

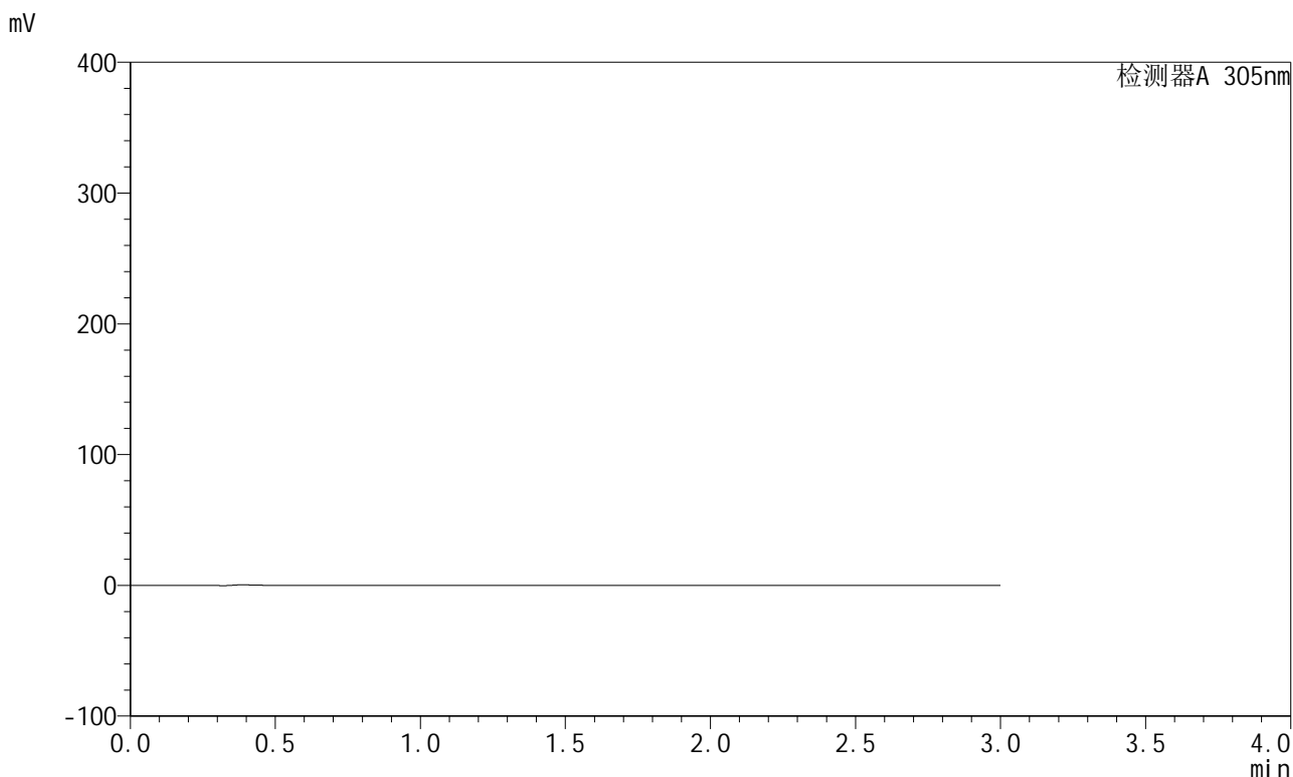


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-313-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 10:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



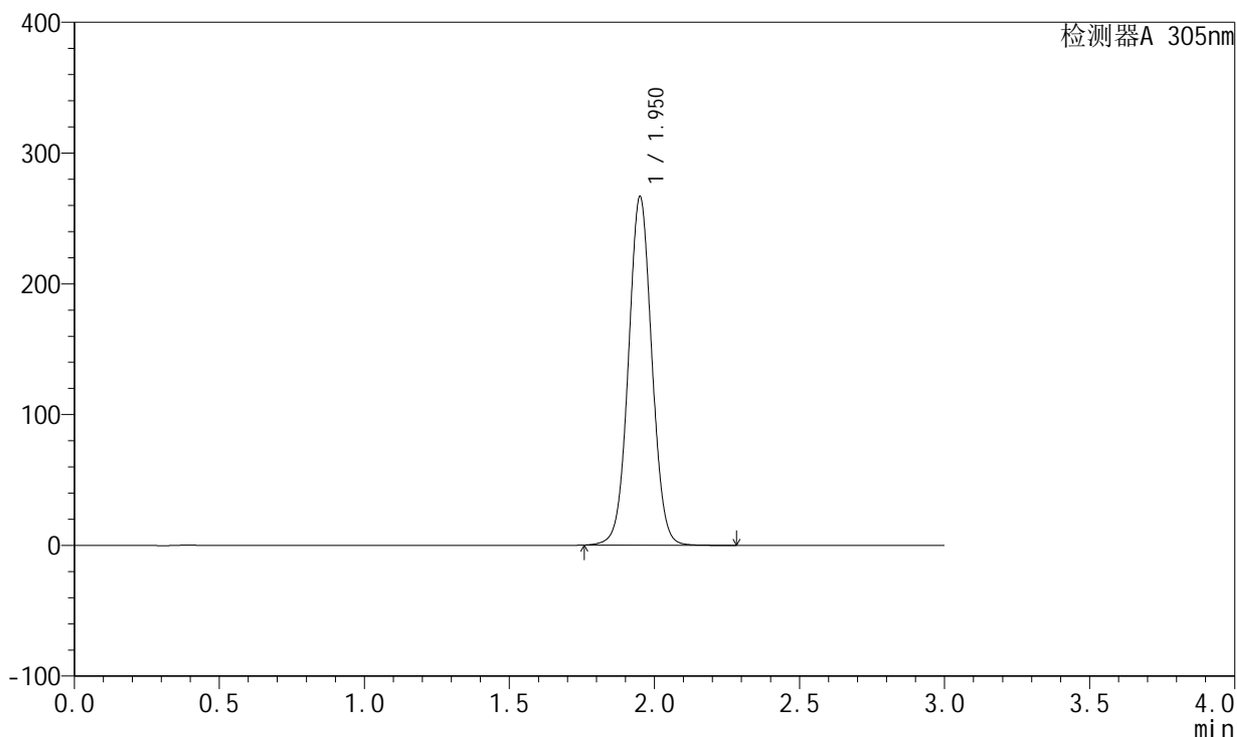
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-314-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 10:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1495891	100.000	265315	2827	1.031	--
总计		1495891	100.000	265315			



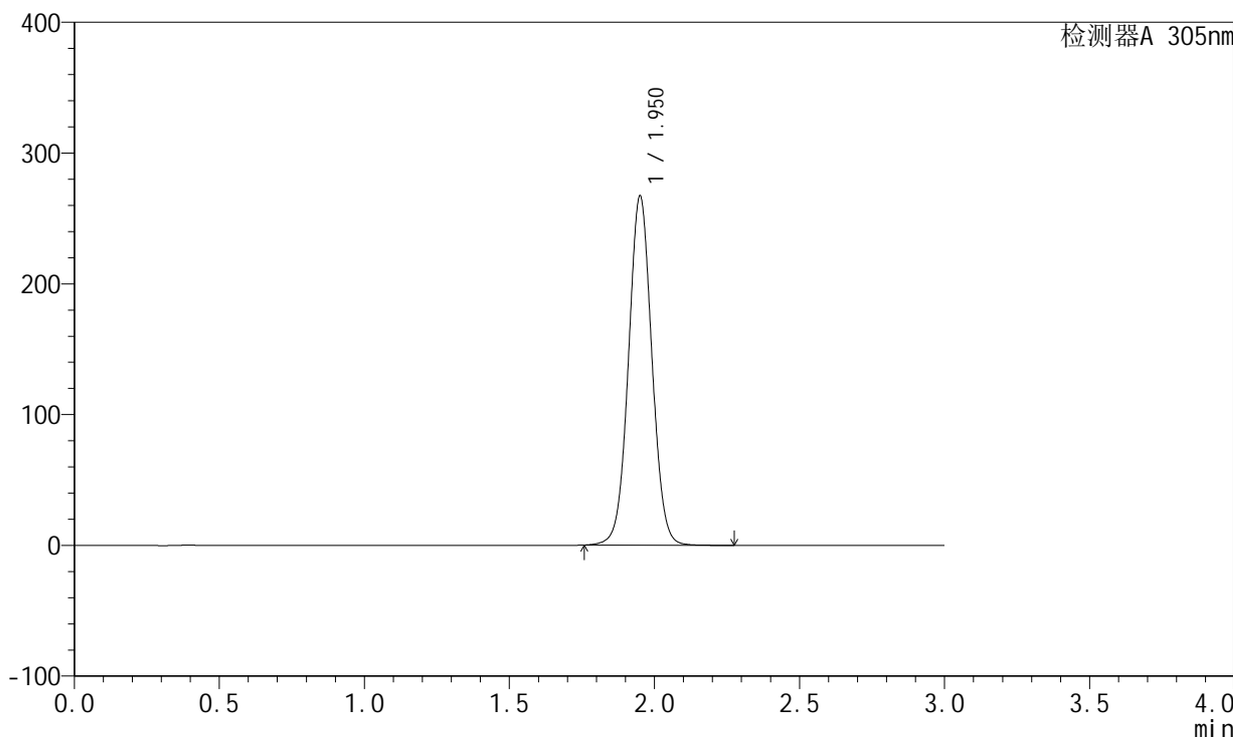
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-315-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 10:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1498110	100.000	265711	2831	1.032	--
总计		1498110	100.000	265711			



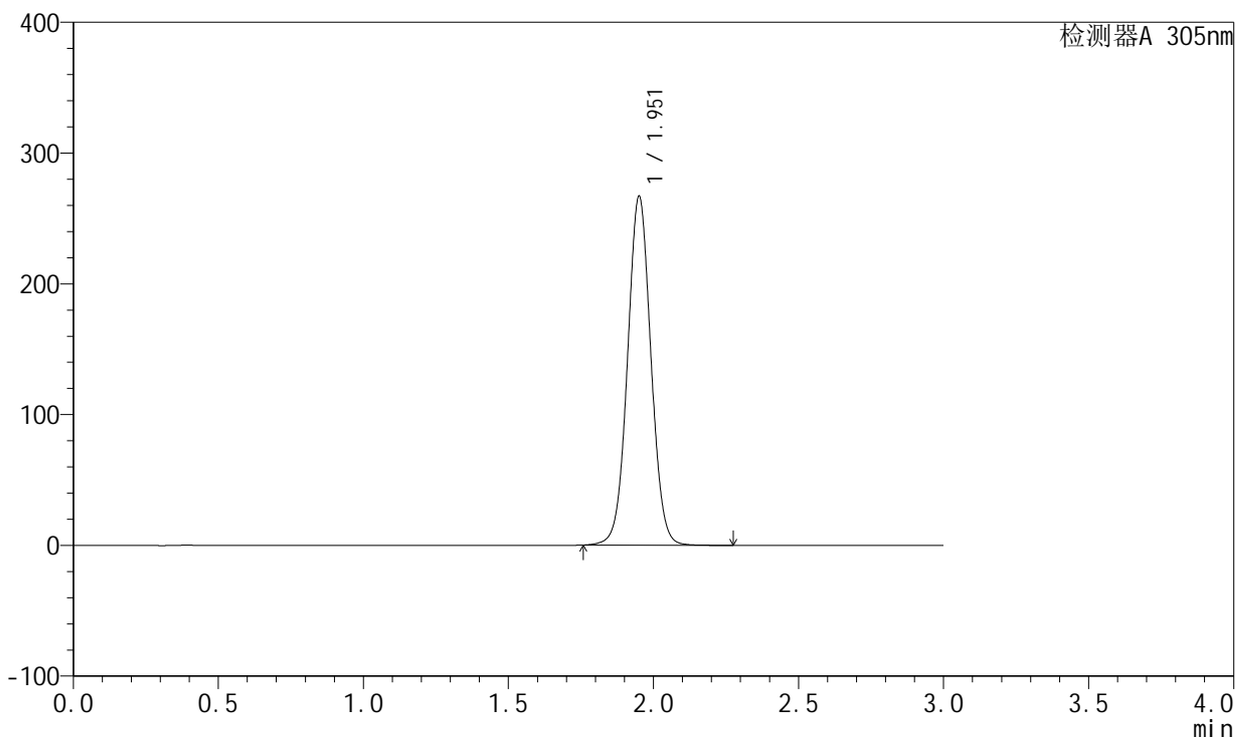
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-316-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 10:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1496525	100.000	265354	2832	1.031	--
总计		1496525	100.000	265354			



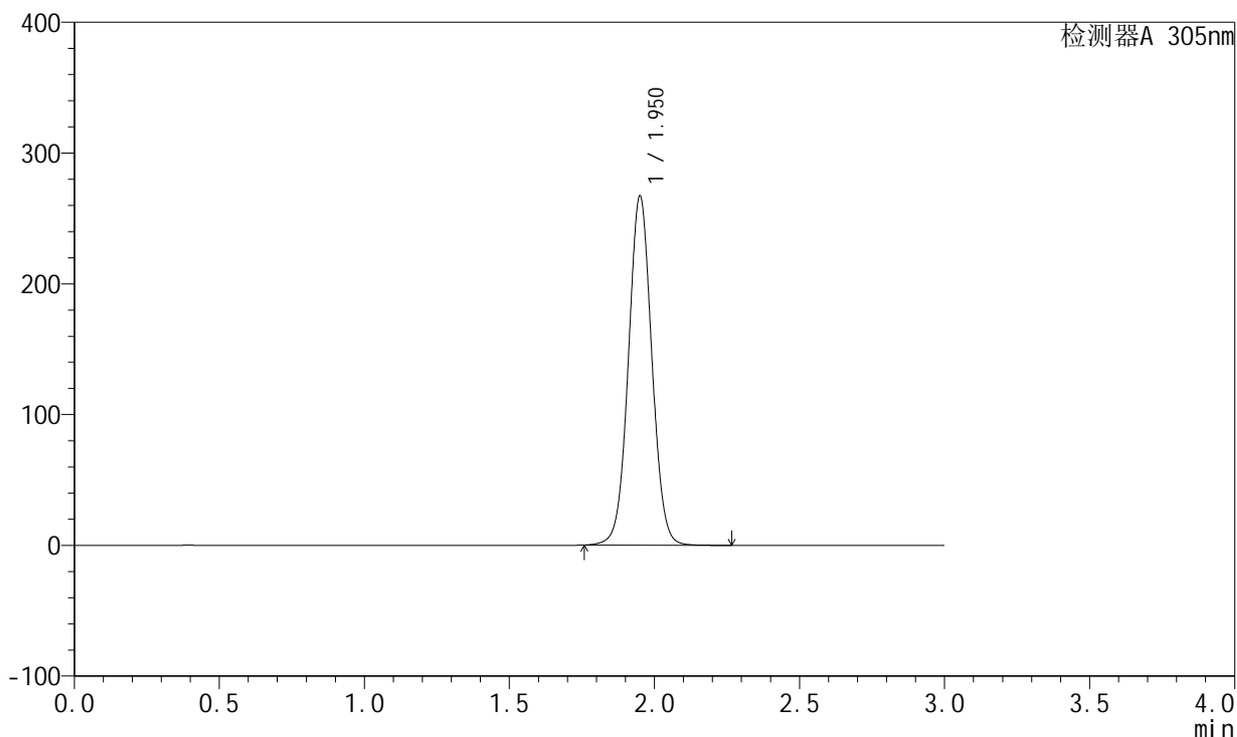
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-317-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 10:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1497698	100.000	265811	2828	1.032	--
总计		1497698	100.000	265811			



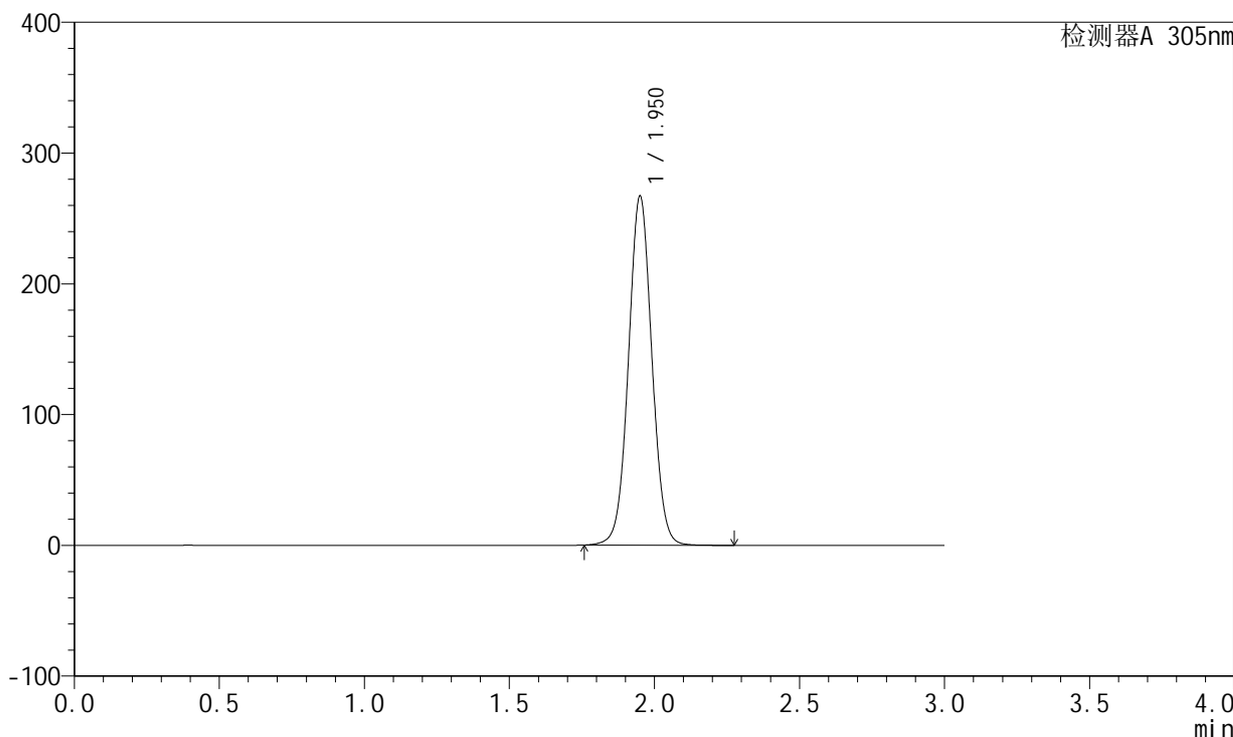
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-318-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1497248	100.000	265618	2829	1.032	--
总计		1497248	100.000	265618			



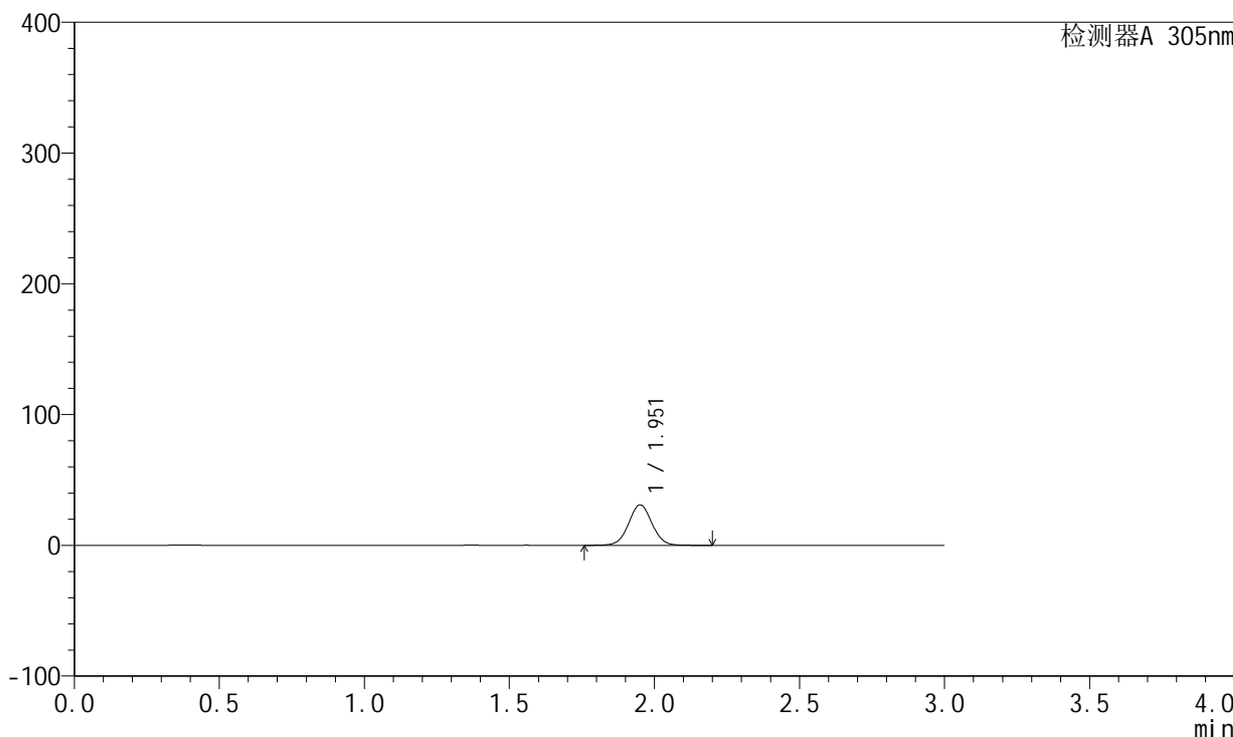
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-319-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	174432	100.000	30825	2823	1.033	--
总计		174432	100.000	30825			

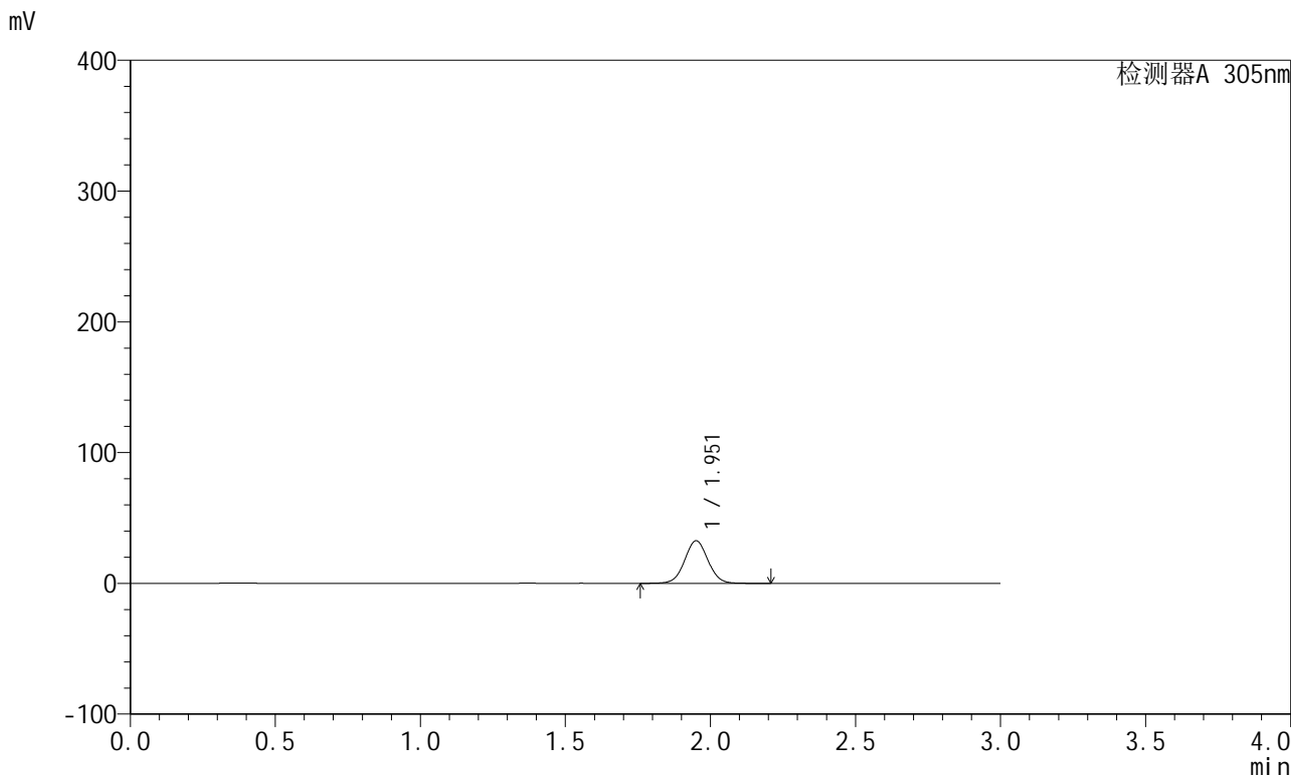


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-320-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	183324	100.000	32406	2827	1.033	--
总计		183324	100.000	32406			



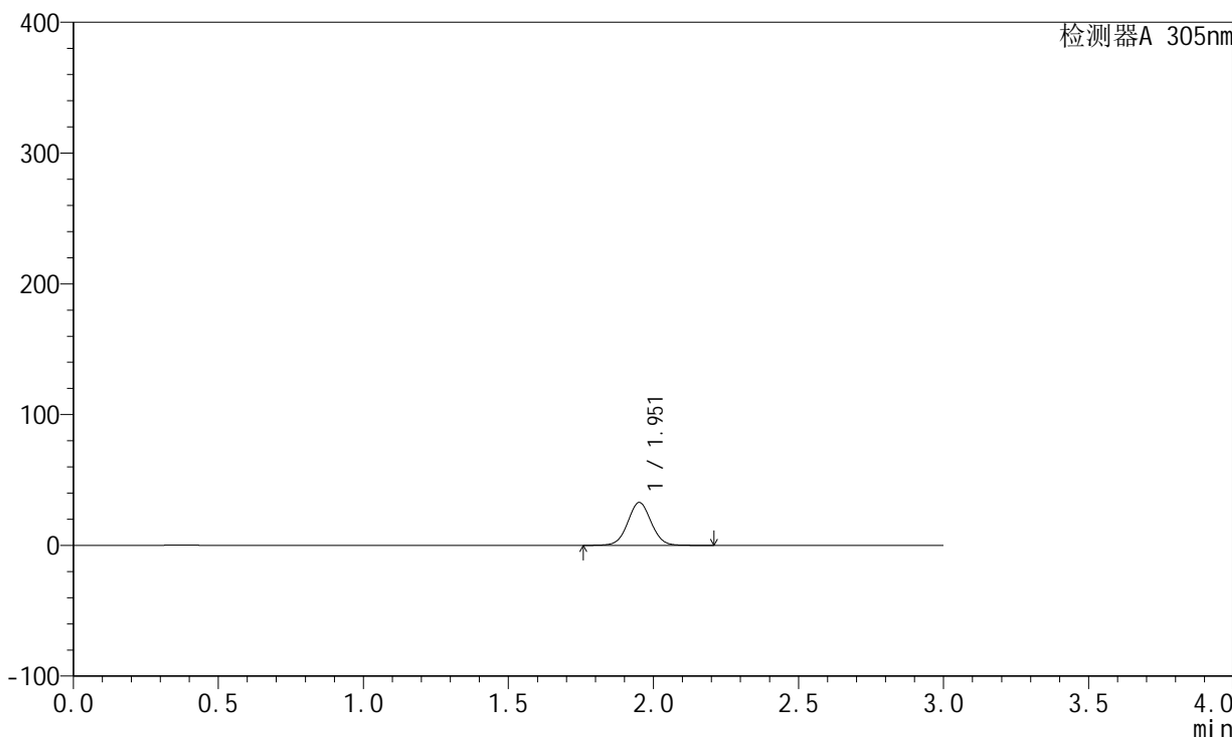
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-321-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	184672	100.000	32672	2826	1.033	--
总计		184672	100.000	32672			

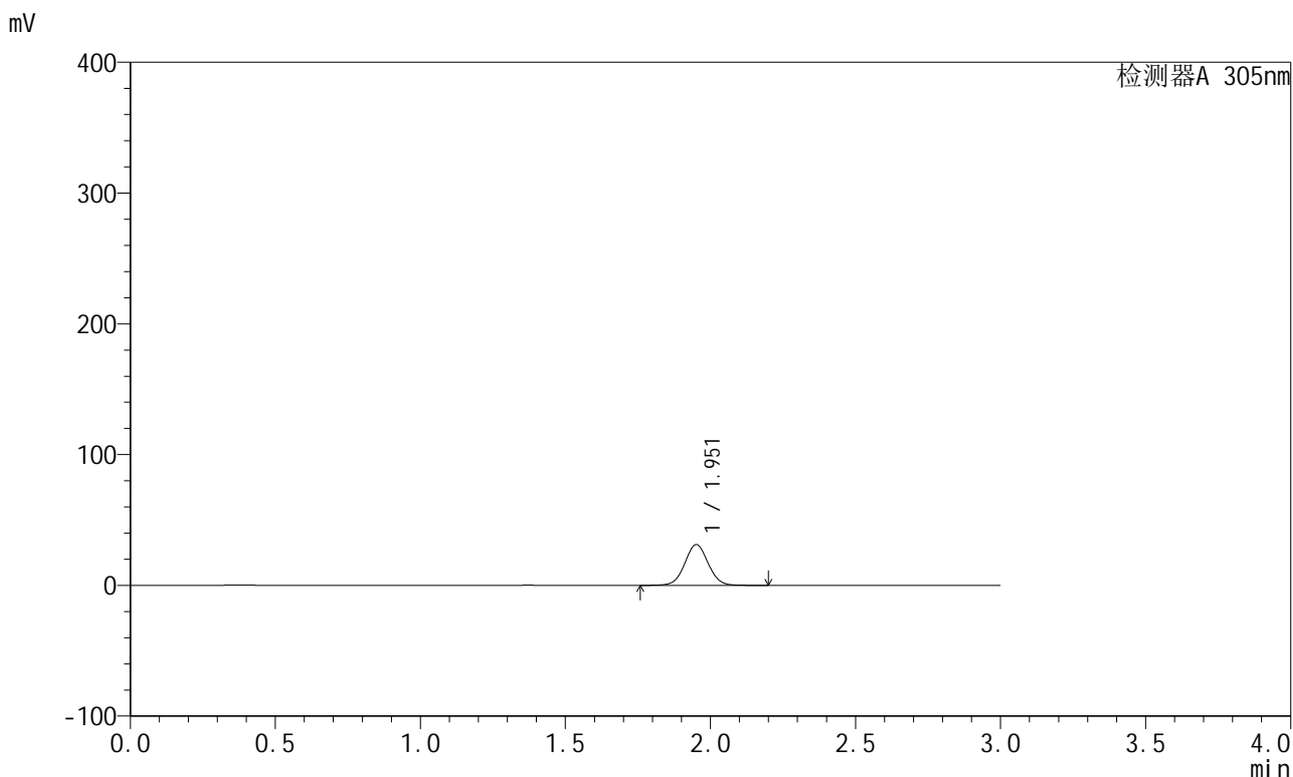


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-322-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	175385	100.000	31041	2828	1.033	--
总计		175385	100.000	31041			

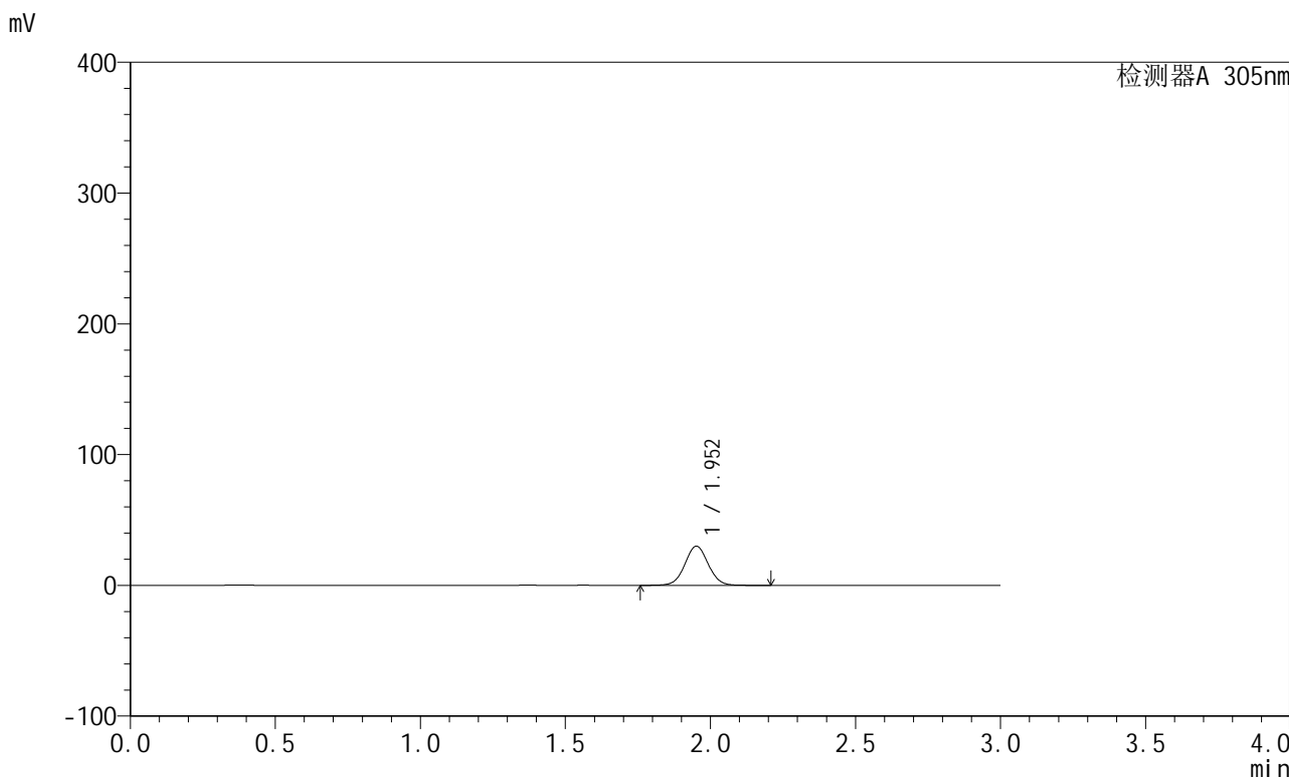


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-323-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	168742	100.000	29885	2829	1.033	--
总计		168742	100.000	29885			

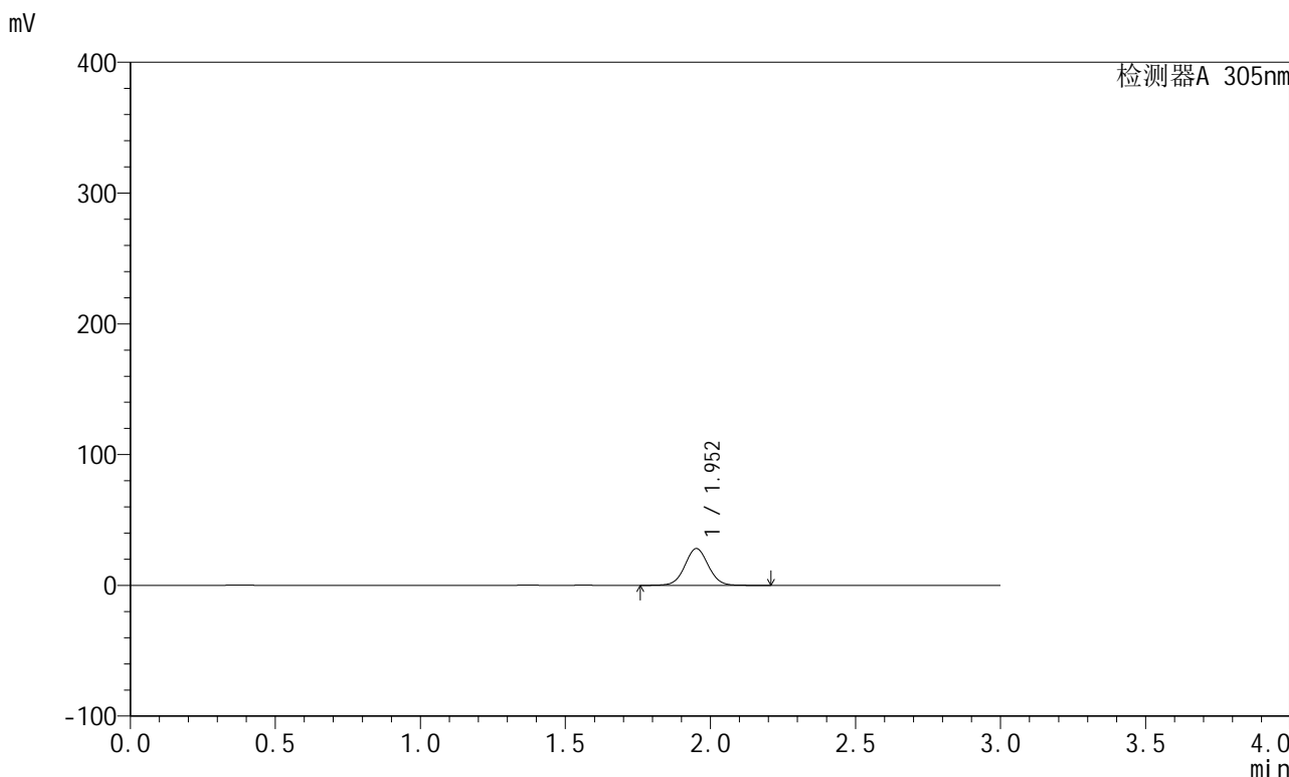


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-324-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	158443	100.000	28063	2827	1.033	--
总计		158443	100.000	28063			



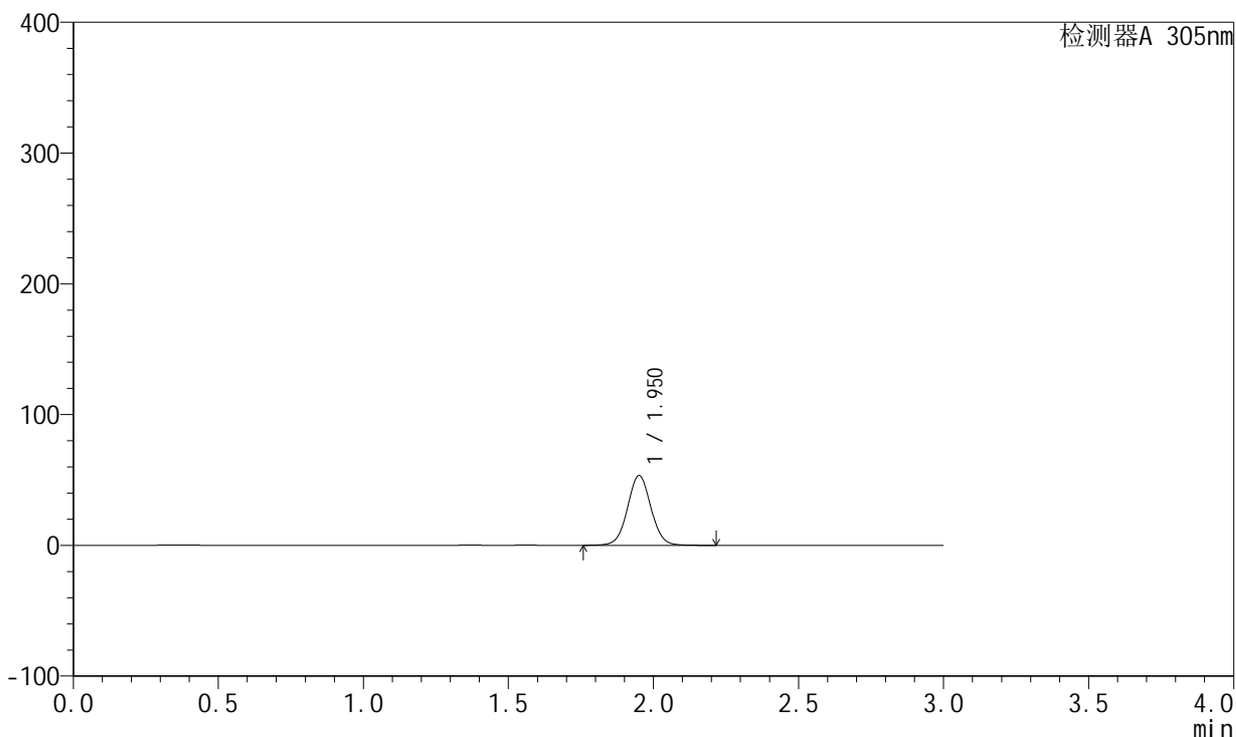
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-325-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	300672	100.000	53145	2832	1.035	--
总计		300672	100.000	53145			

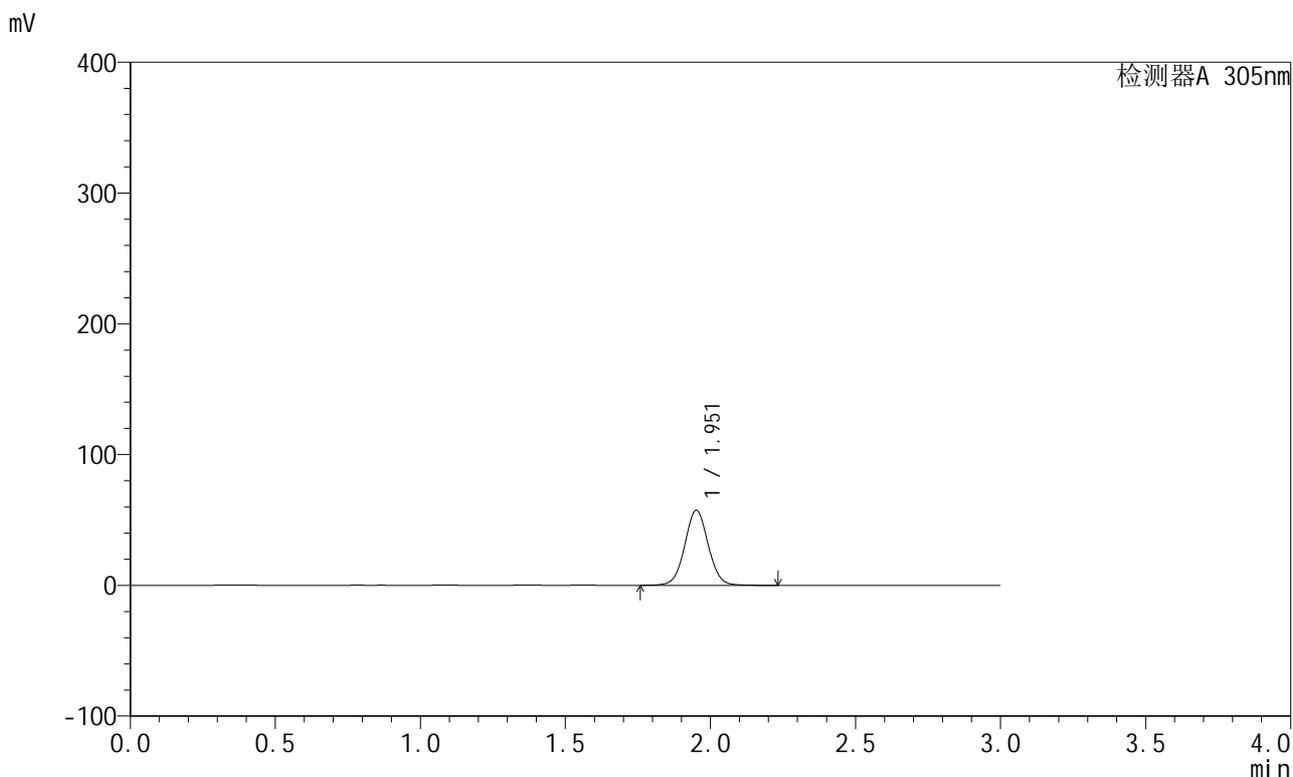


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-326-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	323385	100.000	57131	2827	1.035	--
总计		323385	100.000	57131			



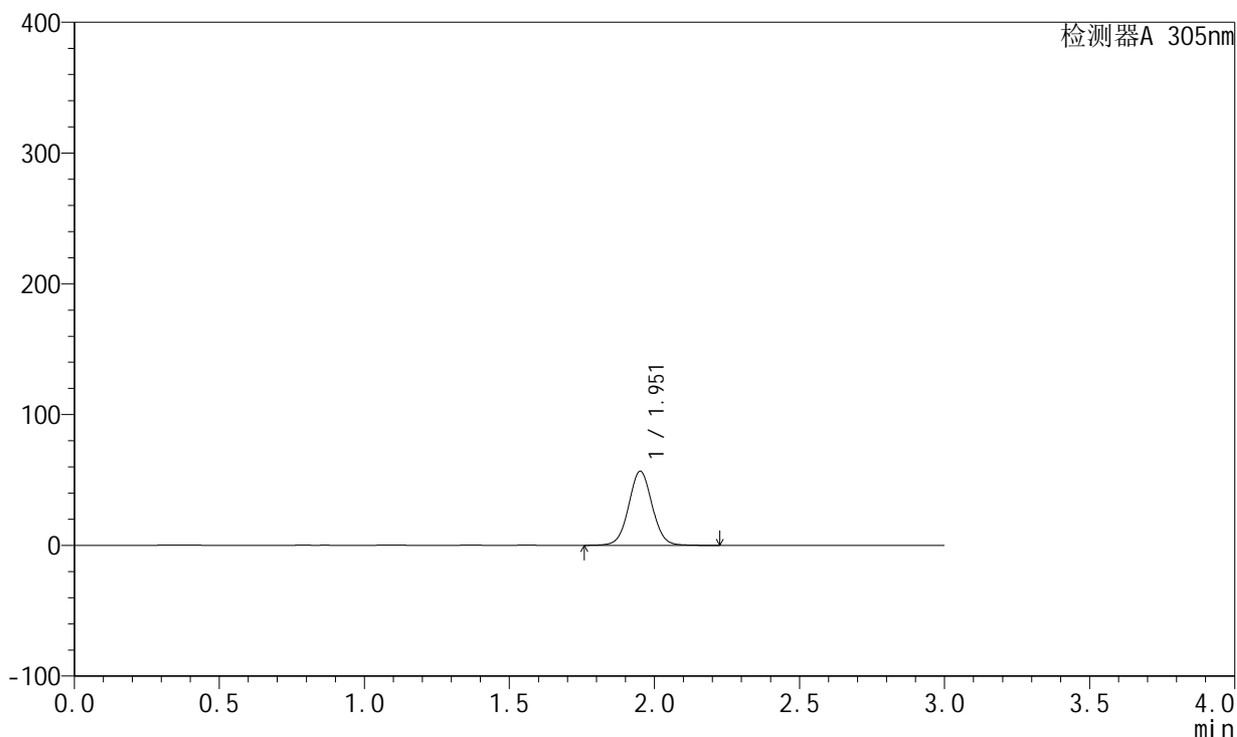
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-327-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	319593	100.000	56420	2826	1.035	--
总计		319593	100.000	56420			

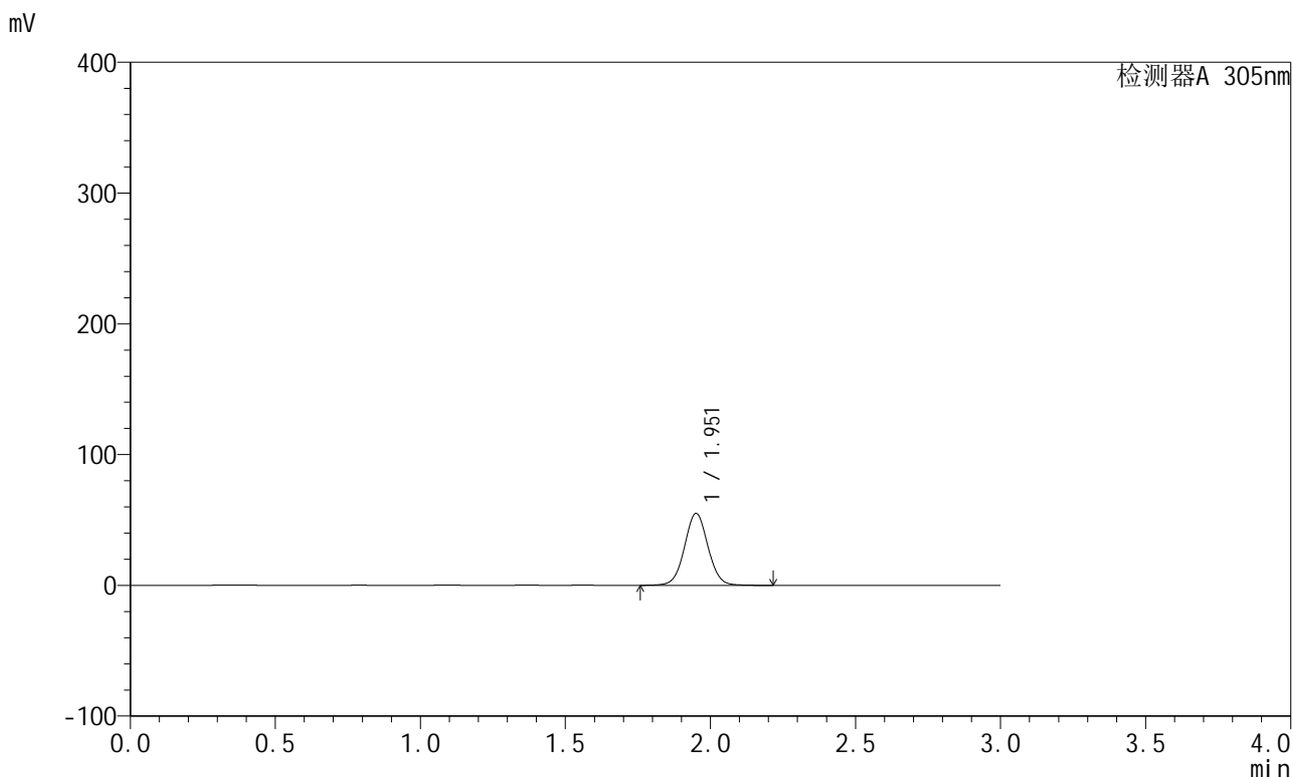


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-328-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	309826	100.000	54715	2825	1.034	--
总计		309826	100.000	54715			

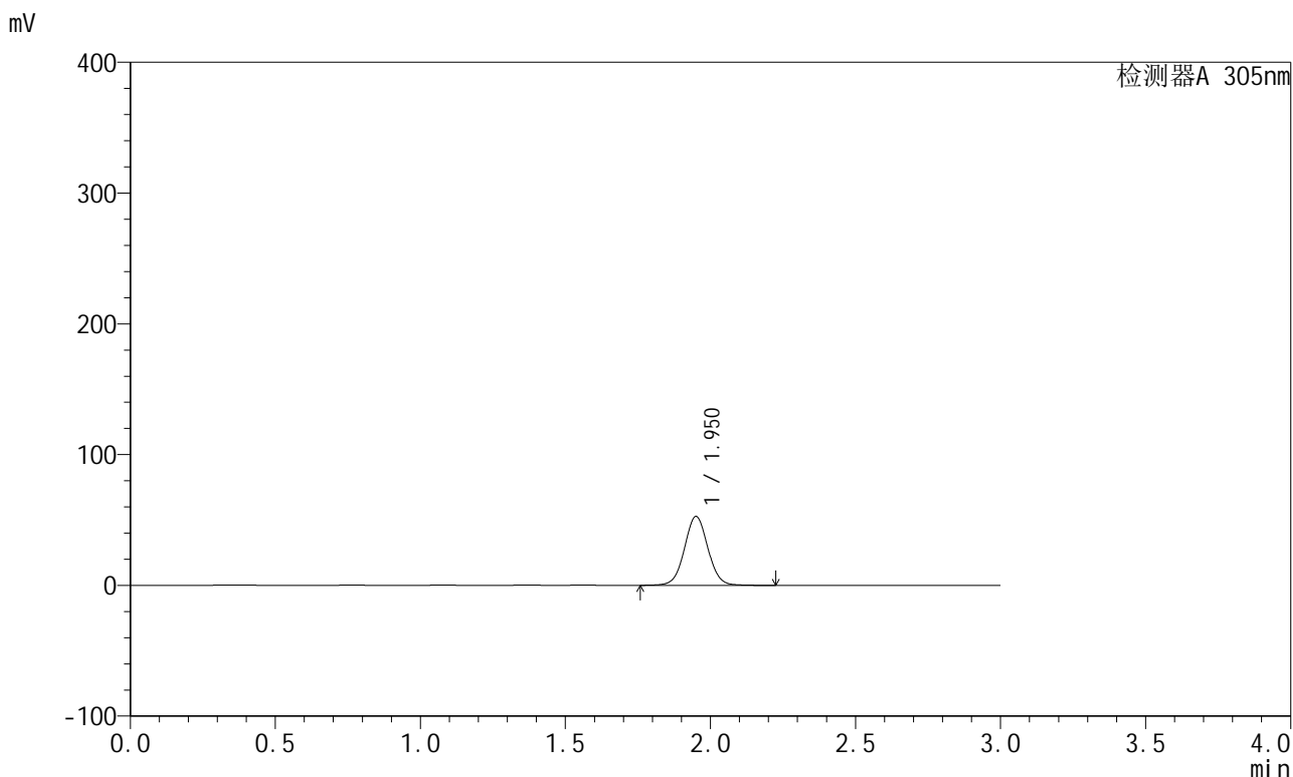


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-329-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	296592	100.000	52450	2829	1.035	--
总计		296592	100.000	52450			

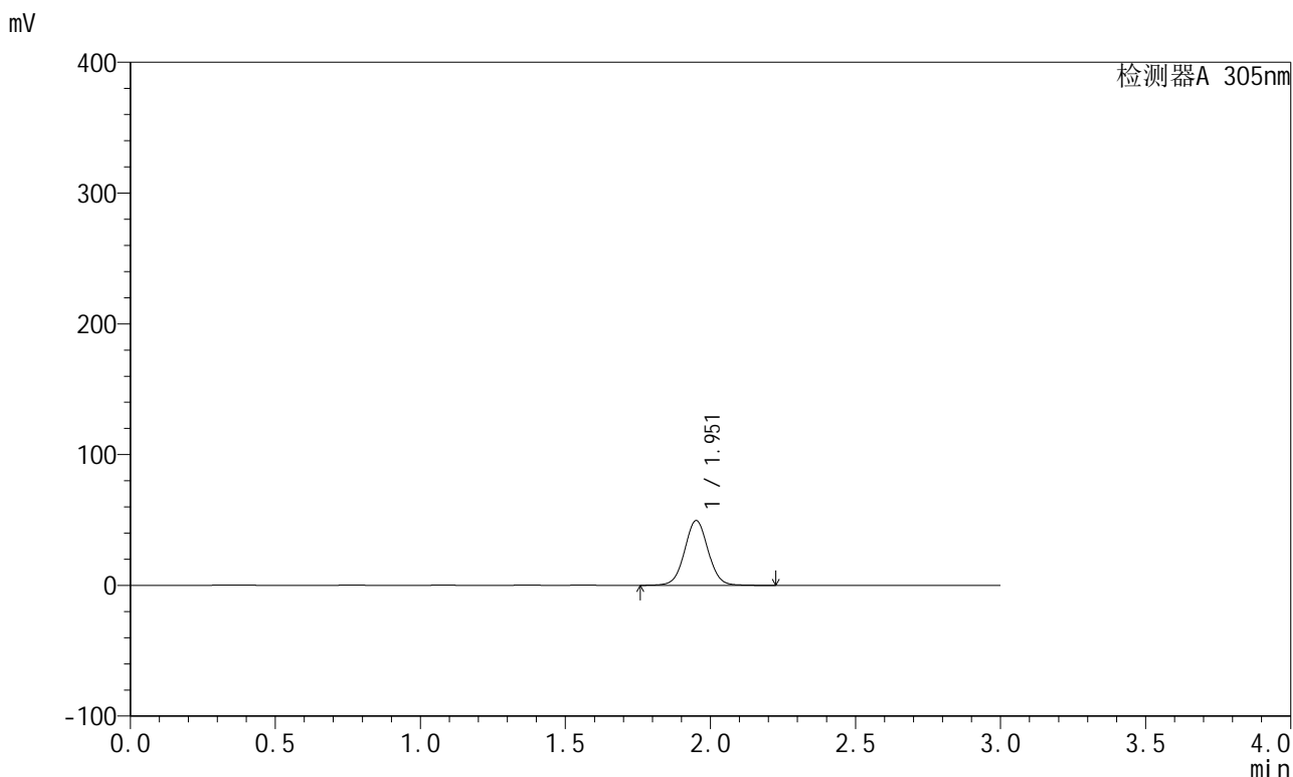


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-330-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	279242	100.000	49284	2828	1.034	--
总计		279242	100.000	49284			

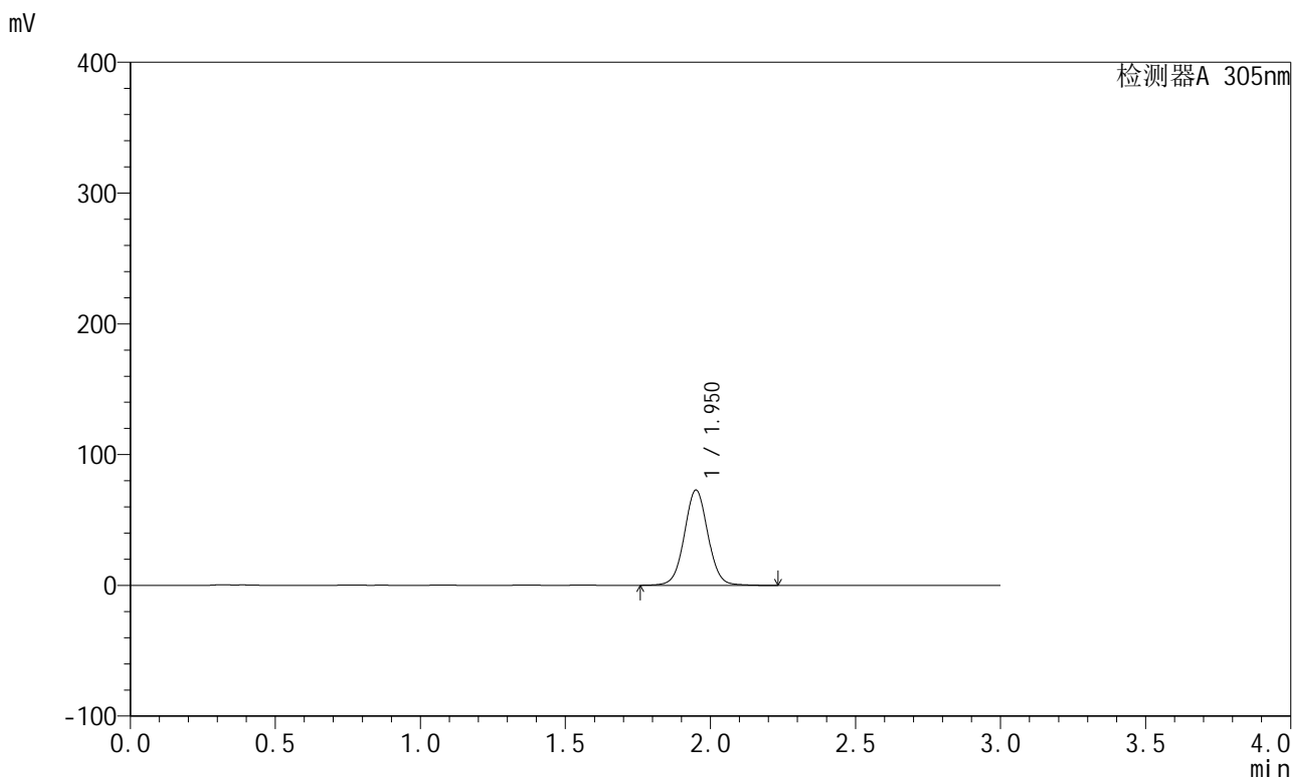


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-331-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	411027	100.000	72576	2827	1.038	--
总计		411027	100.000	72576			

