

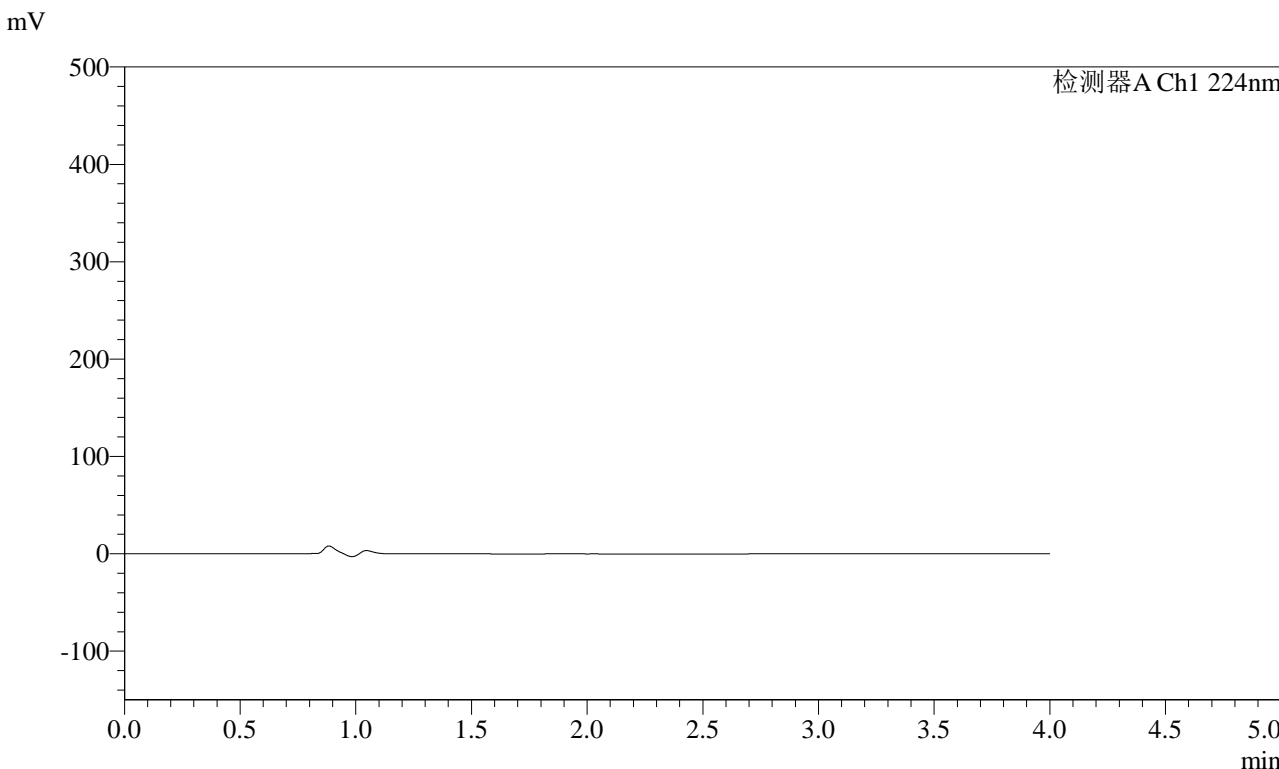


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-591-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

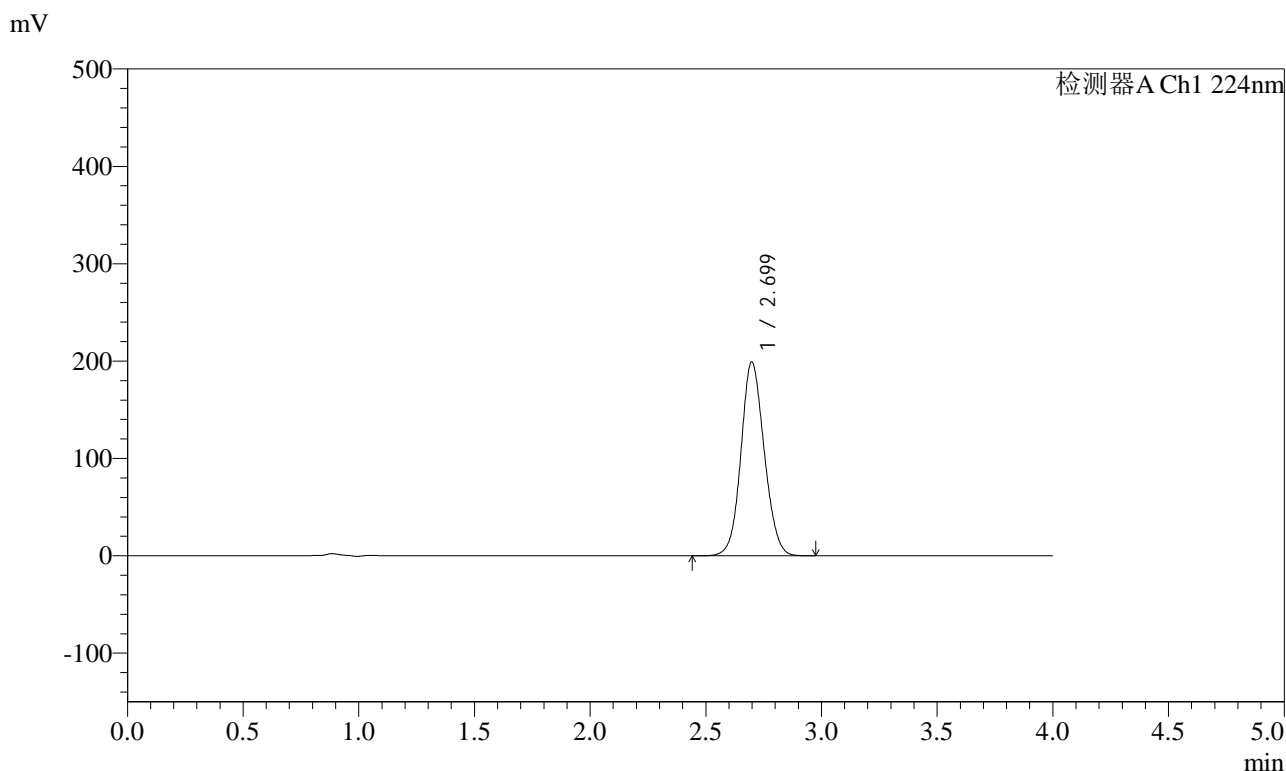


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-592-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1394045	100.000	198997	3447	1.097	--
总计		1394045	100.000	198997			

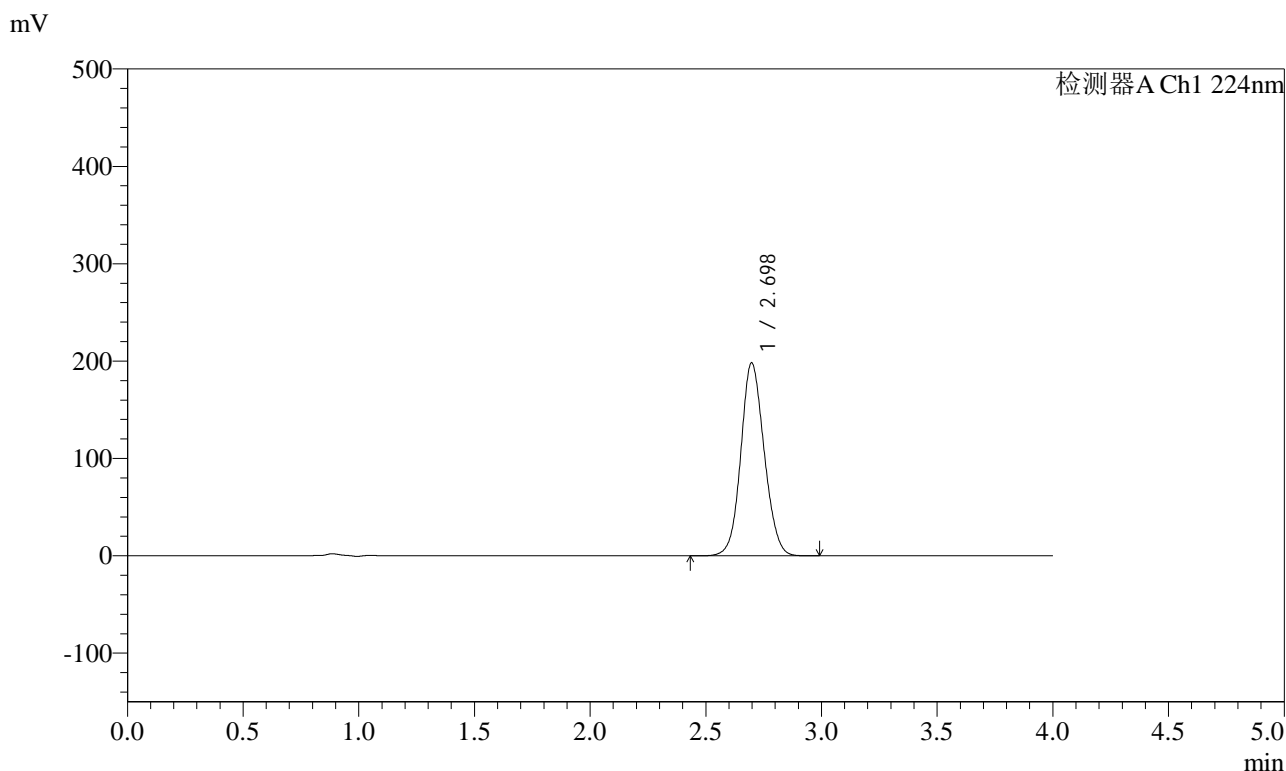


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-593-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1394609	100.000	198212	3415	1.100	--
总计		1394609	100.000	198212			

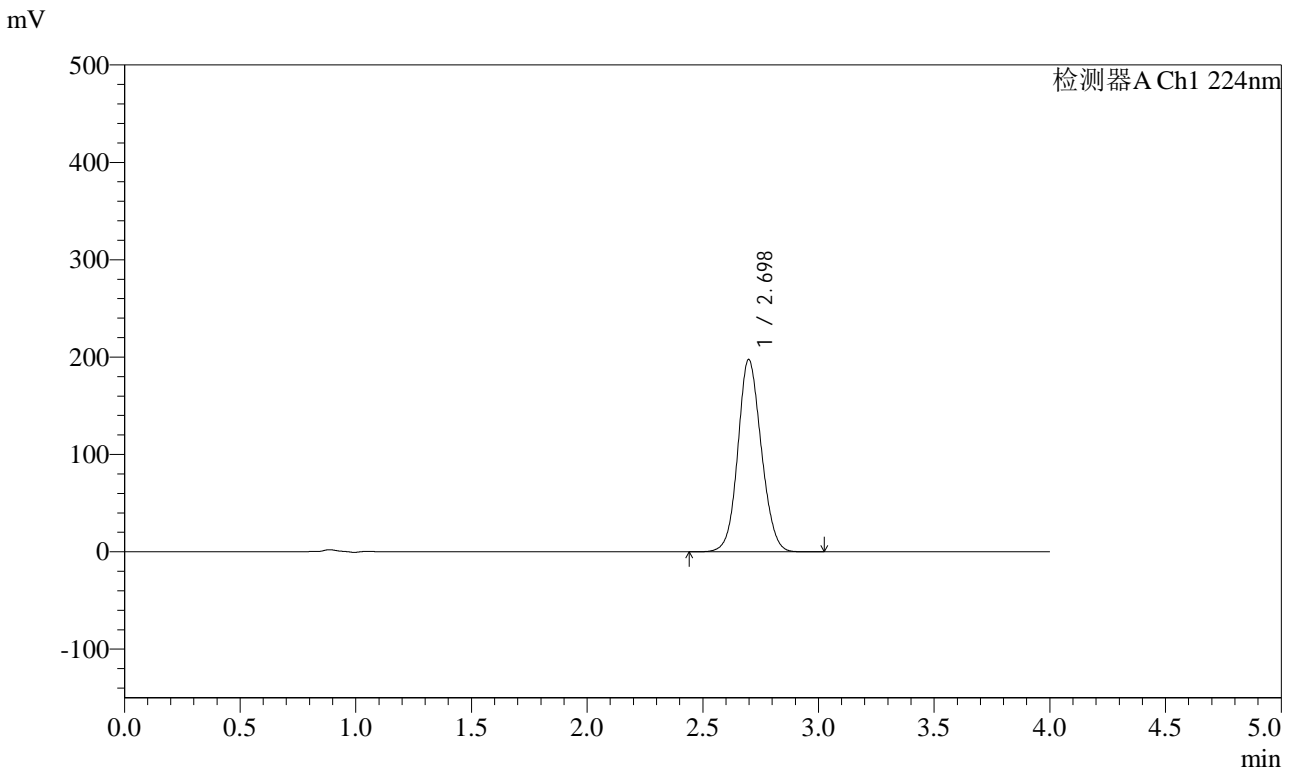


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-594-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1394474	100.000	197525	3392	1.102	--
总计		1394474	100.000	197525			

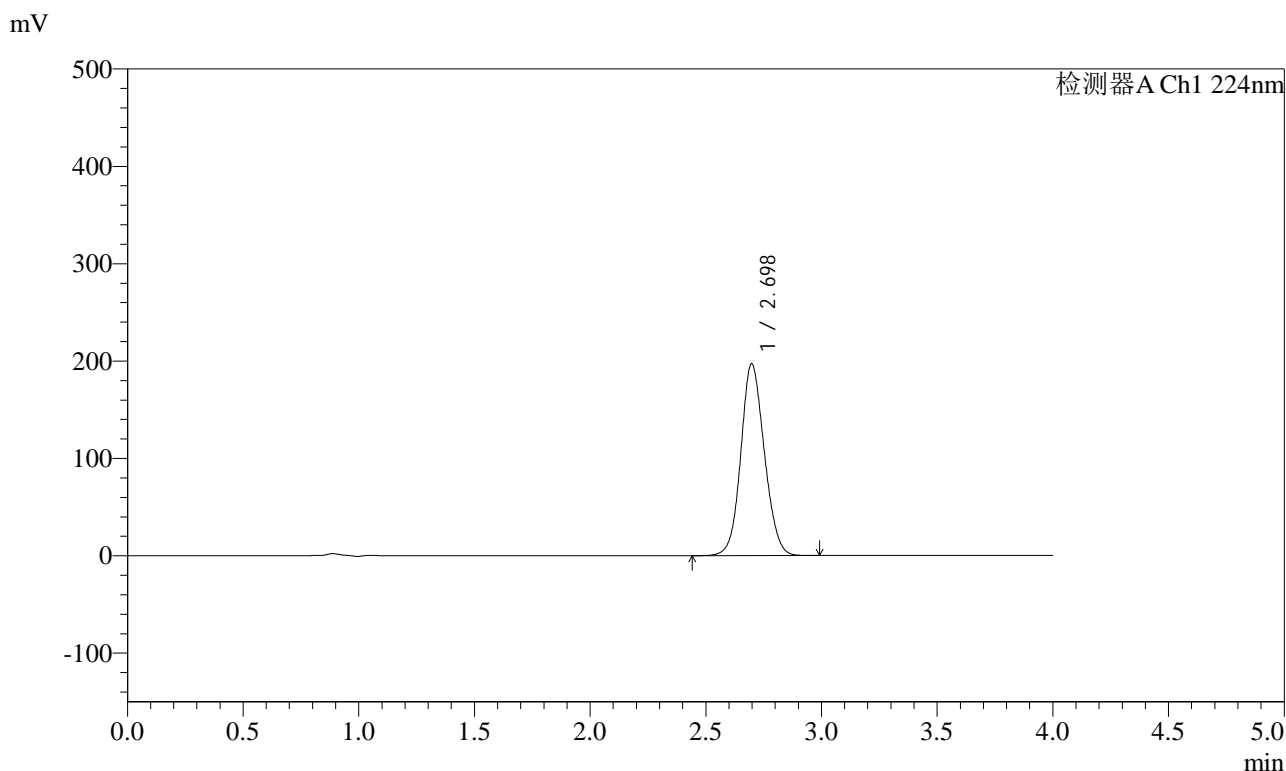


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-595-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1393411	100.000	196948	3377	1.104	--
总计		1393411	100.000	196948			

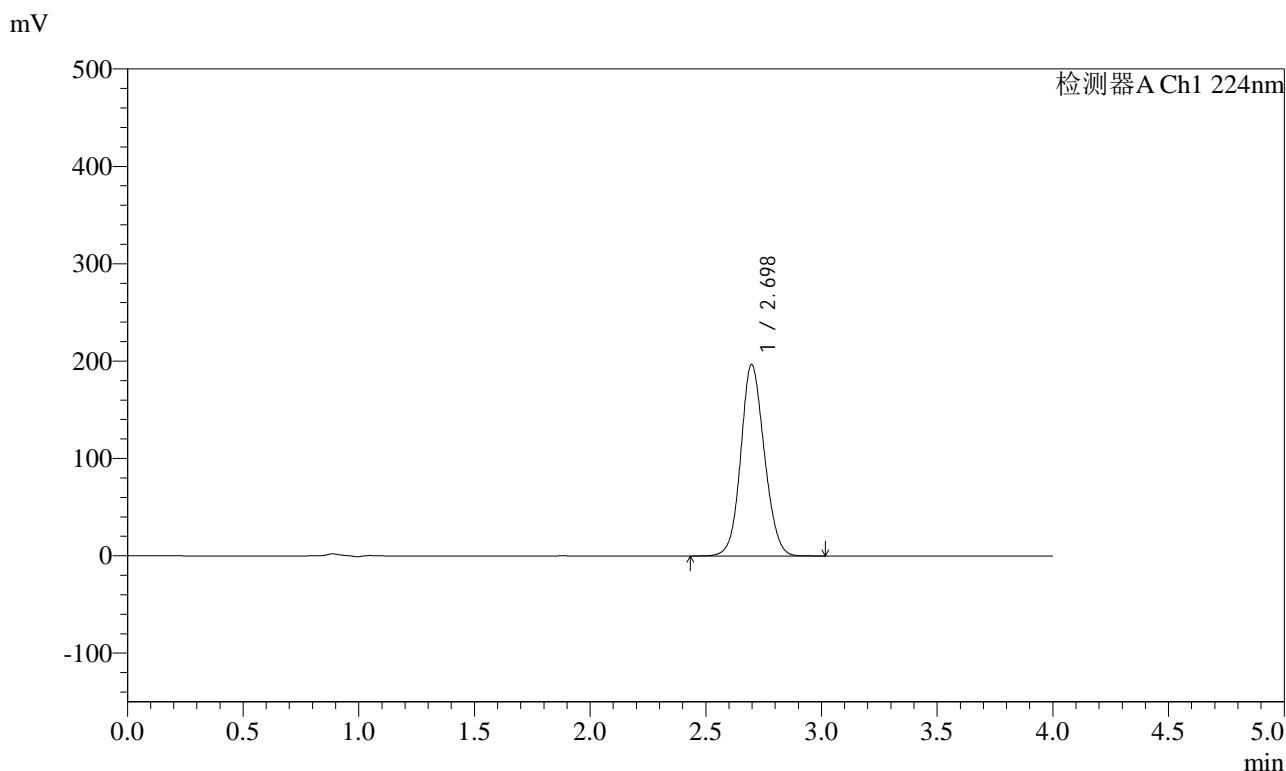


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-596-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1393764	100.000	196646	3365	1.105	--
总计		1393764	100.000	196646			

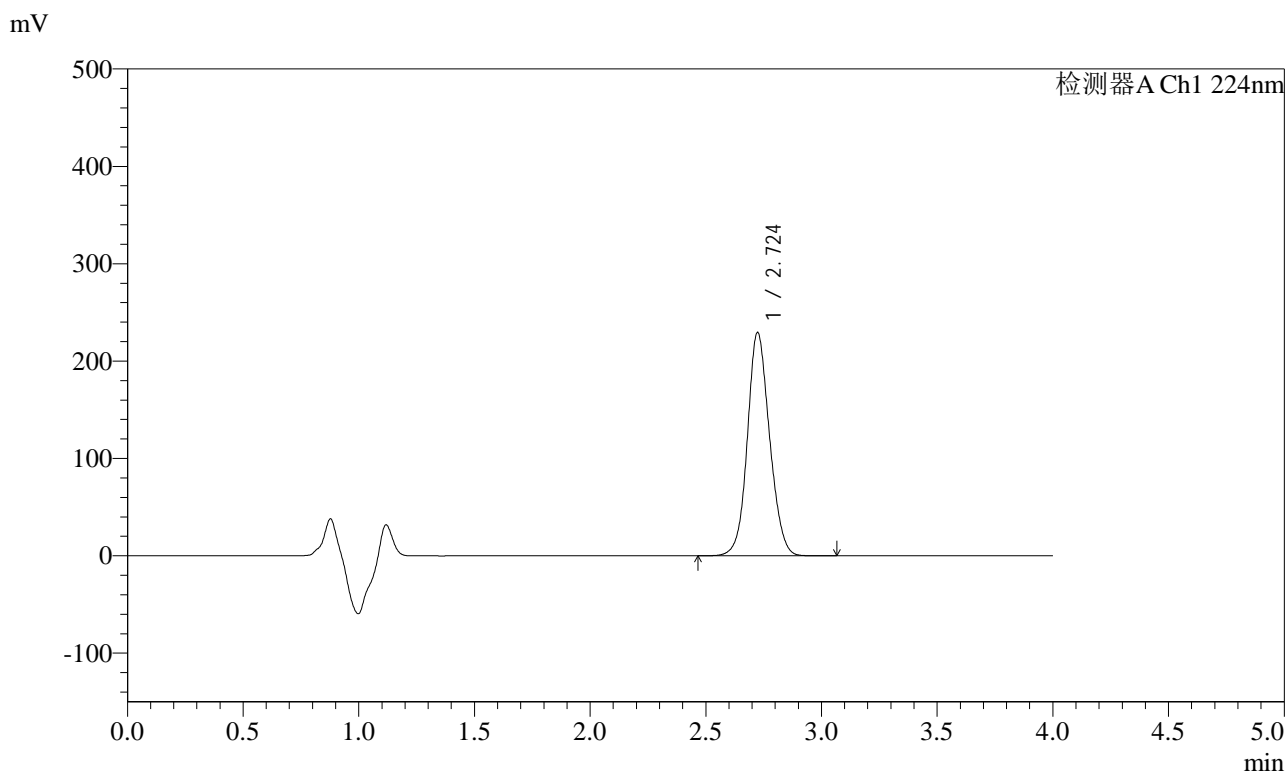


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-597-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1530945	100.000	229237	3902	1.106	--
总计		1530945	100.000	229237			

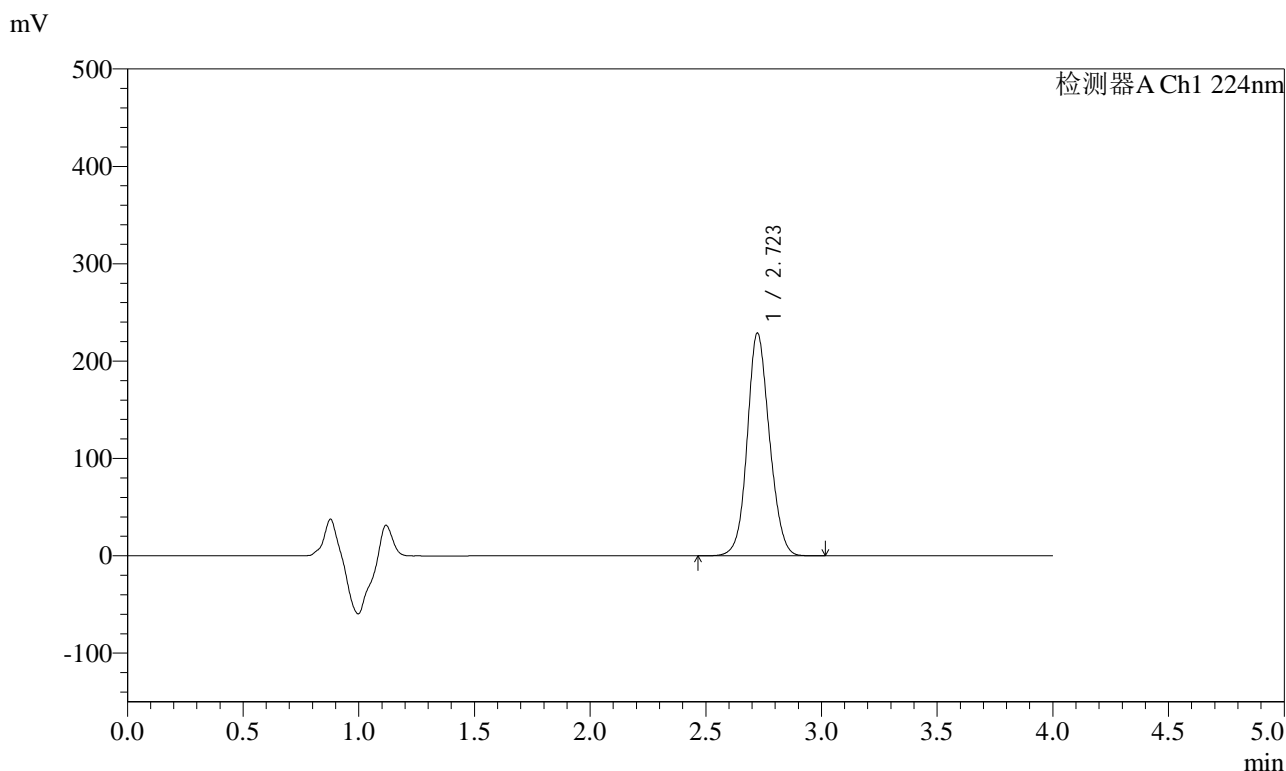


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-598-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1530346	100.000	228727	3882	1.108	--
总计		1530346	100.000	228727			

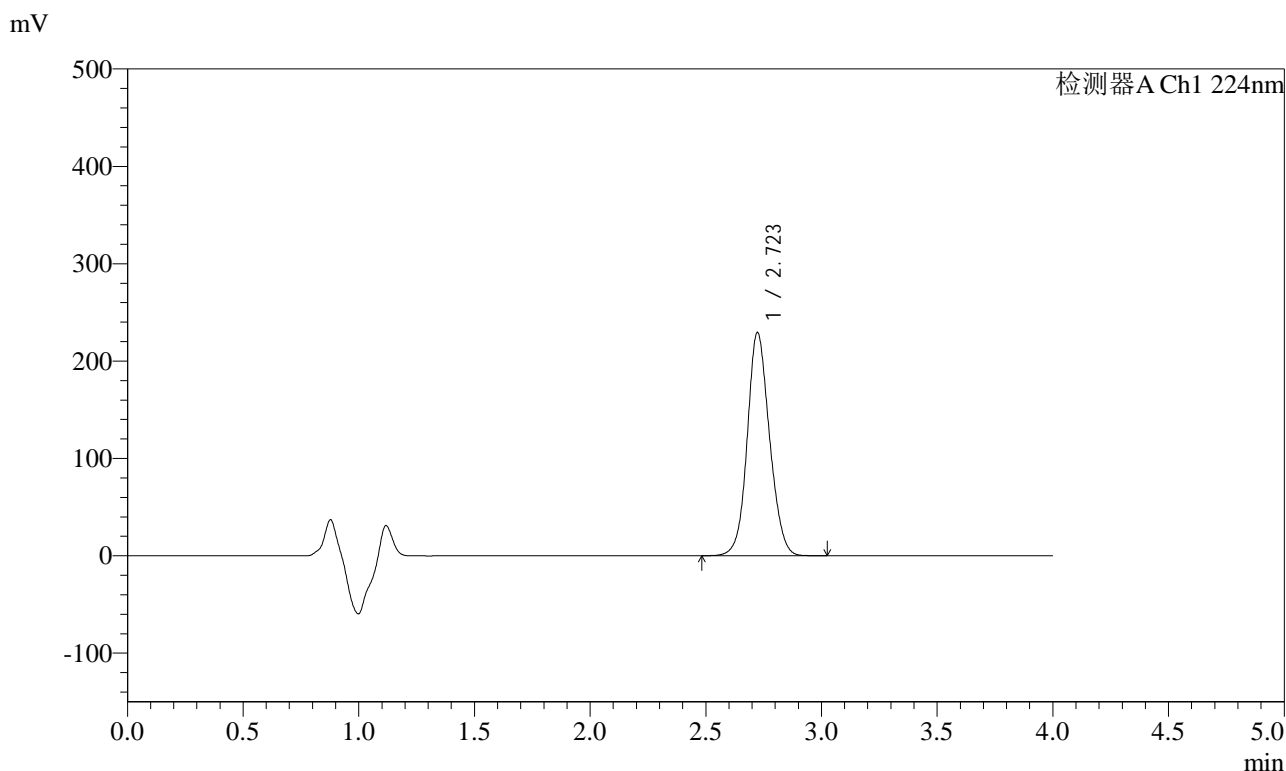


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-599-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:55:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1535883	100.000	229217	3868	1.109	--
总计		1535883	100.000	229217			

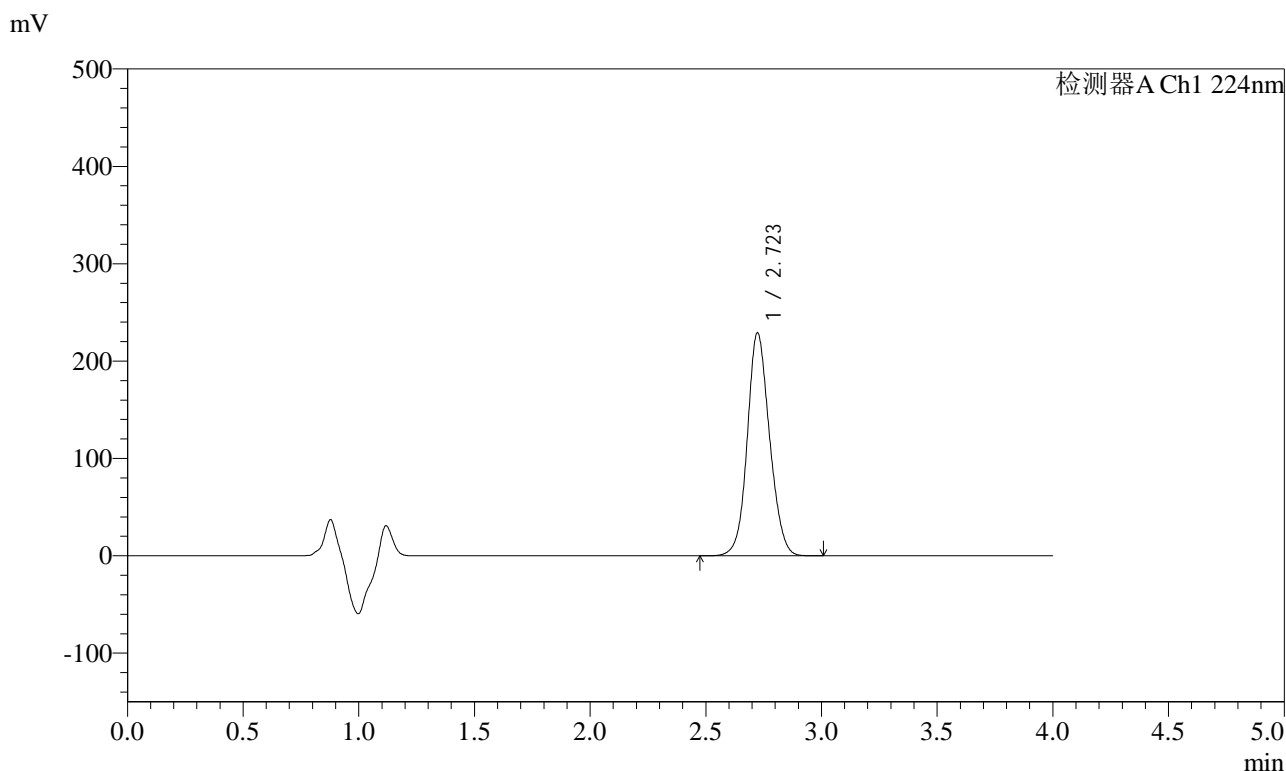


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-600-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 11:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1536145	100.000	228935	3860	1.110	--
总计		1536145	100.000	228935			

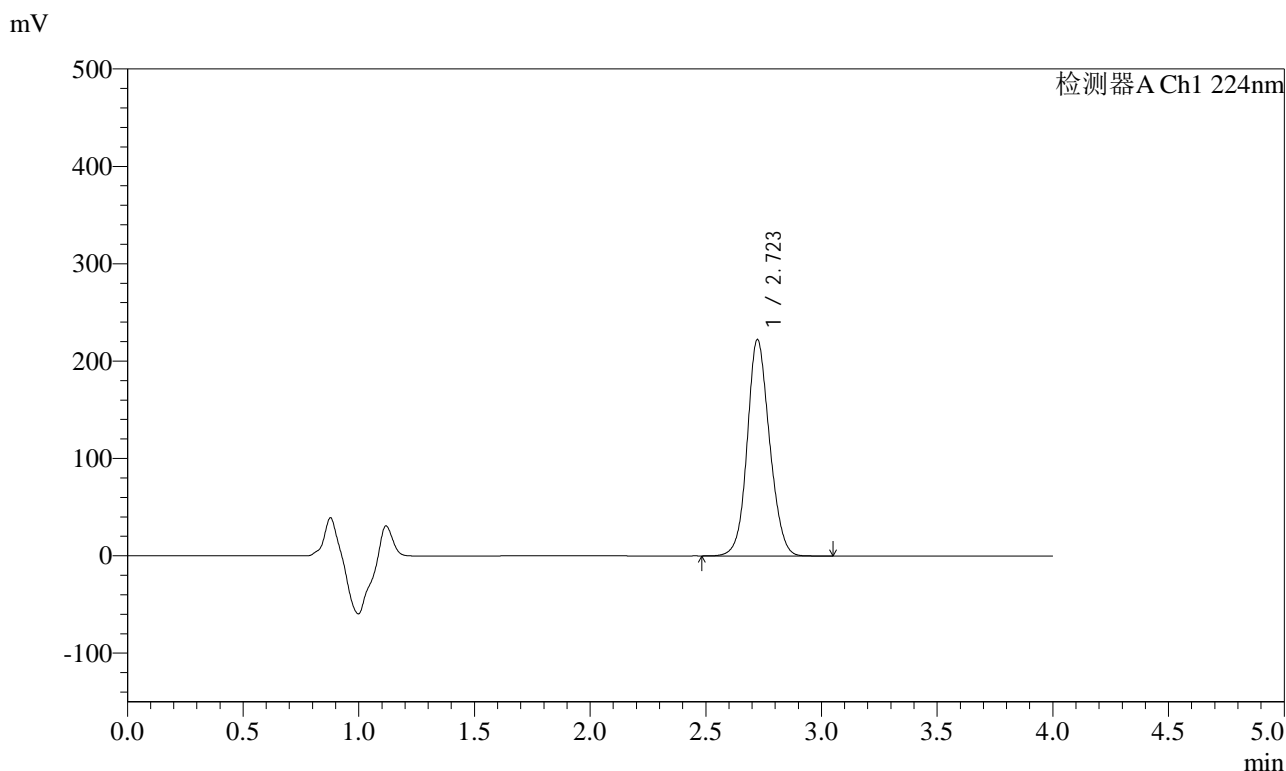


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-601-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1493887	100.000	222241	3844	1.112	--
总计		1493887	100.000	222241			

