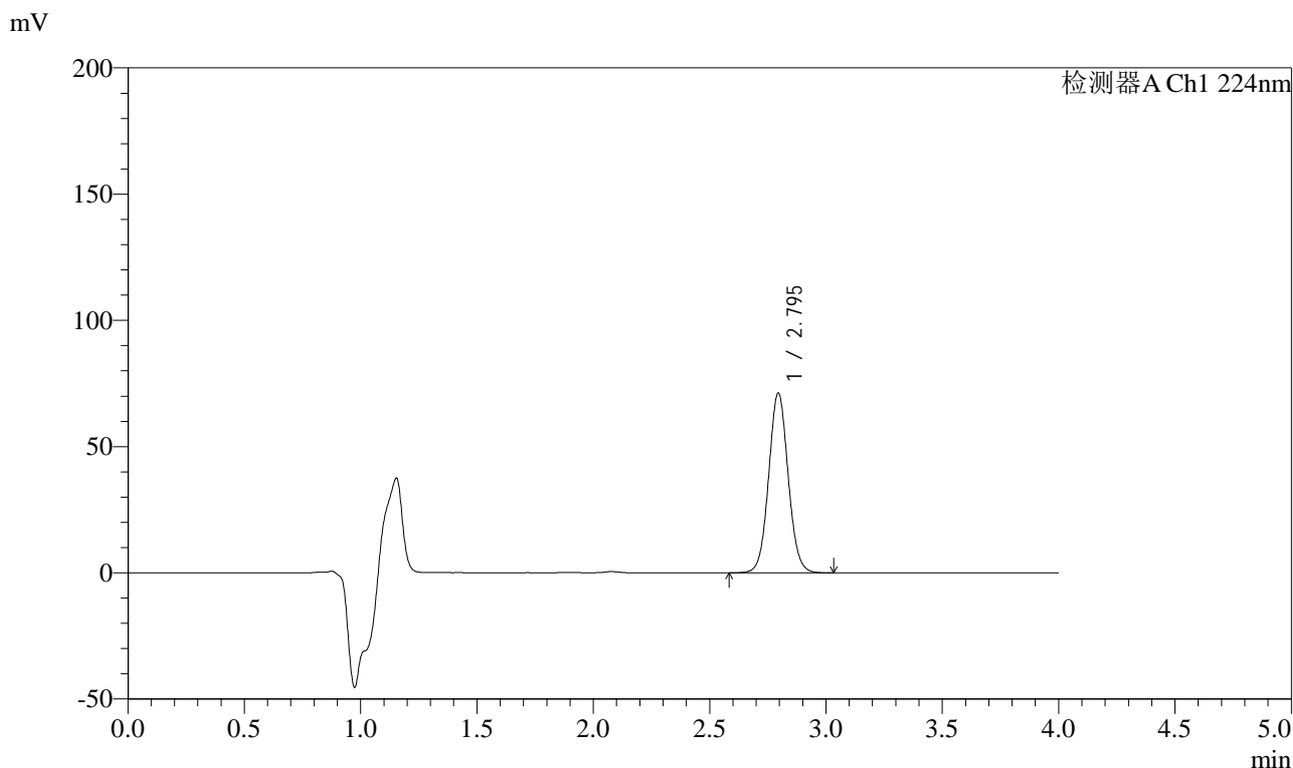


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1095-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	415794	100.000	71147	5372	1.057	--
总计		415794	100.000	71147			

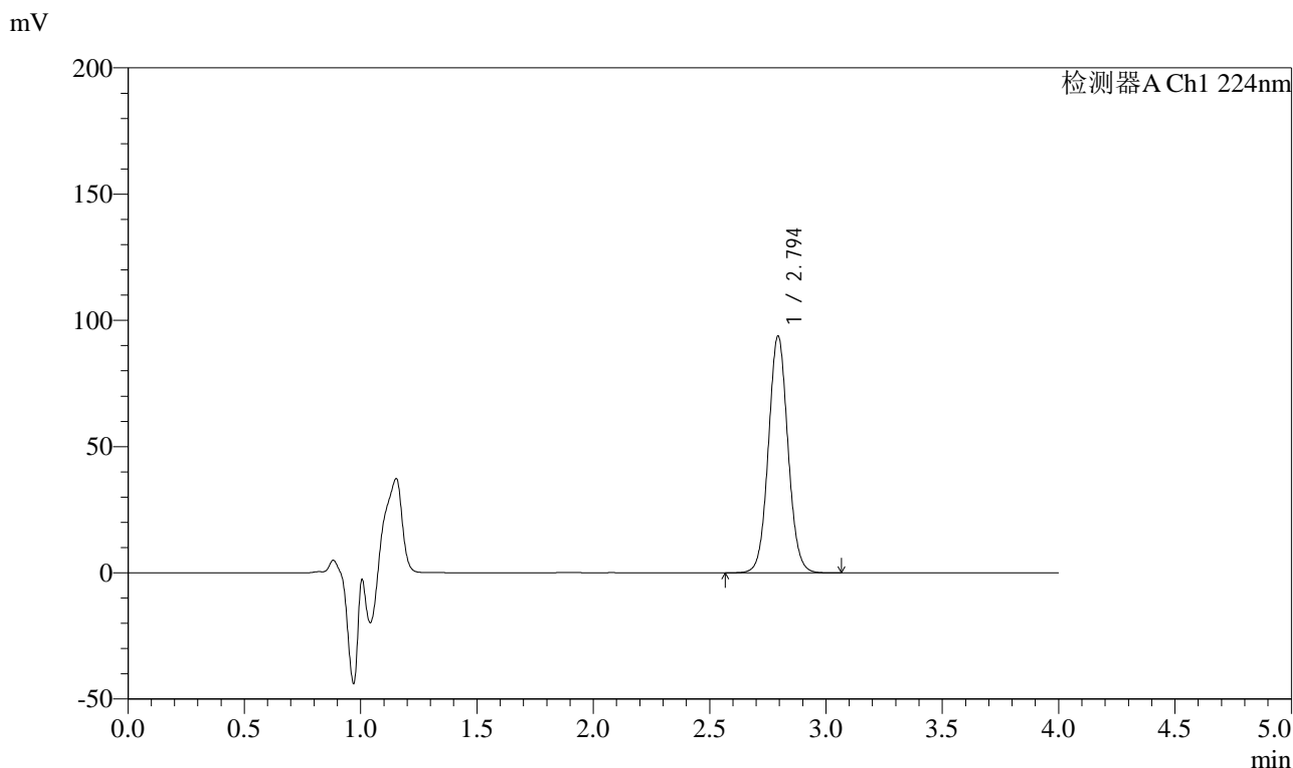


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1096-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	547689	100.000	93549	5374	1.057	--
总计		547689	100.000	93549			

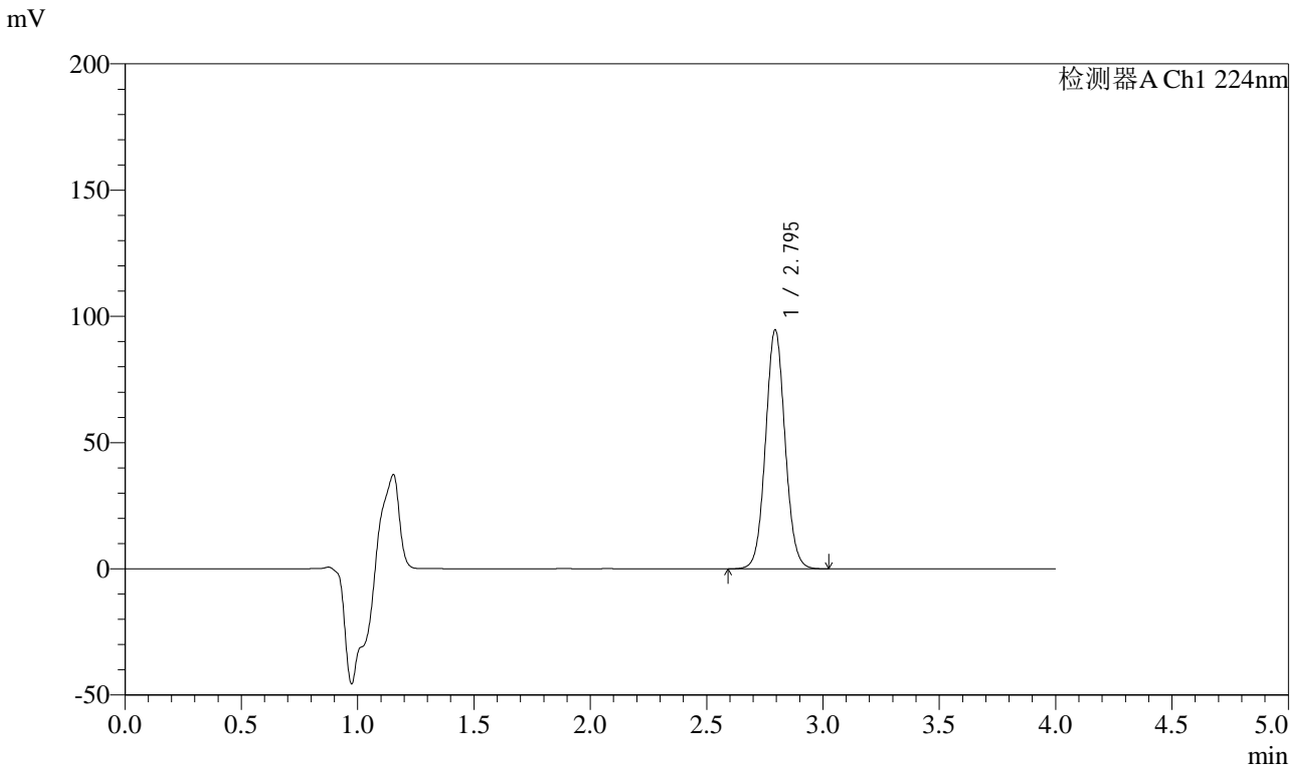


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1097-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	552599	100.000	94552	5382	1.057	--
总计		552599	100.000	94552			

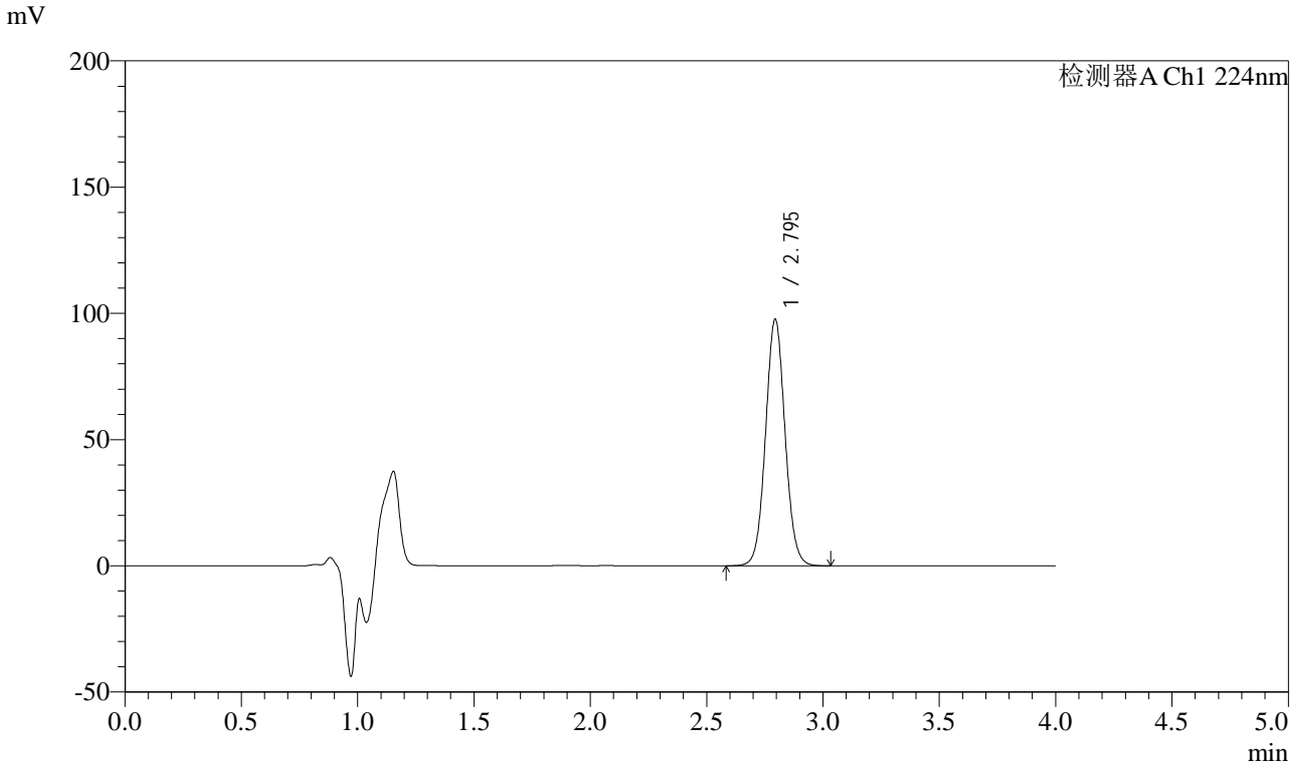


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1098-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 12:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	569949	100.000	97506	5382	1.057	--
总计		569949	100.000	97506			

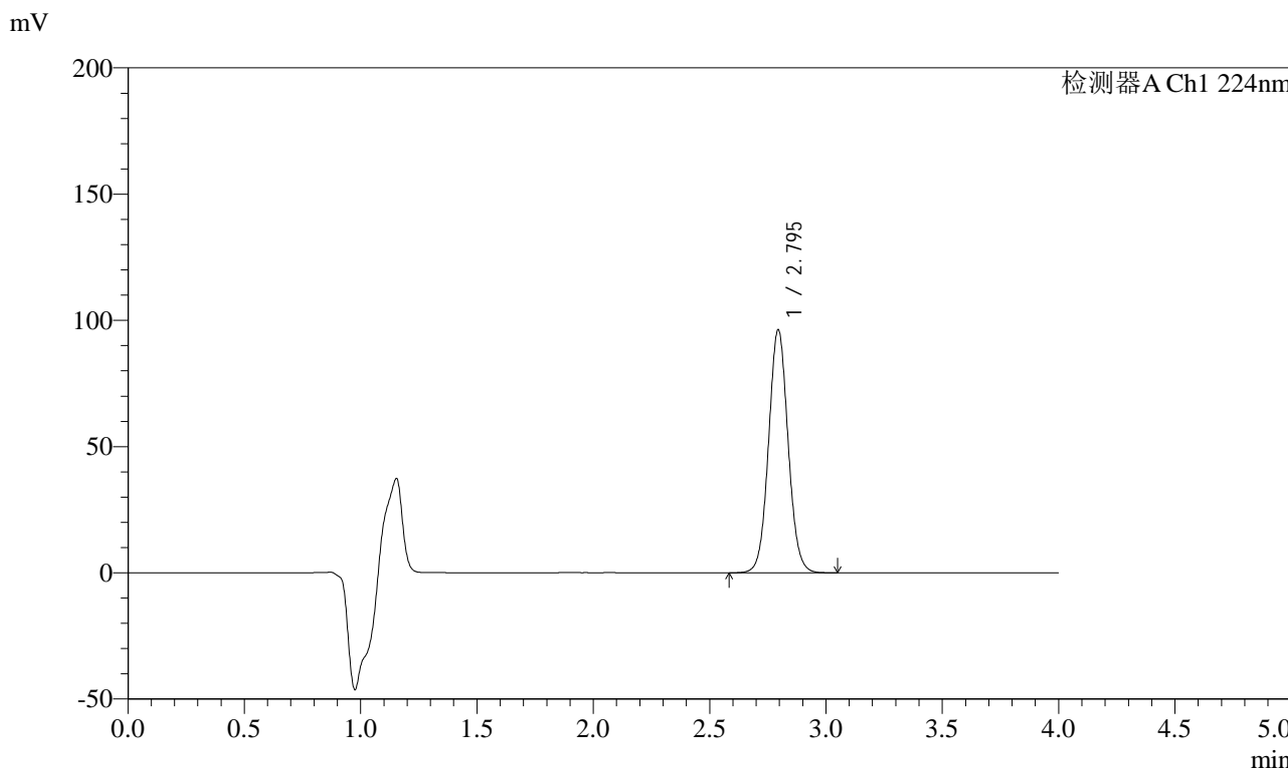


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1099-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	562246	100.000	96164	5379	1.057	--
总计		562246	100.000	96164			

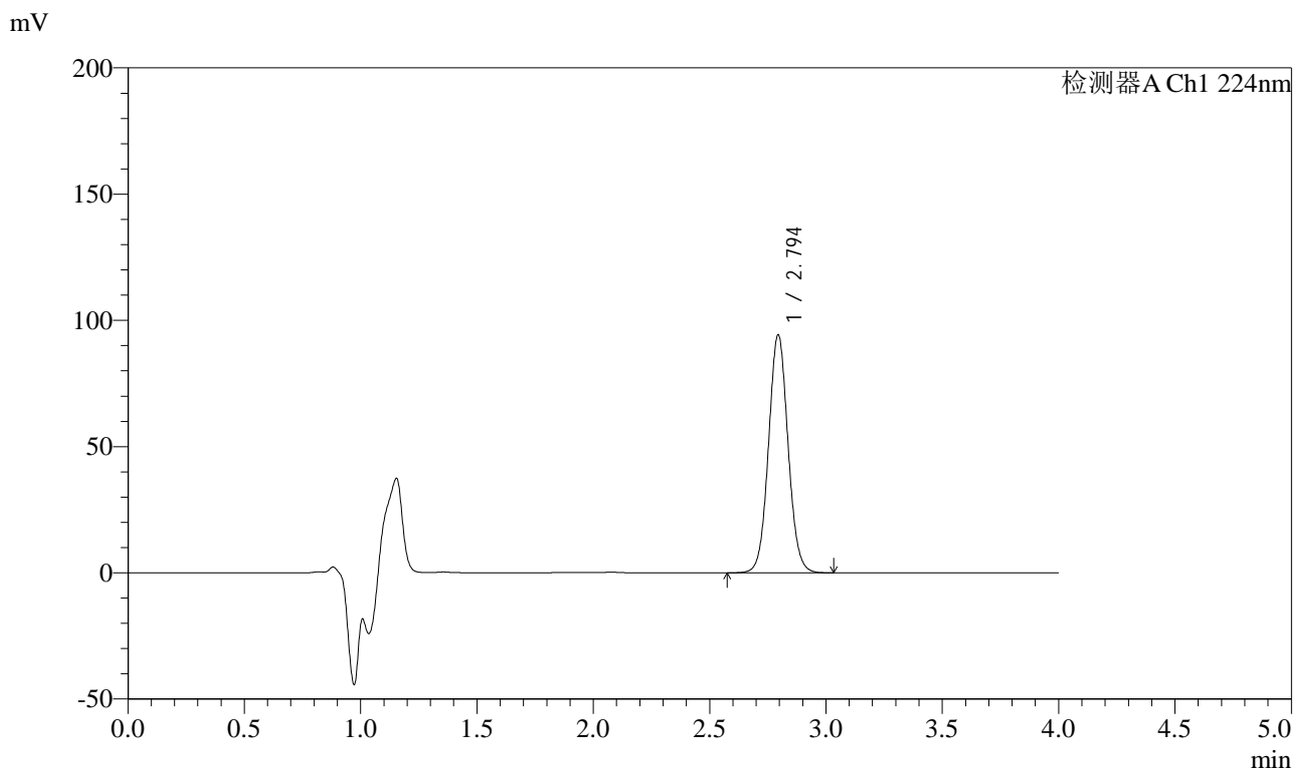


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1100-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	550568	100.000	94150	5381	1.057	--
总计		550568	100.000	94150			

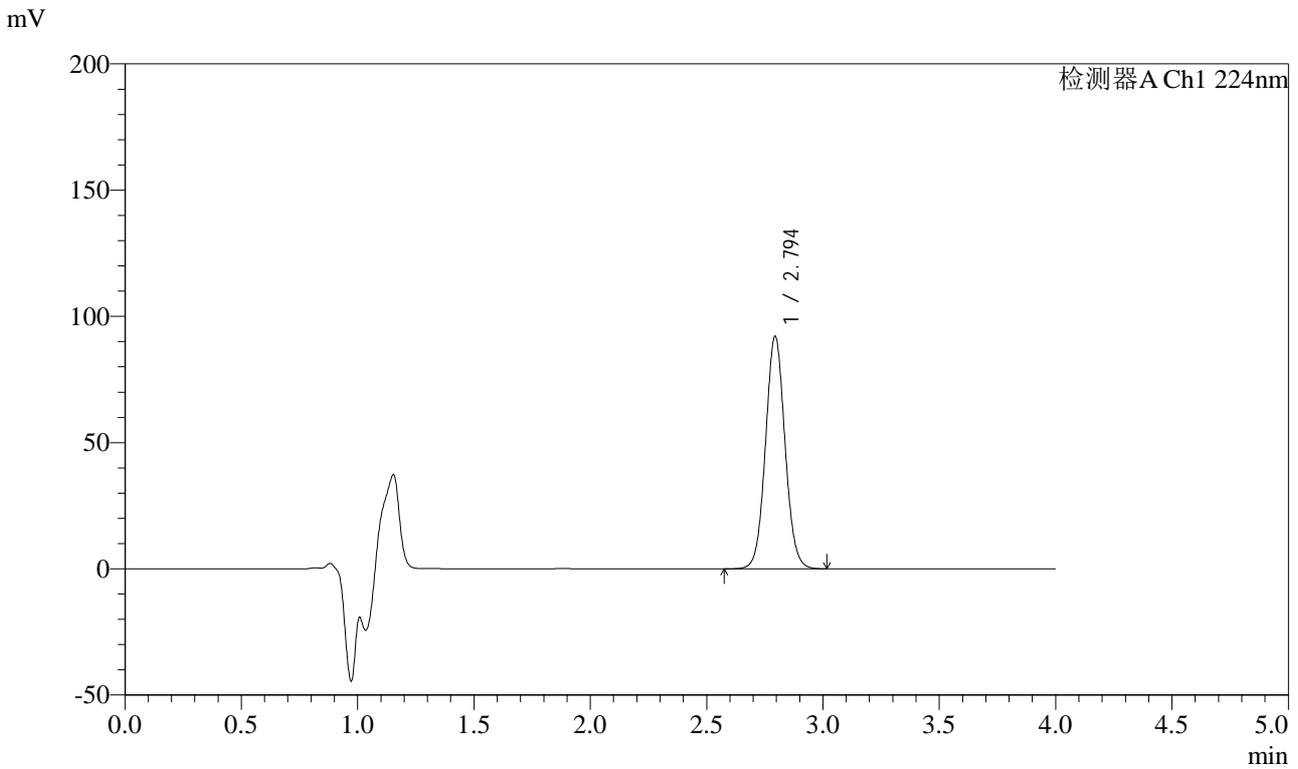


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1101-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537638	100.000	91937	5383	1.058	--
总计		537638	100.000	91937			

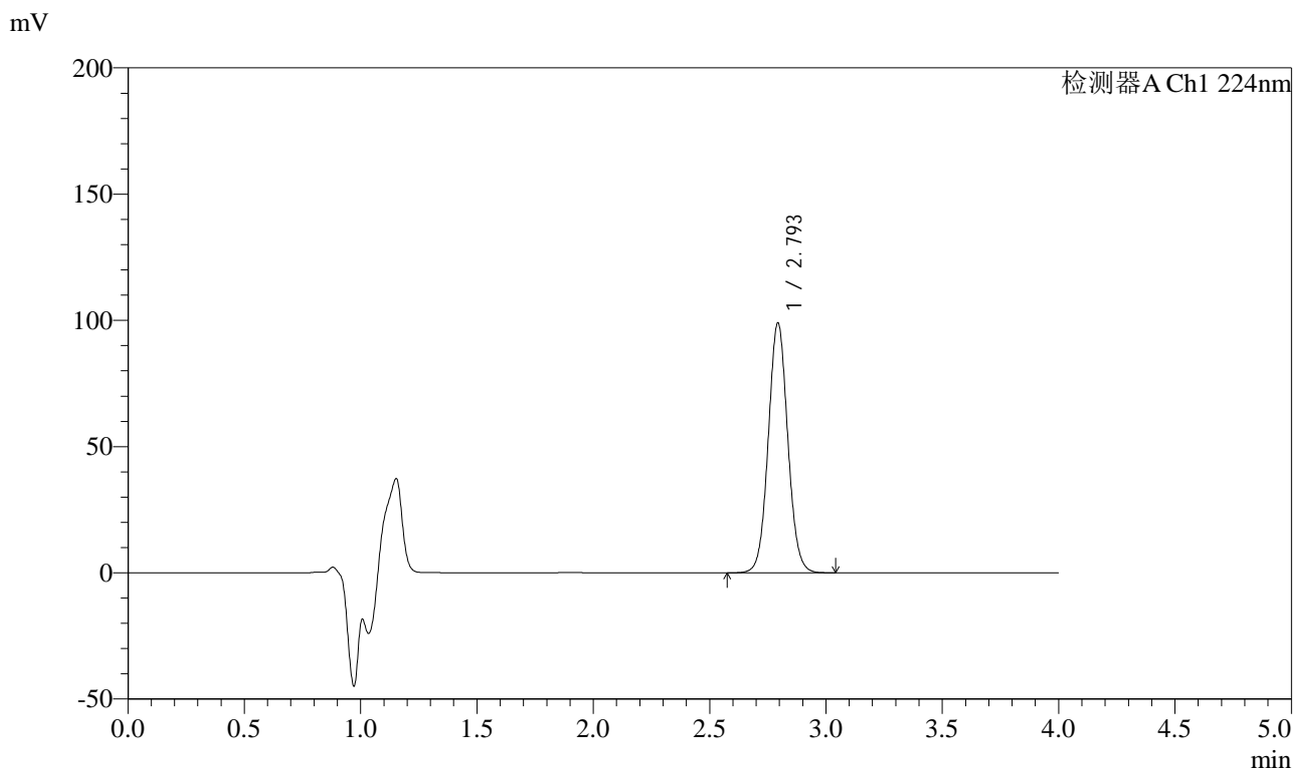


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1102-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	577847	100.000	98599	5372	1.057	--
总计		577847	100.000	98599			

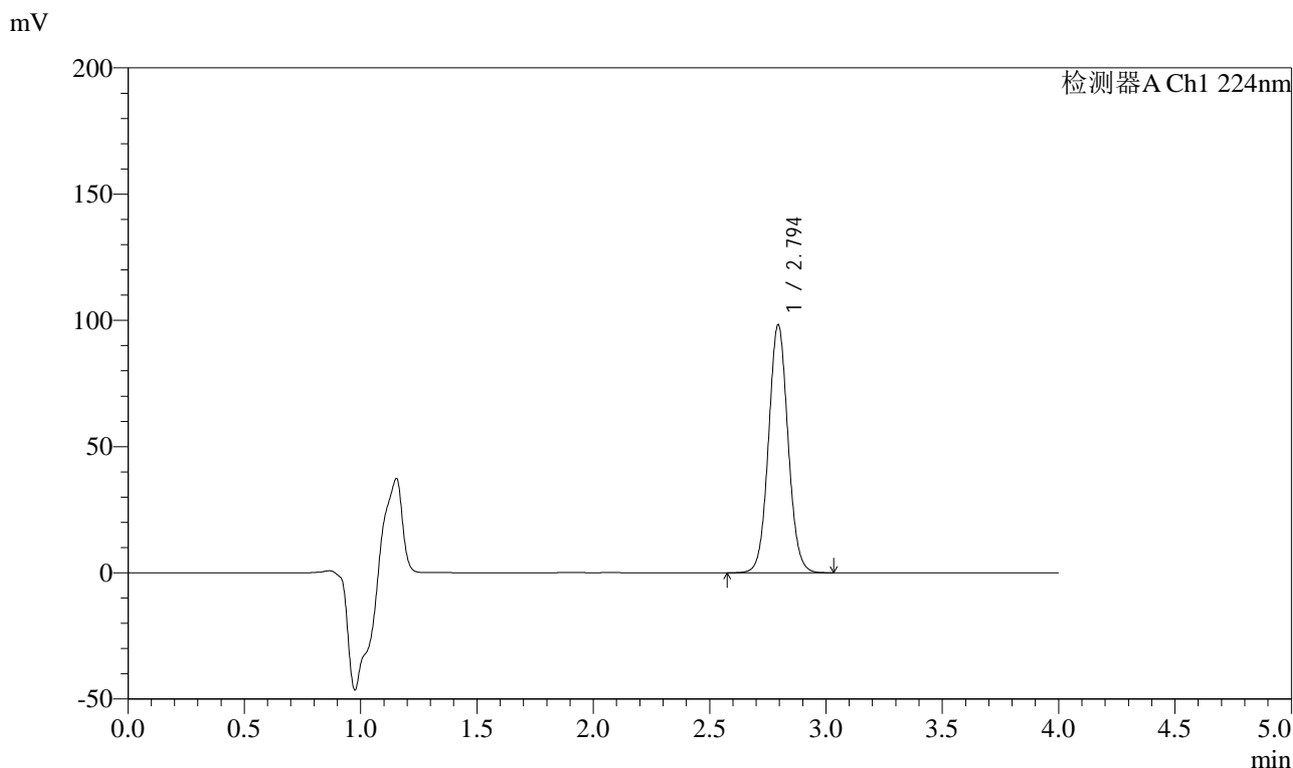


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1103-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	573449	100.000	98087	5390	1.057	--
总计		573449	100.000	98087			

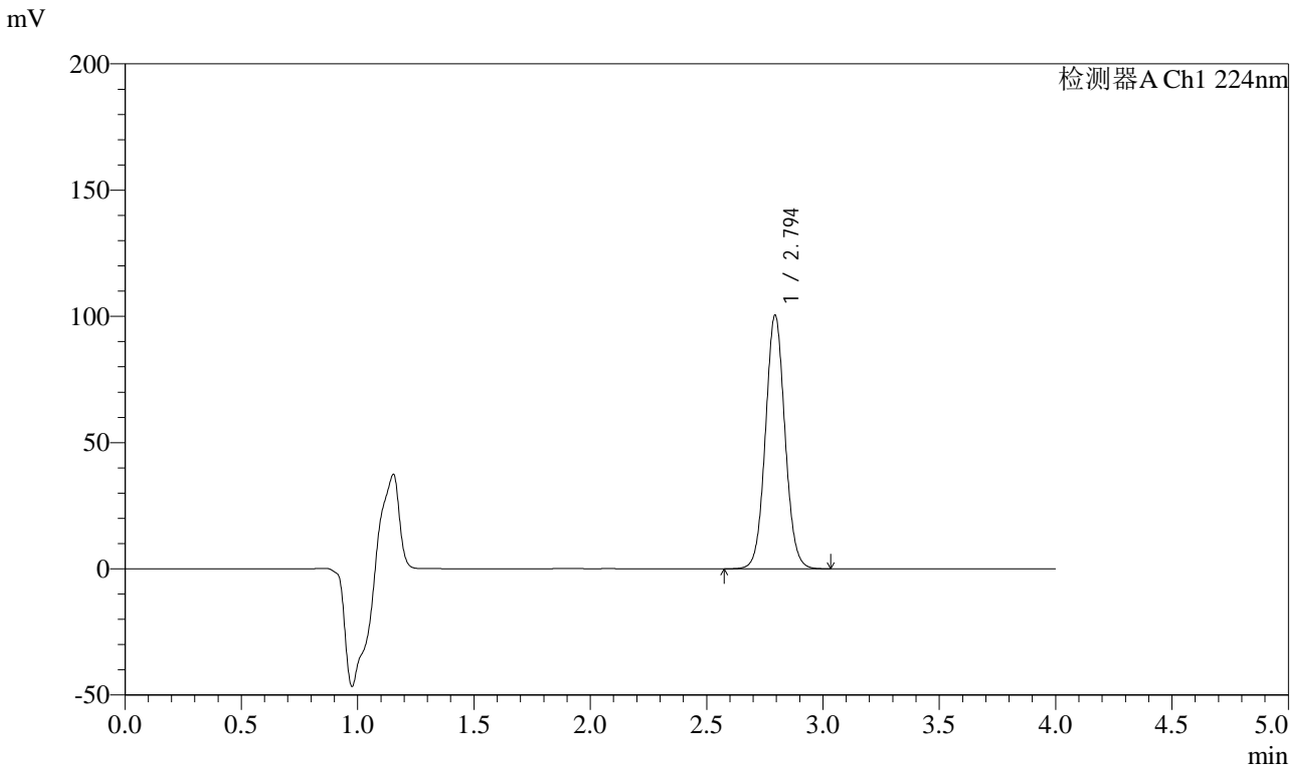


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1104-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	586382	100.000	100257	5385	1.056	--
总计		586382	100.000	100257			

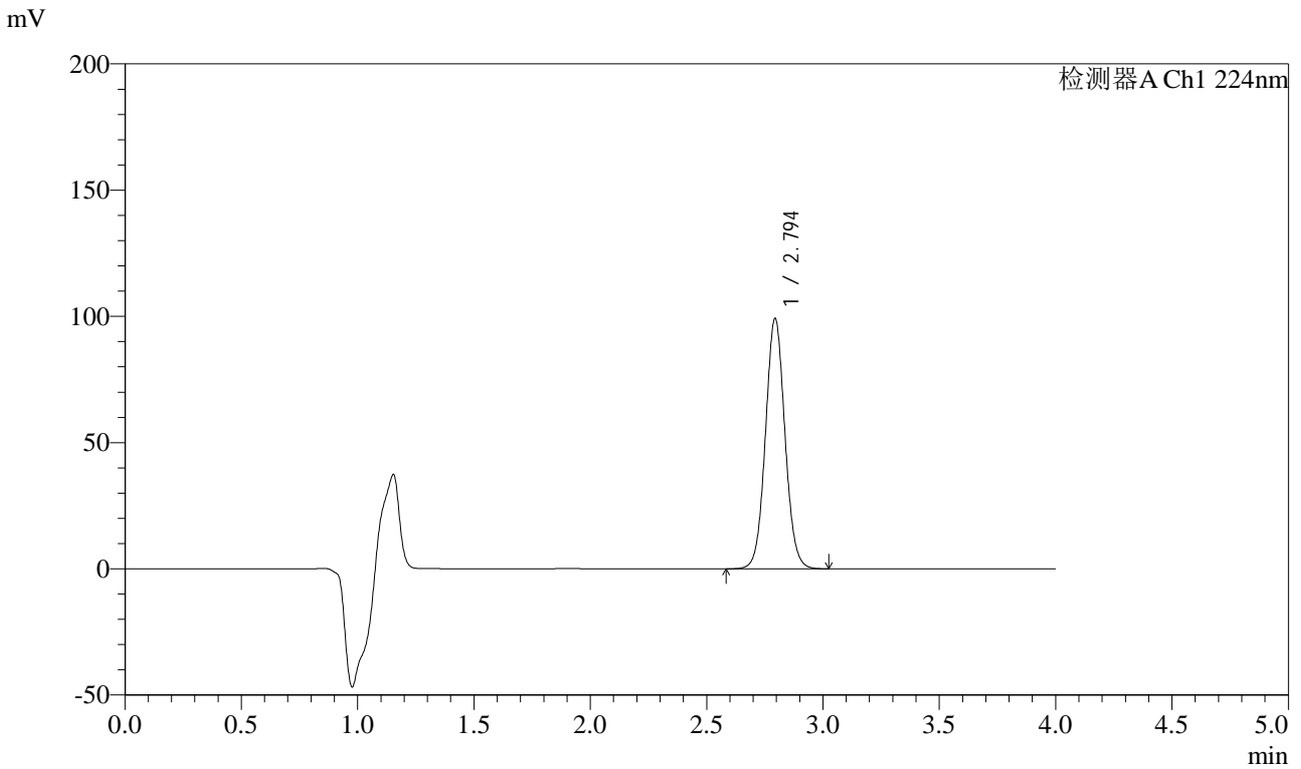


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1105-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	577984	100.000	98932	5390	1.056	--
总计		577984	100.000	98932			

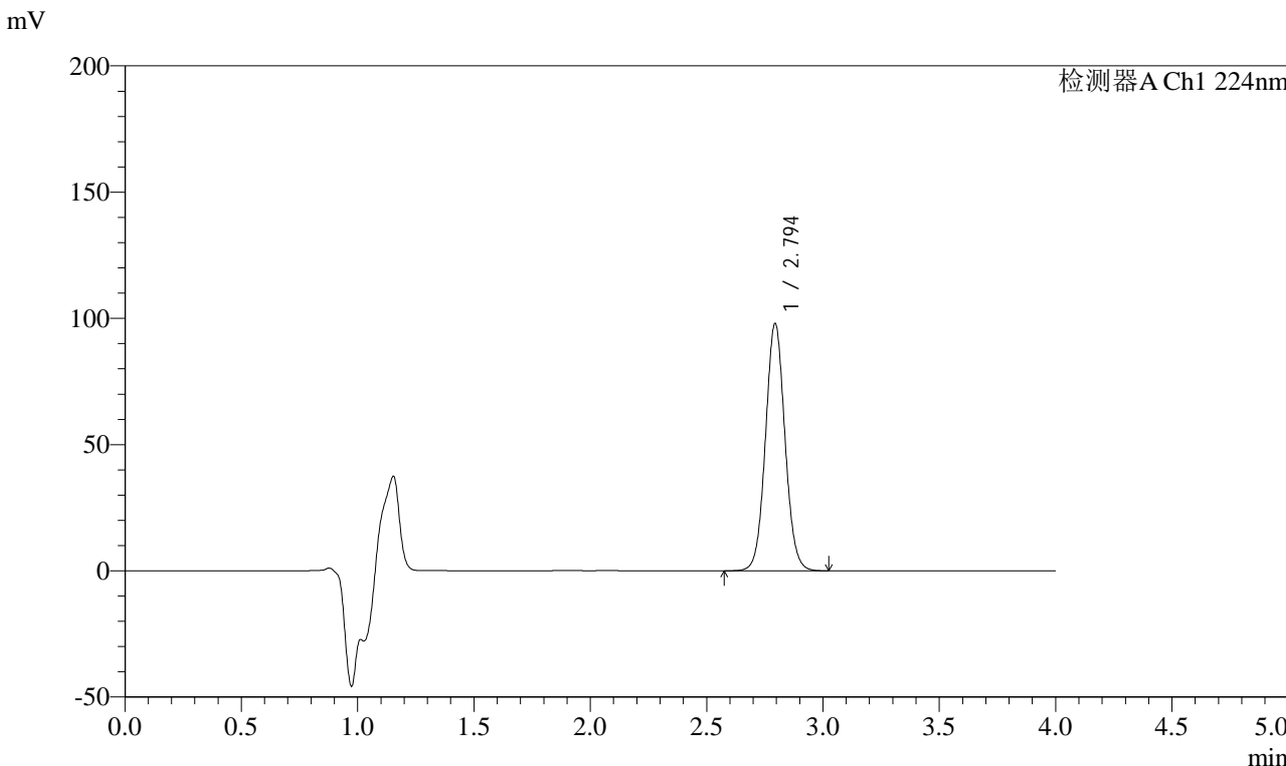


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1106-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	571313	100.000	97778	5389	1.056	--
总计		571313	100.000	97778			

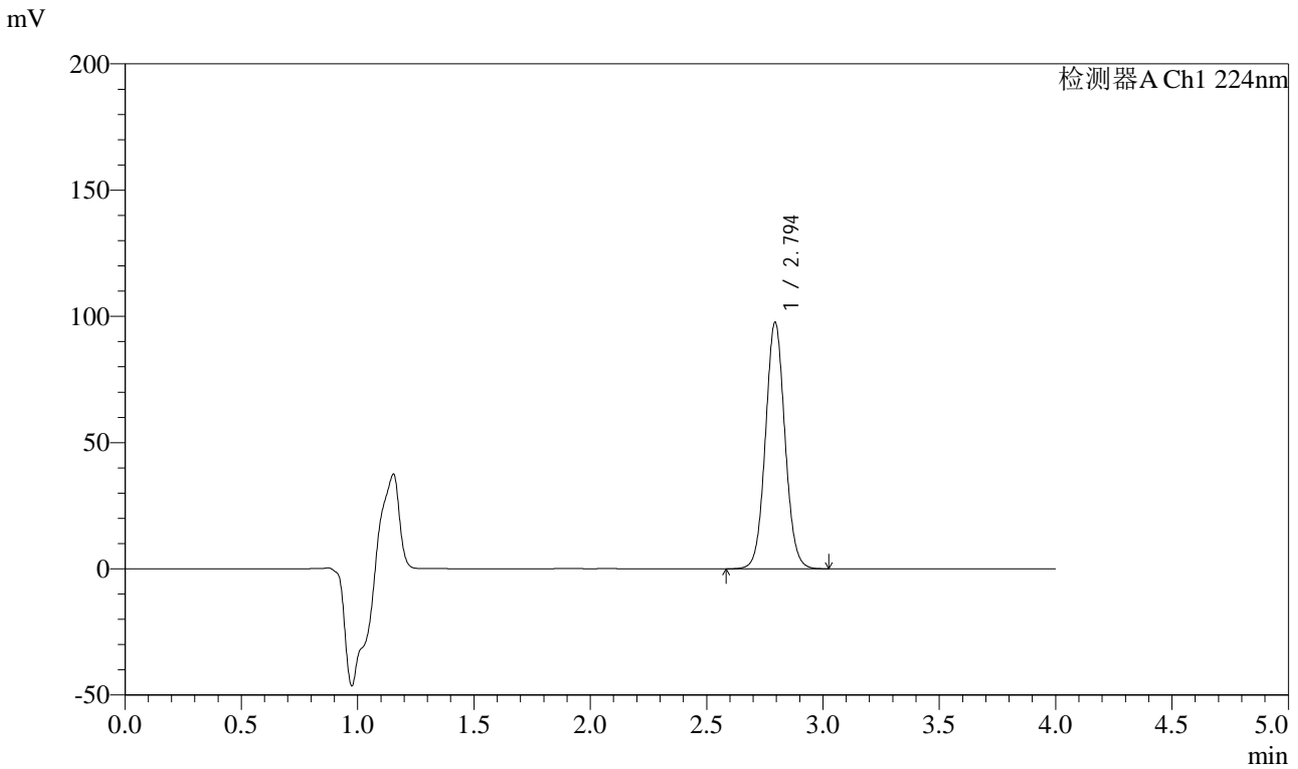


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1107-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	569169	100.000	97401	5391	1.056	--
总计		569169	100.000	97401			

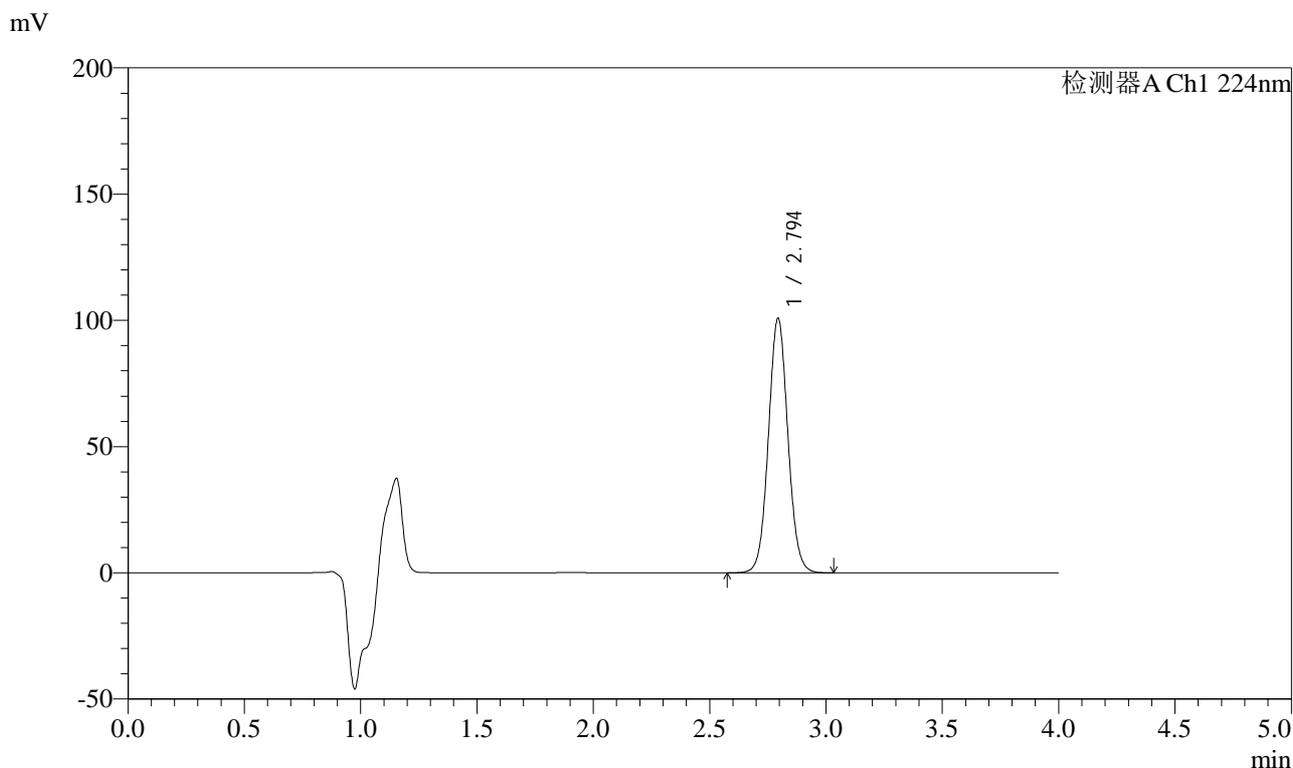


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1108-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	587822	100.000	100564	5388	1.056	--
总计		587822	100.000	100564			

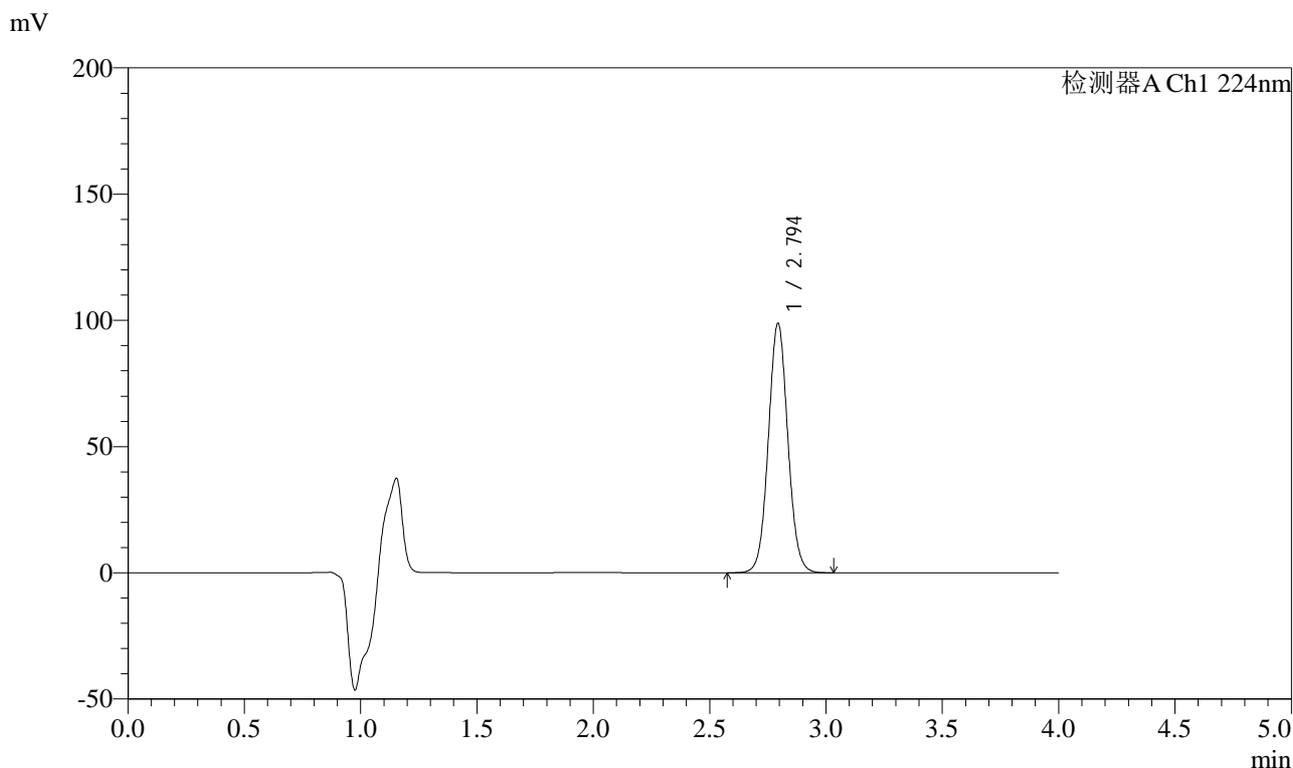


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1109-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	576160	100.000	98505	5387	1.056	--
总计		576160	100.000	98505			

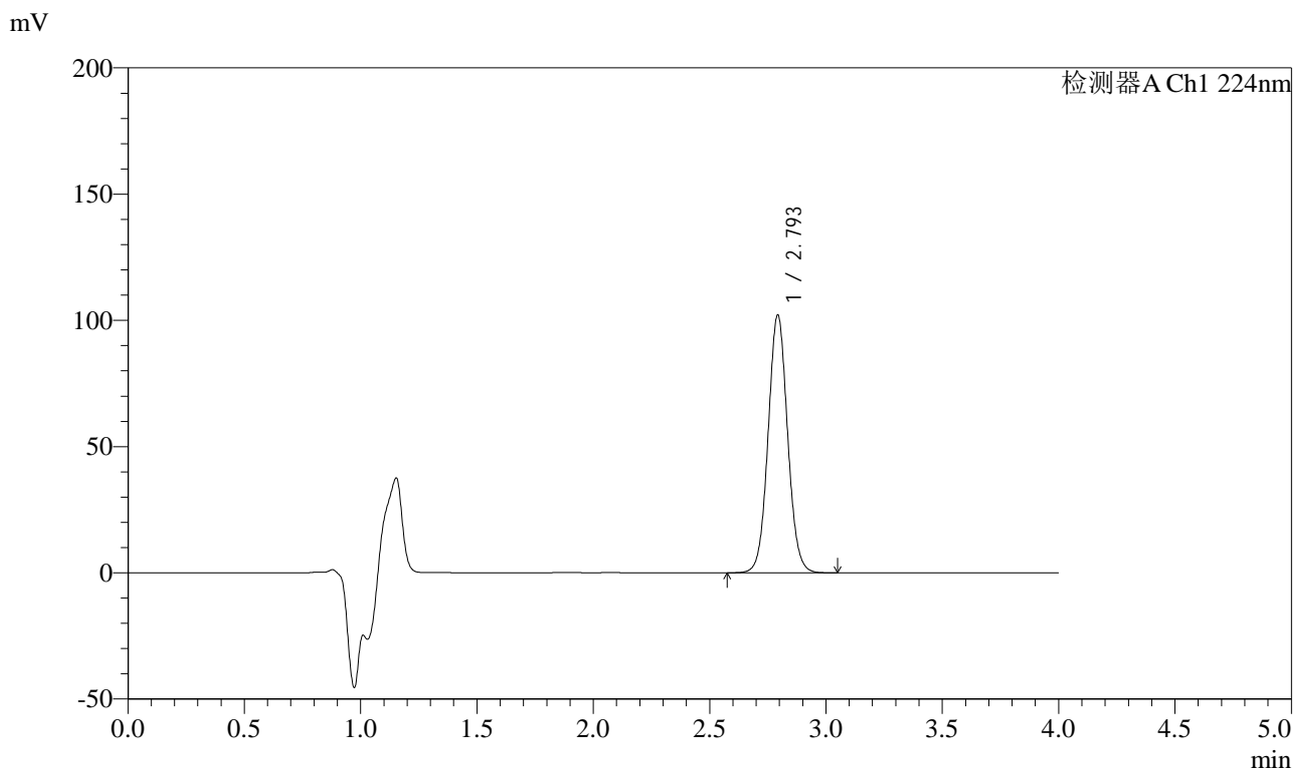


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1110-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	595126	100.000	101537	5389	1.056	--
总计		595126	100.000	101537			

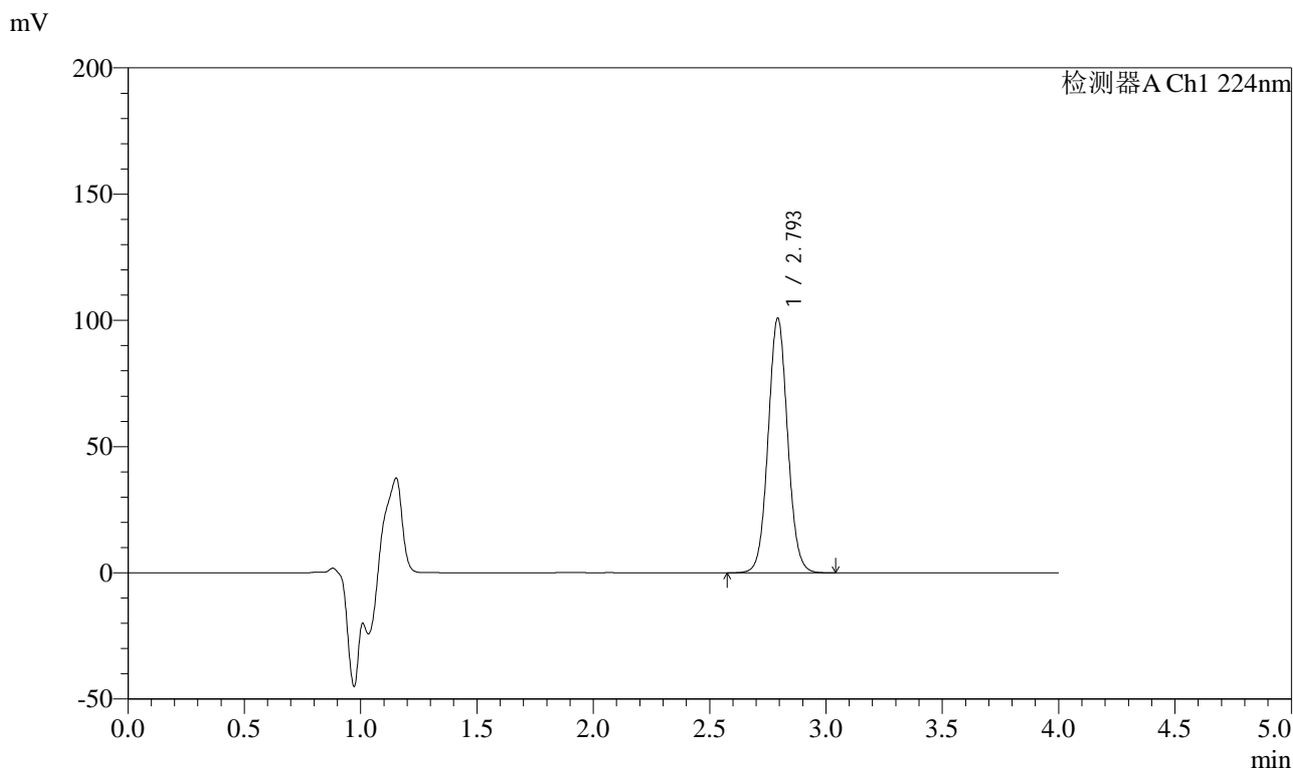


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1111-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	587965	100.000	100304	5387	1.056	--
总计		587965	100.000	100304			

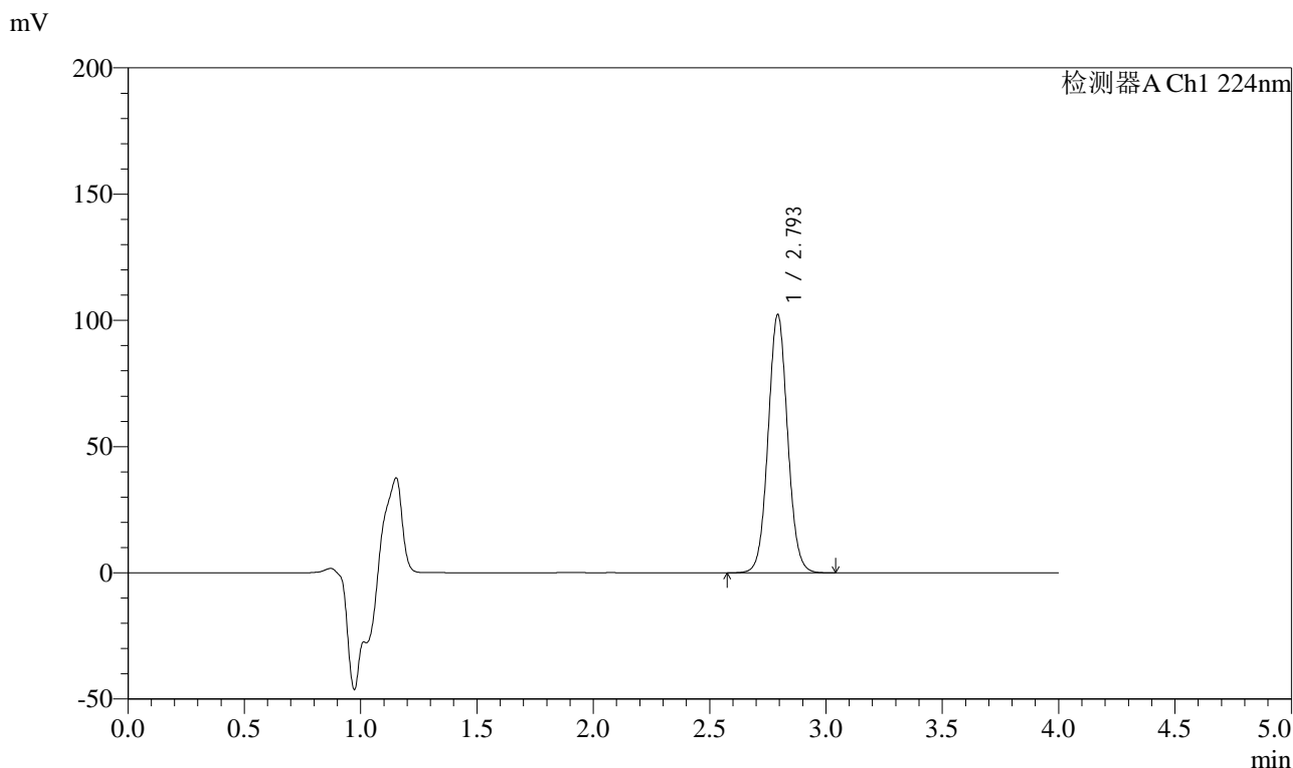


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1112-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 13:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	596156	100.000	101723	5394	1.055	--
总计		596156	100.000	101723			

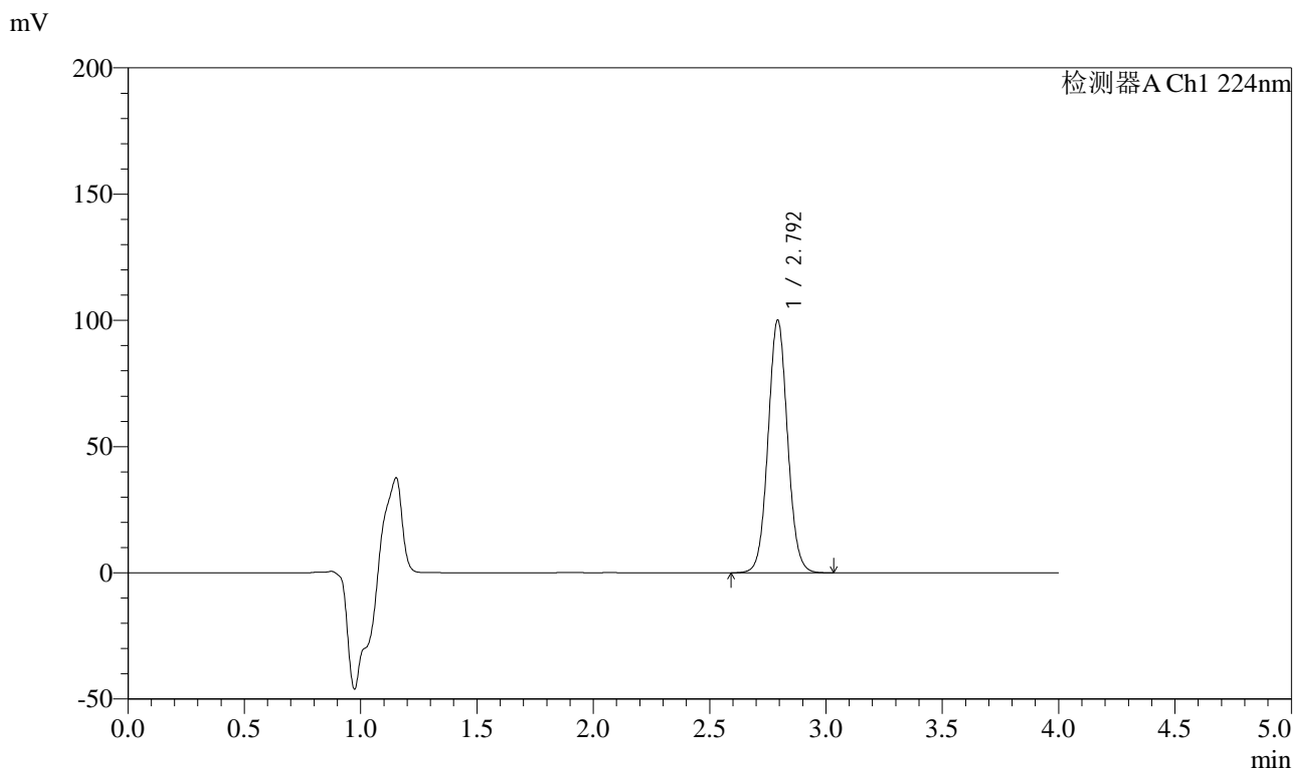


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1113-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	582993	100.000	99516	5394	1.055	--
总计		582993	100.000	99516			

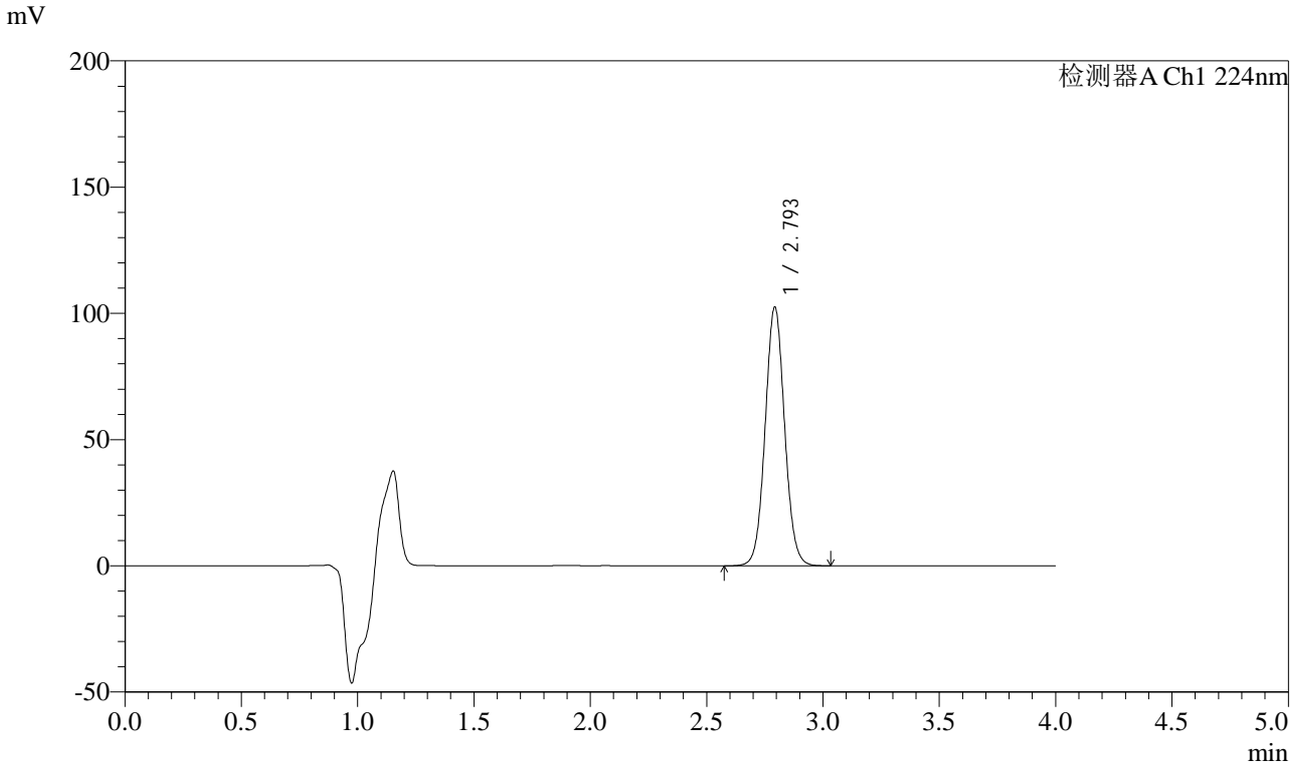


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1114-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	597104	100.000	101926	5394	1.055	--
总计		597104	100.000	101926			

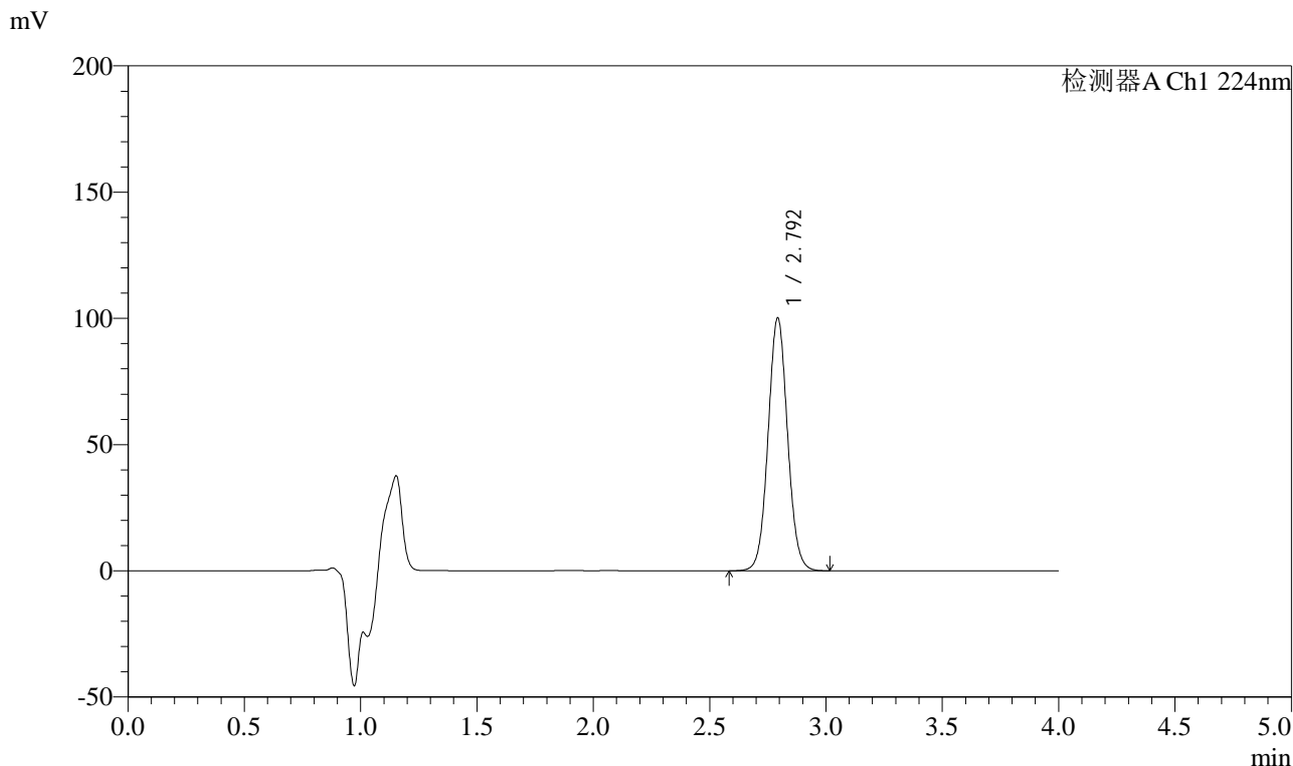


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1115-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	583314	100.000	99554	5397	1.055	--
总计		583314	100.000	99554			

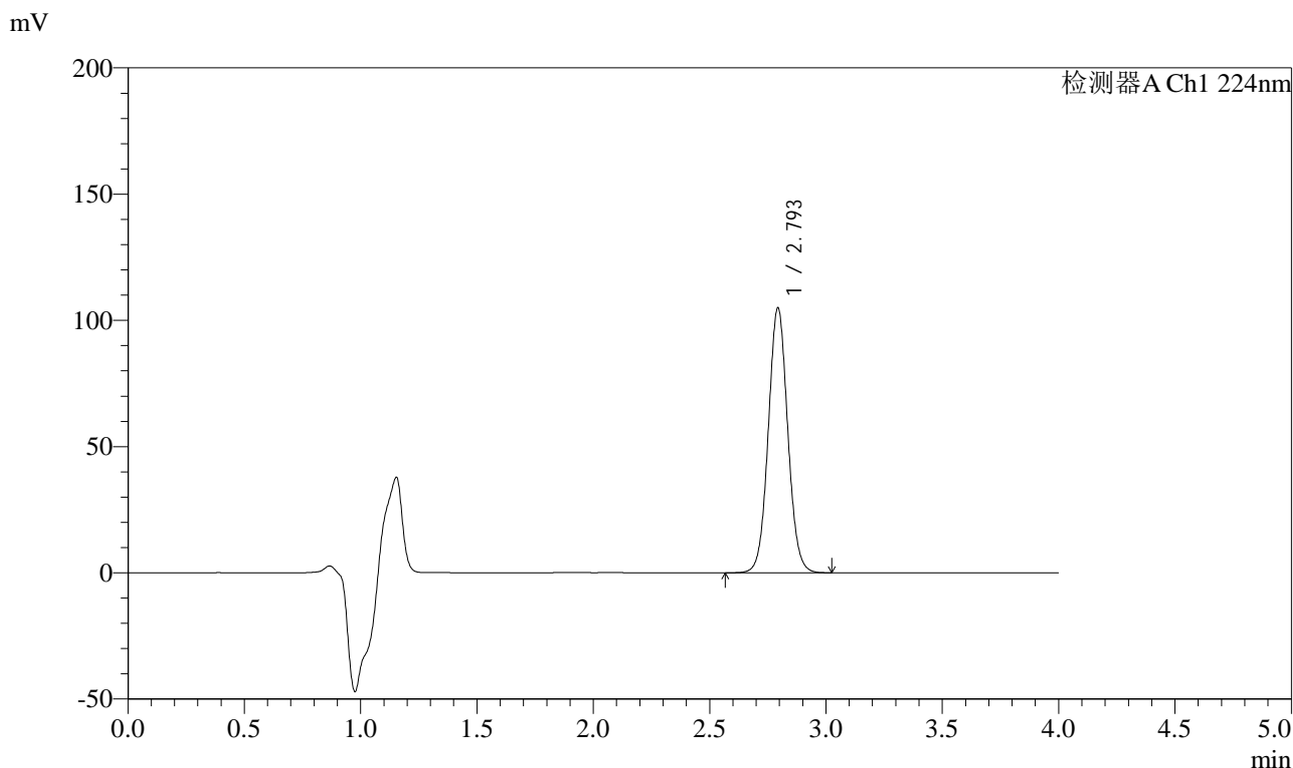


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1116-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	611162	100.000	104535	5400	1.054	--
总计		611162	100.000	104535			

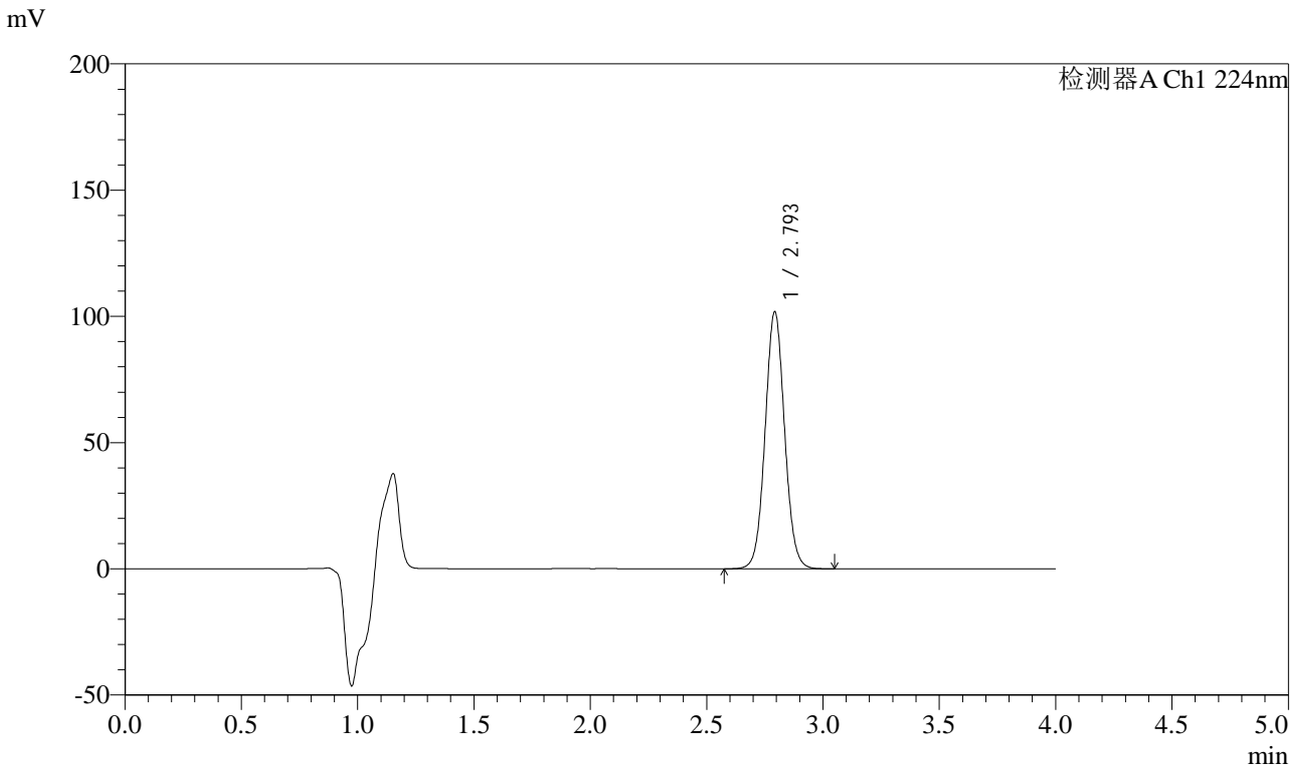


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1117-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	592915	100.000	101219	5400	1.054	--
总计		592915	100.000	101219			

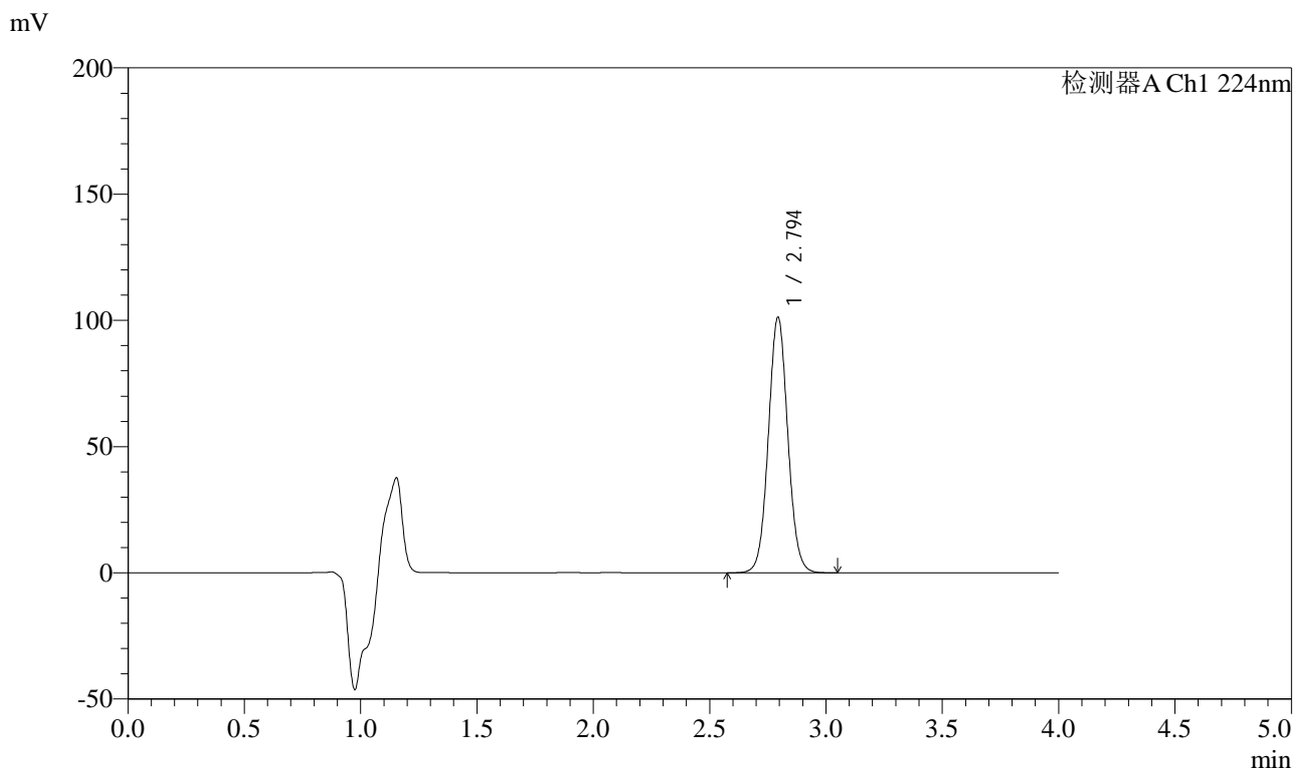


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1118-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	589512	100.000	100946	5405	1.054	--
总计		589512	100.000	100946			

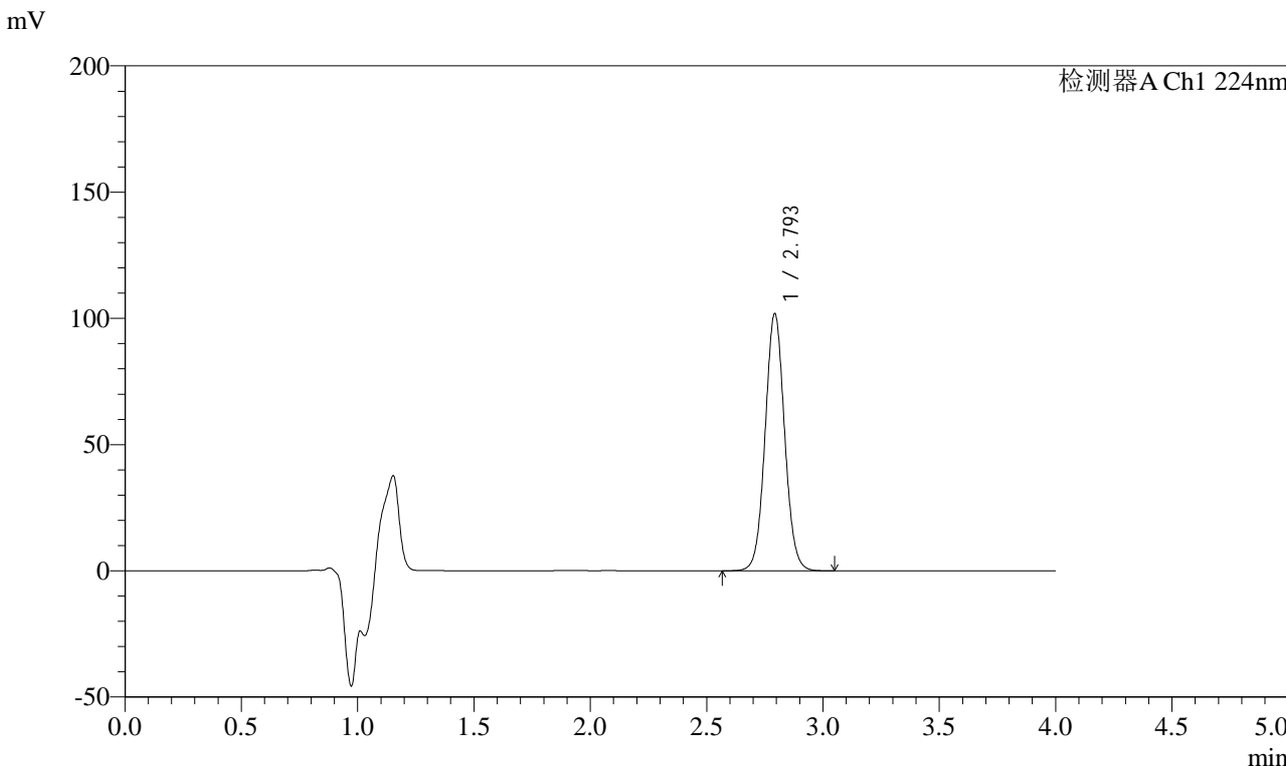


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1119-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	592949	100.000	101322	5412	1.053	--
总计		592949	100.000	101322			

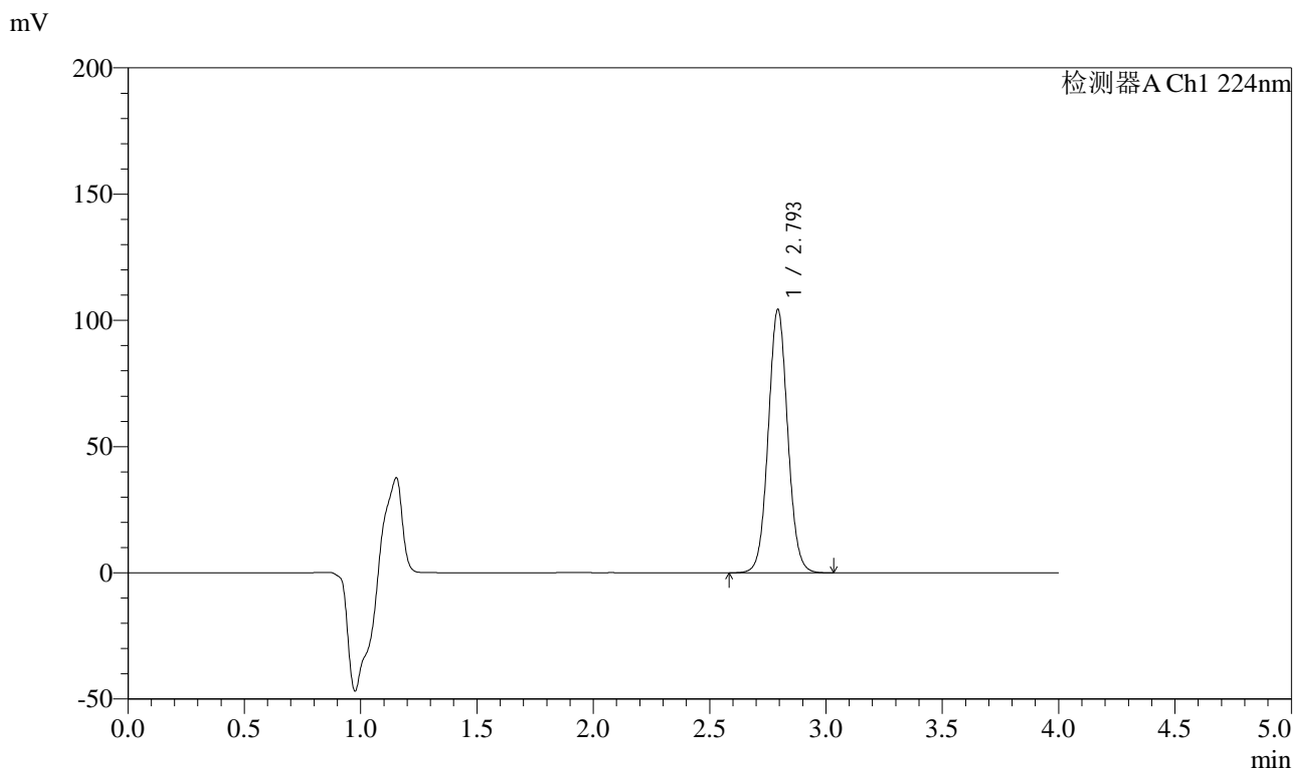


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1120-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	606800	100.000	103841	5409	1.053	--
总计		606800	100.000	103841			

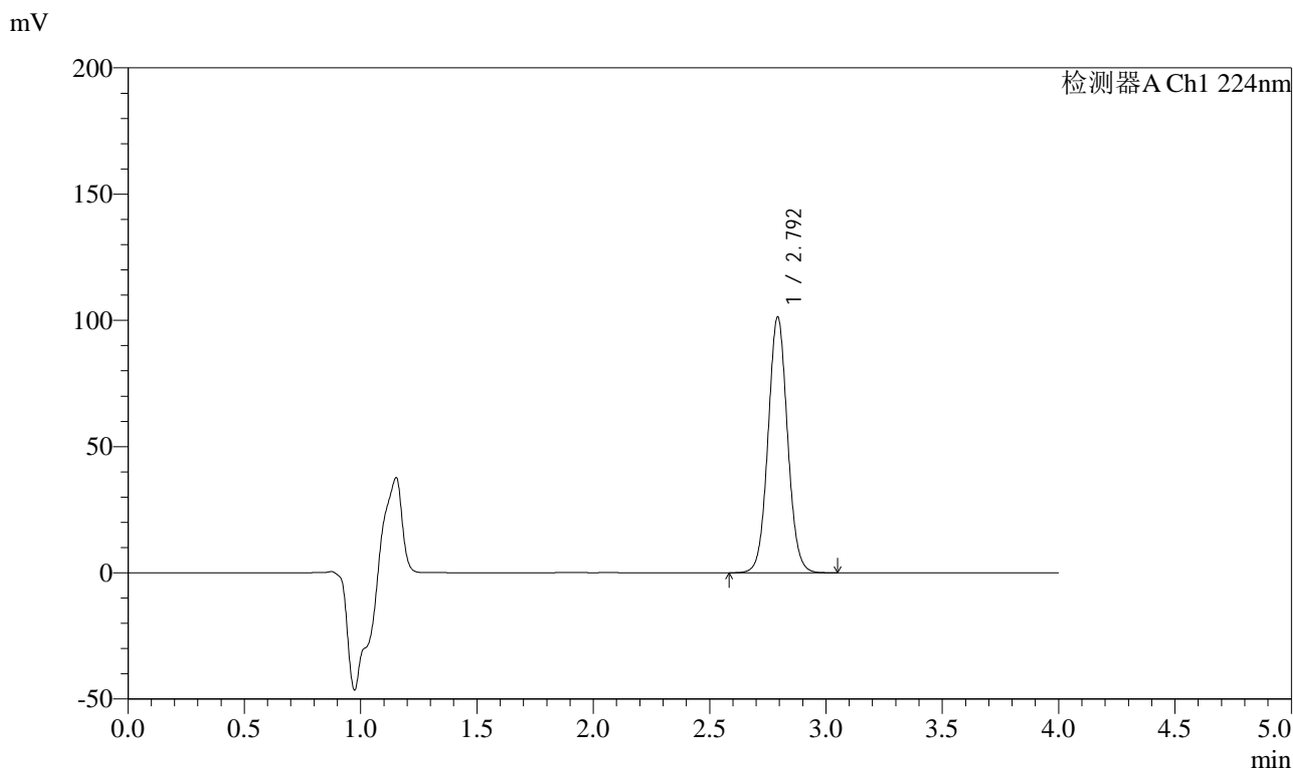


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1121-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	589504	100.000	100735	5411	1.053	--
总计		589504	100.000	100735			

