



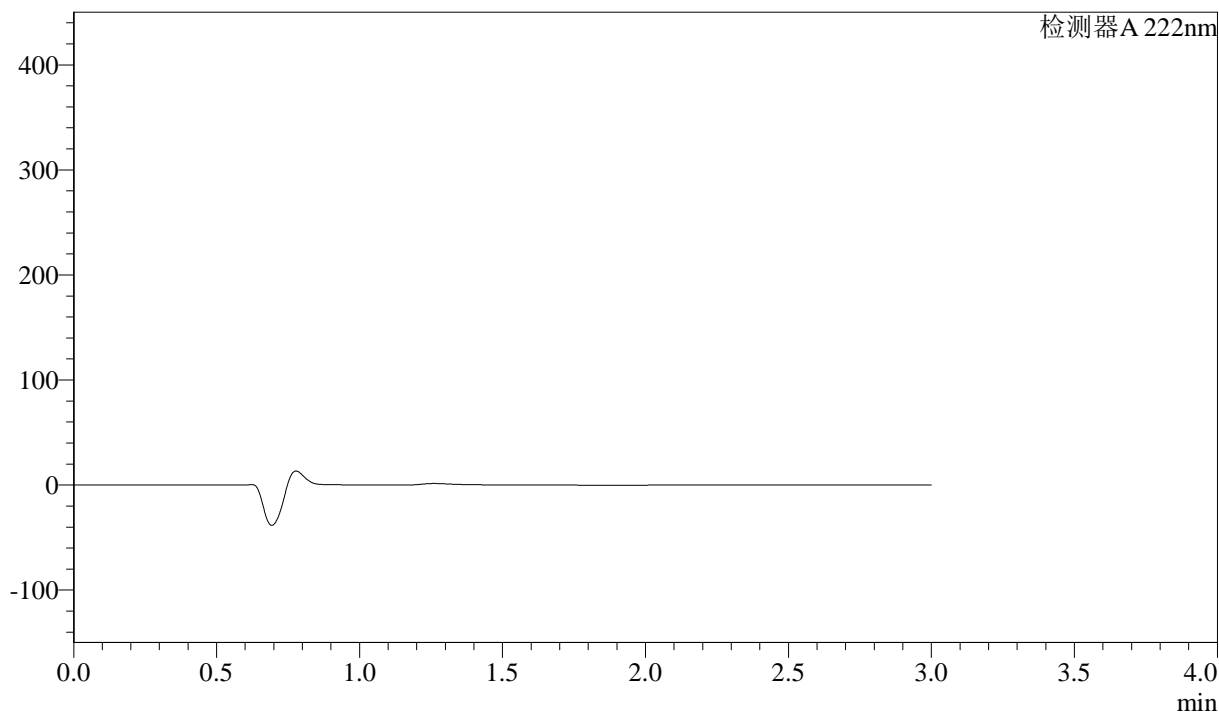
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-159-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 11:24:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



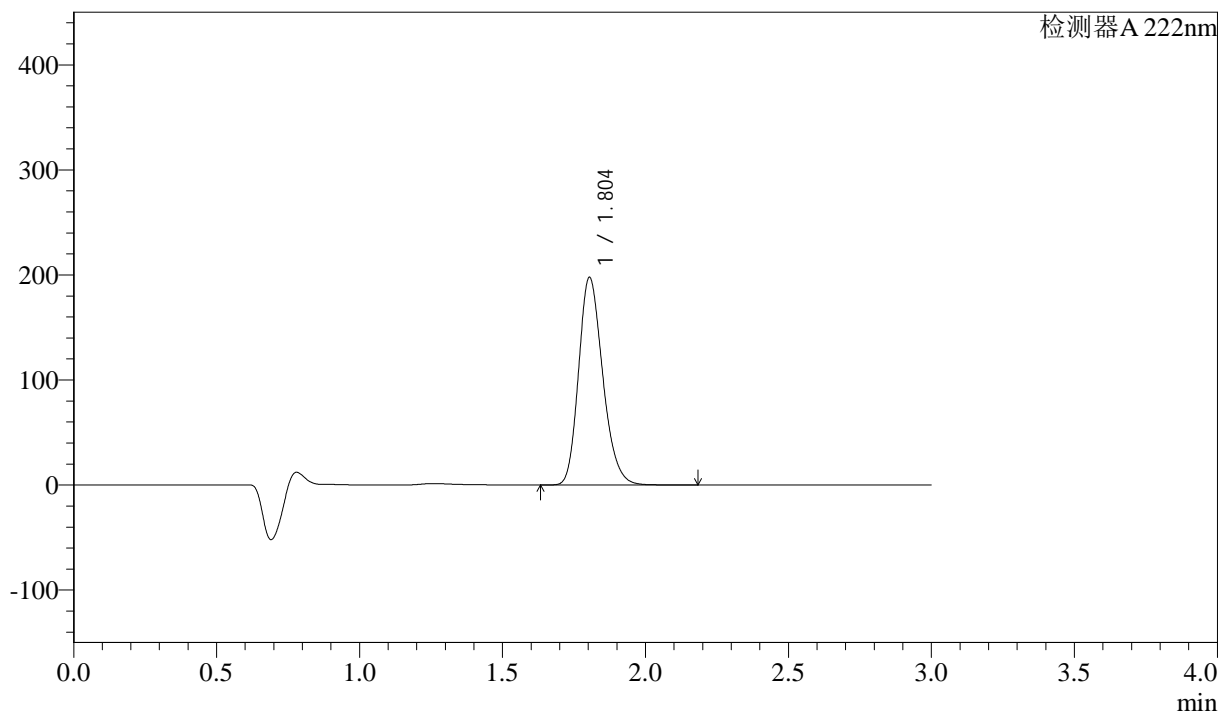
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-160-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 11:28:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

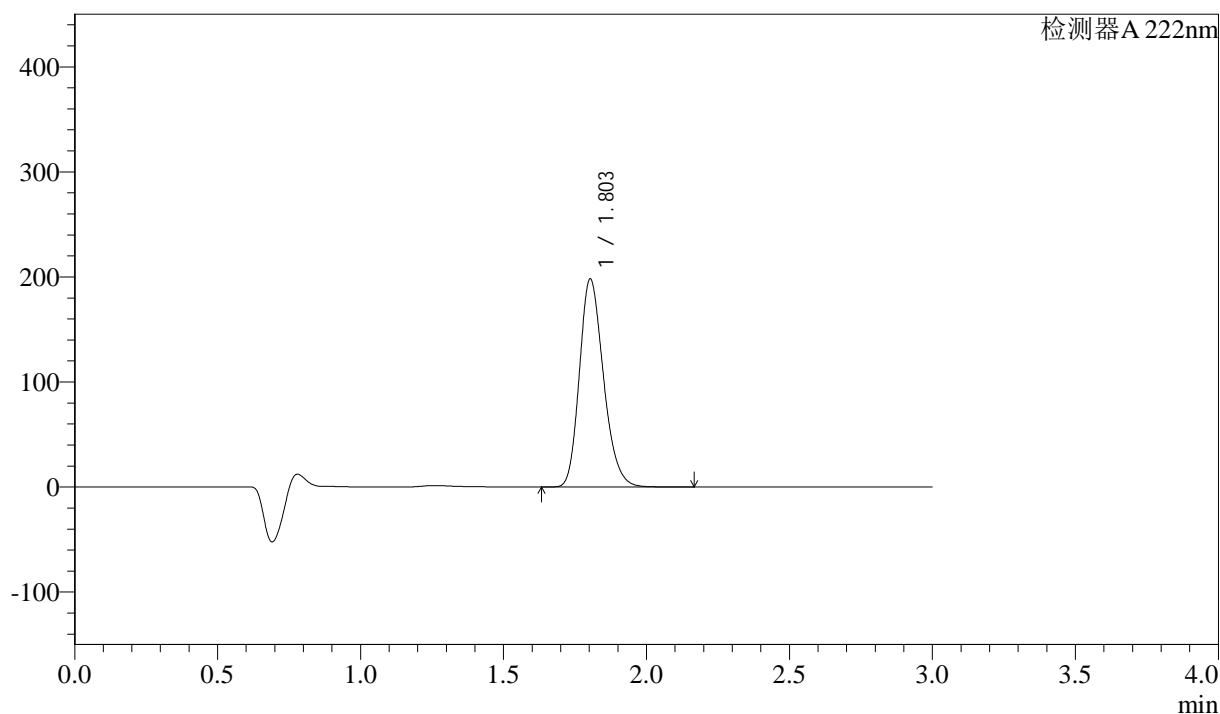
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1161432	197645	100.000	2203	1.220	--
总计		1161432	197645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-161-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1159806	197882	100.000	2216	1.220	--
总计		1159806	197882	100.000			



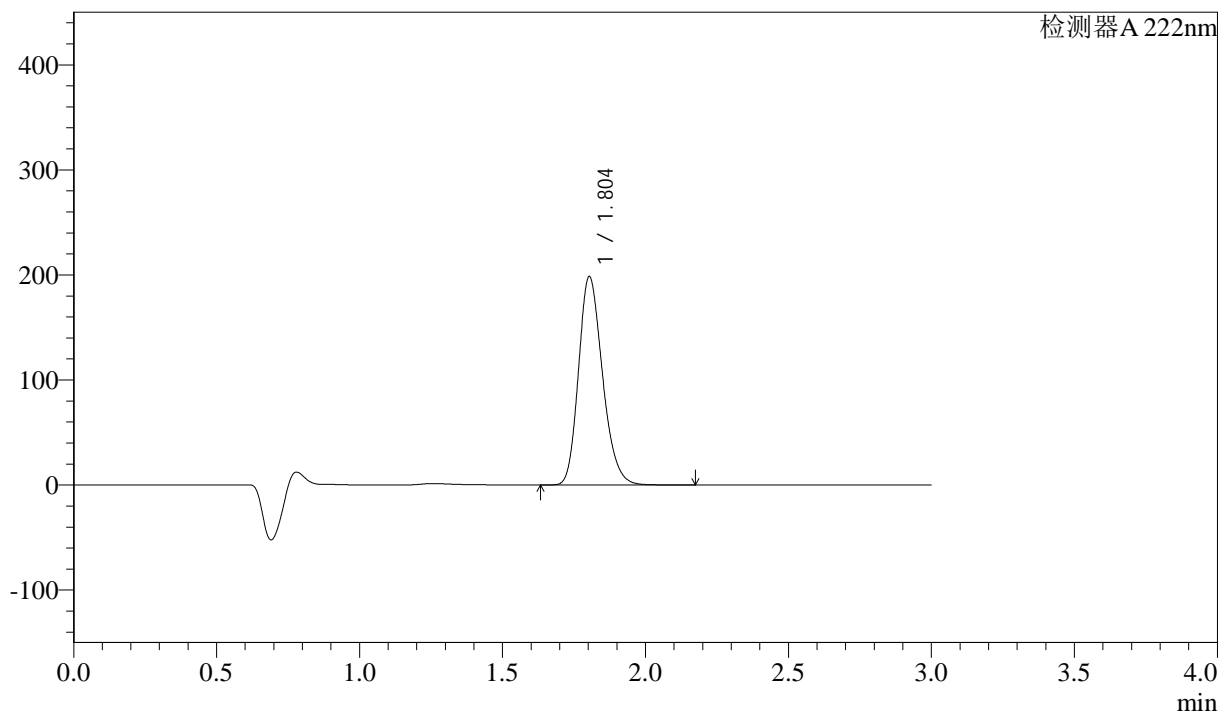
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-162-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

