



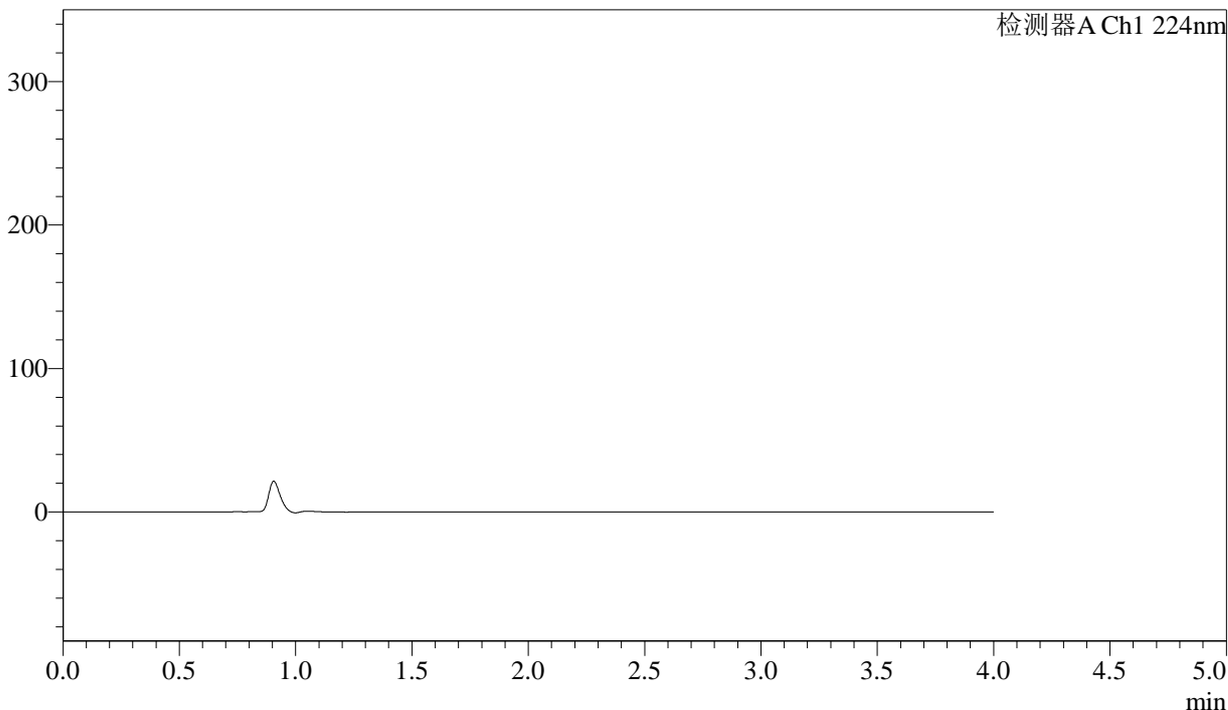
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-858-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 11:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:17:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



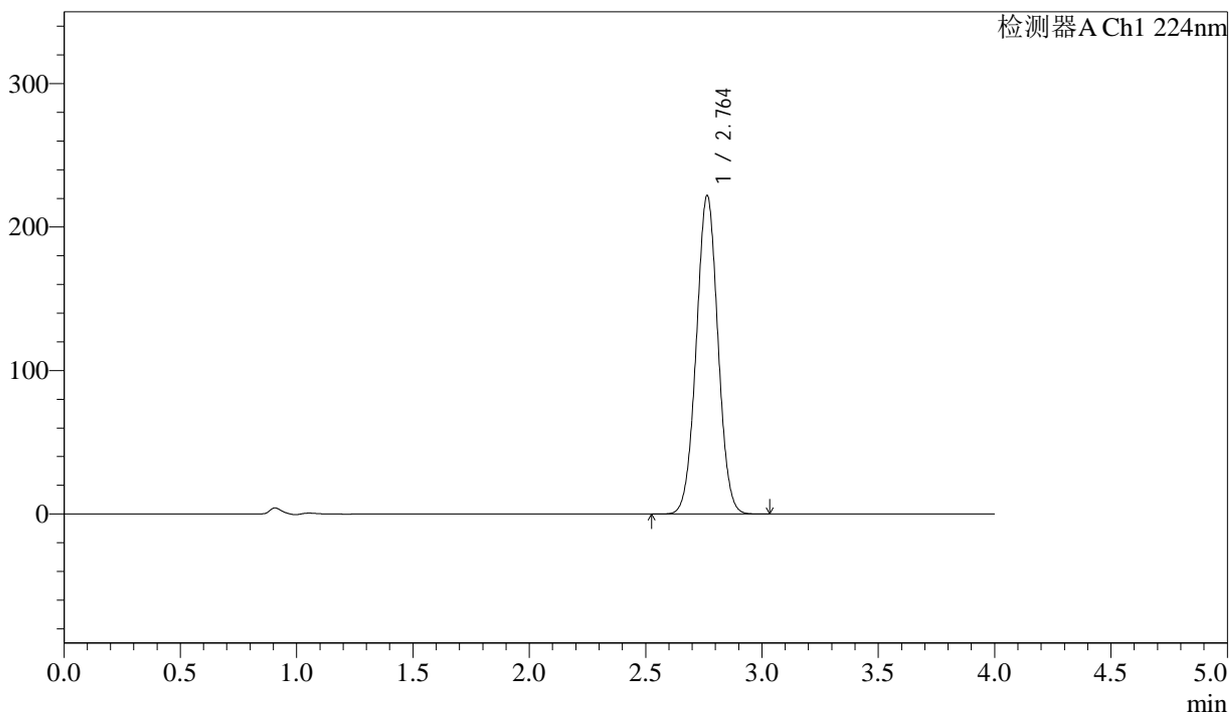
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-859-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 11:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:17:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1436460	100.000	222111	4225	1.019	--
总计		1436460	100.000	222111			



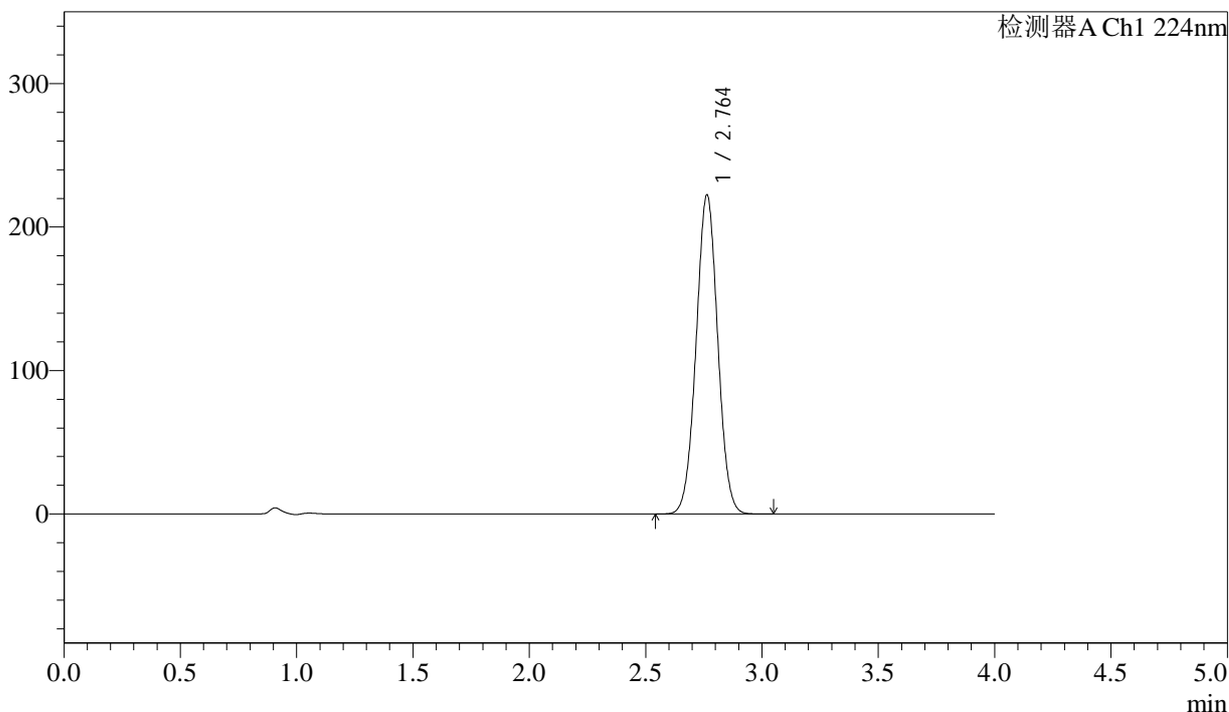
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-860-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:17:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1436343	100.000	222546	4239	1.020	--
总计		1436343	100.000	222546			



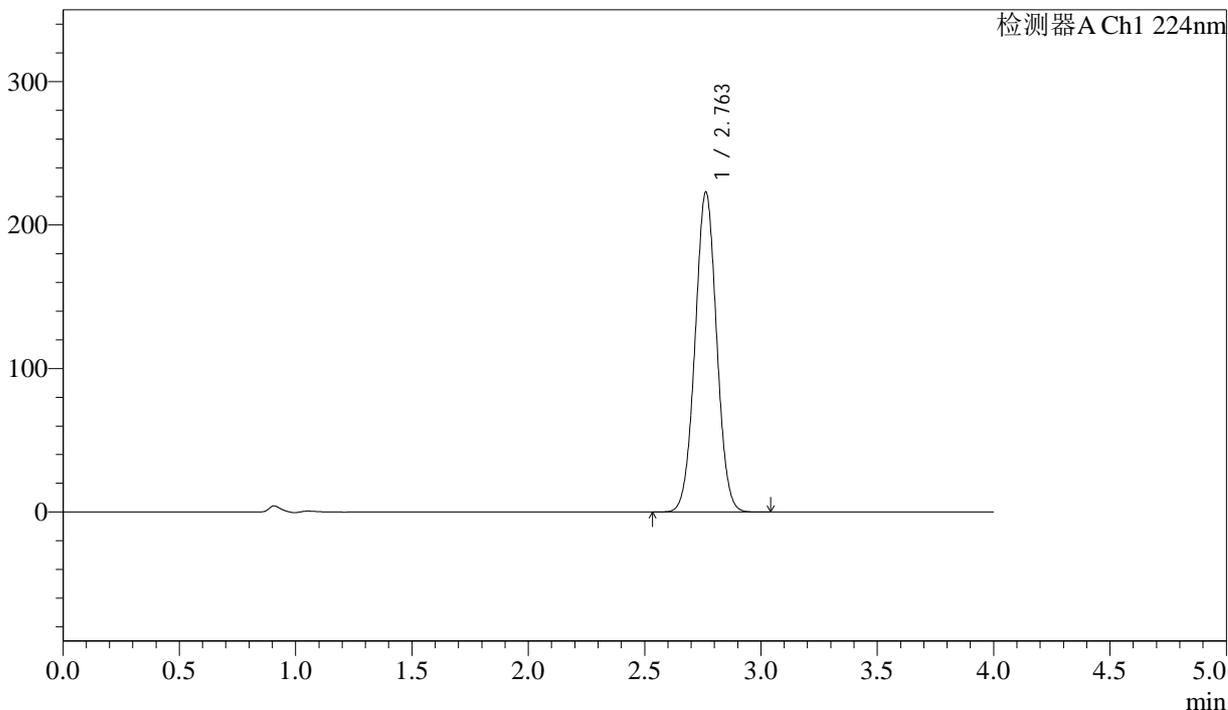
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-861-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:06:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:17:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1436077	100.000	223157	4266	1.021	--
总计		1436077	100.000	223157			



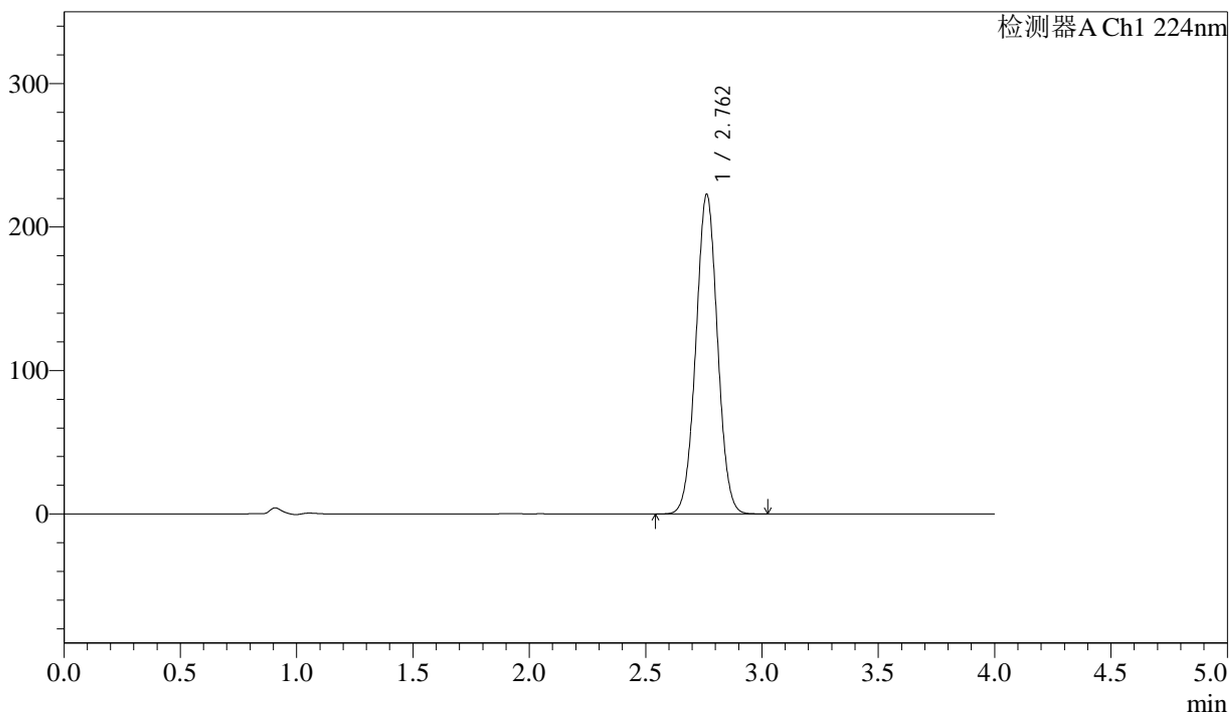
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-862-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:17:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1436433	100.000	222819	4246	1.021	--
总计		1436433	100.000	222819			



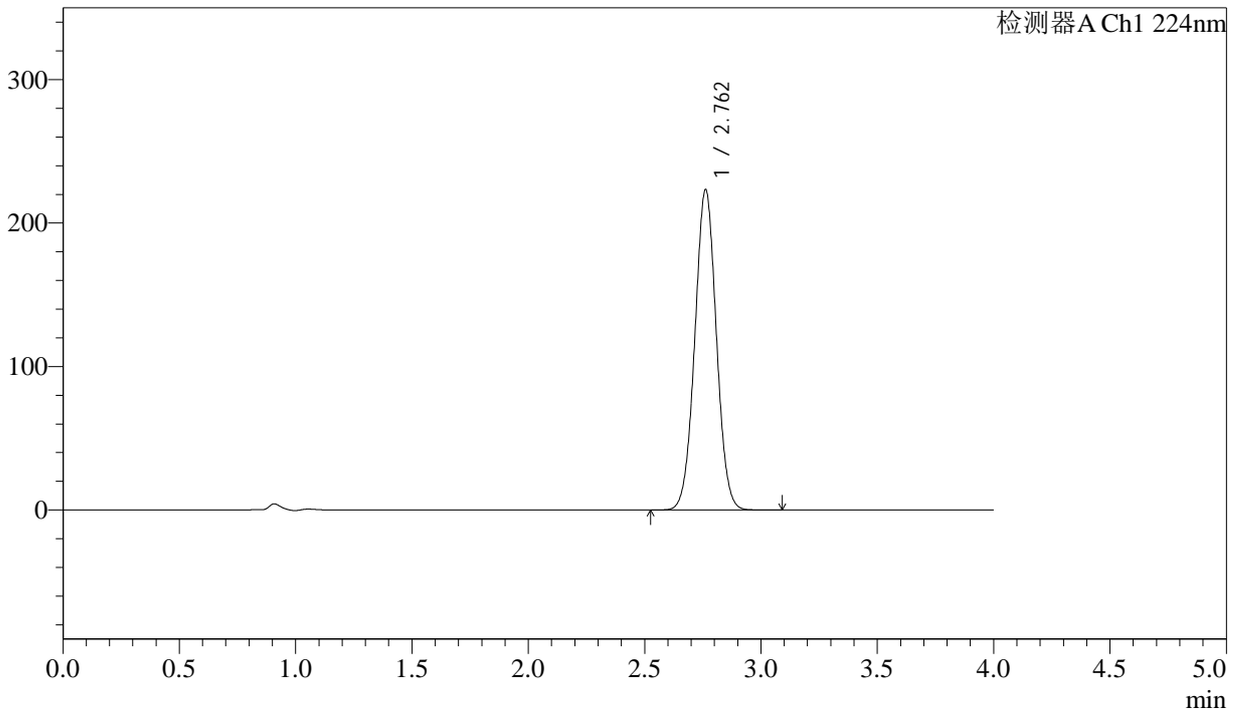
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-863-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1438317	100.000	223289	4265	1.022	--
总计		1438317	100.000	223289			



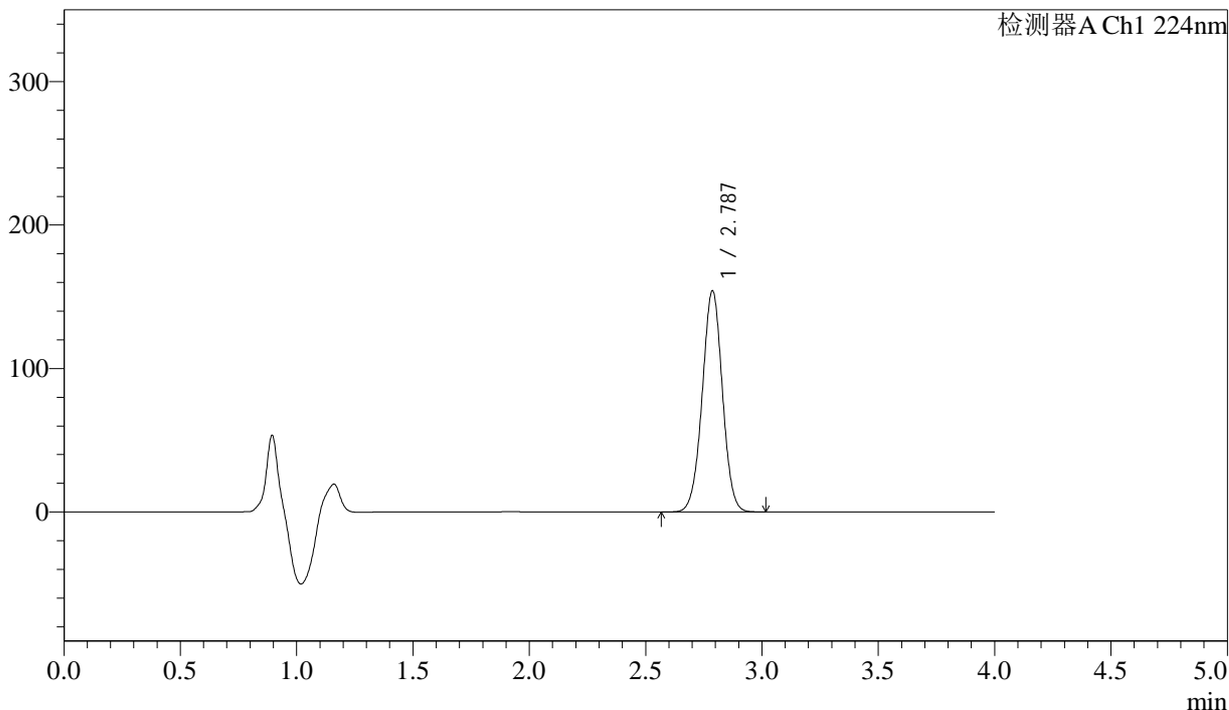
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-864-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	930236	100.000	154070	4960	1.000	--
总计		930236	100.000	154070			



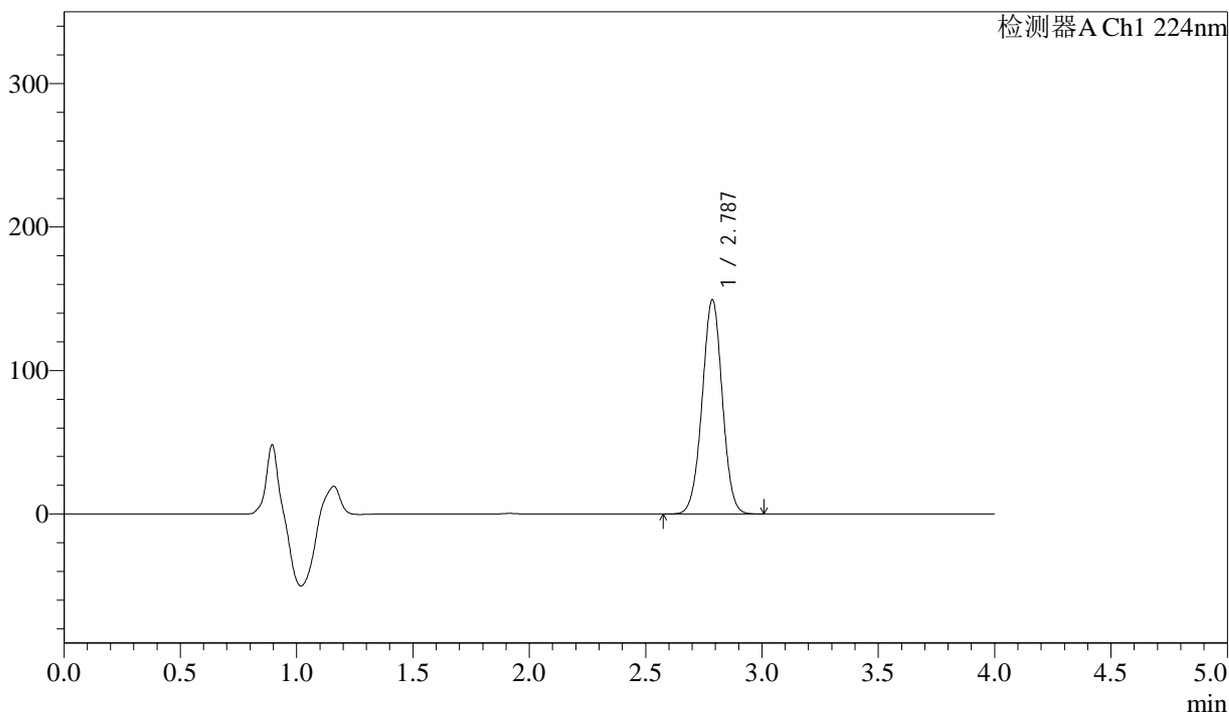
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-865-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	900385	100.000	149250	4970	1.000	--
总计		900385	100.000	149250			



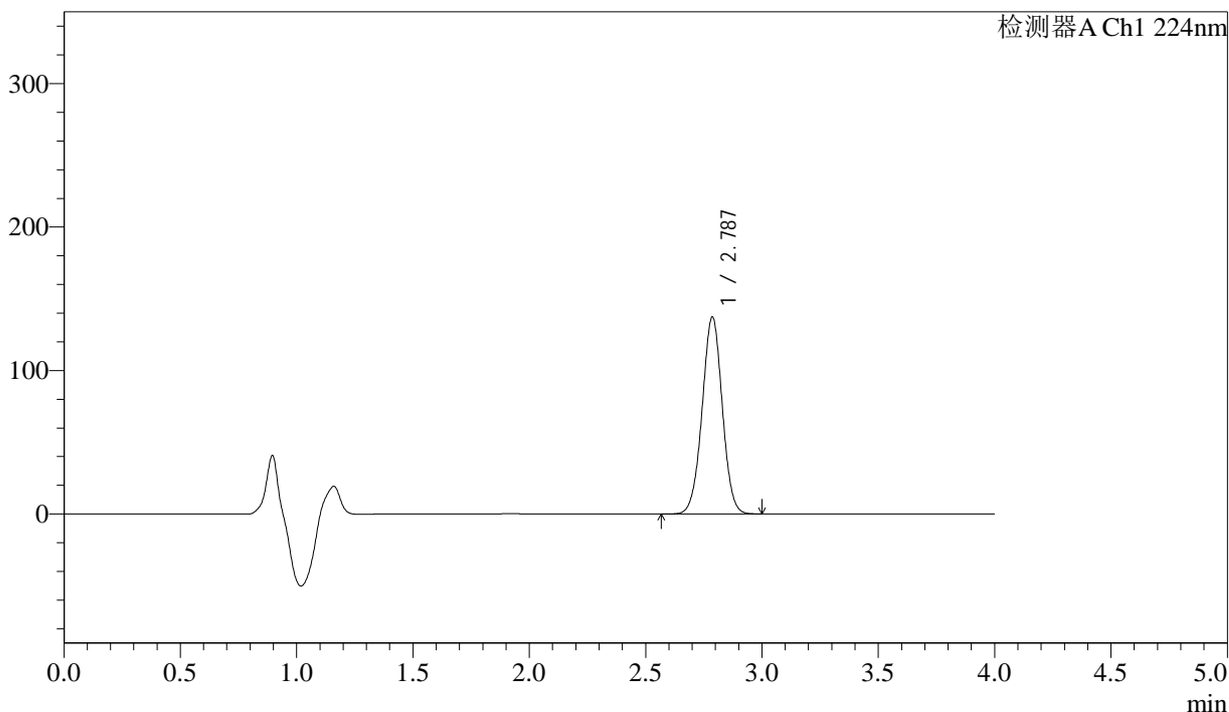
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-866-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:28:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	826619	100.000	137149	4976	1.001	--
总计		826619	100.000	137149			



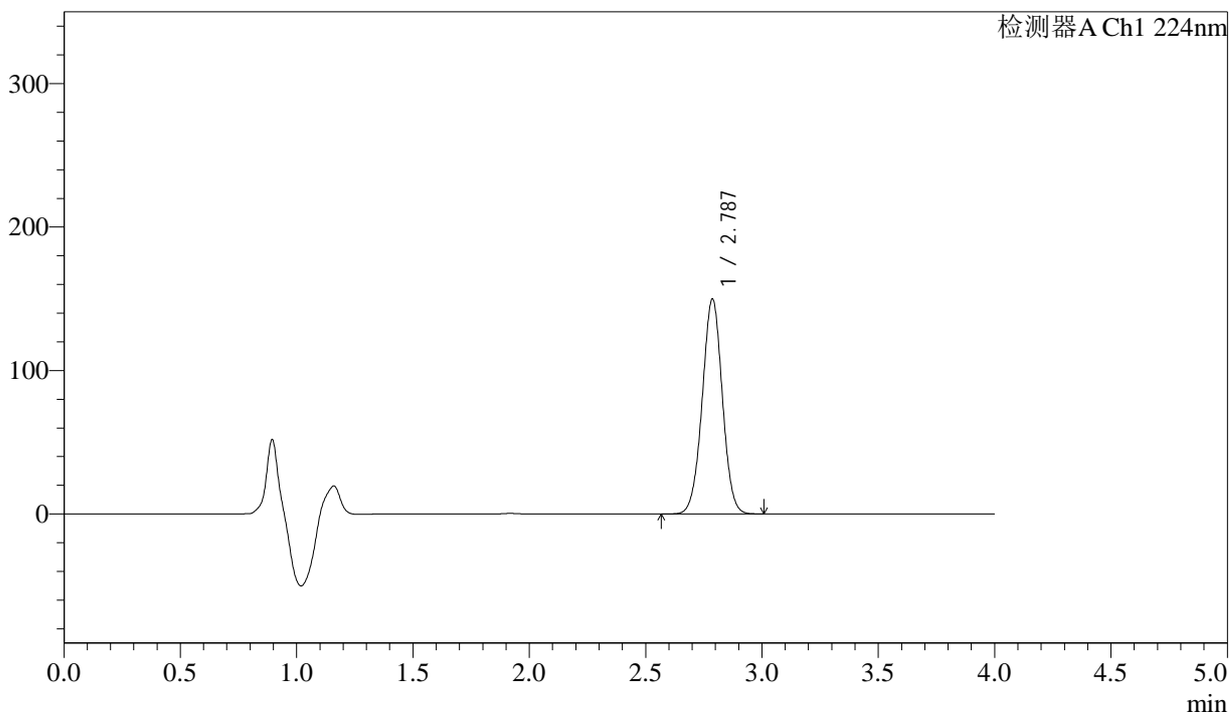
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-867-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	901811	100.000	149746	4979	1.001	--
总计		901811	100.000	149746			



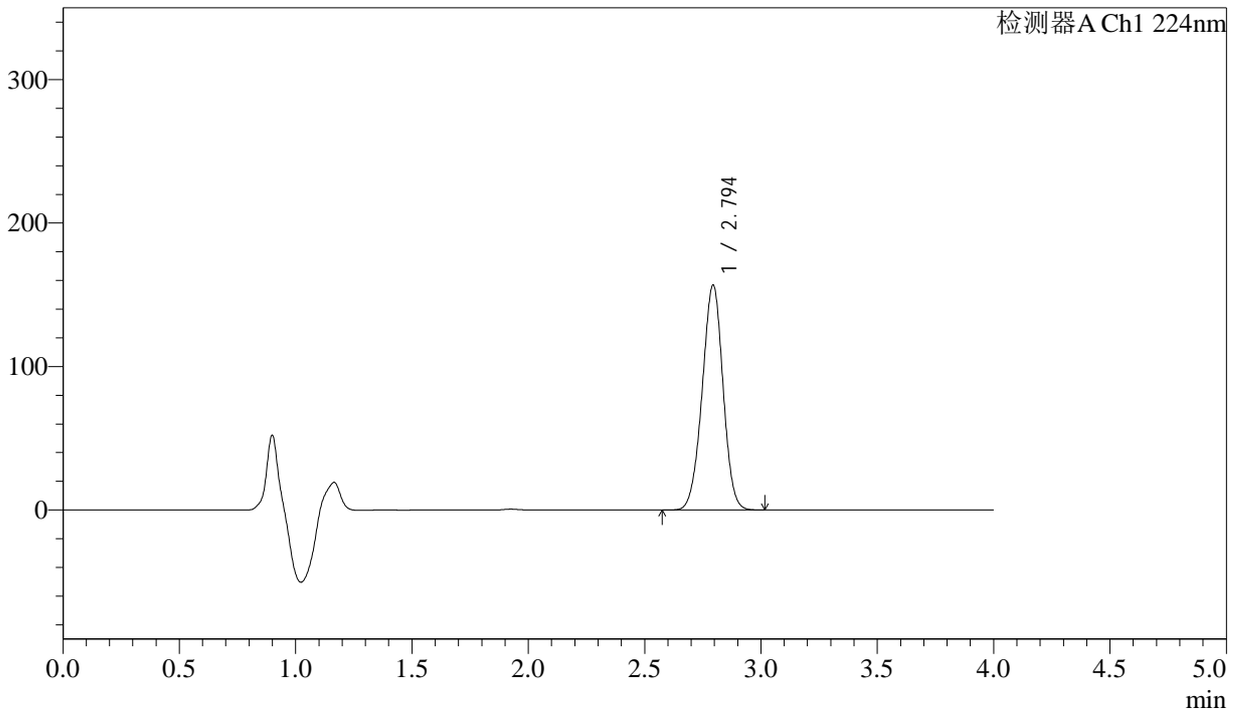
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-868-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:37:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	976862	100.000	156456	4629	0.976	--
总计		976862	100.000	156456			



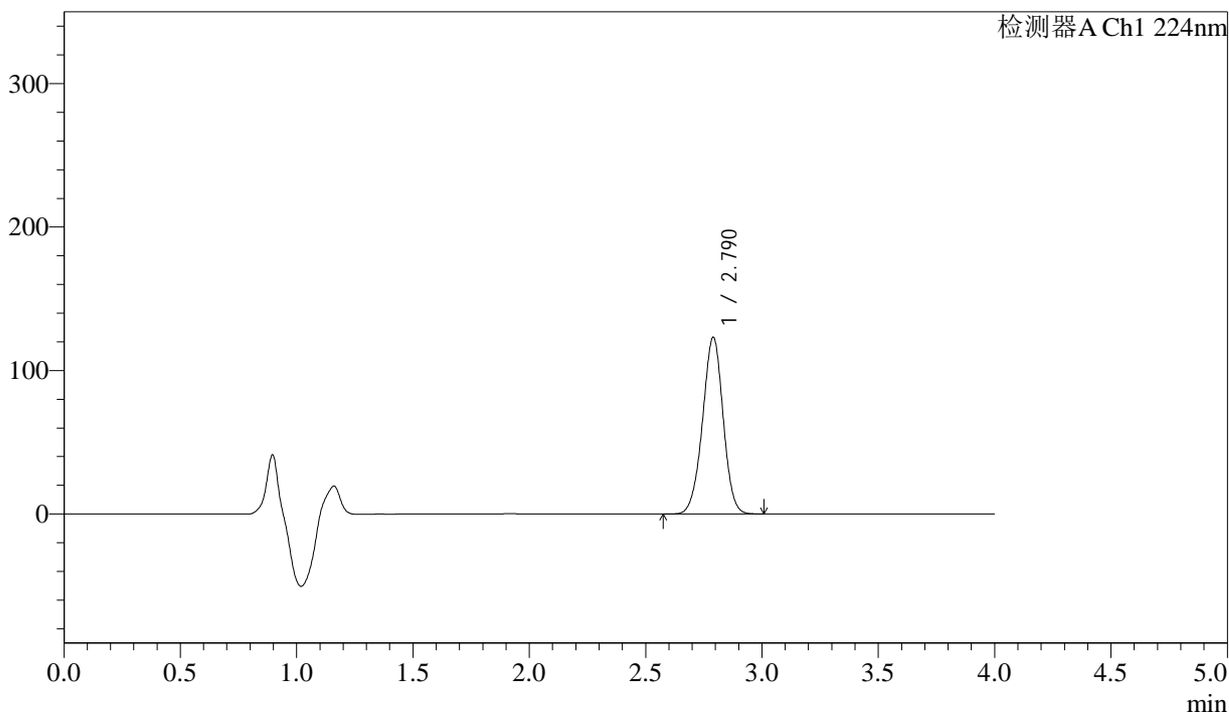
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-869-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	758692	100.000	123065	4766	0.975	--
总计		758692	100.000	123065			



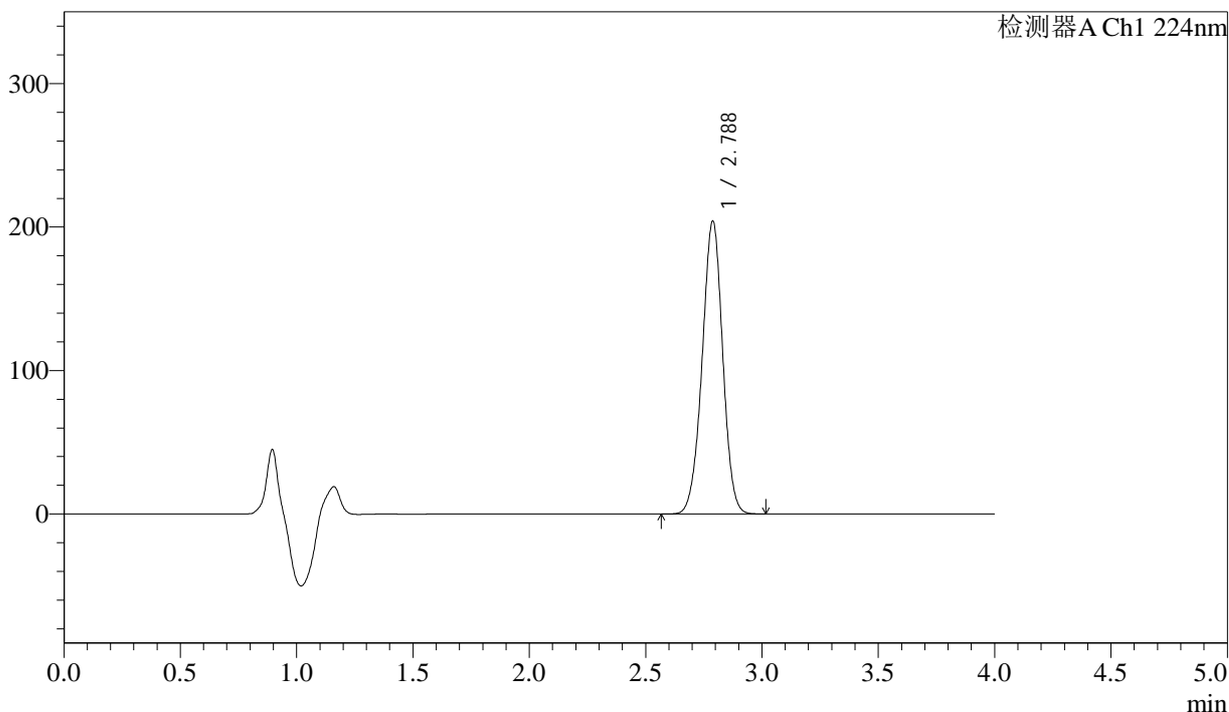
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-870-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:46:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1254245	100.000	204181	4792	0.979	--
总计		1254245	100.000	204181			



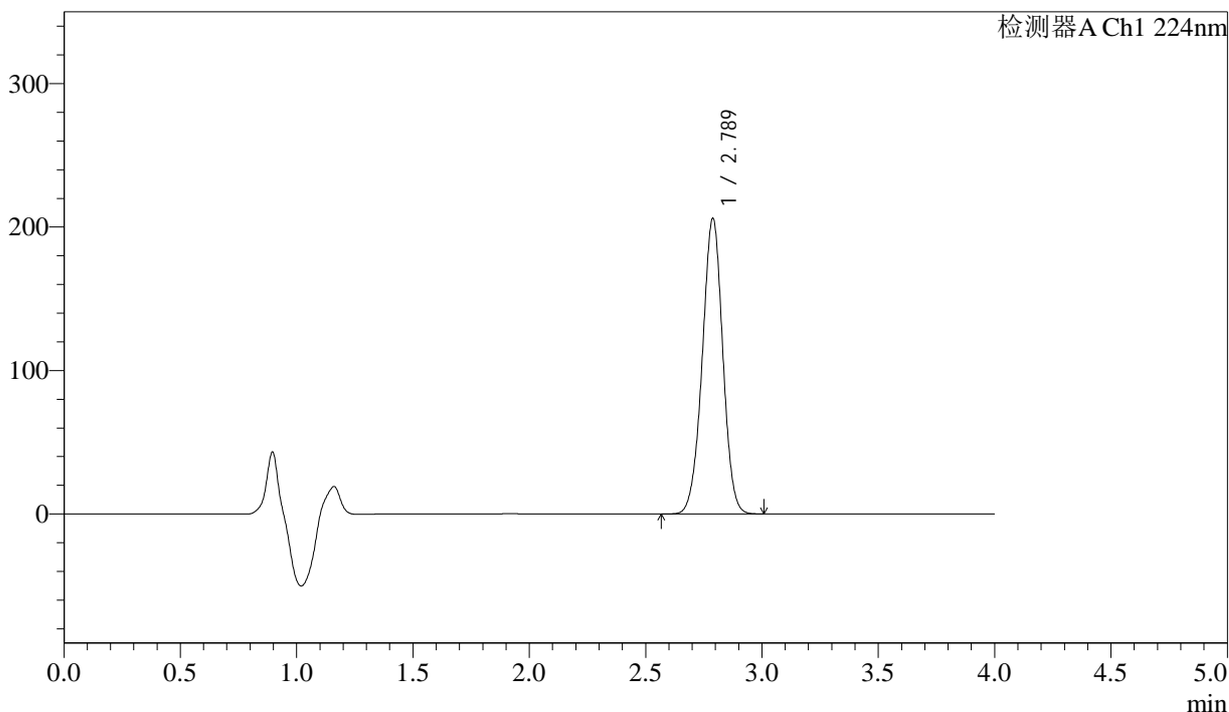
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-871-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1264205	100.000	206048	4805	0.982	--
总计		1264205	100.000	206048			



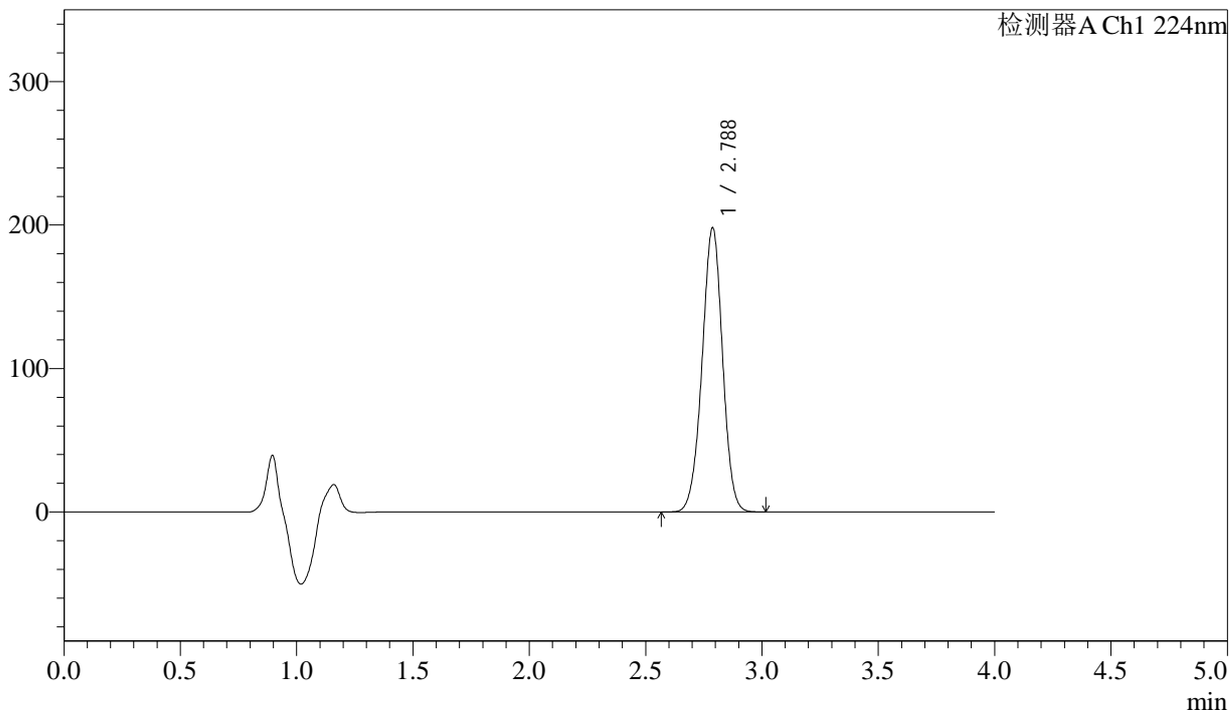
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-872-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:55:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1212961	100.000	198067	4824	0.982	--
总计		1212961	100.000	198067			



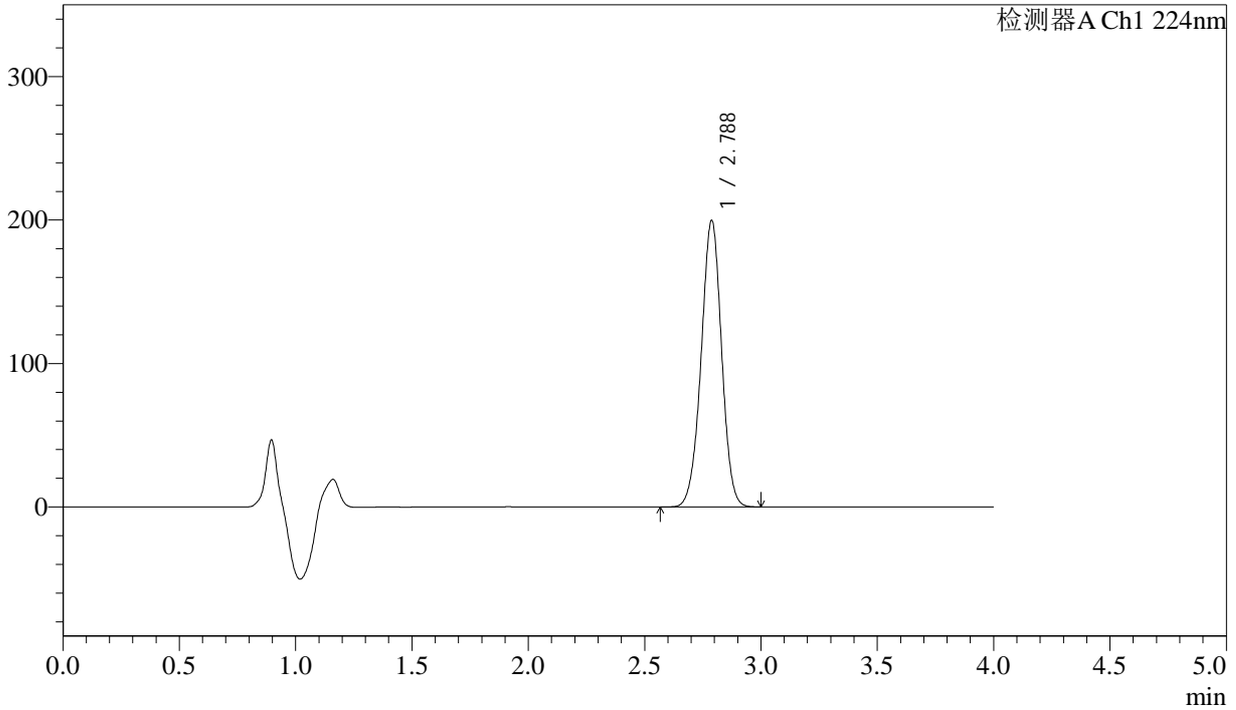
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-873-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 12:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1220142	100.000	199766	4859	0.981	--
总计		1220142	100.000	199766			



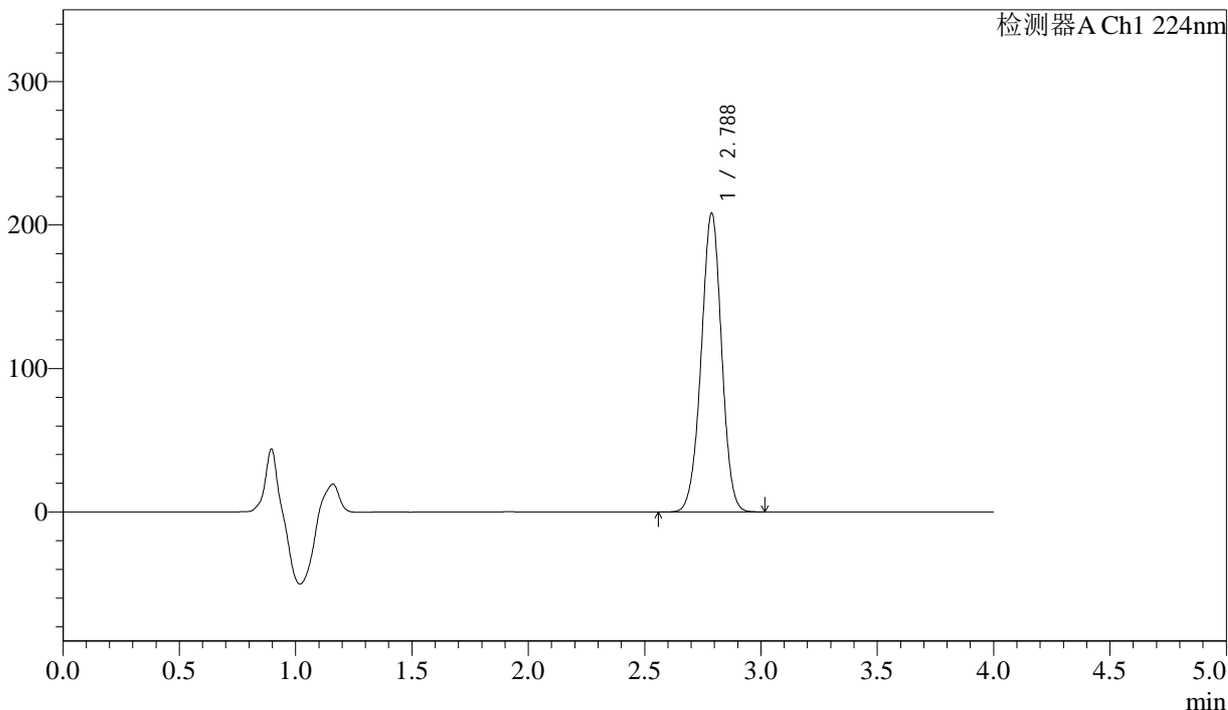
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-874-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1271472	100.000	208256	4864	0.984	--
总计		1271472	100.000	208256			



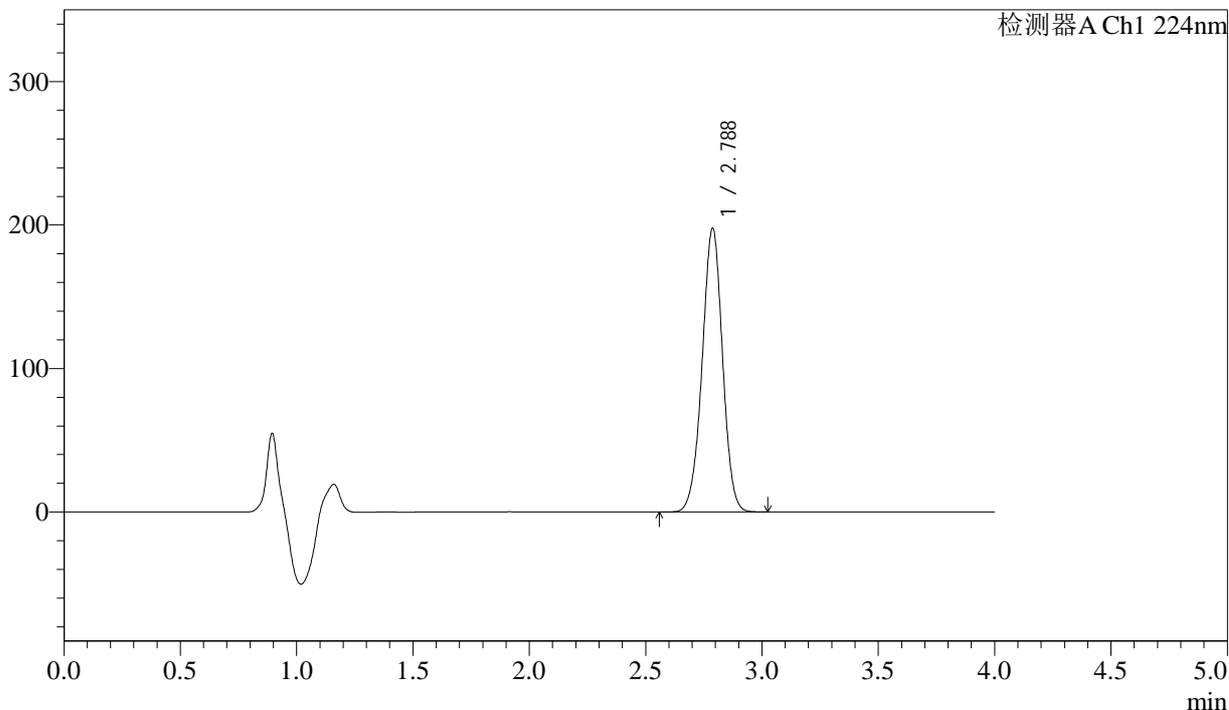
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-875-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1205982	100.000	197758	4878	0.982	--
总计		1205982	100.000	197758			



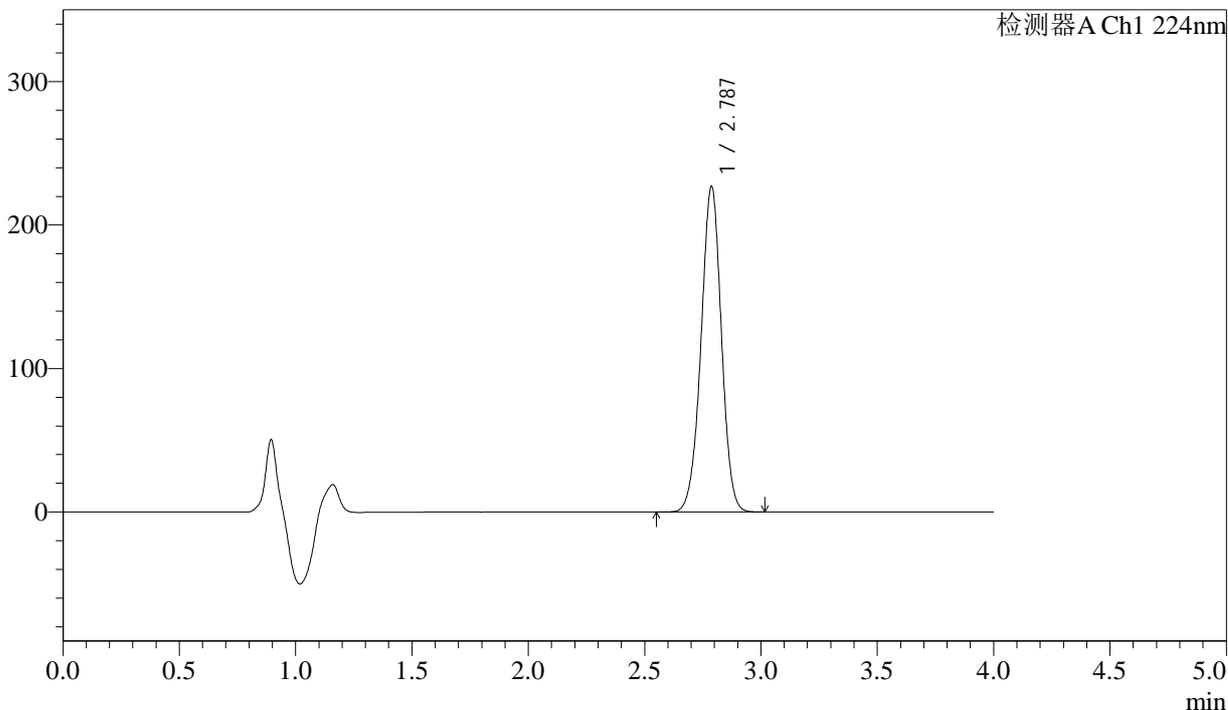
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-876-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:12:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1383118	100.000	226932	4893	0.980	--
总计		1383118	100.000	226932			



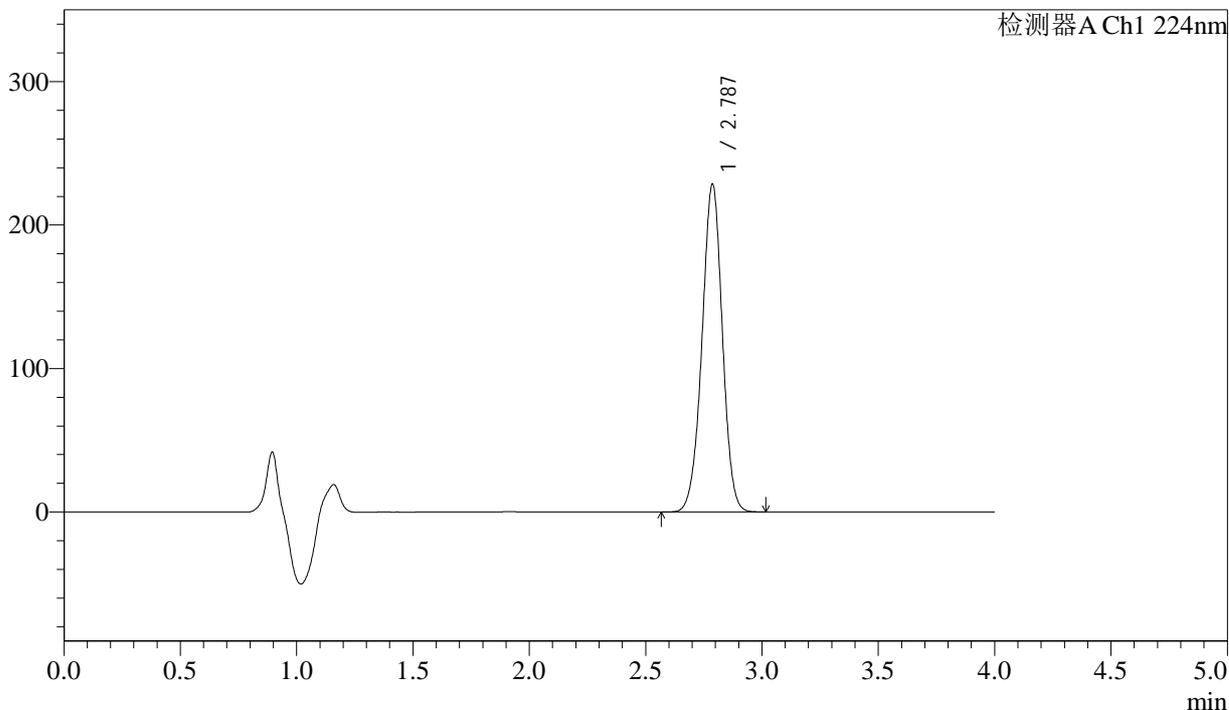
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-877-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:17:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1391250	100.000	228484	4900	0.979	--
总计		1391250	100.000	228484			



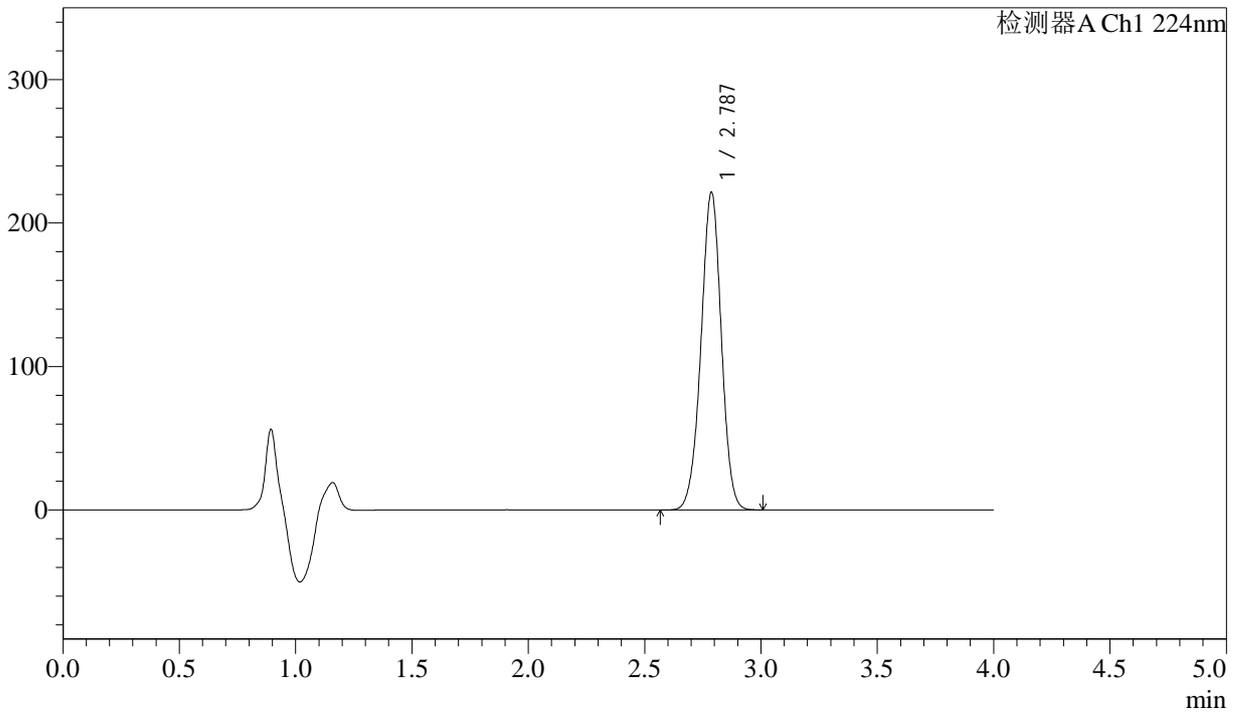
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-878-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1347445	100.000	221349	4904	0.979	--
总计		1347445	100.000	221349			



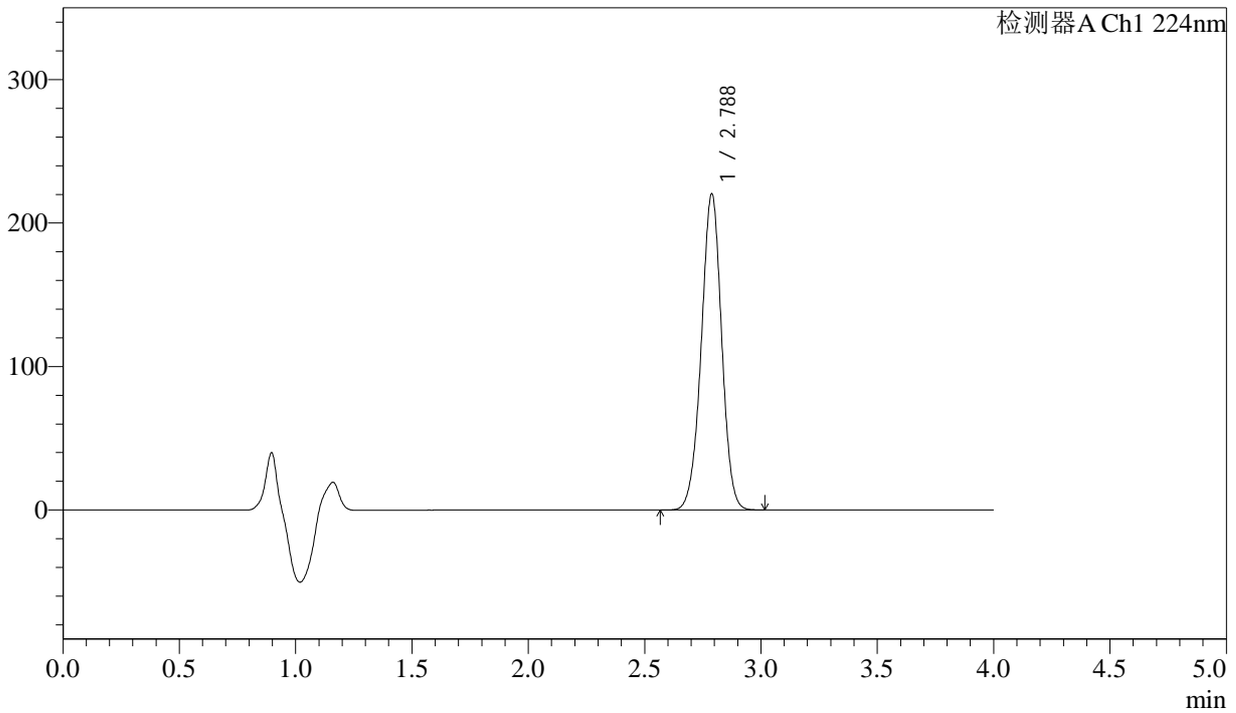
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-879-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1340960	100.000	220379	4907	0.979	--
总计		1340960	100.000	220379			



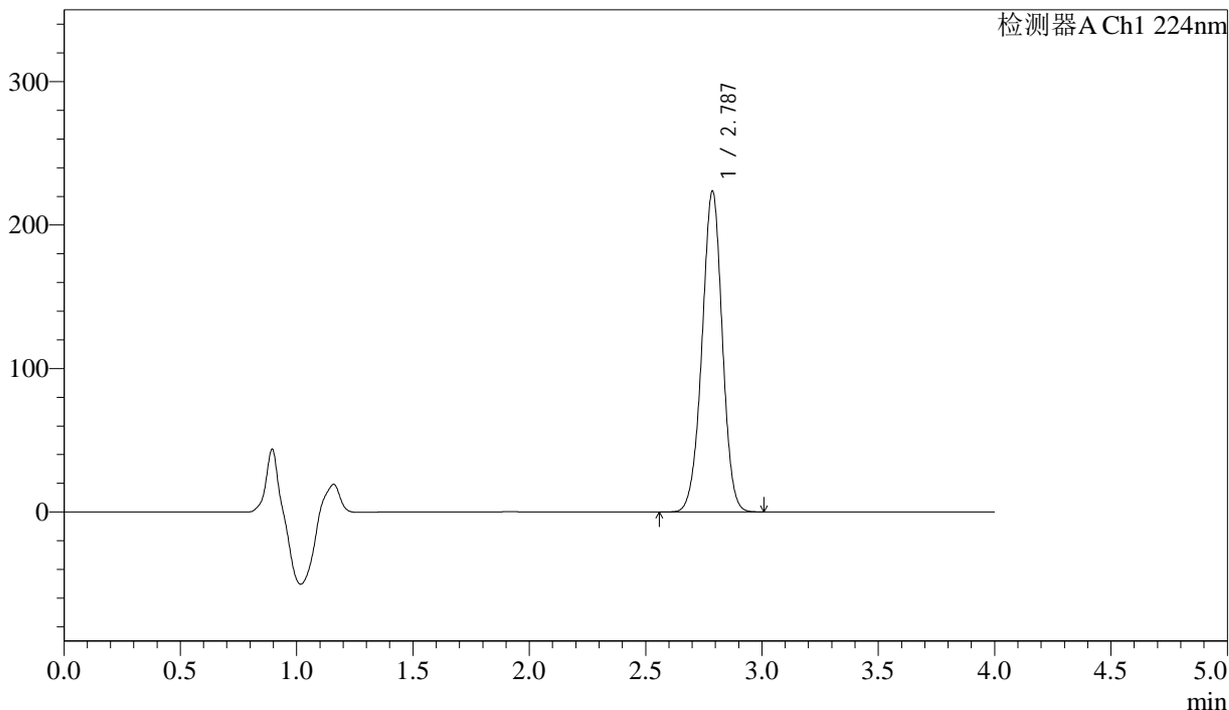
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-880-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1358077	100.000	223550	4923	0.979	--
总计		1358077	100.000	223550			



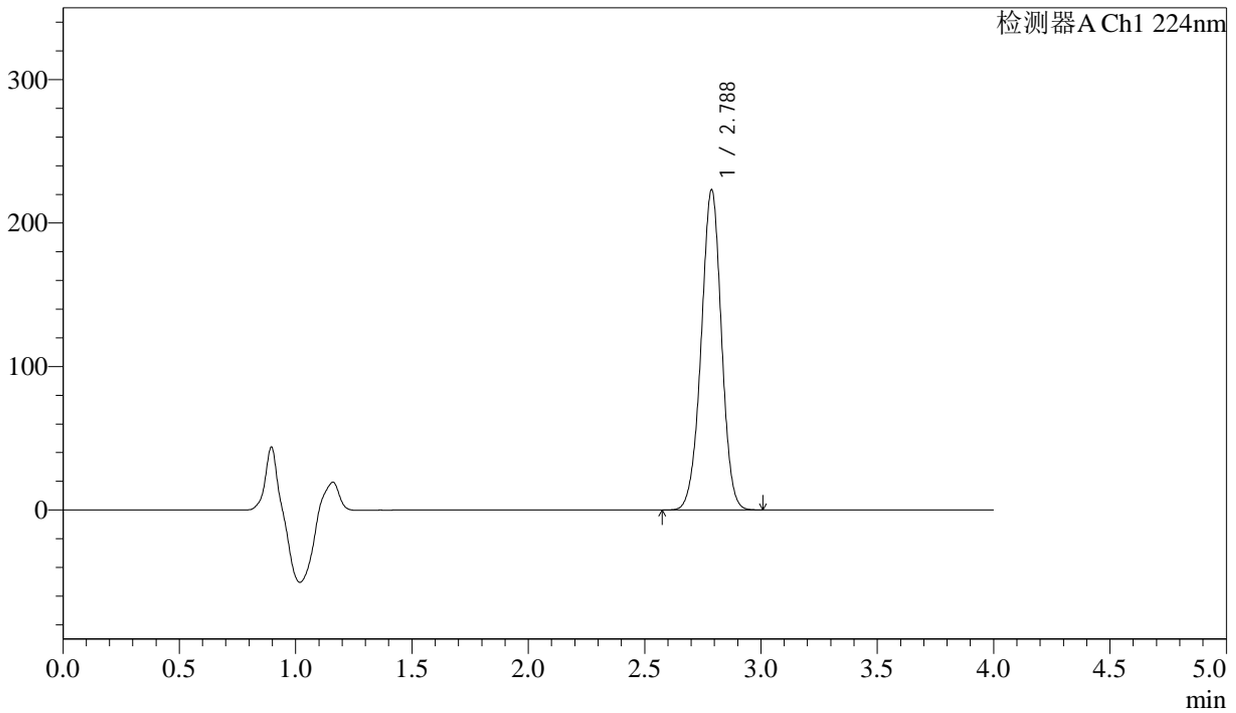
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-881-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

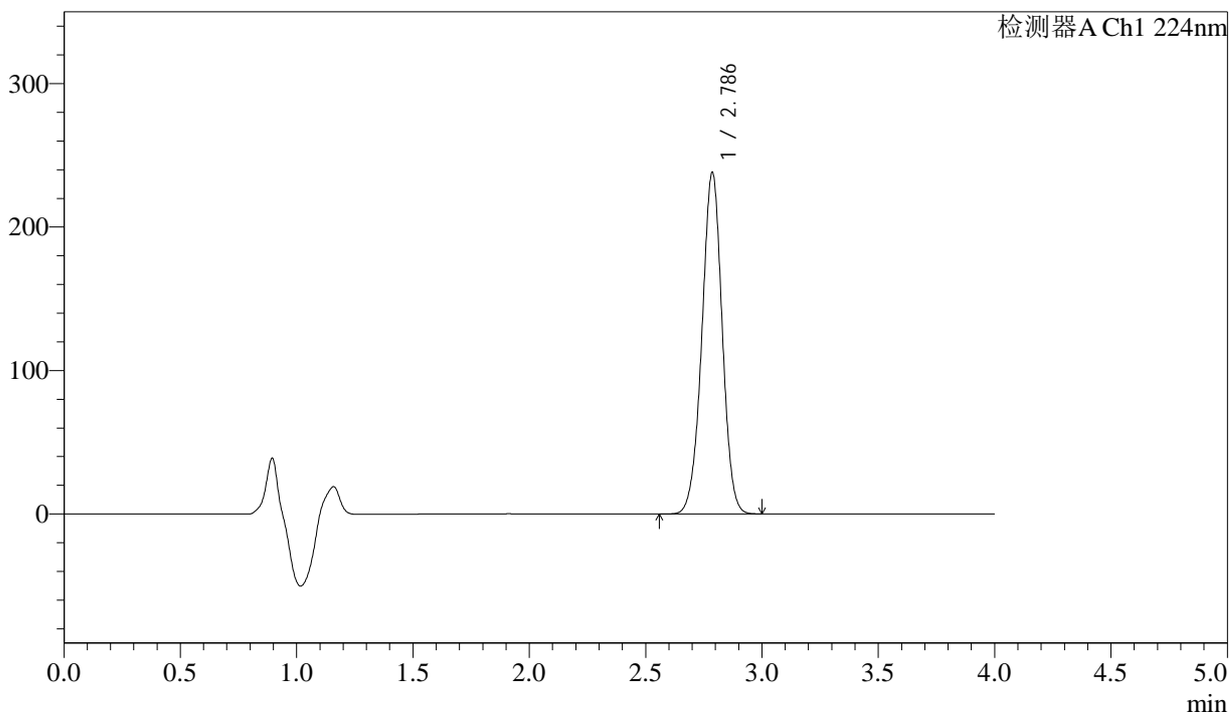
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1354226	100.000	223190	4935	0.979	--
总计		1354226	100.000	223190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-882-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 13:39:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:18:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1445307	100.000	237844	4927	0.981	--
总计		1445307	100.000	237844			



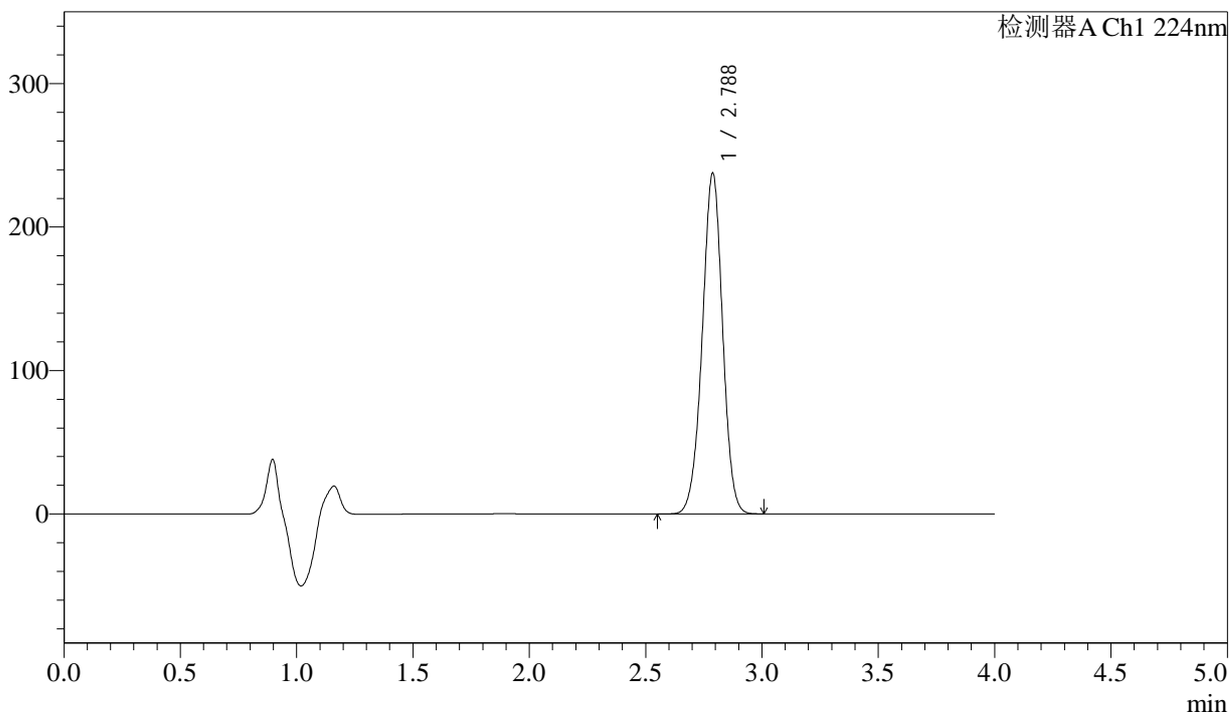
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-883-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1443590	100.000	237589	4925	0.979	--
总计		1443590	100.000	237589			



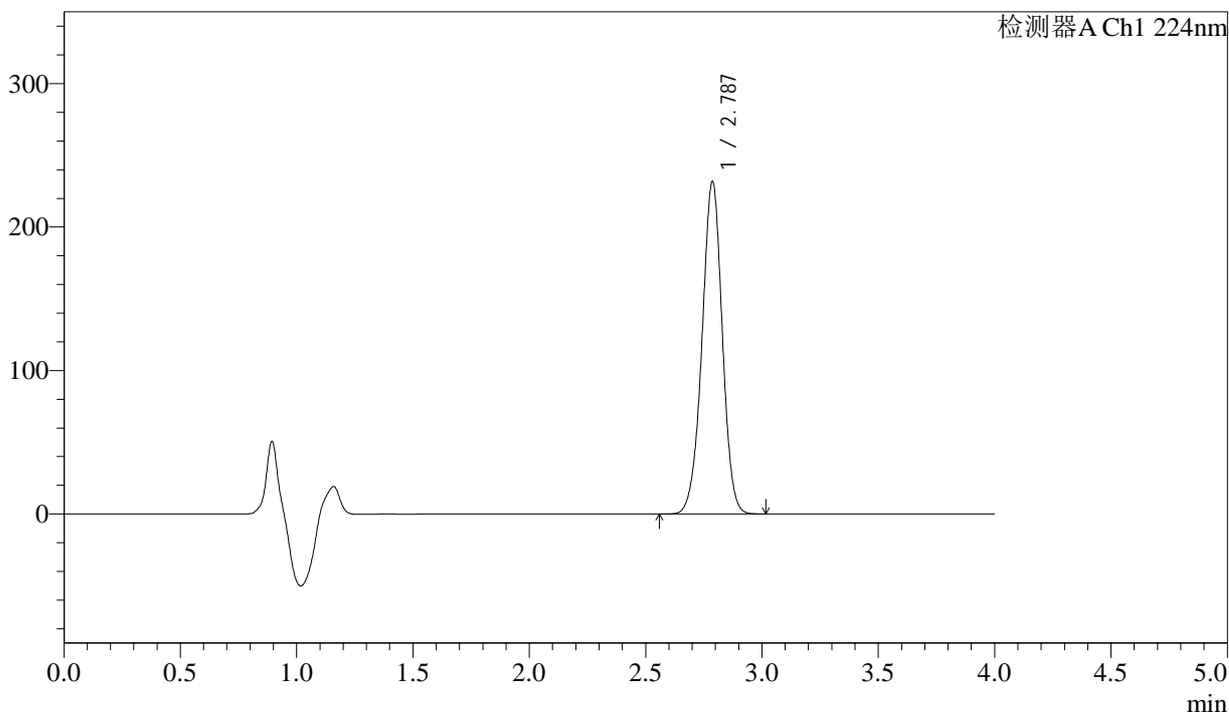
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-884-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1403776	100.000	231615	4960	0.974	--
总计		1403776	100.000	231615			



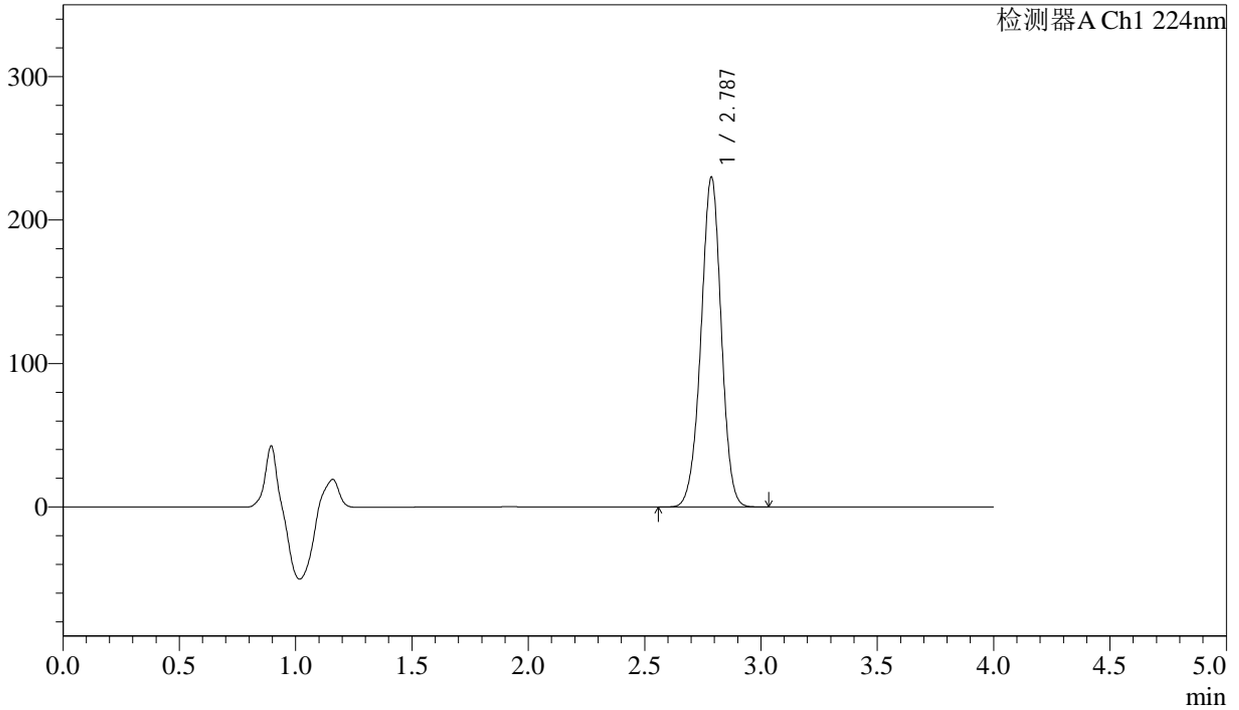
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-885-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1392830	100.000	229862	4967	0.974	--
总计		1392830	100.000	229862			



