



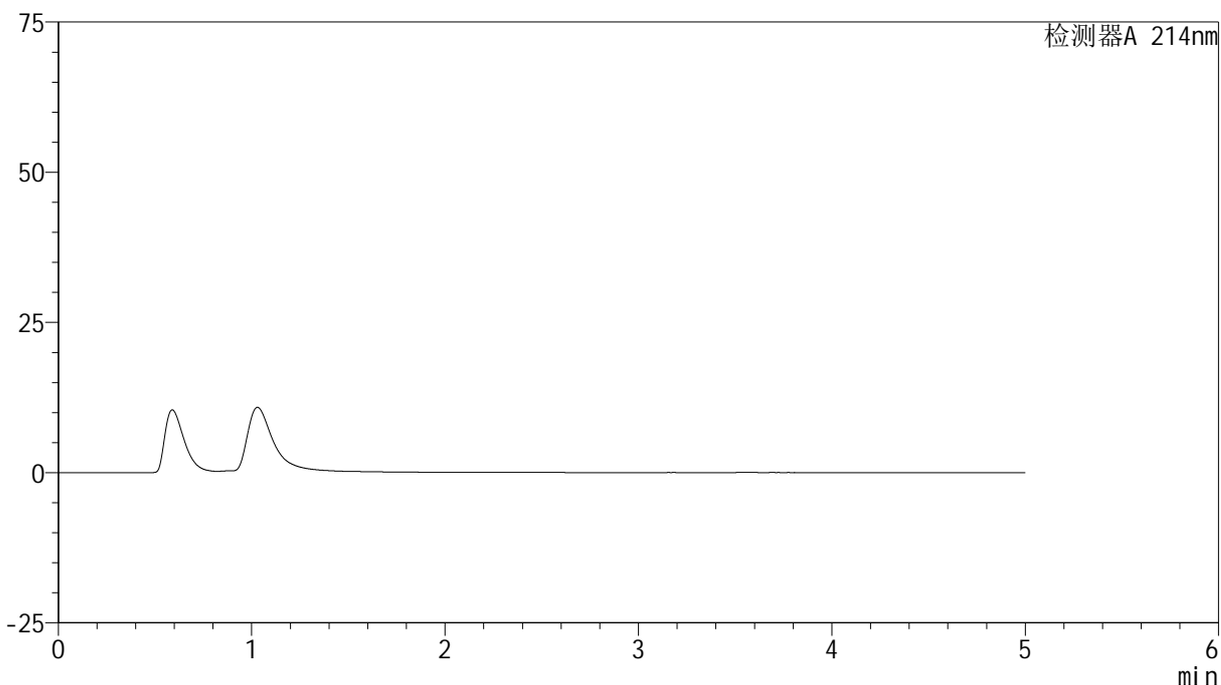
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1861-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:01:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



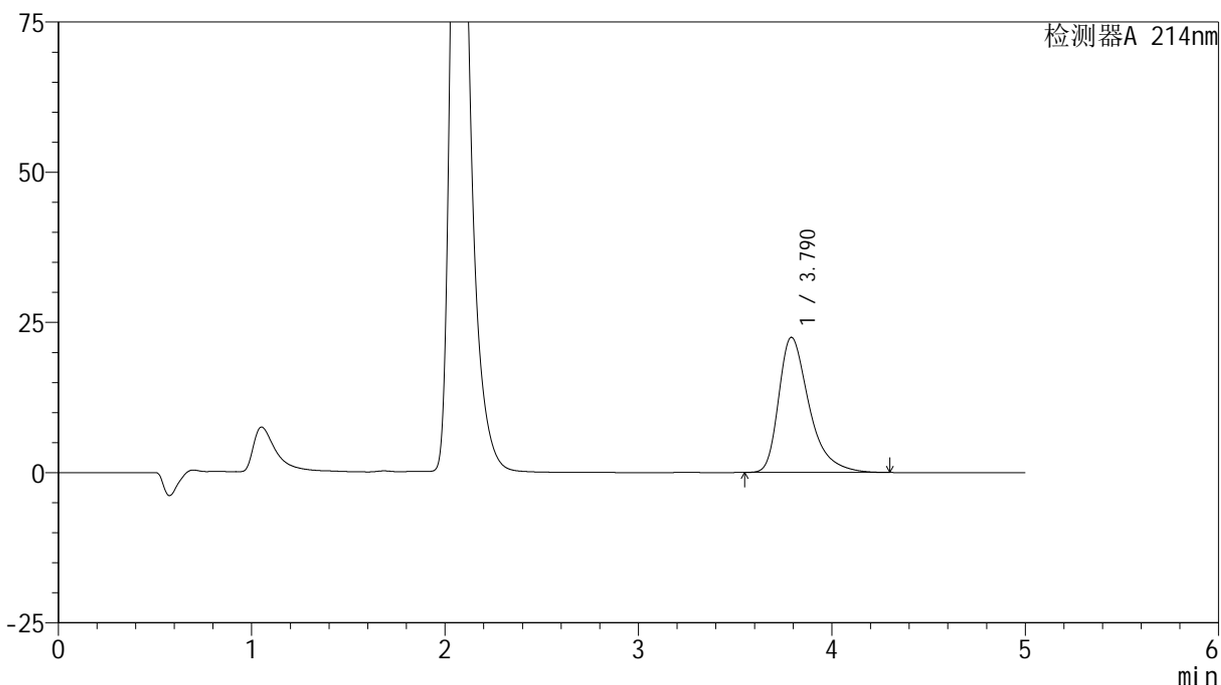
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1862-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:06:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246269	100.000	22496	2999	1.437	--
总计		246269	100.000	22496			



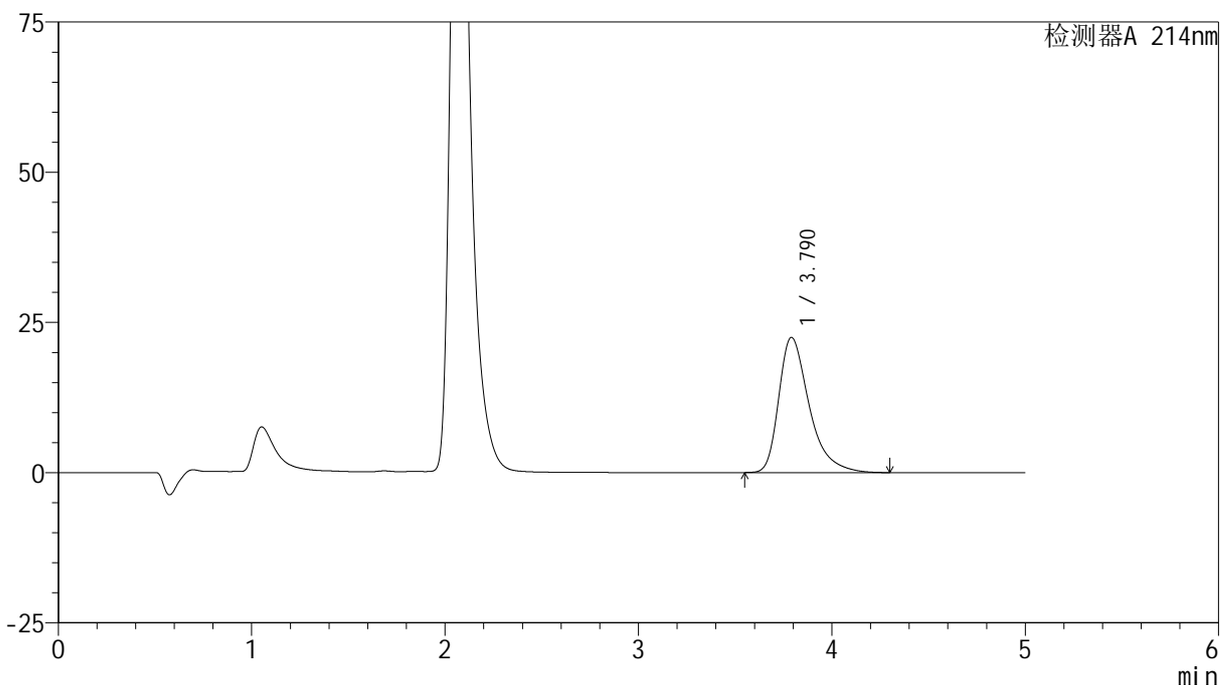
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1863-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:12:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246433	100.000	22504	2999	1.438	--
总计		246433	100.000	22504			



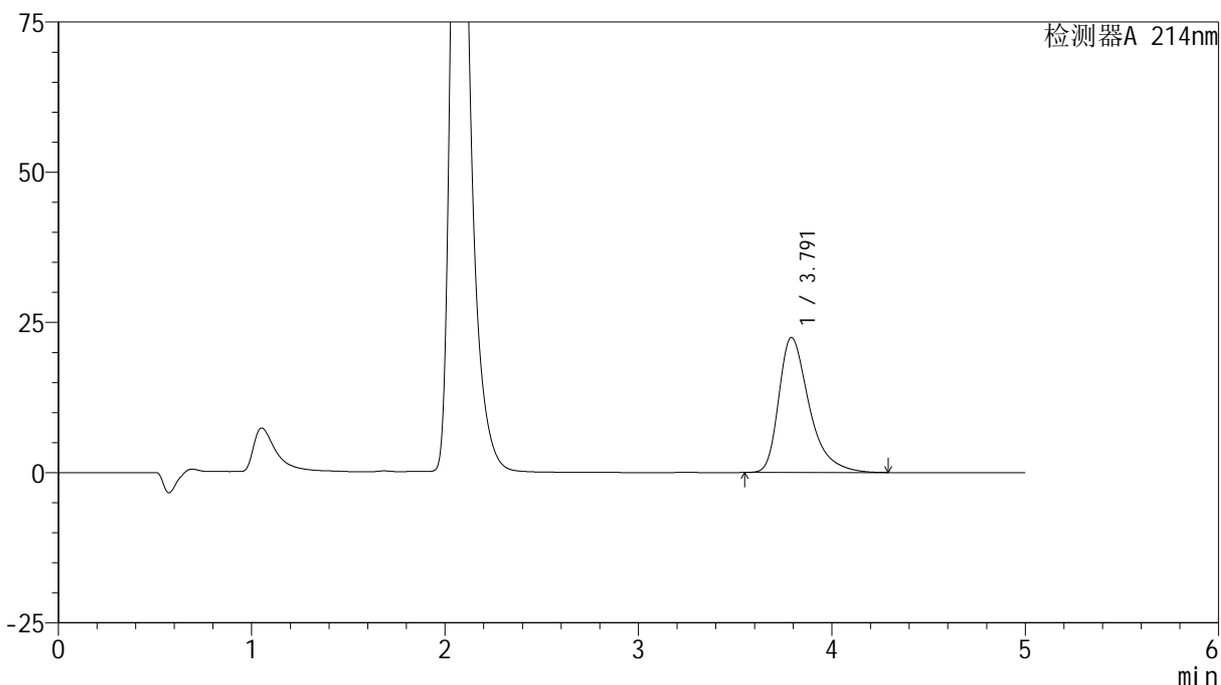
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1864-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:17:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	246000	100.000	22475	3002	1.438	--
总计		246000	100.000	22475			



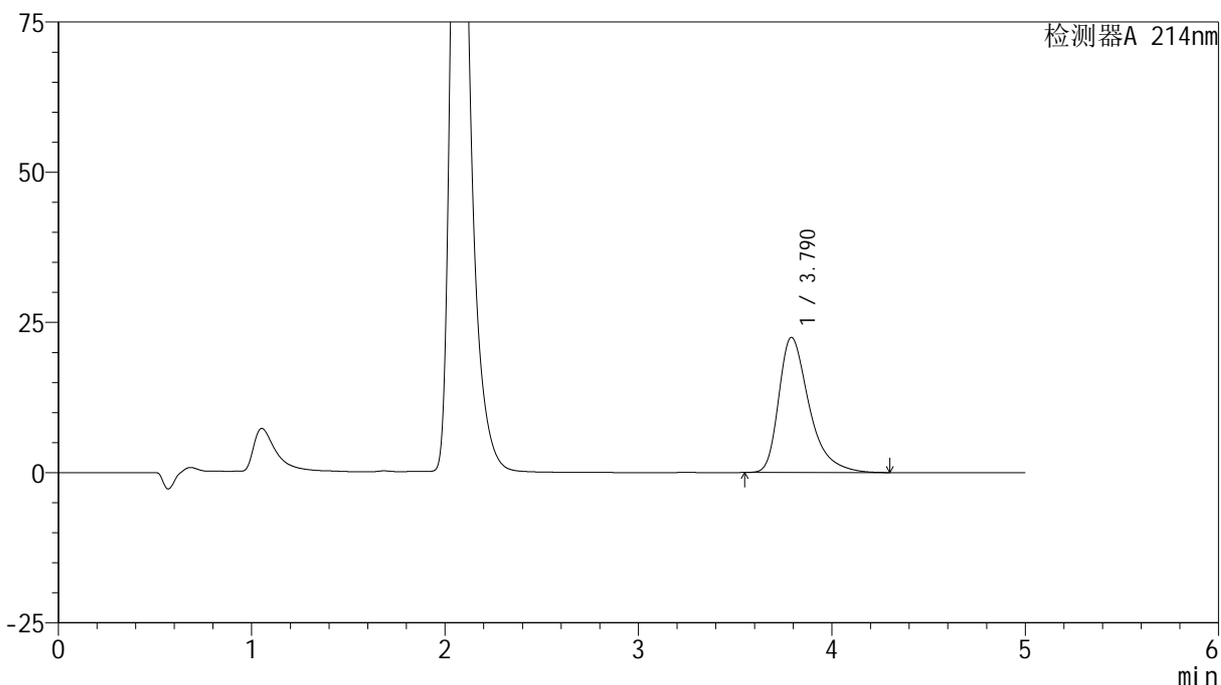
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1865-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:23:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246206	100.000	22502	3005	1.438	--
总计		246206	100.000	22502			



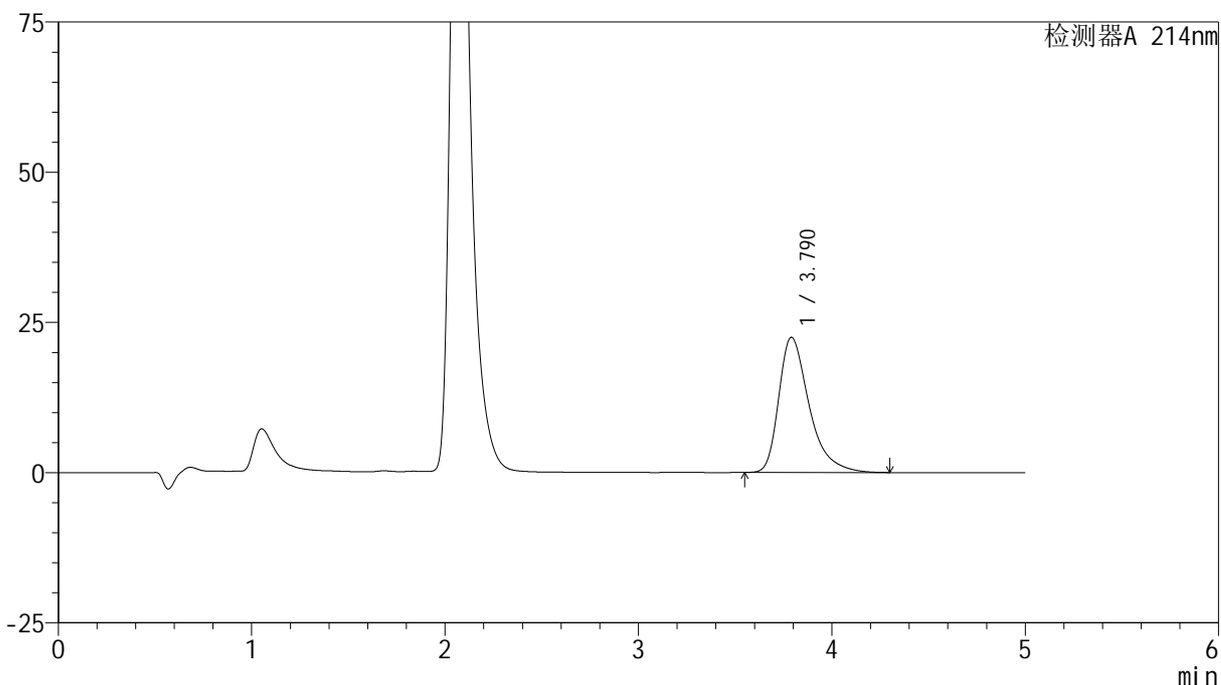
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1866-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:28:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246211	100.000	22502	3003	1.438	--
总计		246211	100.000	22502			



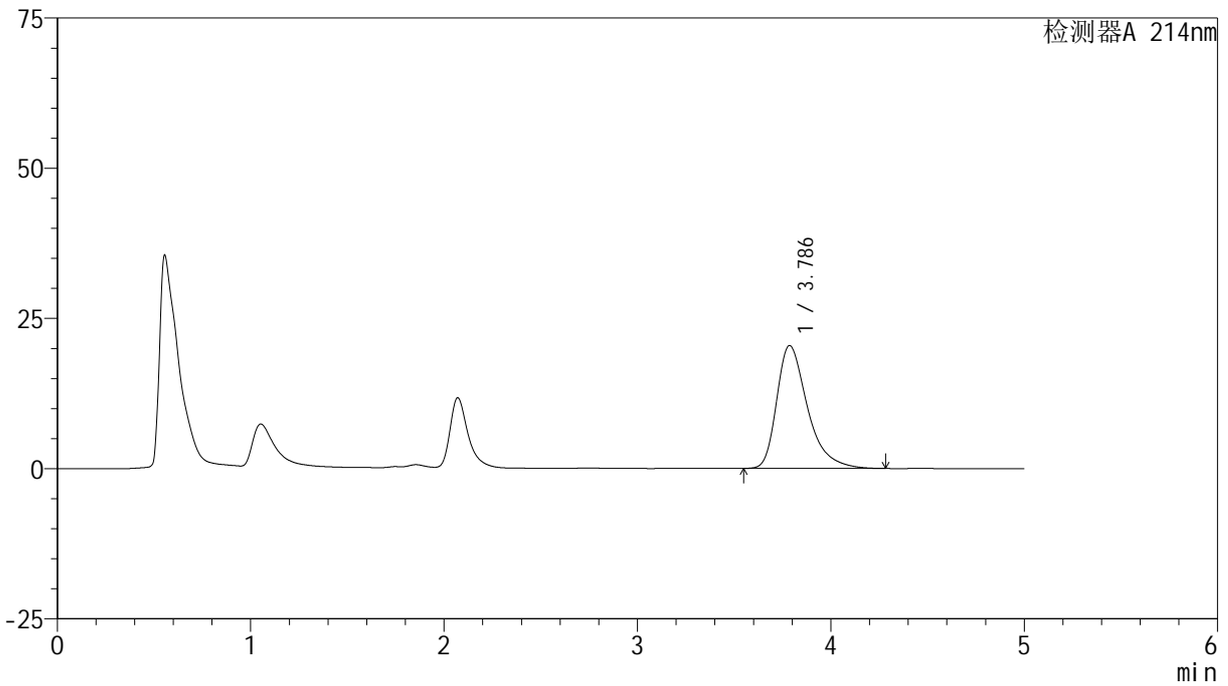
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1867-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:34:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	226431	100.000	20451	2915	1.424	--
总计		226431	100.000	20451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1868-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/21 17:39:31

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

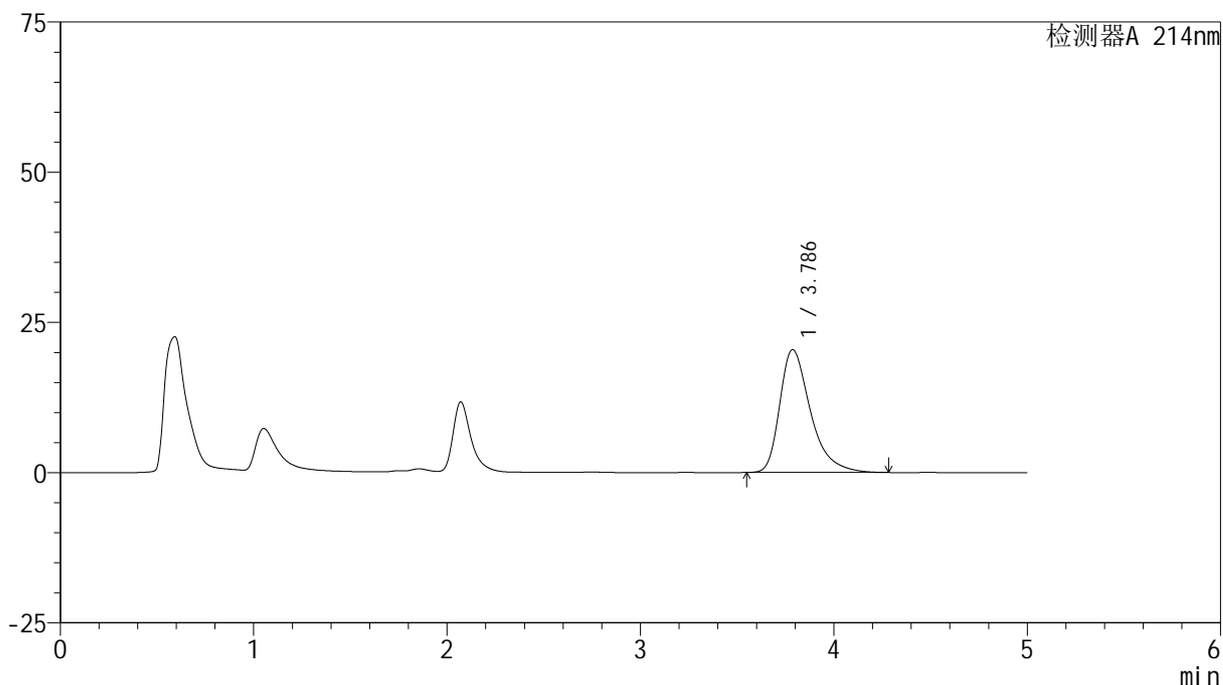
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	226362	100.000	20453	2916	1.423	--
总计		226362	100.000	20453			



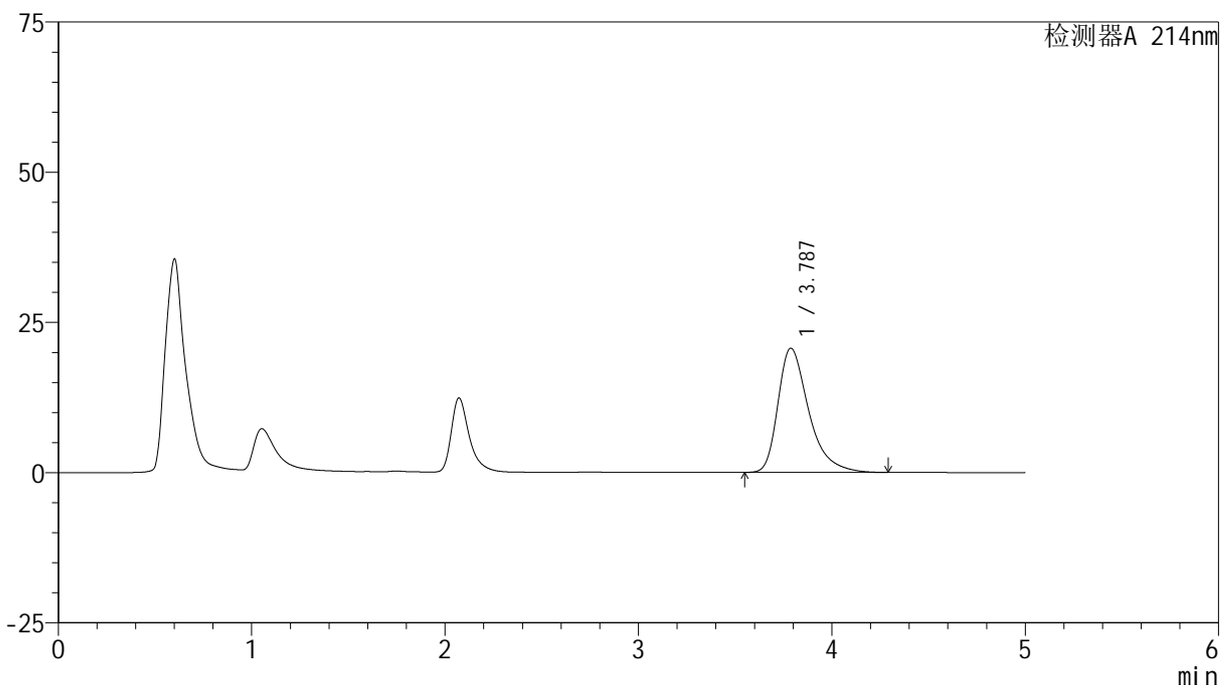
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1869-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:44:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	228930	100.000	20678	2919	1.425	--
总计		228930	100.000	20678			



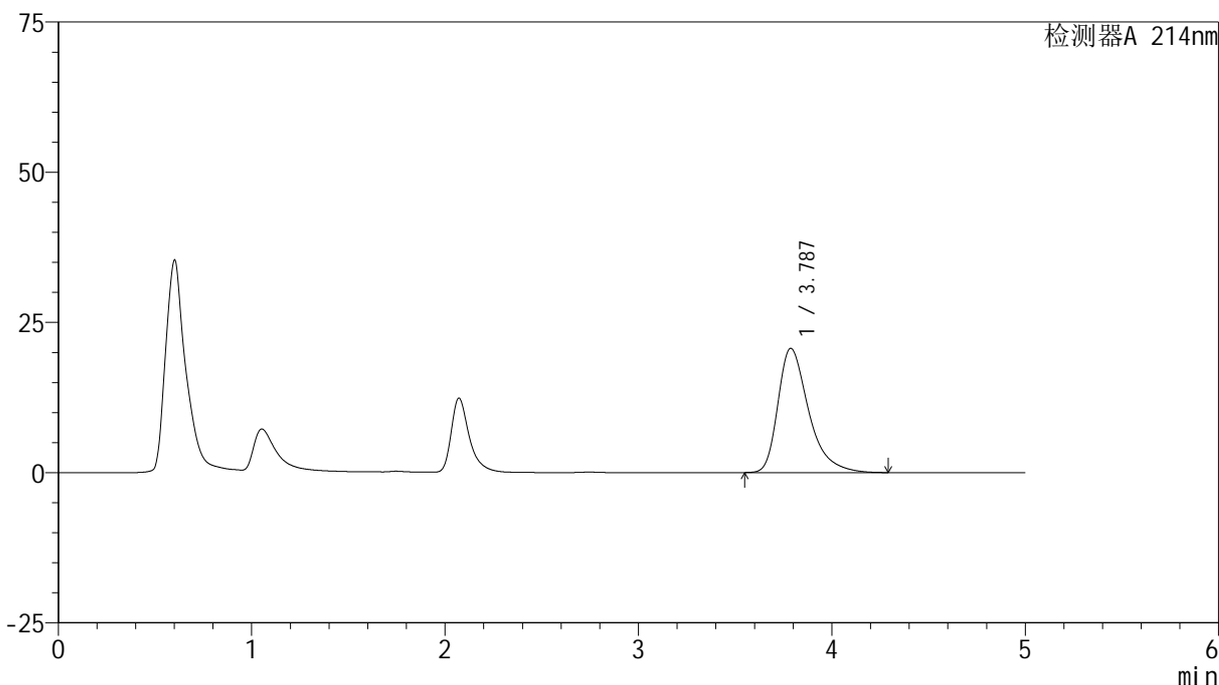
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1870-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:50:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	228845	100.000	20680	2920	1.424	--
总计		228845	100.000	20680			



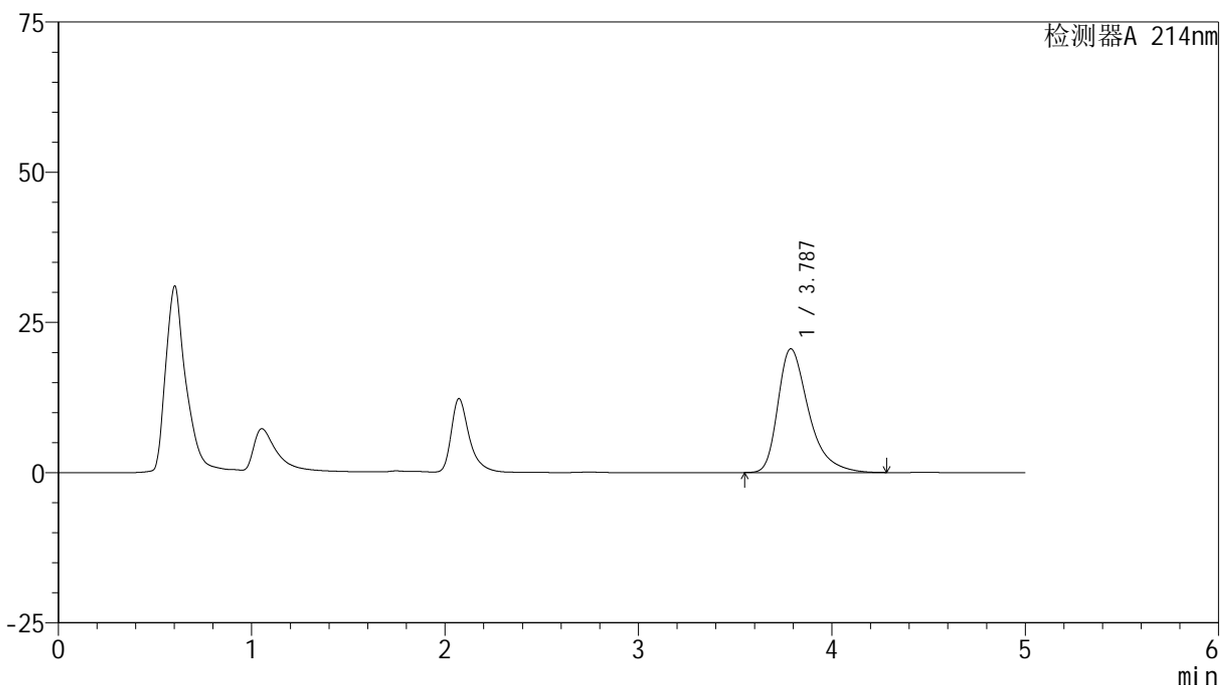
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1871-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:55:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	227696	100.000	20603	2925	1.423	--
总计		227696	100.000	20603			



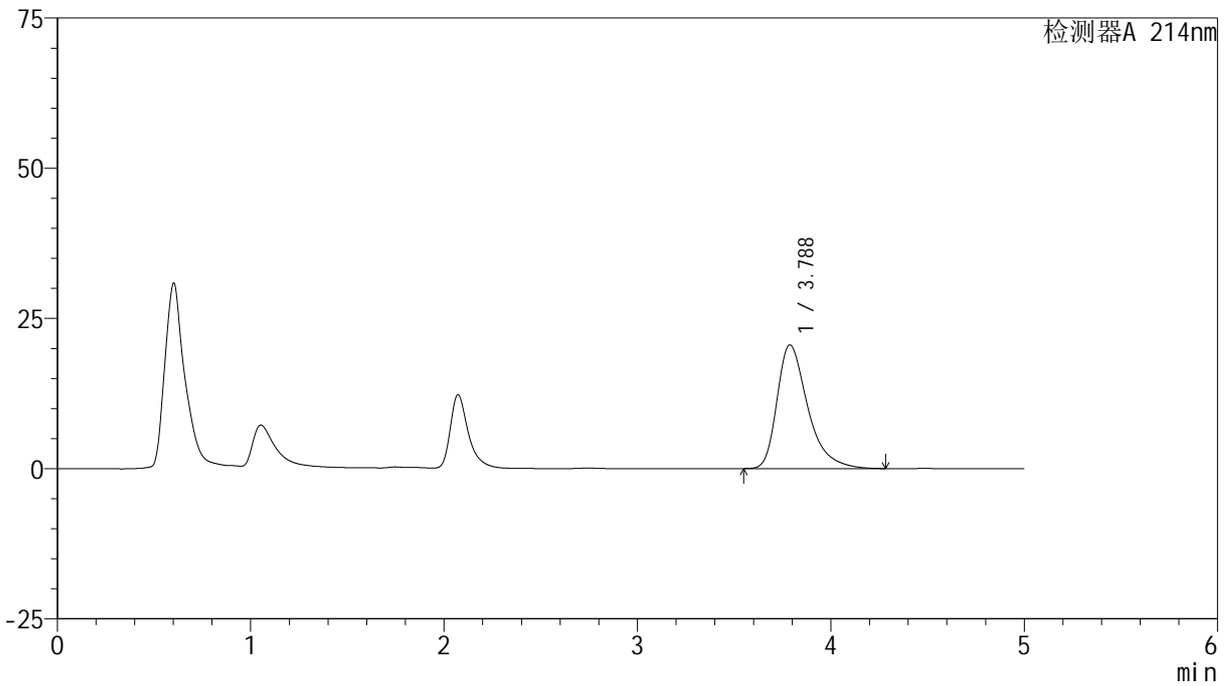
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1872-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	227768	100.000	20590	2923	1.425	--
总计		227768	100.000	20590			



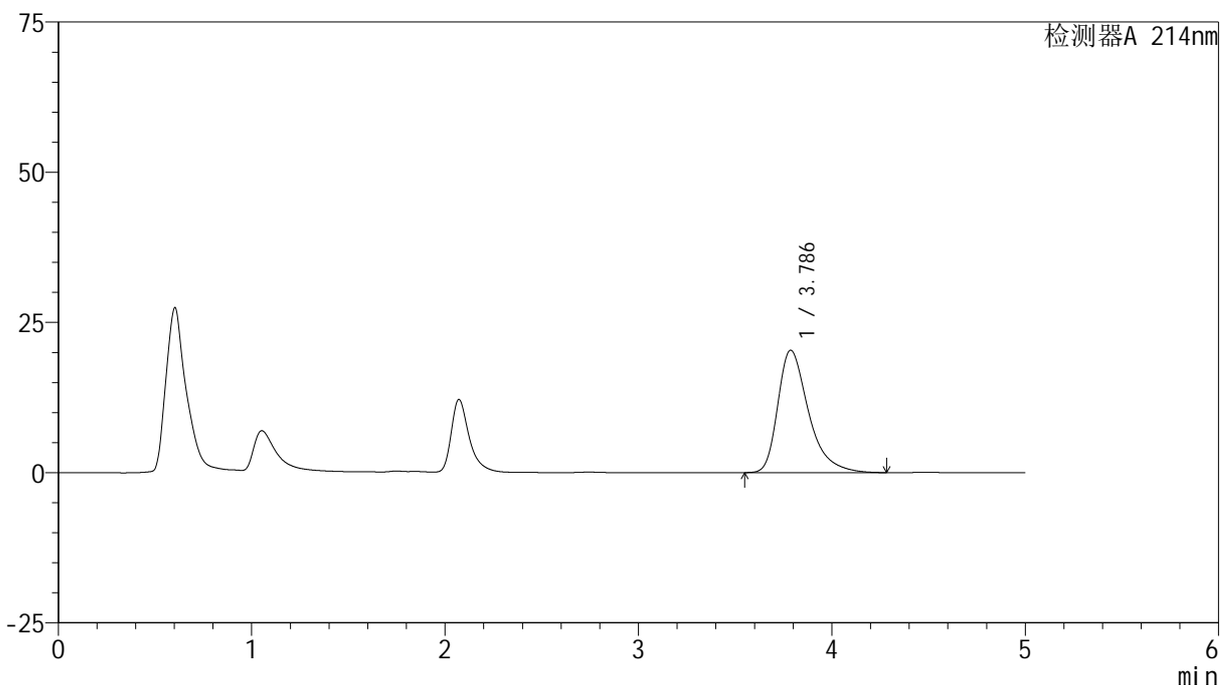
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1873-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	225276	100.000	20375	2926	1.424	--
总计		225276	100.000	20375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1874-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/21 18:12:20

