



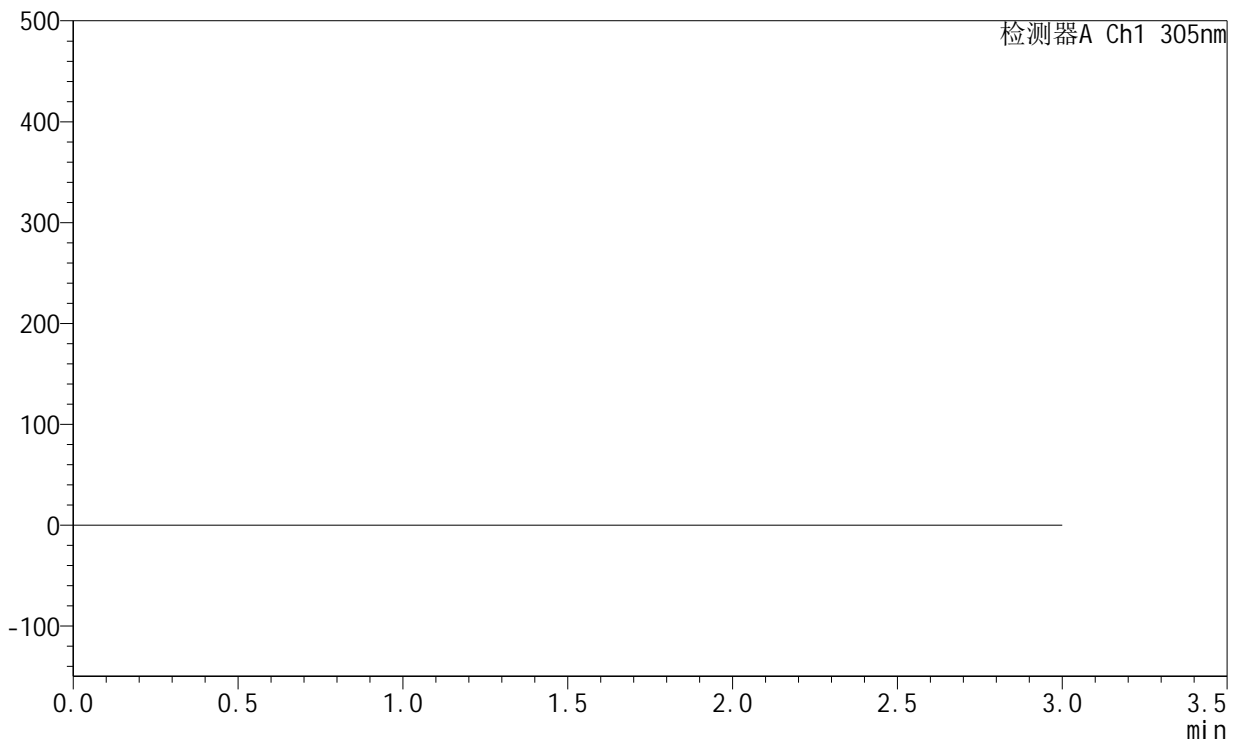
SMF-4060

<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 - 0-300/26-4485-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



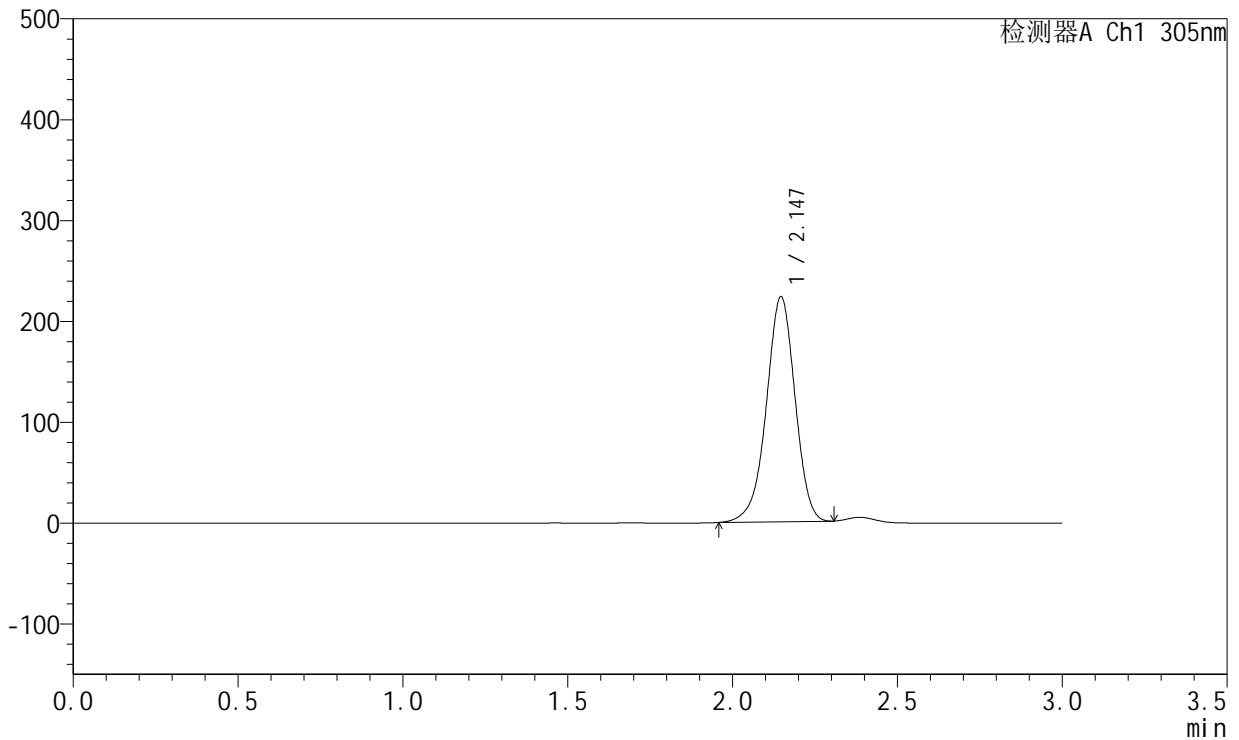
SMF-4060

<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 - 0-300/26-4486-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:33:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.147	1351023	100.000	223245	2965	0.955	--
总计		1351023	100.000	223245			



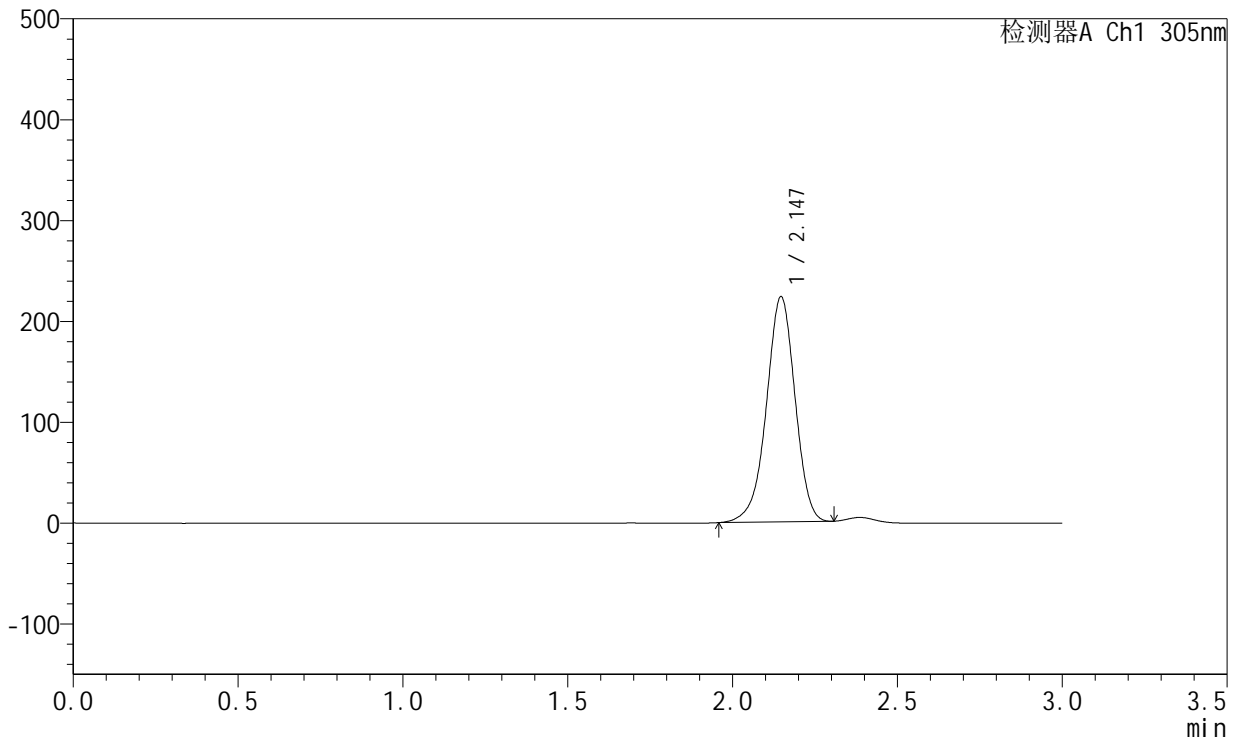
SMF-4060

<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 - 0-300/26-4487-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:37:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.147	1350168	100.000	223348	2975	0.954	--
总计		1350168	100.000	223348			



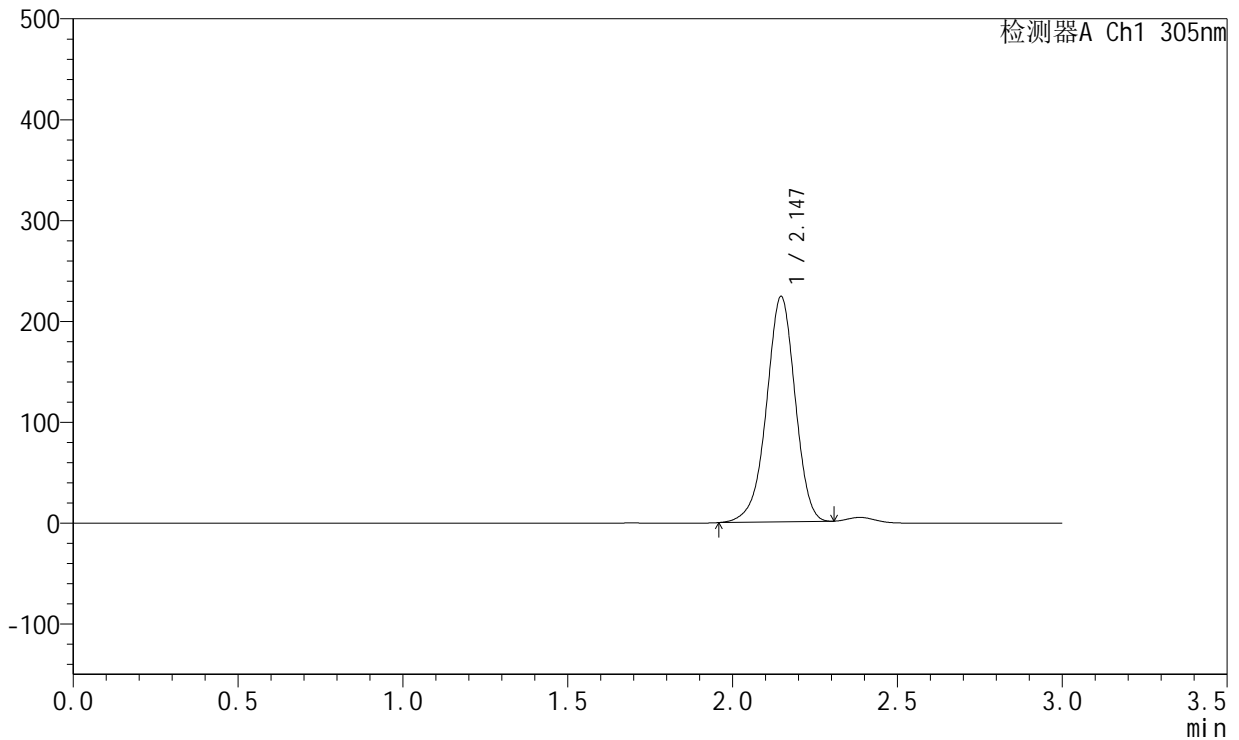
SMF-4060

<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 - 0-300/26-4488-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:40:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.147	1351060	100.000	223508	2977	0.954	--
总计		1351060	100.000	223508			



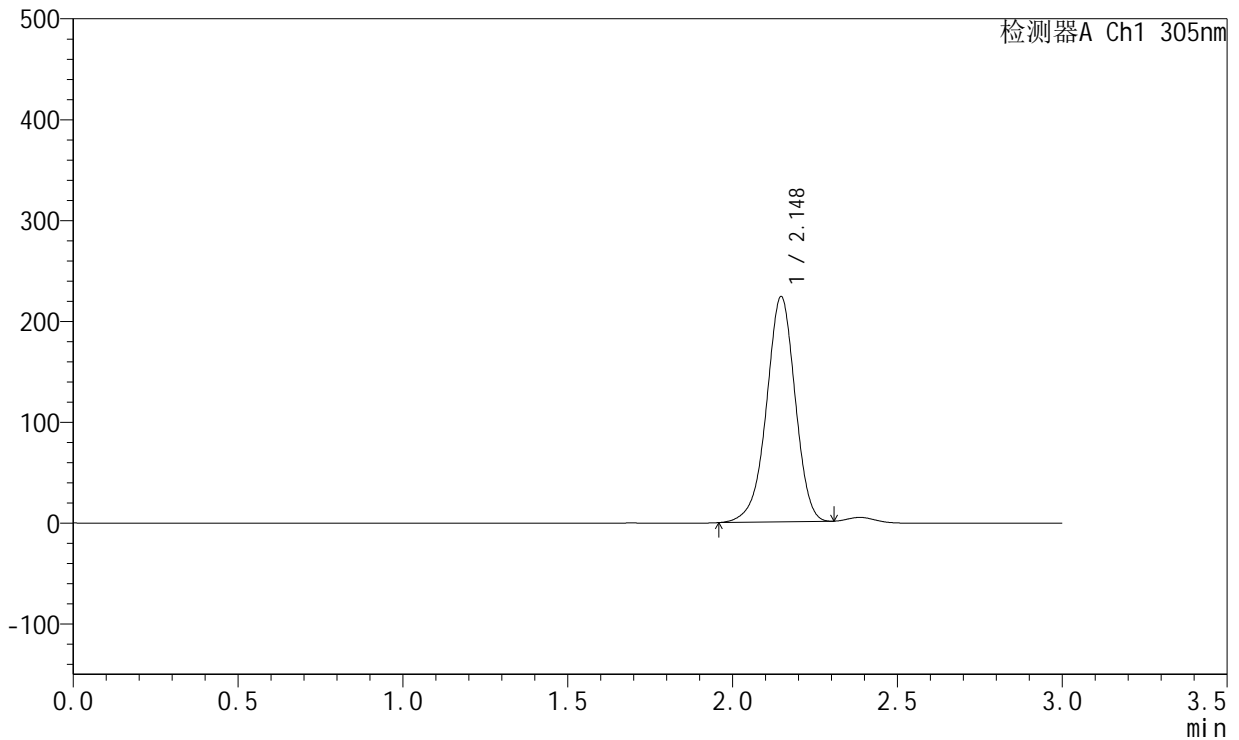
SMF-4060

<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 - 0-300/26-4489-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:44:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.148	1351490	100.000	223420	2973	0.954	--
总计		1351490	100.000	223420			



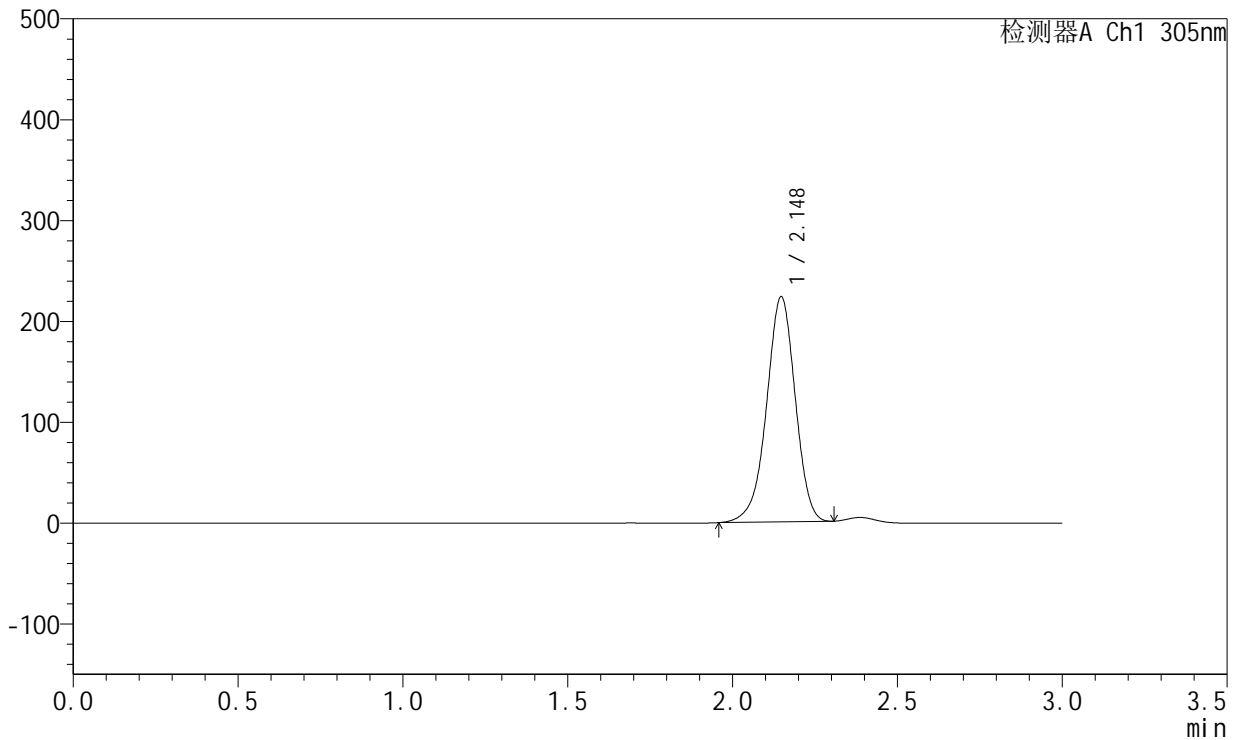
SMF-4060

<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 - 0-300/26-4490-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:47:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.148	1351704	100.000	223275	2970	0.955	--
总计		1351704	100.000	223275			

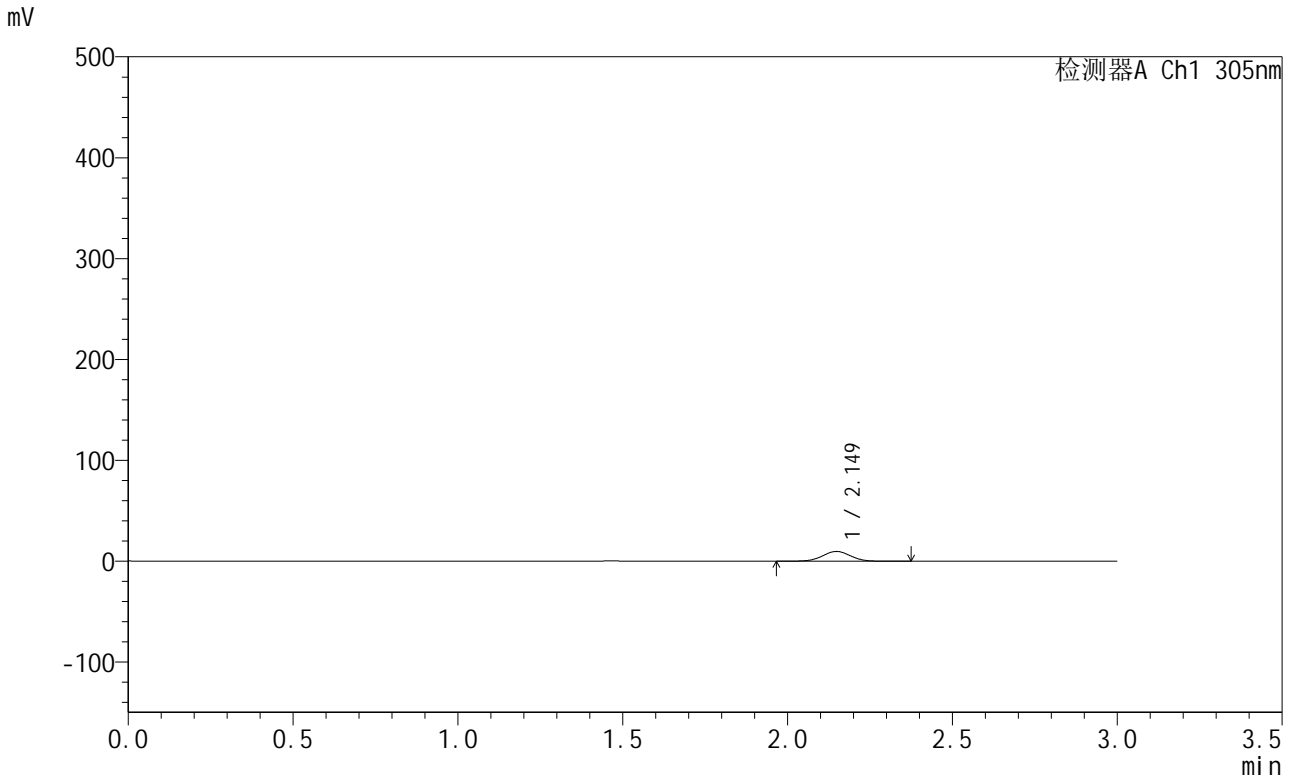


SMF-4060

<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 - 0-301/26-4491-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:50:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	58148	100.000	9744	3029	1.008	--
总计		58148	100.000	9744			



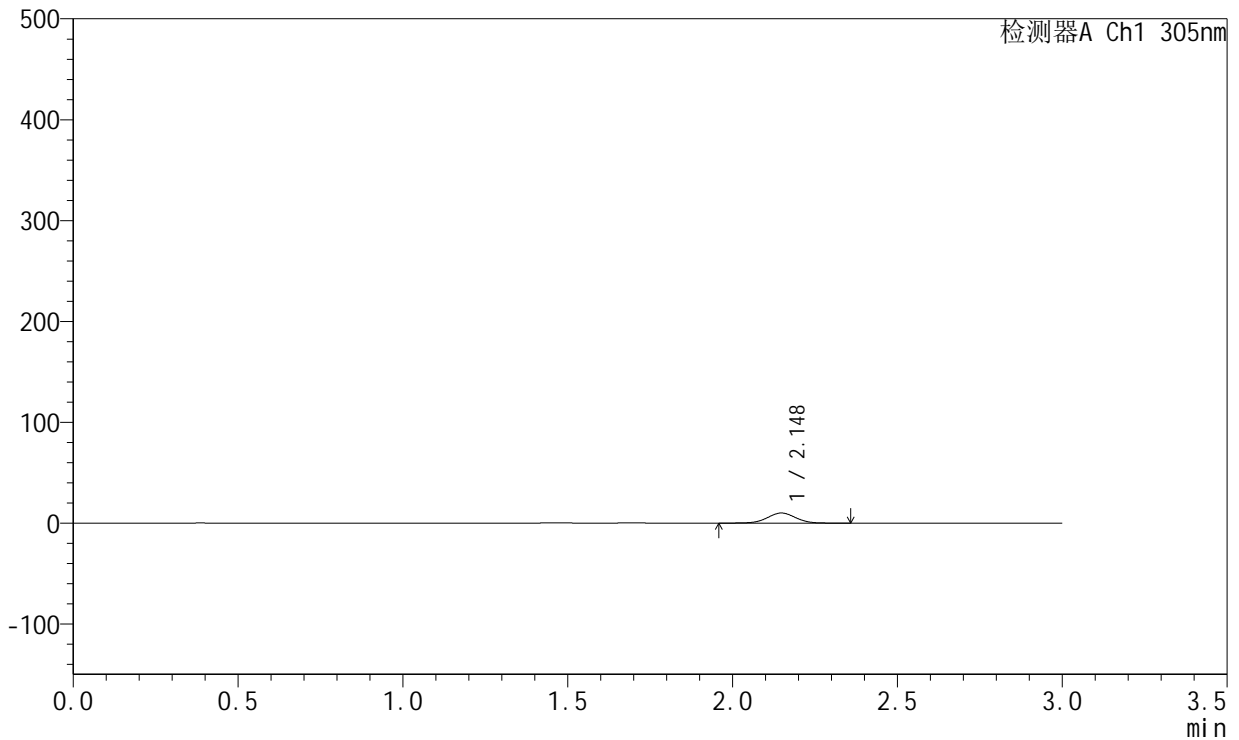
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4492-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:54:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.148	59802	100.000	10014	3025	1.011	--
总计		59802	100.000	10014			



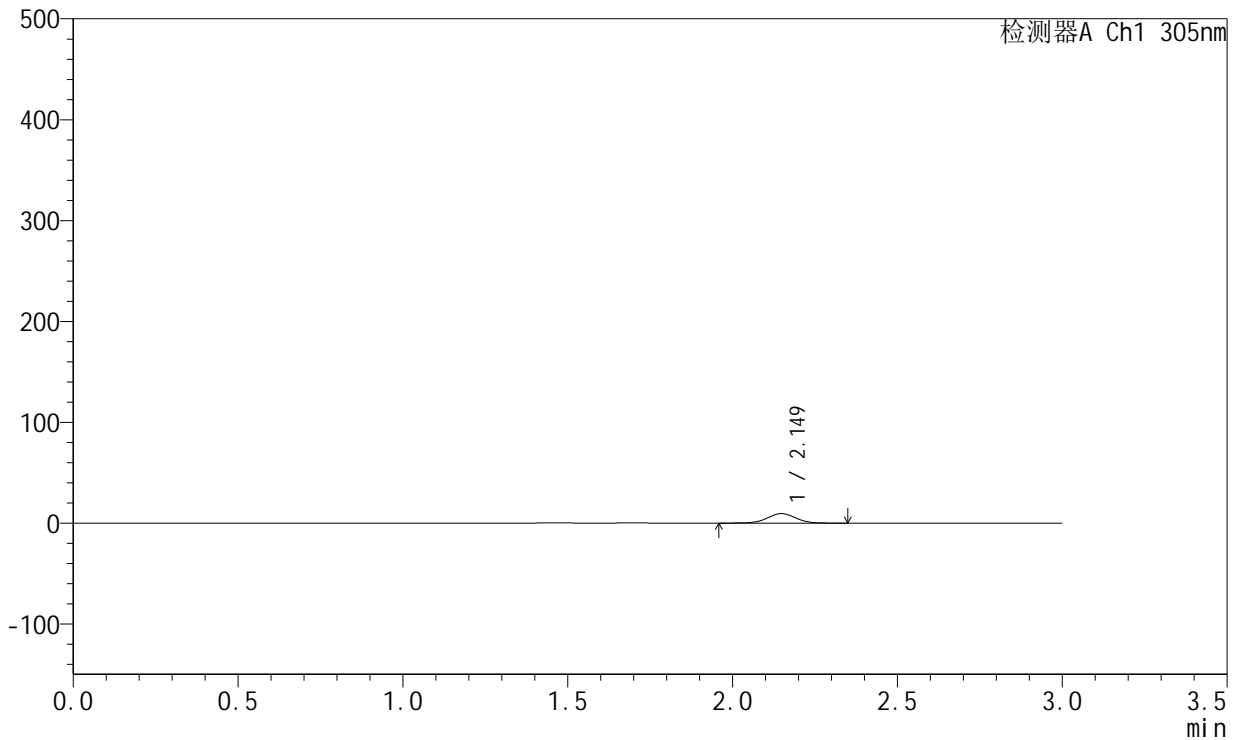
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4493-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 17:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	56599	100.000	9455	3023	1.008	--
总计		56599	100.000	9455			



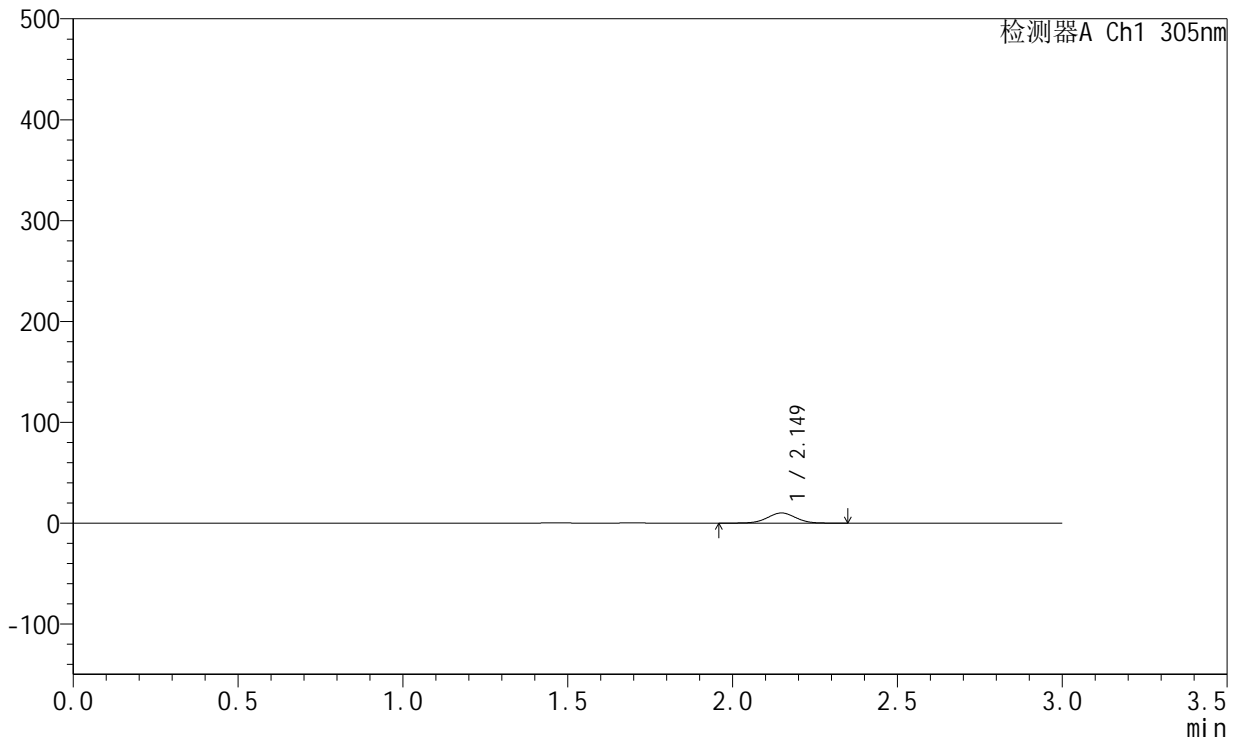
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4494-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:00:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	60066	100.000	10061	3017	1.005	--
总计		60066	100.000	10061			



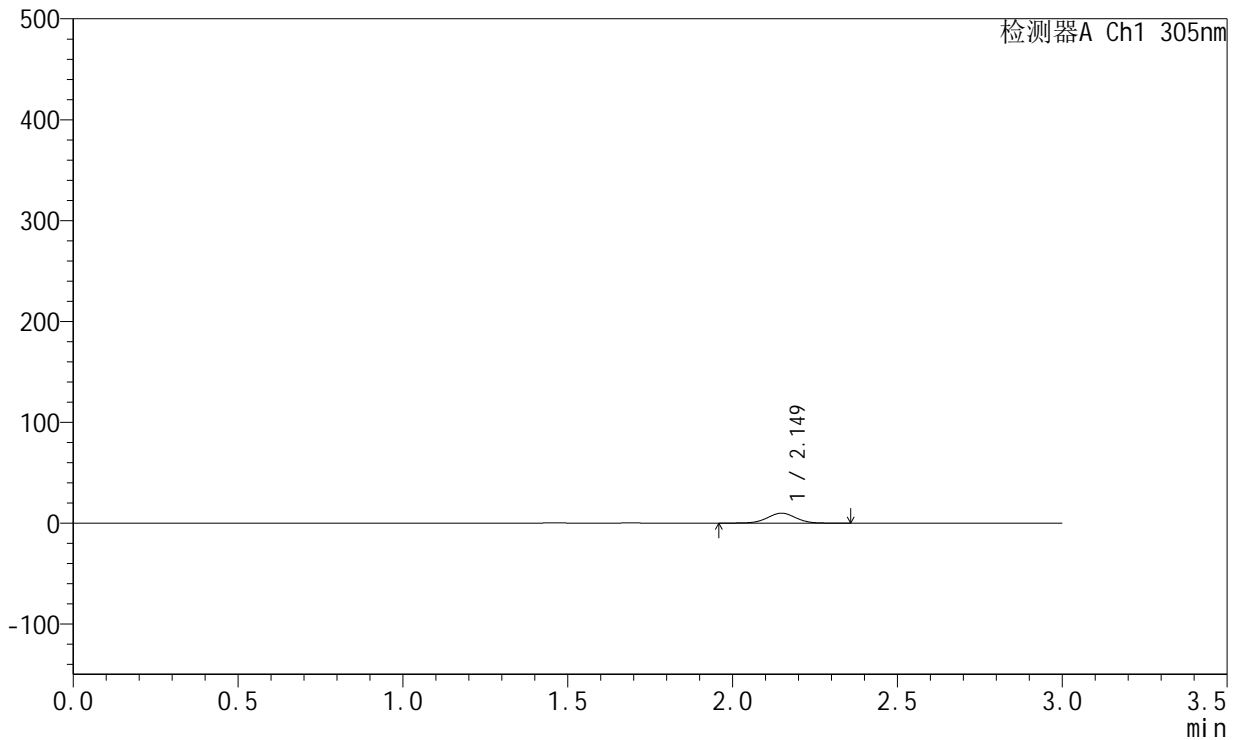
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4495-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	58927	100.000	9872	3021	1.007	--
总计		58927	100.000	9872			



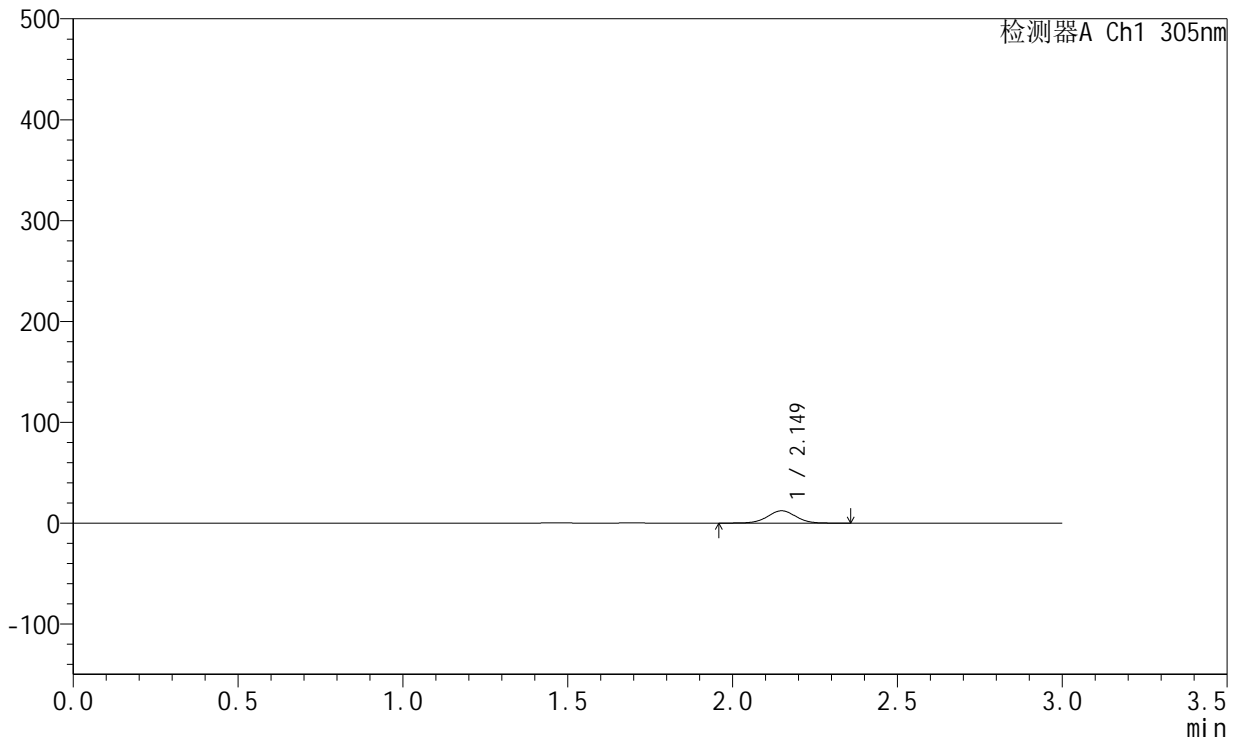
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4496-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	72923	100.000	12186	3015	1.008	--
总计		72923	100.000	12186			



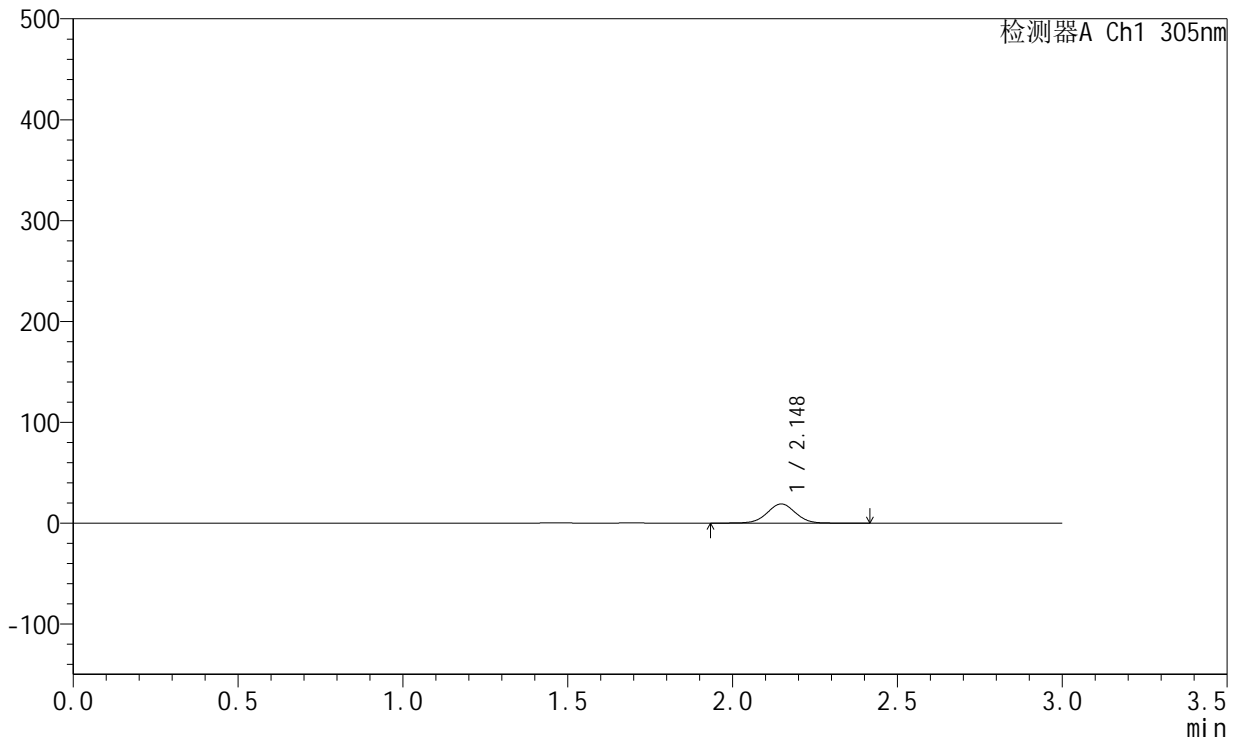
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4497-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.148	114090	100.000	19029	3019	1.010	--
总计		114090	100.000	19029			



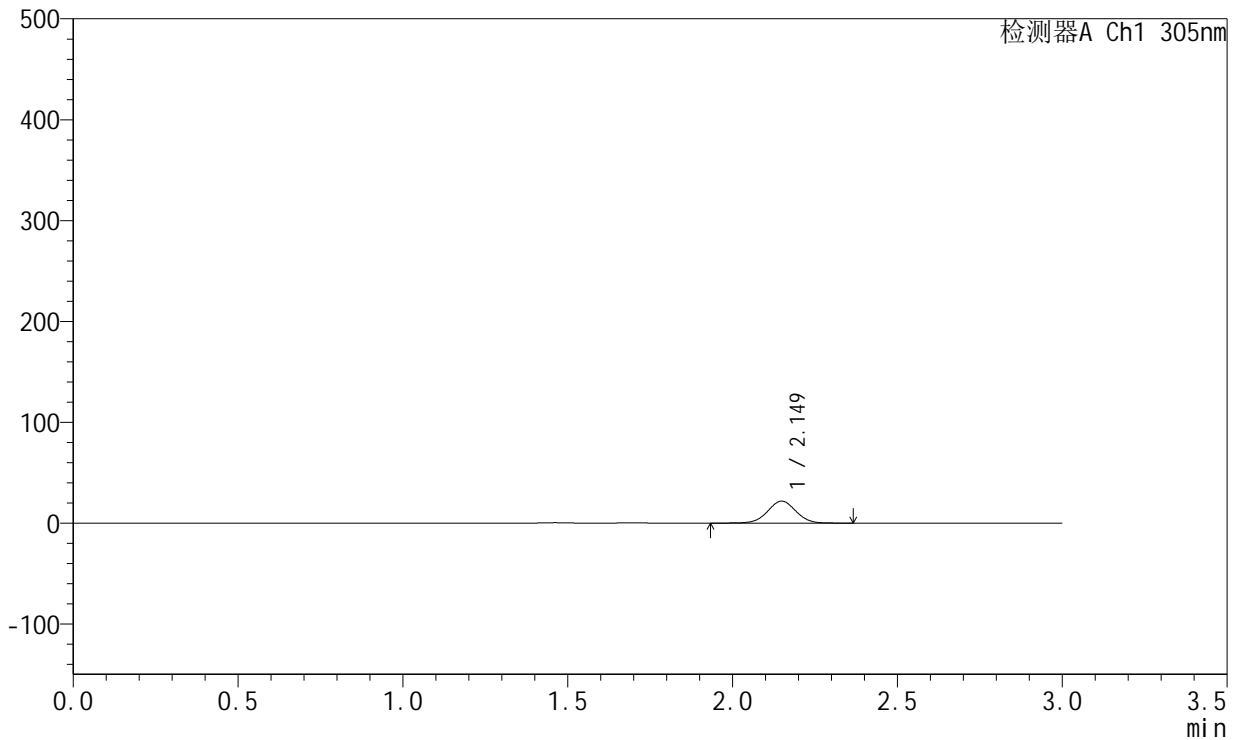
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4498-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:14:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	130510	100.000	21813	3027	1.010	--
总计		130510	100.000	21813			



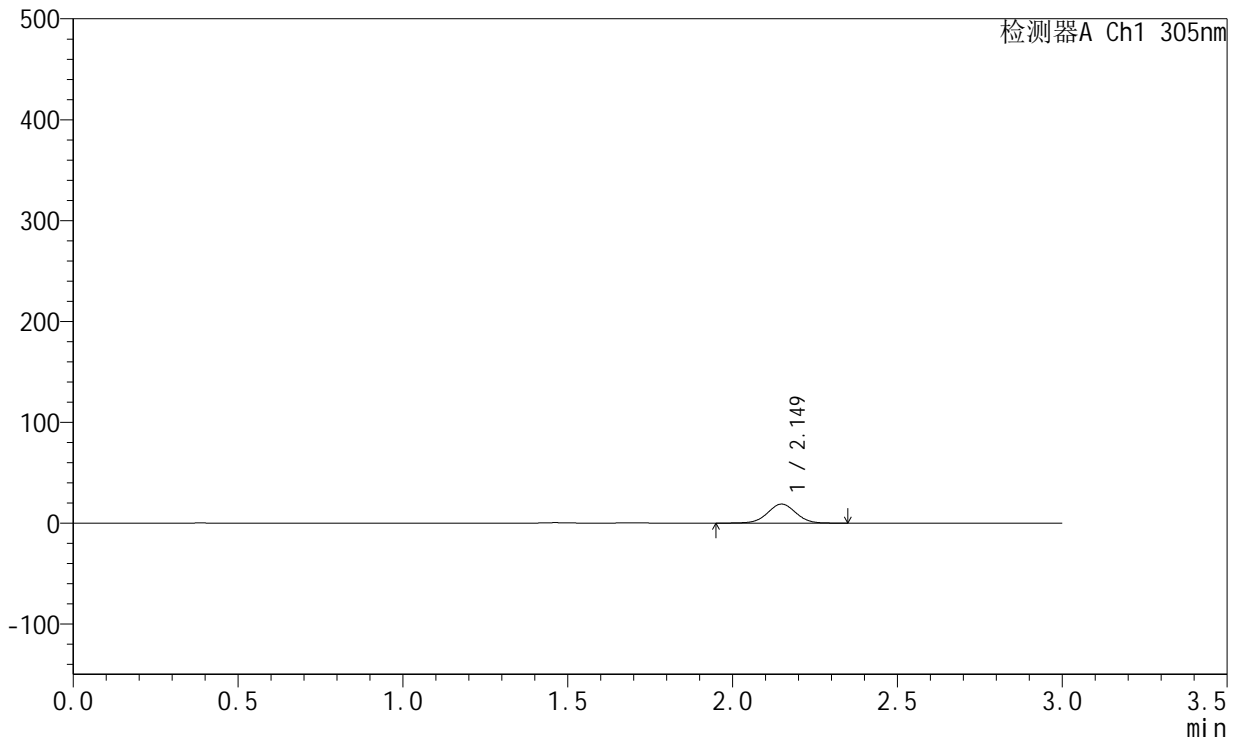
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4499-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:17:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	112561	100.000	18829	3021	1.009	--
总计		112561	100.000	18829			



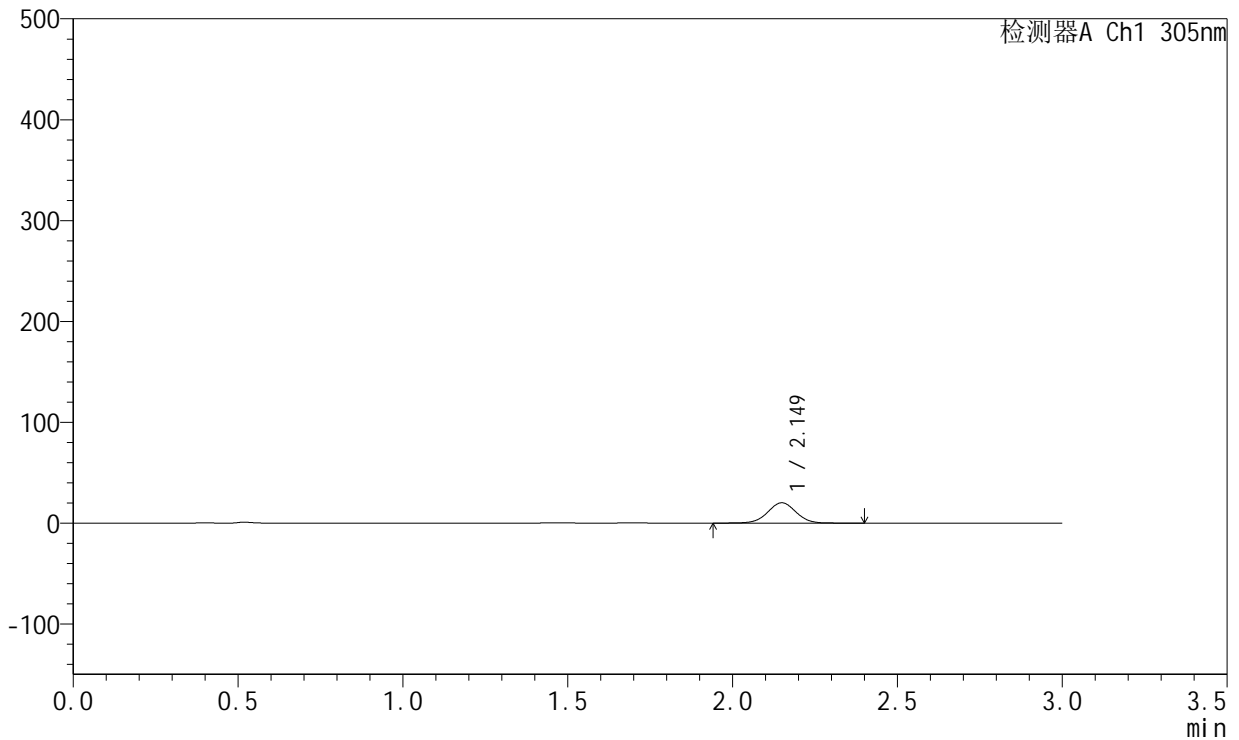
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4500-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:21:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	120611	100.000	20113	3022	1.009	--
总计		120611	100.000	20113			

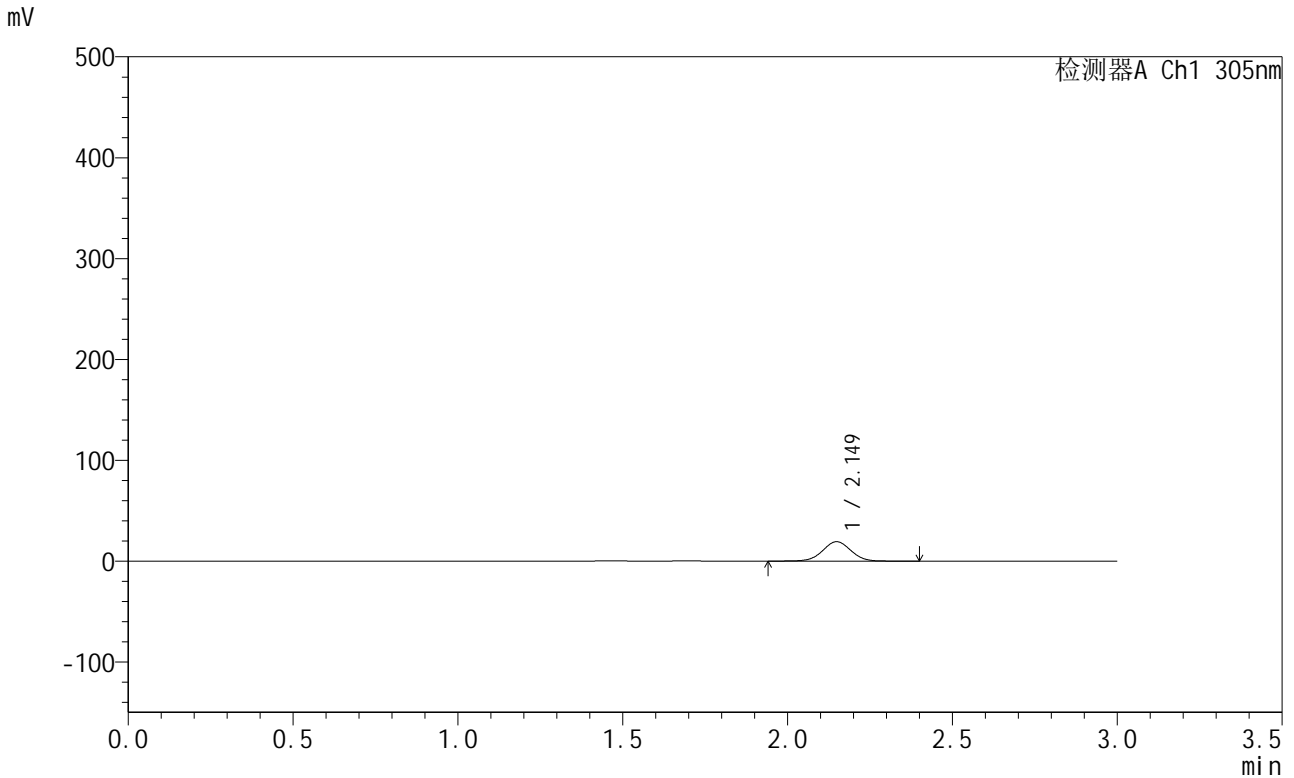


SMF-4060

<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 - 0-301/26-4501-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:24:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	115272	100.000	19252	3025	1.009	--
总计		115272	100.000	19252			



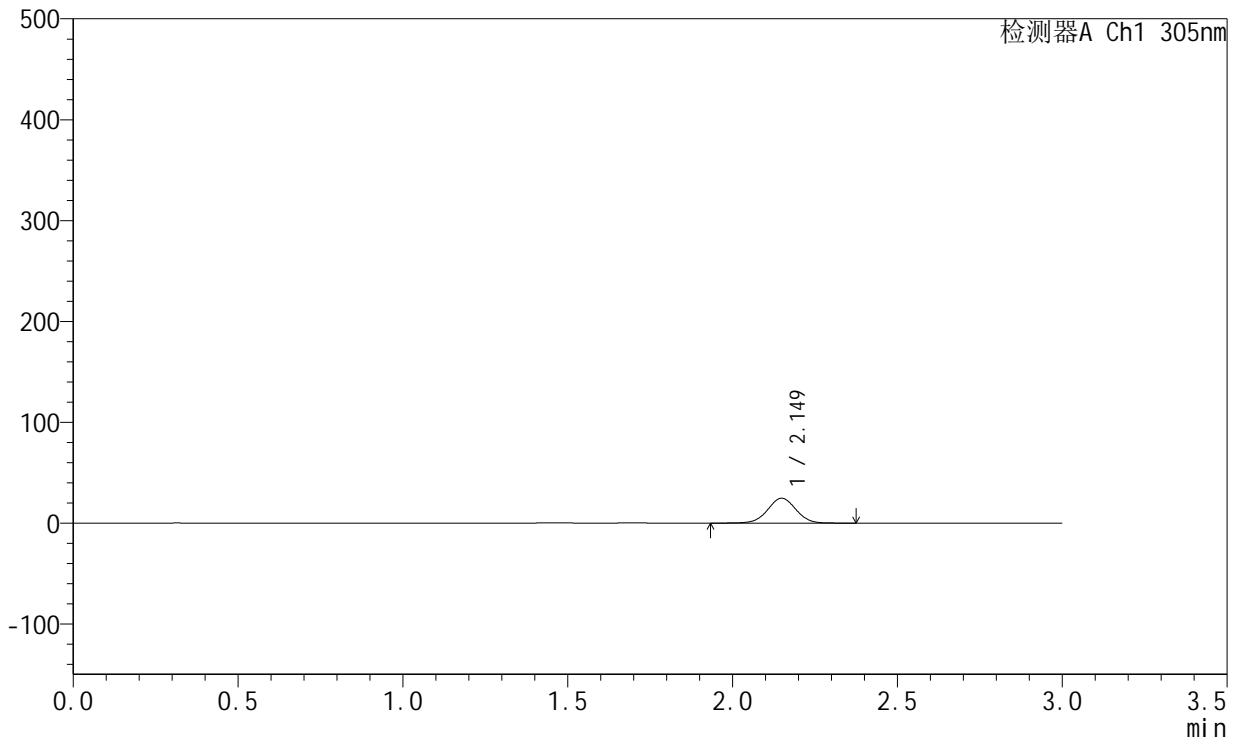
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4502-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	147919	100.000	24692	3021	1.009	--
总计		147919	100.000	24692			



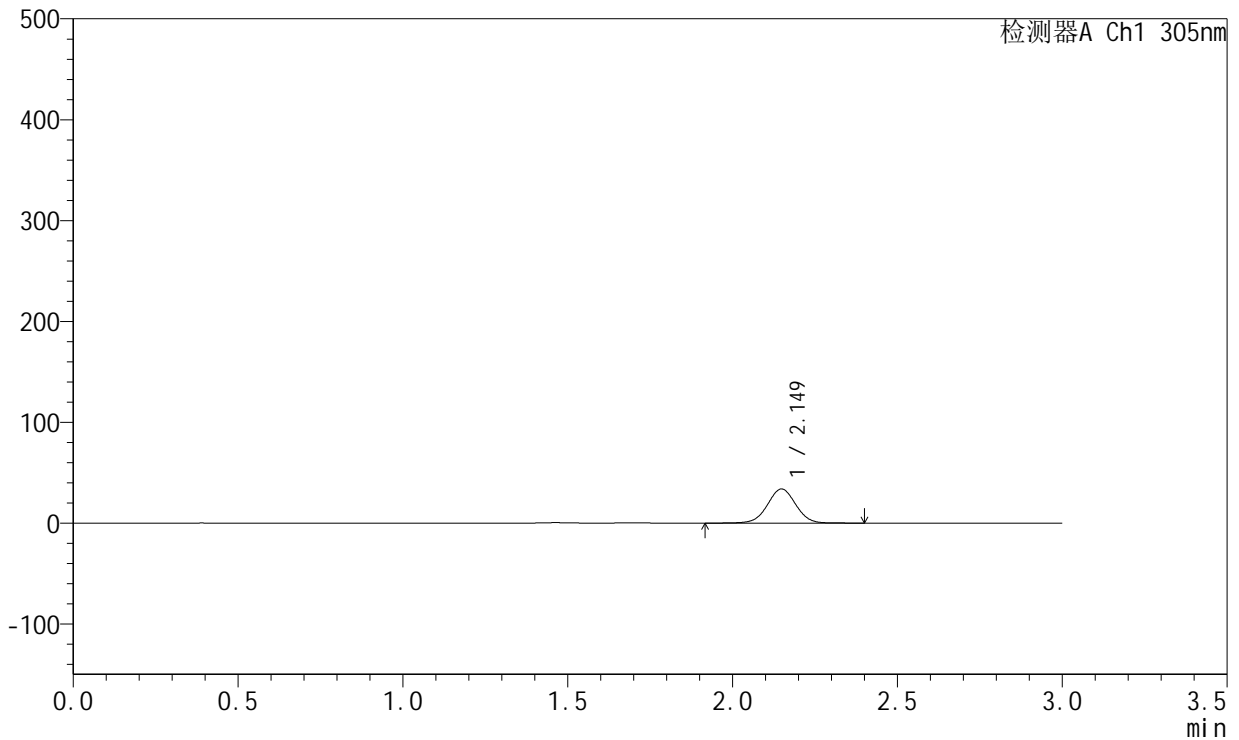
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4503-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:31:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	203060	100.000	33810	3016	1.007	--
总计		203060	100.000	33810			



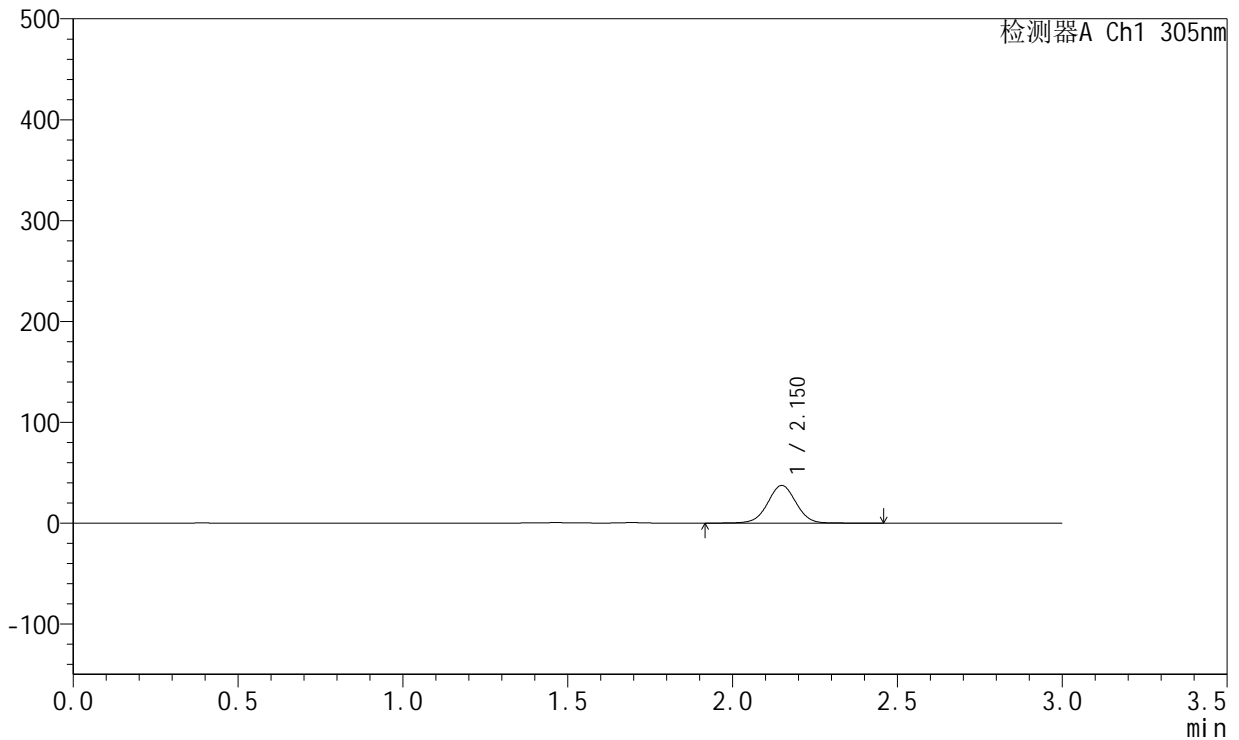
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4504-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	224805	100.000	37319	3021	1.009	--
总计		224805	100.000	37319			



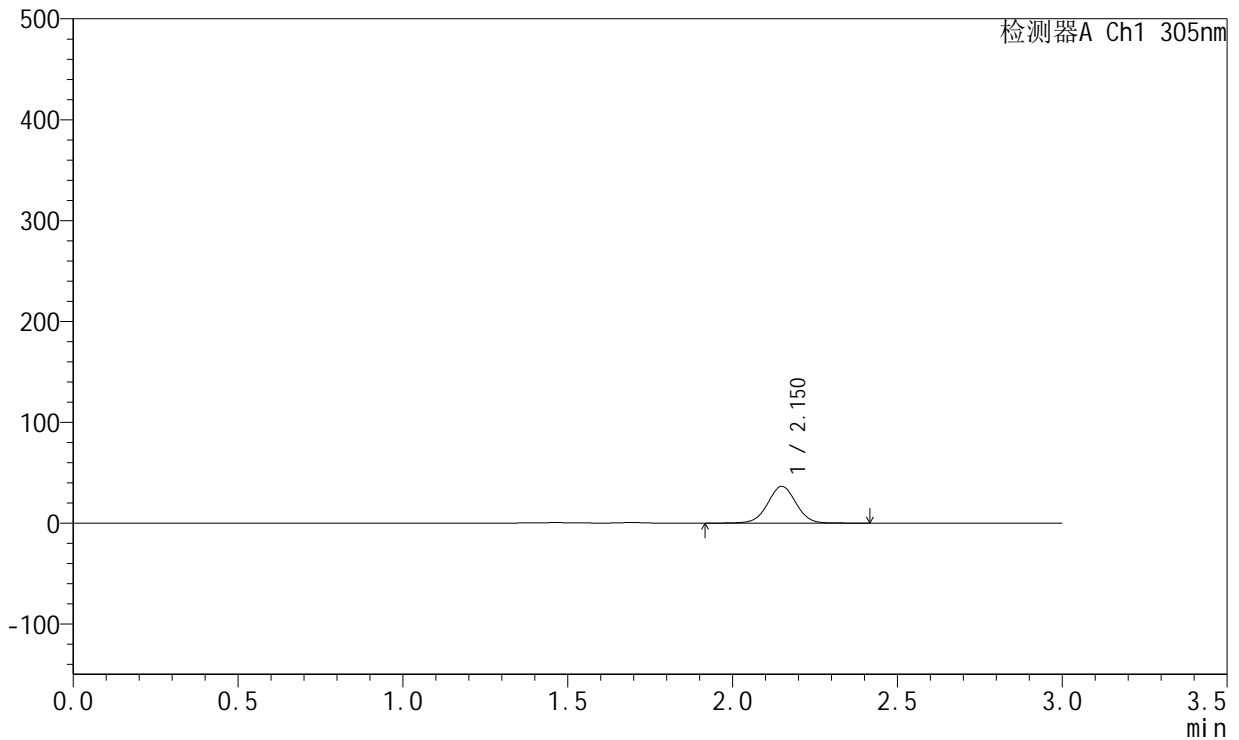
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4505-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	219012	100.000	36414	3027	1.009	--
总计		219012	100.000	36414			



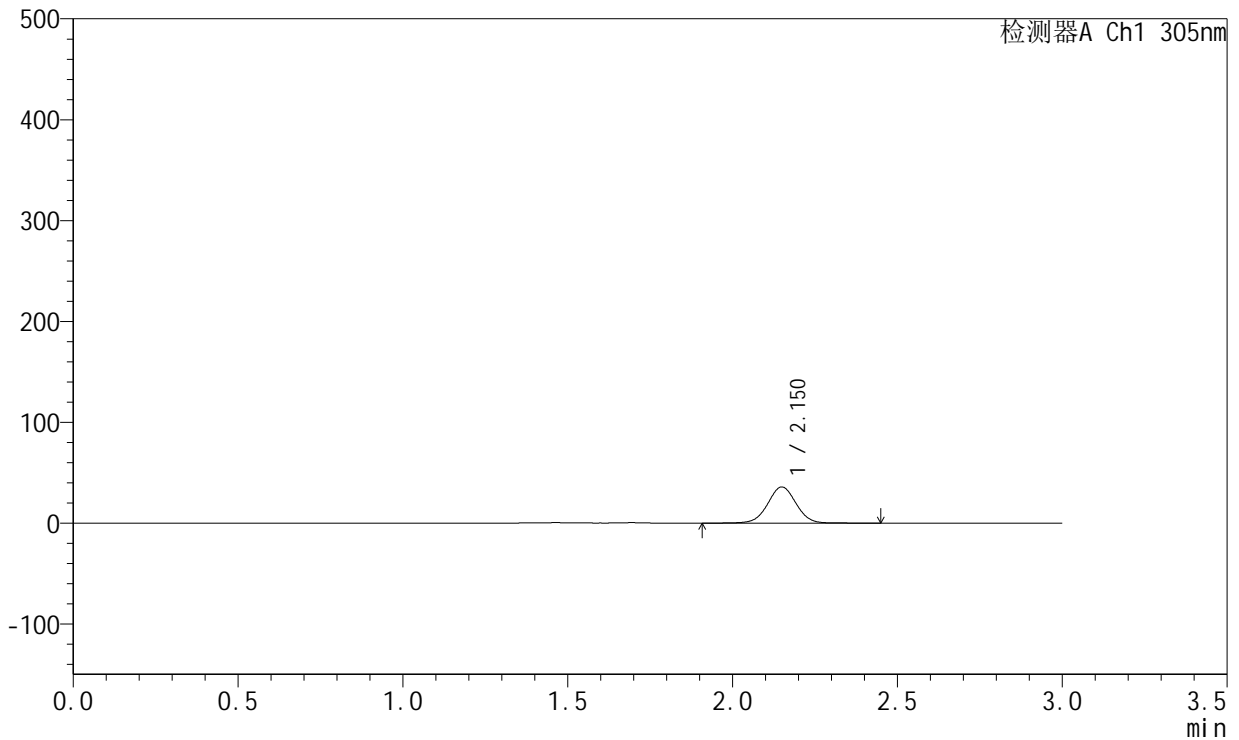
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4506-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	215424	100.000	35773	3027	1.009	--
总计		215424	100.000	35773			



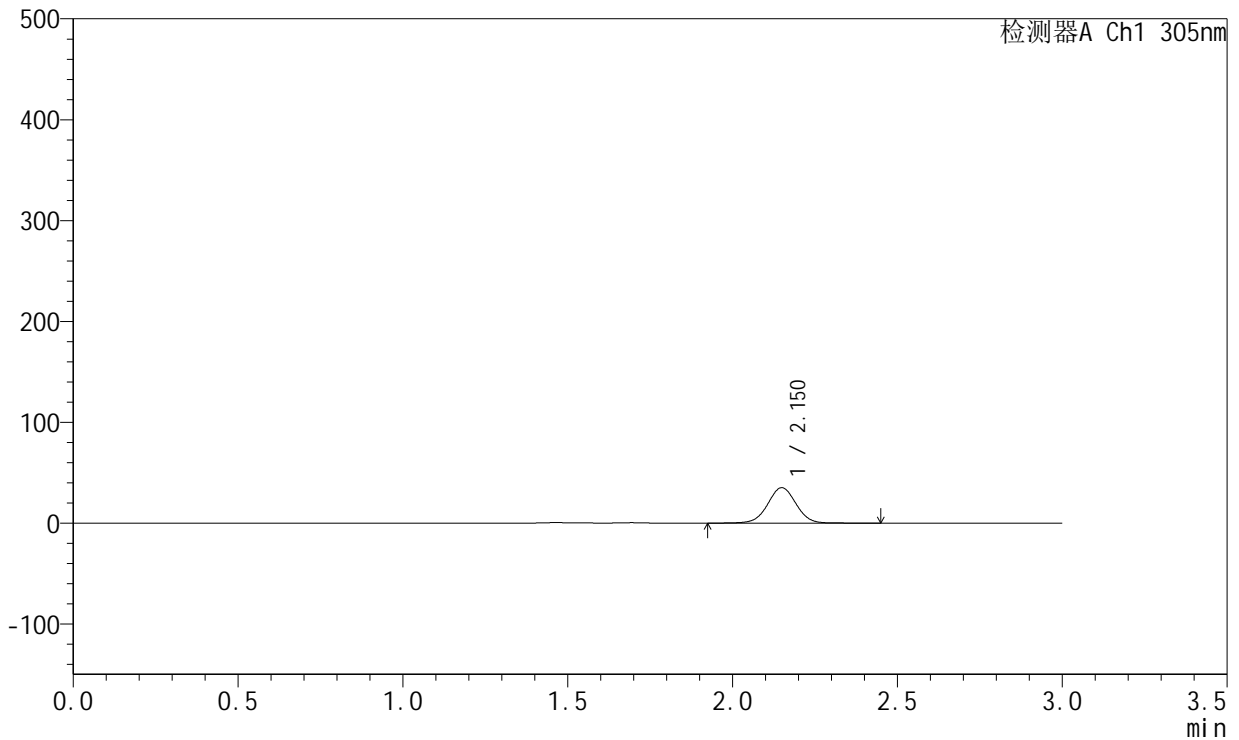
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4507-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:44:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	210874	100.000	35069	3026	1.009	--
总计		210874	100.000	35069			



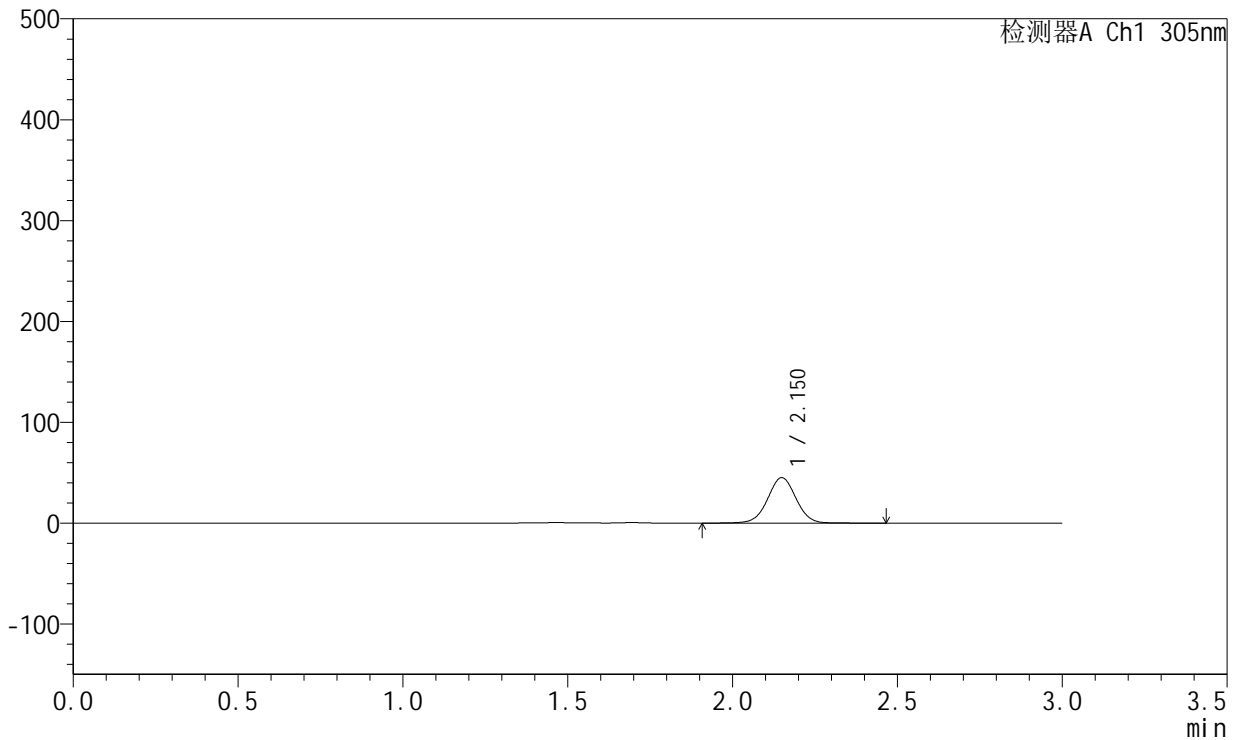
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4508-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	270911	100.000	44968	3020	1.009	--
总计		270911	100.000	44968			



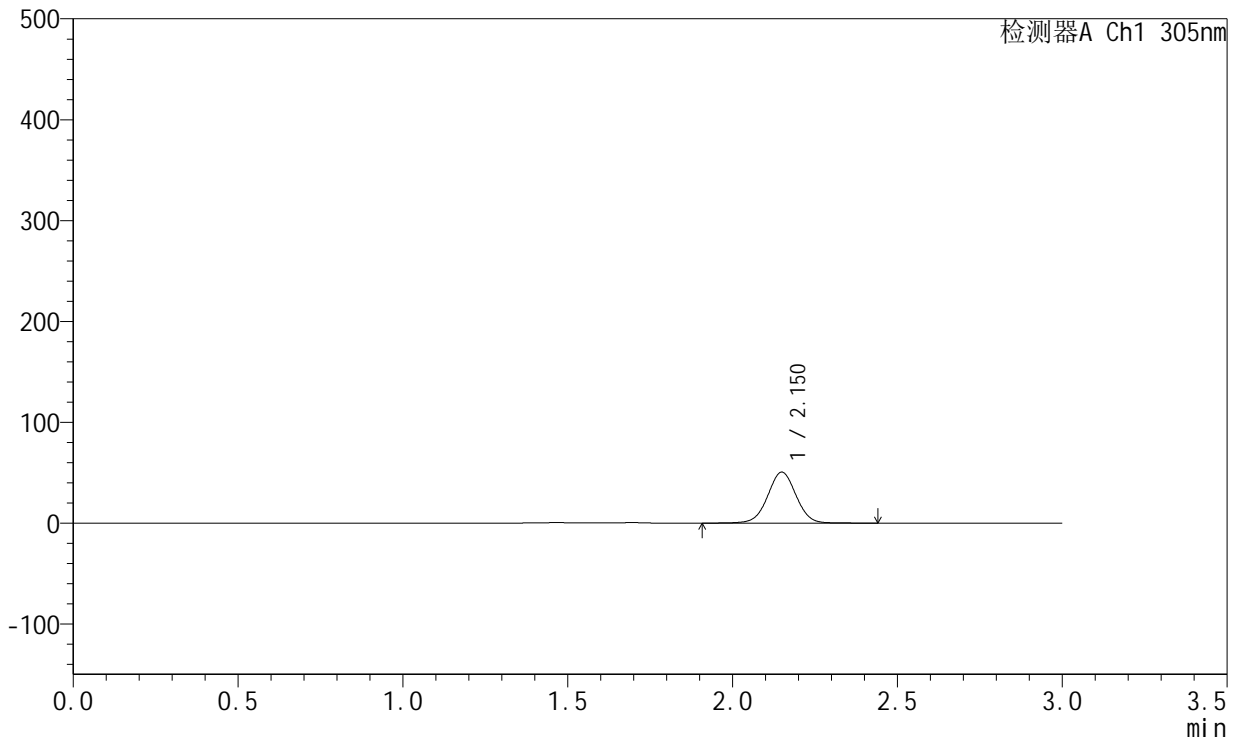
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4509-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:51:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	303624	100.000	50439	3022	1.011	--
总计		303624	100.000	50439			



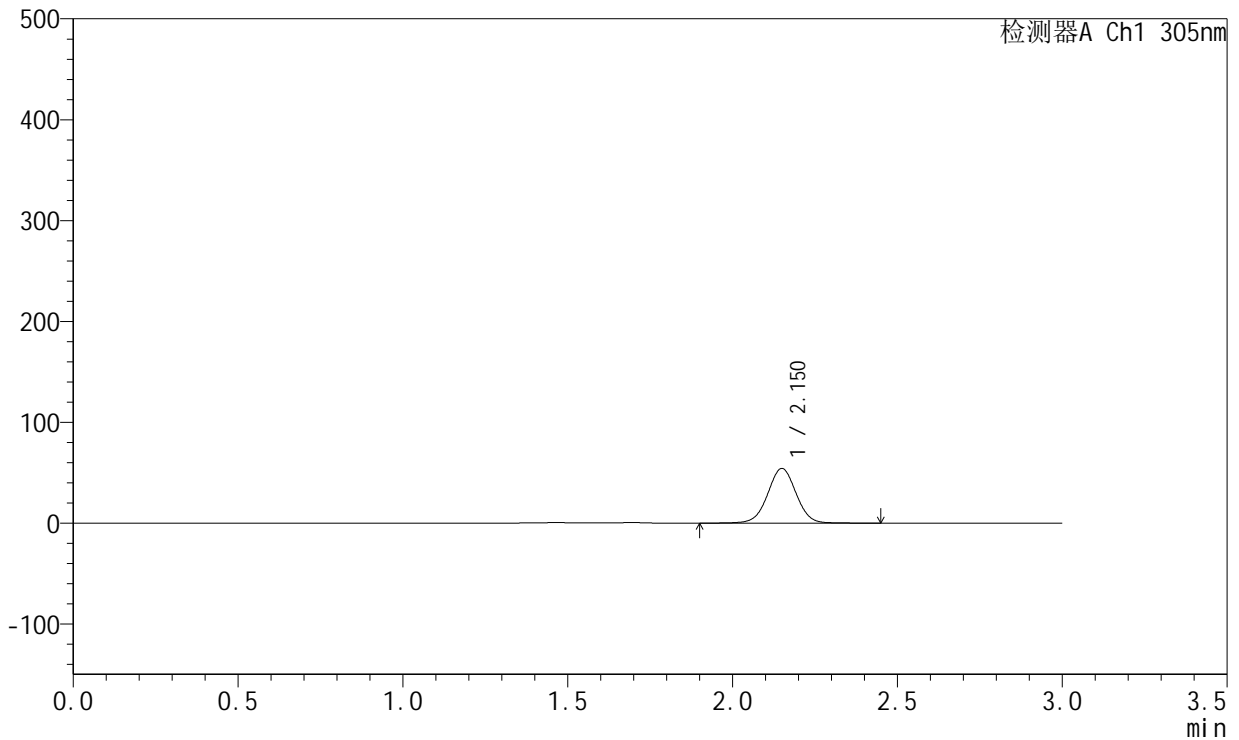
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4510-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:54:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	326239	100.000	54094	3020	1.010	--
总计		326239	100.000	54094			



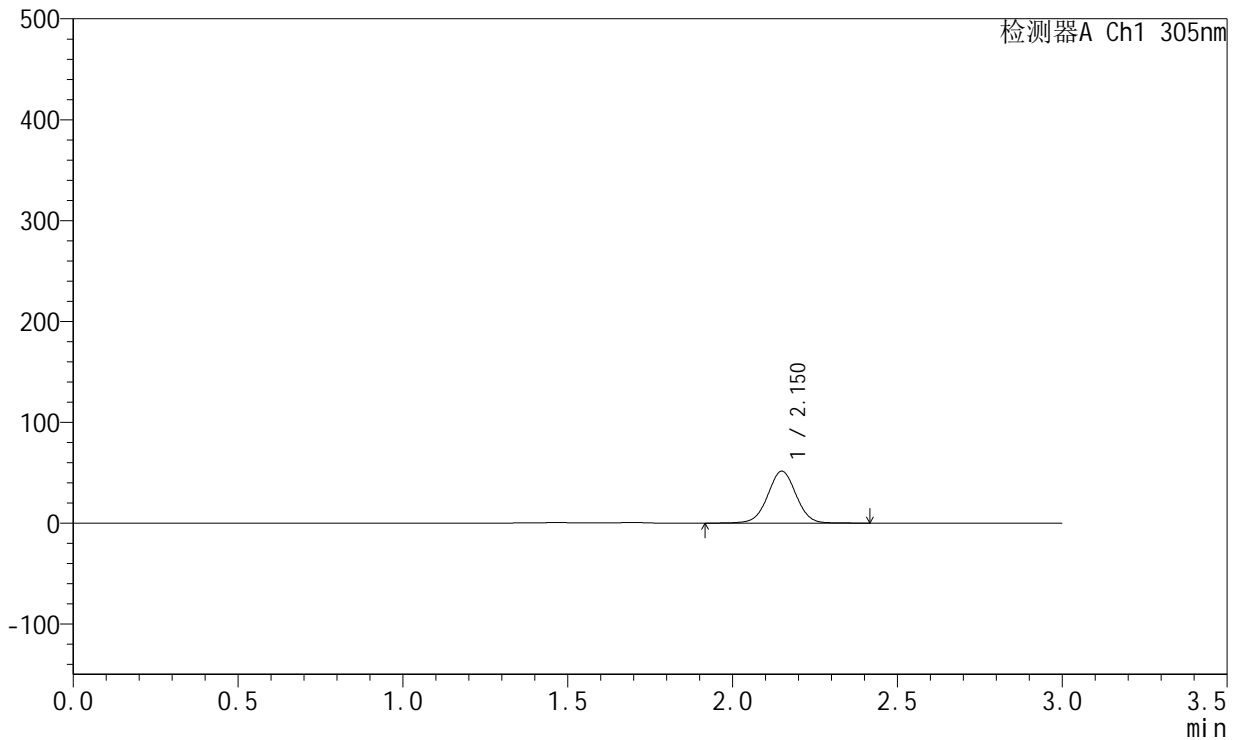
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4511-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 18:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	309371	100.000	51365	3020	1.009	--
总计		309371	100.000	51365			



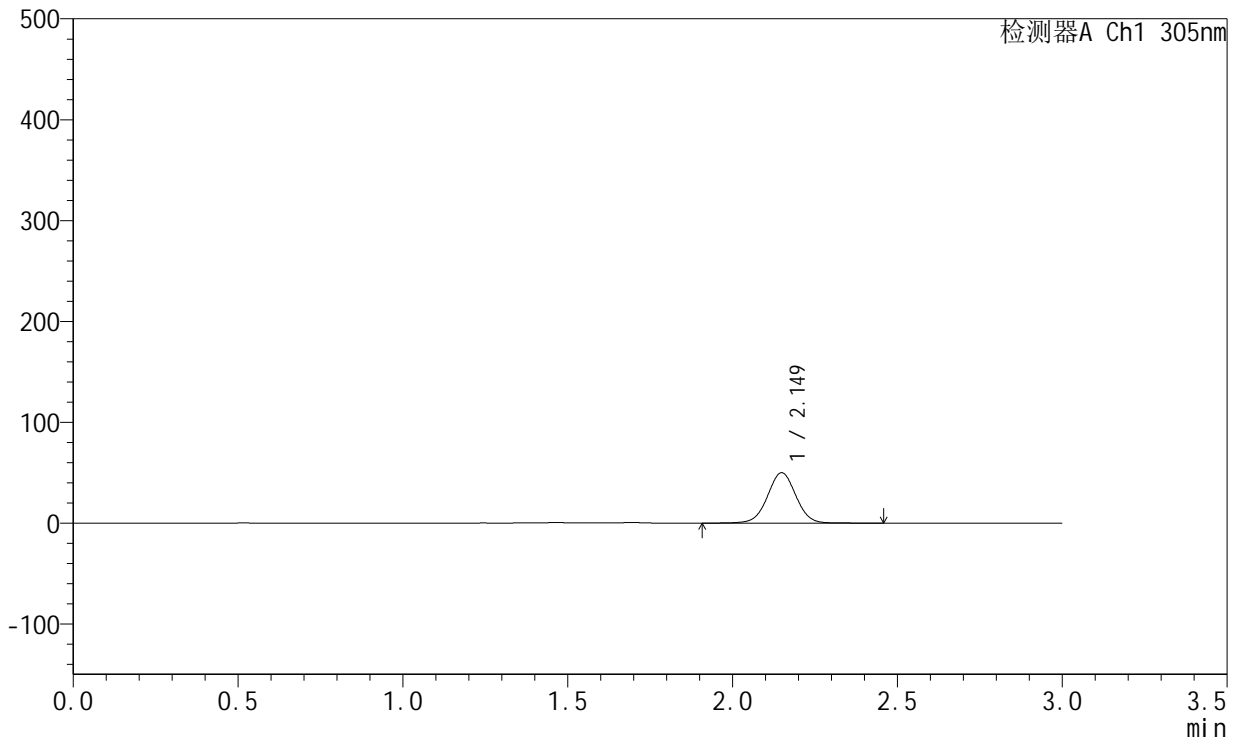
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4512-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	300539	100.000	49898	3016	1.009	--
总计		300539	100.000	49898			



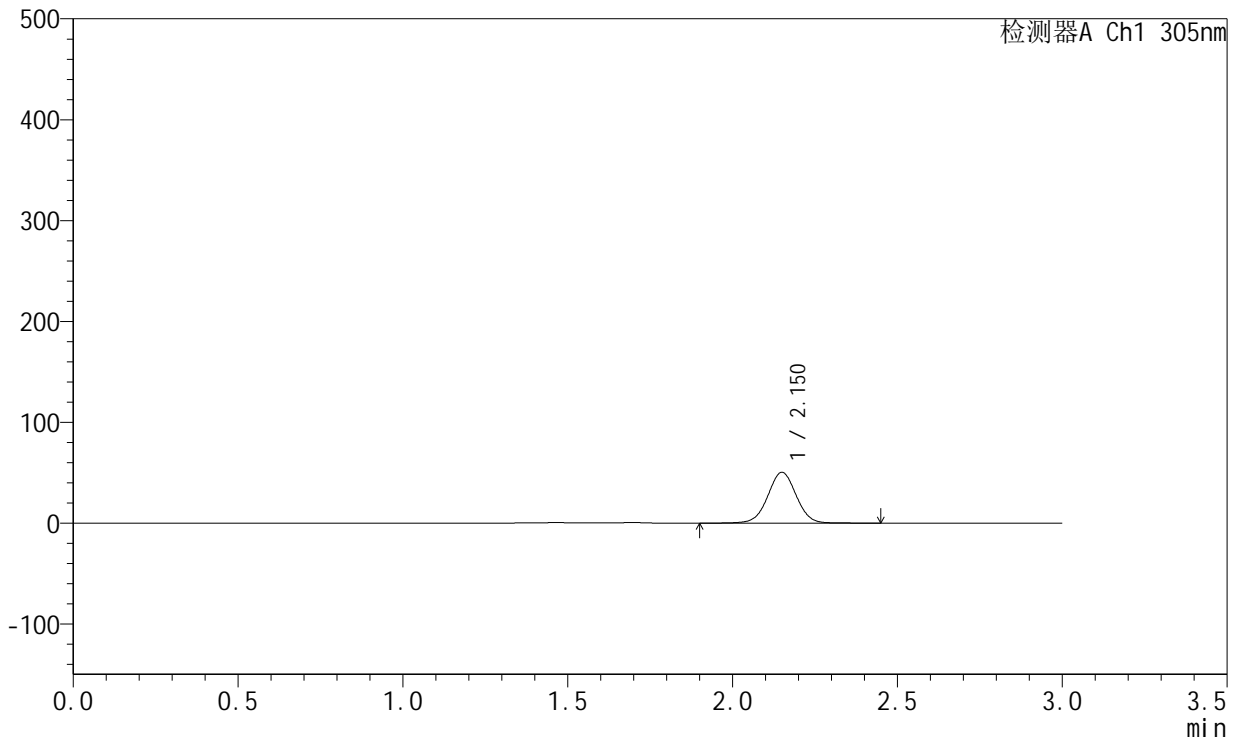
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4513-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	303460	100.000	50286	3018	1.010	--
总计		303460	100.000	50286			



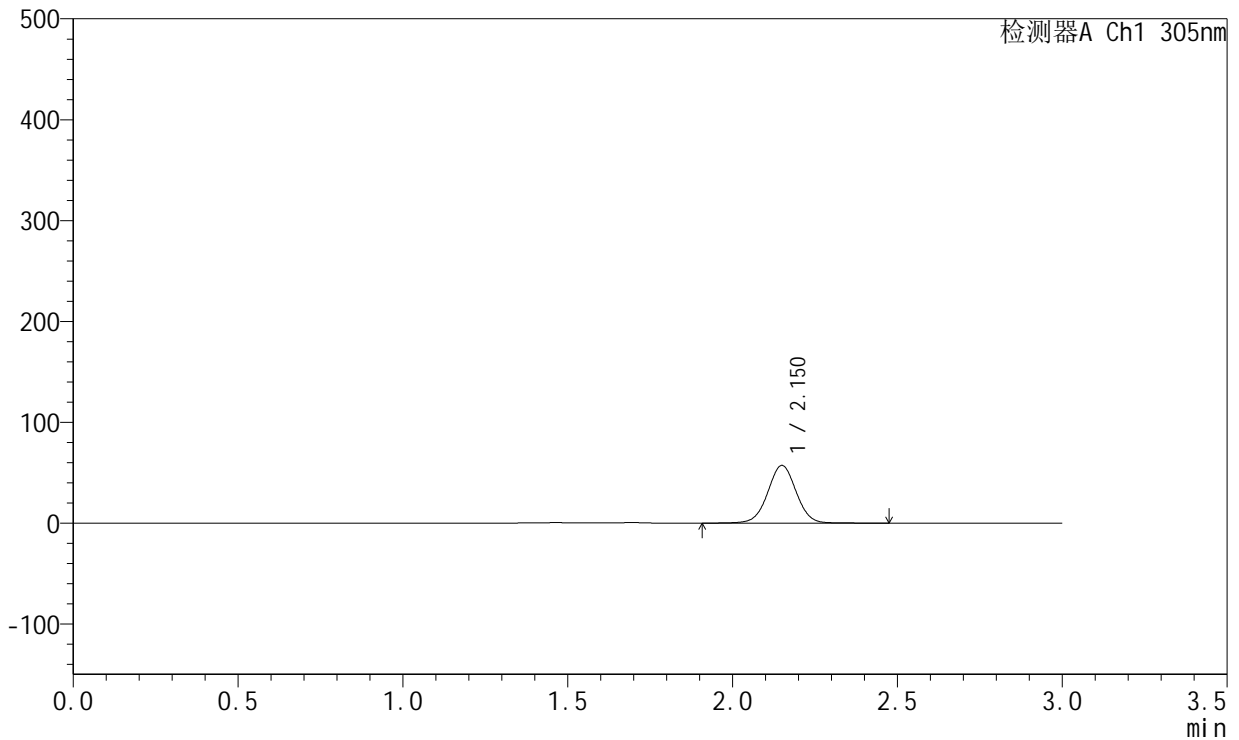
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4514-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:08:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	344112	100.000	56999	3014	1.010	--
总计		344112	100.000	56999			



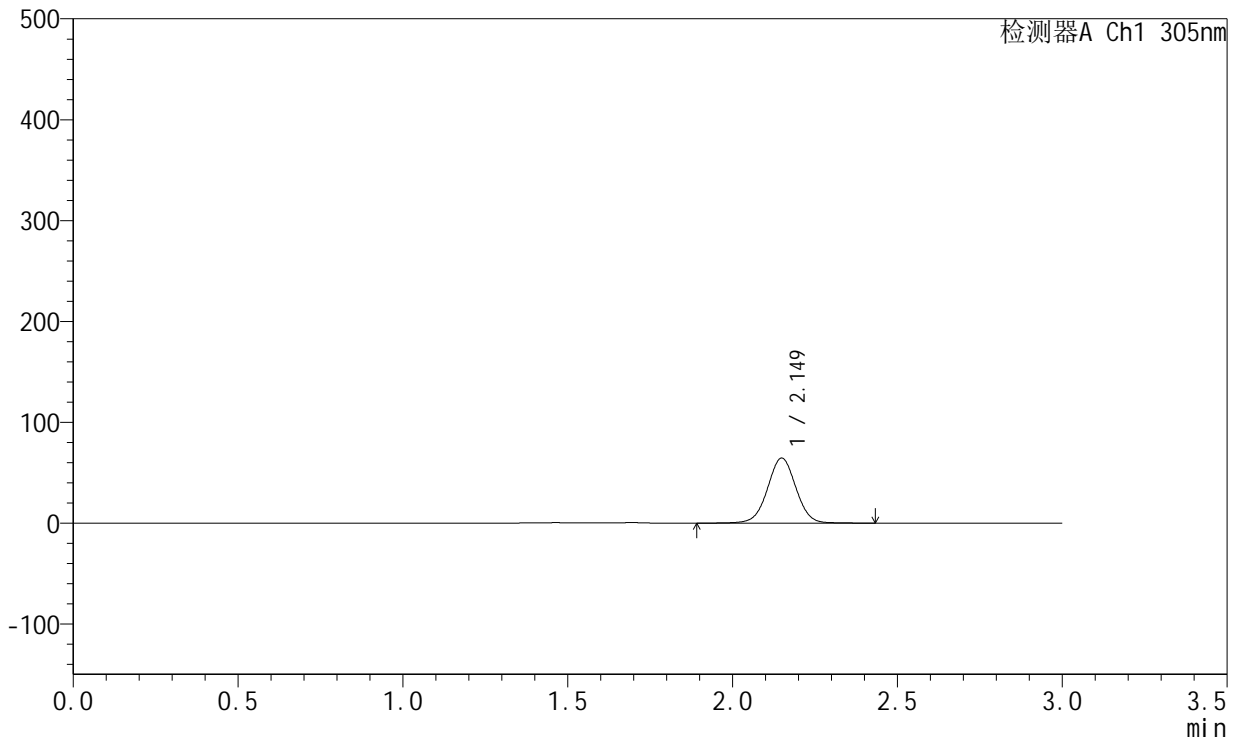
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4515-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	387837	100.000	64360	3015	1.010	--
总计		387837	100.000	64360			



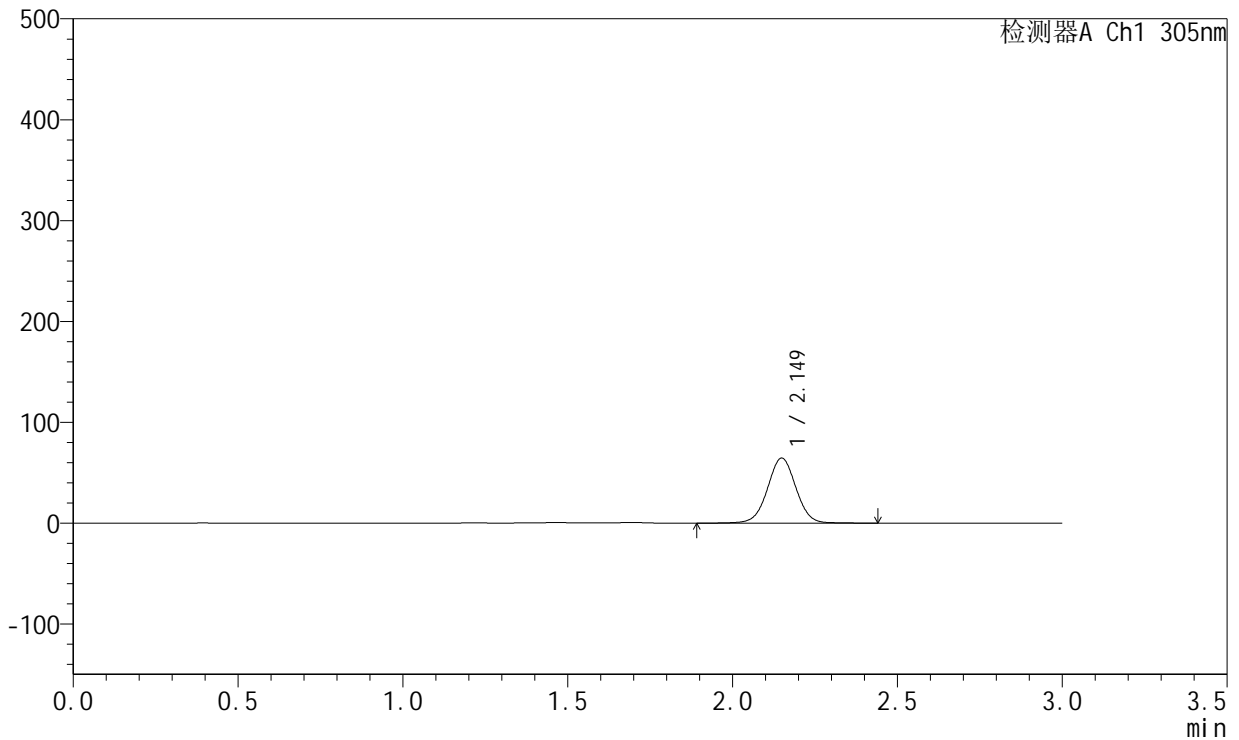
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4516-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	388295	100.000	64379	3009	1.010	--
总计		388295	100.000	64379			