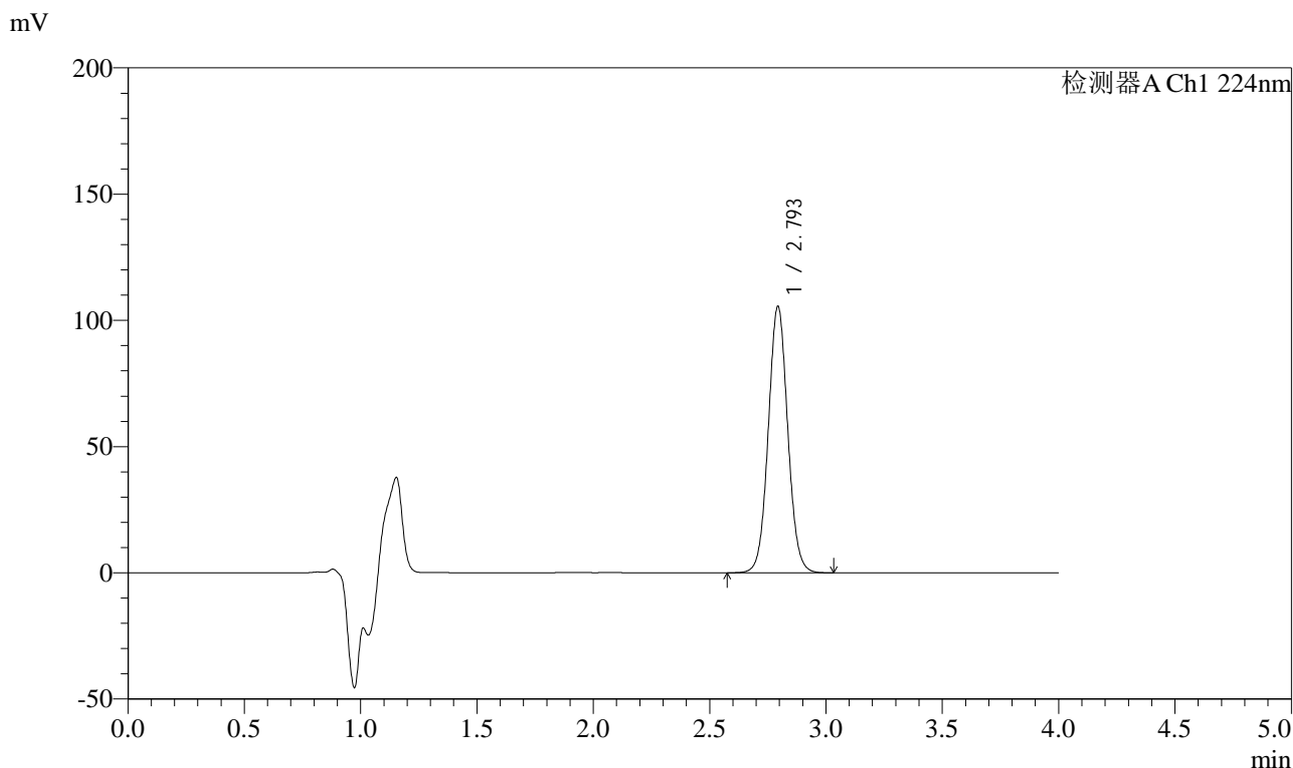


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1122-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	614377	100.000	105141	5401	1.052	--
总计		614377	100.000	105141			

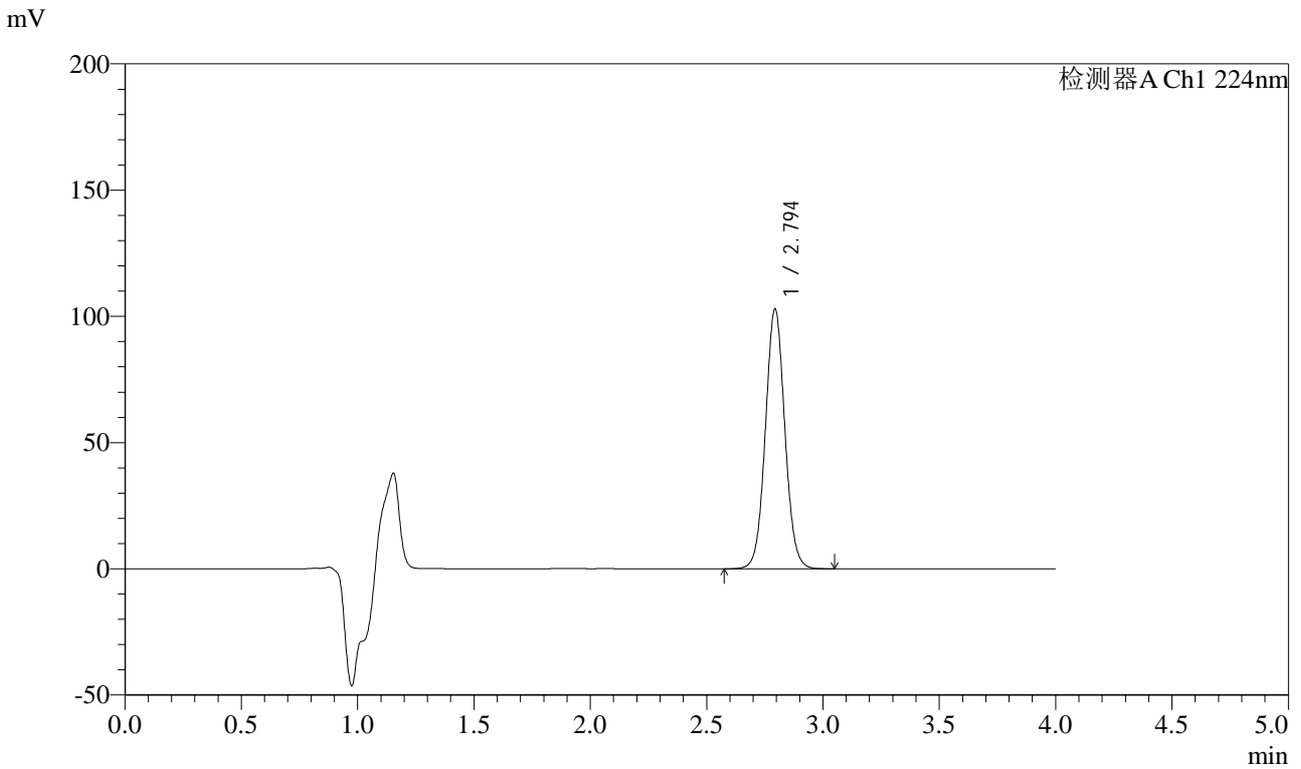


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1123-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	598779	100.000	102620	5407	1.051	--
总计		598779	100.000	102620			

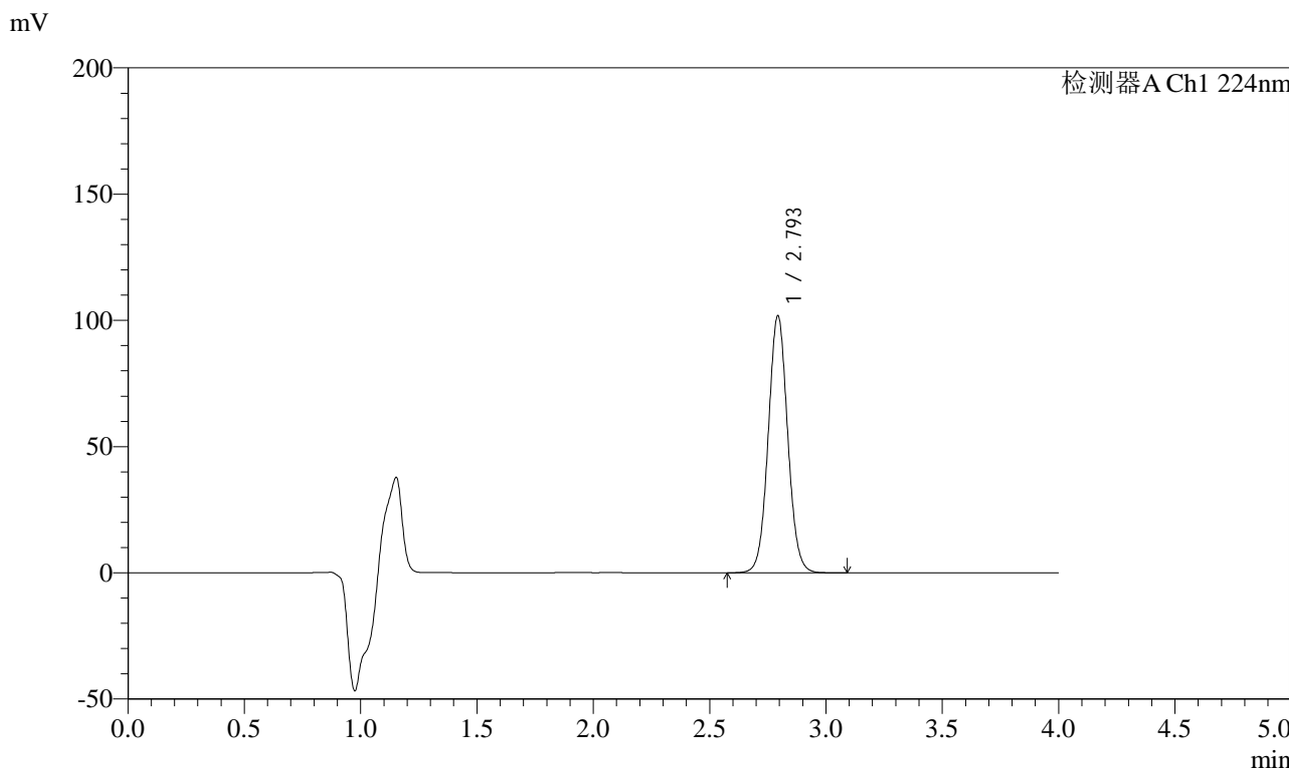


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1124-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	592980	100.000	101398	5405	1.051	--
总计		592980	100.000	101398			

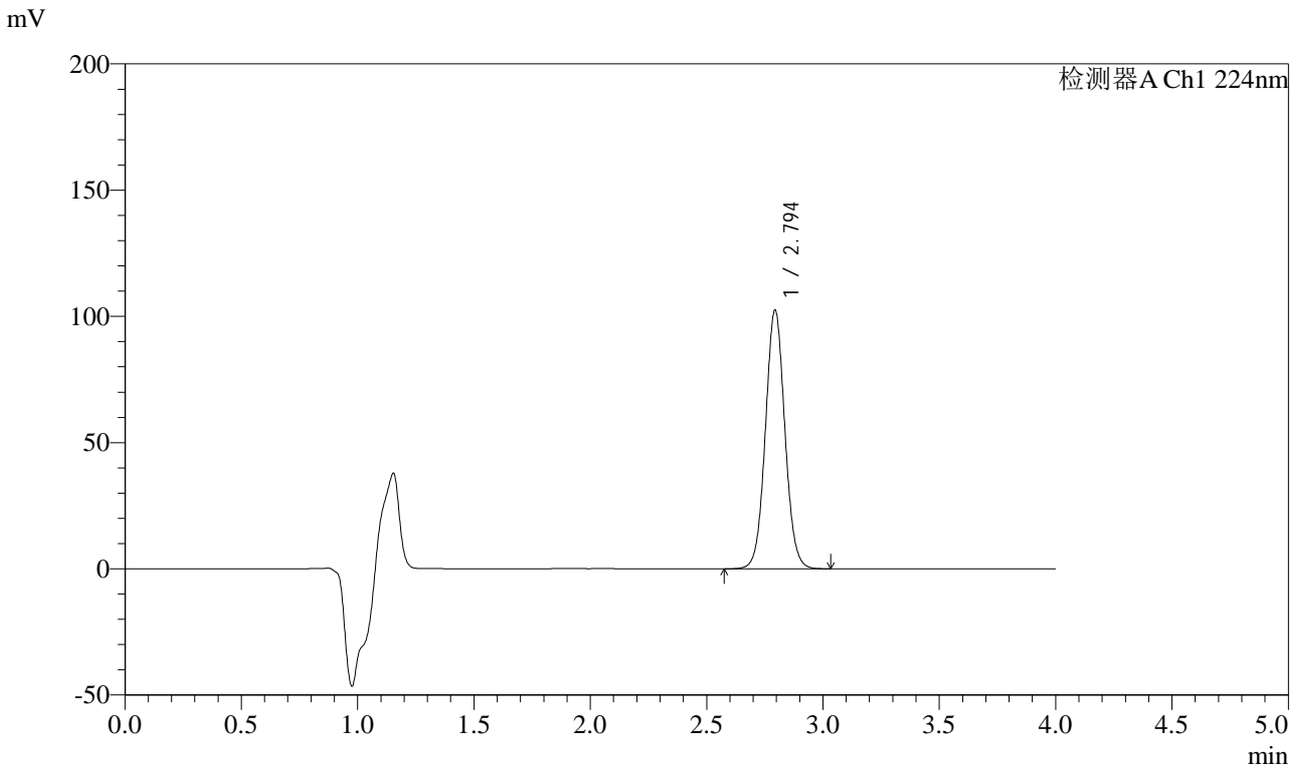


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1125-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 14:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	596202	100.000	102179	5409	1.051	--
总计		596202	100.000	102179			

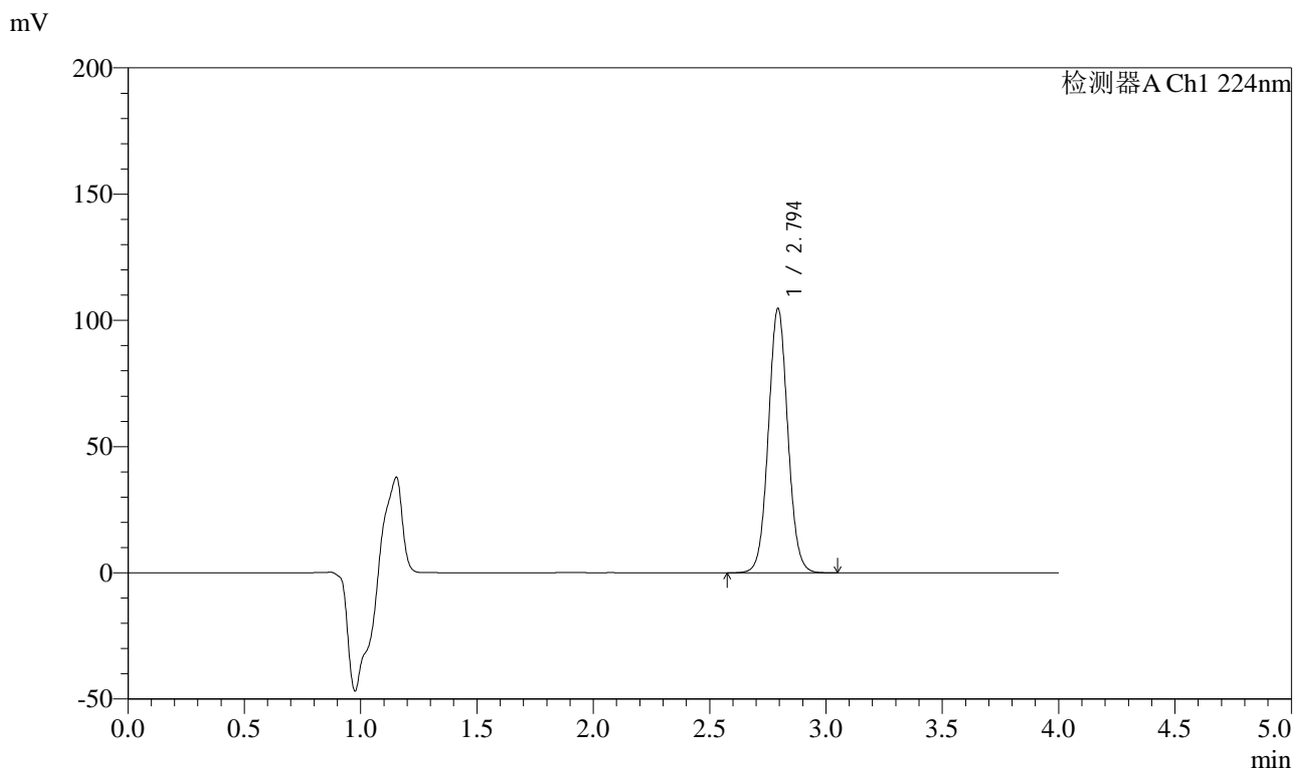


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1126-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	609131	100.000	104344	5408	1.051	--
总计		609131	100.000	104344			

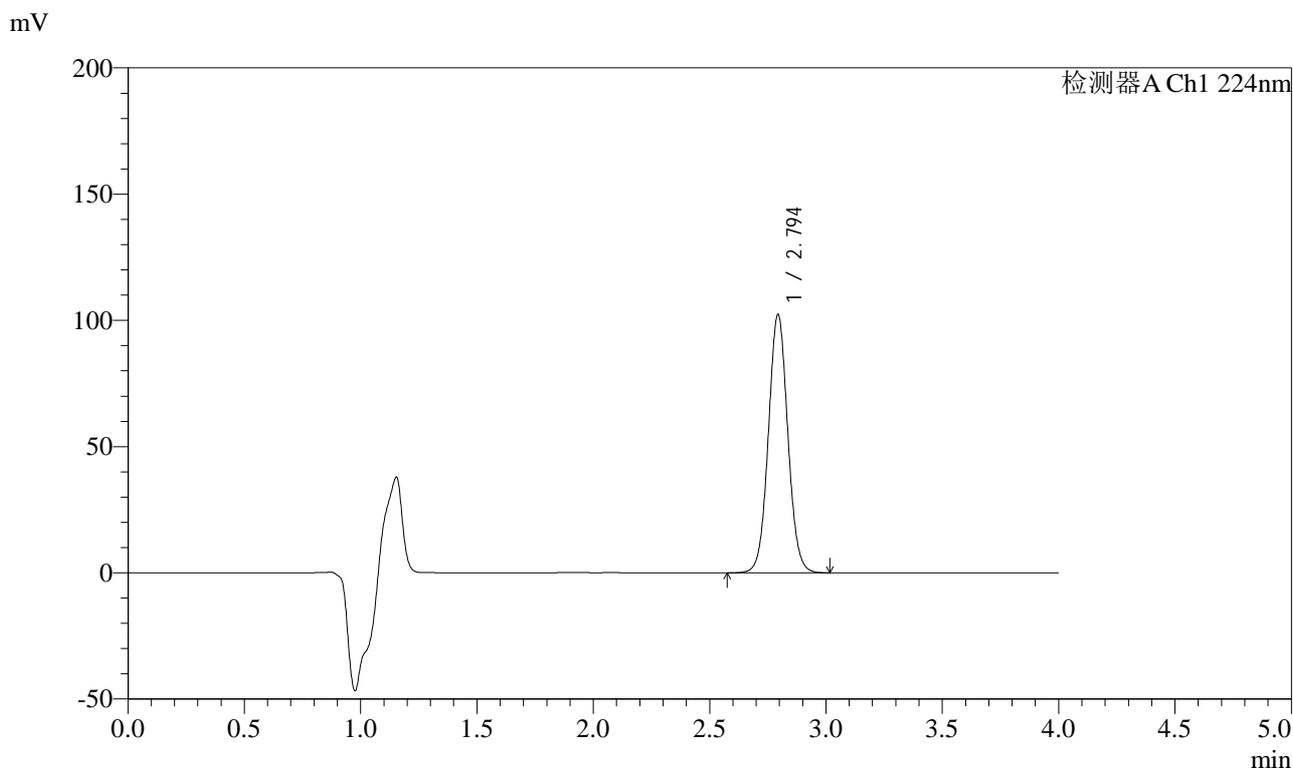


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1127-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	595676	100.000	102083	5409	1.050	--
总计		595676	100.000	102083			

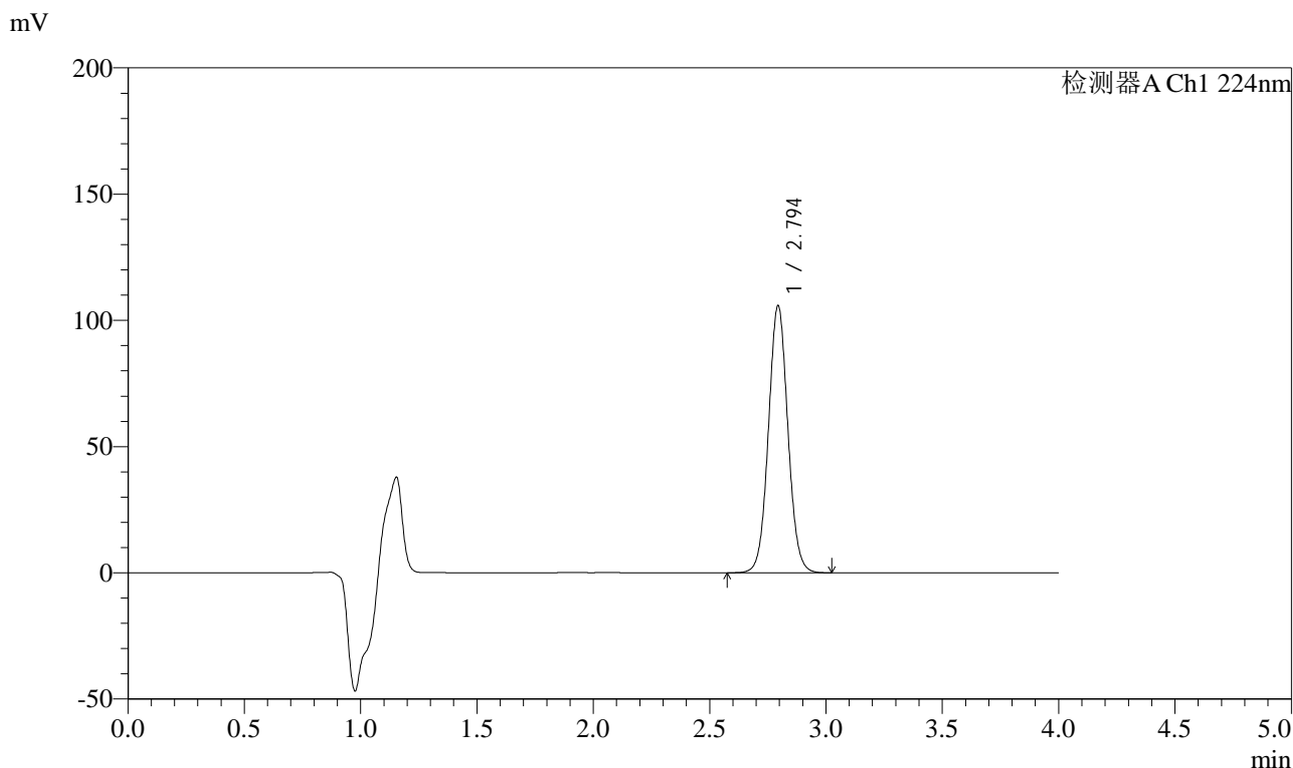


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1128-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	615681	100.000	105576	5417	1.050	--
总计		615681	100.000	105576			

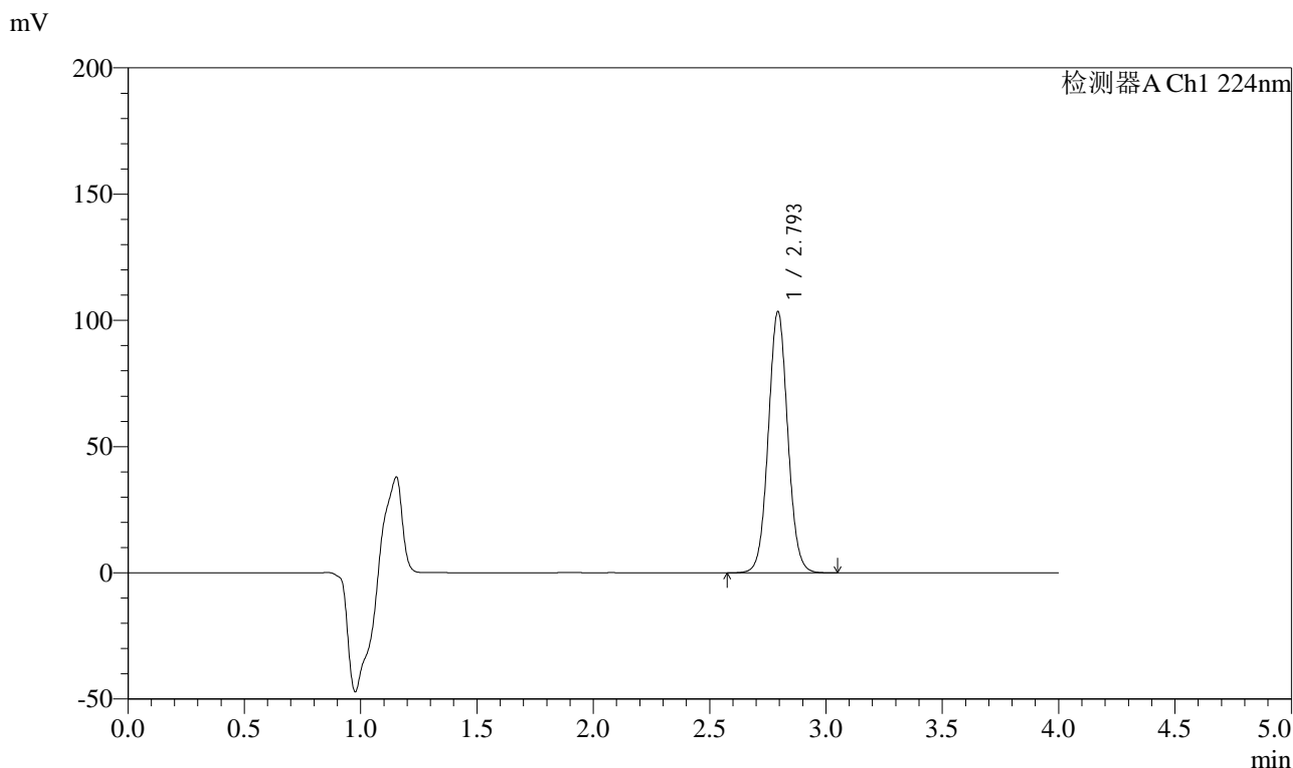


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1129-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	601935	100.000	103114	5412	1.050	--
总计		601935	100.000	103114			

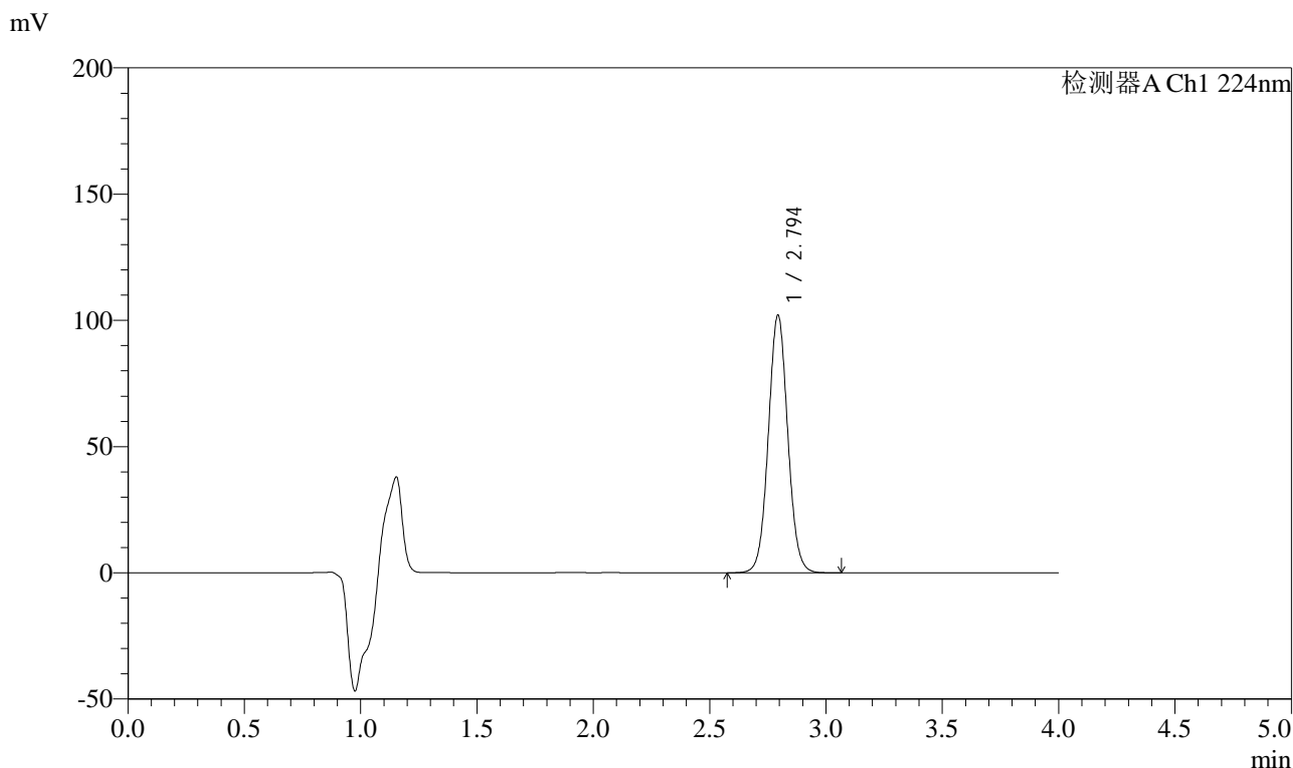


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1130-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	593871	100.000	101696	5409	1.049	--
总计		593871	100.000	101696			

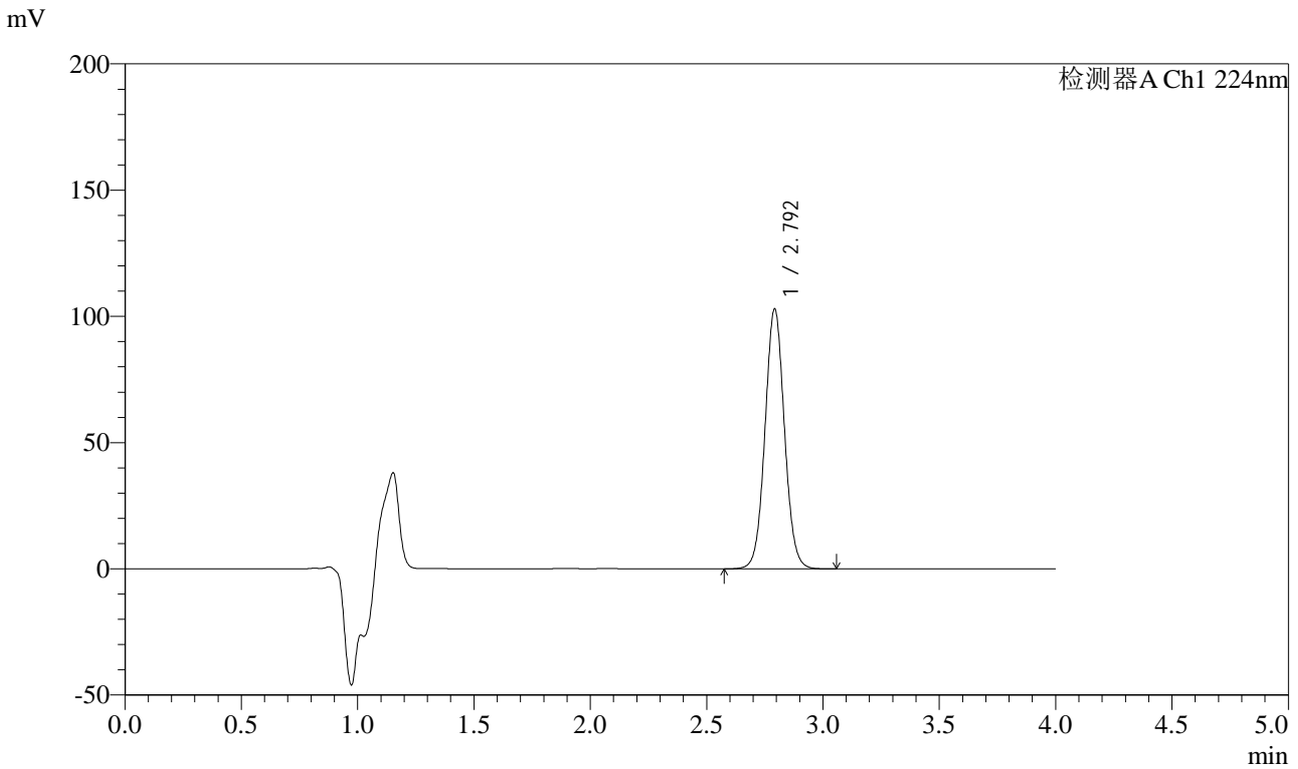


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1131-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	598867	100.000	102417	5406	1.049	--
总计		598867	100.000	102417			

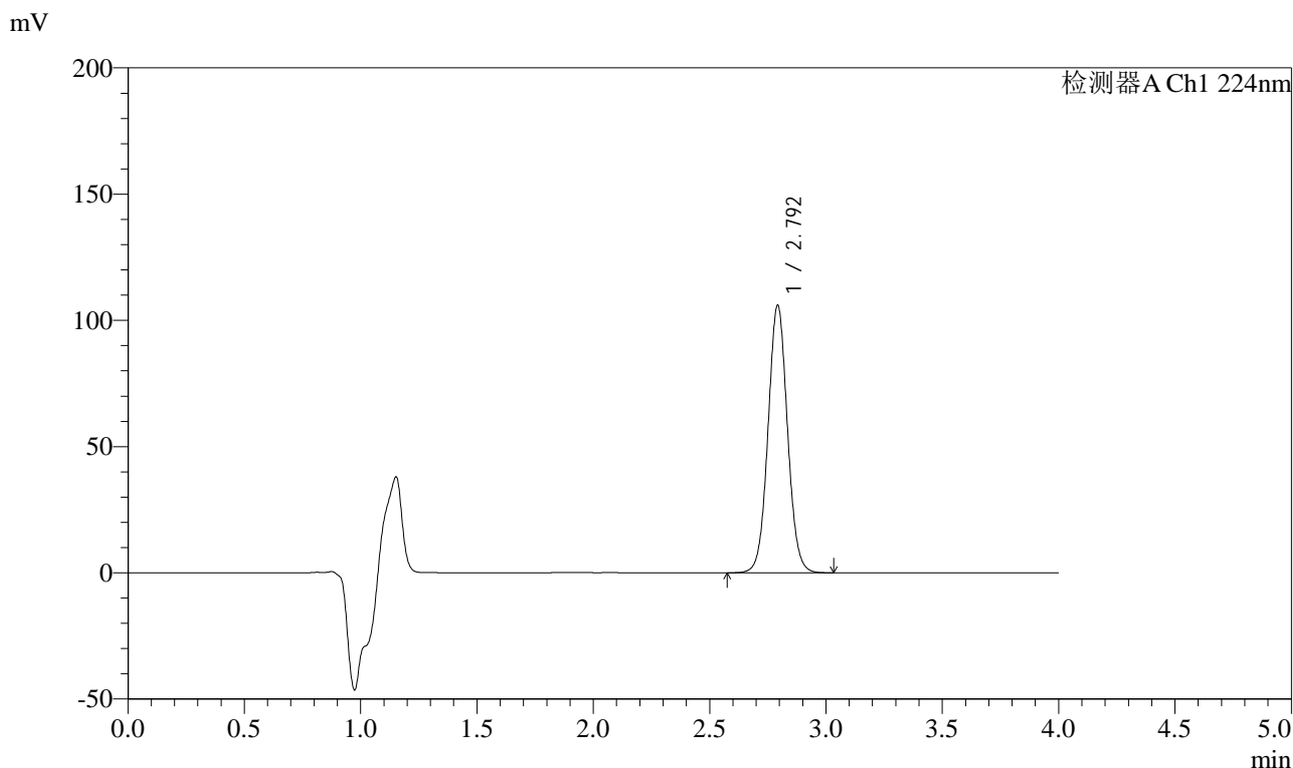


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1132-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	616472	100.000	105404	5412	1.049	--
总计		616472	100.000	105404			

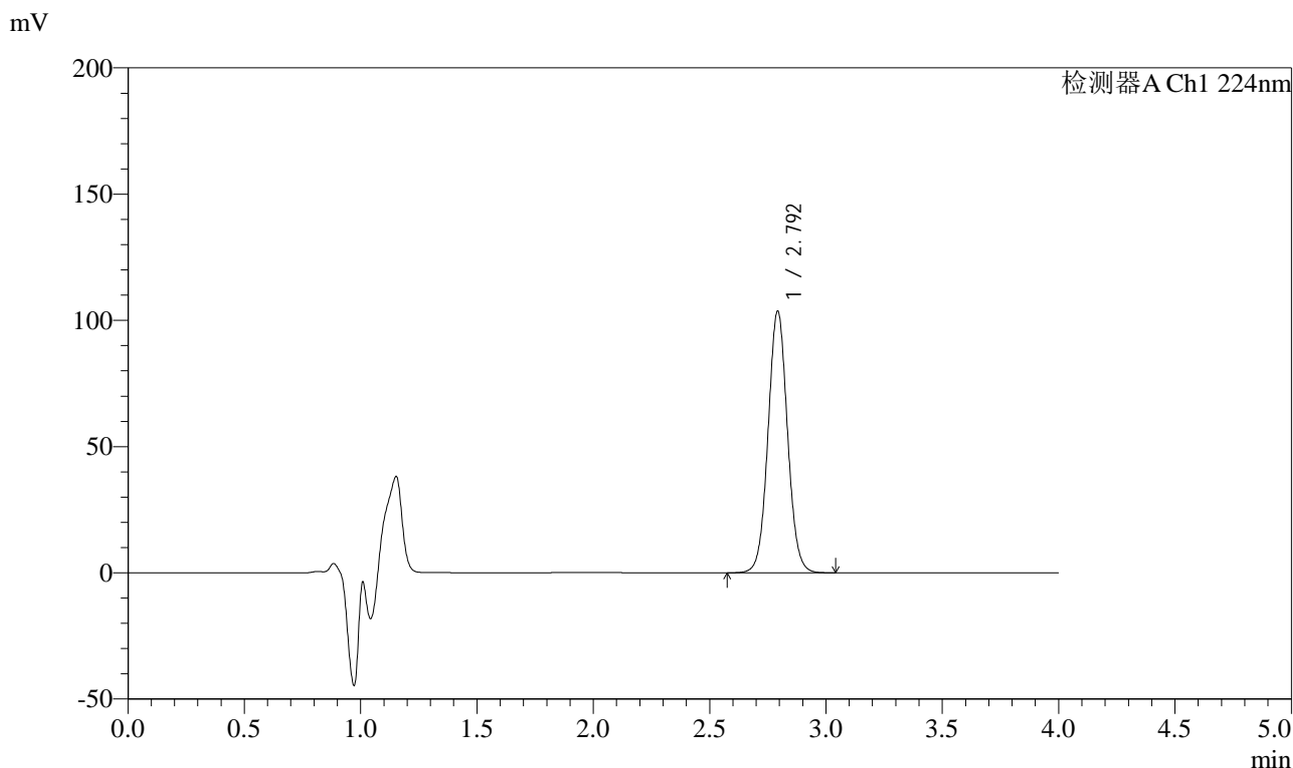


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1133-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	602562	100.000	103058	5416	1.049	--
总计		602562	100.000	103058			

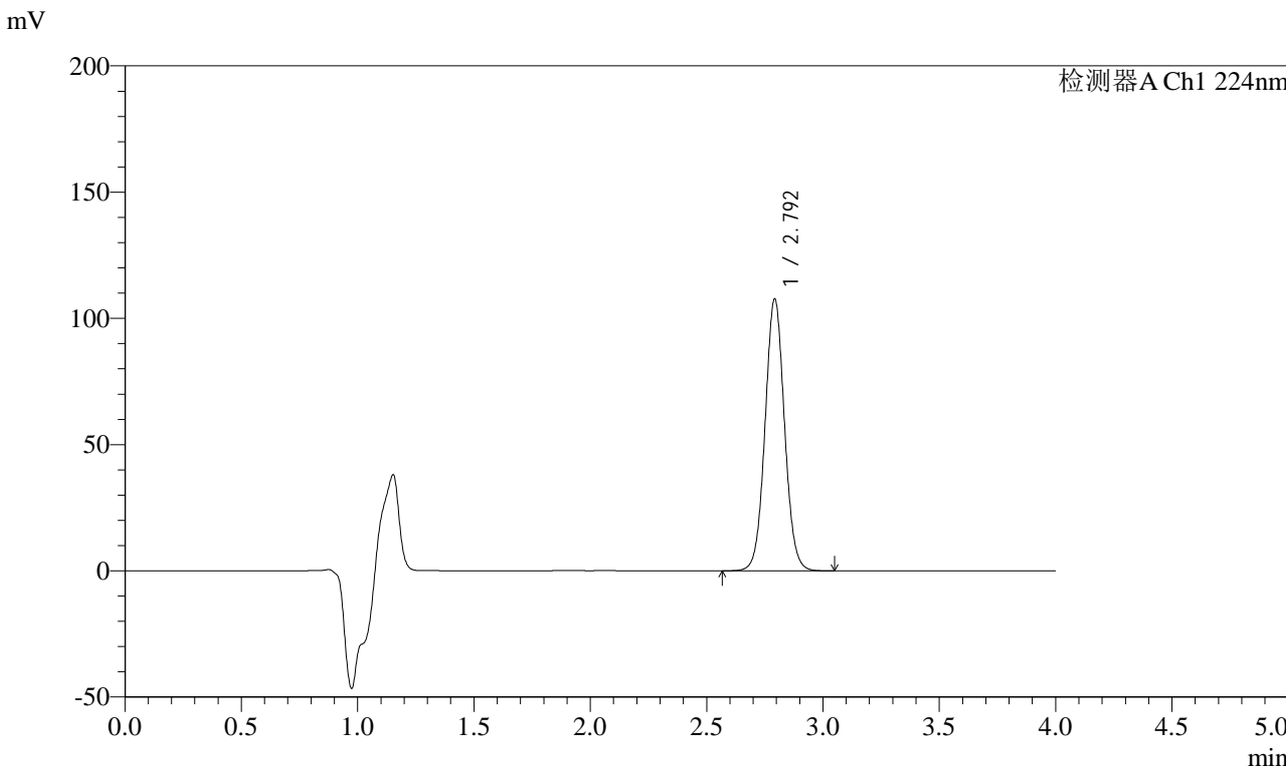


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1134-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	626466	100.000	107093	5414	1.048	--
总计		626466	100.000	107093			

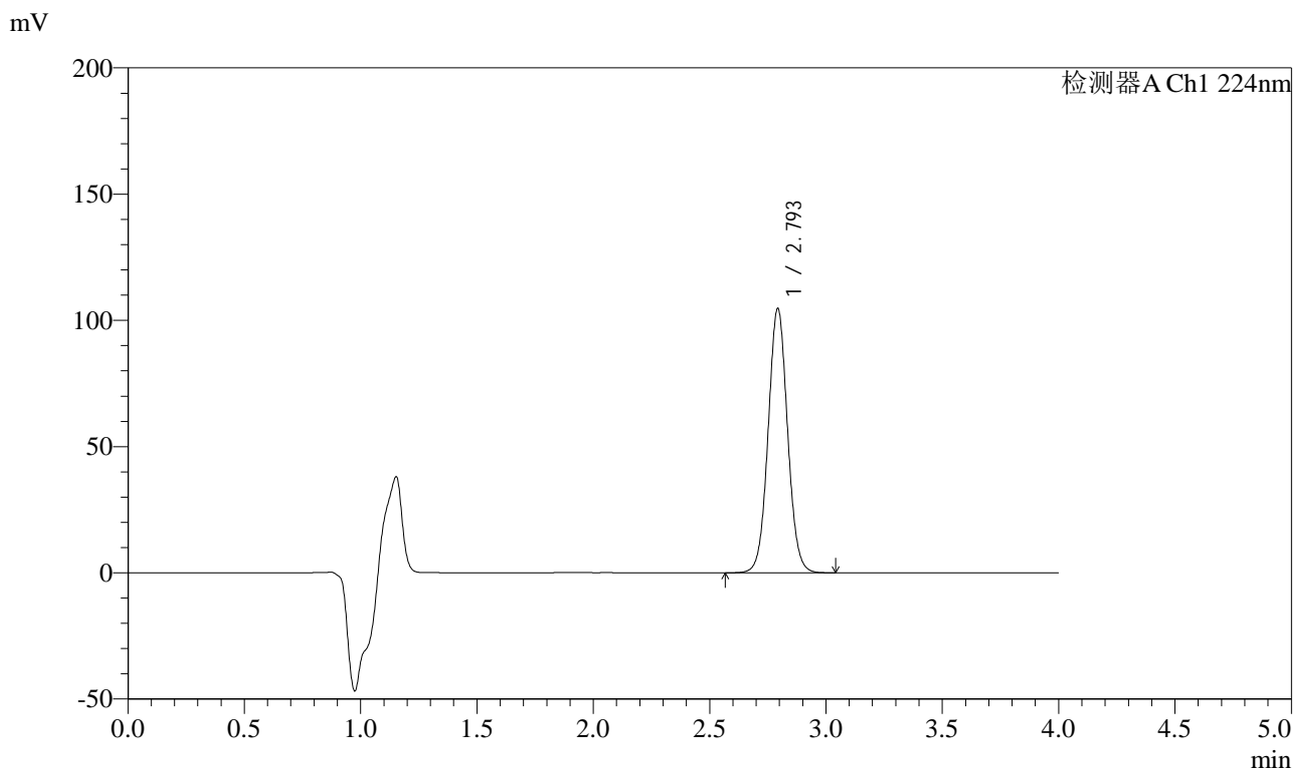


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1135-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	608502	100.000	104138	5422	1.047	--
总计		608502	100.000	104138			

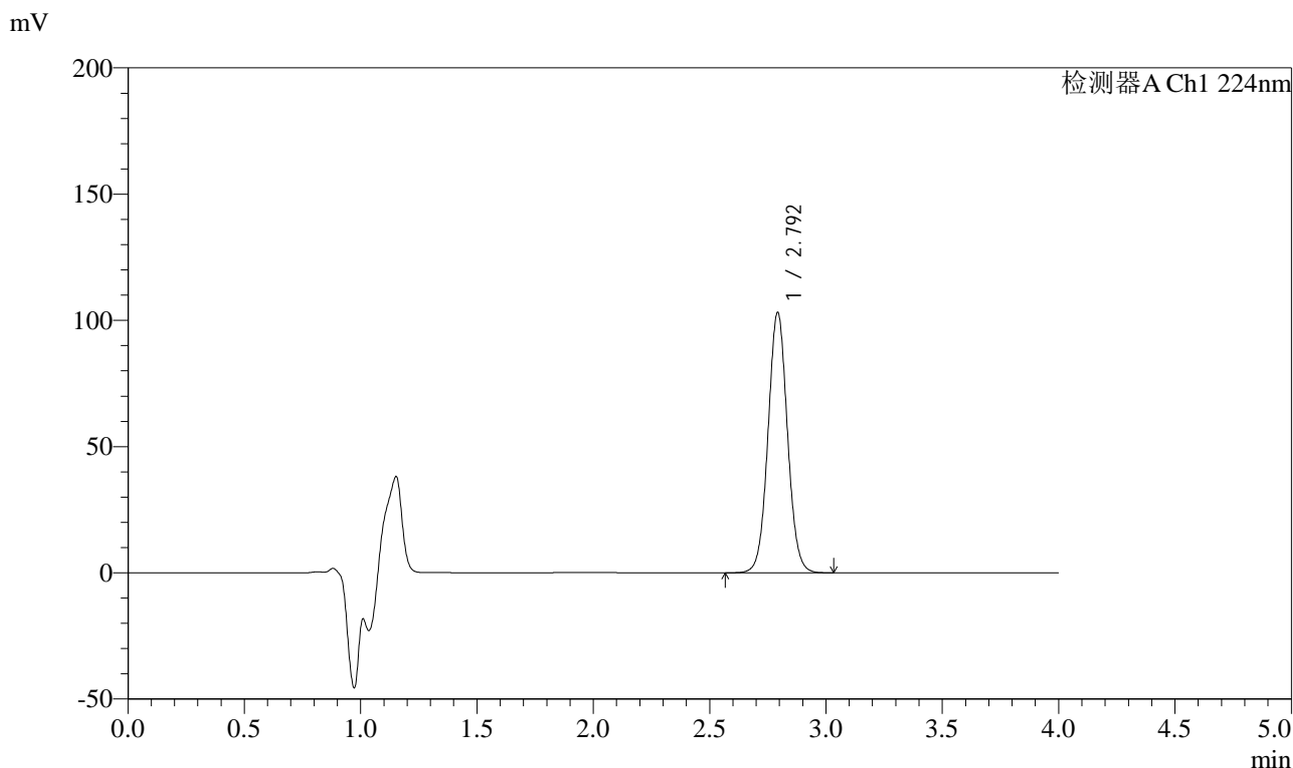


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1136-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	599571	100.000	102583	5414	1.046	--
总计		599571	100.000	102583			

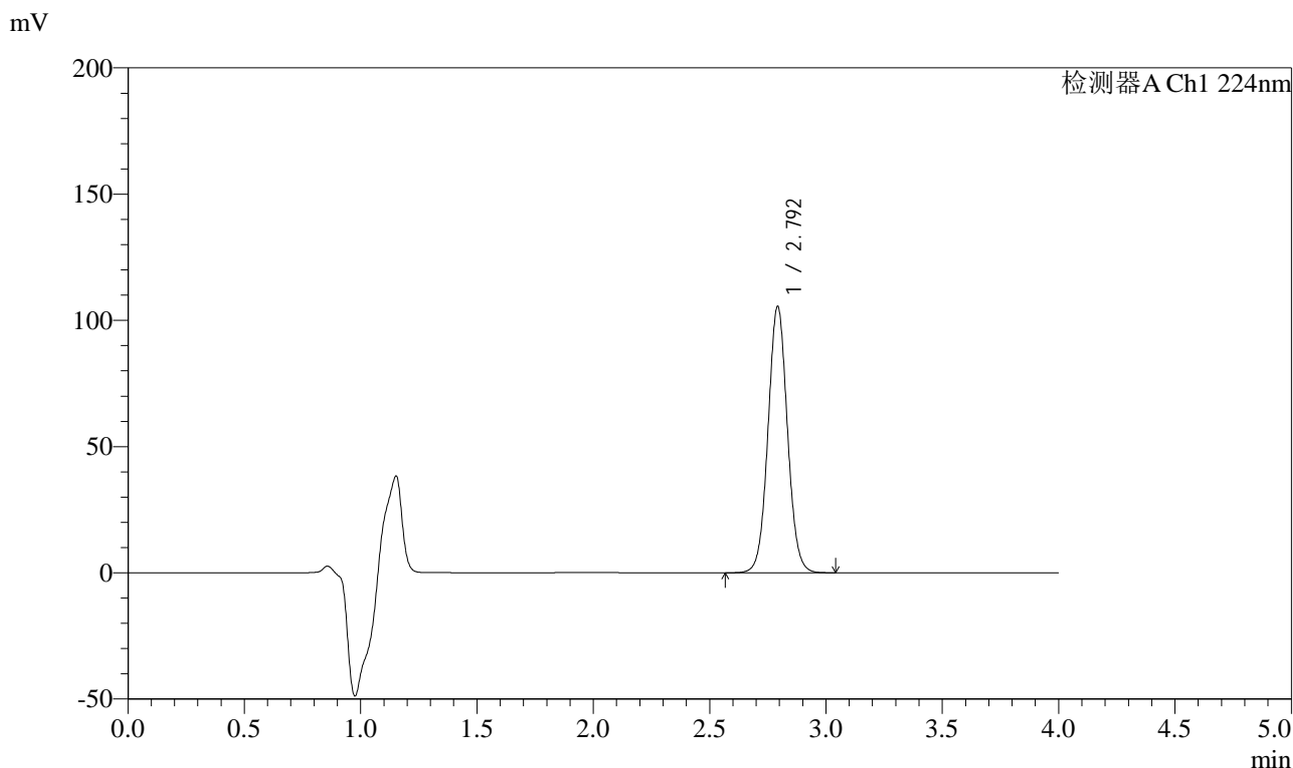


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1137-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	613196	100.000	104954	5417	1.047	--
总计		613196	100.000	104954			

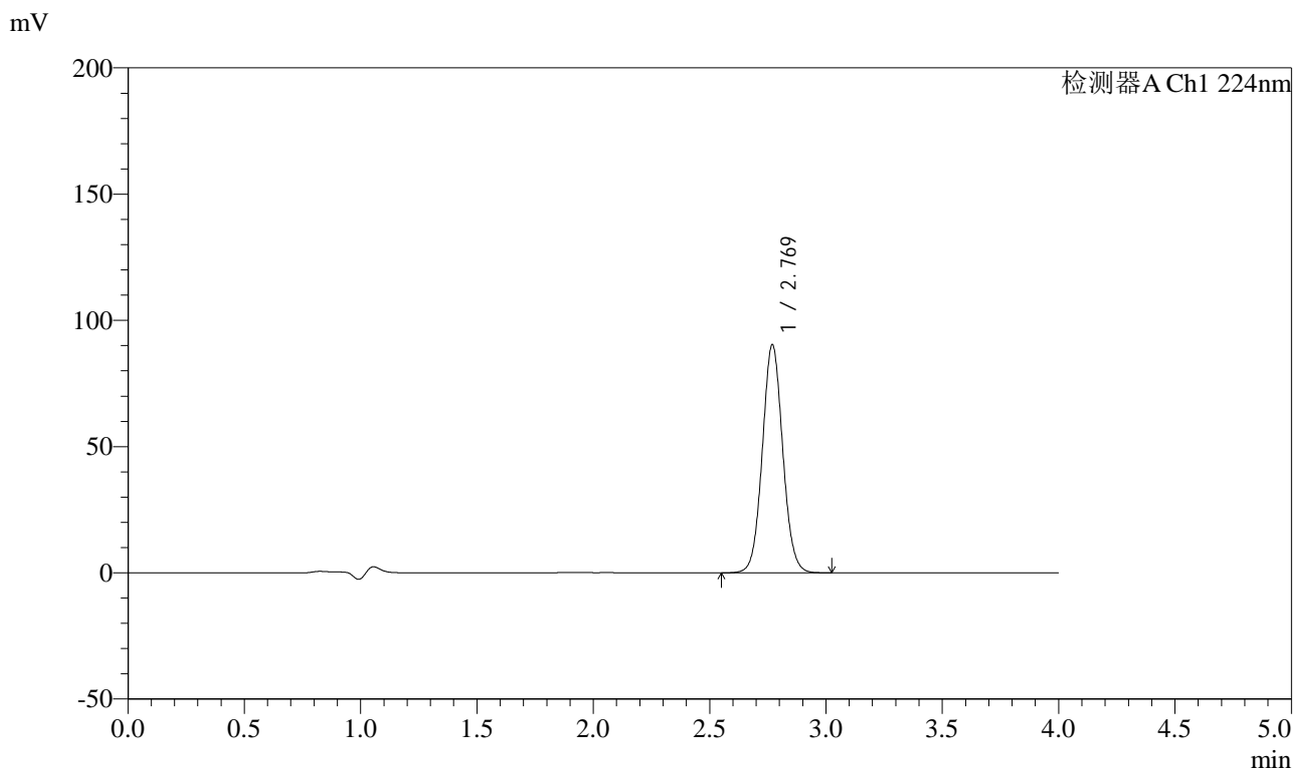


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1138-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	551623	100.000	90291	4831	1.057	--
总计		551623	100.000	90291			

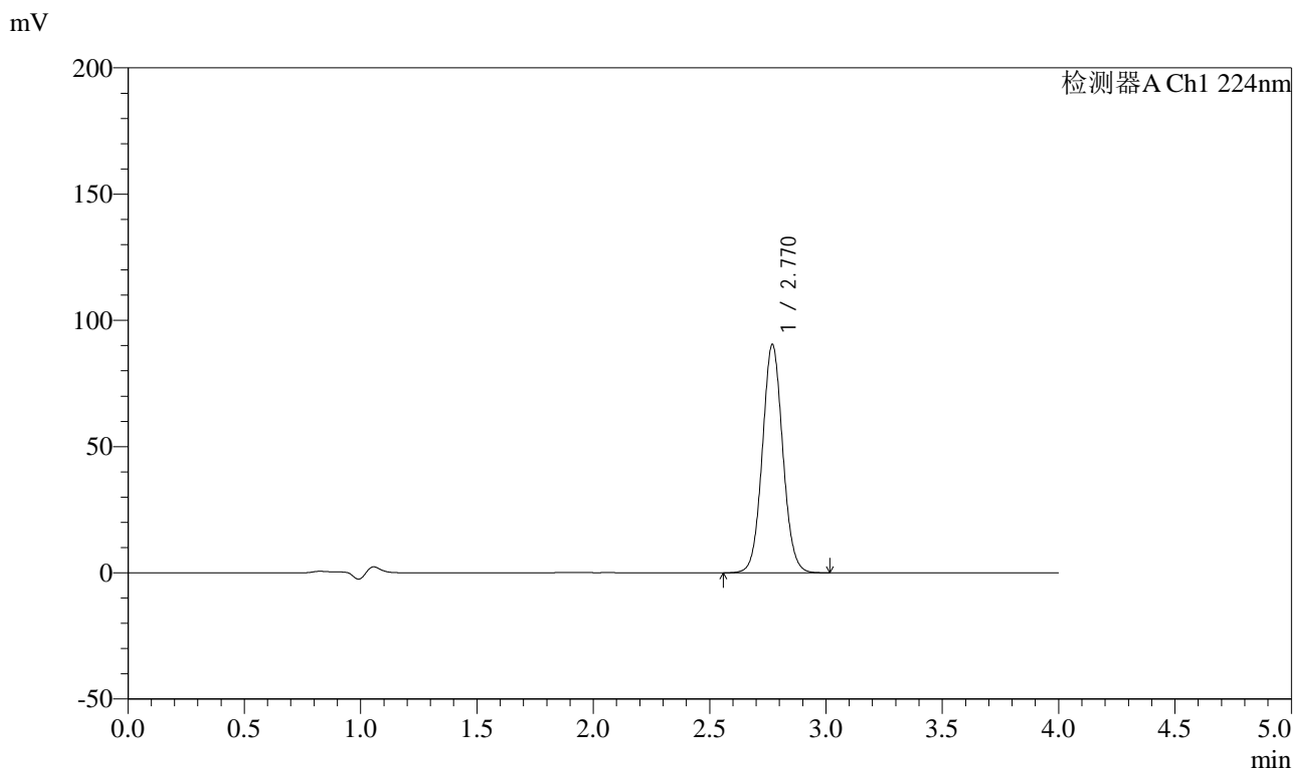


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1139-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 15:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	551703	100.000	90353	4831	1.057	--
总计		551703	100.000	90353			

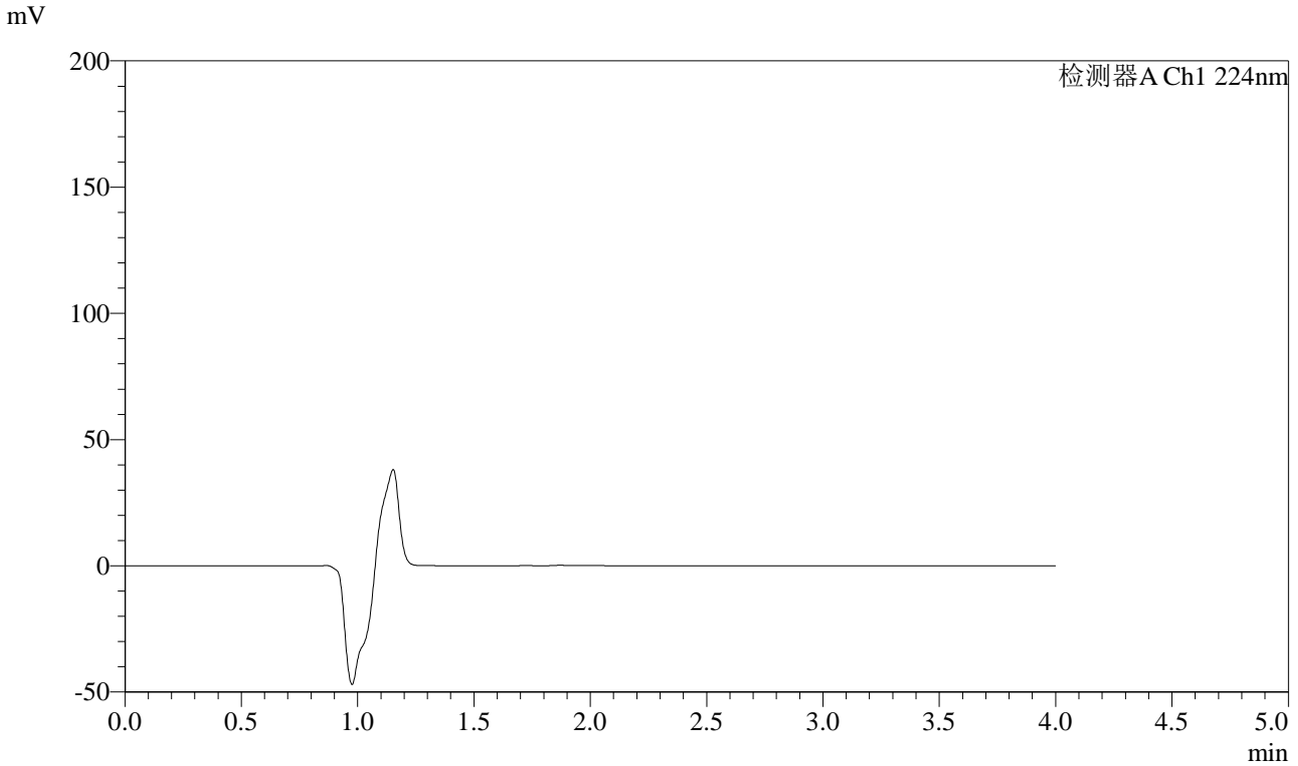


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1140-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

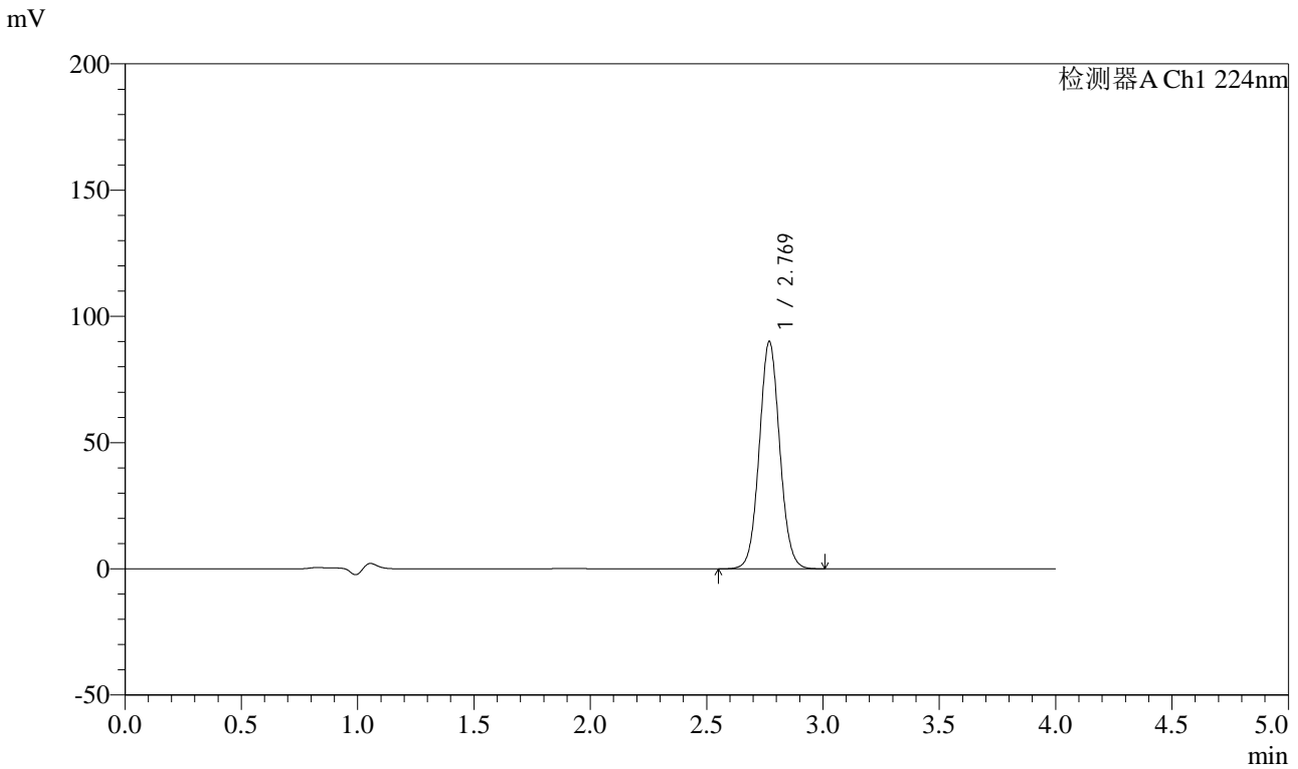


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1141-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	550103	100.000	89920	4818	1.058	--
总计		550103	100.000	89920			

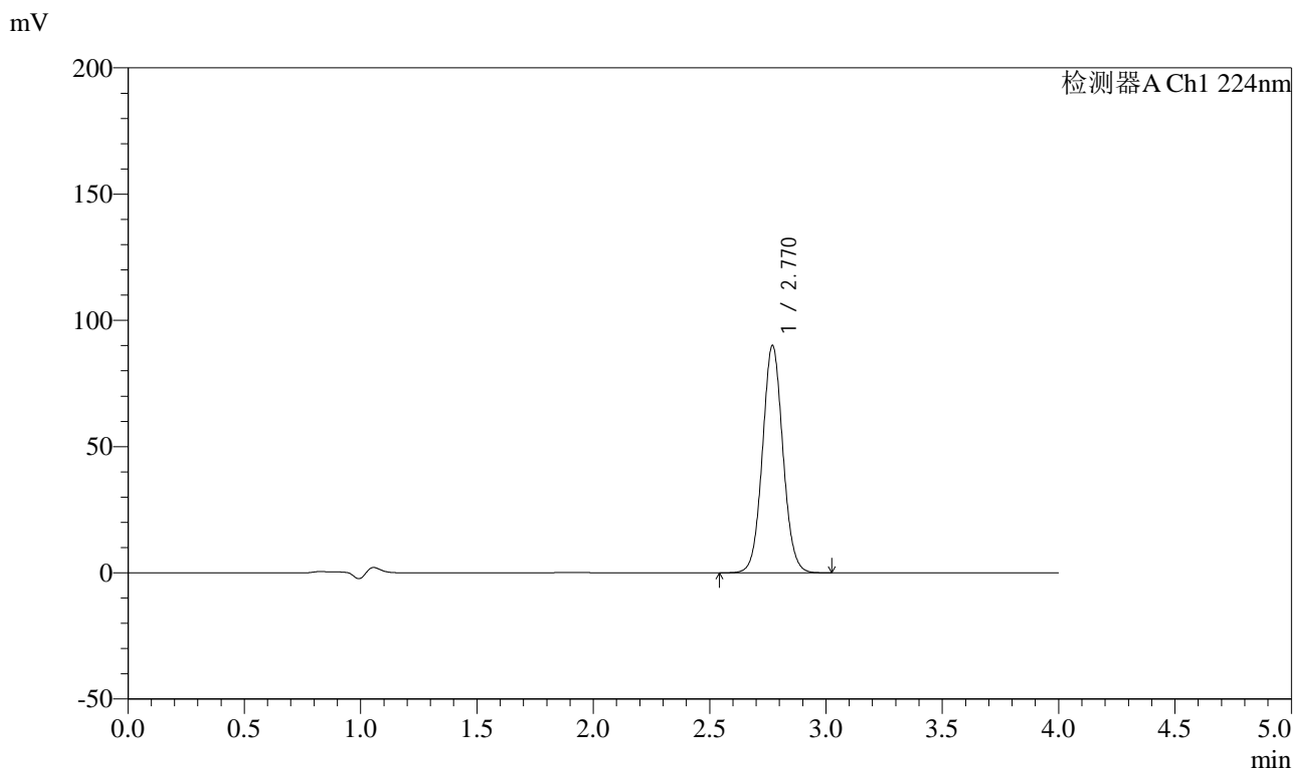


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1142-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	550345	100.000	90042	4817	1.057	--
总计		550345	100.000	90042			

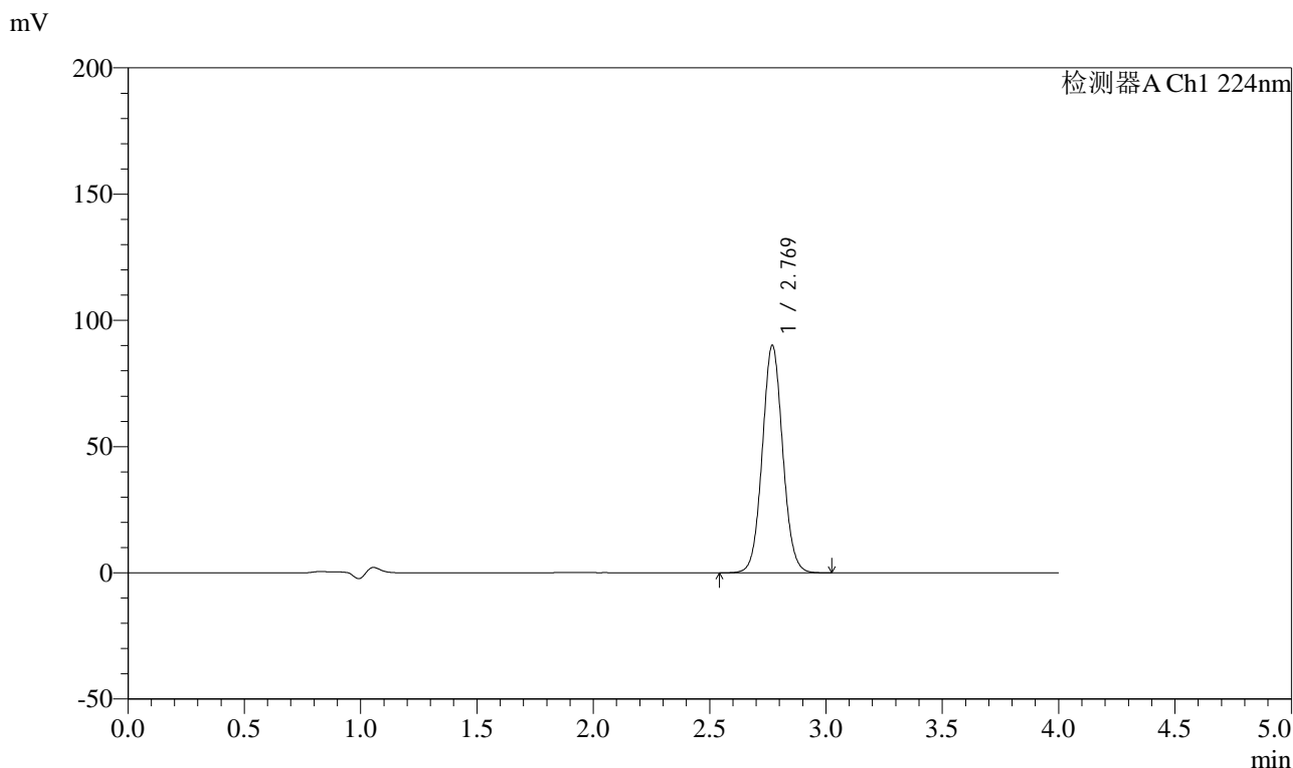


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1143-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	550678	100.000	89975	4814	1.057	--
总计		550678	100.000	89975			

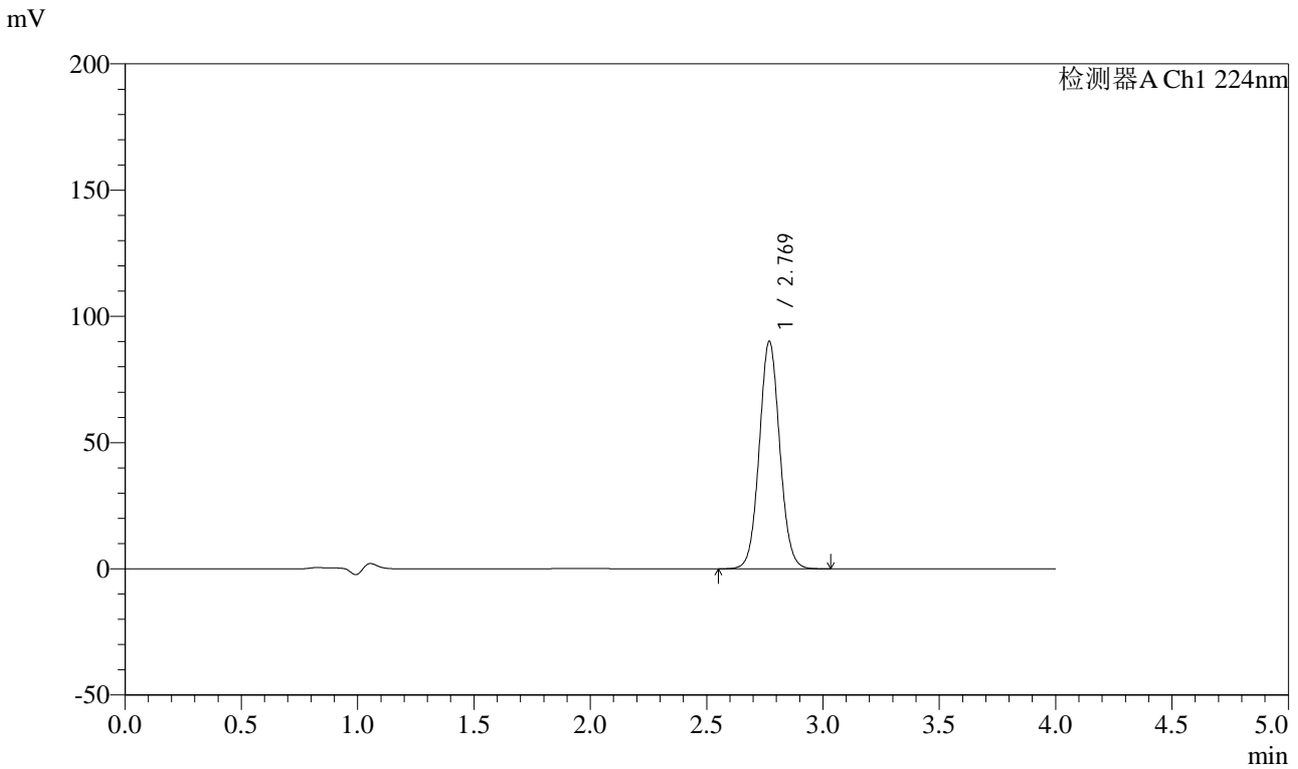


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1144-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	551131	100.000	90010	4811	1.057	--
总计		551131	100.000	90010			

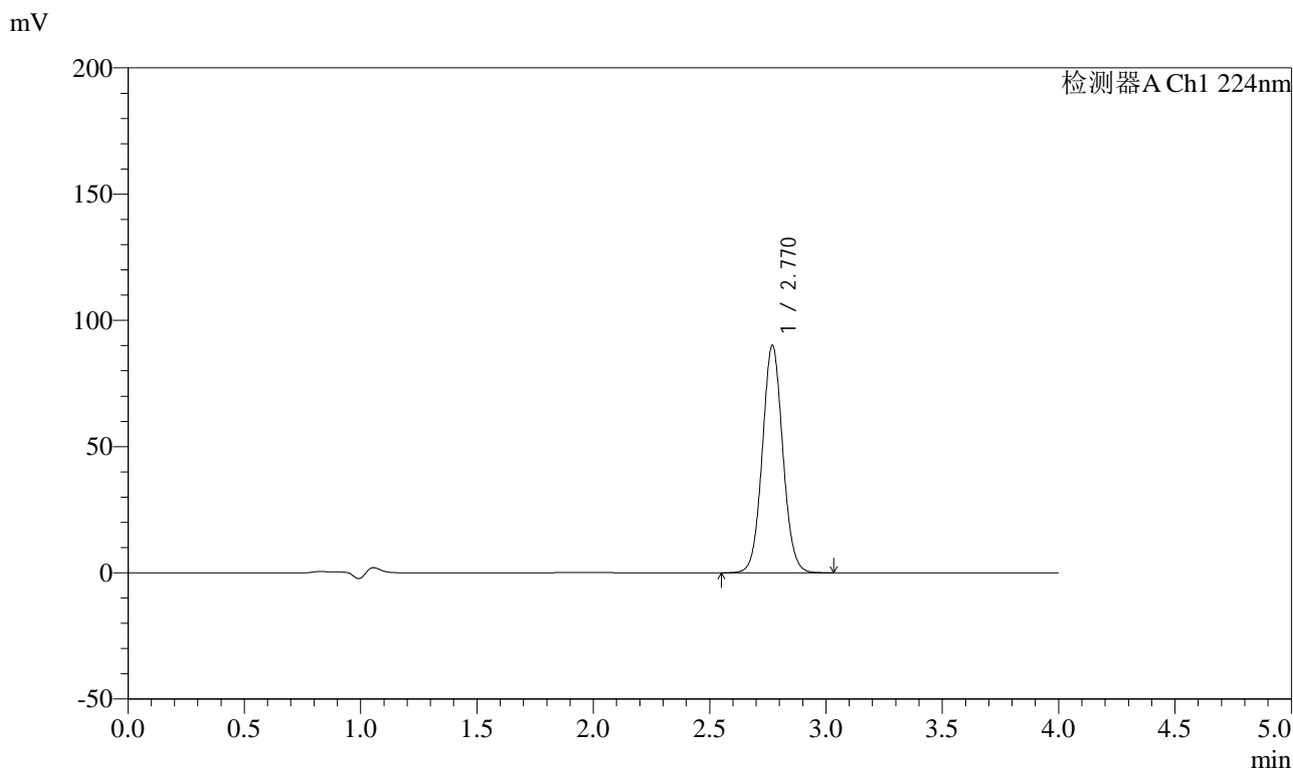


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1145-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	550976	100.000	90014	4810	1.057	--
总计		550976	100.000	90014			

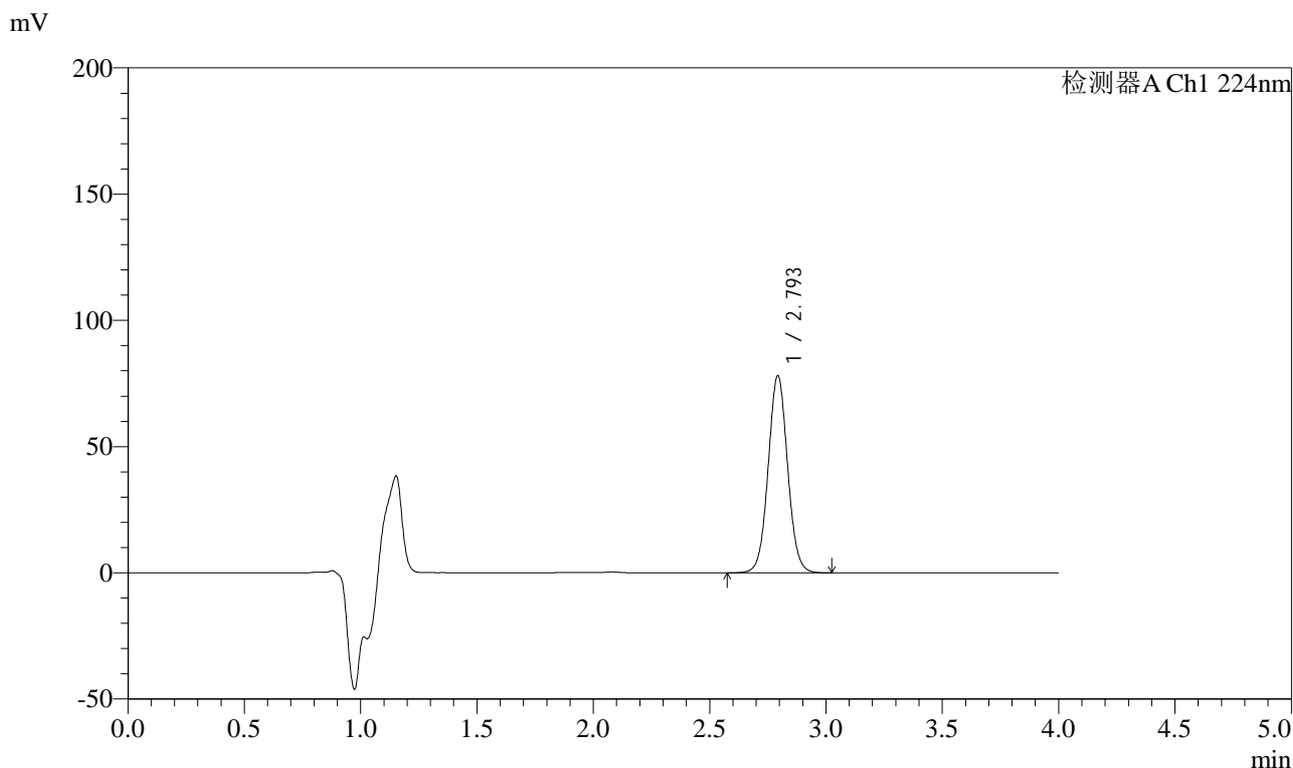


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1146-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	453808	100.000	77680	5421	1.044	--
总计		453808	100.000	77680			

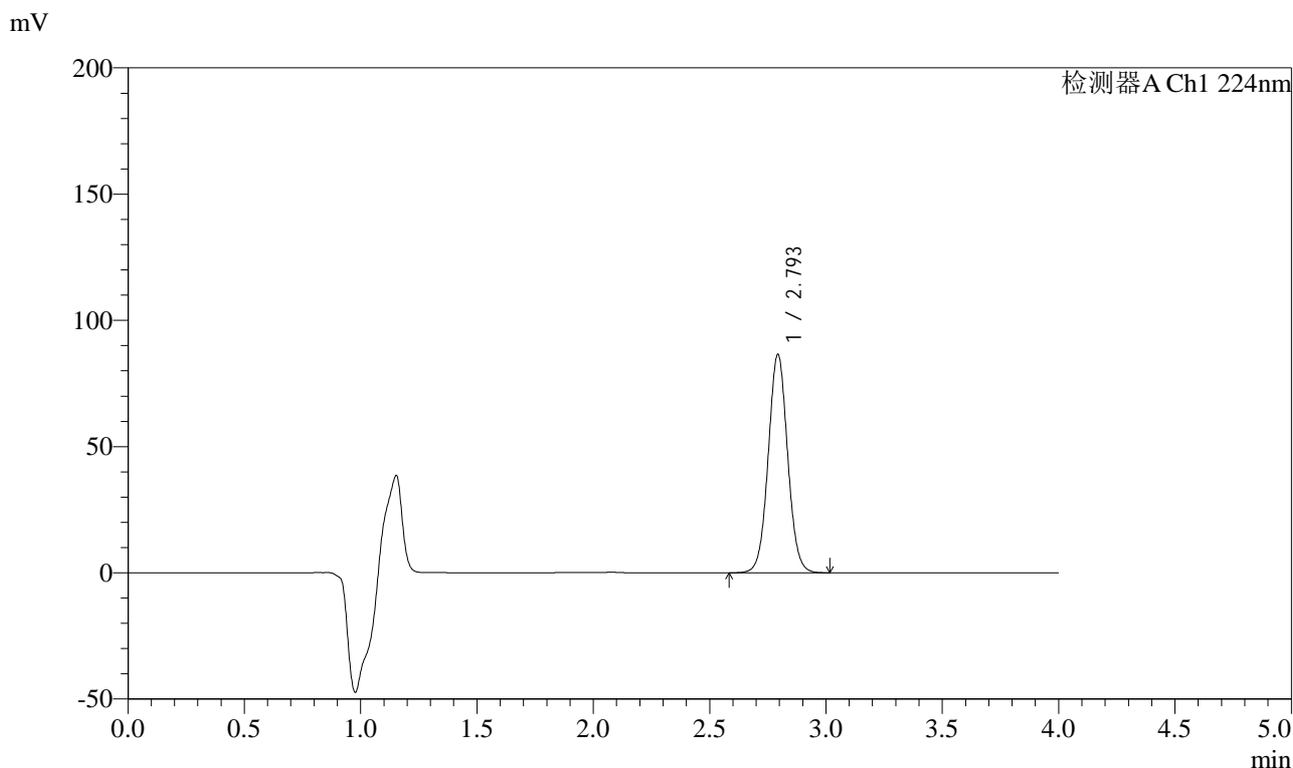


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1147-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	502730	100.000	86137	5422	1.043	--
总计		502730	100.000	86137			

