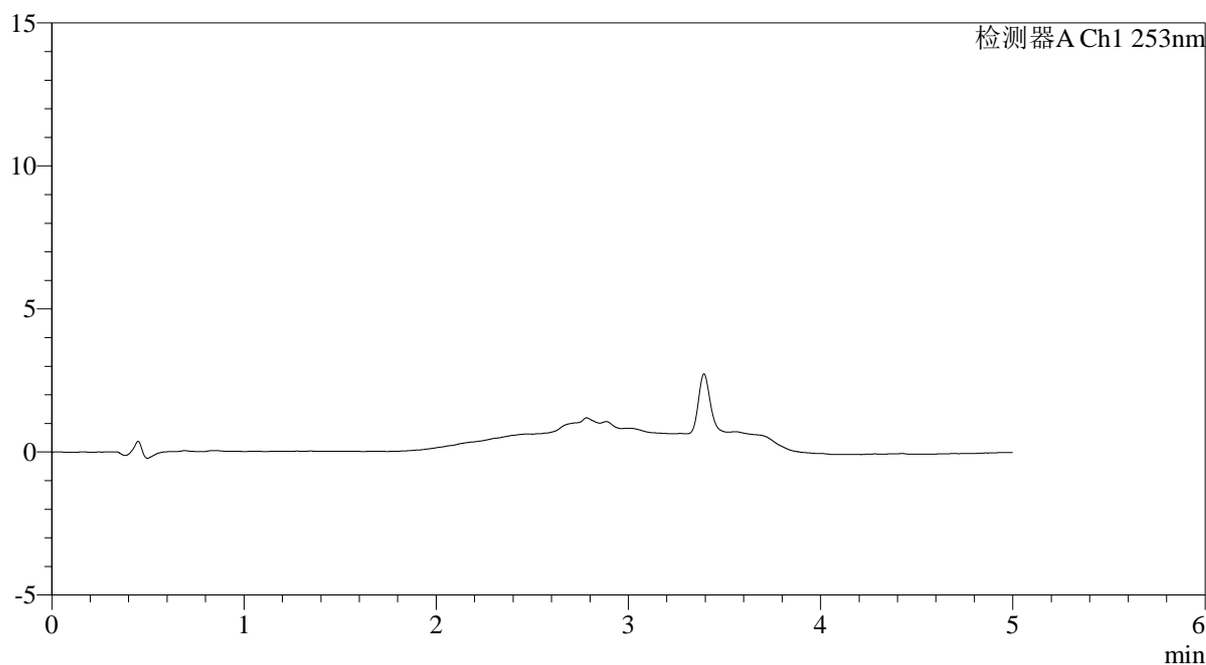


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1589-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 20:06:04 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:37:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							



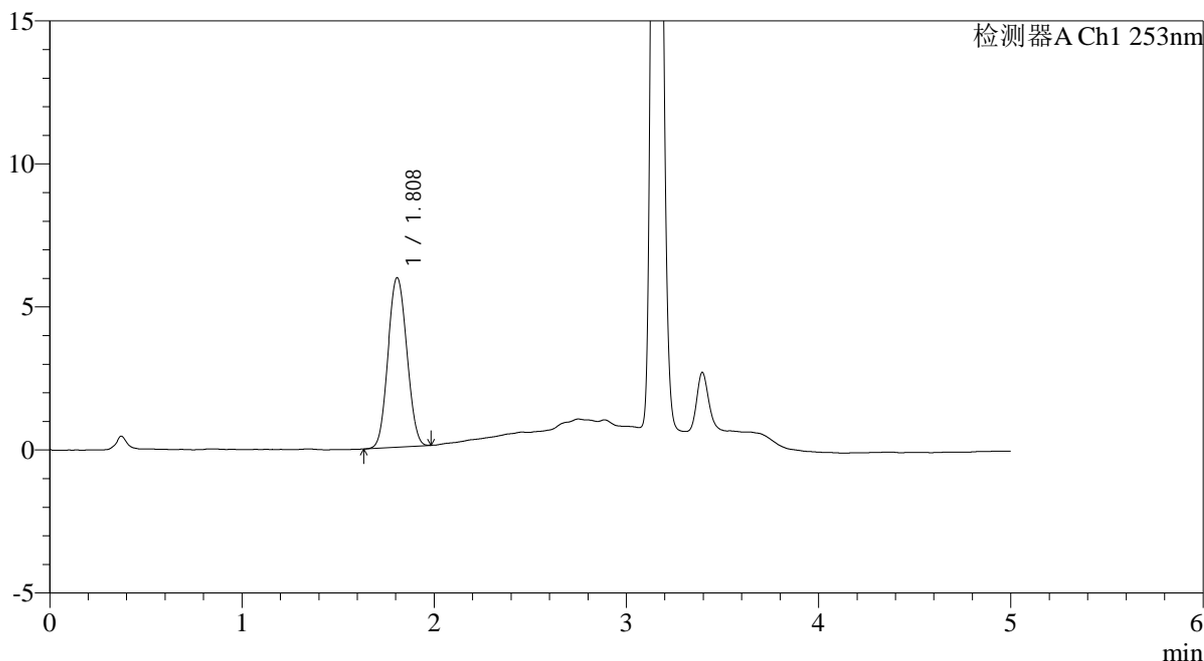
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1590-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:11:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:37:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

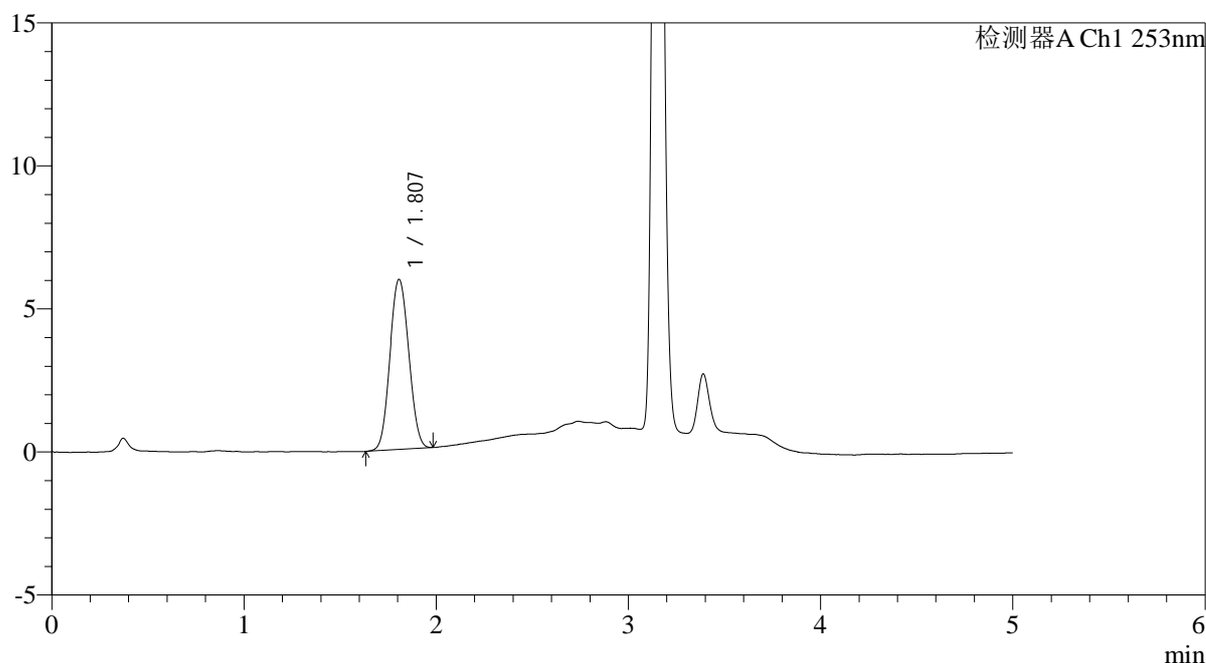
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	40443	100.000	5919	1580	1.058	--
总计		40443	100.000	5919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1591-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 20:16:56 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:37:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	40684	100.000	5943	1577	1.058	--
总计		40684	100.000	5943			