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

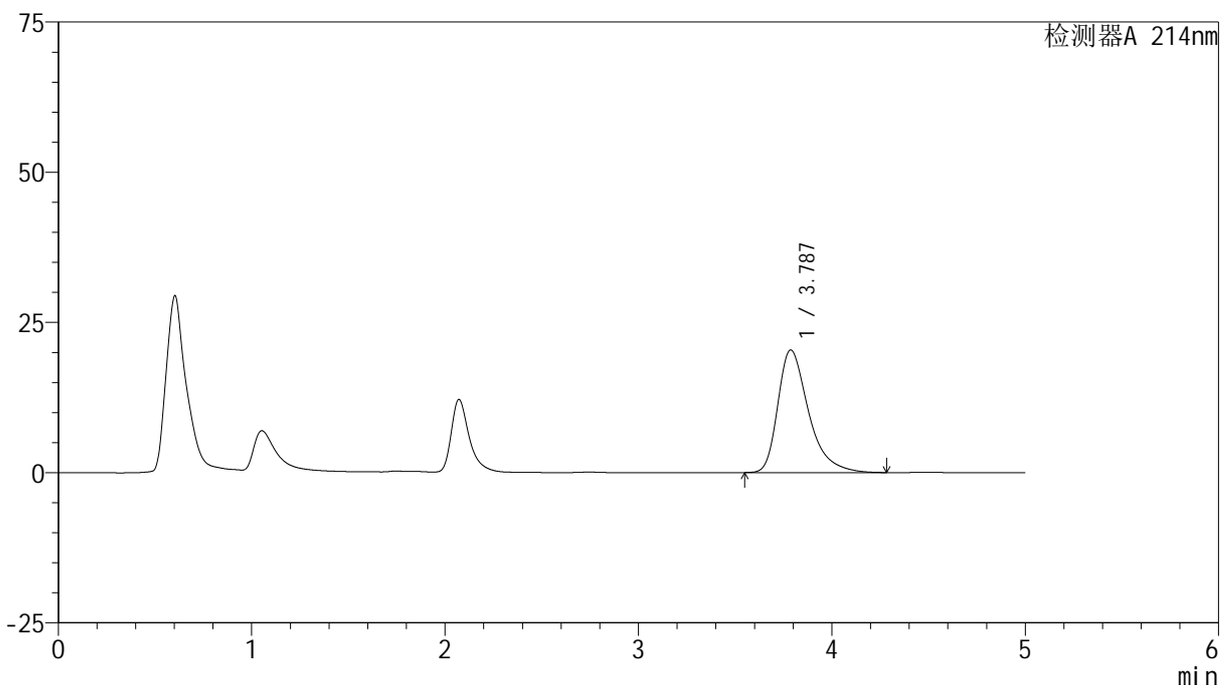
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	225489	100.000	20404	2927	1.424	--
总计		225489	100.000	20404			



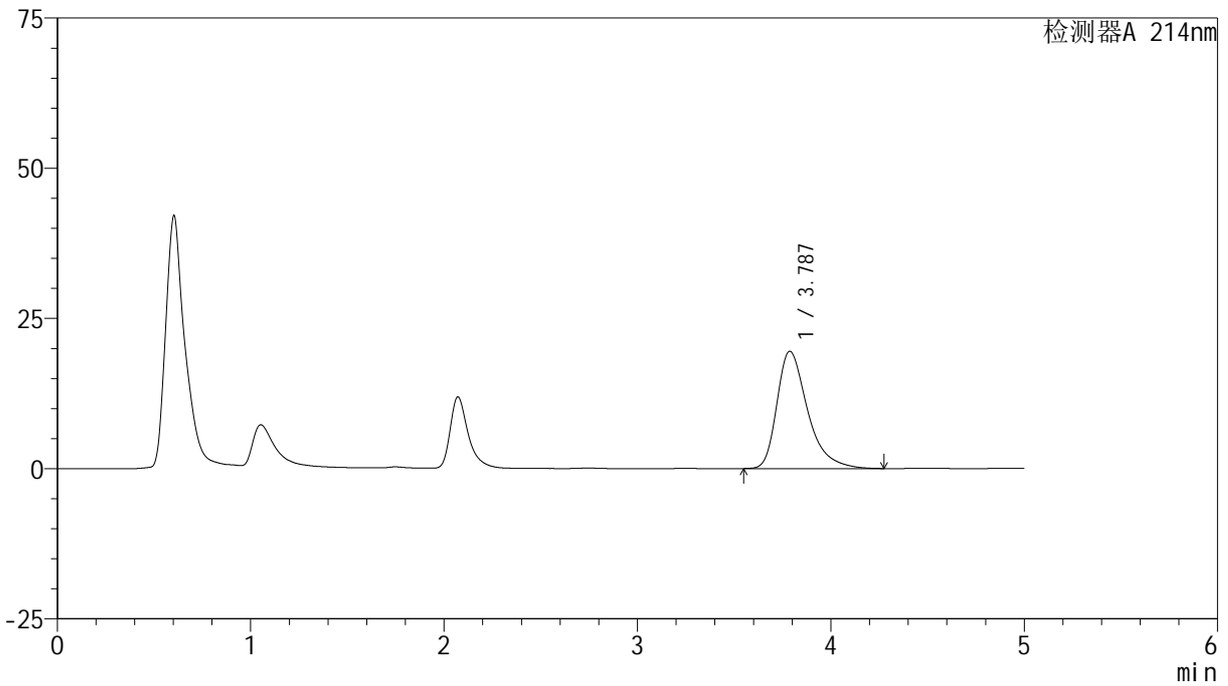
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1875-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	215475	100.000	19533	2939	1.417	--
总计		215475	100.000	19533			



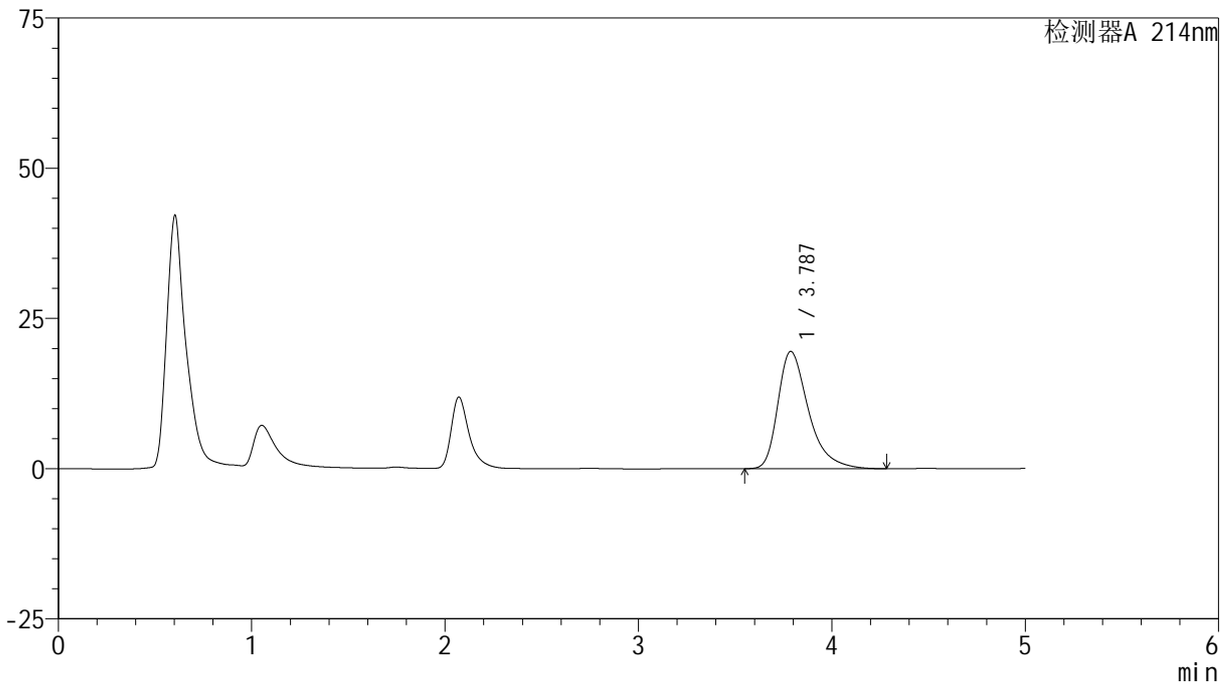
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1876-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:23:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	215419	100.000	19527	2939	1.417	--
总计		215419	100.000	19527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1877-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/21 18:28:46

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

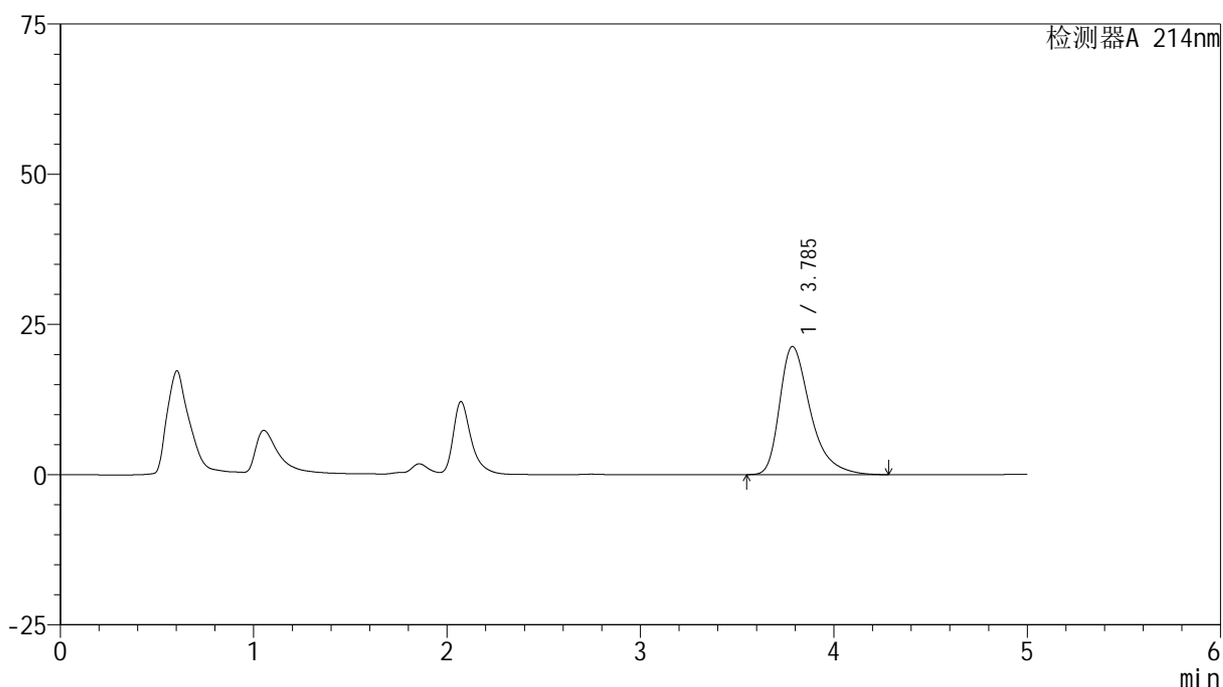
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	236073	100.000	21326	2918	1.430	--
总计		236073	100.000	21326			



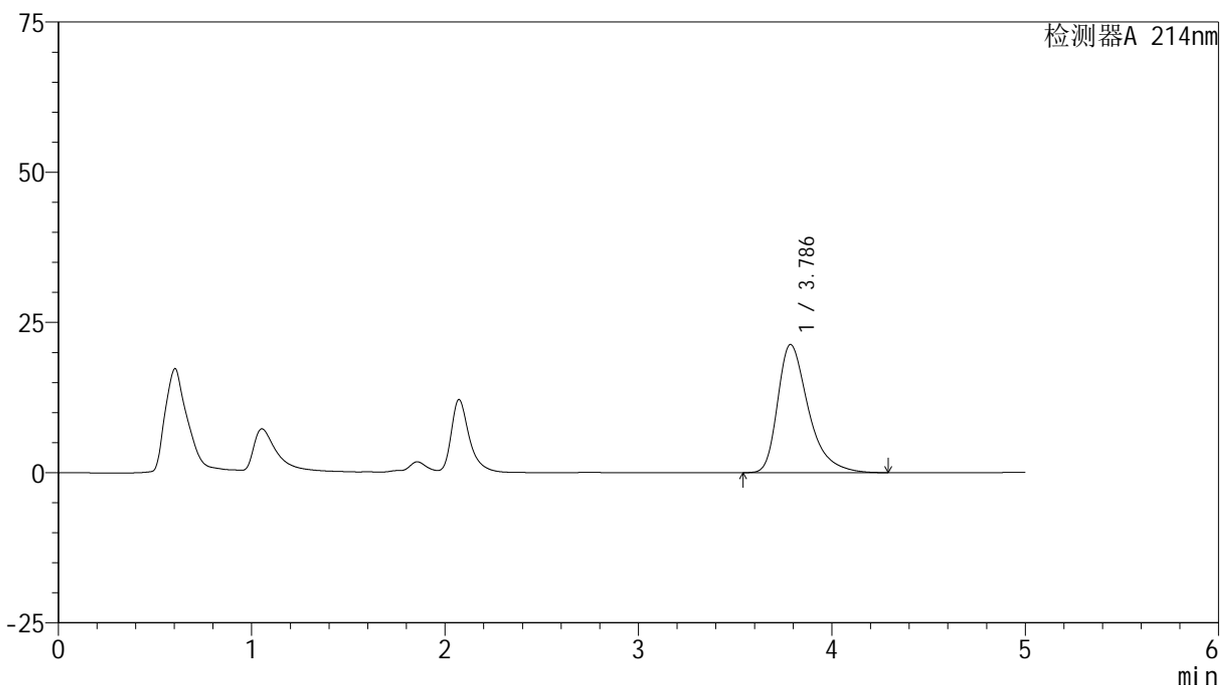
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1878-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:34:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	236270	100.000	21333	2917	1.428	--
总计		236270	100.000	21333			



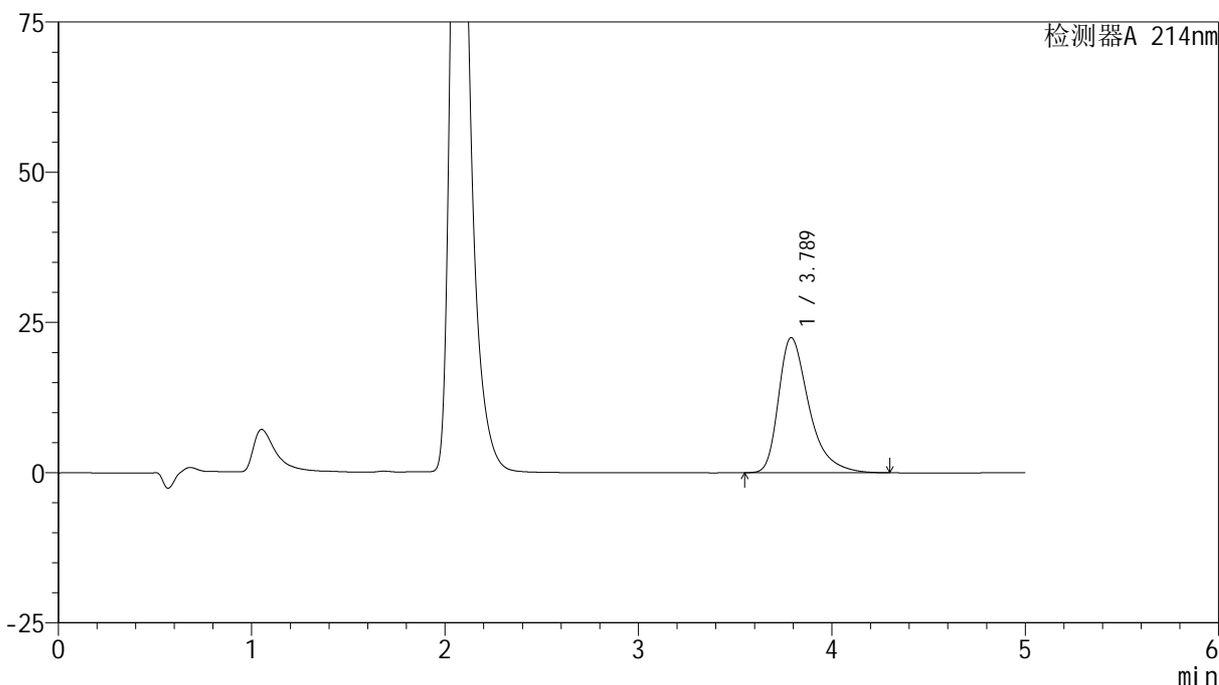
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1879-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:39:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	246238	100.000	22494	2995	1.438	--
总计		246238	100.000	22494			



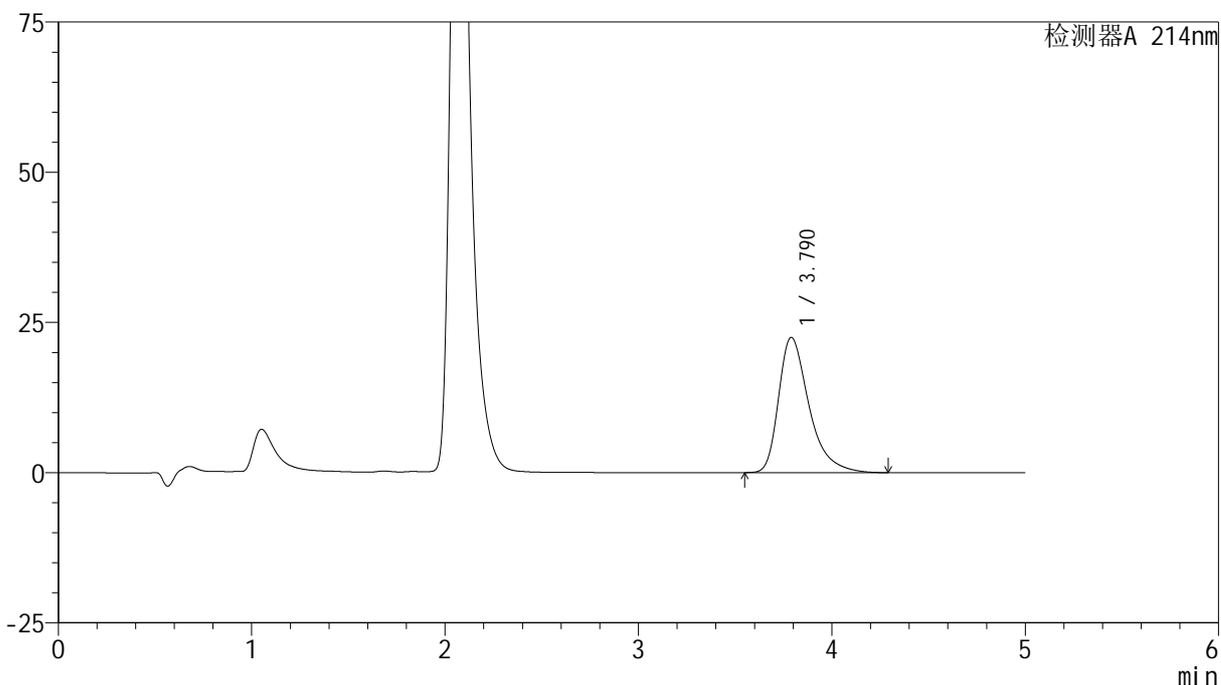
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1880-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:45:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246262	100.000	22516	2998	1.437	--
总计		246262	100.000	22516			



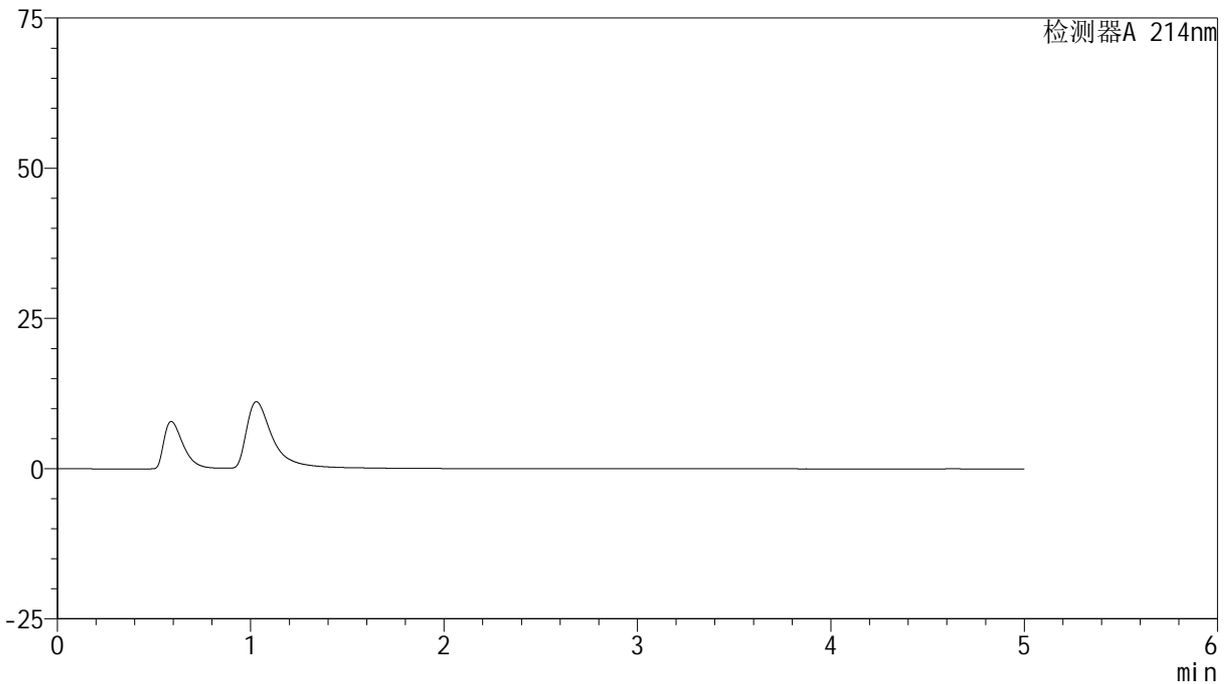
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1881-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:50:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



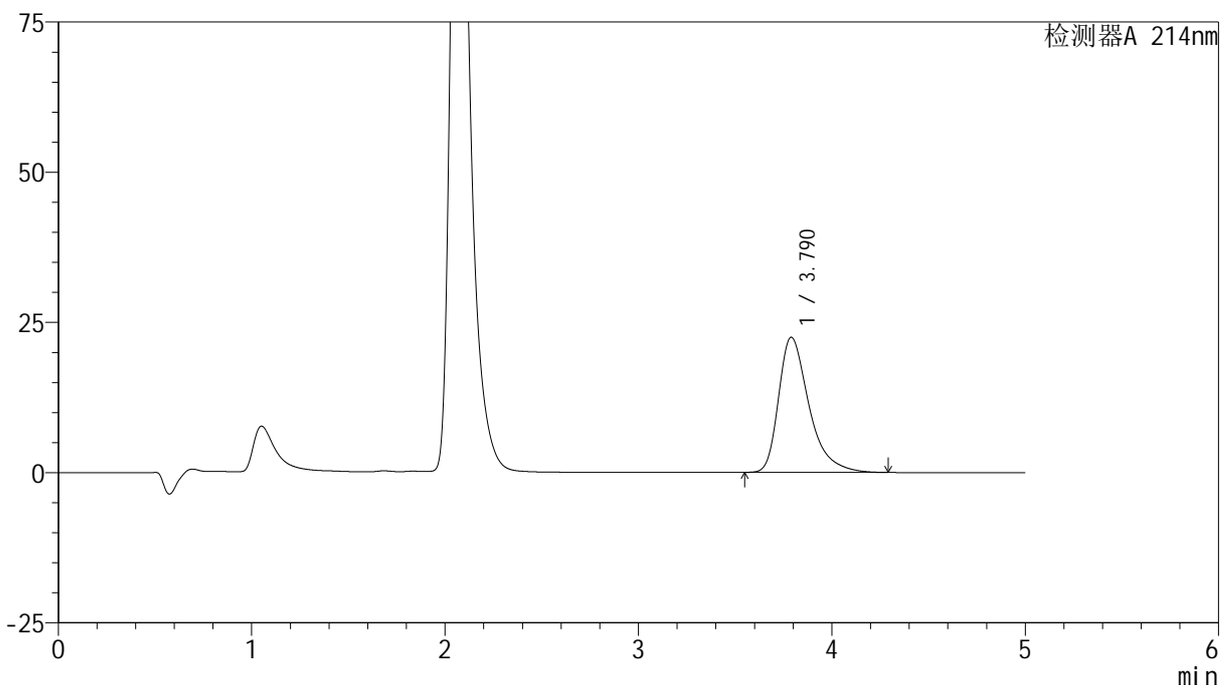
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1882-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	245949	100.000	22499	3006	1.437	--
总计		245949	100.000	22499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1883-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/21 19:01:43

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

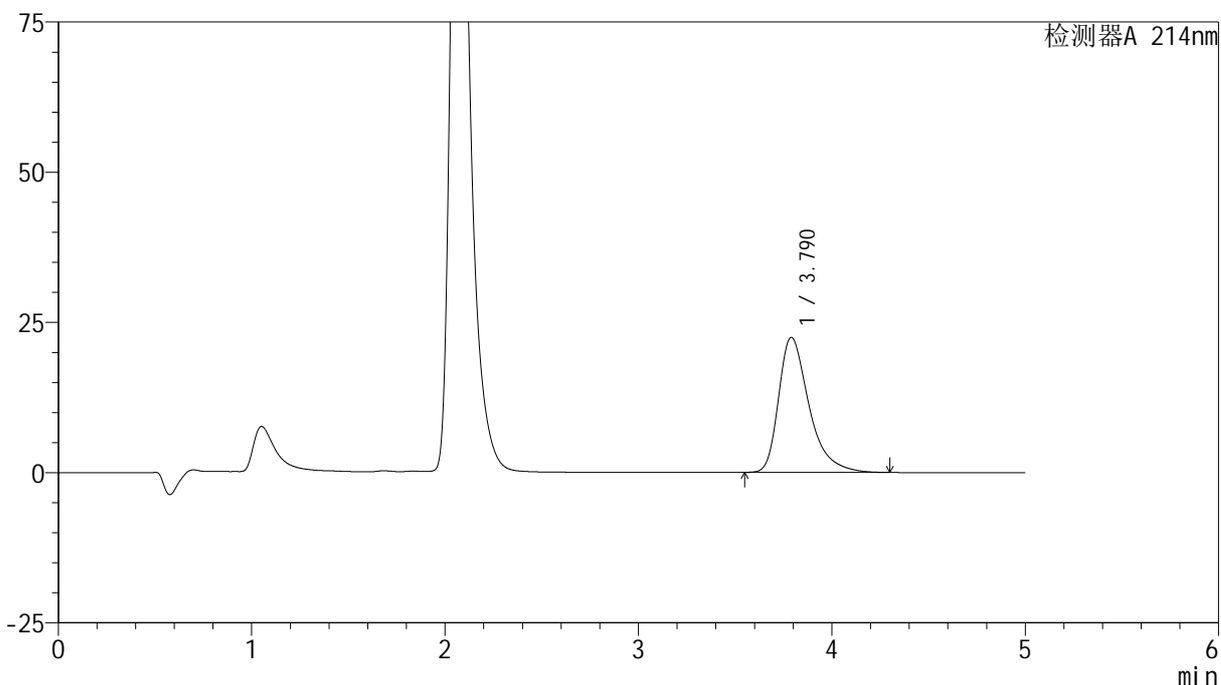
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	245936	100.000	22485	3004	1.437	--
总计		245936	100.000	22485			



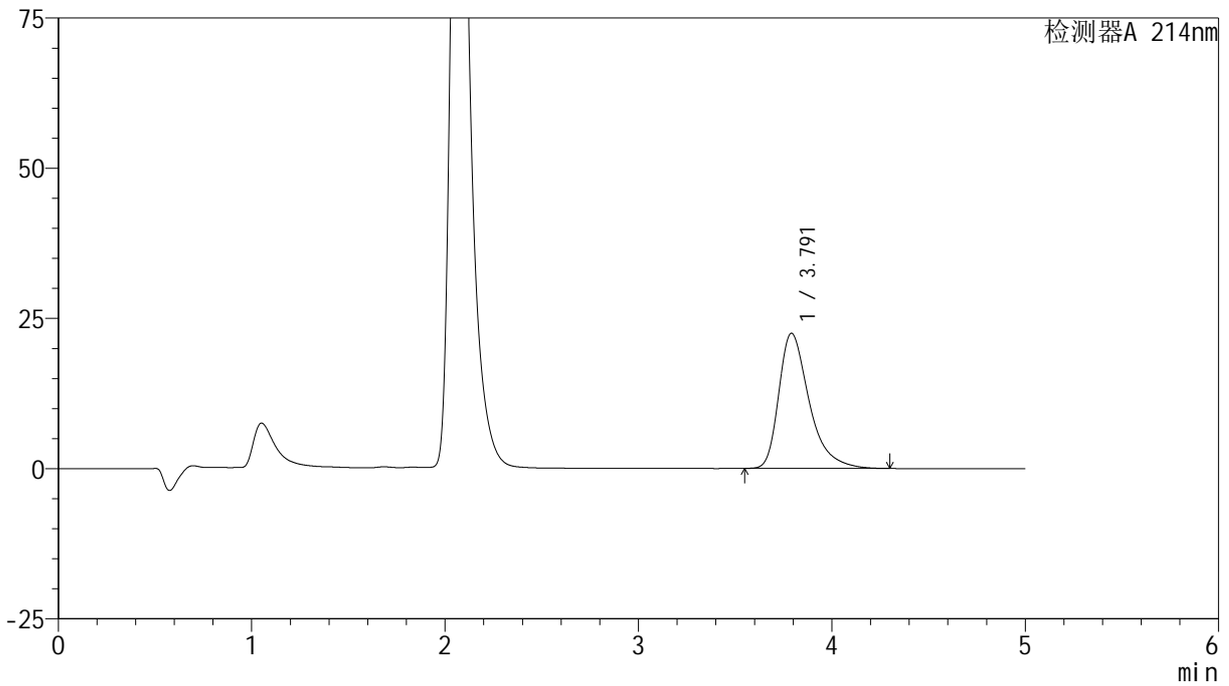
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1884-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	246116	100.000	22495	3002	1.436	--
总计		246116	100.000	22495			



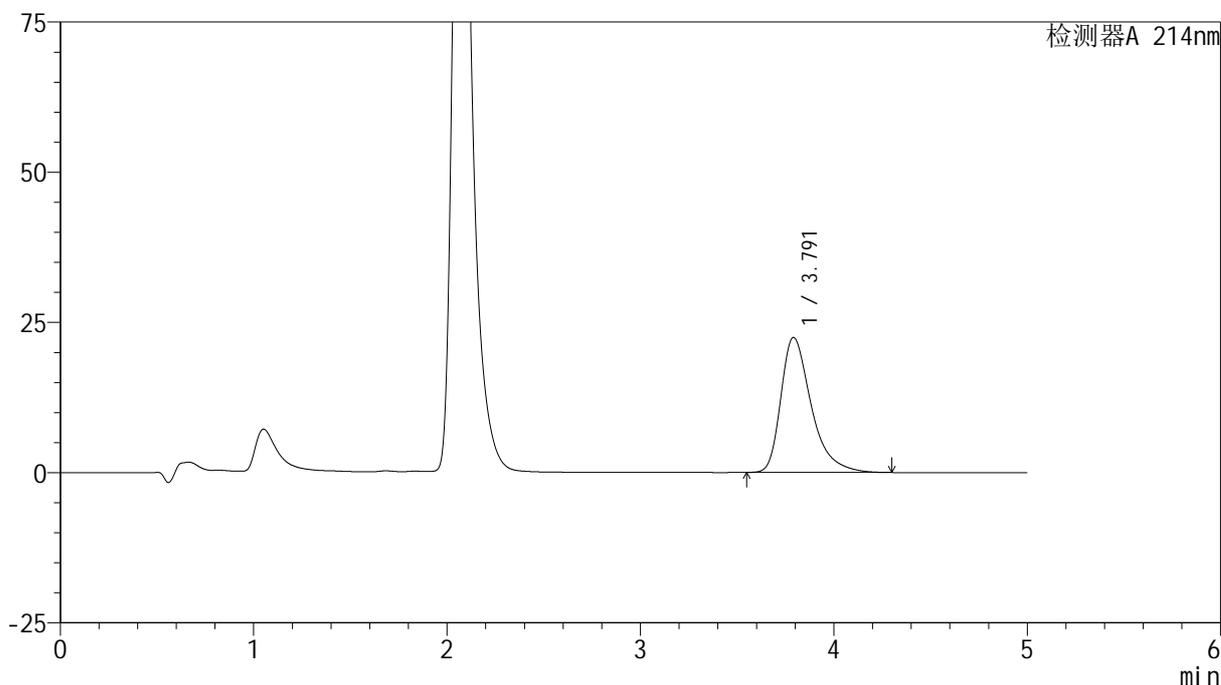
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1885-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:12:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	245841	100.000	22467	3005	1.437	--
总计		245841	100.000	22467			



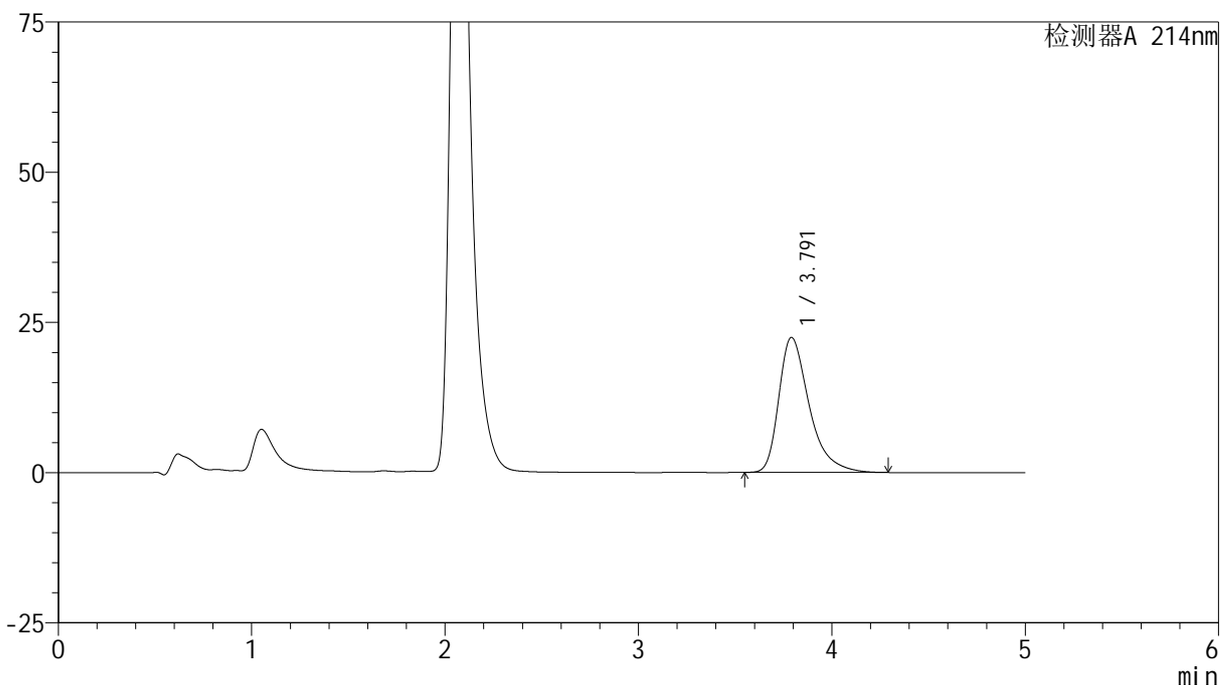
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1886-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	245756	100.000	22474	3005	1.436	--
总计		245756	100.000	22474			