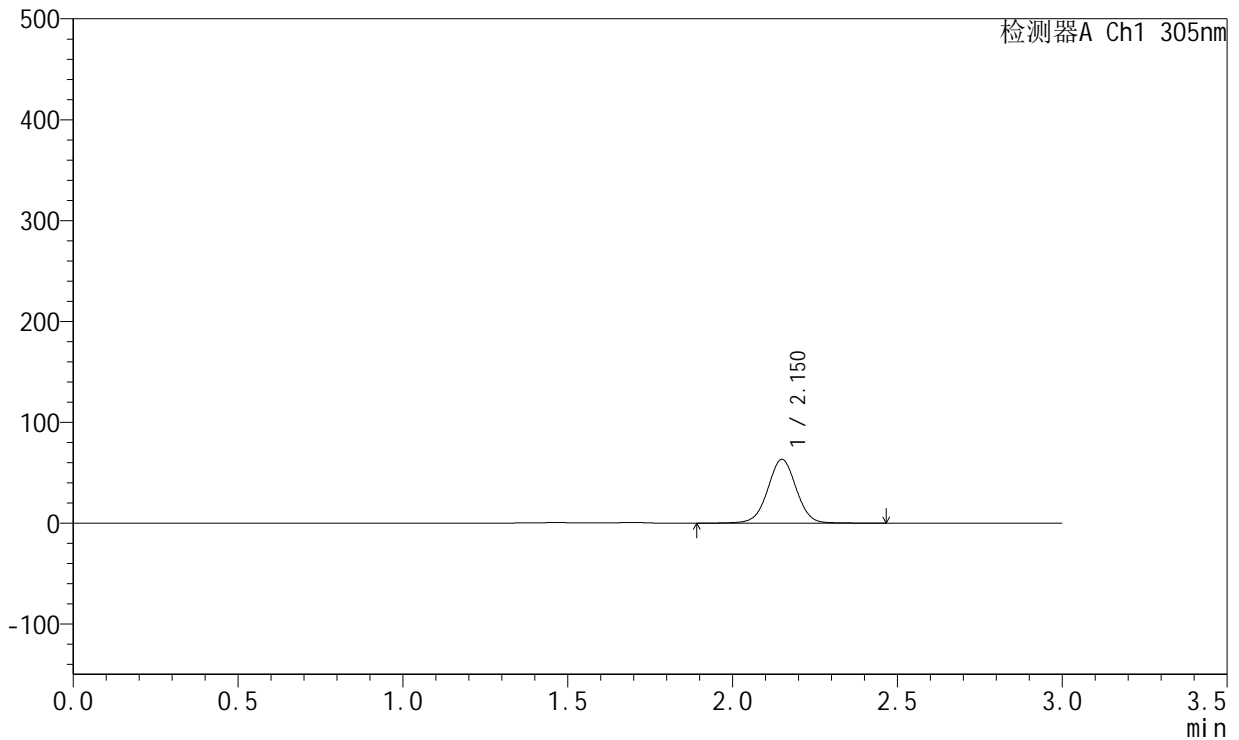
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4517-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:18:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	380685	100.000	62987	3012	1.011	--
总计		380685	100.000	62987			



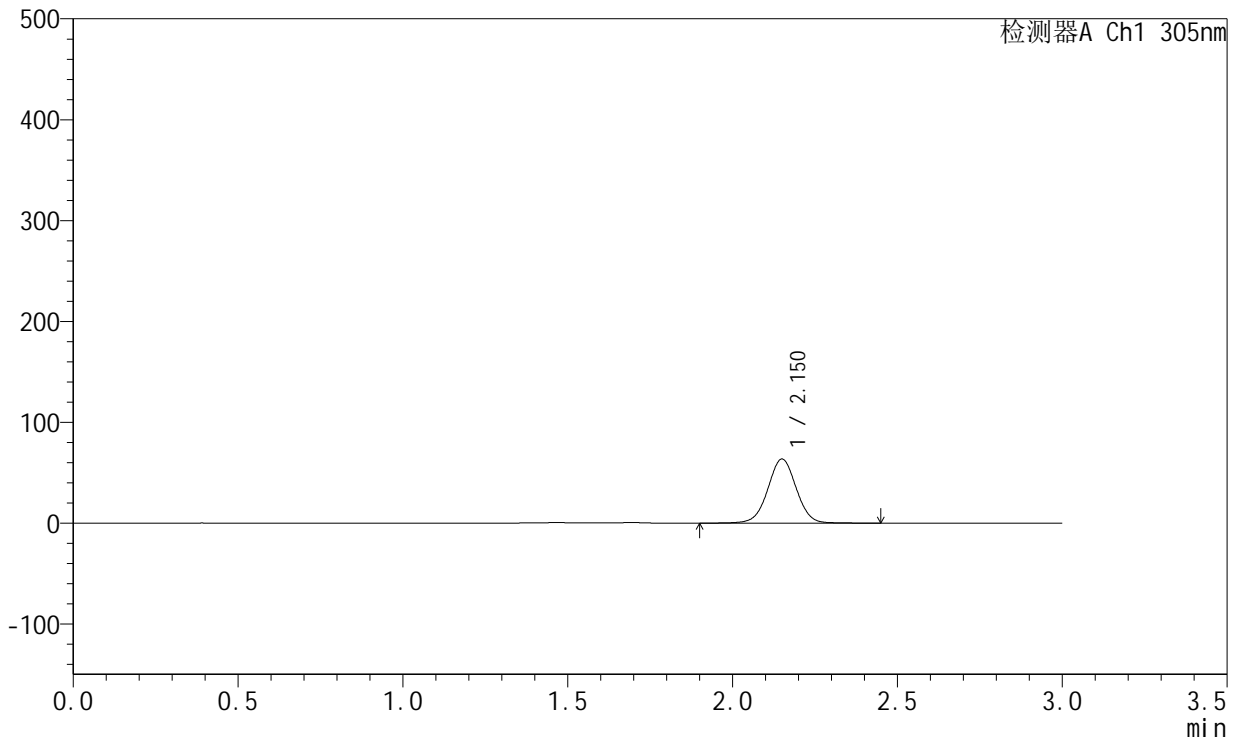
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4518-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:21:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	382949	100.000	63338	3012	1.010	--
总计		382949	100.000	63338			



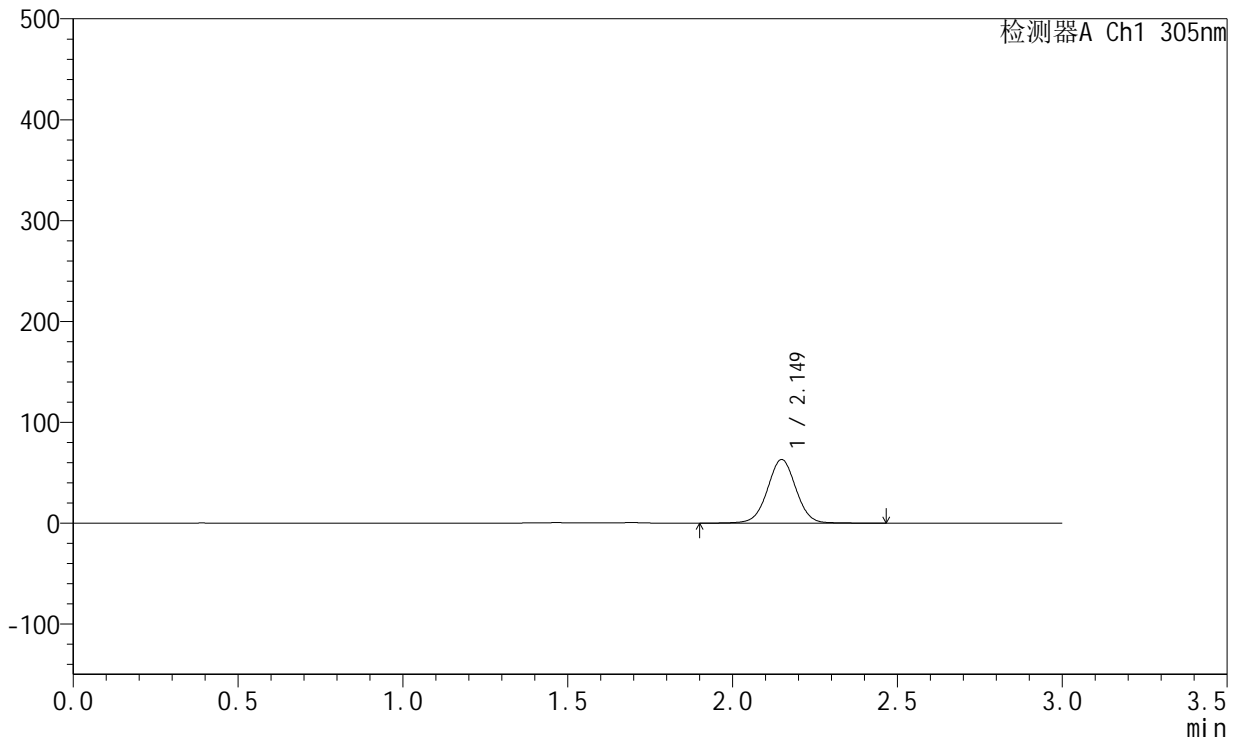
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4519-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:25:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	379995	100.000	62984	3009	1.010	--
总计		379995	100.000	62984			



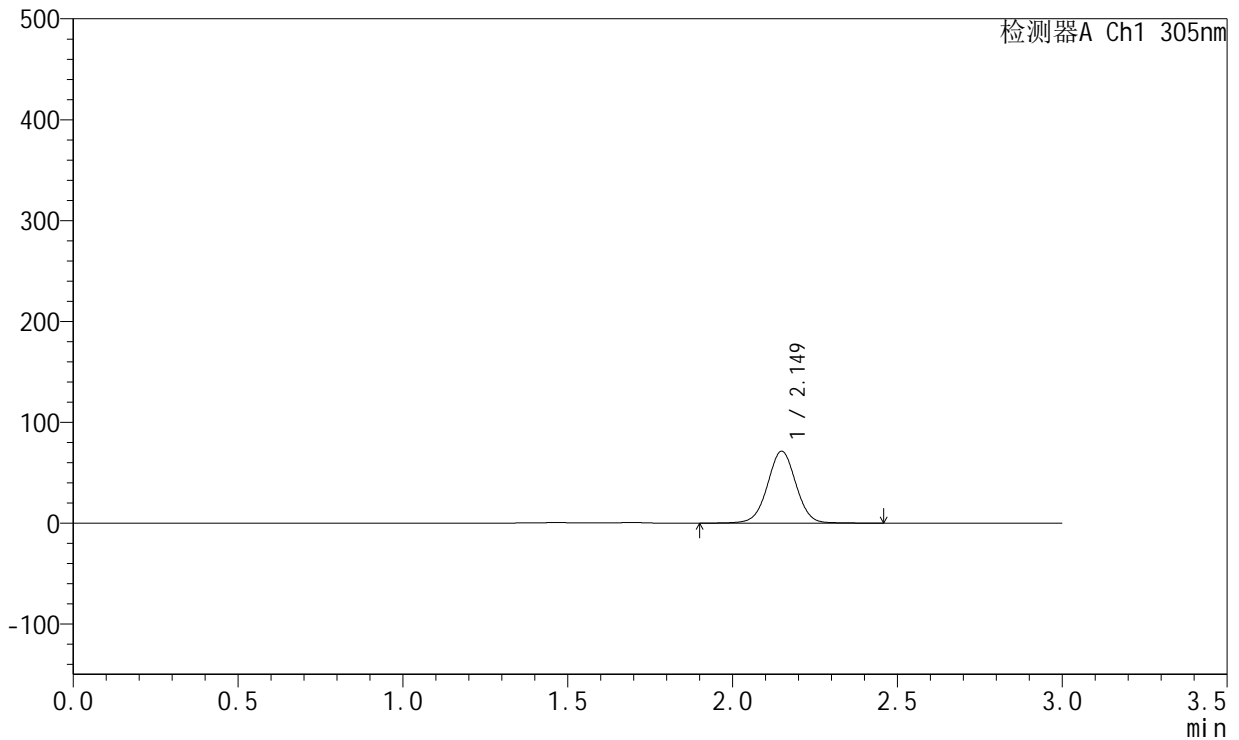
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4520-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:28:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	429602	100.000	71214	3011	1.010	--
总计		429602	100.000	71214			



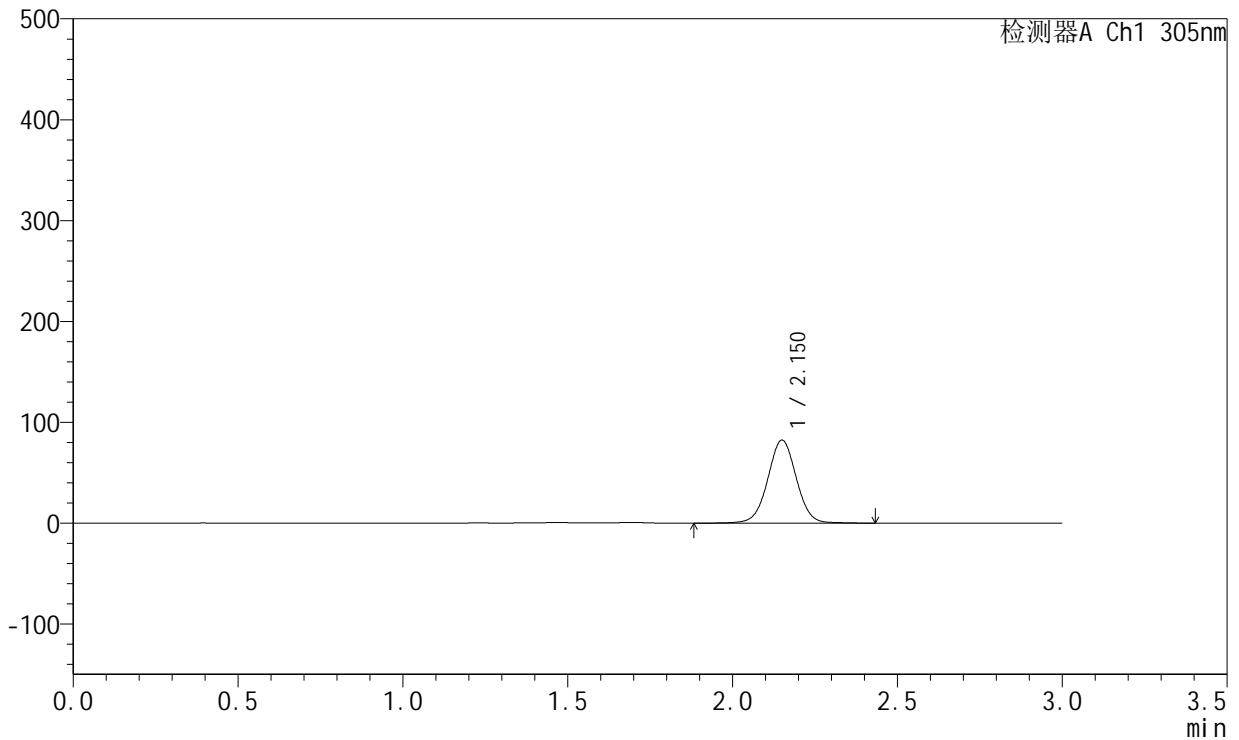
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4521-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:32:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	497256	100.000	82089	3006	1.012	--
总计		497256	100.000	82089			



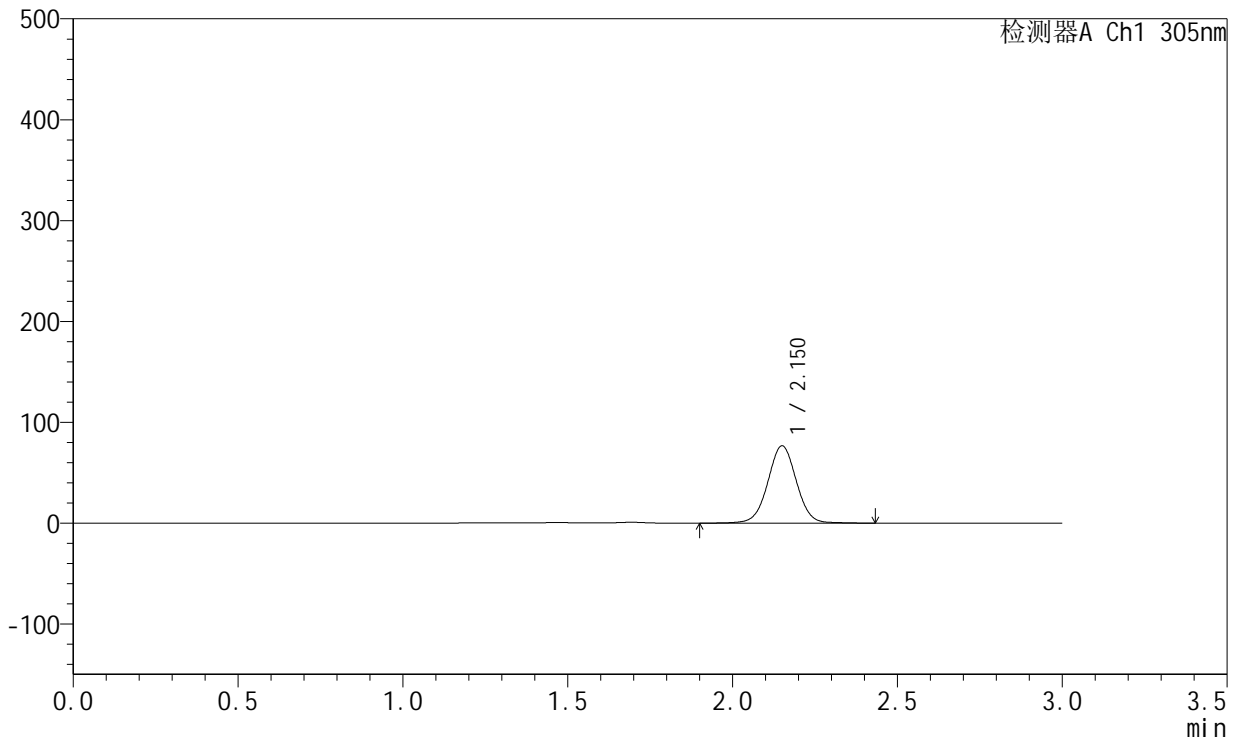
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4522-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:35:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	462895	100.000	76403	3010	1.013	--
总计		462895	100.000	76403			



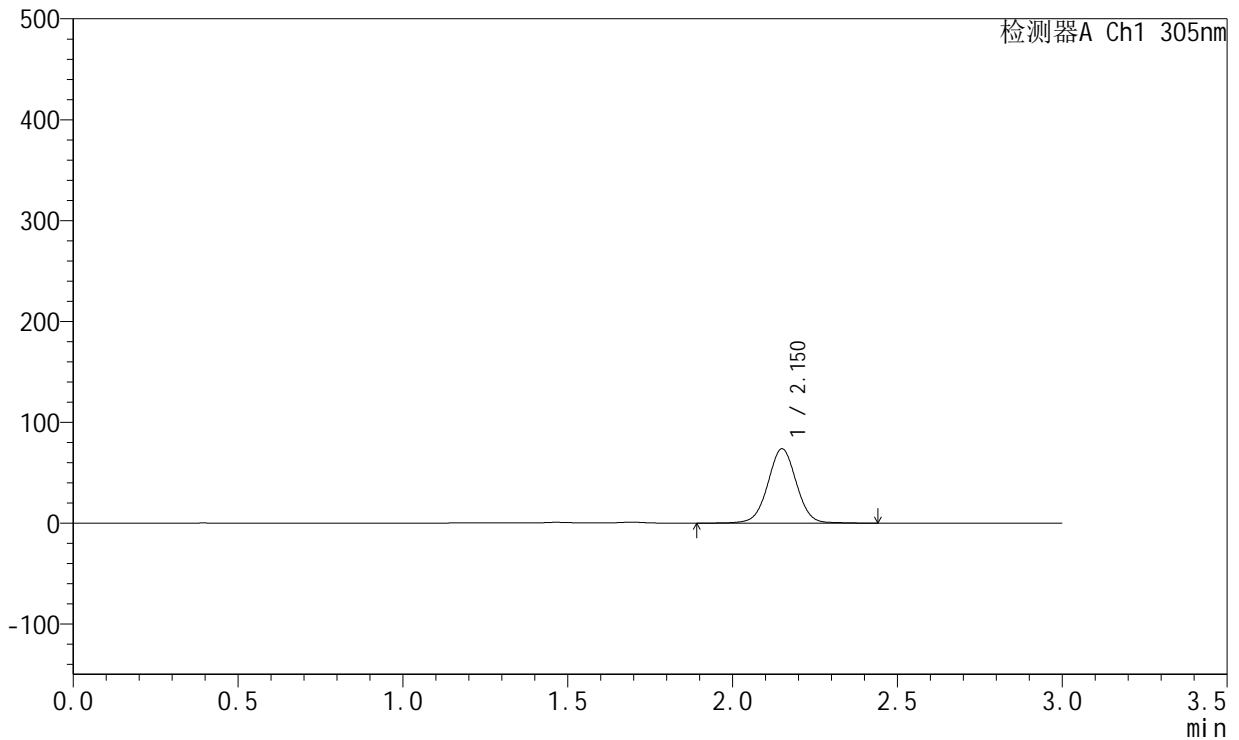
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4523-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:38:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	444788	100.000	73428	3012	1.013	--
总计		444788	100.000	73428			



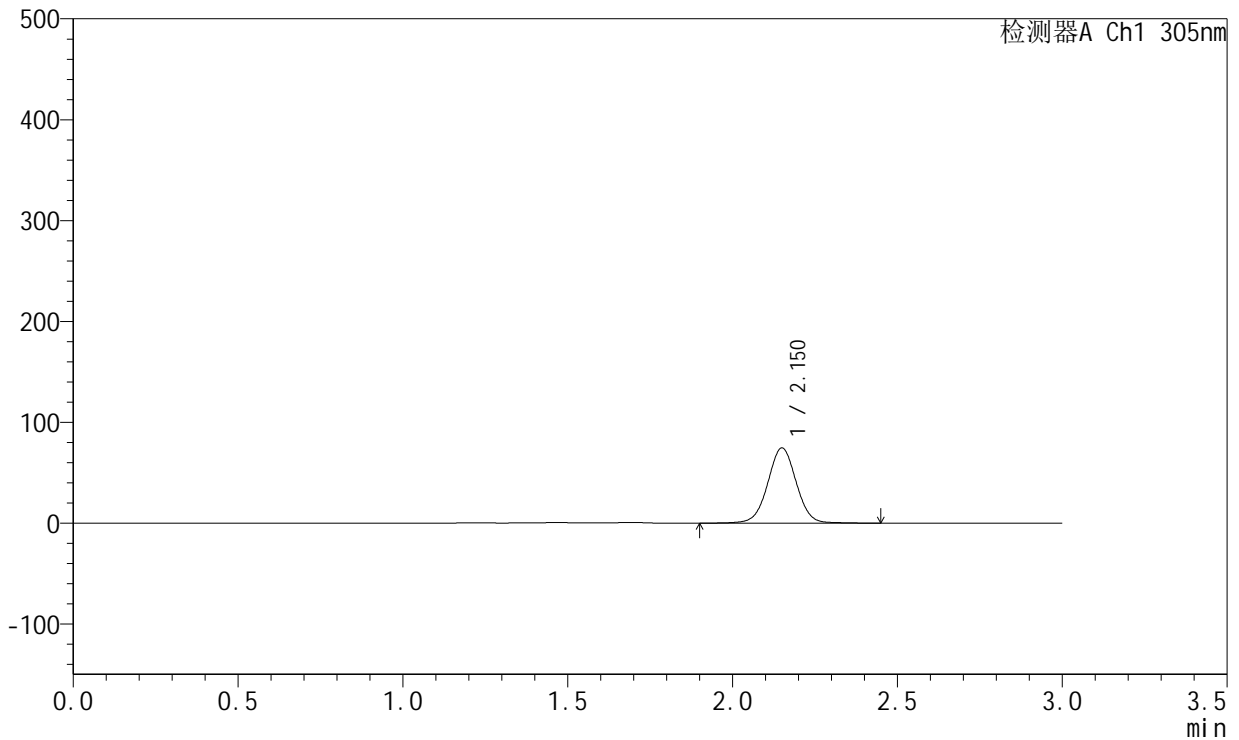
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4524-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:42:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	449134	100.000	74306	3020	1.013	--
总计		449134	100.000	74306			



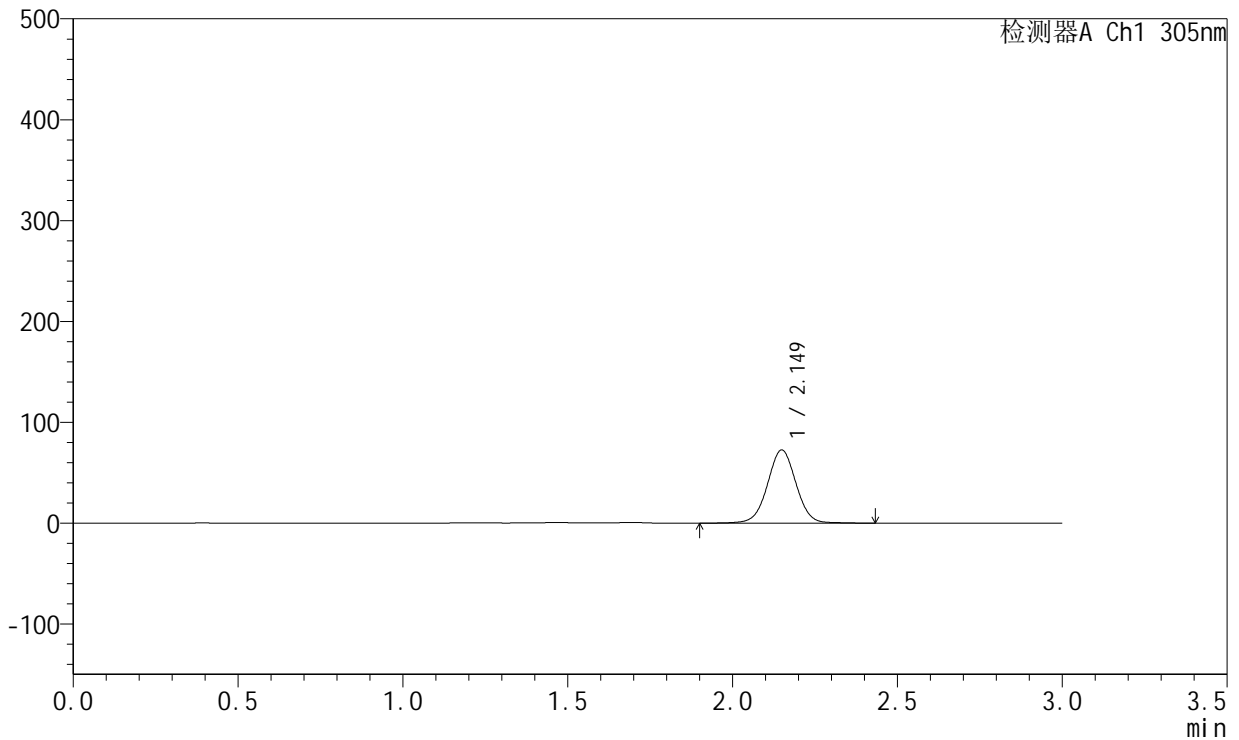
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4525-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:45:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	437080	100.000	72364	3011	1.011	--
总计		437080	100.000	72364			



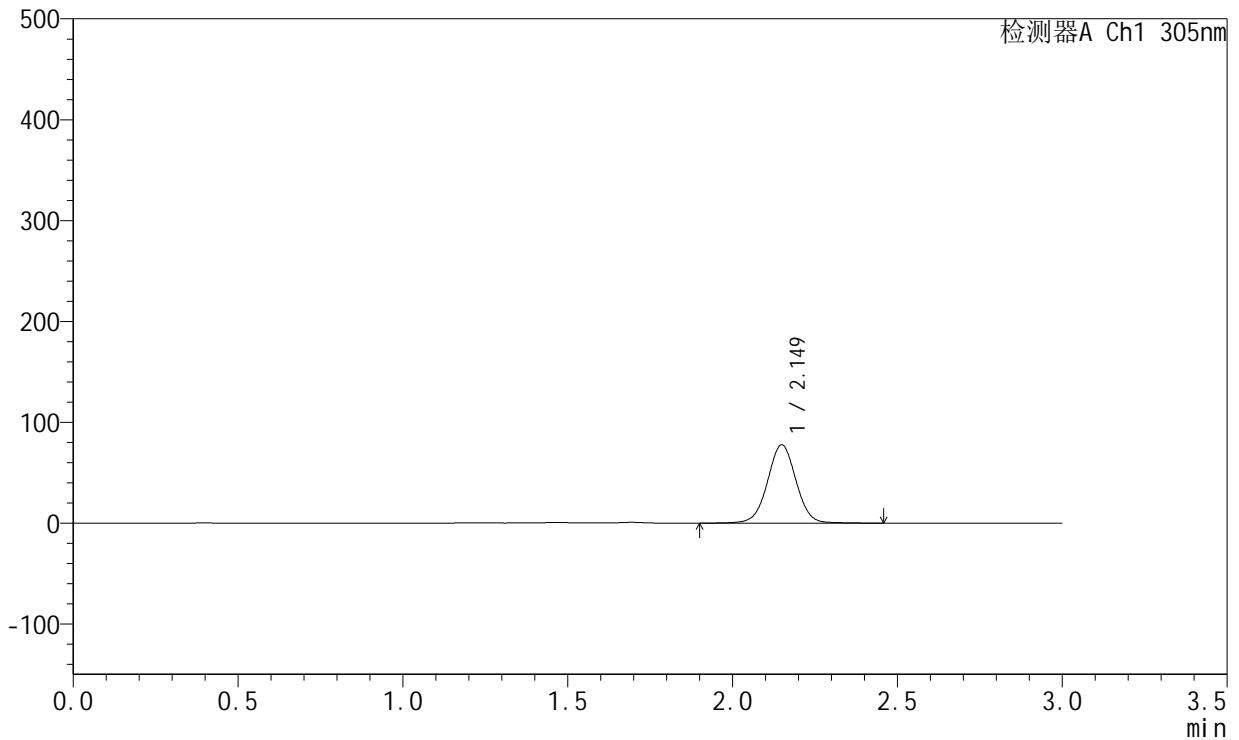
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4526-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	467951	100.000	77501	3012	1.012	--
总计		467951	100.000	77501			



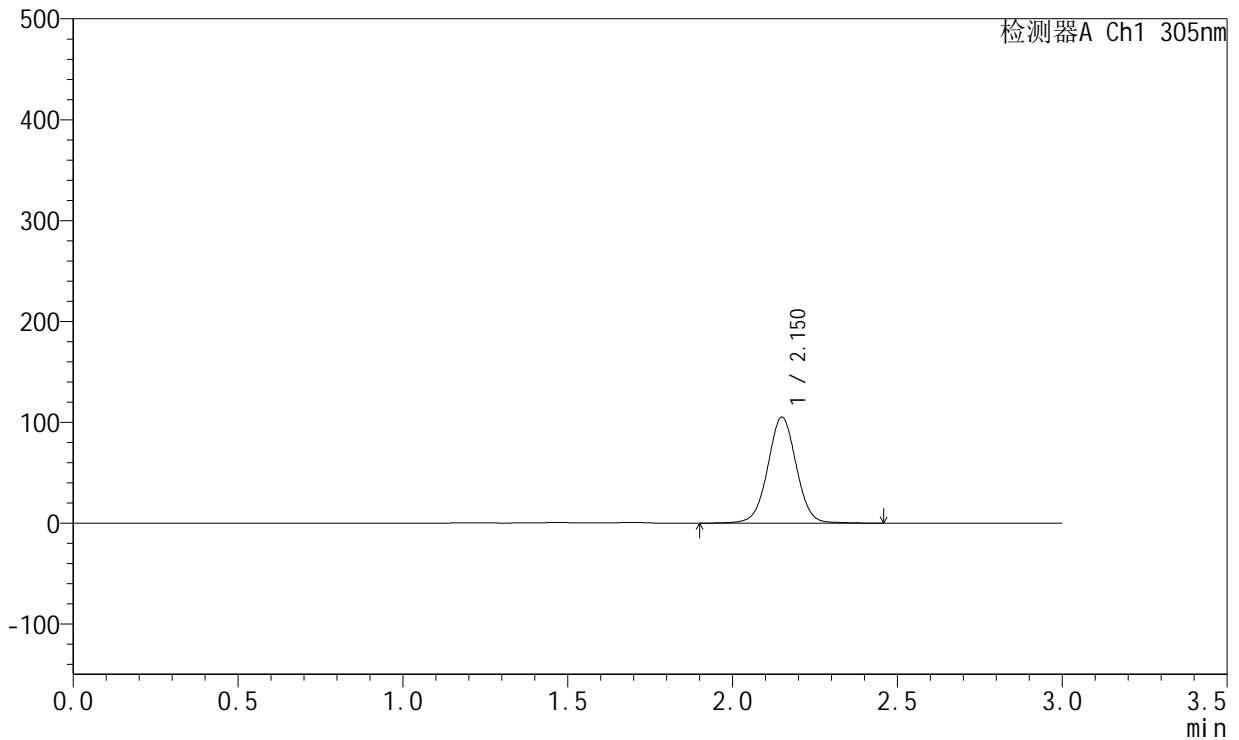
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4527-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:52:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	633953	100.000	104685	3010	1.013	--
总计		633953	100.000	104685			



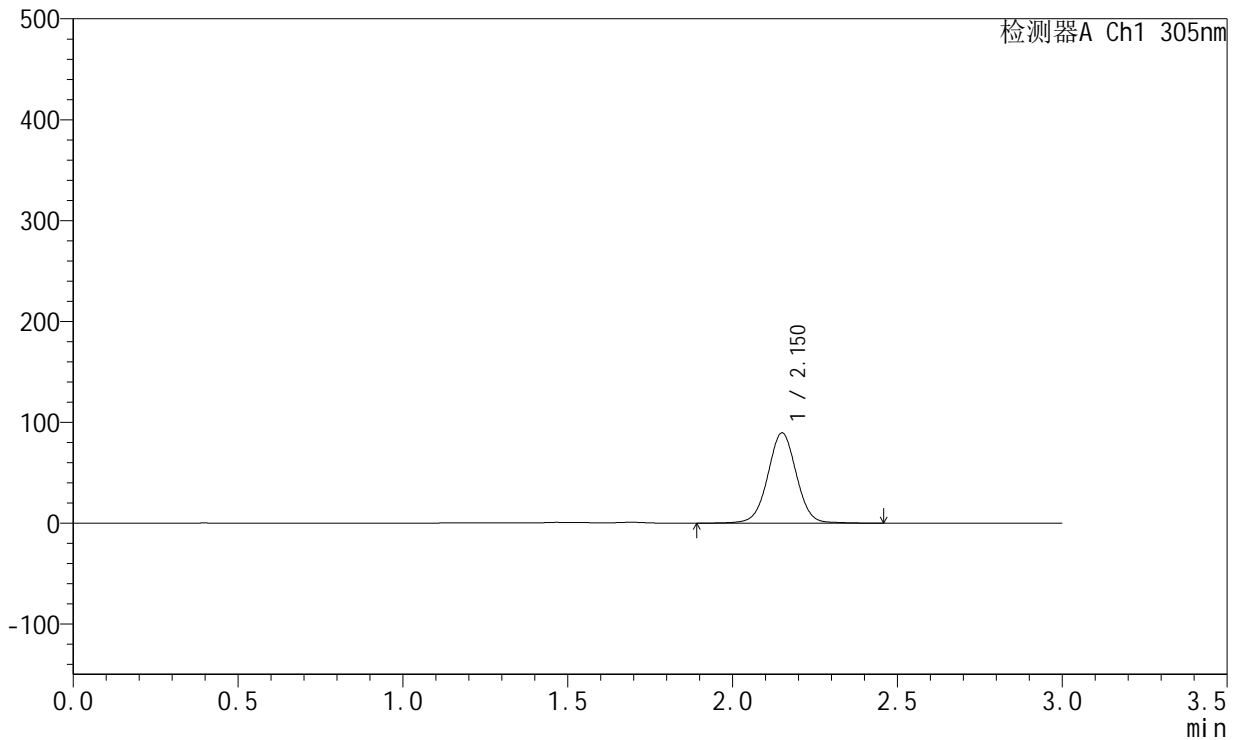
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4528-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:55:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	540426	100.000	89114	3011	1.012	--
总计		540426	100.000	89114			



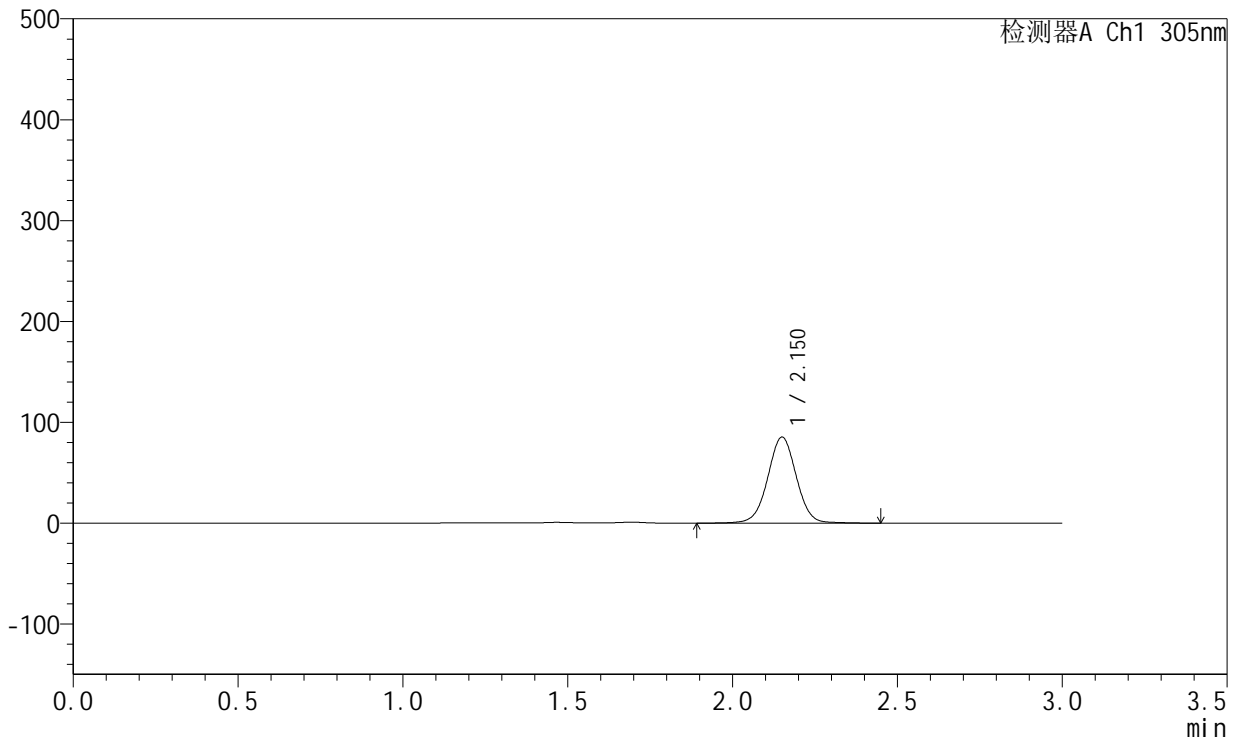
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4529-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 19:59:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	515493	100.000	85018	3009	1.012	--
总计		515493	100.000	85018			



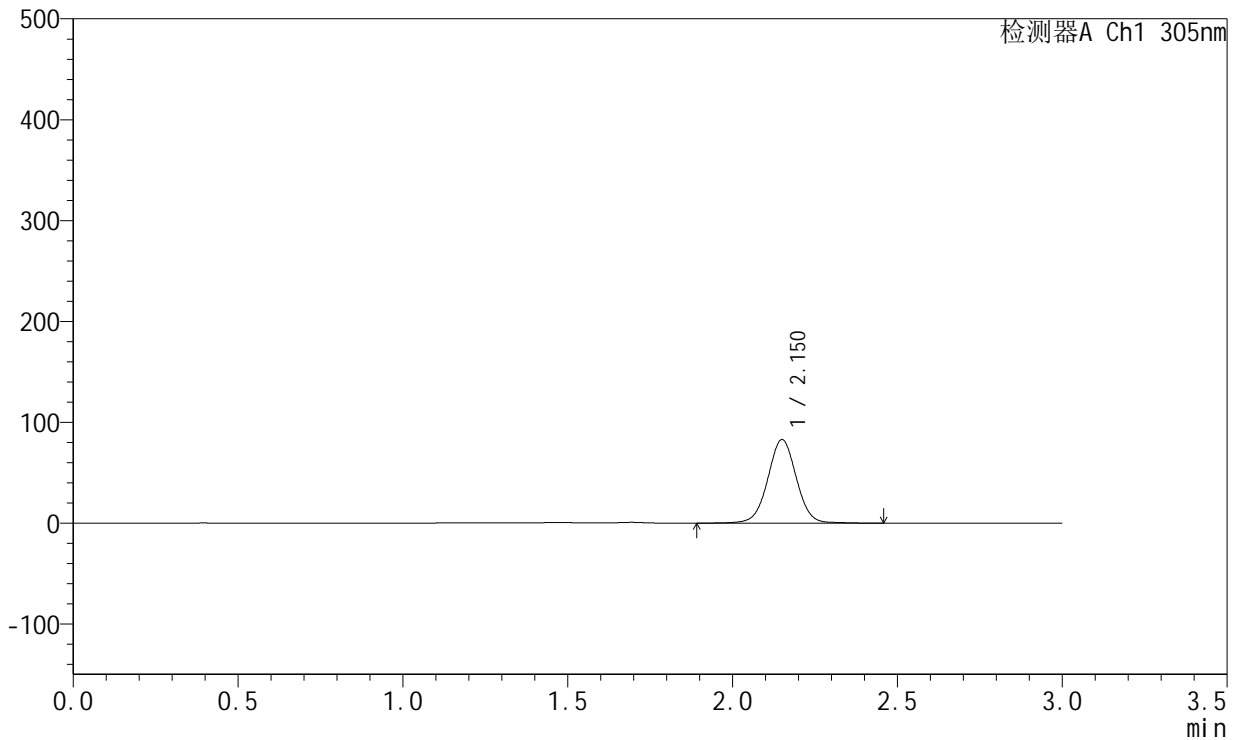
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4530-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:02:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	499910	100.000	82498	3012	1.012	--
总计		499910	100.000	82498			



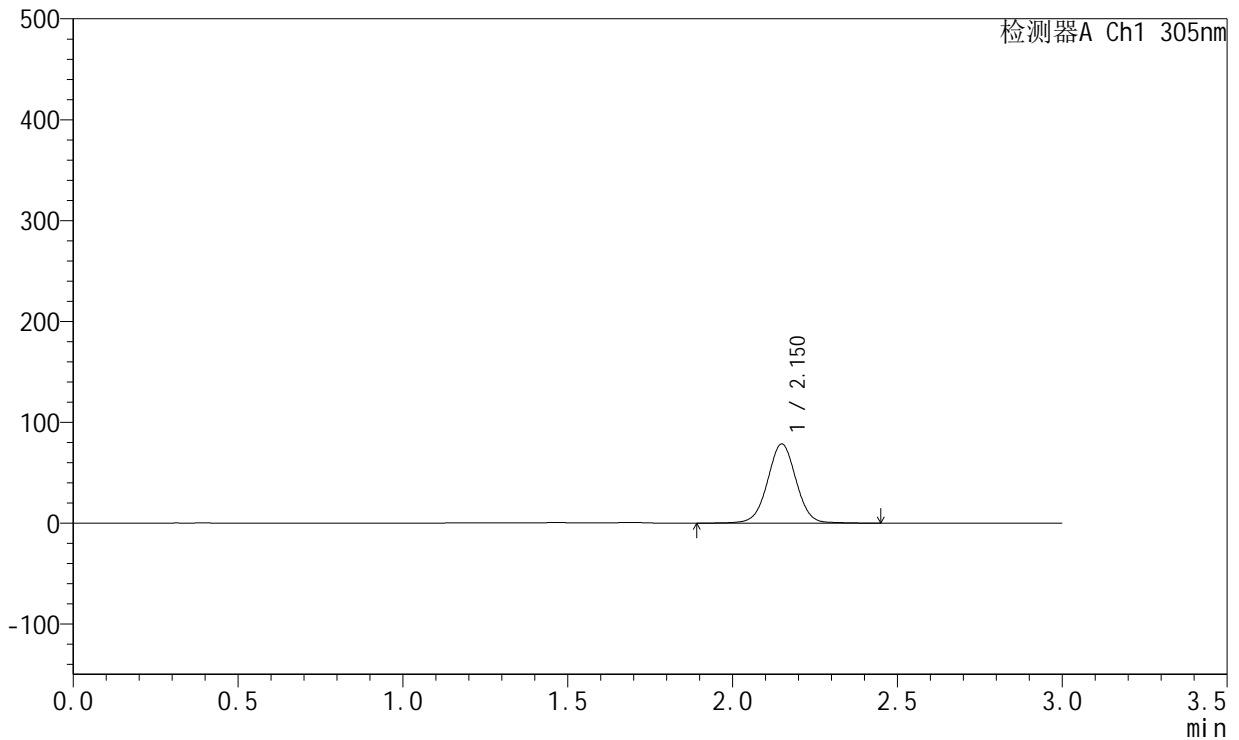
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4531-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:05:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	473785	100.000	78305	3009	1.012	--
总计		473785	100.000	78305			



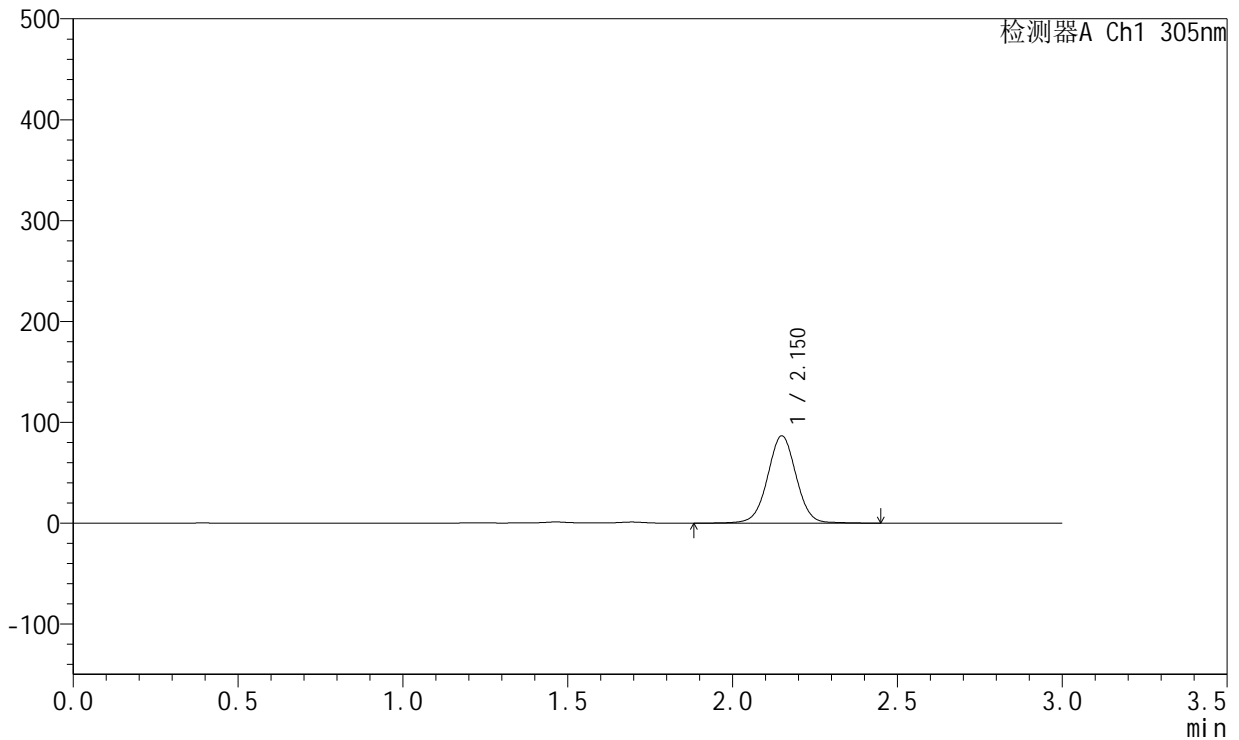
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4532-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:09:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	522577	100.000	86337	3011	1.012	--
总计		522577	100.000	86337			



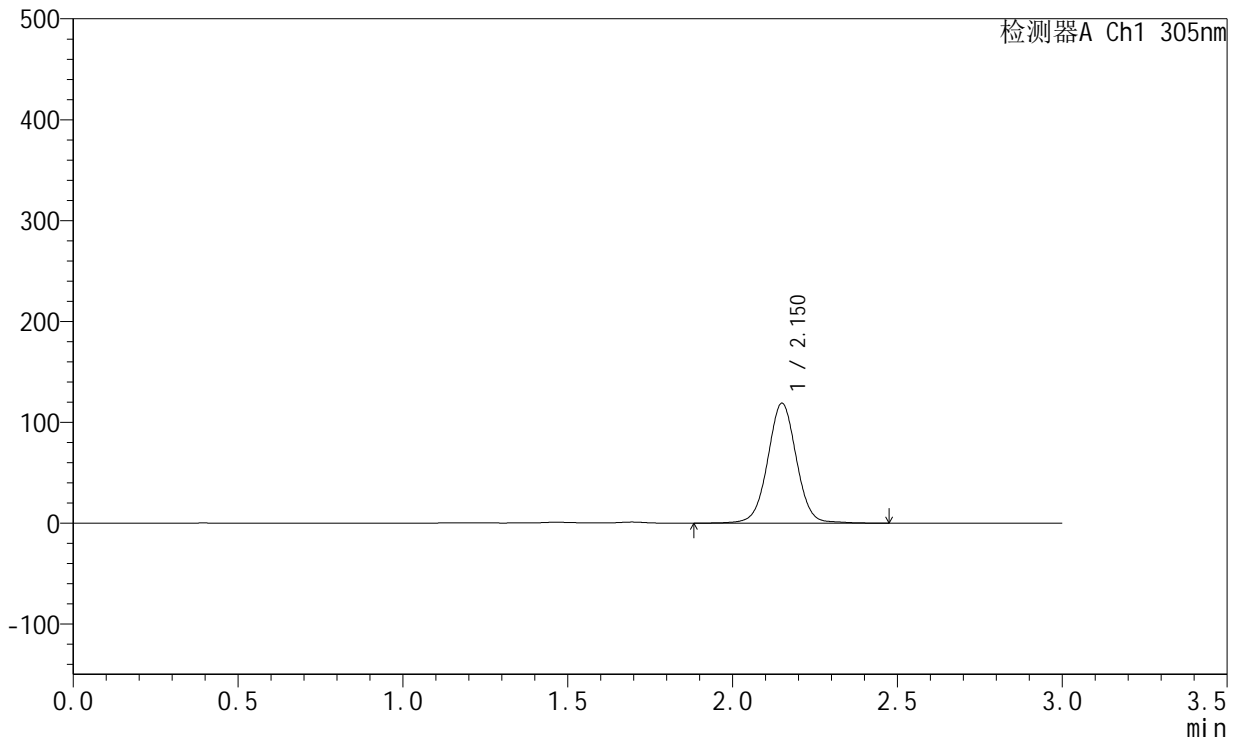
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4533-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:12:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	720183	100.000	118471	3007	1.015	--
总计		720183	100.000	118471			



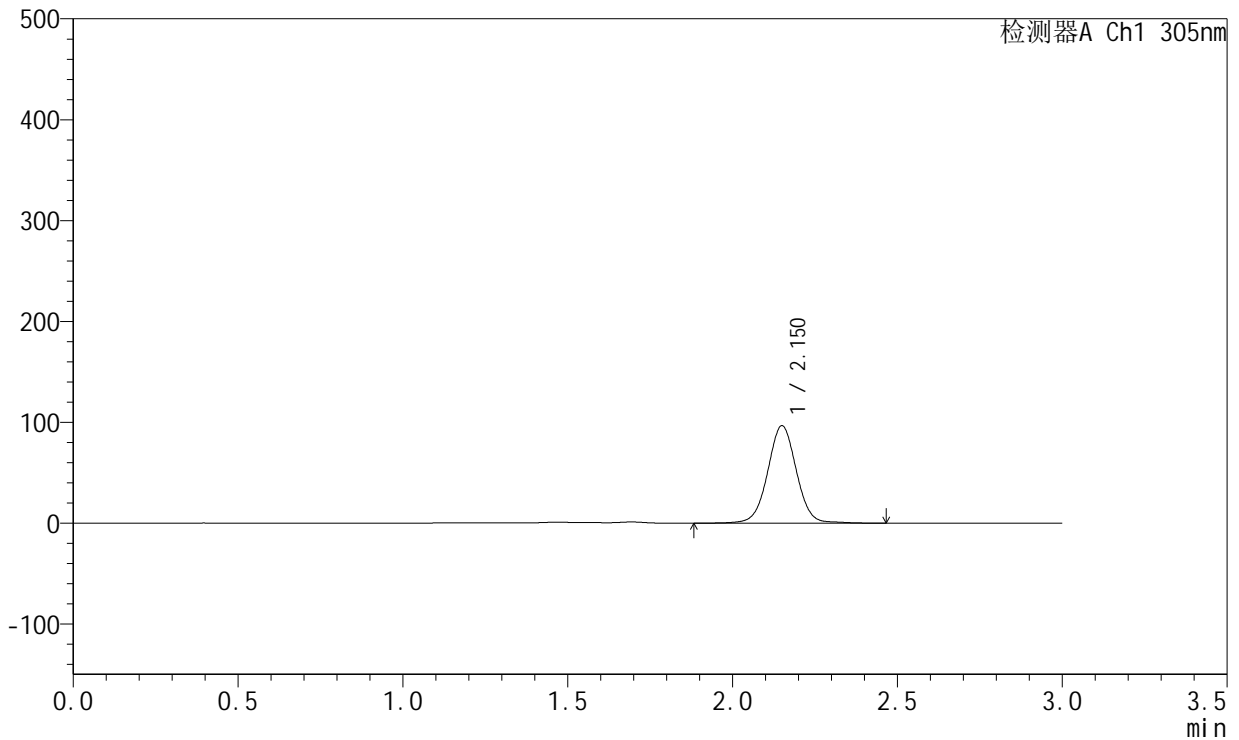
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4534-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	585953	100.000	96300	3010	1.016	--
总计		585953	100.000	96300			



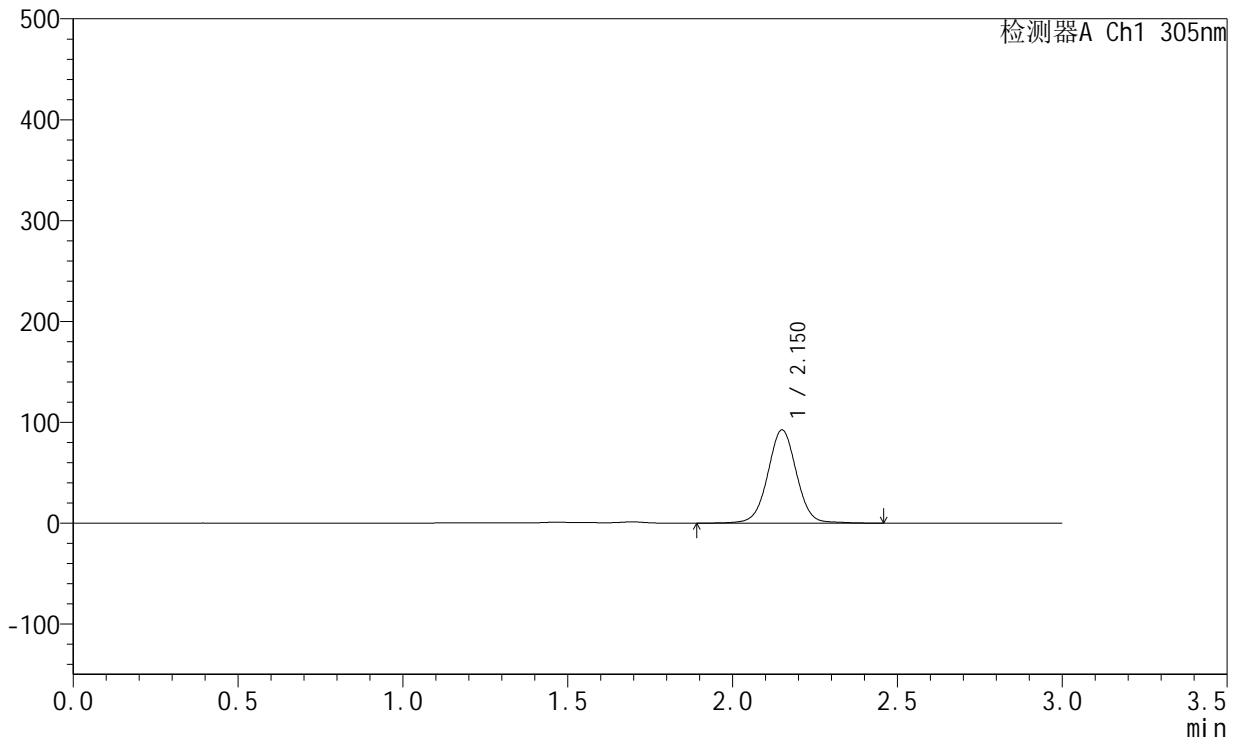
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4535-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	560420	100.000	92077	3009	1.016	--
总计		560420	100.000	92077			



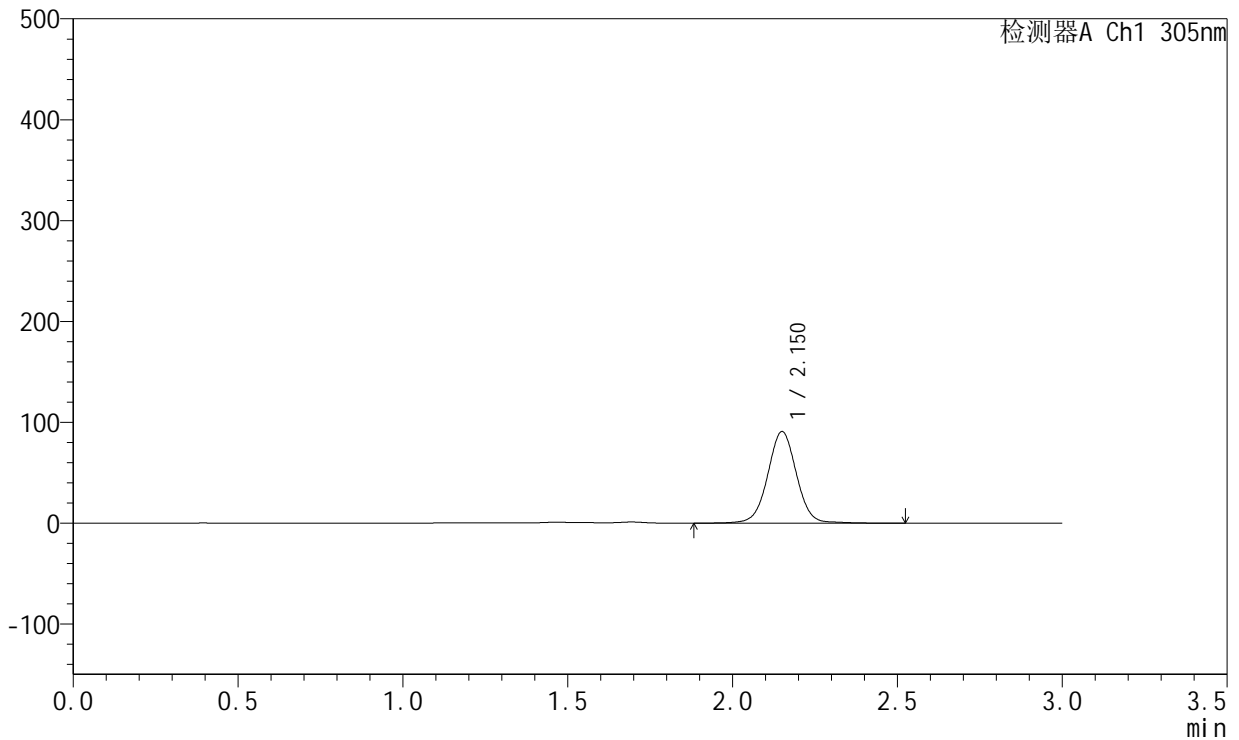
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4536-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:22:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	550858	100.000	90411	3009	1.014	--
总计		550858	100.000	90411			



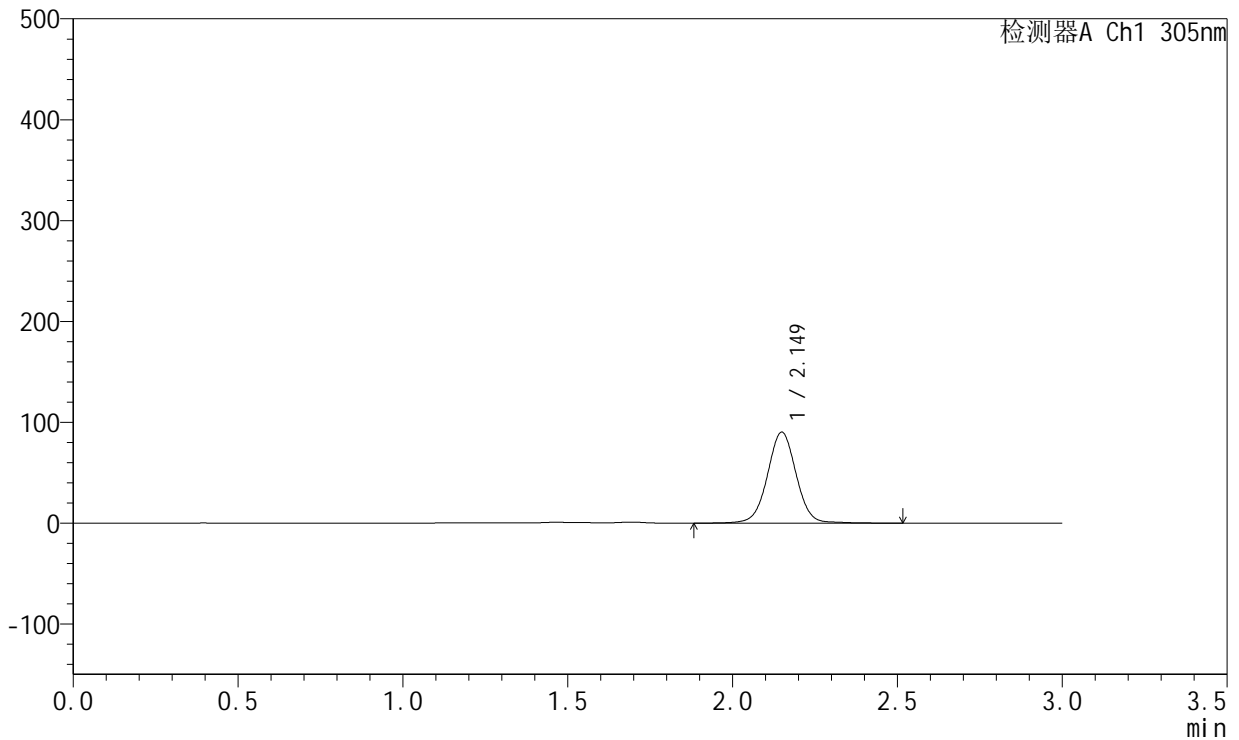
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4537-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:26:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	548114	100.000	90037	3003	1.013	--
总计		548114	100.000	90037			



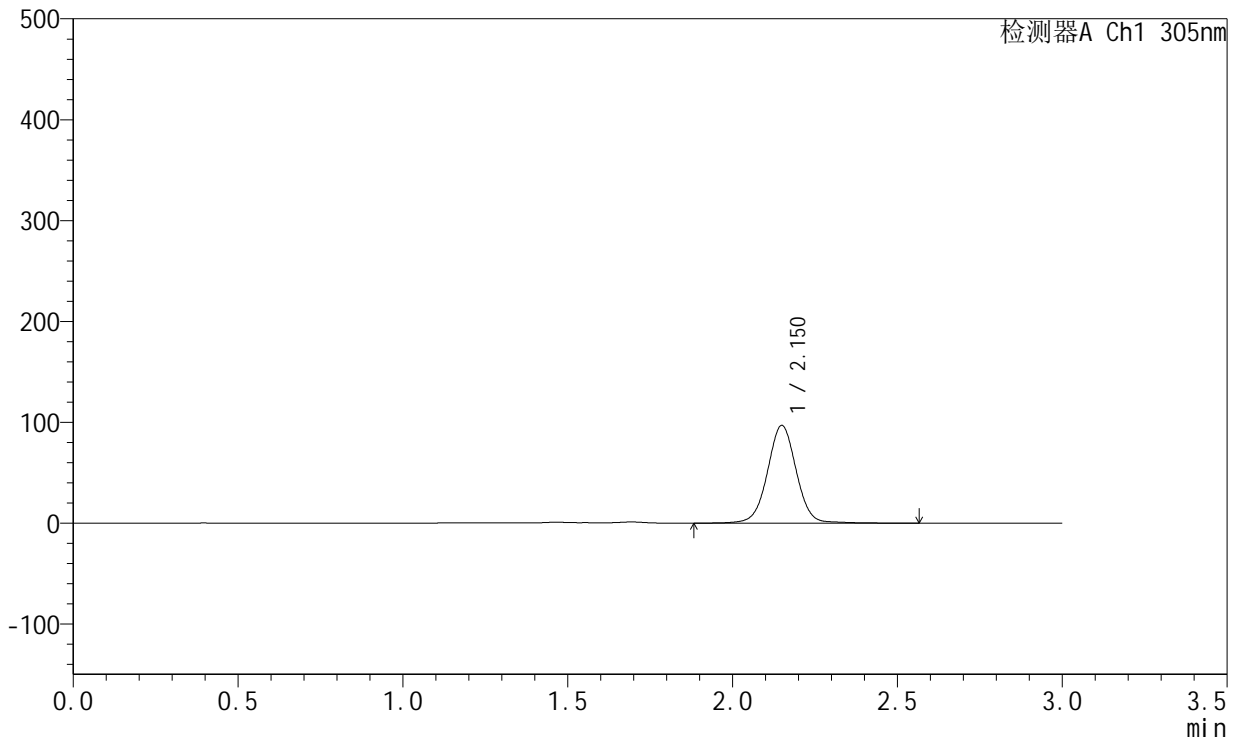
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4538-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	589175	100.000	96619	3007	1.012	--
总计		589175	100.000	96619			



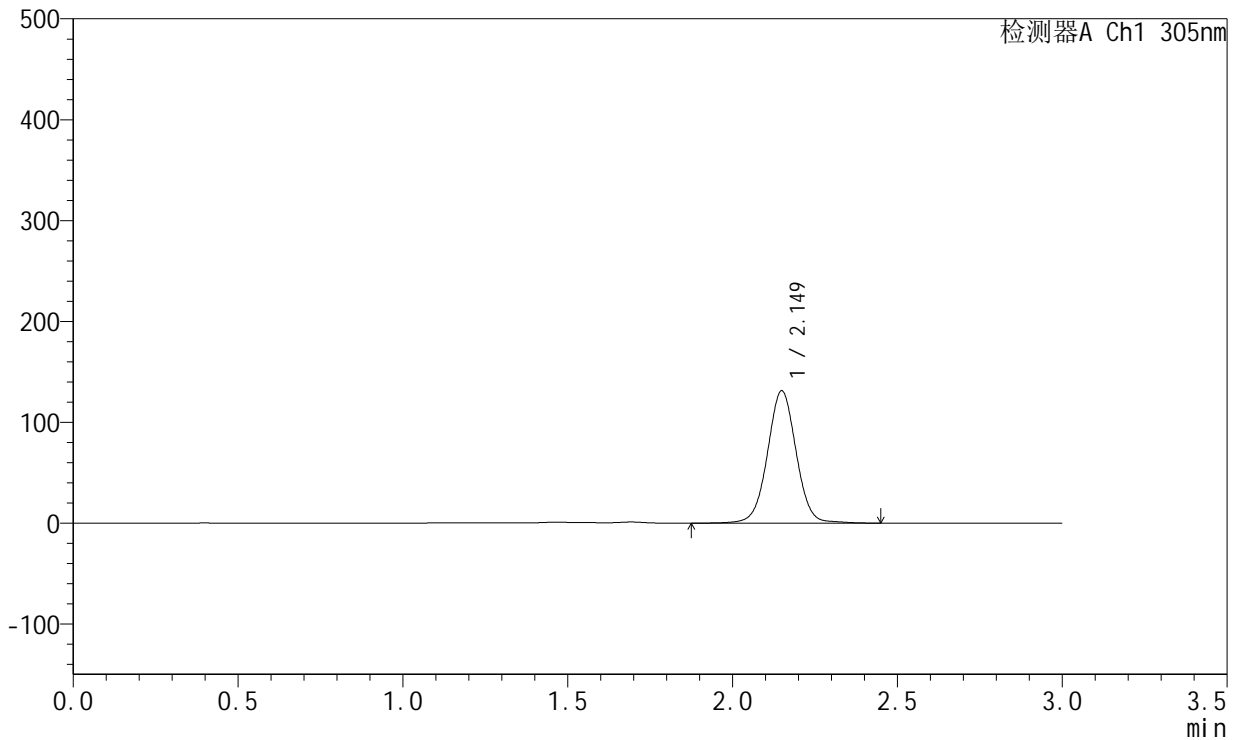
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4539-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	795449	100.000	130967	3005	1.016	--
总计		795449	100.000	130967			



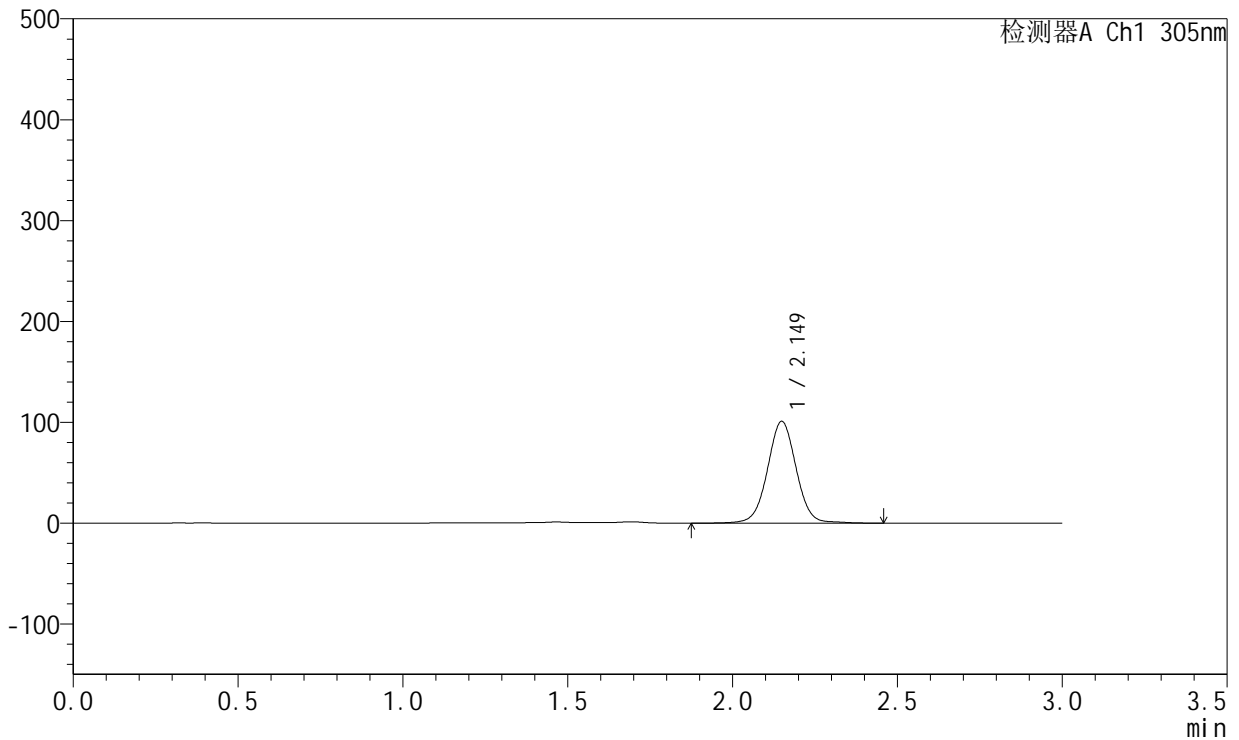
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4540-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:36:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	612666	100.000	100715	3005	1.017	--
总计		612666	100.000	100715			



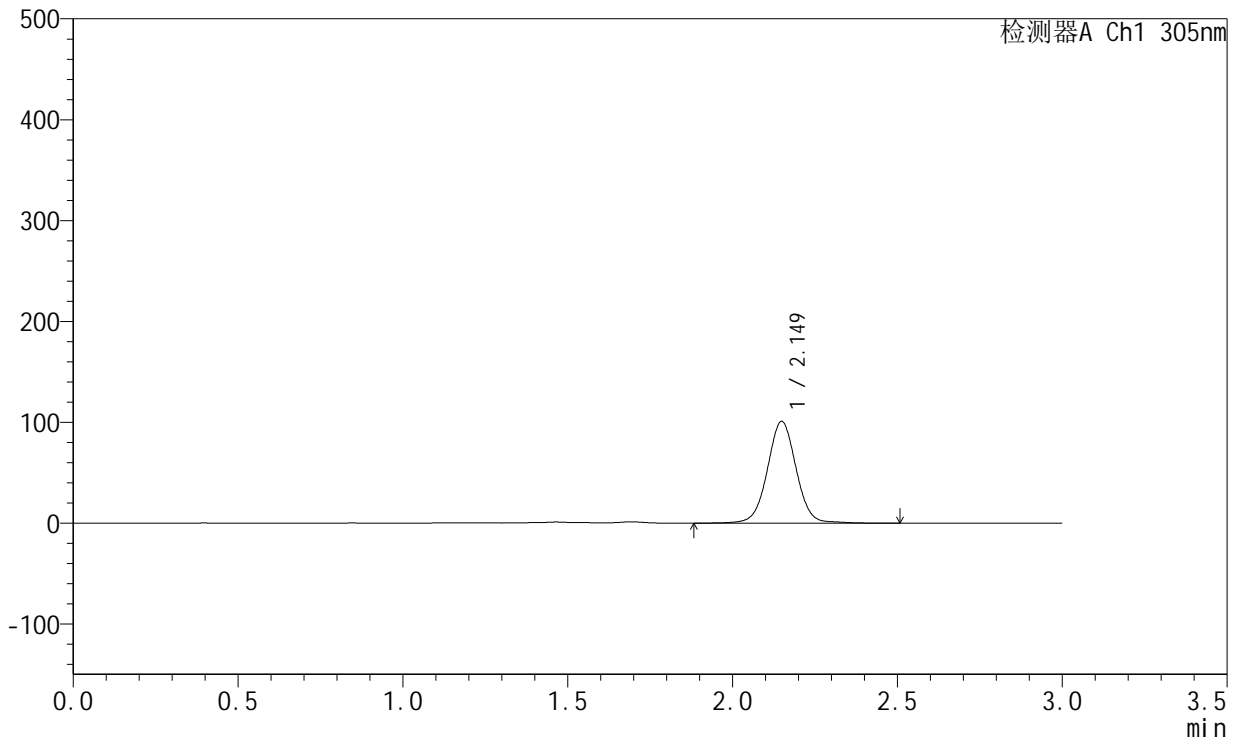
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4541-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	612268	100.000	100687	3004	1.017	--
总计		612268	100.000	100687			



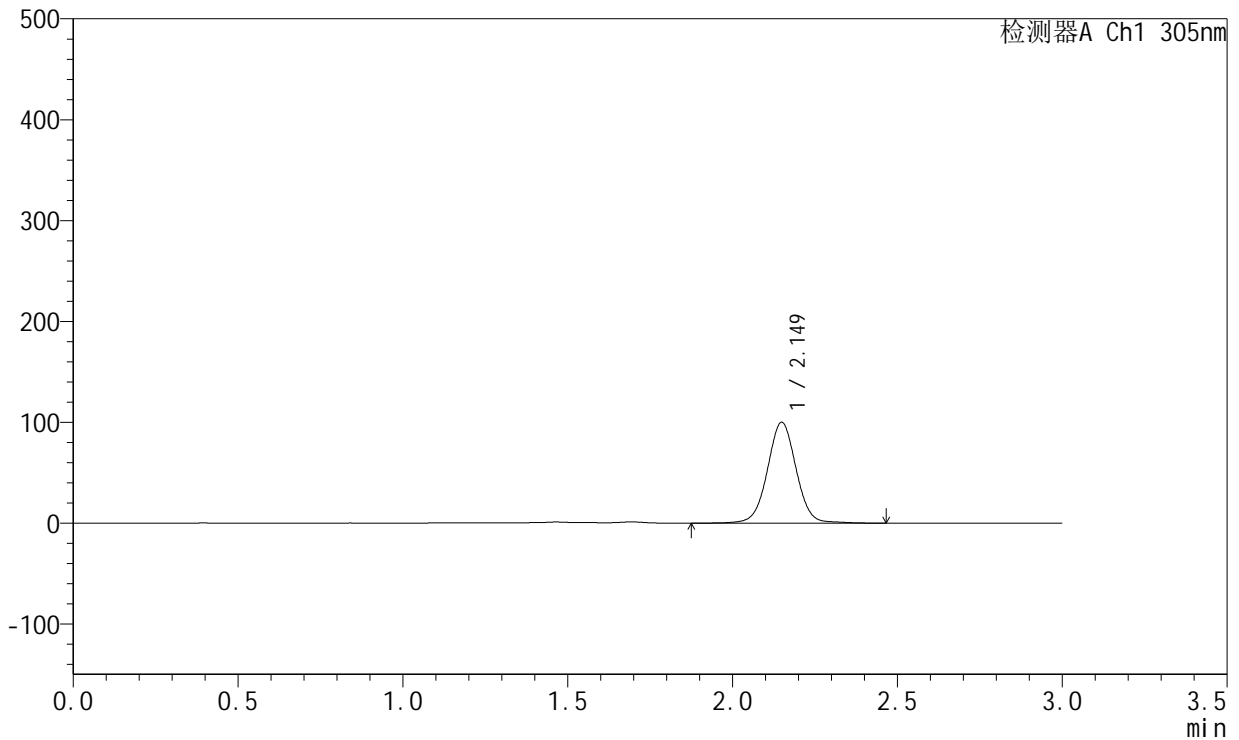
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4542-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	607065	100.000	99838	3007	1.016	--
总计		607065	100.000	99838			



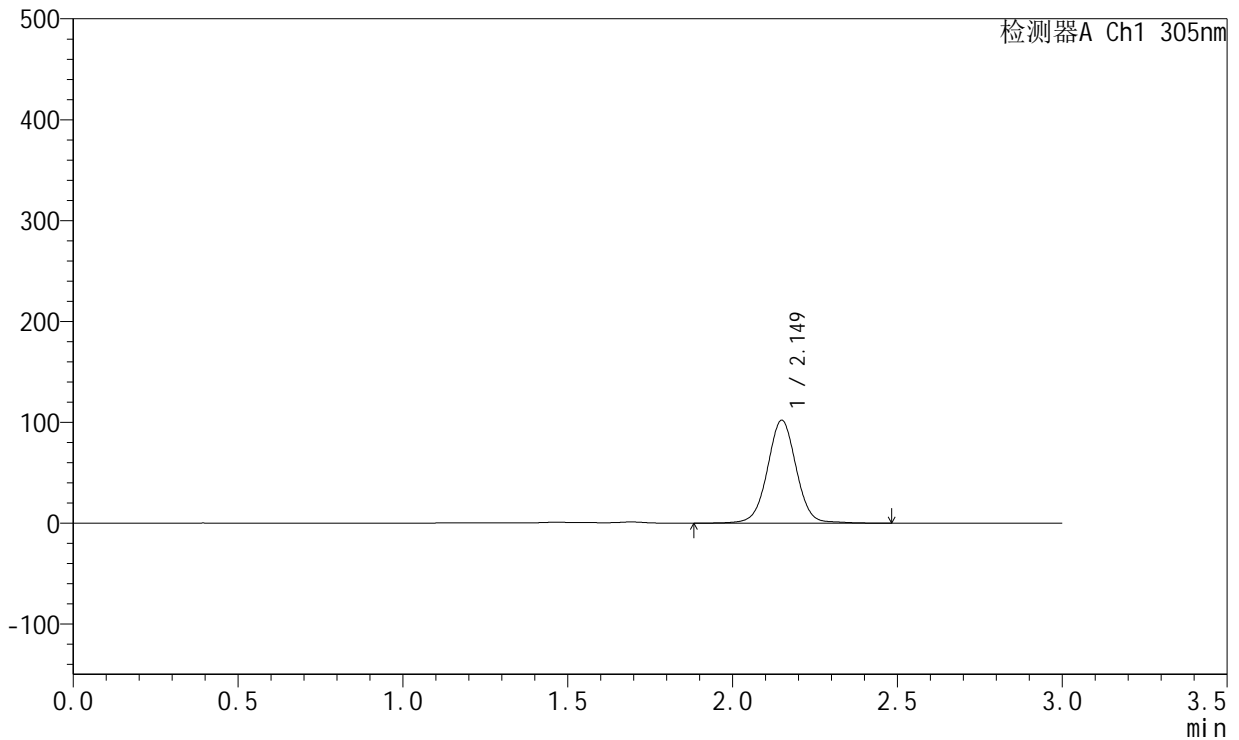
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4543-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:46:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	619304	100.000	101842	3005	1.016	--
总计		619304	100.000	101842			



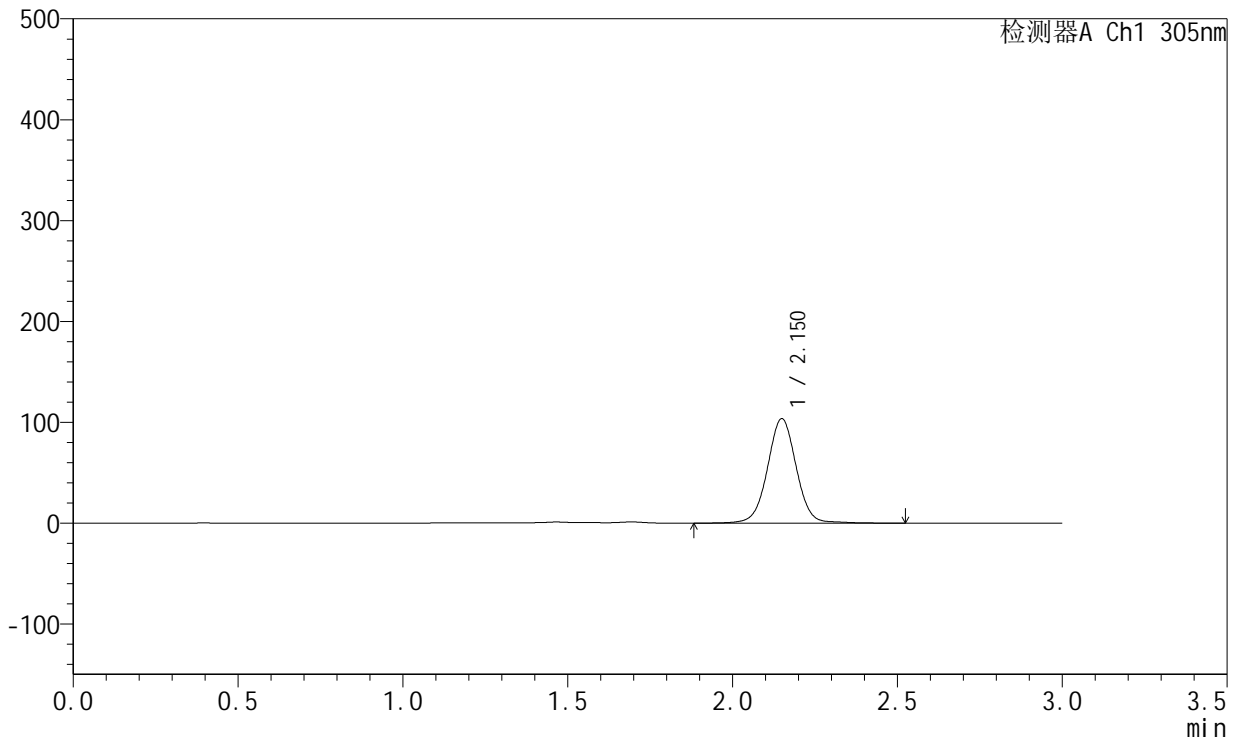
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4544-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:49:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	629553	100.000	103351	3008	1.014	--
总计		629553	100.000	103351			



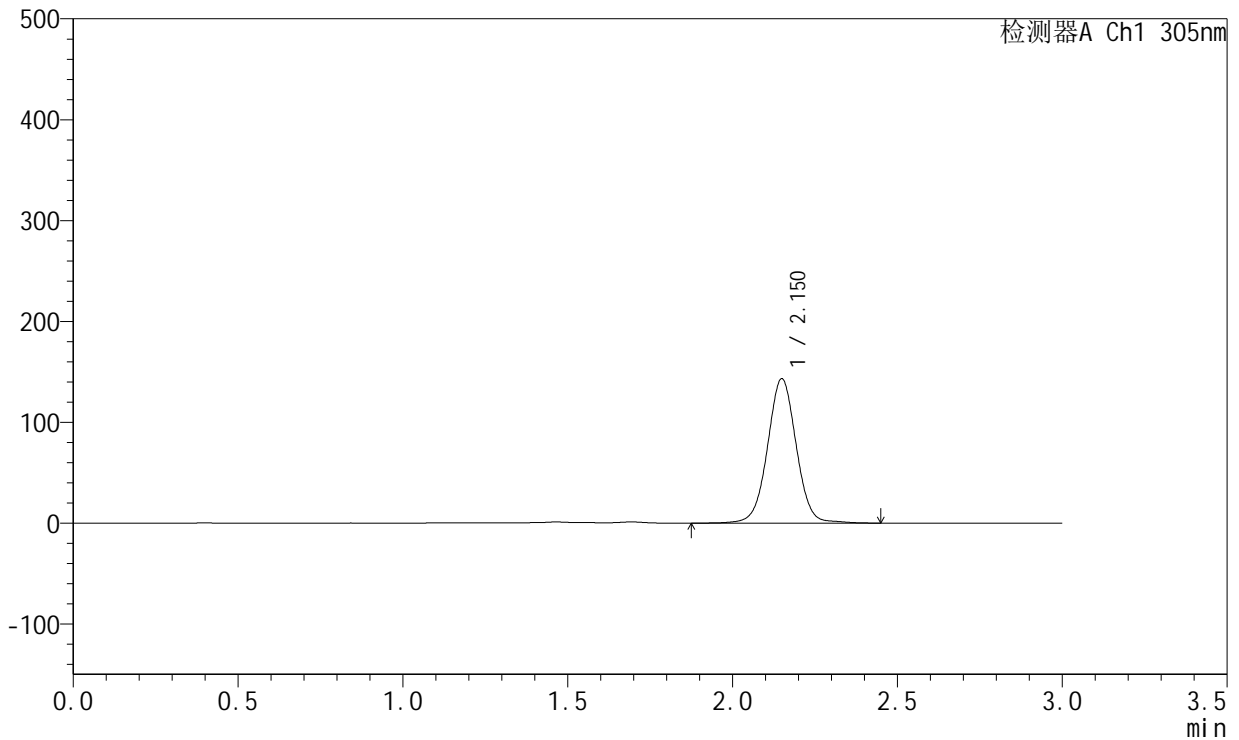
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4545-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	868307	100.000	142859	3010	1.017	--
总计		868307	100.000	142859			



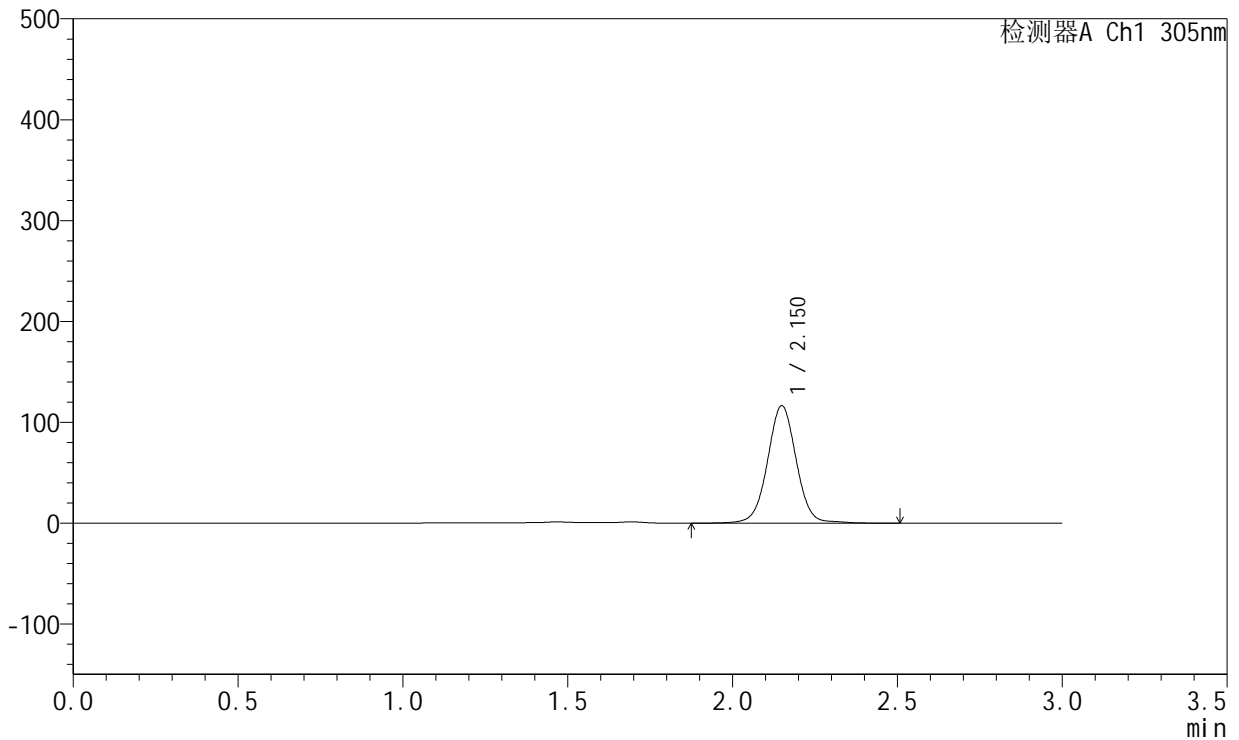
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4546-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 20:56:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	707856	100.000	116200	3010	1.018	--
总计		707856	100.000	116200			



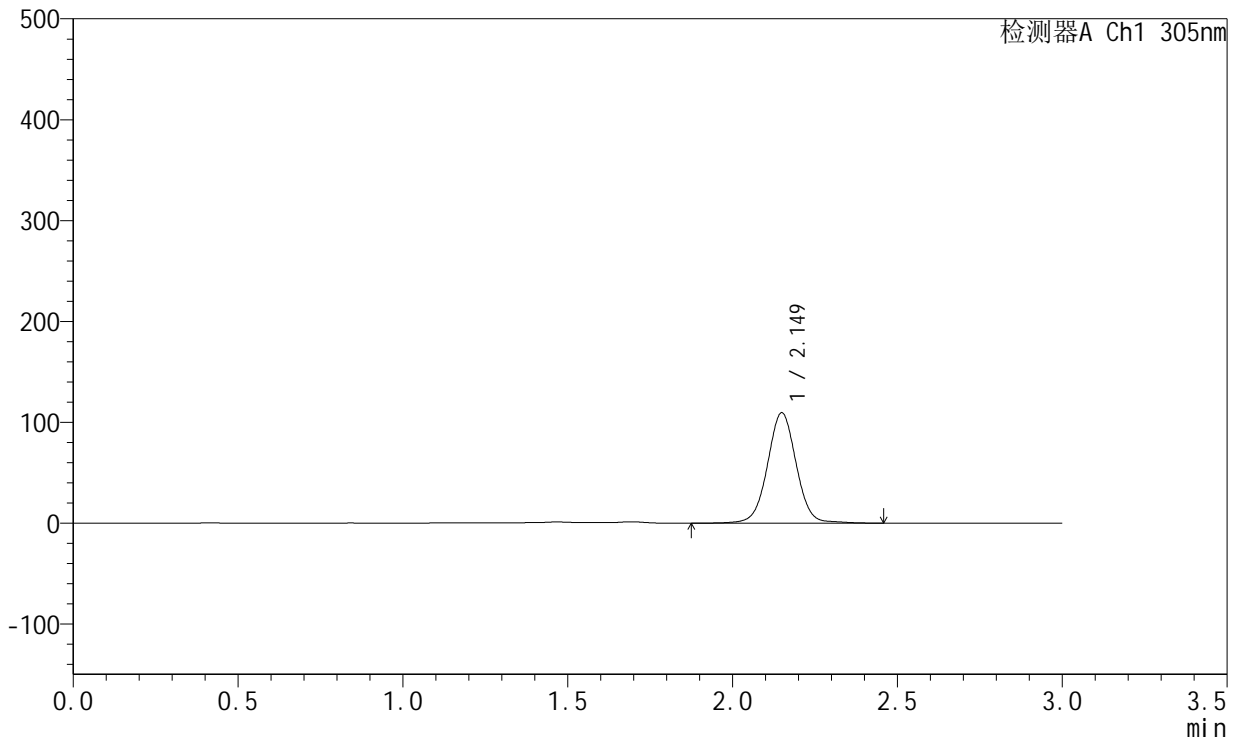
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4547-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:00:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	665080	100.000	109188	3008	1.017	--
总计		665080	100.000	109188			



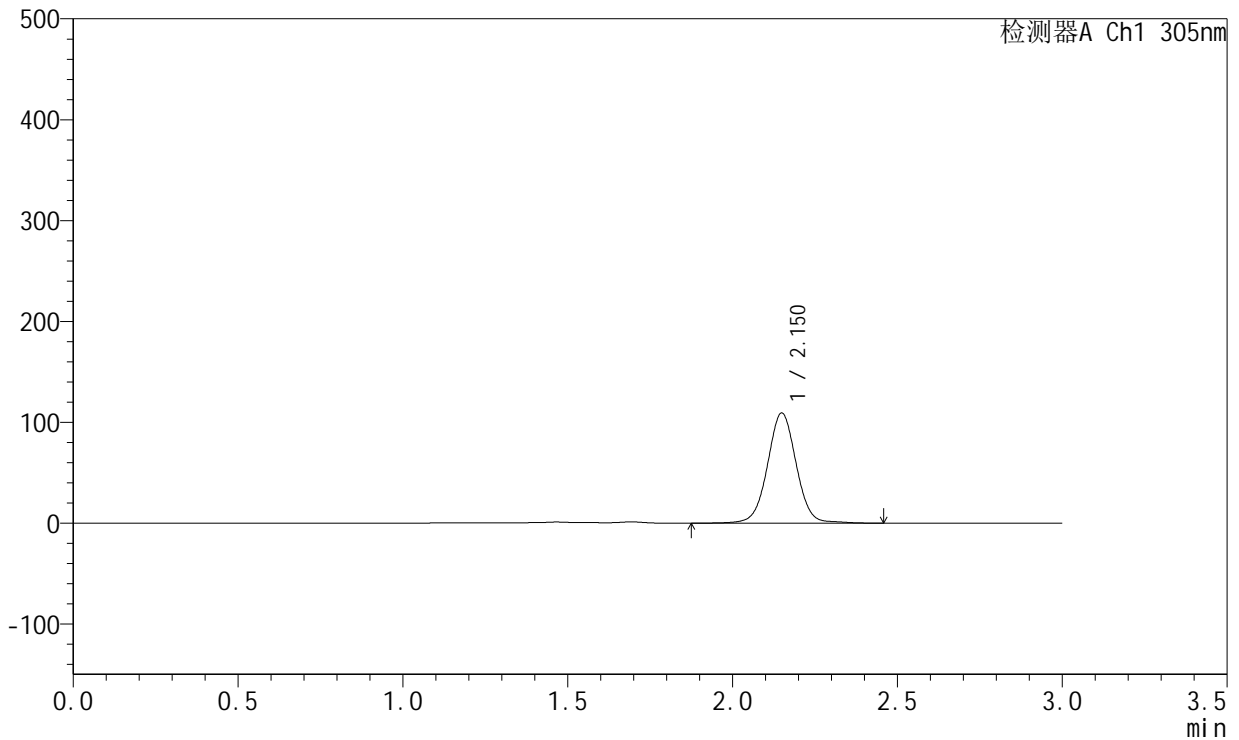
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4548-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:03:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	663036	100.000	108951	3011	1.017	--
总计		663036	100.000	108951			



