



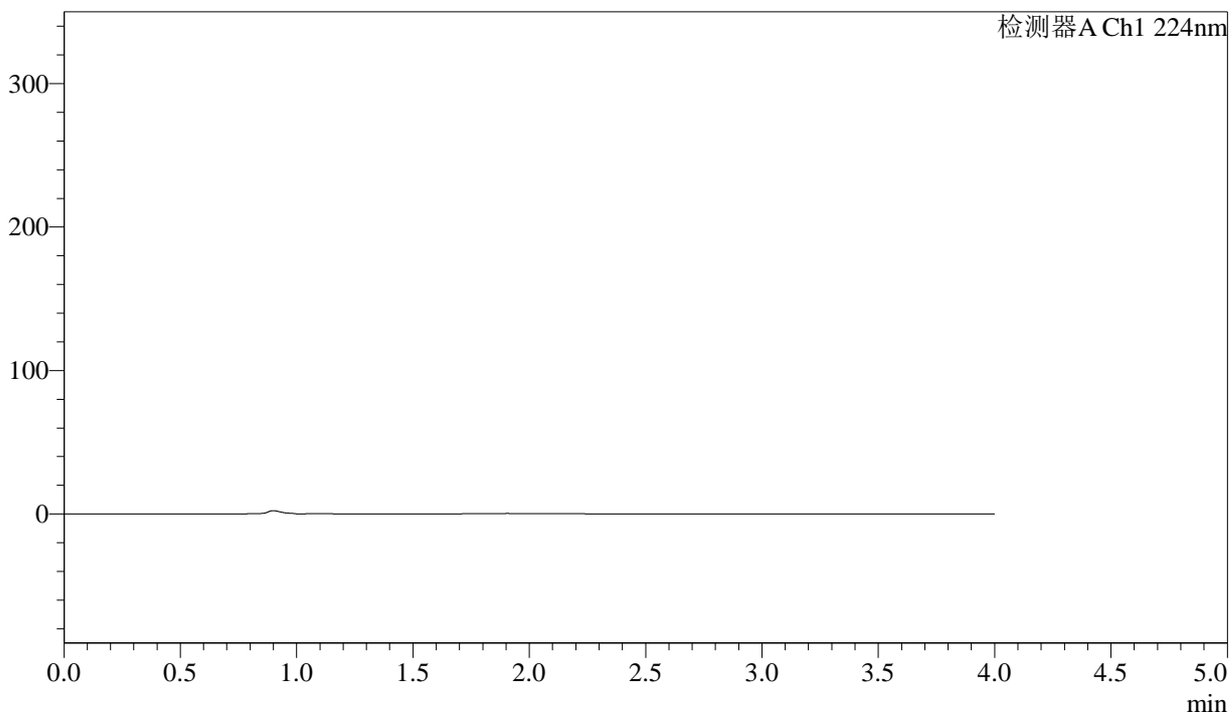
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-171-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

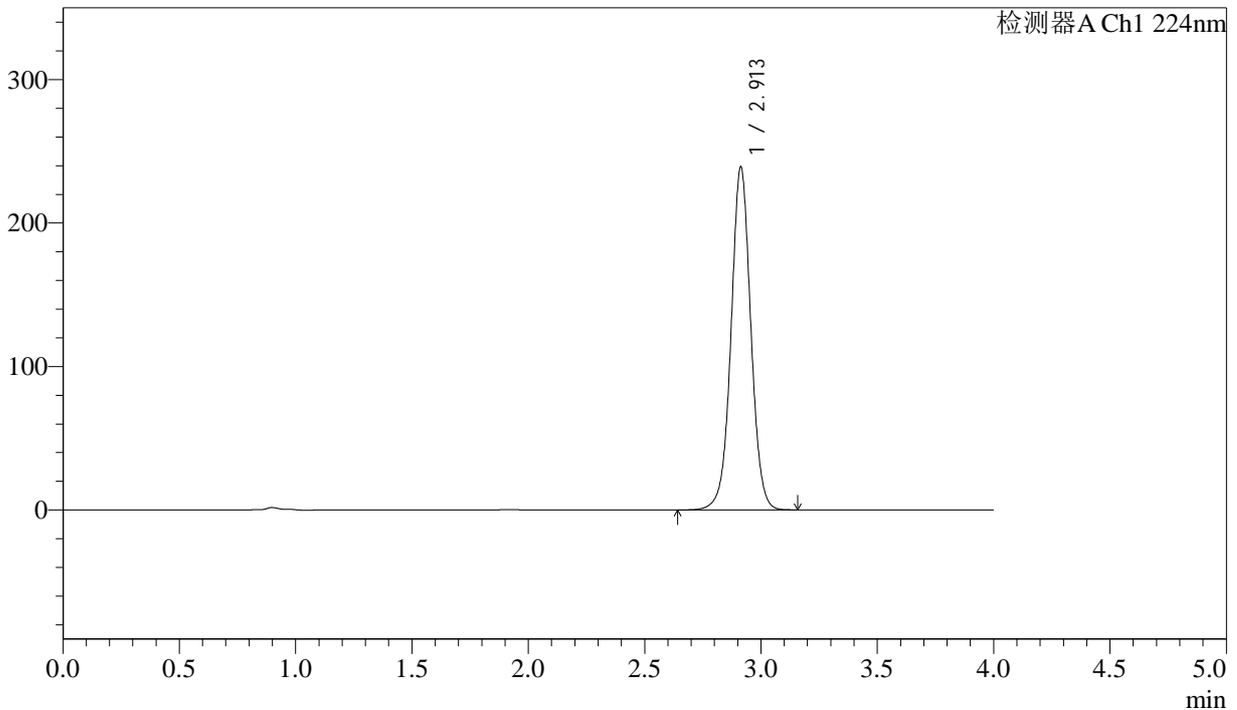
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-172-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 15:12:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1413628	100.000	239113	5806	1.019	--
总计		1413628	100.000	239113			



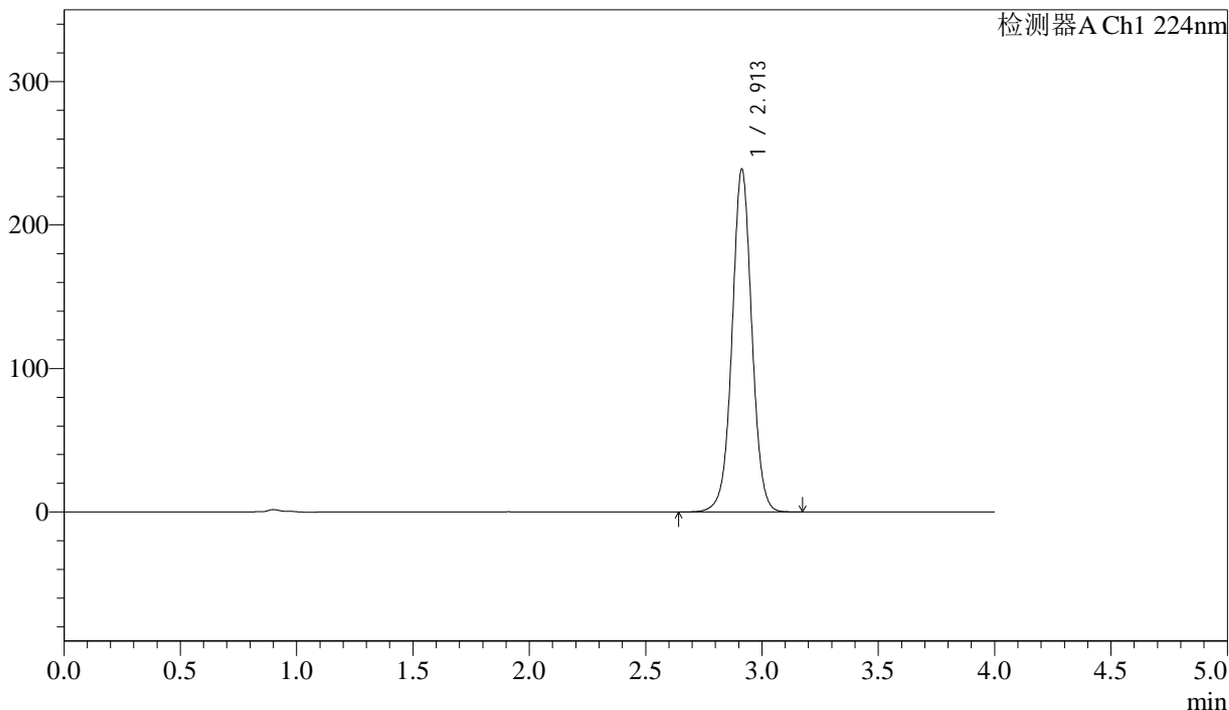
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-173-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:16:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1412911	100.000	239013	5810	1.019	--
总计		1412911	100.000	239013			



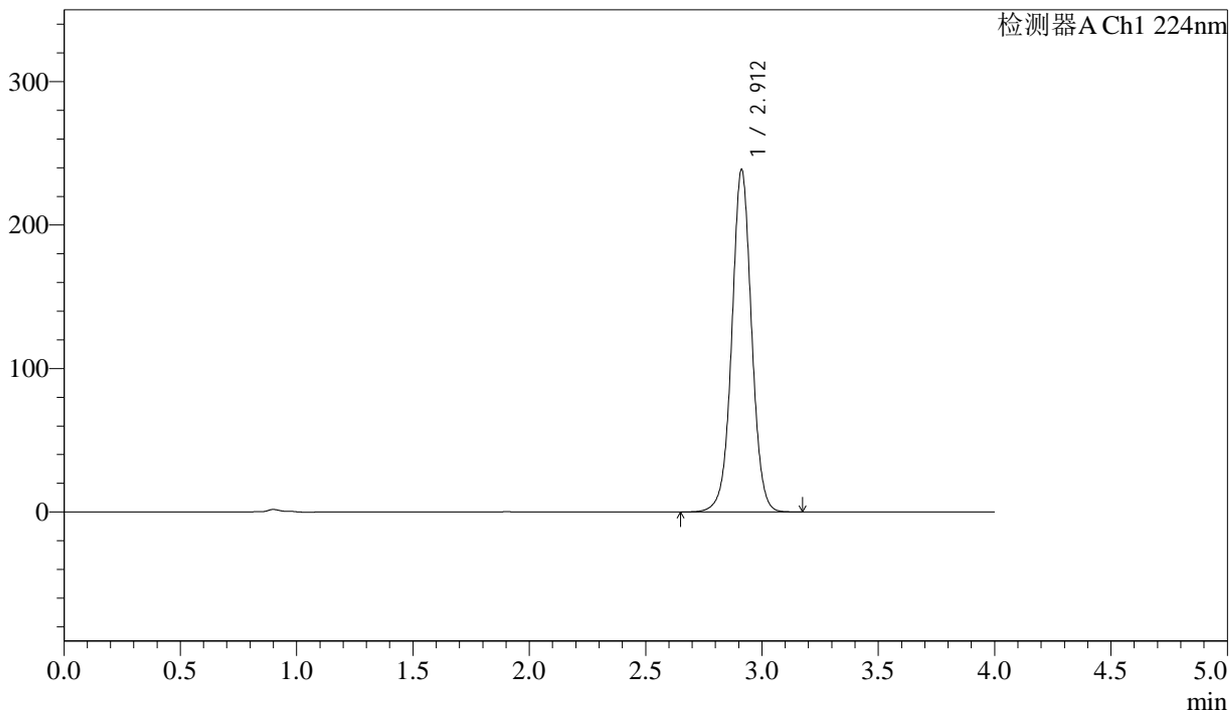
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-174-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:20:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1412334	100.000	238655	5788	1.018	--
总计		1412334	100.000	238655			



