



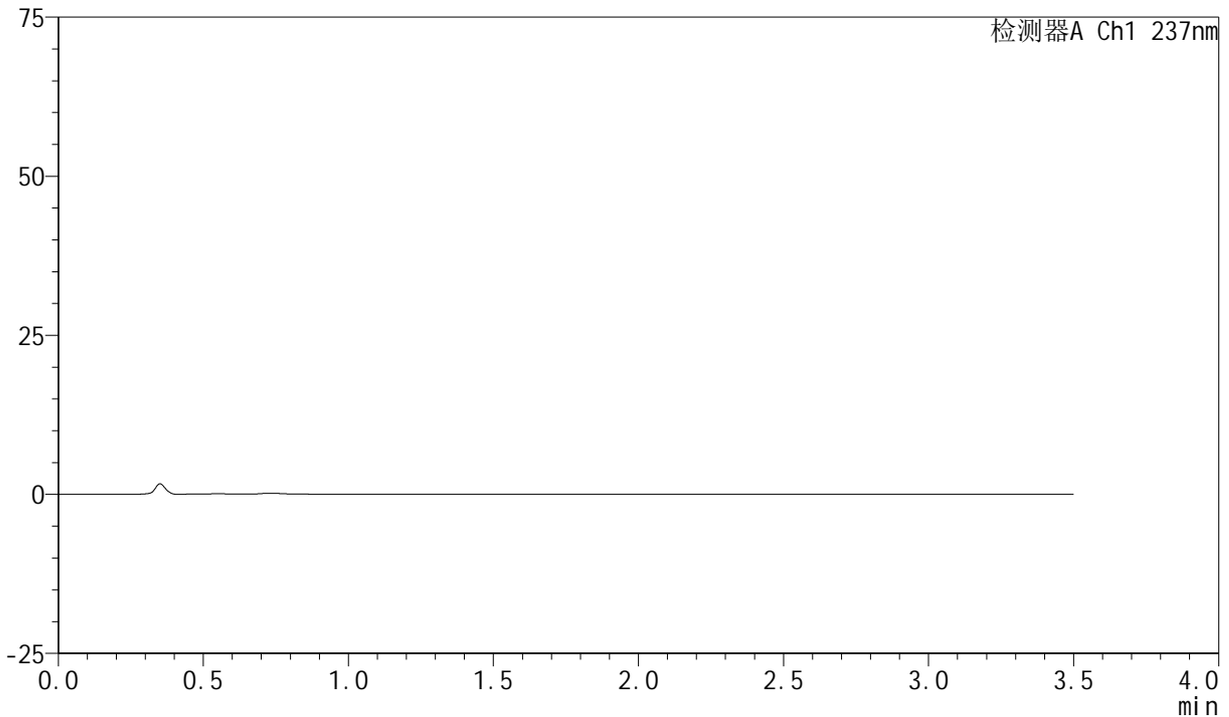
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2818-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 10:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/12/09 14:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



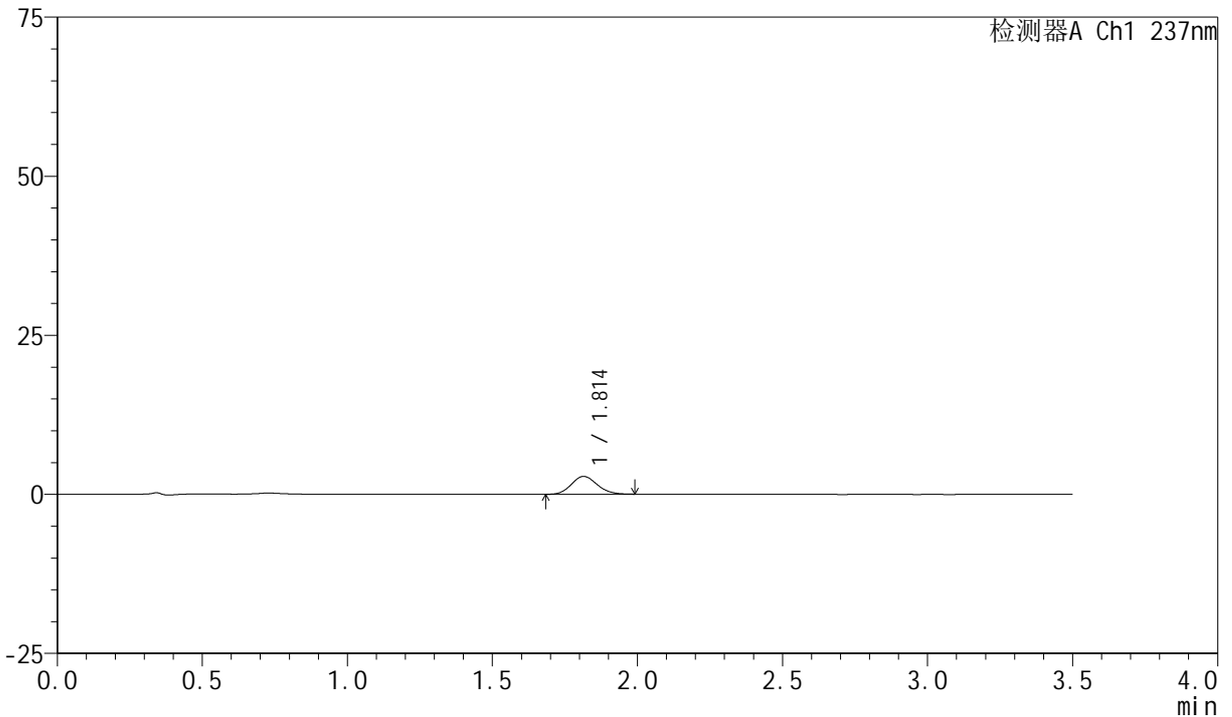
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2824-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 11:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/12/09 14:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

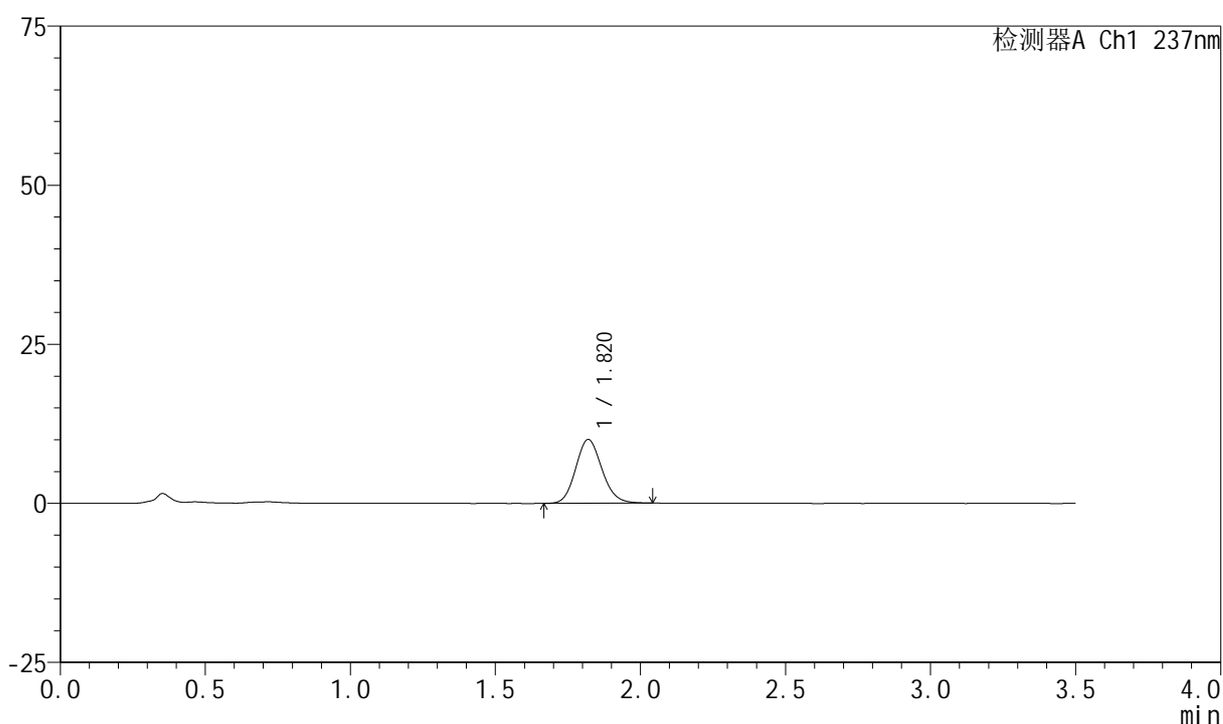
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17500	100.000	2811	1957	1.129	--
总计		17500	100.000	2811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2830-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 11:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 14:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

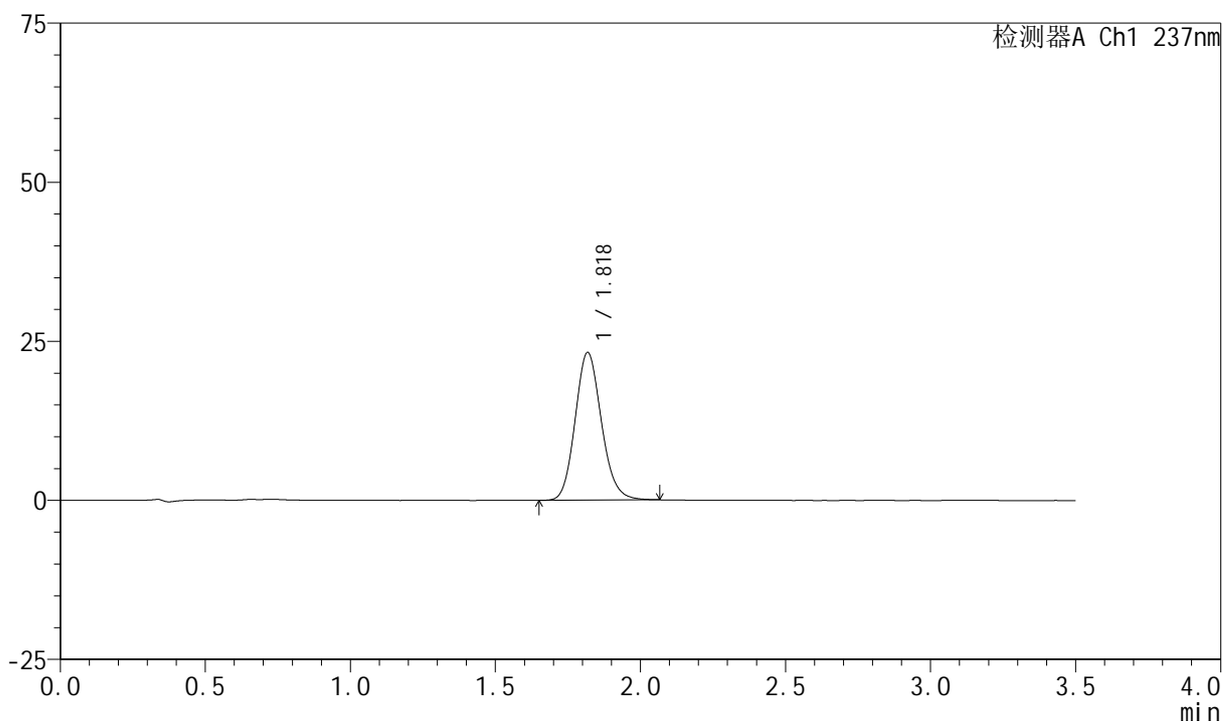