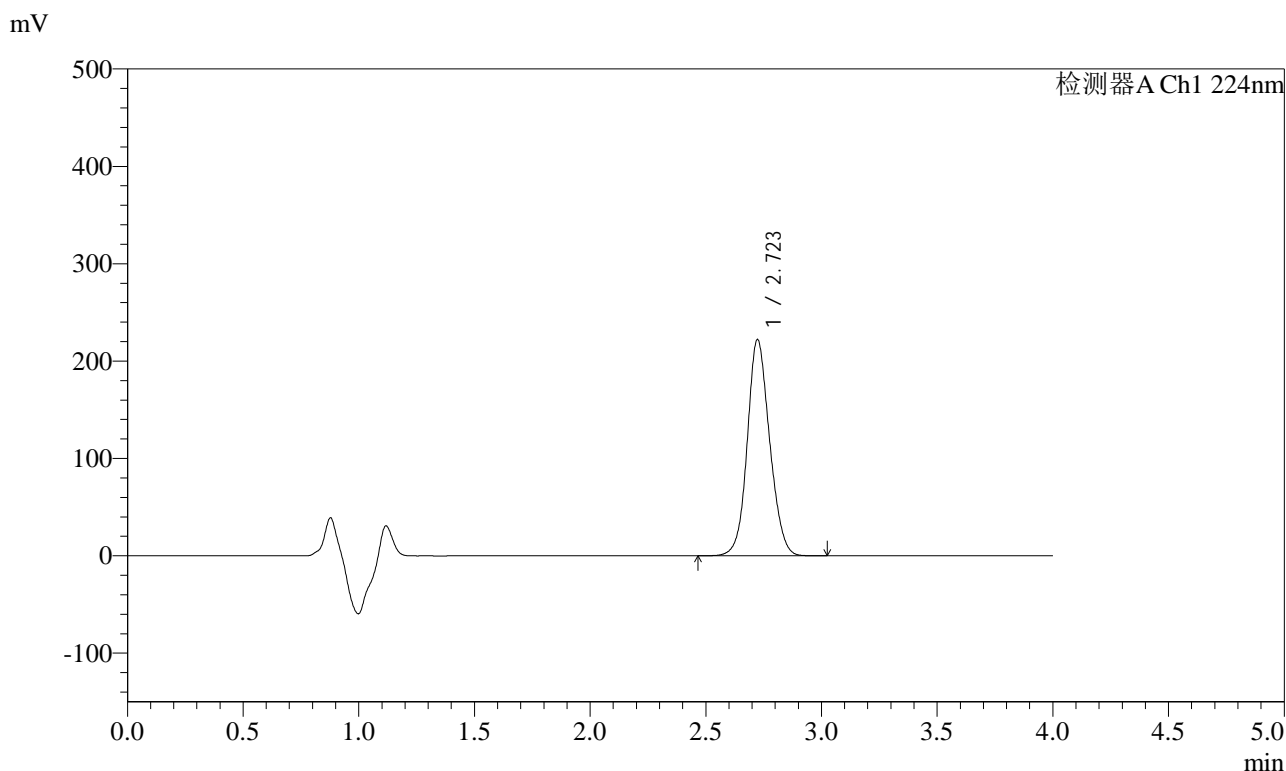


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-602-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1494286	100.000	222009	3833	1.114	--
总计		1494286	100.000	222009			

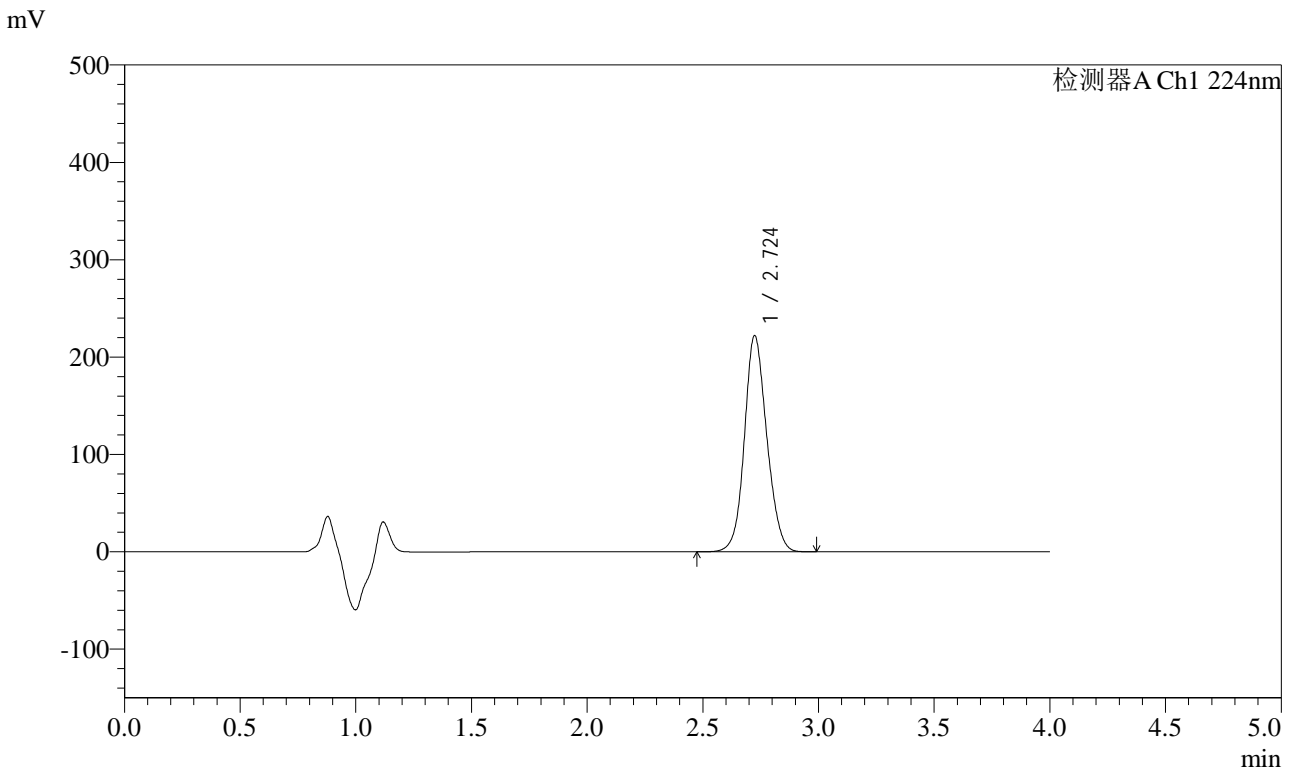


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-603-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:13:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

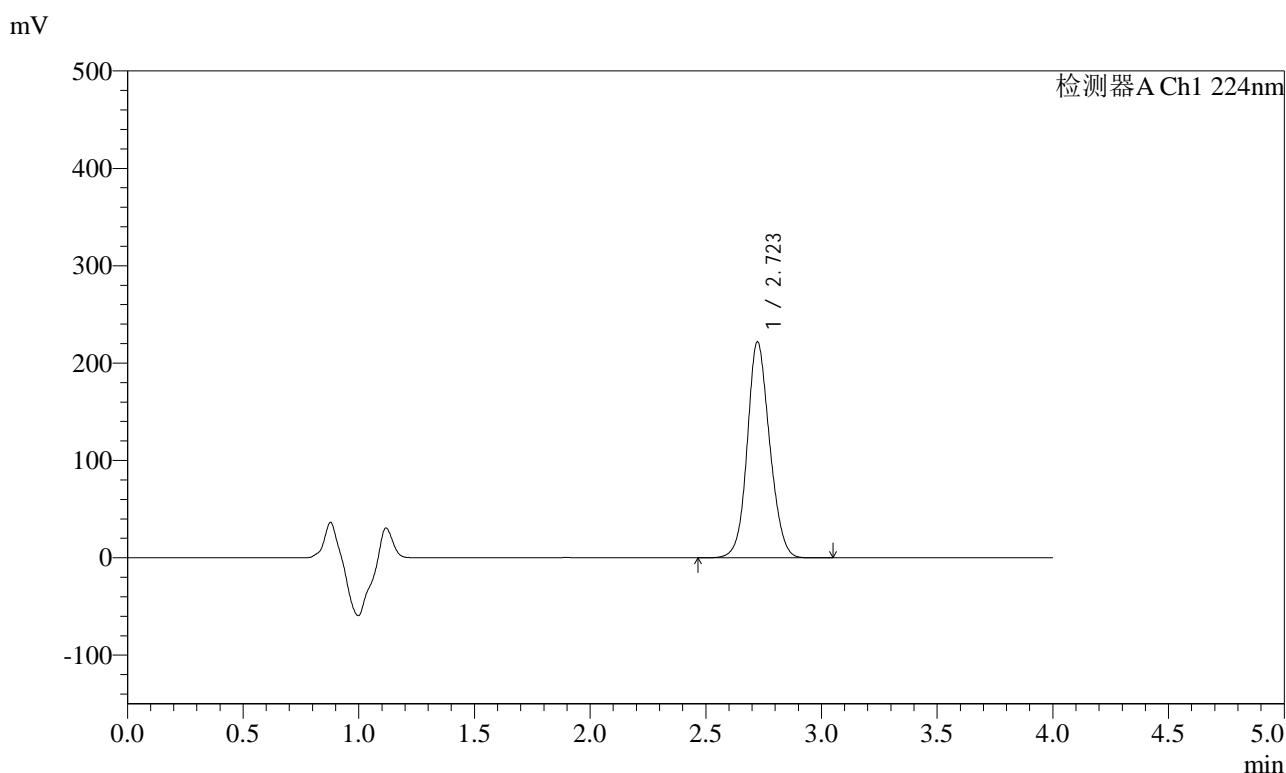
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1496494	100.000	221798	3819	1.115	--
总计		1496494	100.000	221798			

## &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 - 0-90/11-604-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 12:17:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.723	1496980	100.000	221757	3811	1.115	--
总计		1496980	100.000	221757			

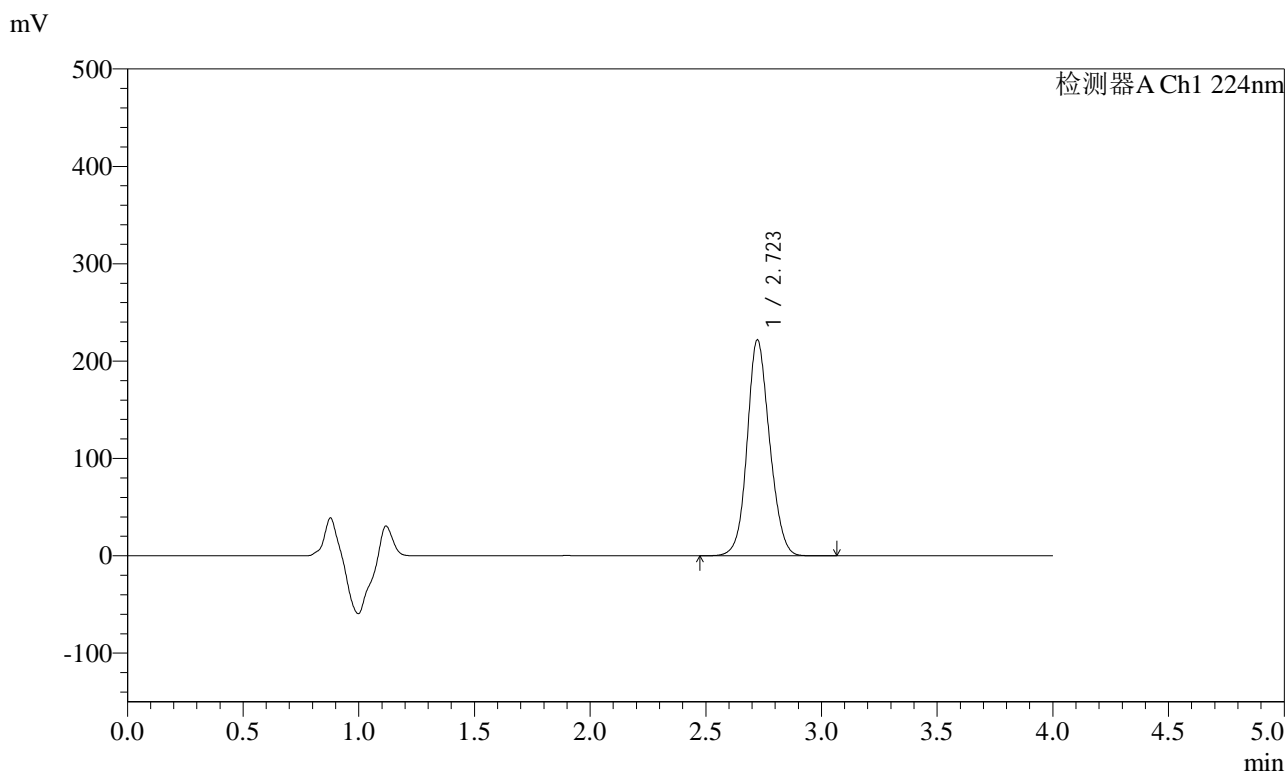


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-605-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1499170	100.000	221783	3801	1.117	--
总计		1499170	100.000	221783			

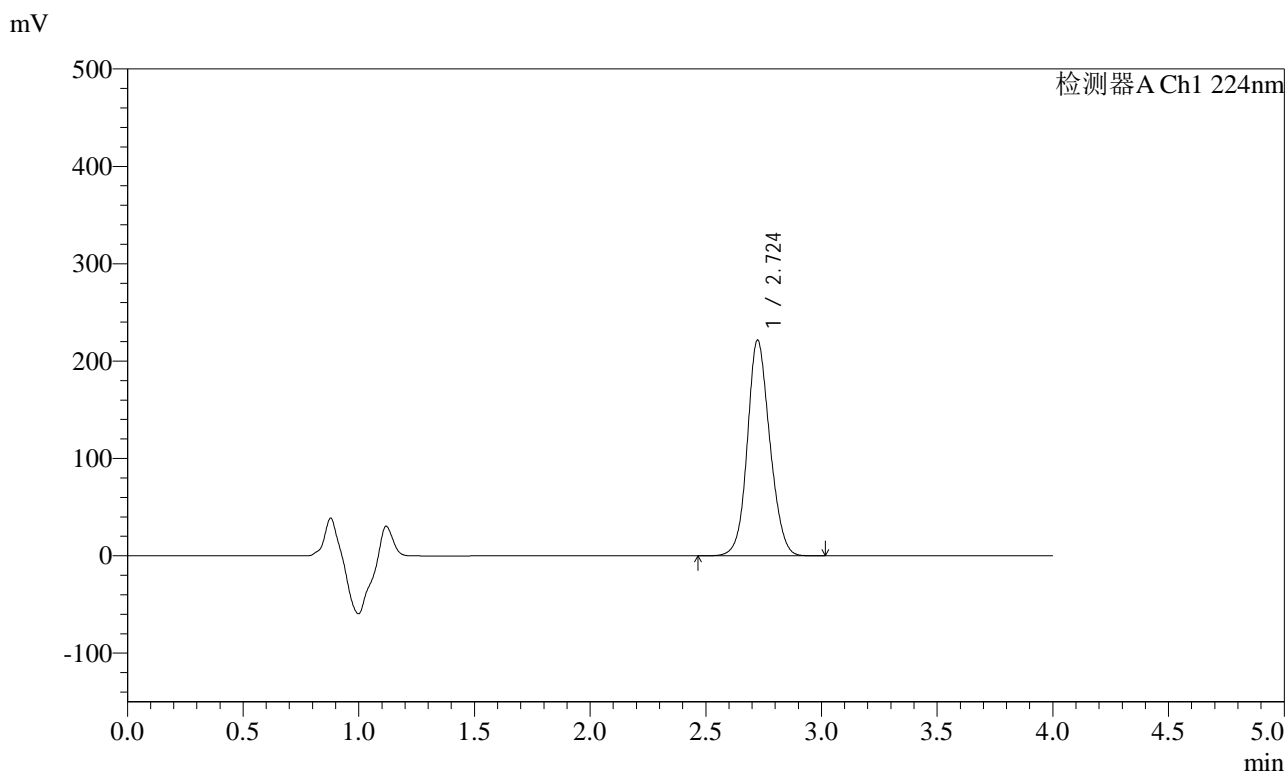


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-606-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1498684	100.000	221384	3795	1.118	--
总计		1498684	100.000	221384			

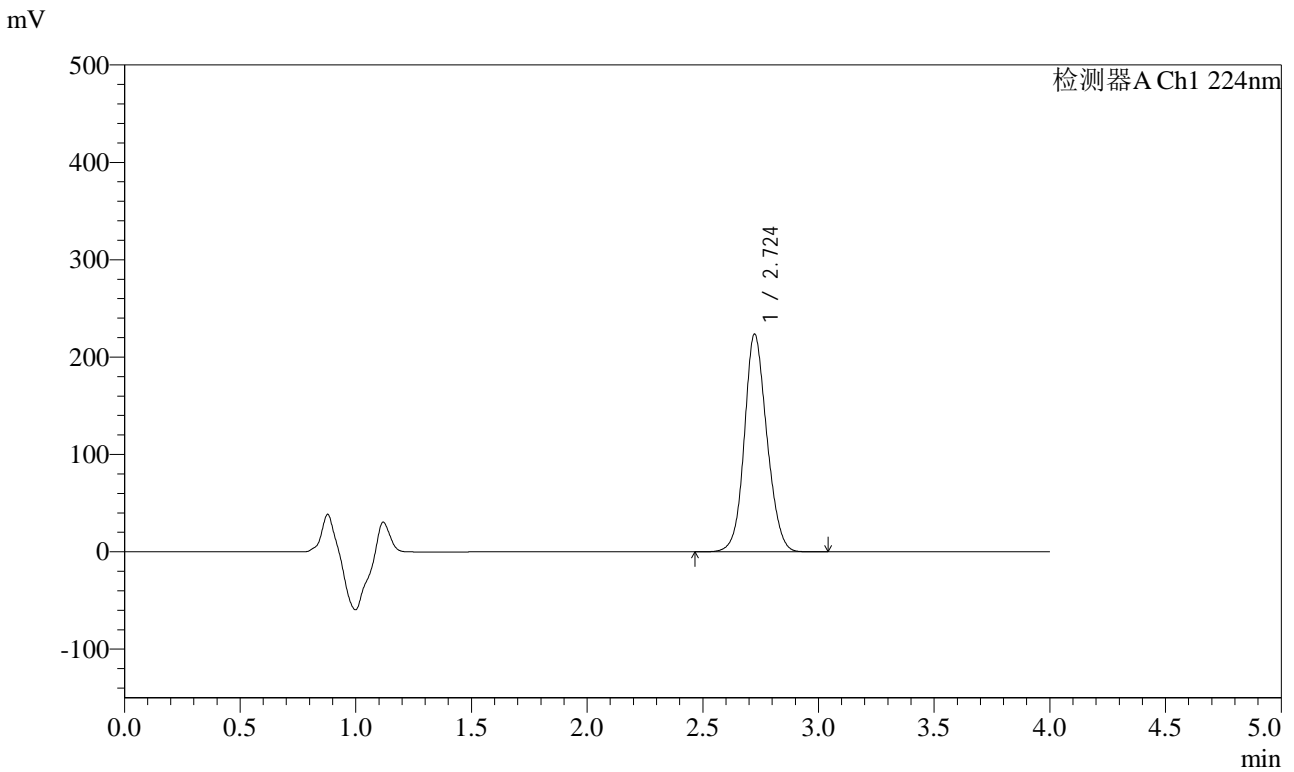


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-607-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1515652	100.000	223439	3777	1.119	--
总计		1515652	100.000	223439			

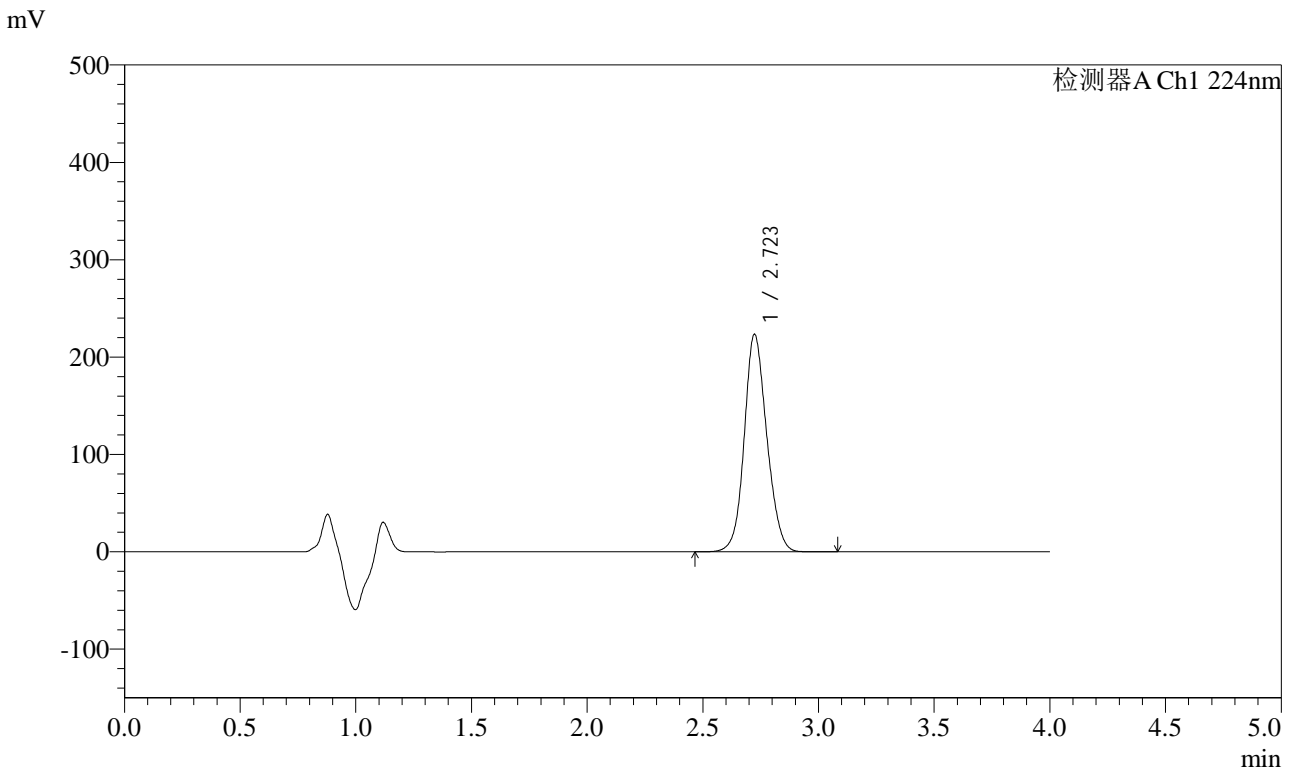


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-608-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1516157	100.000	223332	3772	1.120	--
总计		1516157	100.000	223332			

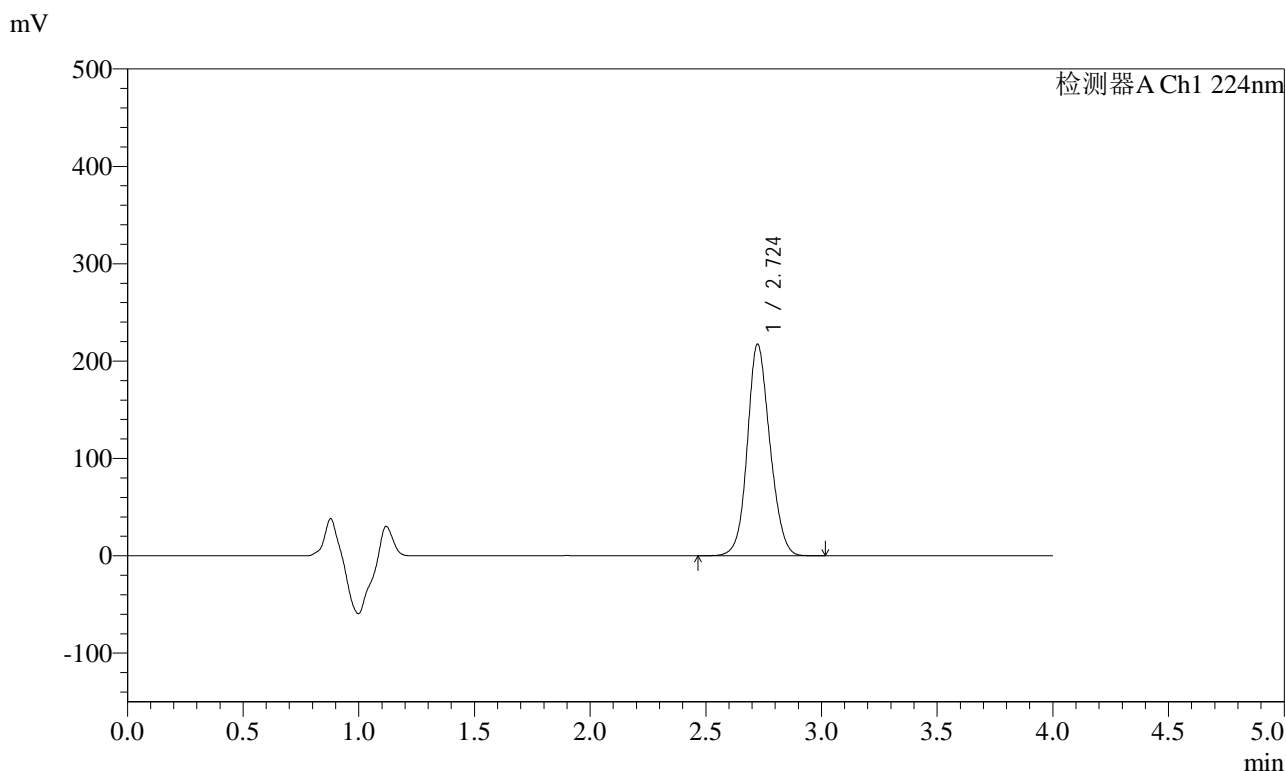


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-609-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1474716	100.000	217129	3768	1.121	--
总计		1474716	100.000	217129			

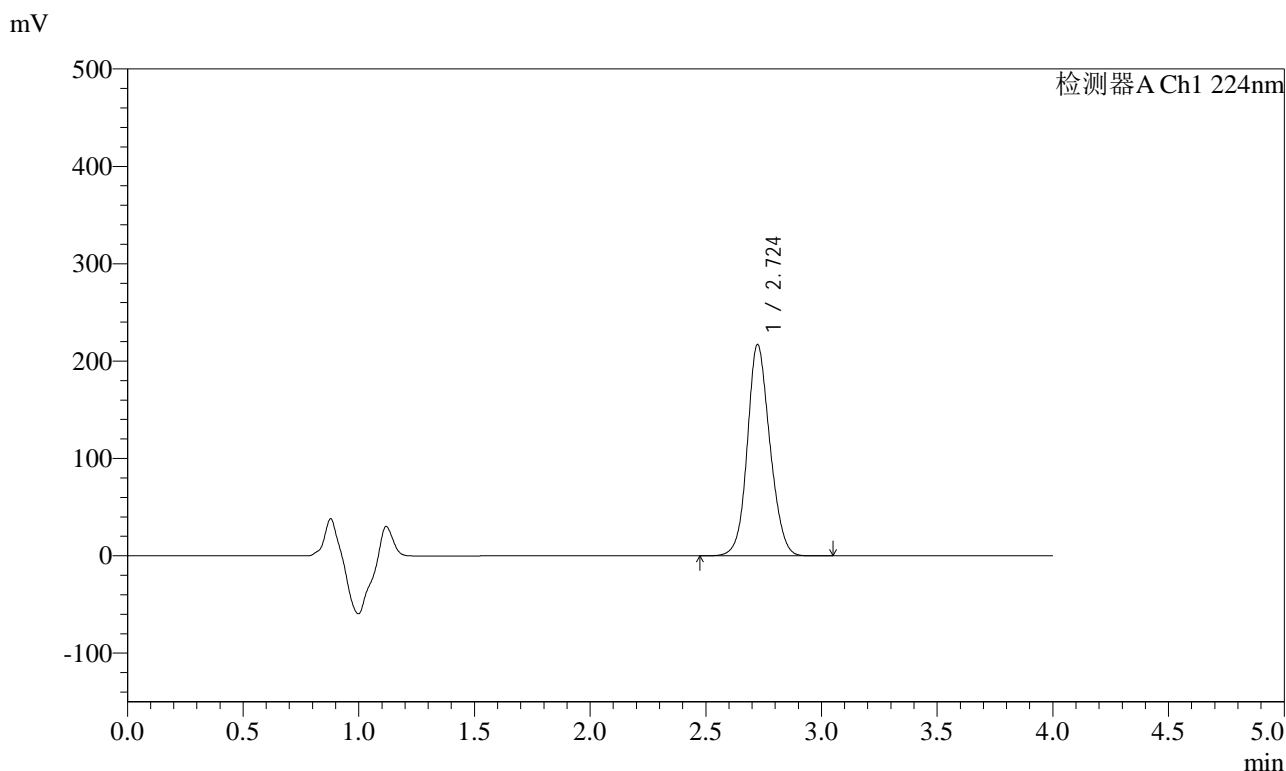


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-610-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:43:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1475022	100.000	216842	3759	1.122	--
总计		1475022	100.000	216842			

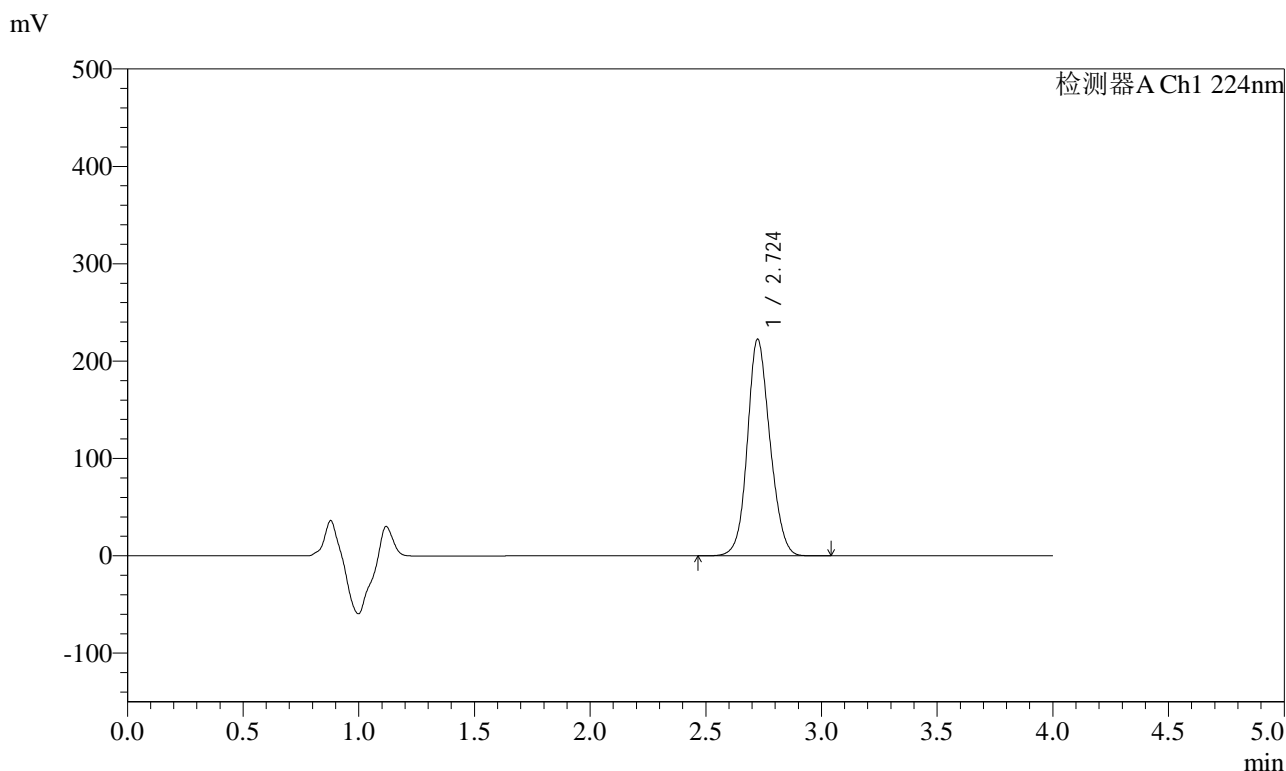


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-611-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1513500	100.000	222296	3752	1.123	--
总计		1513500	100.000	222296			

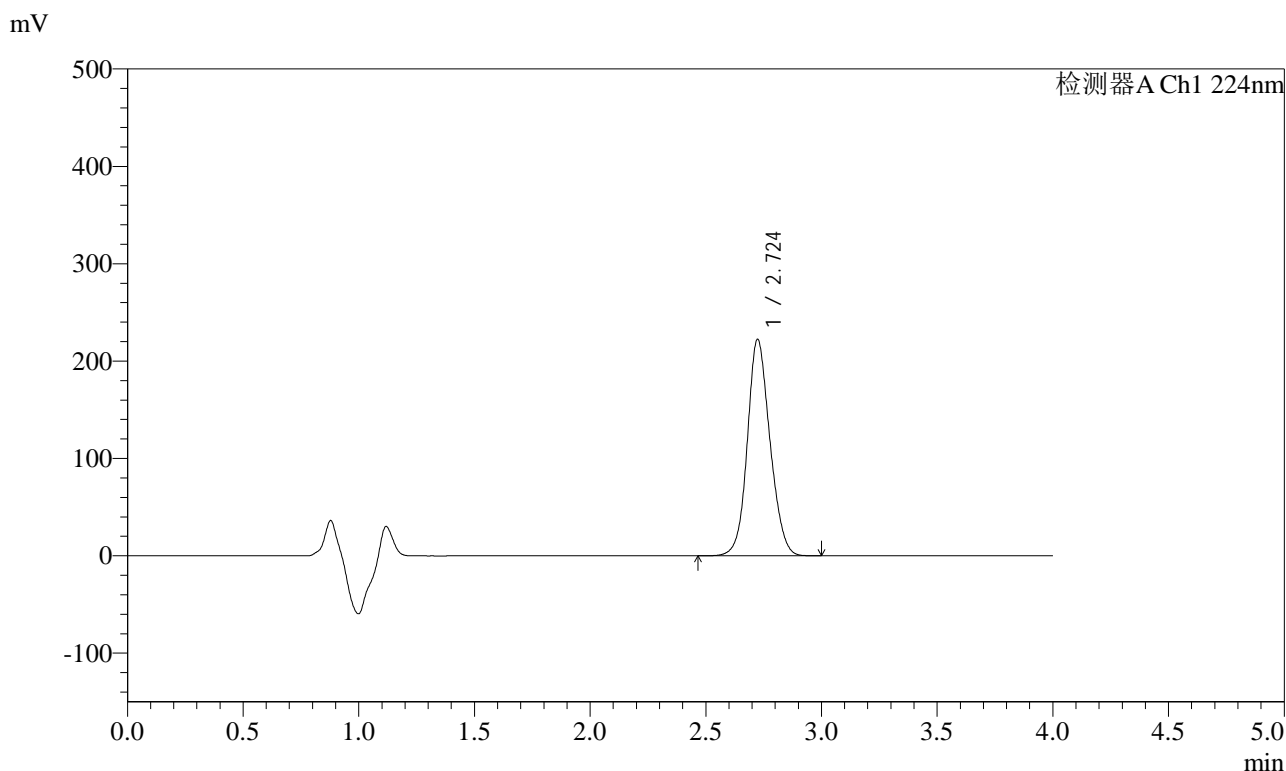


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-612-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1513087	100.000	222153	3747	1.123	--
总计		1513087	100.000	222153			