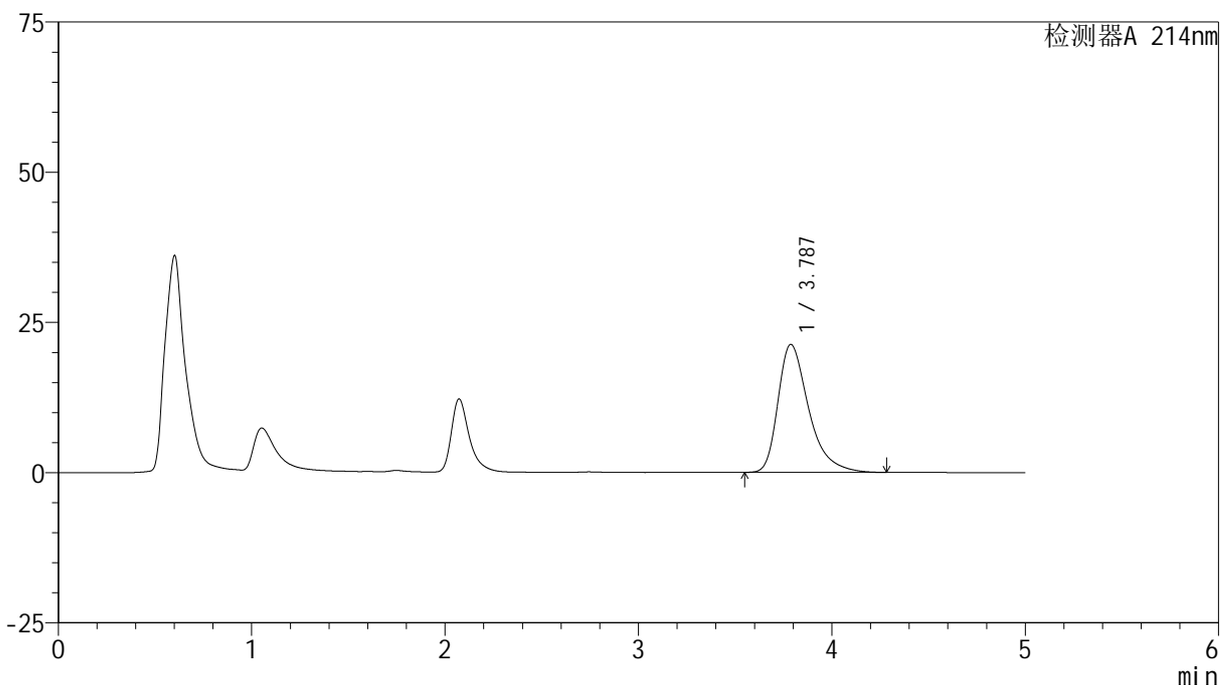
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1887-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:23:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

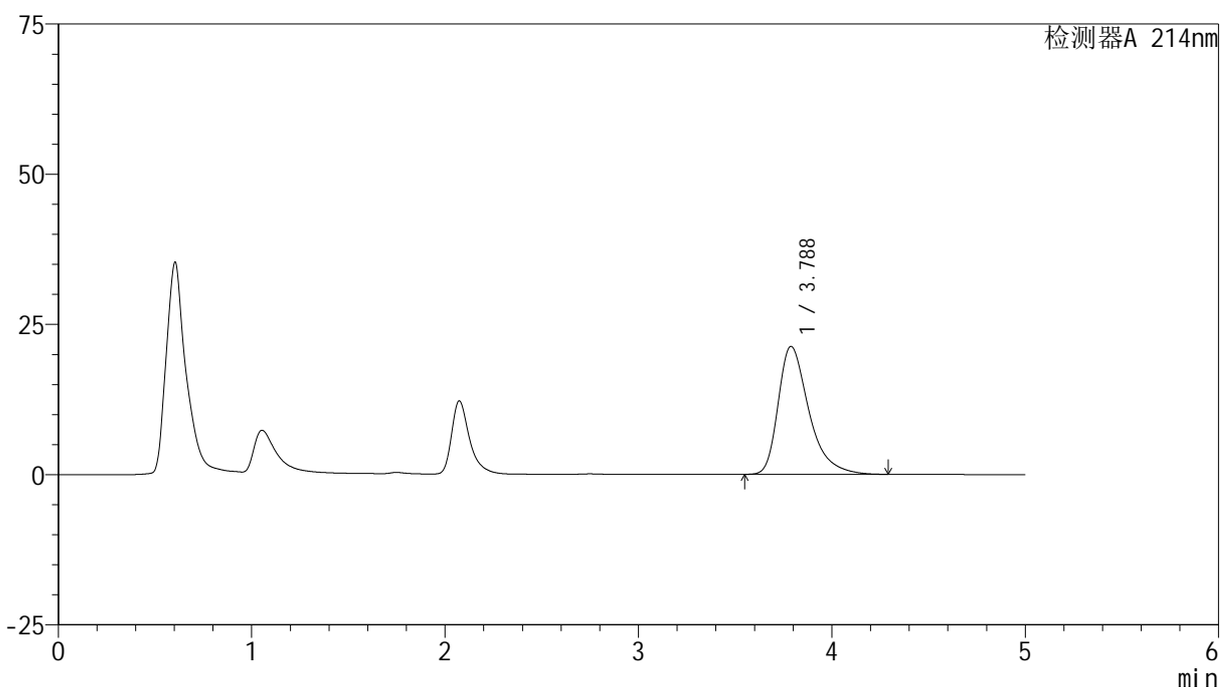
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	235449	100.000	21306	2924	1.426	--
总计		235449	100.000	21306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1888-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/21 19:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	235450	100.000	21311	2929	1.426	--
总计		235450	100.000	21311			



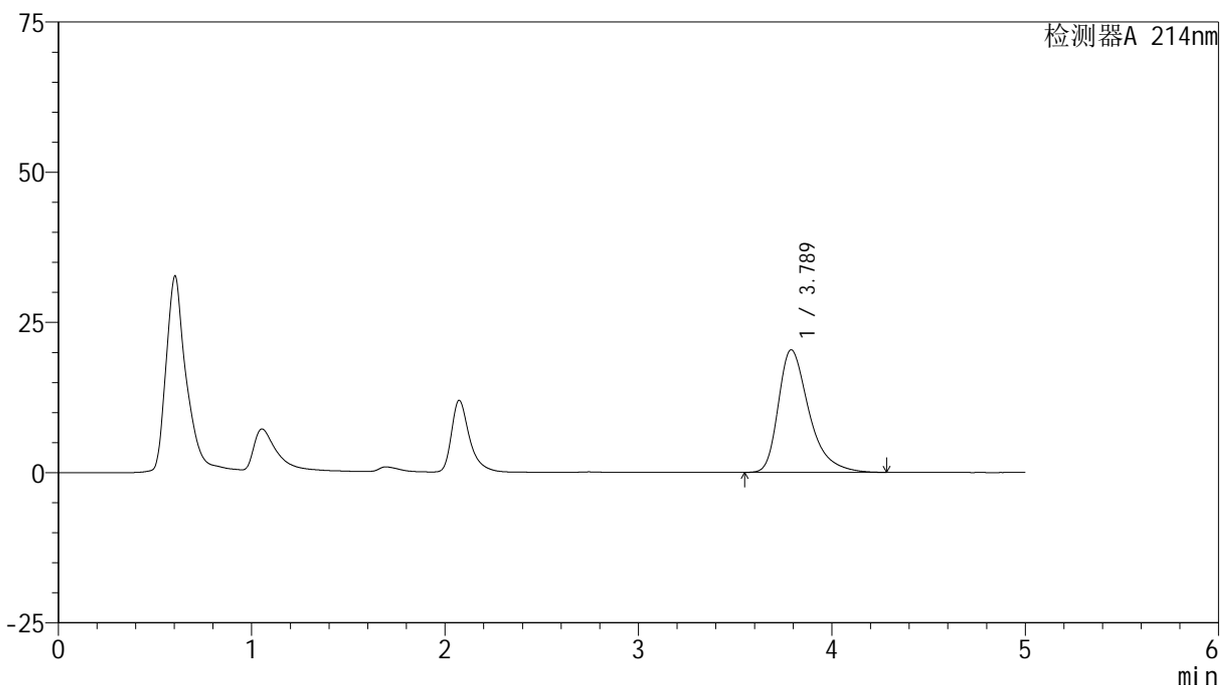
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1889-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	225215	100.000	20407	2935	1.419	--
总计		225215	100.000	20407			



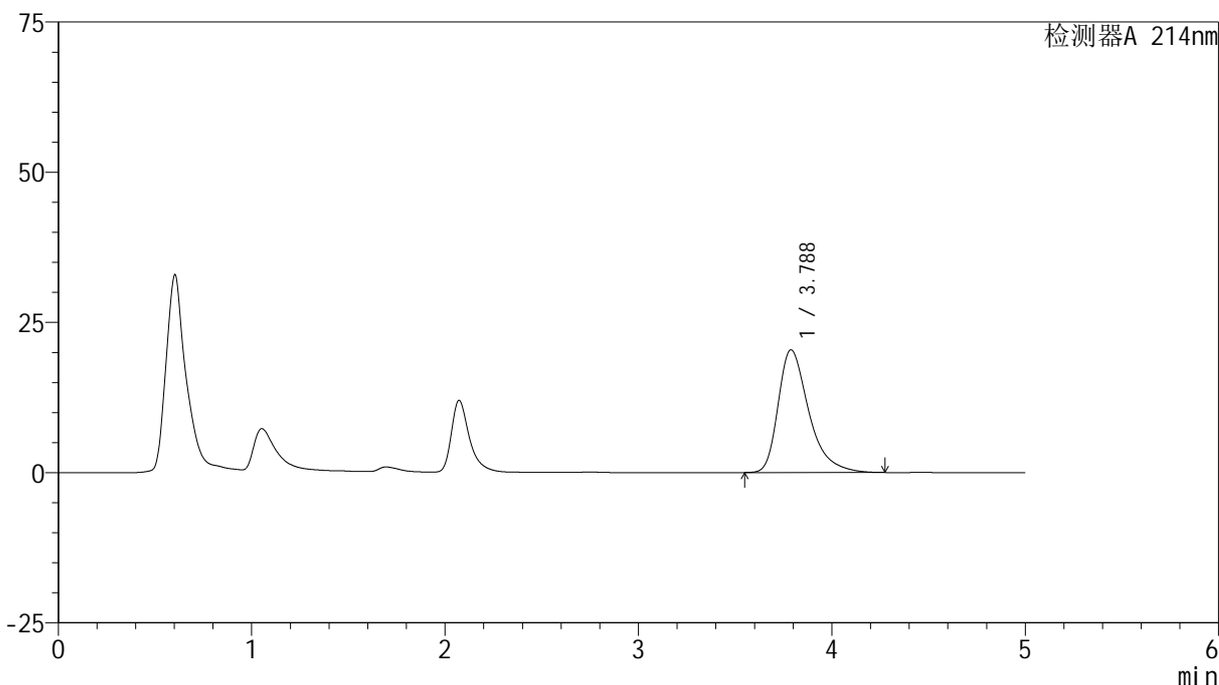
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1890-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:40:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	225328	100.000	20431	2934	1.419	--
总计		225328	100.000	20431			



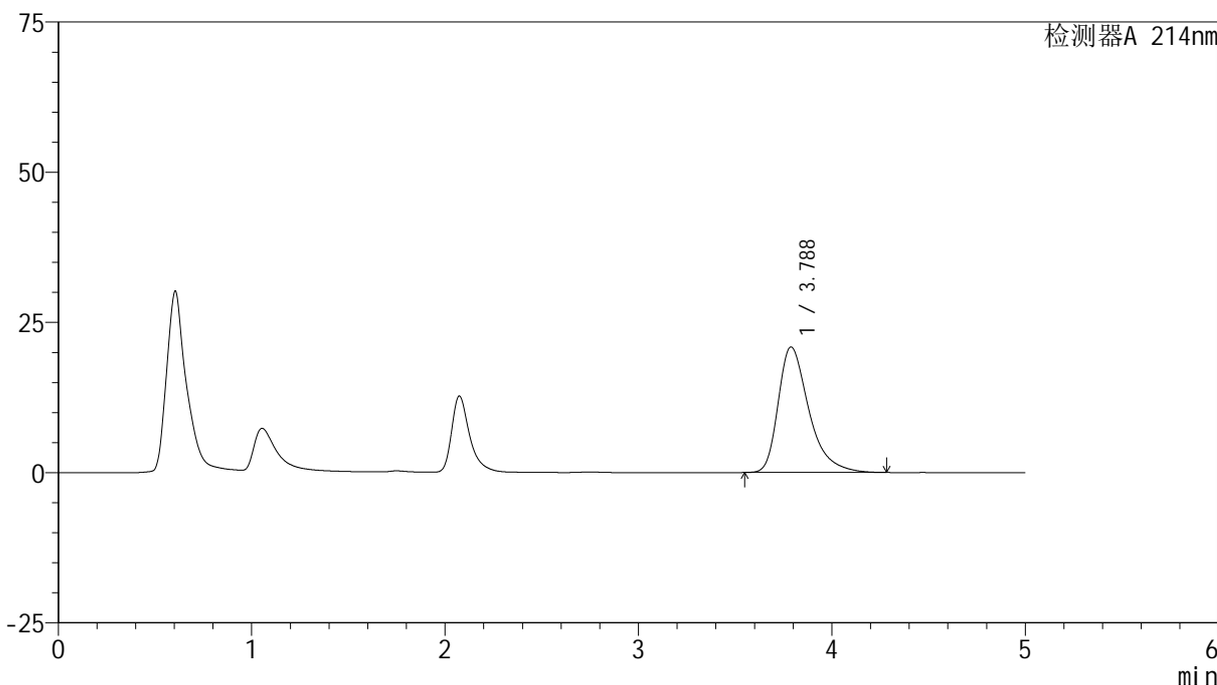
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1891-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	230898	100.000	20909	2928	1.423	--
总计		230898	100.000	20909			



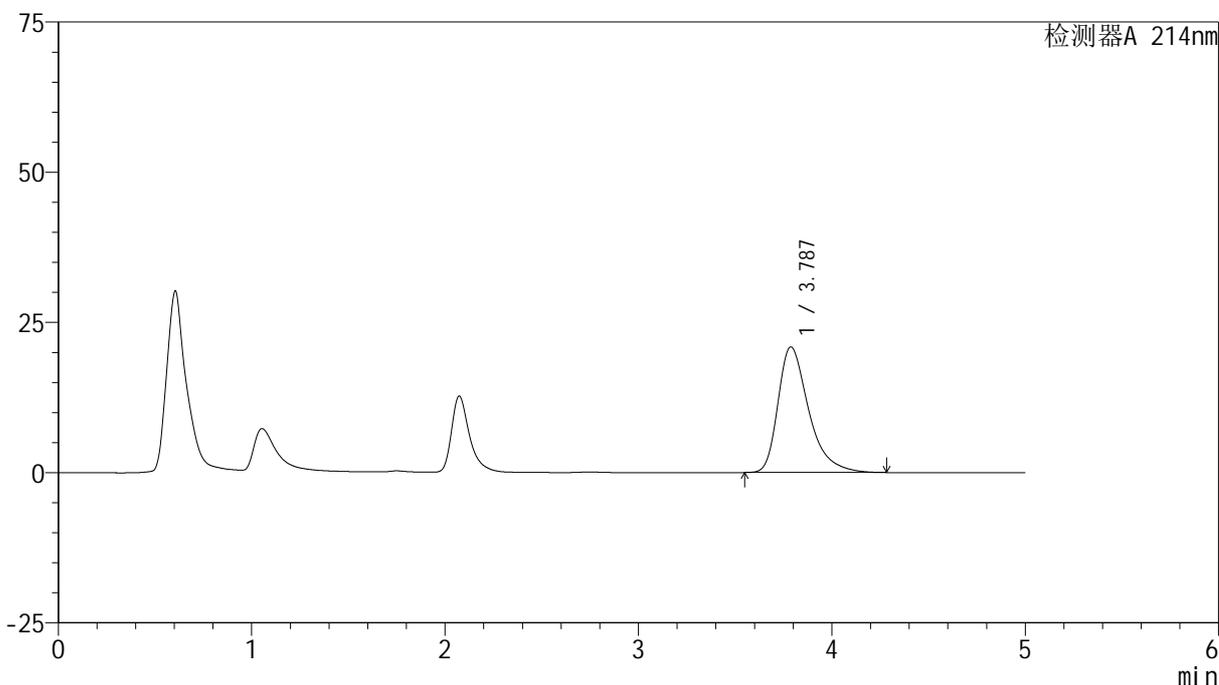
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1892-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:51:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	230965	100.000	20913	2928	1.424	--
总计		230965	100.000	20913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1893-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/21 19:56:38

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

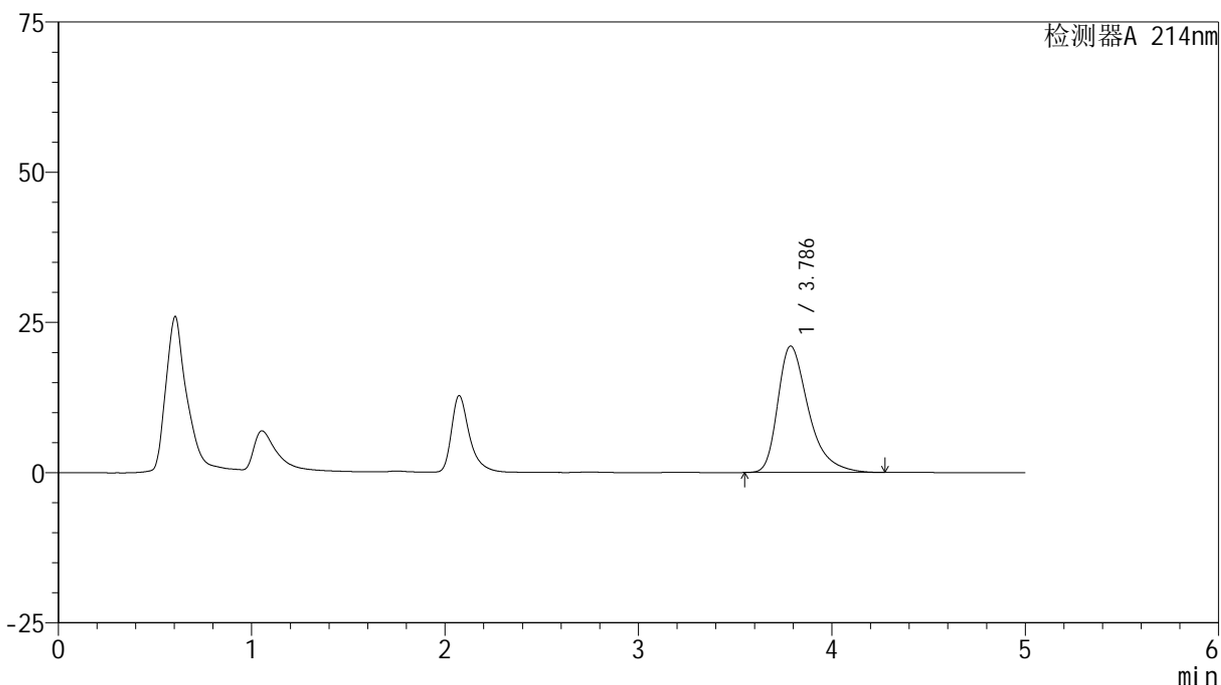
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	232395	100.000	21048	2929	1.424	--
总计		232395	100.000	21048			



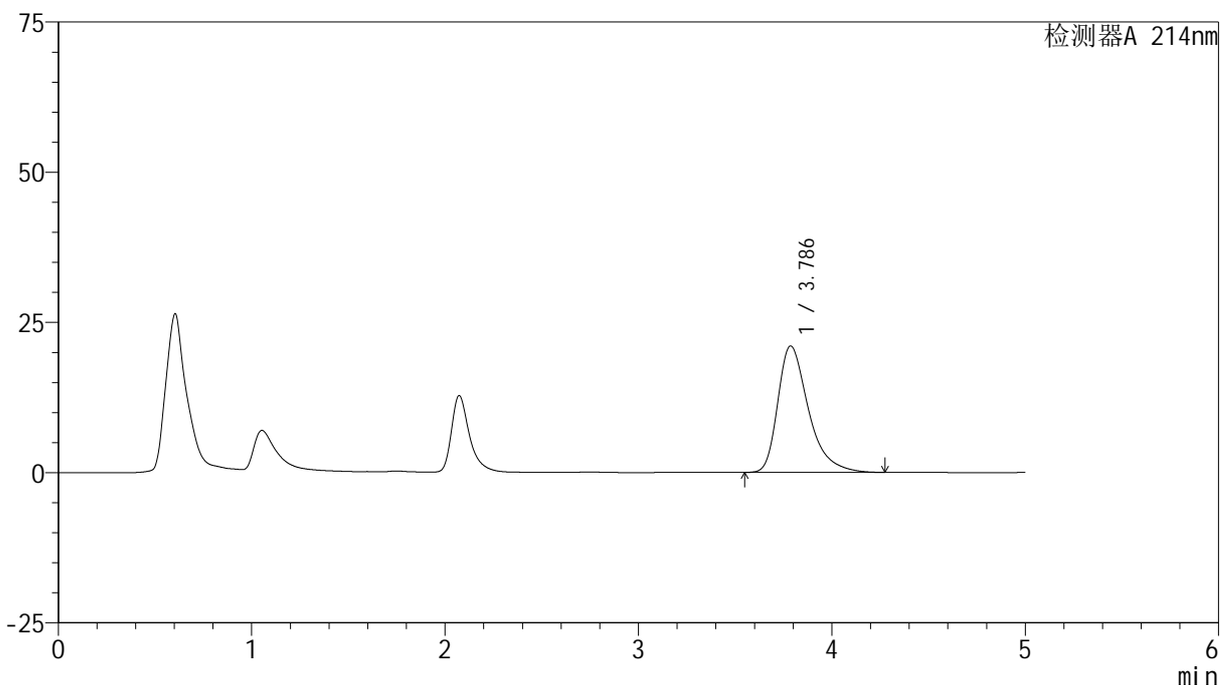
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1894-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	232415	100.000	21051	2928	1.423	--
总计		232415	100.000	21051			



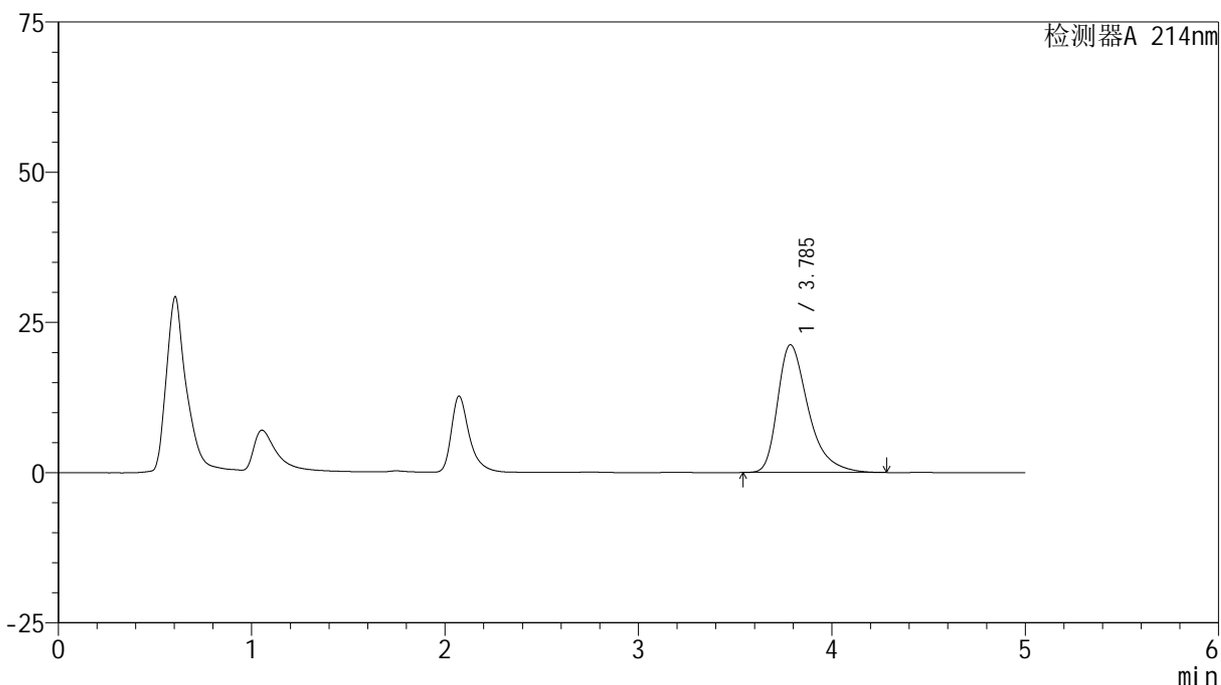
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1895-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:07:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	235133	100.000	21256	2921	1.427	--
总计		235133	100.000	21256			



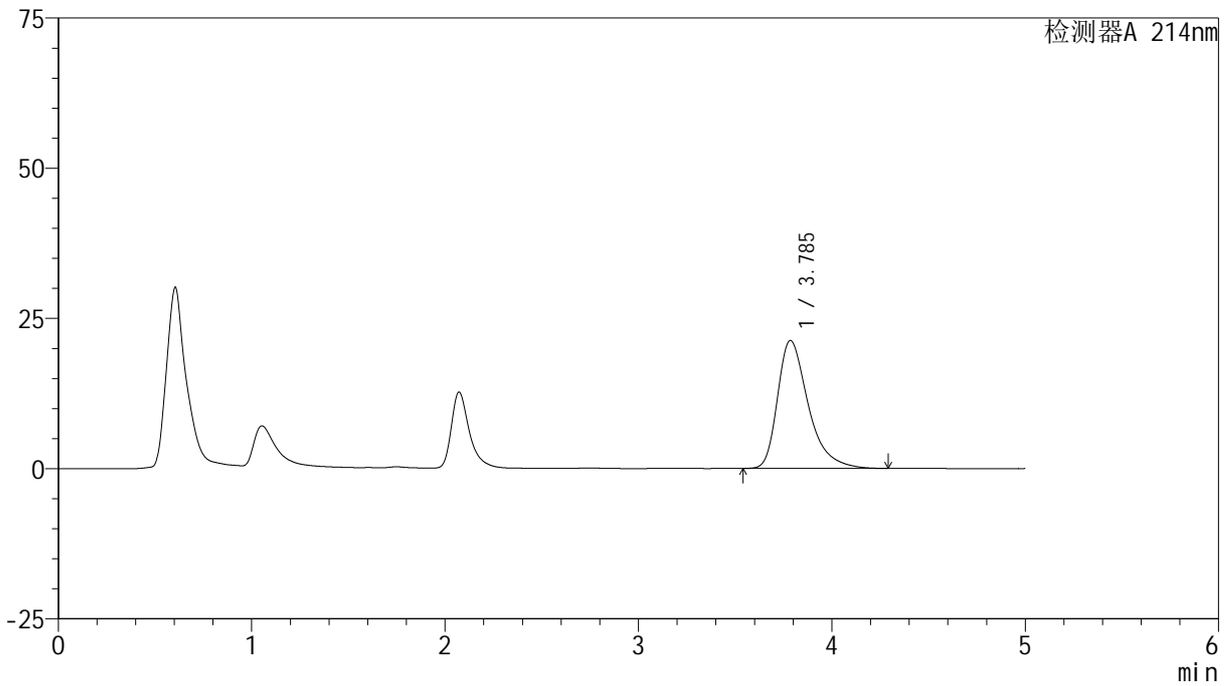
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1896-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	235677	100.000	21288	2922	1.428	--
总计		235677	100.000	21288			



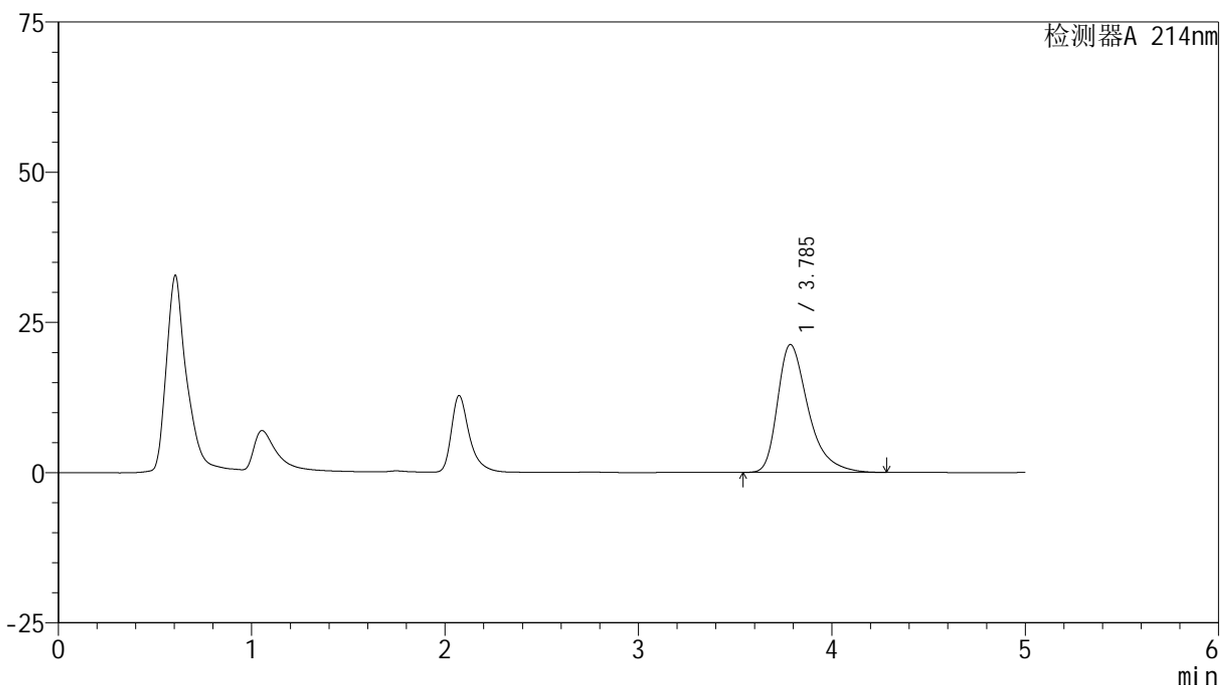
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1897-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	235190	100.000	21272	2927	1.427	--
总计		235190	100.000	21272			



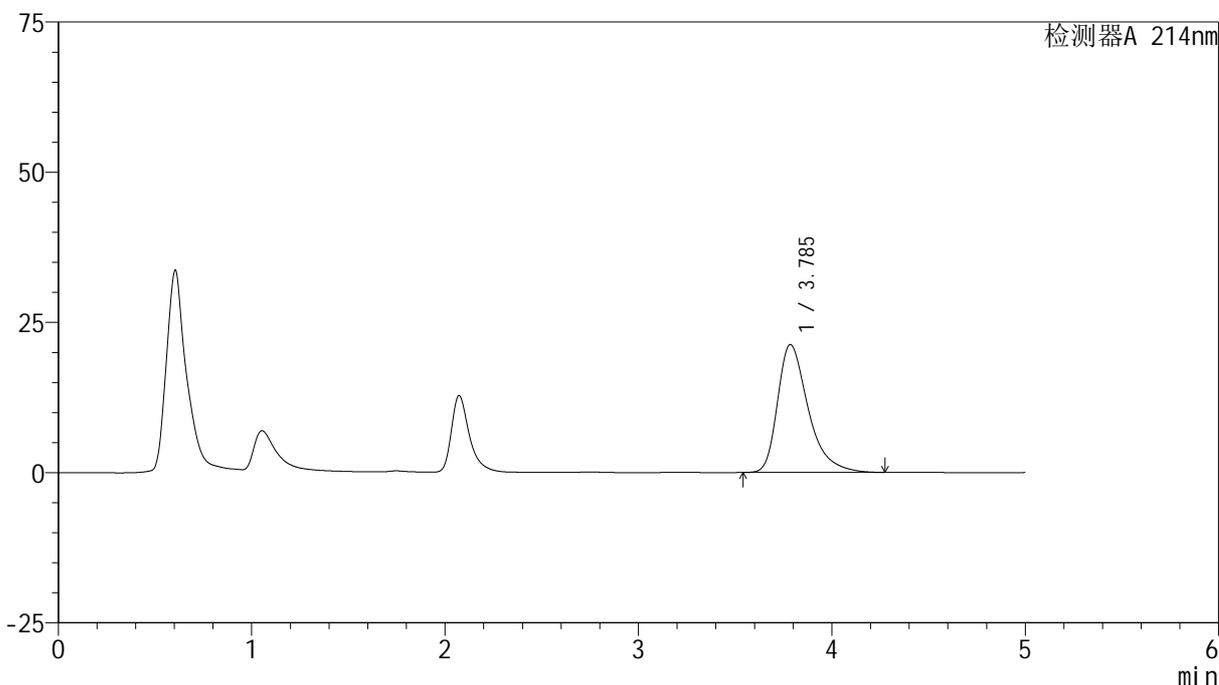
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1898-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	234883	100.000	21260	2928	1.426	--
总计		234883	100.000	21260			



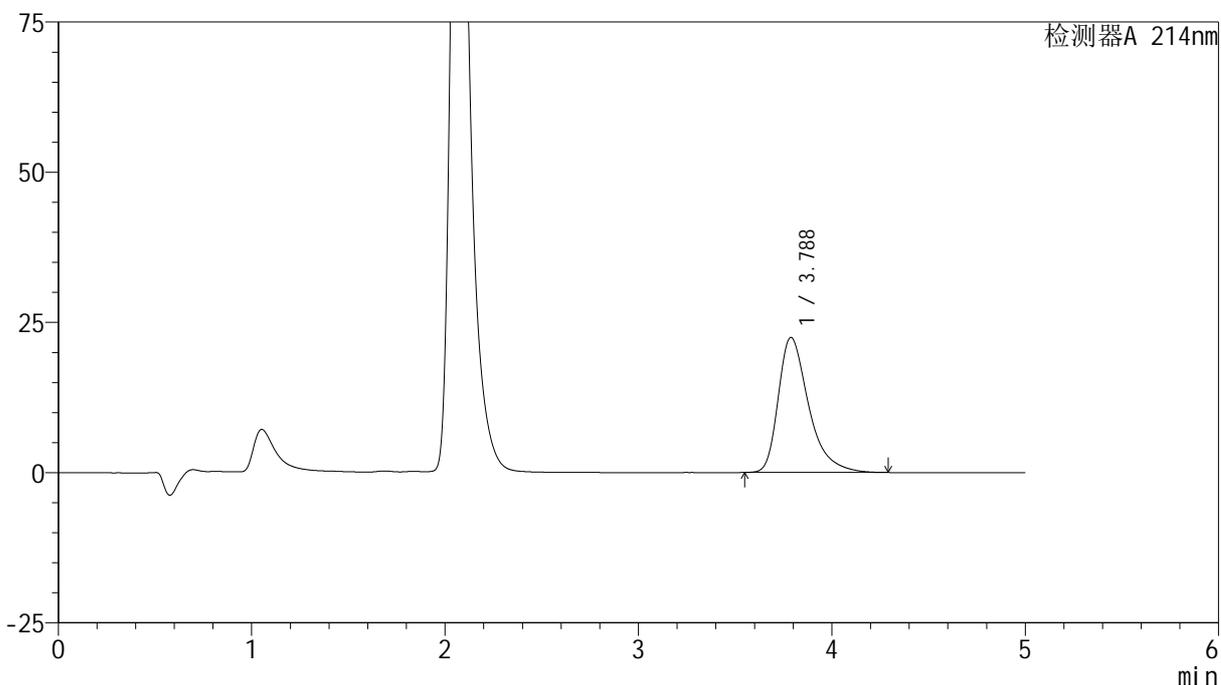
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1899-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246032	100.000	22490	2997	1.436	--
总计		246032	100.000	22490			



