



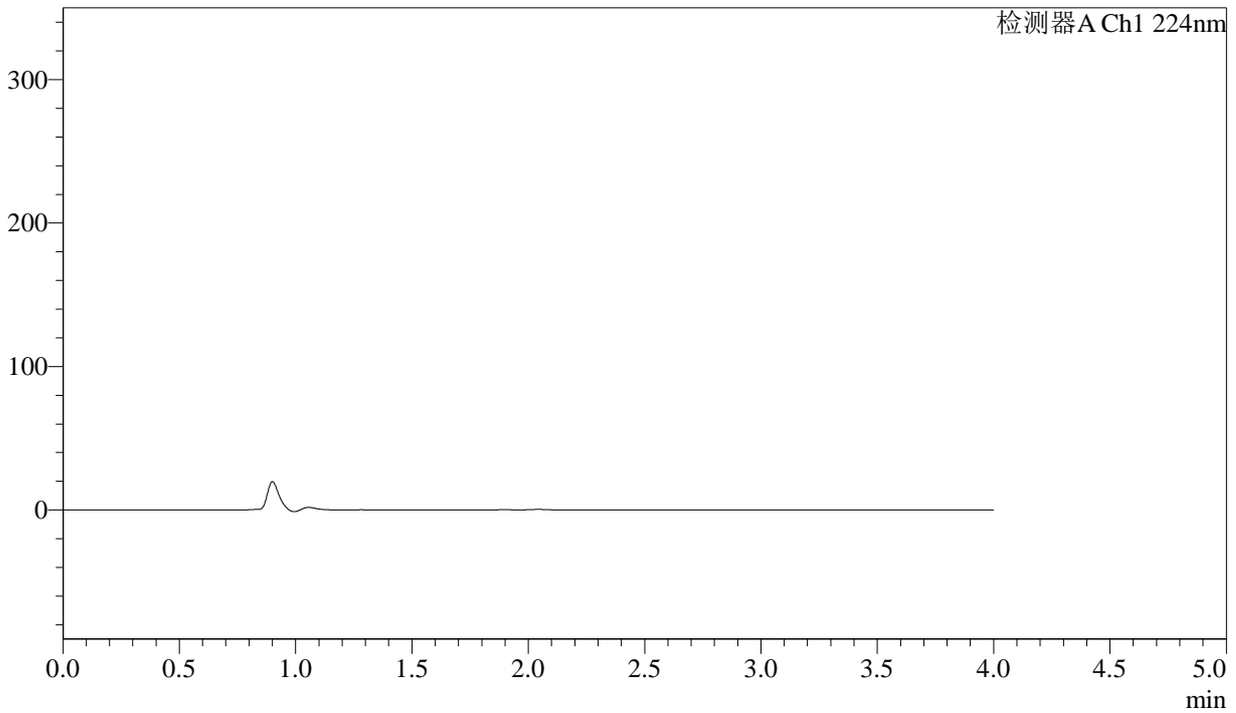
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-643-2 - cbzj-304468p-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 11:58:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							



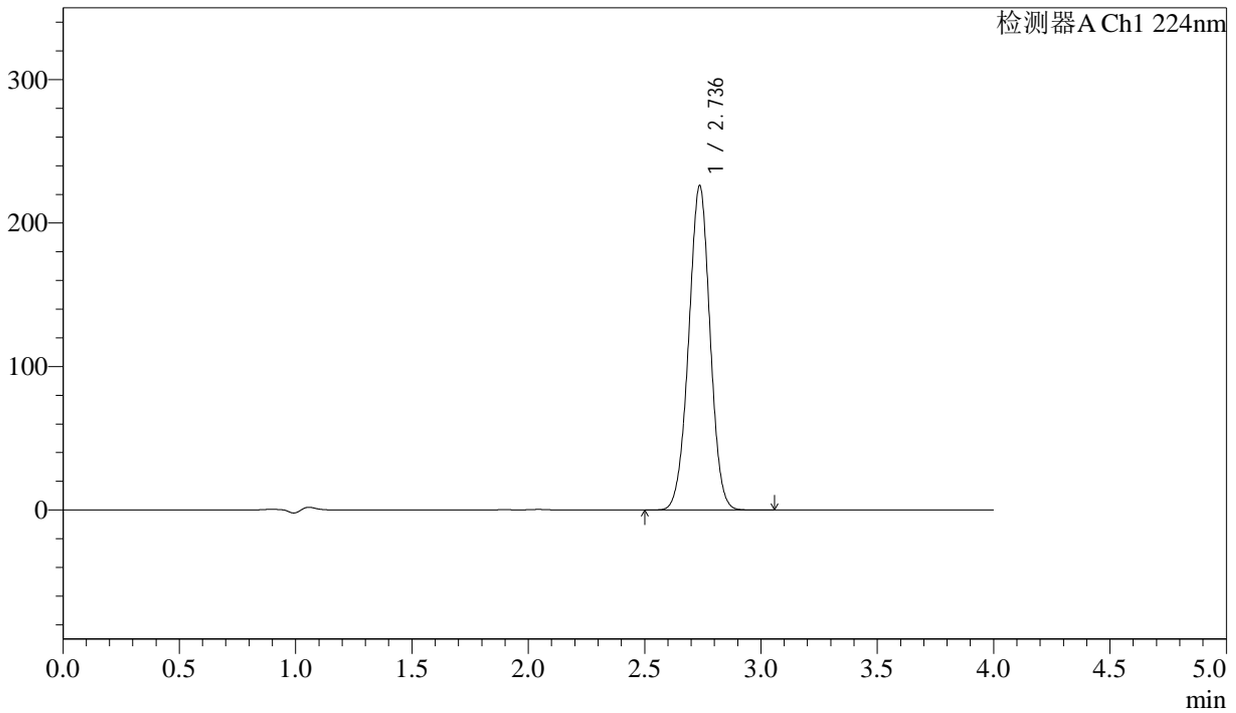
# SMF-4033

## <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 - 0-45/30-644-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

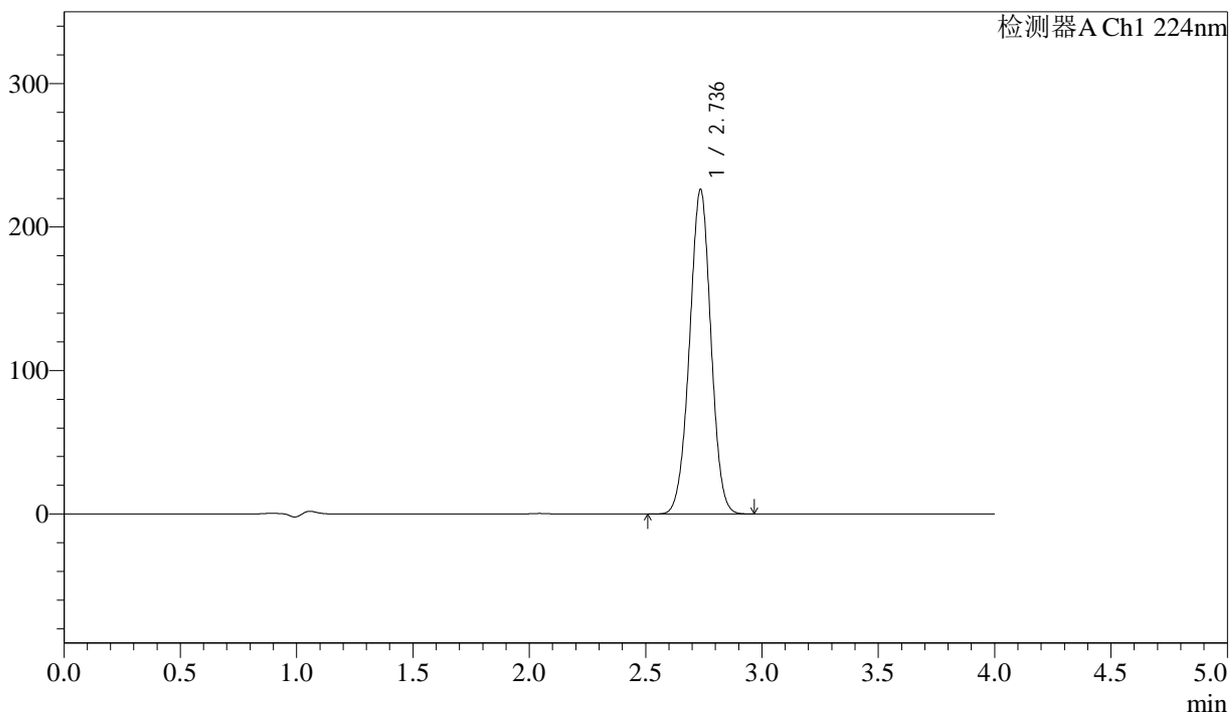
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1446575	100.000	225902	4241	0.993	--
总计		1446575	100.000	225902			