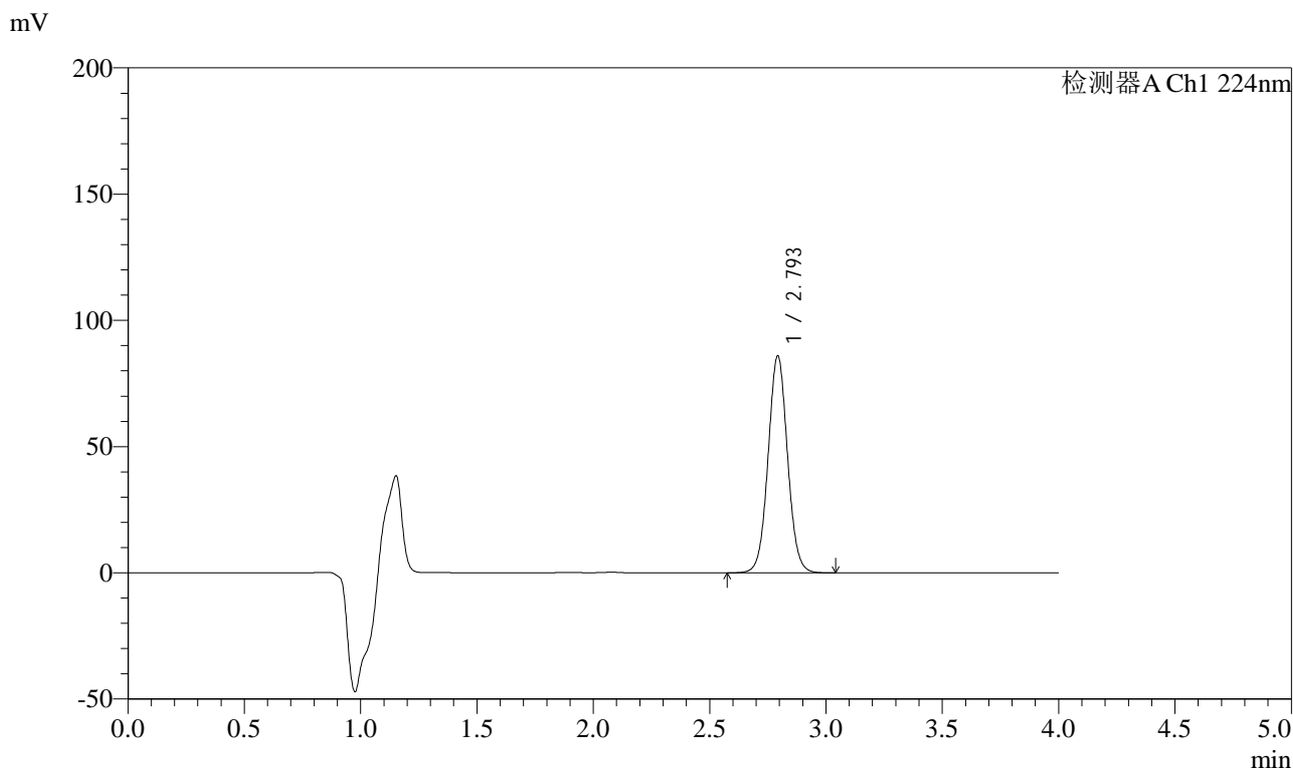


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1148-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	499384	100.000	85442	5428	1.043	--
总计		499384	100.000	85442			

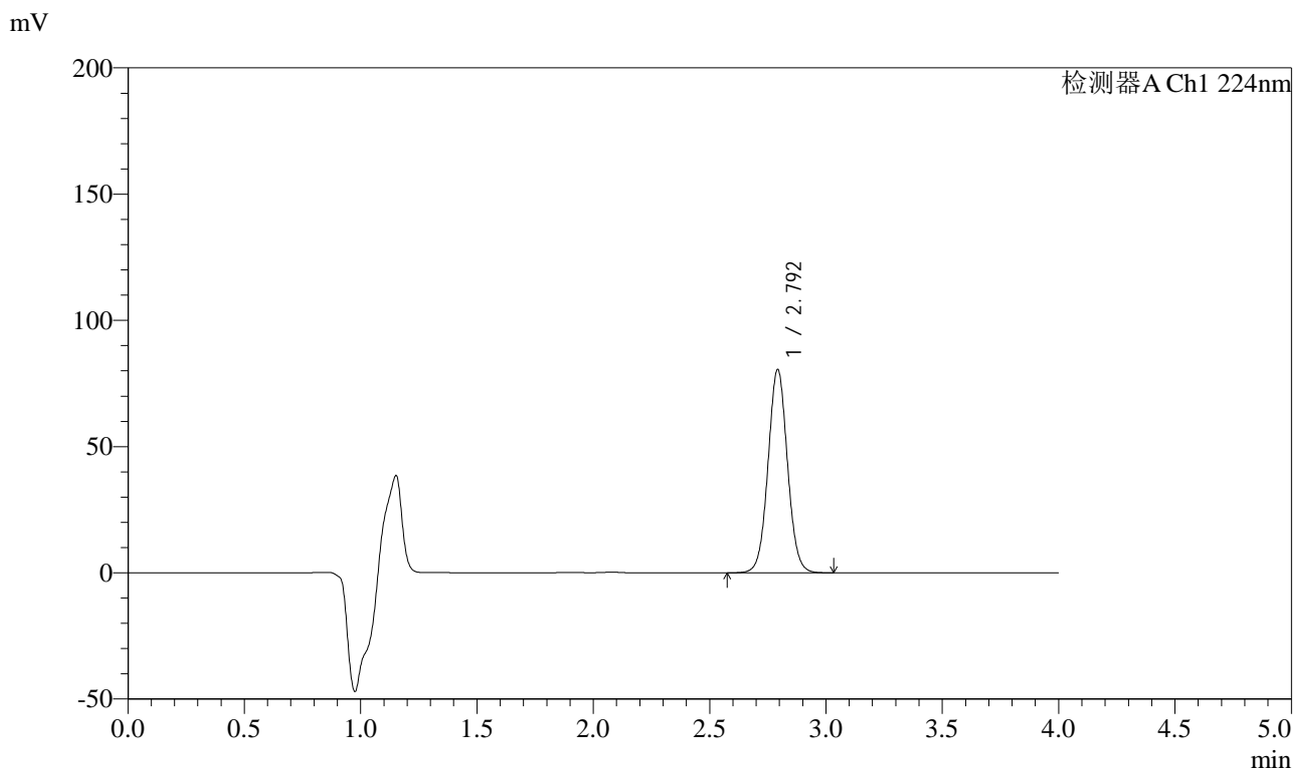


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1149-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	468055	100.000	80089	5420	1.042	--
总计		468055	100.000	80089			

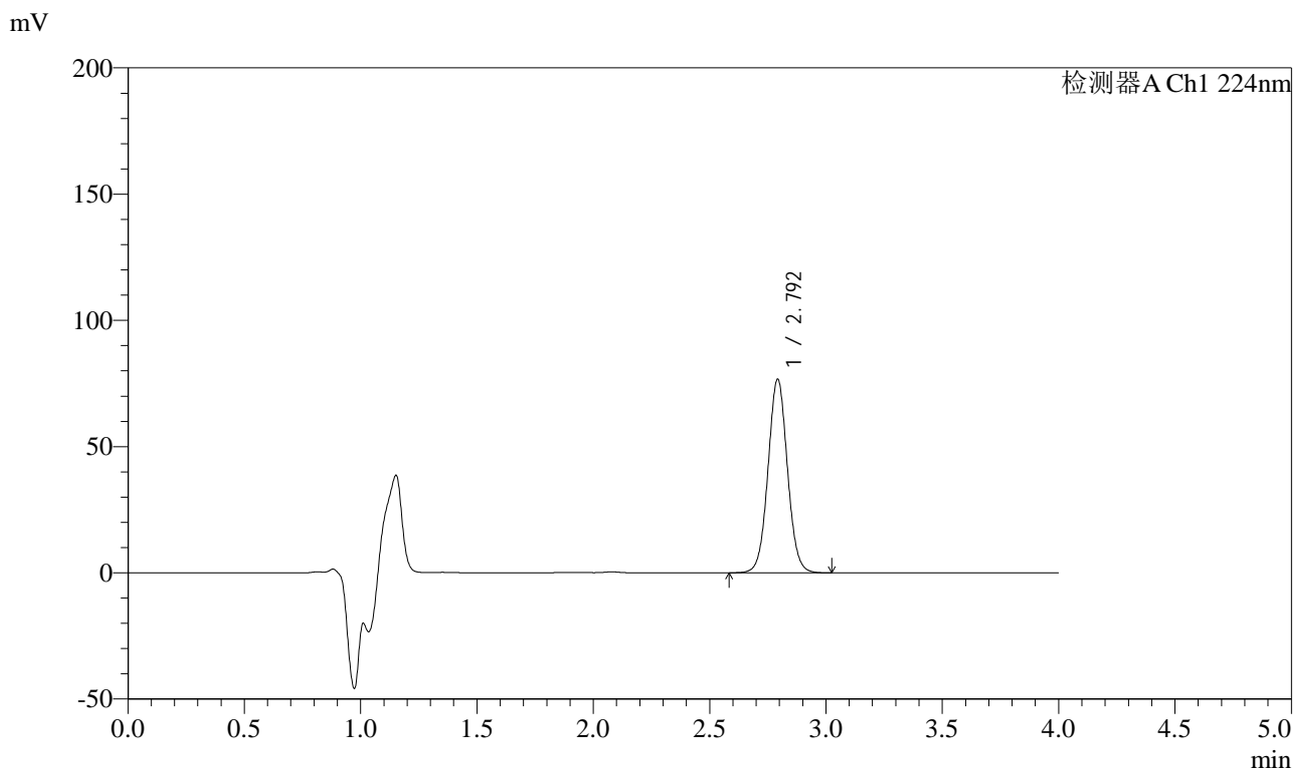


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1150-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	445329	100.000	76271	5424	1.042	--
总计		445329	100.000	76271			

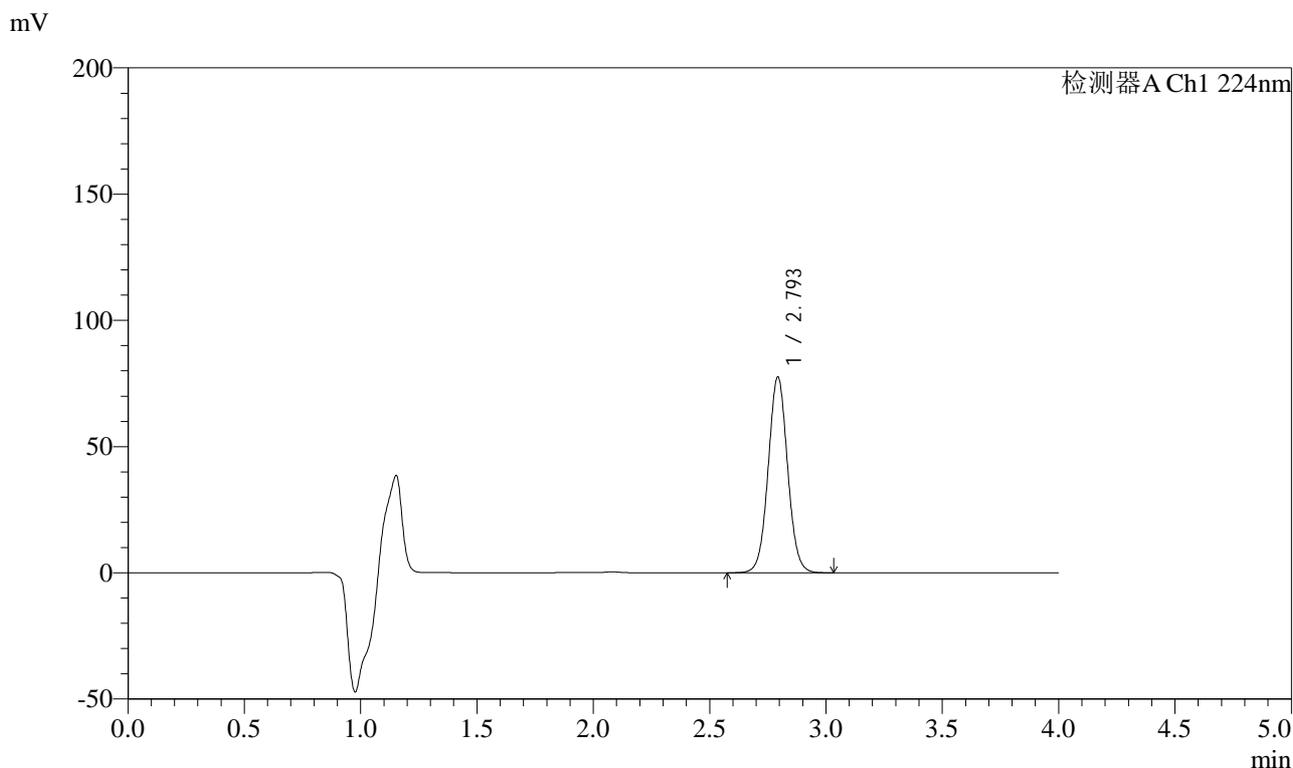


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1151-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	450713	100.000	77187	5427	1.042	--
总计		450713	100.000	77187			

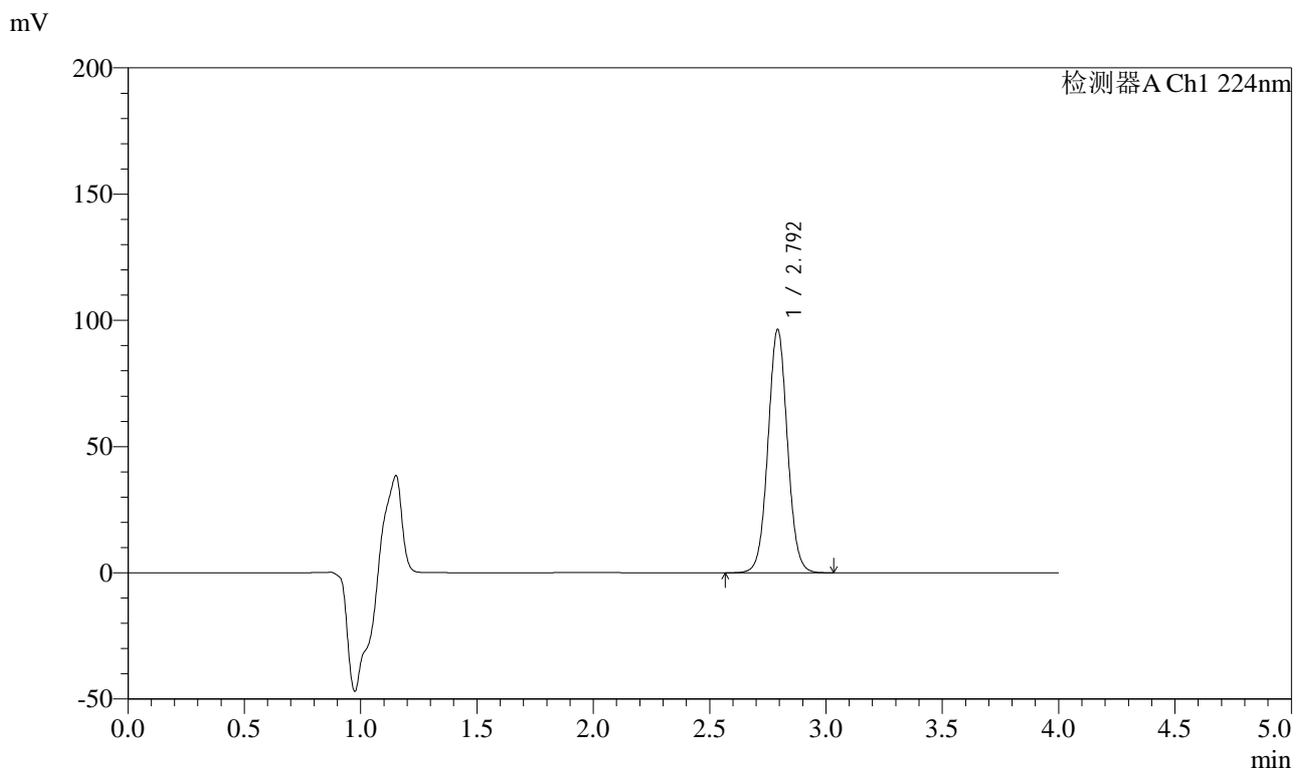


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1152-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	560179	100.000	95860	5419	1.041	--
总计		560179	100.000	95860			

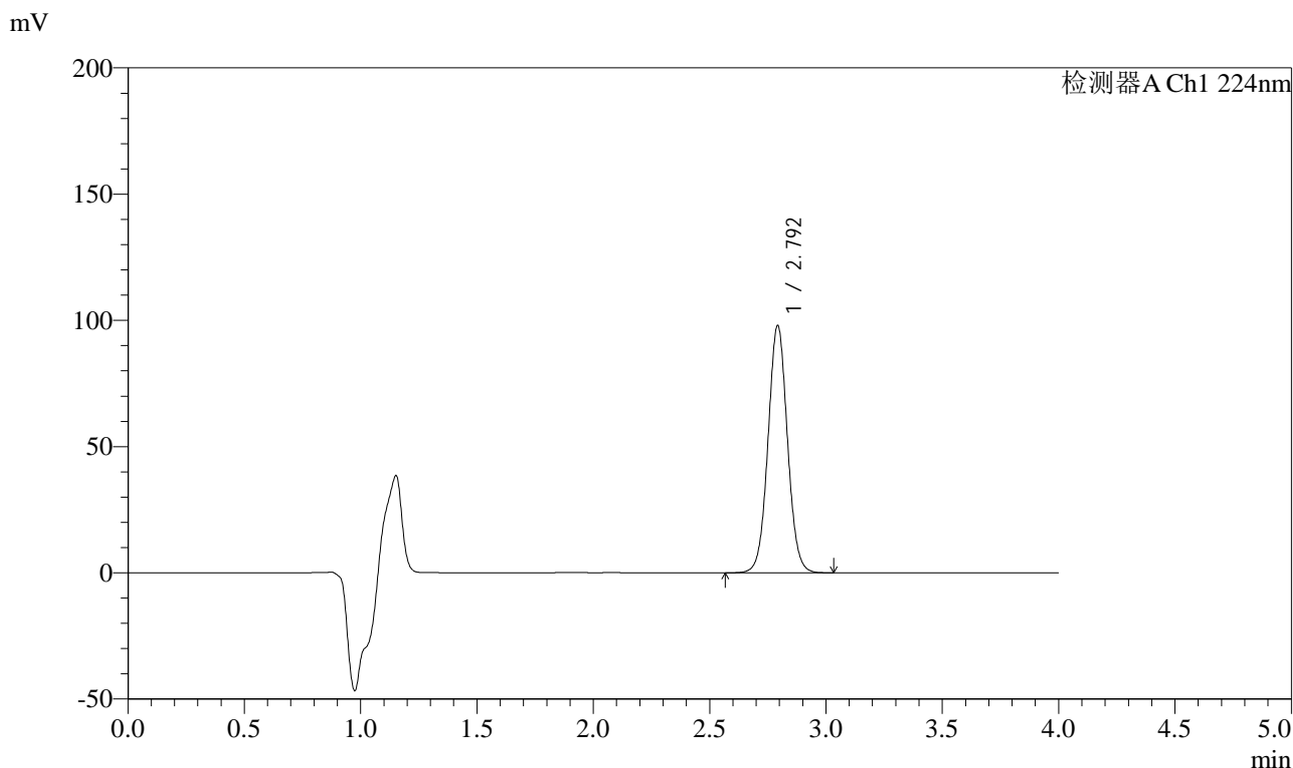


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1153-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 16:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	569291	100.000	97418	5419	1.041	--
总计		569291	100.000	97418			

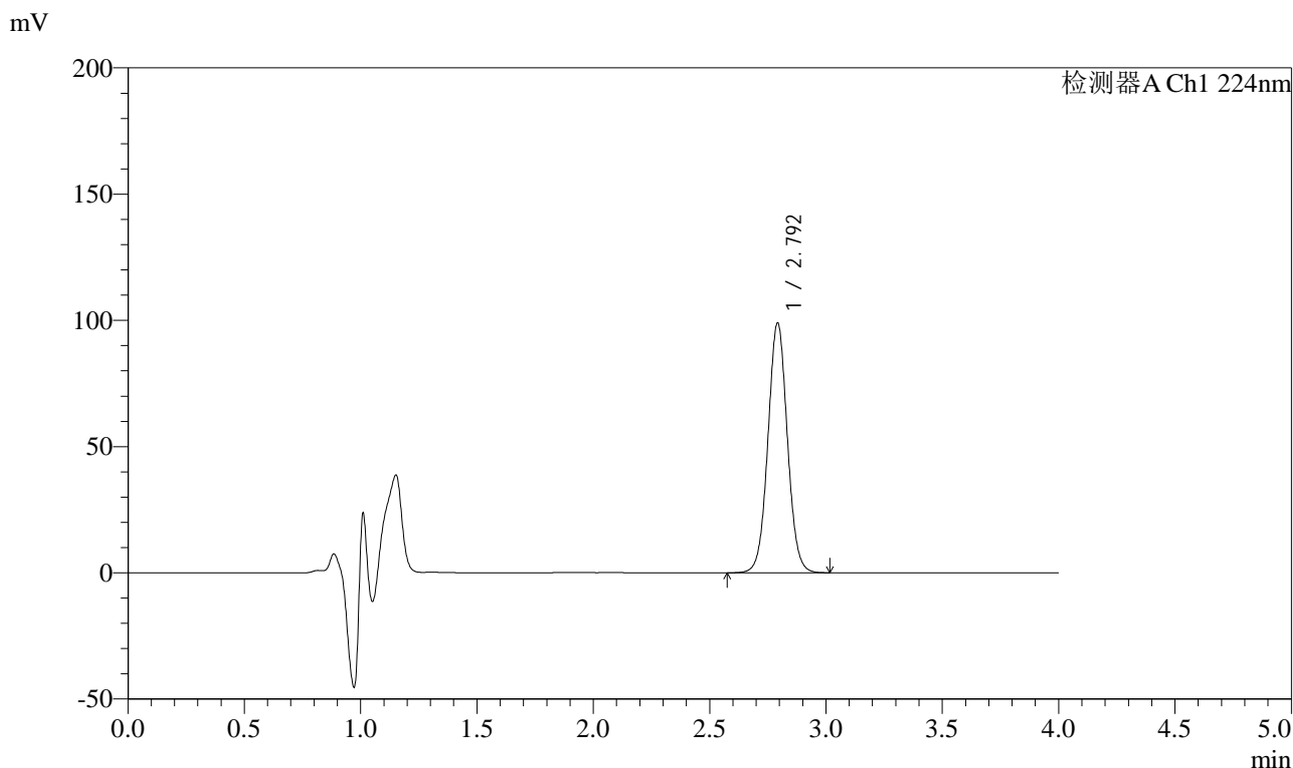


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1154-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	574987	100.000	98491	5418	1.041	--
总计		574987	100.000	98491			

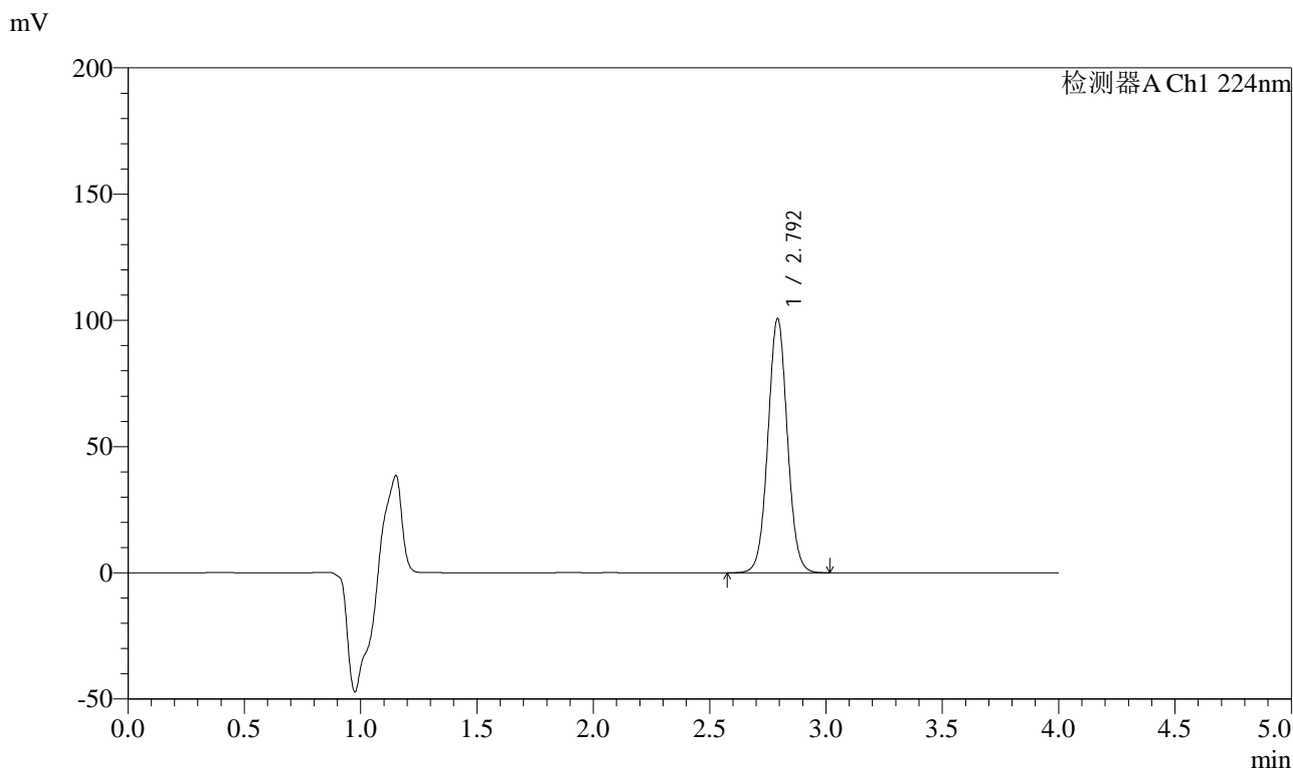


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1155-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	584960	100.000	100217	5416	1.041	--
总计		584960	100.000	100217			

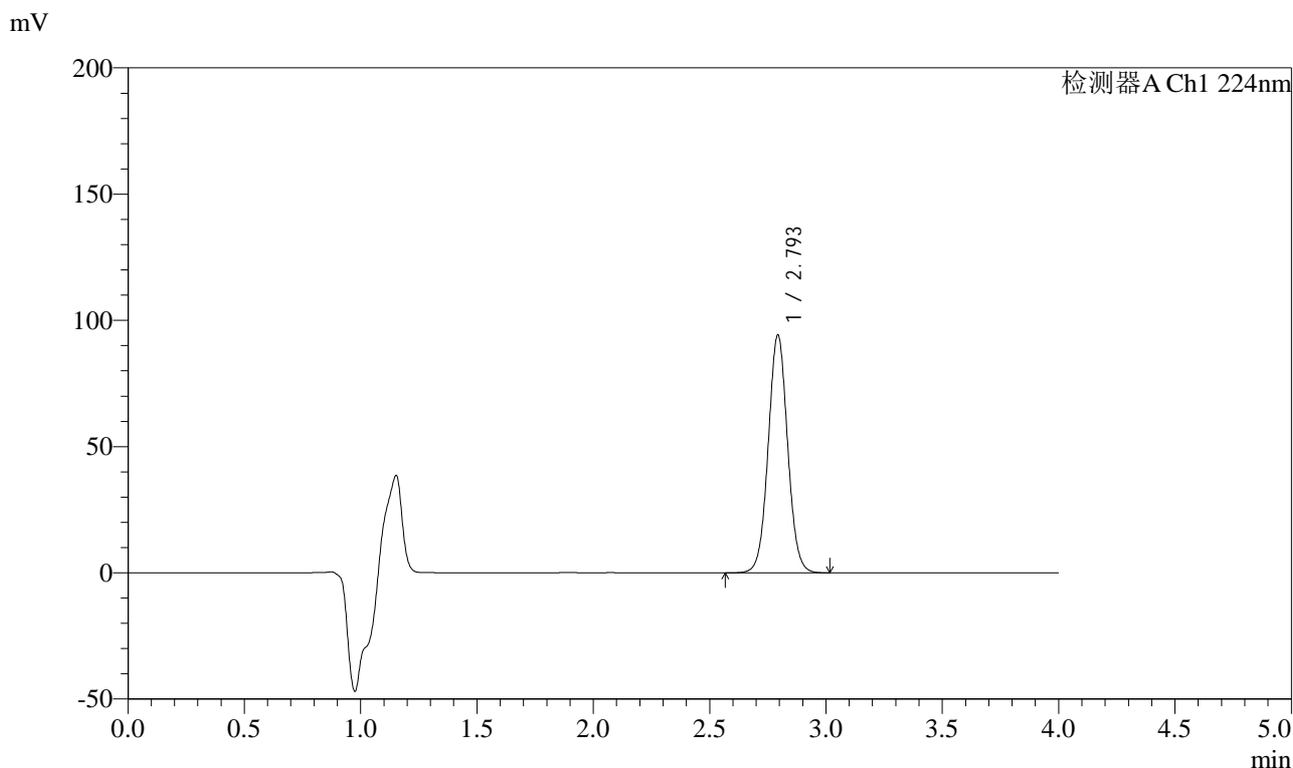


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1156-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	547416	100.000	93800	5424	1.040	--
总计		547416	100.000	93800			

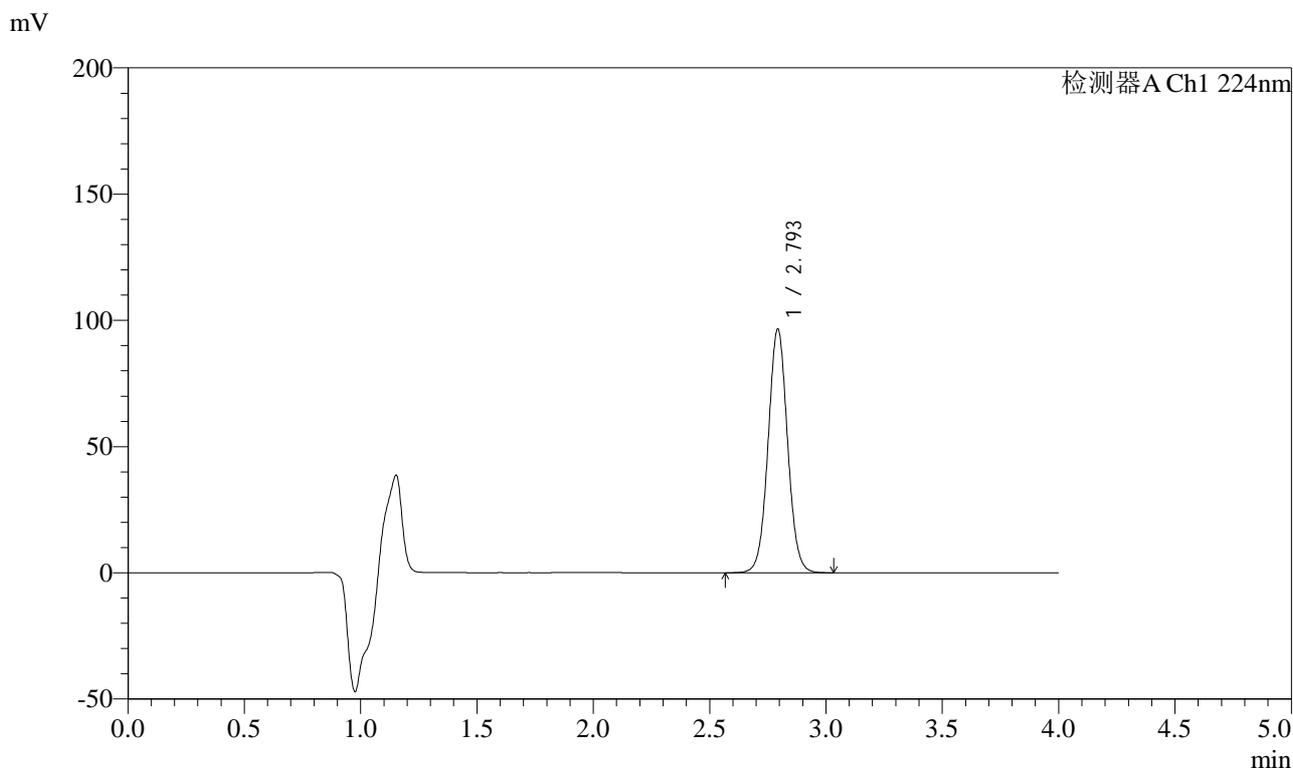


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1157-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	561124	100.000	96000	5419	1.039	--
总计		561124	100.000	96000			

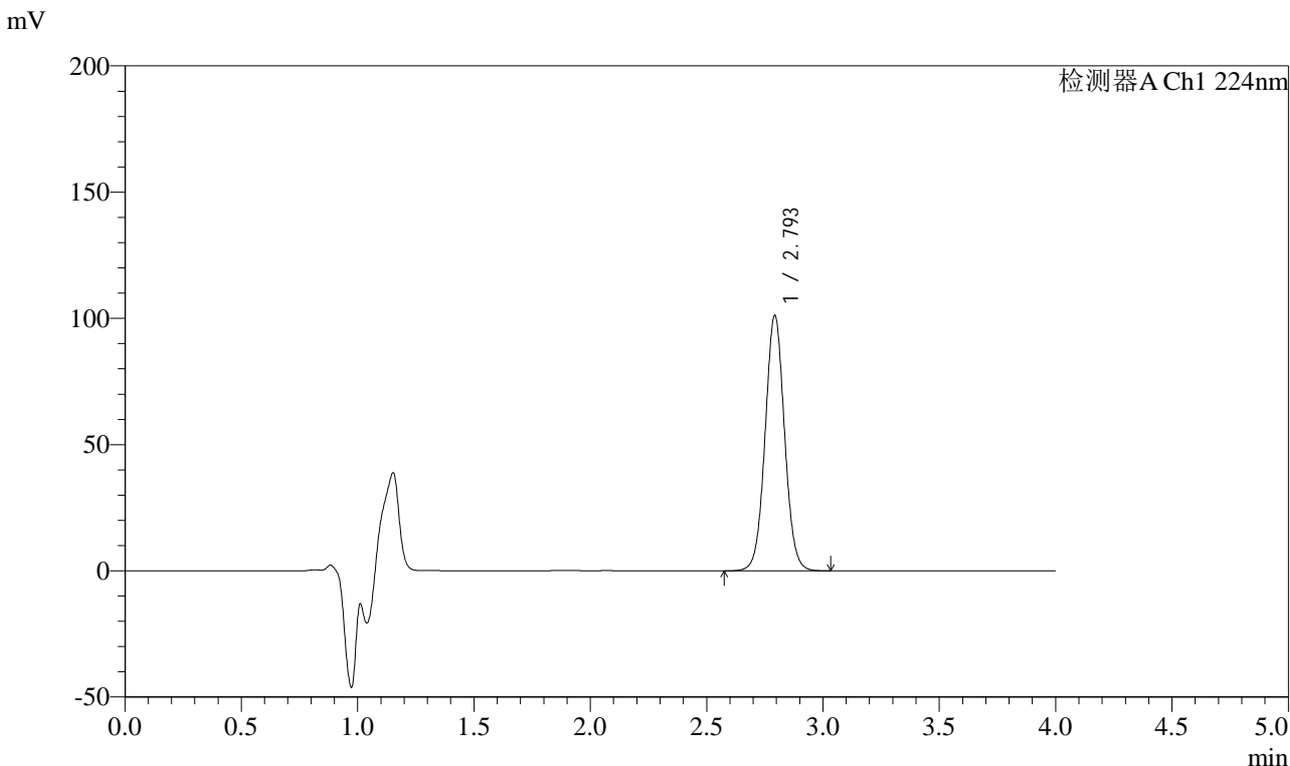


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1158-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	588346	100.000	100635	5418	1.039	--
总计		588346	100.000	100635			

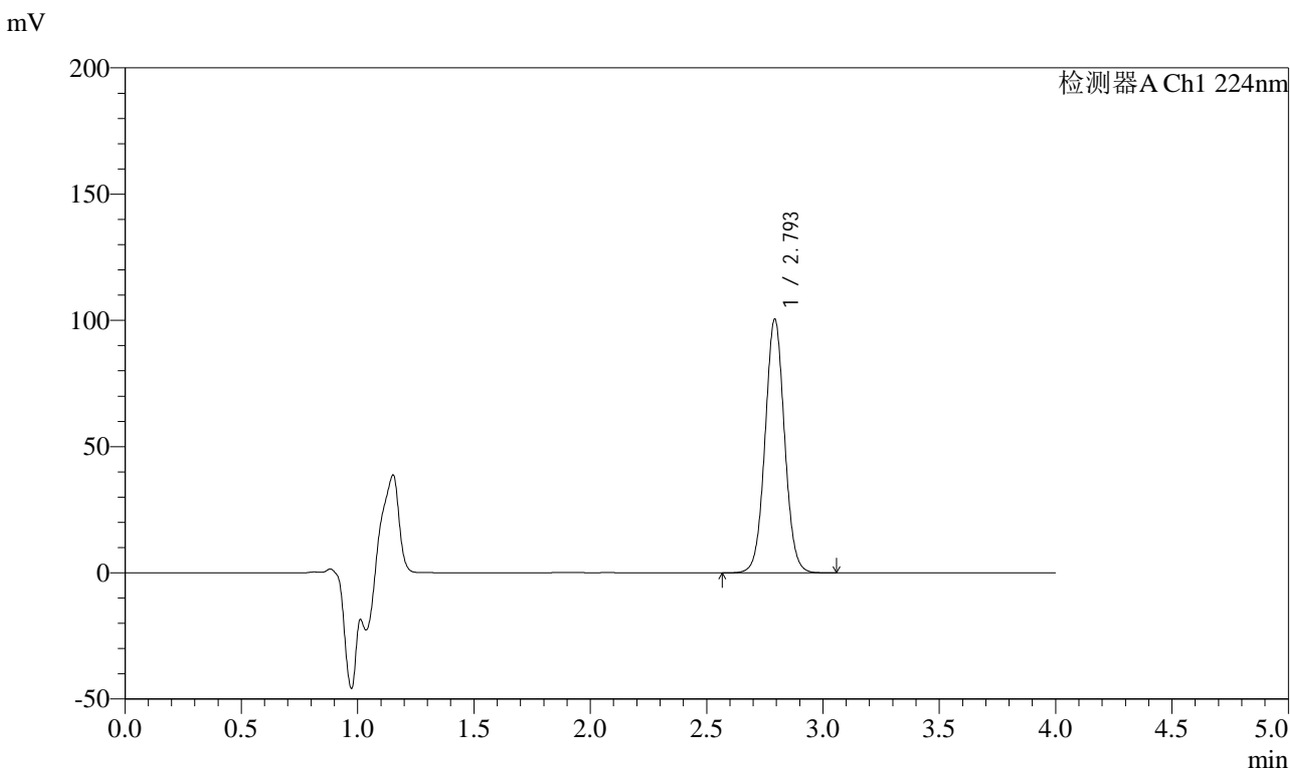


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1159-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	584852	100.000	99955	5412	1.039	--
总计		584852	100.000	99955			

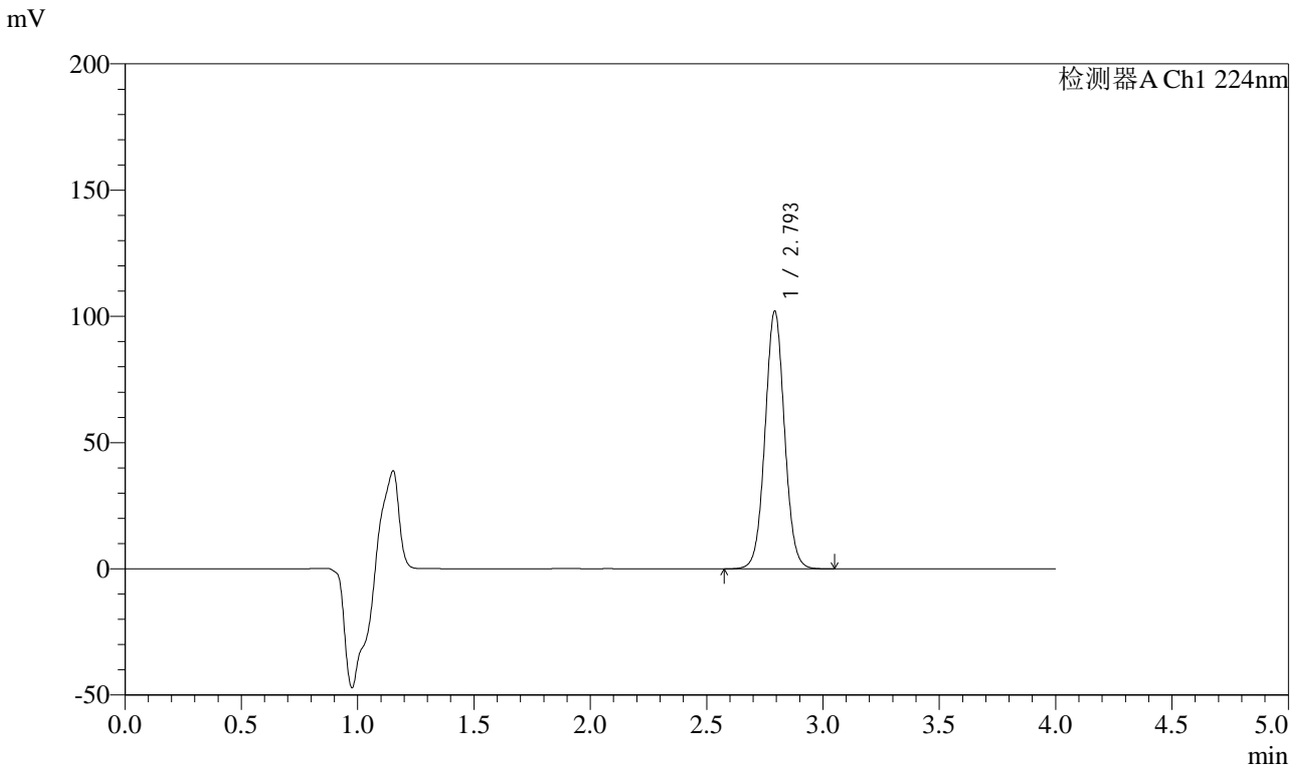


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1160-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	593309	100.000	101454	5421	1.039	--
总计		593309	100.000	101454			

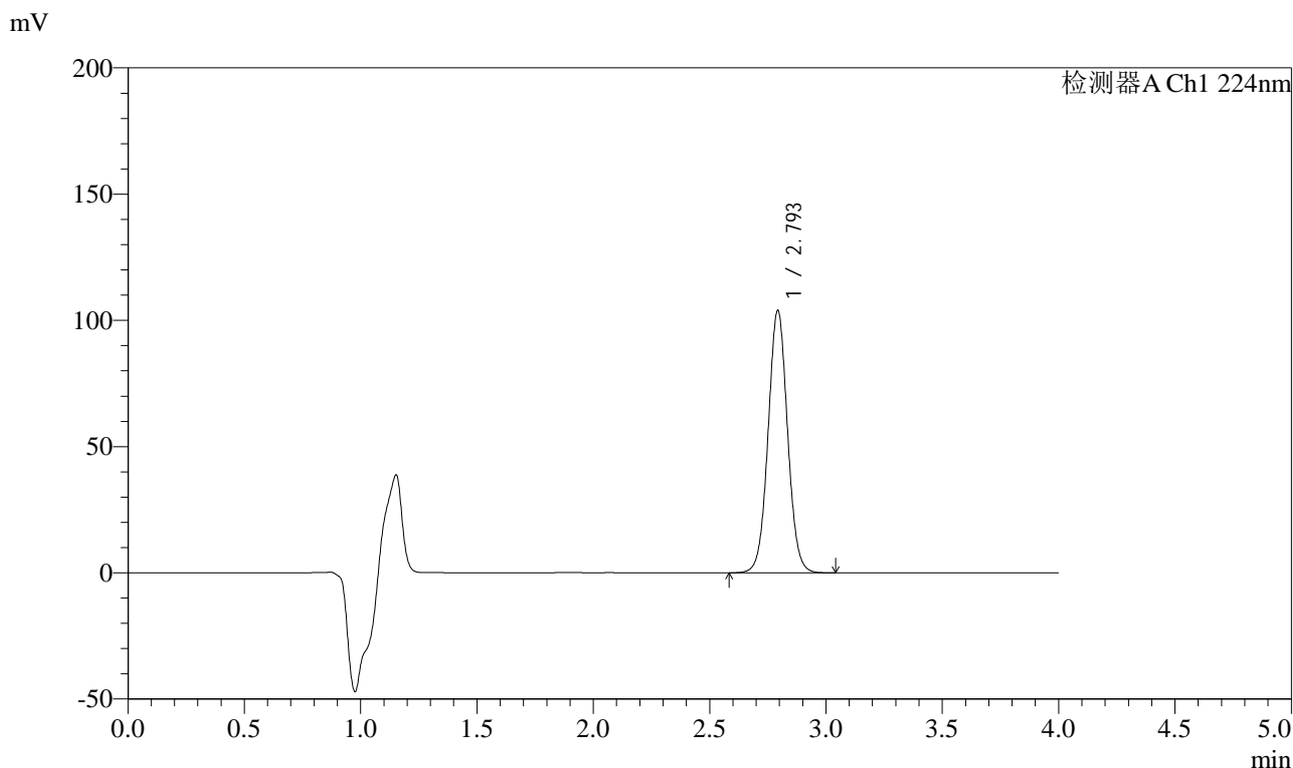


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1161-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	604691	100.000	103394	5413	1.038	--
总计		604691	100.000	103394			

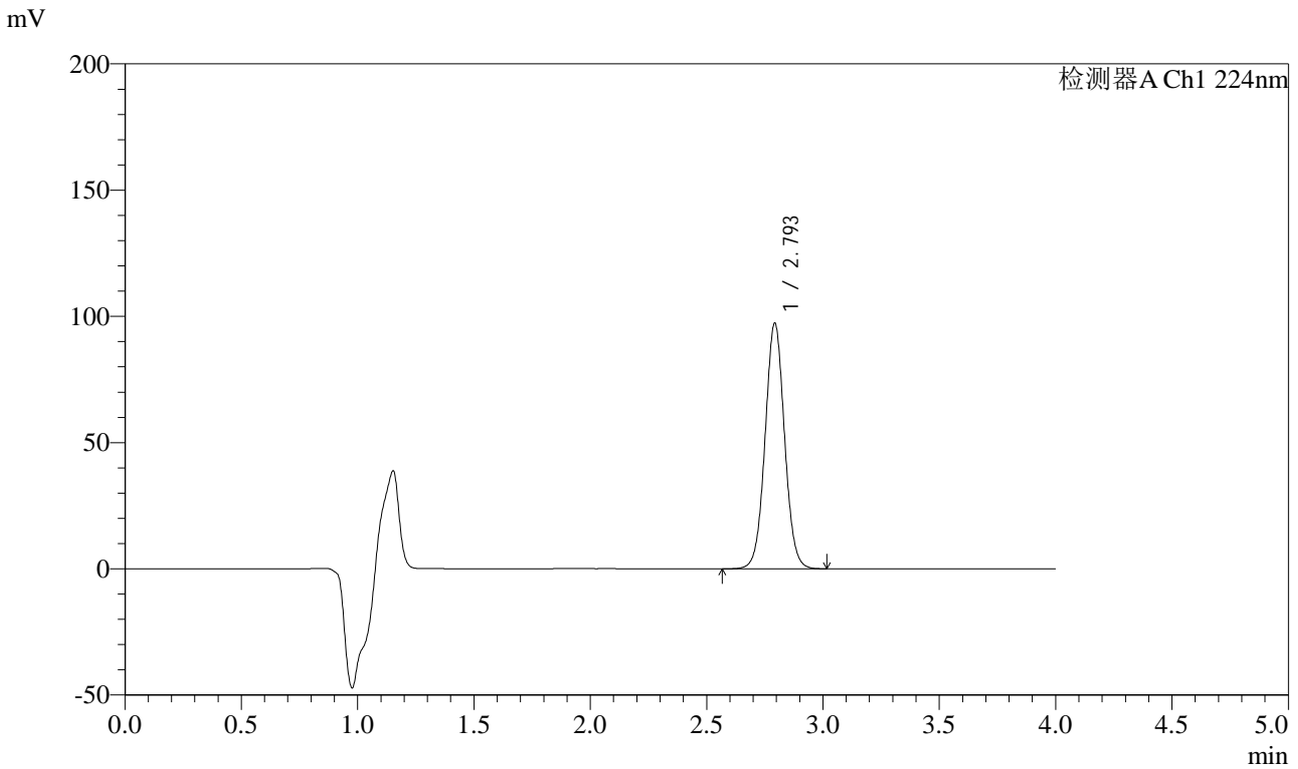


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1162-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	565831	100.000	96755	5417	1.038	--
总计		565831	100.000	96755			

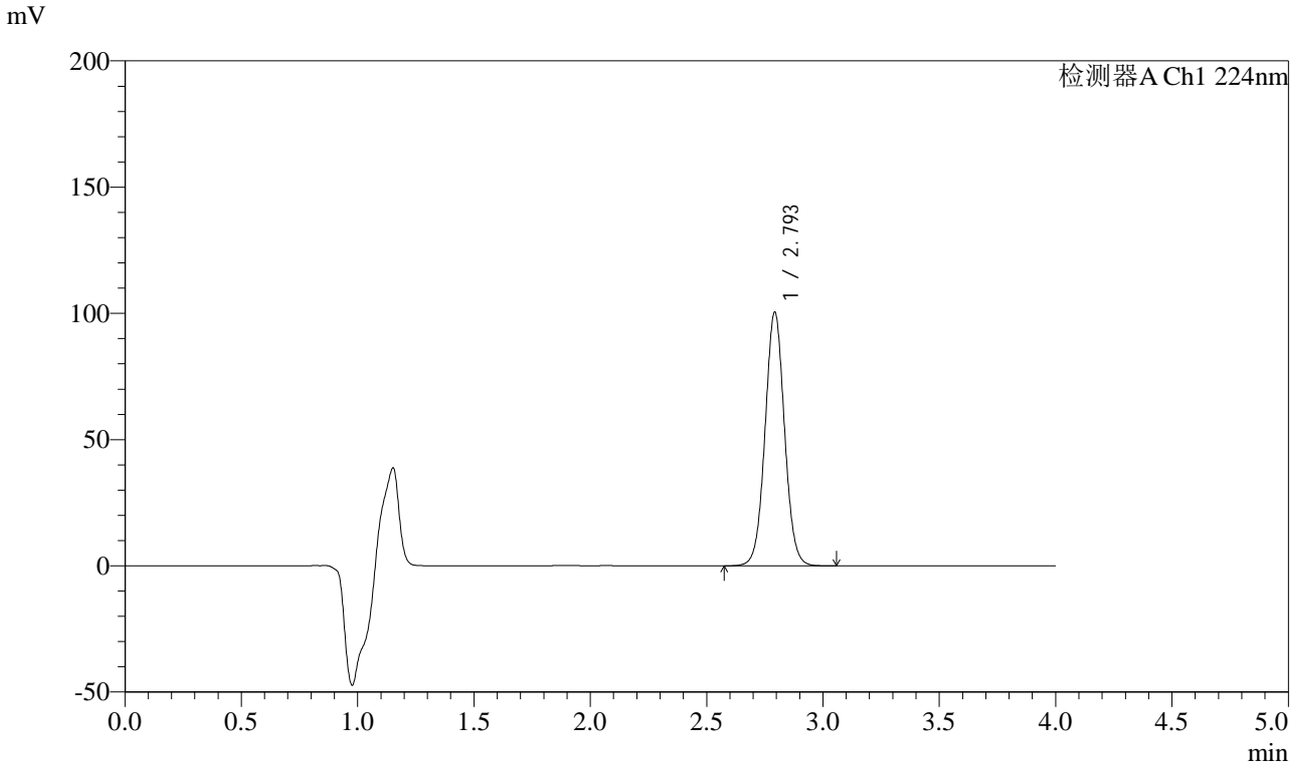


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1163-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	584986	100.000	99907	5405	1.038	--
总计		584986	100.000	99907			

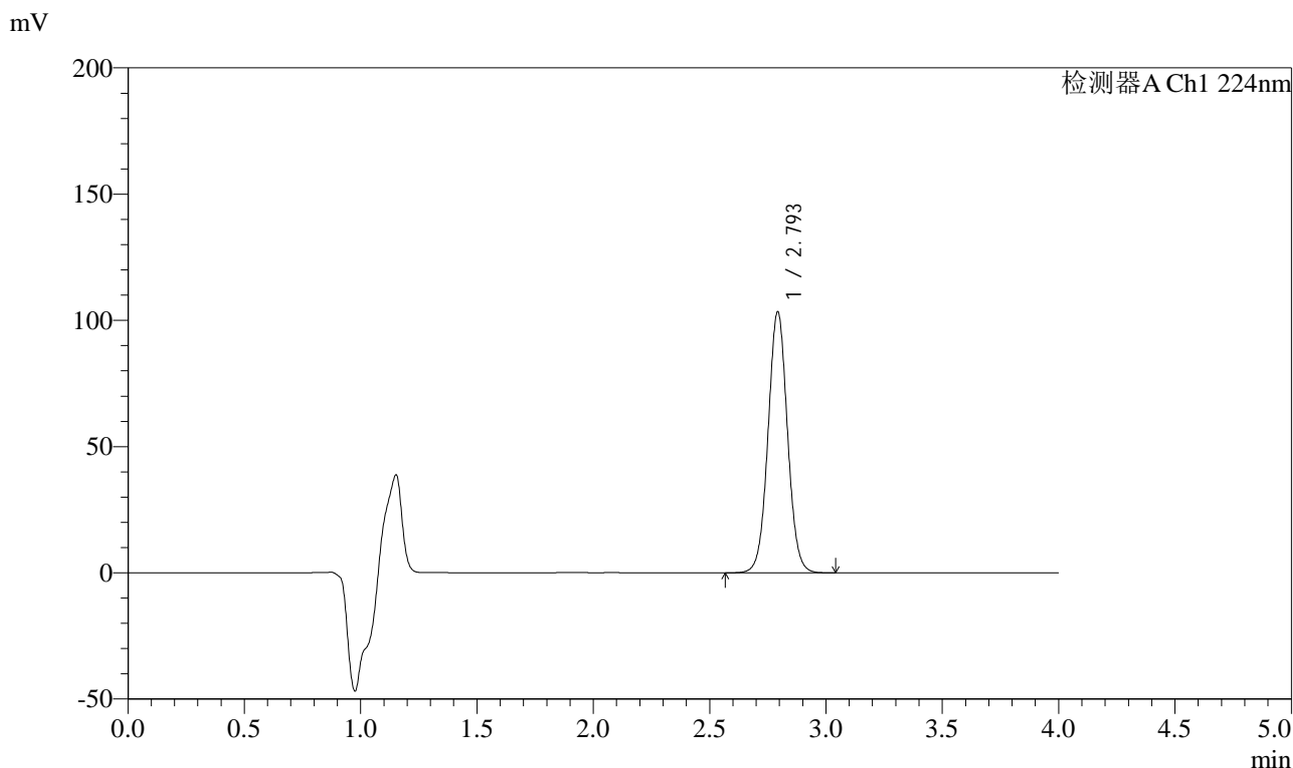


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1164-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	601814	100.000	102800	5415	1.037	--
总计		601814	100.000	102800			

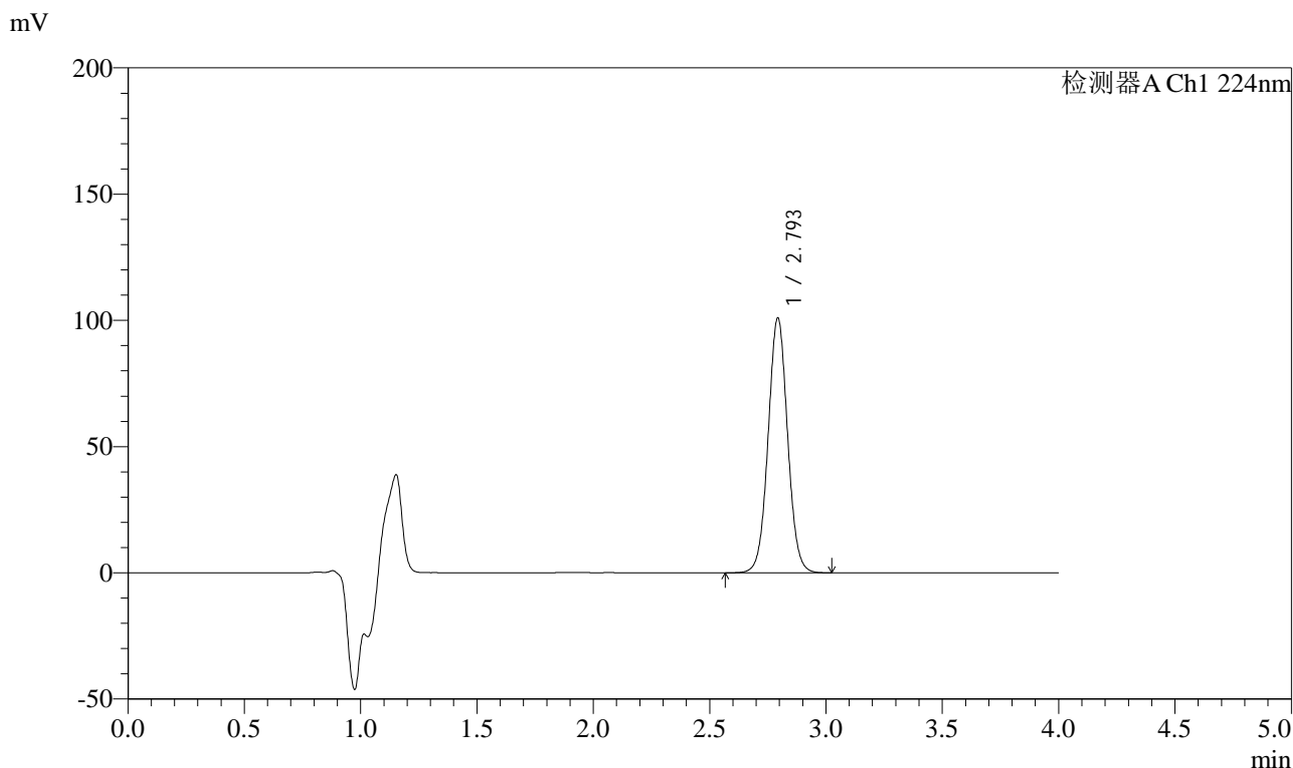


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1165-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	587879	100.000	100454	5406	1.038	--
总计		587879	100.000	100454			

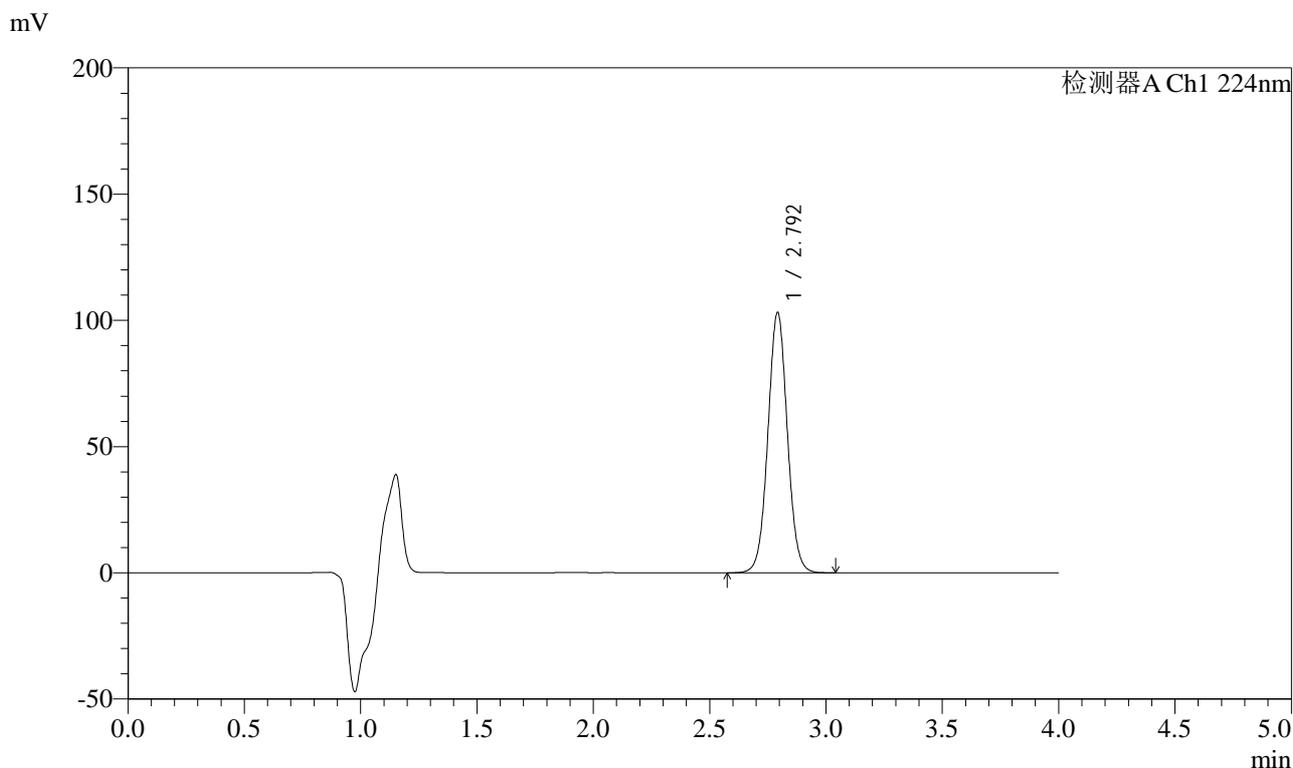


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1166-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 17:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	600025	100.000	102645	5403	1.037	--
总计		600025	100.000	102645			

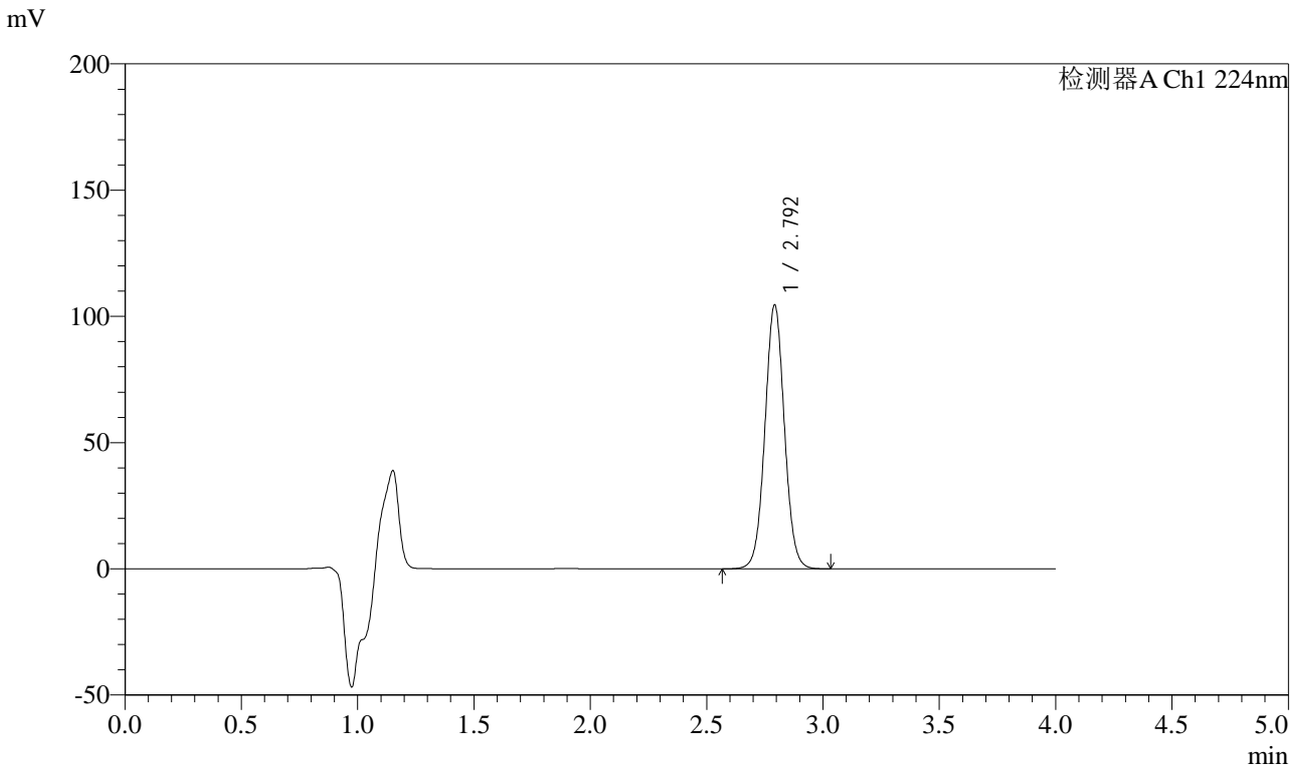


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1167-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	609069	100.000	104012	5395	1.038	--
总计		609069	100.000	104012			

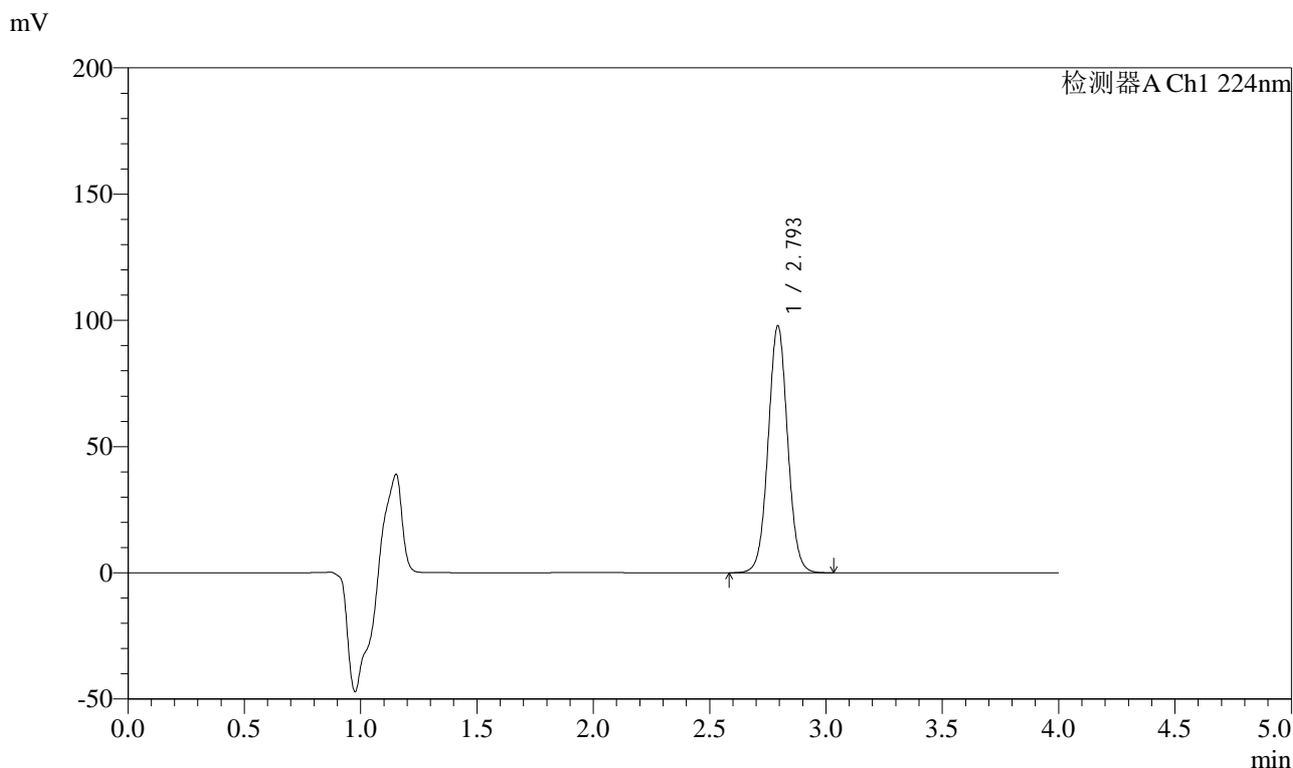


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1168-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	569968	100.000	97372	5402	1.037	--
总计		569968	100.000	97372			

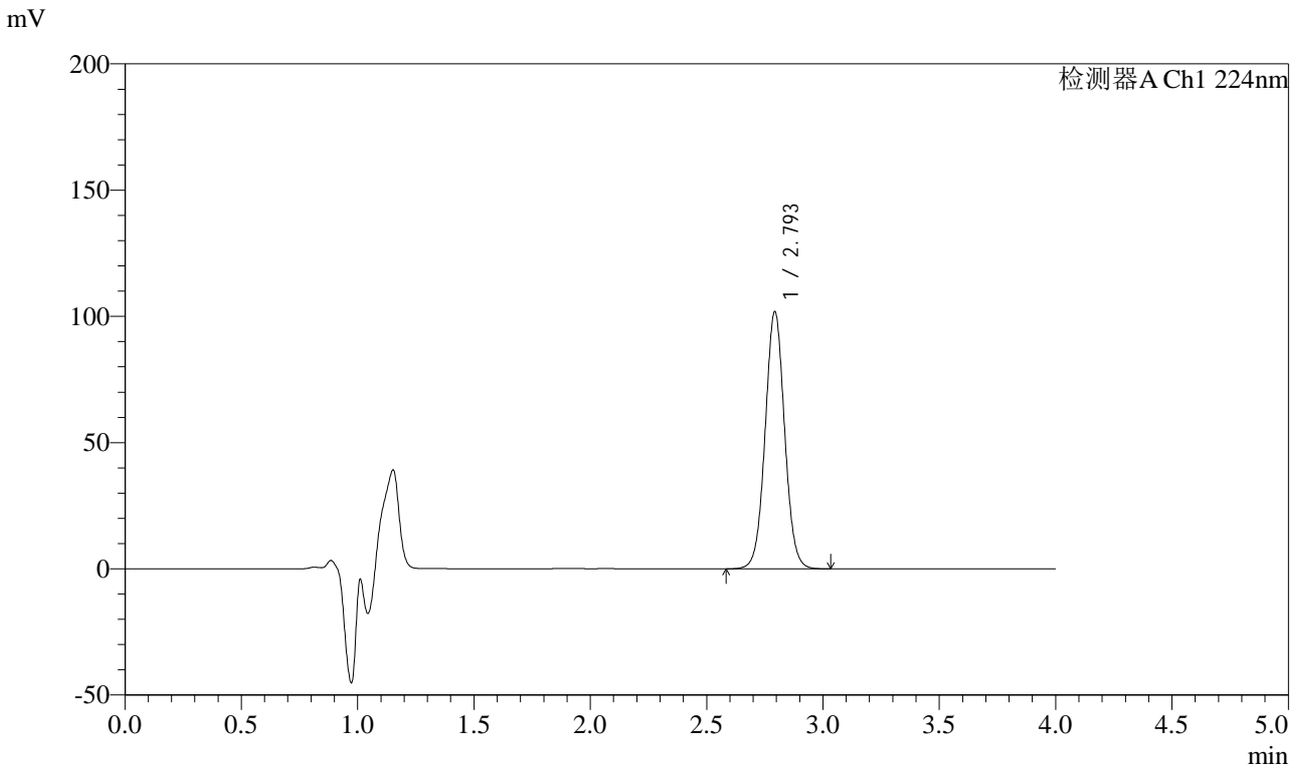


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1169-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	593088	100.000	101367	5405	1.037	--
总计		593088	100.000	101367			

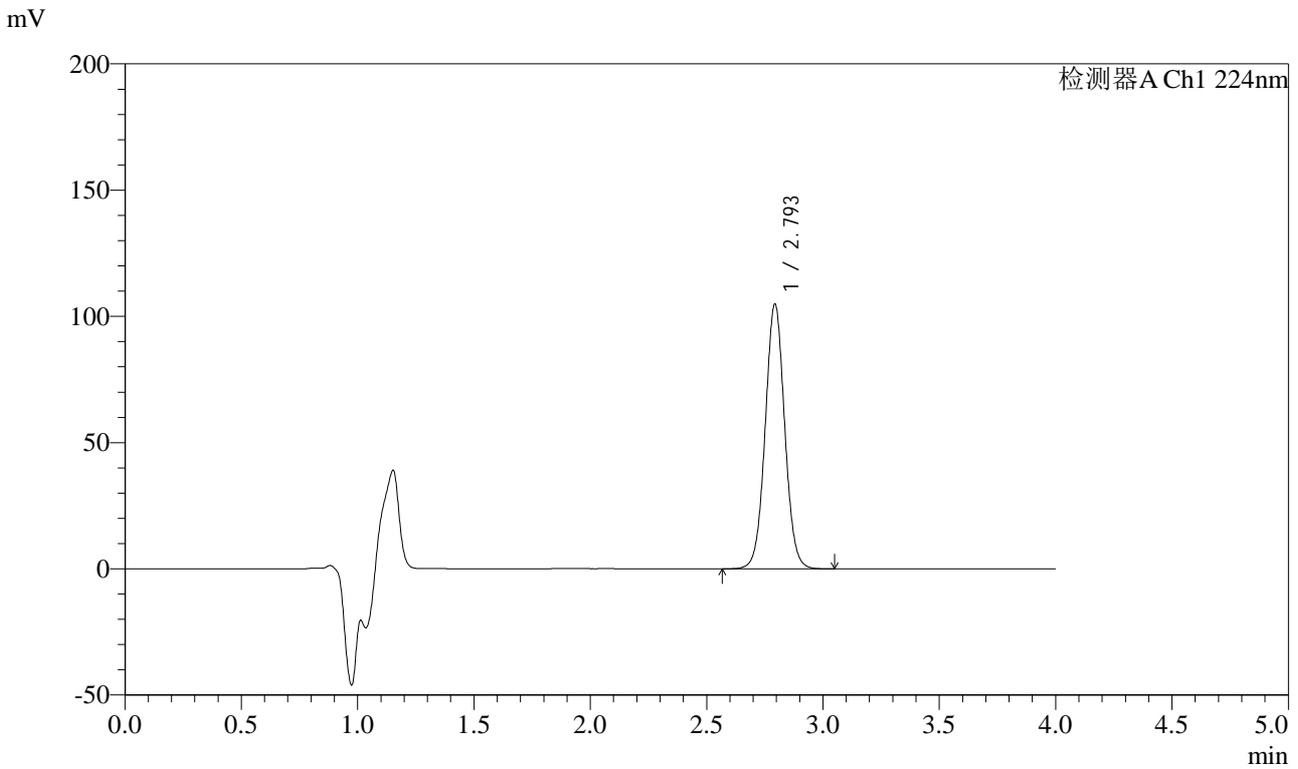


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1170-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	611147	100.000	104459	5393	1.037	--
总计		611147	100.000	104459			

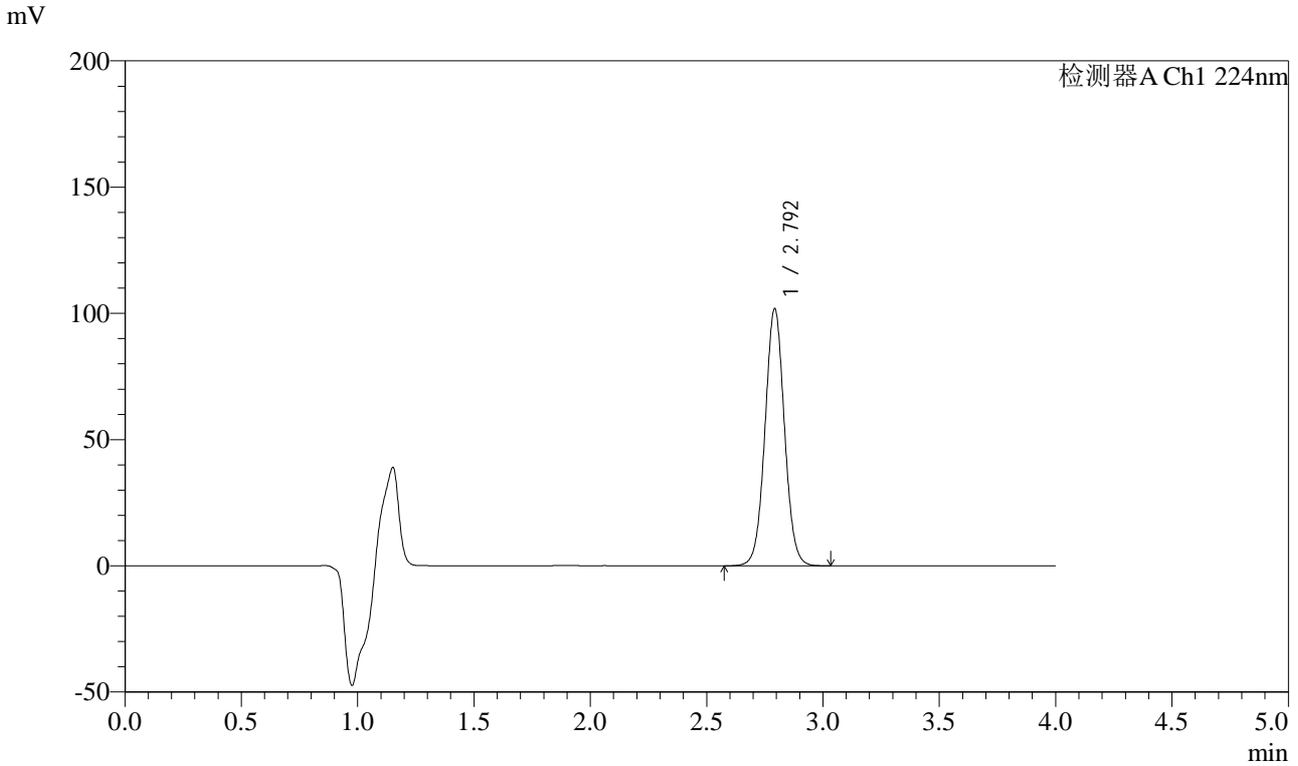


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1171-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	592979	100.000	101274	5412	1.036	--
总计		592979	100.000	101274			

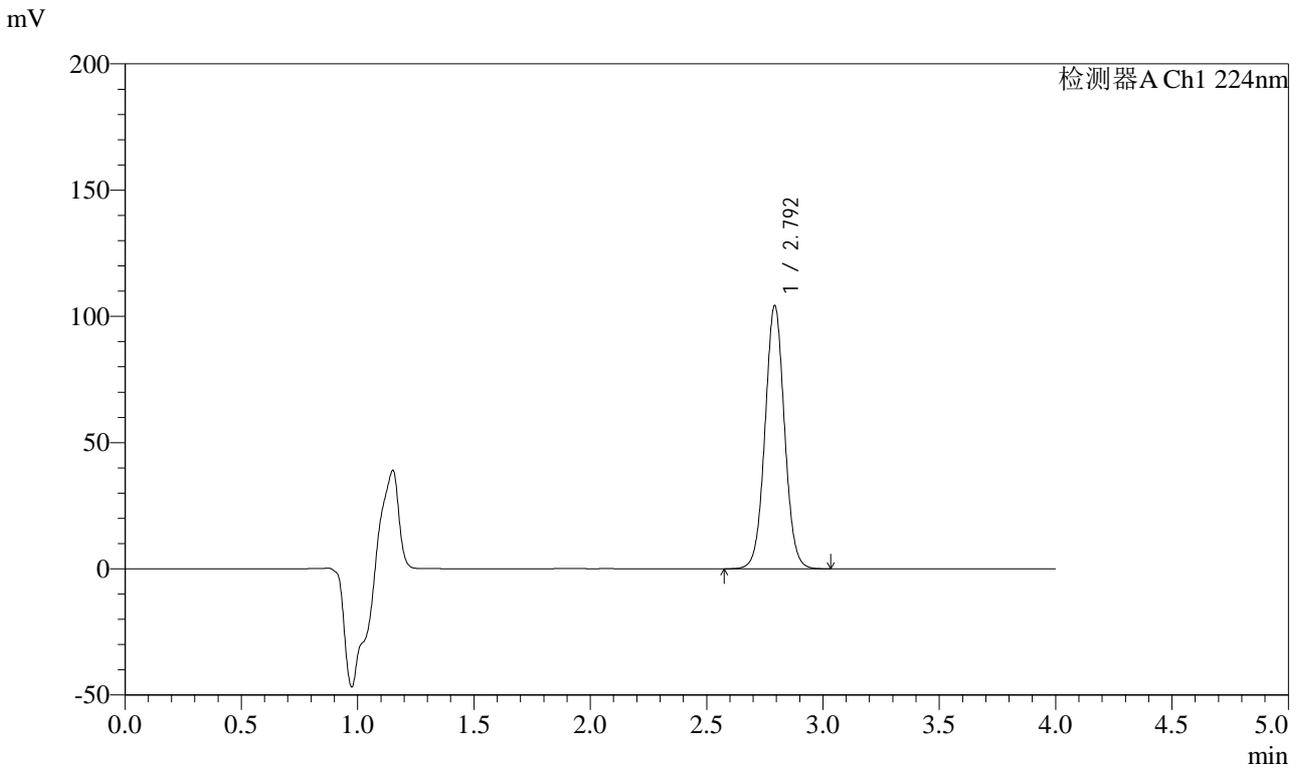


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1172-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	607049	100.000	103639	5406	1.036	--
总计		607049	100.000	103639			

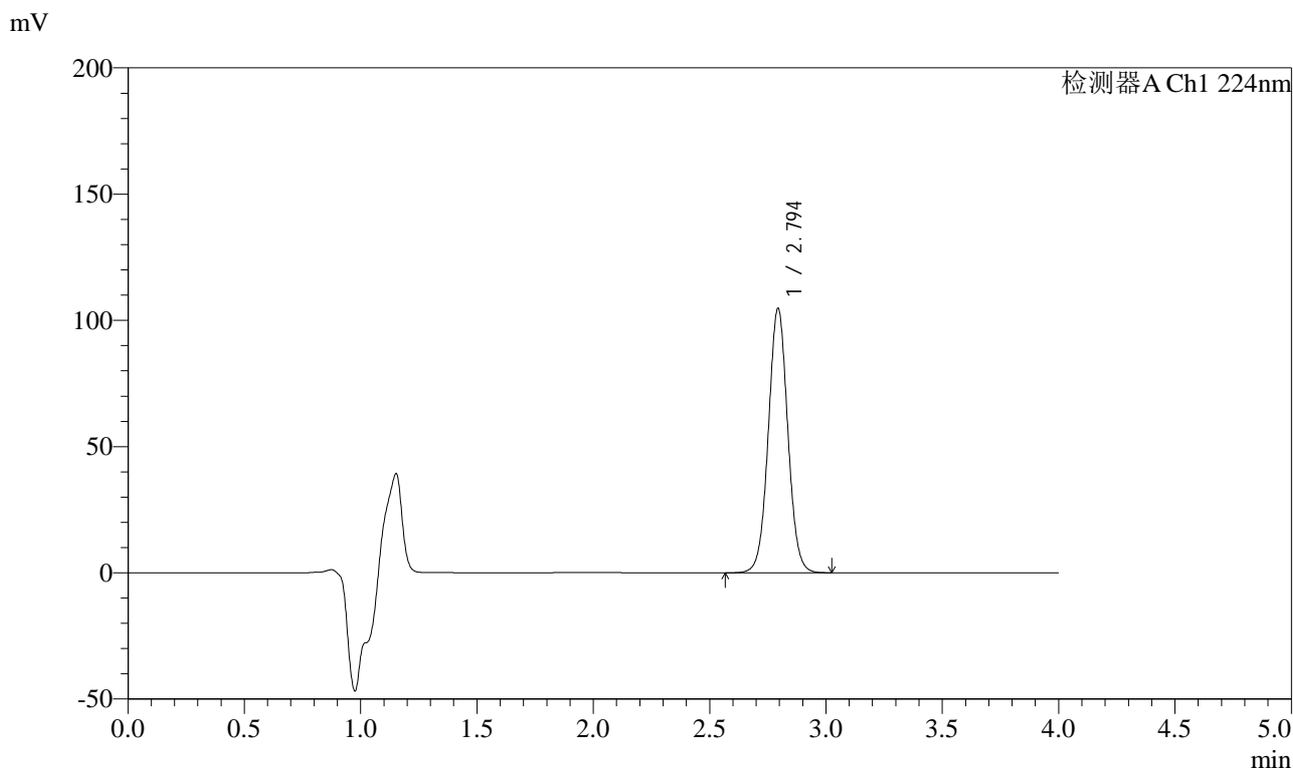


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1173-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	609946	100.000	104454	5408	1.035	--
总计		609946	100.000	104454			

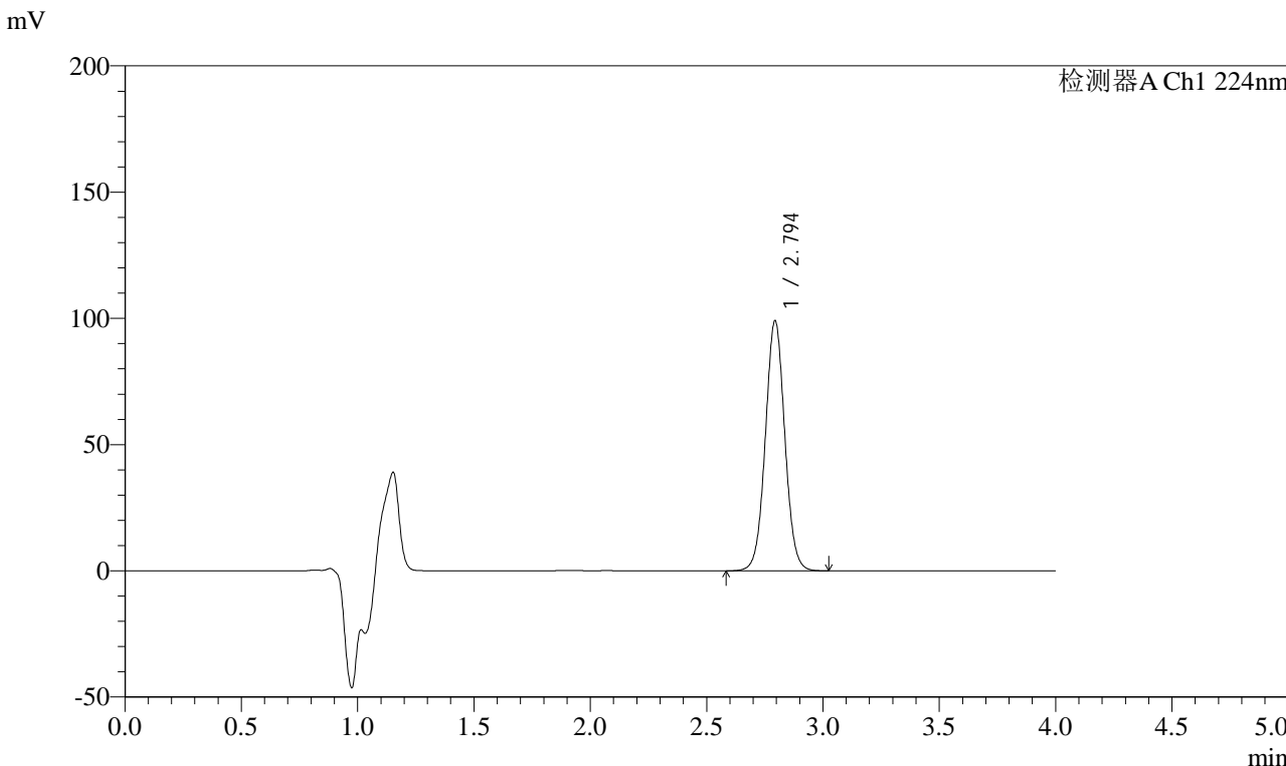


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1174-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	576702	100.000	98785	5408	1.035	--
总计		576702	100.000	98785			