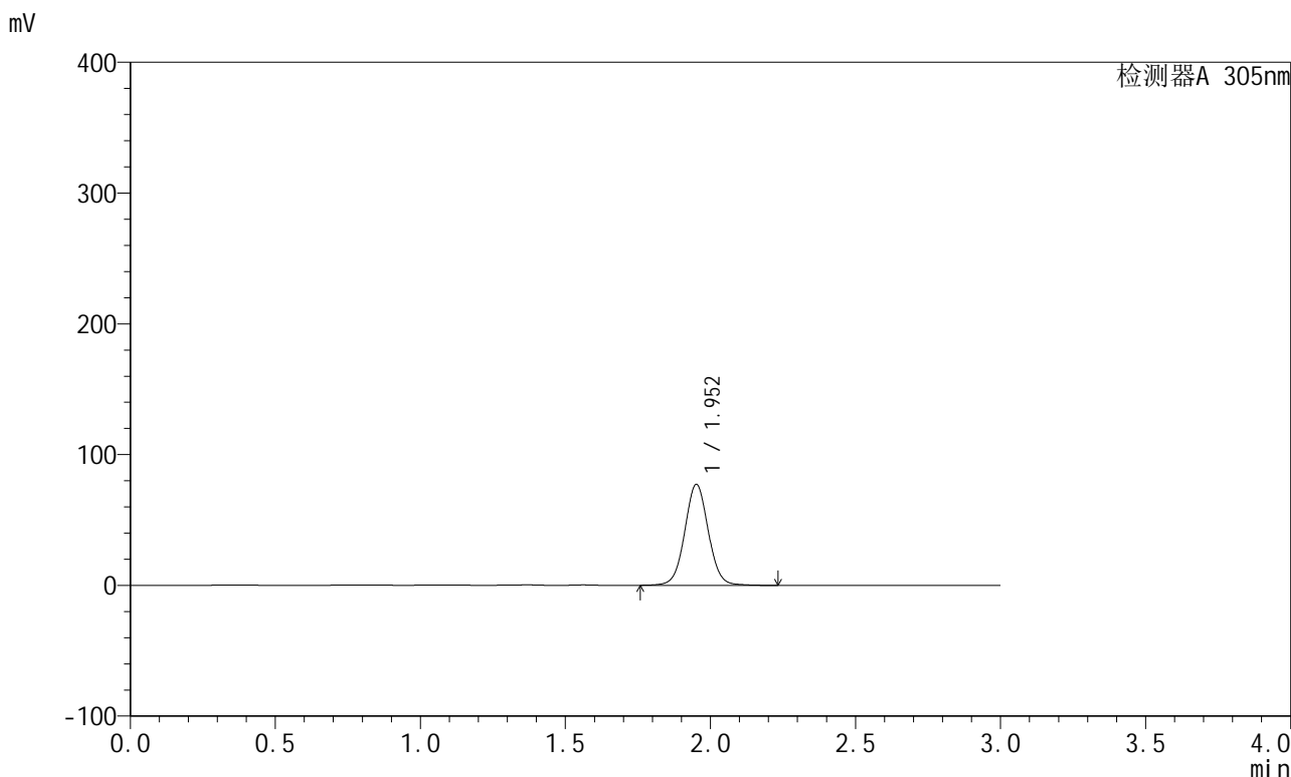


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-332-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	435937	100.000	76895	2827	1.037	--
总计		435937	100.000	76895			



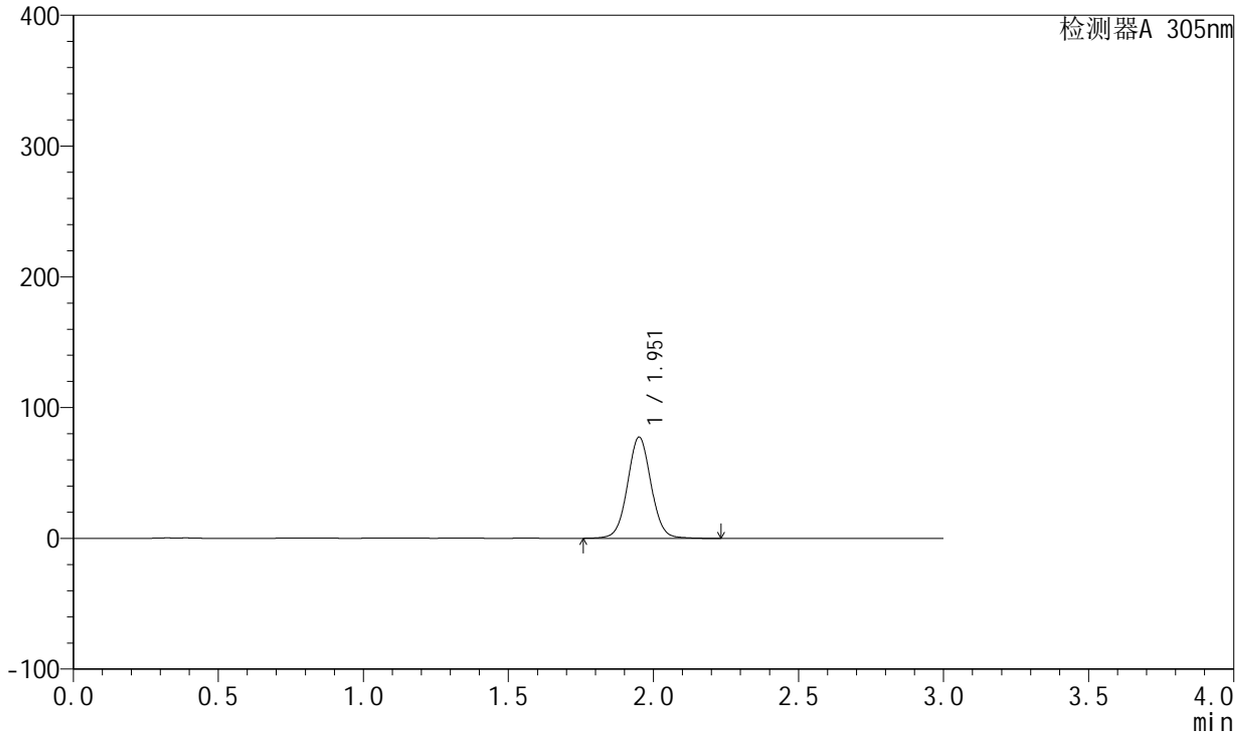
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-333-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	436846	100.000	76980	2827	1.037	--
总计		436846	100.000	76980			

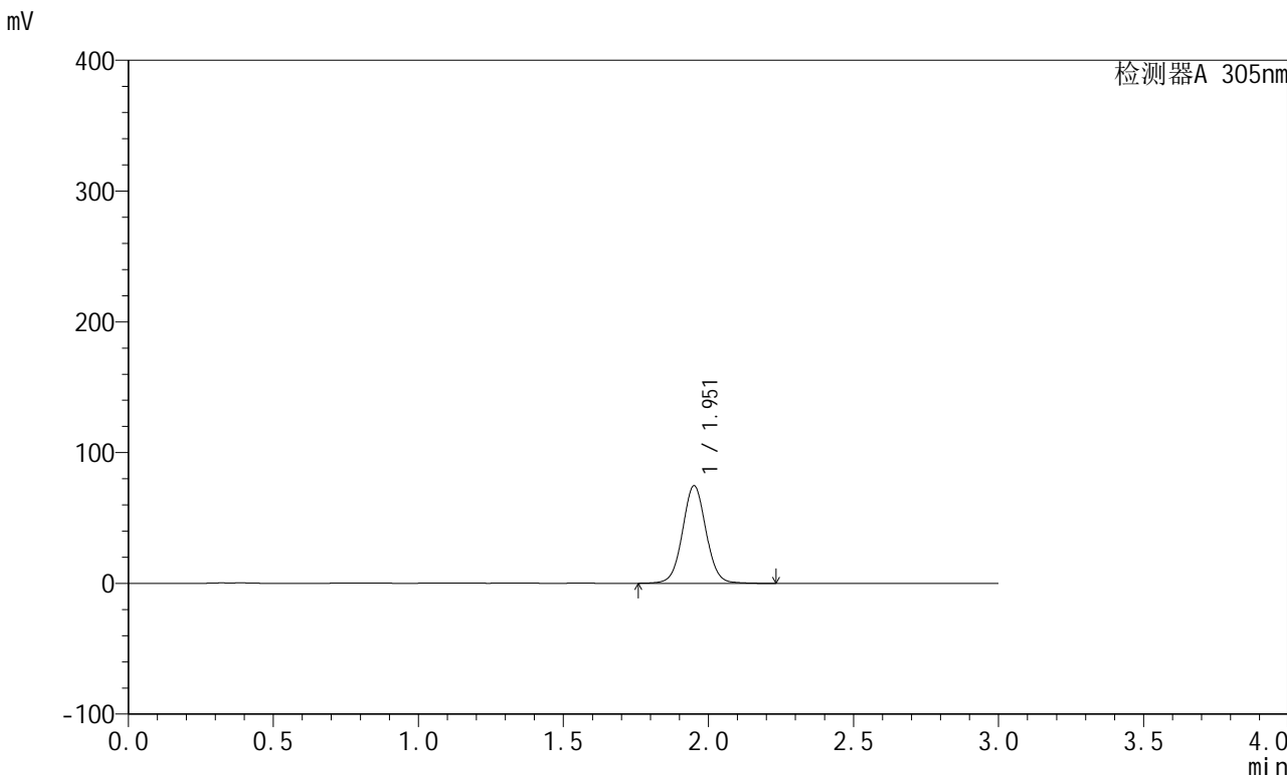


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-334-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	420936	100.000	74242	2830	1.037	--
总计		420936	100.000	74242			



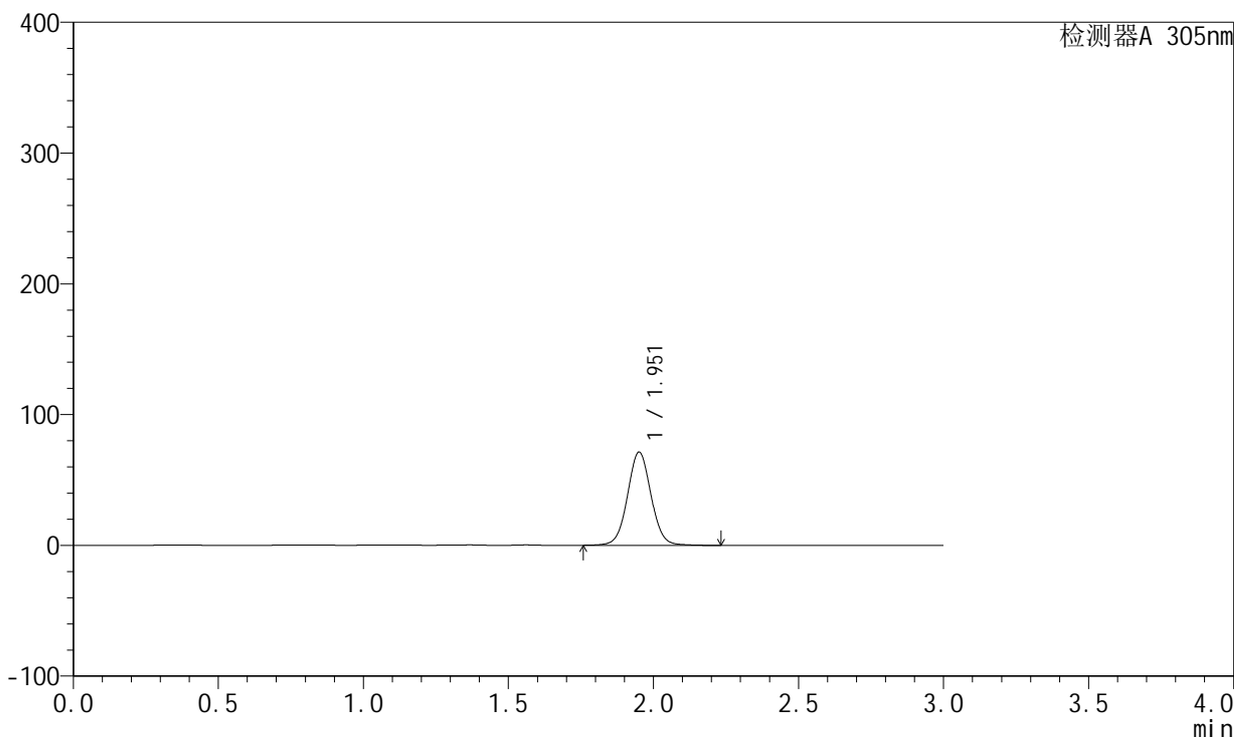
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-335-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 11:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	402295	100.000	70898	2827	1.037	--
总计		402295	100.000	70898			

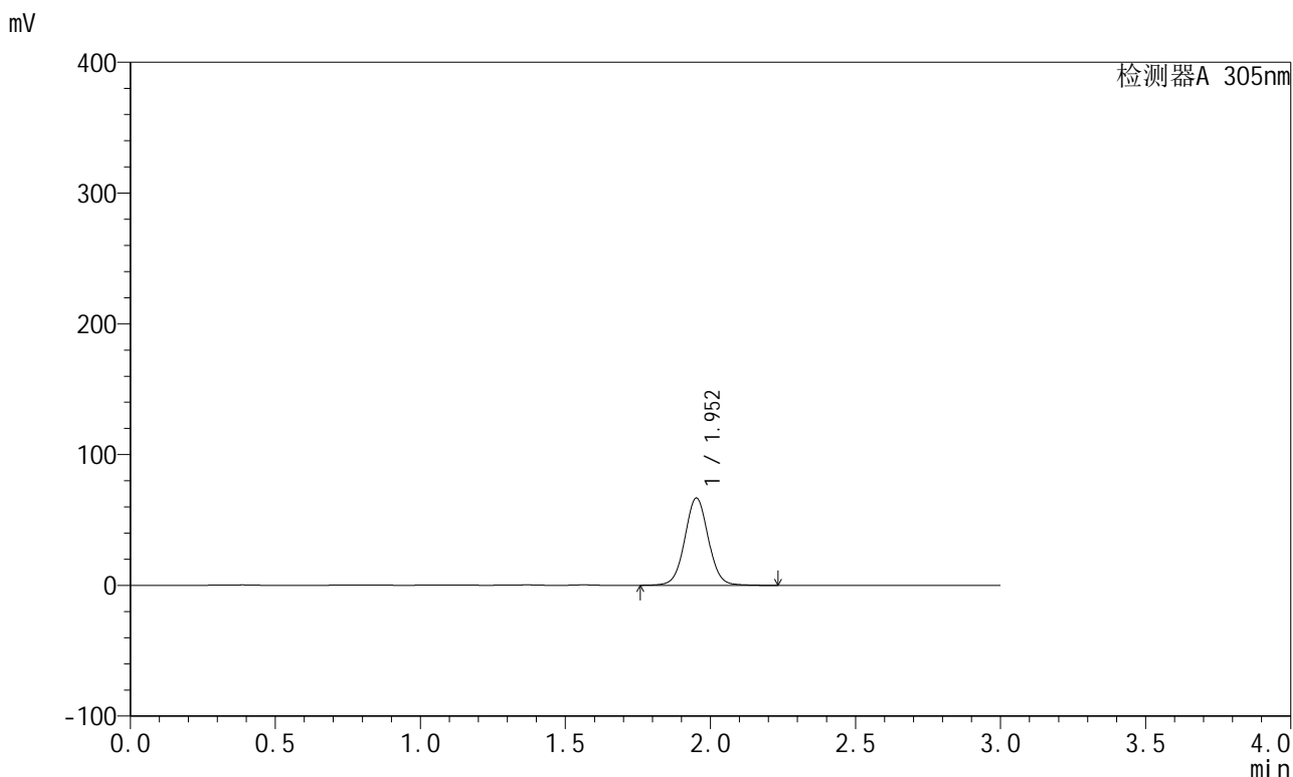


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-336-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	376979	100.000	66537	2829	1.037	--
总计		376979	100.000	66537			

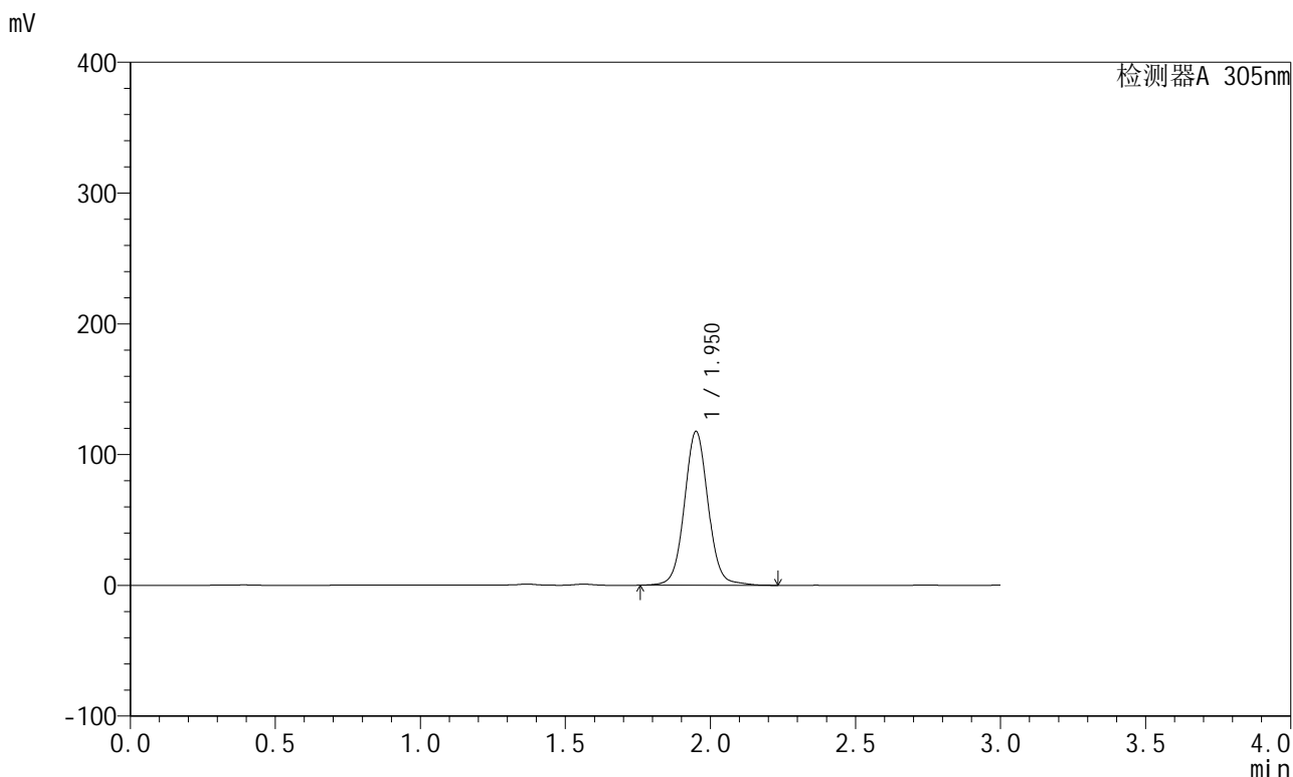


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-337-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	669261	100.000	117045	2823	1.052	--
总计		669261	100.000	117045			



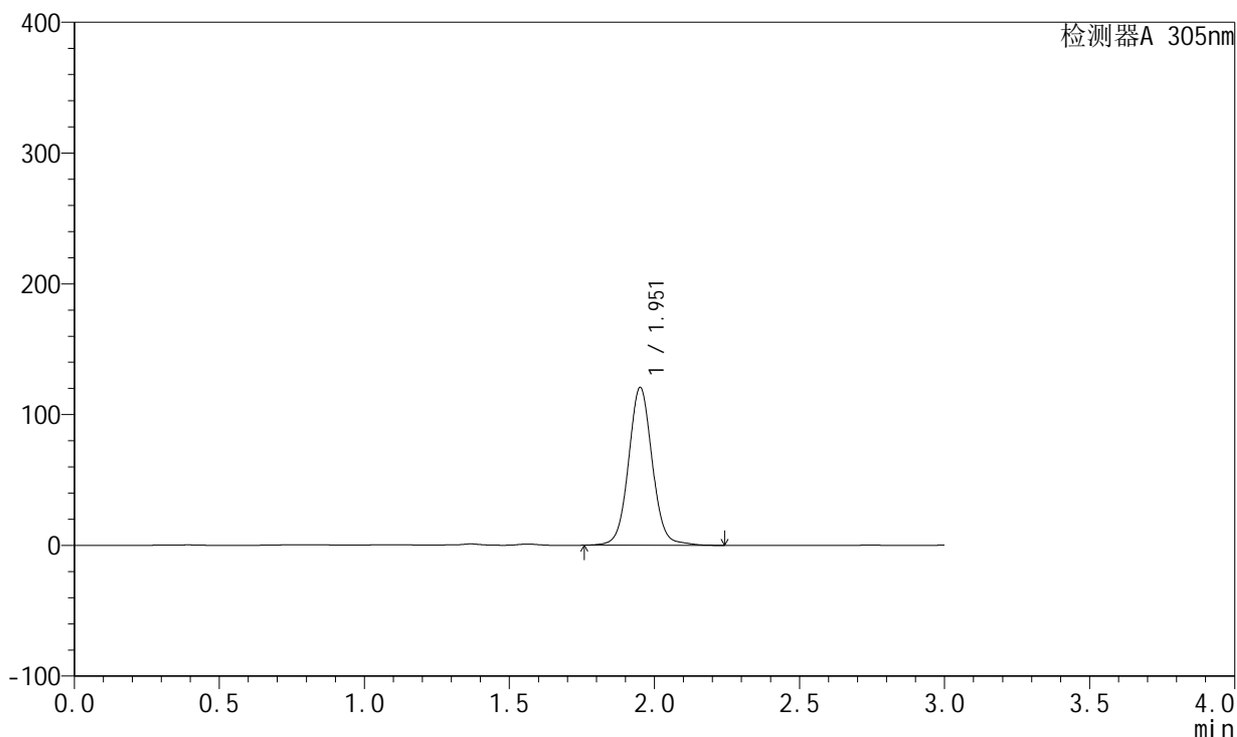
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-338-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	686169	100.000	119937	2831	1.052	--
总计		686169	100.000	119937			



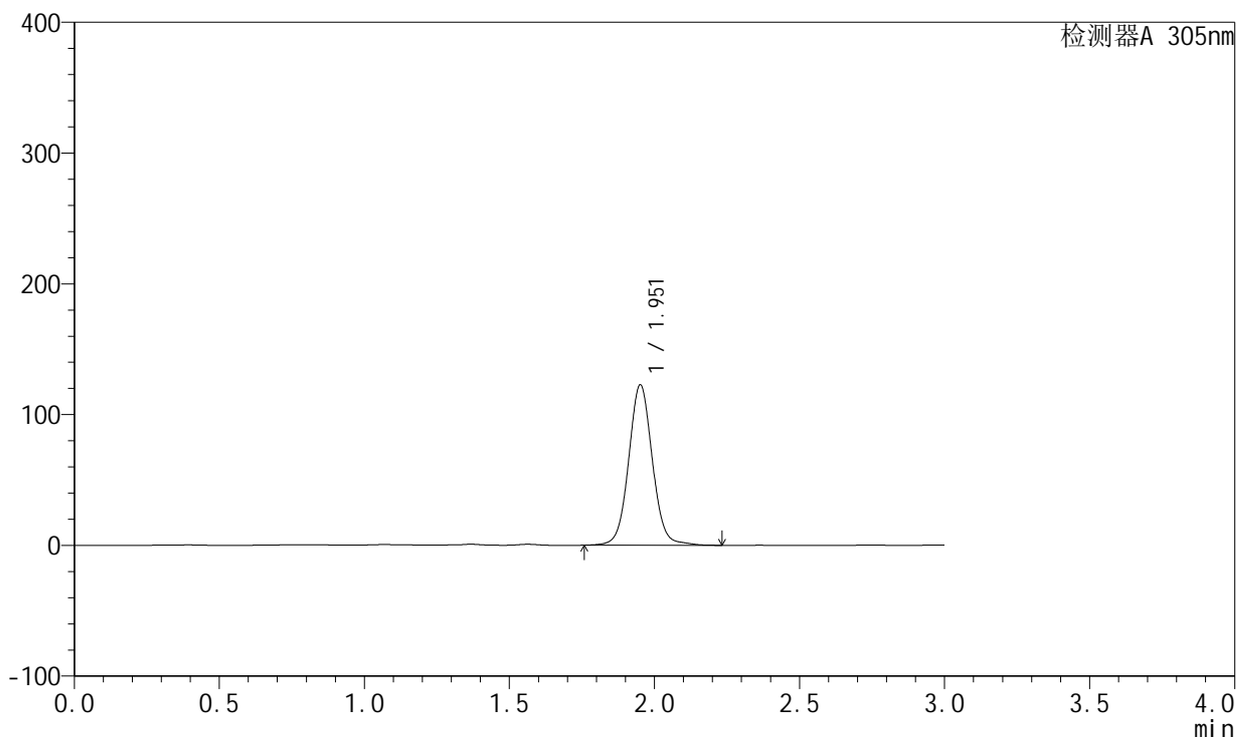
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-339-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	697842	100.000	122051	2826	1.051	--
总计		697842	100.000	122051			

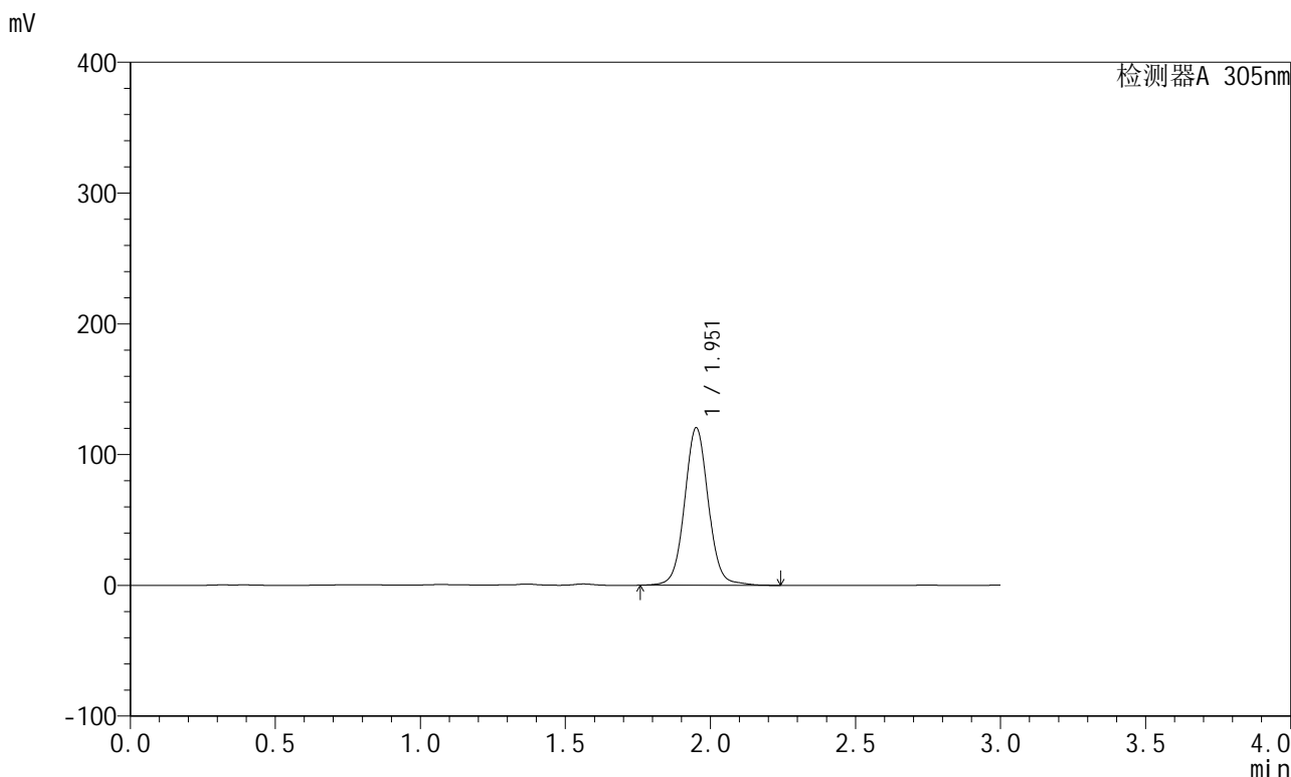


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-340-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	685373	100.000	119814	2826	1.051	--
总计		685373	100.000	119814			



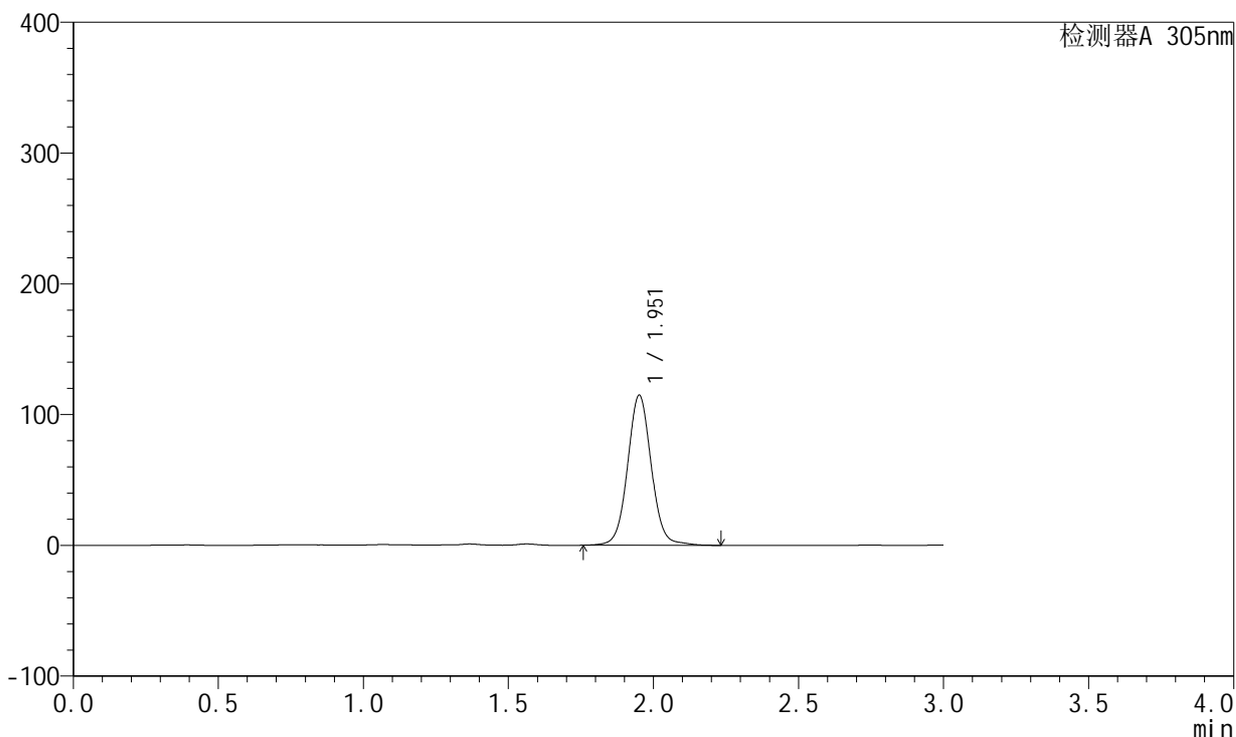
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-341-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	653027	100.000	114080	2826	1.052	--
总计		653027	100.000	114080			

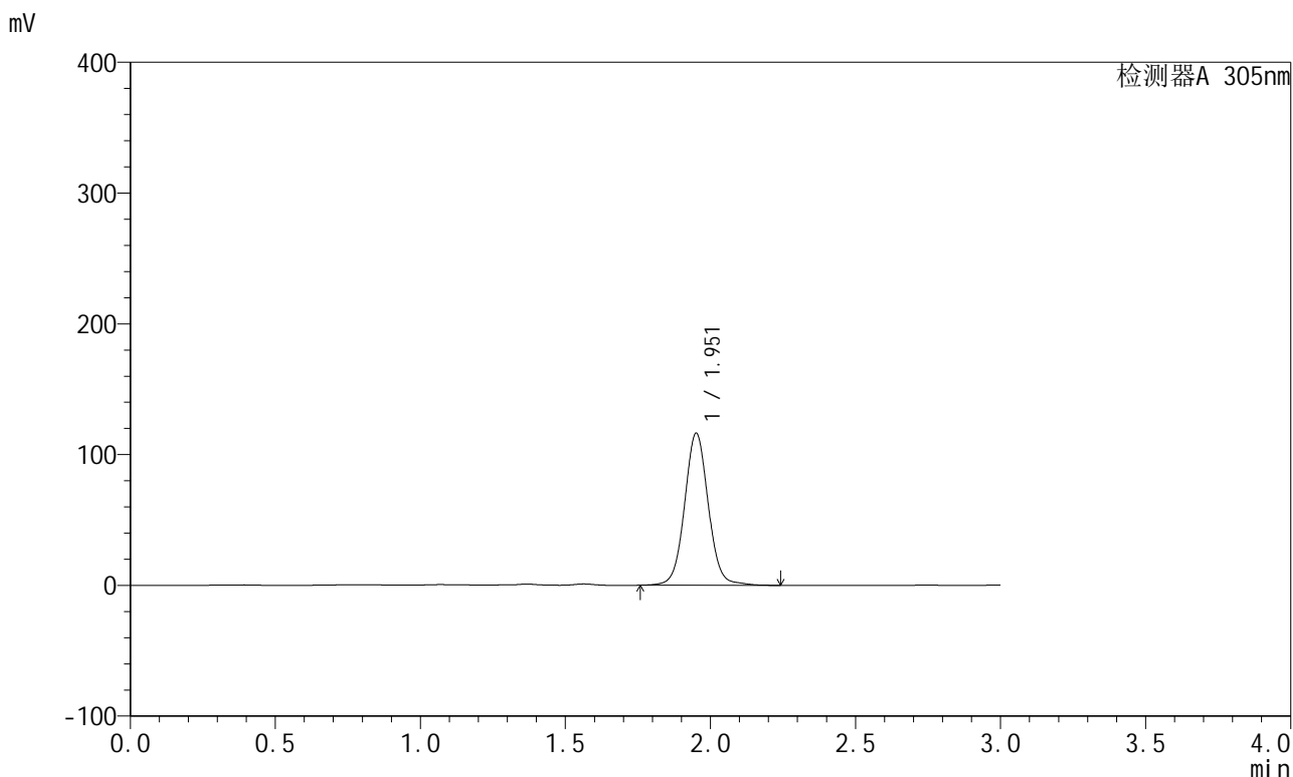


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-342-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	660930	100.000	115592	2827	1.050	--
总计		660930	100.000	115592			

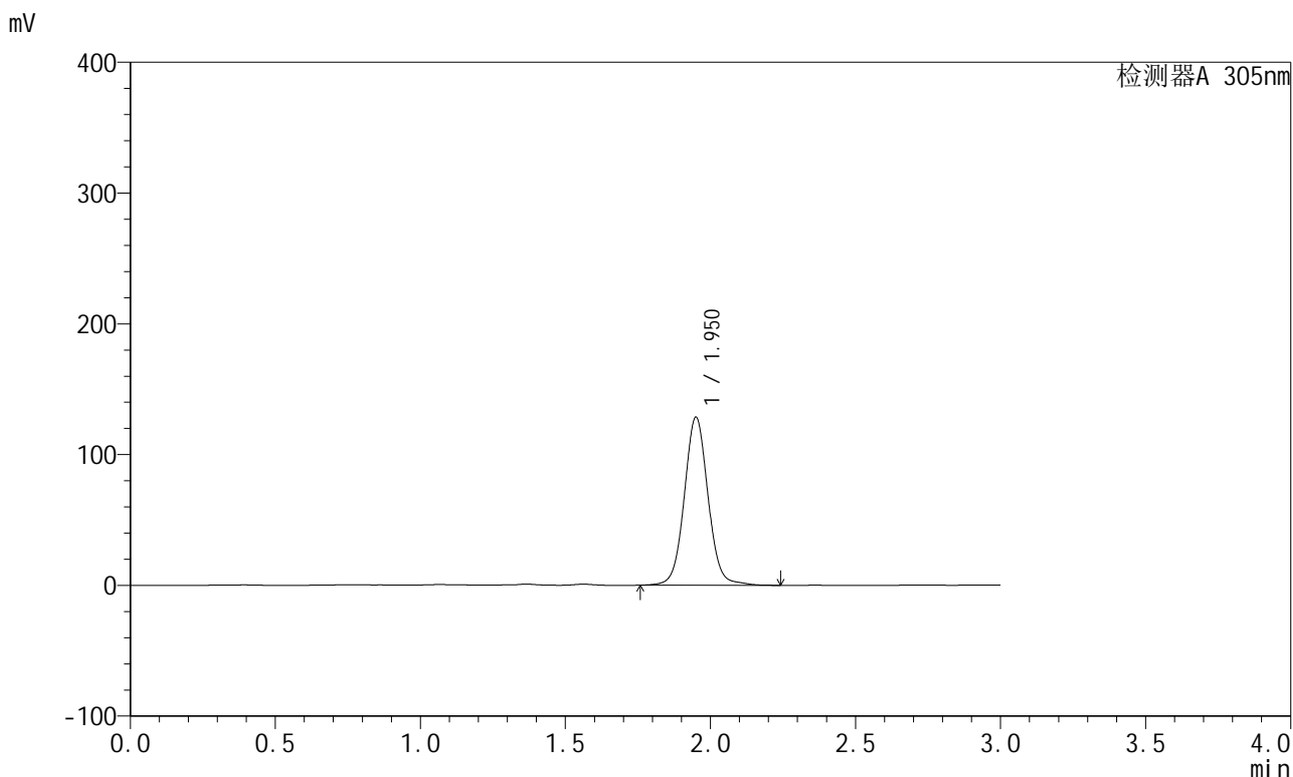


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-343-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	731759	100.000	127992	2820	1.053	--
总计		731759	100.000	127992			

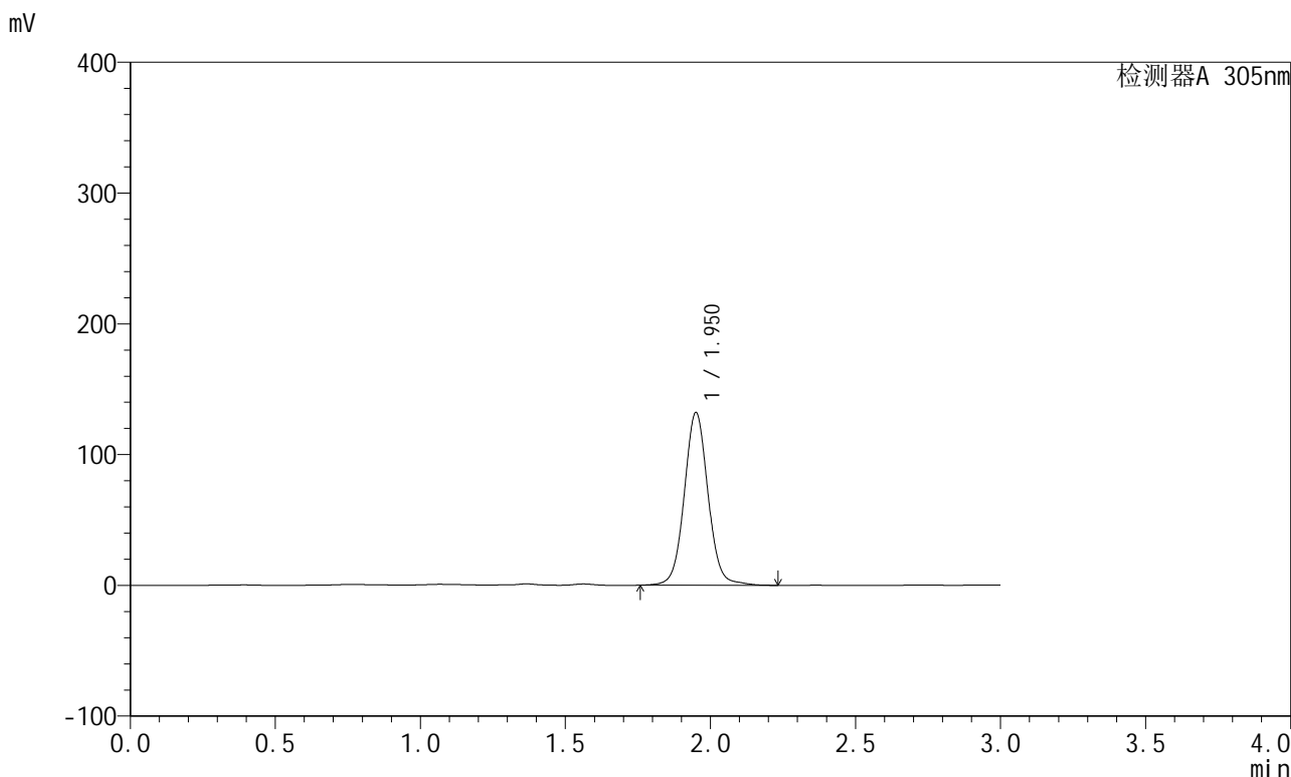


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-344-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	751700	100.000	131537	2823	1.053	--
总计		751700	100.000	131537			

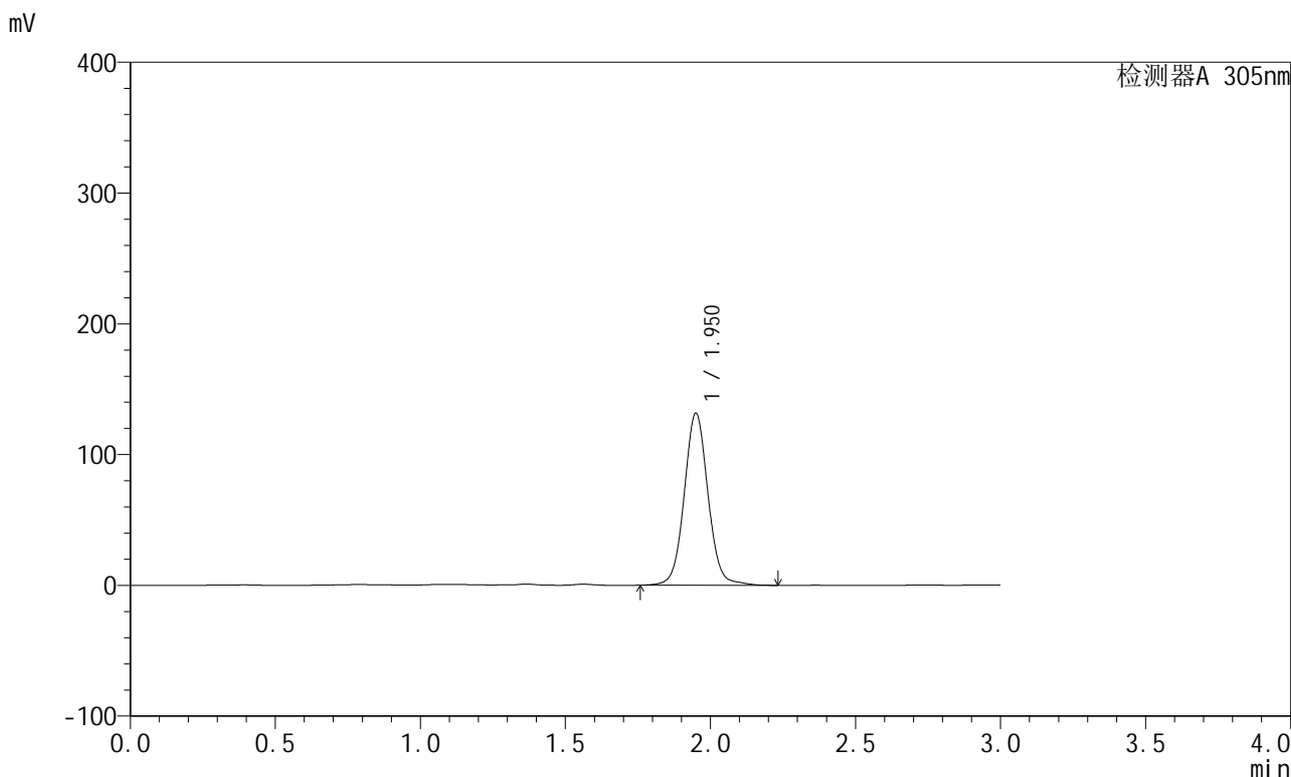


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-345-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	748990	100.000	131106	2822	1.053	--
总计		748990	100.000	131106			

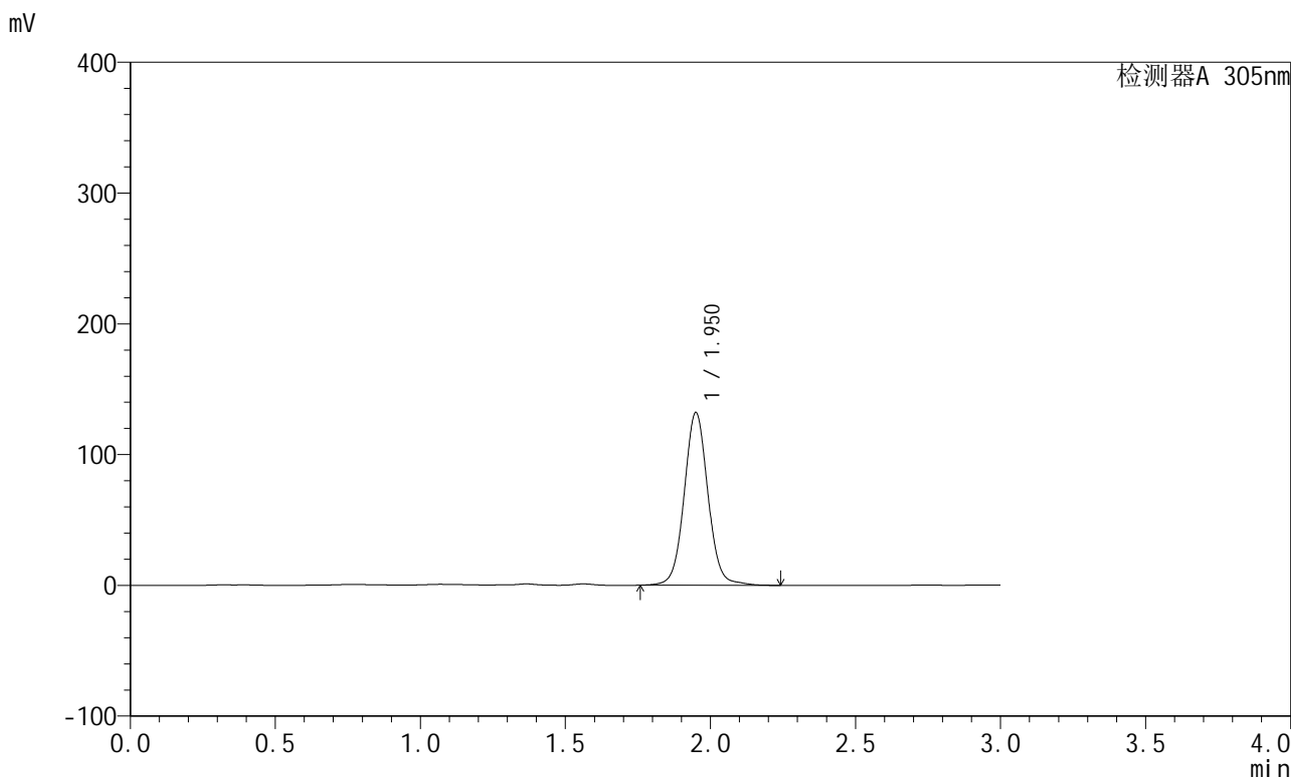


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-346-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	751604	100.000	131667	2821	1.052	--
总计		751604	100.000	131667			

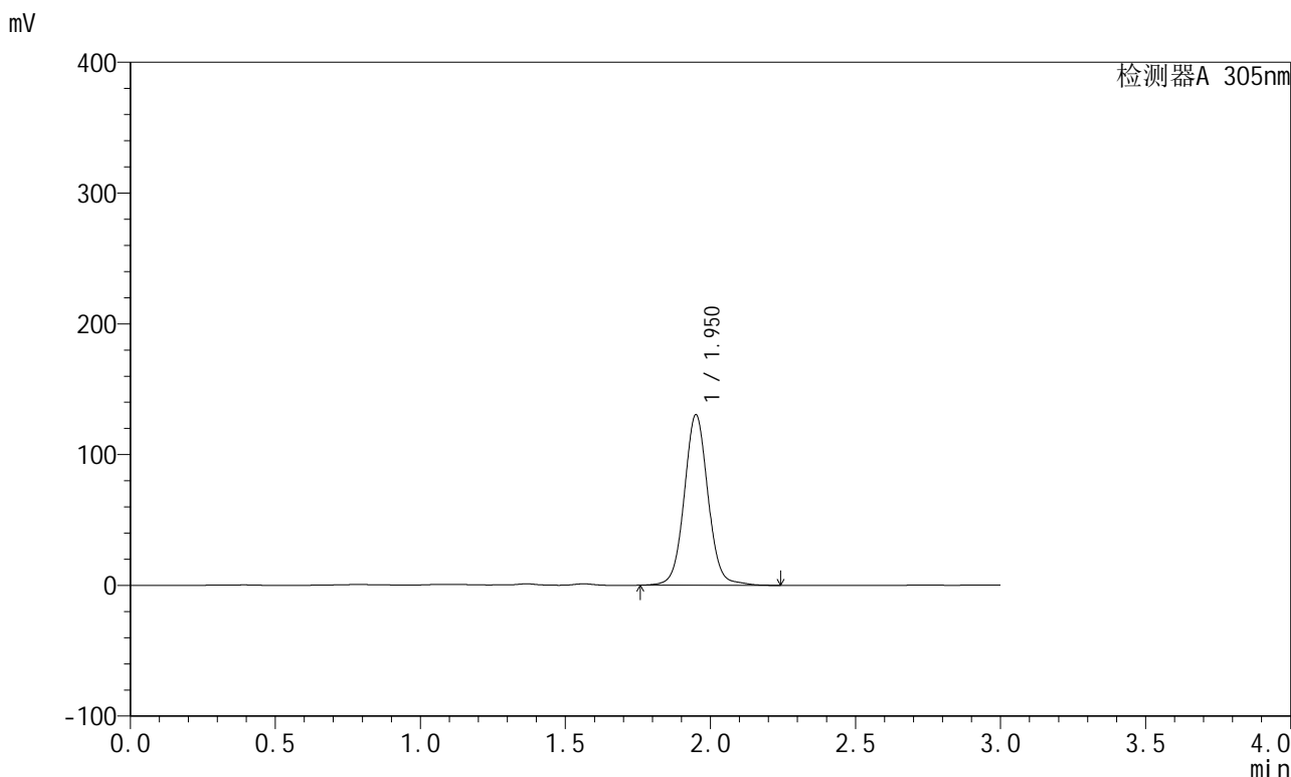


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-347-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	741873	100.000	129858	2821	1.052	--
总计		741873	100.000	129858			



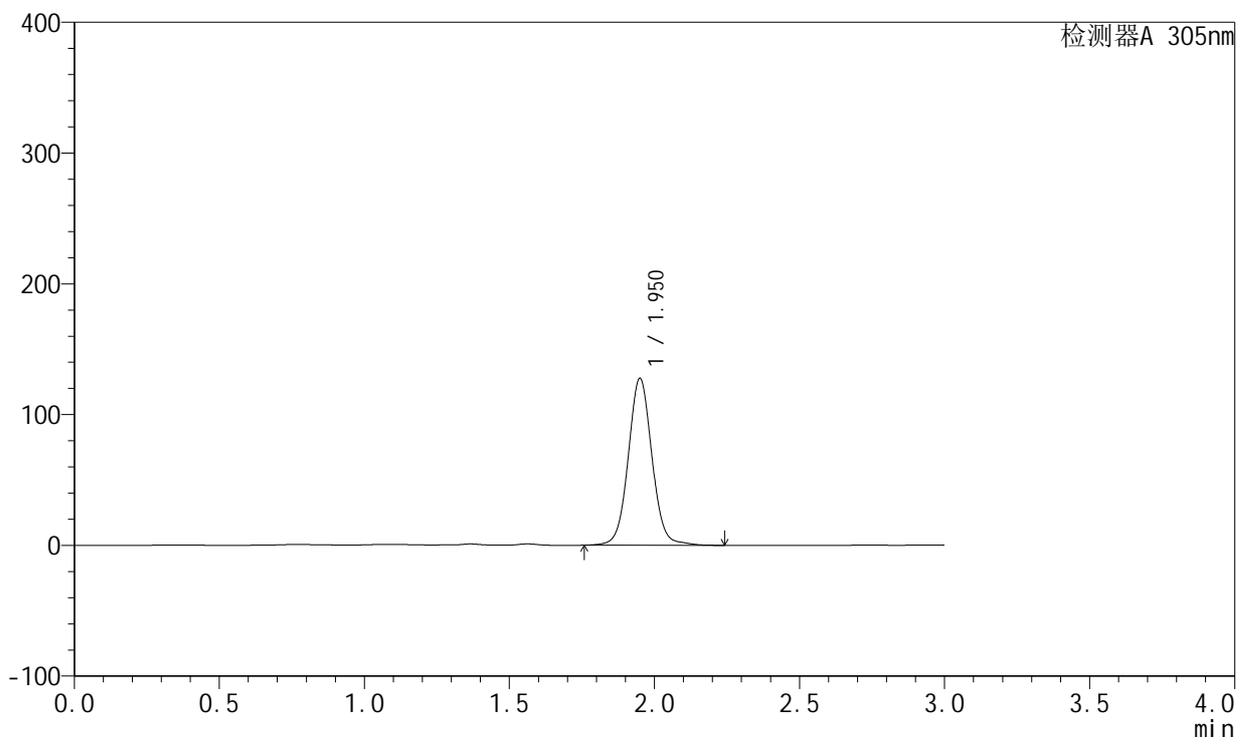
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-348-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	725554	100.000	127146	2823	1.051	--
总计		725554	100.000	127146			



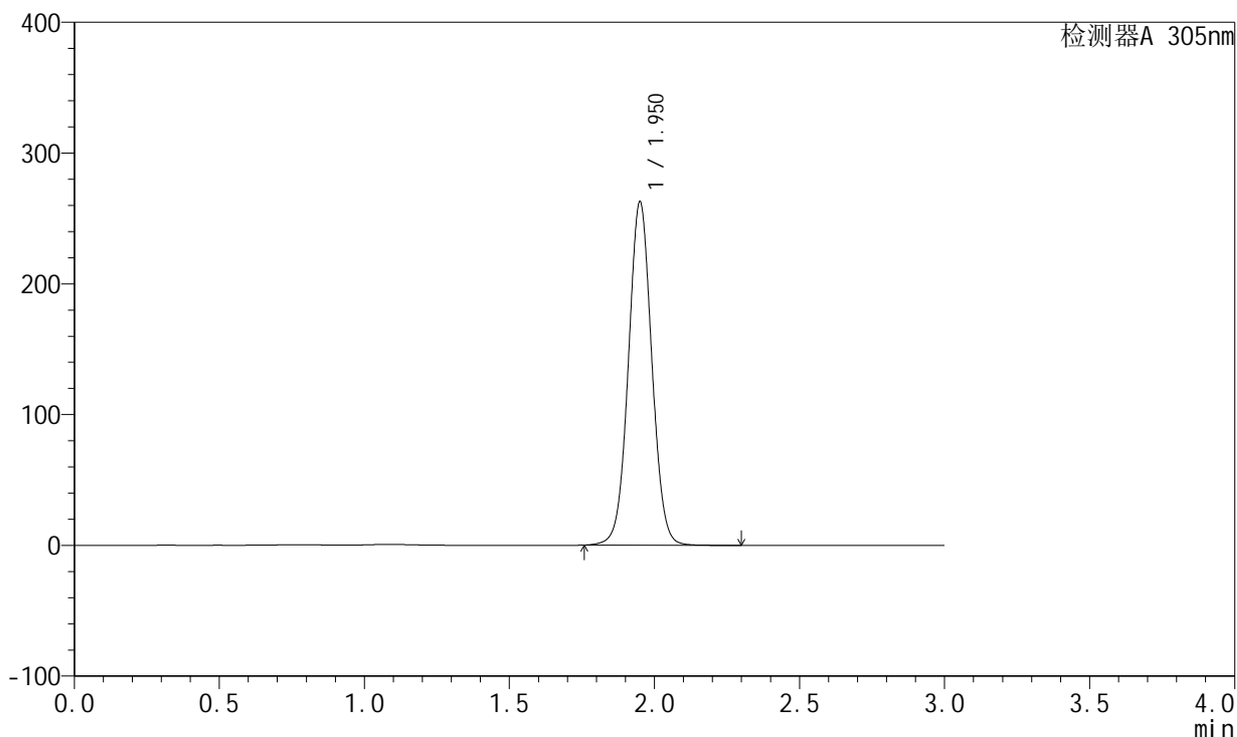
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-349-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1473100	100.000	261483	2828	1.031	--
总计		1473100	100.000	261483			