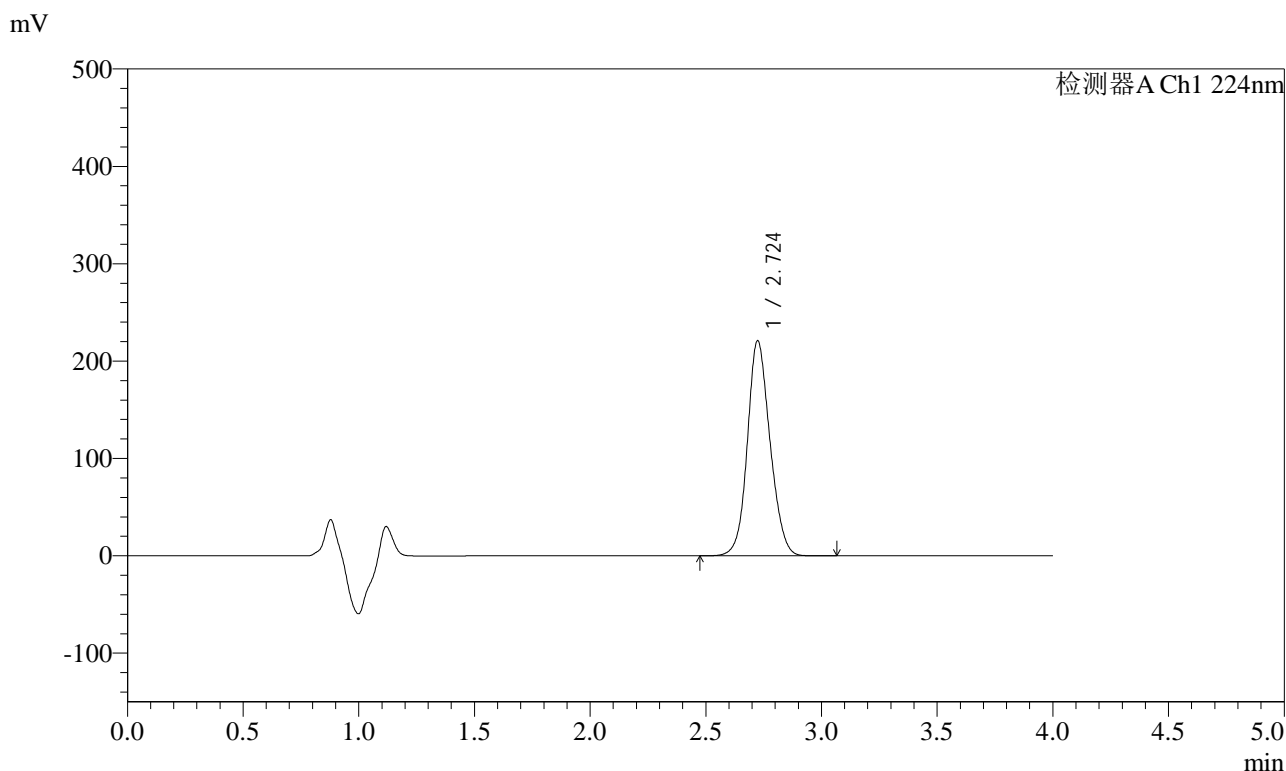


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-613-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 12:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1505348	100.000	220760	3743	1.124	--
总计		1505348	100.000	220760			

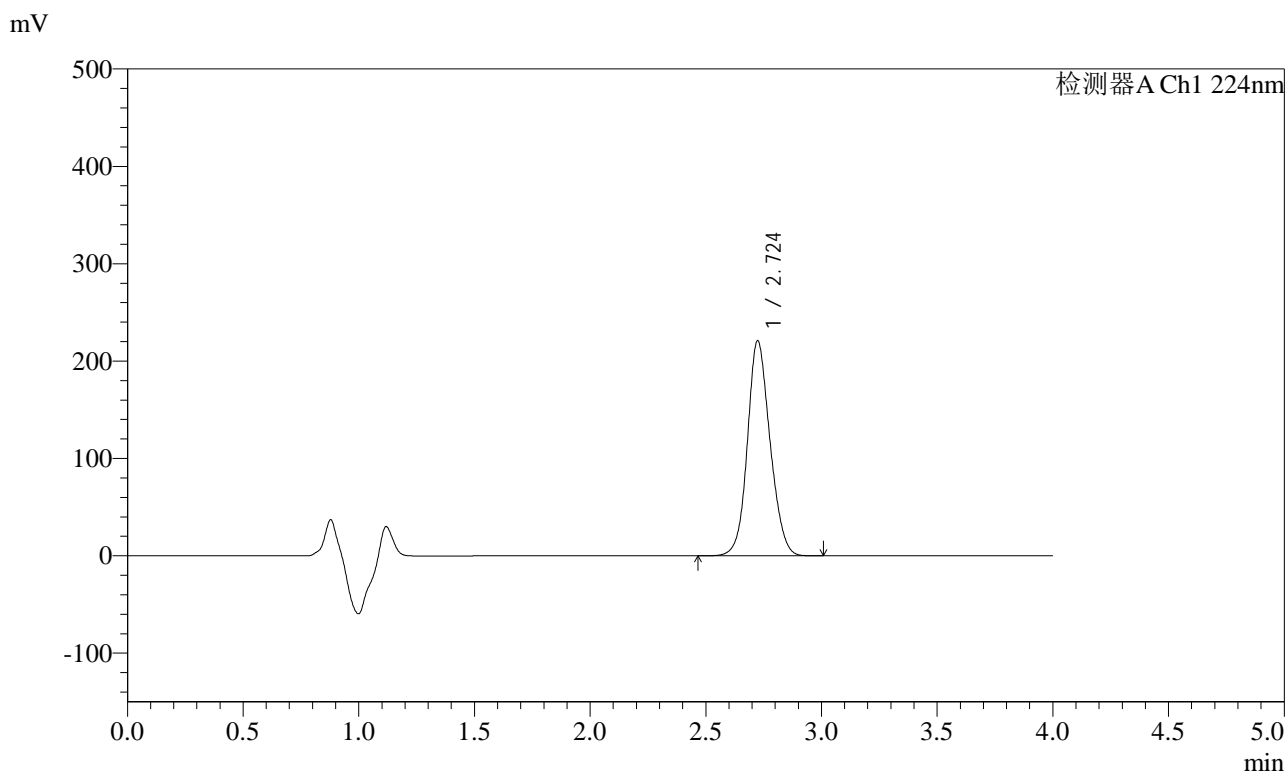


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-614-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1504810	100.000	220610	3740	1.125	--
总计		1504810	100.000	220610			

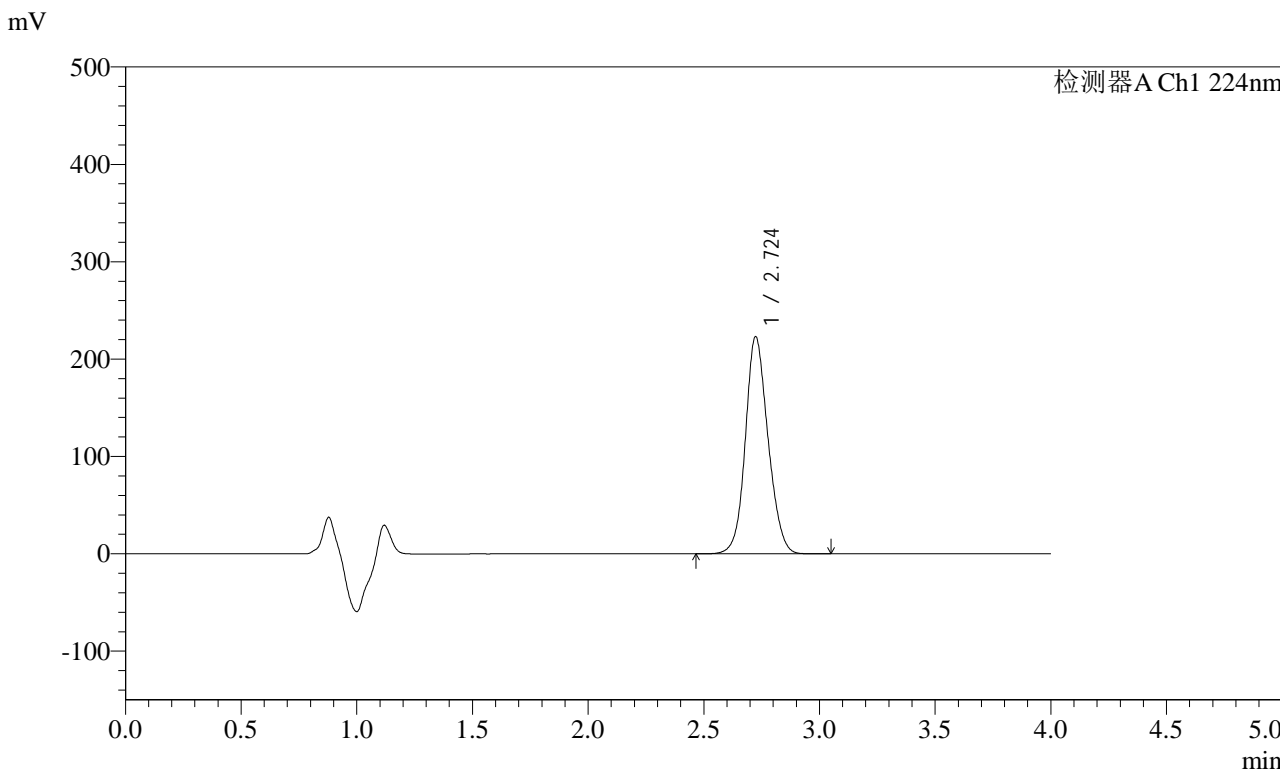


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-615-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1520982	100.000	222830	3733	1.125	--
总计		1520982	100.000	222830			

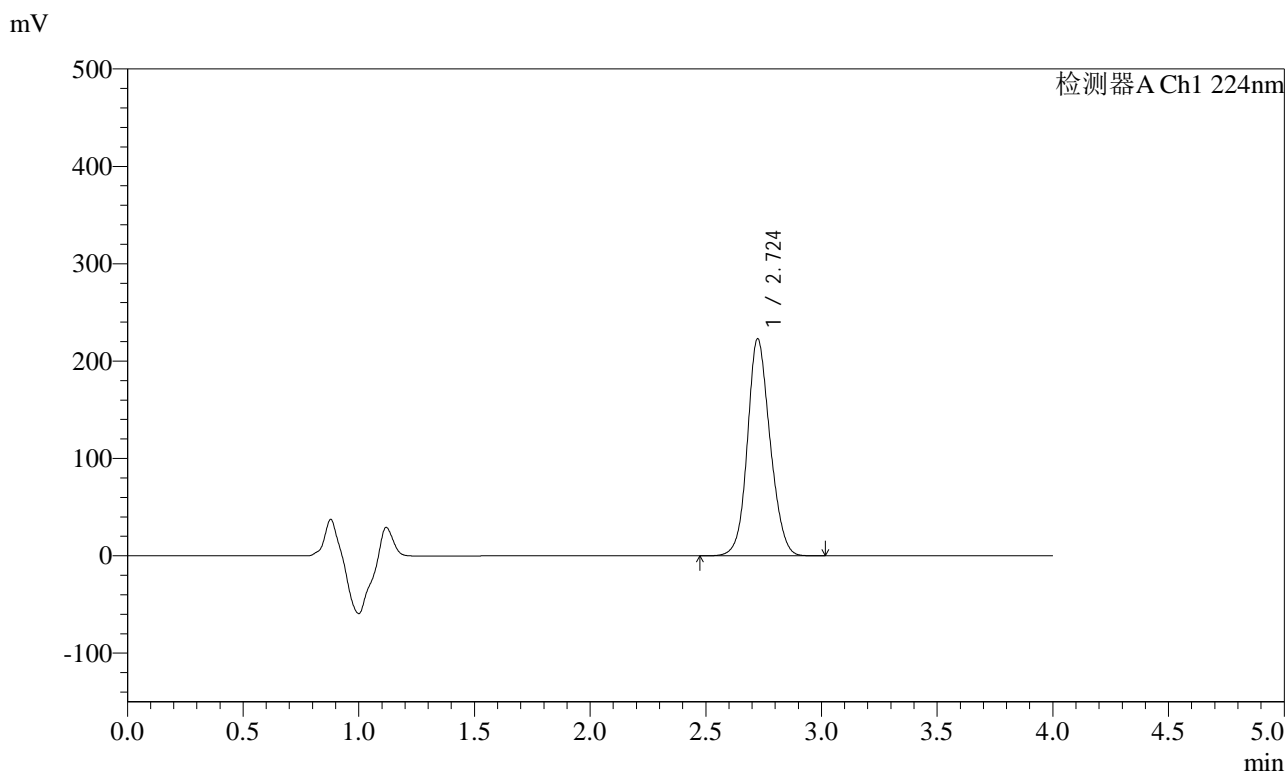


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-616-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

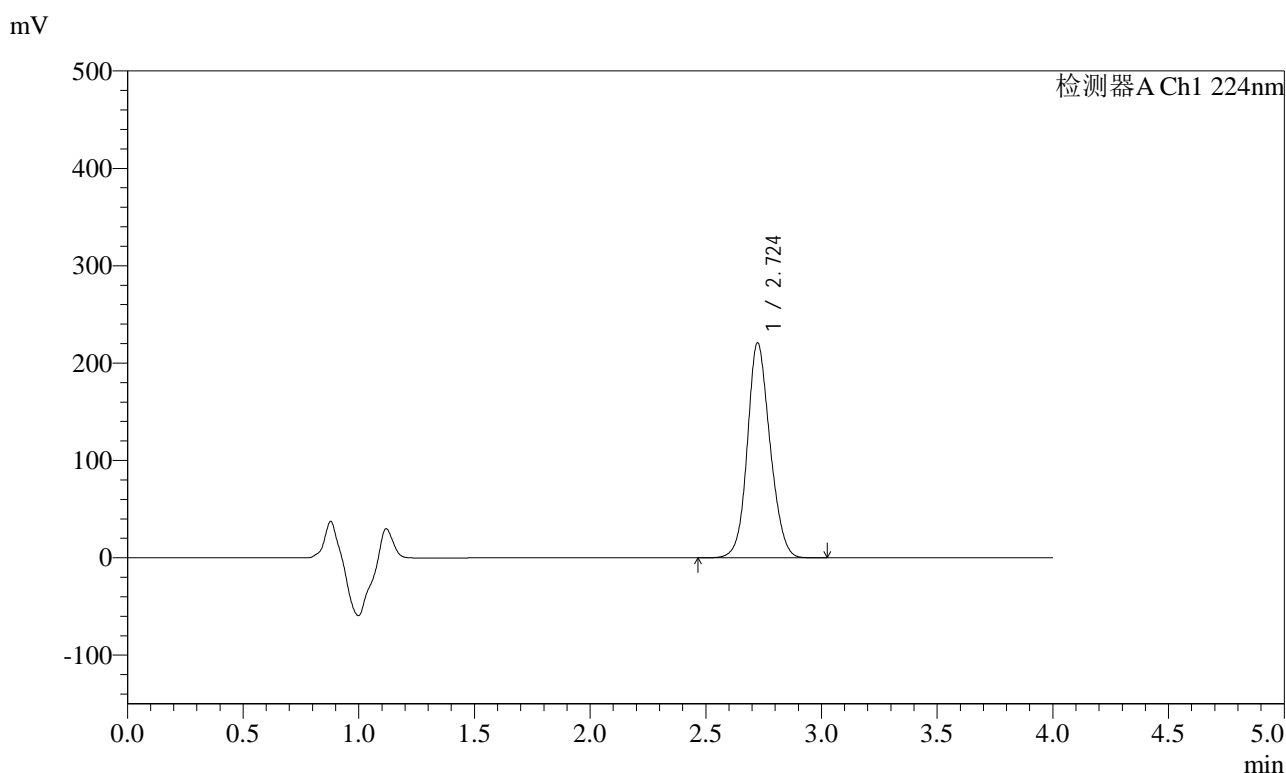
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1520973	100.000	222694	3731	1.127	--
总计		1520973	100.000	222694			

## &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 - 0-90/11-617-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 13:14:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.724	1506985	100.000	220543	3725	1.127	--
总计		1506985	100.000	220543			

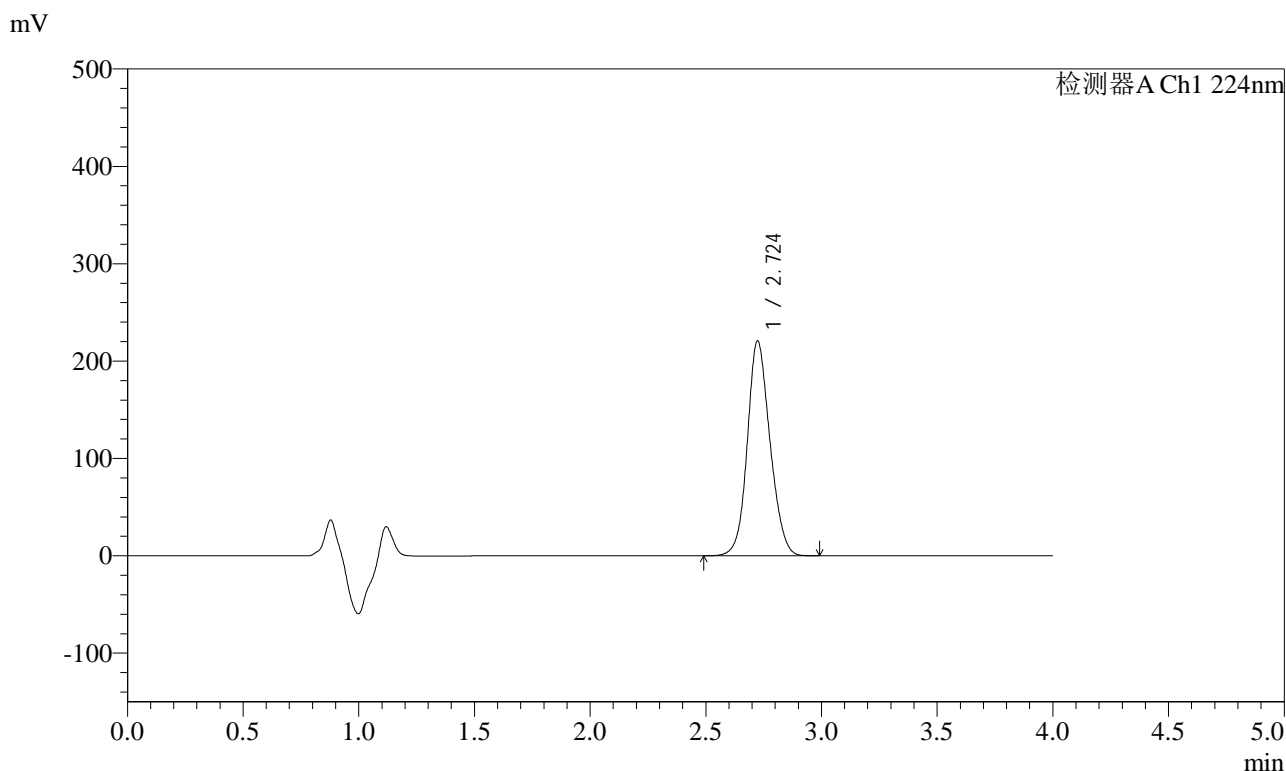


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-618-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1506644	100.000	220533	3724	1.127	--
总计		1506644	100.000	220533			

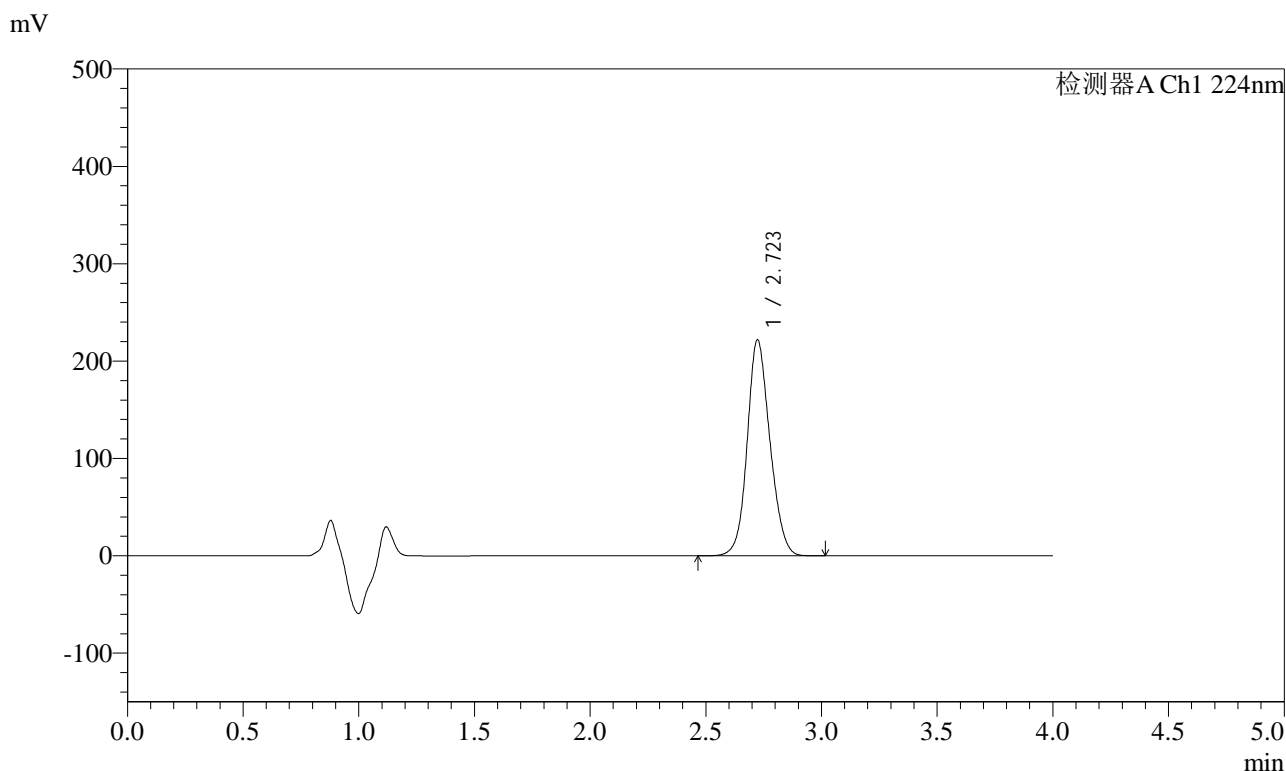


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-619-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1515936	100.000	221761	3715	1.128	--
总计		1515936	100.000	221761			

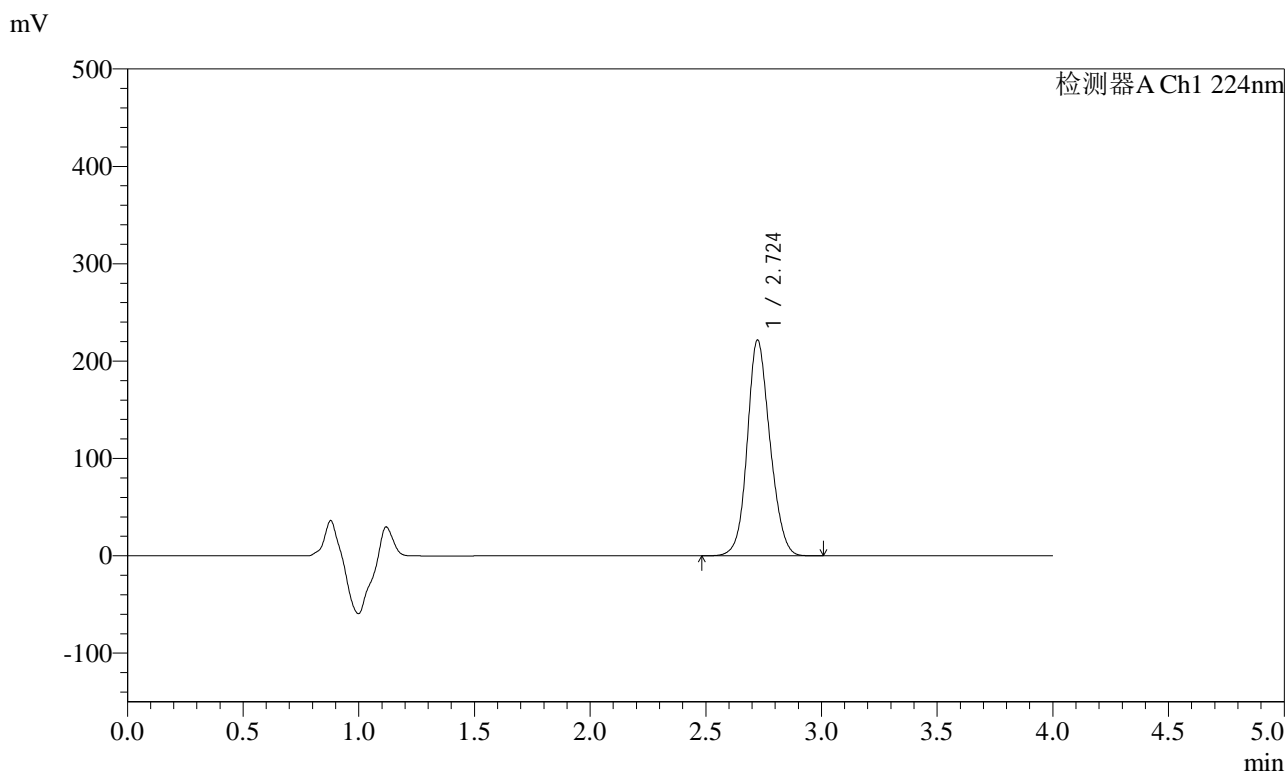


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-620-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1515833	100.000	221577	3714	1.128	--
总计		1515833	100.000	221577			

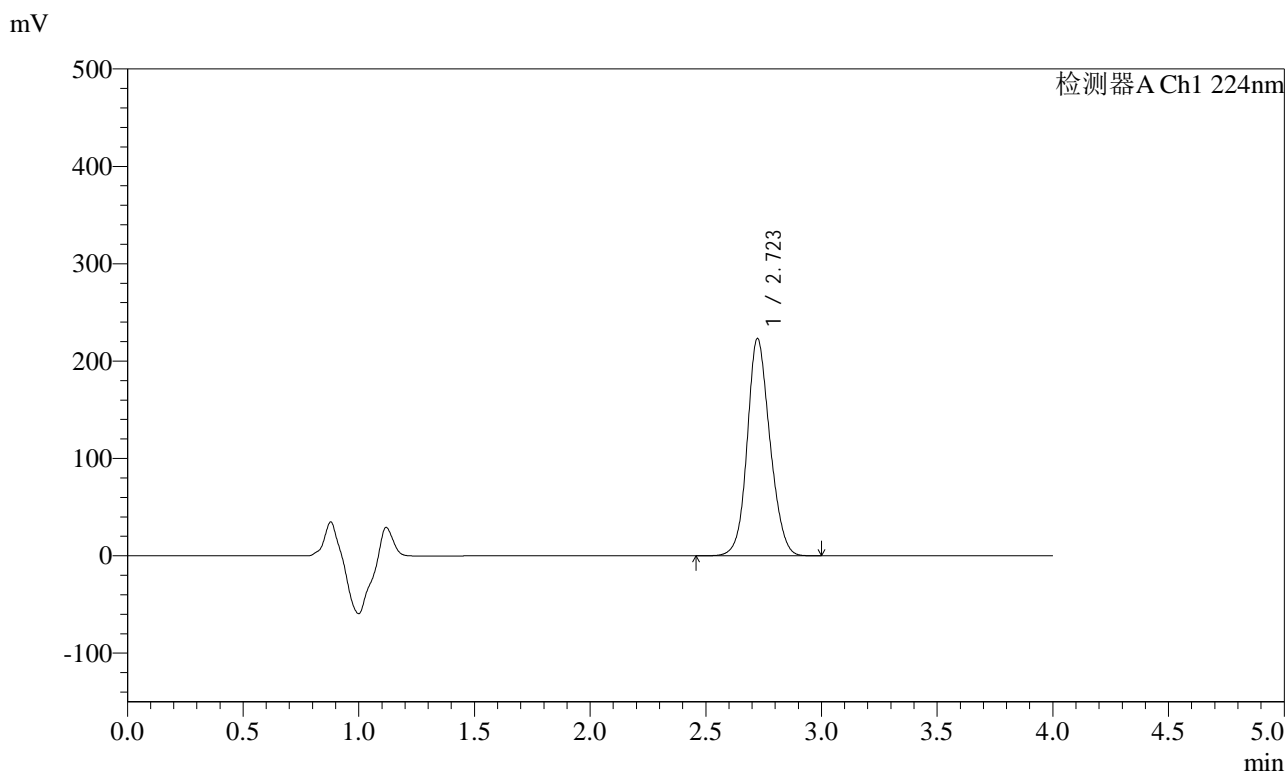


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-621-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1525777	100.000	223083	3715	1.130	--
总计		1525777	100.000	223083			

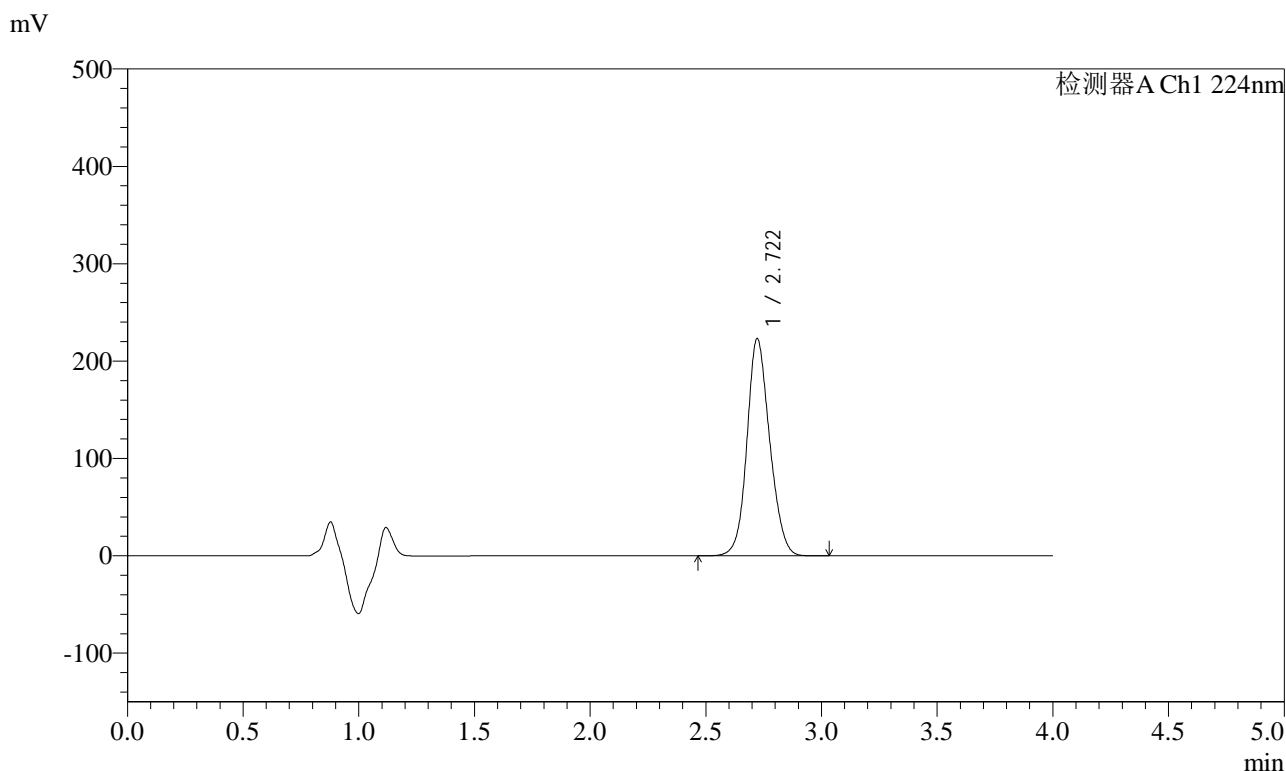


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-622-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1526505	100.000	223121	3705	1.130	--
总计		1526505	100.000	223121			

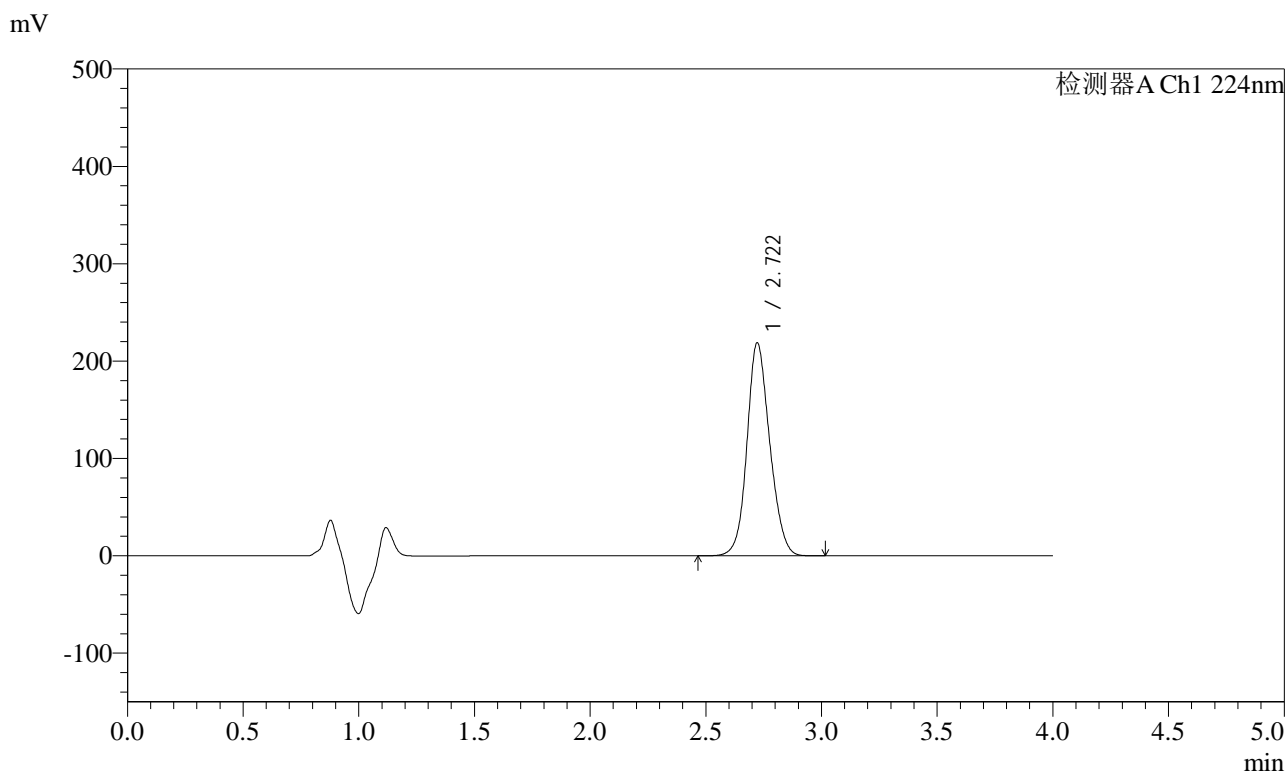


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-623-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:41:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1498128	100.000	218827	3701	1.131	--
总计		1498128	100.000	218827			