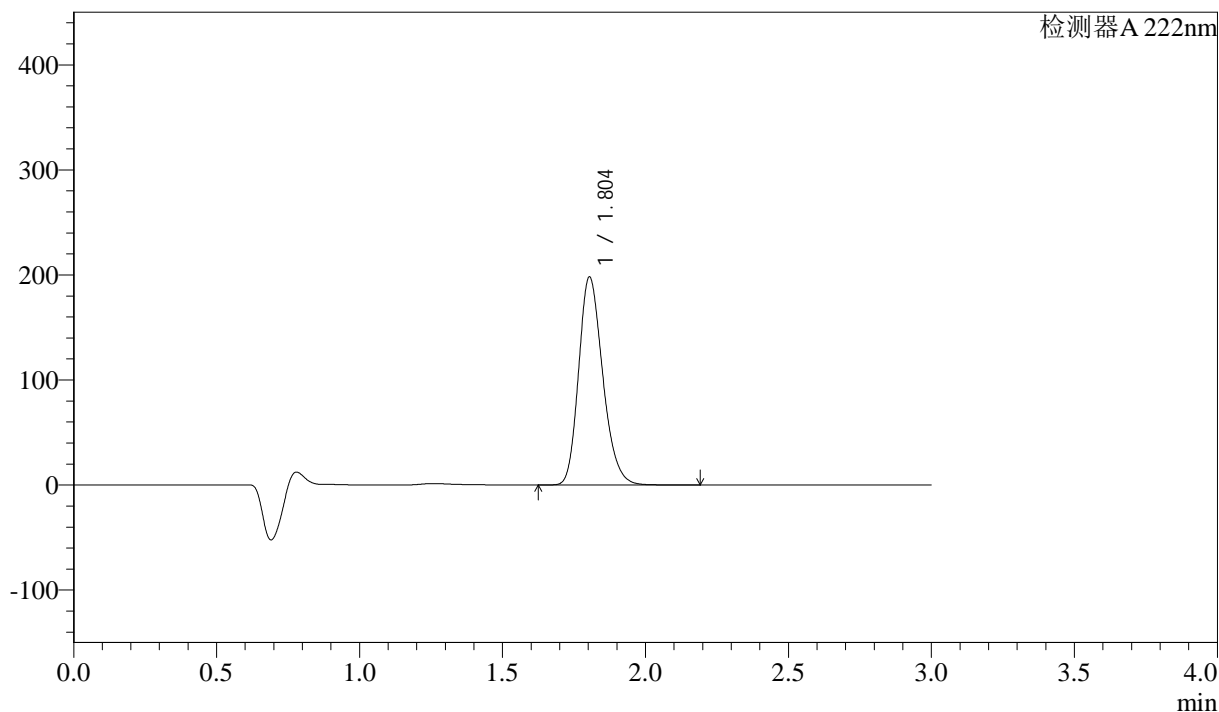
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1158162	198339	100.000	2233	1.218	--
总计		1158162	198339	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-163-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:04:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1162055	198060	100.000	2212	1.223	--
总计		1162055	198060	100.000			



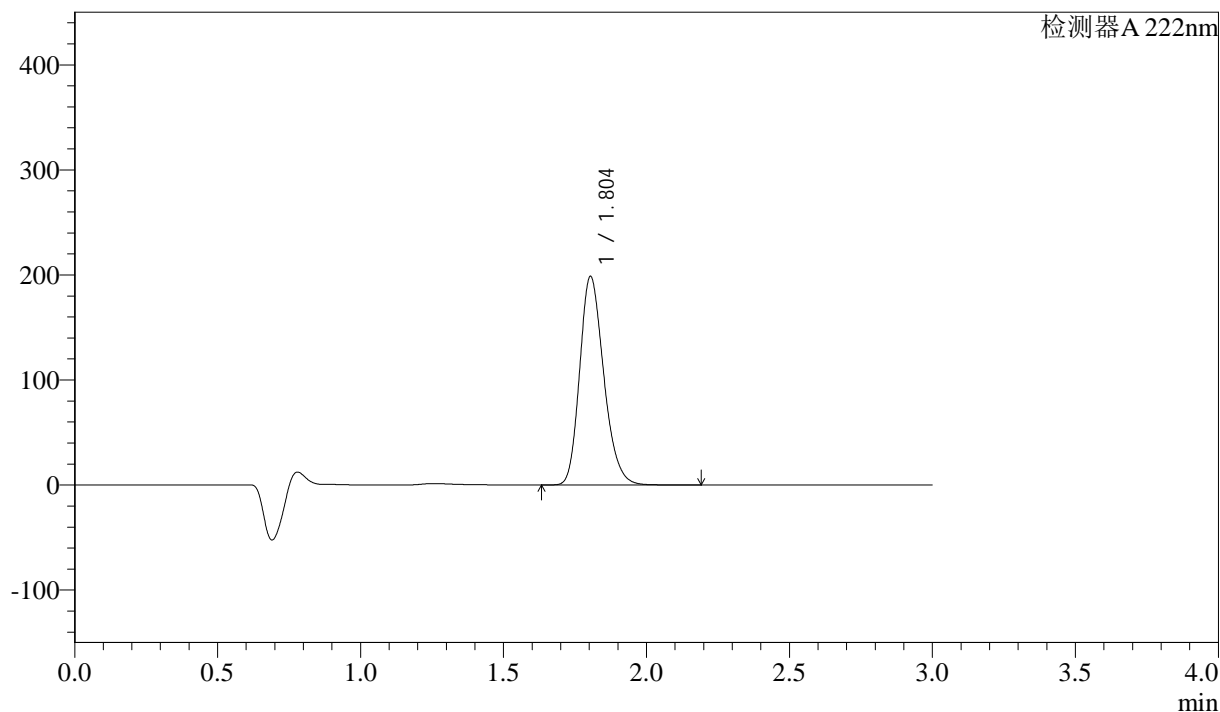
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-164-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1164125	198531	100.000	2216	1.224	--
总计		1164125	198531	100.000			



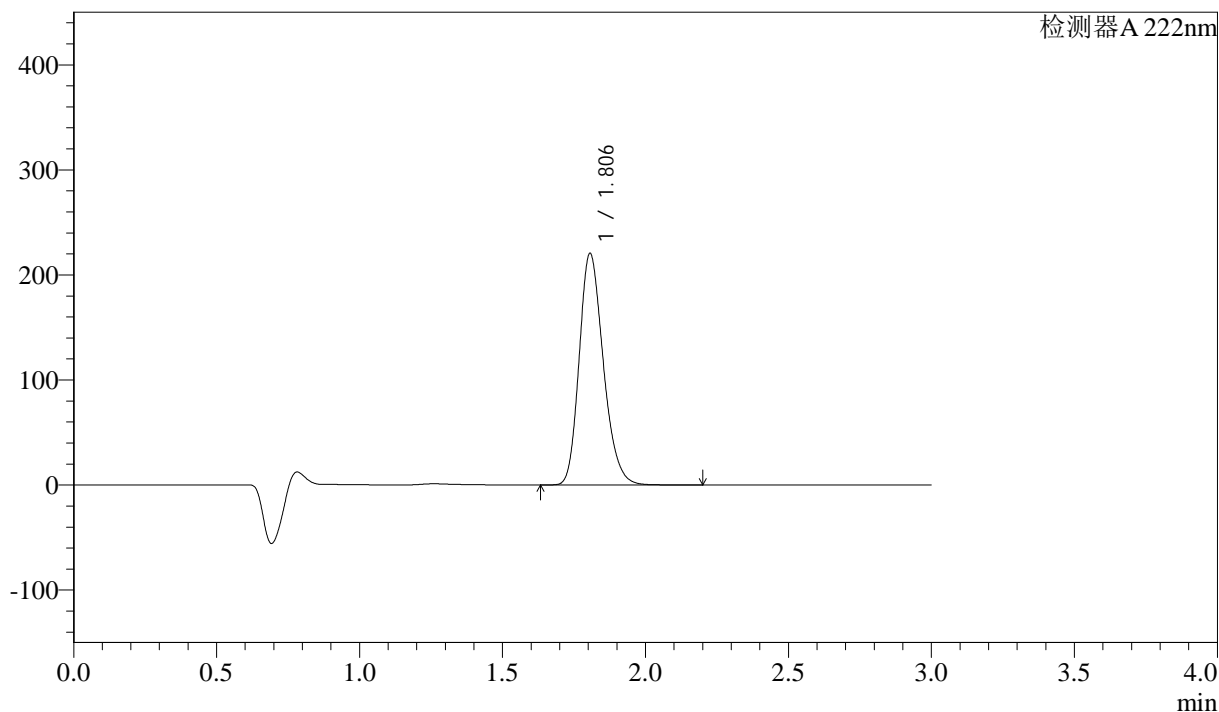
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-165-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 11:45:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

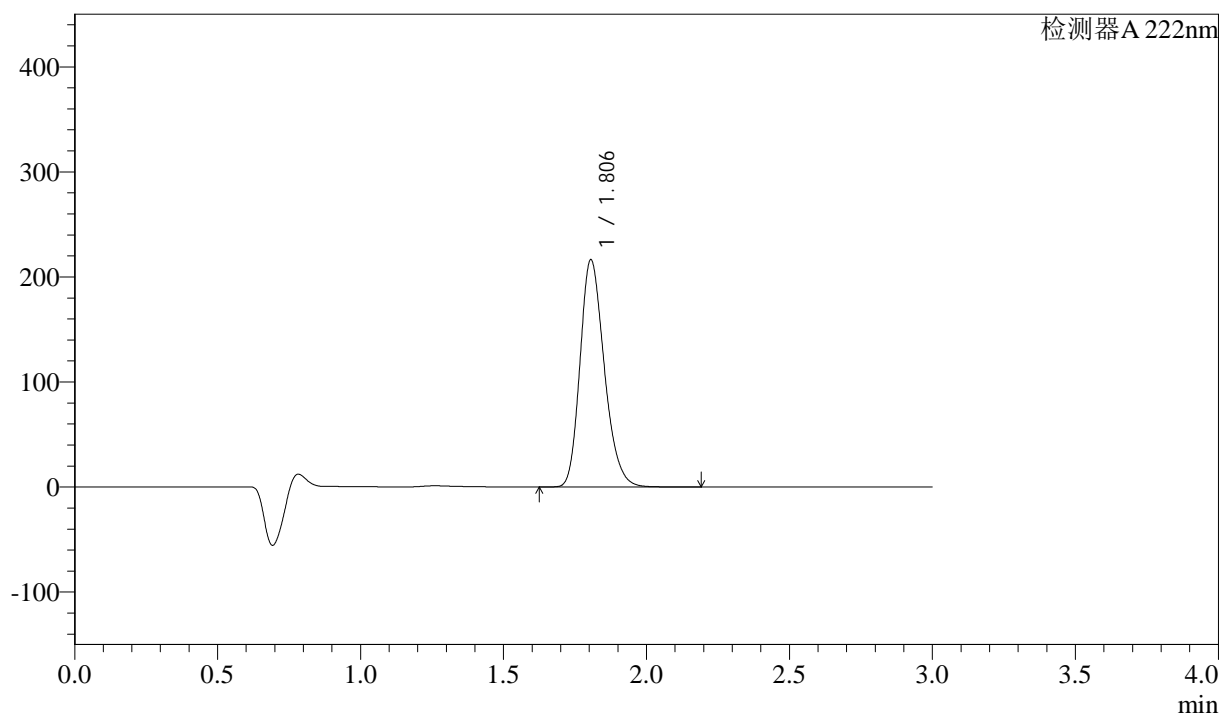
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1294240	220445	100.000	2217	1.227	--
总计		1294240	220445	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-166-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