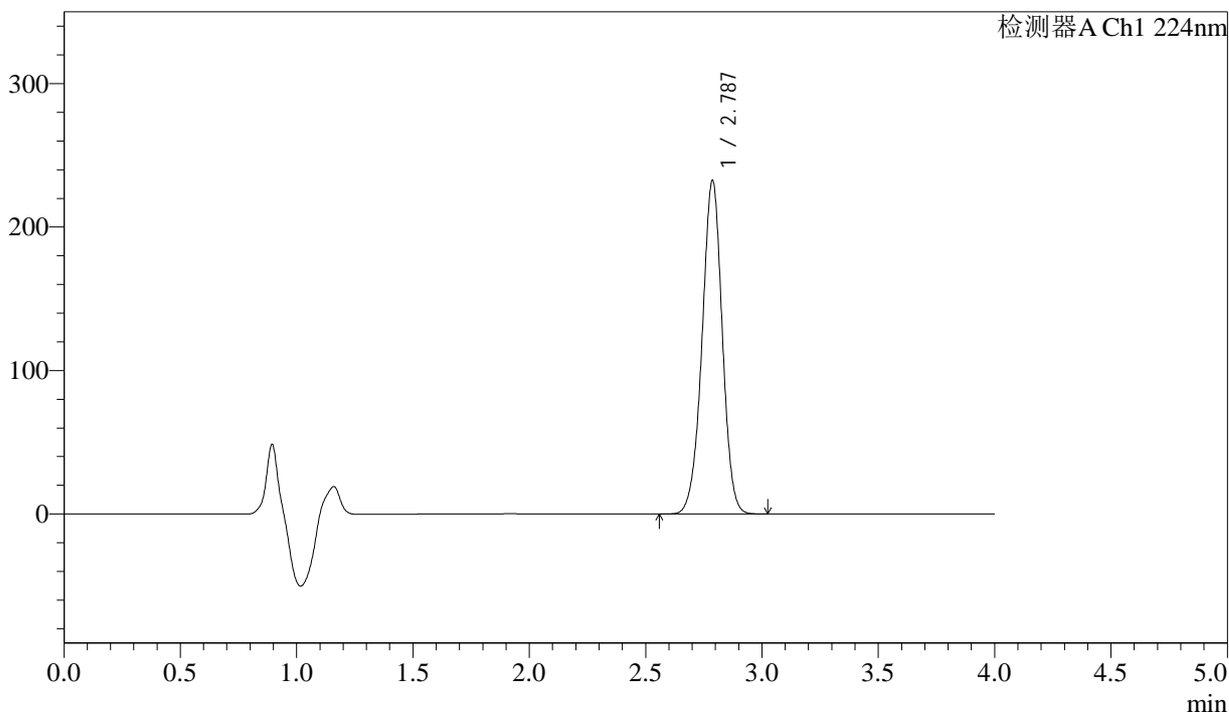
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-886-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 13:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1404945	100.000	232388	4989	0.974	--
总计		1404945	100.000	232388			



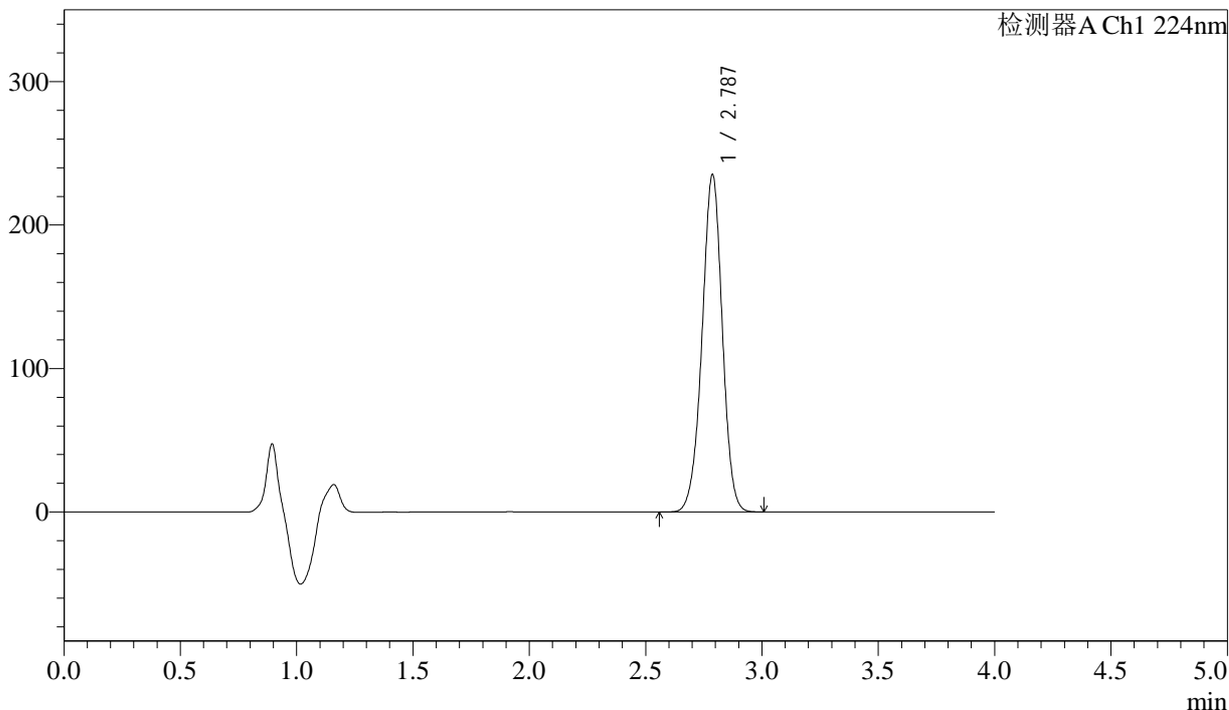
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-887-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1424020	100.000	235114	4971	0.974	--
总计		1424020	100.000	235114			



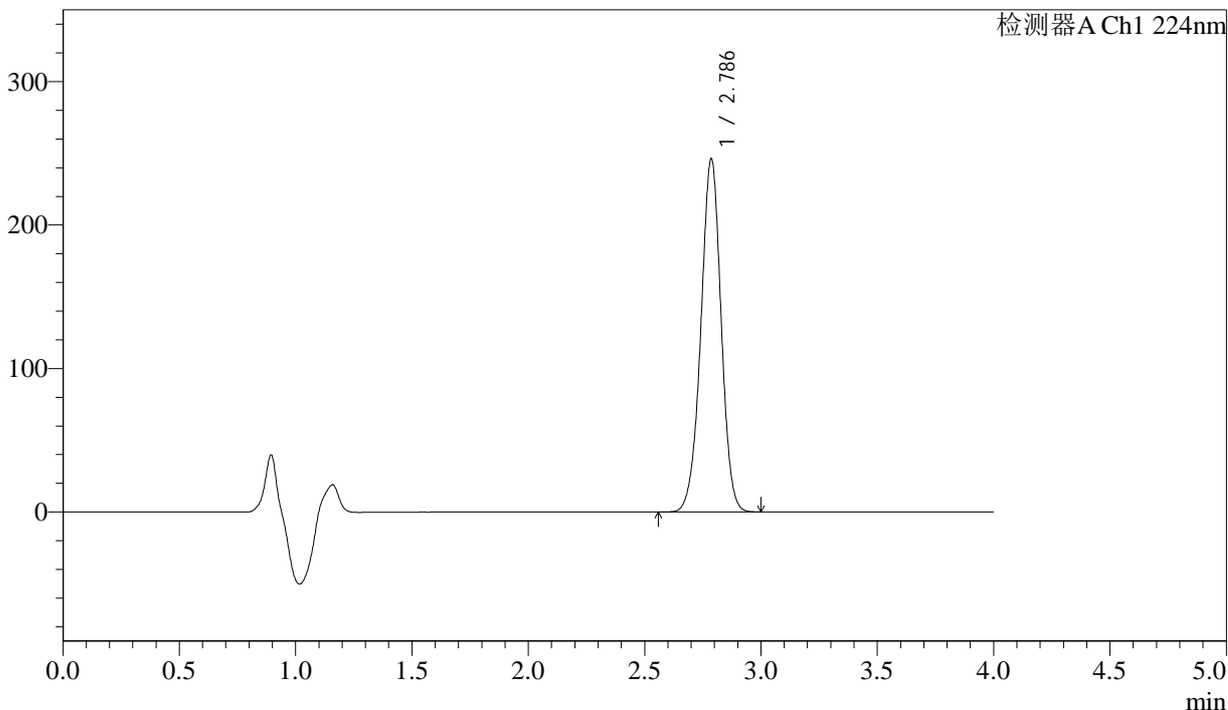
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-888-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1489611	100.000	245890	4976	0.975	--
总计		1489611	100.000	245890			



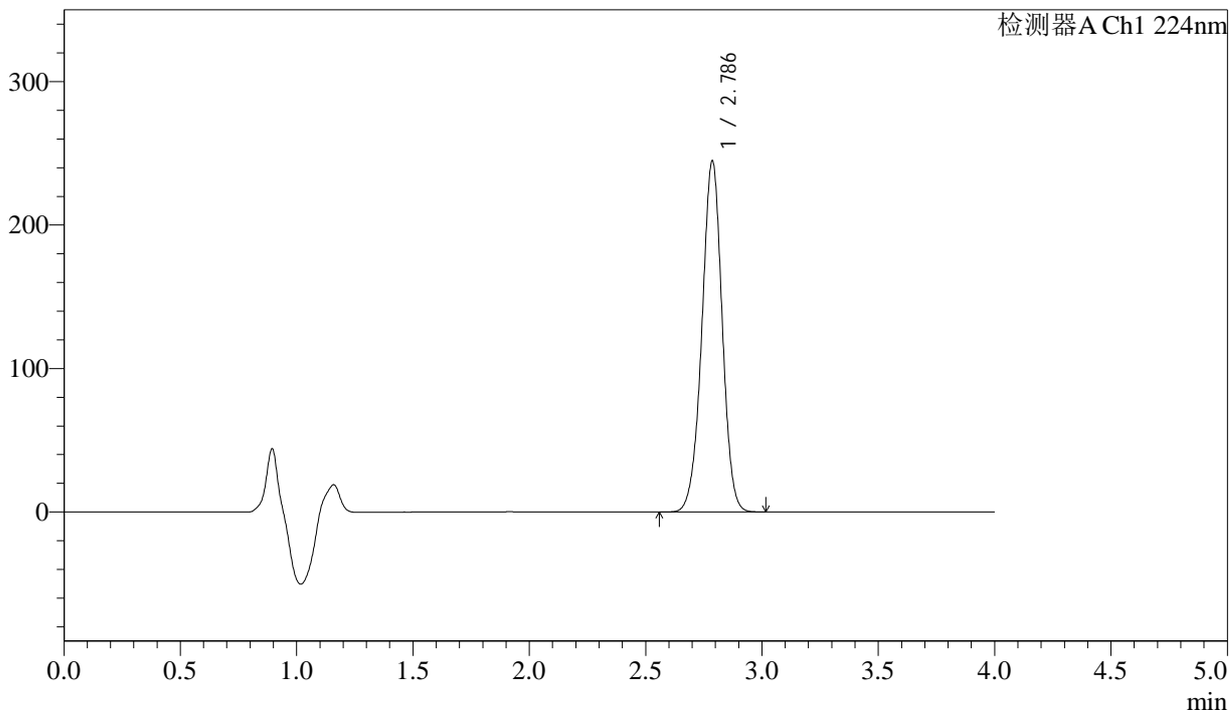
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-889-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1482094	100.000	244480	4965	0.976	--
总计		1482094	100.000	244480			



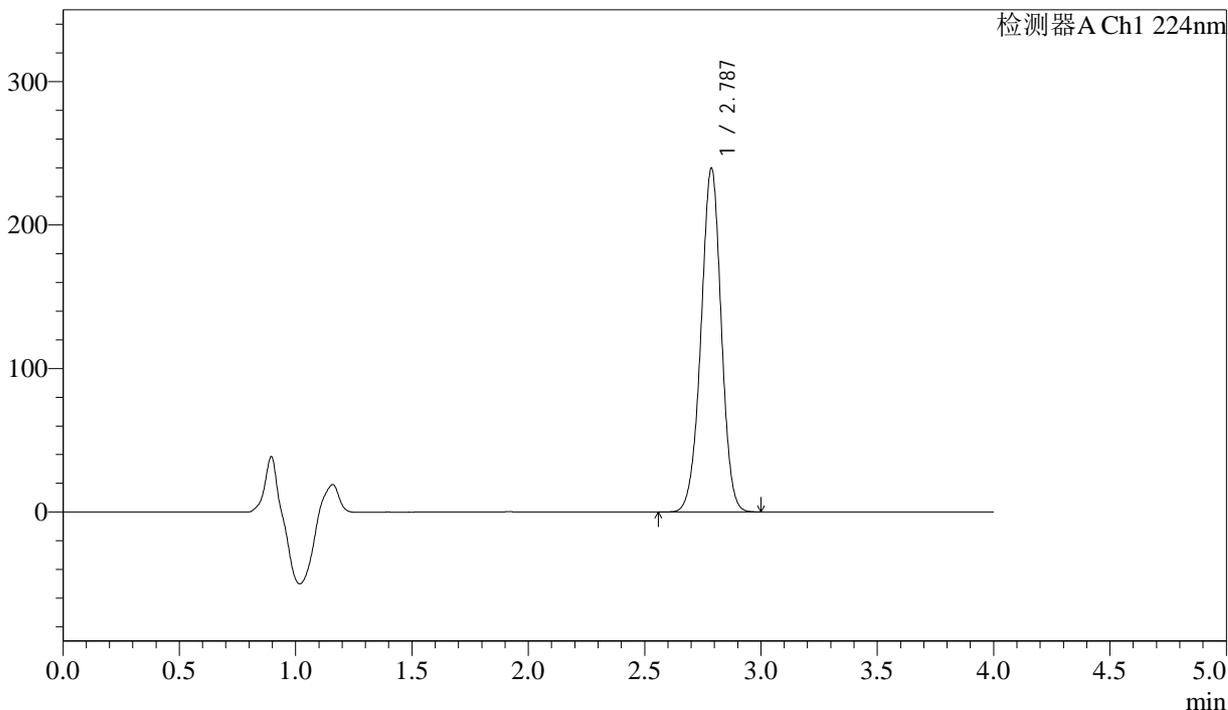
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-890-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1453407	100.000	239548	4946	0.977	--
总计		1453407	100.000	239548			



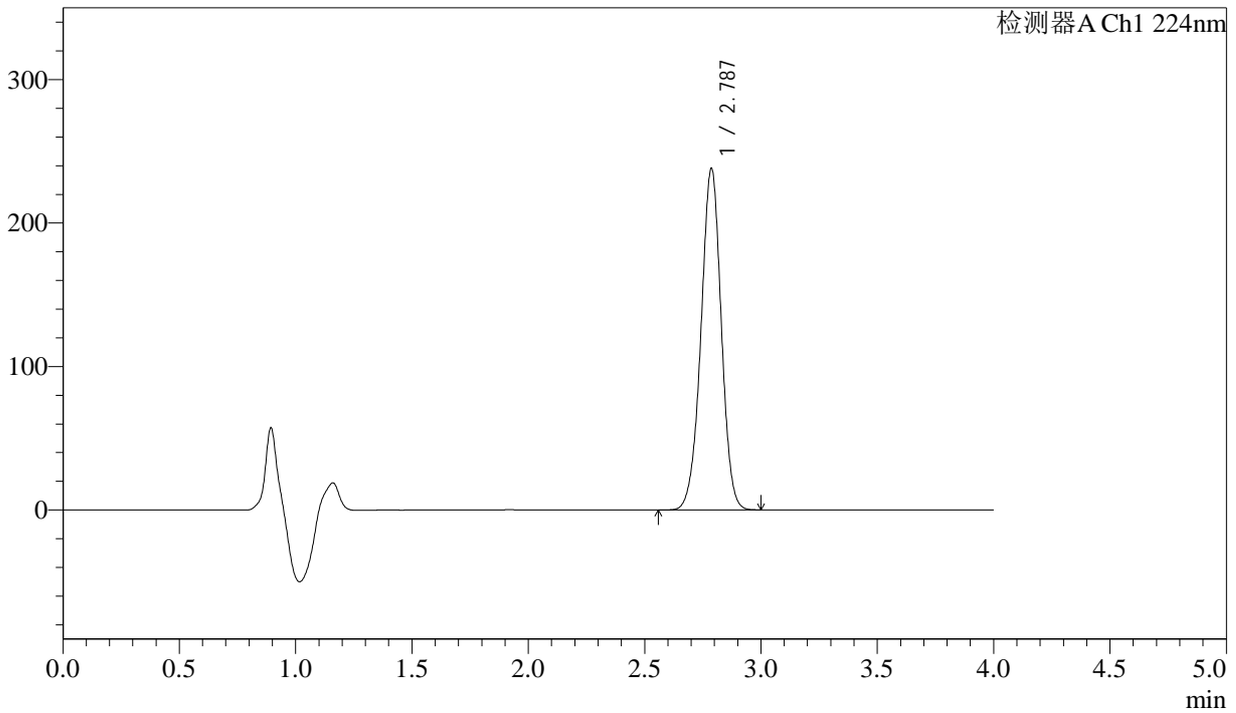
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-891-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1443578	100.000	237933	4949	0.977	--
总计		1443578	100.000	237933			



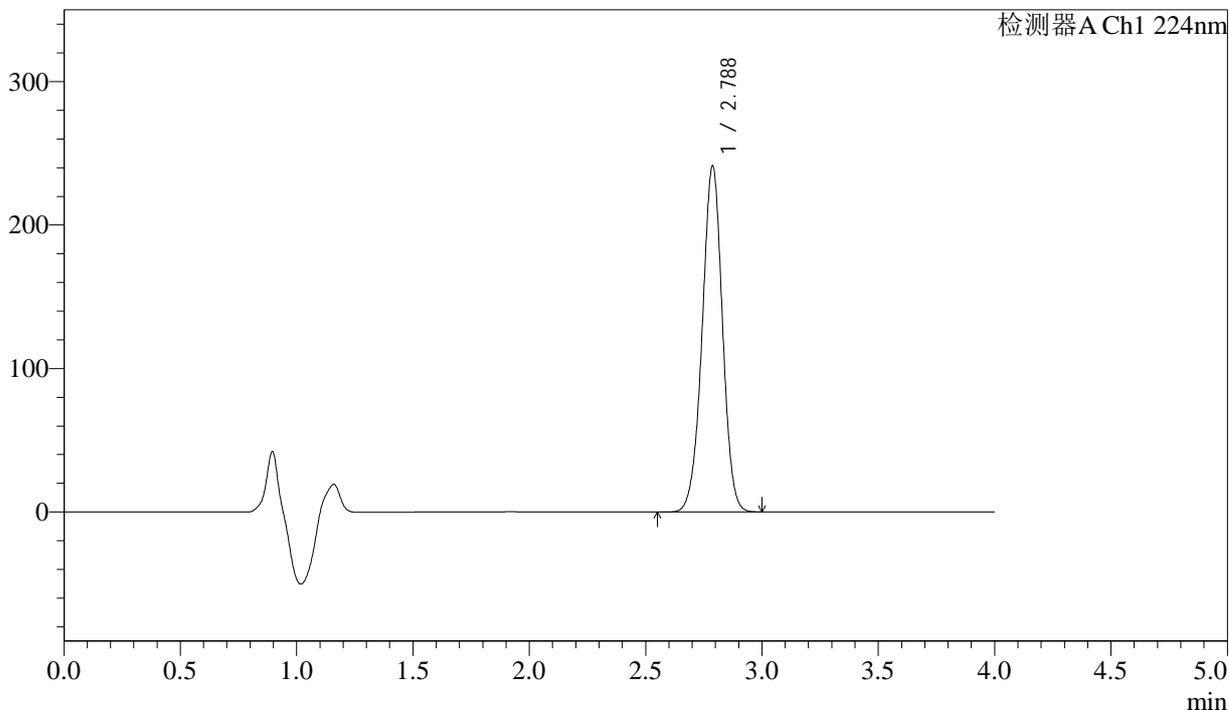
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-892-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

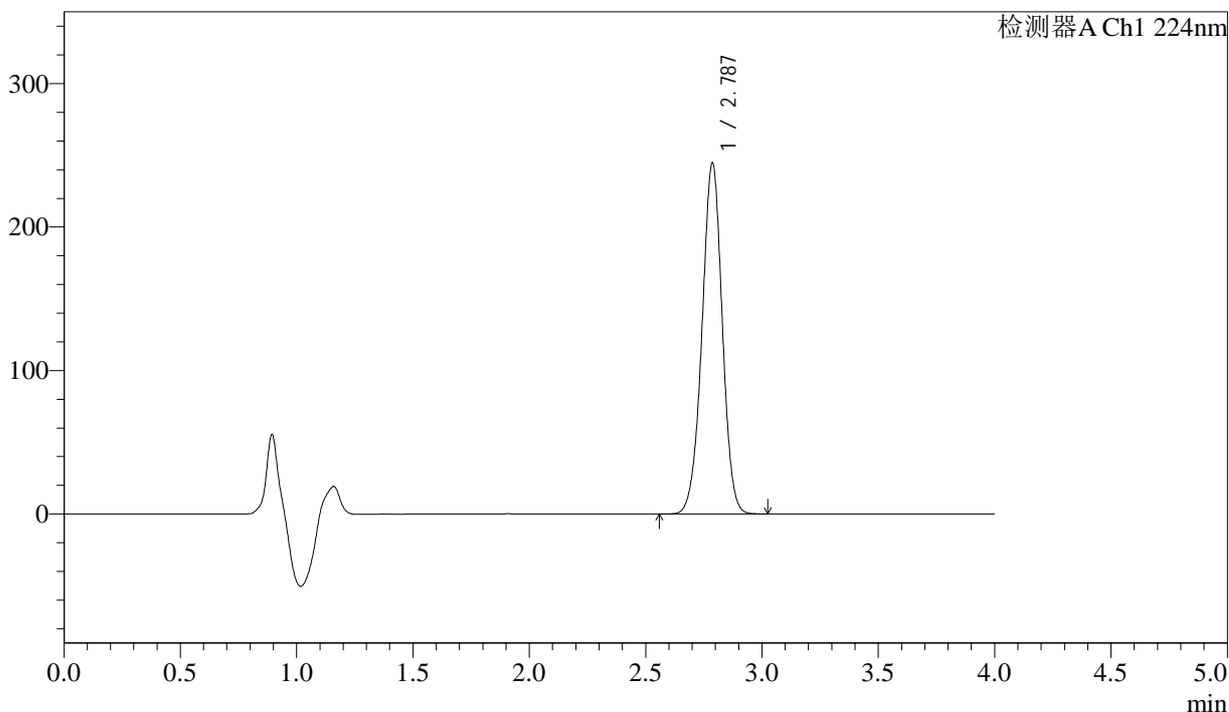
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1463777	100.000	241152	4941	0.977	--
总计		1463777	100.000	241152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-893-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 14:27:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1481912	100.000	244541	4954	0.980	--
总计		1481912	100.000	244541			



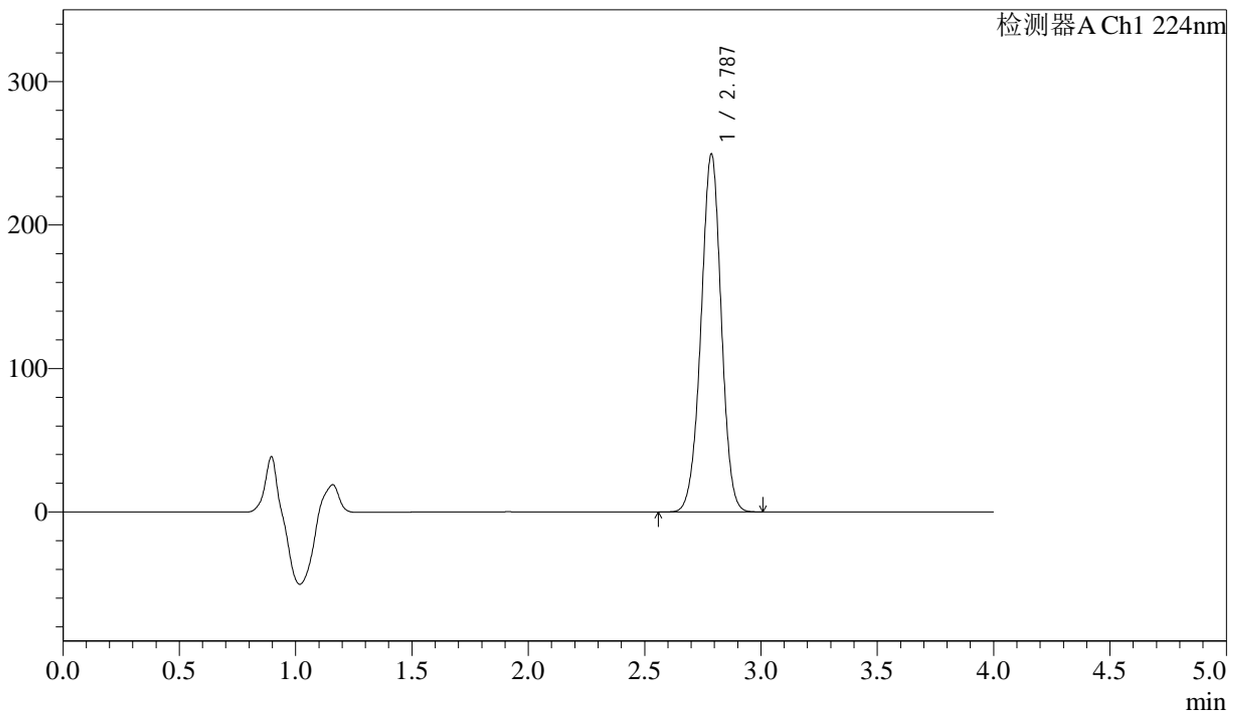
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-894-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1511028	100.000	249375	4951	0.981	--
总计		1511028	100.000	249375			



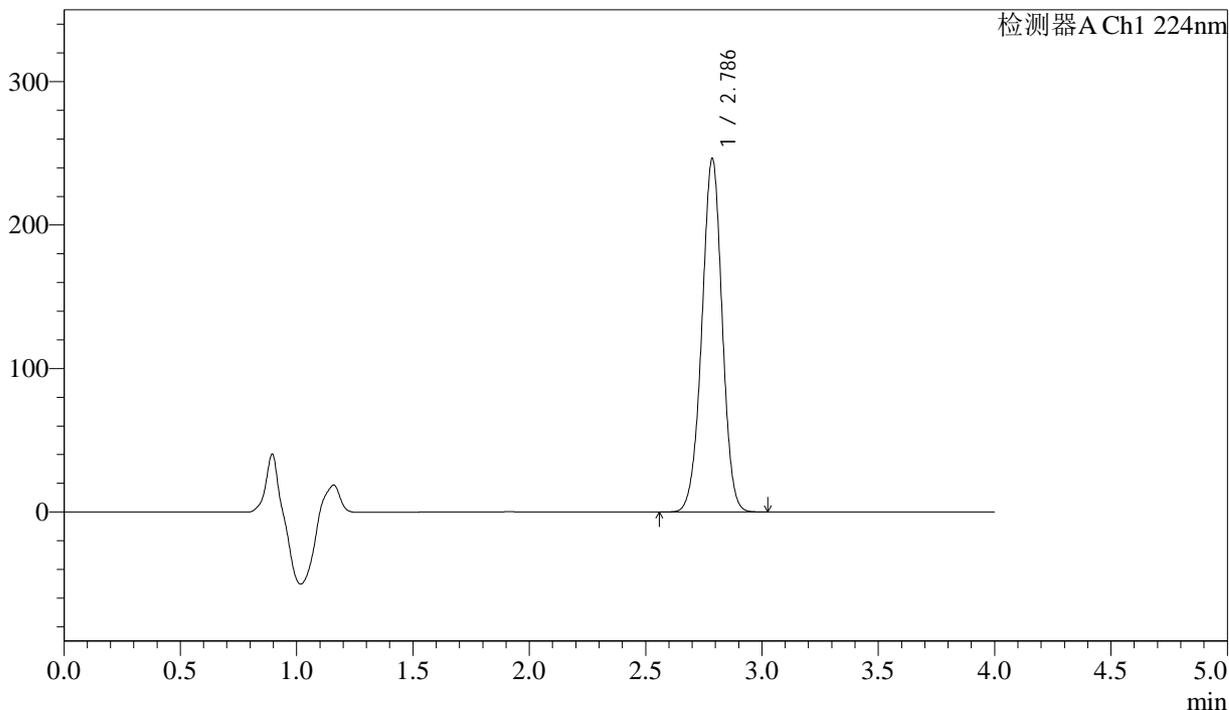
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-895-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1494353	100.000	246089	4936	0.980	--
总计		1494353	100.000	246089			



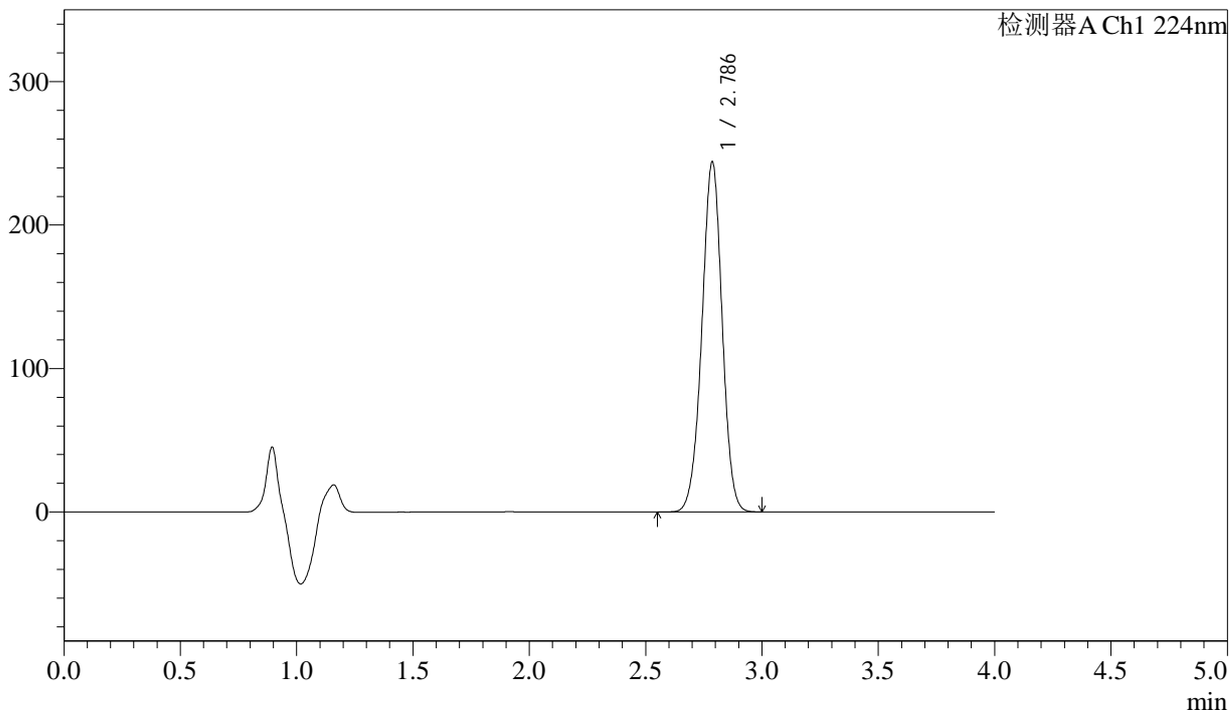
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-896-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1478765	100.000	243766	4948	0.981	--
总计		1478765	100.000	243766			



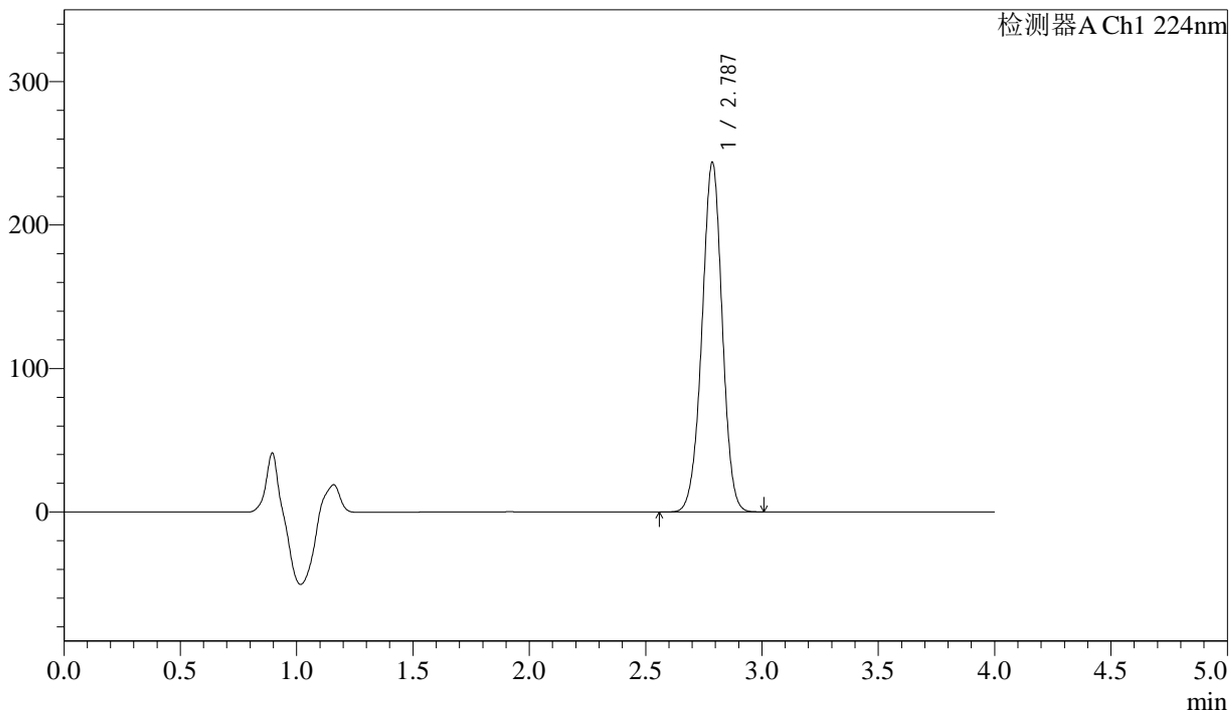
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-897-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1475383	100.000	243556	4958	0.980	--
总计		1475383	100.000	243556			



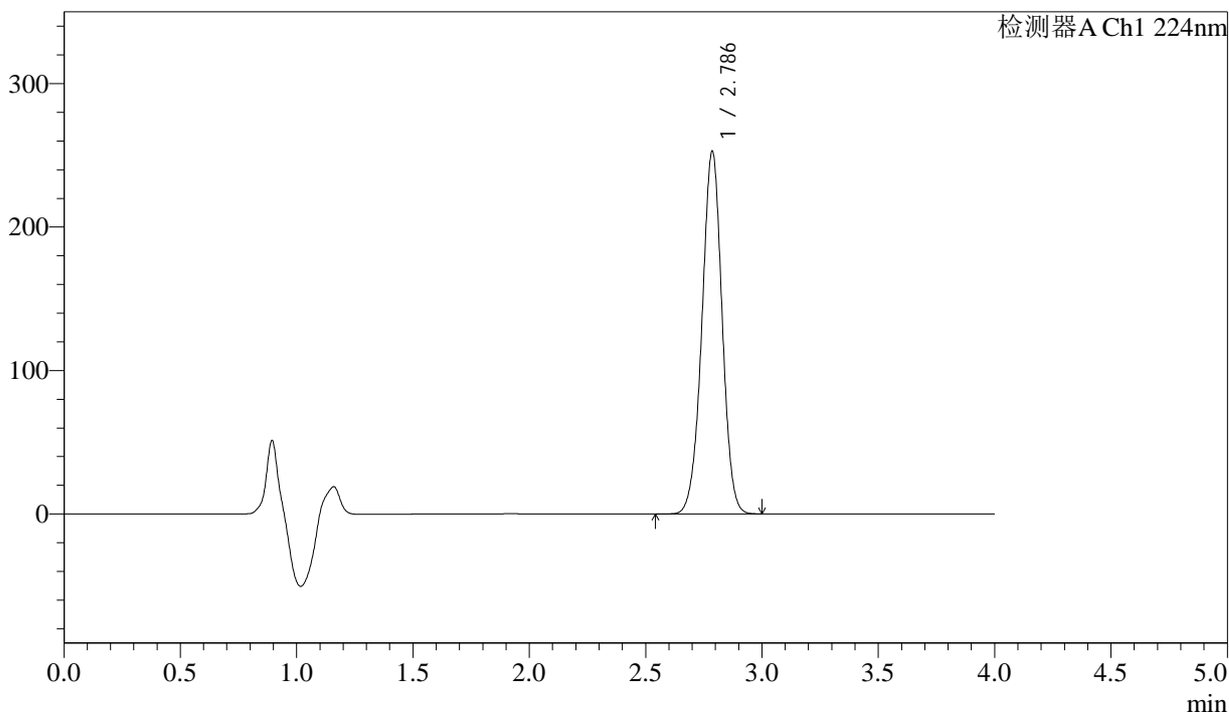
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-898-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1526022	100.000	252490	4986	0.982	--
总计		1526022	100.000	252490			



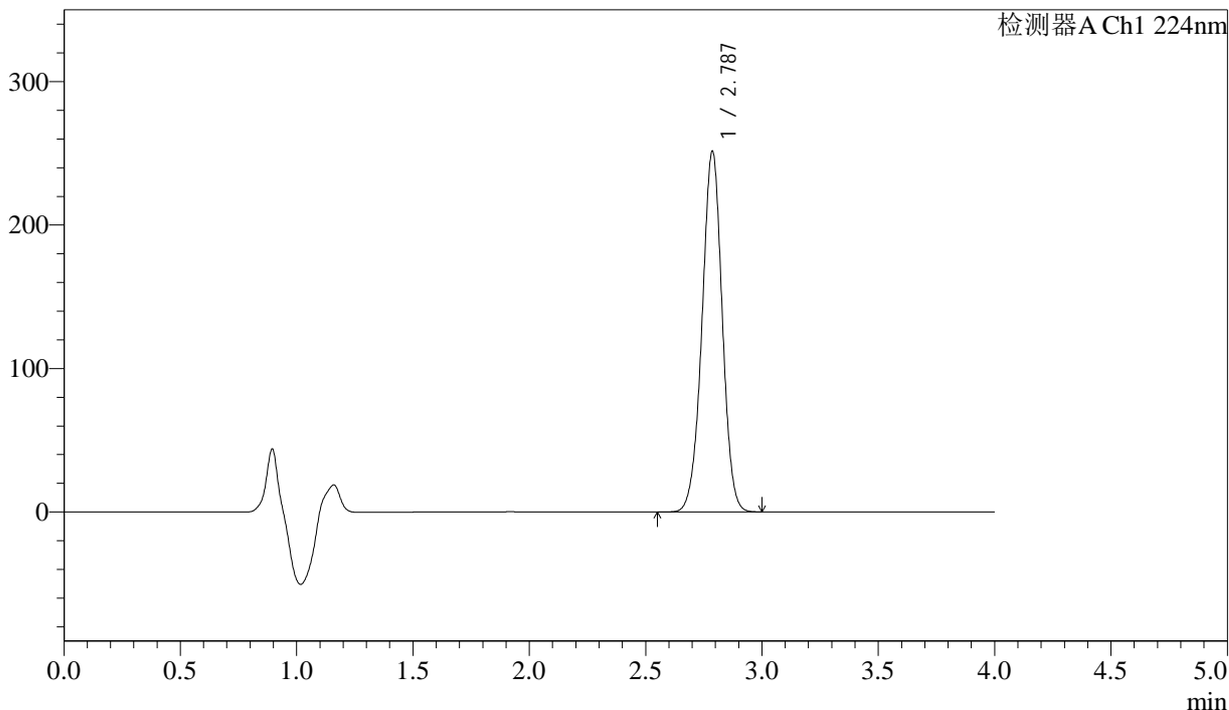
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-899-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1519400	100.000	251332	4979	0.981	--
总计		1519400	100.000	251332			



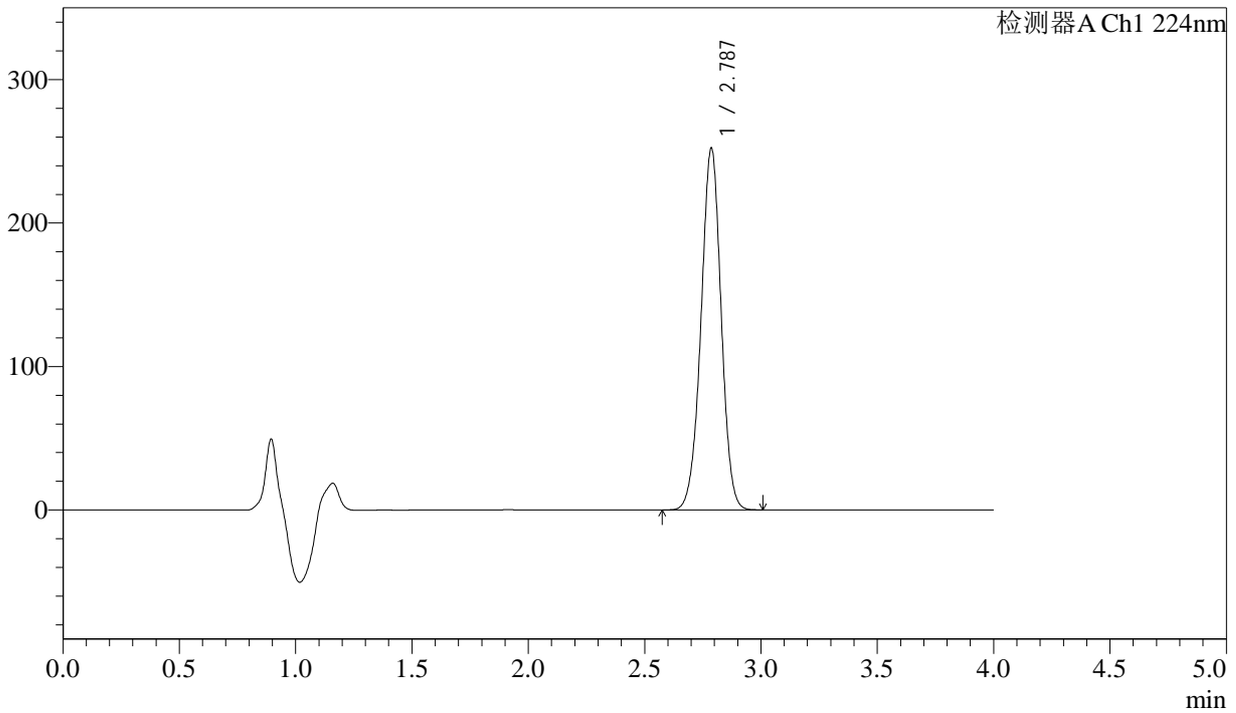
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-900-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 14:58:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1517370	100.000	251956	5017	0.982	--
总计		1517370	100.000	251956			



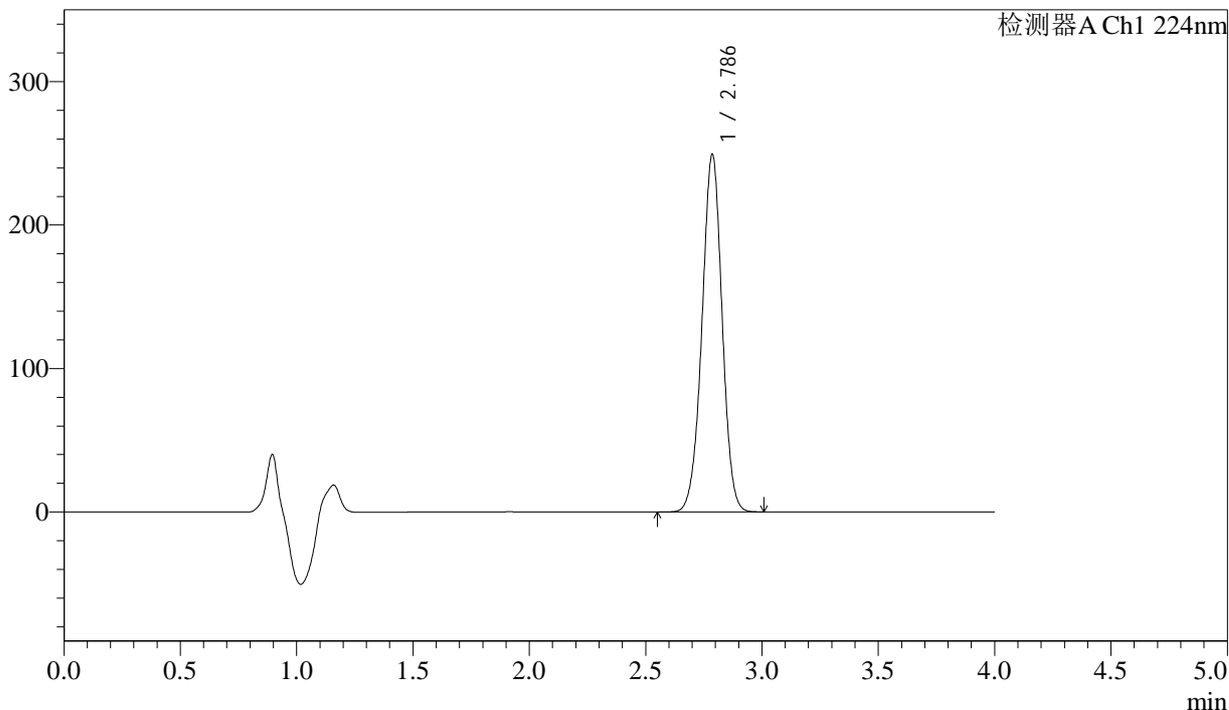
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-901-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1500368	100.000	249005	5013	0.983	--
总计		1500368	100.000	249005			



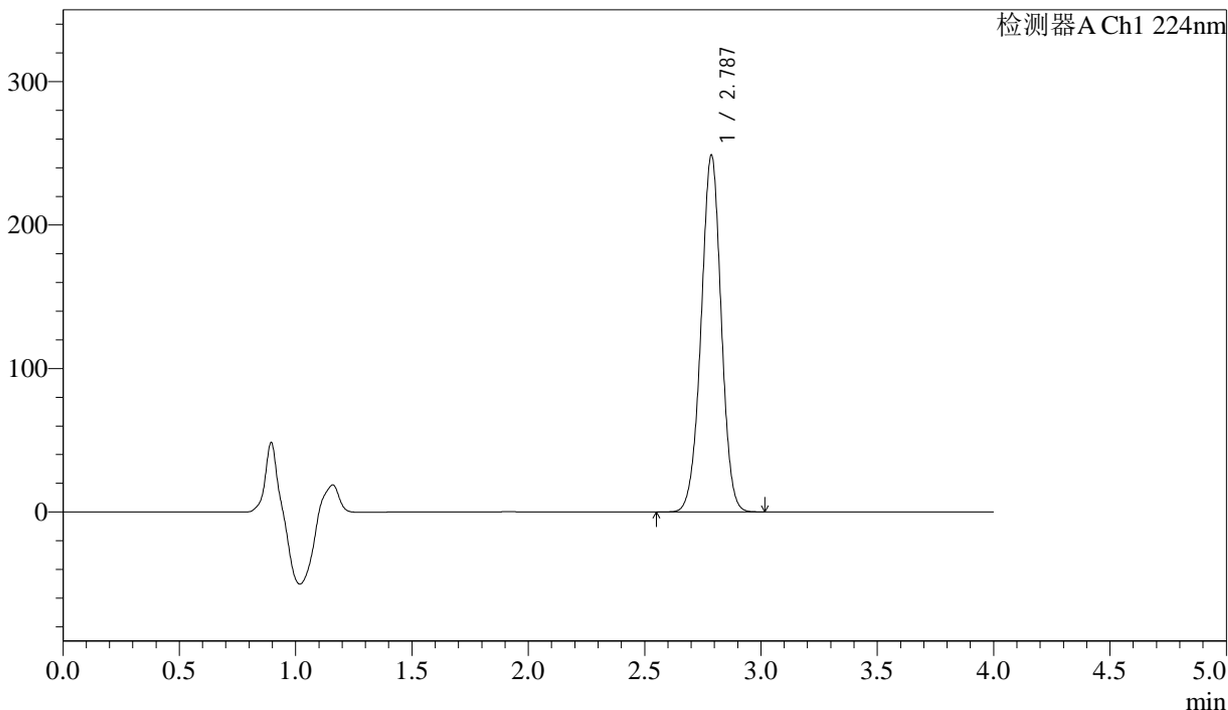
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-902-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1496863	100.000	248579	5013	0.985	--
总计		1496863	100.000	248579			



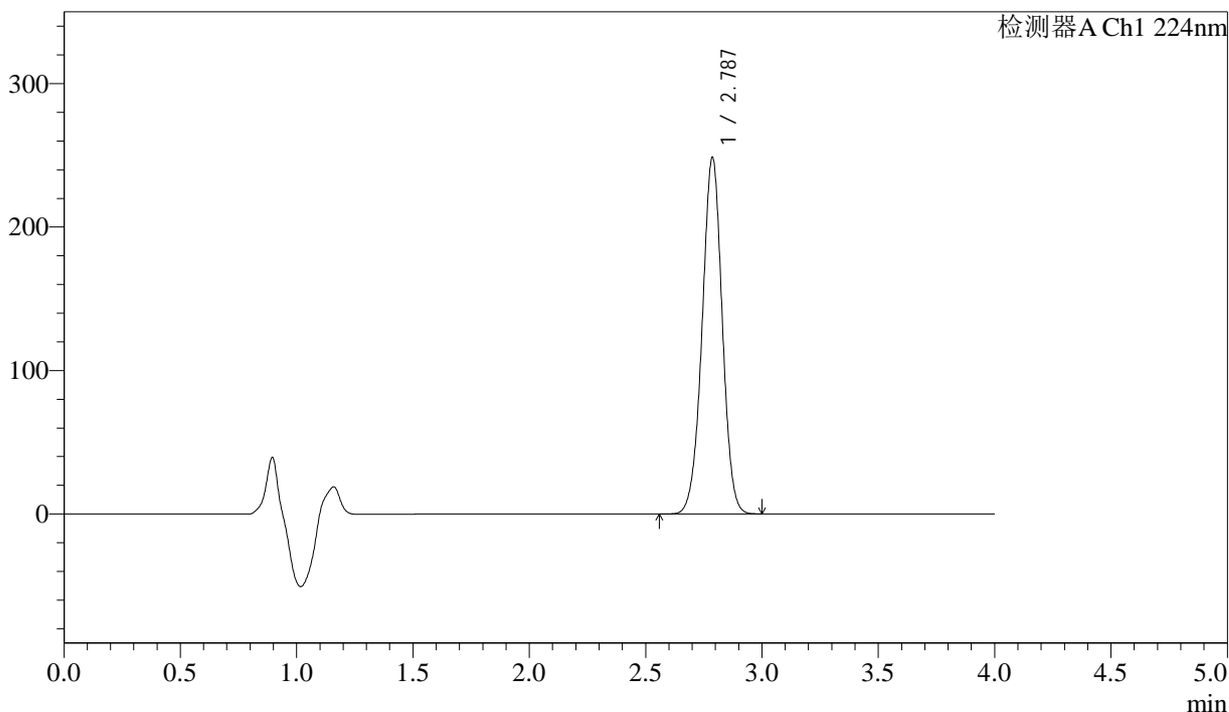
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-903-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:19:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

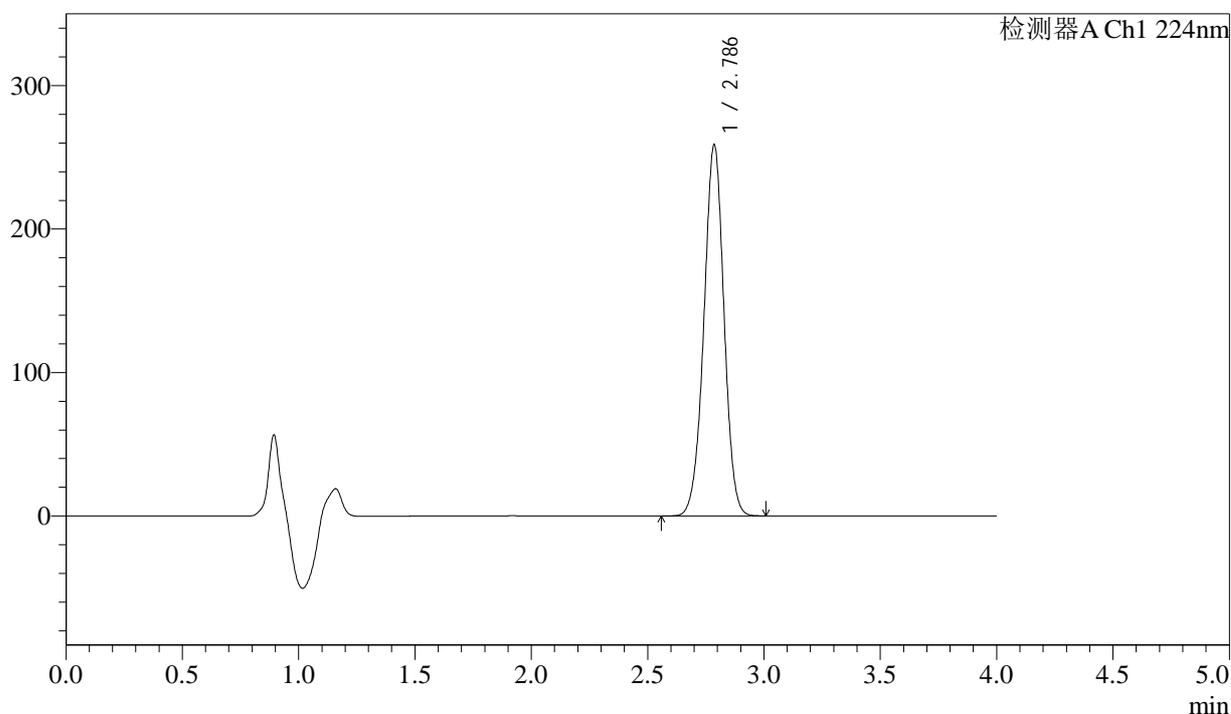
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1494255	100.000	248345	5022	0.985	--
总计		1494255	100.000	248345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-904-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 15:16:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1554489	100.000	258286	5032	0.983	--
总计		1554489	100.000	258286			



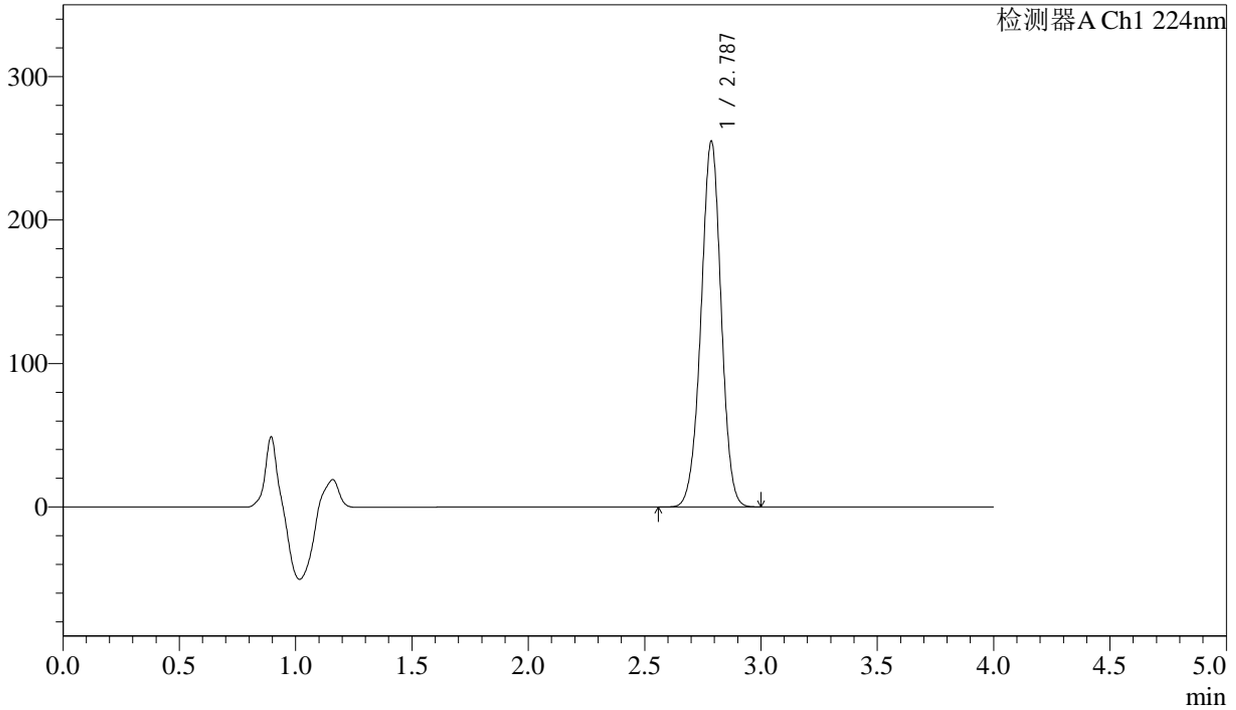
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-905-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1534460	100.000	254719	5018	0.981	--
总计		1534460	100.000	254719			



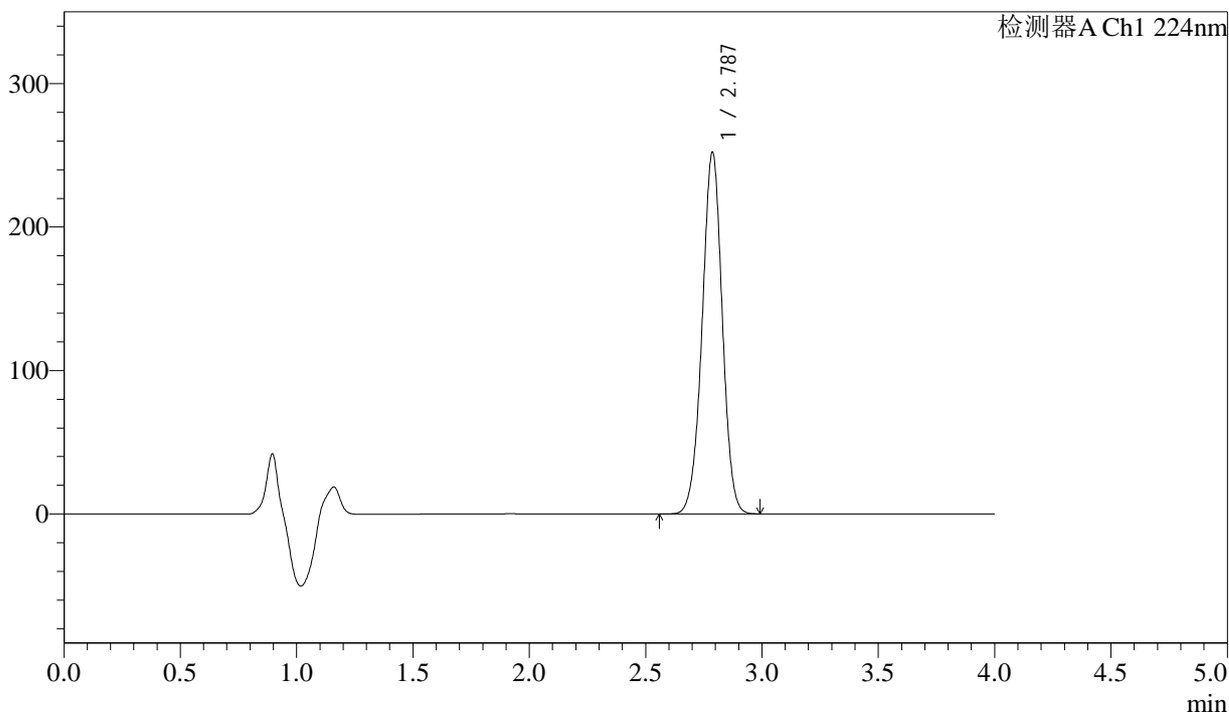
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-906-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1516896	100.000	251997	5017	0.983	--
总计		1516896	100.000	251997			



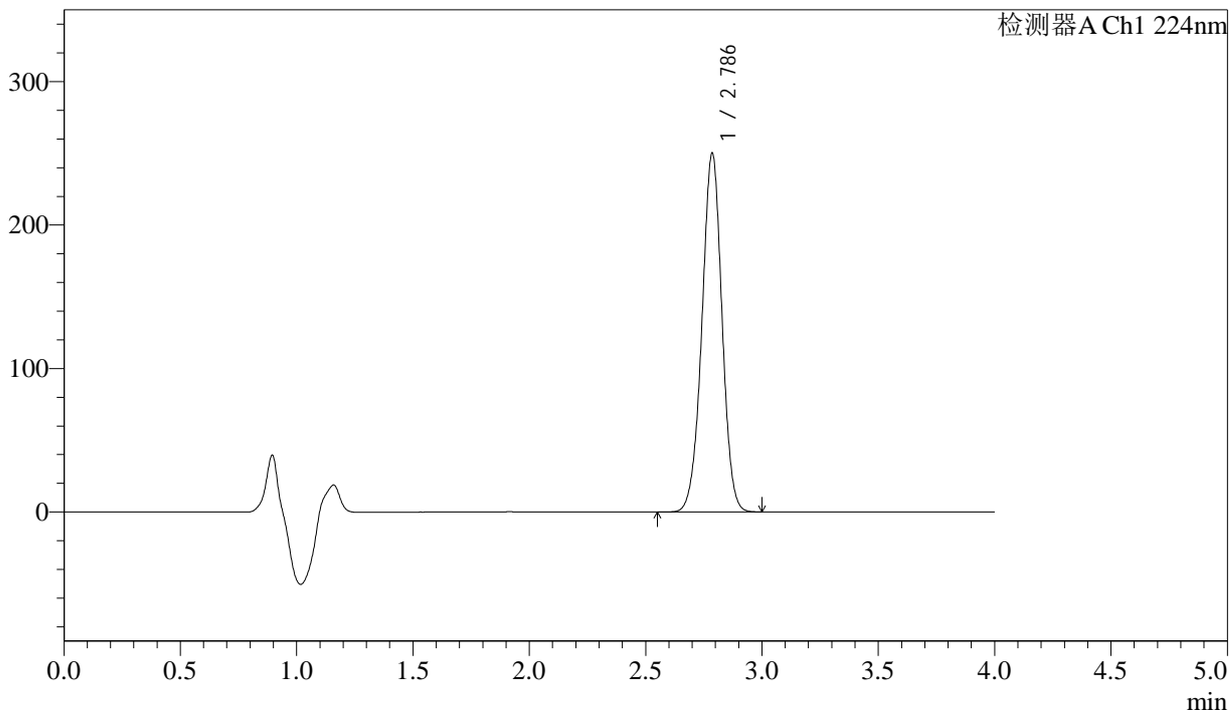
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-907-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1499695	100.000	249674	5048	0.982	--
总计		1499695	100.000	249674			



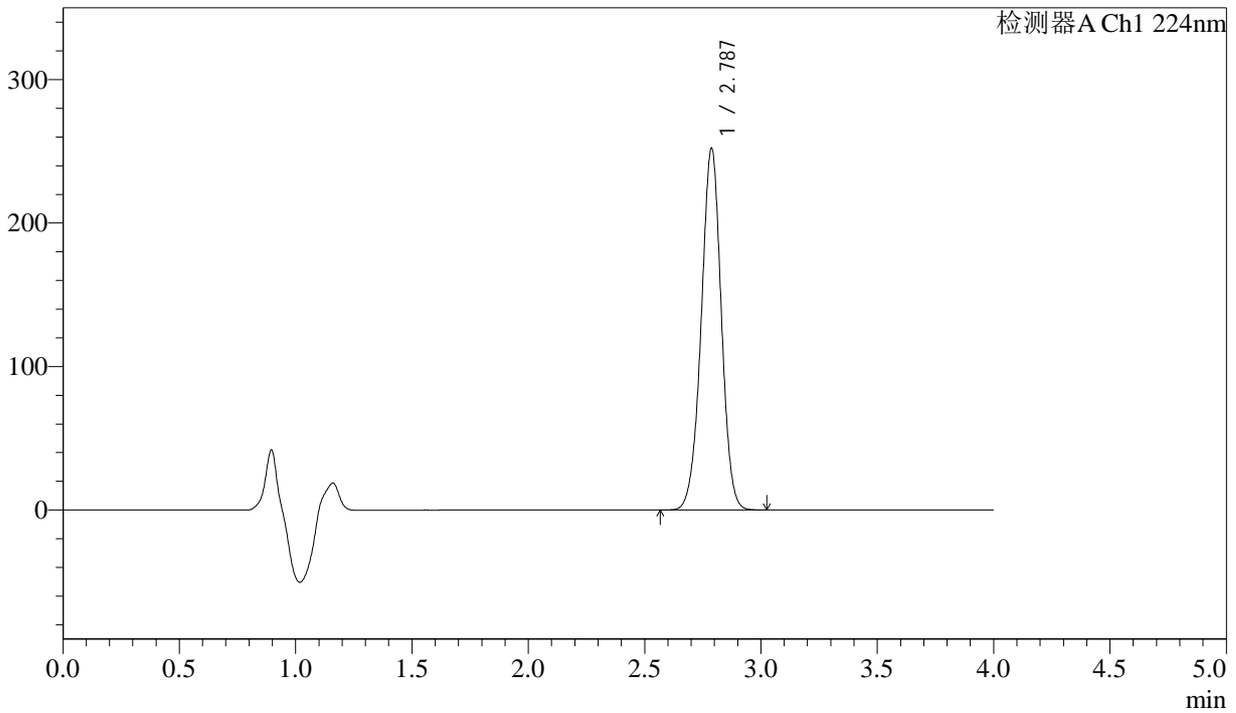
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-908-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1512278	100.000	252060	5058	0.980	--
总计		1512278	100.000	252060			



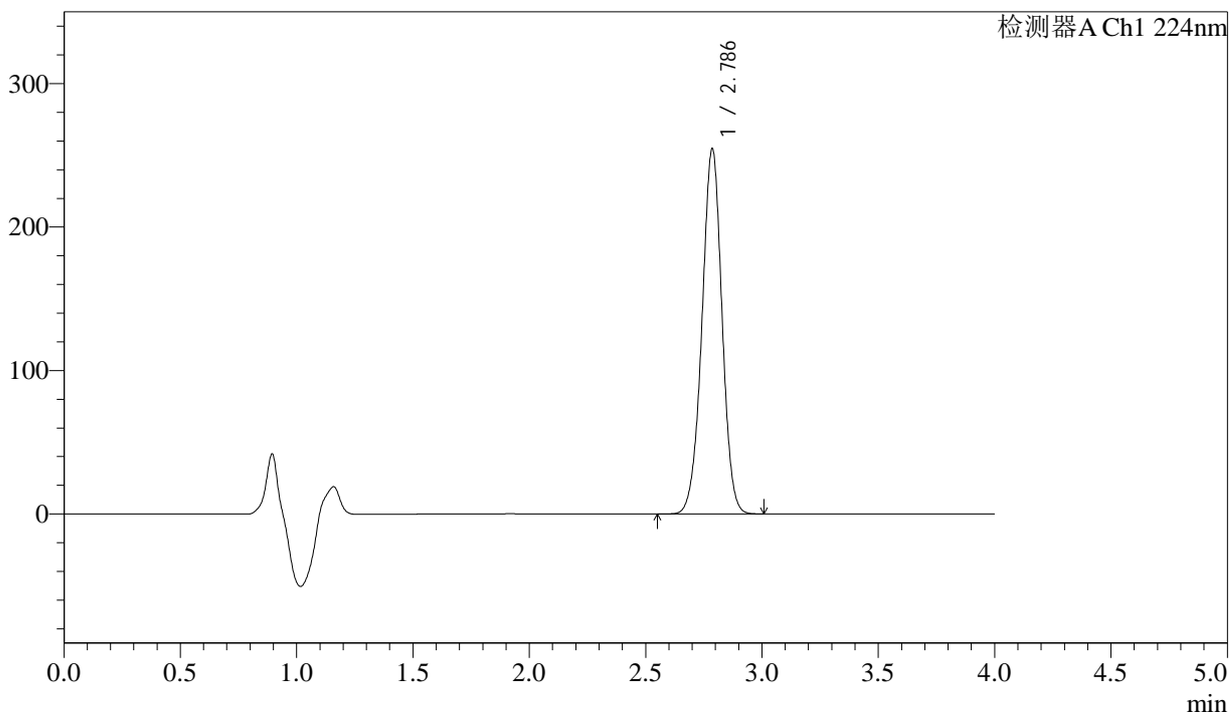
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-909-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1525250	100.000	254257	5058	0.981	--
总计		1525250	100.000	254257			



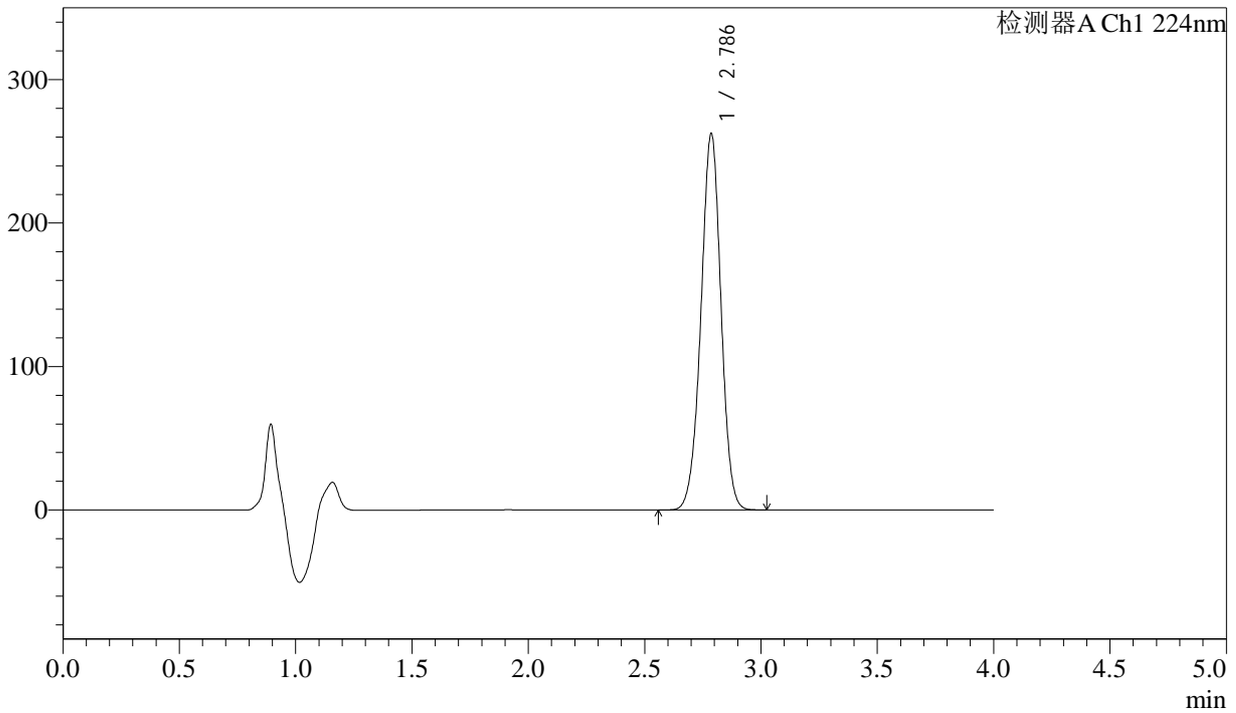
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-910-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:42:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1571708	100.000	261988	5057	0.981	--
总计		1571708	100.000	261988			



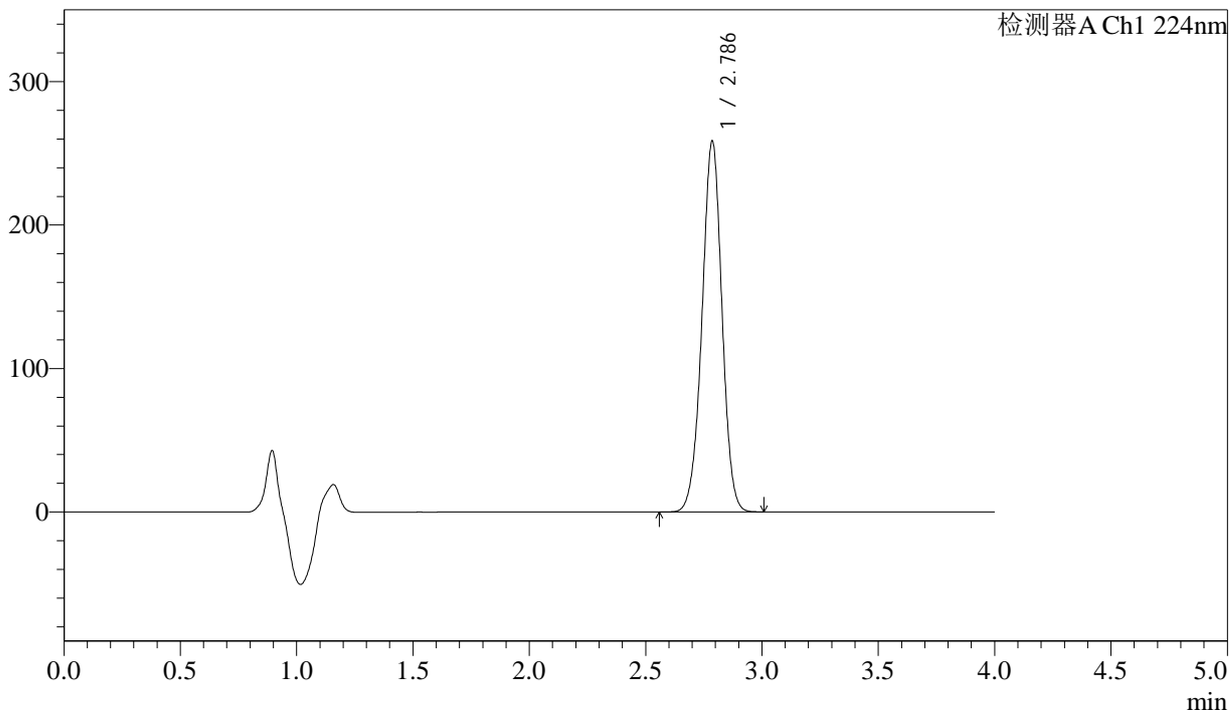
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-911-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1544472	100.000	258171	5098	0.981	--
总计		1544472	100.000	258171			



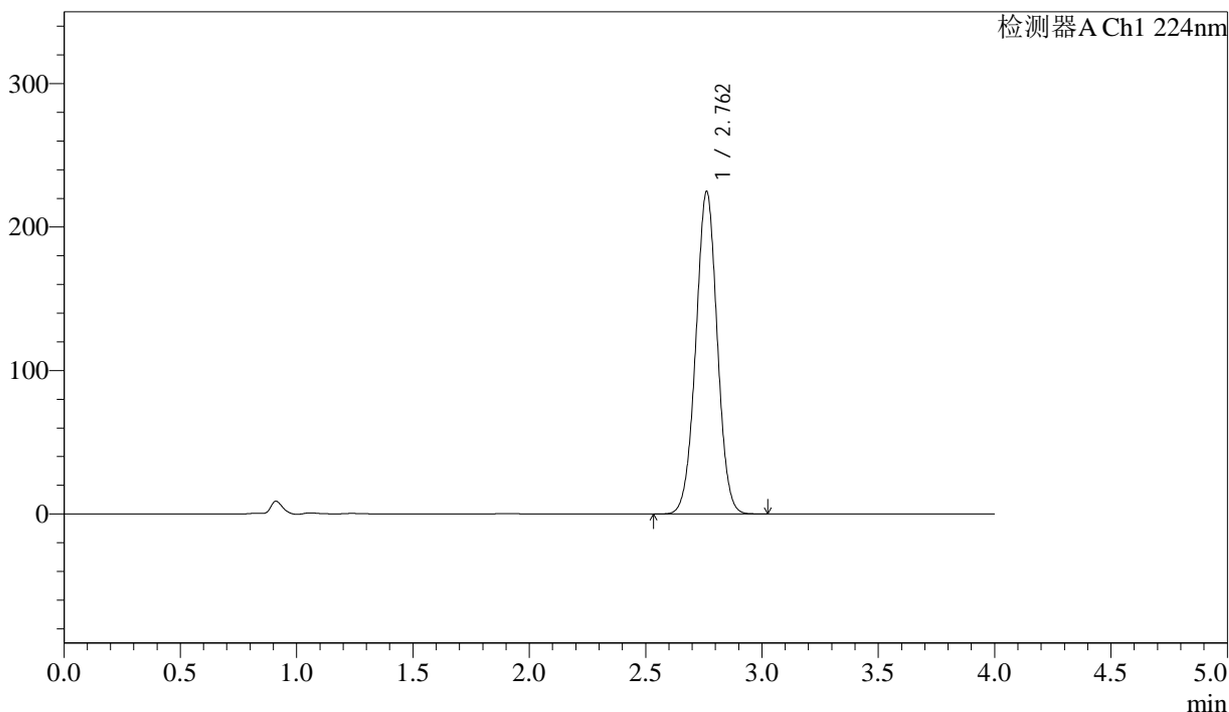
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-912-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1439527	100.000	224747	4323	1.005	--
总计		1439527	100.000	224747			



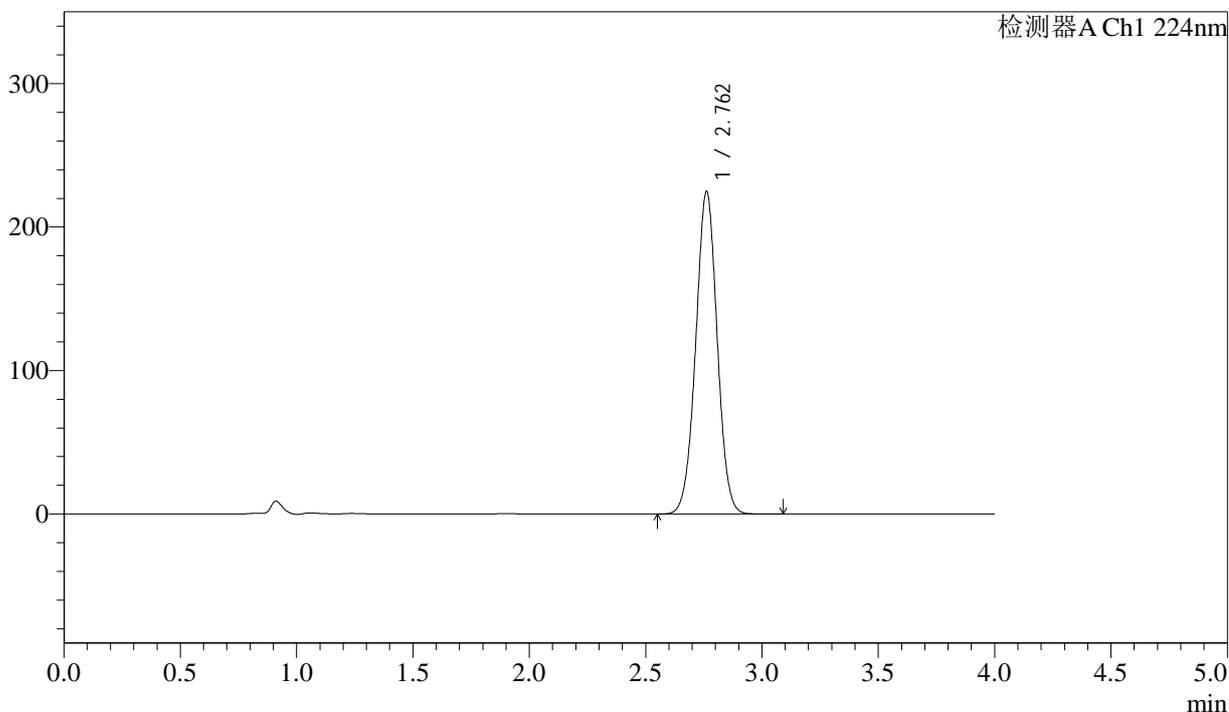
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-913-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 15:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1440129	100.000	224724	4323	1.005	--
总计		1440129	100.000	224724			