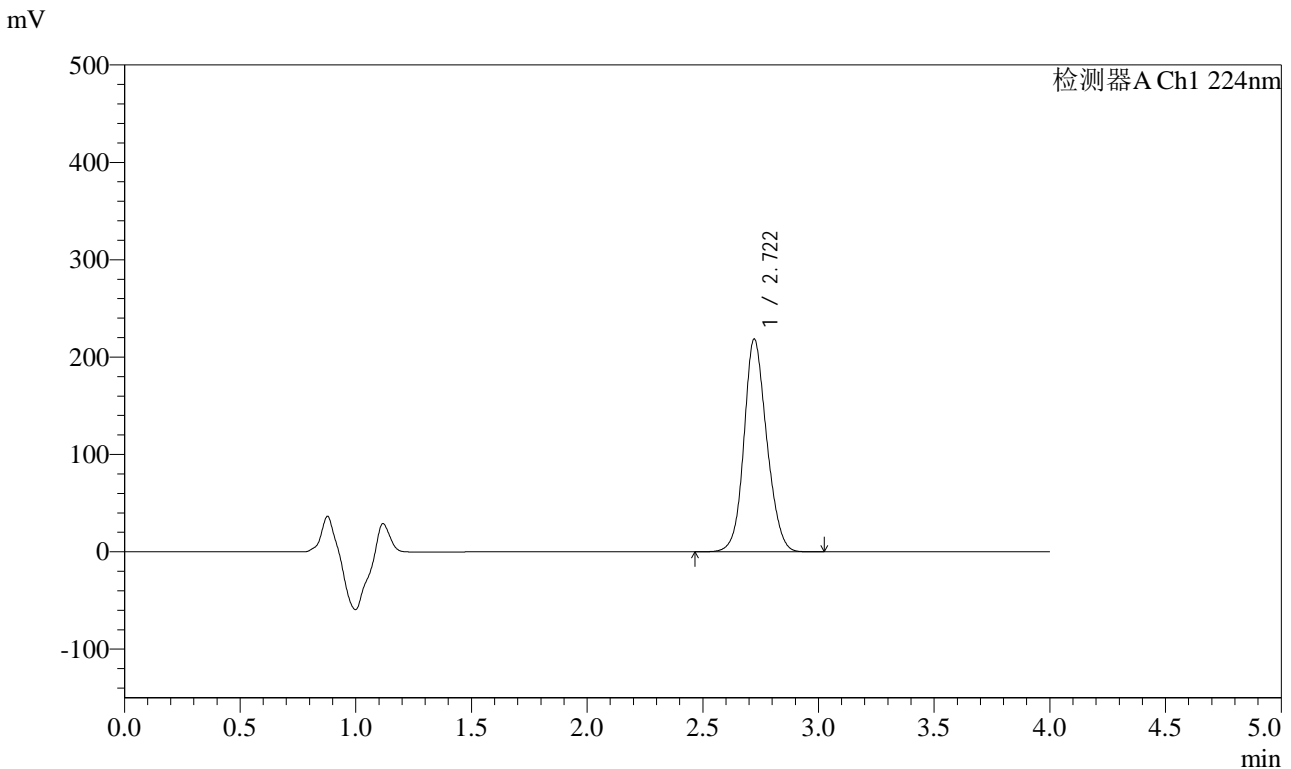


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-624-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1498432	100.000	218623	3691	1.131	--
总计		1498432	100.000	218623			

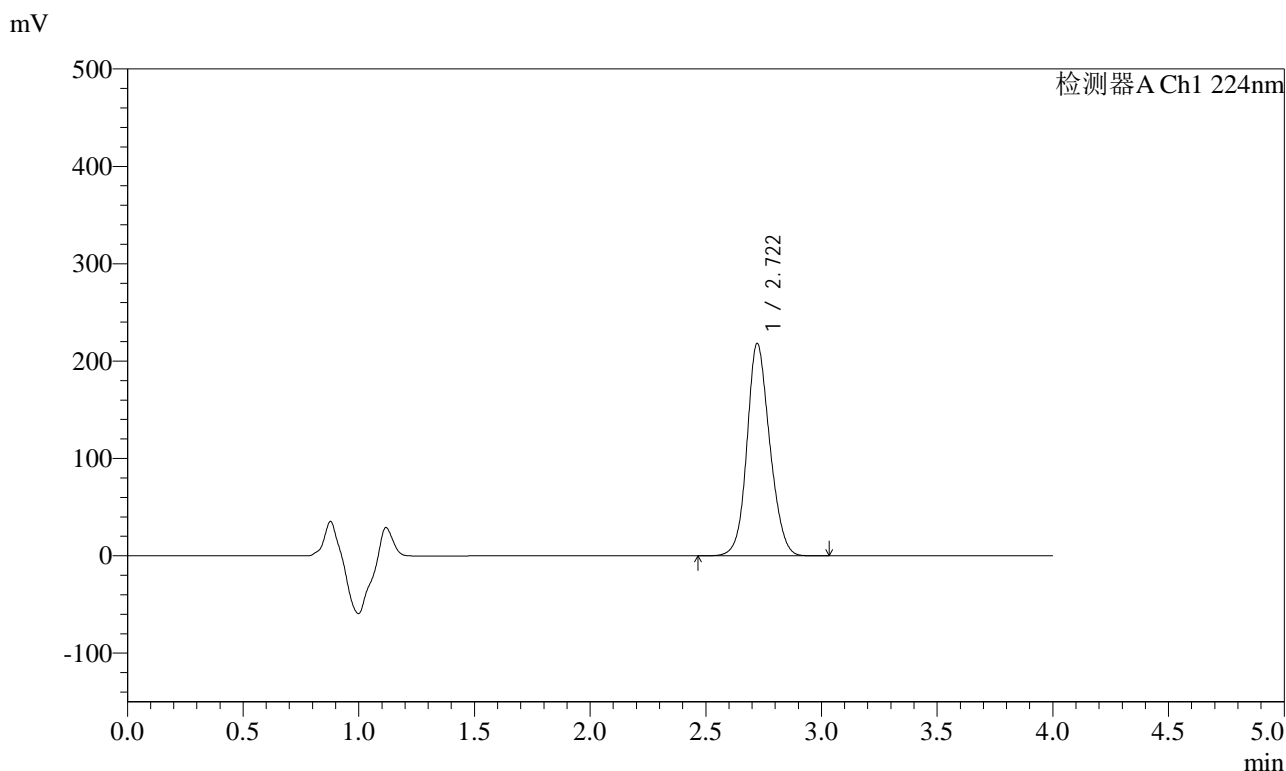


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-625-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1496071	100.000	218200	3690	1.132	--
总计		1496071	100.000	218200			

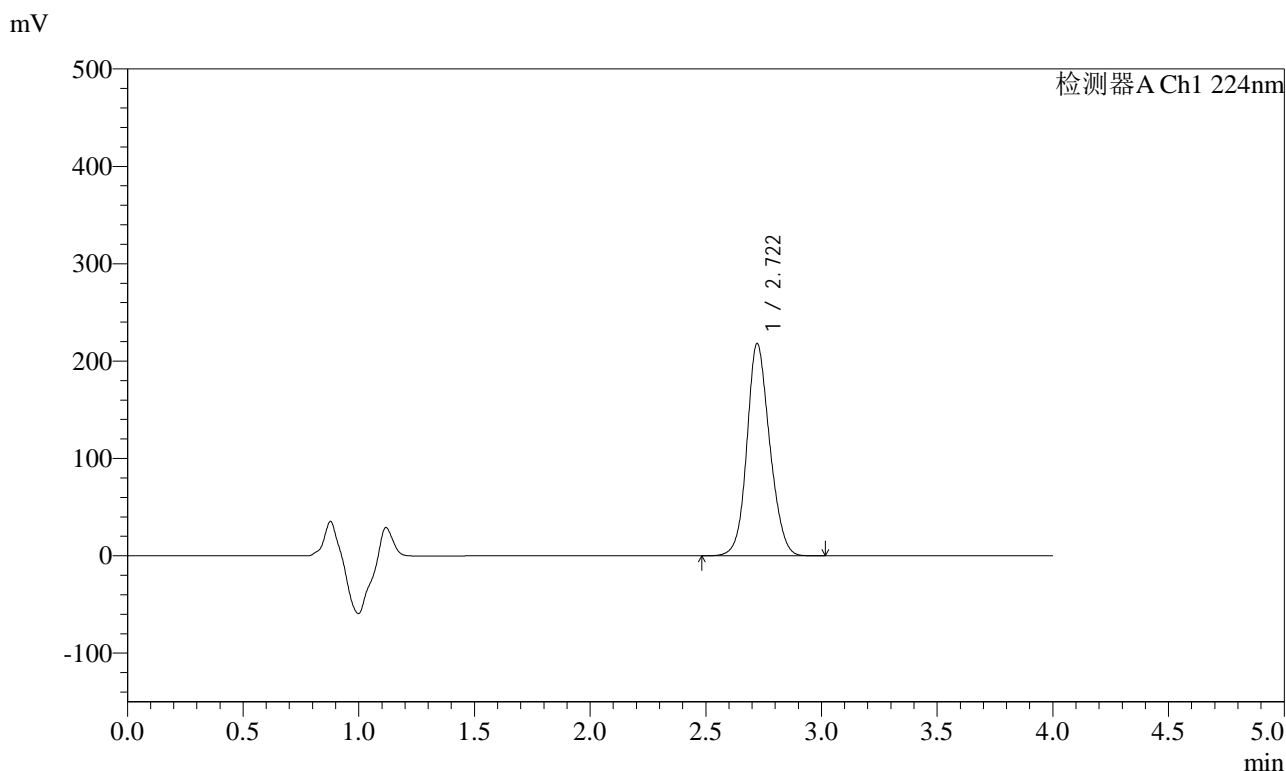


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-626-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:54:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1495915	100.000	218014	3685	1.133	--
总计		1495915	100.000	218014			

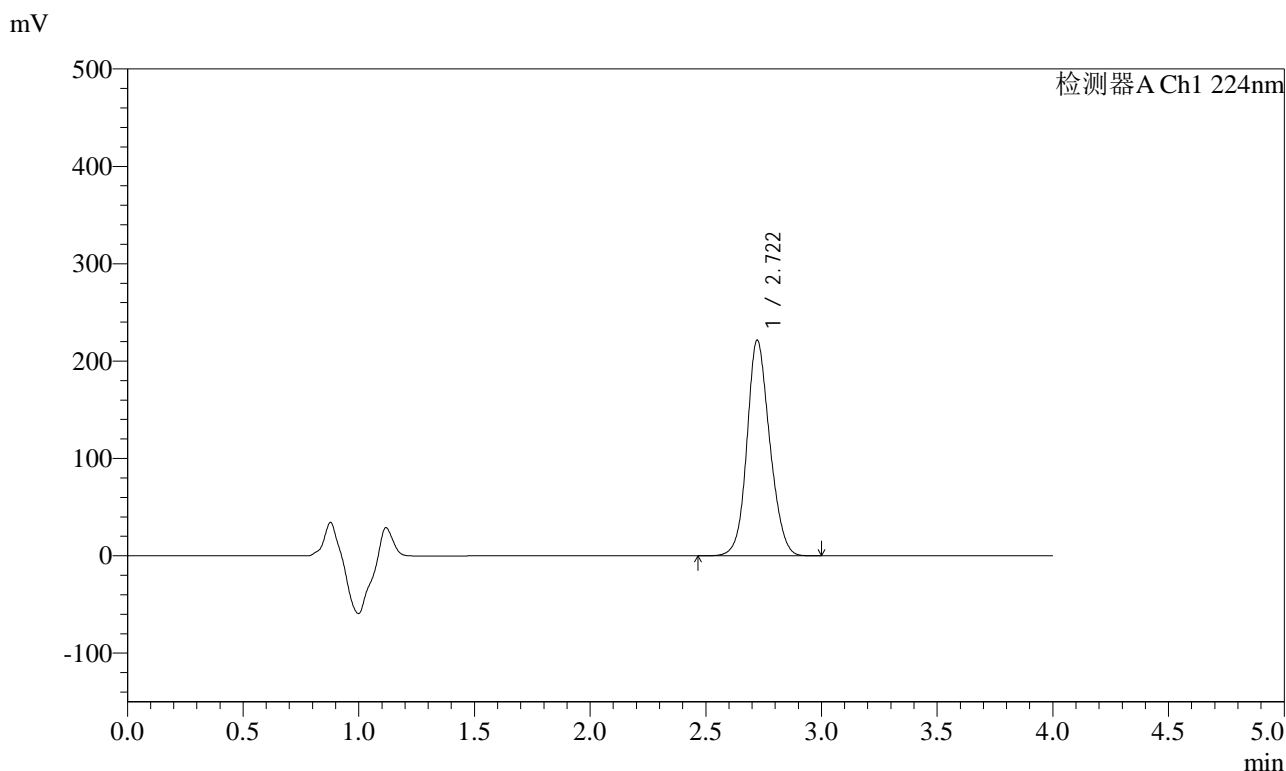


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-627-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 13:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1519528	100.000	221511	3687	1.133	--
总计		1519528	100.000	221511			

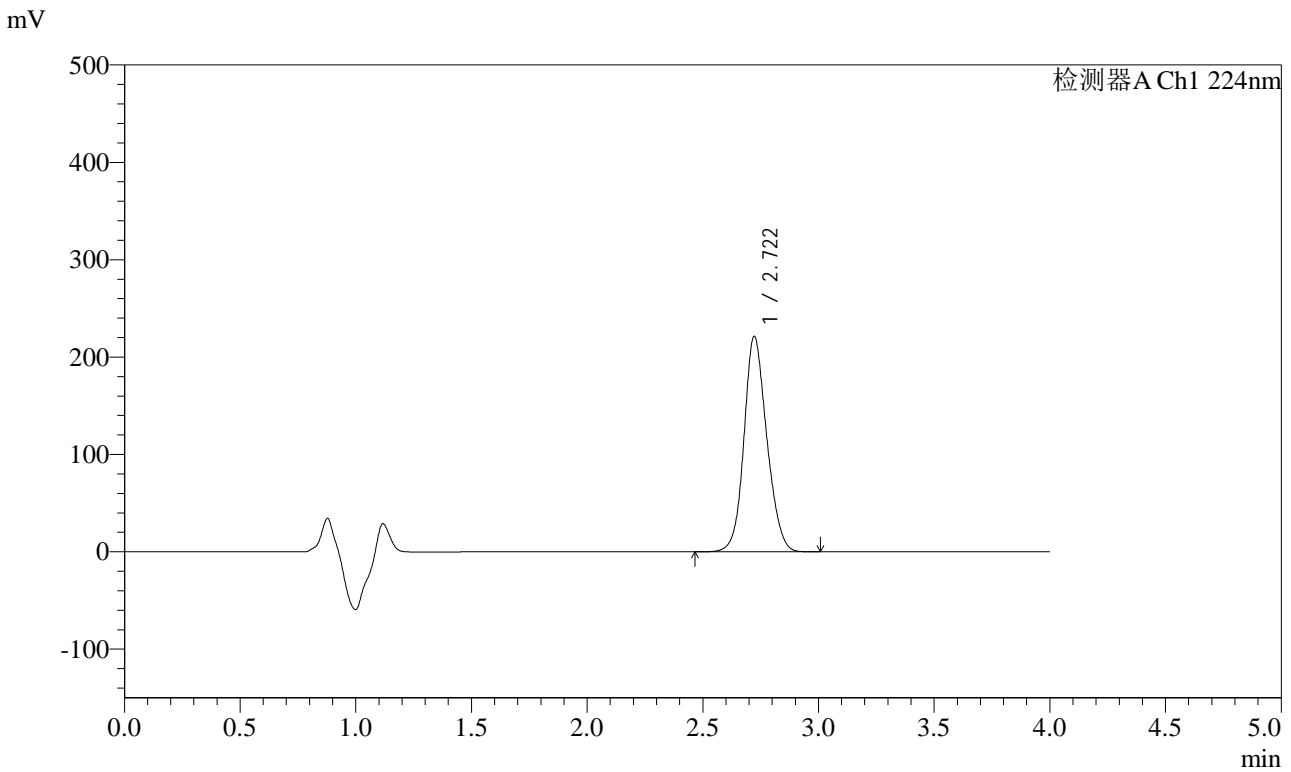


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-628-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:03:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1519245	100.000	221309	3681	1.134	--
总计		1519245	100.000	221309			

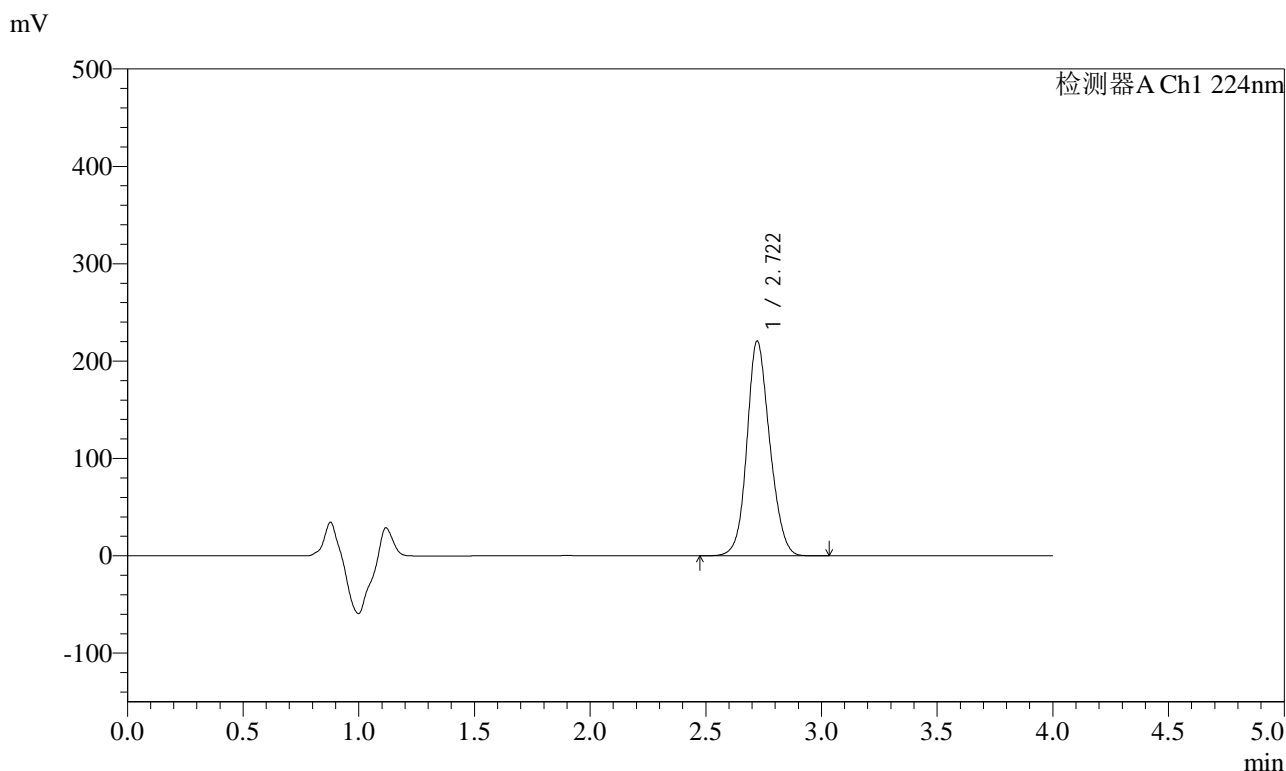


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-629-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1515625	100.000	220669	3676	1.135	--
总计		1515625	100.000	220669			

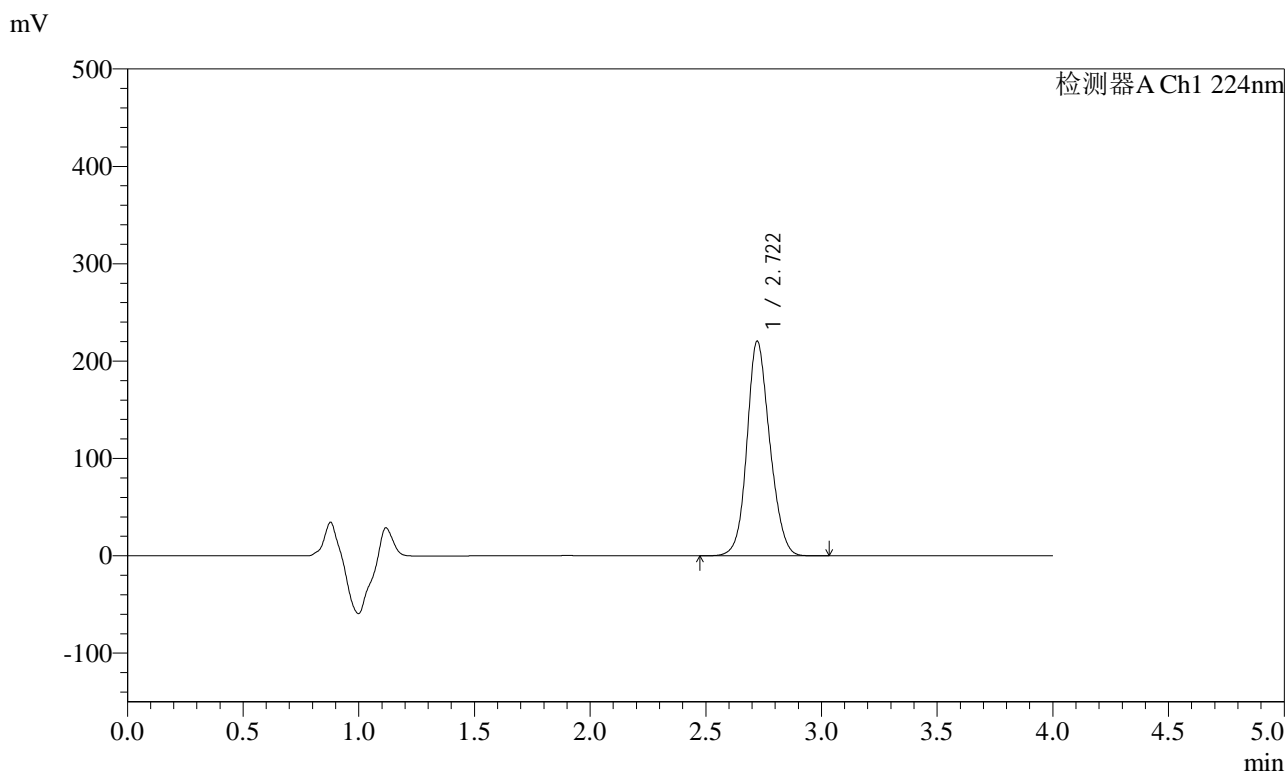


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-630-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1515610	100.000	220536	3674	1.136	--
总计		1515610	100.000	220536			

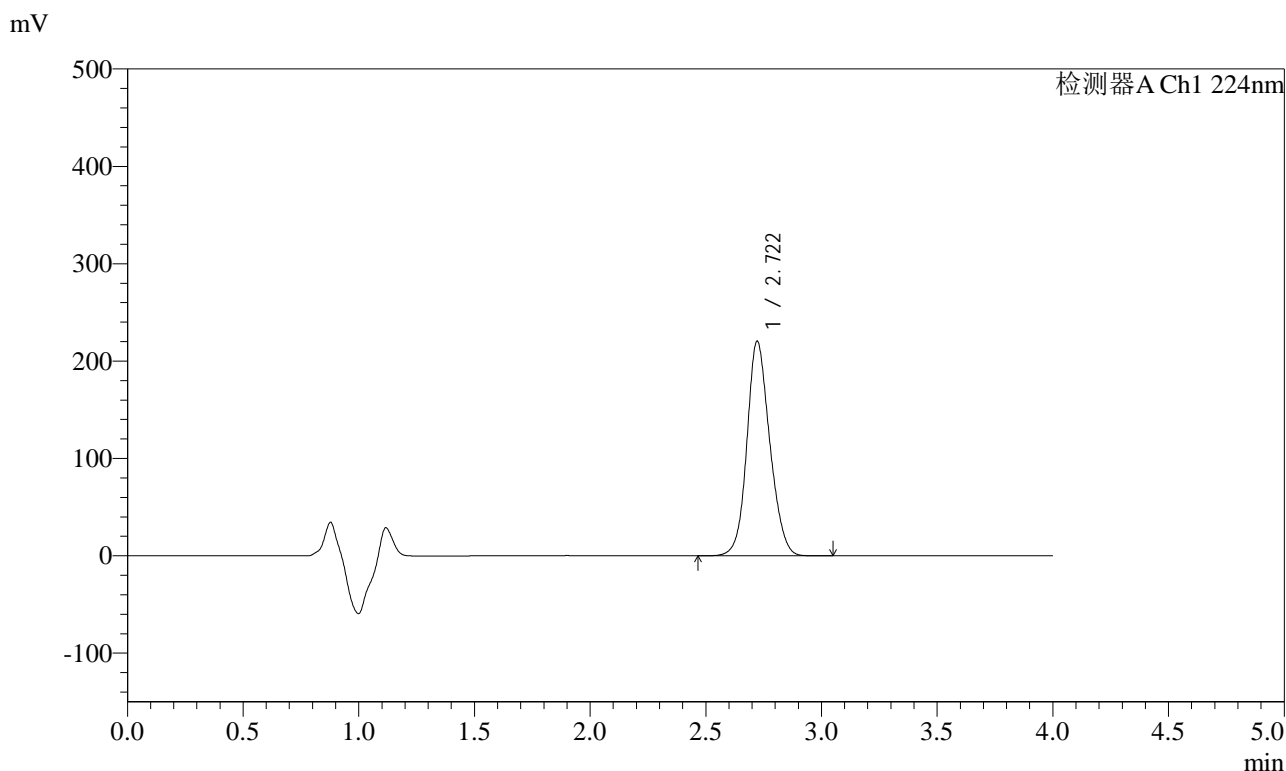


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-631-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

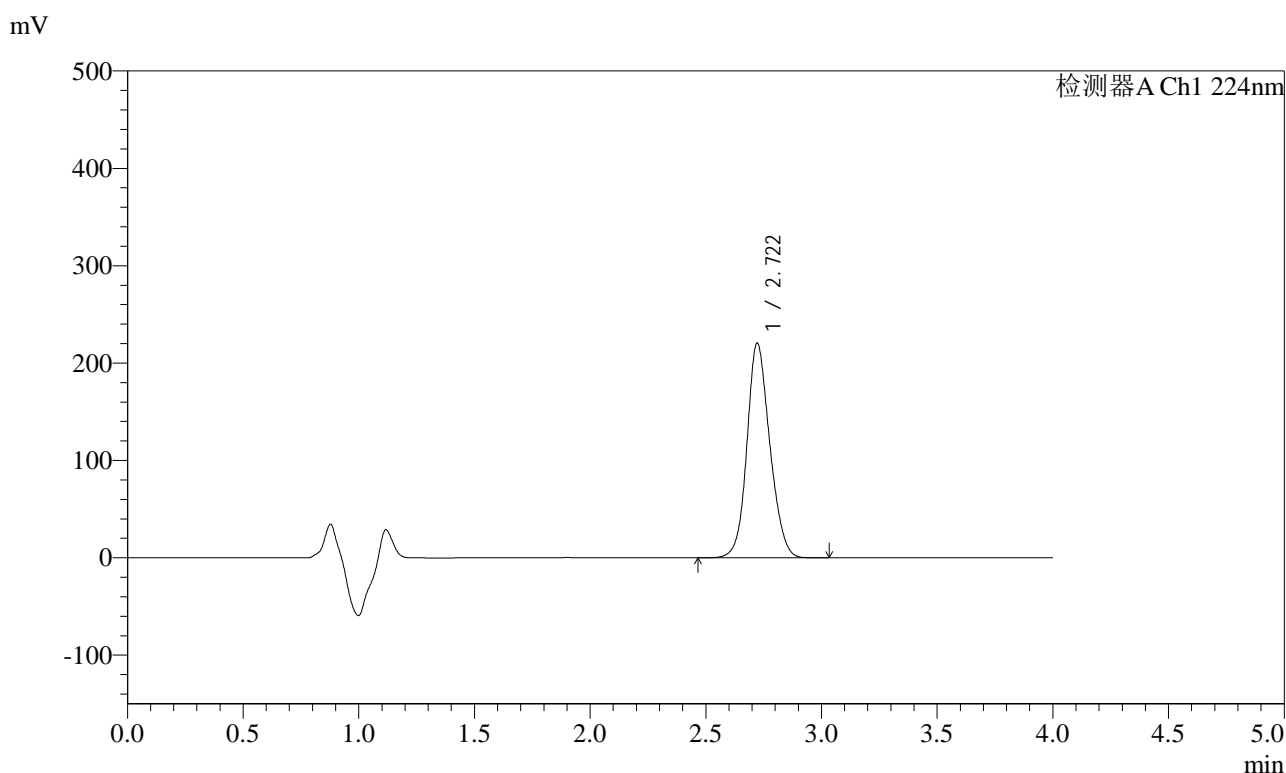
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1517488	100.000	220540	3664	1.137	--
总计		1517488	100.000	220540			

## &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 - 0-90/11-632-2 - zzp-2024052511p-10t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 14:20:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.722	1517084	100.000	220599	3668	1.137	--
总计		1517084	100.000	220599			

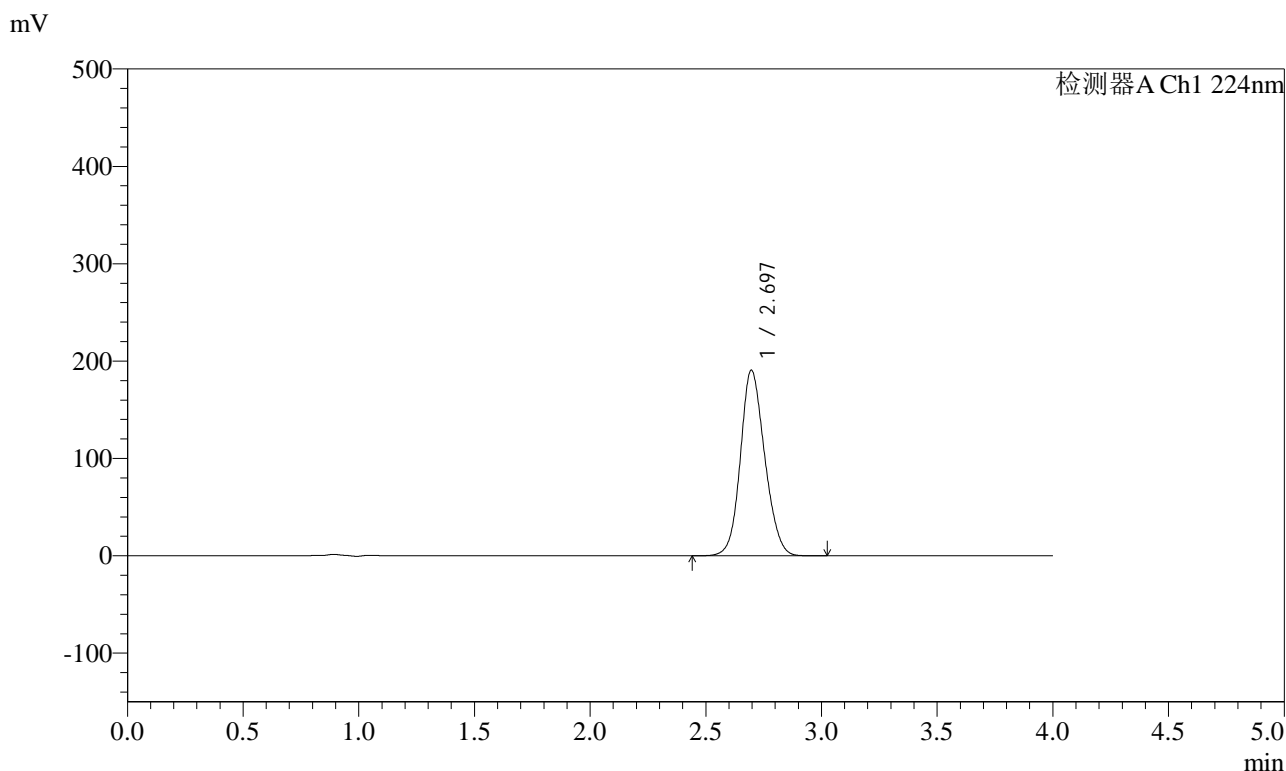


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-633-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1394523	100.000	190736	3154	1.136	--
总计		1394523	100.000	190736			

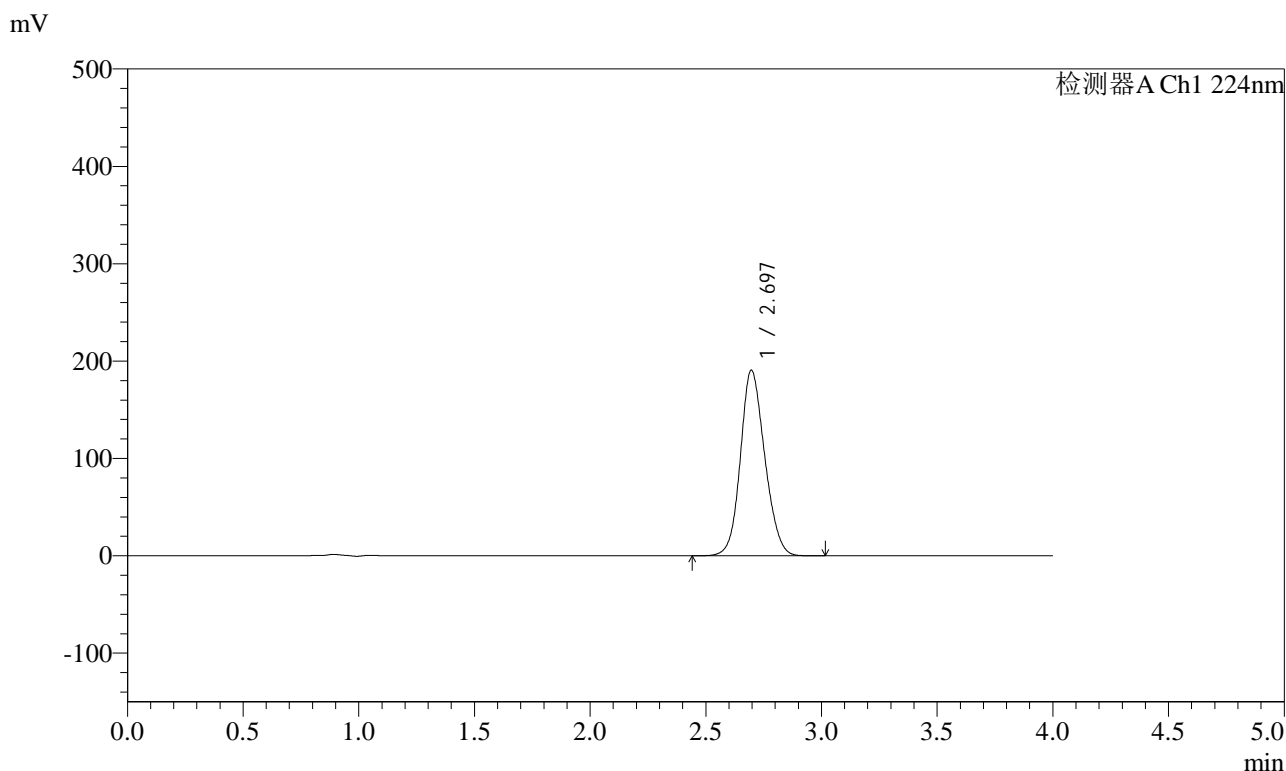


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-634-2 - zzp-10t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1394633	100.000	190760	3154	1.137	--
总计		1394633	100.000	190760			