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	63149	100.000	10016	1945	1.129	--
总计		63149	100.000	10016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2838-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 12:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 14:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

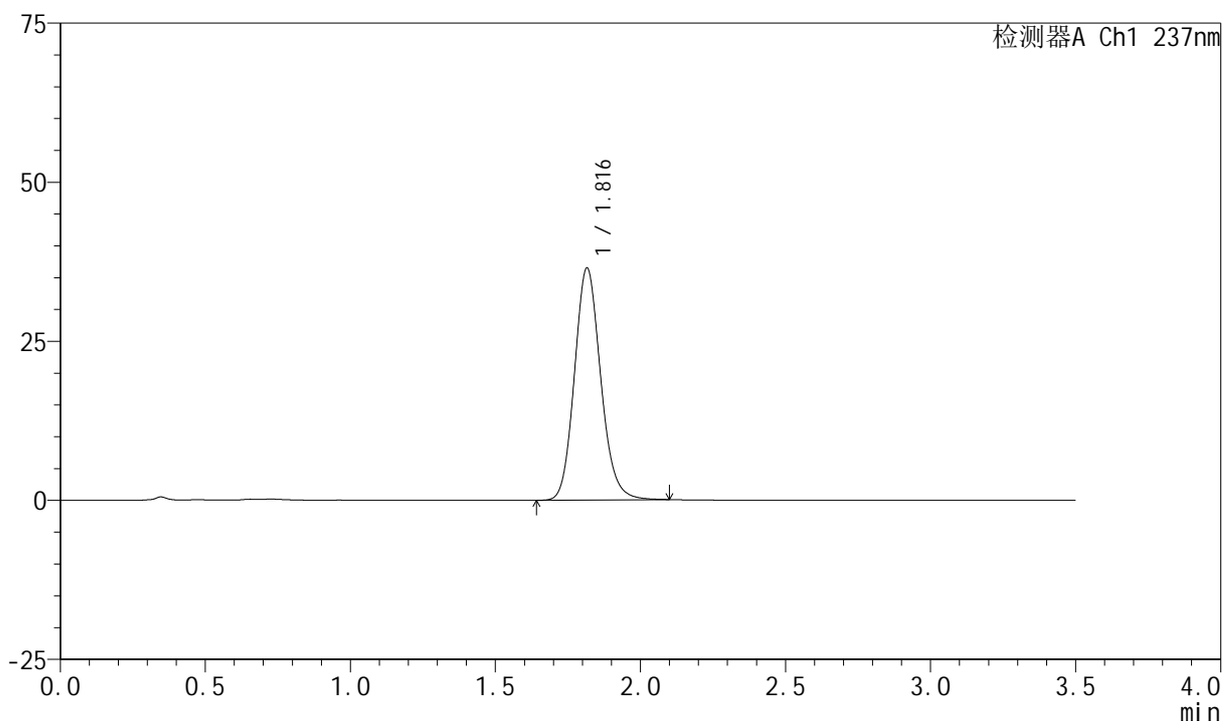
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	146573	100.000	23139	1951	1.137	--