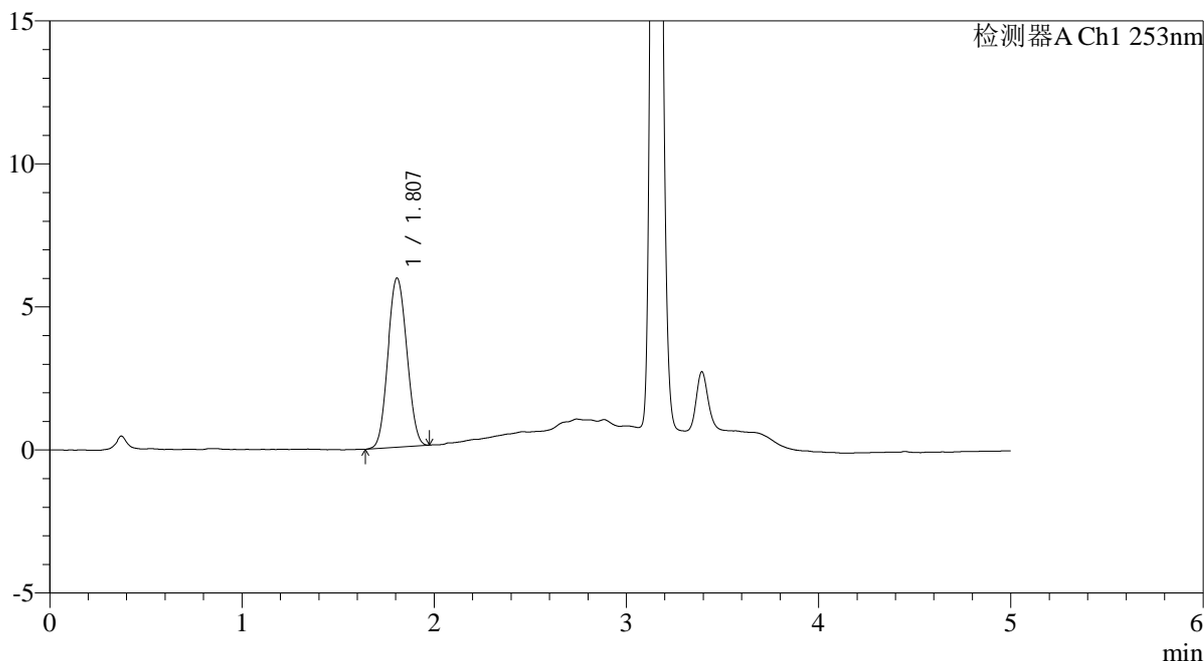
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1592-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:22:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:37:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	40635	100.000	5911	1553	1.060	--
总计		40635	100.000	5911			



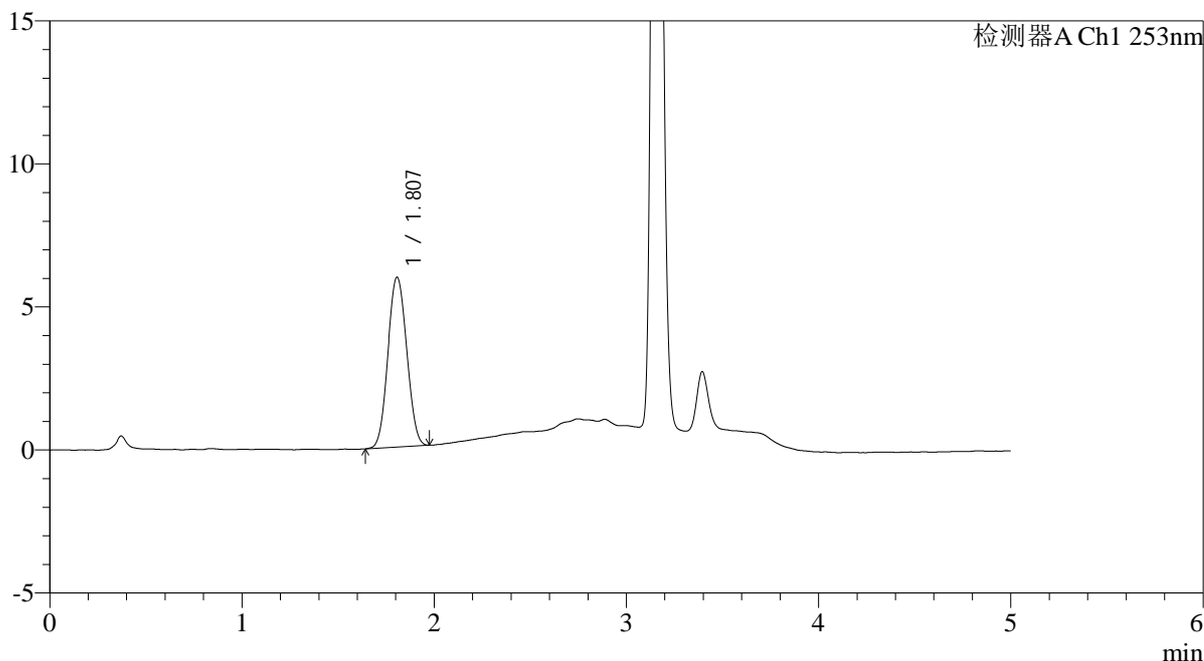
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1593-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:27:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:37:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	40612	100.000	5933	1576	1.051	--
总计		40612	100.000	5933			