## &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 - 0-45/30-645-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 12:07:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.736	1445837	100.000	225852	4247	0.994	--
总计		1445837	100.000	225852			



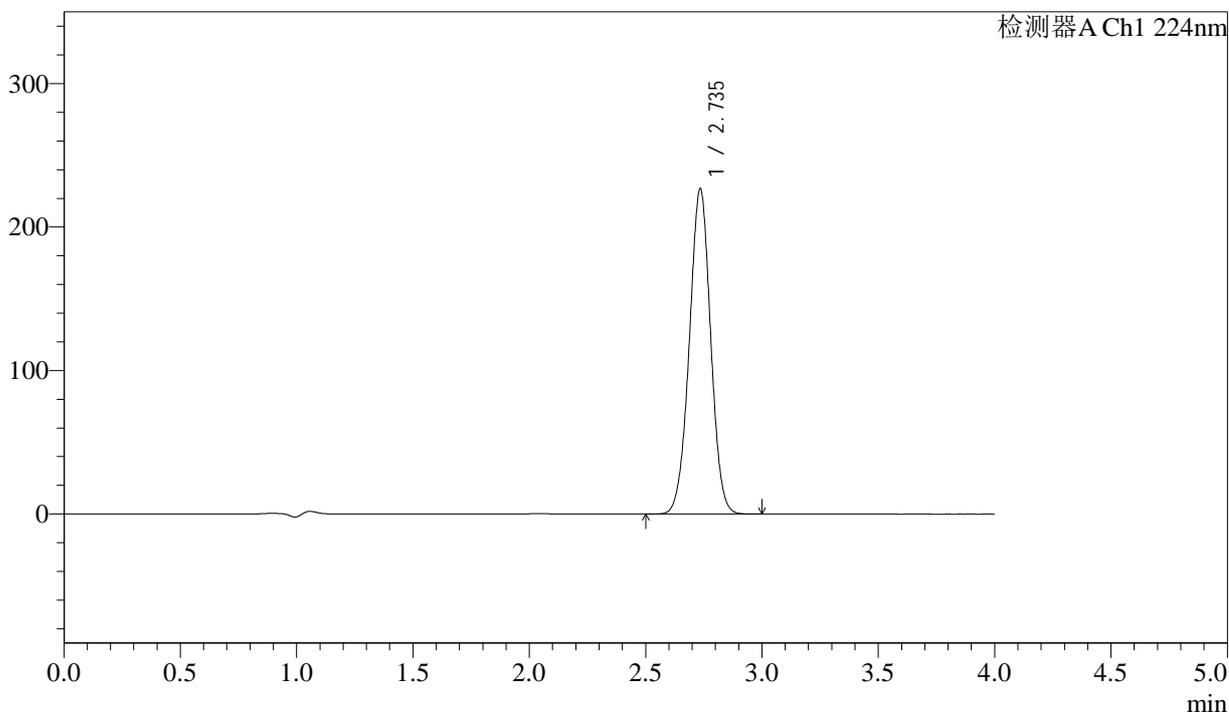
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-646-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.735	1444911	100.000	225916	4275	0.997	--
总计		1444911	100.000	225916			



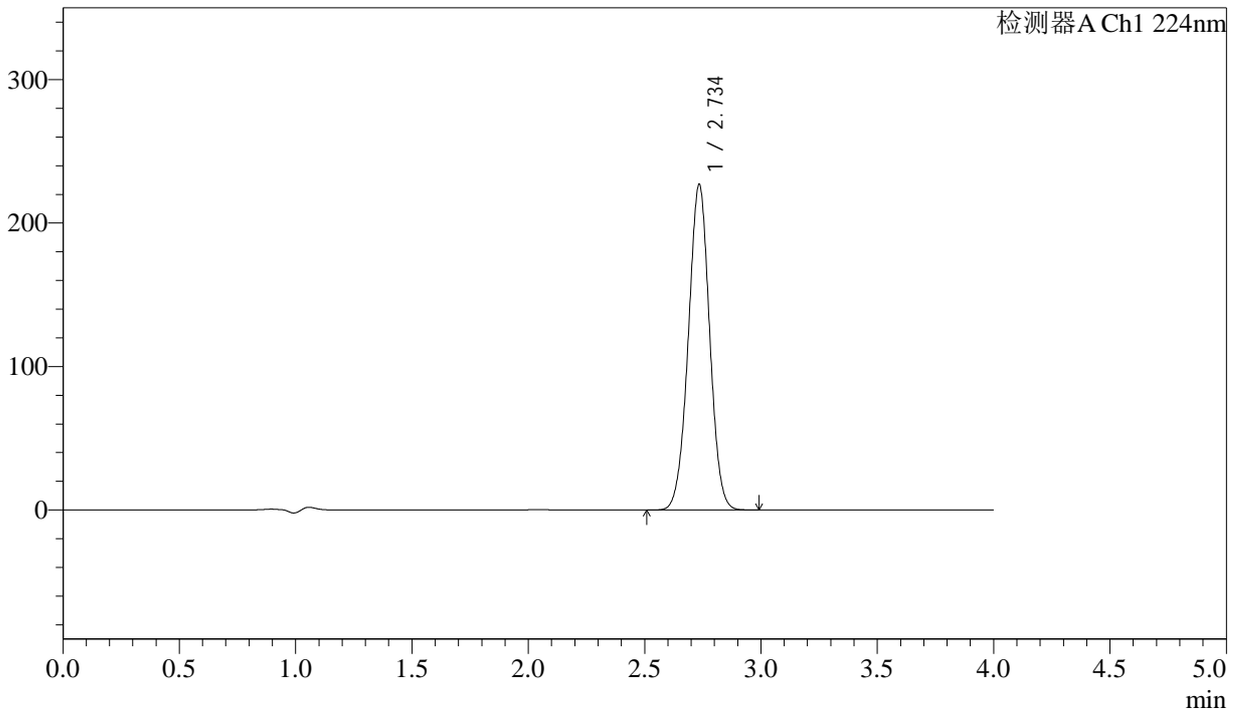
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-647-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.734	1445043	100.000	225960	4272	0.999	--
总计		1445043	100.000	225960			