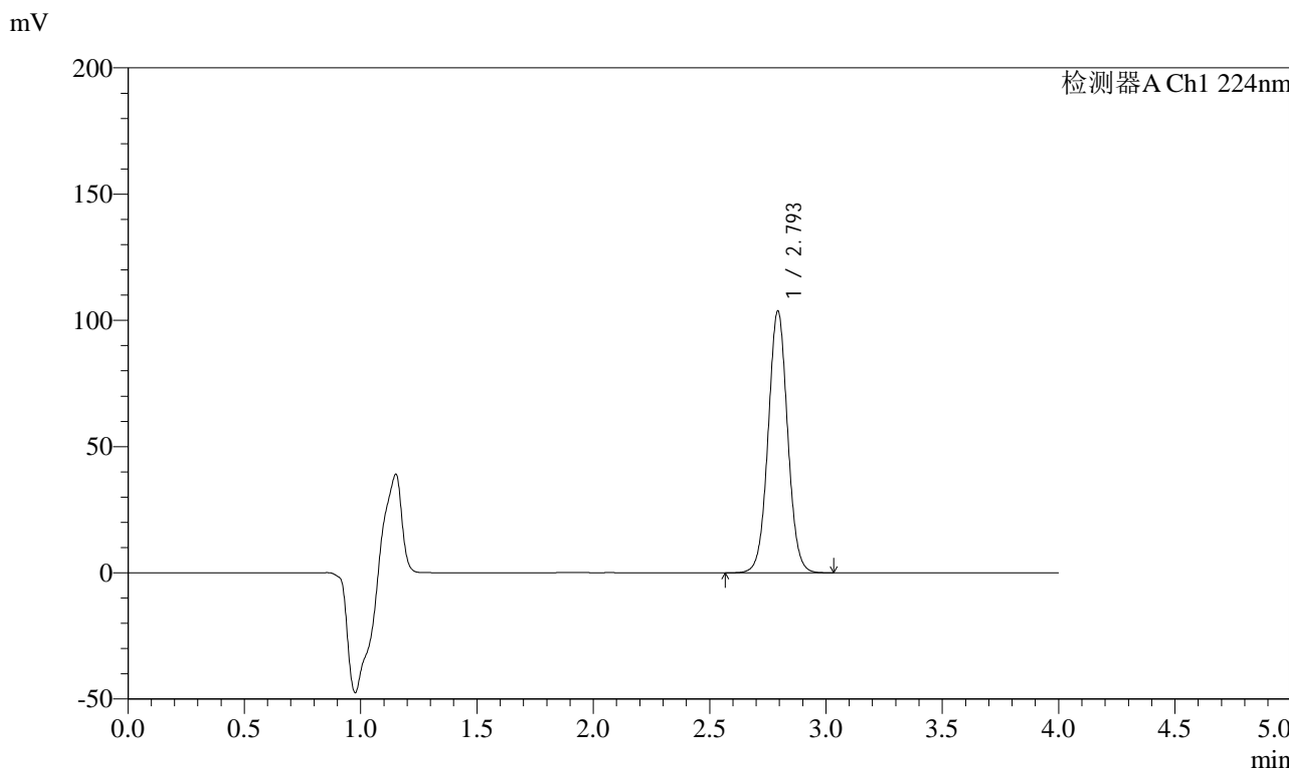


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1175-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	603955	100.000	103233	5404	1.035	--
总计		603955	100.000	103233			

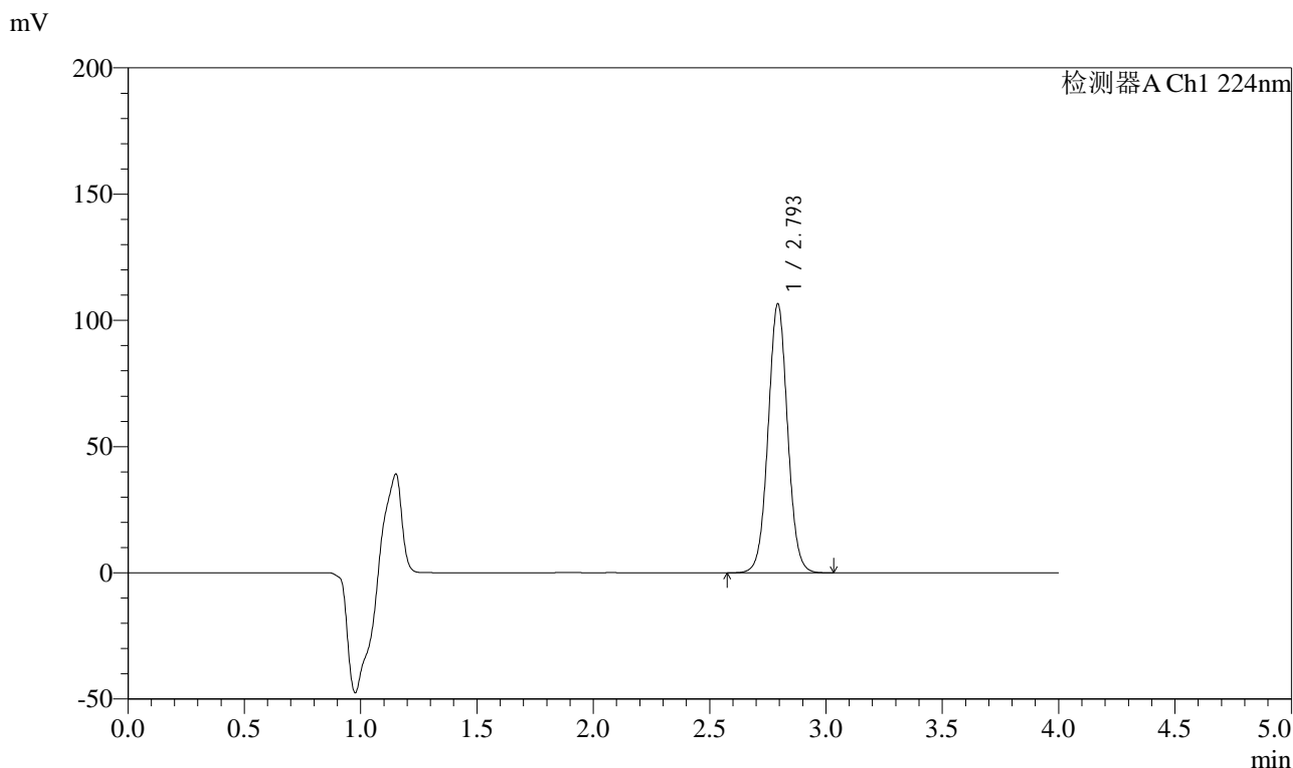


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1176-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	620230	100.000	106027	5411	1.035	--
总计		620230	100.000	106027			

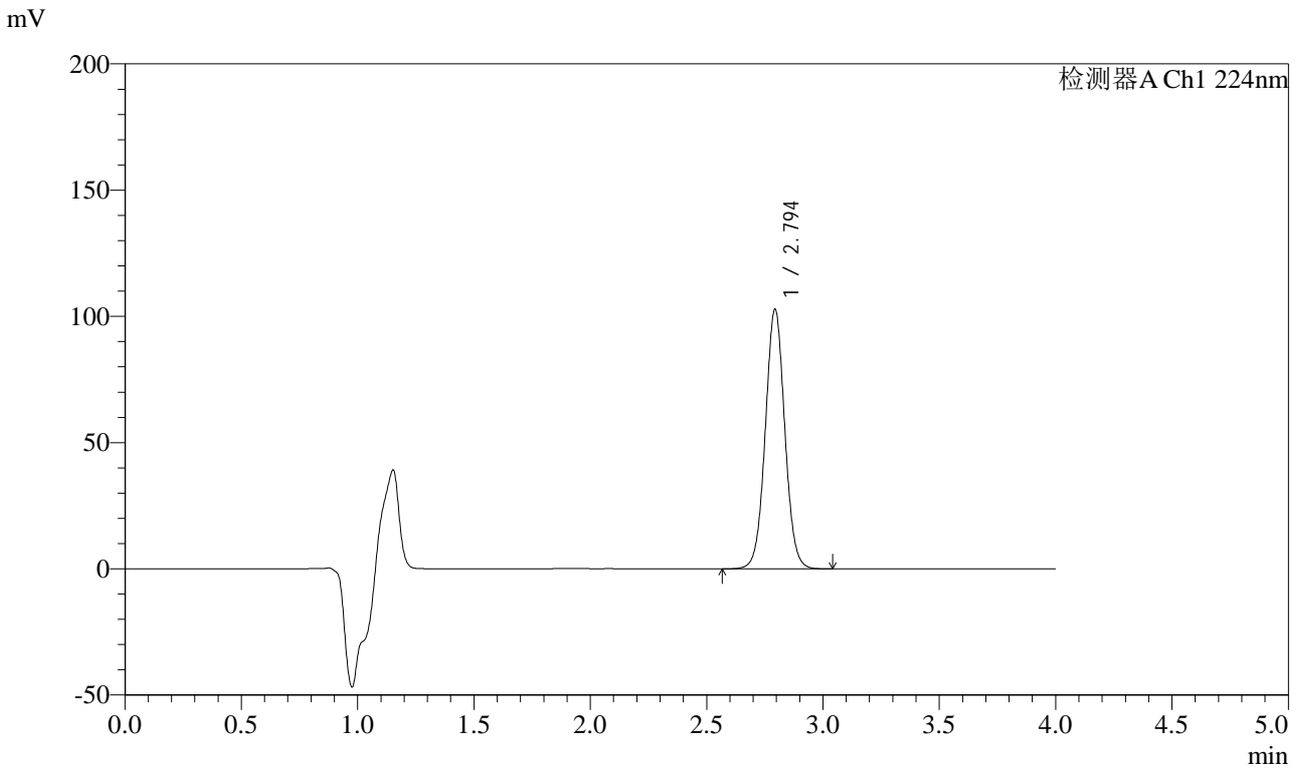


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1177-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	599000	100.000	102539	5408	1.035	--
总计		599000	100.000	102539			

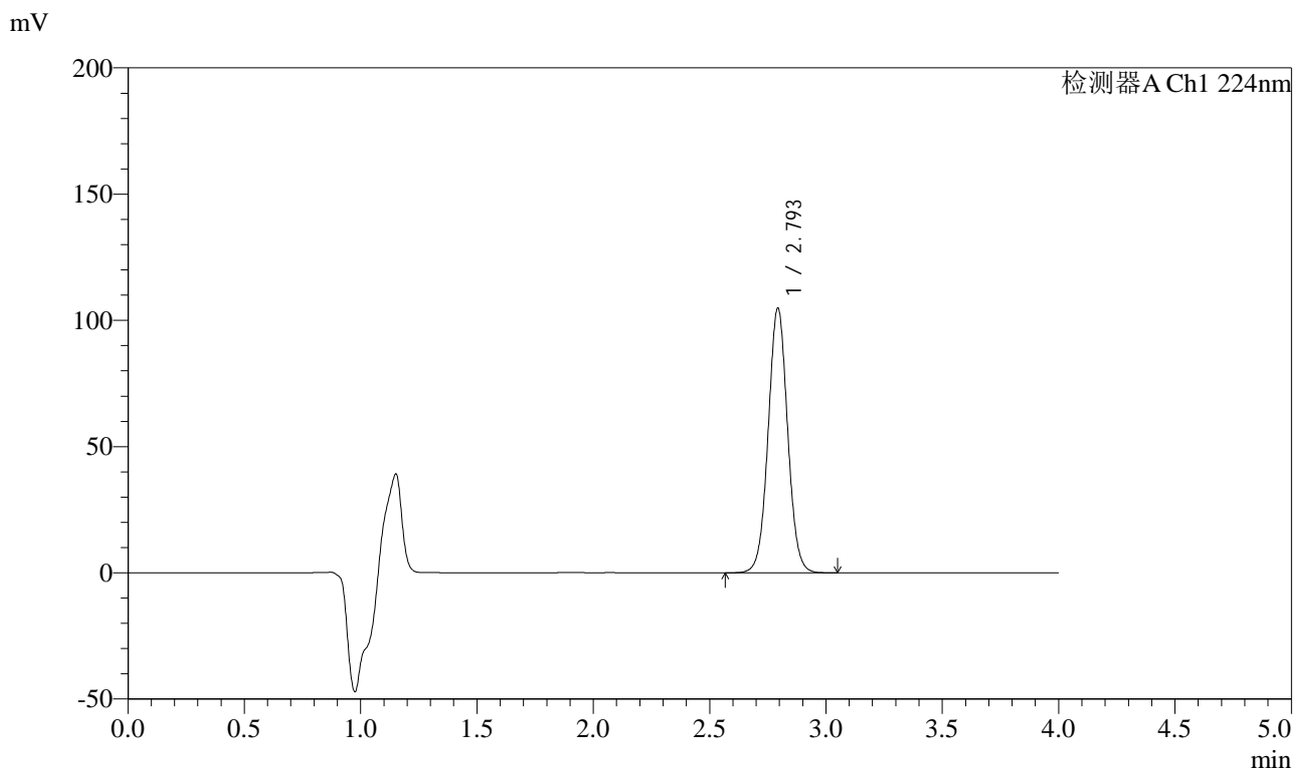


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1178-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	610901	100.000	104407	5402	1.035	--
总计		610901	100.000	104407			

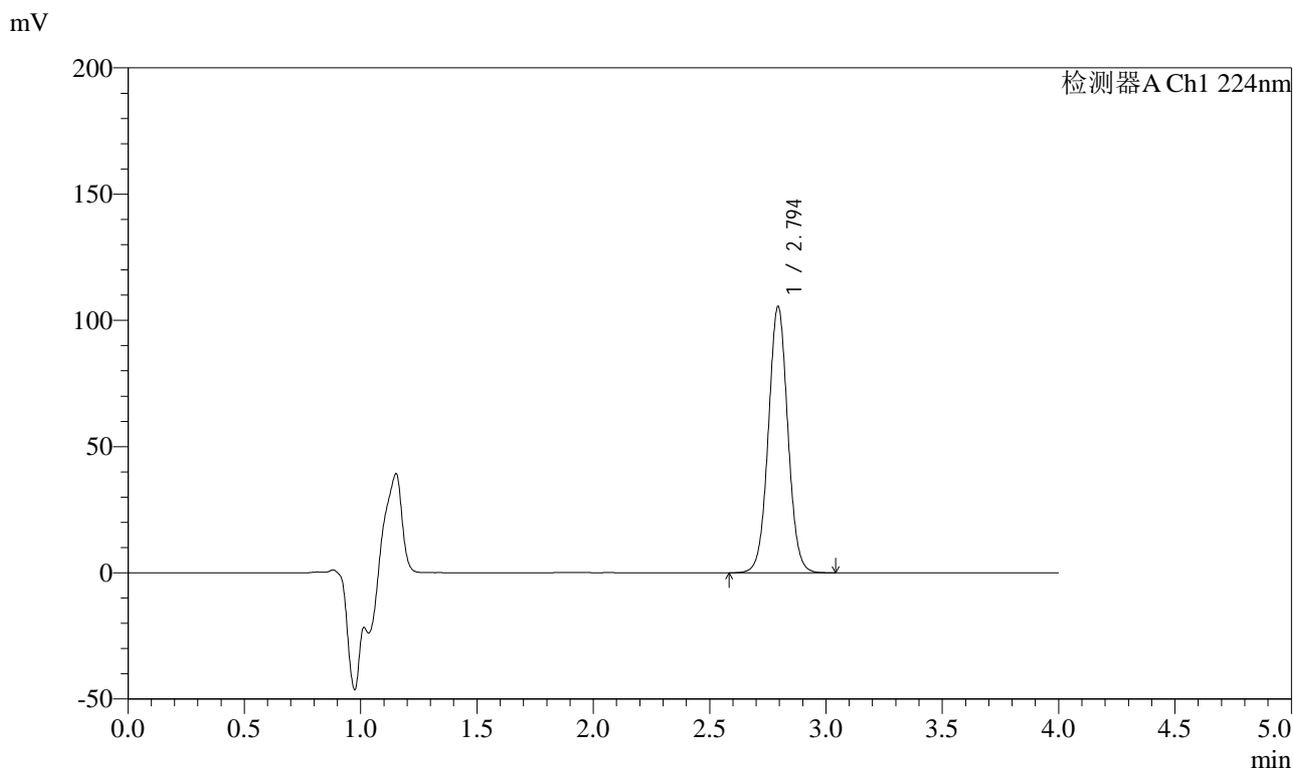


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1179-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	614291	100.000	105234	5412	1.034	--
总计		614291	100.000	105234			

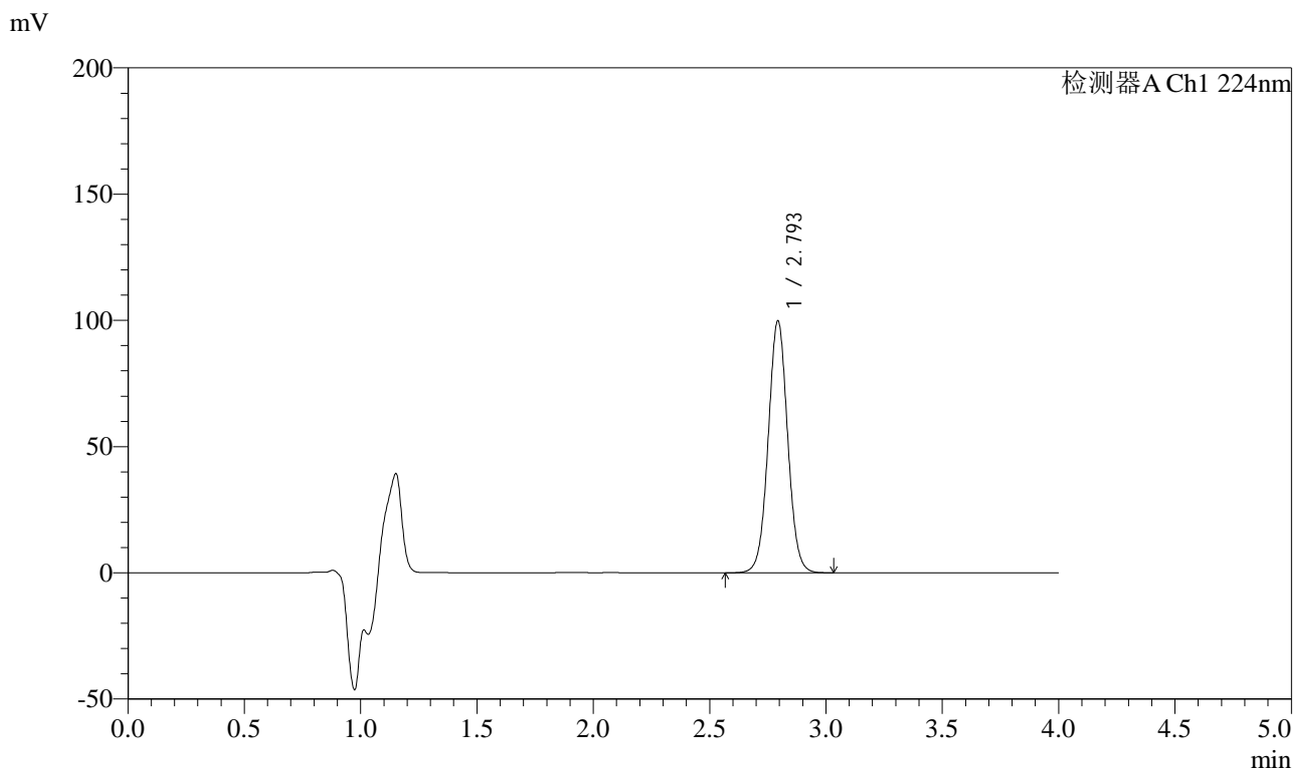


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1180-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 18:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	581385	100.000	99425	5408	1.034	--
总计		581385	100.000	99425			

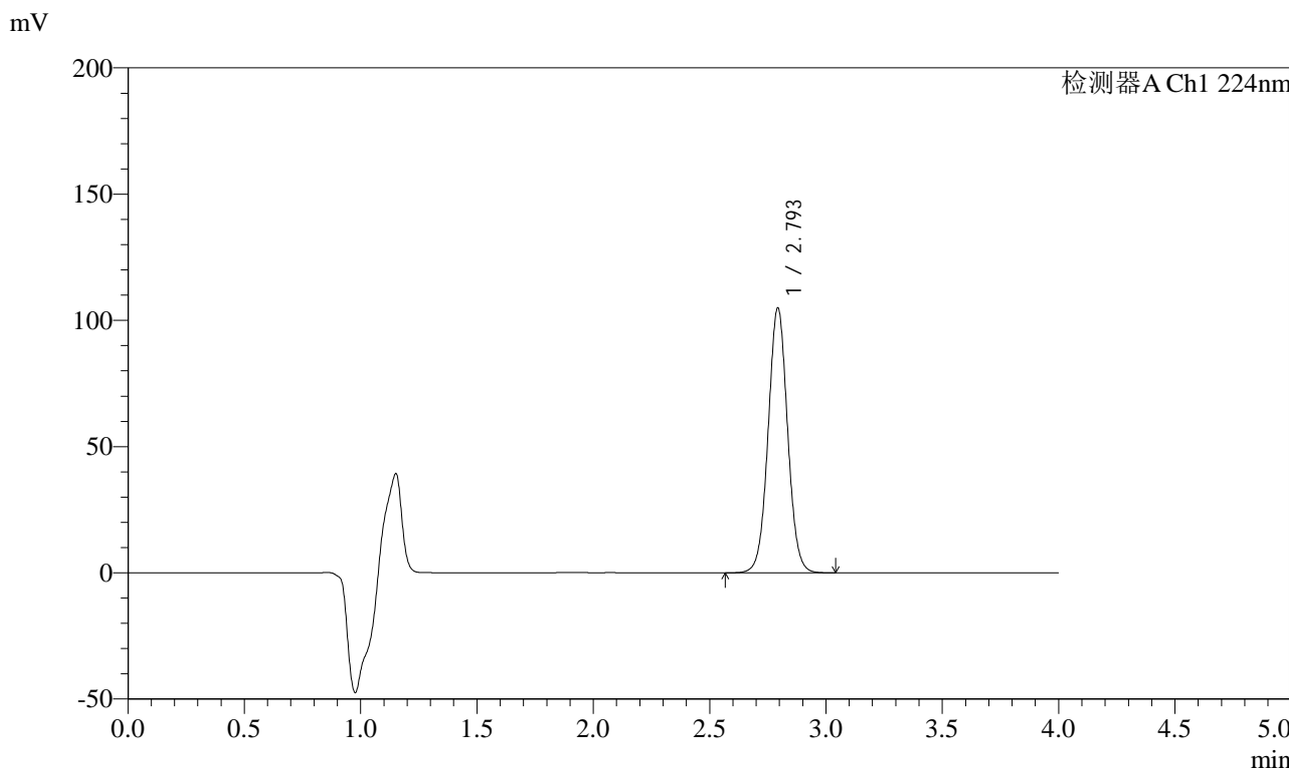


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1181-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	611242	100.000	104451	5407	1.034	--
总计		611242	100.000	104451			

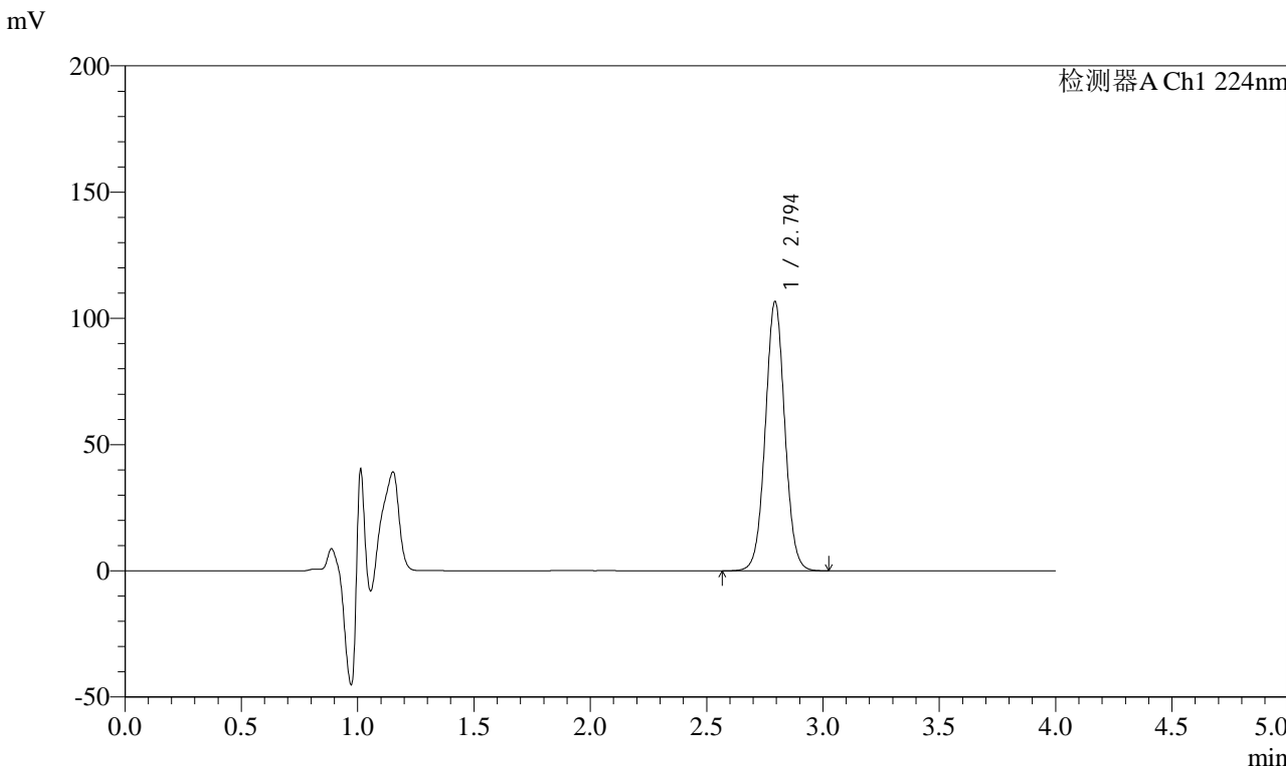


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1182-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	621629	100.000	106358	5401	1.034	--
总计		621629	100.000	106358			

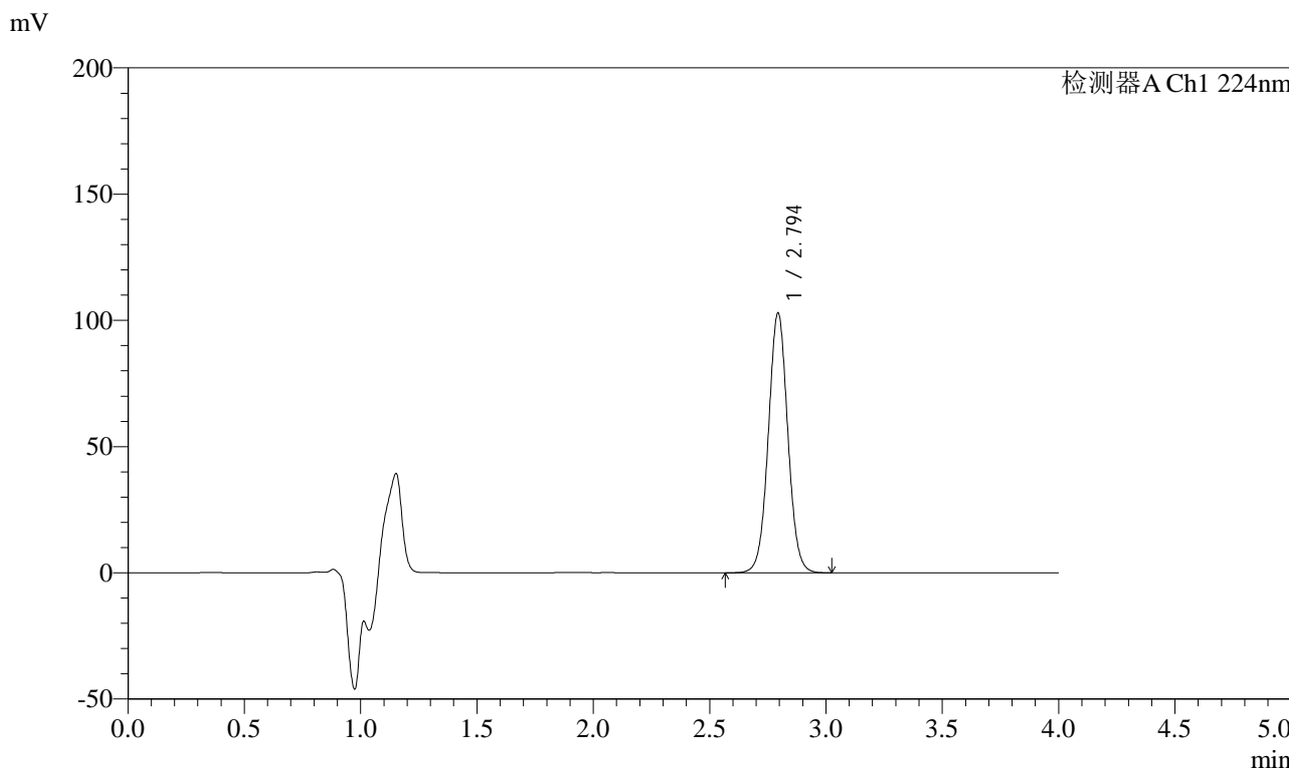


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1183-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	599537	100.000	102657	5408	1.033	--
总计		599537	100.000	102657			

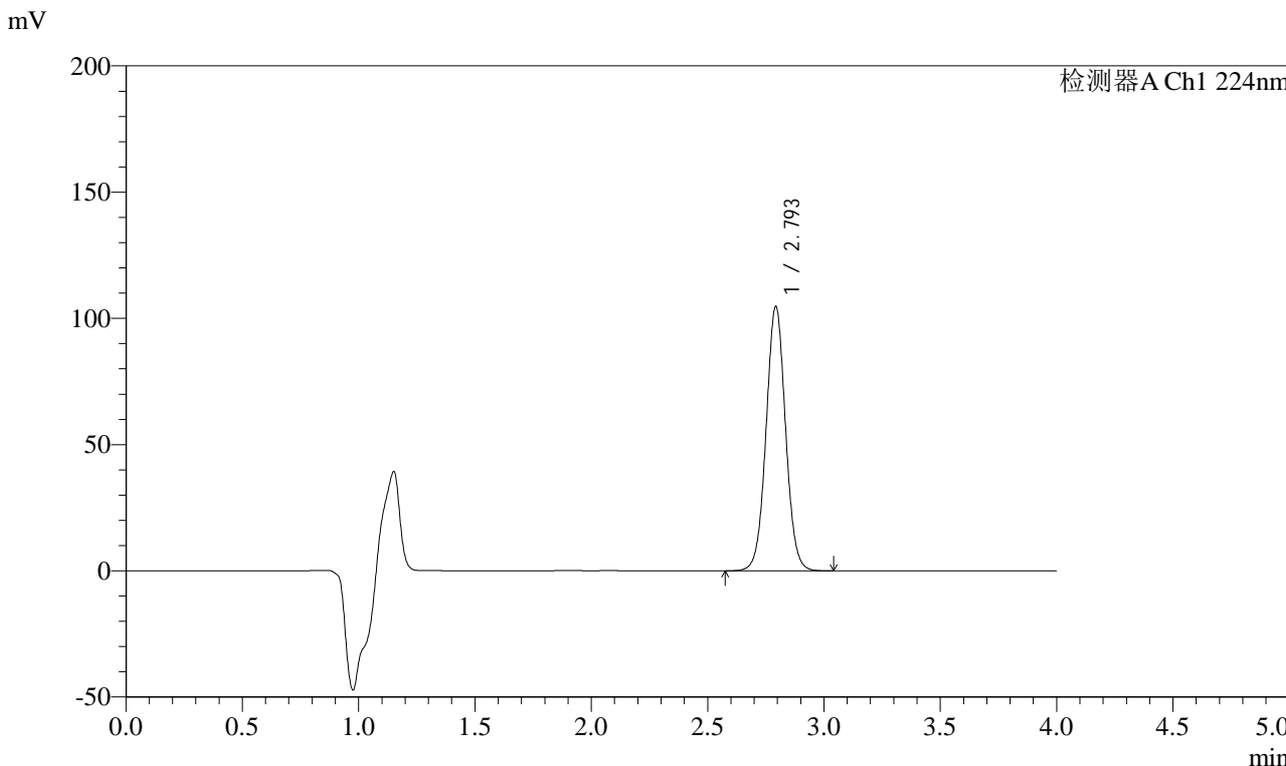


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1184-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/02 19:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/04 14:25:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	610249	100.000	104167	5399	1.033	--
总计		610249	100.000	104167			

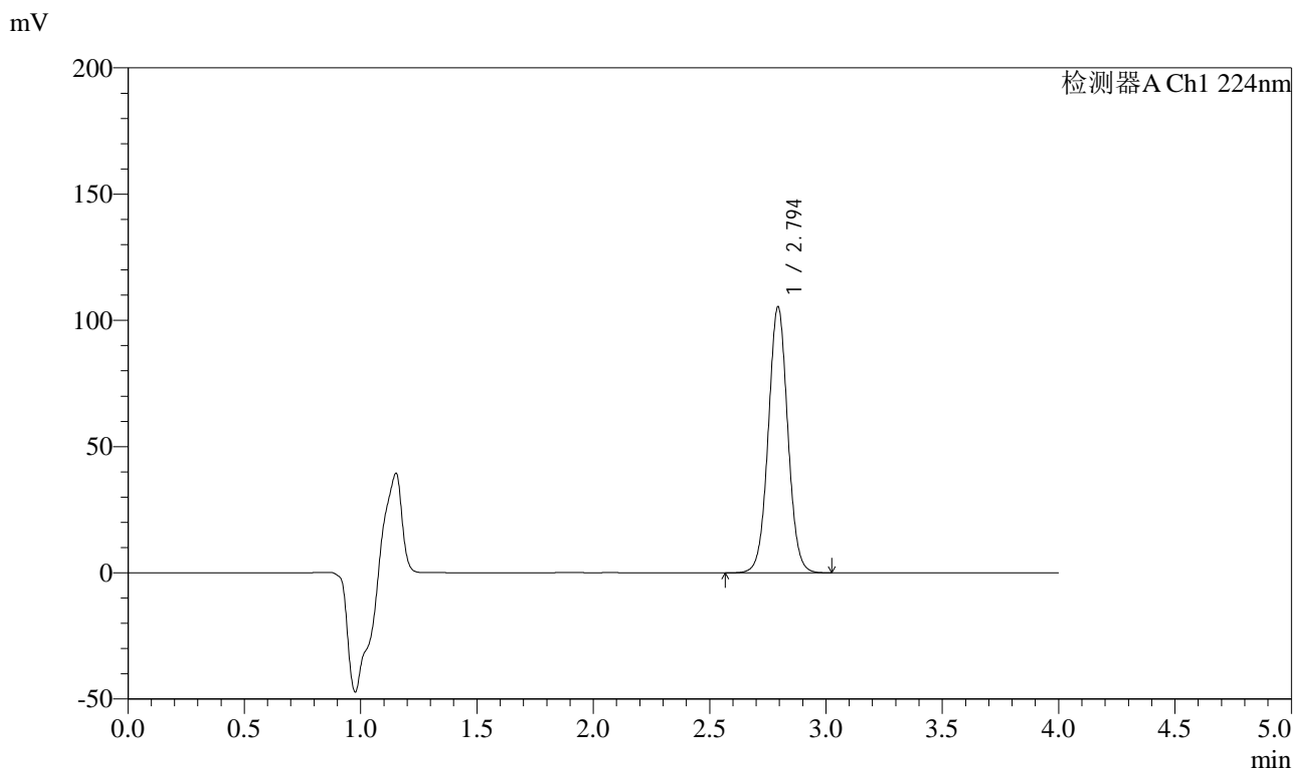


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1185-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	613976	100.000	105071	5404	1.033	--
总计		613976	100.000	105071			

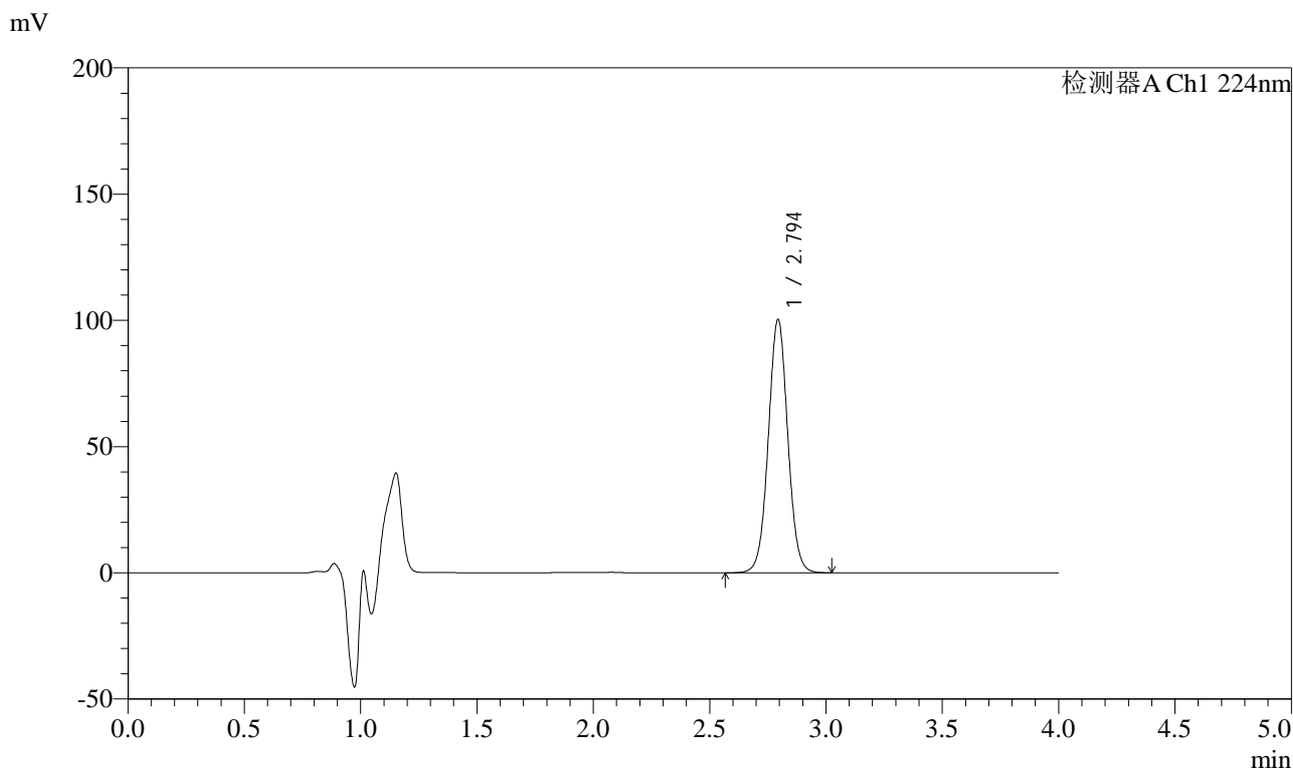


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1186-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	584260	100.000	100062	5411	1.032	--
总计		584260	100.000	100062			

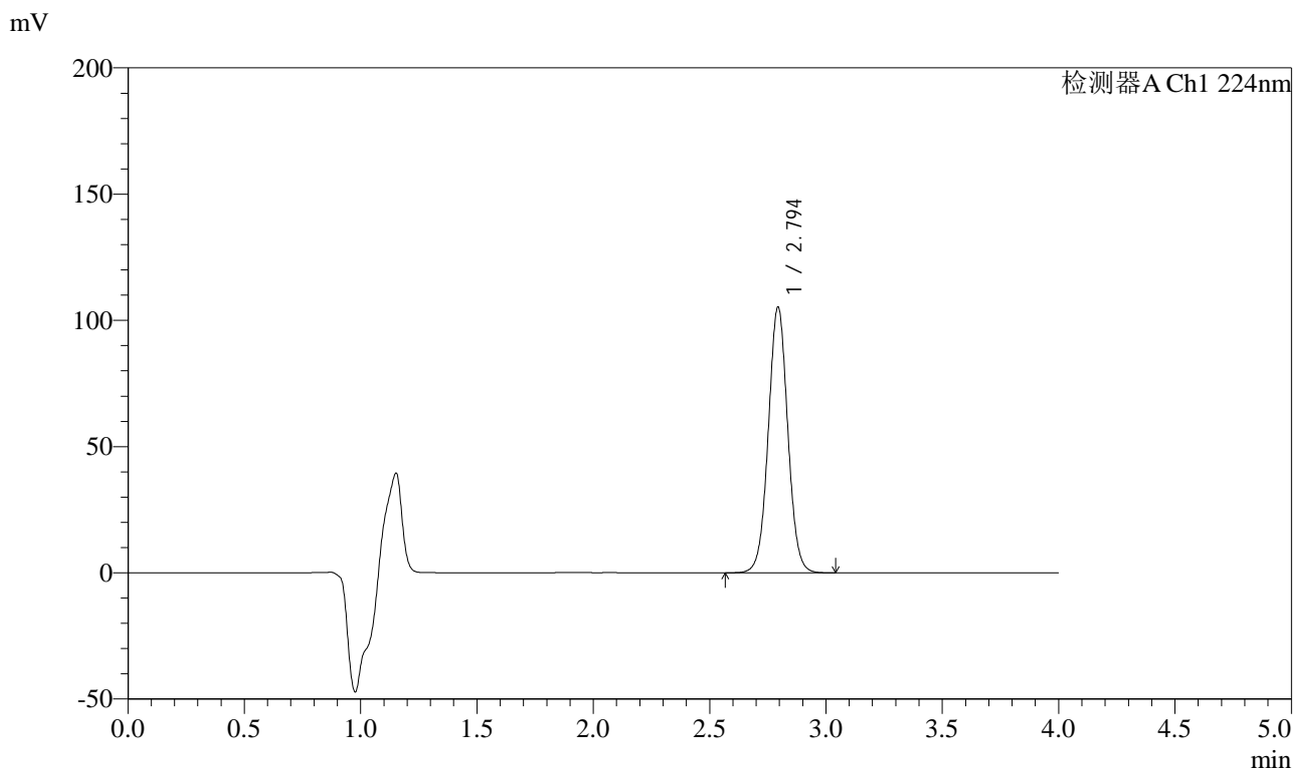


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1187-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	613353	100.000	104980	5405	1.032	--
总计		613353	100.000	104980			

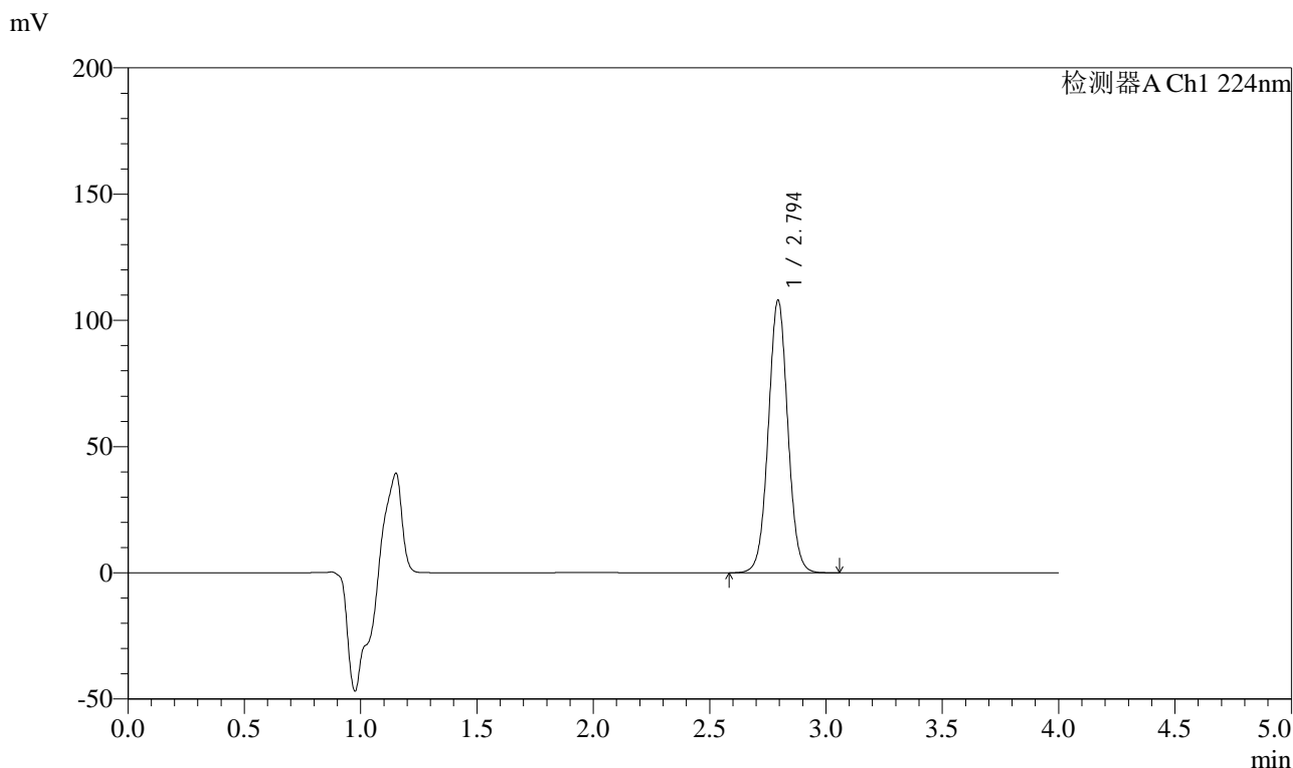


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1188-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	629164	100.000	107697	5405	1.031	--
总计		629164	100.000	107697			

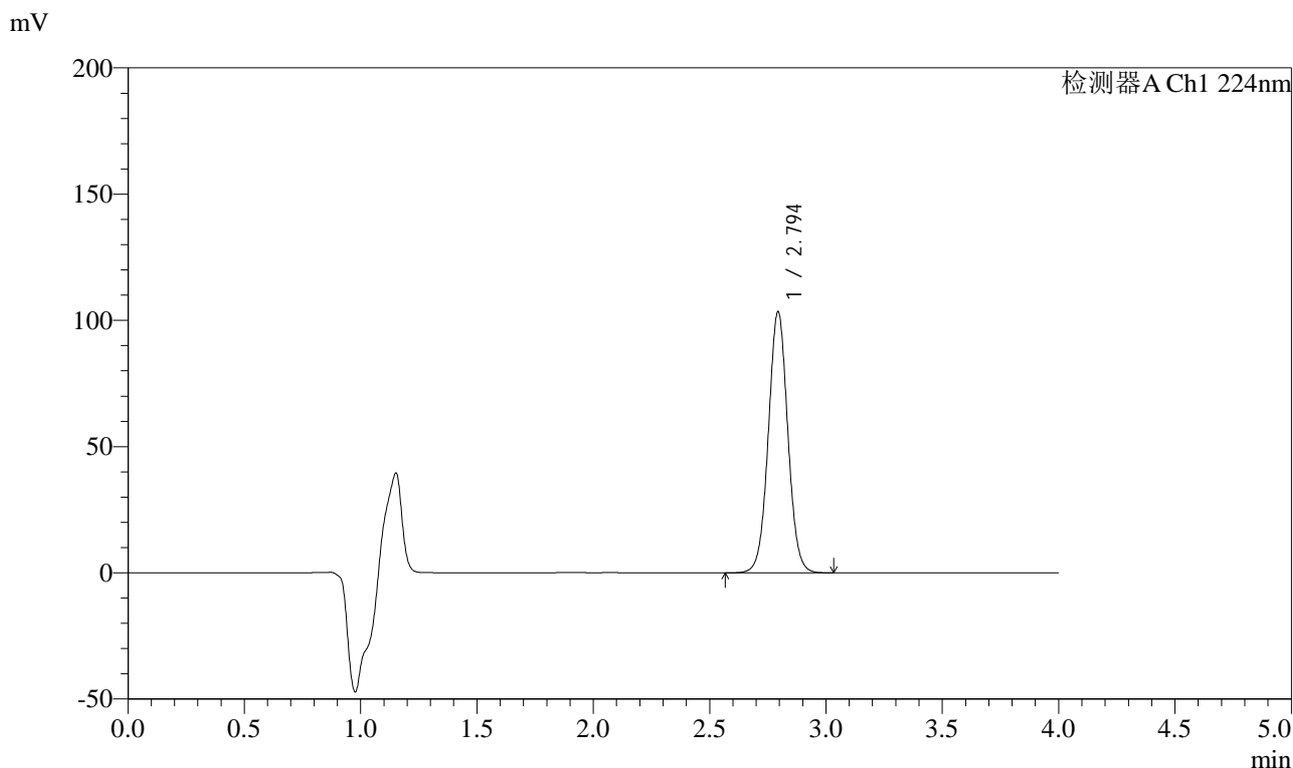


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1189-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	602763	100.000	103168	5401	1.031	--
总计		602763	100.000	103168			

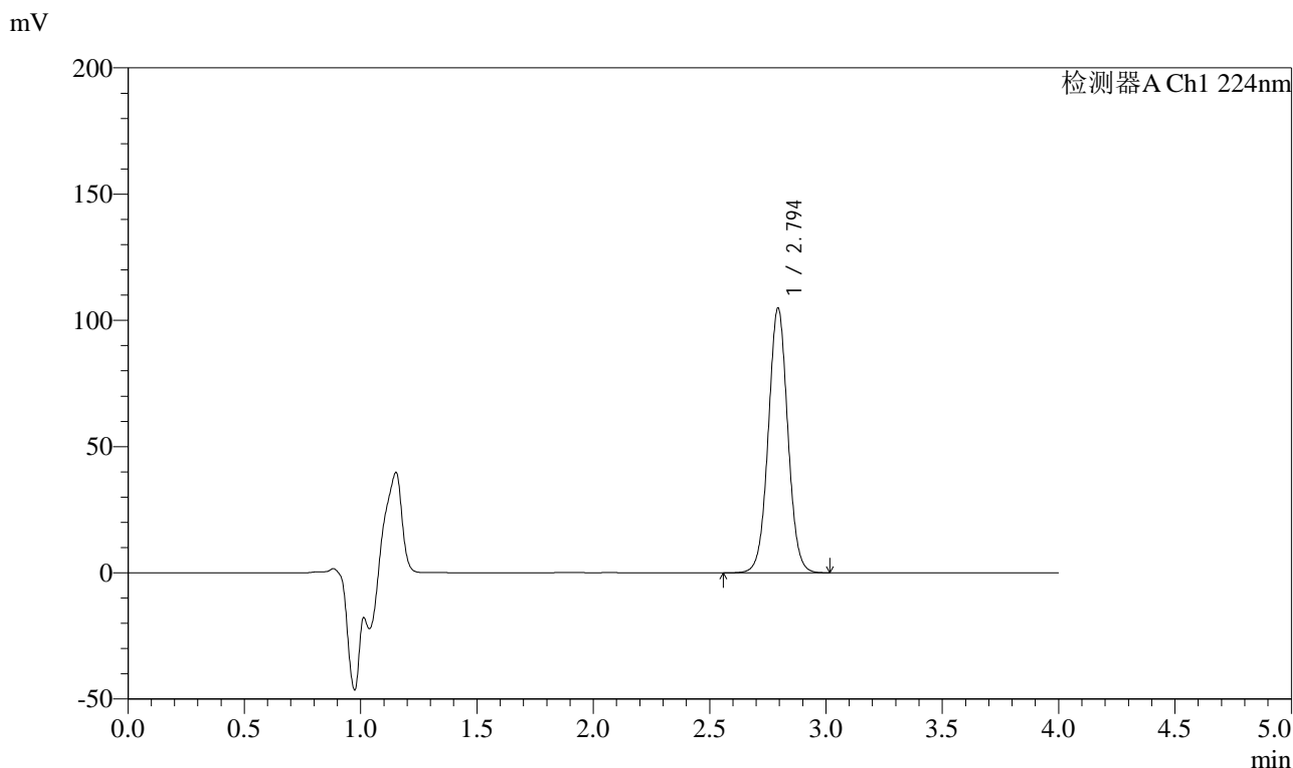


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1190-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	611261	100.000	104604	5400	1.031	--
总计		611261	100.000	104604			

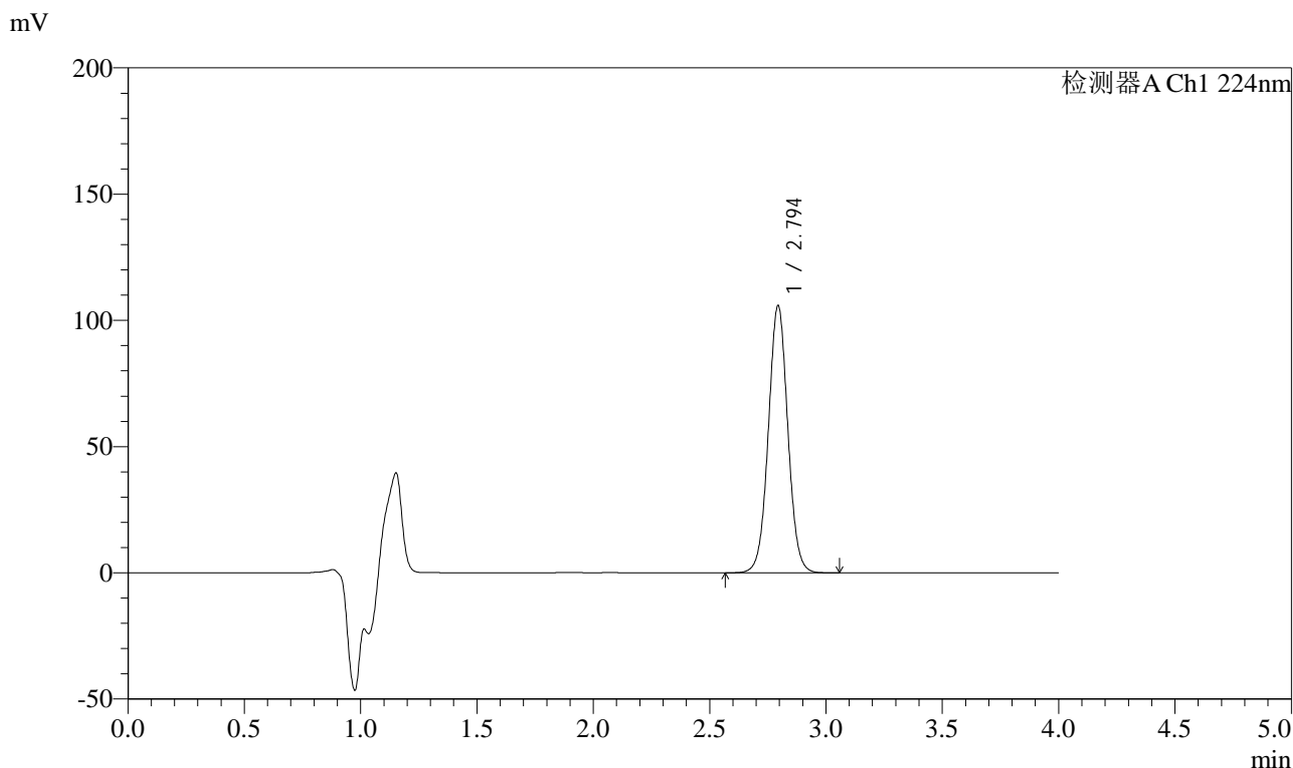


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1191-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	617291	100.000	105612	5402	1.031	--
总计		617291	100.000	105612			

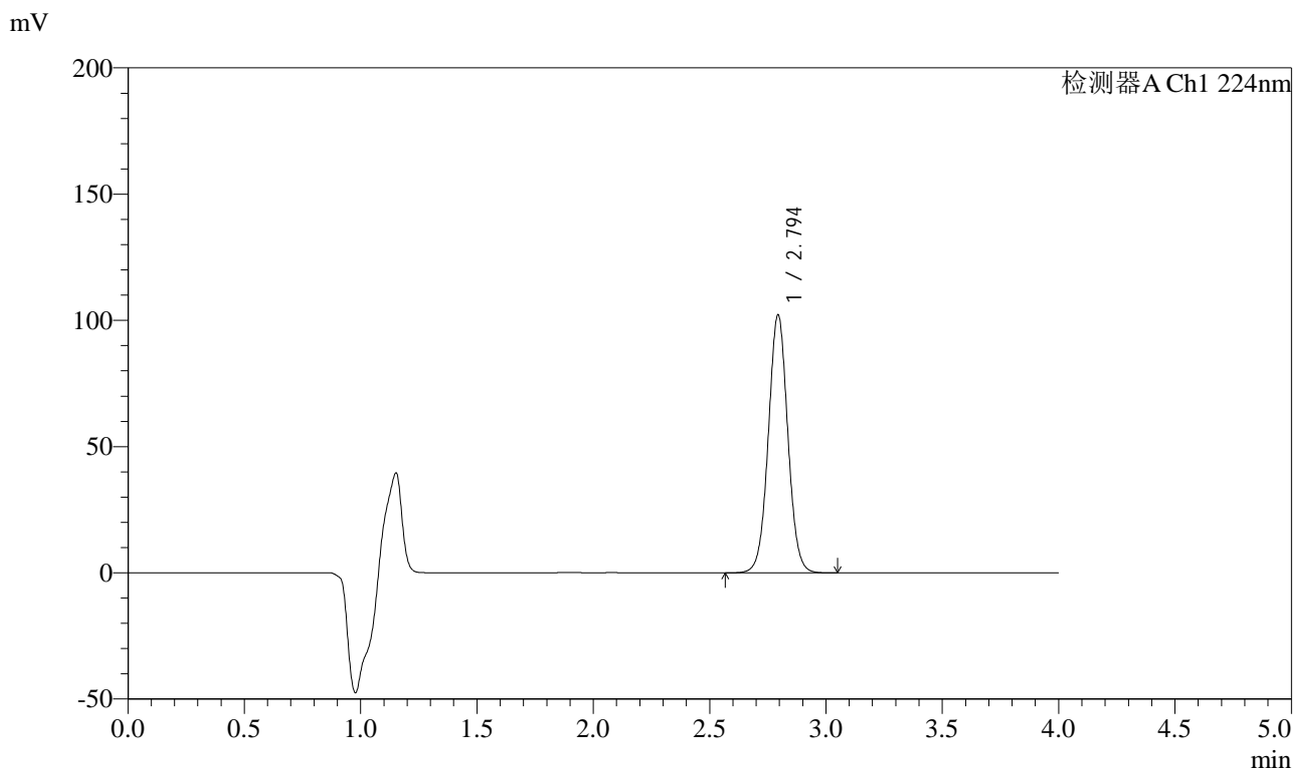


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1192-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	596027	100.000	101948	5398	1.031	--
总计		596027	100.000	101948			

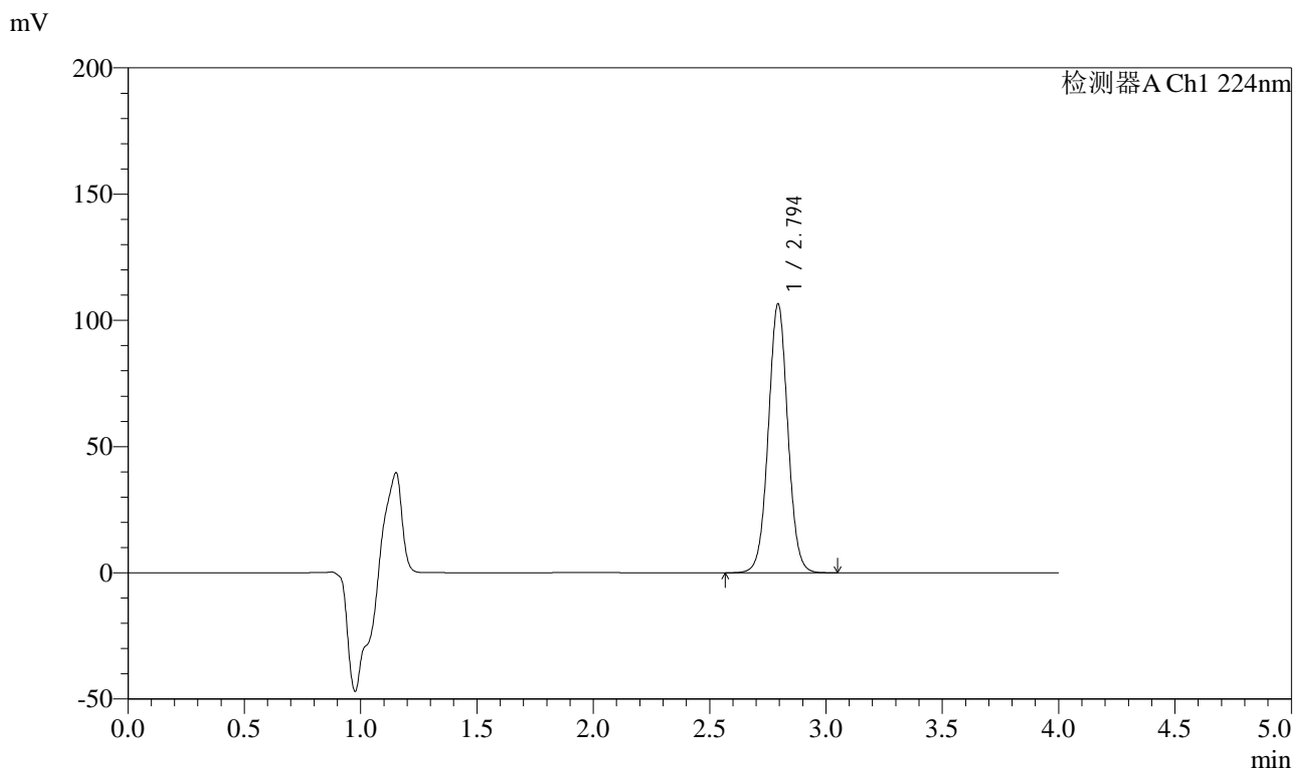


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1193-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 19:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	620956	100.000	106227	5400	1.030	--
总计		620956	100.000	106227			

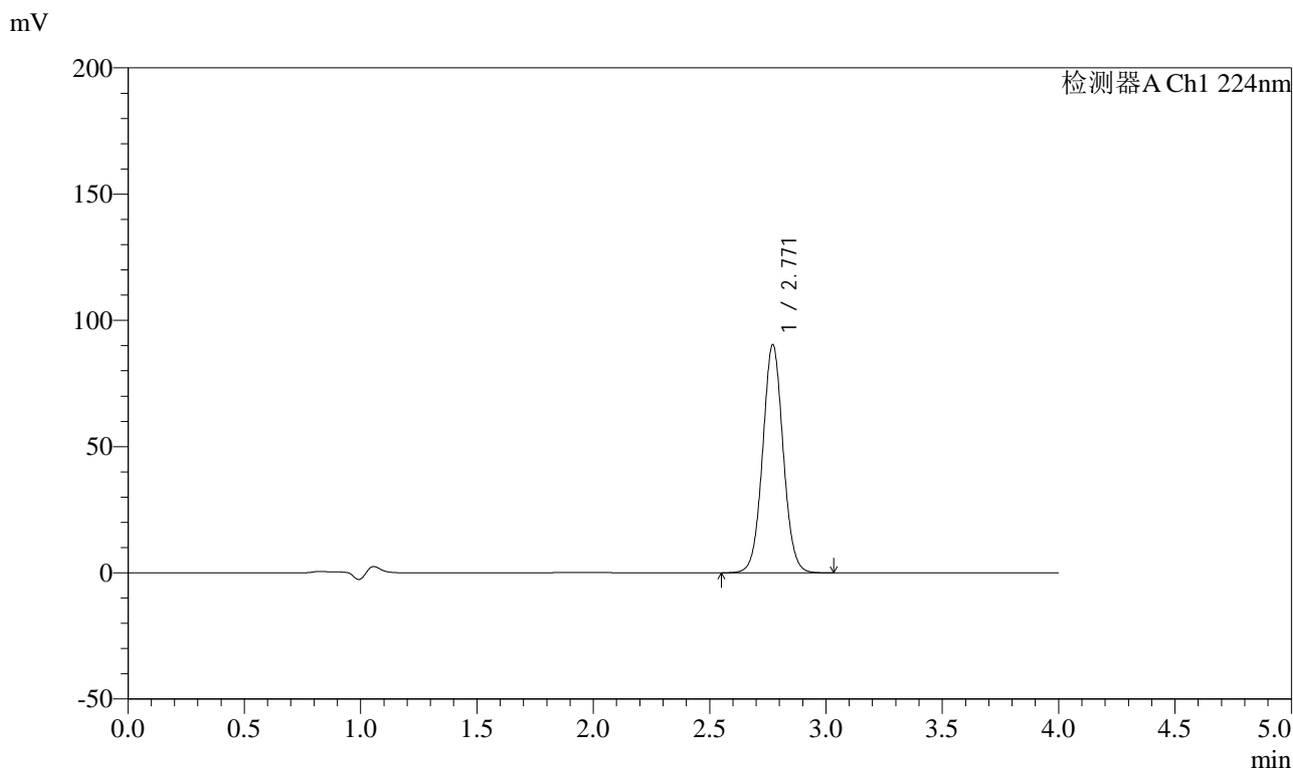


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1194-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	553789	100.000	90417	4806	1.043	--
总计		553789	100.000	90417			

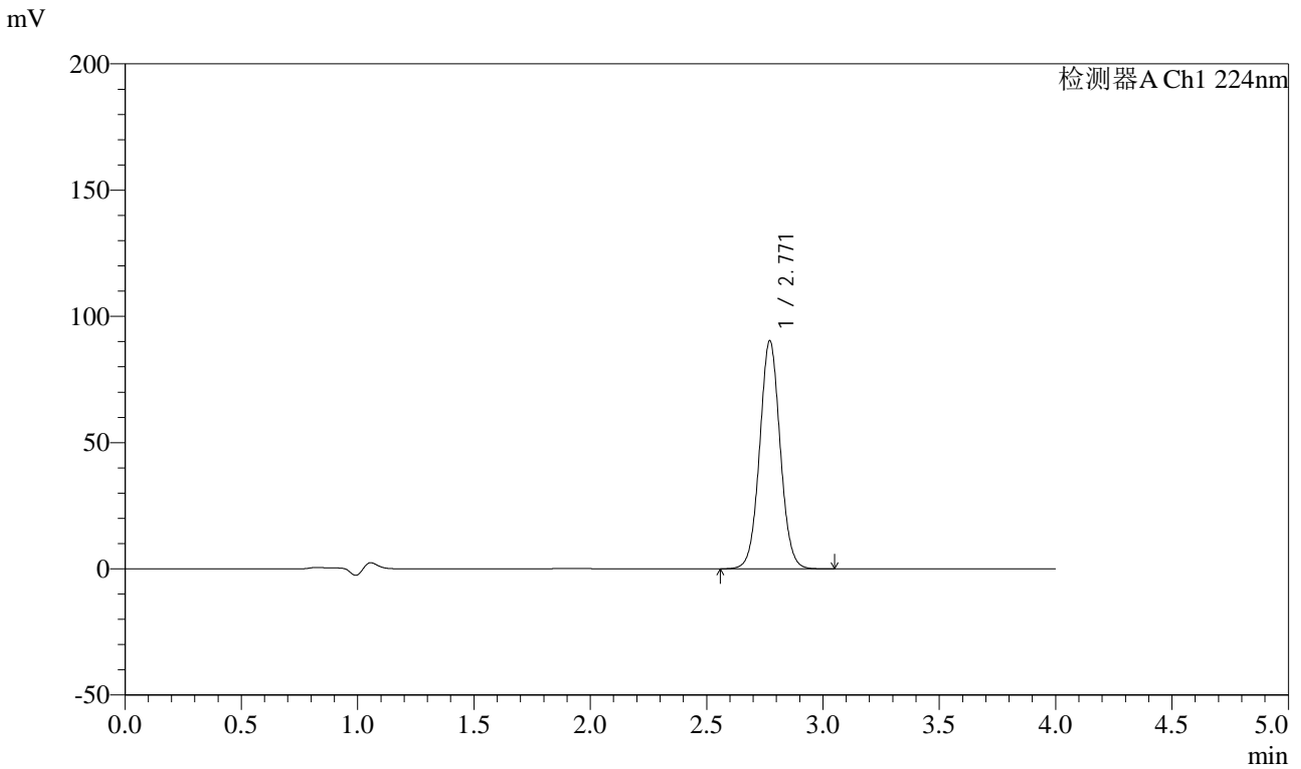


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1195-2 - zzp-2024052811p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	553982	100.000	90402	4802	1.042	--
总计		553982	100.000	90402			

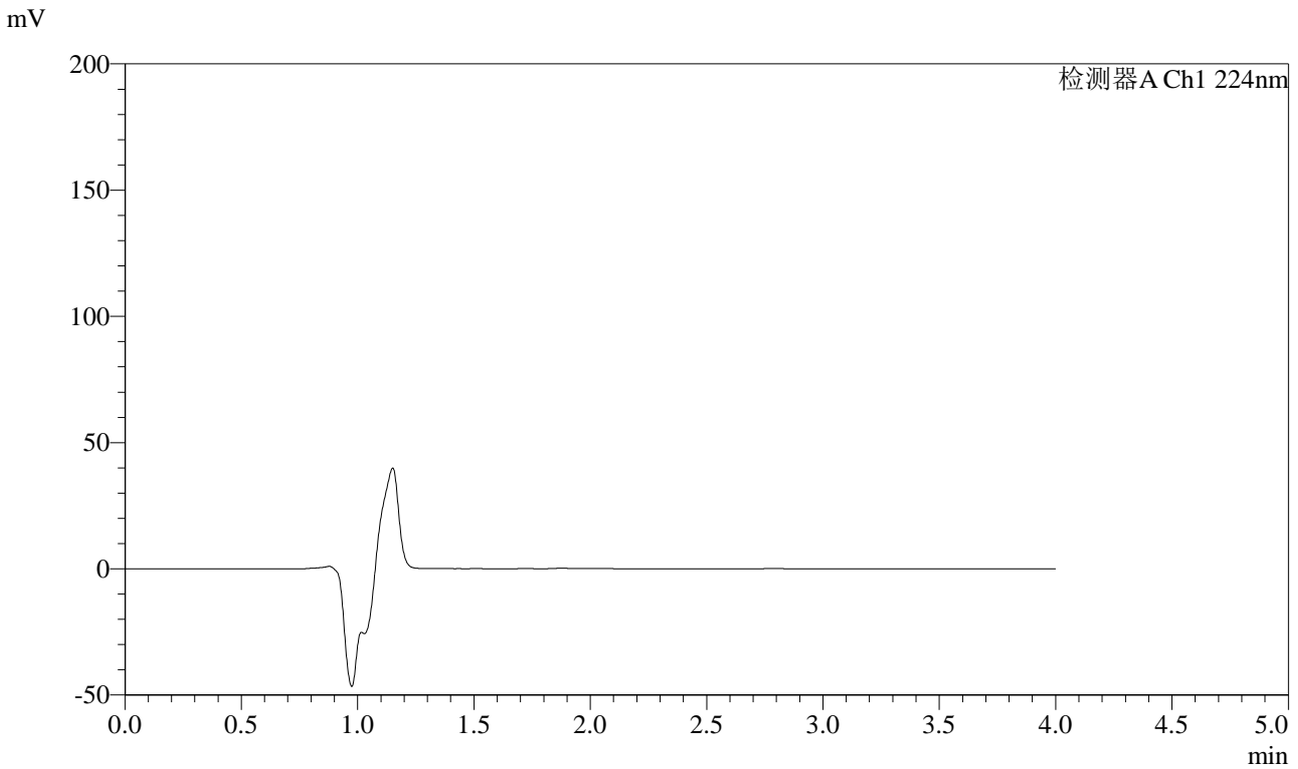


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1196-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

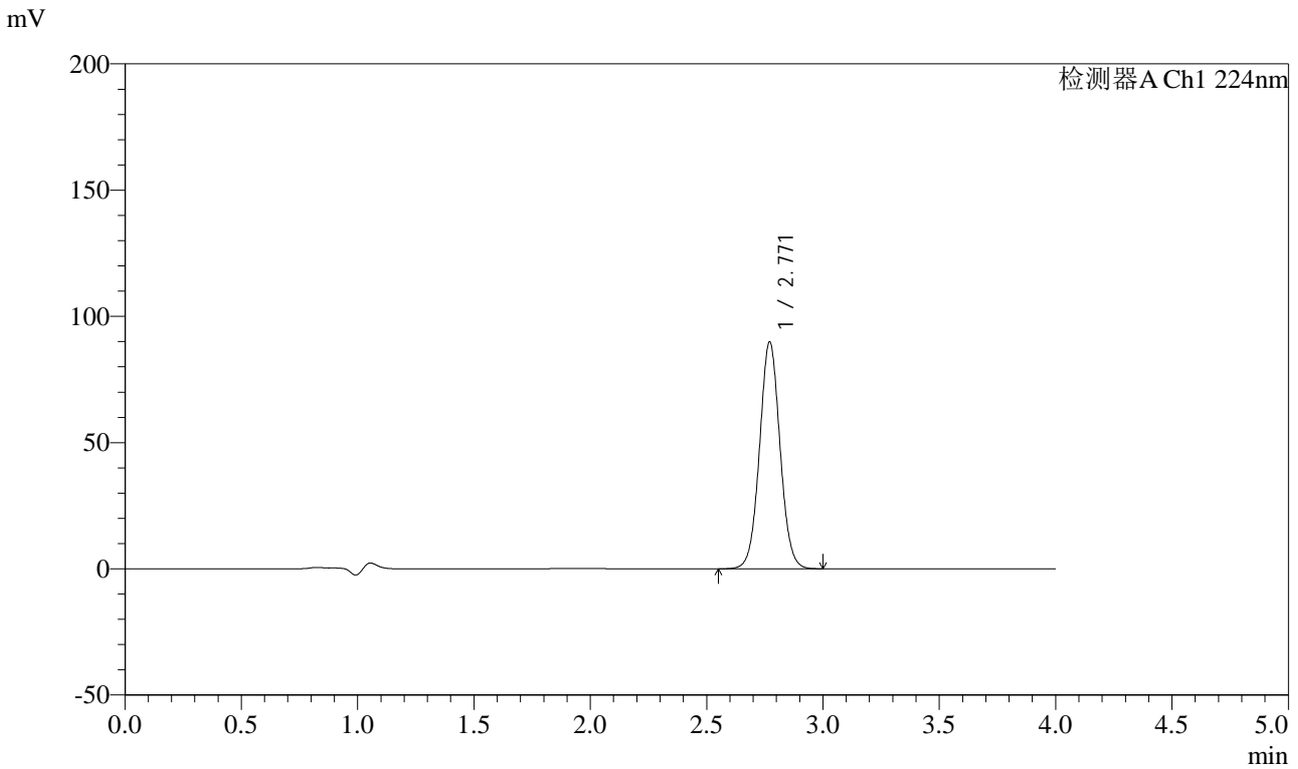


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1197-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	550793	100.000	89908	4803	1.042	--
总计		550793	100.000	89908			

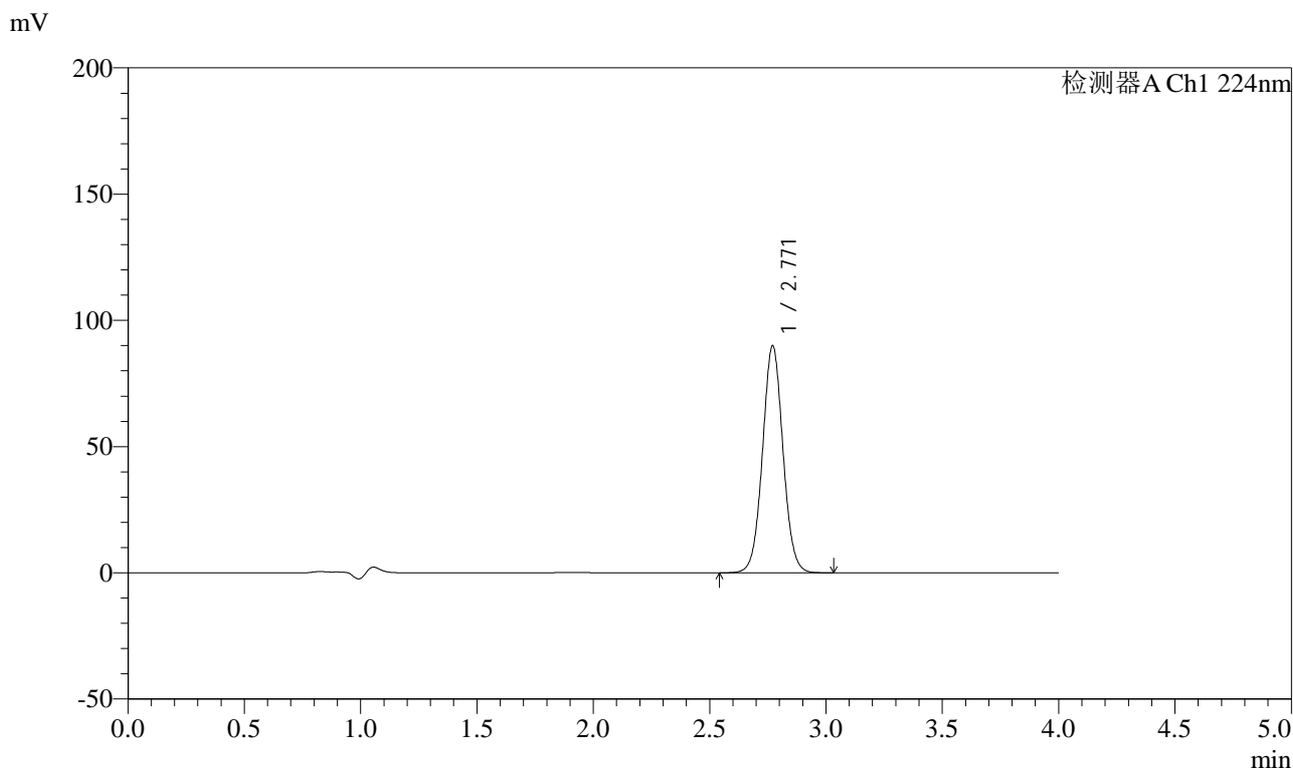


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1198-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	551236	100.000	89947	4799	1.041	--
总计		551236	100.000	89947			

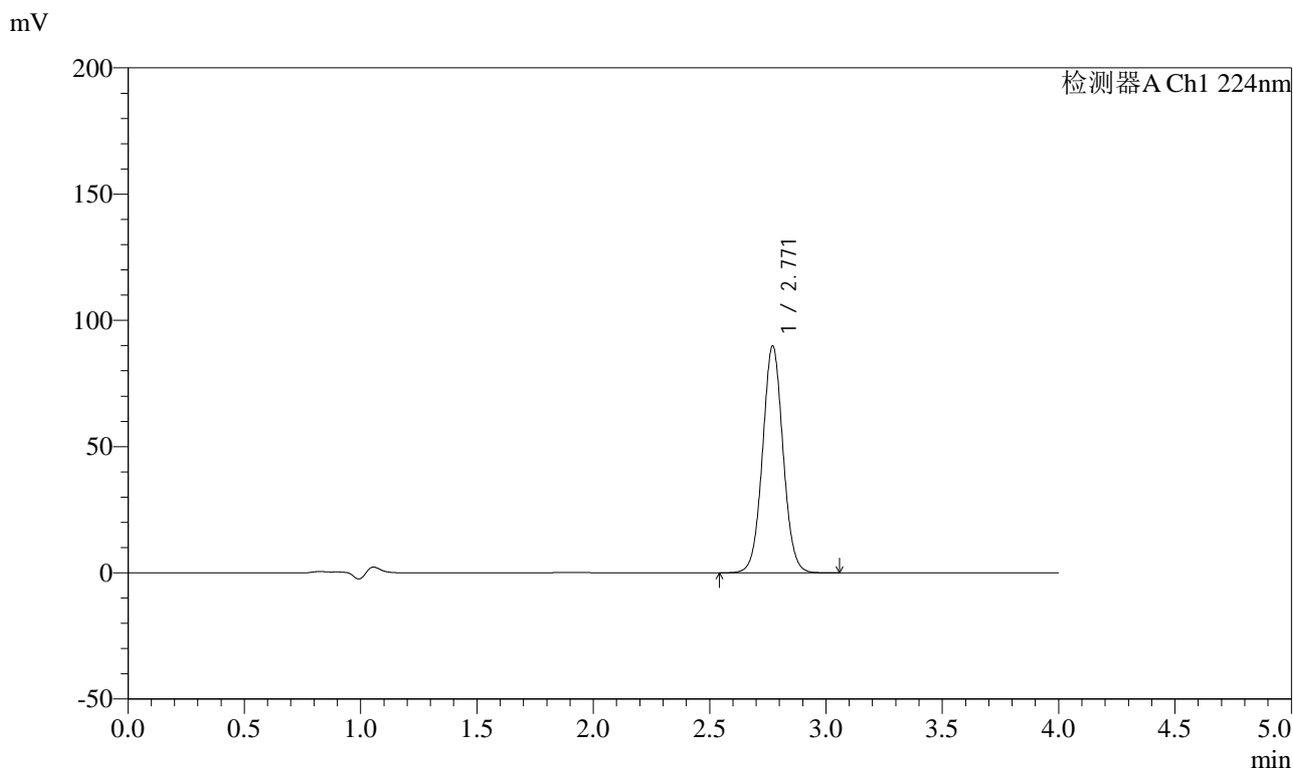


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1199-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	551431	100.000	89926	4799	1.041	--
总计		551431	100.000	89926			

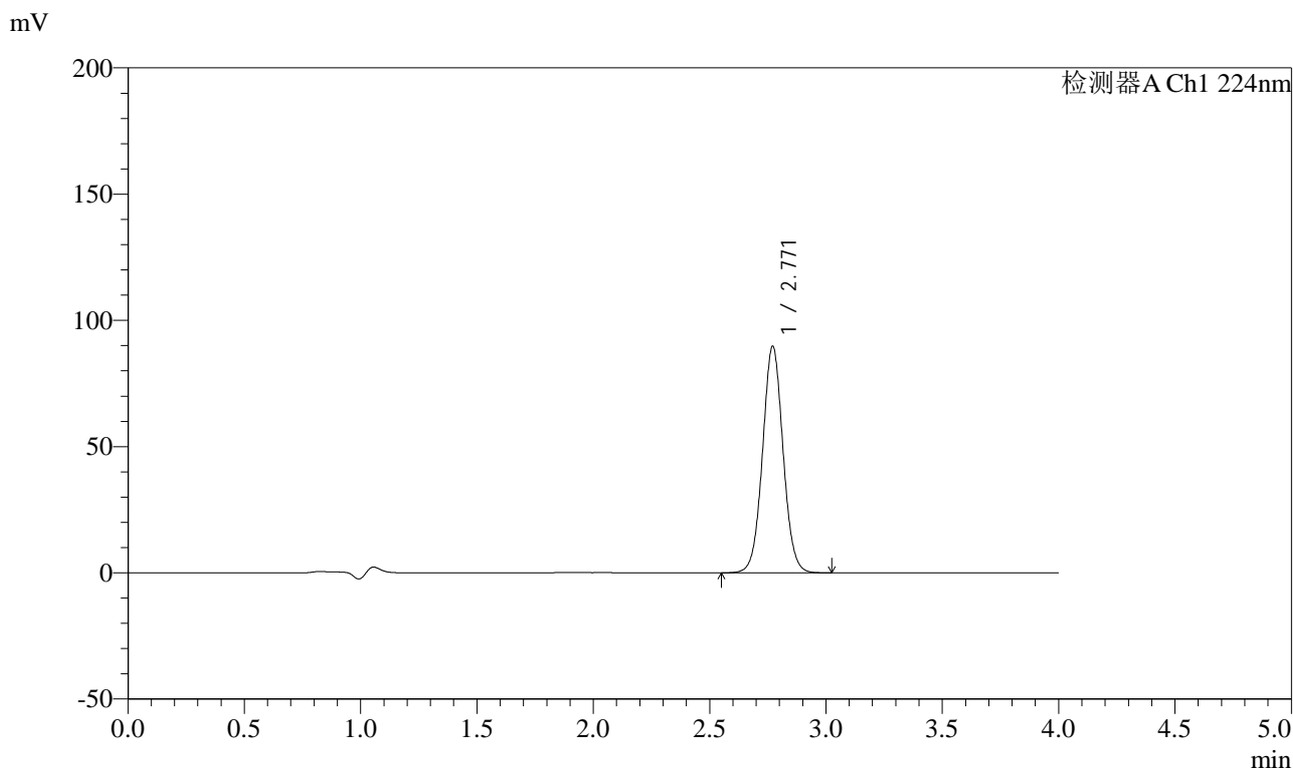


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1200-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	550212	100.000	89781	4799	1.040	--
总计		550212	100.000	89781			

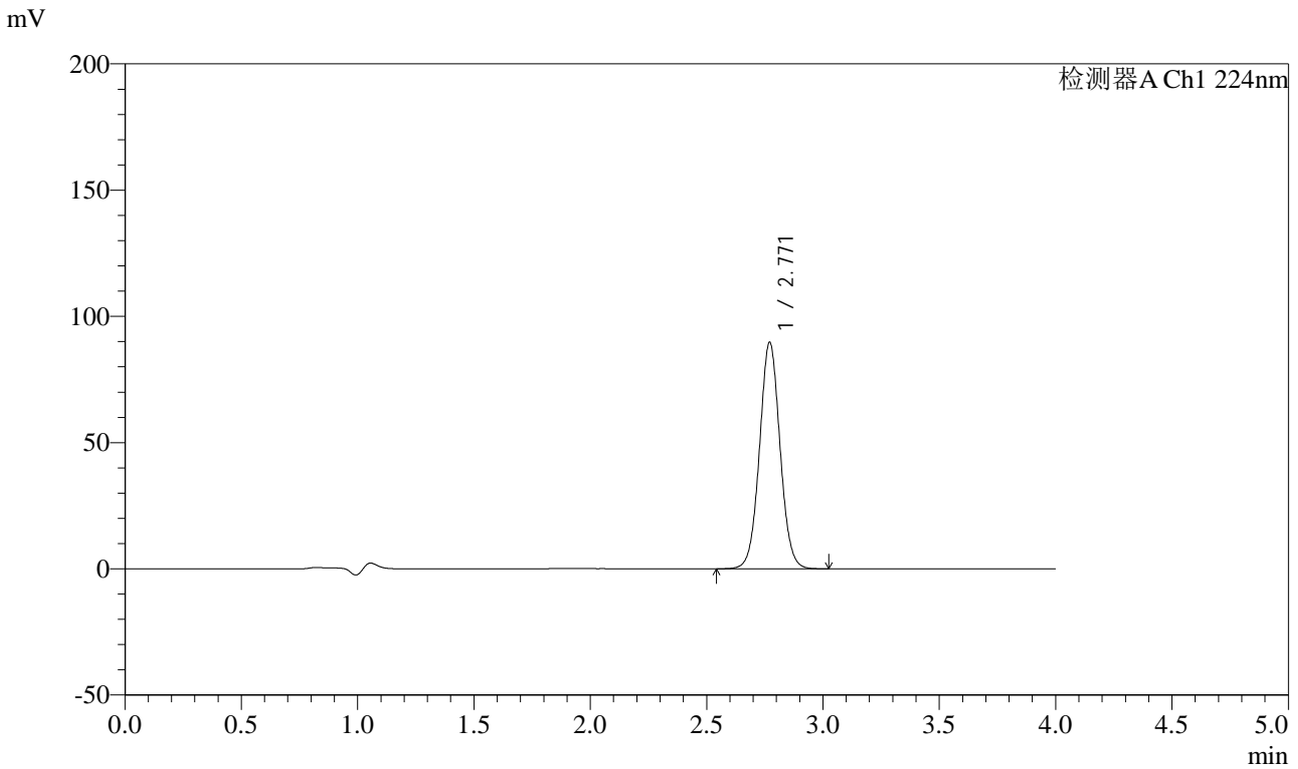


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1201-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	550159	100.000	89747	4798	1.041	--
总计		550159	100.000	89747			