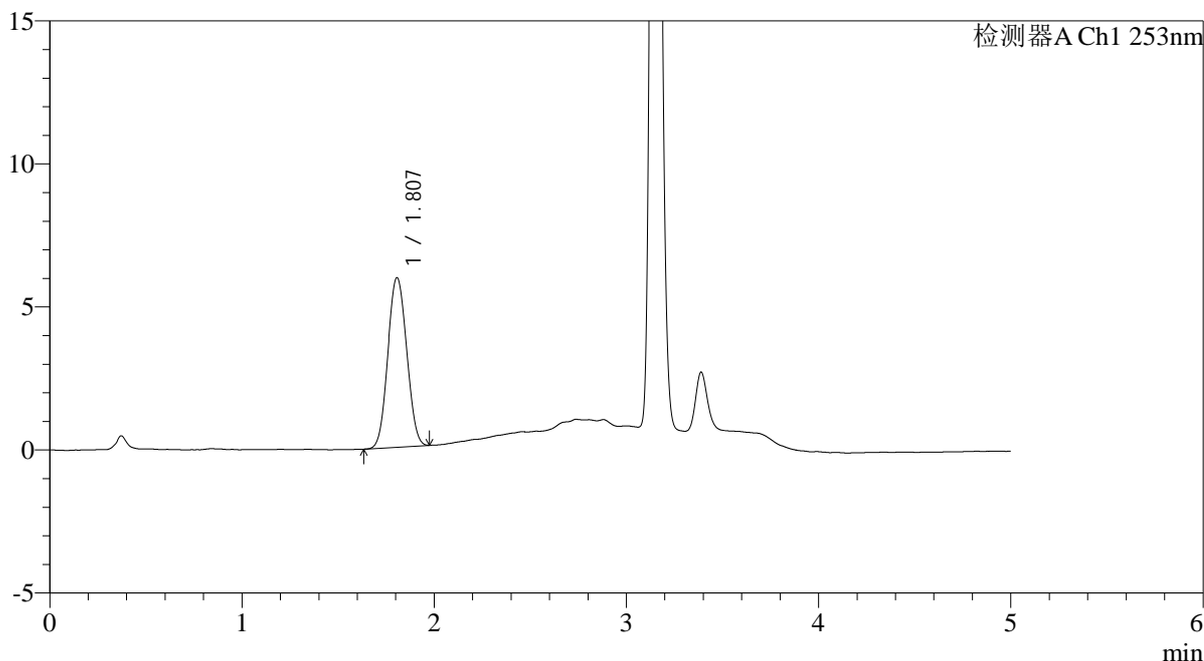
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1594-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:33:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:37:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	40631	100.000	5925	1562	1.052	--
总计		40631	100.000	5925			



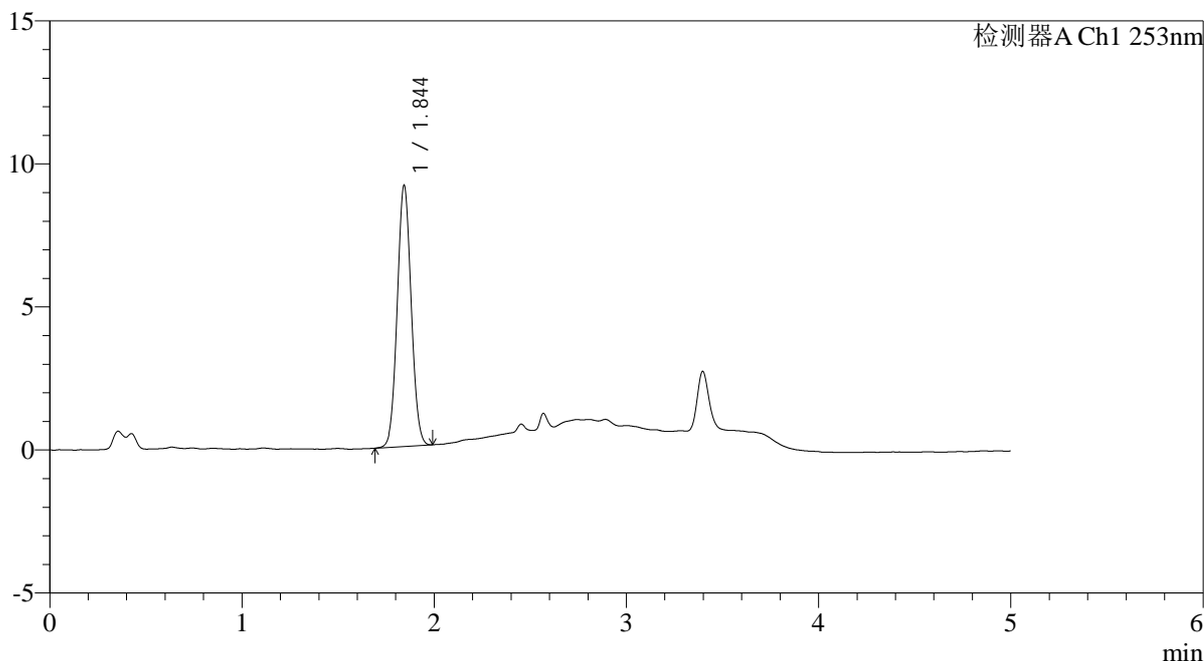
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1595-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 20:38:38 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

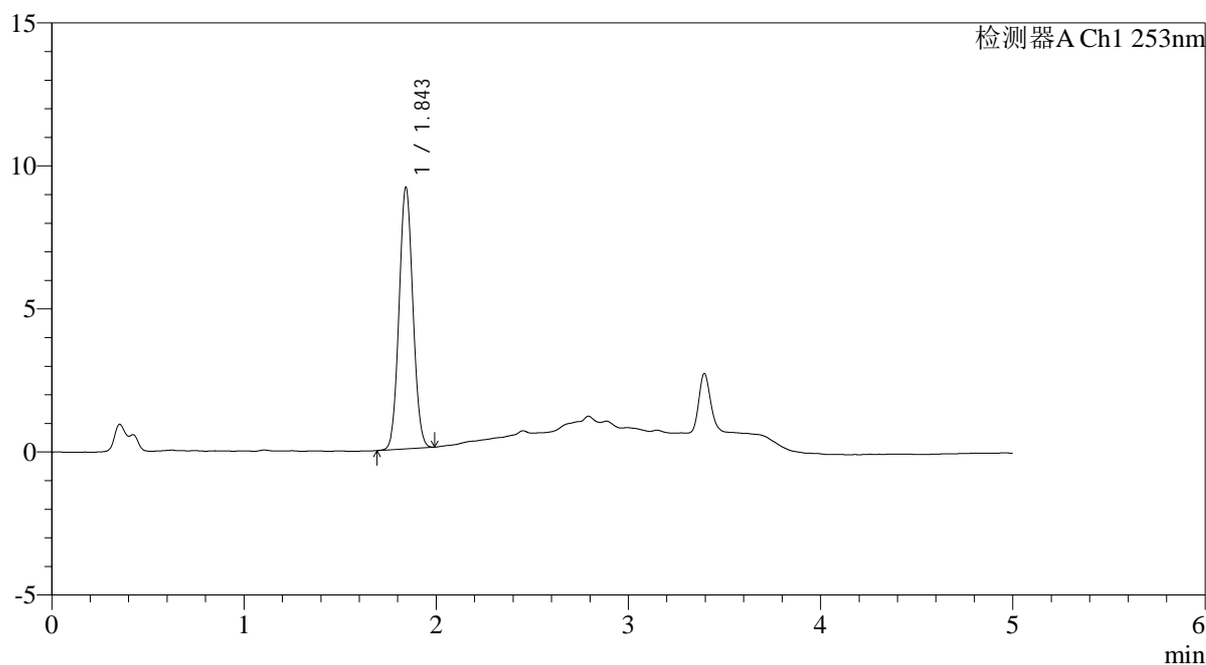
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45864	100.000	9094	3096	1.050	--
总计		45864	100.000	9094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1596-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:44:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	45633	100.000	9082	3141	1.054	--
总计		45633	100.000	9082			