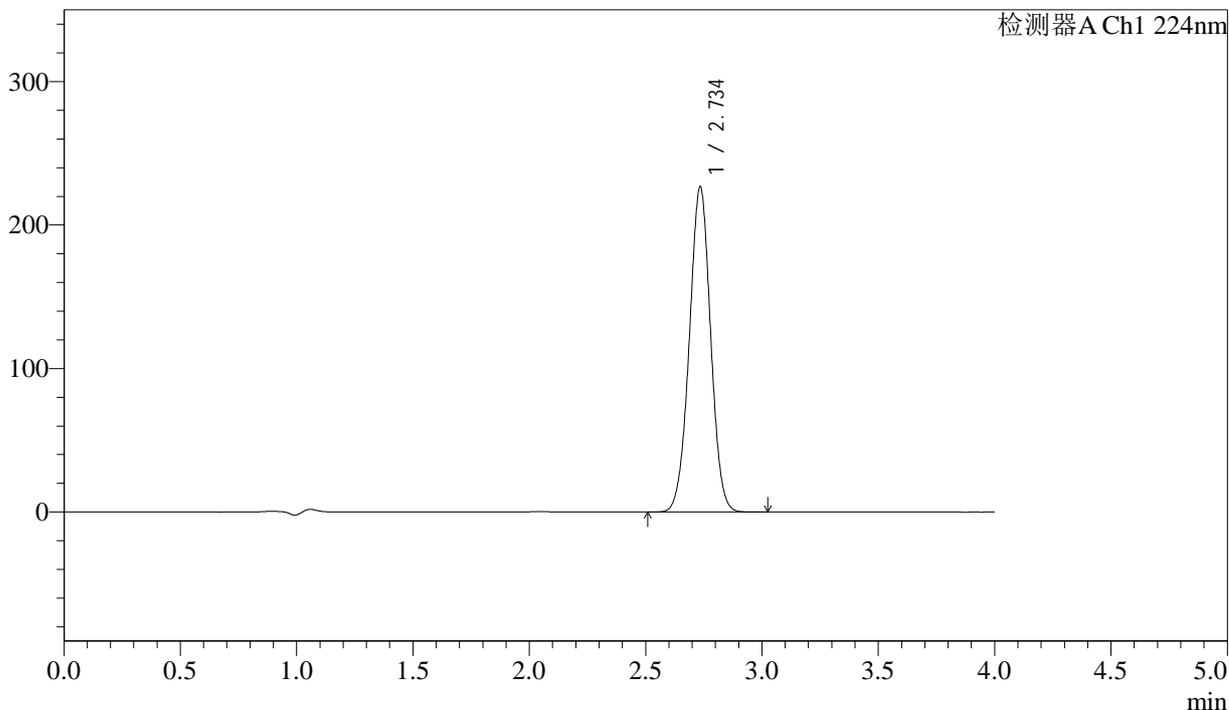
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-648-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.734	1445194	100.000	225778	4266	0.999	--
总计		1445194	100.000	225778			



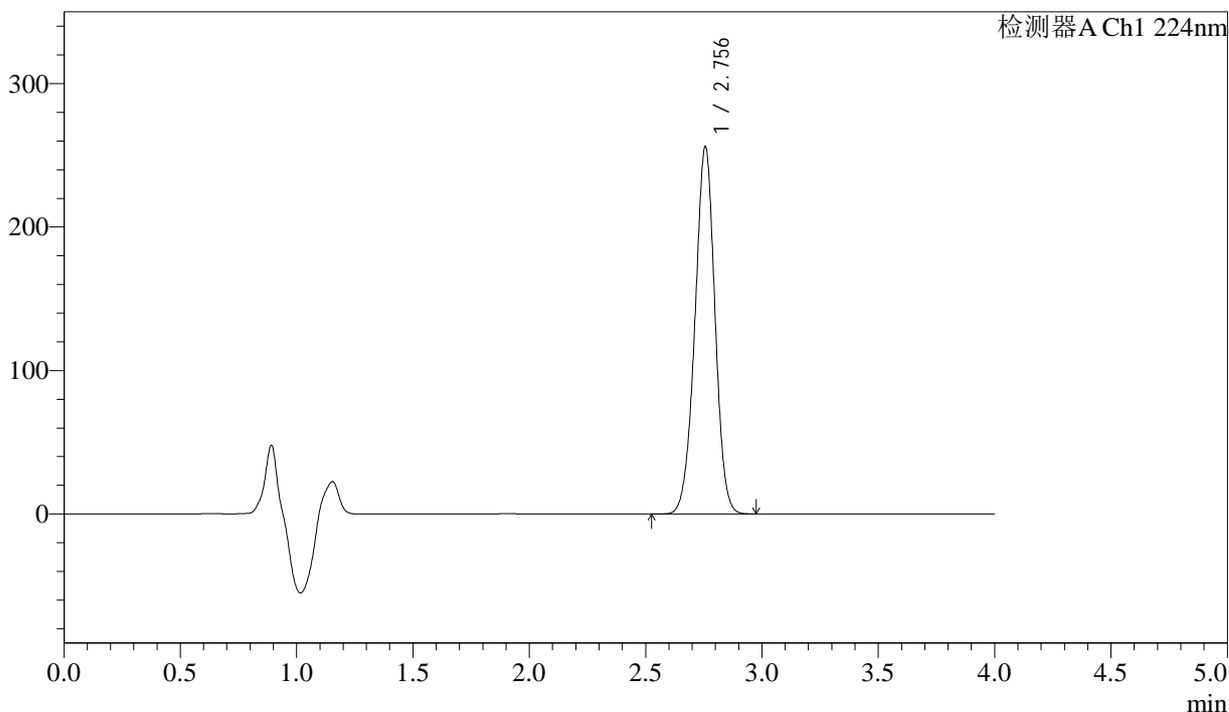
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-649-2 - cbzj-304468p-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.756	1533591	100.000	255999	4933	0.975	--
总计		1533591	100.000	255999			