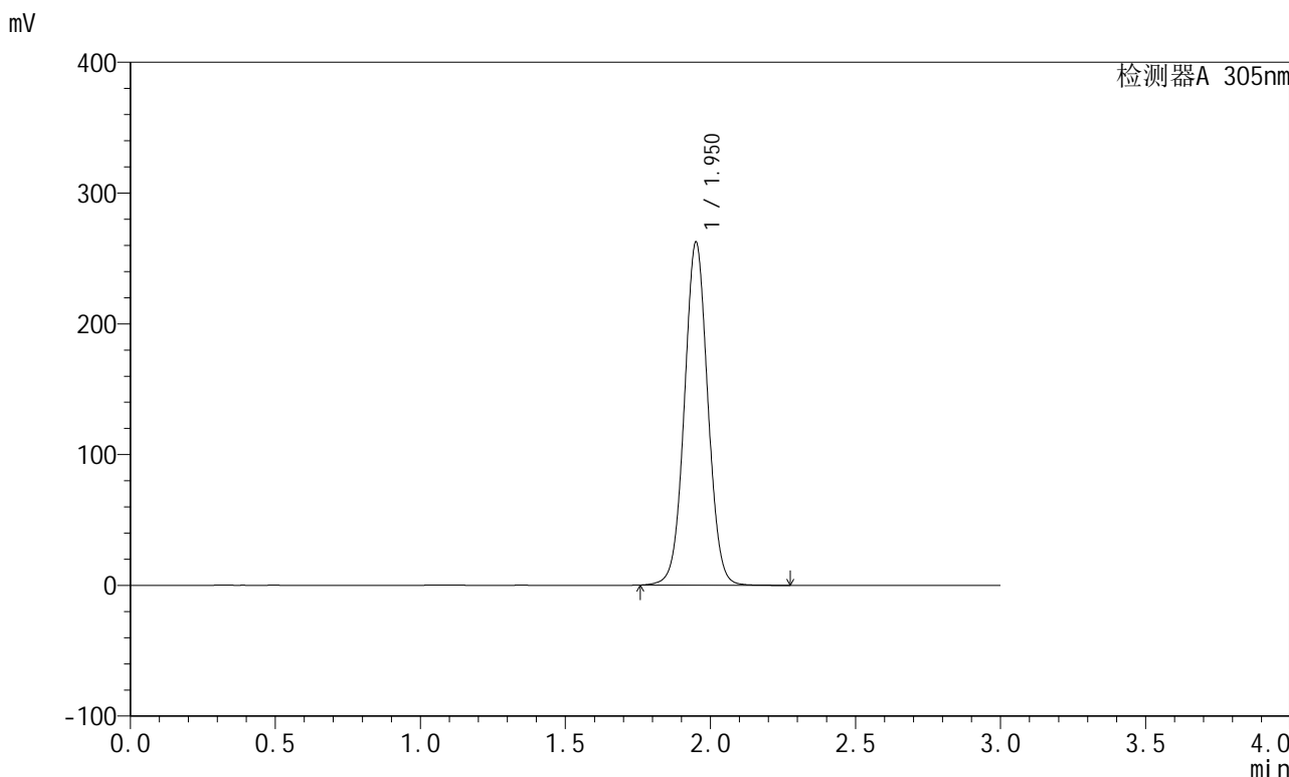


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-350-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1471202	100.000	261155	2829	1.031	--
总计		1471202	100.000	261155			

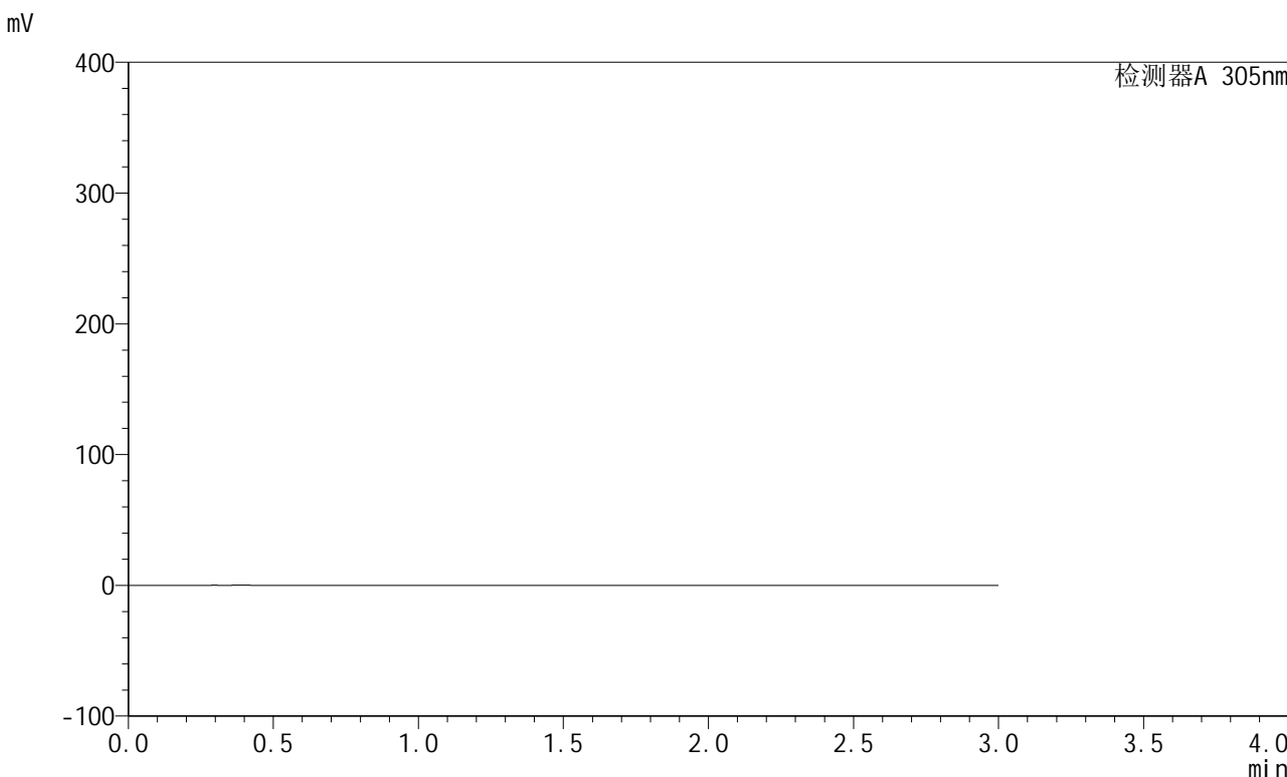


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-351-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



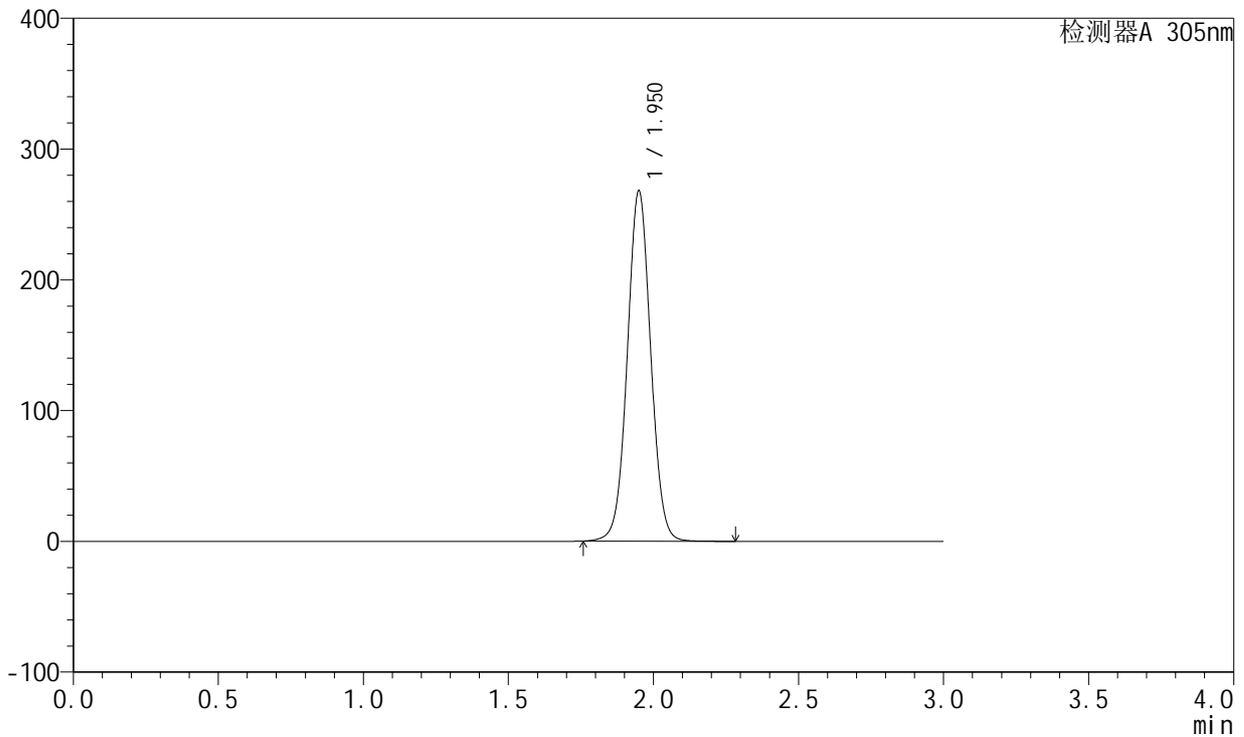
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-352-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1502358	100.000	266917	2828	1.031	--
总计		1502358	100.000	266917			



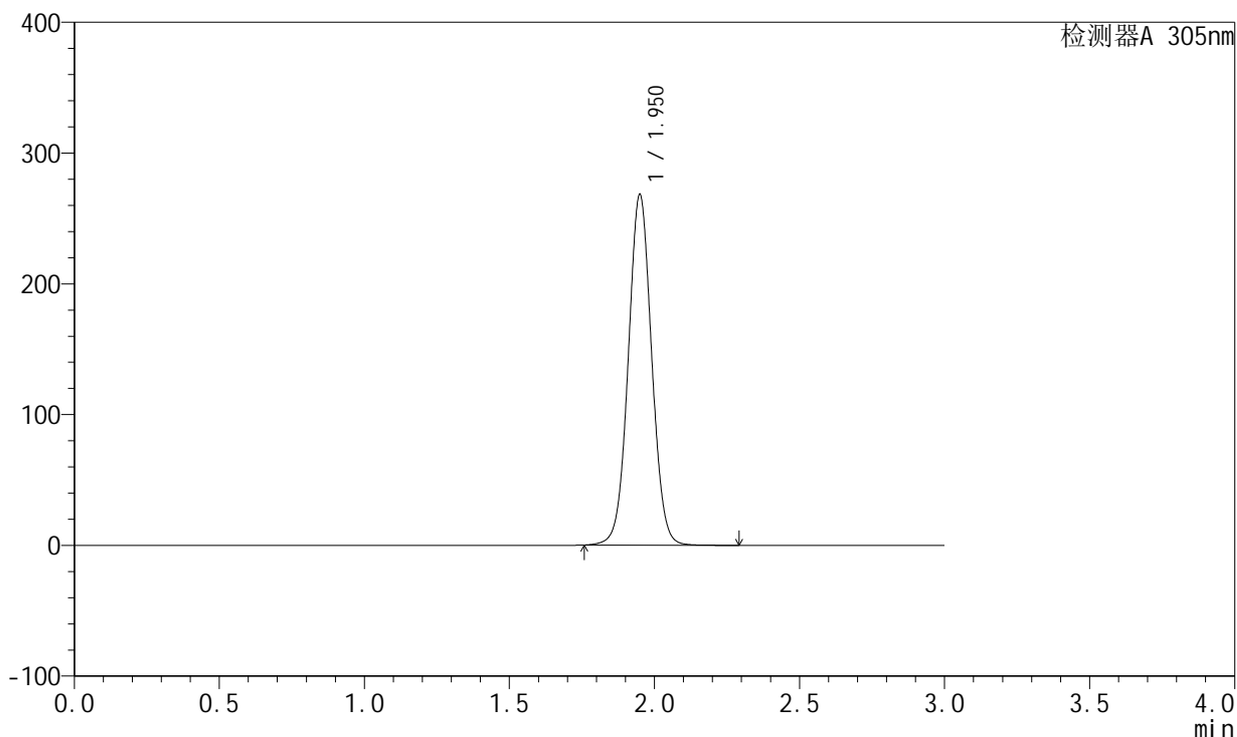
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-353-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 12:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1503153	100.000	267251	2829	1.032	--
总计		1503153	100.000	267251			



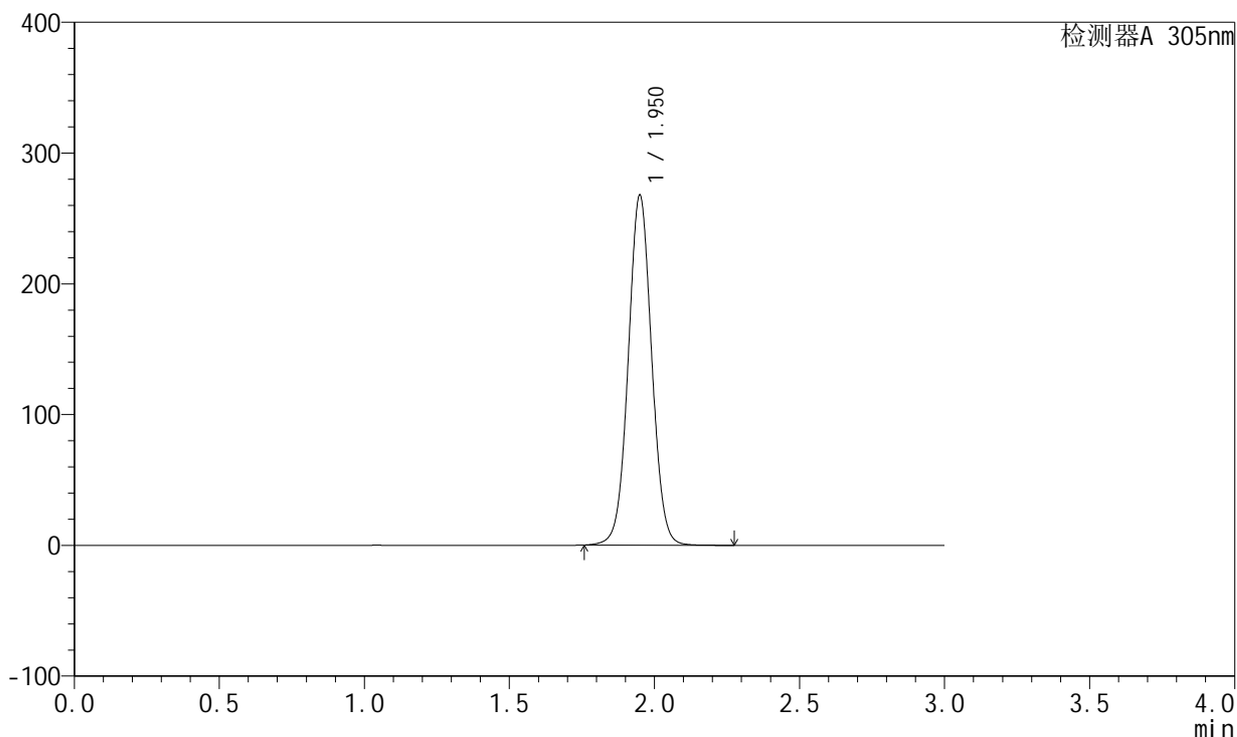
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-354-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1501503	100.000	266823	2826	1.031	--
总计		1501503	100.000	266823			



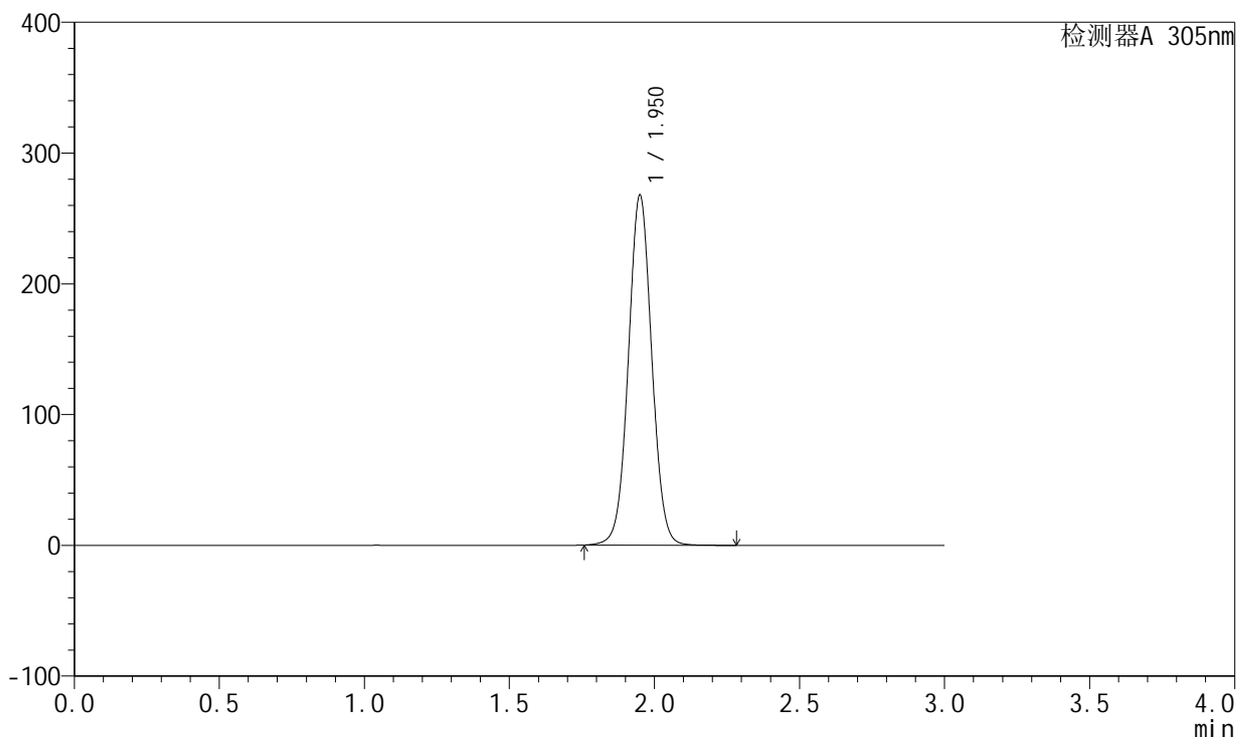
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-355-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1500875	100.000	266603	2830	1.031	--
总计		1500875	100.000	266603			

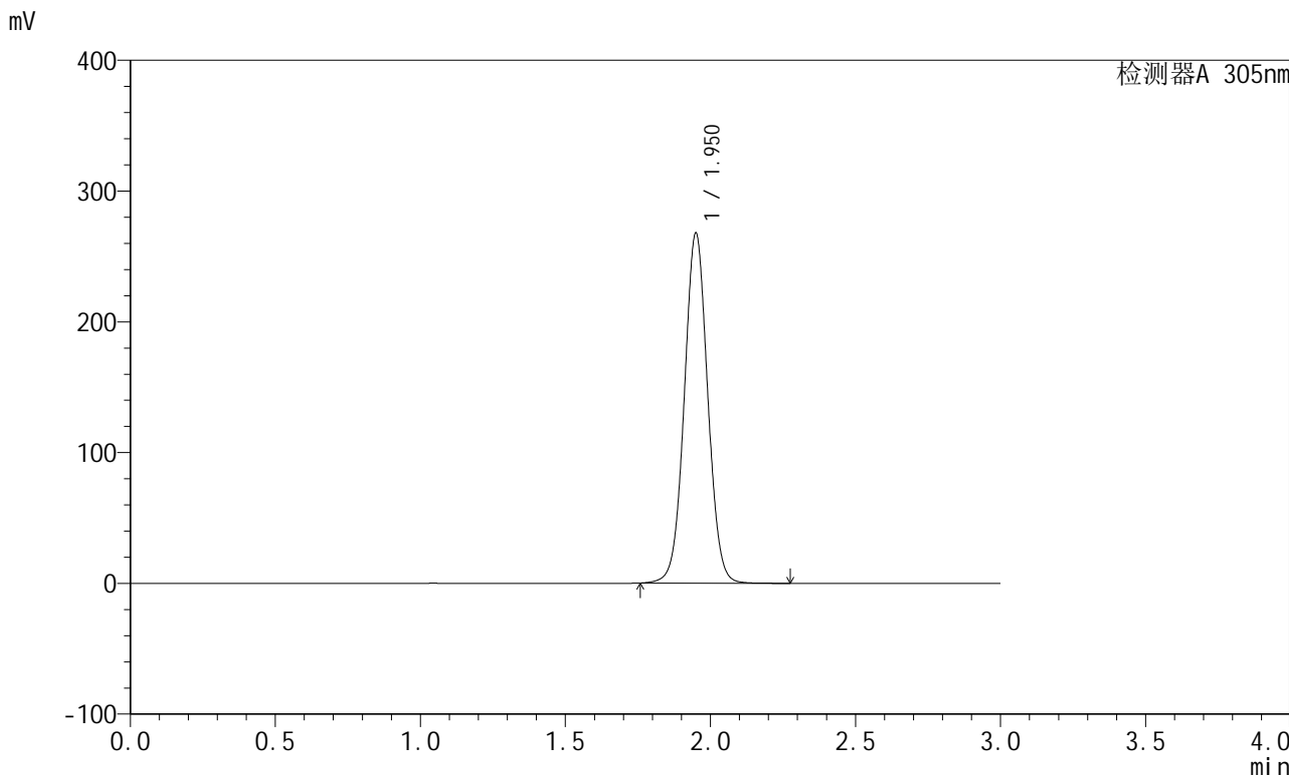


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-356-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1501569	100.000	266827	2829	1.031	--
总计		1501569	100.000	266827			

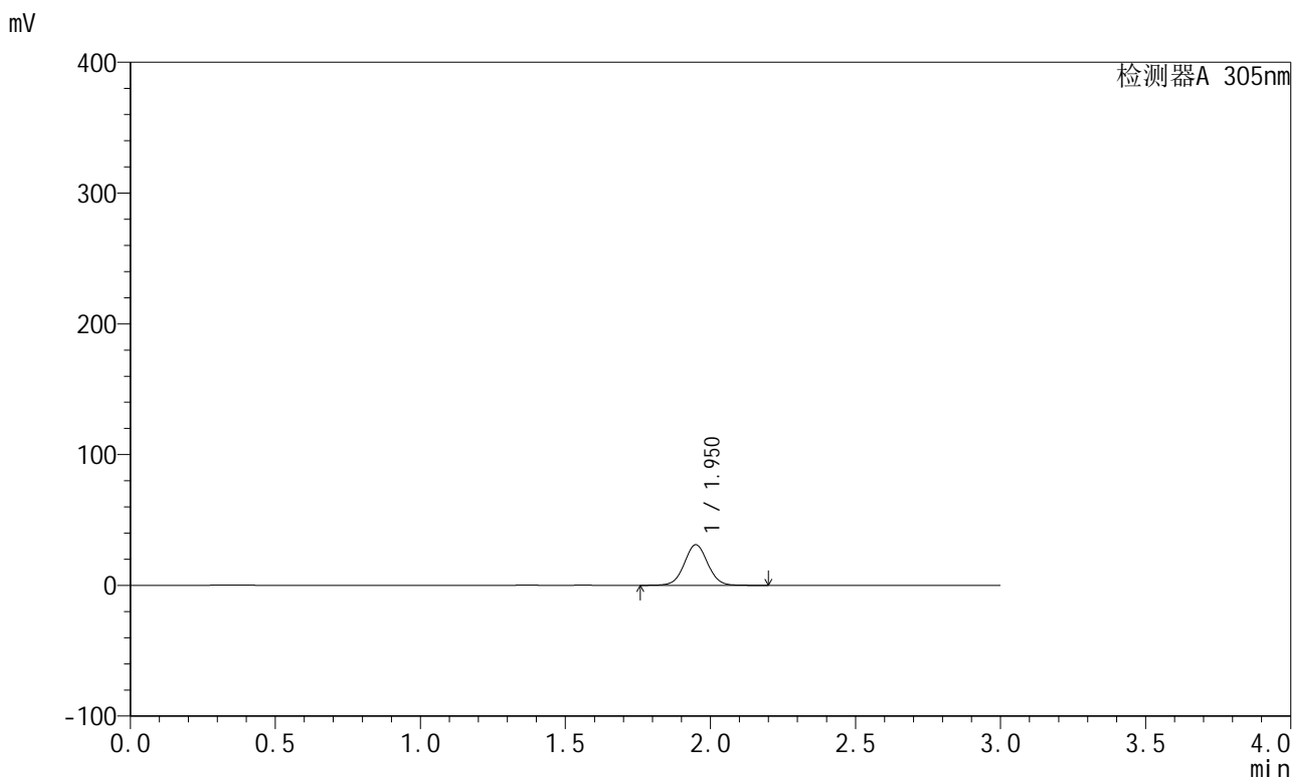


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-357-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	174780	100.000	30985	2822	1.033	--
总计		174780	100.000	30985			

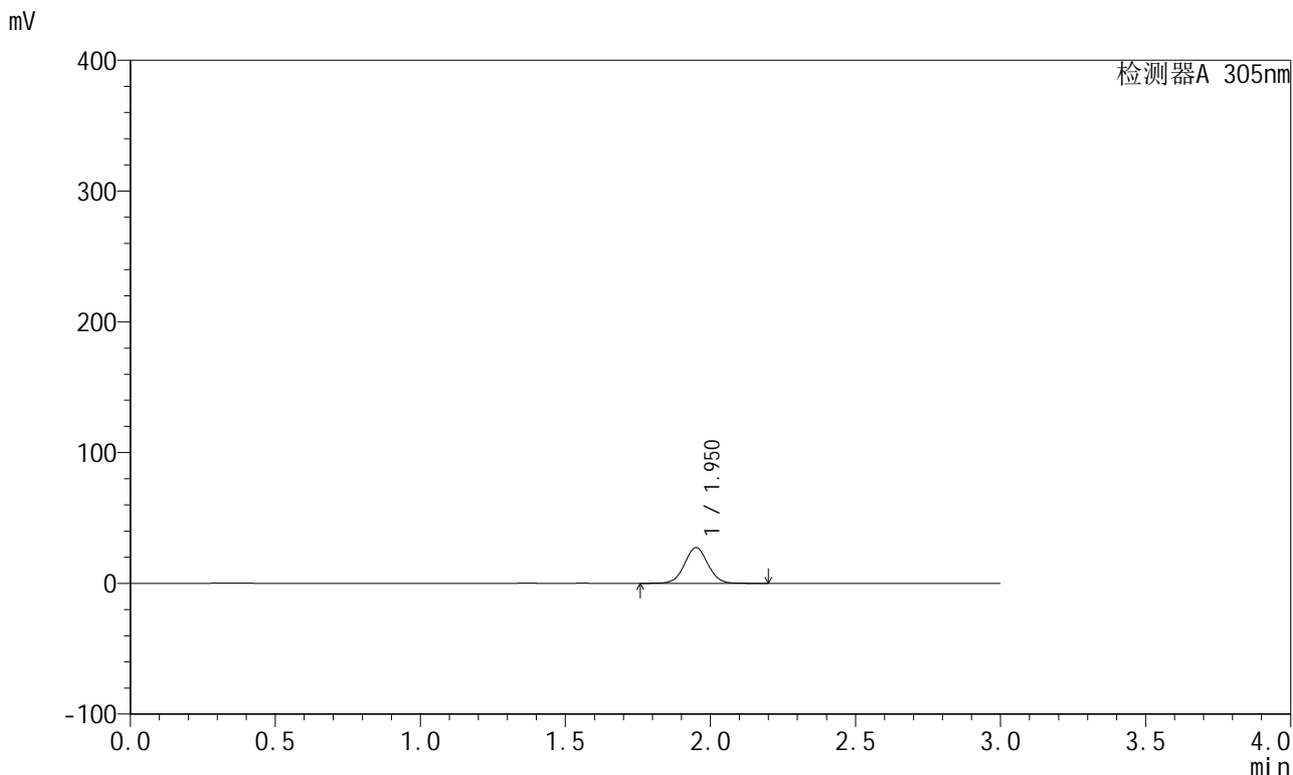


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-358-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	153969	100.000	27252	2823	1.034	--
总计		153969	100.000	27252			

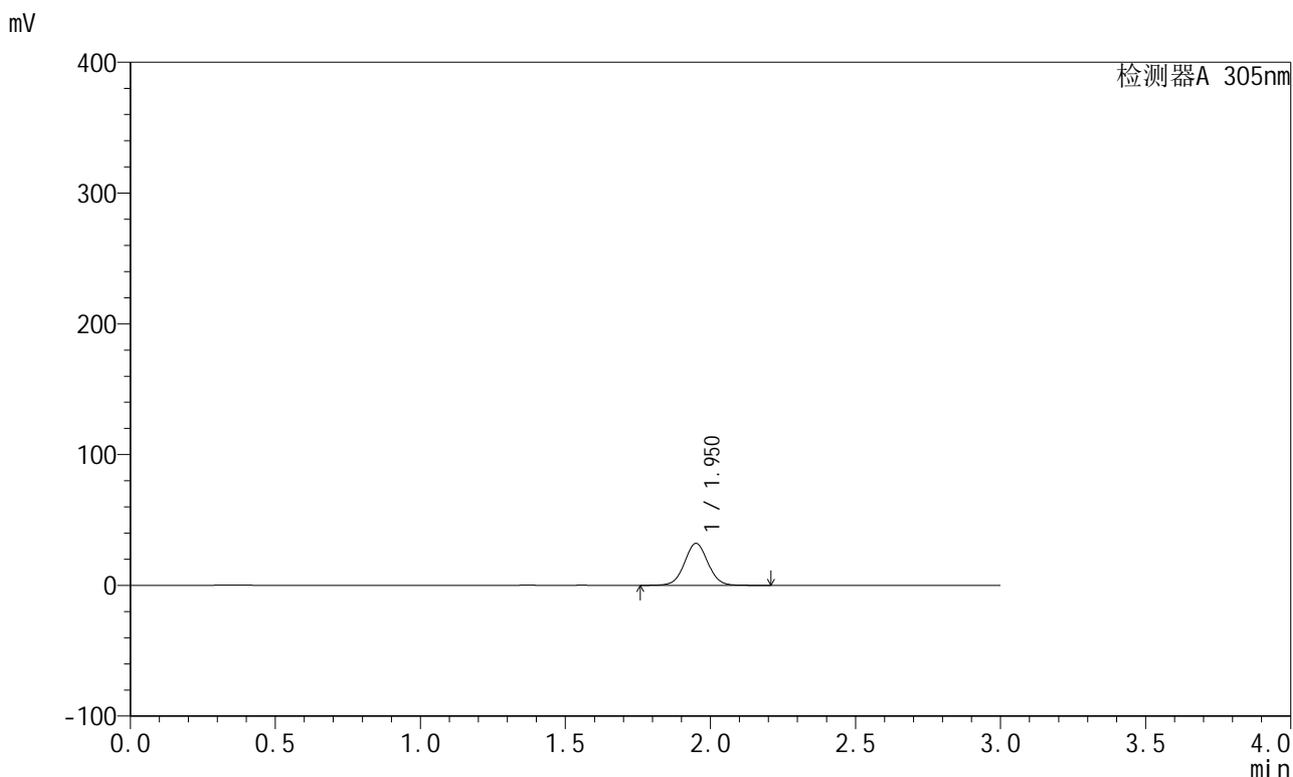


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-359-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	180756	100.000	31989	2825	1.034	--
总计		180756	100.000	31989			

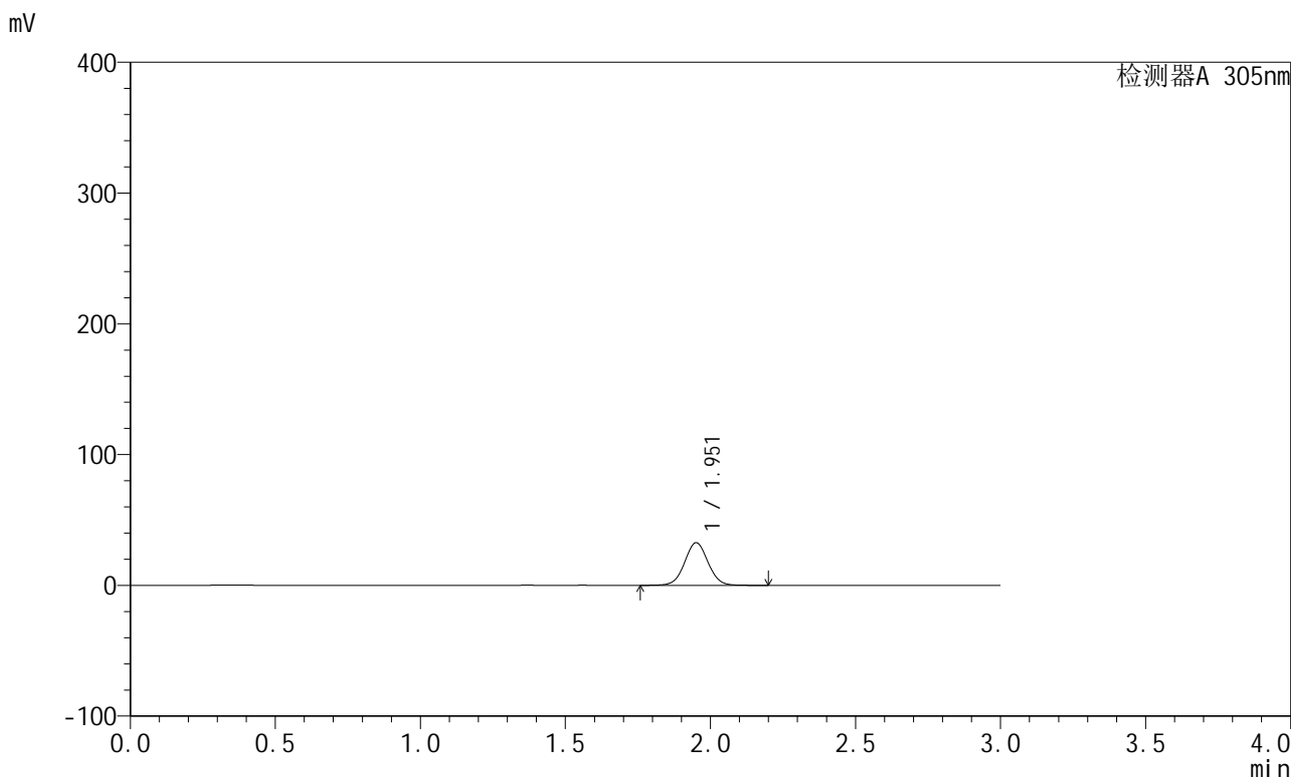


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-360-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	183707	100.000	32477	2828	1.033	--
总计		183707	100.000	32477			



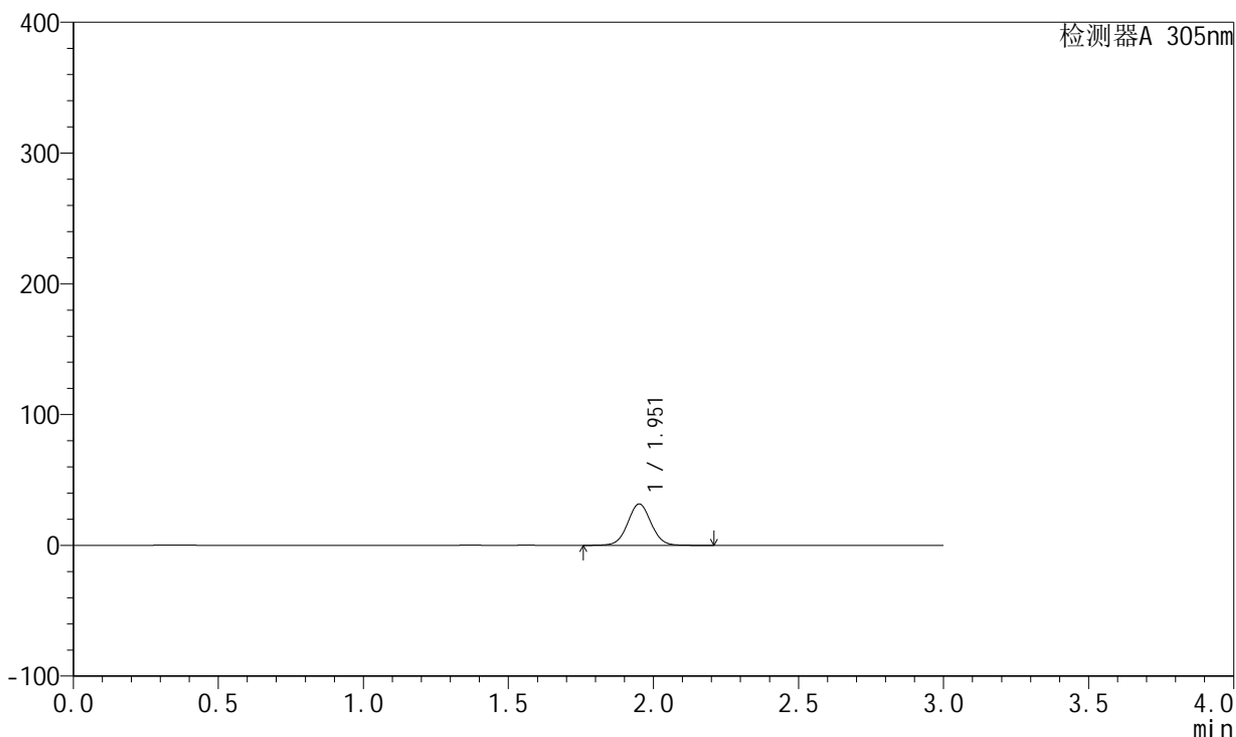
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-361-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	178350	100.000	31500	2826	1.033	--
总计		178350	100.000	31500			

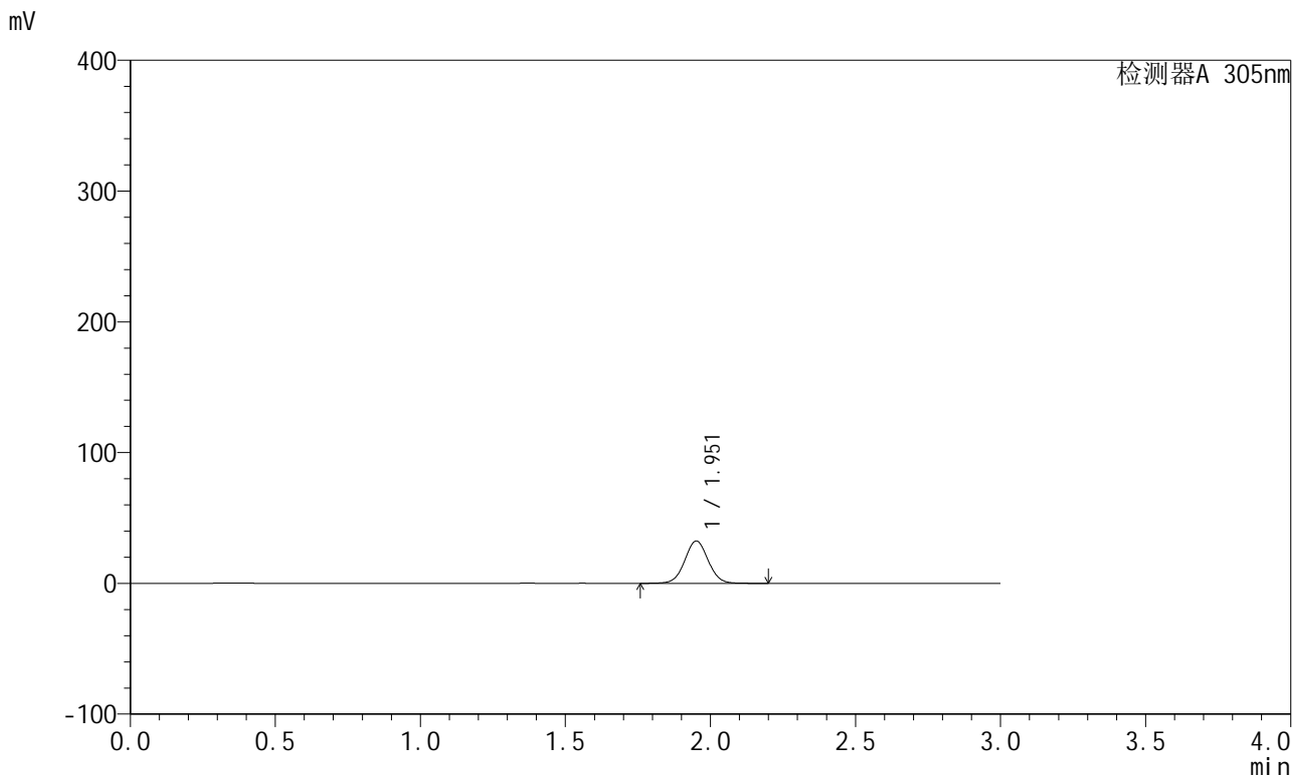


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-362-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	182426	100.000	32280	2827	1.033	--
总计		182426	100.000	32280			

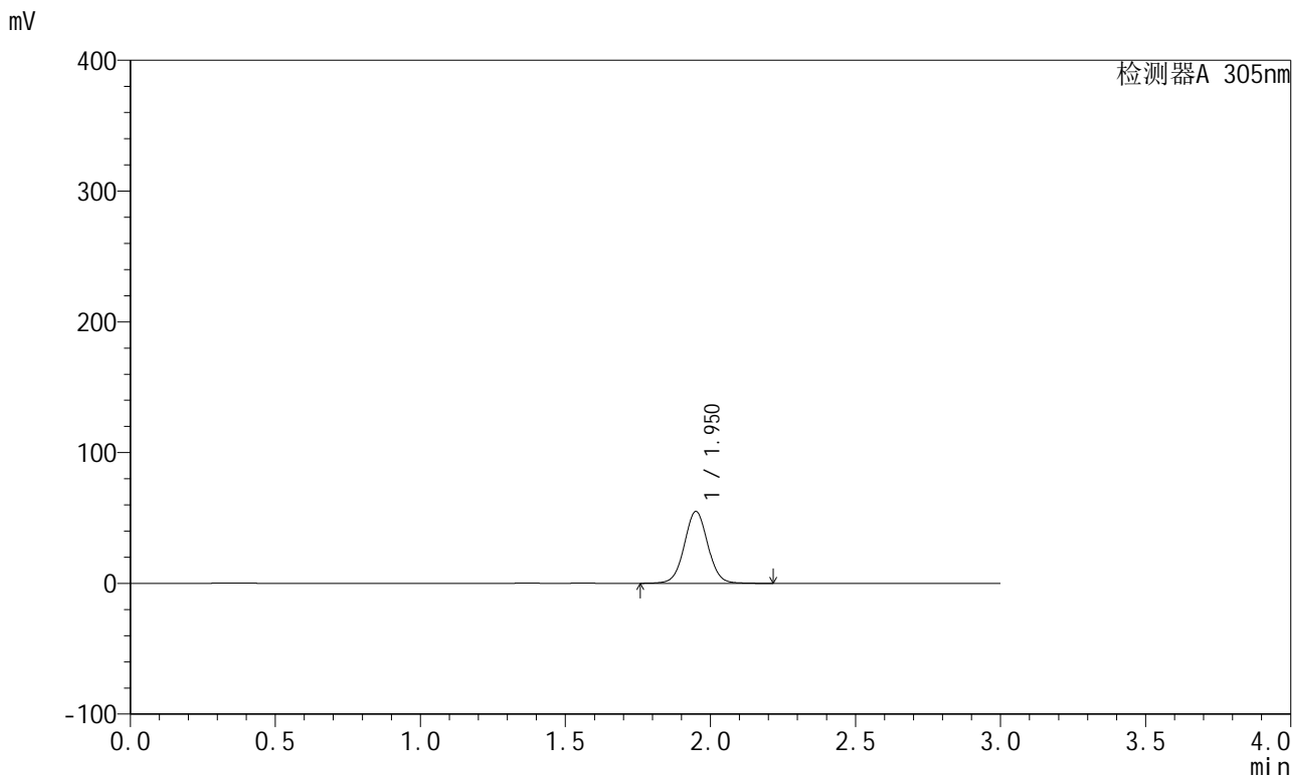


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-363-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	309563	100.000	54829	2830	1.035	--
总计		309563	100.000	54829			

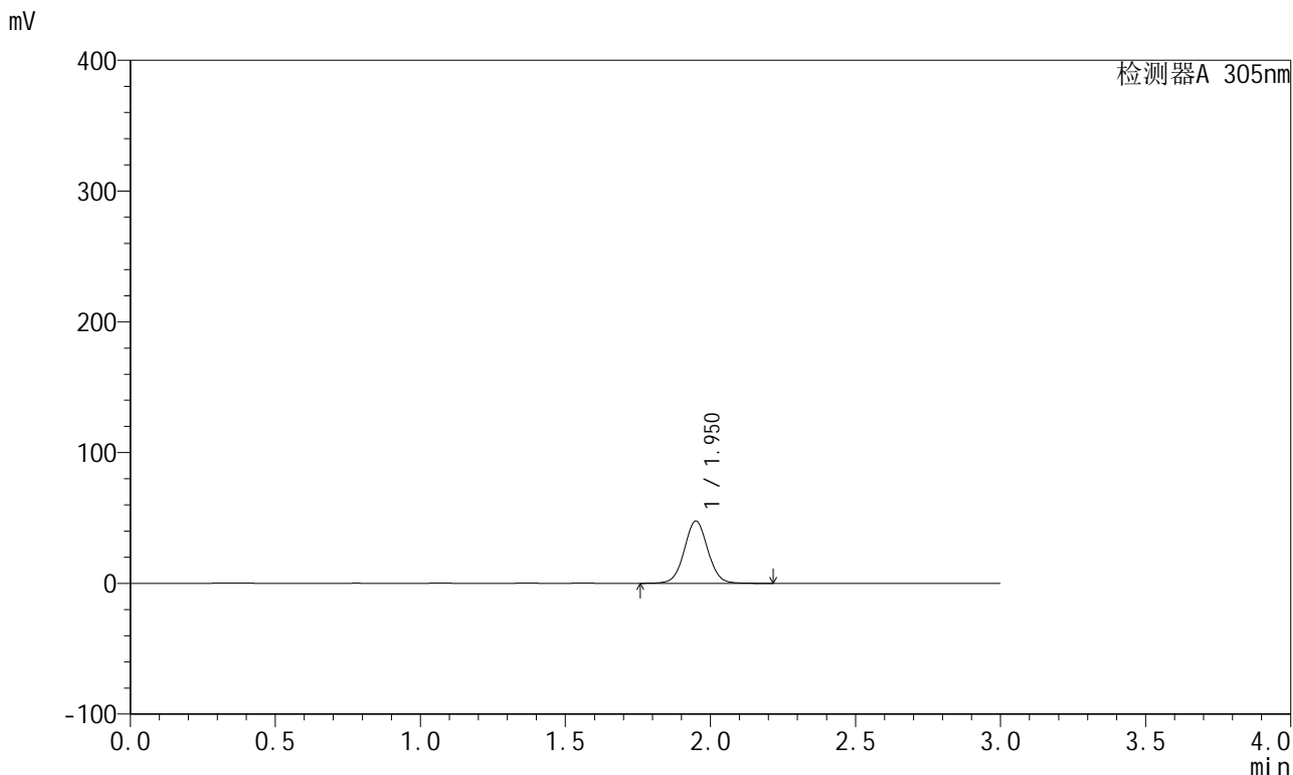


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-364-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-8h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/22 13:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	268738	100.000	47524	2819	1.036	--
总计		268738	100.000	47524			



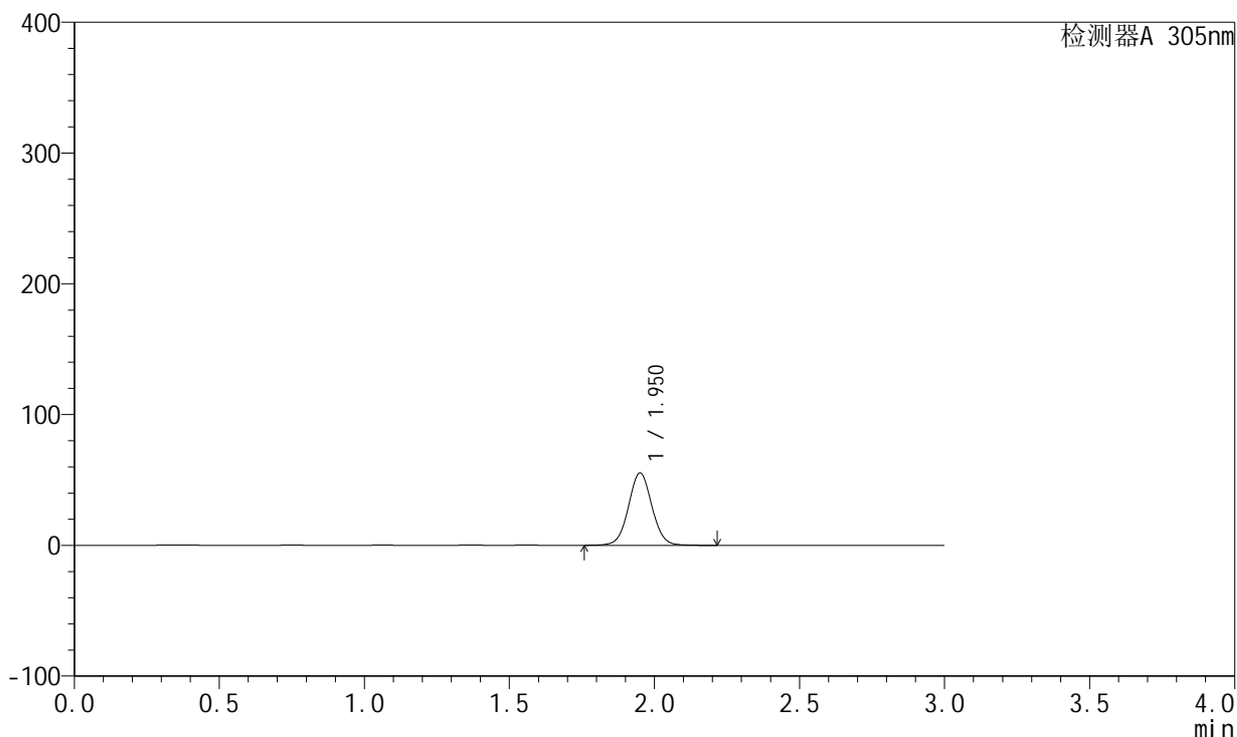
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-365-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	311918	100.000	55125	2824	1.036	--
总计		311918	100.000	55125			

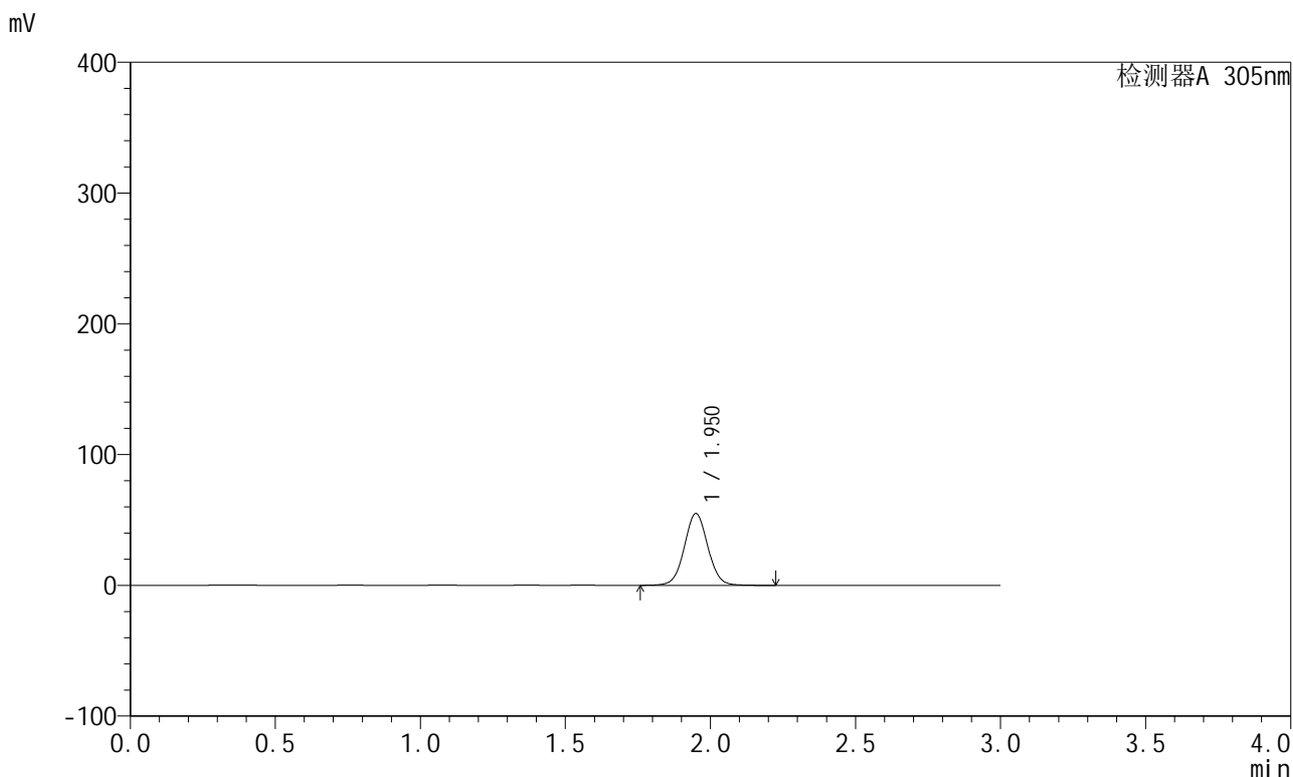


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-366-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	309302	100.000	54688	2821	1.036	--
总计		309302	100.000	54688			

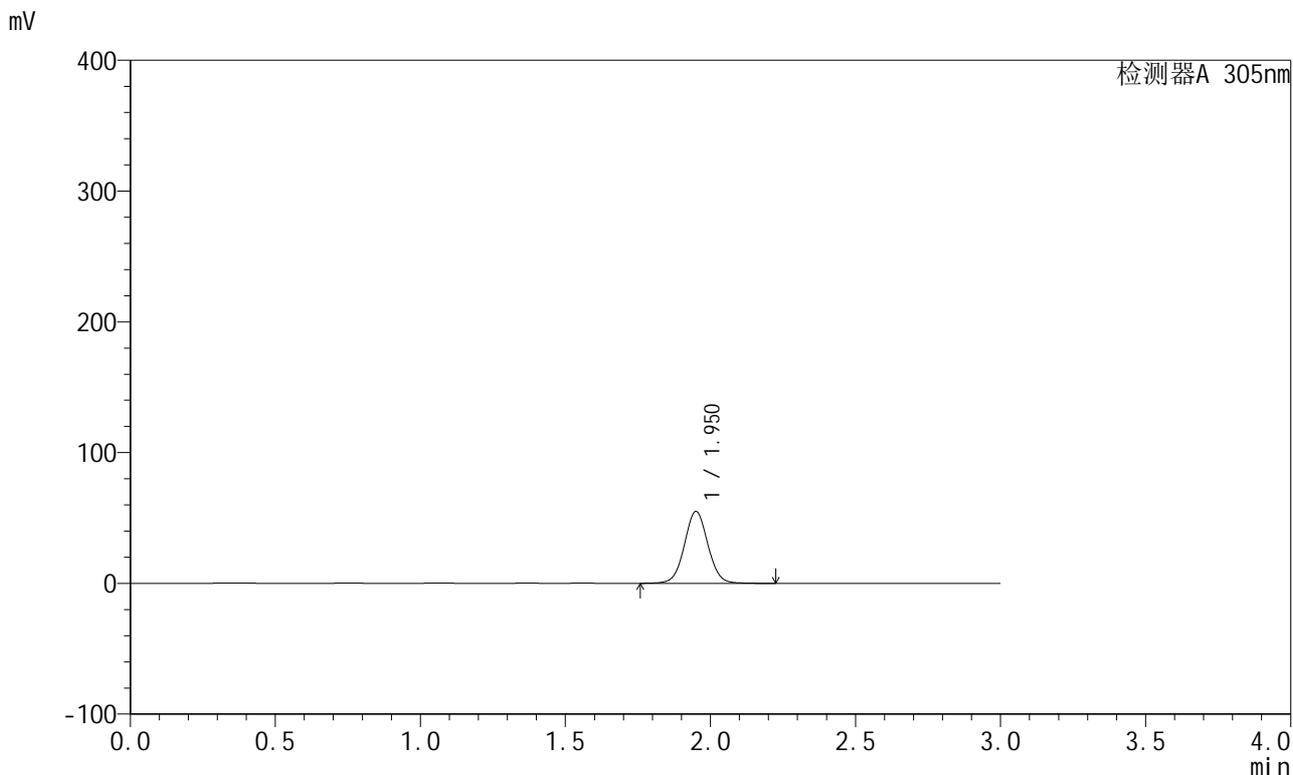


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-367-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	310169	100.000	54813	2822	1.036	--
总计		310169	100.000	54813			

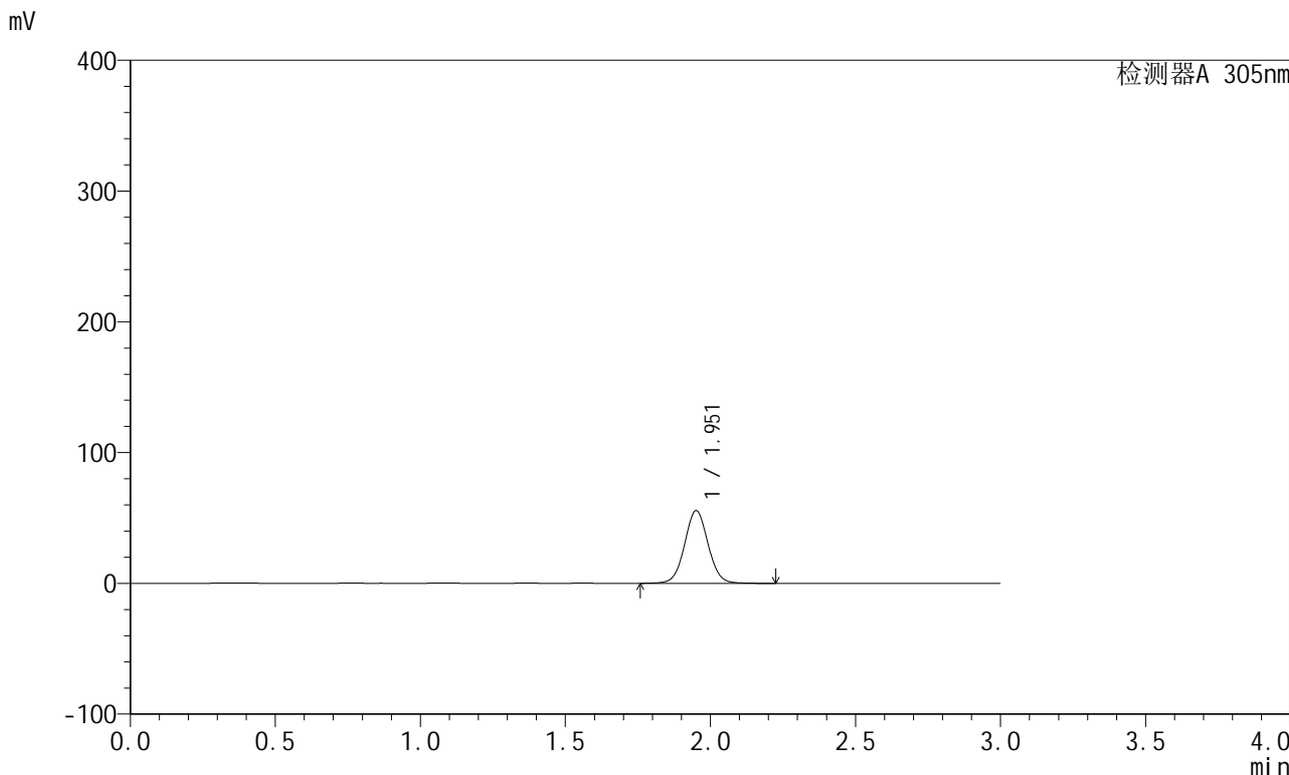


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-368-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	313402	100.000	55259	2825	1.036	--
总计		313402	100.000	55259			