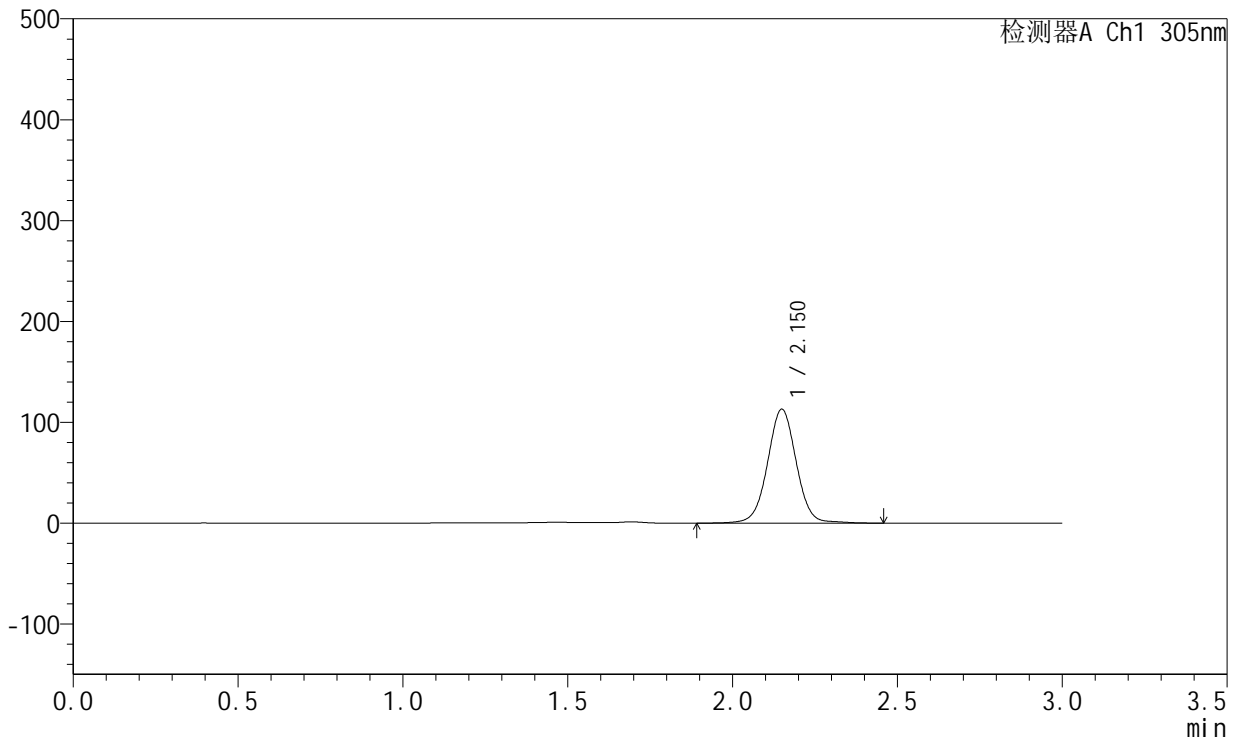
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4549-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:06:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	685977	100.000	112725	3015	1.016	--
总计		685977	100.000	112725			



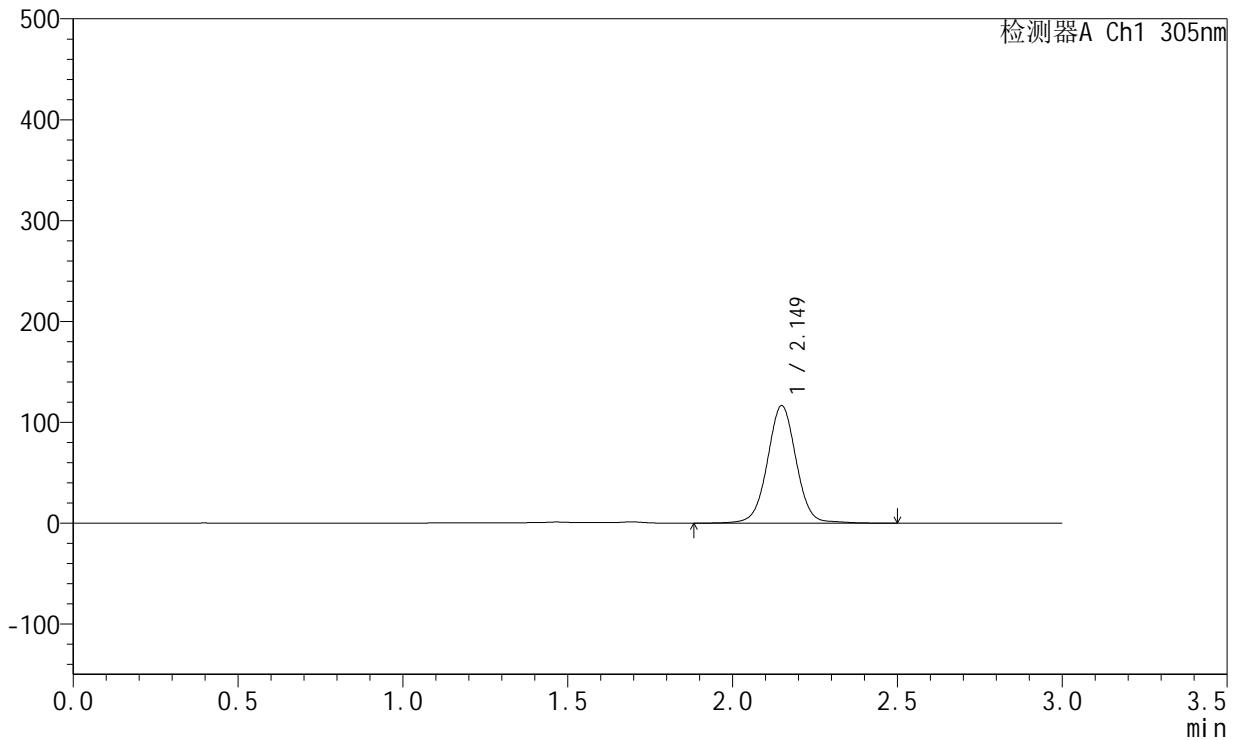
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4550-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	707866	100.000	116265	3007	1.015	--
总计		707866	100.000	116265			



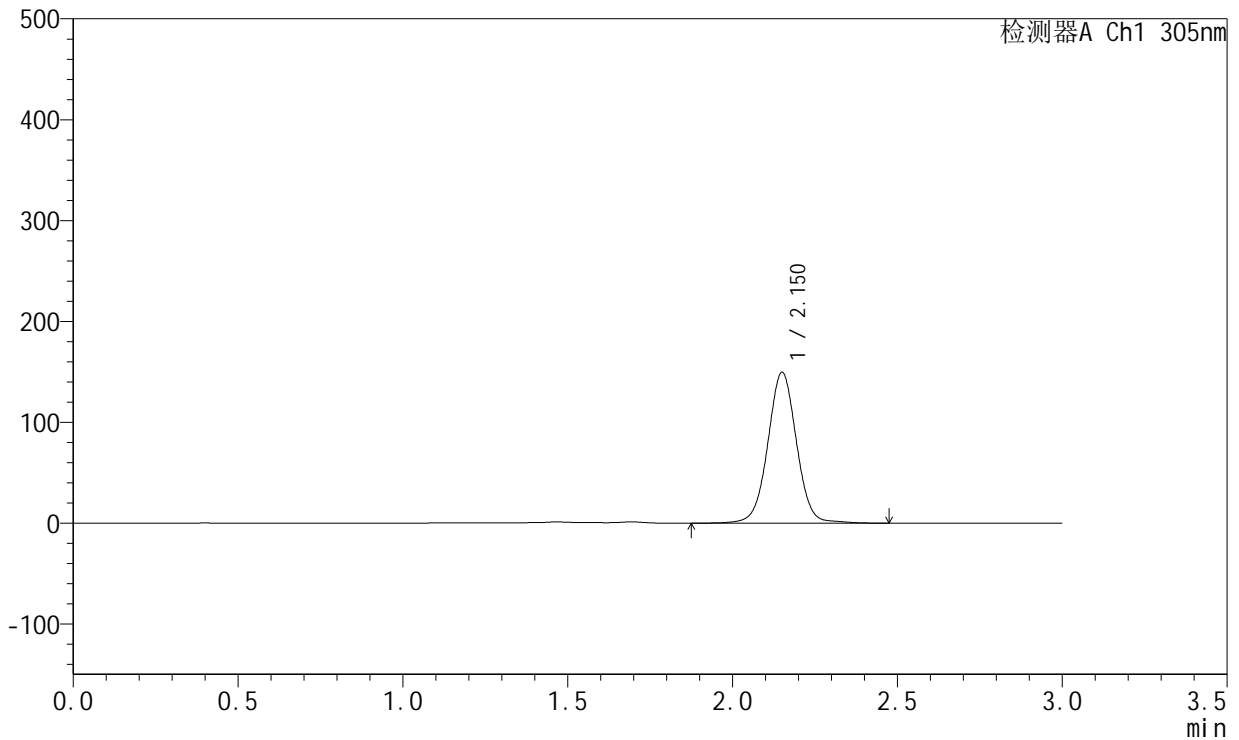
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4551-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	907302	100.000	148869	3011	1.016	--
总计		907302	100.000	148869			



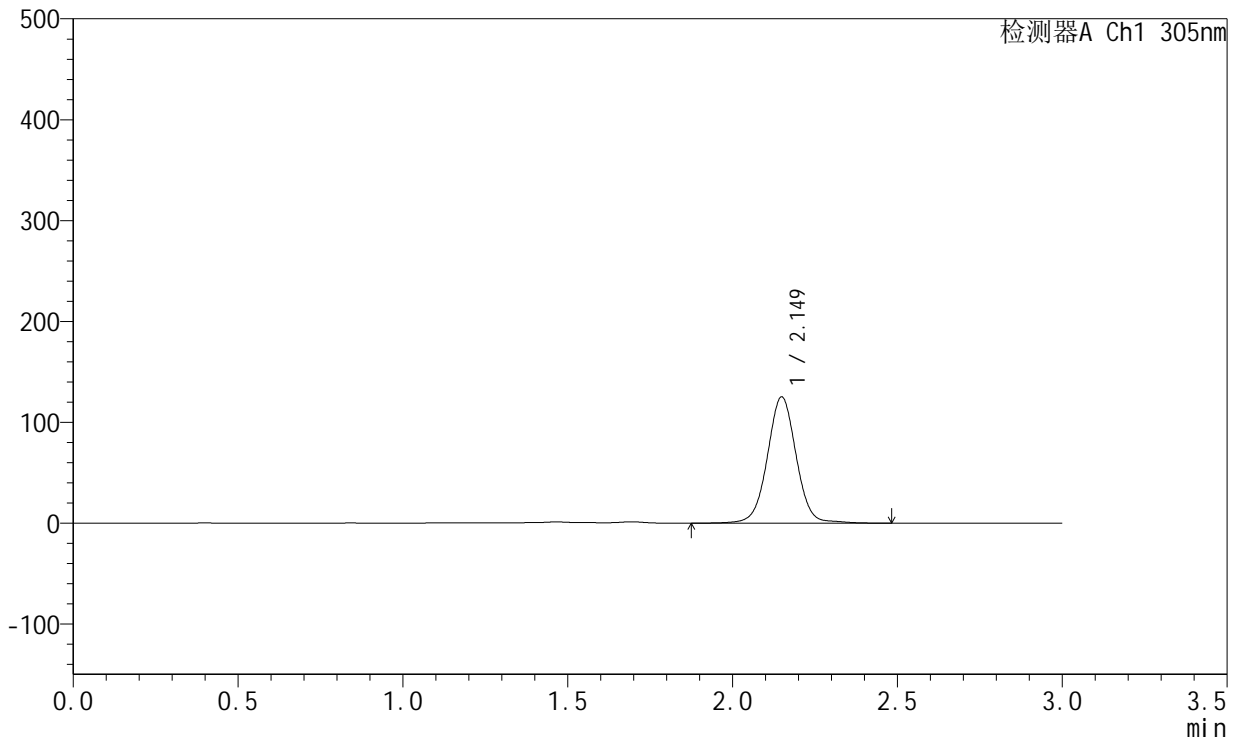
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4552-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:17:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	761364	100.000	124991	3007	1.018	--
总计		761364	100.000	124991			



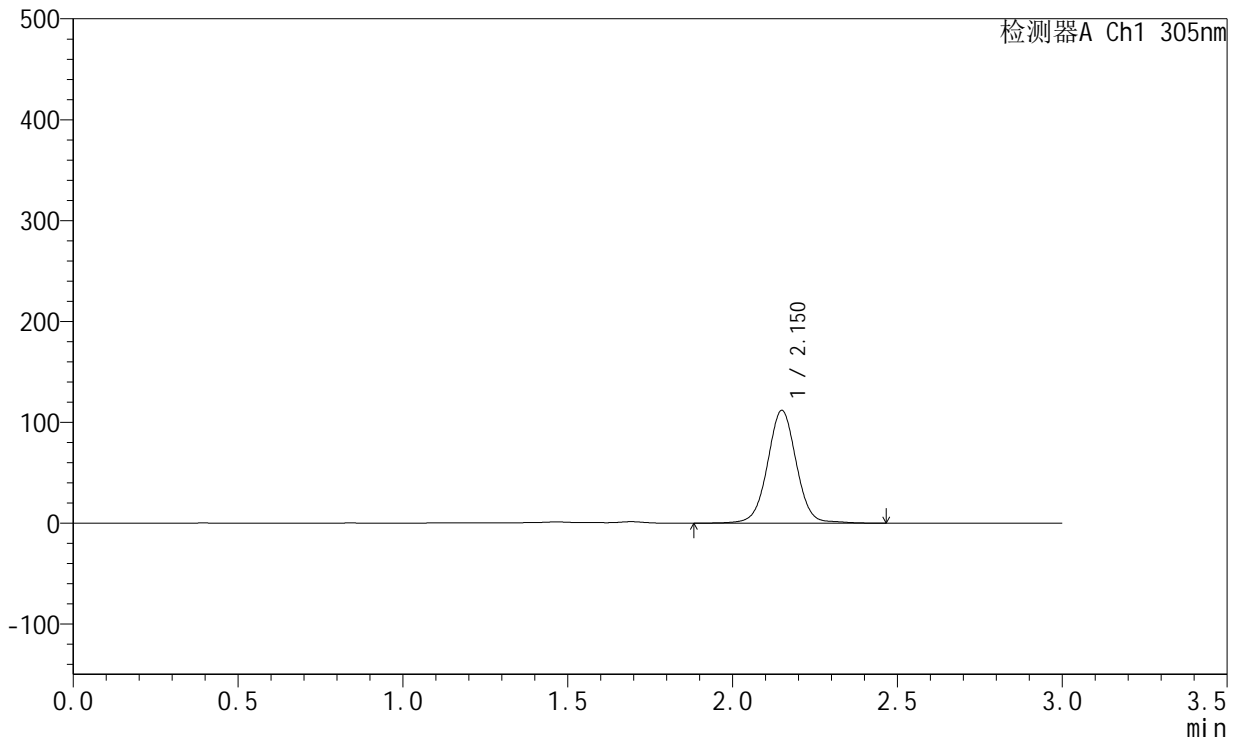
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4553-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	679626	100.000	111509	3007	1.017	--
总计		679626	100.000	111509			



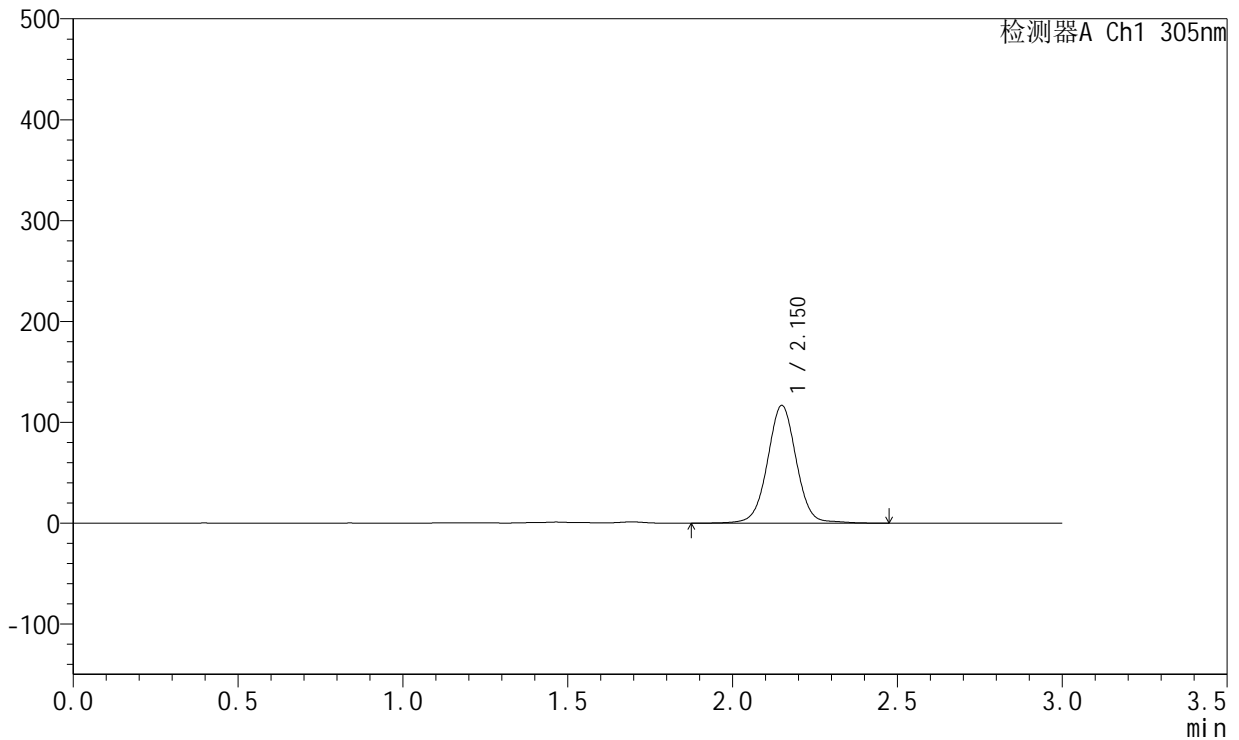
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4554-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	710018	100.000	116421	3008	1.017	--
总计		710018	100.000	116421			



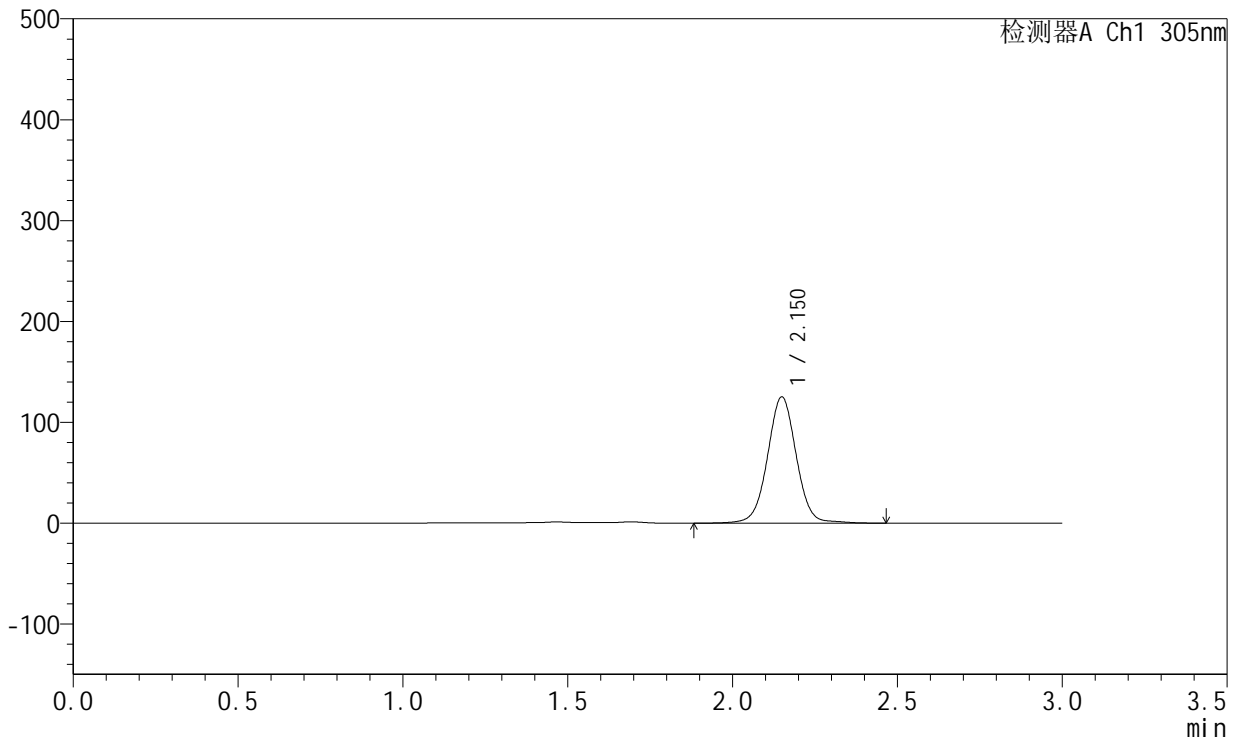
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4555-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:27:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	761015	100.000	124900	3011	1.017	--
总计		761015	100.000	124900			



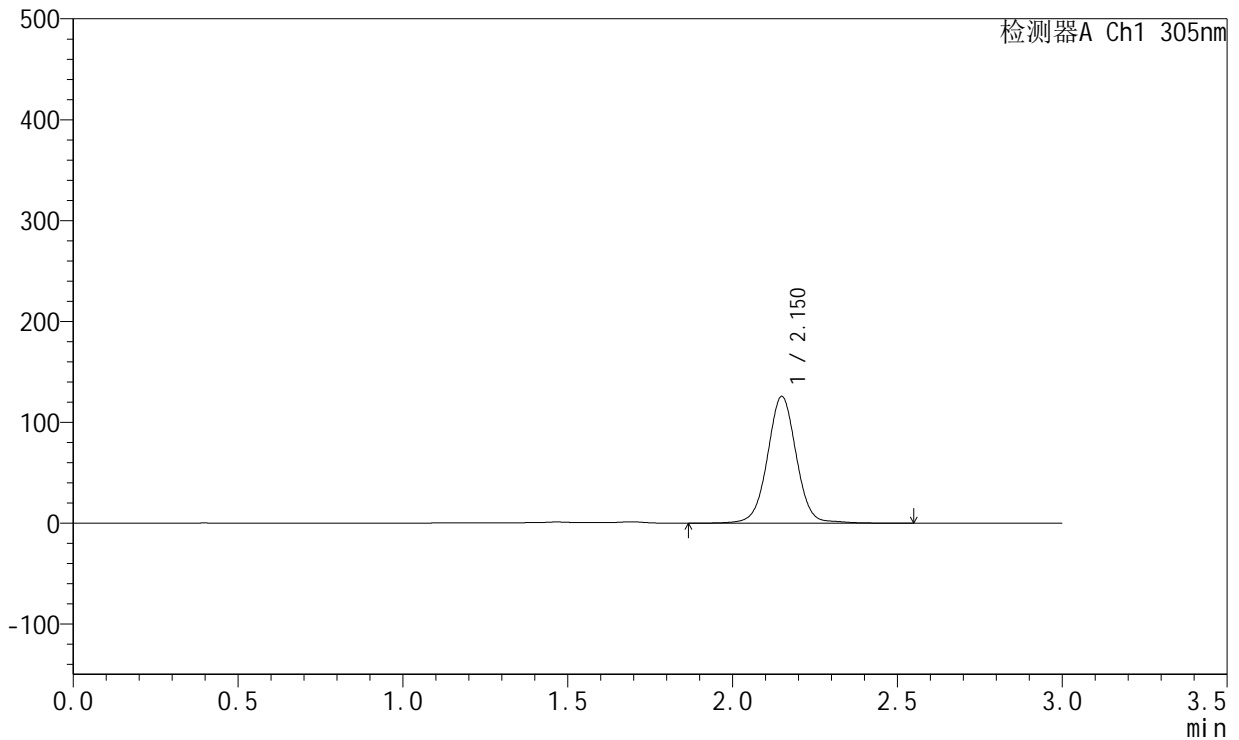
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4556-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:30:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	765526	100.000	125375	3008	1.016	--
总计		765526	100.000	125375			



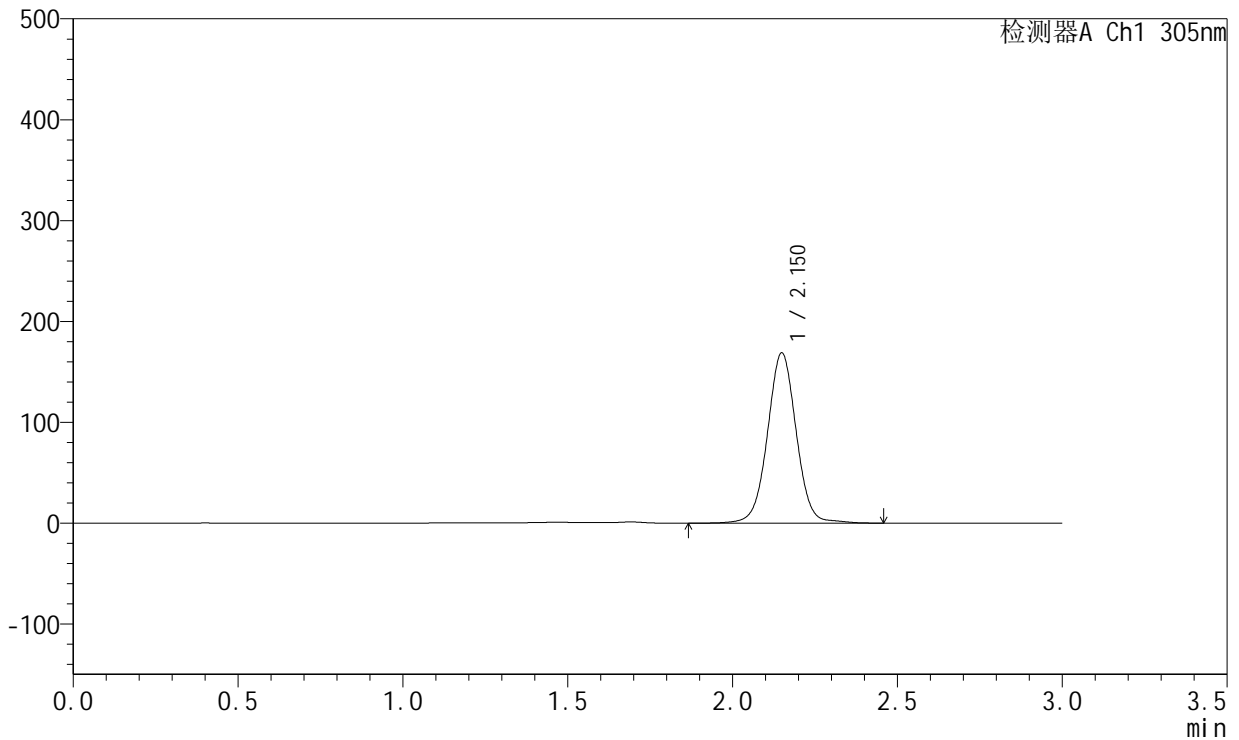
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4557-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:34:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1025569	100.000	168405	3009	1.017	--
总计		1025569	100.000	168405			



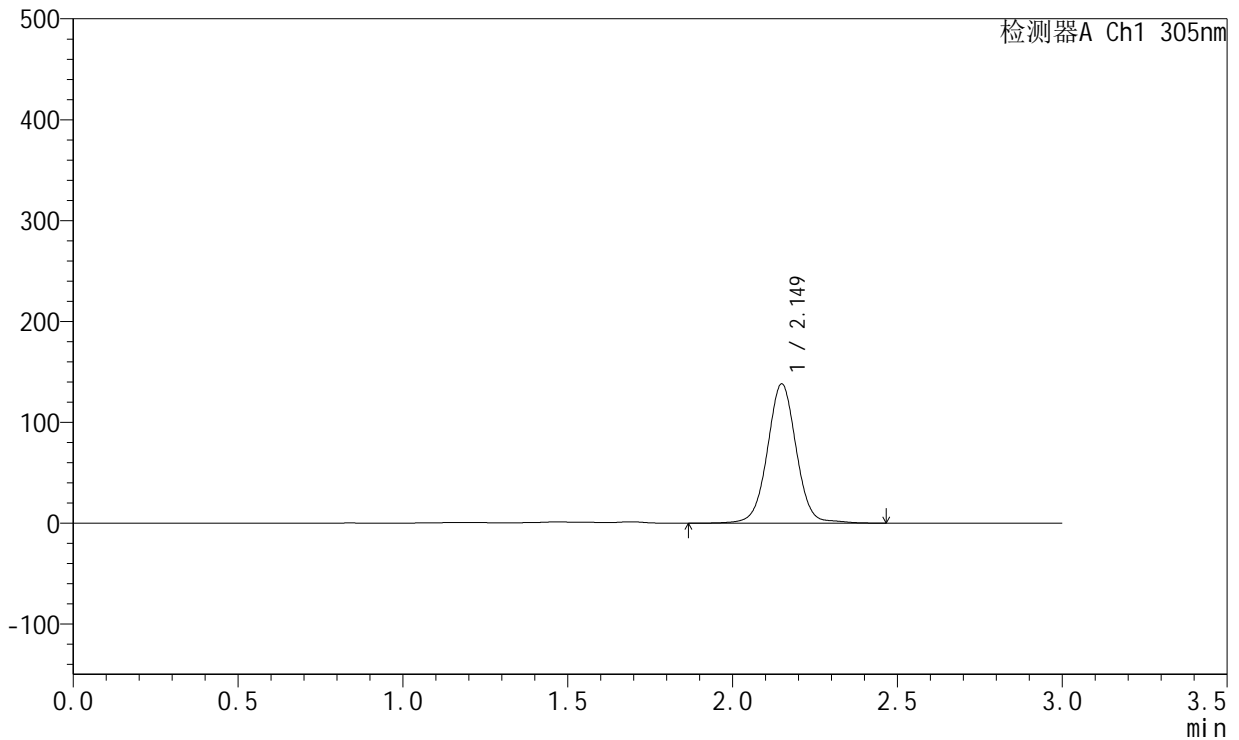
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4558-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:37:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	840862	100.000	137820	3006	1.019	--
总计		840862	100.000	137820			



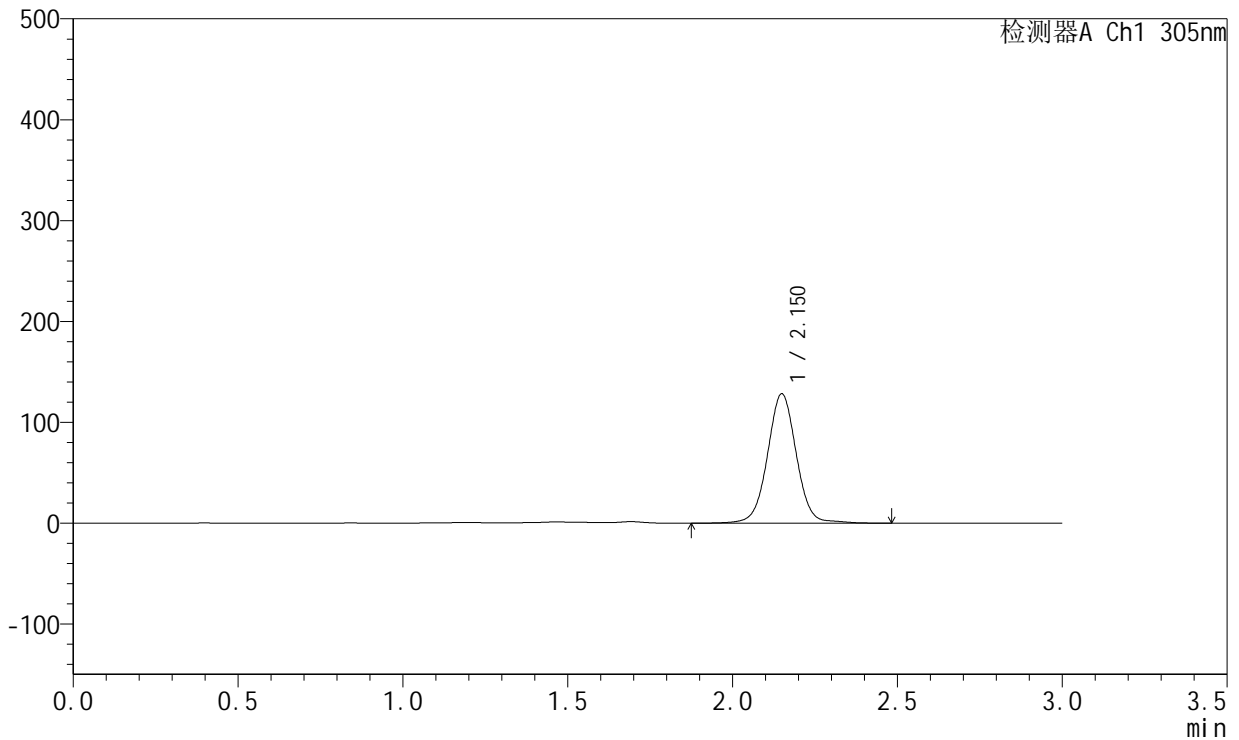
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4559-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:40:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	781557	100.000	127945	3005	1.019	--
总计		781557	100.000	127945			



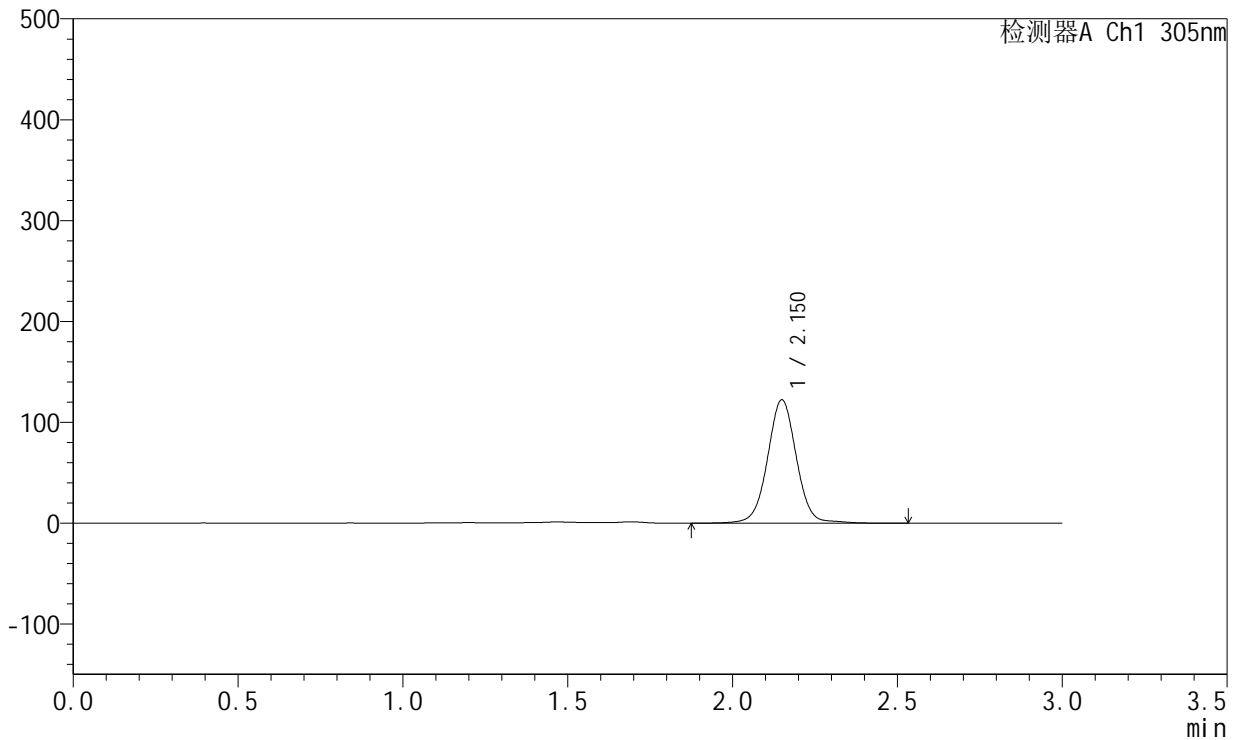
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4560-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:44:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	745883	100.000	122010	3006	1.018	--
总计		745883	100.000	122010			



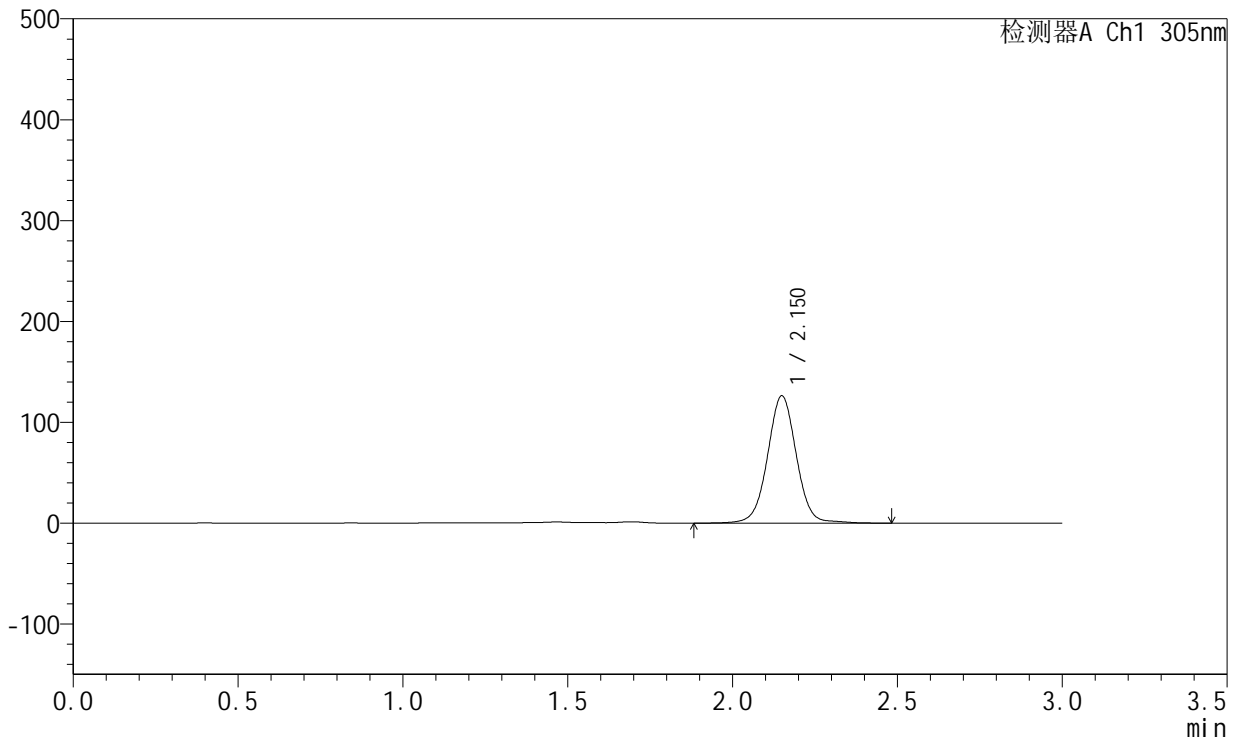
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4561-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:47:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	767952	100.000	125882	3009	1.017	--
总计		767952	100.000	125882			



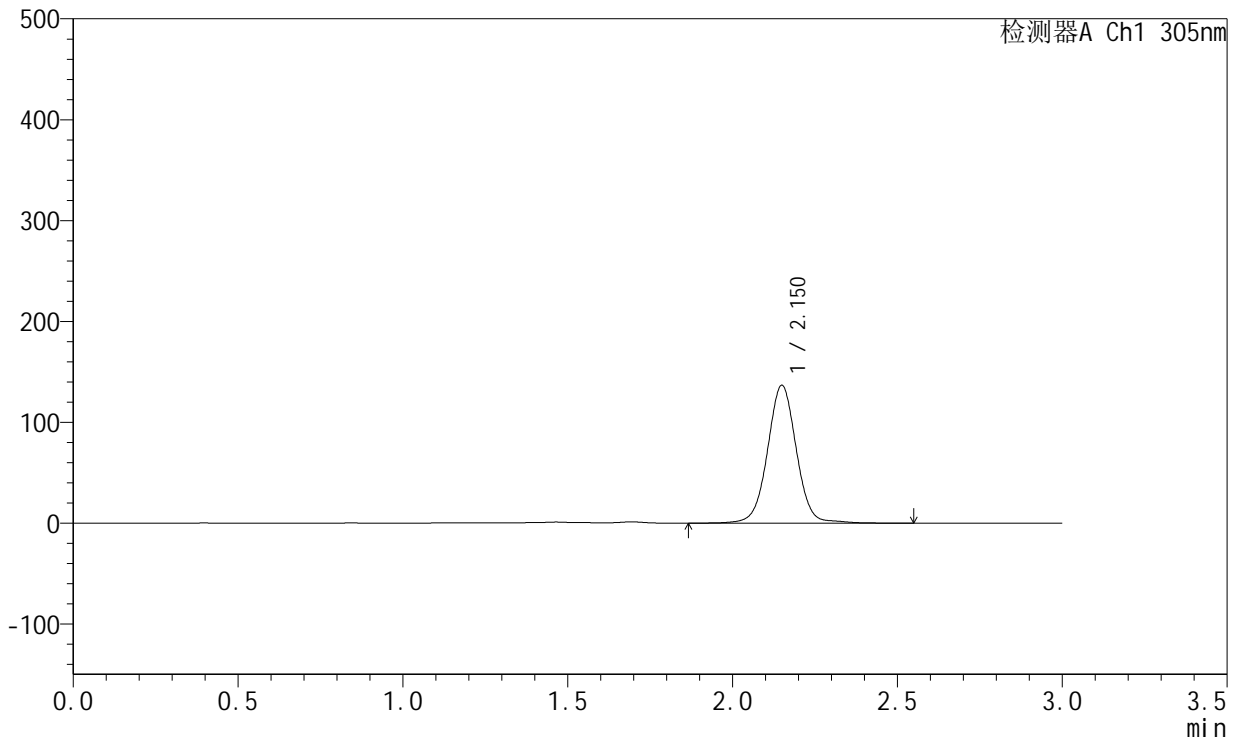
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4562-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:51:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	833623	100.000	136324	3007	1.017	--
总计		833623	100.000	136324			



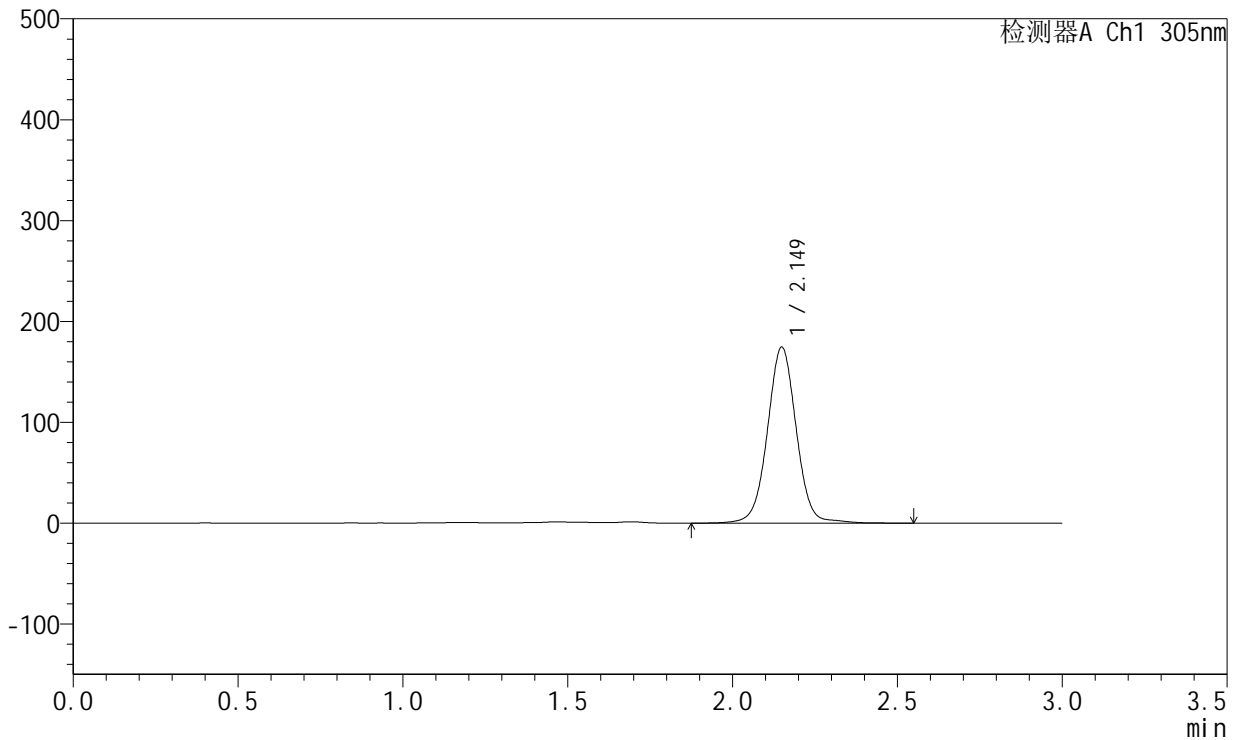
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4563-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:54:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1064420	100.000	174114	3005	1.018	--
总计		1064420	100.000	174114			



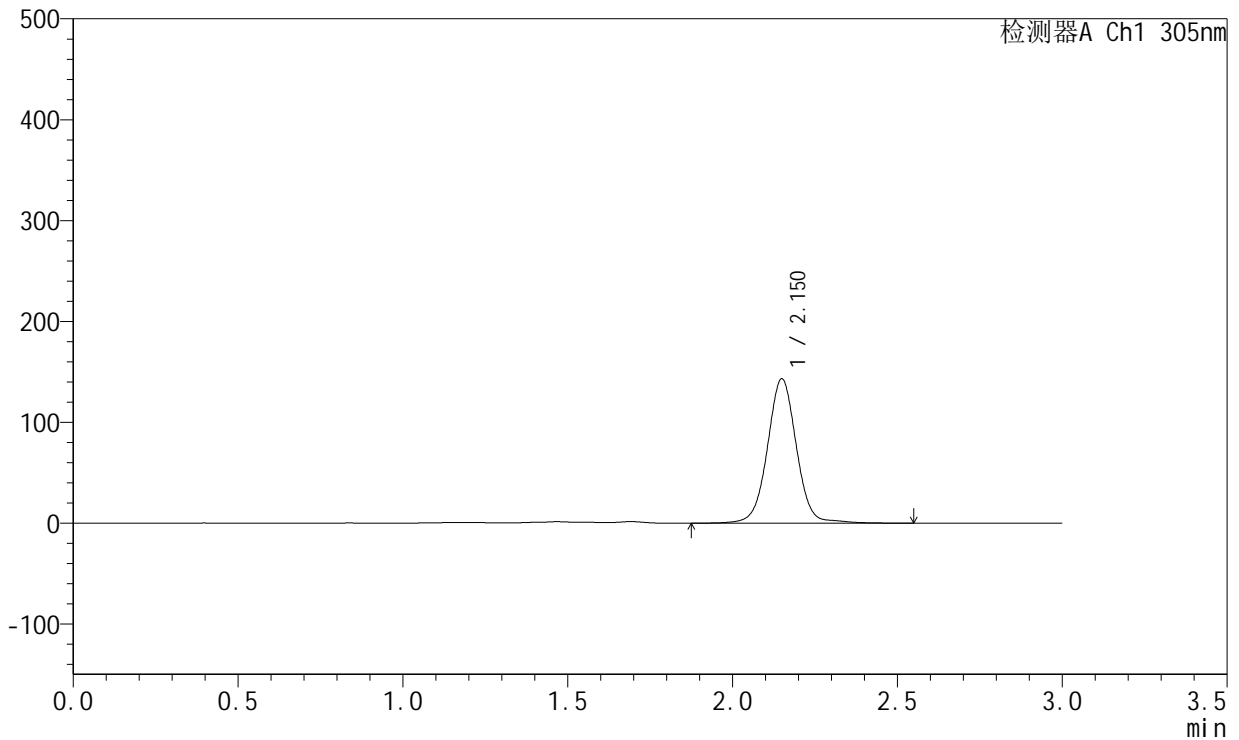
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4564-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 21:57:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	876800	100.000	142747	3001	1.018	--
总计		876800	100.000	142747			



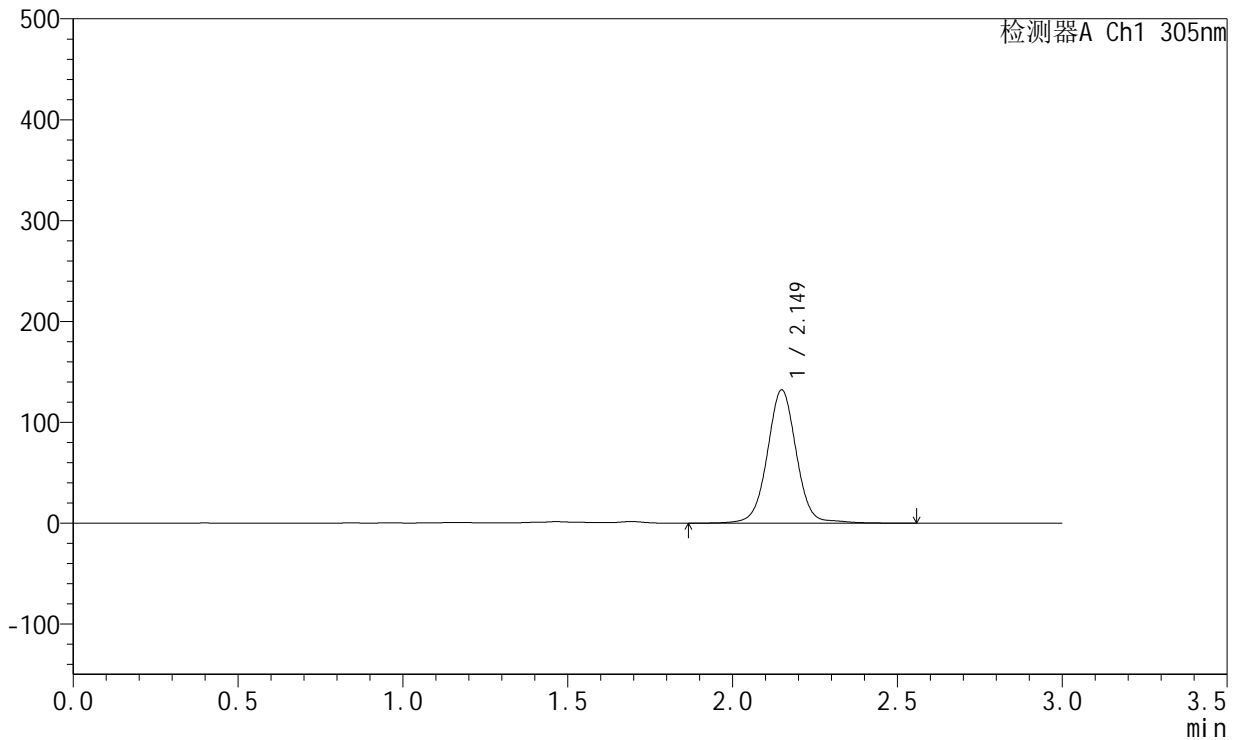
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4565-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:01:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	809898	100.000	131879	2998	1.017	--
总计		809898	100.000	131879			



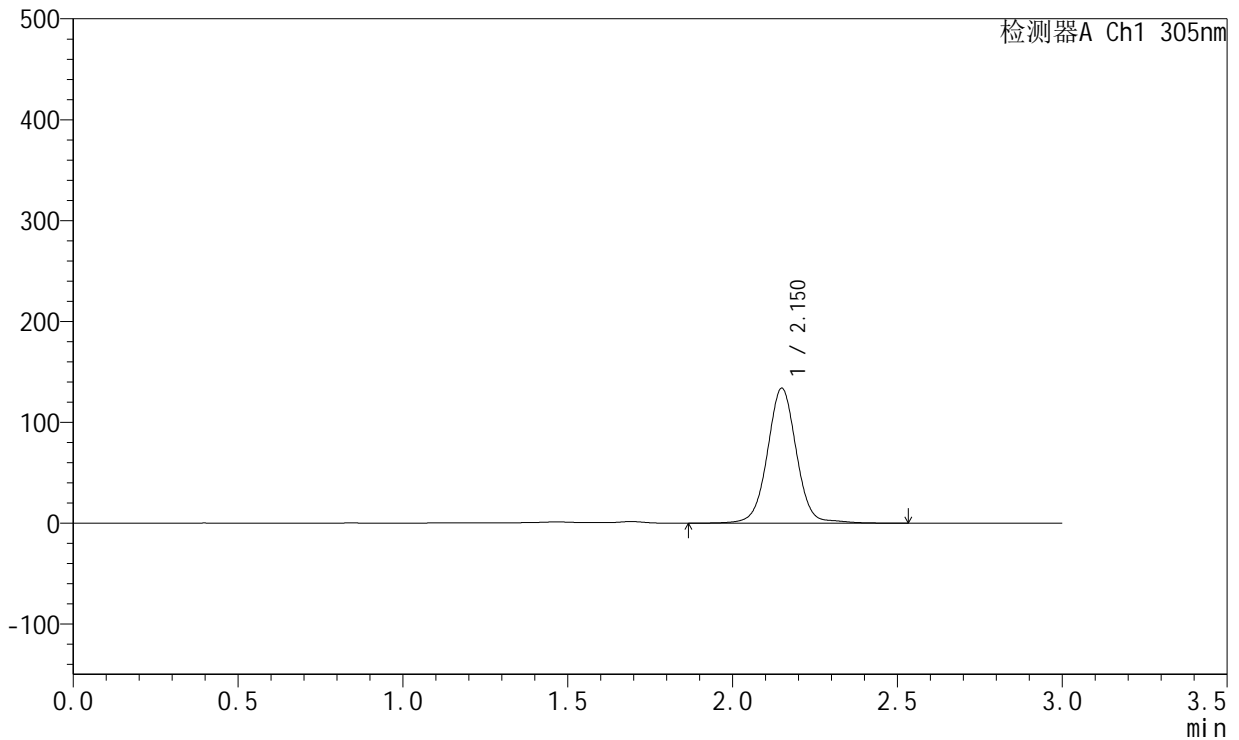
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4566-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:04:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	819711	100.000	133477	2998	1.019	--
总计		819711	100.000	133477			



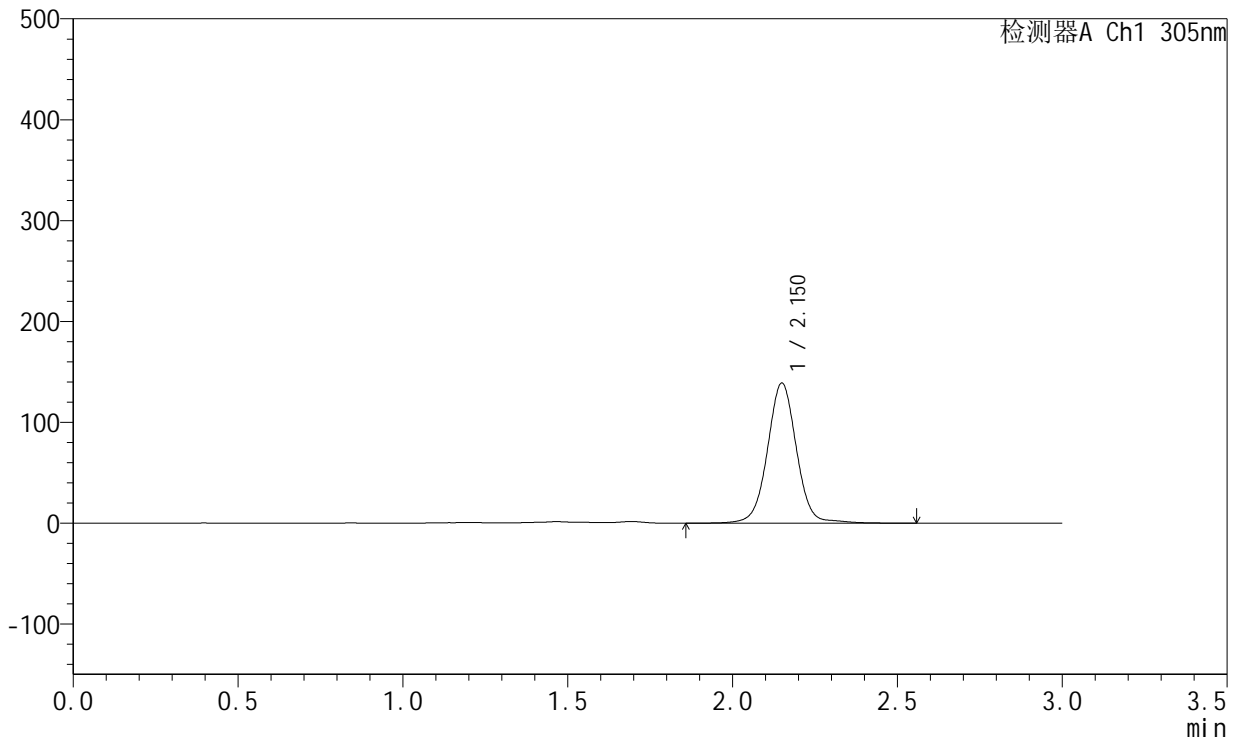
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4567-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:08:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	852025	100.000	138537	2997	1.018	--
总计		852025	100.000	138537			



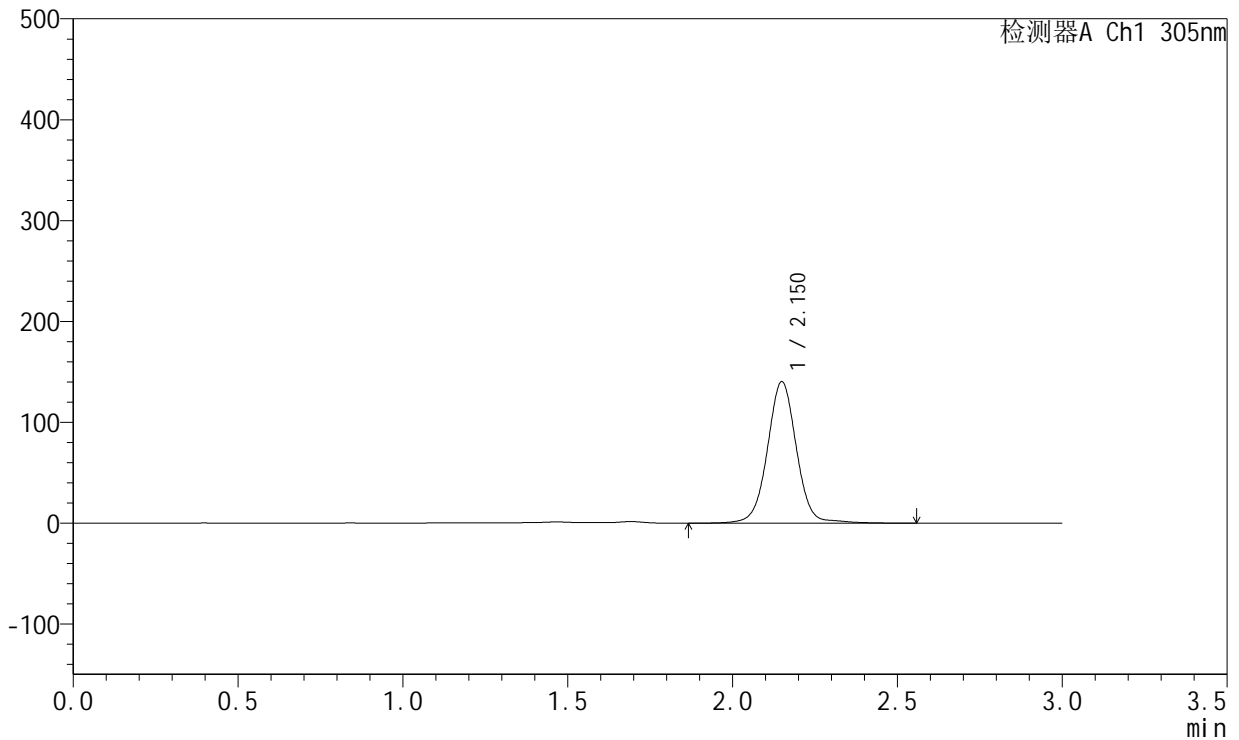
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4568-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:11:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	861254	100.000	139919	2996	1.016	--
总计		861254	100.000	139919			



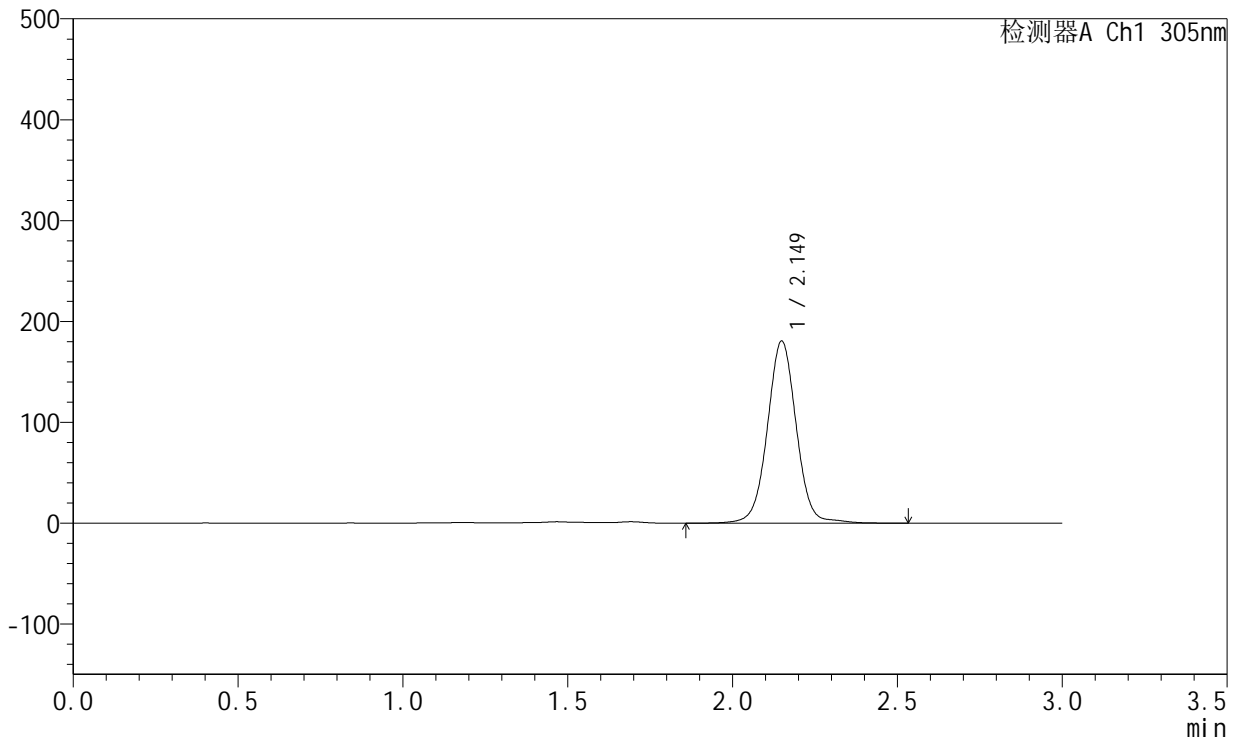
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4569-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:14:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1103127	100.000	180253	2999	1.020	--
总计		1103127	100.000	180253			



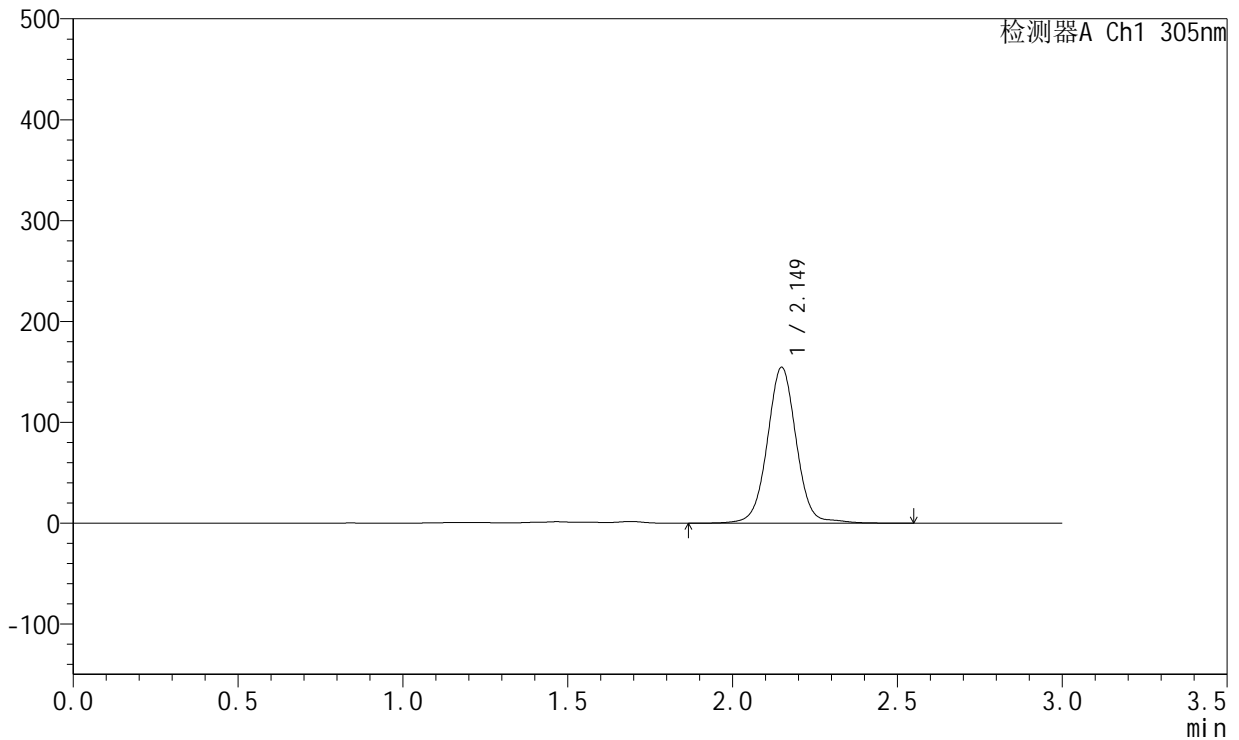
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4570-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	946805	100.000	154357	3001	1.021	--
总计		946805	100.000	154357			



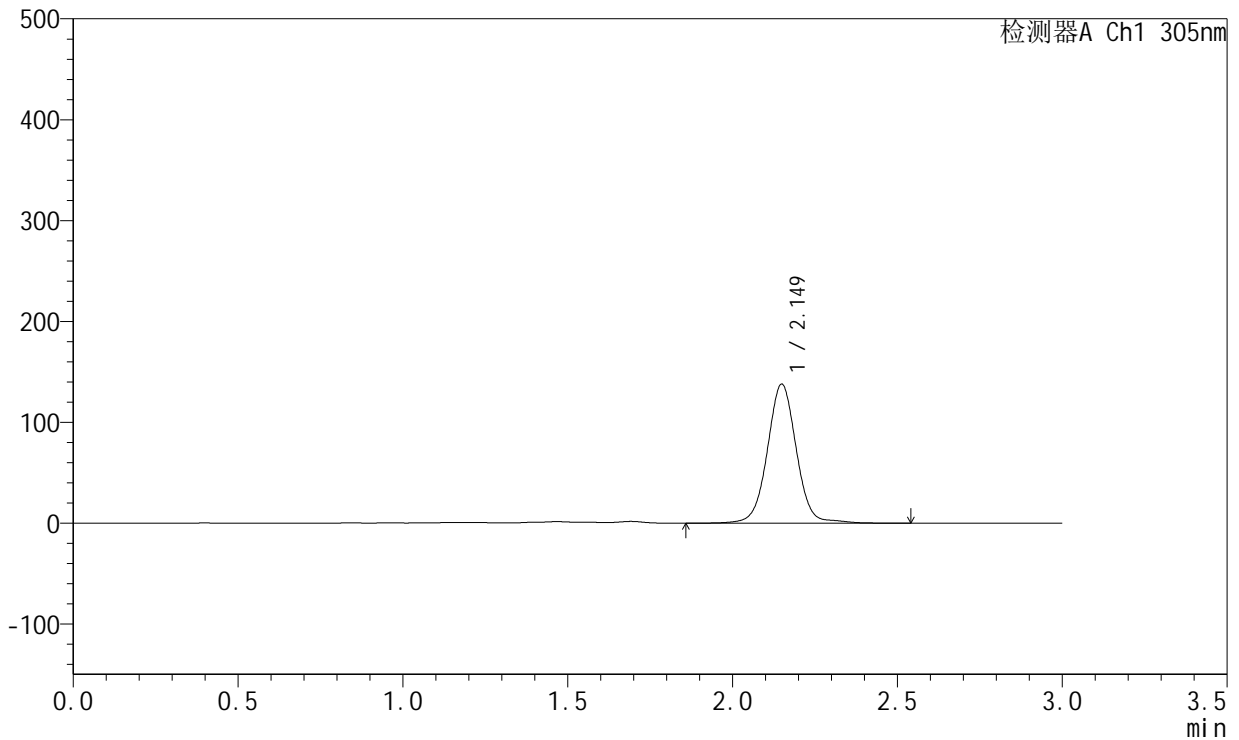
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4571-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:21:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	843990	100.000	137544	3001	1.022	--
总计		843990	100.000	137544			



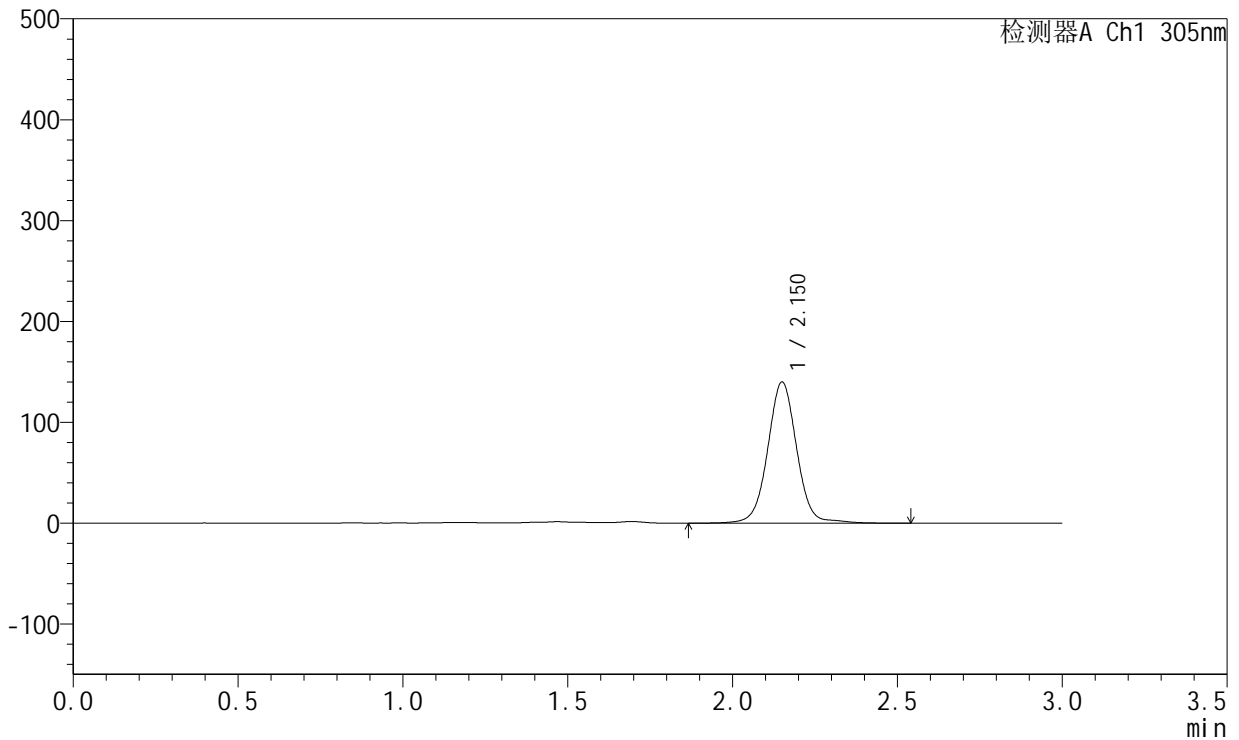
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4572-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:25:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	857517	100.000	139315	3002	1.021	--
总计		857517	100.000	139315			



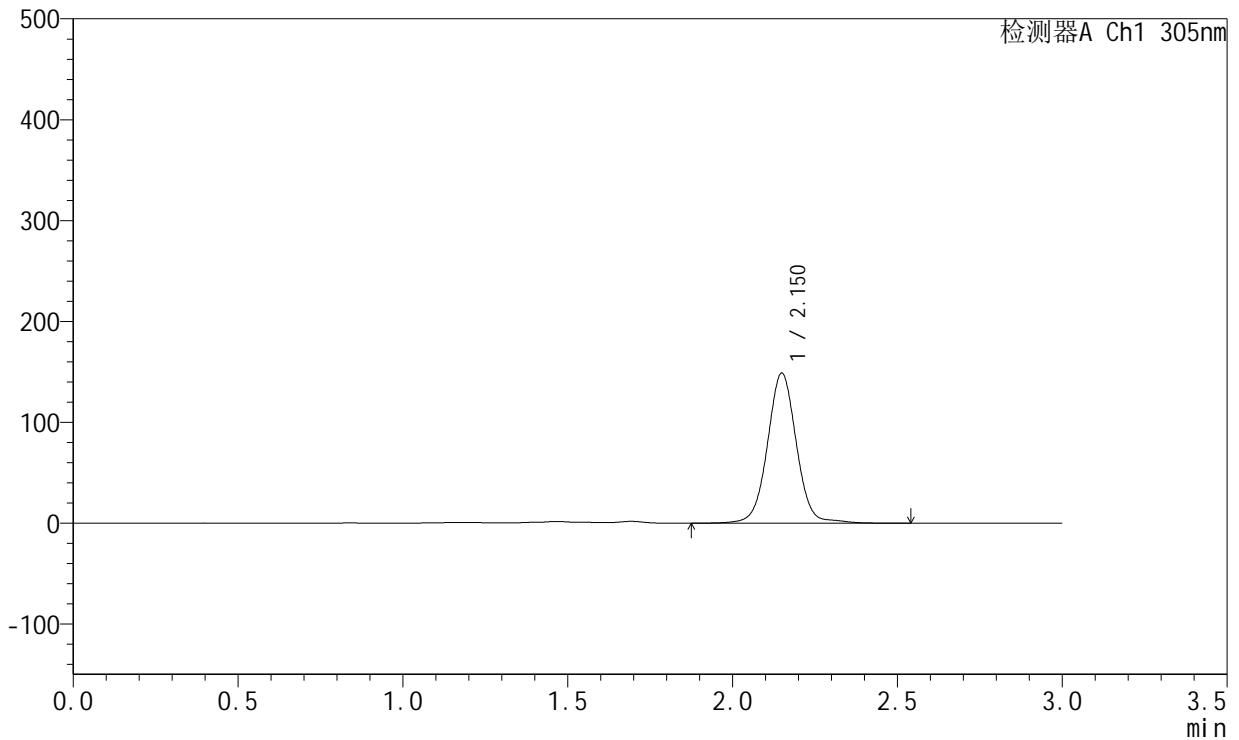
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4573-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:28:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	910692	100.000	148414	3003	1.023	--
总计		910692	100.000	148414			



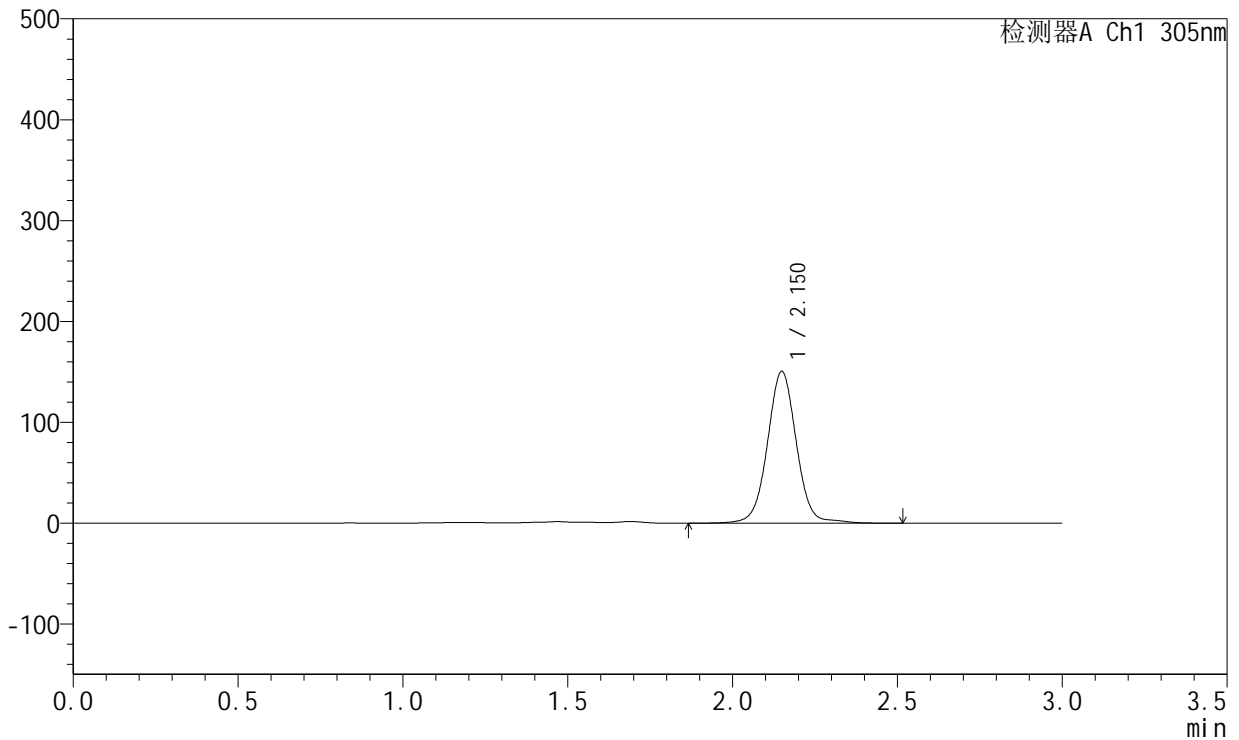
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4574-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	919761	100.000	150141	3007	1.023	--
总计		919761	100.000	150141			



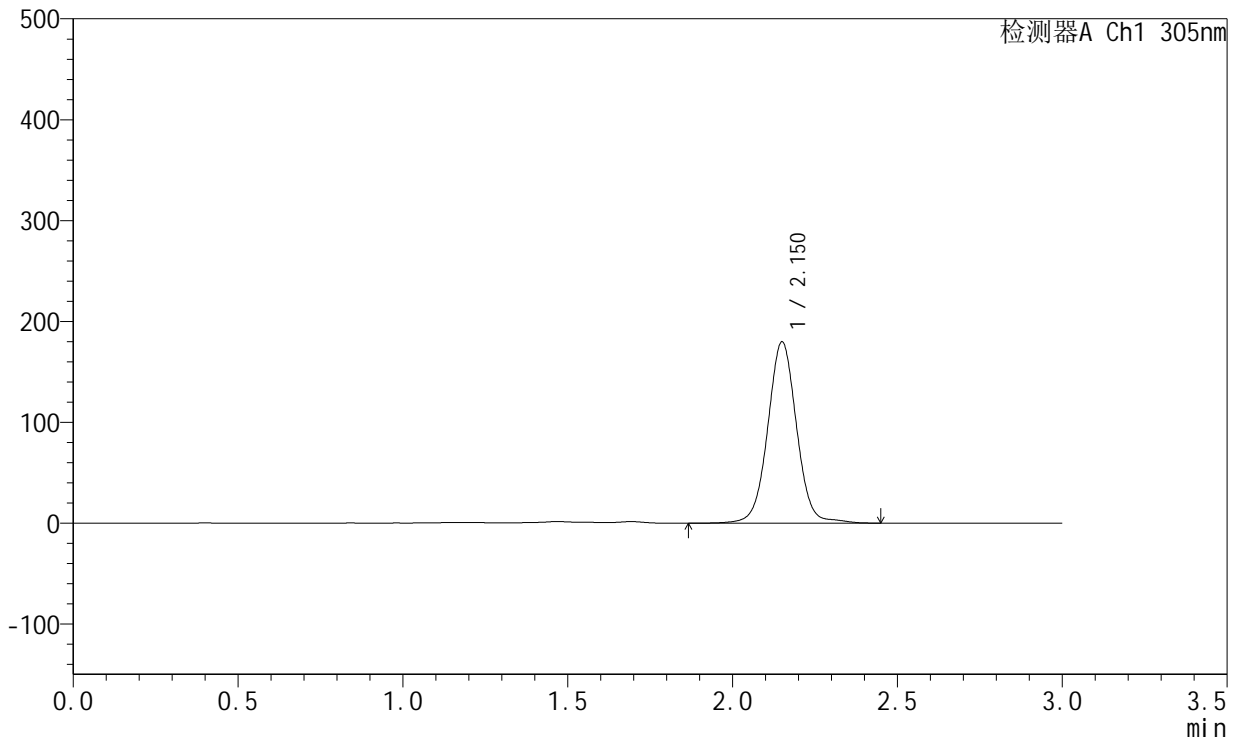
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4575-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:35:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1096265	100.000	179029	3009	1.024	--
总计		1096265	100.000	179029			



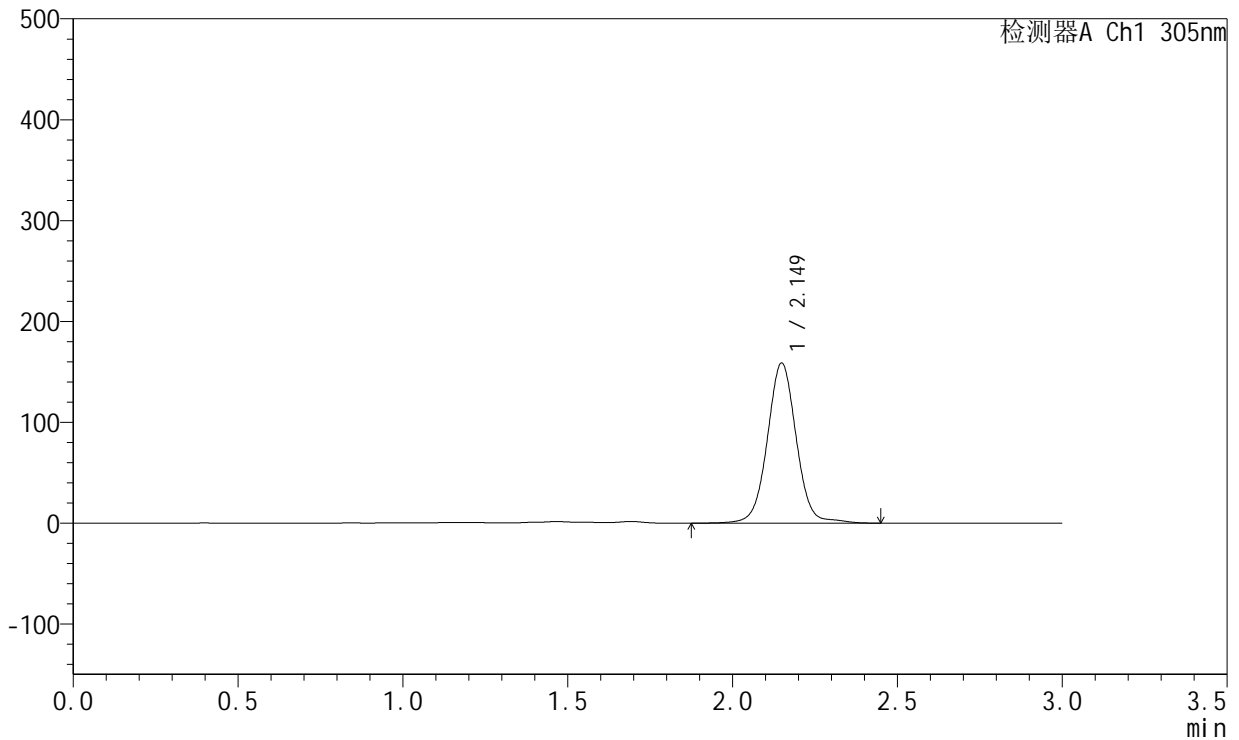
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4576-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	971460	100.000	158510	3001	1.026	--
总计		971460	100.000	158510			



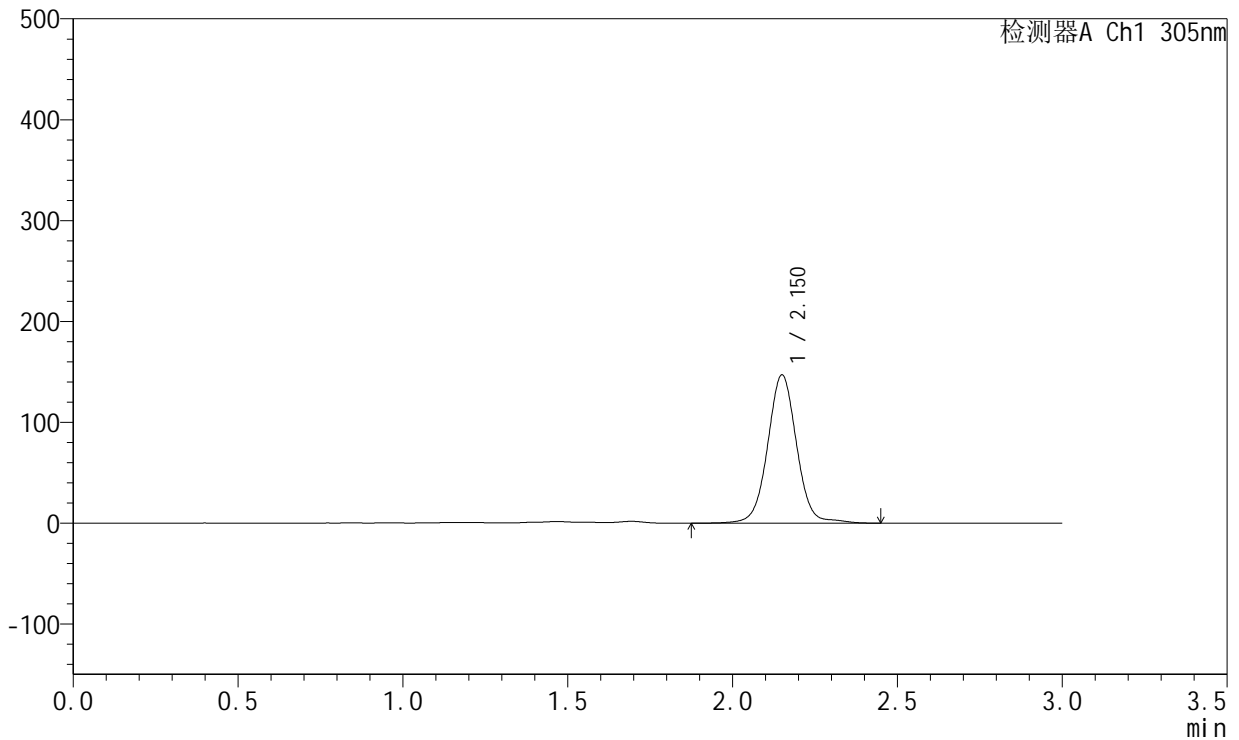
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4577-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:42:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	899822	100.000	146464	3003	1.027	--
总计		899822	100.000	146464			



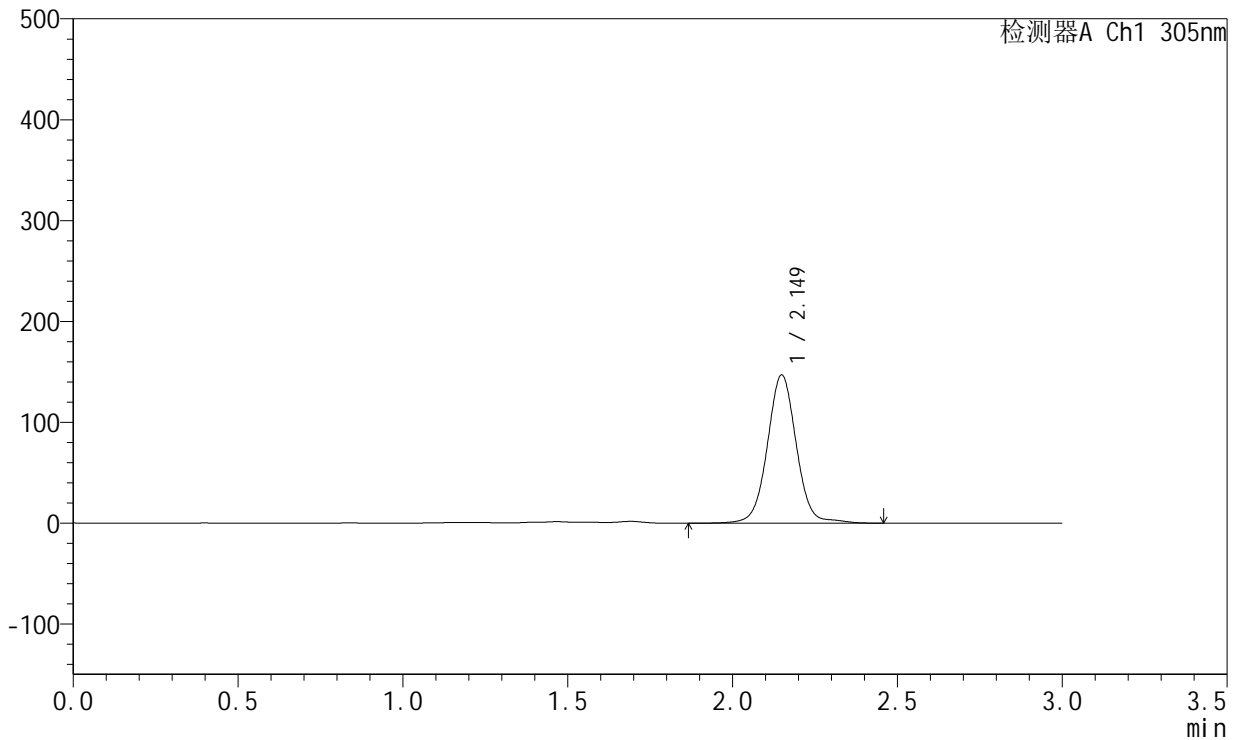
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4578-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:45:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	900208	100.000	146684	2998	1.027	--
总计		900208	100.000	146684			



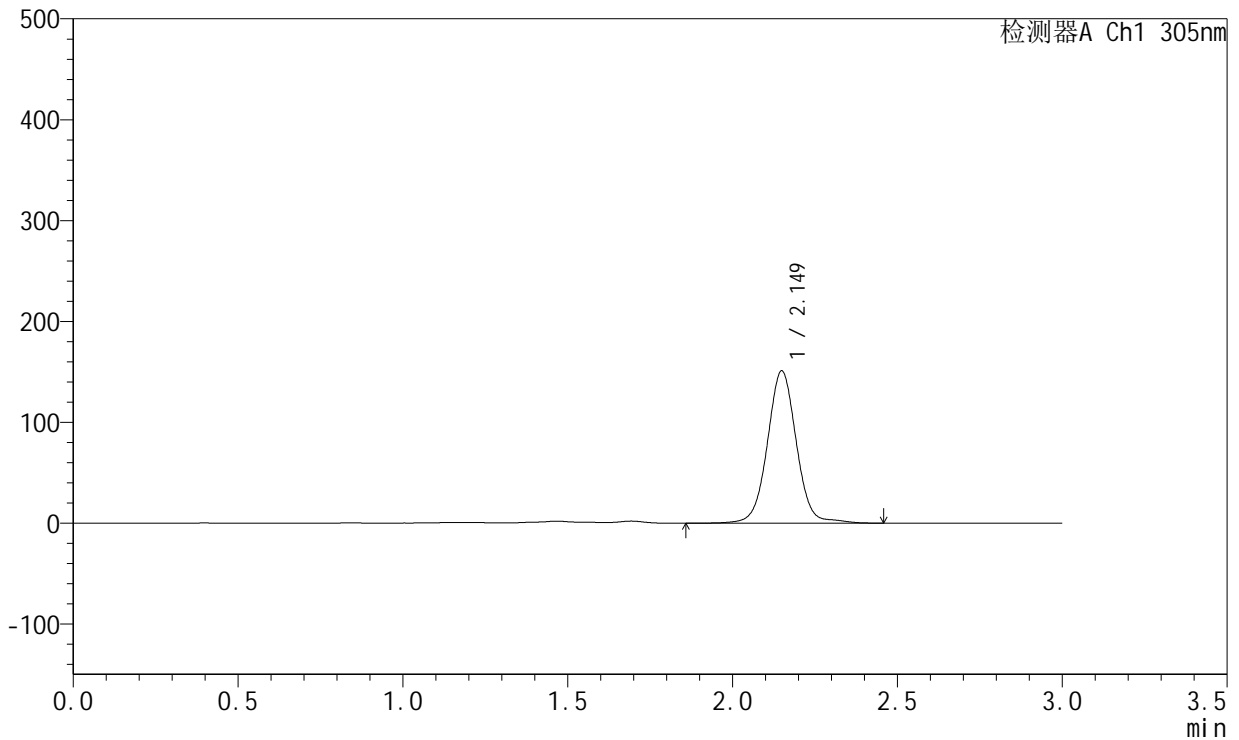
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4579-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:49:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	924788	100.000	150647	2997	1.027	--
总计		924788	100.000	150647			



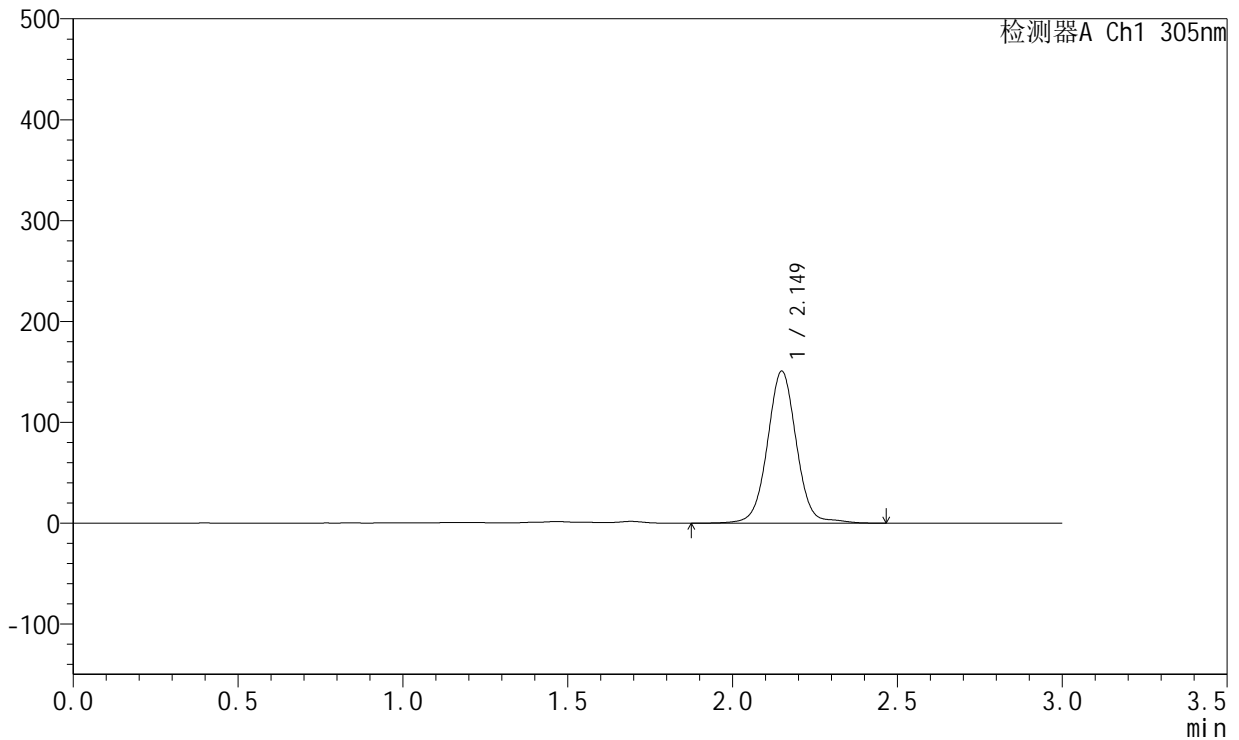
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4580-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:52:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	921927	100.000	150366	3000	1.026	--
总计		921927	100.000	150366			