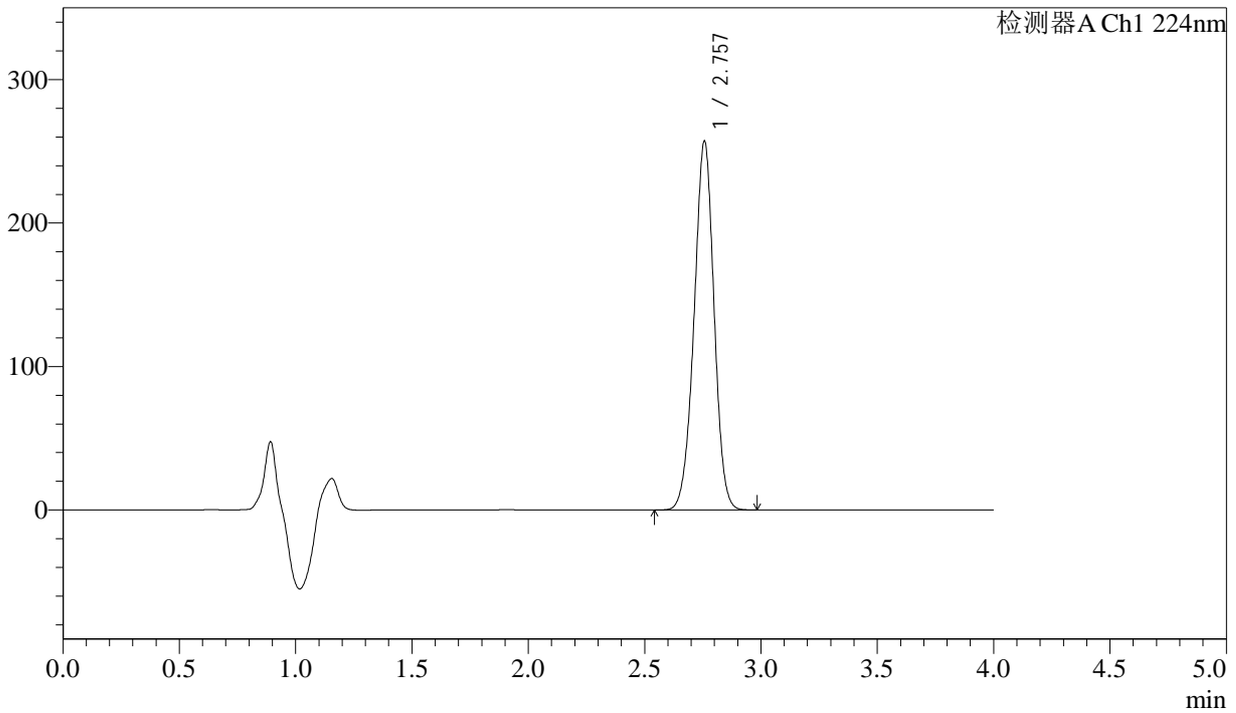
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-650-2 - cbzj-304468p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1533620	100.000	256876	4983	0.974	--
总计		1533620	100.000	256876			



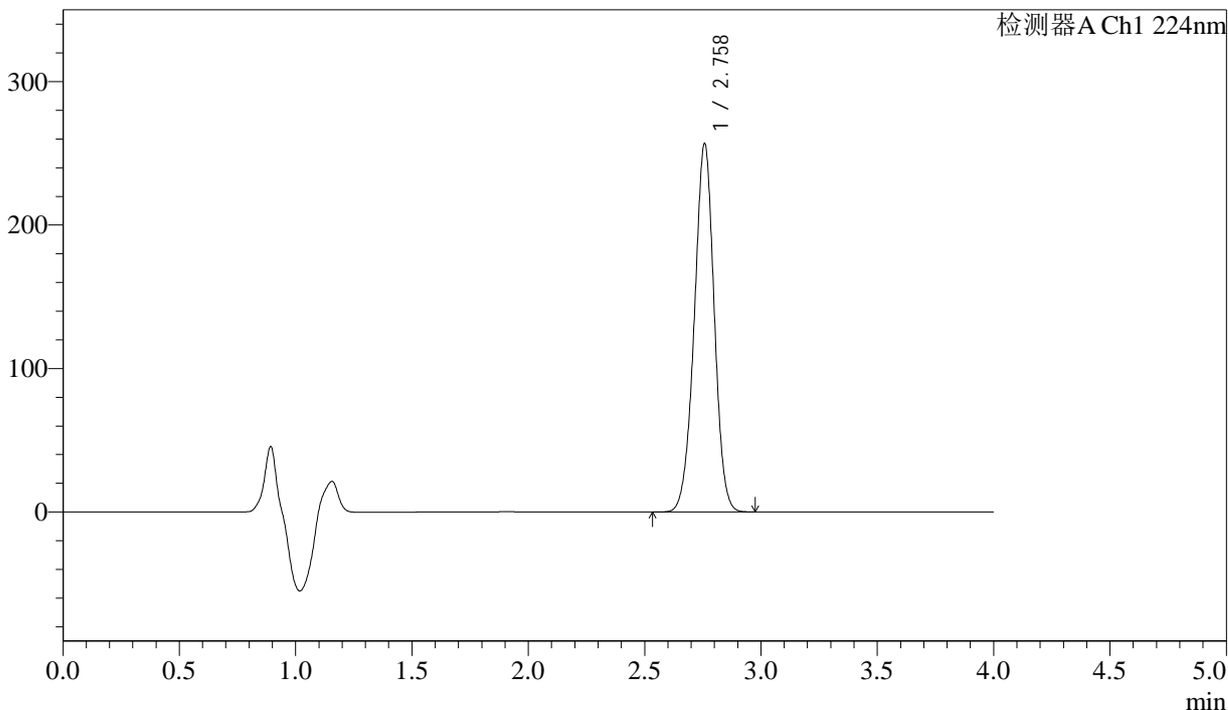
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-651-2 - cbzj-304468p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.758	1527695	100.000	256283	5014	0.975	--
总计		1527695	100.000	256283			



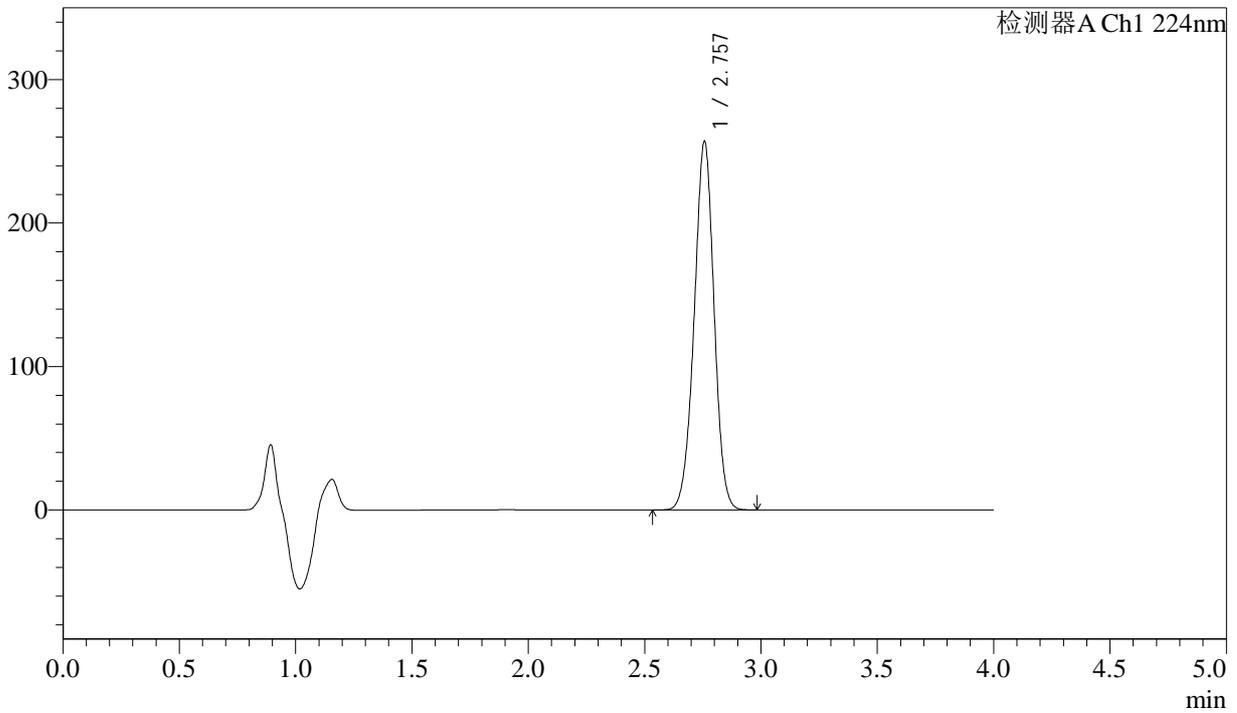
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-652-2 - cbzj-304468p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1527415	100.000	256641	5017	0.976	--
总计		1527415	100.000	256641			