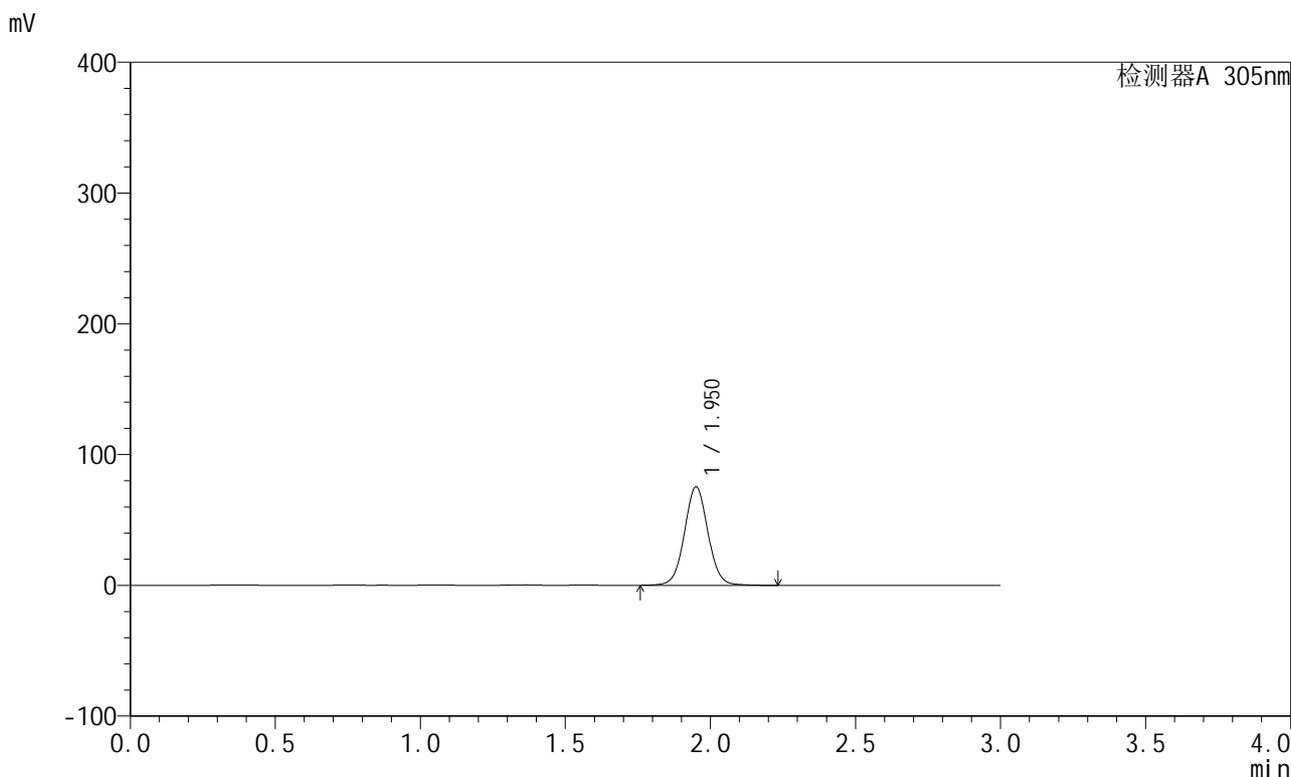


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-369-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	424801	100.000	74951	2827	1.038	--
总计		424801	100.000	74951			

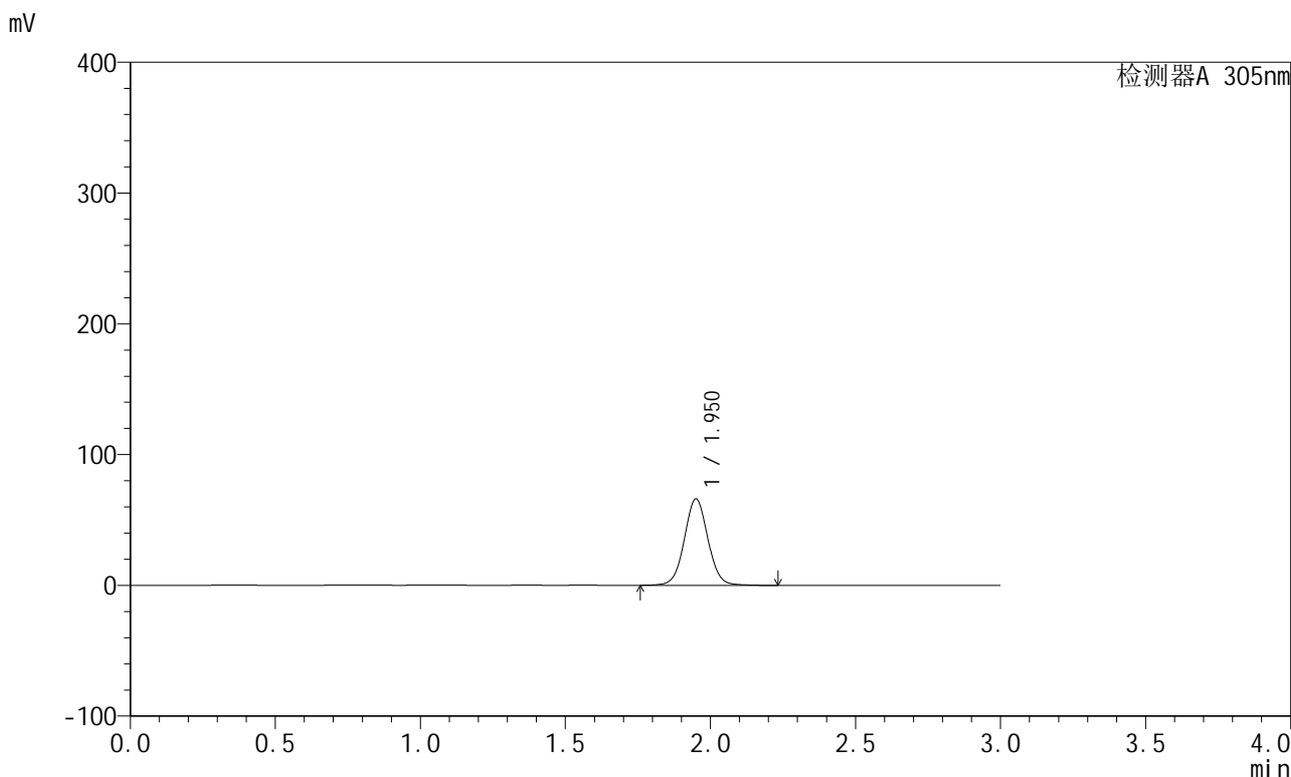


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-370-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 13:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	373319	100.000	65844	2822	1.039	--
总计		373319	100.000	65844			

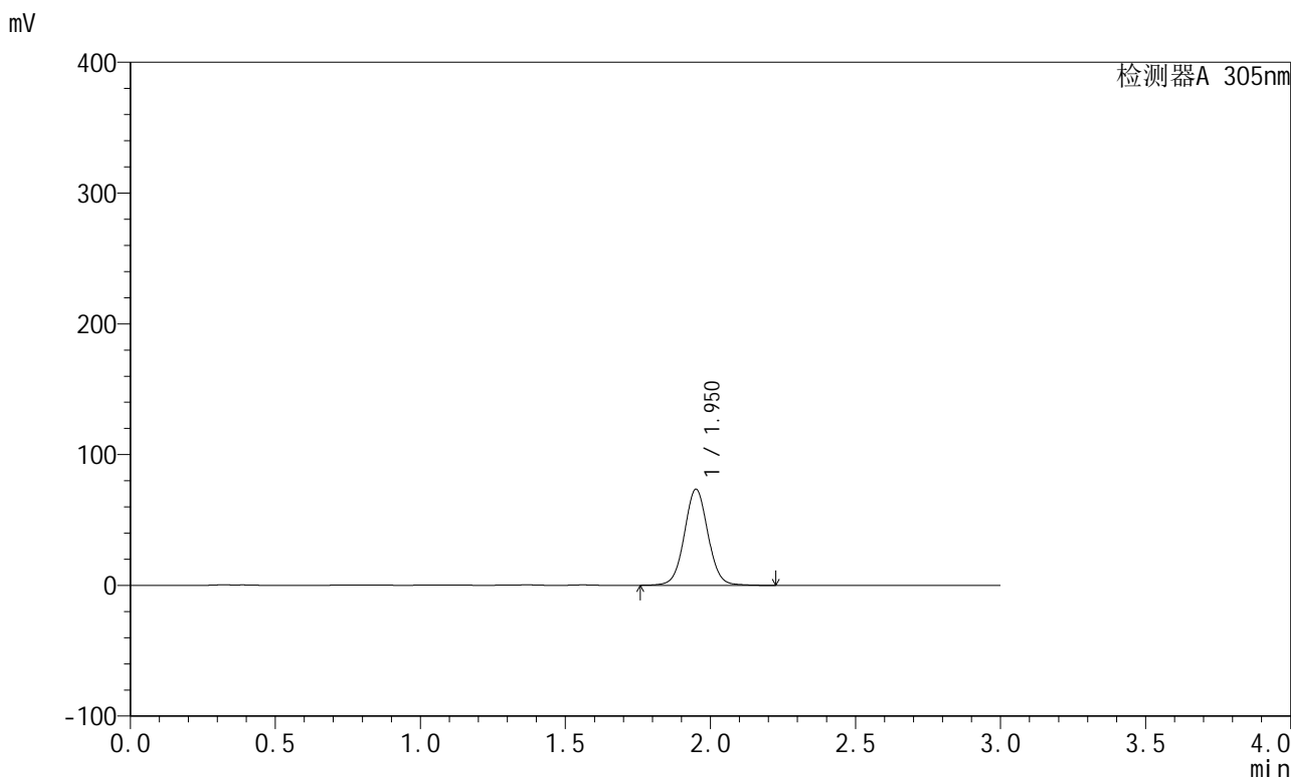


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-371-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	415229	100.000	73224	2822	1.039	--
总计		415229	100.000	73224			



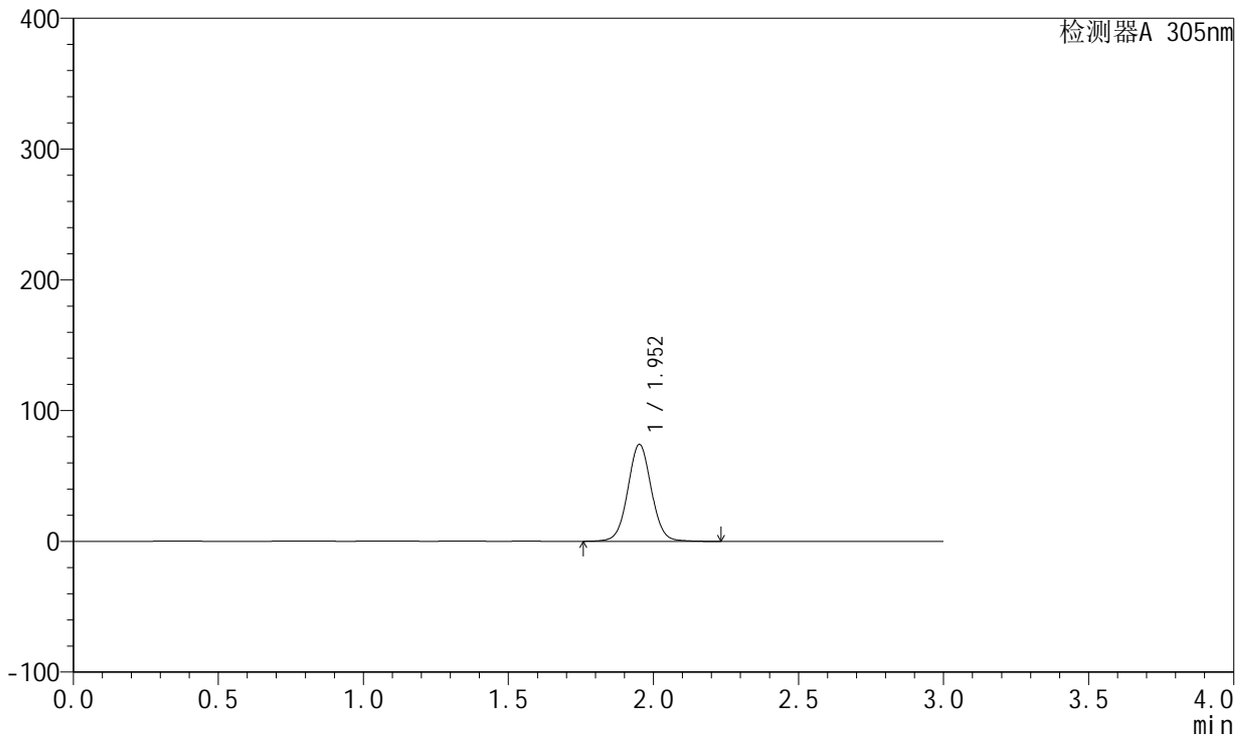
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-372-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	418466	100.000	73842	2827	1.038	--
总计		418466	100.000	73842			



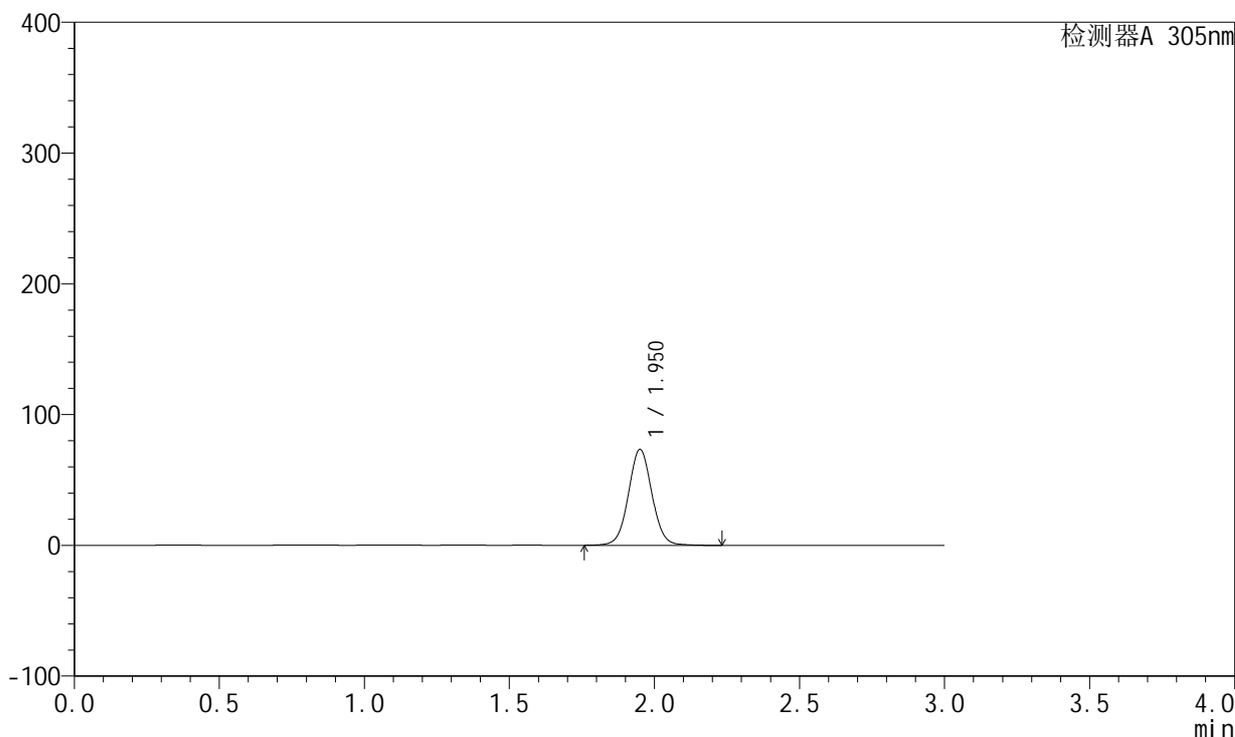
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-373-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	413867	100.000	73026	2825	1.039	--
总计		413867	100.000	73026			



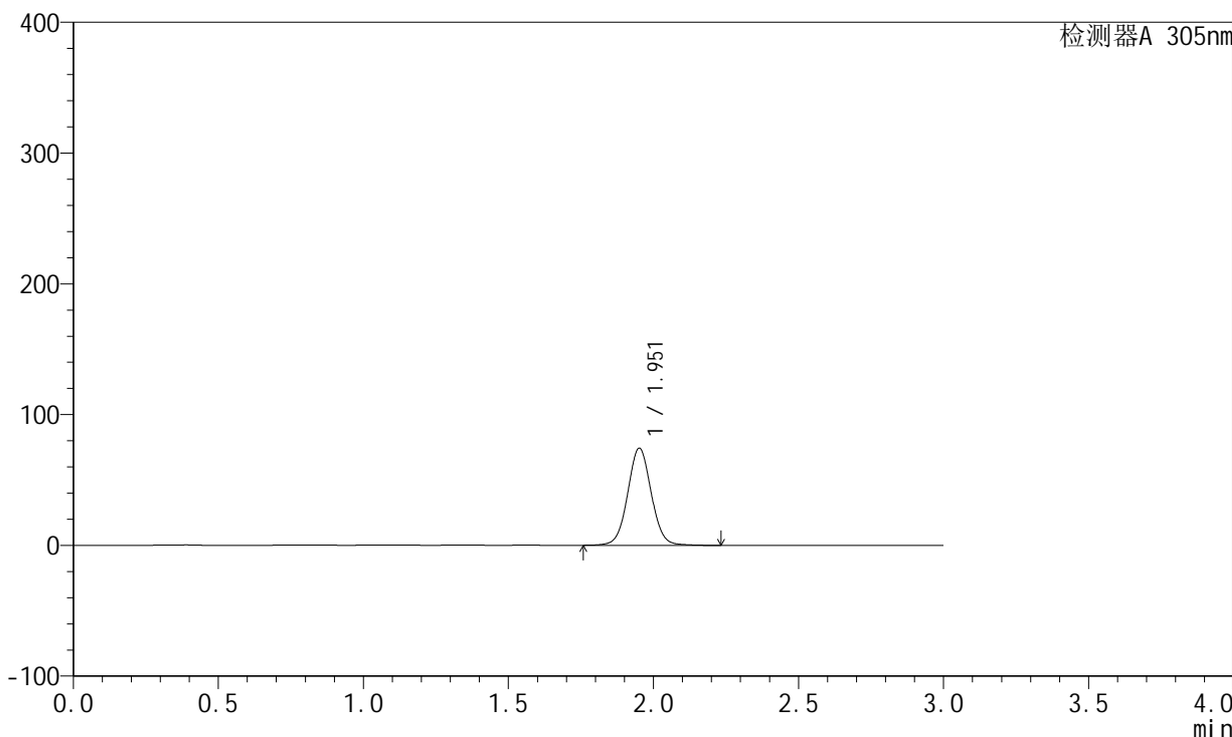
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-374-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	419698	100.000	73956	2823	1.038	--
总计		419698	100.000	73956			



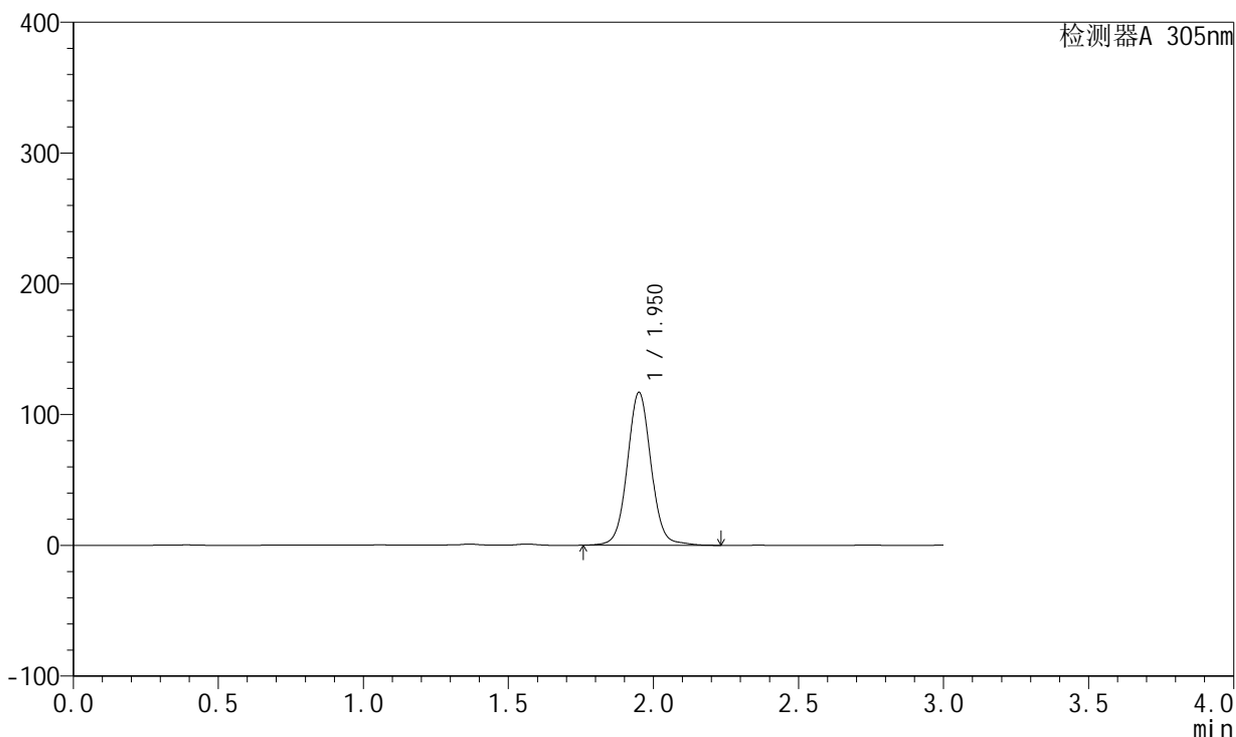
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-375-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	665100	100.000	116394	2821	1.052	--
总计		665100	100.000	116394			

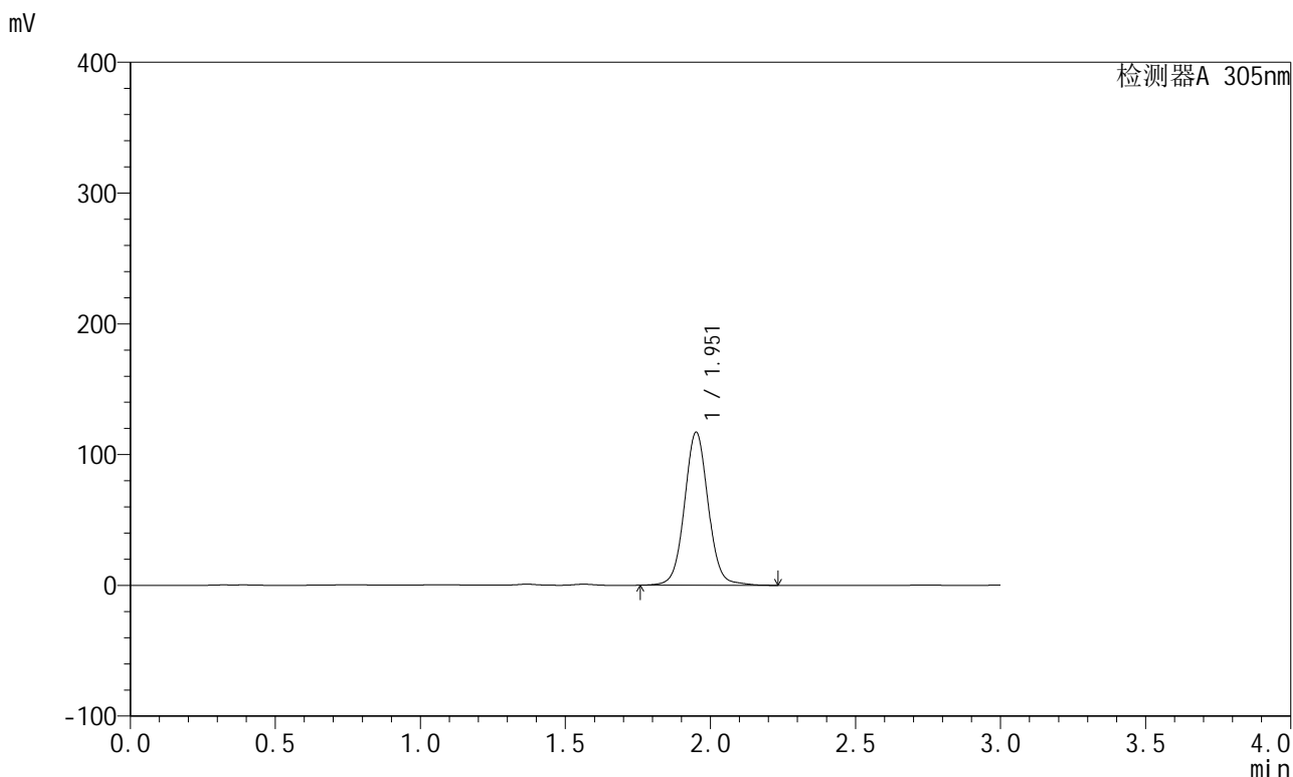


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-376-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	665311	100.000	116386	2826	1.051	--
总计		665311	100.000	116386			



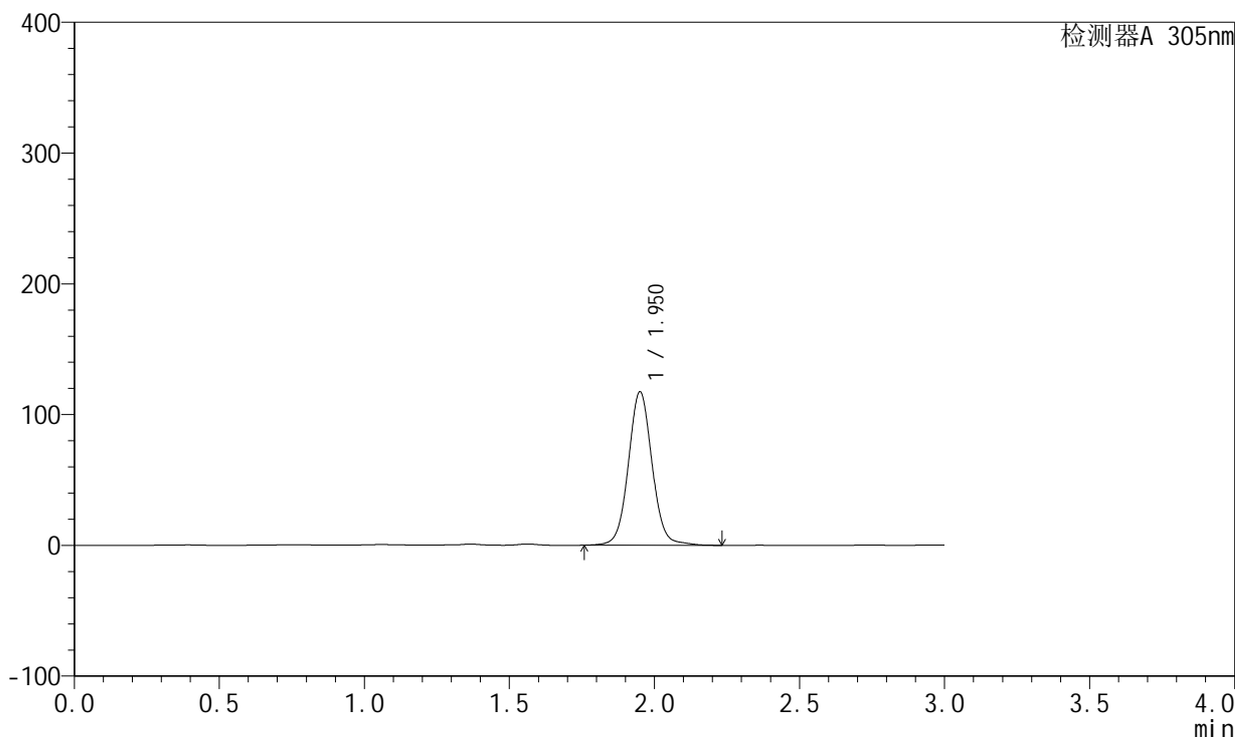
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-377-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	667862	100.000	116826	2821	1.053	--
总计		667862	100.000	116826			

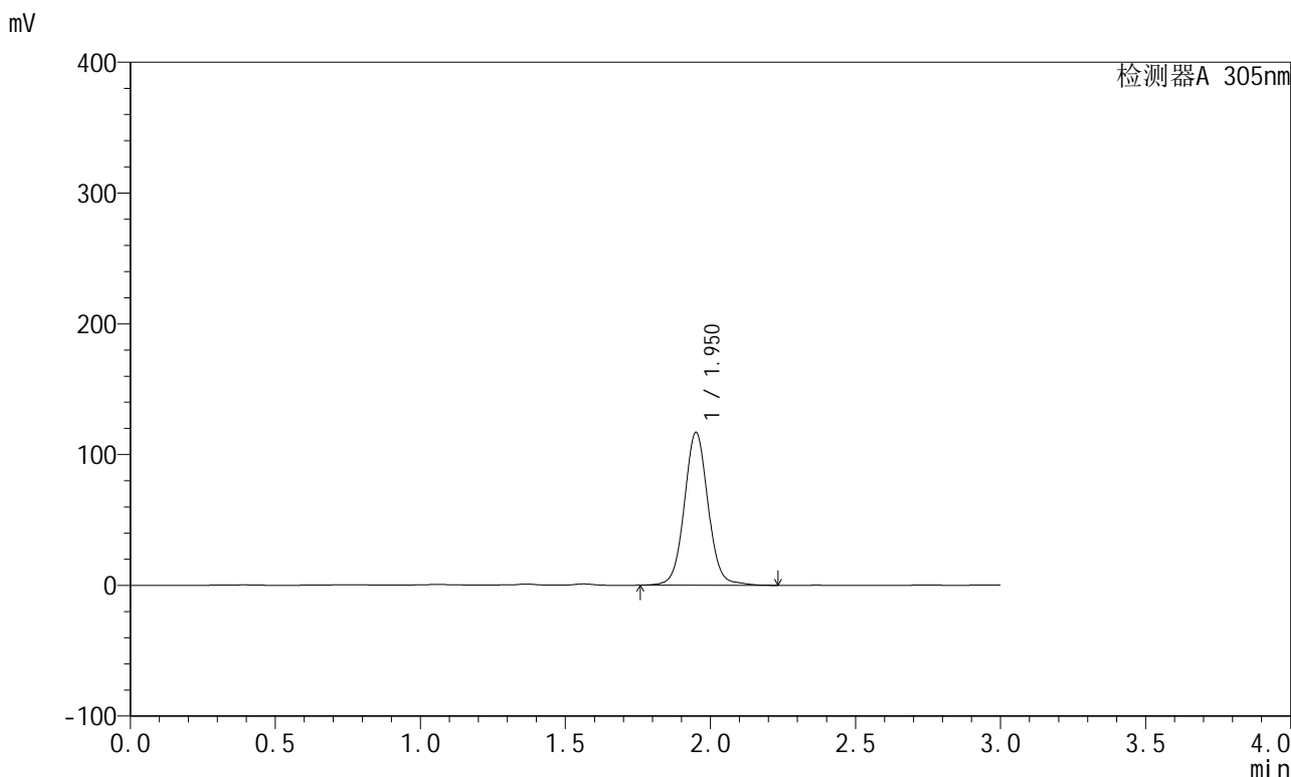


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-378-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	665444	100.000	116424	2820	1.052	--
总计		665444	100.000	116424			



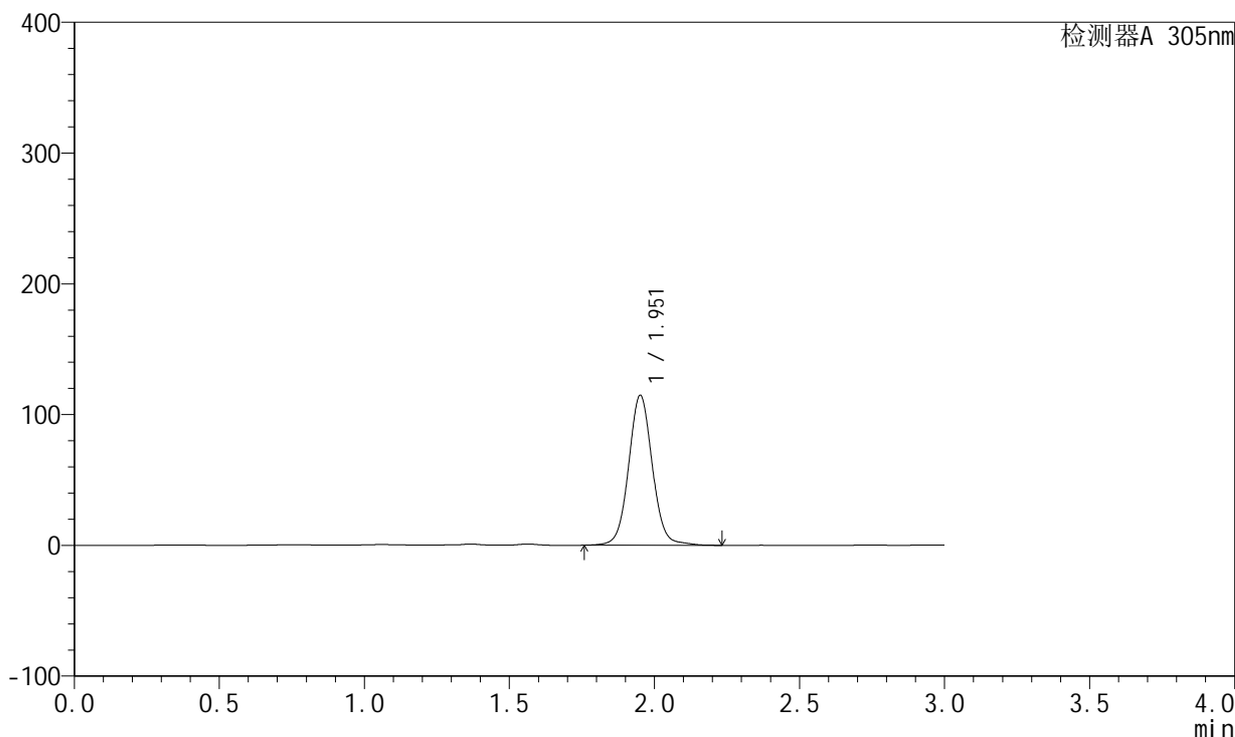
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-379-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	652197	100.000	114052	2827	1.053	--
总计		652197	100.000	114052			



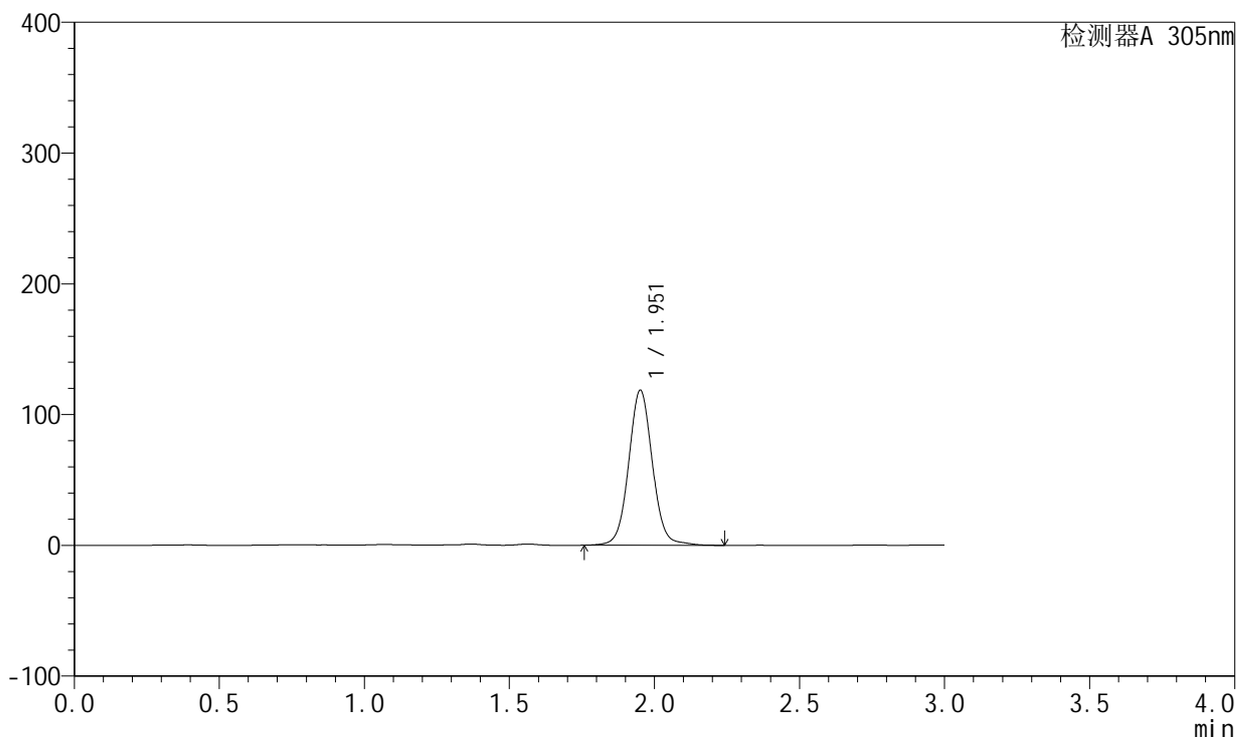
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-380-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	674815	100.000	117978	2824	1.053	--
总计		674815	100.000	117978			

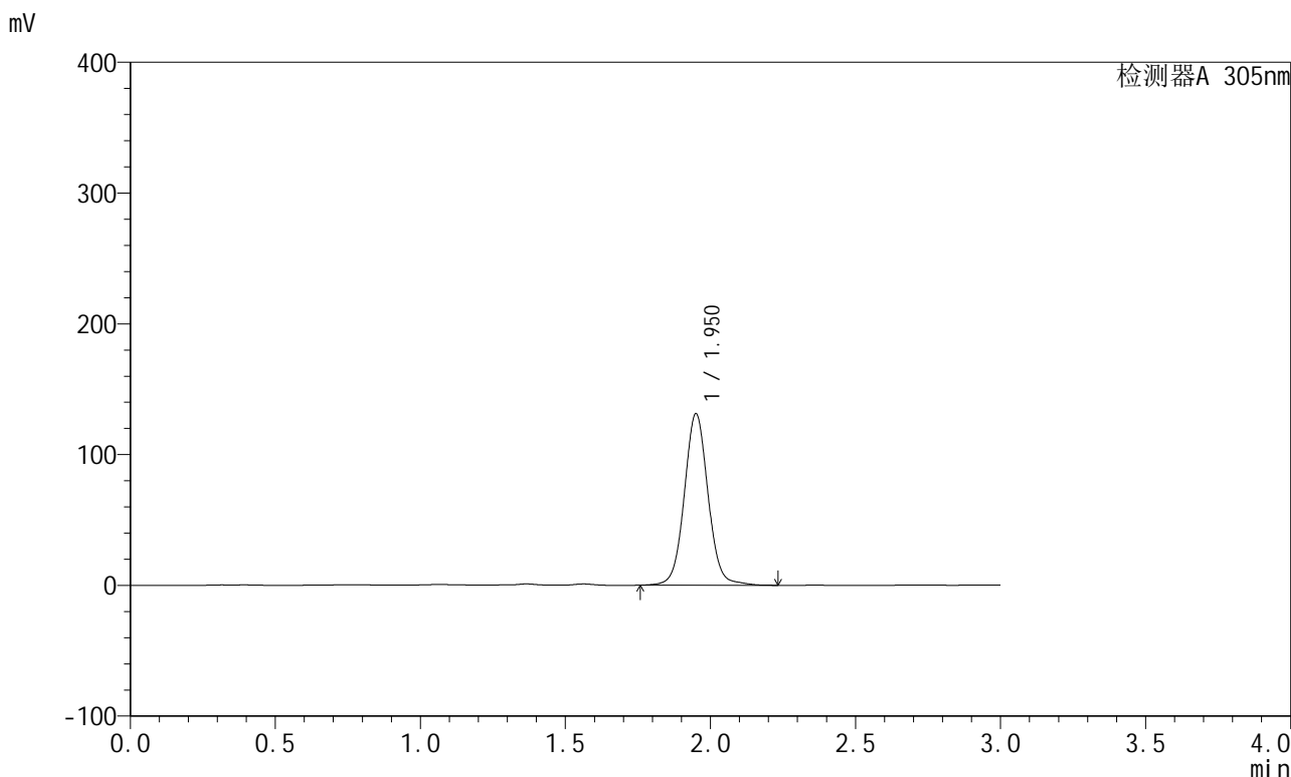


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-381-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	746372	100.000	130589	2822	1.052	--
总计		746372	100.000	130589			

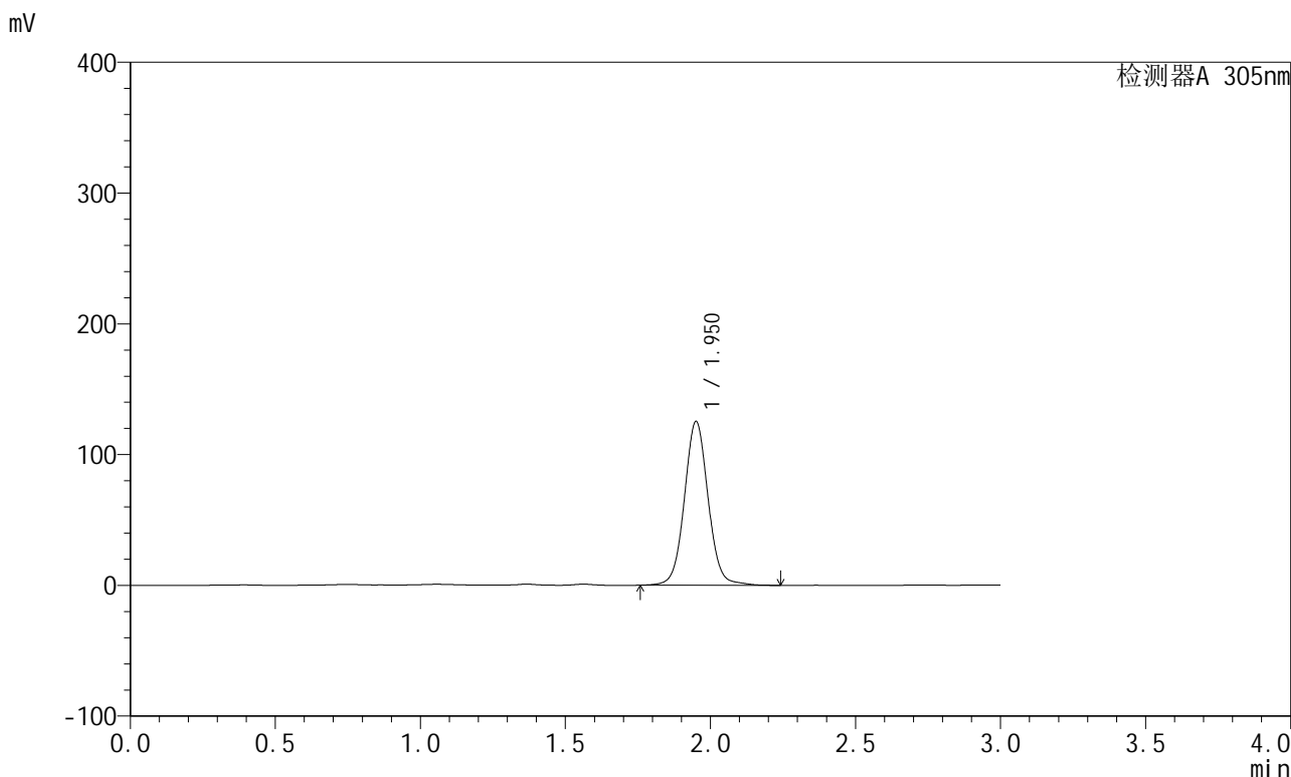


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-382-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	711925	100.000	124609	2826	1.051	--
总计		711925	100.000	124609			



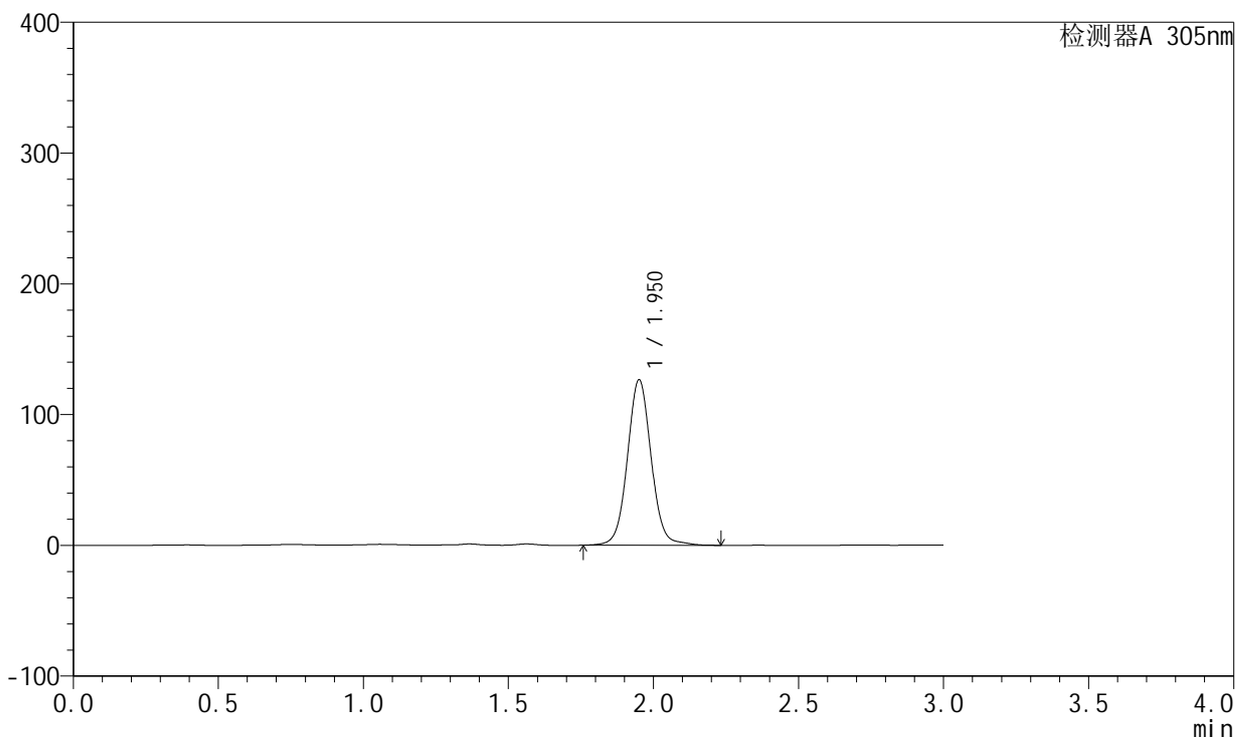
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-383-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	720737	100.000	125928	2824	1.054	--
总计		720737	100.000	125928			



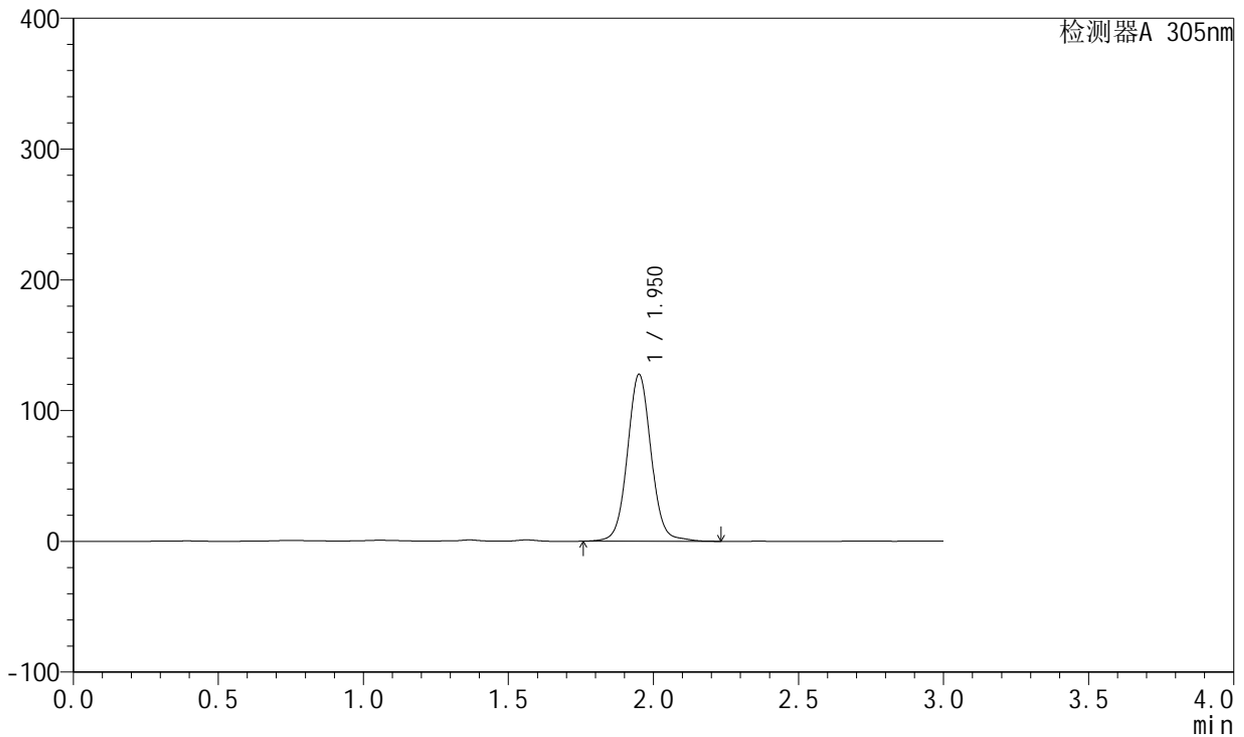
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-384-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	726136	100.000	126968	2825	1.053	--
总计		726136	100.000	126968			



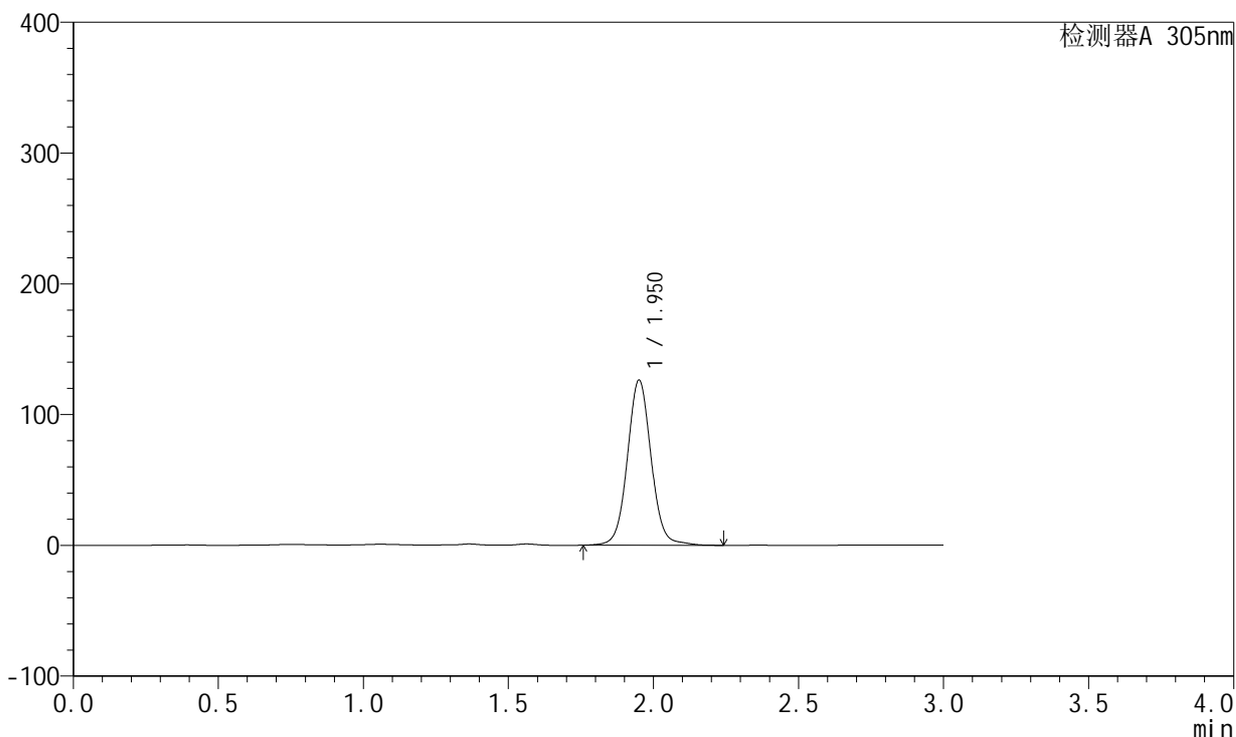
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-385-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	719146	100.000	125697	2821	1.054	--
总计		719146	100.000	125697			



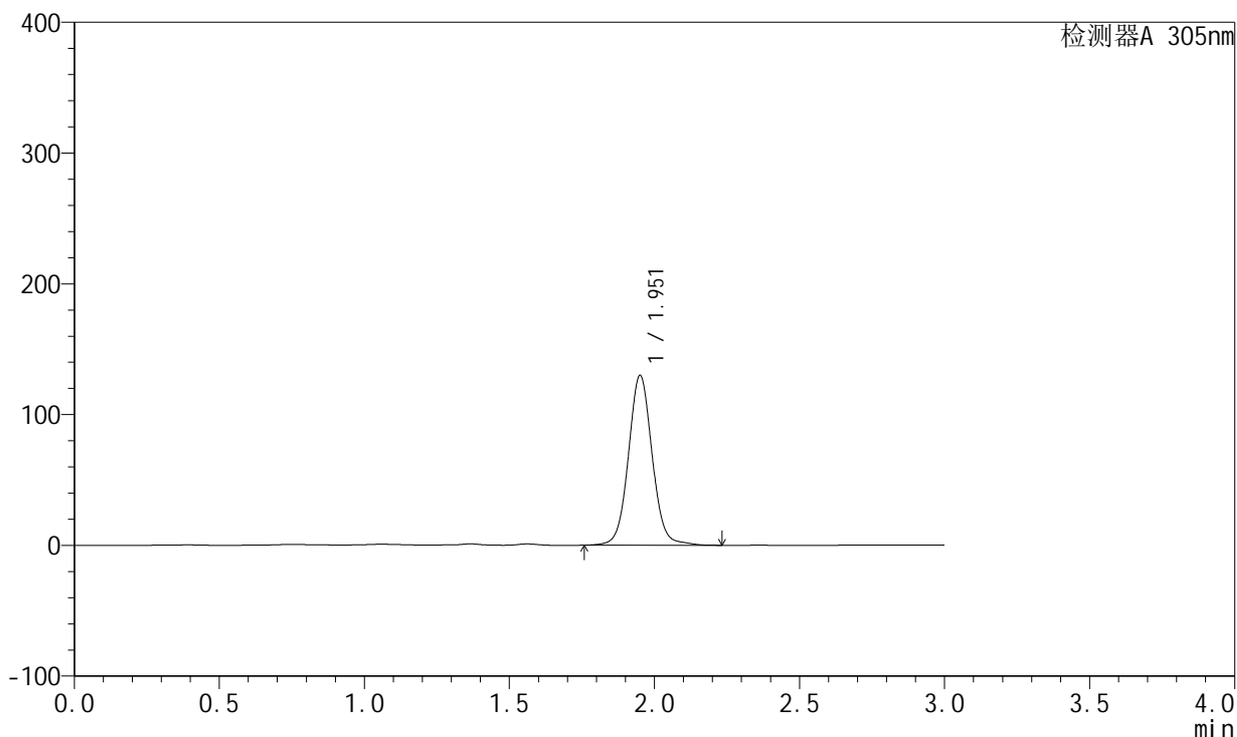
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-386-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	739396	100.000	129220	2826	1.053	--
总计		739396	100.000	129220			



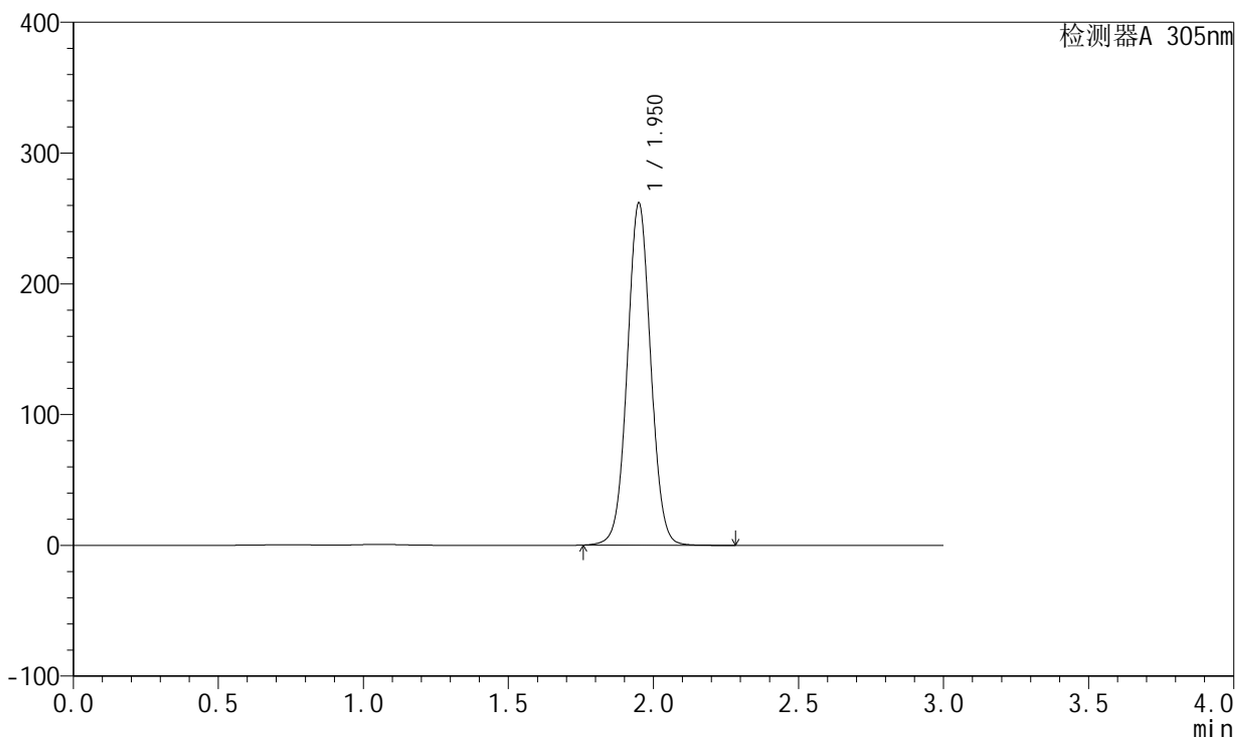
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-387-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1467421	100.000	260847	2830	1.032	--
总计		1467421	100.000	260847			