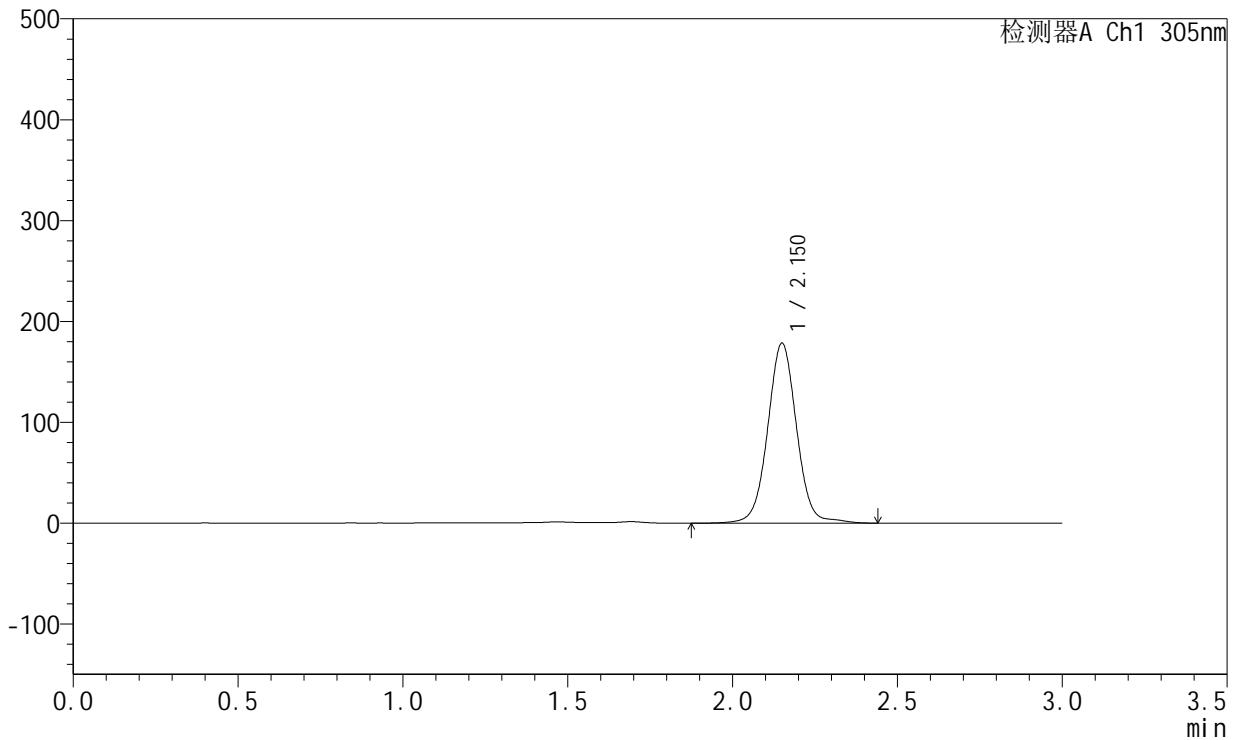
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4581-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:55:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1089974	100.000	177765	3006	1.027	--
总计		1089974	100.000	177765			



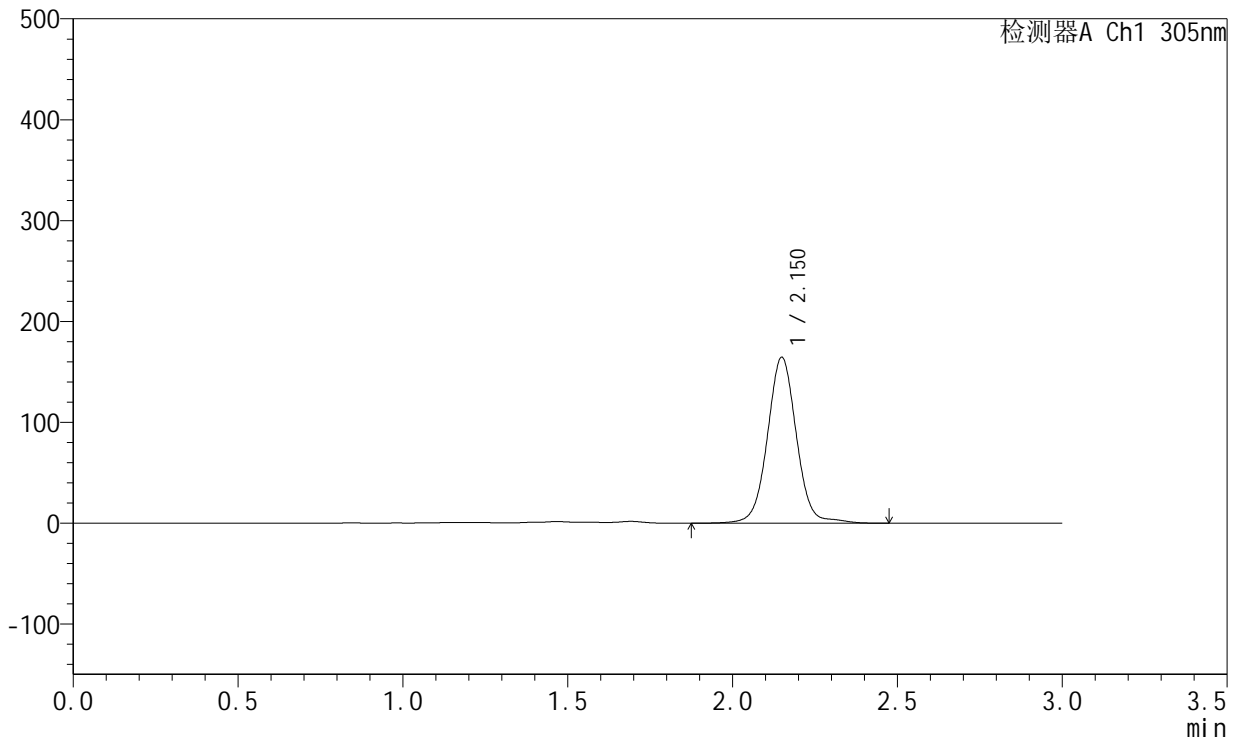
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4582-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 22:59:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1007037	100.000	164053	3003	1.030	--
总计		1007037	100.000	164053			



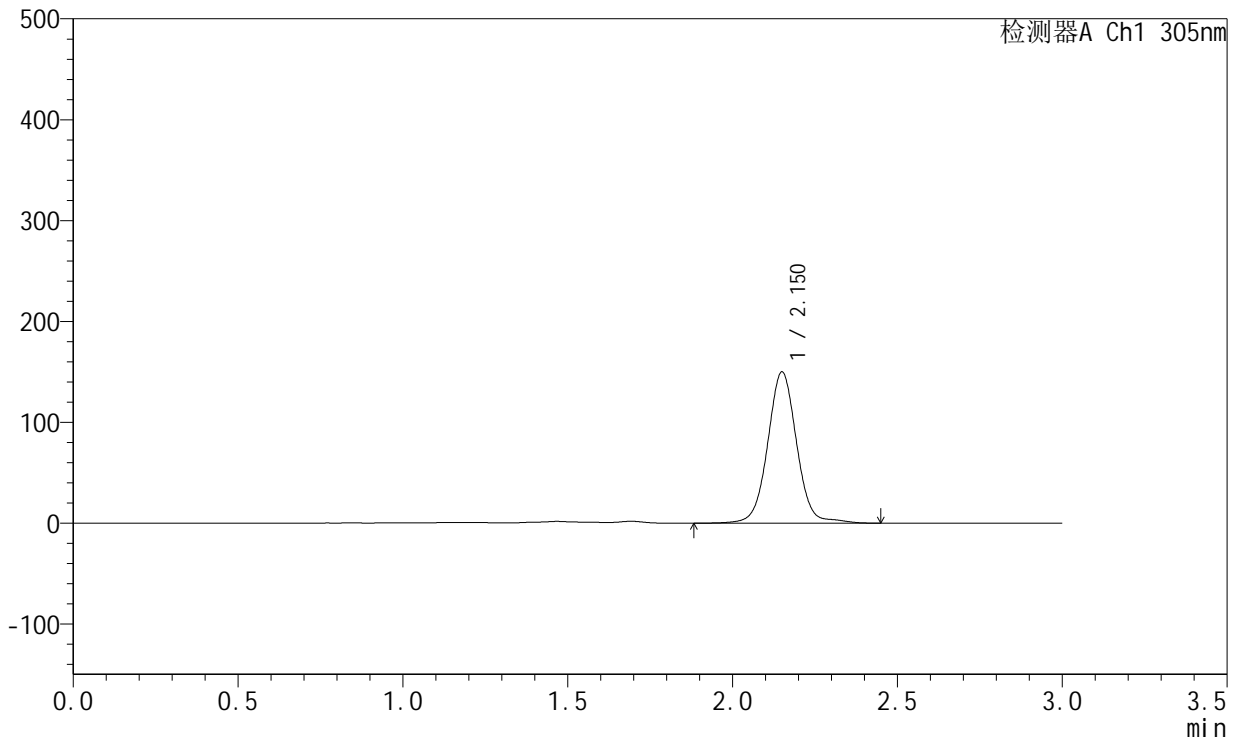
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4583-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:02:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	918947	100.000	149394	3005	1.031	--
总计		918947	100.000	149394			



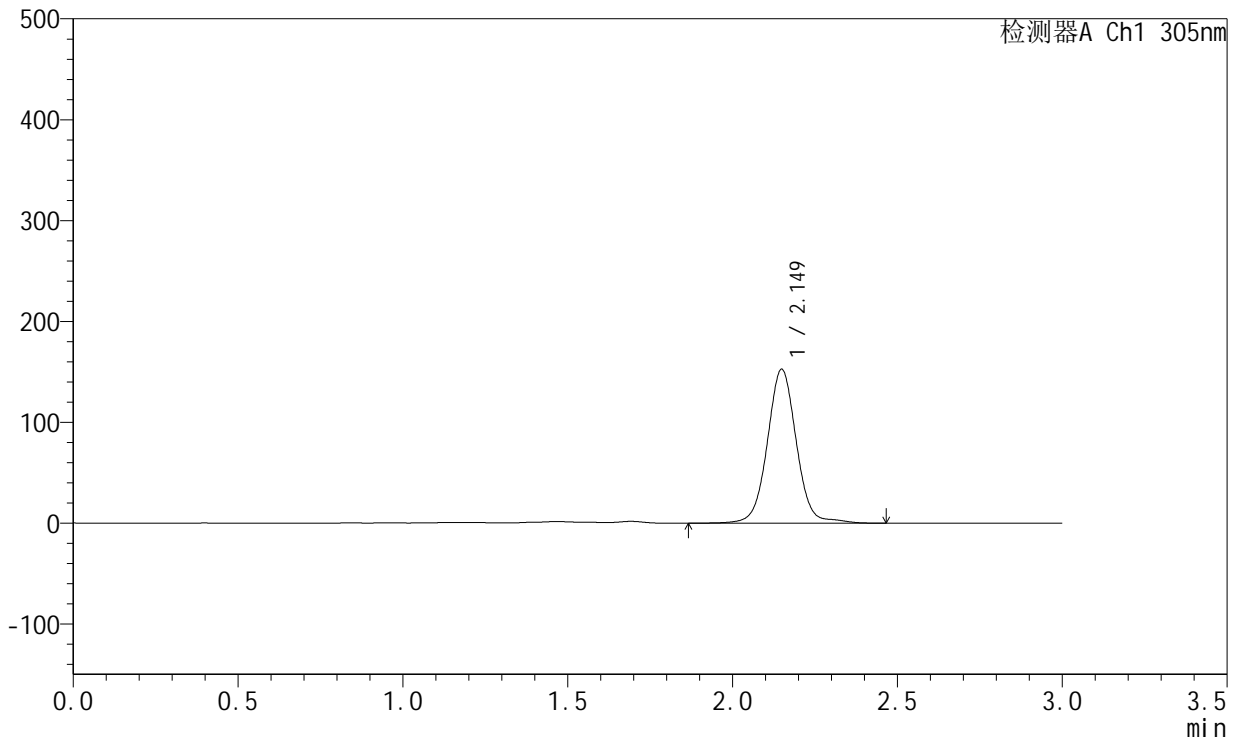
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4584-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:06:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	935533	100.000	152283	3000	1.030	--
总计		935533	100.000	152283			



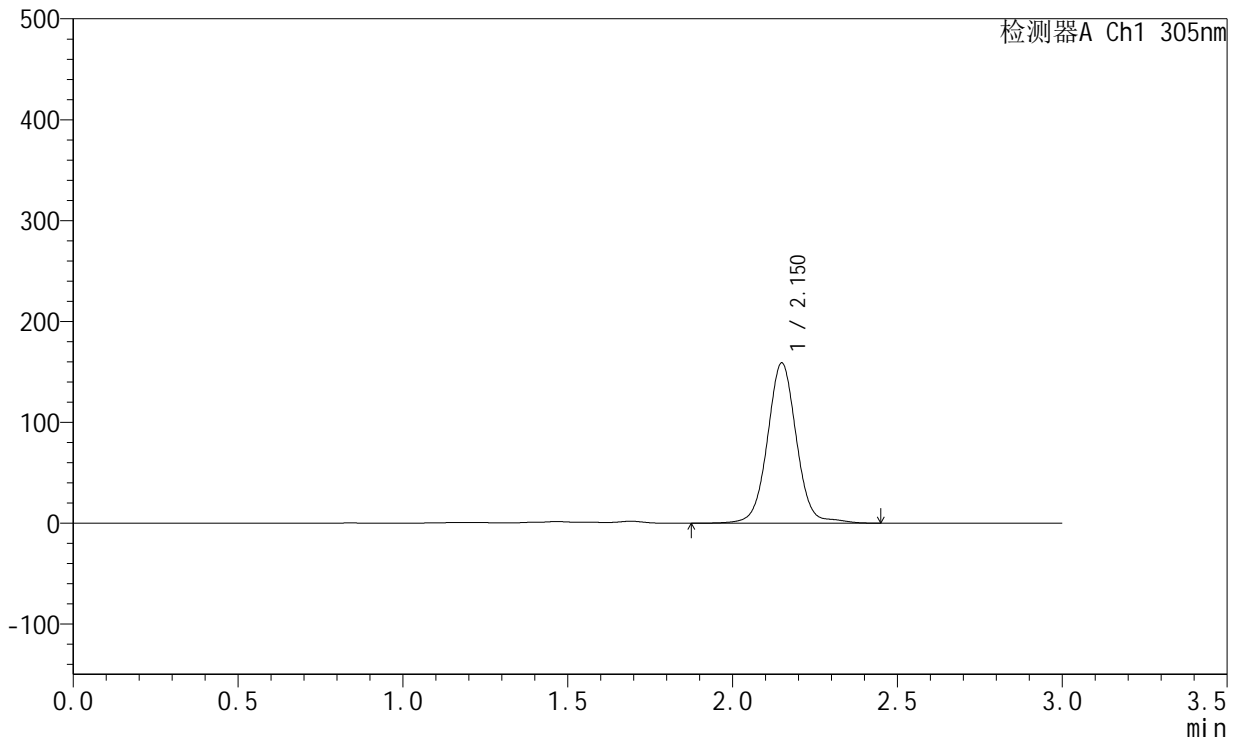
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4585-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	973057	100.000	158548	3007	1.030	--
总计		973057	100.000	158548			



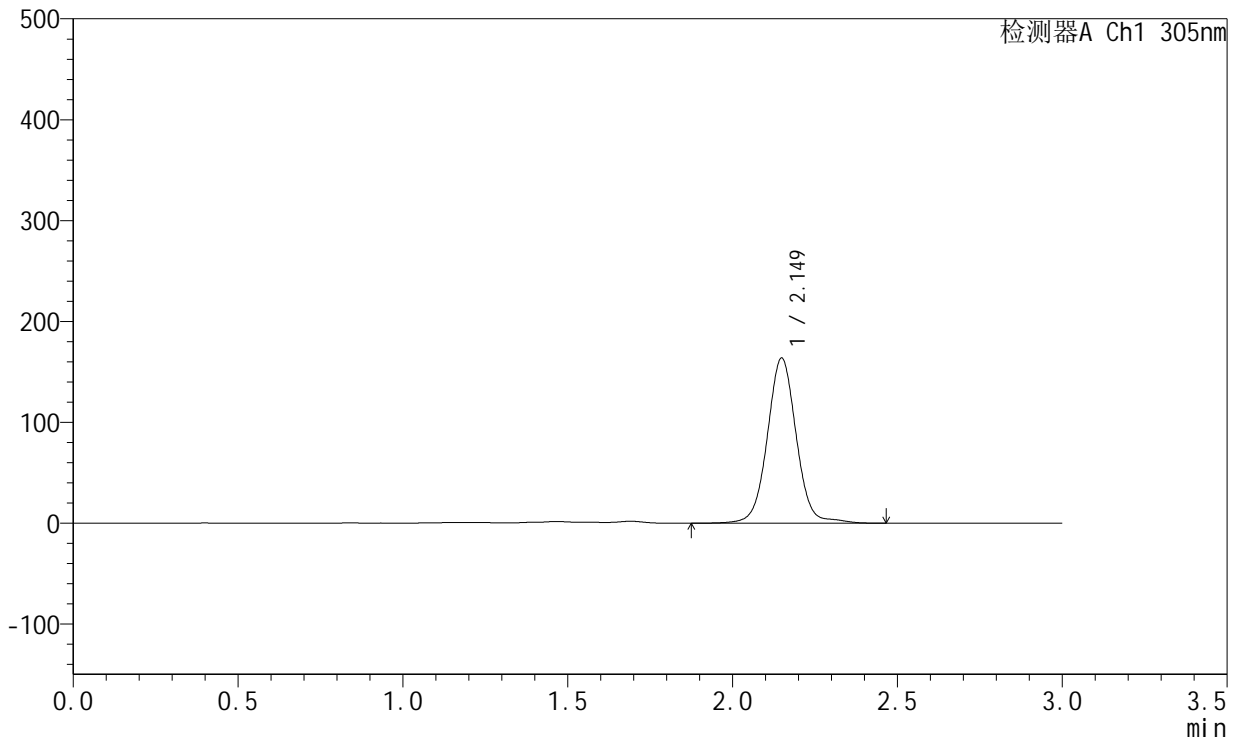
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4586-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:12:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1001719	100.000	163397	3006	1.030	--
总计		1001719	100.000	163397			



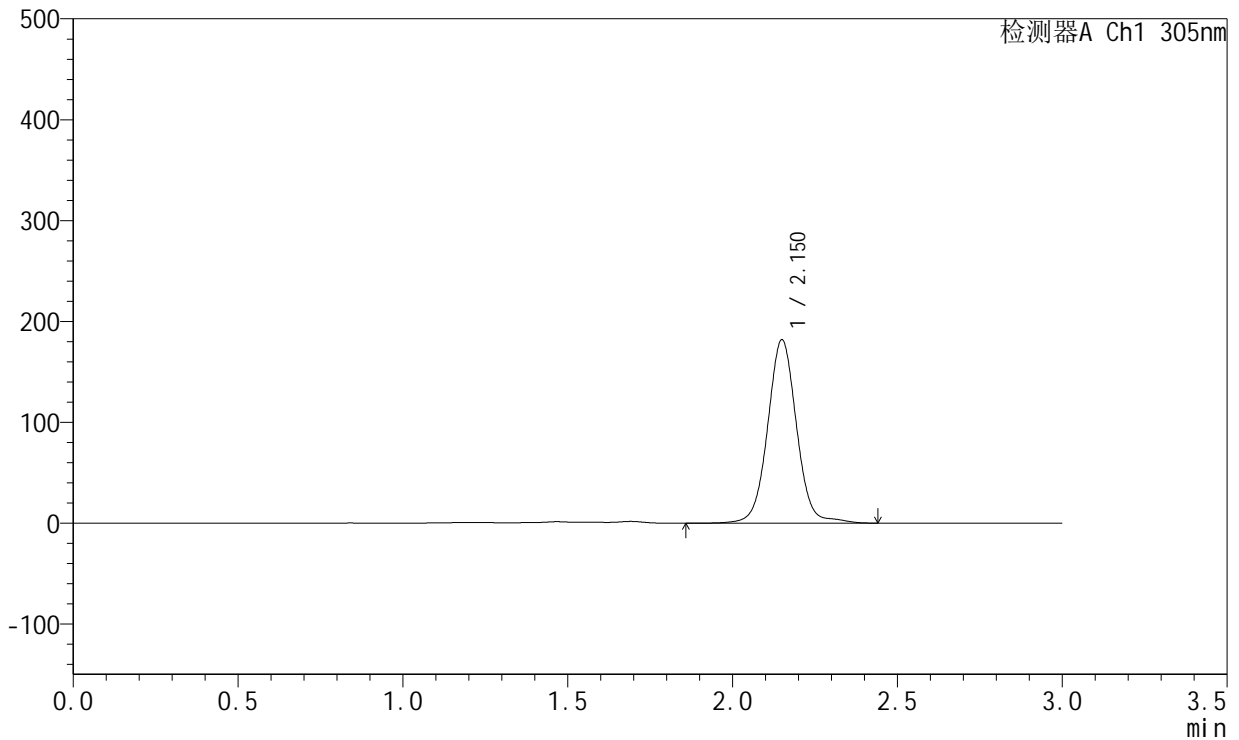
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4587-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1112901	100.000	181277	3014	1.032	--
总计		1112901	100.000	181277			



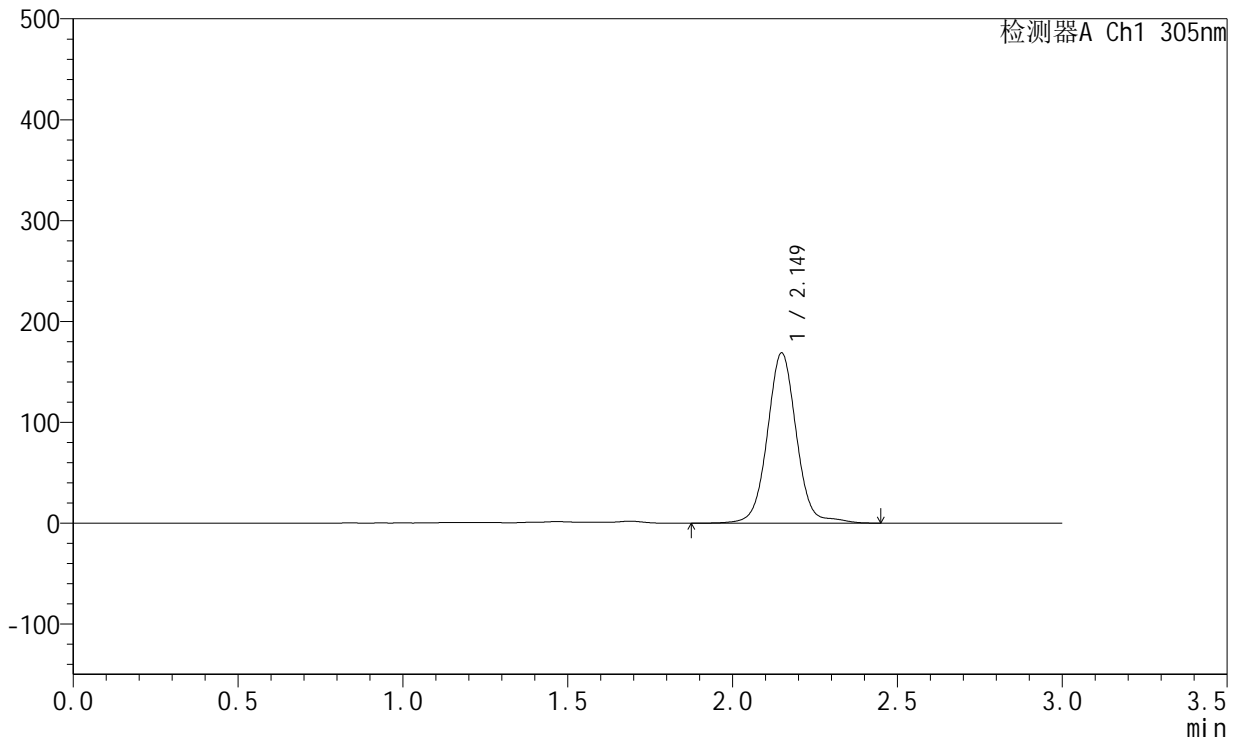
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4588-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:19:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1036131	100.000	168541	3007	1.036	--
总计		1036131	100.000	168541			



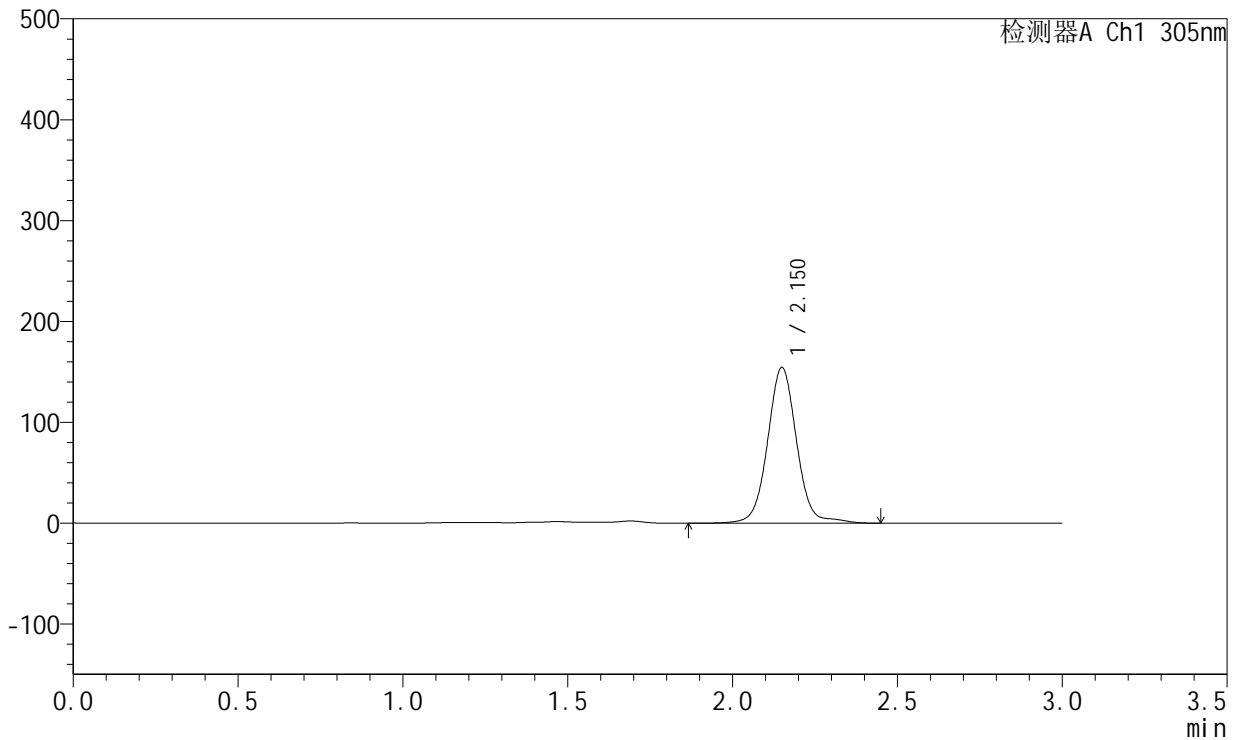
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4589-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:22:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	949446	100.000	153949	3009	1.038	--
总计		949446	100.000	153949			



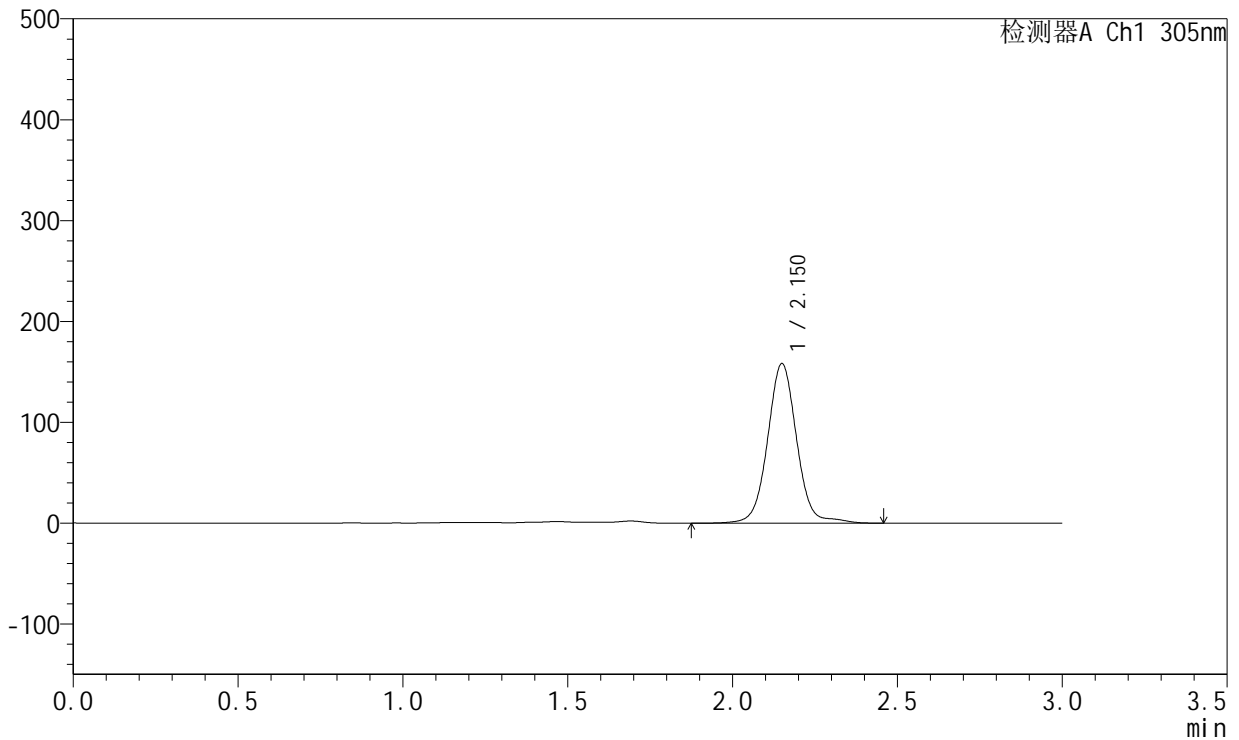
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4590-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:26:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	973324	100.000	157732	3007	1.036	--
总计		973324	100.000	157732			



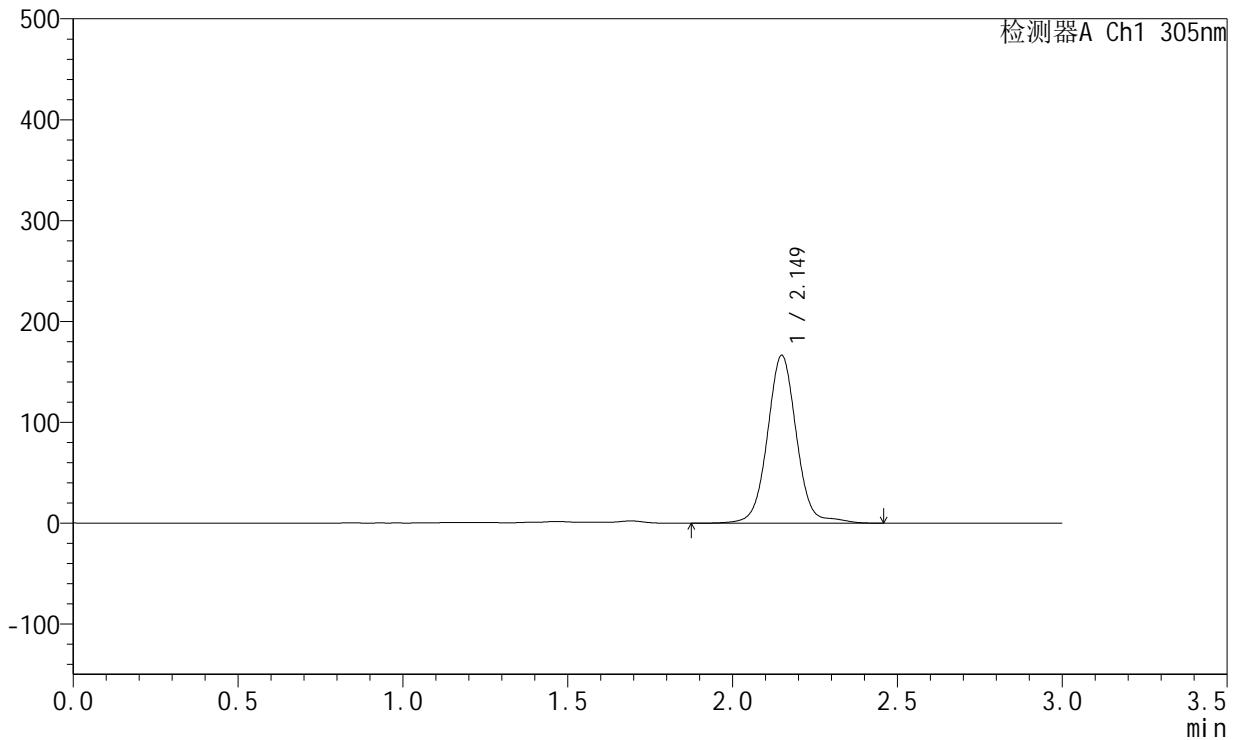
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4591-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:29:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1023730	100.000	166113	3005	1.037	--
总计		1023730	100.000	166113			



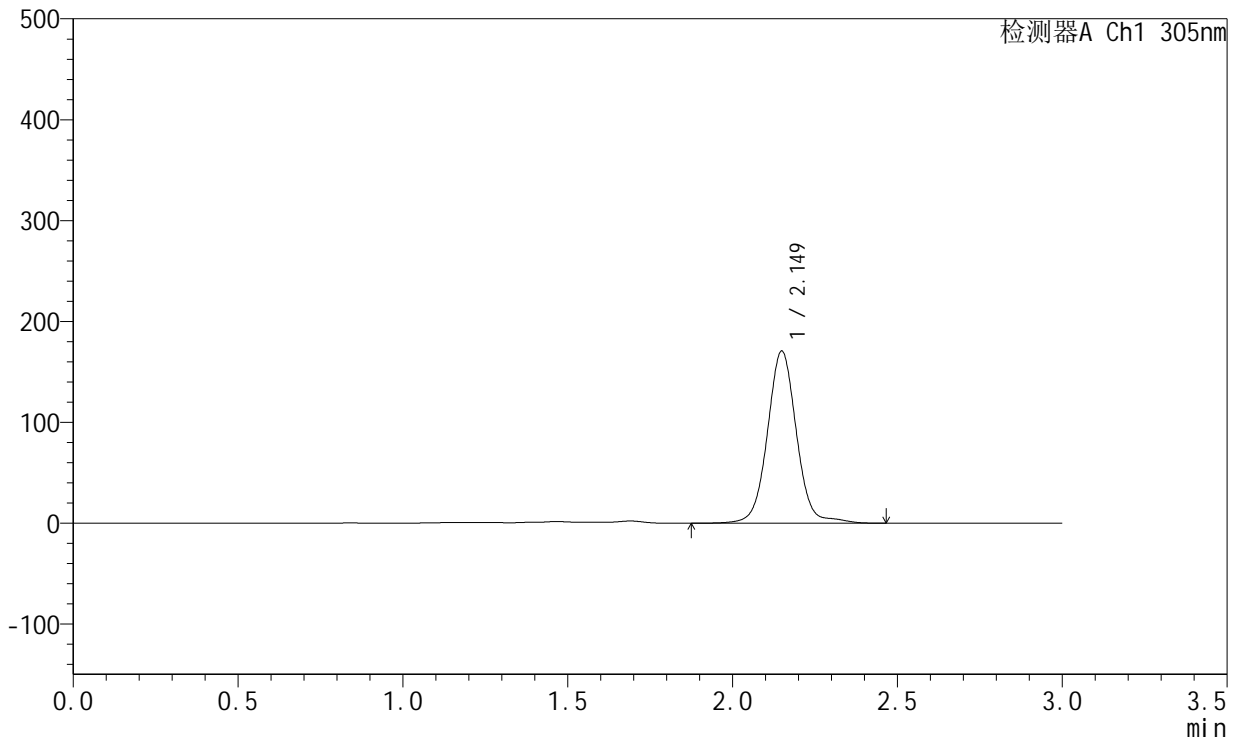
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4592-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:33:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1049099	100.000	170303	3001	1.035	--
总计		1049099	100.000	170303			



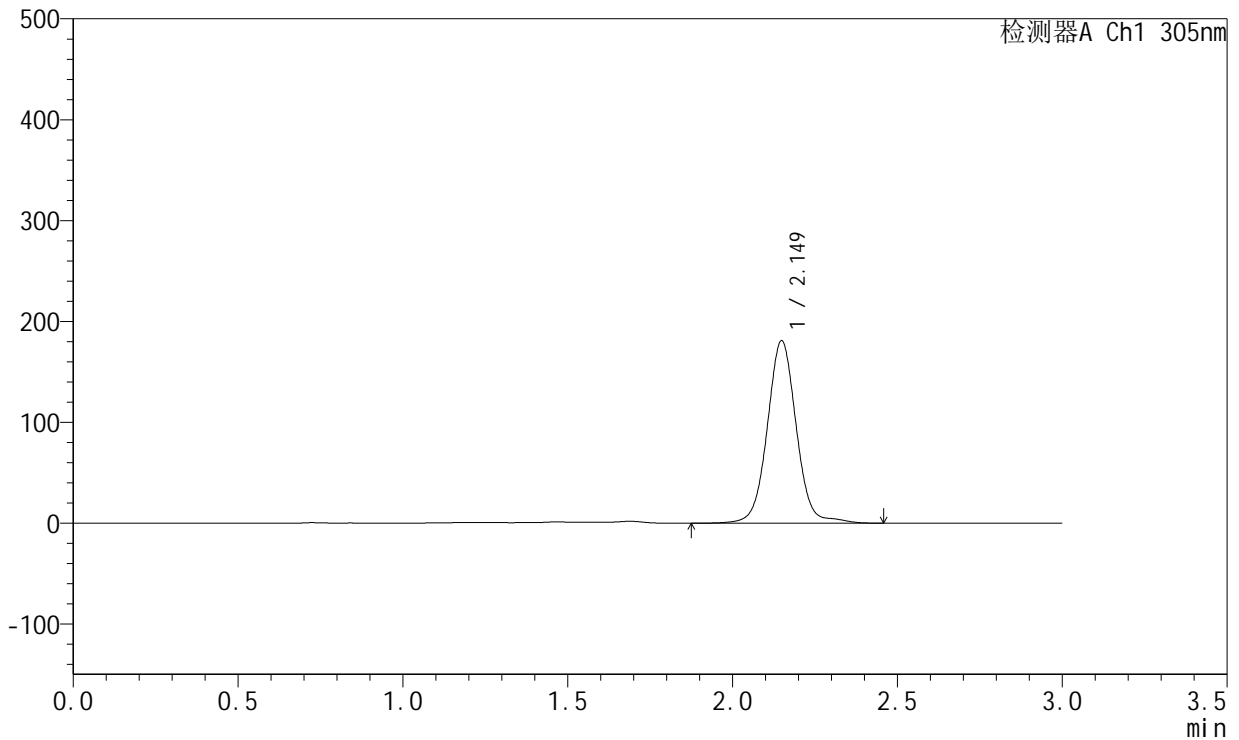
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4593-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:36:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1109819	100.000	180669	3002	1.034	--
总计		1109819	100.000	180669			



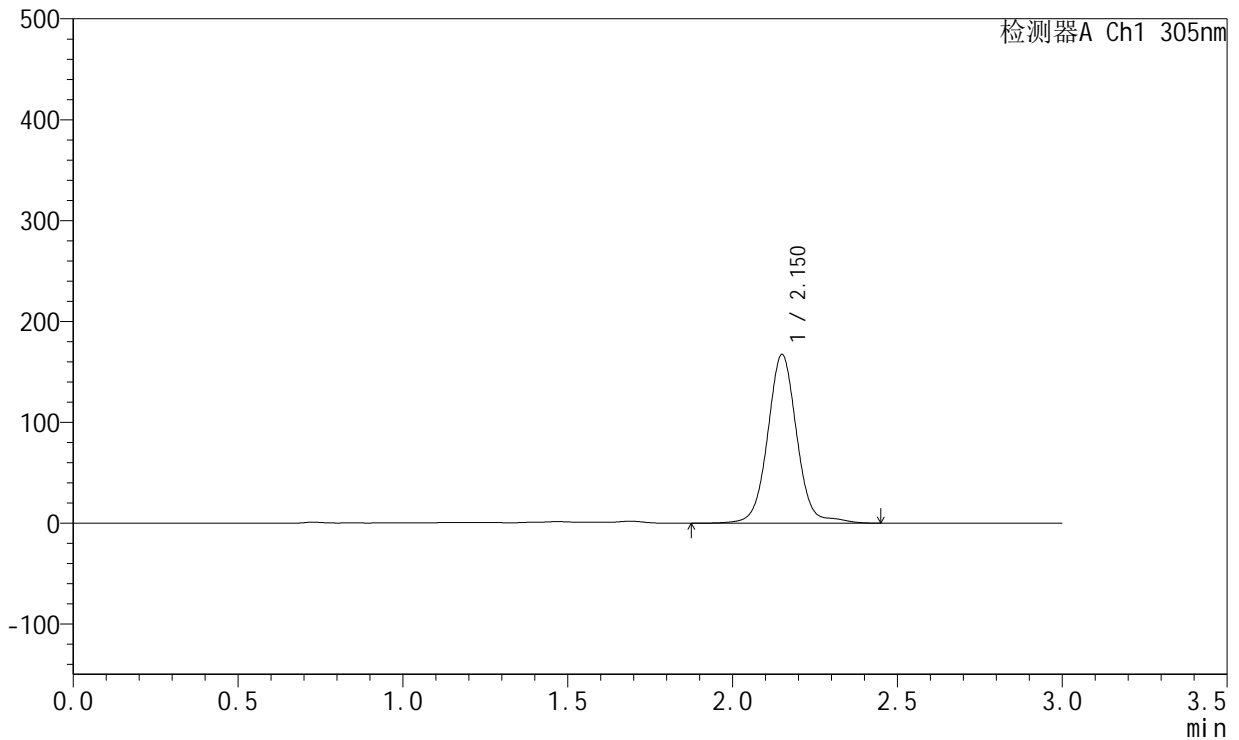
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4594-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:39:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1029502	100.000	166620	3003	1.038	--
总计		1029502	100.000	166620			



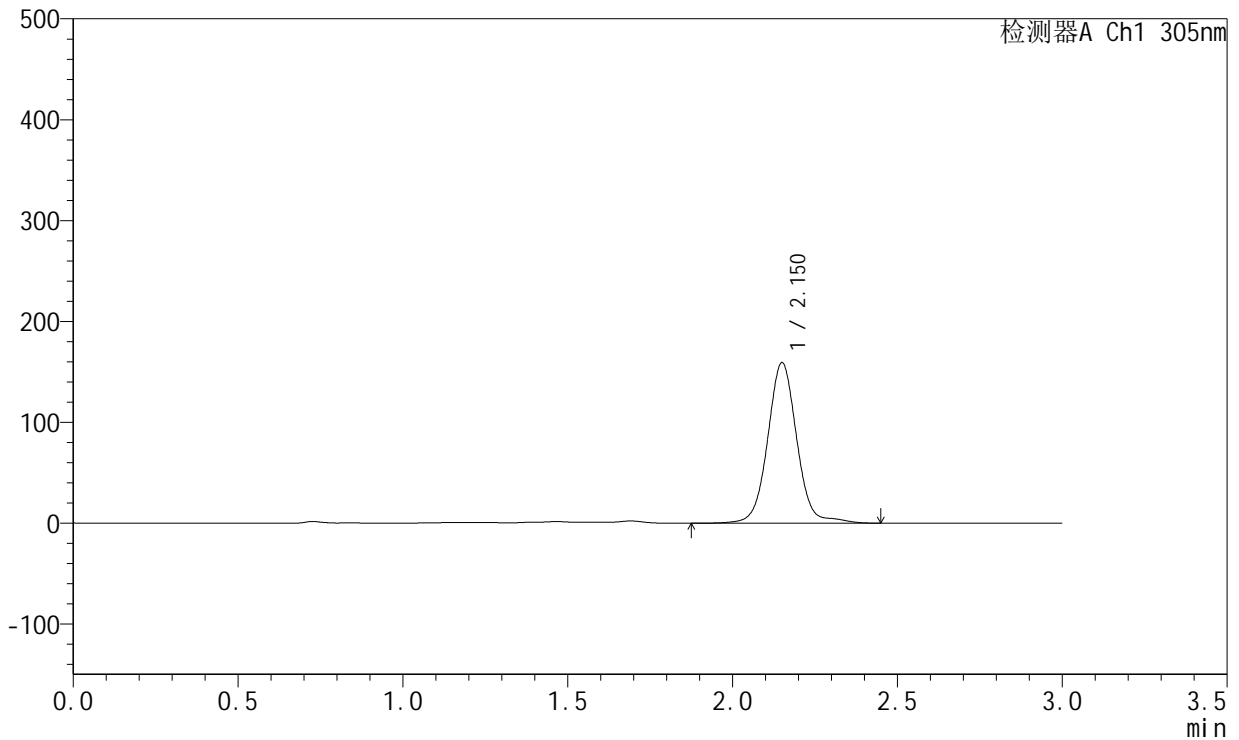
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4595-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:43:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	981245	100.000	158530	3000	1.040	--
总计		981245	100.000	158530			



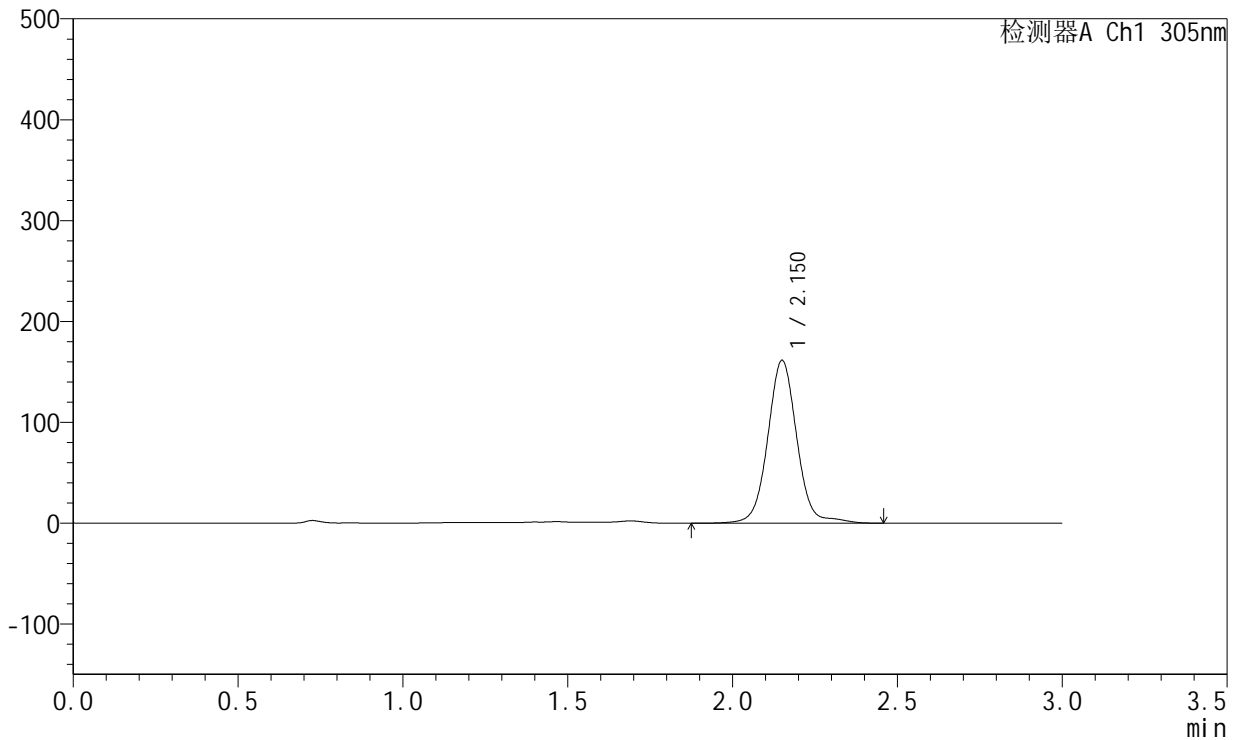
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4596-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:46:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	994219	100.000	160771	3004	1.039	--
总计		994219	100.000	160771			



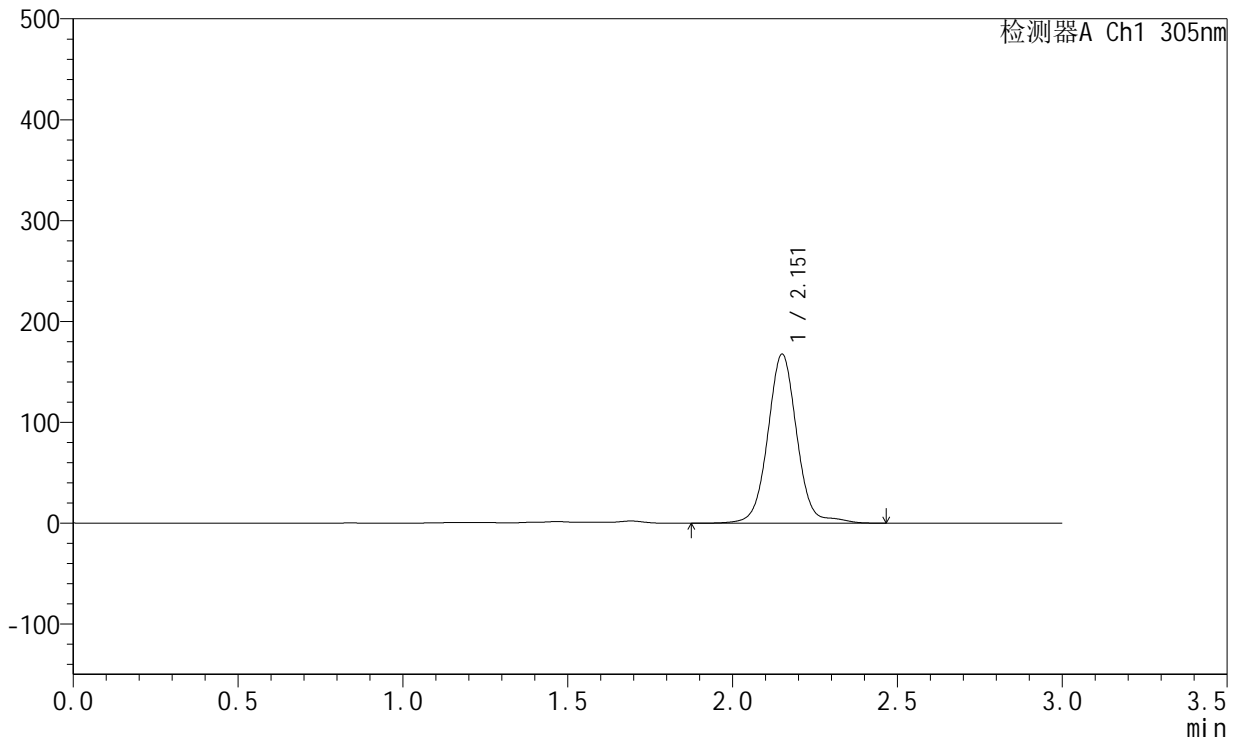
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4597-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:49:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1032412	100.000	166834	3005	1.039	--
总计		1032412	100.000	166834			



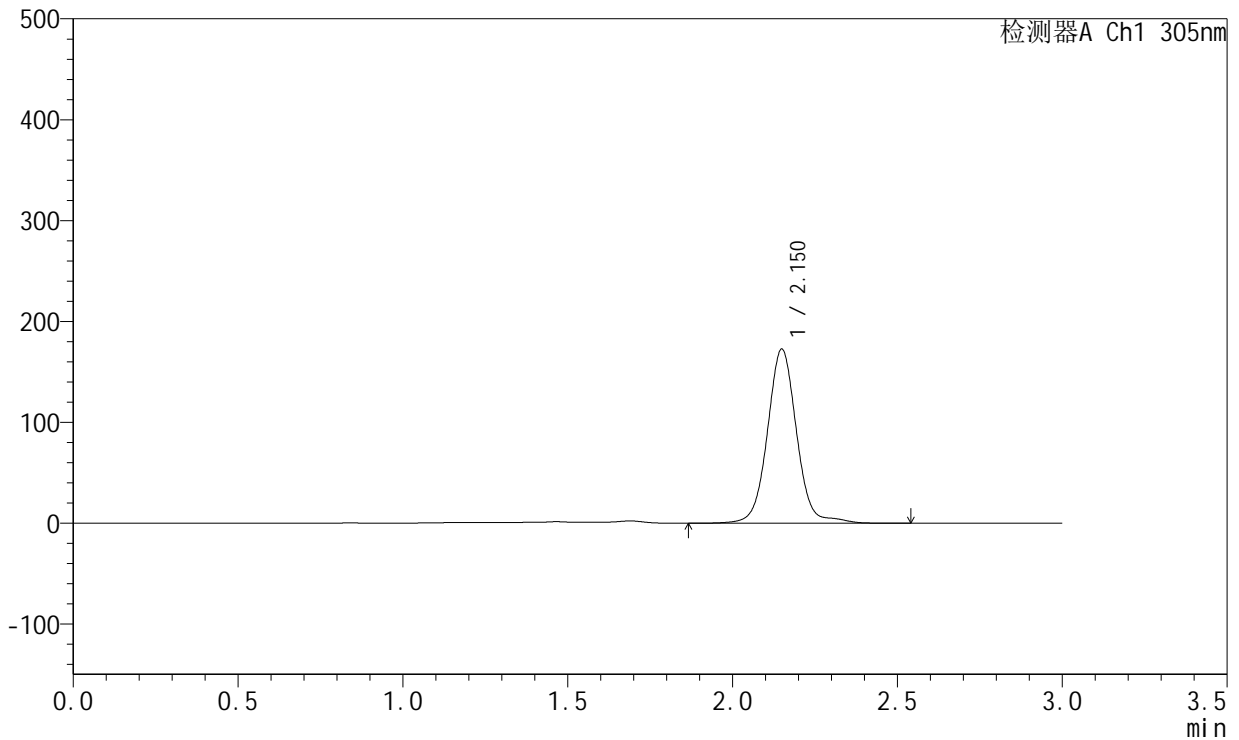
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4598-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1064179	100.000	172221	2999	1.039	--
总计		1064179	100.000	172221			



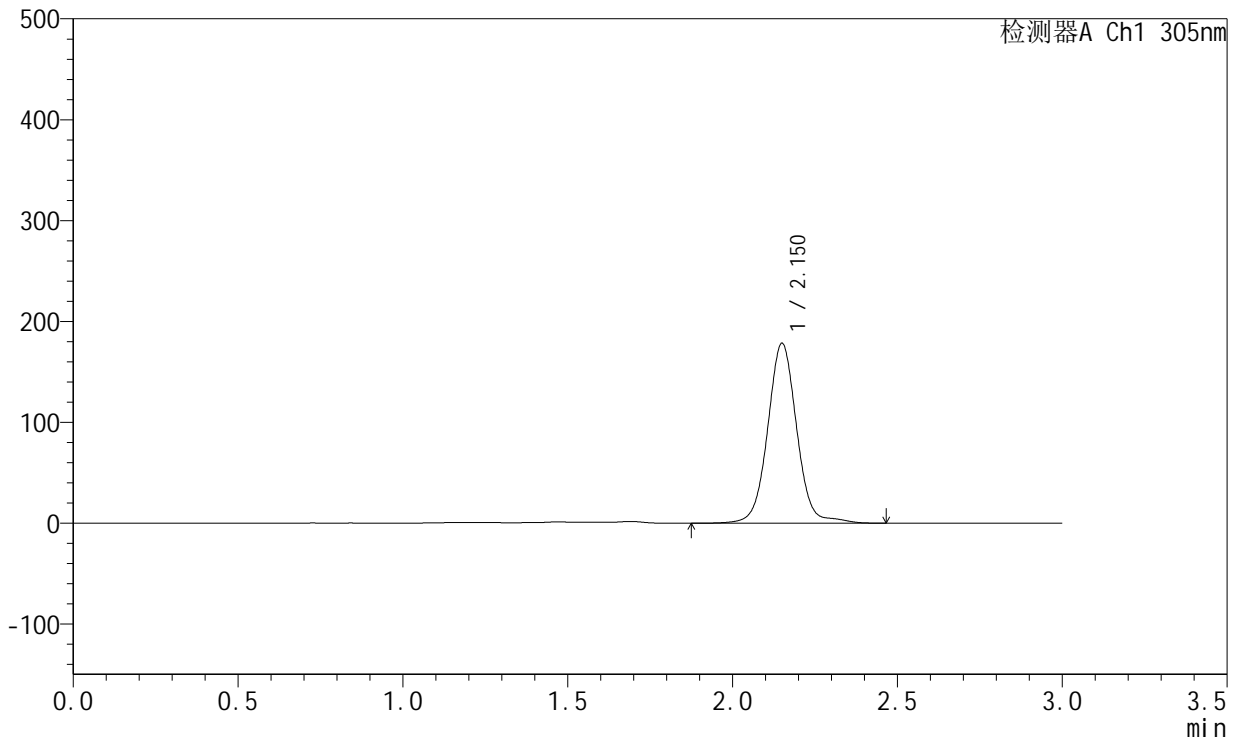
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4599-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1096541	100.000	177691	3001	1.035	--
总计		1096541	100.000	177691			



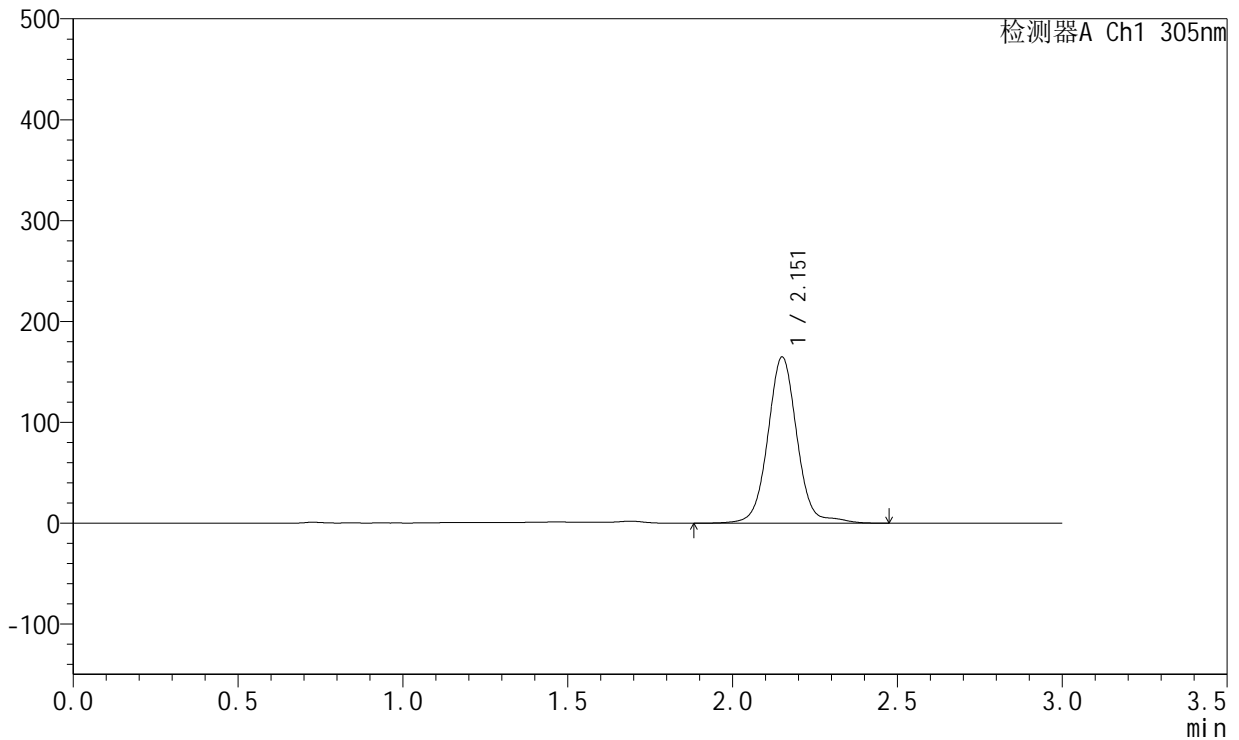
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4600-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:00:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1016591	100.000	163962	3001	1.041	--
总计		1016591	100.000	163962			



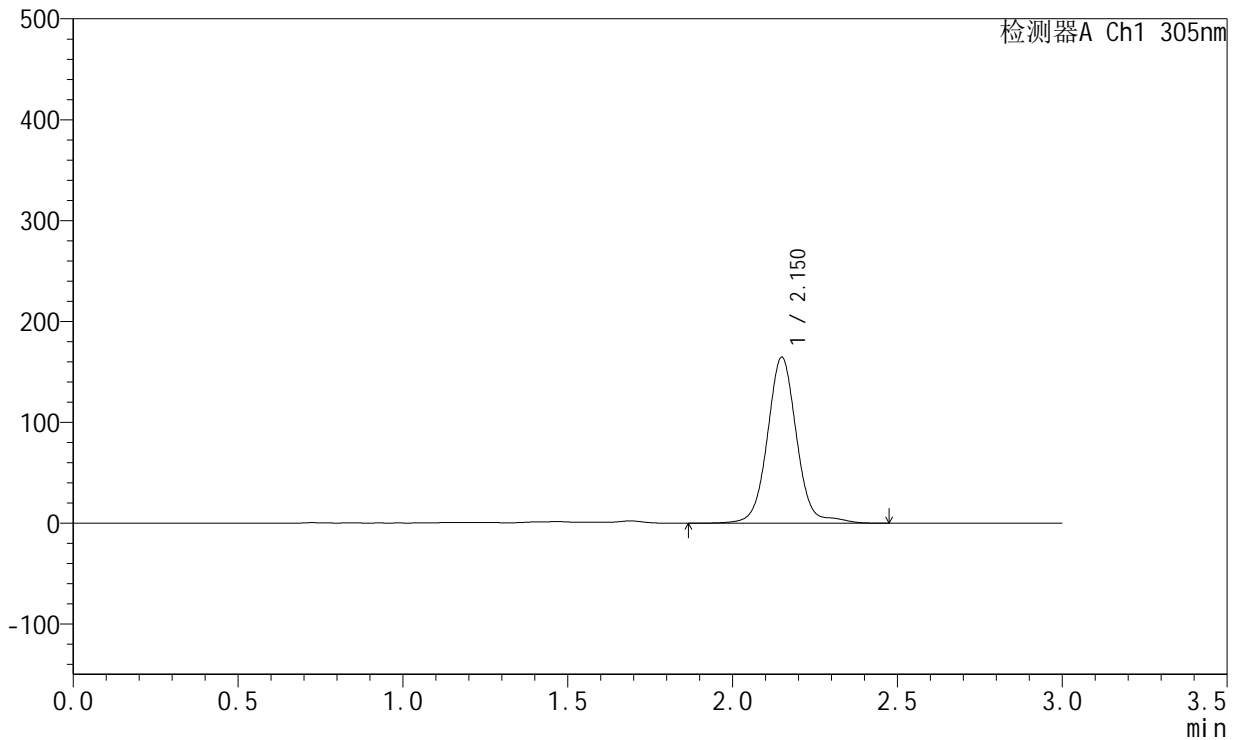
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4601-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:03:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1015843	100.000	164188	3006	1.043	--
总计		1015843	100.000	164188			



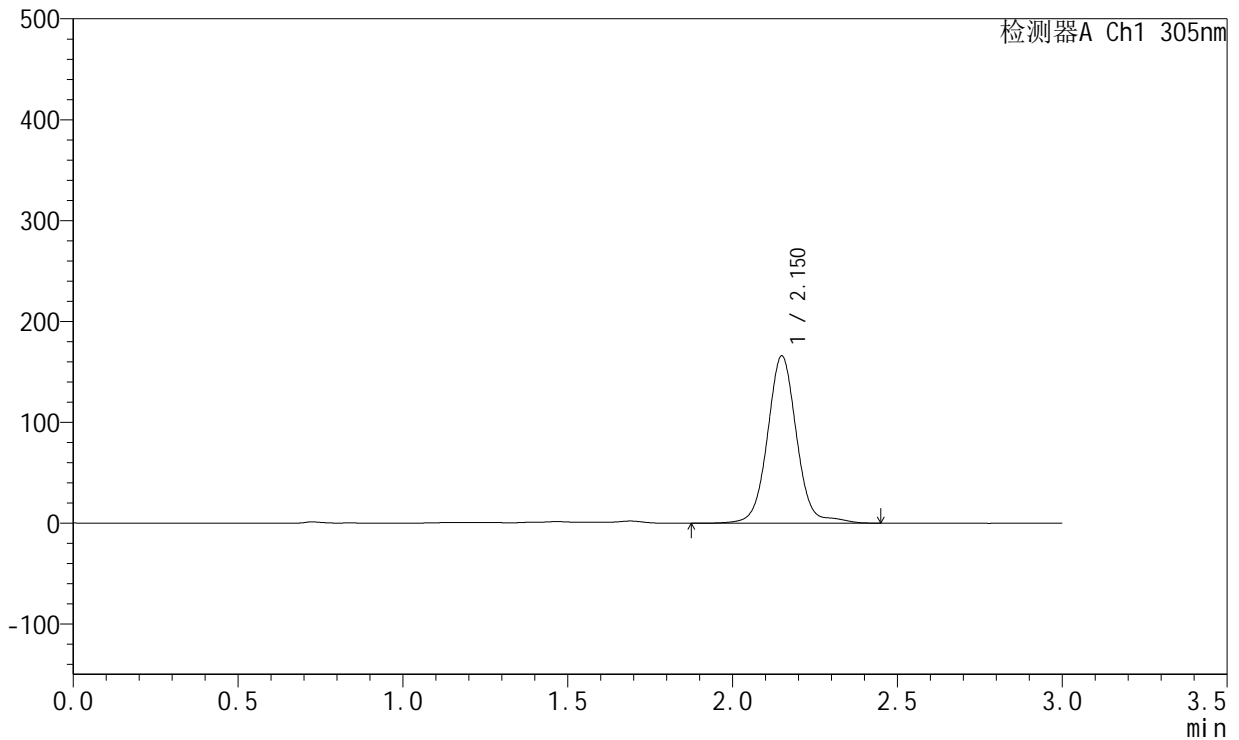
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4602-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:06:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1023123	100.000	165492	3005	1.042	--
总计		1023123	100.000	165492			



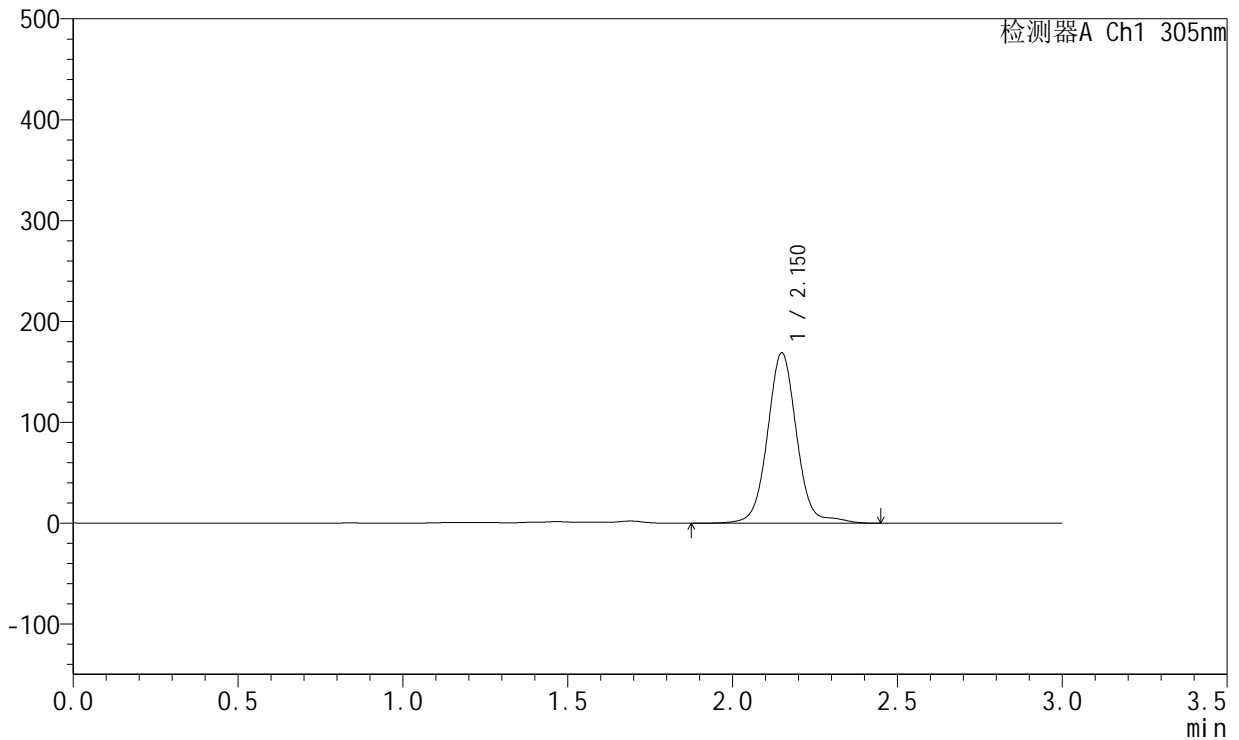
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4603-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:10:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1042308	100.000	168468	3001	1.042	--
总计		1042308	100.000	168468			



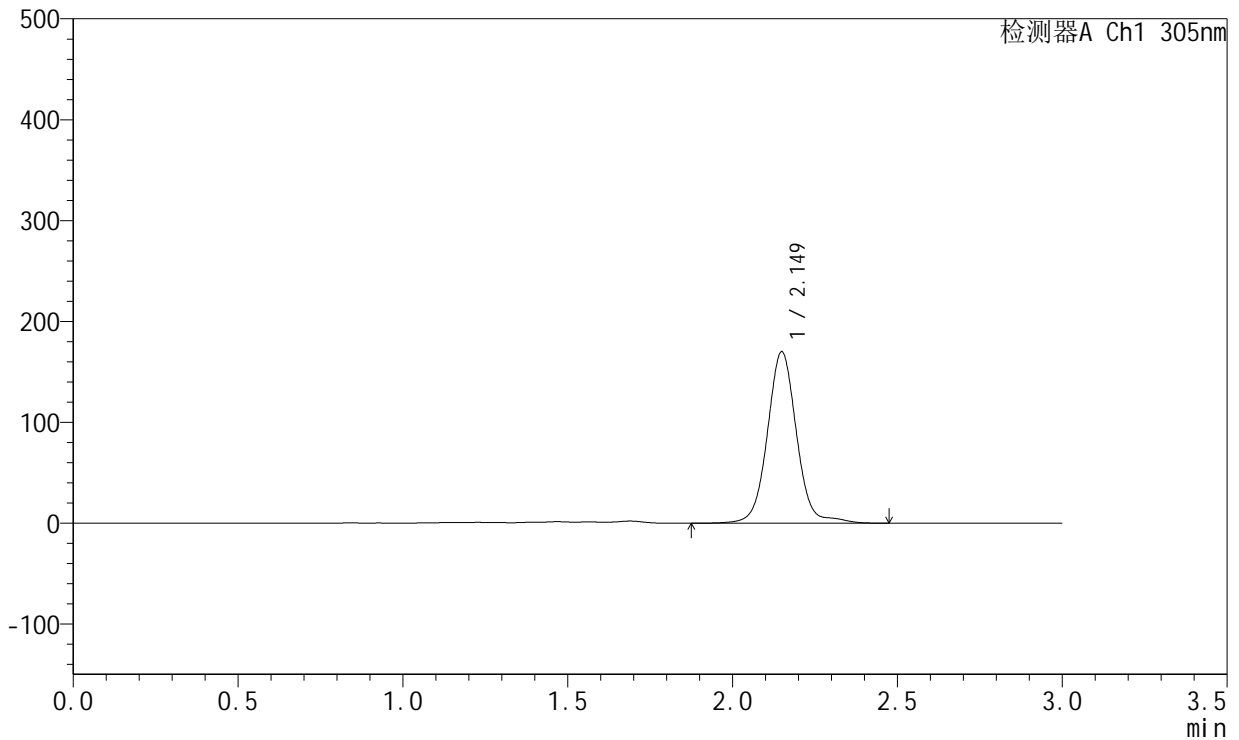
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4604-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:13:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1049282	100.000	169645	2996	1.040	--
总计		1049282	100.000	169645			



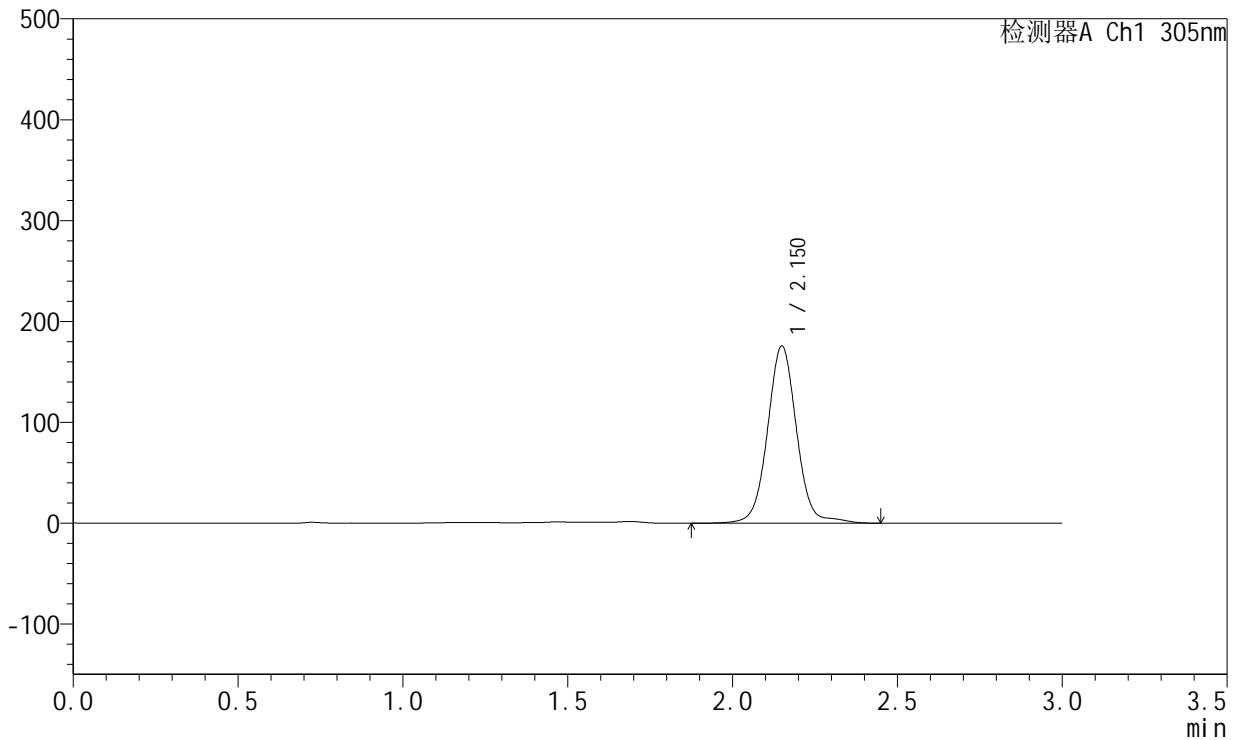
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4605-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:16:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1080275	100.000	175203	3000	1.036	--
总计		1080275	100.000	175203			



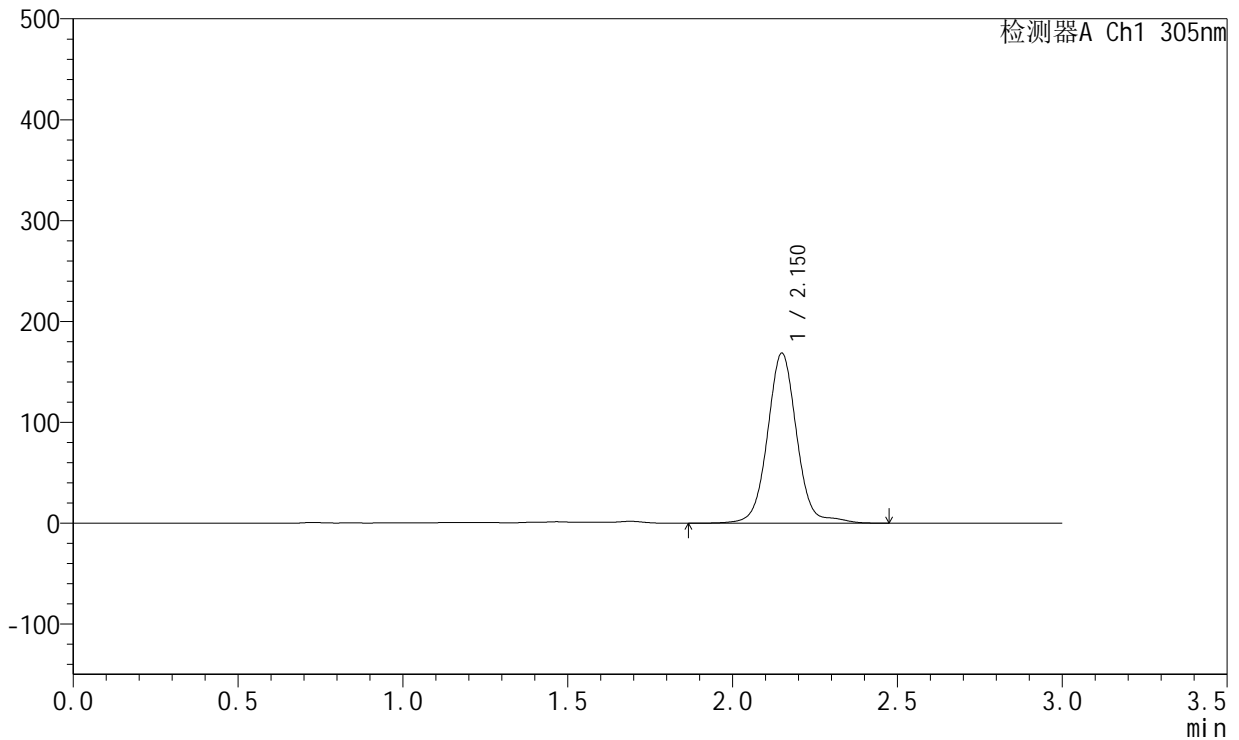
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4606-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1040769	100.000	168083	2997	1.041	--
总计		1040769	100.000	168083			



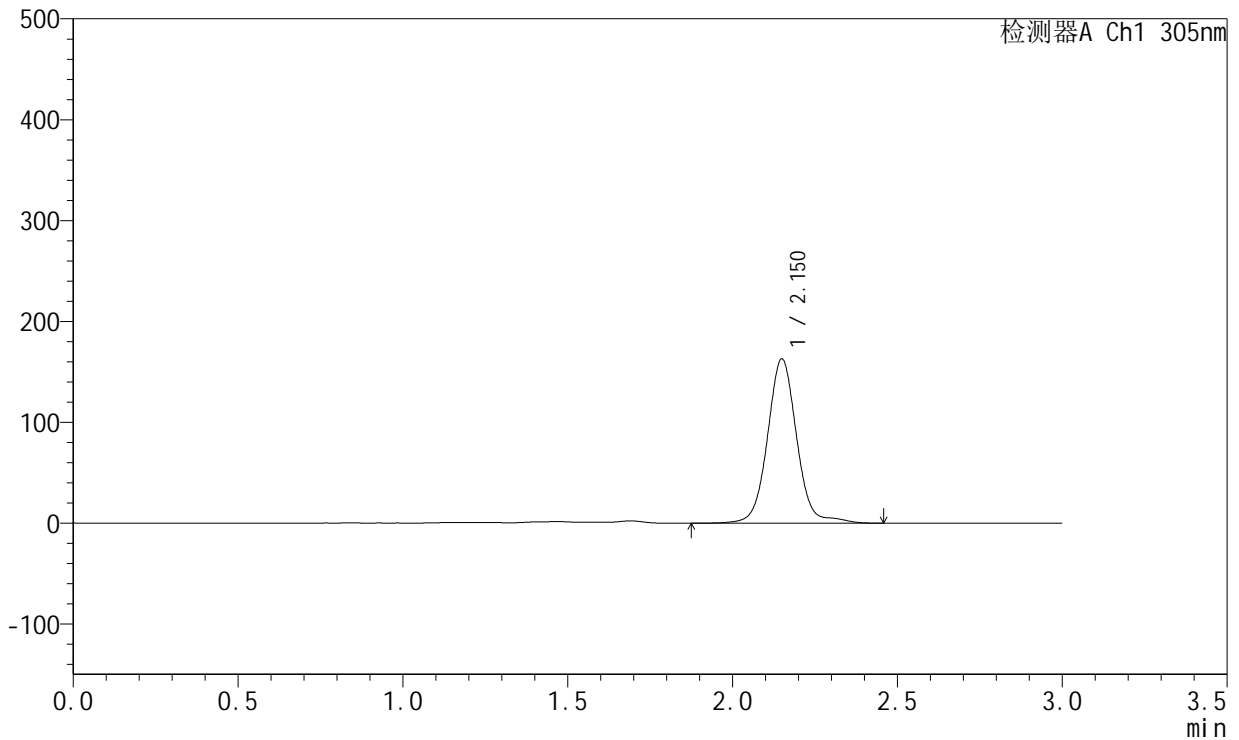
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4607-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:23:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1006940	100.000	162478	2999	1.044	--
总计		1006940	100.000	162478			



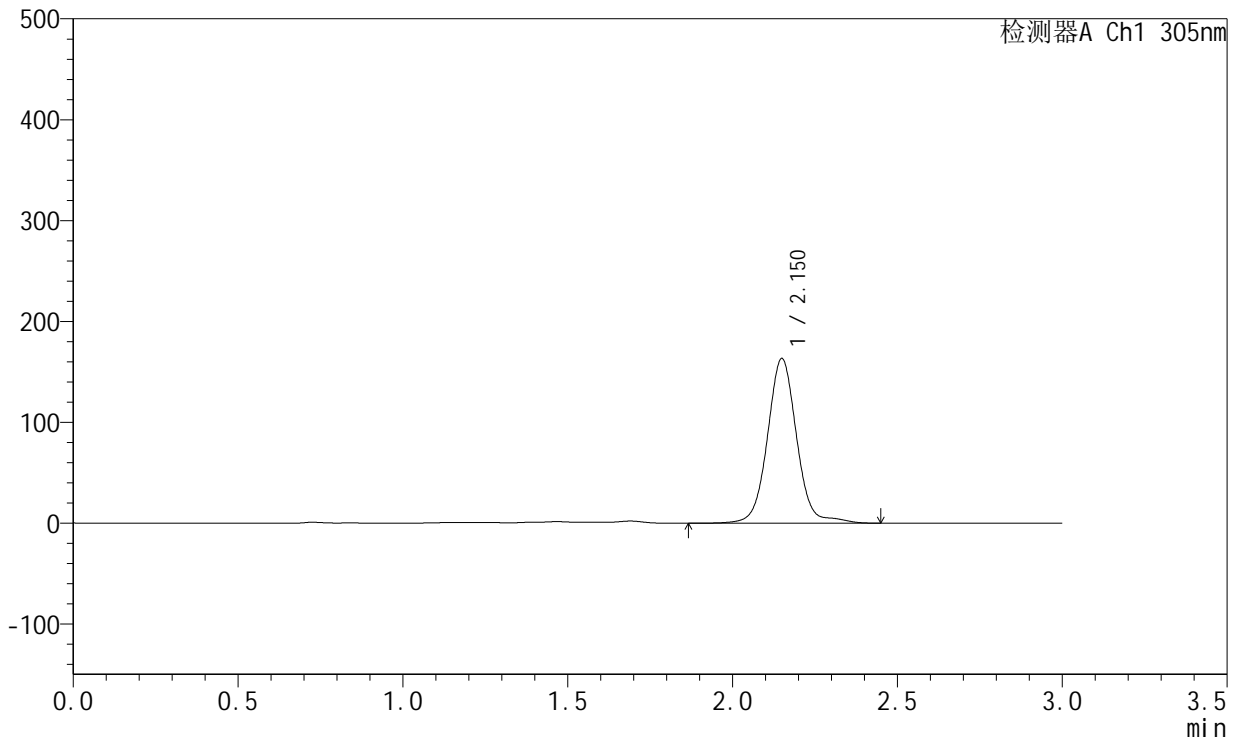
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4608-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:27:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1008932	100.000	162834	2995	1.042	--
总计		1008932	100.000	162834			



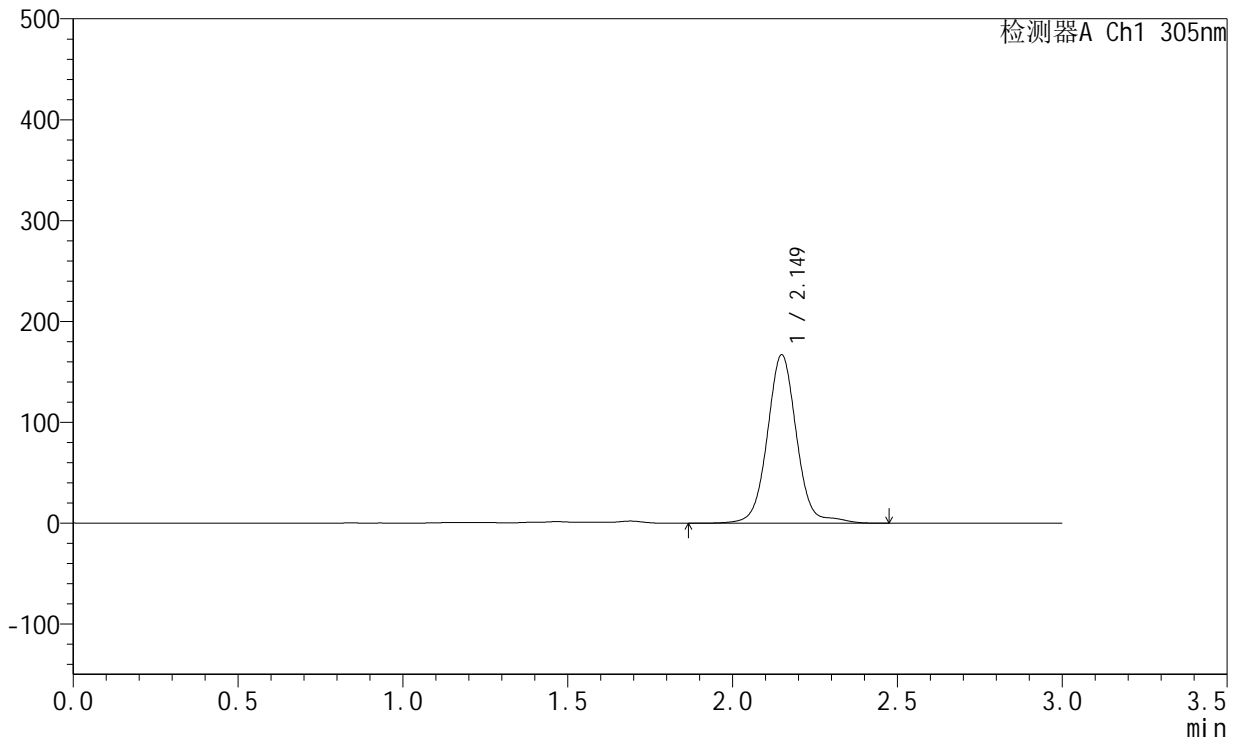
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4609-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:30:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1032639	100.000	166722	2991	1.042	--
总计		1032639	100.000	166722			



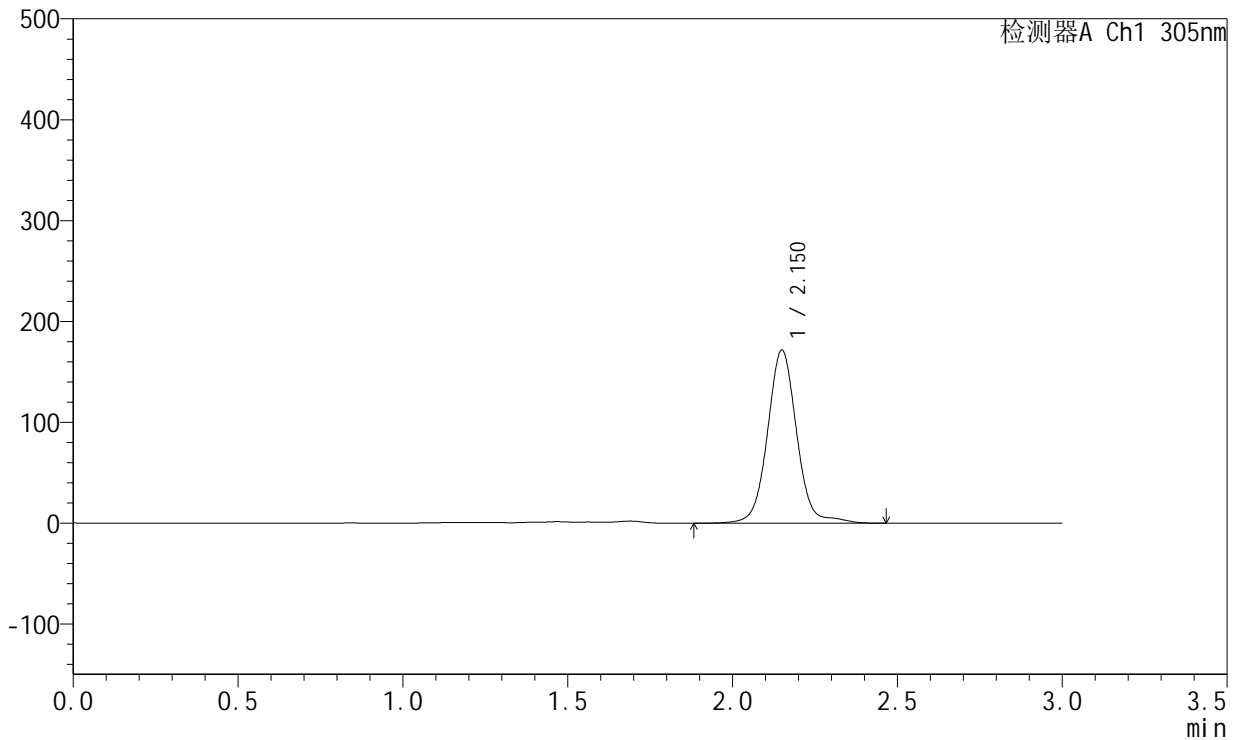
SMF-4060

<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 - 0-301/26-4610-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:33:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1059932	100.000	171111	2994	1.041	--
总计		1059932	100.000	171111			



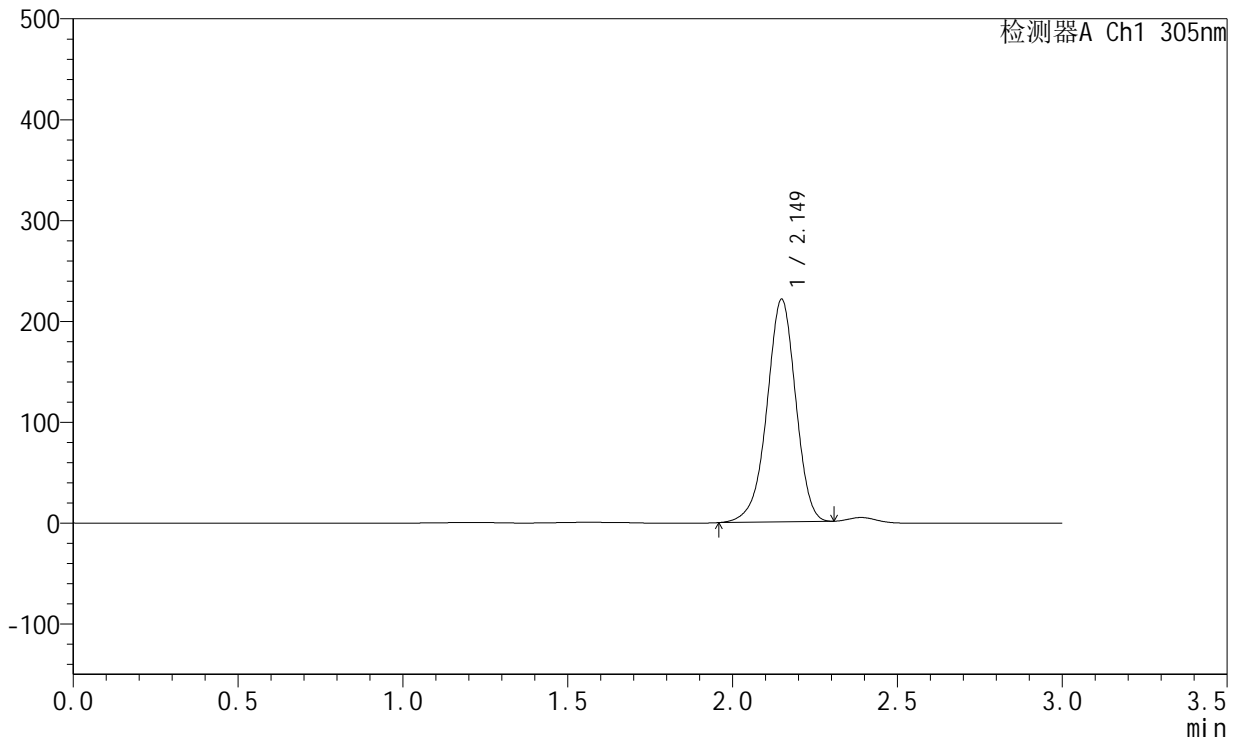
SMF-4060

<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 - 0-302/26-4611-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:37:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1340835	100.000	220415	2952	0.952	--
总计		1340835	100.000	220415			



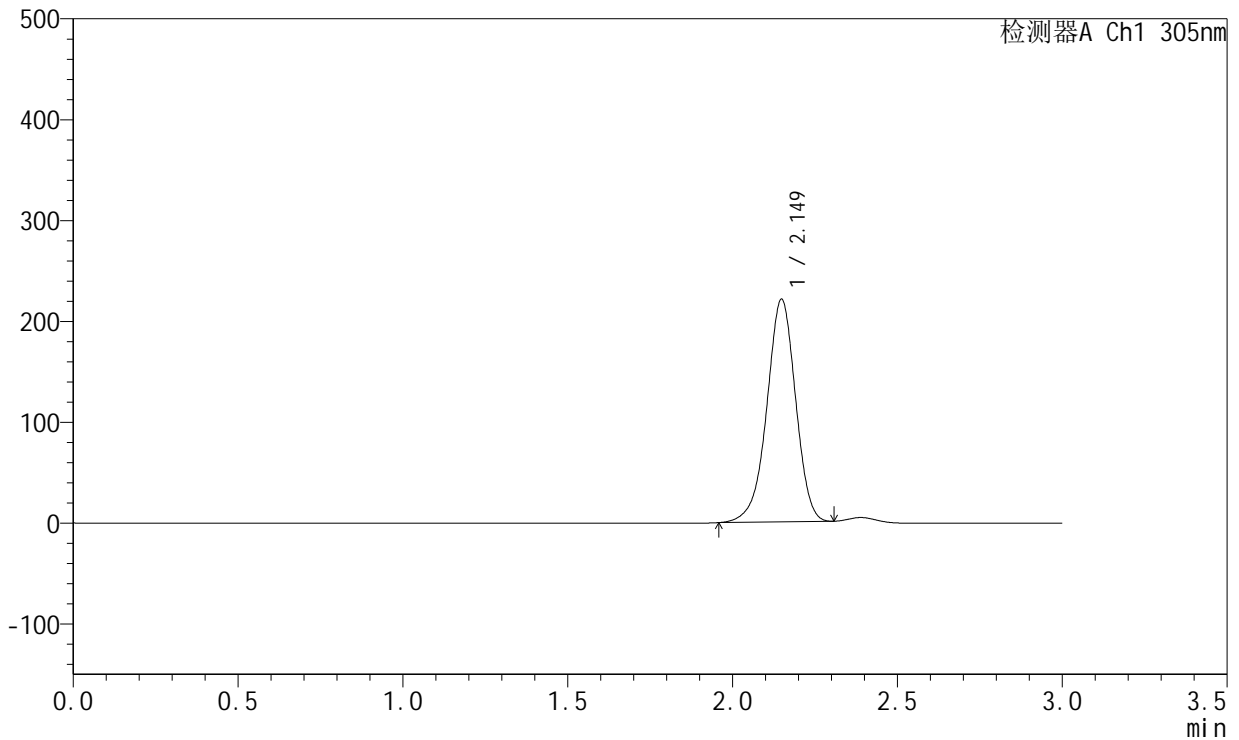
SMF-4060

<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 - 0-302/26-4612-2 - X0794p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:40:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1339989	100.000	220532	2956	0.952	--
总计		1339989	100.000	220532			