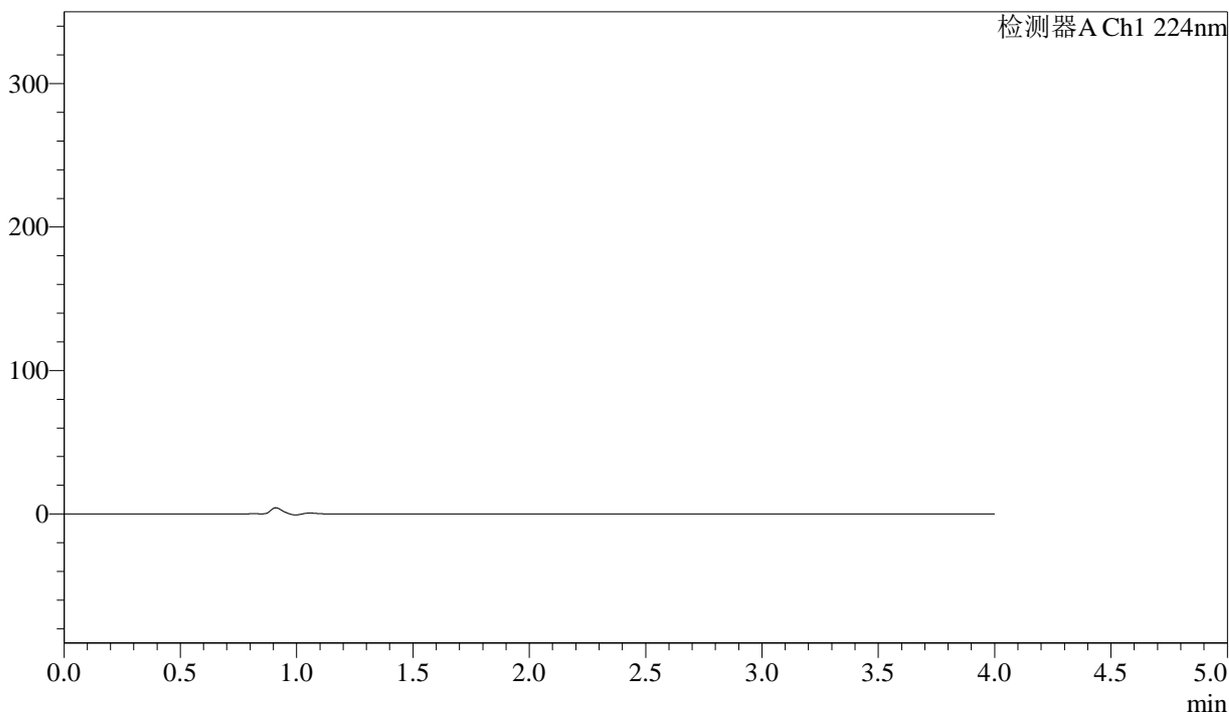
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-914-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



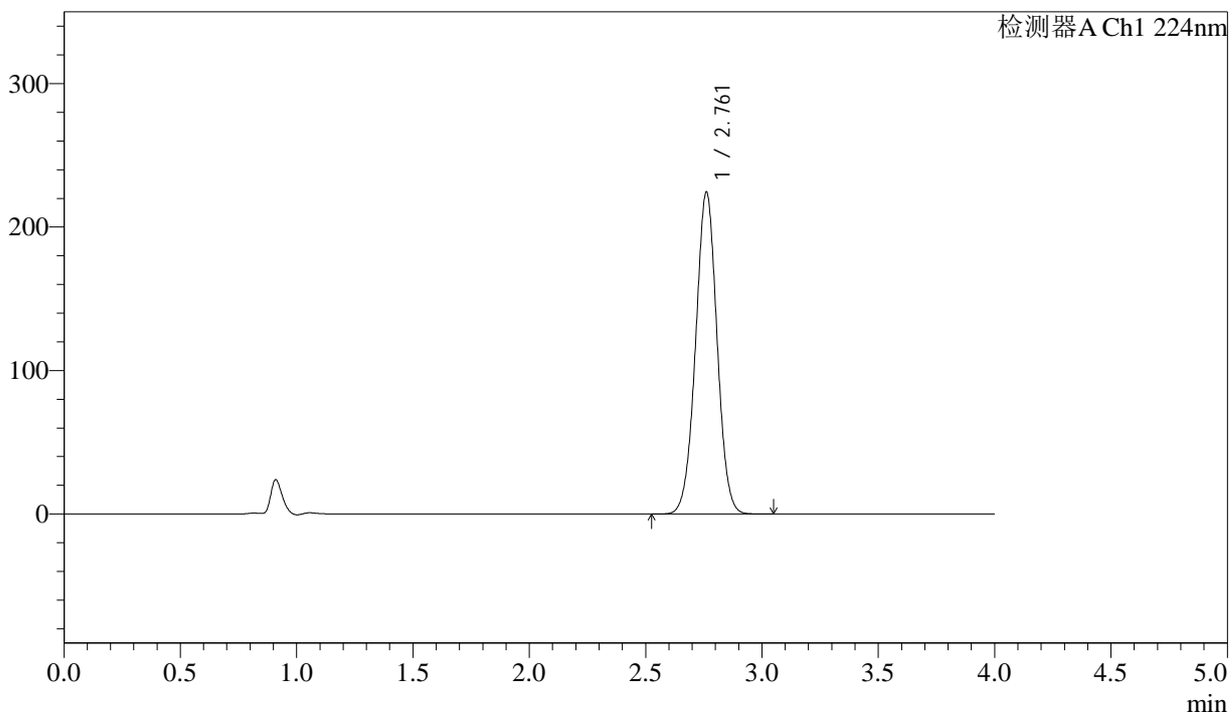
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-915-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:05:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1437403	100.000	224126	4326	1.005	--
总计		1437403	100.000	224126			



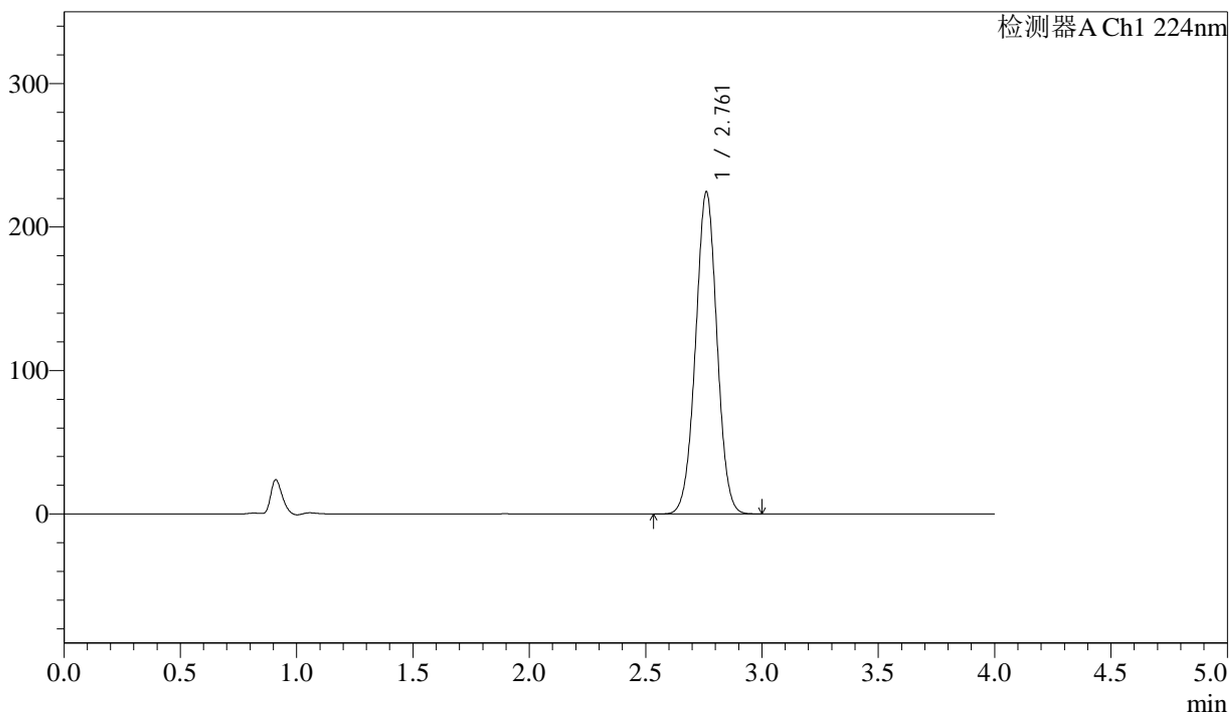
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-916-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

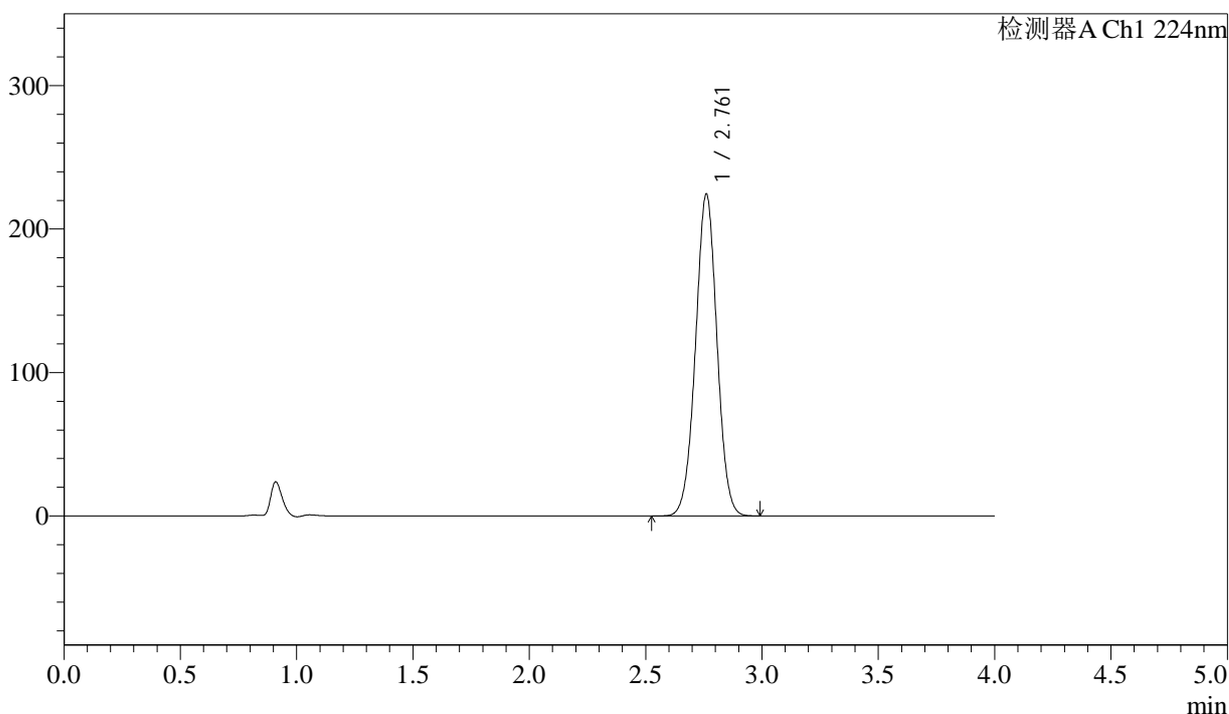
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1437212	100.000	224220	4333	1.005	--
总计		1437212	100.000	224220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-917-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 16:13:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1437241	100.000	224107	4327	1.005	--
总计		1437241	100.000	224107			



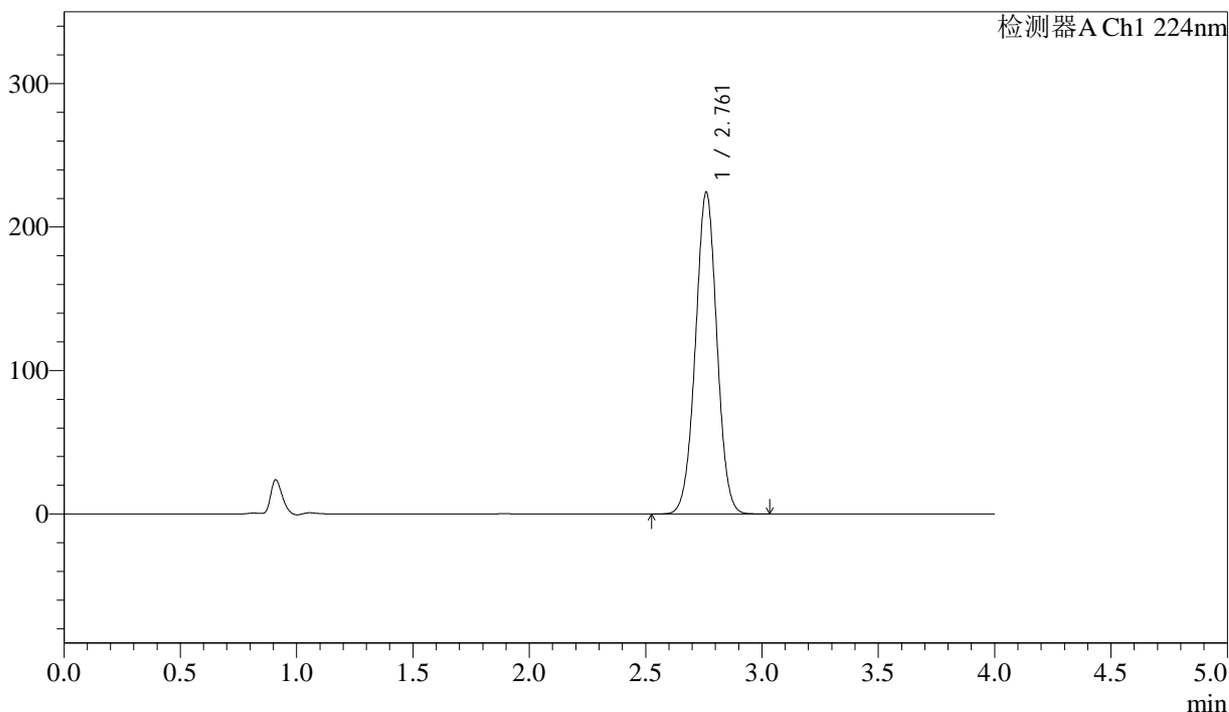
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-918-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1437317	100.000	223861	4323	1.005	--
总计		1437317	100.000	223861			



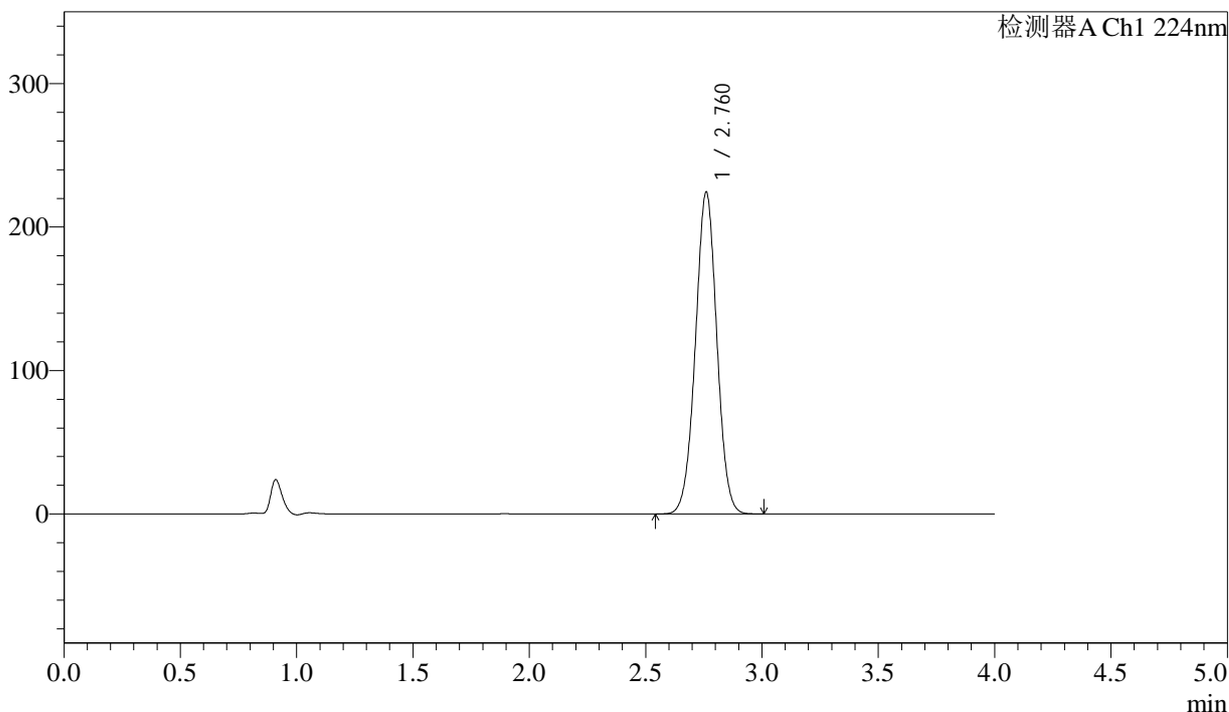
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-919-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1437012	100.000	223864	4326	1.005	--
总计		1437012	100.000	223864			



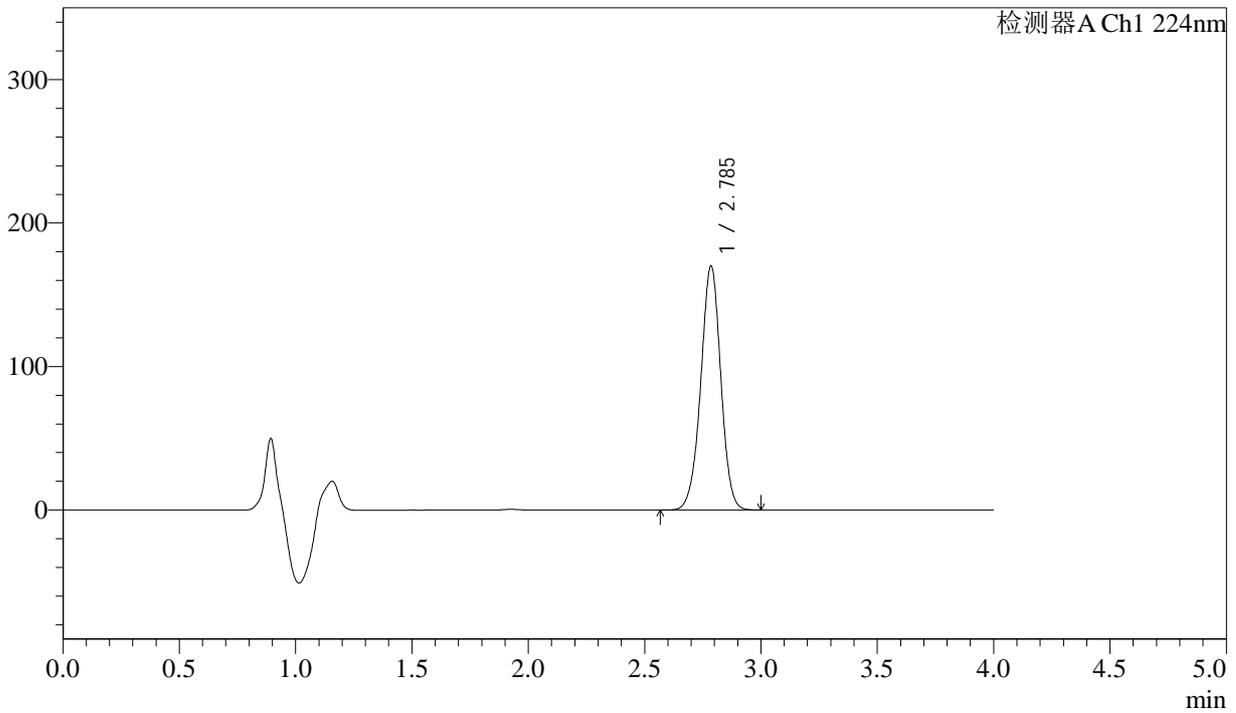
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-920-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1018212	100.000	169607	5085	0.978	--
总计		1018212	100.000	169607			



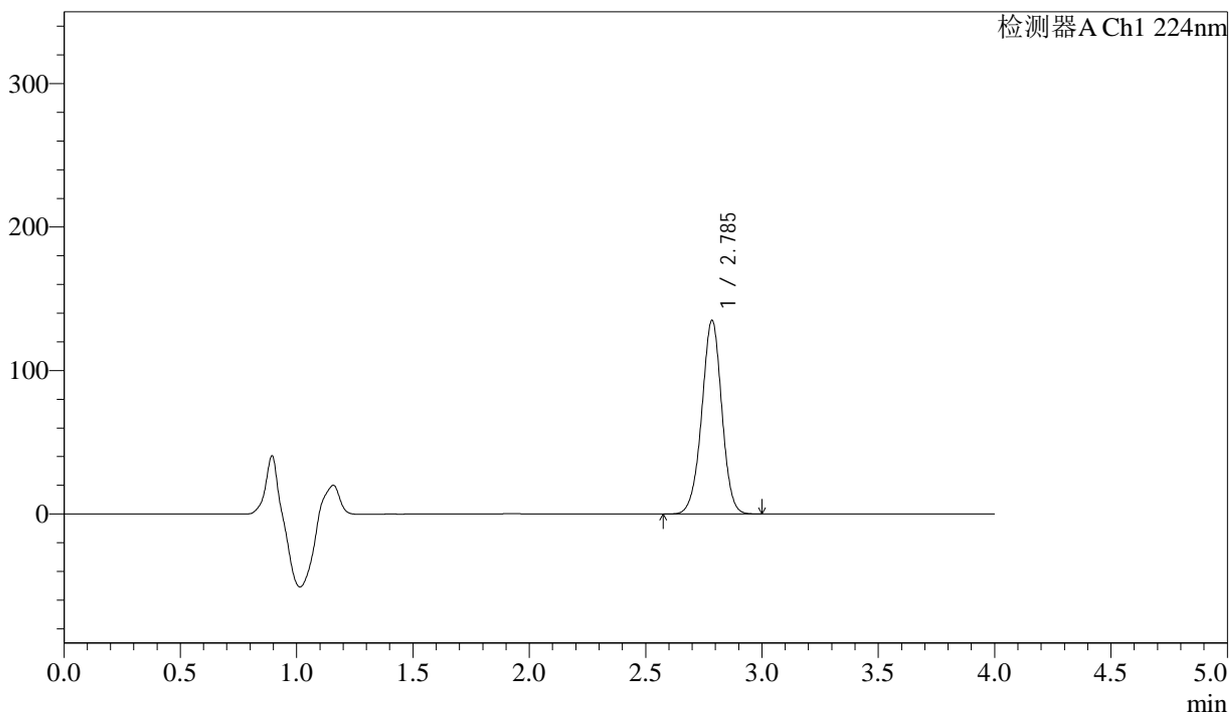
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-921-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	808675	100.000	134563	5067	0.979	--
总计		808675	100.000	134563			



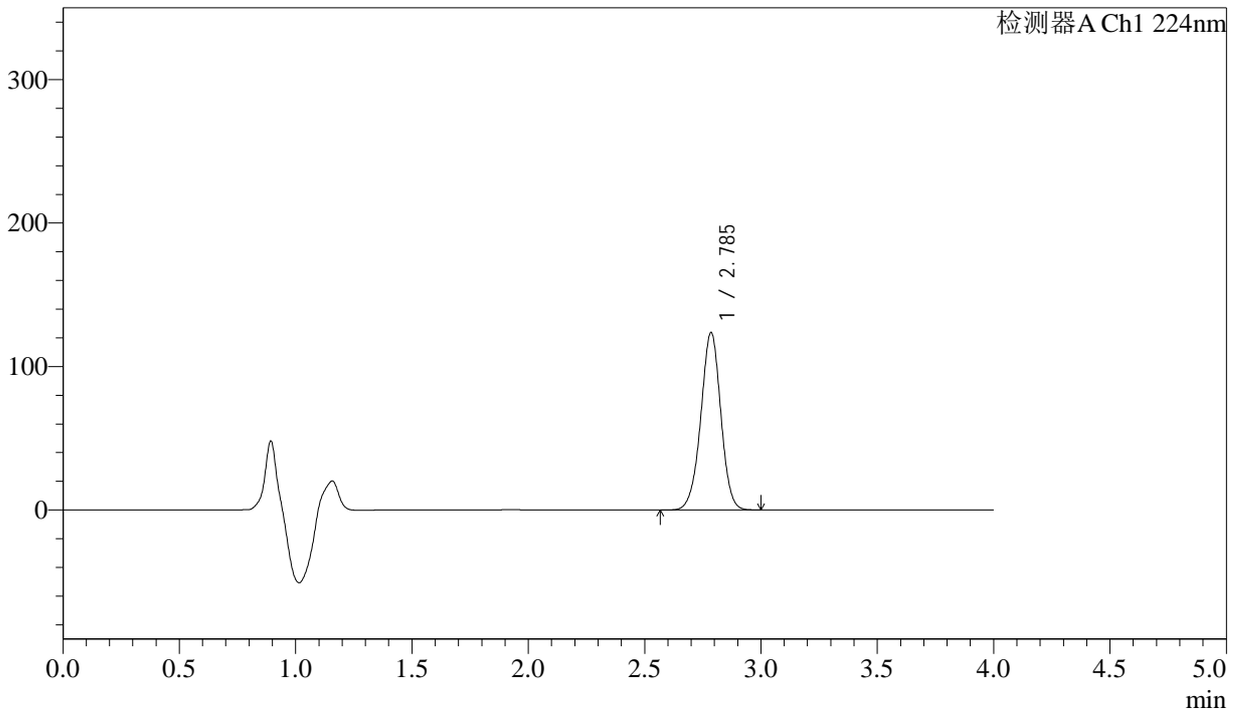
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-922-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	740192	100.000	123321	5083	0.978	--
总计		740192	100.000	123321			



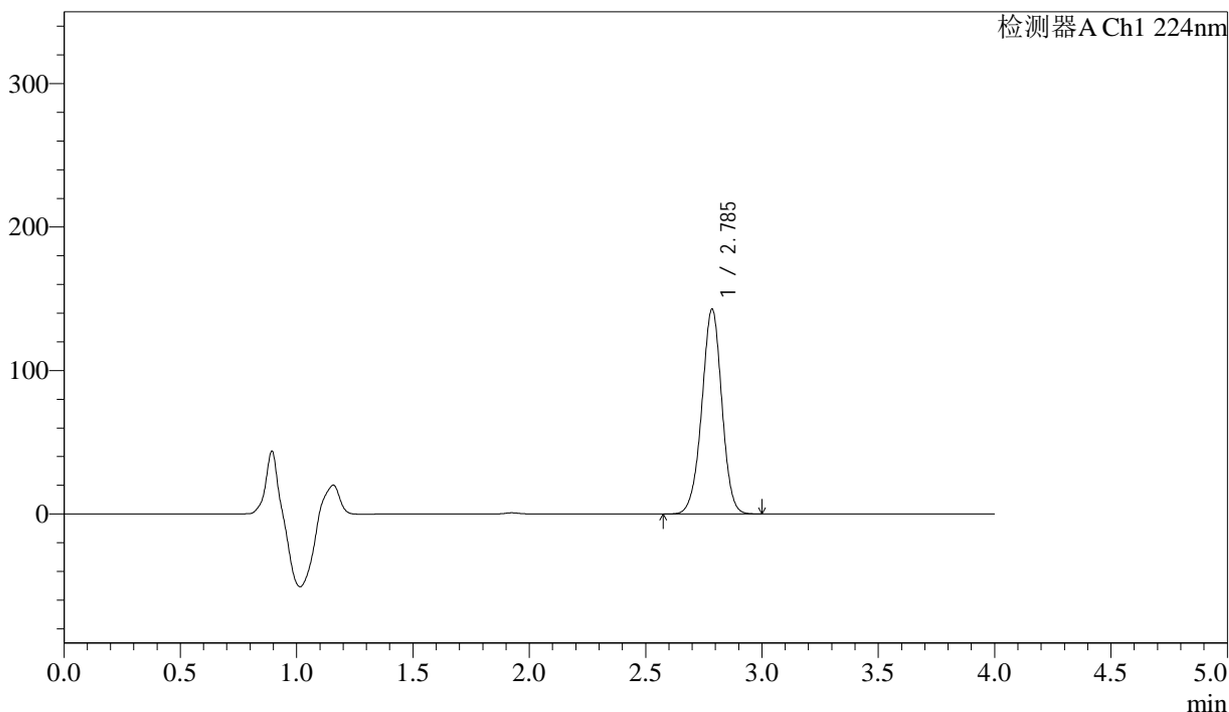
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-923-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	855954	100.000	142403	5064	0.978	--
总计		855954	100.000	142403			



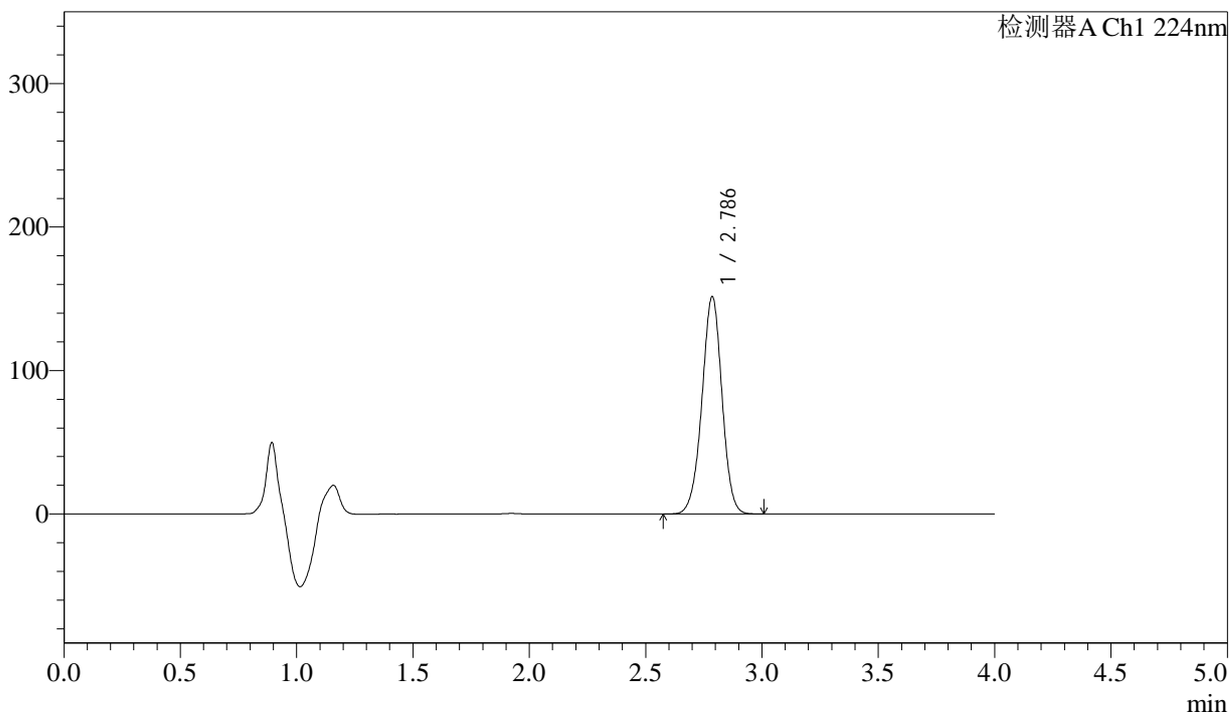
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-924-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:20:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	908412	100.000	151259	5057	0.978	--
总计		908412	100.000	151259			



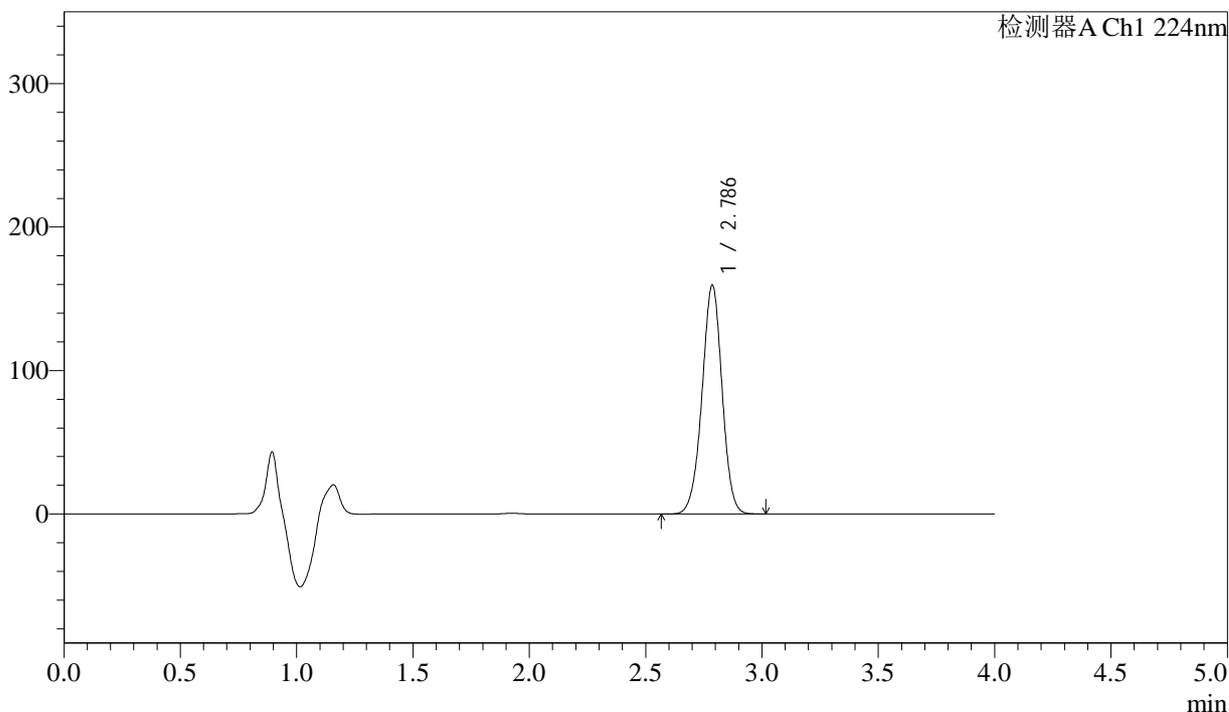
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-925-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

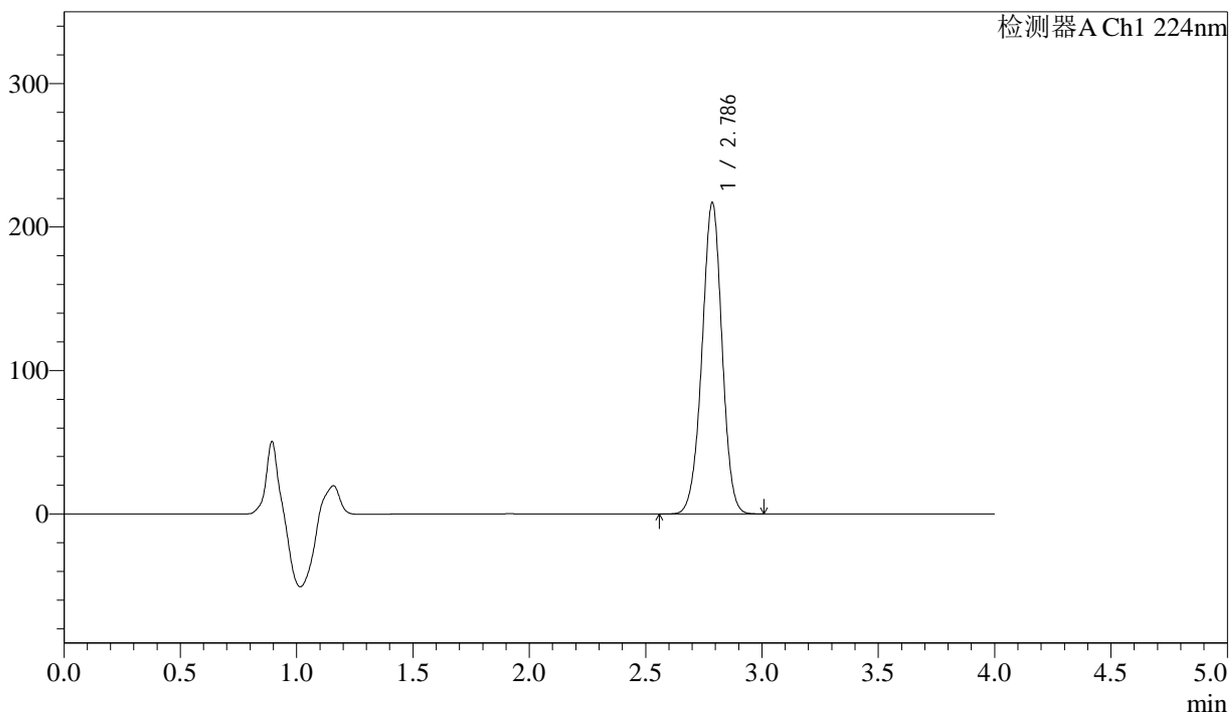
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	956564	100.000	159295	5053	0.980	--
总计		956564	100.000	159295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-926-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 16:53:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1300156	100.000	216778	5063	0.979	--
总计		1300156	100.000	216778			



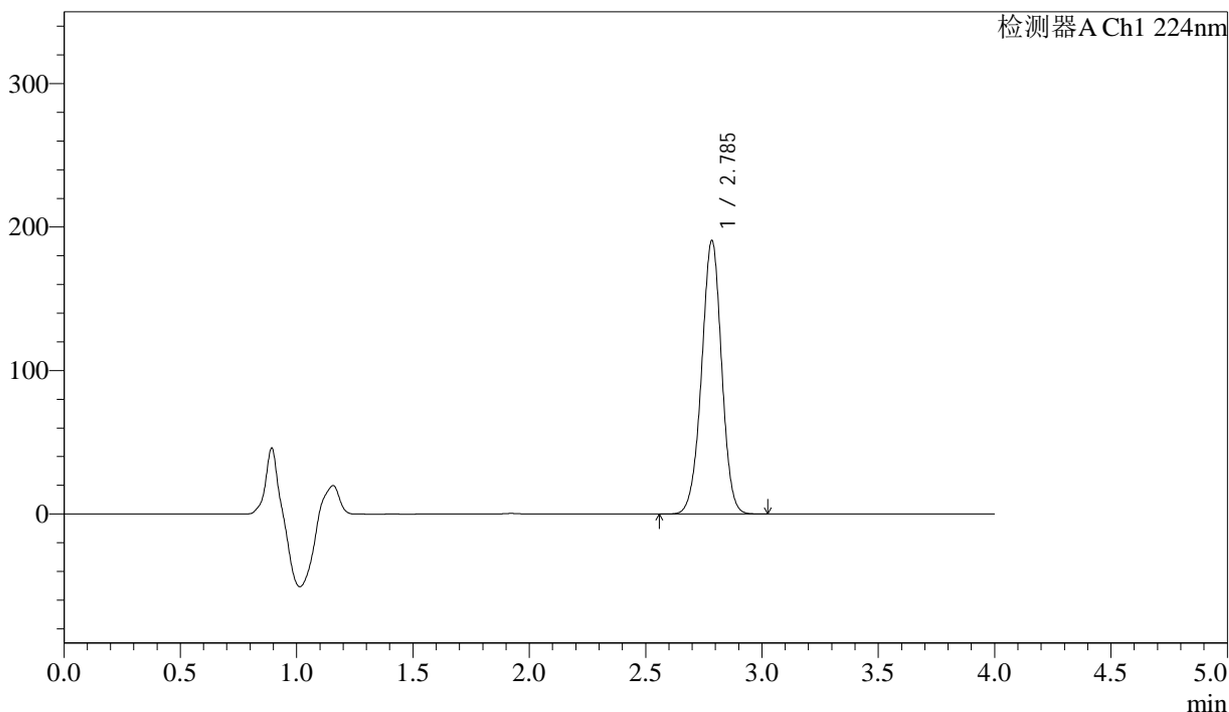
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-927-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 16:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1141877	100.000	189751	5056	0.980	--
总计		1141877	100.000	189751			



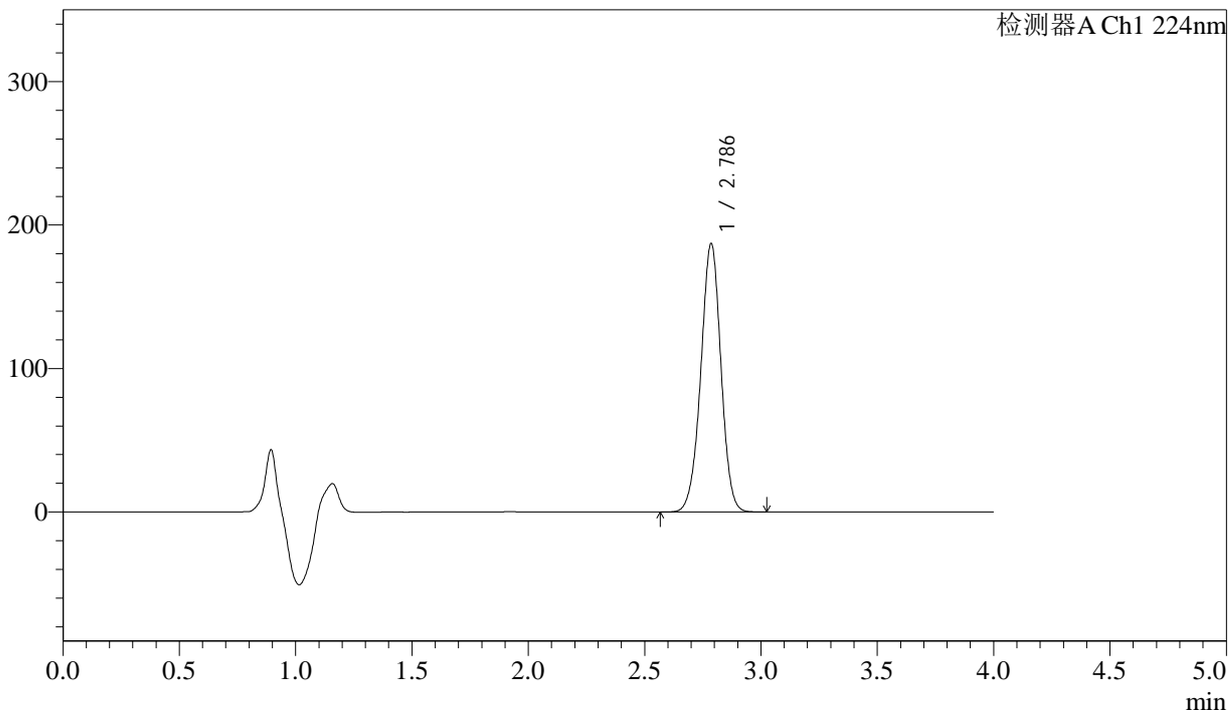
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-928-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:02:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1125624	100.000	186765	5021	0.979	--
总计		1125624	100.000	186765			



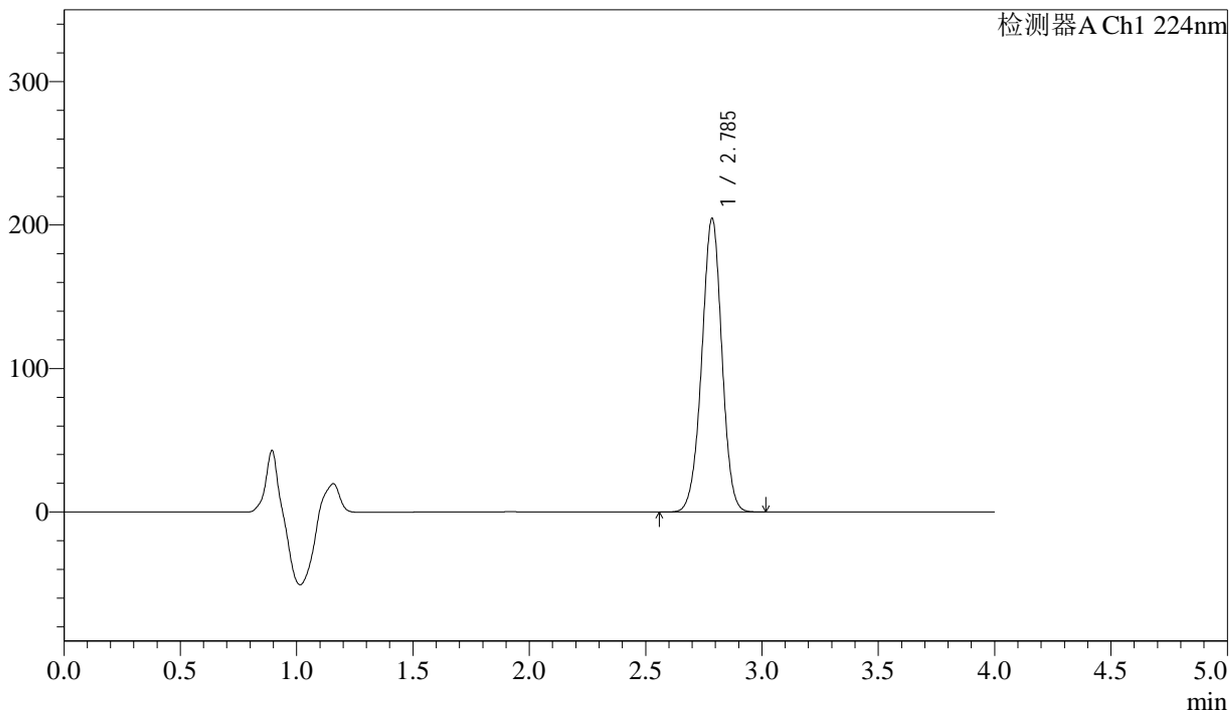
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-929-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1229338	100.000	204125	5029	0.980	--
总计		1229338	100.000	204125			



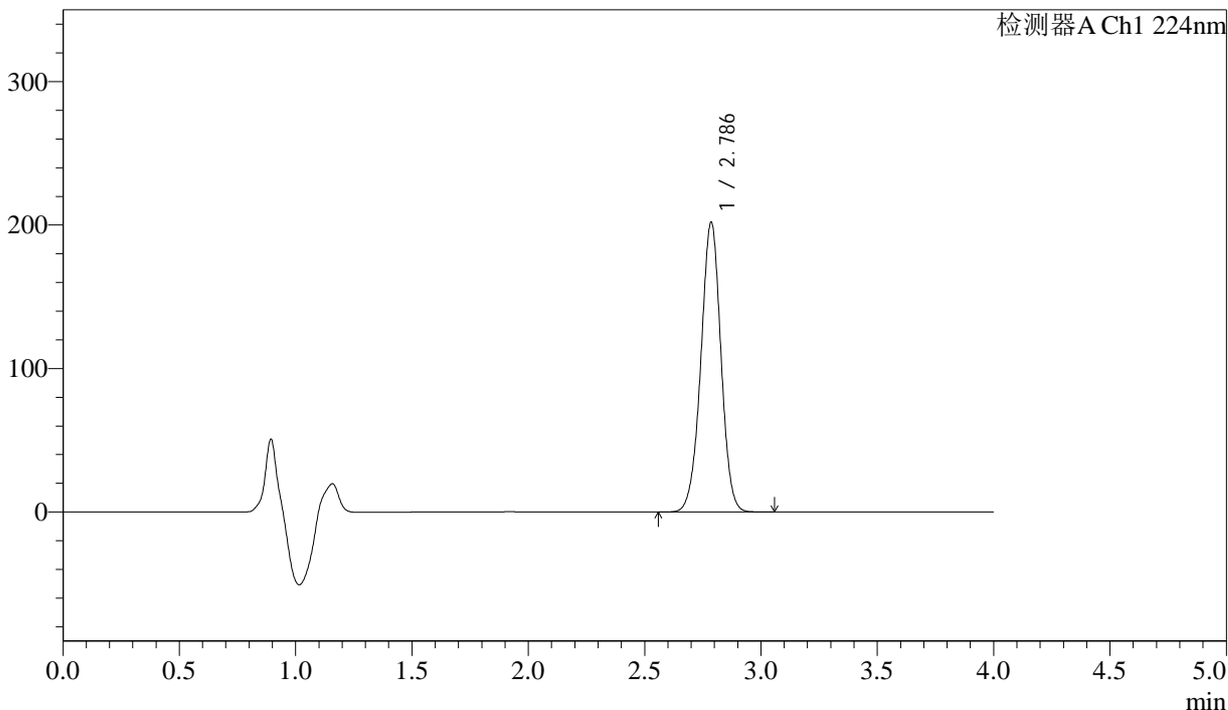
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-930-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1212016	100.000	201619	5048	0.981	--
总计		1212016	100.000	201619			



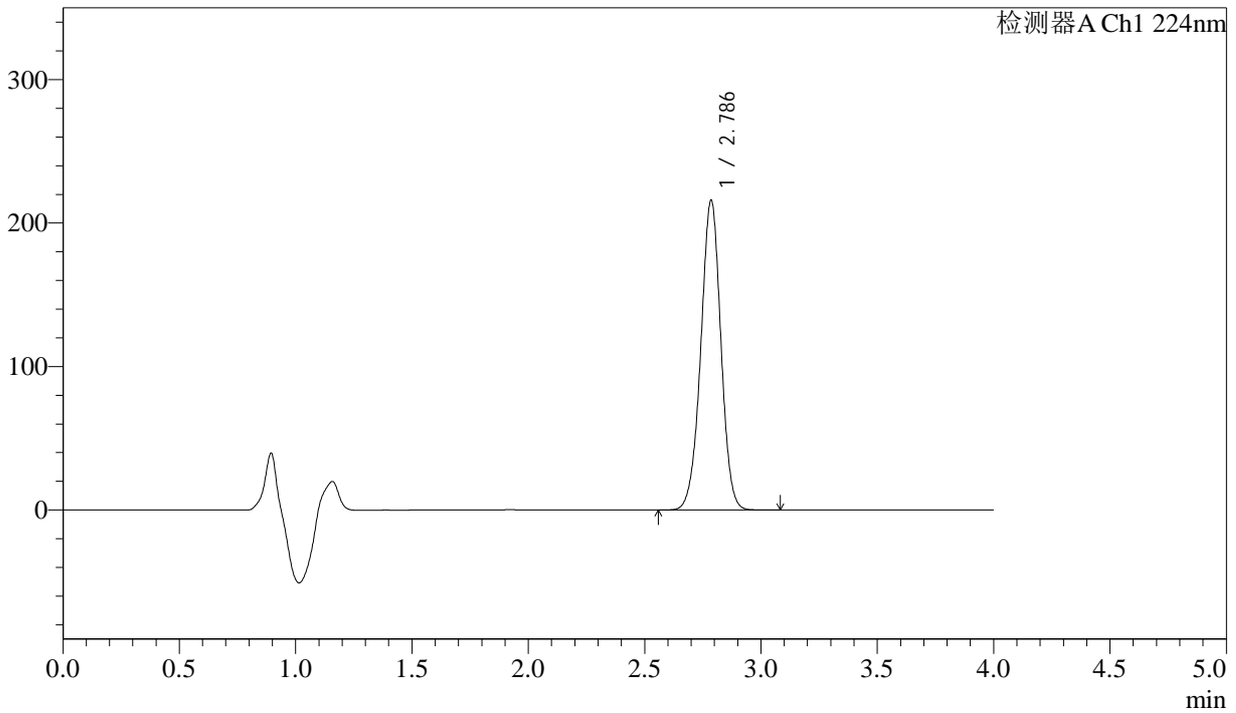
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-931-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1295729	100.000	215416	5047	0.980	--
总计		1295729	100.000	215416			



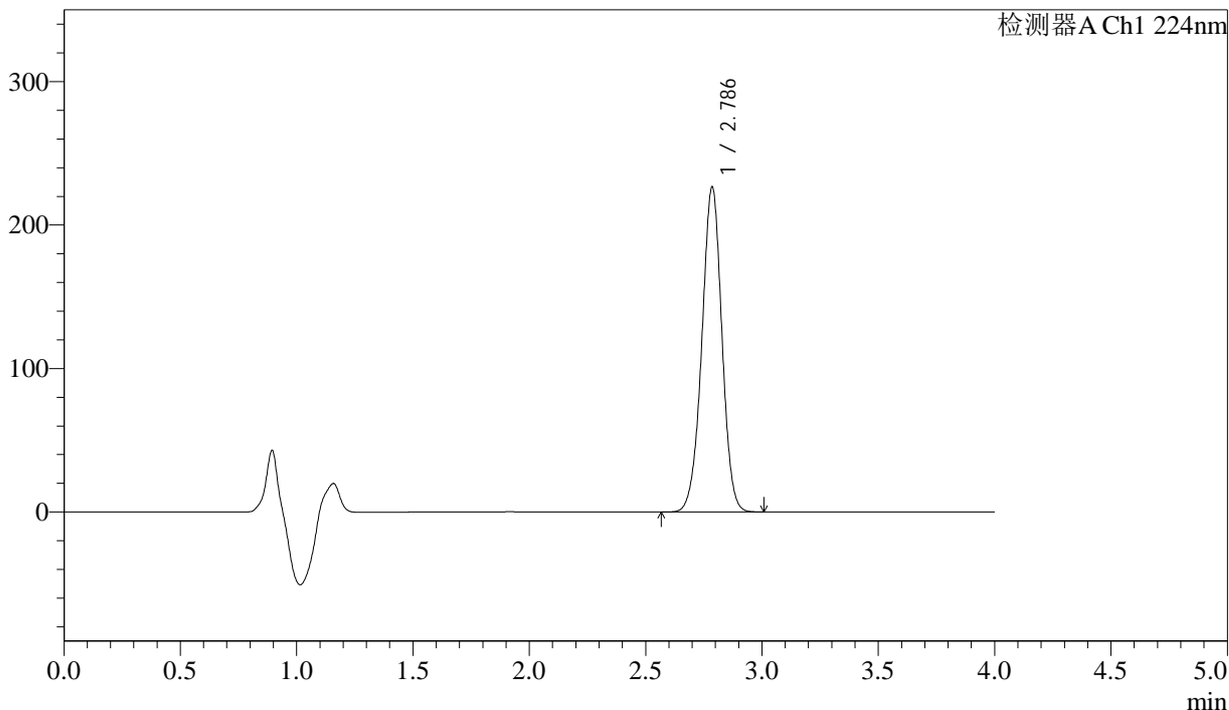
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-932-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1359342	100.000	226067	5047	0.980	--
总计		1359342	100.000	226067			



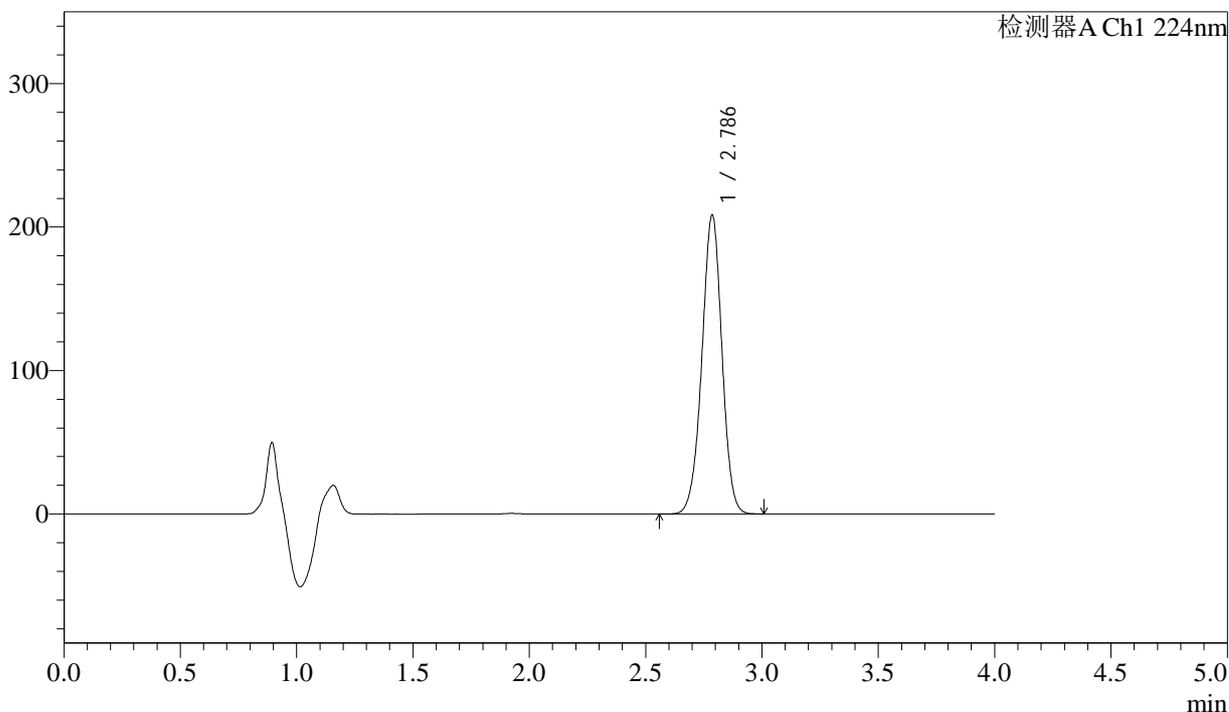
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-933-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

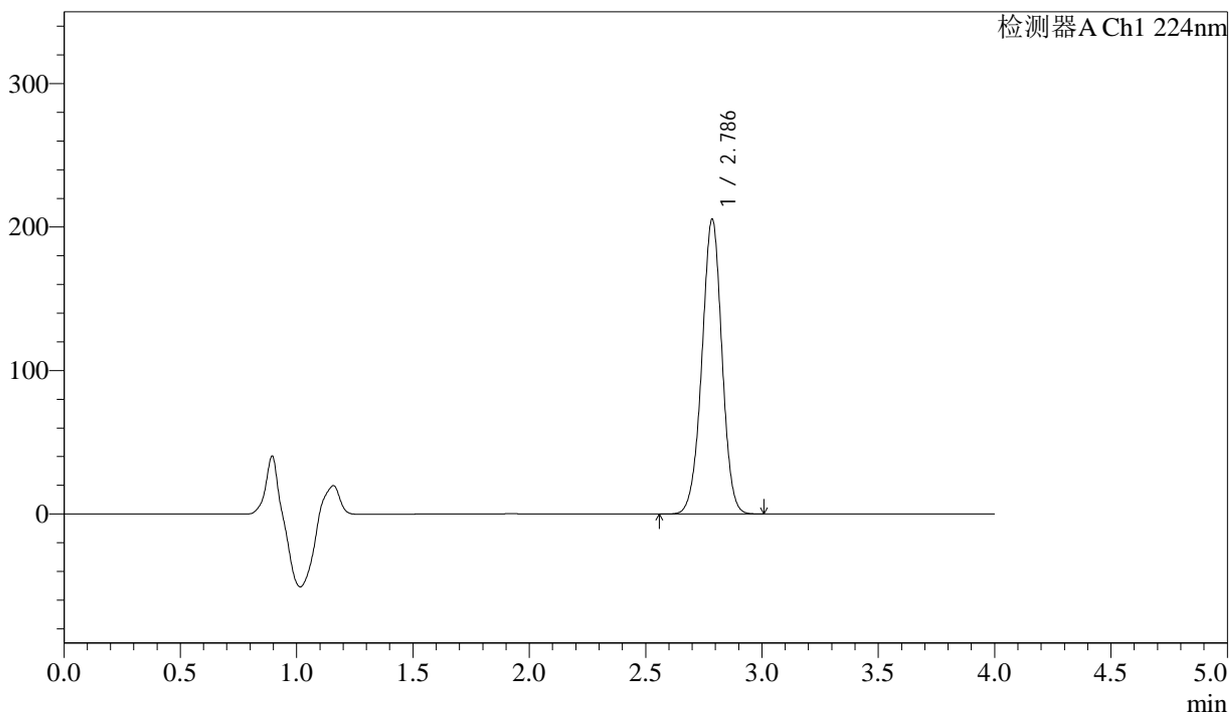
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1248908	100.000	208034	5065	0.979	--
总计		1248908	100.000	208034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-934-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 17:29:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1233186	100.000	205165	5052	0.981	--
总计		1233186	100.000	205165			



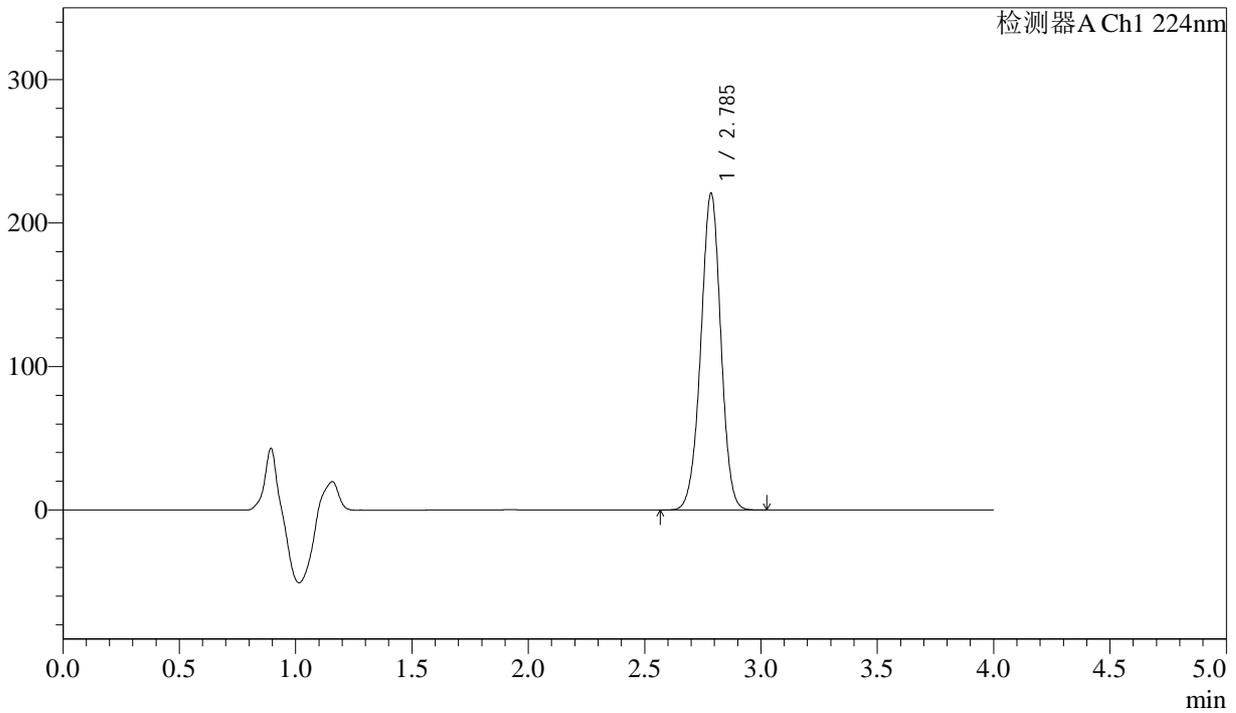
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-935-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:33:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1322256	100.000	220163	5059	0.981	--
总计		1322256	100.000	220163			



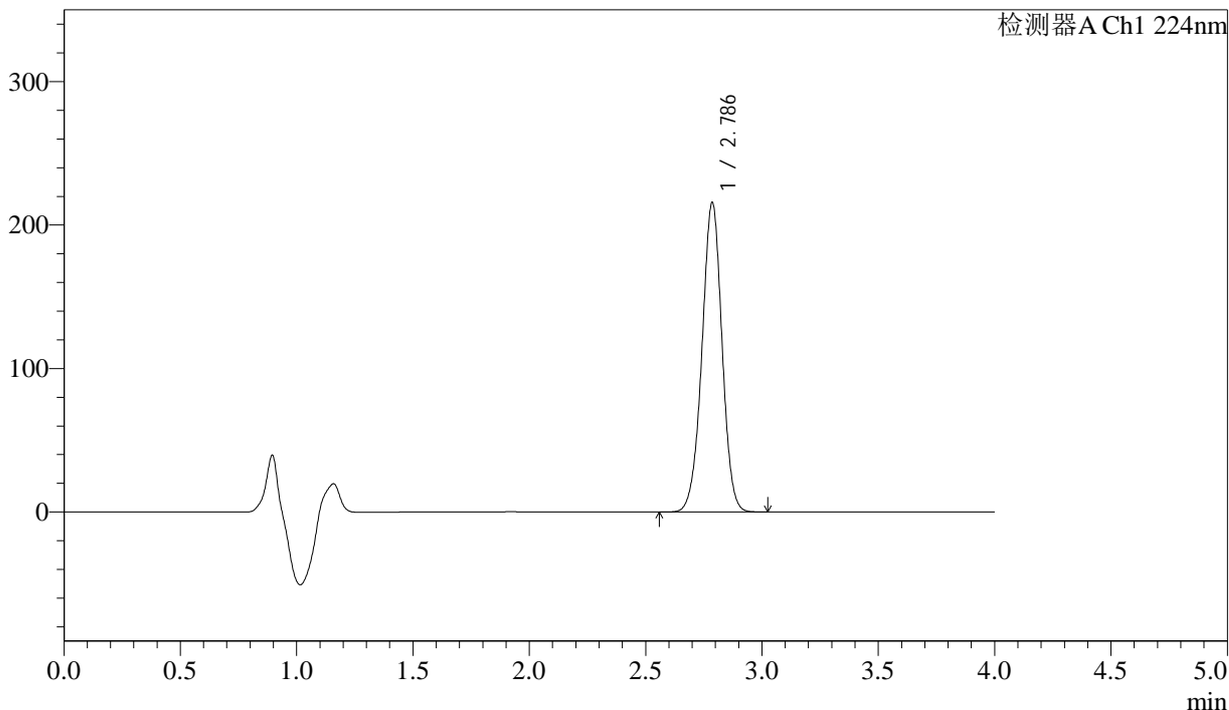
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-936-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1292867	100.000	215405	5058	0.981	--
总计		1292867	100.000	215405			



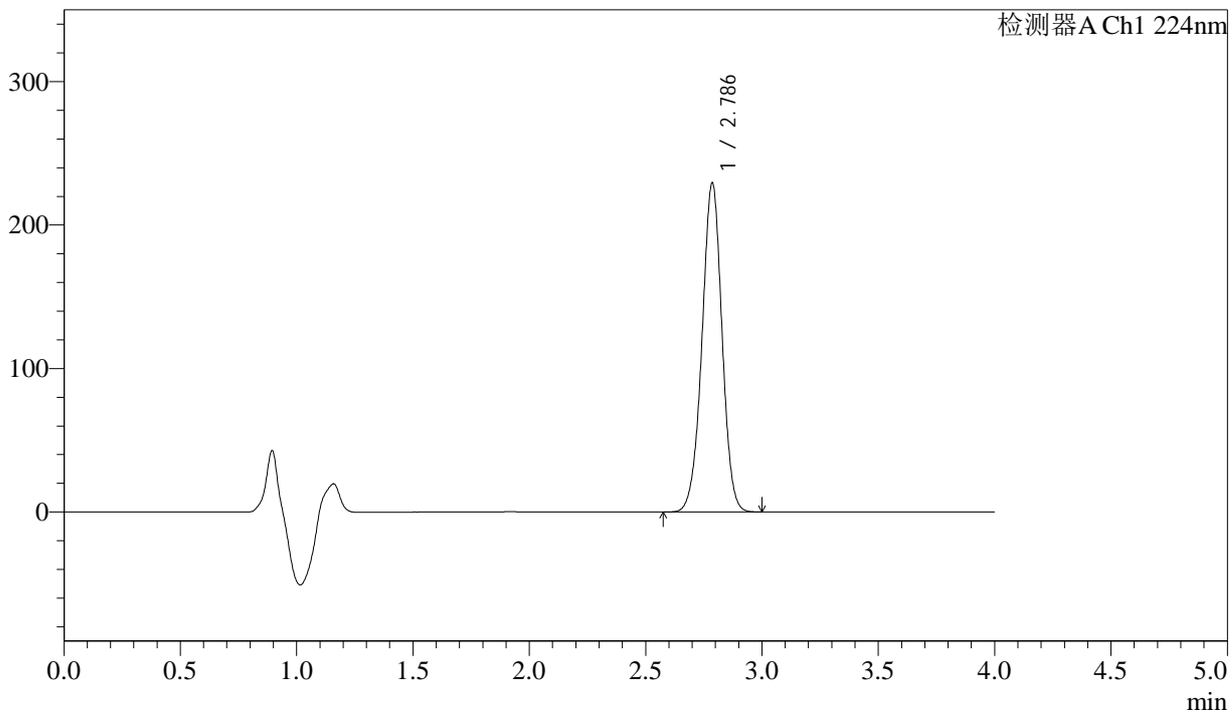
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-937-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:42:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1371329	100.000	229034	5081	0.981	--
总计		1371329	100.000	229034			



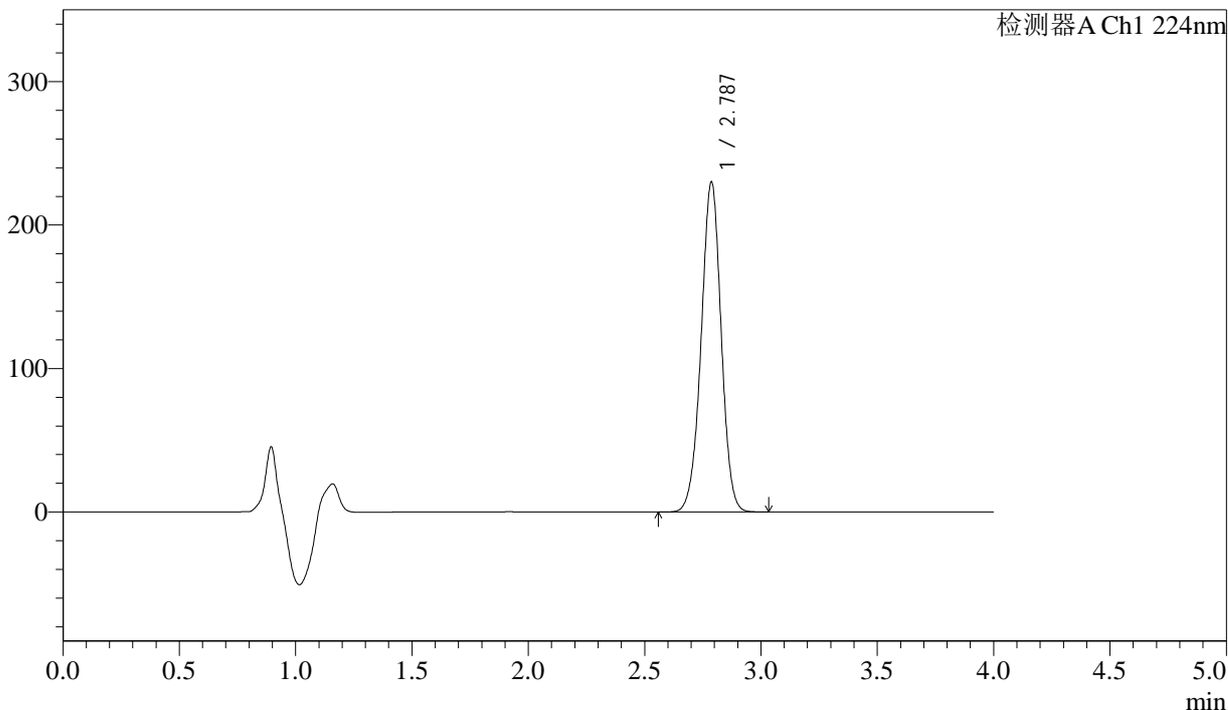
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-938-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 17:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

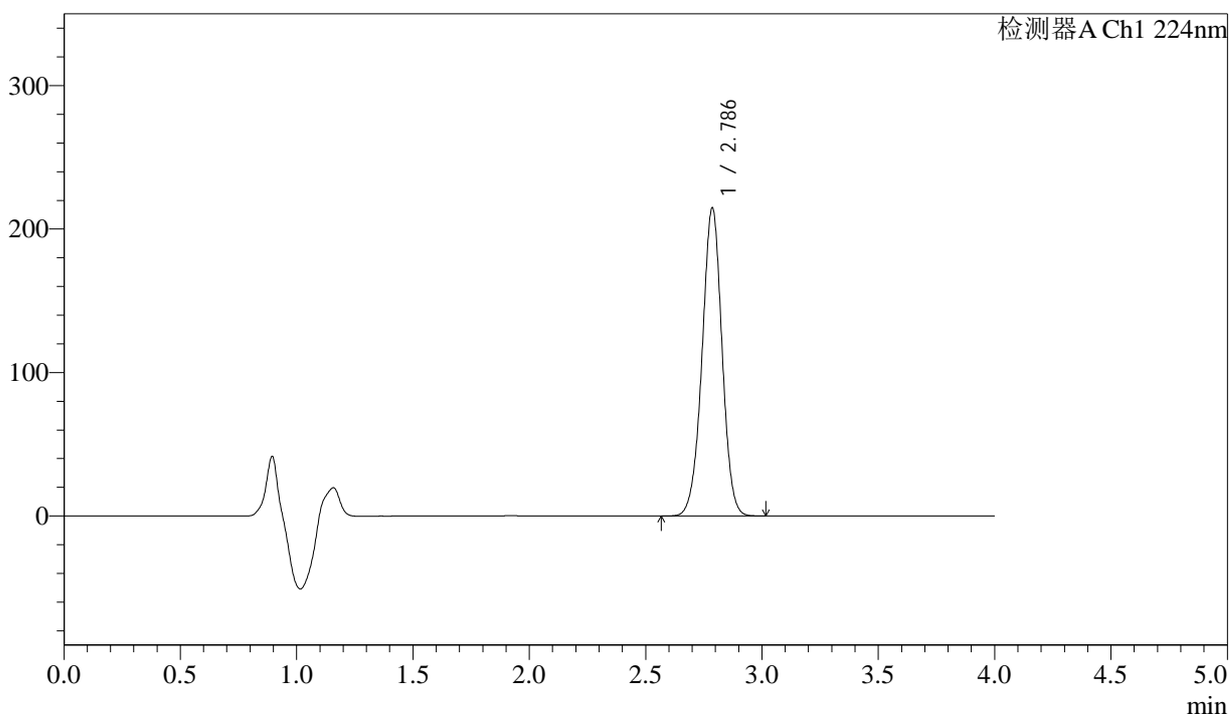
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1375910	100.000	229908	5082	0.981	--
总计		1375910	100.000	229908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-939-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 17:51:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

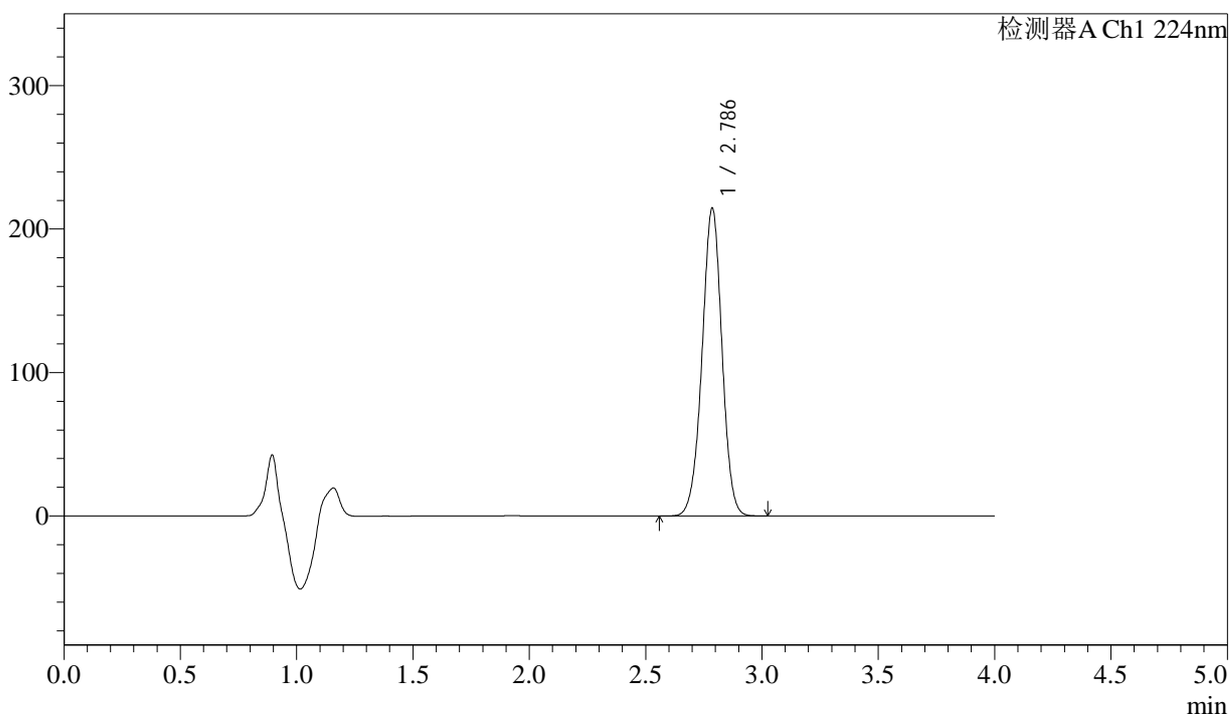
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1280892	100.000	214500	5109	0.982	--
总计		1280892	100.000	214500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-940-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 17:55:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1277844	100.000	214274	5129	0.983	--
总计		1277844	100.000	214274			



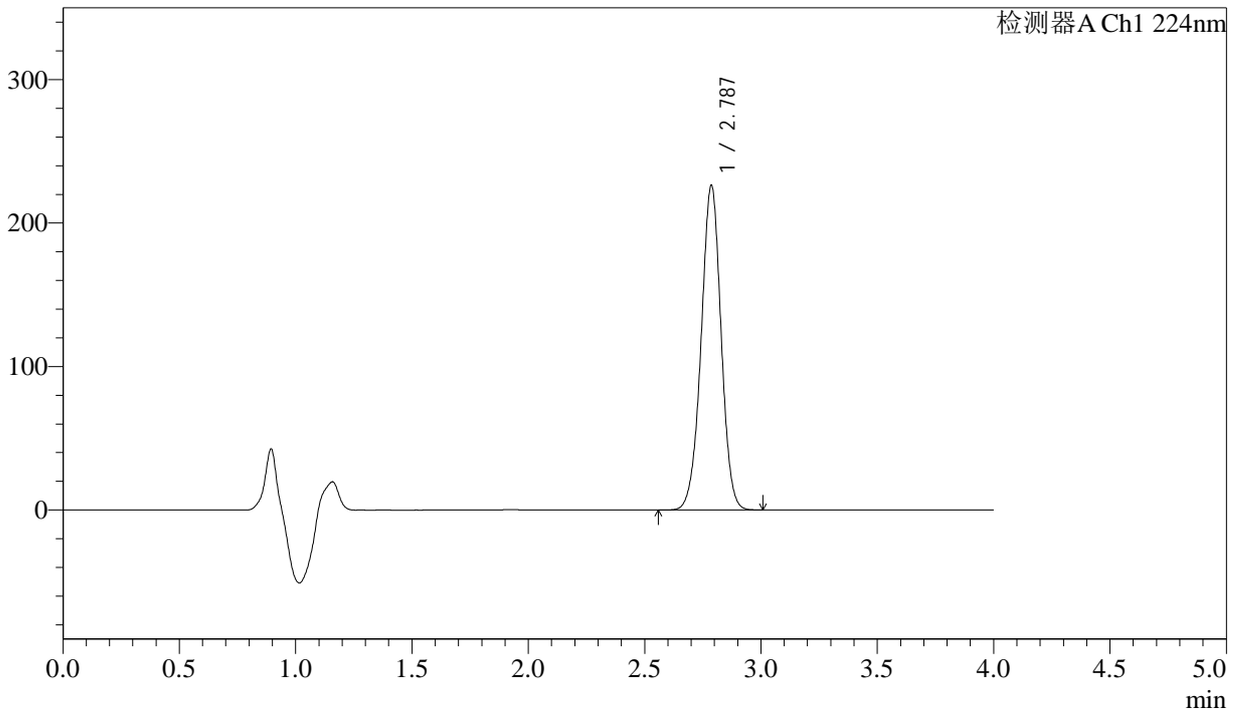
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-941-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1349246	100.000	226051	5111	0.983	--
总计		1349246	100.000	226051			