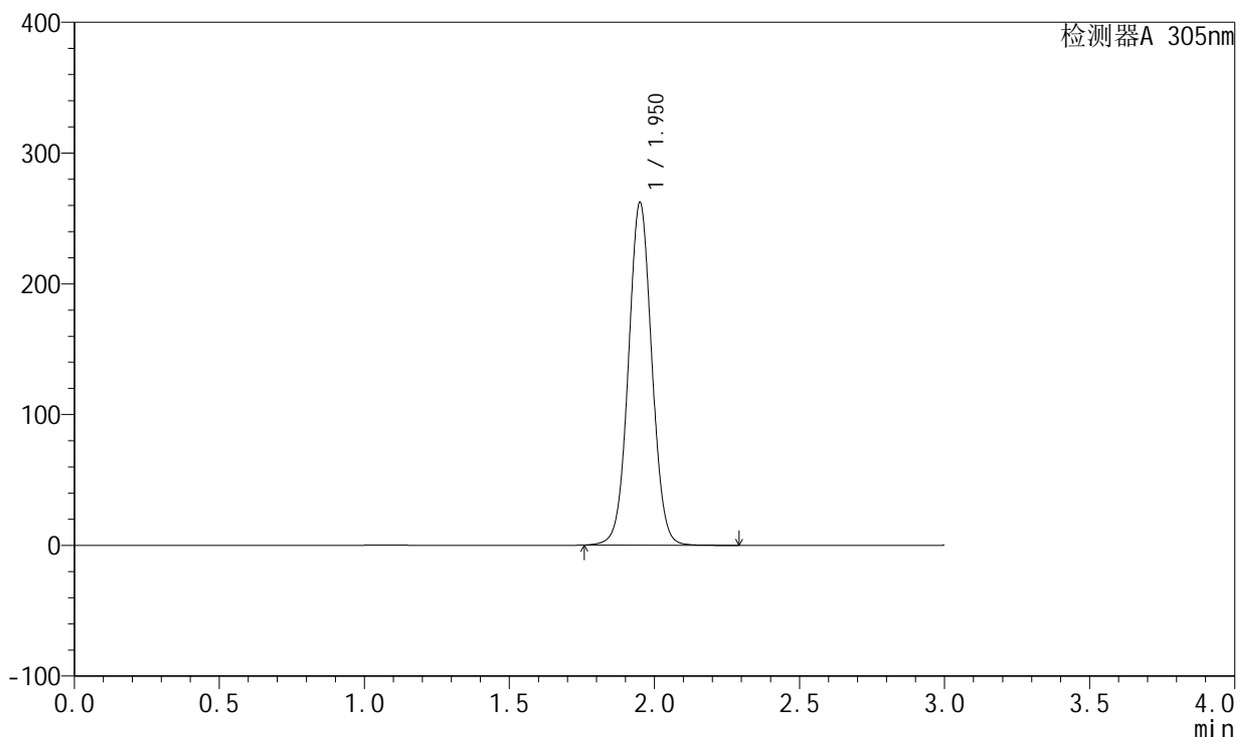
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-388-2 - cb-X0734p-yx30t-gw50-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 14:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

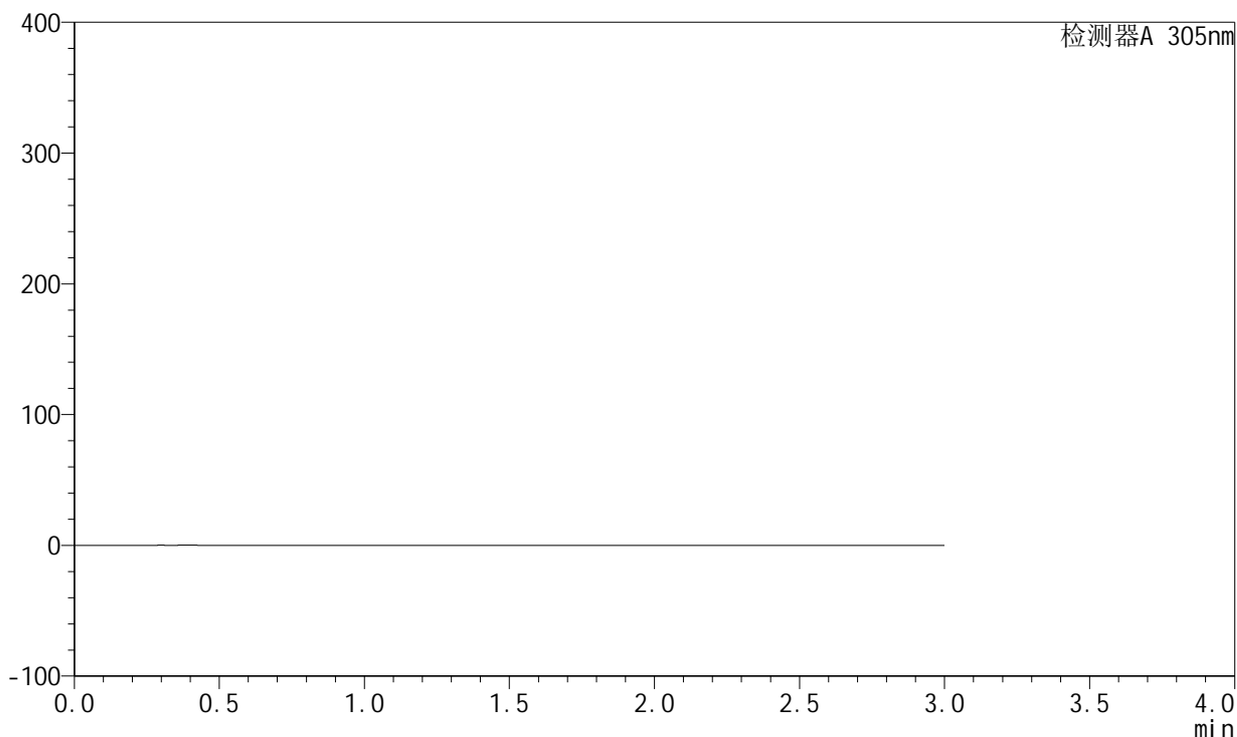
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	1470002	100.000	260929	2830	1.032	--
总计		1470002	100.000	260929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-389-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/22 15:01:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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							



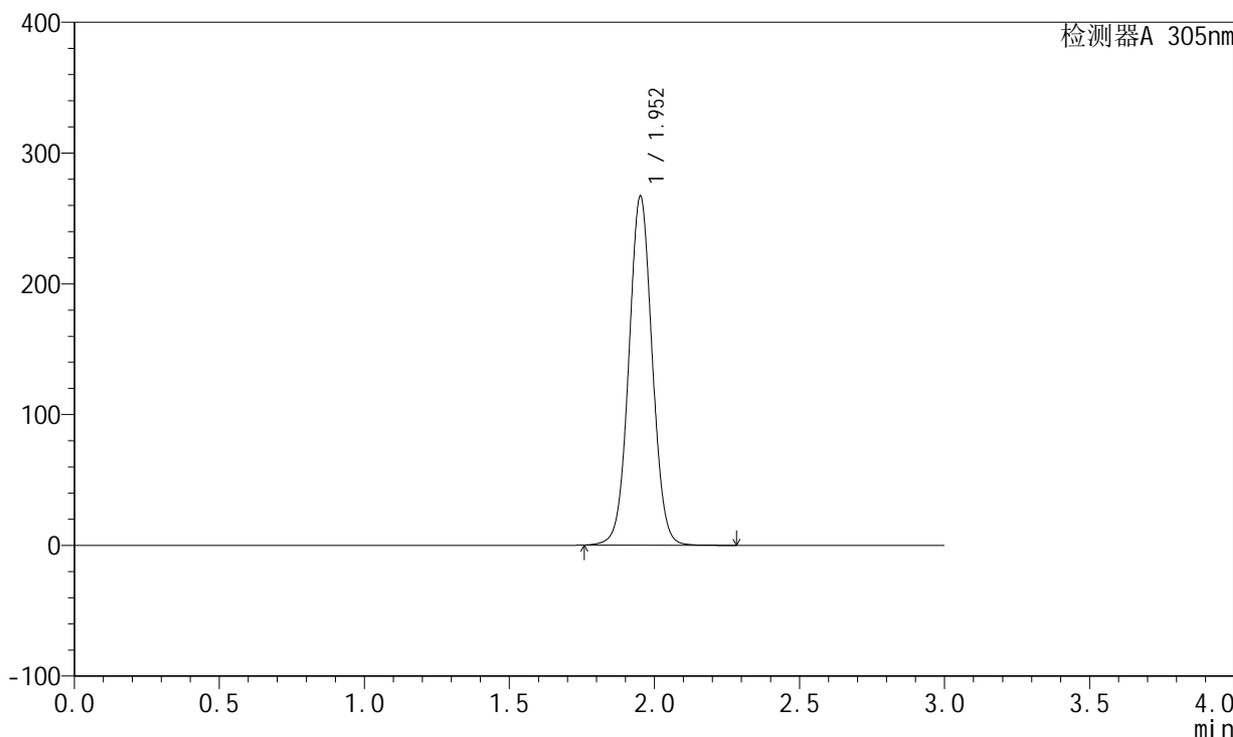
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-390-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	1496098	100.000	265741	2836	1.031	--
总计		1496098	100.000	265741			



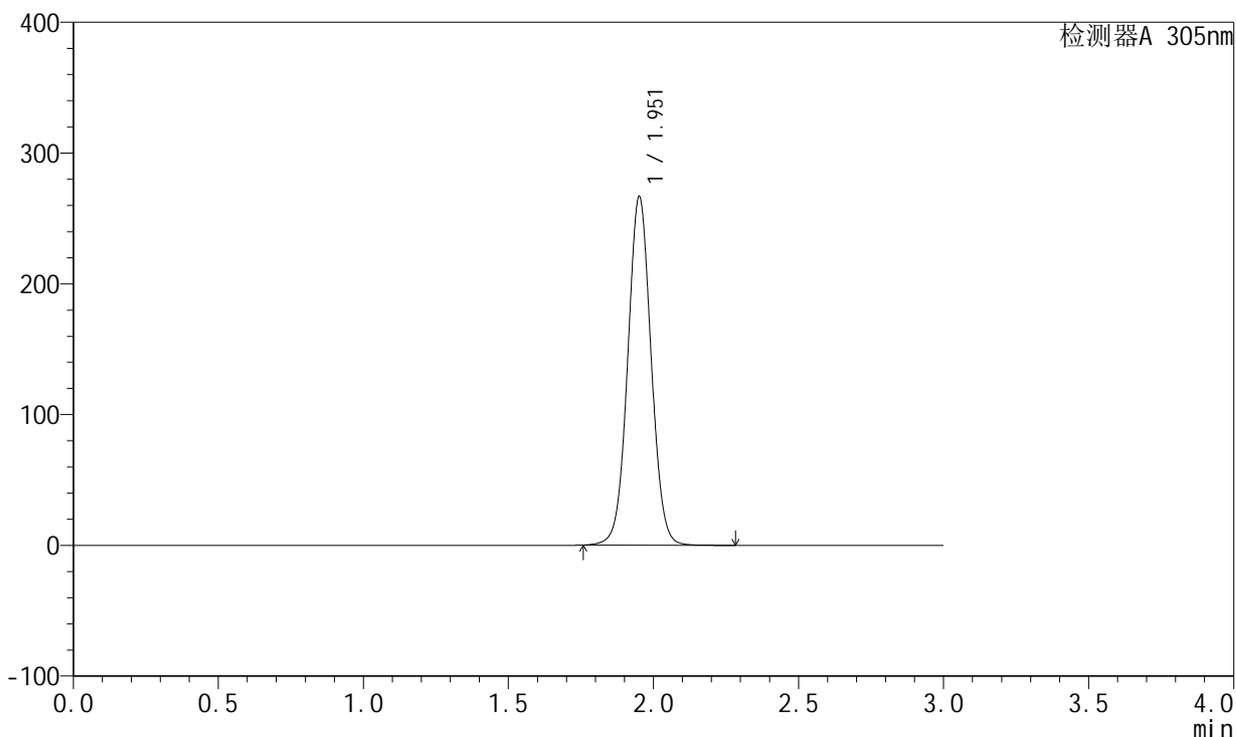
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-391-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1494414	100.000	265196	2834	1.032	--
总计		1494414	100.000	265196			



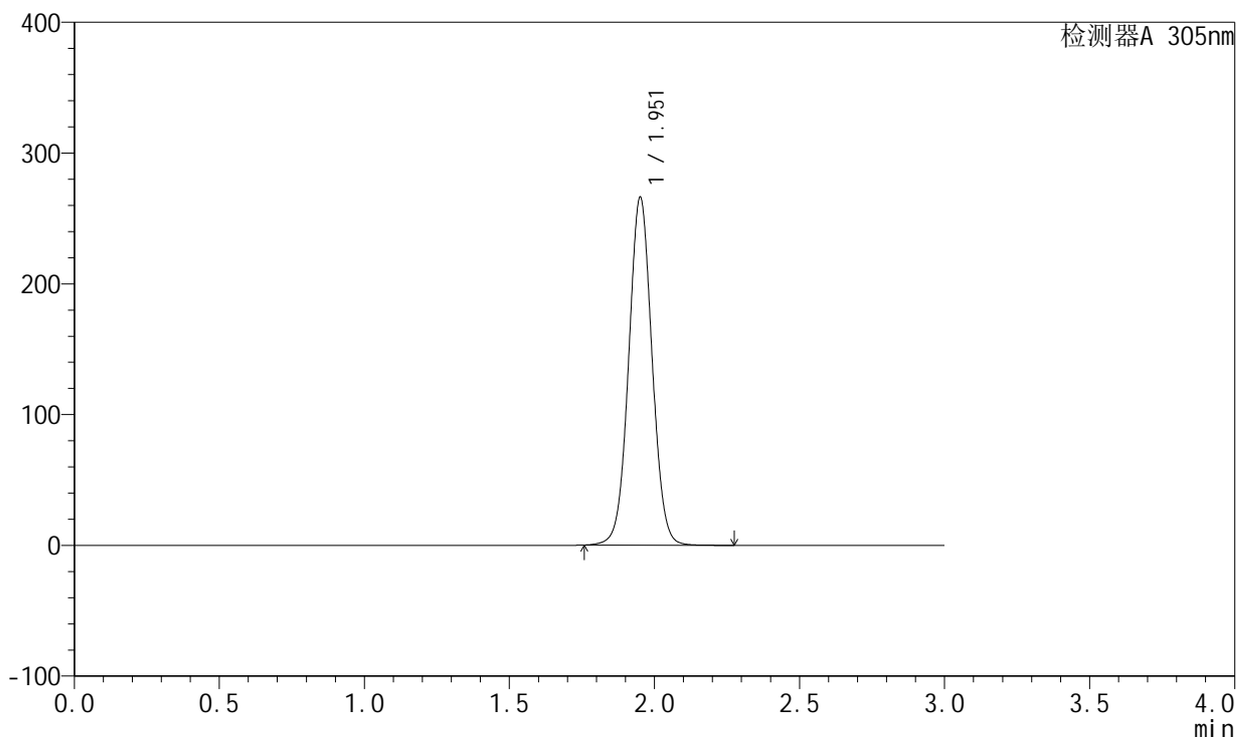
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-392-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1491125	100.000	264477	2837	1.032	--
总计		1491125	100.000	264477			



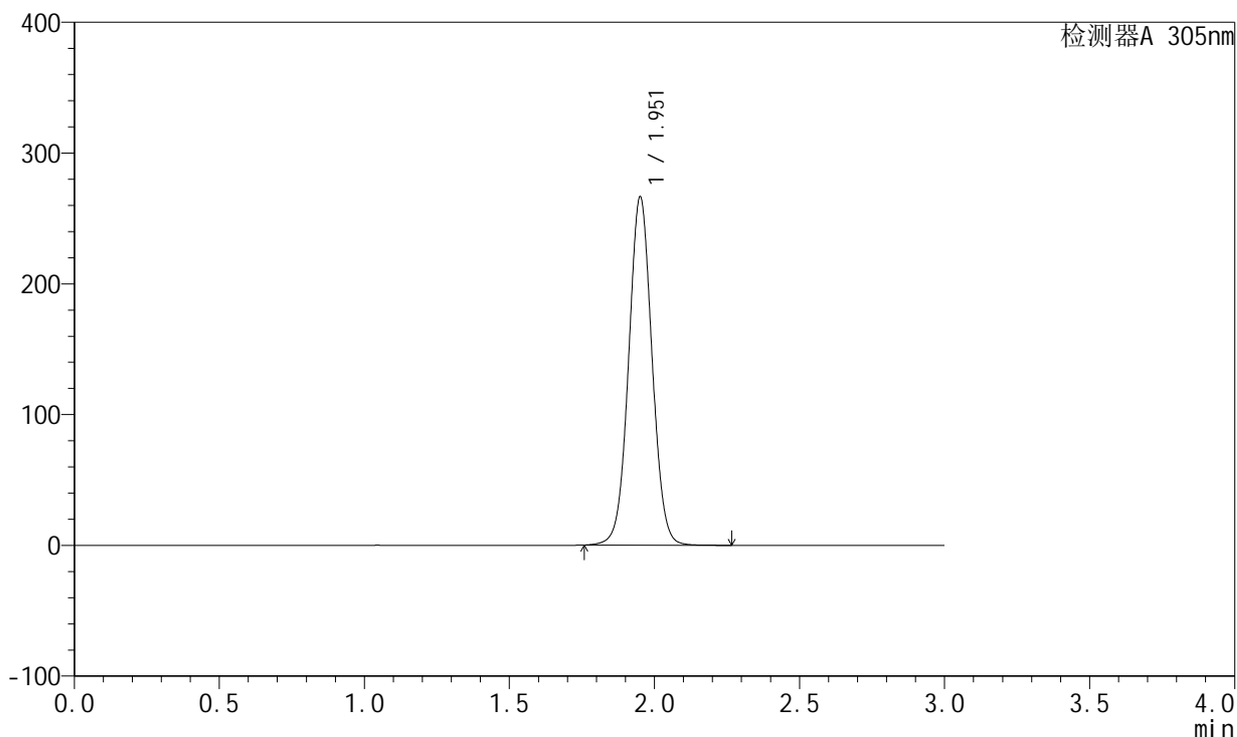
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-393-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1493625	100.000	264747	2834	1.032	--
总计		1493625	100.000	264747			



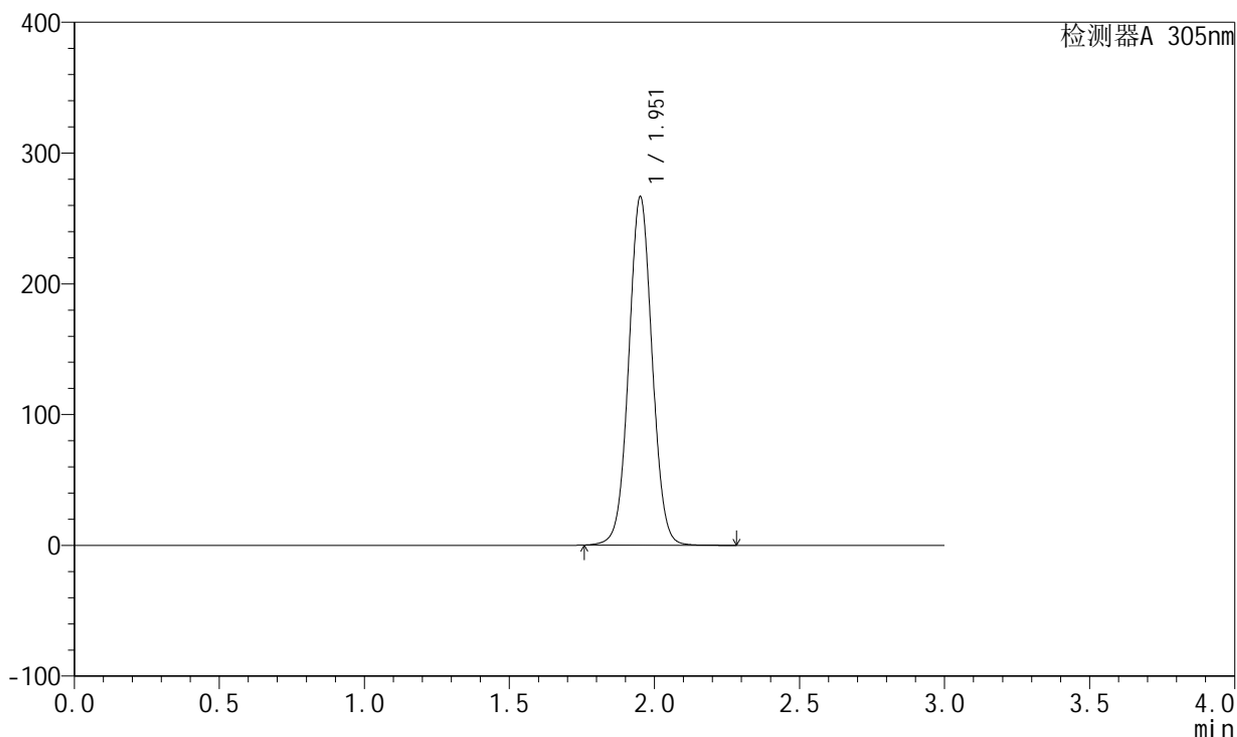
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-394-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1494773	100.000	265134	2830	1.031	--
总计		1494773	100.000	265134			

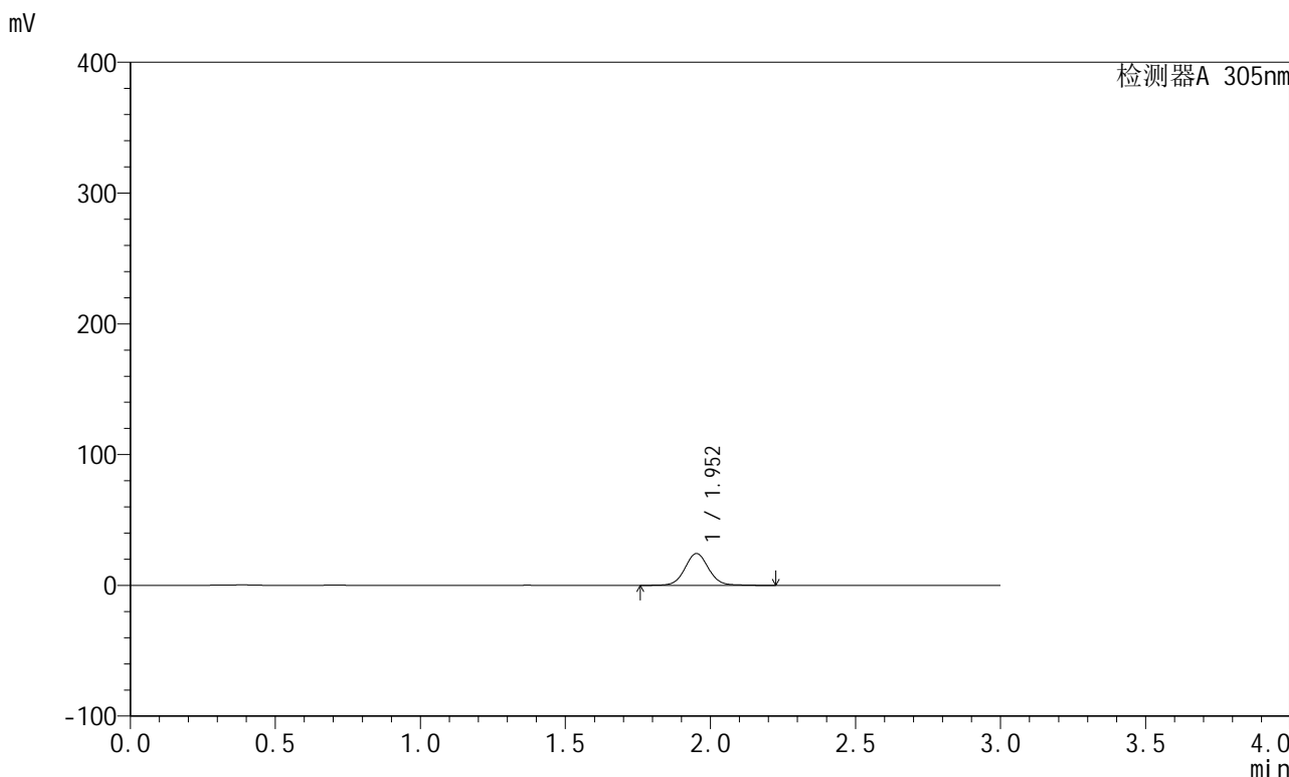


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-395-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	138507	100.000	24302	2823	1.050	--
总计		138507	100.000	24302			

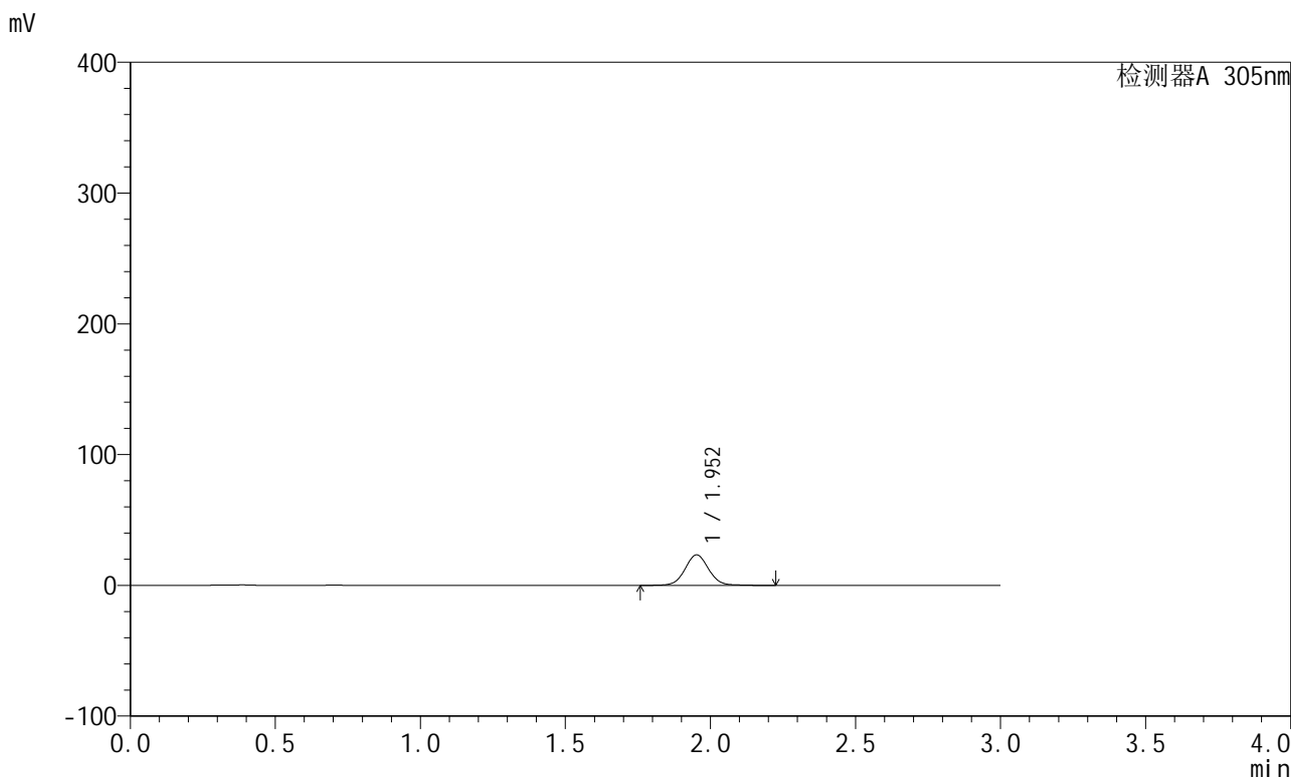


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-396-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	132541	100.000	23280	2827	1.049	--
总计		132541	100.000	23280			

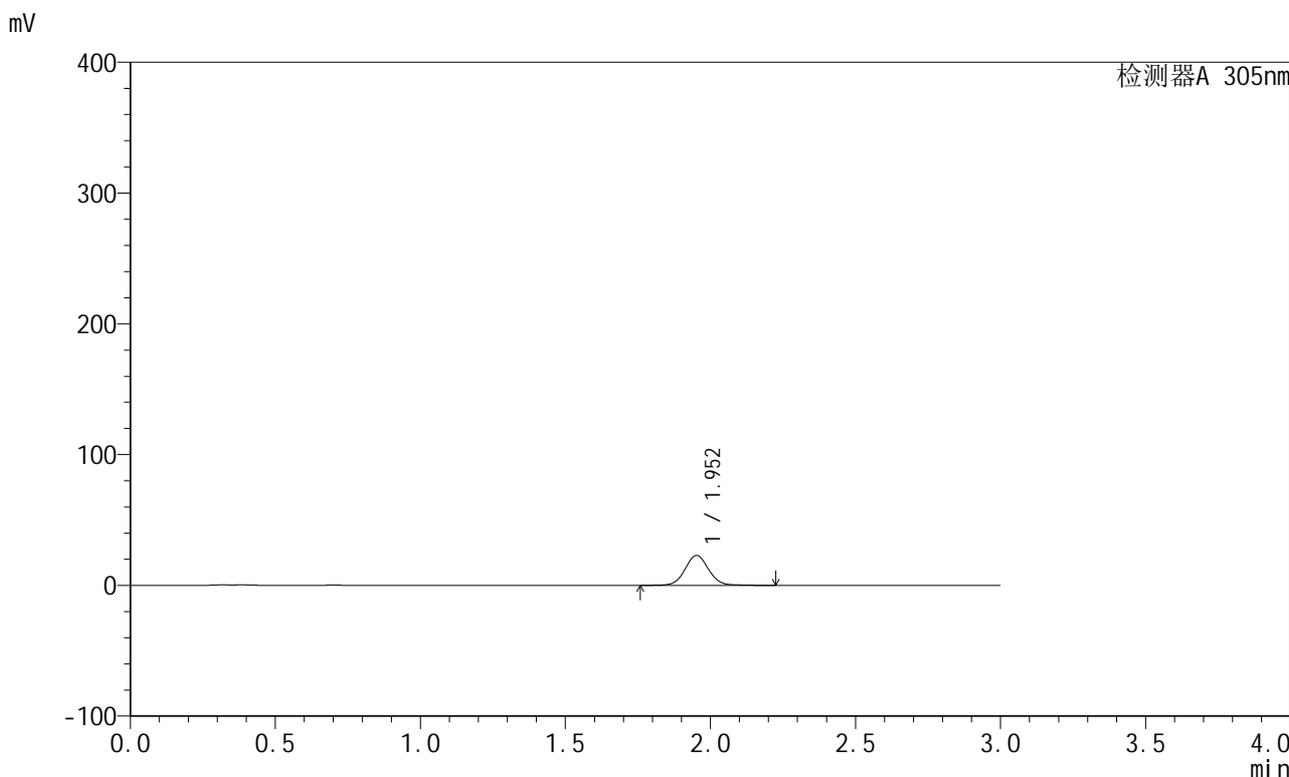


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-397-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	130334	100.000	22871	2828	1.050	--
总计		130334	100.000	22871			

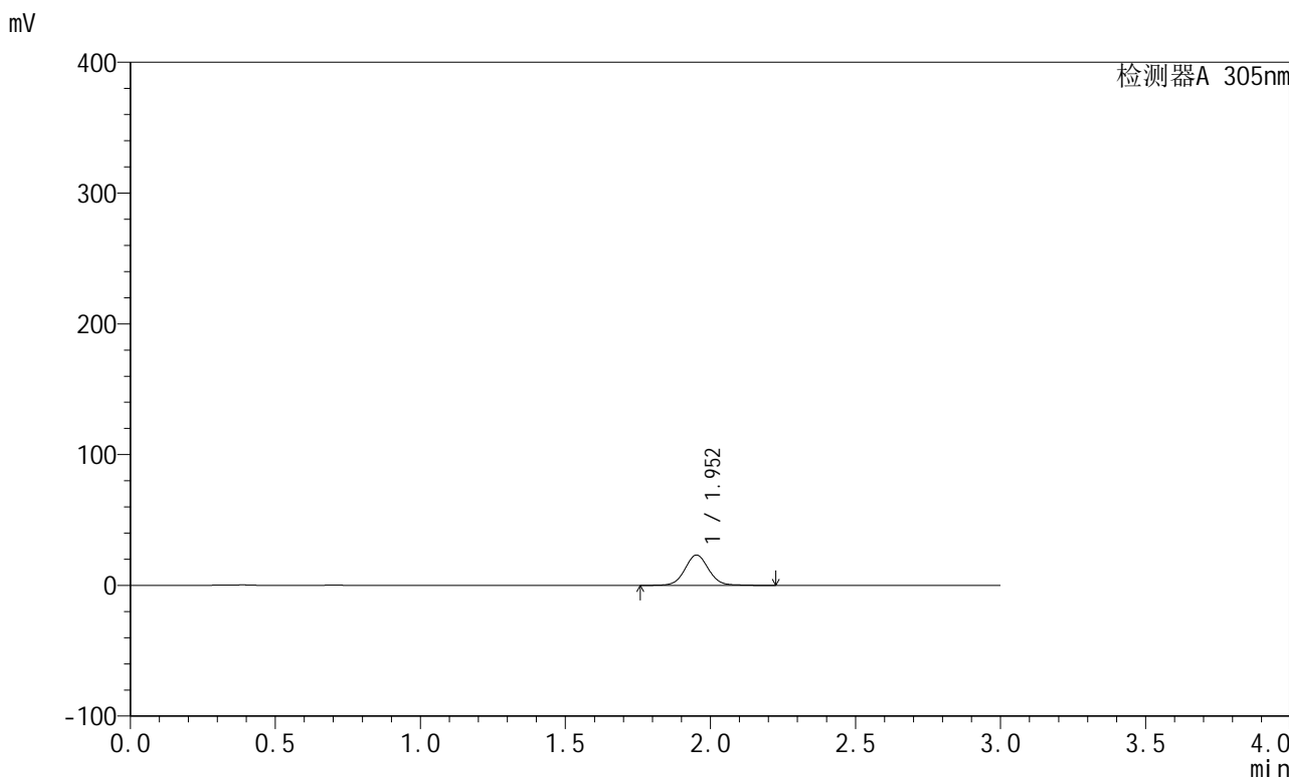


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-398-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	132015	100.000	23149	2823	1.050	--
总计		132015	100.000	23149			



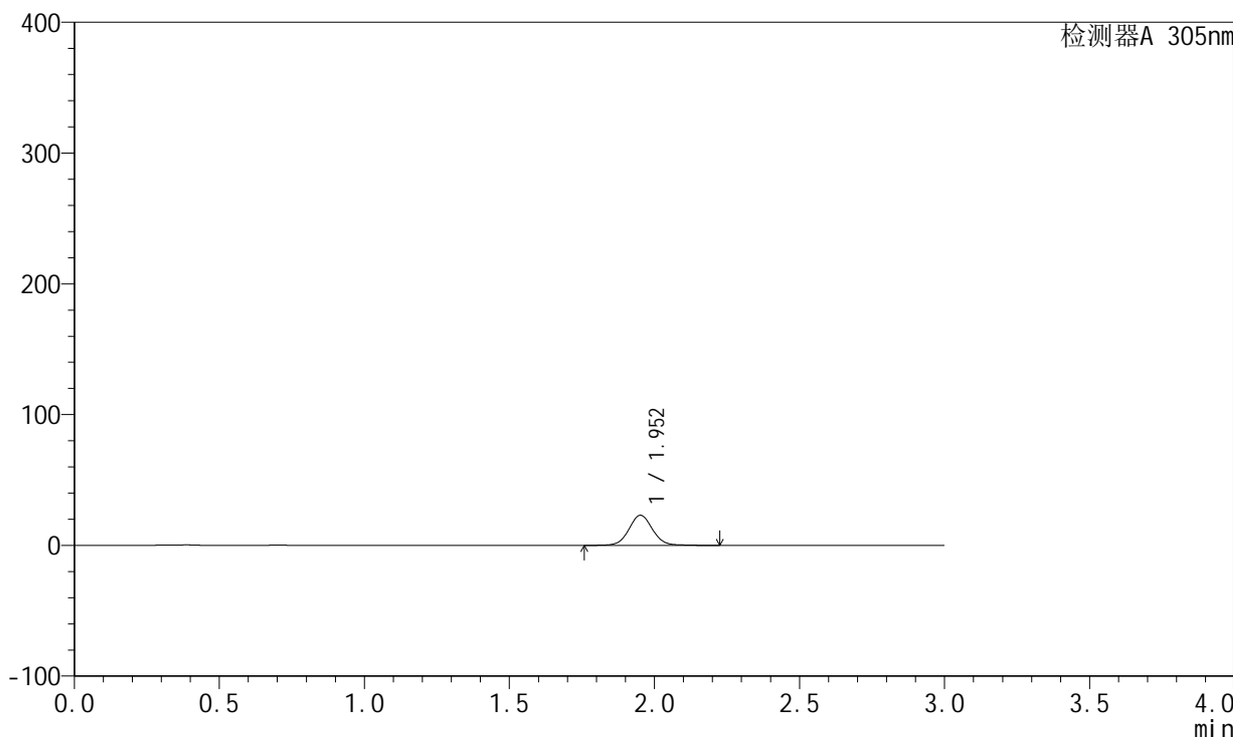
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-399-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	130878	100.000	22979	2829	1.051	--
总计		130878	100.000	22979			



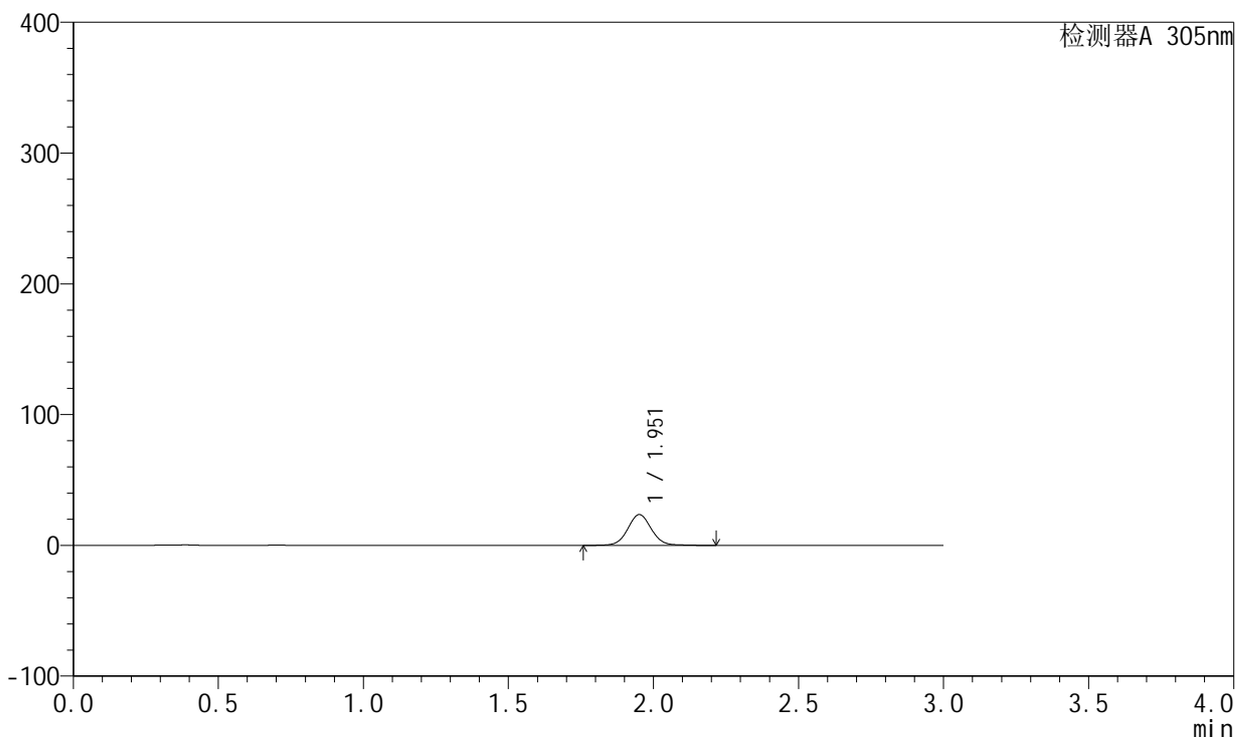
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-400-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	133996	100.000	23469	2821	1.049	--
总计		133996	100.000	23469			



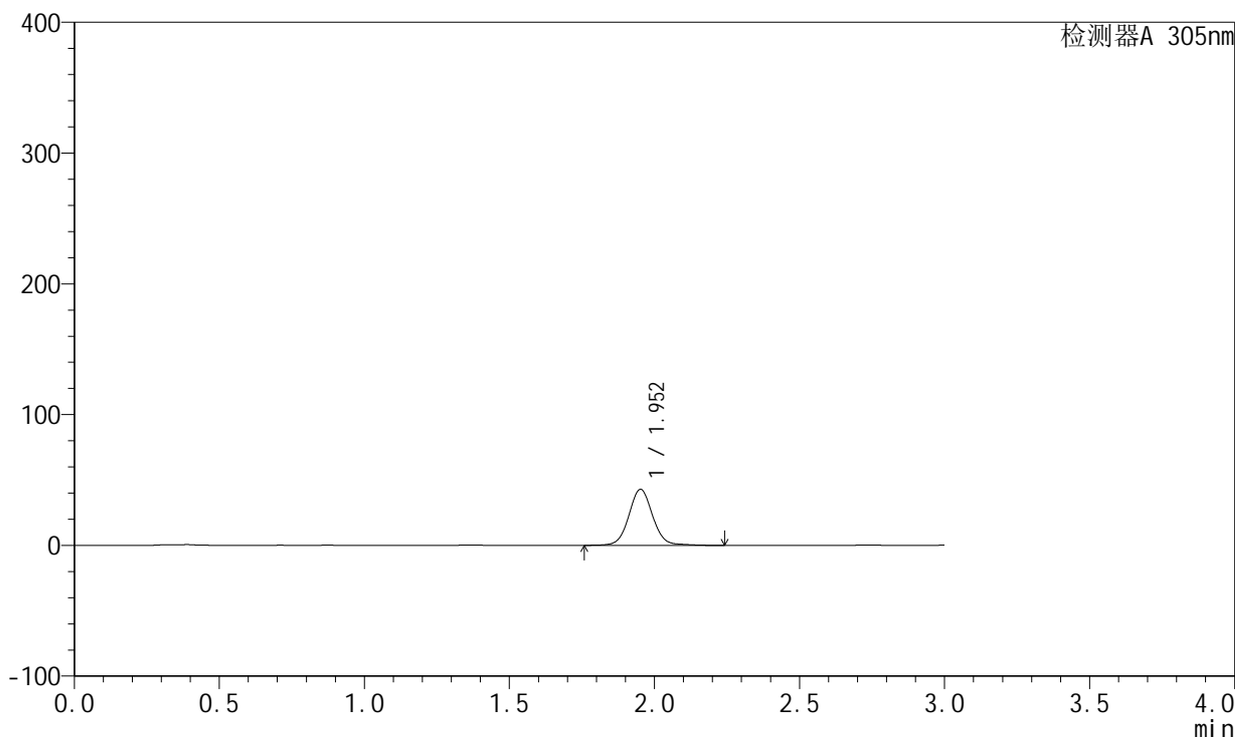
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-401-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	244442	100.000	42734	2820	1.054	--
总计		244442	100.000	42734			



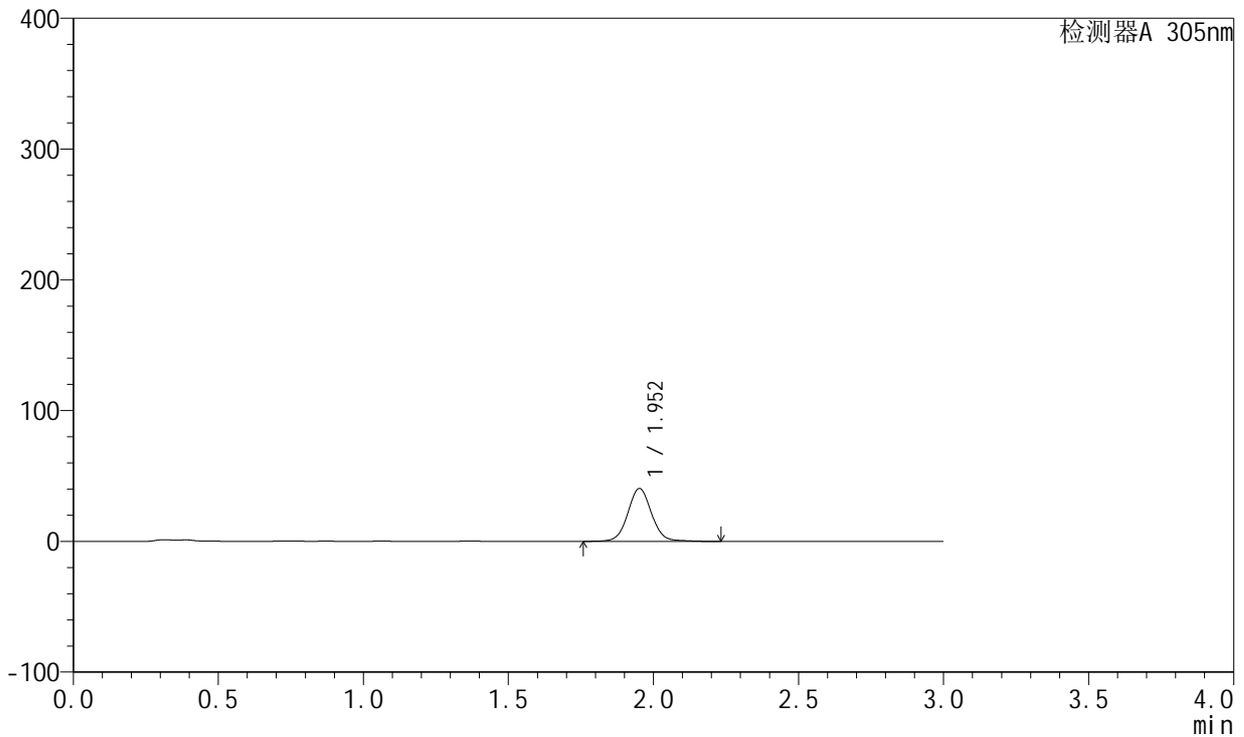
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-402-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	230493	100.000	40296	2820	1.052	--
总计		230493	100.000	40296			



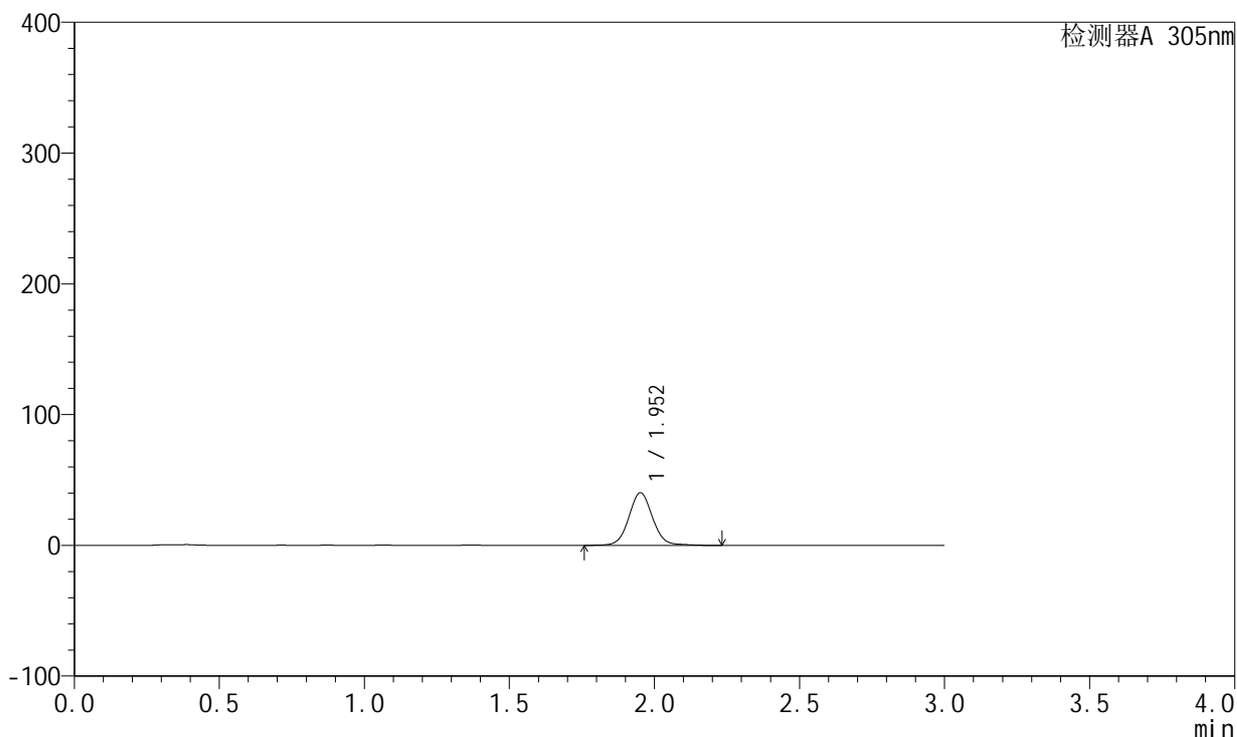
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-403-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	229390	100.000	40077	2821	1.056	--
总计		229390	100.000	40077			

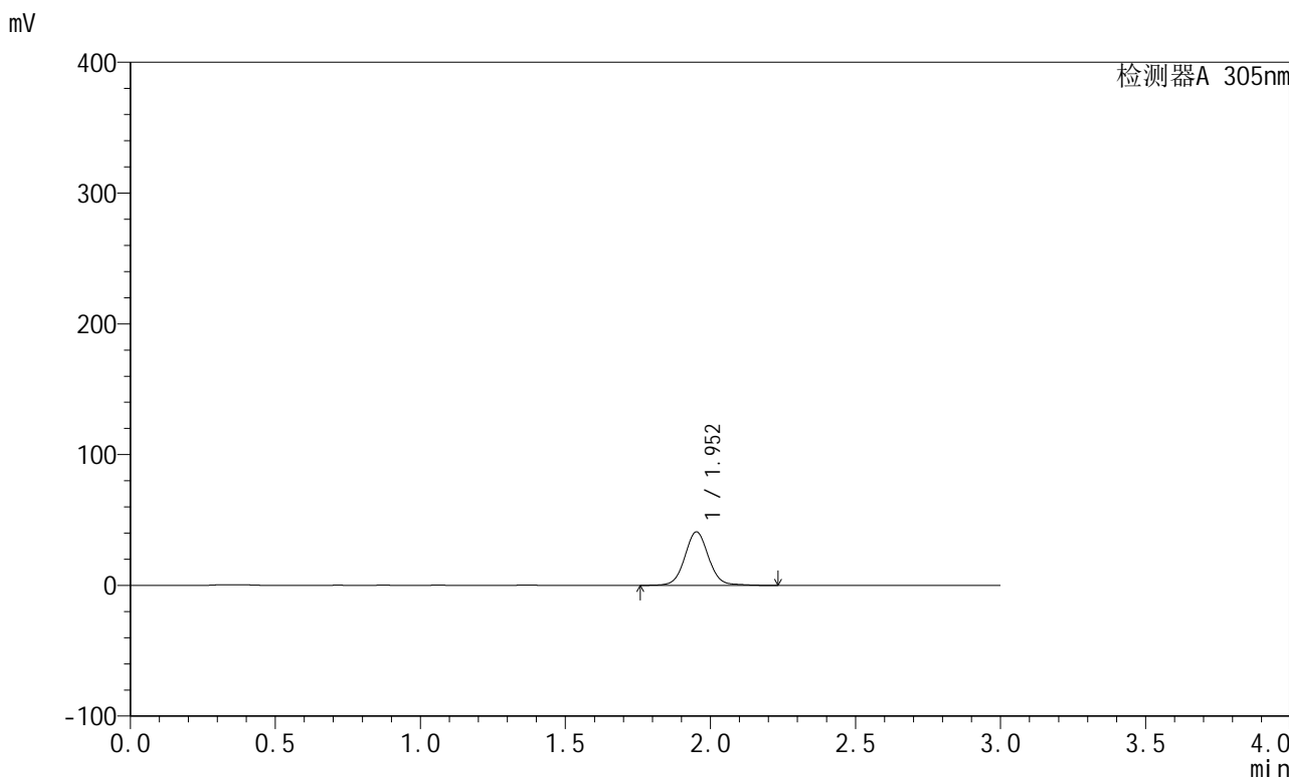


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-404-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	233388	100.000	40794	2821	1.055	--
总计		233388	100.000	40794			

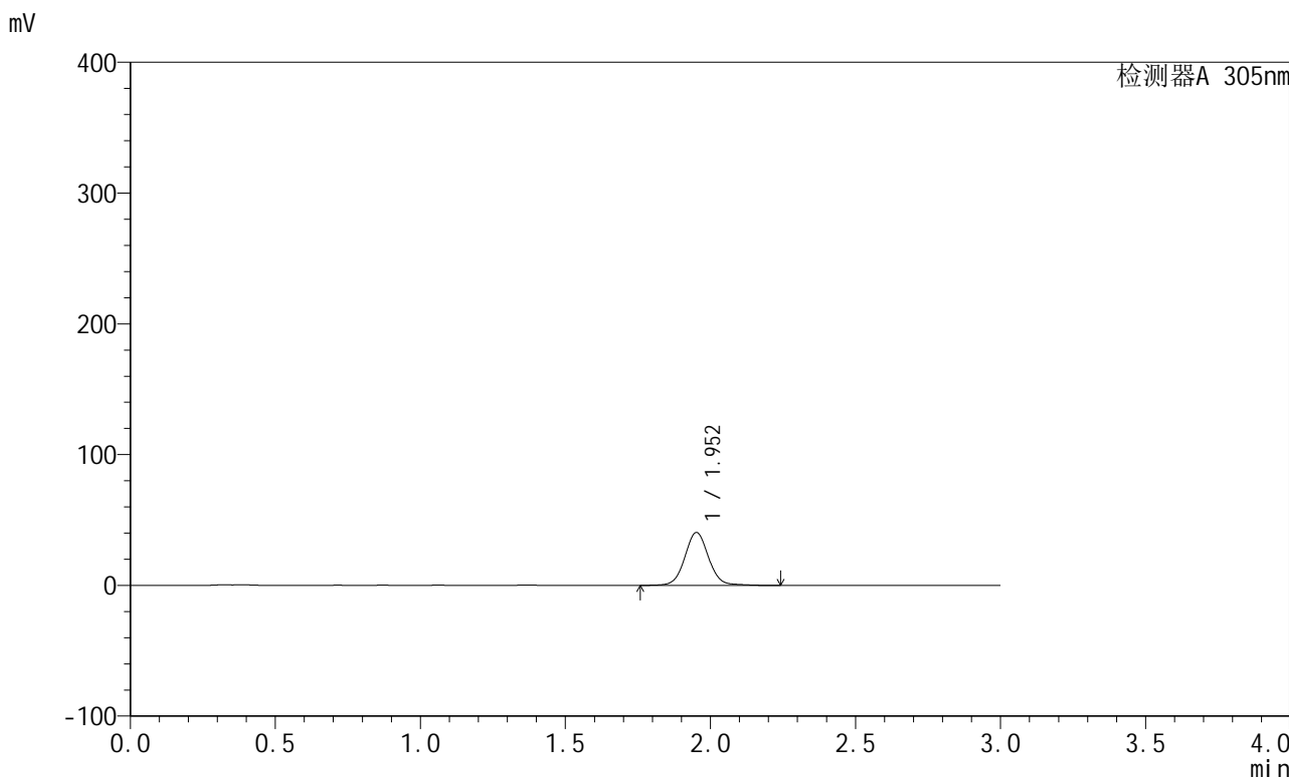


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-405-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	230574	100.000	40306	2821	1.054	--
总计		230574	100.000	40306			



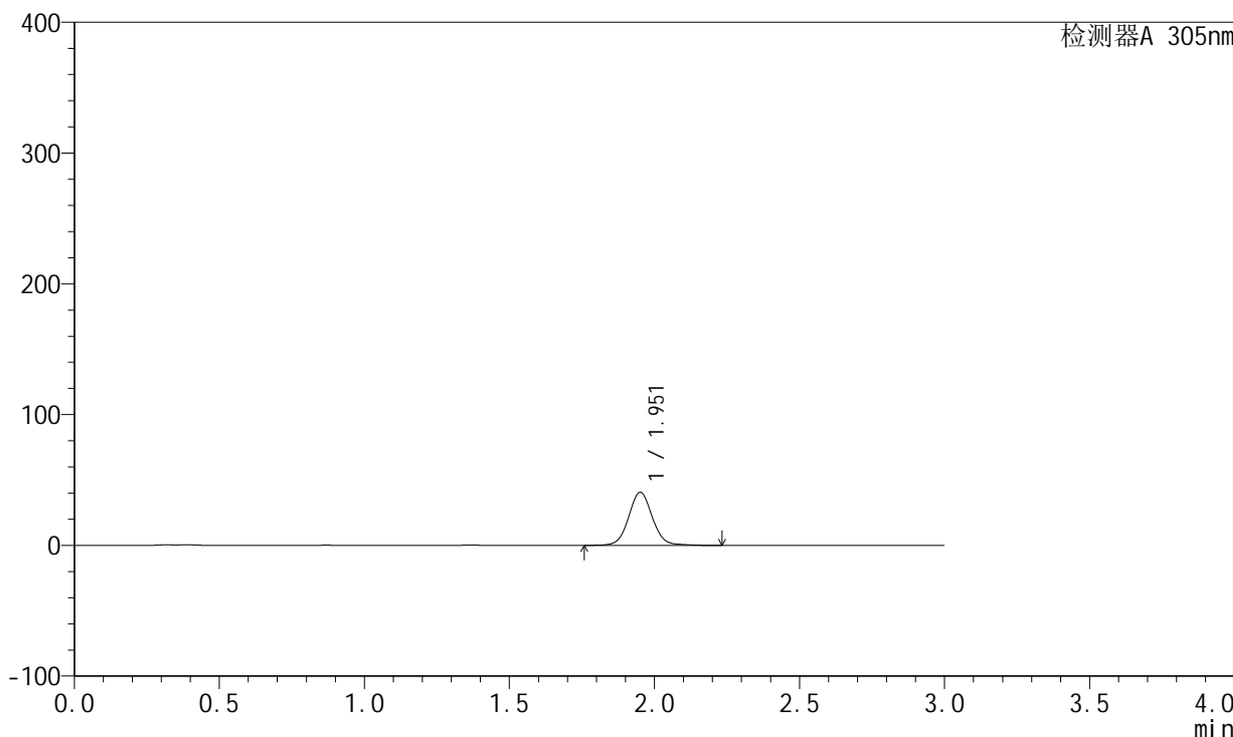
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-406-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 15:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	231615	100.000	40416	2822	1.055	--
总计		231615	100.000	40416			