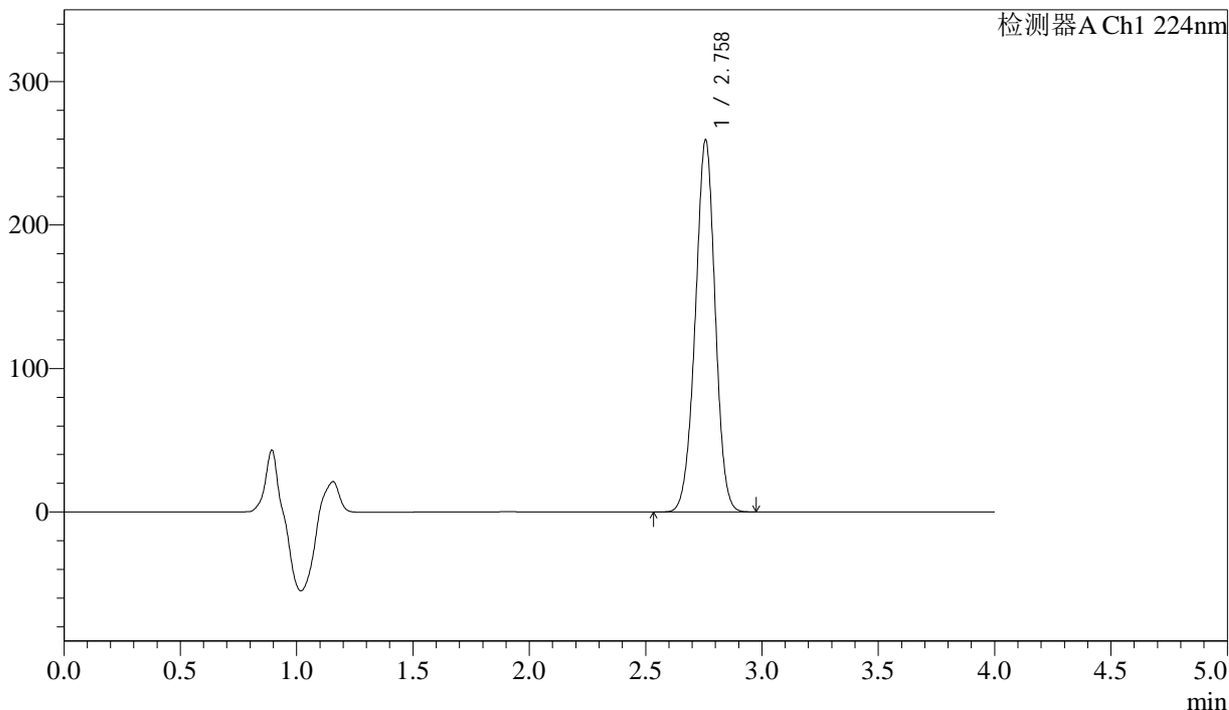
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-653-2 - cbzj-304468p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:42:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.758	1540675	100.000	258812	5024	0.975	--
总计		1540675	100.000	258812			



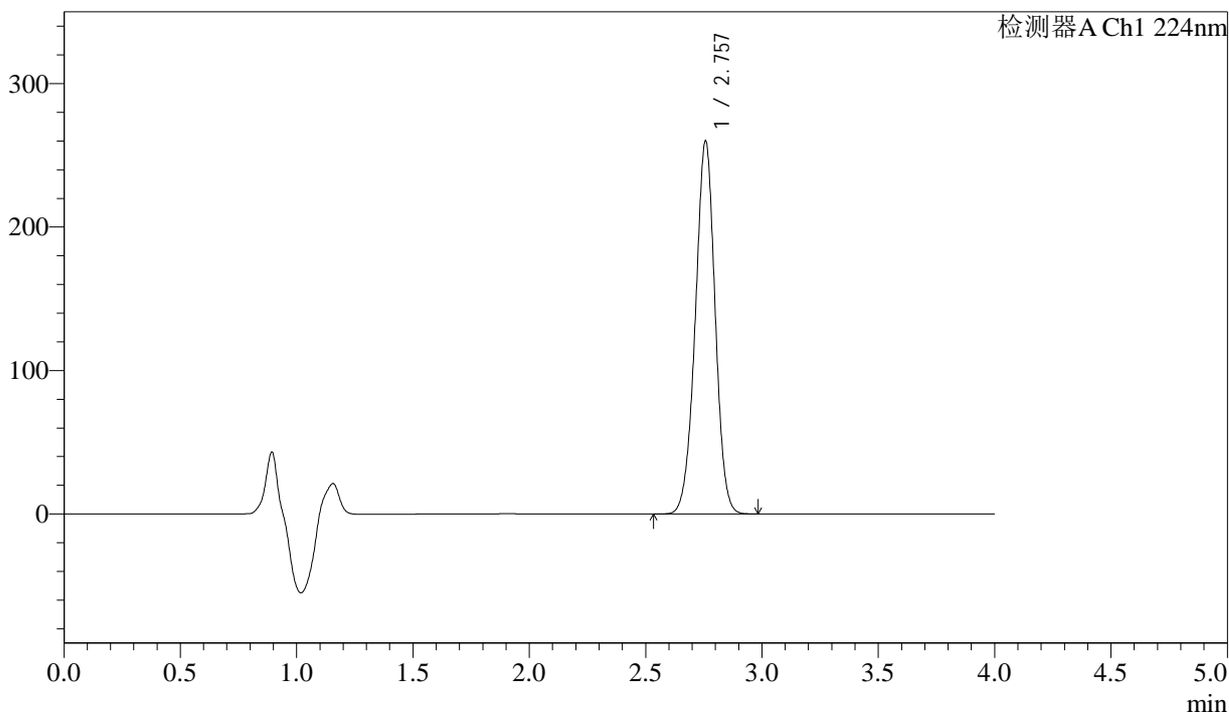
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-654-2 - cbzj-304468p-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1540214	100.000	259594	5058	0.977	--
总计		1540214	100.000	259594			