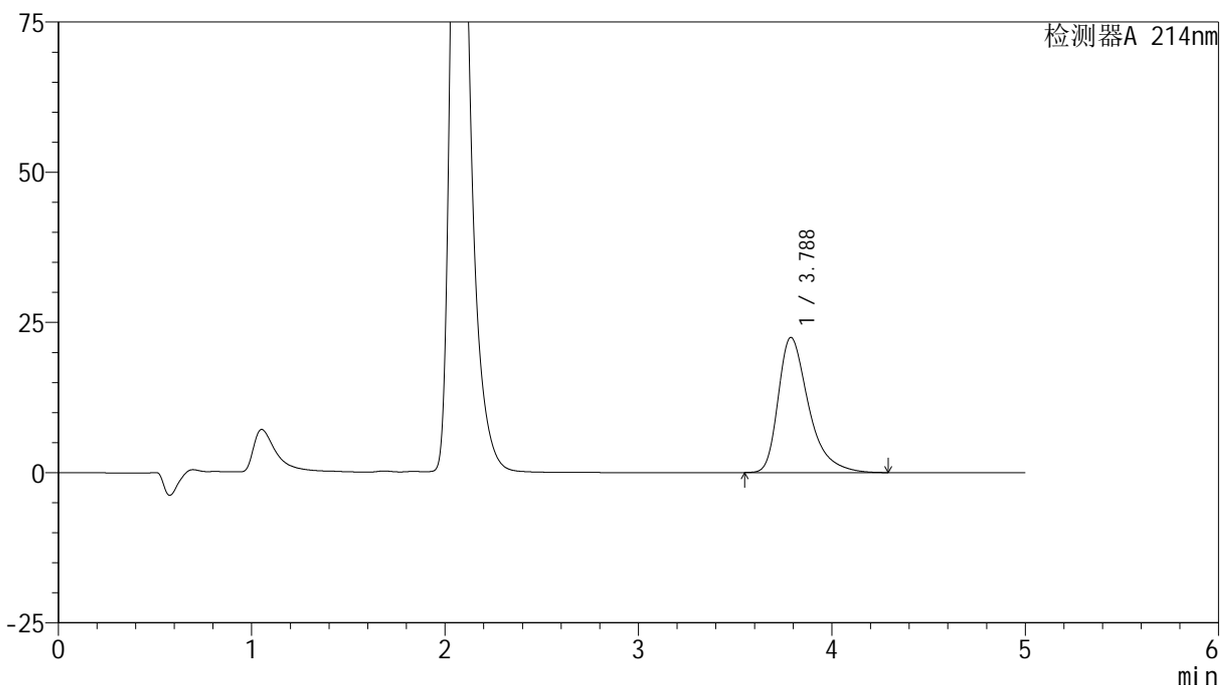
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1900-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:35:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246129	100.000	22497	2996	1.437	--
总计		246129	100.000	22497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1901-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/21 20:40:33

实验者: jiangjinwei

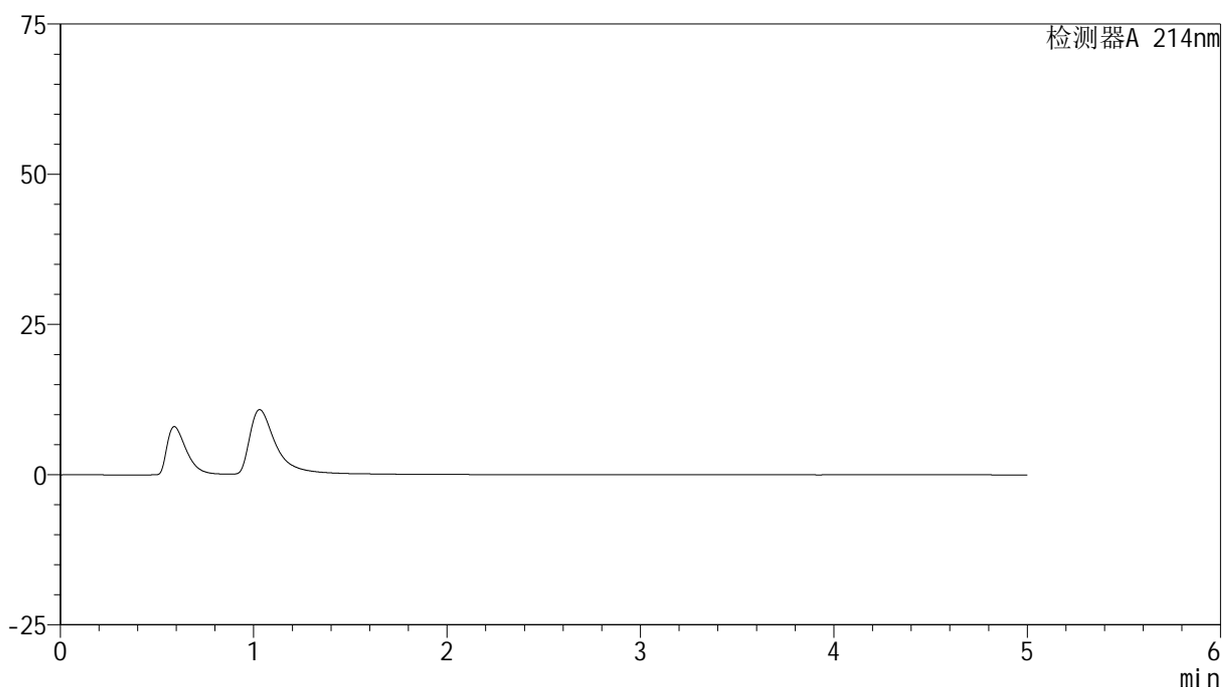
处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



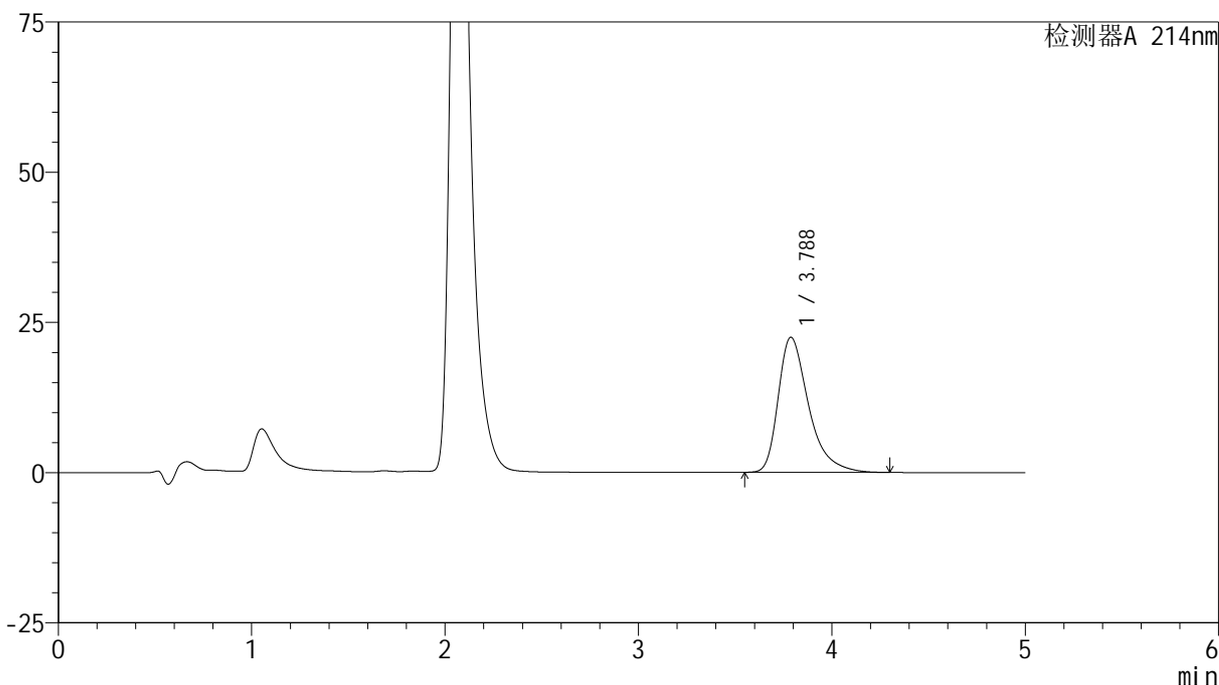
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1902-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:46:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246136	100.000	22495	2999	1.439	--
总计		246136	100.000	22495			



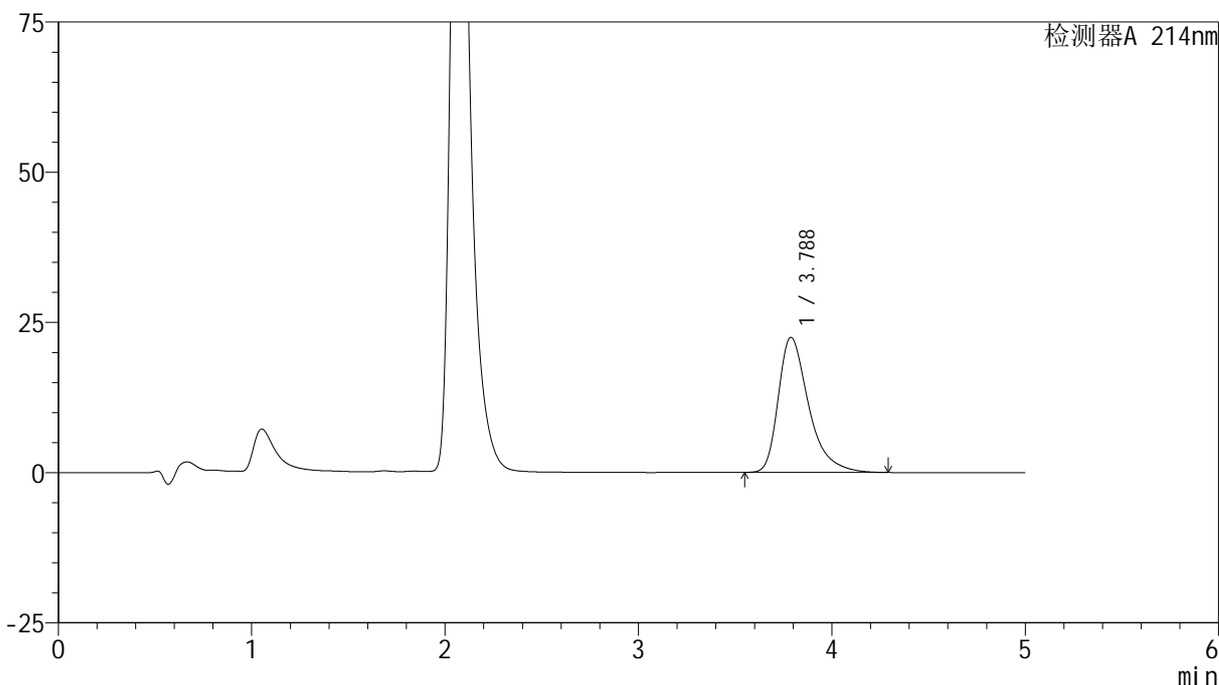
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1903-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:51:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246004	100.000	22493	2999	1.438	--
总计		246004	100.000	22493			



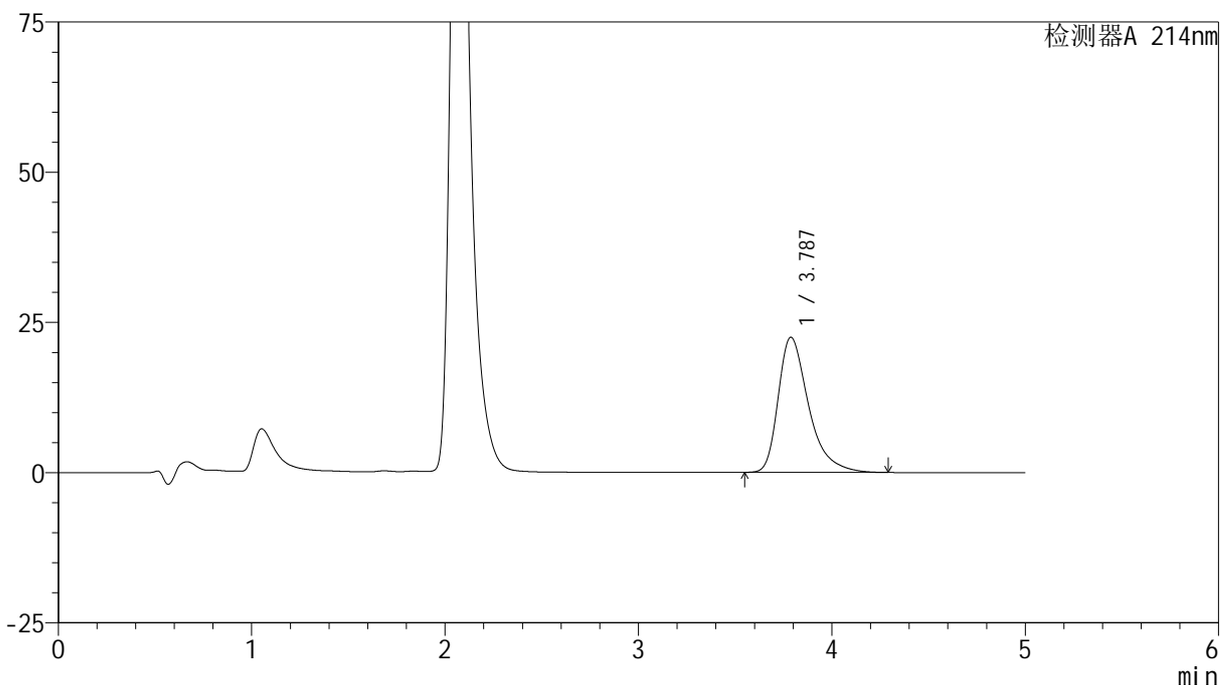
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1904-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:56:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246032	100.000	22498	3000	1.438	--
总计		246032	100.000	22498			



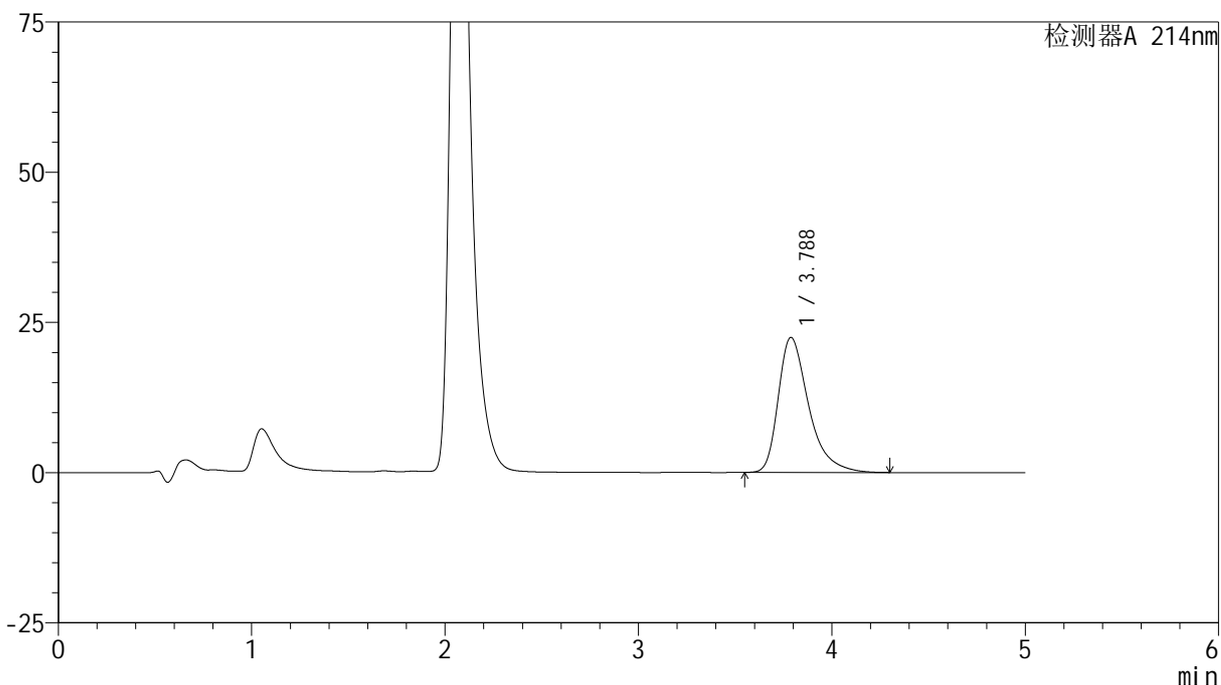
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1905-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:02:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245994	100.000	22487	2998	1.438	--
总计		245994	100.000	22487			



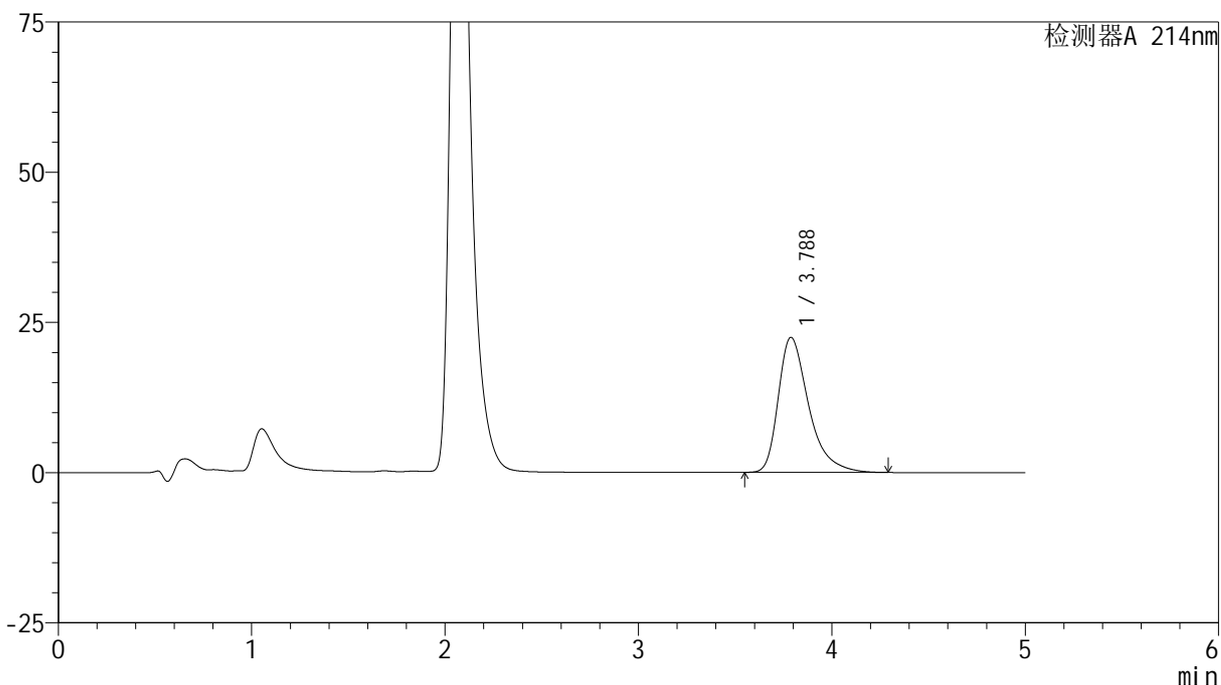
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1906-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:07:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245976	100.000	22490	3000	1.438	--
总计		245976	100.000	22490			



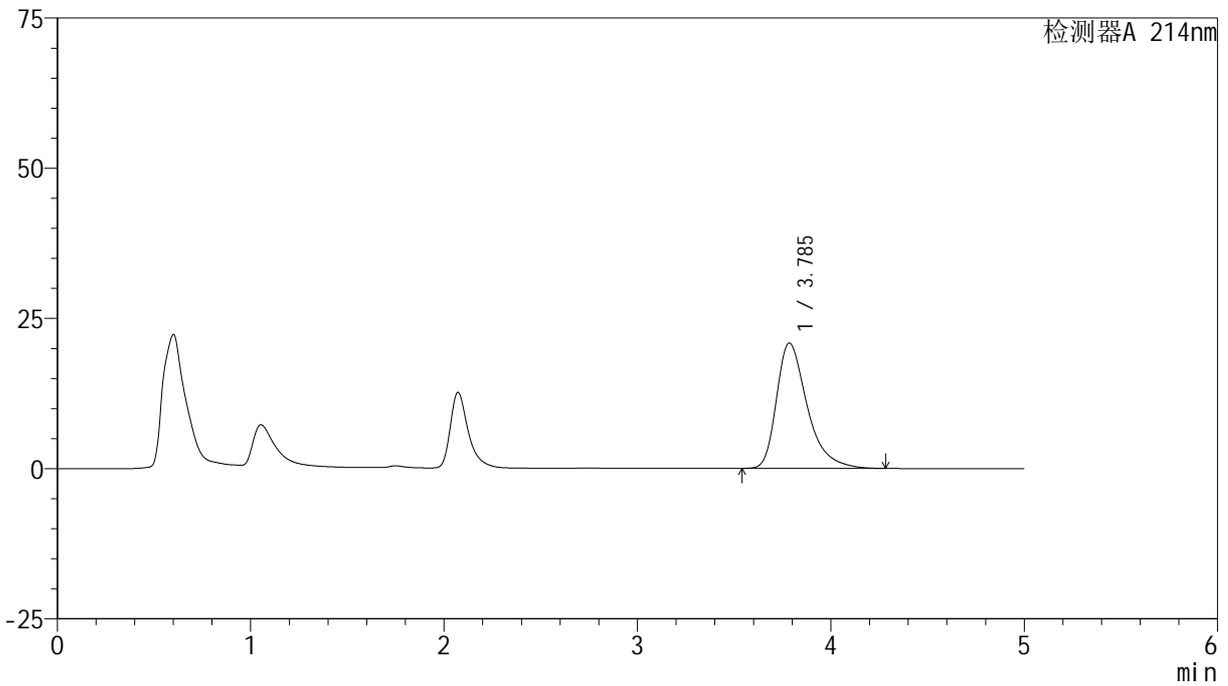
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1907-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:13:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	230819	100.000	20844	2920	1.425	--
总计		230819	100.000	20844			



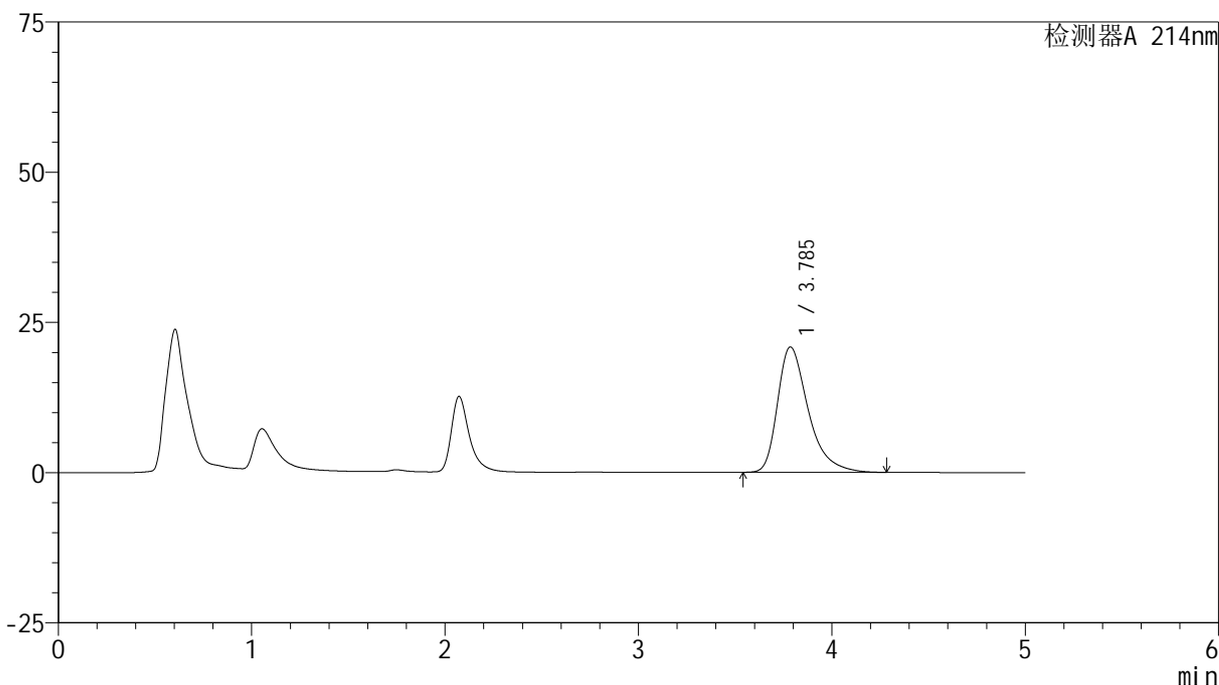
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1908-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:18:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	230718	100.000	20854	2924	1.425	--
总计		230718	100.000	20854			



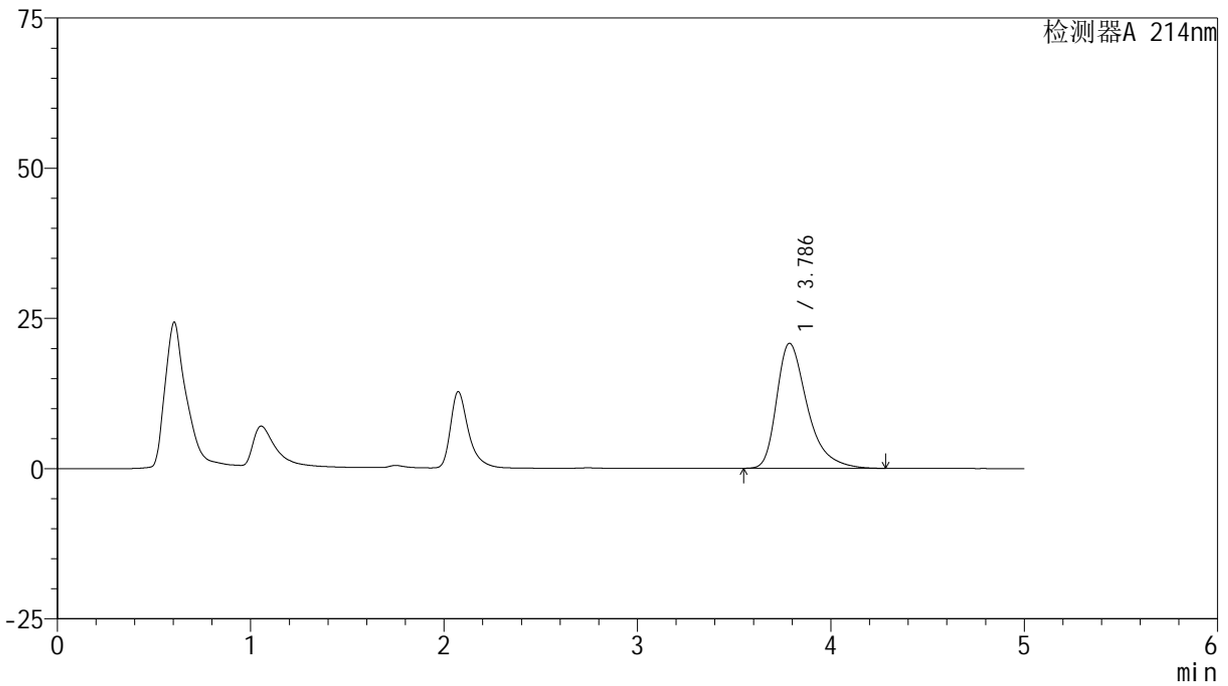
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1909-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:24:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	229827	100.000	20795	2929	1.425	--
总计		229827	100.000	20795			



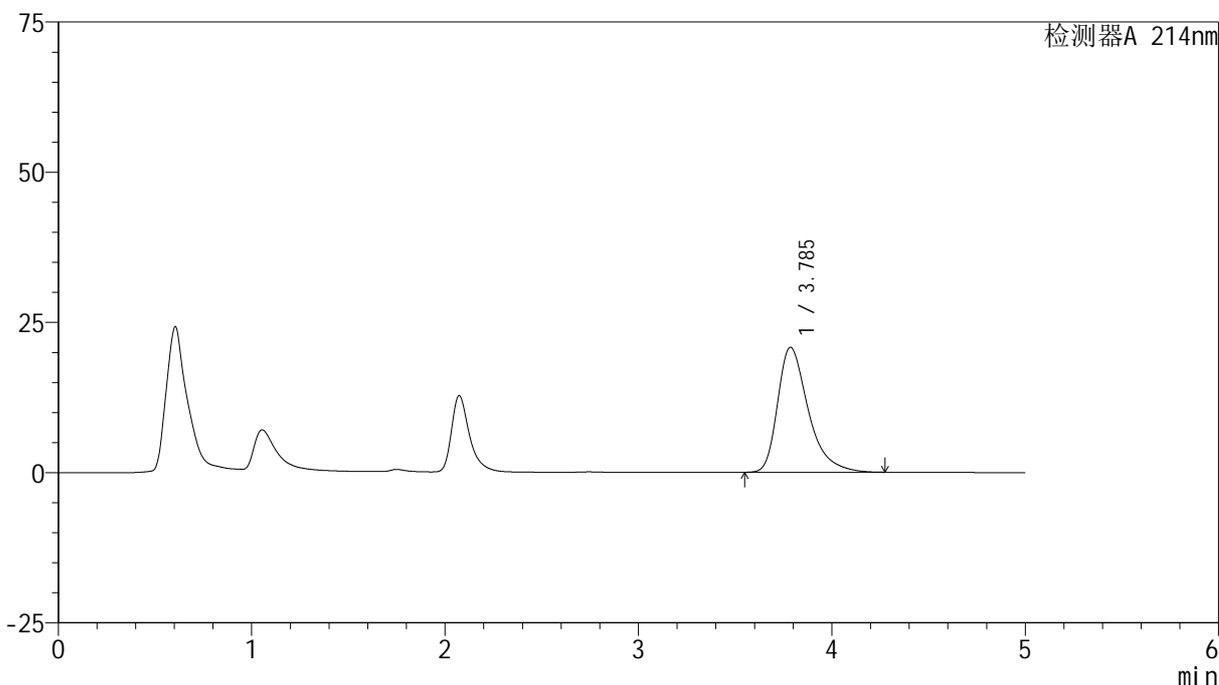
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1910-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:29:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	229593	100.000	20794	2931	1.422	--
总计		229593	100.000	20794			



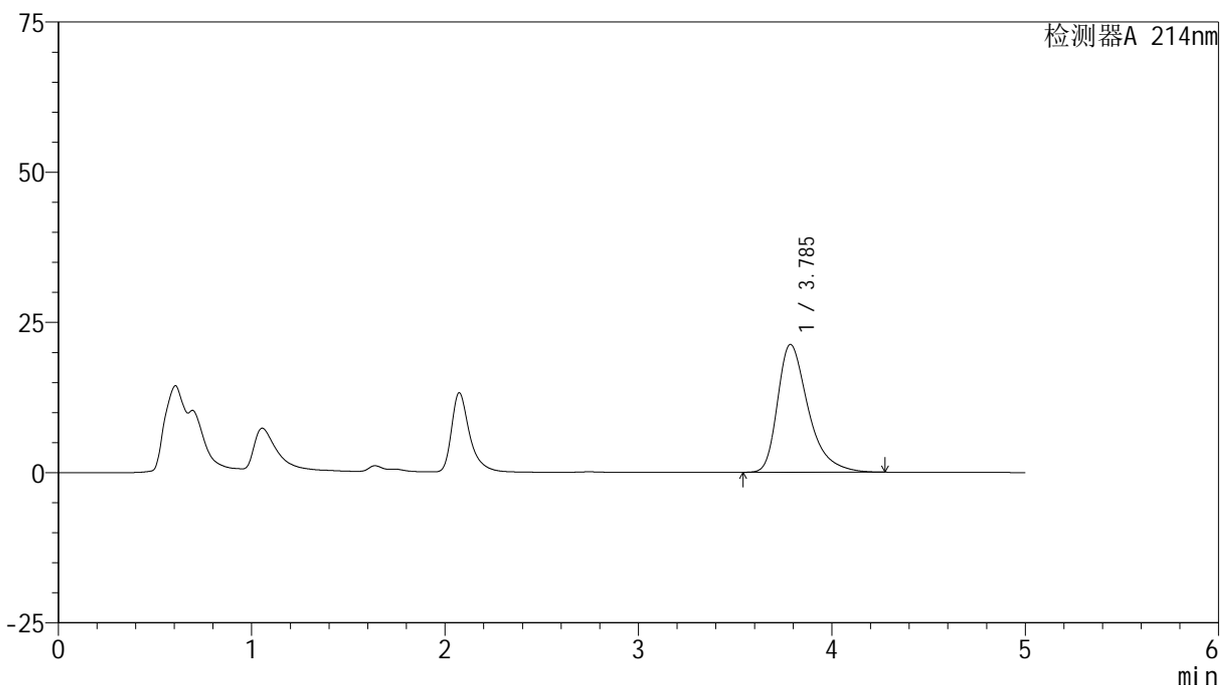
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1911-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:35:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	234991	100.000	21263	2927	1.425	--
总计		234991	100.000	21263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1912-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/21 21:40:42

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

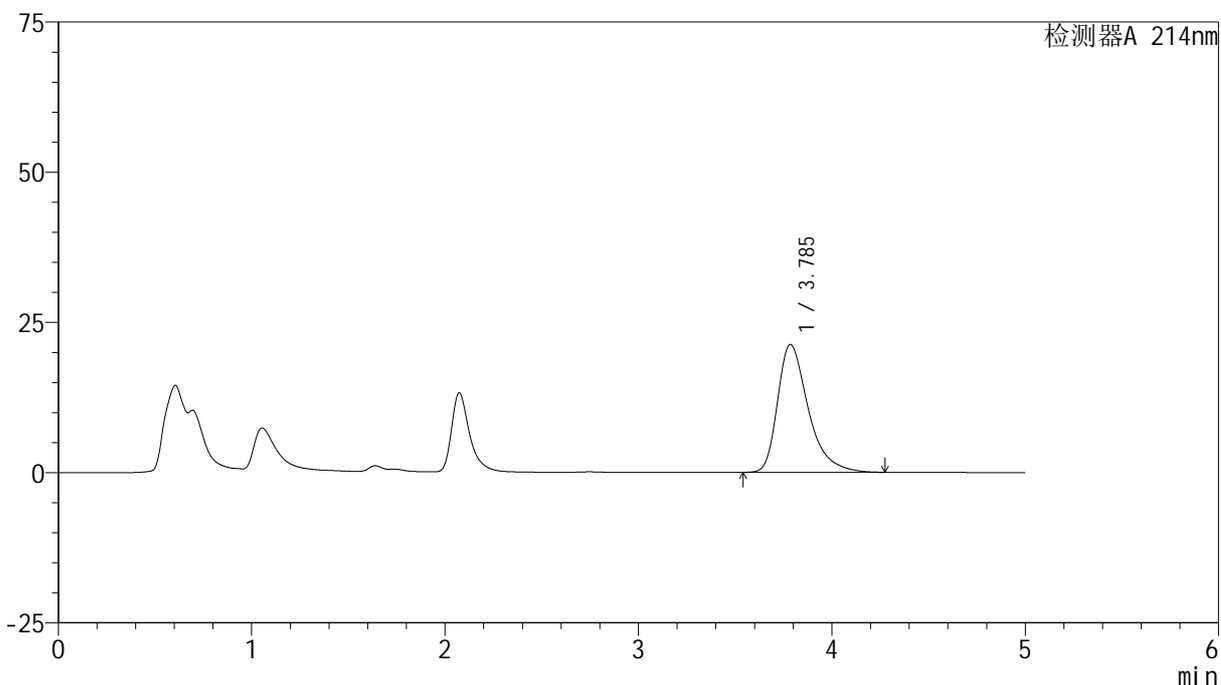
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	235180	100.000	21259	2922	1.427	--
总计		235180	100.000	21259			