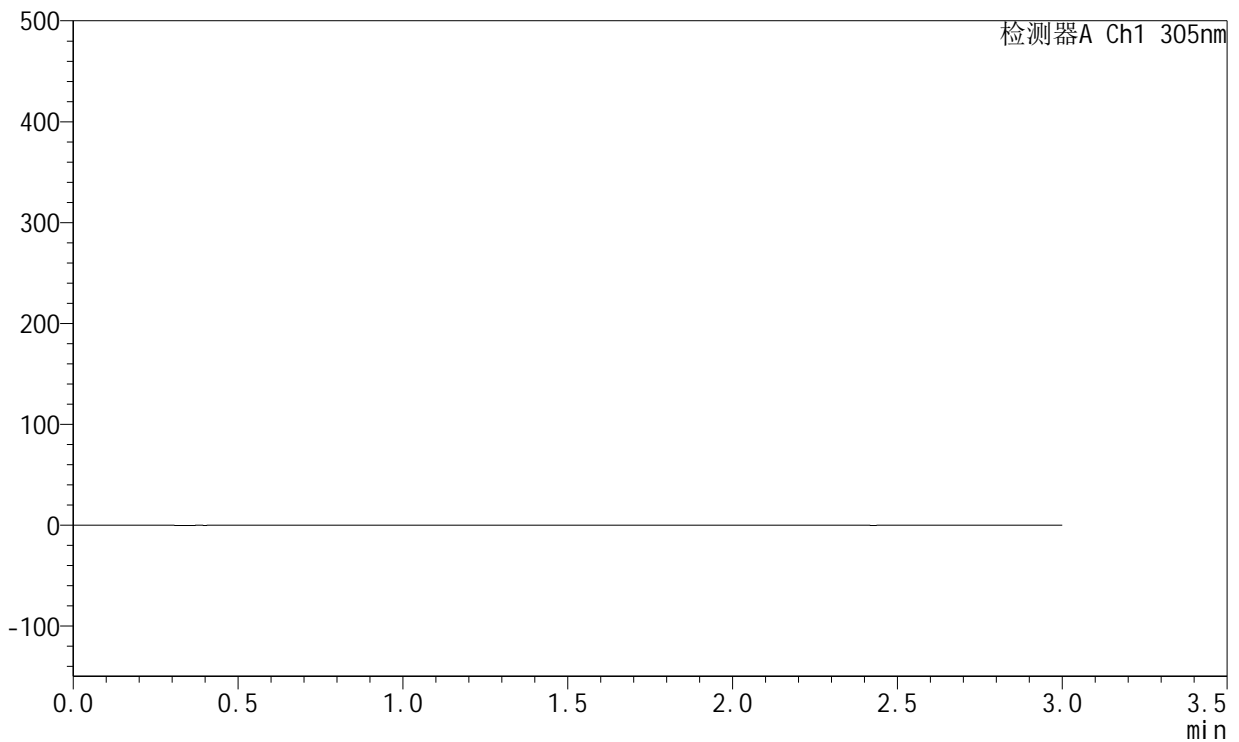
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4613-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:44:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



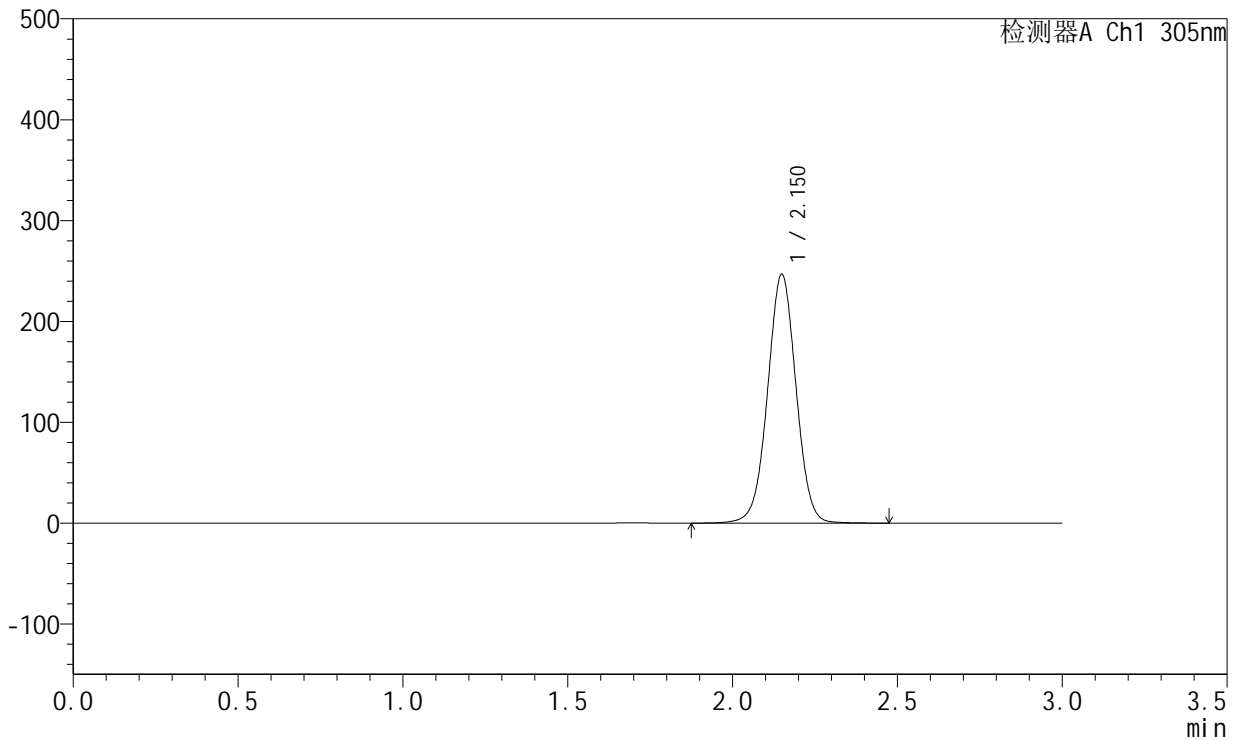
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4614-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:47:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1482520	100.000	246035	3008	1.009	--
总计		1482520	100.000	246035			



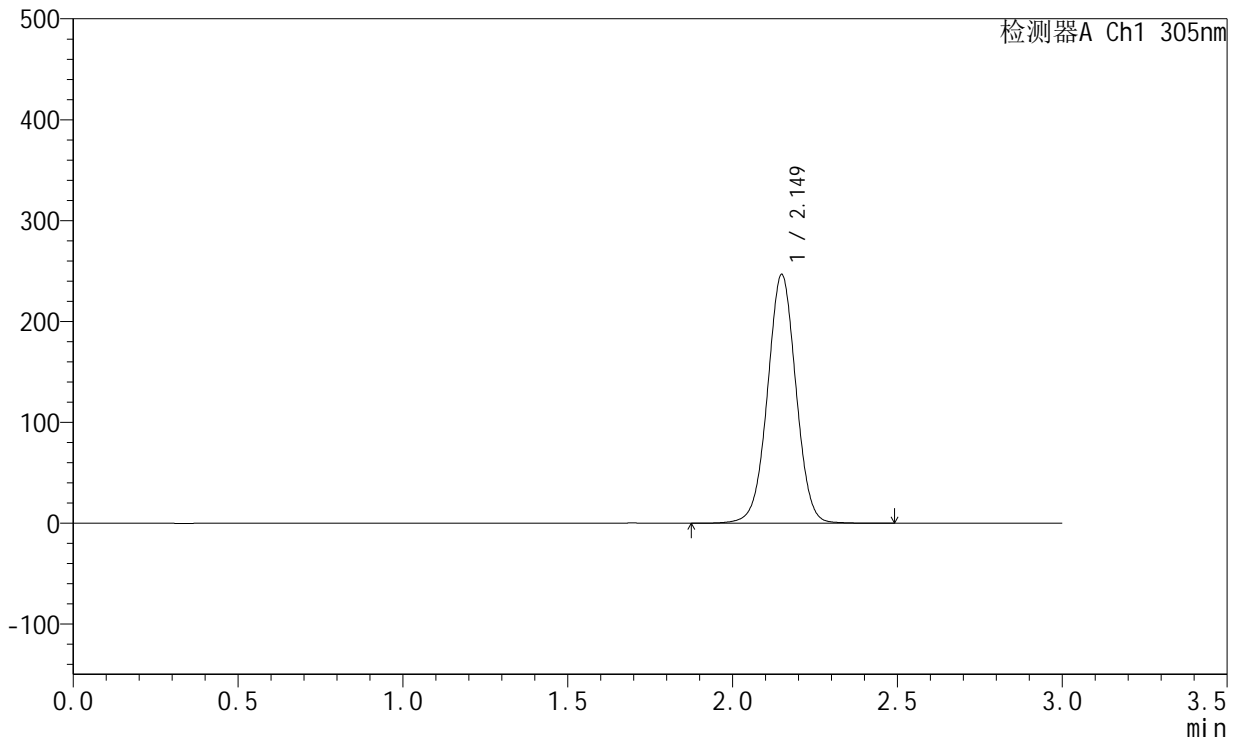
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4615-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1482259	100.000	246139	3006	1.009	--
总计		1482259	100.000	246139			



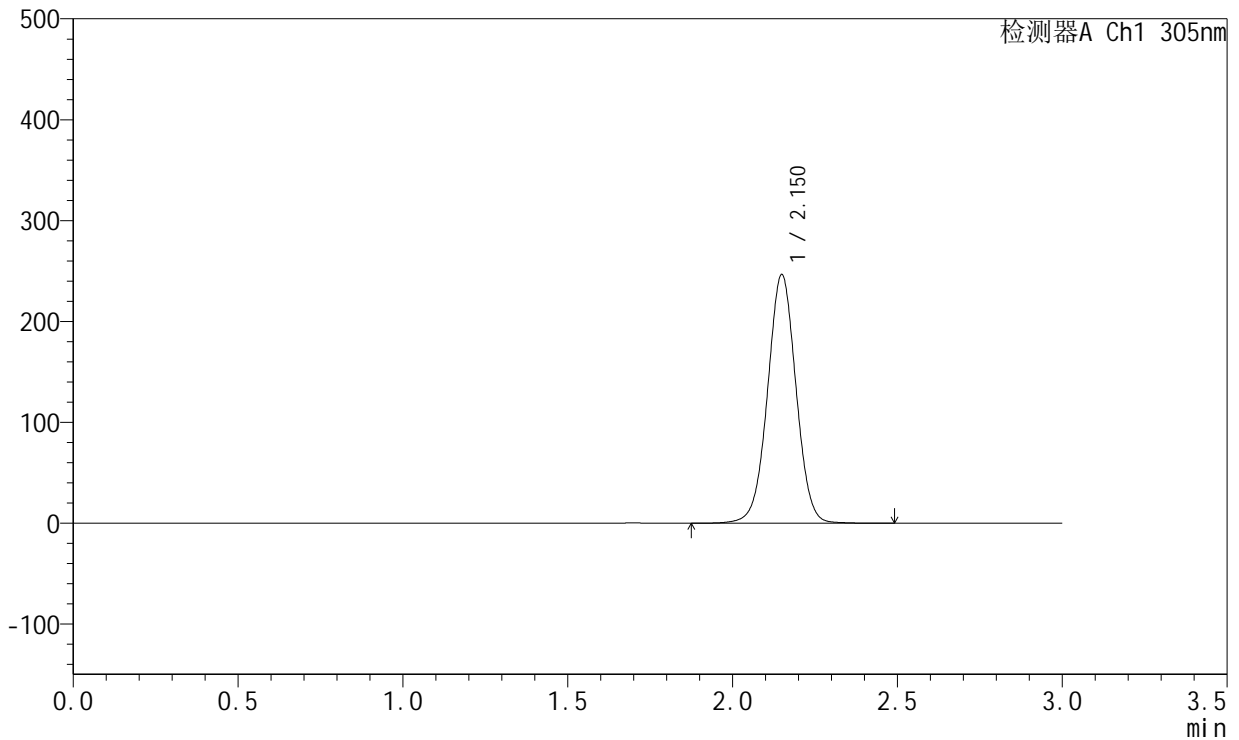
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4616-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	1482336	100.000	246020	3008	1.008	--
总计		1482336	100.000	246020			



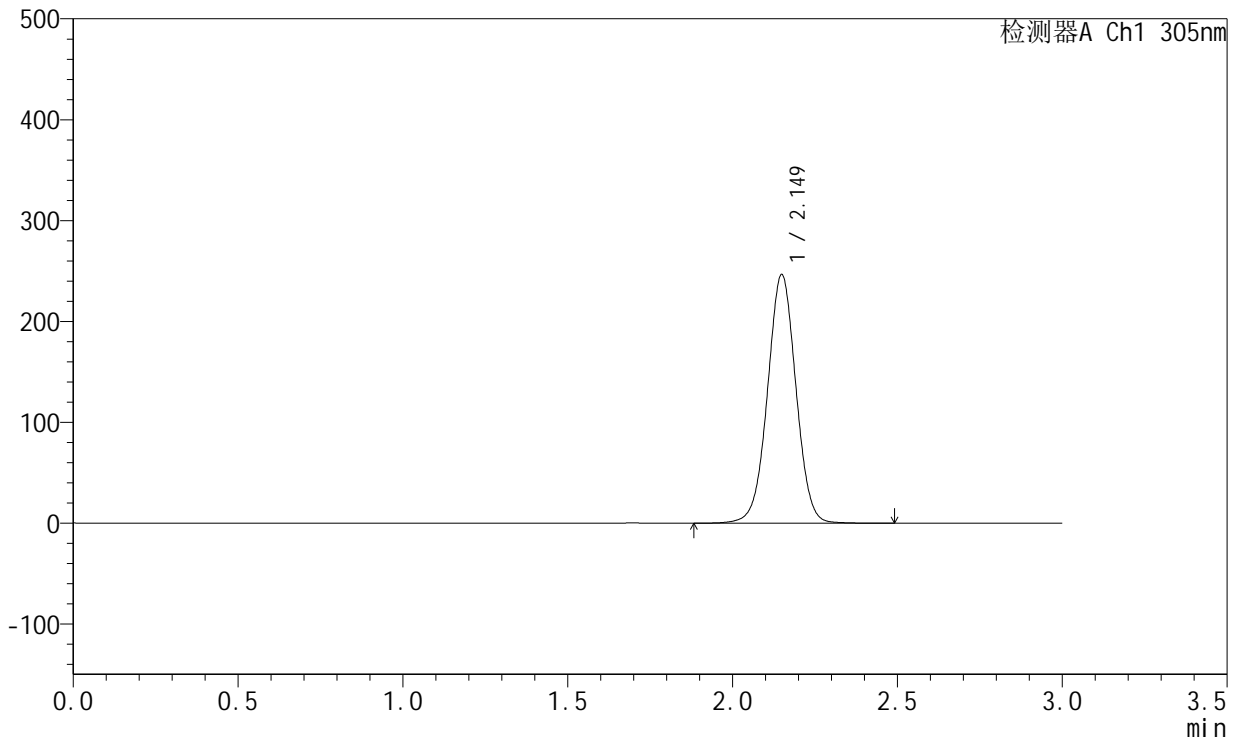
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4617-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 00:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1482380	100.000	246084	3005	1.008	--
总计		1482380	100.000	246084			



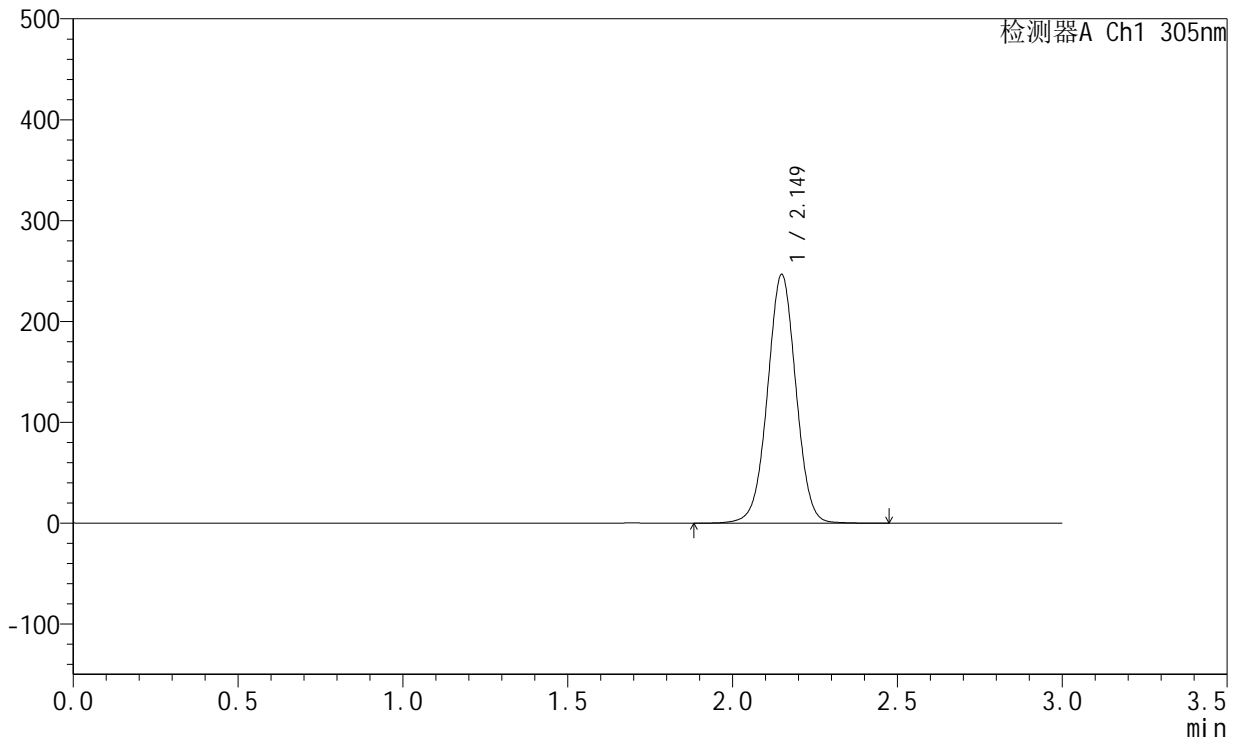
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4618-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:00:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.149	1482444	100.000	246165	3007	1.008	--
总计		1482444	100.000	246165			



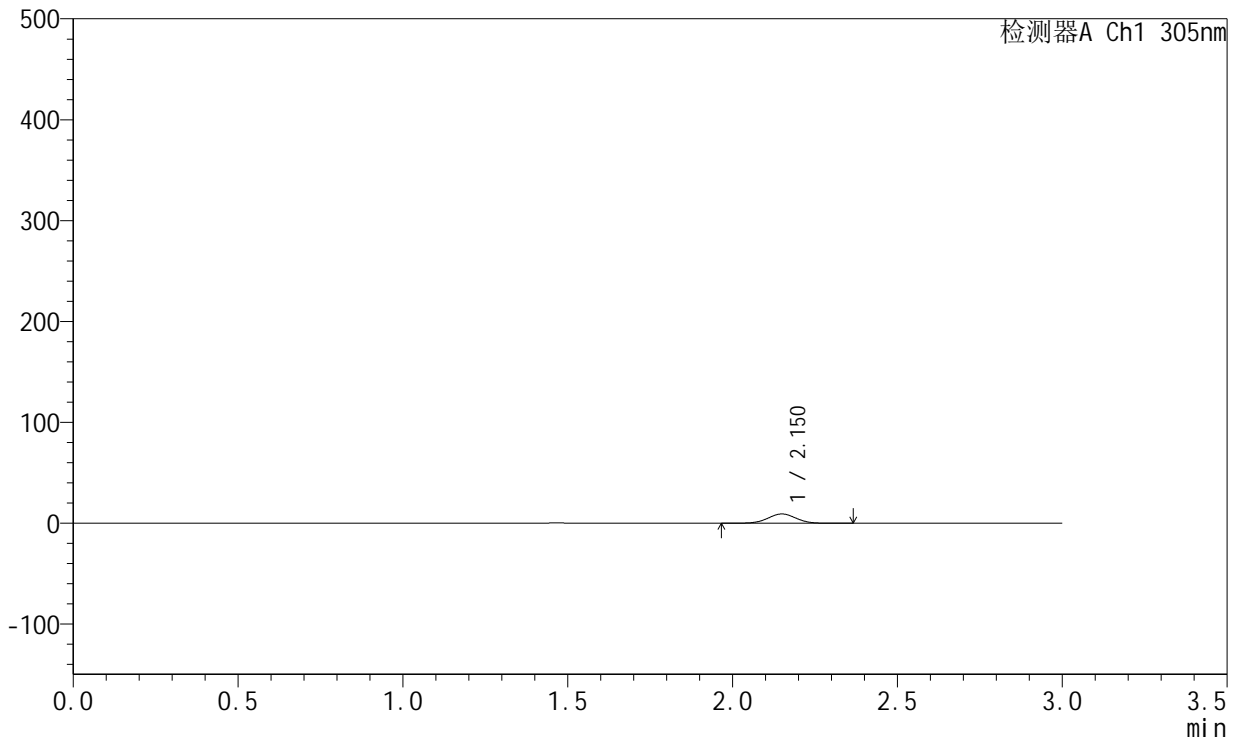
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4619-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:04:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	55164	100.000	9217	3019	1.006	--
总计		55164	100.000	9217			



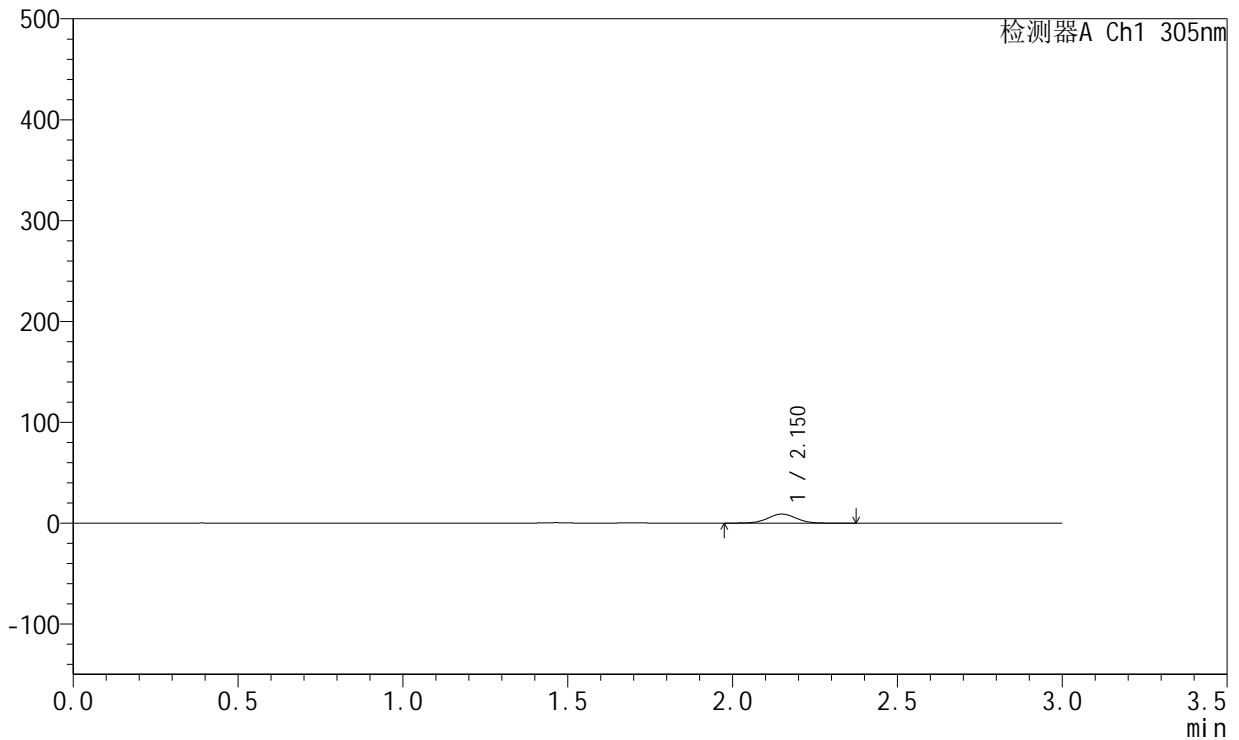
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4620-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	53665	100.000	8976	3027	1.012	--
总计		53665	100.000	8976			



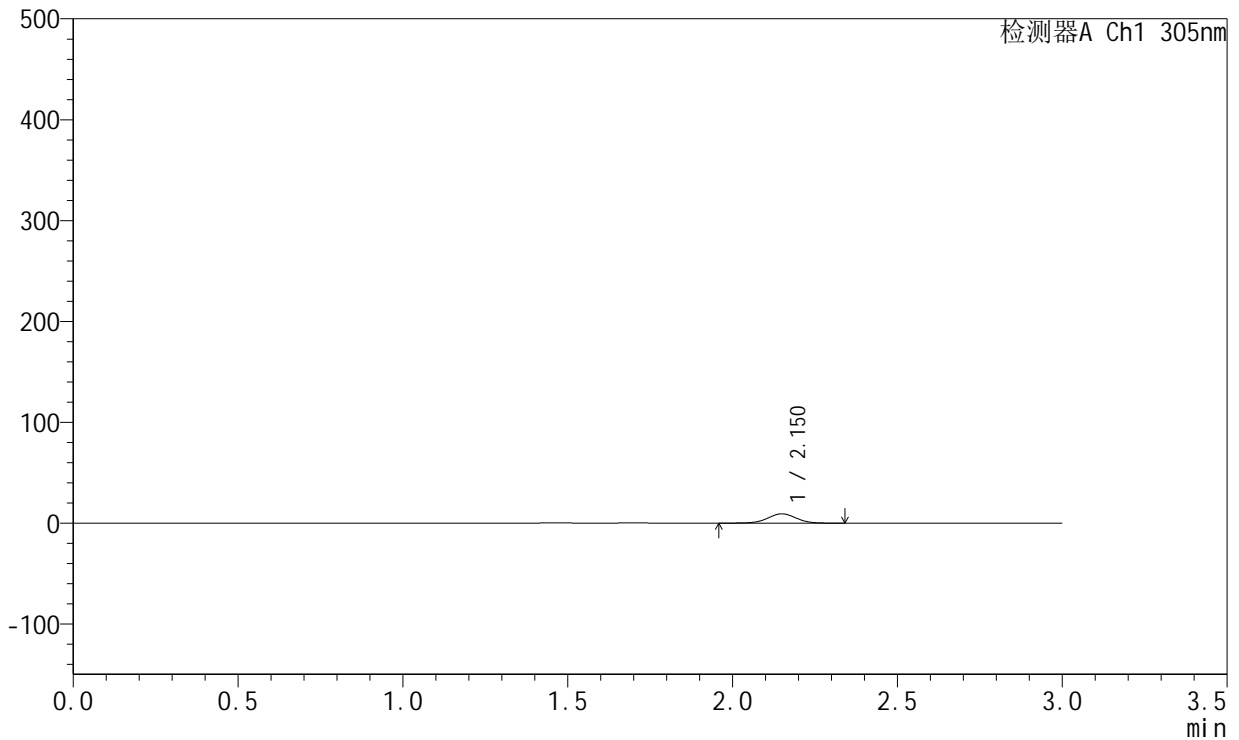
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4621-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:11:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	55057	100.000	9188	3013	1.001	--
总计		55057	100.000	9188			



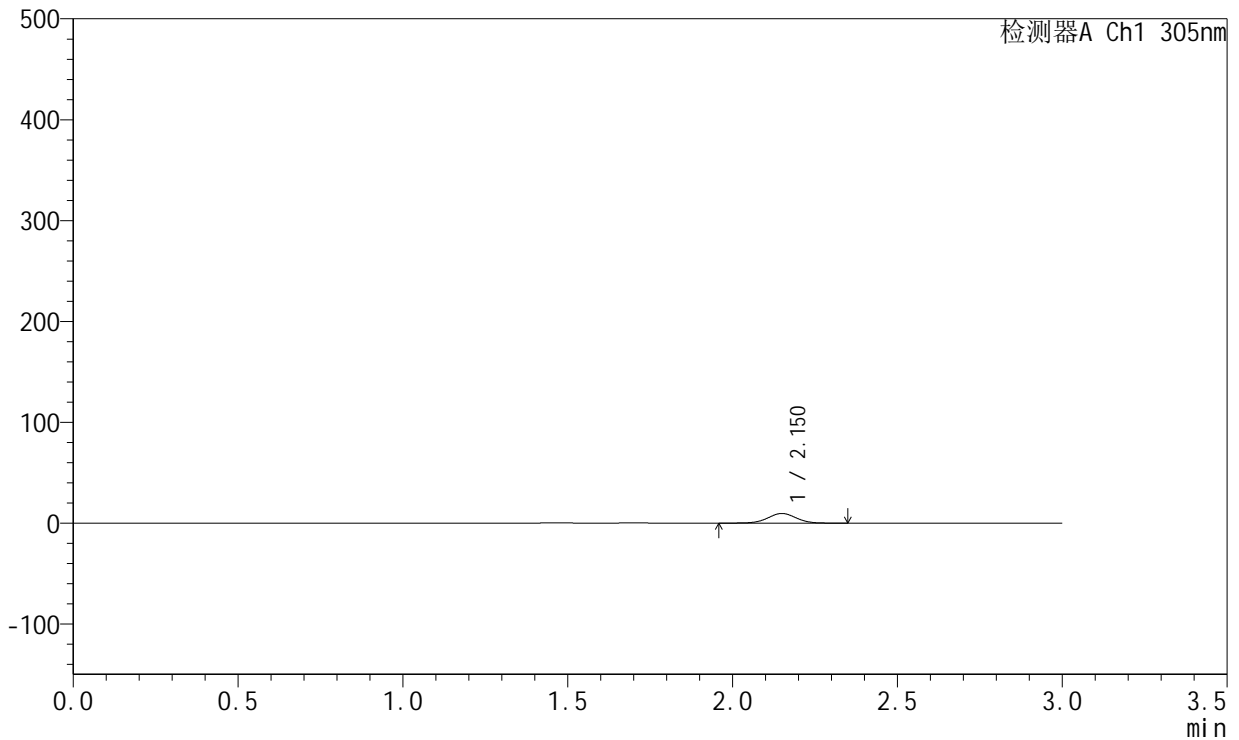
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4622-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:14:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	57276	100.000	9567	3023	1.000	--
总计		57276	100.000	9567			



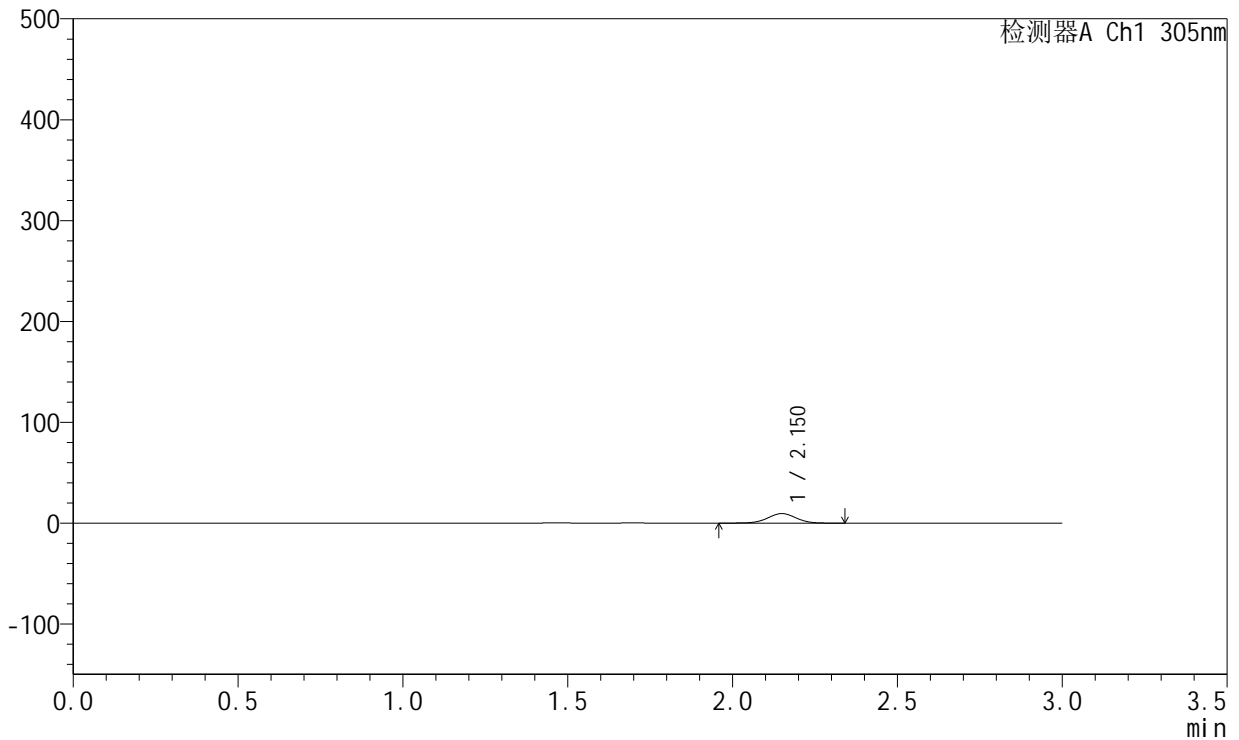
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4623-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:17:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	56715	100.000	9457	3015	1.001	--
总计		56715	100.000	9457			



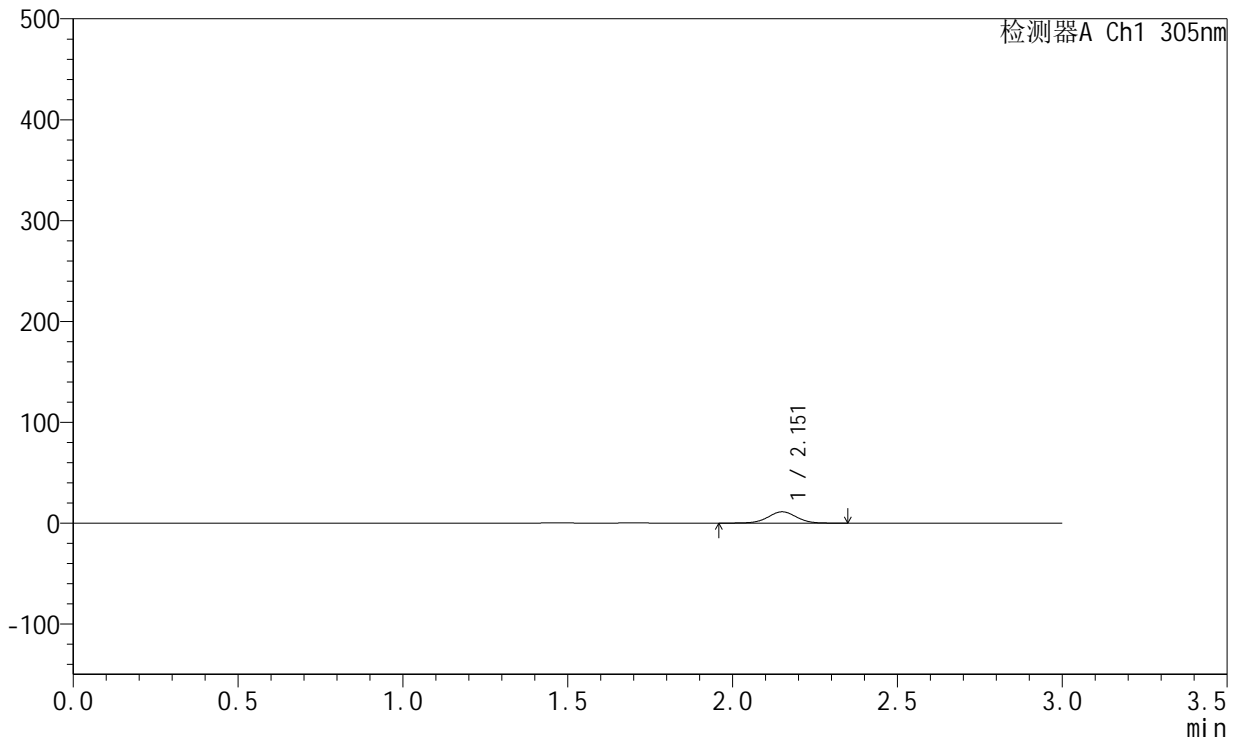
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4624-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	67042	100.000	11160	3014	1.000	--
总计		67042	100.000	11160			

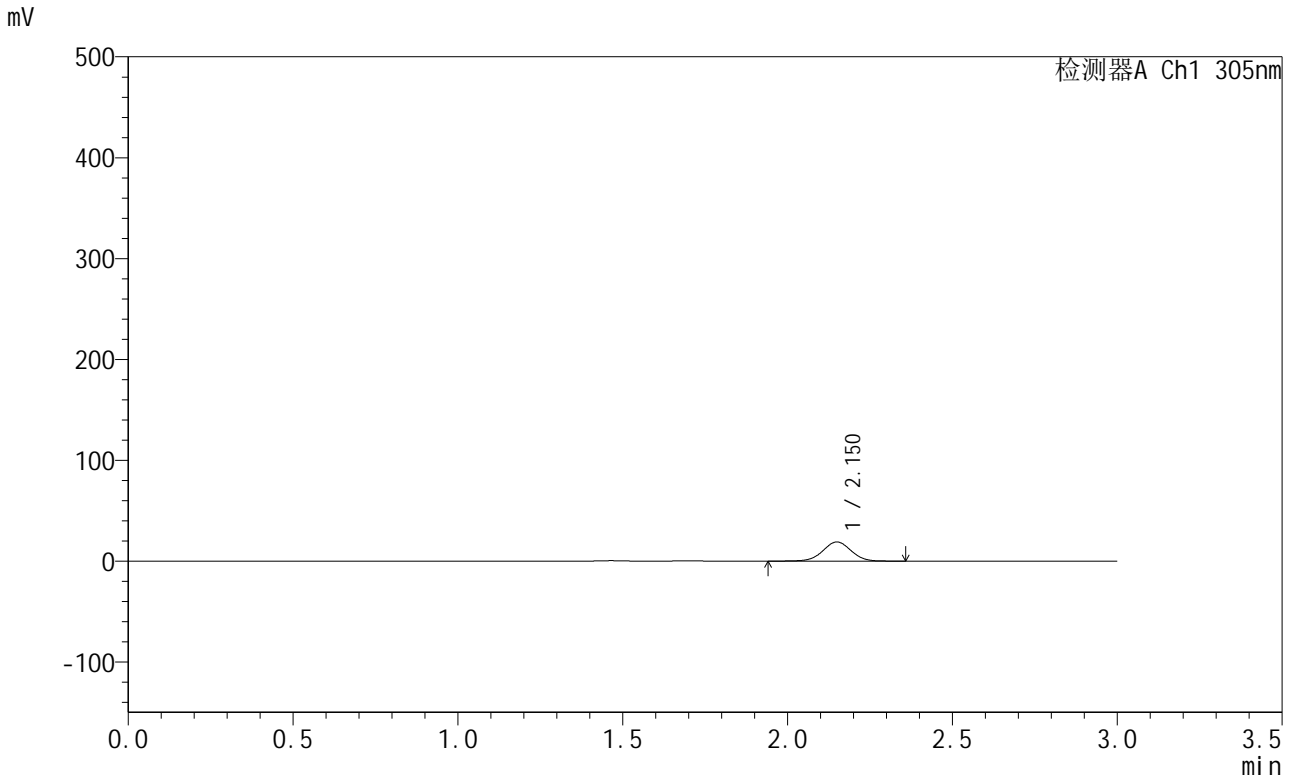


SMF-4060

<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 - 0-303/26-4625-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	113616	100.000	18933	3012	1.004	--
总计		113616	100.000	18933			



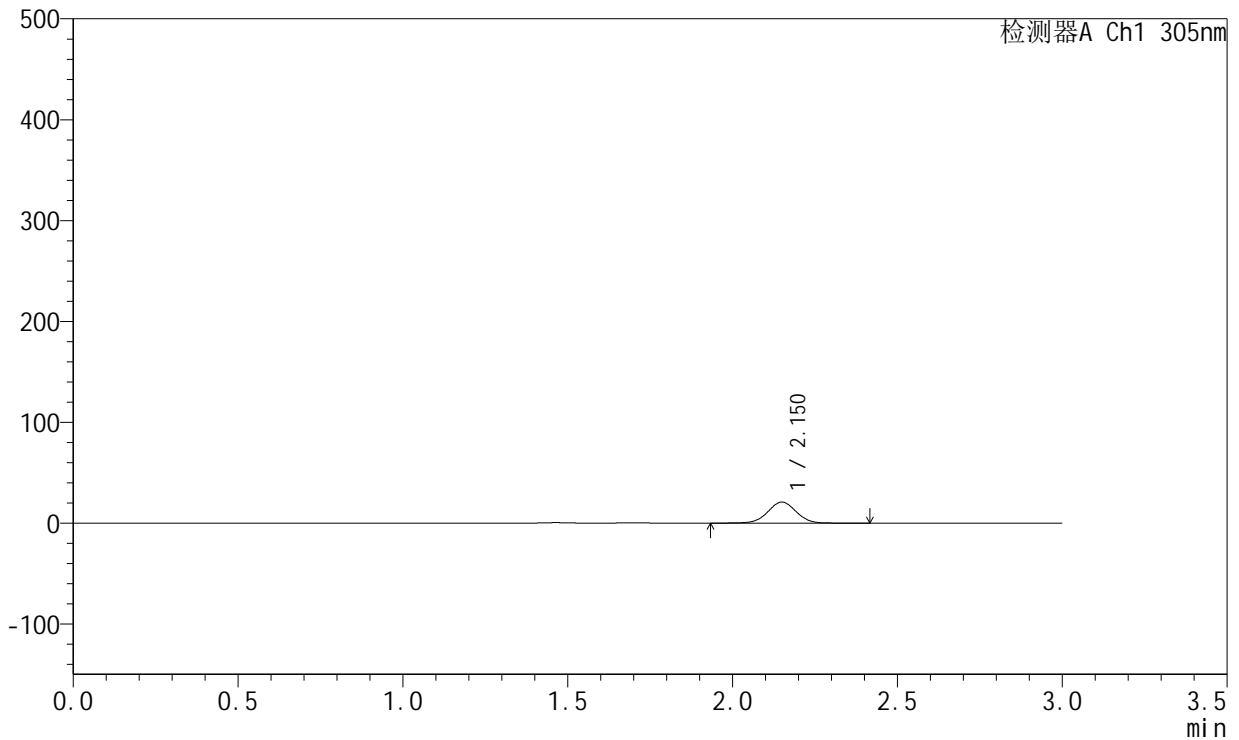
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4626-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	125781	100.000	20867	3010	1.006	--
总计		125781	100.000	20867			



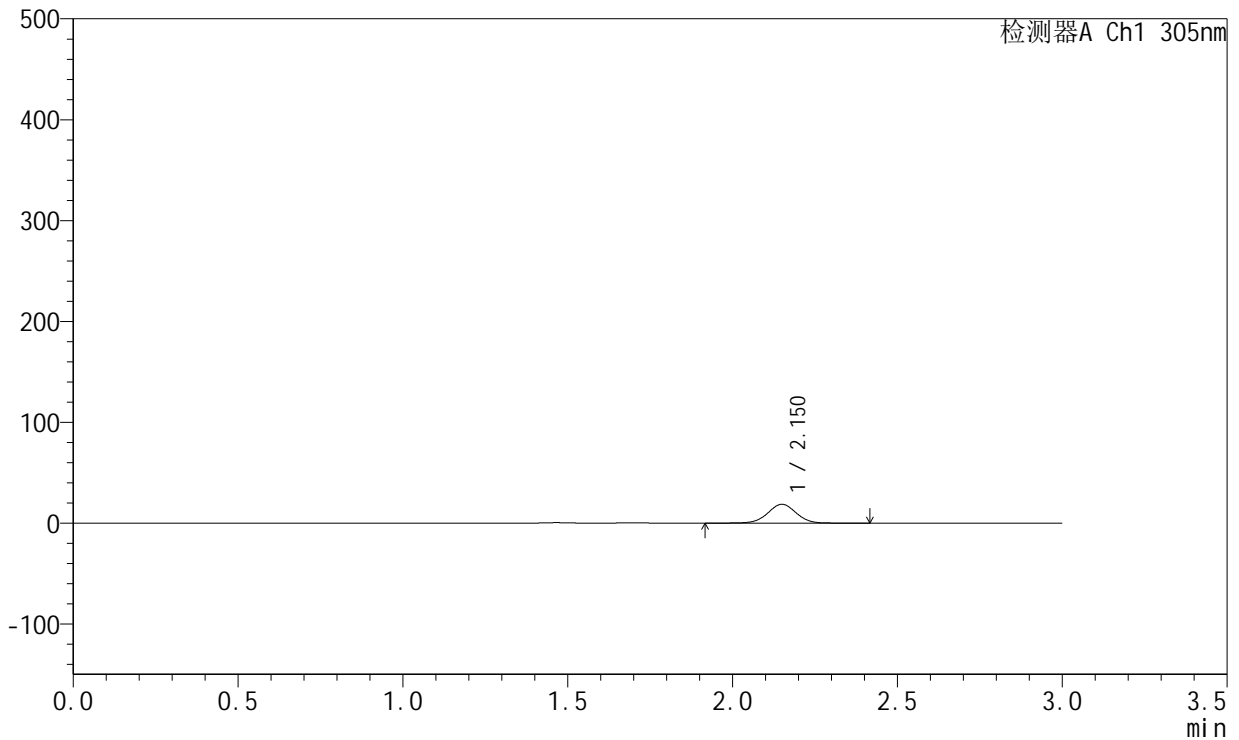
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4627-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:31:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	112589	100.000	18630	3004	1.003	--
总计		112589	100.000	18630			



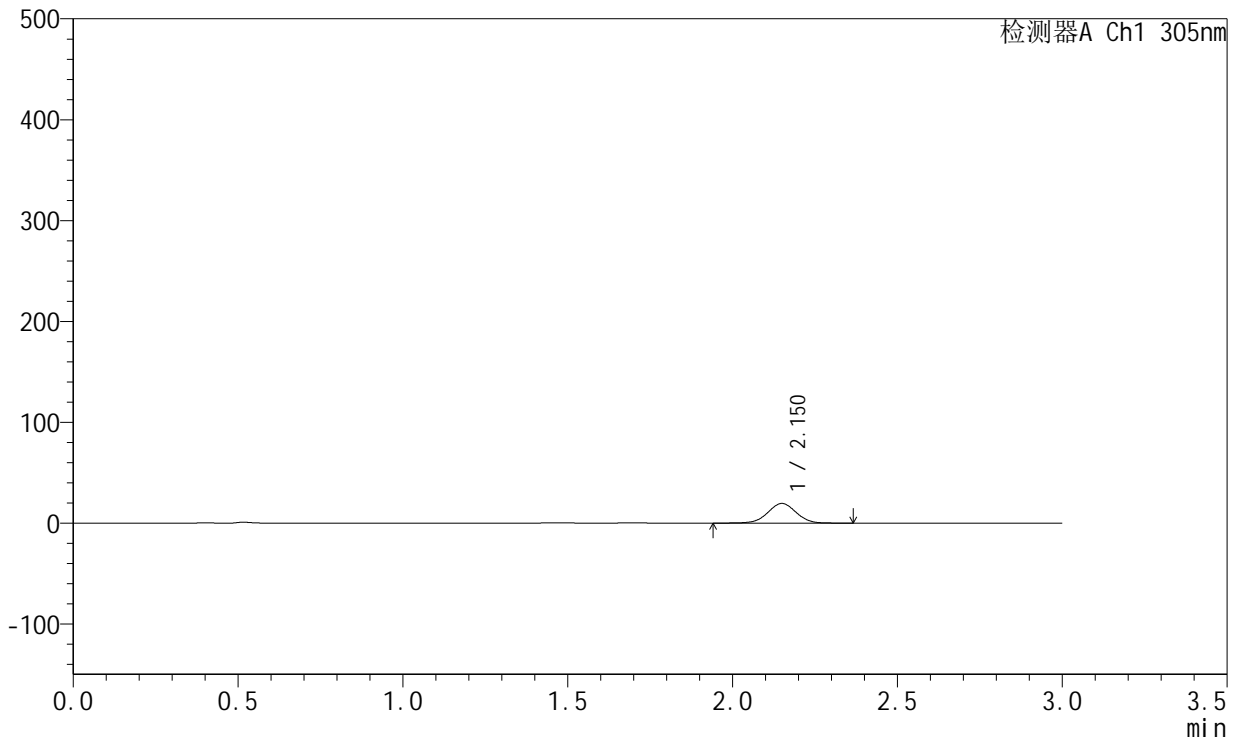
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4628-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	116603	100.000	19440	3020	1.003	--
总计		116603	100.000	19440			



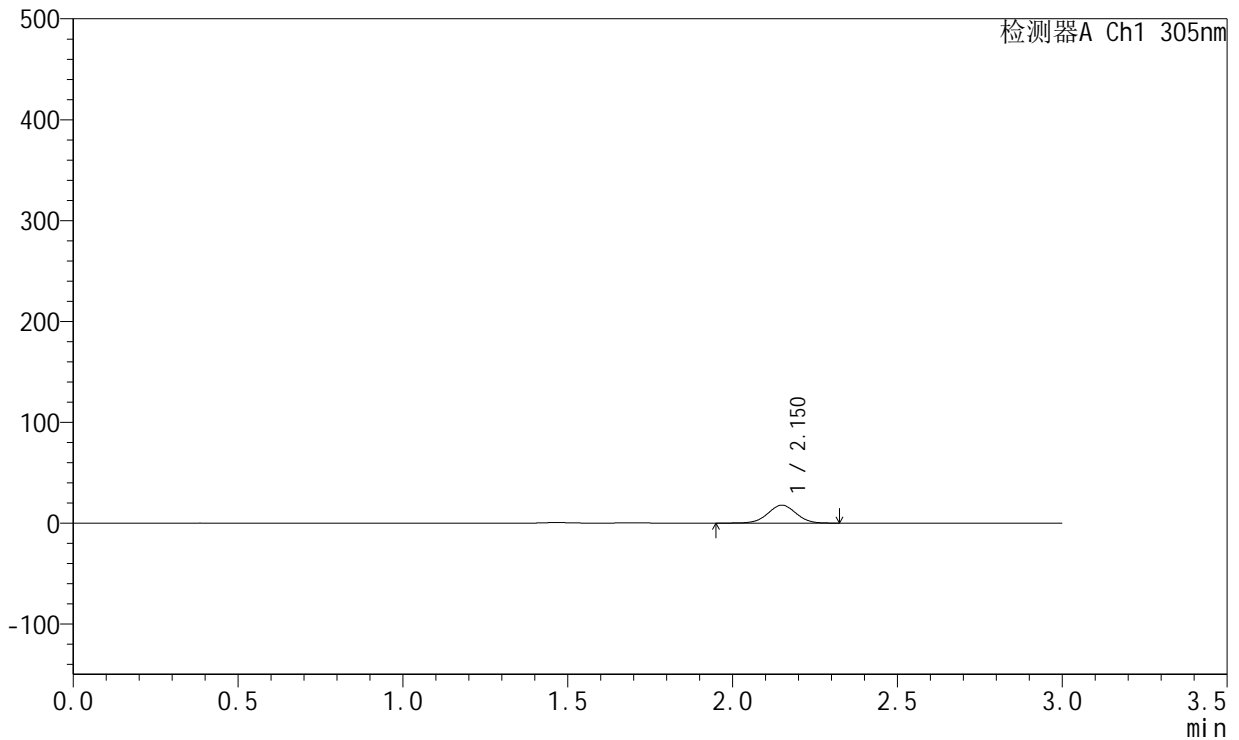
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4629-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:38:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	106337	100.000	17765	3014	1.006	--
总计		106337	100.000	17765			

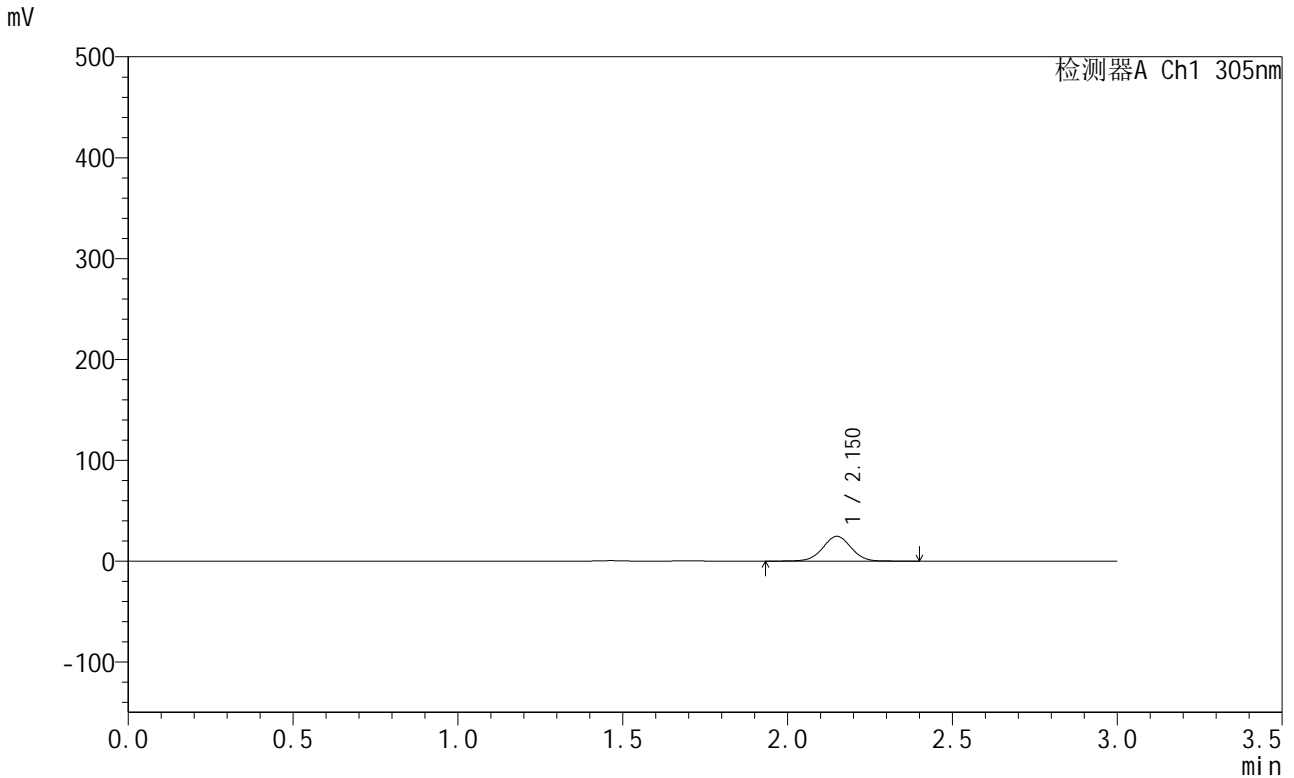


SMF-4060

<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 - 0-303/26-4630-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	147623	100.000	24539	3012	1.006	--
总计		147623	100.000	24539			



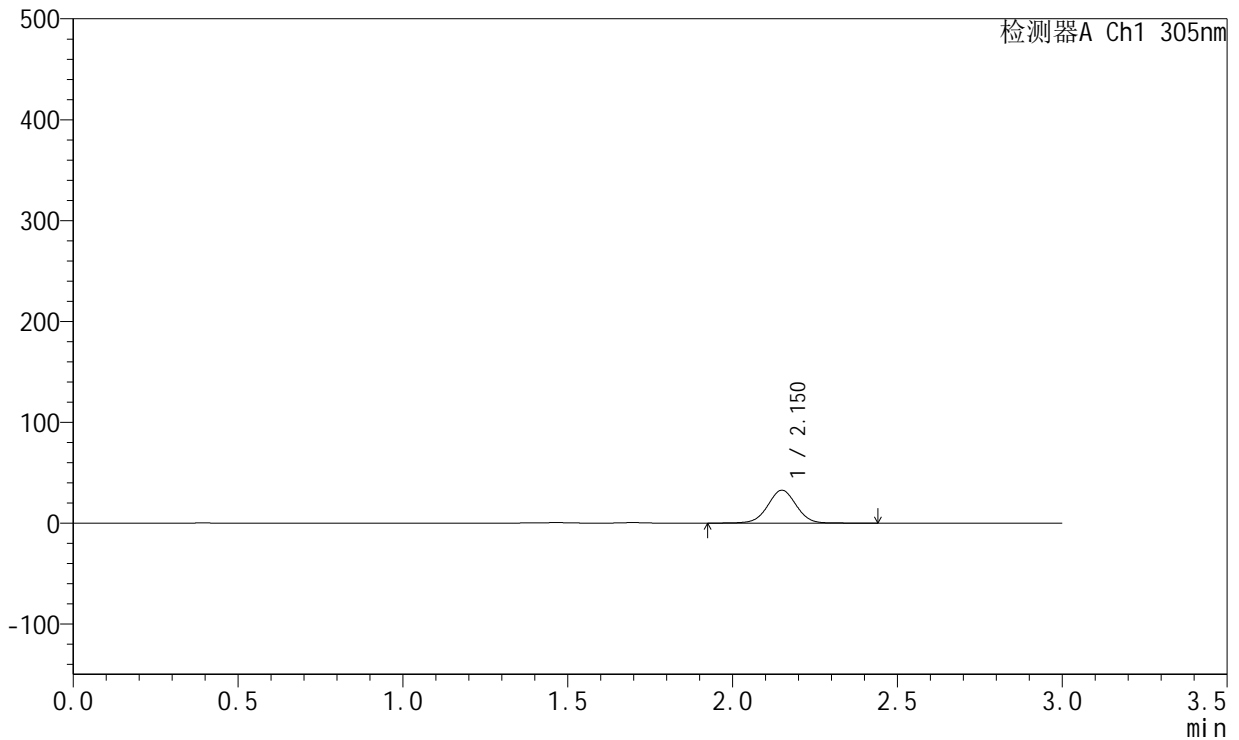
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4631-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:44:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	196720	100.000	32537	3002	1.007	--
总计		196720	100.000	32537			



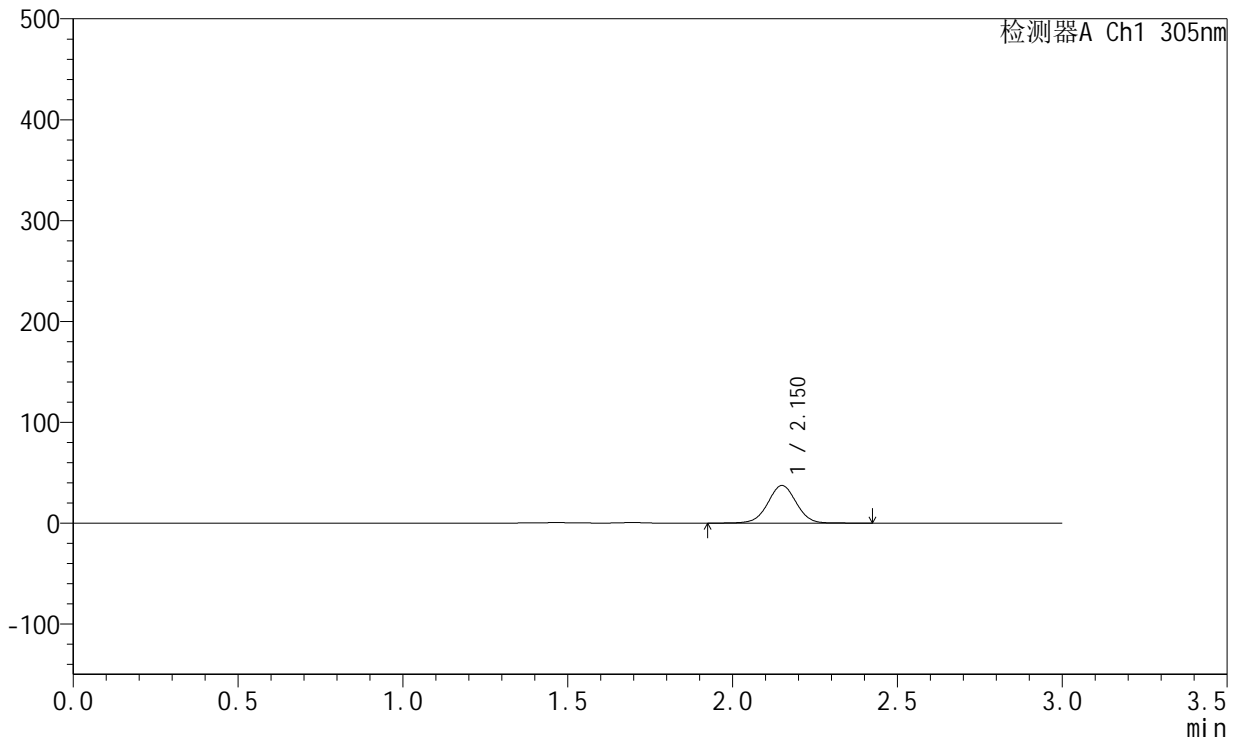
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4632-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	224550	100.000	37177	3005	1.007	--
总计		224550	100.000	37177			



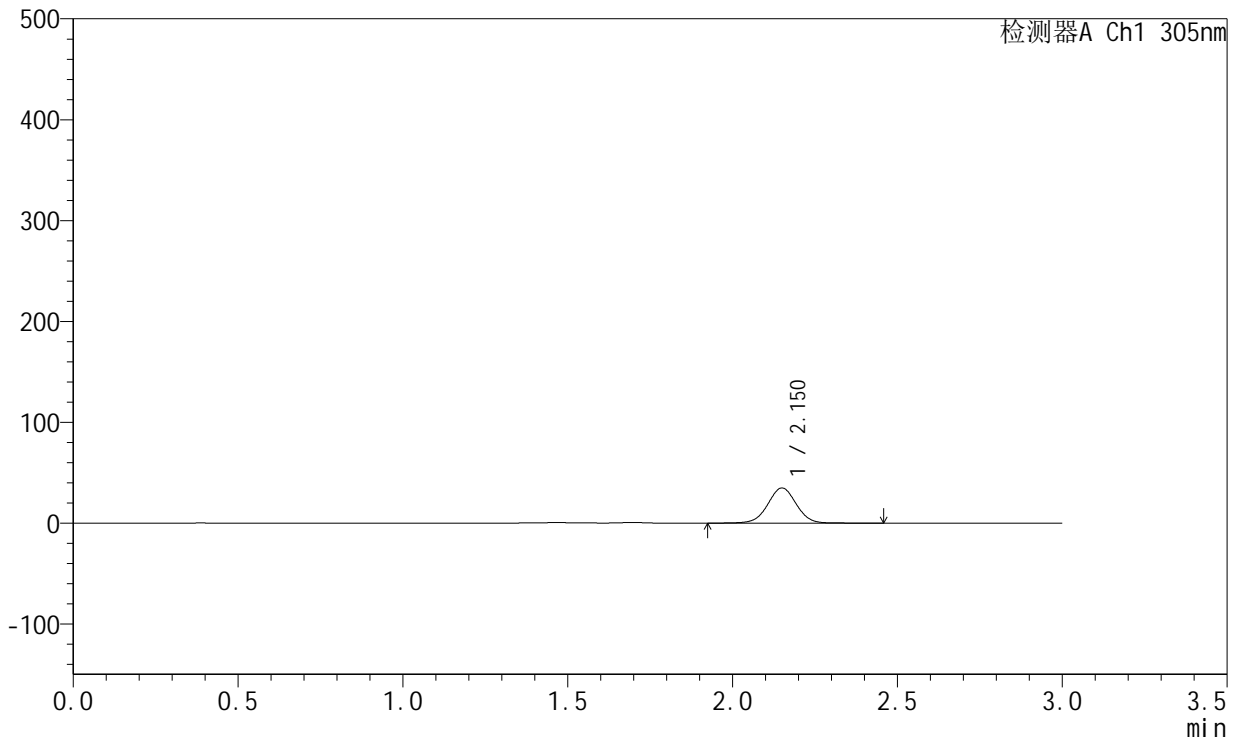
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4633-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:51:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	209961	100.000	34779	3009	1.008	--
总计		209961	100.000	34779			



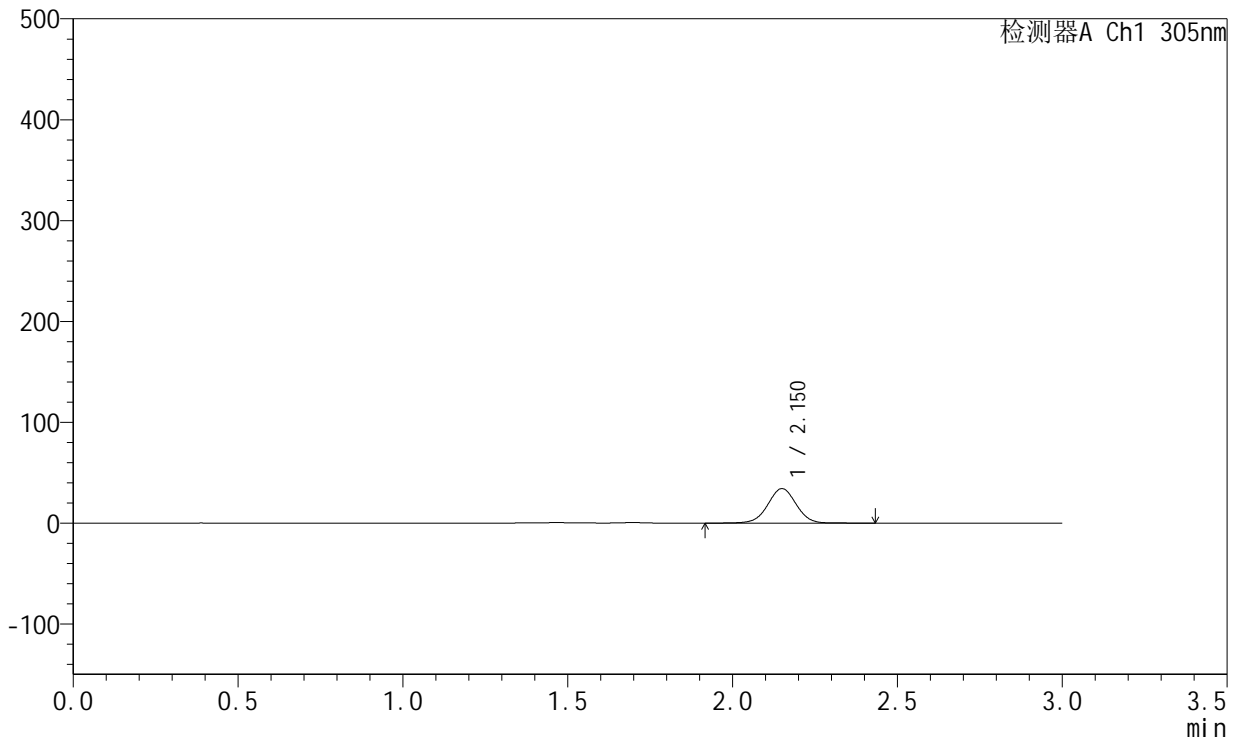
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4634-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:54:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	206026	100.000	34112	3007	1.005	--
总计		206026	100.000	34112			



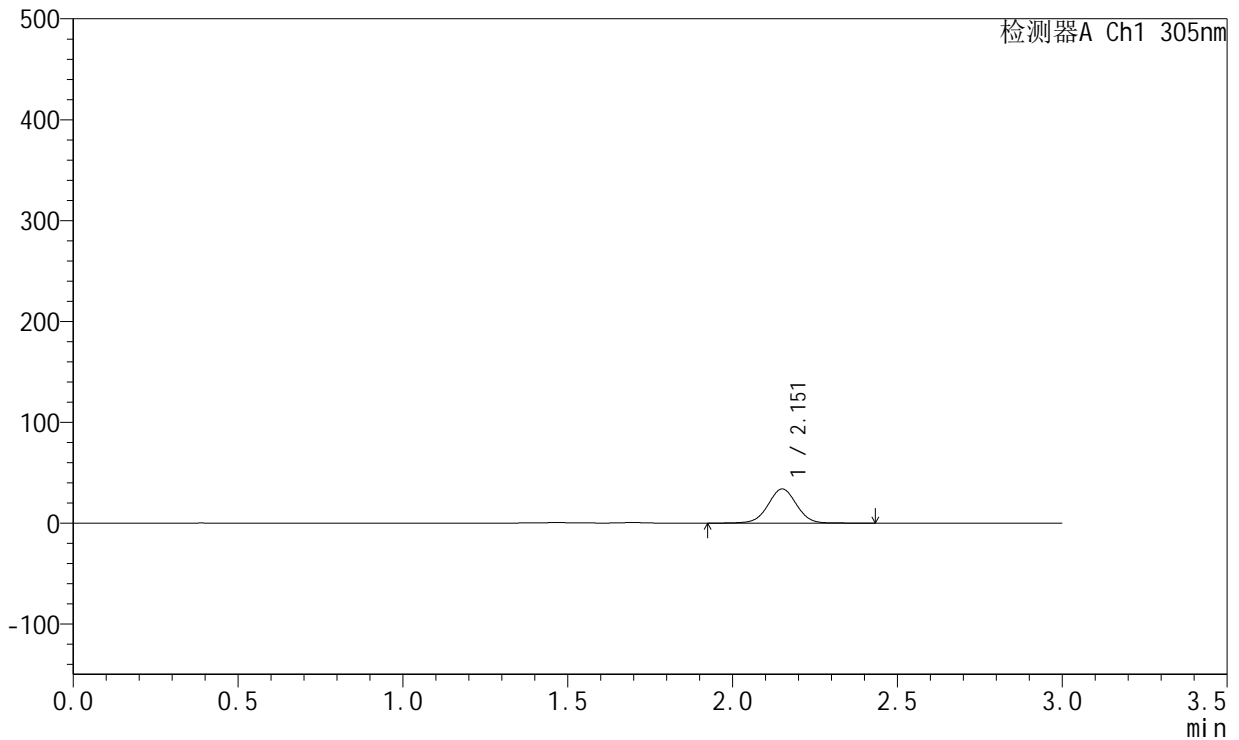
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4635-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 01:58:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	204039	100.000	33707	3009	1.006	--
总计		204039	100.000	33707			



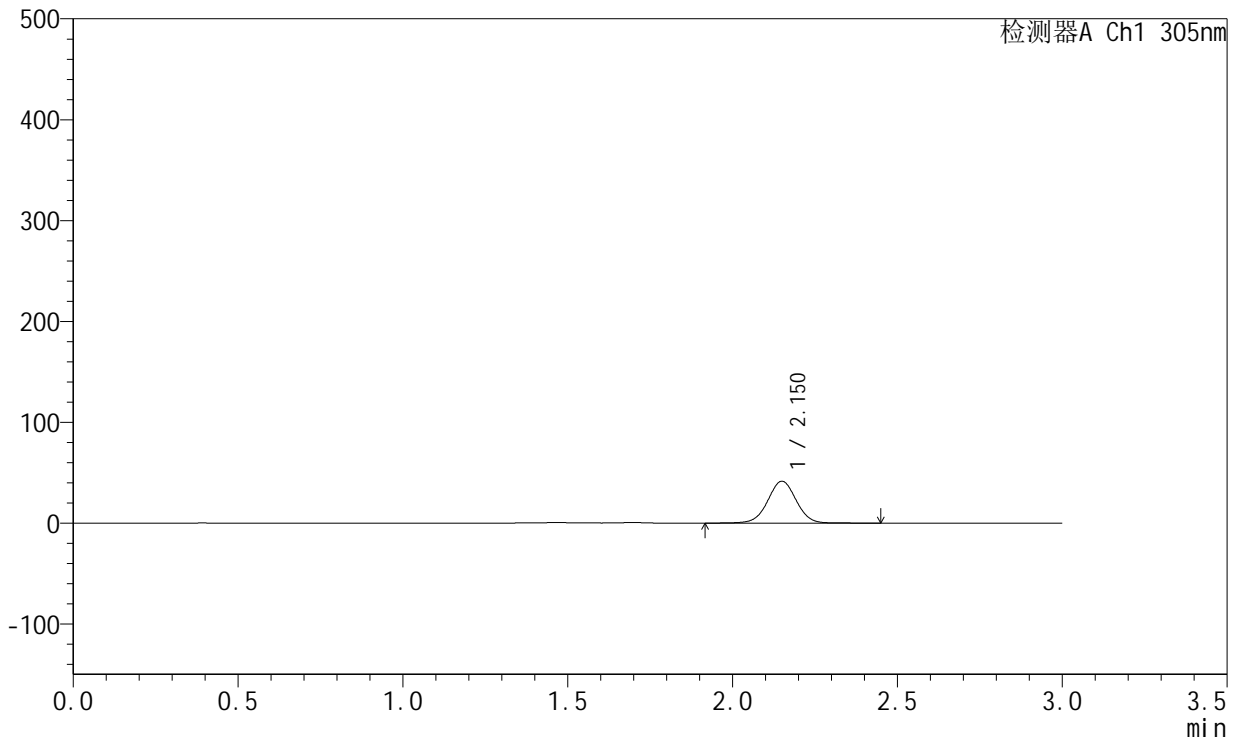
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4636-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	250319	100.000	41434	3007	1.006	--
总计		250319	100.000	41434			



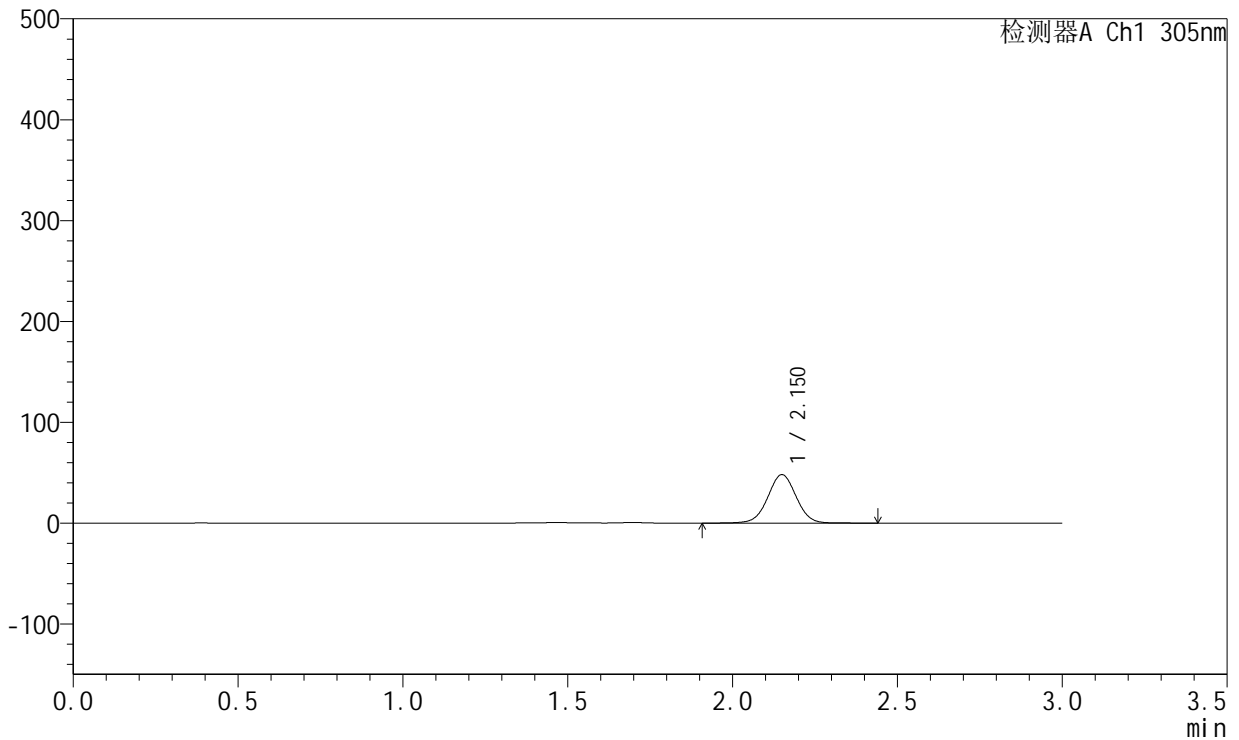
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4637-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:05:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	289587	100.000	47932	3008	1.008	--
总计		289587	100.000	47932			



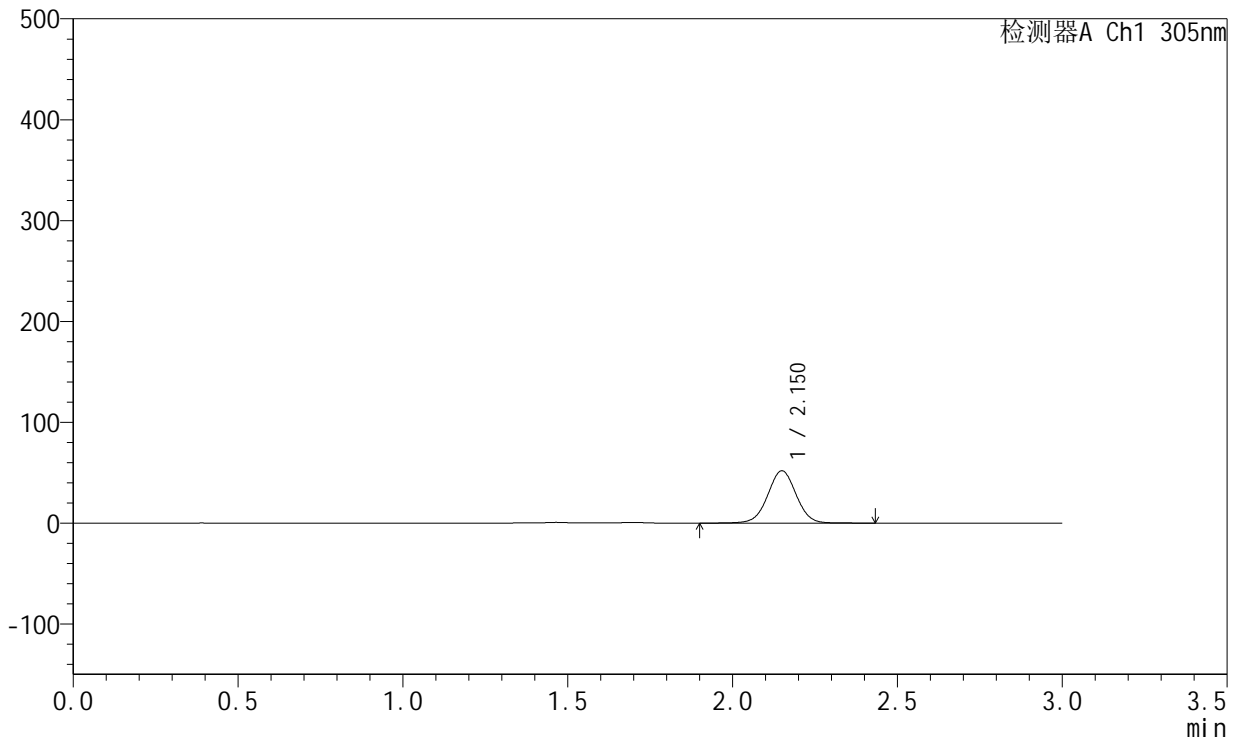
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4638-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:08:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	312805	100.000	51740	3008	1.007	--
总计		312805	100.000	51740			



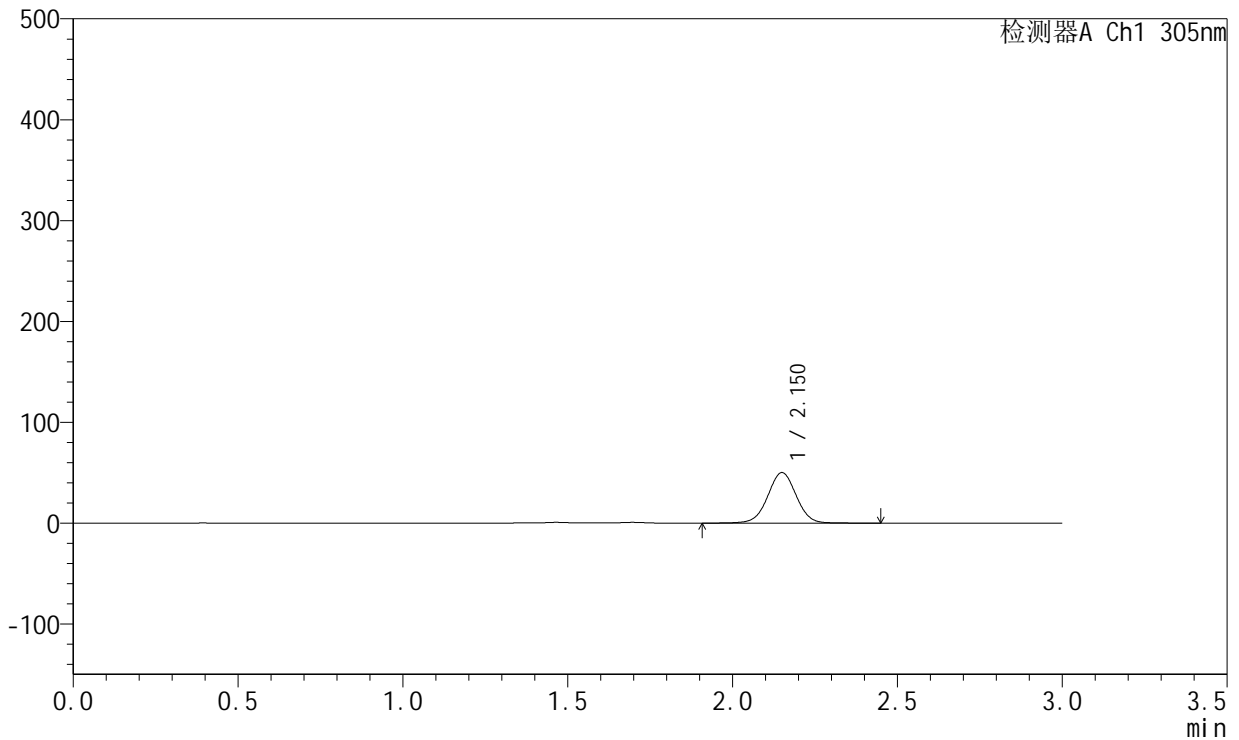
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4639-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:11:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	302406	100.000	50001	3004	1.006	--
总计		302406	100.000	50001			



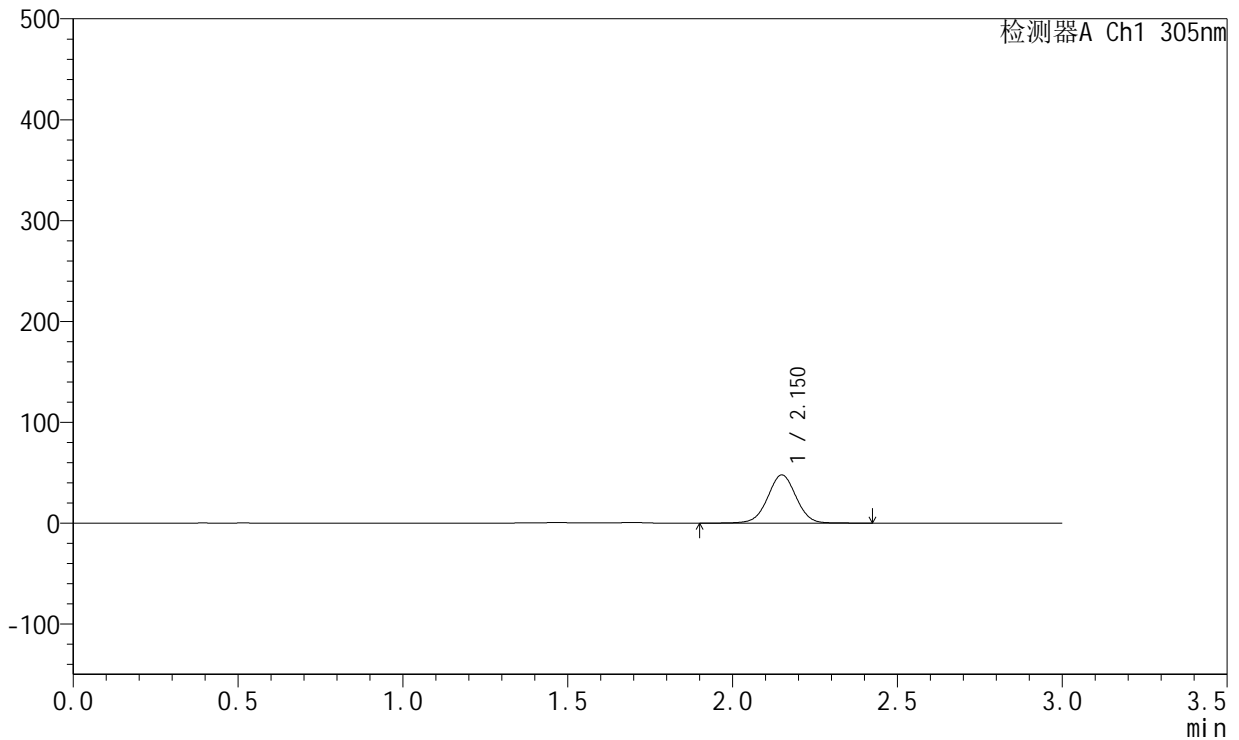
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4640-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:15:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	287750	100.000	47642	3005	1.006	--
总计		287750	100.000	47642			



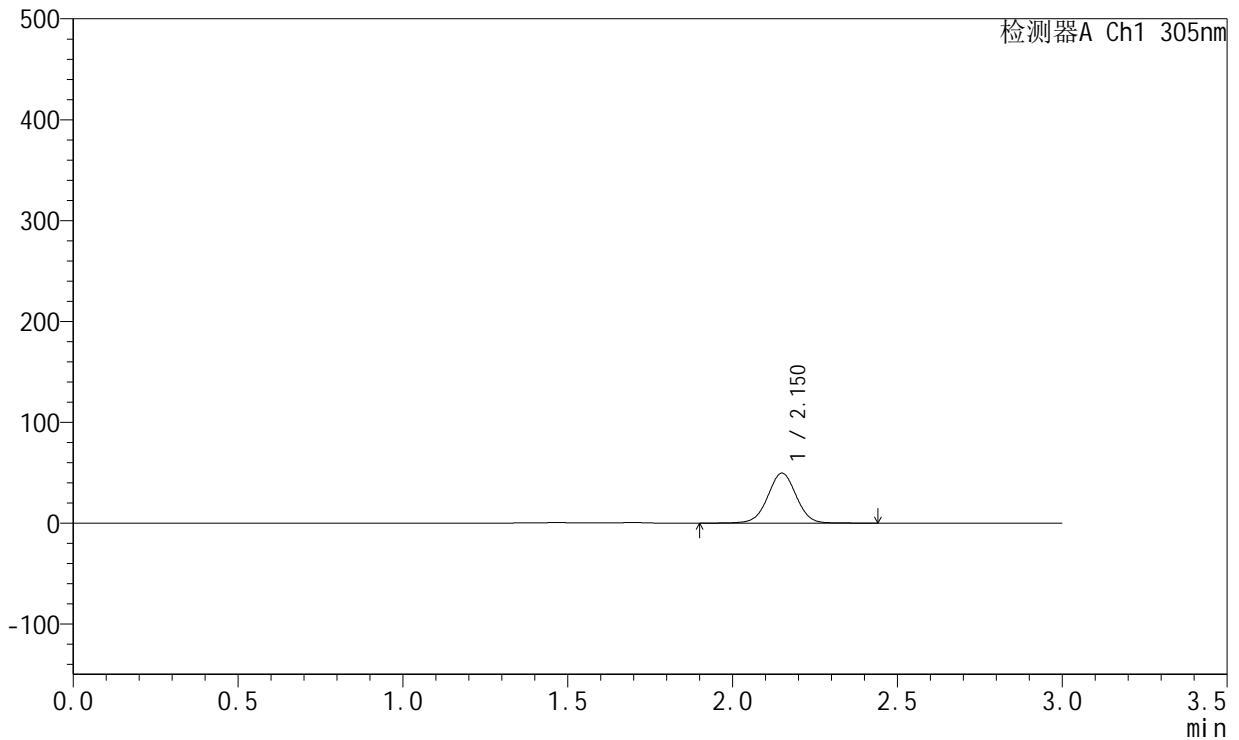
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4641-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:18:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	298793	100.000	49386	3003	1.007	--
总计		298793	100.000	49386			



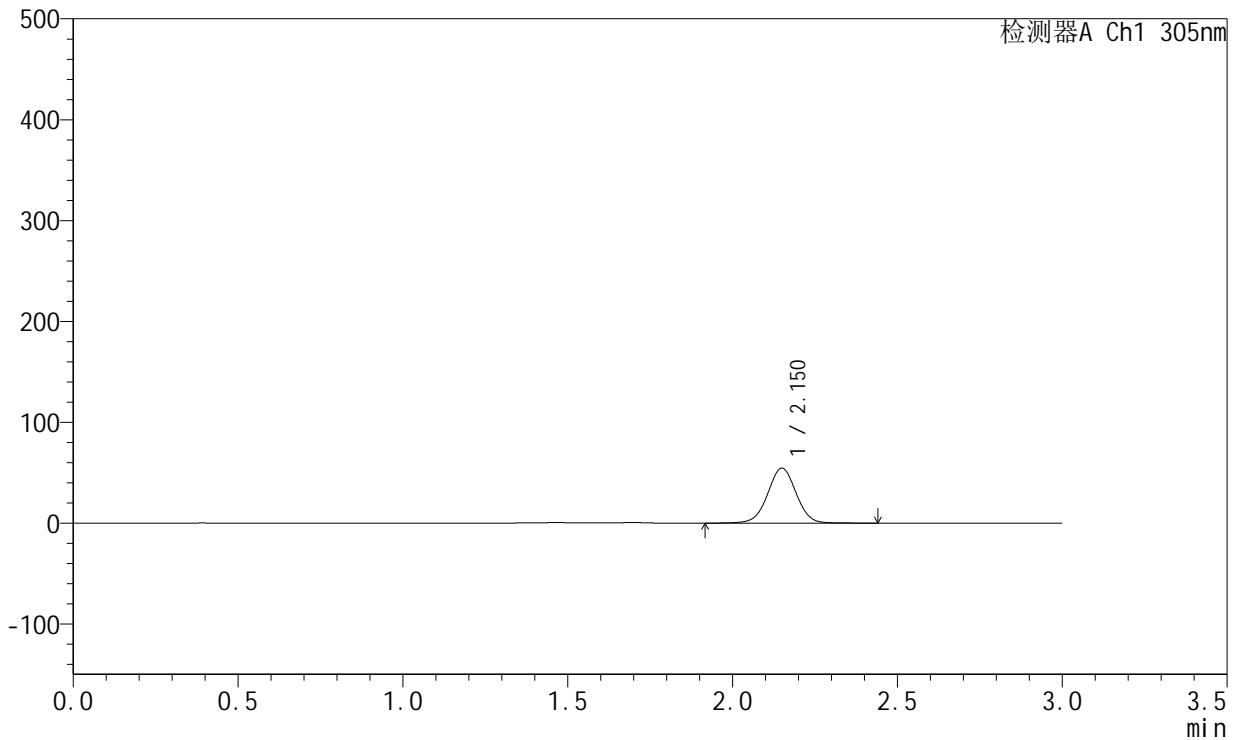
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4642-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	328342	100.000	54329	3004	1.007	--
总计		328342	100.000	54329			



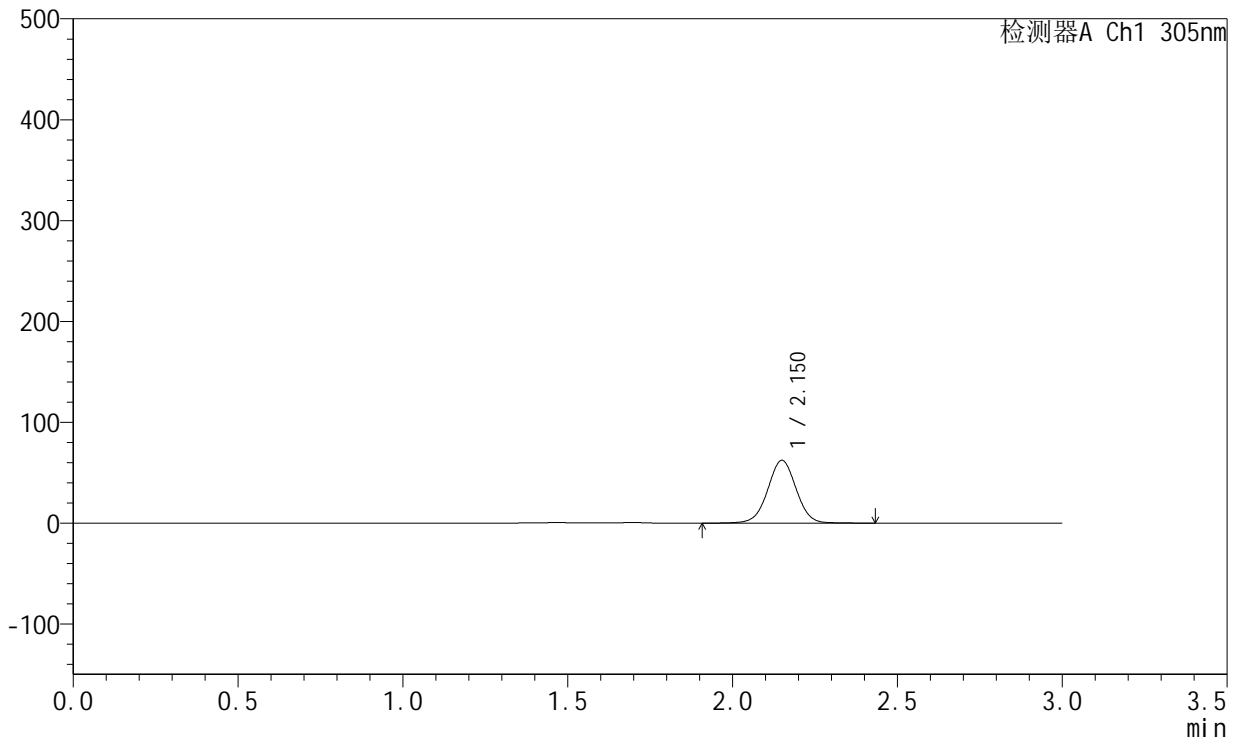
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4643-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:25:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	375285	100.000	62097	3009	1.008	--
总计		375285	100.000	62097			



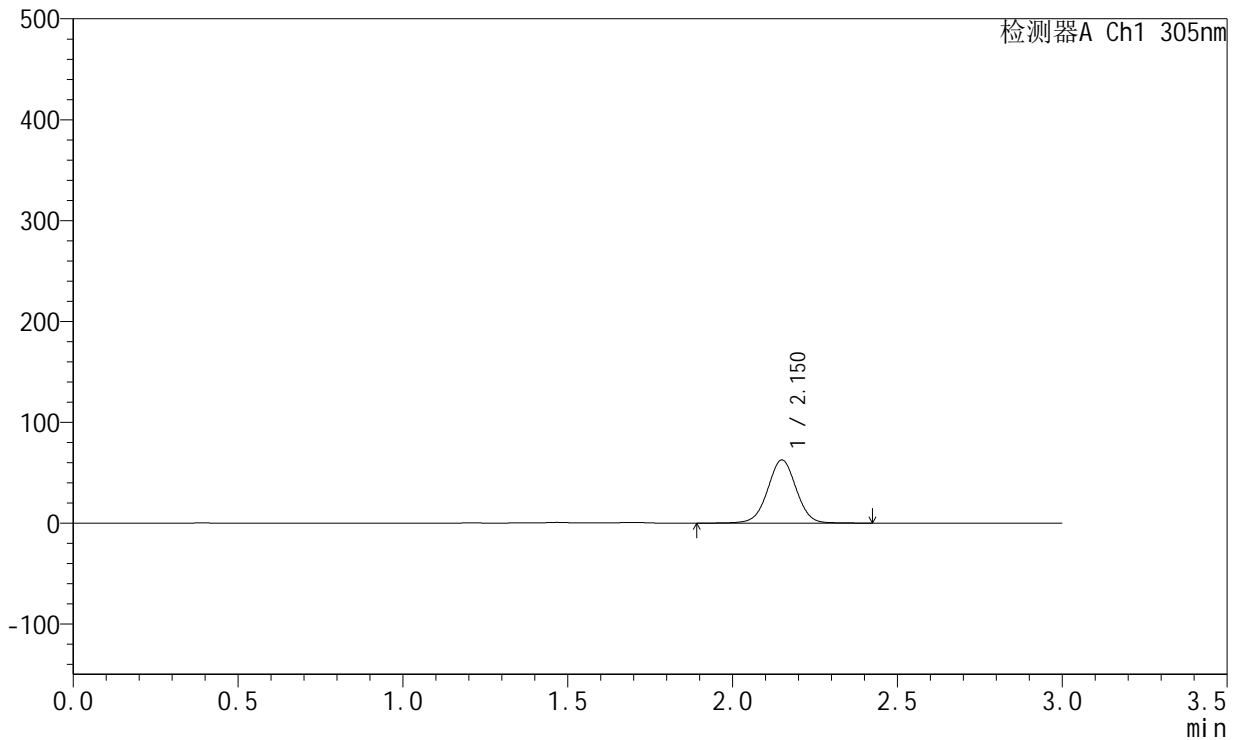
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4644-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:28:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	378587	100.000	62524	3004	1.008	--
总计		378587	100.000	62524			