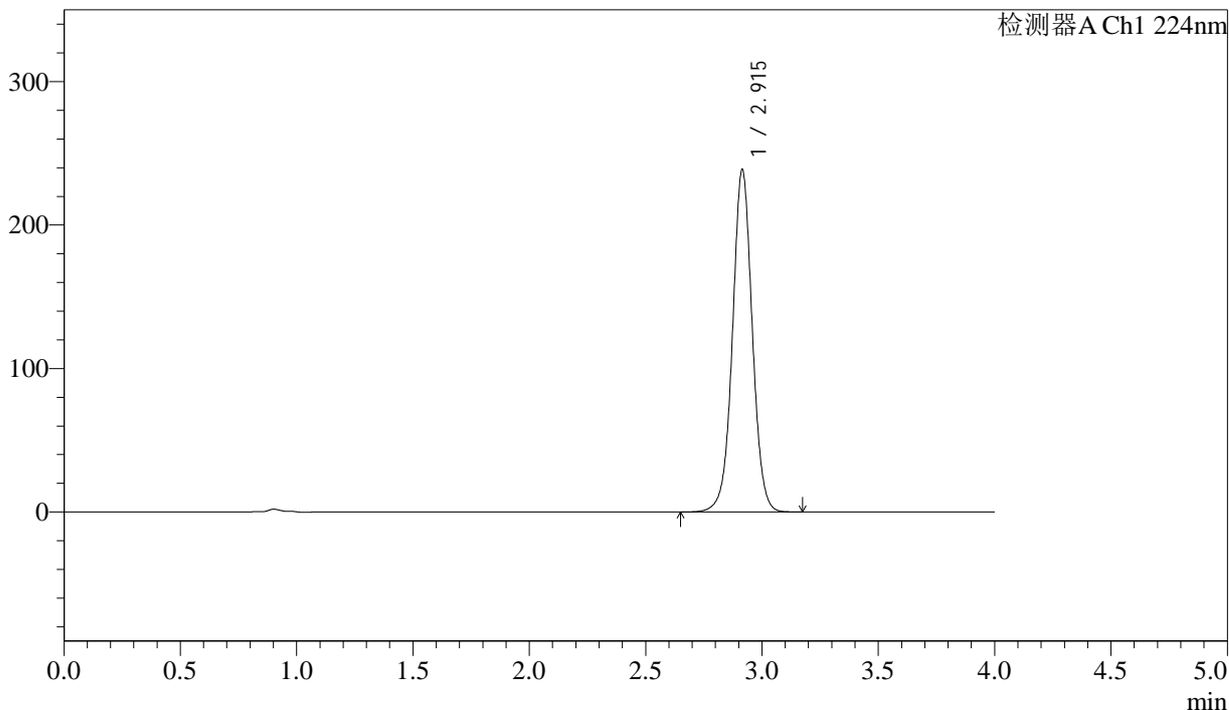
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-175-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:25:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1412685	100.000	238466	5807	1.018	--
总计		1412685	100.000	238466			



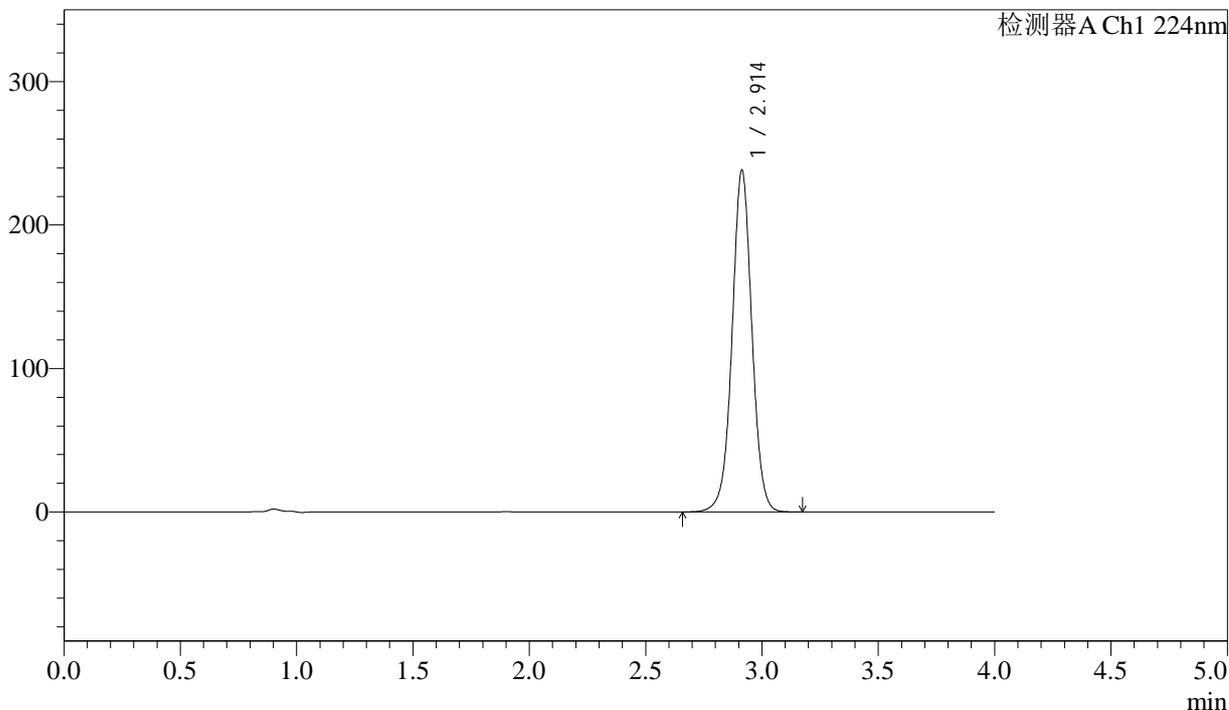
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-176-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:29:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1410360	100.000	238256	5797	1.014	--
总计		1410360	100.000	238256			



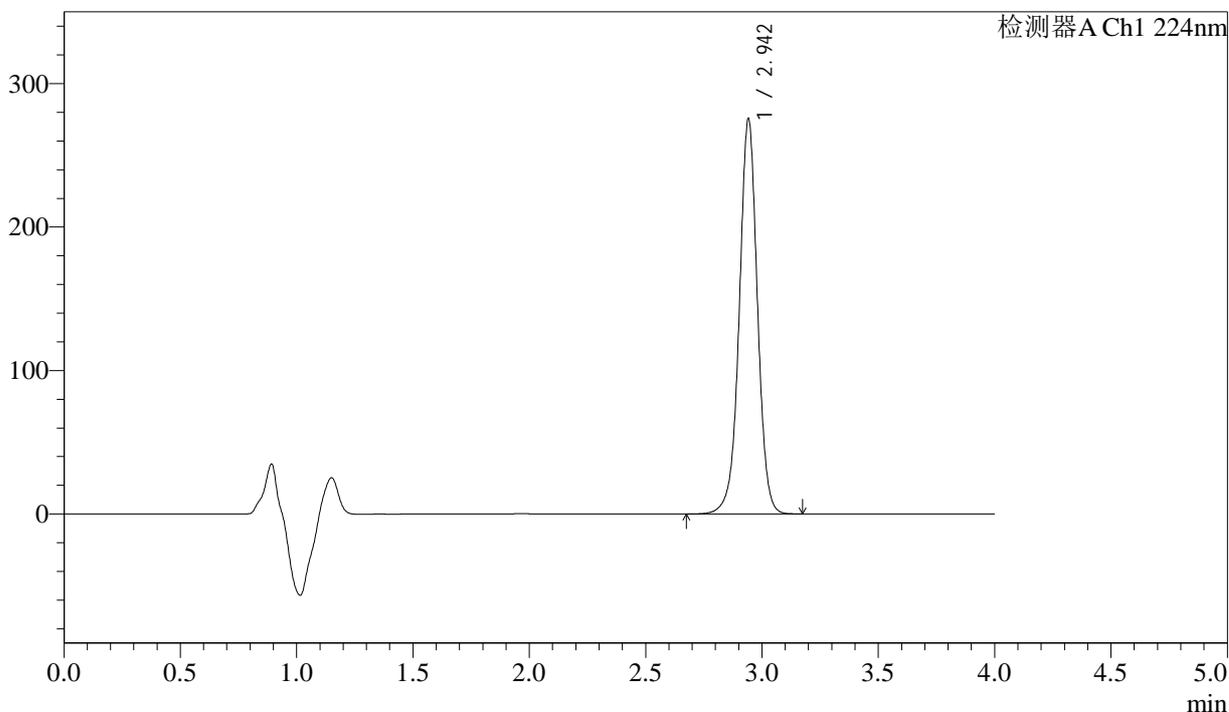
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-177-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:34:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1498891	100.000	274394	7058	0.991	--
总计		1498891	100.000	274394			



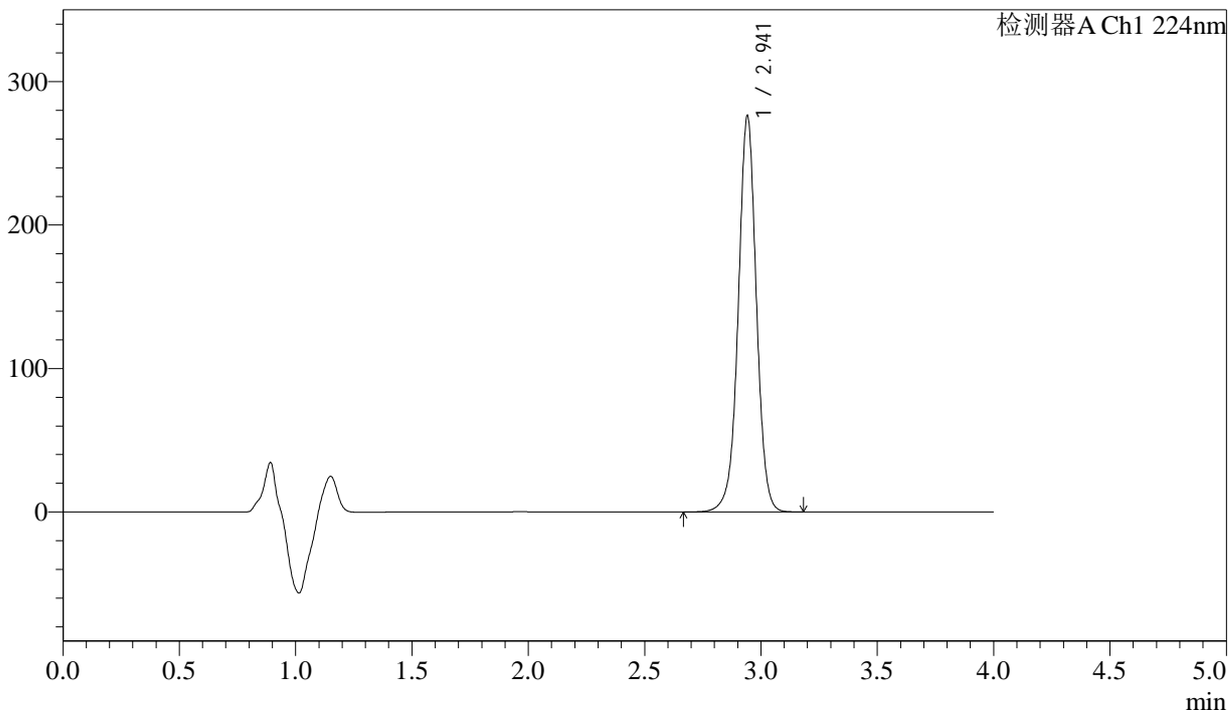
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-178-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:38:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1501101	100.000	275101	7066	0.994	--
总计		1501101	100.000	275101			