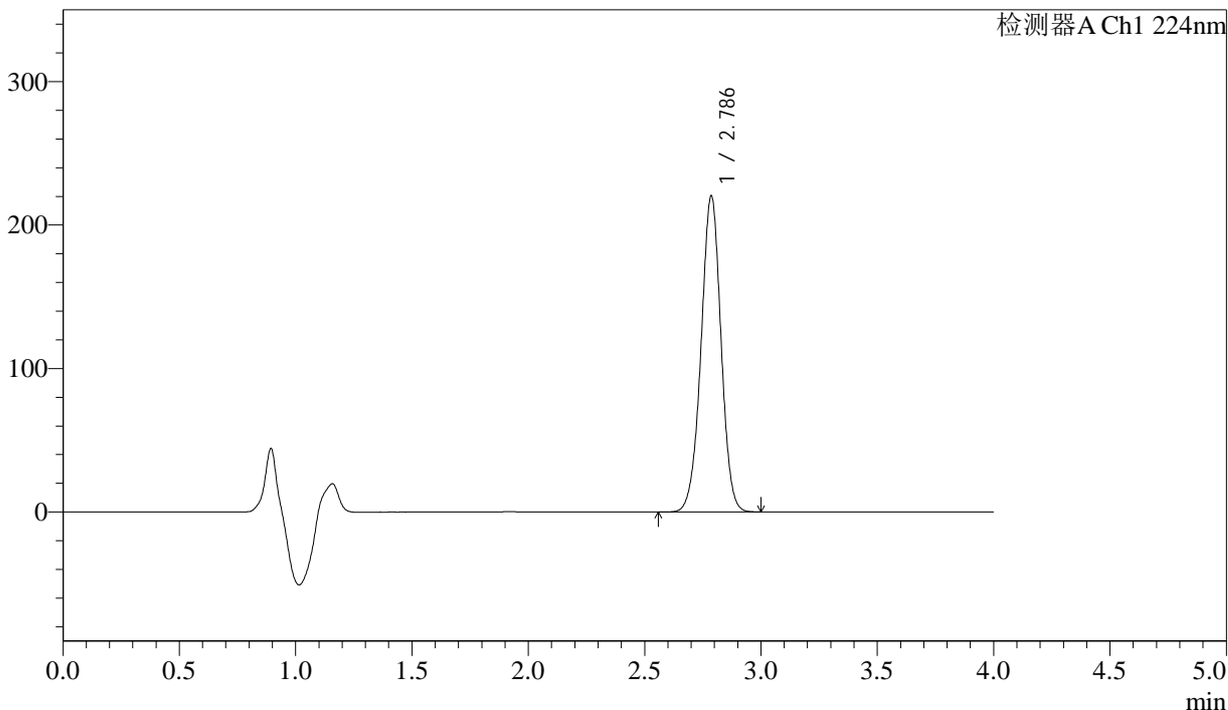
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-942-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1314252	100.000	220078	5108	0.984	--
总计		1314252	100.000	220078			



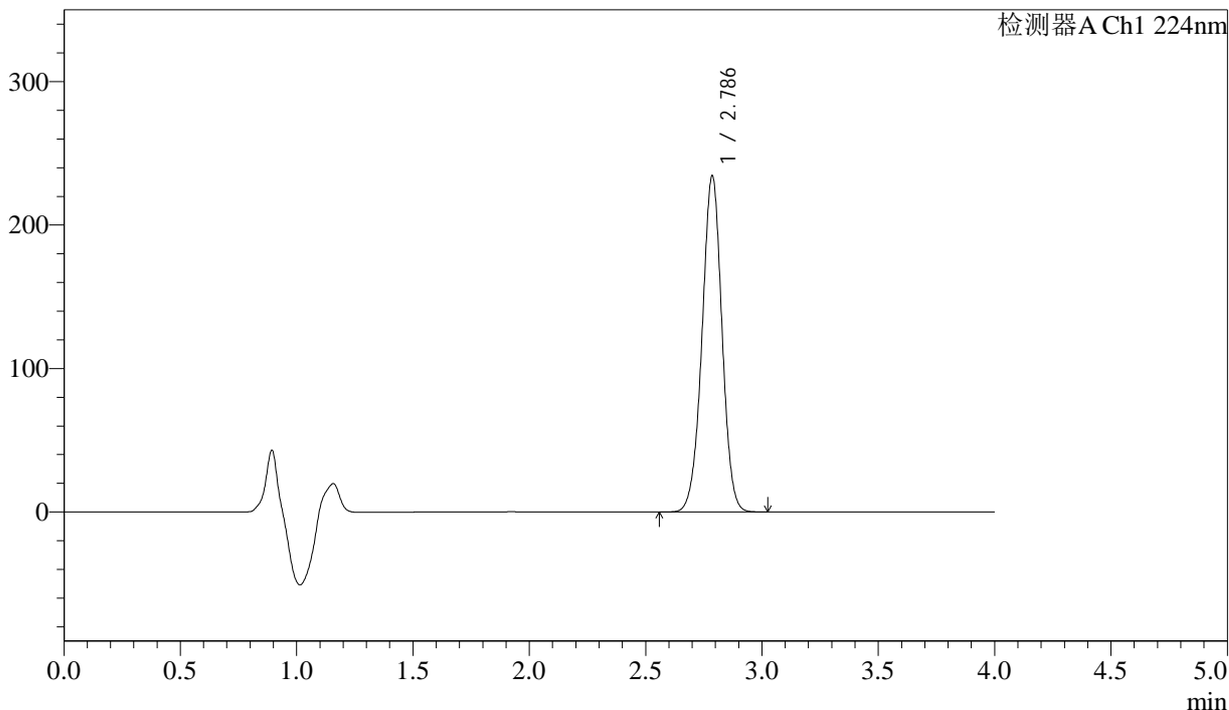
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-943-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:09:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1396788	100.000	233986	5111	0.984	--
总计		1396788	100.000	233986			



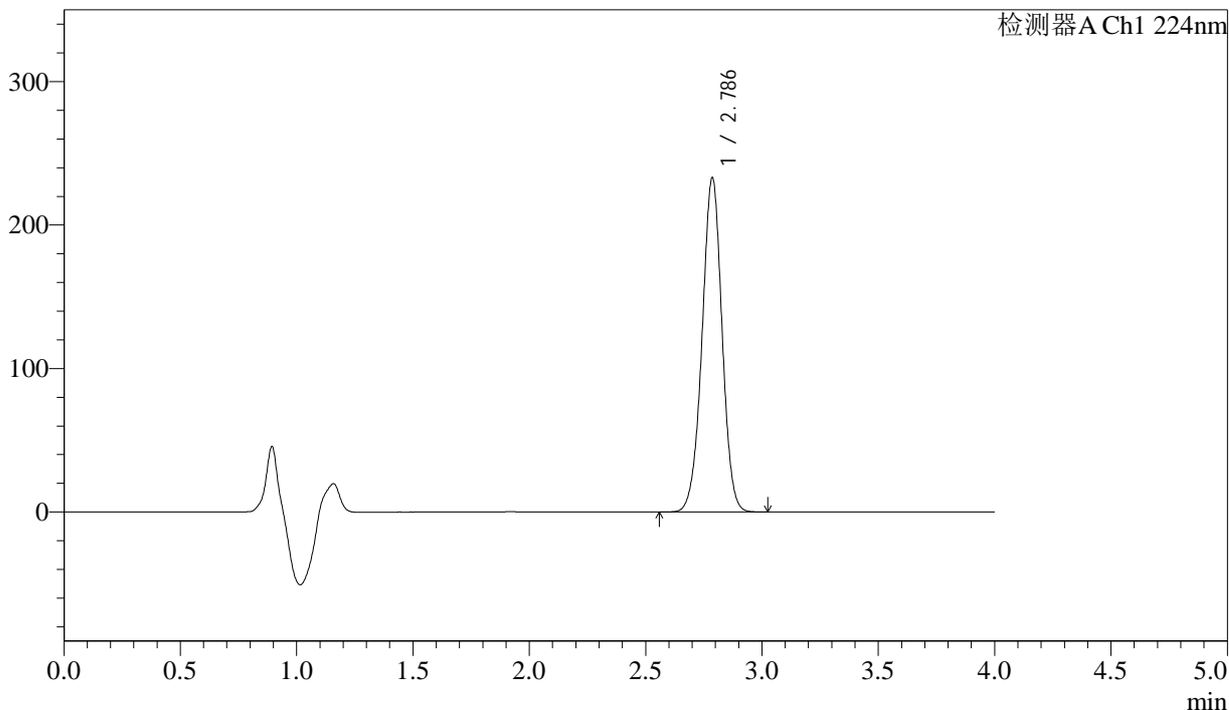
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-944-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1390362	100.000	232760	5101	0.983	--
总计		1390362	100.000	232760			



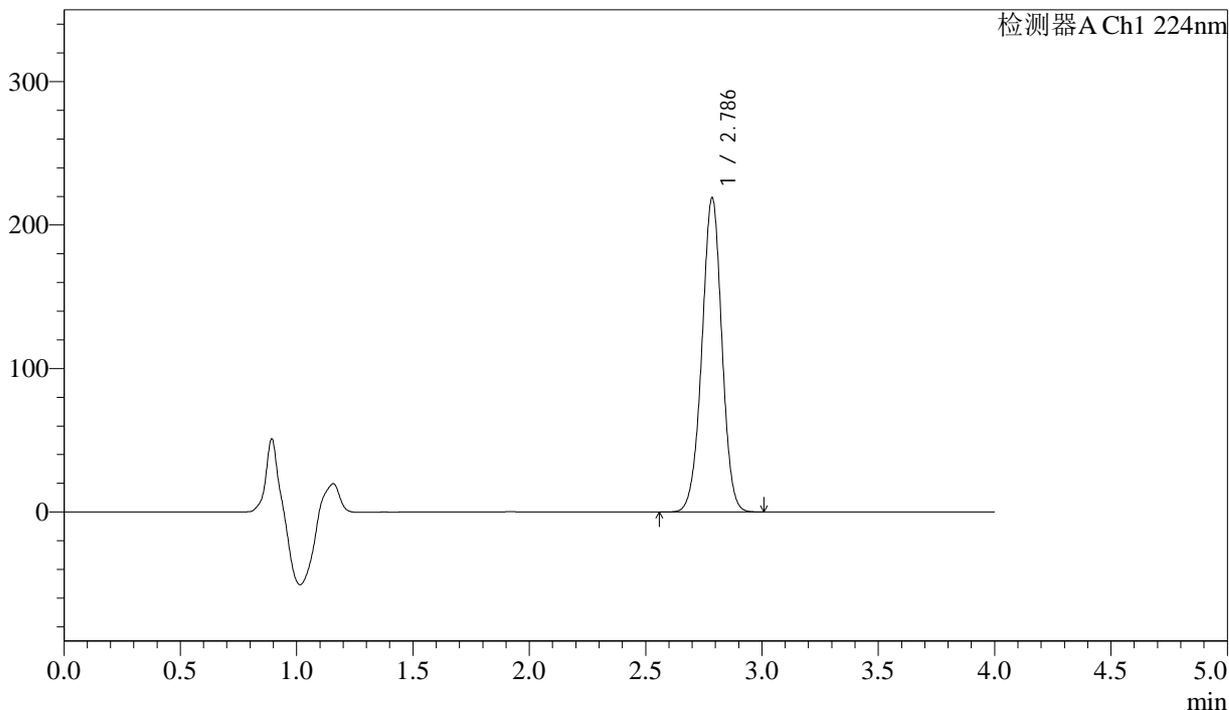
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-945-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:21:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1306302	100.000	218536	5106	0.983	--
总计		1306302	100.000	218536			



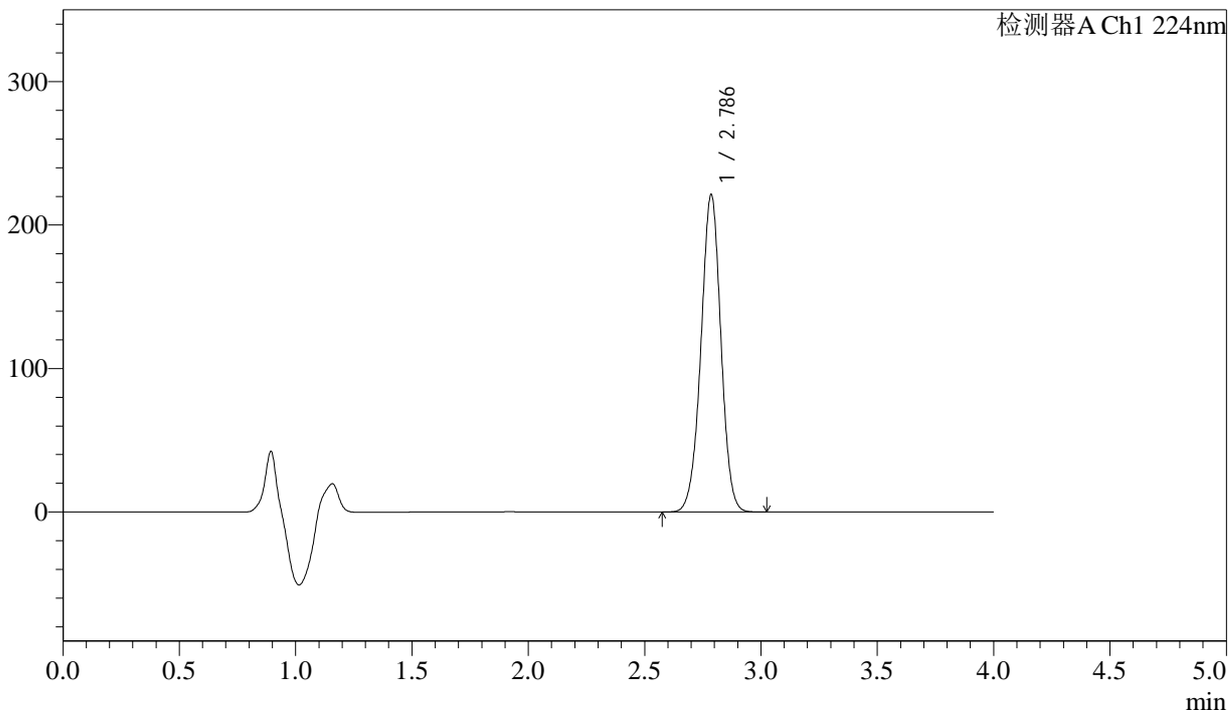
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-946-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1320236	100.000	220810	5105	0.983	--
总计		1320236	100.000	220810			



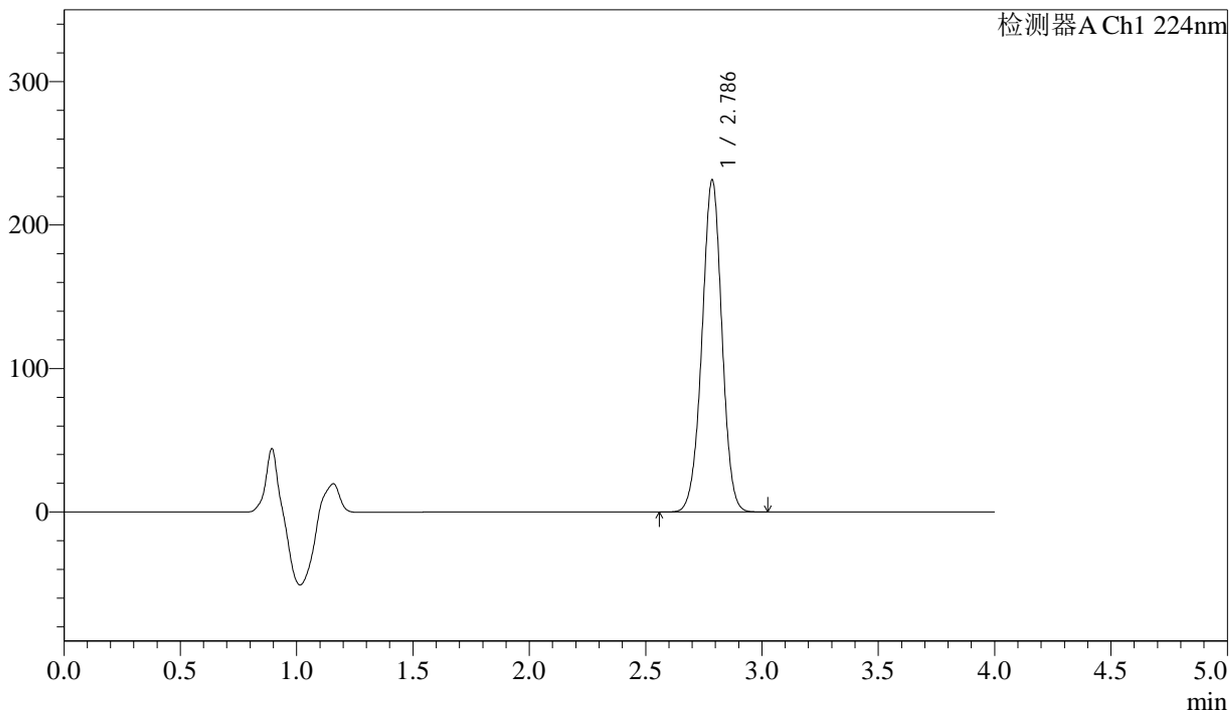
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-947-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1379695	100.000	230986	5111	0.984	--
总计		1379695	100.000	230986			



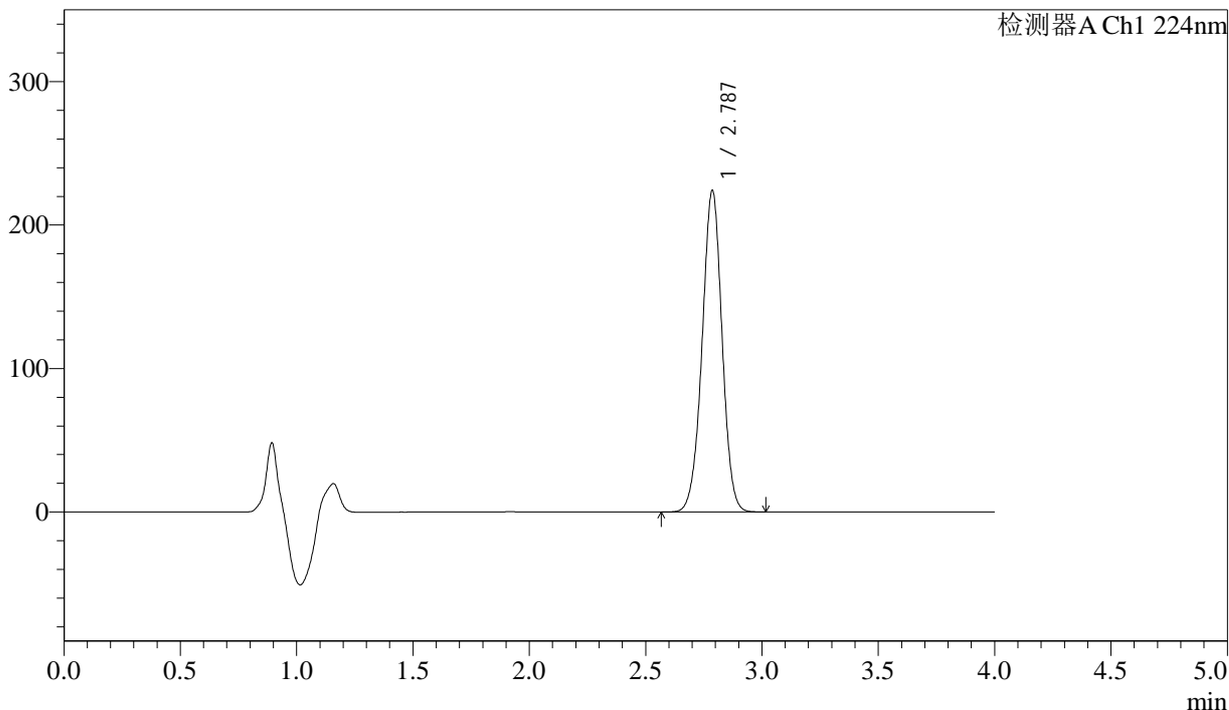
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-948-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1335905	100.000	223894	5109	0.984	--
总计		1335905	100.000	223894			



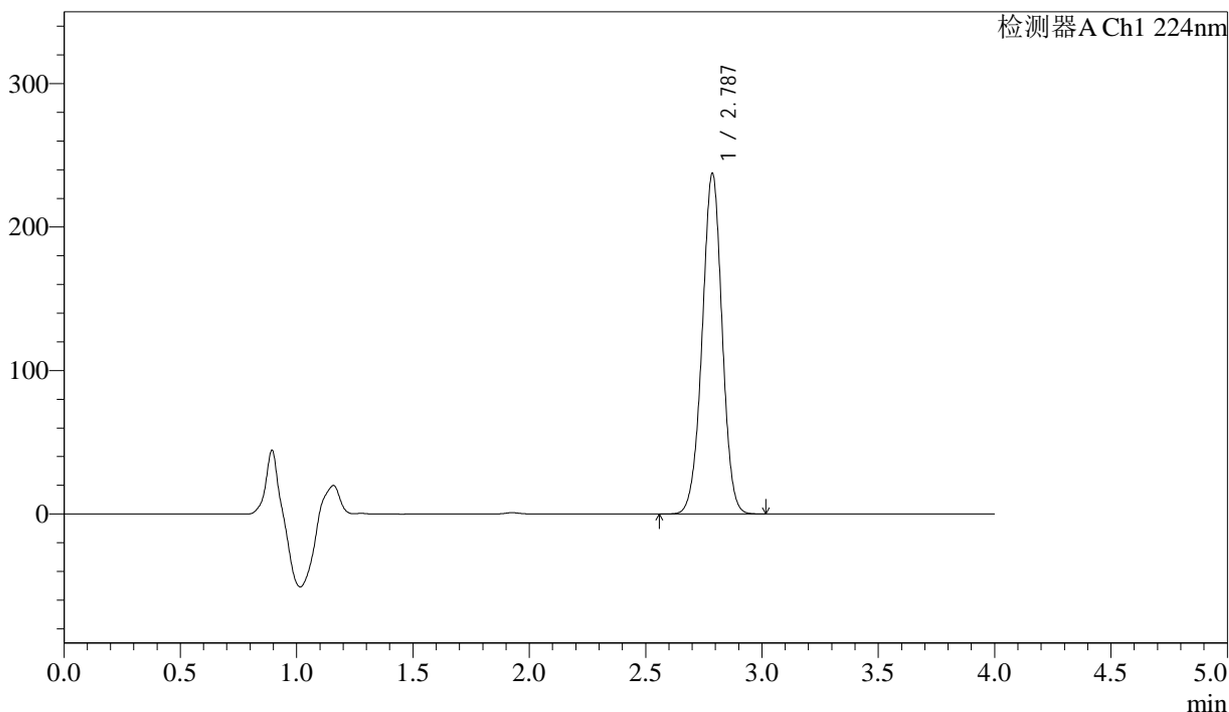
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-949-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1415664	100.000	237230	5106	0.985	--
总计		1415664	100.000	237230			



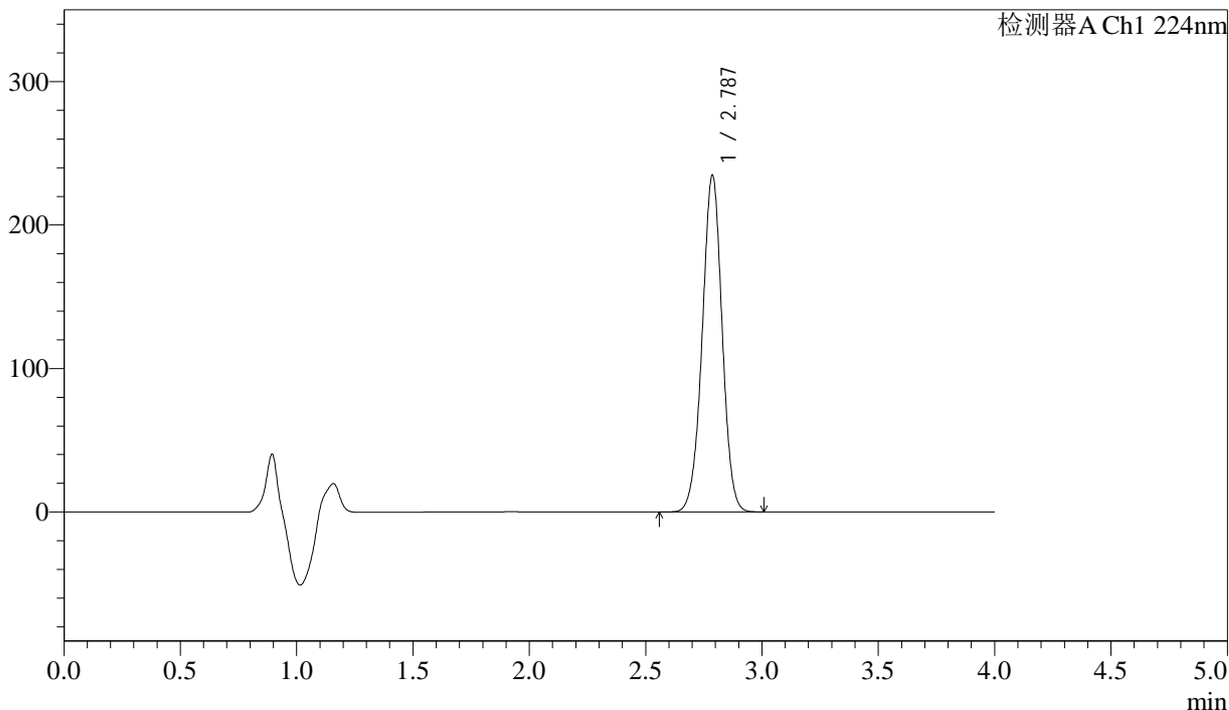
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-950-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:40:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

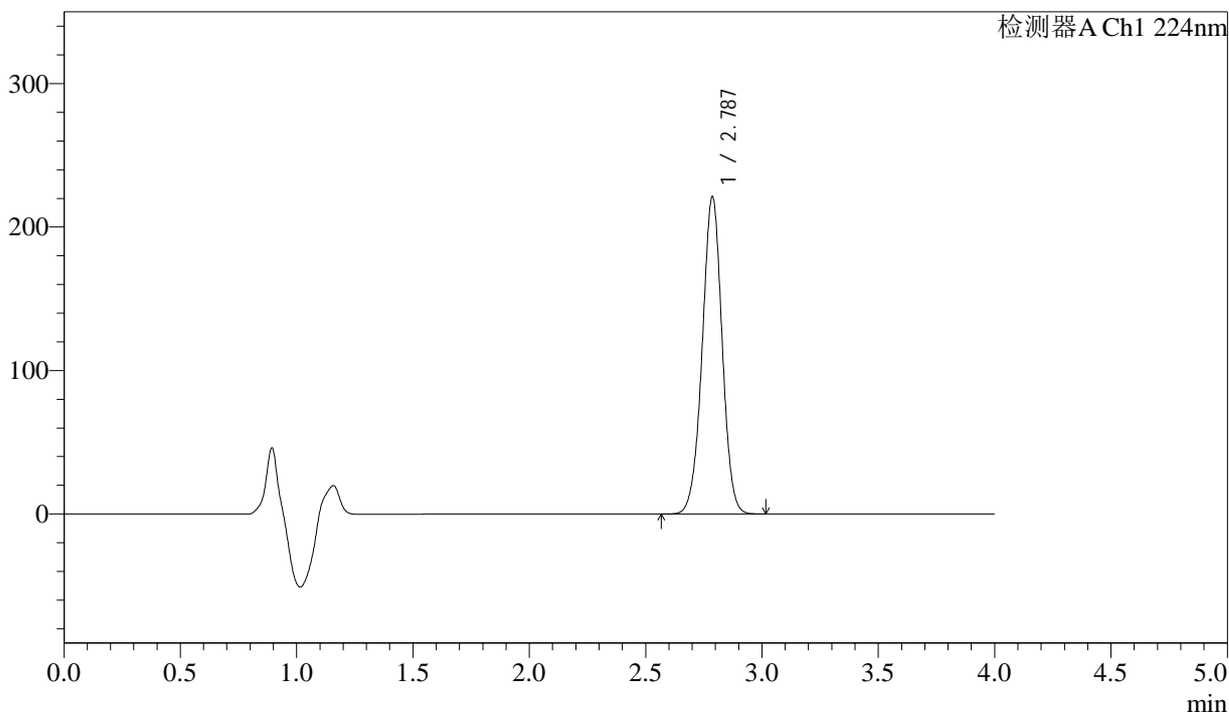
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1398074	100.000	234563	5118	0.986	--
总计		1398074	100.000	234563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-951-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 18:44:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1315170	100.000	221022	5136	0.985	--
总计		1315170	100.000	221022			



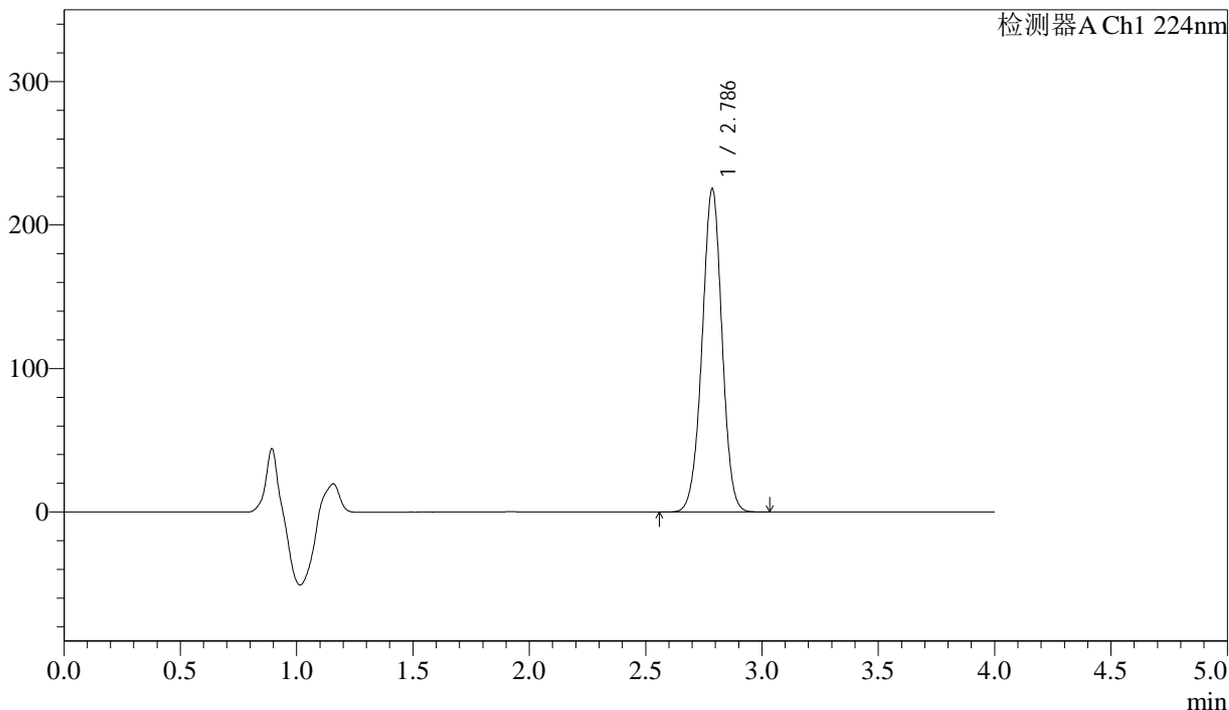
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-952-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1341175	100.000	225056	5125	0.986	--
总计		1341175	100.000	225056			



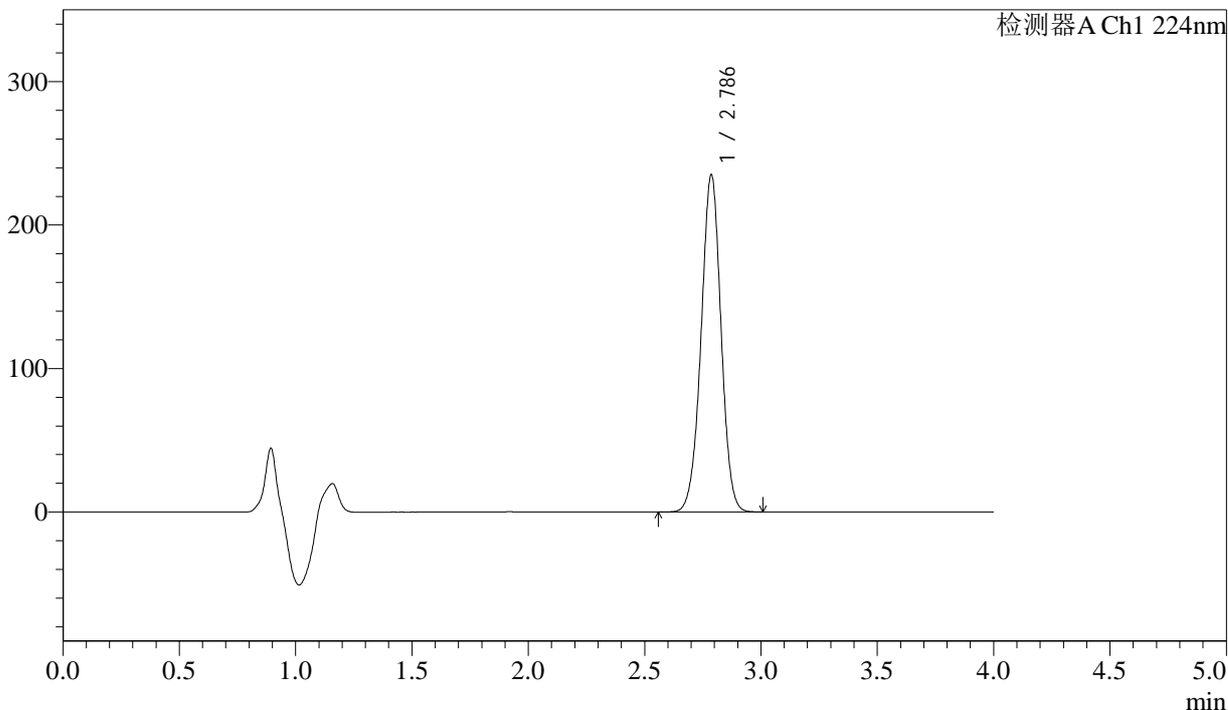
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-953-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1399305	100.000	234821	5119	0.986	--
总计		1399305	100.000	234821			



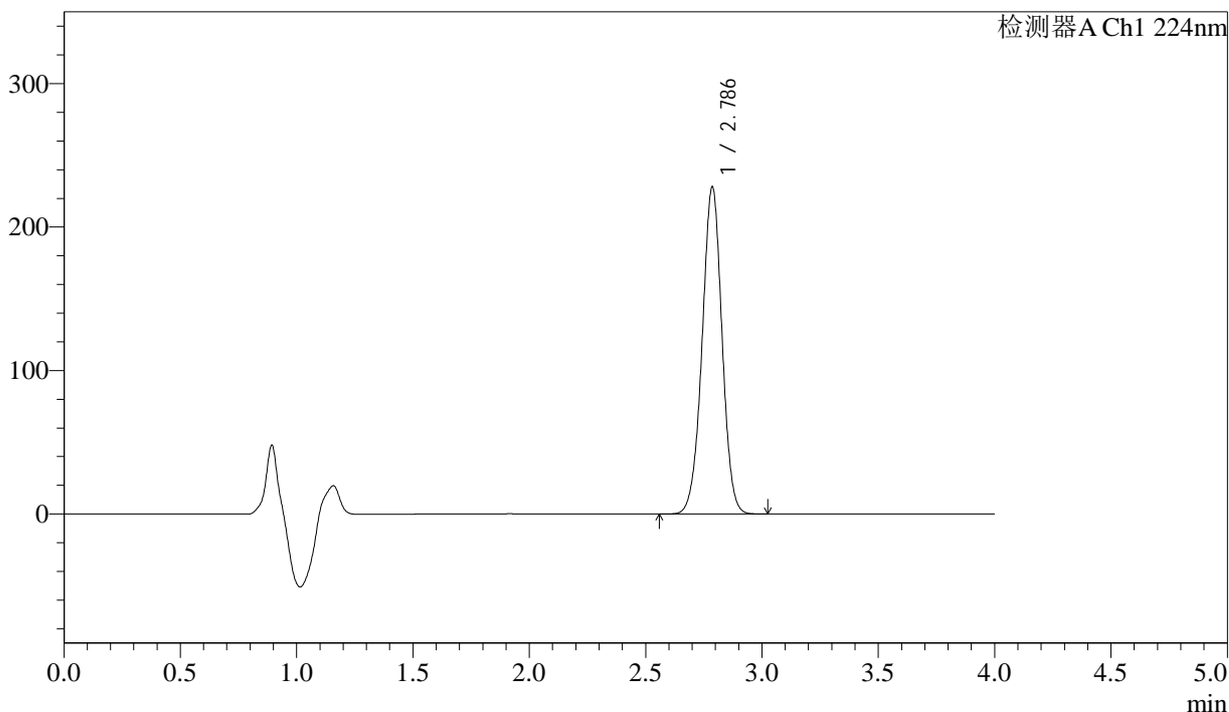
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-954-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 18:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1356072	100.000	227748	5130	0.986	--
总计		1356072	100.000	227748			



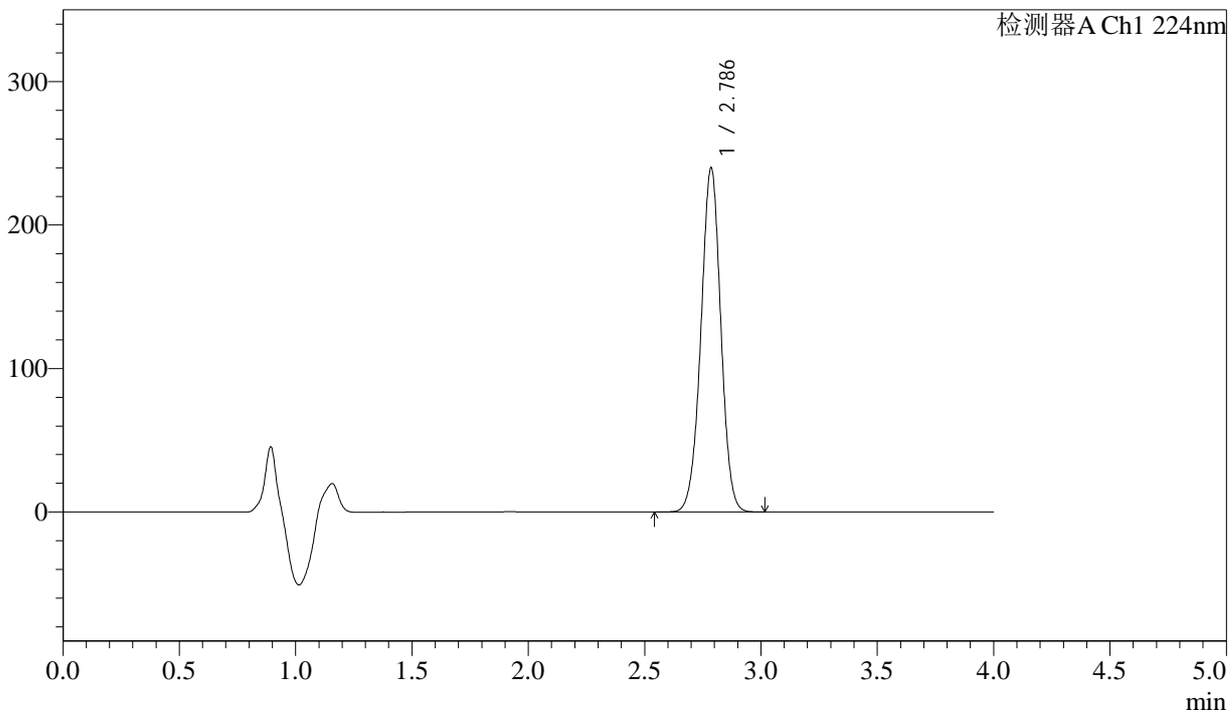
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-955-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:02:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1427581	100.000	239300	5120	0.987	--
总计		1427581	100.000	239300			



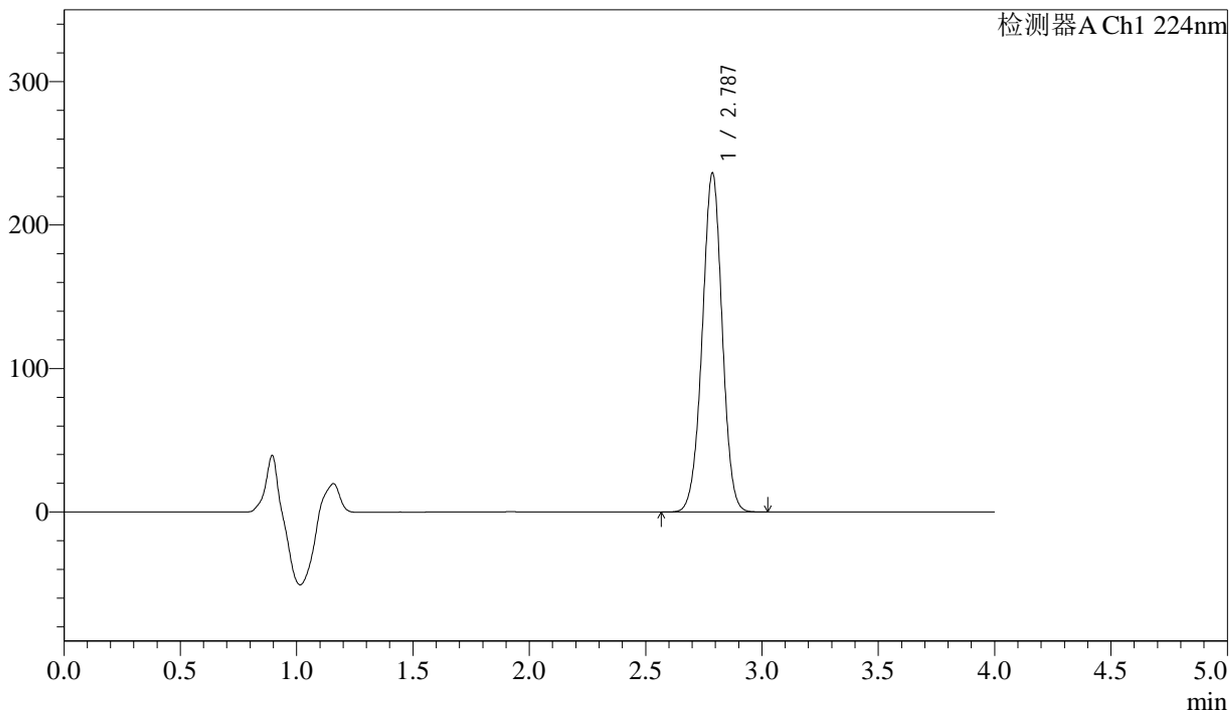
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-956-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1408597	100.000	236217	5100	0.987	--
总计		1408597	100.000	236217			



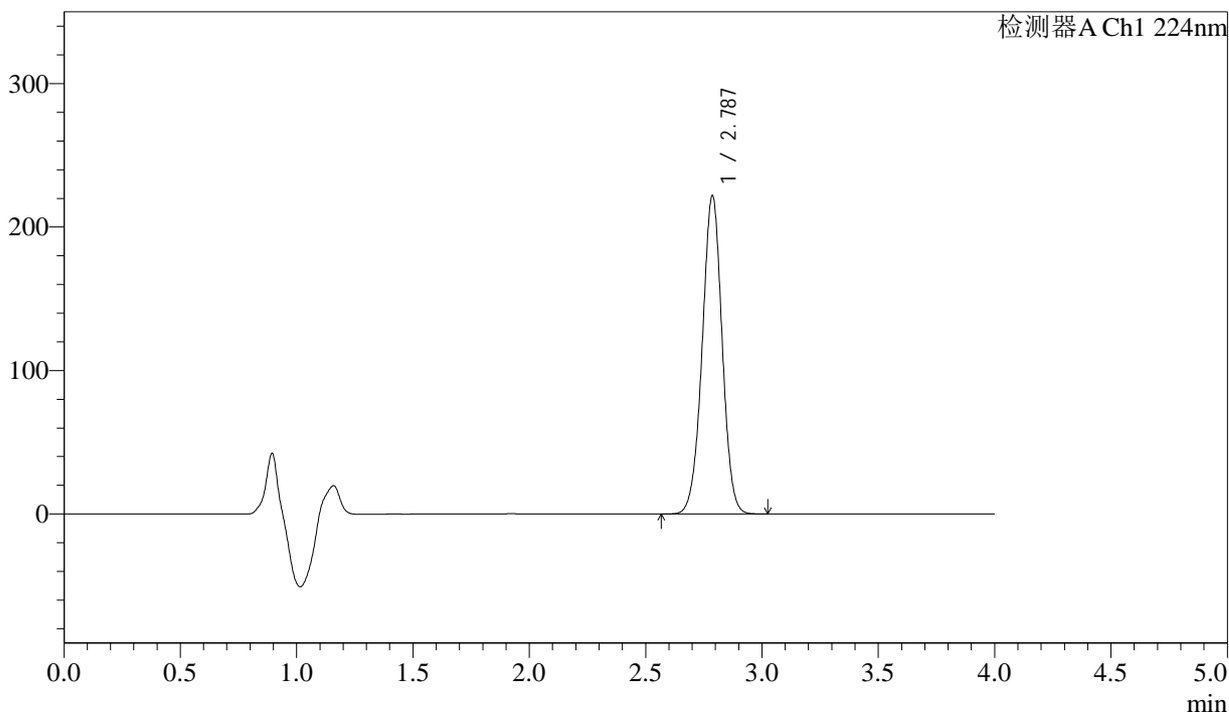
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-957-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1321490	100.000	221729	5108	0.987	--
总计		1321490	100.000	221729			



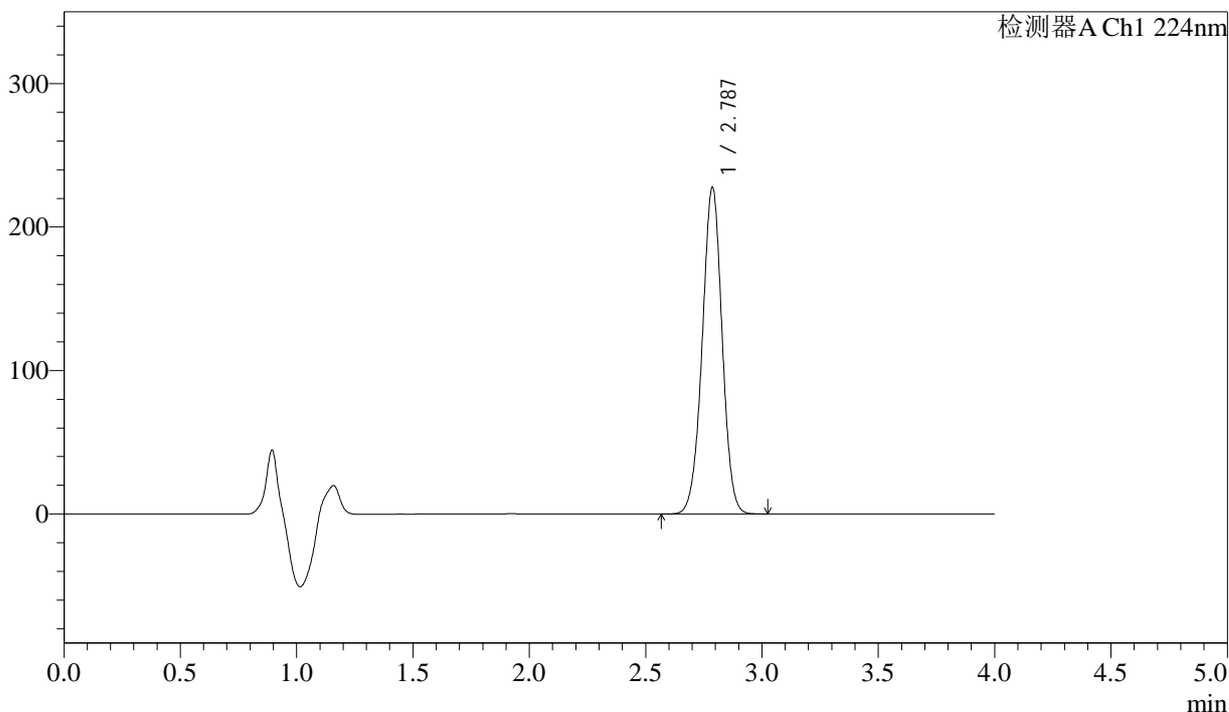
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-958-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1354394	100.000	227554	5124	0.987	--
总计		1354394	100.000	227554			



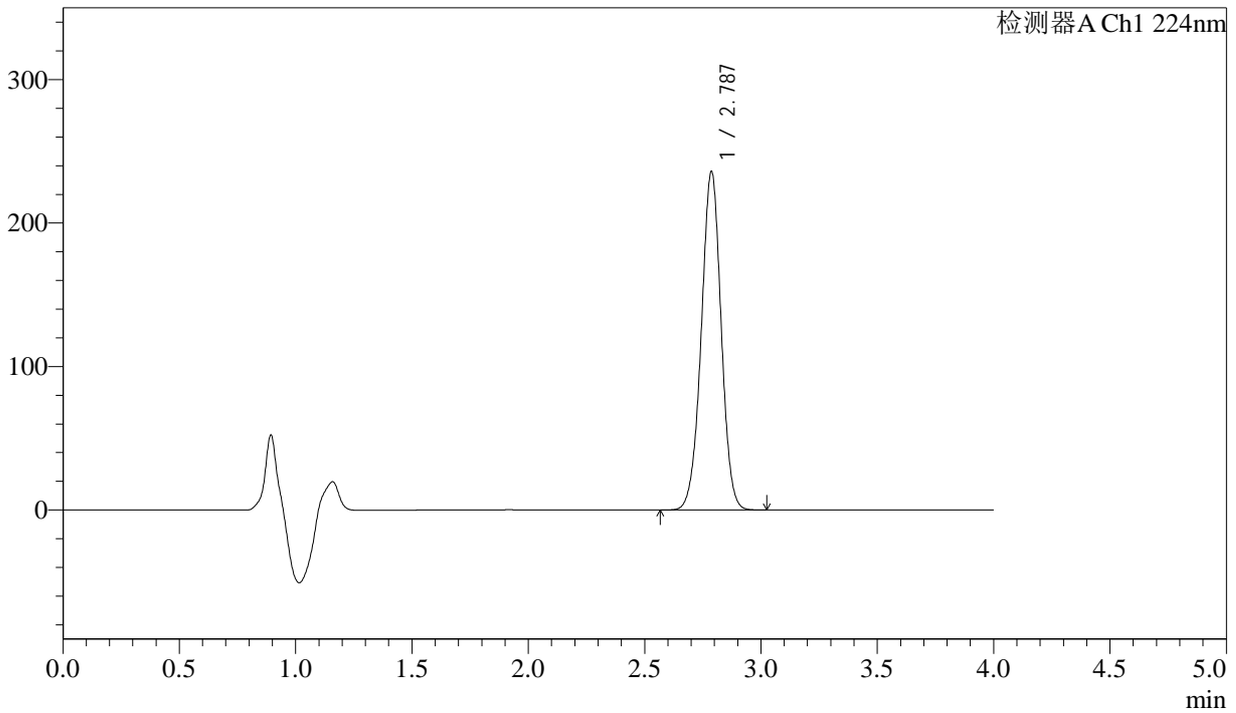
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-959-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1401797	100.000	235838	5141	0.986	--
总计		1401797	100.000	235838			



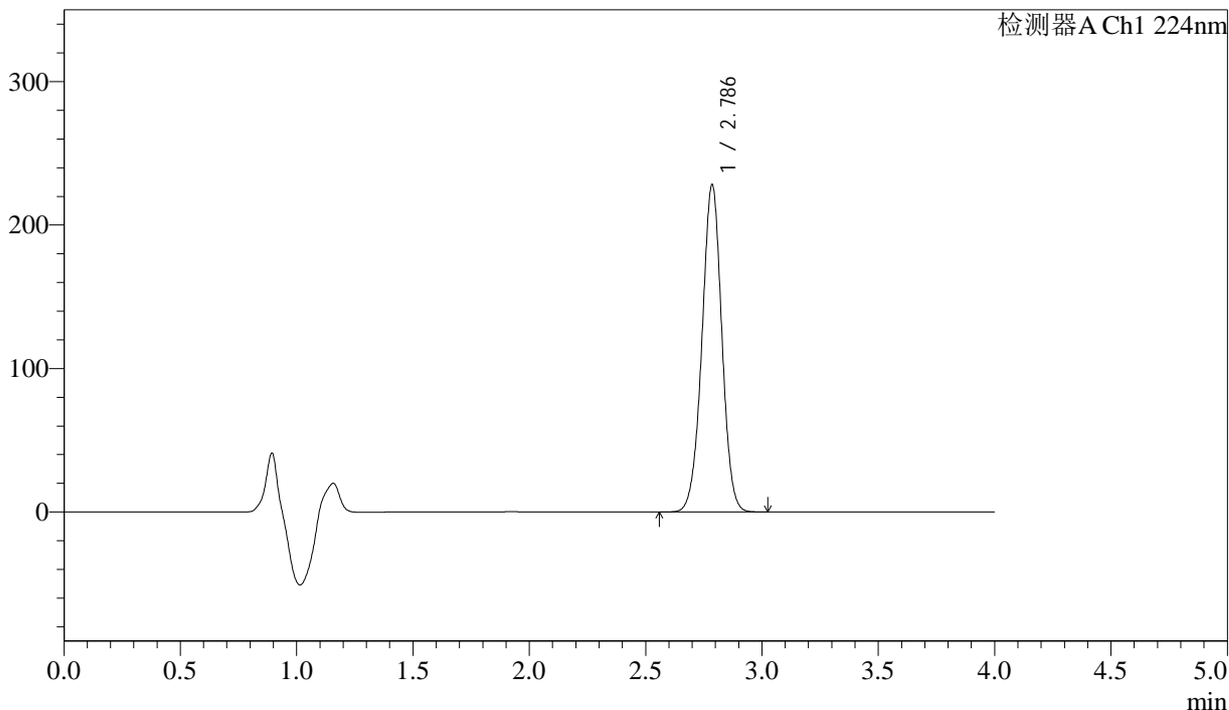
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-960-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:24:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1355142	100.000	227604	5141	0.987	--
总计		1355142	100.000	227604			



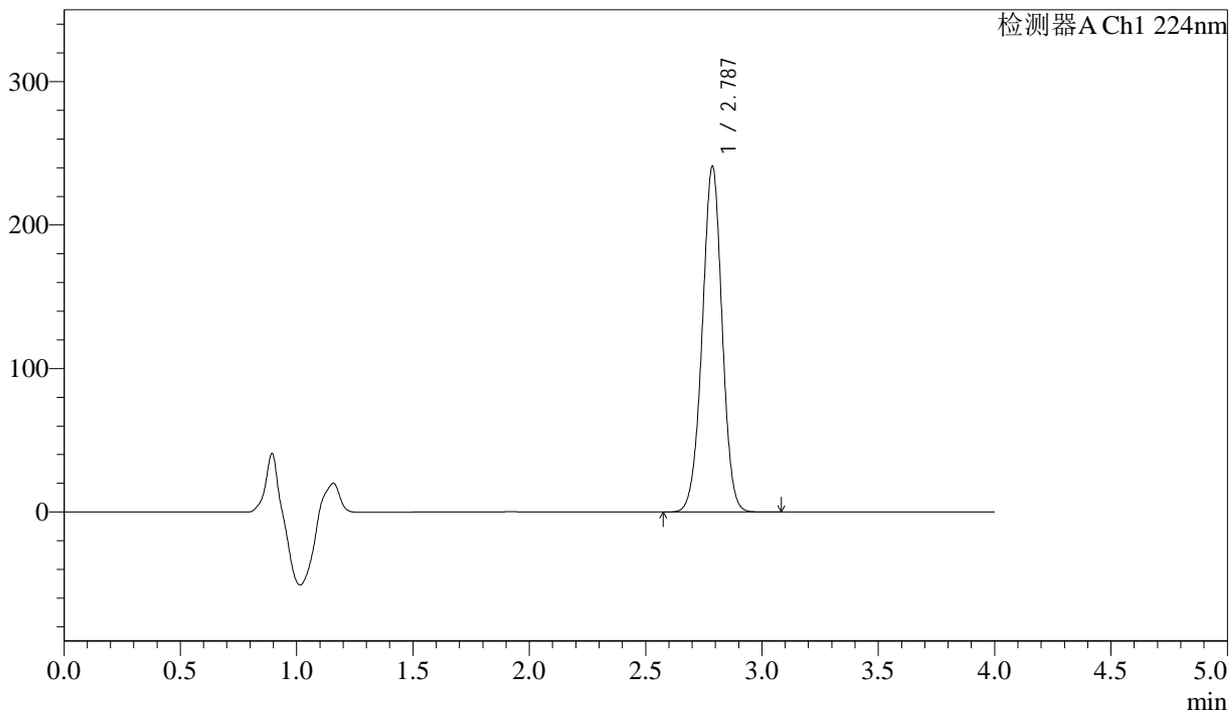
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-961-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1430885	100.000	240771	5143	0.986	--
总计		1430885	100.000	240771			



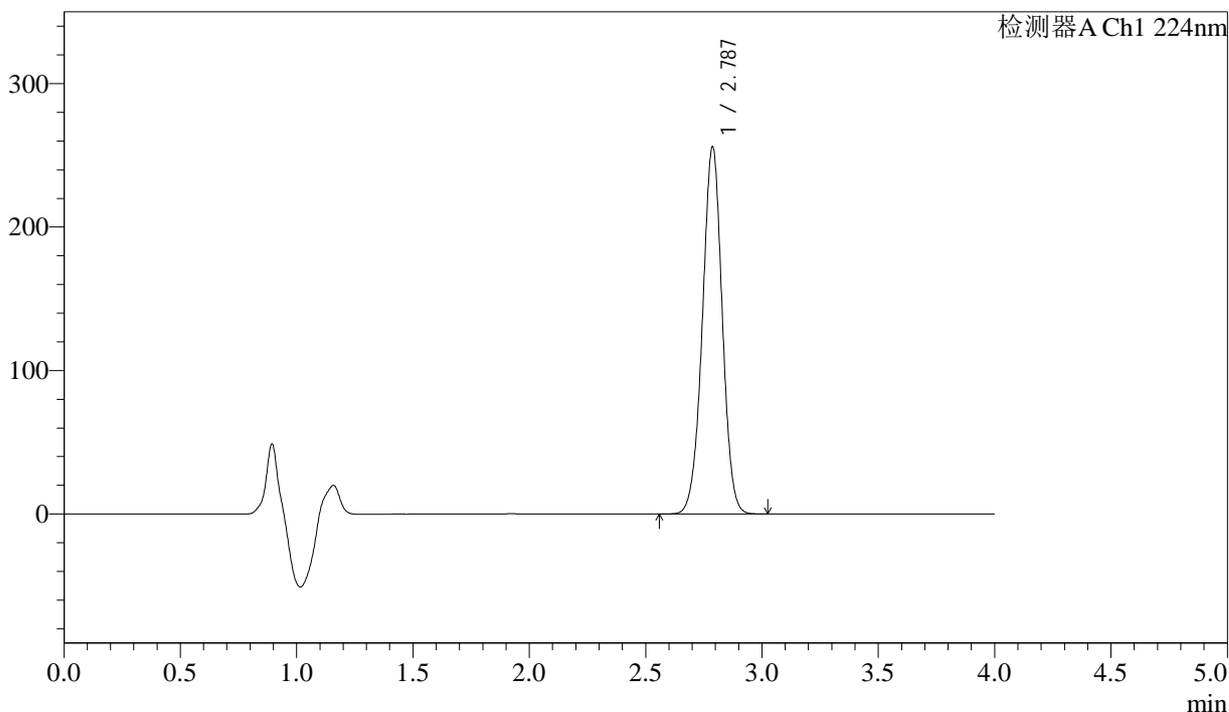
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-962-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:33:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1518014	100.000	255927	5164	0.986	--
总计		1518014	100.000	255927			



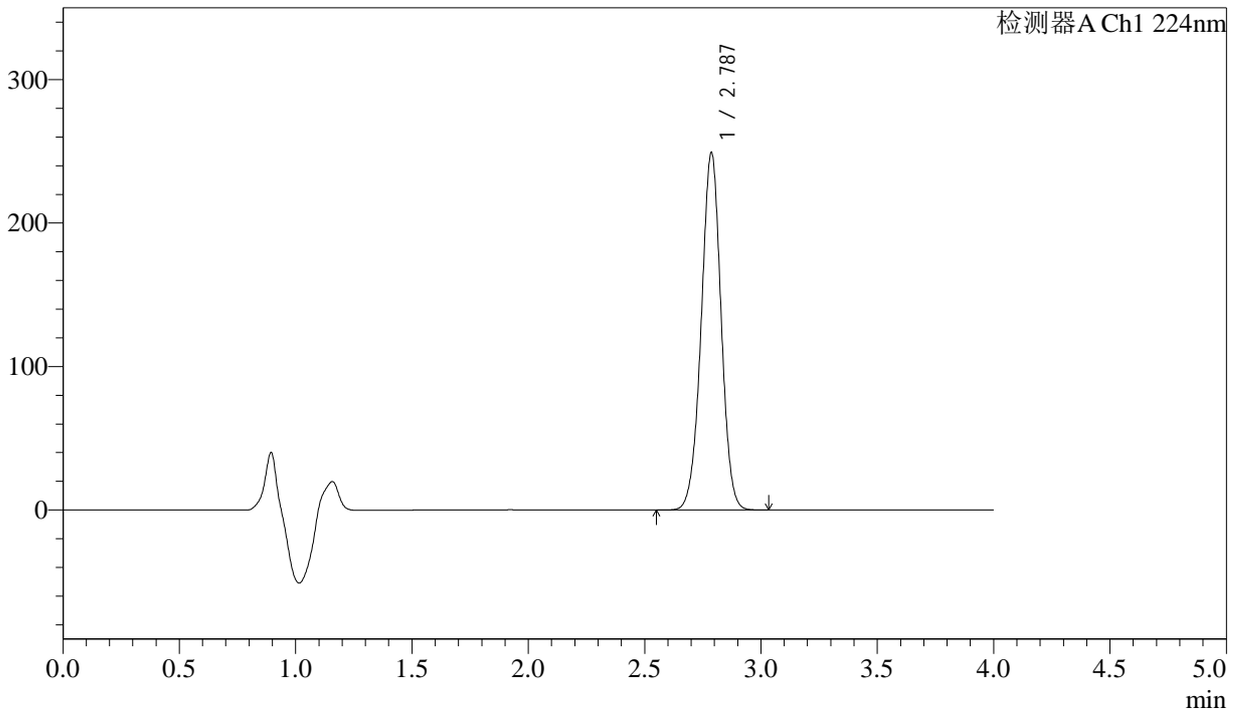
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-963-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1478317	100.000	248941	5158	0.986	--
总计		1478317	100.000	248941			



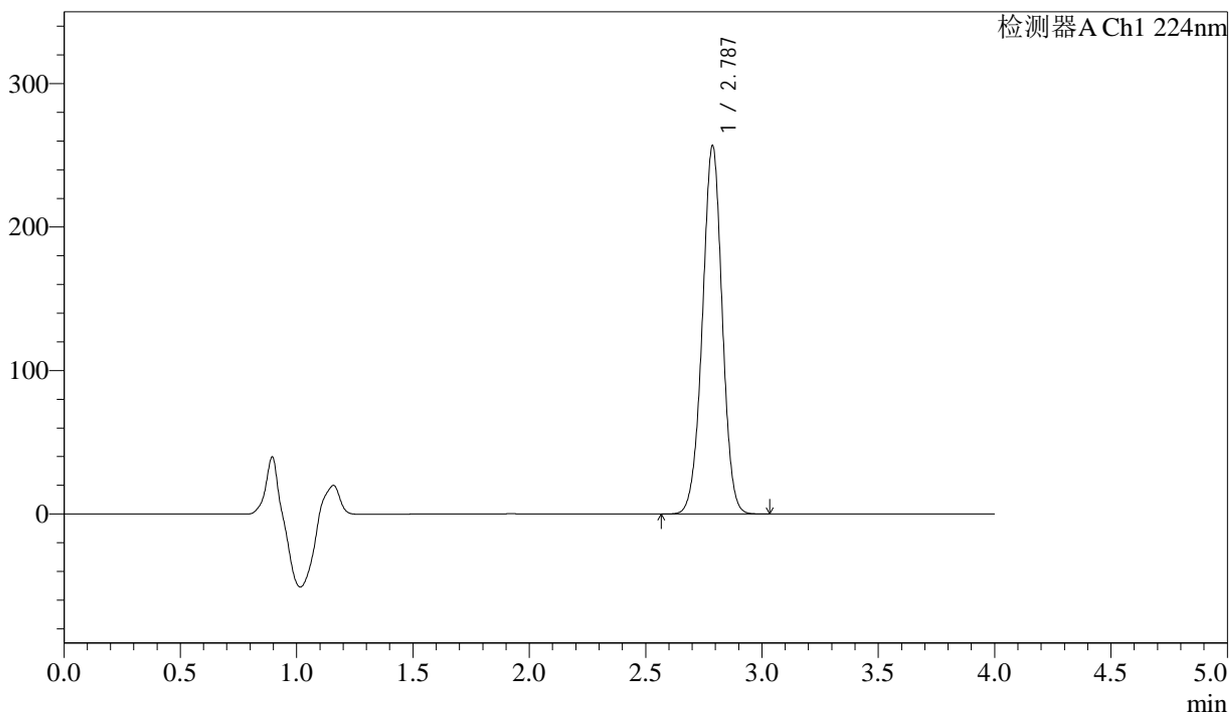
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-964-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:42:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1522653	100.000	256672	5165	0.986	--
总计		1522653	100.000	256672			



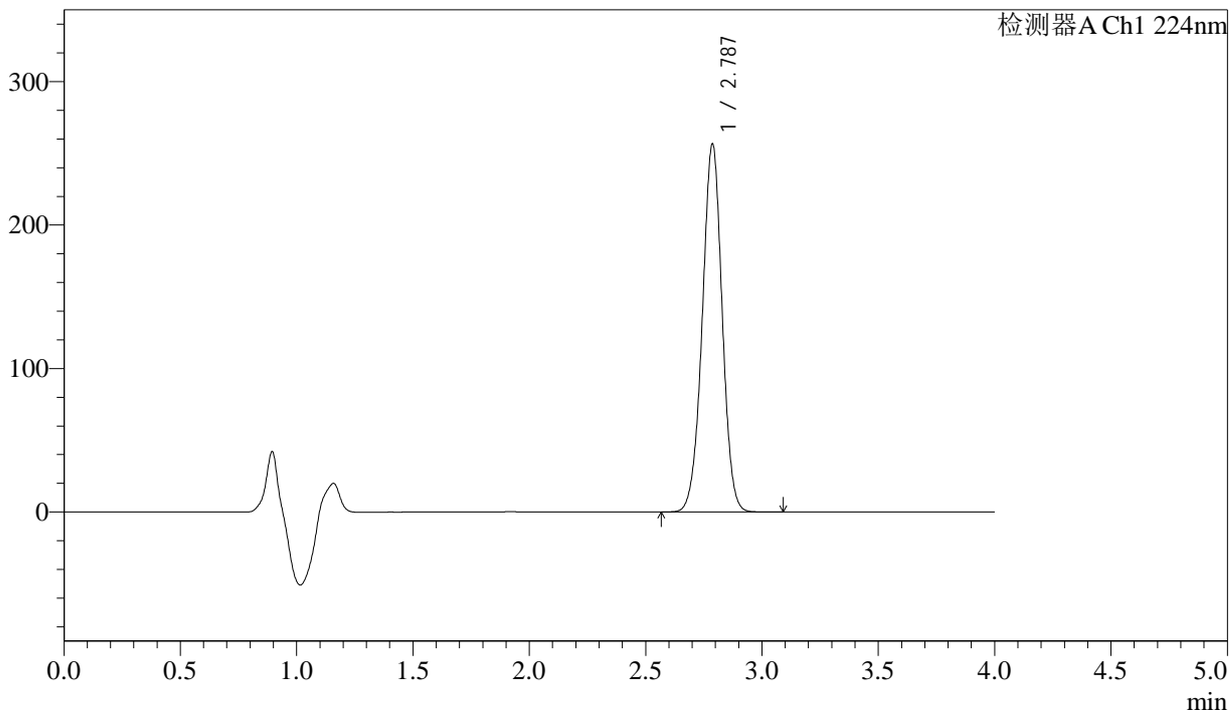
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-965-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1523441	100.000	256468	5153	0.986	--
总计		1523441	100.000	256468			



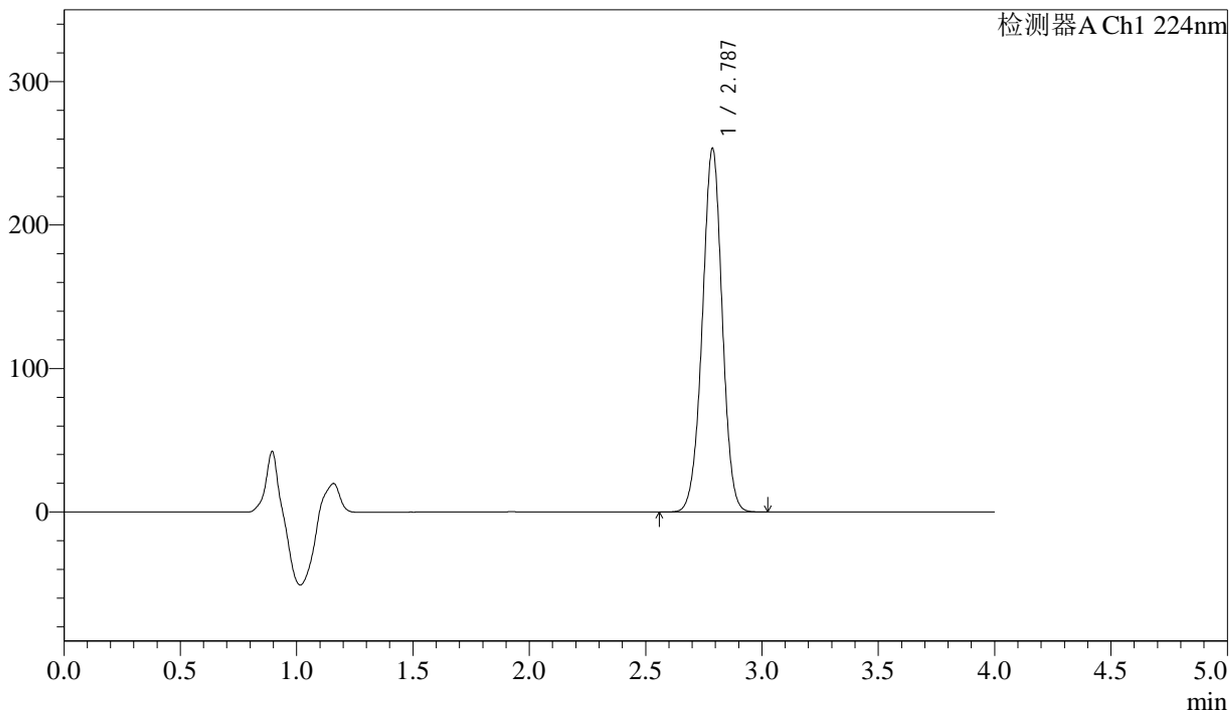
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-966-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1504783	100.000	253382	5151	0.985	--
总计		1504783	100.000	253382			



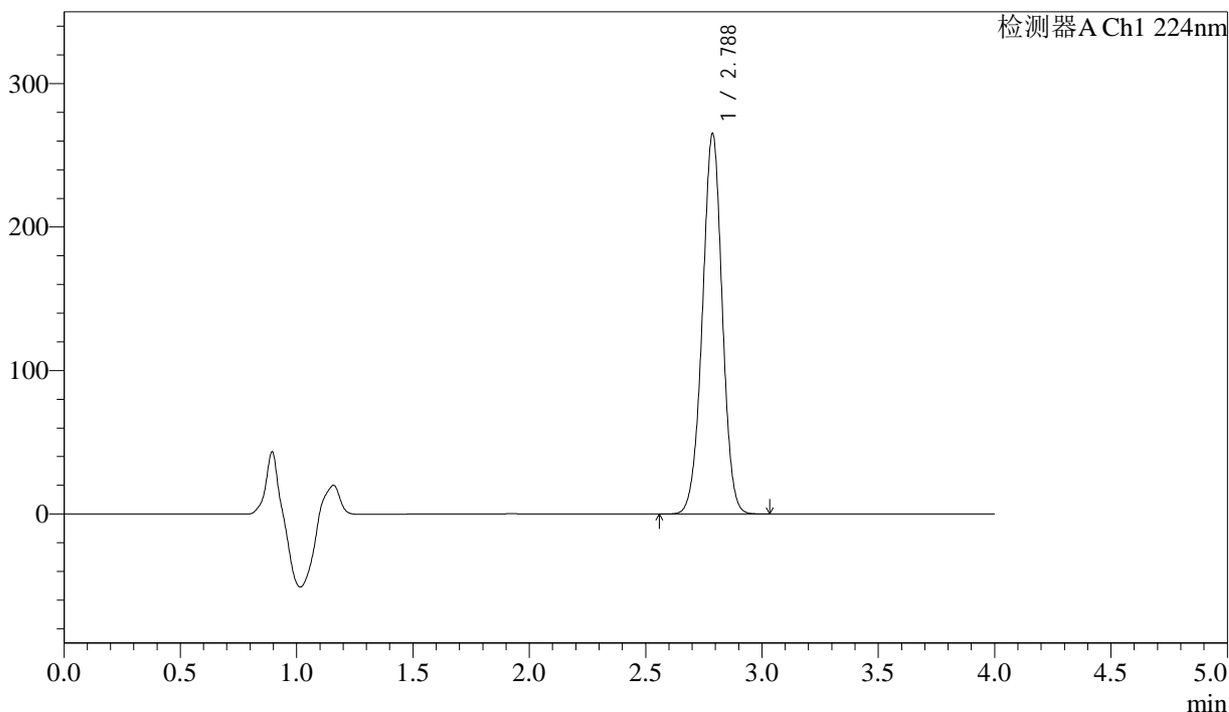
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-967-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:22:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1573137	100.000	265114	5157	0.986	--
总计		1573137	100.000	265114			



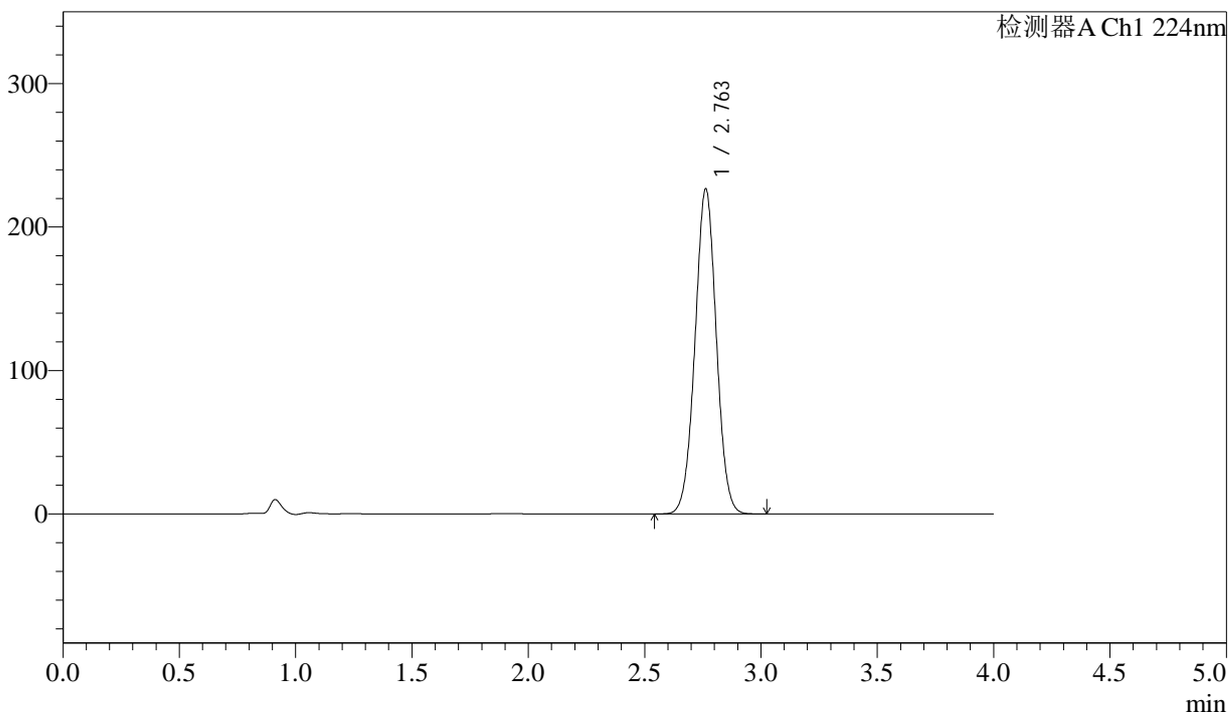
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-968-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 19:59:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1441708	100.000	226679	4382	1.012	--
总计		1441708	100.000	226679			



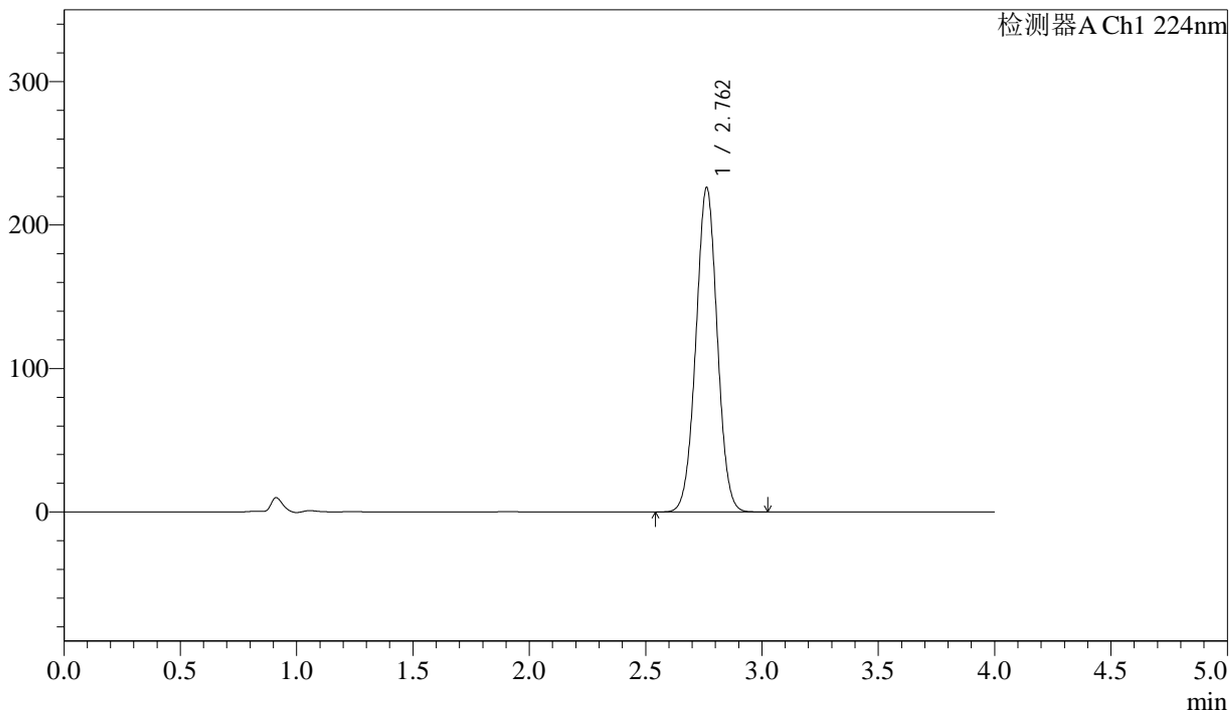
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-969-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1441538	100.000	226218	4365	1.012	--
总计		1441538	100.000	226218			