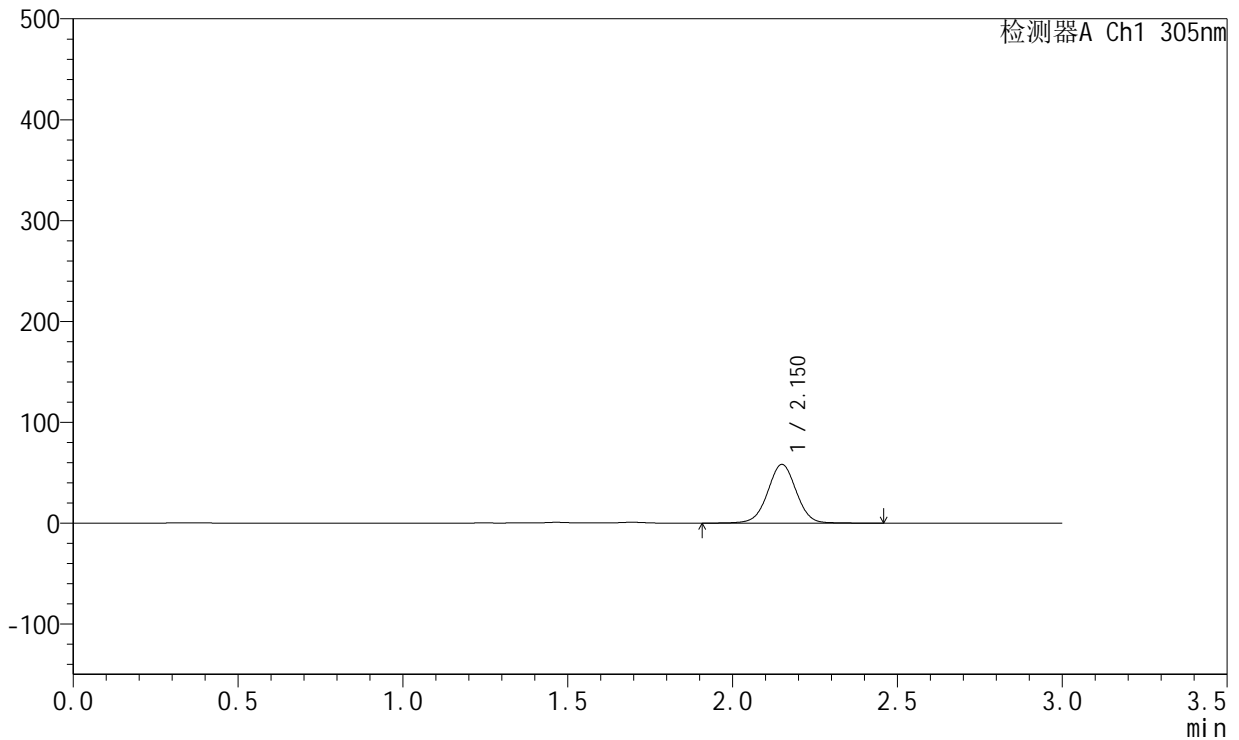
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4645-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:31:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	351394	100.000	58068	3003	1.008	--
总计		351394	100.000	58068			



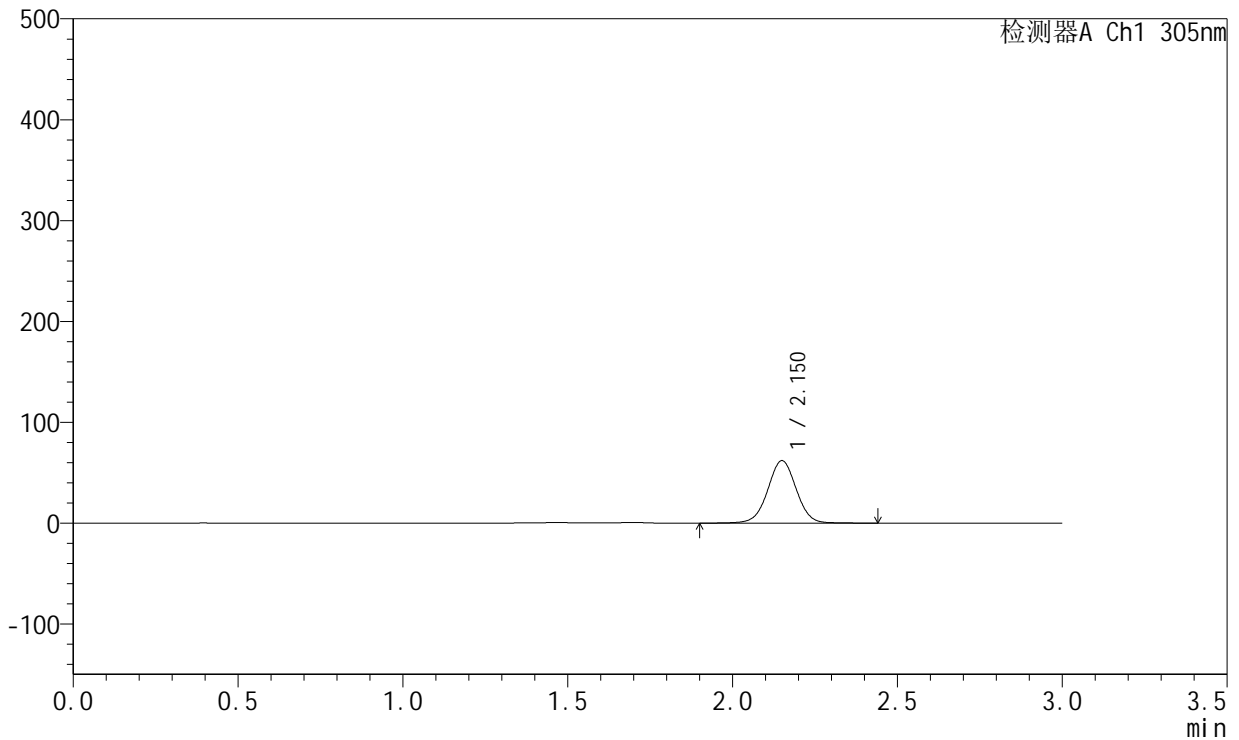
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4646-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:35:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	373728	100.000	61757	3004	1.008	--
总计		373728	100.000	61757			



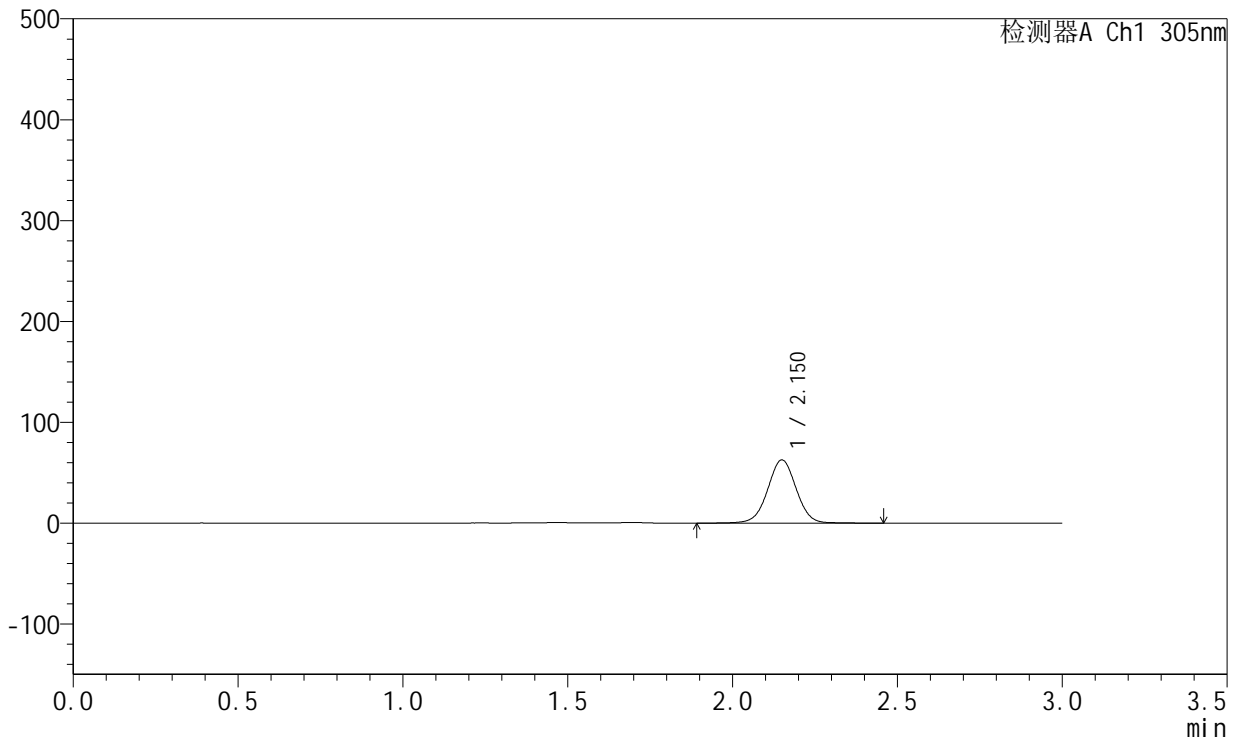
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4647-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:38:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	378516	100.000	62514	3002	1.006	--
总计		378516	100.000	62514			



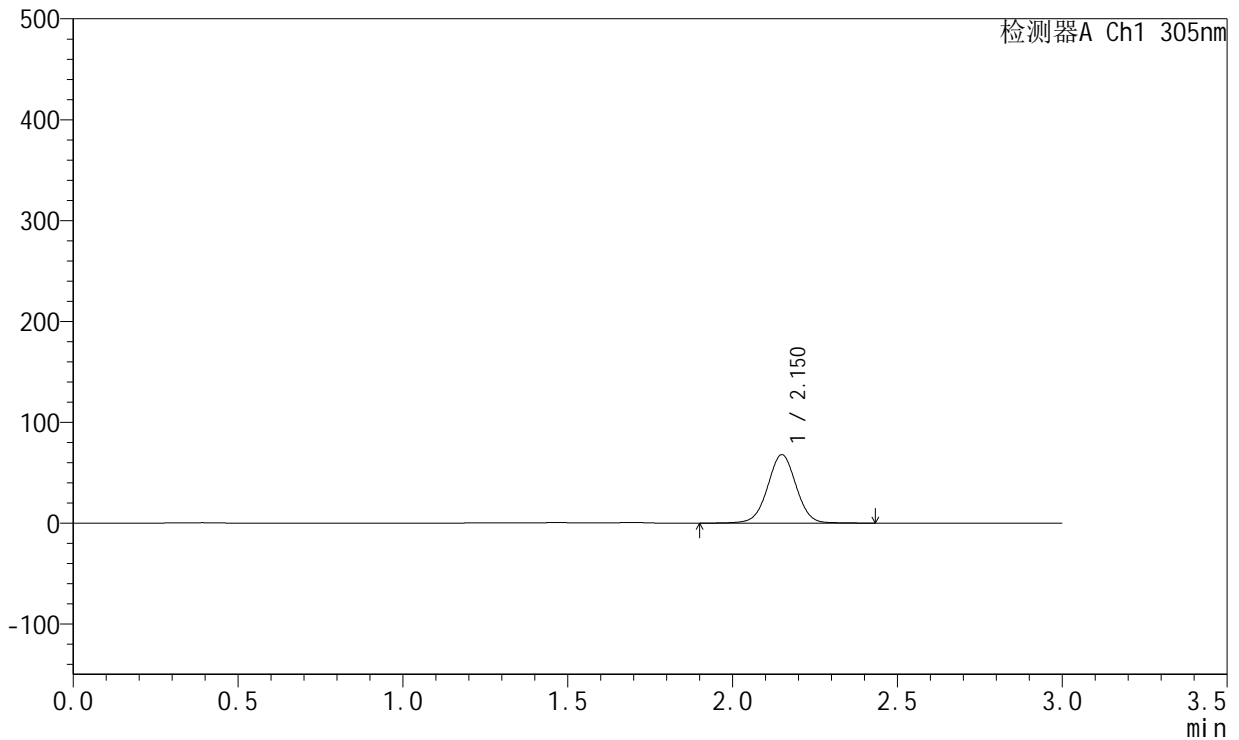
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4648-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:42:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	409290	100.000	67662	3005	1.007	--
总计		409290	100.000	67662			



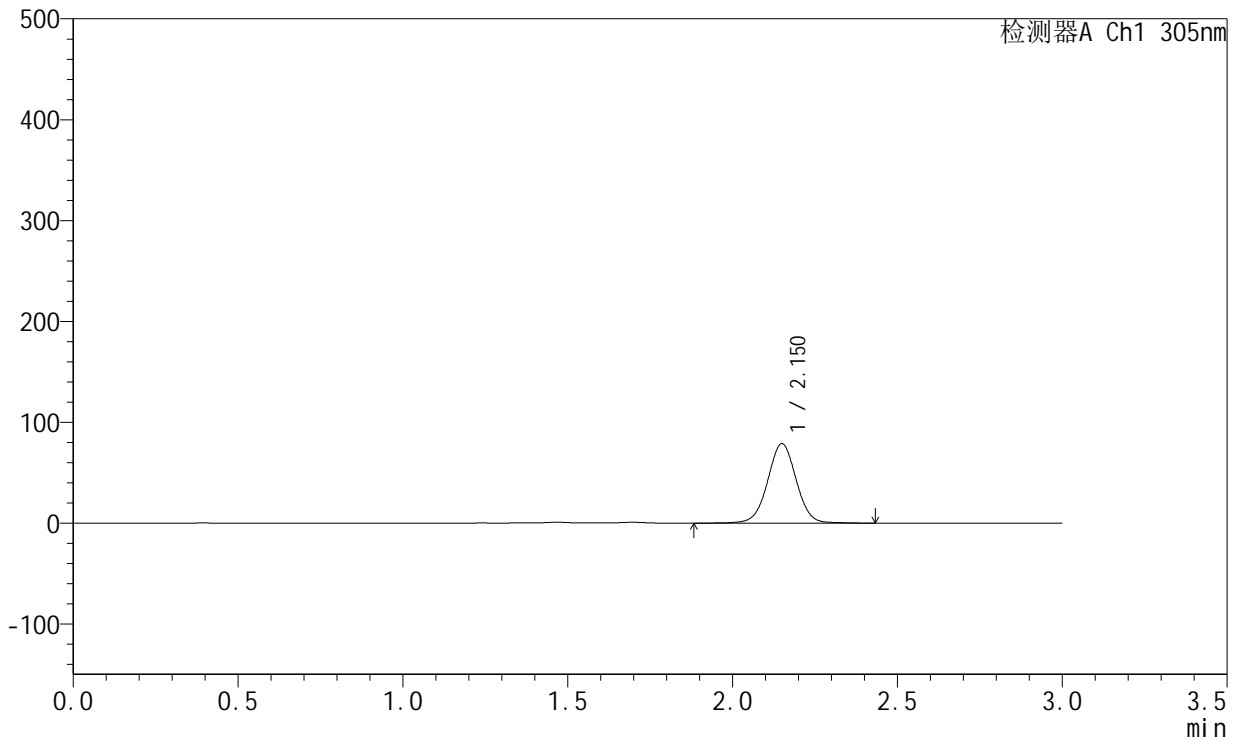
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4649-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:45:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	476091	100.000	78536	3006	1.009	--
总计		476091	100.000	78536			



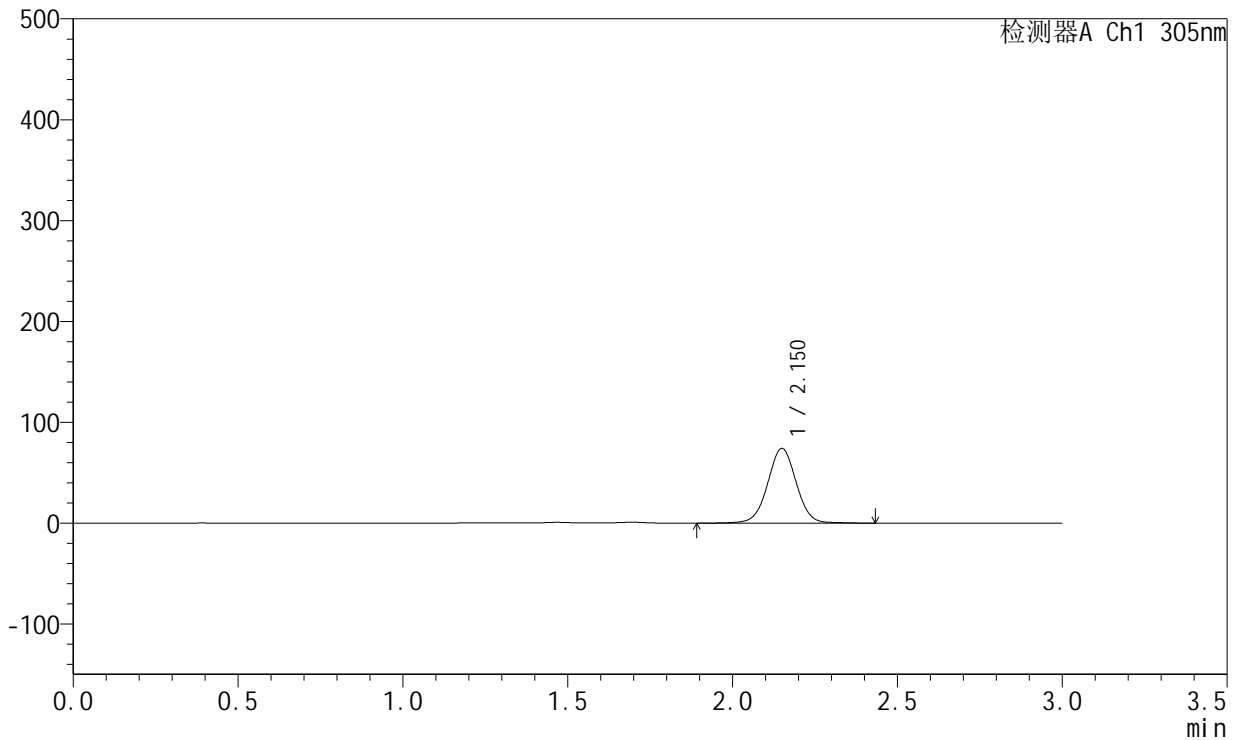
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4650-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	447635	100.000	73858	3009	1.009	--
总计		447635	100.000	73858			



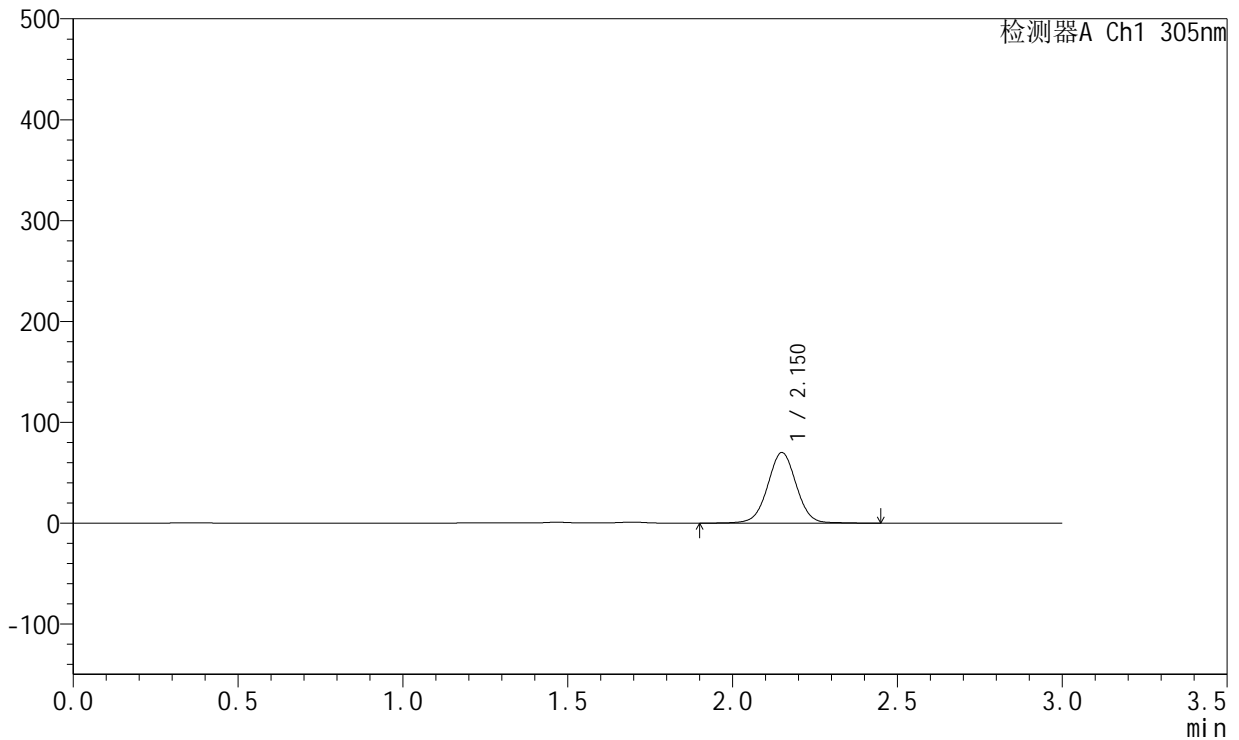
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4651-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:52:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	423646	100.000	69821	2999	1.011	--
总计		423646	100.000	69821			



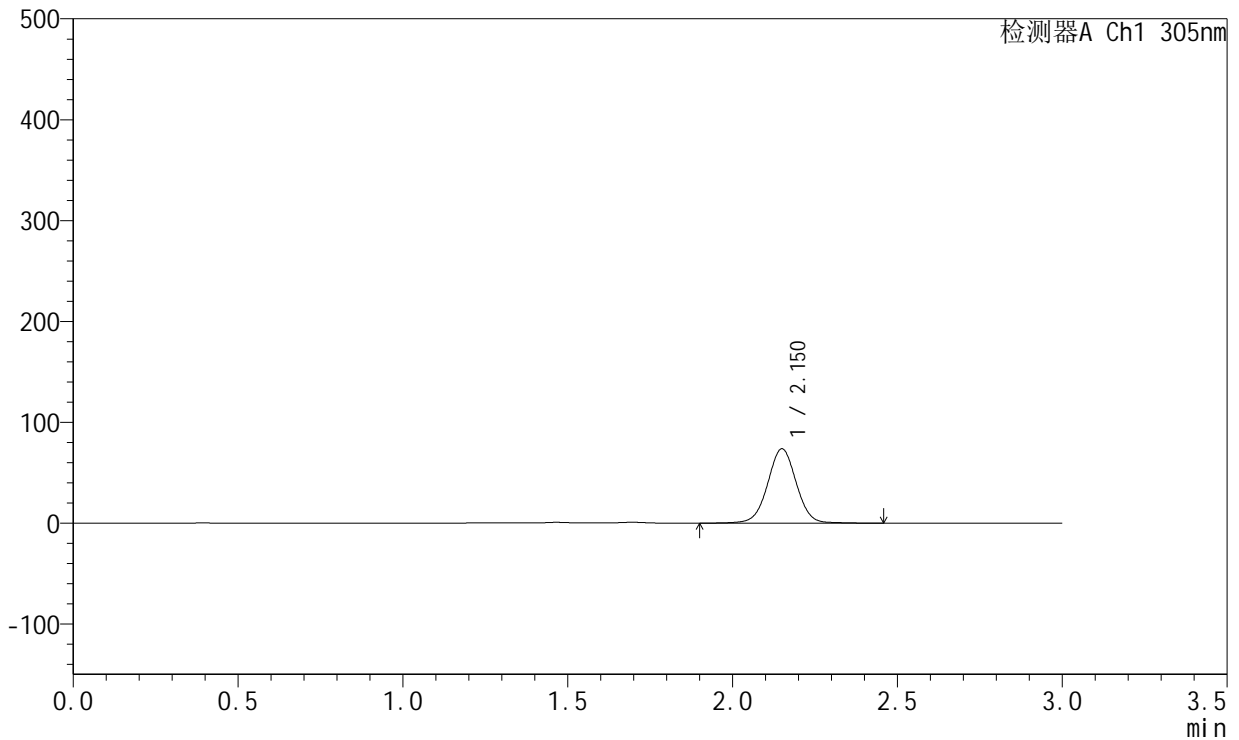
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4652-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	445609	100.000	73461	3002	1.010	--
总计		445609	100.000	73461			



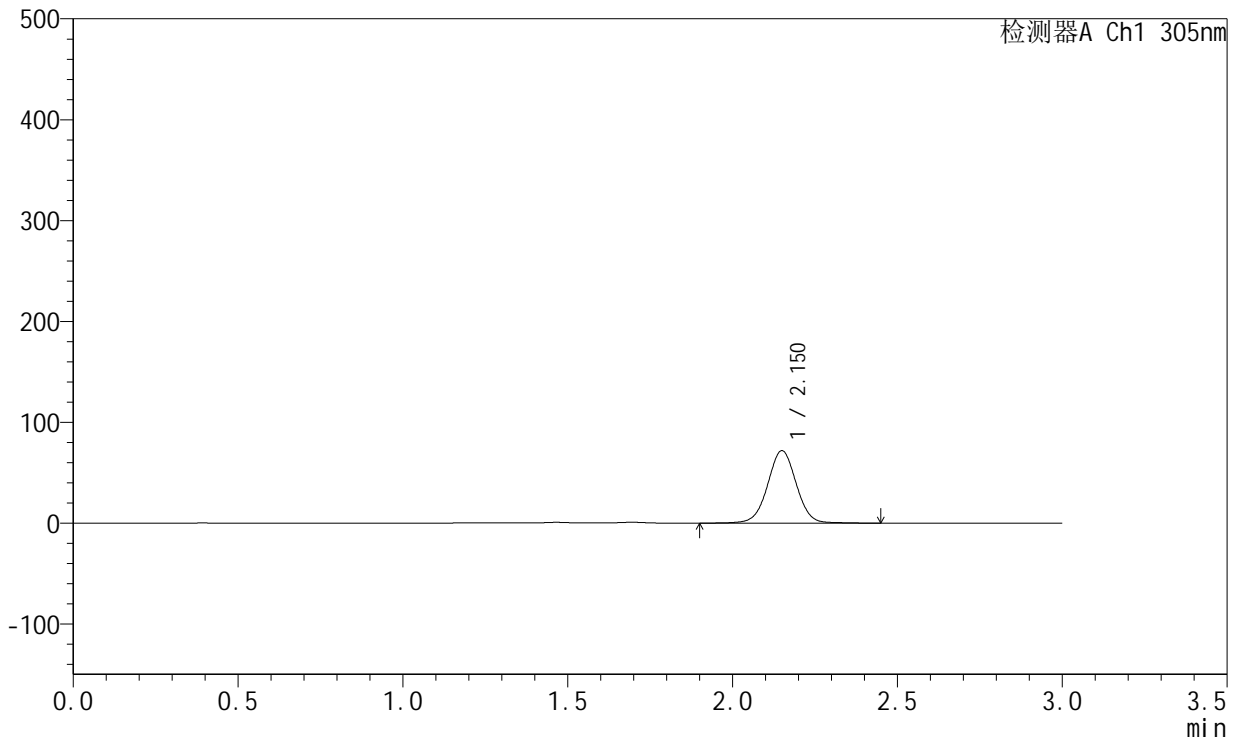
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4653-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 02:58:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	434566	100.000	71674	3006	1.009	--
总计		434566	100.000	71674			



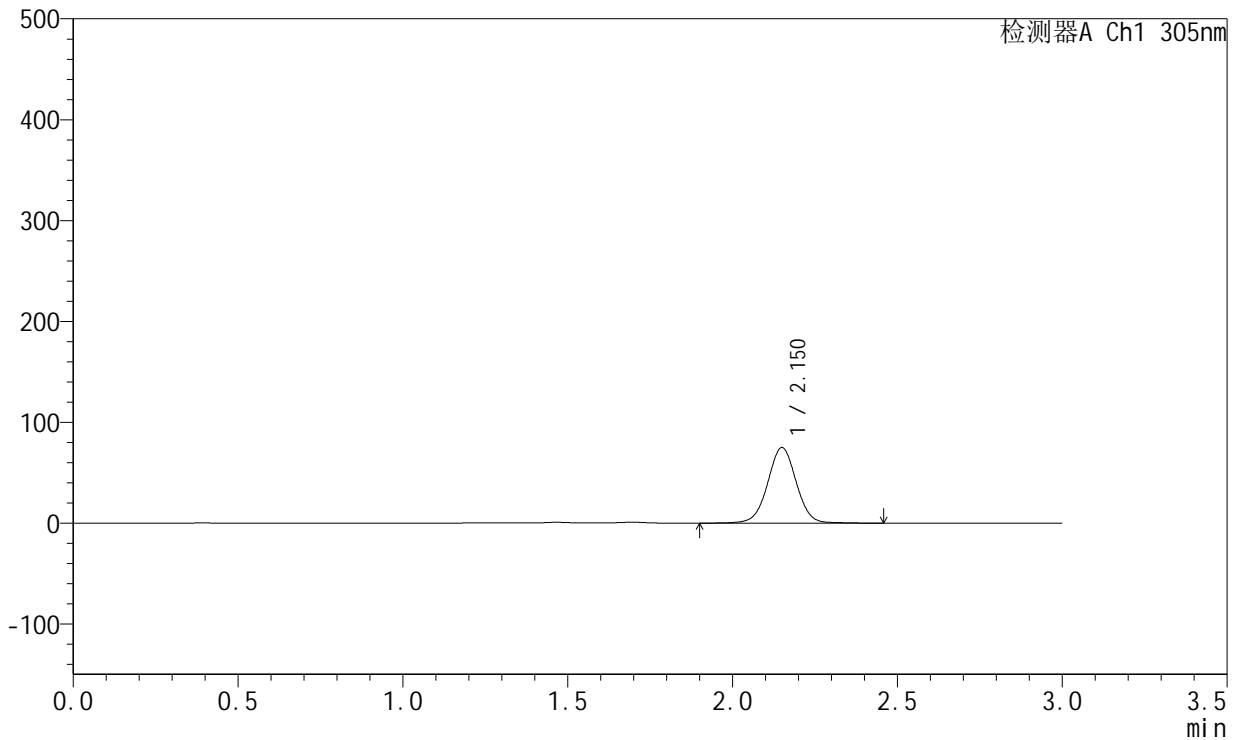
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4654-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:02:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	452867	100.000	74680	3004	1.008	--
总计		452867	100.000	74680			



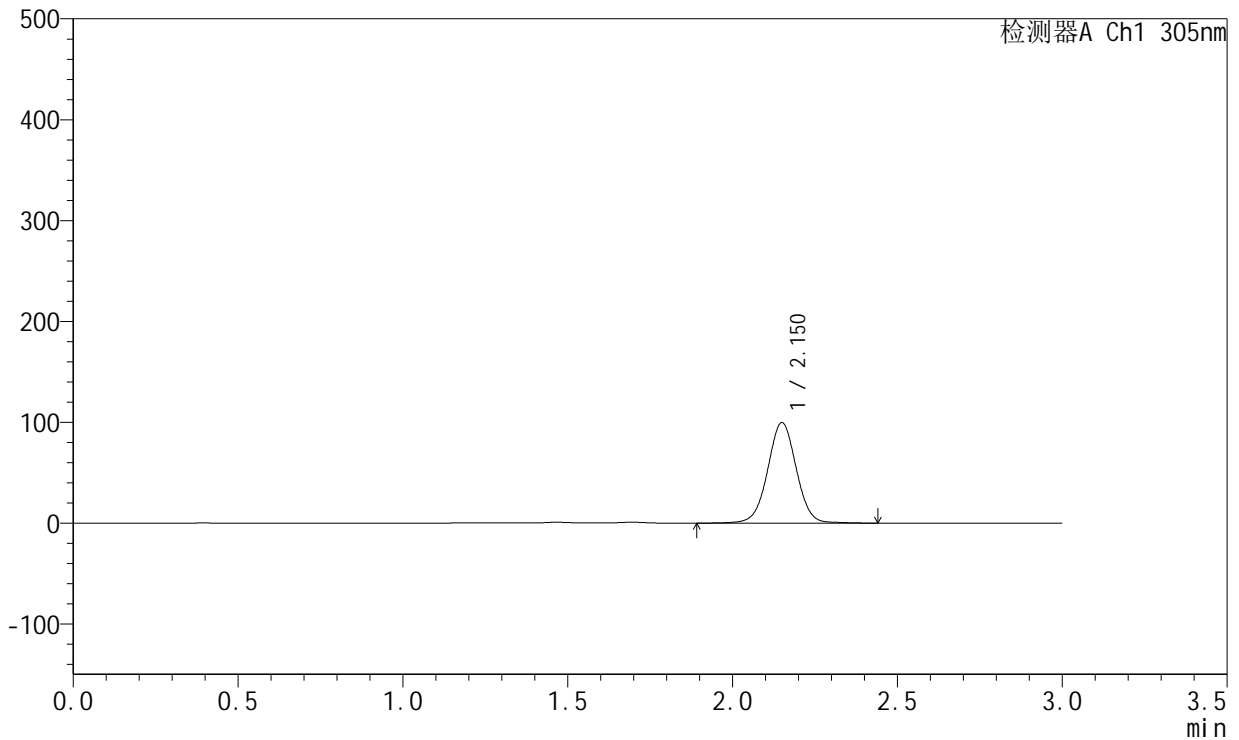
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4655-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:05:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	602819	100.000	99383	3004	1.010	--
总计		602819	100.000	99383			



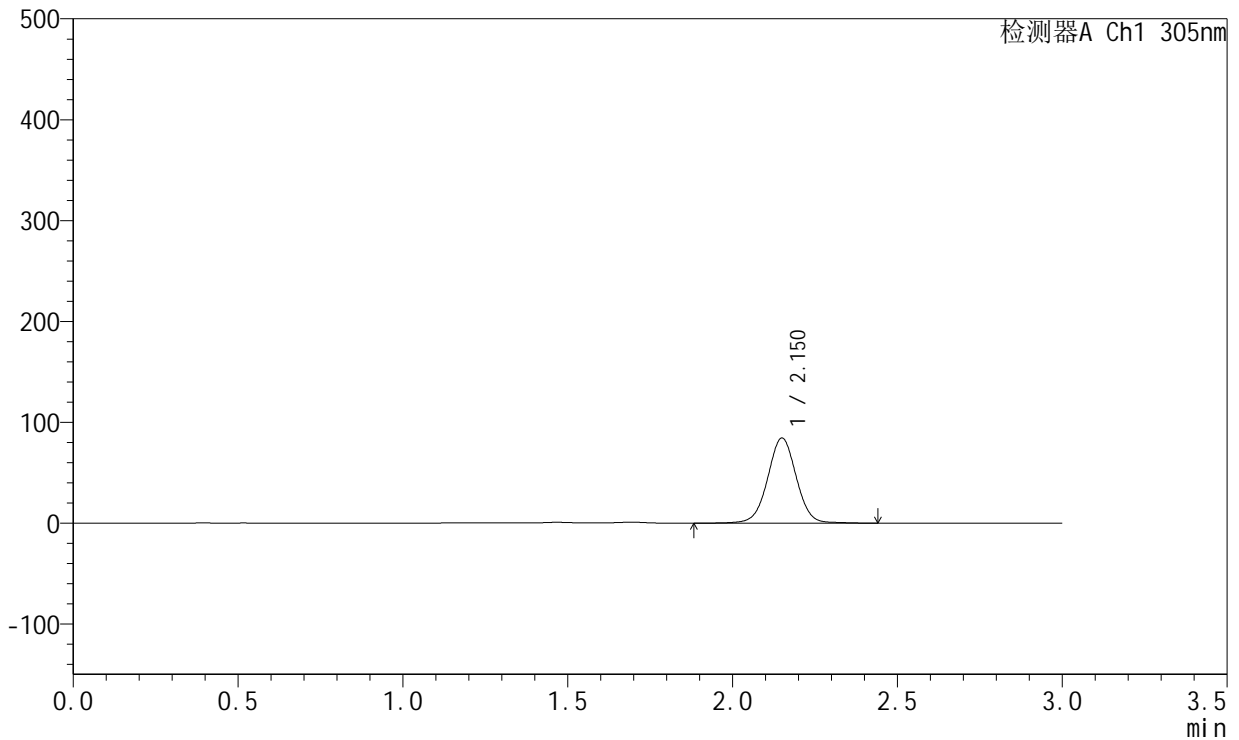
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4656-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:09:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	510800	100.000	84108	3005	1.010	--
总计		510800	100.000	84108			



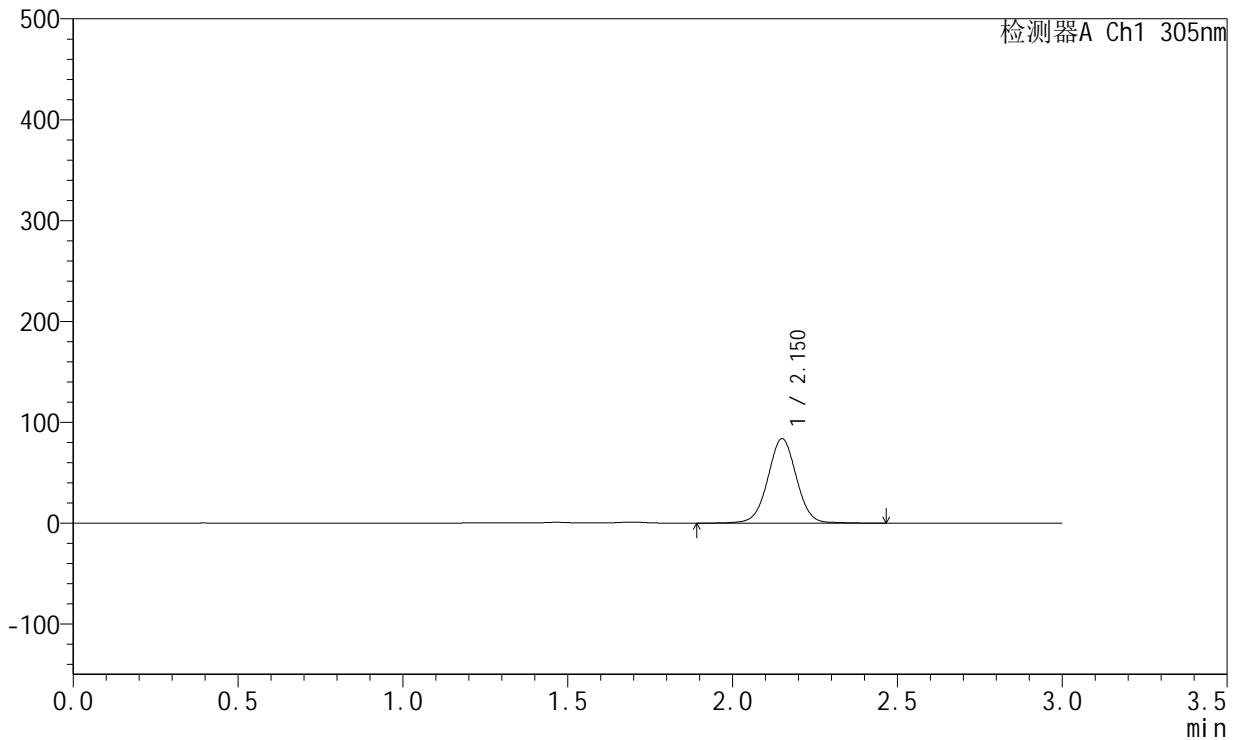
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4657-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:12:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	506314	100.000	83358	3004	1.011	--
总计		506314	100.000	83358			



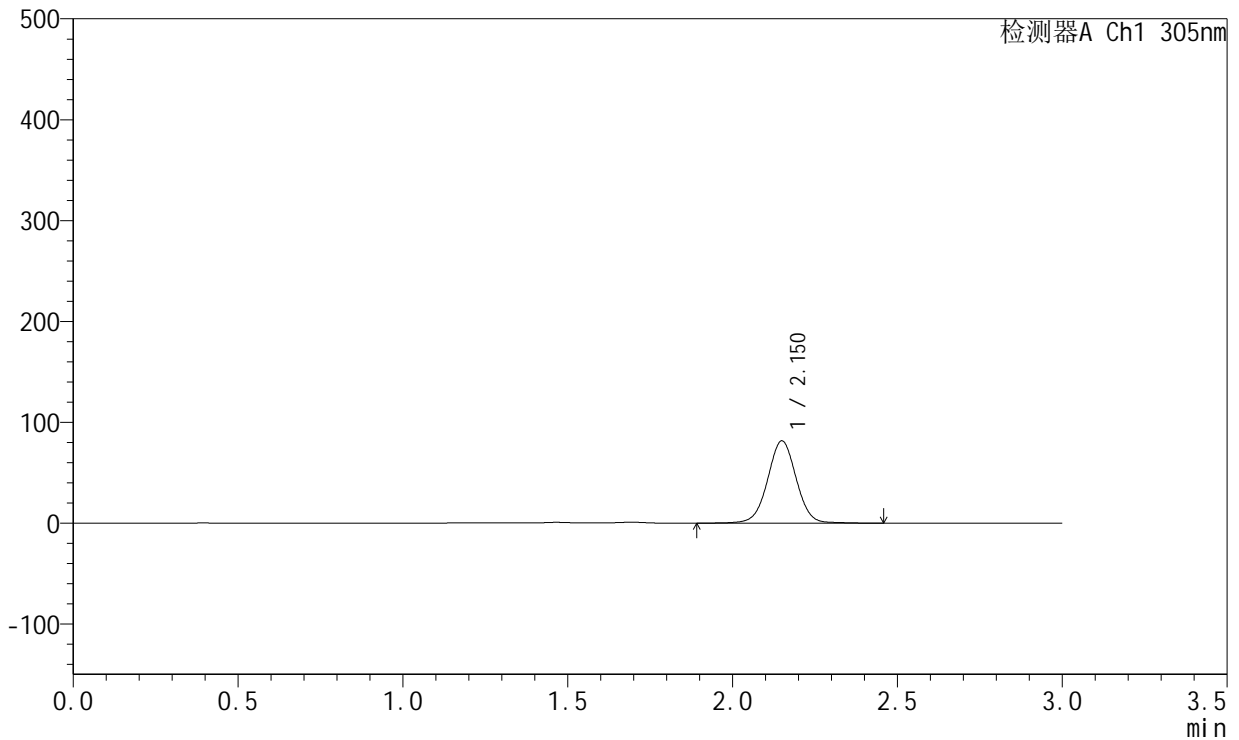
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4658-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	493441	100.000	81327	3005	1.010	--
总计		493441	100.000	81327			



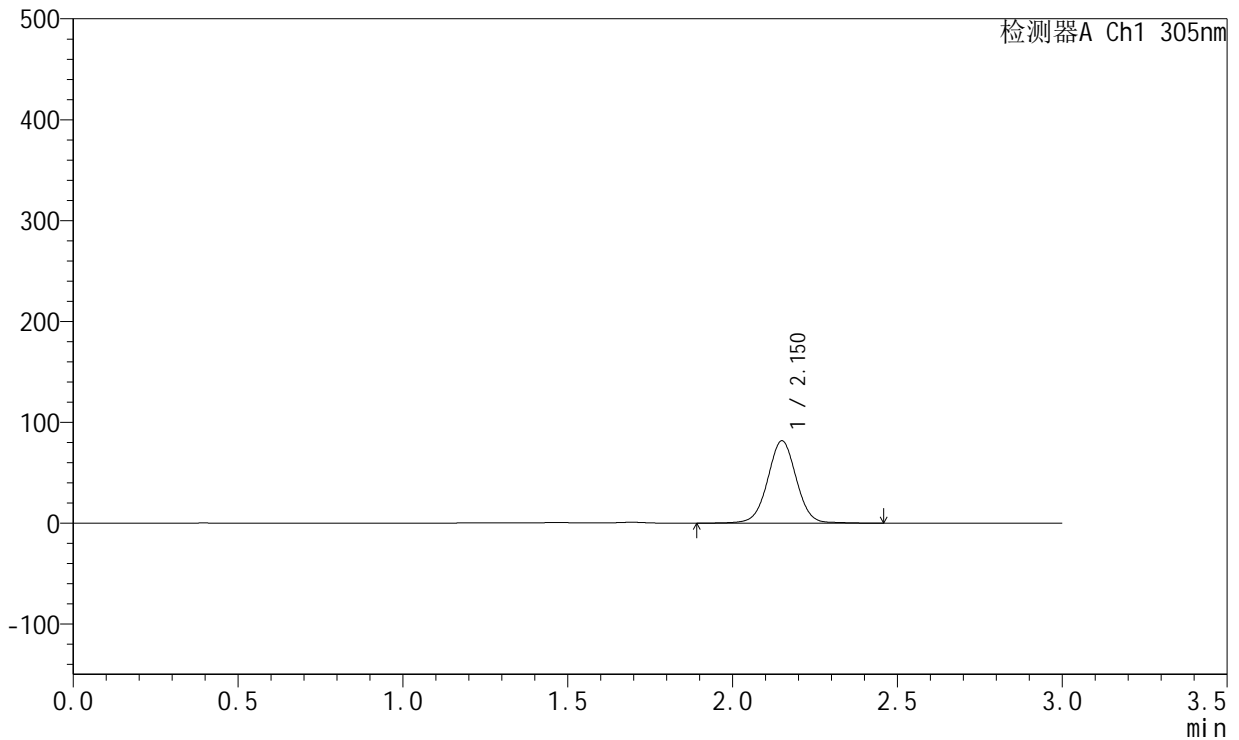
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4659-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	493672	100.000	81345	3004	1.011	--
总计		493672	100.000	81345			



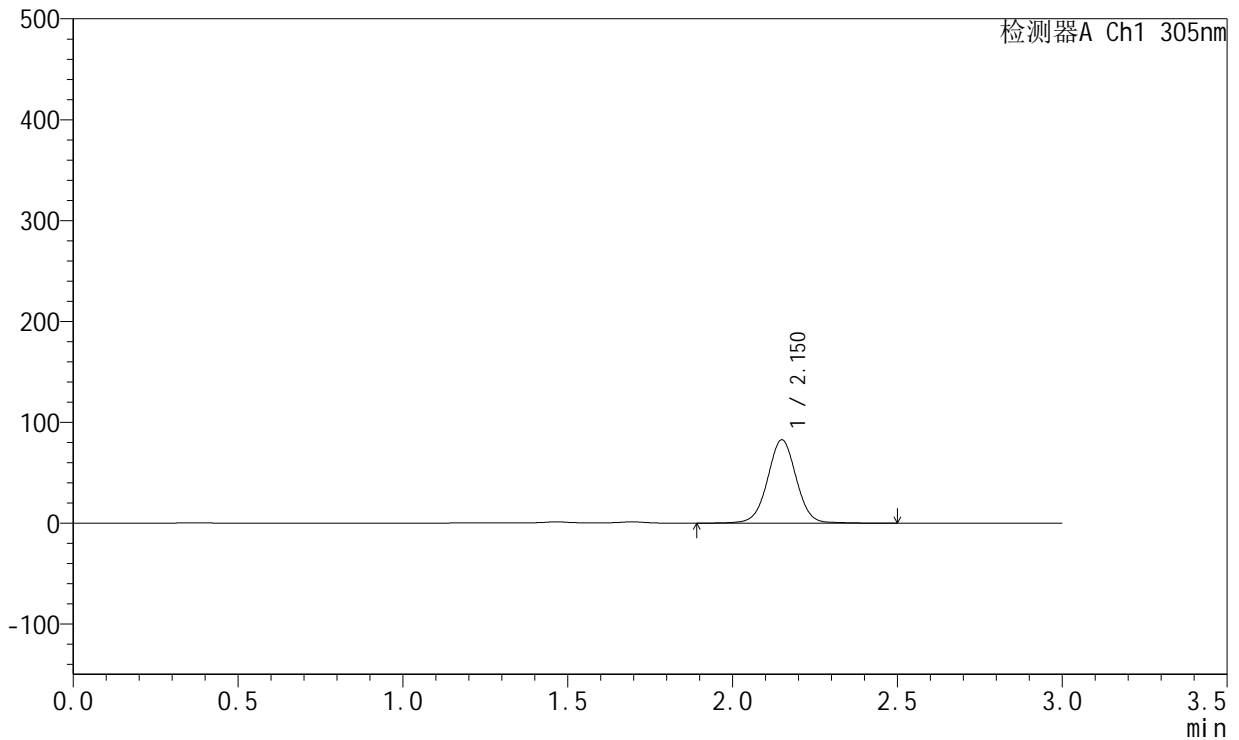
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4660-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:22:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	500269	100.000	82448	3004	1.011	--
总计		500269	100.000	82448			



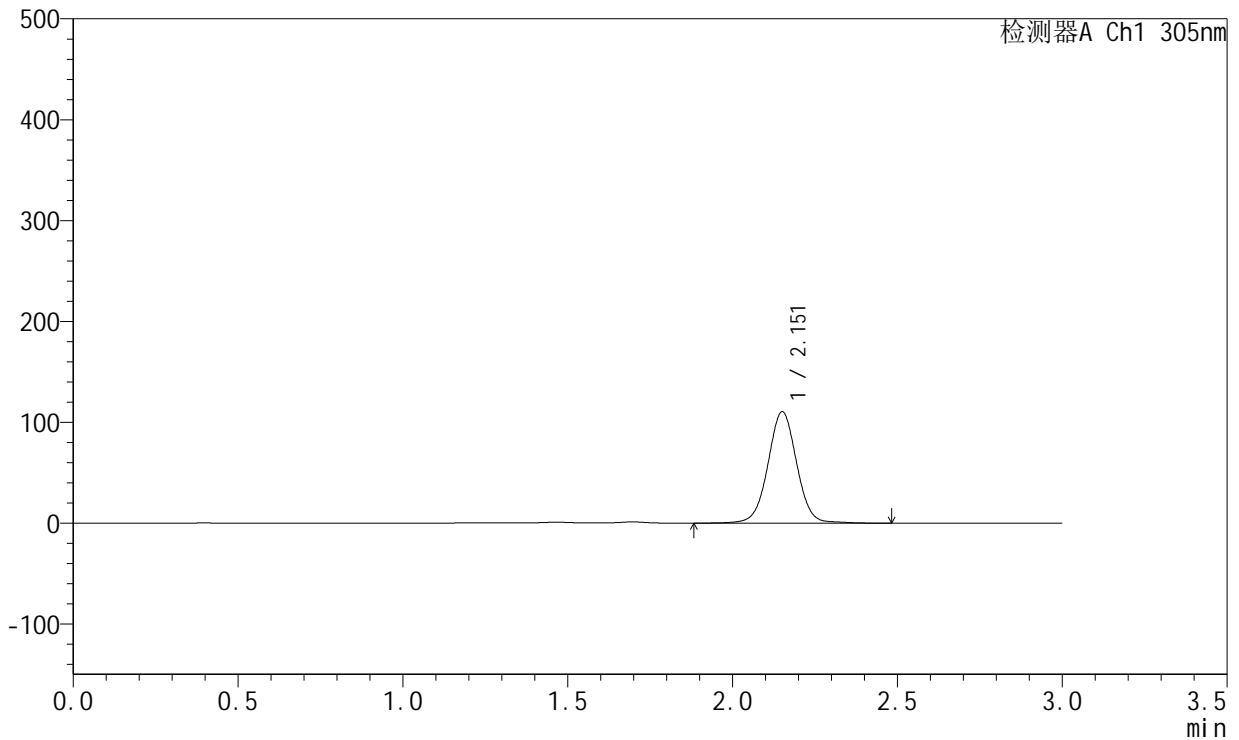
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4661-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:25:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	670501	100.000	109953	3006	1.014	--
总计		670501	100.000	109953			



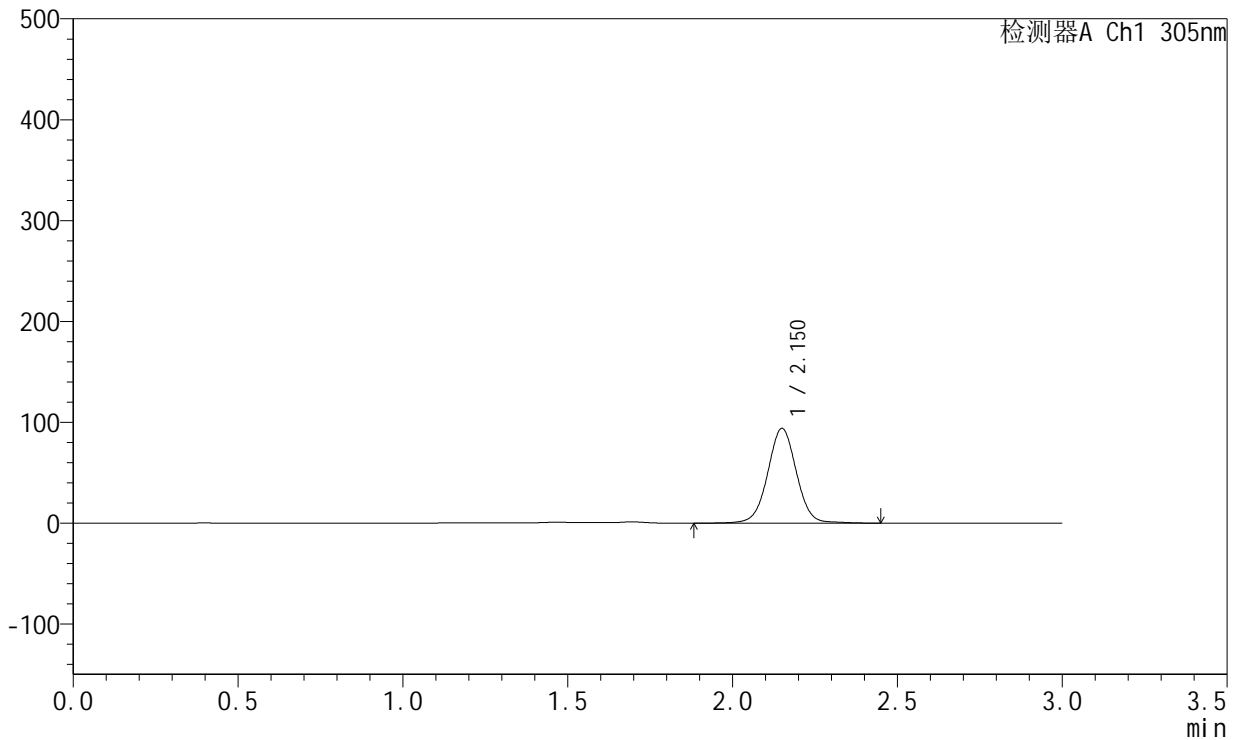
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4662-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	570217	100.000	93590	3001	1.014	--
总计		570217	100.000	93590			



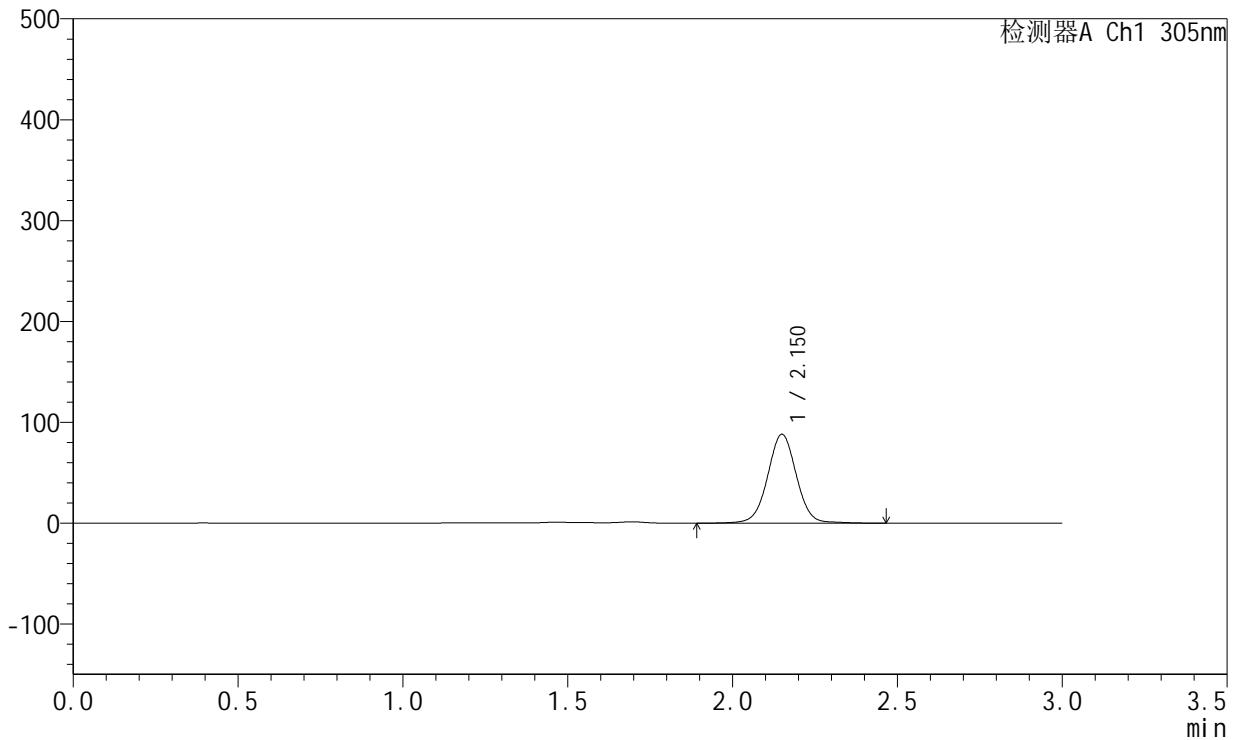
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4663-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:32:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	535371	100.000	87865	3001	1.015	--
总计		535371	100.000	87865			



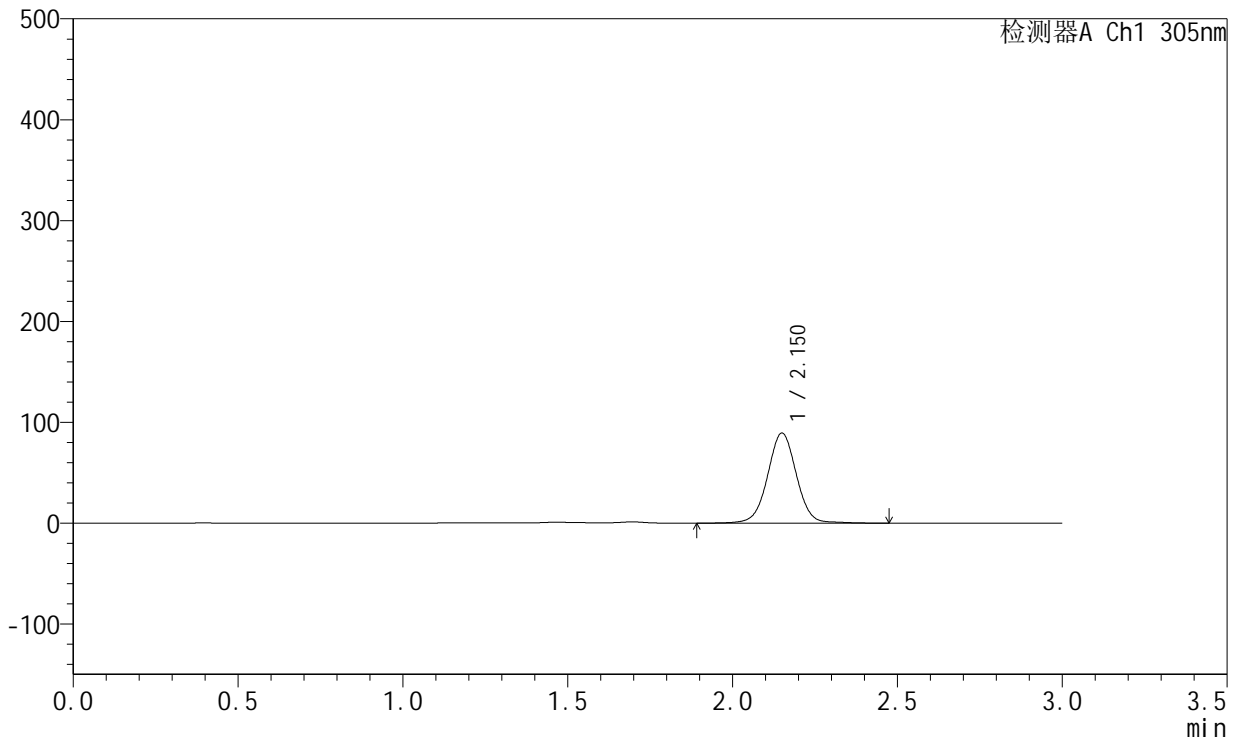
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4664-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:35:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	543163	100.000	89055	2997	1.012	--
总计		543163	100.000	89055			



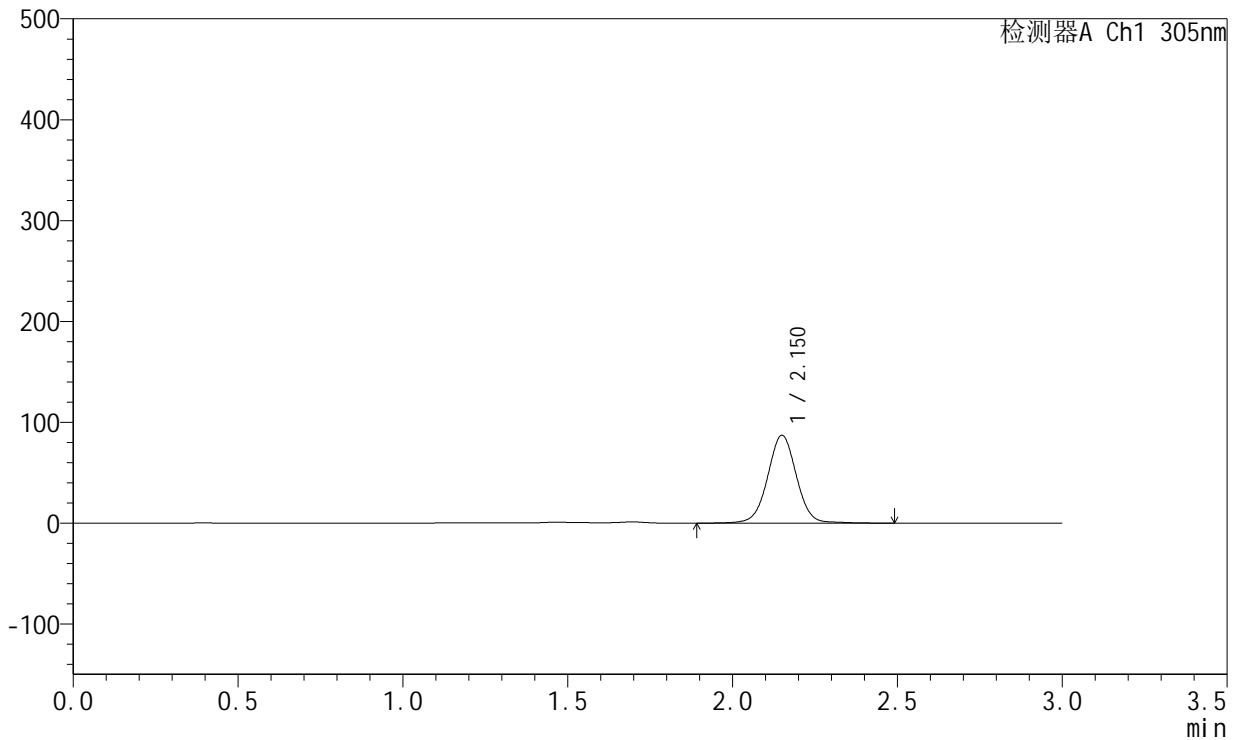
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4665-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:39:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	529916	100.000	86847	2998	1.013	--
总计		529916	100.000	86847			



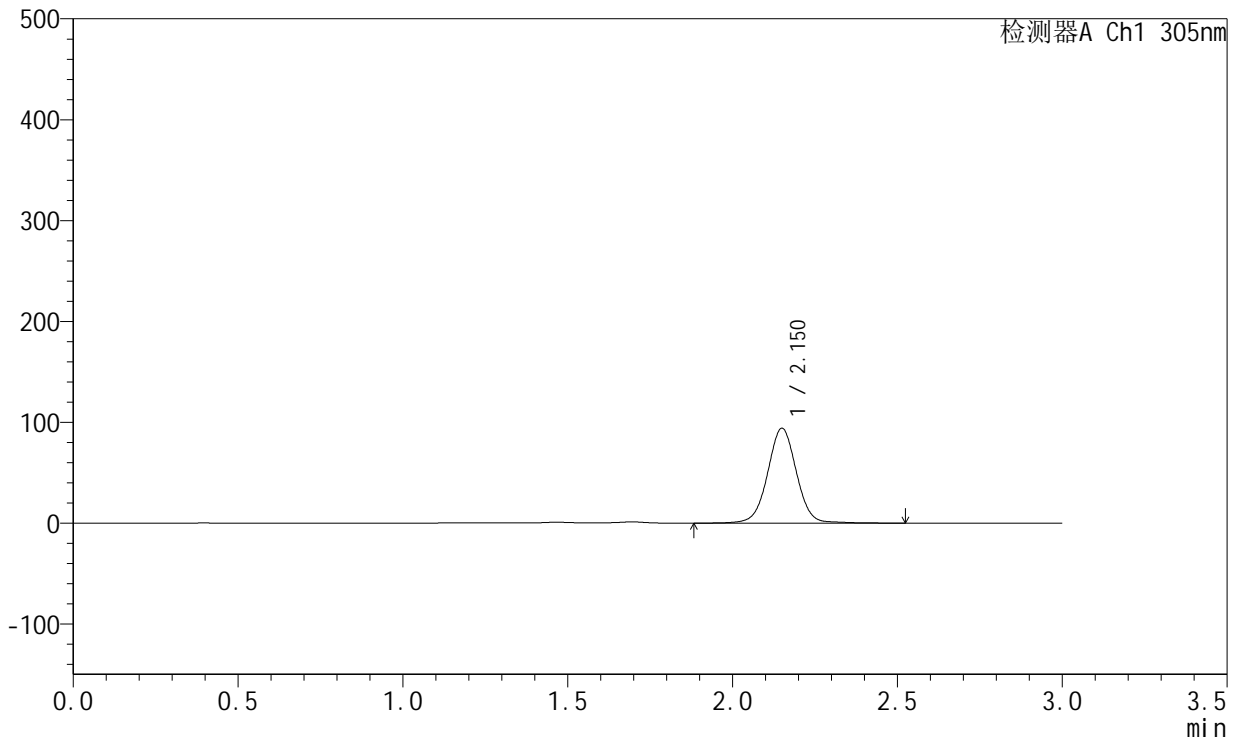
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4666-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	572653	100.000	93718	2998	1.012	--
总计		572653	100.000	93718			



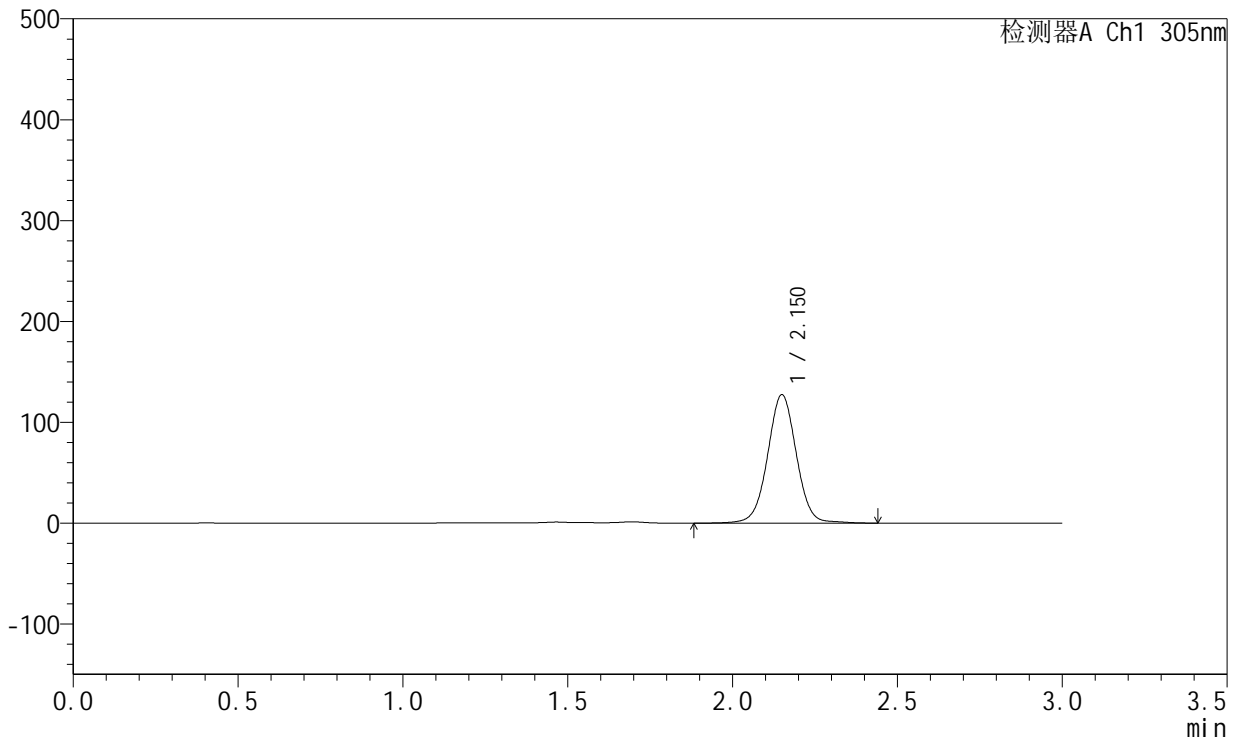
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4667-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:46:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	773115	100.000	126977	3002	1.015	--
总计		773115	100.000	126977			



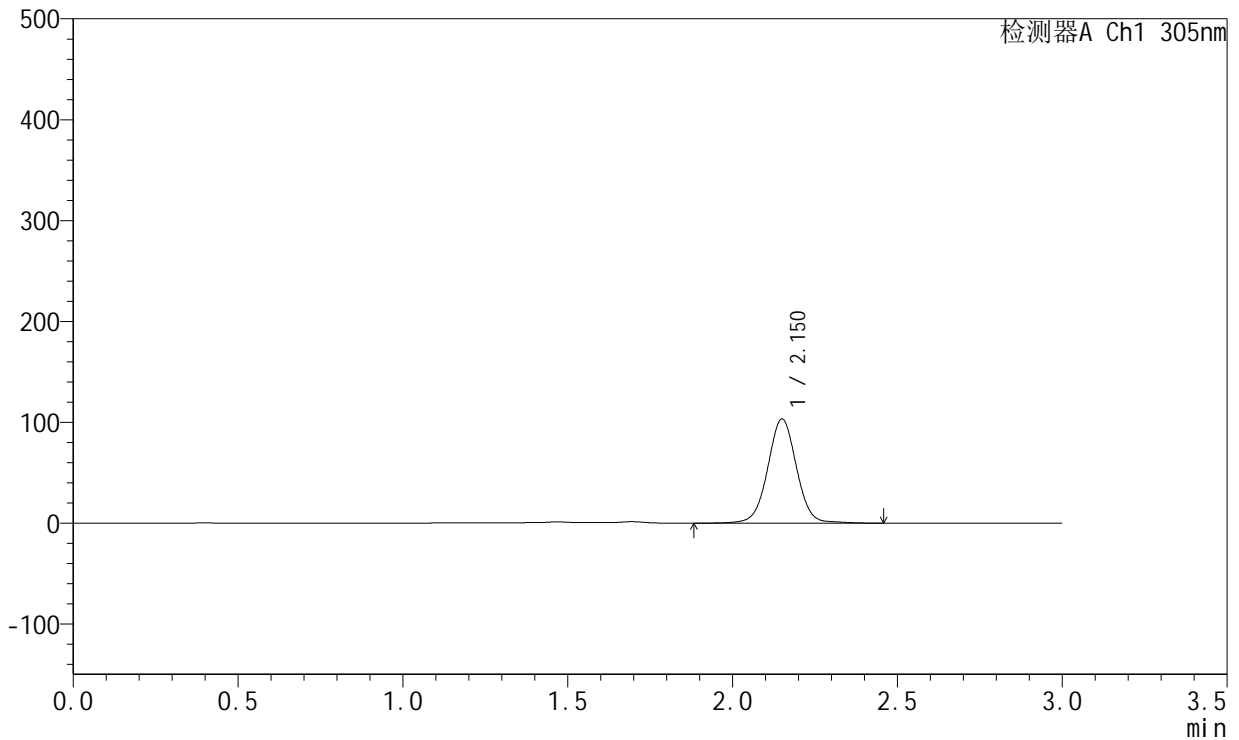
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4668-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:49:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	628321	100.000	102924	2997	1.016	--
总计		628321	100.000	102924			



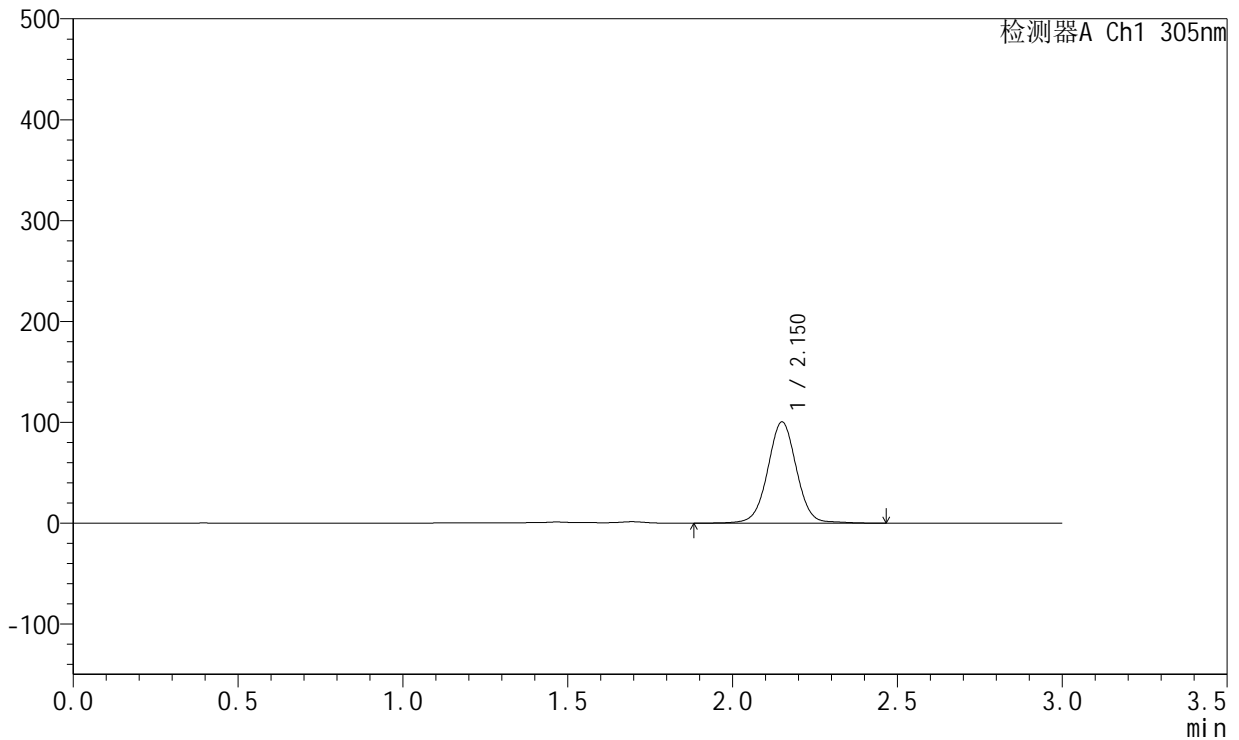
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4669-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:52:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	610297	100.000	99980	2999	1.016	--
总计		610297	100.000	99980			



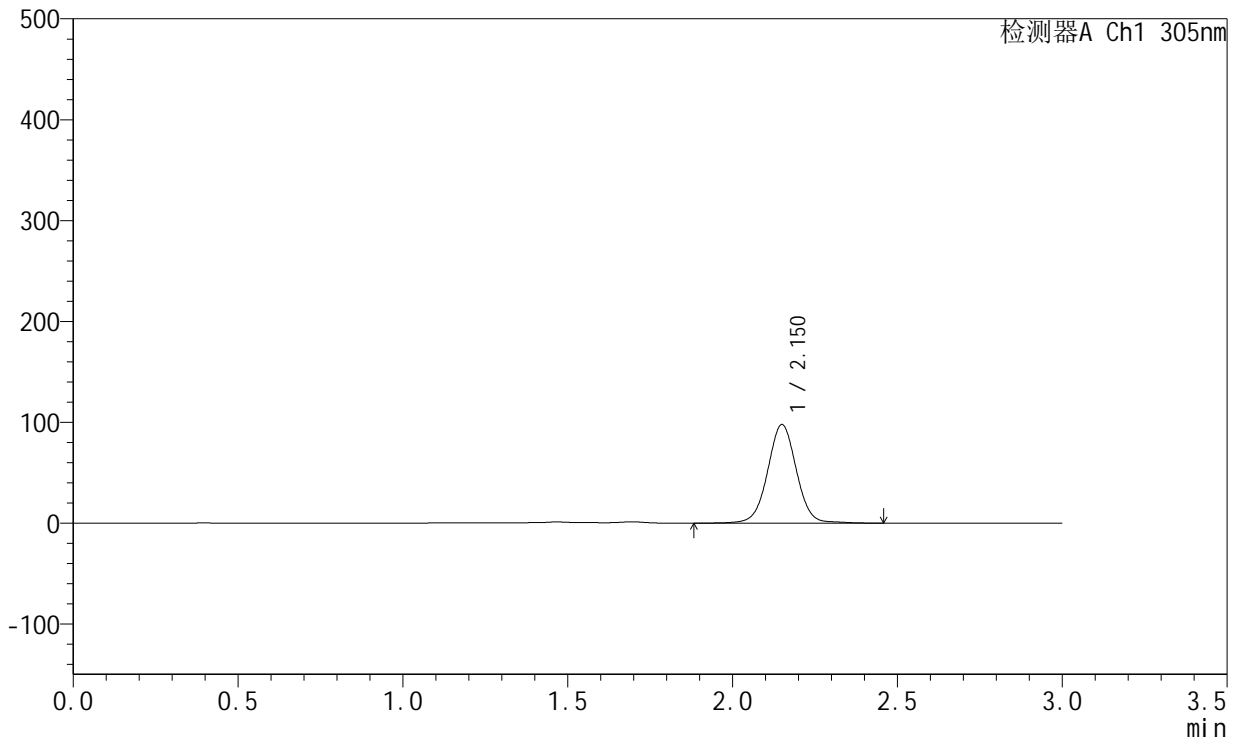
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4670-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:56:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	594596	100.000	97411	2997	1.015	--
总计		594596	100.000	97411			



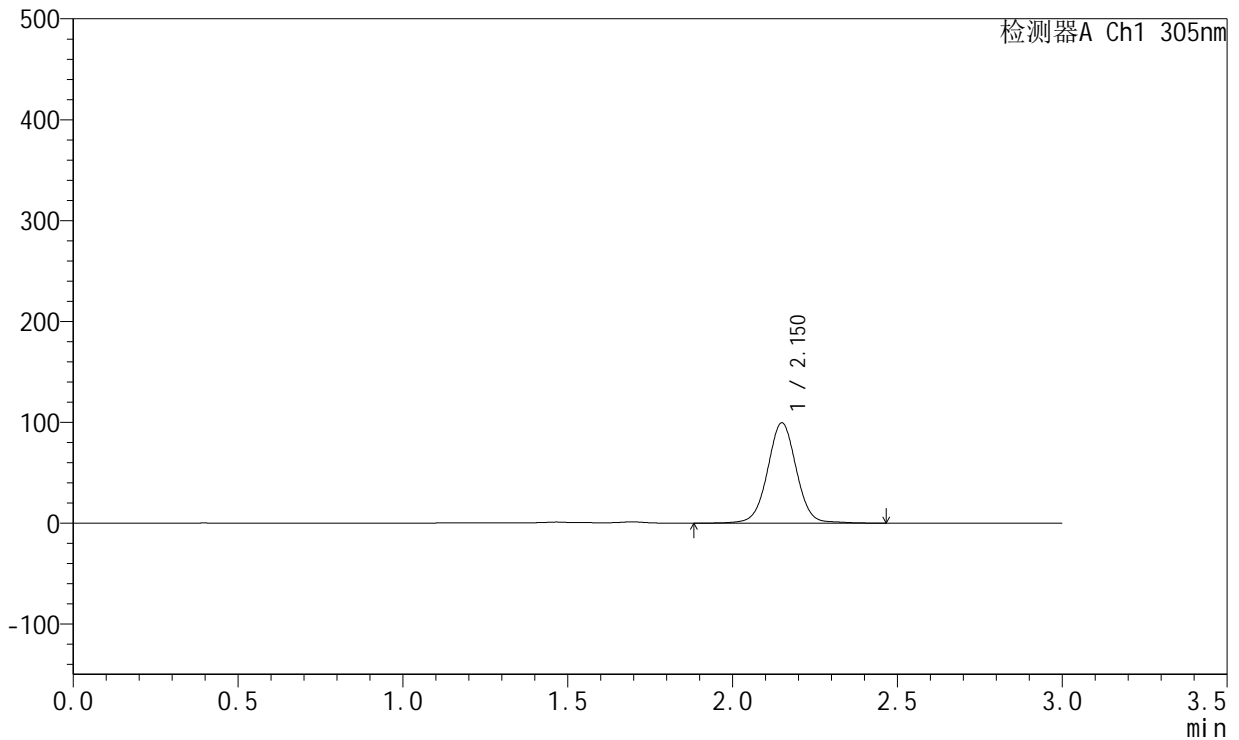
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4671-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 03:59:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	605087	100.000	99199	2997	1.015	--
总计		605087	100.000	99199			



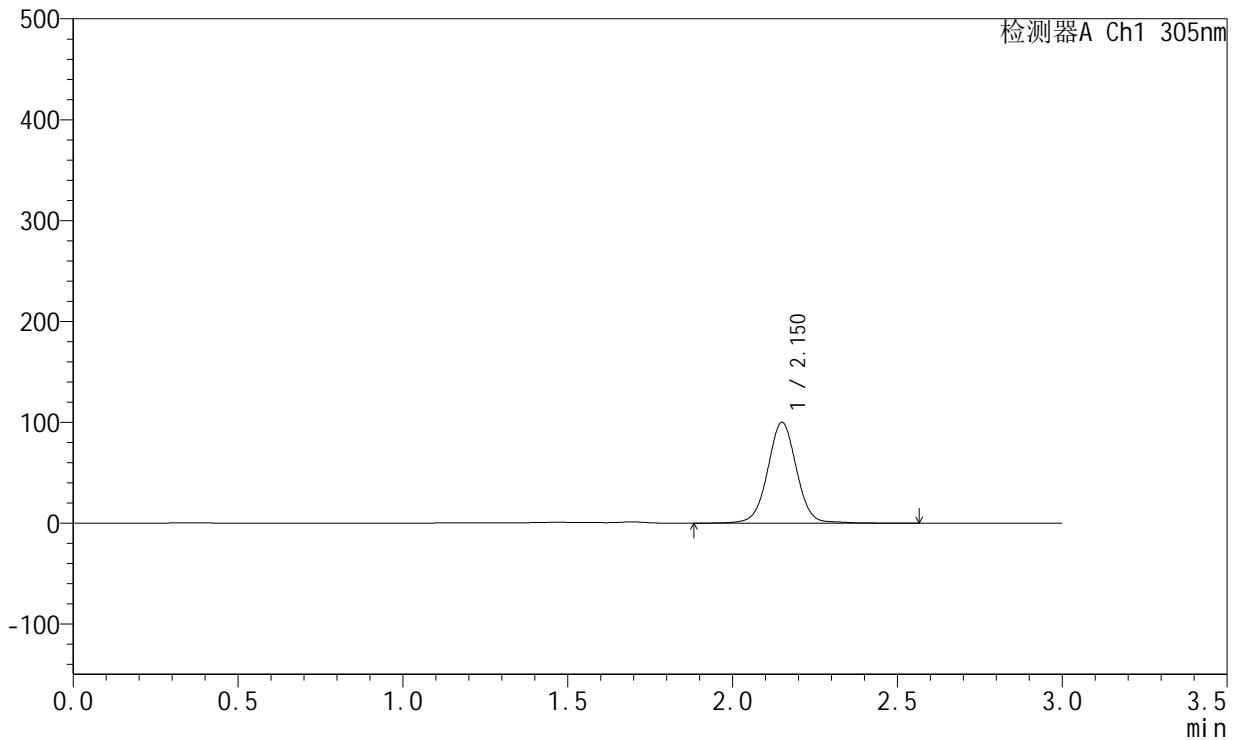
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4672-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:02:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	609041	100.000	99551	2996	1.013	--
总计		609041	100.000	99551			



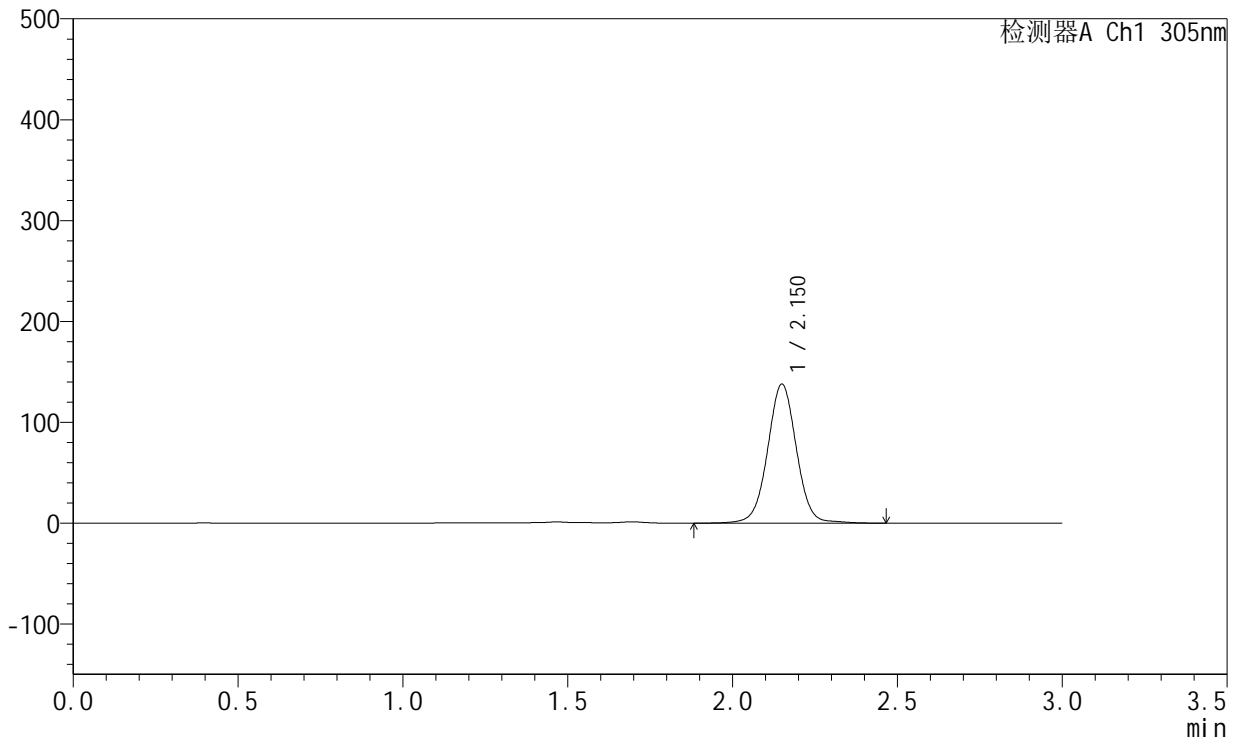
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4673-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:06:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	838253	100.000	137389	2997	1.015	--
总计		838253	100.000	137389			



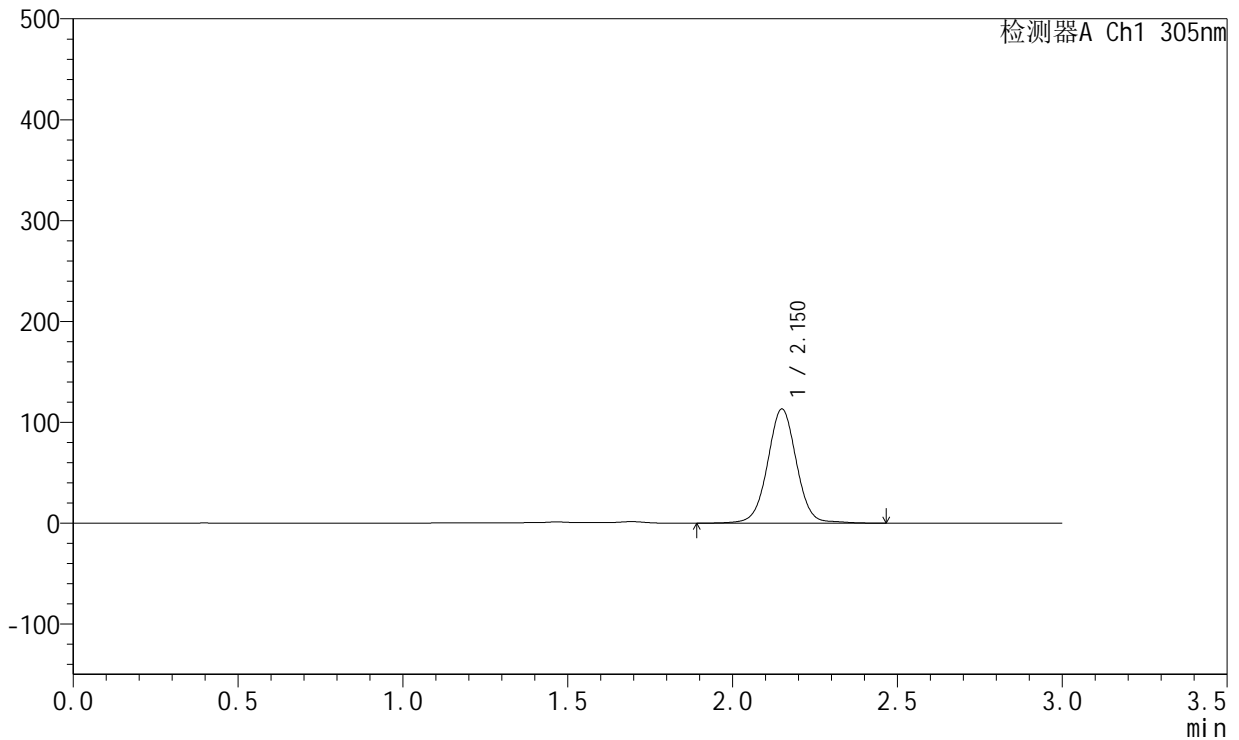
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4674-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:09:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	689855	100.000	112851	2993	1.016	--
总计		689855	100.000	112851			



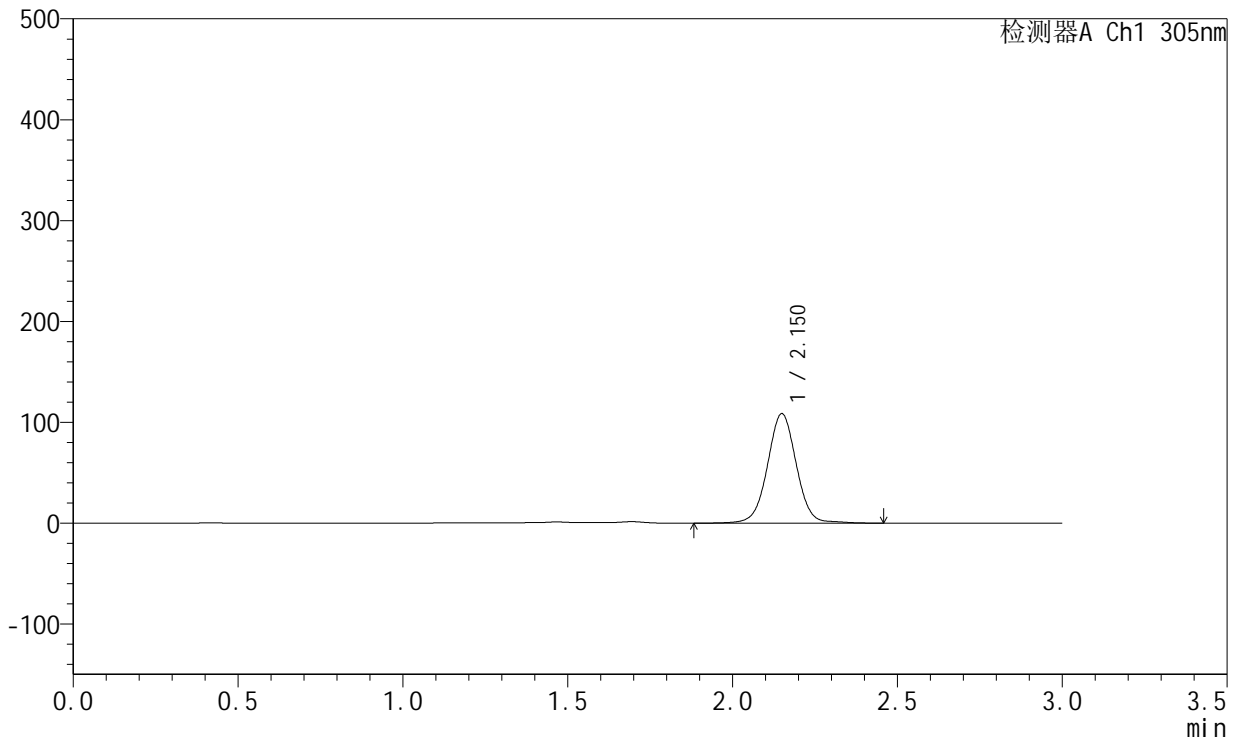
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4675-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:13:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	661355	100.000	108290	2993	1.016	--
总计		661355	100.000	108290			



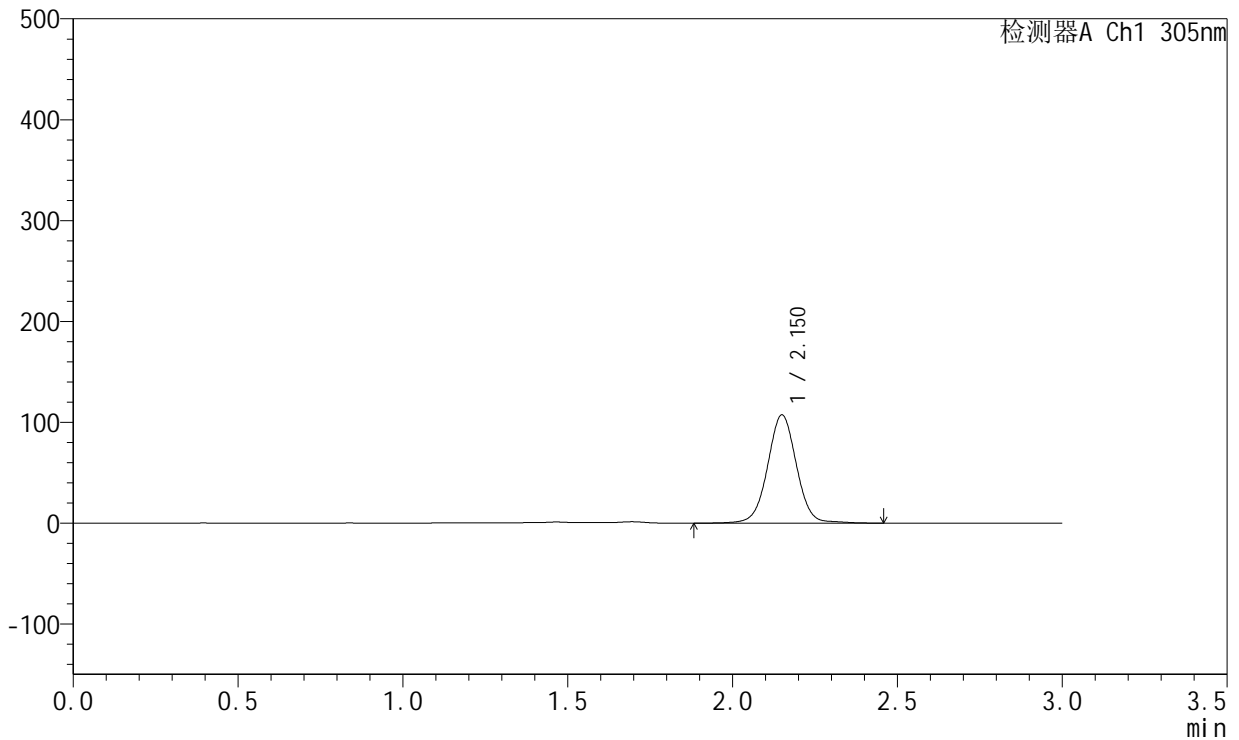
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4676-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:16:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	654463	100.000	106958	2990	1.016	--
总计		654463	100.000	106958			