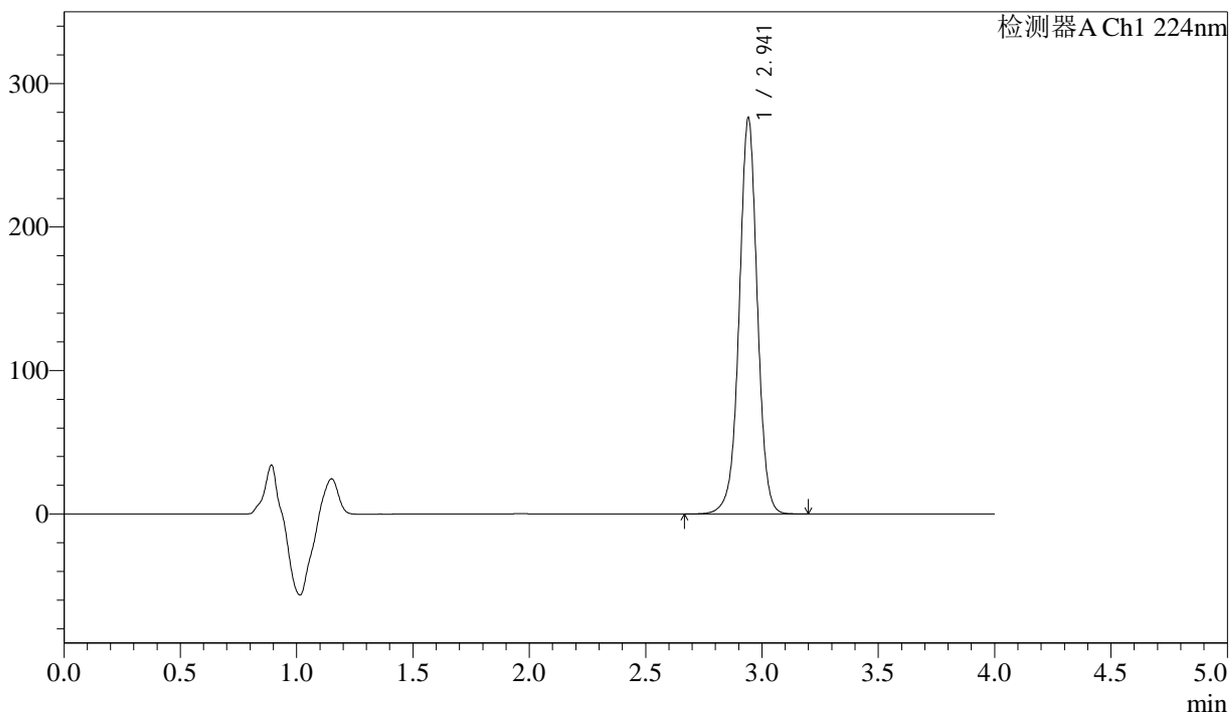
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-179-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:42:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1502864	100.000	275253	7045	0.993	--
总计		1502864	100.000	275253			



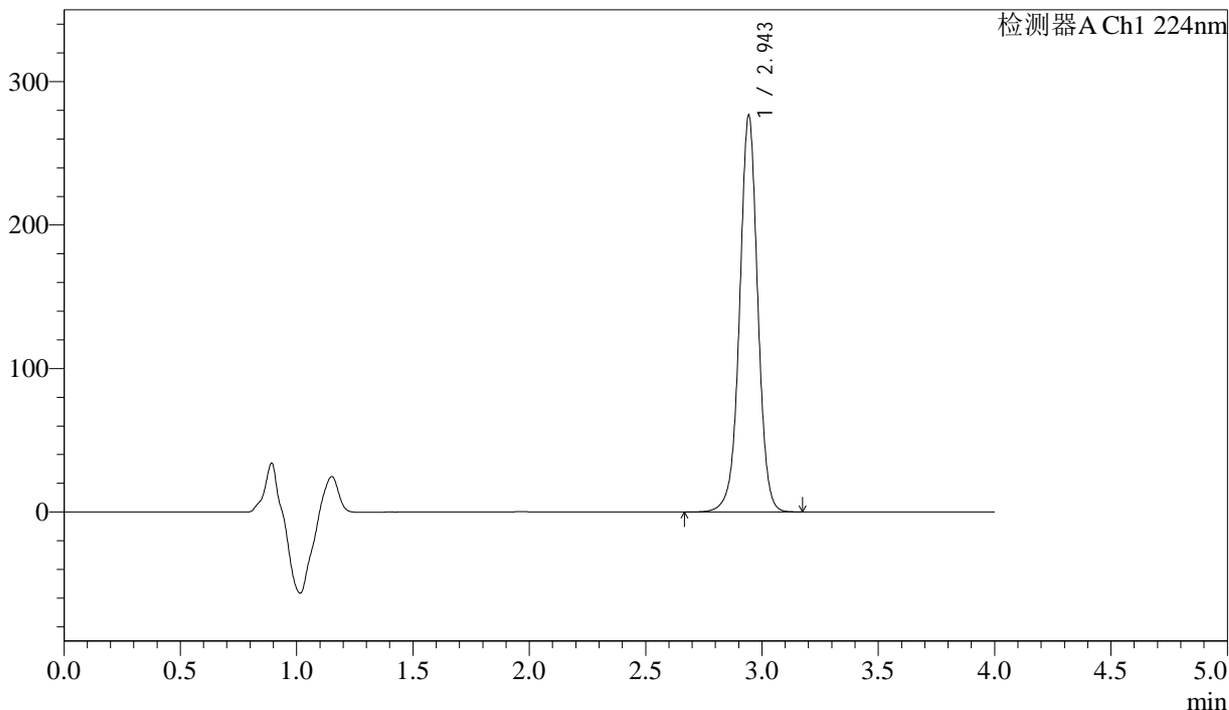
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-180-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:47:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1503508	100.000	274945	7068	0.994	--
总计		1503508	100.000	274945			



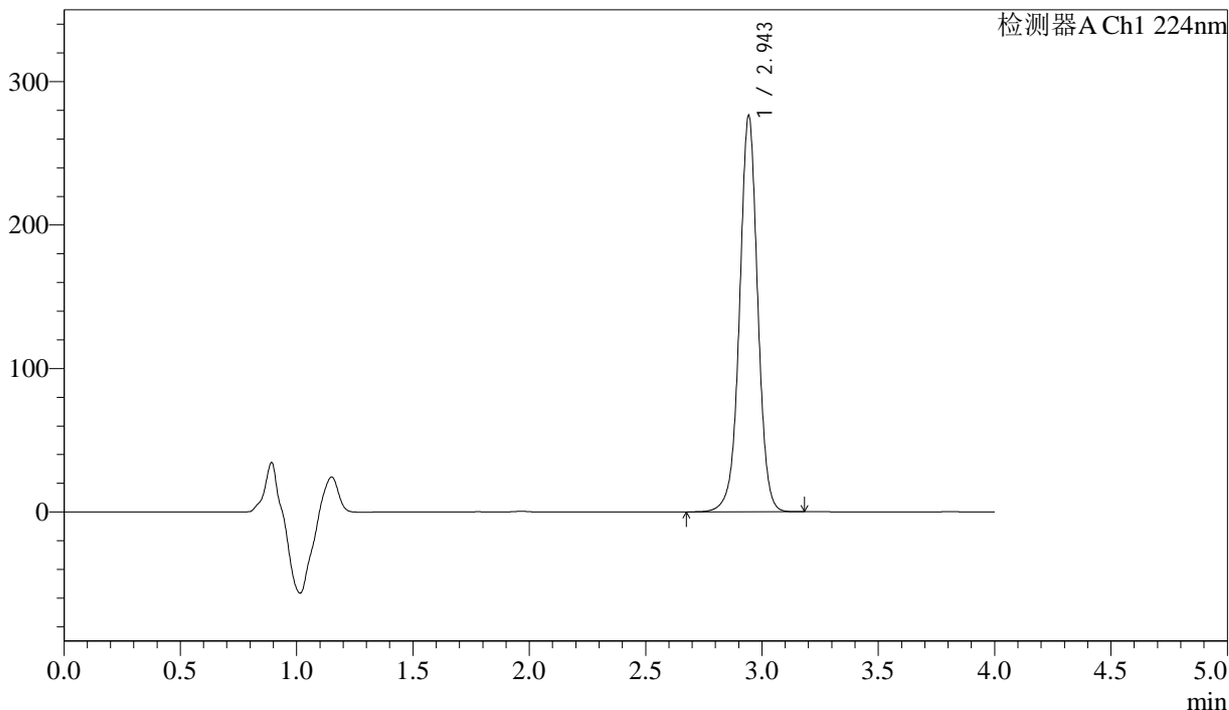
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-181-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:51:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1502834	100.000	274431	7049	0.995	--
总计		1502834	100.000	274431			



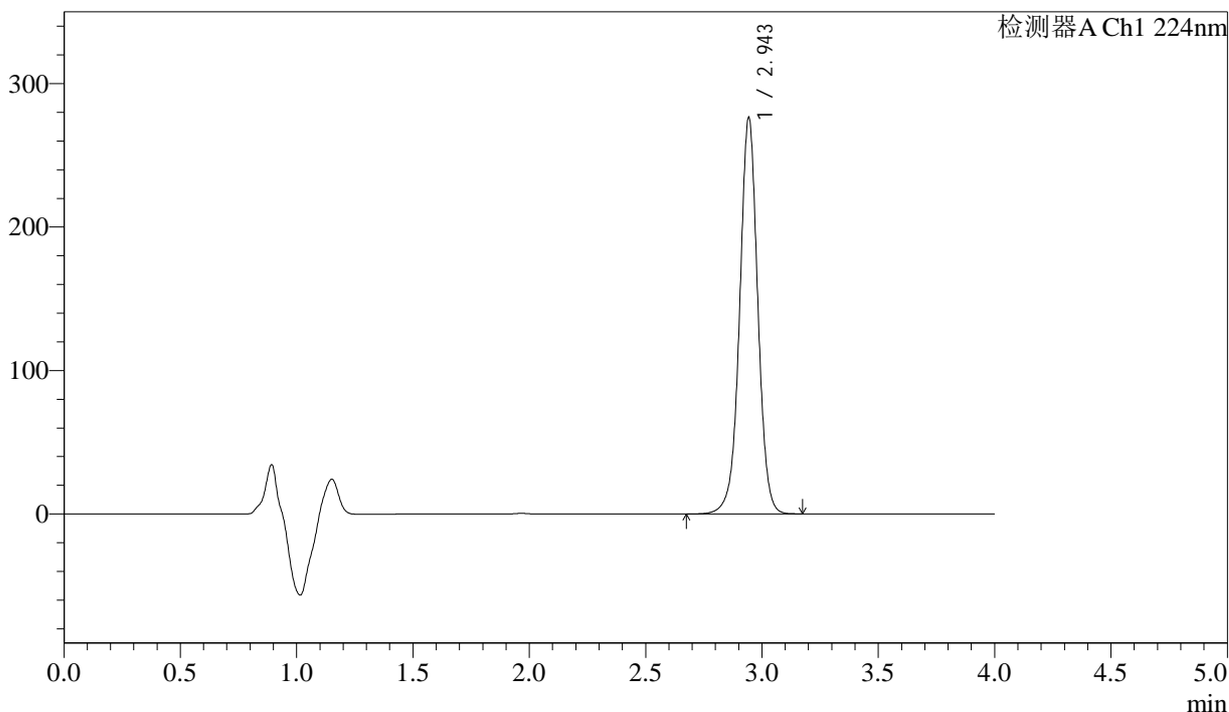
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-182-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:56:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