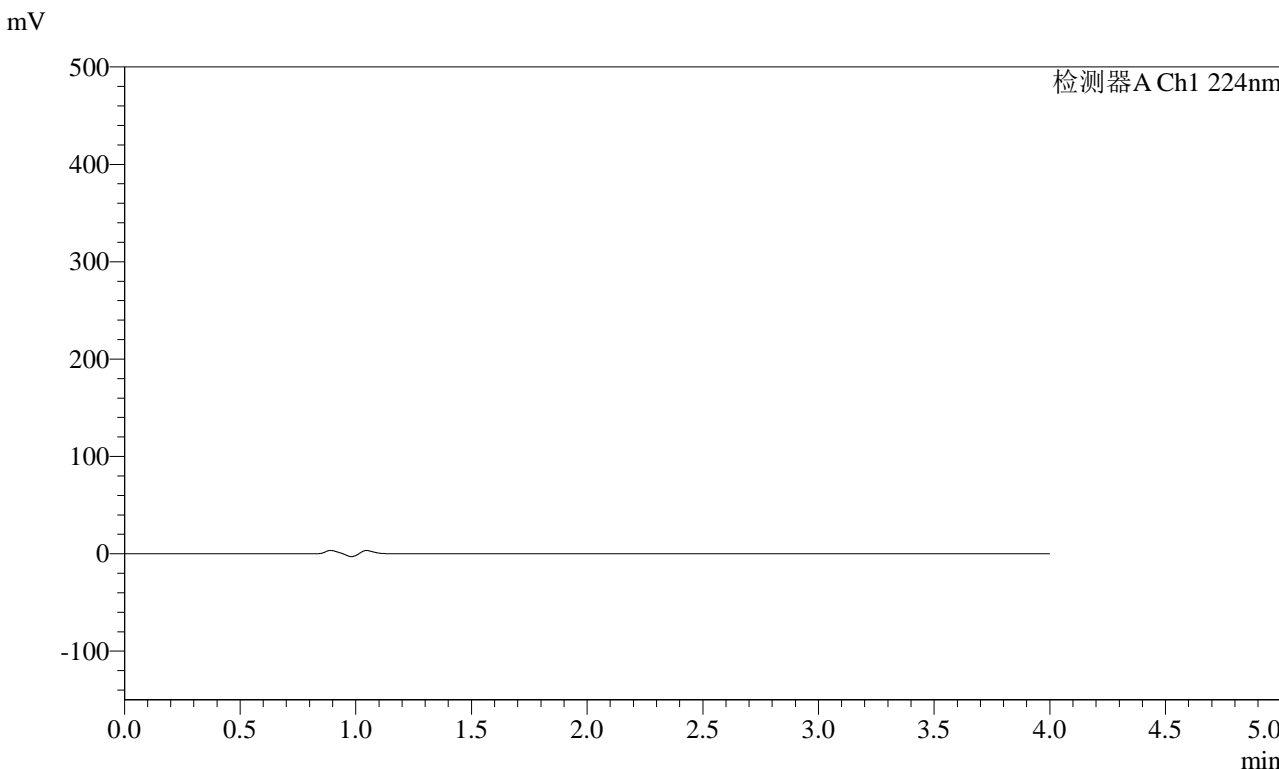


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-635-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

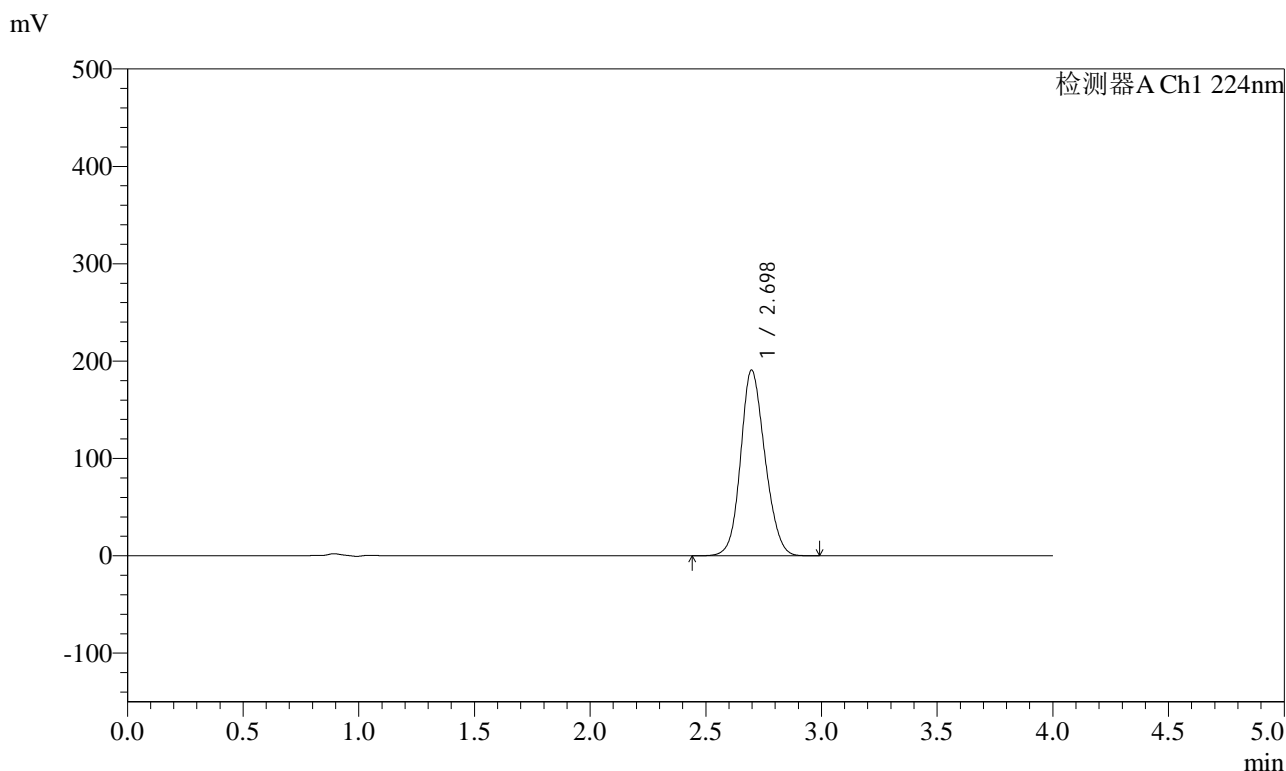


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-636-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:38:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1396500	100.000	190749	3147	1.139	--
总计		1396500	100.000	190749			

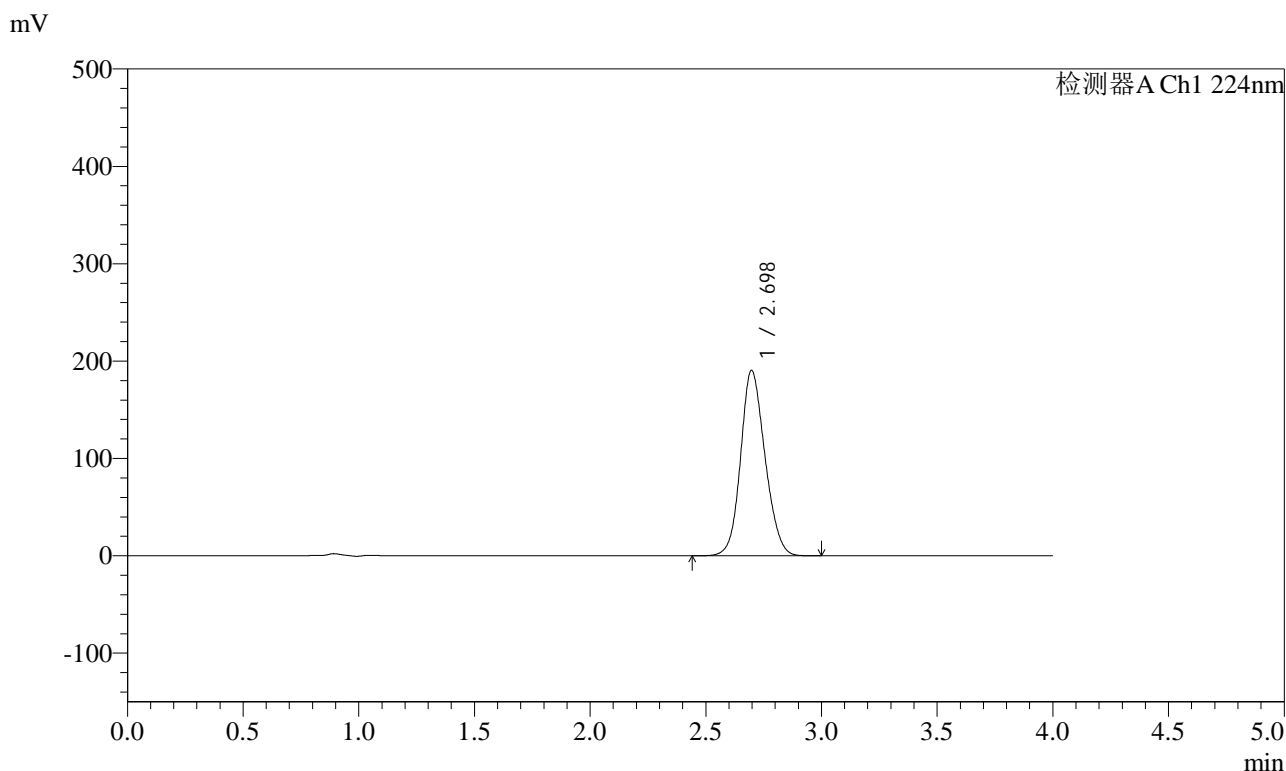


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-637-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:42:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1396556	100.000	190464	3137	1.140	--
总计		1396556	100.000	190464			

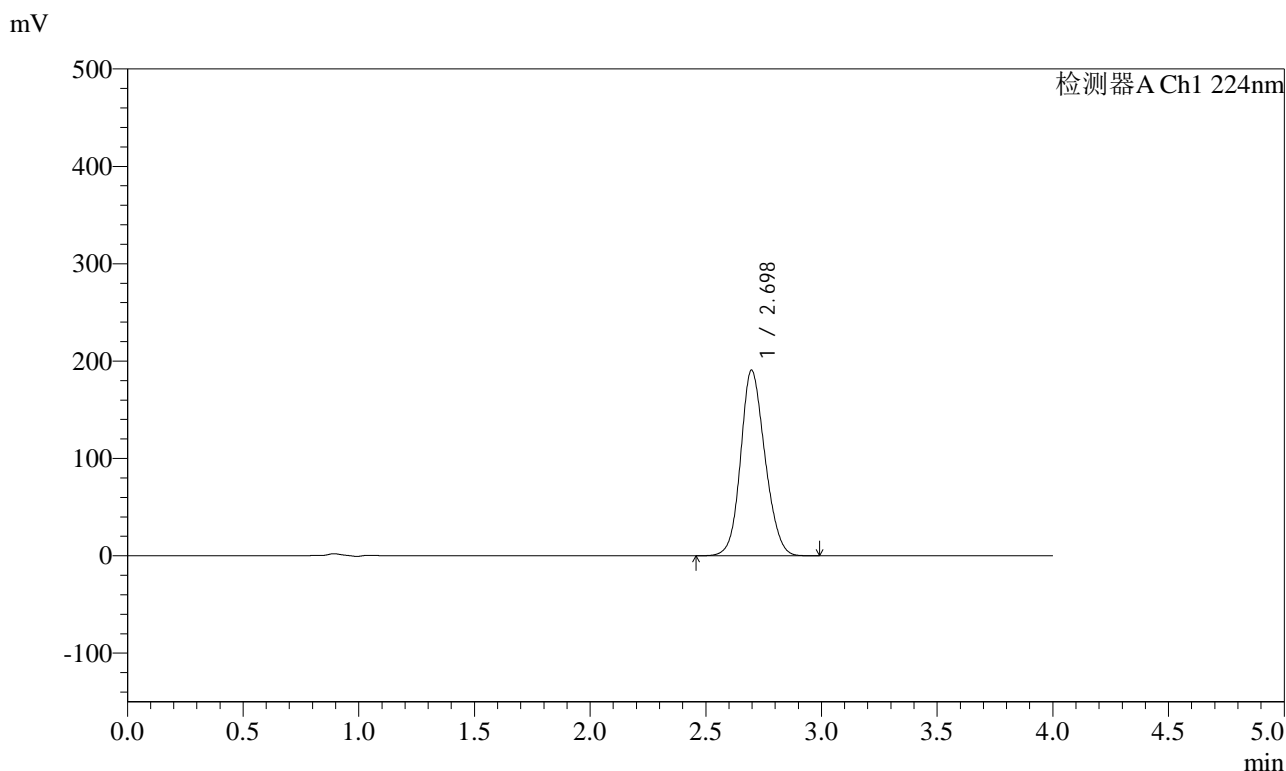


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-638-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:47:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1397177	100.000	190659	3142	1.140	--
总计		1397177	100.000	190659			

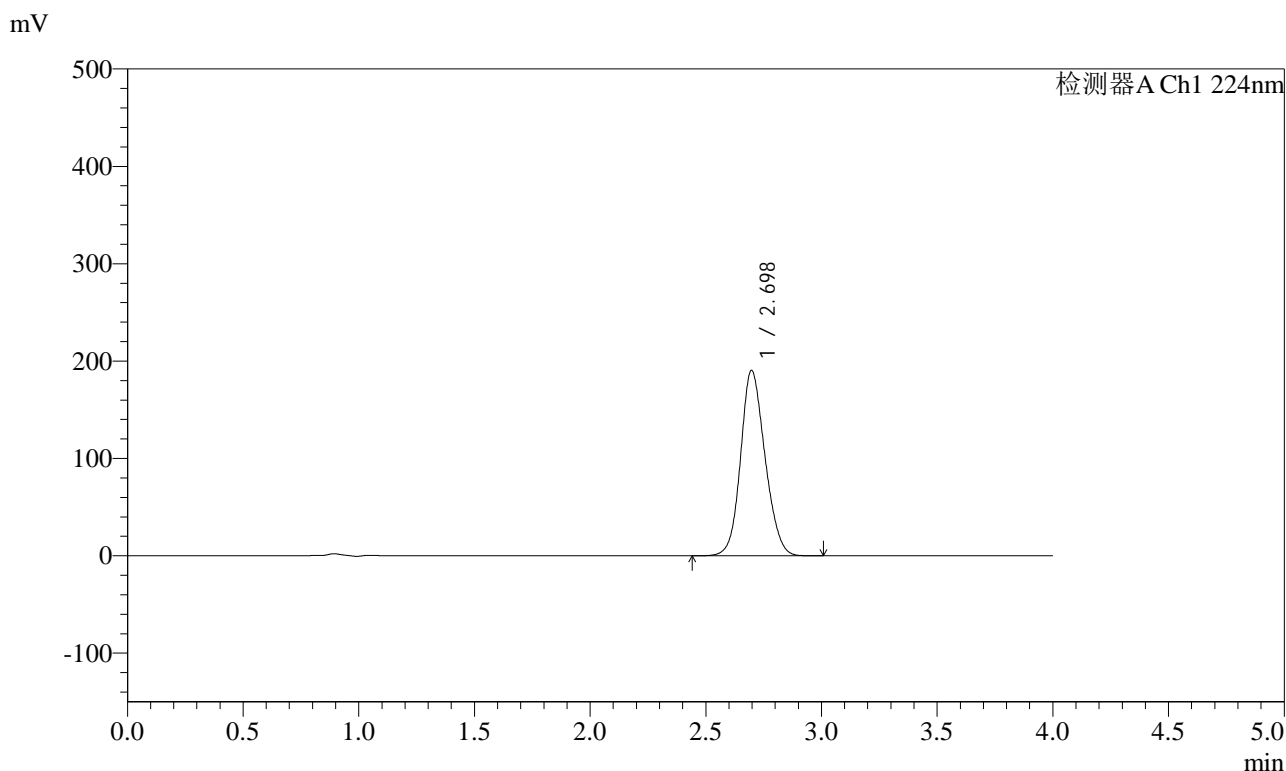


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-639-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:51:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1397442	100.000	190555	3136	1.141	--
总计		1397442	100.000	190555			

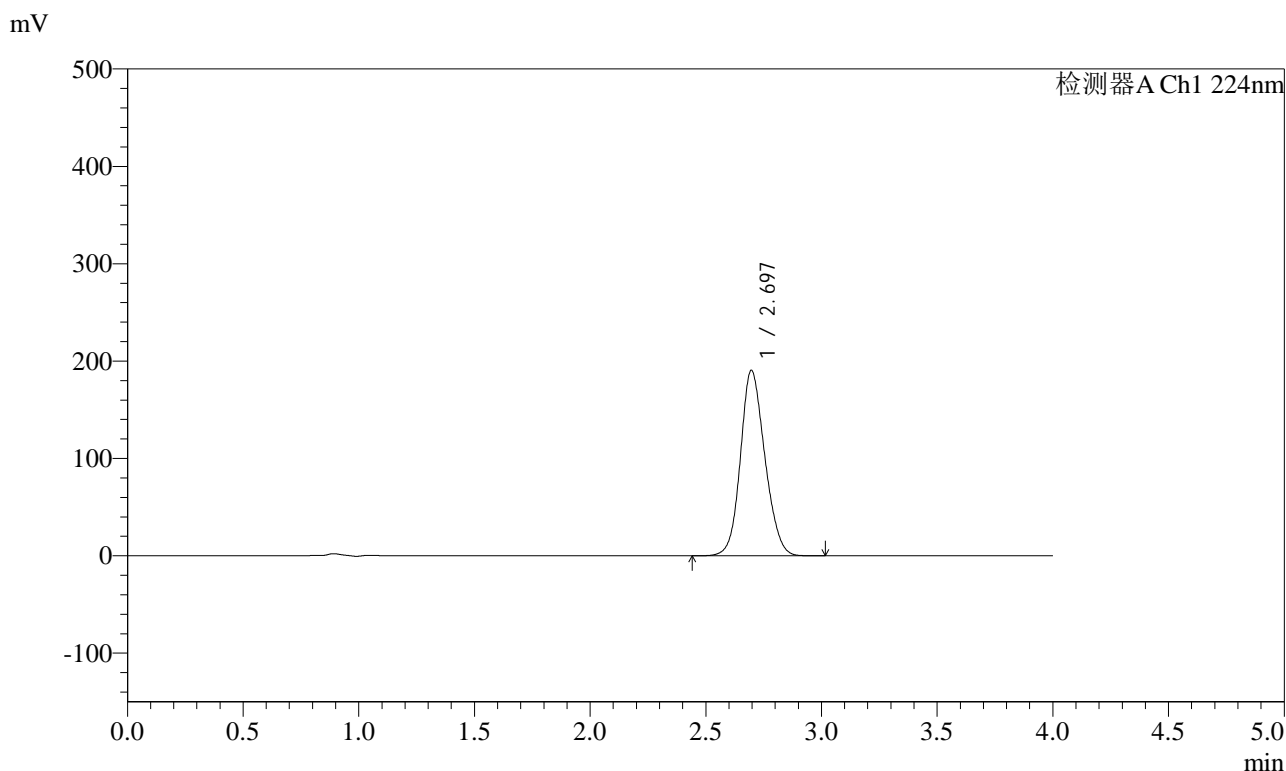


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-640-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 14:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1397846	100.000	190566	3134	1.142	--
总计		1397846	100.000	190566			

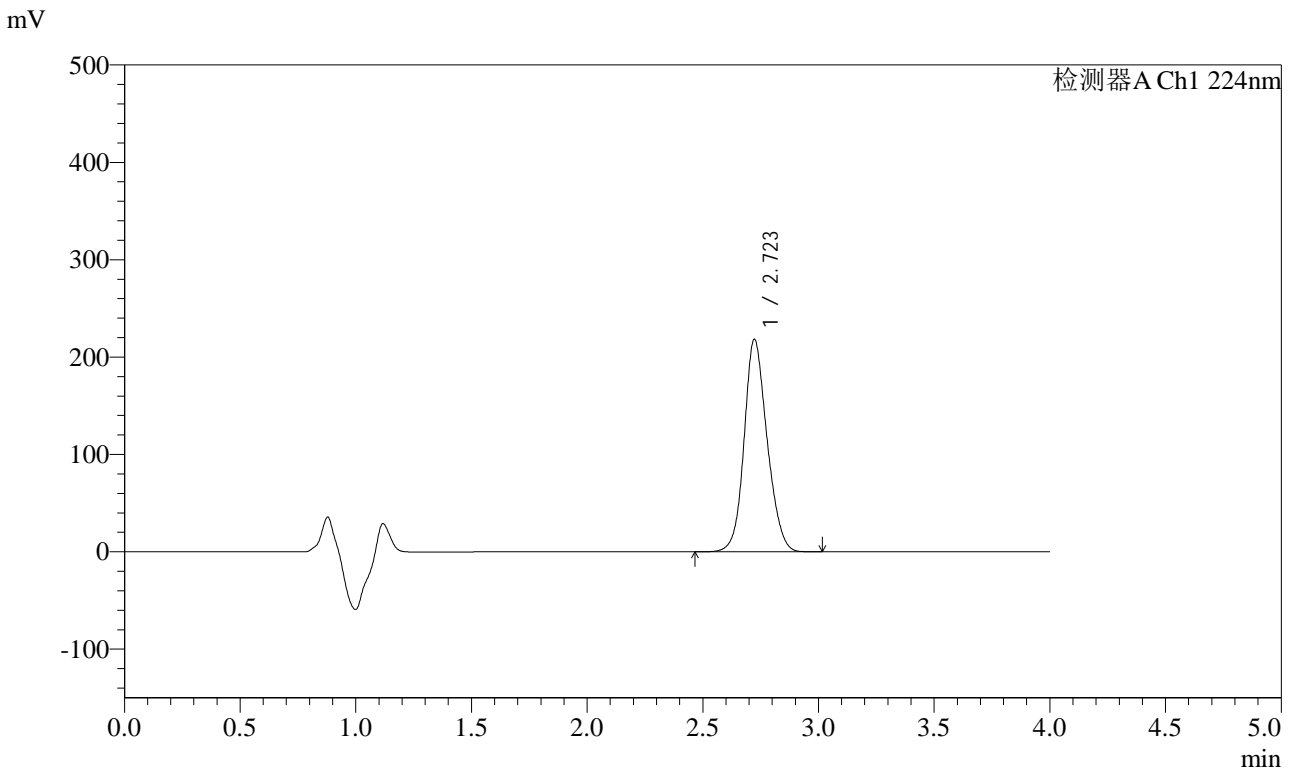


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-641-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1509819	100.000	218308	3640	1.144	--
总计		1509819	100.000	218308			

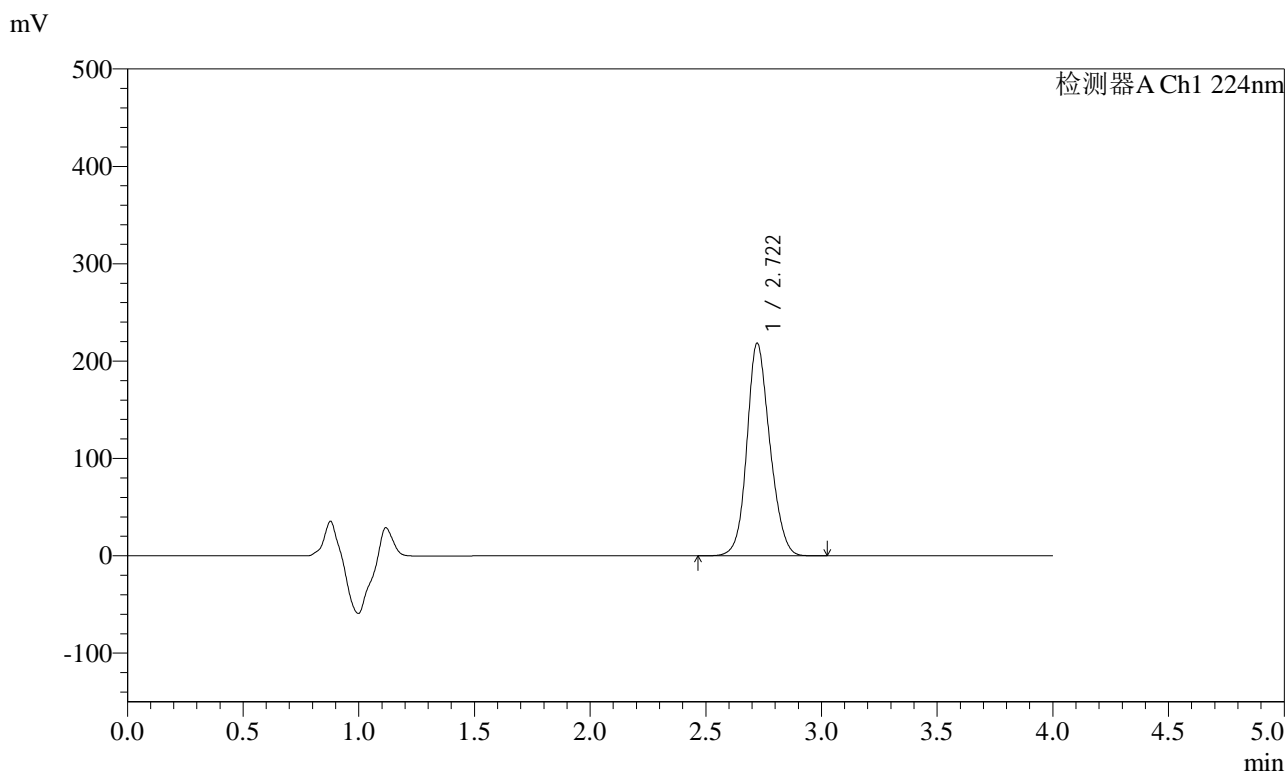


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-642-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1509503	100.000	218426	3639	1.144	--
总计		1509503	100.000	218426			

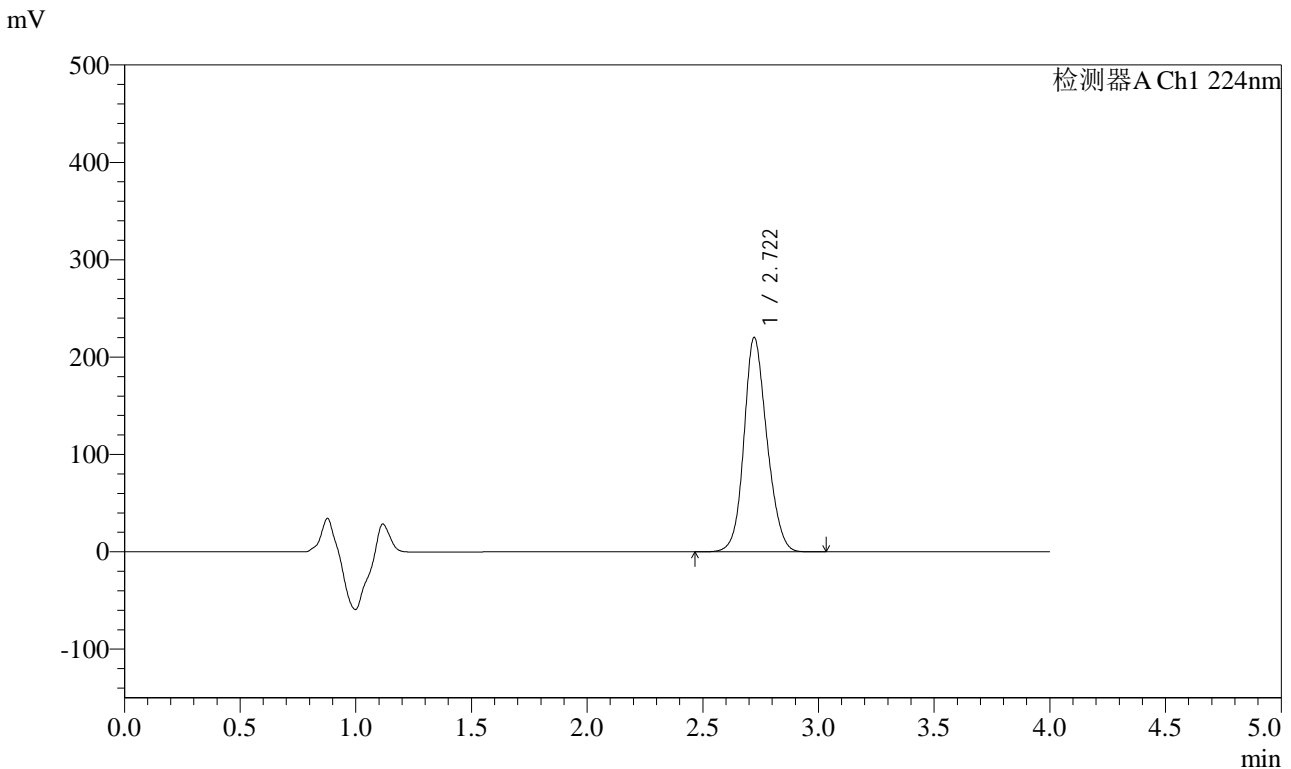


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-643-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

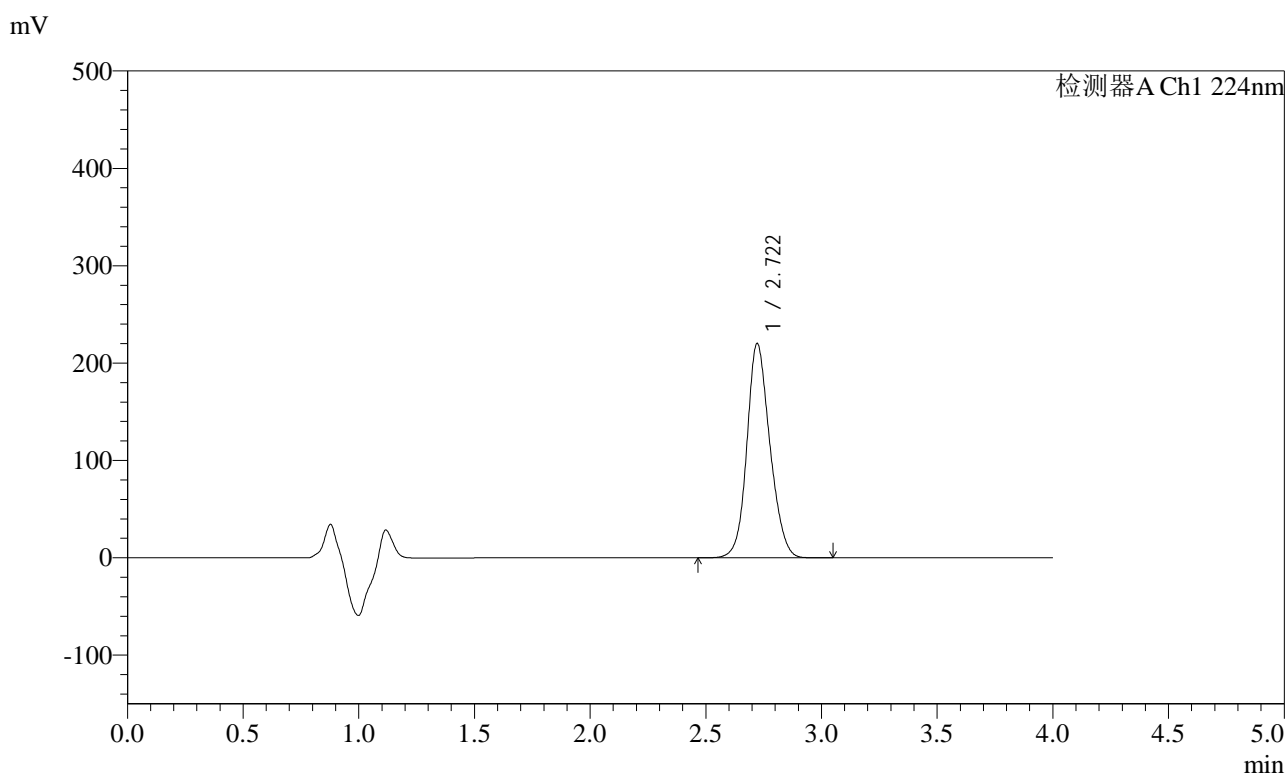
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1523323	100.000	220275	3635	1.145	--
总计		1523323	100.000	220275			

## &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 - 0-90/11-644-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 15:13:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.722	1524407	100.000	220204	3626	1.145	--
总计		1524407	100.000	220204			

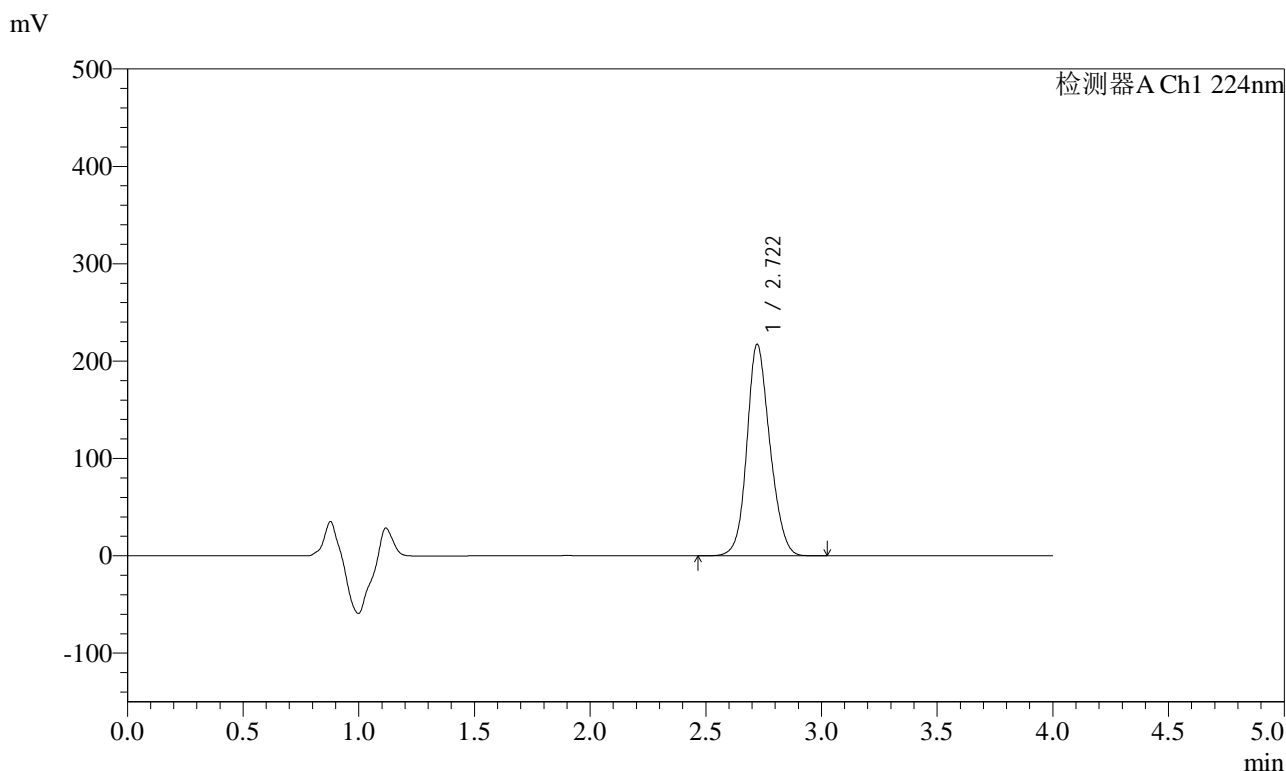


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-645-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1504633	100.000	217329	3625	1.146	--
总计		1504633	100.000	217329			