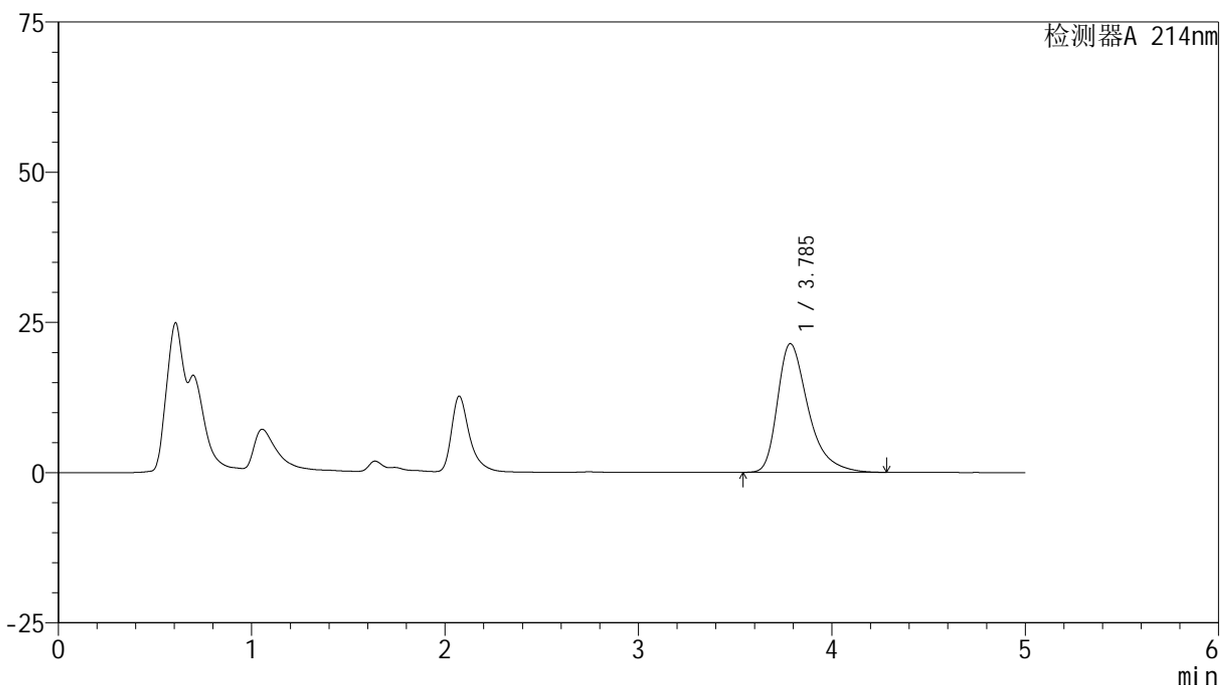
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1913-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	236755	100.000	21394	2925	1.428	--
总计		236755	100.000	21394			



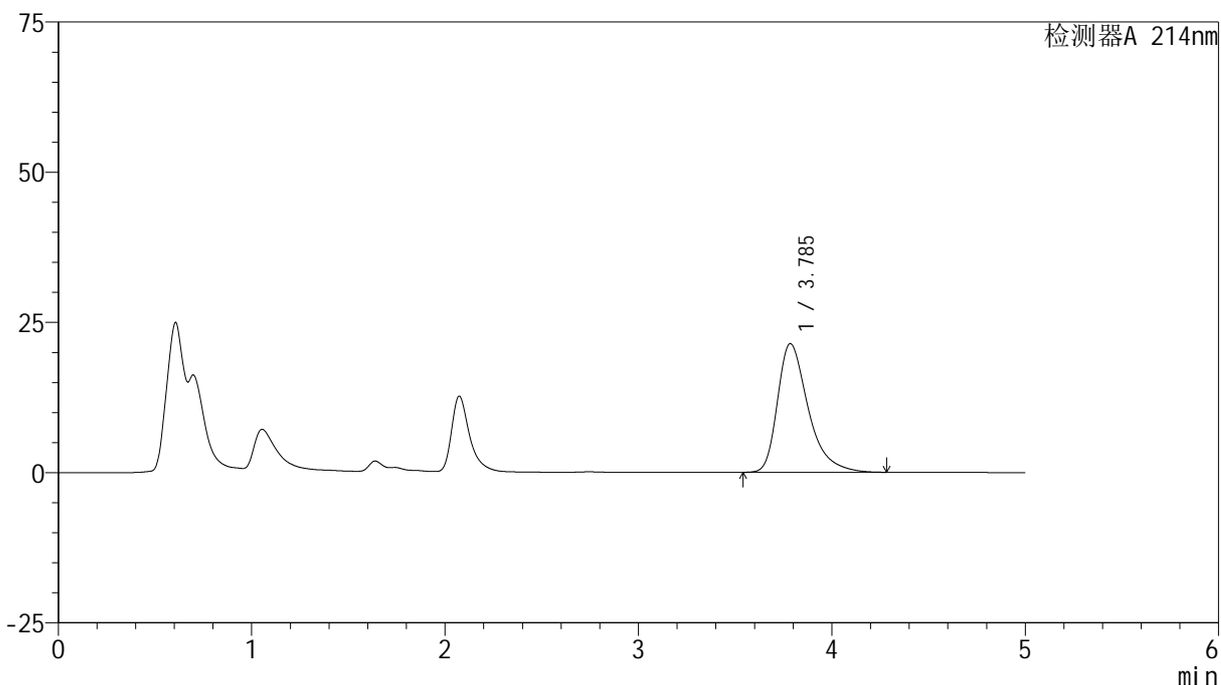
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1914-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	236700	100.000	21391	2922	1.428	--
总计		236700	100.000	21391			



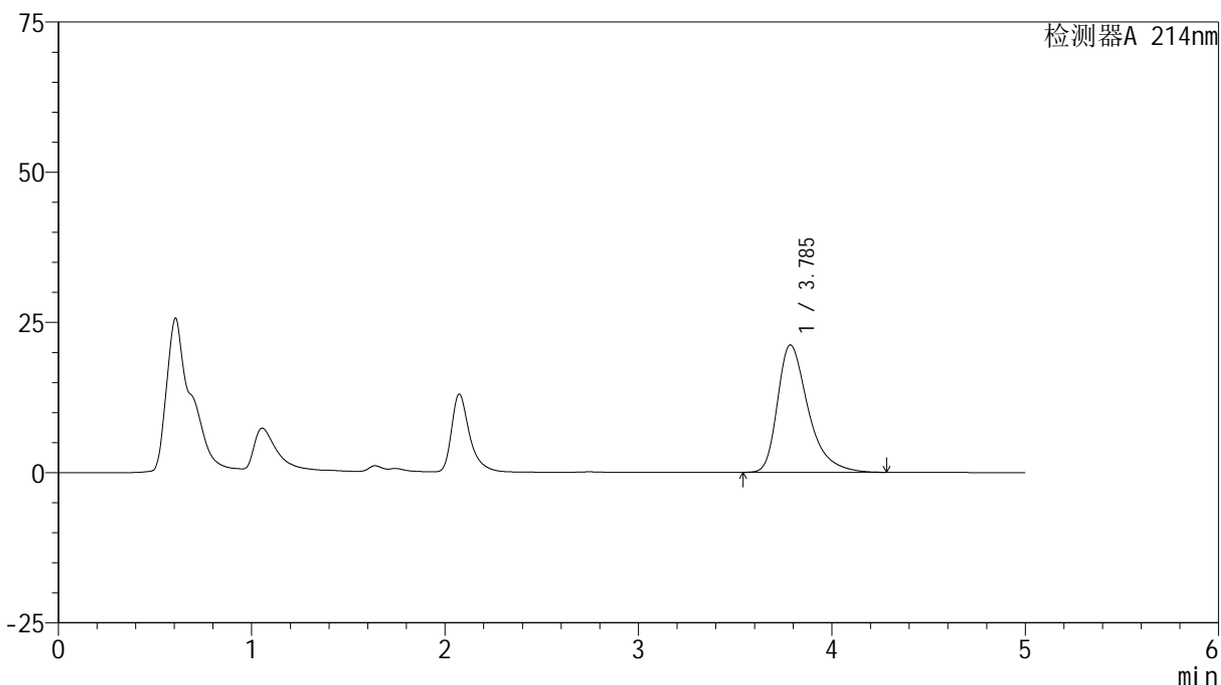
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1915-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:57:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	234163	100.000	21181	2931	1.426	--
总计		234163	100.000	21181			



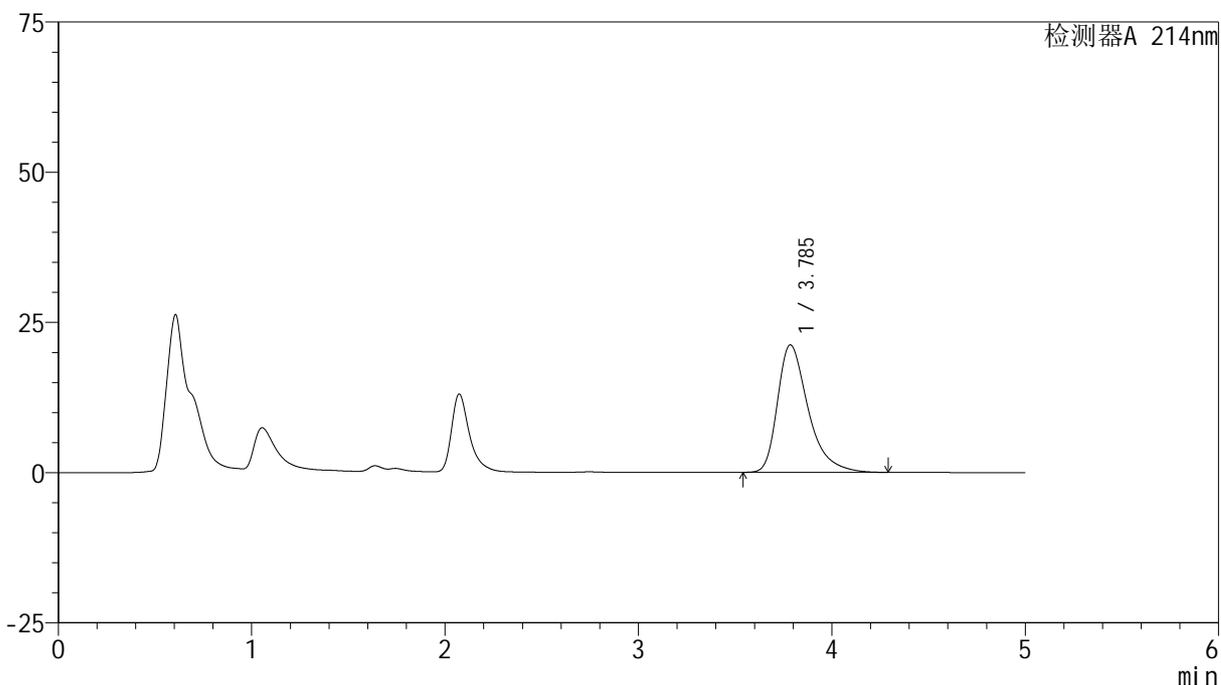
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1916-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:02:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	234317	100.000	21192	2930	1.428	--
总计		234317	100.000	21192			



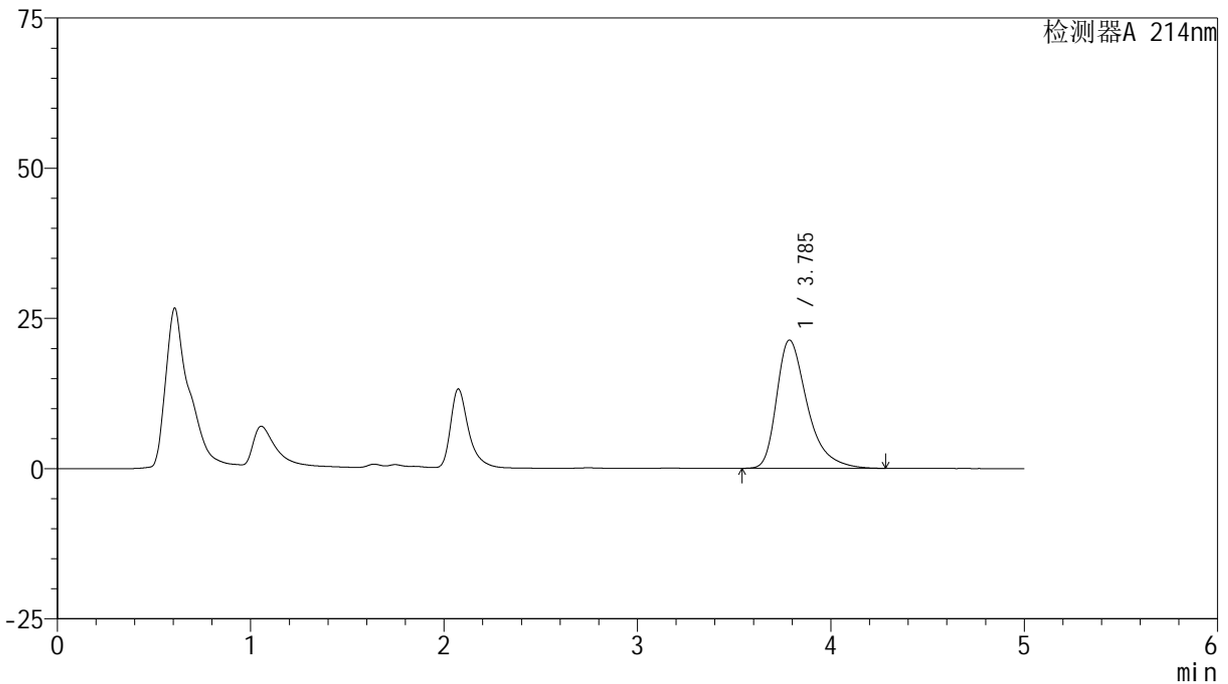
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1917-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:08:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	235619	100.000	21336	2937	1.428	--
总计		235619	100.000	21336			



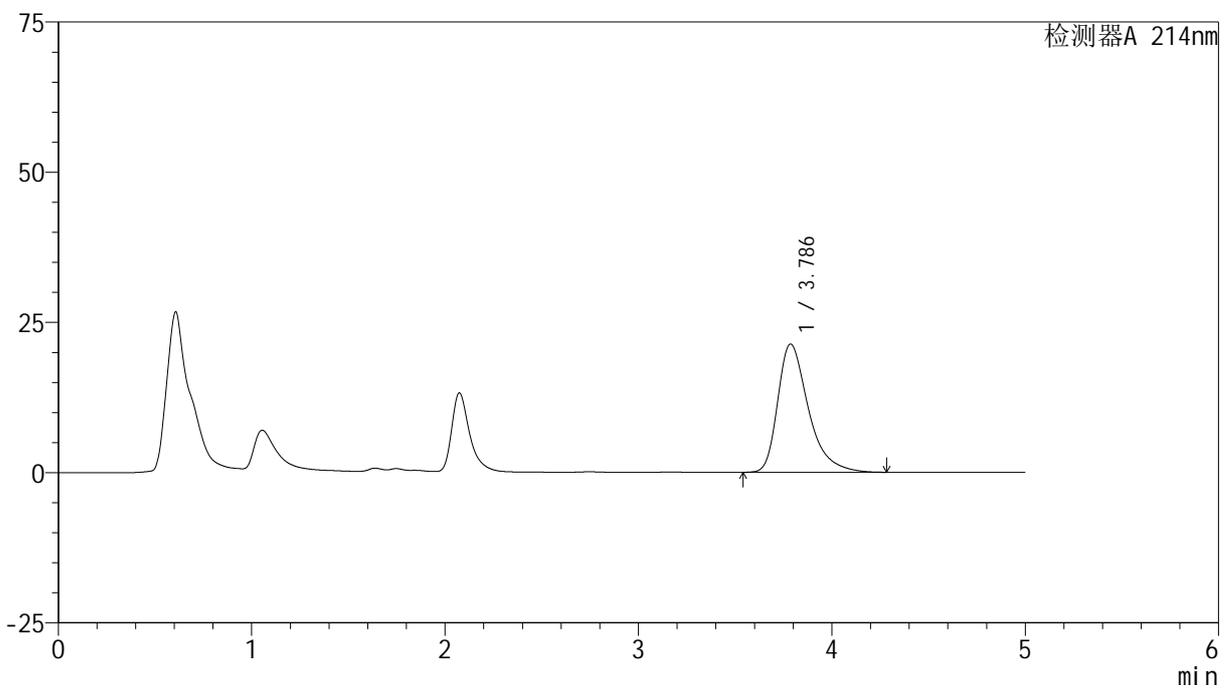
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1918-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:13:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	235514	100.000	21341	2937	1.427	--
总计		235514	100.000	21341			



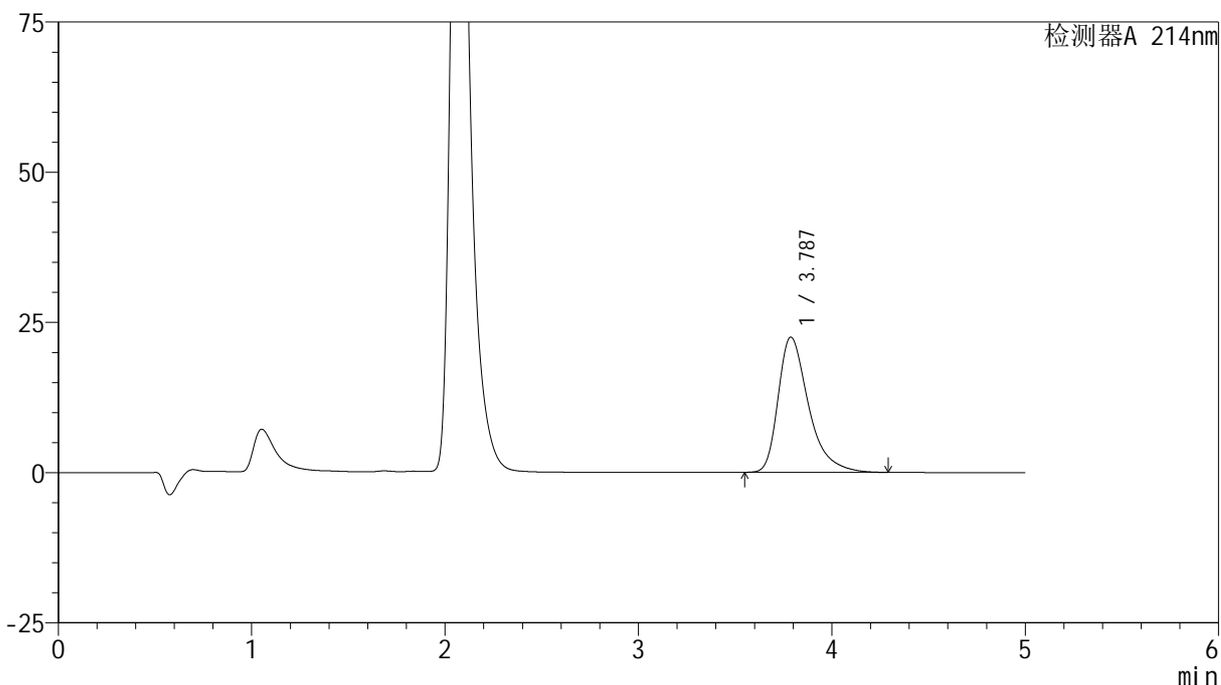
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1919-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:18:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246192	100.000	22515	2998	1.437	--
总计		246192	100.000	22515			



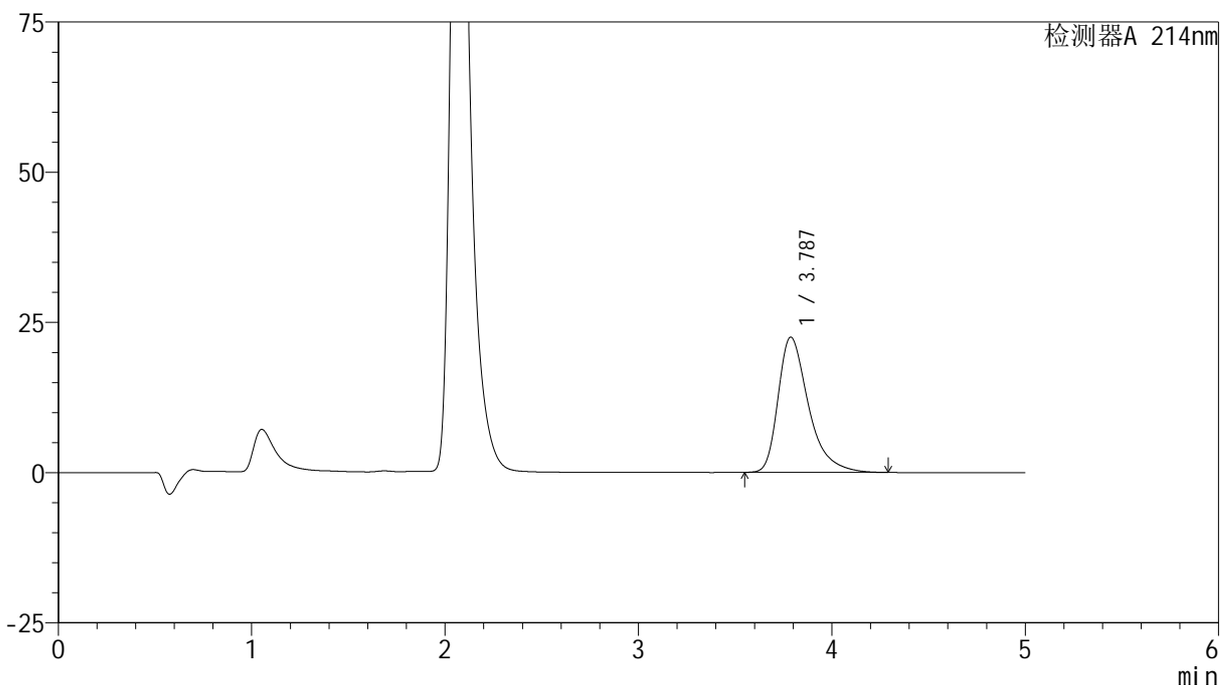
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1920-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:24:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246277	100.000	22514	2998	1.438	--
总计		246277	100.000	22514			



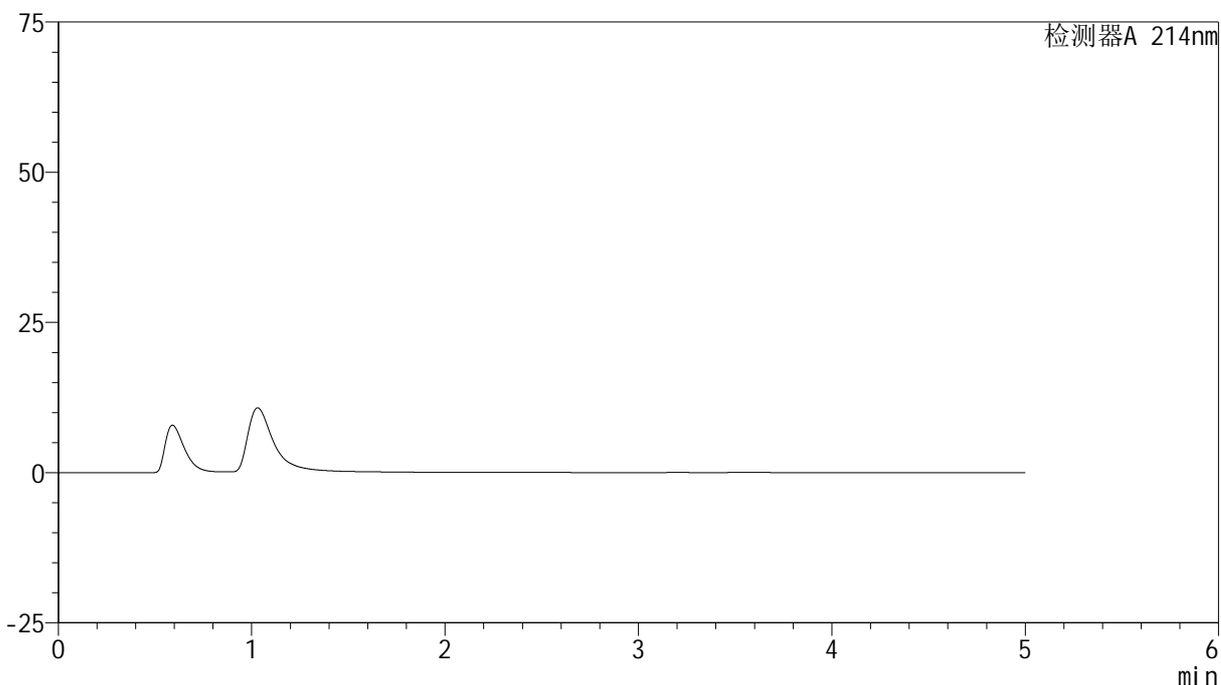
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1921-2 - zzp-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:29:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



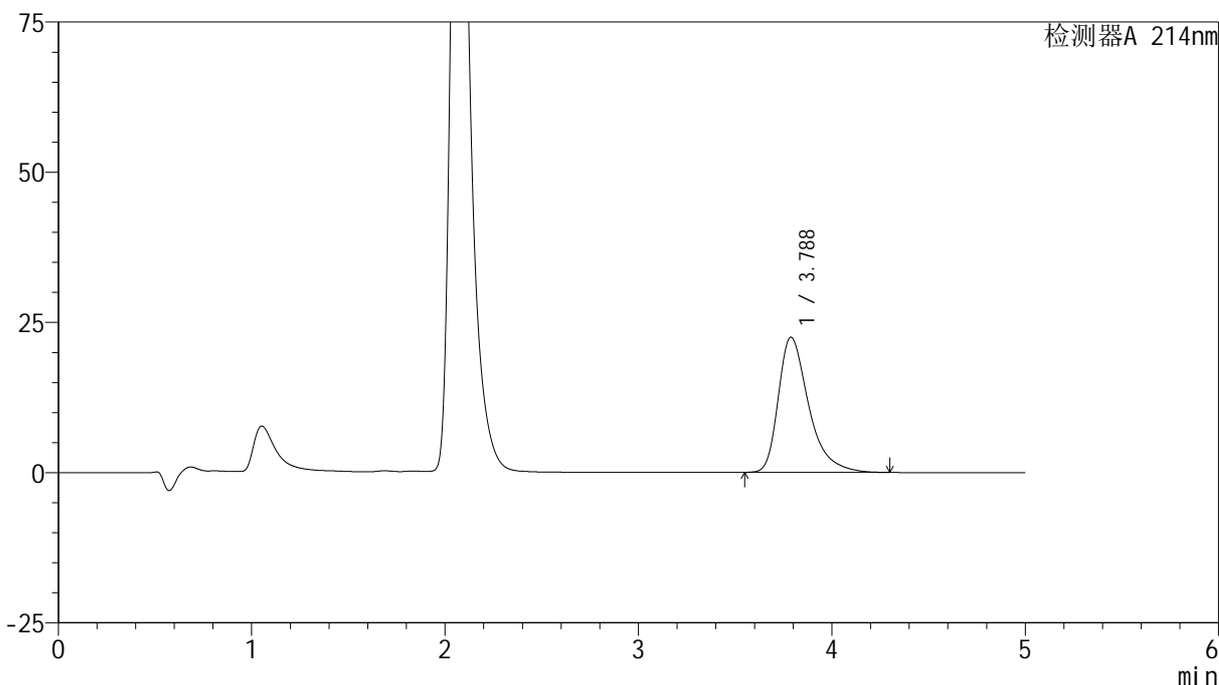
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1922-2 - zzp-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:35:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246106	100.000	22505	3001	1.438	--
总计		246106	100.000	22505			



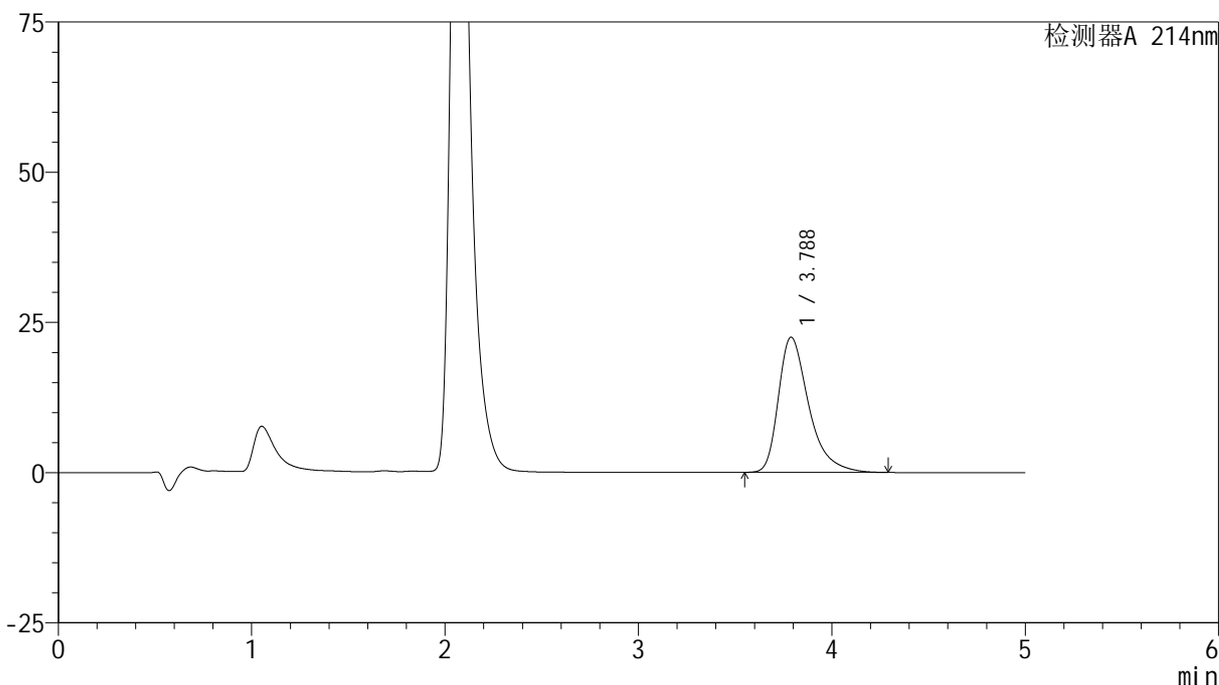
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1923-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:40:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246037	100.000	22505	3000	1.436	--
总计		246037	100.000	22505			



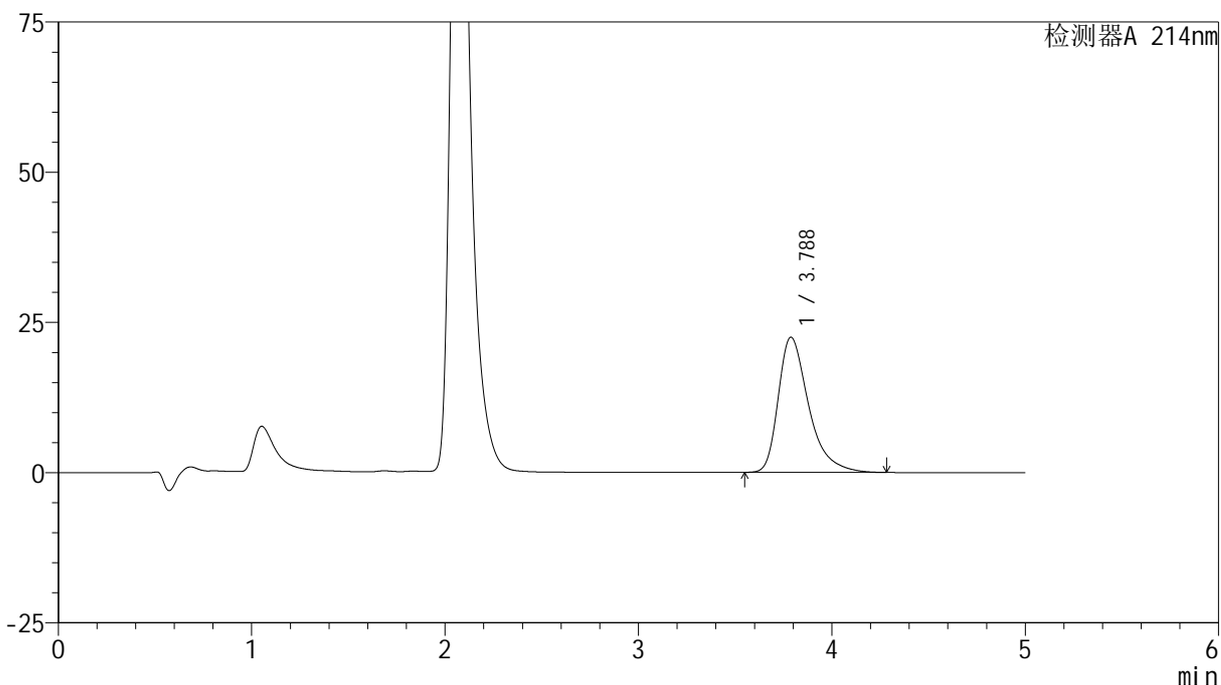
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1924-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245899	100.000	22505	3004	1.437	--
总计		245899	100.000	22505			



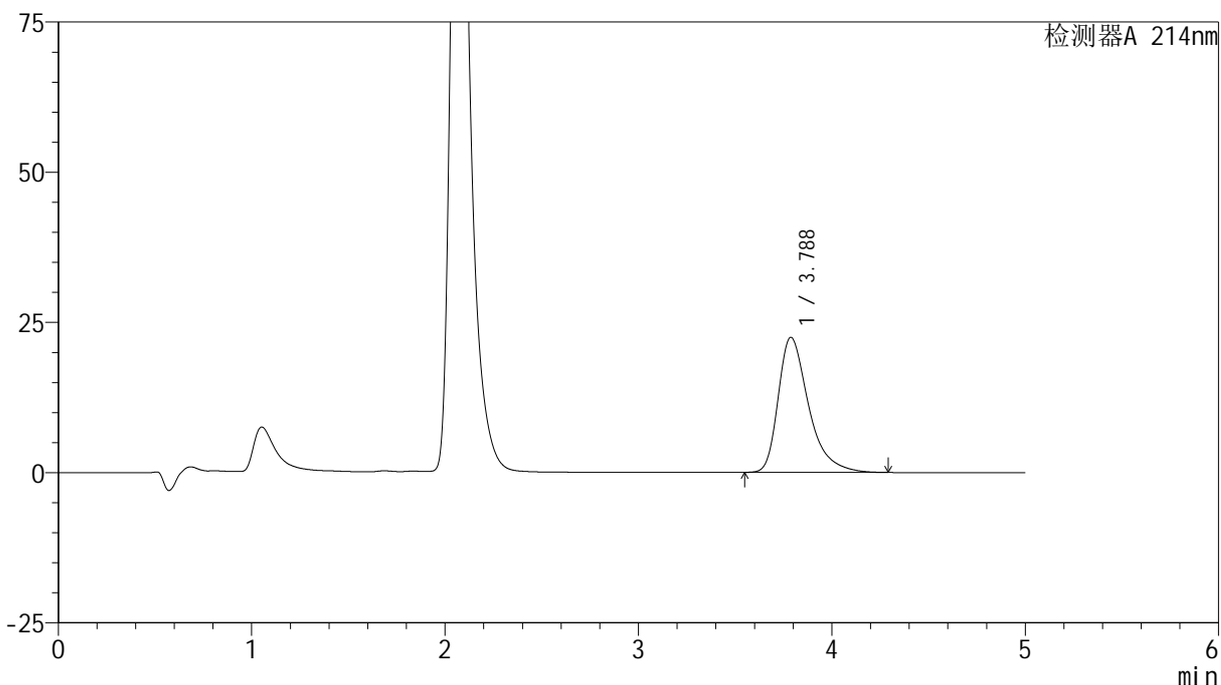
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1925-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:51:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245737	100.000	22488	3005	1.436	--
总计		245737	100.000	22488			