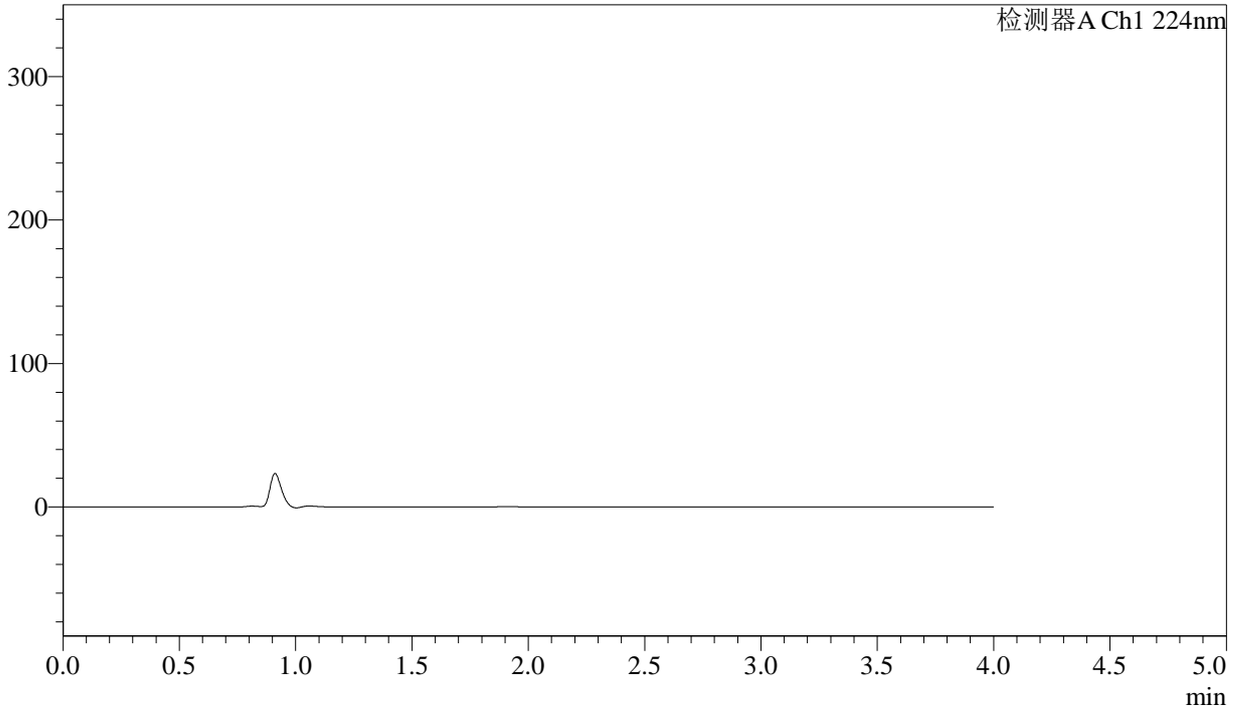
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-970-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



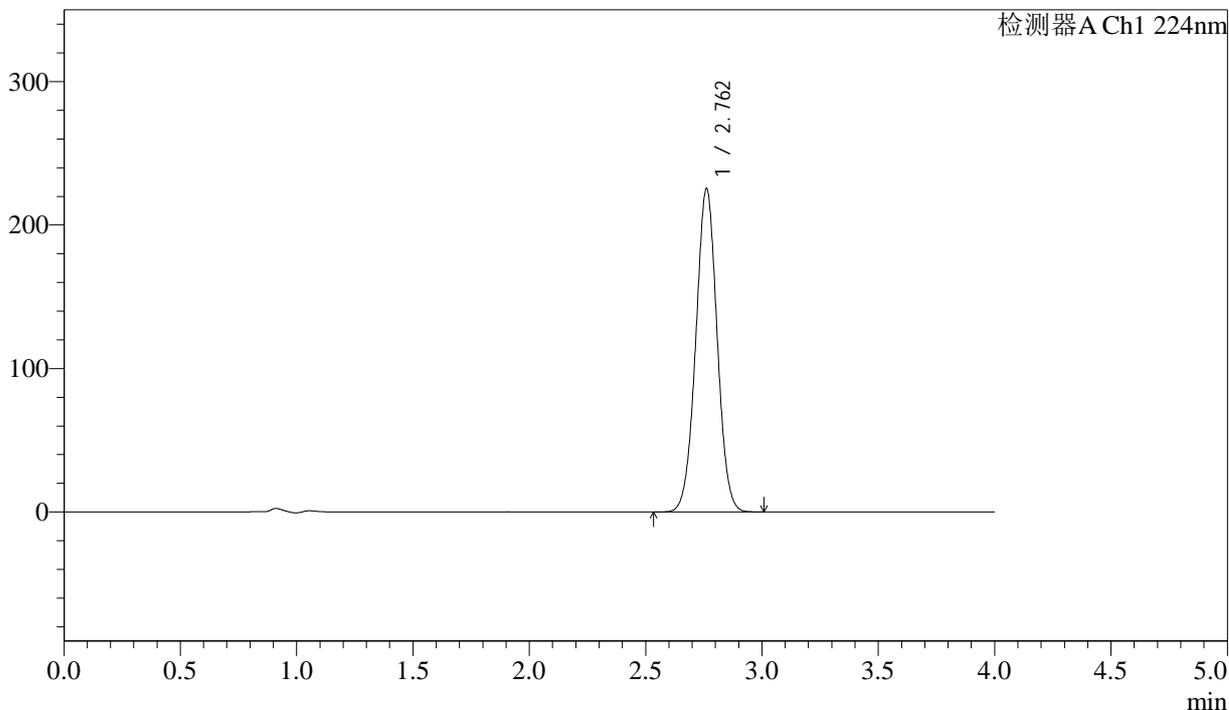
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-971-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1436039	100.000	225270	4358	1.010	--
总计		1436039	100.000	225270			



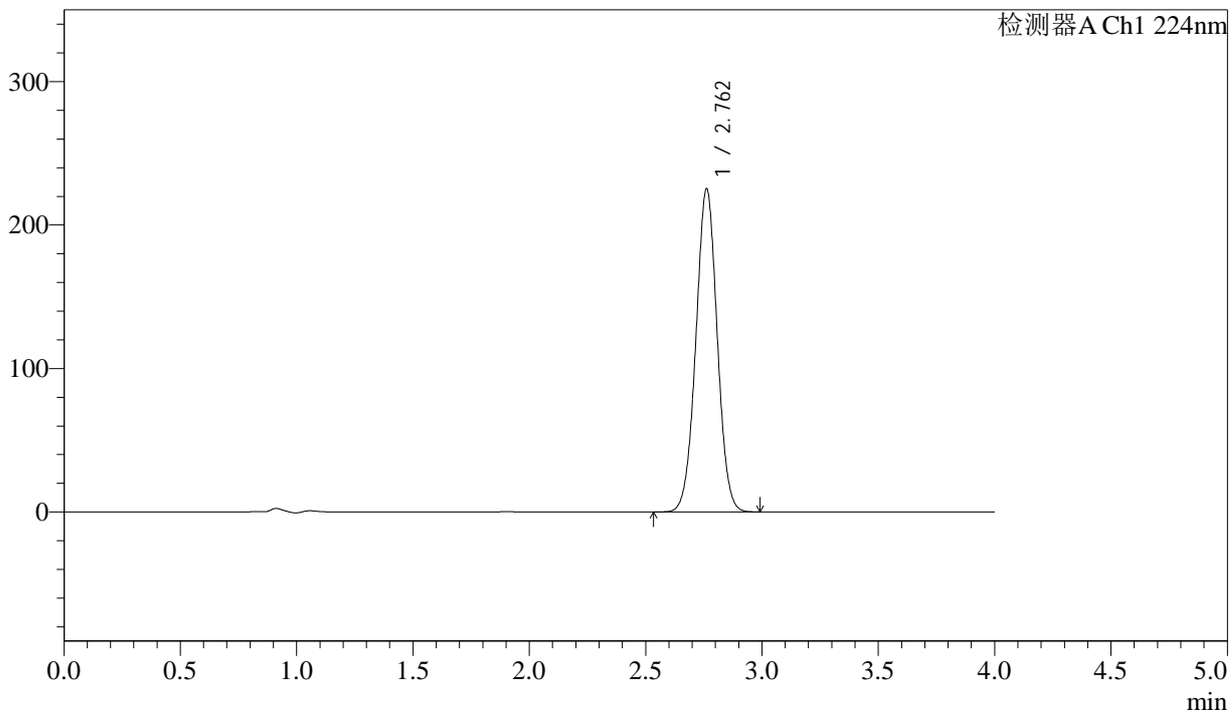
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-972-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1435850	100.000	225233	4362	1.011	--
总计		1435850	100.000	225233			



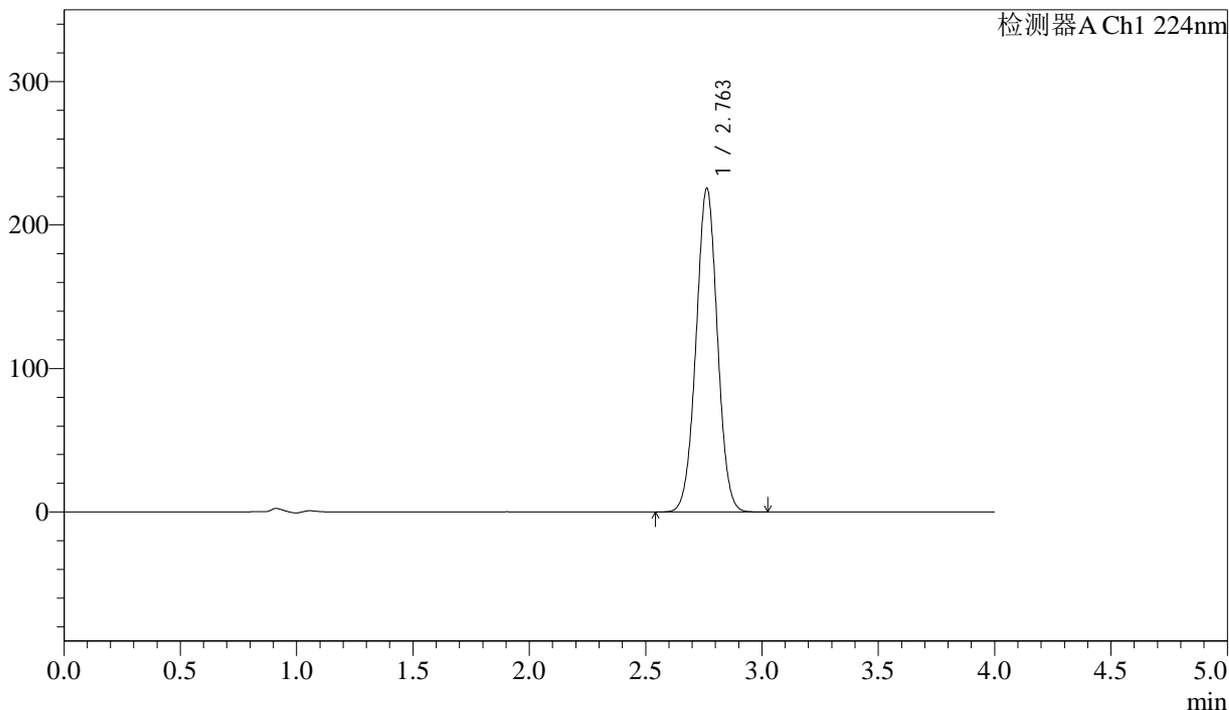
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-973-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1437485	100.000	225704	4370	1.010	--
总计		1437485	100.000	225704			



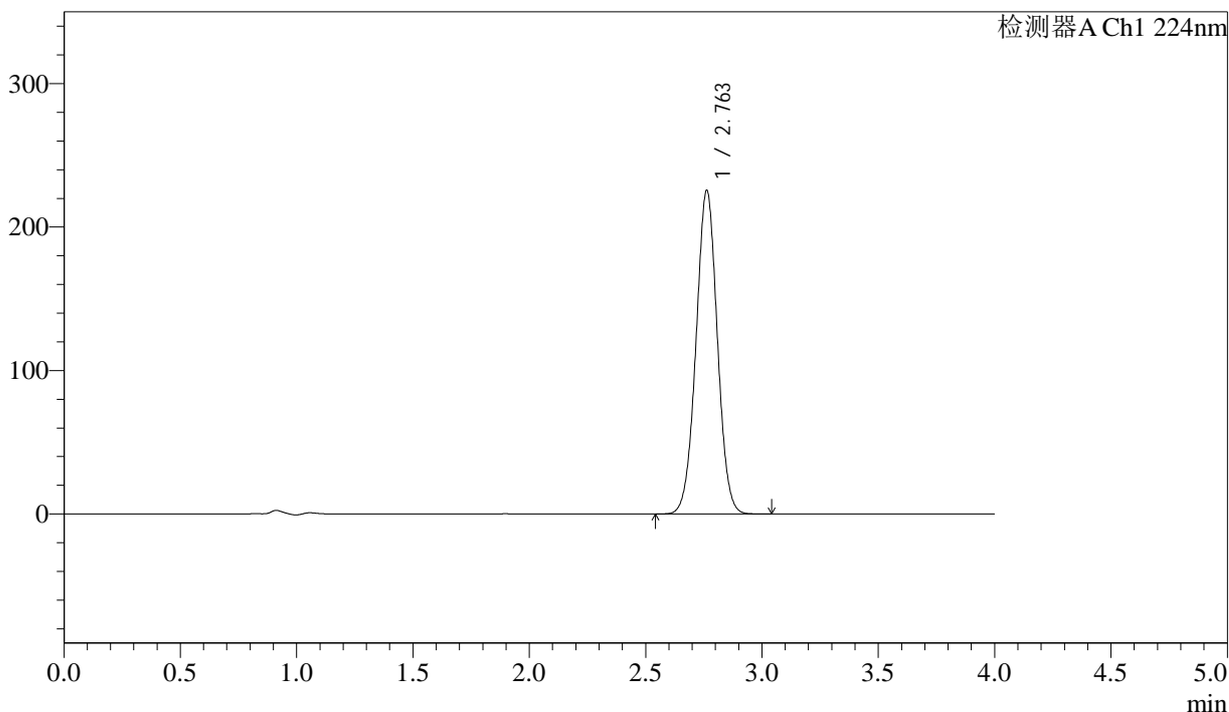
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-974-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1436321	100.000	225621	4372	1.010	--
总计		1436321	100.000	225621			



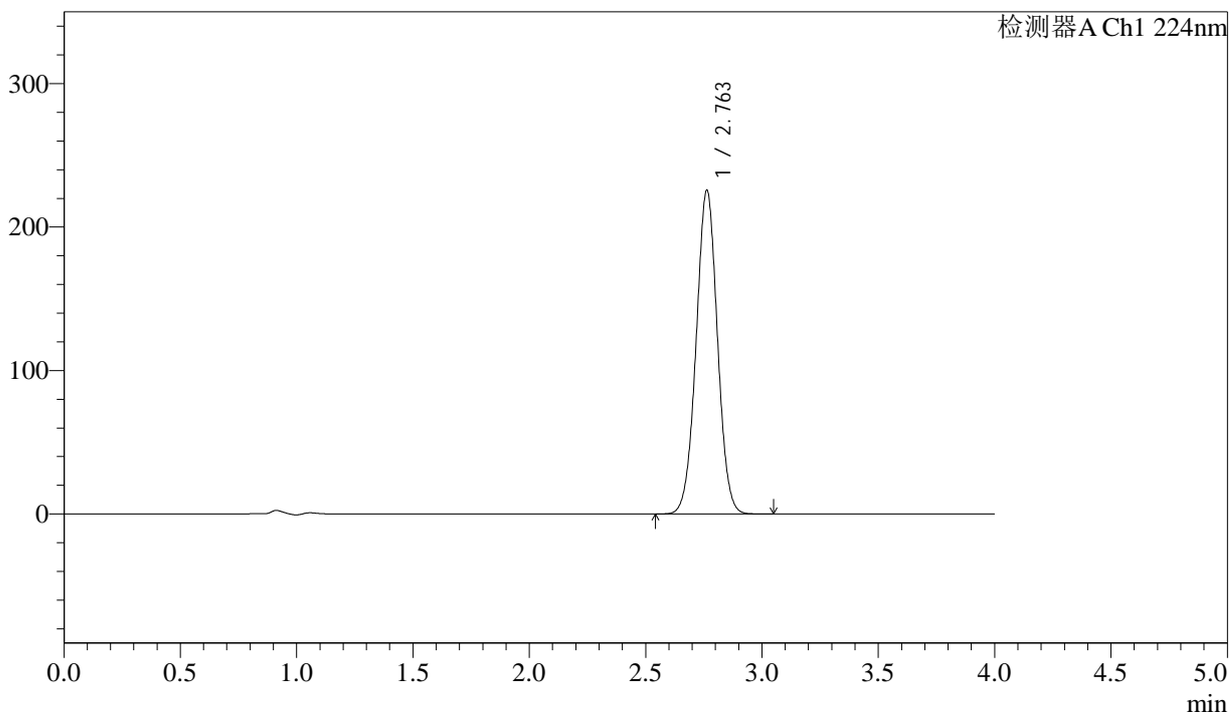
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-975-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1436260	100.000	225730	4378	1.011	--
总计		1436260	100.000	225730			



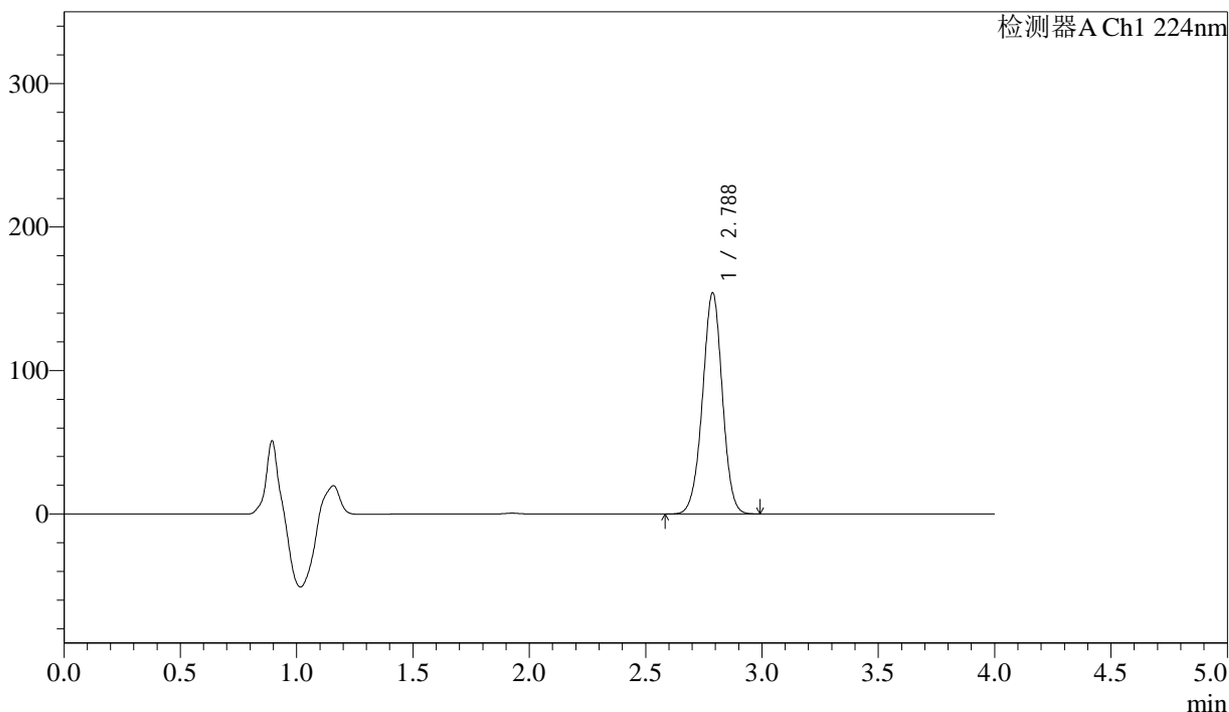
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-976-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	914373	100.000	154144	5161	0.985	--
总计		914373	100.000	154144			



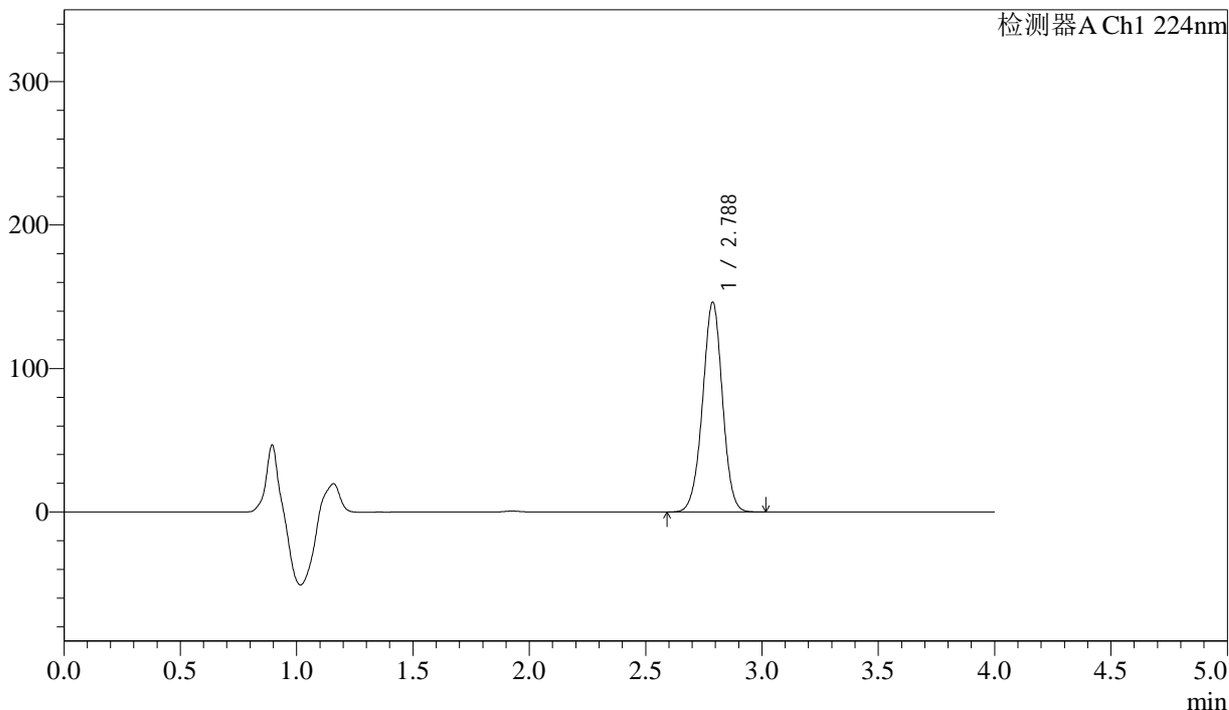
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-977-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:39:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	868237	100.000	146216	5147	0.984	--
总计		868237	100.000	146216			



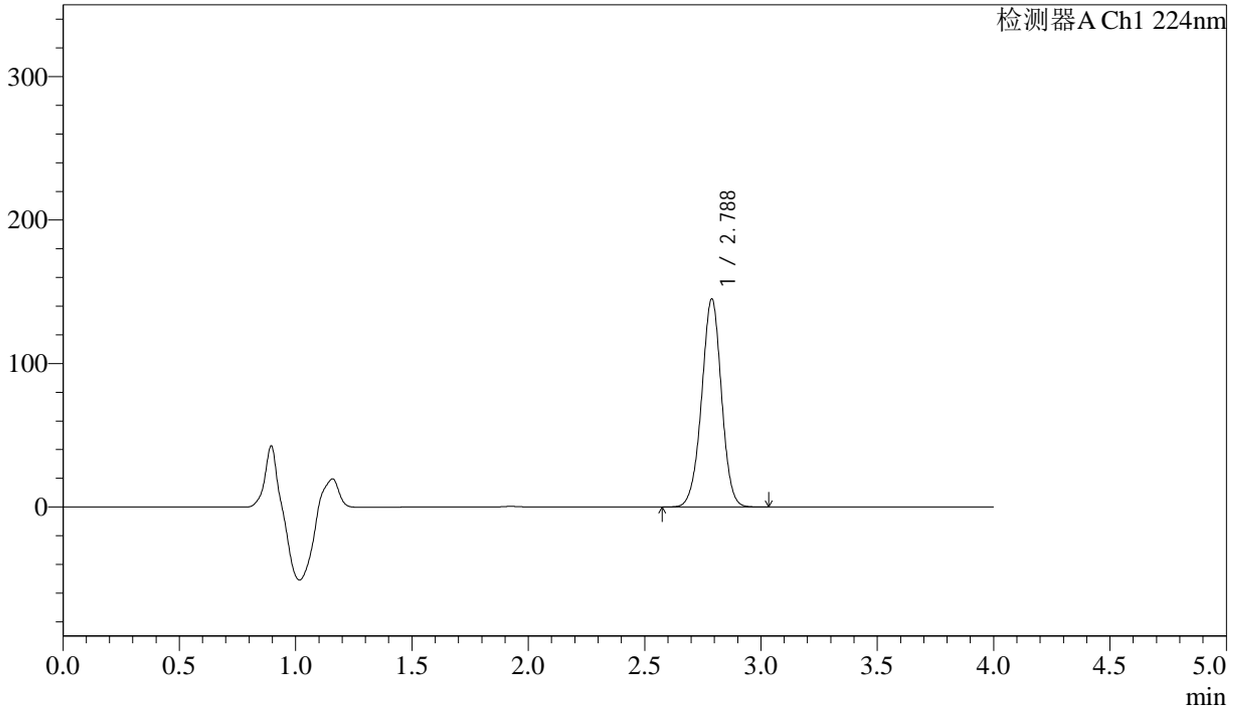
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-978-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	861195	100.000	145077	5159	0.983	--
总计		861195	100.000	145077			



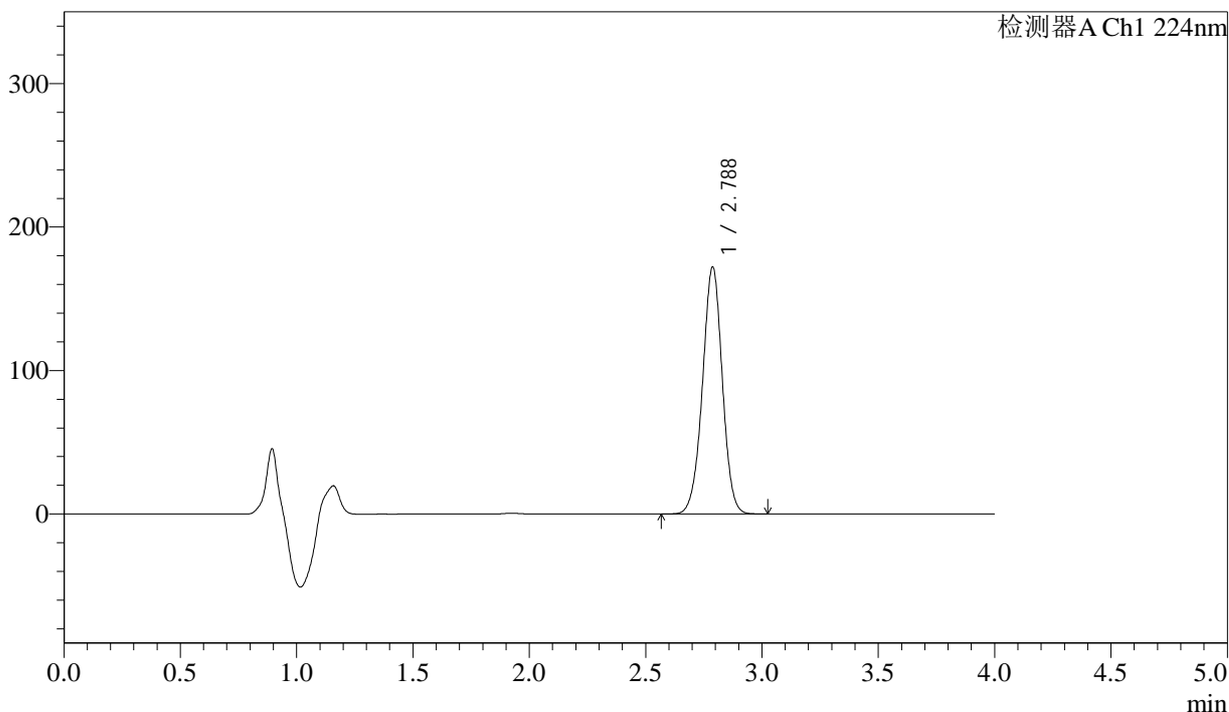
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-979-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1019855	100.000	172143	5182	0.984	--
总计		1019855	100.000	172143			



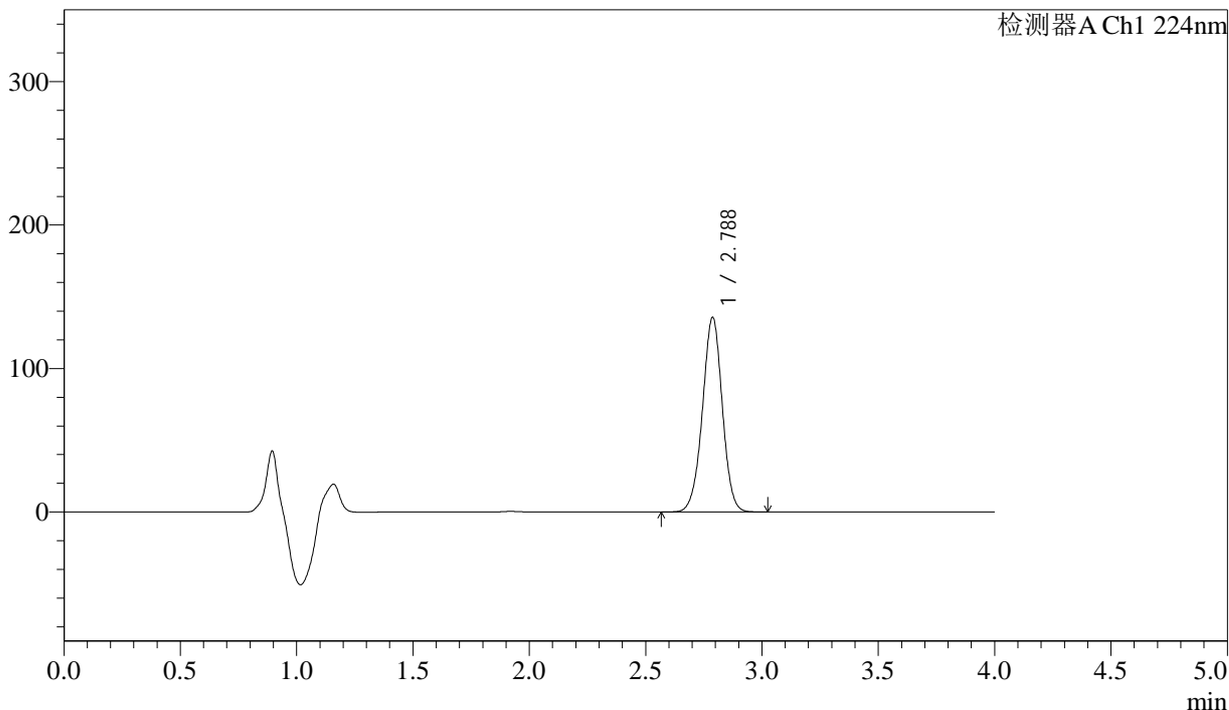
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-980-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	804146	100.000	135626	5176	0.984	--
总计		804146	100.000	135626			



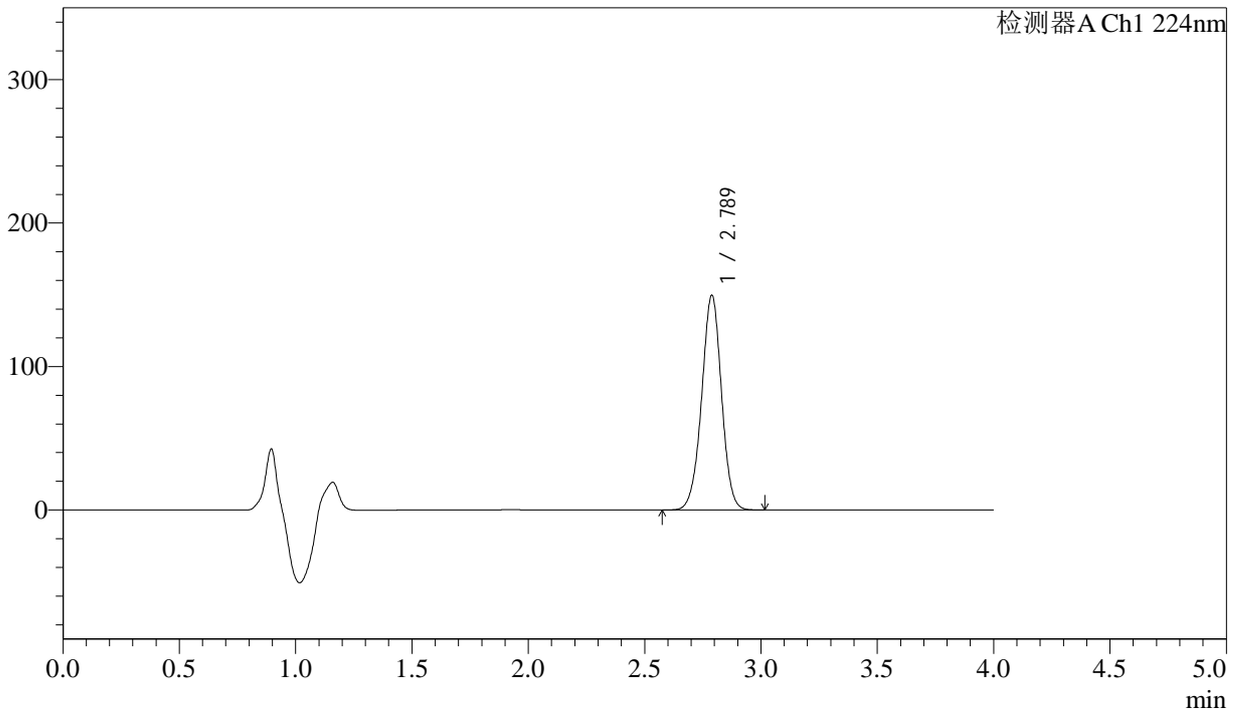
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-981-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 20:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	887783	100.000	149665	5171	0.983	--
总计		887783	100.000	149665			



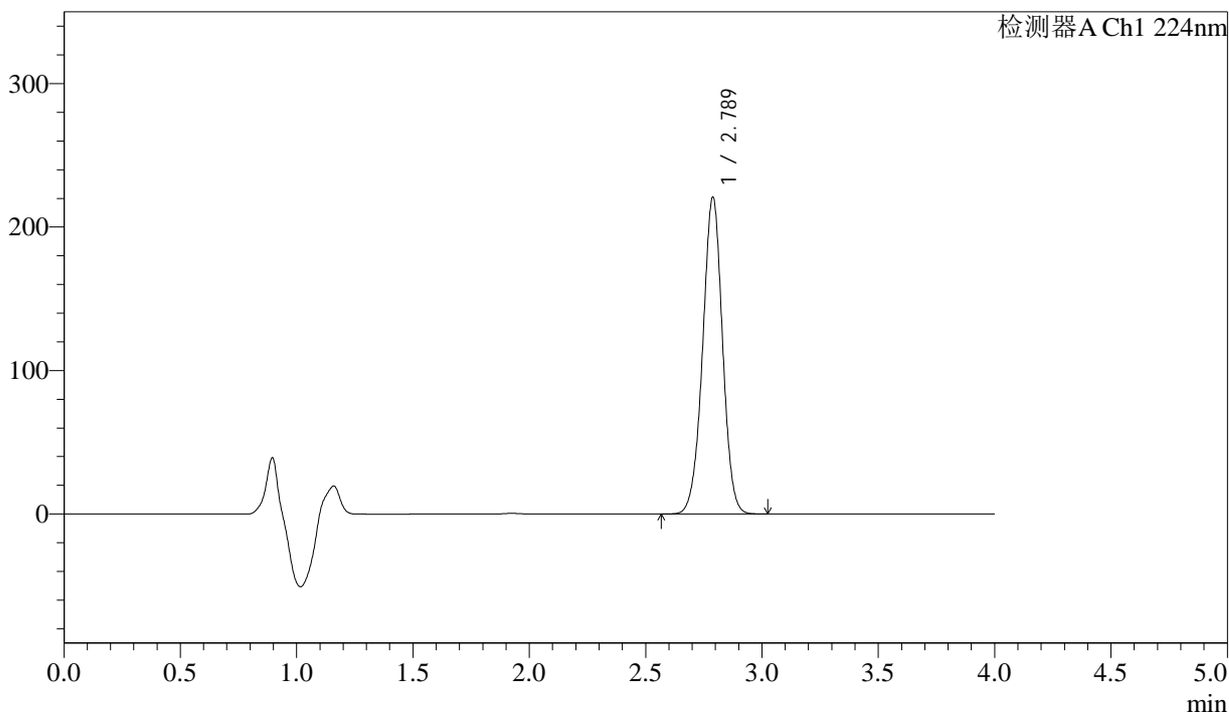
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-982-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1312388	100.000	220872	5156	0.983	--
总计		1312388	100.000	220872			



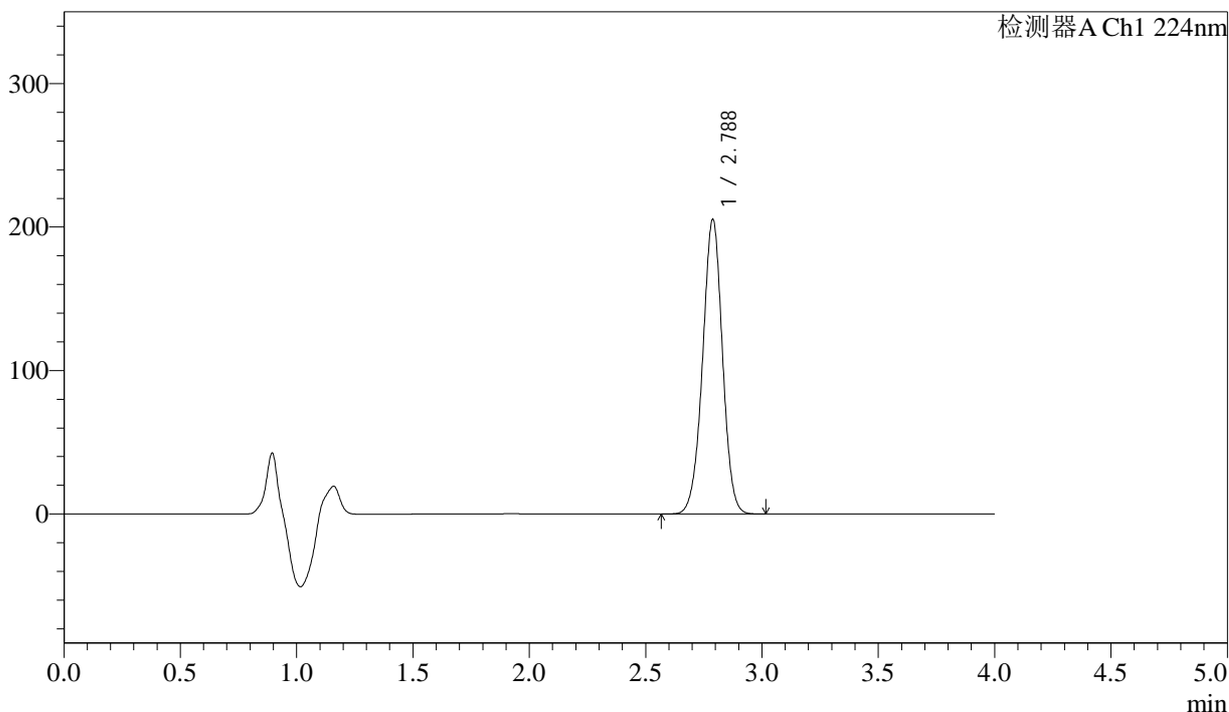
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-983-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

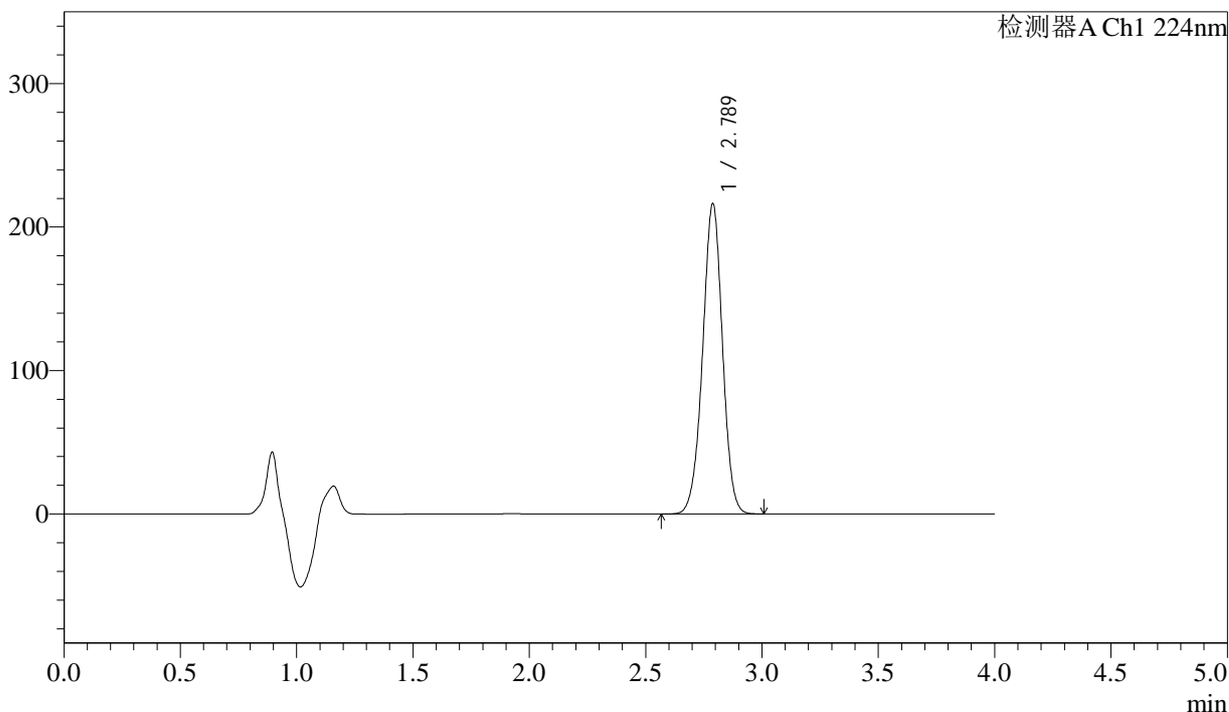
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1219290	100.000	205370	5156	0.983	--
总计		1219290	100.000	205370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-984-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 21:10:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1282055	100.000	216378	5184	0.982	--
总计		1282055	100.000	216378			



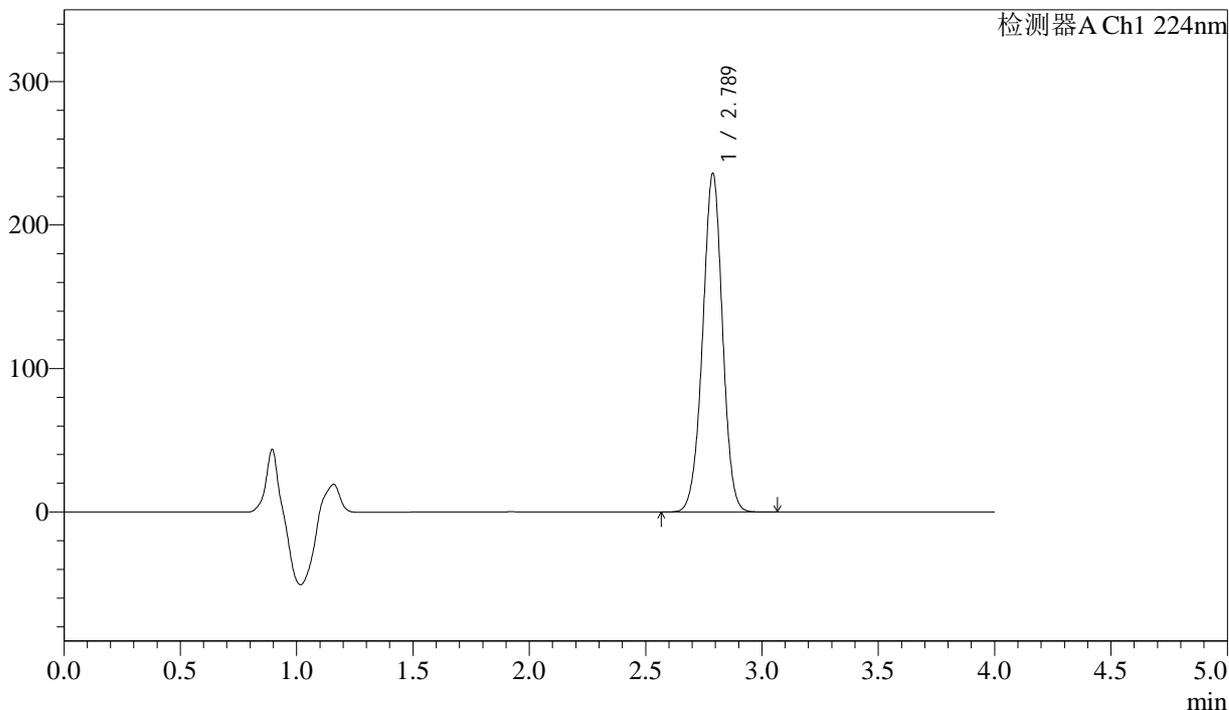
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-985-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:14:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1400284	100.000	236034	5167	0.983	--
总计		1400284	100.000	236034			



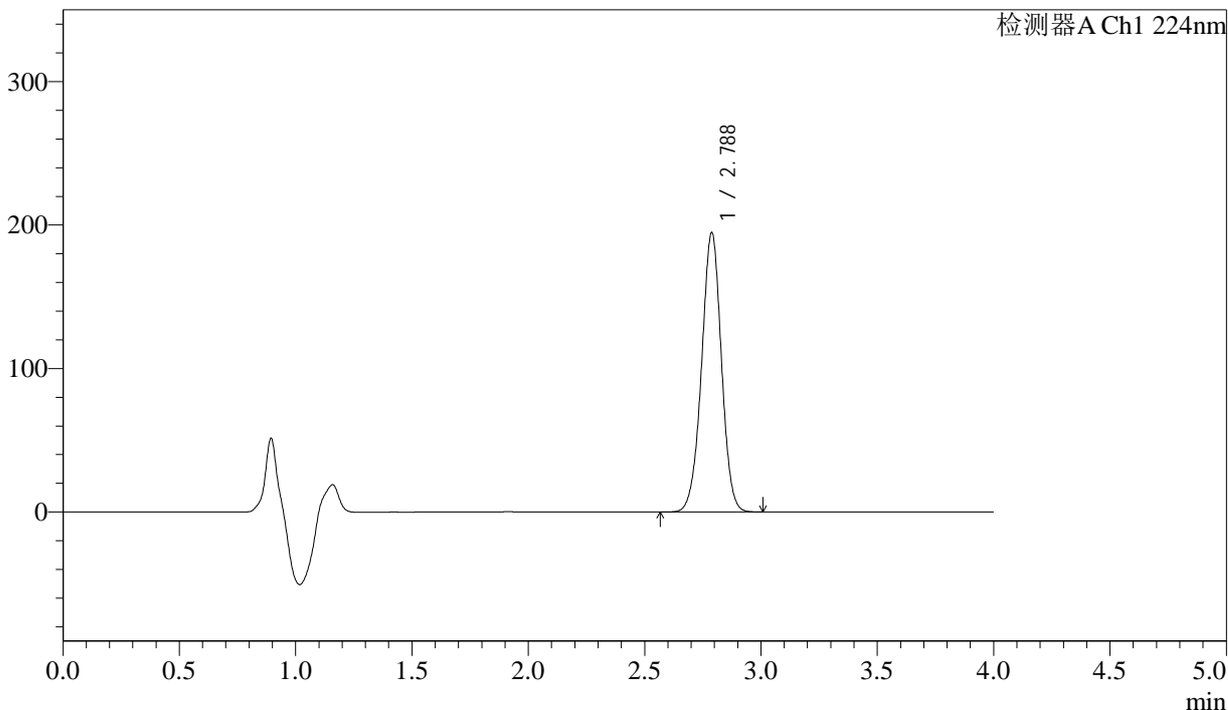
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-986-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1153926	100.000	194720	5174	0.984	--
总计		1153926	100.000	194720			



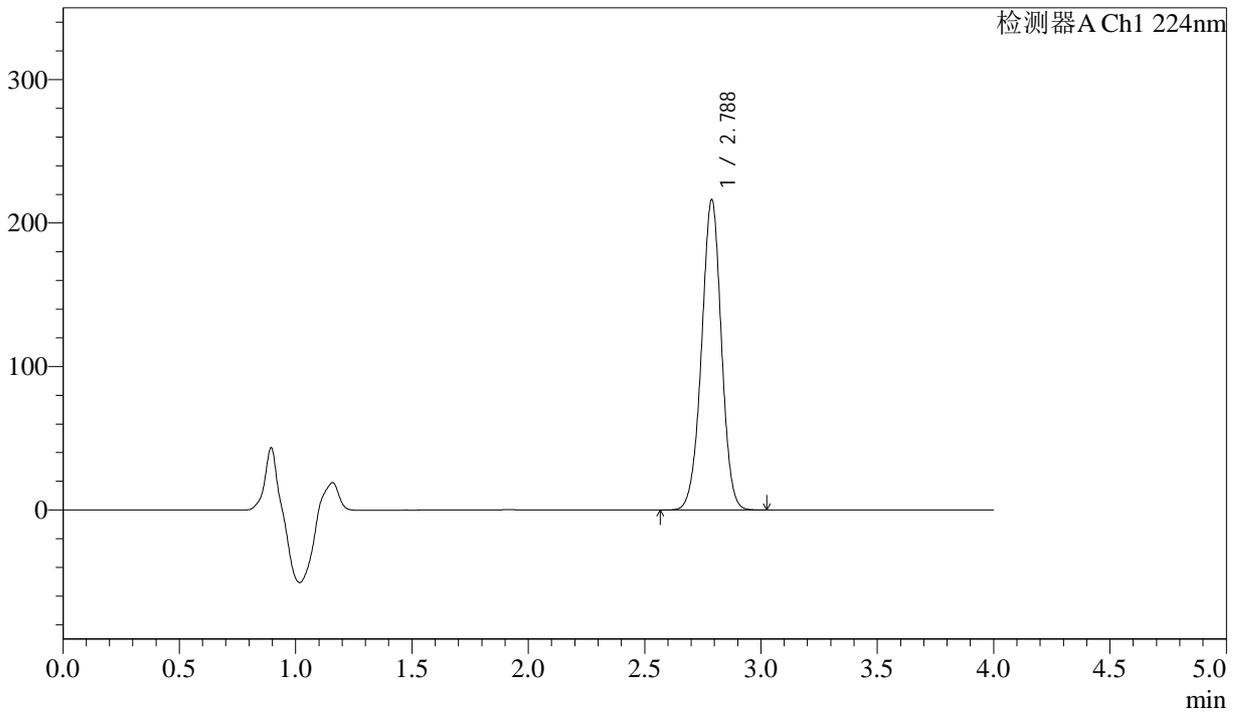
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-987-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:23:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1282612	100.000	216284	5175	0.983	--
总计		1282612	100.000	216284			



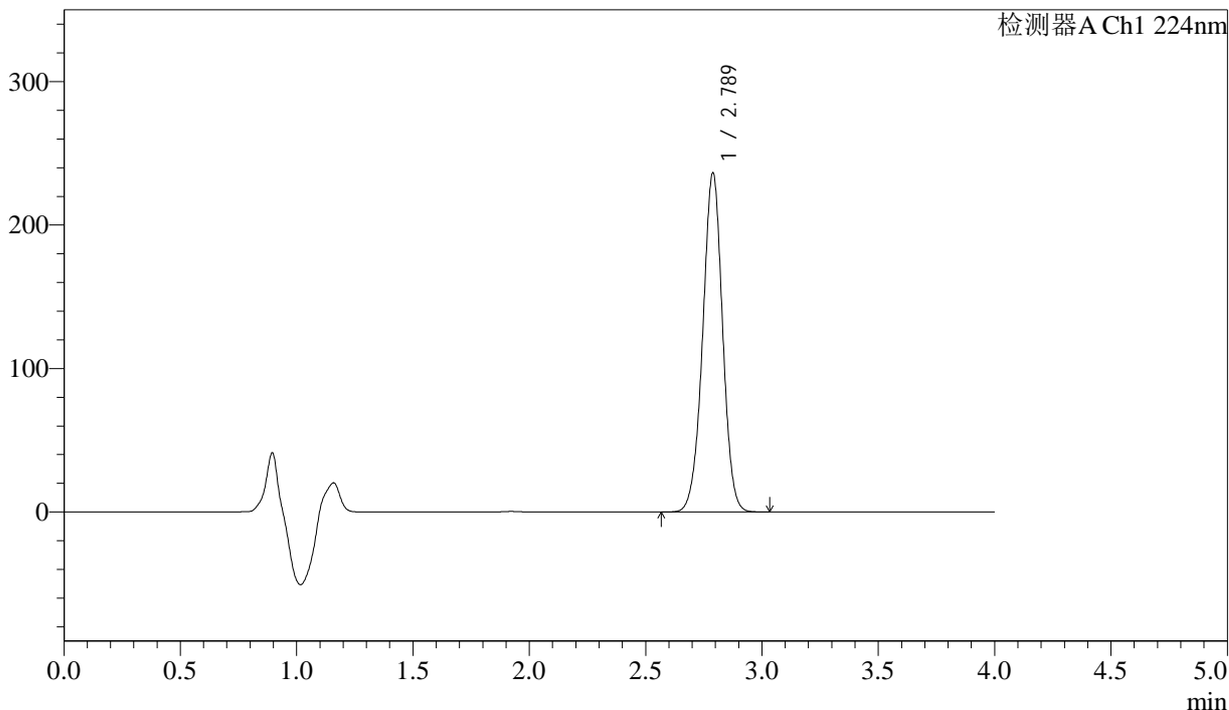
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-988-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1404807	100.000	236374	5155	0.982	--
总计		1404807	100.000	236374			



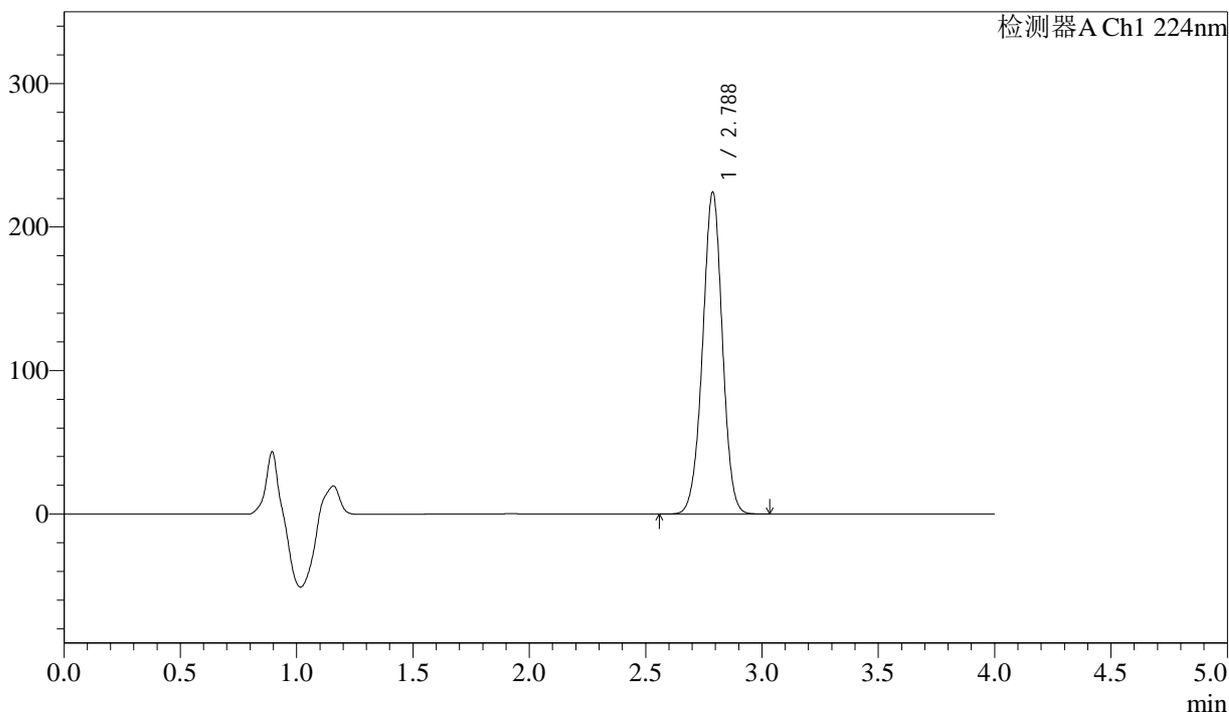
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-989-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:32:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1327035	100.000	224382	5204	0.984	--
总计		1327035	100.000	224382			



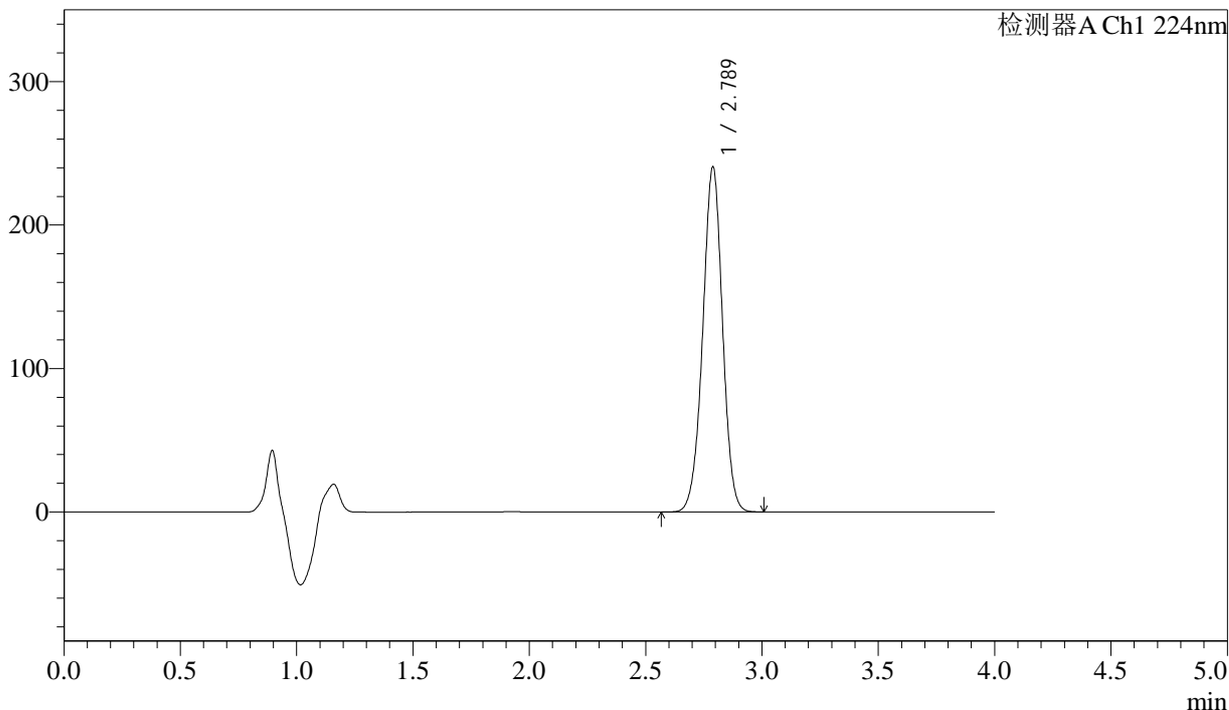
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-990-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1423055	100.000	240568	5202	0.983	--
总计		1423055	100.000	240568			



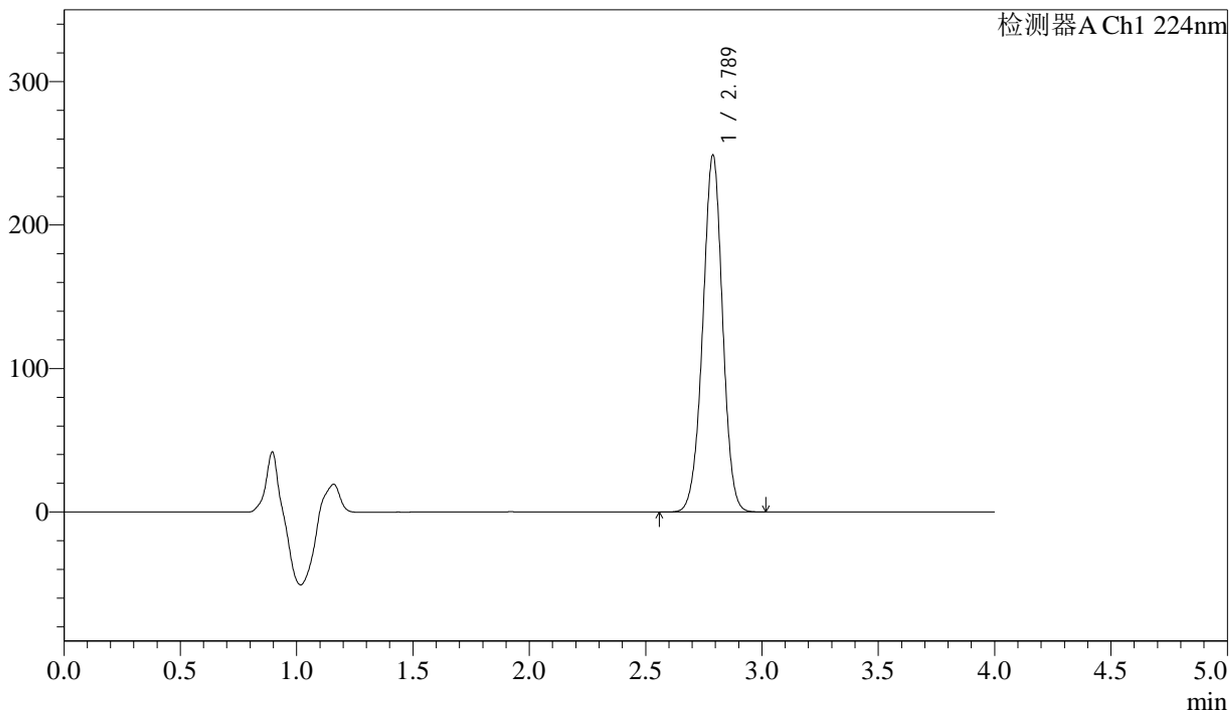
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-991-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

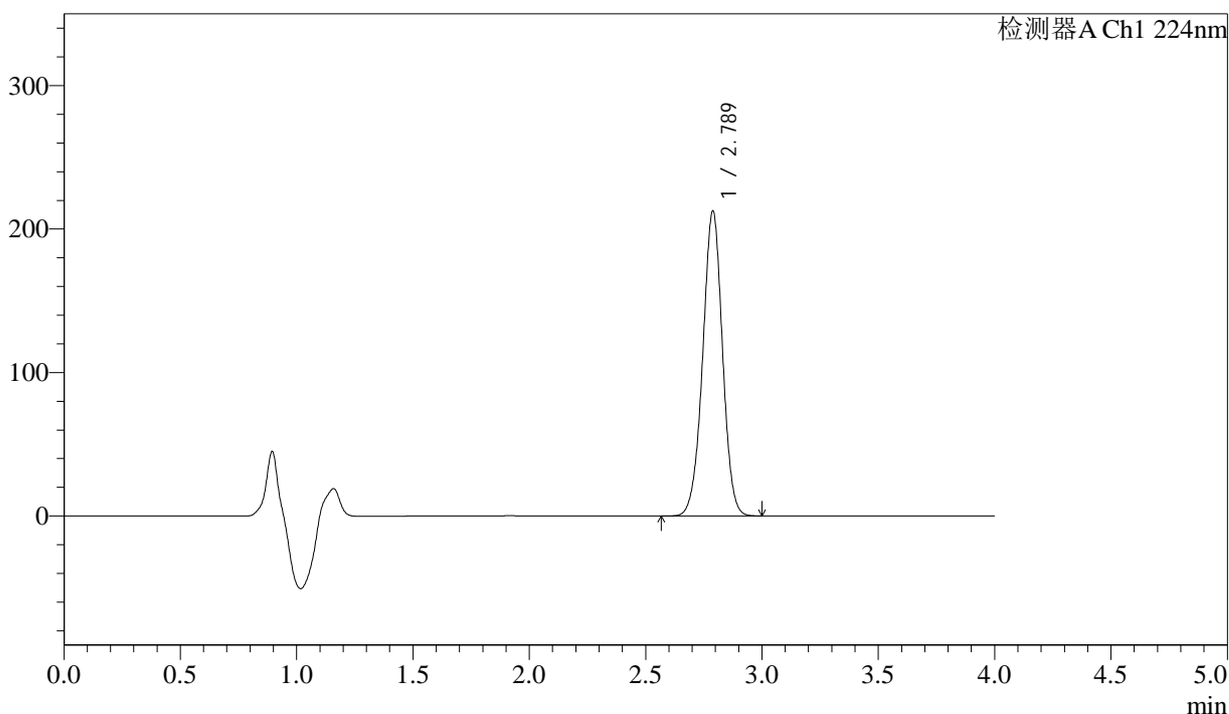
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1473458	100.000	248830	5194	0.983	--
总计		1473458	100.000	248830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-992-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 21:45:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1256838	100.000	212580	5204	0.984	--
总计		1256838	100.000	212580			



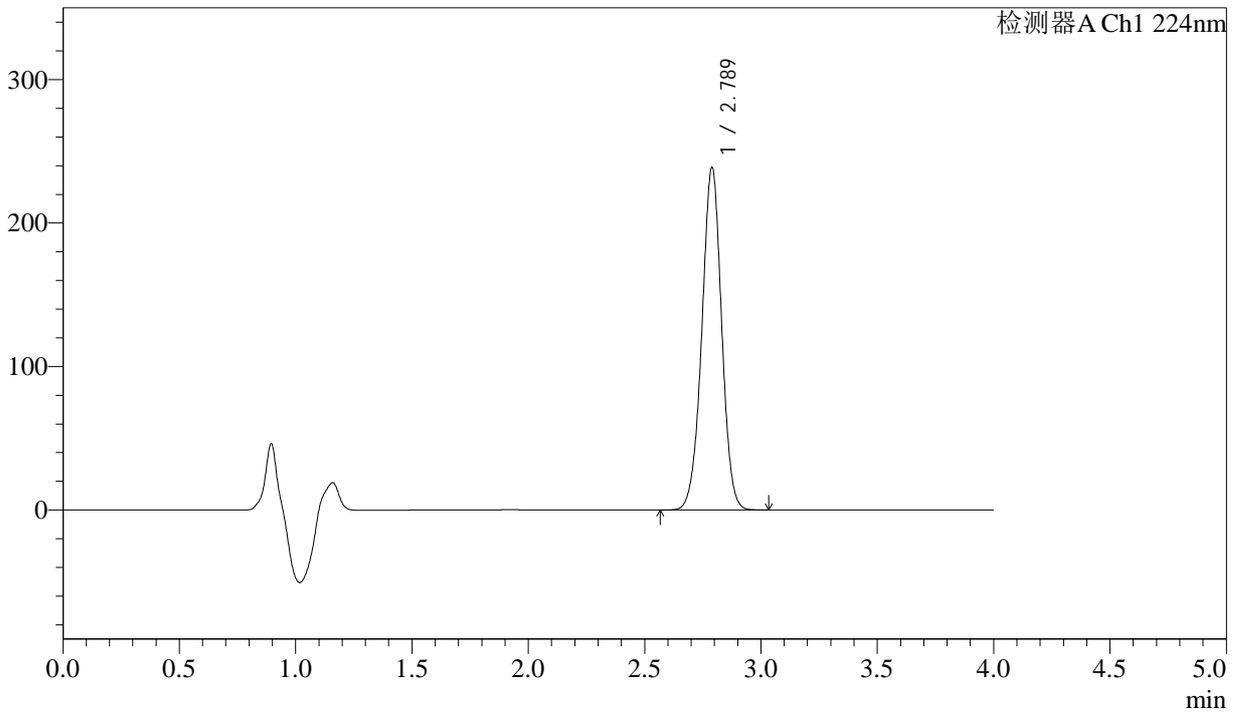
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-993-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1410849	100.000	238807	5214	0.984	--
总计		1410849	100.000	238807			



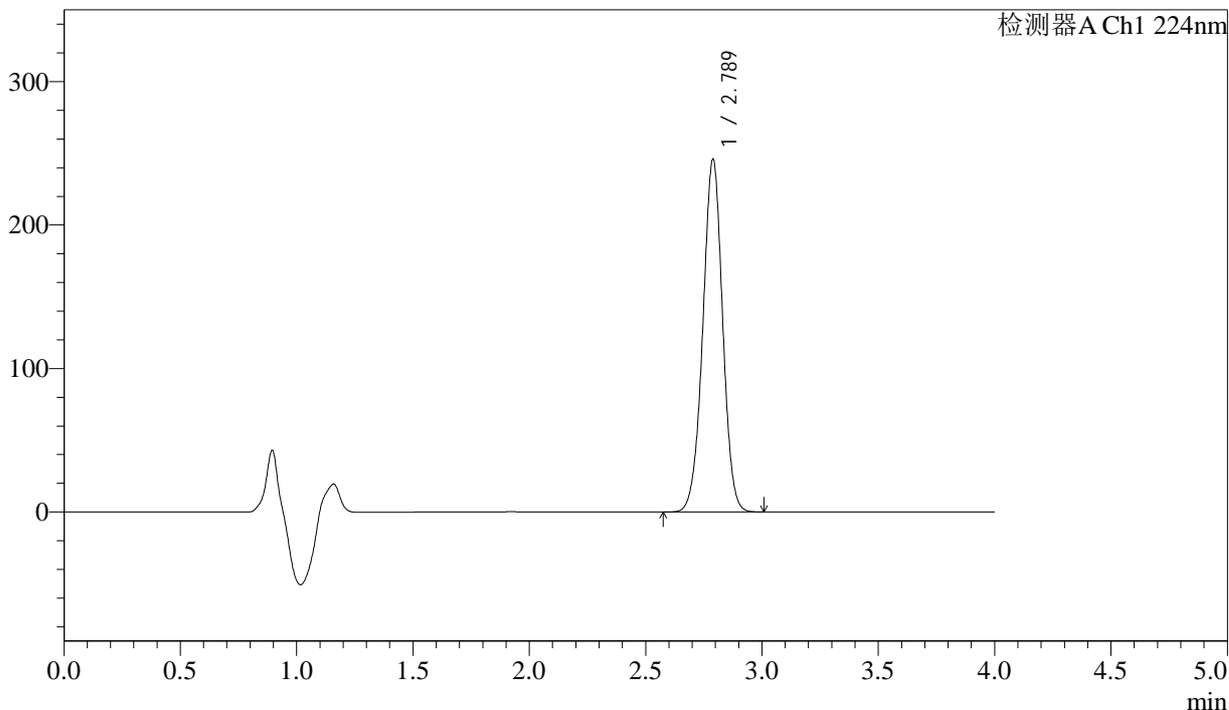
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-994-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1454107	100.000	245832	5196	0.987	--
总计		1454107	100.000	245832			



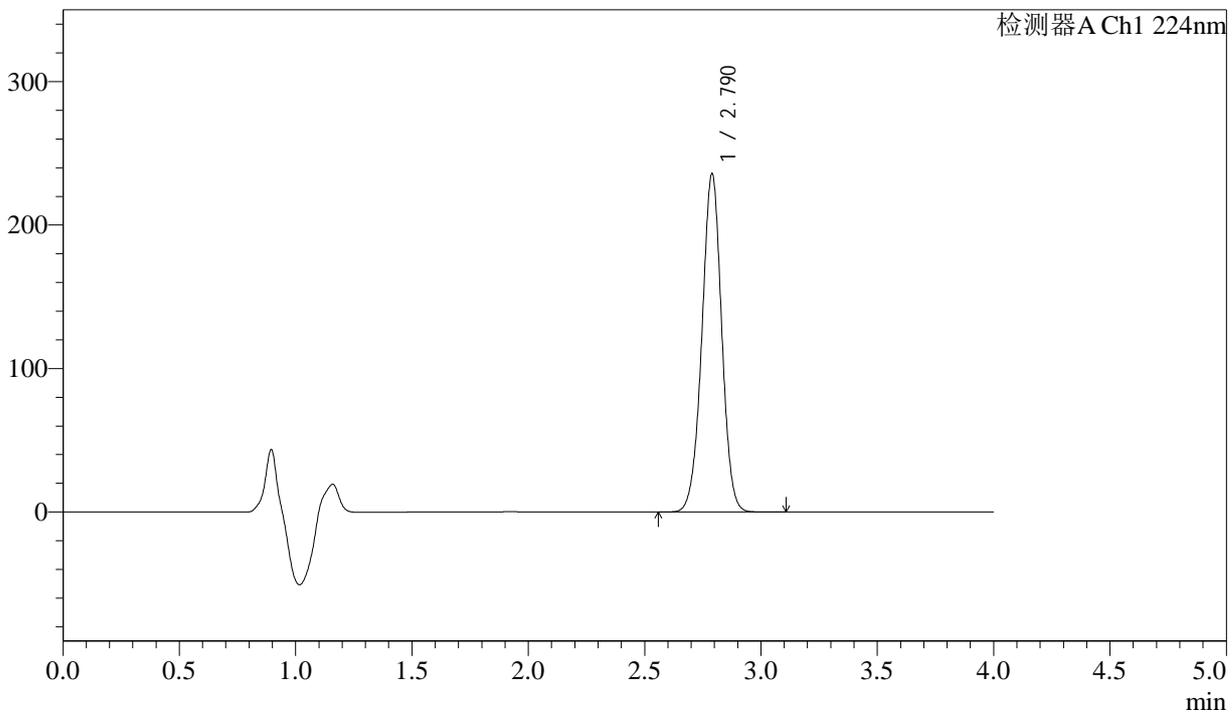
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-995-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 21:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1394277	100.000	235725	5208	0.985	--
总计		1394277	100.000	235725			



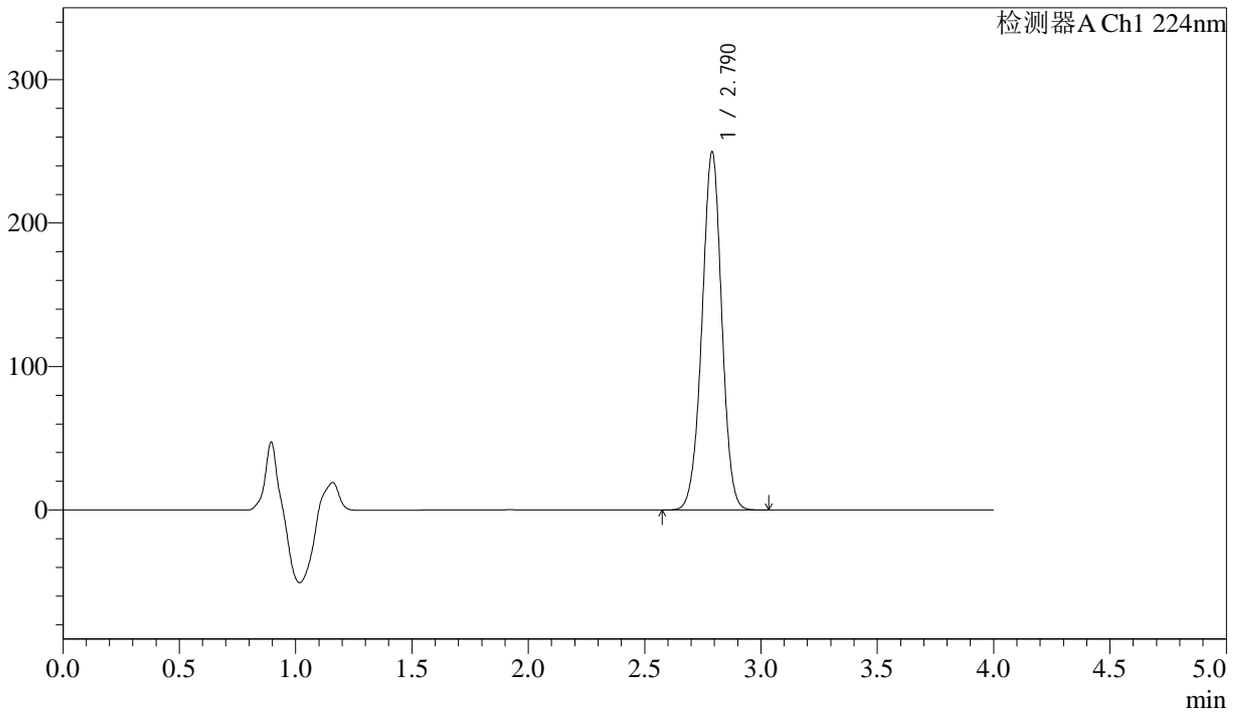
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-996-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1475710	100.000	249520	5209	0.984	--
总计		1475710	100.000	249520			



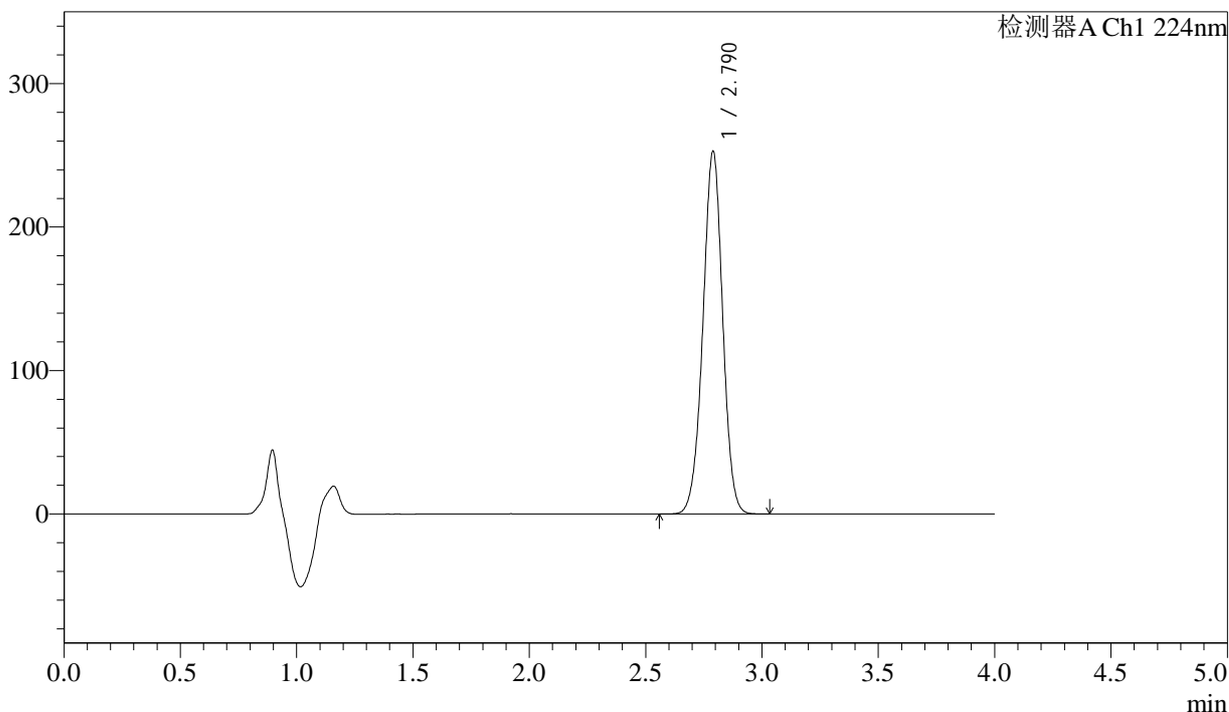
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-997-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1494110	100.000	252754	5210	0.985	--
总计		1494110	100.000	252754			