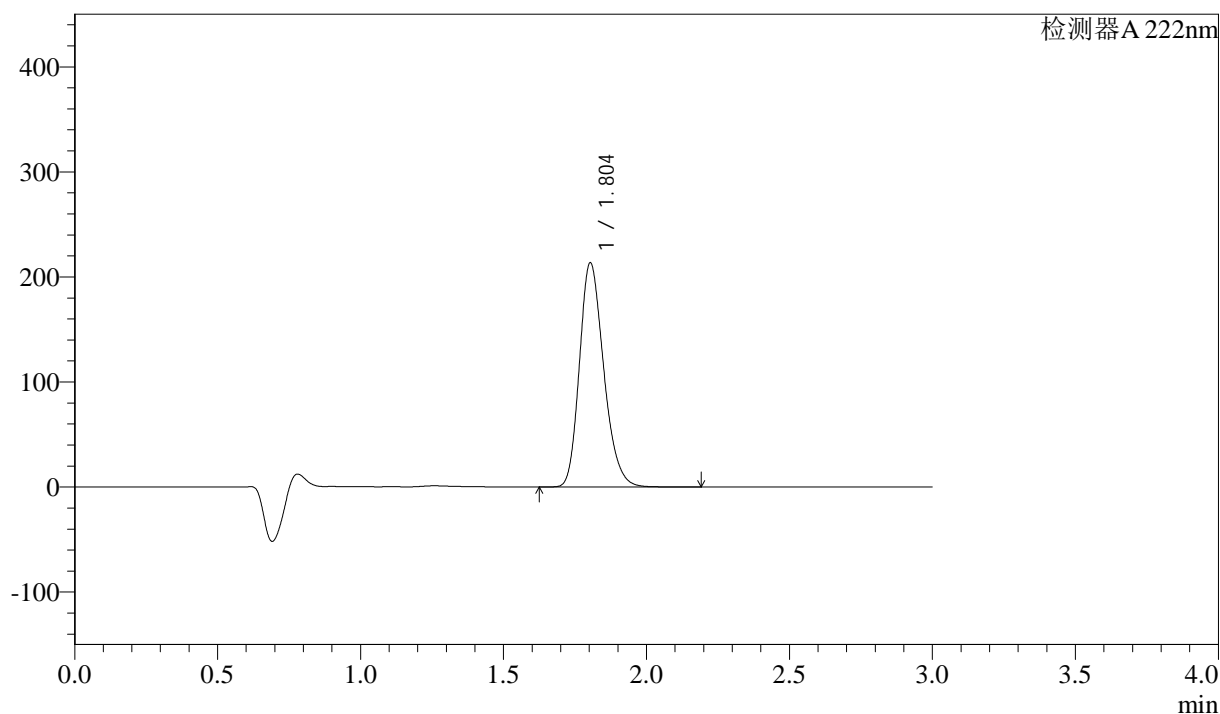
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1277988	216418	100.000	2188	1.232	--
总计		1277988	216418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-167-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:51:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

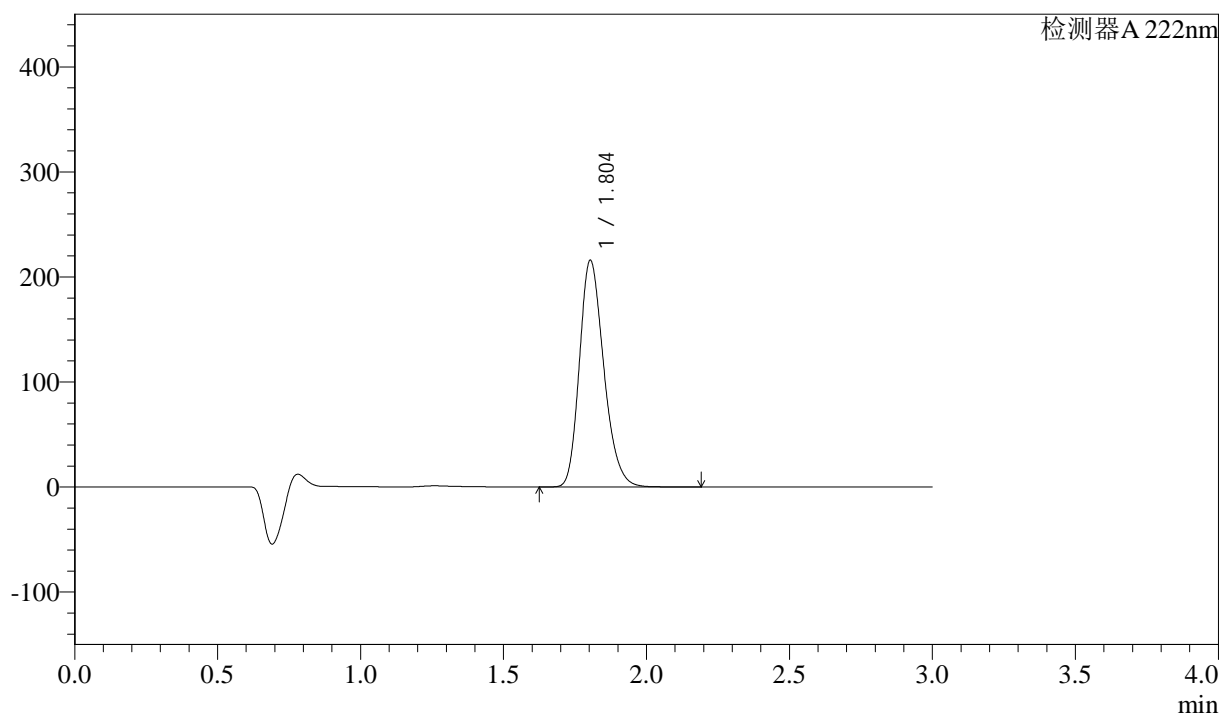
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1259934	213359	100.000	2187	1.232	--
总计		1259934	213359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-168-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

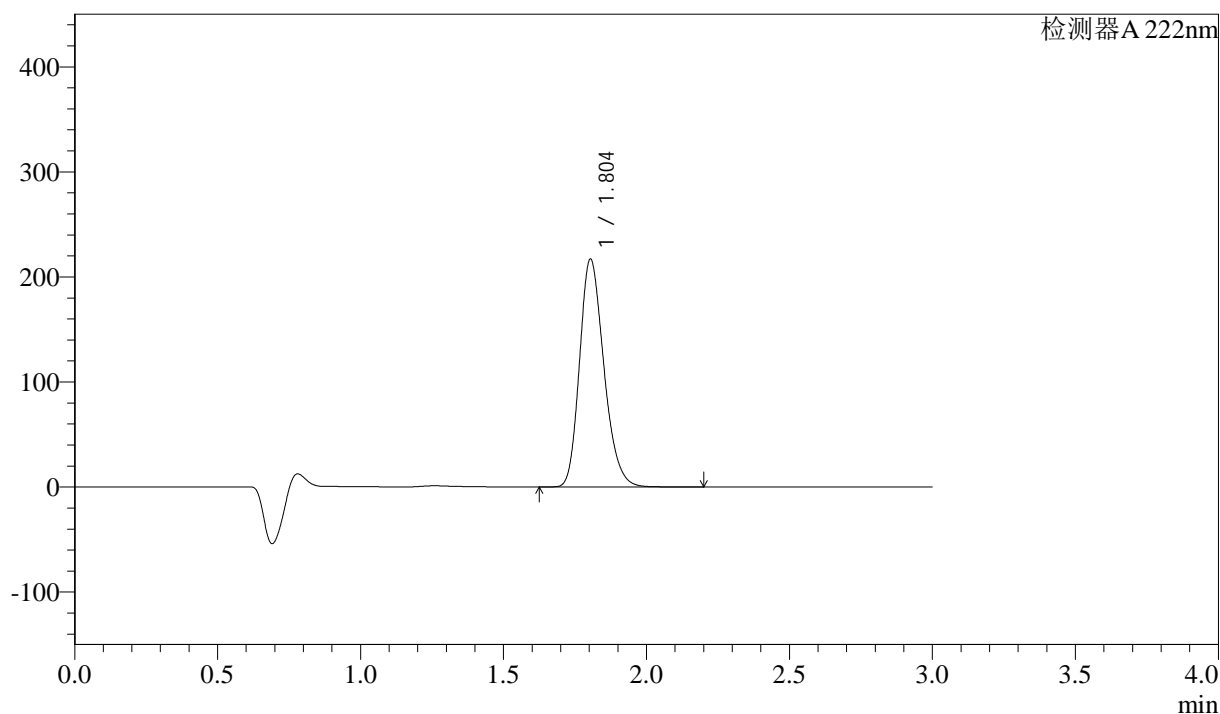
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1279360	215675	100.000	2163	1.233	--
总计		1279360	215675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-169-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1284539	216929	100.000	2171	1.229	--
总计		1284539	216929	100.000			



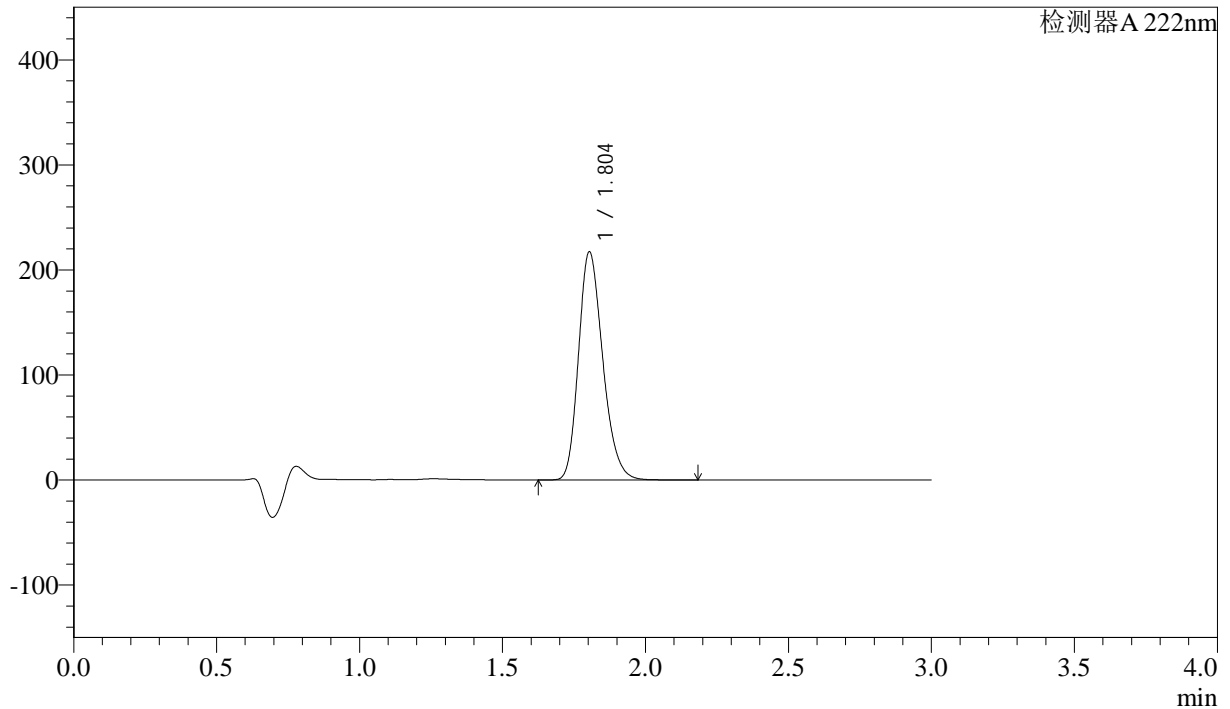
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-170-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1282276	217181	100.000	2184	1.231	--
总计		1282276	217181	100.000			