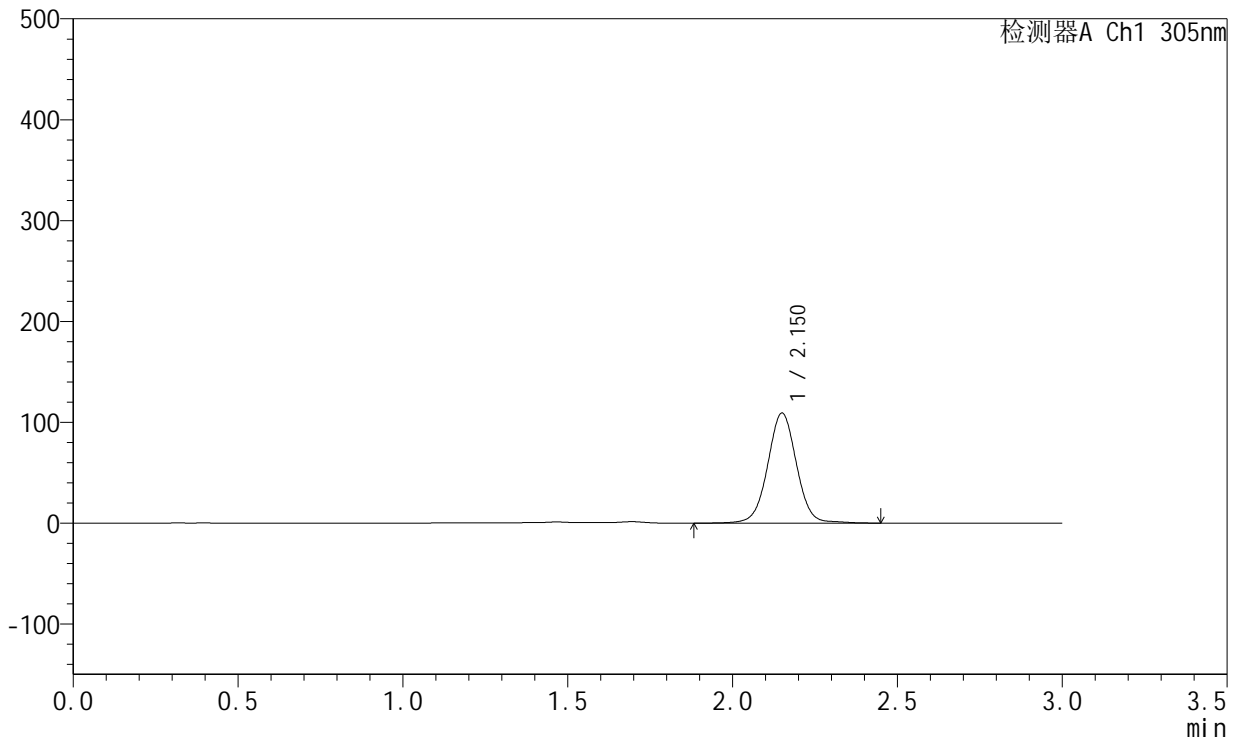
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4677-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:19:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	664843	100.000	108681	2992	1.016	--
总计		664843	100.000	108681			



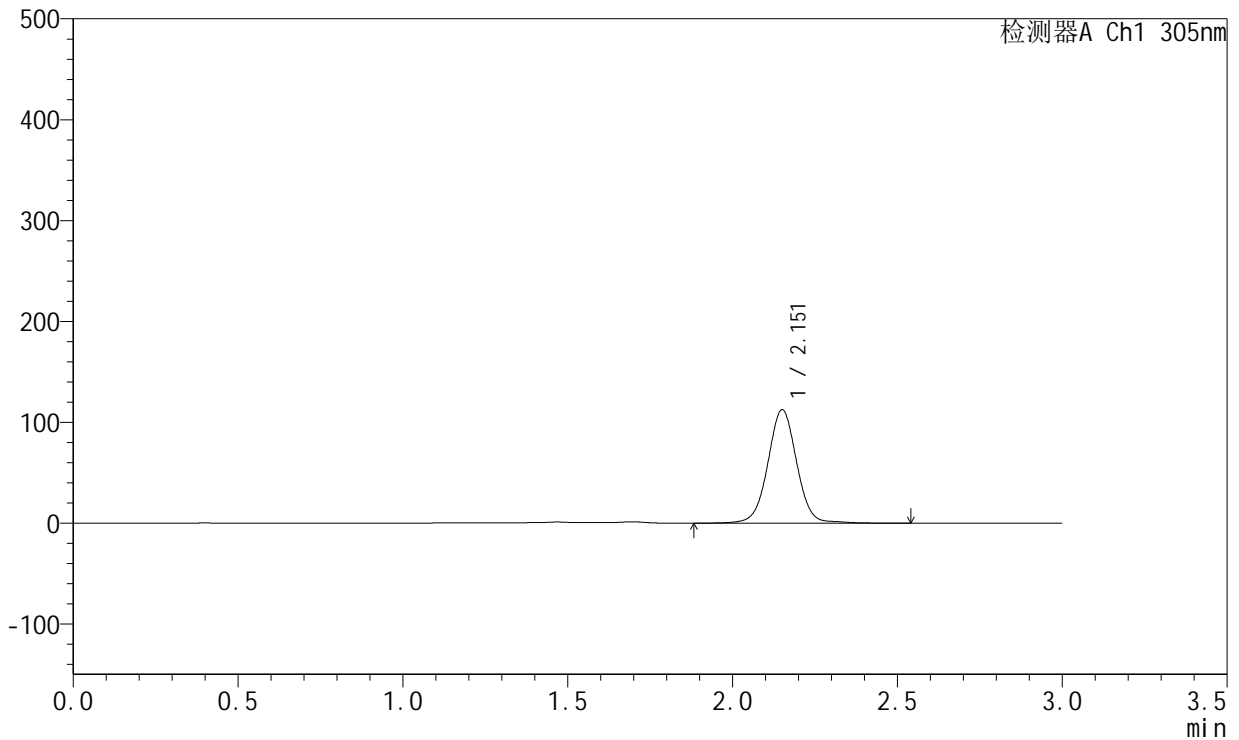
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4678-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:23:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	686252	100.000	111941	2996	1.016	--
总计		686252	100.000	111941			



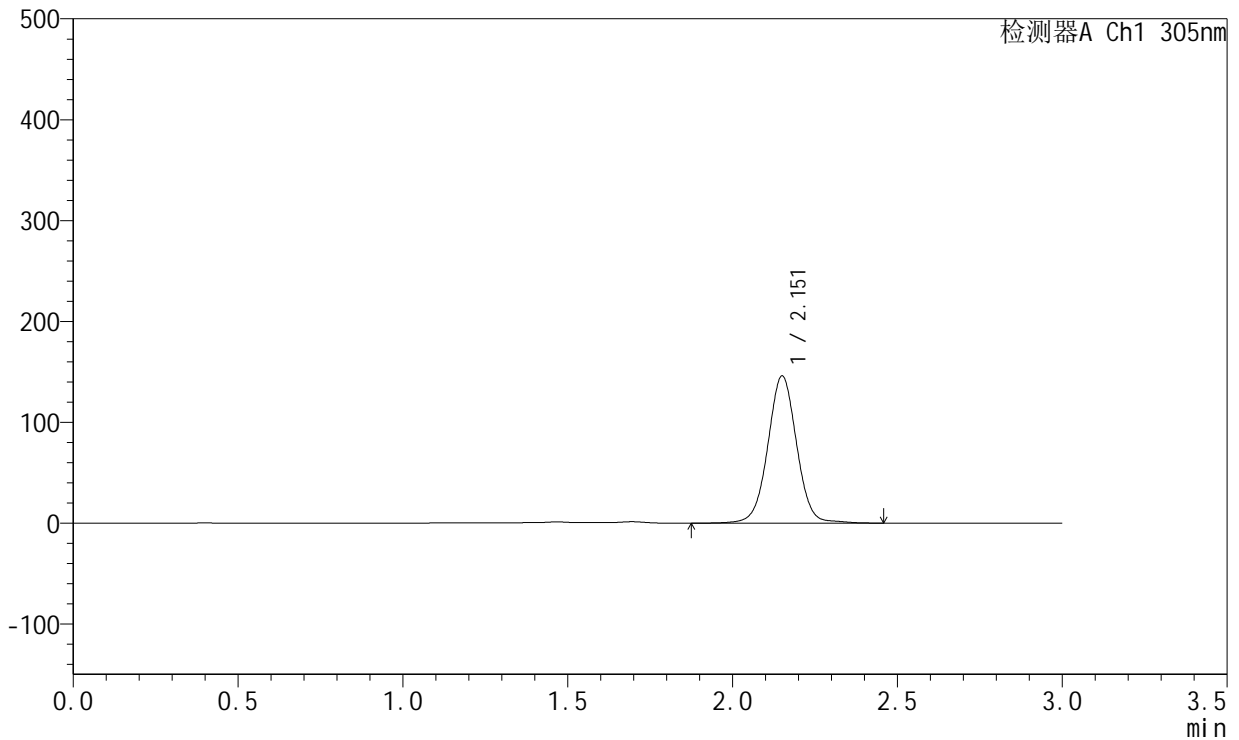
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4679-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	888594	100.000	145207	2993	1.016	--
总计		888594	100.000	145207			



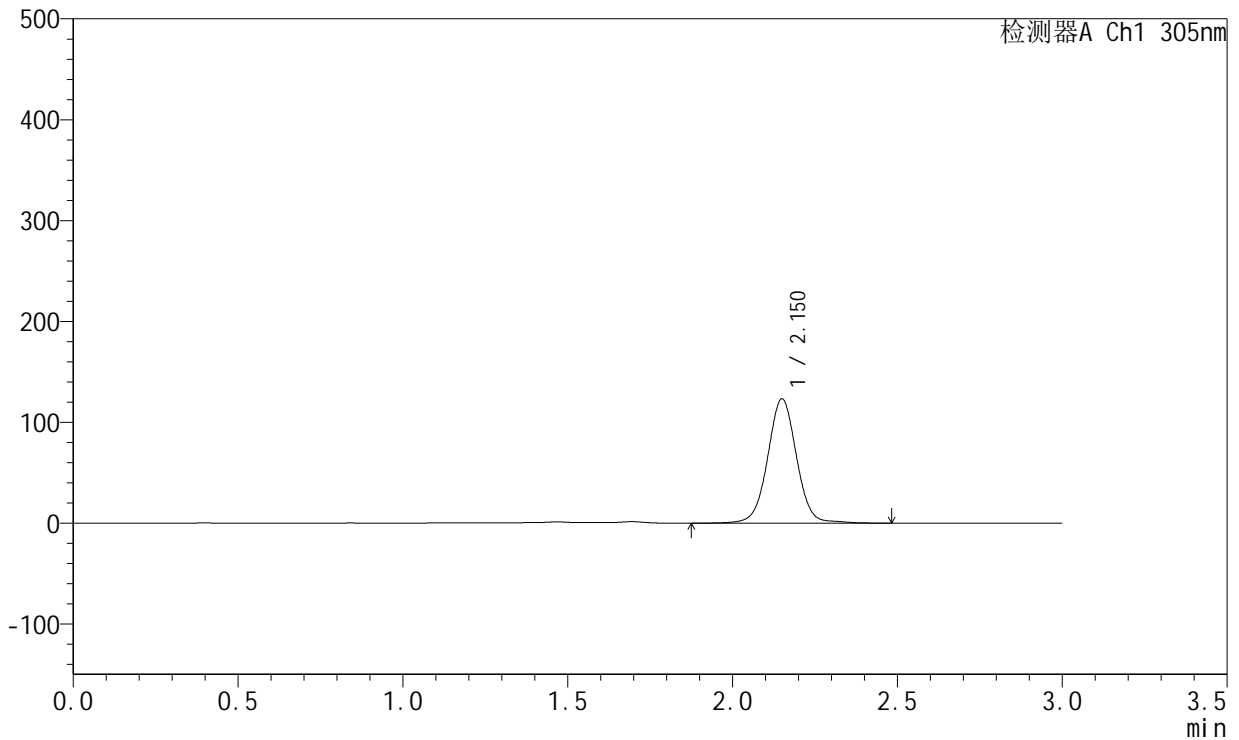
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4680-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:30:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	752654	100.000	122824	2988	1.017	--
总计		752654	100.000	122824			



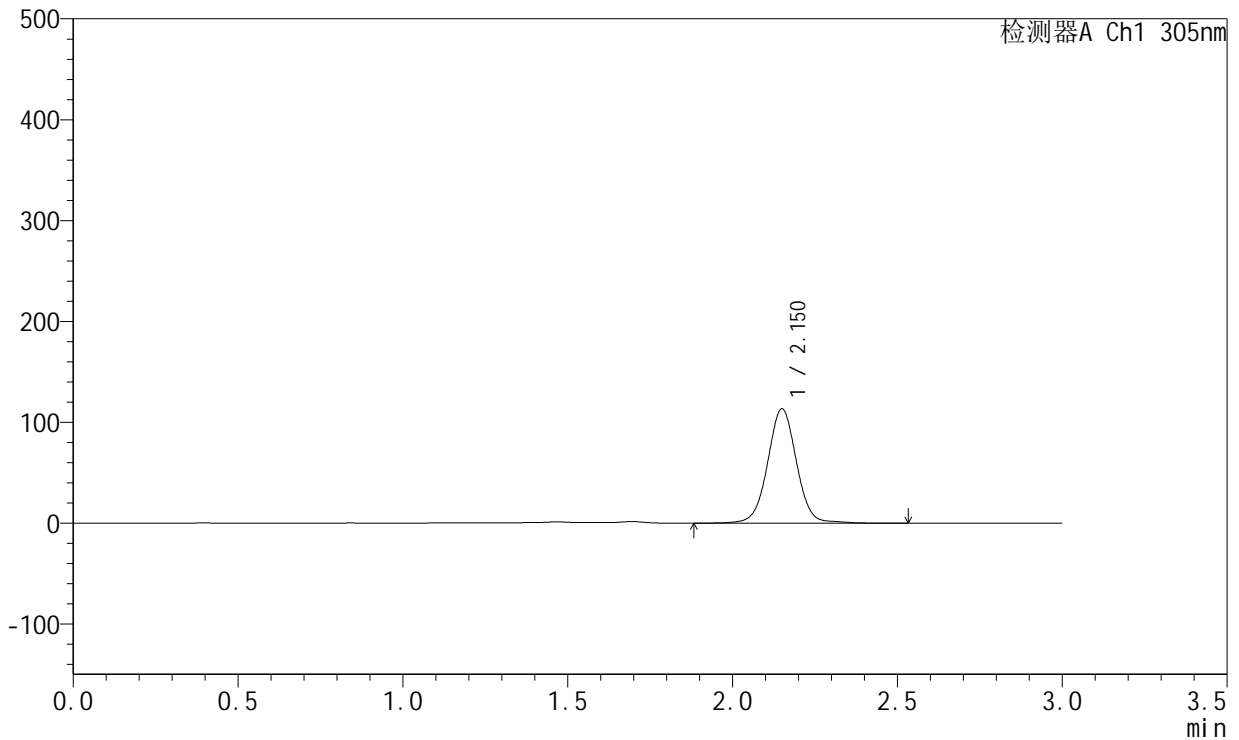
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4681-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.150	692266	100.000	113031	2990	1.017	--
总计		692266	100.000	113031			



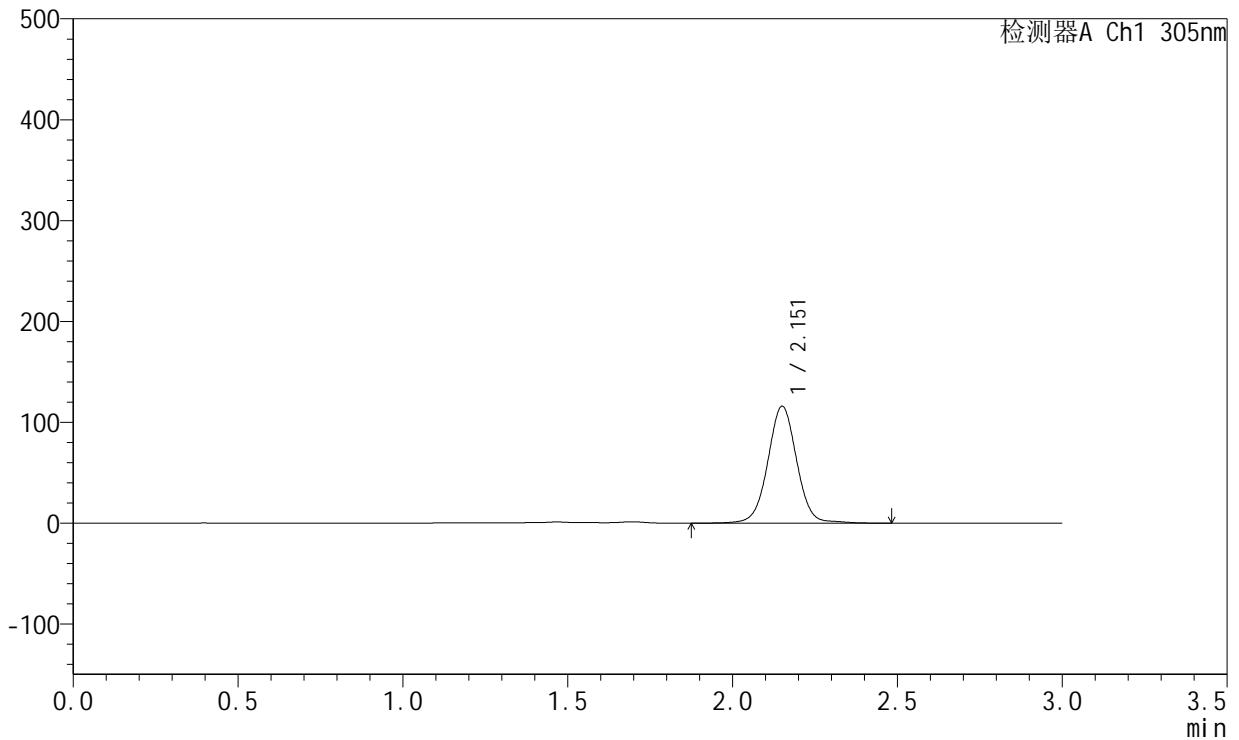
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4682-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	708181	100.000	115380	2989	1.017	--
总计		708181	100.000	115380			



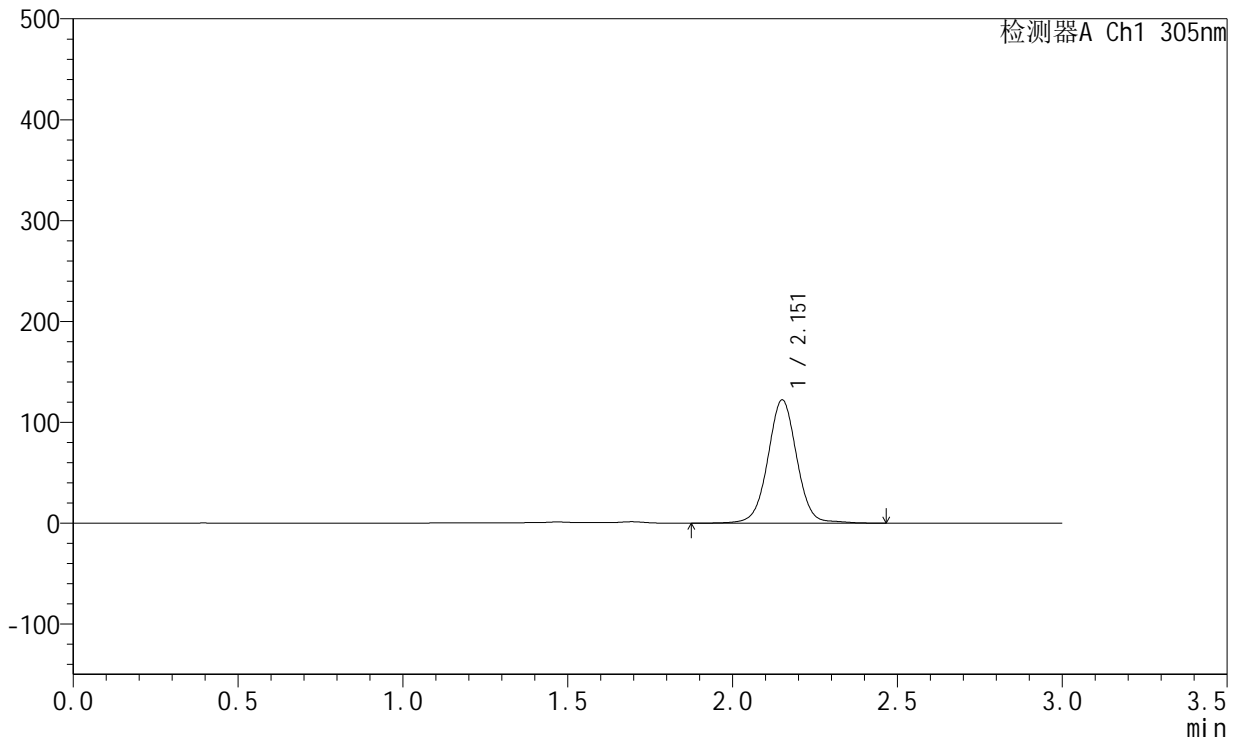
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4683-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:40:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	745591	100.000	121558	2991	1.017	--
总计		745591	100.000	121558			



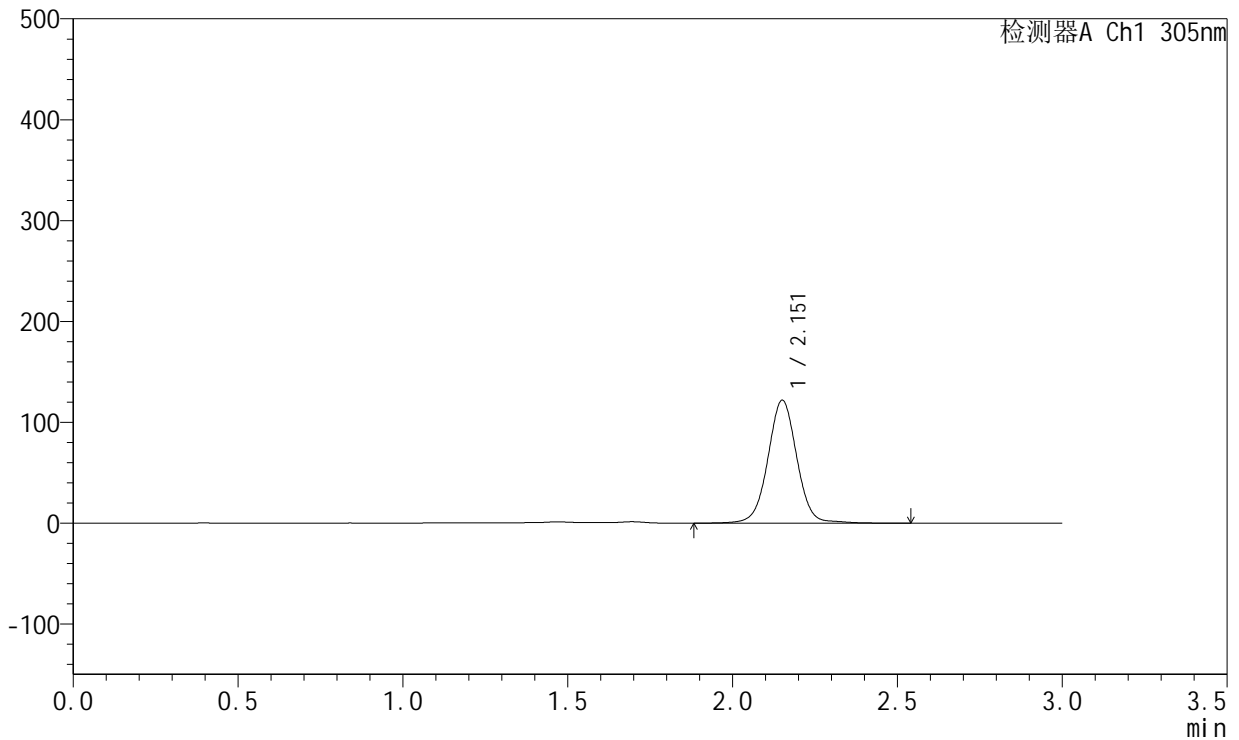
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4684-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:43:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	745134	100.000	121309	2988	1.017	--
总计		745134	100.000	121309			



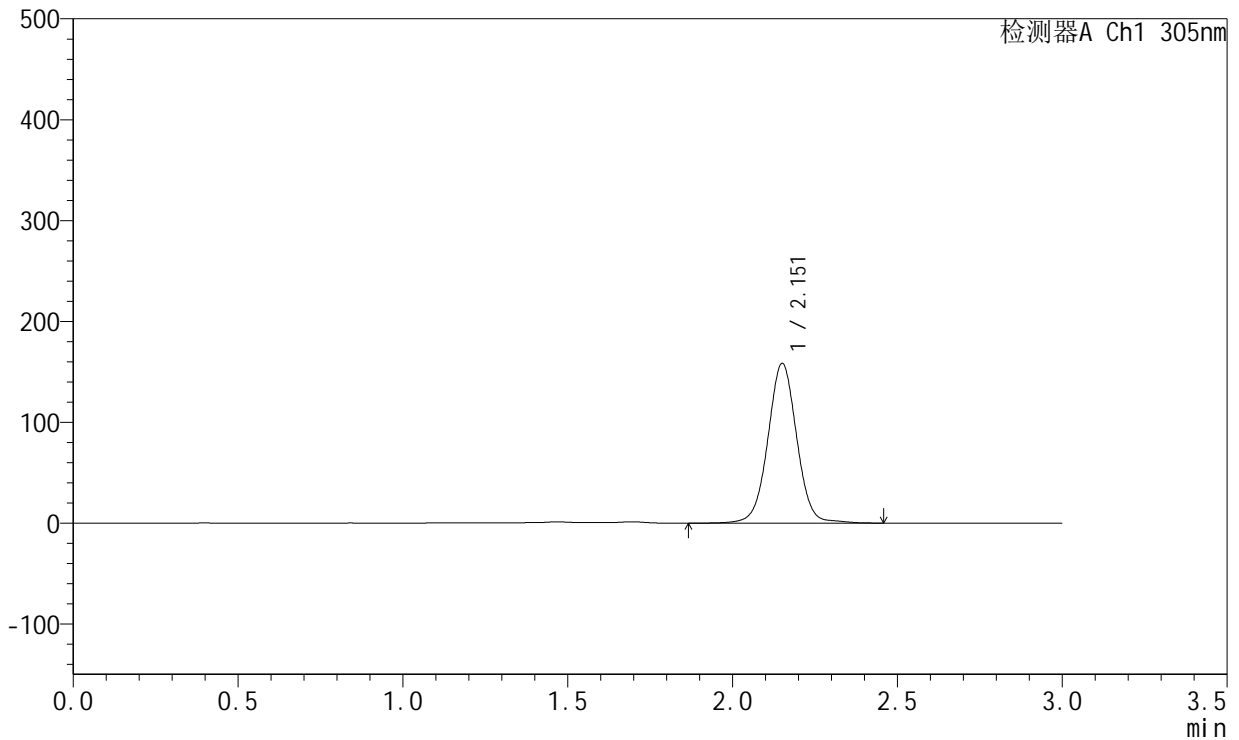
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4685-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:46:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	966363	100.000	157596	2990	1.017	--
总计		966363	100.000	157596			



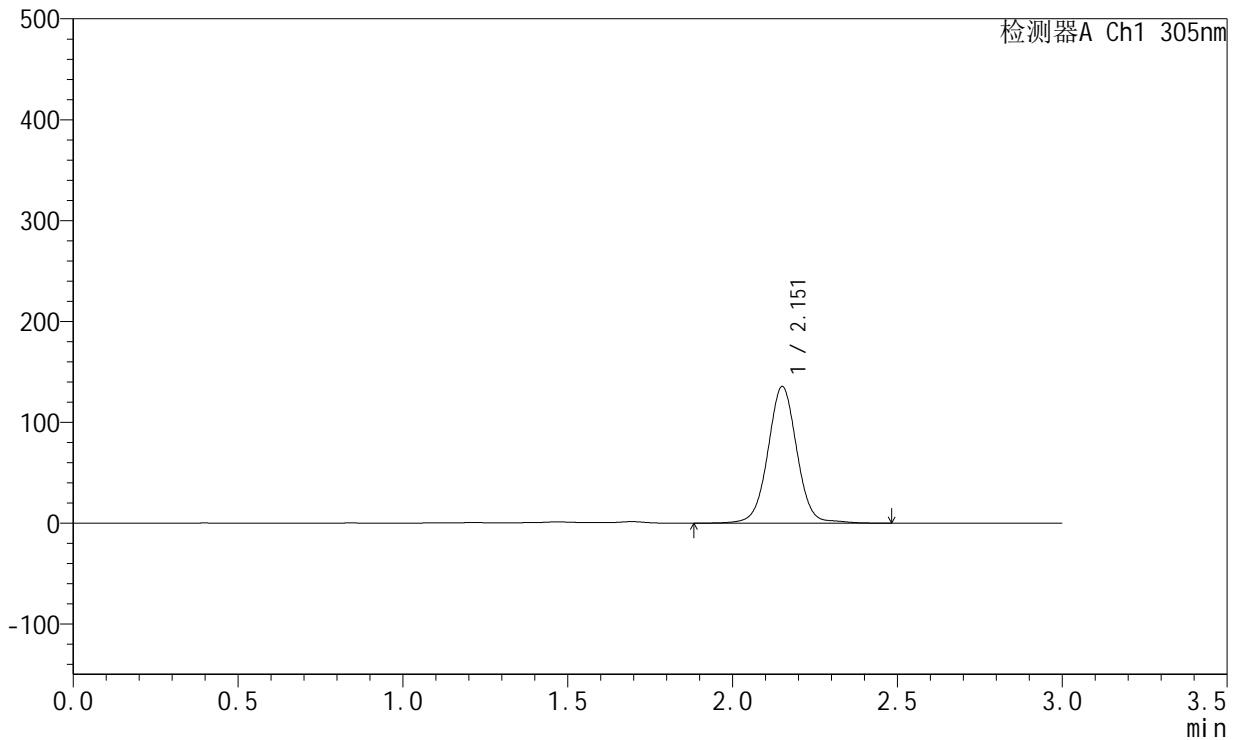
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4686-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	827995	100.000	134815	2986	1.019	--
总计		827995	100.000	134815			



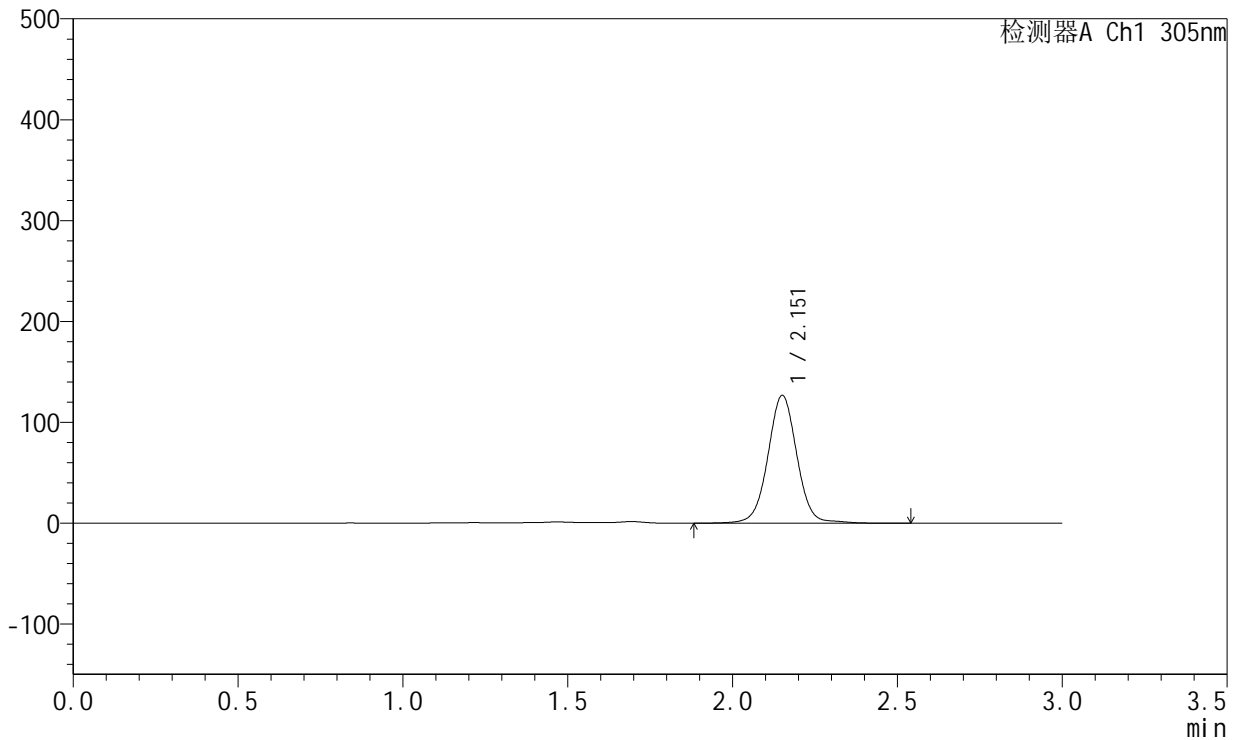
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4687-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:53:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	775615	100.000	126143	2987	1.018	--
总计		775615	100.000	126143			



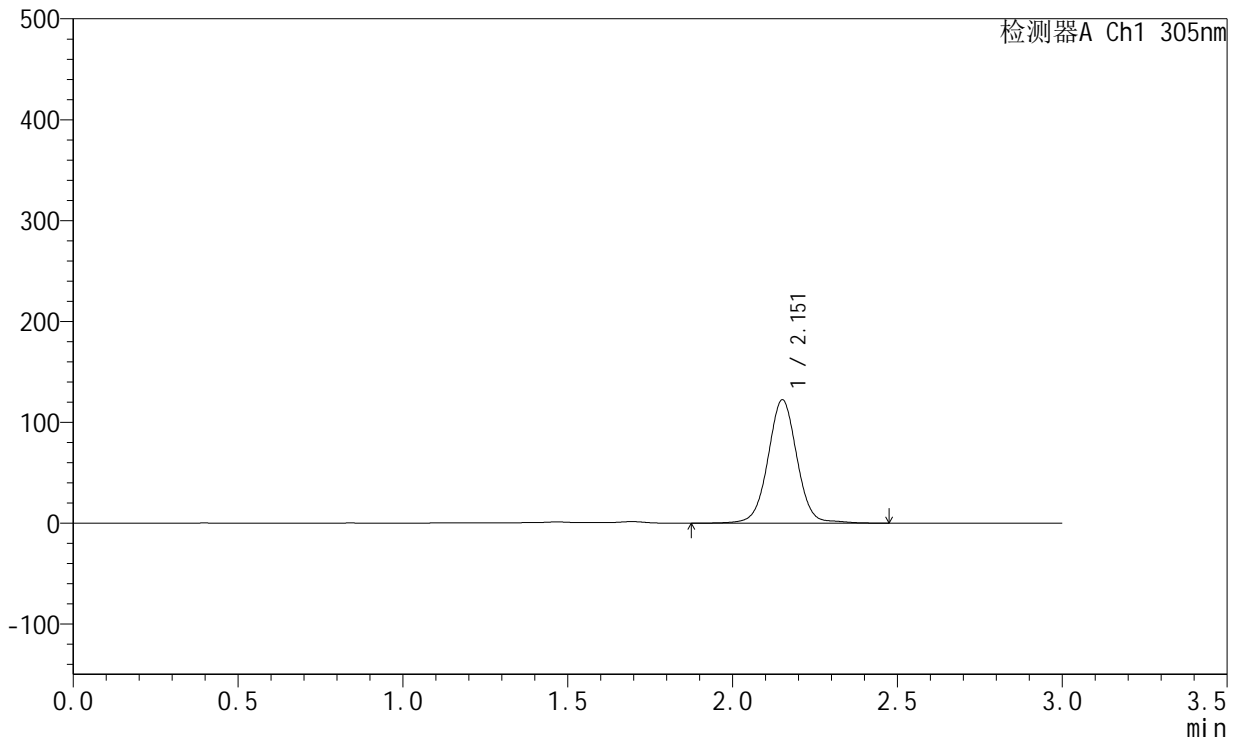
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4688-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 04:57:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	747778	100.000	121811	2988	1.018	--
总计		747778	100.000	121811			



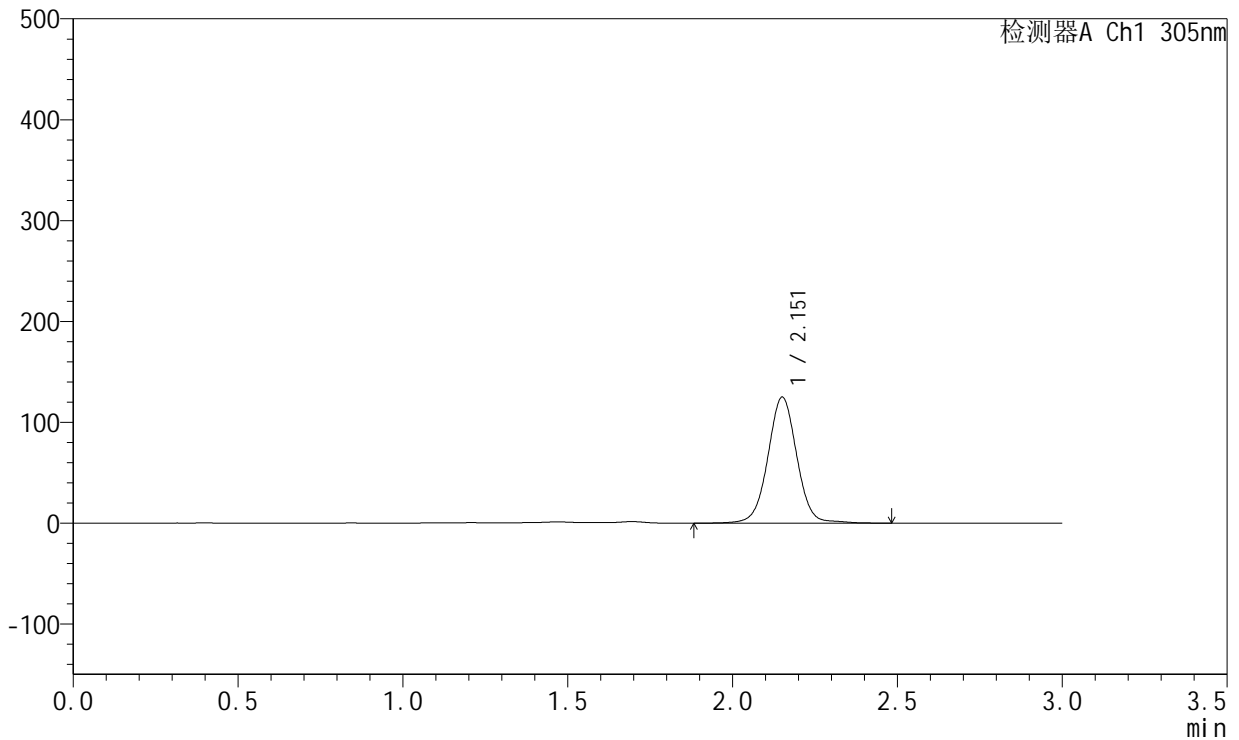
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4689-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:00:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	763245	100.000	124298	2989	1.017	--
总计		763245	100.000	124298			



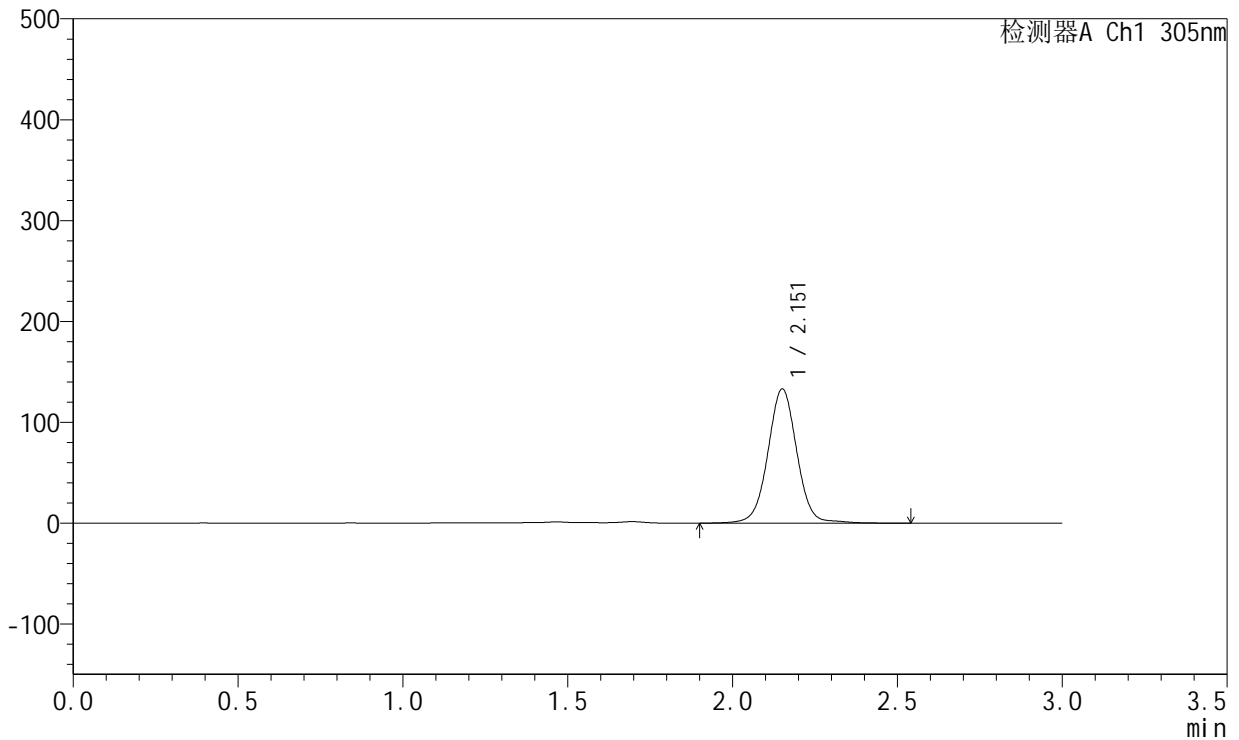
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4690-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	813740	100.000	132397	2990	1.017	--
总计		813740	100.000	132397			



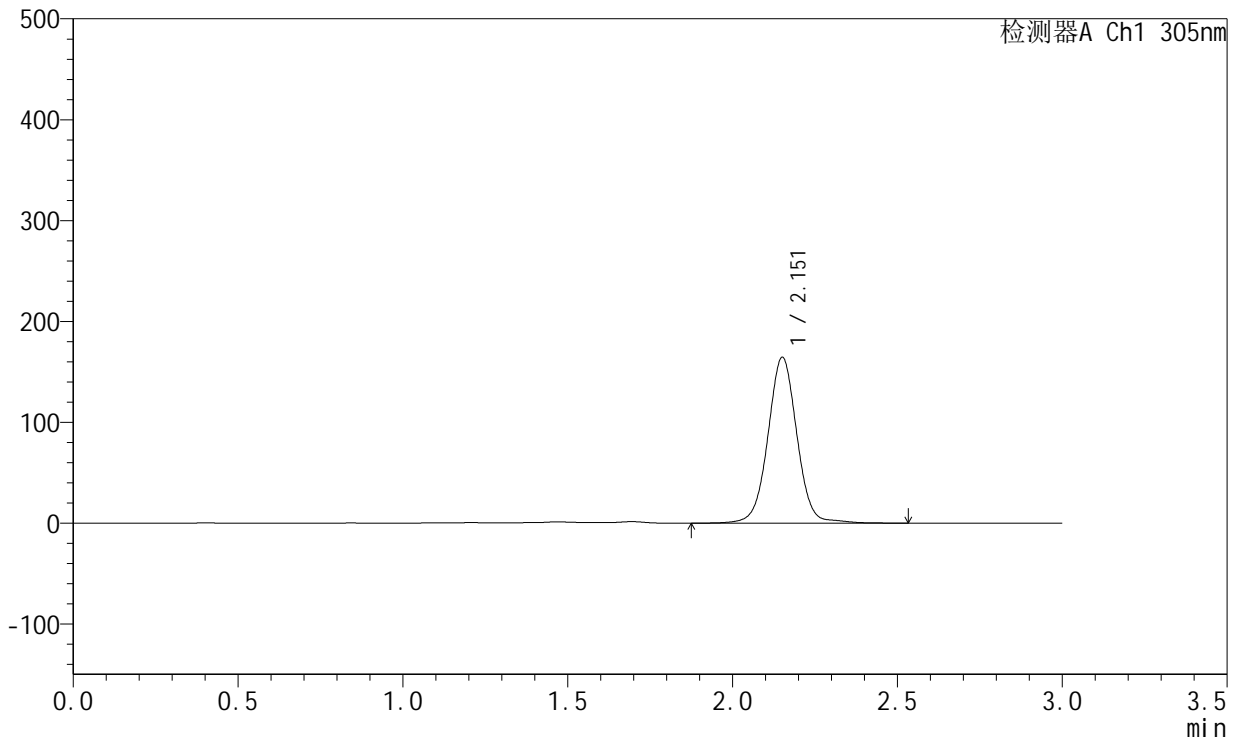
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4691-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:07:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1006778	100.000	163693	2987	1.018	--
总计		1006778	100.000	163693			



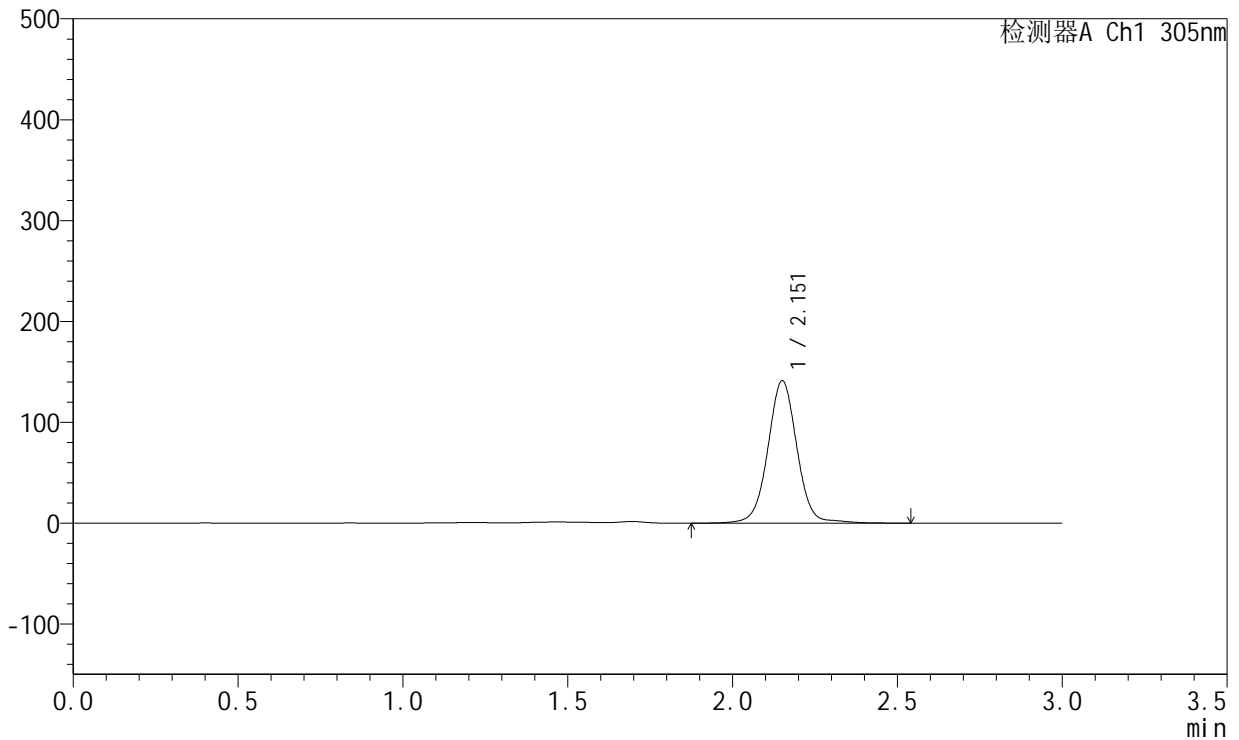
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4692-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:10:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	868636	100.000	140558	2981	1.018	--
总计		868636	100.000	140558			



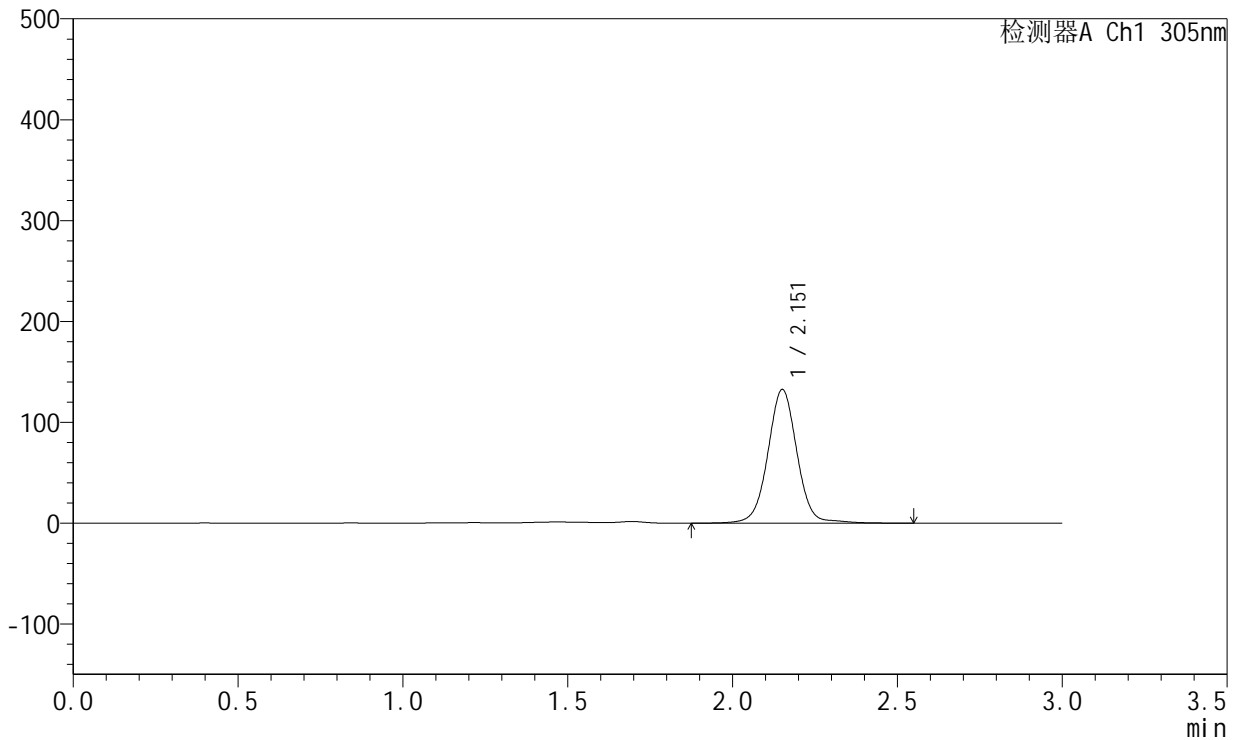
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4693-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:14:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	815966	100.000	131960	2978	1.018	--
总计		815966	100.000	131960			



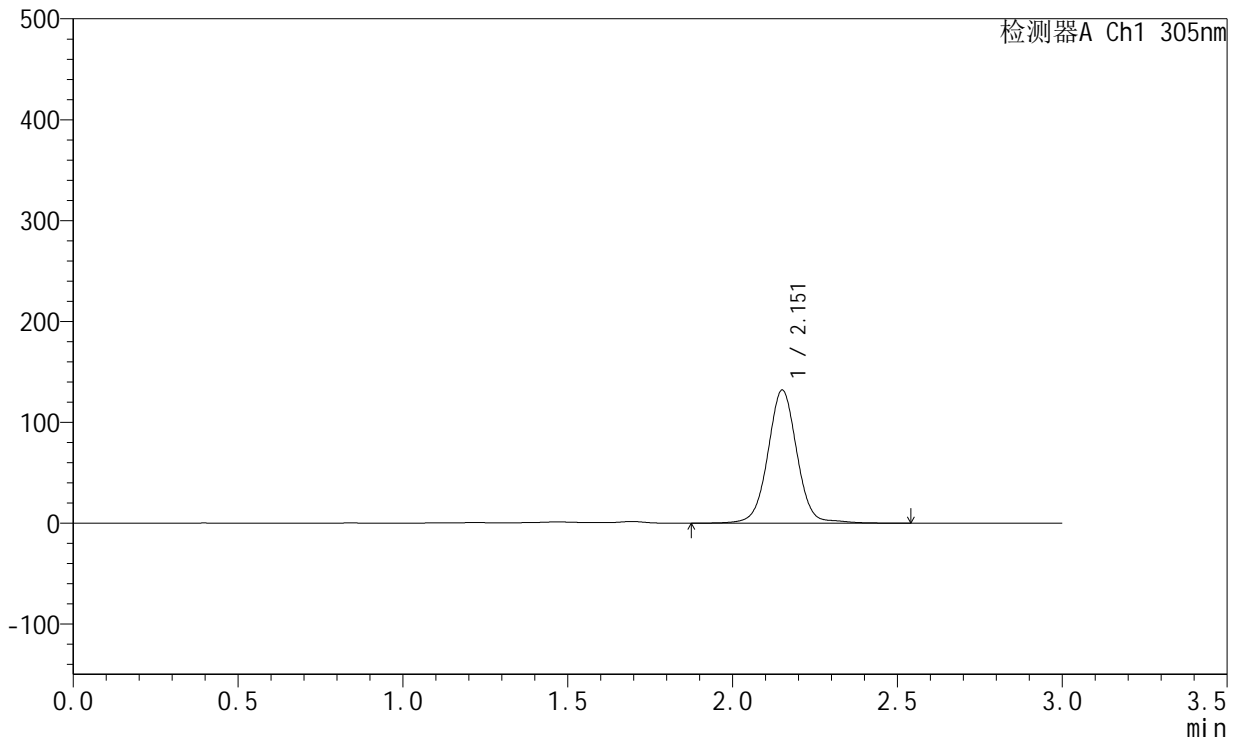
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4694-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:17:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	811193	100.000	131320	2983	1.020	--
总计		811193	100.000	131320			



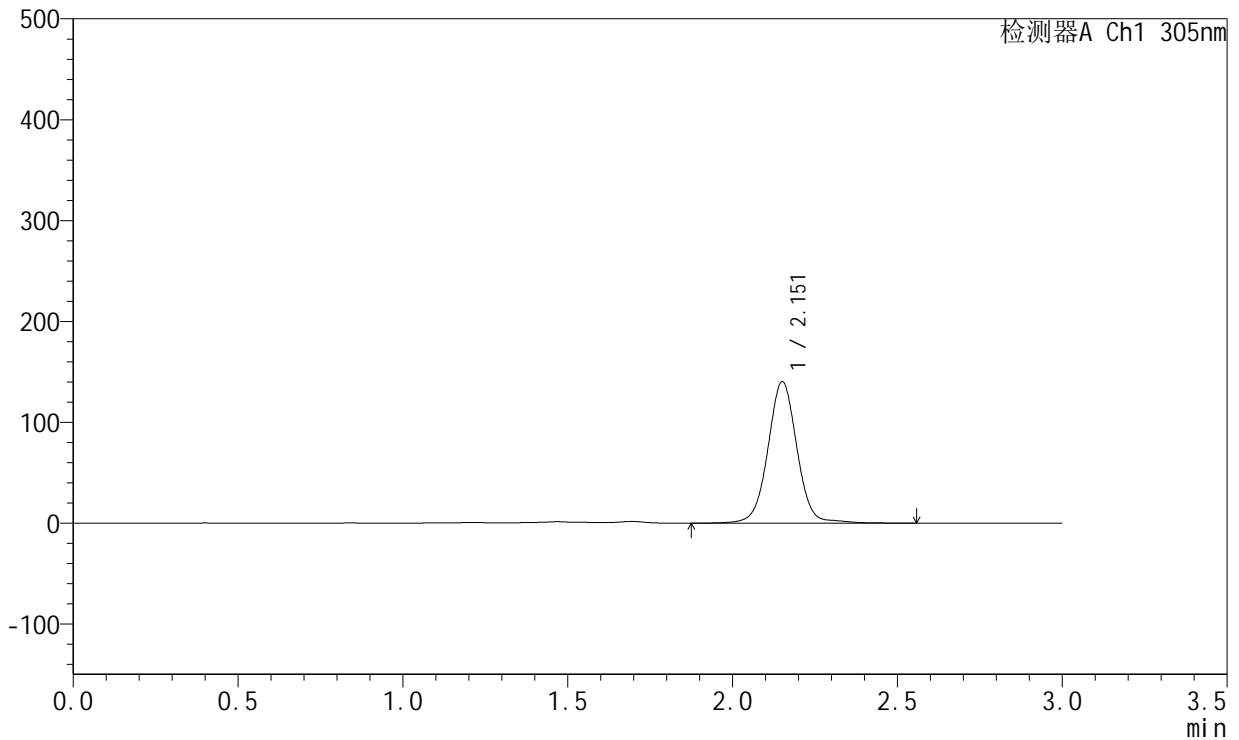
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4695-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:20:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	862464	100.000	139658	2983	1.019	--
总计		862464	100.000	139658			



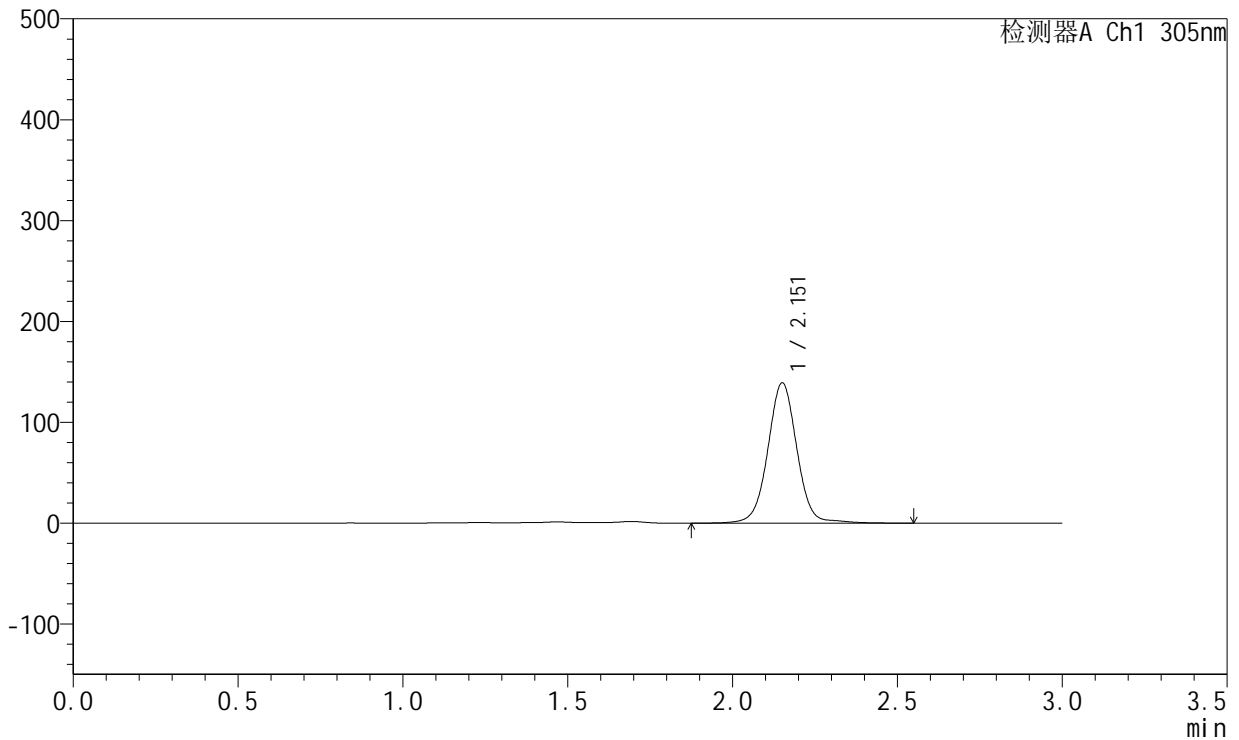
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4696-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	856295	100.000	138439	2982	1.017	--
总计		856295	100.000	138439			



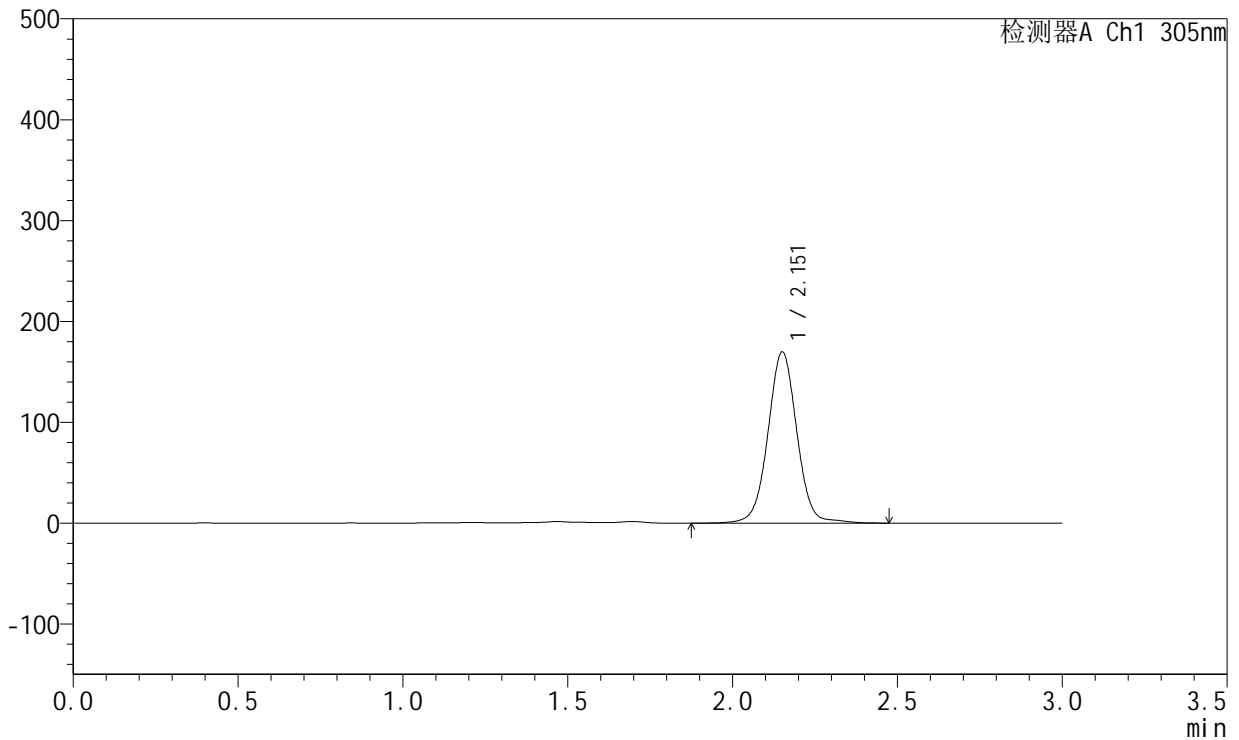
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4697-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:27:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1039034	100.000	168965	2990	1.020	--
总计		1039034	100.000	168965			



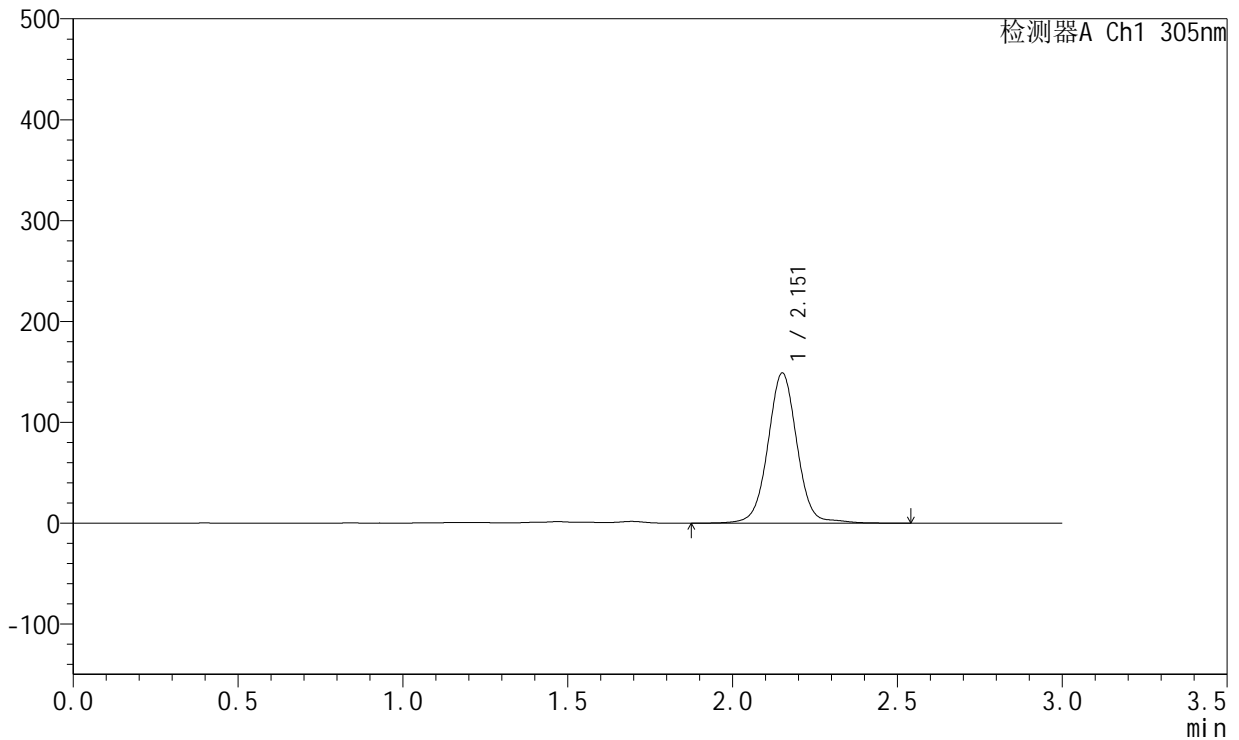
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4698-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:31:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	914792	100.000	148238	2985	1.021	--
总计		914792	100.000	148238			



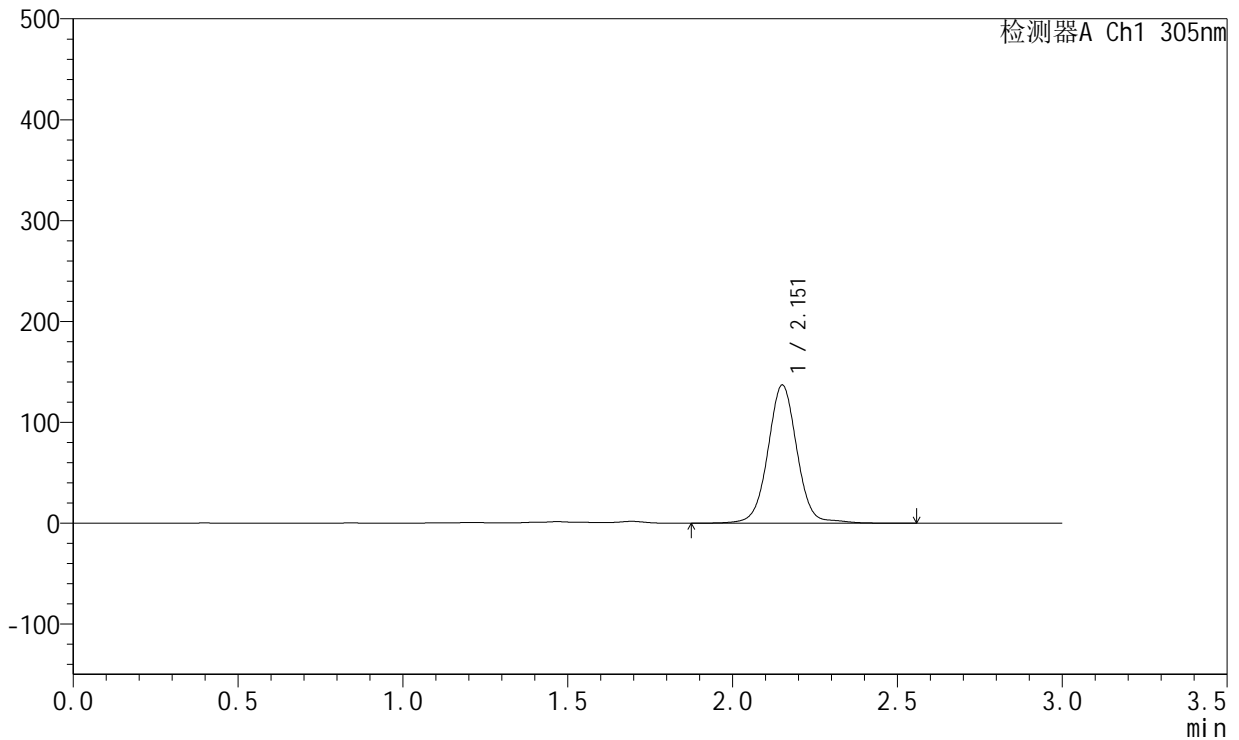
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4699-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:34:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	841427	100.000	136372	2988	1.022	--
总计		841427	100.000	136372			



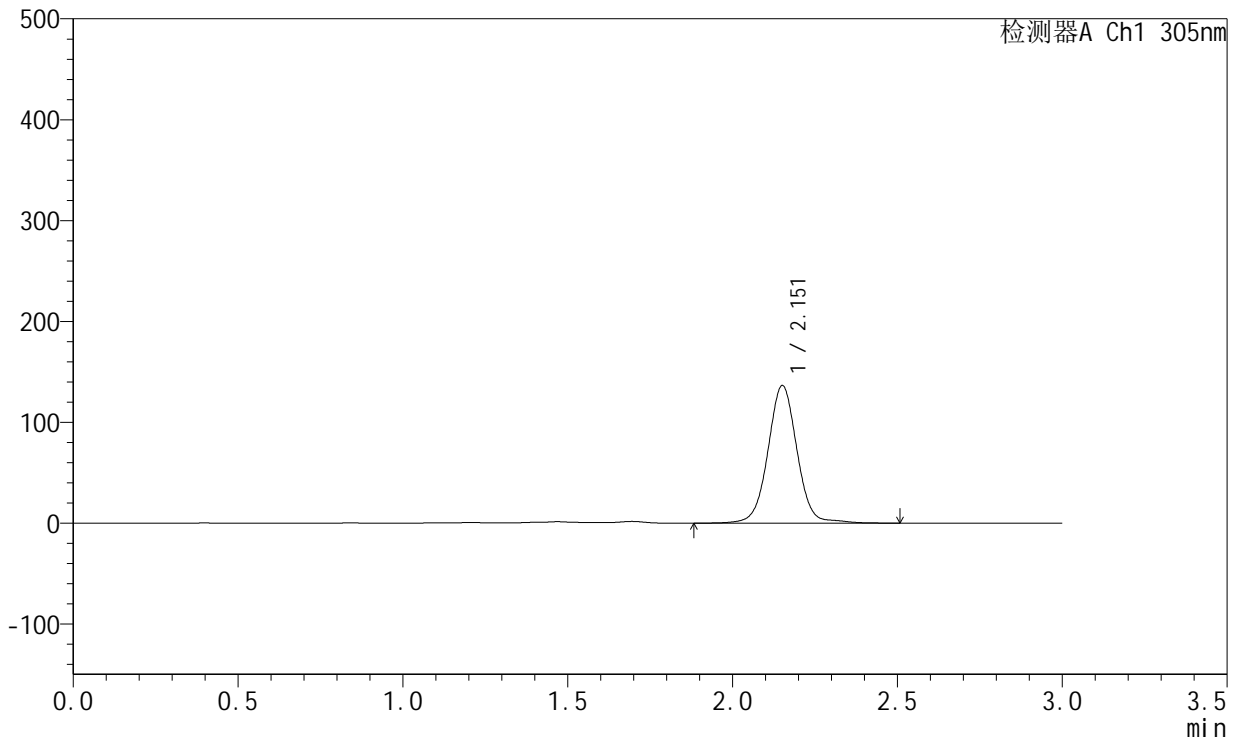
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4700-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:37:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	838410	100.000	135896	2986	1.021	--
总计		838410	100.000	135896			



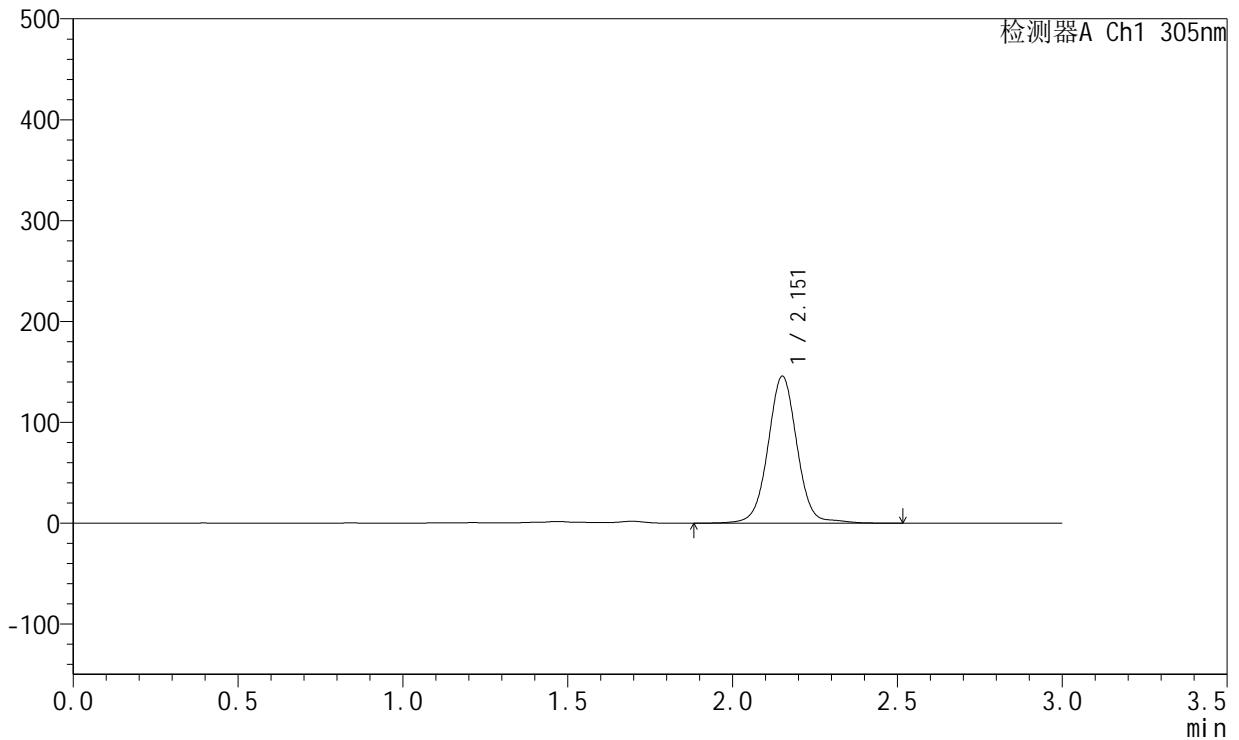
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4701-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:41:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	895157	100.000	145185	2989	1.022	--
总计		895157	100.000	145185			



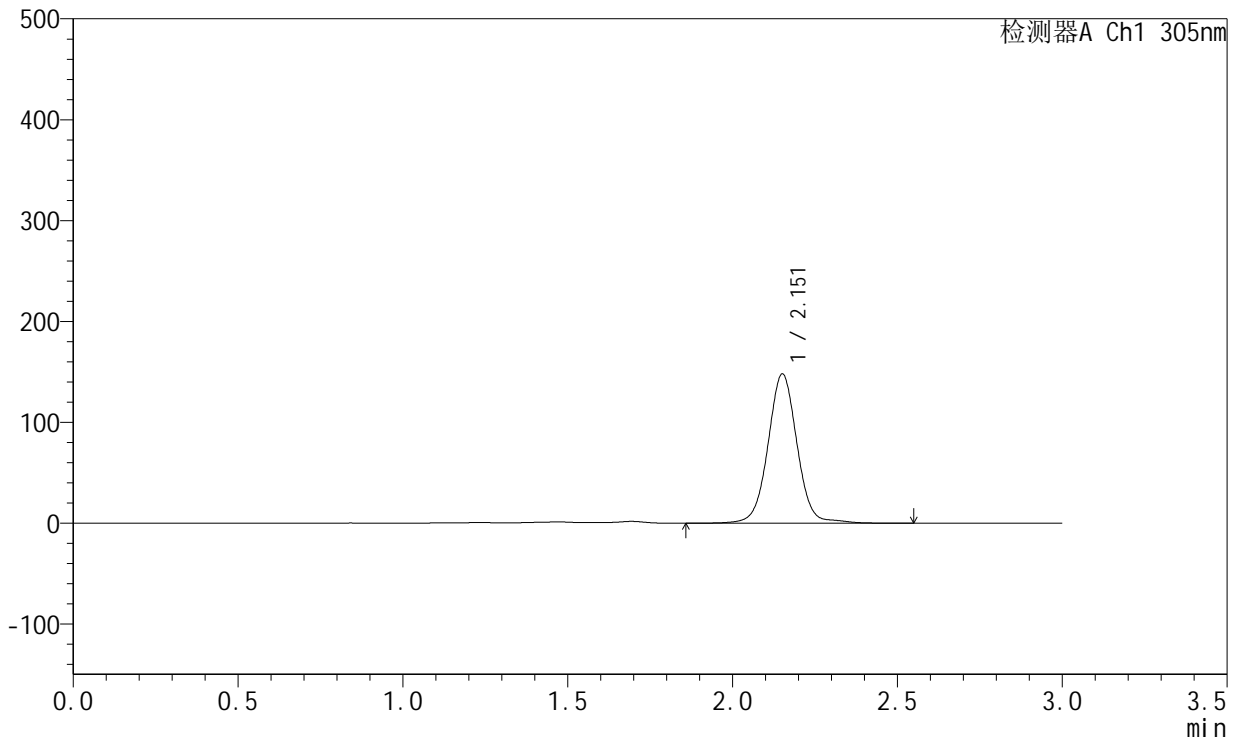
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4702-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	908919	100.000	147367	2989	1.022	--
总计		908919	100.000	147367			



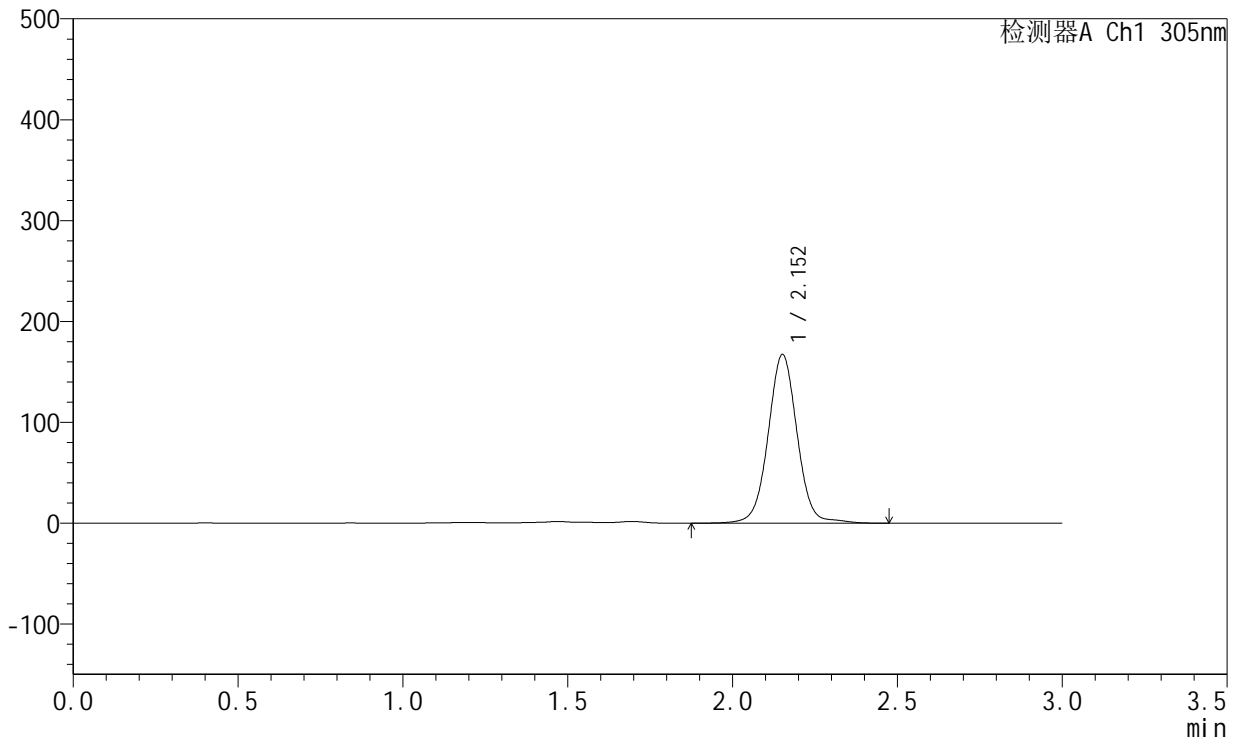
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4703-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:48:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1024606	100.000	166677	2989	1.024	--
总计		1024606	100.000	166677			



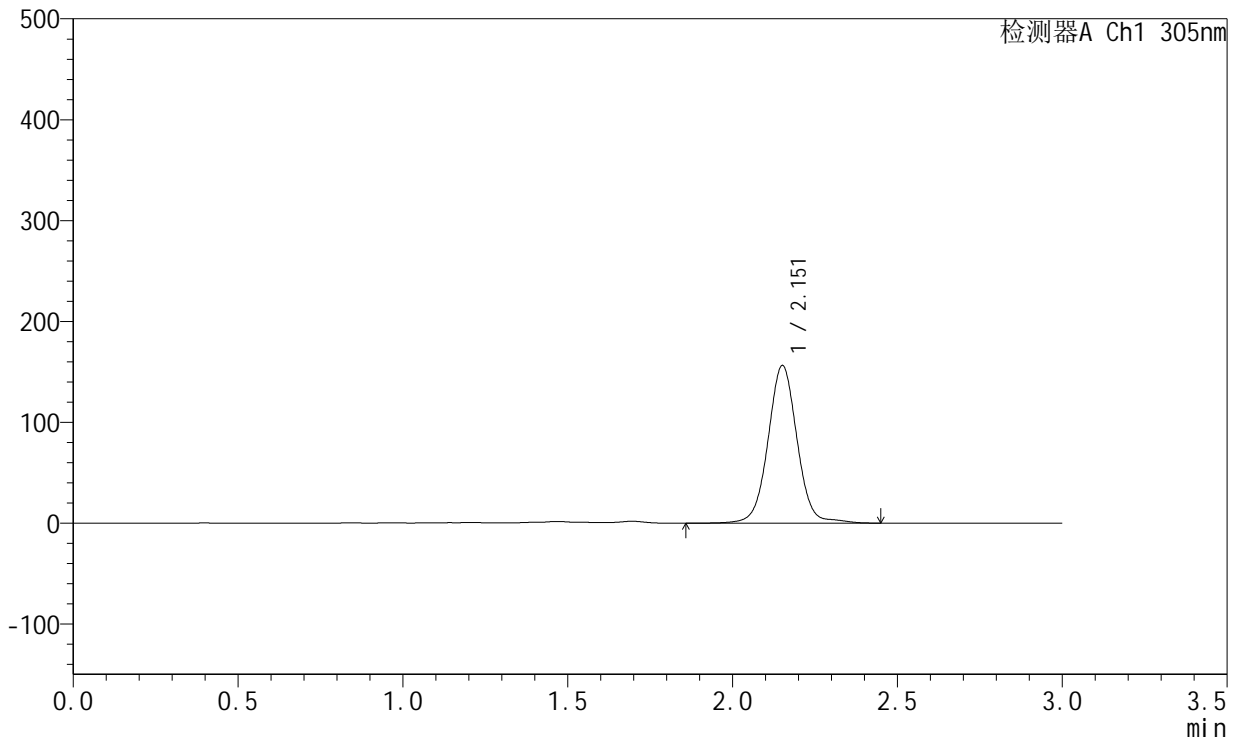
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4704-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:51:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	959928	100.000	155672	2987	1.026	--
总计		959928	100.000	155672			



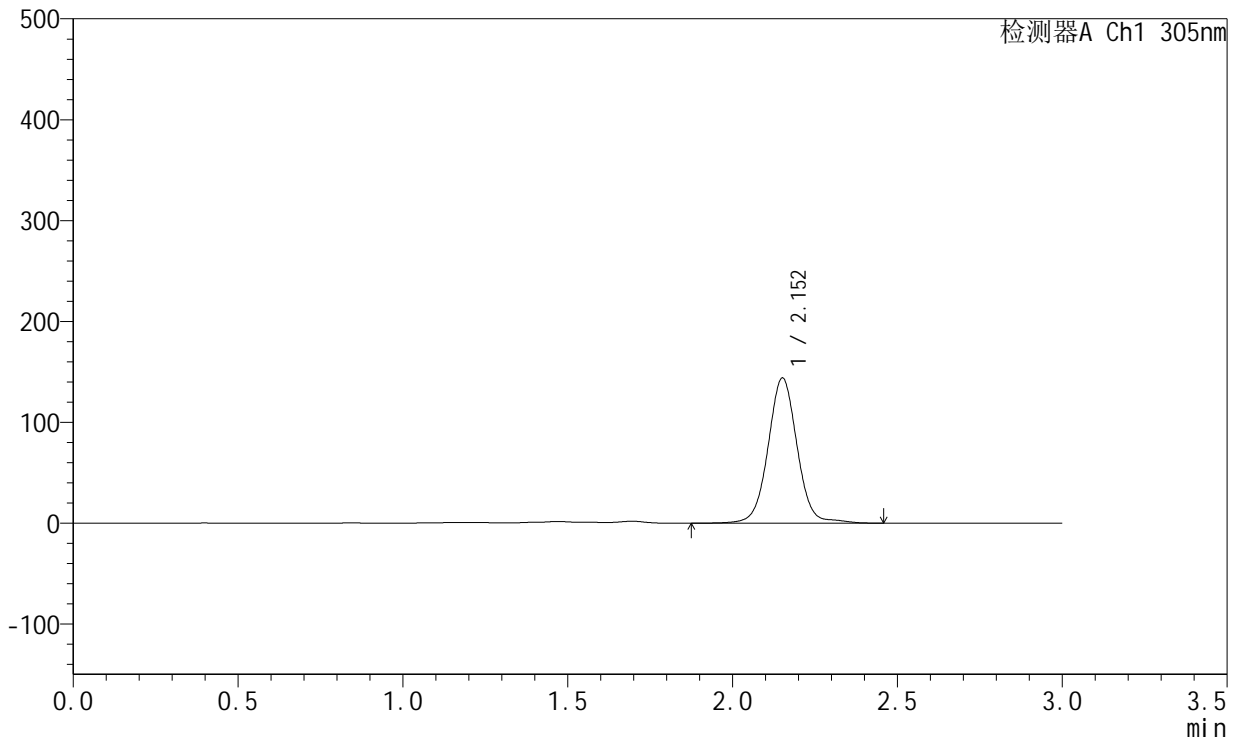
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4705-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:54:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	884356	100.000	143428	2990	1.027	--
总计		884356	100.000	143428			



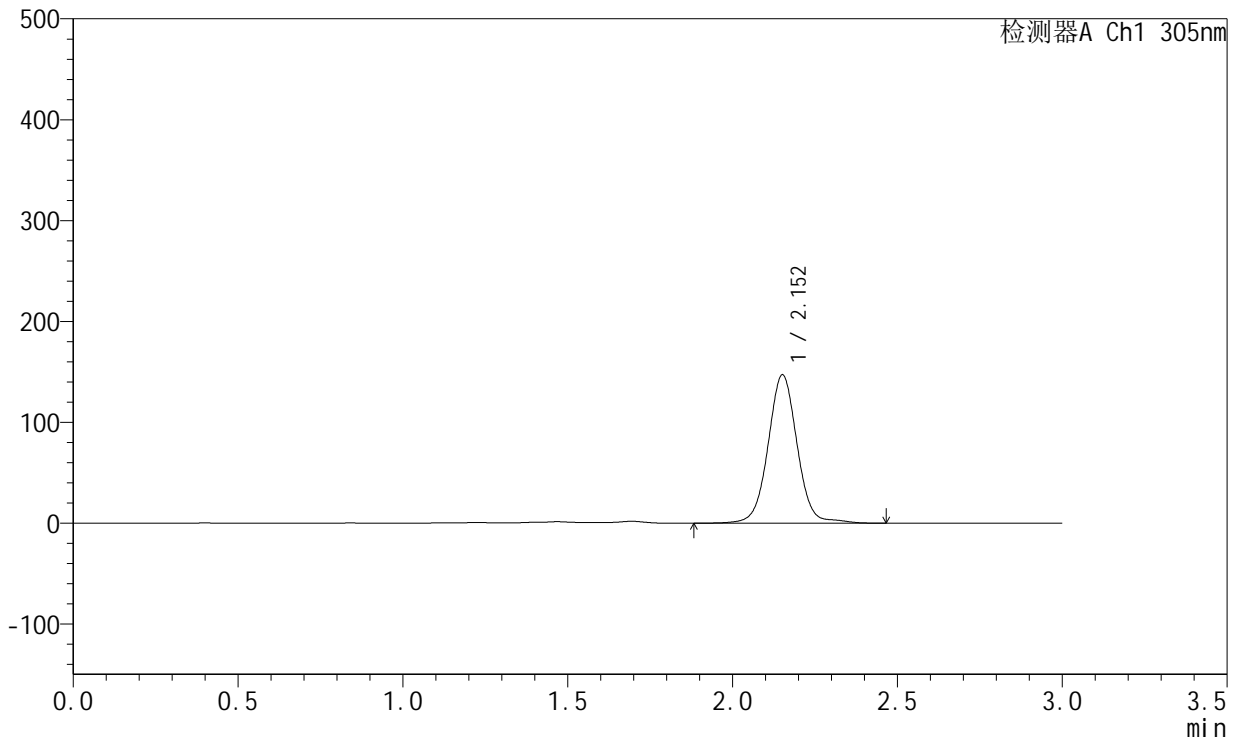
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4706-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:58:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	904169	100.000	146595	2985	1.027	--
总计		904169	100.000	146595			



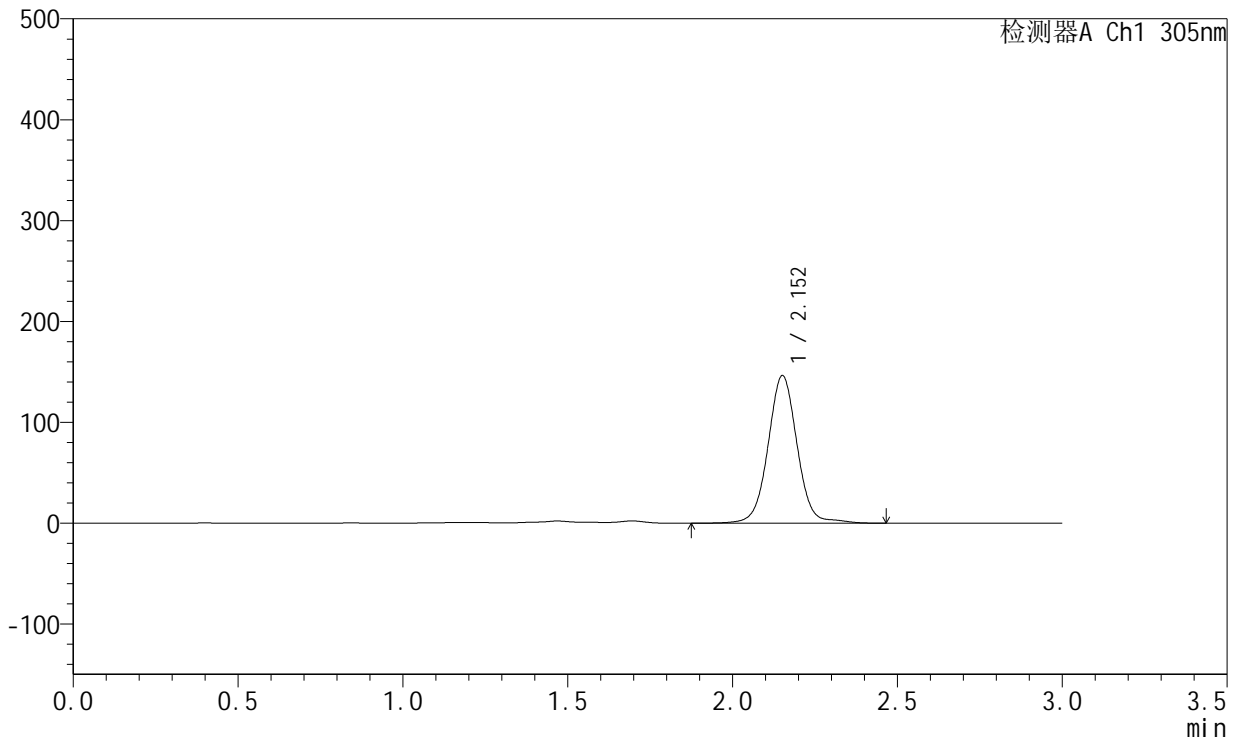
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4707-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:01:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	899569	100.000	145795	2985	1.027	--
总计		899569	100.000	145795			



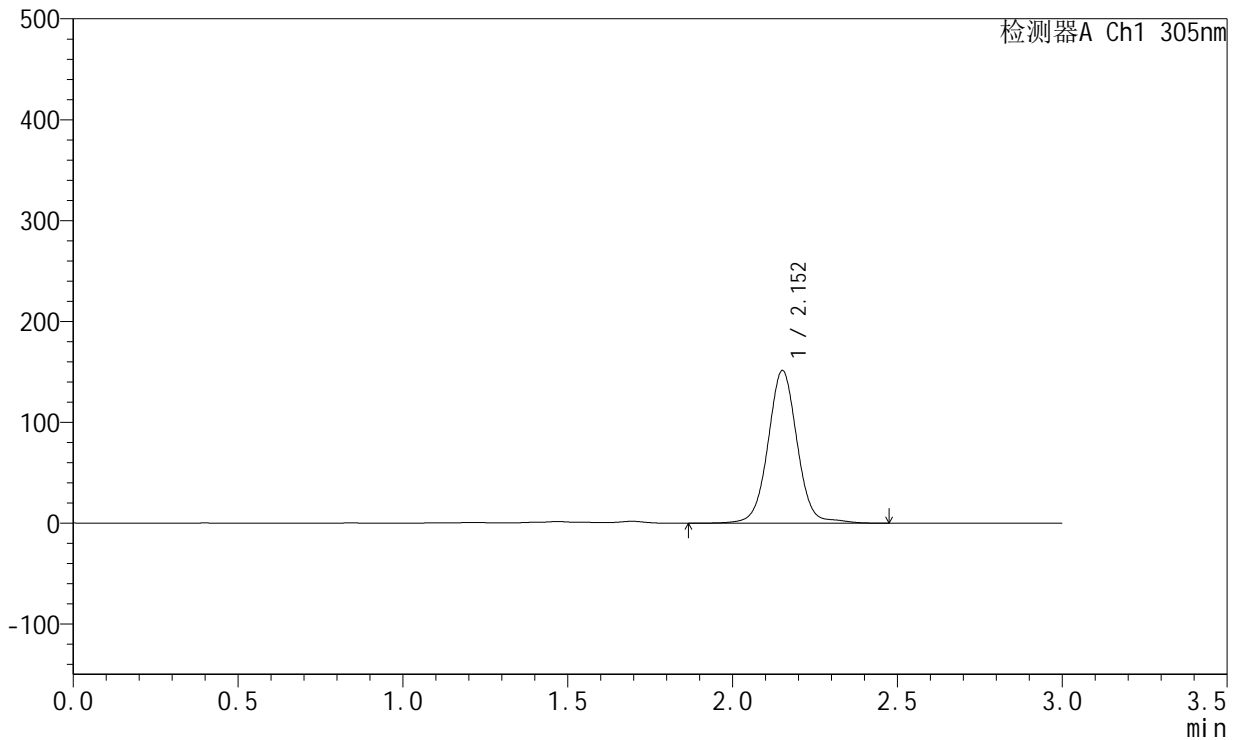
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4708-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:05:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	931130	100.000	150801	2980	1.027	--
总计		931130	100.000	150801			