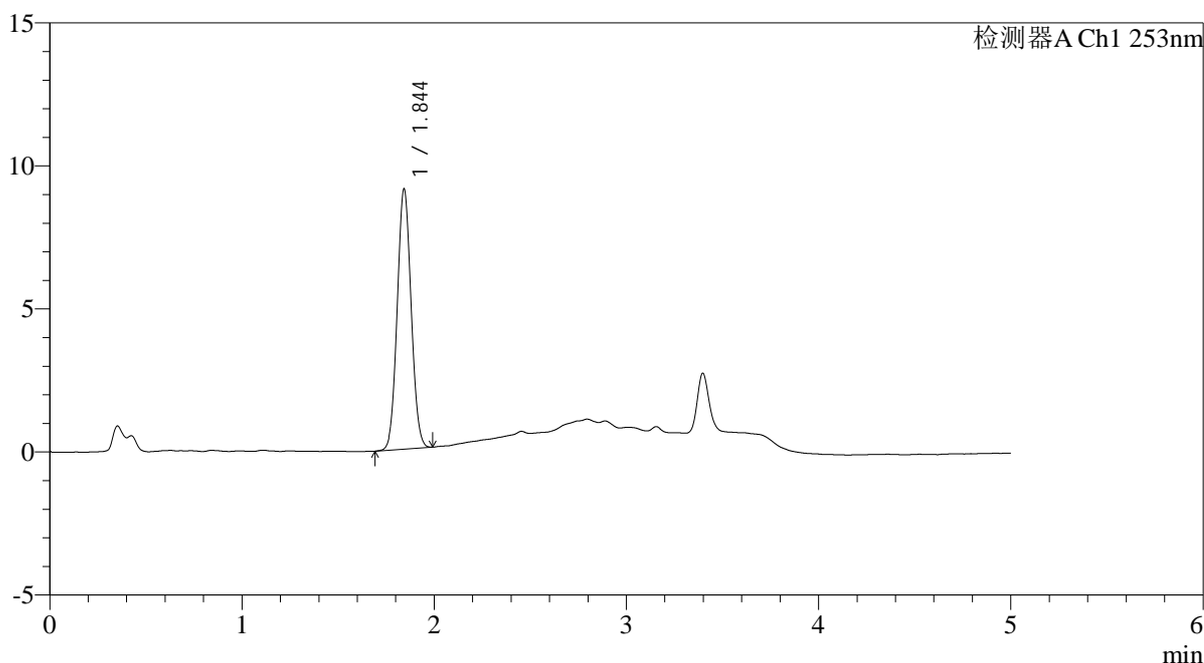
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1597-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 20:49:28 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45669	100.000	9054	3087	1.055	--
总计		45669	100.000	9054			



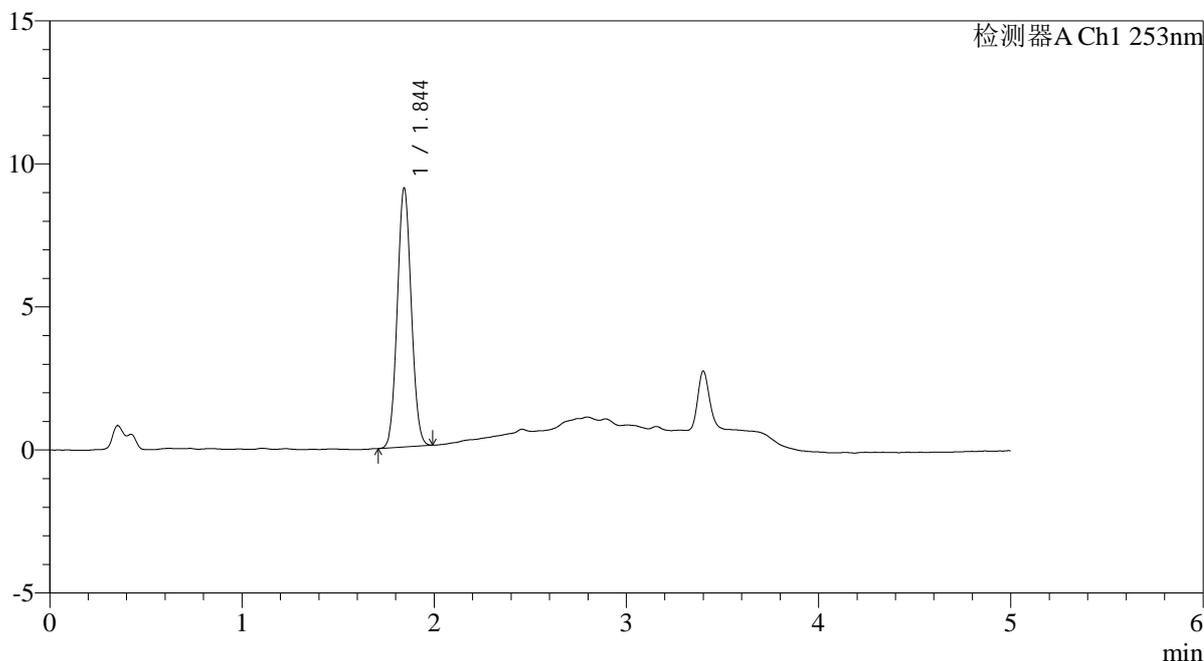
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1598-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 20:54:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45567	100.000	9022	3066	1.056	--
总计		45567	100.000	9022			