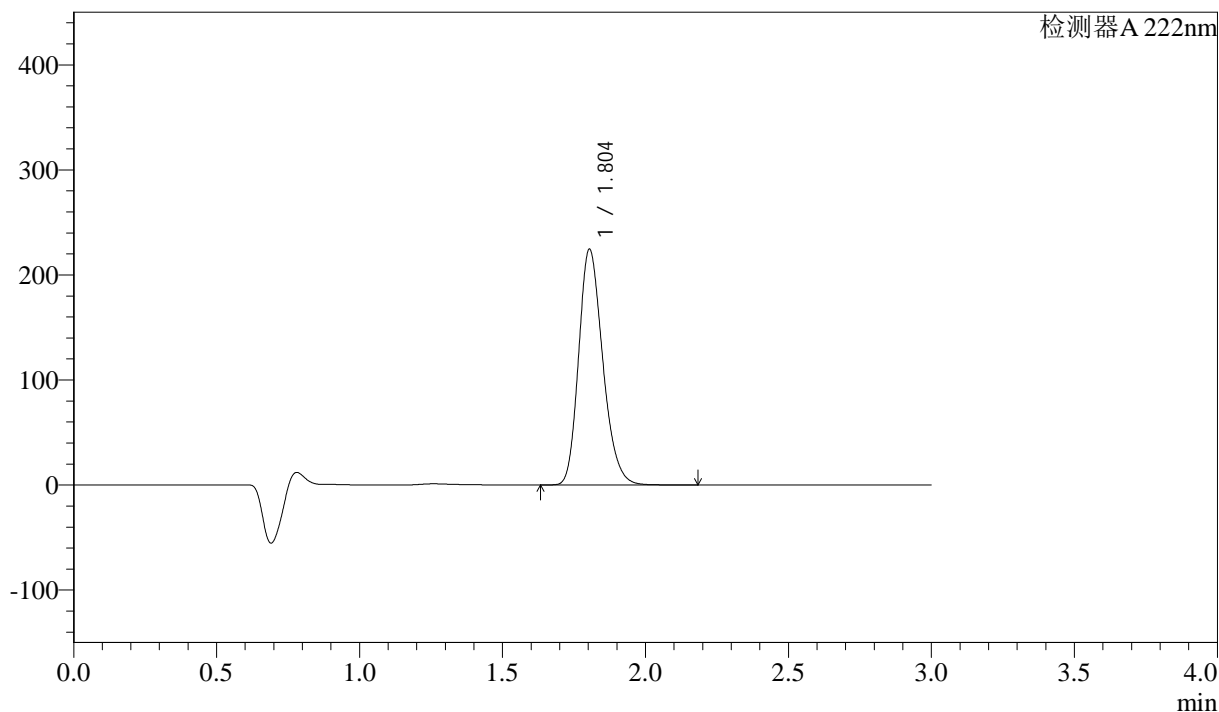
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-171-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 12:05:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1317757	224482	100.000	2208	1.225	--
总计		1317757	224482	100.000			



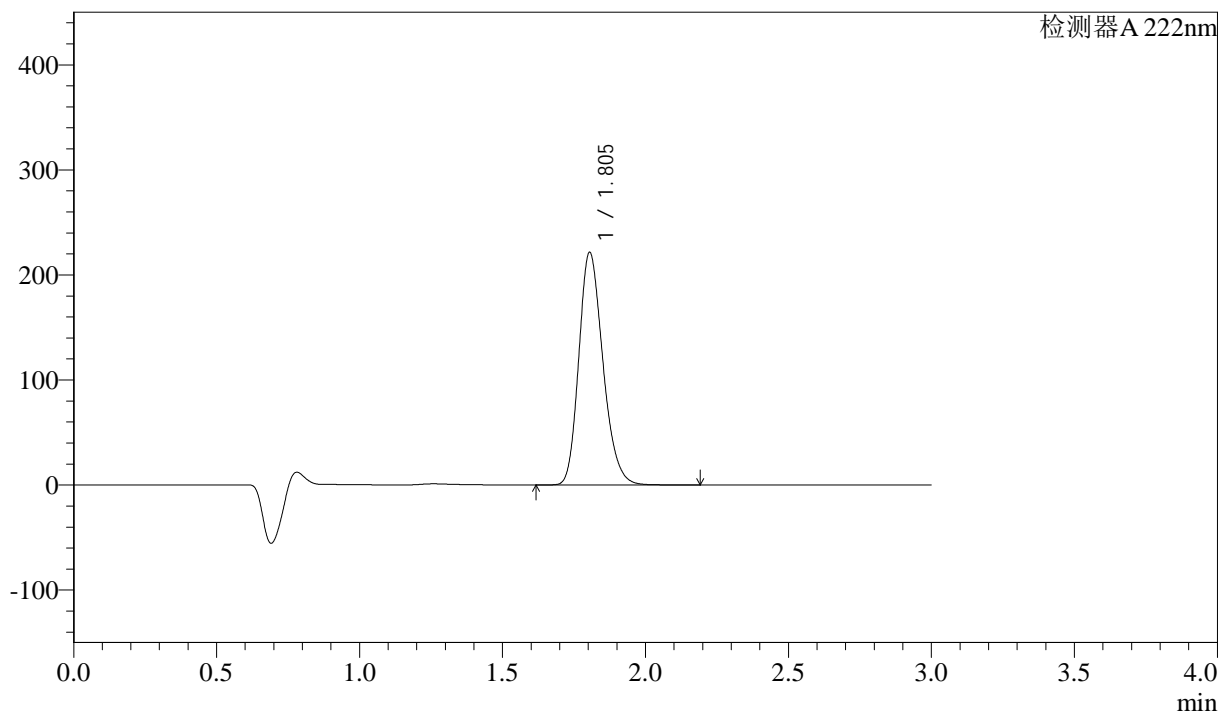
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-172-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 12:08:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

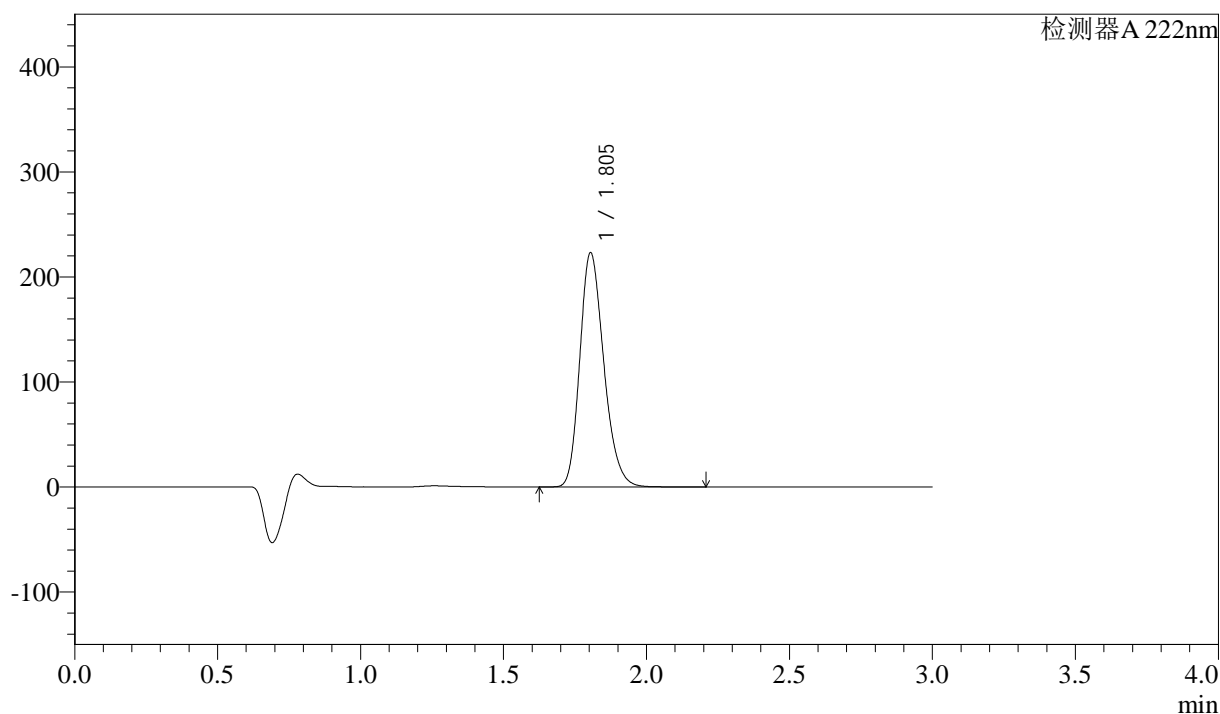
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1299124	221517	100.000	2213	1.222	--
总计		1299124	221517	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-173-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

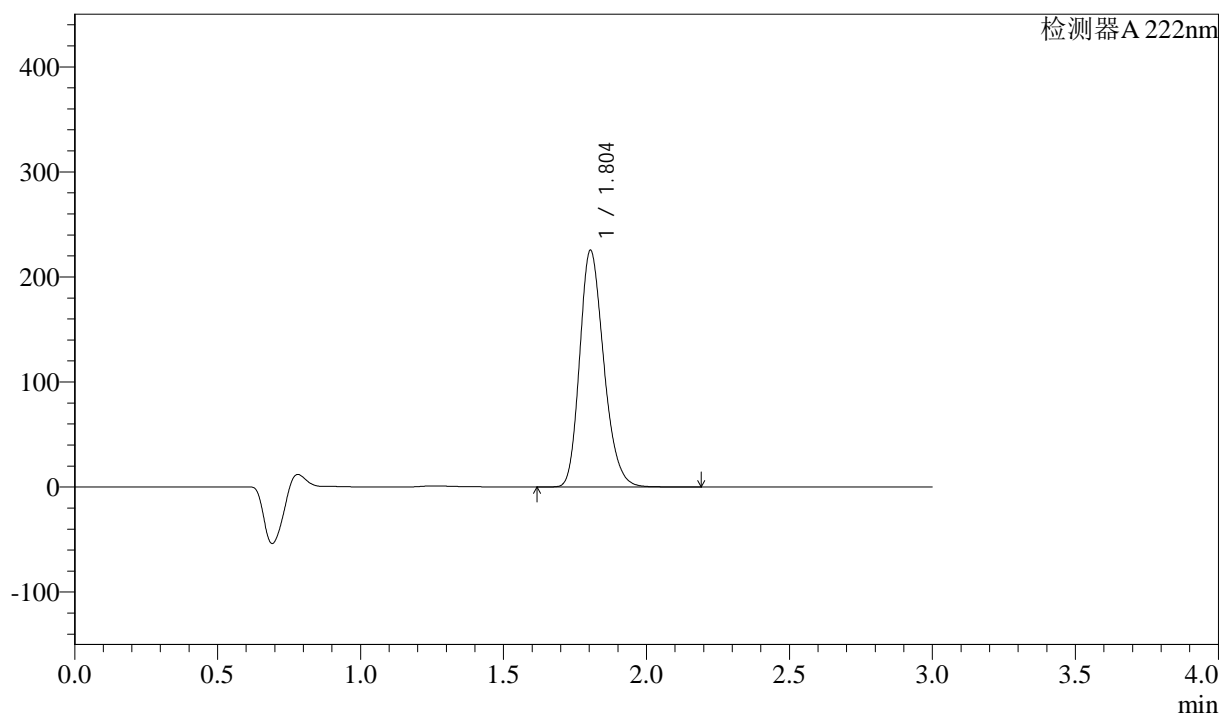
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1303250	223072	100.000	2232	1.226	--
总计		1303250	223072	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-174-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:15:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

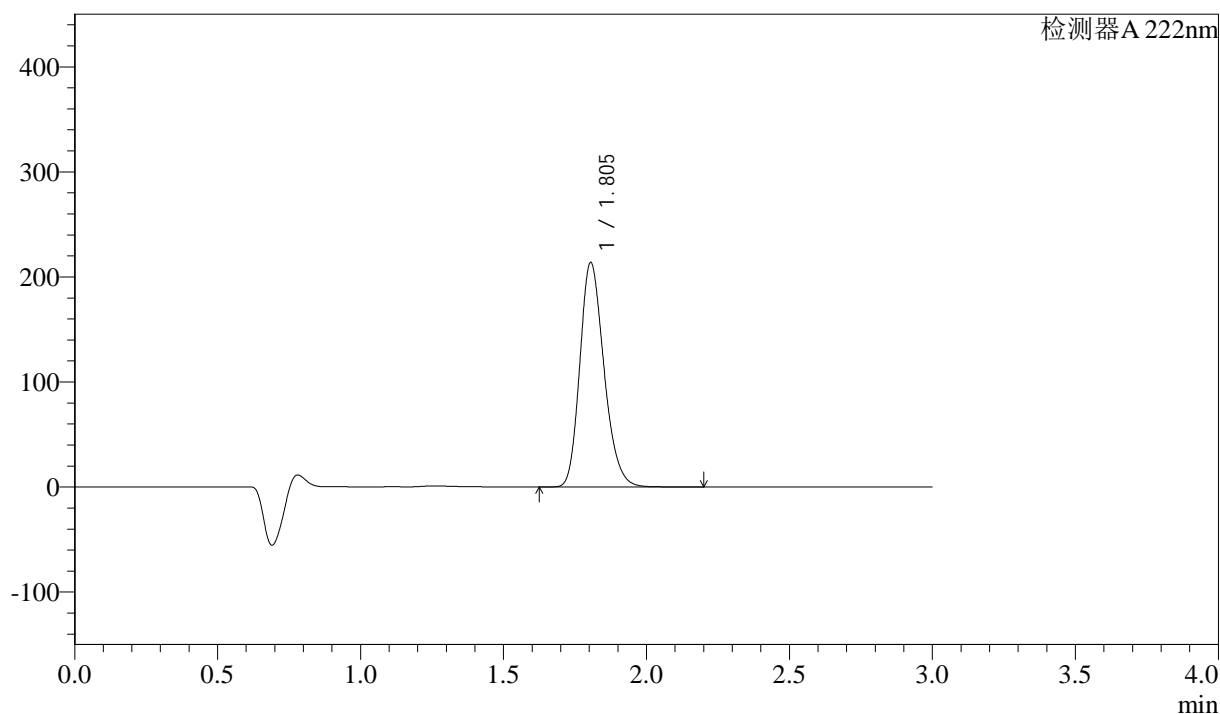
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1321149	225336	100.000	2215	1.226	--
总计		1321149	225336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-175-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1257501	213765	100.000	2200	1.221	--
总计		1257501	213765	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-176-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 12:22:11