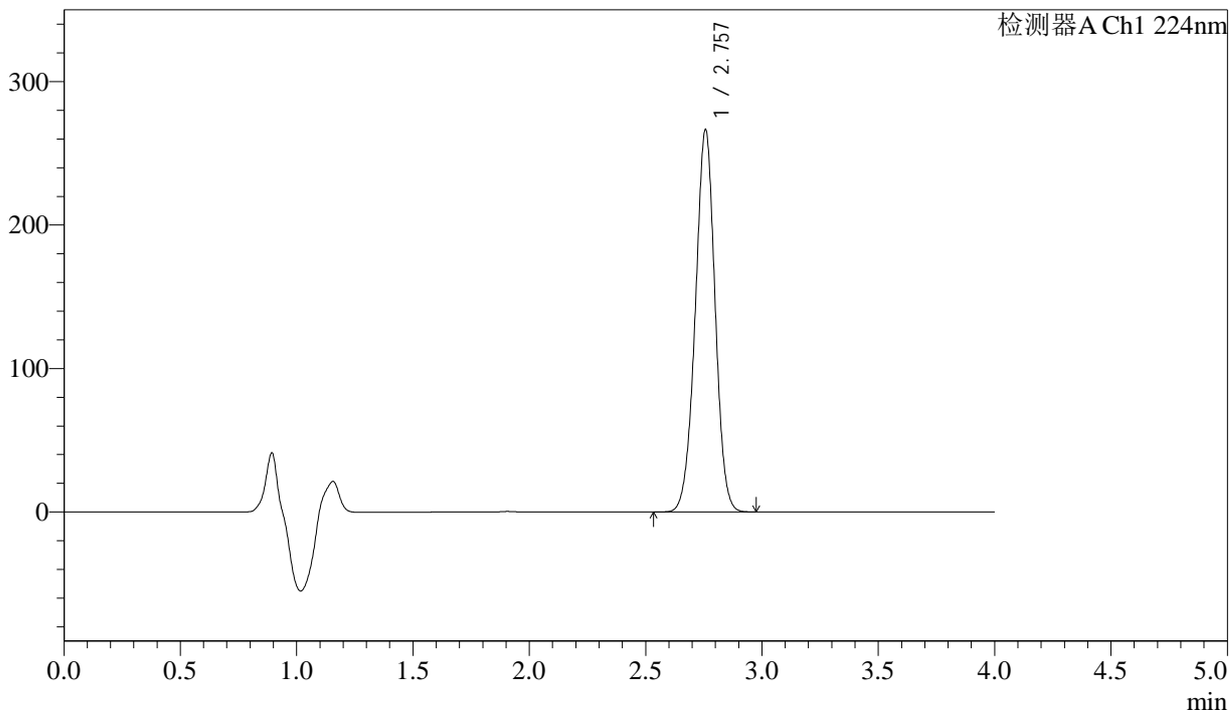
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-655-2 - cbzj-304468p-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1576831	100.000	266165	5067	0.980	--
总计		1576831	100.000	266165			



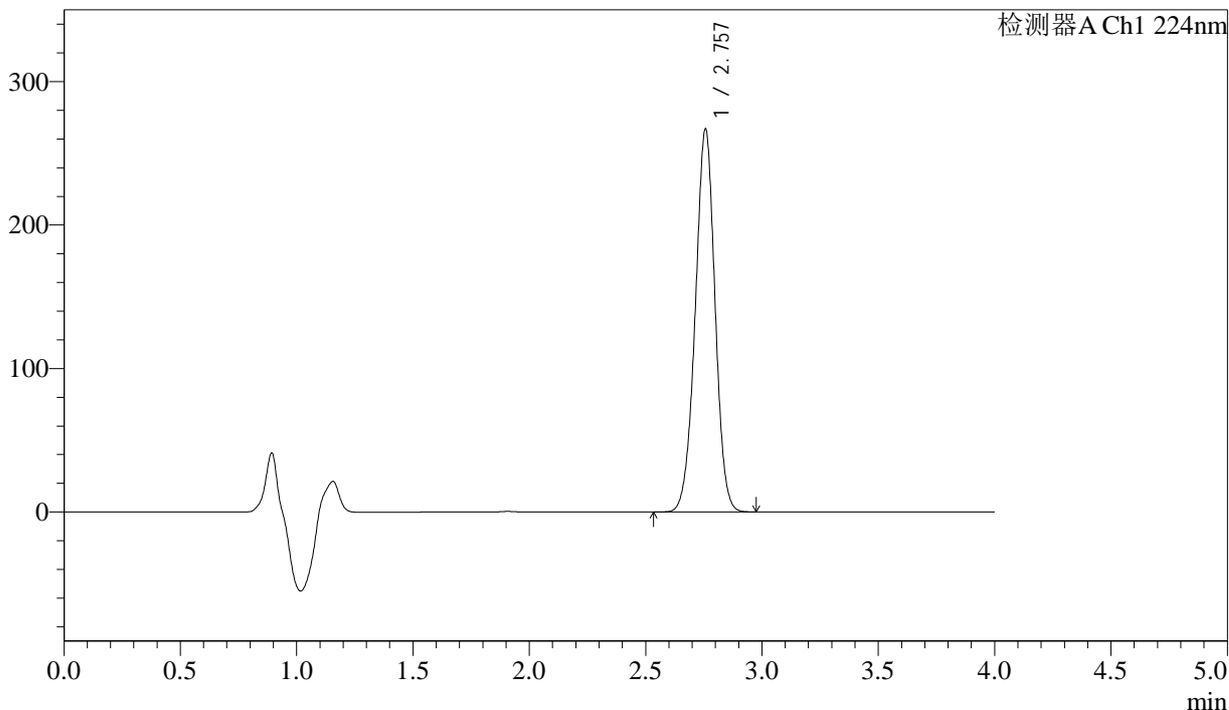
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-656-2 - cbzj-304468p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1576600	100.000	266645	5081	0.980	--
总计		1576600	100.000	266645			



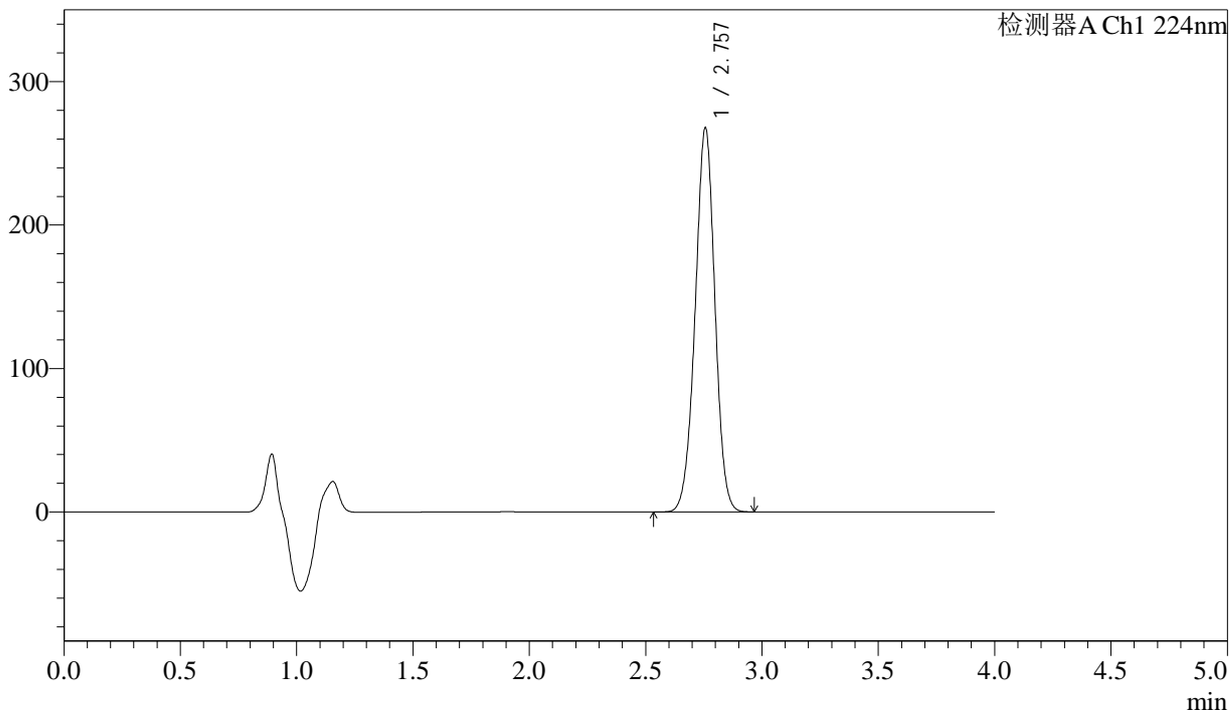
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-657-2 - cbzj-304468p-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1579498	100.000	267701	5097	0.981	--
总计		1579498	100.000	267701			