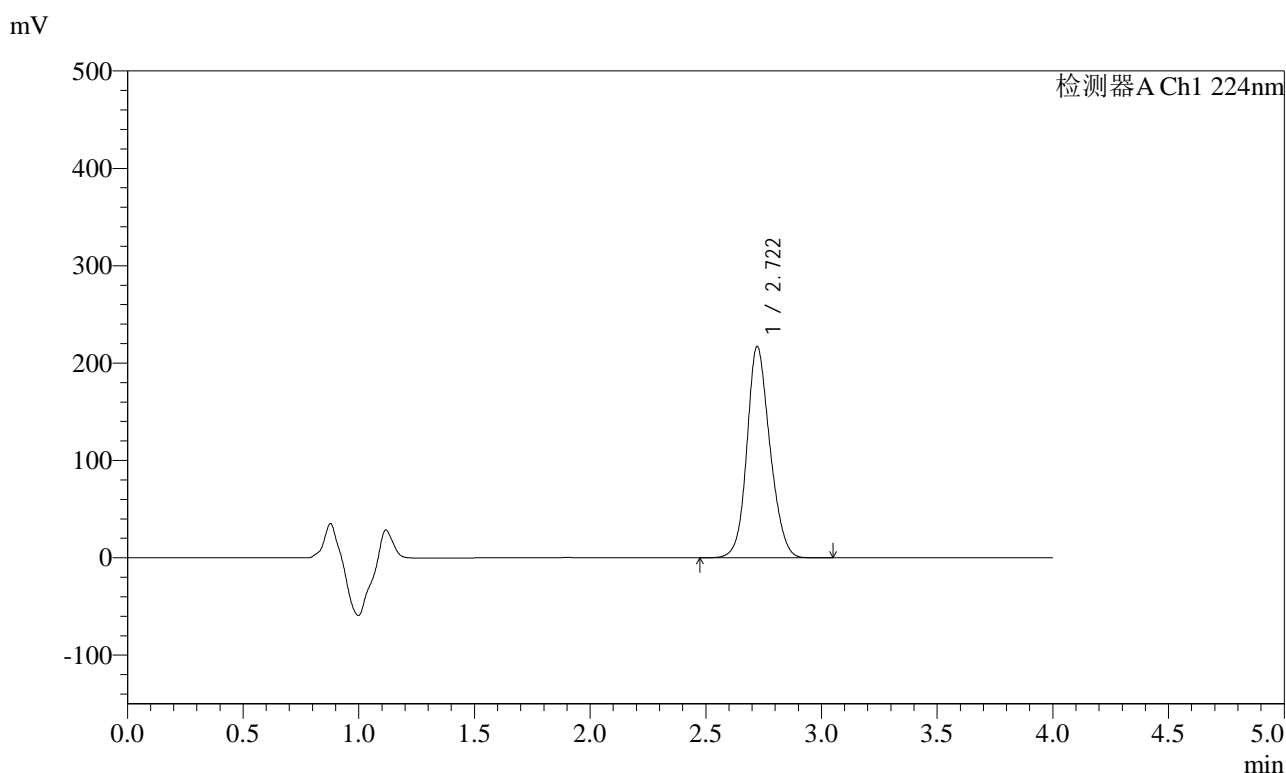


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-646-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1504750	100.000	217205	3624	1.147	--
总计		1504750	100.000	217205			

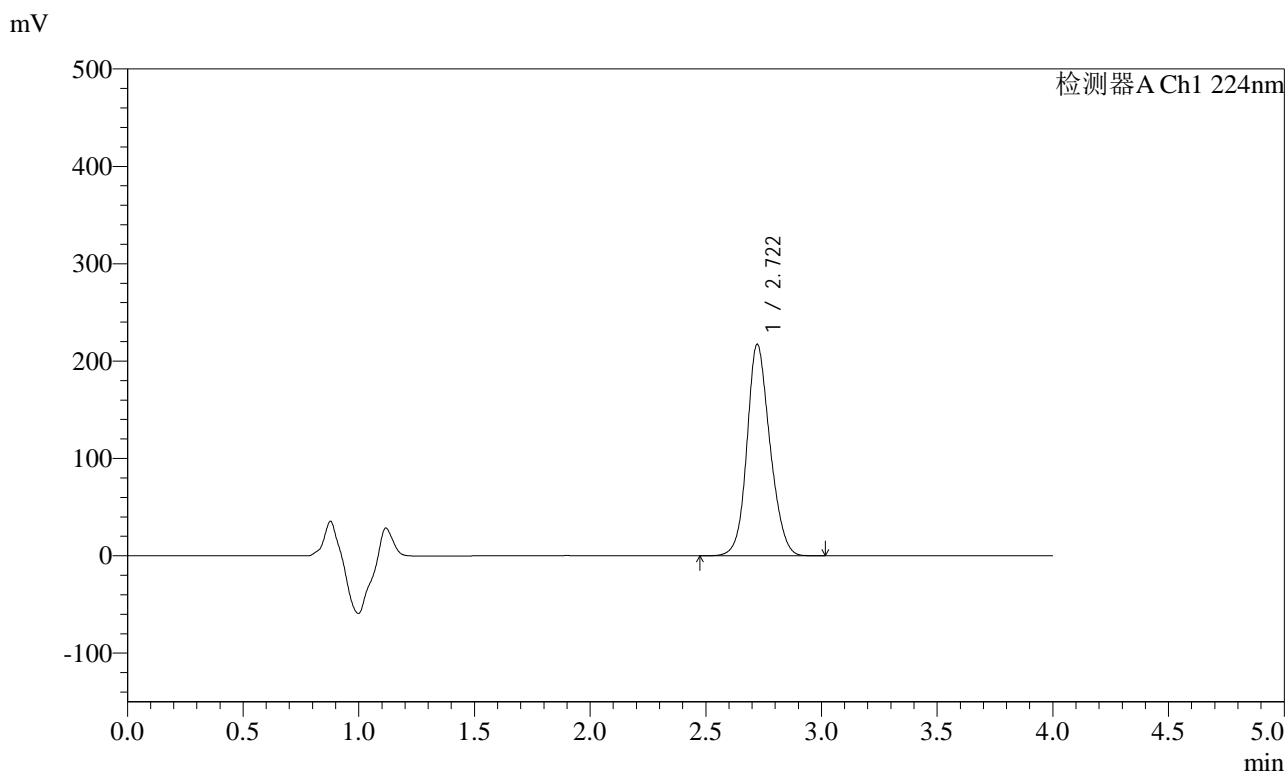


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-647-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:27:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1505237	100.000	217343	3625	1.147	--
总计		1505237	100.000	217343			

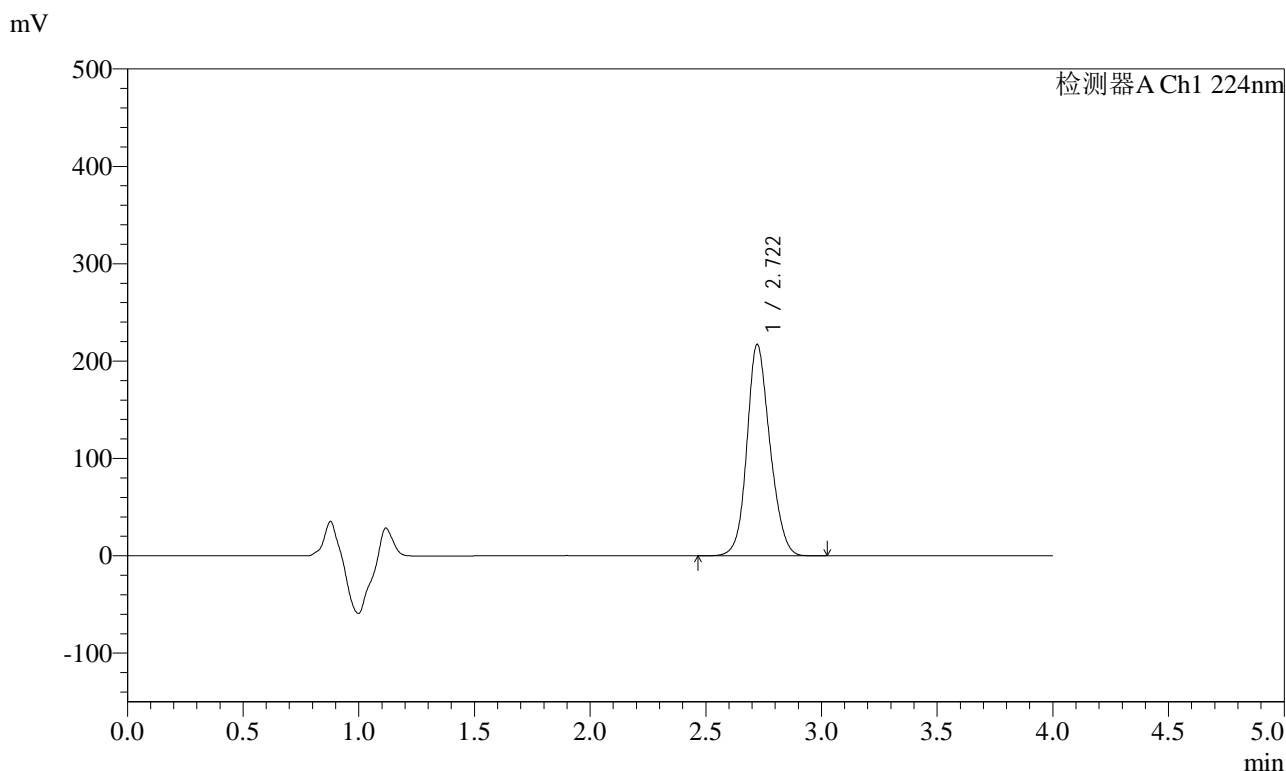


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-648-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1505554	100.000	217277	3622	1.148	--
总计		1505554	100.000	217277			

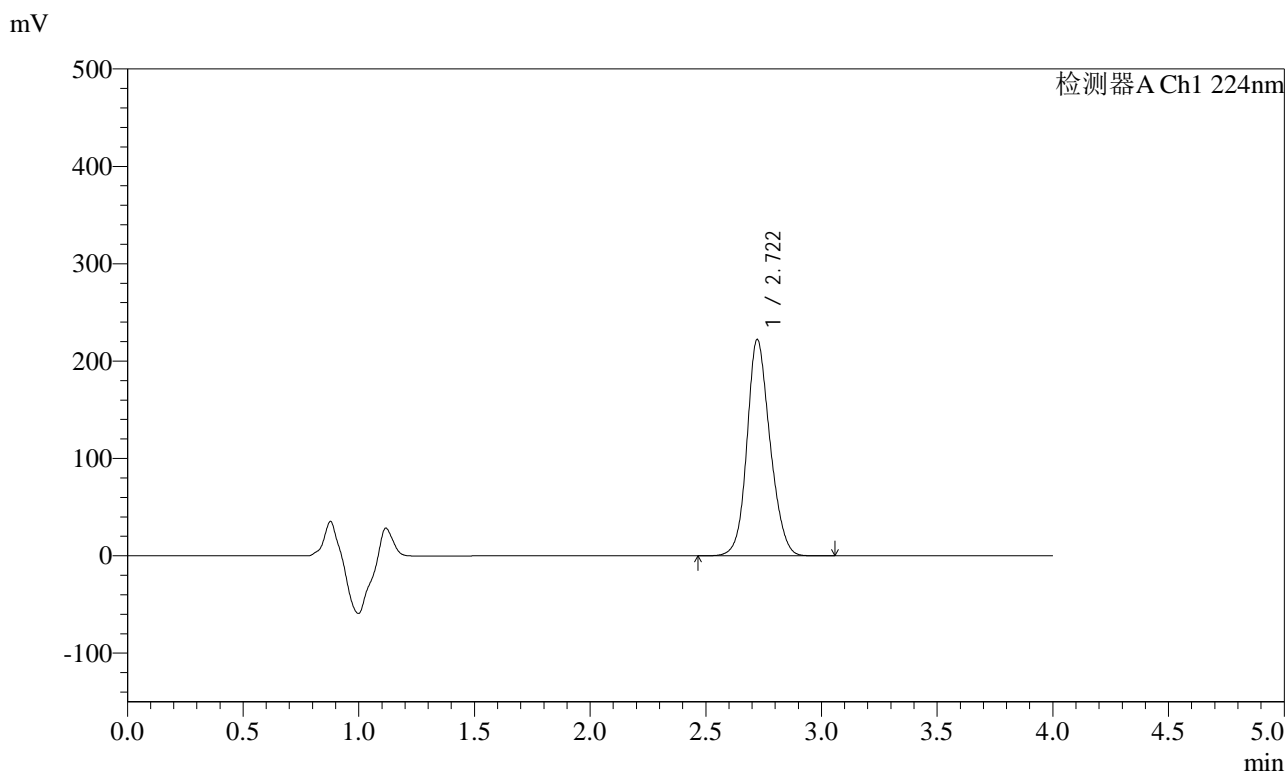


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-649-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1541070	100.000	222243	3618	1.148	--
总计		1541070	100.000	222243			

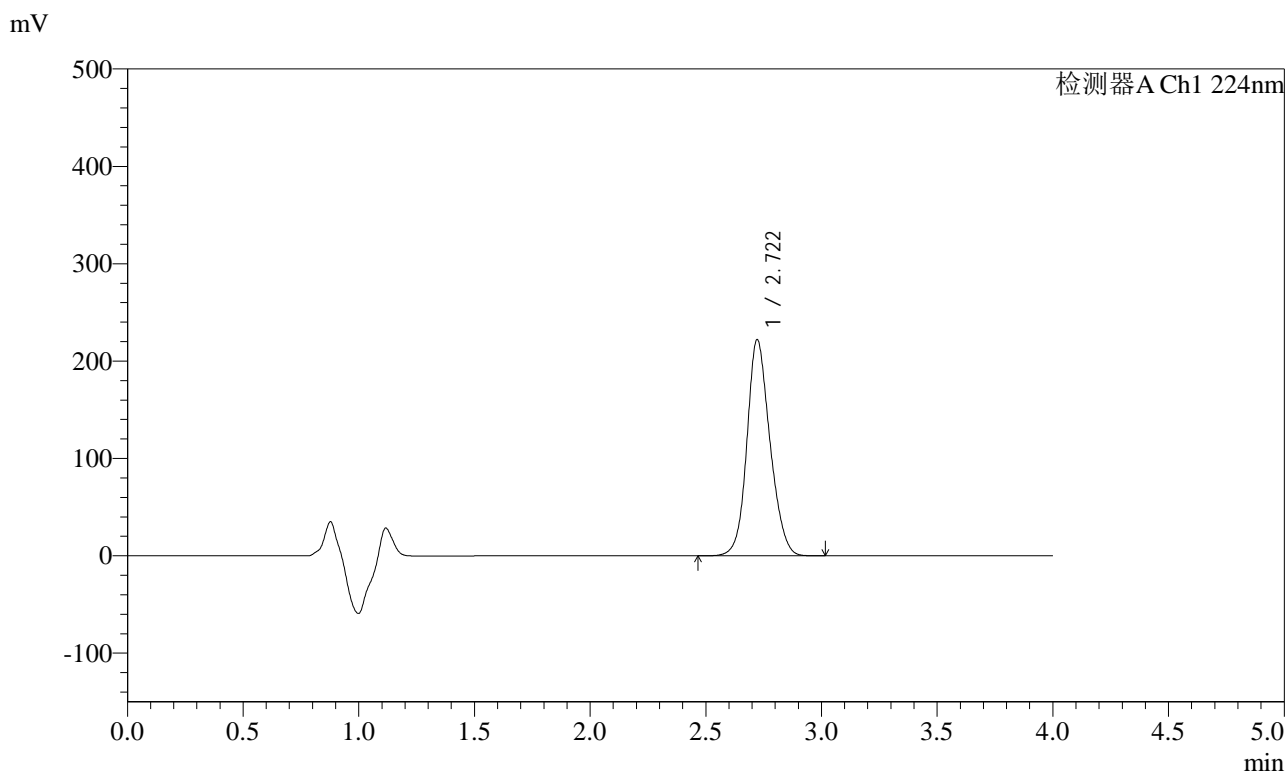


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-650-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1539933	100.000	222051	3615	1.148	--
总计		1539933	100.000	222051			

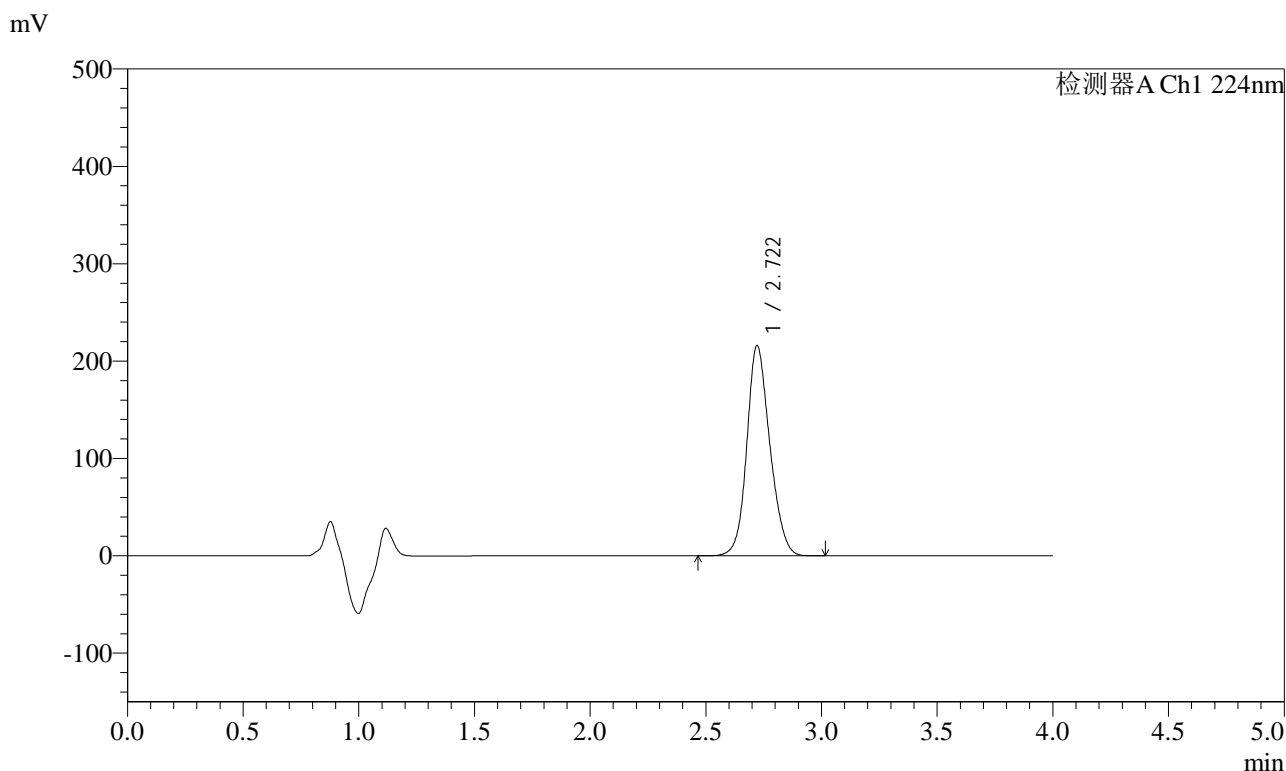


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-651-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:44:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1498203	100.000	216039	3619	1.149	--
总计		1498203	100.000	216039			

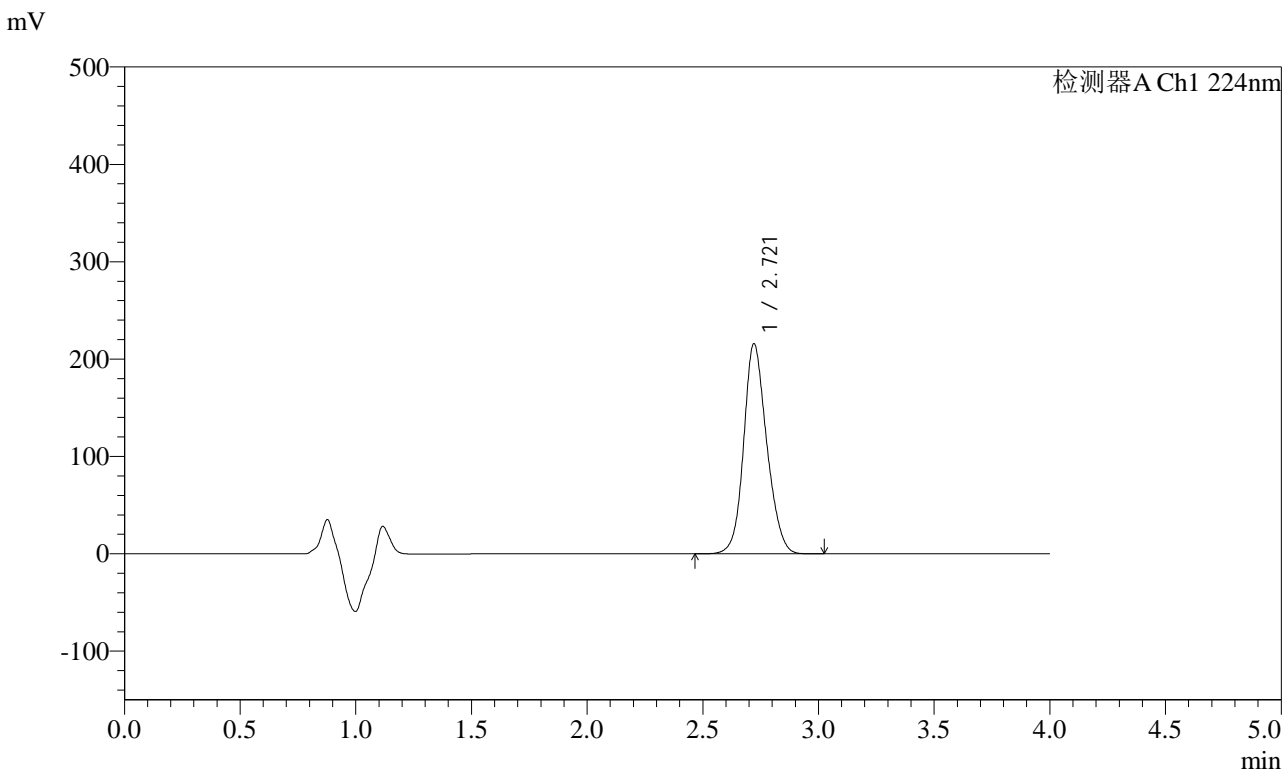


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-652-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1498255	100.000	215913	3613	1.149	--
总计		1498255	100.000	215913			

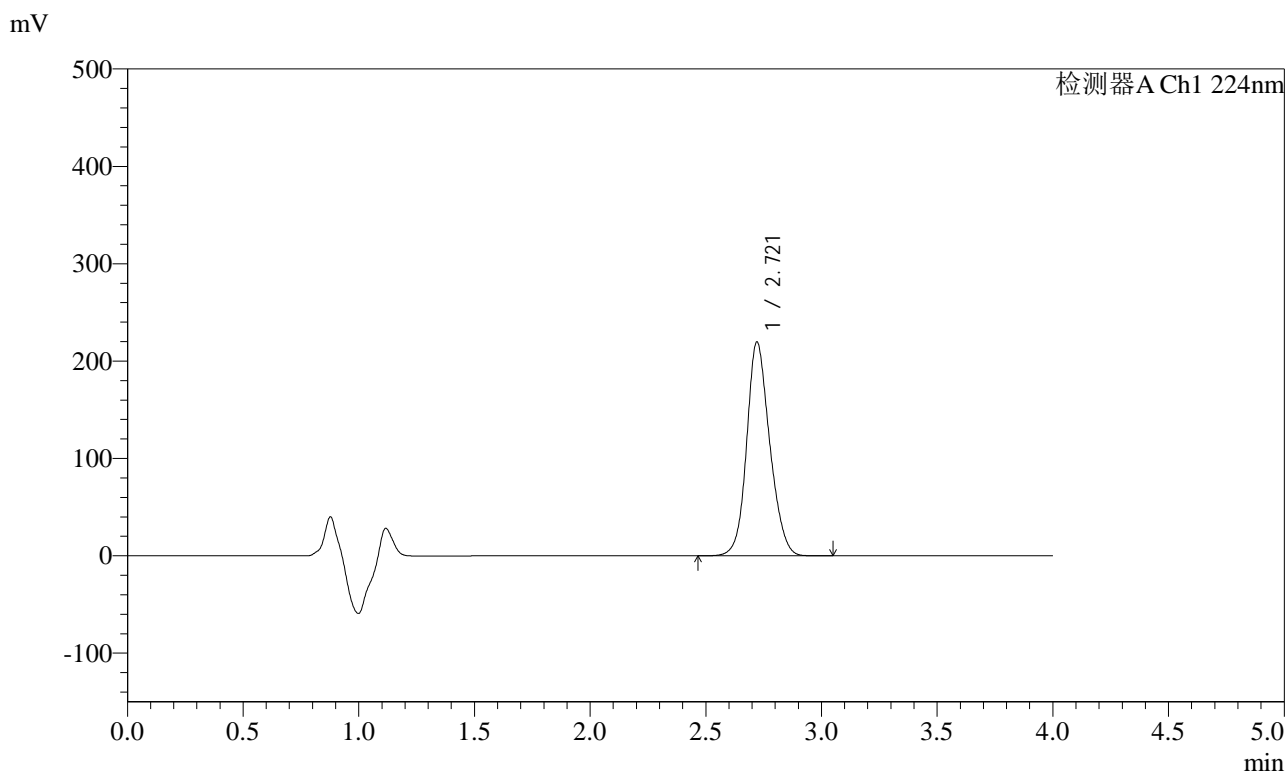


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-653-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1523854	100.000	219575	3612	1.150	--
总计		1523854	100.000	219575			

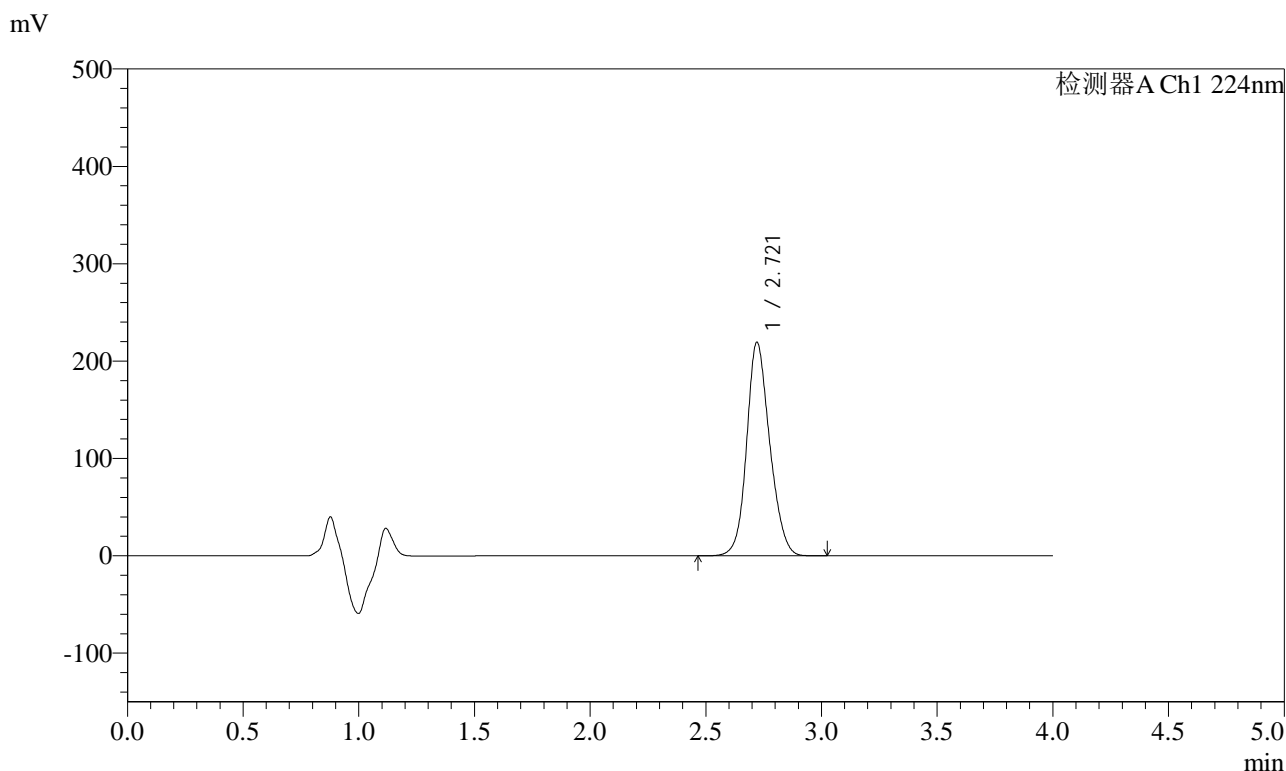


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-654-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 15:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1523589	100.000	219480	3611	1.151	--
总计		1523589	100.000	219480			

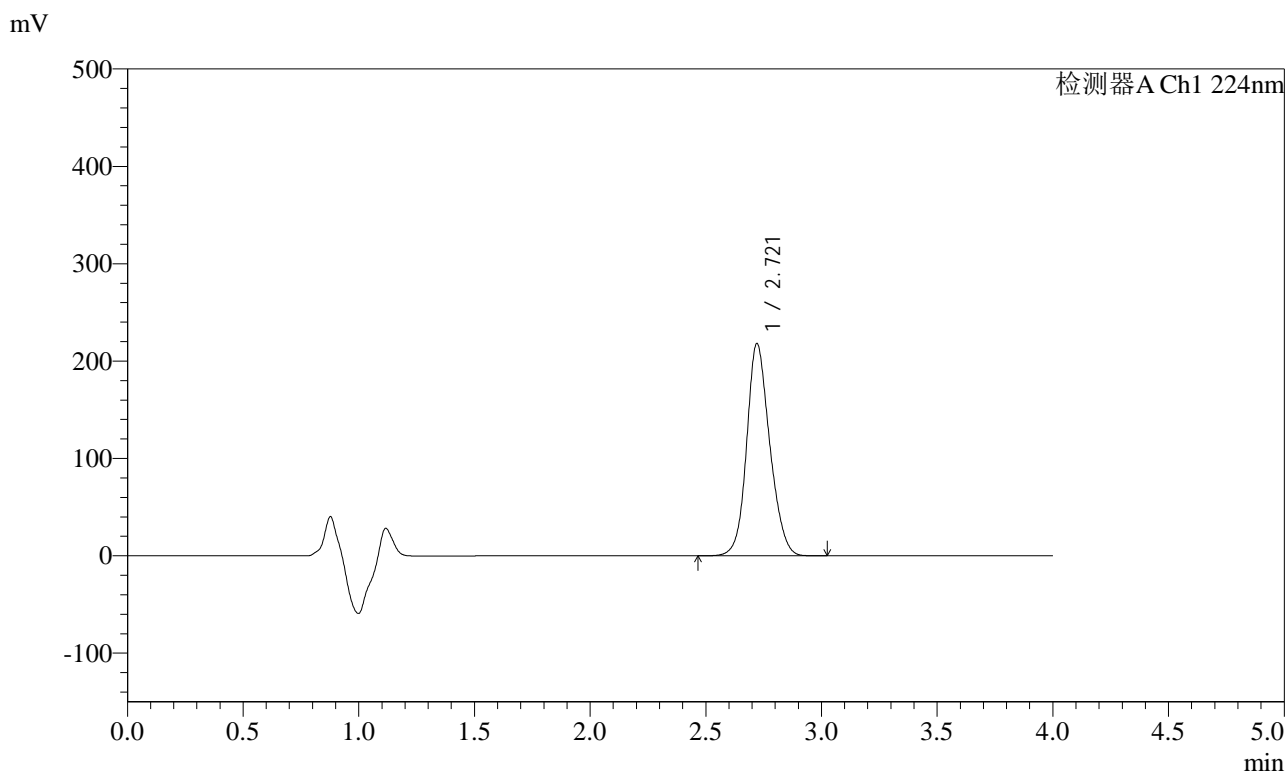


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-655-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1514744	100.000	218089	3609	1.151	--
总计		1514744	100.000	218089			

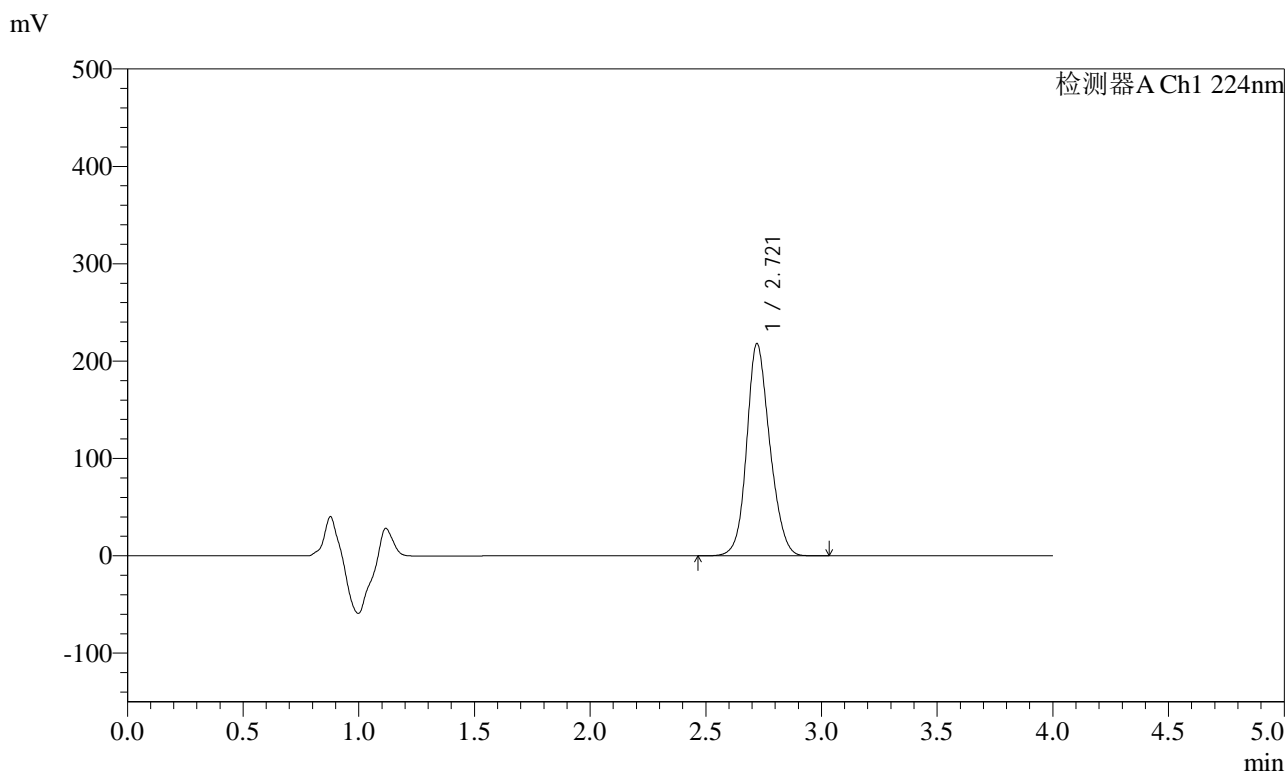


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-656-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:07:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1514588	100.000	217980	3606	1.152	--
总计		1514588	100.000	217980			