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:05:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

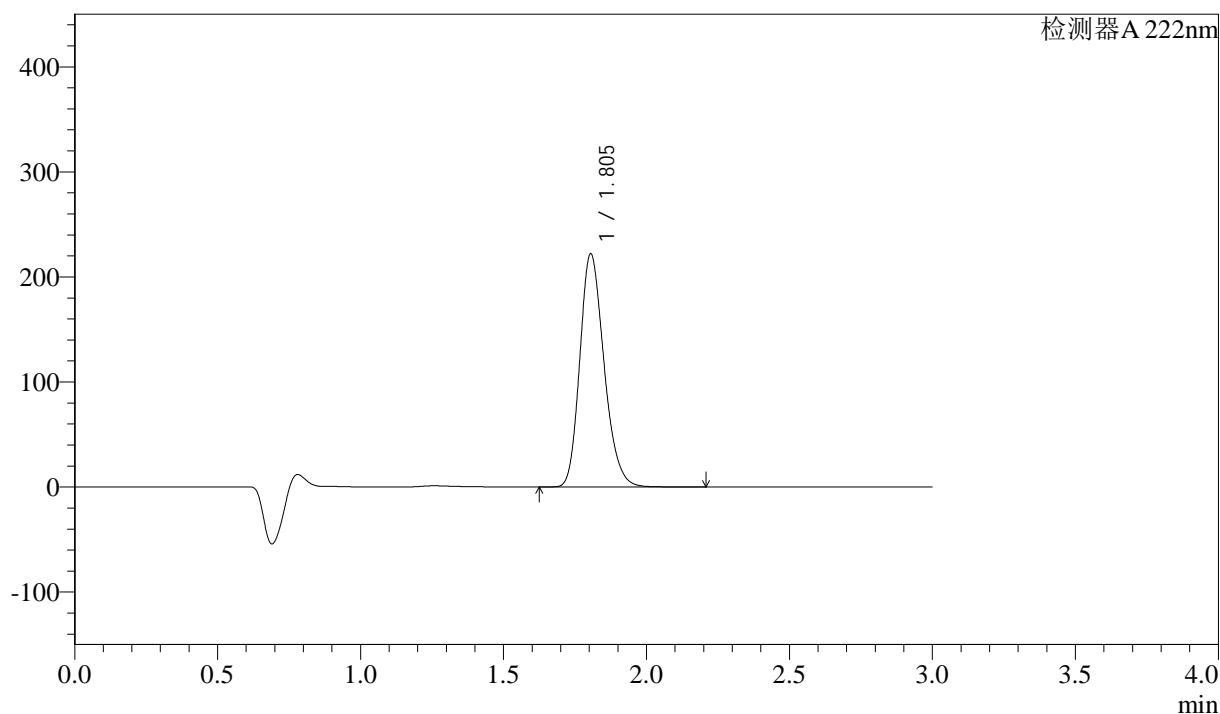
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1307825	222085	100.000	2195	1.220	--
总计		1307825	222085	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-177-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 12:25:33

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

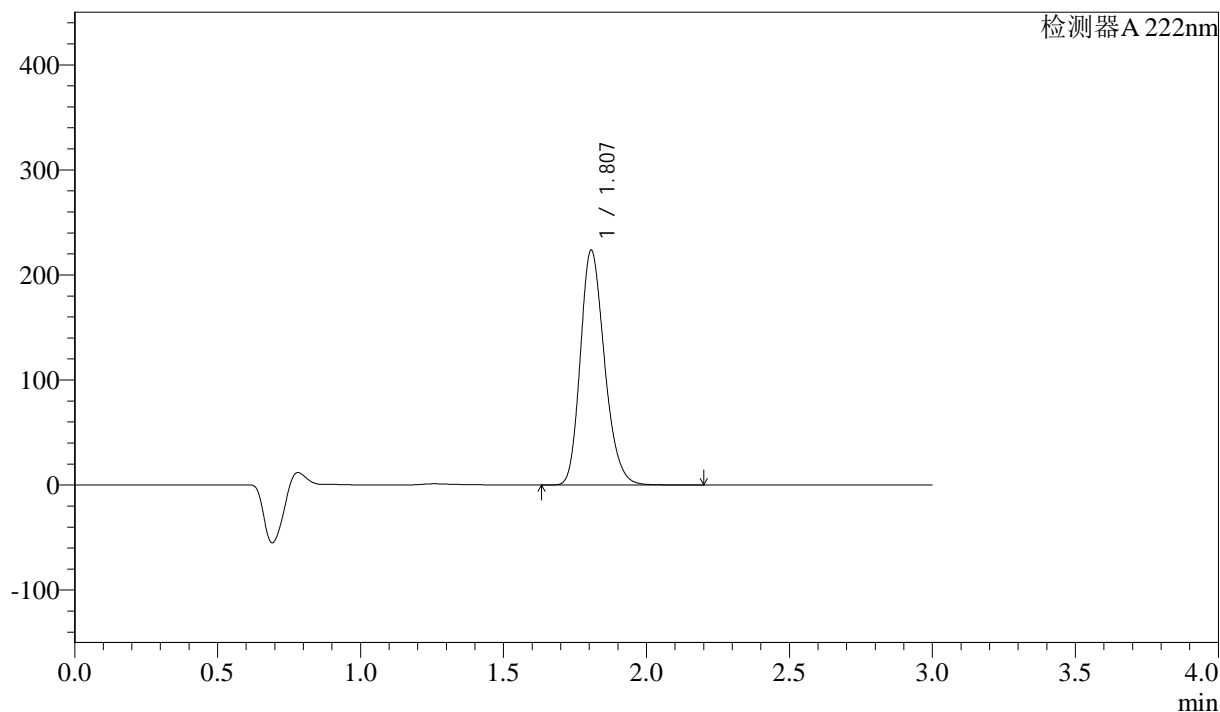
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1315610	223407	100.000	2204	1.221	--
总计		1315610	223407	100.000			



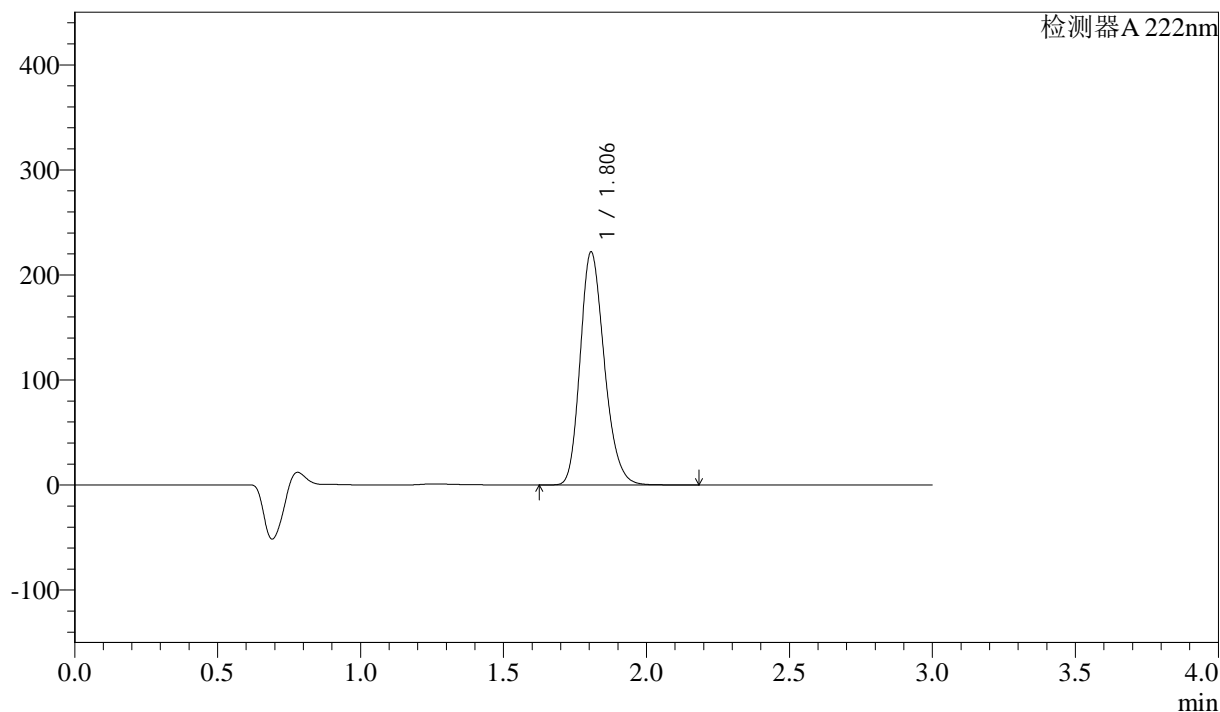
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-178-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1302766	221793	100.000	2213	1.216	--
总计		1302766	221793	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-179-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 12:32:16

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:05:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

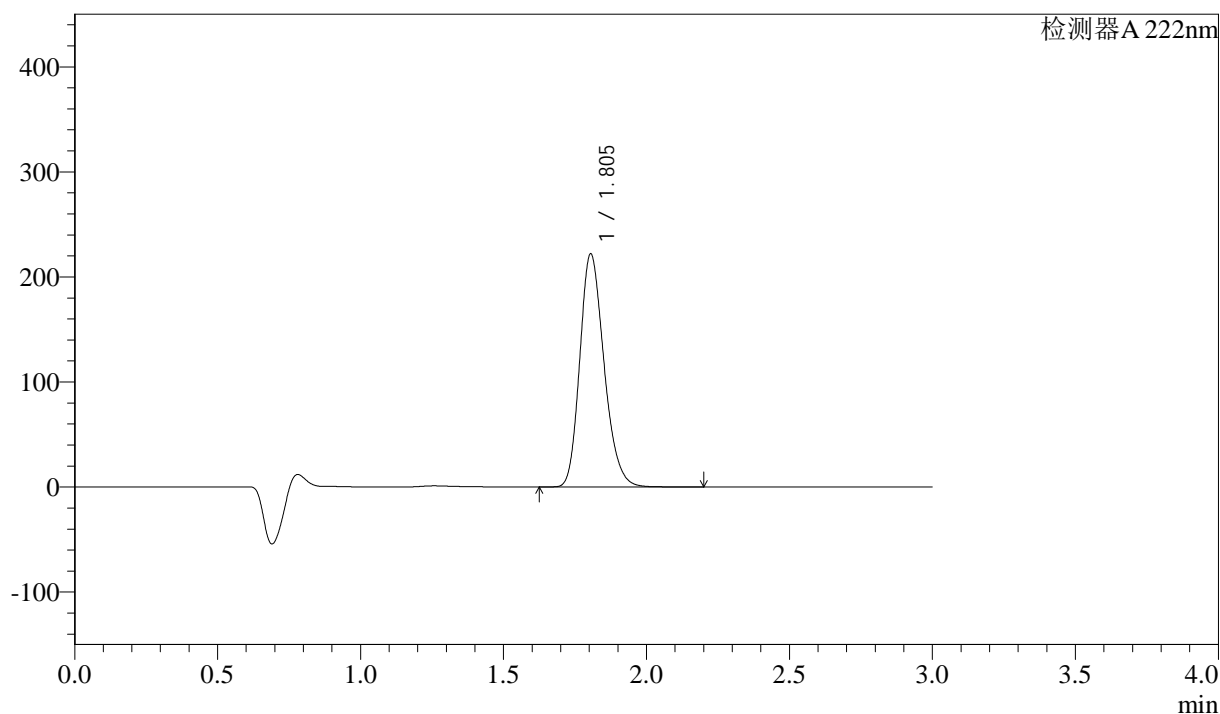
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1309321	221949	100.000	2189	1.222	--
总计		1309321	221949	100.000			