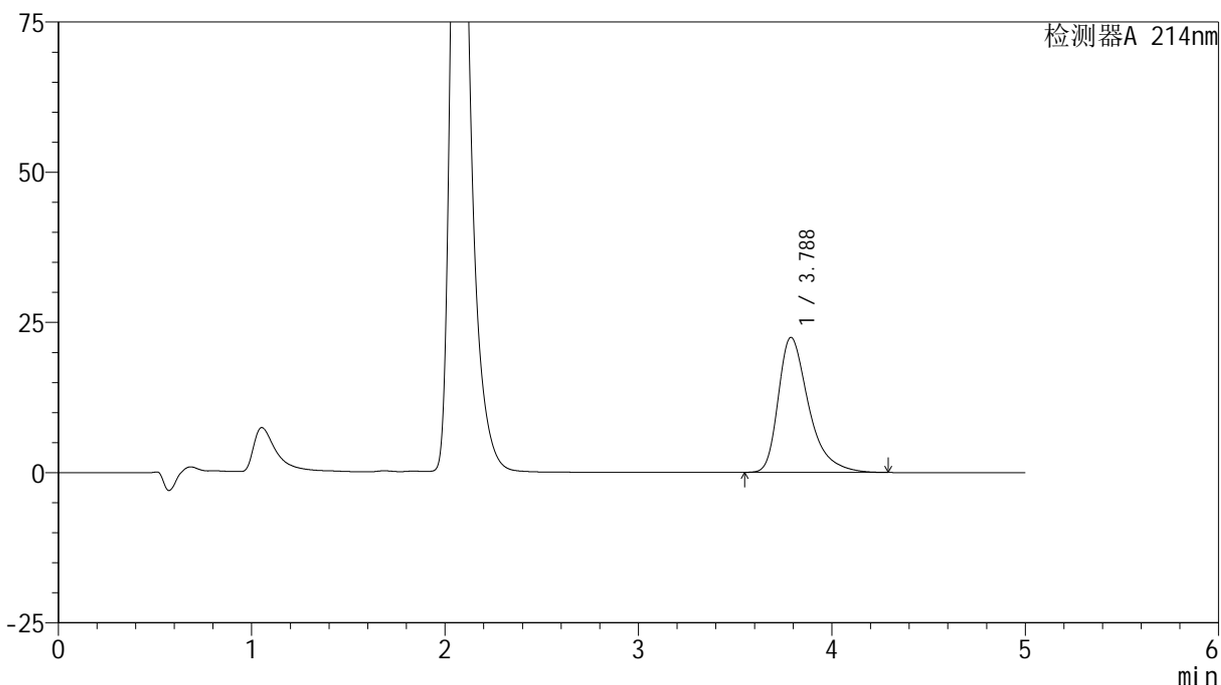
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1926-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:57:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245702	100.000	22487	3004	1.437	--
总计		245702	100.000	22487			



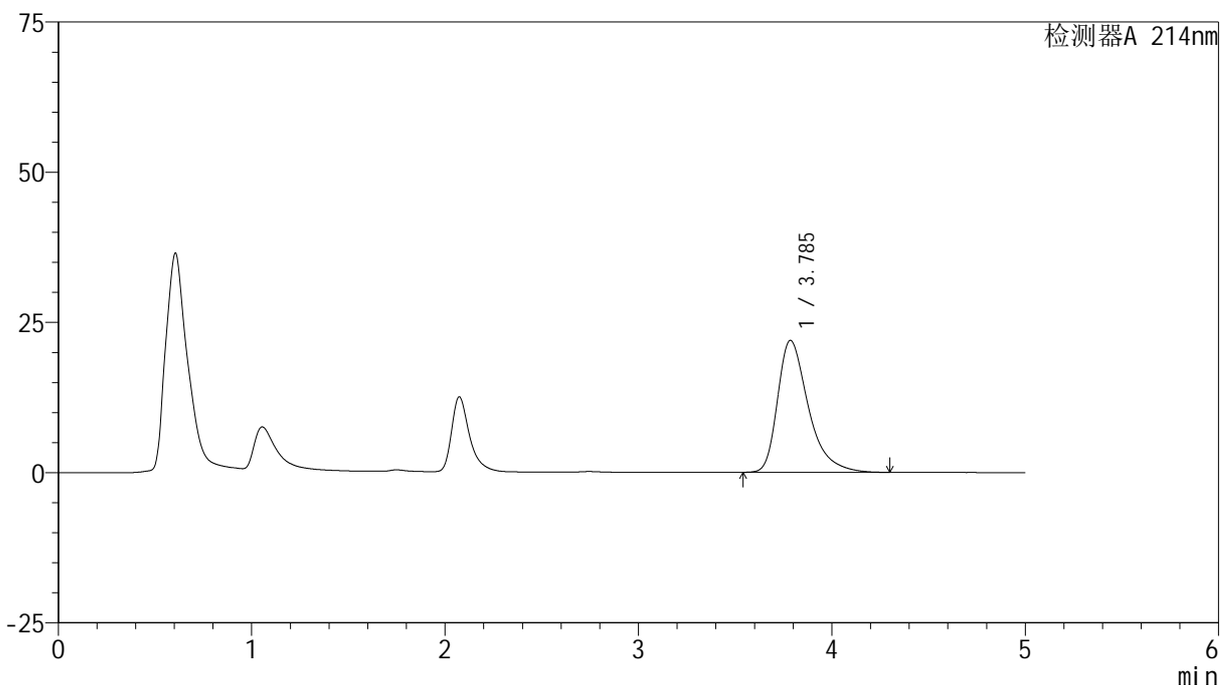
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1927-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:02:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	243209	100.000	21932	2913	1.433	--
总计		243209	100.000	21932			



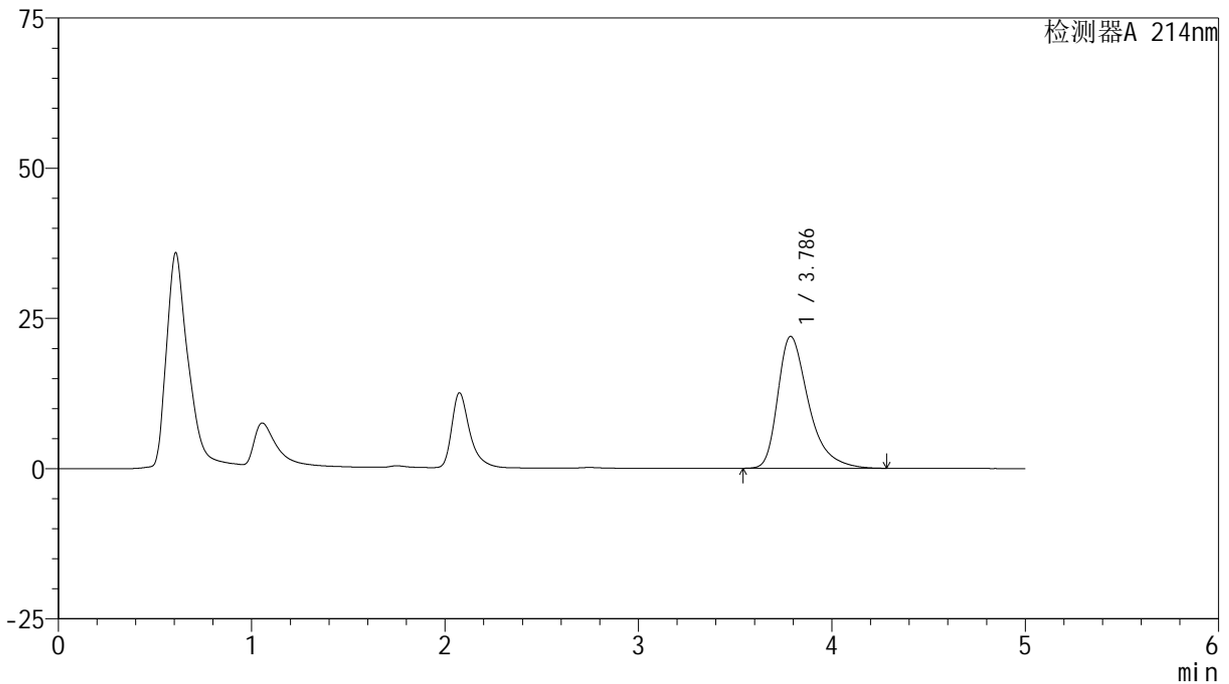
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1928-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	243022	100.000	21944	2916	1.431	--
总计		243022	100.000	21944			



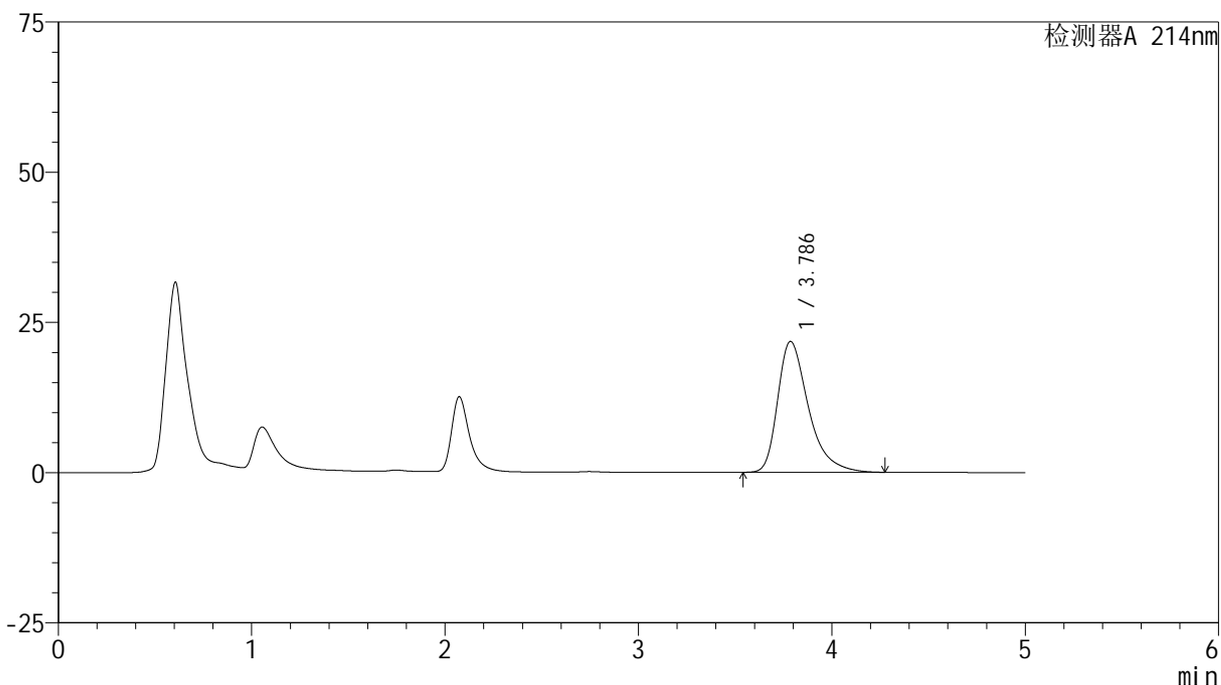
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1929-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:13:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	241166	100.000	21771	2914	1.430	--
总计		241166	100.000	21771			



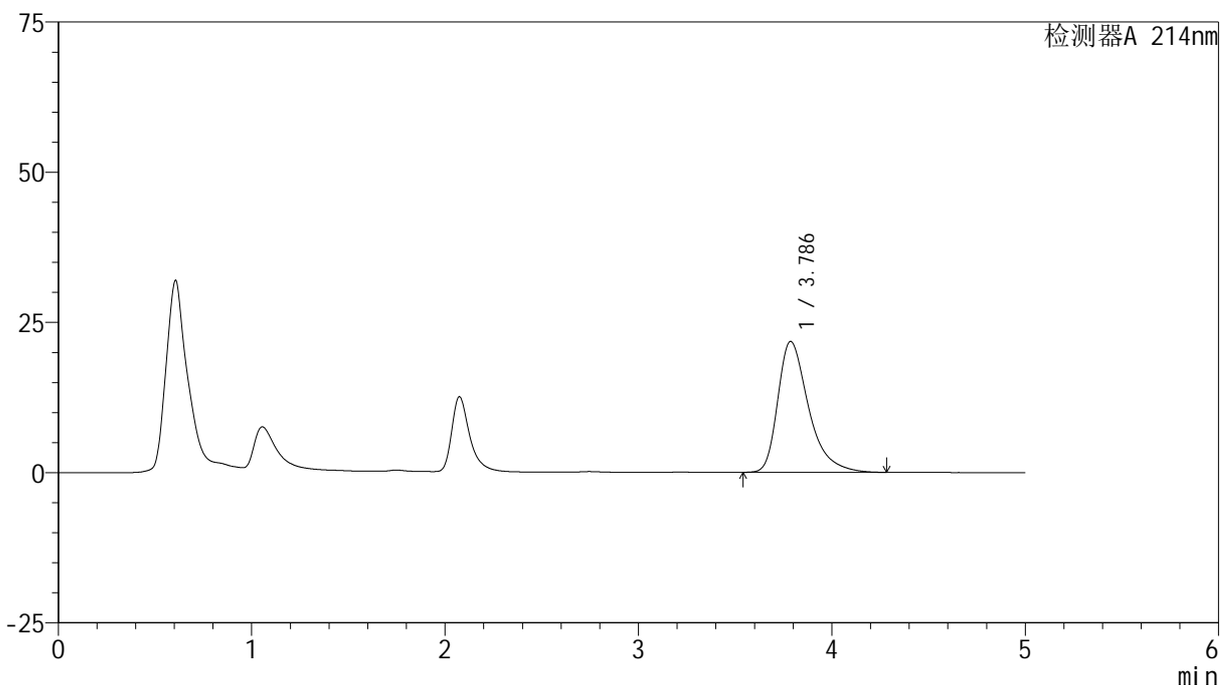
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1930-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	241254	100.000	21782	2918	1.431	--
总计		241254	100.000	21782			



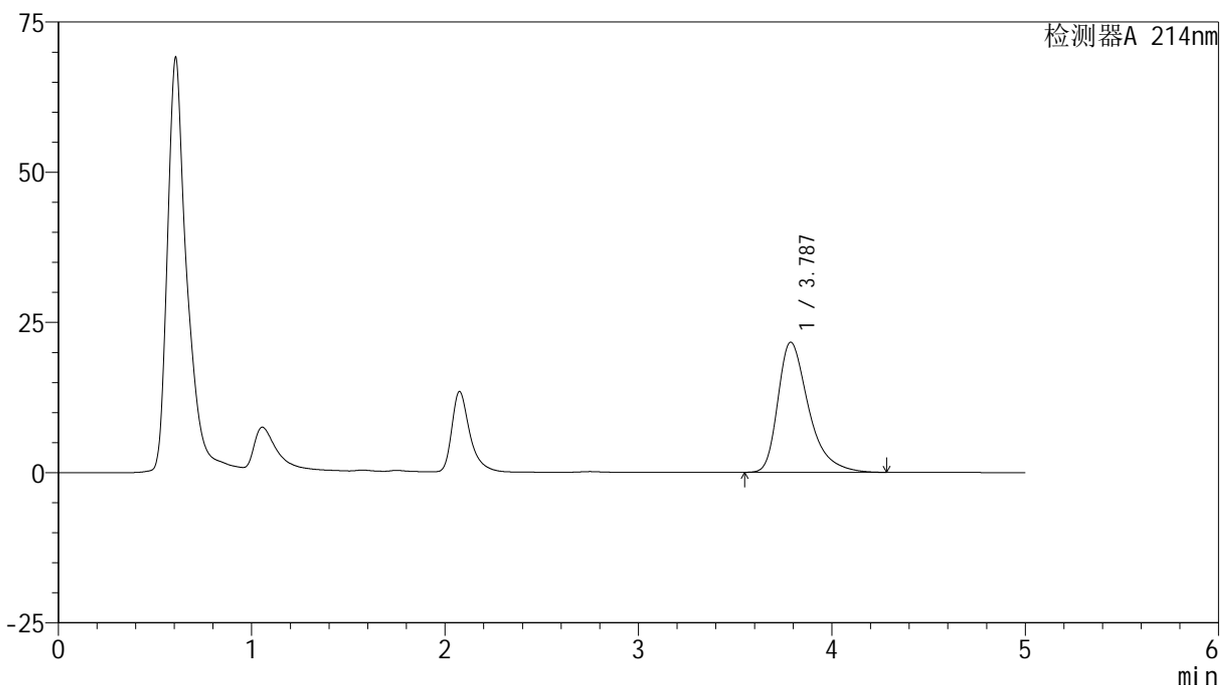
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1931-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:24:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239384	100.000	21661	2927	1.430	--
总计		239384	100.000	21661			



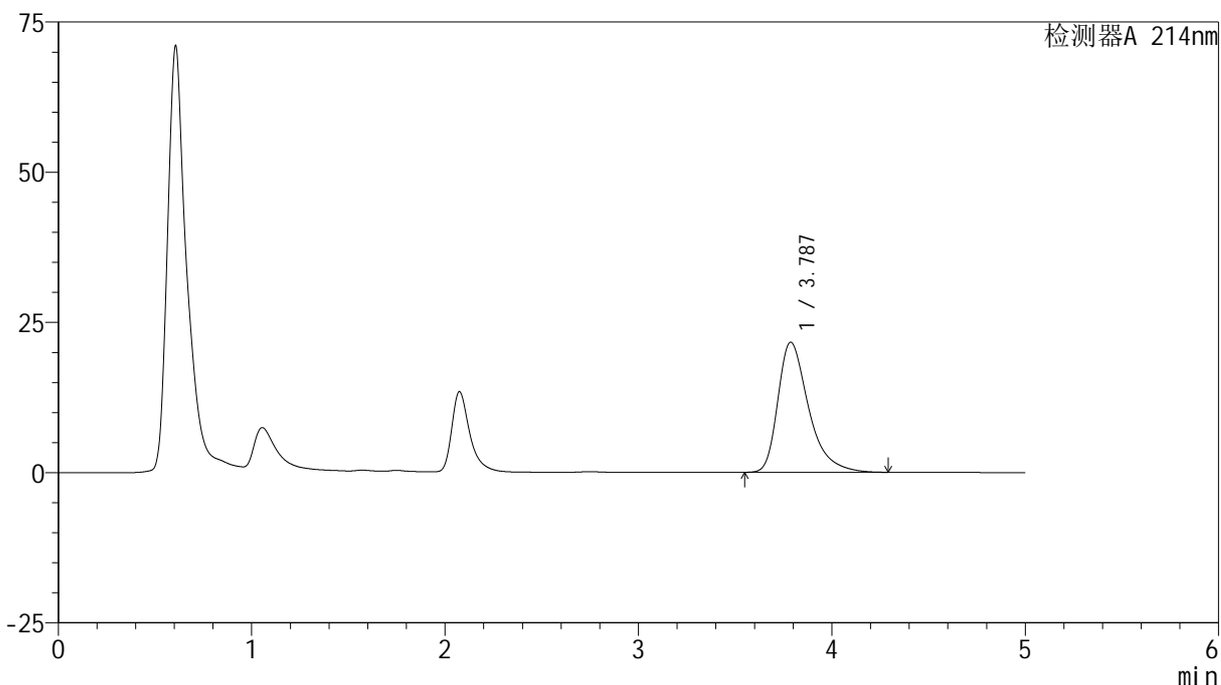
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1932-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:30:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239437	100.000	21658	2926	1.431	--
总计		239437	100.000	21658			



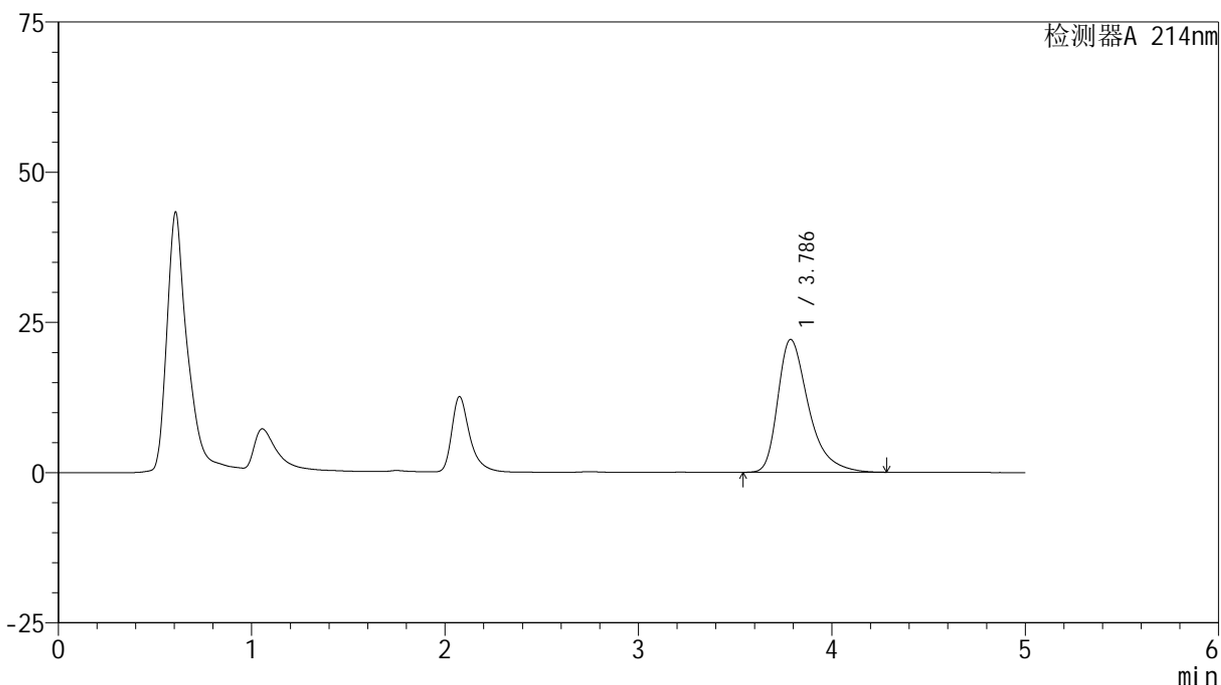
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1933-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	244706	100.000	22109	2922	1.435	--
总计		244706	100.000	22109			



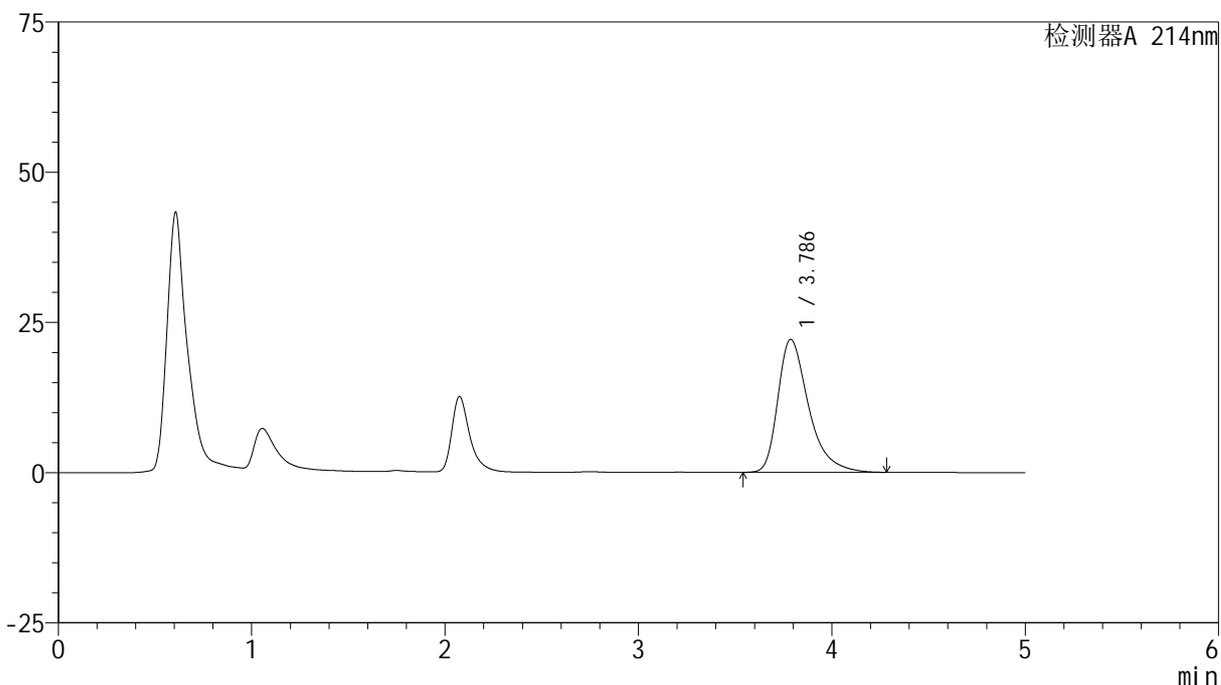
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1934-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	244875	100.000	22121	2922	1.434	--
总计		244875	100.000	22121			



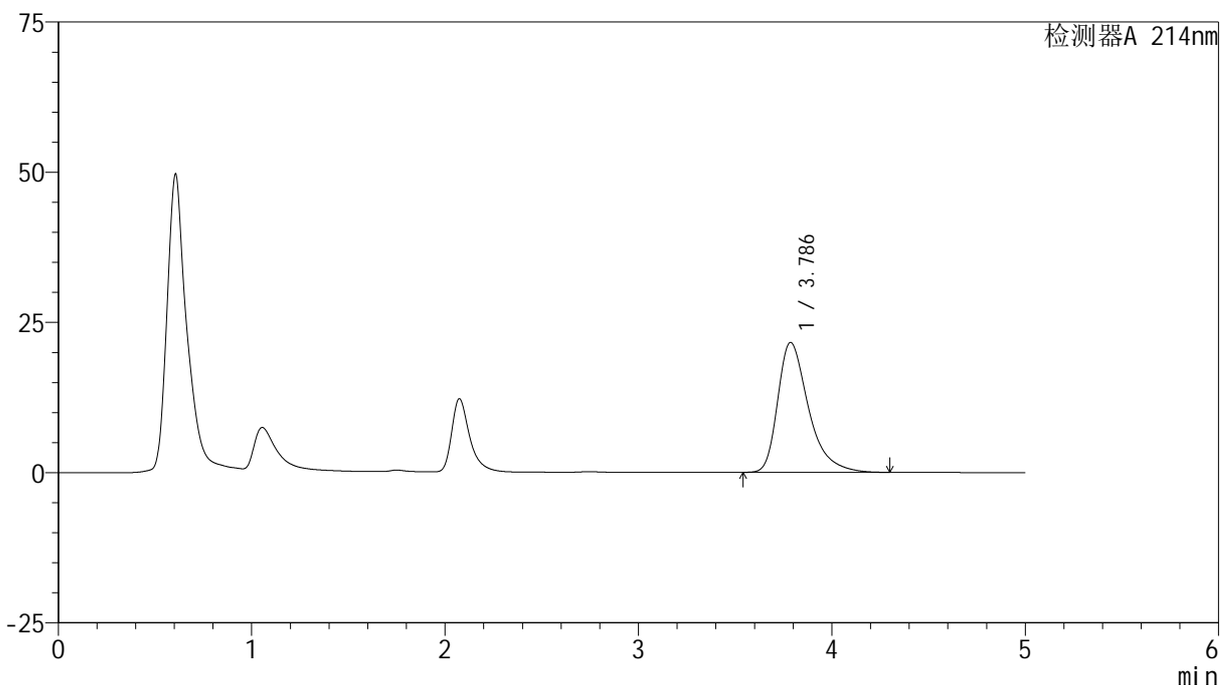
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1935-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	239690	100.000	21619	2916	1.432	--
总计		239690	100.000	21619			



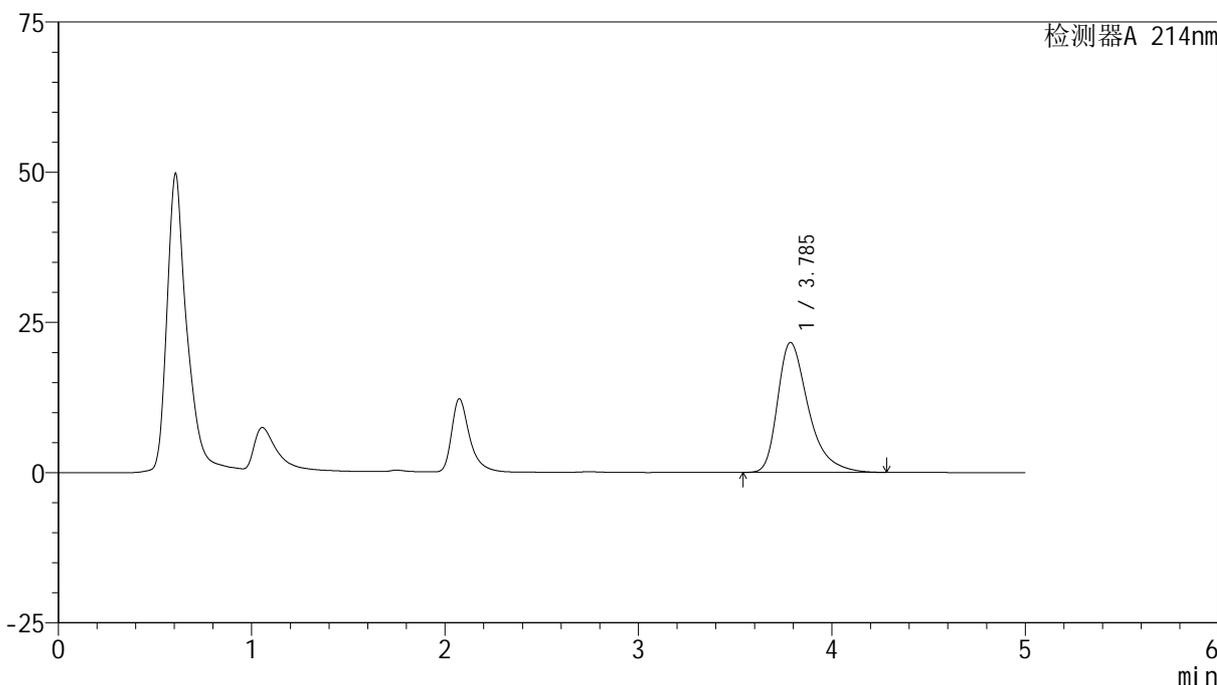
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1936-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	239369	100.000	21613	2917	1.431	--
总计		239369	100.000	21613			



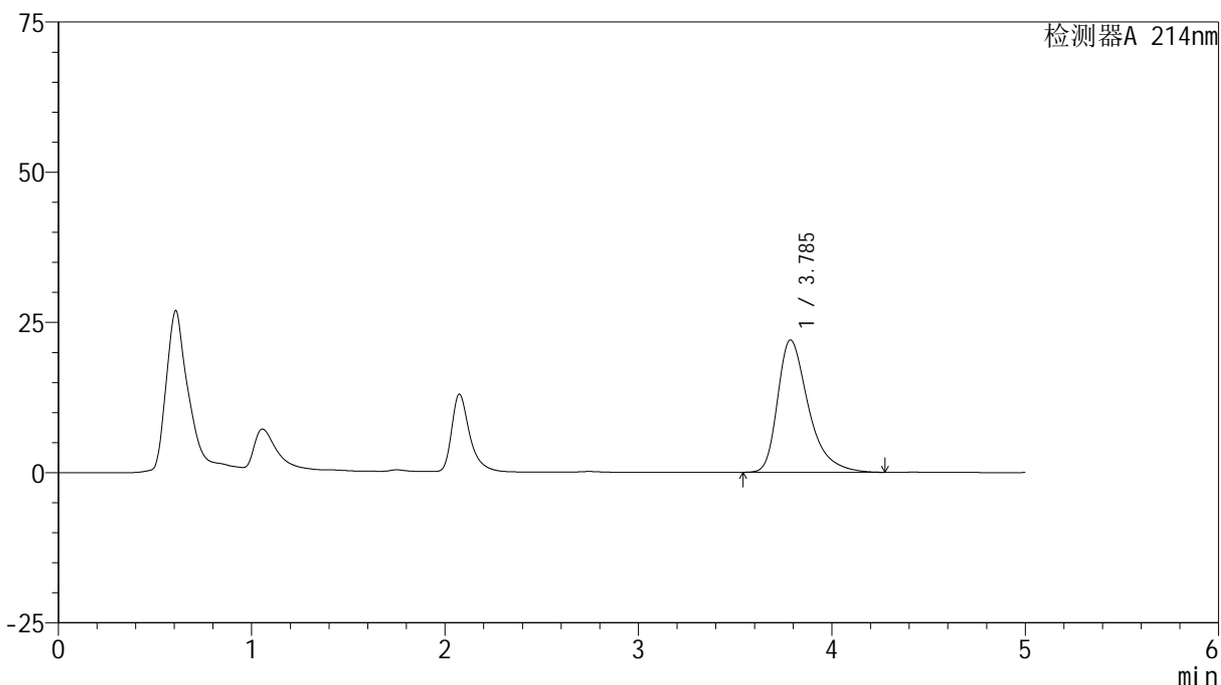
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1937-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	244031	100.000	22009	2911	1.430	--
总计		244031	100.000	22009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1938-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/22 00:03:03

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

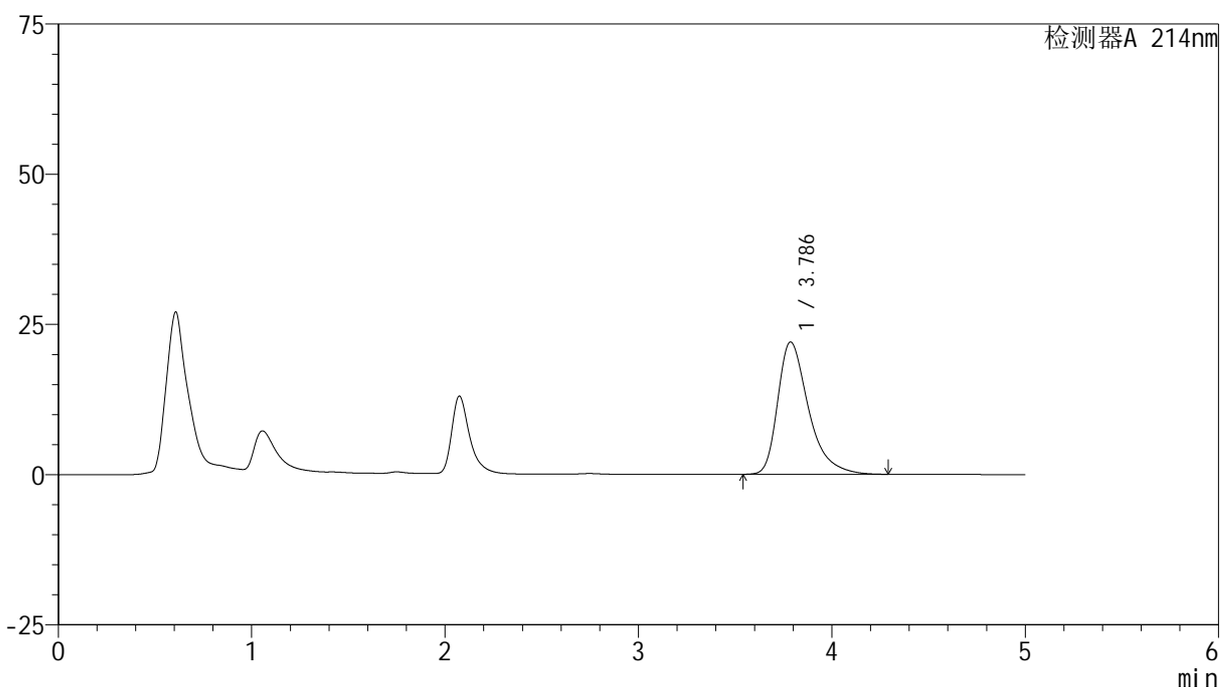
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	244160	100.000	22020	2911	1.430	--
总计		244160	100.000	22020			