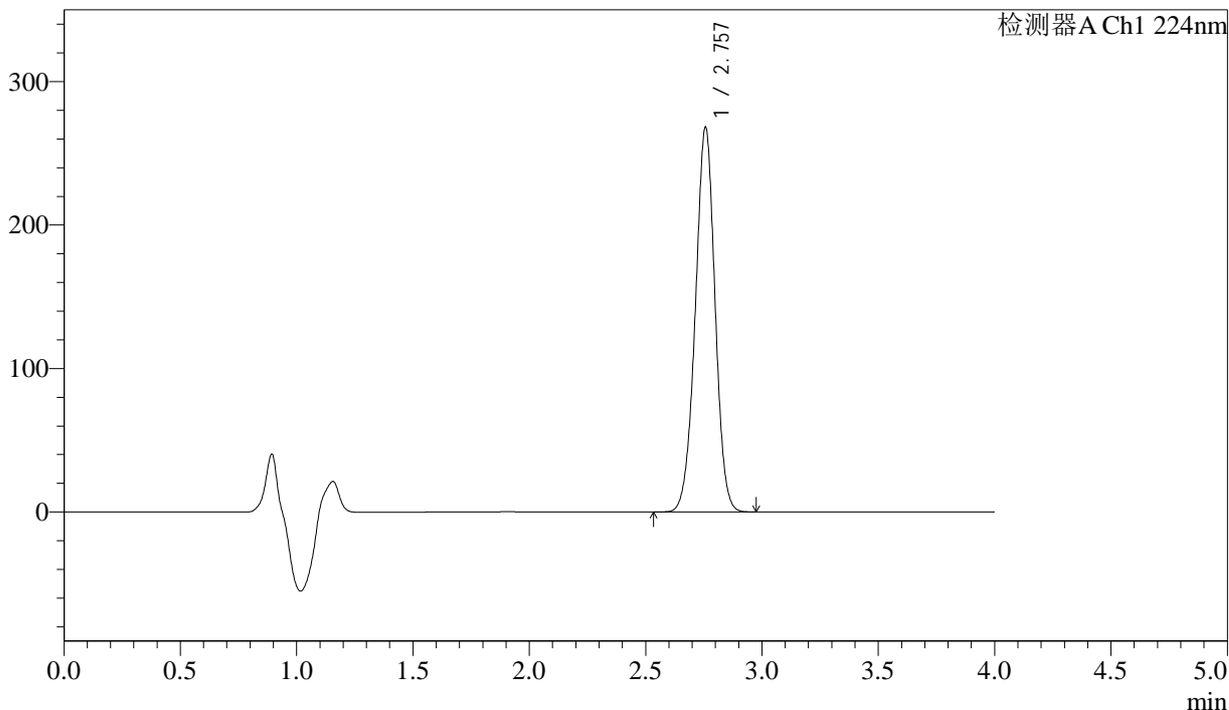
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-658-2 - cbzj-304468p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1579139	100.000	267852	5114	0.980	--
总计		1579139	100.000	267852			



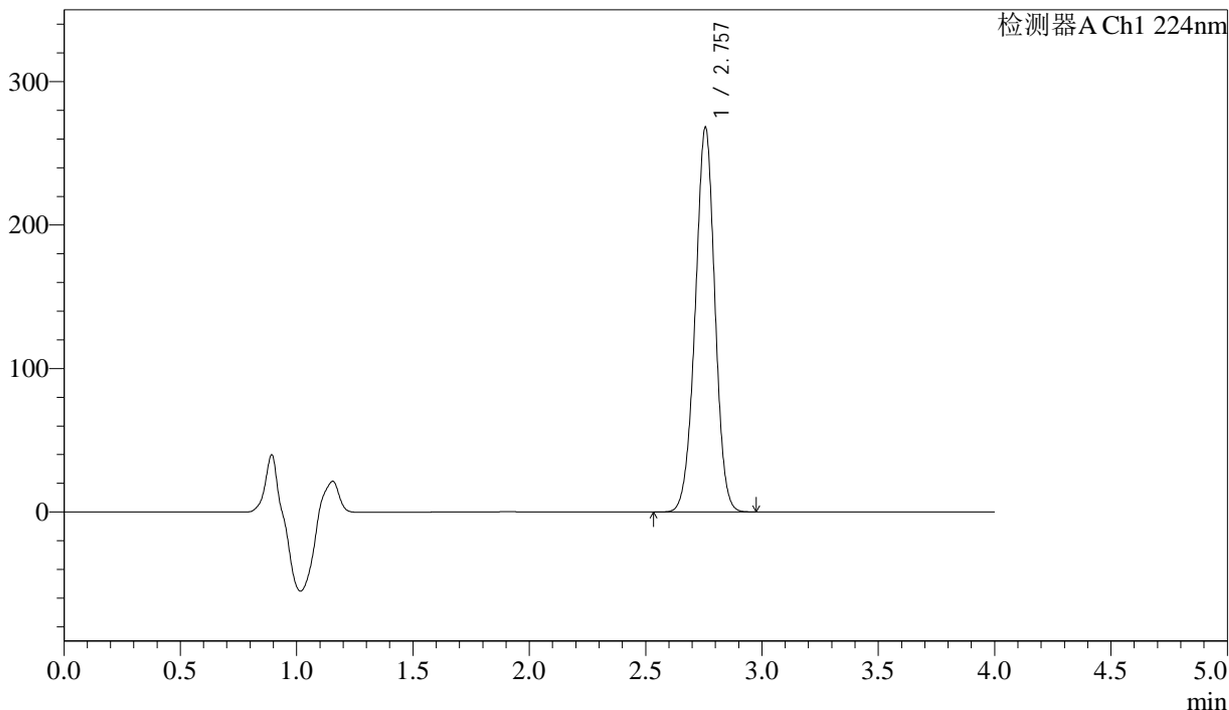
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-659-2 - cbzj-304468p-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1577013	100.000	267916	5127	0.979	--
总计		1577013	100.000	267916			