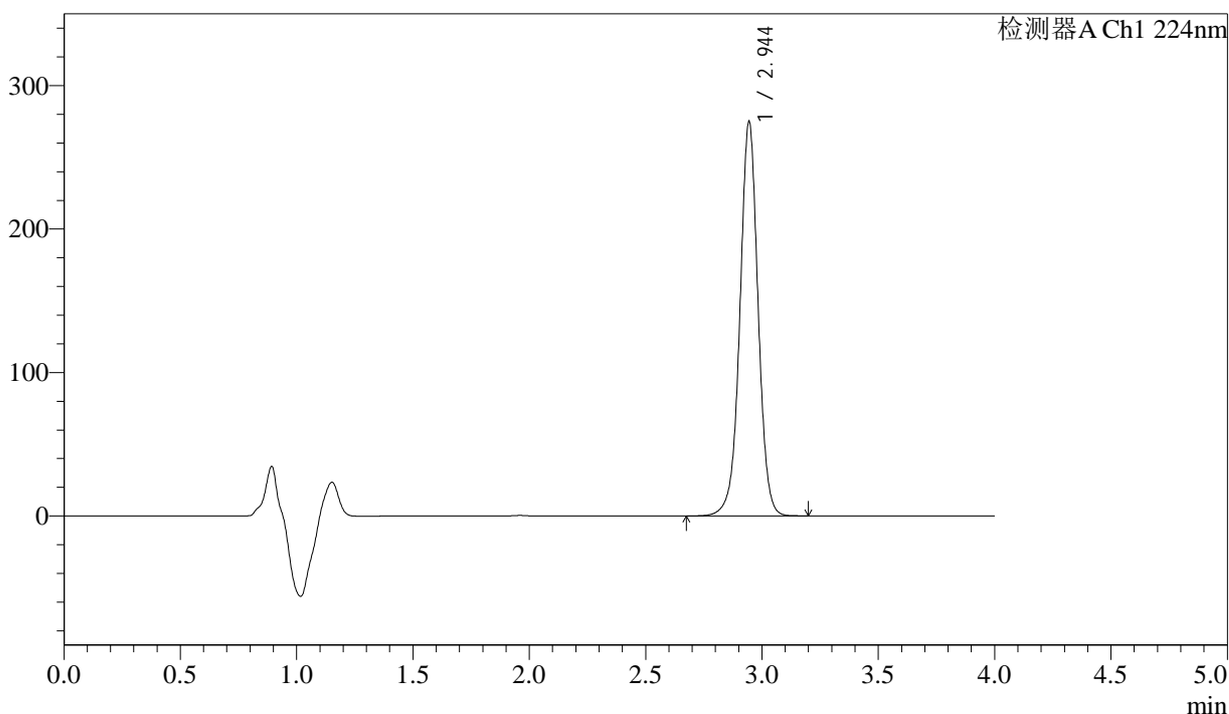
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1502979	100.000	274868	7066	0.996	--
总计		1502979	100.000	274868			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-183-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 16:00:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1496180	100.000	274255	7054	0.996	--
总计		1496180	100.000	274255			



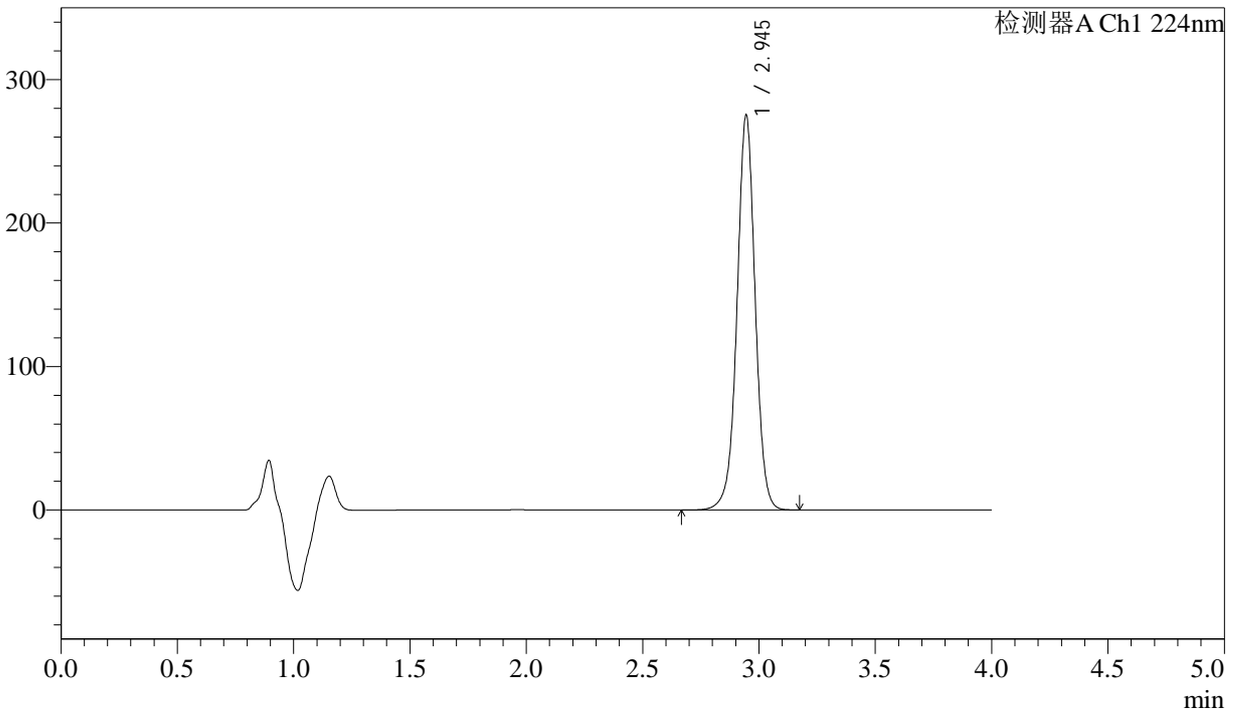
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-184-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1497455	100.000	274928	7069	0.997	--
总计		1497455	100.000	274928			



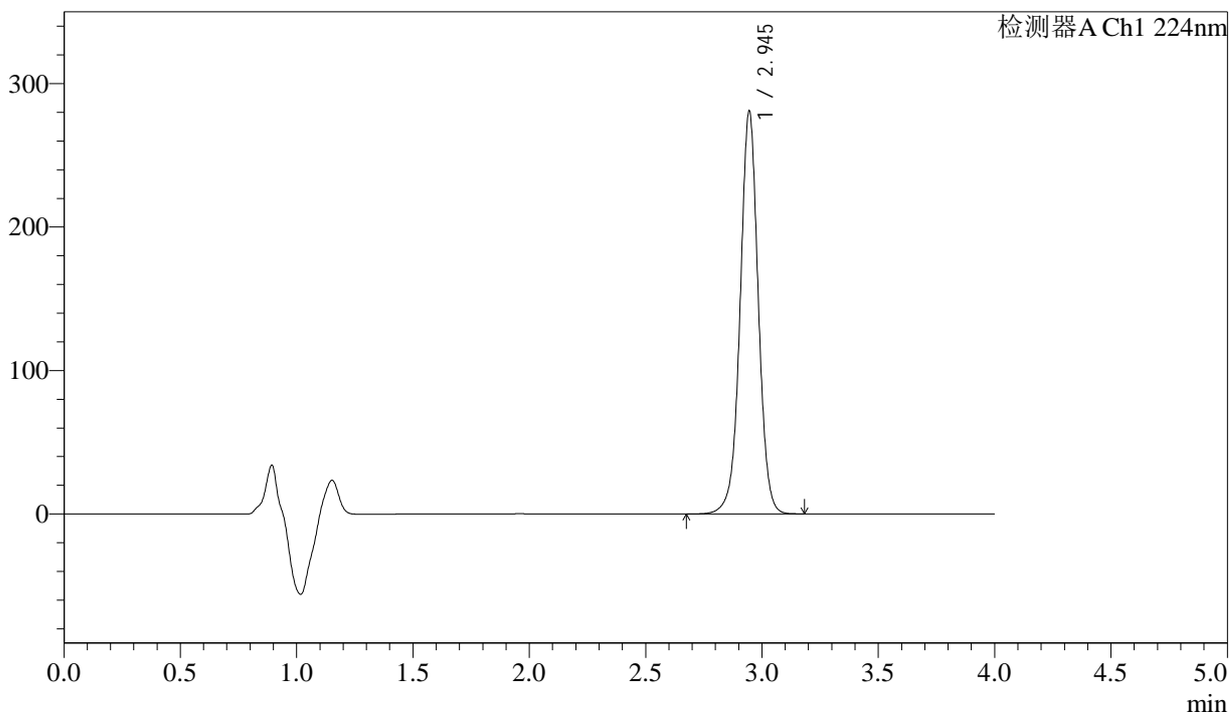
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-185-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 16:09:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1525914	100.000	280636	7082	1.000	--
总计		1525914	100.000	280636			



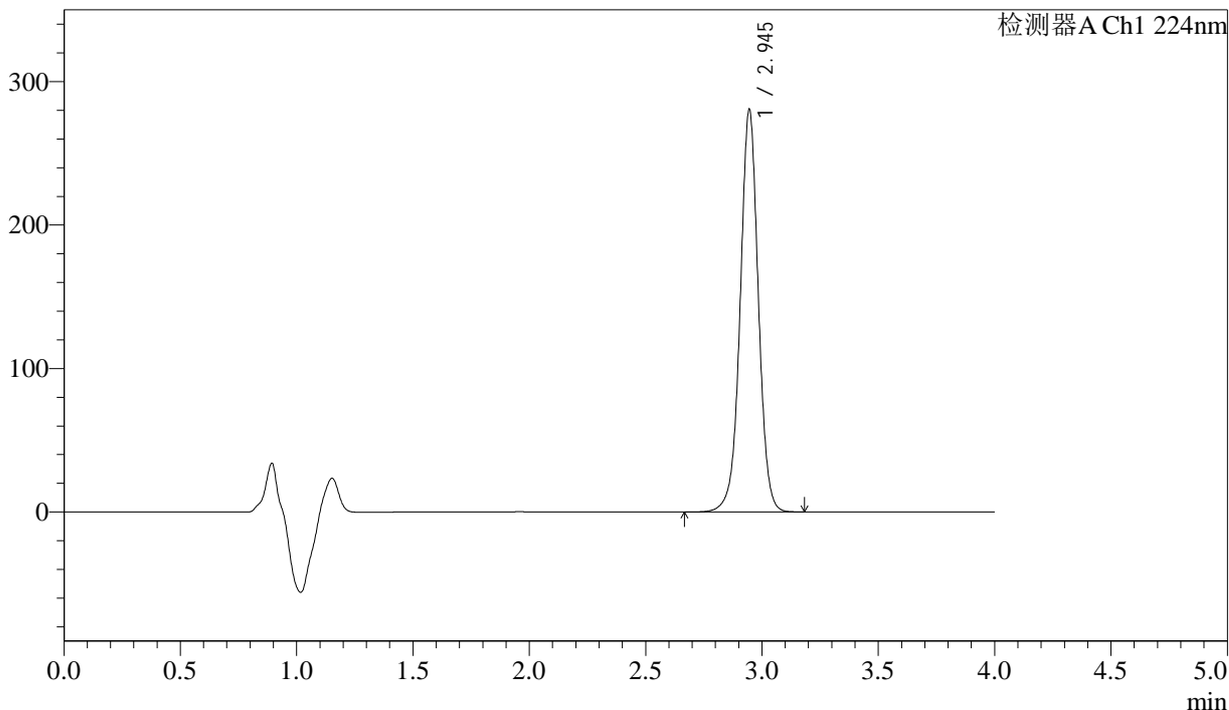
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-186-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:13:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1526352	100.000	280430	7065	0.999	--
总计		1526352	100.000	280430			