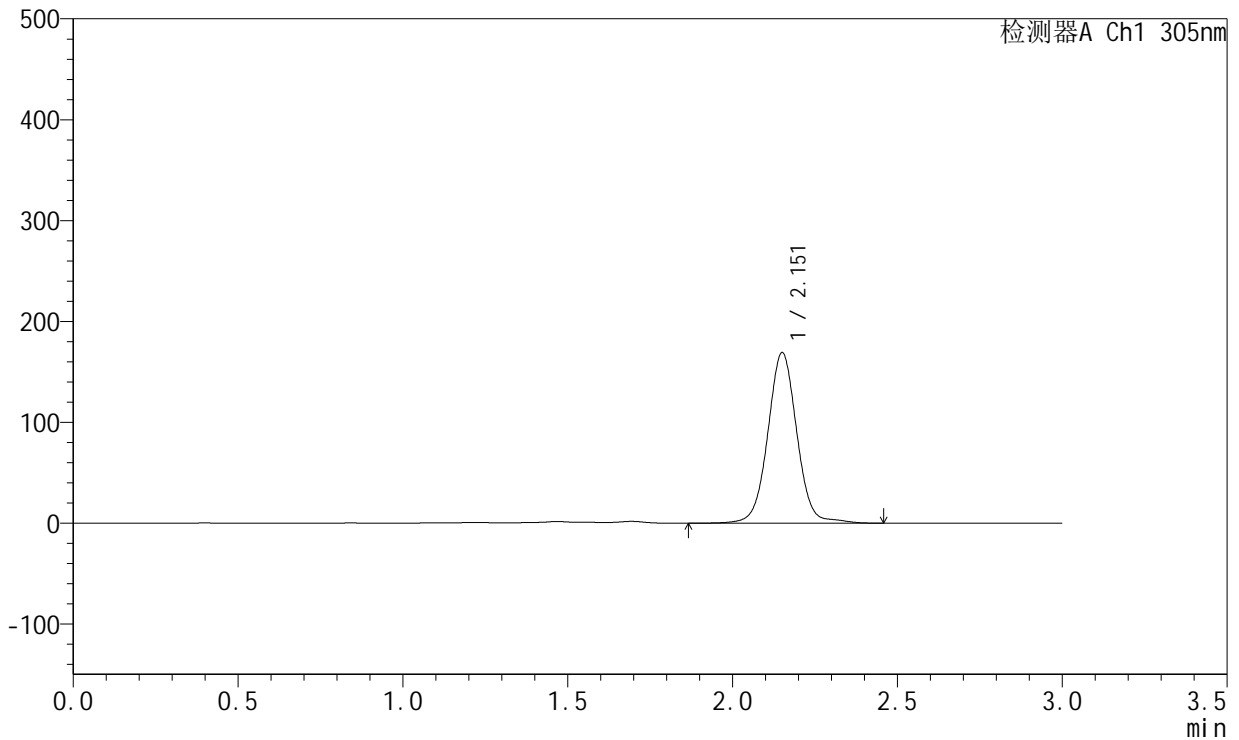
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4709-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:08:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1038498	100.000	168210	2979	1.027	--
总计		1038498	100.000	168210			



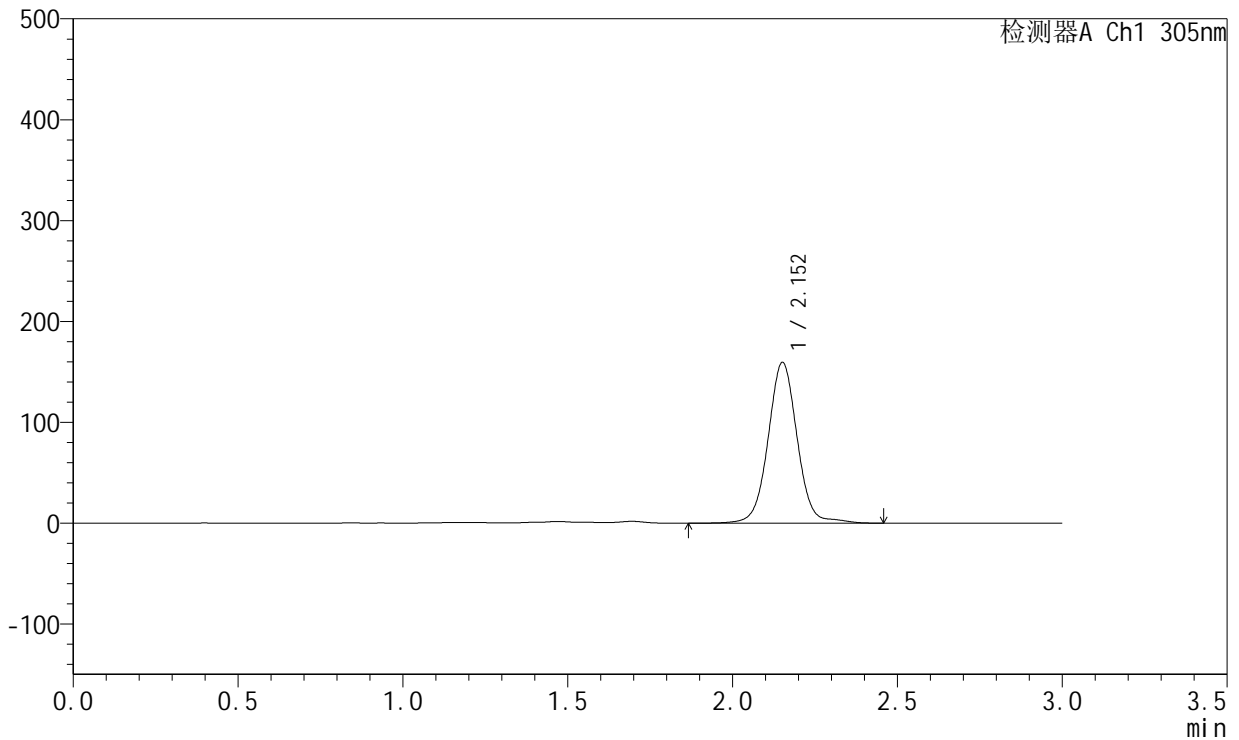
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4710-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	980878	100.000	158909	2984	1.029	--
总计		980878	100.000	158909			



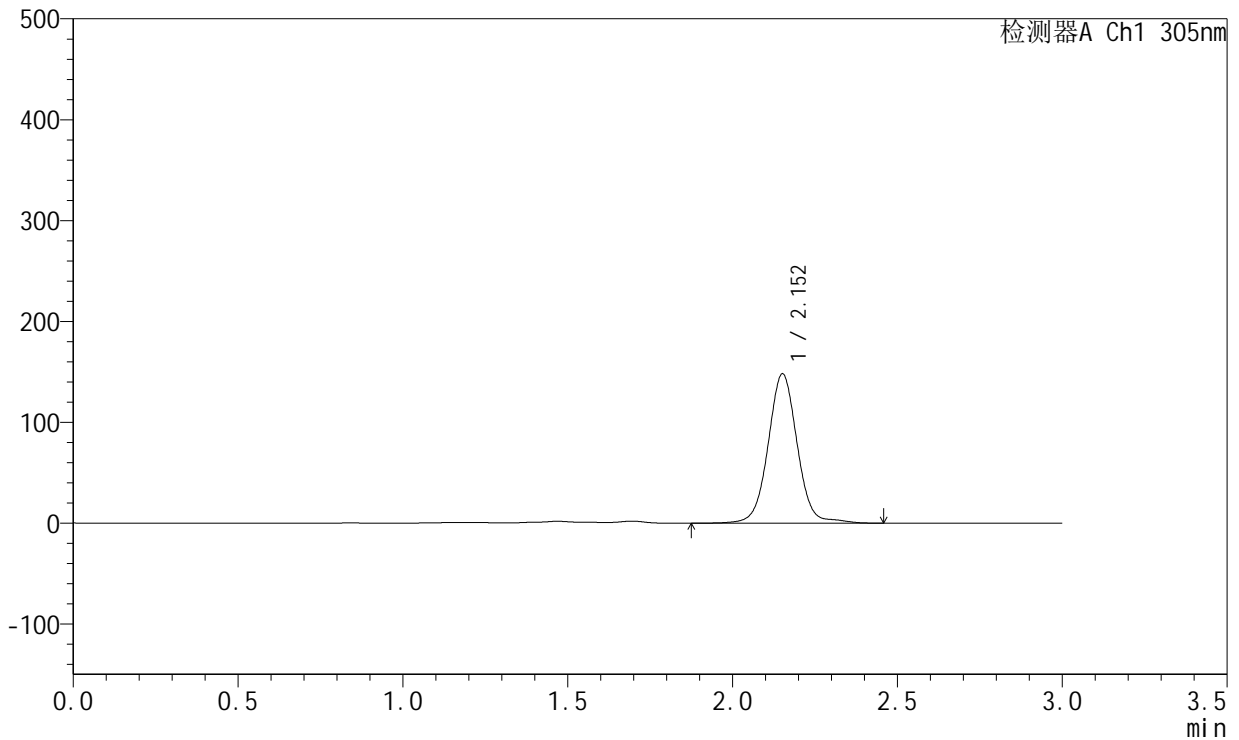
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4711-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:15:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	911672	100.000	147592	2986	1.030	--
总计		911672	100.000	147592			



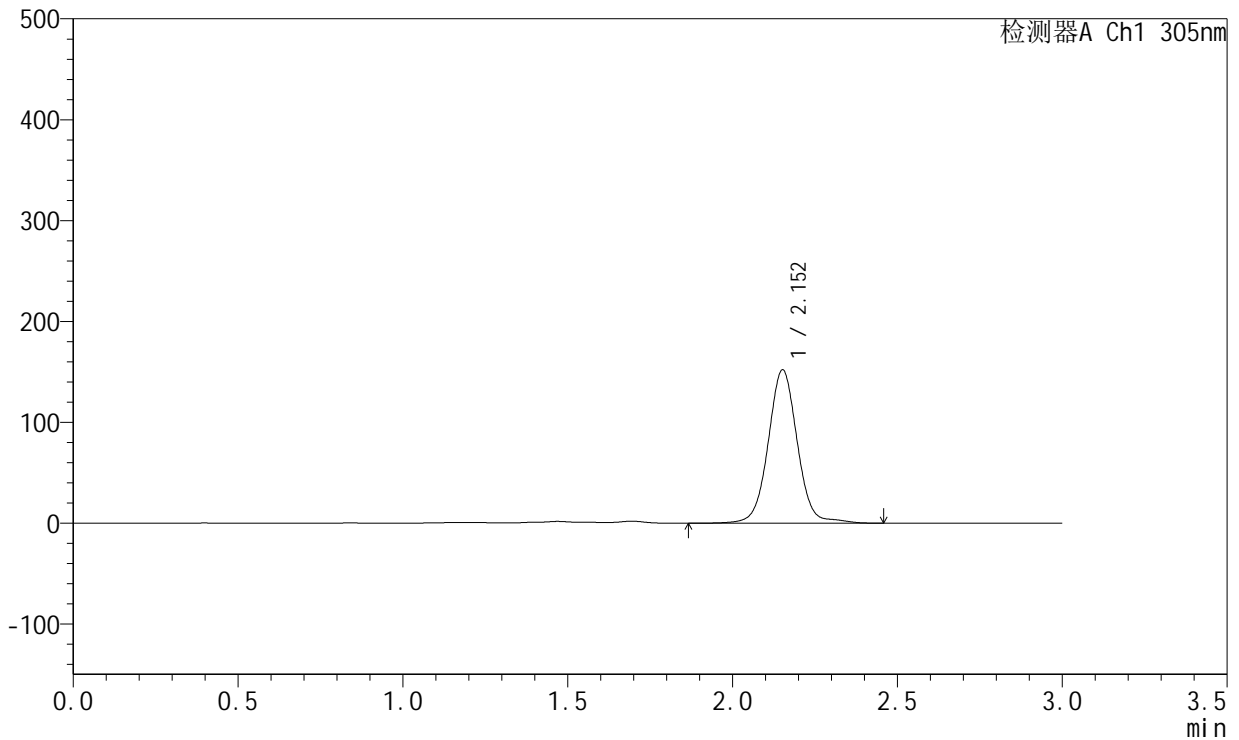
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4712-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:18:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	936092	100.000	151651	2985	1.030	--
总计		936092	100.000	151651			



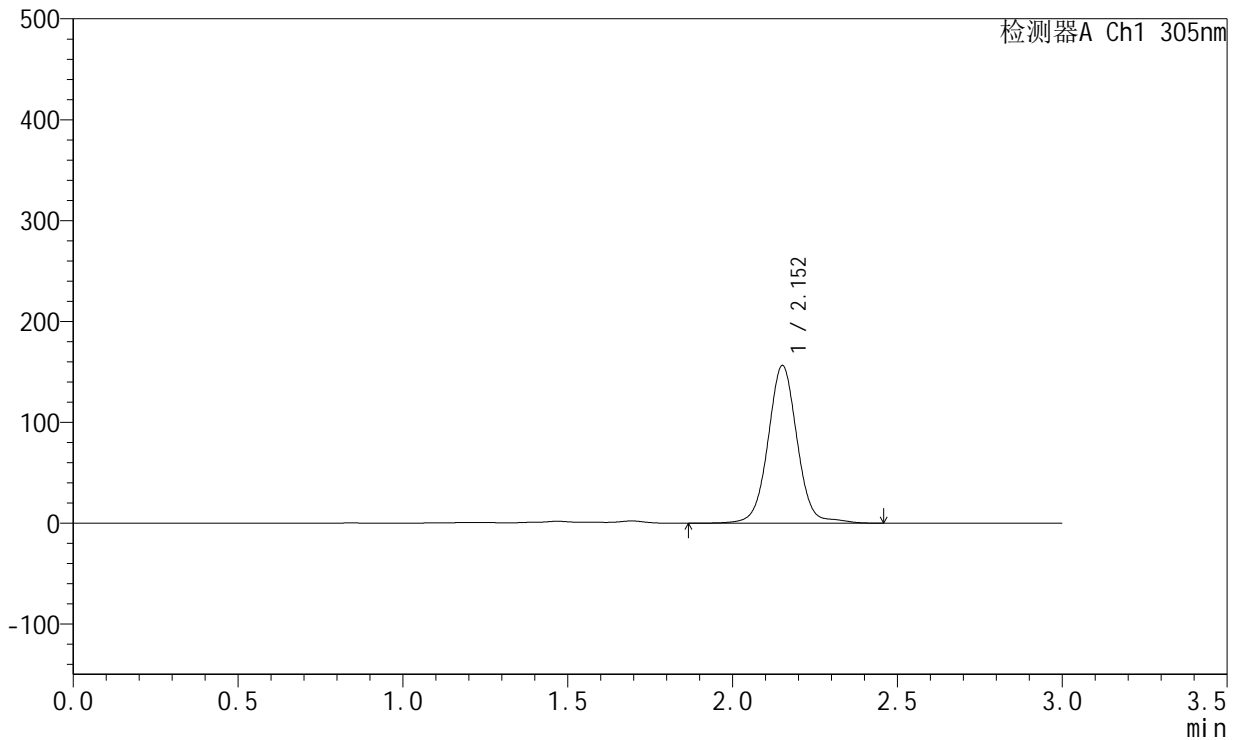
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4713-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:21:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	961774	100.000	155787	2991	1.029	--
总计		961774	100.000	155787			



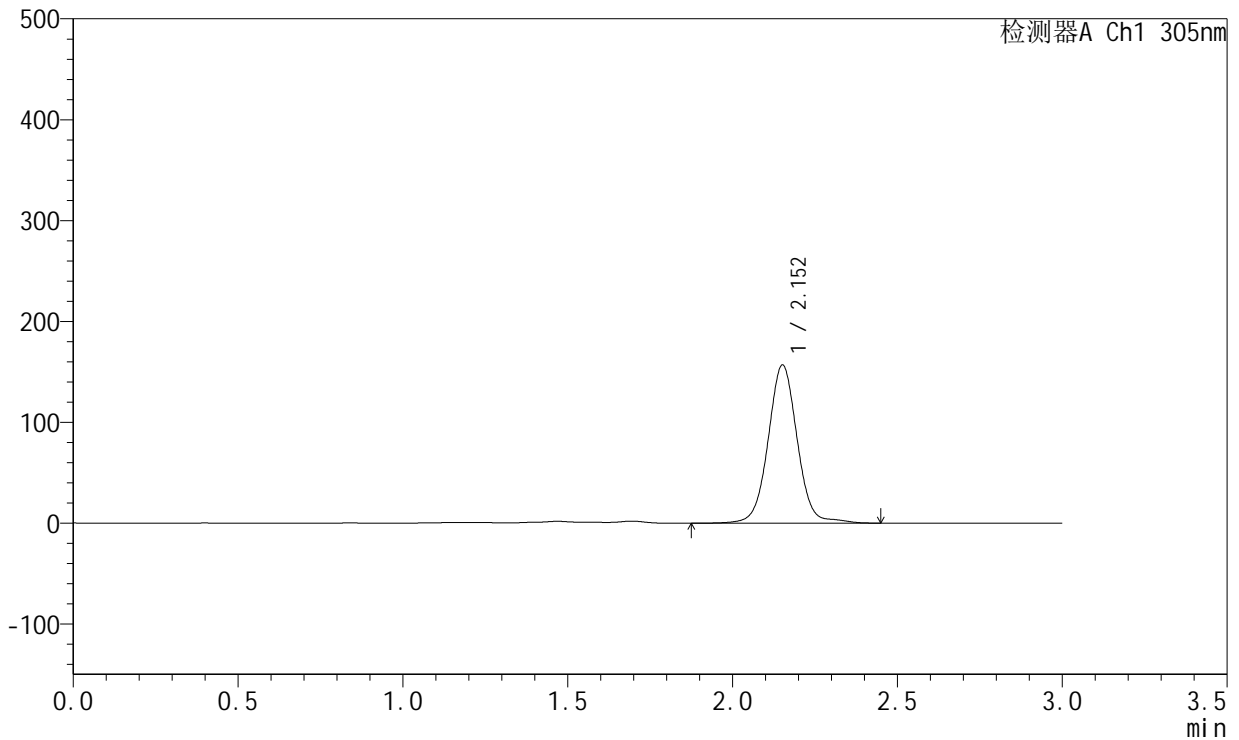
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4714-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:25:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	965125	100.000	156388	2984	1.030	--
总计		965125	100.000	156388			



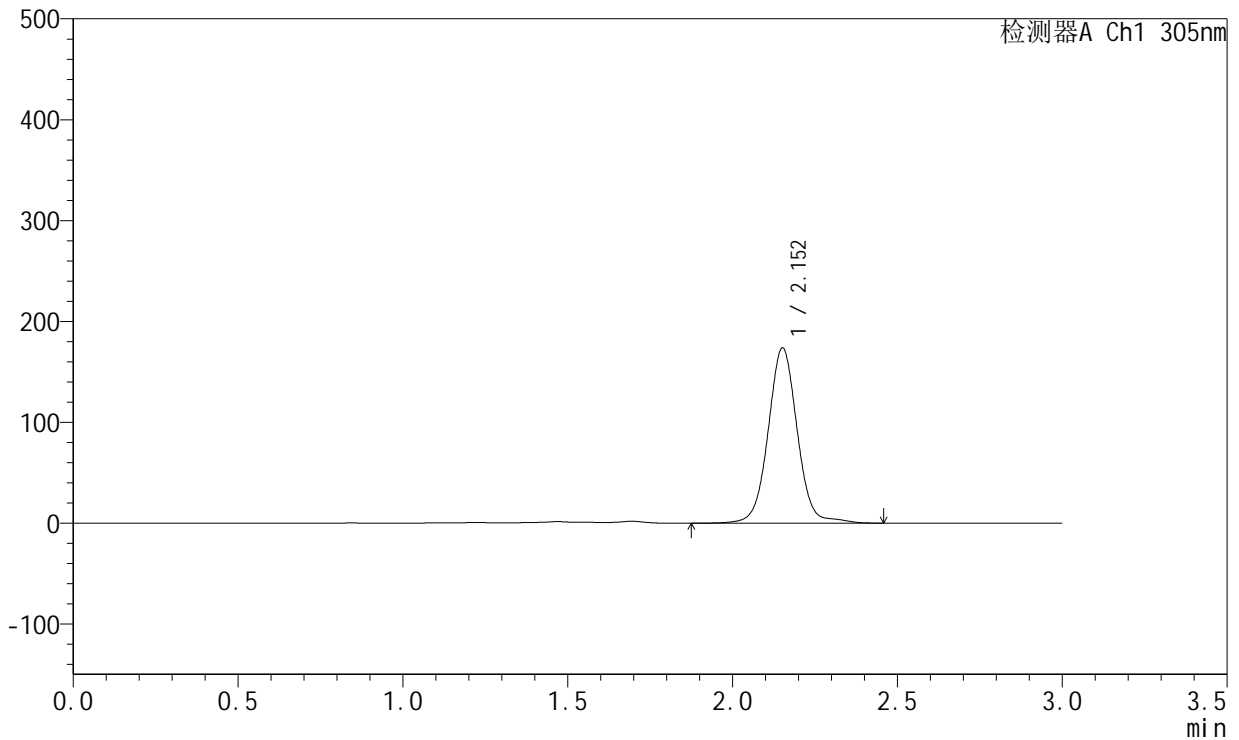
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4715-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:28:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1069778	100.000	173289	2987	1.031	--
总计		1069778	100.000	173289			



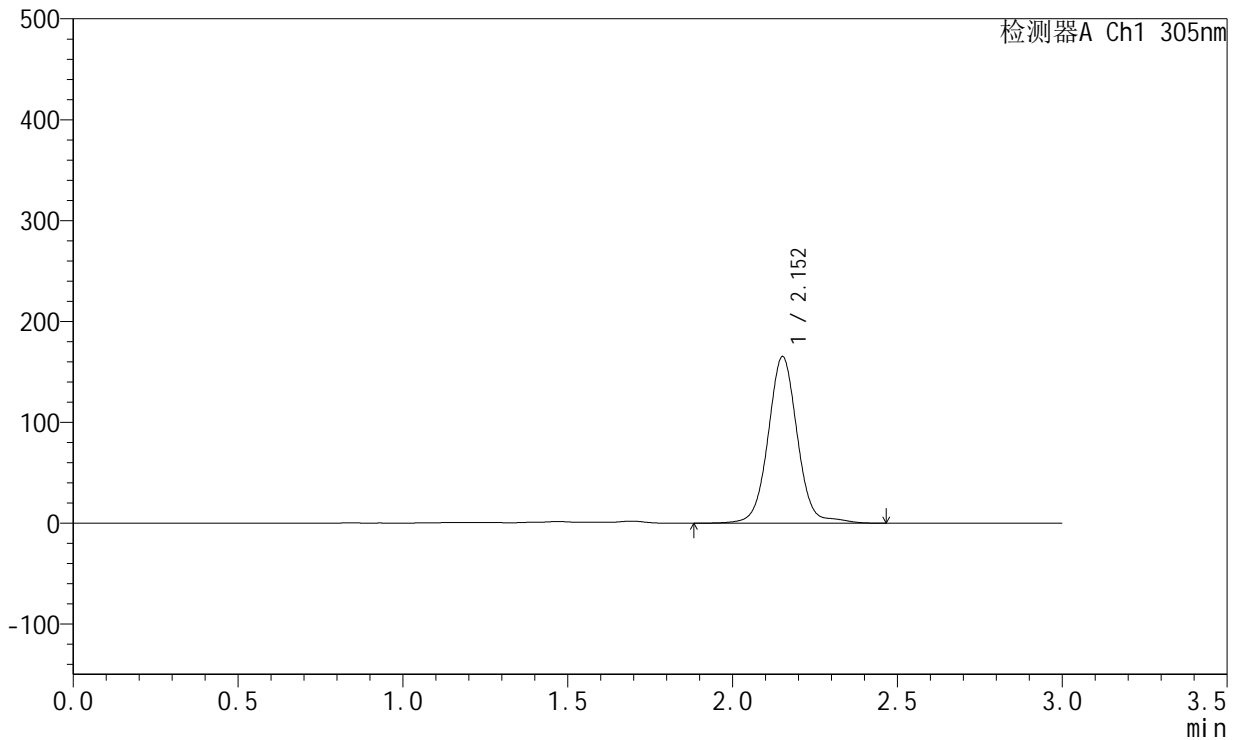
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4716-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:32:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1019495	100.000	164690	2981	1.035	--
总计		1019495	100.000	164690			



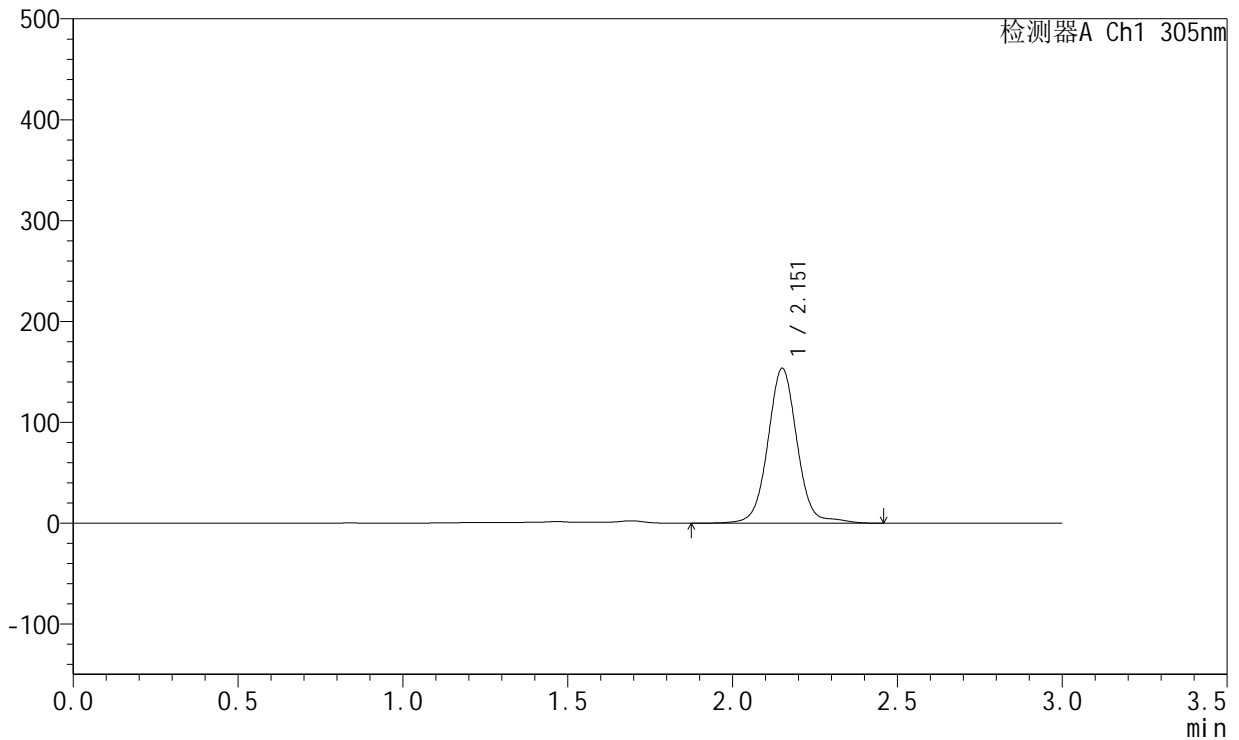
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4717-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:35:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	949166	100.000	152809	2976	1.037	--
总计		949166	100.000	152809			



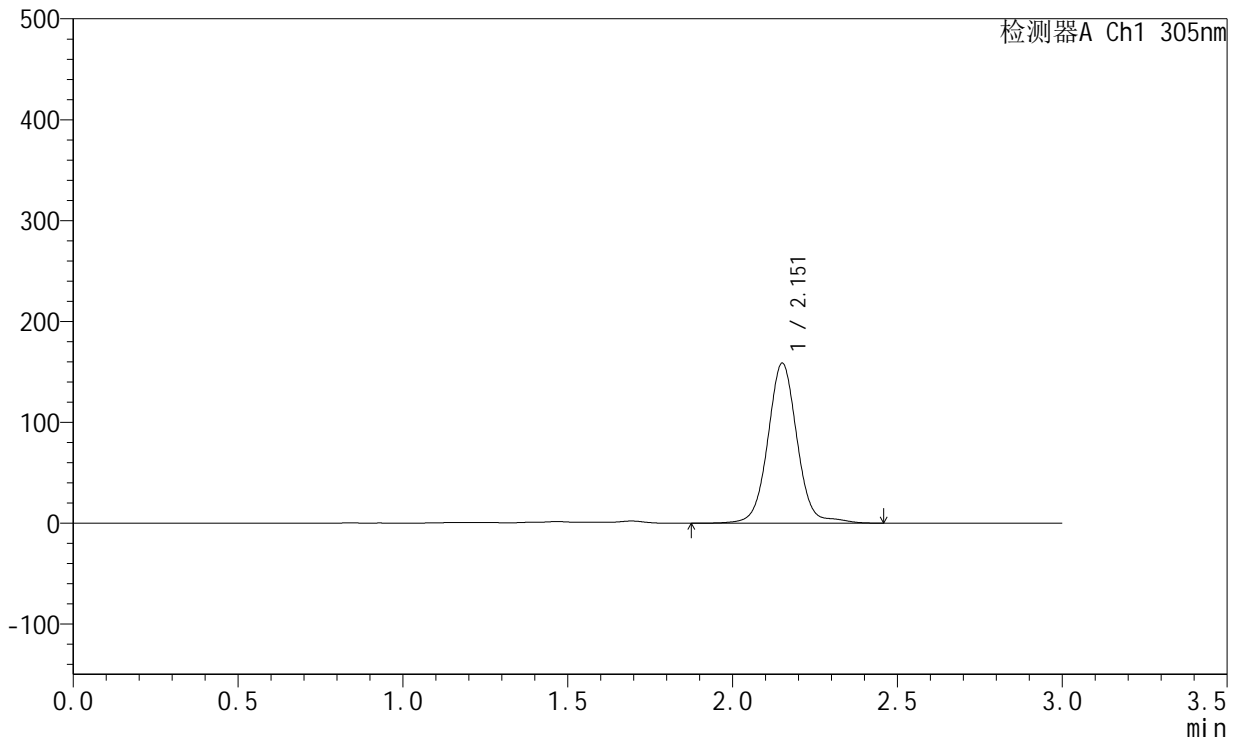
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4718-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:38:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	980675	100.000	157897	2976	1.036	--
总计		980675	100.000	157897			



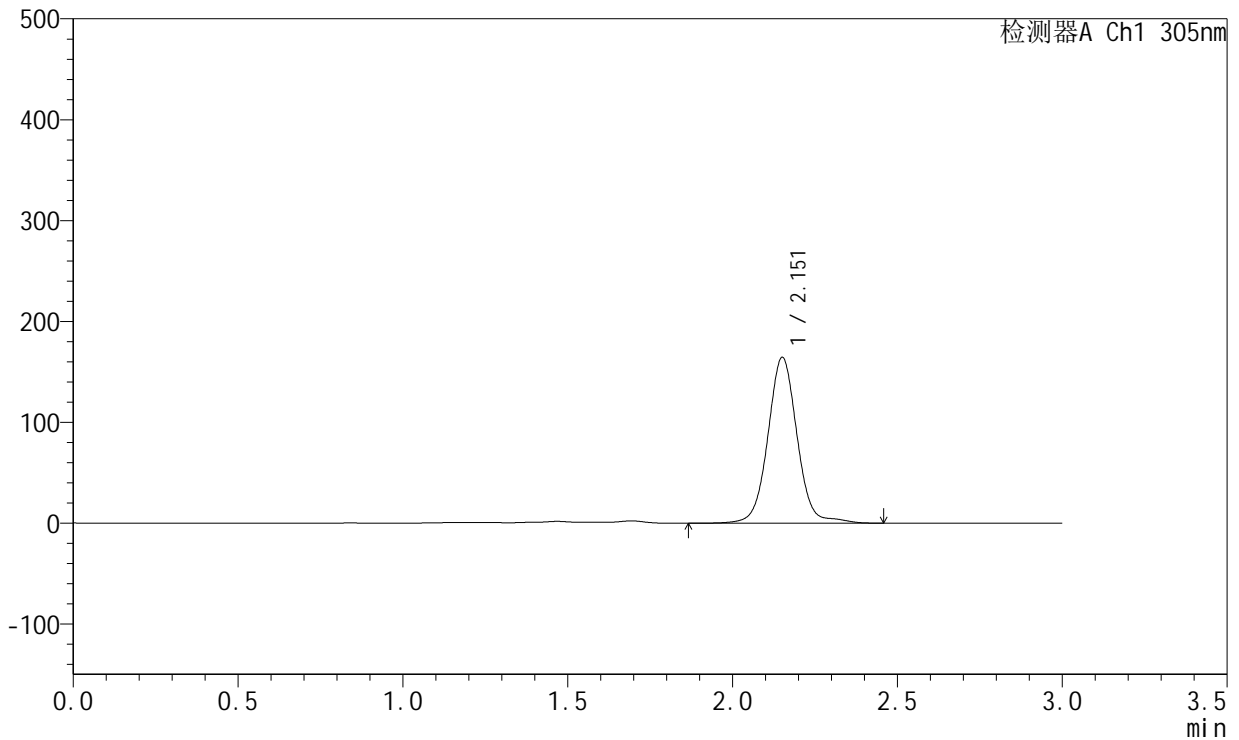
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4719-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1016930	100.000	163679	2973	1.036	--
总计		1016930	100.000	163679			



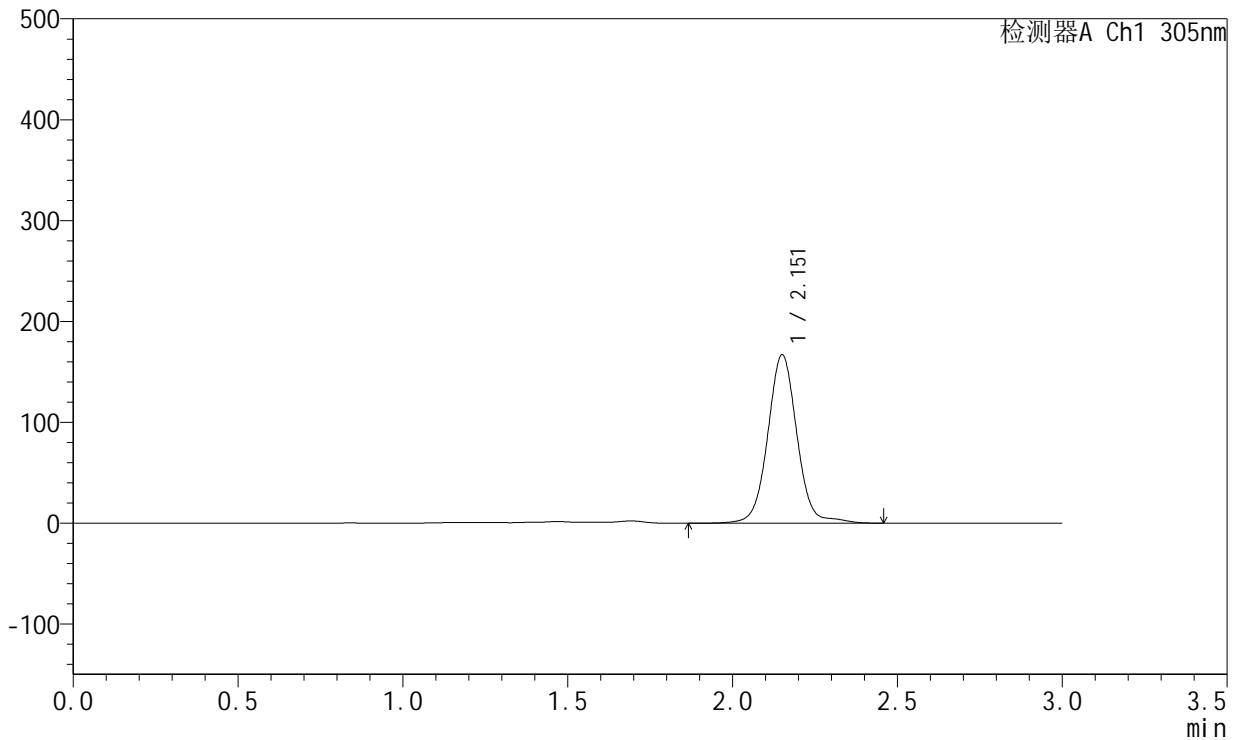
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4720-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:45:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1032695	100.000	166244	2974	1.035	--
总计		1032695	100.000	166244			



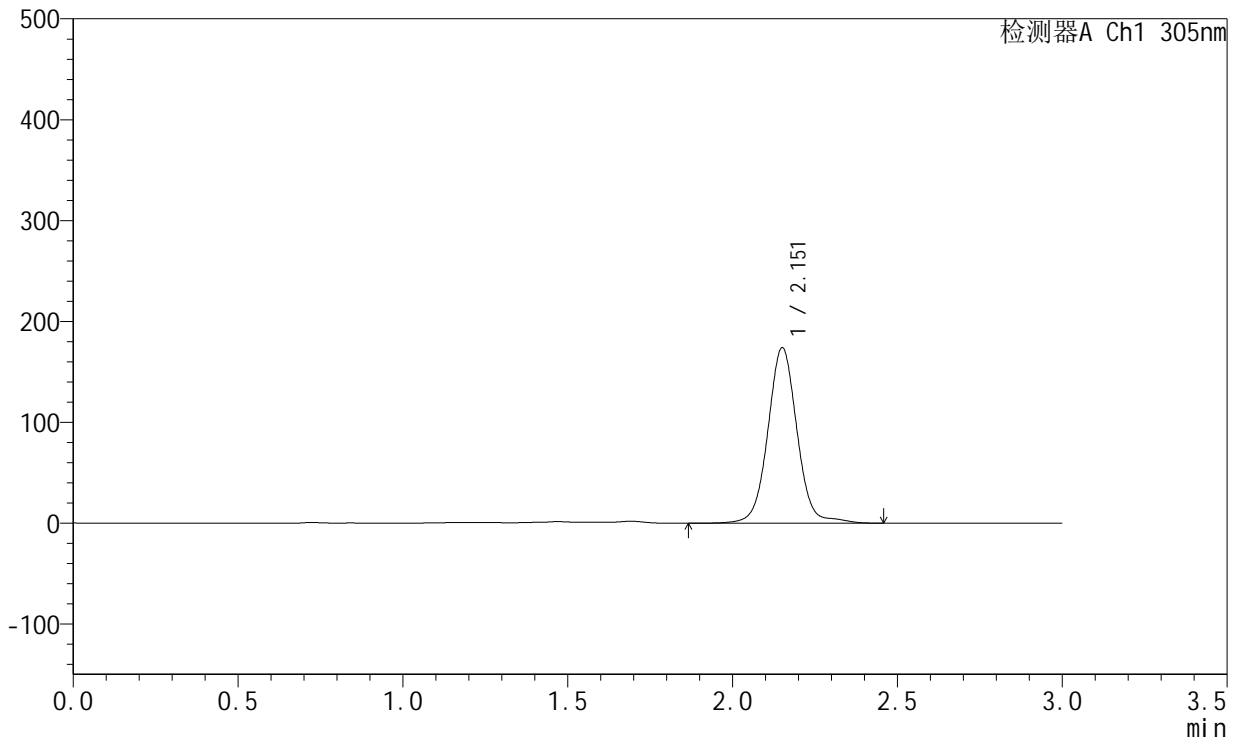
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4721-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:49:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1074543	100.000	173162	2975	1.034	--
总计		1074543	100.000	173162			



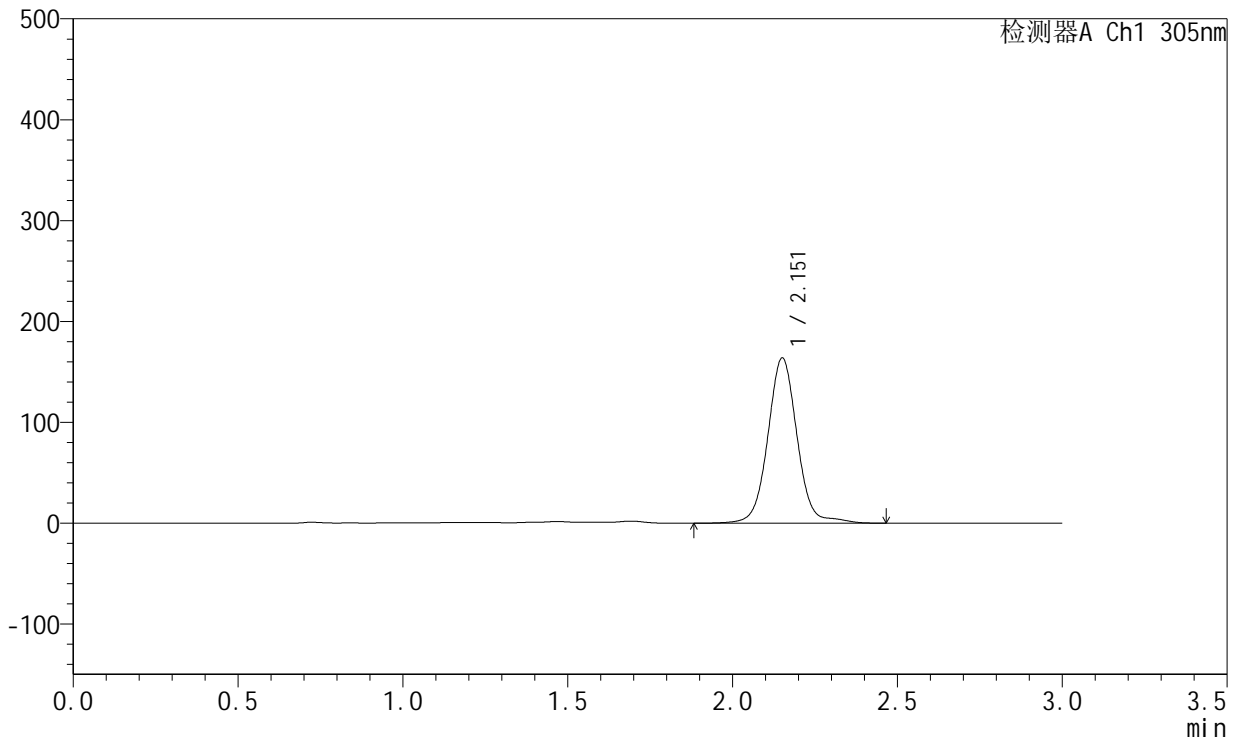
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4722-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:52:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1014853	100.000	163075	2971	1.038	--
总计		1014853	100.000	163075			



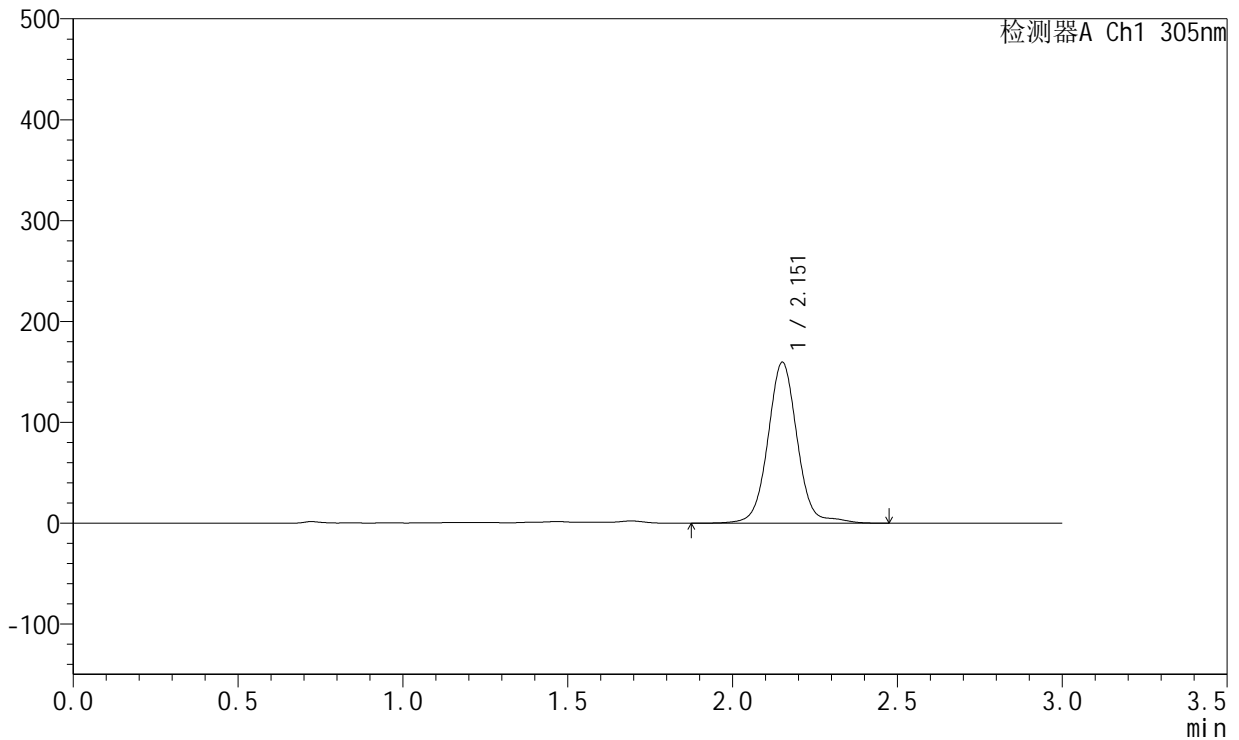
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4723-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:55:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	988093	100.000	158889	2973	1.038	--
总计		988093	100.000	158889			



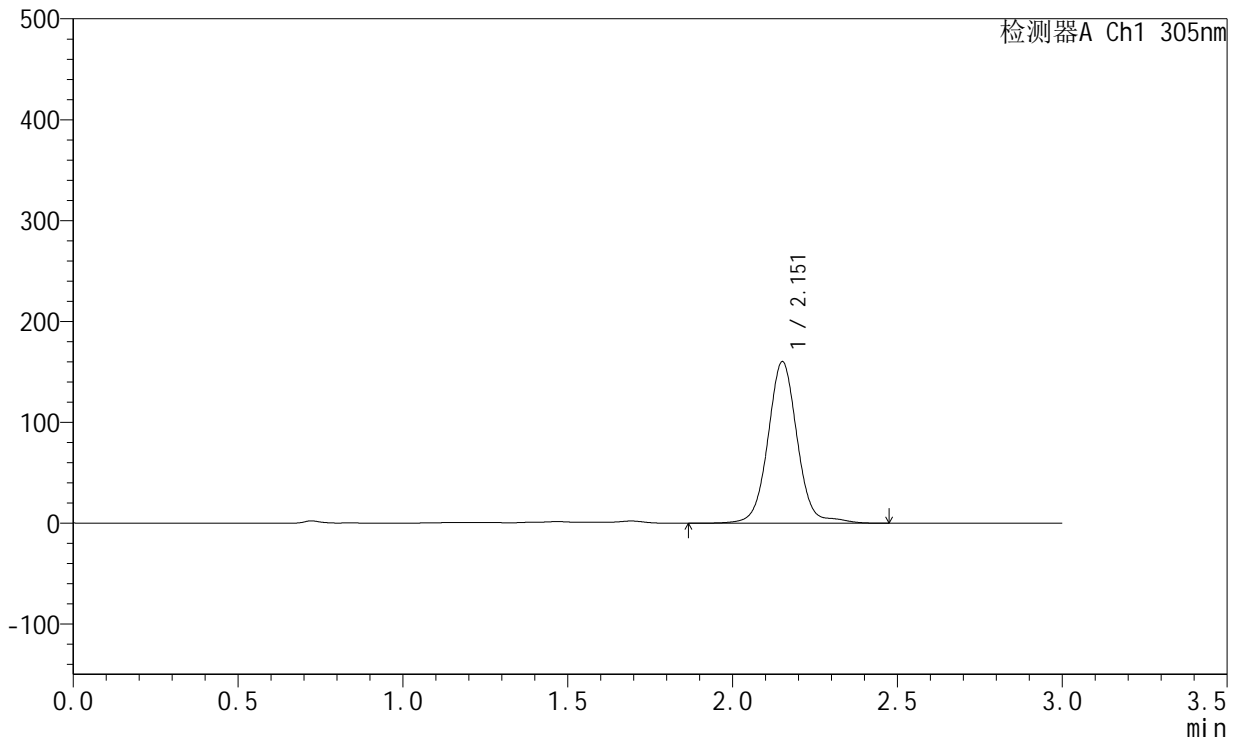
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4724-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	992145	100.000	159561	2972	1.038	--
总计		992145	100.000	159561			



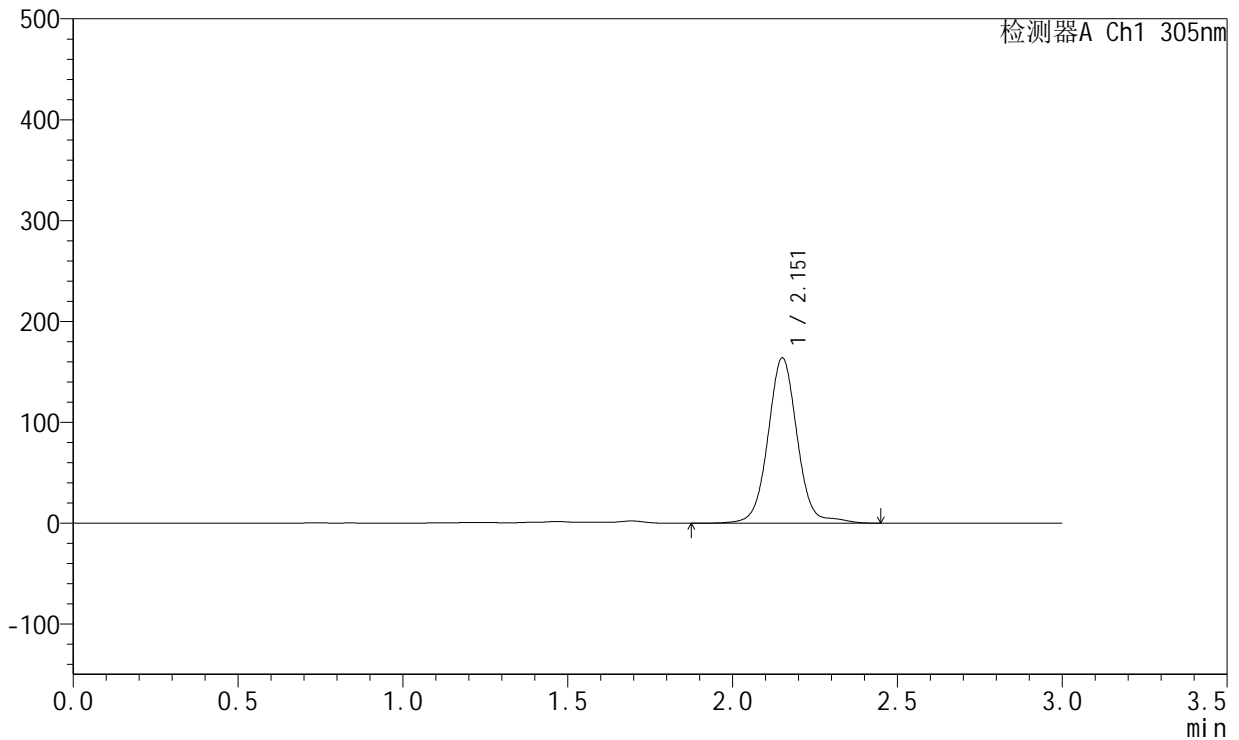
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4725-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1014450	100.000	163274	2978	1.038	--
总计		1014450	100.000	163274			



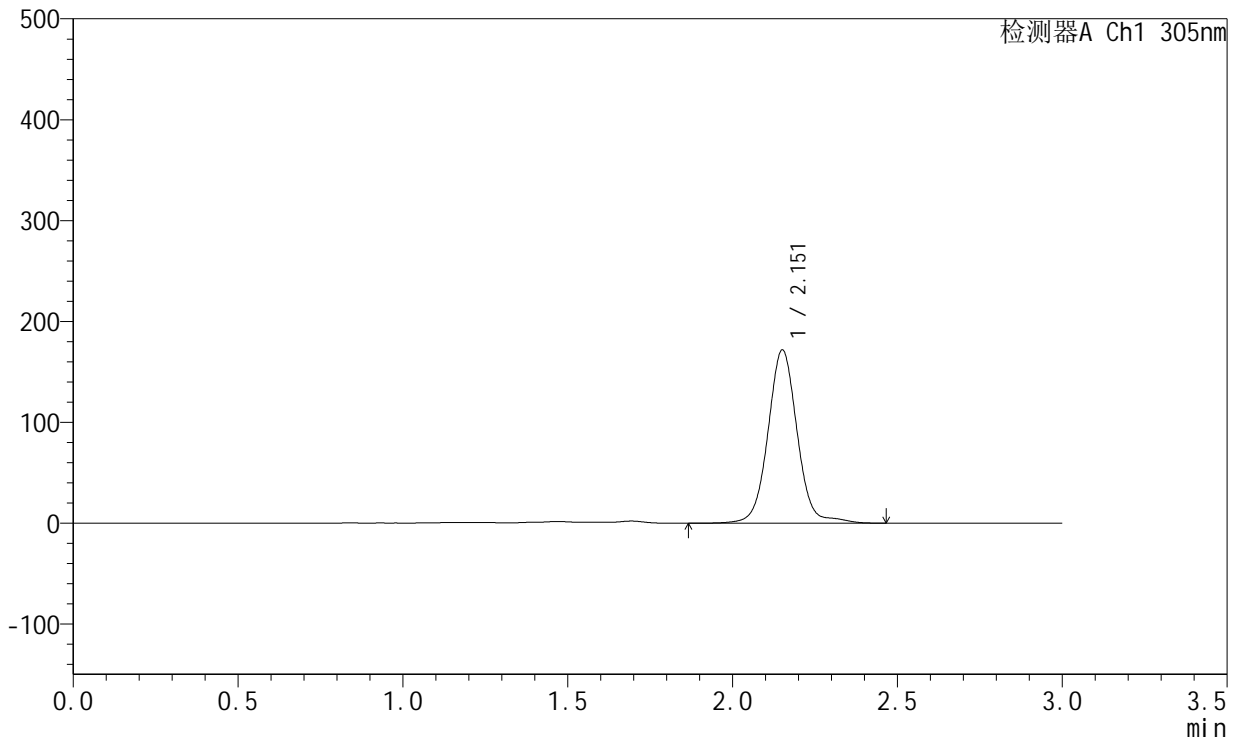
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4726-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:05:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1063005	100.000	171092	2976	1.038	--
总计		1063005	100.000	171092			



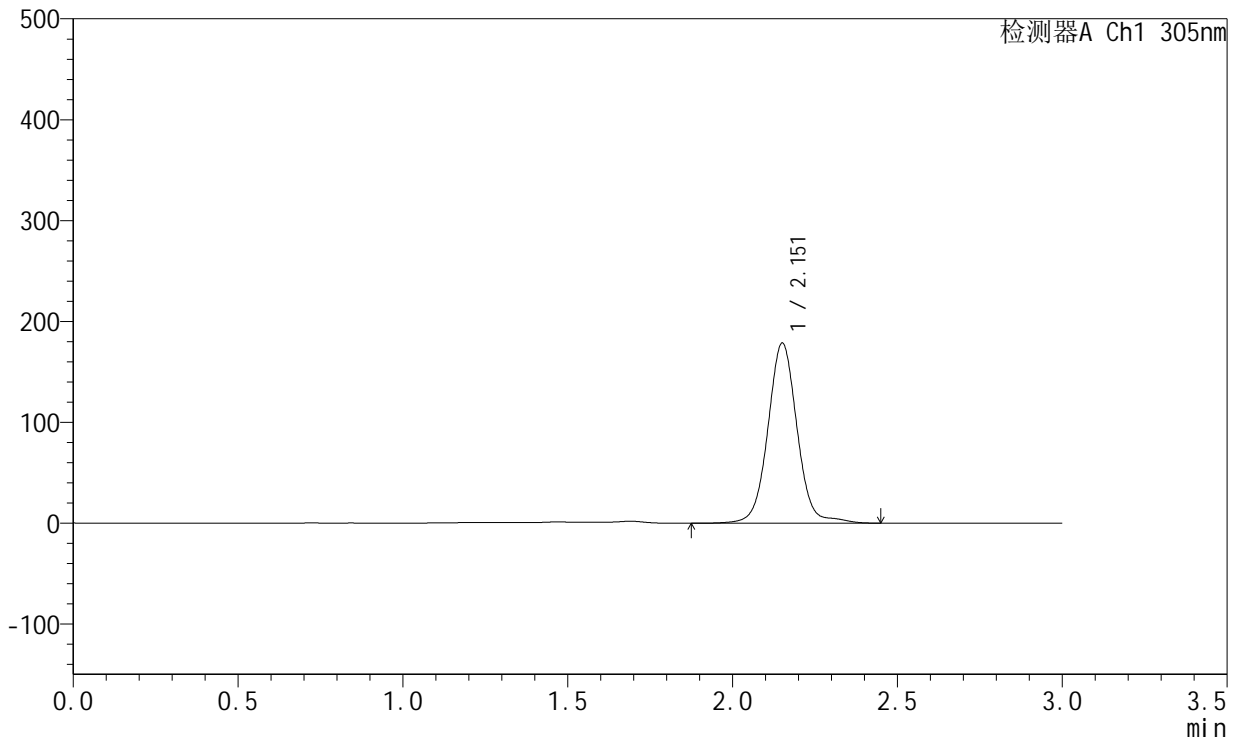
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4727-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1103833	100.000	177791	2973	1.036	--
总计		1103833	100.000	177791			



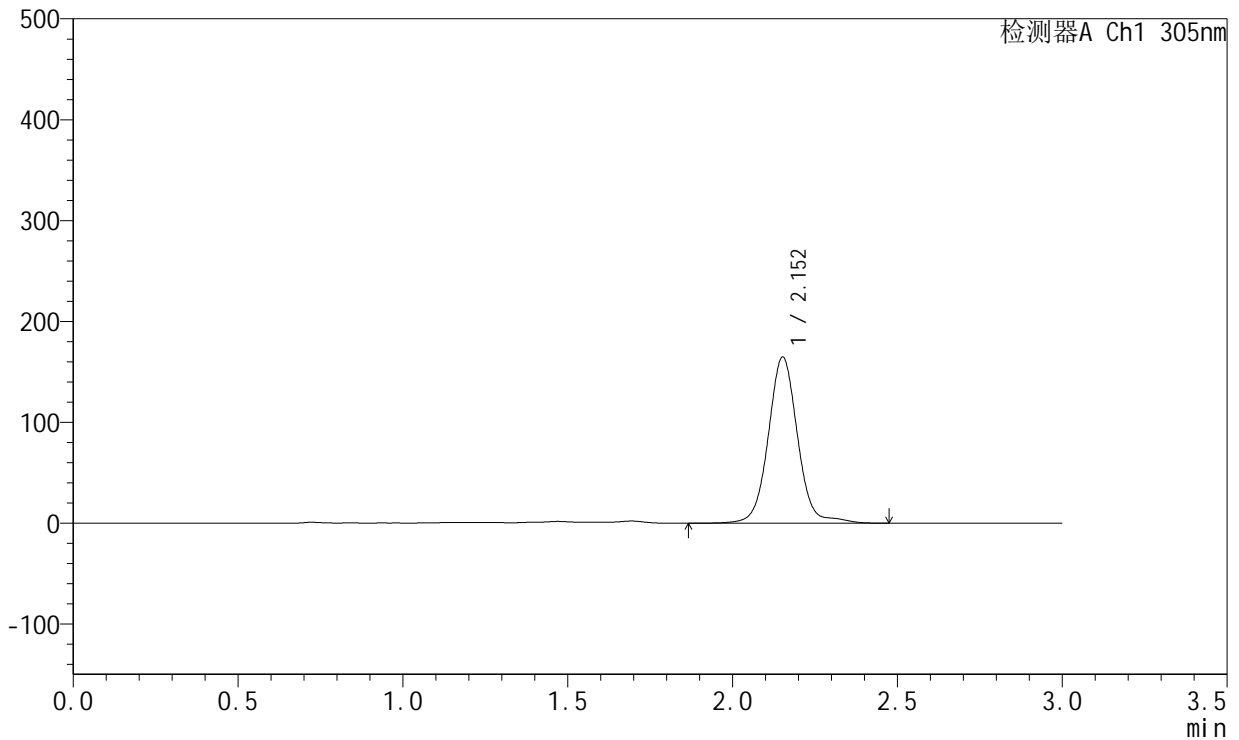
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4728-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1021727	100.000	164414	2976	1.041	--
总计		1021727	100.000	164414			



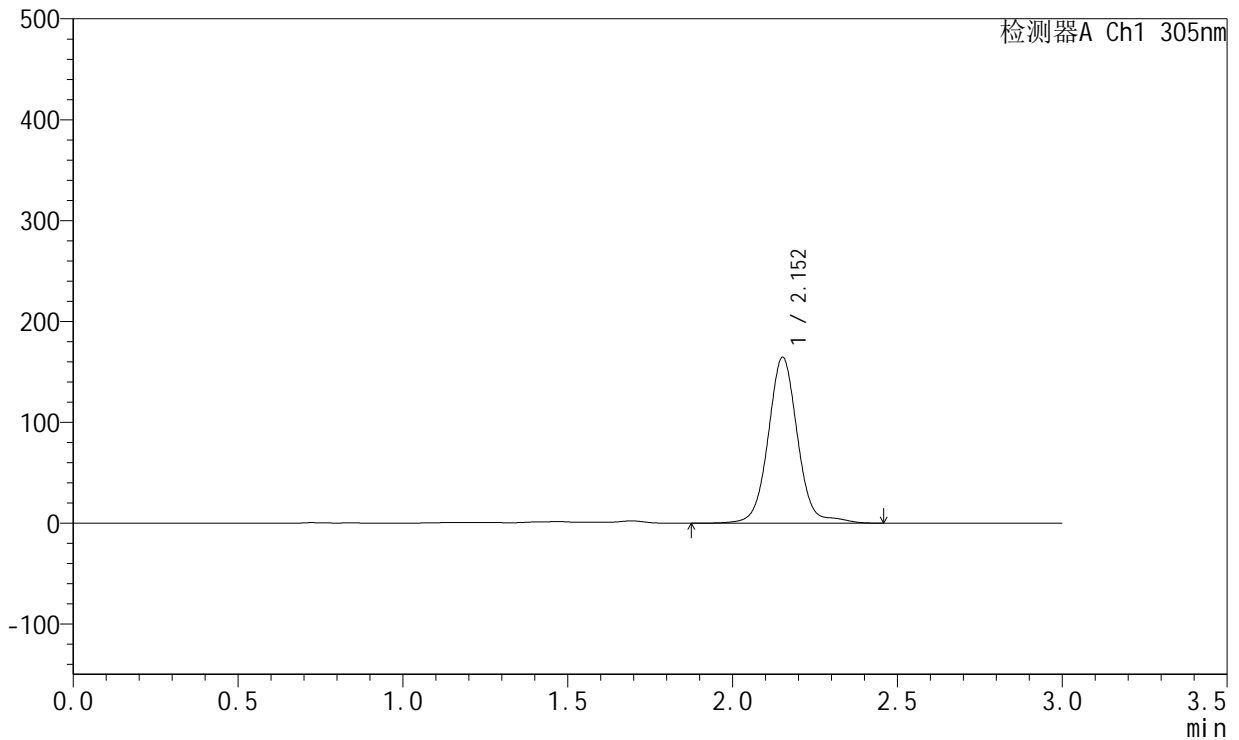
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4729-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1021628	100.000	164122	2974	1.043	--
总计		1021628	100.000	164122			



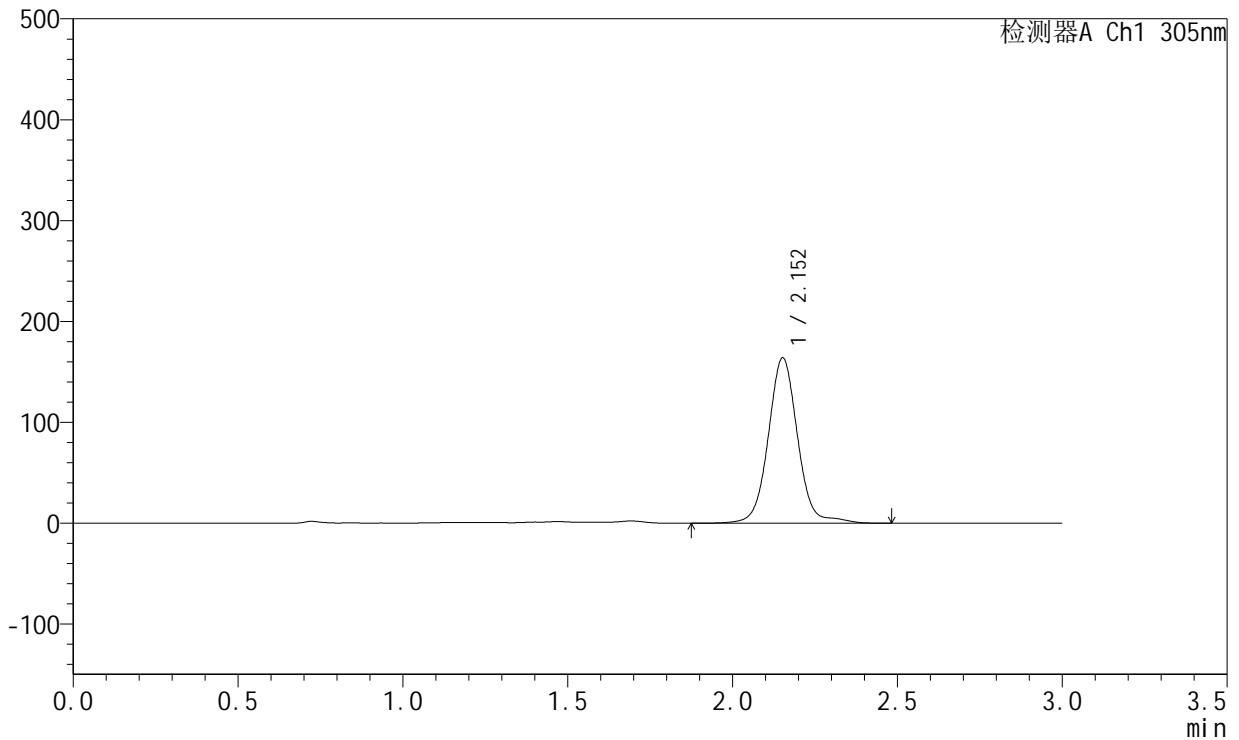
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4730-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1017007	100.000	163653	2977	1.042	--
总计		1017007	100.000	163653			



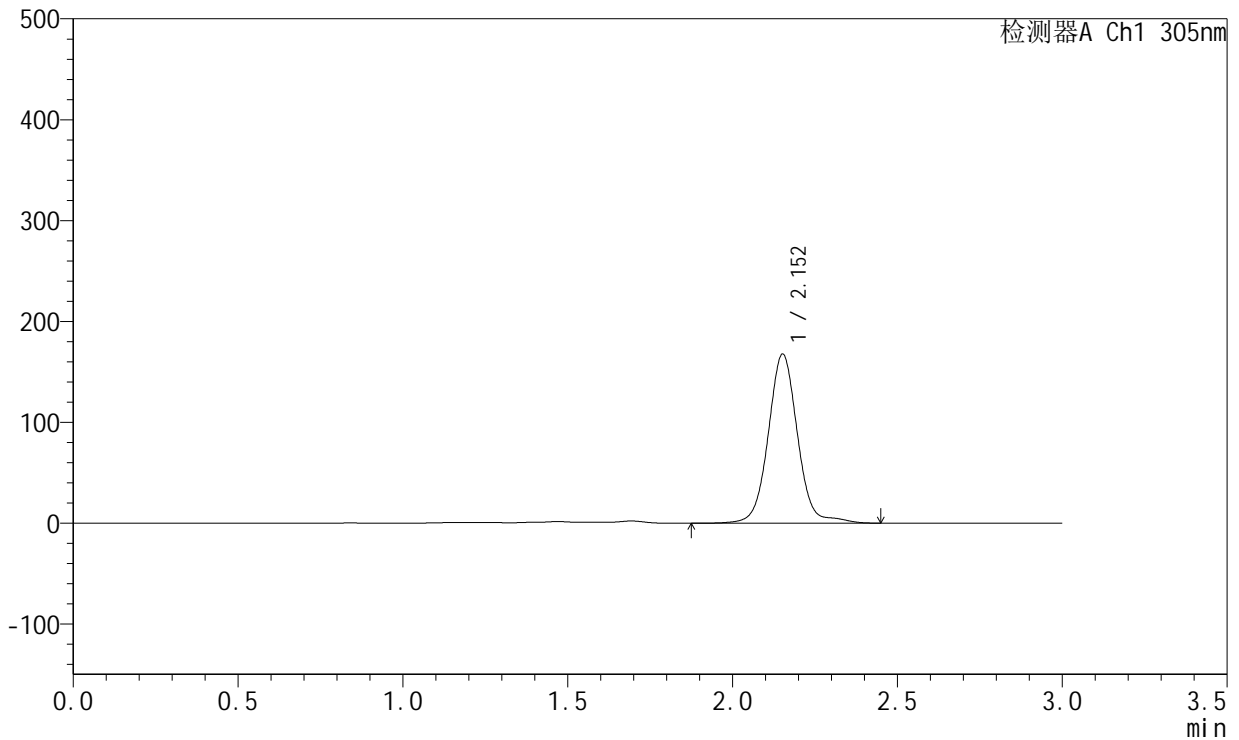
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4731-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:22:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1040479	100.000	167330	2978	1.042	--
总计		1040479	100.000	167330			



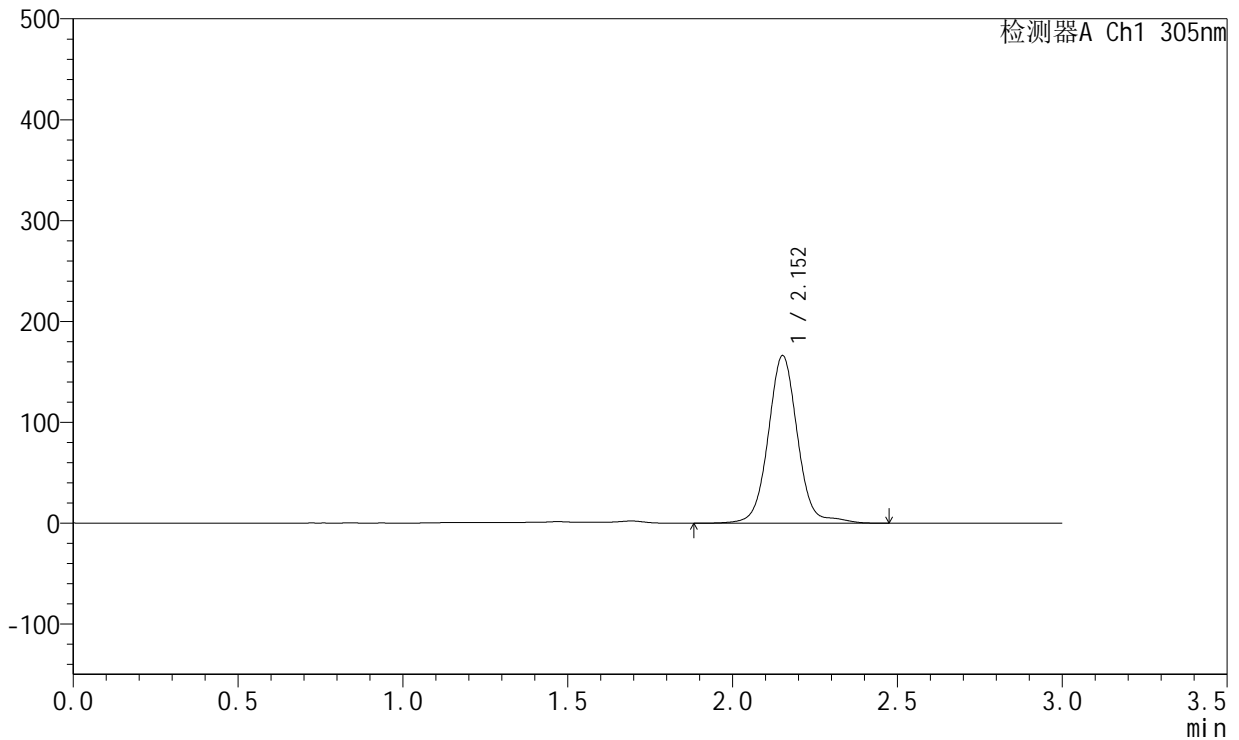
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4732-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:26:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1030490	100.000	165792	2975	1.041	--
总计		1030490	100.000	165792			



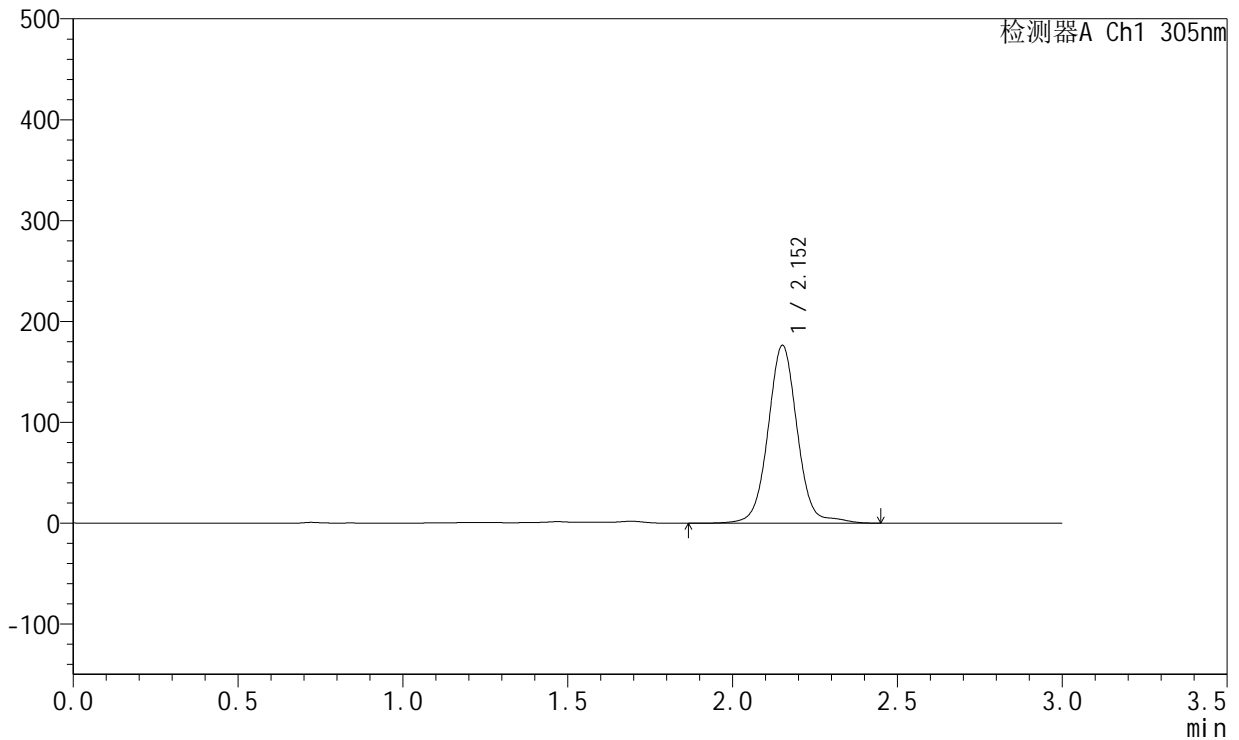
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4733-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1089944	100.000	175752	2981	1.035	--
总计		1089944	100.000	175752			



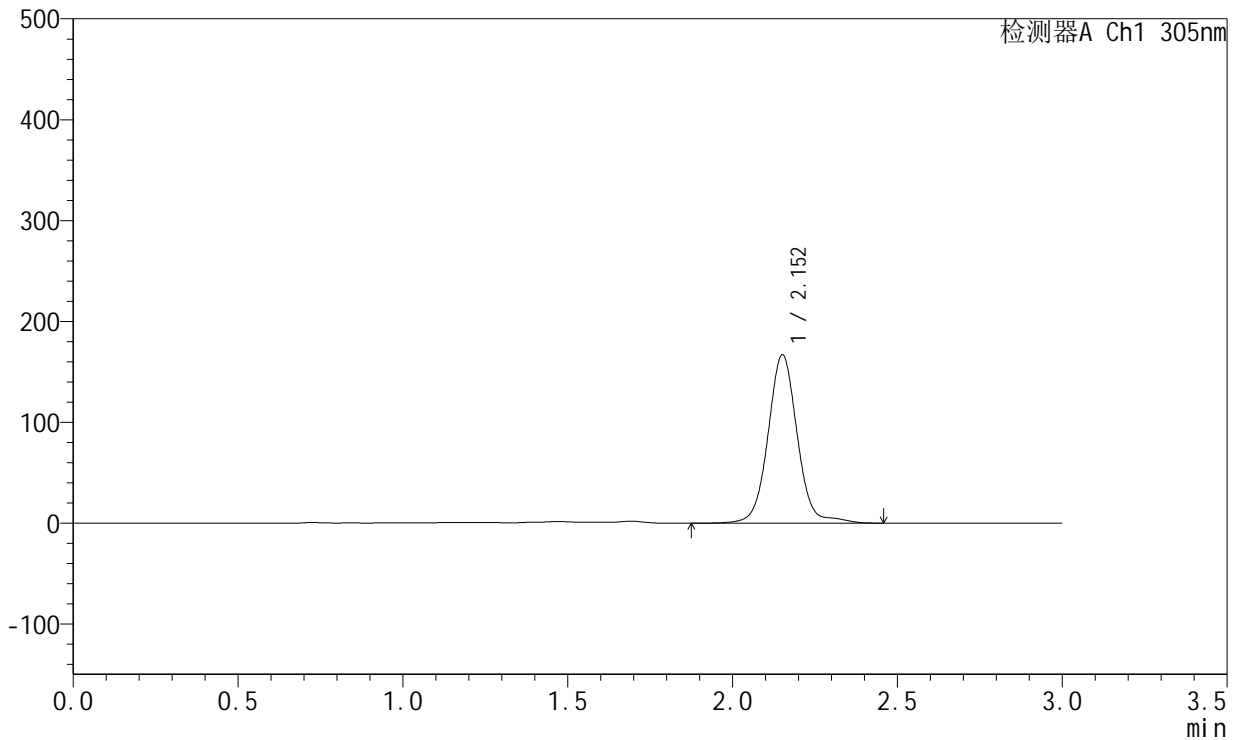
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4734-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:32:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1034289	100.000	166336	2981	1.040	--
总计		1034289	100.000	166336			



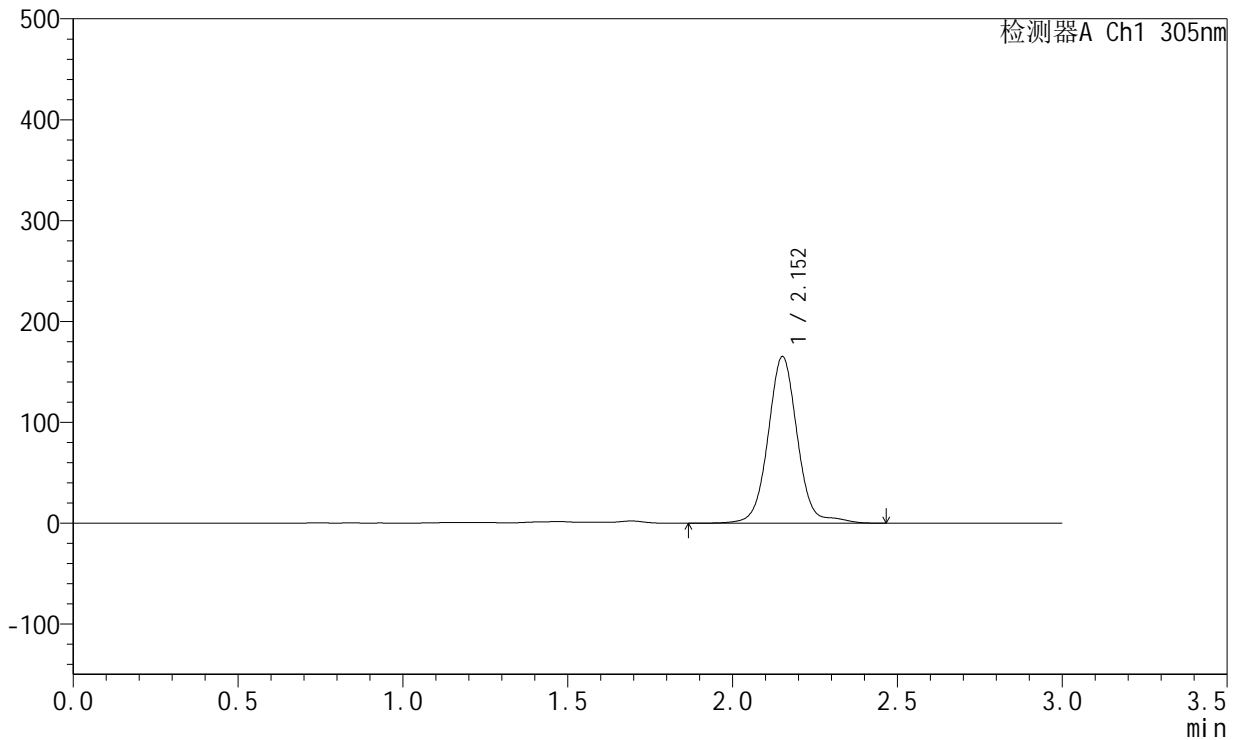
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4735-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:36:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1025291	100.000	164685	2982	1.042	--
总计		1025291	100.000	164685			



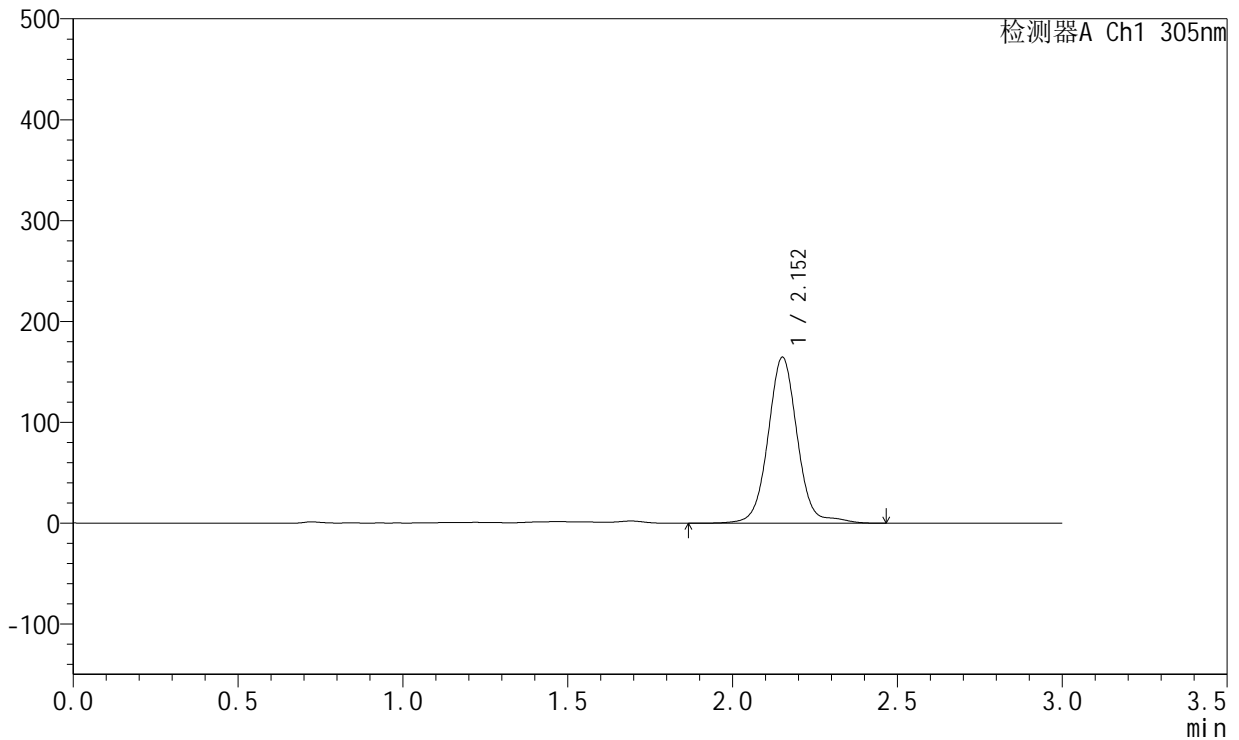
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4736-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1020010	100.000	164010	2984	1.040	--
总计		1020010	100.000	164010			



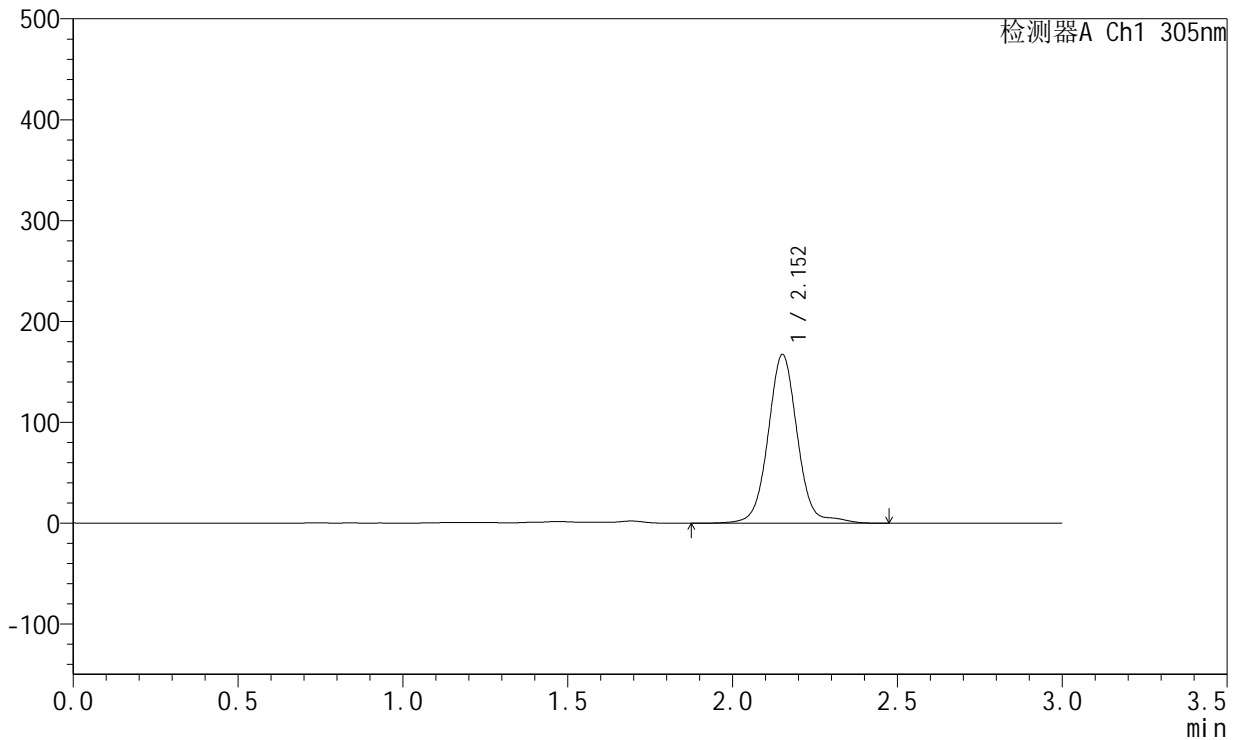
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4737-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:43:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1037018	100.000	166727	2980	1.041	--
总计		1037018	100.000	166727			



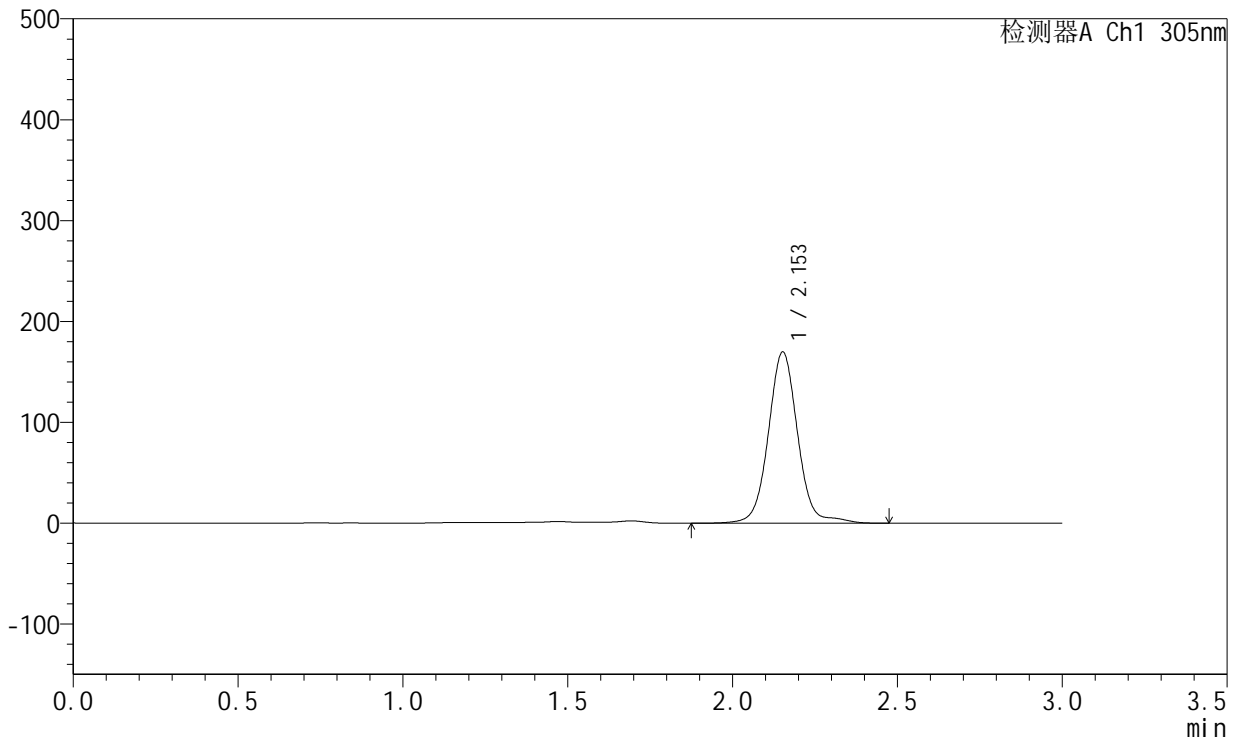
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4738-2 - X0794p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.153	1052131	100.000	169571	2985	1.040	--
总计		1052131	100.000	169571			



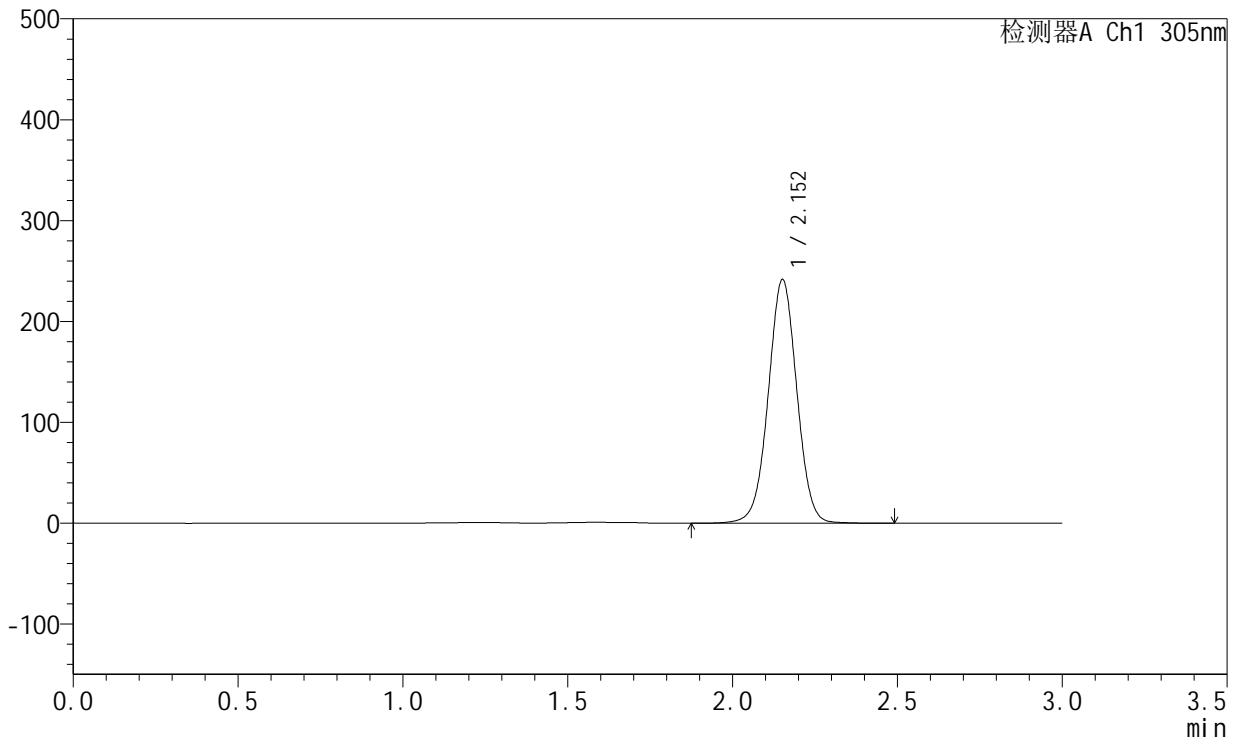
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4739-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:49:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.152	1459351	100.000	240997	2991	1.008	--
总计		1459351	100.000	240997			



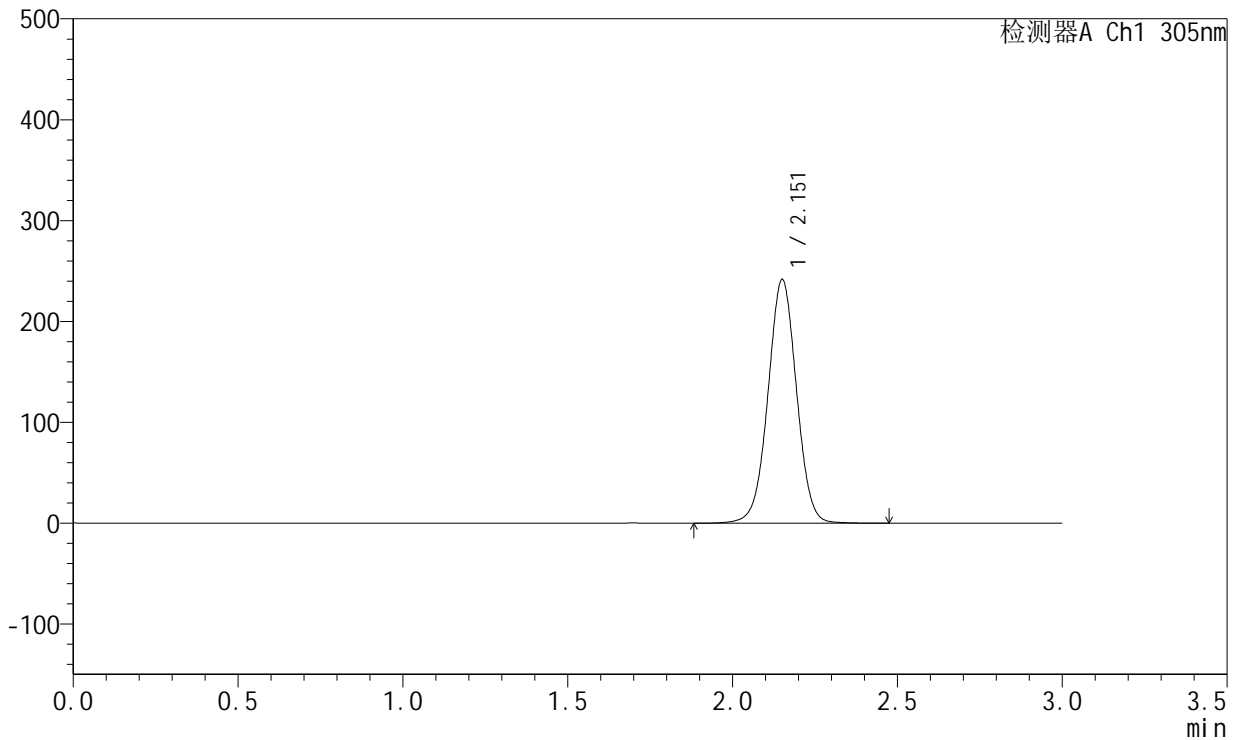
SMF-4060

<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 - 0-303/26-4740-2 - X0794p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 07:53:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 12:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.151	1458913	100.000	240390	2987	1.008	--
总计		1458913	100.000	240390			