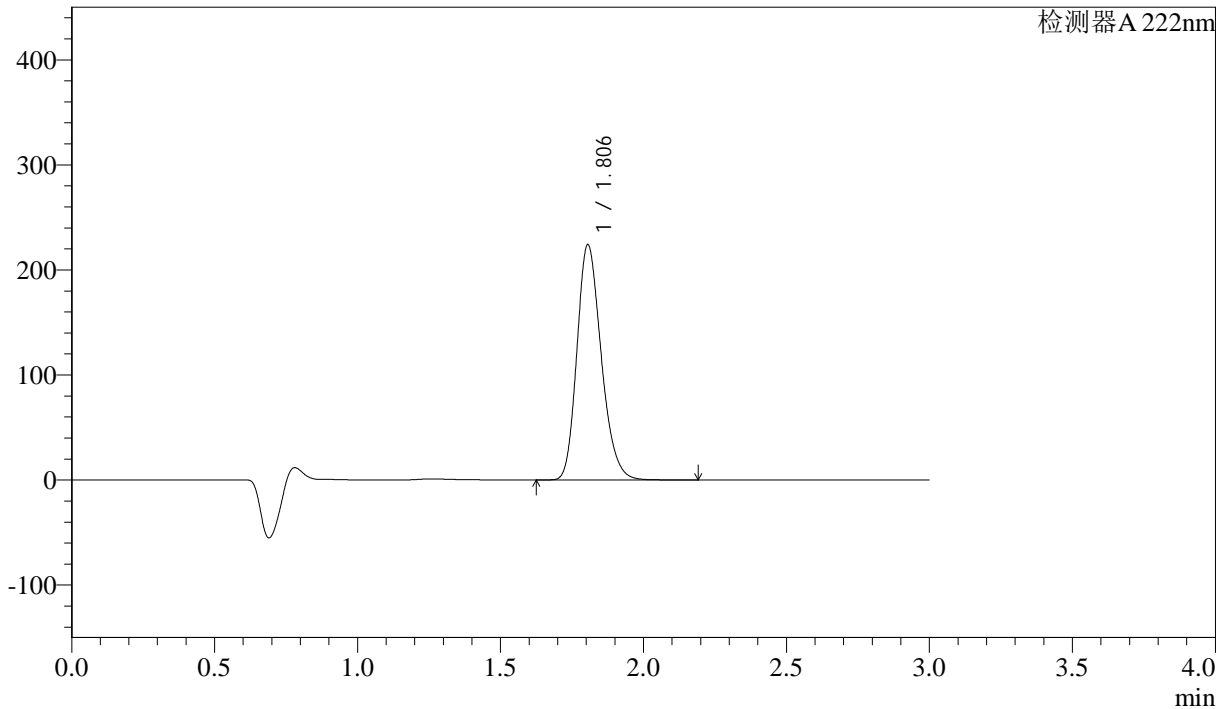
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-180-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1325768	224066	100.000	2176	1.223	--
总计		1325768	224066	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-181-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 12:39:51

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:05:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

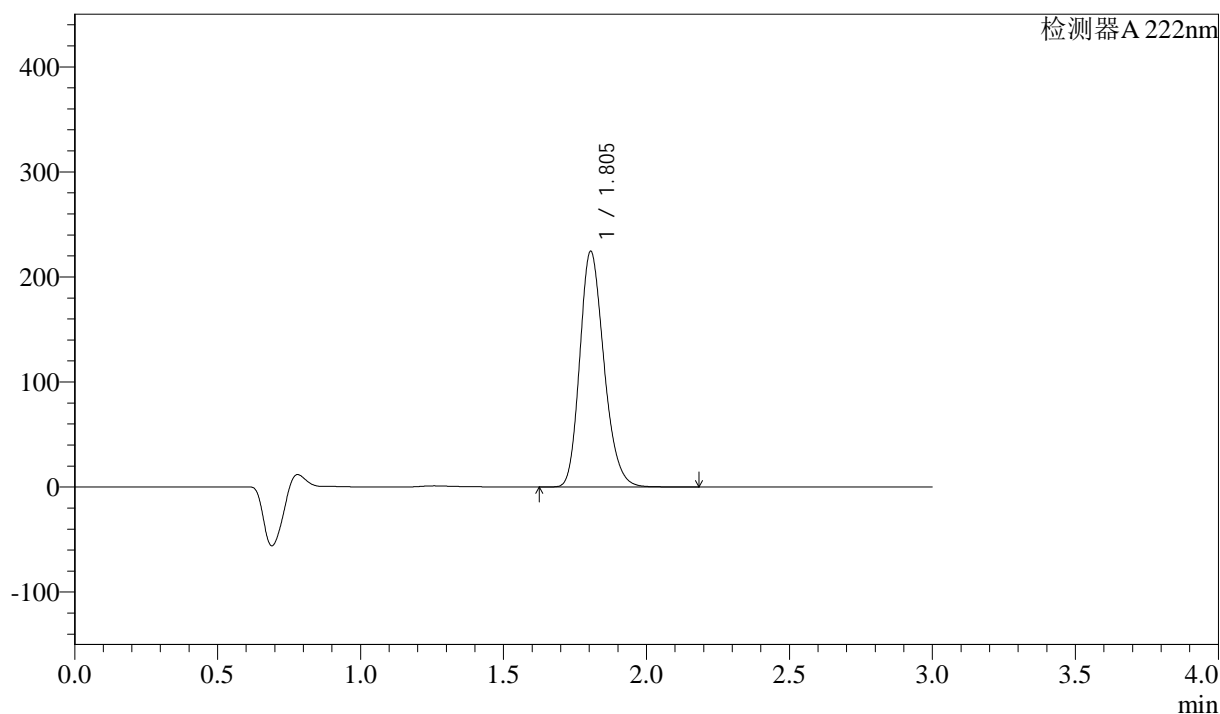
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

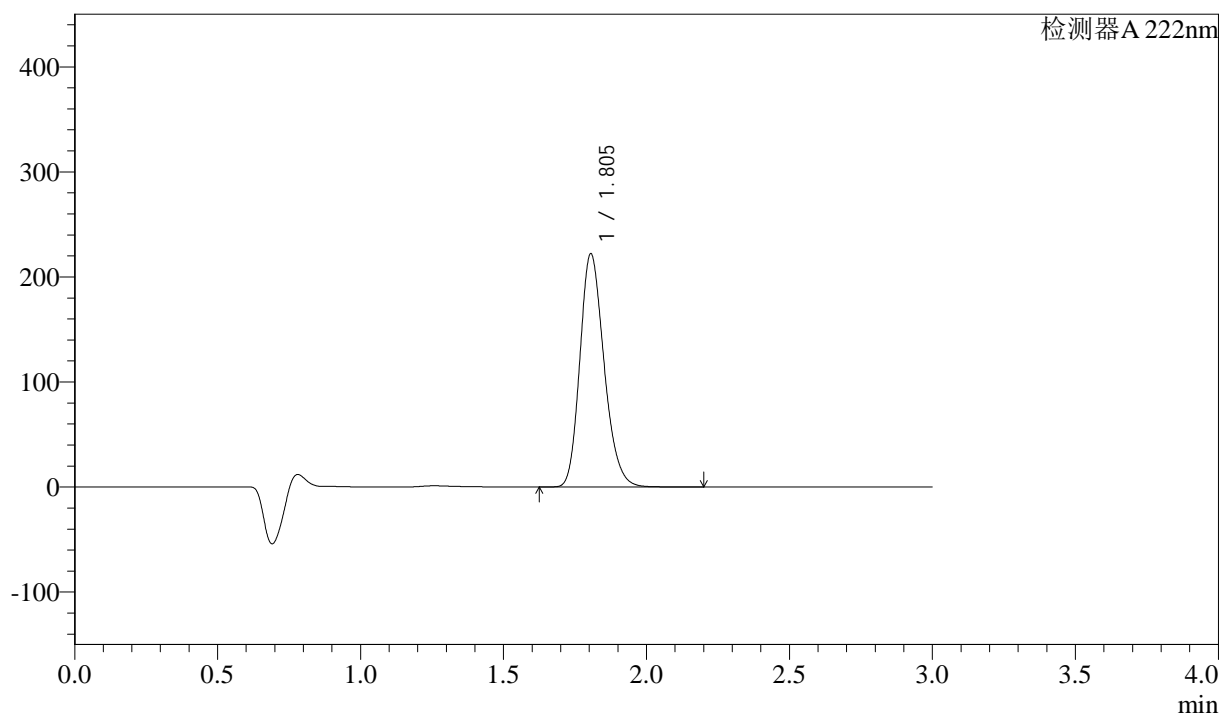
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1320403	224465	100.000	2200	1.216	--
总计		1320403	224465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-182-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:43:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

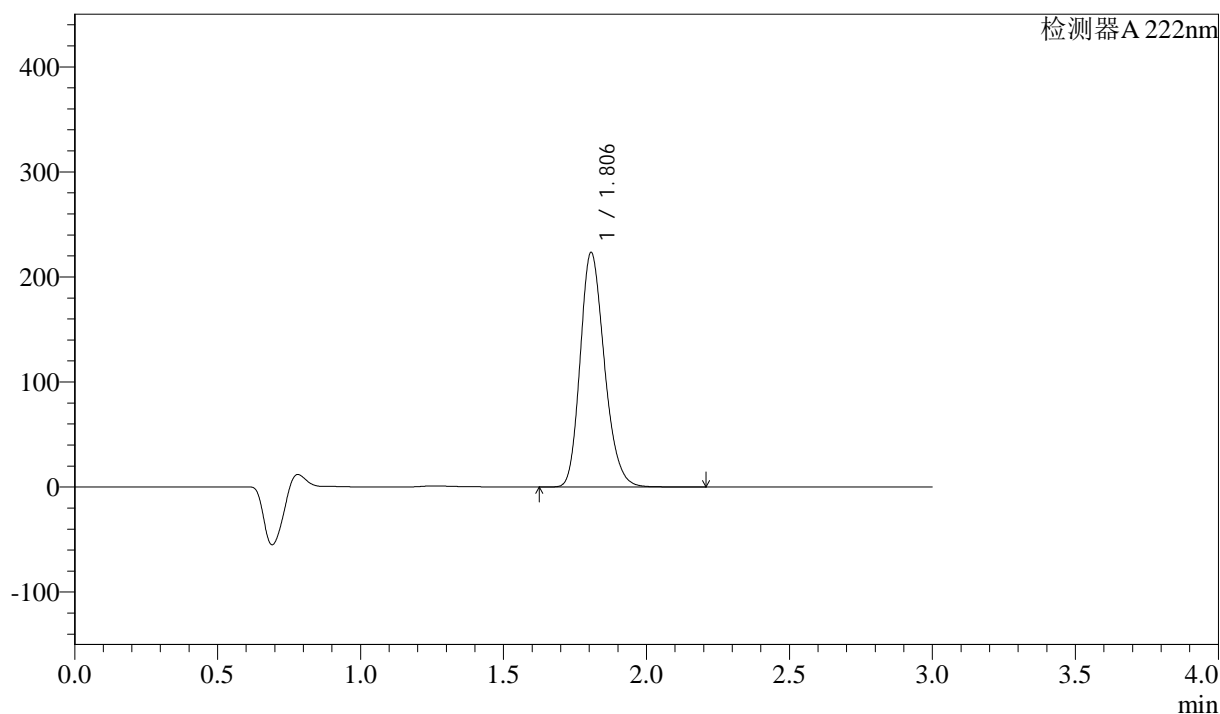
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1307594	222059	100.000	2196	1.215	--
总计		1307594	222059	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-183-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