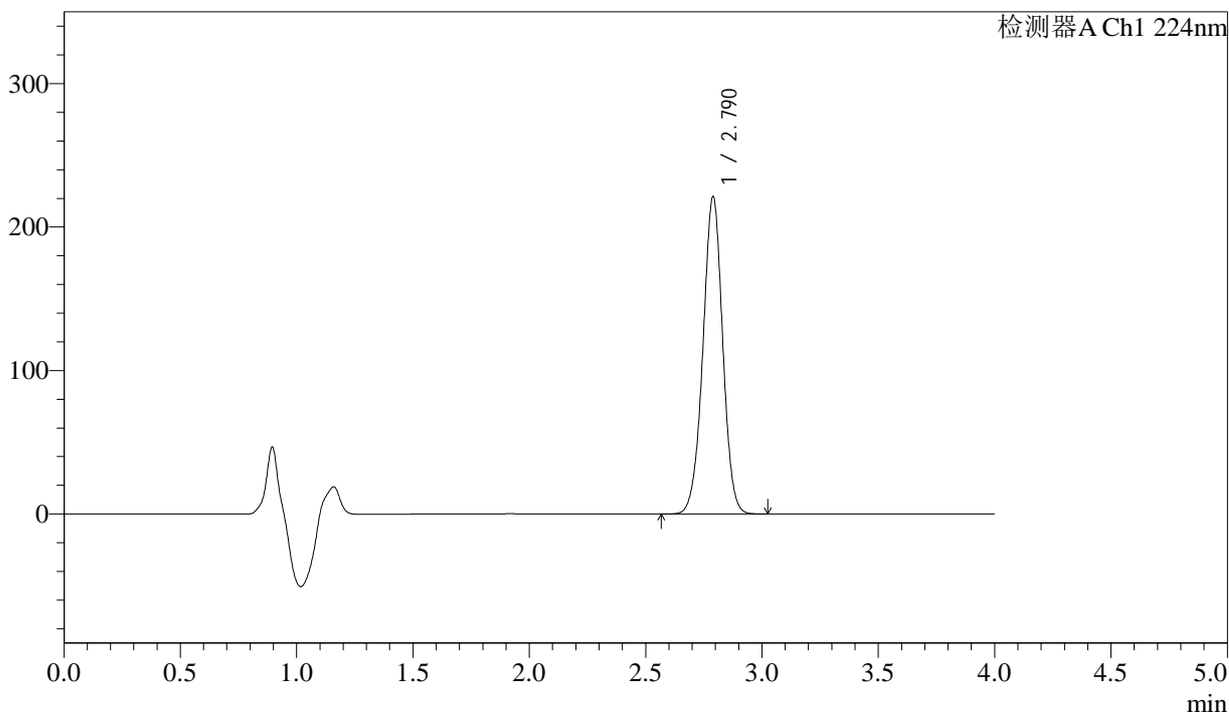
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-998-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1305922	100.000	221103	5220	0.985	--
总计		1305922	100.000	221103			



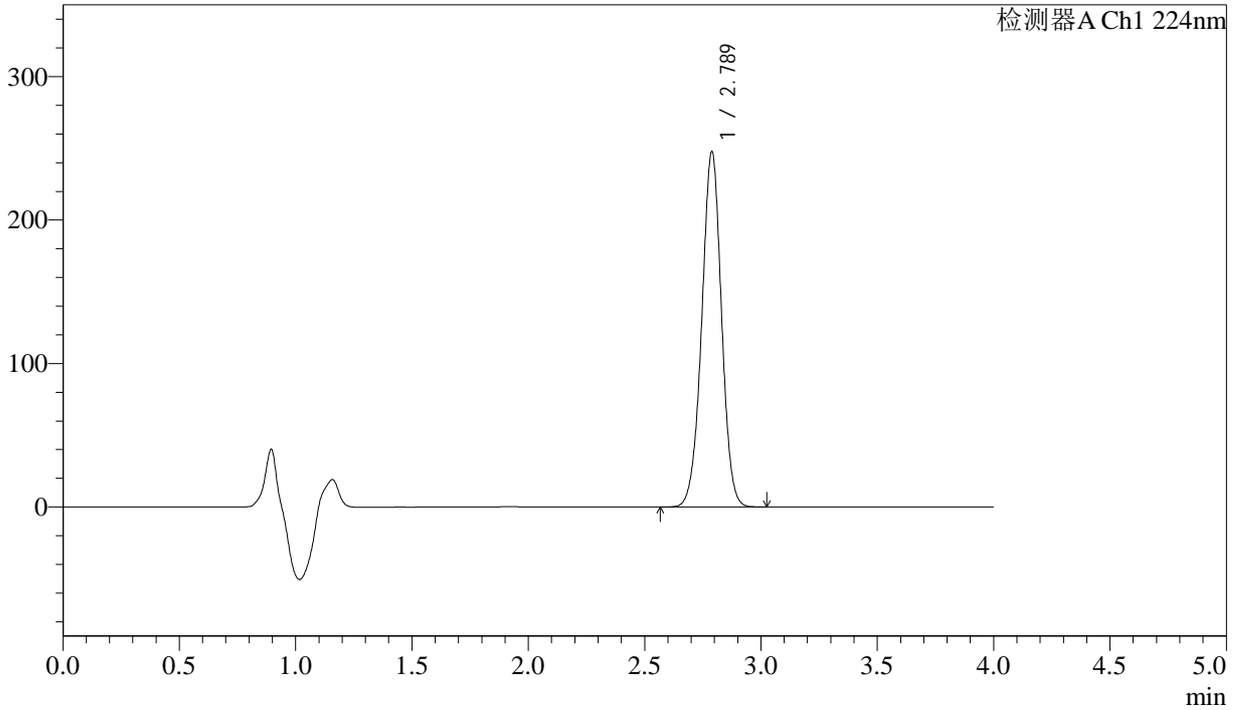
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-999-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1460870	100.000	247665	5225	0.985	--
总计		1460870	100.000	247665			



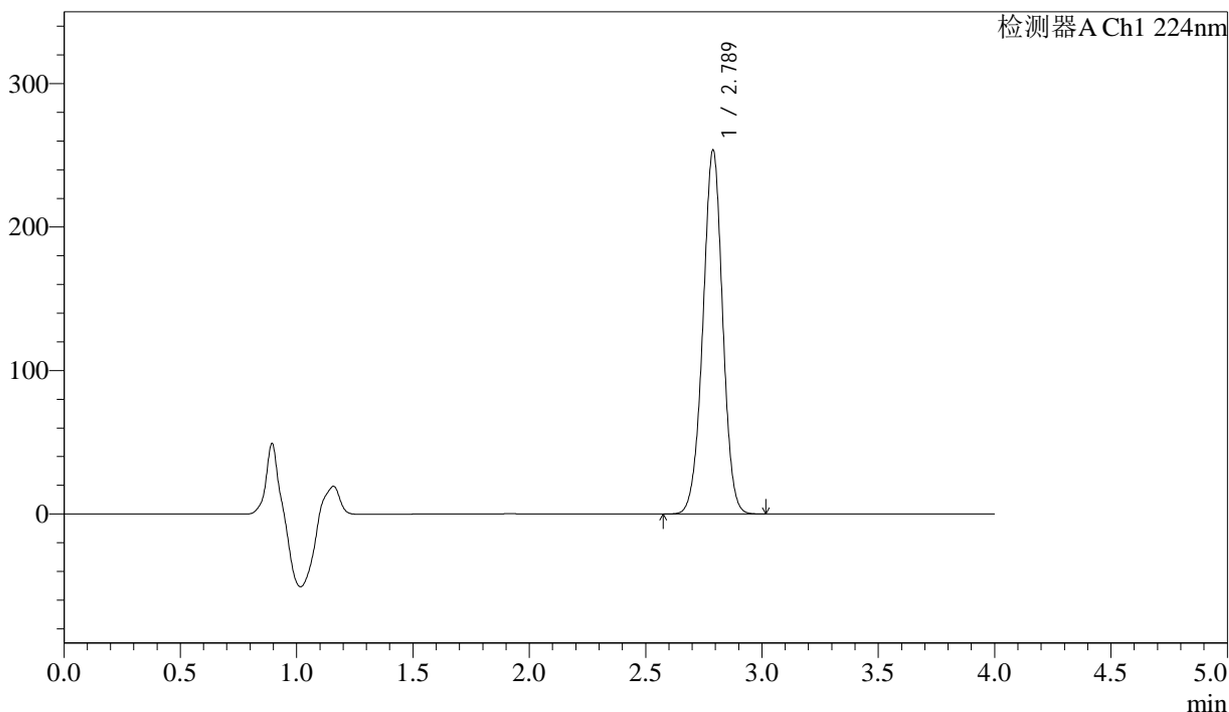
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1000-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1496172	100.000	253604	5230	0.985	--
总计		1496172	100.000	253604			



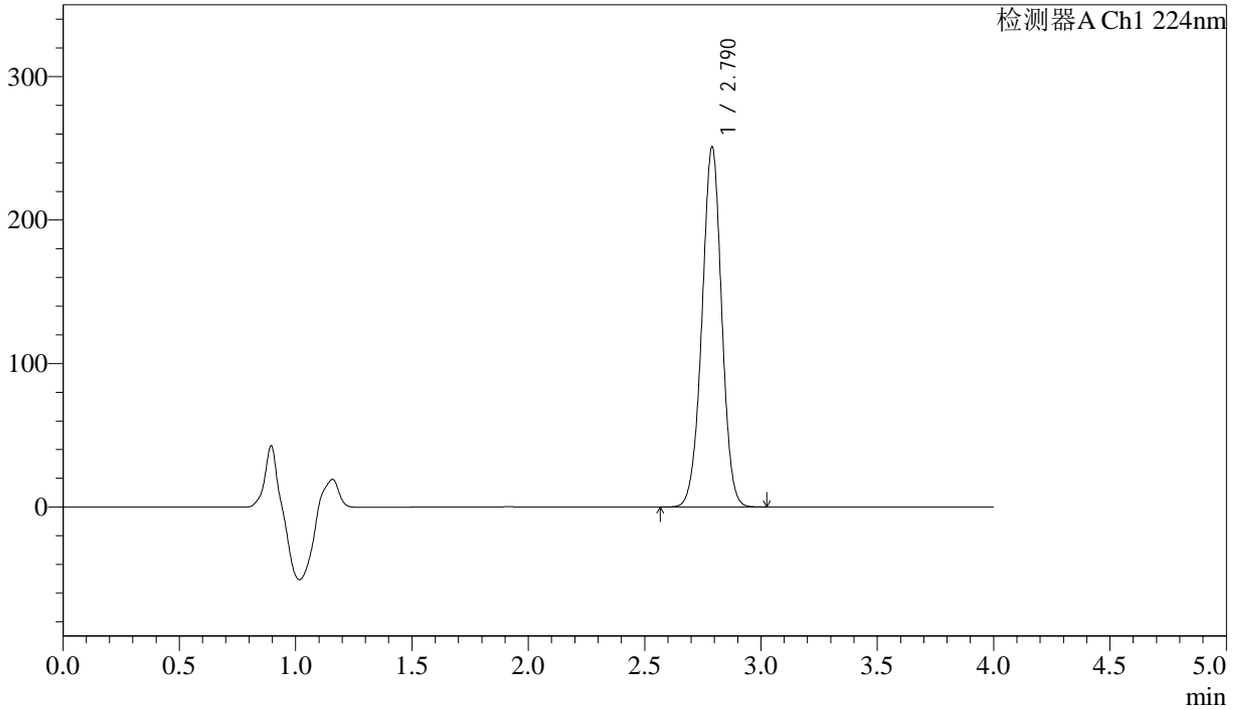
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1001-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:25:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

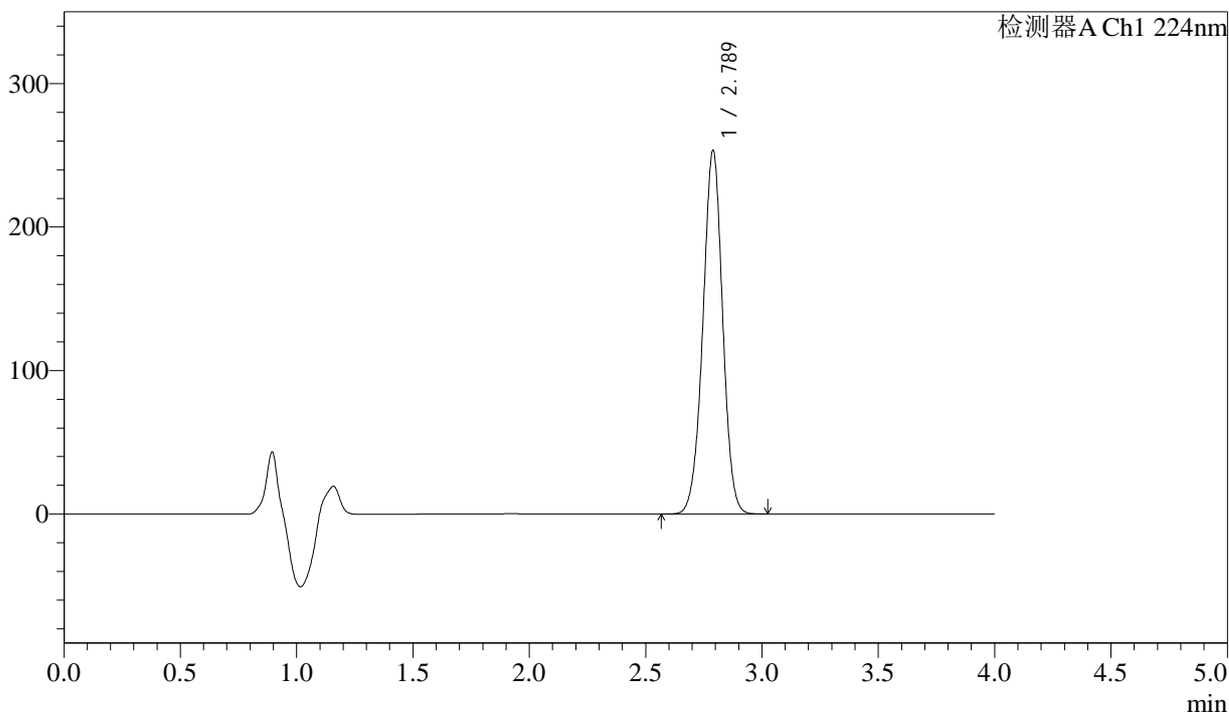
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1481651	100.000	250855	5224	0.985	--
总计		1481651	100.000	250855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1002-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 22:29:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1496157	100.000	253323	5219	0.984	--
总计		1496157	100.000	253323			



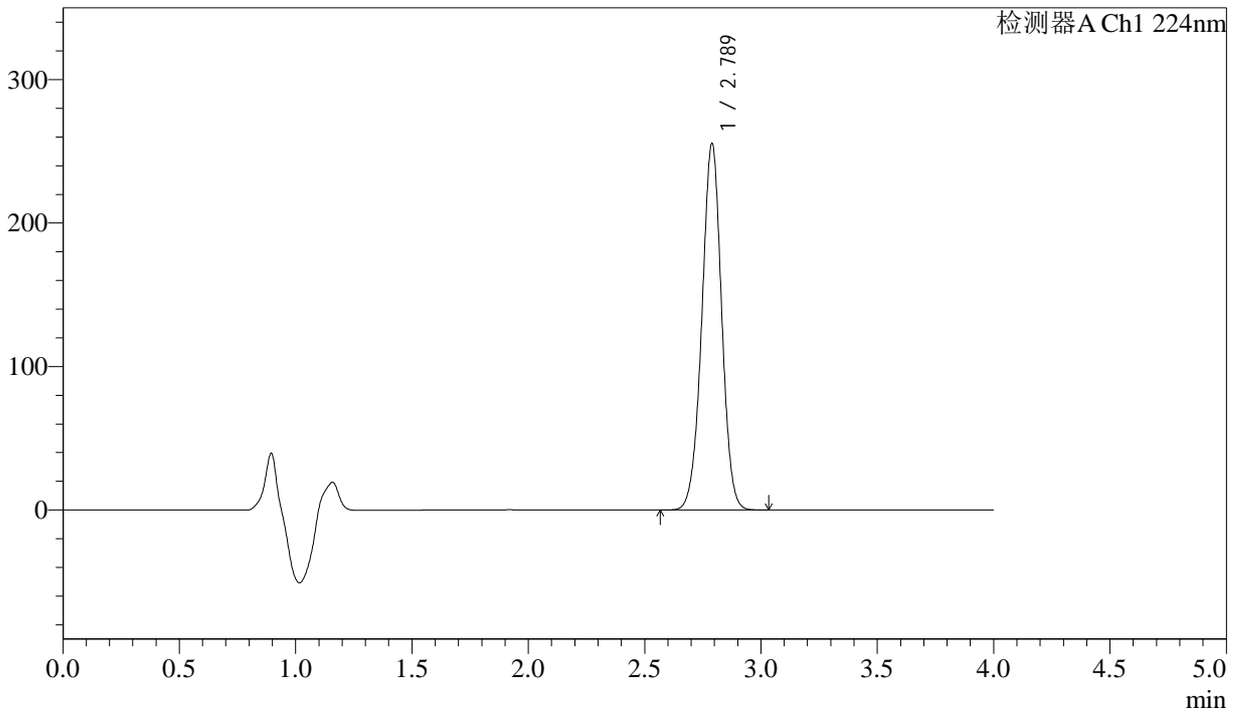
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1003-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1508774	100.000	255414	5215	0.986	--
总计		1508774	100.000	255414			



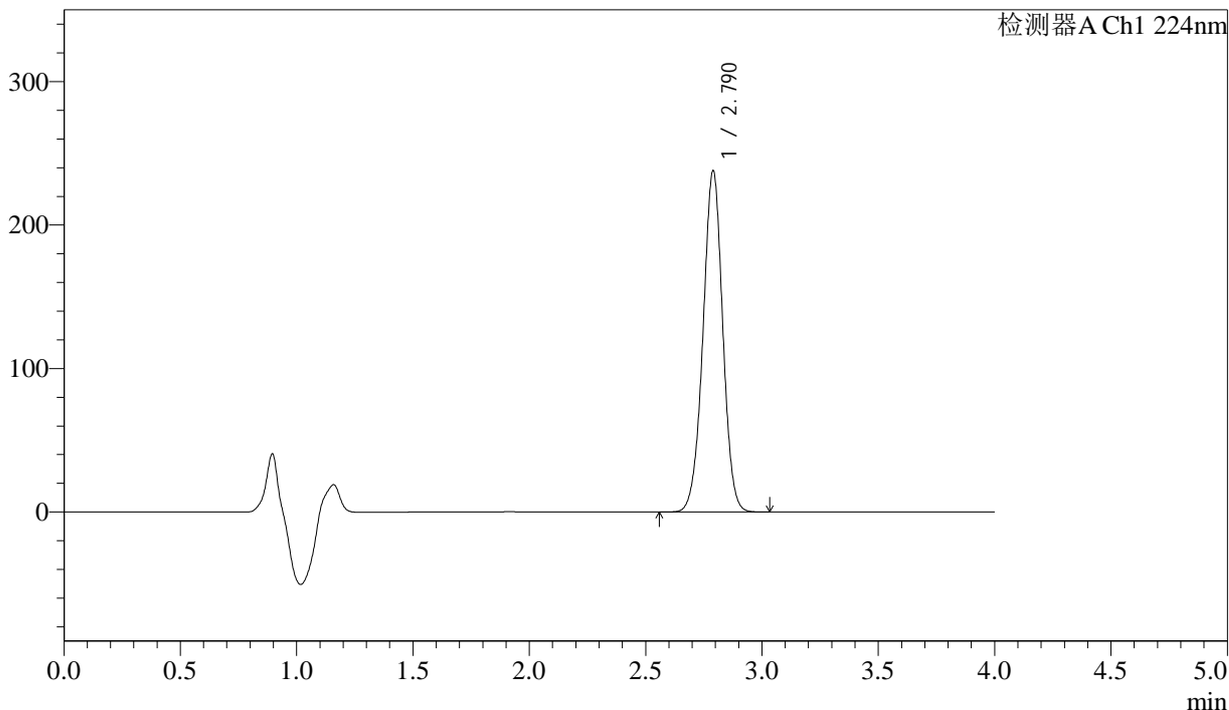
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1004-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1404189	100.000	237755	5227	0.987	--
总计		1404189	100.000	237755			



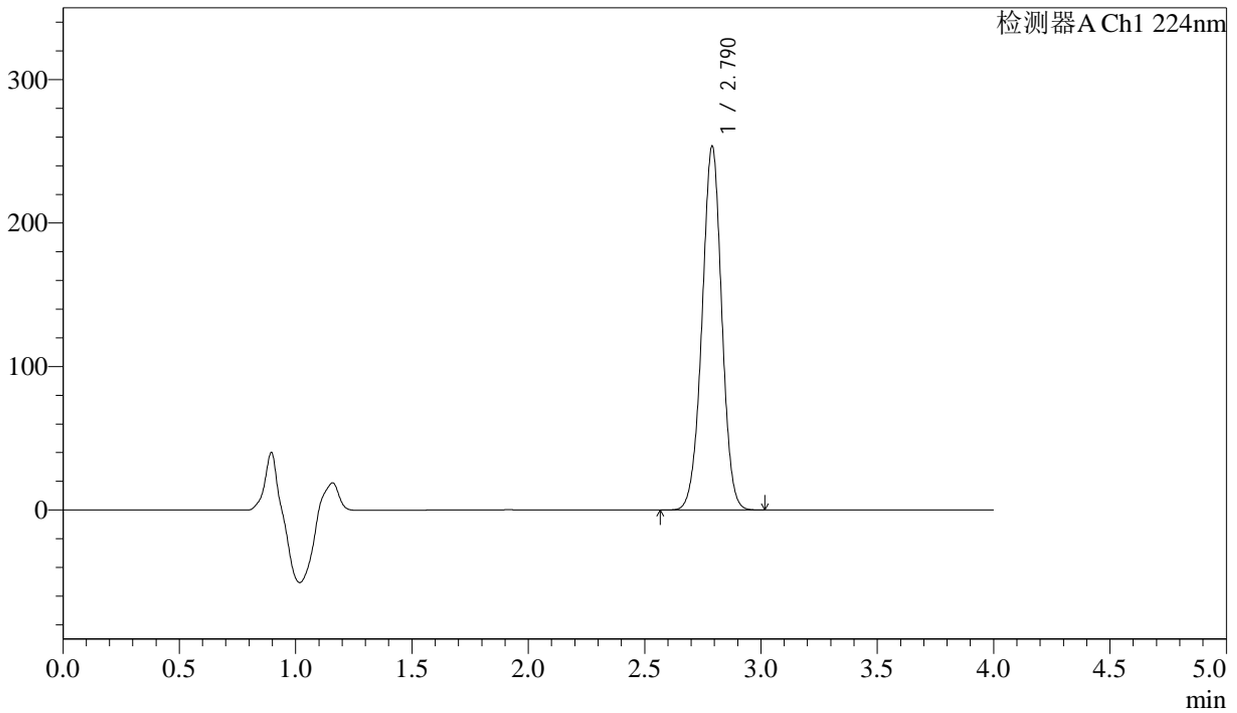
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1005-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1496474	100.000	253368	5229	0.987	--
总计		1496474	100.000	253368			



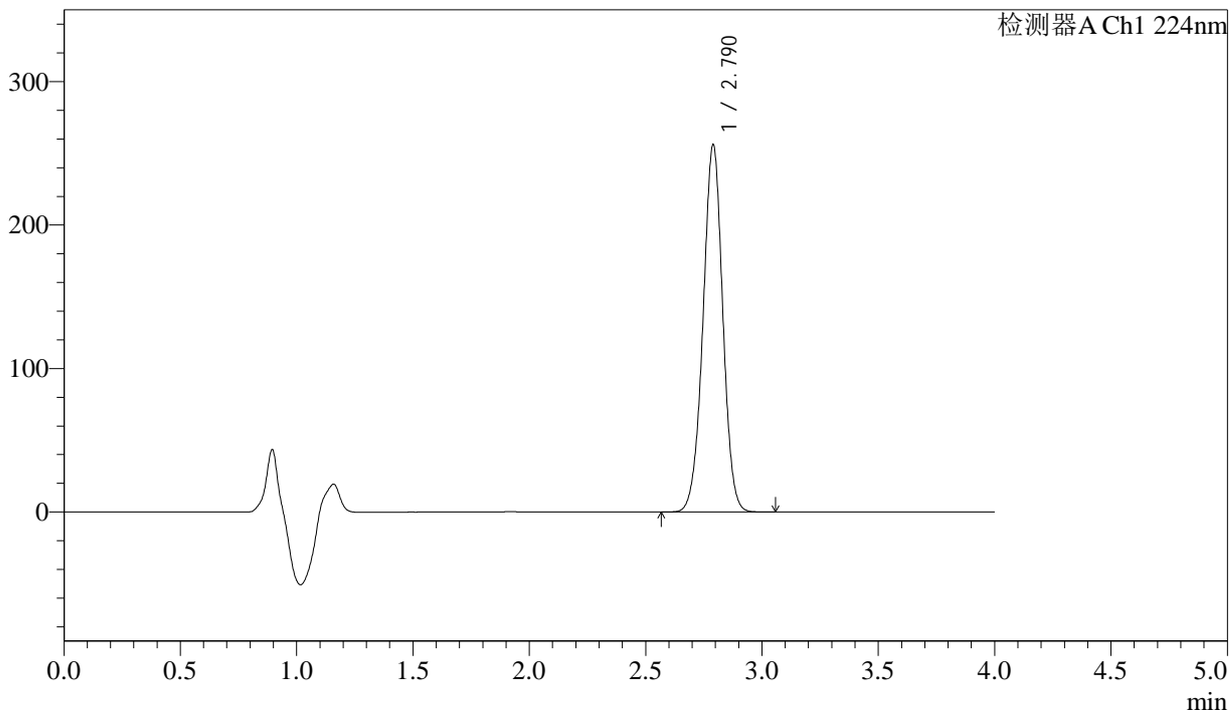
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1006-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1510817	100.000	255789	5227	0.987	--
总计		1510817	100.000	255789			



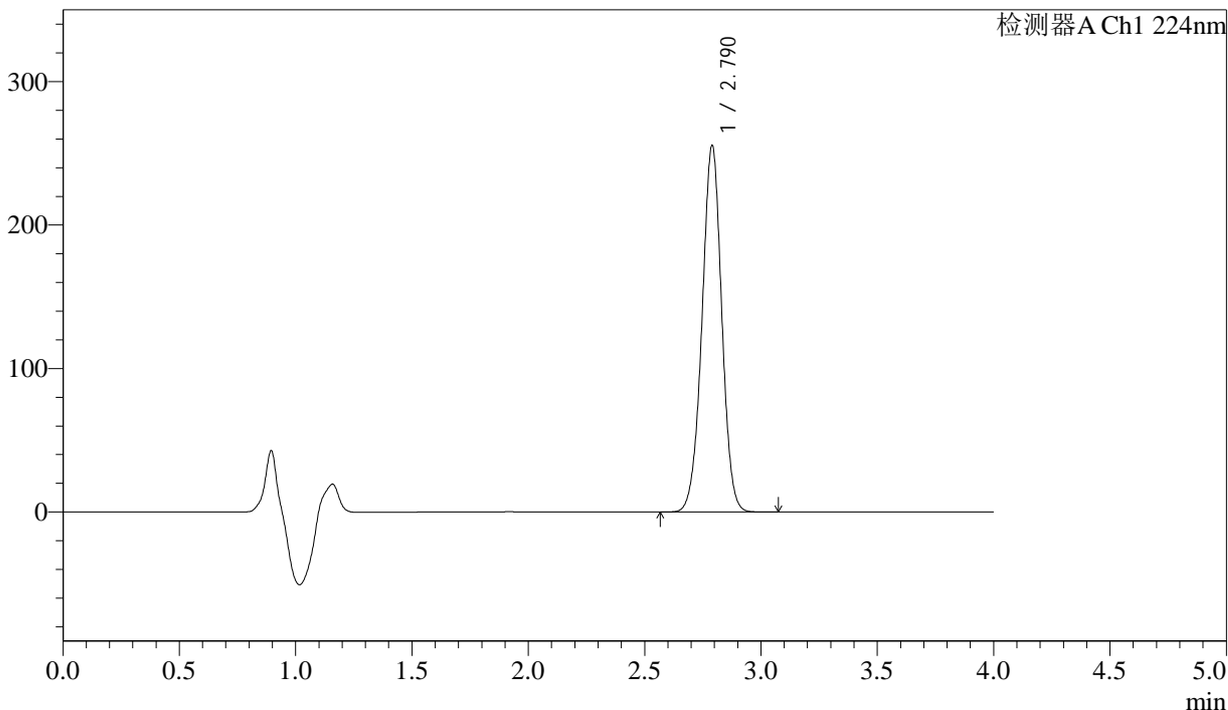
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1007-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:51:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1507041	100.000	255334	5233	0.987	--
总计		1507041	100.000	255334			



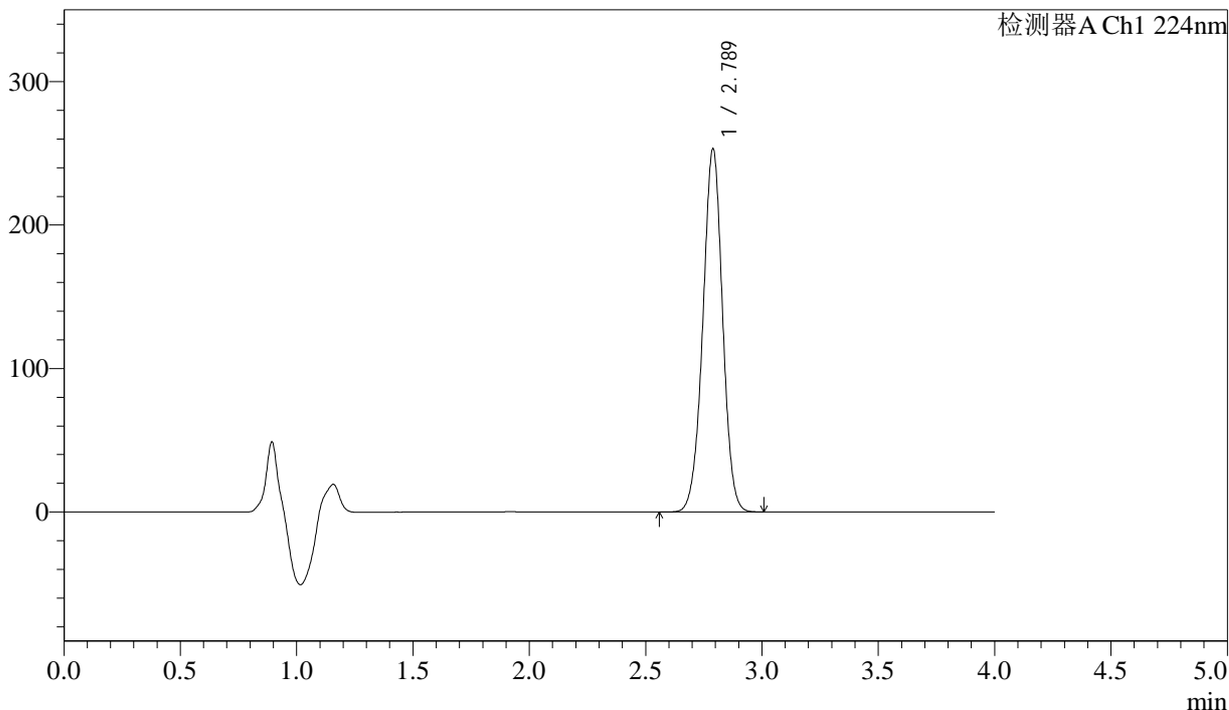
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1008-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 22:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:24:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1492614	100.000	253103	5234	0.985	--
总计		1492614	100.000	253103			



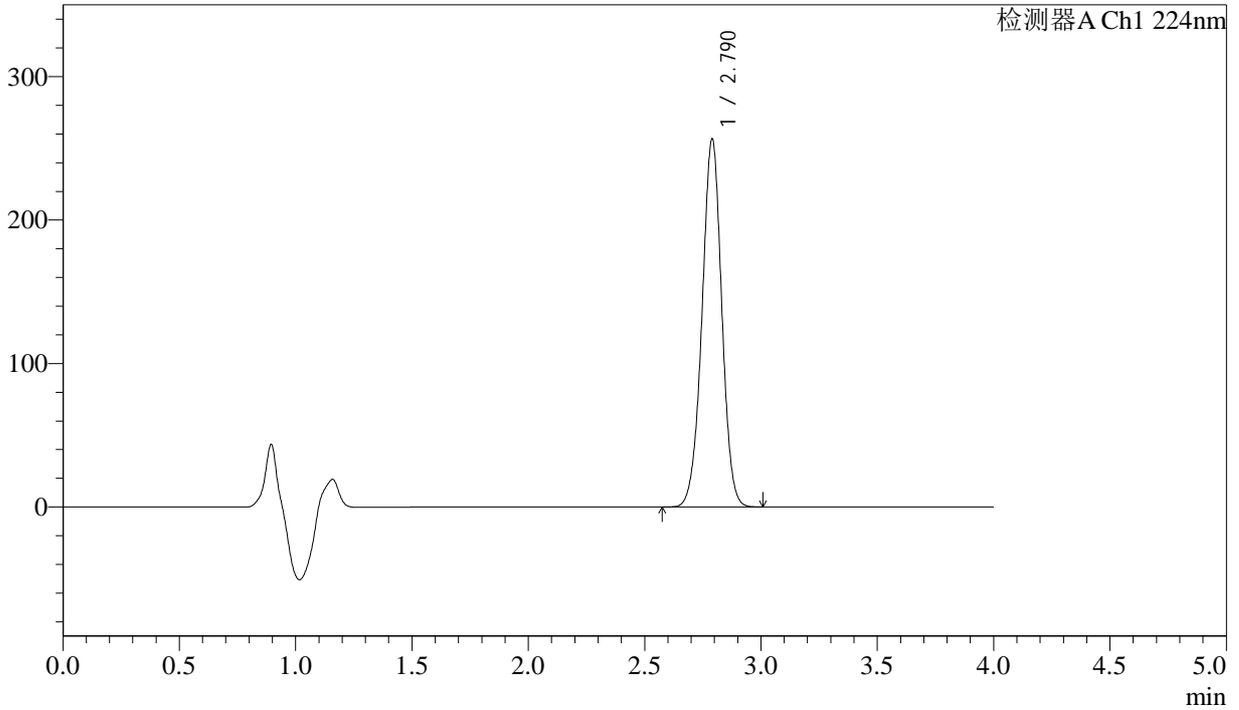
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1009-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1514598	100.000	256317	5227	0.985	--
总计		1514598	100.000	256317			



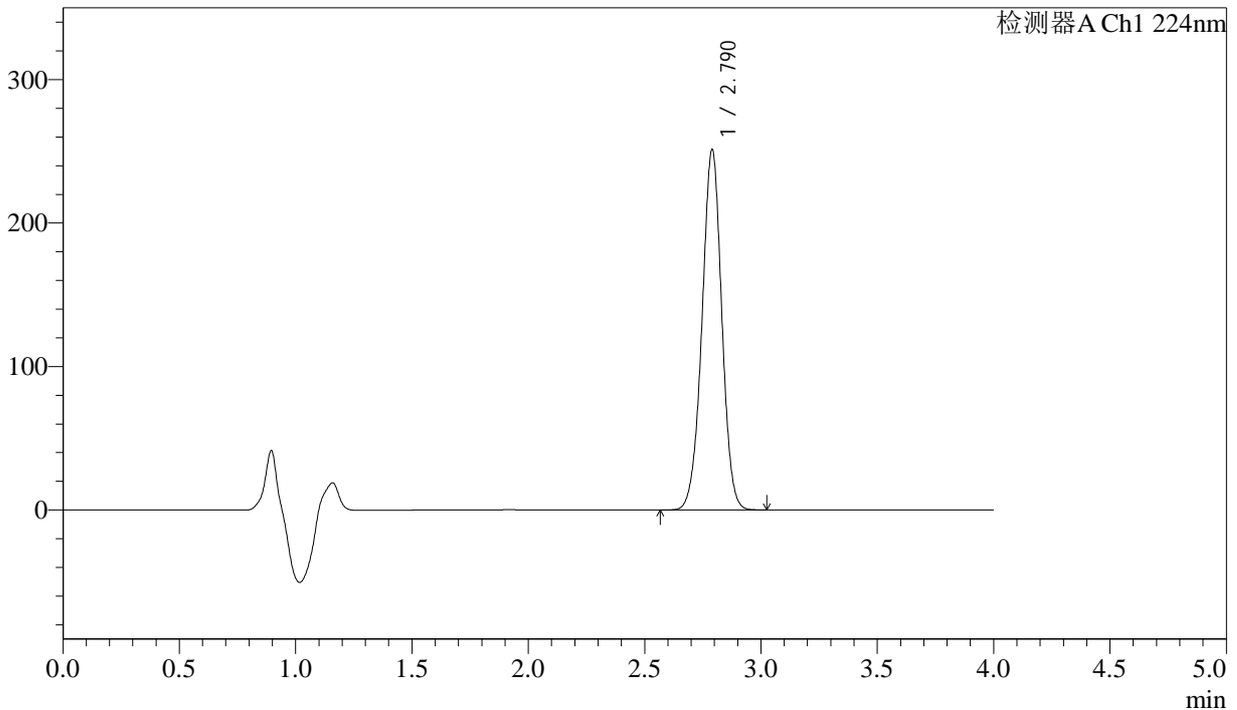
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1010-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1483959	100.000	251046	5221	0.985	--
总计		1483959	100.000	251046			



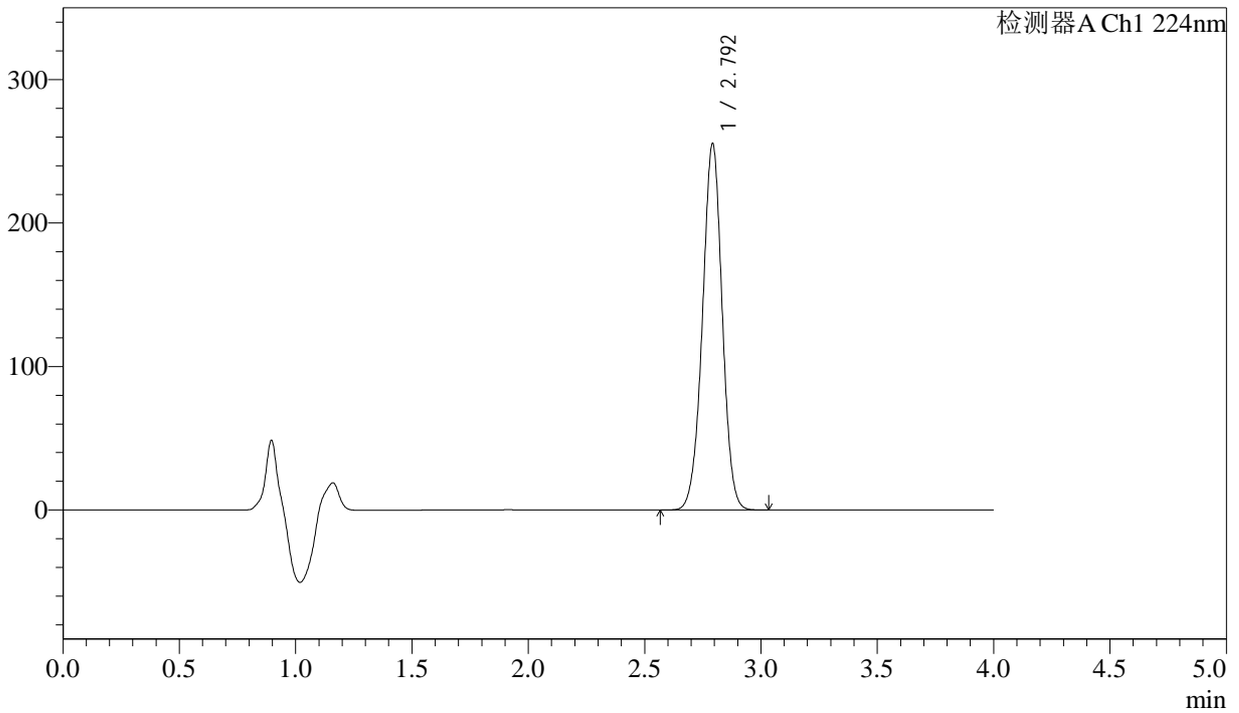
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1011-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1508999	100.000	254263	5223	0.985	--
总计		1508999	100.000	254263			



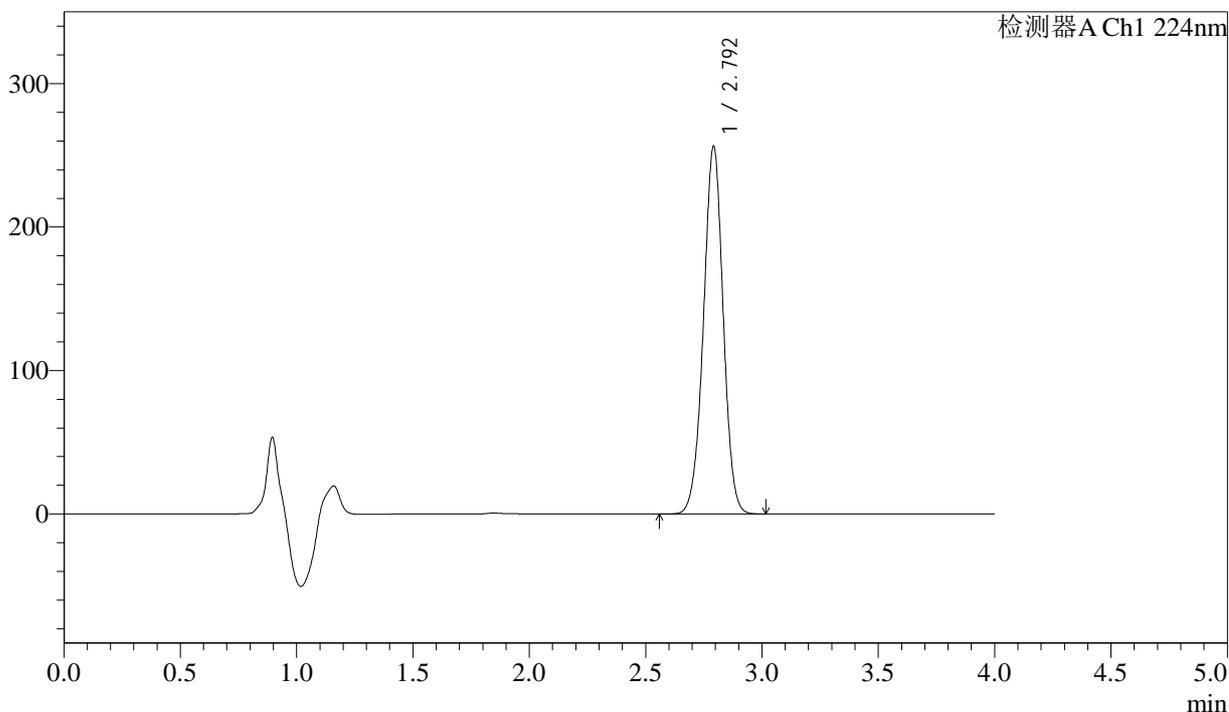
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1012-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:13:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1513455	100.000	255181	5233	0.985	--
总计		1513455	100.000	255181			



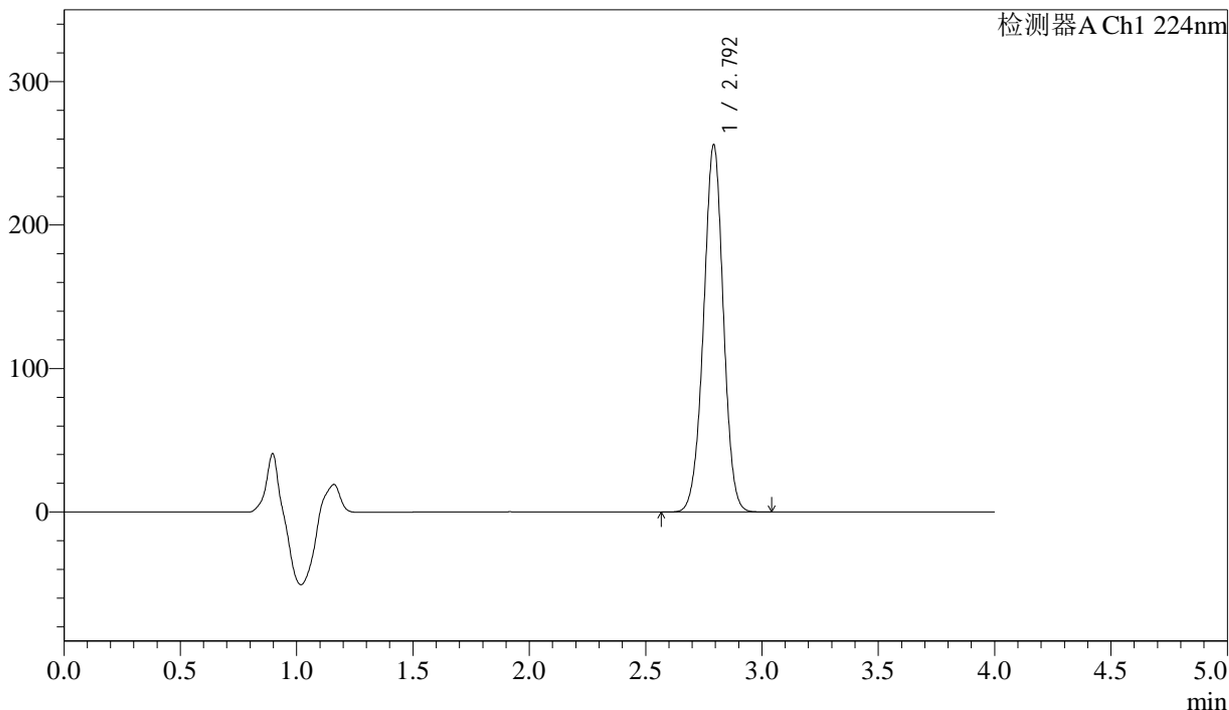
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1013-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1513937	100.000	254465	5218	0.985	--
总计		1513937	100.000	254465			



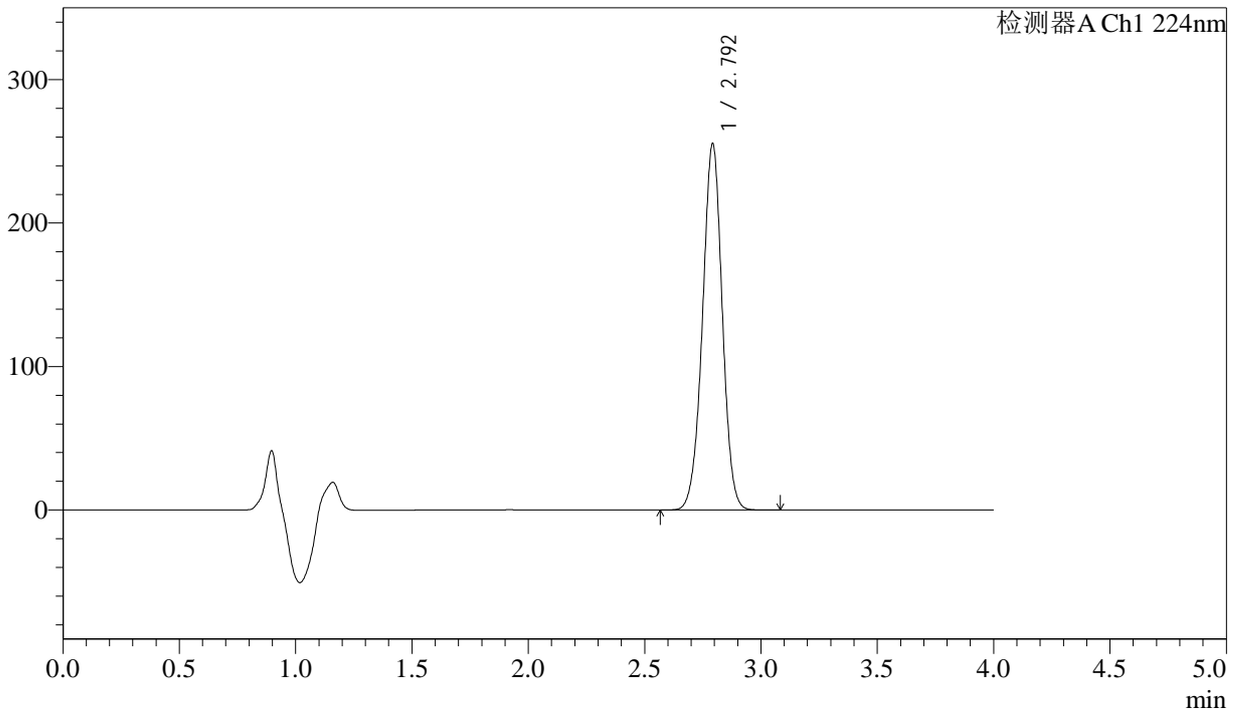
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1014-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1509775	100.000	254055	5221	0.984	--
总计		1509775	100.000	254055			



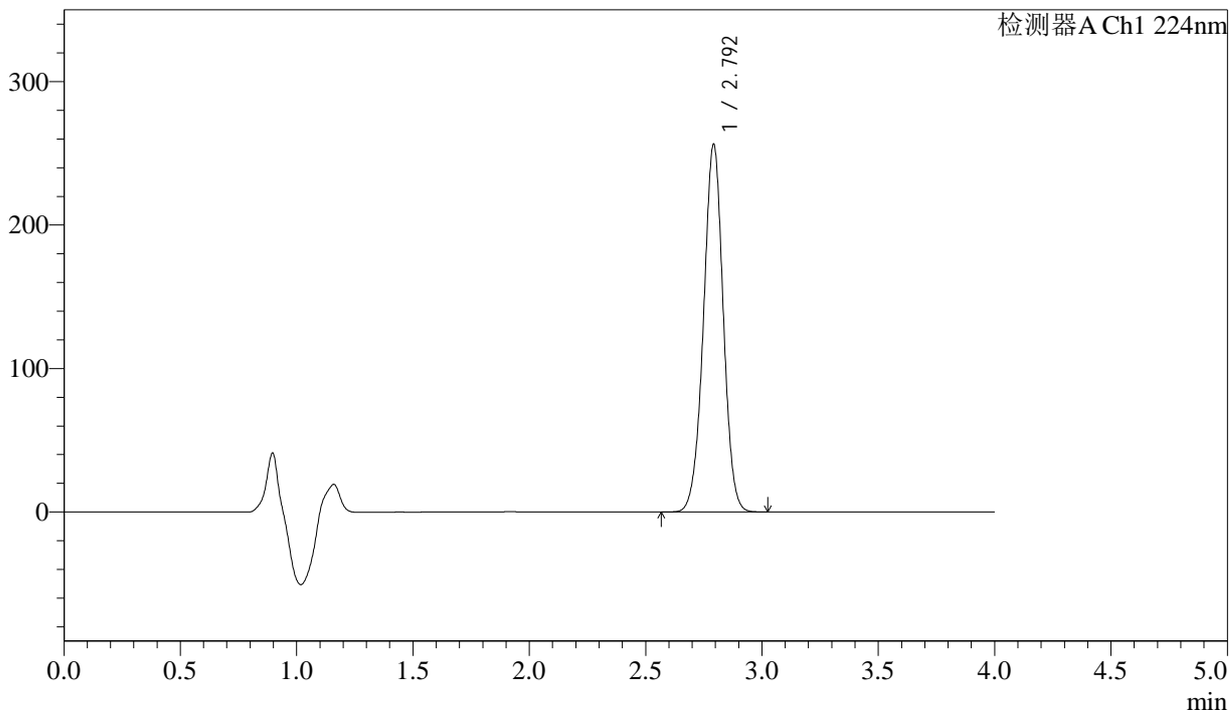
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1015-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1514424	100.000	255081	5224	0.985	--
总计		1514424	100.000	255081			



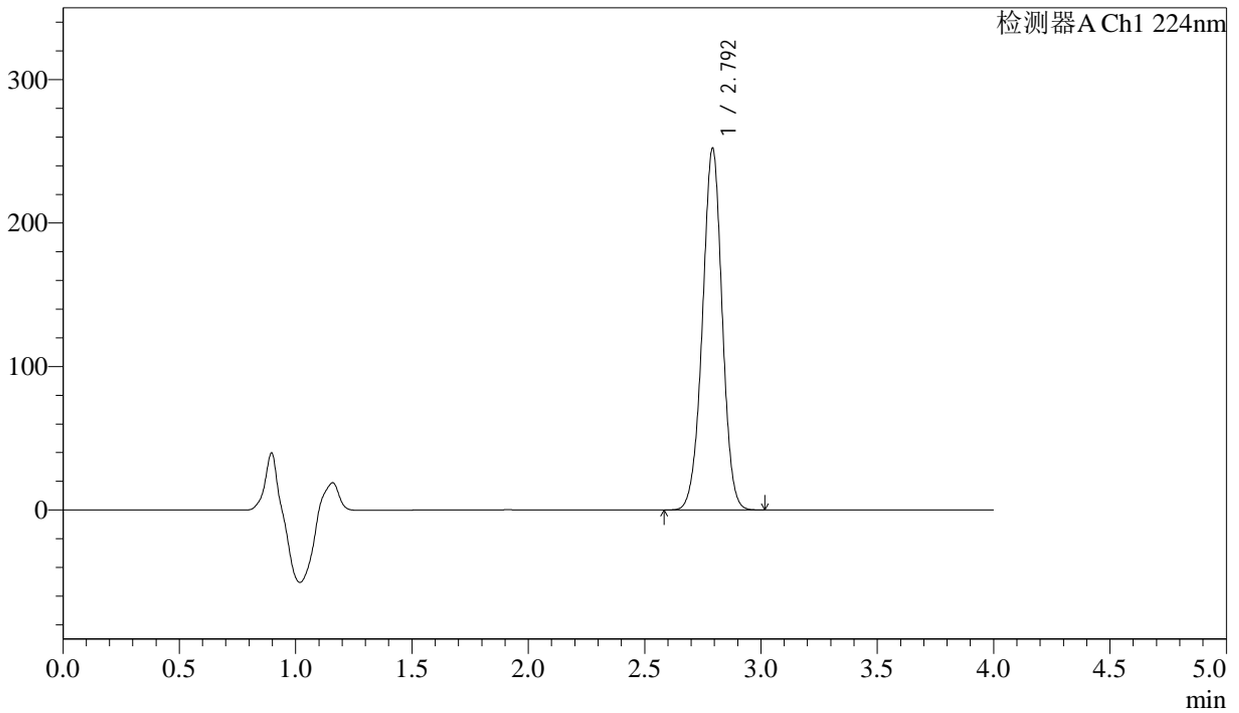
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1016-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1490464	100.000	251074	5219	0.983	--
总计		1490464	100.000	251074			



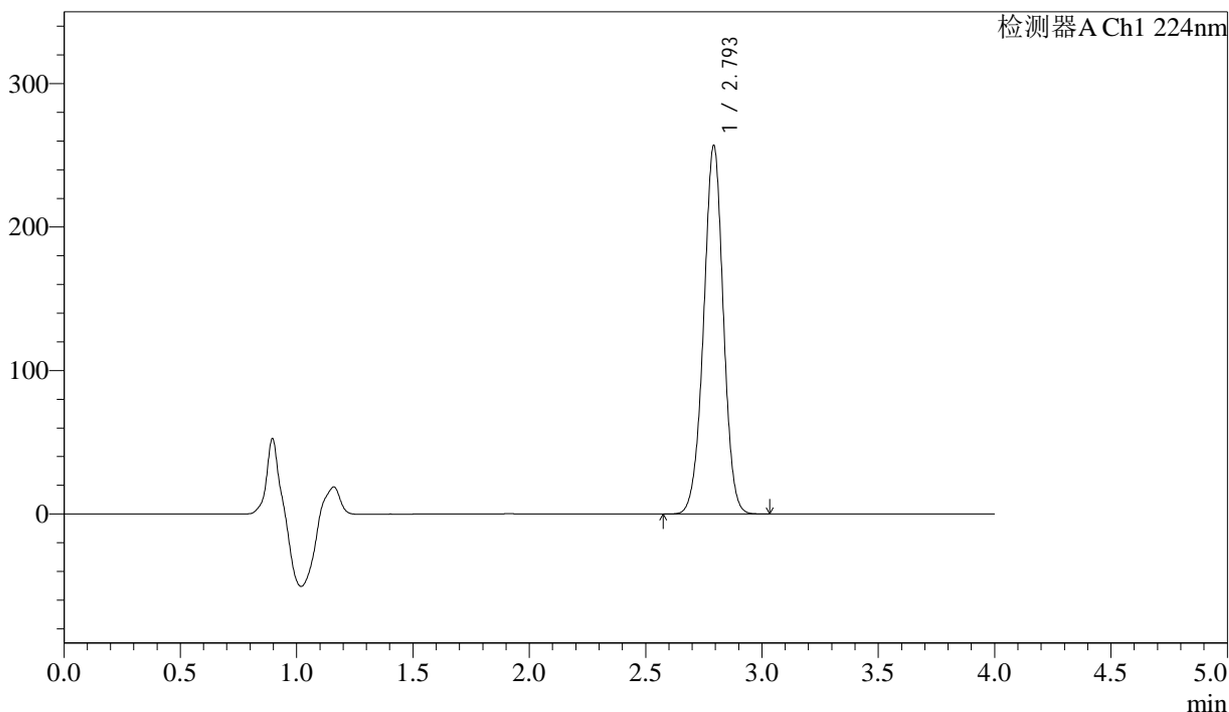
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1017-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1514533	100.000	255397	5252	0.983	--
总计		1514533	100.000	255397			



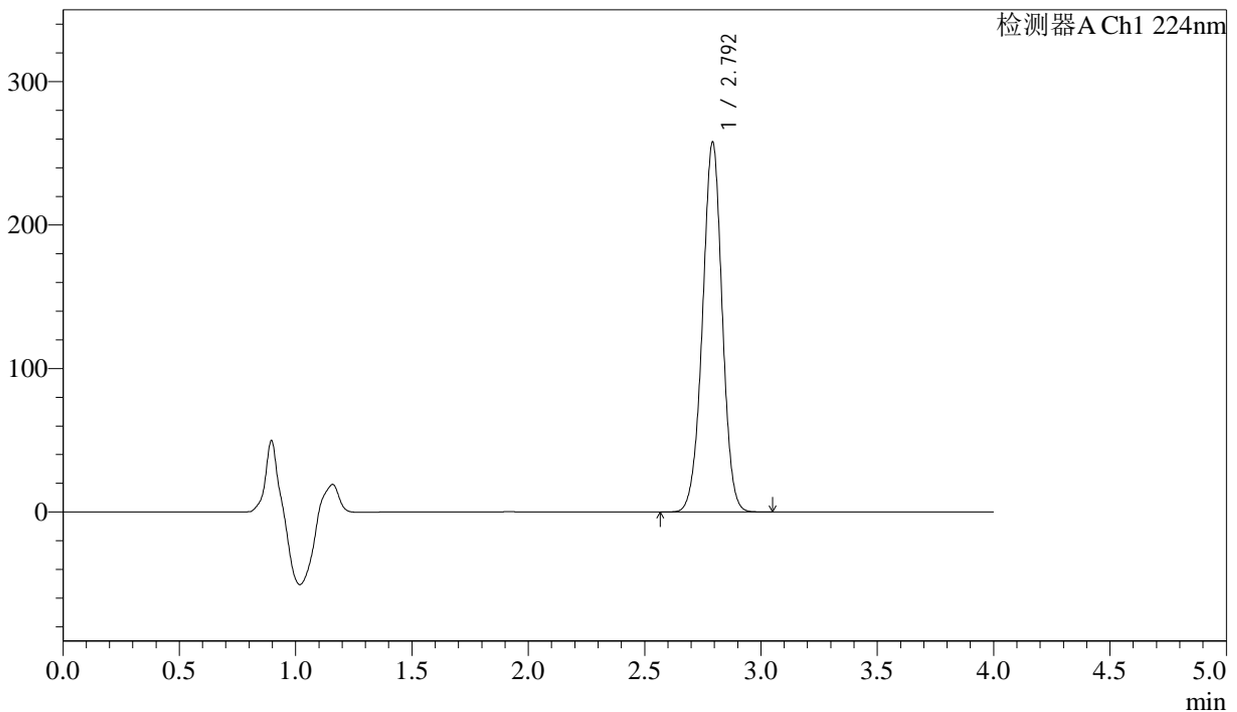
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1018-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1519693	100.000	256631	5260	0.984	--
总计		1519693	100.000	256631			



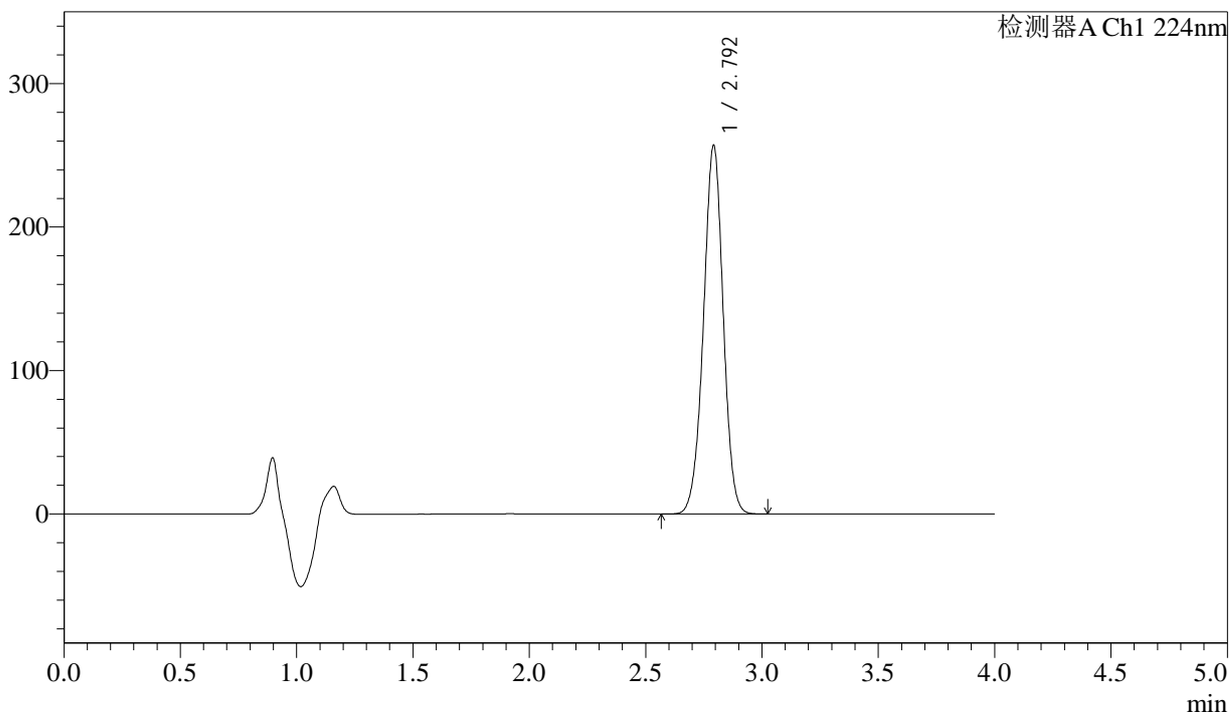
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1019-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1516599	100.000	255714	5235	0.983	--
总计		1516599	100.000	255714			



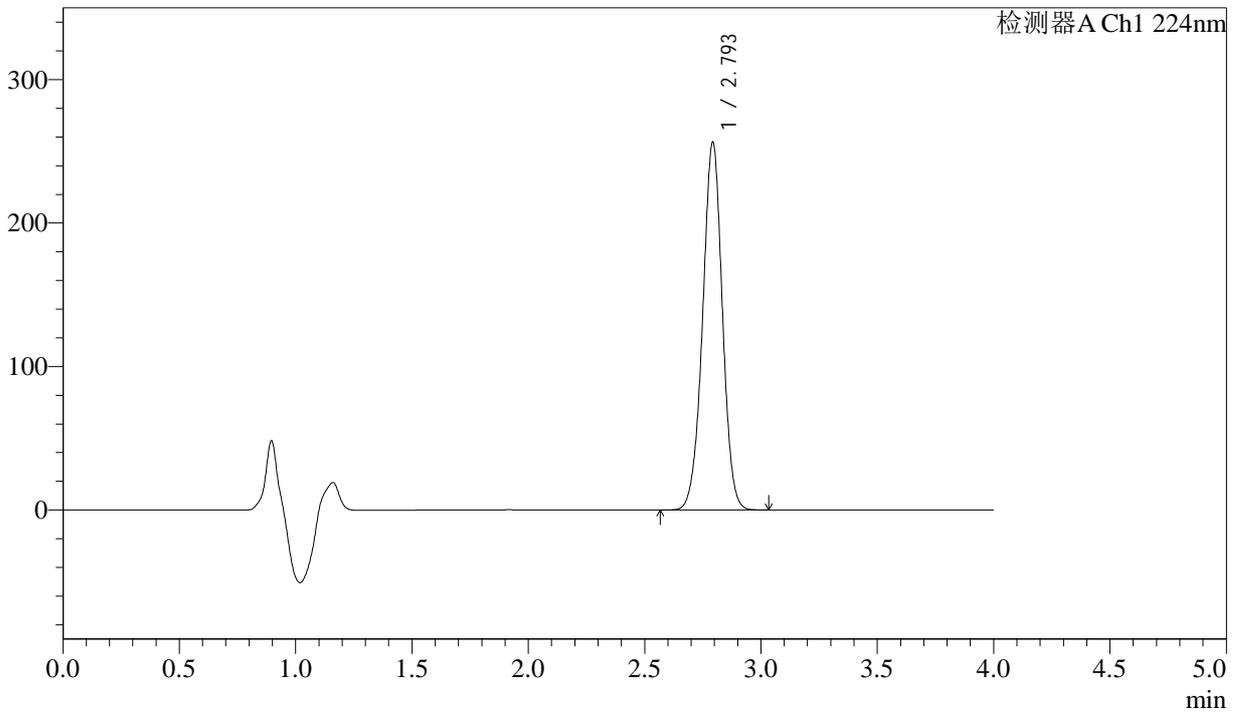
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1020-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:48:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1512437	100.000	254983	5247	0.984	--
总计		1512437	100.000	254983			



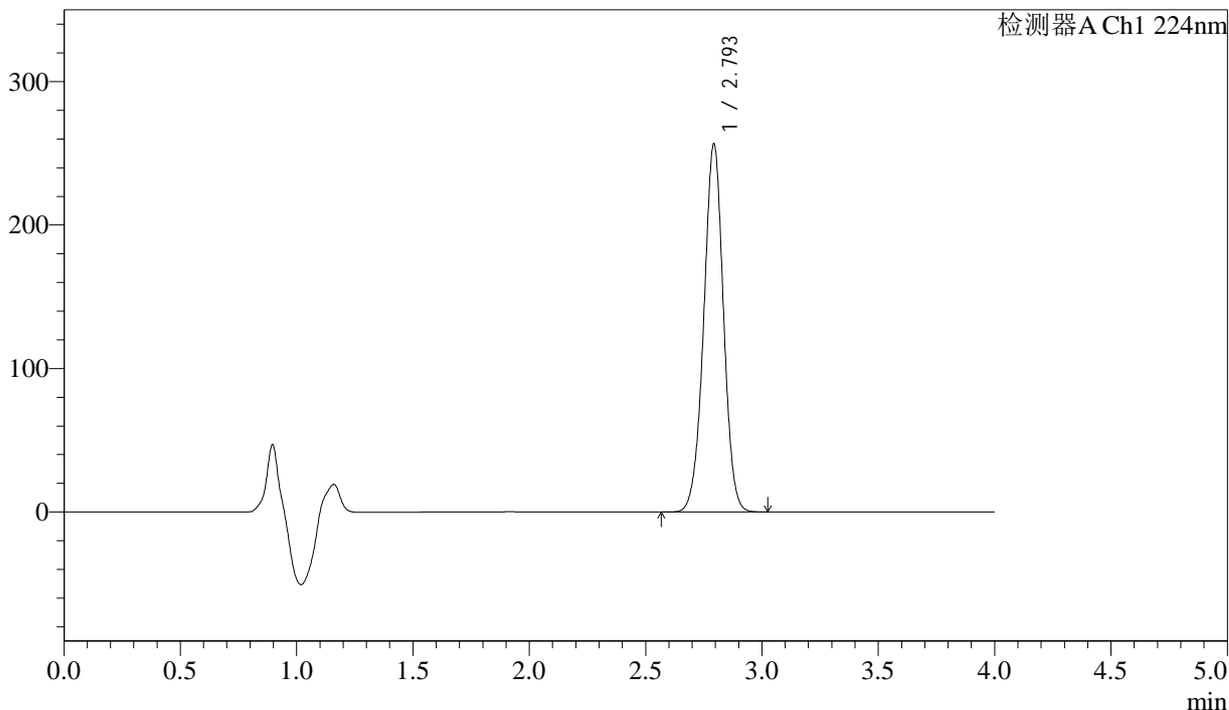
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1021-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1514505	100.000	255485	5249	0.985	--
总计		1514505	100.000	255485			



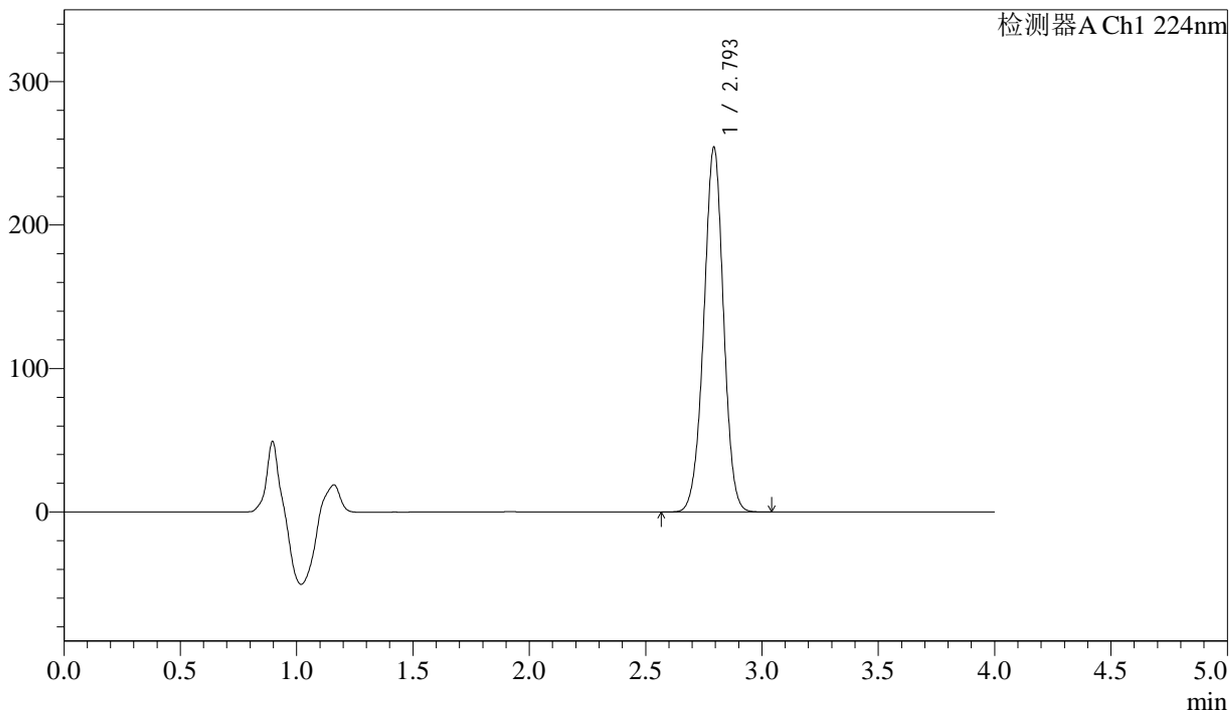
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1022-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 23:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1498509	100.000	253237	5264	0.984	--
总计		1498509	100.000	253237			



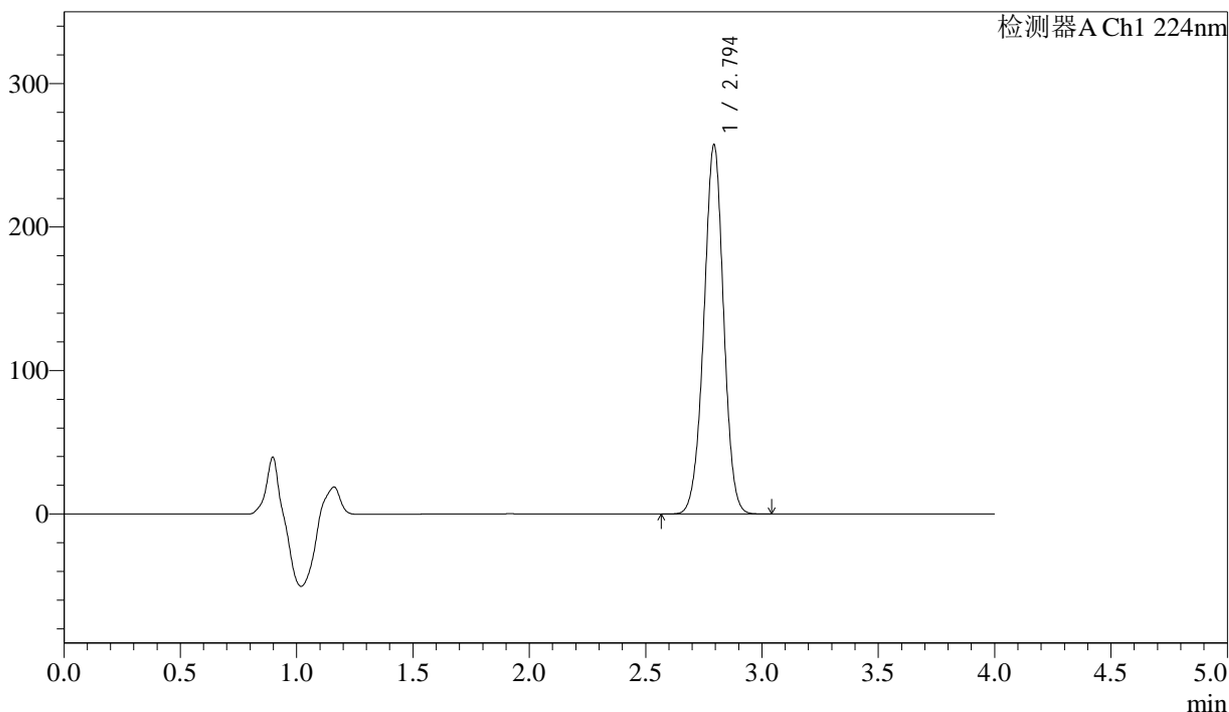
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1023-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1518861	100.000	256621	5245	0.984	--
总计		1518861	100.000	256621			



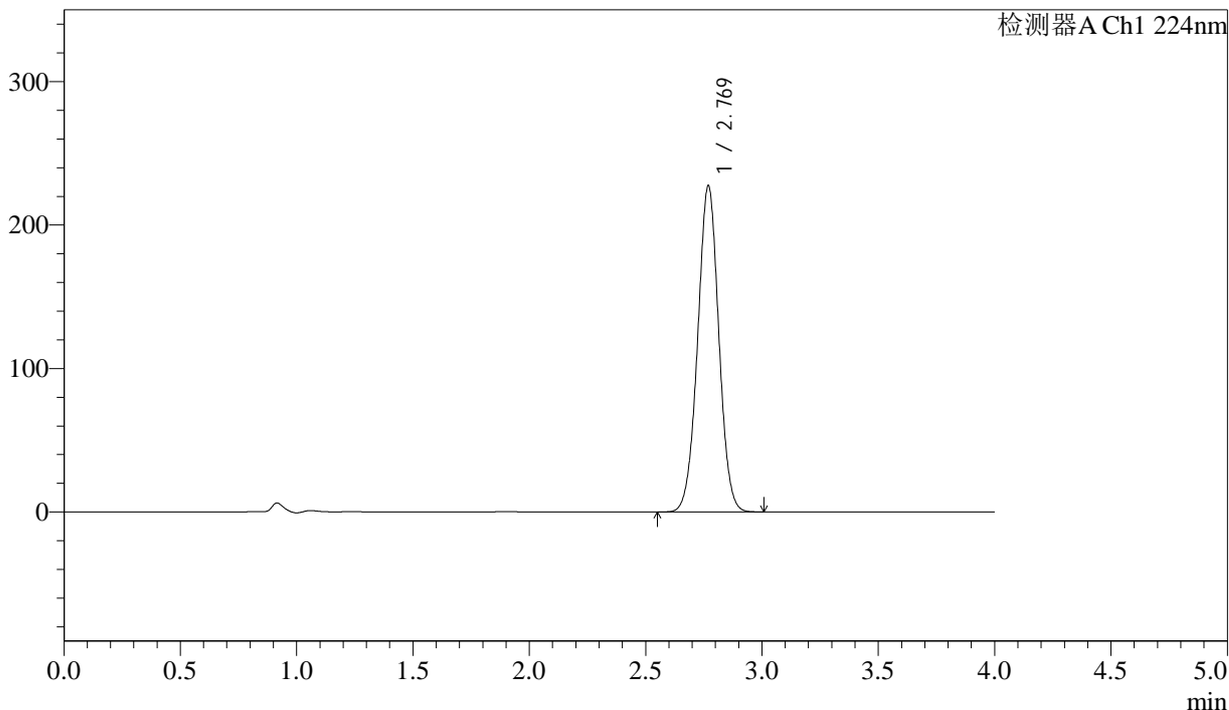
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1024-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:06:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1436234	100.000	227150	4469	1.007	--
总计		1436234	100.000	227150			



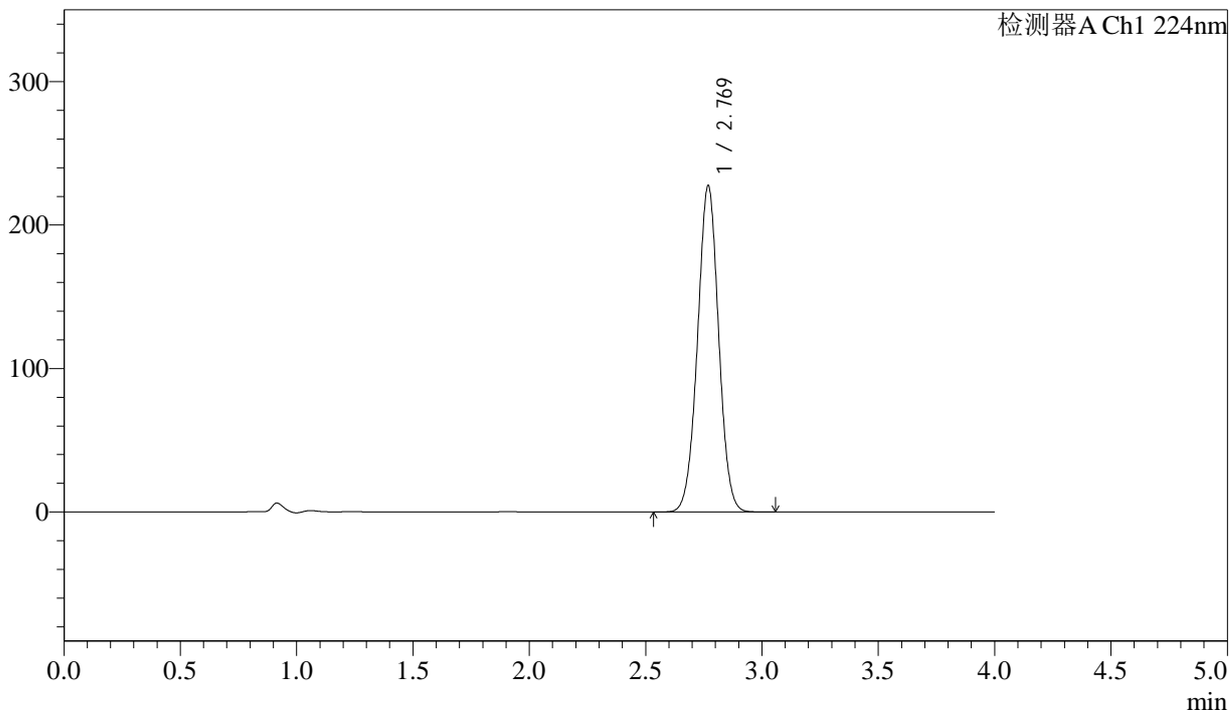
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1025-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1436021	100.000	226998	4472	1.006	--
总计		1436021	100.000	226998			