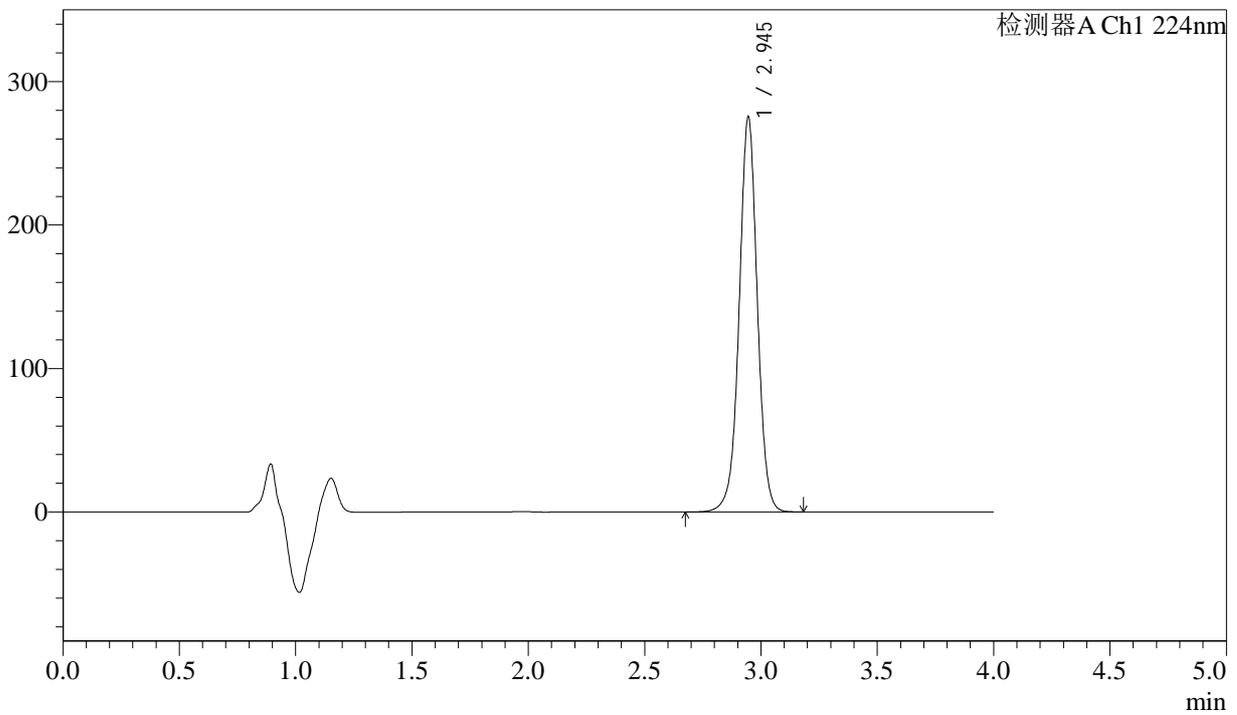
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-187-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:18:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1497235	100.000	275326	7072	1.000	--
总计		1497235	100.000	275326			



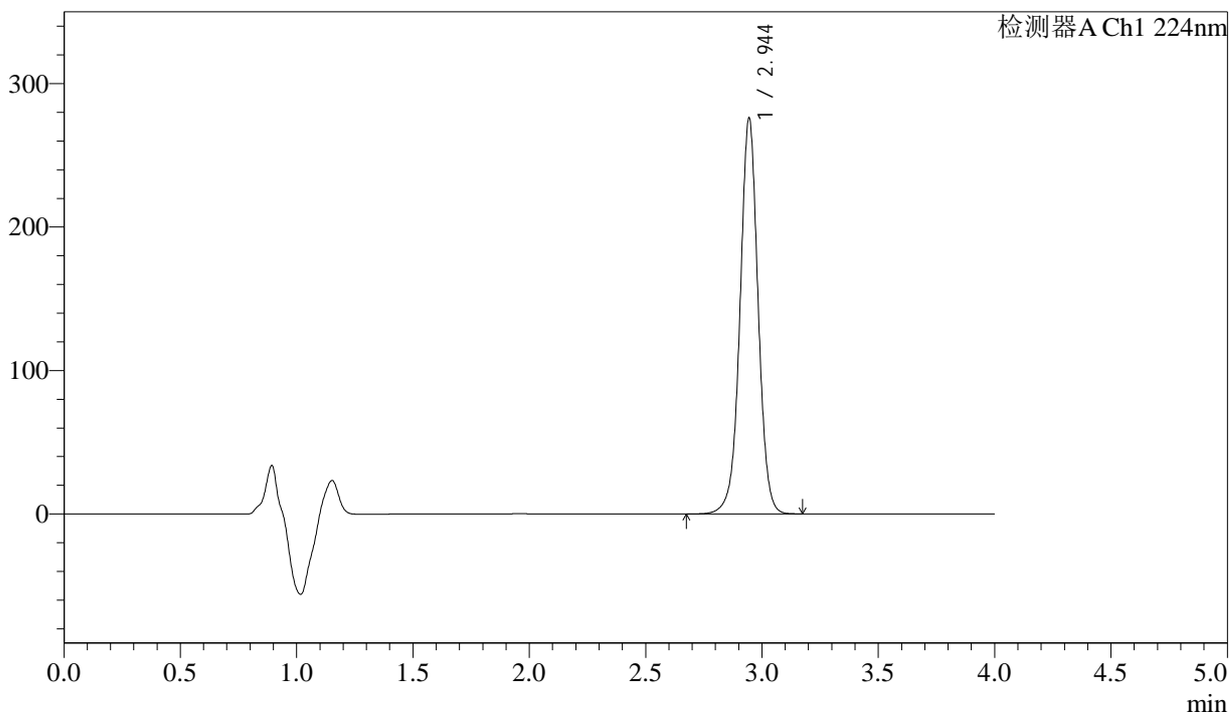
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-188-2 - cbzj-E36577p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:22:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

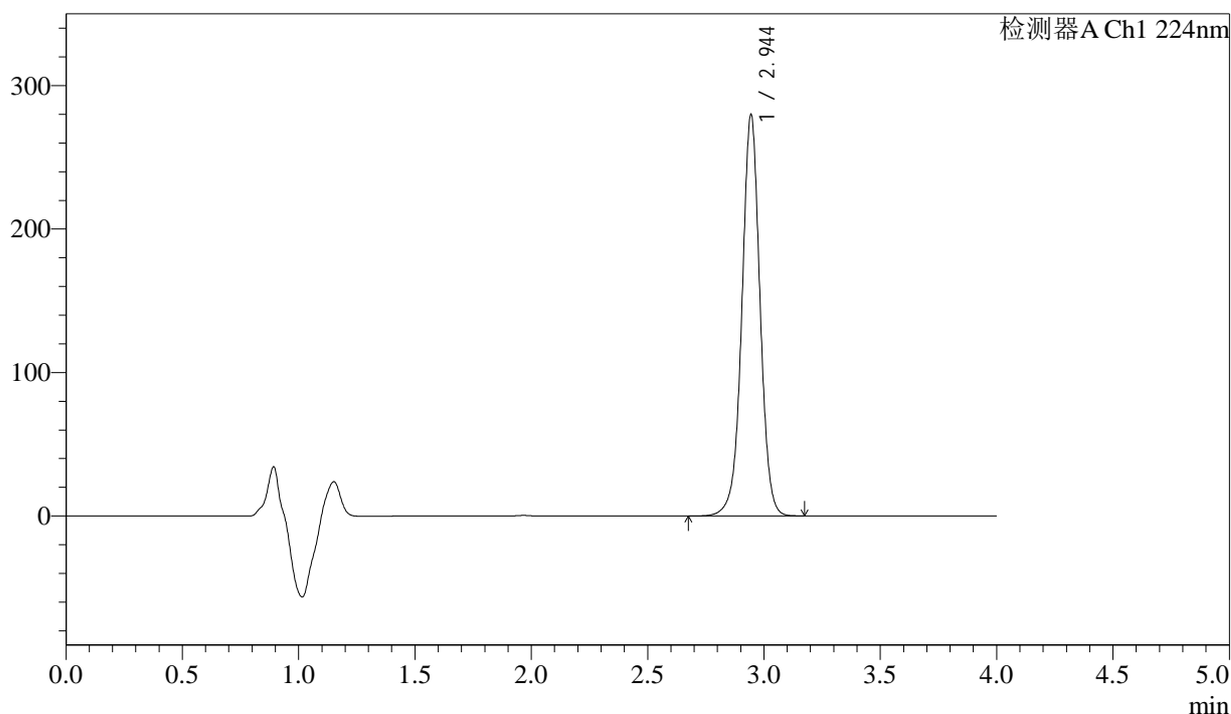
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1496473	100.000	275435	7104	0.999	--
总计		1496473	100.000	275435			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-189-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 16:27:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1521055	100.000	279050	7067	0.995	--
总计		1521055	100.000	279050			



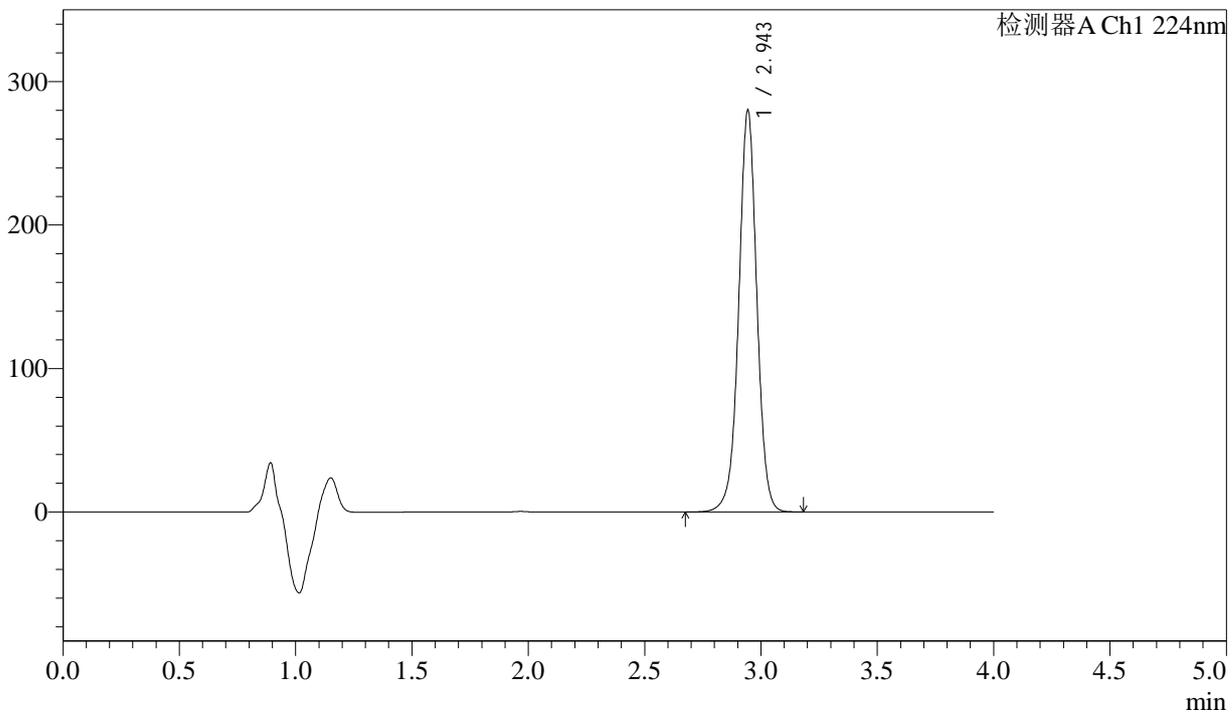
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-190-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1521552	100.000	278803	7074	0.996	--
总计		1521552	100.000	278803			