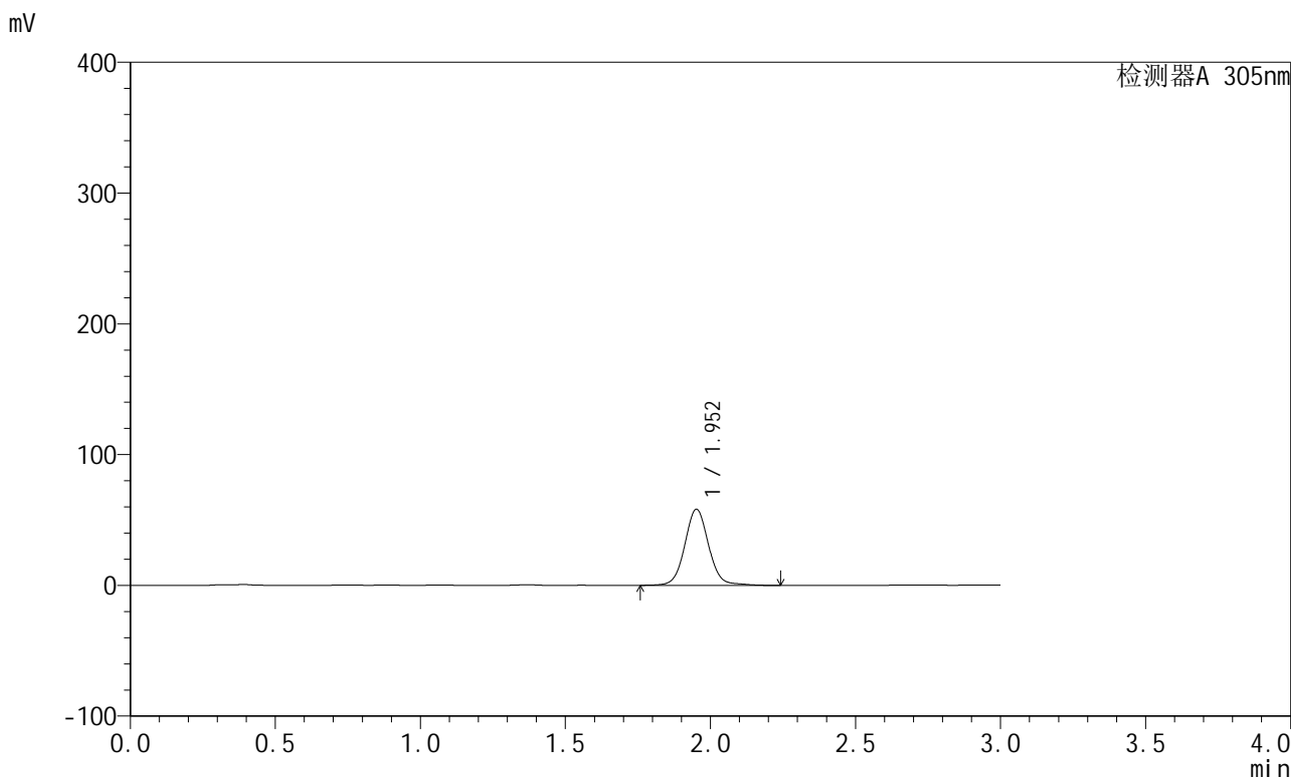


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-407-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	332722	100.000	58029	2823	1.059	--
总计		332722	100.000	58029			

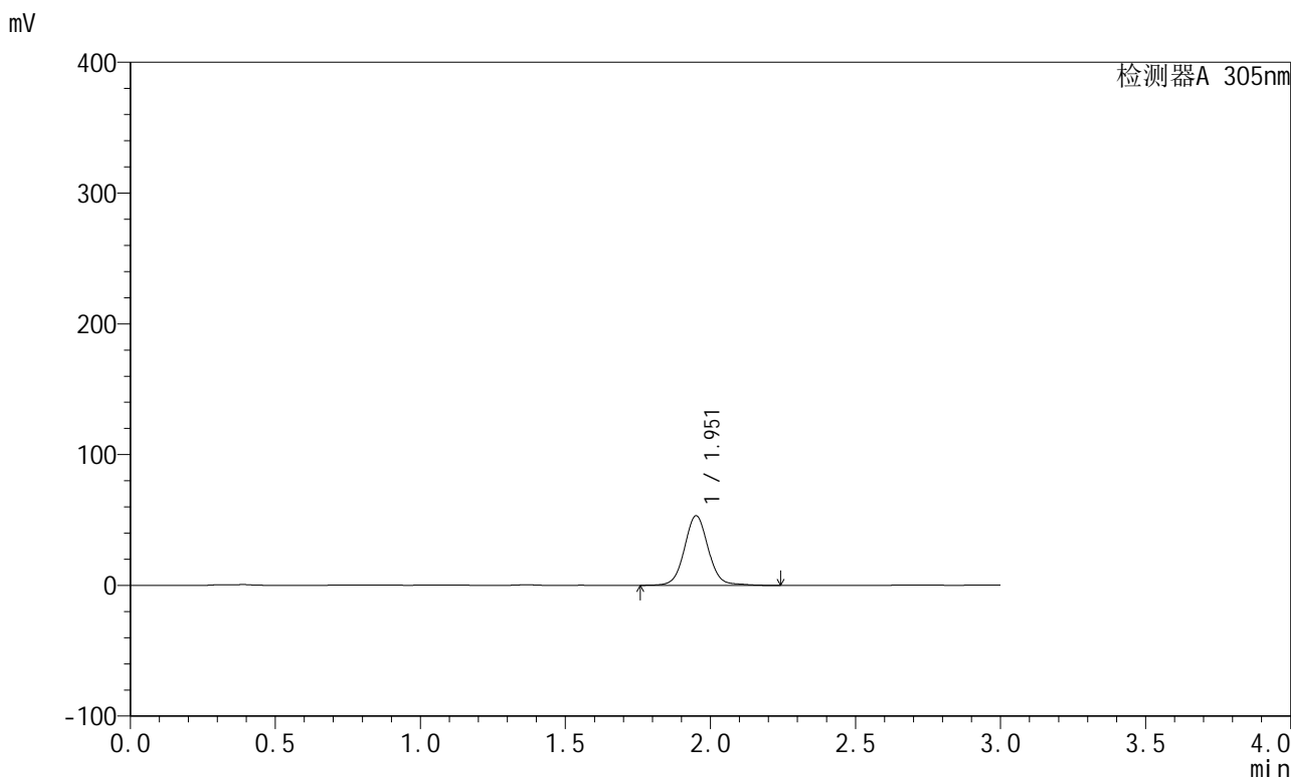


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-408-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	304088	100.000	52965	2820	1.058	--
总计		304088	100.000	52965			



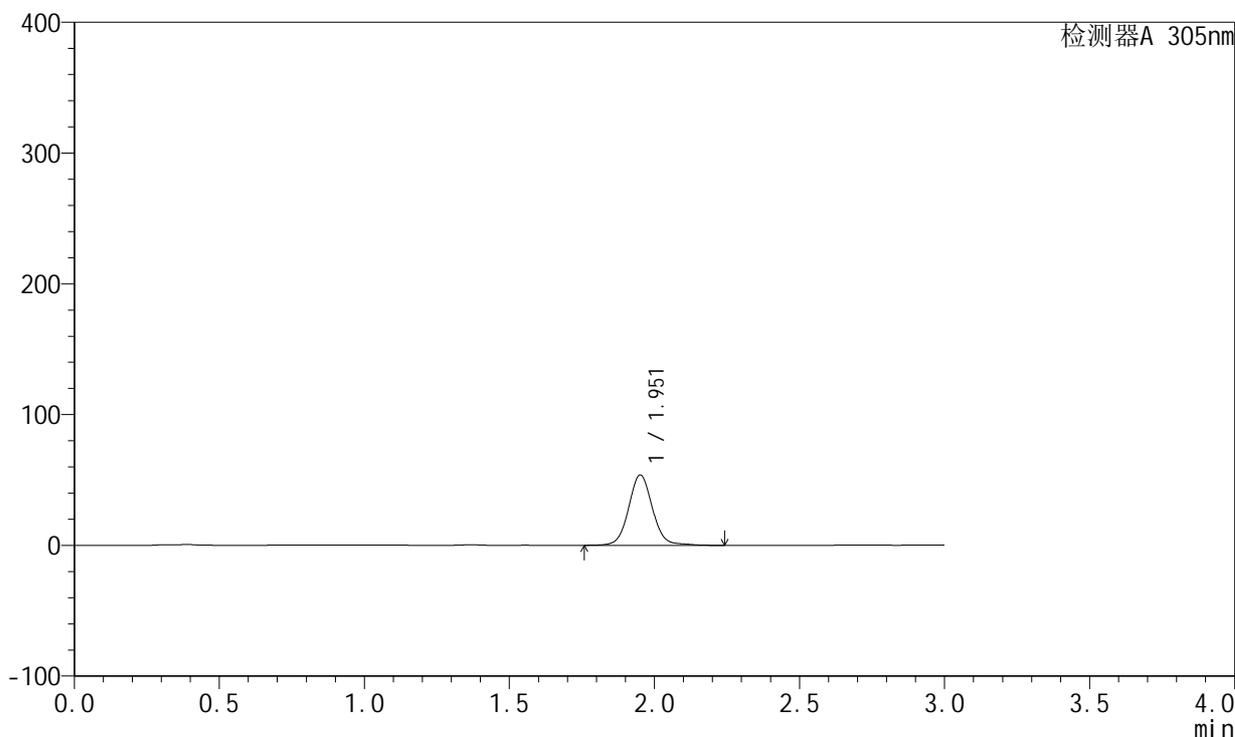
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-409-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	307592	100.000	53552	2820	1.060	--
总计		307592	100.000	53552			

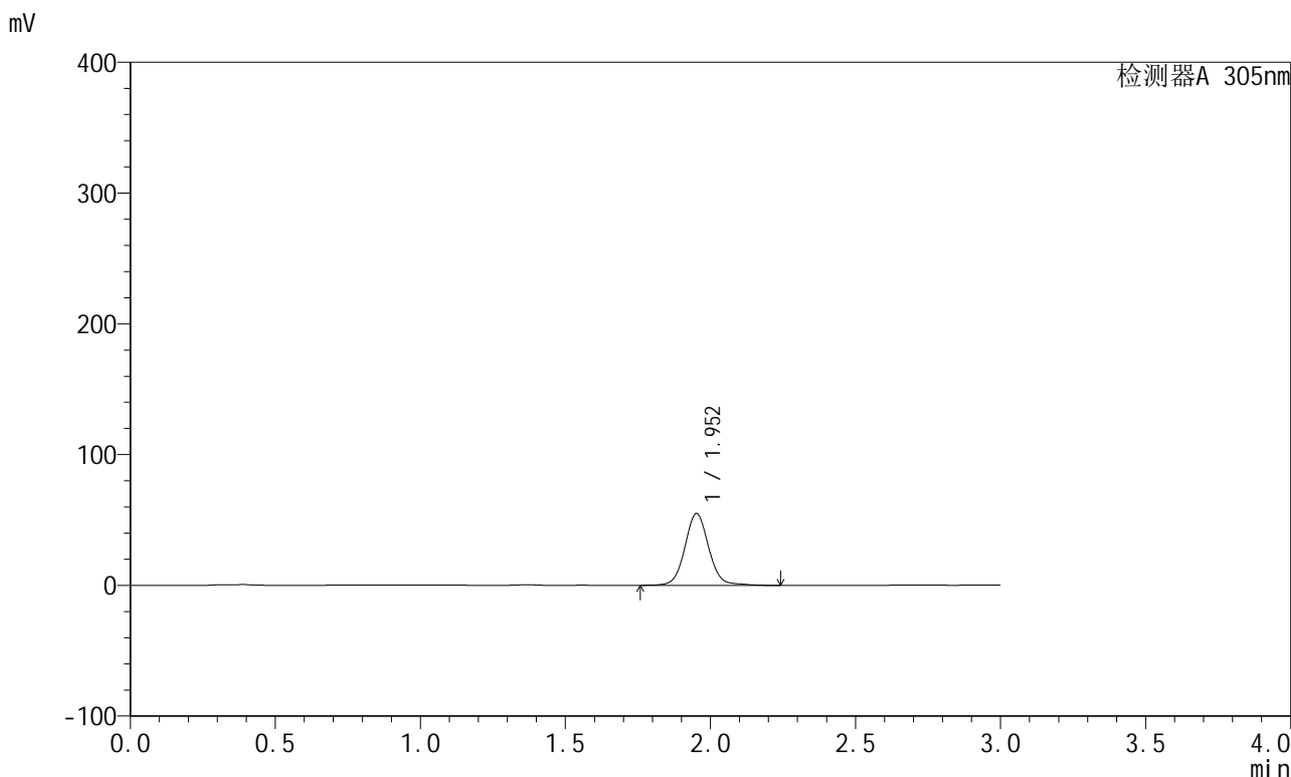


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-410-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	313716	100.000	54767	2830	1.060	--
总计		313716	100.000	54767			

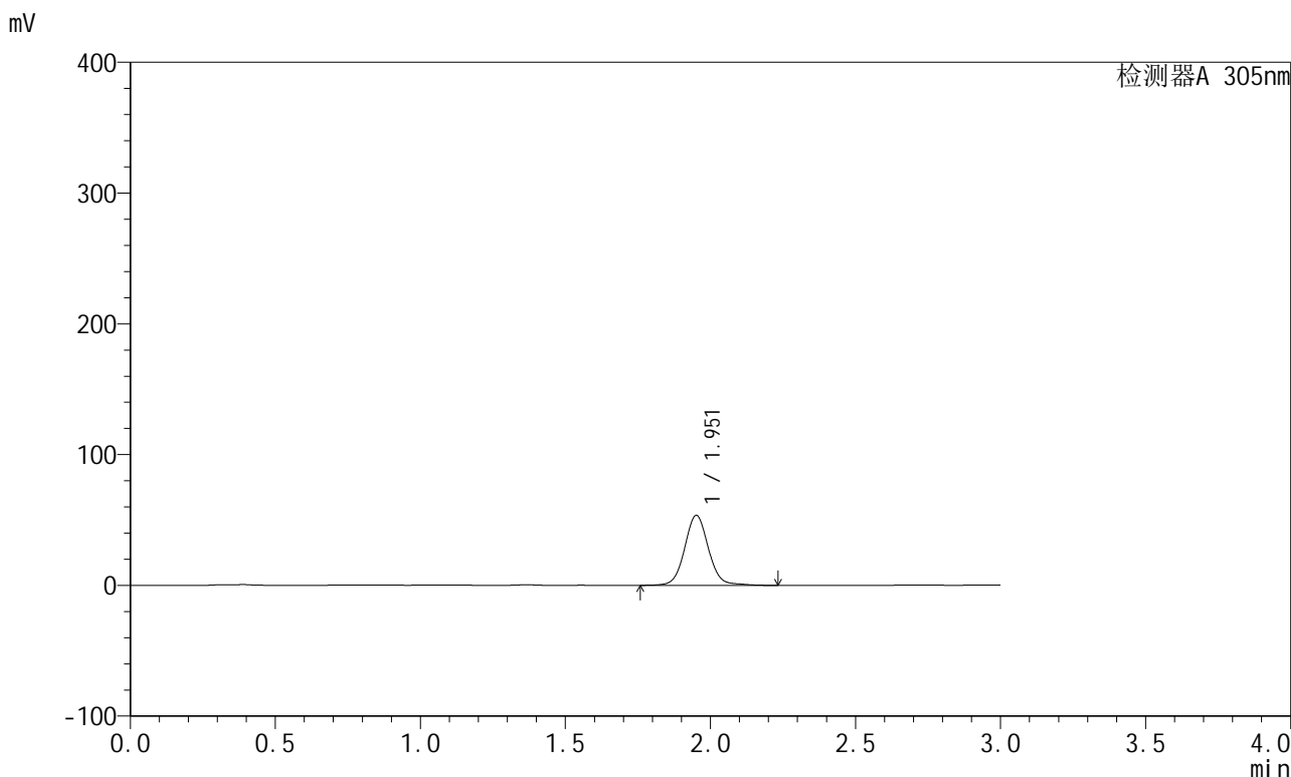


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-411-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	305708	100.000	53268	2823	1.060	--
总计		305708	100.000	53268			



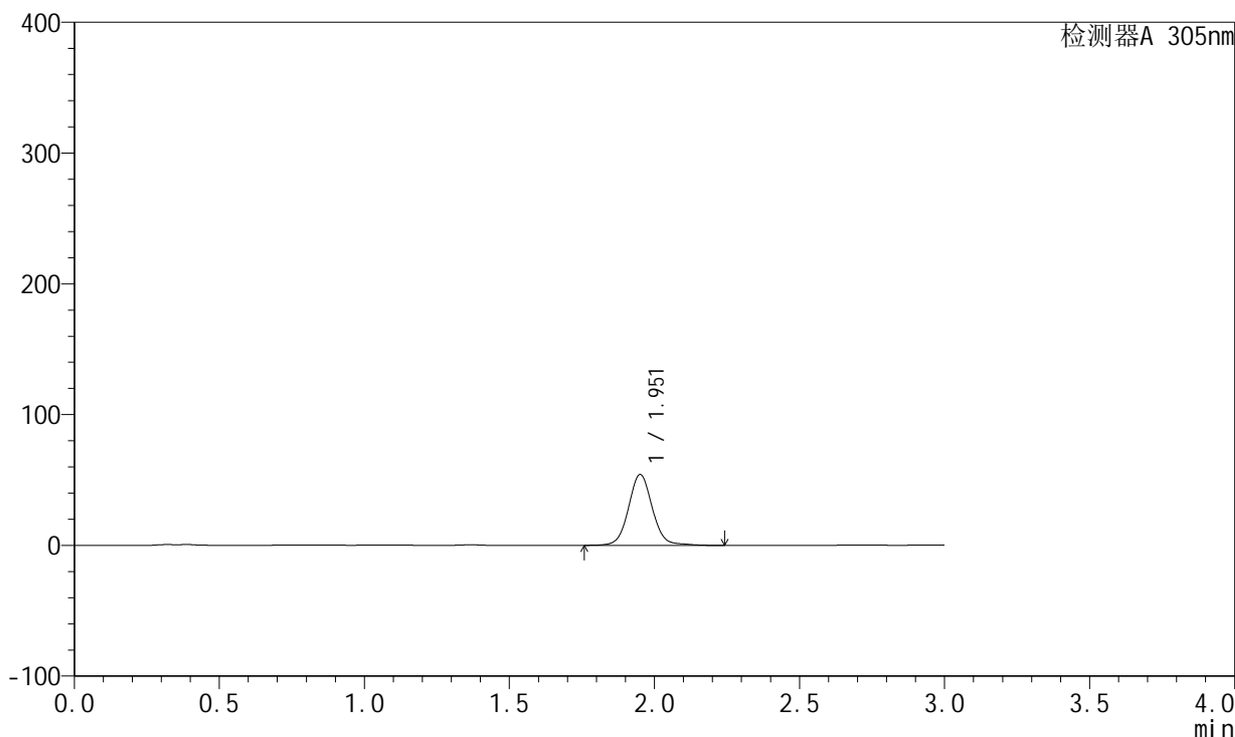
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-412-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	309787	100.000	53867	2820	1.060	--
总计		309787	100.000	53867			



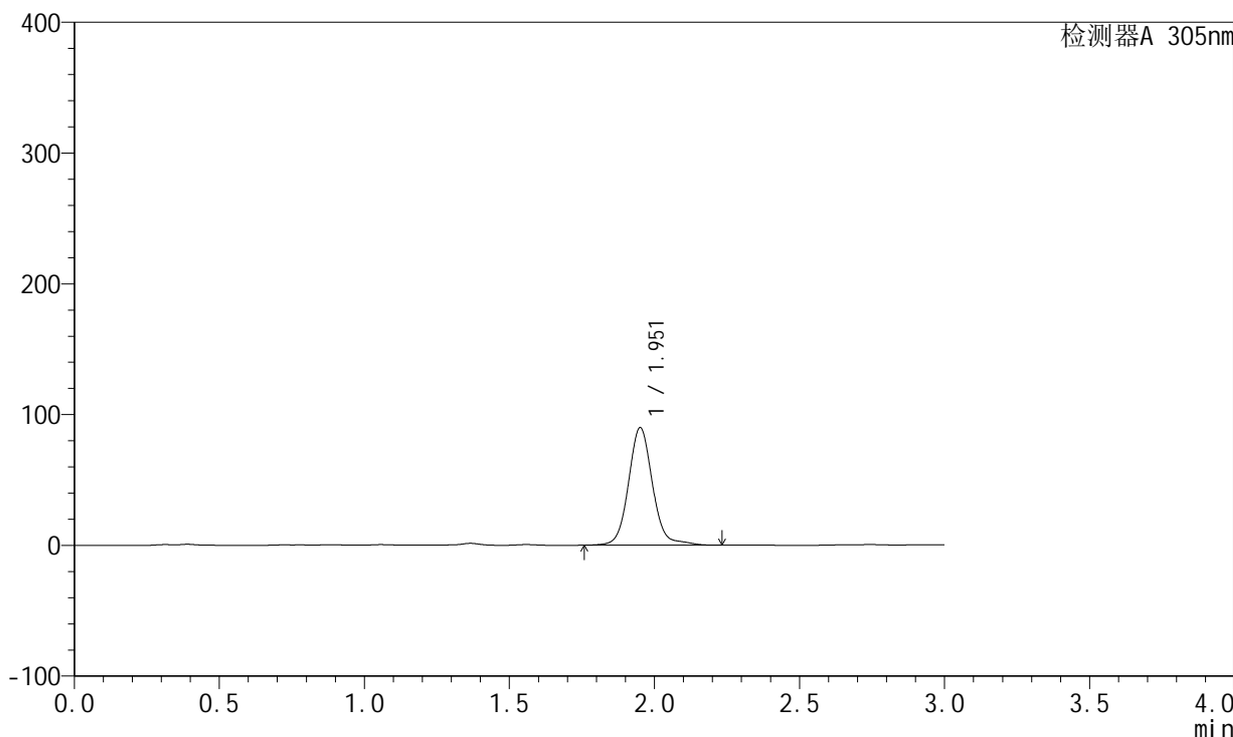
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-413-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	518845	100.000	89391	2818	1.087	--
总计		518845	100.000	89391			



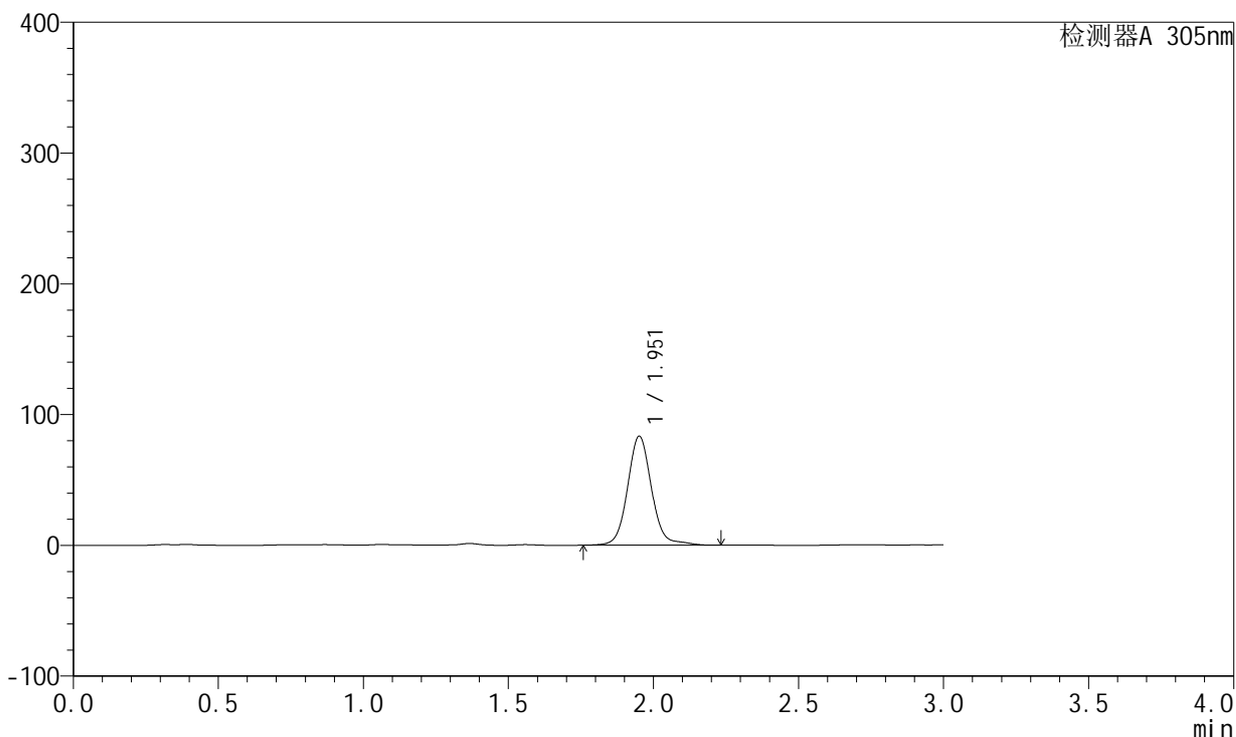
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-414-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	480627	100.000	82950	2821	1.084	--
总计		480627	100.000	82950			



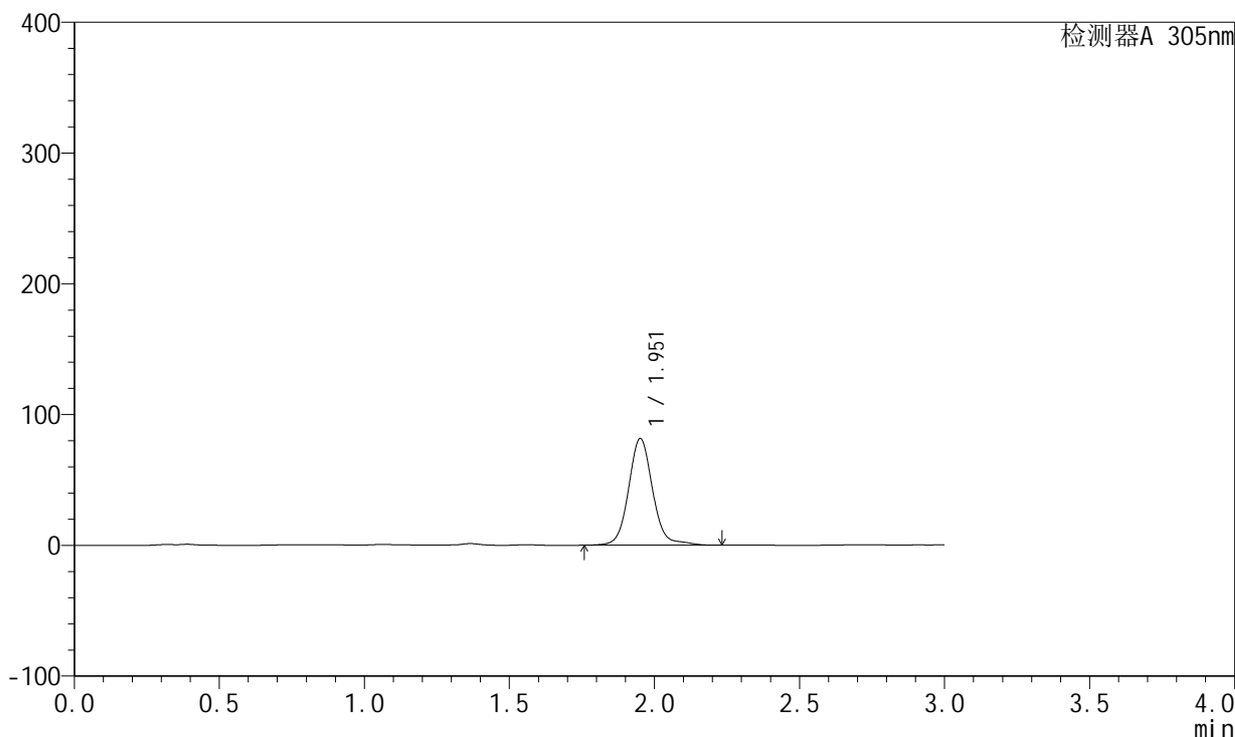
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-415-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	471294	100.000	81217	2818	1.089	--
总计		471294	100.000	81217			

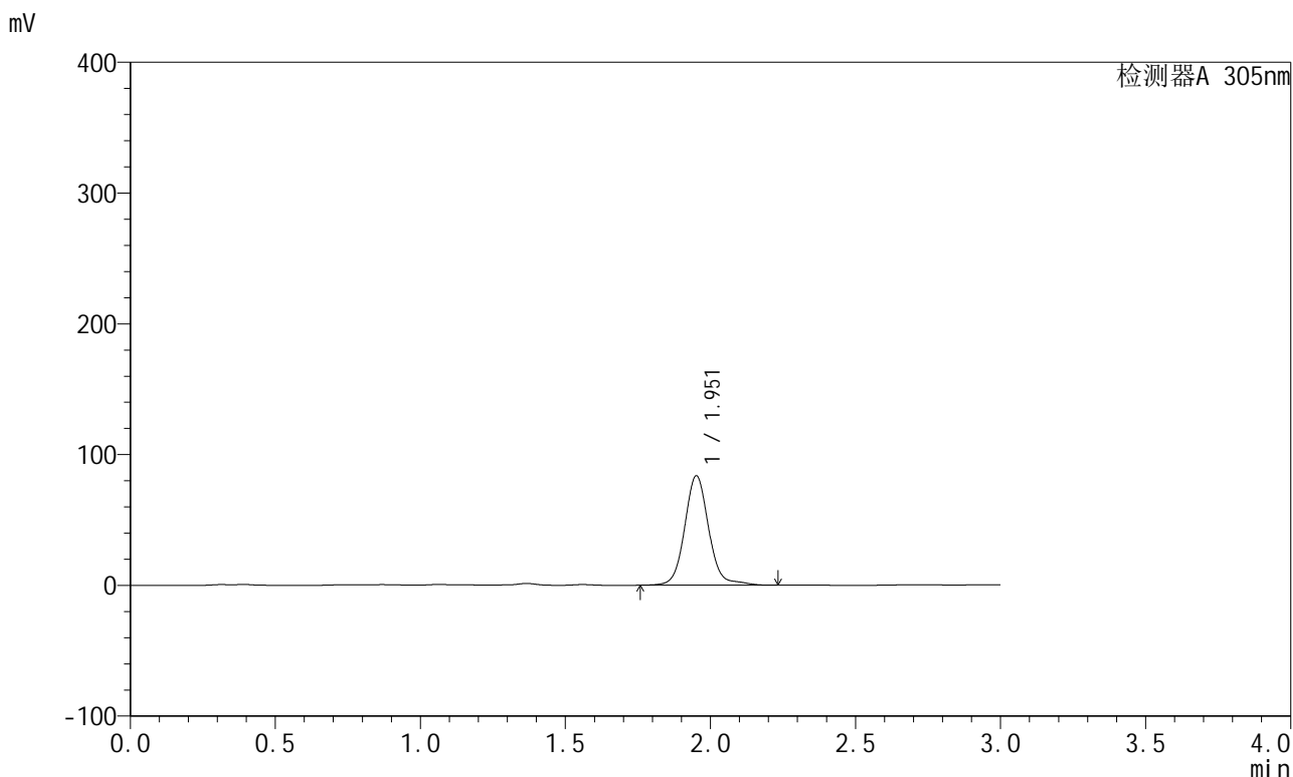


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-416-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	483412	100.000	83376	2819	1.089	--
总计		483412	100.000	83376			

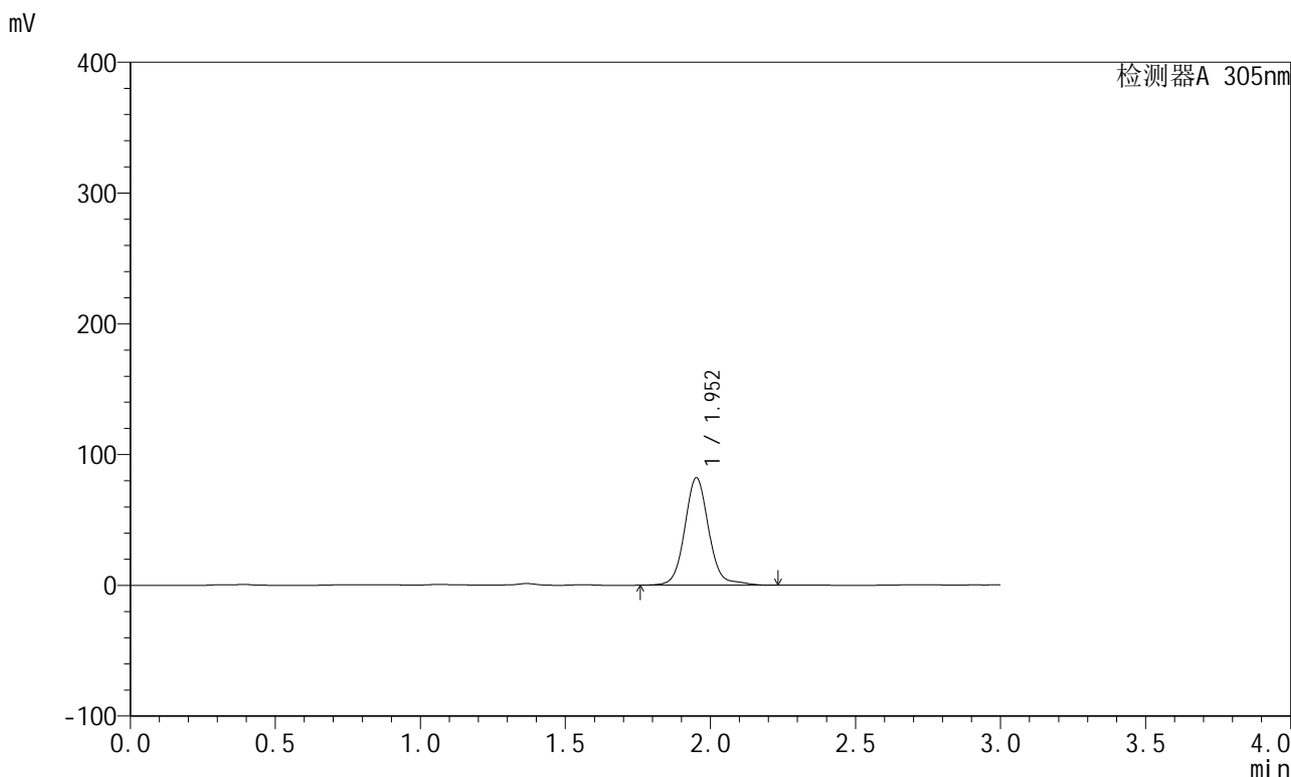


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-417-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	473720	100.000	81850	2823	1.086	--
总计		473720	100.000	81850			



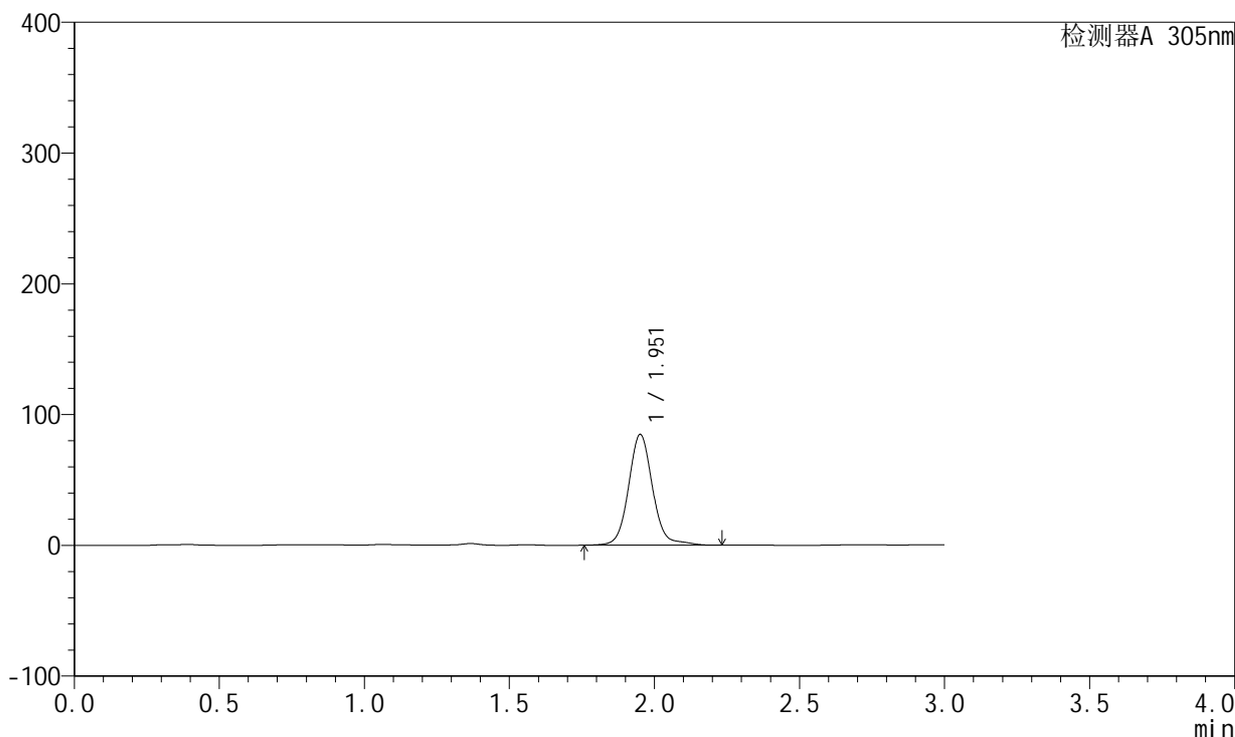
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-418-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	488732	100.000	84263	2819	1.087	--
总计		488732	100.000	84263			



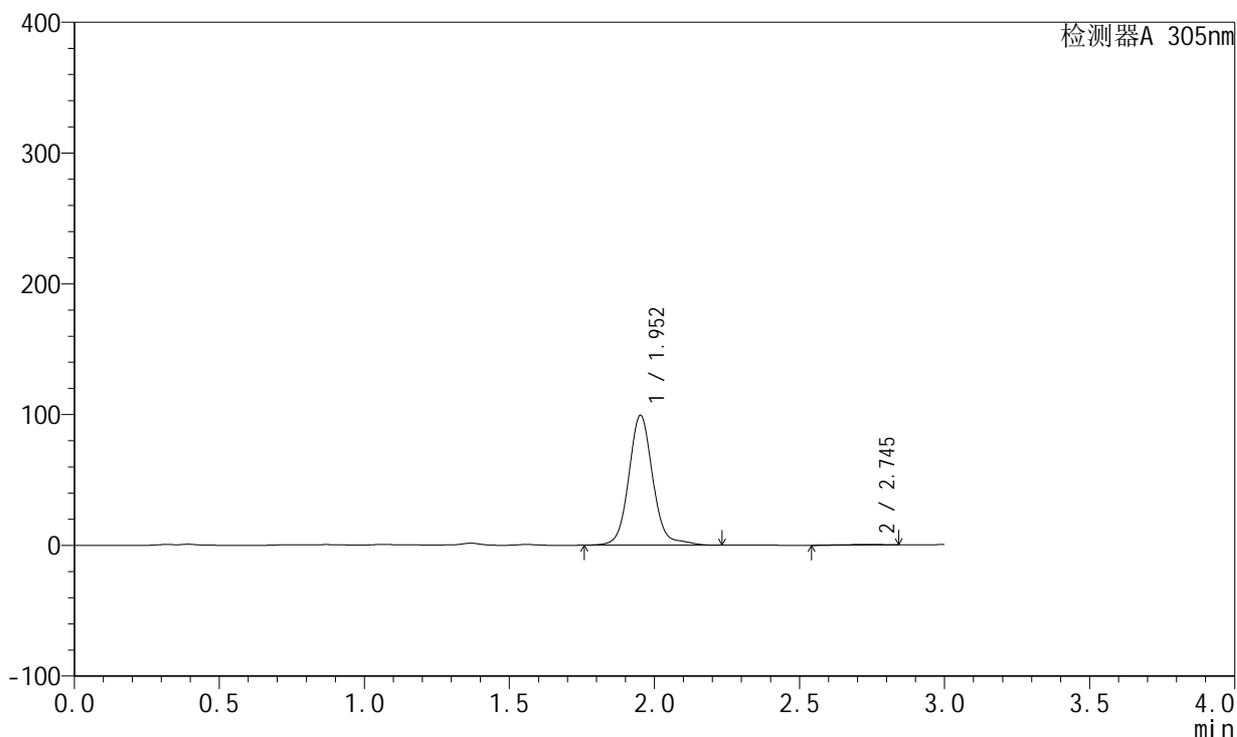
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-419-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	573161	99.128	98980	2820	1.089	--
2	2.745	5043	0.872	530	1889	0.717	3.969
总计		578204	100.000	99510			

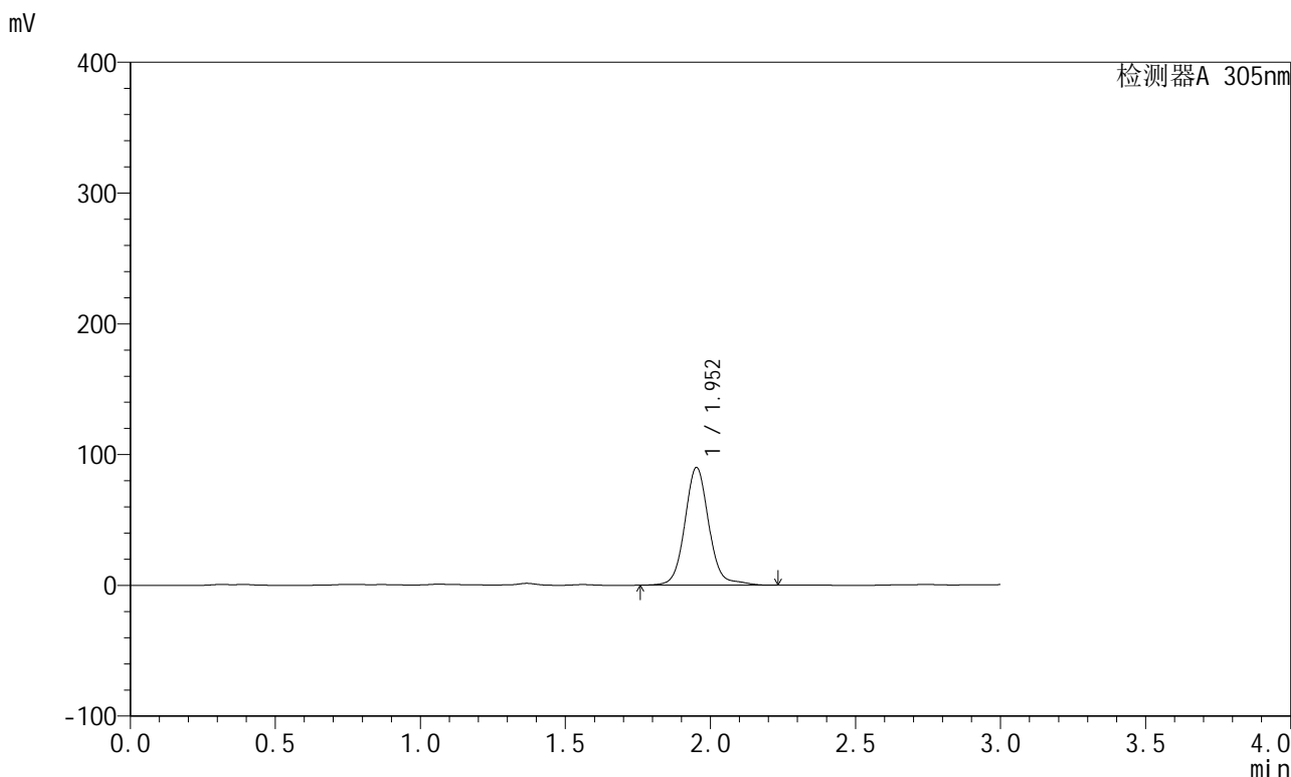


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-420-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	519464	100.000	89796	2819	1.085	--
总计		519464	100.000	89796			

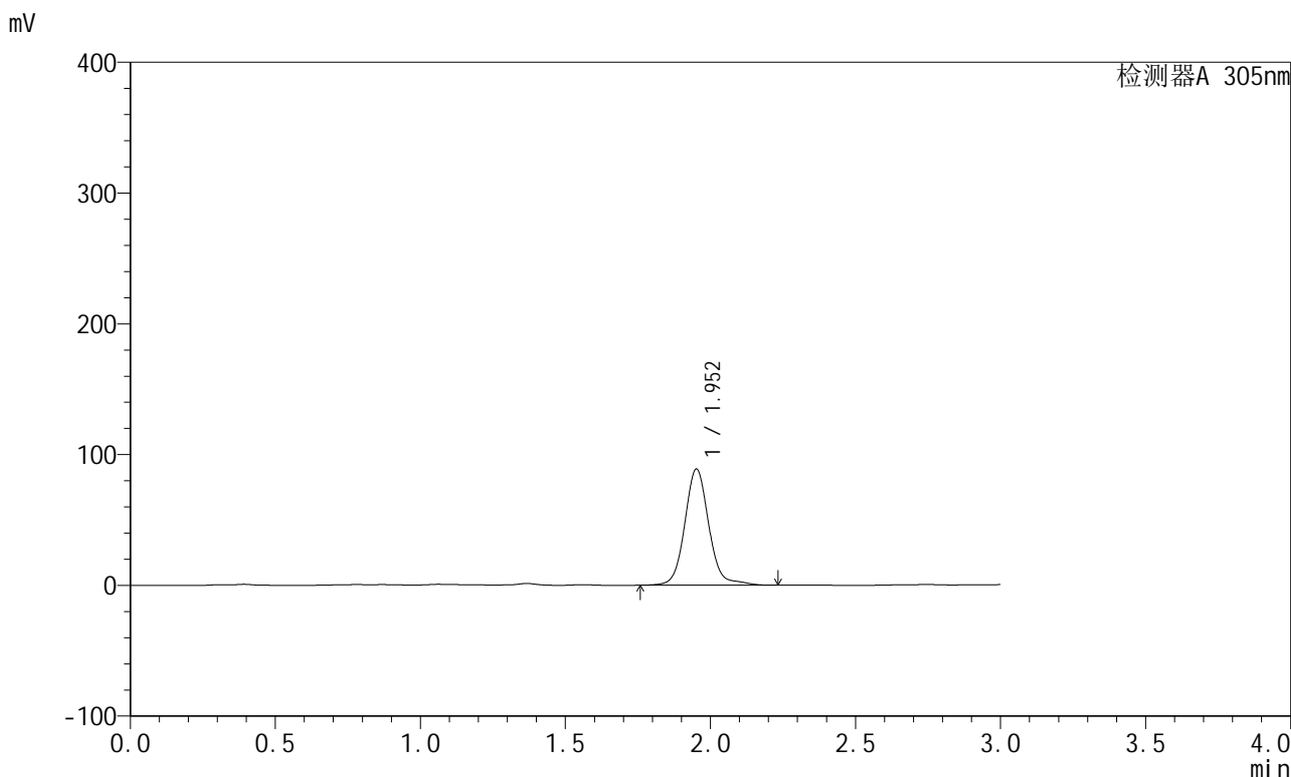


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-421-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	513338	100.000	88590	2820	1.091	--
总计		513338	100.000	88590			

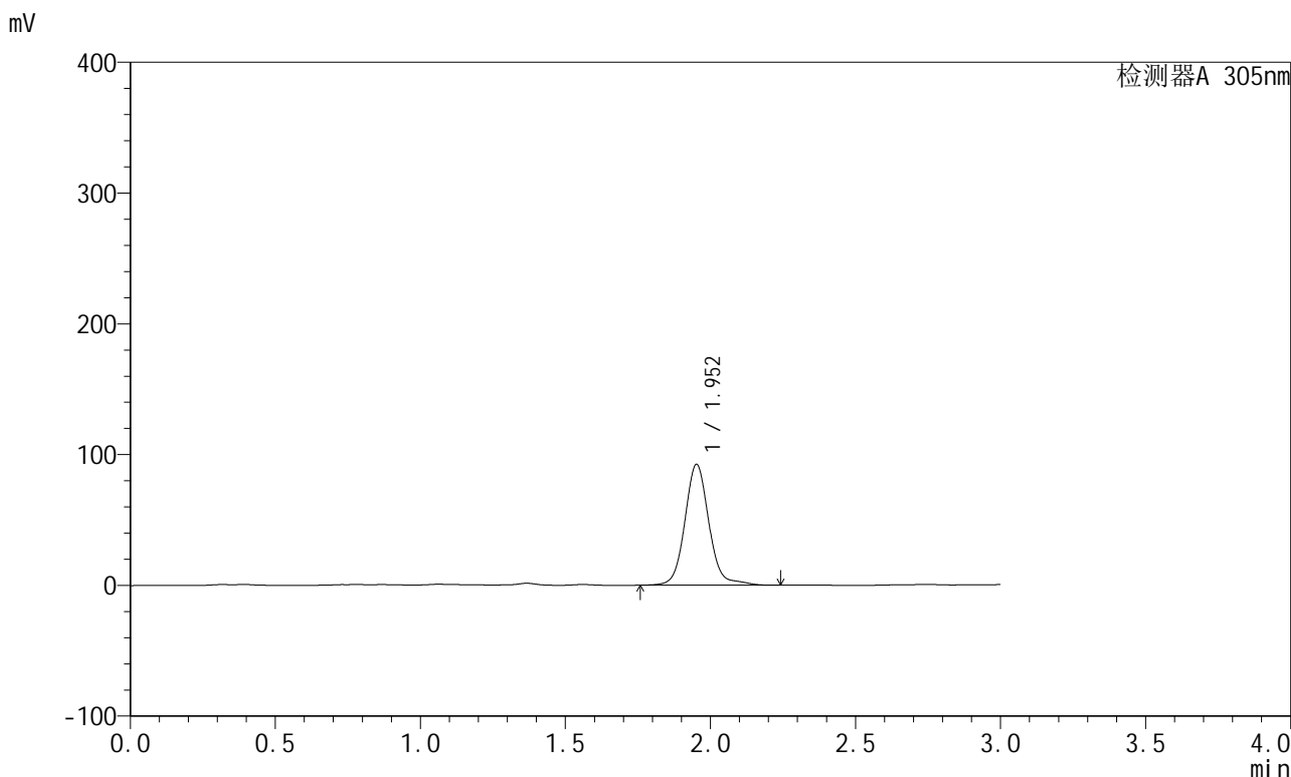


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-422-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	534040	100.000	92170	2819	1.091	--
总计		534040	100.000	92170			



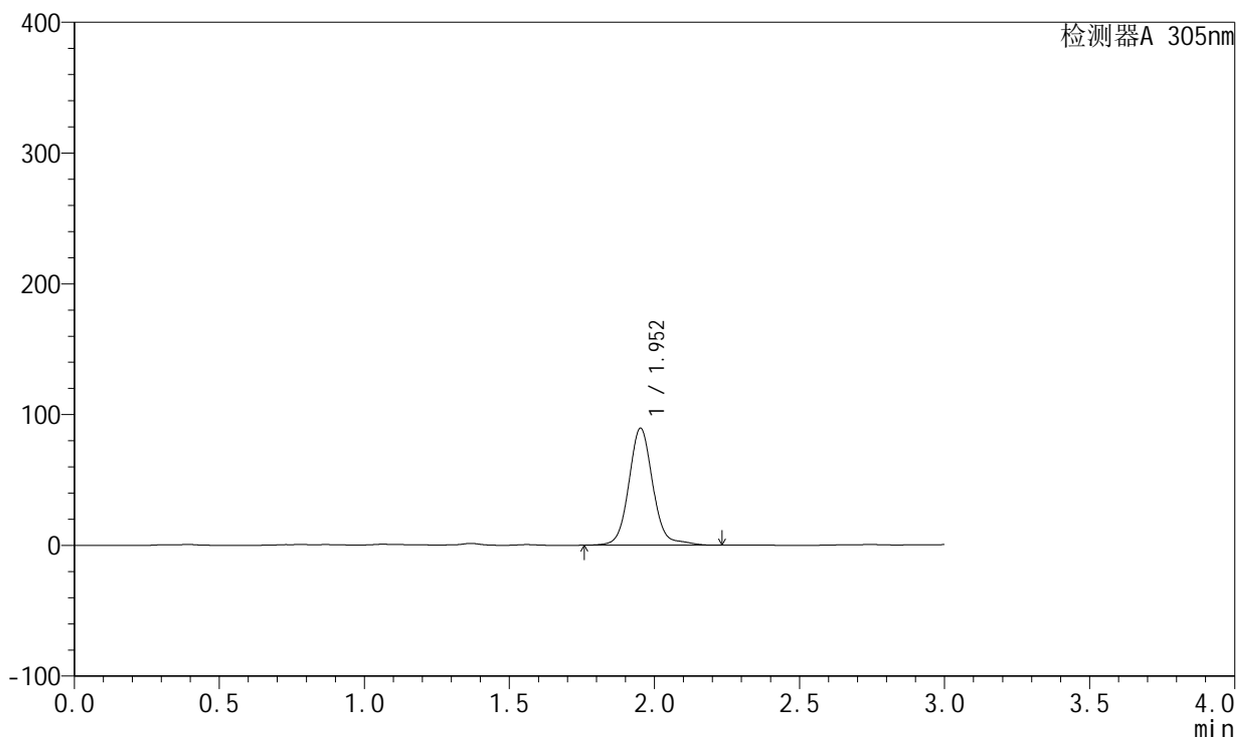
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-423-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	516292	100.000	89228	2824	1.089	--
总计		516292	100.000	89228			

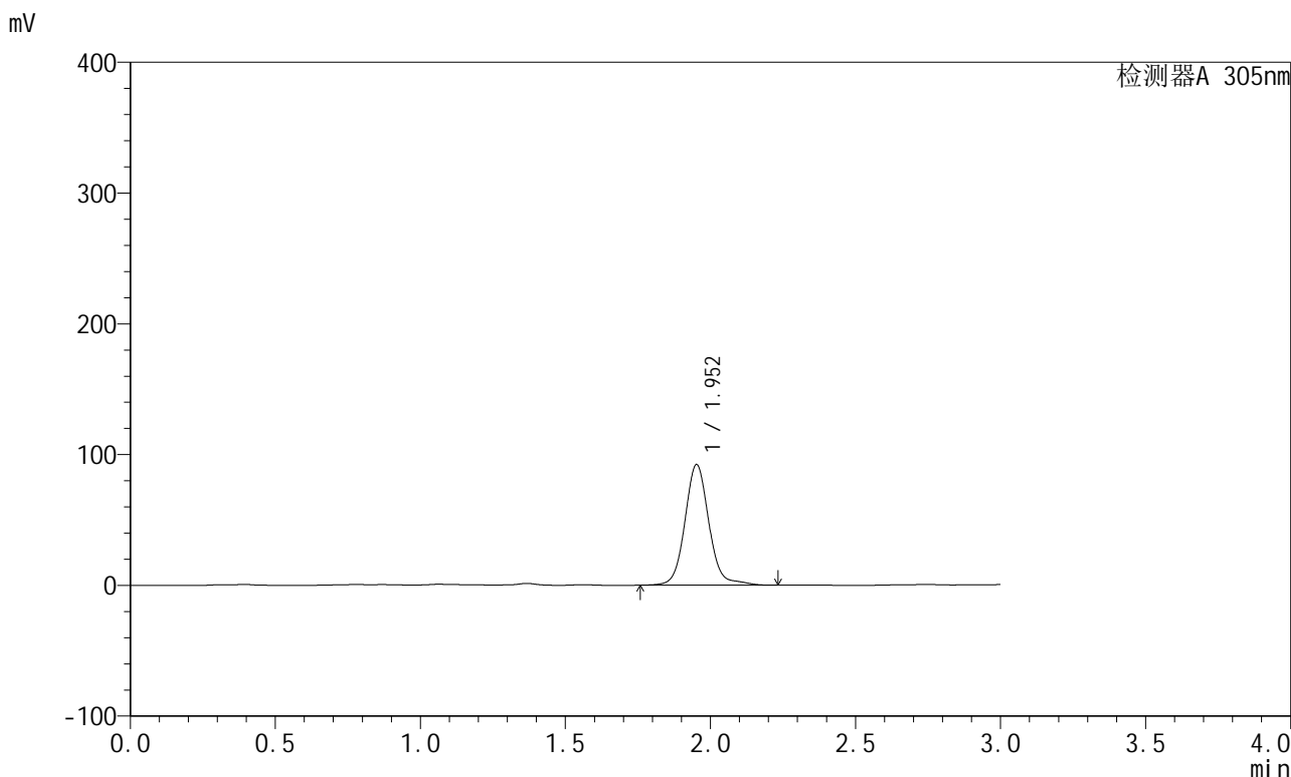


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-424-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 16:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	532188	100.000	92042	2827	1.088	--
总计		532188	100.000	92042			



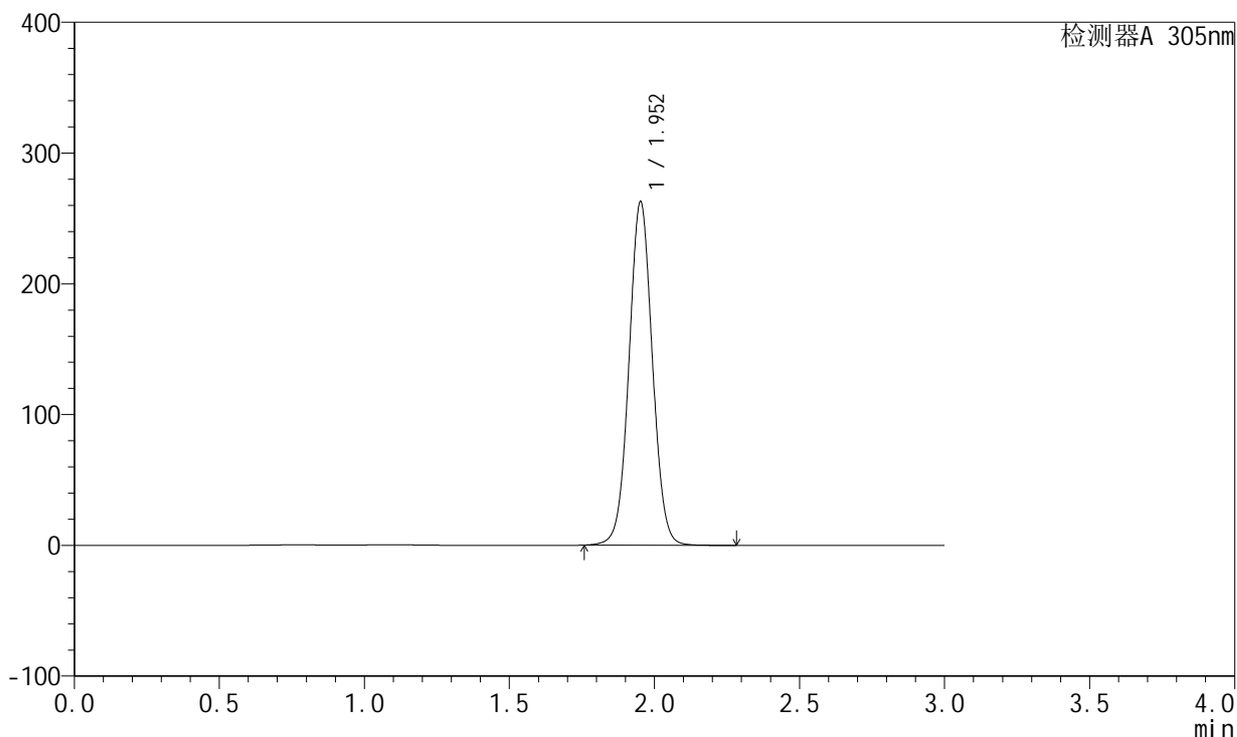
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-425-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	1473971	100.000	261915	2834	1.032	--
总计		1473971	100.000	261915			