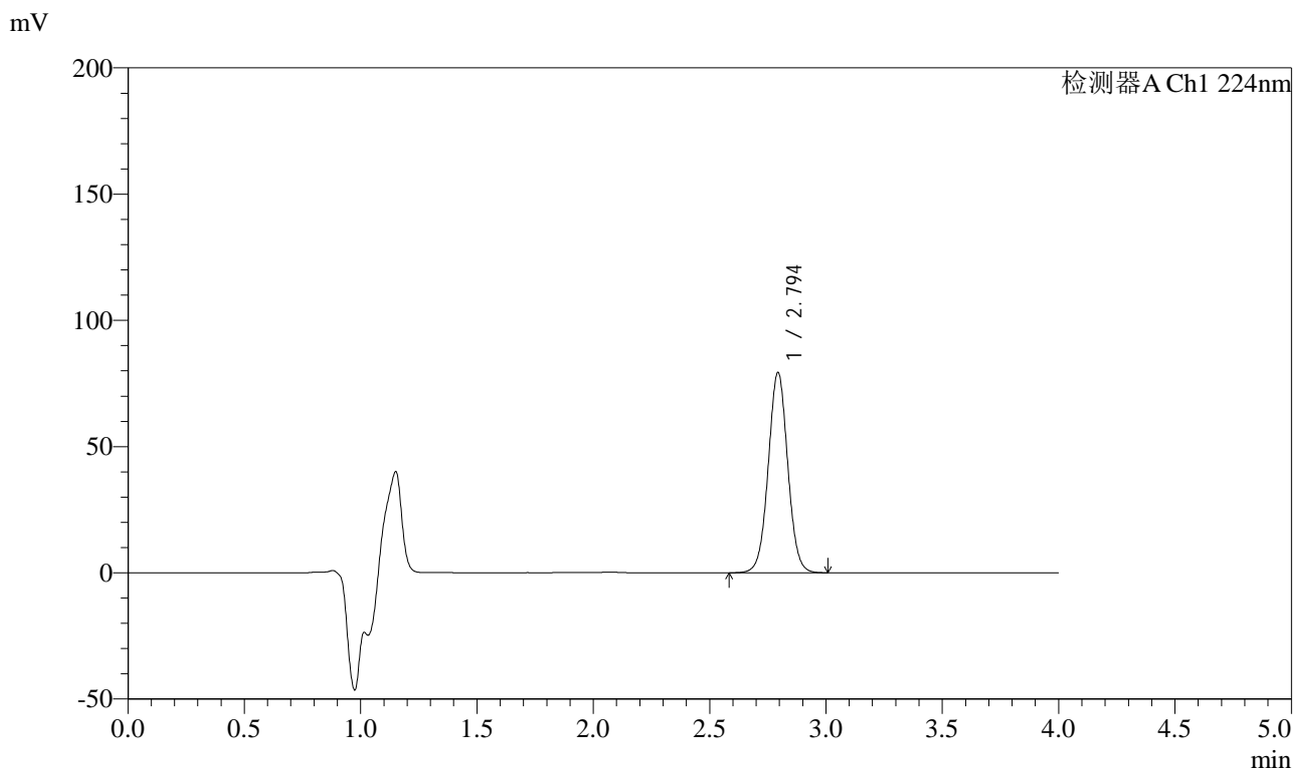


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1202-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	462910	100.000	79085	5382	1.028	--
总计		462910	100.000	79085			

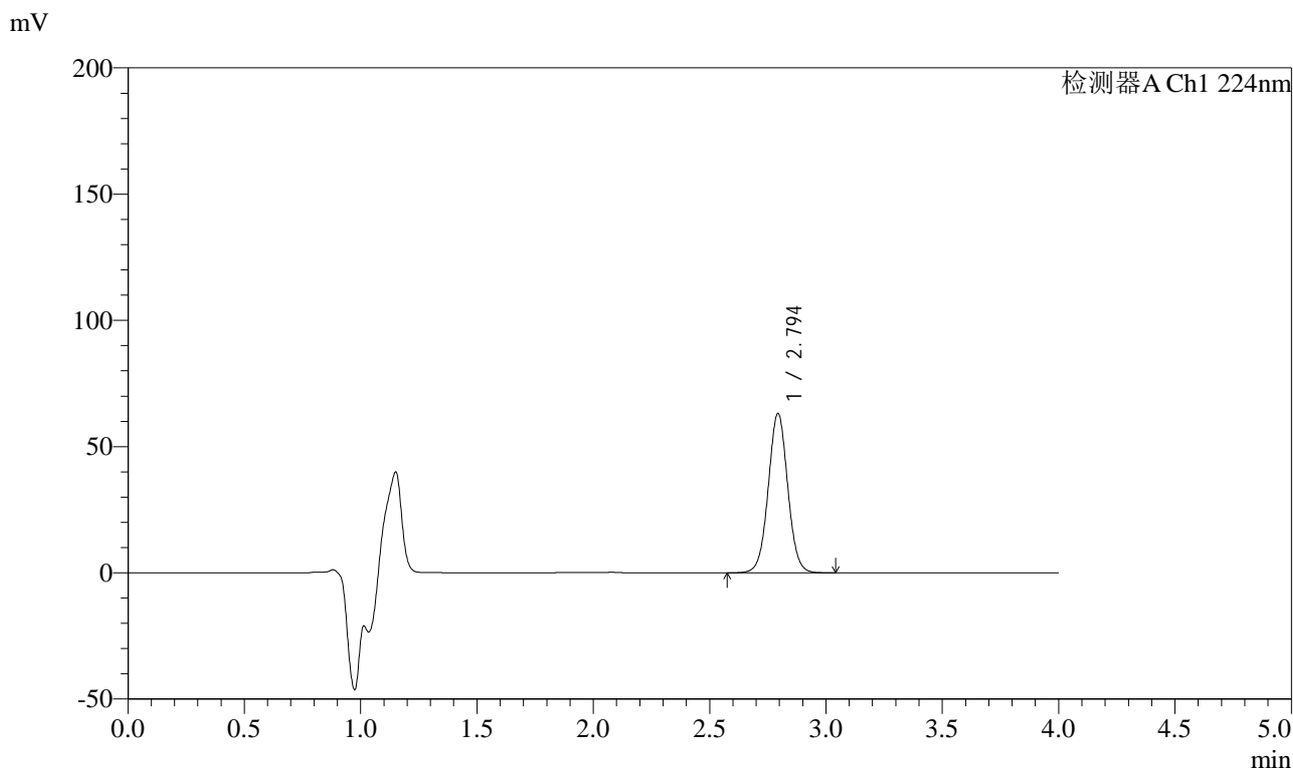


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1203-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	368608	100.000	62928	5381	1.027	--
总计		368608	100.000	62928			

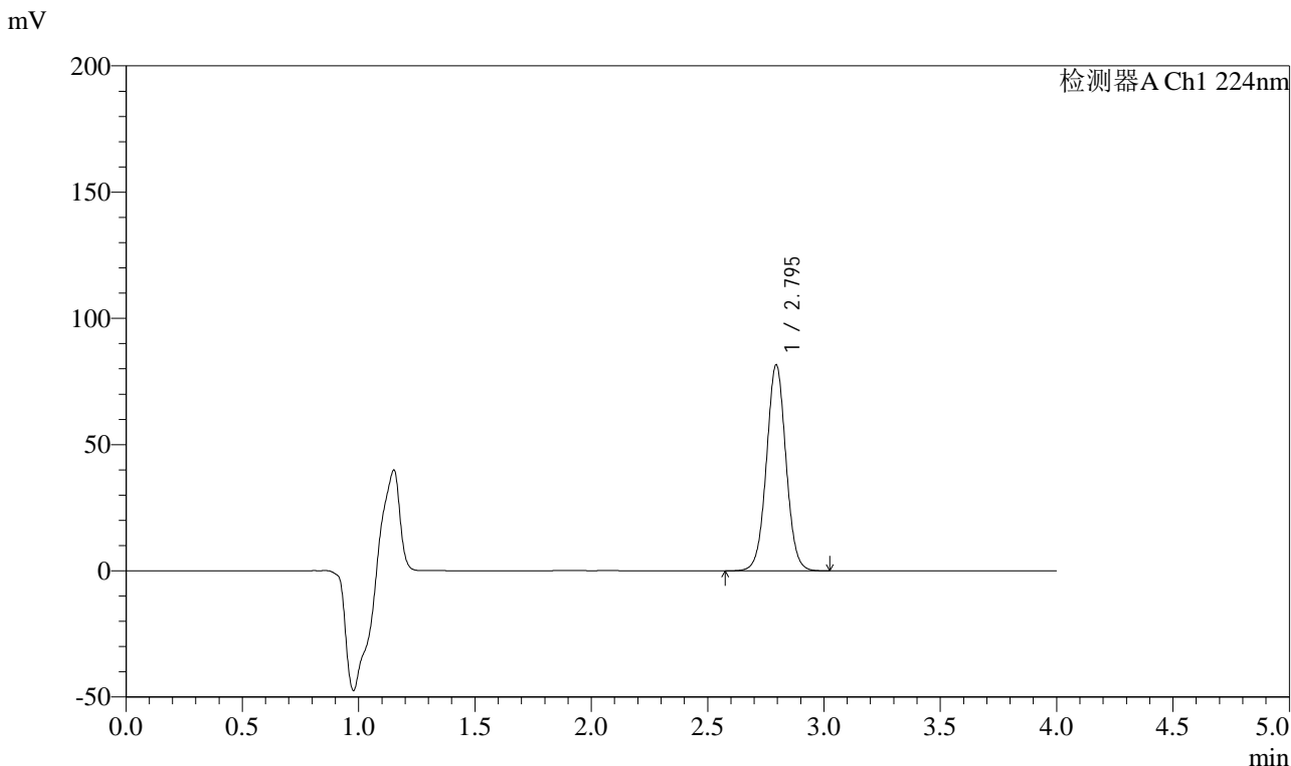


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1204-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/02 20:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	476301	100.000	81494	5391	1.027	--
总计		476301	100.000	81494			

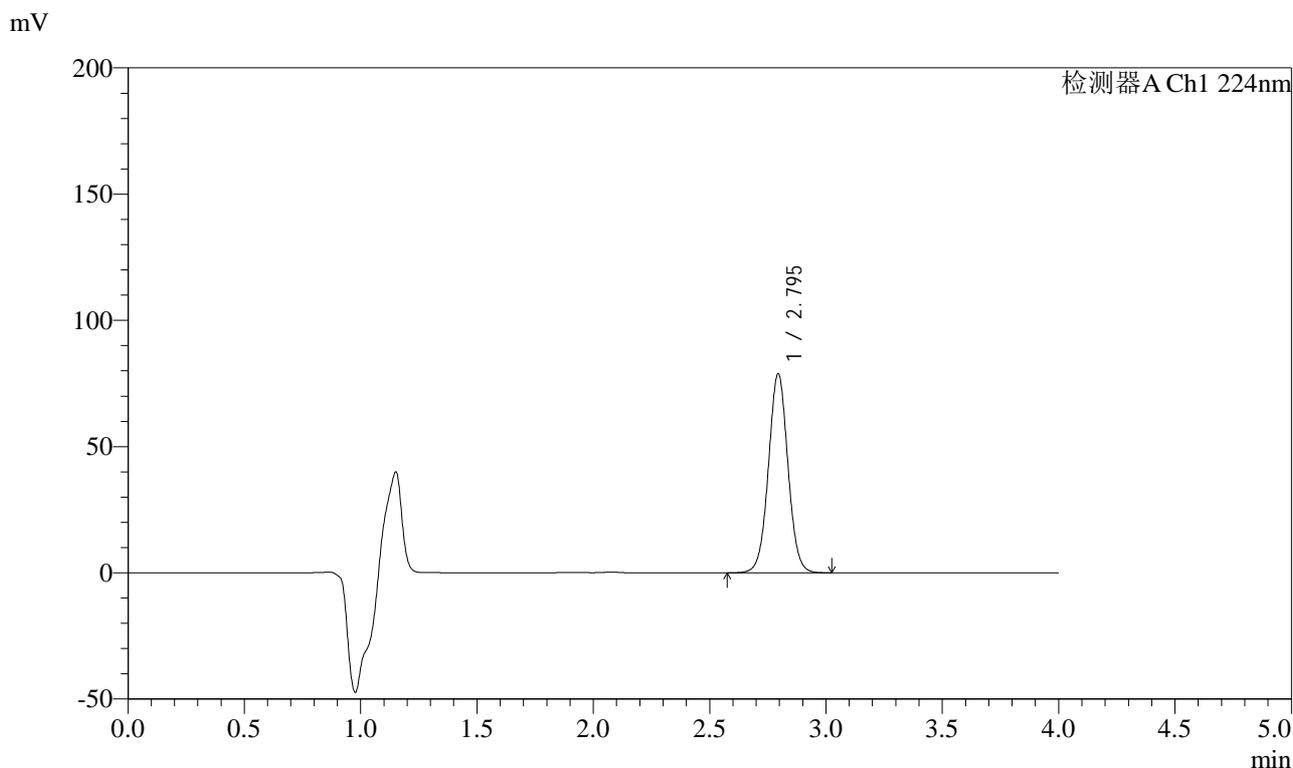


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1205-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	460136	100.000	78720	5389	1.027	--
总计		460136	100.000	78720			

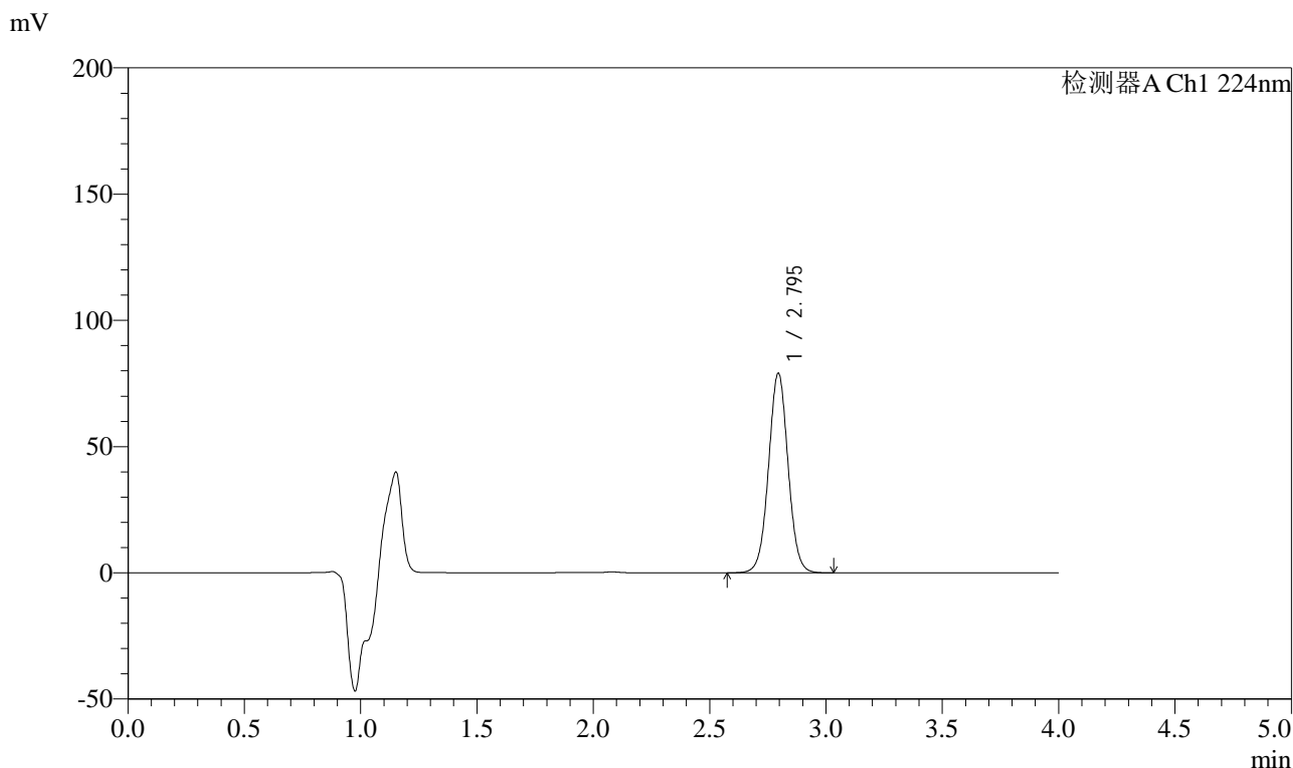


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1206-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	462201	100.000	79042	5382	1.026	--
总计		462201	100.000	79042			

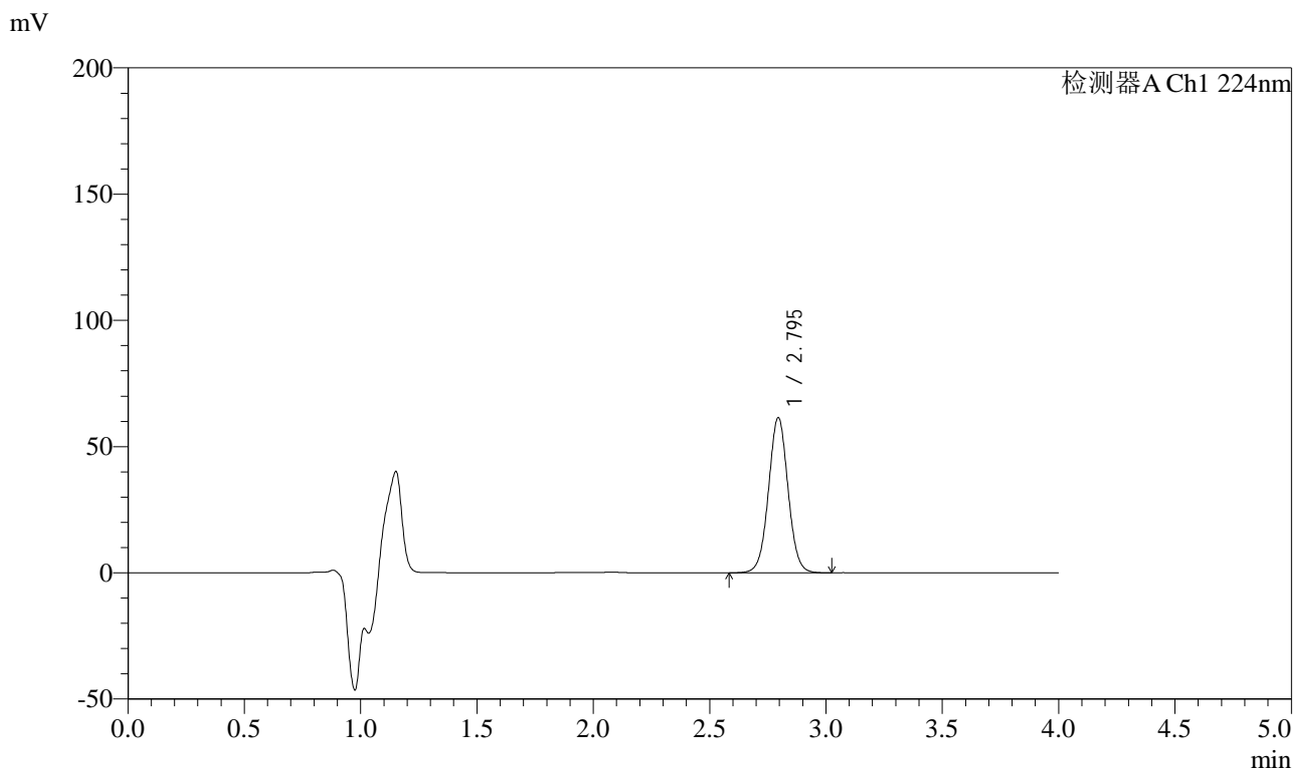


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1207-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 20:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	358988	100.000	61397	5383	1.026	--
总计		358988	100.000	61397			

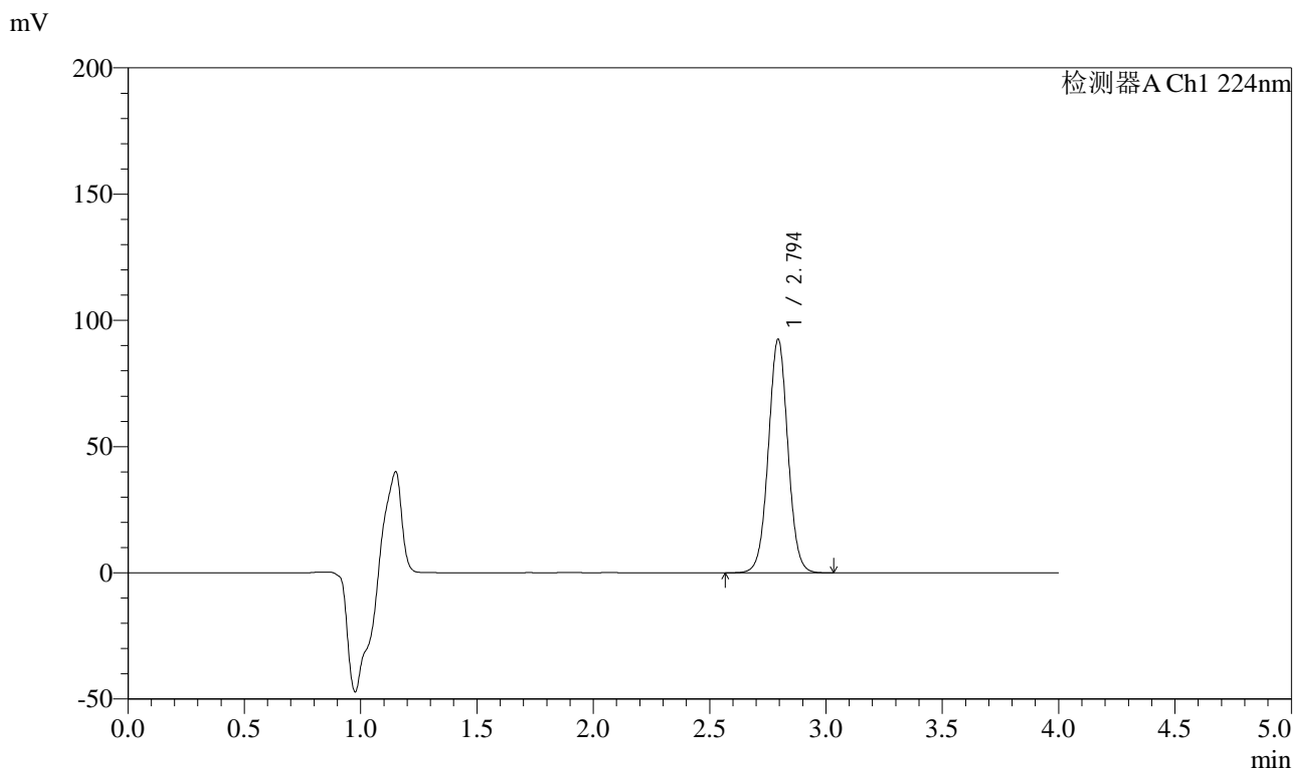


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1208-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	540818	100.000	92355	5379	1.026	--
总计		540818	100.000	92355			

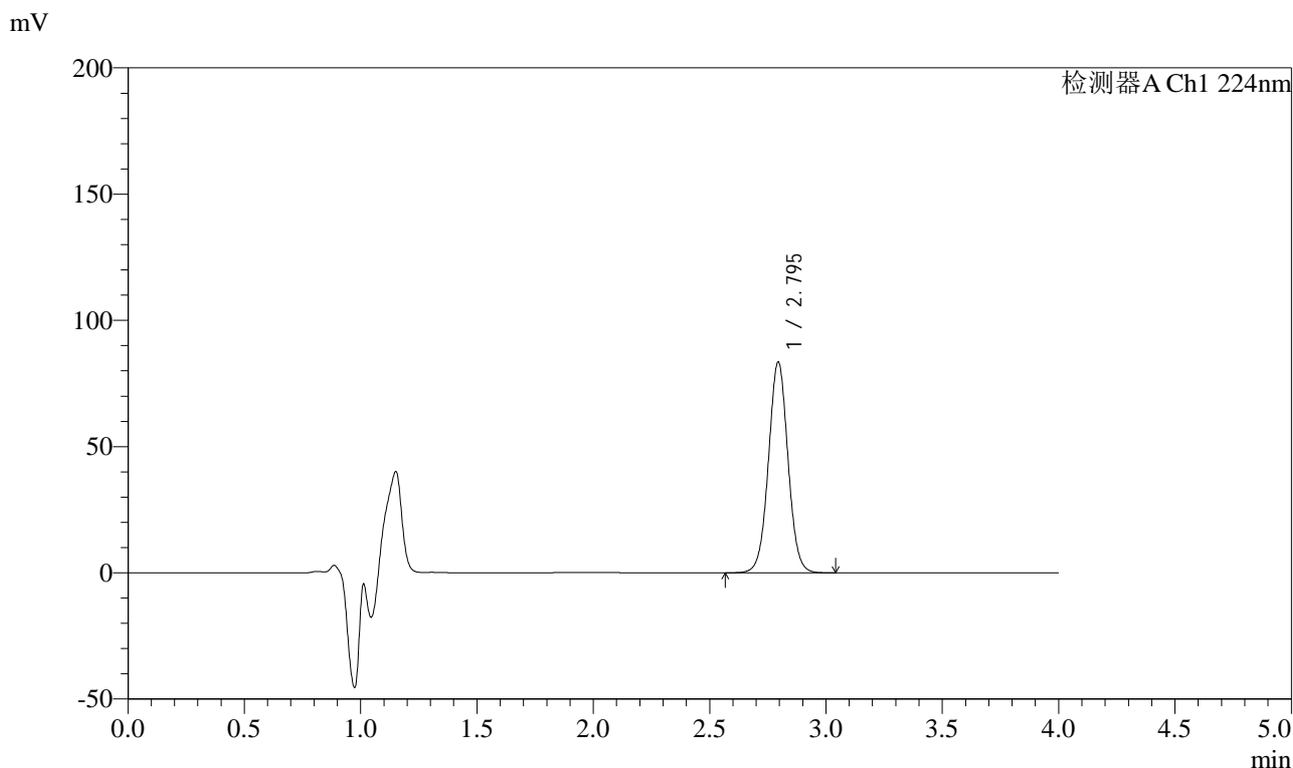


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1209-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	488073	100.000	83390	5378	1.025	--
总计		488073	100.000	83390			

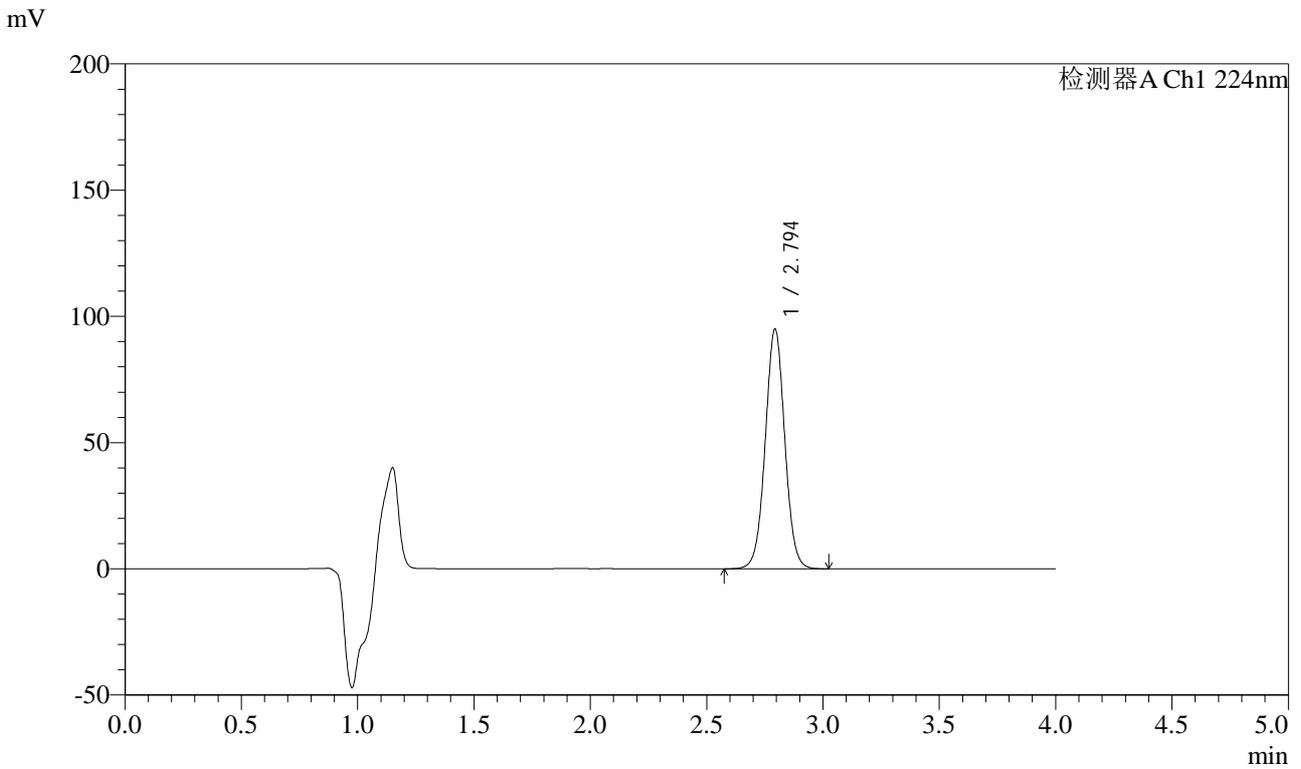


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1210-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	554871	100.000	94698	5376	1.025	--
总计		554871	100.000	94698			

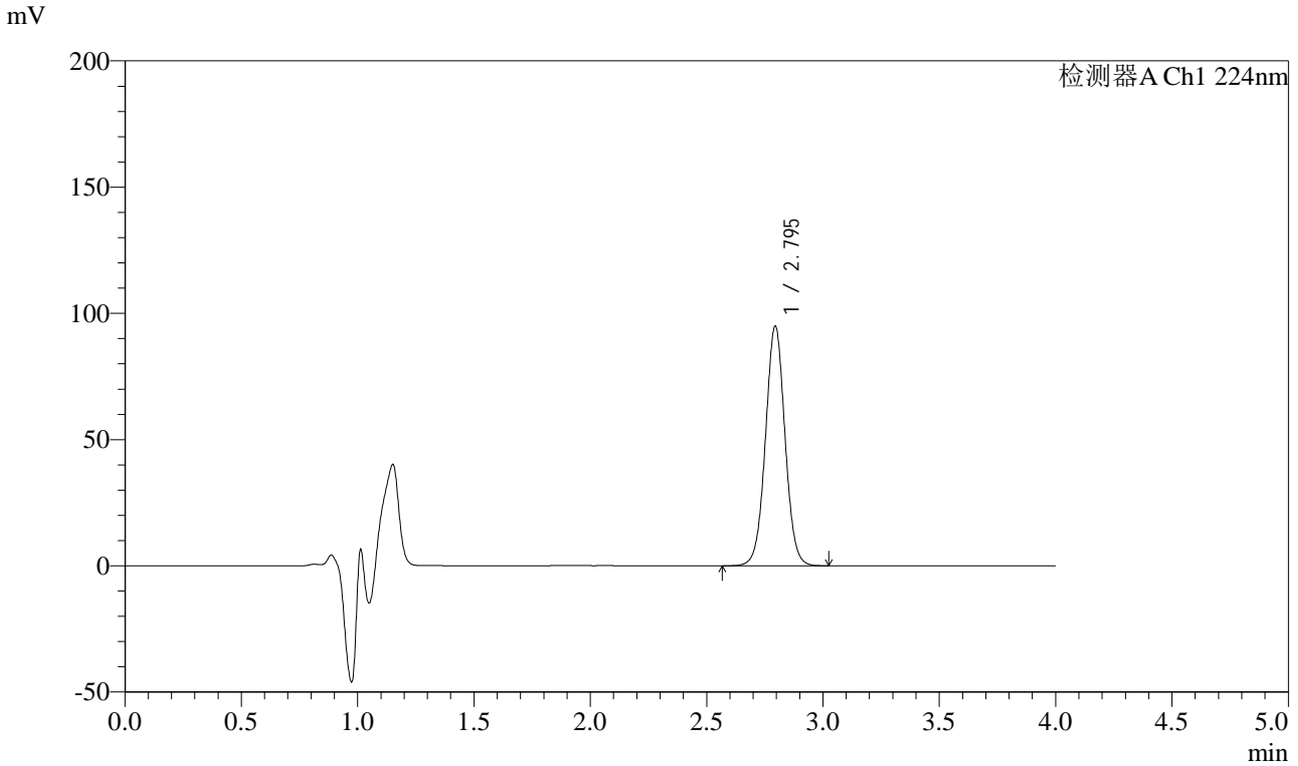


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1211-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	555092	100.000	94836	5374	1.025	--
总计		555092	100.000	94836			

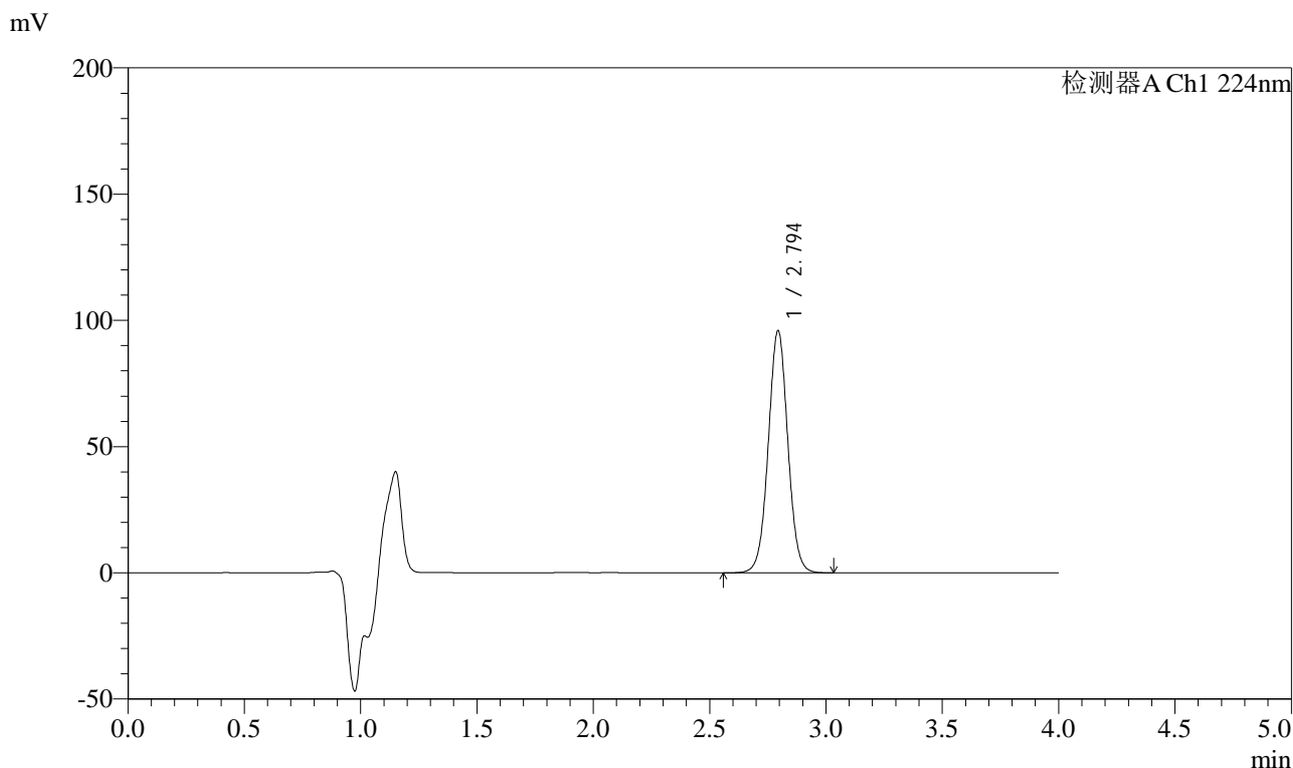


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1212-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	560917	100.000	95679	5371	1.025	--
总计		560917	100.000	95679			

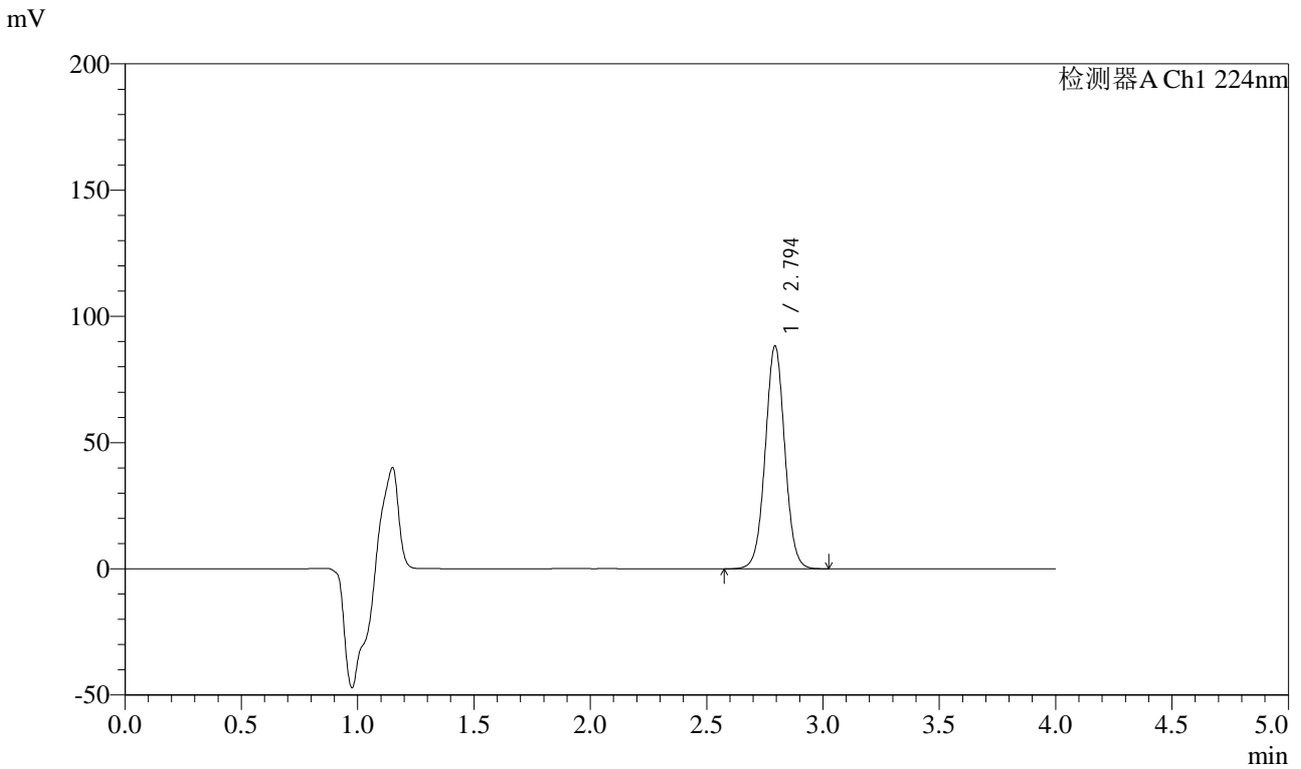


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1213-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	516059	100.000	88026	5371	1.026	--
总计		516059	100.000	88026			

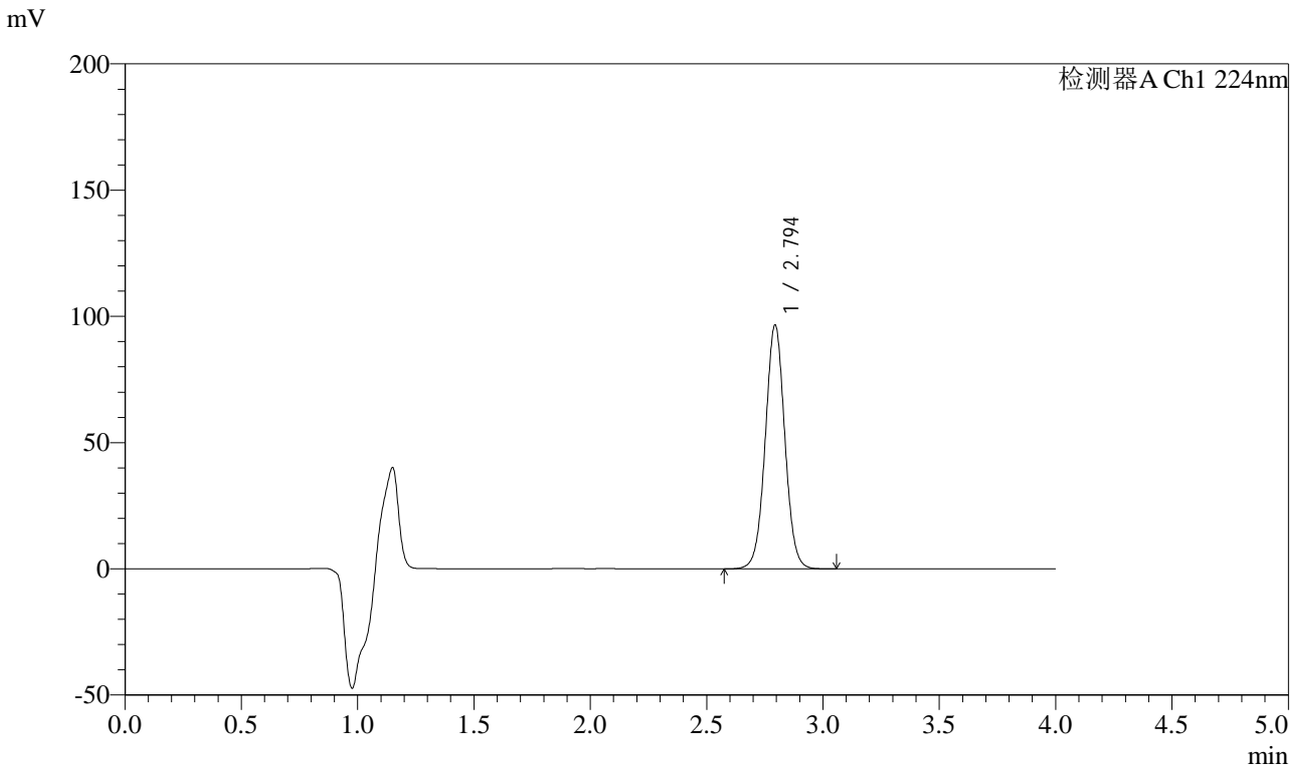


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1214-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	565146	100.000	96374	5366	1.025	--
总计		565146	100.000	96374			

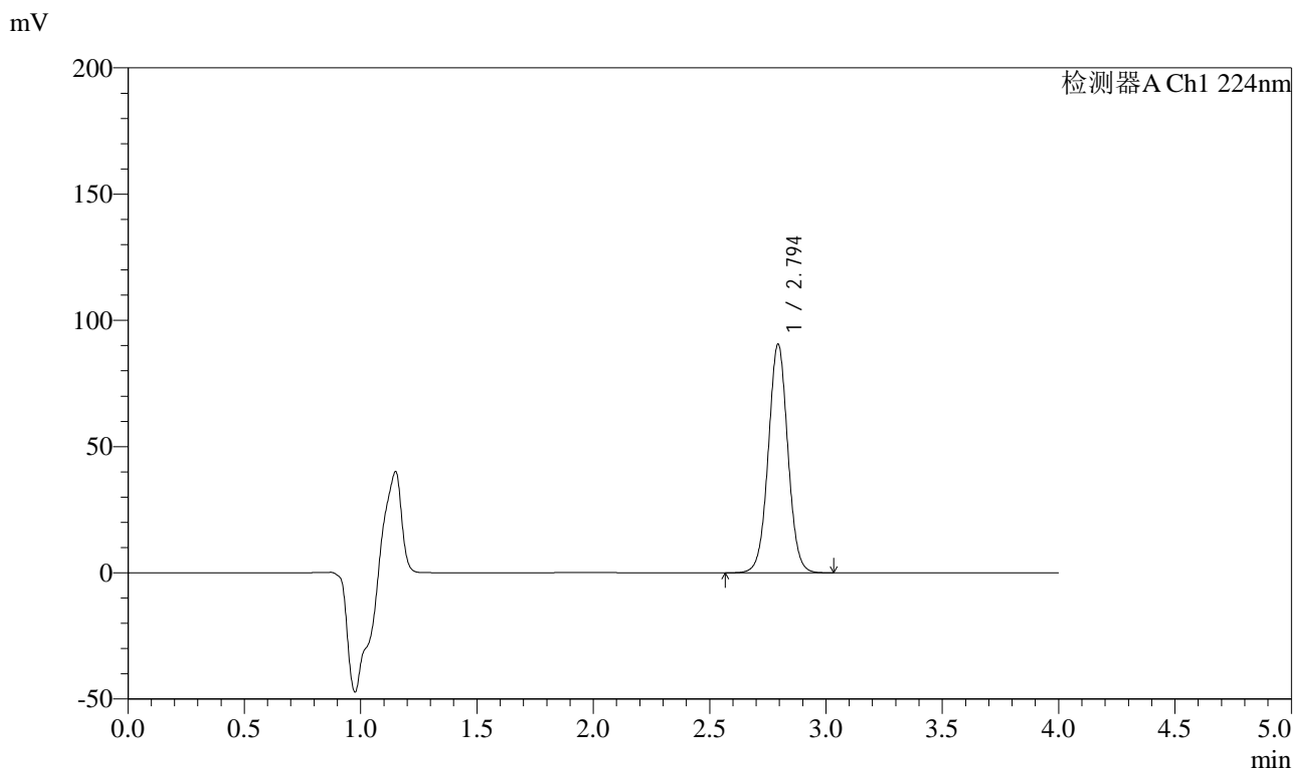


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1215-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	529821	100.000	90348	5368	1.025	--
总计		529821	100.000	90348			

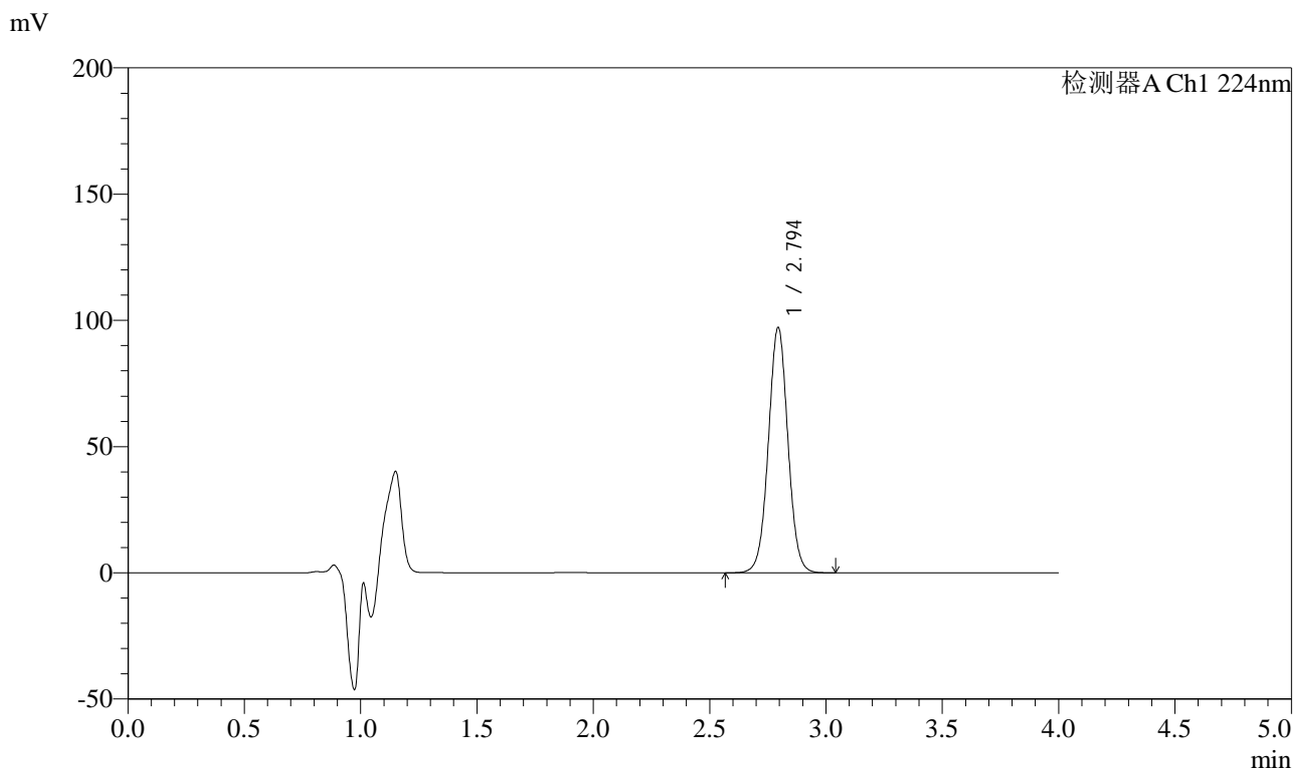


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1216-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	568434	100.000	97029	5370	1.025	--
总计		568434	100.000	97029			

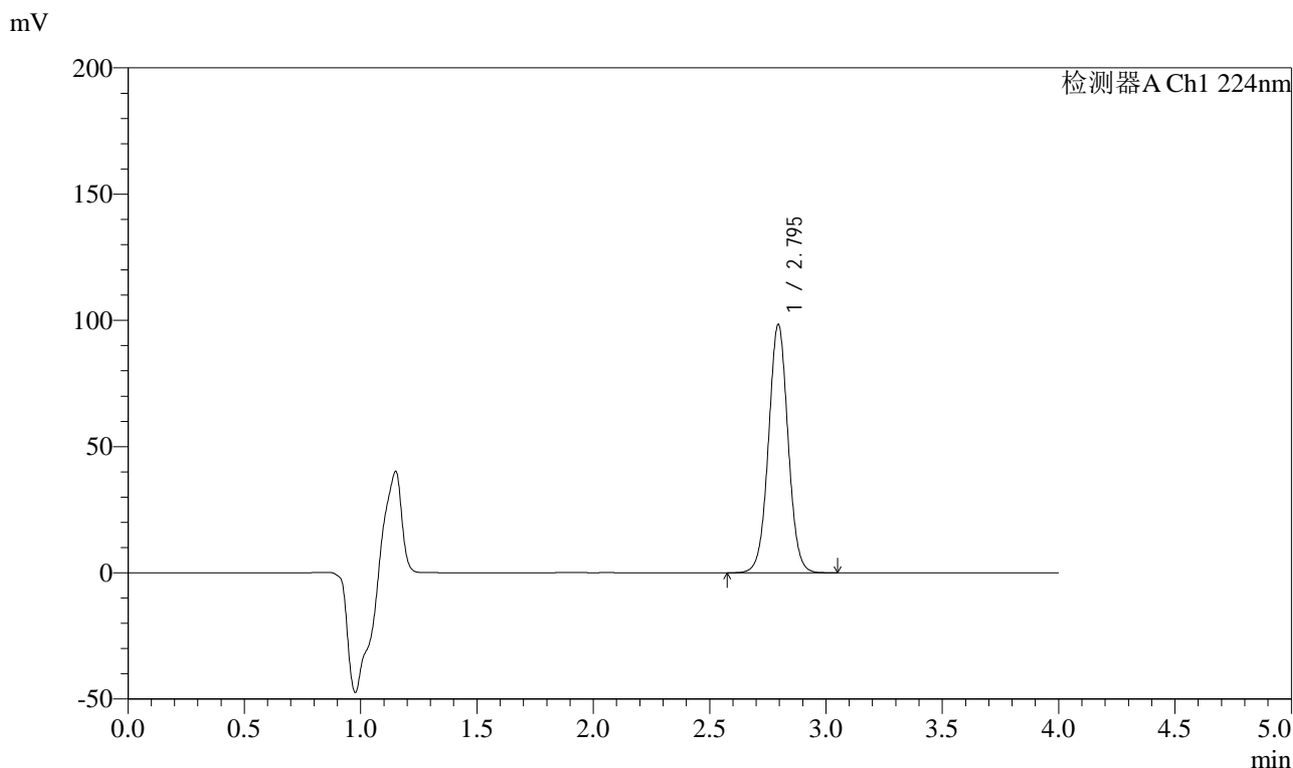


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1217-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	575778	100.000	98304	5367	1.025	--
总计		575778	100.000	98304			

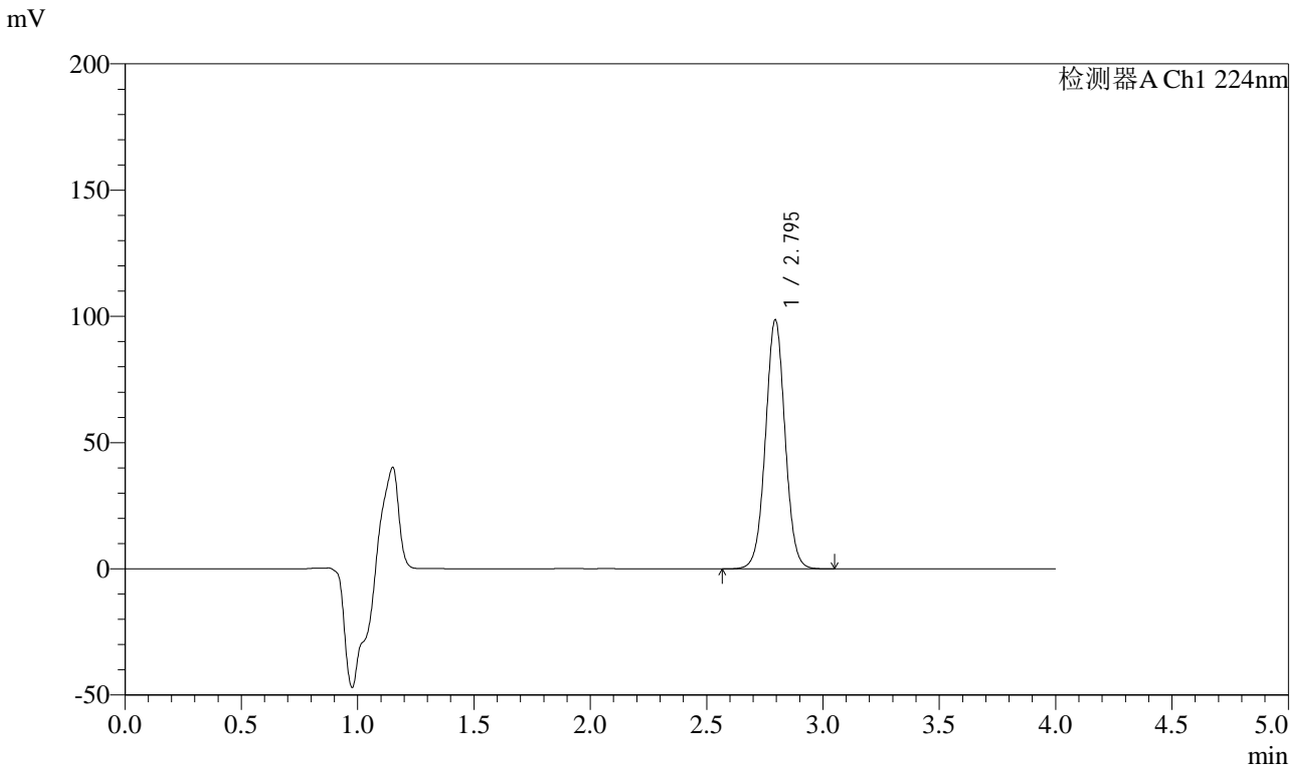


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1218-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	577531	100.000	98555	5366	1.024	--
总计		577531	100.000	98555			

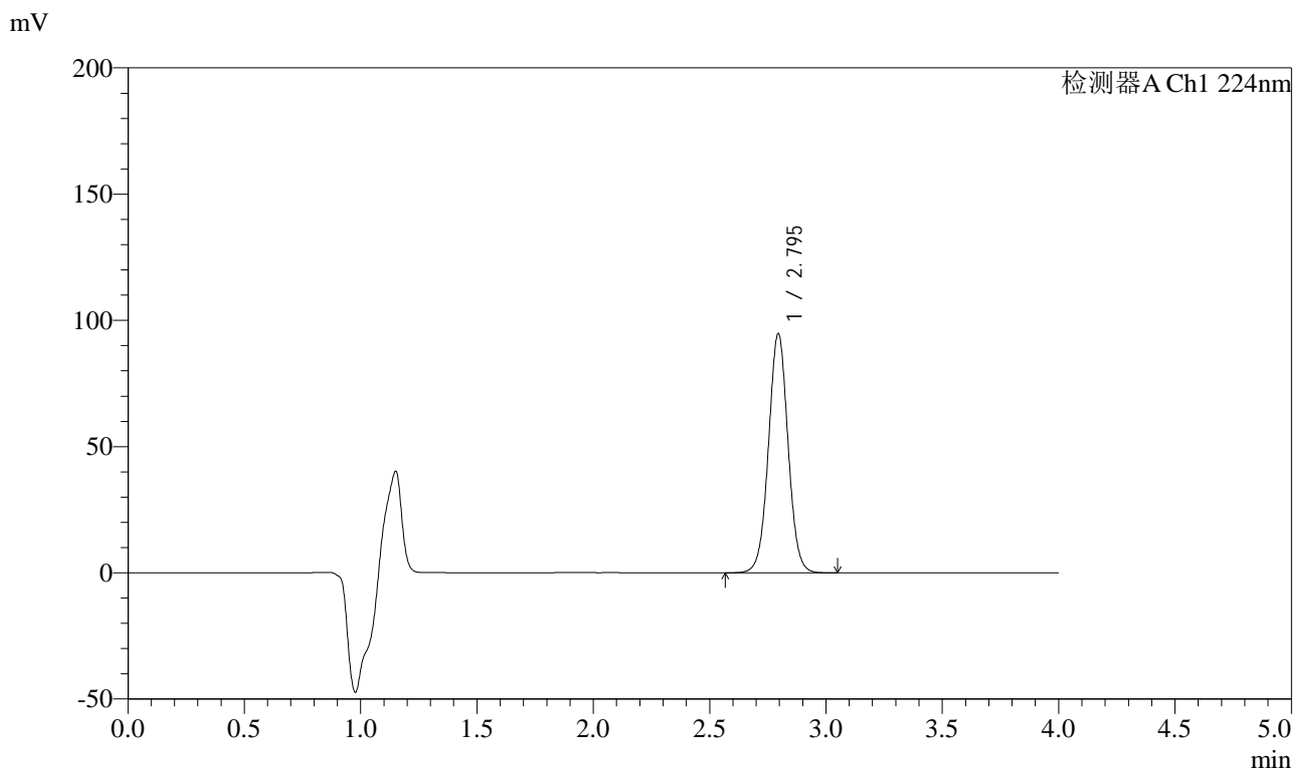


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1219-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	554806	100.000	94680	5361	1.024	--
总计		554806	100.000	94680			

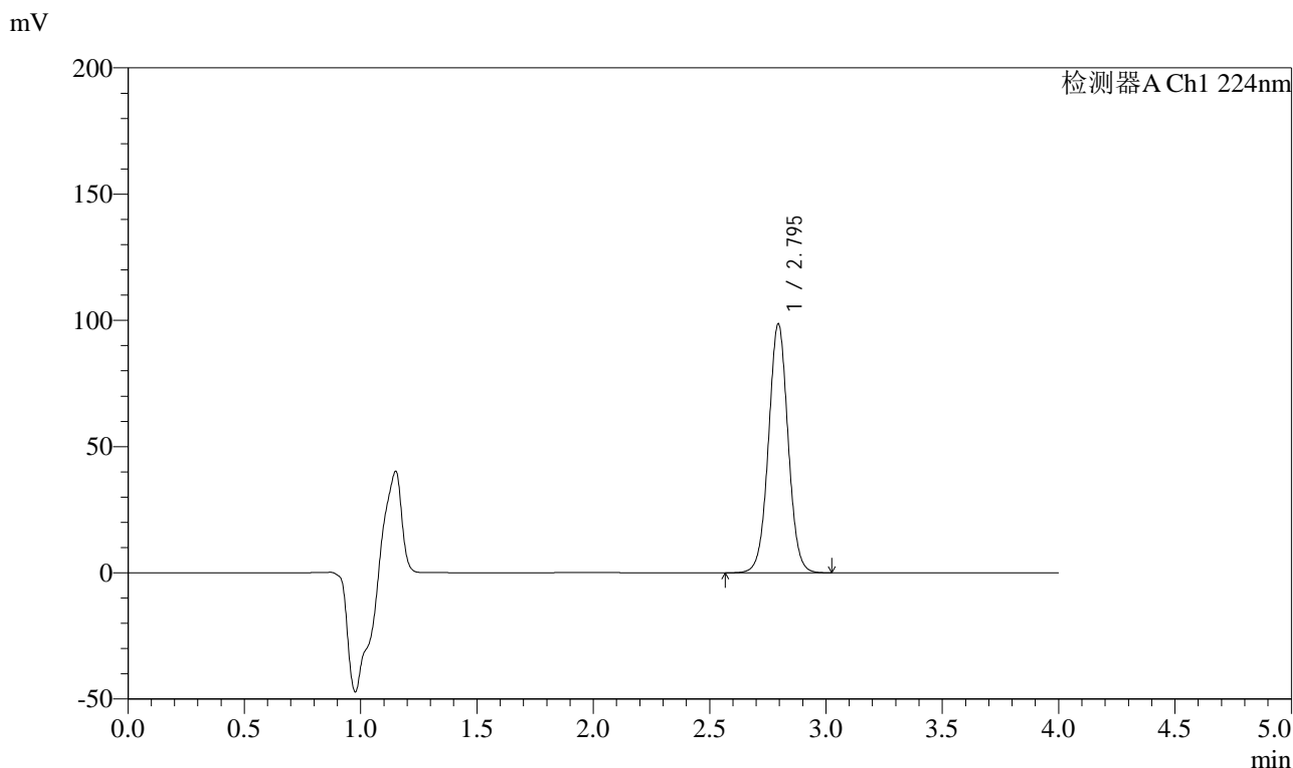


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1220-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	577018	100.000	98506	5360	1.024	--
总计		577018	100.000	98506			

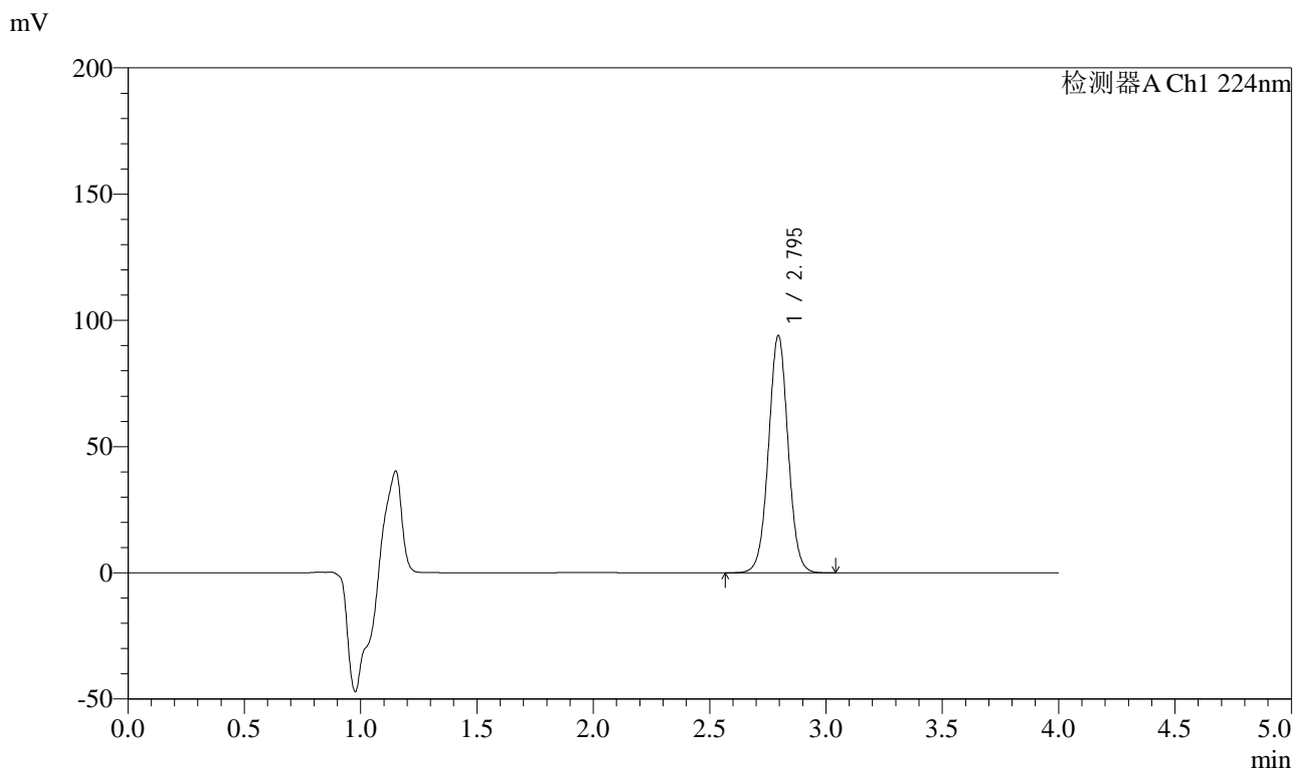


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1221-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 21:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	550245	100.000	93927	5358	1.024	--
总计		550245	100.000	93927			

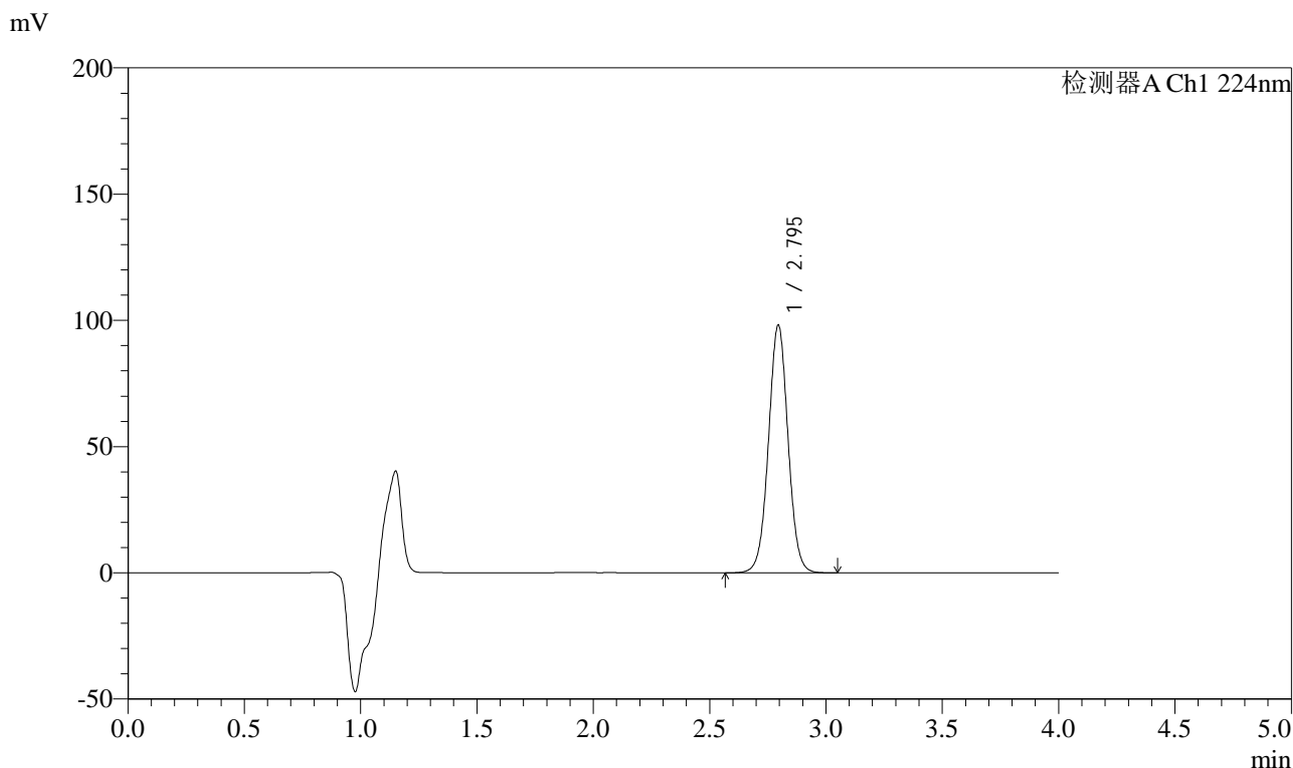


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1222-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	574645	100.000	98017	5355	1.023	--
总计		574645	100.000	98017			

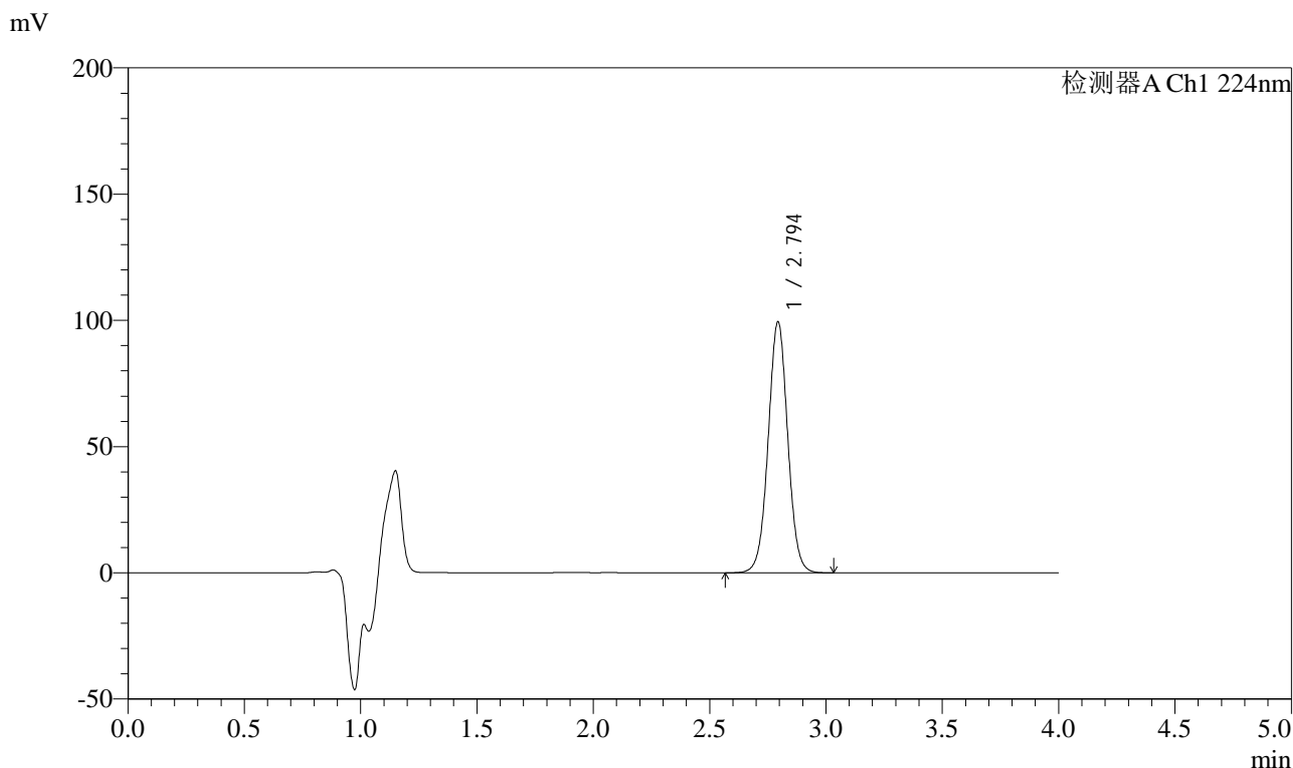


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1223-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	582055	100.000	99101	5355	1.023	--
总计		582055	100.000	99101			

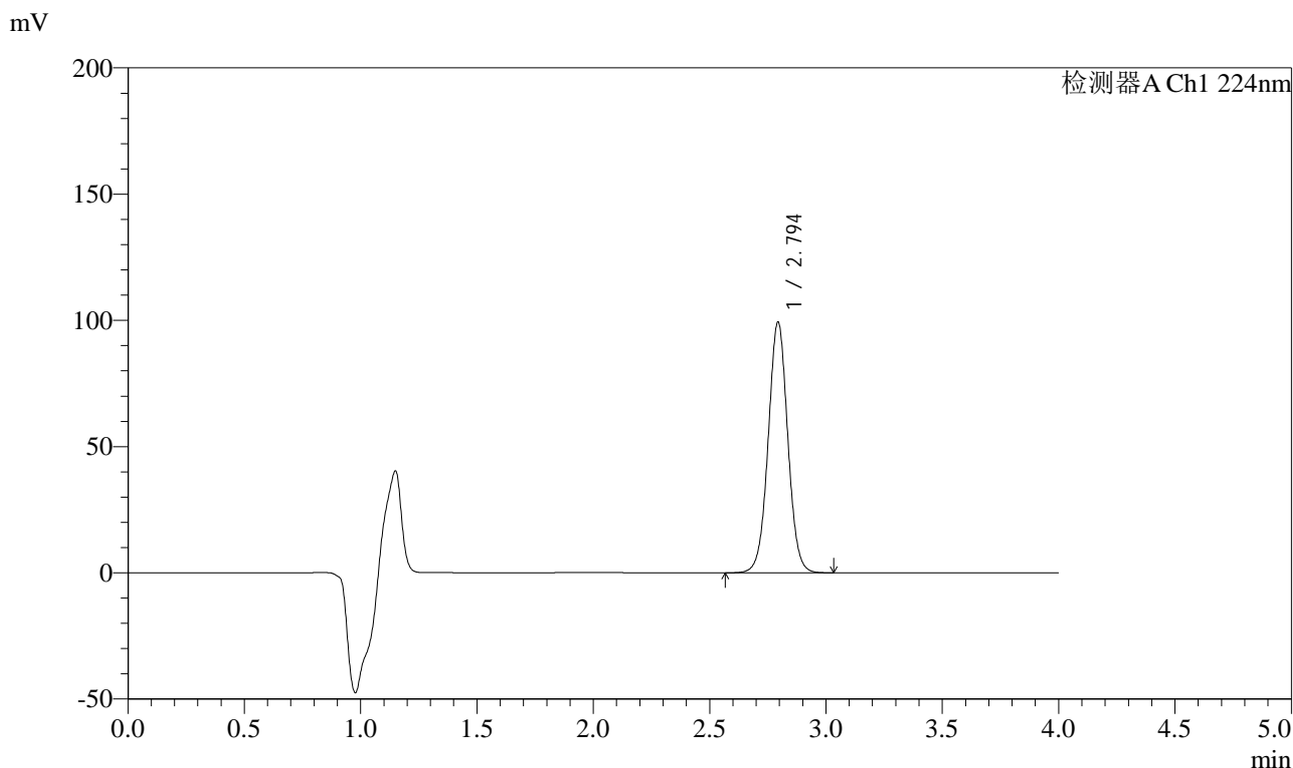


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1224-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	581567	100.000	99009	5353	1.023	--
总计		581567	100.000	99009			

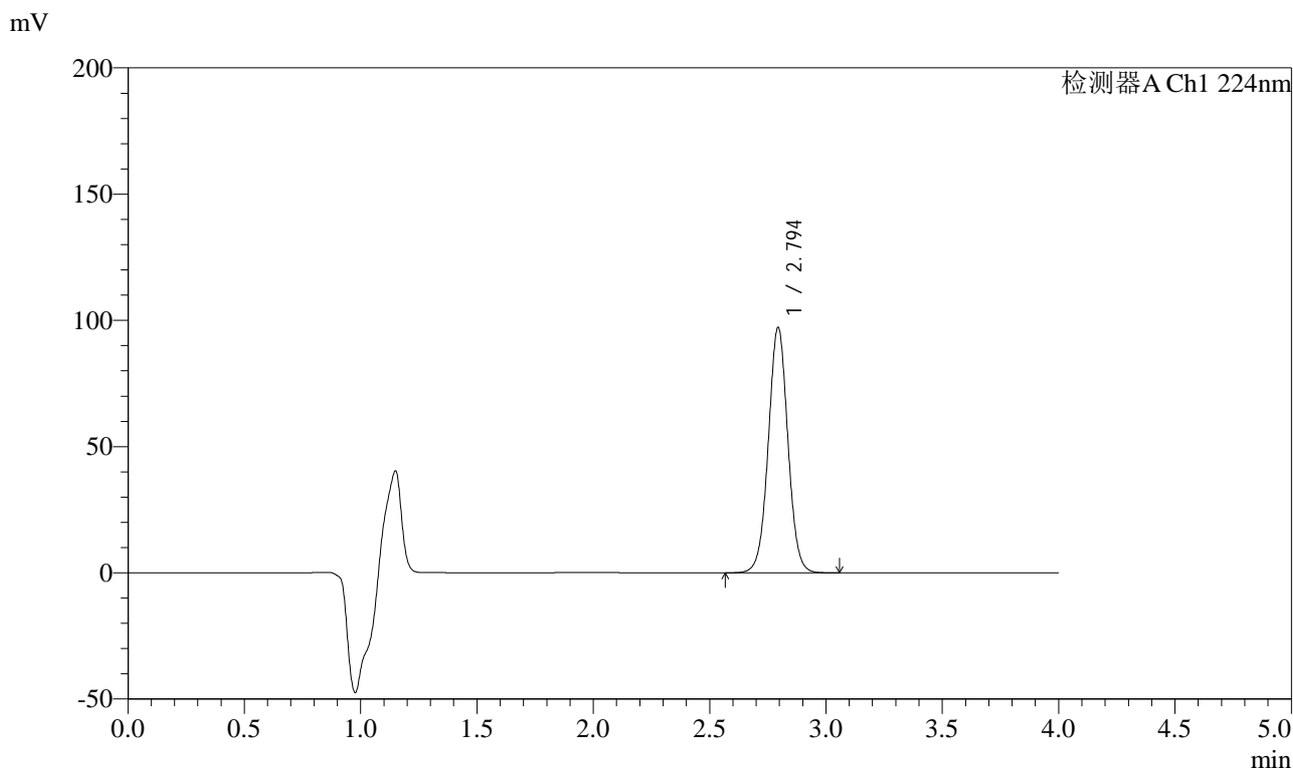


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1225-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	569428	100.000	97020	5356	1.023	--
总计		569428	100.000	97020			

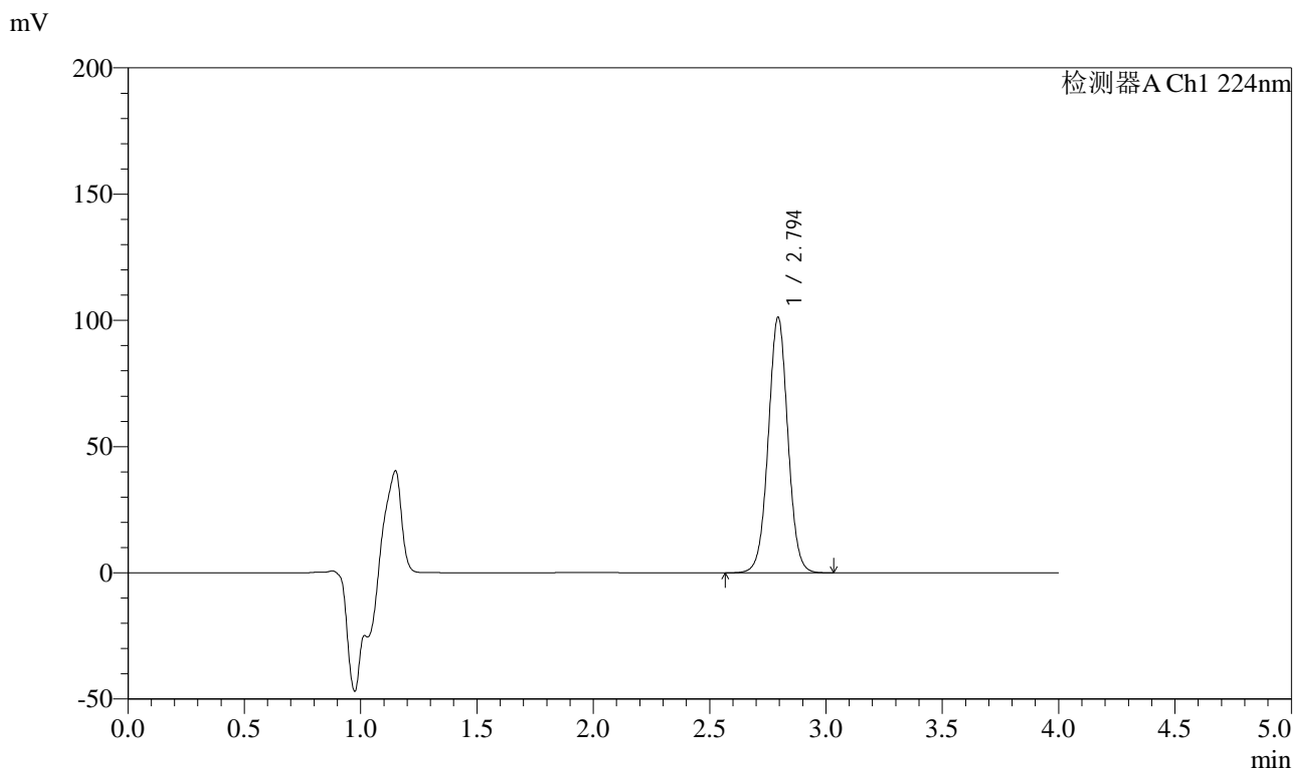


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1226-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	592757	100.000	101000	5355	1.022	--
总计		592757	100.000	101000			

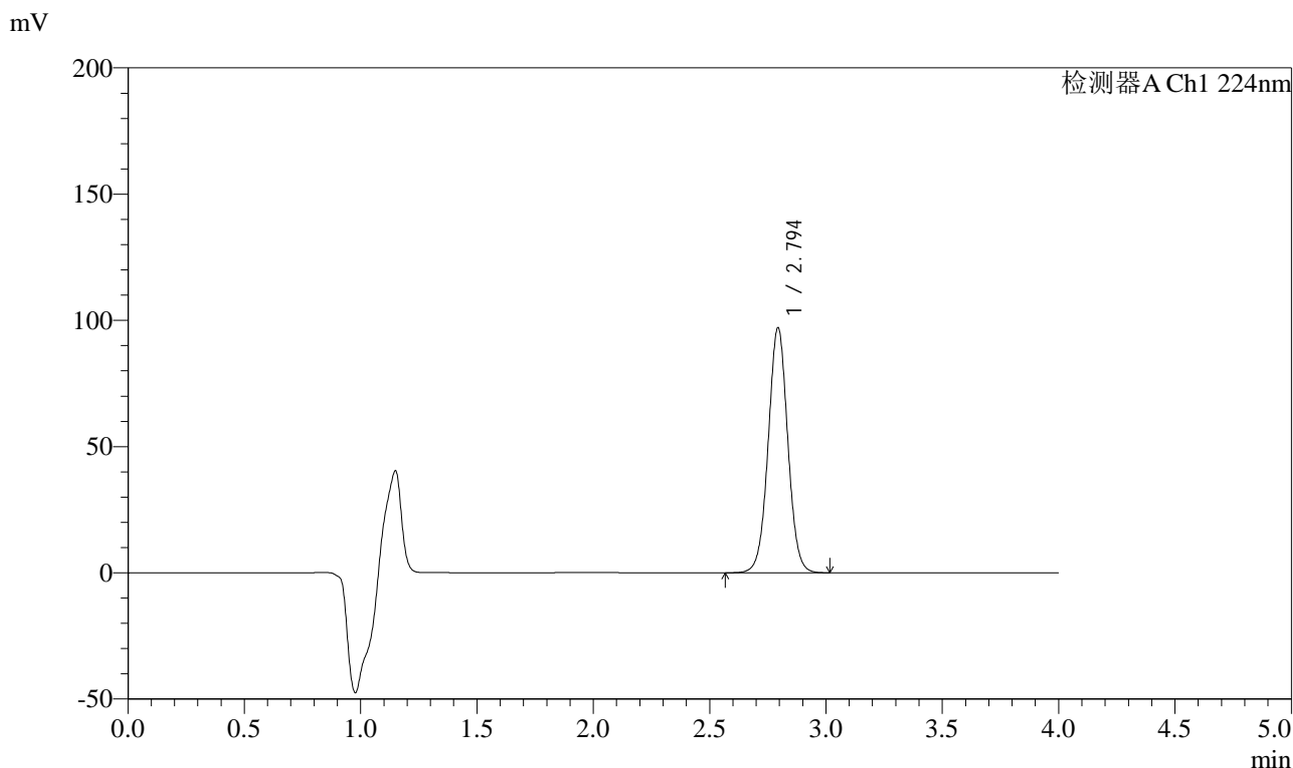


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1227-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	568585	100.000	96783	5350	1.022	--
总计		568585	100.000	96783			