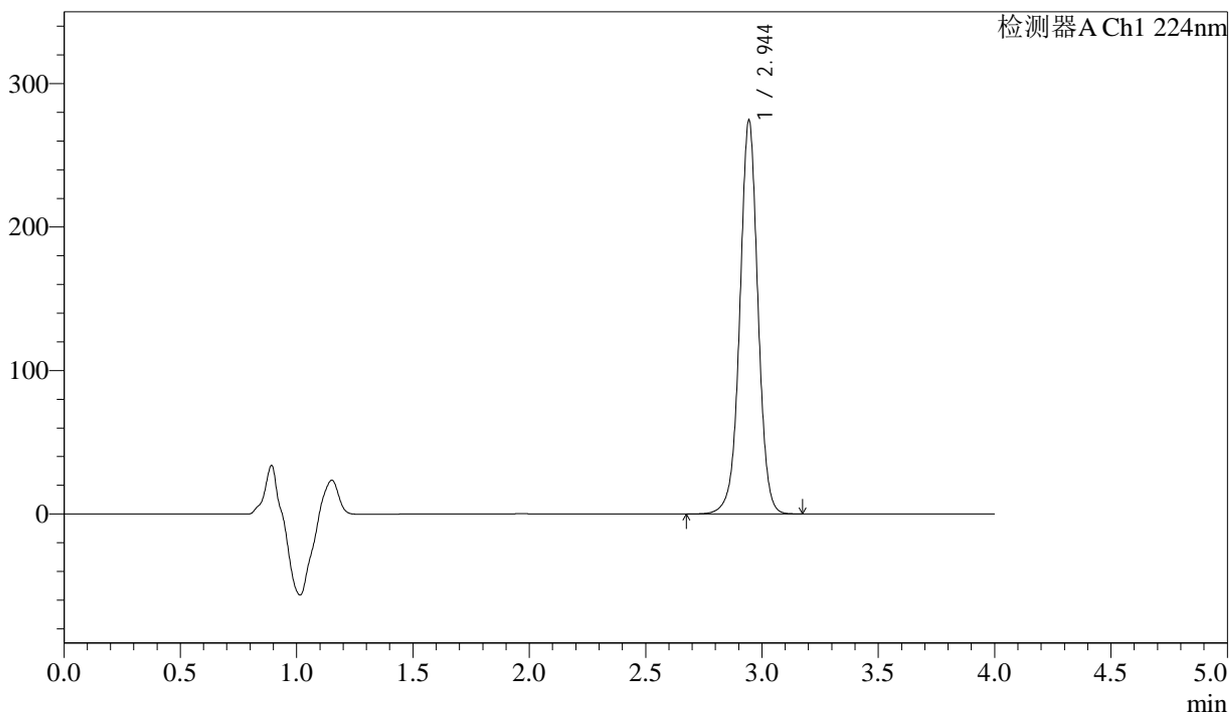
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-191-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

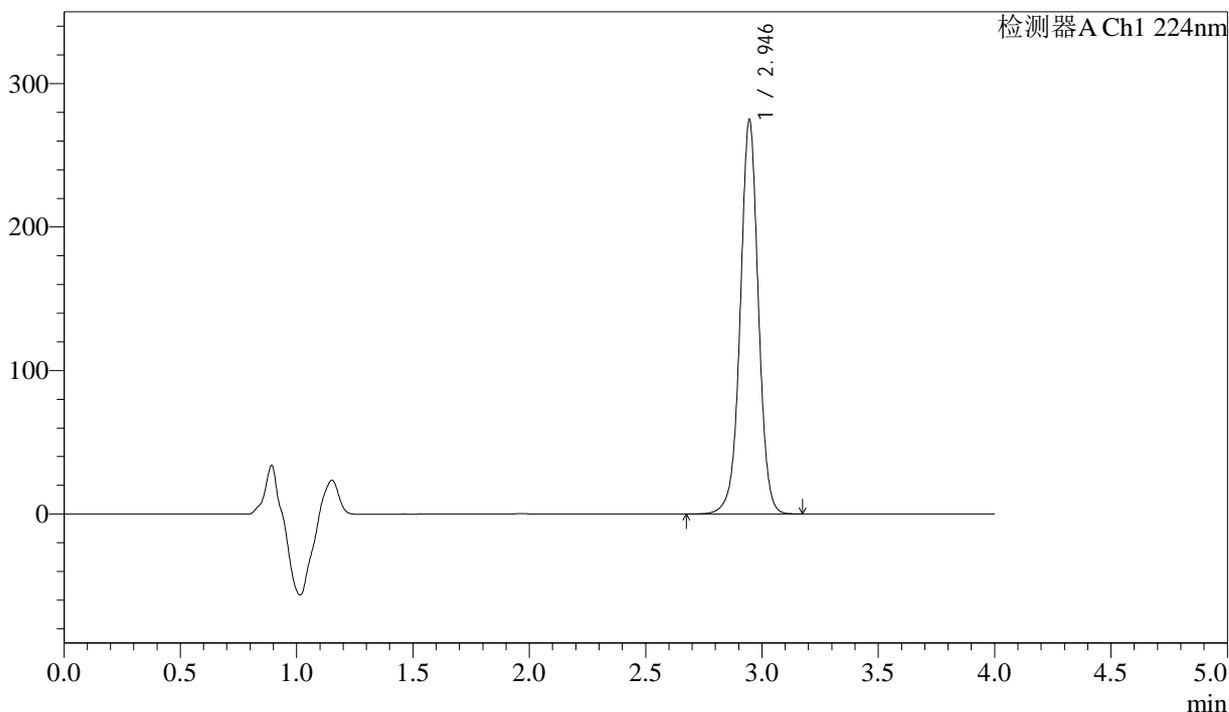
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1490760	100.000	273568	7079	0.996	--
总计		1490760	100.000	273568			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-192-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 16:40:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1491764	100.000	274807	7097	0.996	--
总计		1491764	100.000	274807			



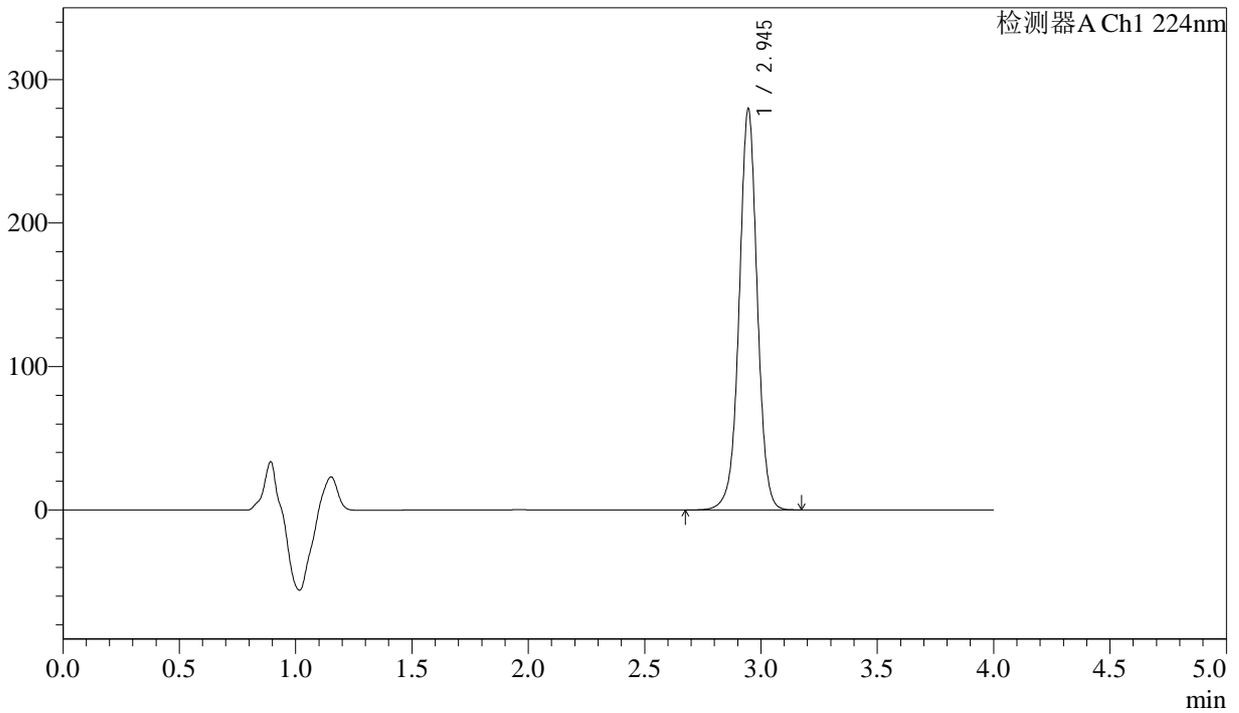
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-193-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1515219	100.000	279500	7129	0.997	--
总计		1515219	100.000	279500			



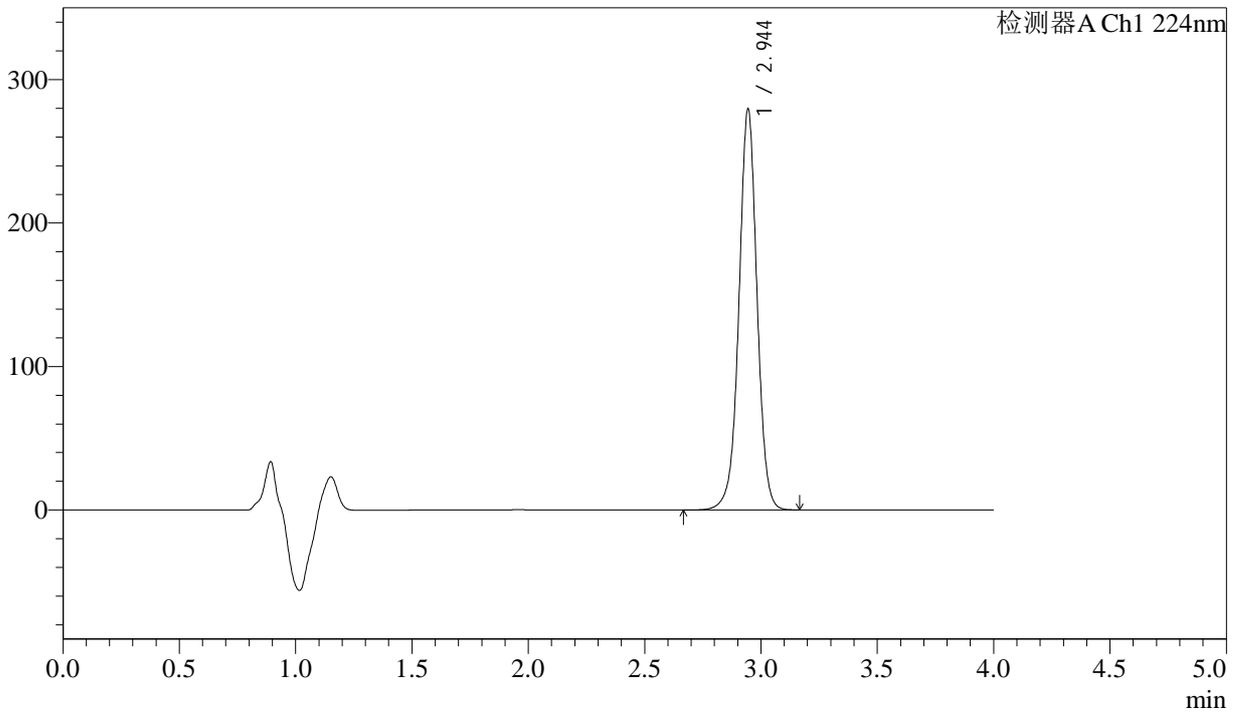
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-194-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:48:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1514904	100.000	278905	7114	0.996	--
总计		1514904	100.000	278905			