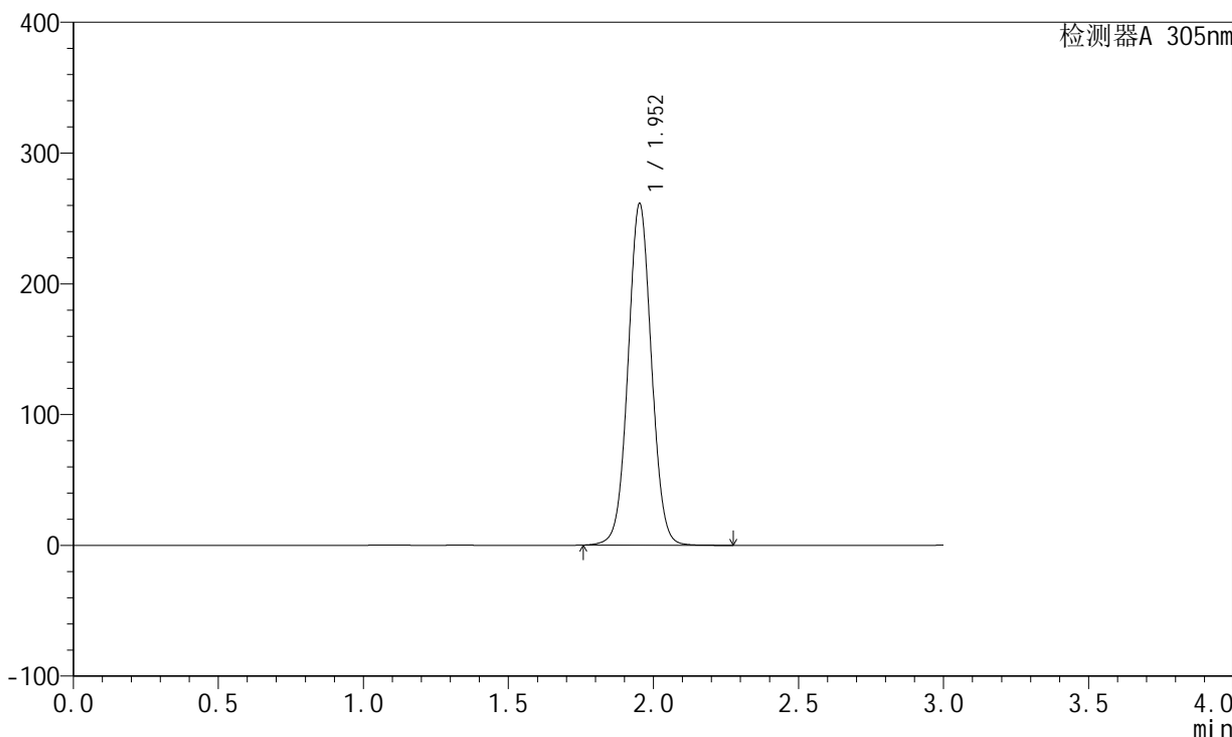
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-426-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	1465183	100.000	260632	2838	1.032	--
总计		1465183	100.000	260632			



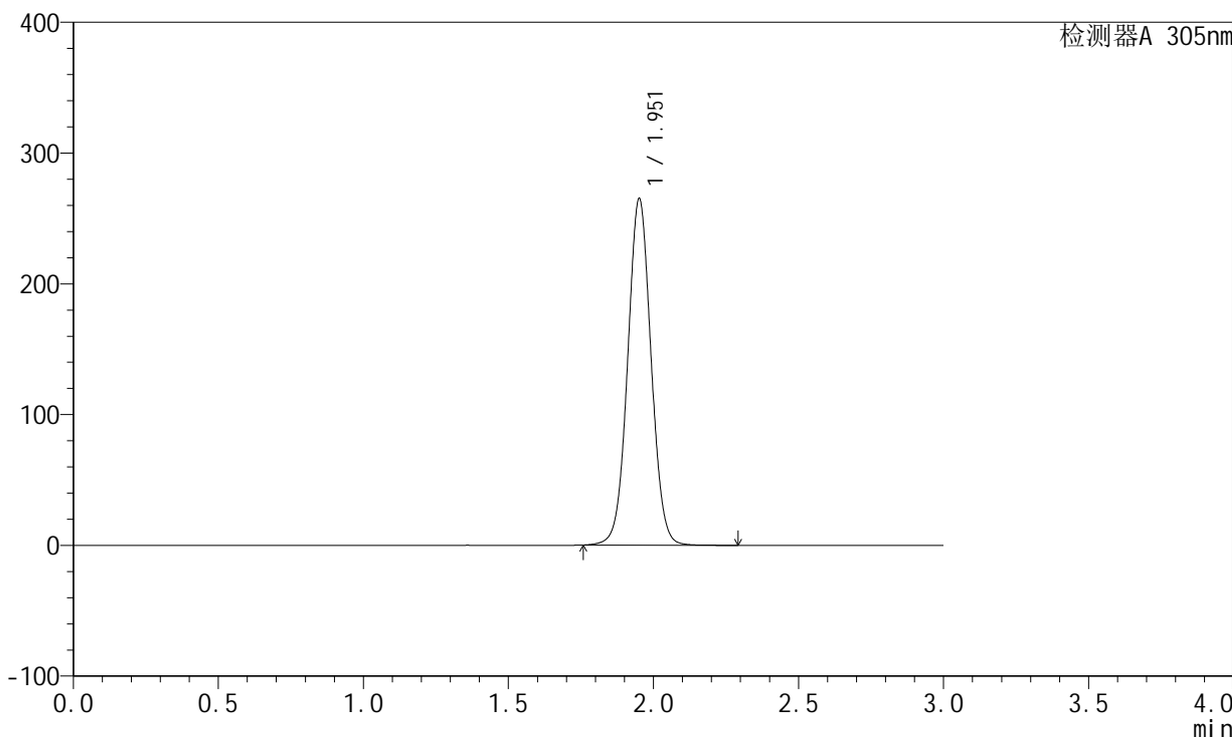
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-428-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1486843	100.000	263465	2828	1.032	--
总计		1486843	100.000	263465			



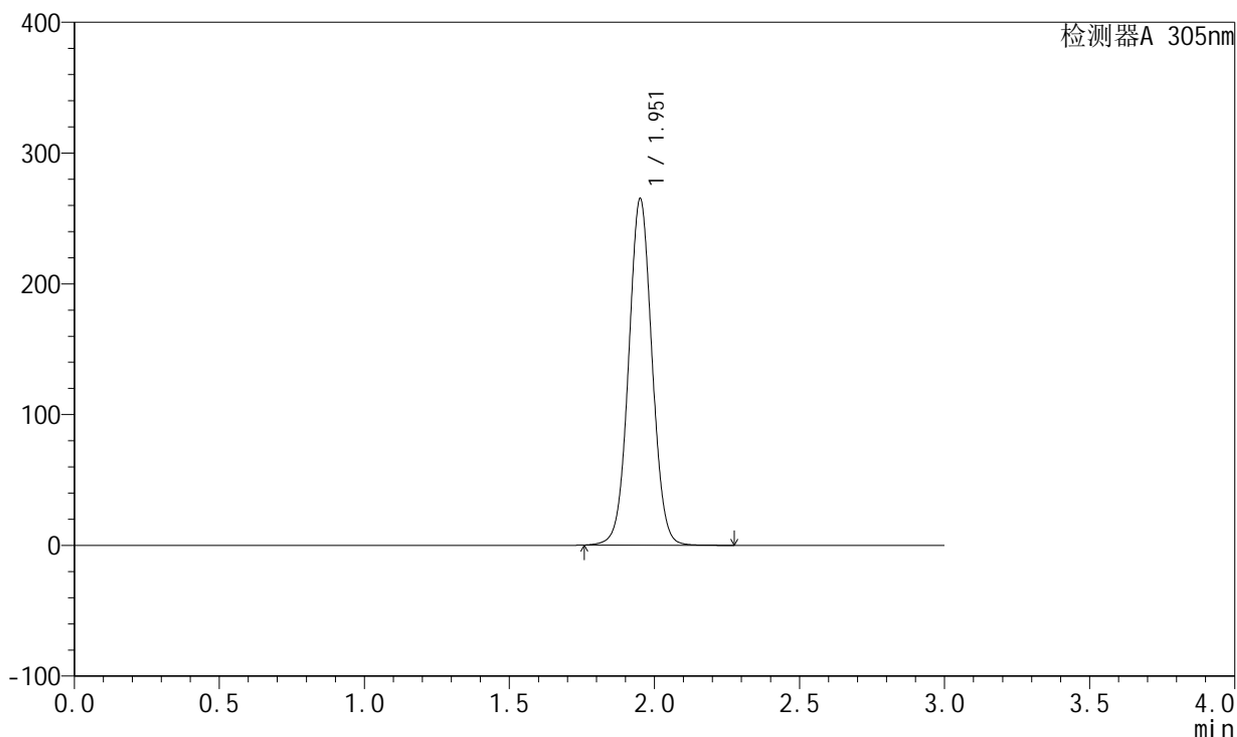
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-429-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1486819	100.000	263384	2830	1.032	--
总计		1486819	100.000	263384			



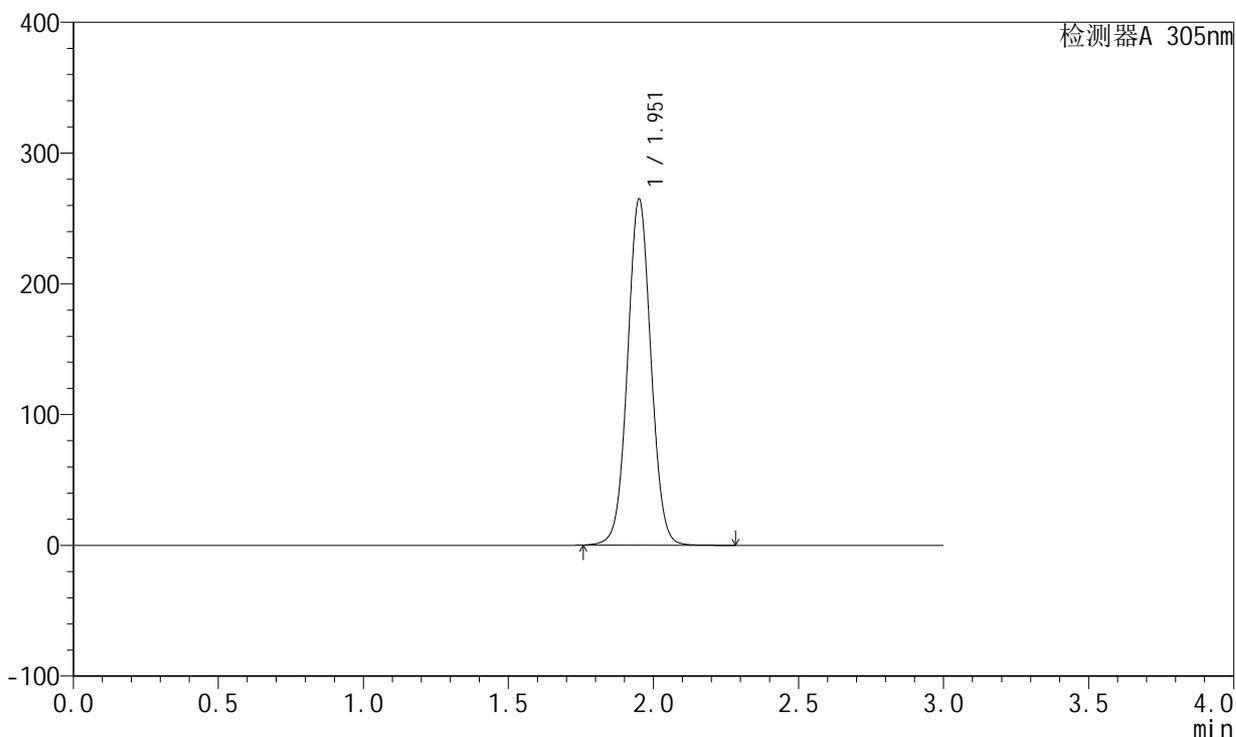
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-430-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1485100	100.000	263121	2830	1.032	--
总计		1485100	100.000	263121			



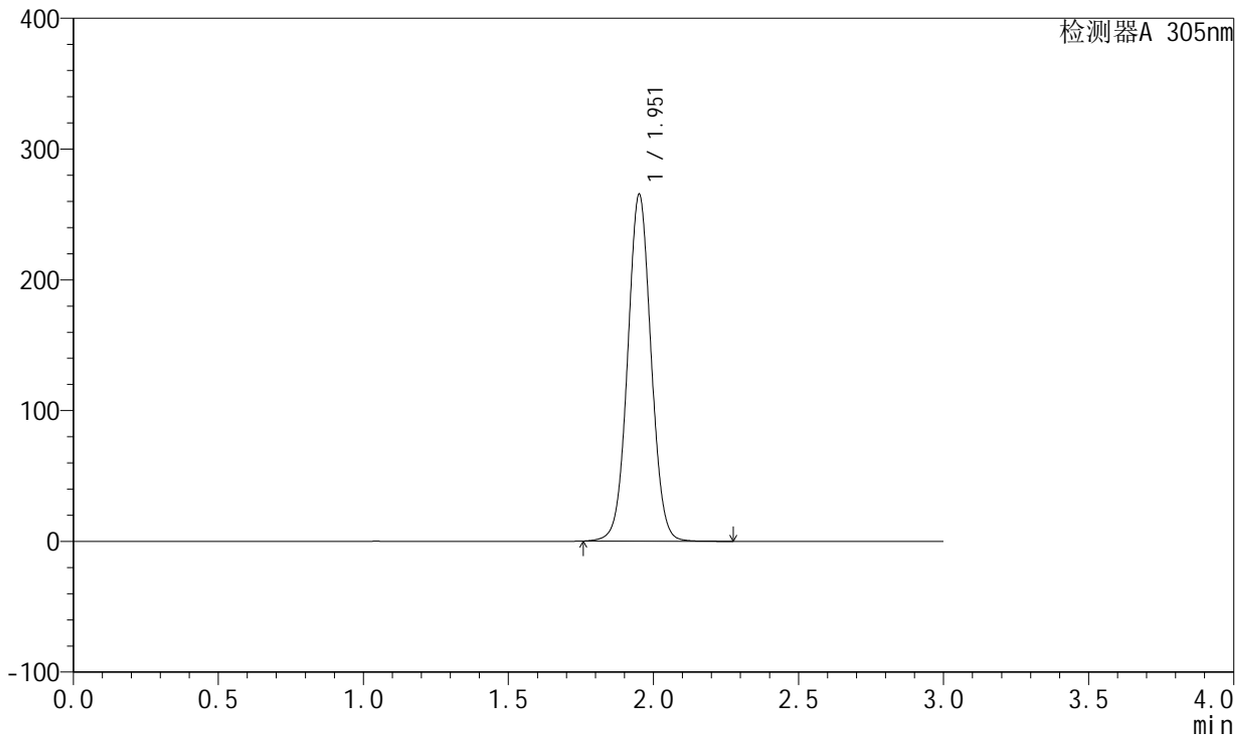
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-431-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1488194	100.000	263658	2831	1.032	--
总计		1488194	100.000	263658			

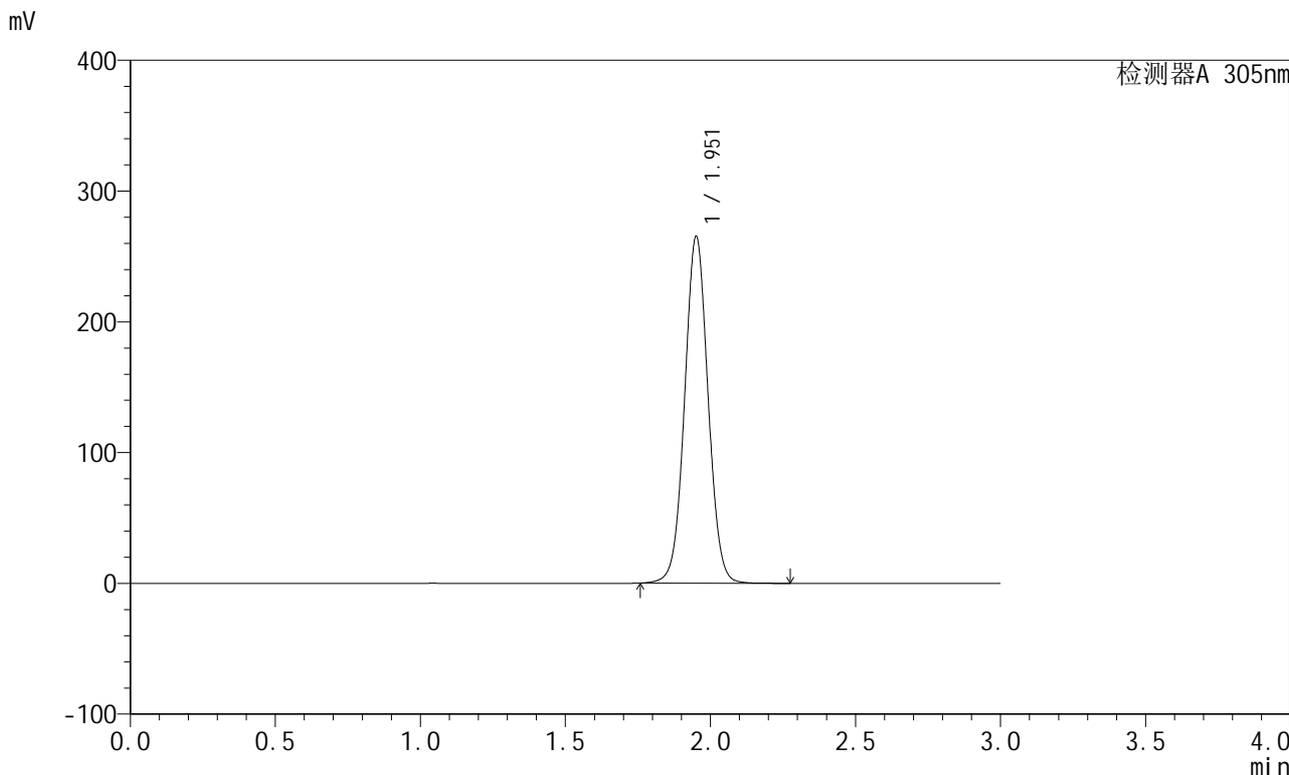


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-432-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1487904	100.000	263550	2829	1.032	--
总计		1487904	100.000	263550			



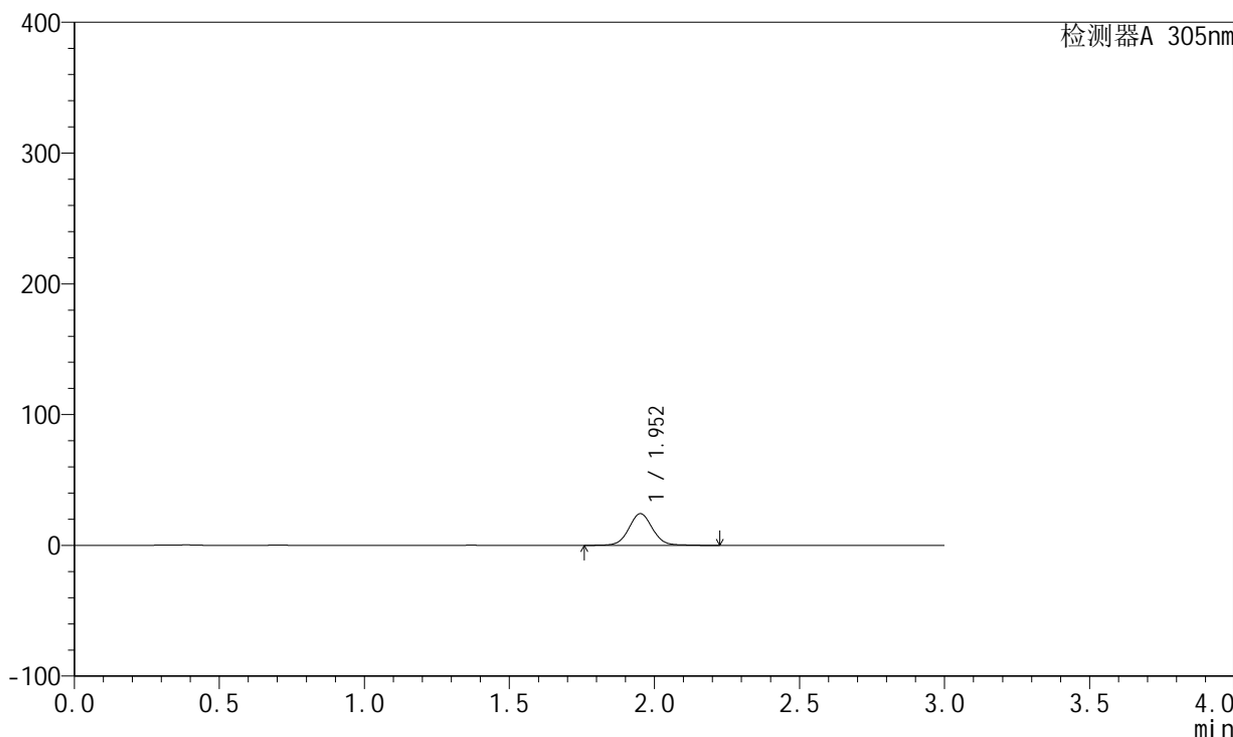
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-433-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	137762	100.000	24156	2821	1.050	--
总计		137762	100.000	24156			

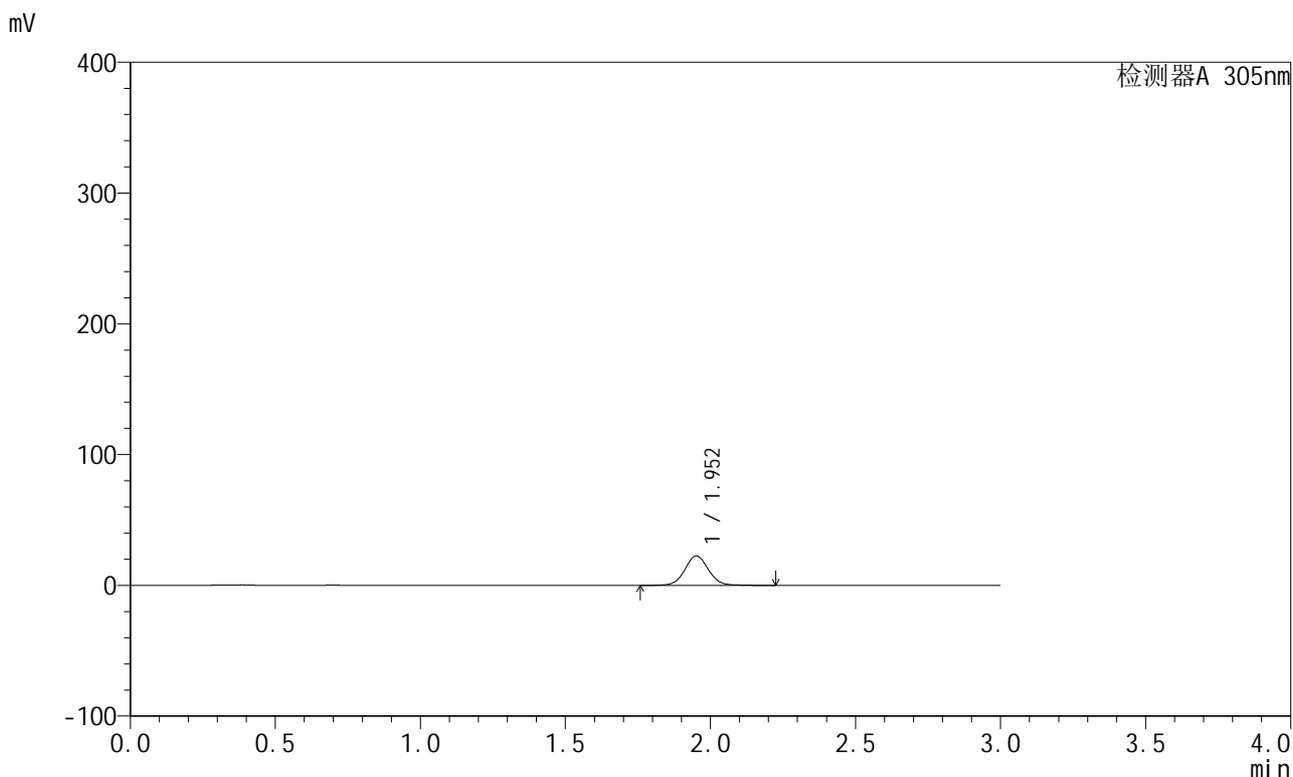


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-434-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	128078	100.000	22442	2821	1.050	--
总计		128078	100.000	22442			



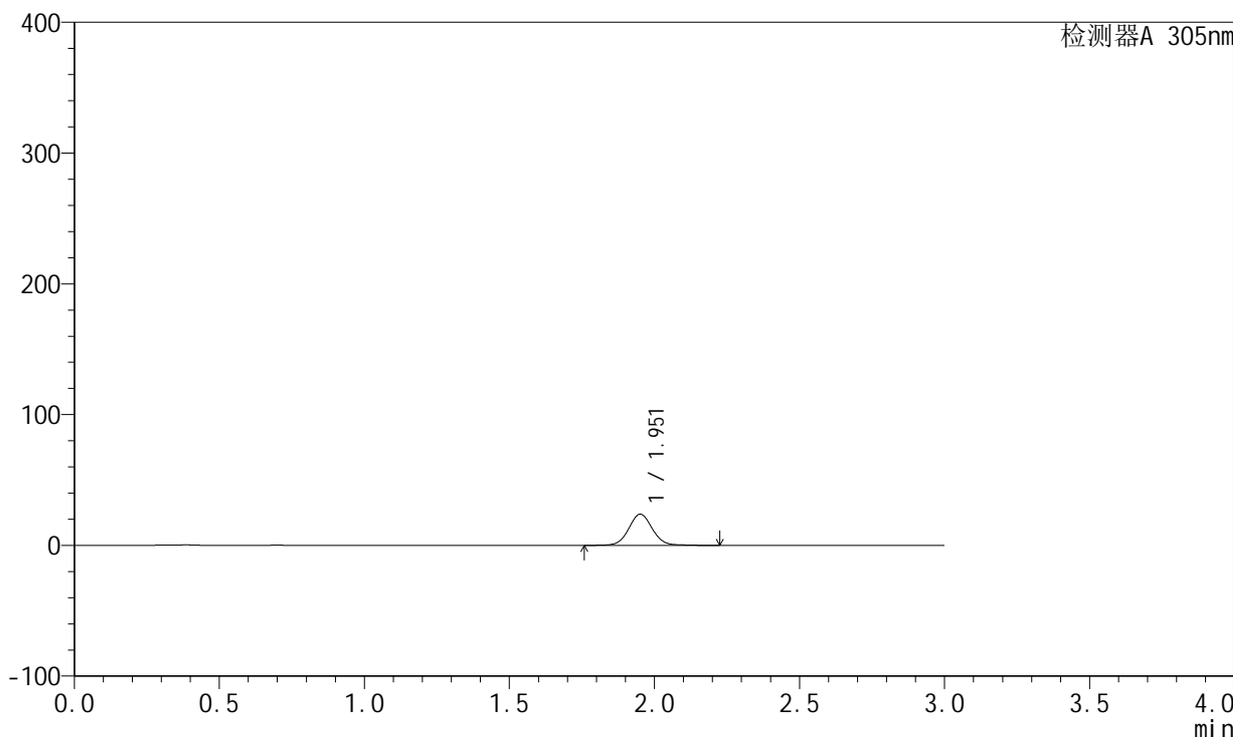
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-435-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	135615	100.000	23756	2822	1.051	--
总计		135615	100.000	23756			



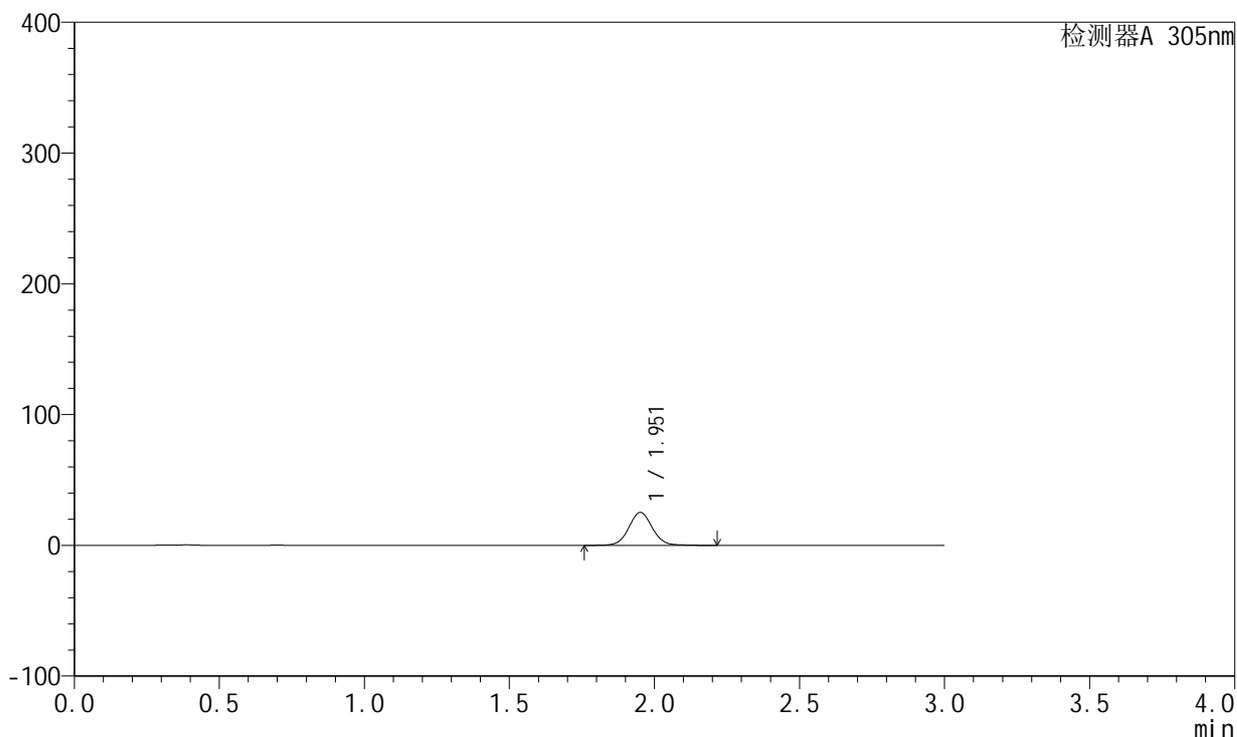
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-436-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	143234	100.000	25098	2823	1.050	--
总计		143234	100.000	25098			

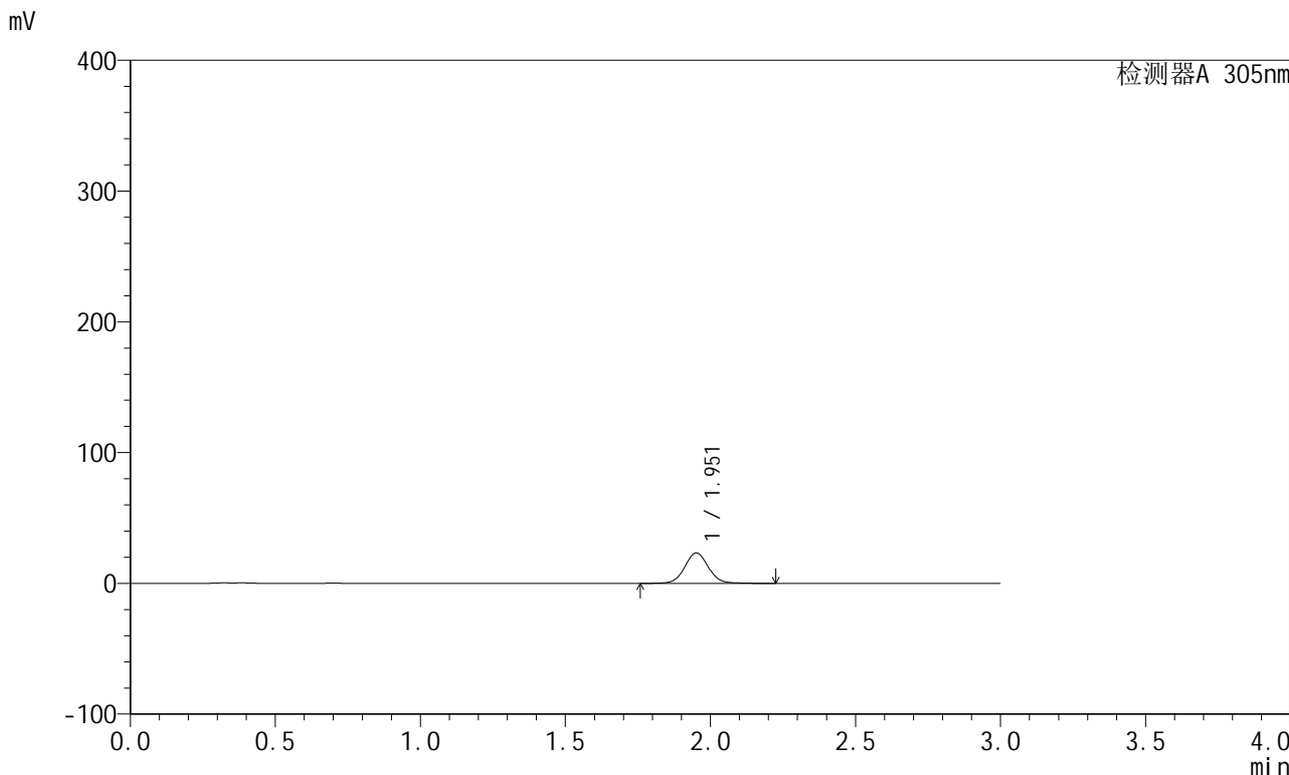


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-437-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	132501	100.000	23204	2820	1.051	--
总计		132501	100.000	23204			



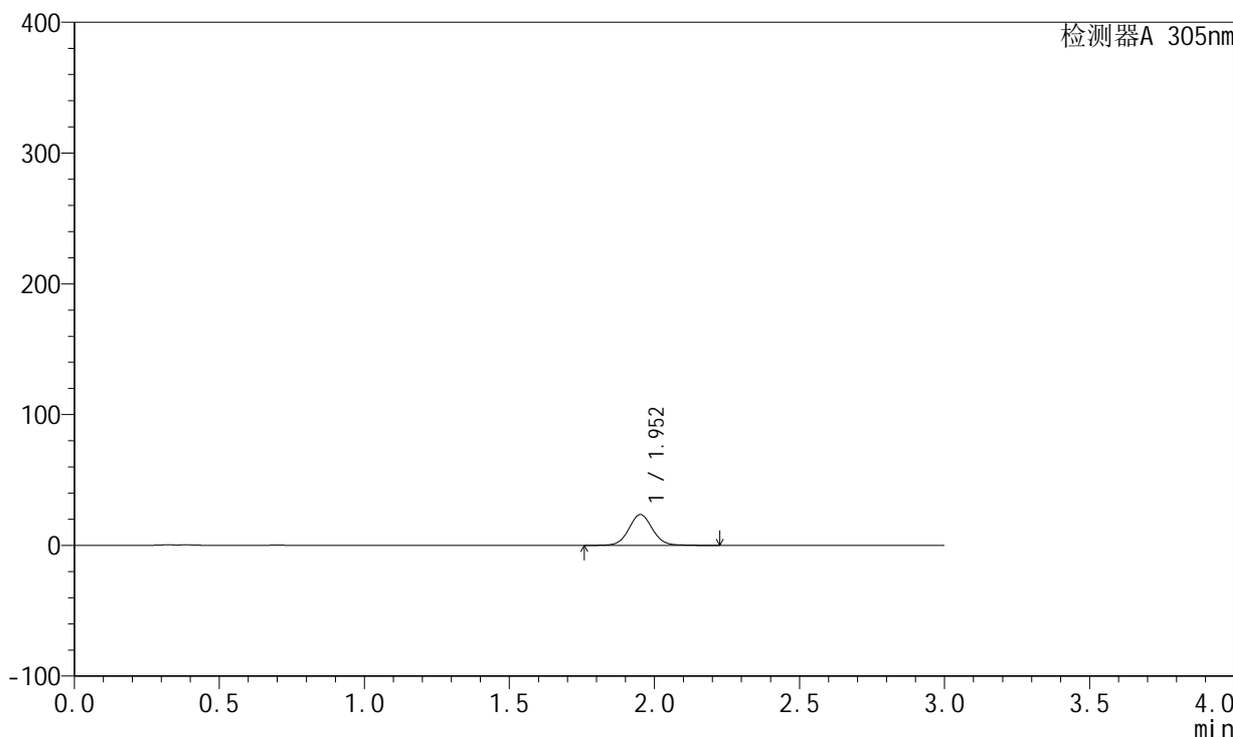
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-438-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	134104	100.000	23513	2820	1.049	--
总计		134104	100.000	23513			

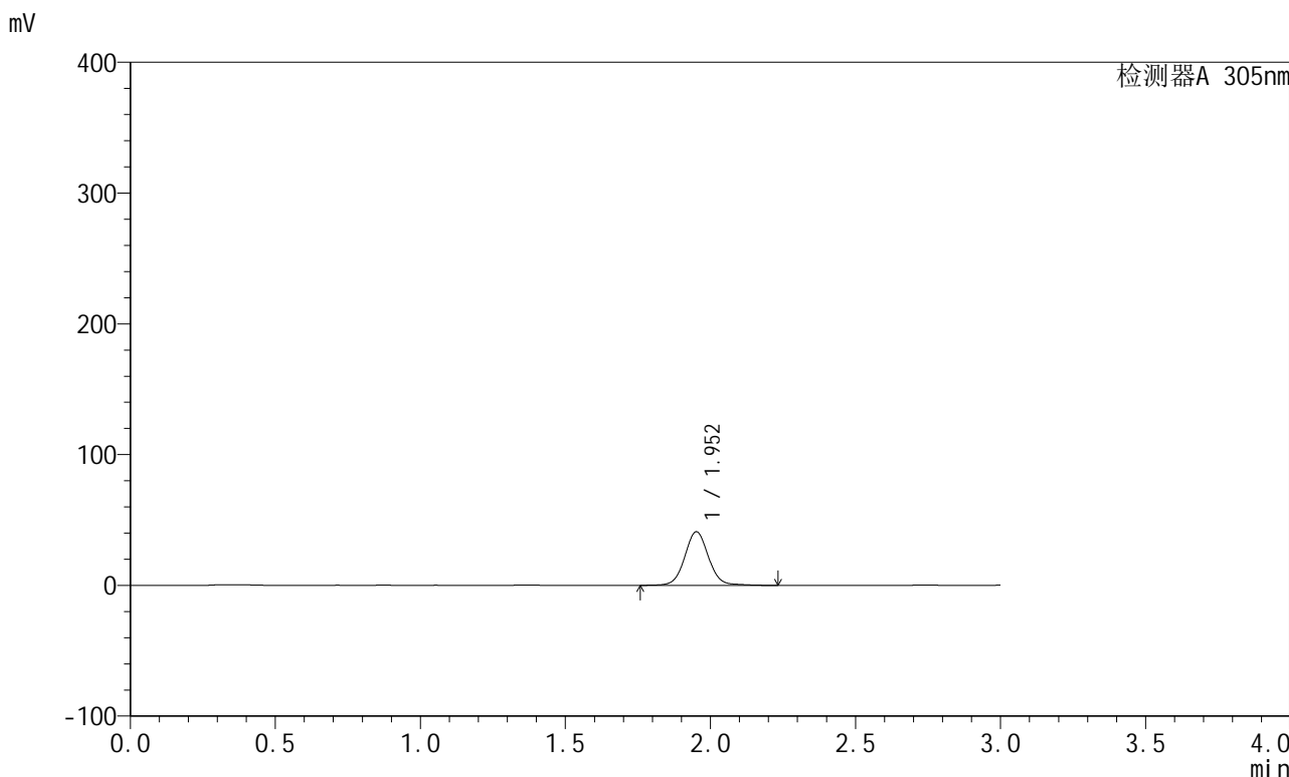


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-439-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	233700	100.000	40825	2819	1.054	--
总计		233700	100.000	40825			

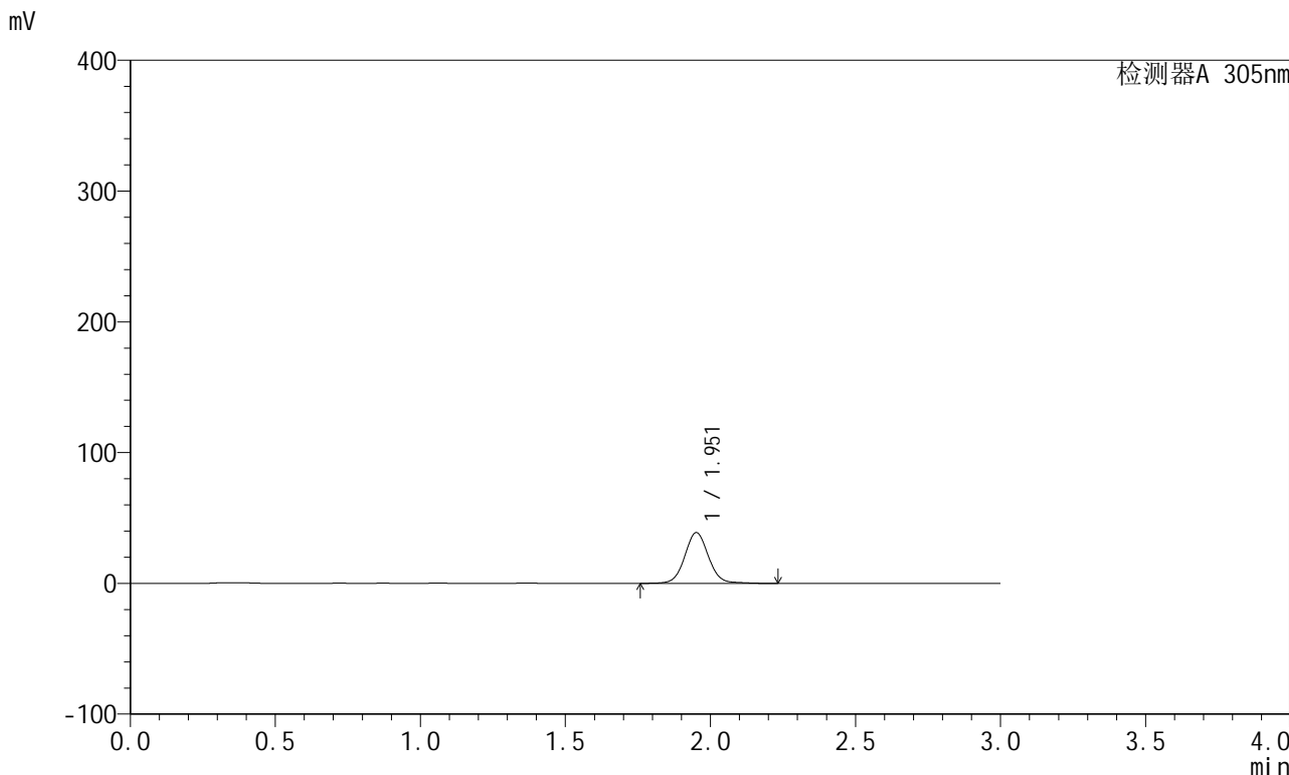


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-440-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	221296	100.000	38672	2820	1.054	--
总计		221296	100.000	38672			



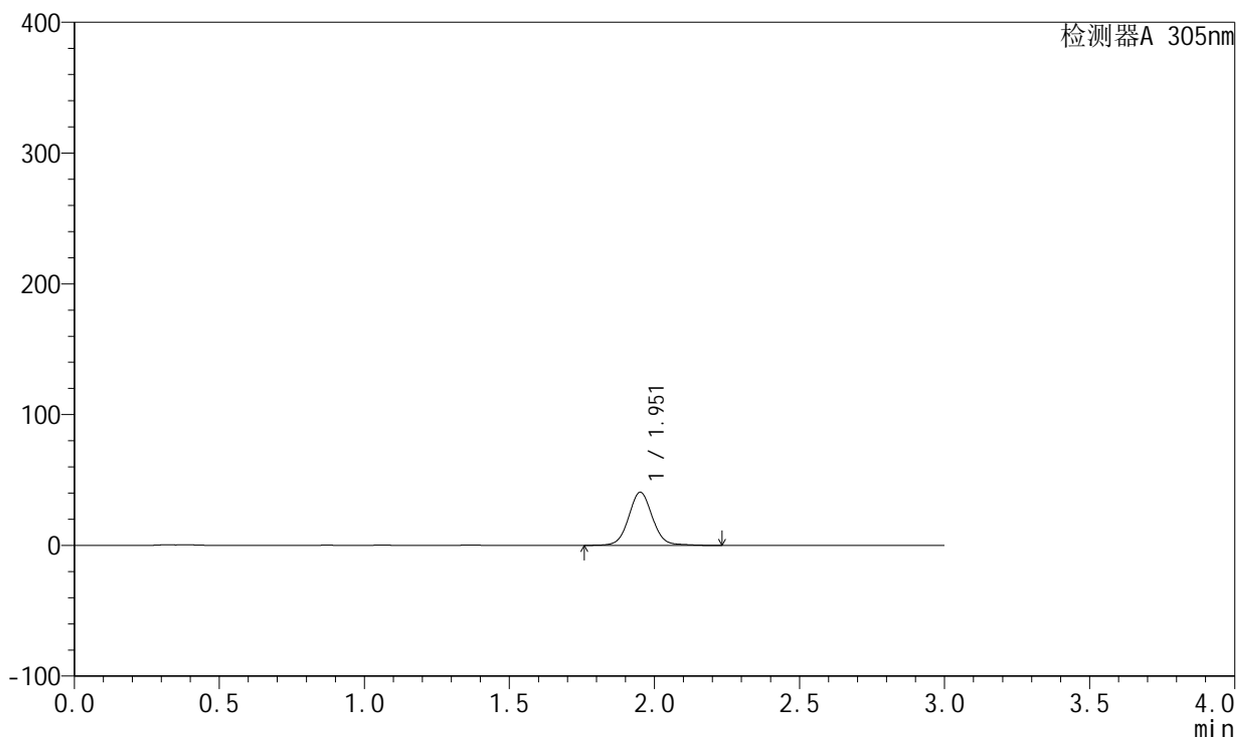
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-441-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 17:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	231777	100.000	40445	2819	1.055	--
总计		231777	100.000	40445			



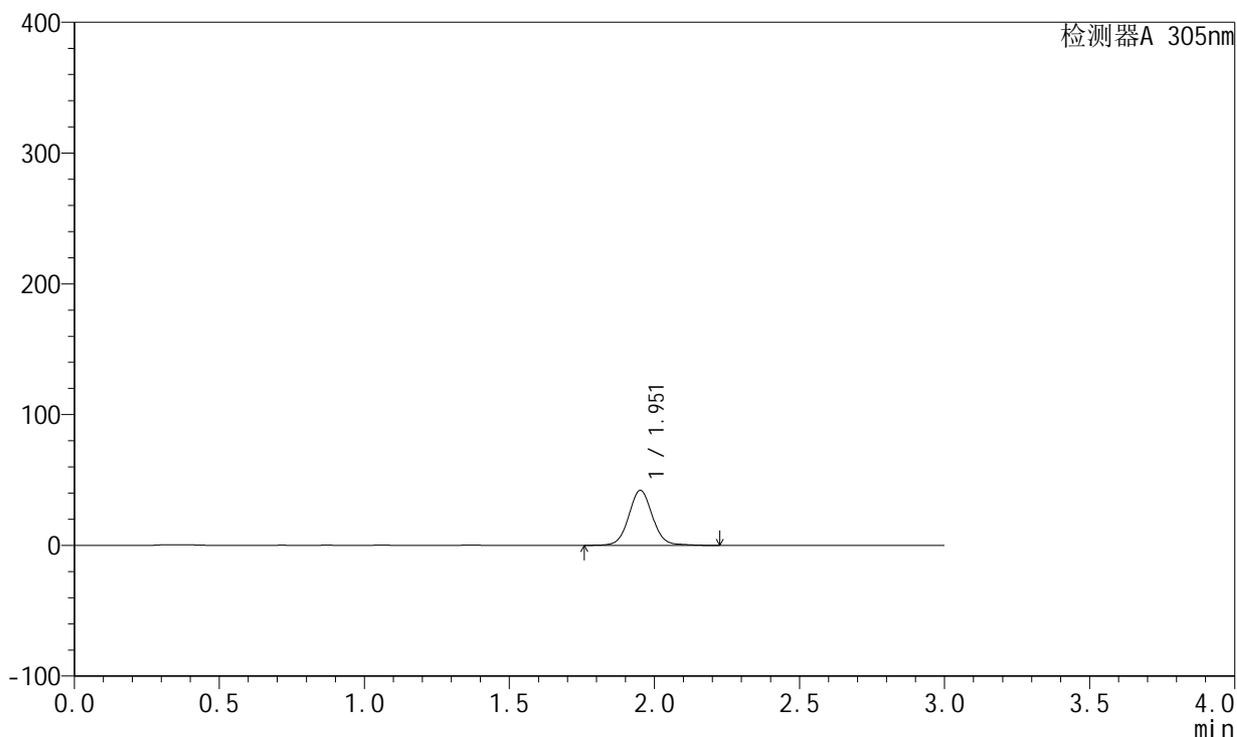
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-442-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	240037	100.000	41930	2821	1.054	--
总计		240037	100.000	41930			



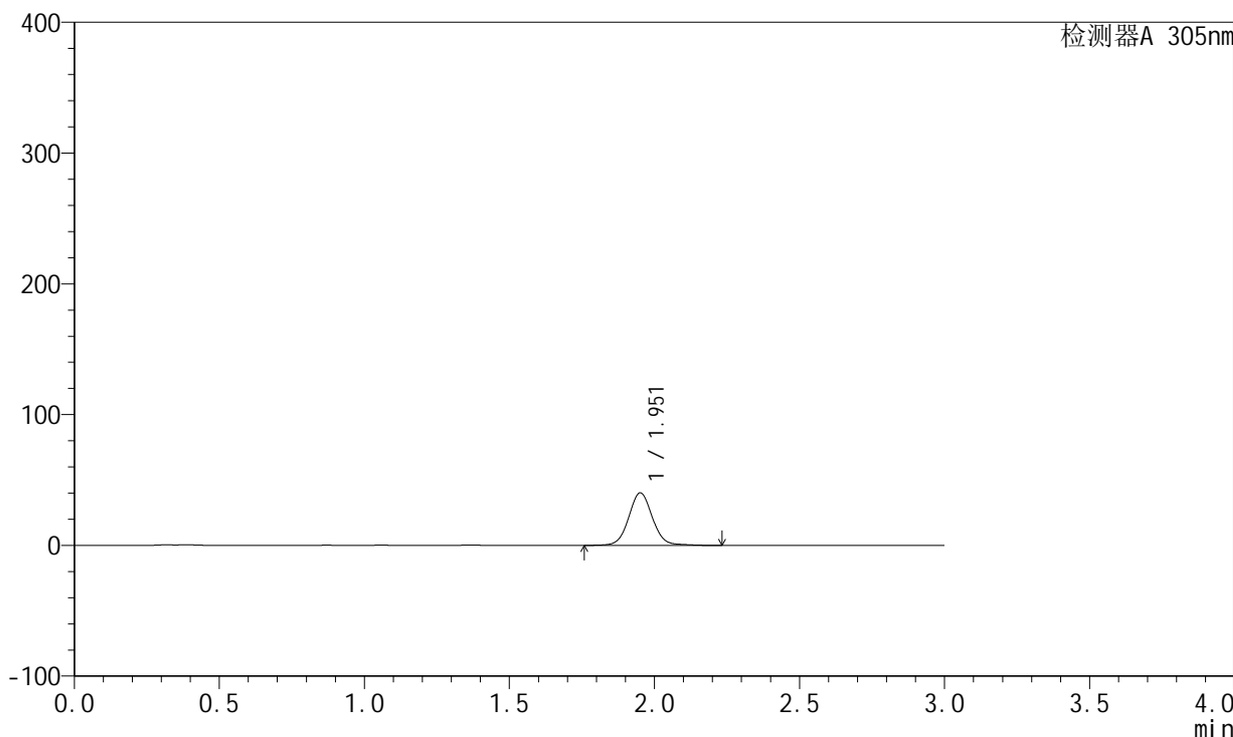
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-443-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	228974	100.000	39995	2823	1.055	--
总计		228974	100.000	39995			

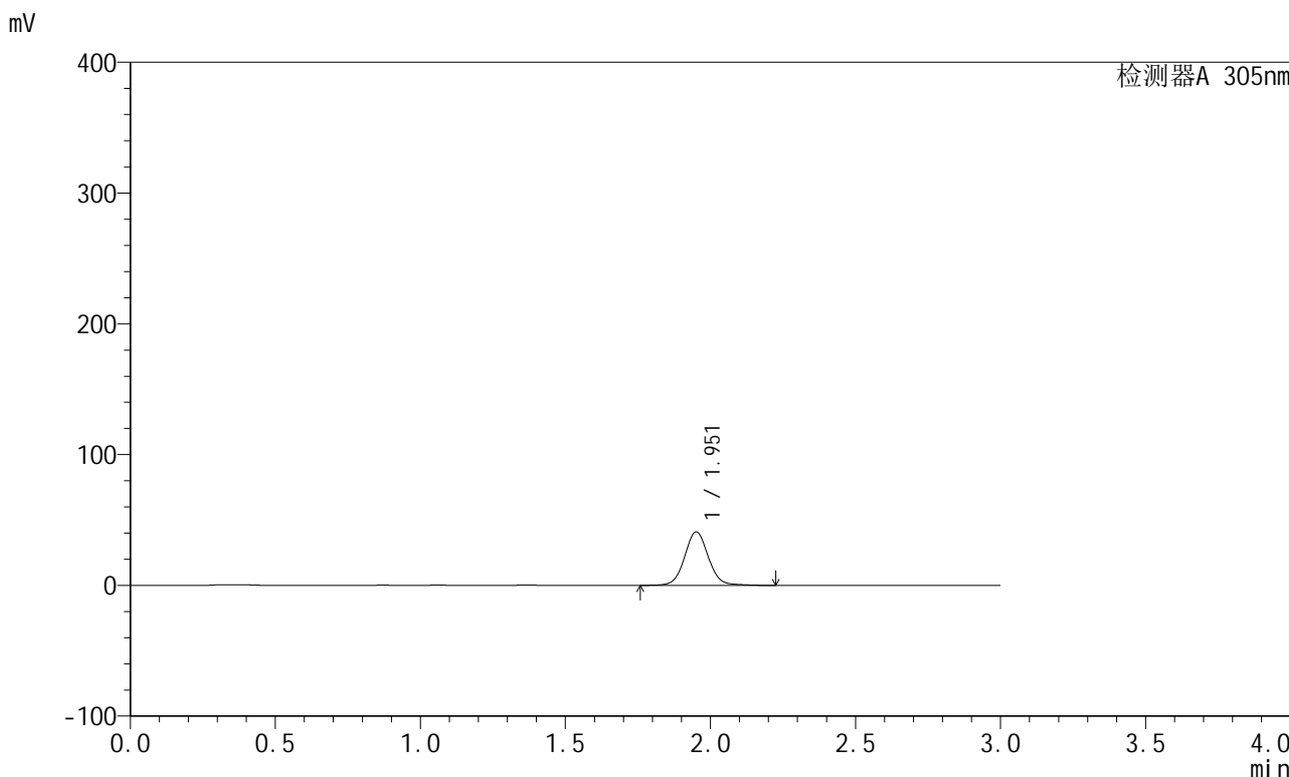


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-444-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	233384	100.000	40760	2824	1.054	--
总计		233384	100.000	40760			



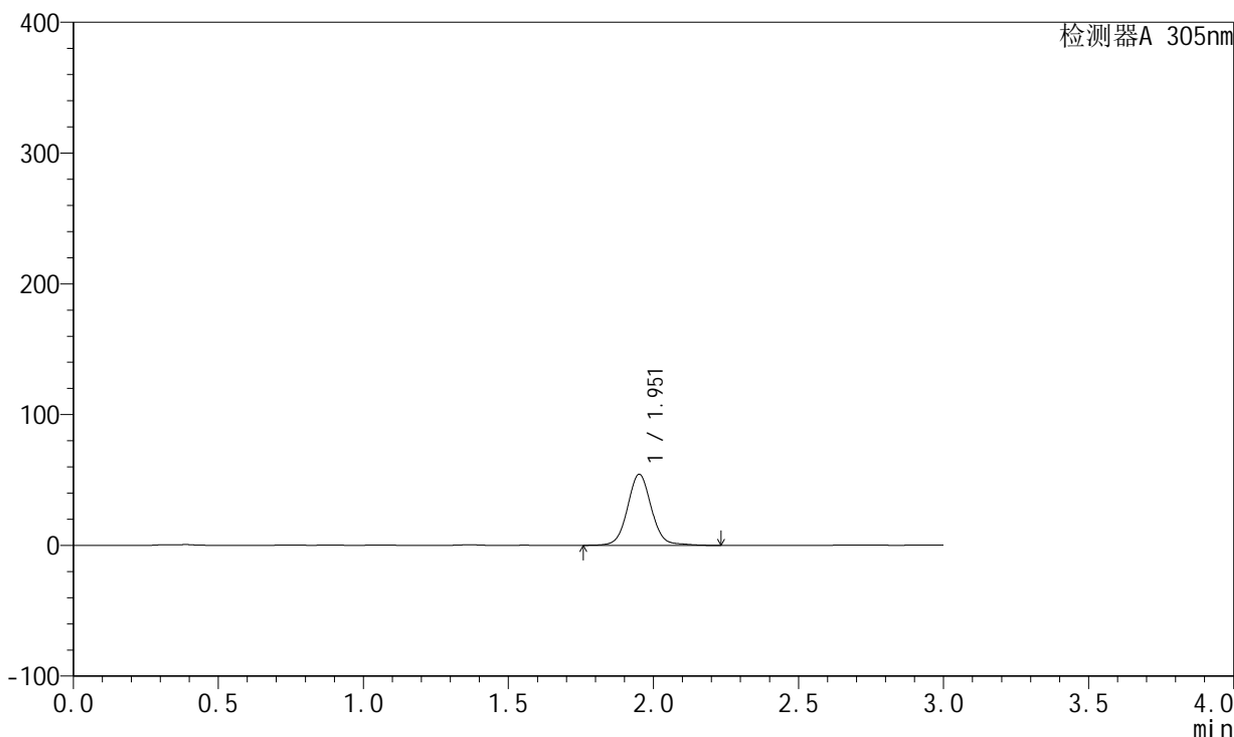
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-445-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	310725	100.000	54041	2818	1.059	--
总计		310725	100.000	54041			