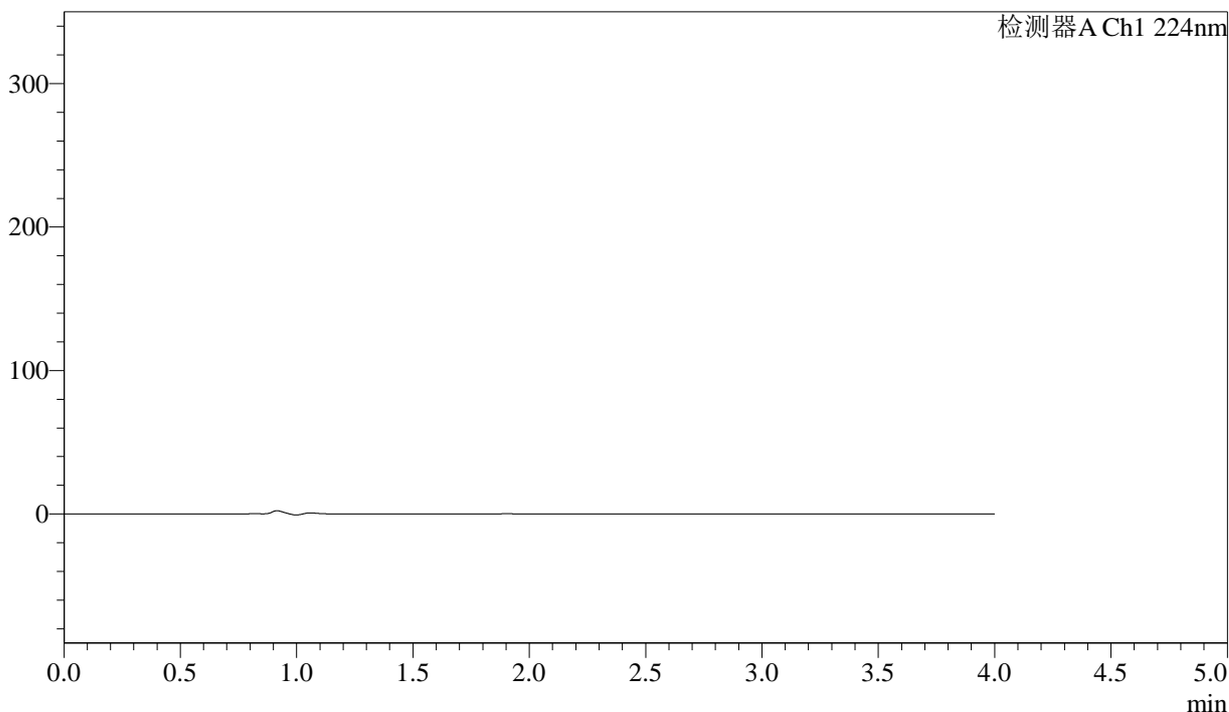
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1026-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:15:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



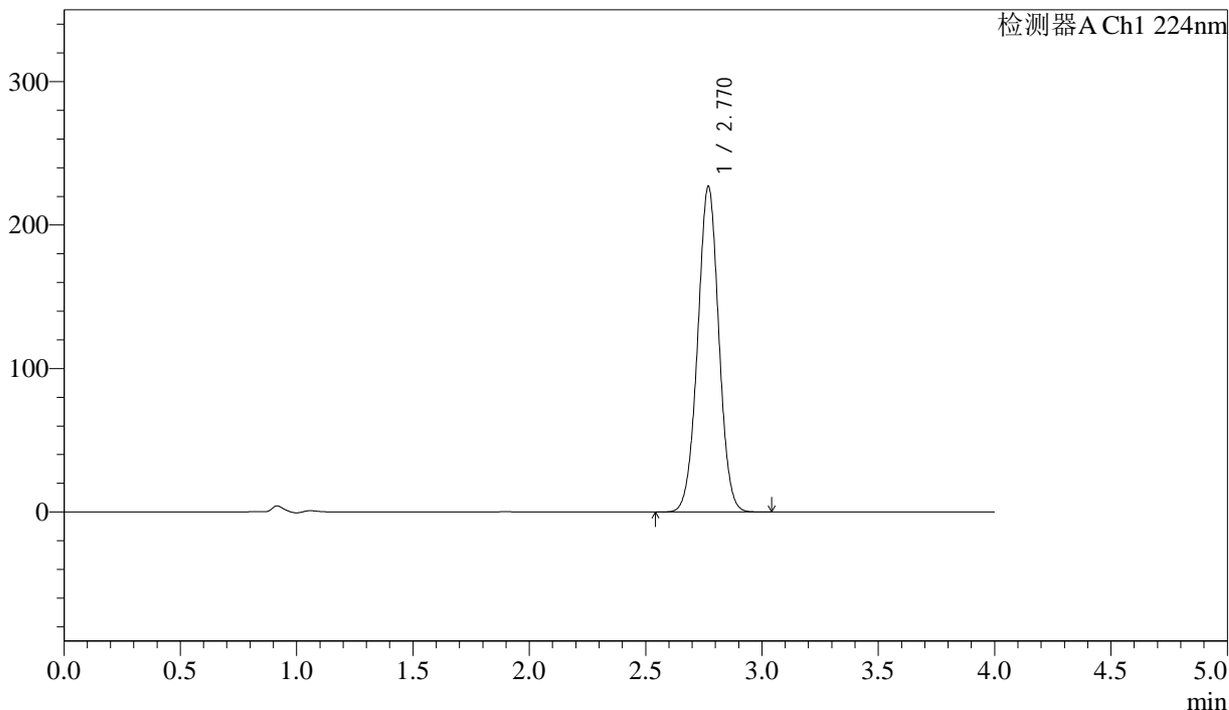
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1027-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1436345	100.000	226725	4452	1.007	--
总计		1436345	100.000	226725			



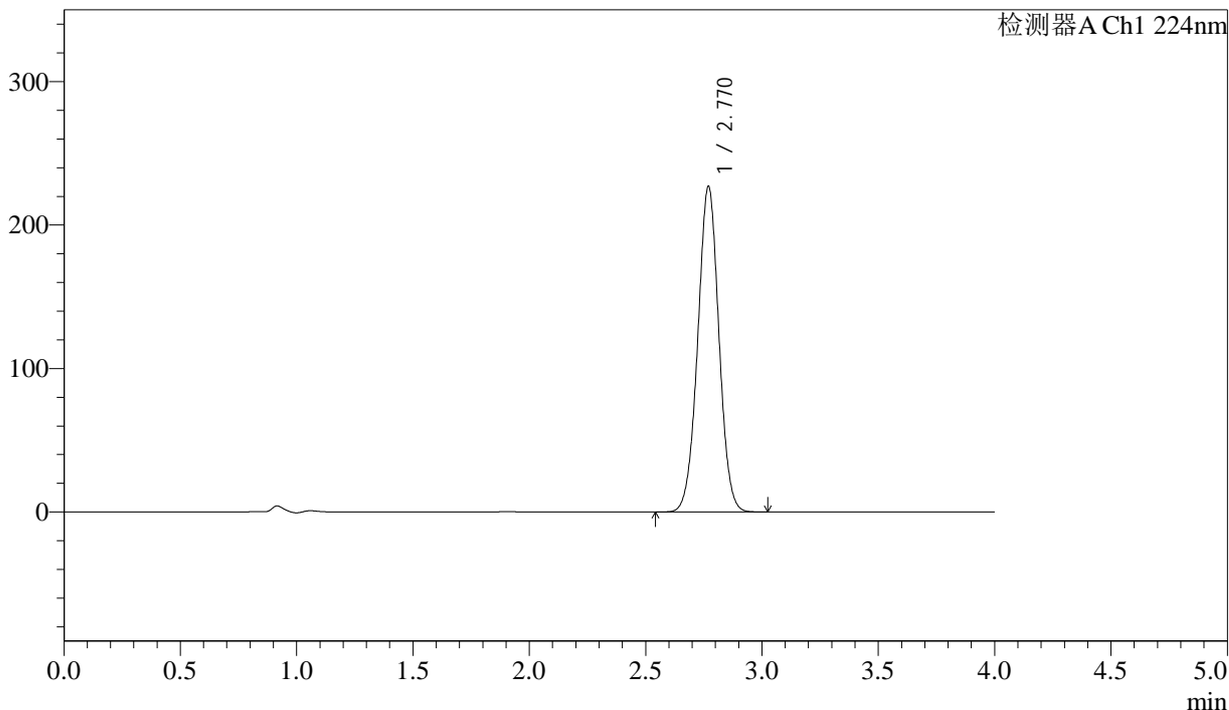
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1028-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1436155	100.000	226832	4457	1.006	--
总计		1436155	100.000	226832			



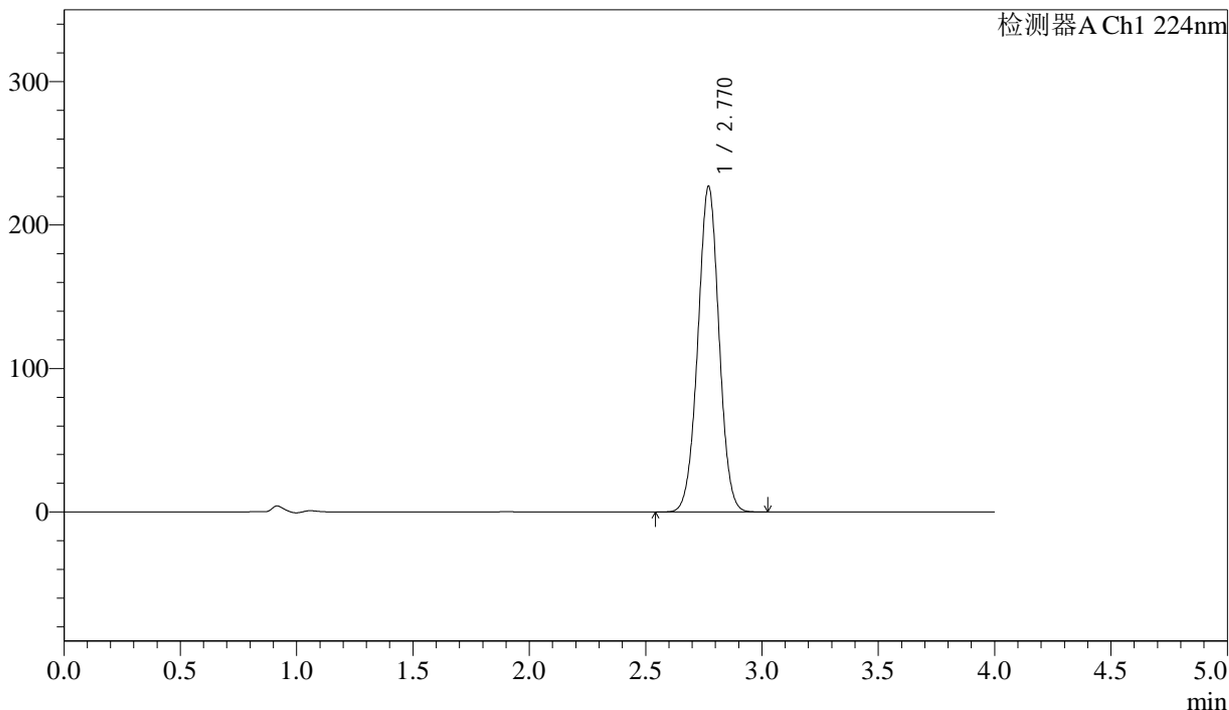
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1029-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1436570	100.000	226957	4458	1.006	--
总计		1436570	100.000	226957			



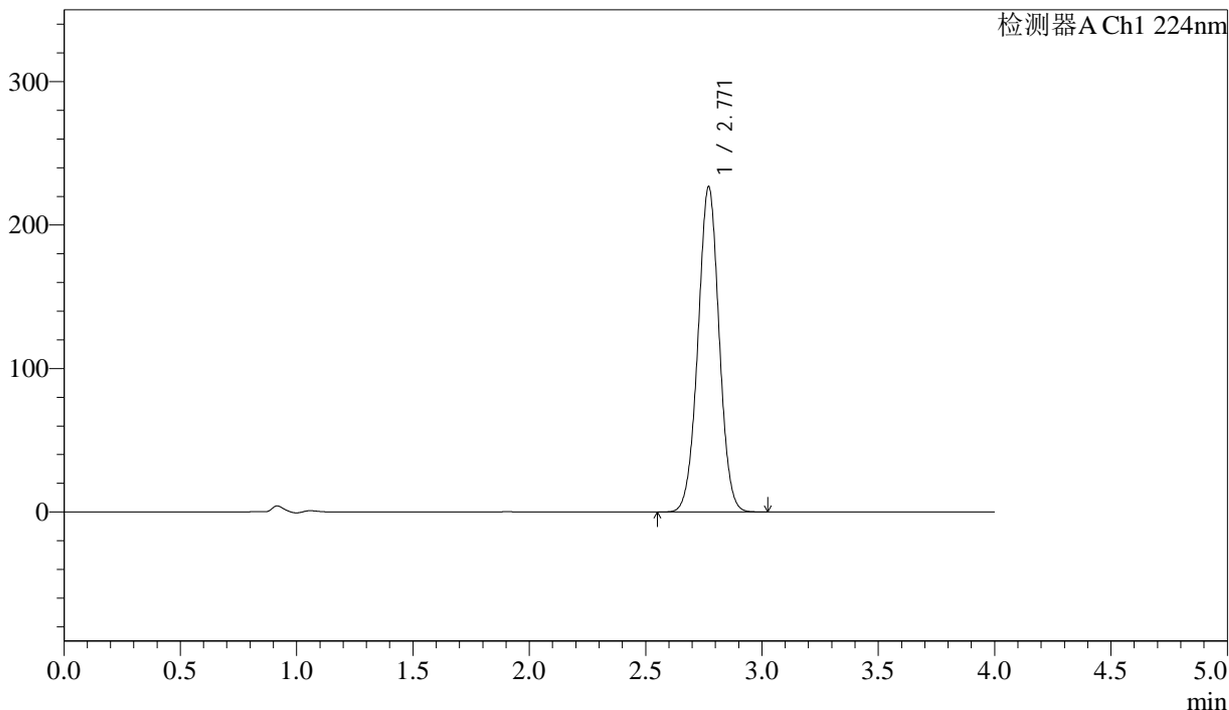
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1030-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:25:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1436526	100.000	226764	4447	1.007	--
总计		1436526	100.000	226764			



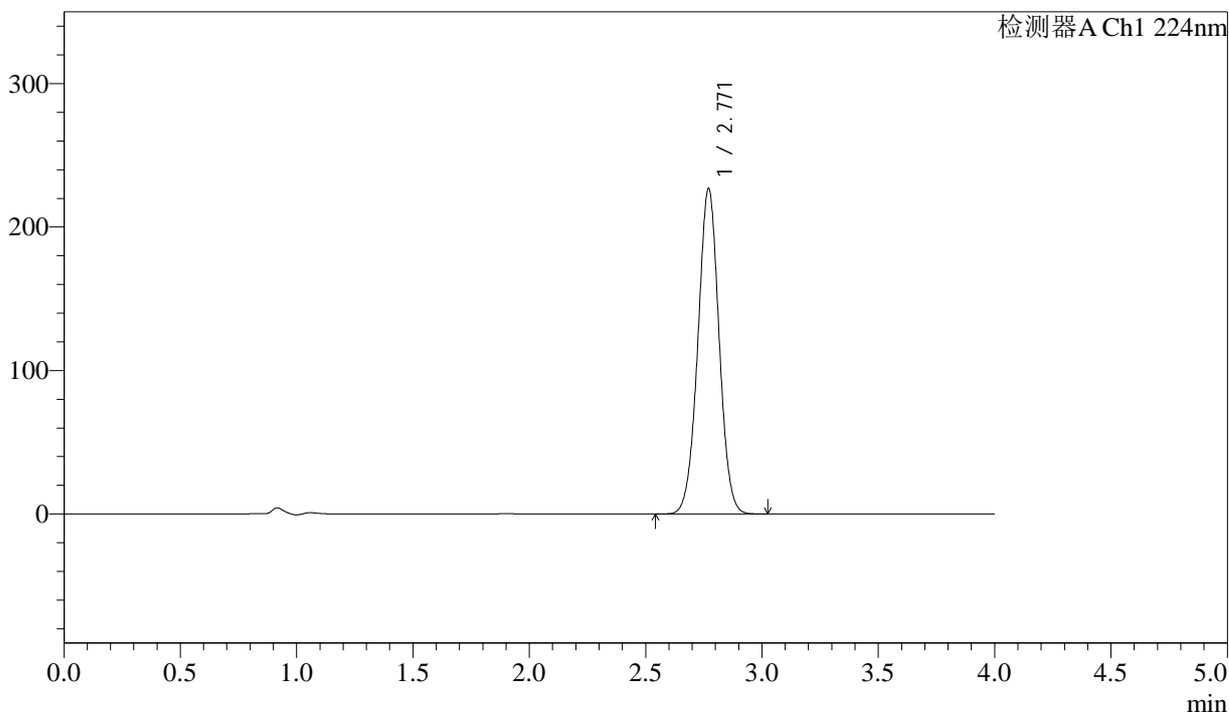
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1031-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1437170	100.000	226848	4450	1.006	--
总计		1437170	100.000	226848			



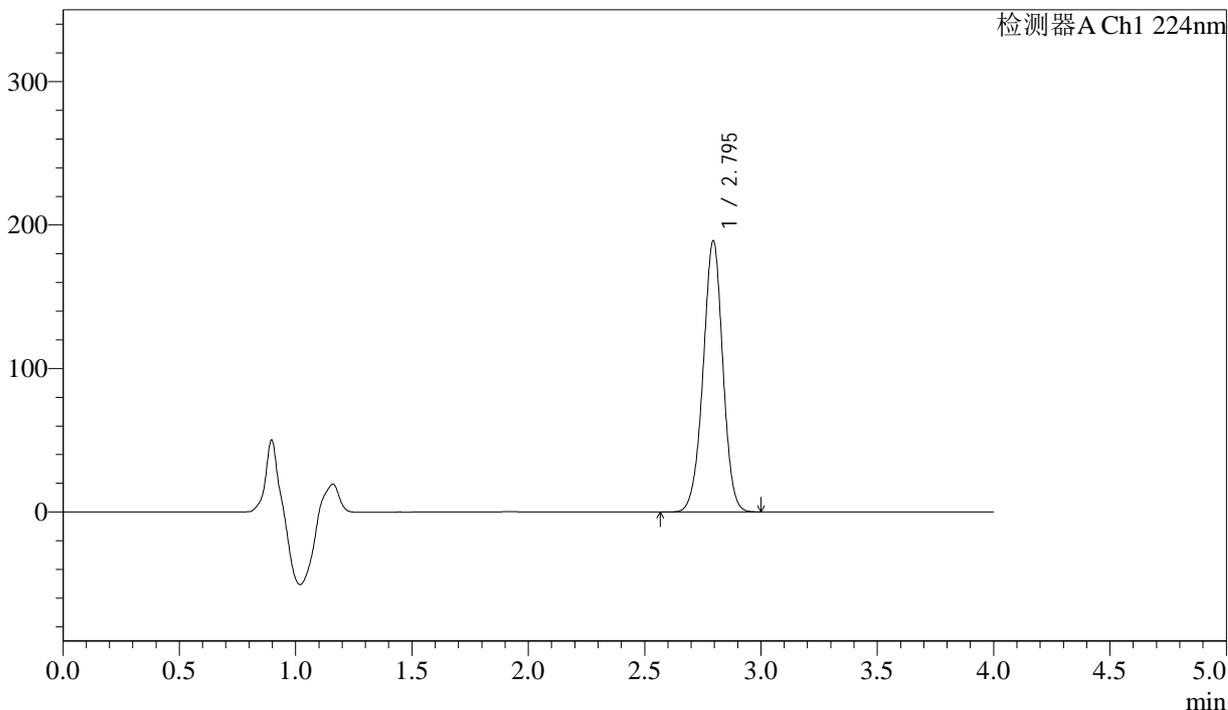
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1032-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1117251	100.000	188879	5250	0.979	--
总计		1117251	100.000	188879			



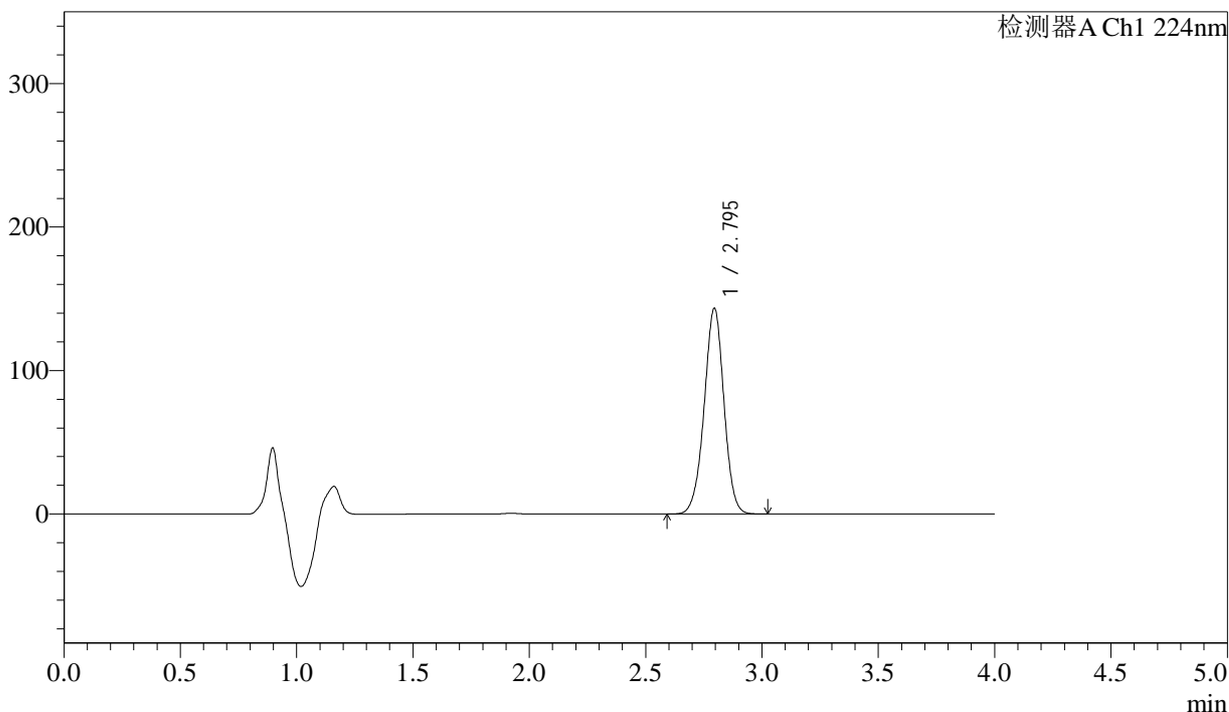
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1033-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	847957	100.000	143339	5240	0.980	--
总计		847957	100.000	143339			



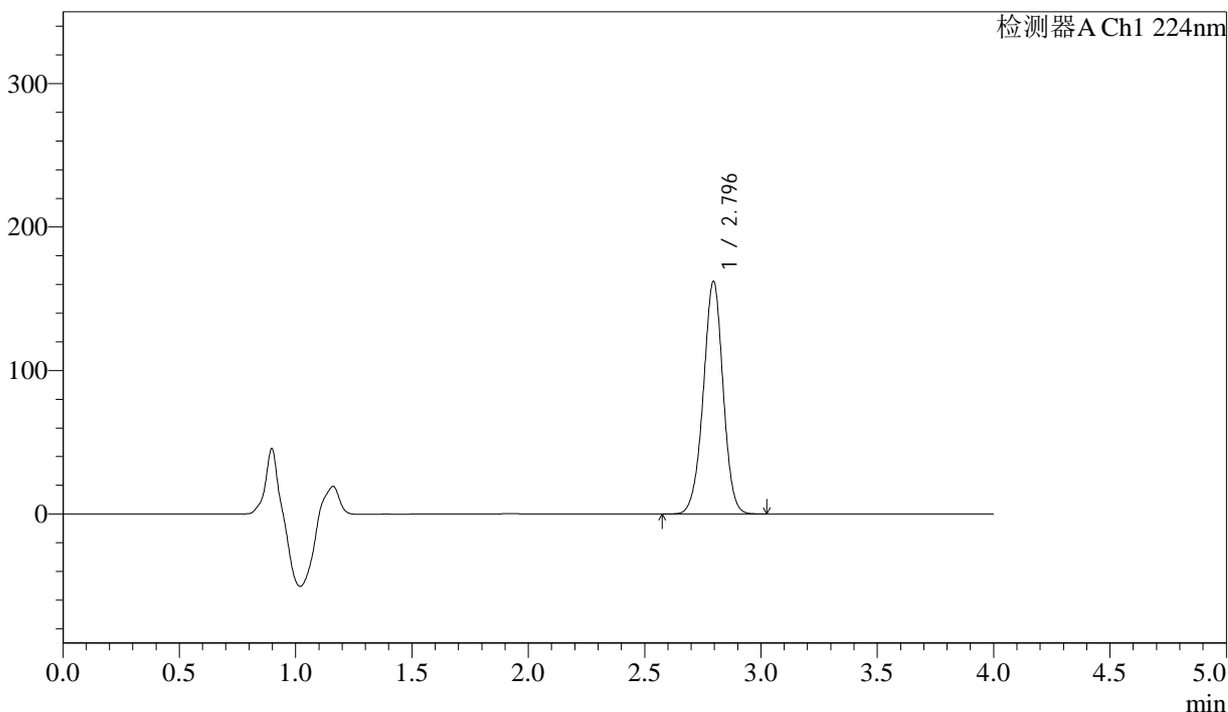
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1034-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	959783	100.000	162157	5233	0.979	--
总计		959783	100.000	162157			



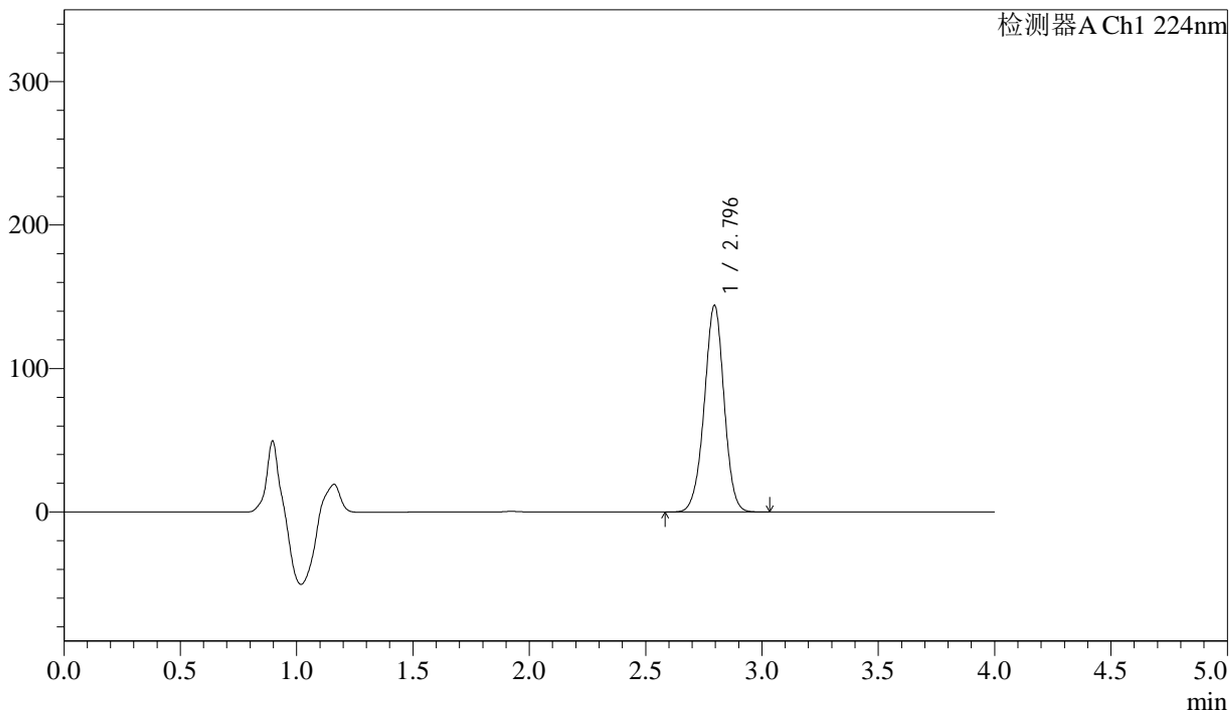
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1035-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	853008	100.000	144043	5227	0.978	--
总计		853008	100.000	144043			



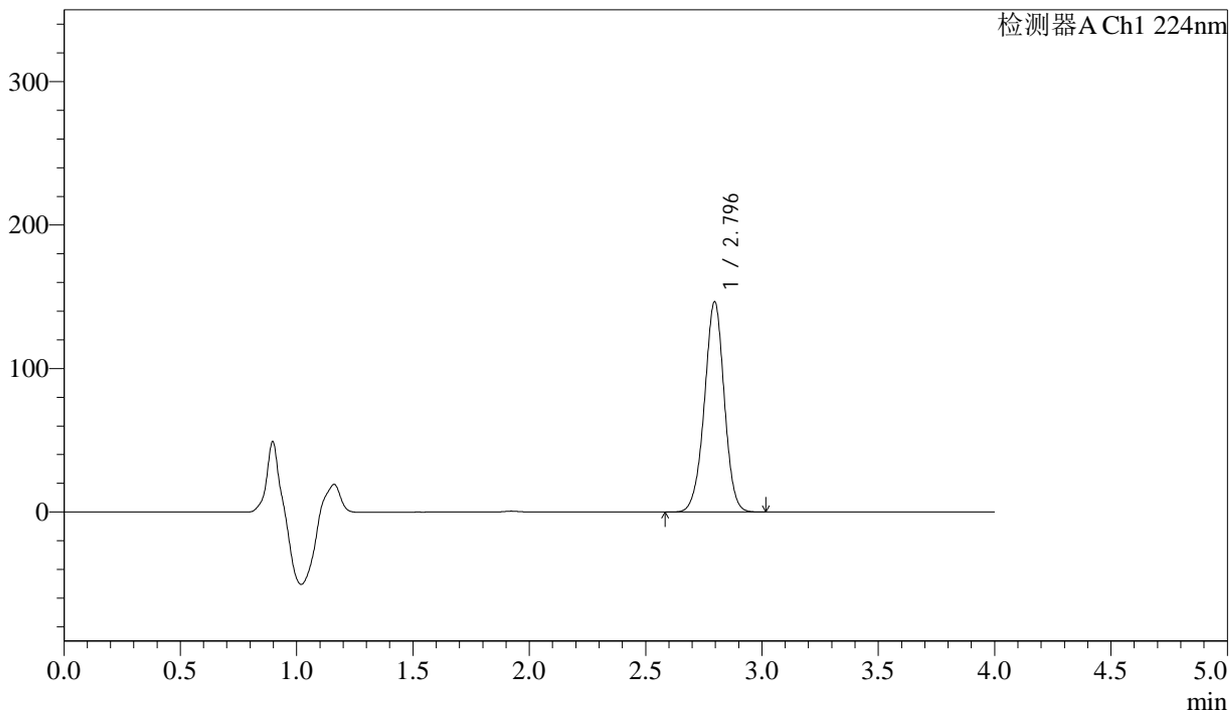
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1036-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 00:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	869409	100.000	146614	5218	0.977	--
总计		869409	100.000	146614			



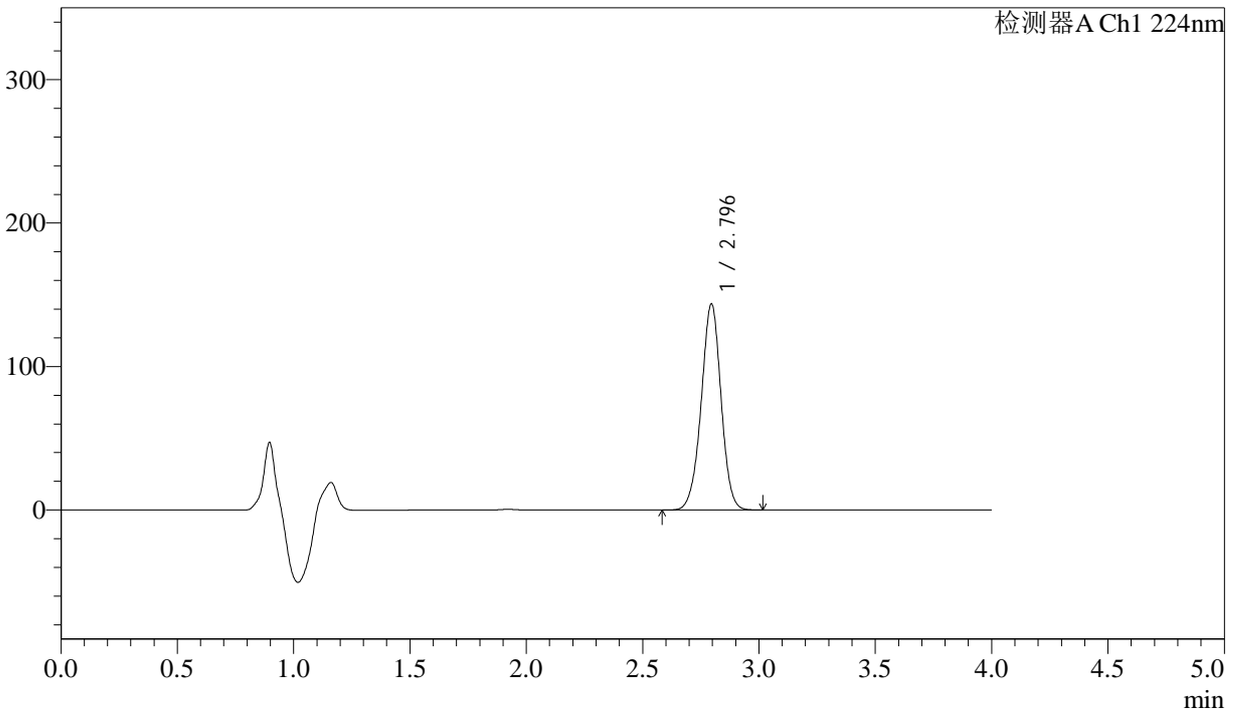
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1037-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	852152	100.000	143624	5207	0.977	--
总计		852152	100.000	143624			



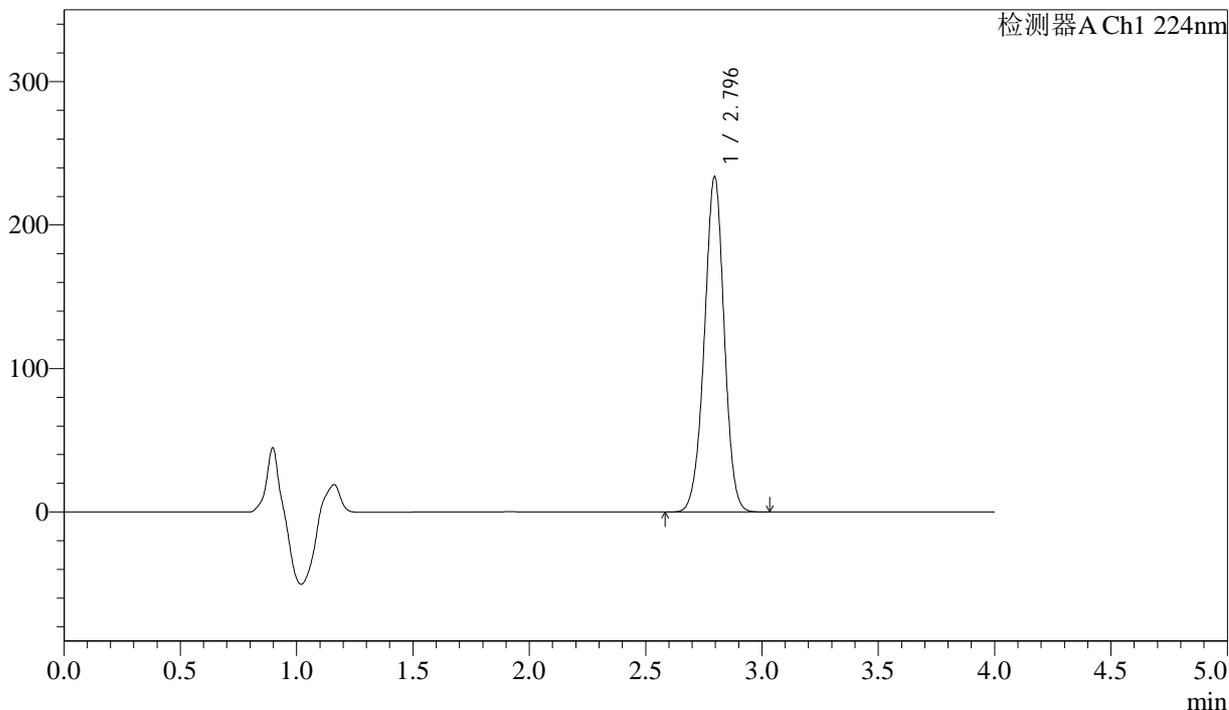
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1038-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1385895	100.000	233806	5219	0.978	--
总计		1385895	100.000	233806			



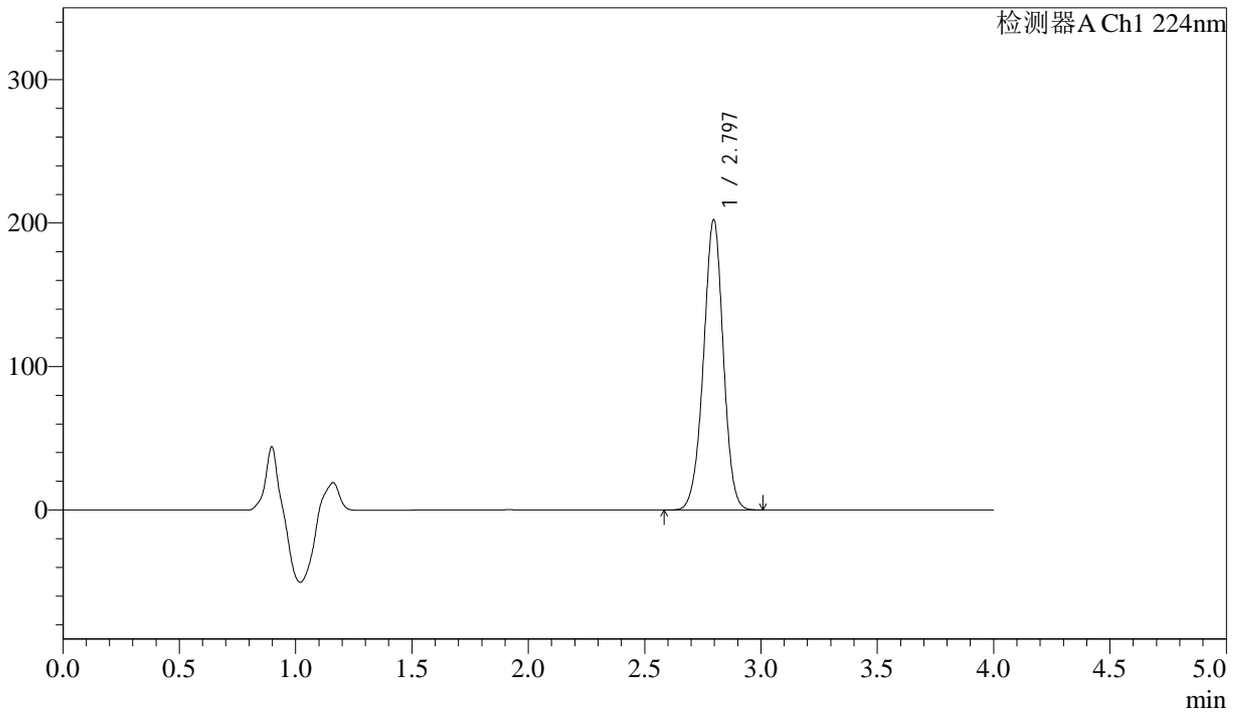
# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1039-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:12:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1198822	100.000	202383	5227	0.978	--
总计		1198822	100.000	202383			



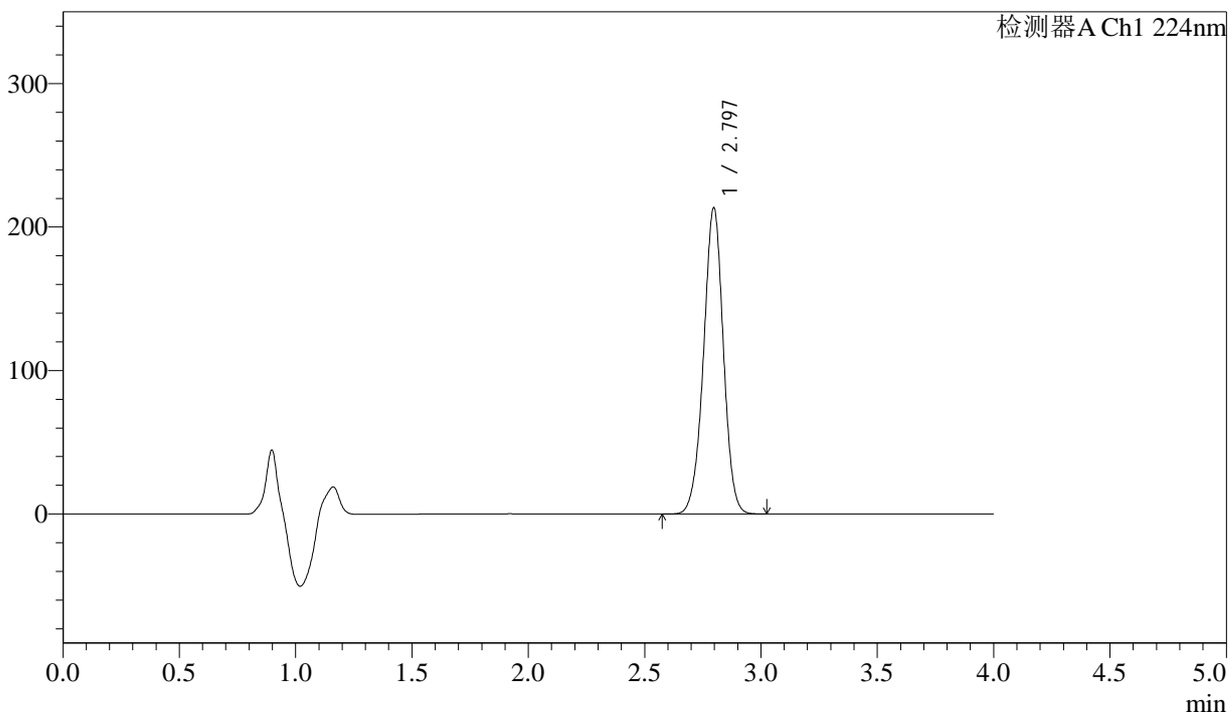
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1040-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1265713	100.000	213523	5219	0.977	--
总计		1265713	100.000	213523			



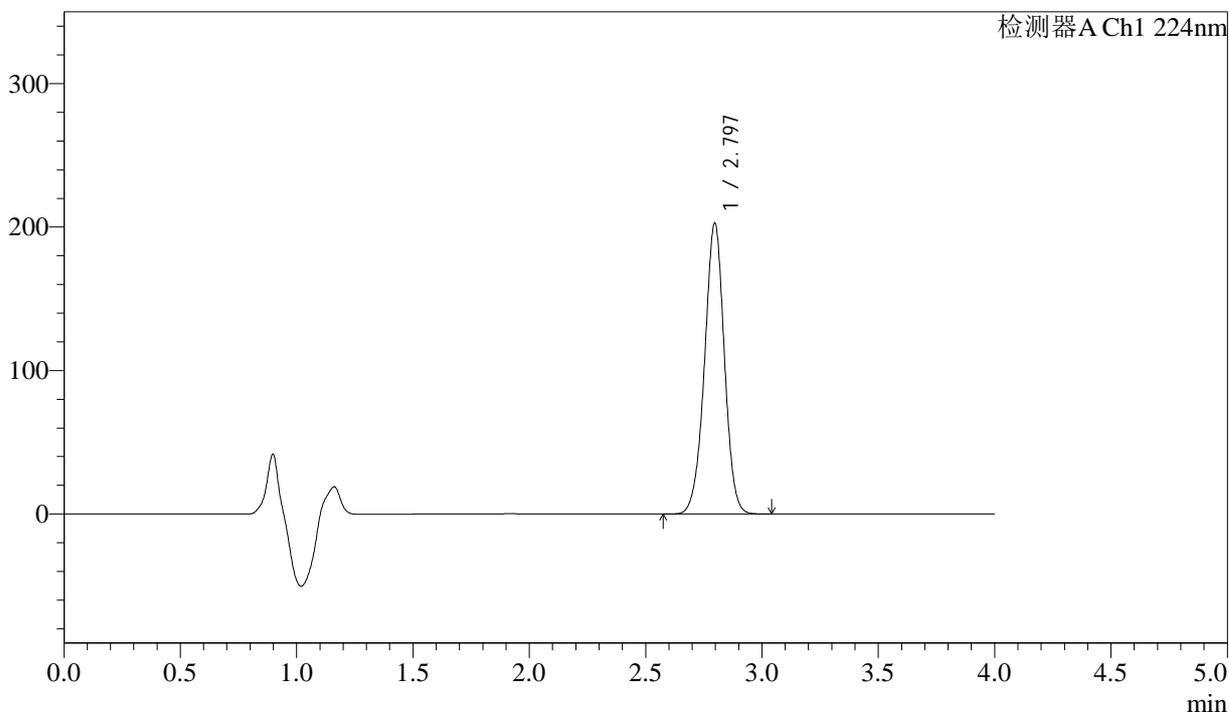
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1041-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1202071	100.000	202858	5231	0.977	--
总计		1202071	100.000	202858			



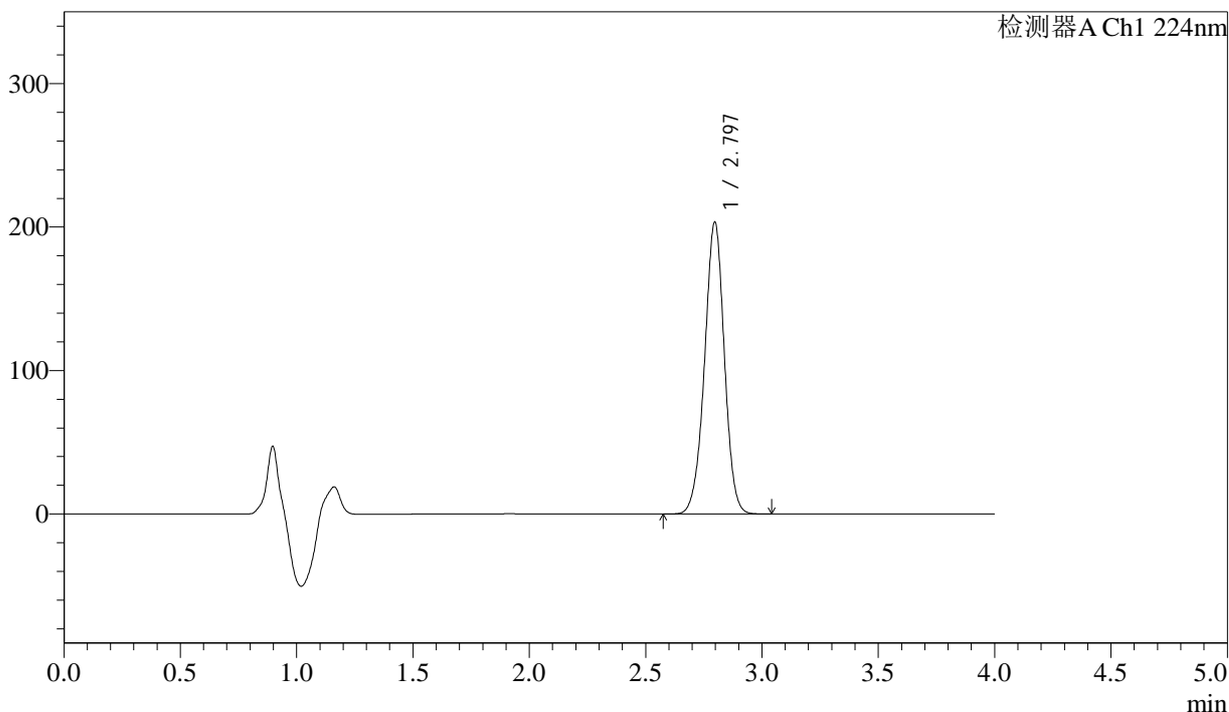
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1042-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:26:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1204735	100.000	203530	5239	0.977	--
总计		1204735	100.000	203530			



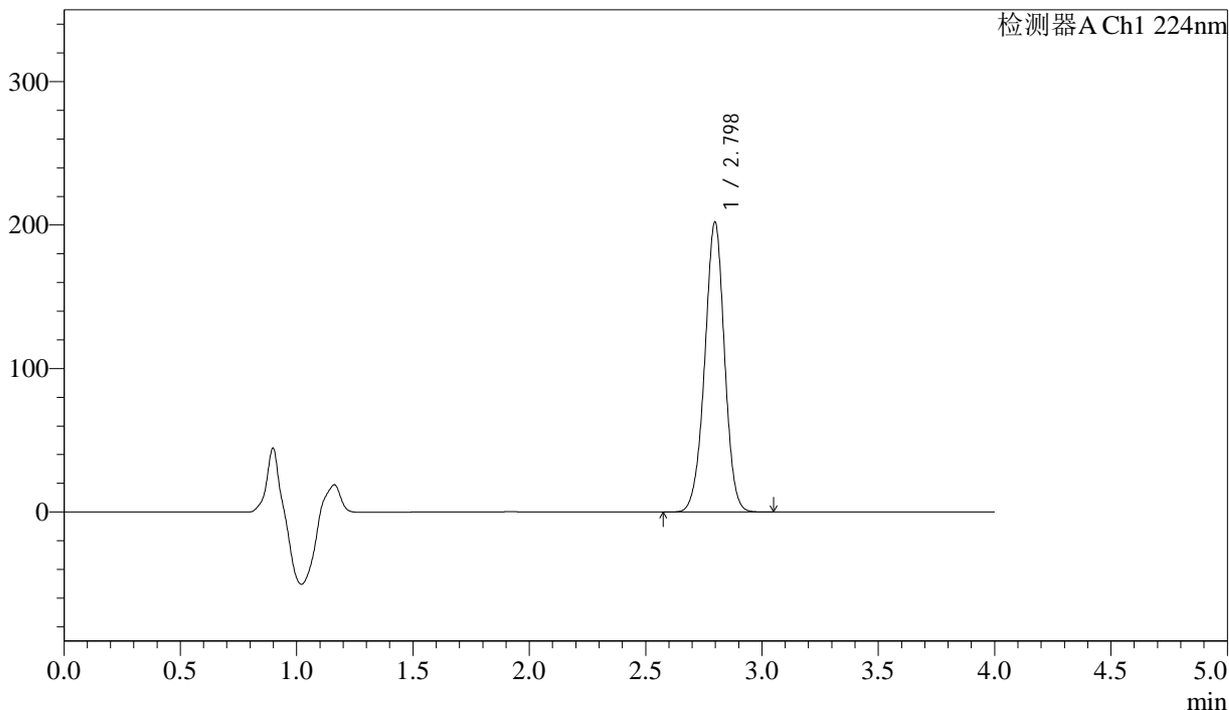
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1043-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1196784	100.000	202123	5242	0.978	--
总计		1196784	100.000	202123			



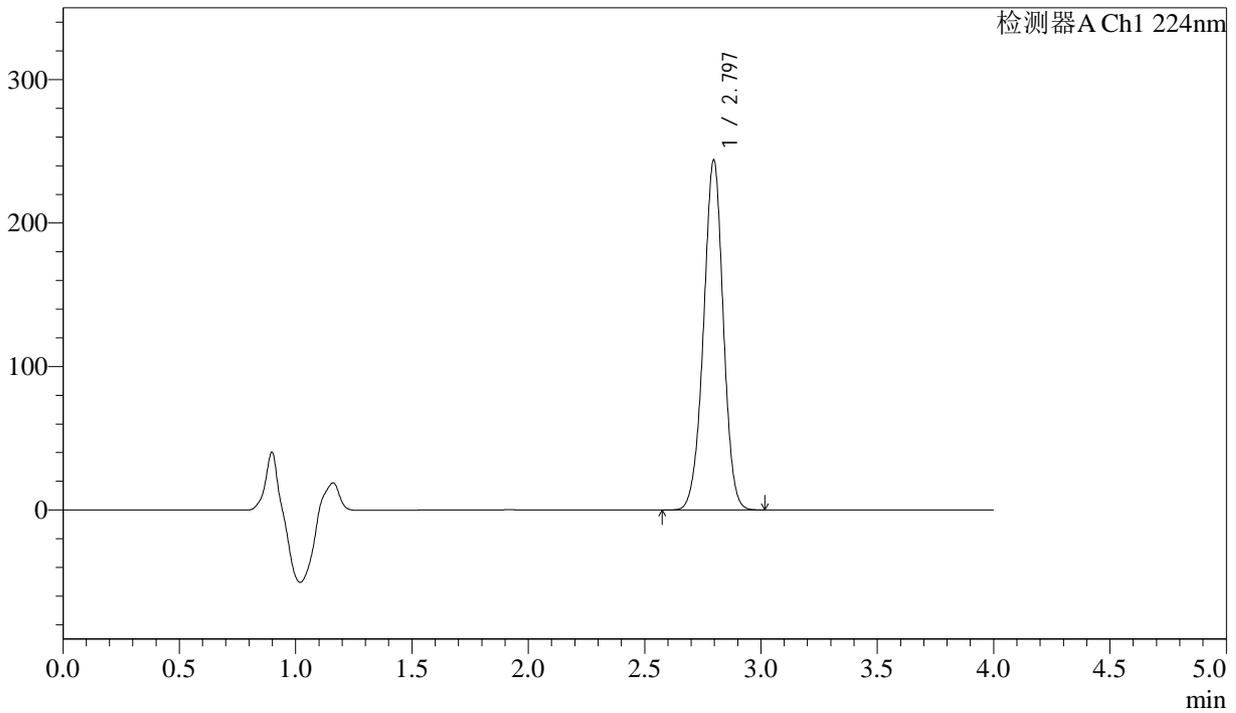
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1044-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1443464	100.000	244035	5244	0.978	--
总计		1443464	100.000	244035			



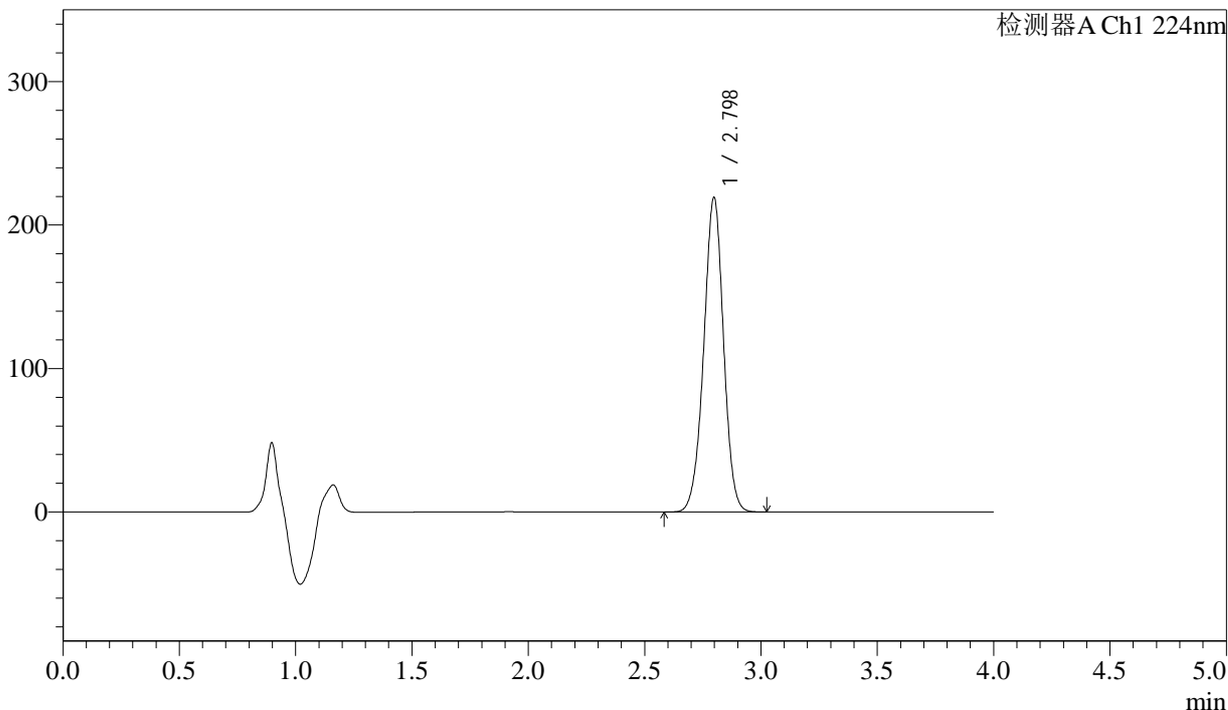
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1045-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1298271	100.000	219268	5237	0.979	--
总计		1298271	100.000	219268			



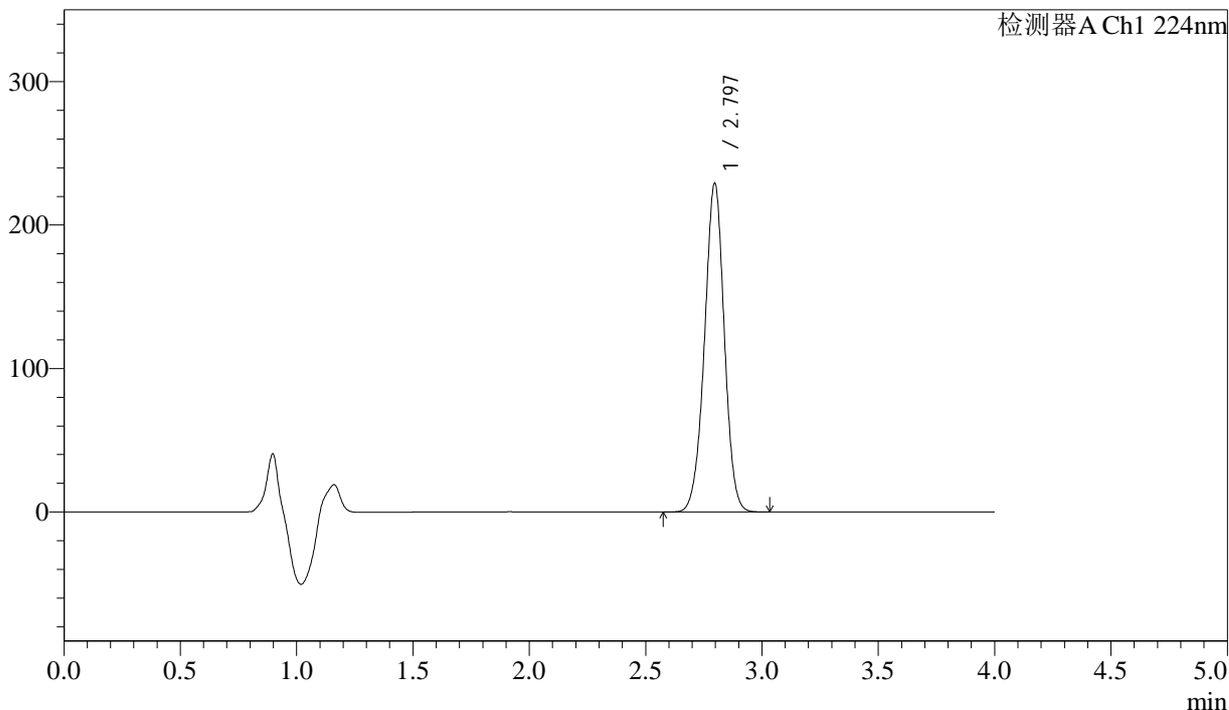
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1046-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1356638	100.000	229313	5231	0.980	--
总计		1356638	100.000	229313			



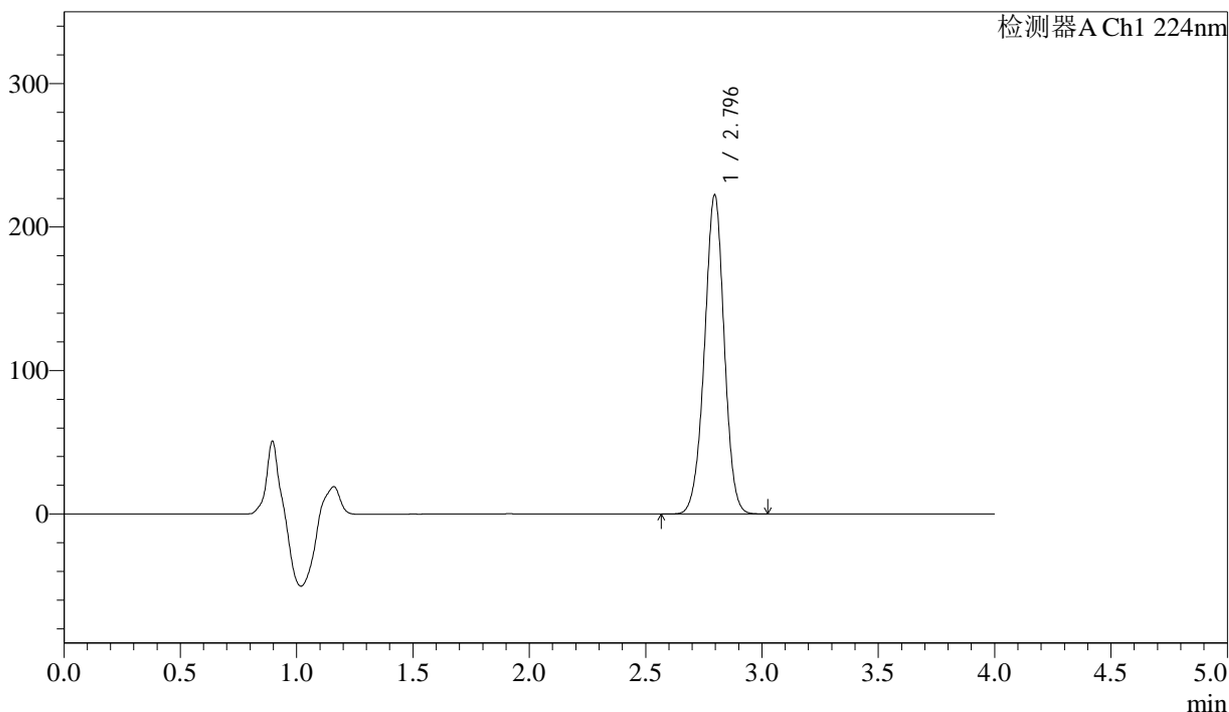
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1047-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1312304	100.000	222528	5269	0.980	--
总计		1312304	100.000	222528			



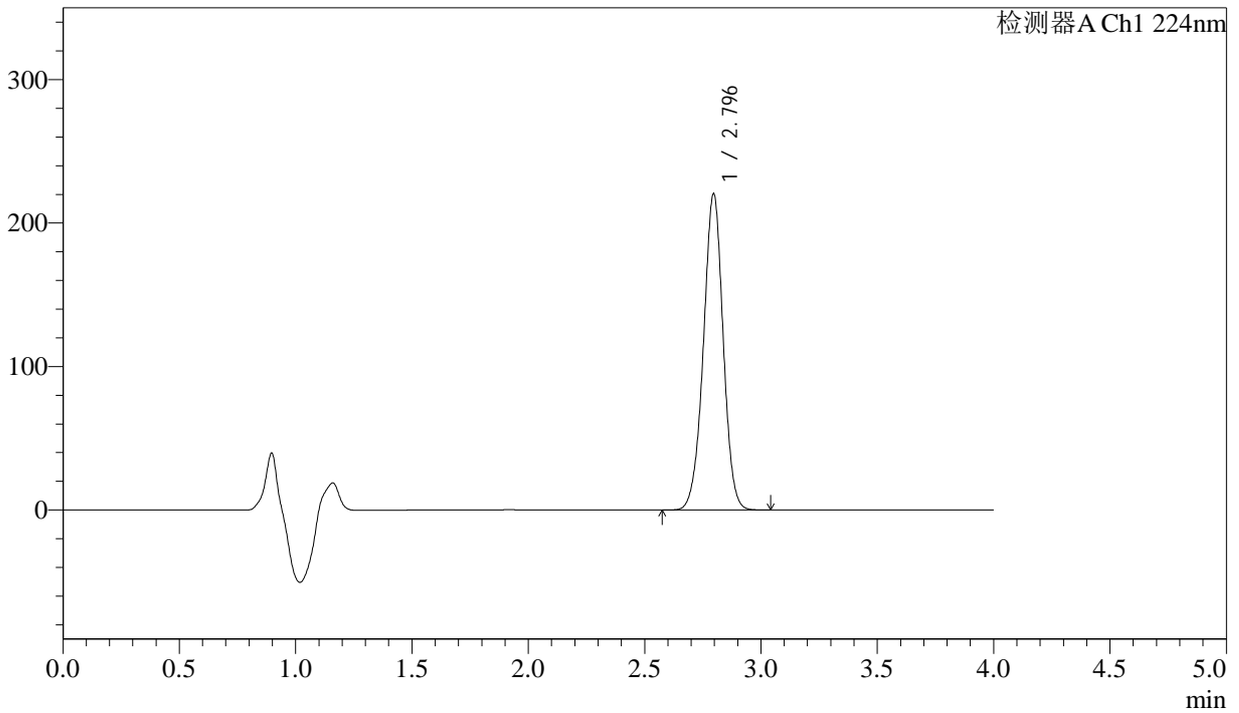
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1048-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1301462	100.000	220478	5261	0.980	--
总计		1301462	100.000	220478			



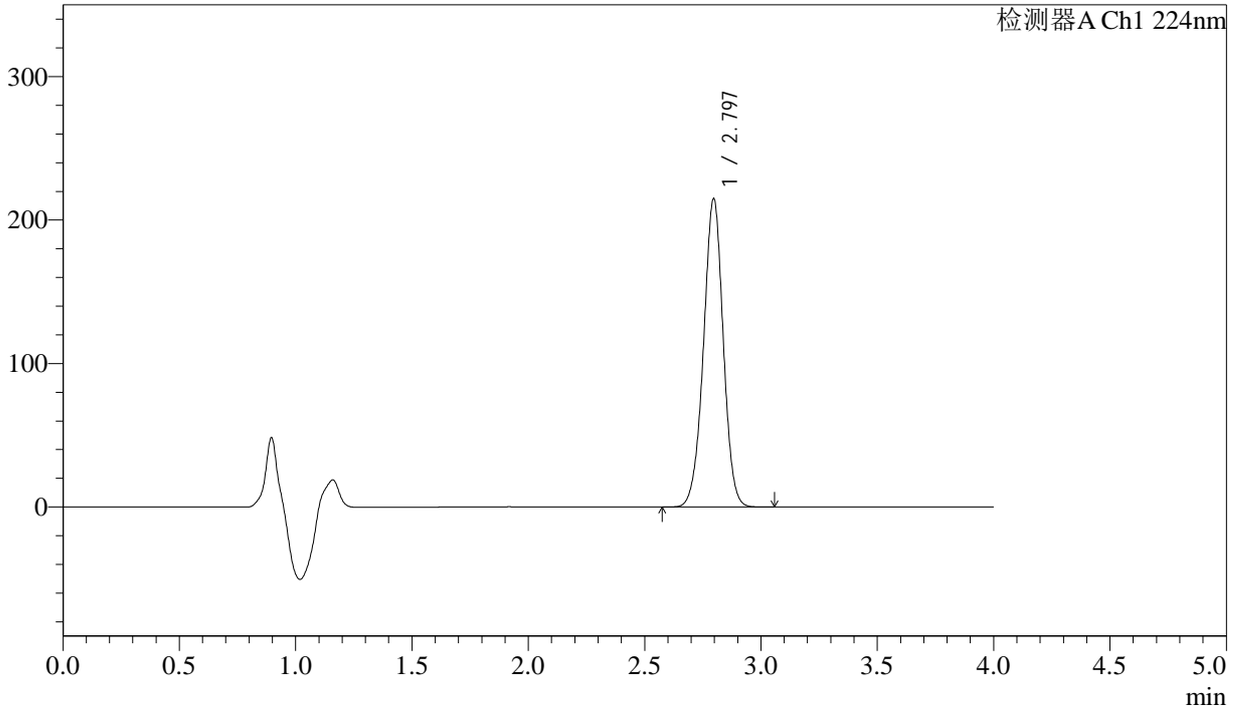
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1049-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 01:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1268893	100.000	215045	5266	0.982	--
总计		1268893	100.000	215045			



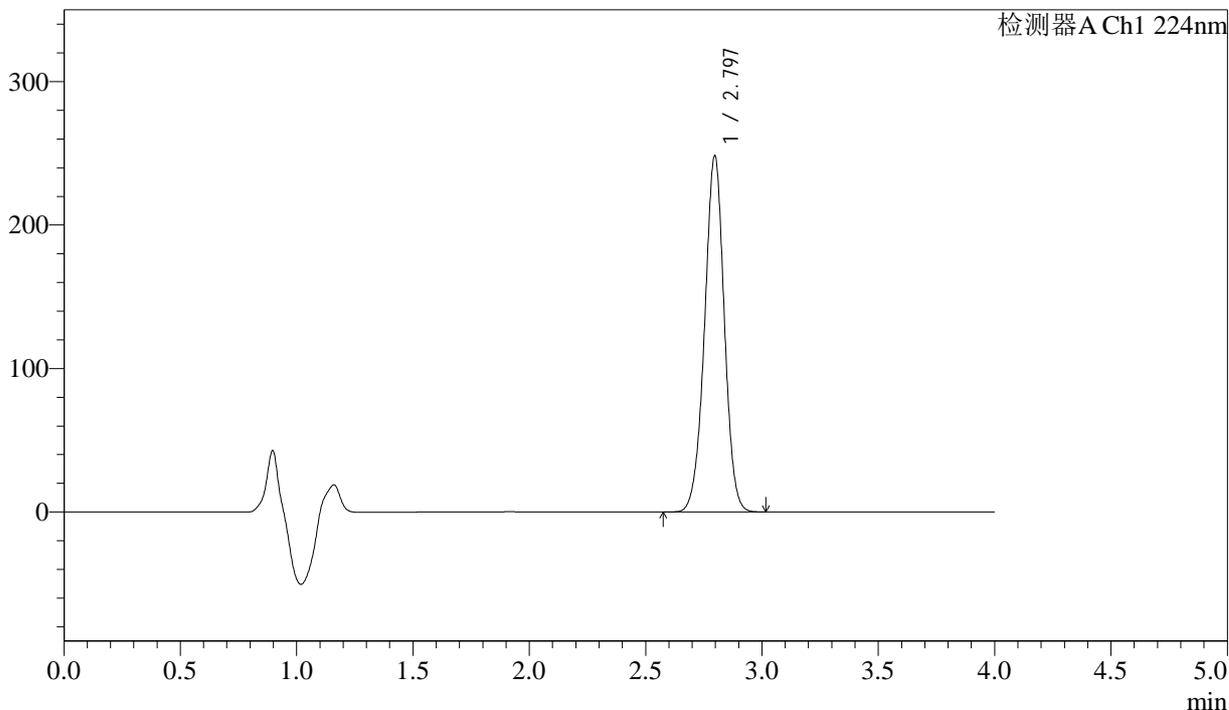
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1050-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1464898	100.000	248425	5278	0.980	--
总计		1464898	100.000	248425			



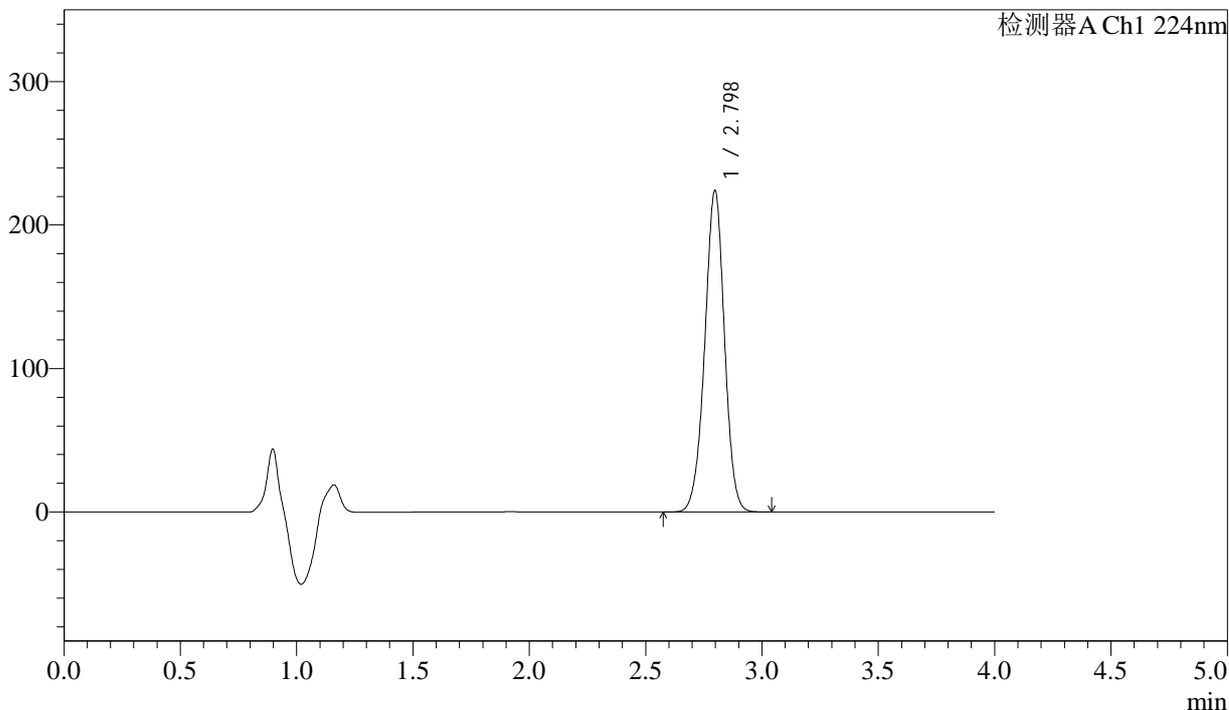
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1051-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:26:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

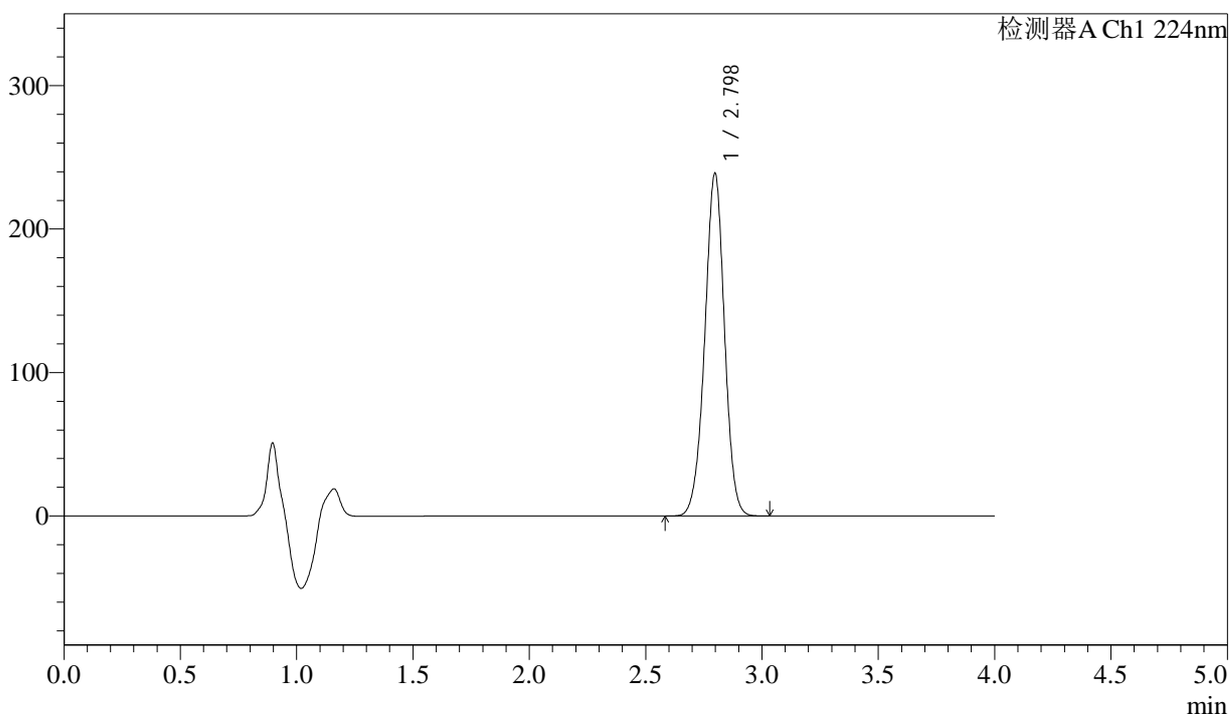
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1321506	100.000	224012	5277	0.980	--
总计		1321506	100.000	224012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1052-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/20 02:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1408929	100.000	238910	5278	0.980	--
总计		1408929	100.000	238910			



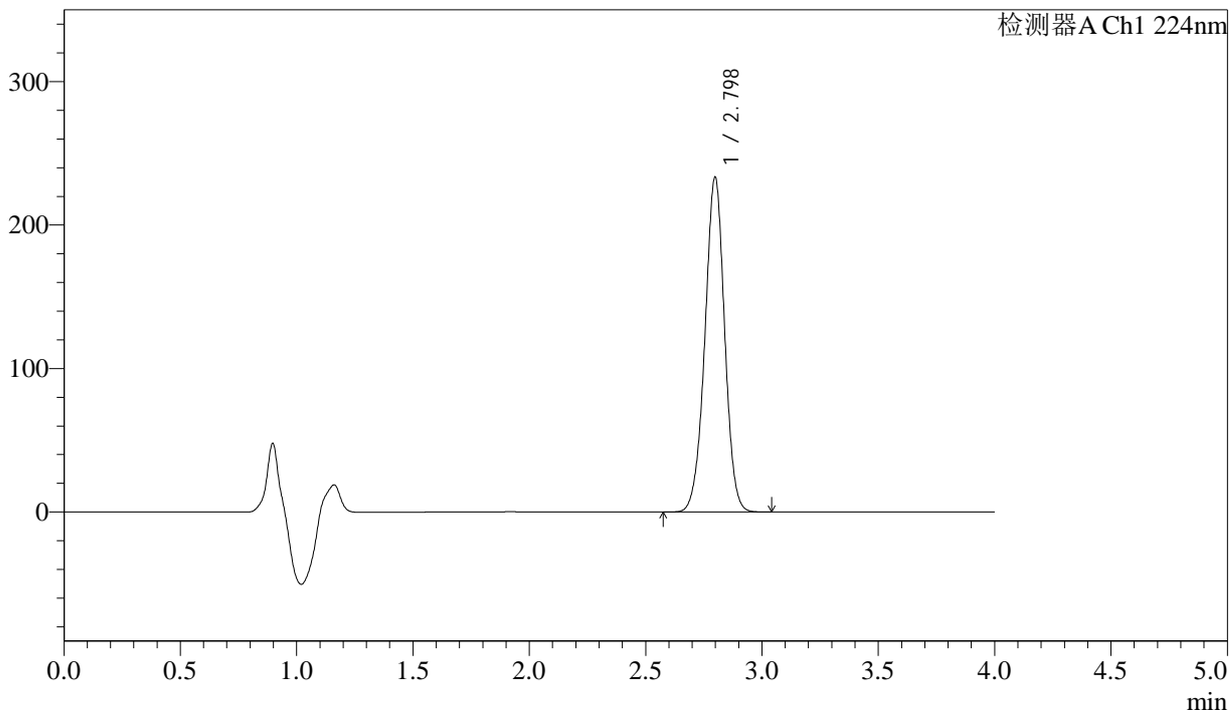
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1053-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1376464	100.000	233290	5283	0.981	--
总计		1376464	100.000	233290			