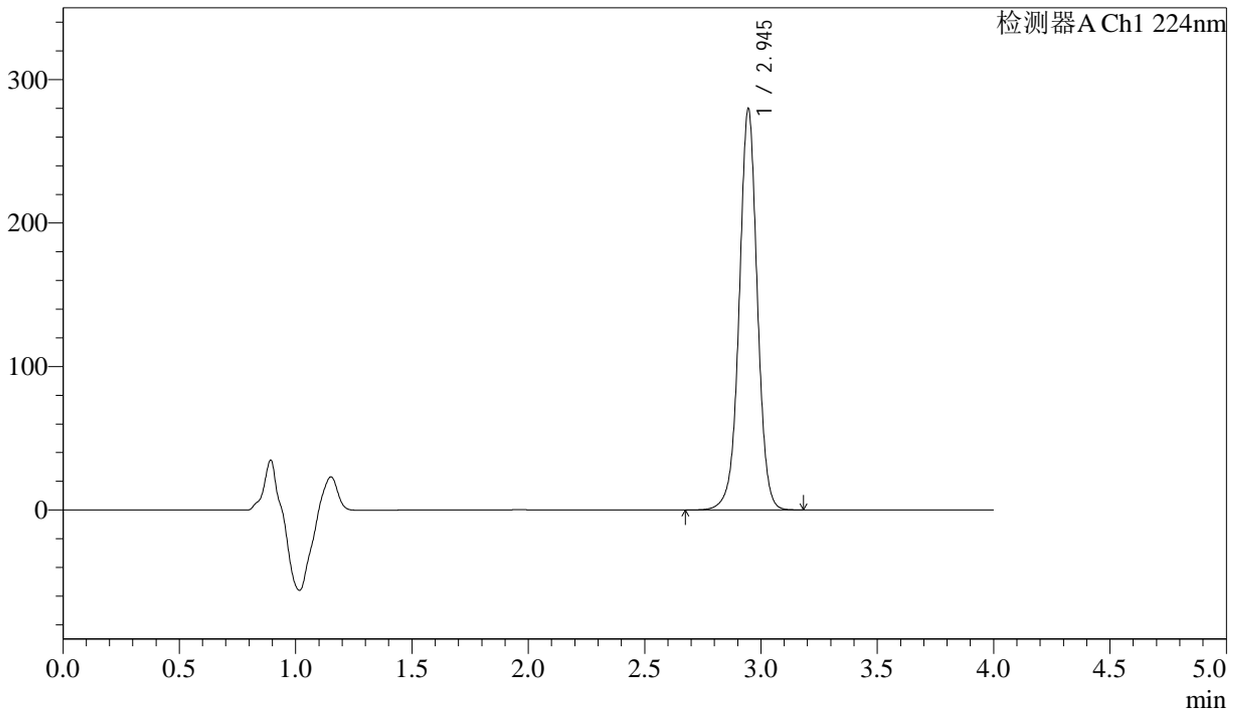
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-195-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:53:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

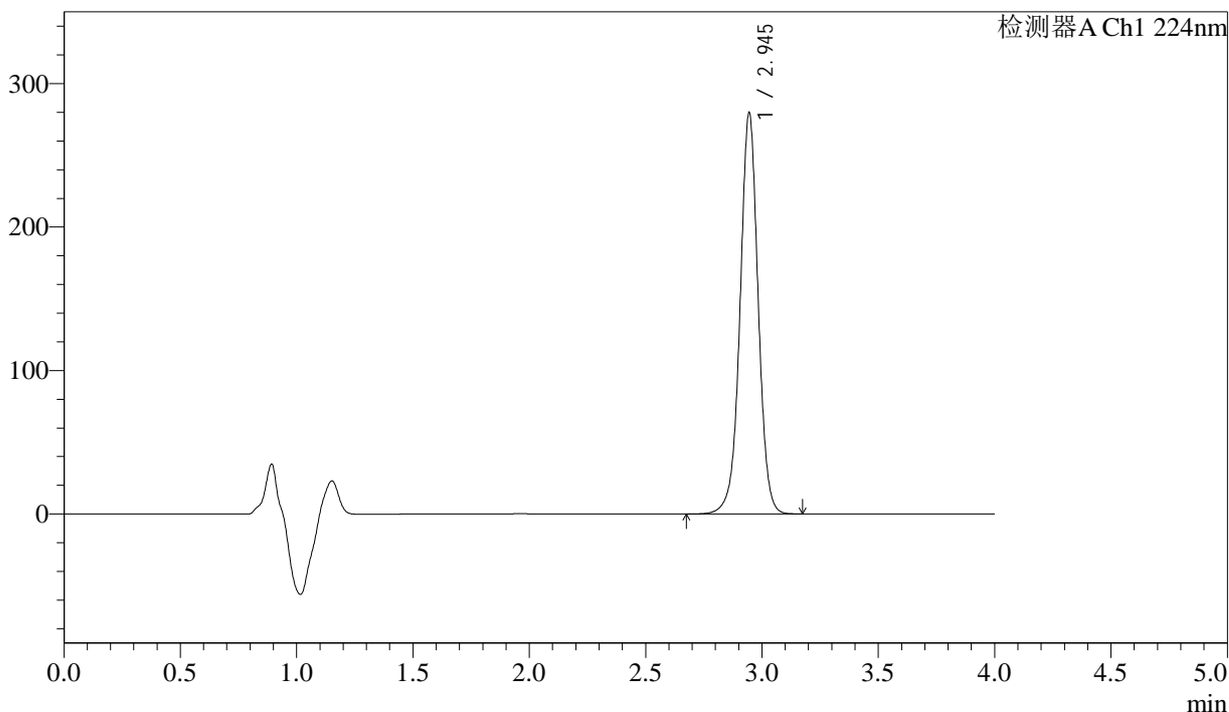
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1517824	100.000	279651	7106	0.996	--
总计		1517824	100.000	279651			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-196-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 16:57:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1516762	100.000	279247	7109	0.996	--
总计		1516762	100.000	279247			



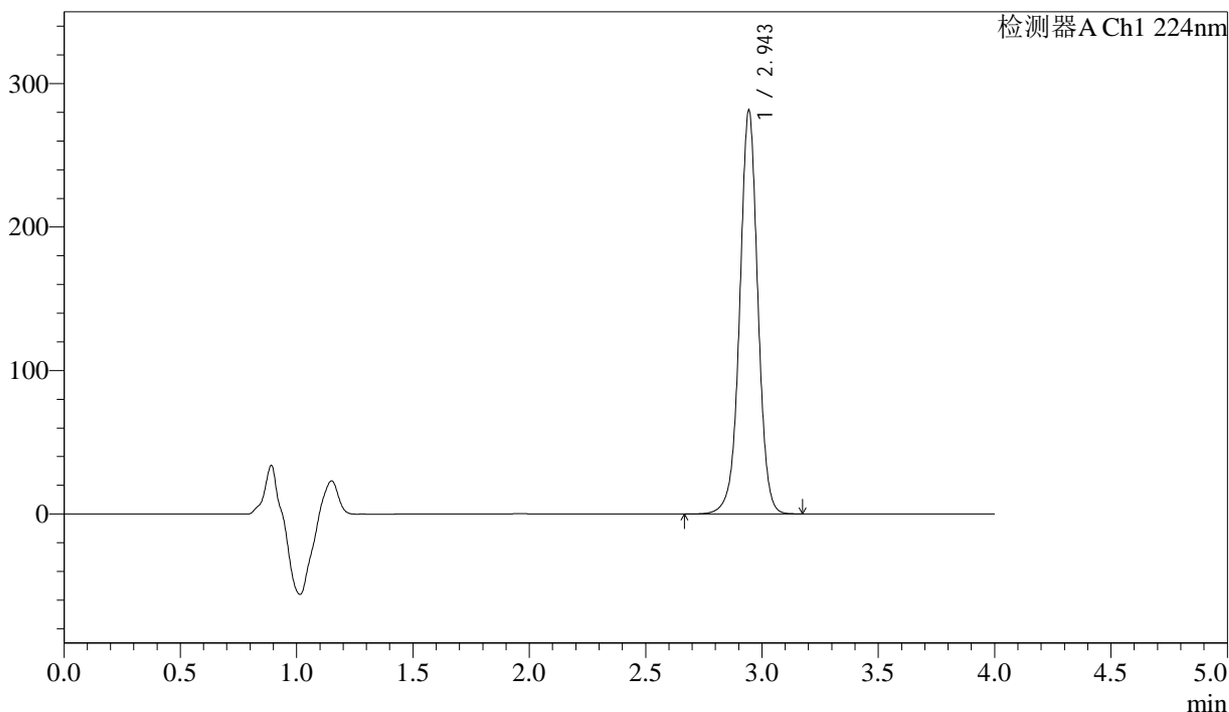
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-197-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:02:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1529452	100.000	280201	7076	0.993	--
总计		1529452	100.000	280201			



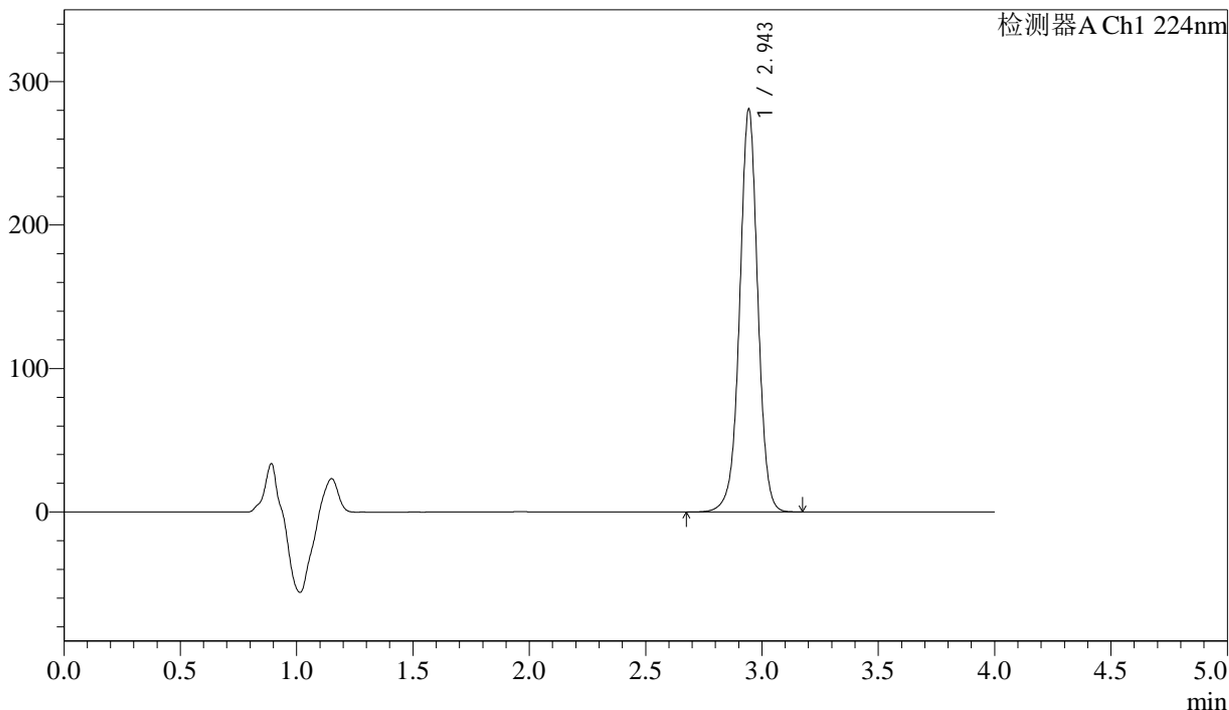
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-198-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:06:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1528325	100.000	279485	7063	0.991	--
总计		1528325	100.000	279485			