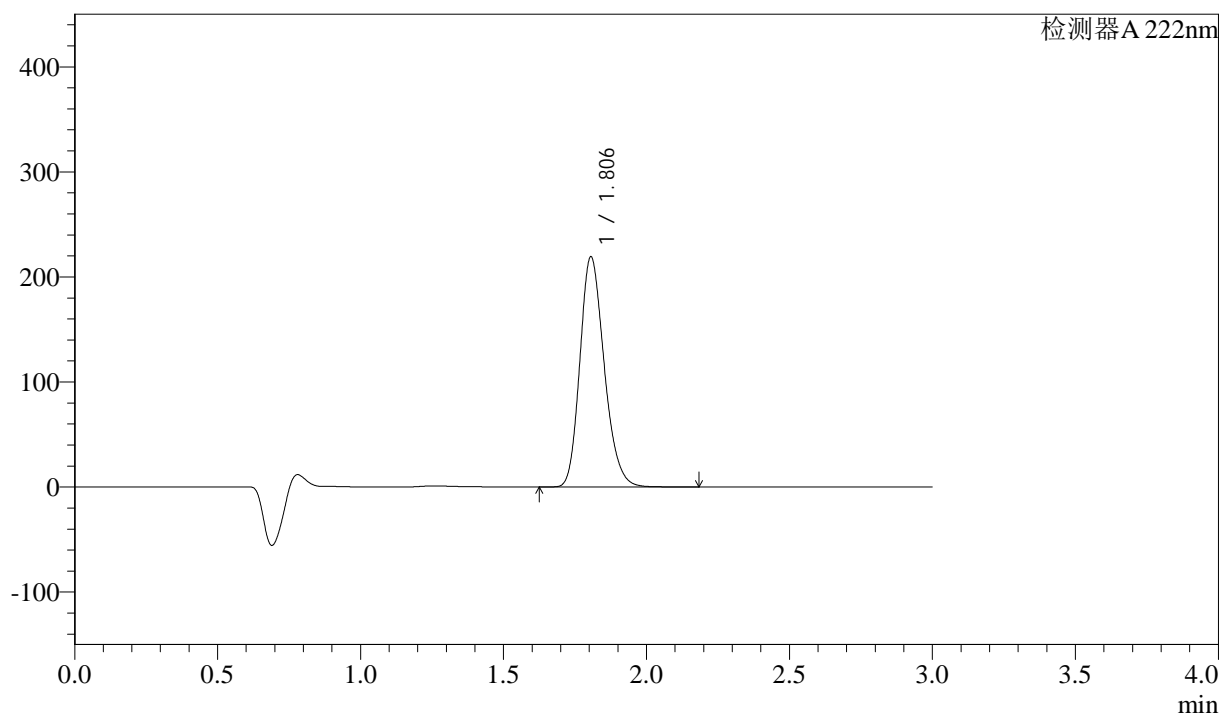
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1316068	223221	100.000	2196	1.215	--
总计		1316068	223221	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-184-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:49:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1296254	219179	100.000	2177	1.213	--
总计		1296254	219179	100.000			



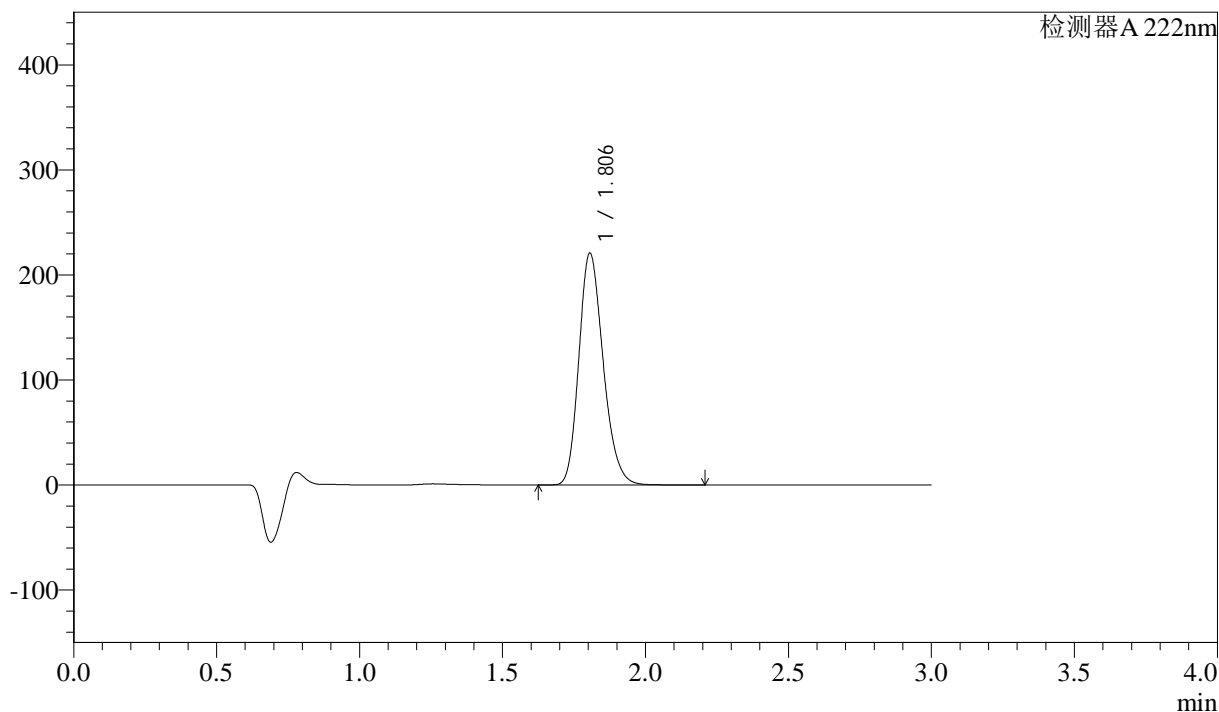
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-185-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

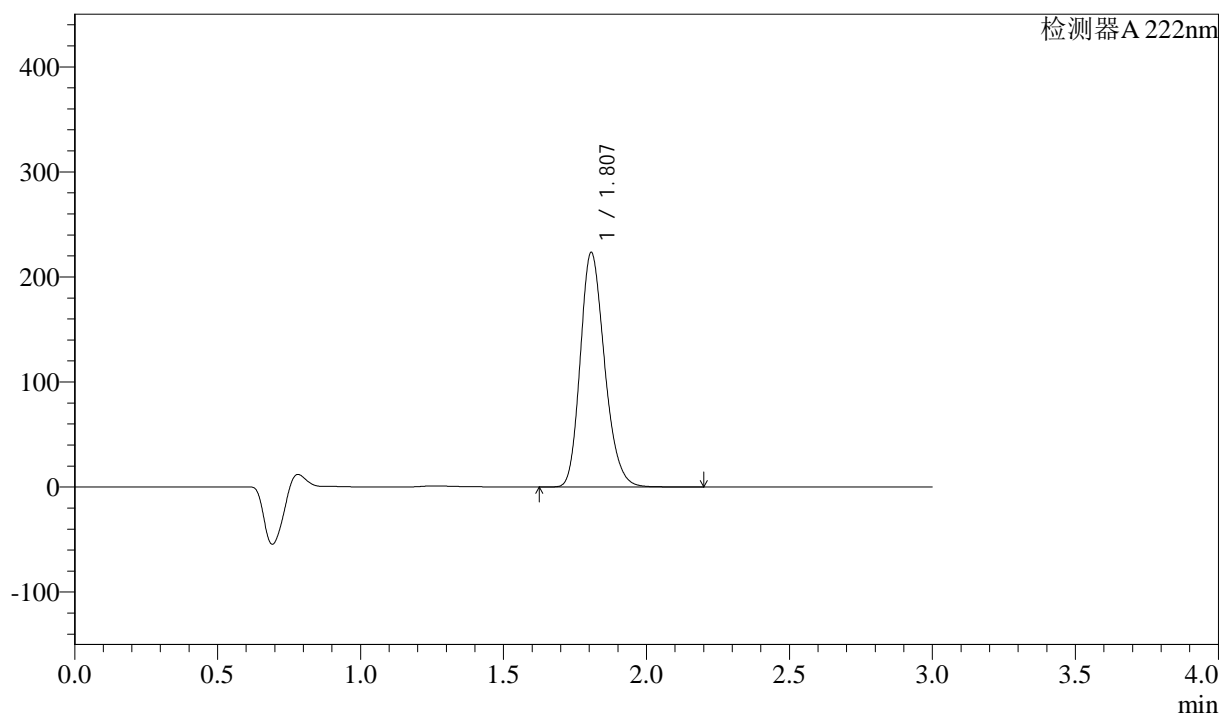
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1306649	220746	100.000	2174	1.213	--
总计		1306649	220746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-186-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 12:56:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:05:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1320715	223101	100.000	2179	1.216	--
总计		1320715	223101	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-187-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 13:00:02

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

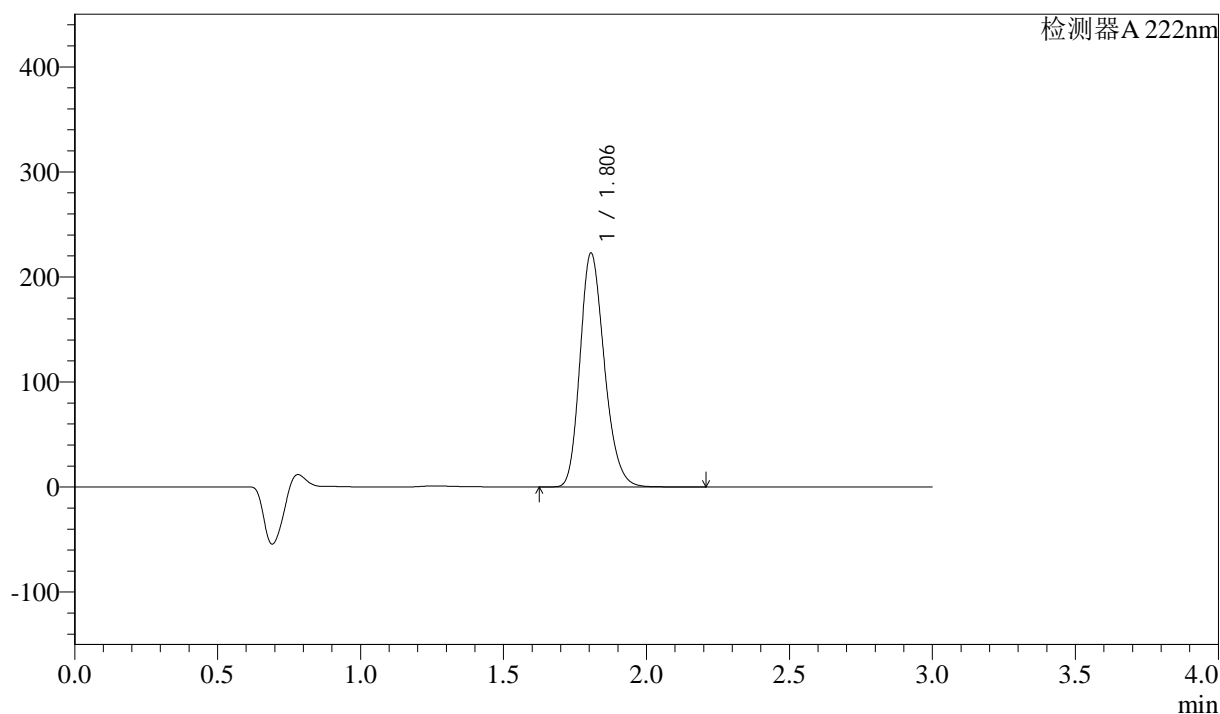
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