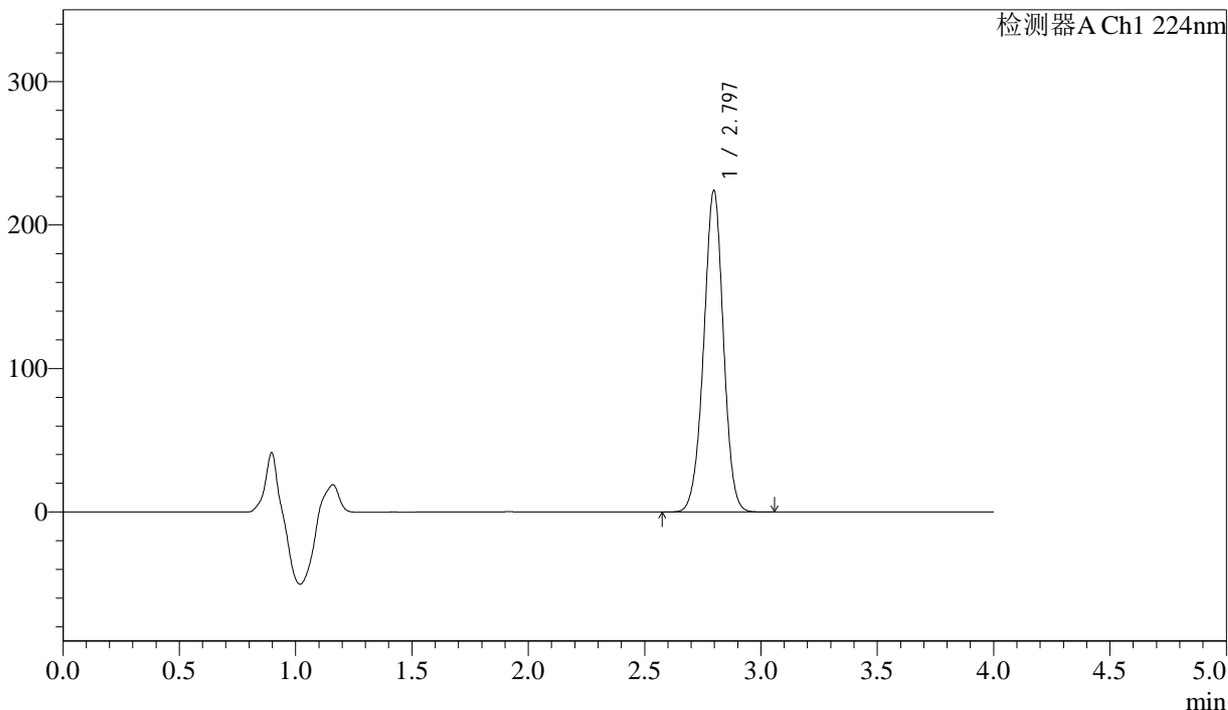
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1054-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1321245	100.000	224127	5271	0.981	--
总计		1321245	100.000	224127			



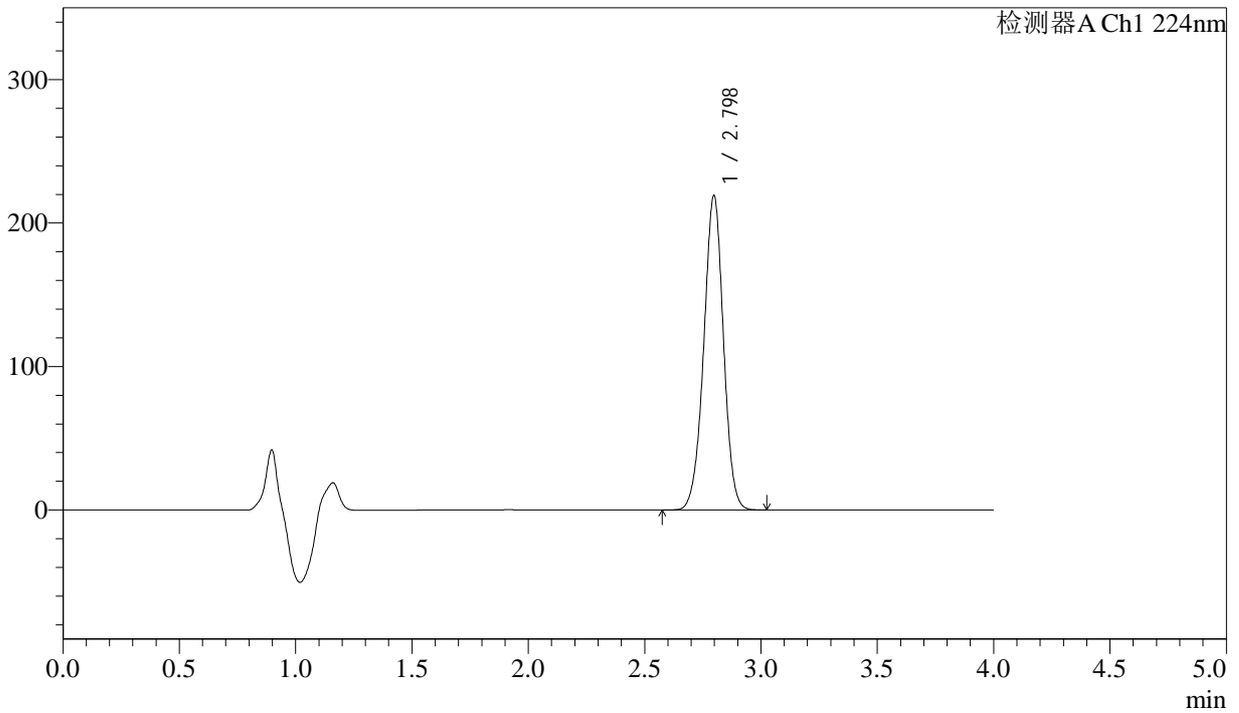
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1055-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1290985	100.000	219182	5282	0.982	--
总计		1290985	100.000	219182			



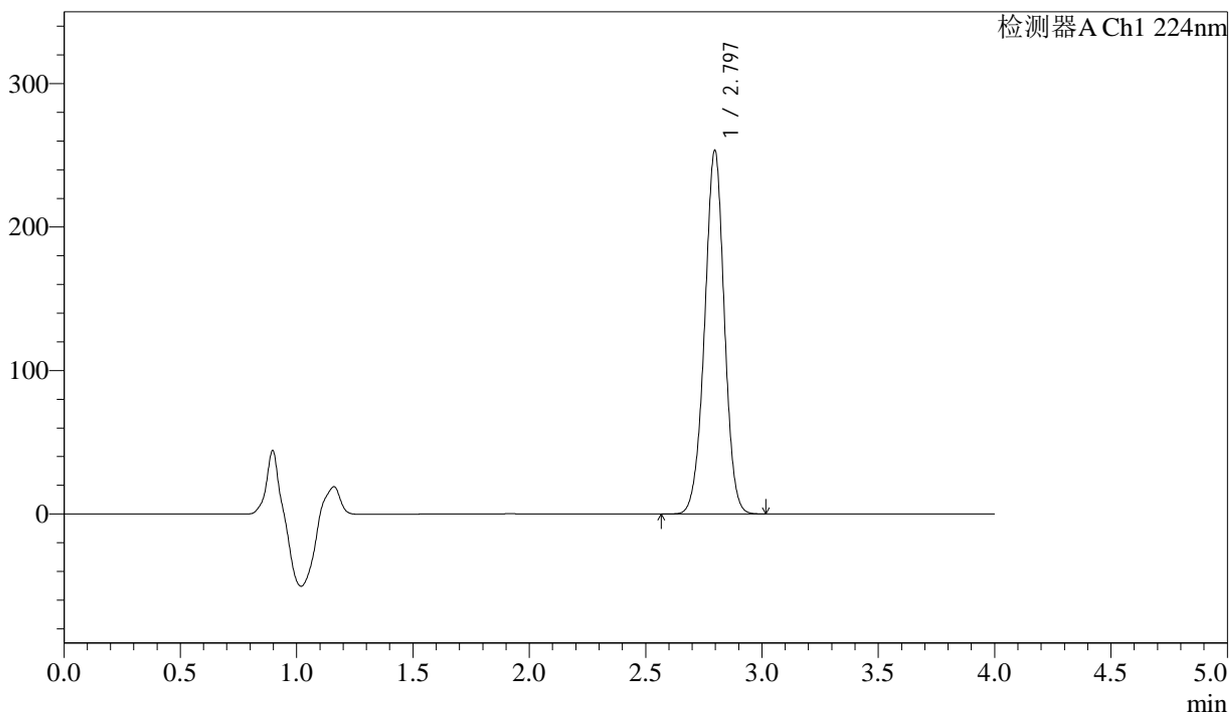
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1056-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1492044	100.000	253518	5295	0.982	--
总计		1492044	100.000	253518			



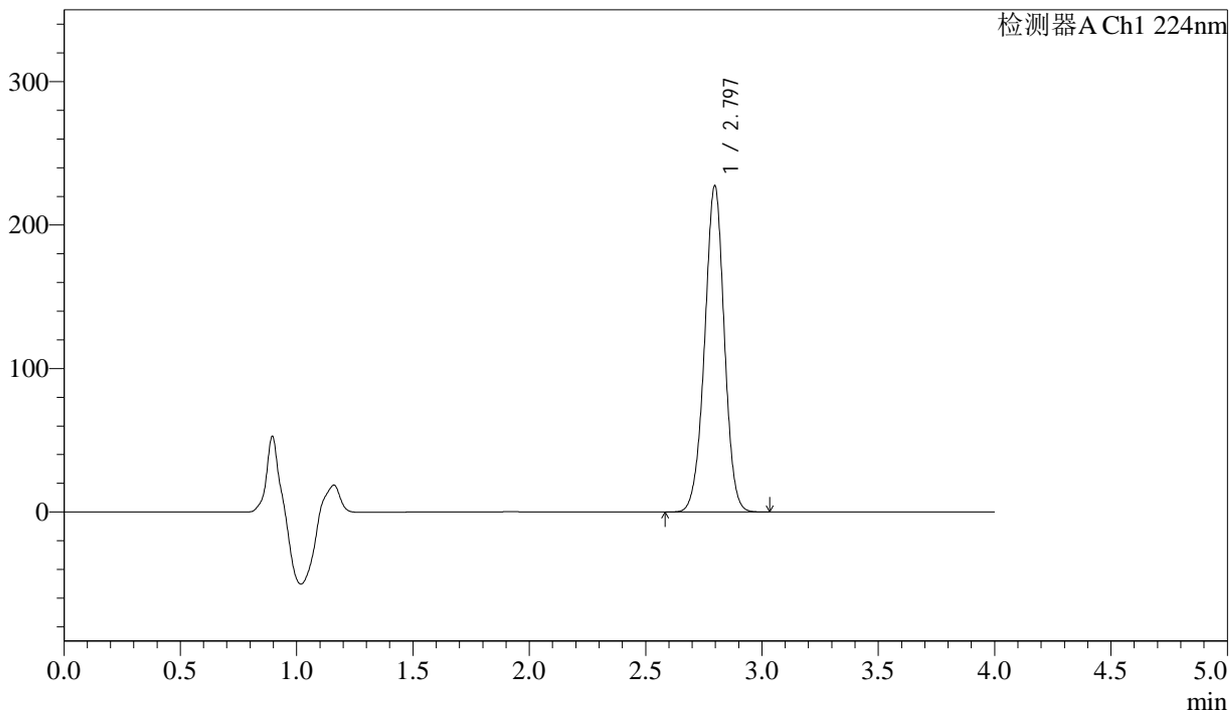
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1057-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1338796	100.000	227531	5295	0.981	--
总计		1338796	100.000	227531			



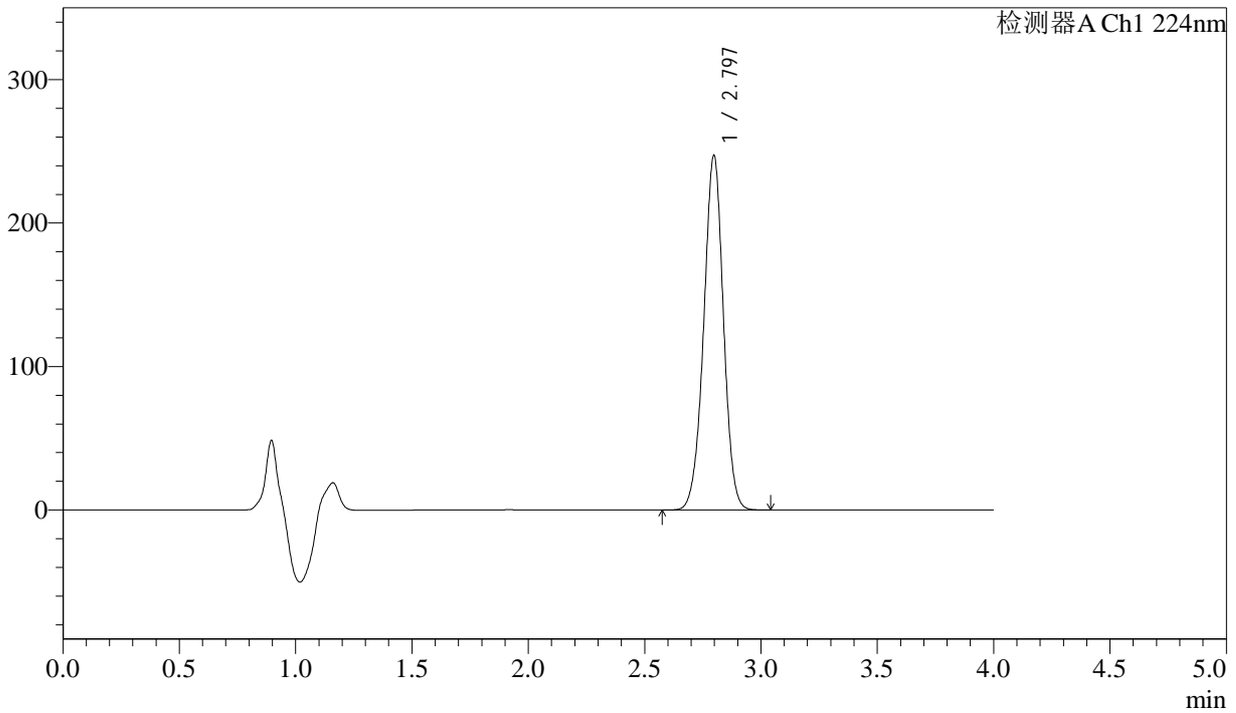
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1058-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1457196	100.000	247259	5275	0.981	--
总计		1457196	100.000	247259			



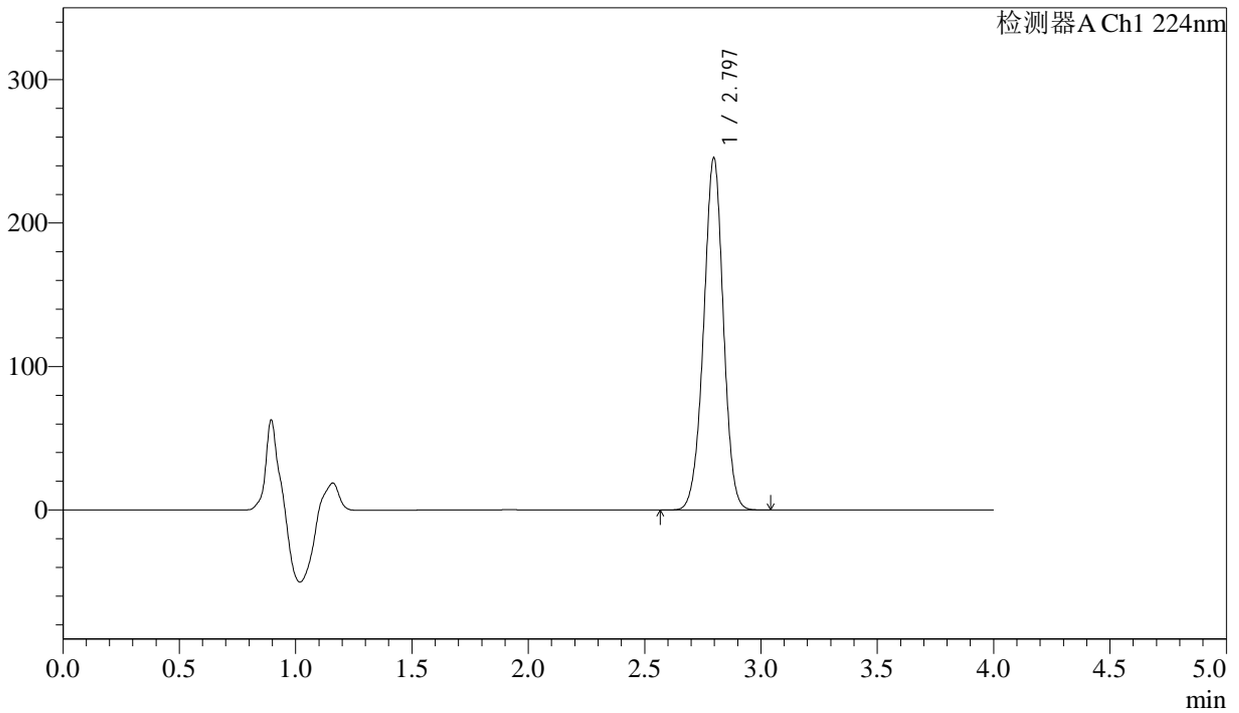
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1059-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:41:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1447362	100.000	245607	5278	0.980	--
总计		1447362	100.000	245607			



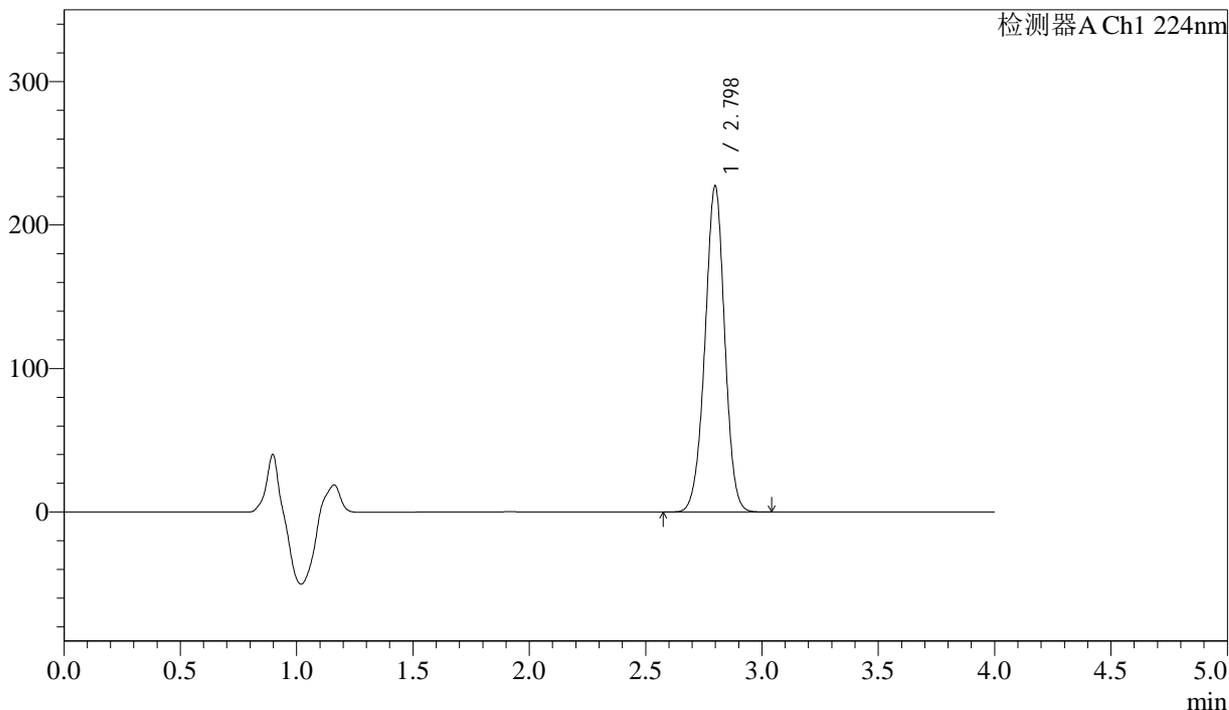
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1060-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1341042	100.000	227112	5278	0.981	--
总计		1341042	100.000	227112			



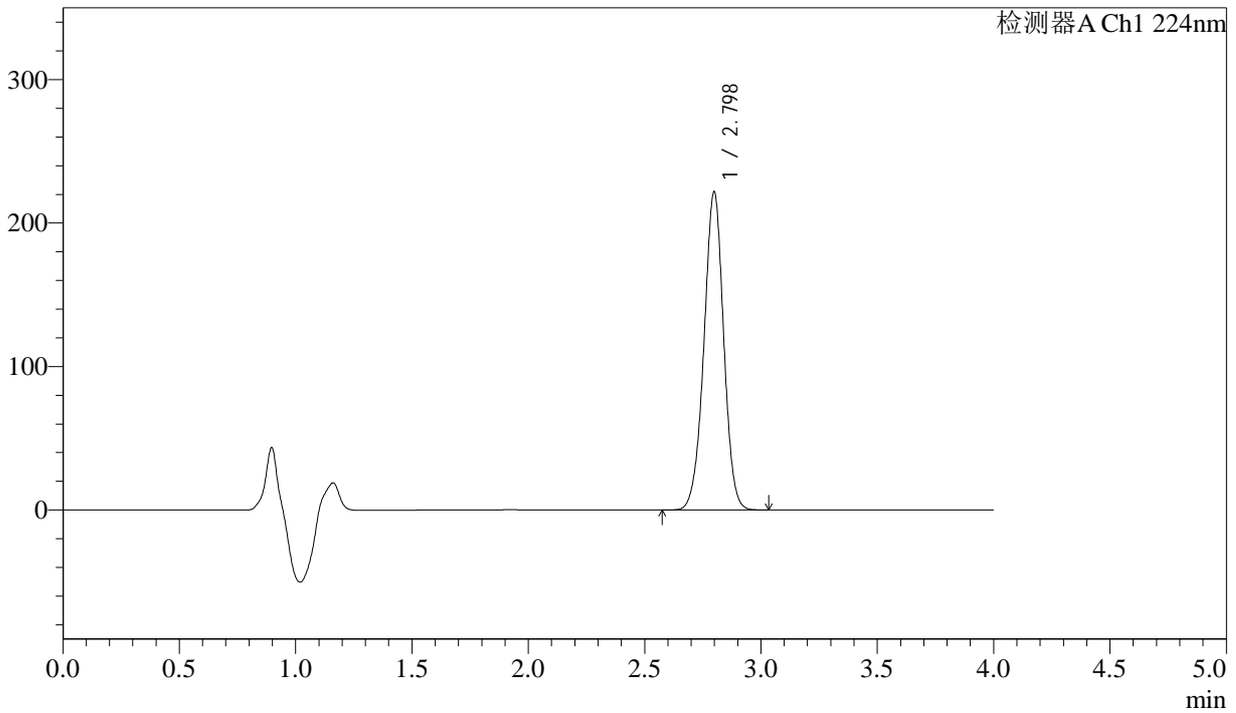
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1061-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1308393	100.000	221608	5275	0.981	--
总计		1308393	100.000	221608			



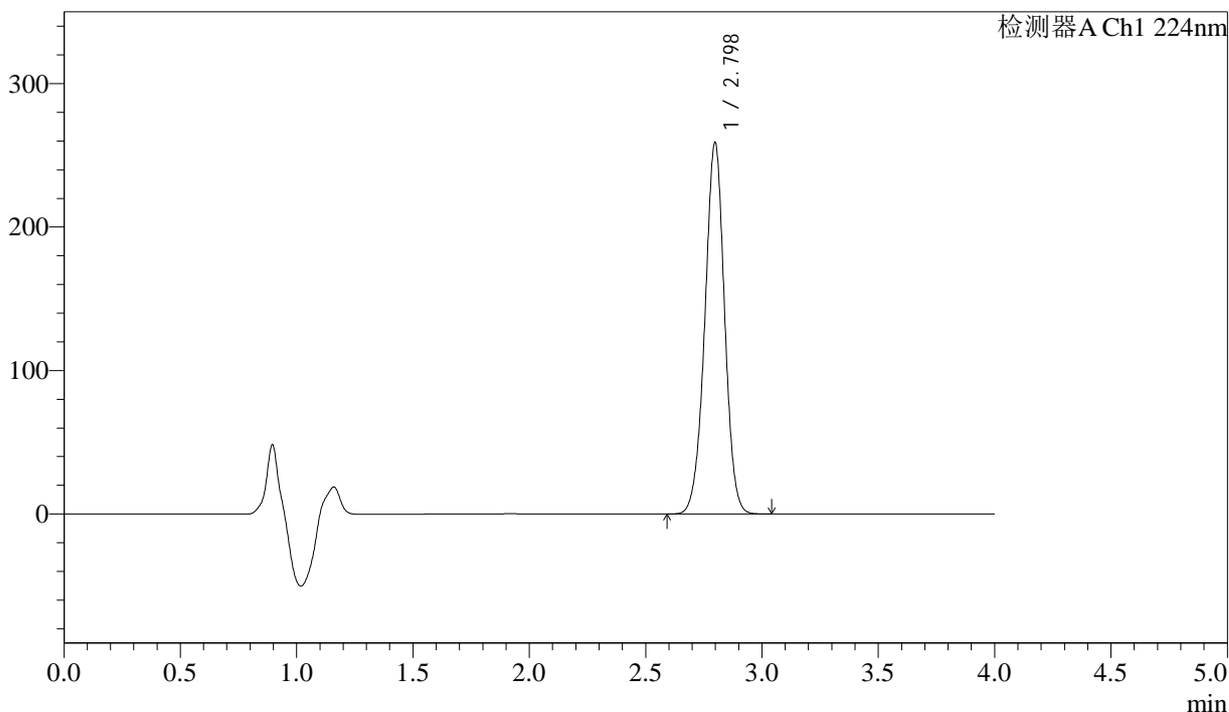
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1062-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1527394	100.000	258835	5277	0.981	--
总计		1527394	100.000	258835			



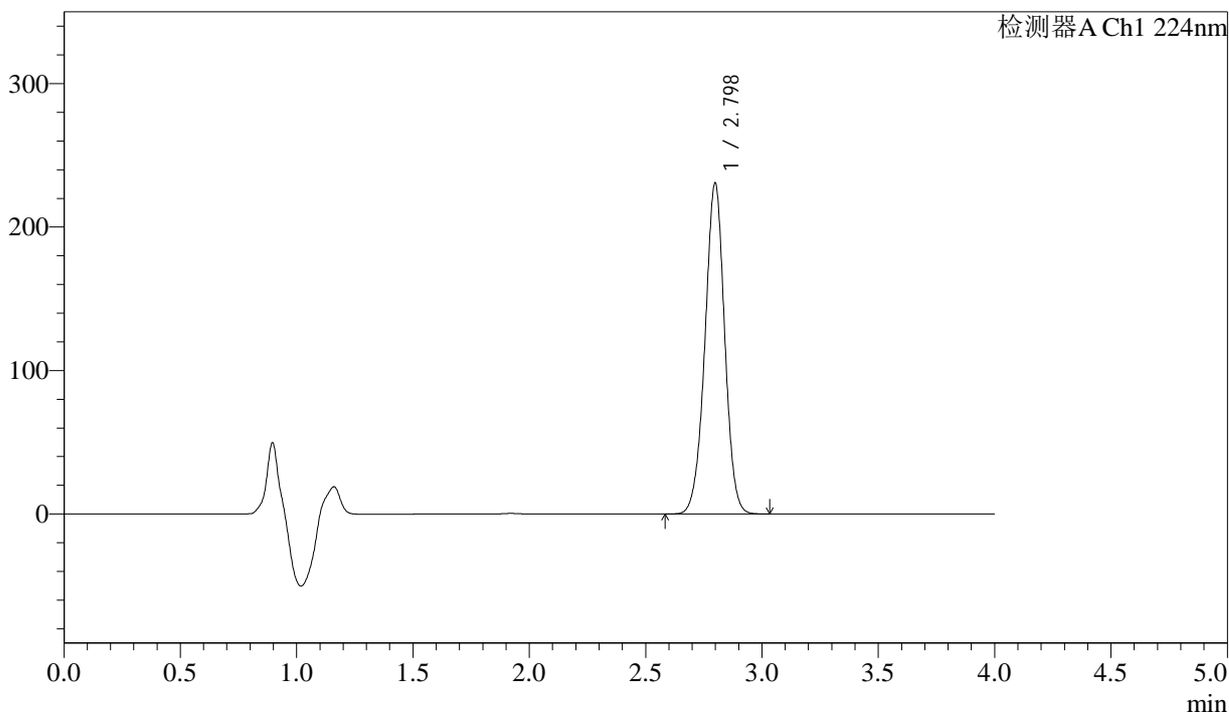
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1063-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 02:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1359834	100.000	230432	5279	0.982	--
总计		1359834	100.000	230432			



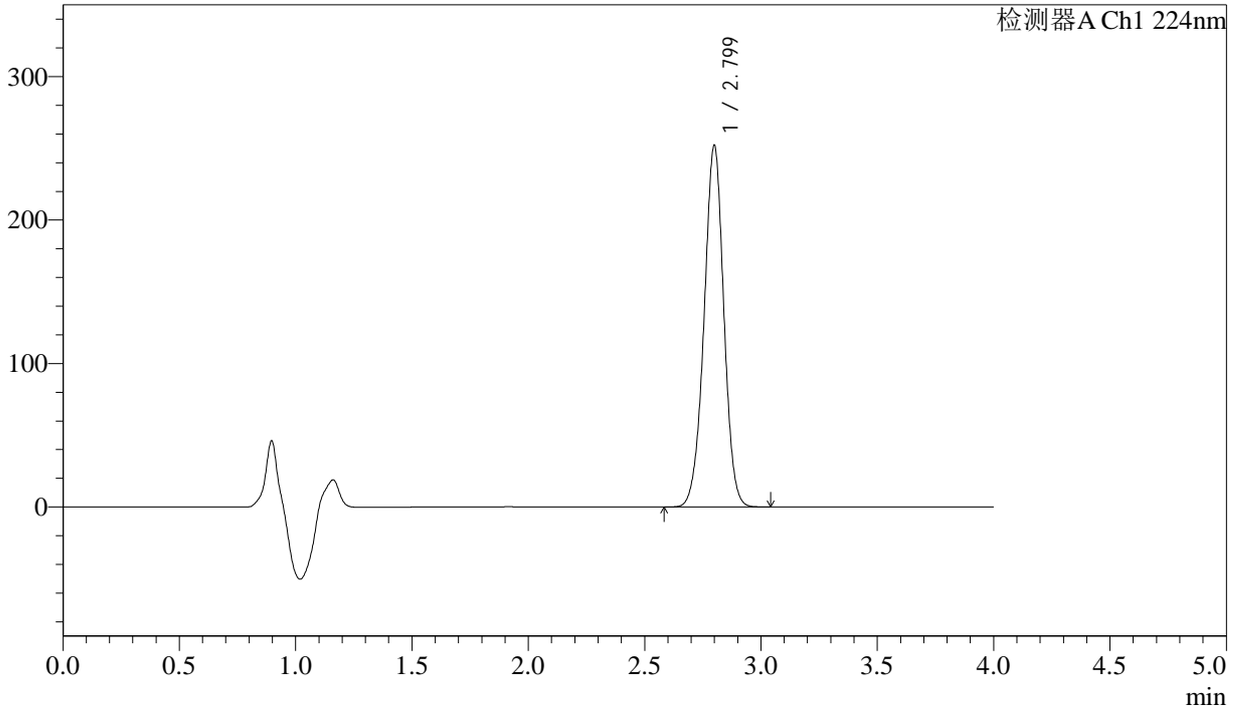
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1064-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1487887	100.000	251650	5271	0.981	--
总计		1487887	100.000	251650			



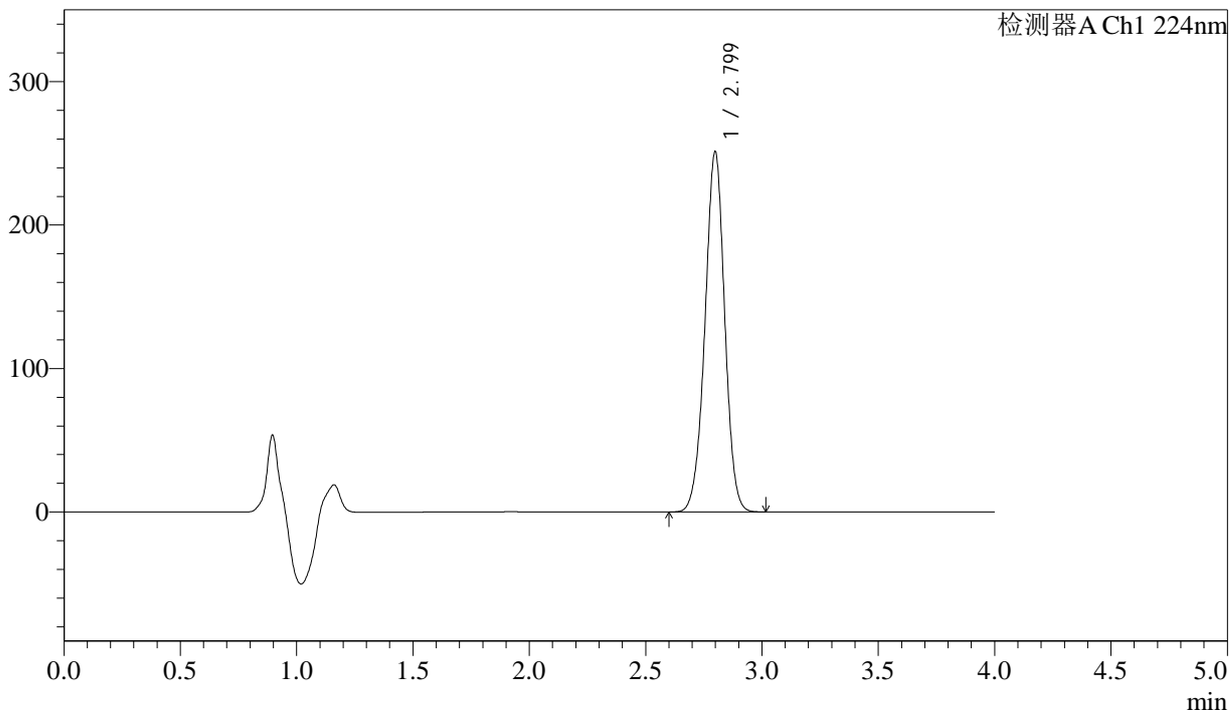
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1065-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1482186	100.000	250943	5276	0.981	--
总计		1482186	100.000	250943			



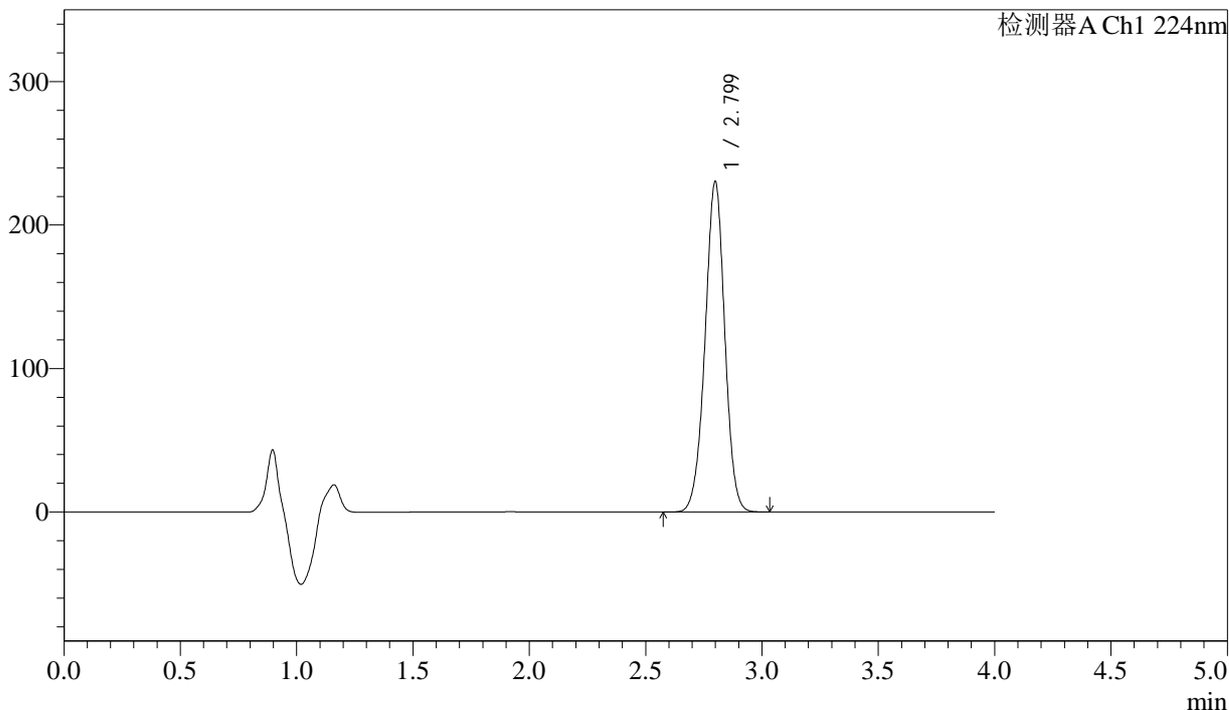
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1066-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1357545	100.000	230021	5290	0.982	--
总计		1357545	100.000	230021			



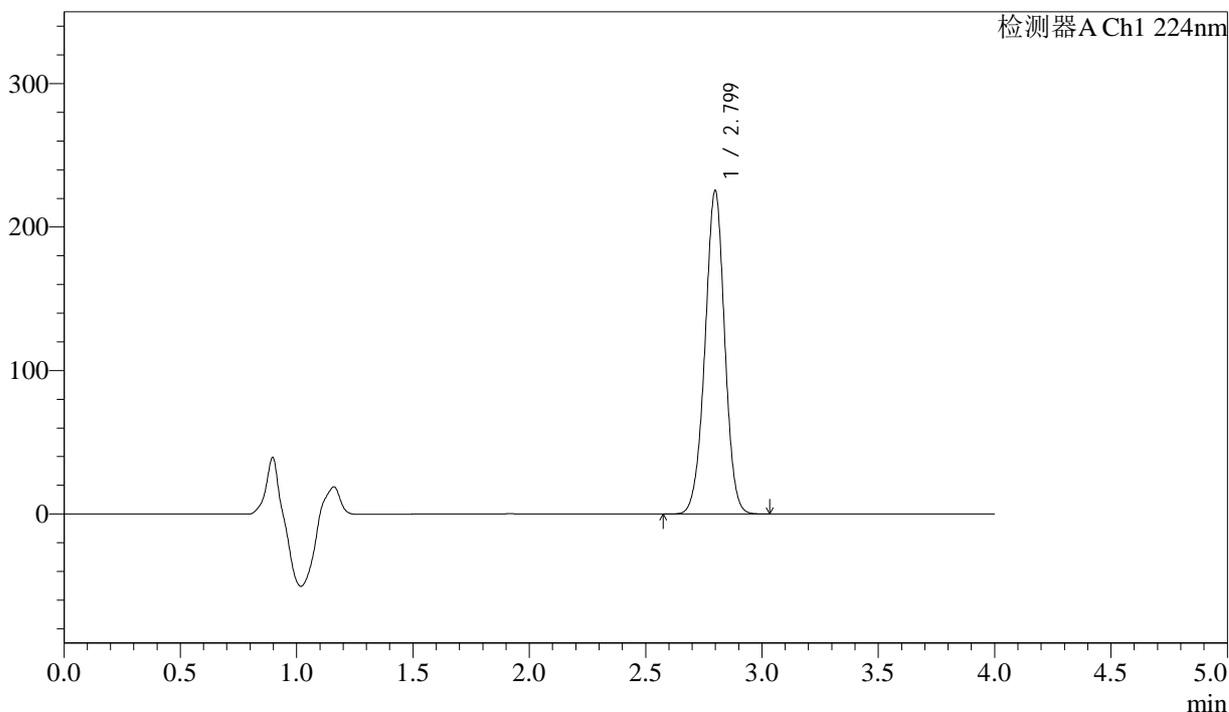
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1067-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1327853	100.000	225208	5291	0.983	--
总计		1327853	100.000	225208			



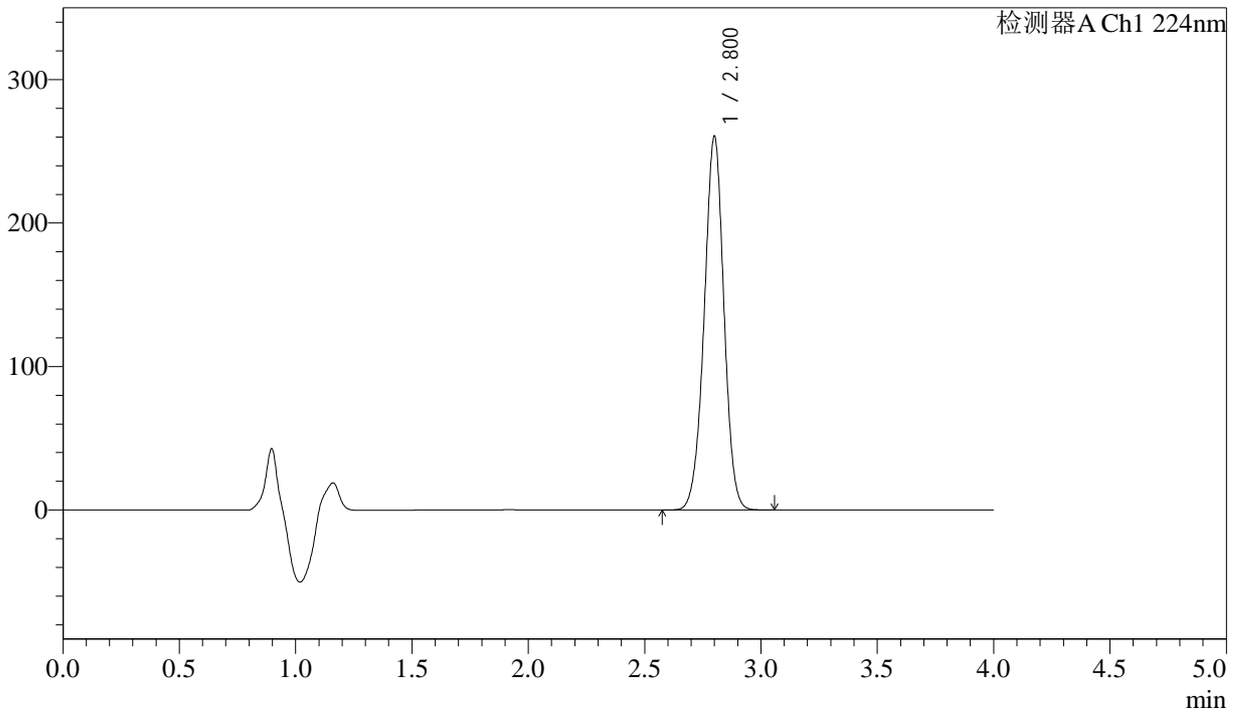
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1068-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1536624	100.000	259848	5285	0.981	--
总计		1536624	100.000	259848			



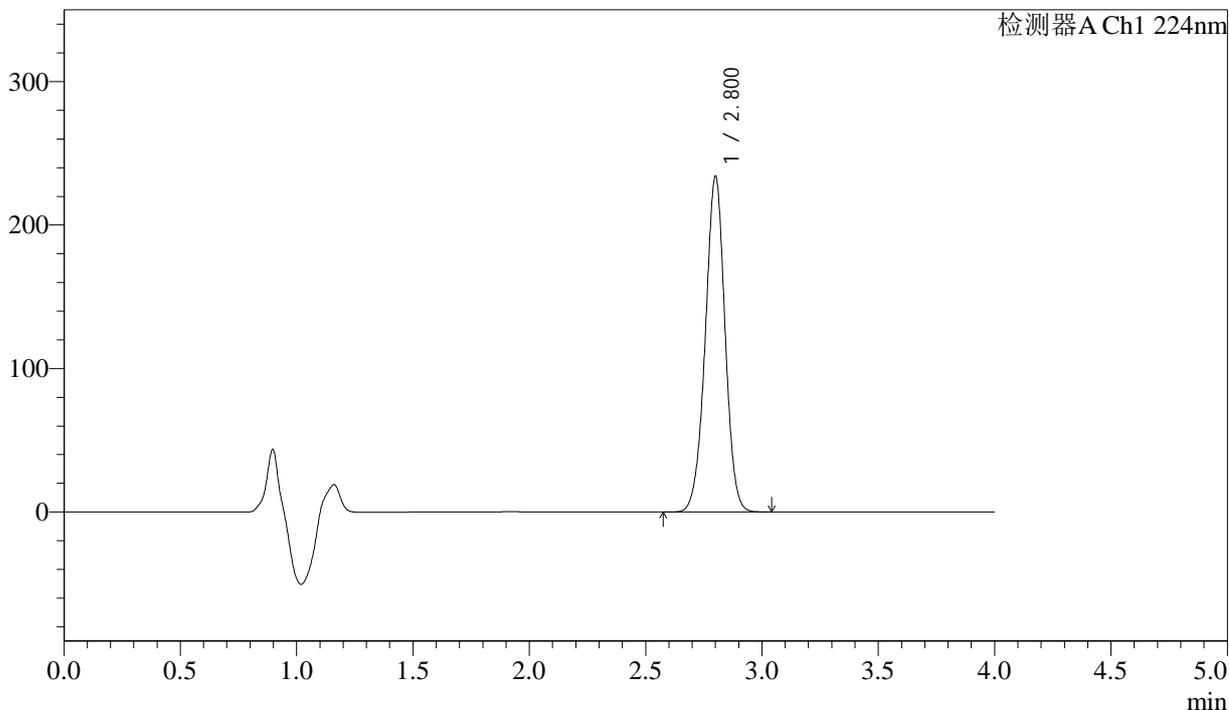
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1069-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1381389	100.000	233080	5275	0.981	--
总计		1381389	100.000	233080			



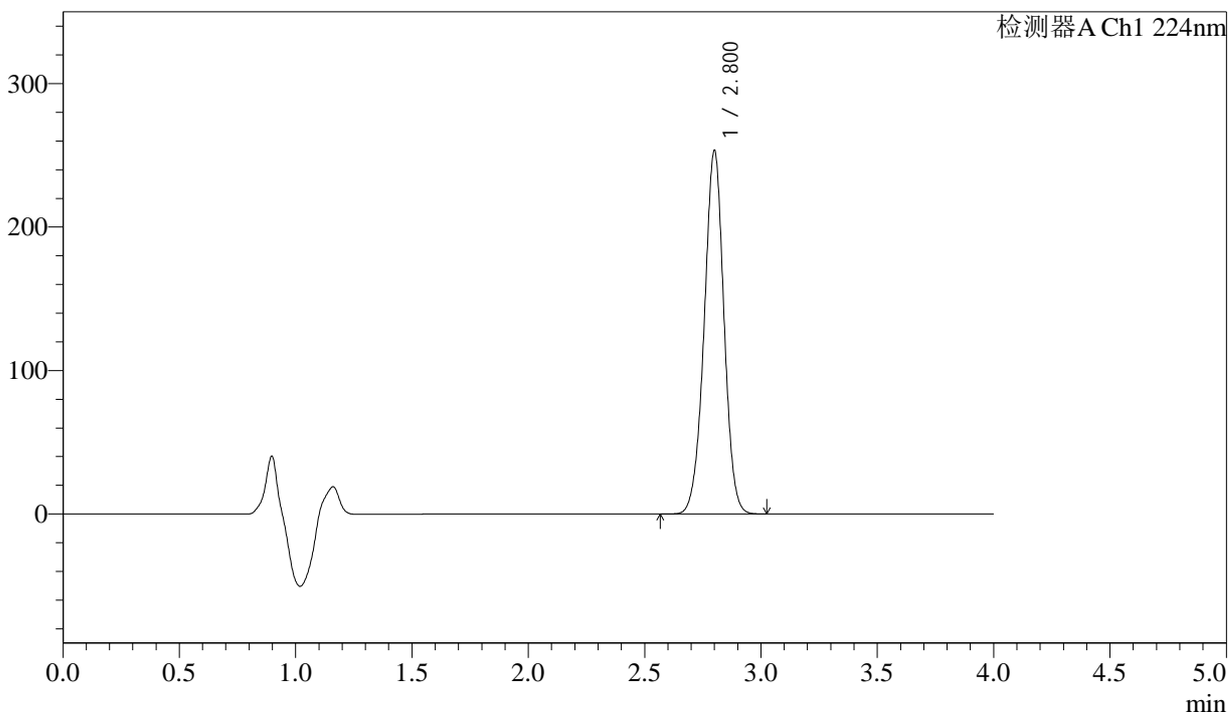
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1070-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1498338	100.000	252654	5255	0.981	--
总计		1498338	100.000	252654			



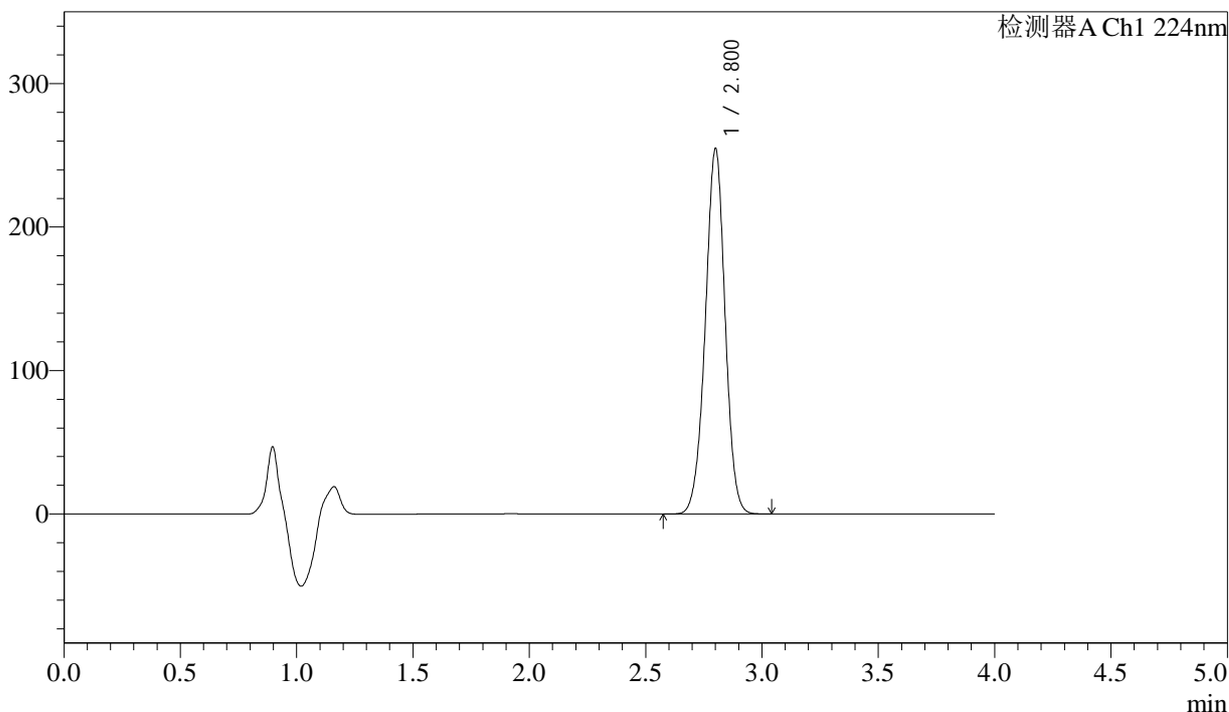
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1071-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:27:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

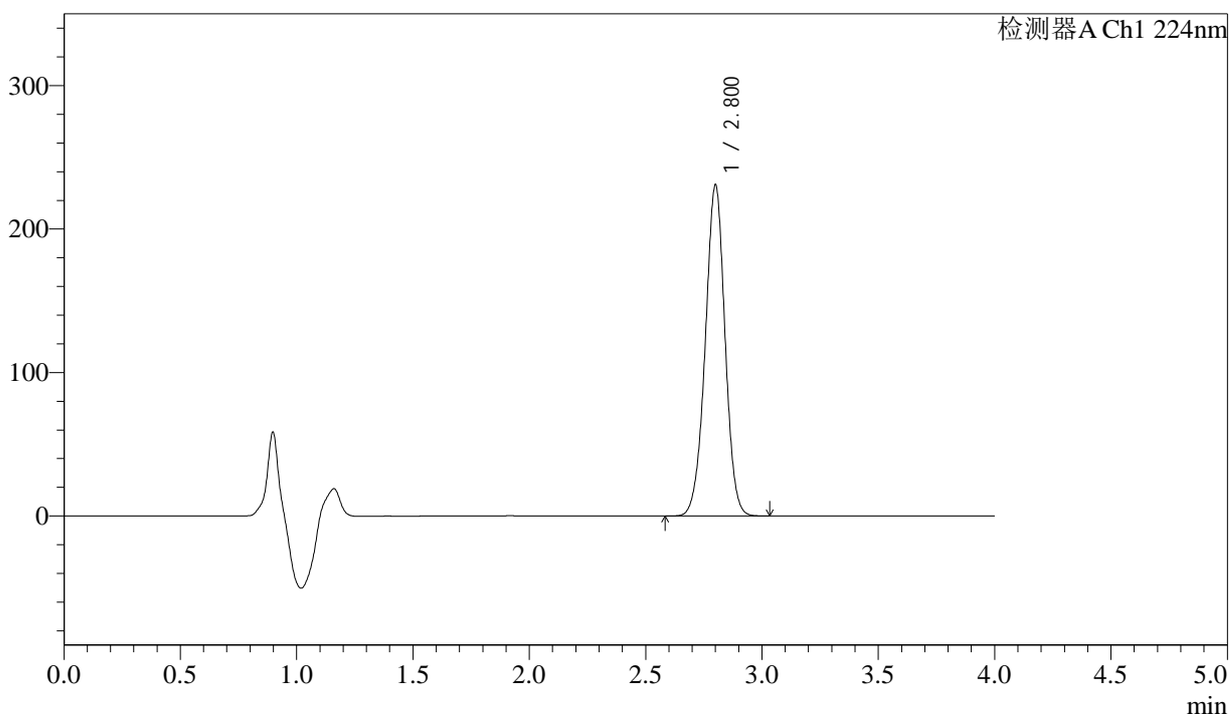
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1505799	100.000	253728	5259	0.982	--
总计		1505799	100.000	253728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1072-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/20 03:38:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1362520	100.000	230032	5273	0.983	--
总计		1362520	100.000	230032			



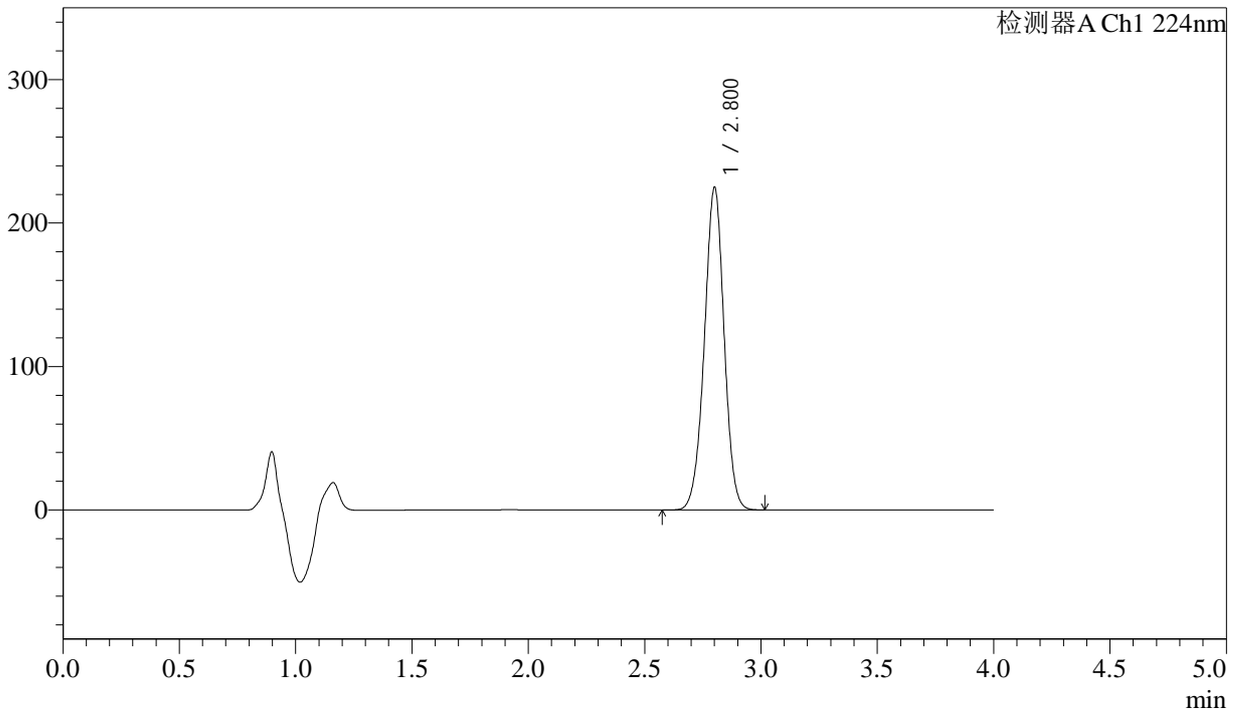
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1073-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1328671	100.000	223929	5265	0.983	--
总计		1328671	100.000	223929			



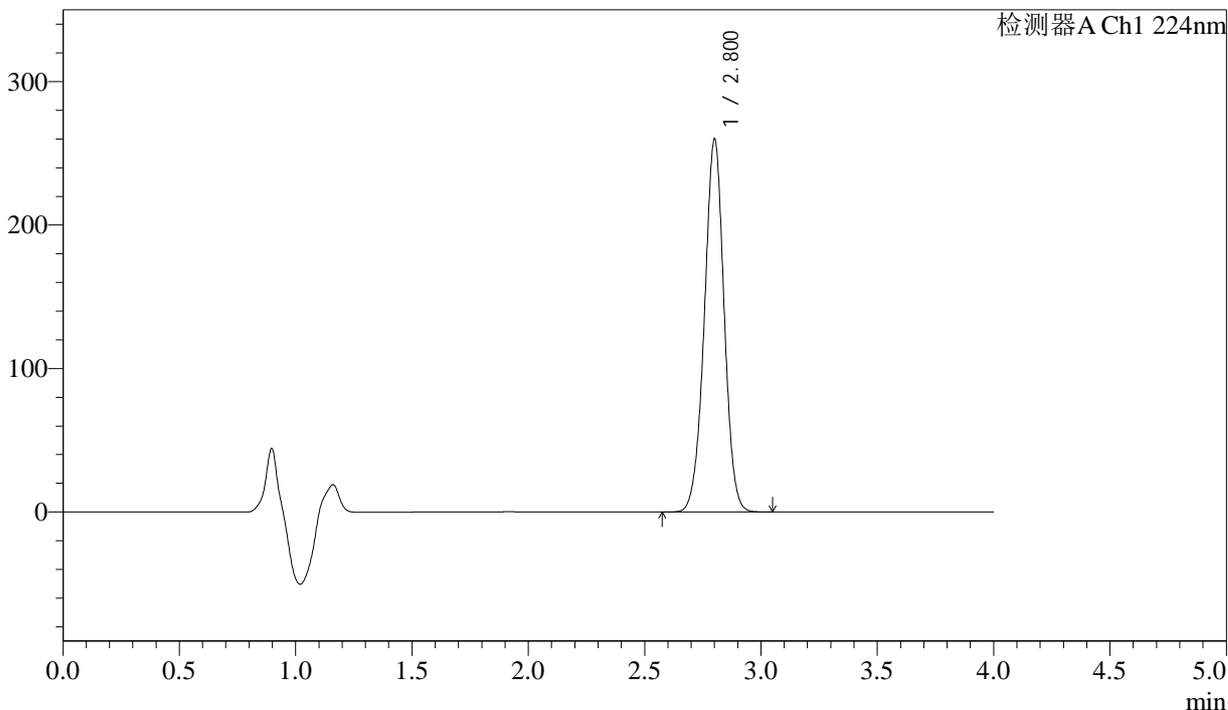
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1074-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1535380	100.000	258792	5263	0.984	--
总计		1535380	100.000	258792			



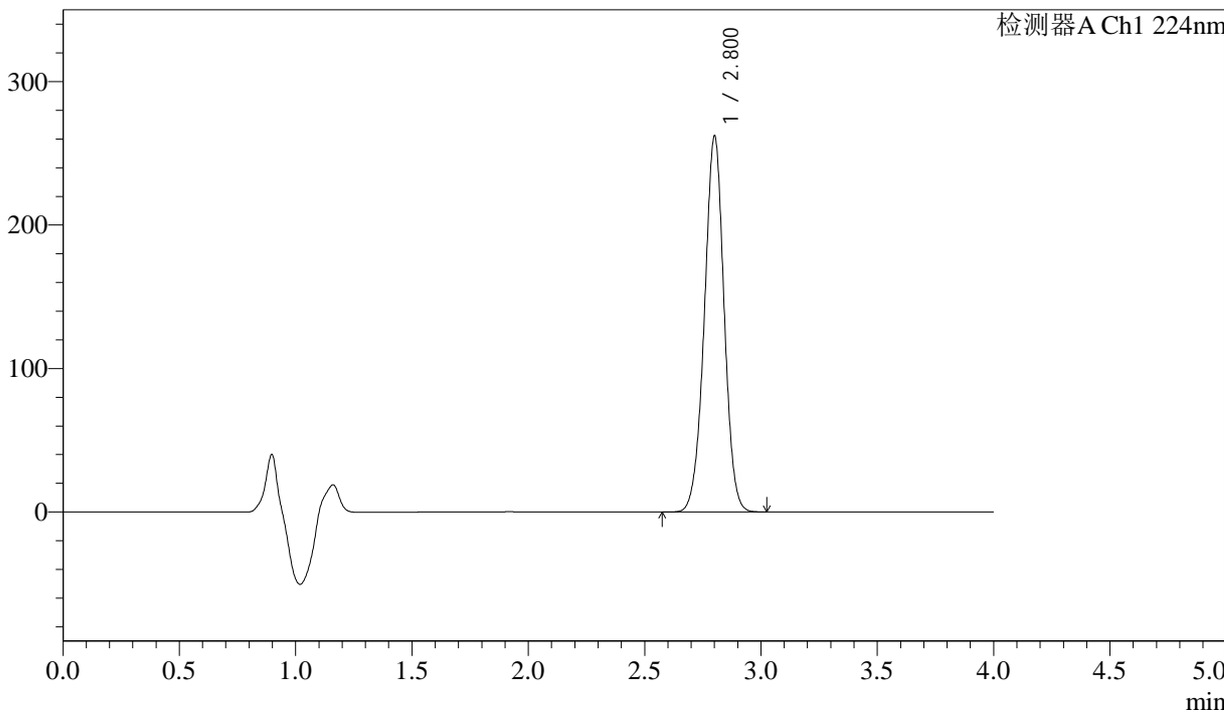
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1075-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1546629	100.000	260960	5271	0.984	--
总计		1546629	100.000	260960			



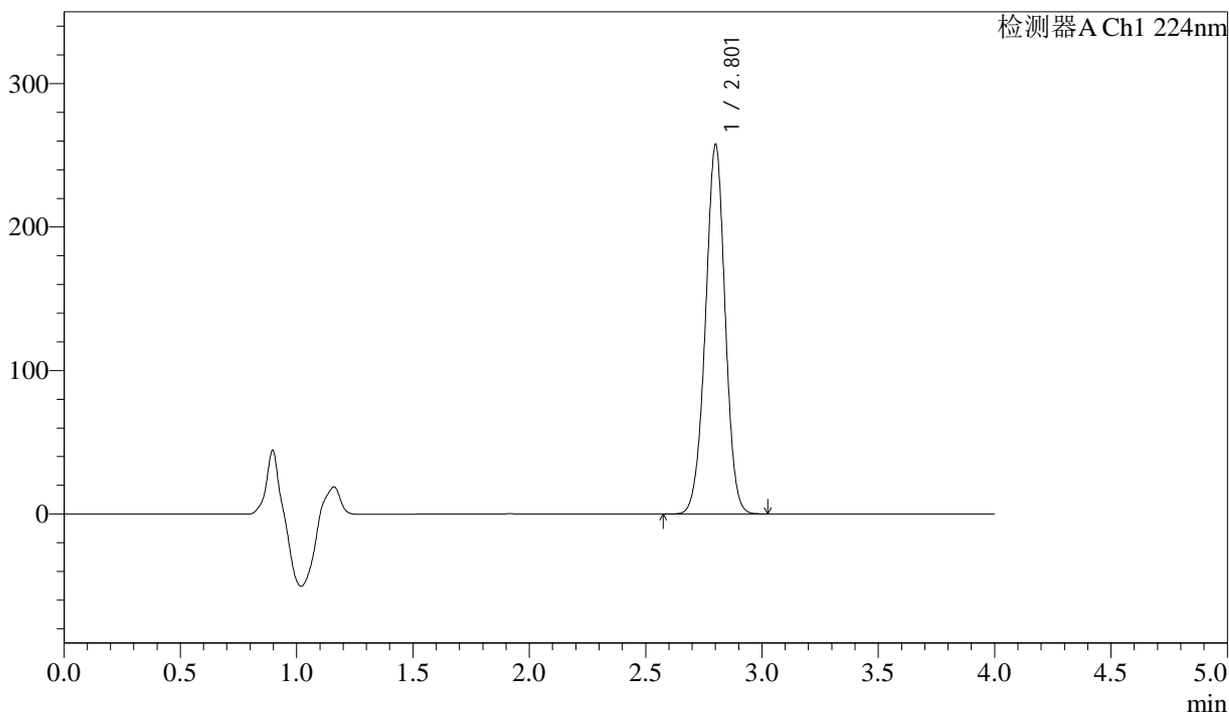
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1076-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 03:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1519358	100.000	256264	5272	0.985	--
总计		1519358	100.000	256264			



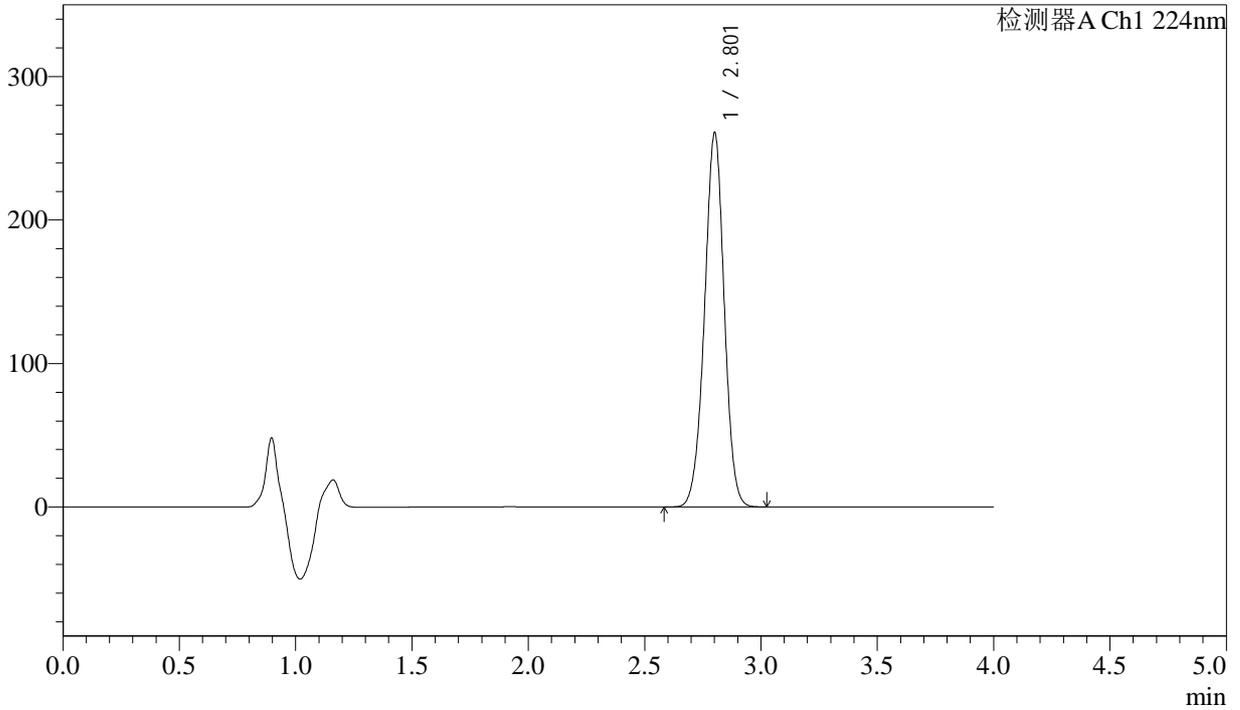
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1077-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 04:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1537700	100.000	259324	5279	0.984	--
总计		1537700	100.000	259324			



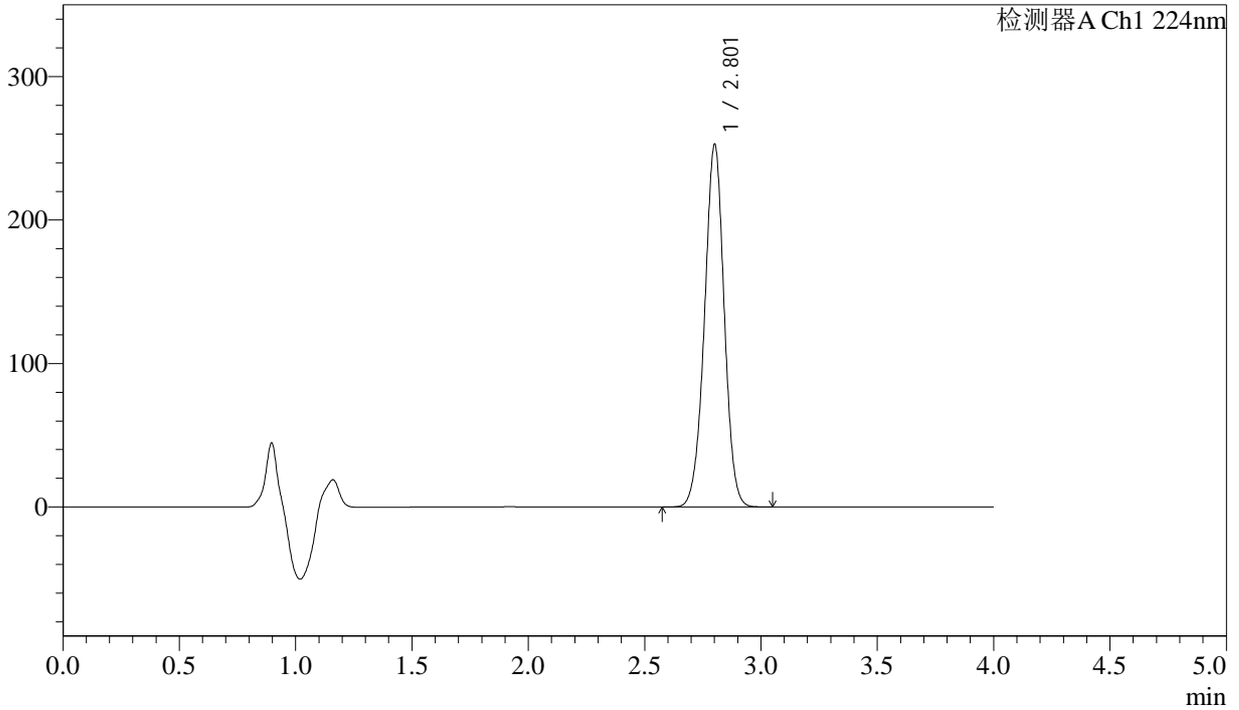
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1078-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 04:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1490111	100.000	251357	5281	0.983	--
总计		1490111	100.000	251357			



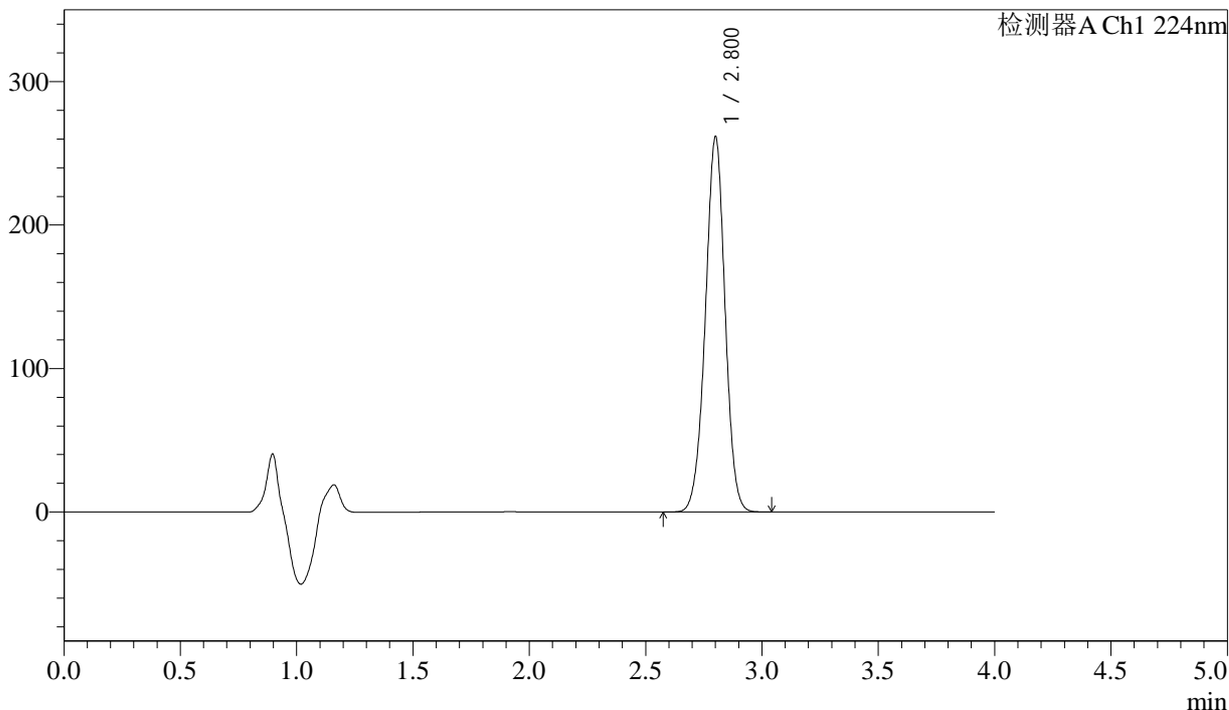
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1079-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 04:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1541371	100.000	260527	5289	0.984	--
总计		1541371	100.000	260527			



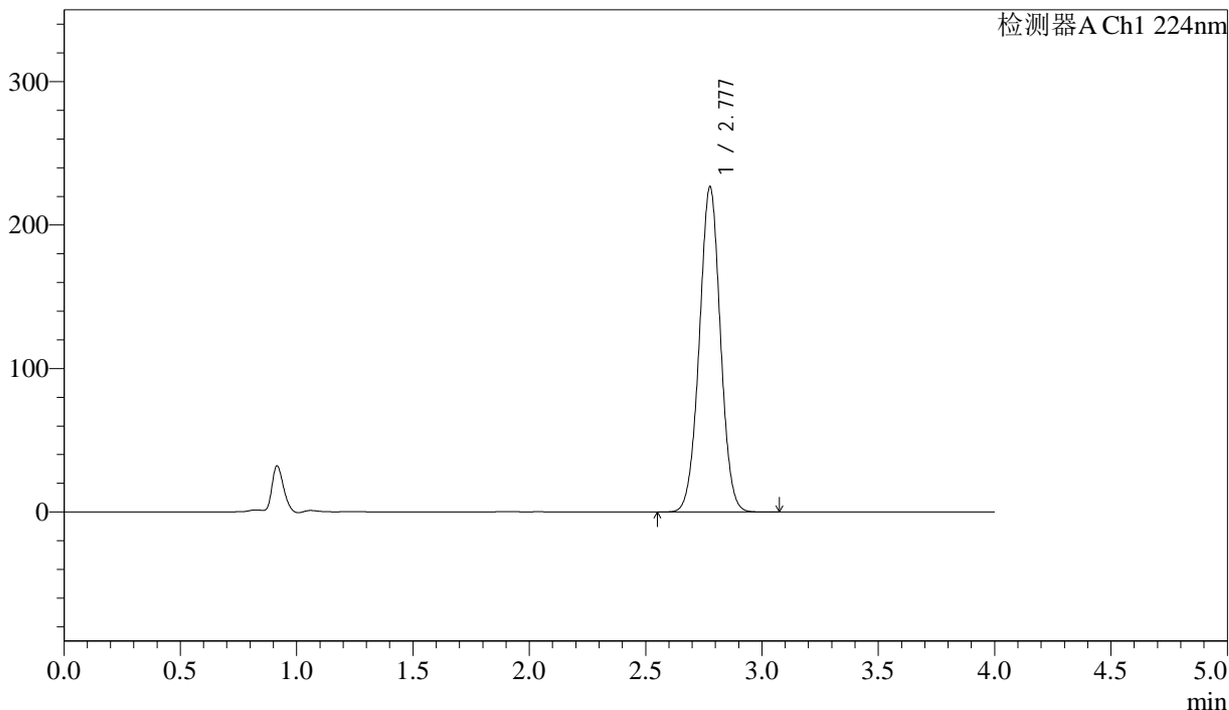
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1080-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 04:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1430123	100.000	225924	4501	1.008	--
总计		1430123	100.000	225924			



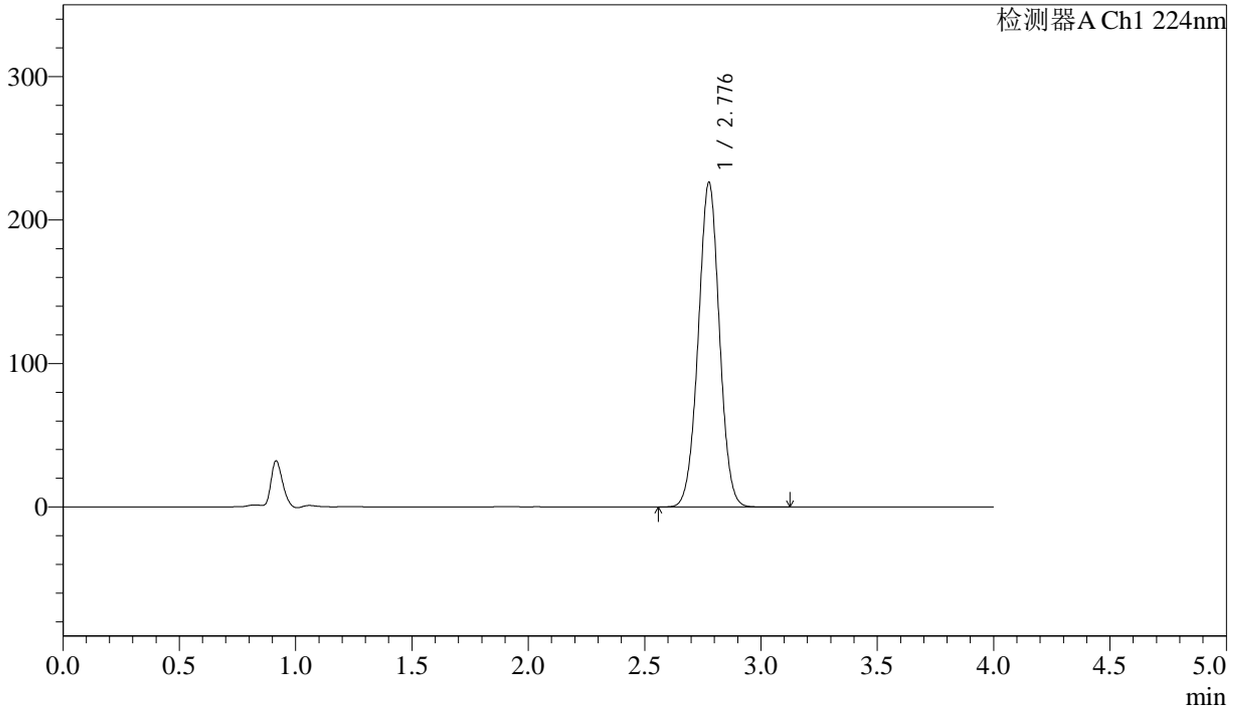
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-44/18-1081-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-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-4033-20240619-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/20 04:18:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:28:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1429154	100.000	225471	4491	1.008	--
总计		1429154	100.000	225471			