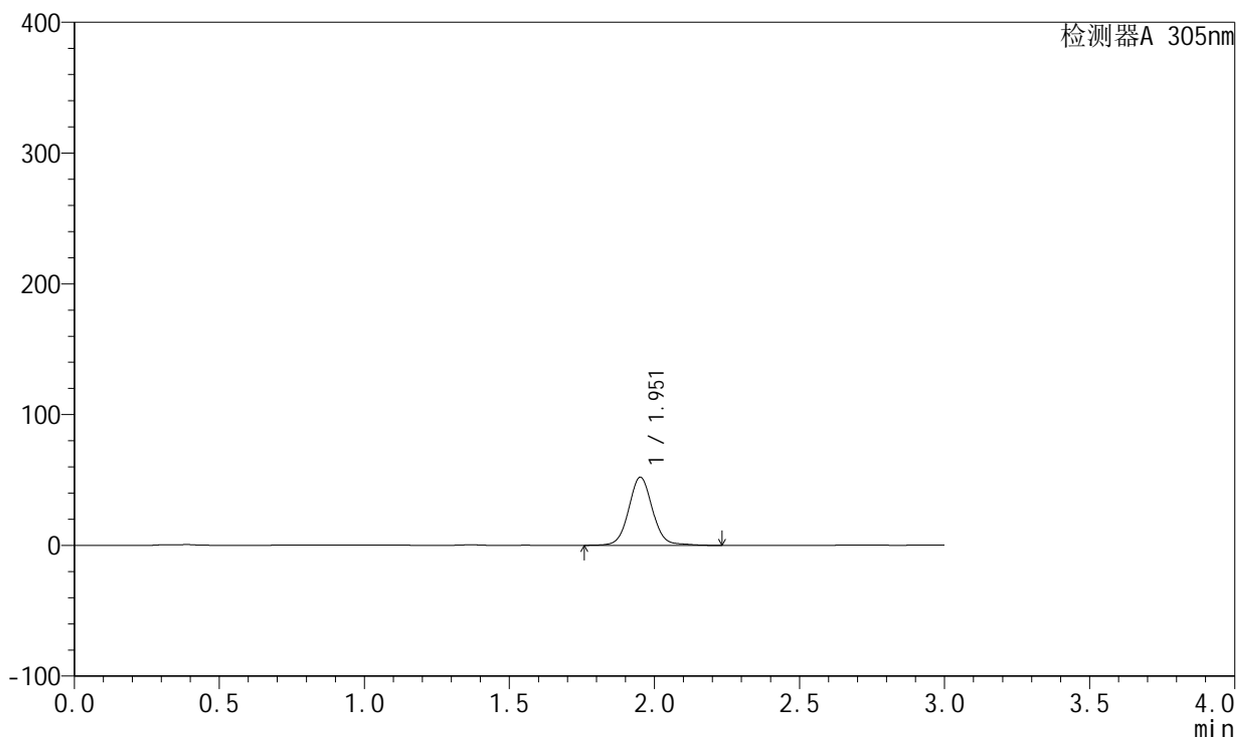
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-446-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	297457	100.000	51878	2825	1.059	--
总计		297457	100.000	51878			

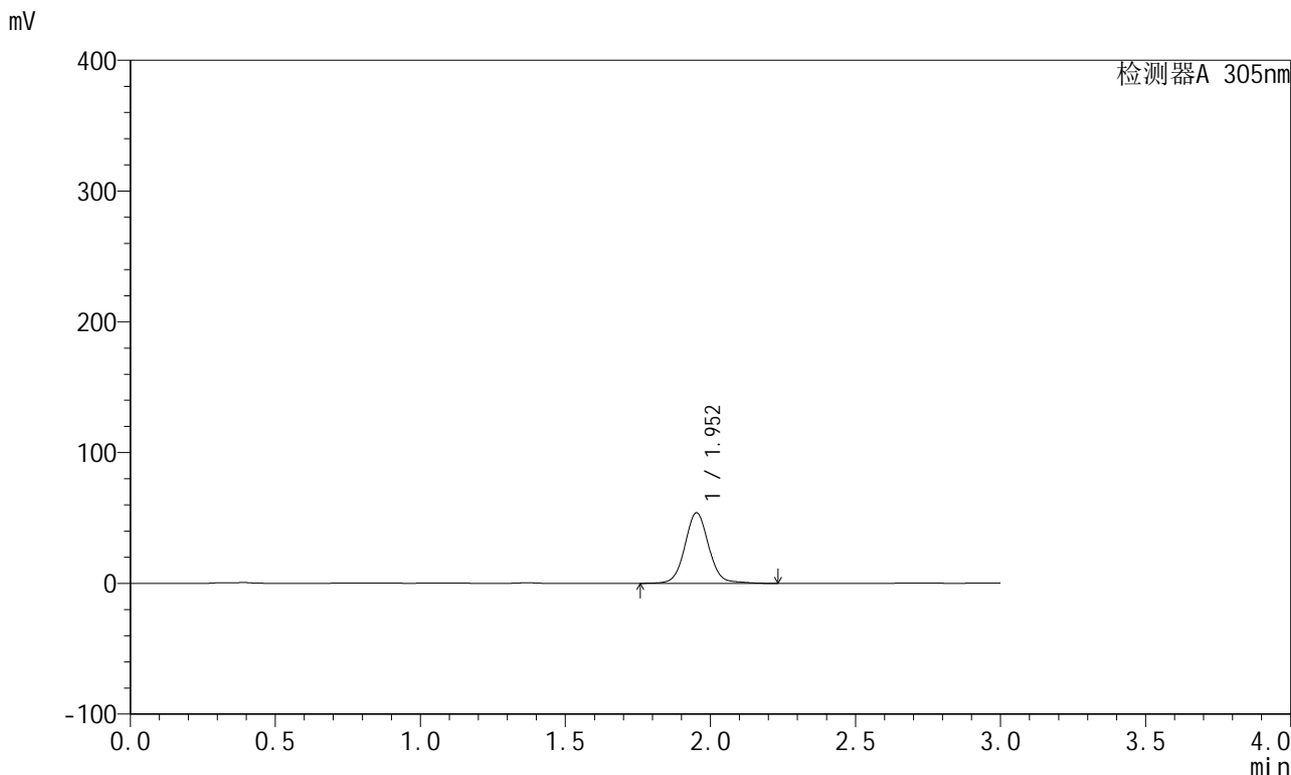


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-447-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	308552	100.000	53823	2822	1.059	--
总计		308552	100.000	53823			



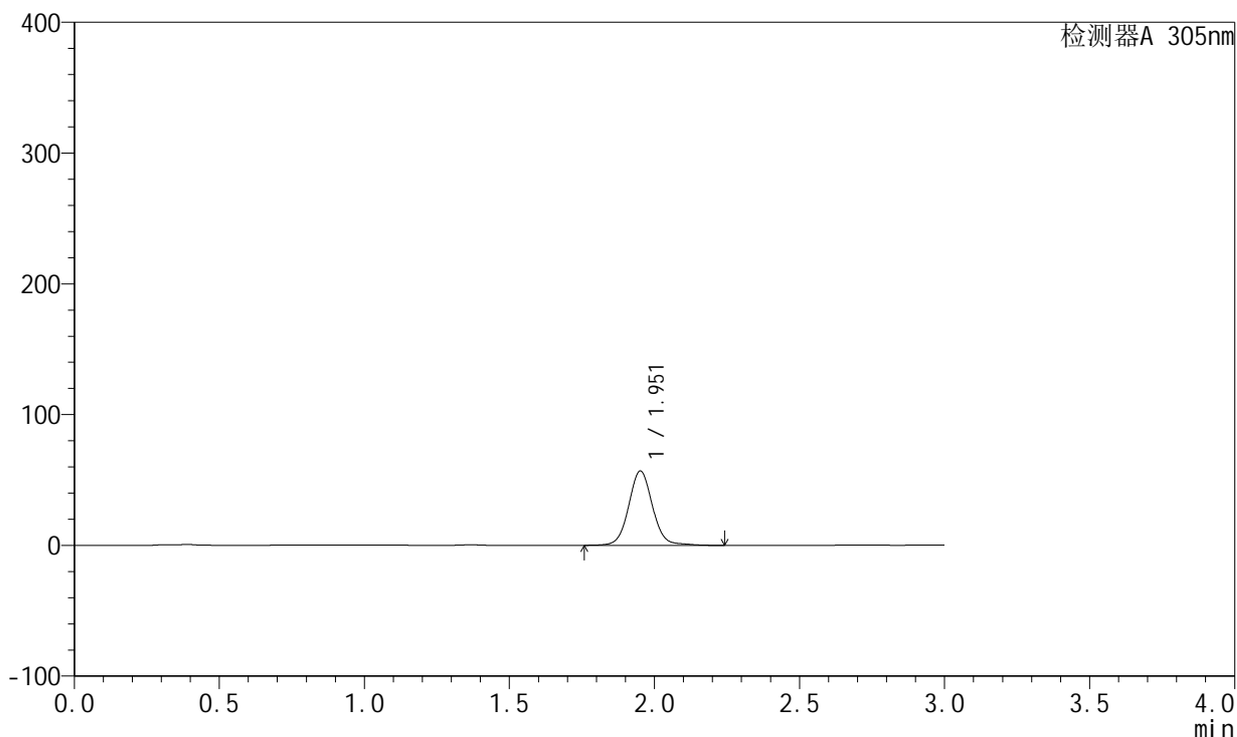
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-448-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	325016	100.000	56620	2820	1.059	--
总计		325016	100.000	56620			

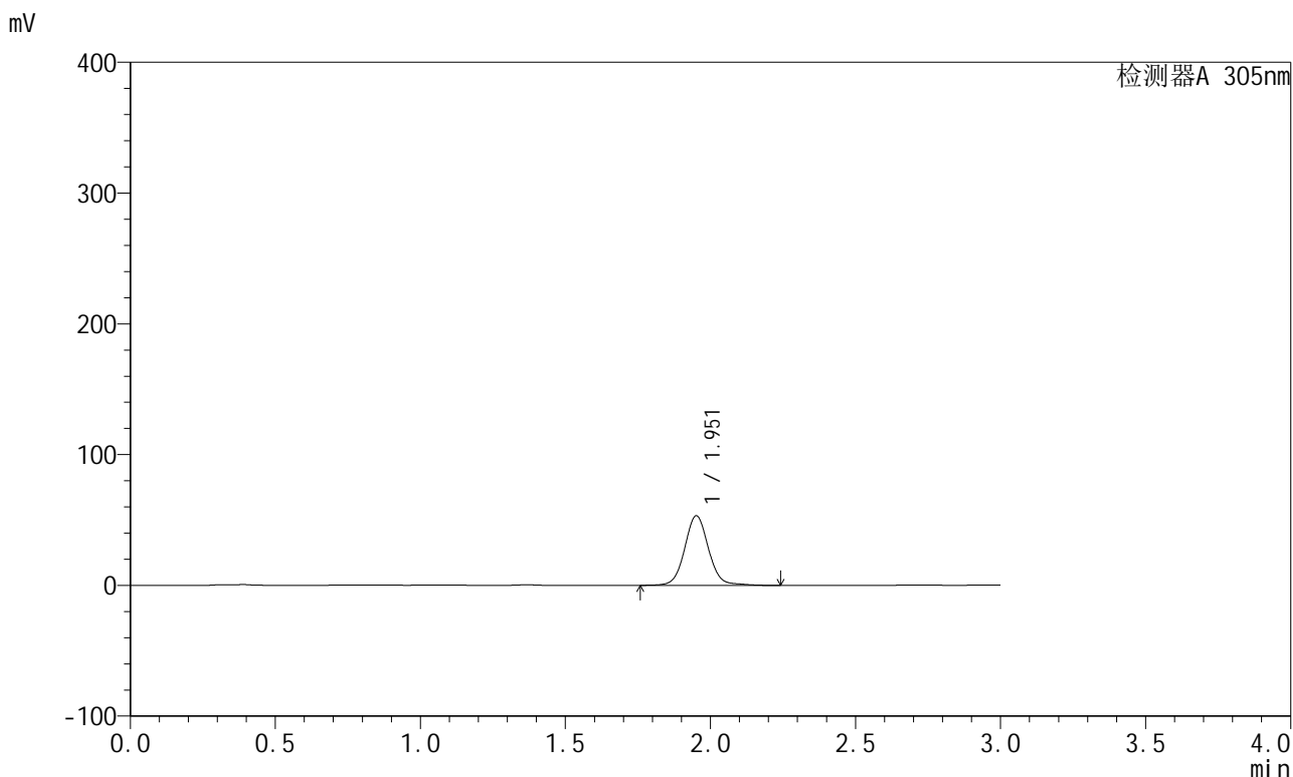


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-449-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	304307	100.000	52989	2818	1.061	--
总计		304307	100.000	52989			



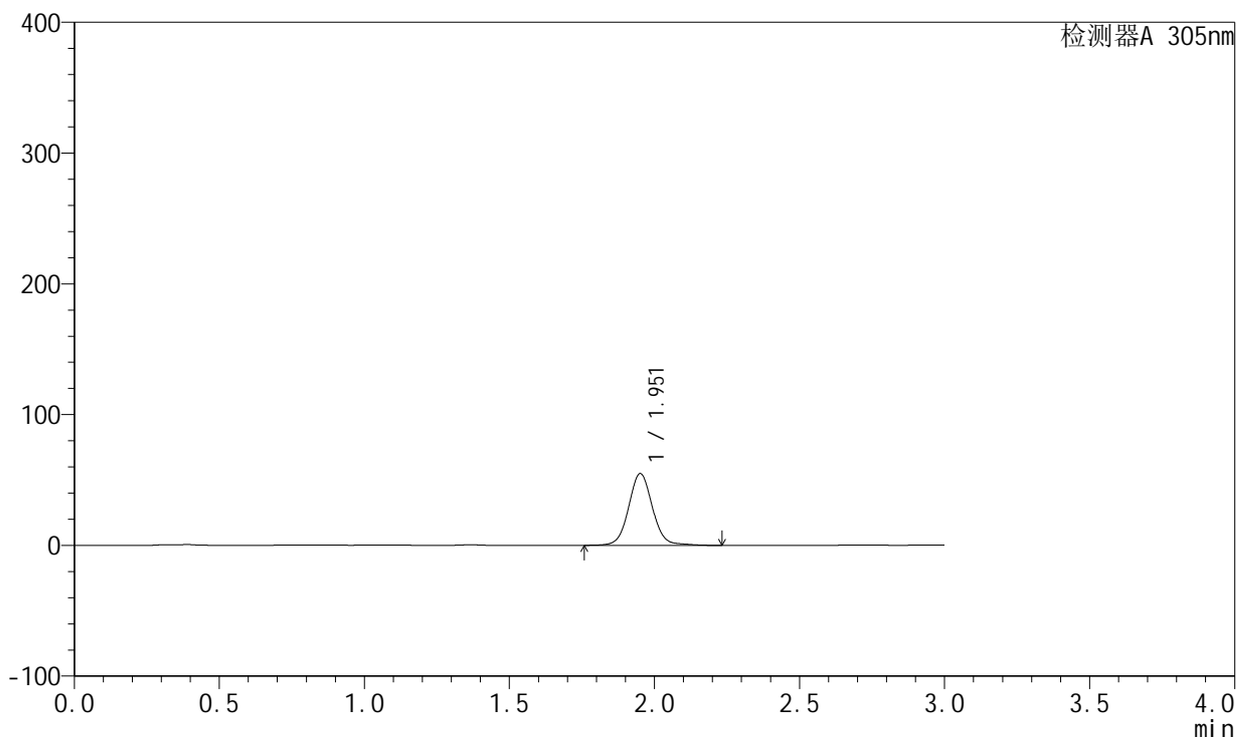
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-450-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	313733	100.000	54633	2817	1.058	--
总计		313733	100.000	54633			

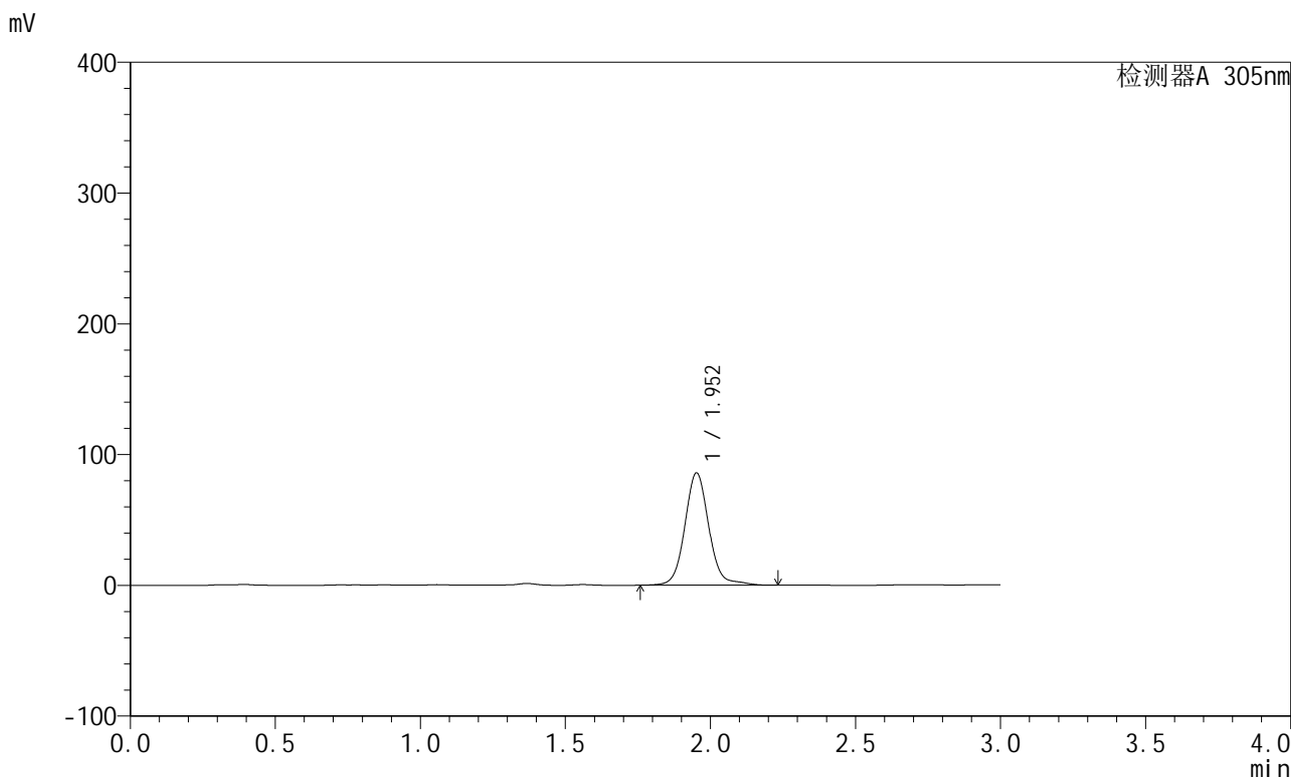


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-451-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	495248	100.000	85671	2822	1.085	--
总计		495248	100.000	85671			



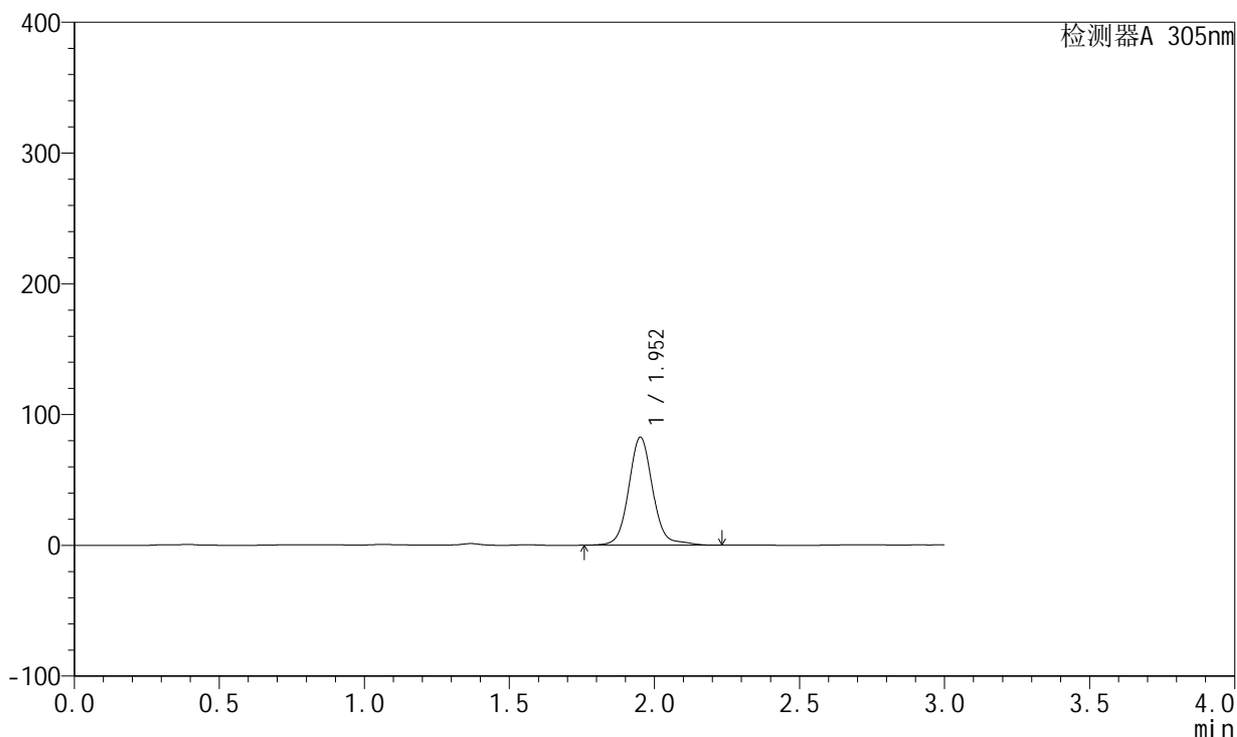
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-452-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	476412	100.000	82271	2819	1.085	--
总计		476412	100.000	82271			

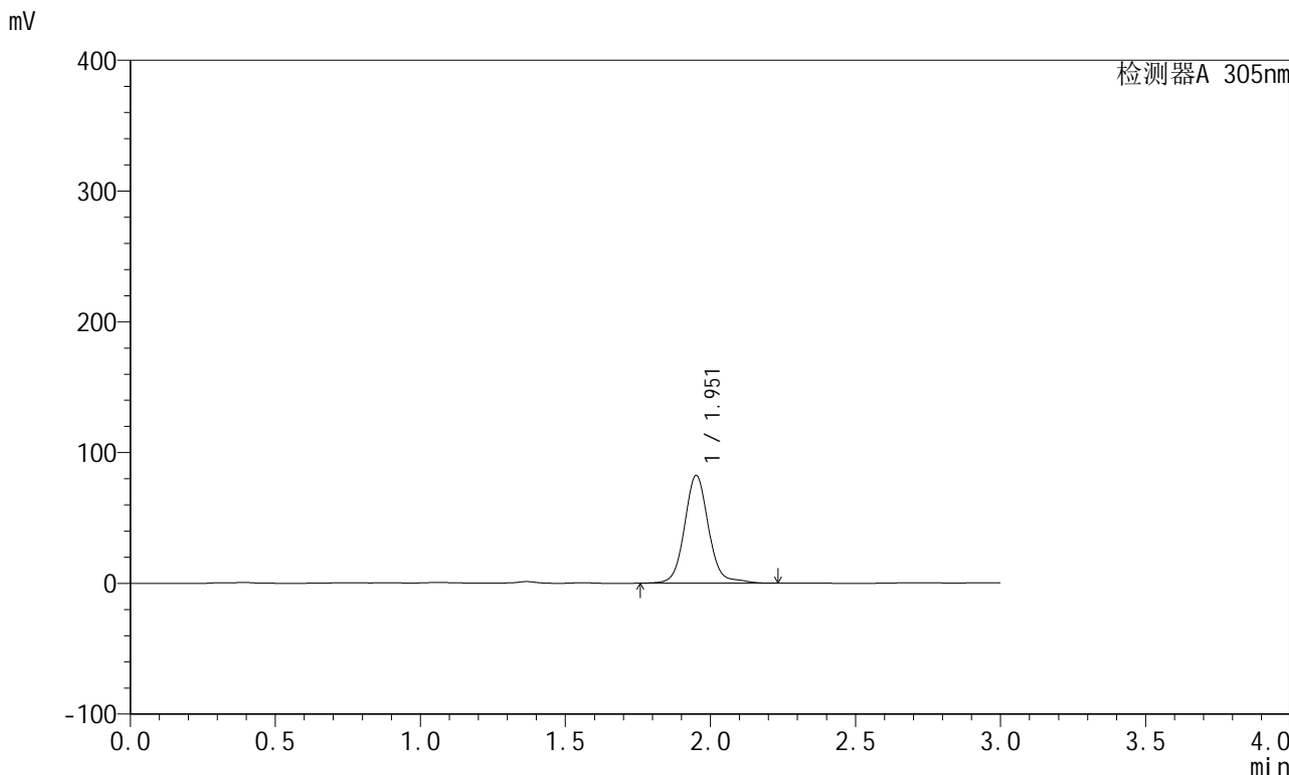


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-453-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	475217	100.000	81902	2820	1.088	--
总计		475217	100.000	81902			



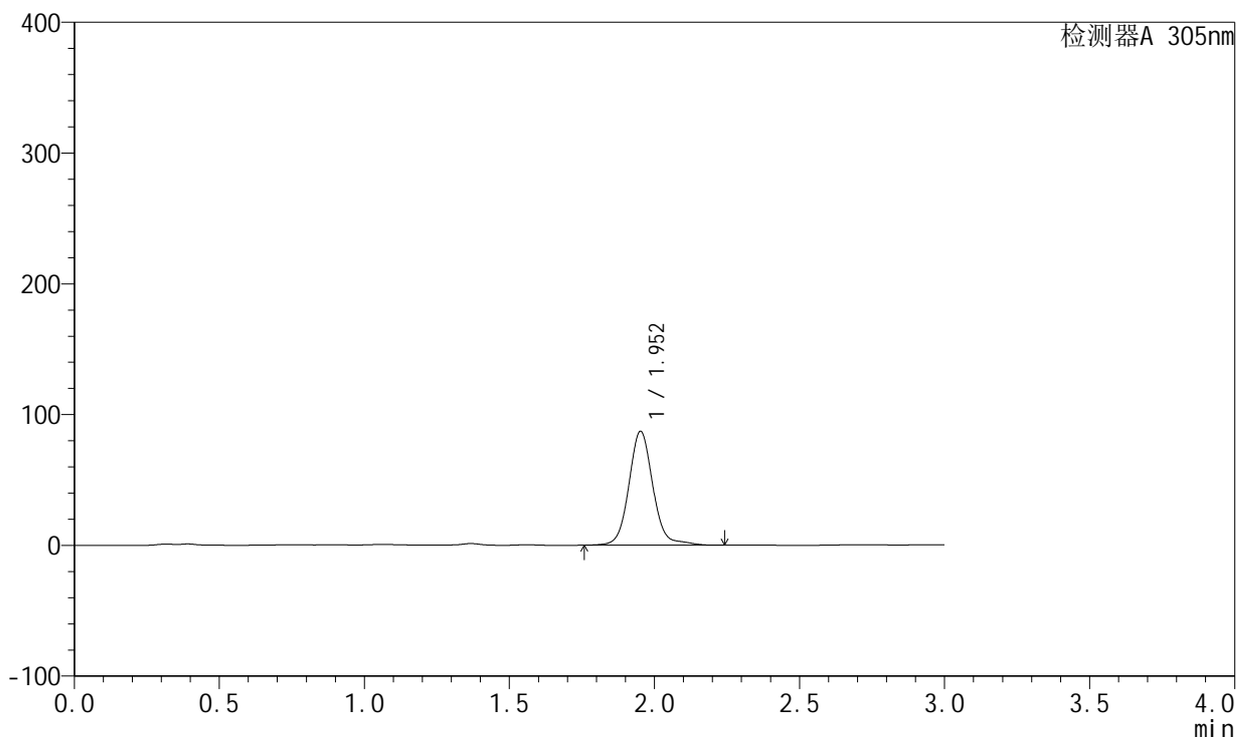
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-454-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	502607	100.000	86910	2824	1.086	--
总计		502607	100.000	86910			



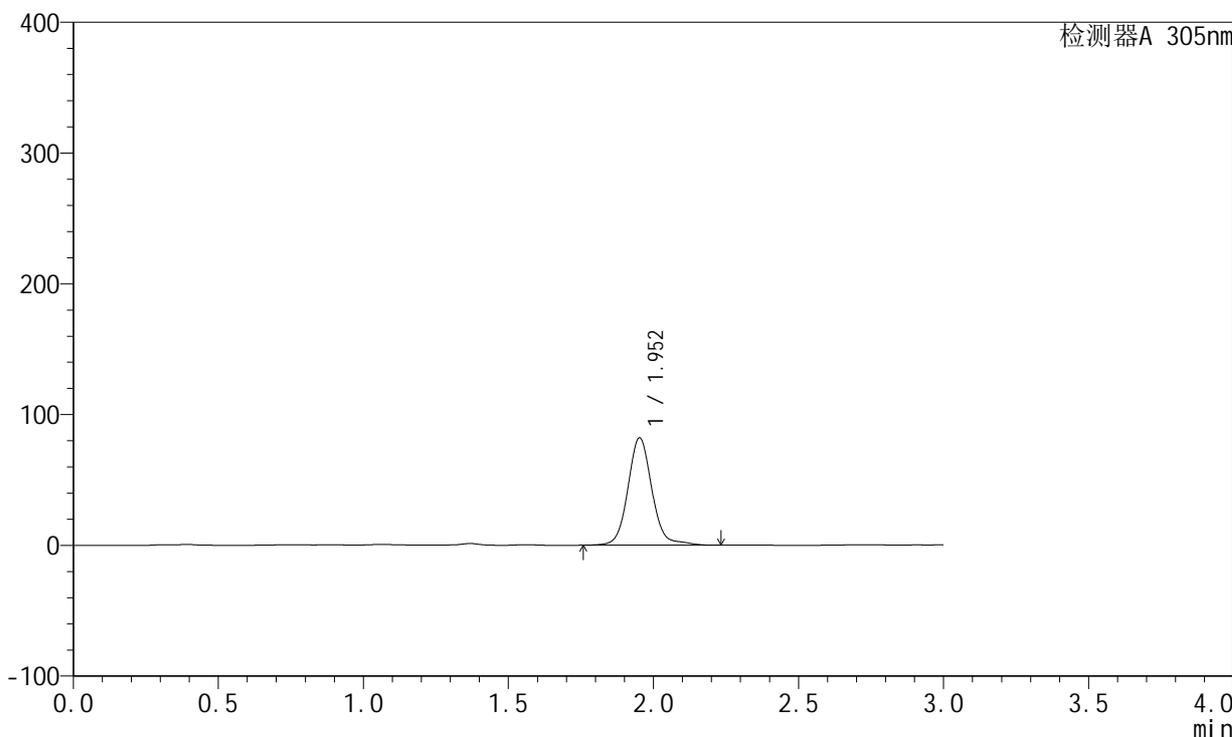
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-455-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	474055	100.000	81937	2821	1.086	--
总计		474055	100.000	81937			

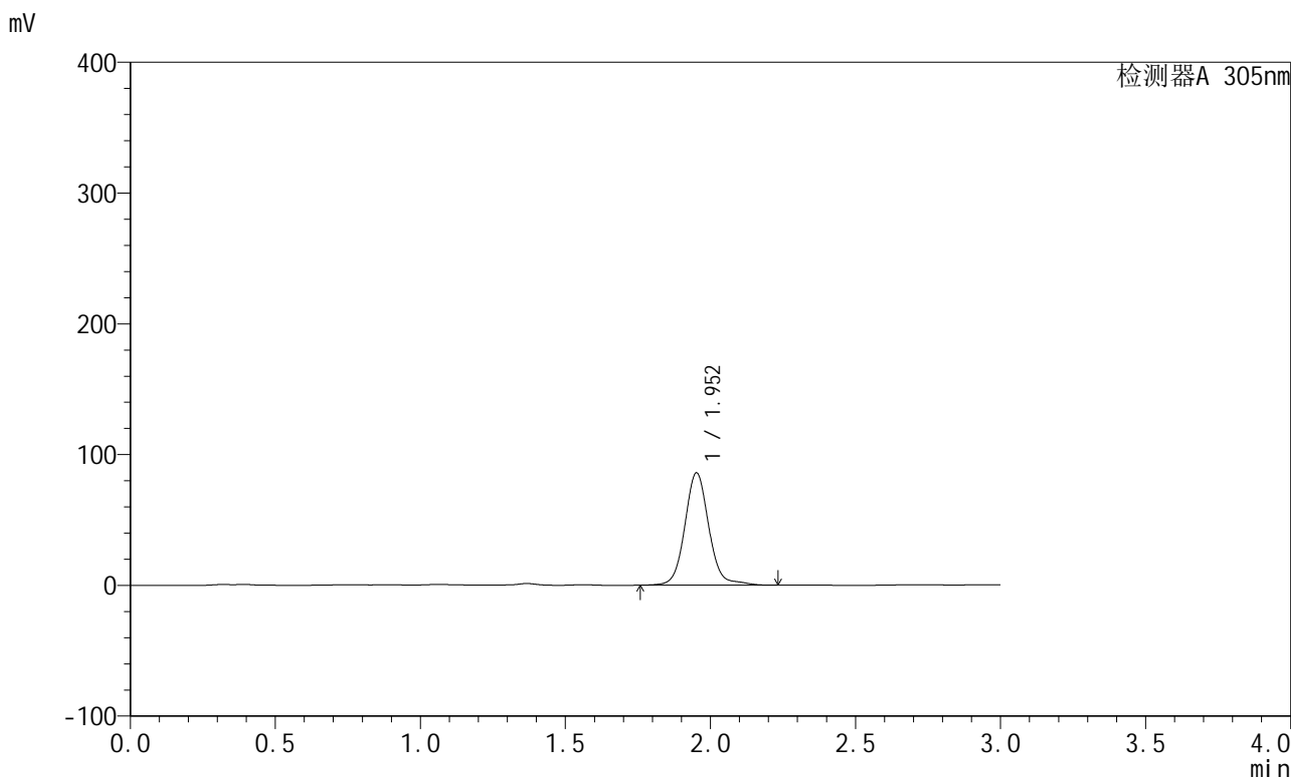


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-456-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	495468	100.000	85667	2819	1.084	--
总计		495468	100.000	85667			



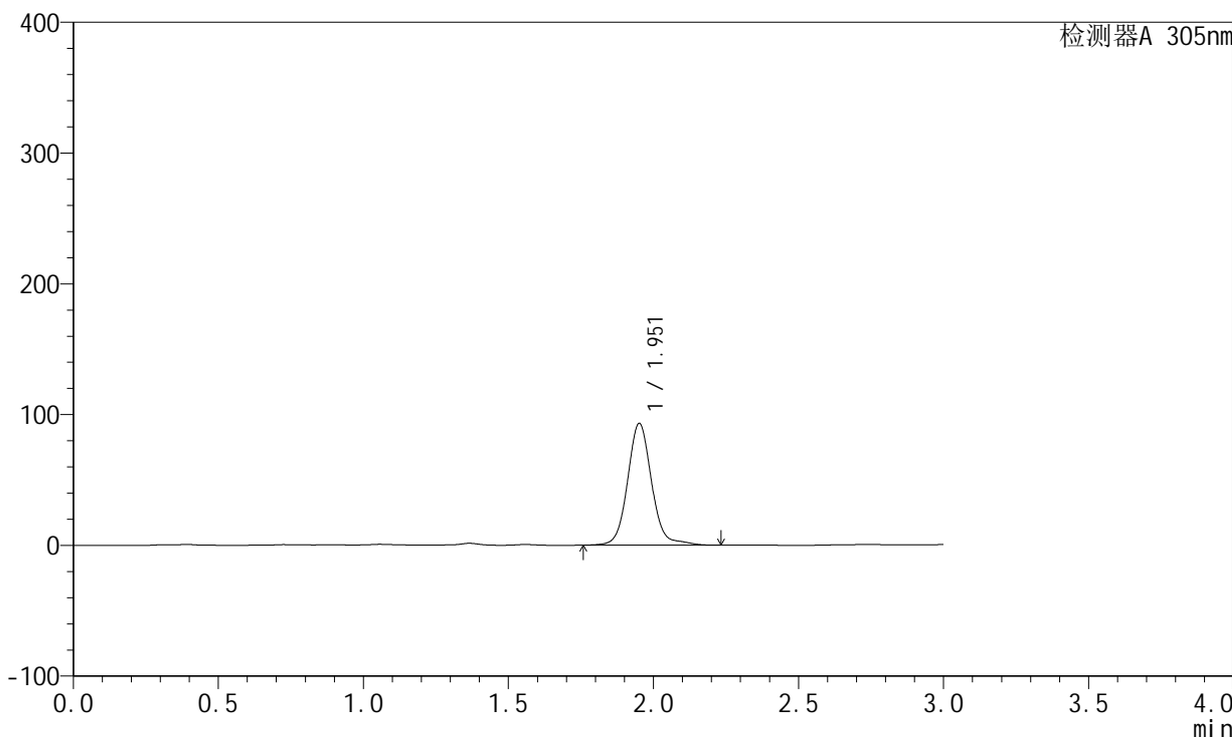
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-457-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	537578	100.000	92670	2816	1.087	--
总计		537578	100.000	92670			



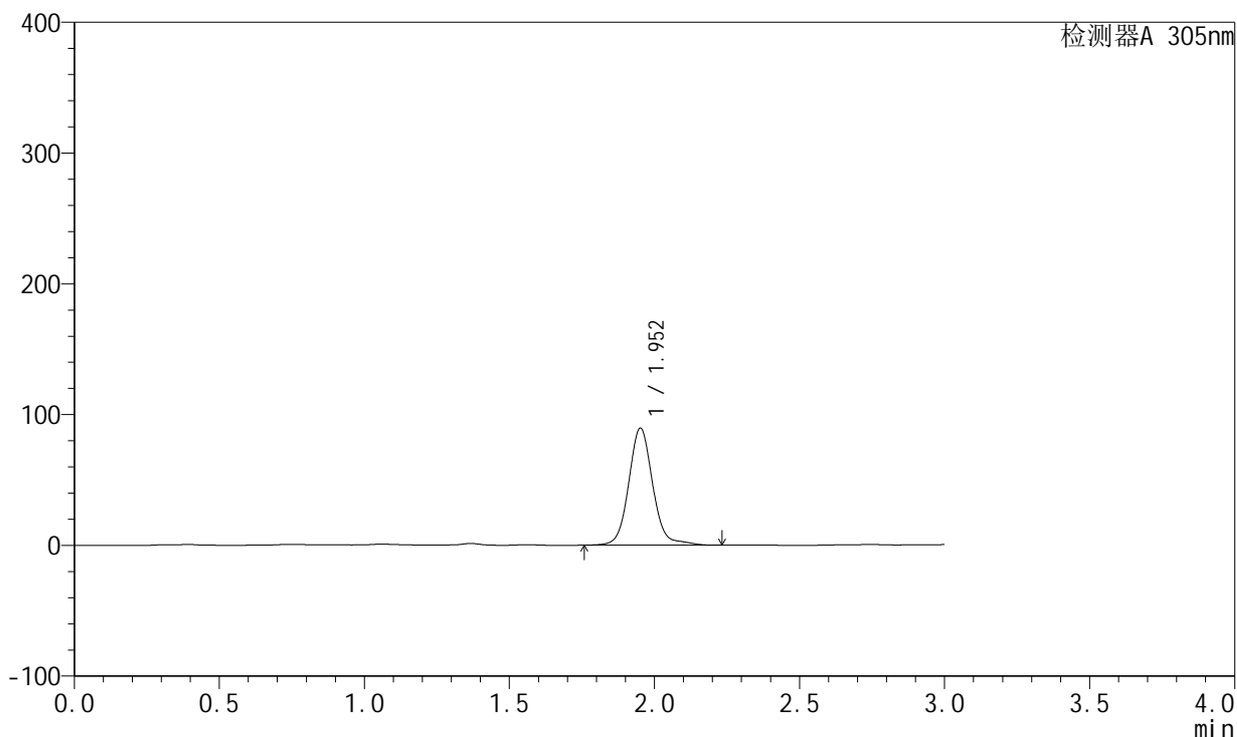
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-458-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	516726	100.000	89197	2819	1.087	--
总计		516726	100.000	89197			



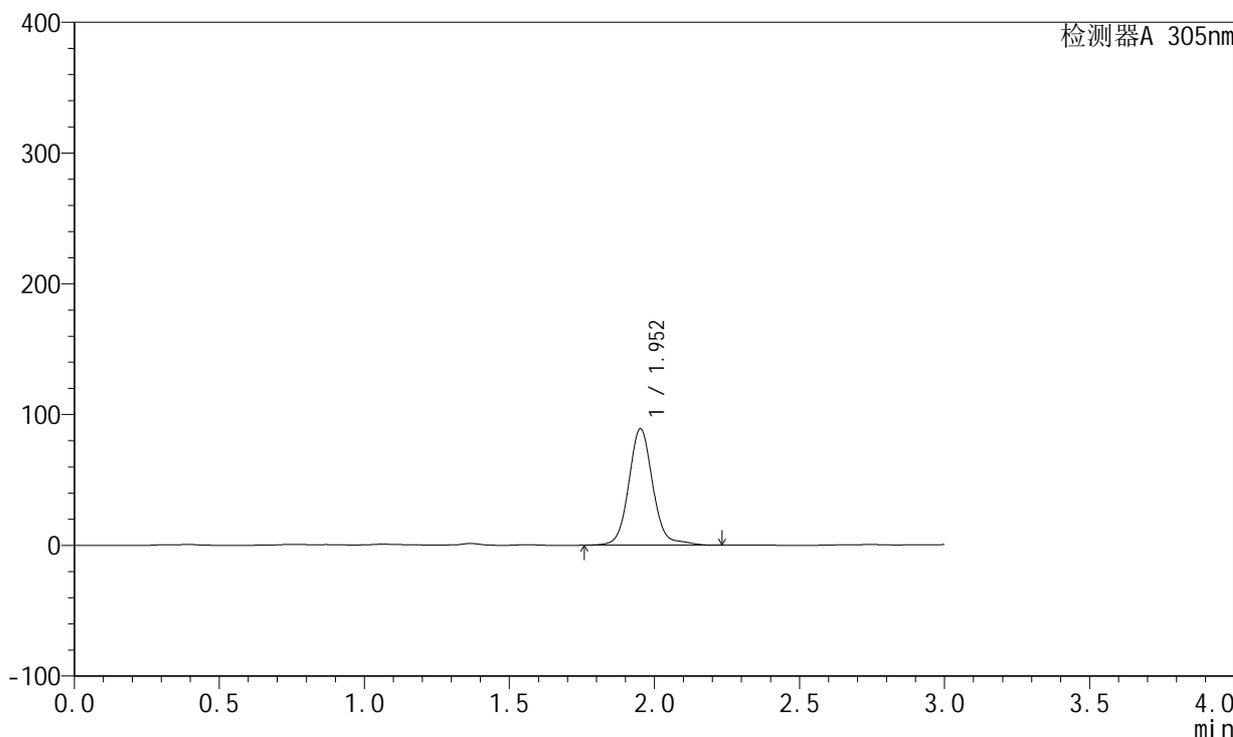
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-459-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 18:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	514857	100.000	88855	2818	1.089	--
总计		514857	100.000	88855			



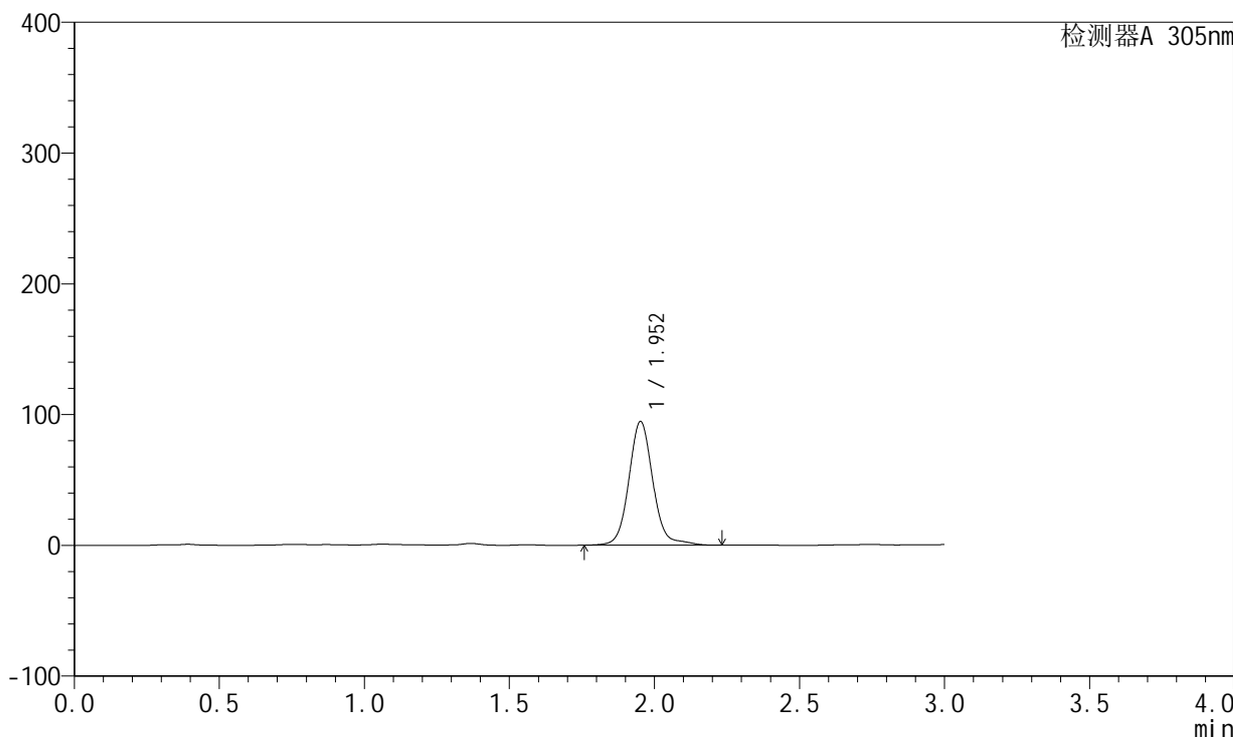
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-460-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 19:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	546283	100.000	94338	2818	1.088	--
总计		546283	100.000	94338			



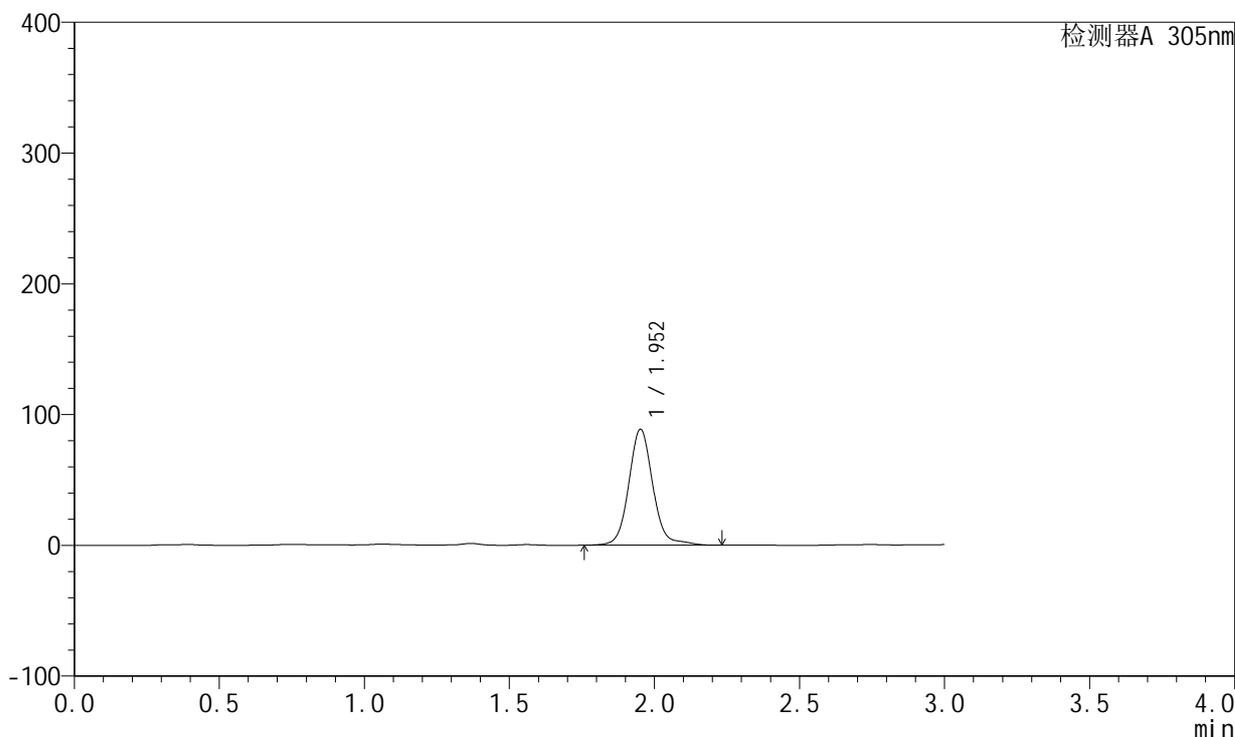
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-461-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 19:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	512205	100.000	88371	2818	1.090	--
总计		512205	100.000	88371			

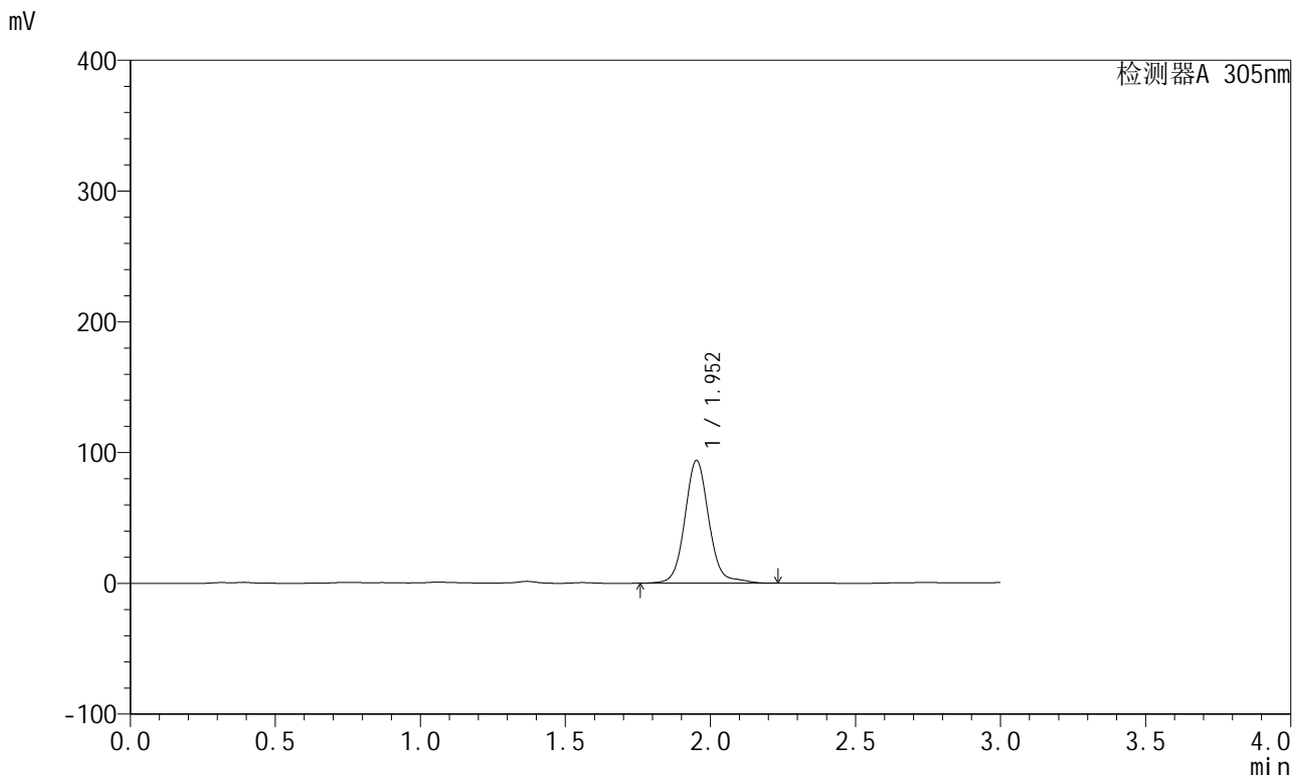


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-462-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 19:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	541519	100.000	93681	2828	1.086	--
总计		541519	100.000	93681			



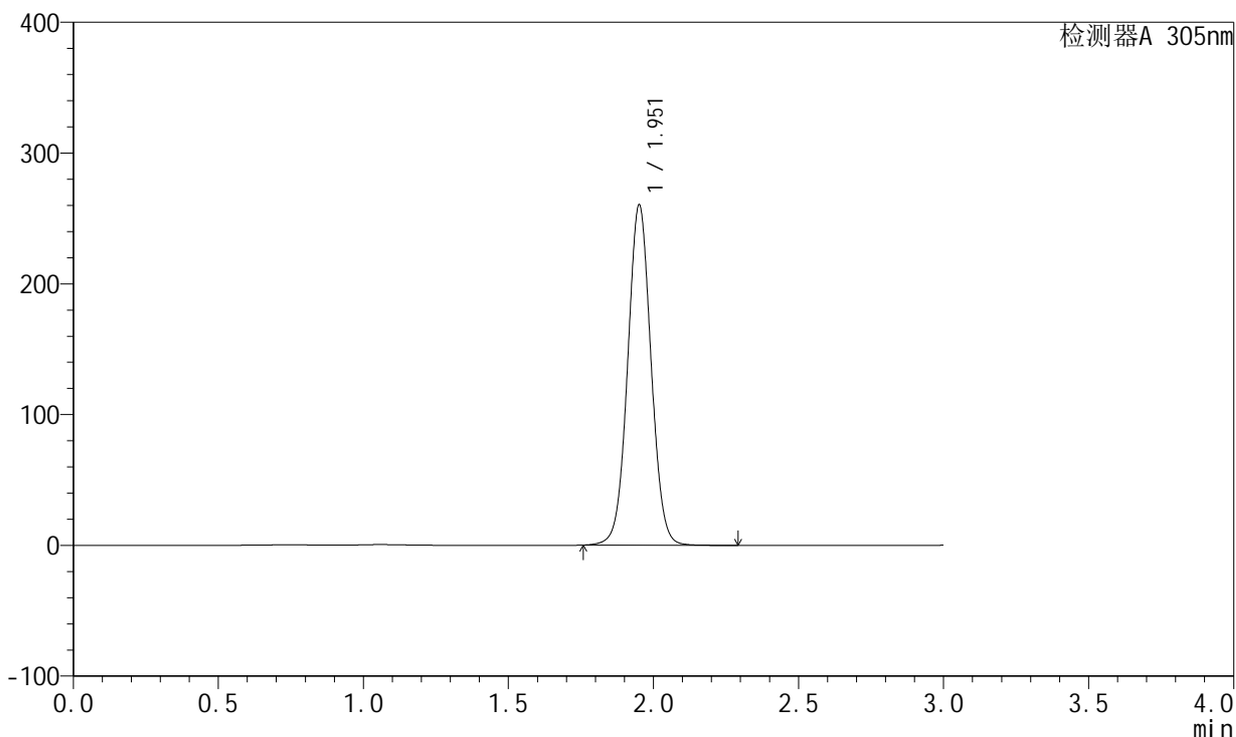
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-463-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 19:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1459384	100.000	258738	2834	1.032	--
总计		1459384	100.000	258738			



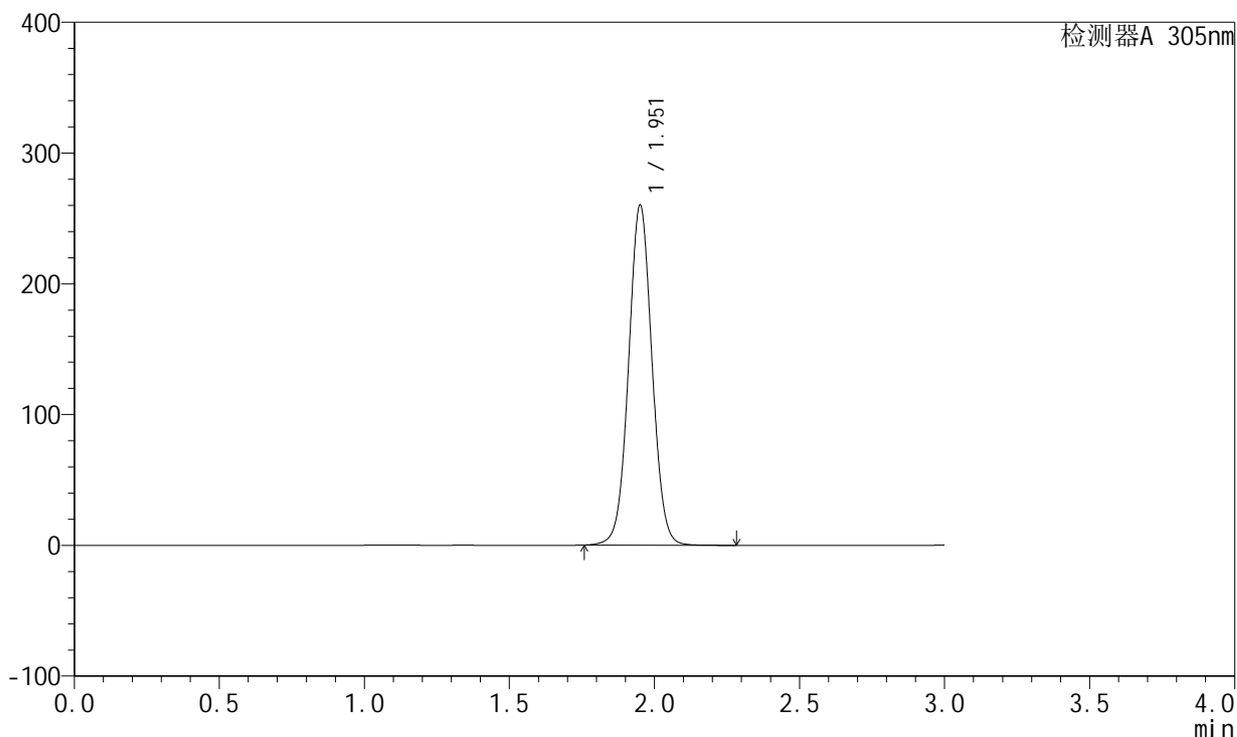
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 27-5/27-464-2 - cb-X0734p-yx30t-gw60-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240222-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/22 19:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/23 08:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	1459380	100.000	258431	2829	1.032	--
总计		1459380	100.000	258431			