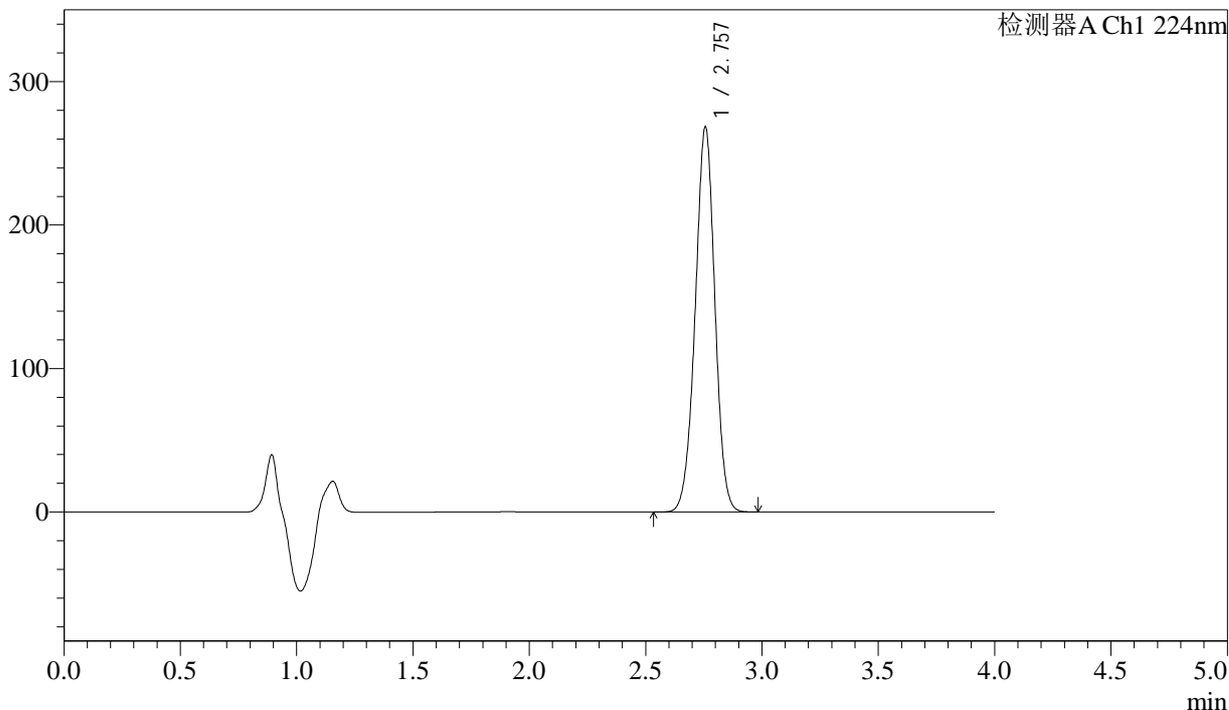
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-660-2 - cbzj-304468p-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.757	1577009	100.000	268294	5140	0.981	--
总计		1577009	100.000	268294			



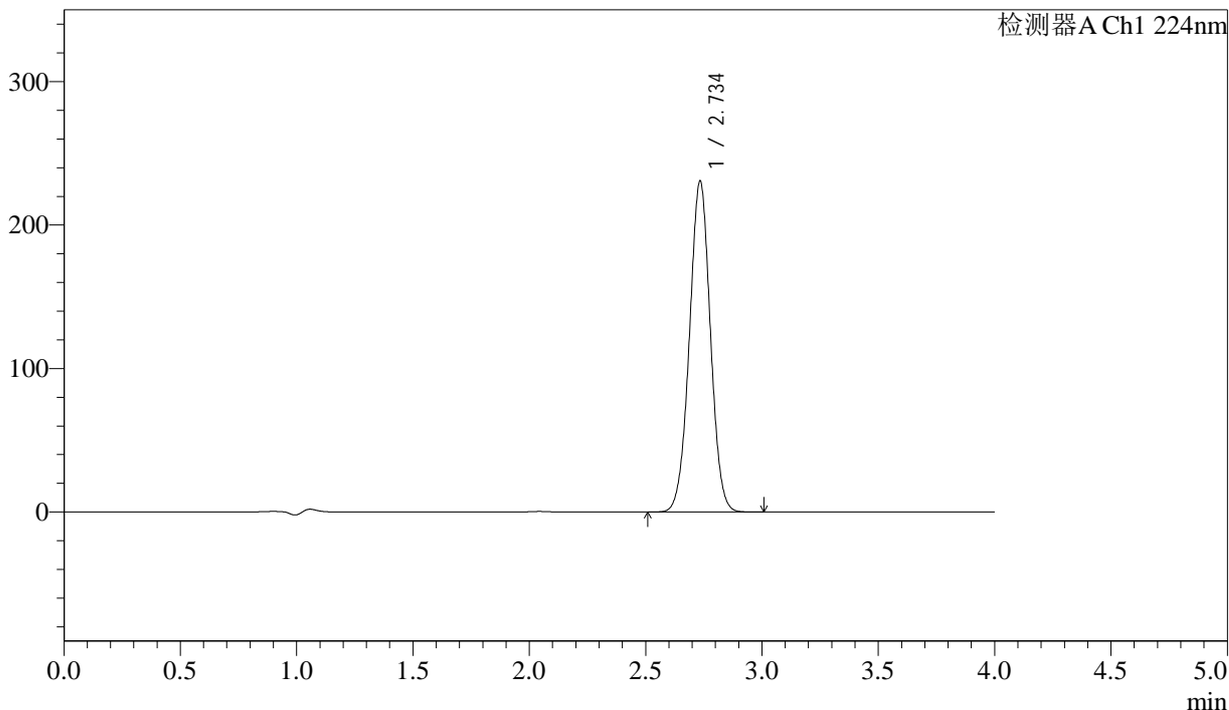
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-661-2 - cbzj-304468p-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.734	1445686	100.000	229778	4418	1.005	--
总计		1445686	100.000	229778			



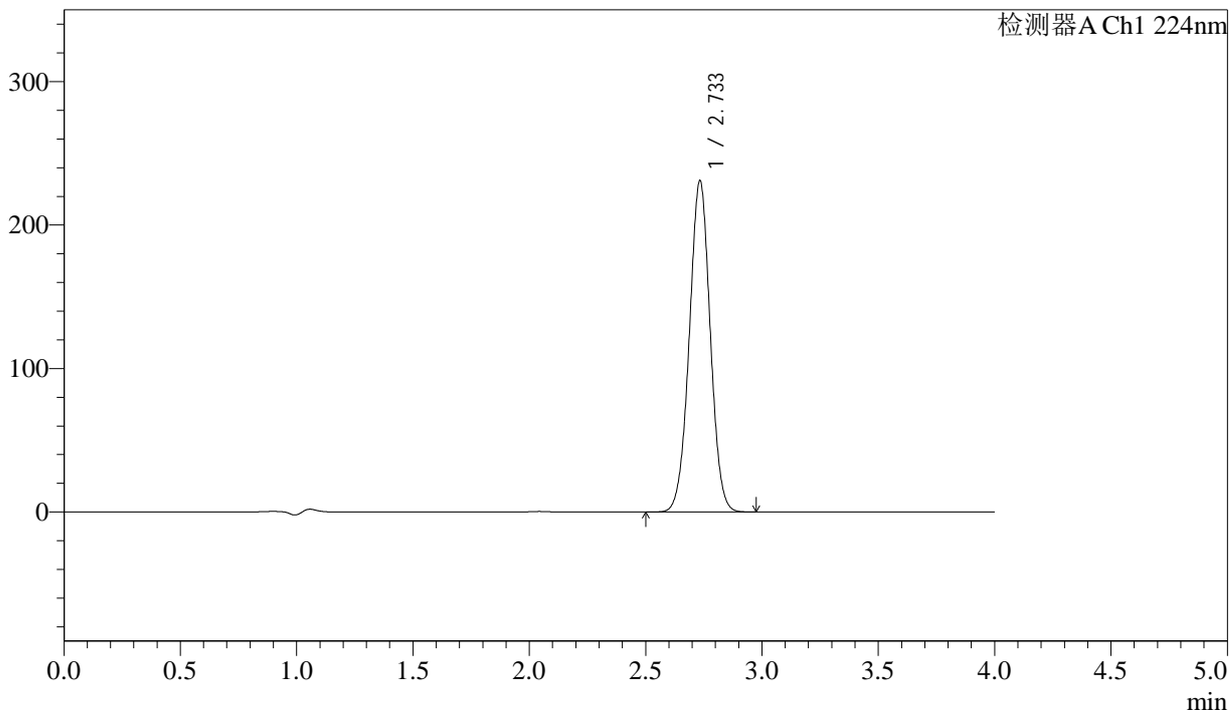
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-662-2 - cbzj-304468p-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.733	1445357	100.000	230353	4429	1.006	--
总计		1445357	100.000	230353			