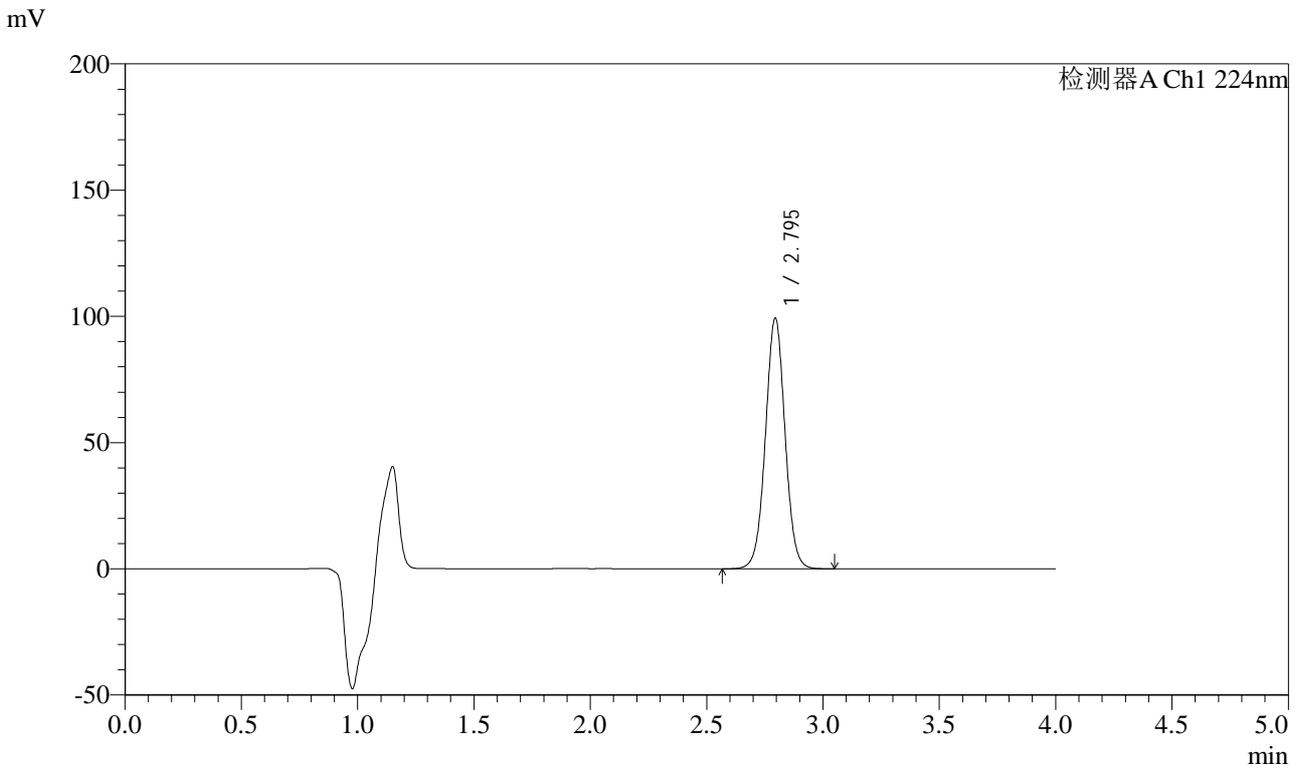


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1228-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	582428	100.000	99219	5342	1.022	--
总计		582428	100.000	99219			

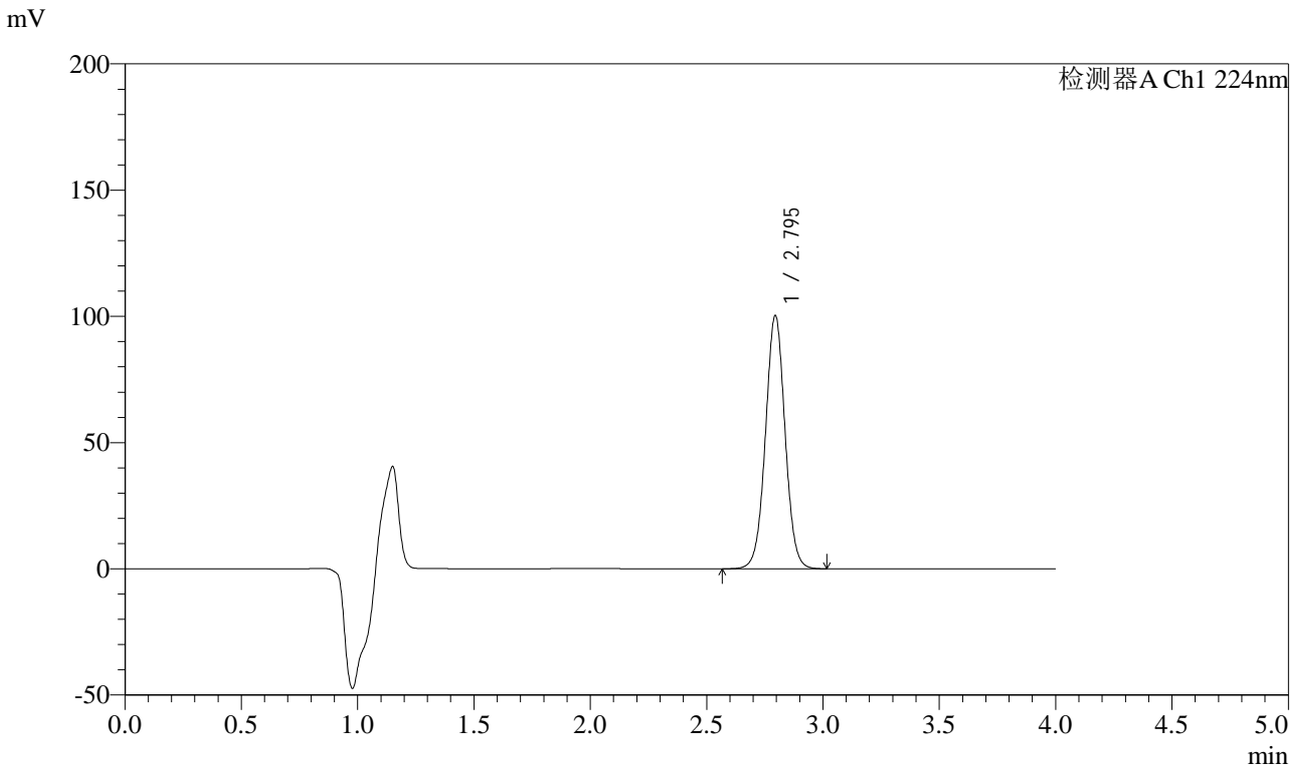


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1229-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	588295	100.000	100241	5347	1.021	--
总计		588295	100.000	100241			

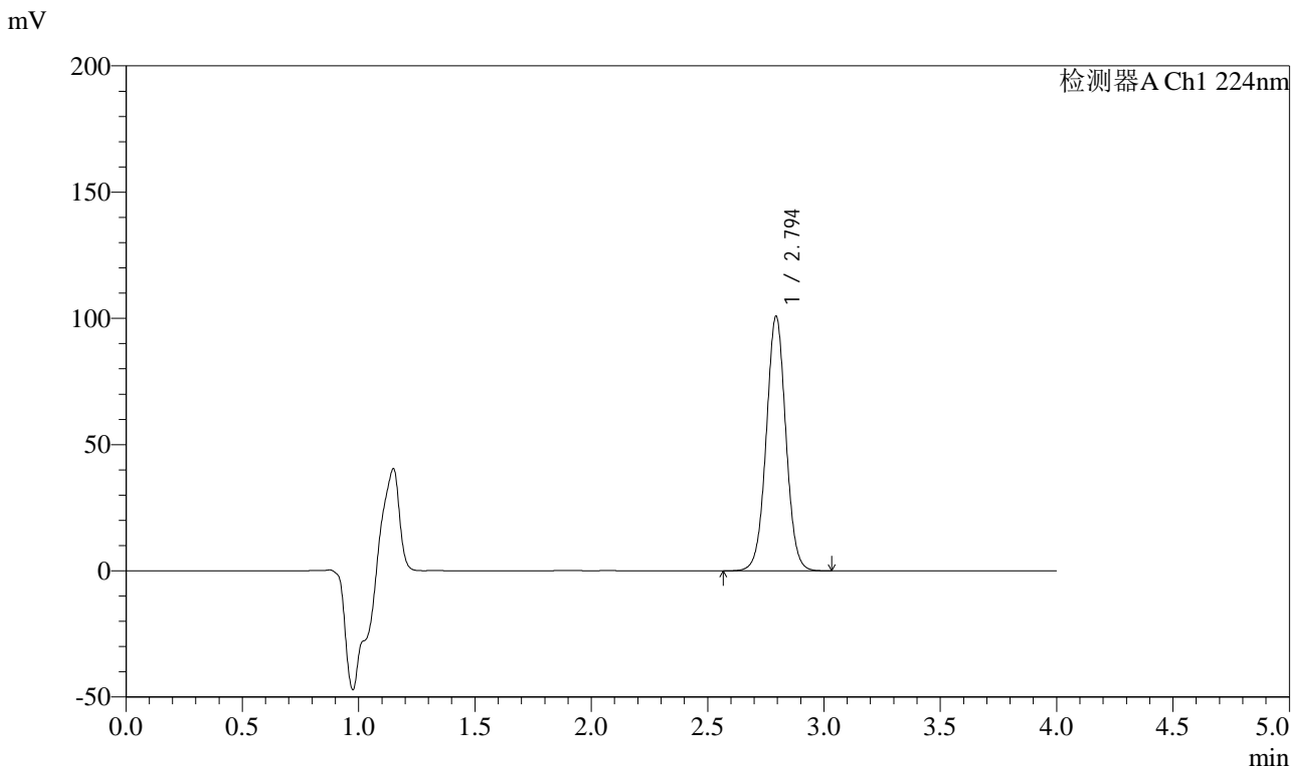


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1230-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/02 22:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	591557	100.000	100605	5343	1.022	--
总计		591557	100.000	100605			

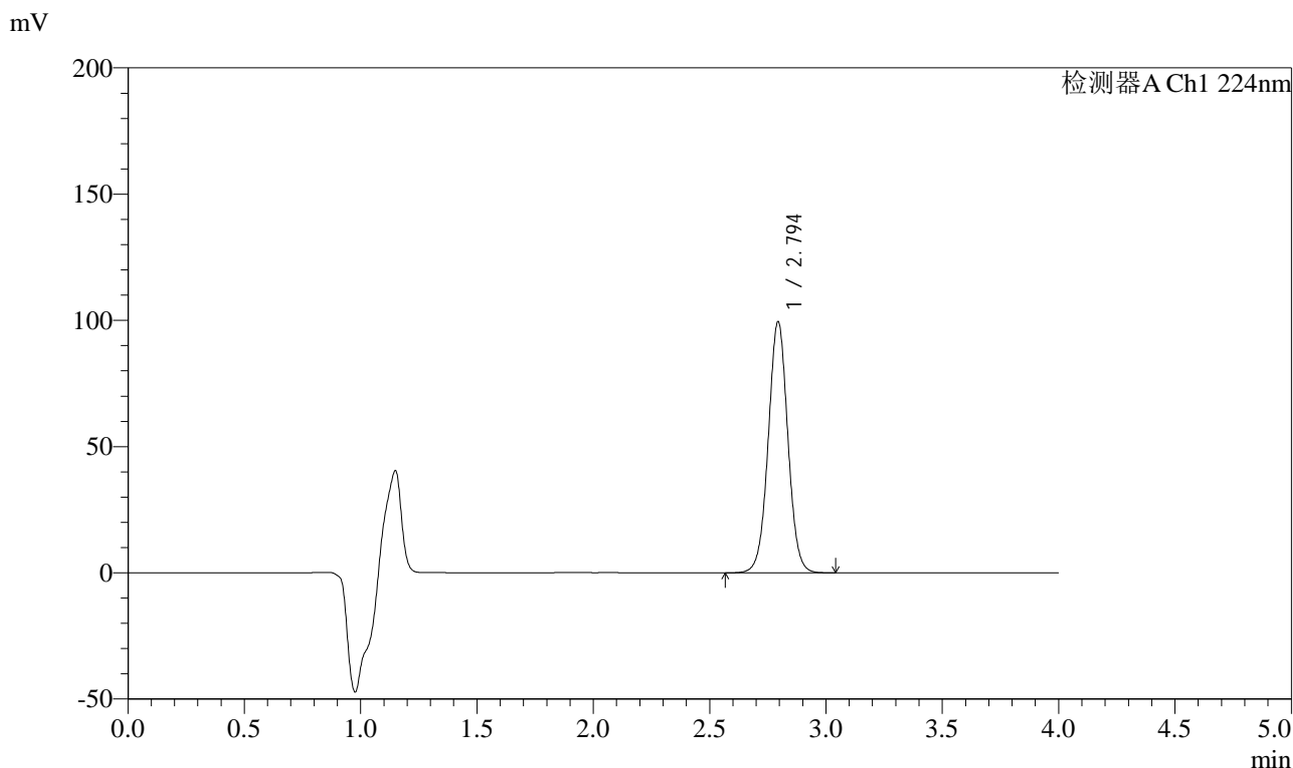


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1231-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	583570	100.000	99282	5346	1.021	--
总计		583570	100.000	99282			

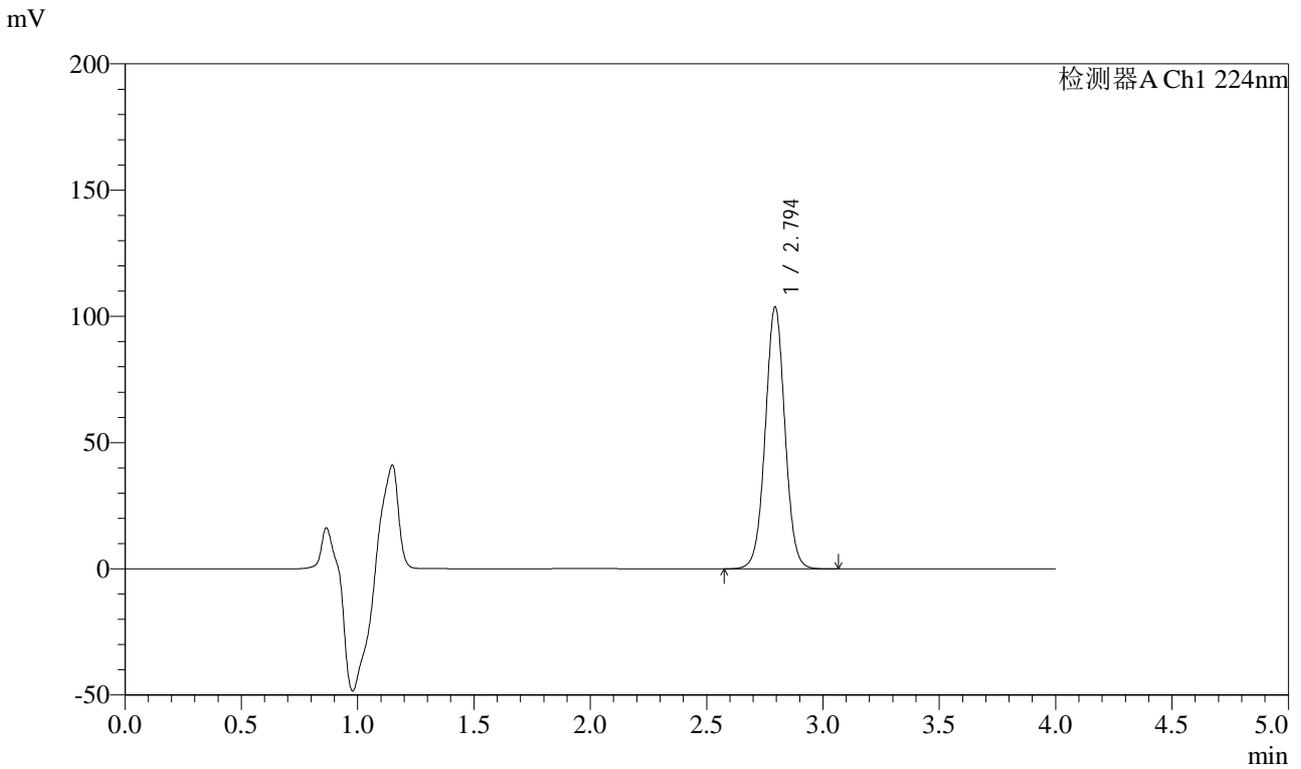


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1232-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	608773	100.000	103566	5342	1.021	--
总计		608773	100.000	103566			

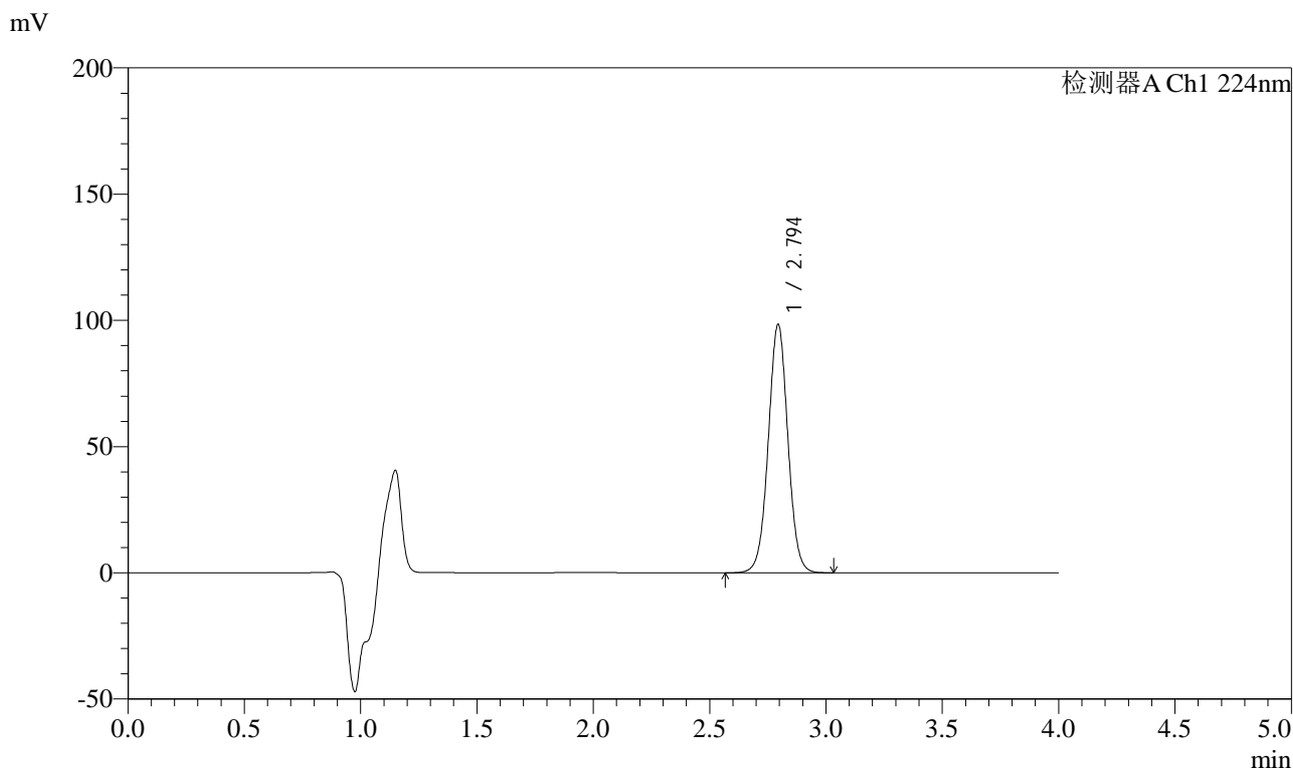


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1233-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	577044	100.000	98198	5347	1.020	--
总计		577044	100.000	98198			

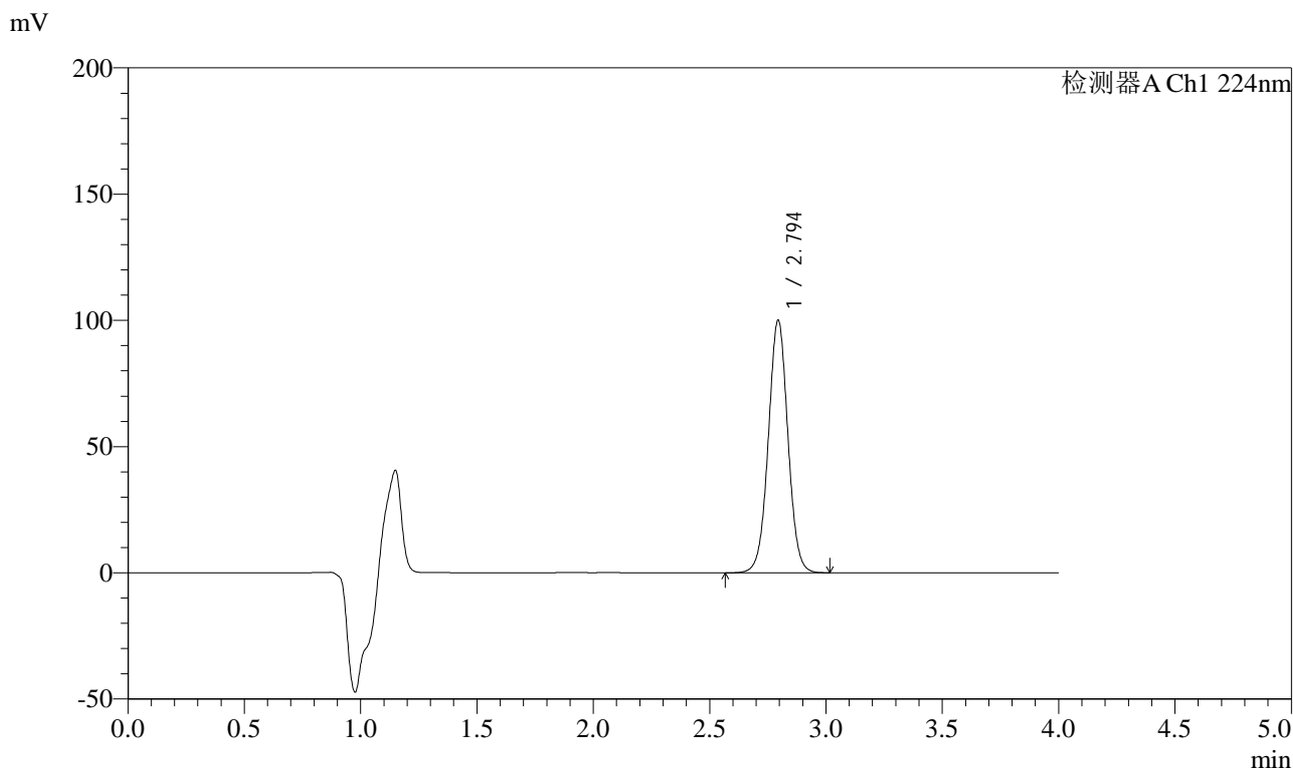


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1234-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 22:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	586782	100.000	99872	5339	1.020	--
总计		586782	100.000	99872			

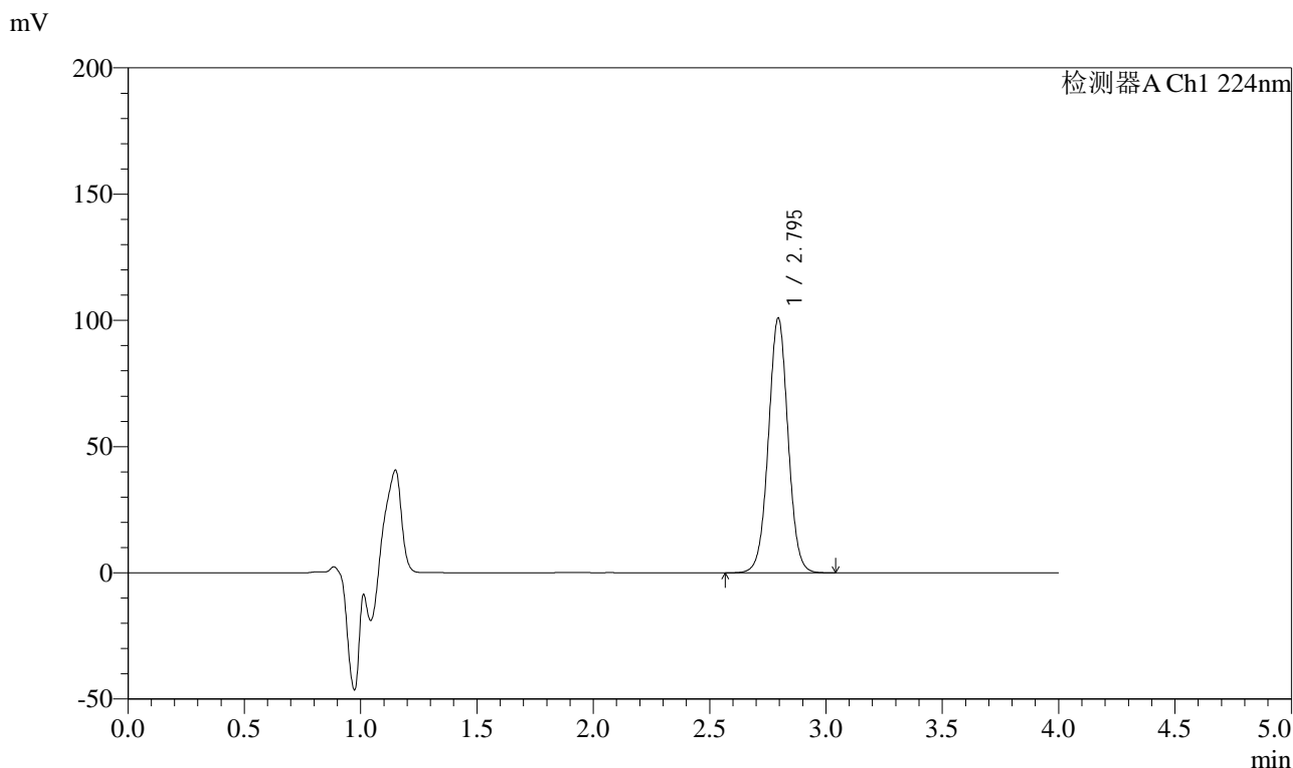


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1235-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	592293	100.000	100816	5338	1.020	--
总计		592293	100.000	100816			

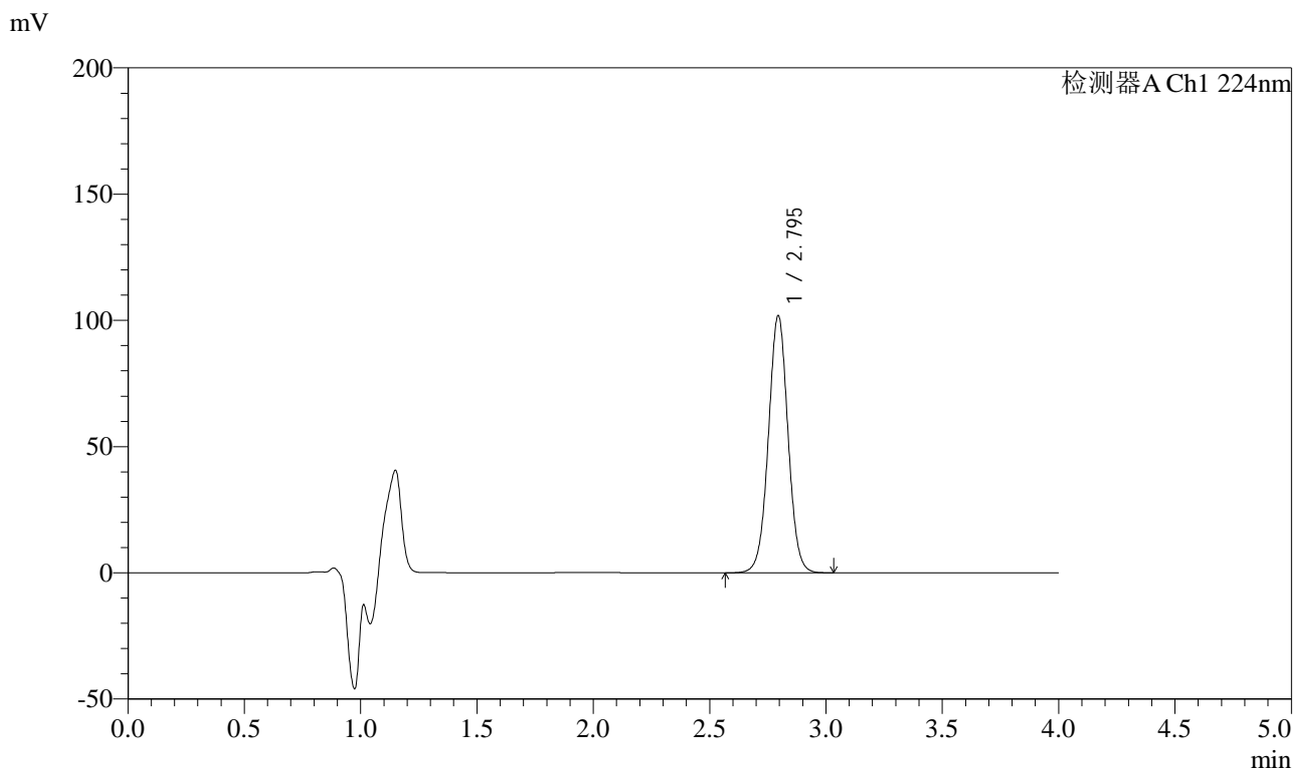


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1236-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	598081	100.000	101758	5331	1.019	--
总计		598081	100.000	101758			

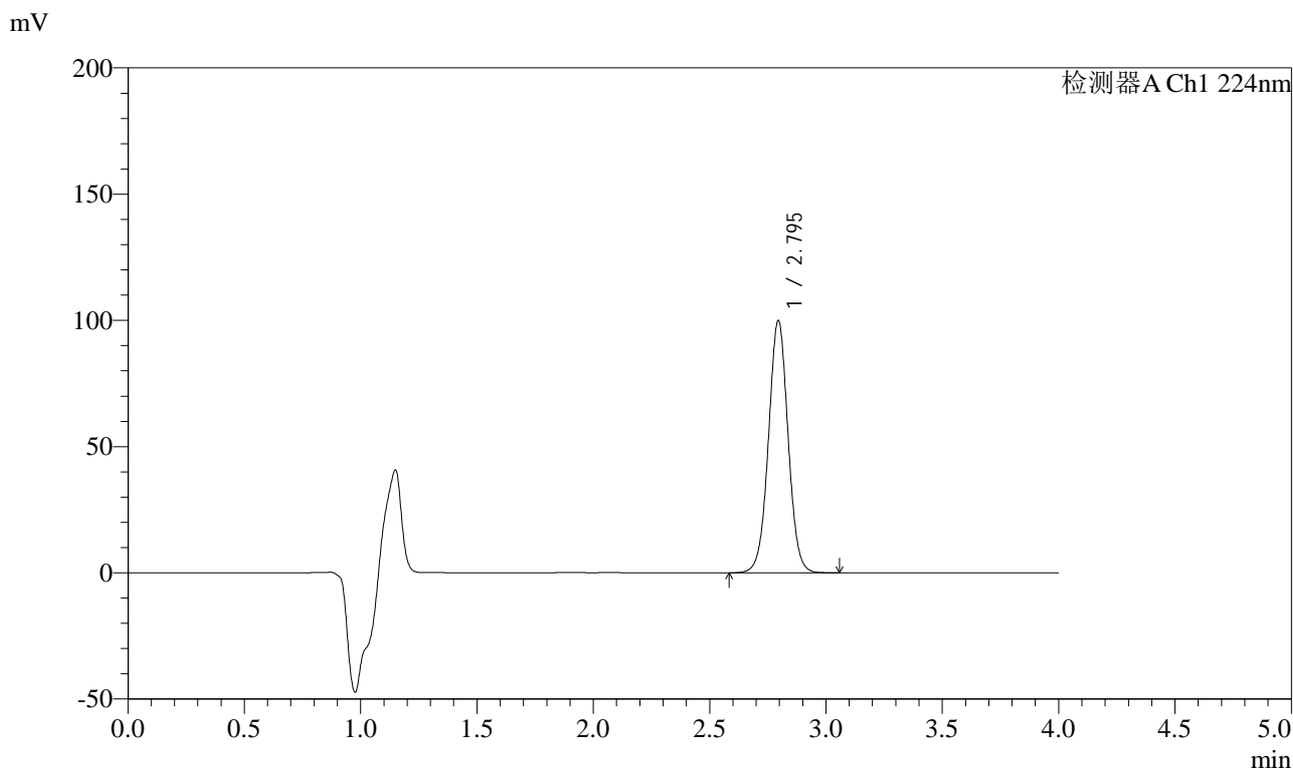


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1237-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	586670	100.000	99854	5330	1.019	--
总计		586670	100.000	99854			

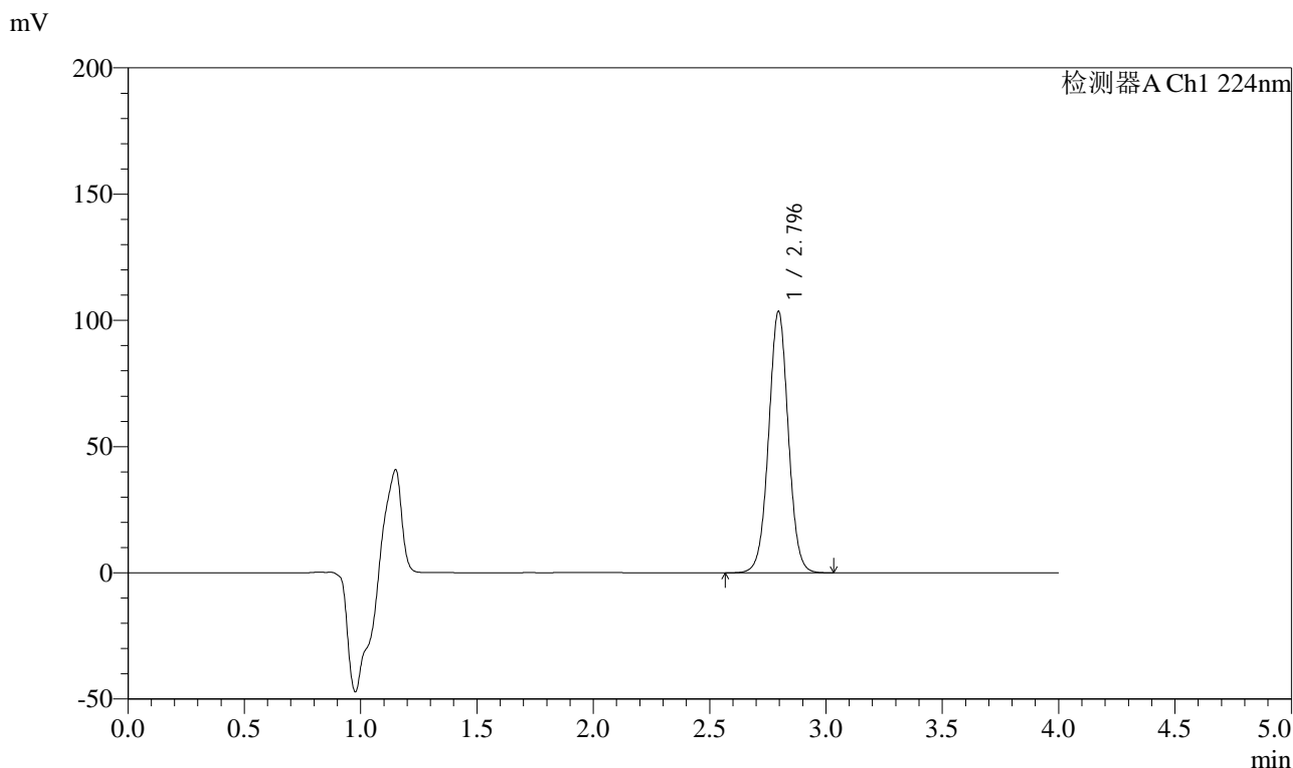


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1238-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	608065	100.000	103552	5337	1.019	--
总计		608065	100.000	103552			

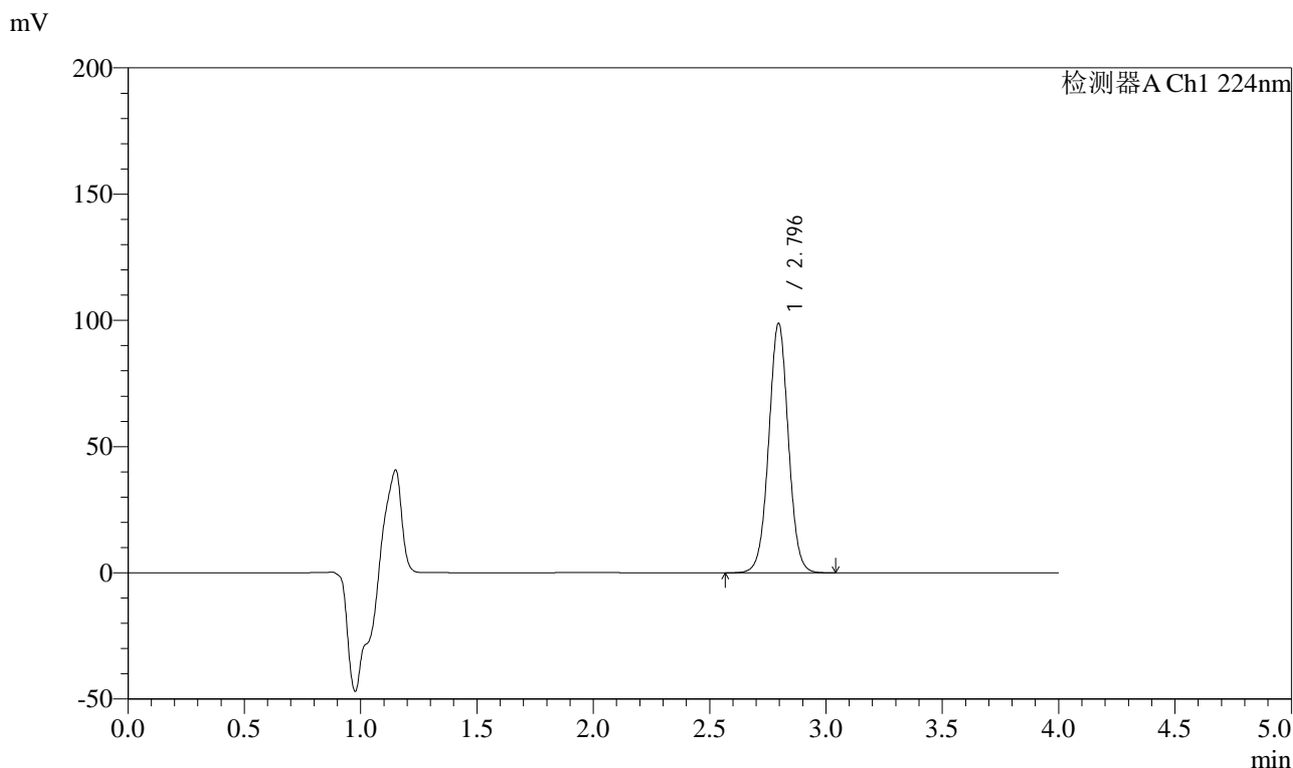


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1239-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	580489	100.000	98857	5333	1.019	--
总计		580489	100.000	98857			

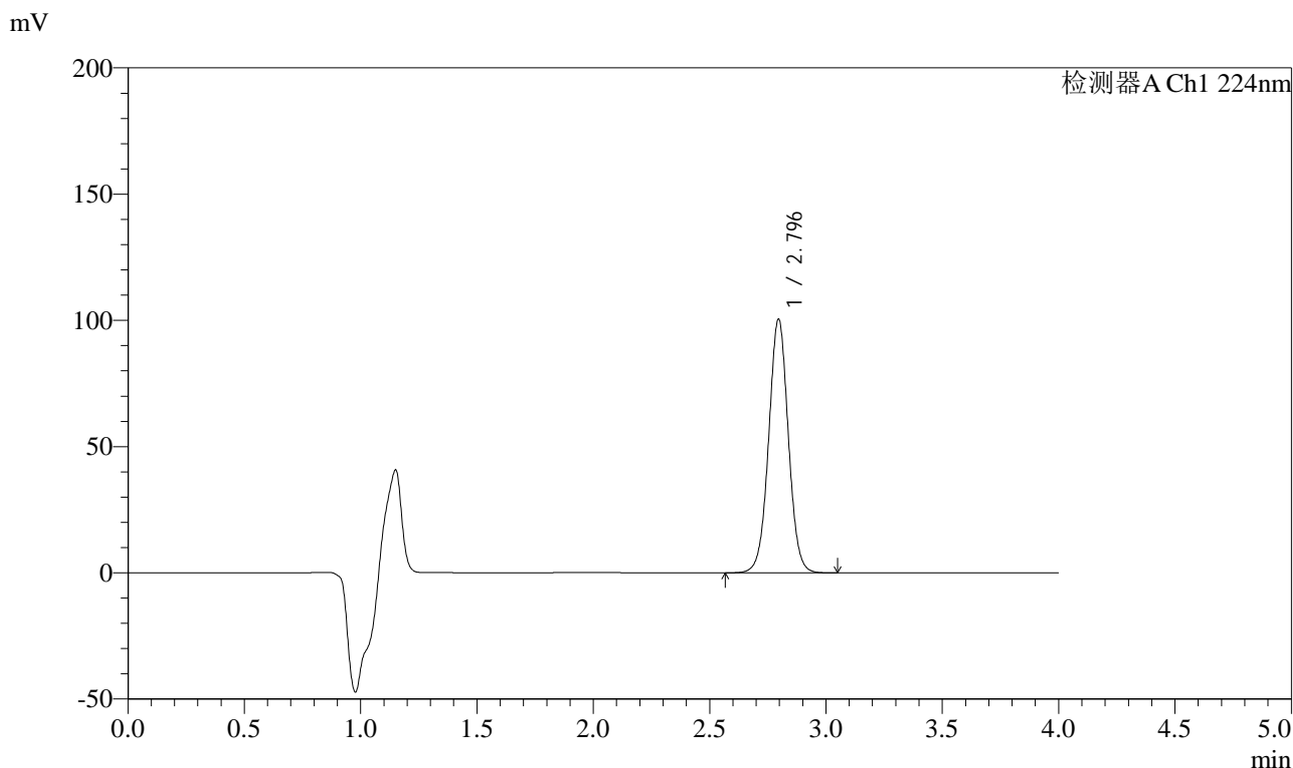


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1240-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	590521	100.000	100516	5336	1.019	--
总计		590521	100.000	100516			

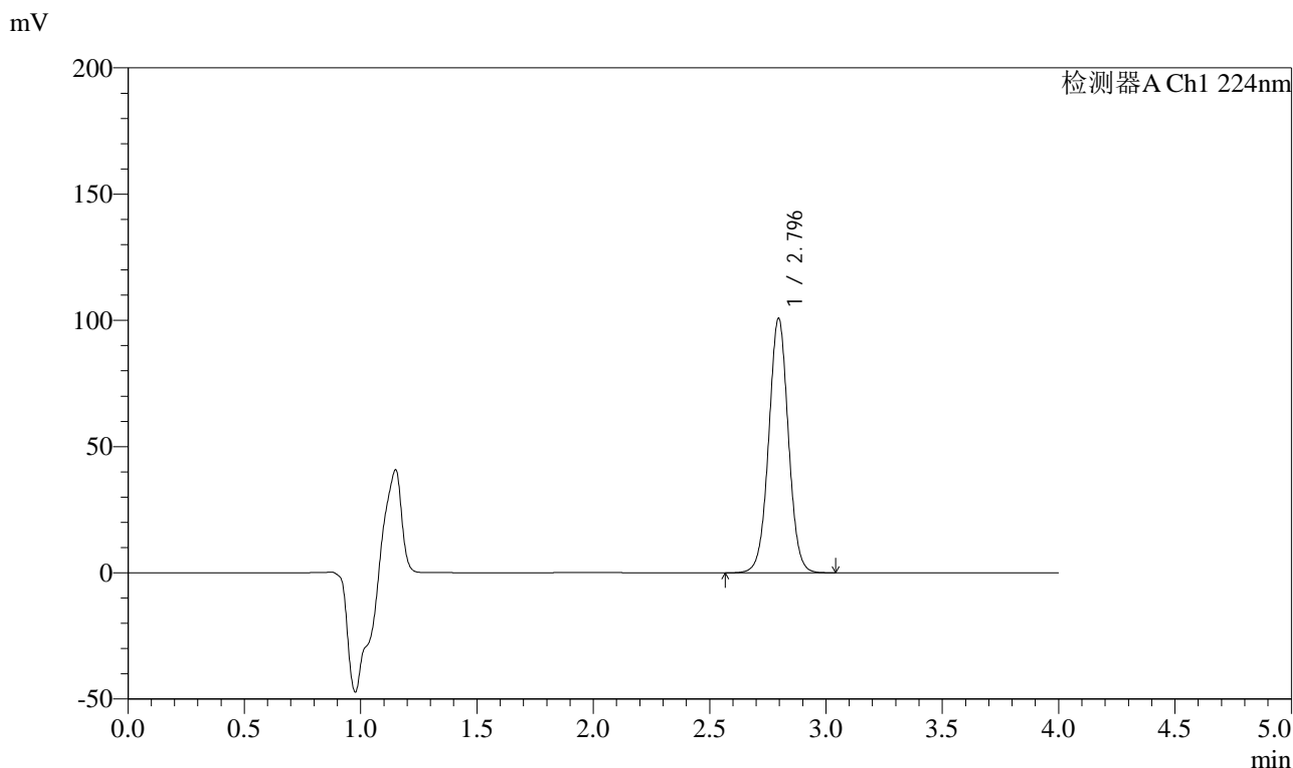


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1241-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	592036	100.000	100818	5336	1.018	--
总计		592036	100.000	100818			

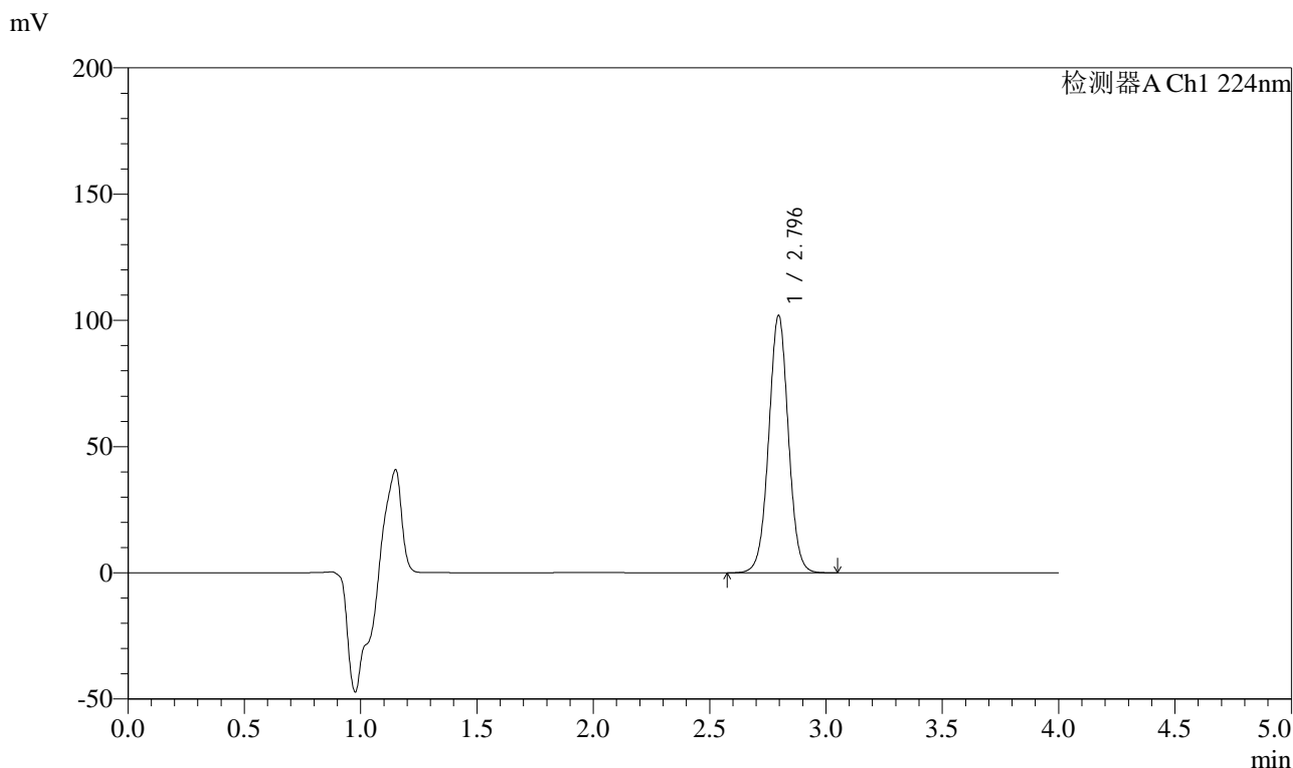


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1242-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	599340	100.000	101995	5332	1.019	--
总计		599340	100.000	101995			

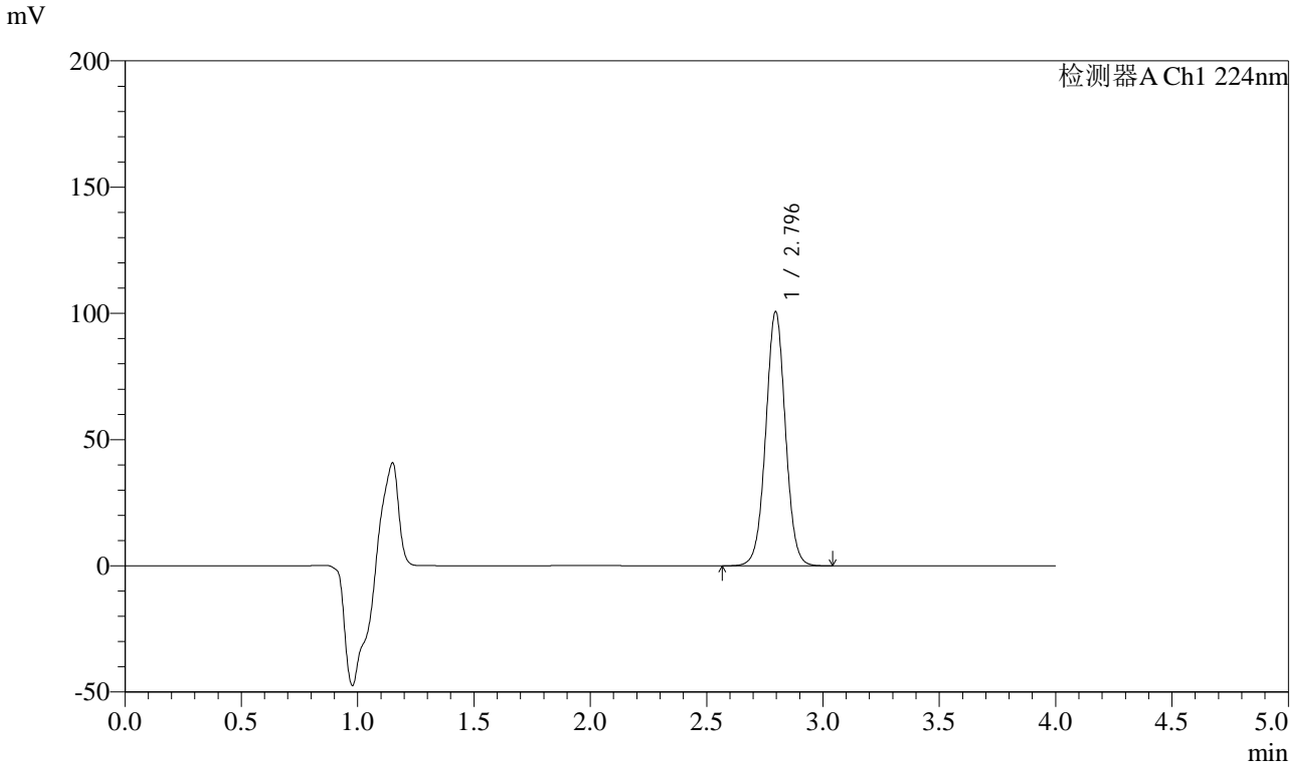


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1243-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	591637	100.000	100698	5328	1.019	--
总计		591637	100.000	100698			

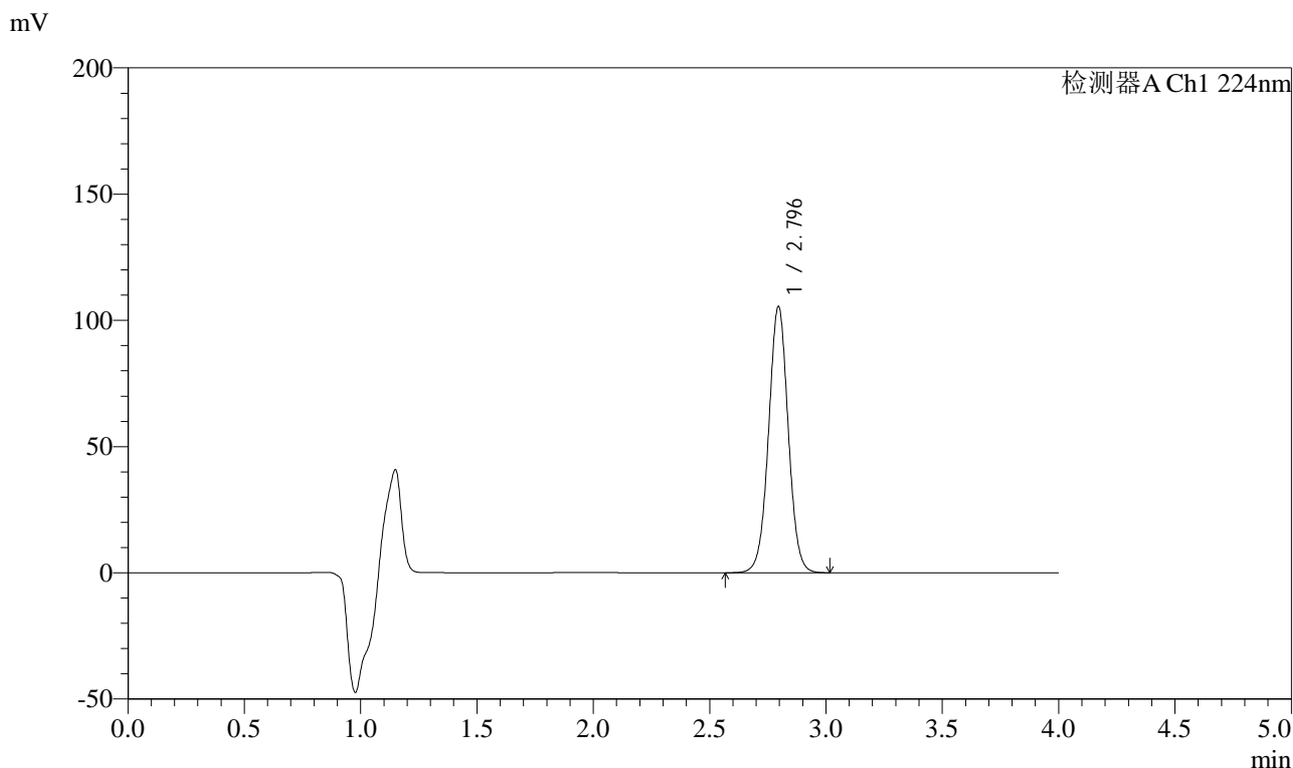


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1244-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	620110	100.000	105491	5327	1.018	--
总计		620110	100.000	105491			

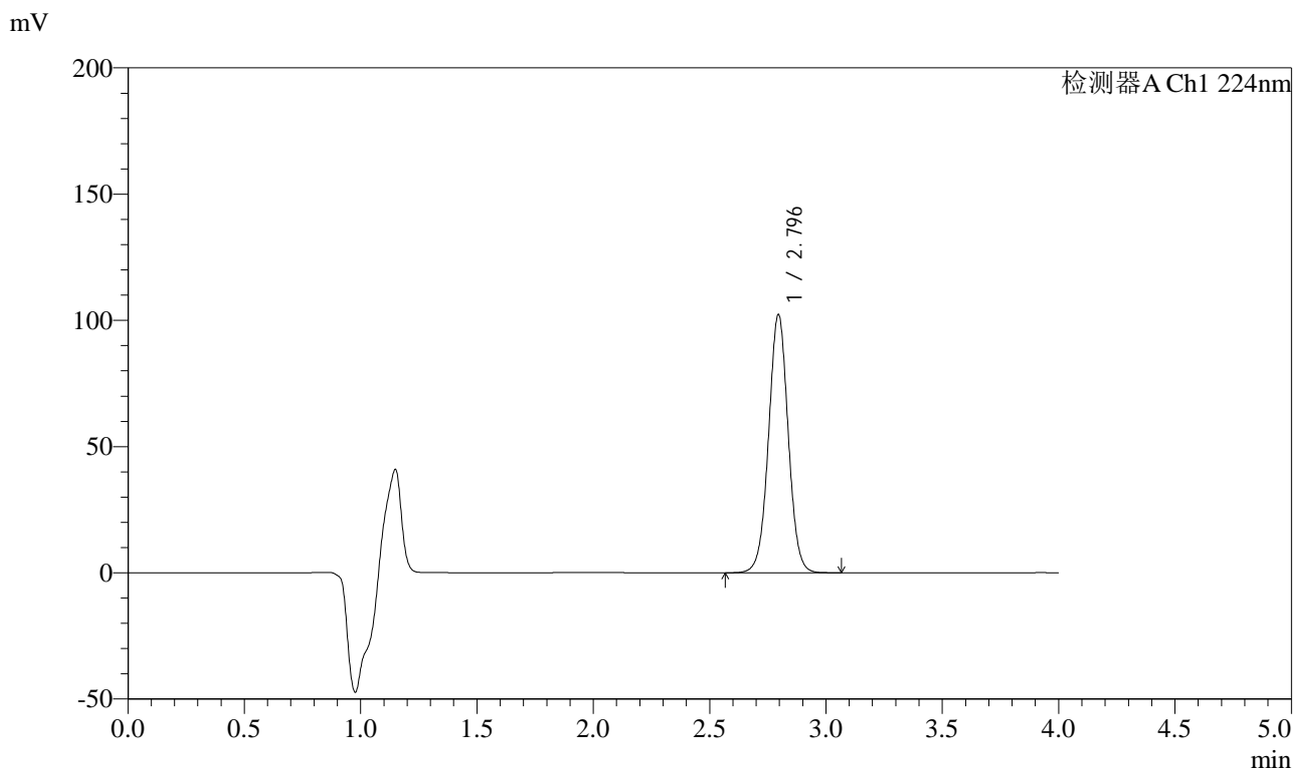


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1245-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	601311	100.000	102267	5326	1.018	--
总计		601311	100.000	102267			

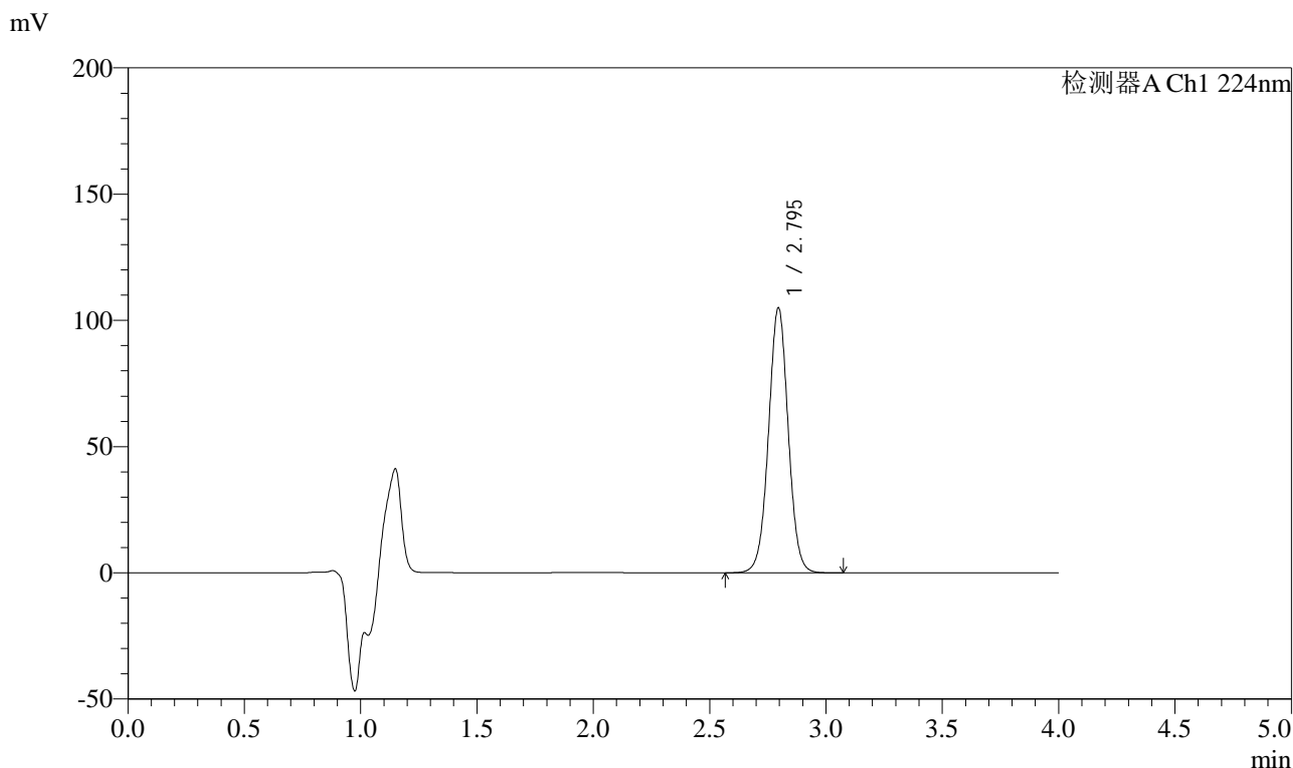


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1246-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	618550	100.000	104918	5297	1.018	--
总计		618550	100.000	104918			

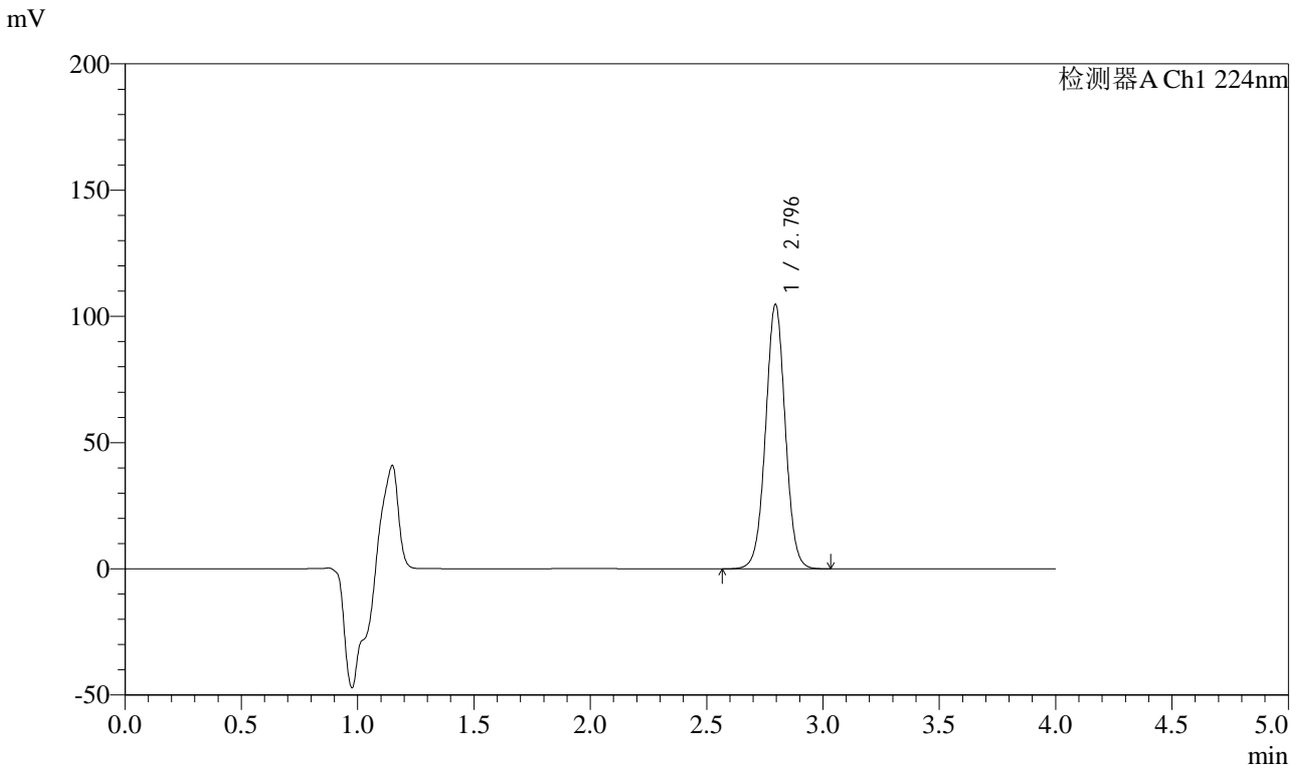


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1247-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	616867	100.000	104705	5303	1.018	--
总计		616867	100.000	104705			

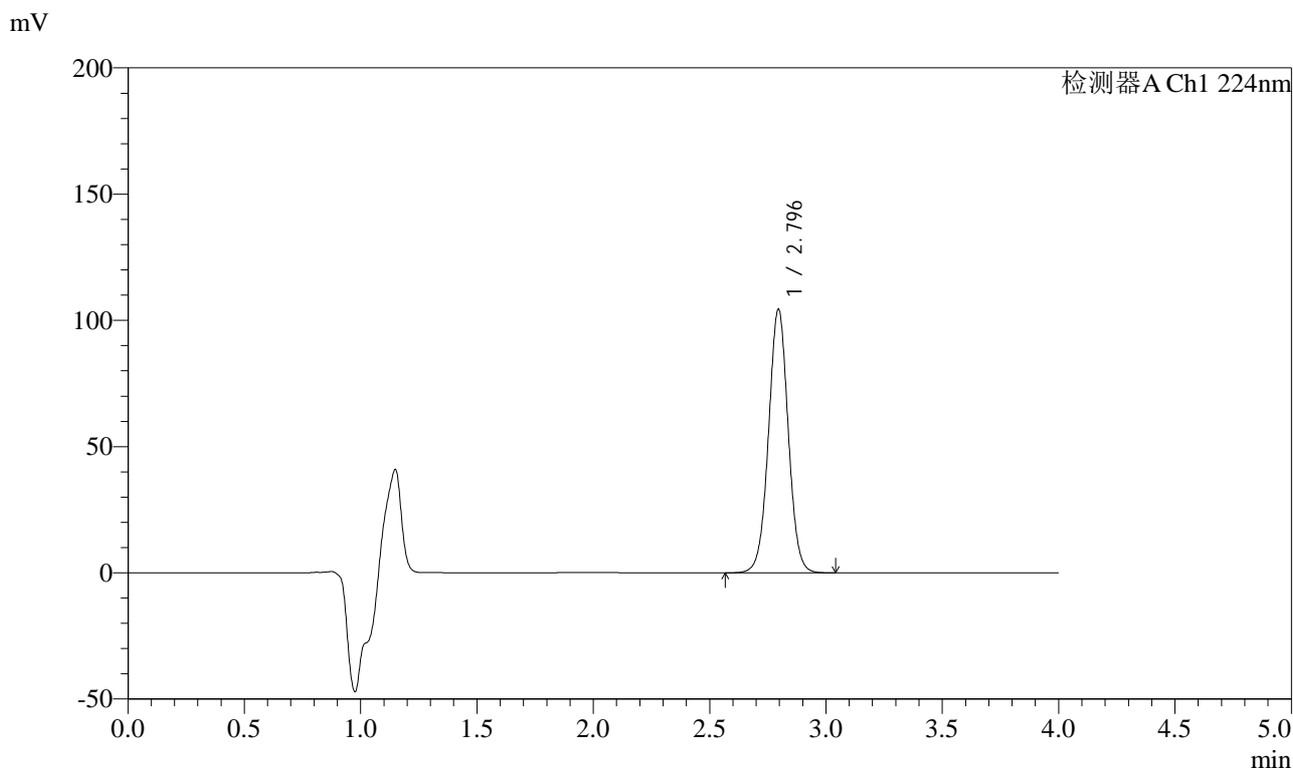


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1248-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/02 23:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	615303	100.000	104401	5300	1.018	--
总计		615303	100.000	104401			

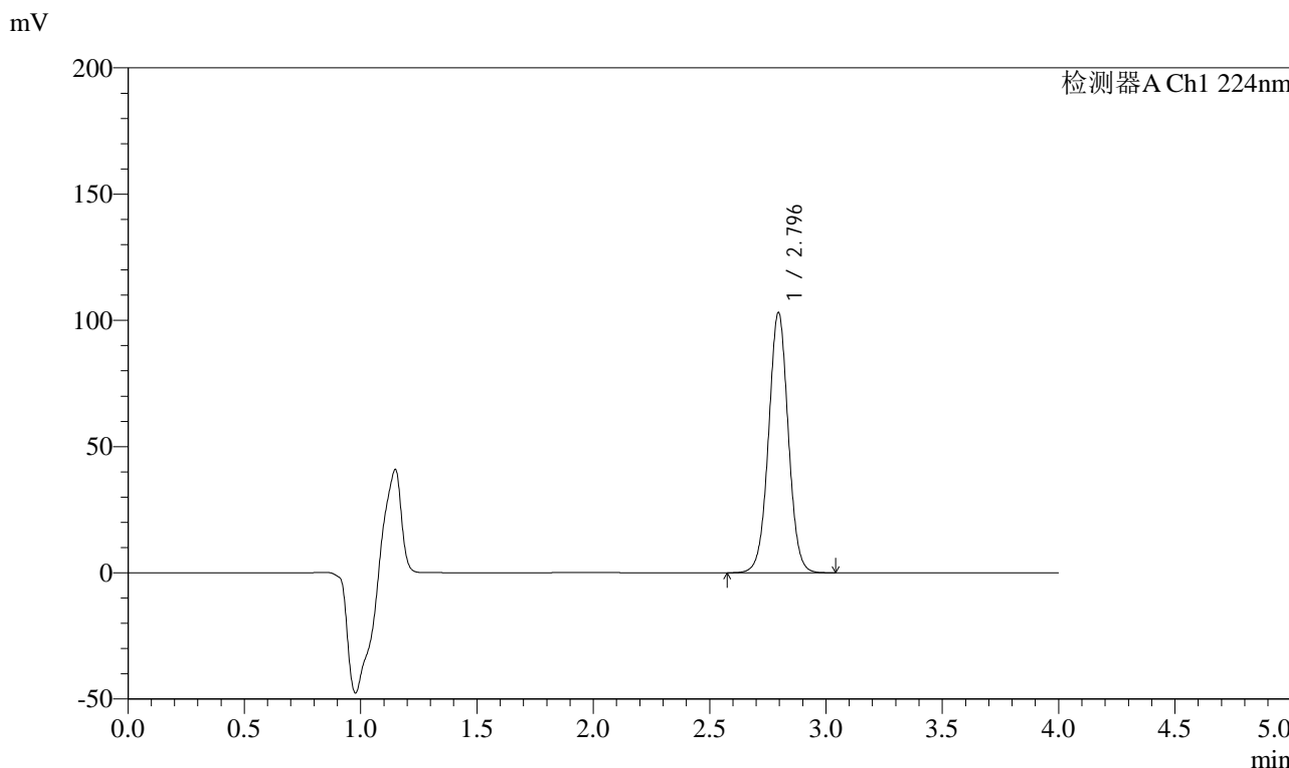


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1249-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	607233	100.000	103091	5303	1.017	--
总计		607233	100.000	103091			

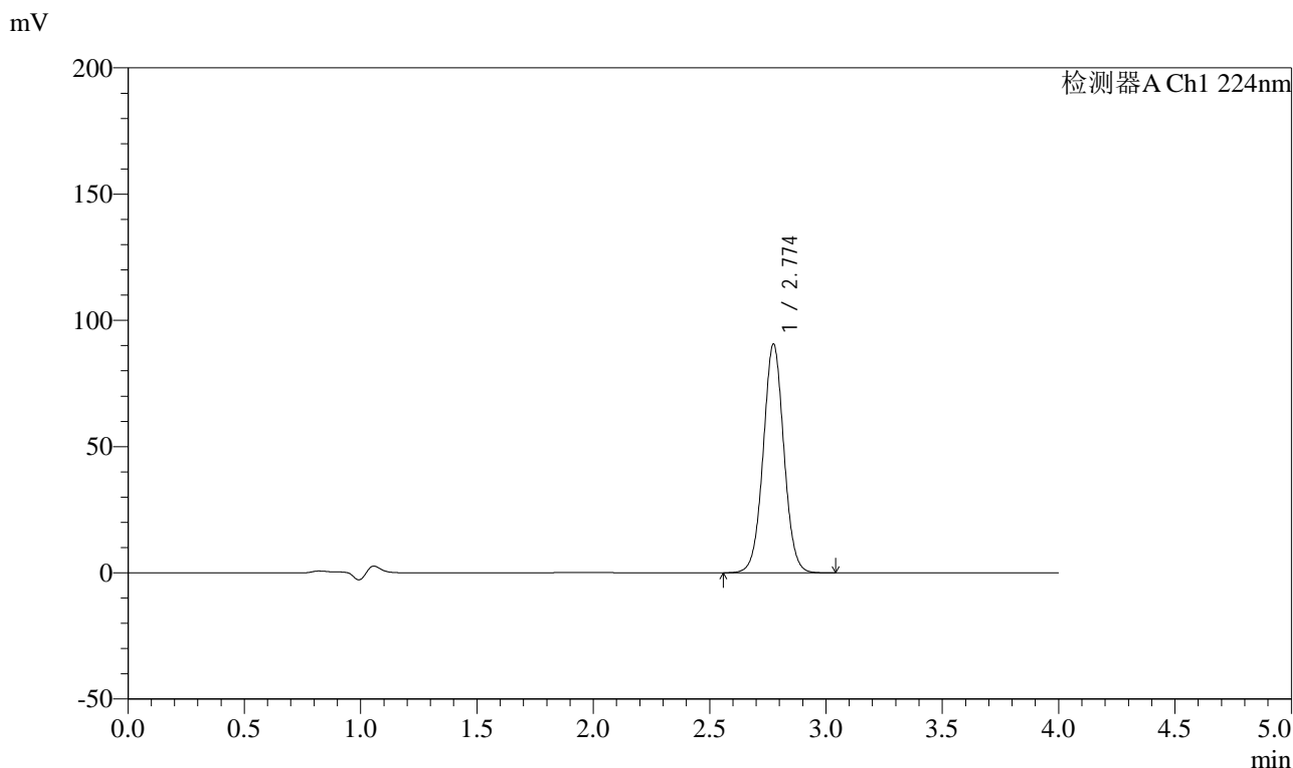


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1250-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	560028	100.000	90460	4736	1.029	--
总计		560028	100.000	90460			

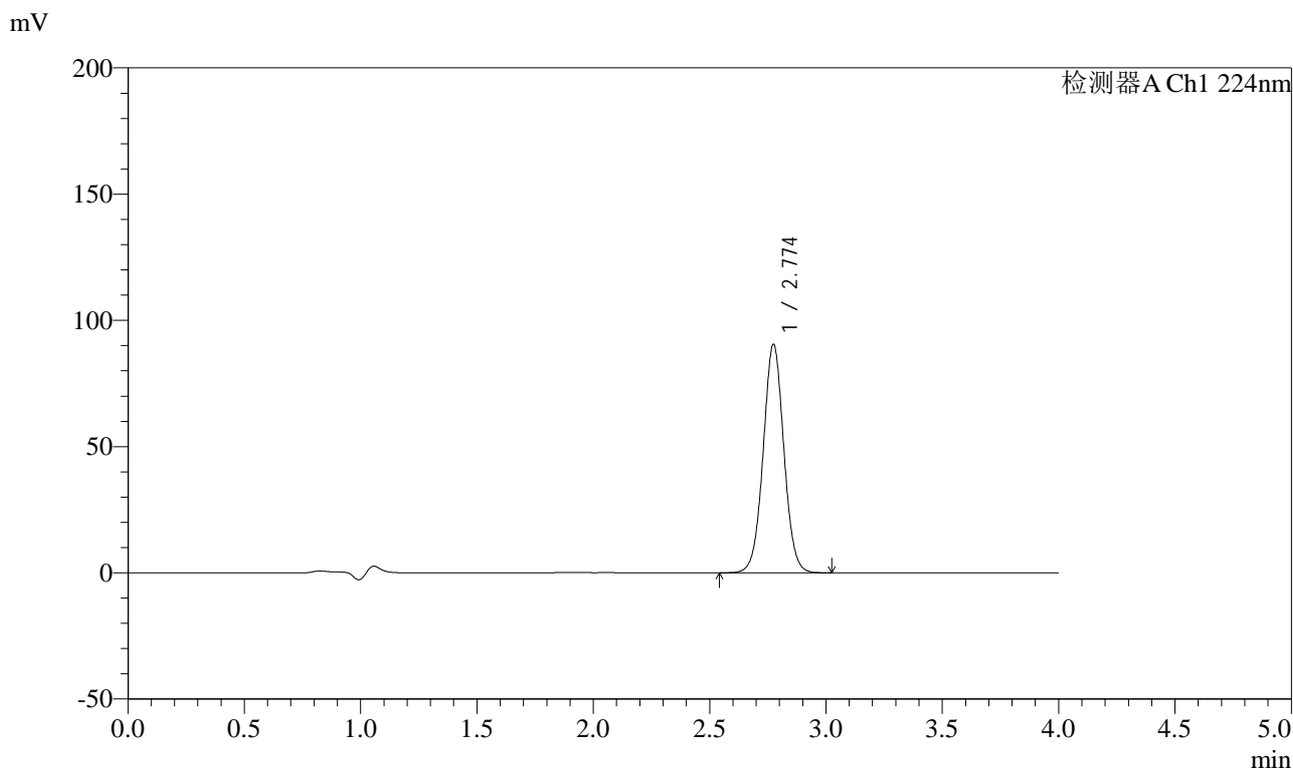


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1251-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	559820	100.000	90387	4736	1.029	--
总计		559820	100.000	90387			

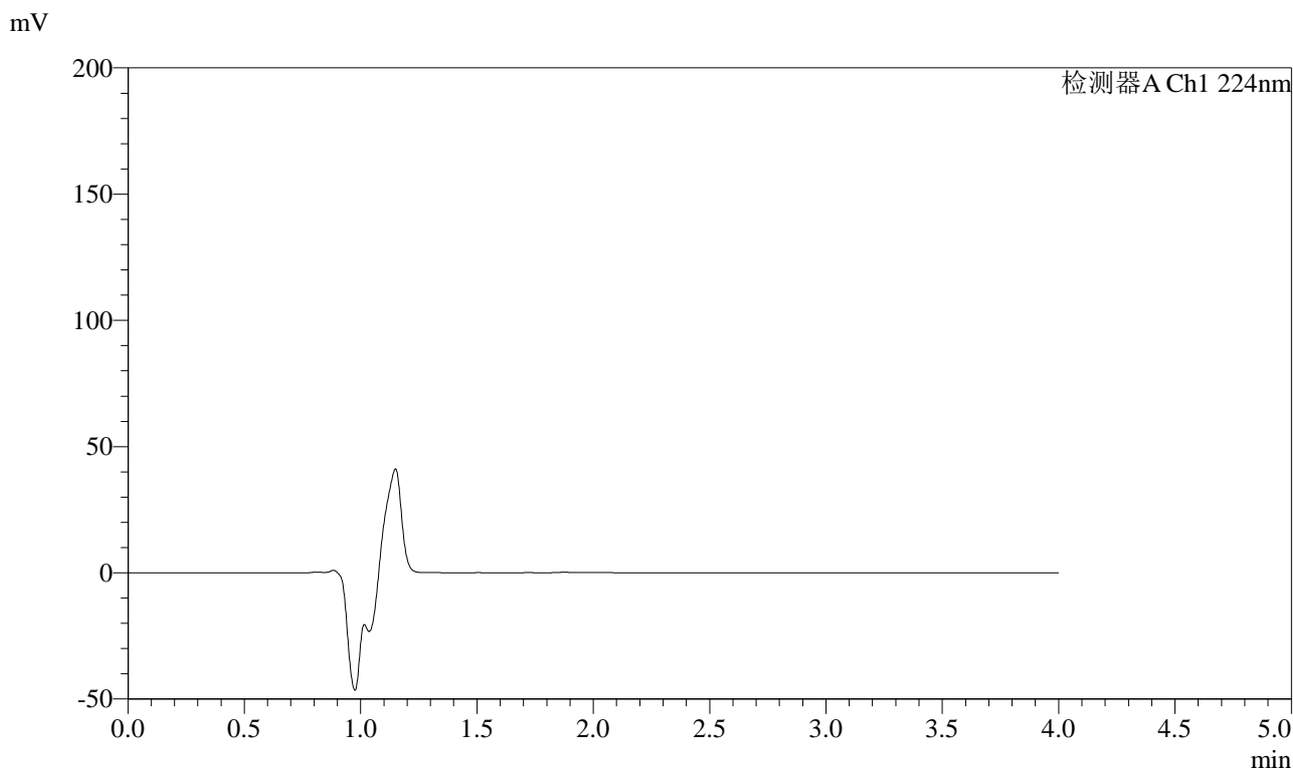


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1252-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

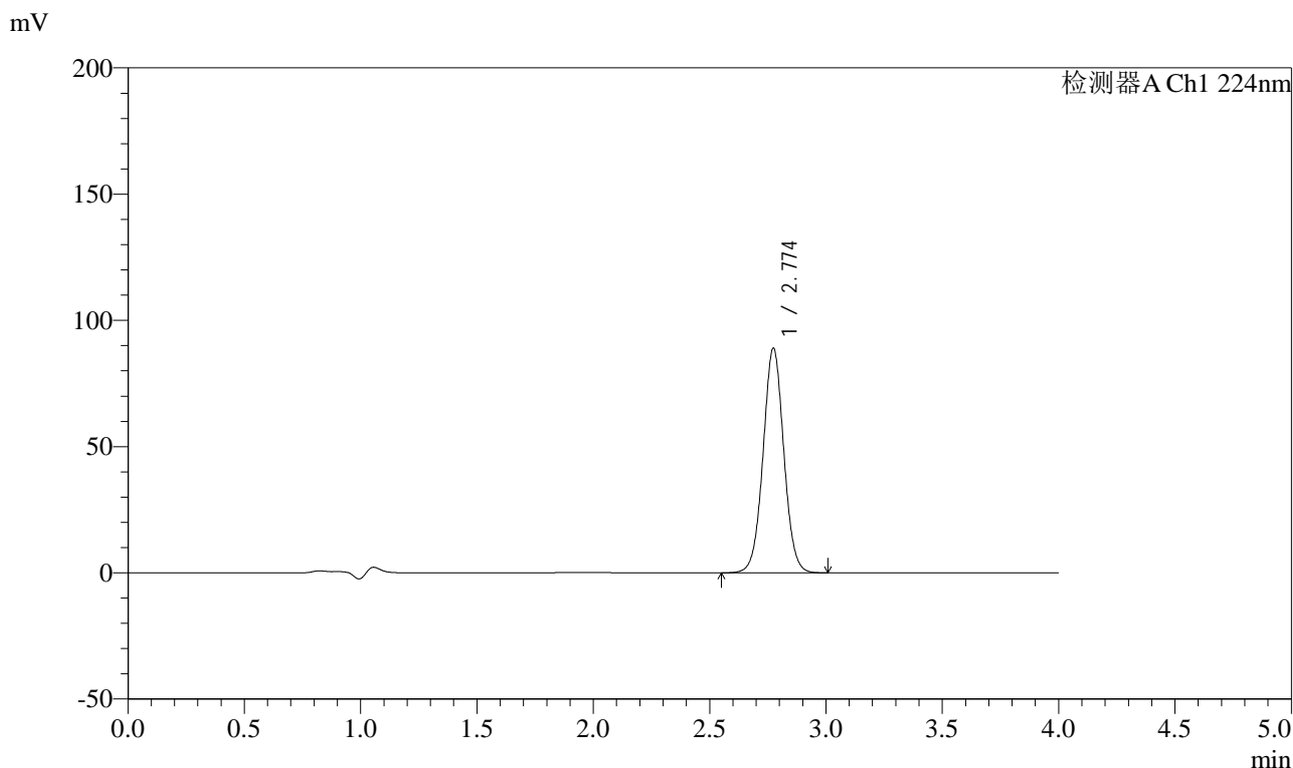


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1253-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	551394	100.000	88904	4711	1.029	--
总计		551394	100.000	88904			

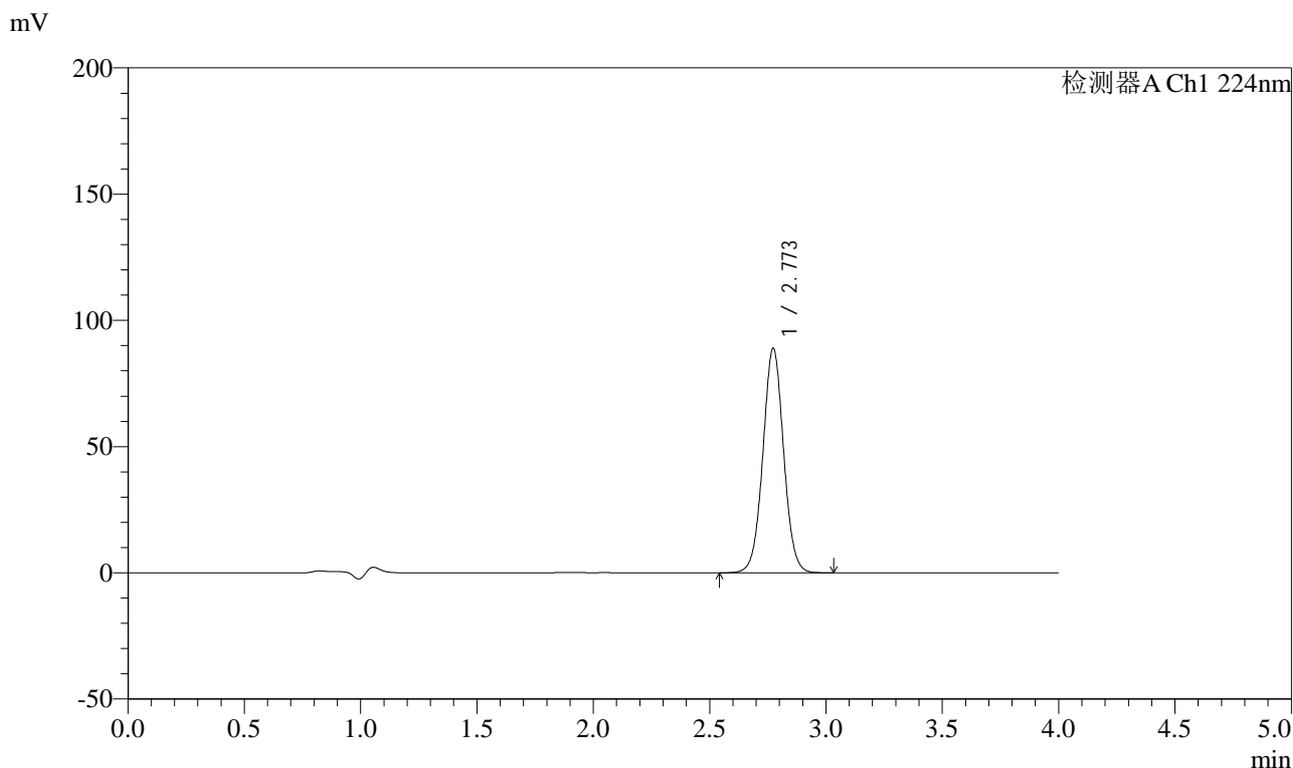


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1254-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	551647	100.000	88972	4702	1.029	--
总计		551647	100.000	88972			