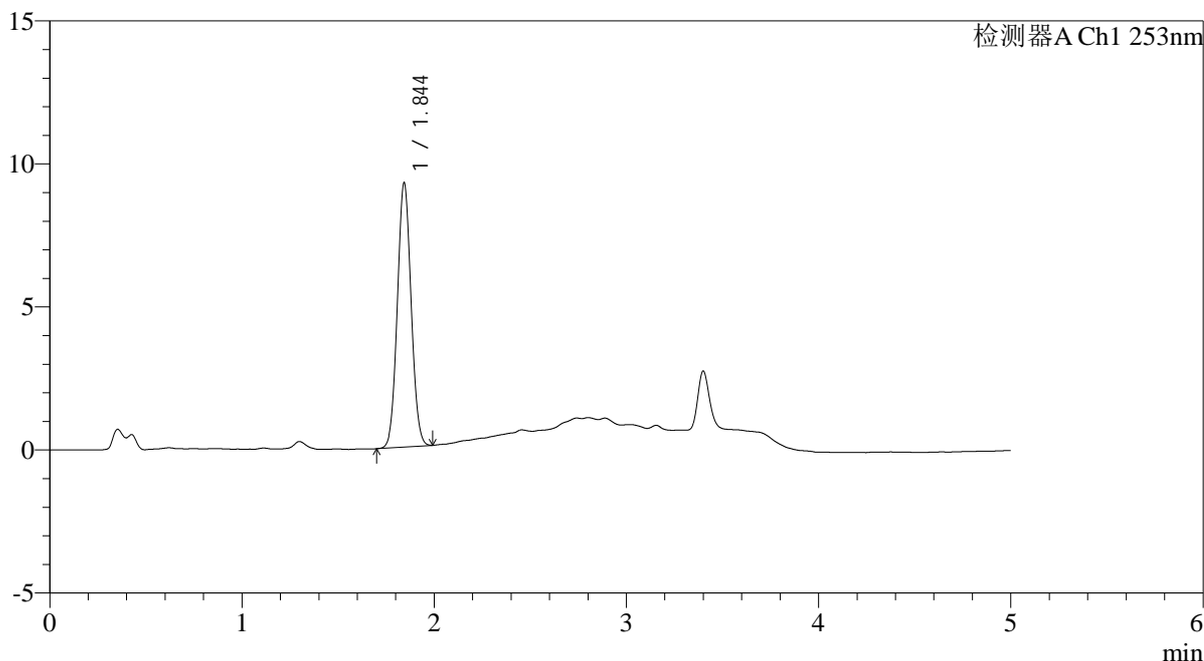
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1599-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 21:00:17 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45855	100.000	9206	3173	1.054	--
总计		45855	100.000	9206			



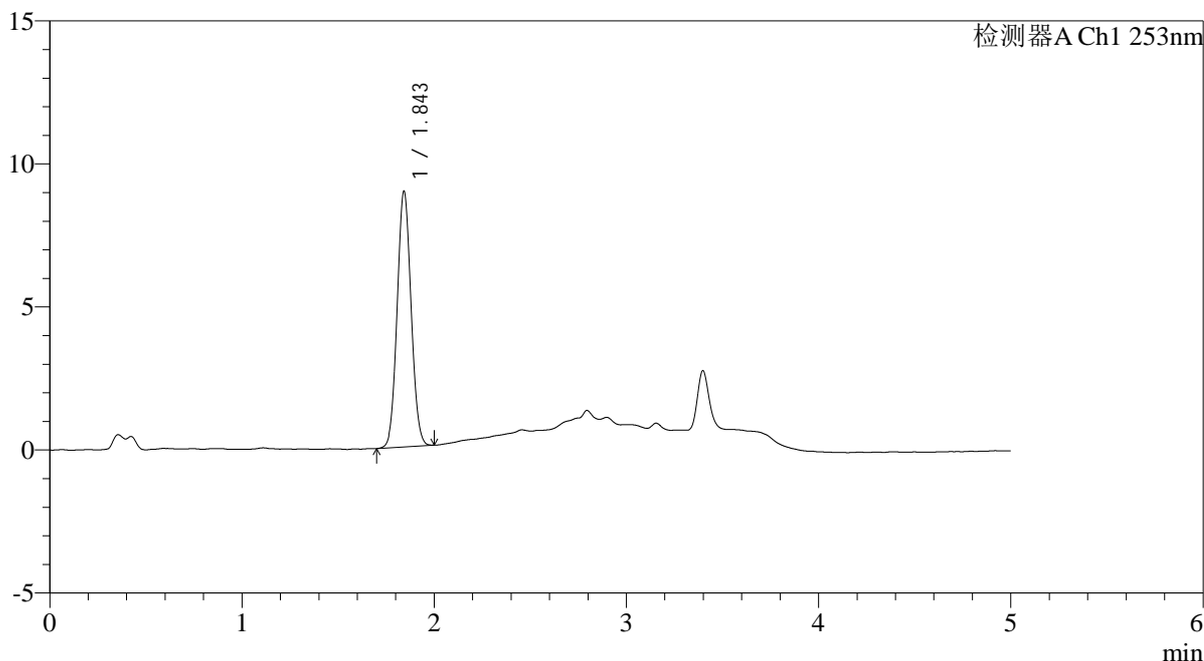
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1600-2 - zzp-cq18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 21:05:42 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

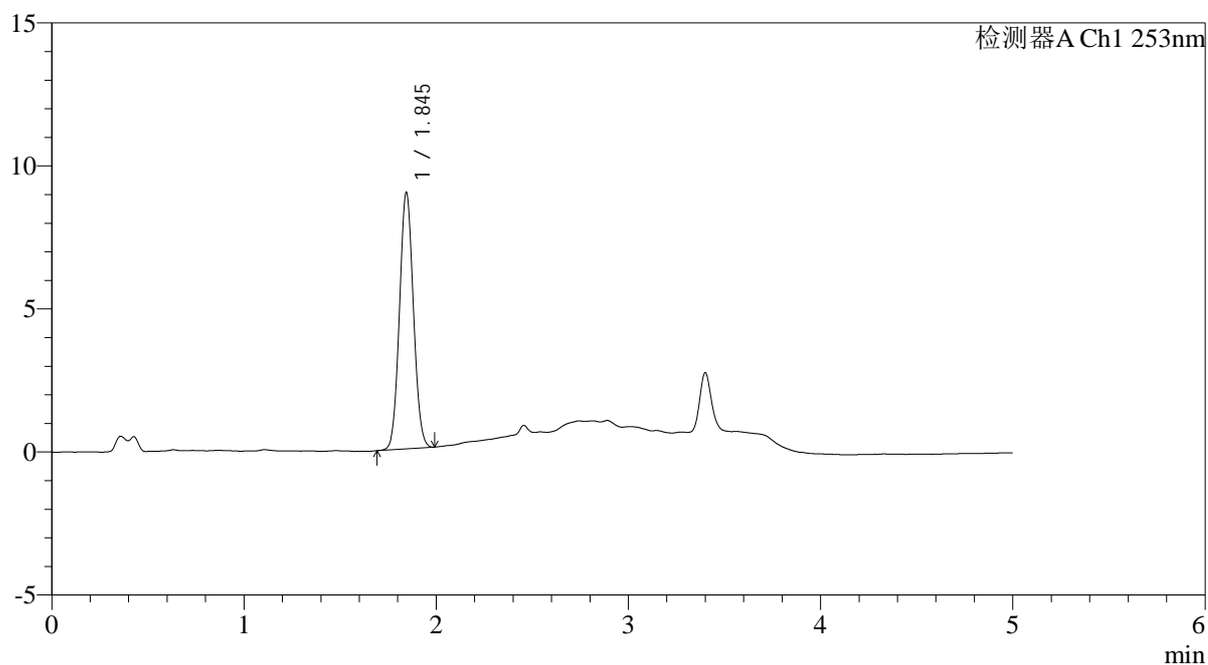
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	44929	100.000	8888	3081	1.059	--
总计		44929	100.000	8888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1601-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 21:11:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:38:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44942	100.000	8953	3105	1.058	--
总计		44942	100.000	8953			