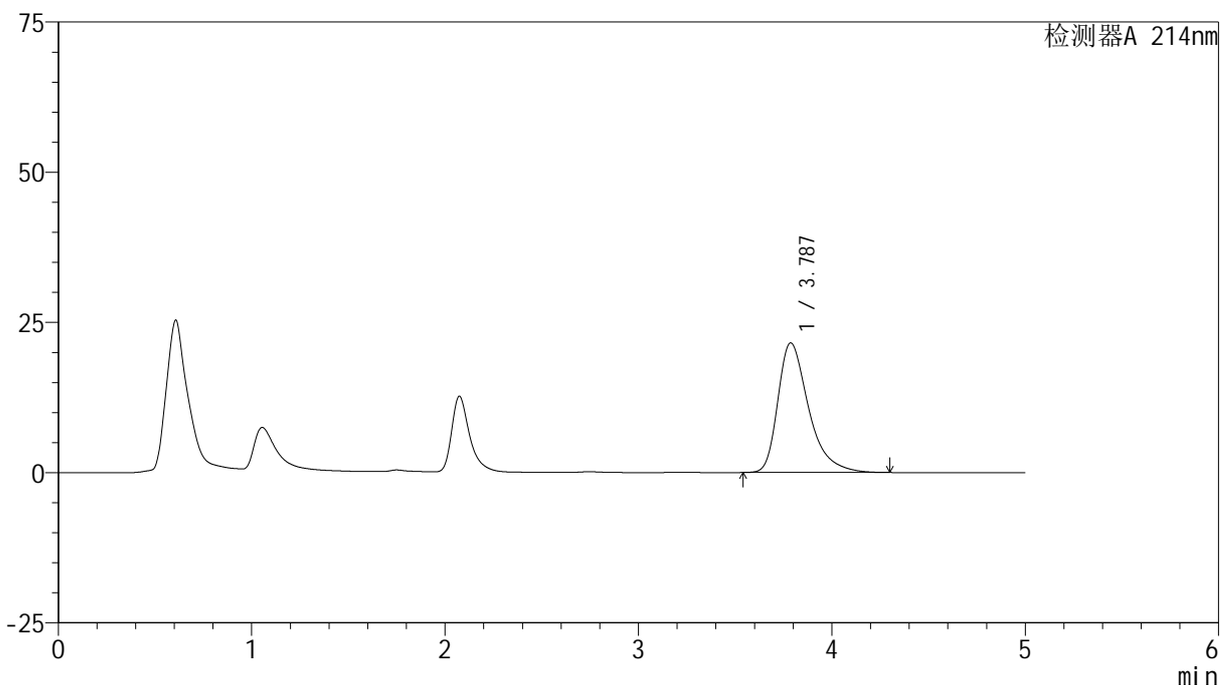
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1939-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:08:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239127	100.000	21577	2913	1.431	--
总计		239127	100.000	21577			



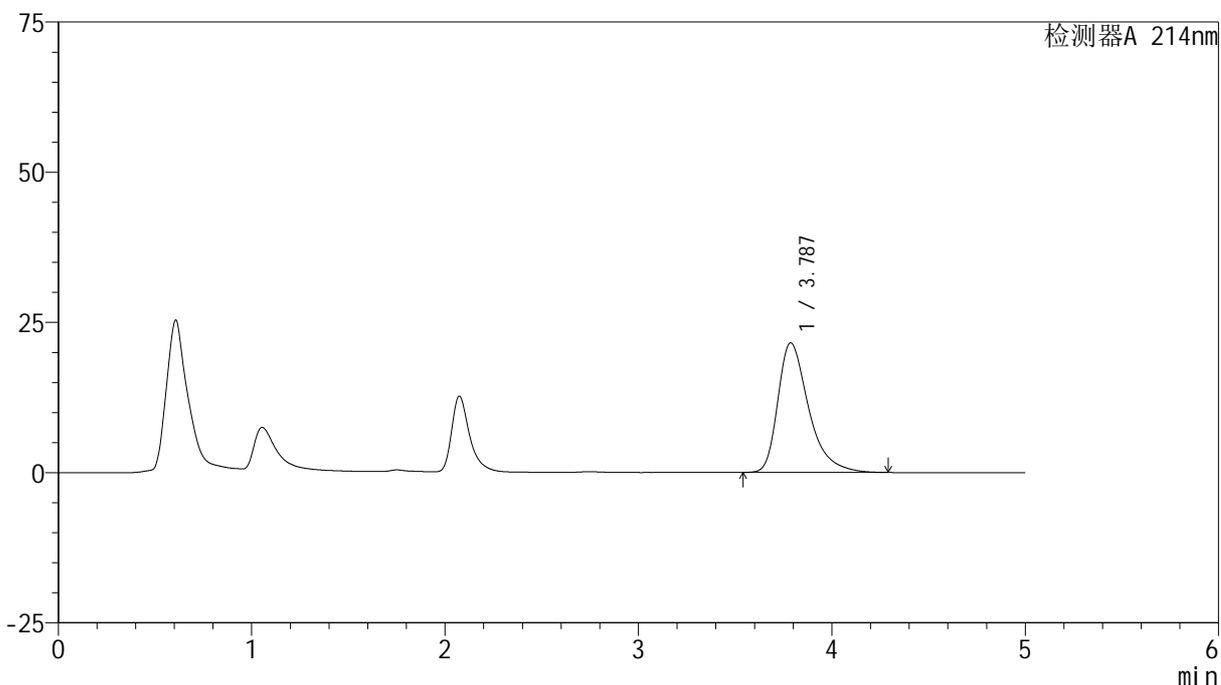
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1940-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:14:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239106	100.000	21572	2914	1.432	--
总计		239106	100.000	21572			



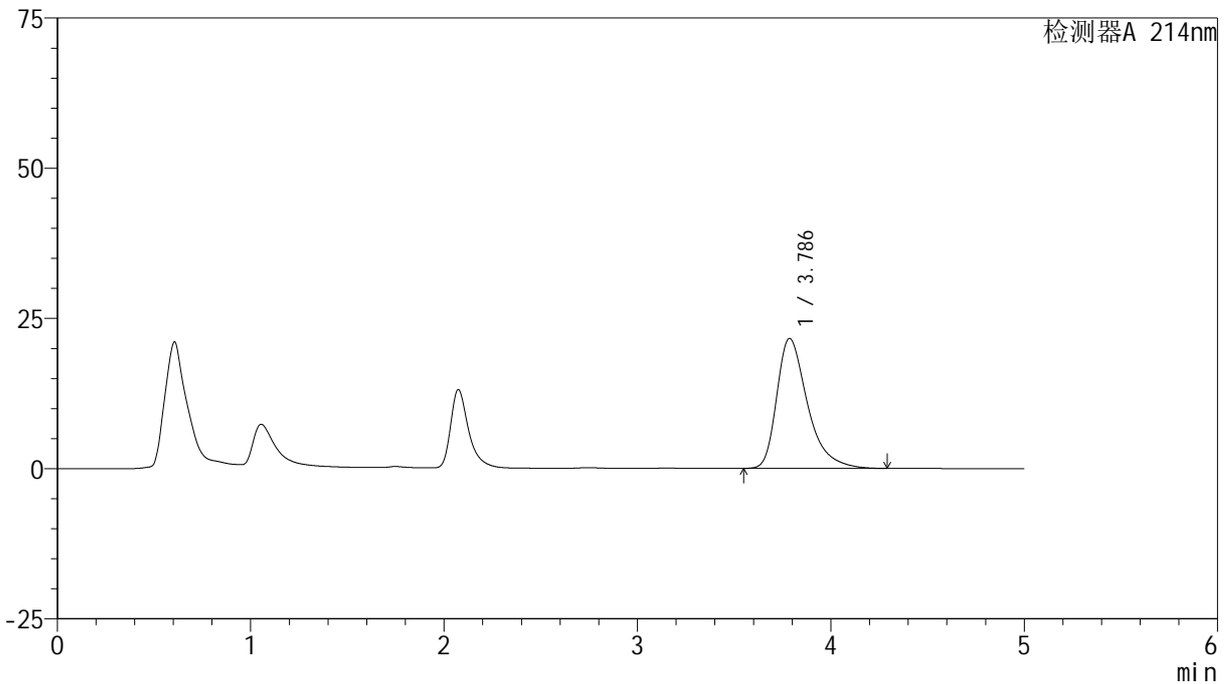
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1941-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:19:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	239494	100.000	21623	2920	1.433	--
总计		239494	100.000	21623			



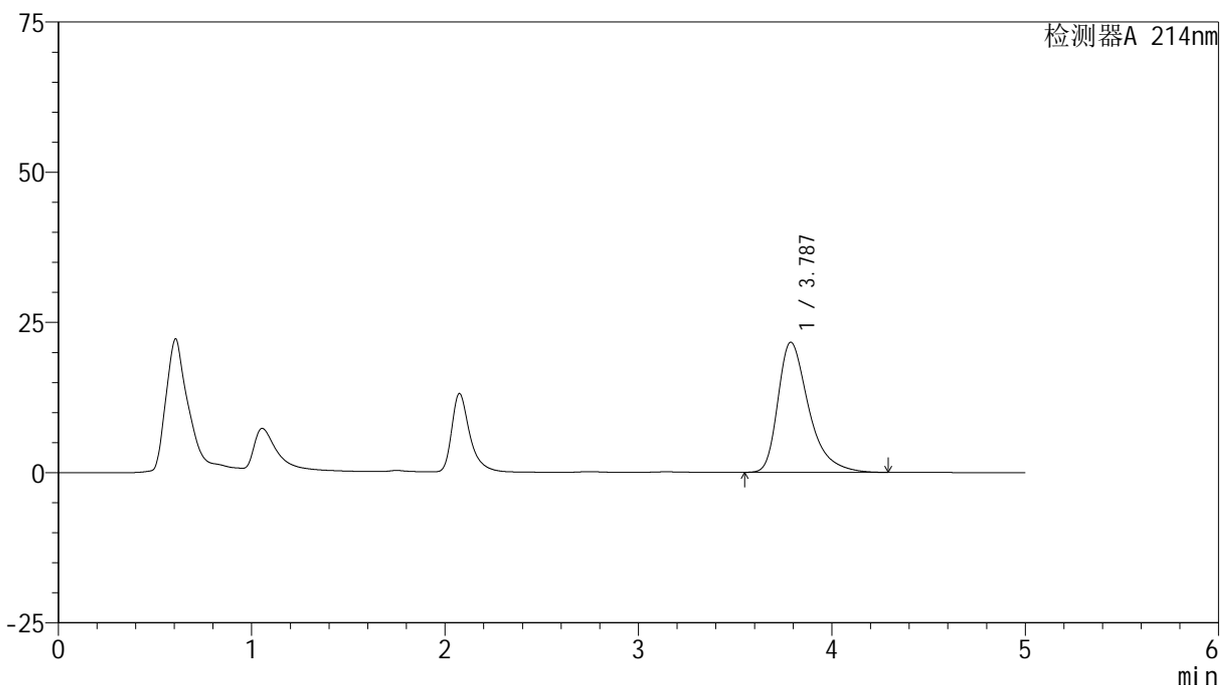
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1942-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:24:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239859	100.000	21659	2915	1.432	--
总计		239859	100.000	21659			



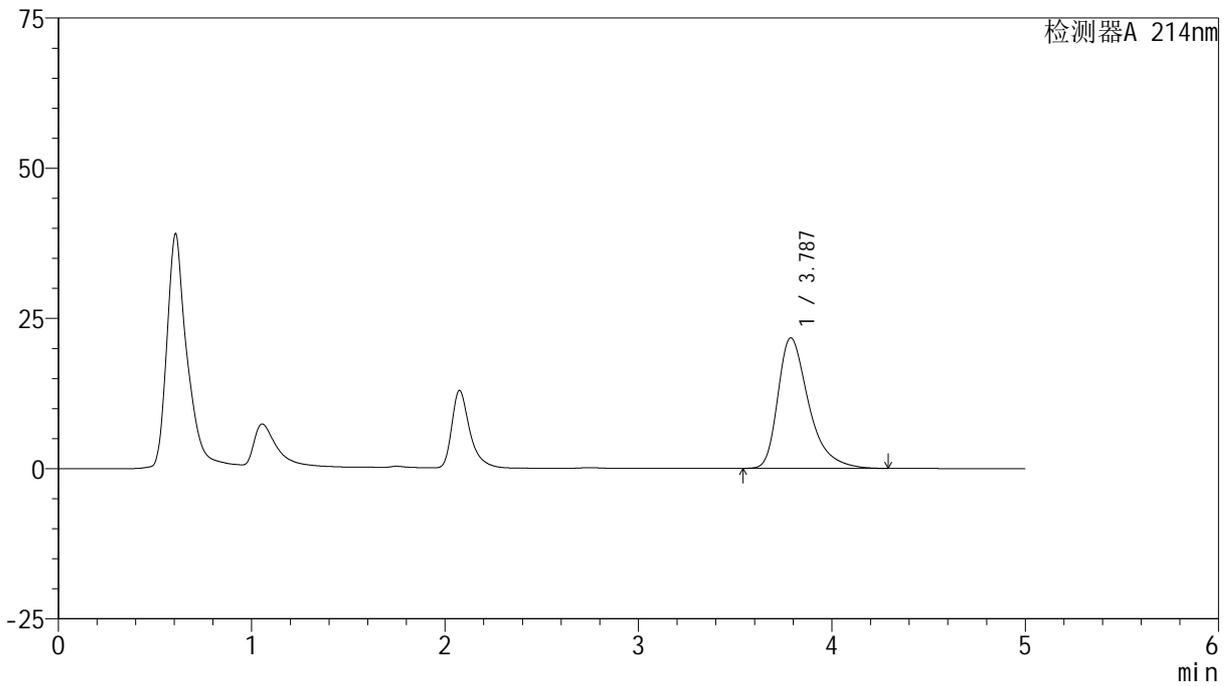
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1943-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	241020	100.000	21745	2913	1.431	--
总计		241020	100.000	21745			



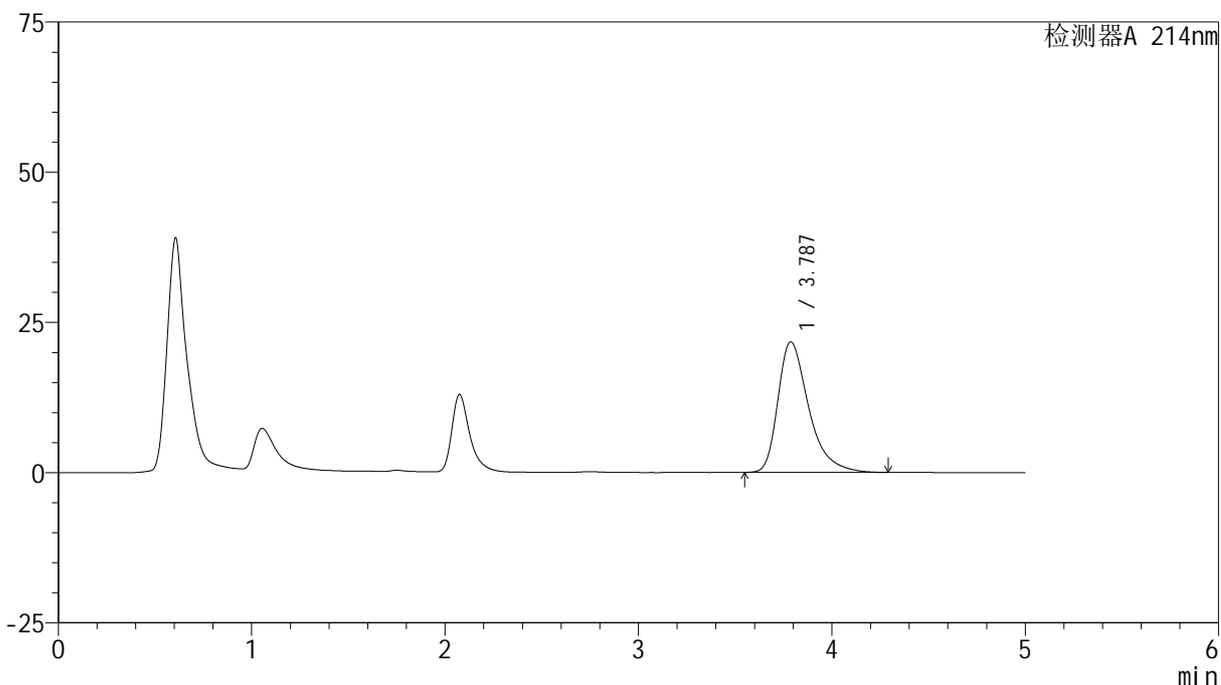
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1944-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	240803	100.000	21732	2913	1.432	--
总计		240803	100.000	21732			



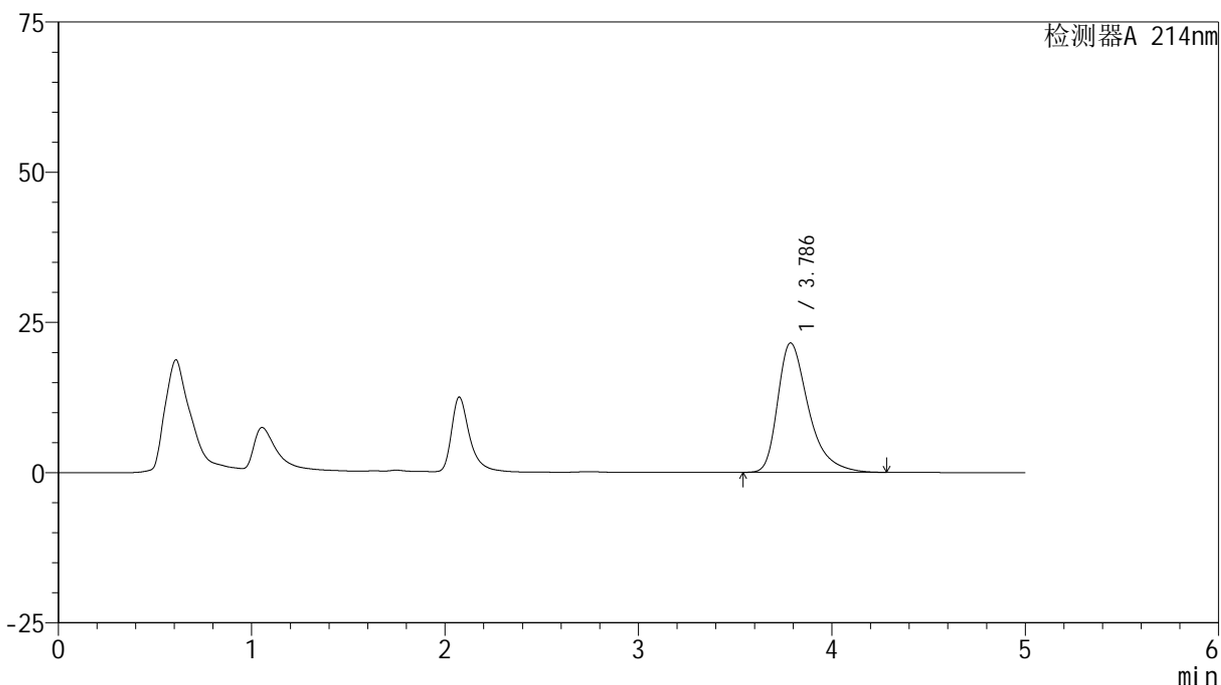
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1945-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	238574	100.000	21535	2914	1.430	--
总计		238574	100.000	21535			



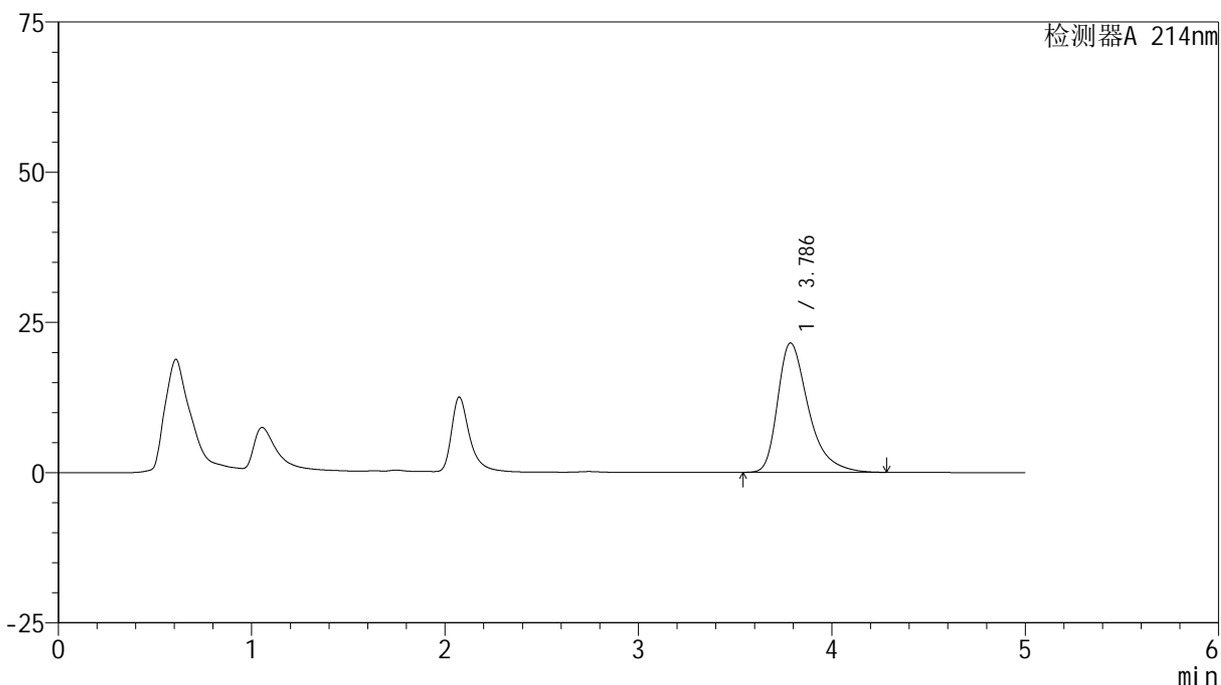
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1946-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	238436	100.000	21527	2918	1.429	--
总计		238436	100.000	21527			



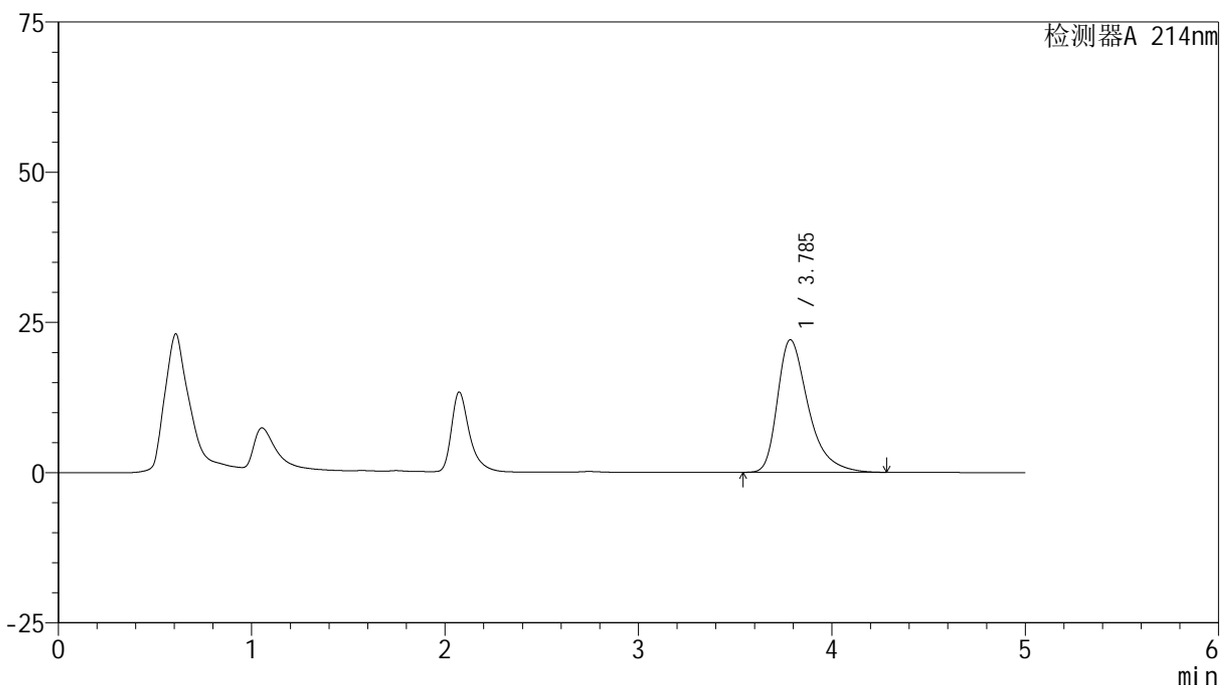
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1947-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	244657	100.000	22039	2907	1.435	--
总计		244657	100.000	22039			



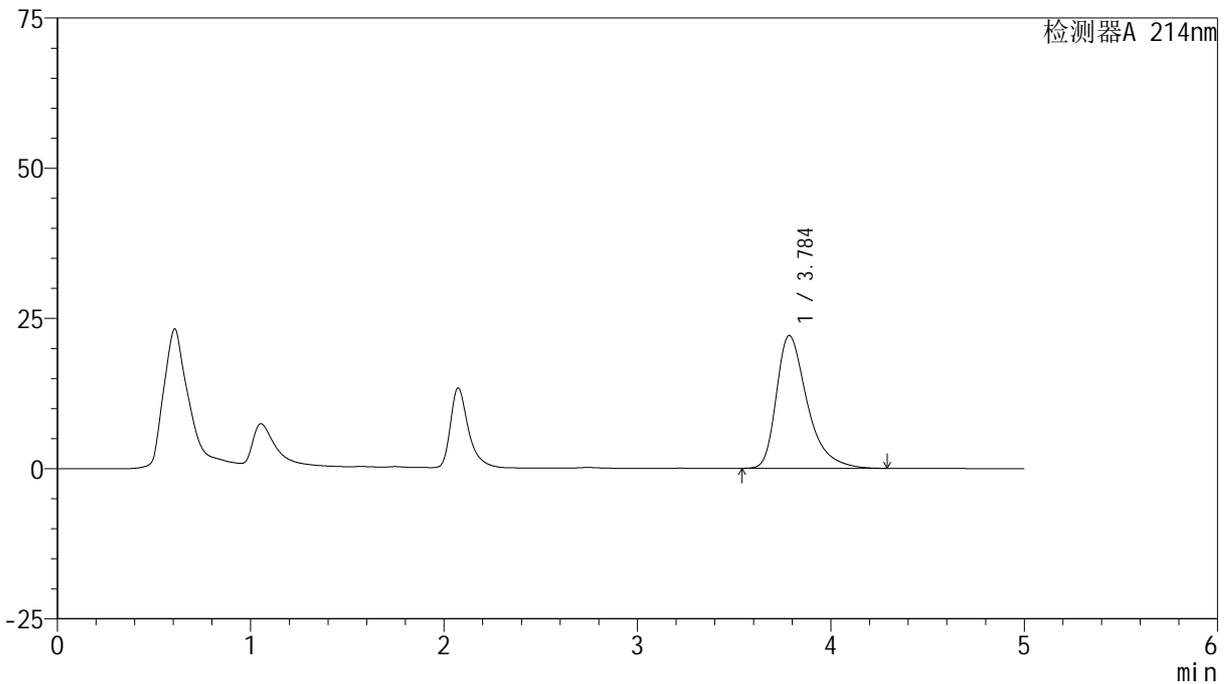
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1948-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:57:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	245159	100.000	22071	2906	1.436	--
总计		245159	100.000	22071			



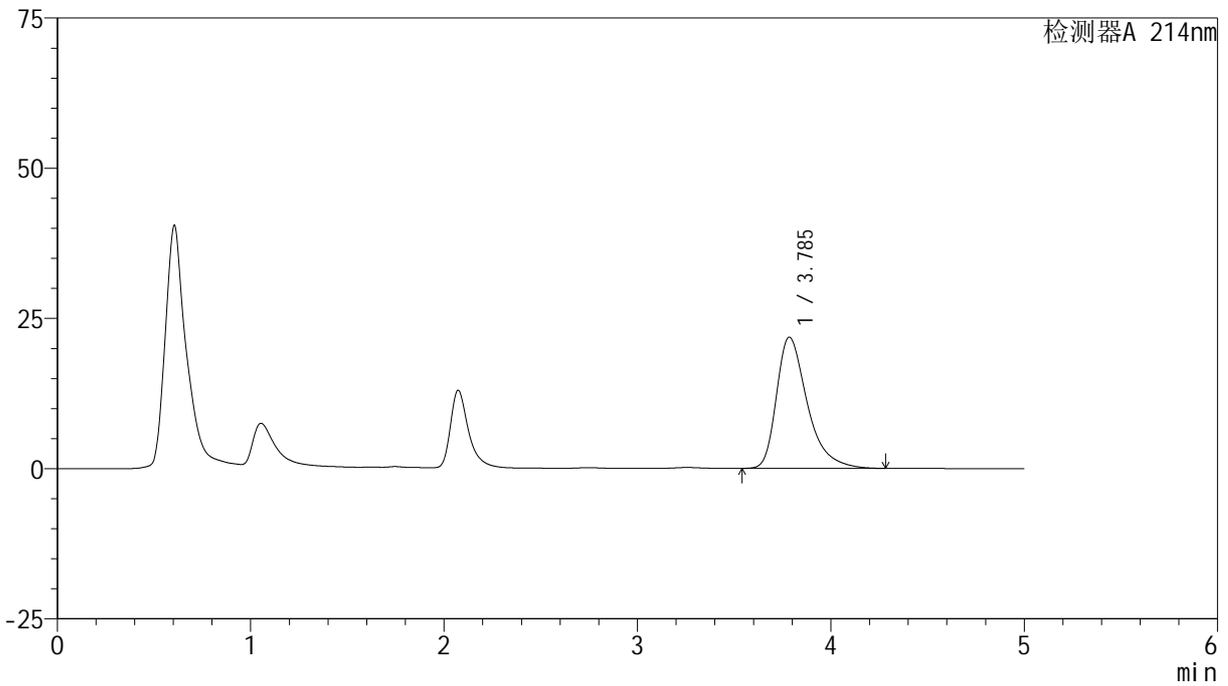
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1949-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	241996	100.000	21814	2911	1.434	--
总计		241996	100.000	21814			



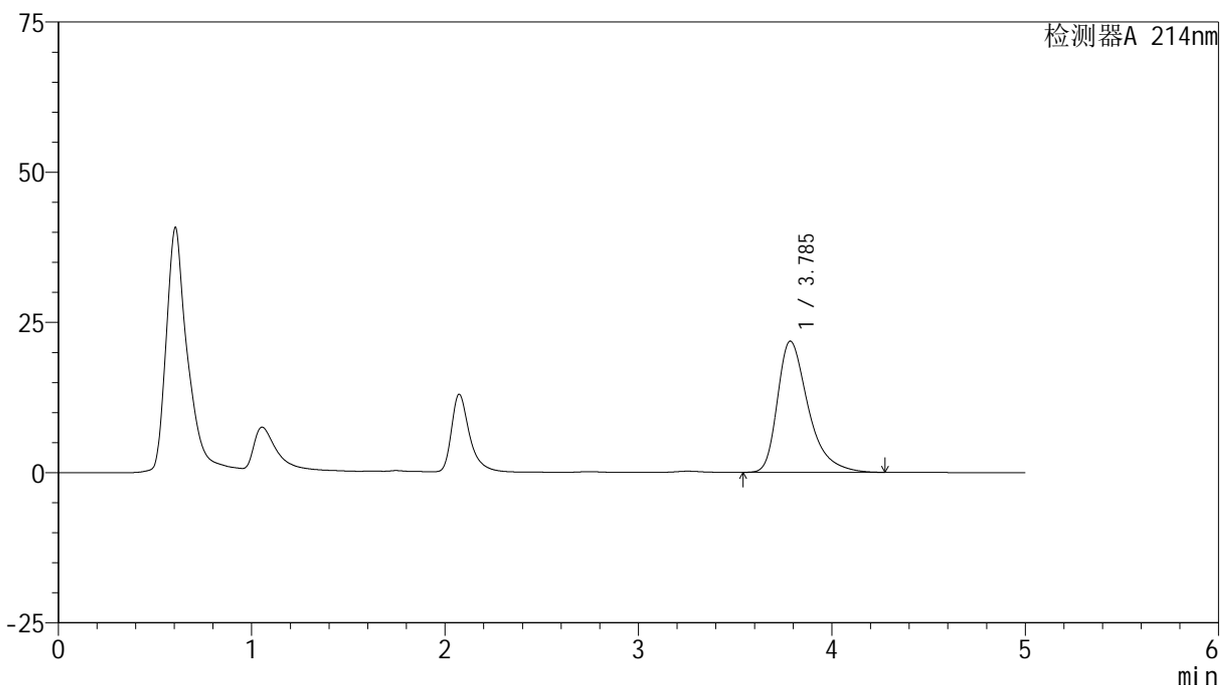
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1950-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	241886	100.000	21816	2911	1.432	--
总计		241886	100.000	21816			



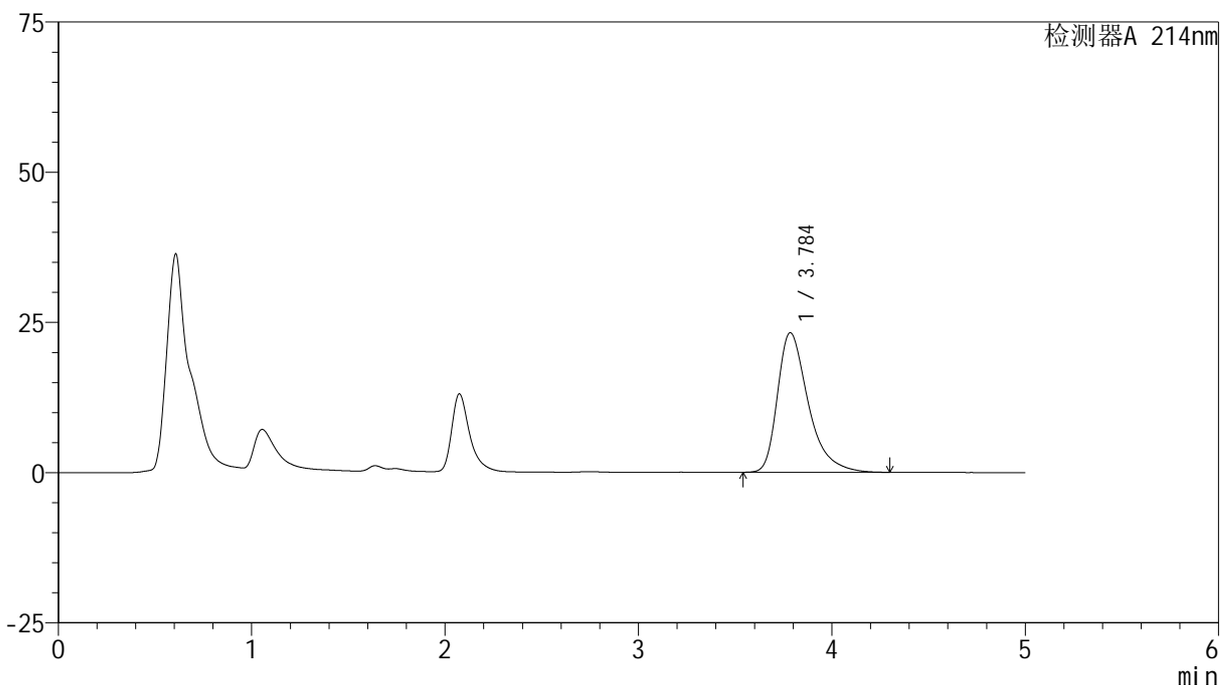
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1951-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	257606	100.000	23205	2909	1.441	--
总计		257606	100.000	23205			