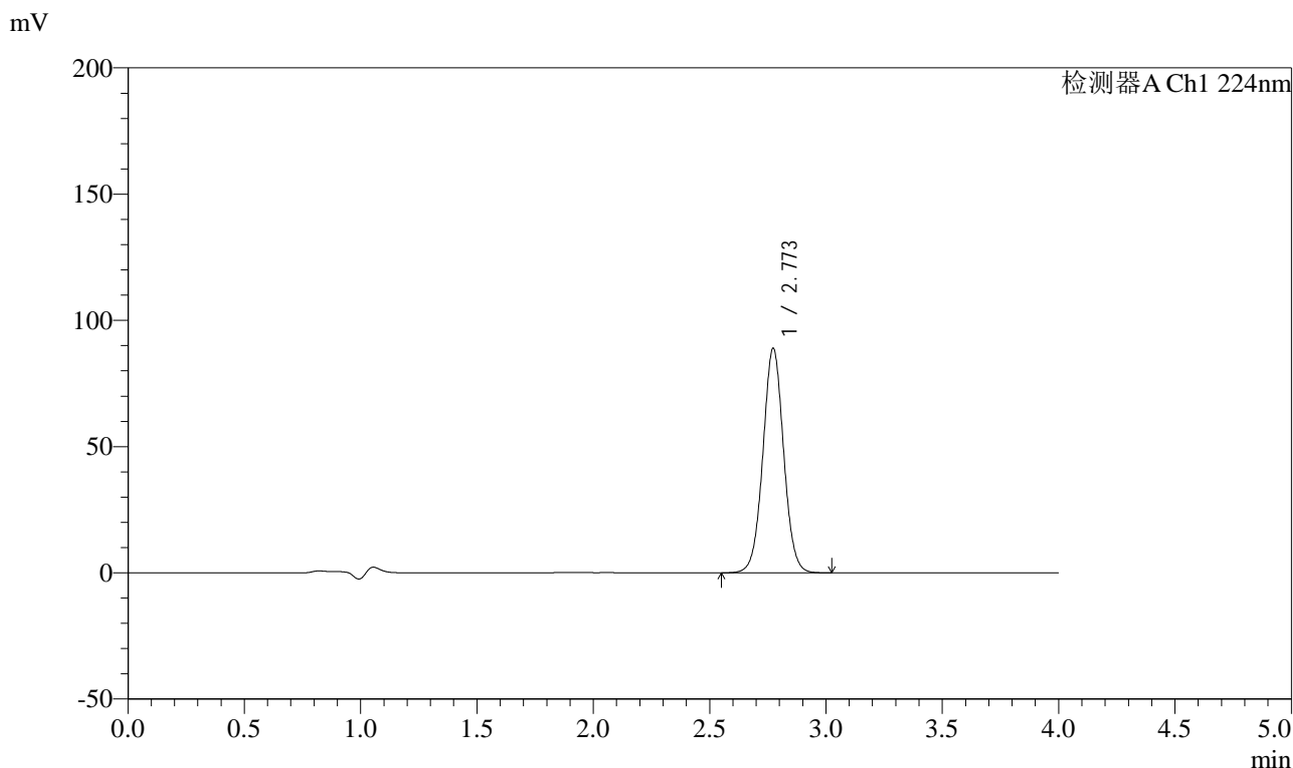


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1255-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	551492	100.000	88927	4701	1.029	--
总计		551492	100.000	88927			

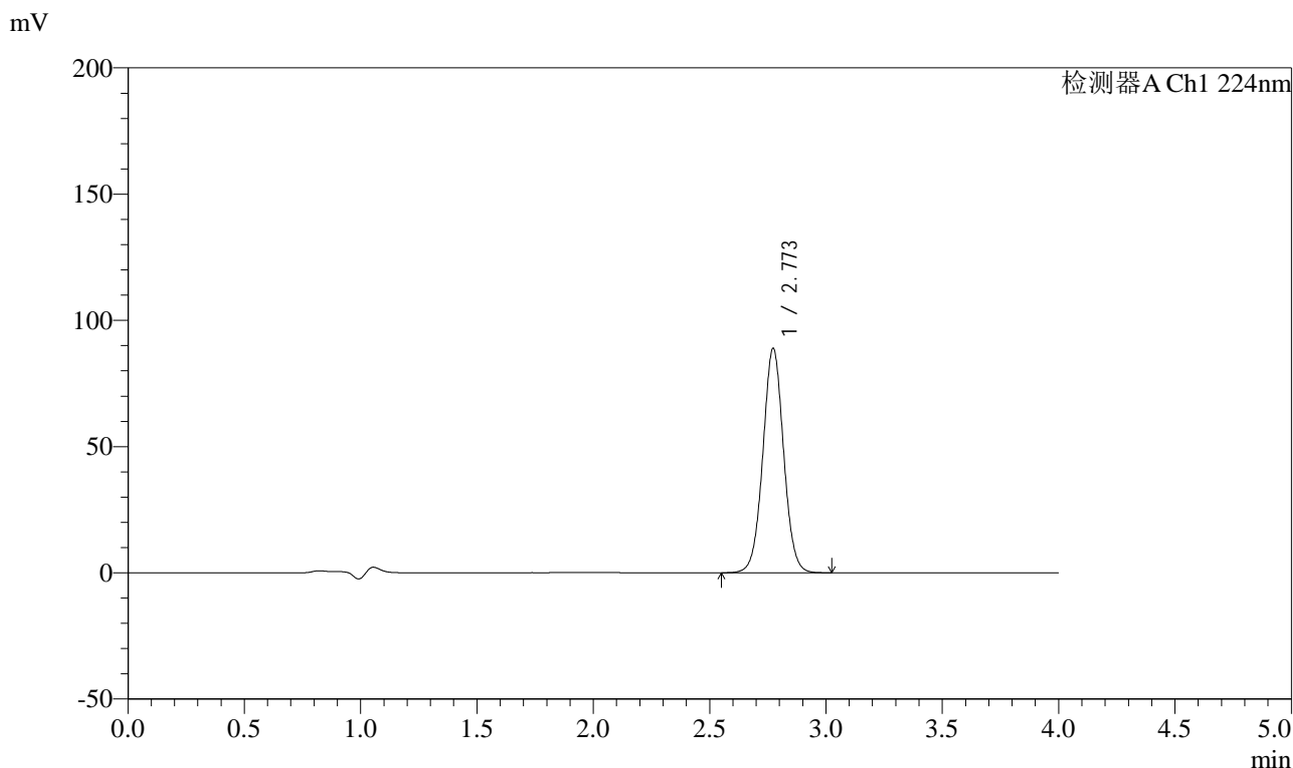


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1256-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	551155	100.000	88887	4701	1.029	--
总计		551155	100.000	88887			

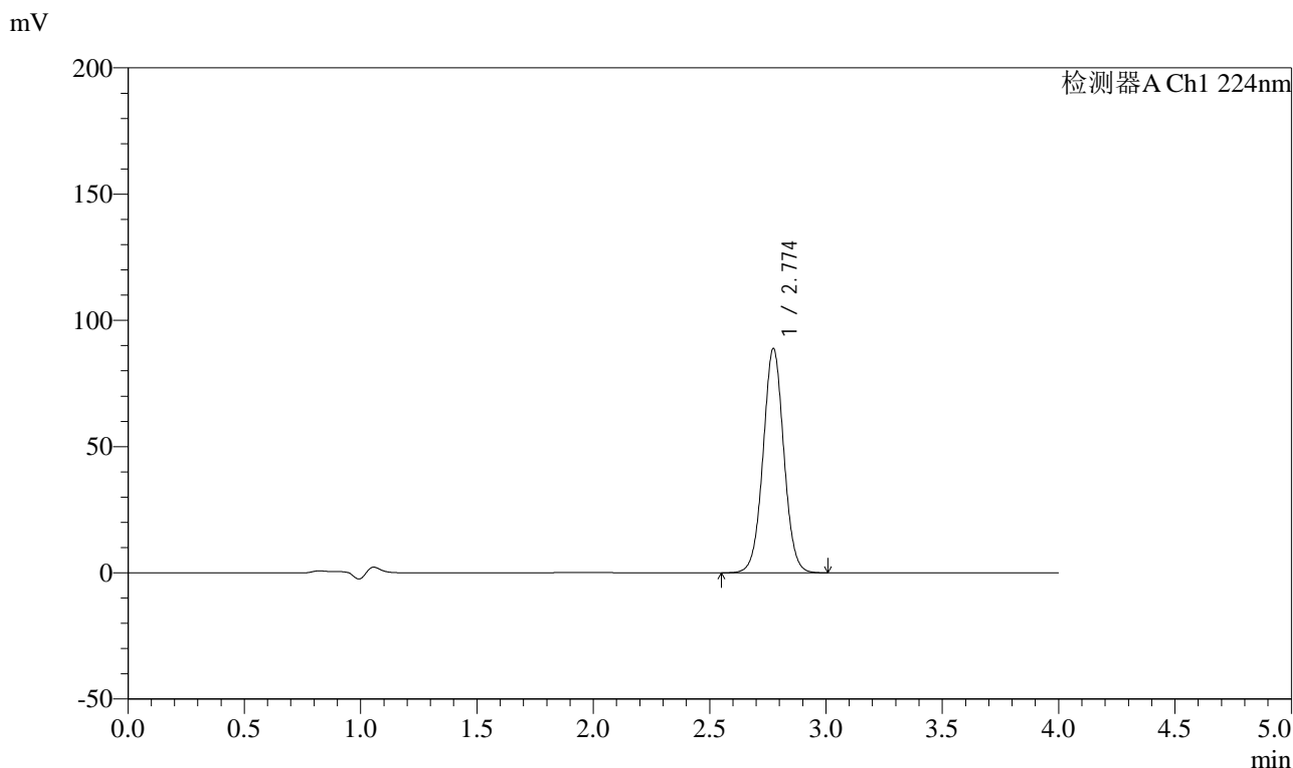


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1257-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	551244	100.000	88789	4705	1.028	--
总计		551244	100.000	88789			

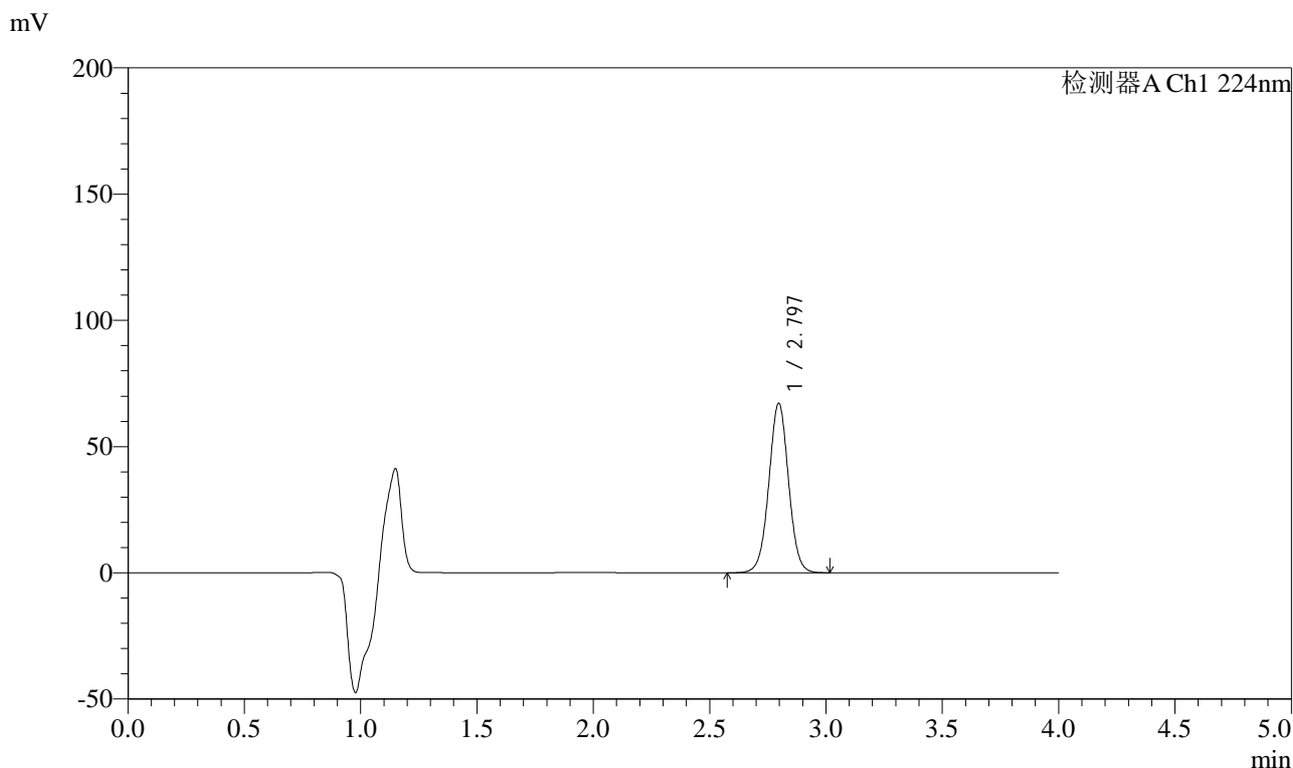


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1258-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	396130	100.000	67171	5286	1.016	--
总计		396130	100.000	67171			

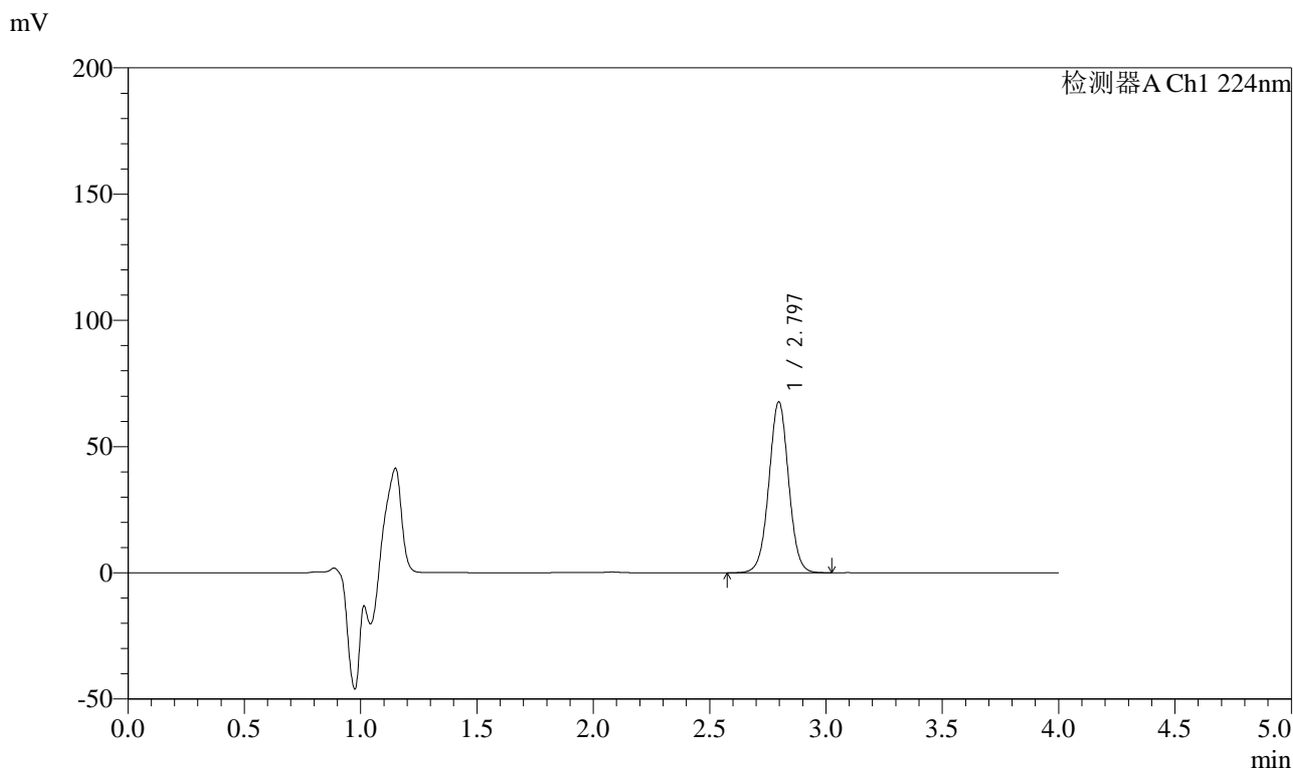


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1259-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	399333	100.000	67735	5290	1.015	--
总计		399333	100.000	67735			

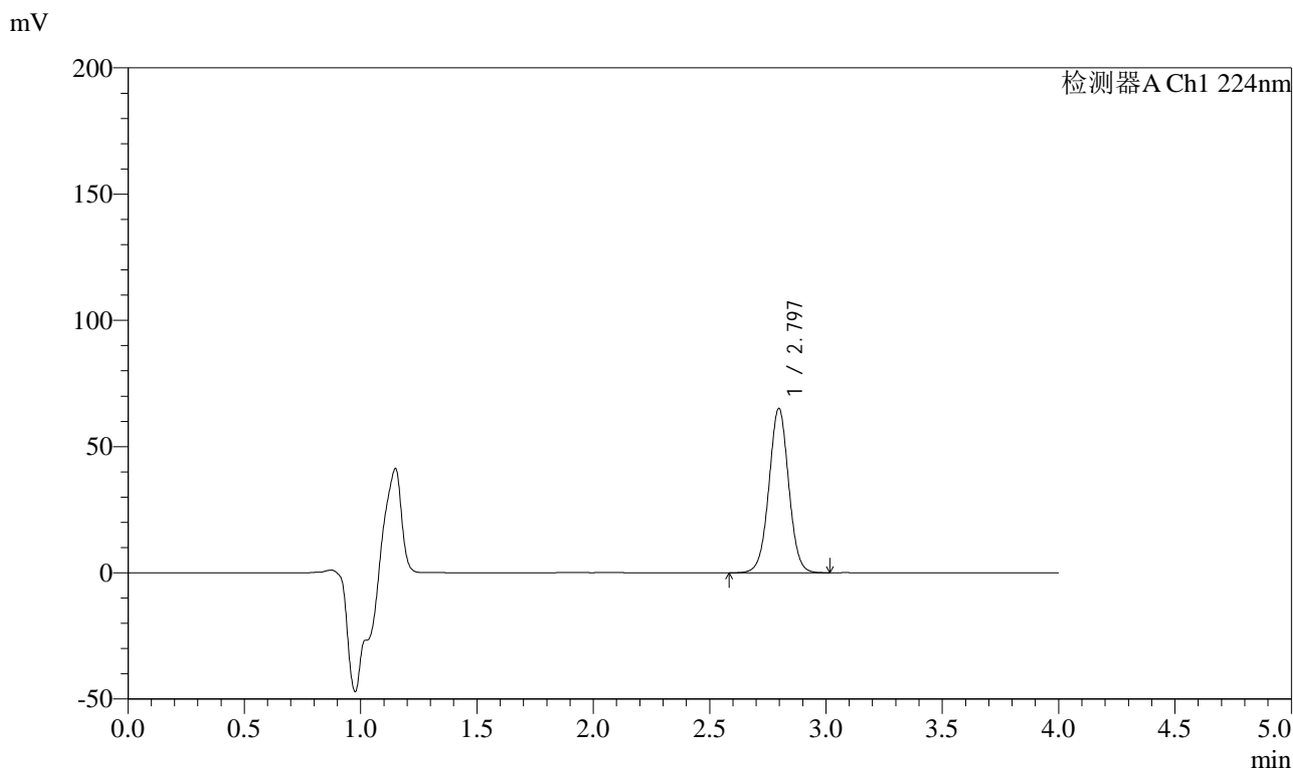


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1260-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	384584	100.000	65122	5277	1.015	--
总计		384584	100.000	65122			

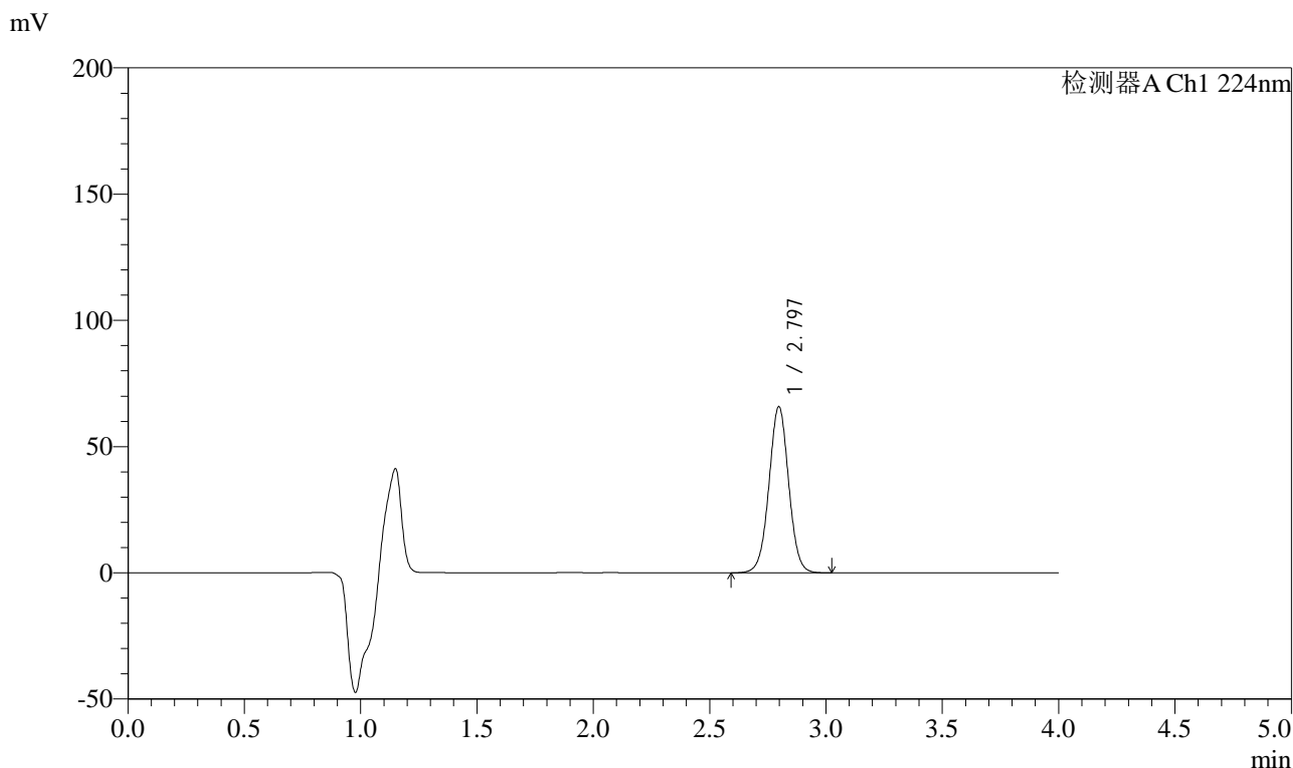


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1261-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 00:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	388907	100.000	65835	5273	1.016	--
总计		388907	100.000	65835			

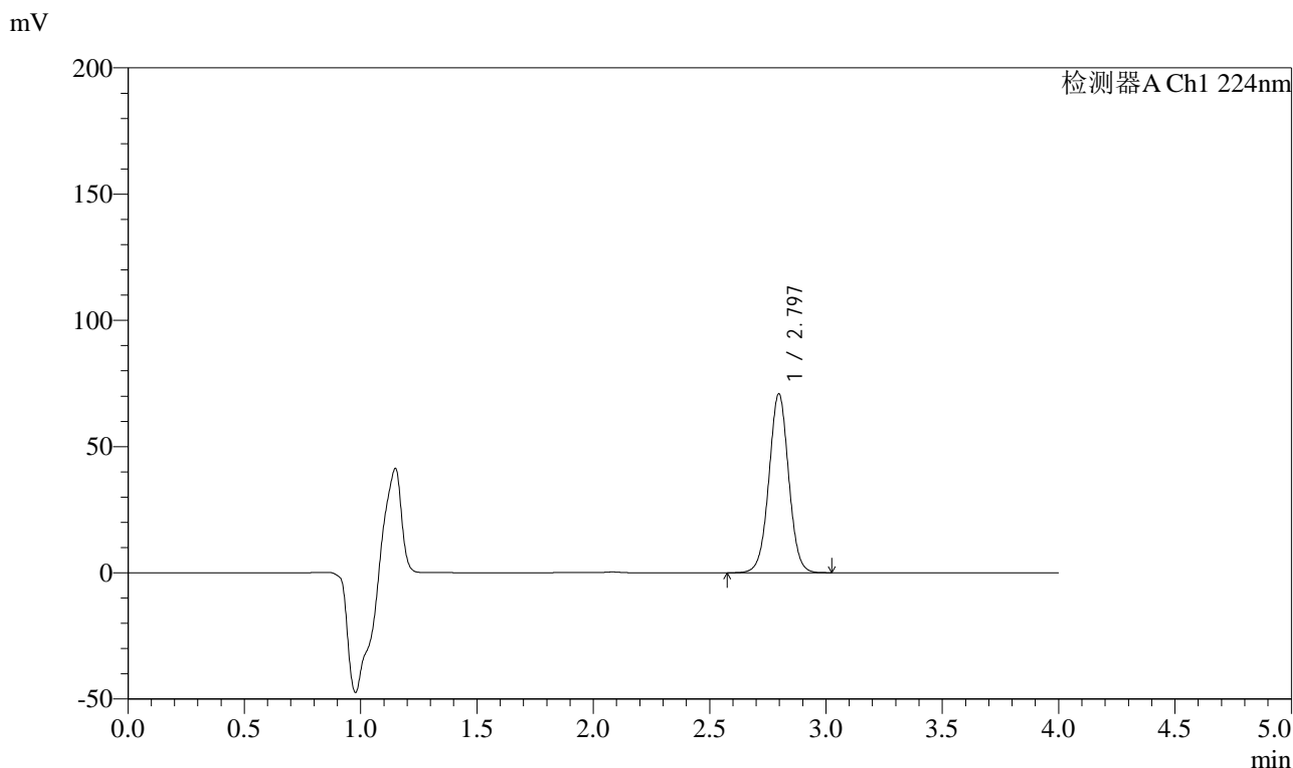


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1262-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	418577	100.000	70886	5278	1.014	--
总计		418577	100.000	70886			

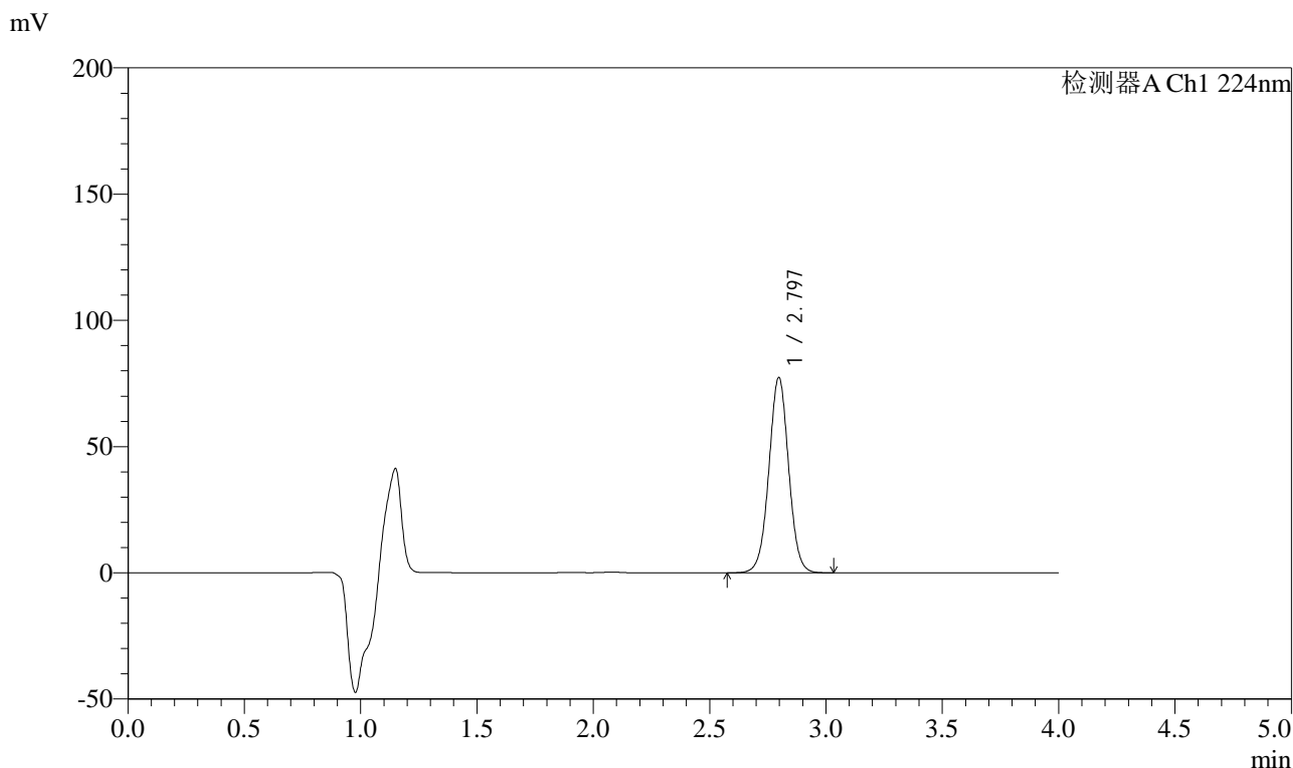


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1263-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	457225	100.000	77391	5274	1.015	--
总计		457225	100.000	77391			

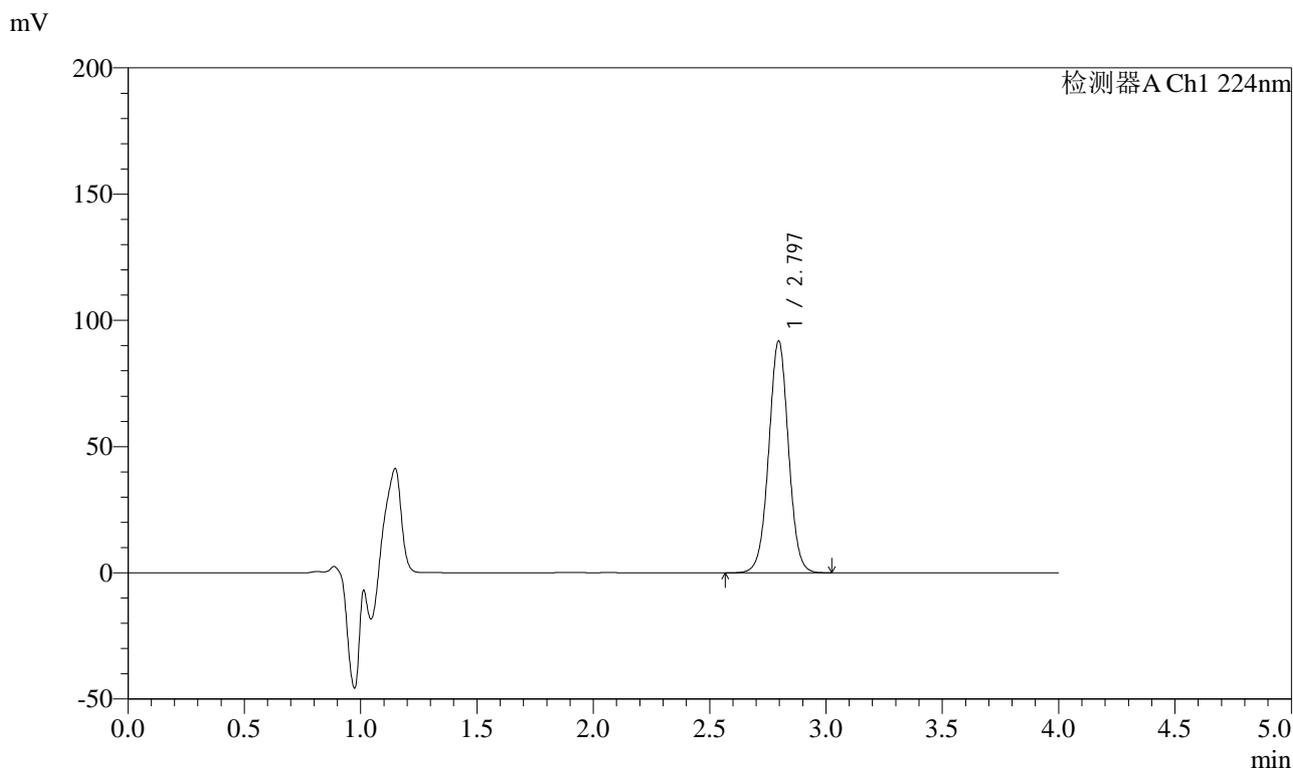


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1264-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	543000	100.000	91874	5264	1.015	--
总计		543000	100.000	91874			

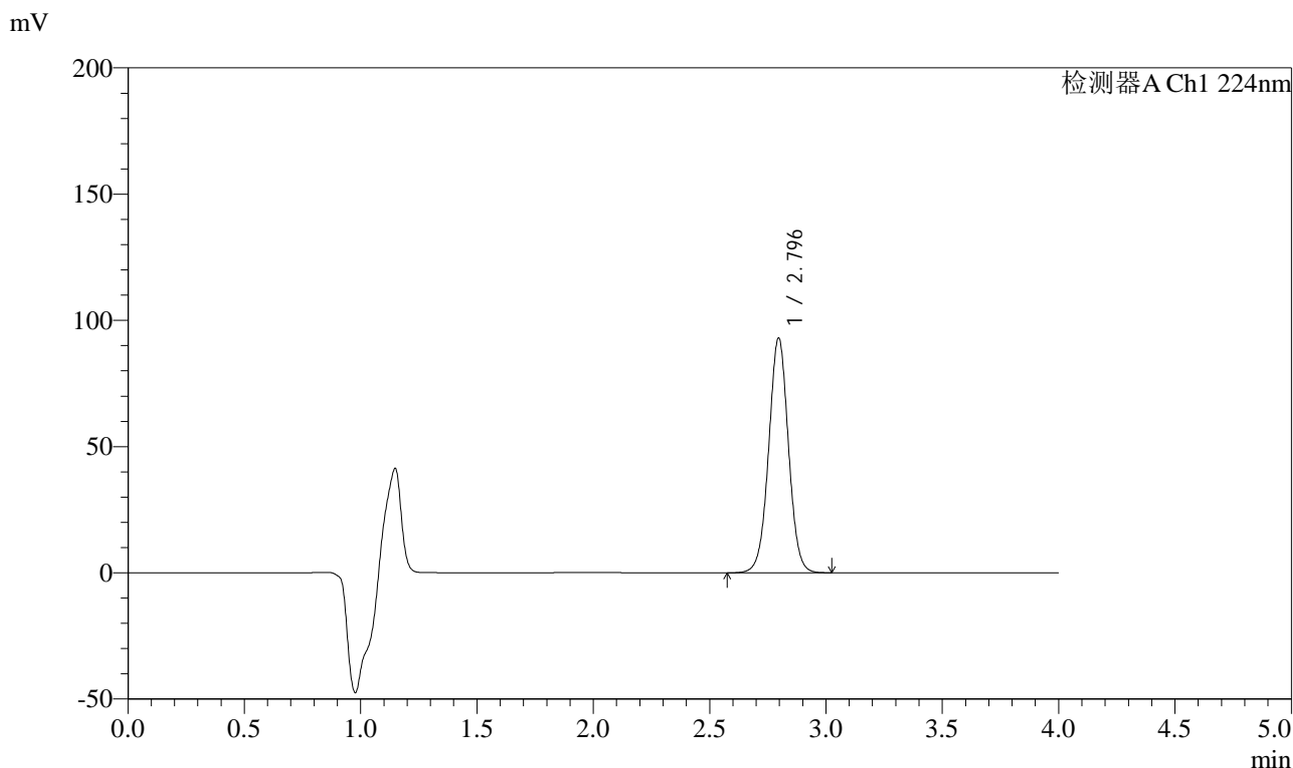


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1265-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	549635	100.000	93007	5261	1.014	--
总计		549635	100.000	93007			

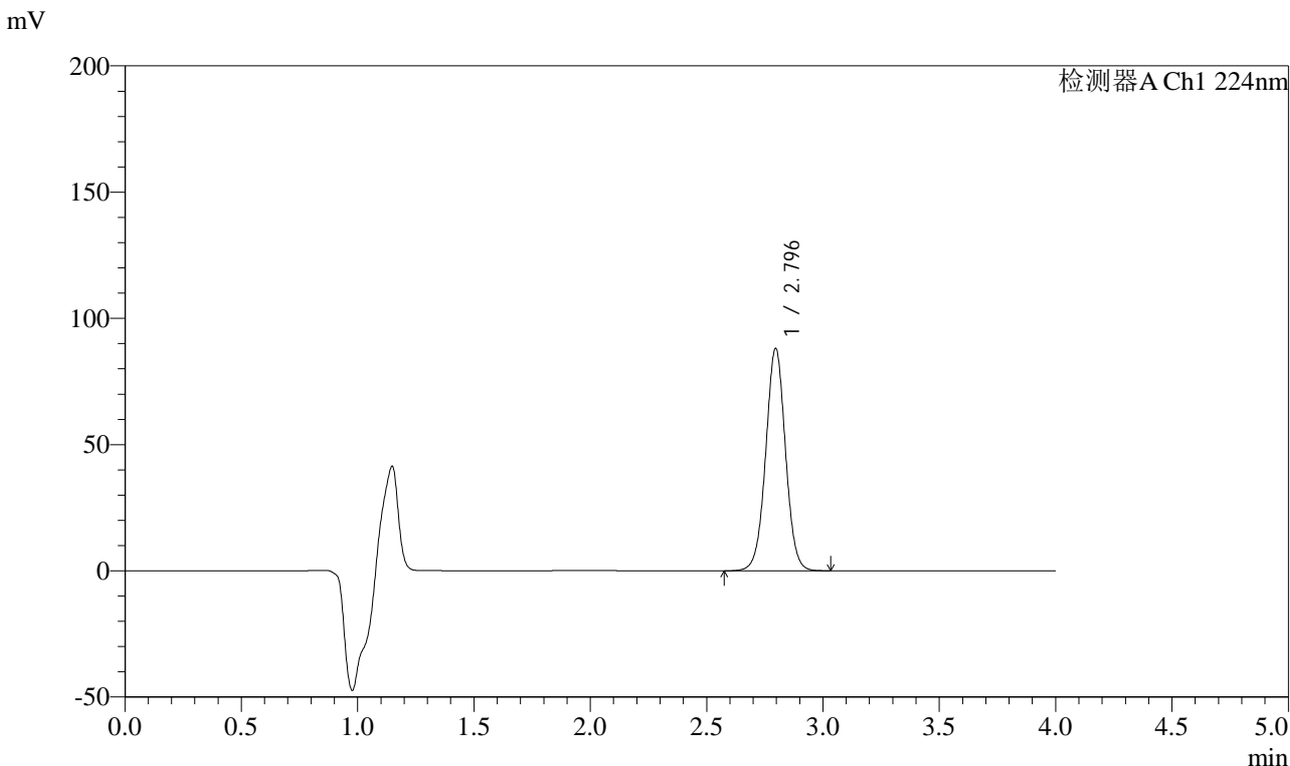


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1266-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	521030	100.000	88107	5259	1.014	--
总计		521030	100.000	88107			

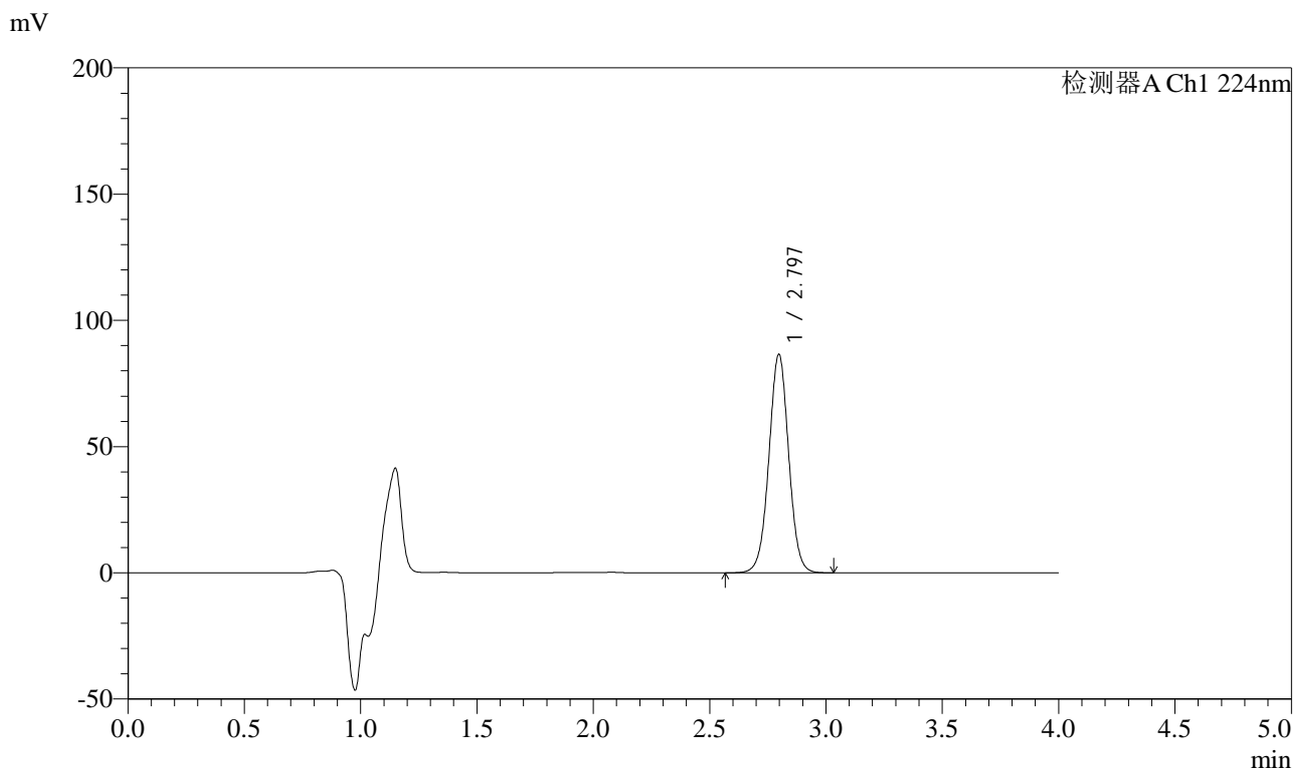


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1267-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	512163	100.000	86565	5259	1.014	--
总计		512163	100.000	86565			

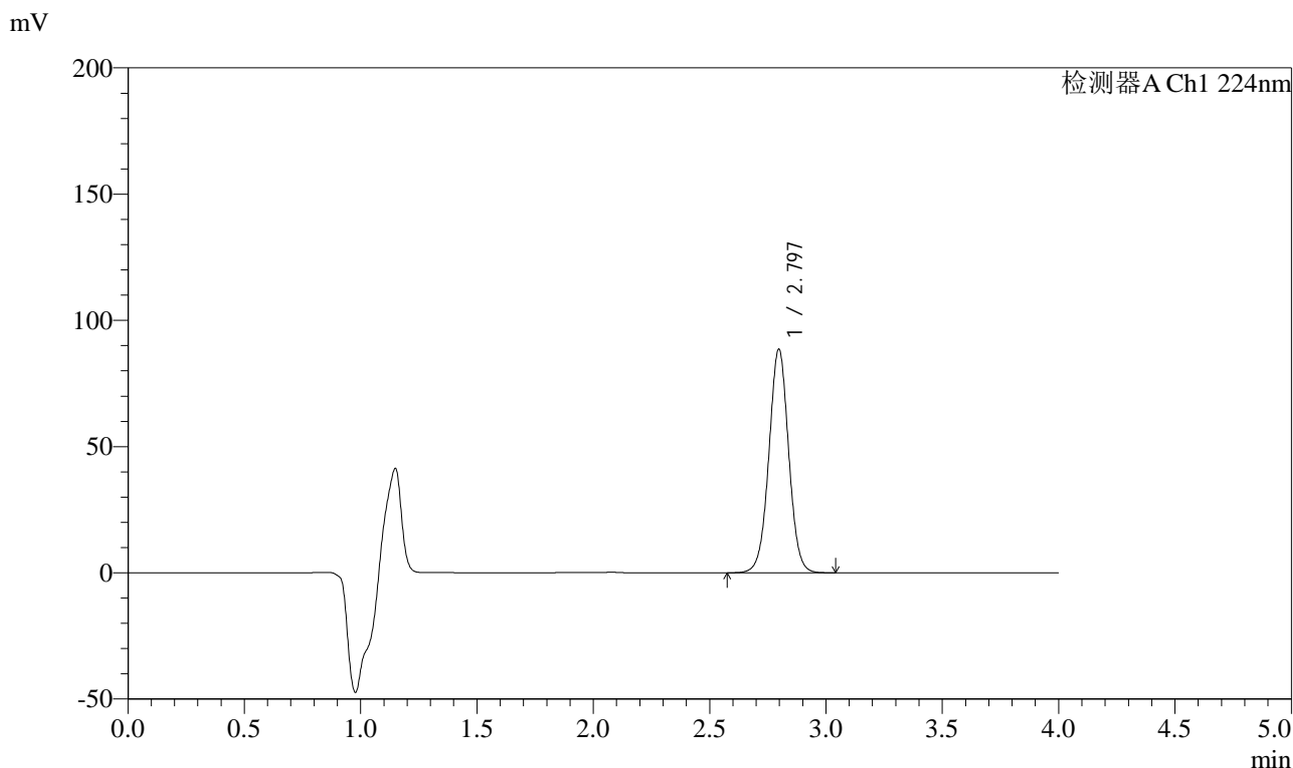


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1268-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	524388	100.000	88614	5263	1.014	--
总计		524388	100.000	88614			

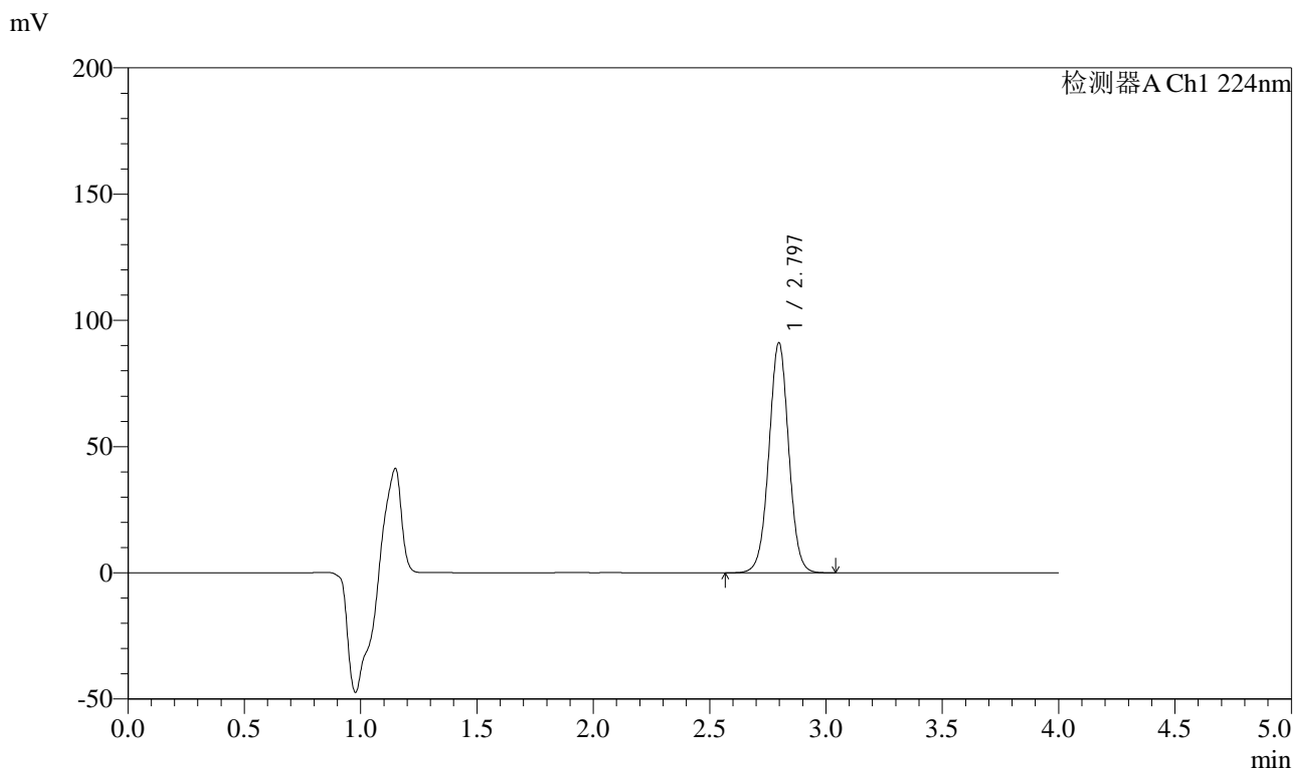


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1269-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	539722	100.000	91159	5261	1.013	--
总计		539722	100.000	91159			

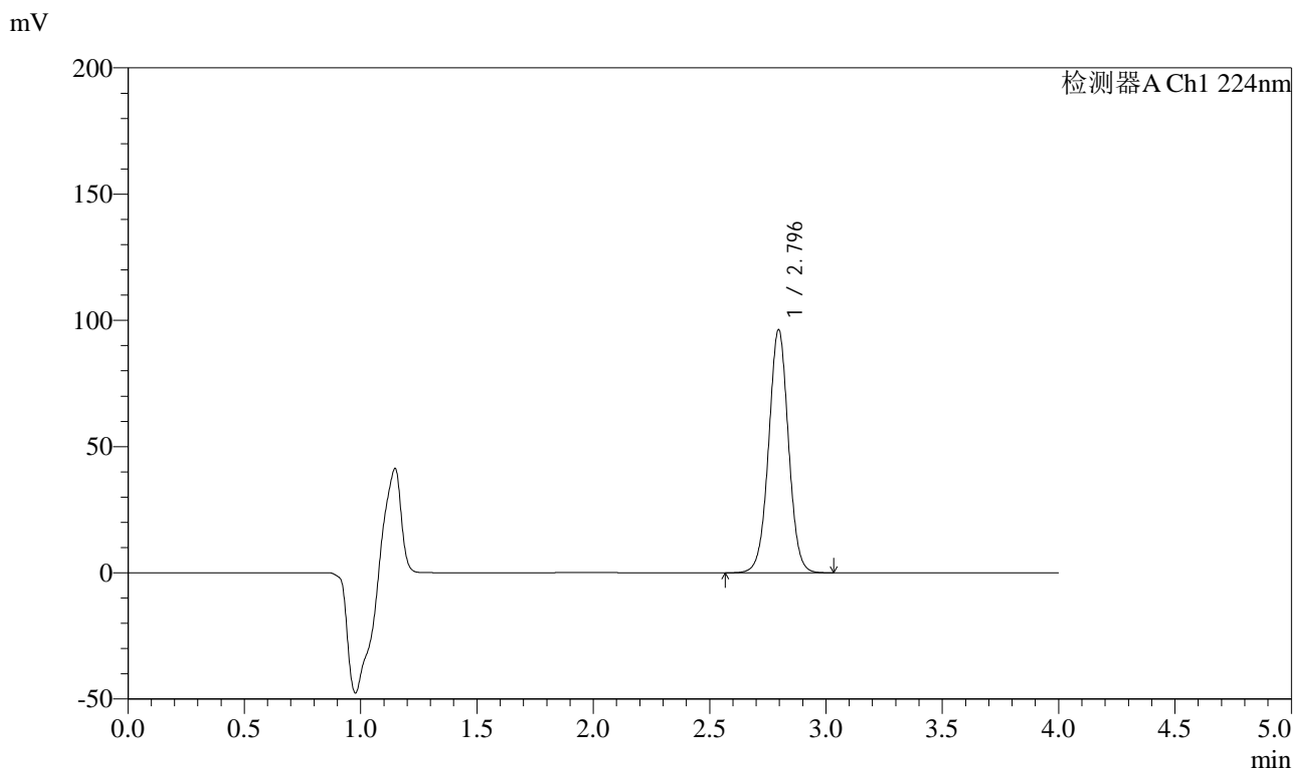


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1270-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	570480	100.000	96347	5247	1.013	--
总计		570480	100.000	96347			

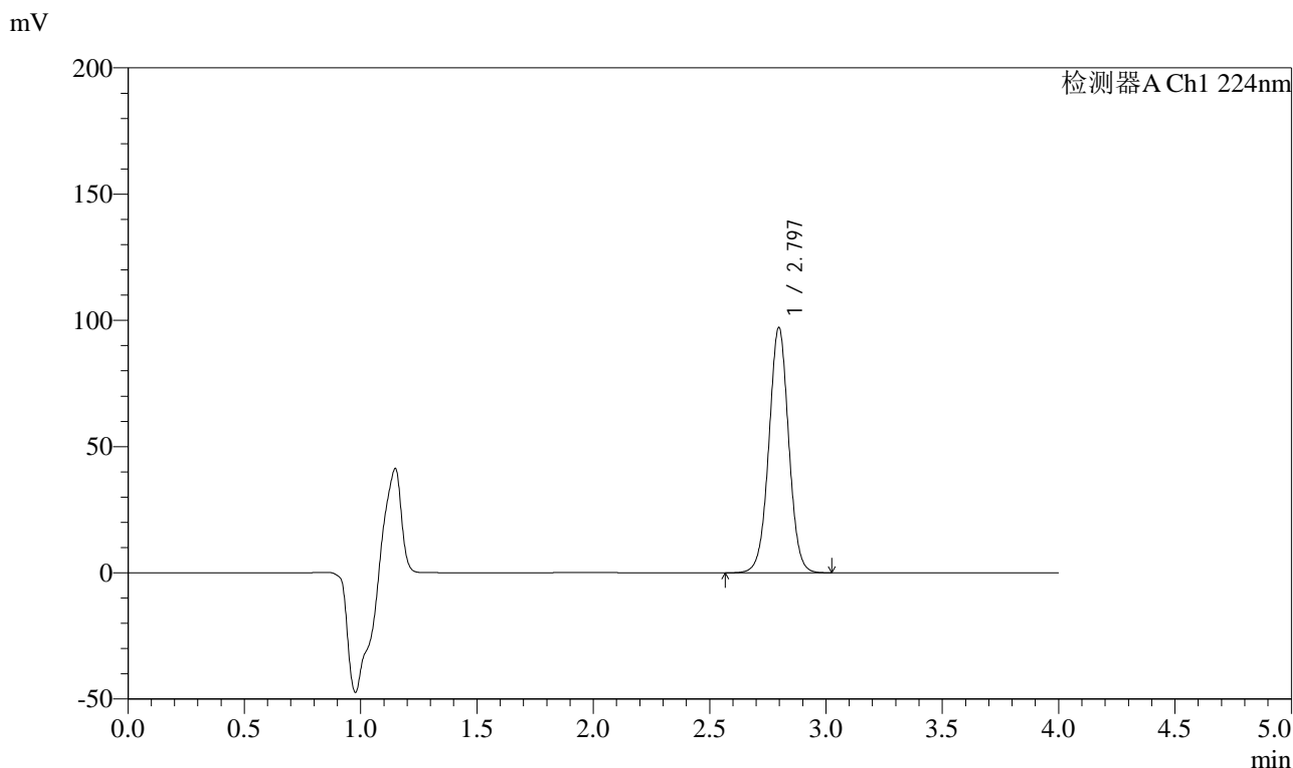


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1271-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	575499	100.000	97193	5252	1.012	--
总计		575499	100.000	97193			

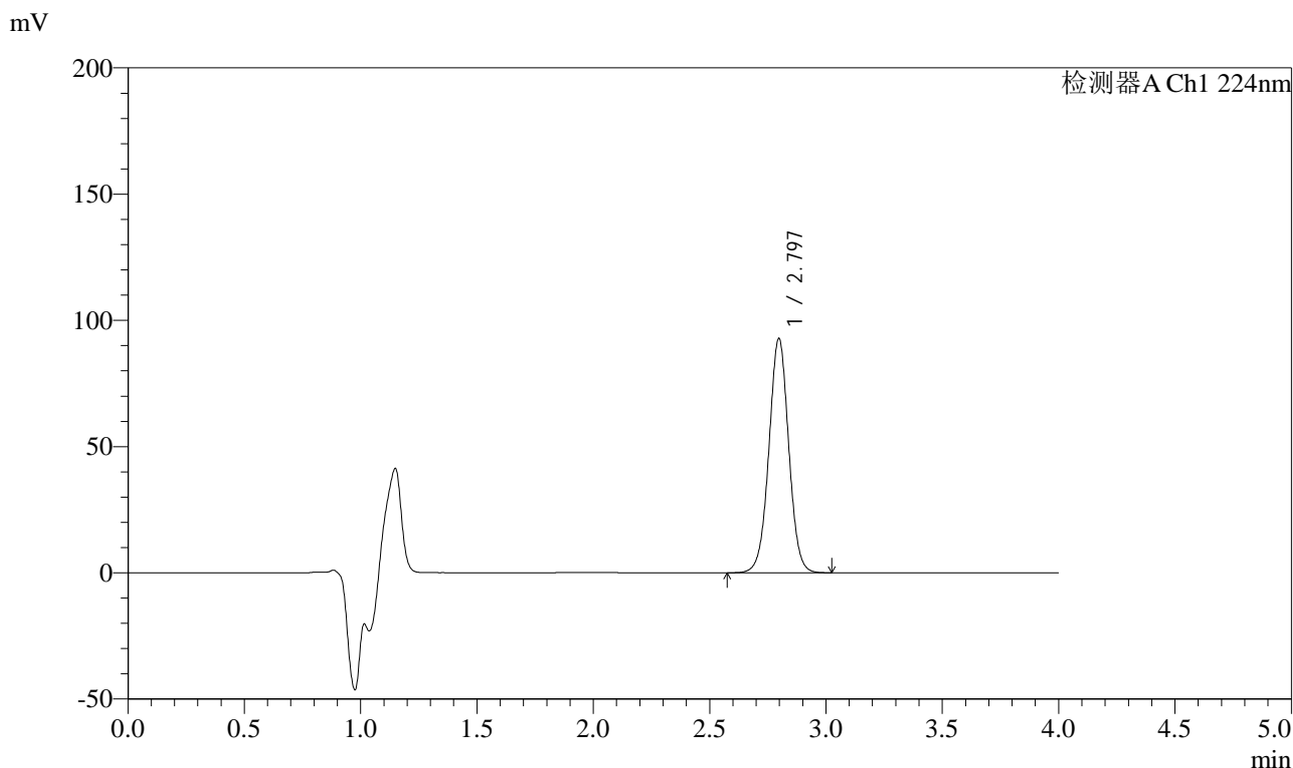


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1272-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	549766	100.000	92826	5252	1.013	--
总计		549766	100.000	92826			

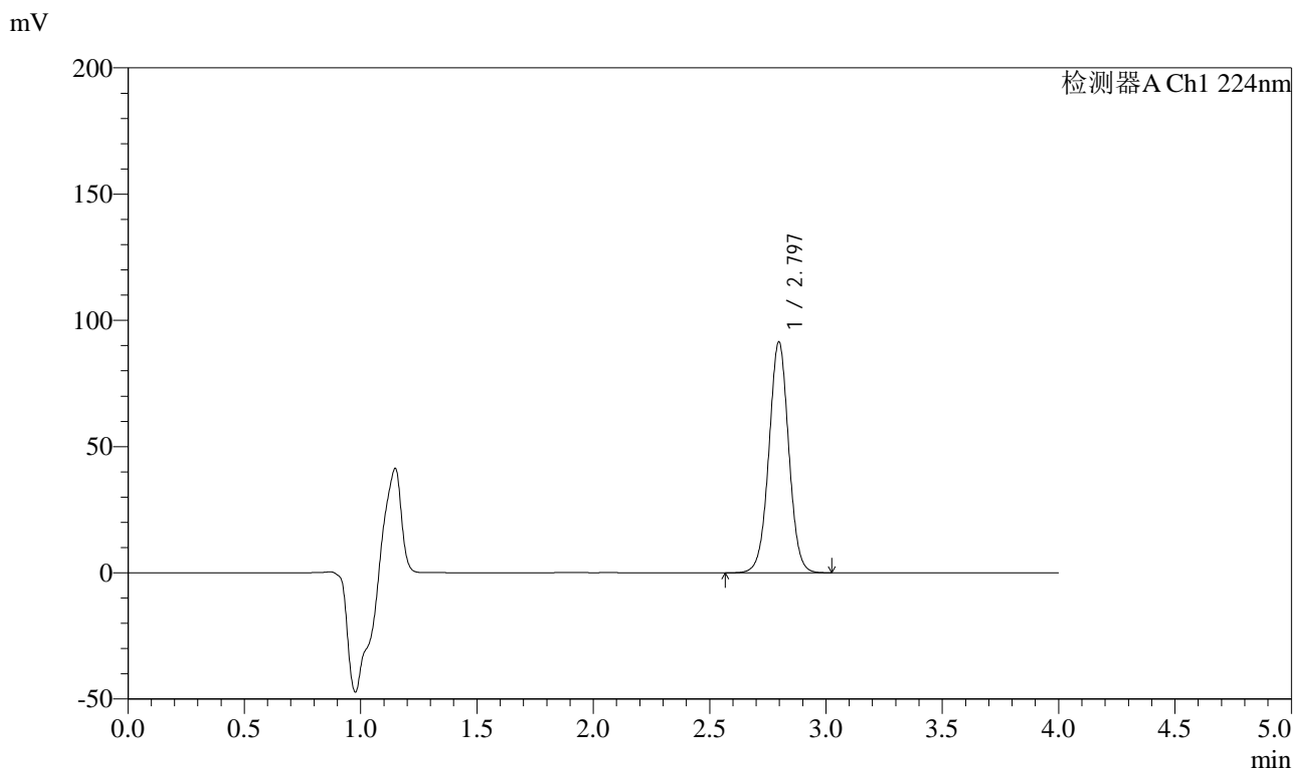


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1273-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	541966	100.000	91485	5247	1.013	--
总计		541966	100.000	91485			

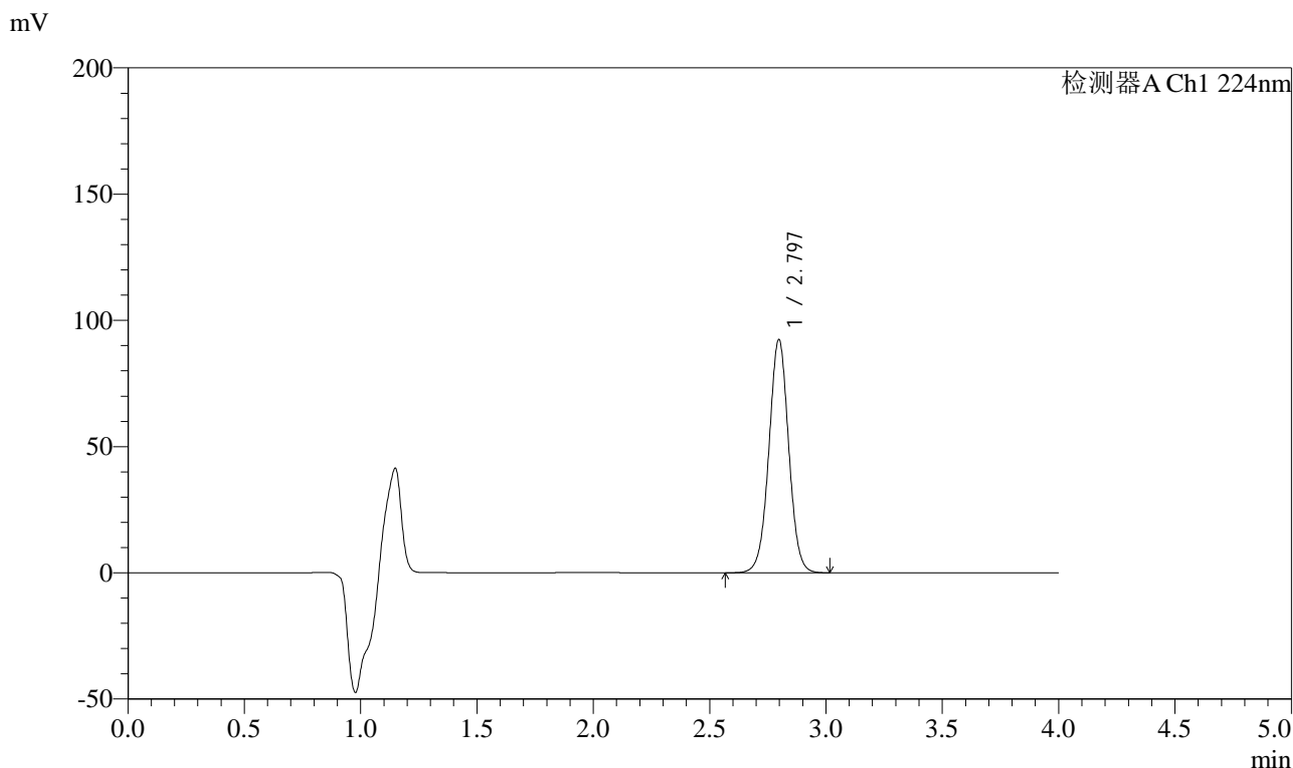


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1274-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	547895	100.000	92426	5244	1.012	--
总计		547895	100.000	92426			

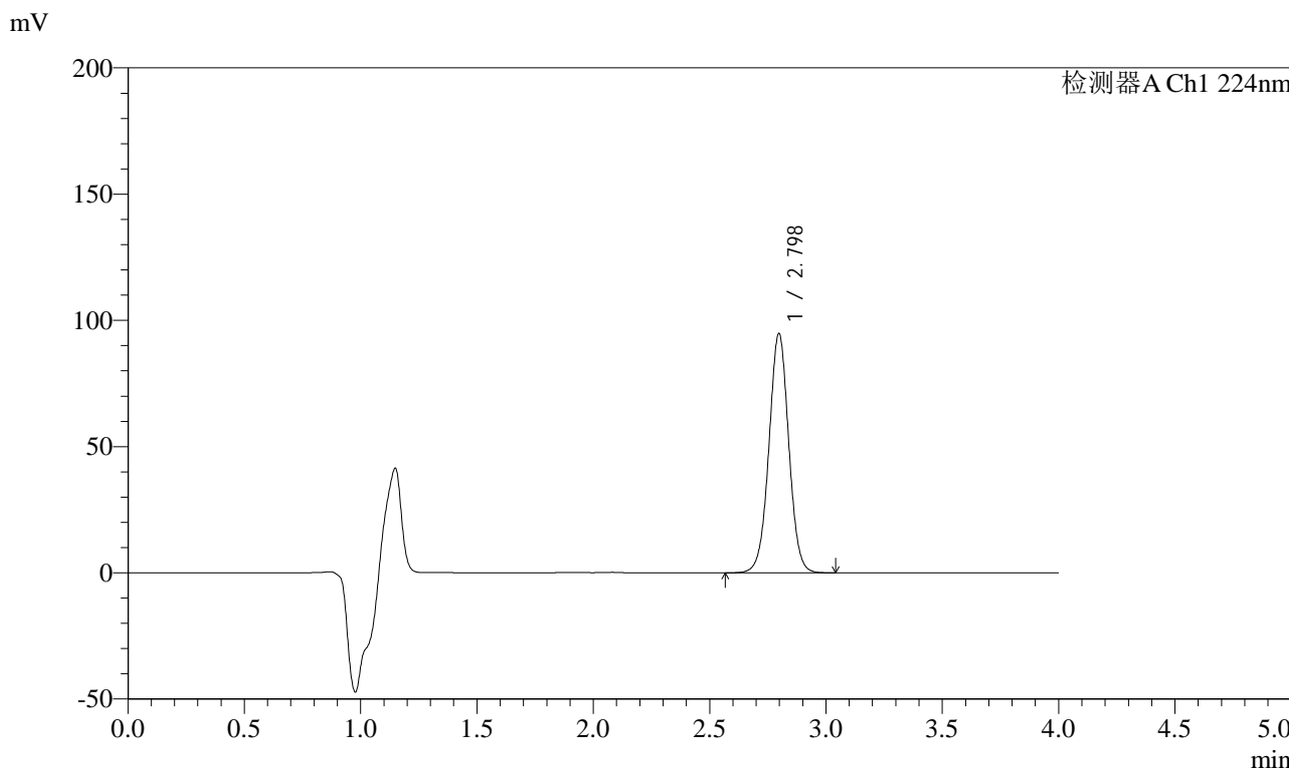


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1275-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 01:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	562235	100.000	94786	5242	1.012	--
总计		562235	100.000	94786			

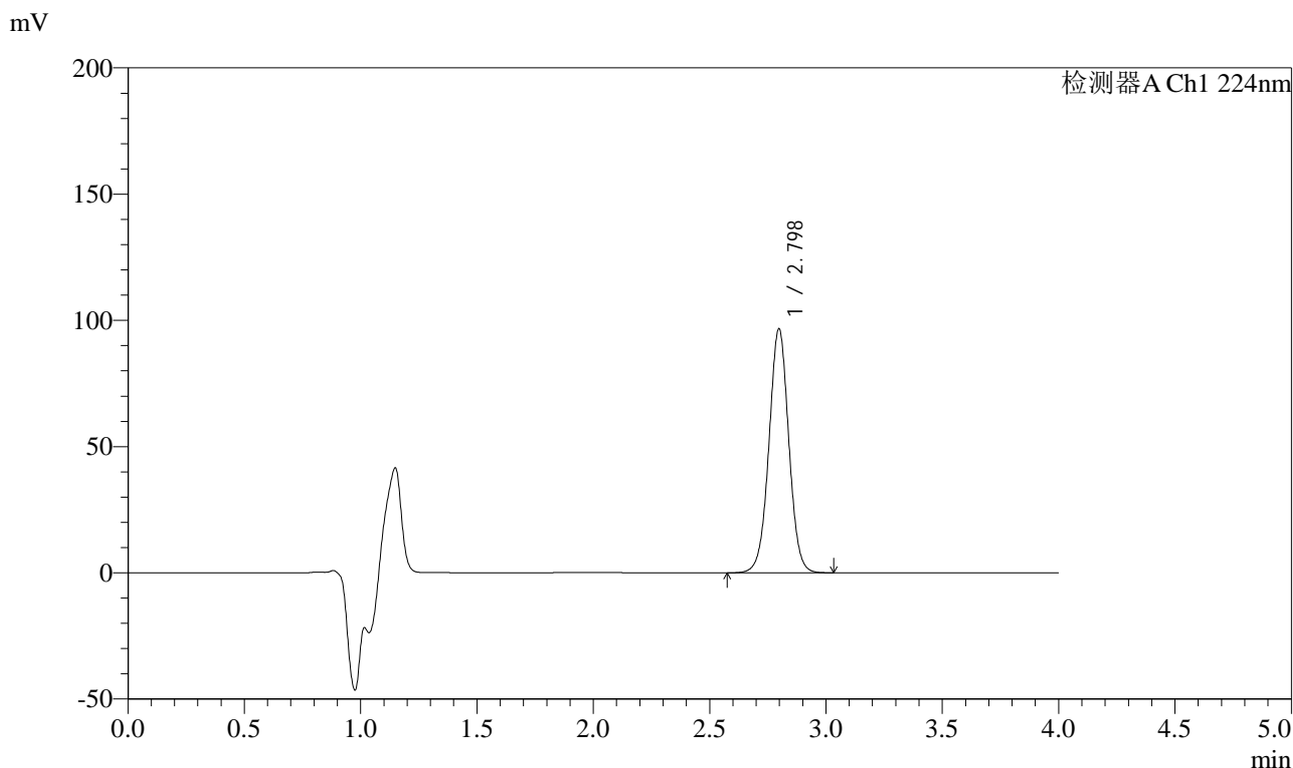


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1276-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	573354	100.000	96671	5241	1.011	--
总计		573354	100.000	96671			

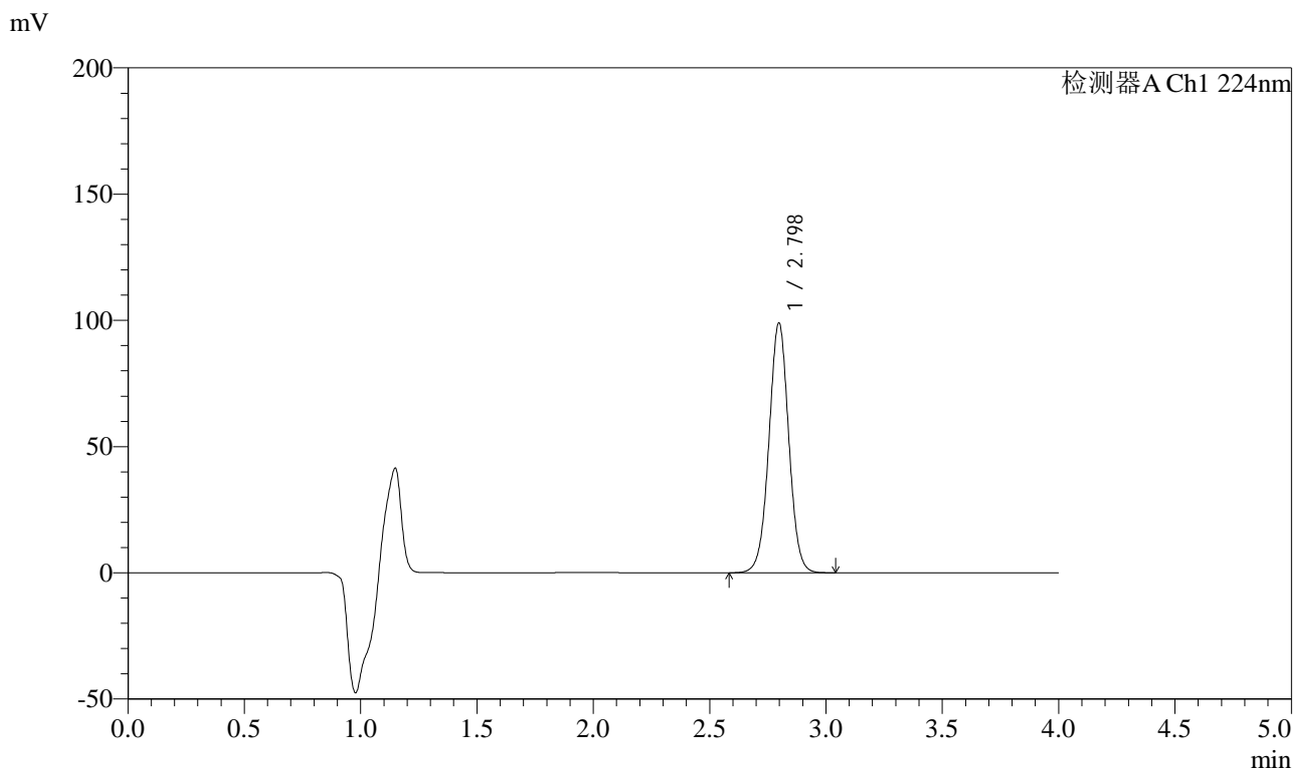


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1277-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	586832	100.000	98986	5243	1.011	--
总计		586832	100.000	98986			

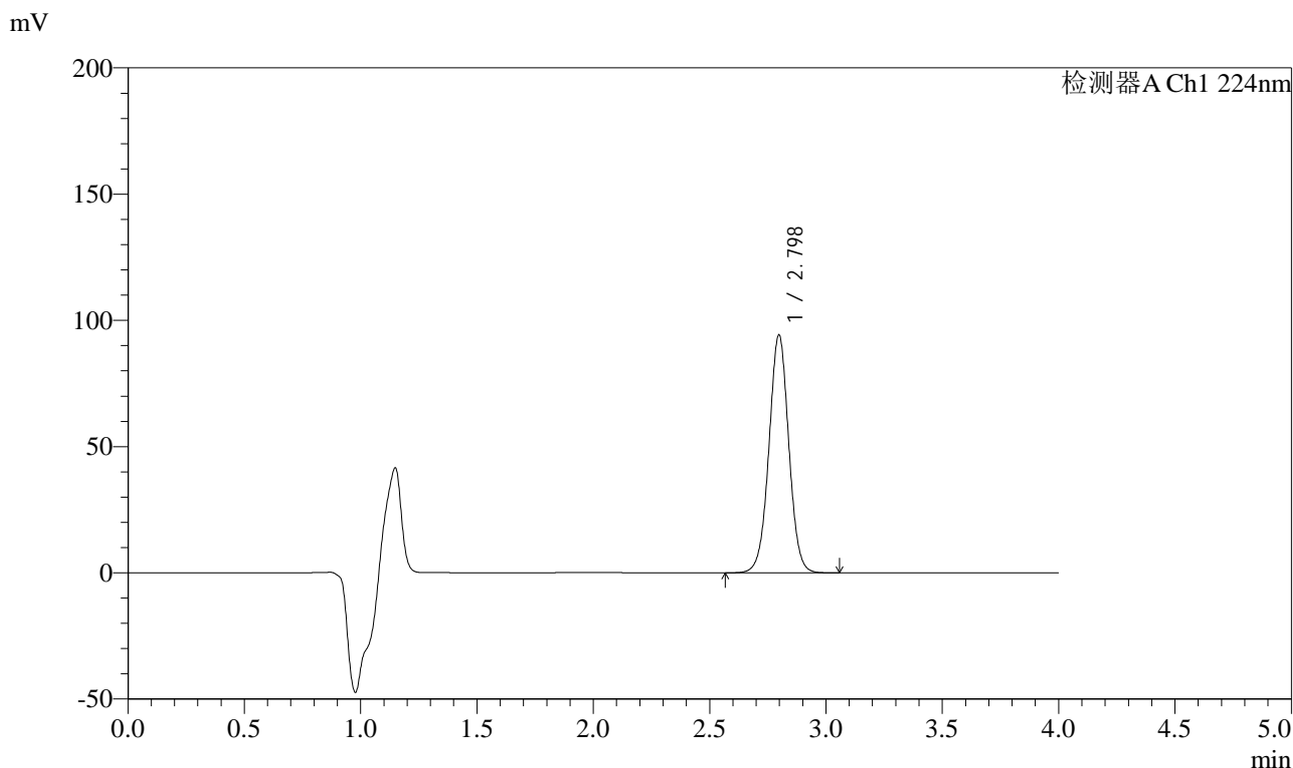


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1278-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	559160	100.000	94234	5236	1.012	--
总计		559160	100.000	94234			

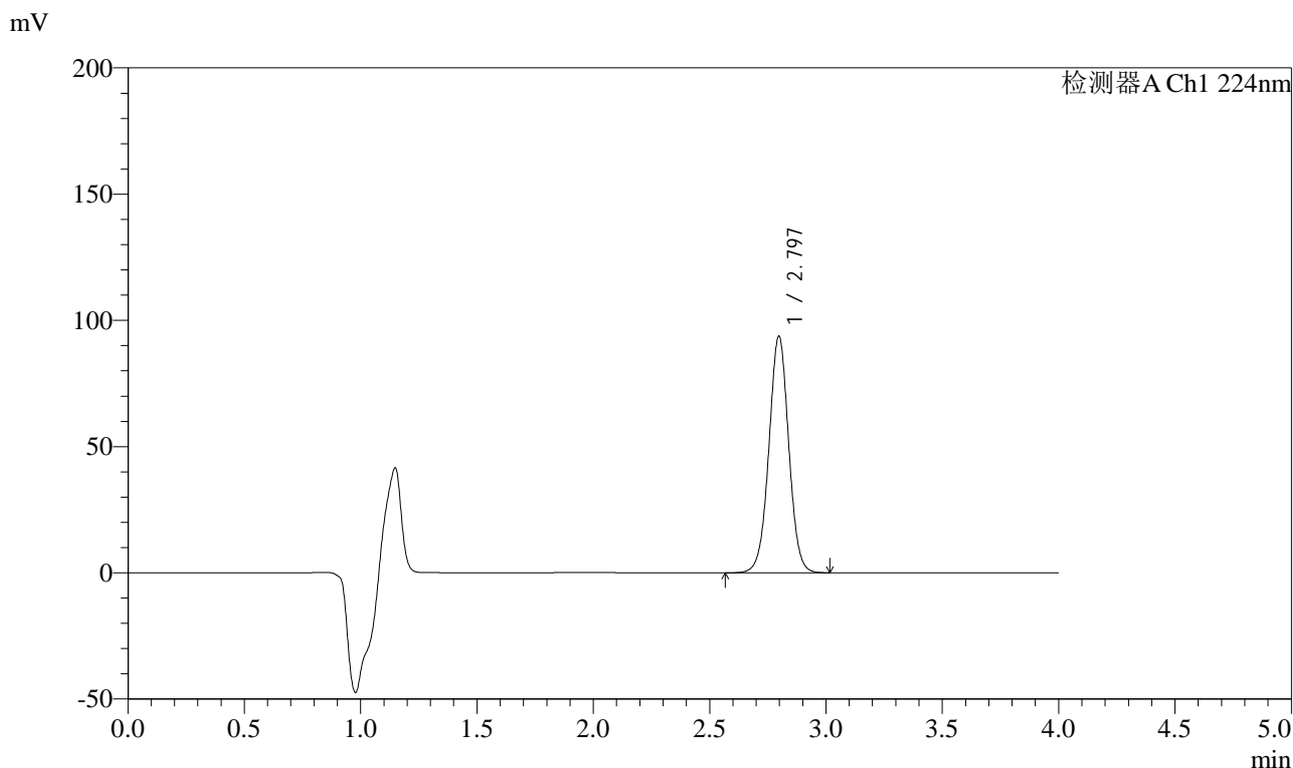


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1279-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	555828	100.000	93719	5234	1.011	--
总计		555828	100.000	93719			

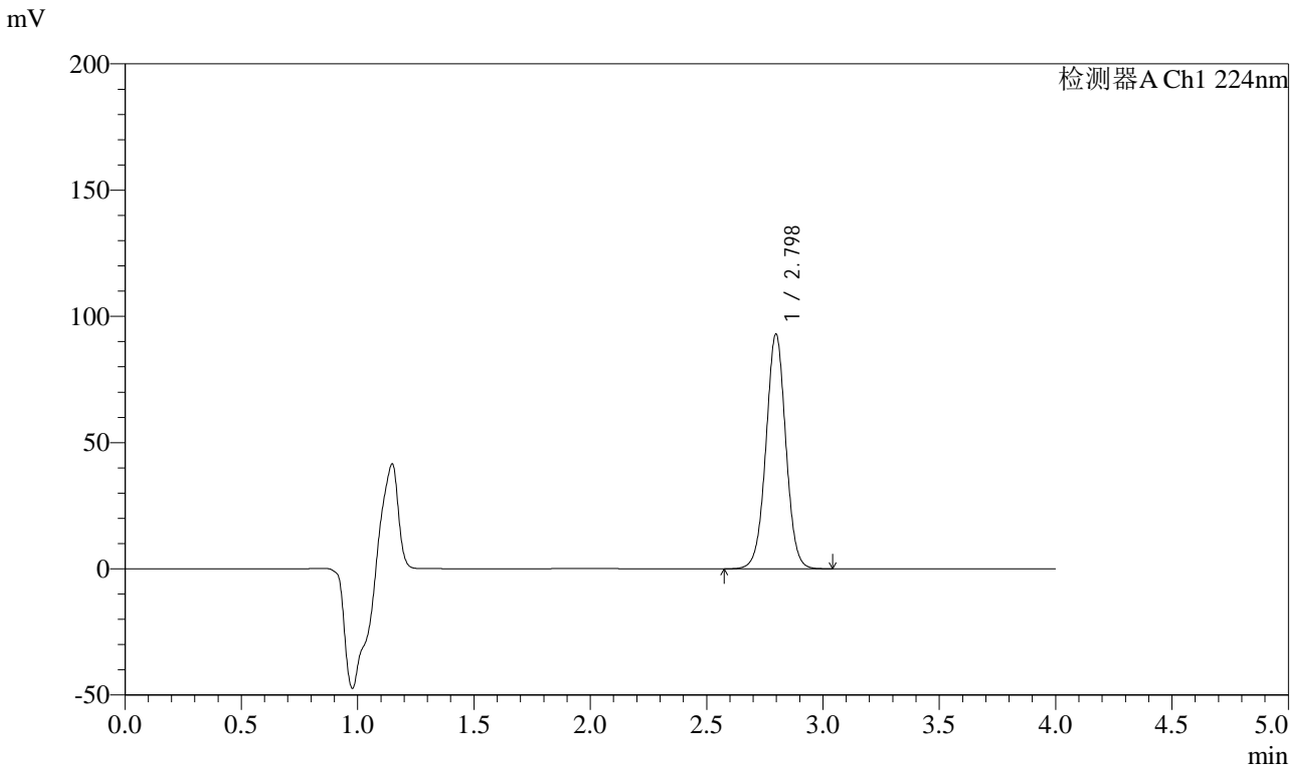


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1280-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	551791	100.000	92988	5235	1.011	--
总计		551791	100.000	92988			