总计		146573	100.000	23139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2855-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 14:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

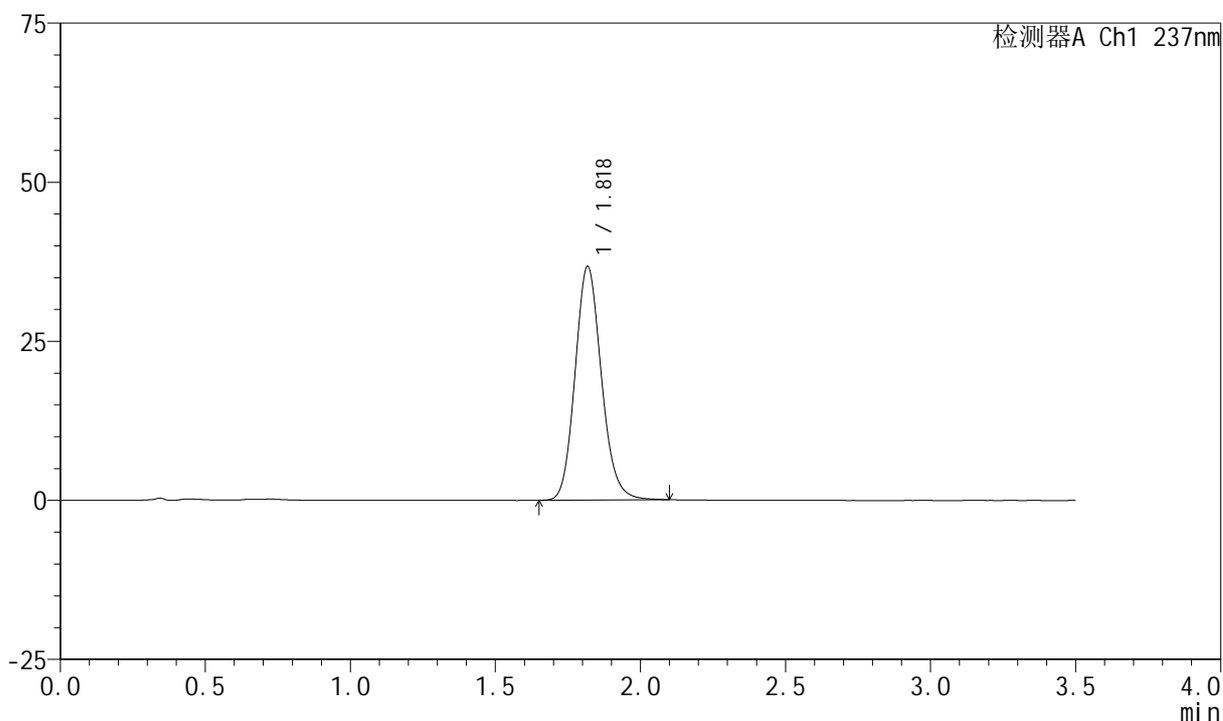
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	229739	100.000	36427	1967	1.139	--
总计		229739	100.000	36427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2859-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 13:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 14:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	232302	100.000	36587	1951	1.137	--
总计		232302	100.000	36587			



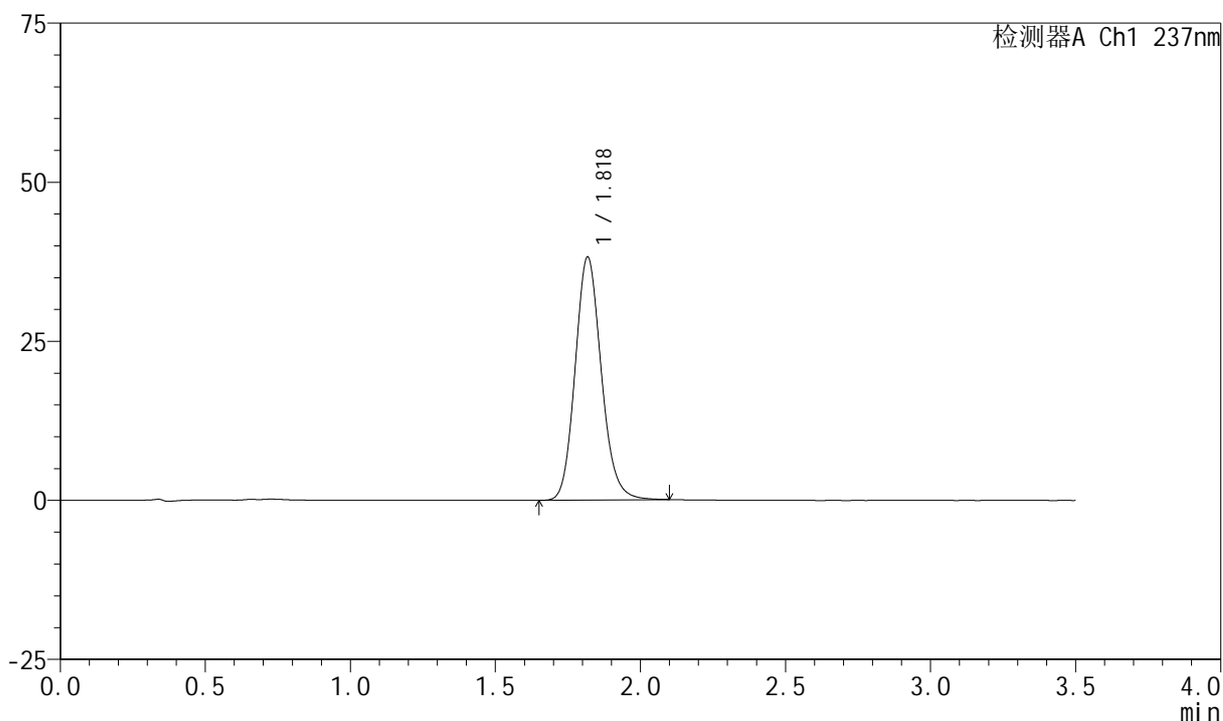
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2863-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 13:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 14:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	240256	100.000	38051	1978	1.140	--