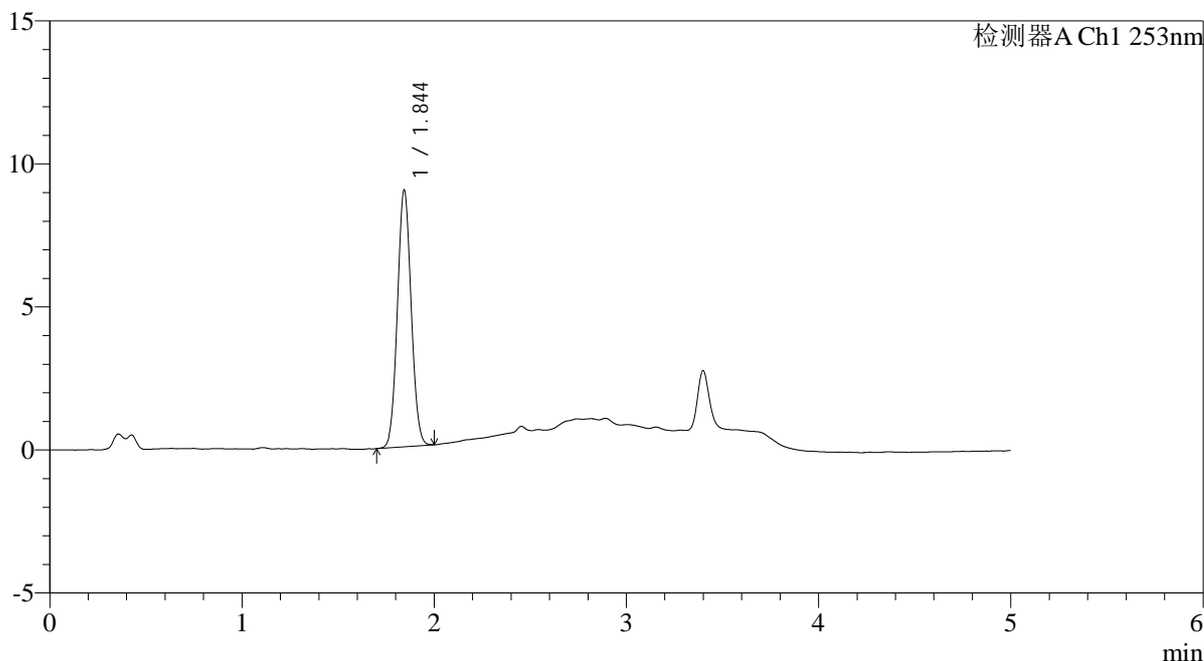
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1602-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 21:16:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	44475	100.000	8950	3175	1.053	--
总计		44475	100.000	8950			



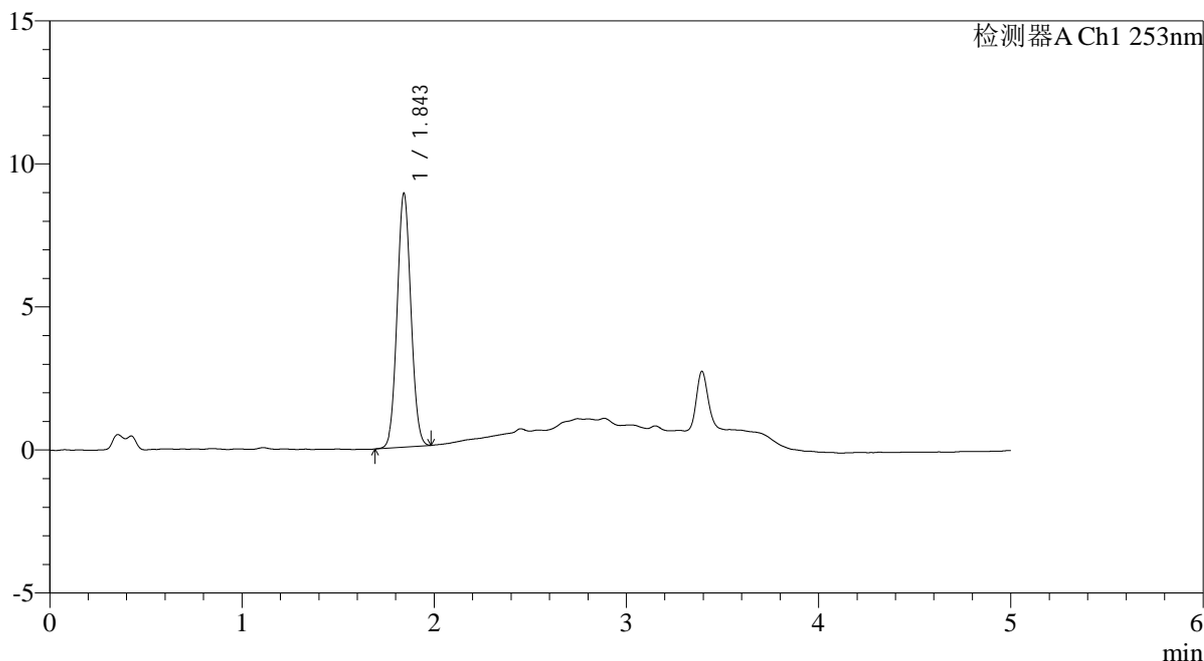
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1603-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 21:21:58 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	44082	100.000	8810	3158	1.054	--
总计		44082	100.000	8810			