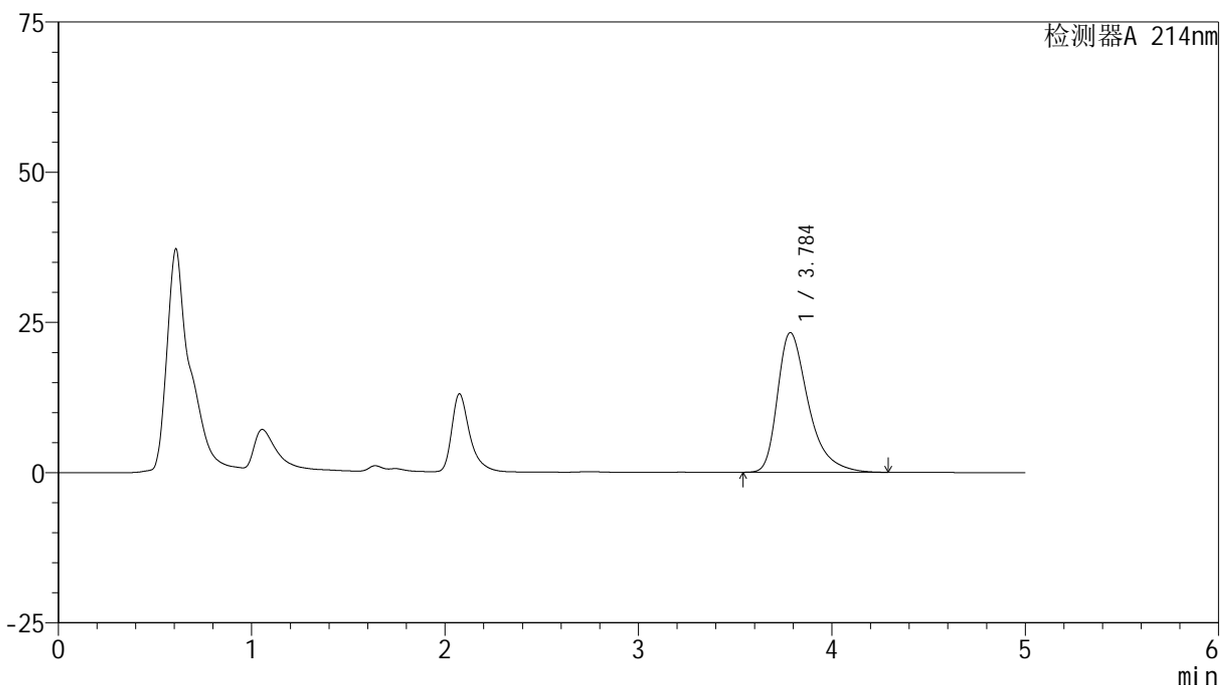
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1952-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 01:19:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	257610	100.000	23220	2911	1.440	--
总计		257610	100.000	23220			



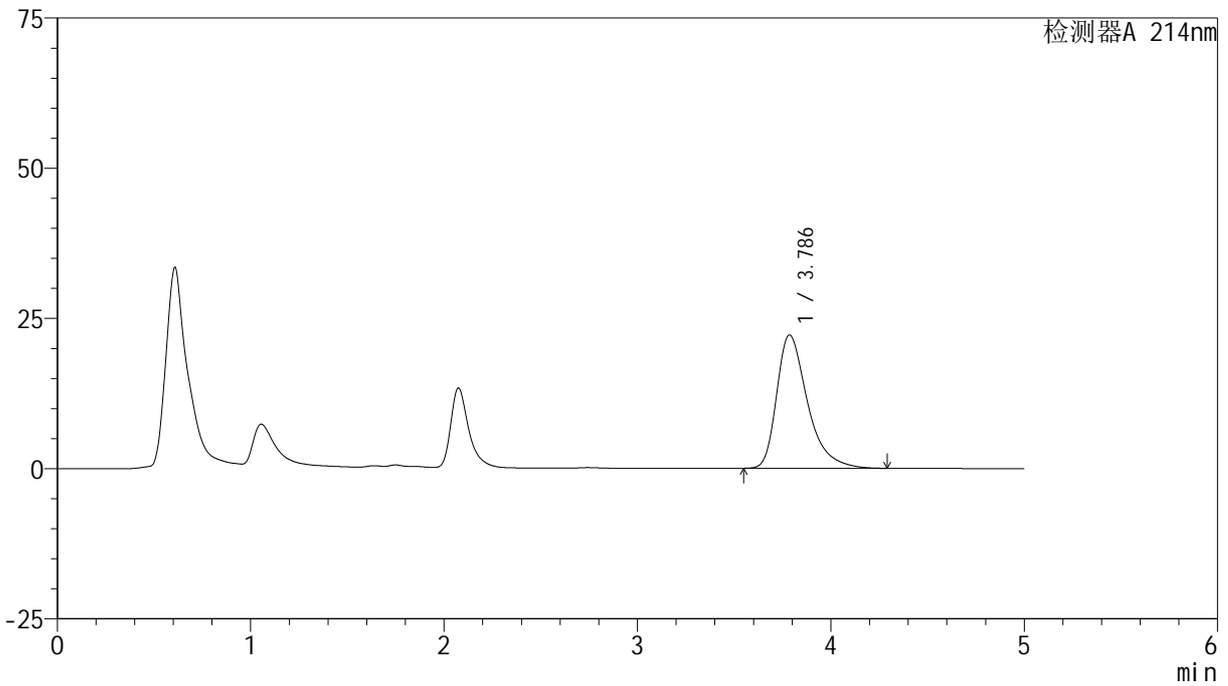
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1953-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 01:25:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	245748	100.000	22177	2916	1.435	--
总计		245748	100.000	22177			



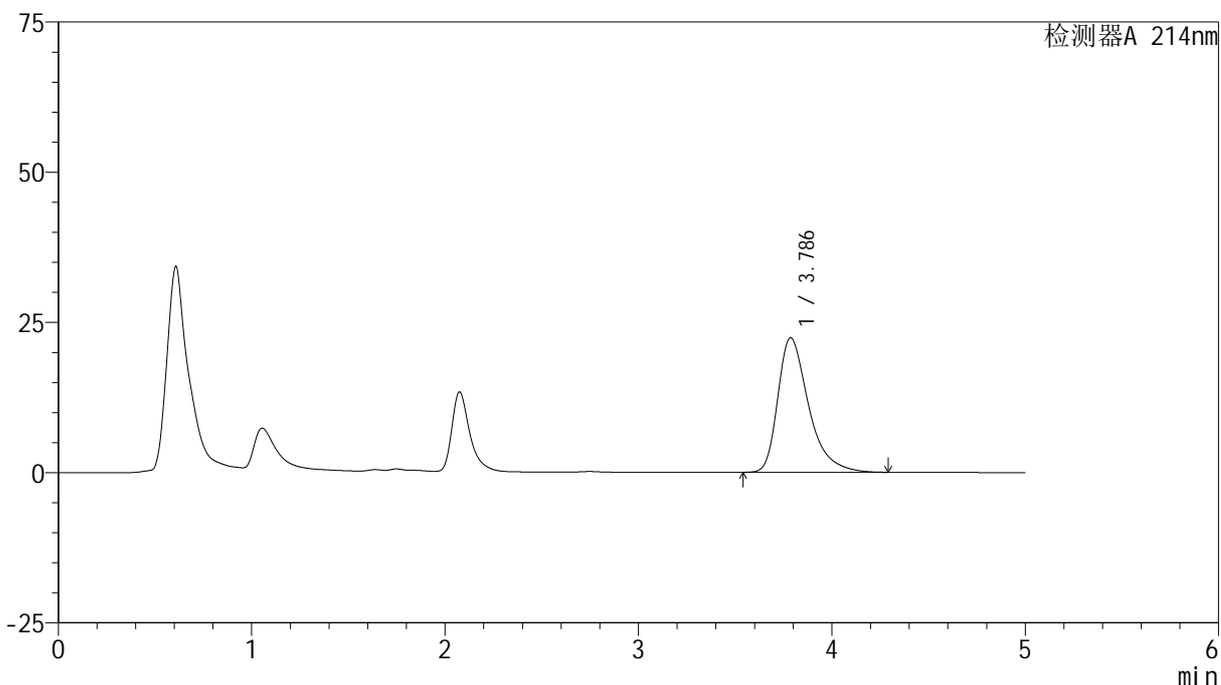
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1954-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	247917	100.000	22380	2914	1.435	--
总计		247917	100.000	22380			



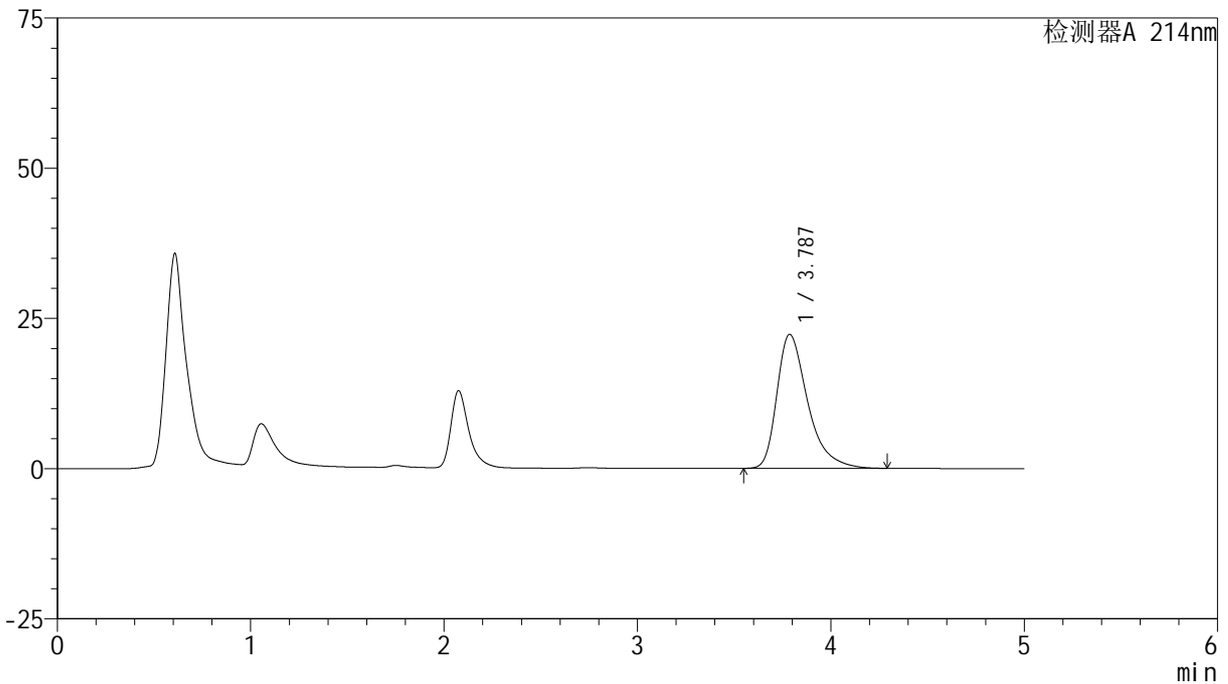
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1955-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246997	100.000	22288	2912	1.436	--
总计		246997	100.000	22288			



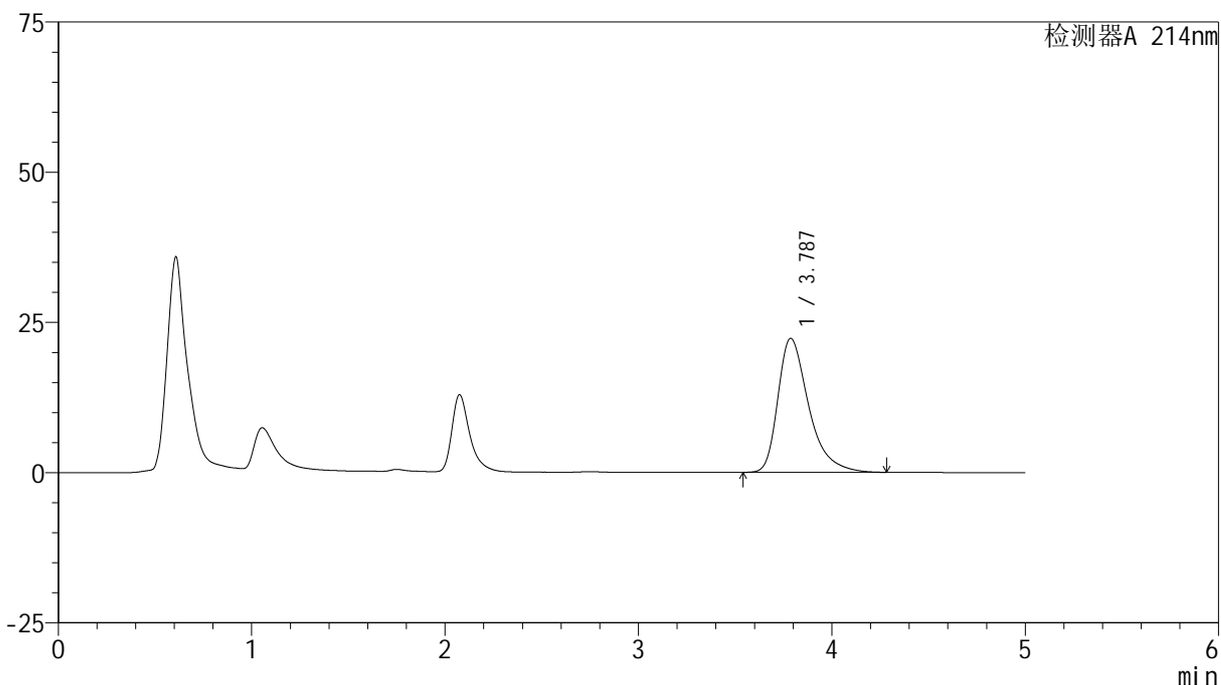
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1956-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	247073	100.000	22296	2913	1.435	--
总计		247073	100.000	22296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1957-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/22 01:47:04

处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

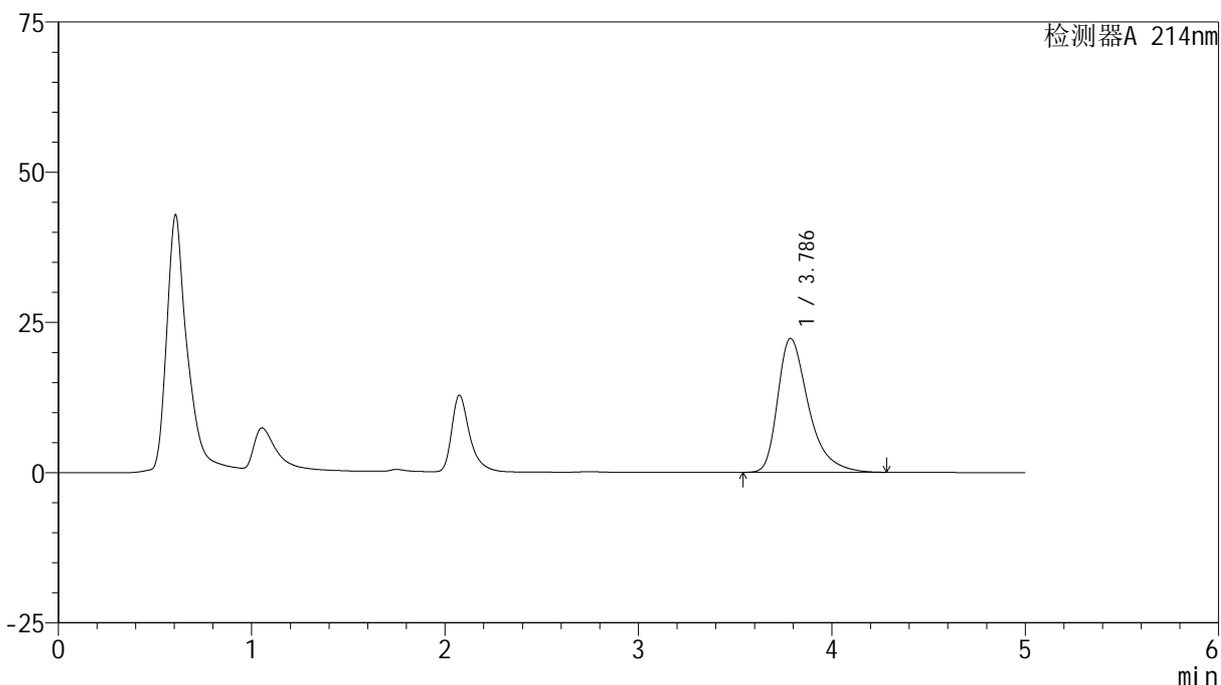
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	247145	100.000	22280	2909	1.436	--
总计		247145	100.000	22280			



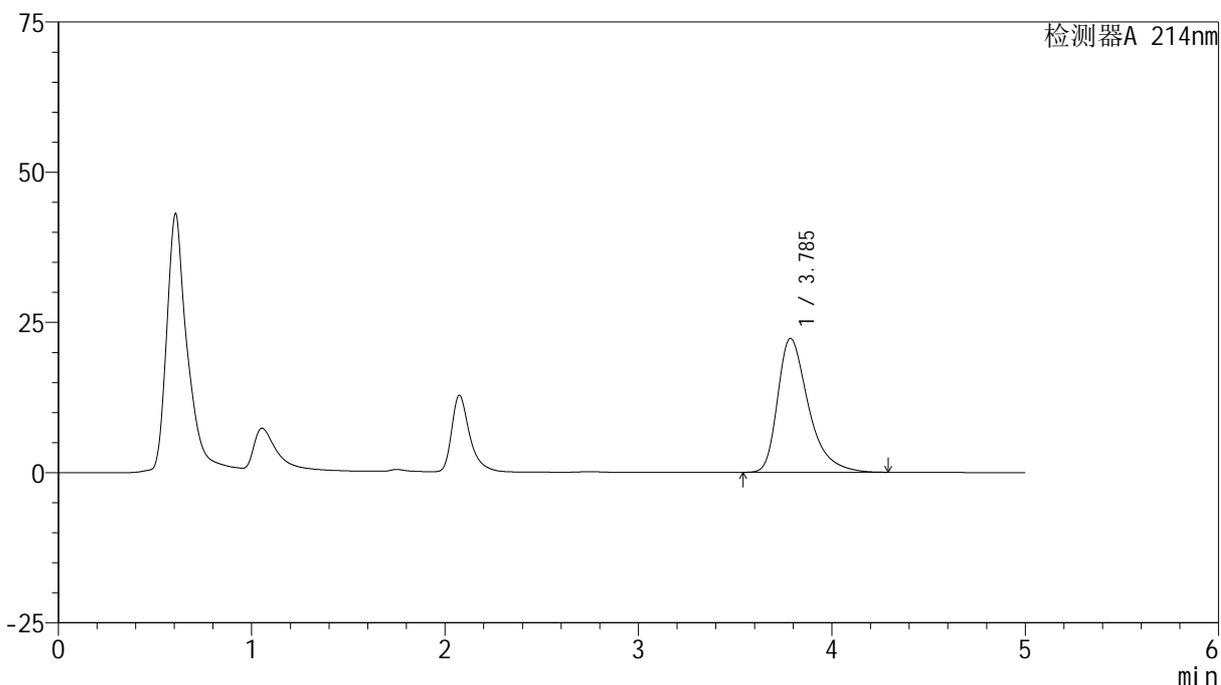
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1958-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	247162	100.000	22277	2907	1.435	--
总计		247162	100.000	22277			



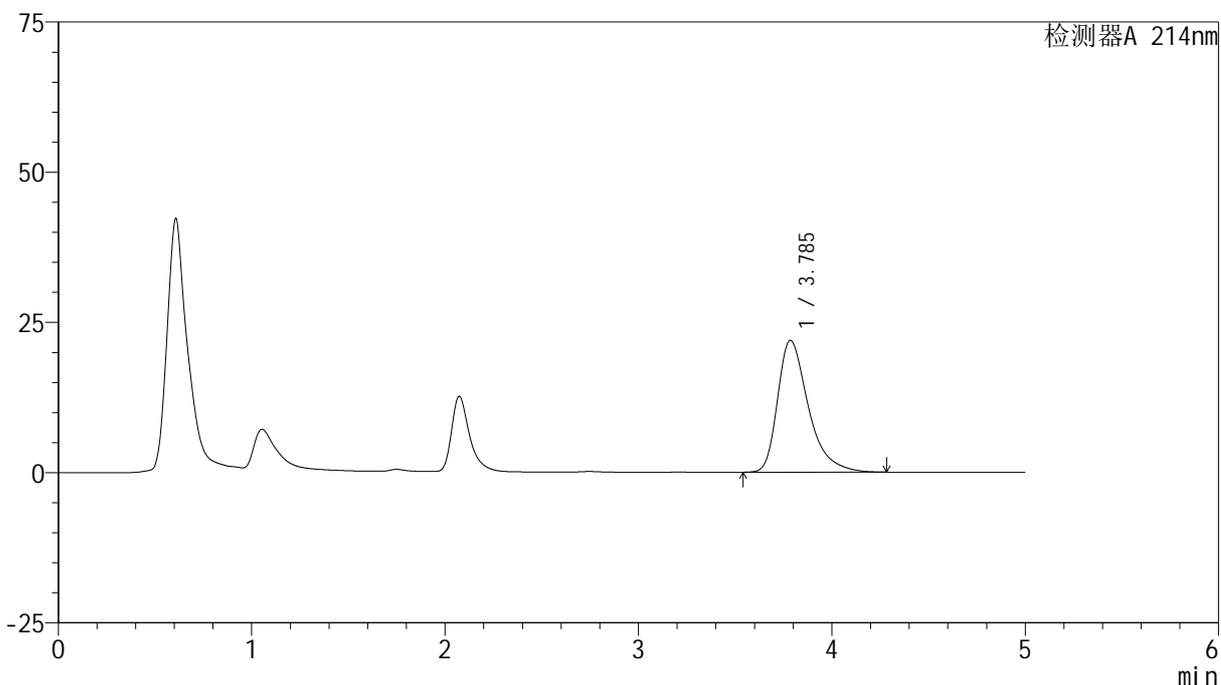
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1959-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	243143	100.000	21930	2914	1.433	--
总计		243143	100.000	21930			



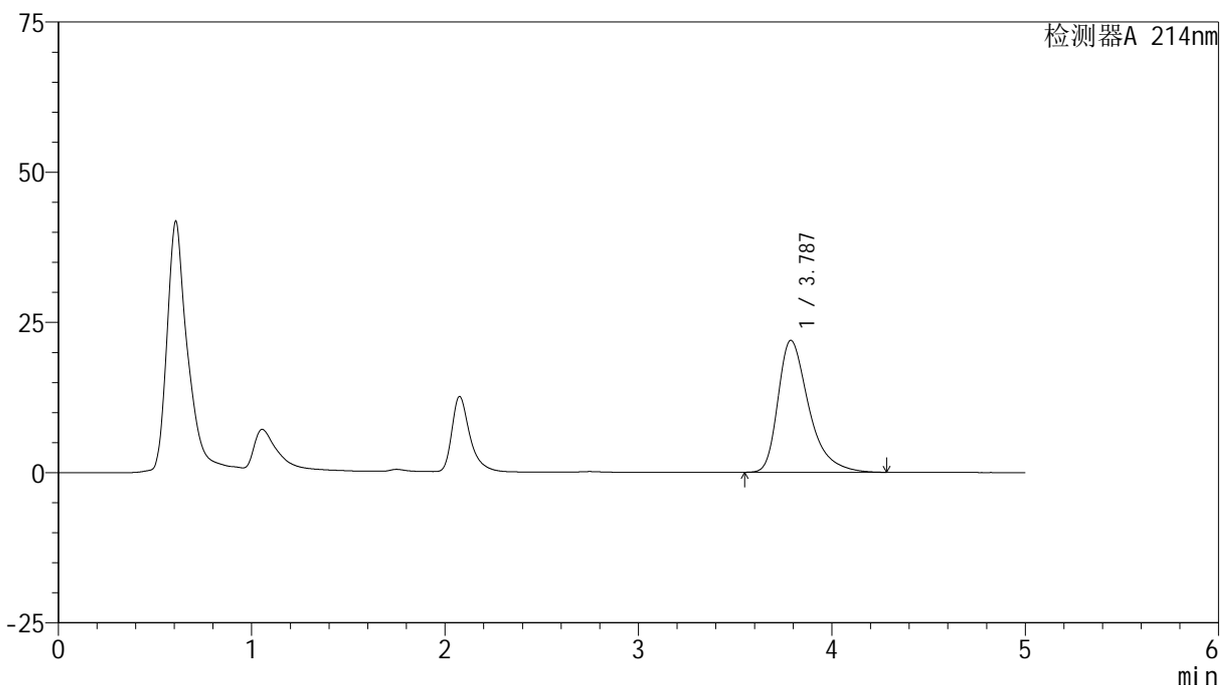
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1960-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	243341	100.000	21971	2915	1.433	--
总计		243341	100.000	21971			



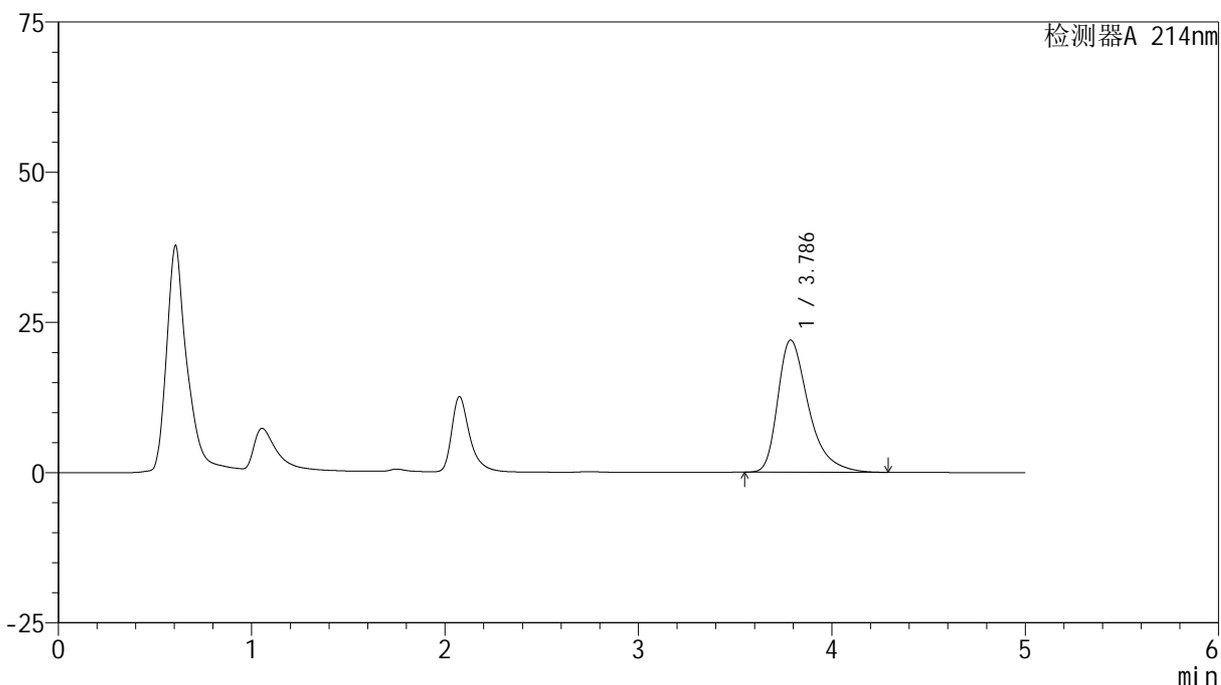
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1961-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	243600	100.000	21998	2915	1.435	--
总计		243600	100.000	21998			



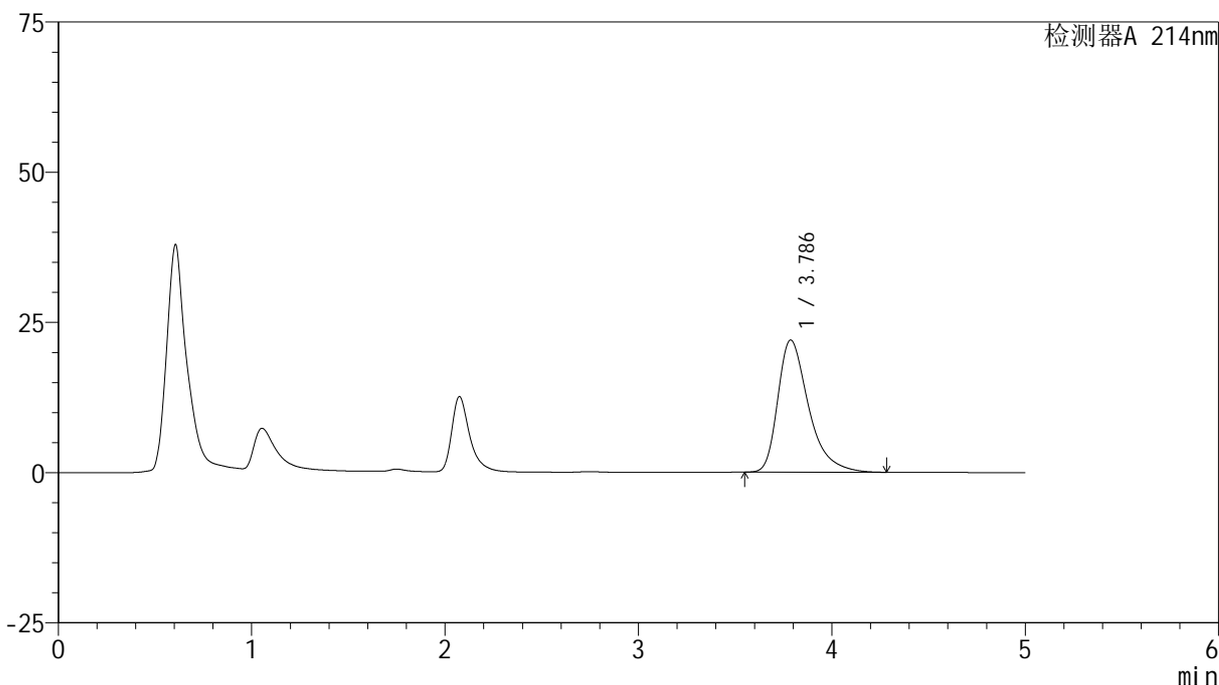
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1962-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	243484	100.000	21995	2913	1.433	--
总计		243484	100.000	21995			



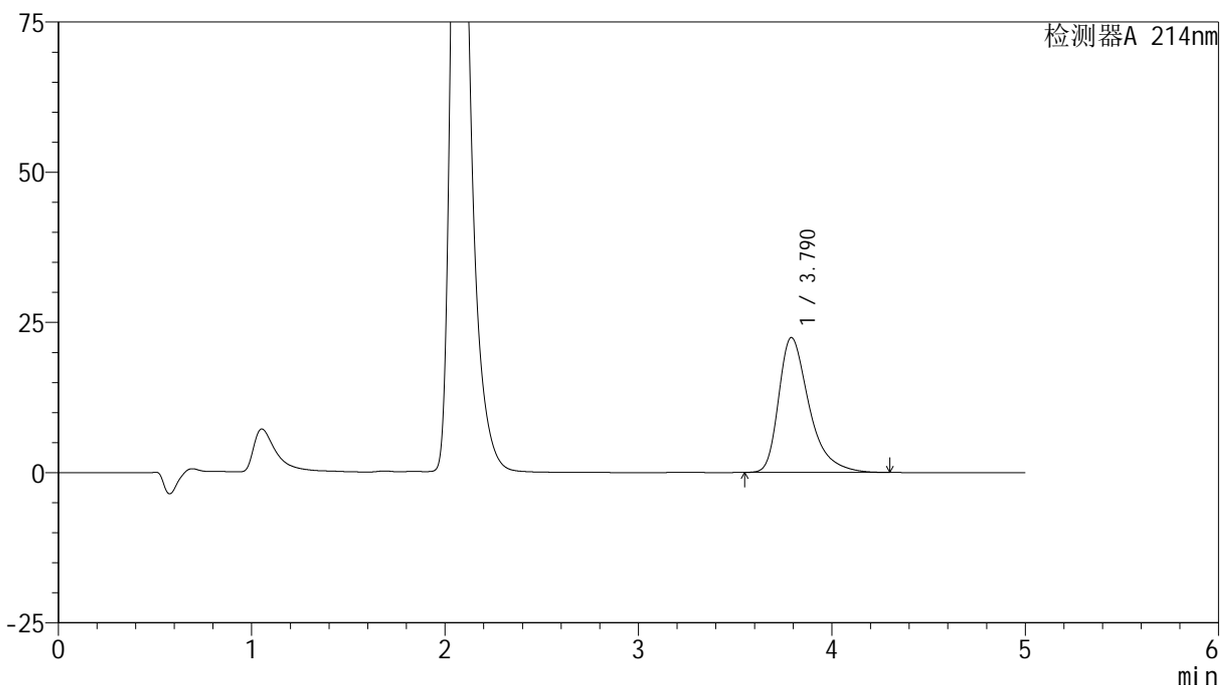
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1963-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246025	100.000	22449	2994	1.439	--
总计		246025	100.000	22449			



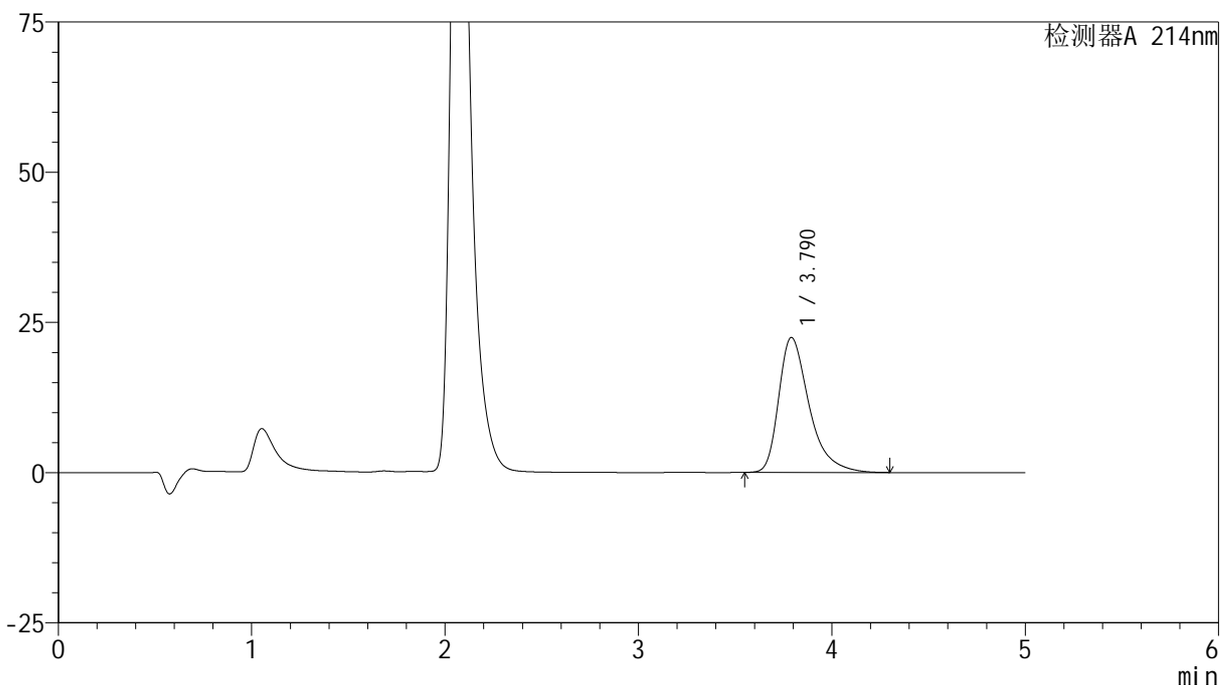
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1964-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246335	100.000	22466	2995	1.441	--
总计		246335	100.000	22466			