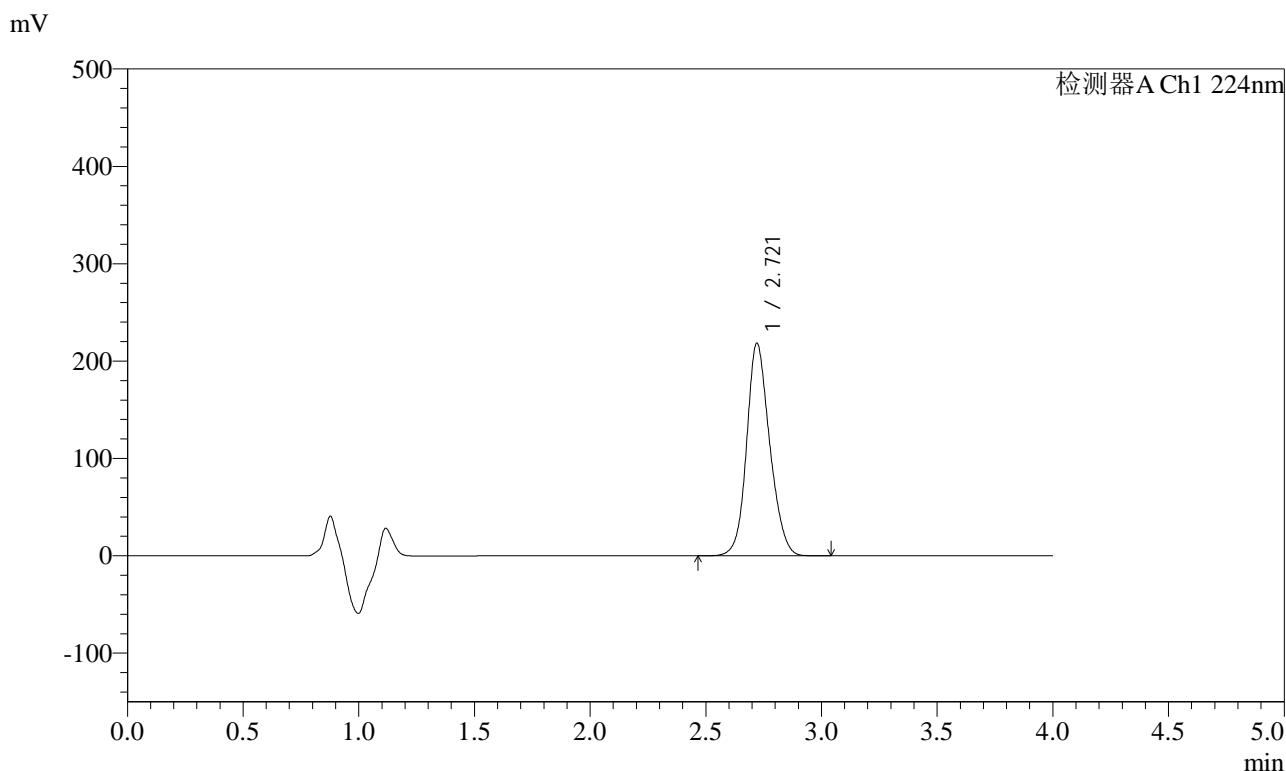


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-657-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1517667	100.000	218333	3601	1.153	--
总计		1517667	100.000	218333			

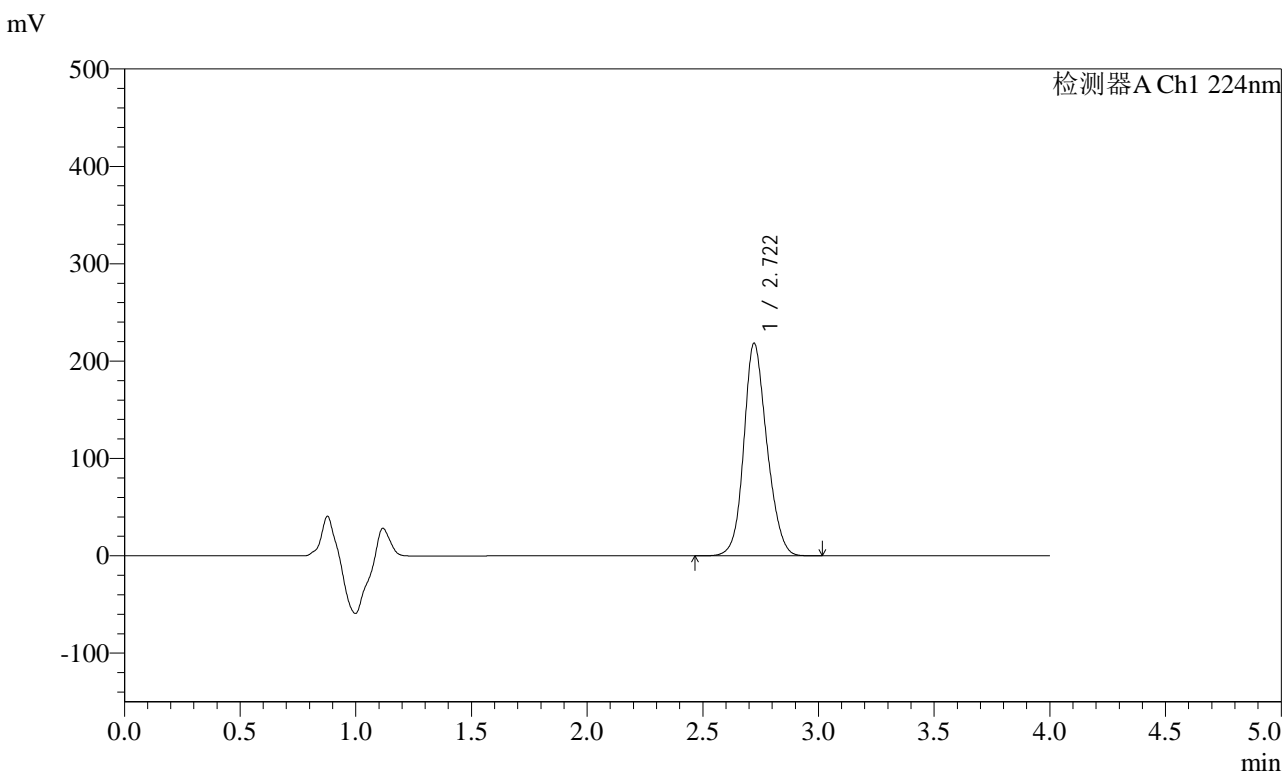


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-658-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1517763	100.000	218411	3606	1.153	--
总计		1517763	100.000	218411			

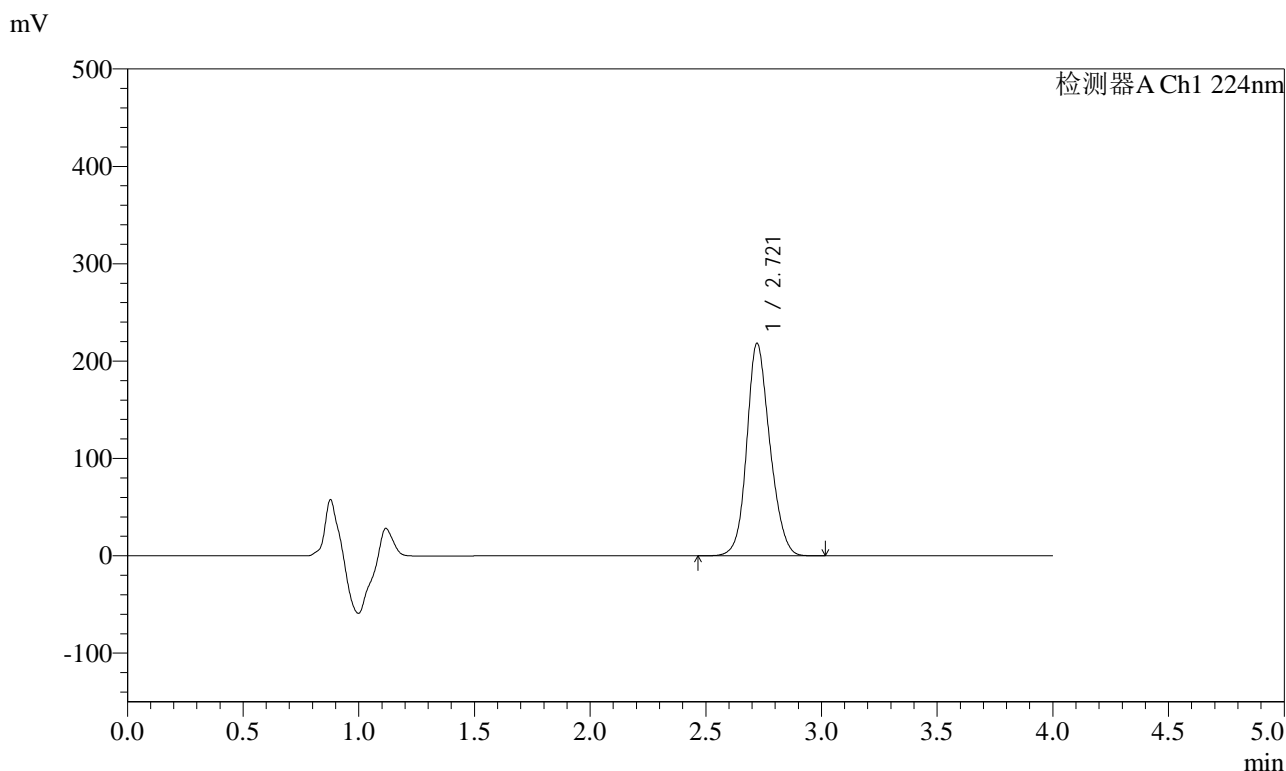


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-659-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:20:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

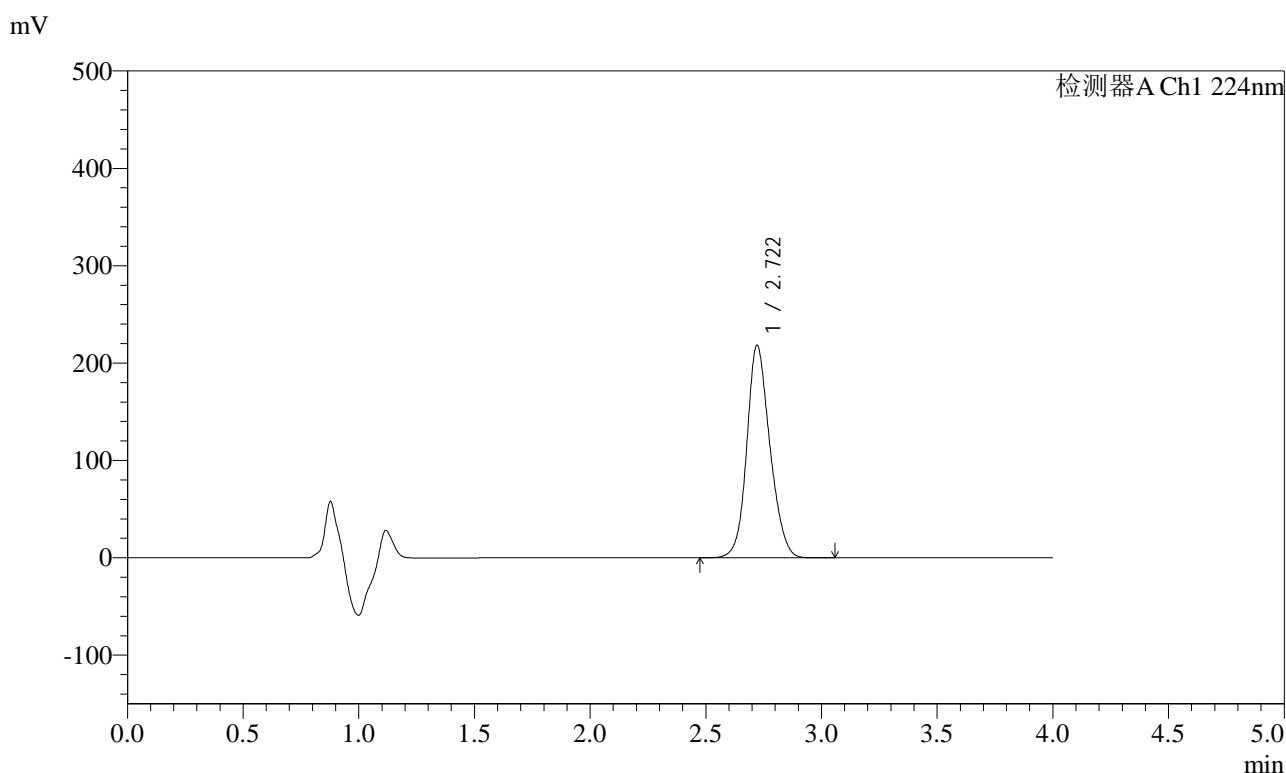
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1518597	100.000	218379	3601	1.153	--
总计		1518597	100.000	218379			

## &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 - 0-90/11-660-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 16:24:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.722	1518946	100.000	218376	3600	1.154	--
总计		1518946	100.000	218376			

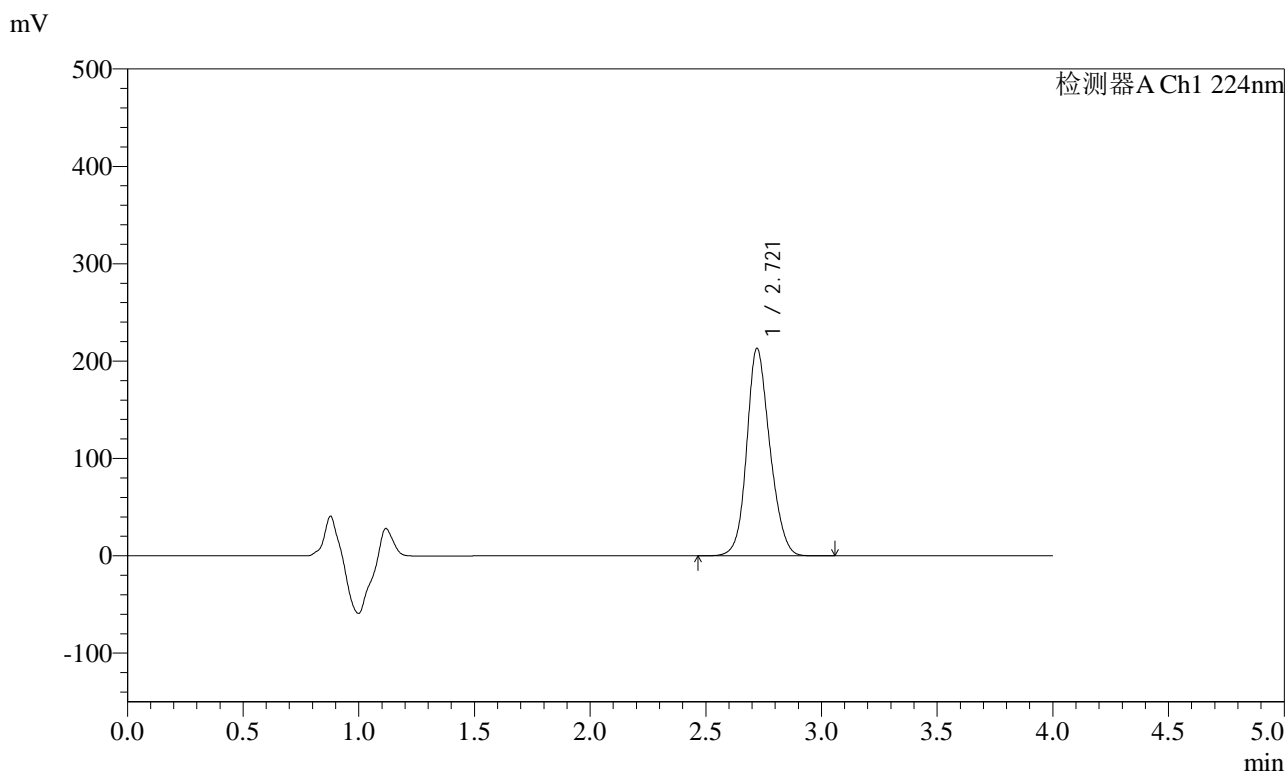


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-661-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1483972	100.000	213167	3595	1.155	--
总计		1483972	100.000	213167			

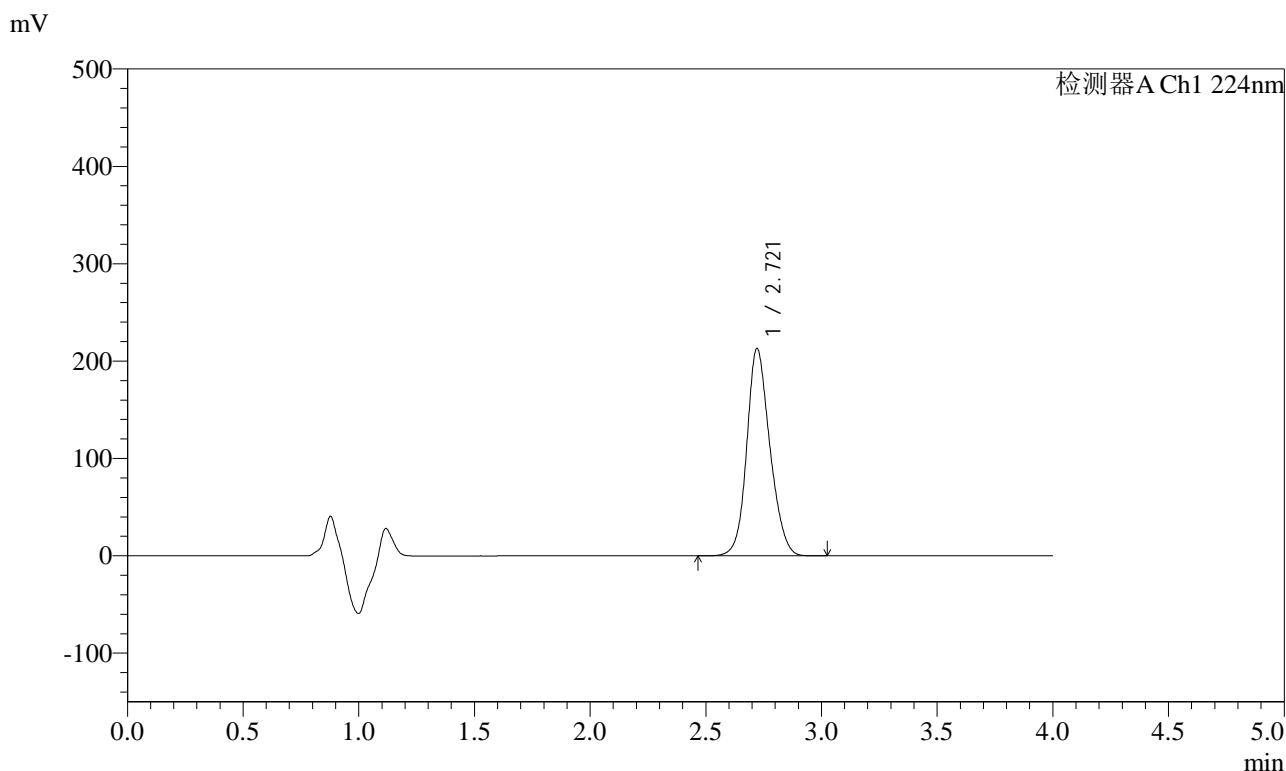


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-662-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1483503	100.000	213017	3591	1.155	--
总计		1483503	100.000	213017			

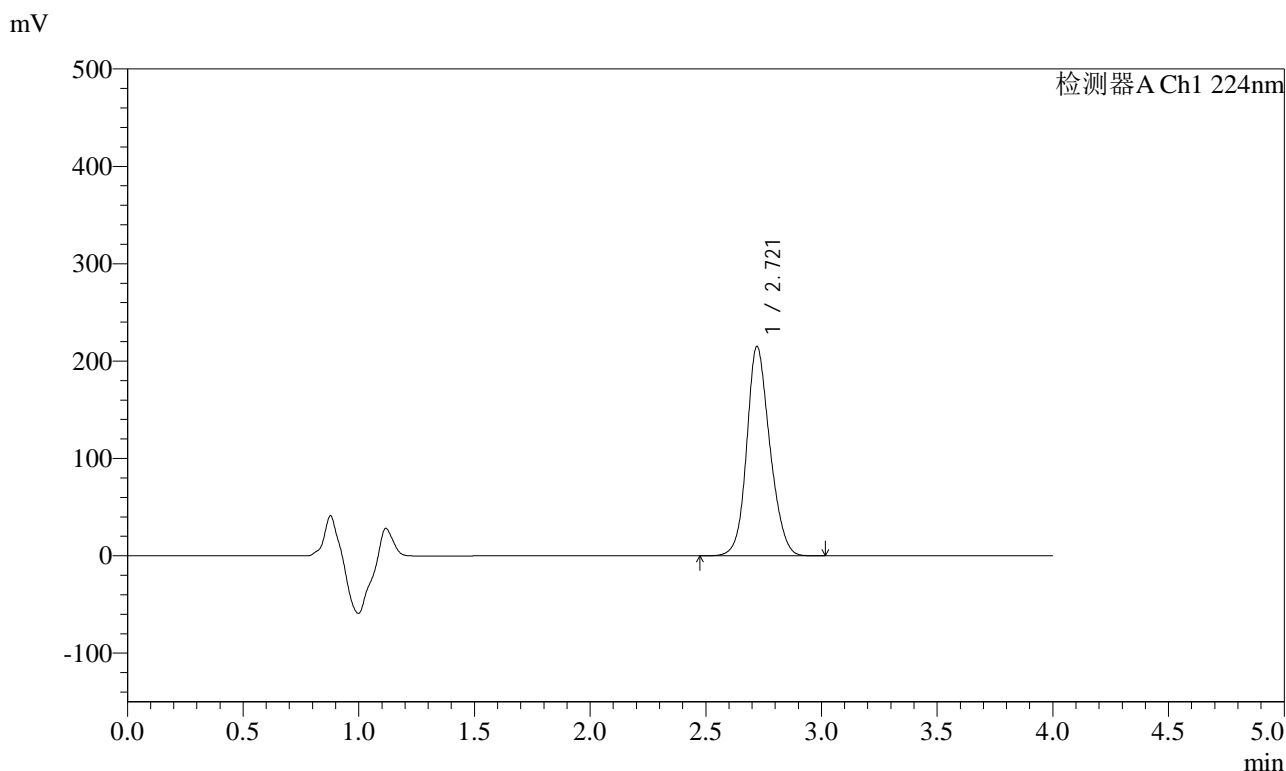


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-663-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1497982	100.000	215116	3593	1.155	--
总计		1497982	100.000	215116			

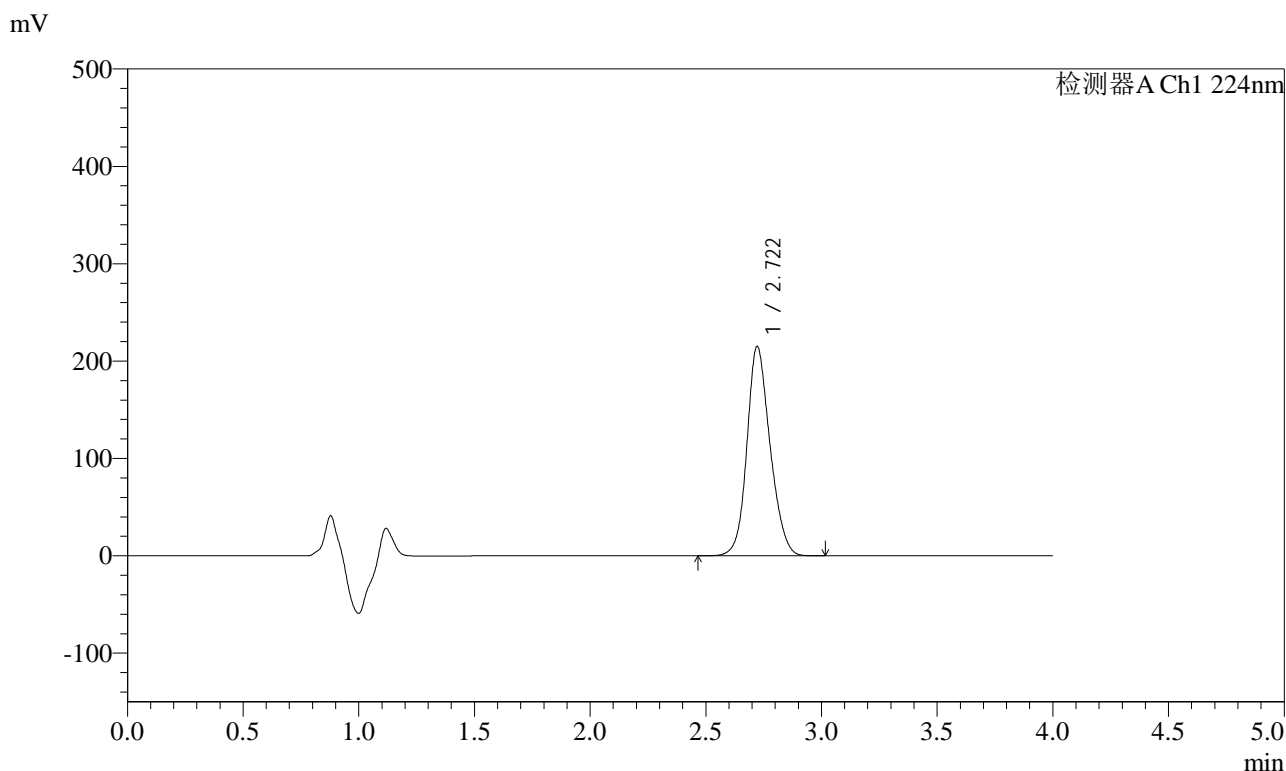


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-664-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1498044	100.000	215104	3594	1.156	--
总计		1498044	100.000	215104			

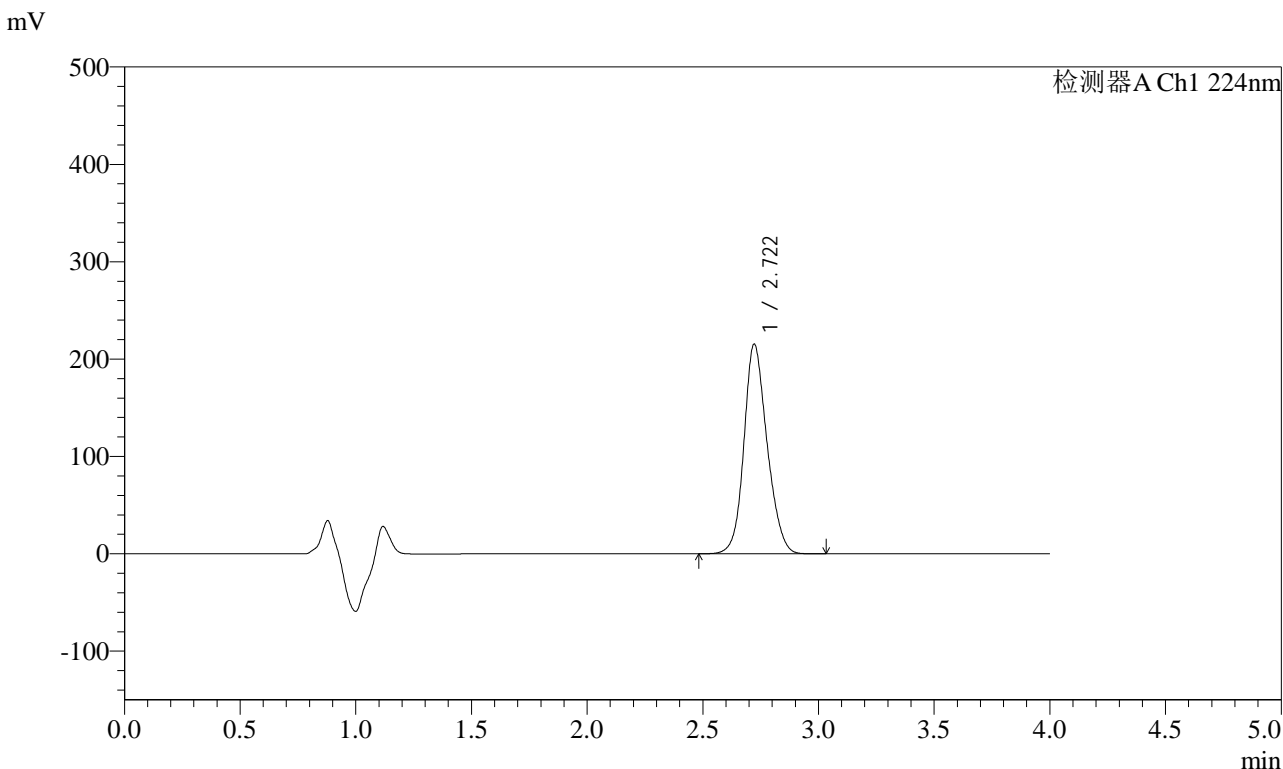


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-665-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1500298	100.000	215434	3595	1.157	--
总计		1500298	100.000	215434			

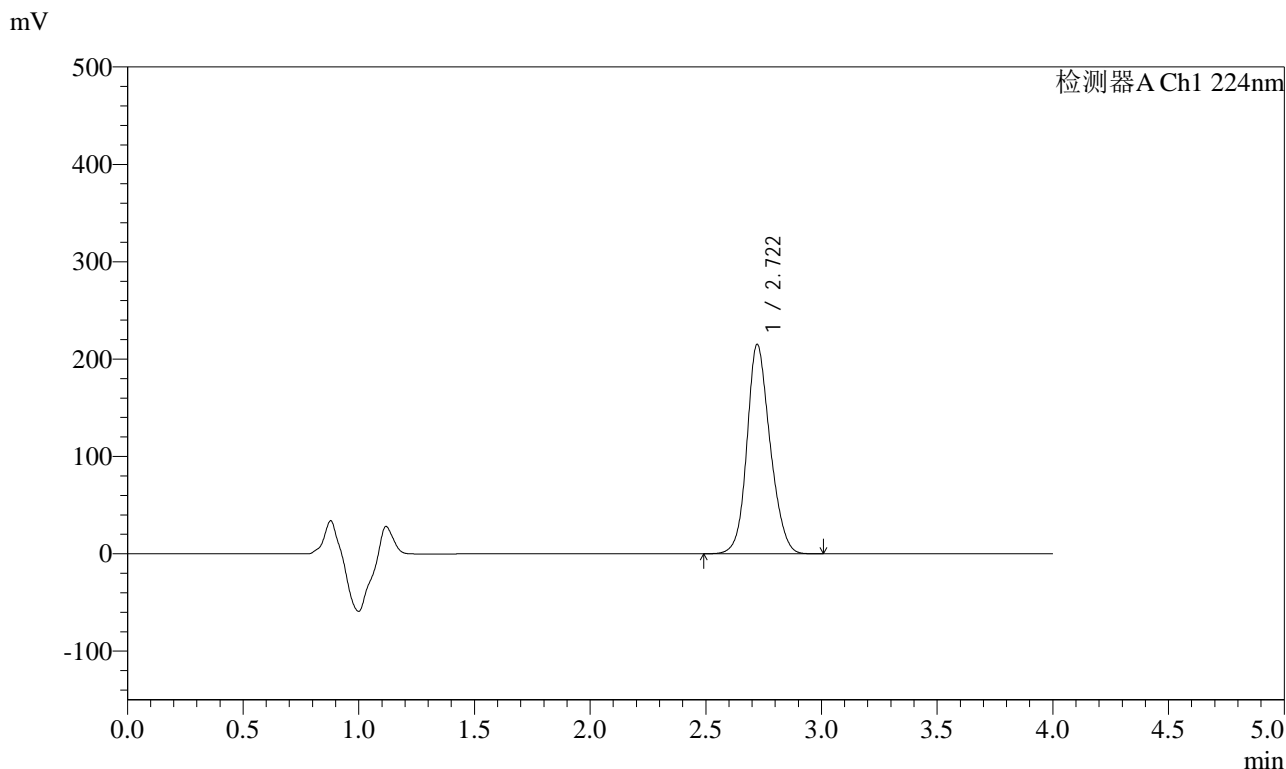


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-666-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 16:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

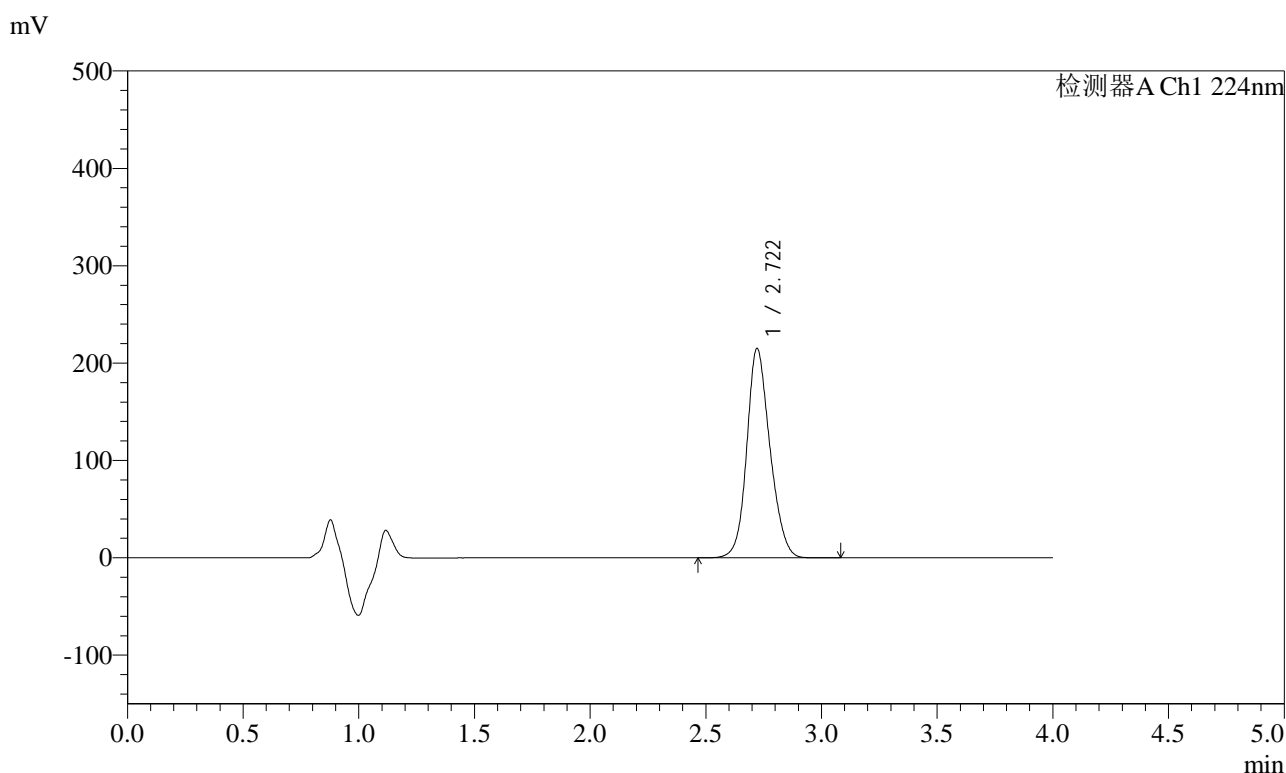
检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1499372	100.000	215145	3585	1.157	--
总计		1499372	100.000	215145			

## &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 - 0-90/11-667-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 16:55:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.722	1499580	100.000	215113	3589	1.158	--
总计		1499580	100.000	215113			