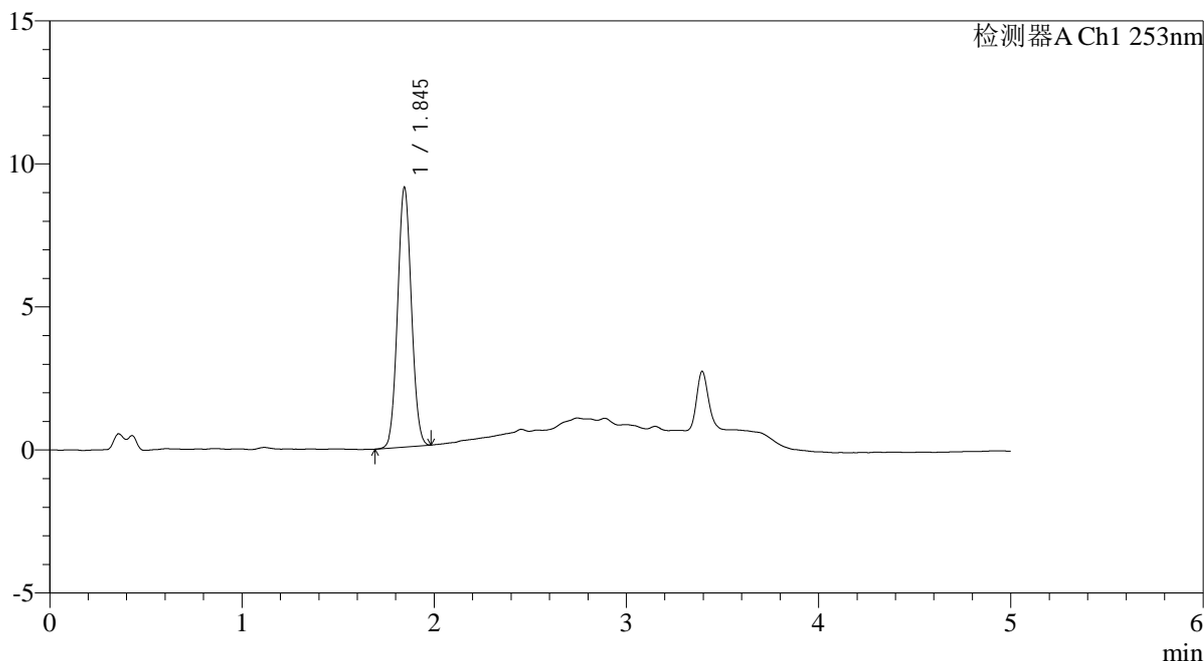
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1604-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 21:27:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

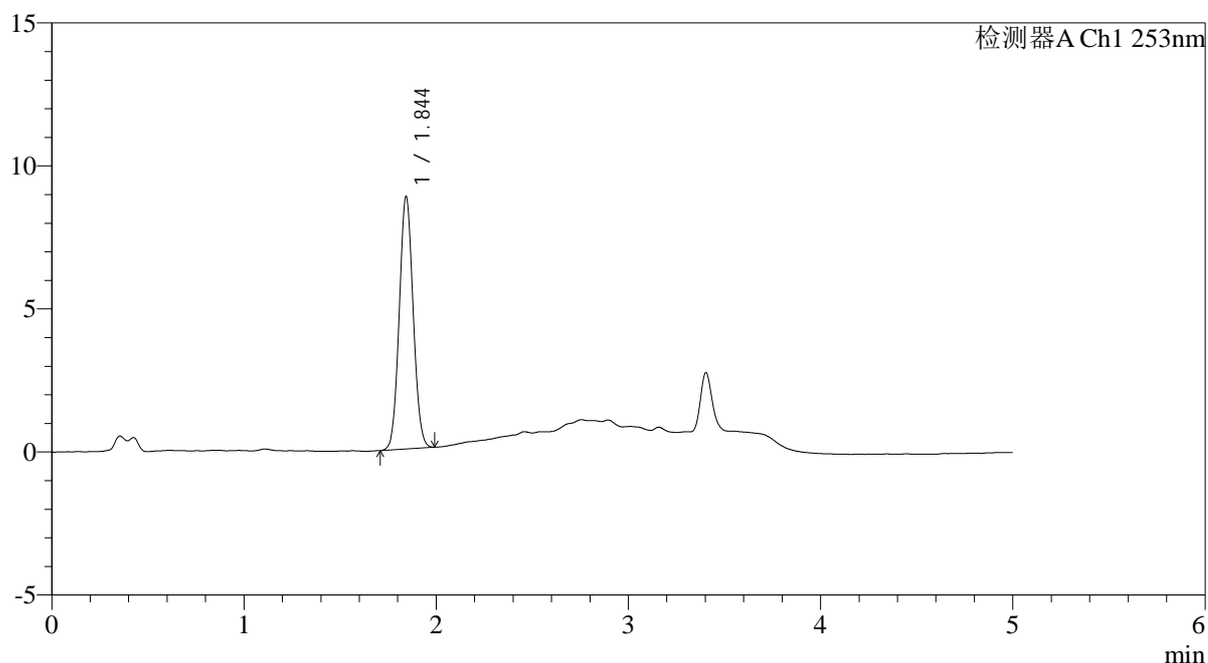
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45078	100.000	9069	3163	1.054	--
总计		45078	100.000	9069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1605-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 21:32:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:38:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

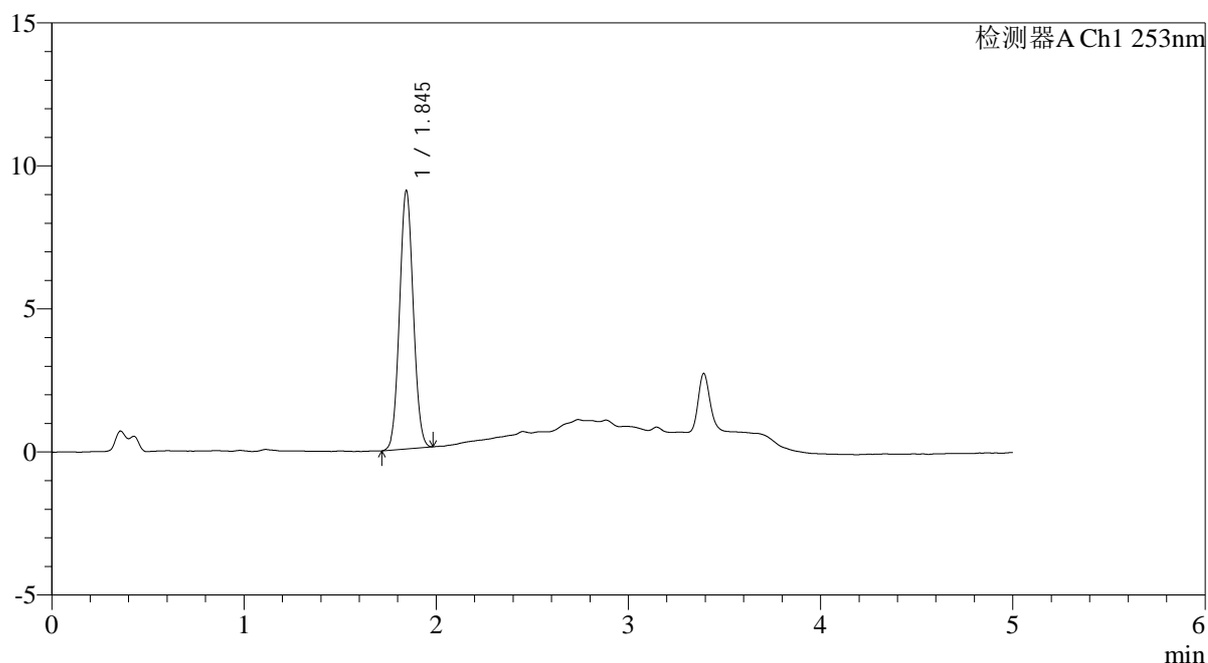
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	44262	100.000	8791	3110	1.057	--
总计		44262	100.000	8791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1606-2 - zzp-zj18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 21:38:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:38:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