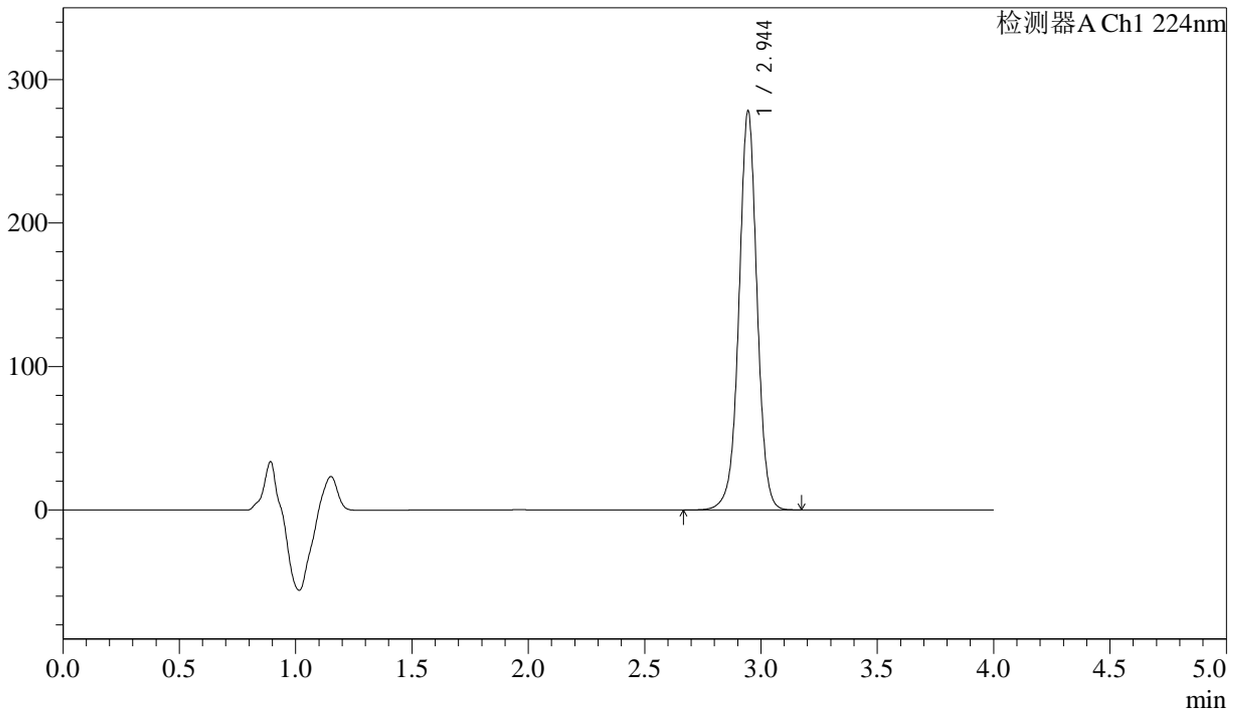
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-199-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1511238	100.000	277568	7082	0.994	--
总计		1511238	100.000	277568			



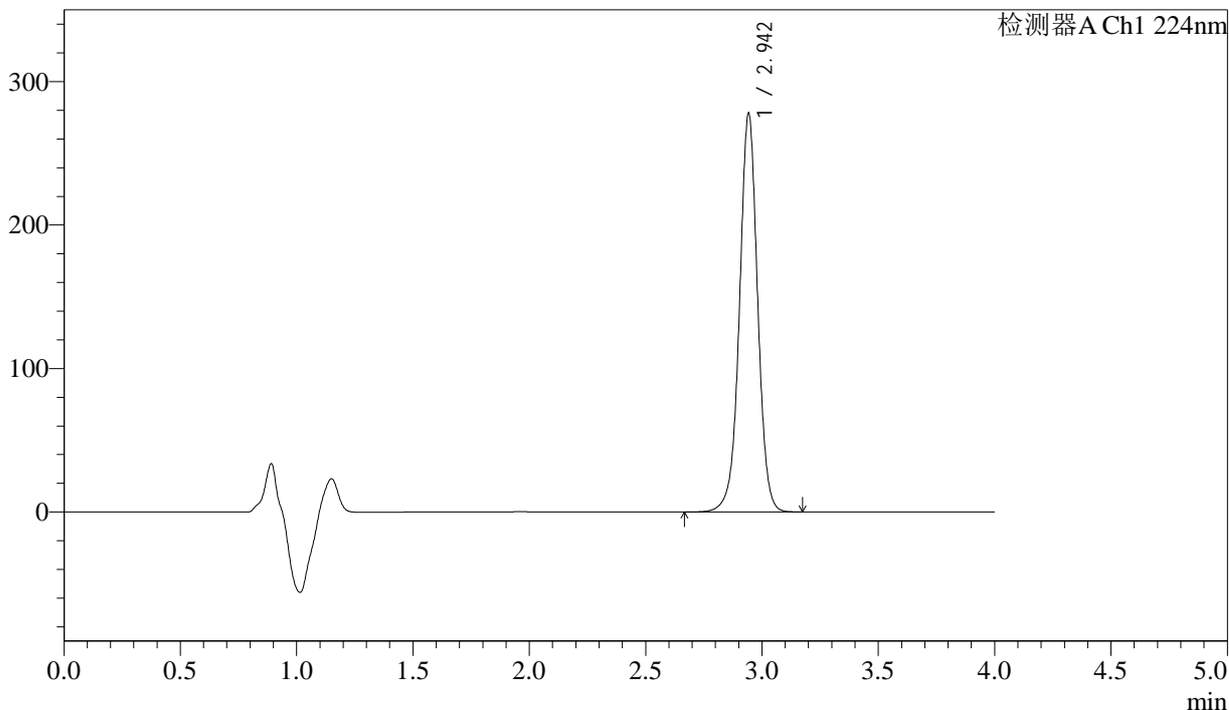
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-200-2 - cbzj-E78779p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:15:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1510409	100.000	276057	7064	0.994	--
总计		1510409	100.000	276057			



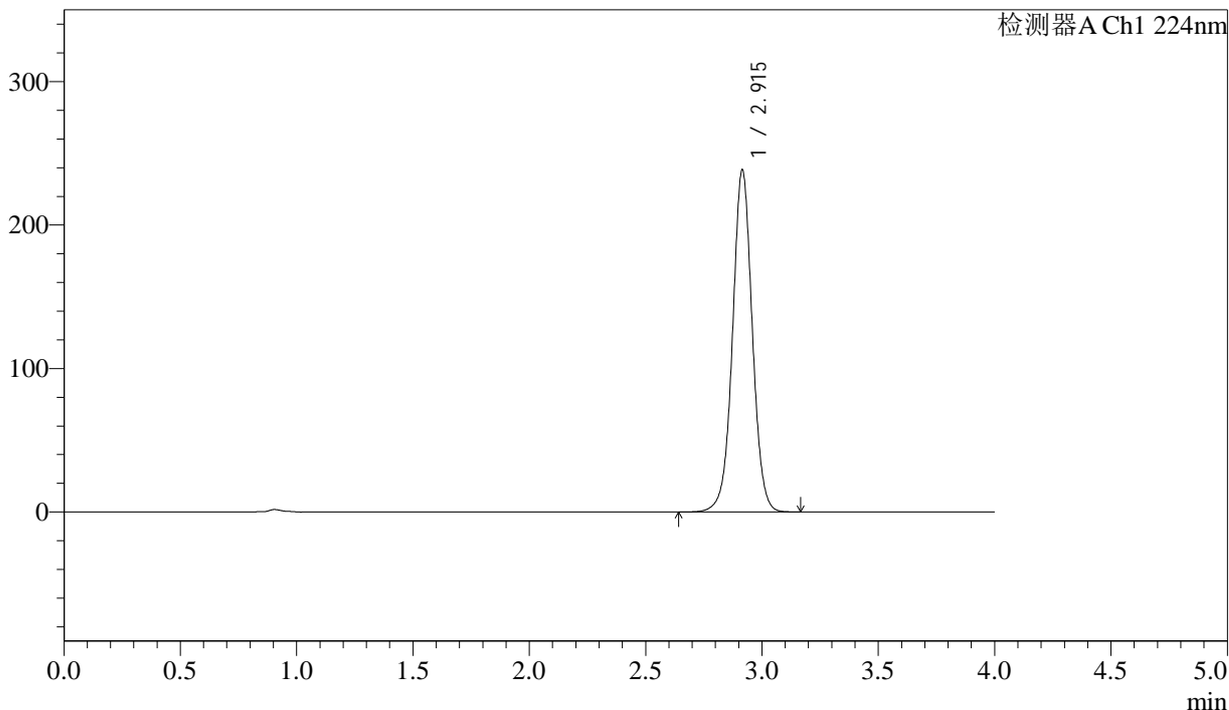
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-201-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:19:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1409182	100.000	238194	5822	1.017	--
总计		1409182	100.000	238194			



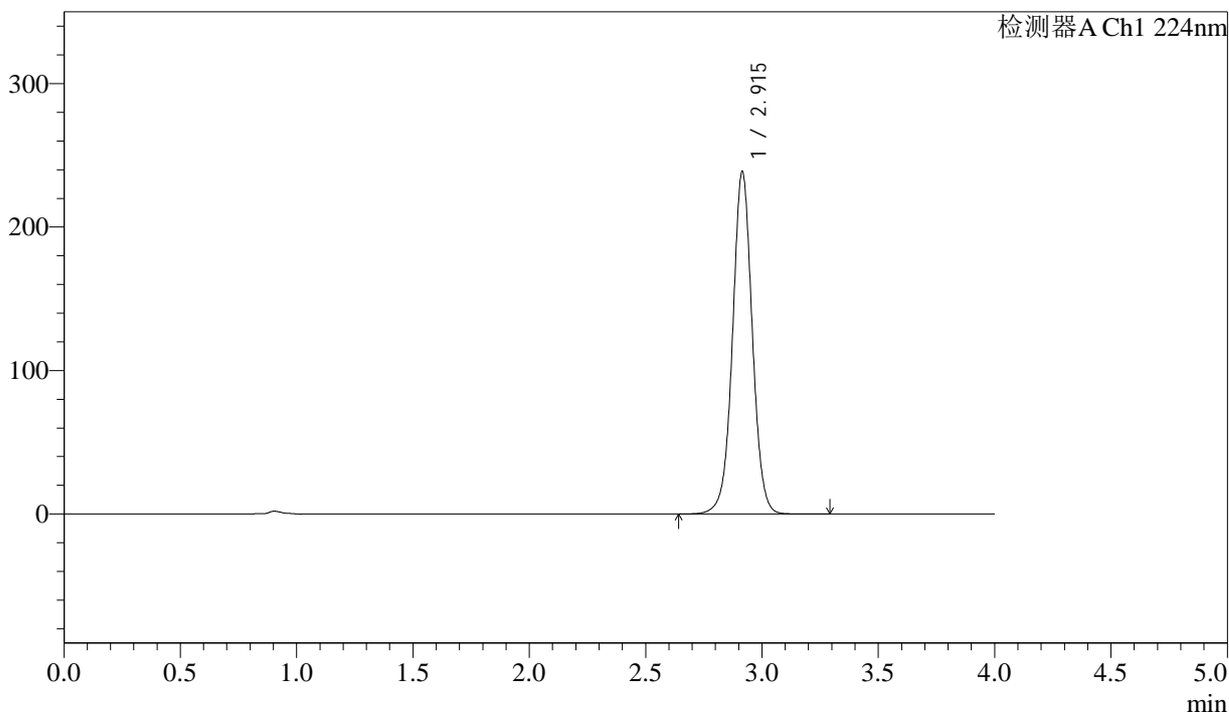
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-73/3-202-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 11:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1410451	100.000	238408	5831	1.018	--
总计		1410451	100.000	238408			