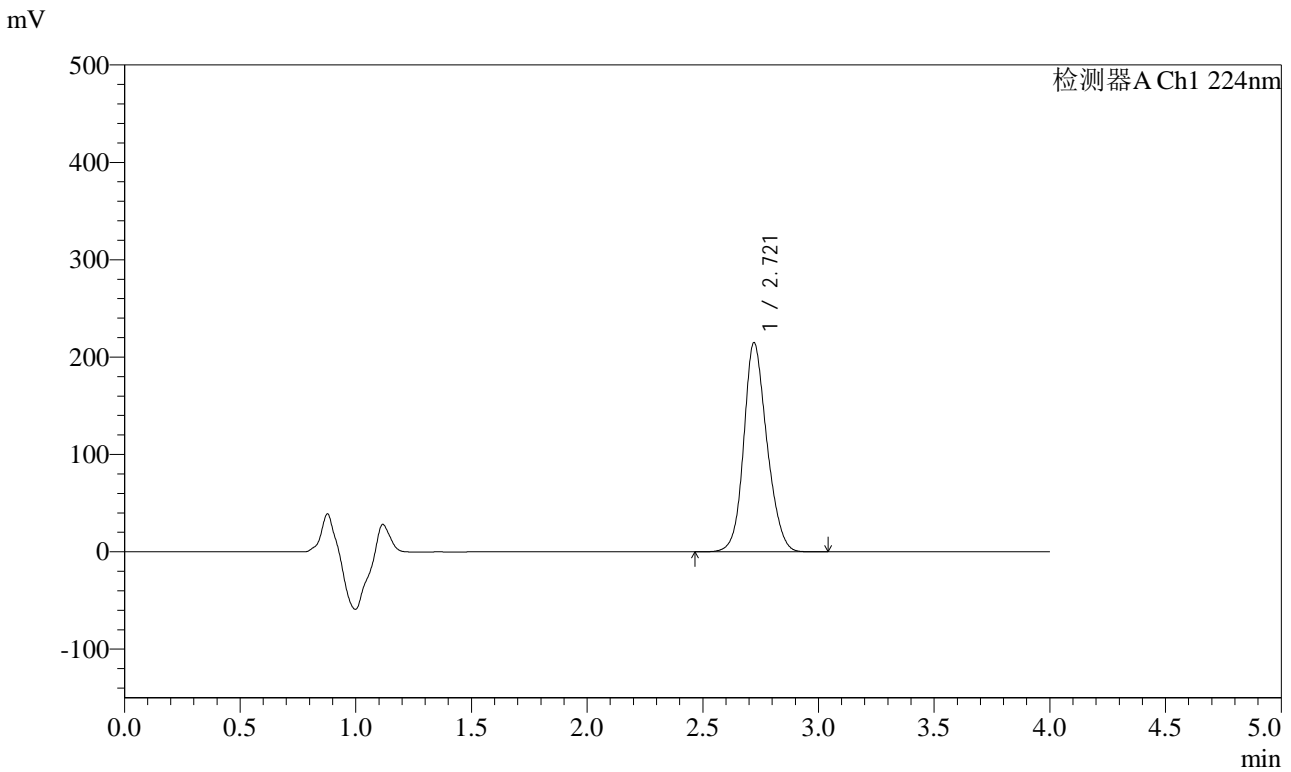


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-668-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:00:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1499171	100.000	214905	3584	1.158	--
总计		1499171	100.000	214905			

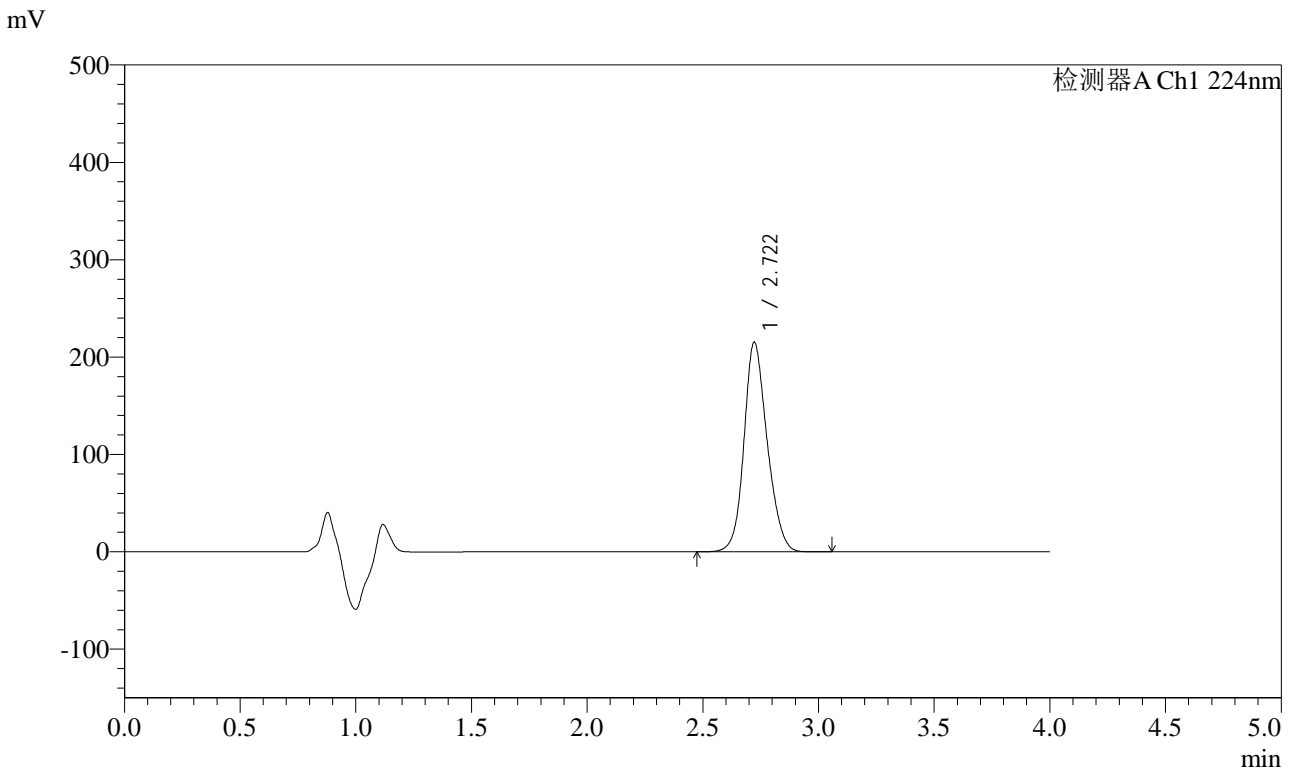


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-669-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1502064	100.000	215309	3582	1.159	--
总计		1502064	100.000	215309			

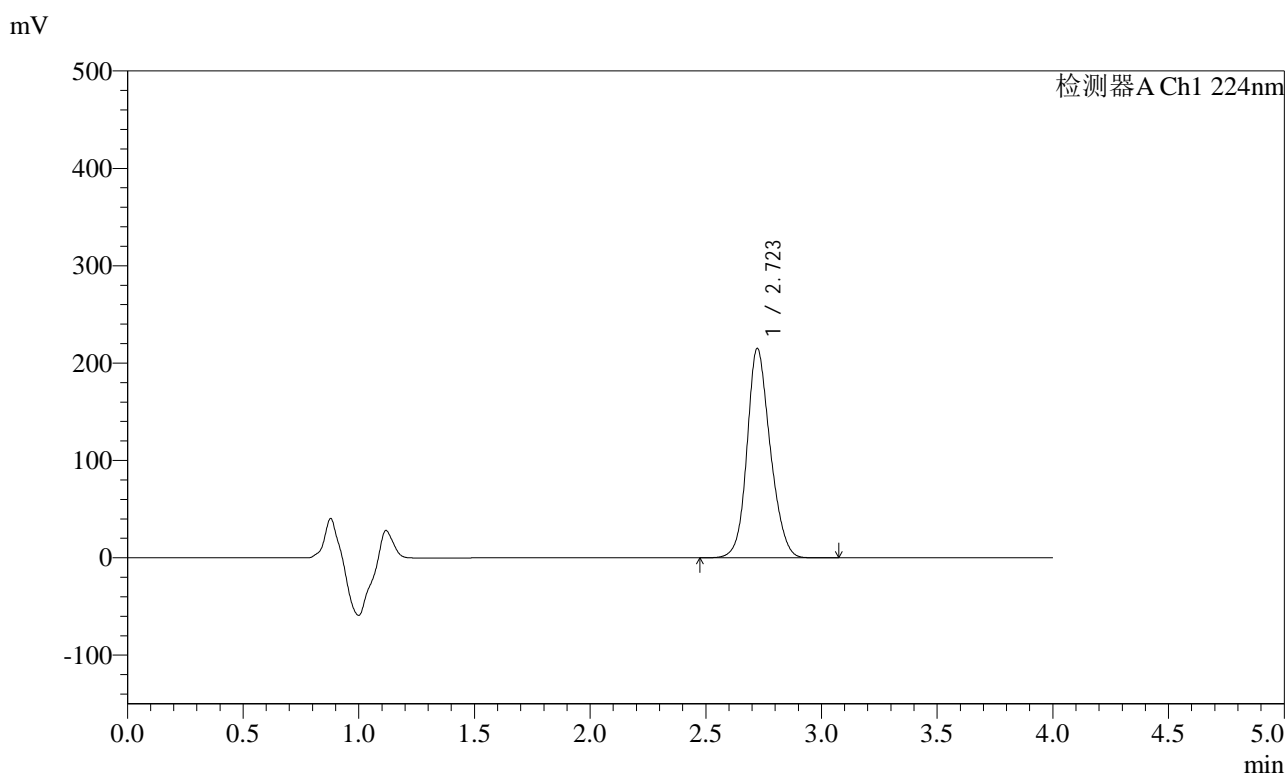


# SMF-4033

## <样品信息>

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 - 0-90/11-670-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/23 17:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1502242	100.000	215133	3579	1.160	--
总计		1502242	100.000	215133			

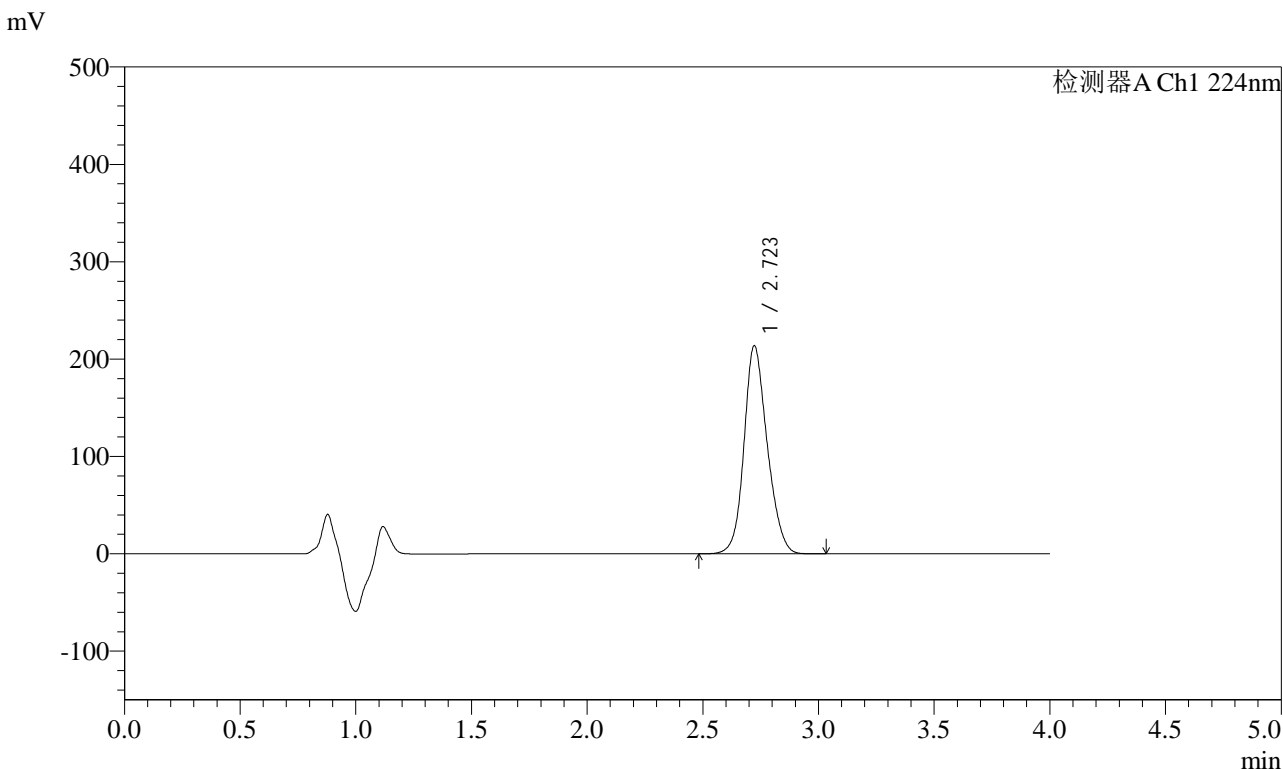


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-671-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:13:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1492596	100.000	213700	3578	1.161	--
总计		1492596	100.000	213700			

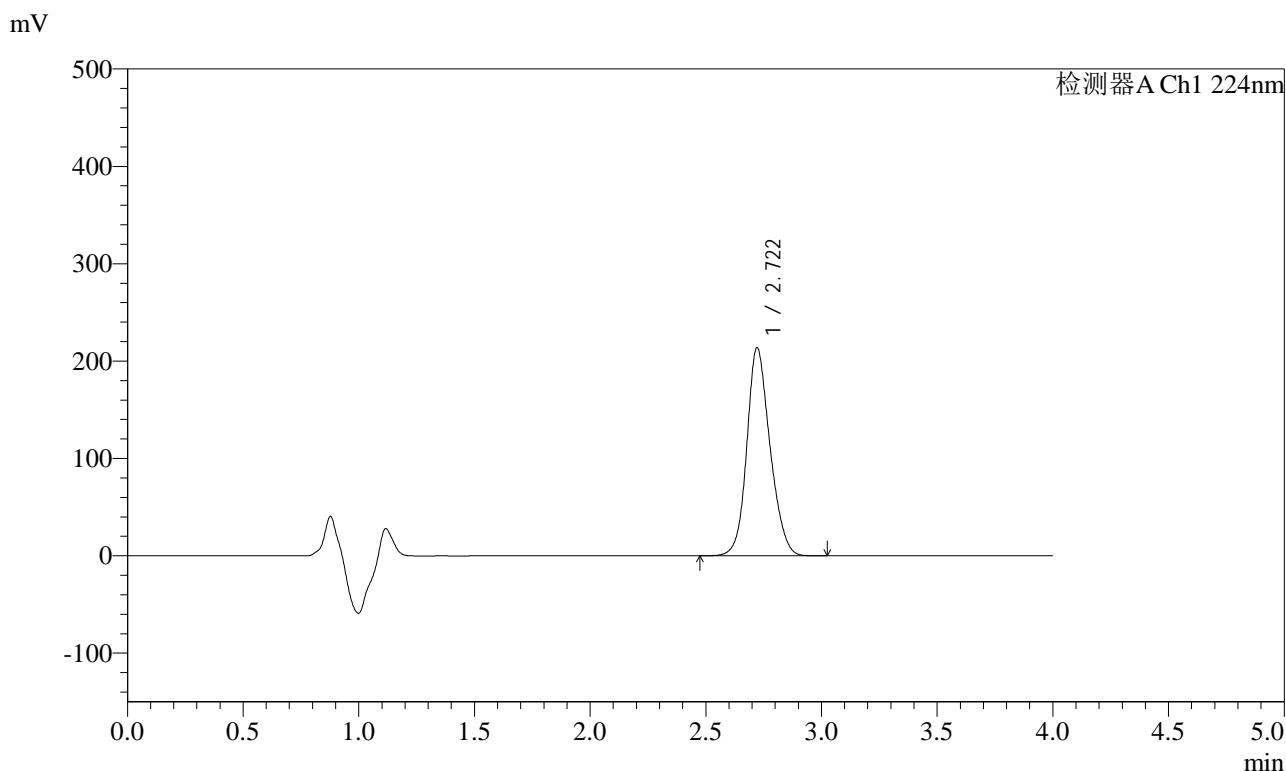


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-672-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1492416	100.000	213700	3575	1.160	--
总计		1492416	100.000	213700			

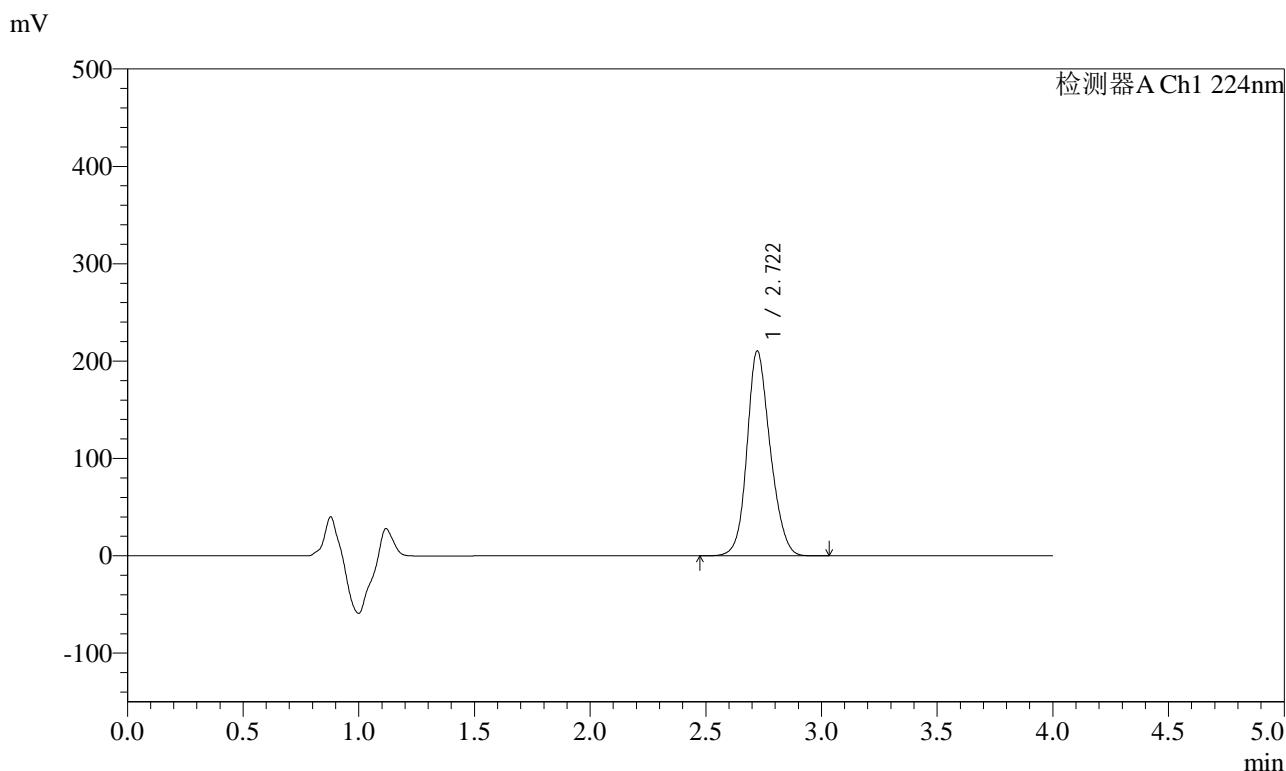


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-673-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1471086	100.000	210496	3573	1.161	--
总计		1471086	100.000	210496			

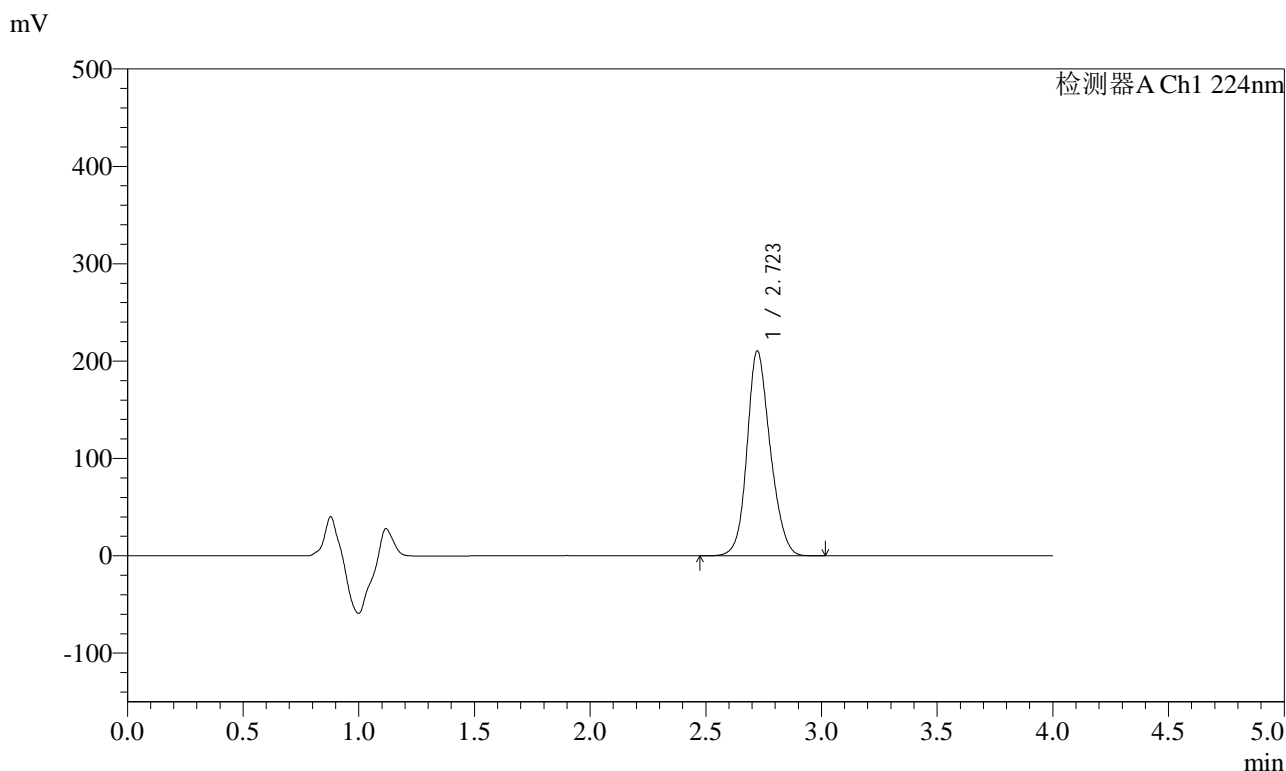


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-674-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:26:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1470701	100.000	210515	3577	1.161	--
总计		1470701	100.000	210515			

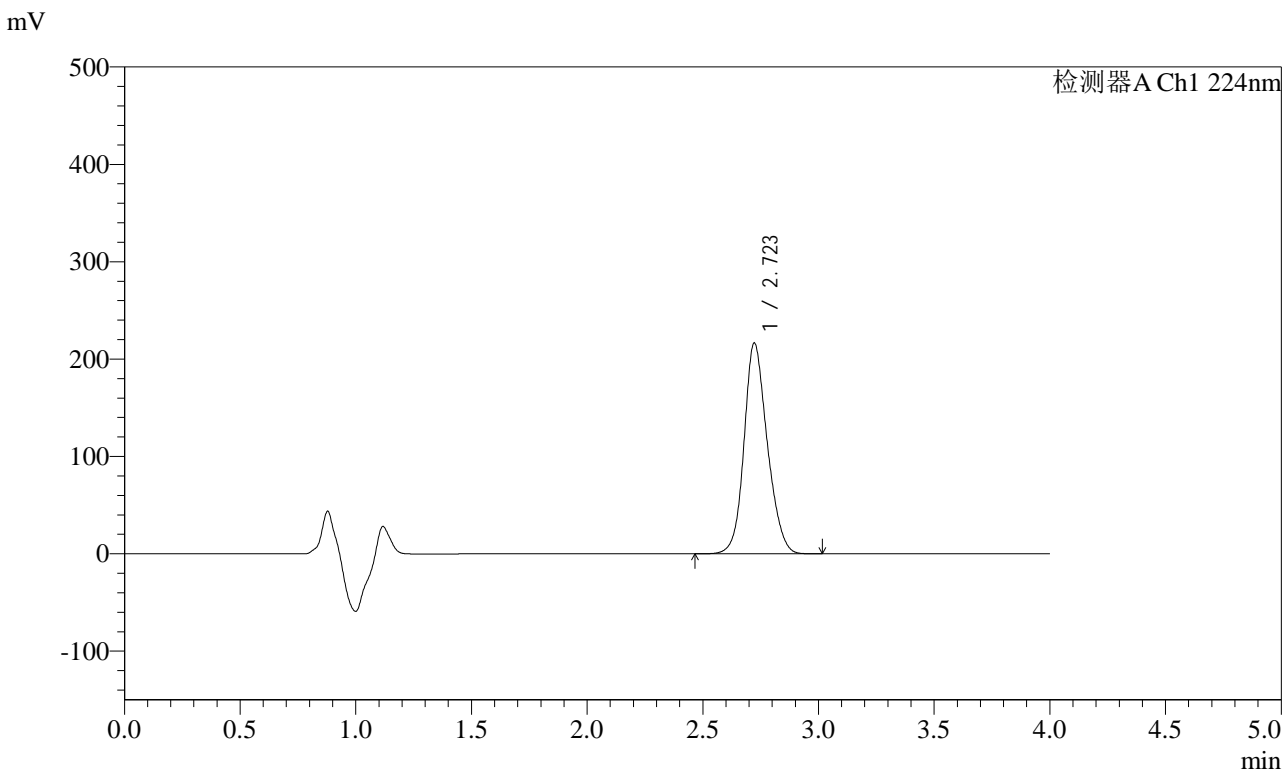


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-675-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1515032	100.000	216549	3563	1.162	--
总计		1515032	100.000	216549			

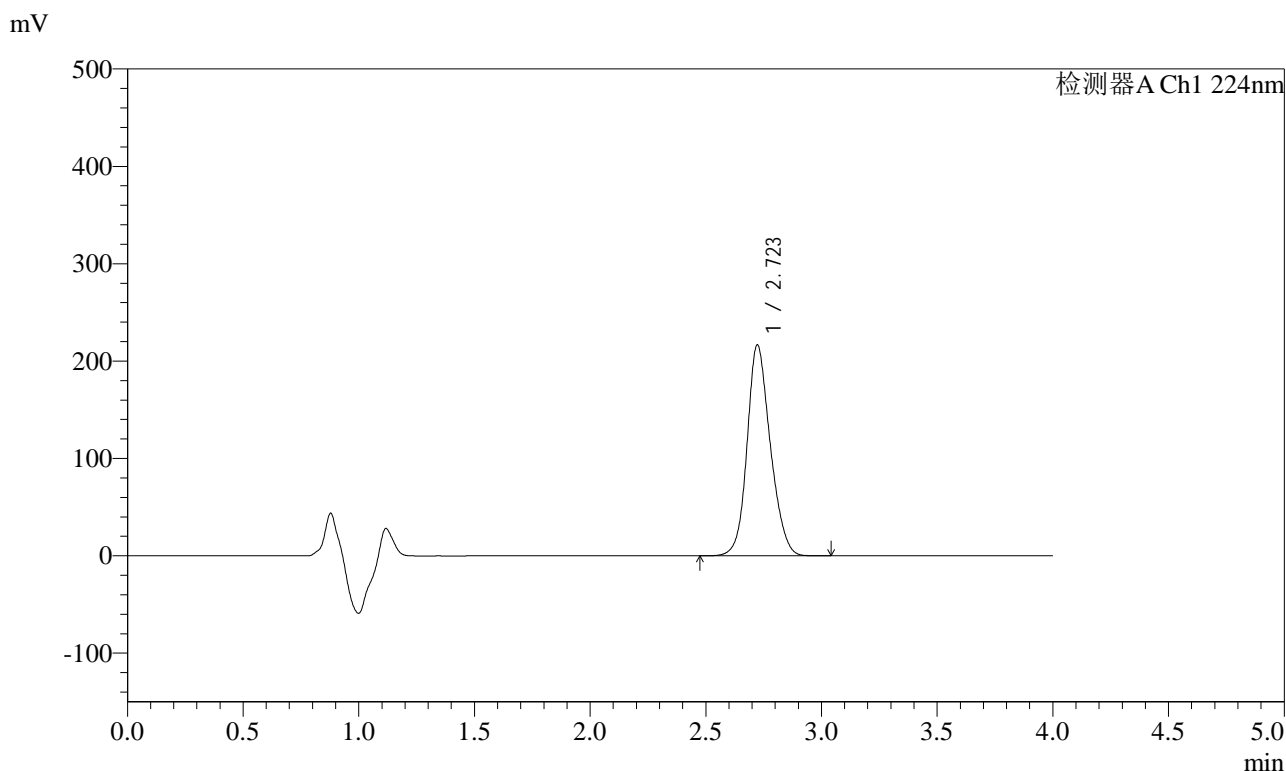


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-676-2 - zzp-2024052511p-10t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1515034	100.000	216602	3571	1.163	--
总计		1515034	100.000	216602			

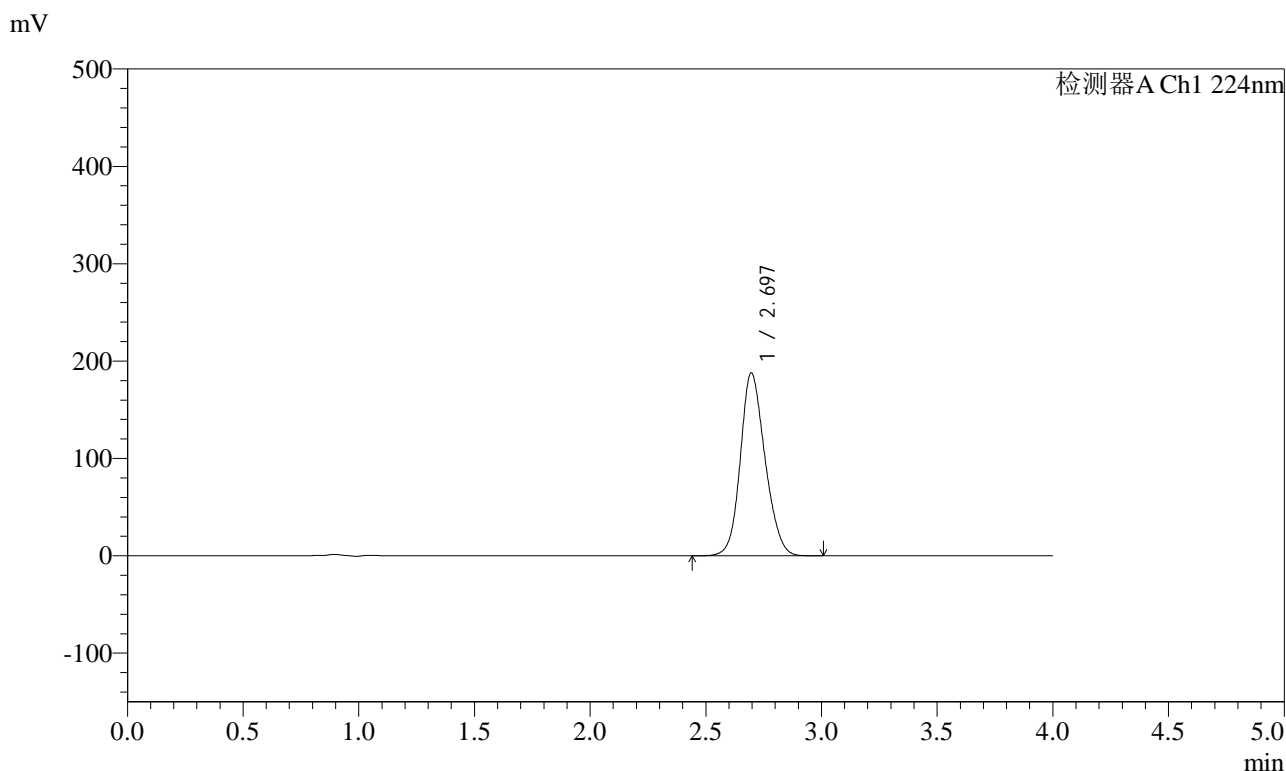


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-677-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1395195	100.000	187912	3066	1.159	--
总计		1395195	100.000	187912			

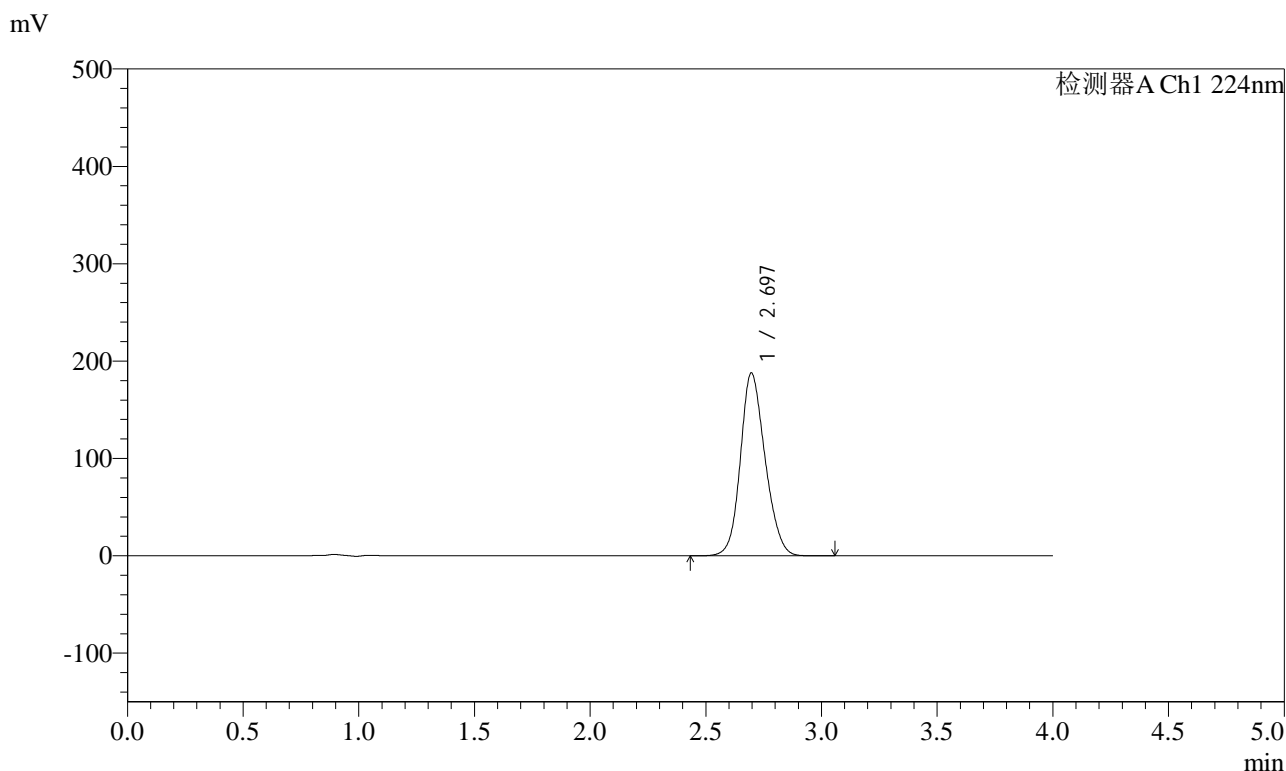


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-90/11-678-2 - zzp-10t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241023-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/23 17:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 08:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1395687	100.000	187873	3065	1.159	--
总计		1395687	100.000	187873			