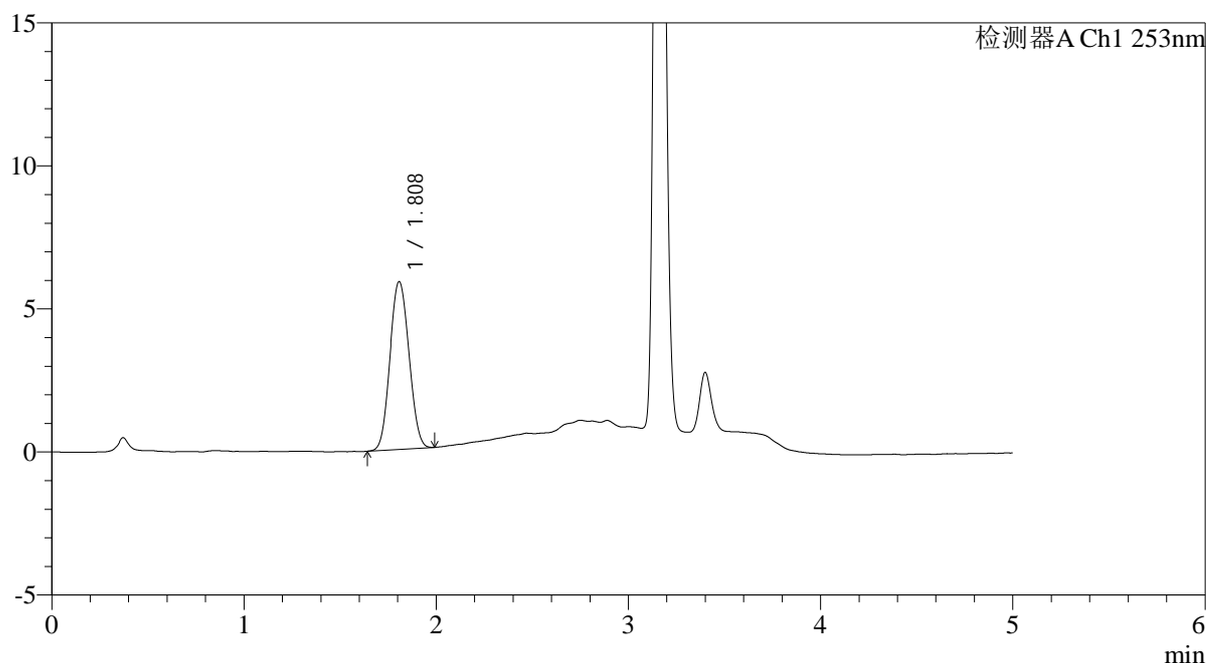
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	44693	100.000	9022	3193	1.051	--
总计		44693	100.000	9022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1607-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:43:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/11/28 15:38:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

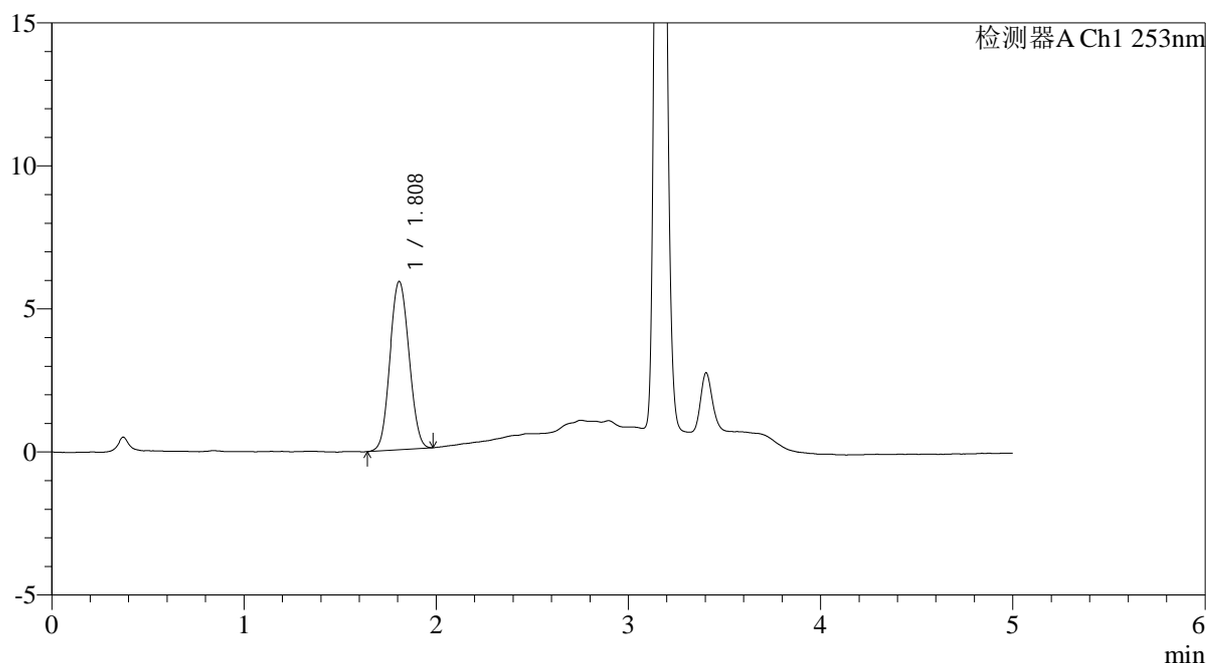
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	40493	100.000	5860	1548	1.065	--
总计		40493	100.000	5860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-153/25-1608-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 21:49:04 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:38:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	40639	100.000	5875	1550	1.060	--
总计		40639	100.000	5875			