总计		240256	100.000	38051			



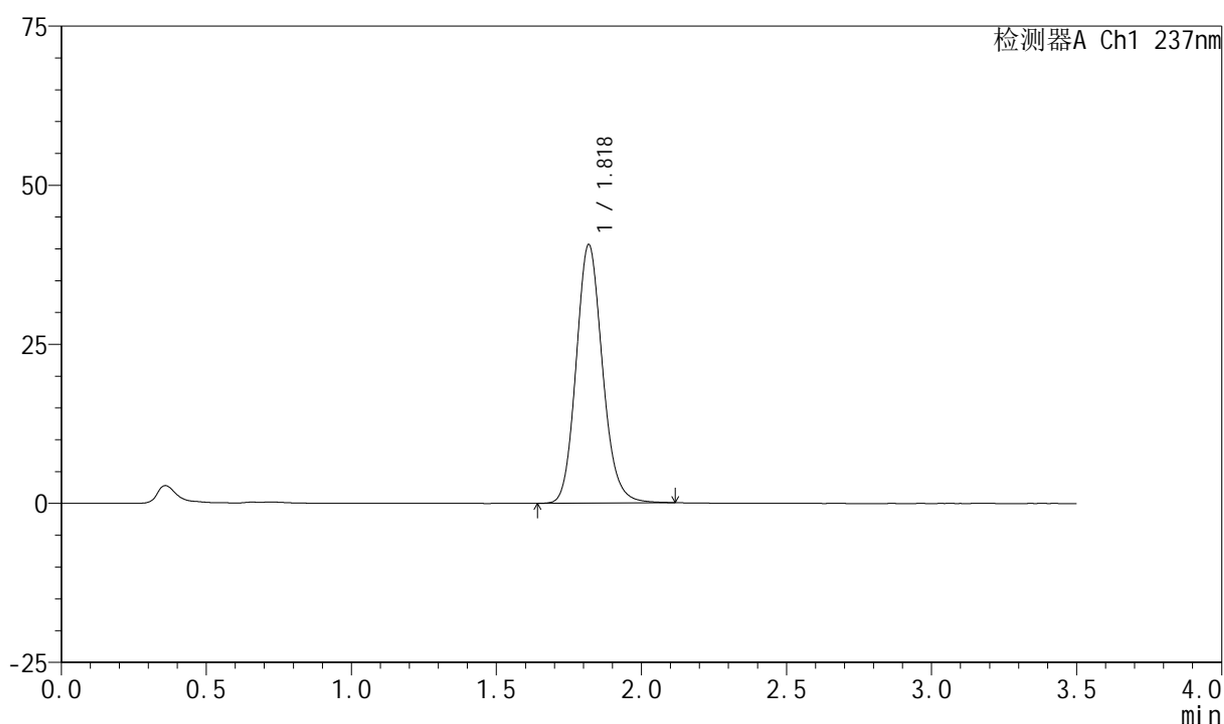
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-197/31-2869-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280-aqst.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251209-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 14:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 14:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	256844	100.000	40500	1959	1.138	--
总计		256844	100.000	40500			