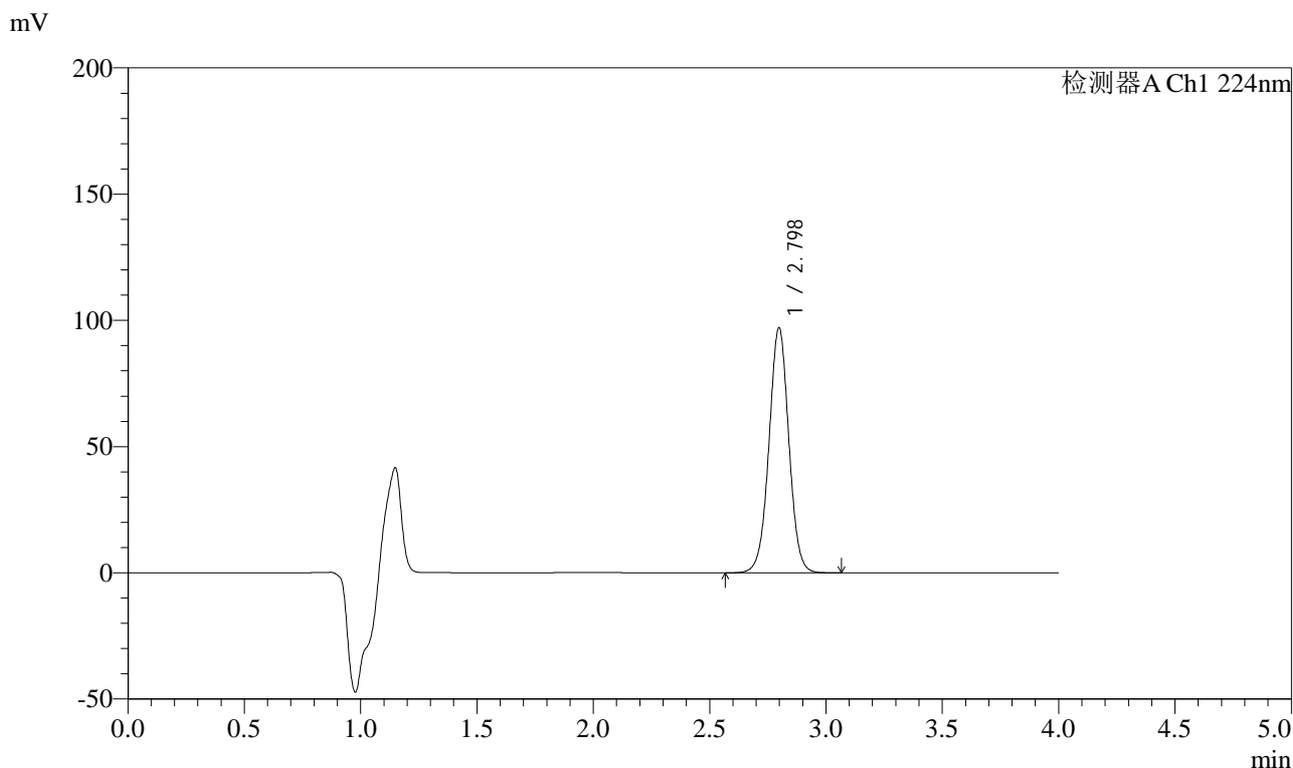


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1281-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	576319	100.000	97056	5228	1.011	--
总计		576319	100.000	97056			

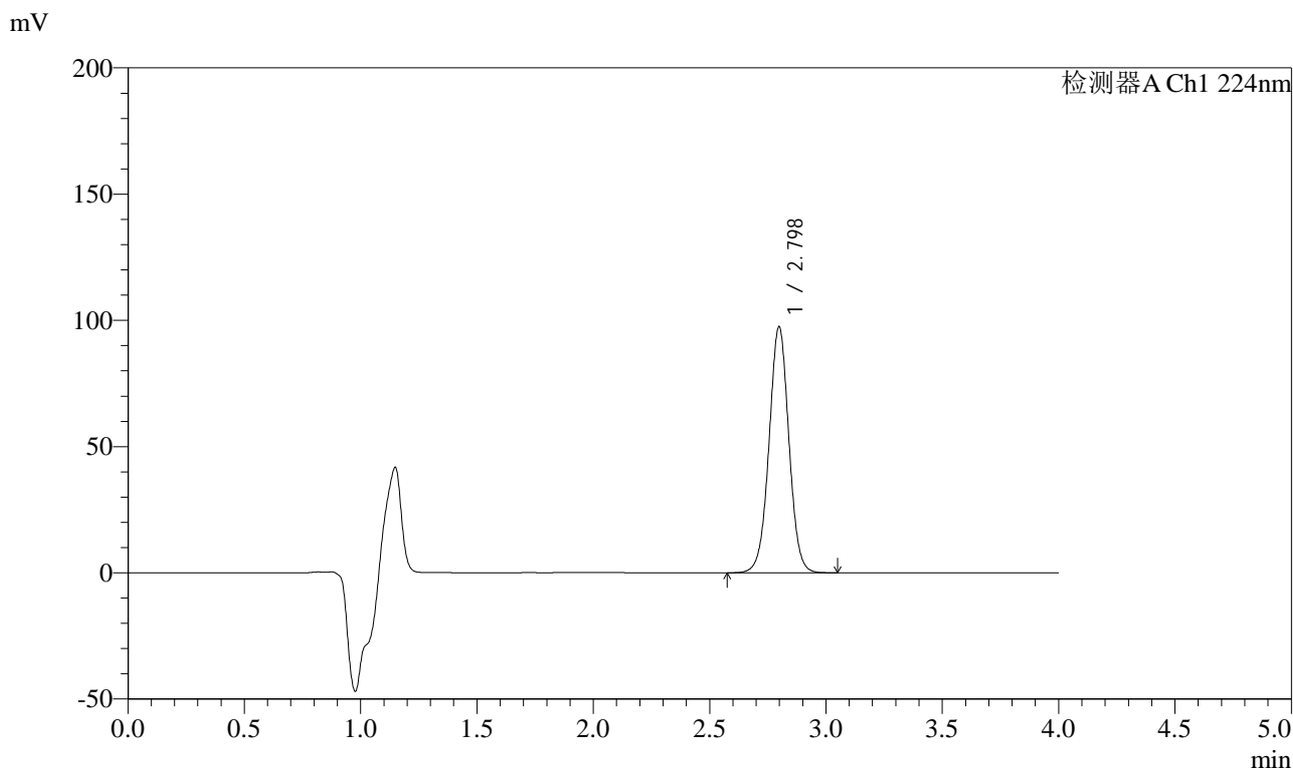


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1282-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	578610	100.000	97422	5227	1.011	--
总计		578610	100.000	97422			

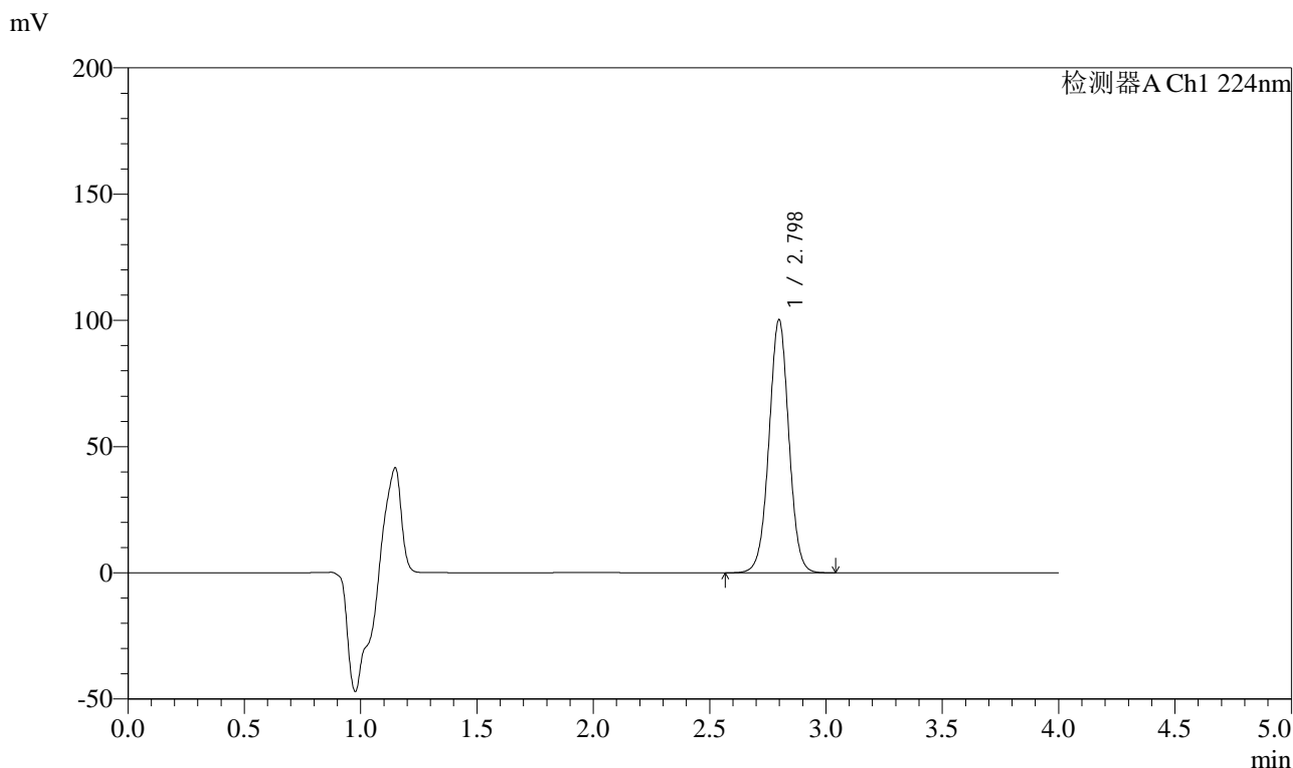


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1283-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	595615	100.000	100229	5220	1.011	--
总计		595615	100.000	100229			

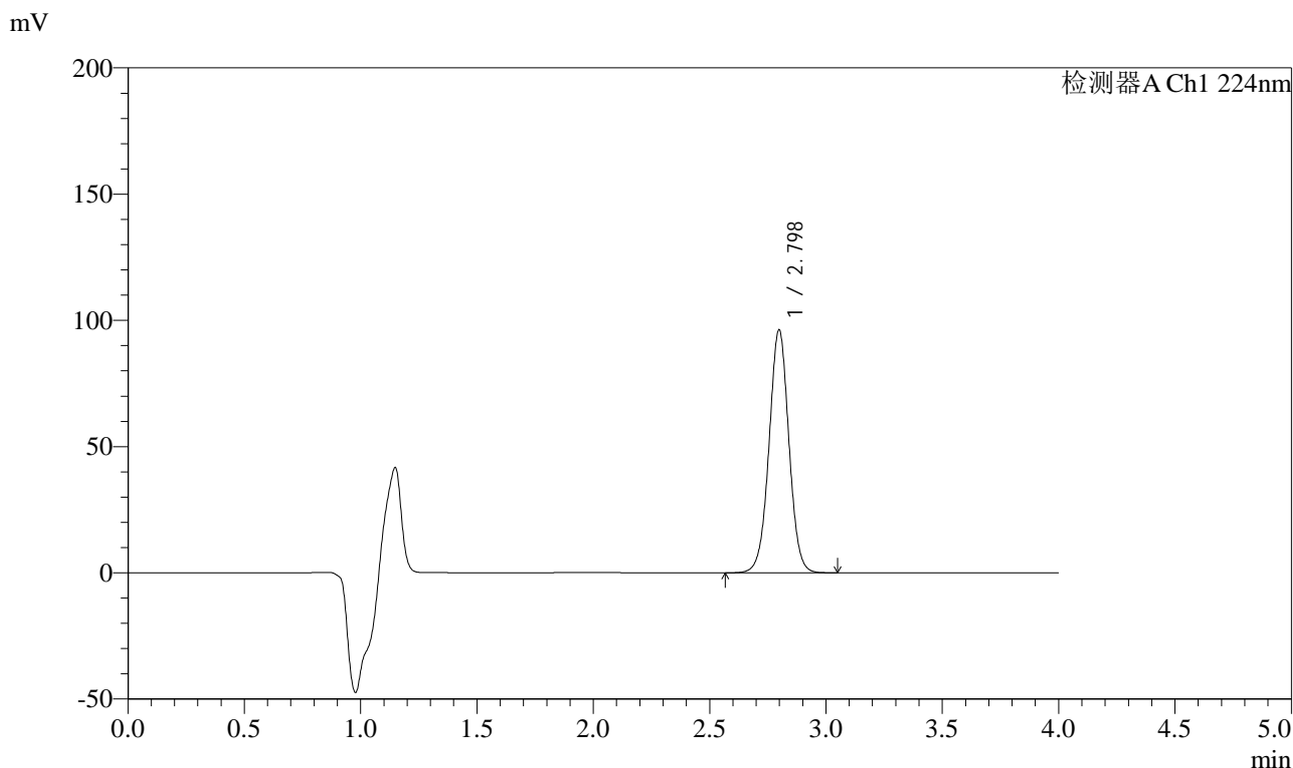


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1284-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	571781	100.000	96220	5226	1.010	--
总计		571781	100.000	96220			

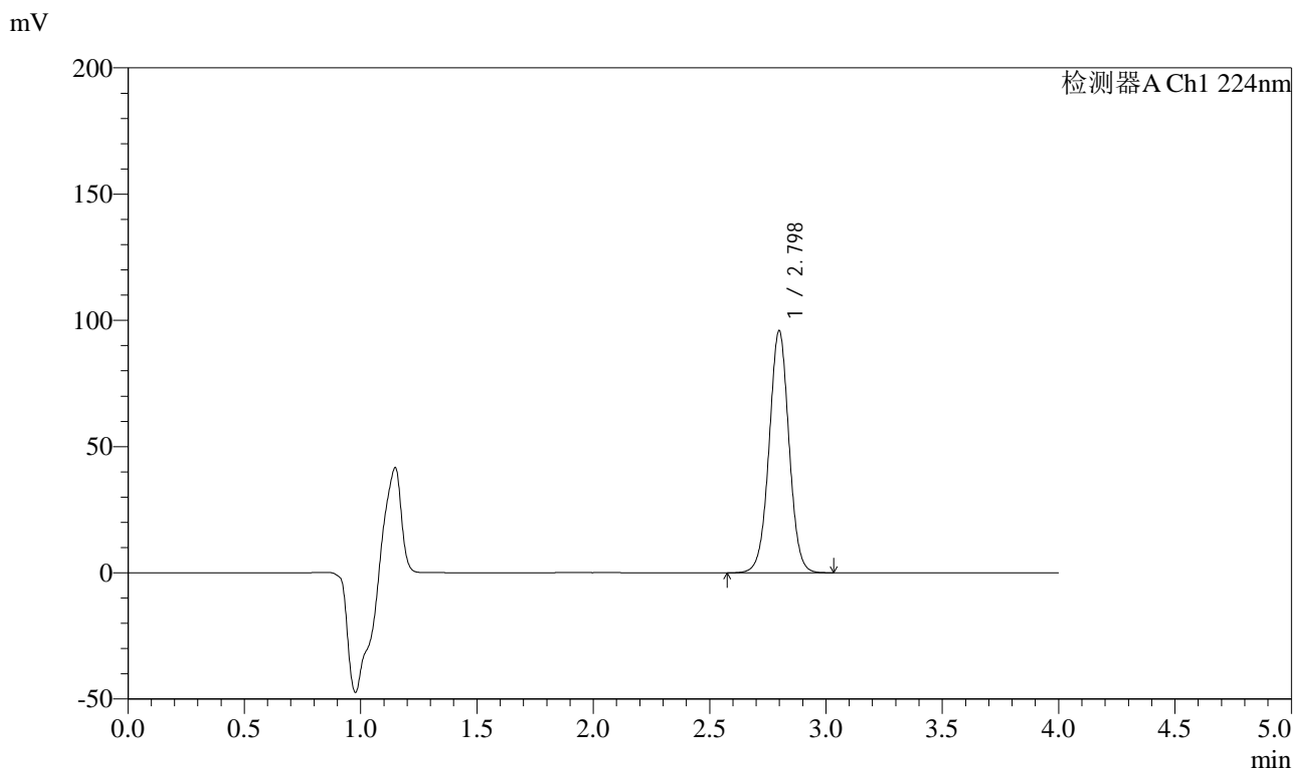


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1285-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	569894	100.000	95845	5226	1.011	--
总计		569894	100.000	95845			

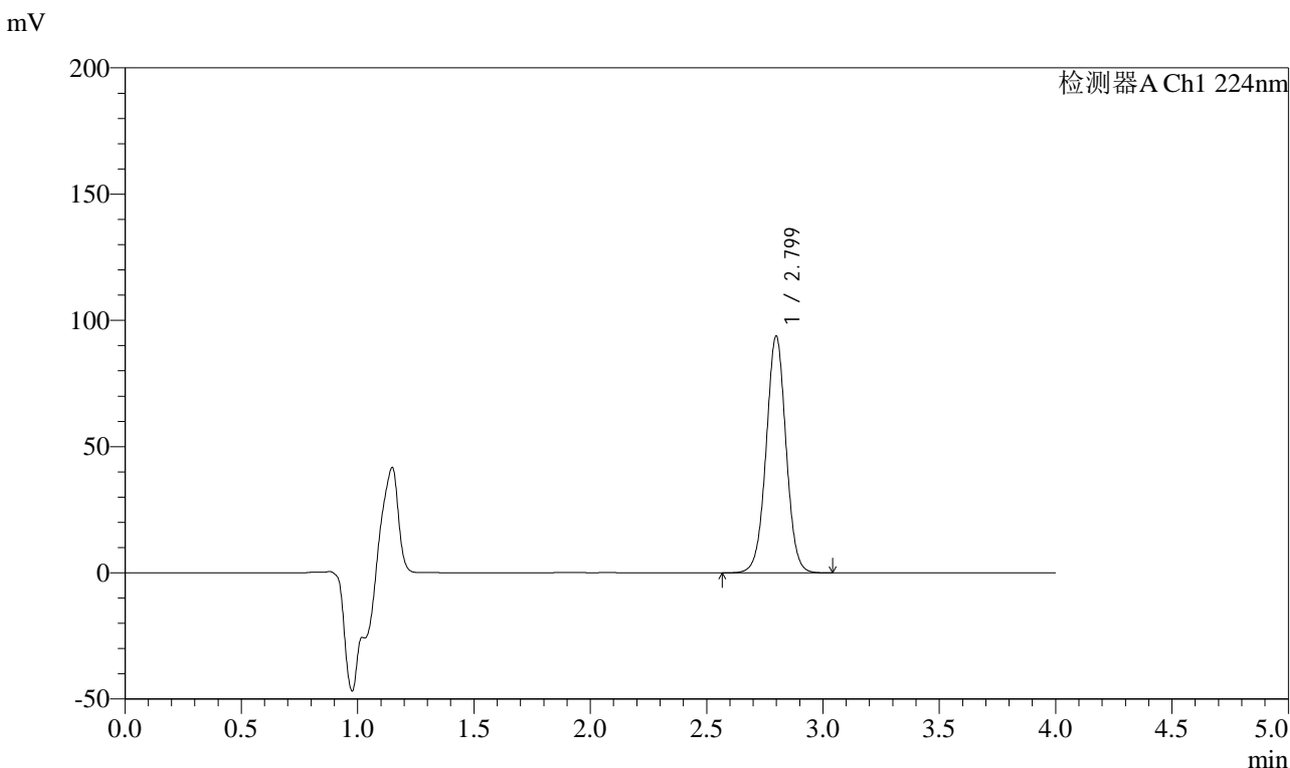


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1286-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	557282	100.000	93712	5222	1.011	--
总计		557282	100.000	93712			

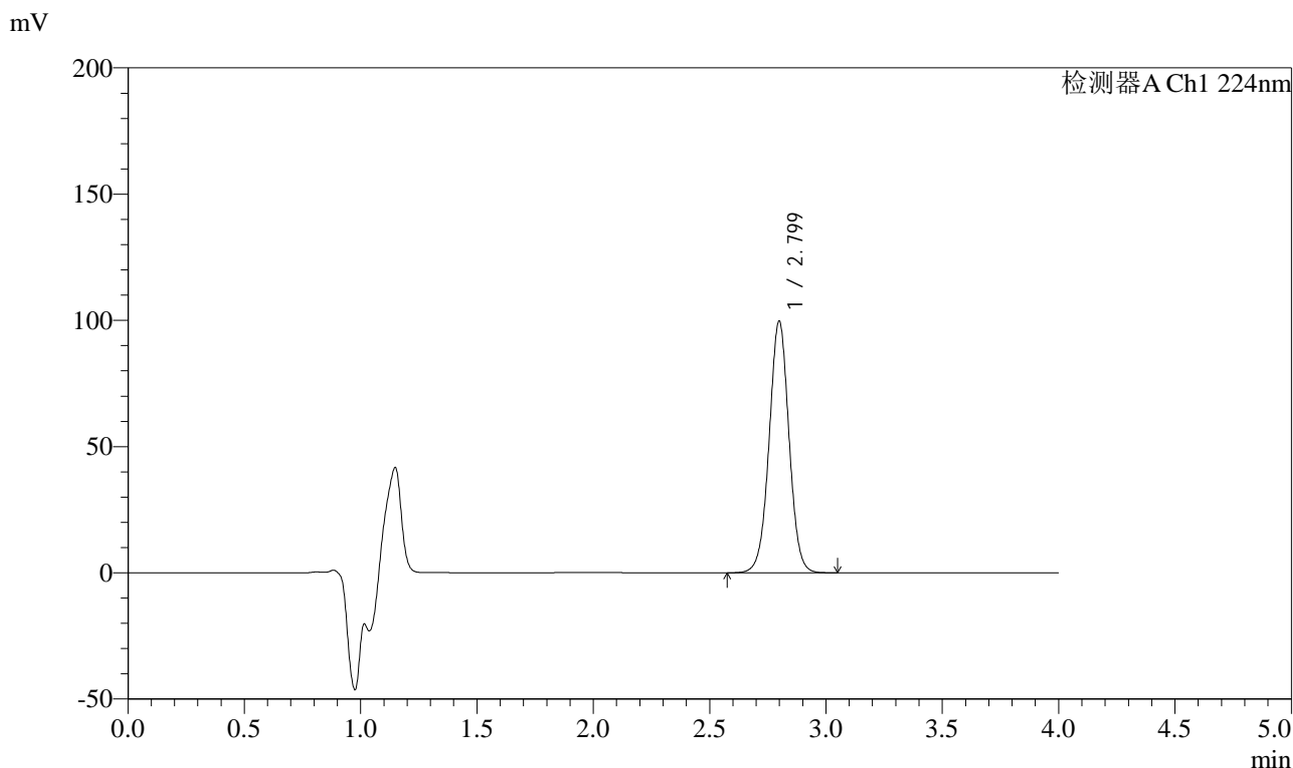


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1287-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	592242	100.000	99582	5220	1.010	--
总计		592242	100.000	99582			

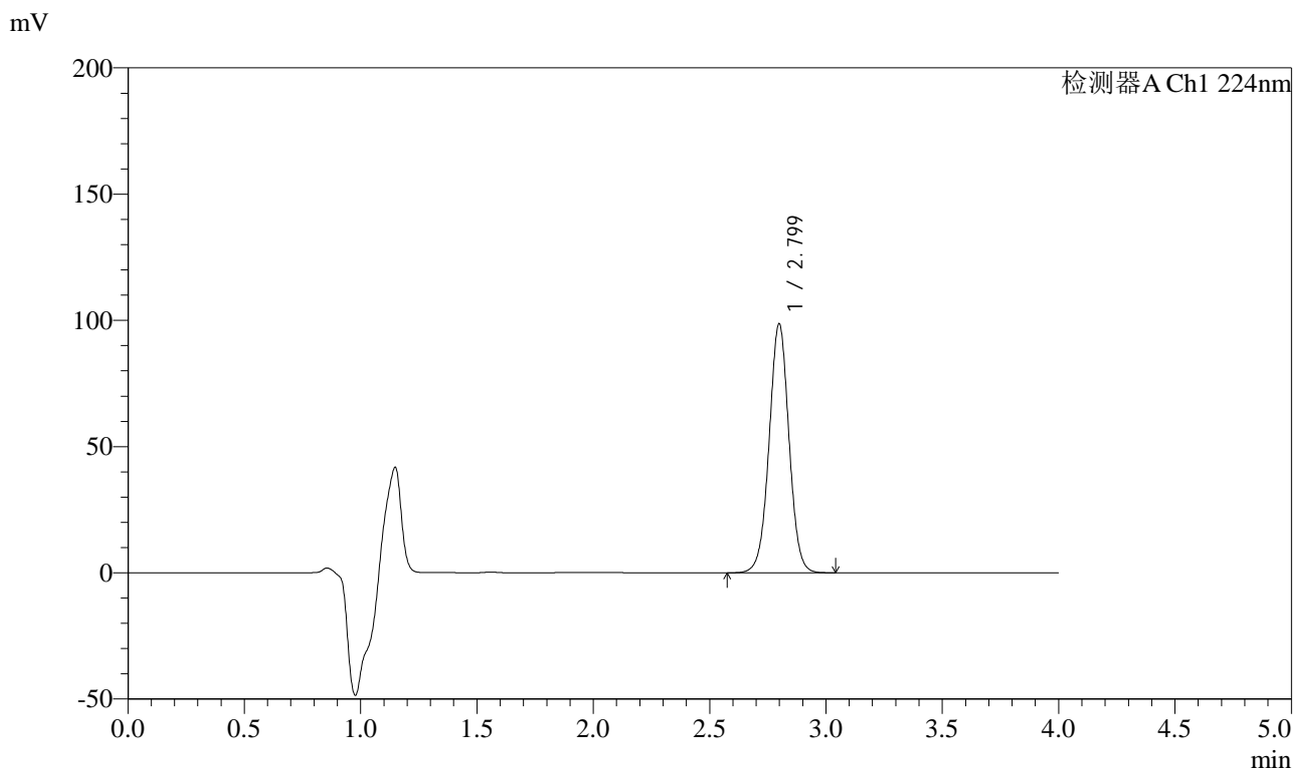


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1288-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	586370	100.000	98552	5217	1.011	--
总计		586370	100.000	98552			

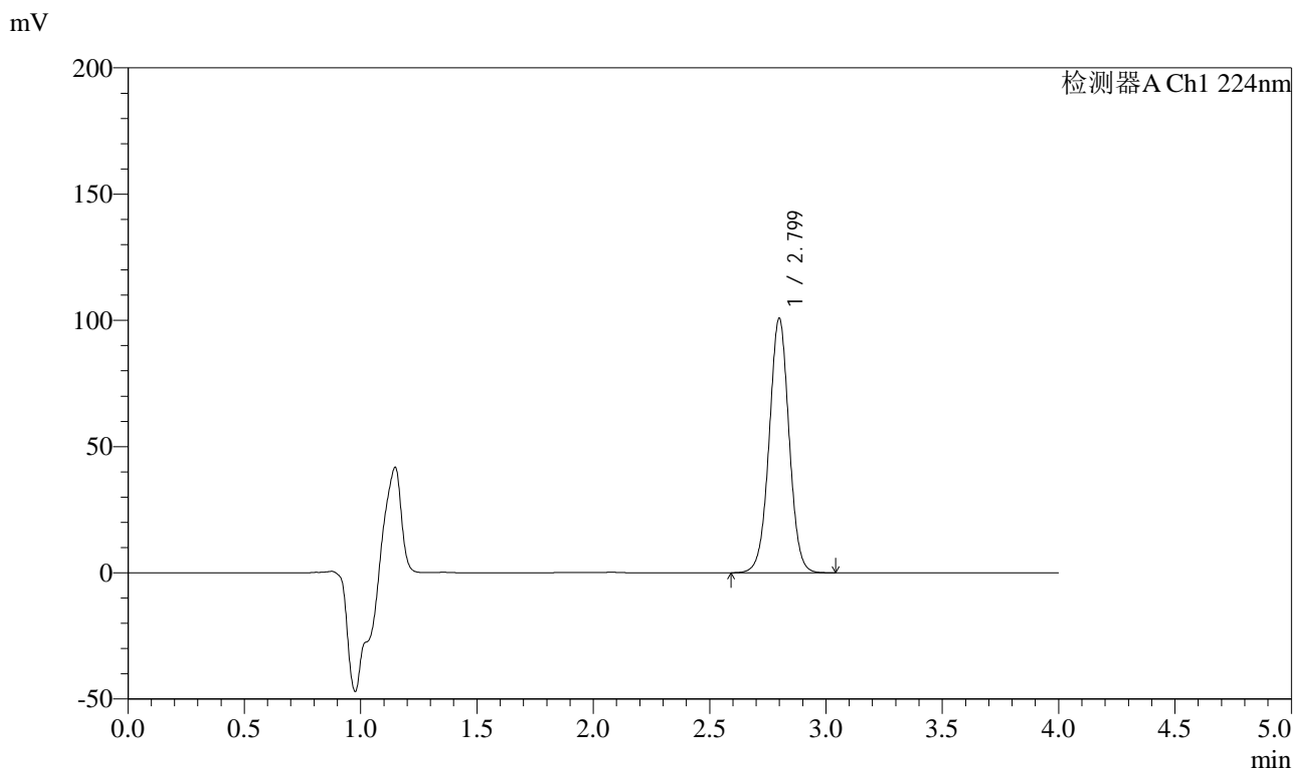


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1289-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 02:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	599369	100.000	100727	5219	1.010	--
总计		599369	100.000	100727			

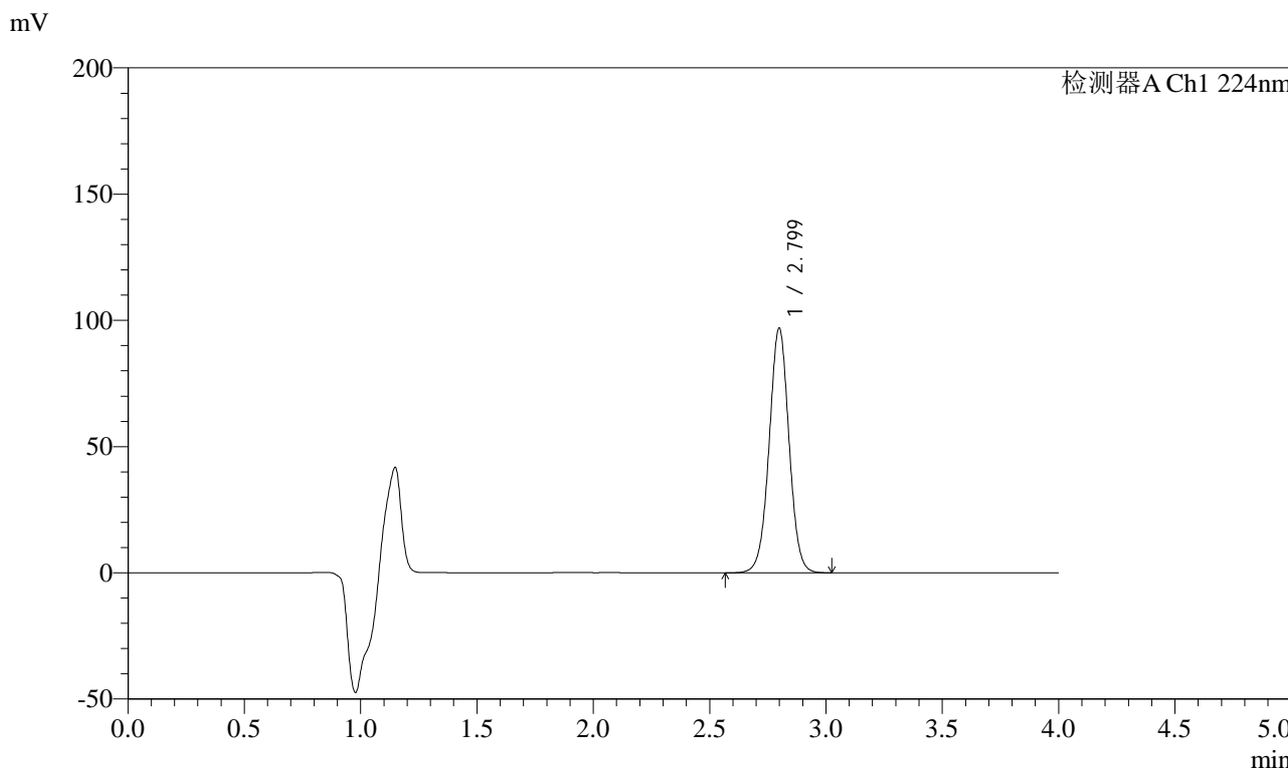


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1290-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	576329	100.000	96818	5214	1.010	--
总计		576329	100.000	96818			

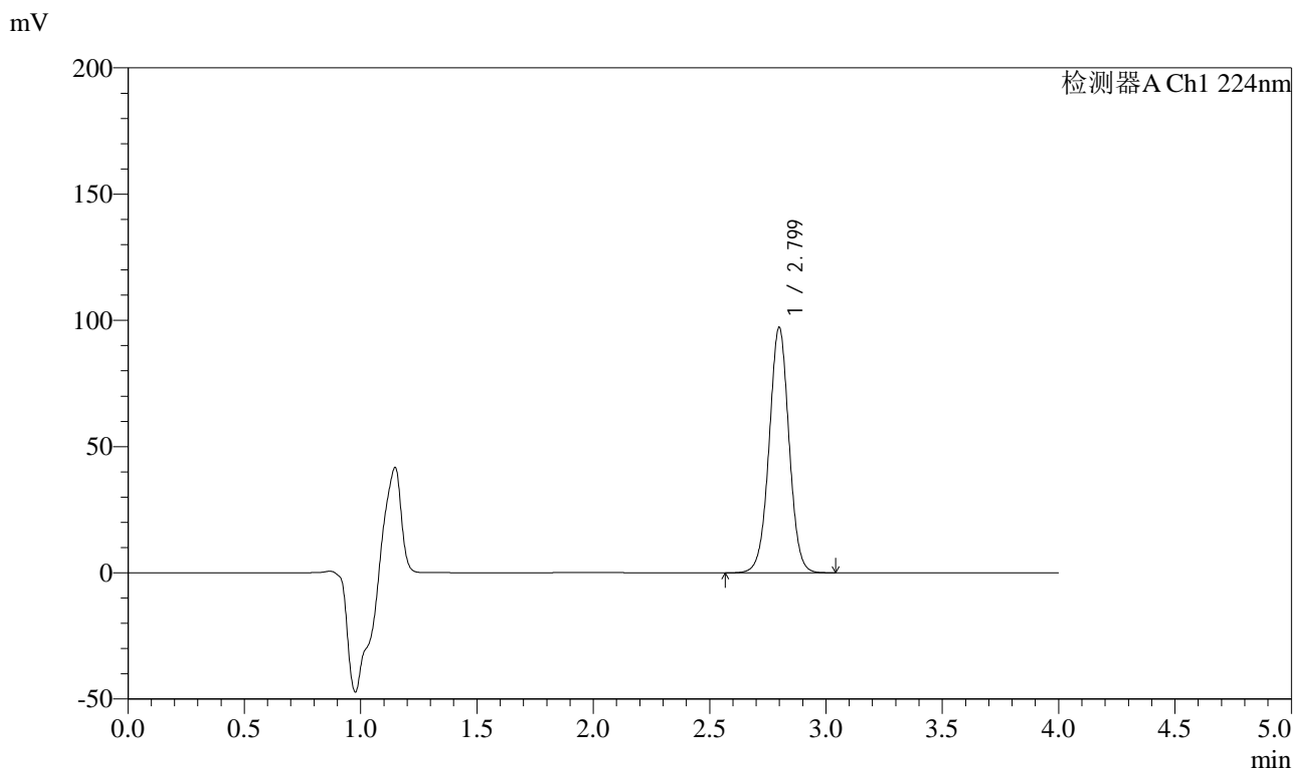


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1291-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	578394	100.000	97142	5213	1.009	--
总计		578394	100.000	97142			

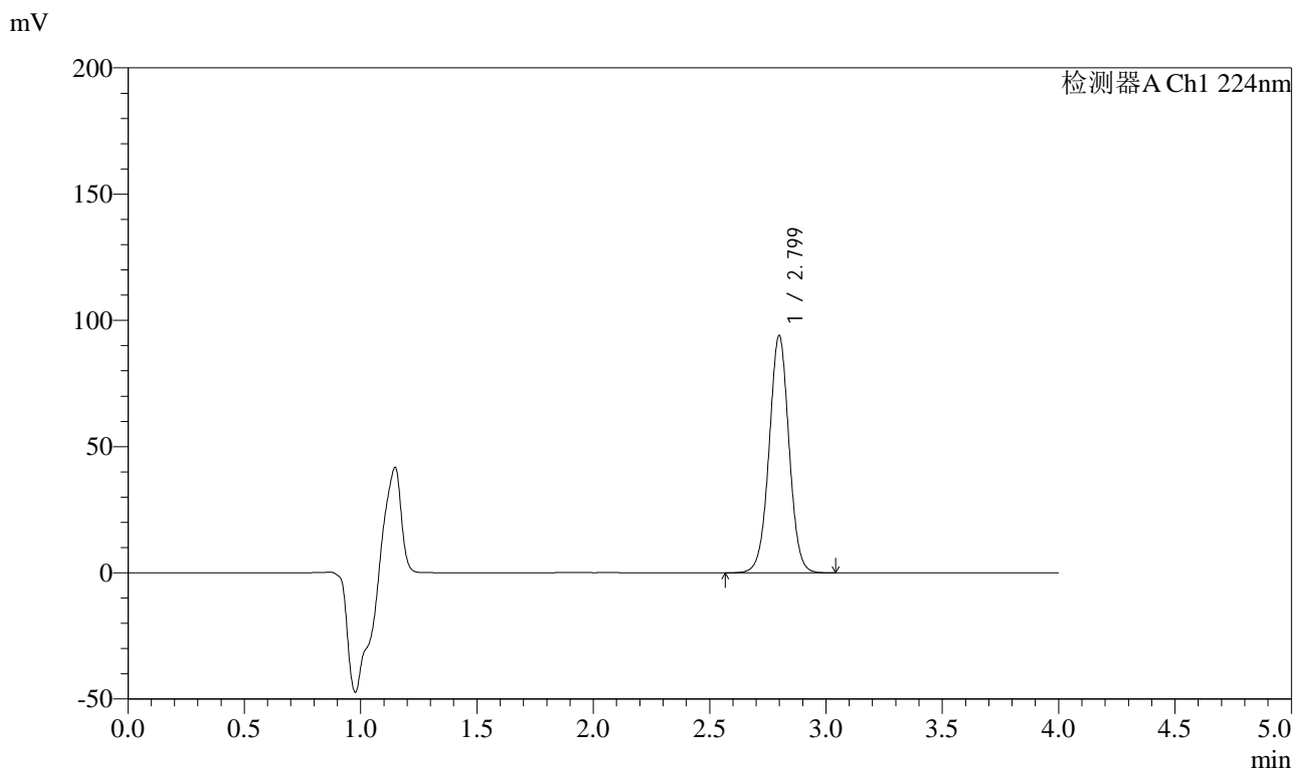


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1292-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	559439	100.000	93926	5212	1.009	--
总计		559439	100.000	93926			

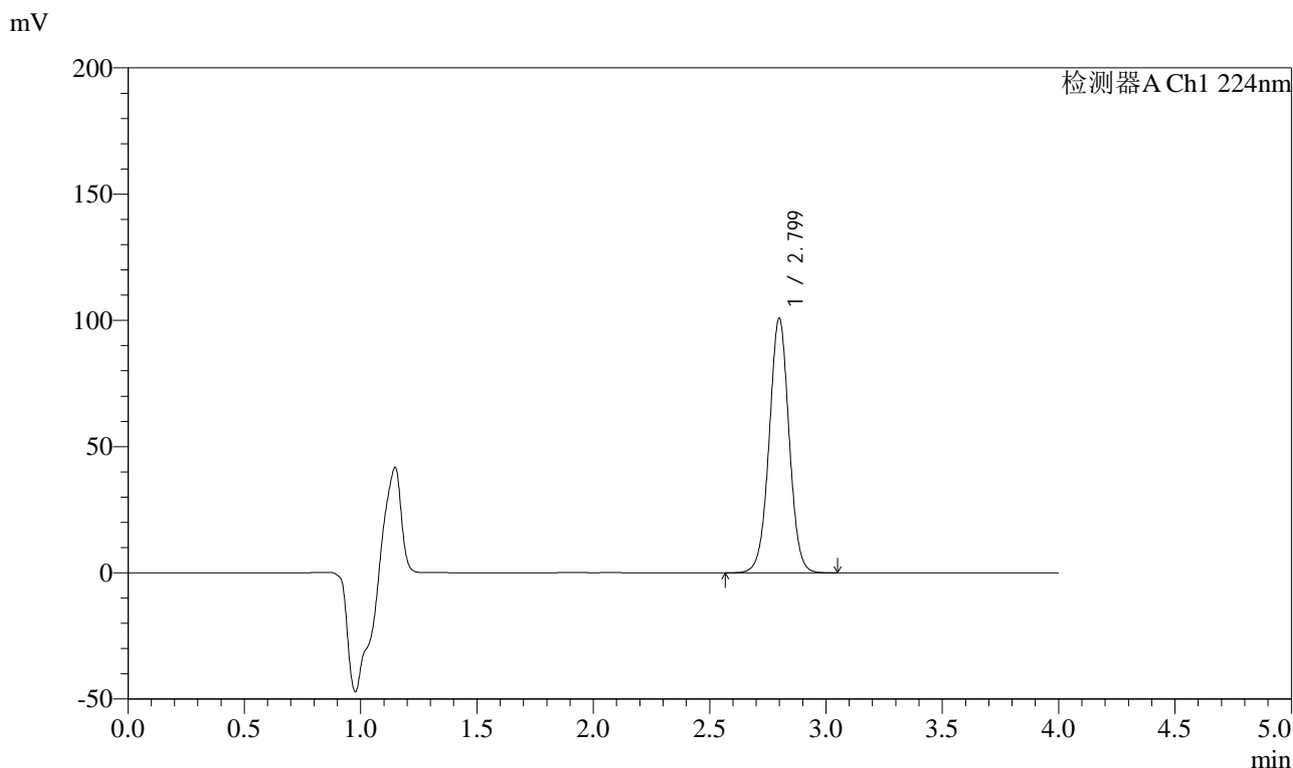


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1293-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	600288	100.000	100722	5209	1.009	--
总计		600288	100.000	100722			

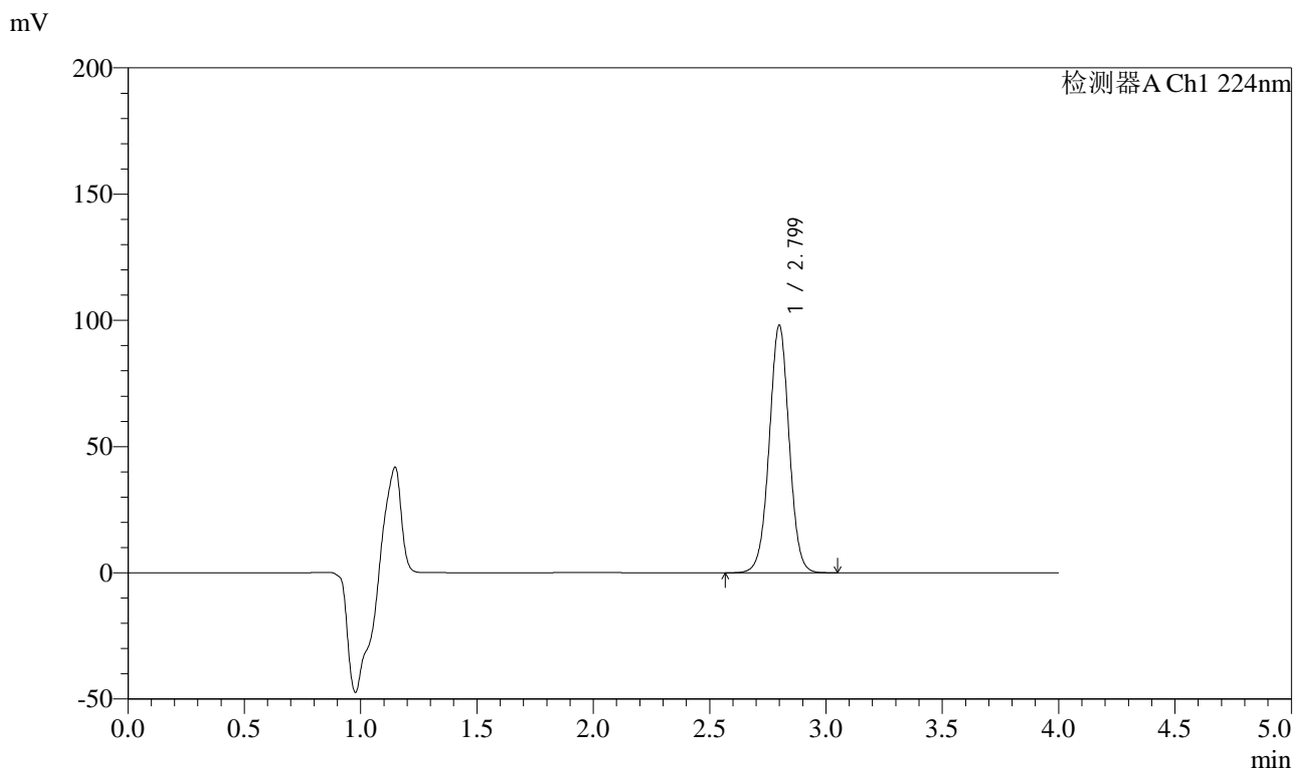


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1294-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	583748	100.000	97920	5210	1.009	--
总计		583748	100.000	97920			

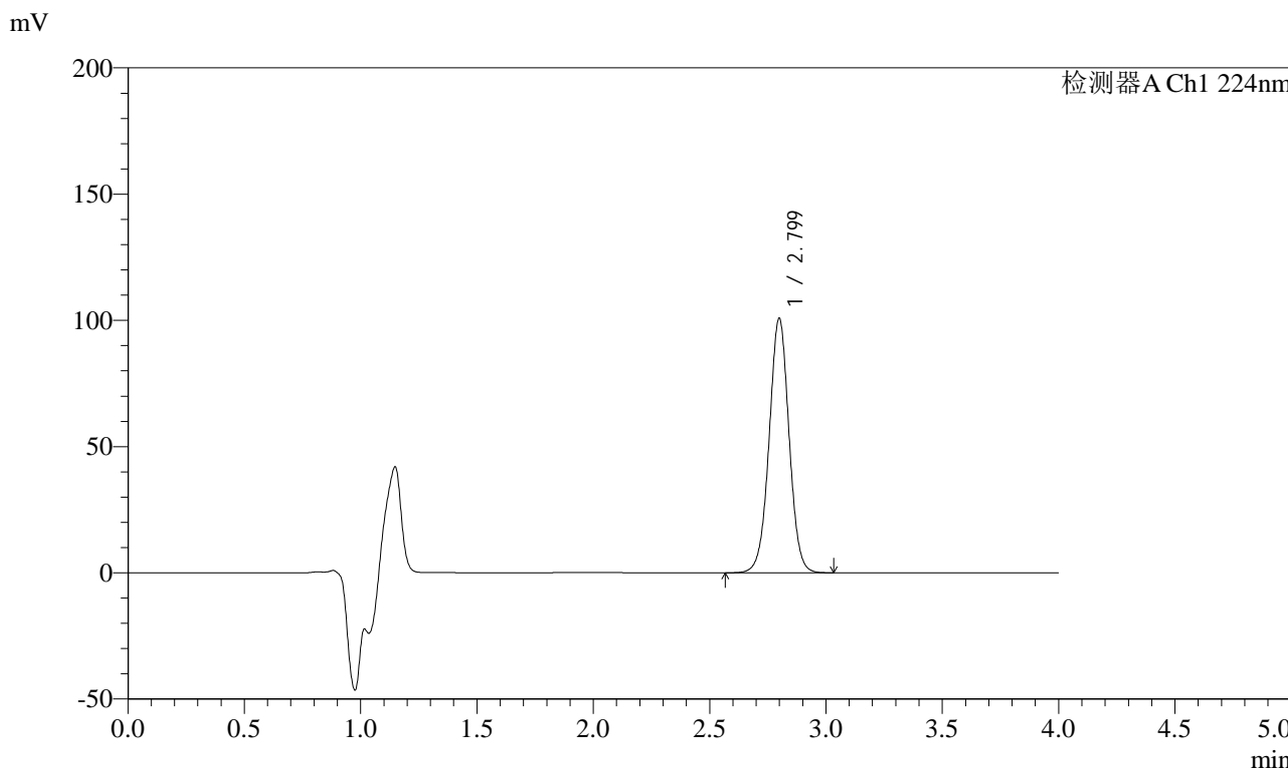


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1295-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	600309	100.000	100717	5201	1.008	--
总计		600309	100.000	100717			

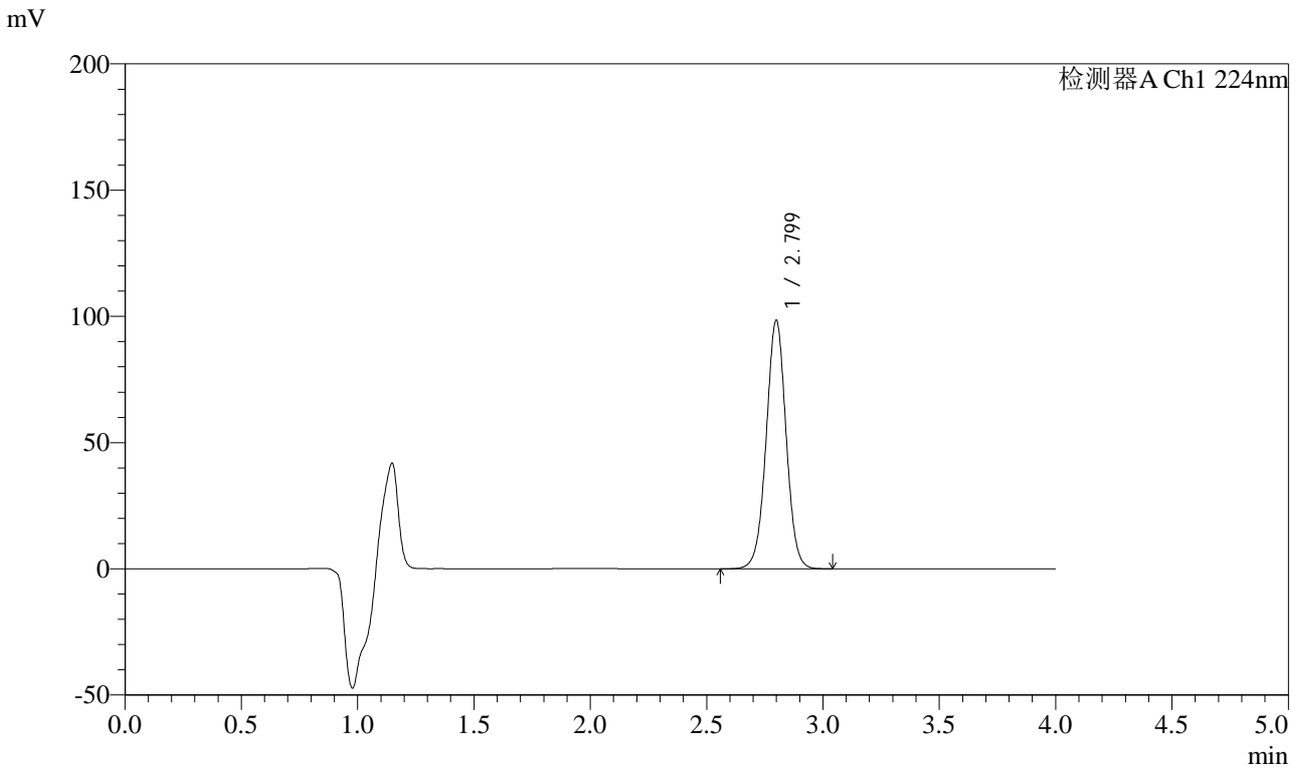


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1296-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	586341	100.000	98315	5204	1.009	--
总计		586341	100.000	98315			

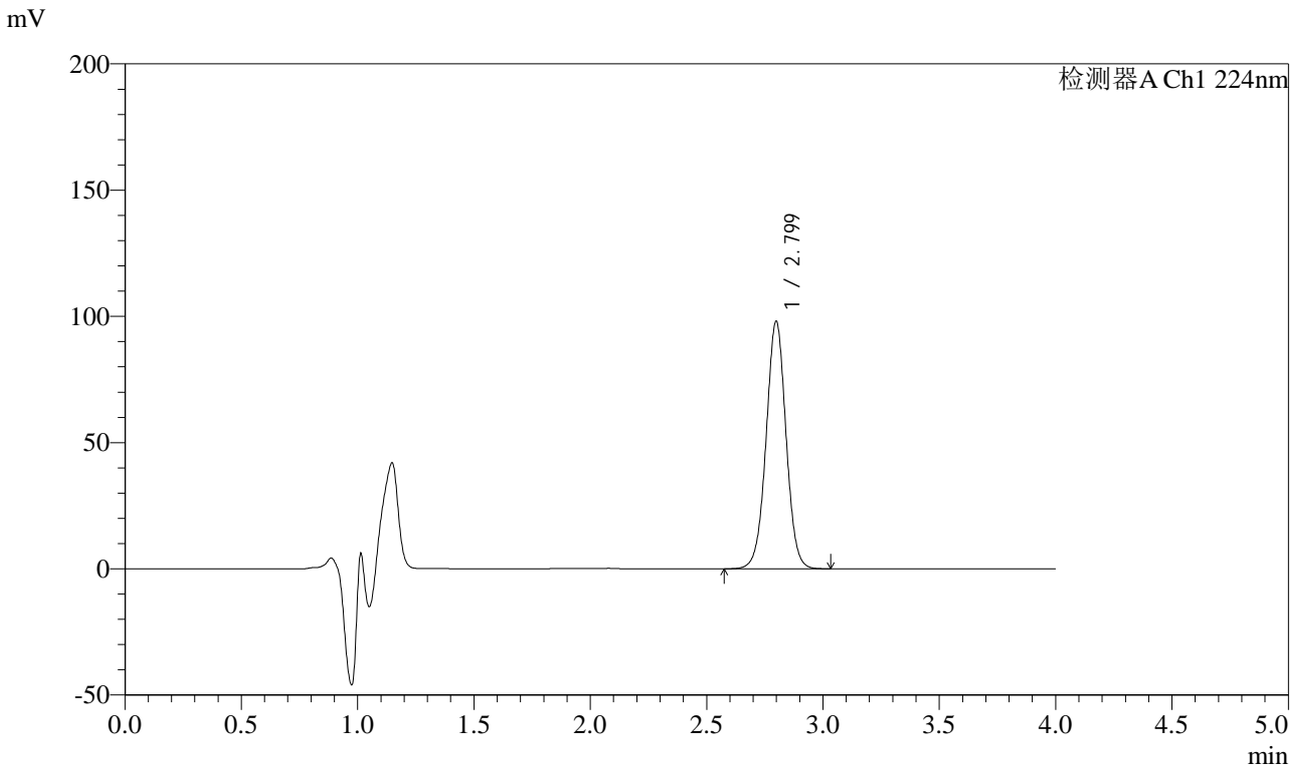


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1297-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	583957	100.000	97954	5198	1.009	--
总计		583957	100.000	97954			

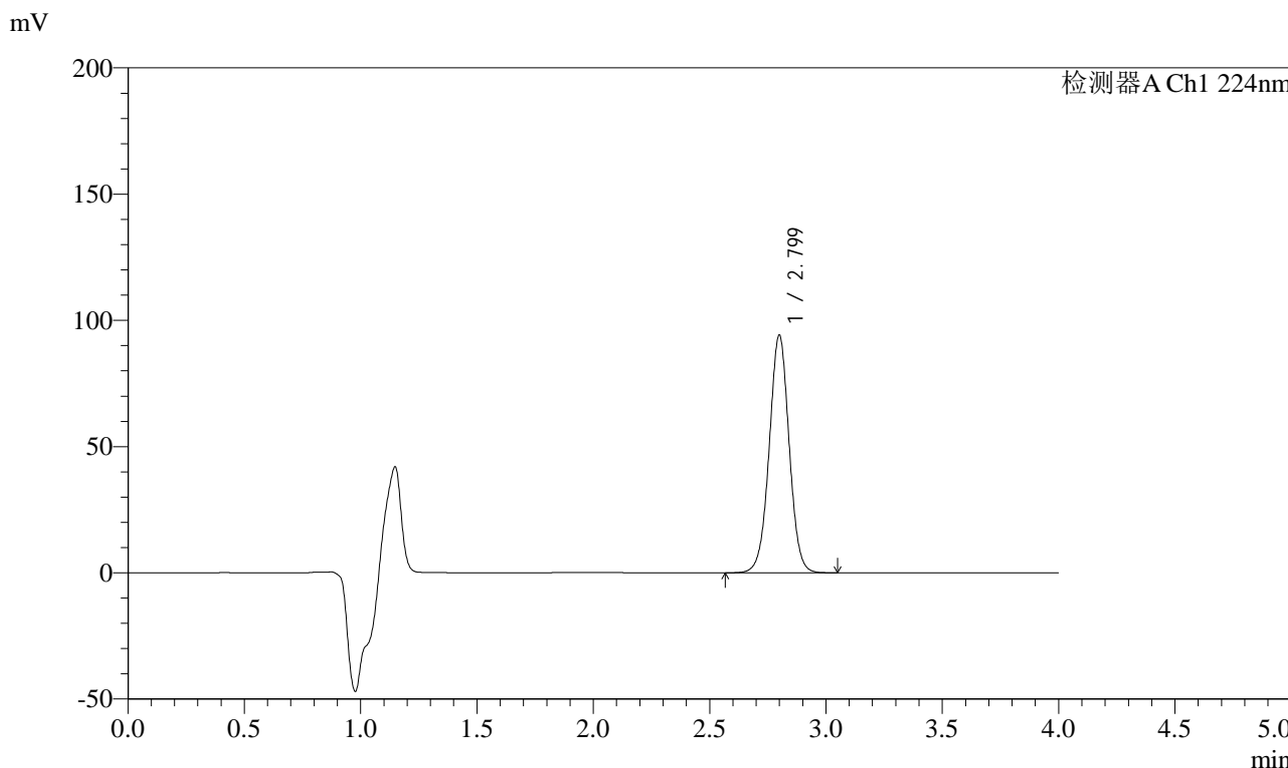


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1298-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	561073	100.000	93990	5194	1.008	--
总计		561073	100.000	93990			

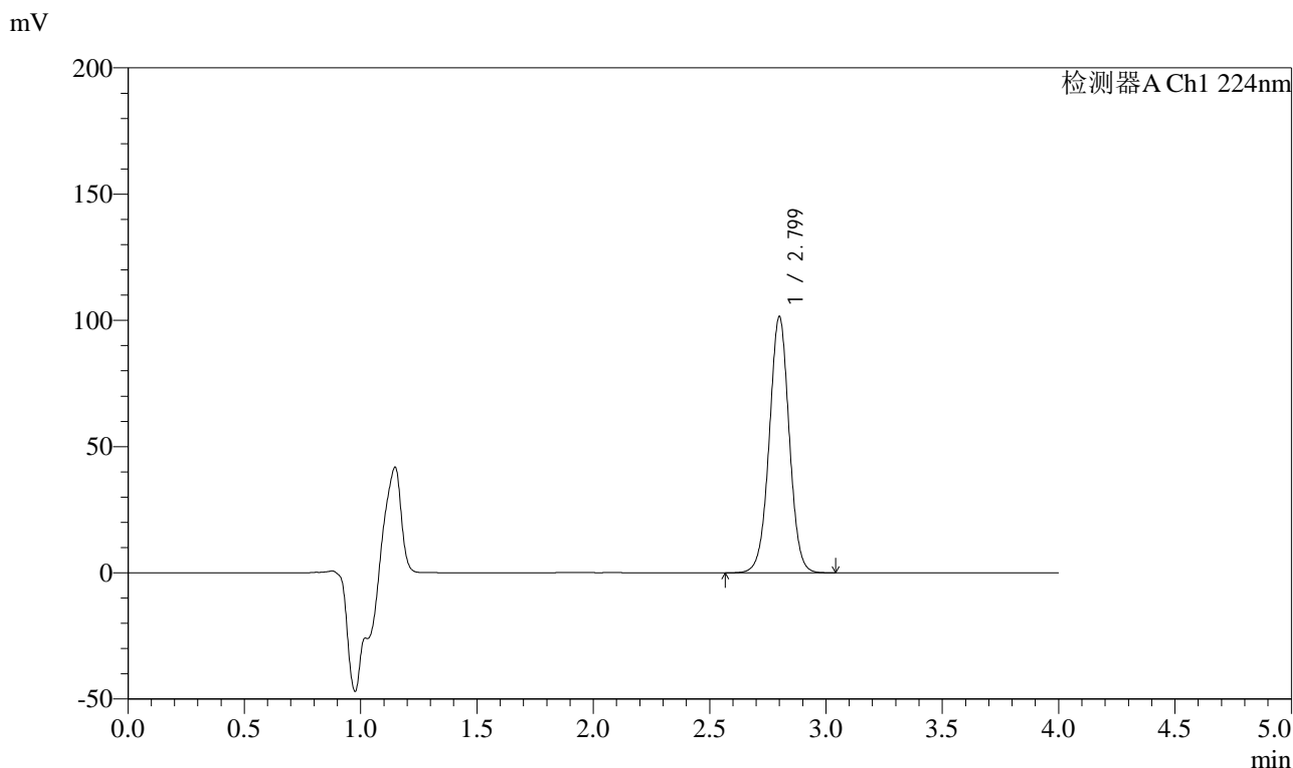


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1299-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	605027	100.000	101296	5196	1.008	--
总计		605027	100.000	101296			

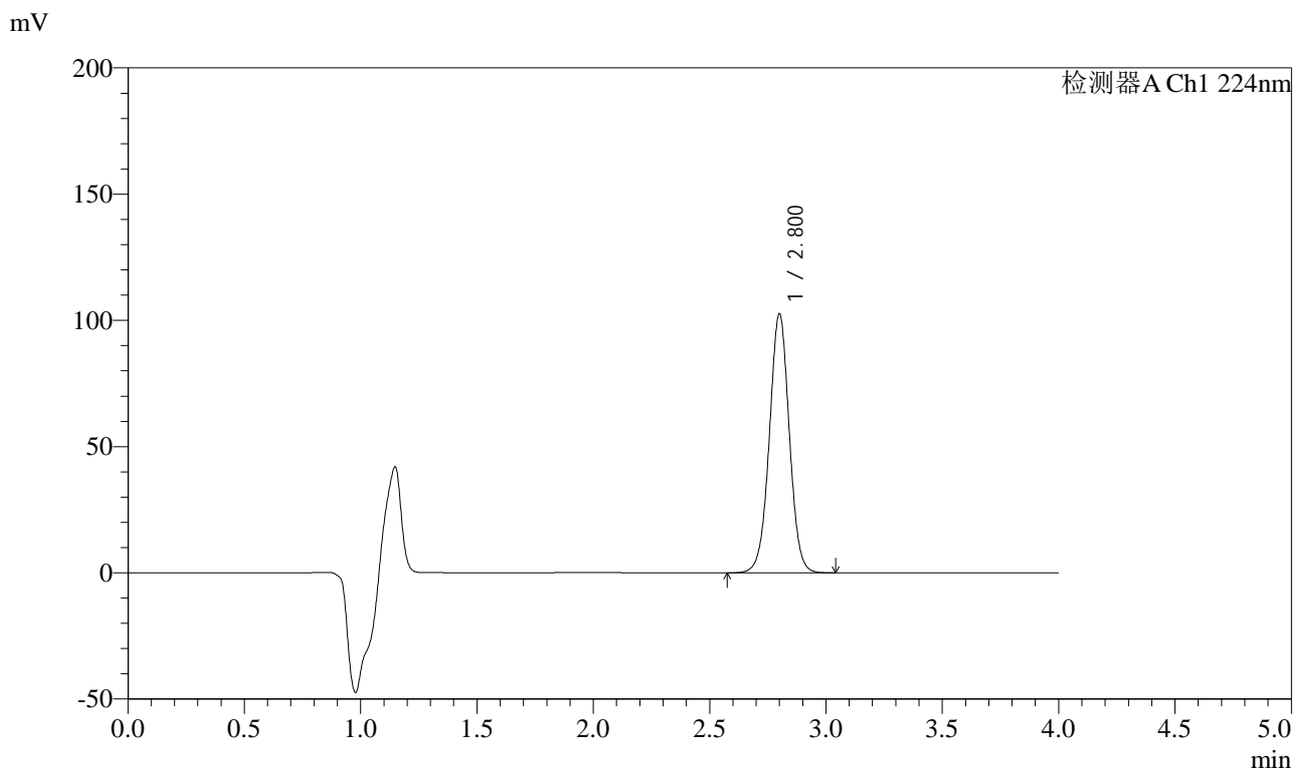


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1300-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	611897	100.000	102327	5192	1.008	--
总计		611897	100.000	102327			

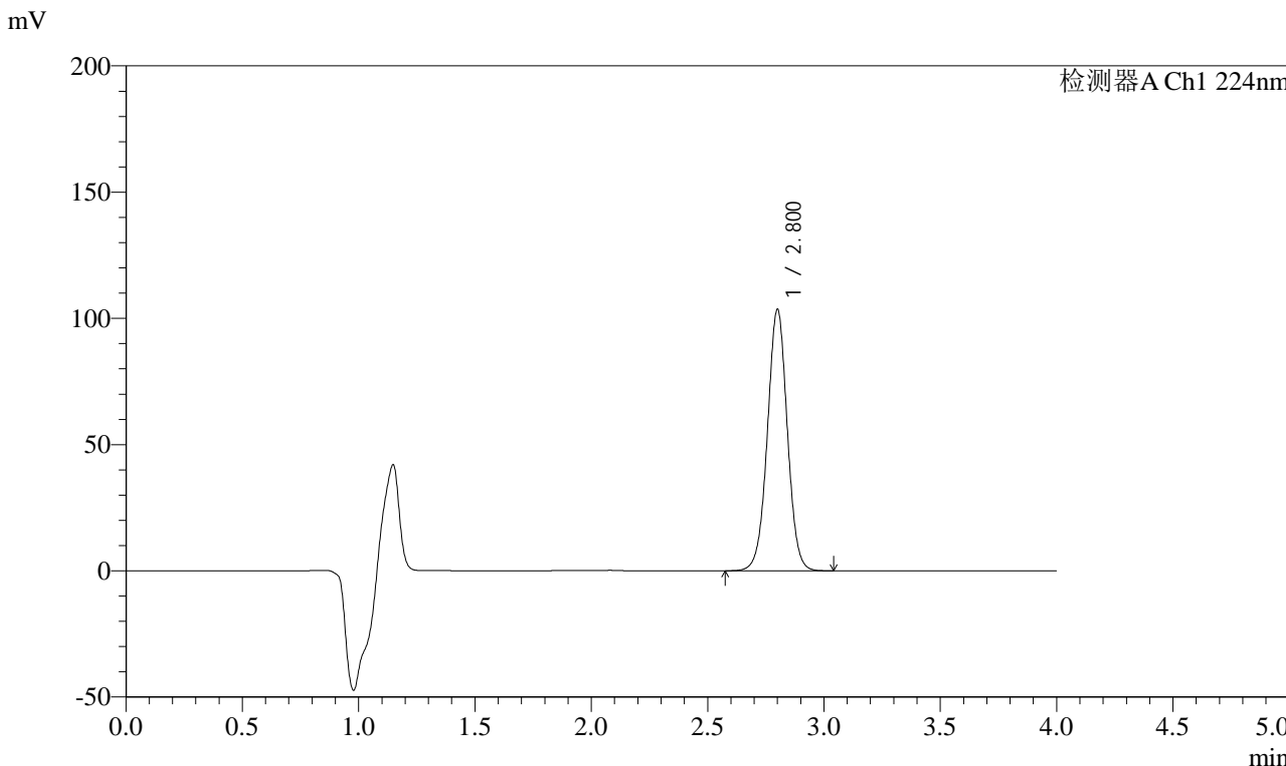


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1301-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 03:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	617295	100.000	103222	5190	1.008	--
总计		617295	100.000	103222			

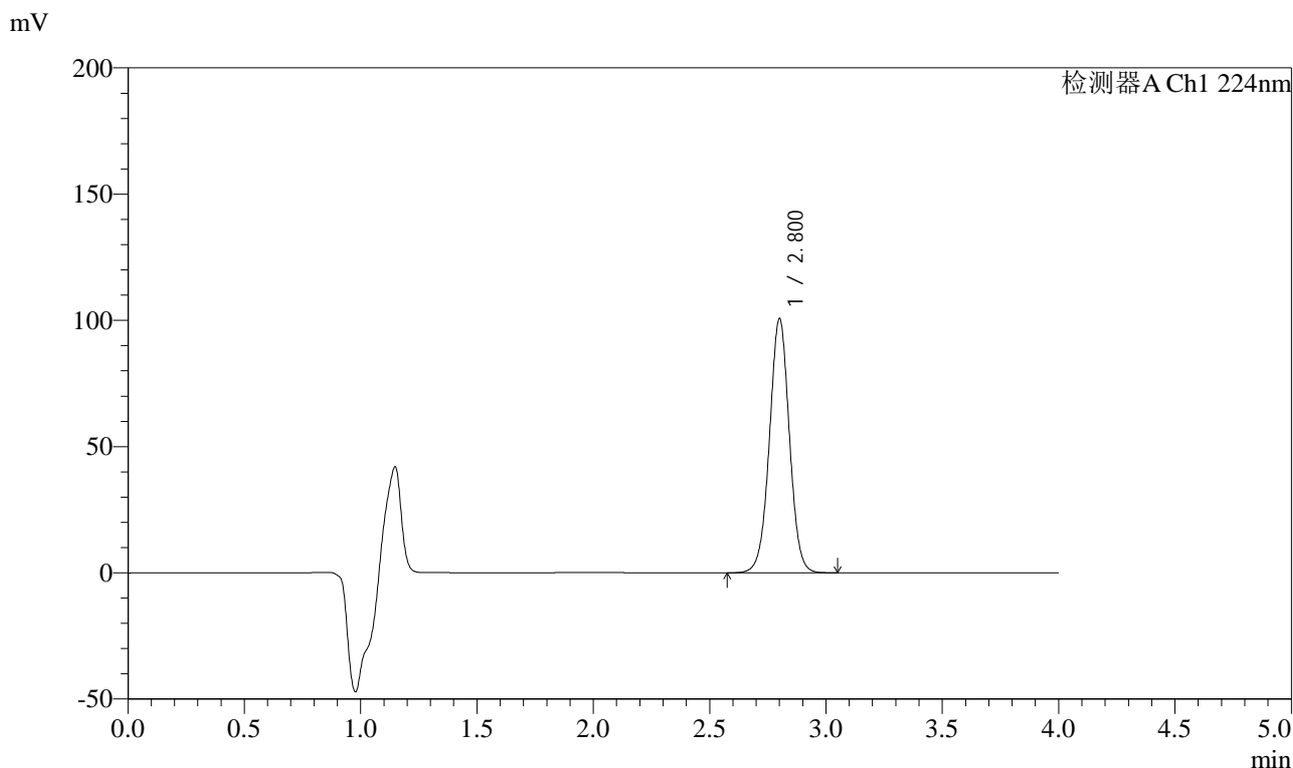


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1302-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 03:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	600590	100.000	100329	5189	1.008	--
总计		600590	100.000	100329			

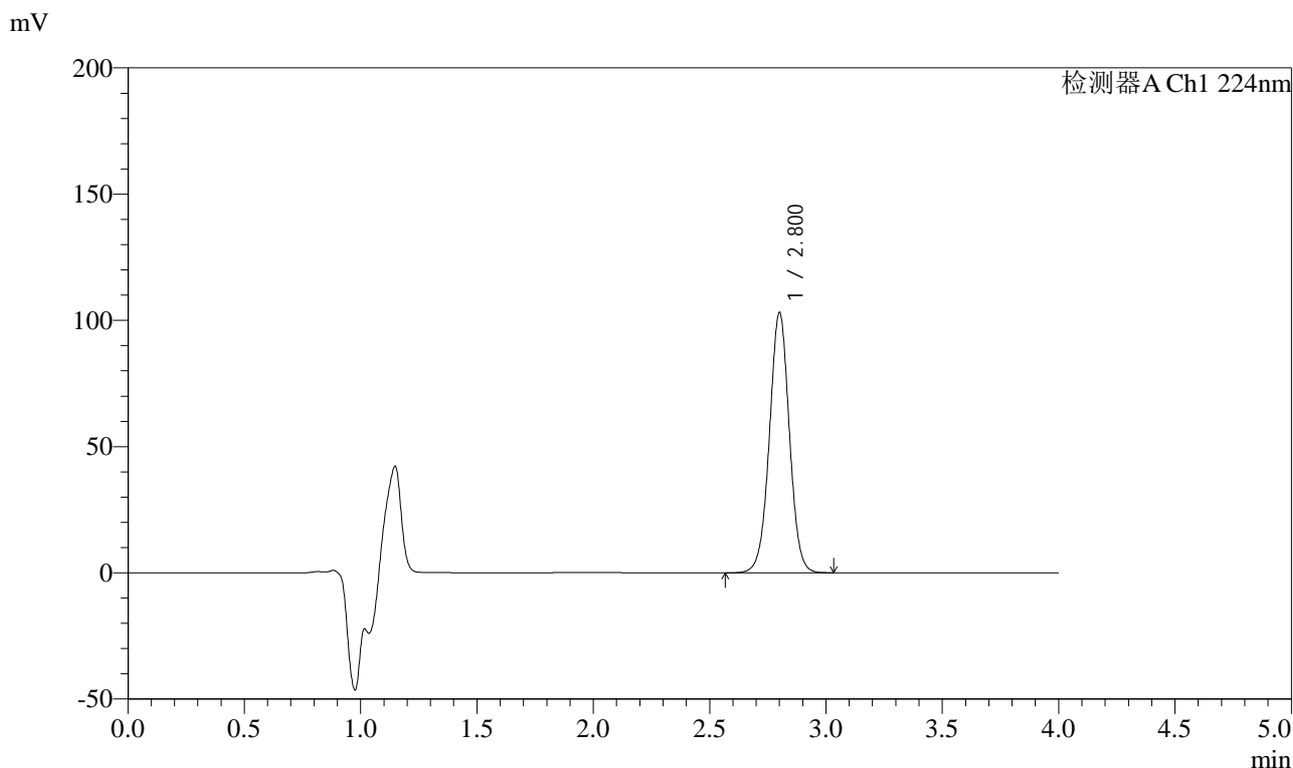


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1303-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	614939	100.000	102730	5184	1.008	--
总计		614939	100.000	102730			

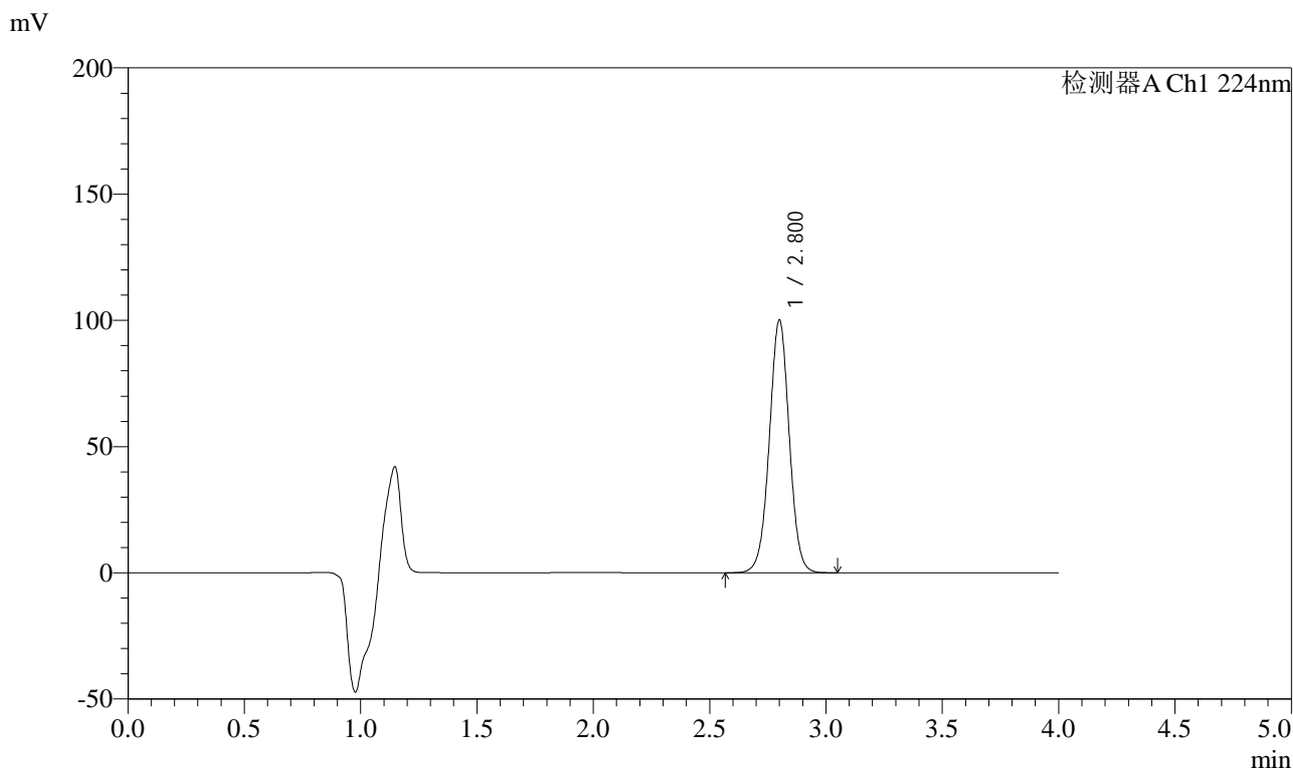


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1304-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	597537	100.000	99877	5181	1.007	--
总计		597537	100.000	99877			

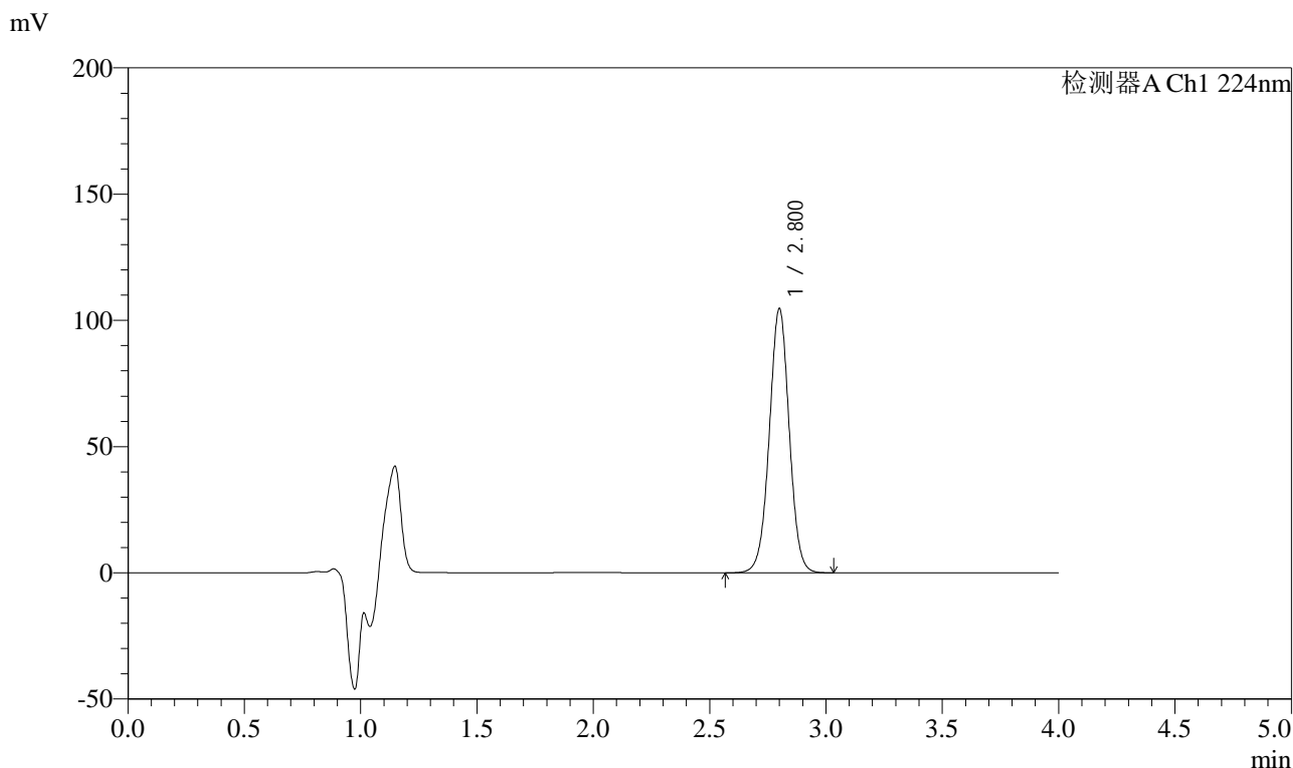


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1305-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	624625	100.000	104412	5184	1.007	--
总计		624625	100.000	104412			

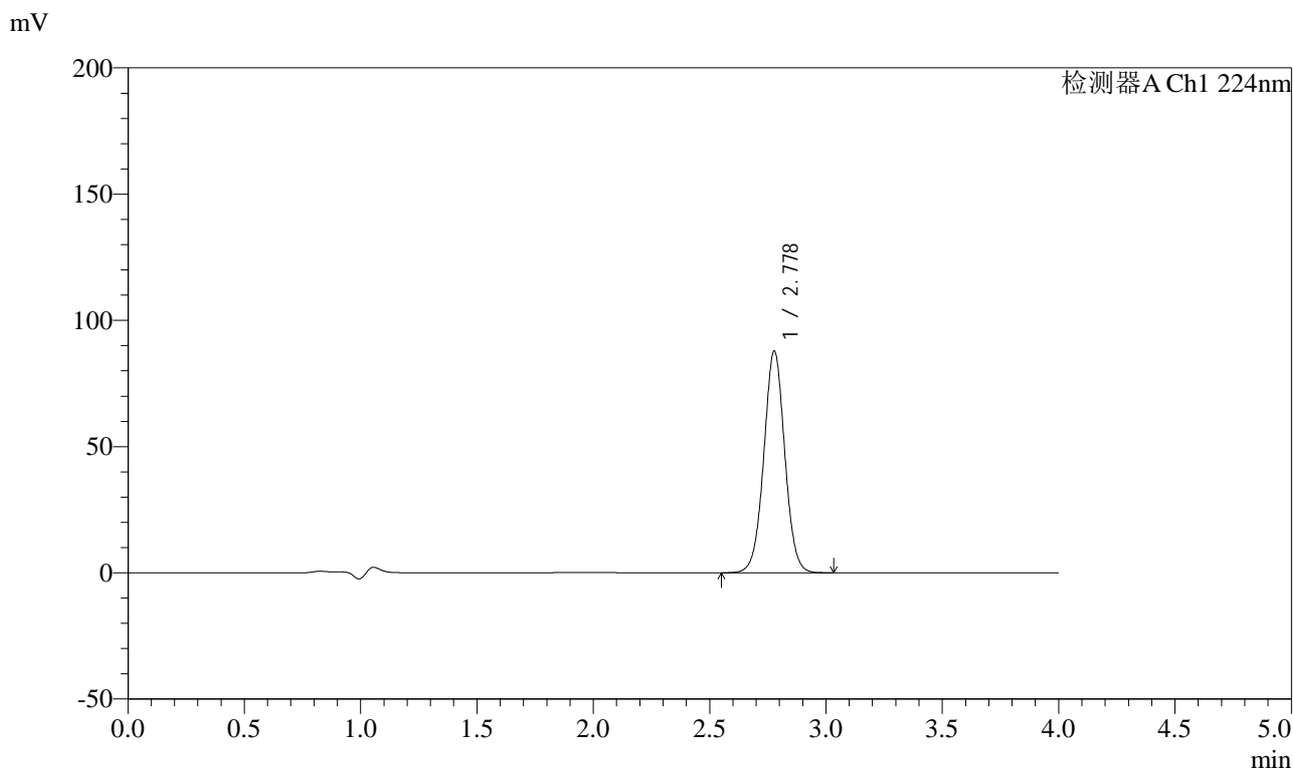


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1306-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	550906	100.000	87731	4610	1.020	--
总计		550906	100.000	87731			

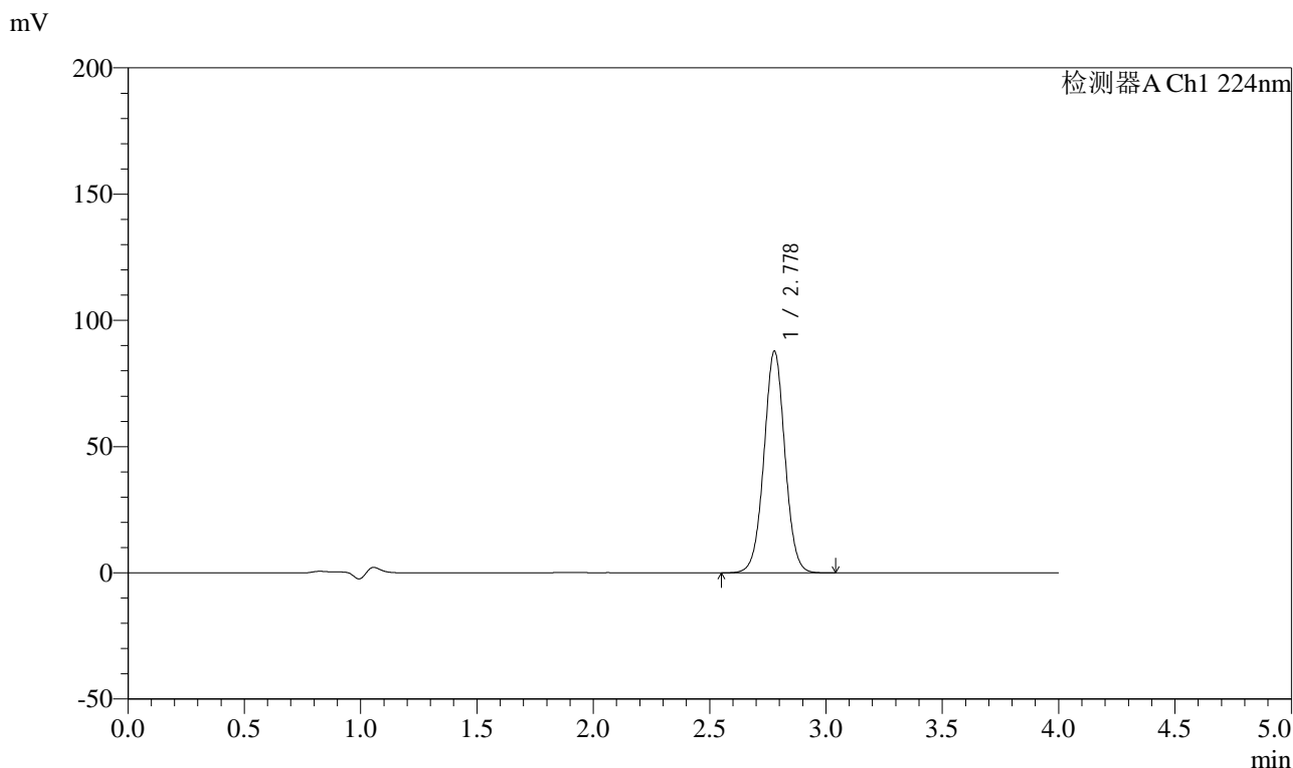


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-54/18-1307-2 - zzp-2024052911p-rcqx-SHUIjz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240702-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 04:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/04 14:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	551157	100.000	87775	4609	1.019	--
总计		551157	100.000	87775			