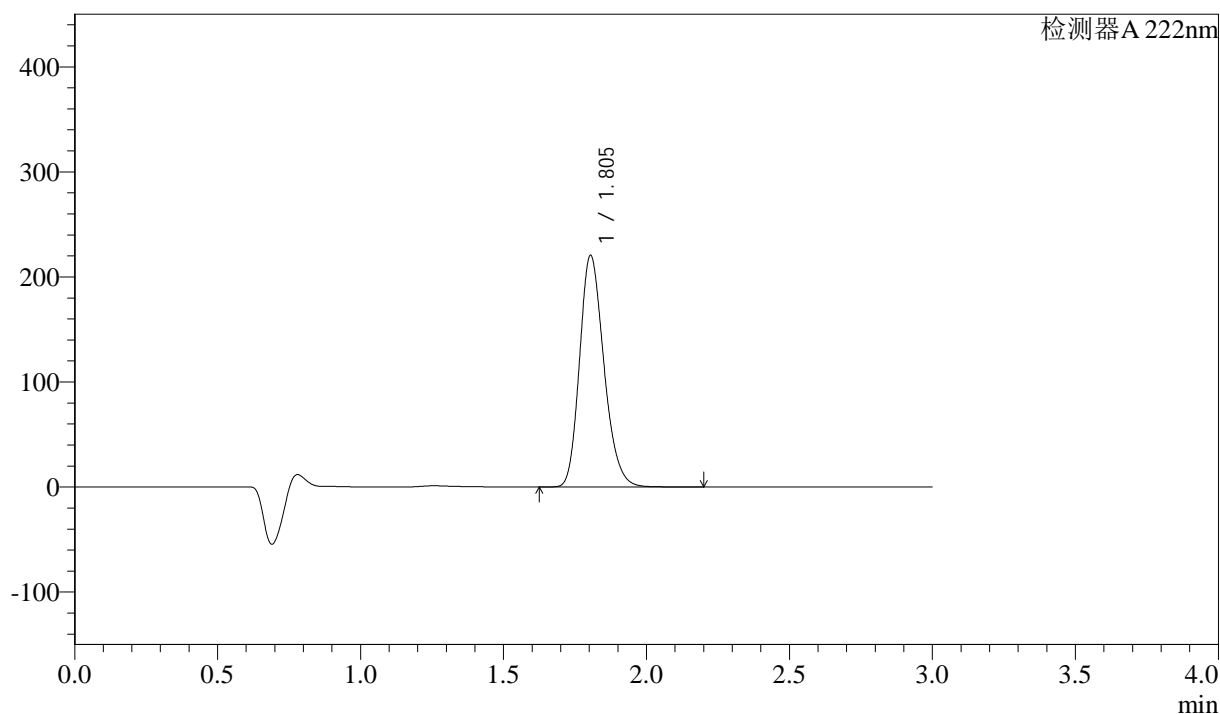
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1318370	222721	100.000	2177	1.217	--
总计		1318370	222721	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-188-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

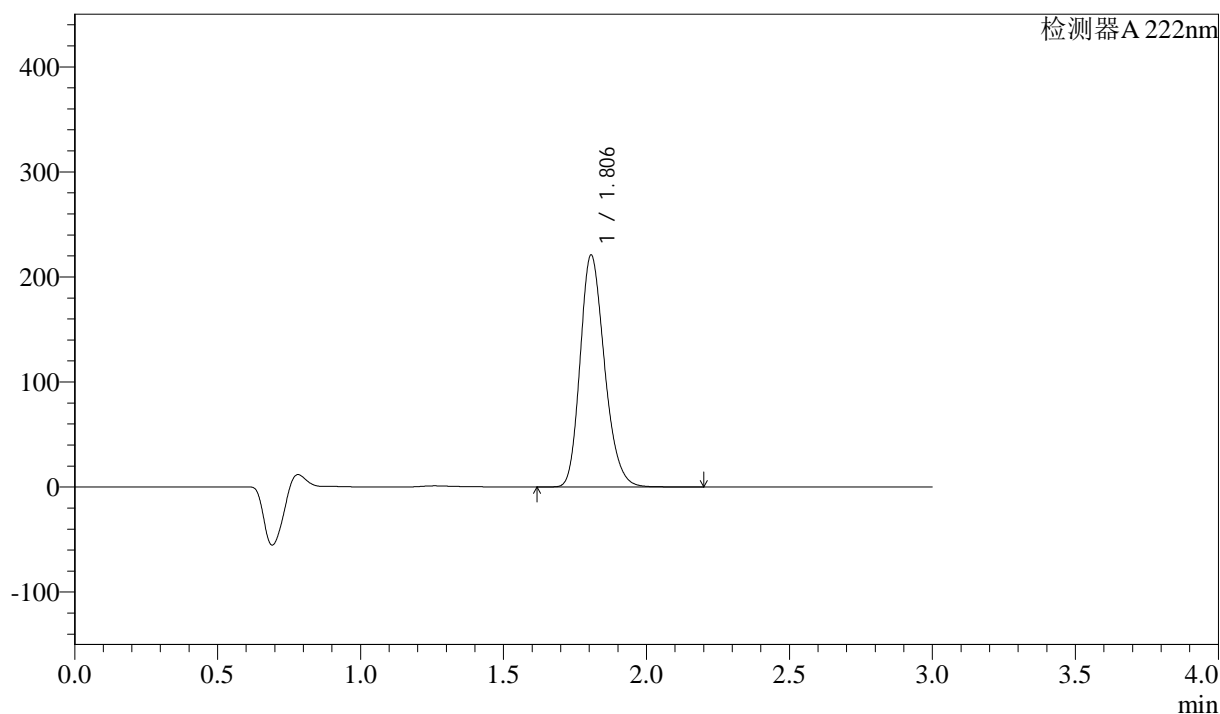
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1307754	220567	100.000	2165	1.216	--
总计		1307754	220567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-189-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

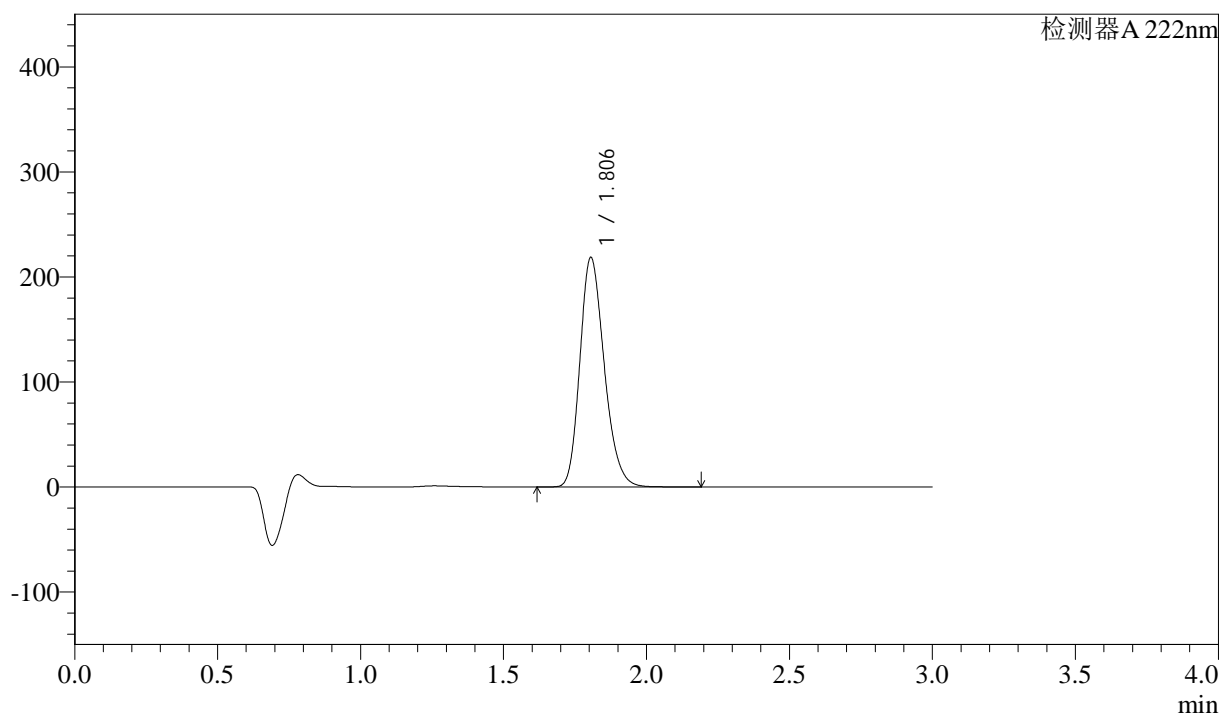
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1310496	220720	100.000	2166	1.221	--
总计		1310496	220720	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-190-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

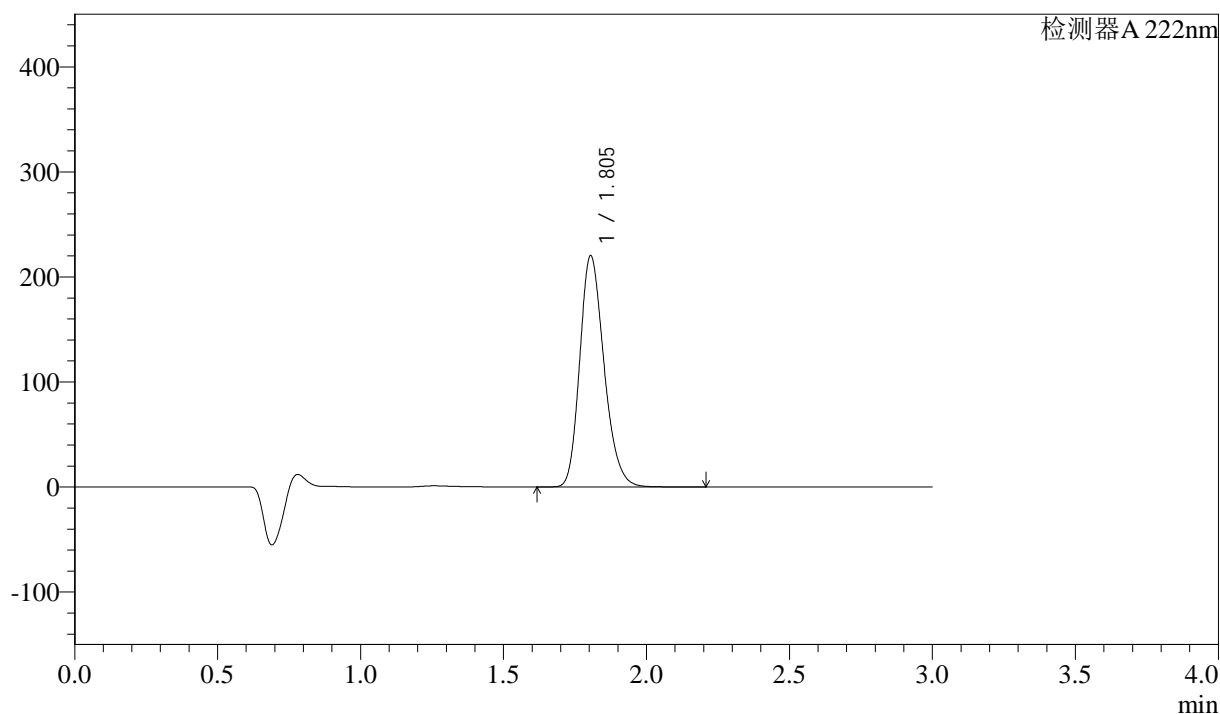
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1296996	218579	100.000	2164	1.223	--
总计		1296996	218579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-191-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

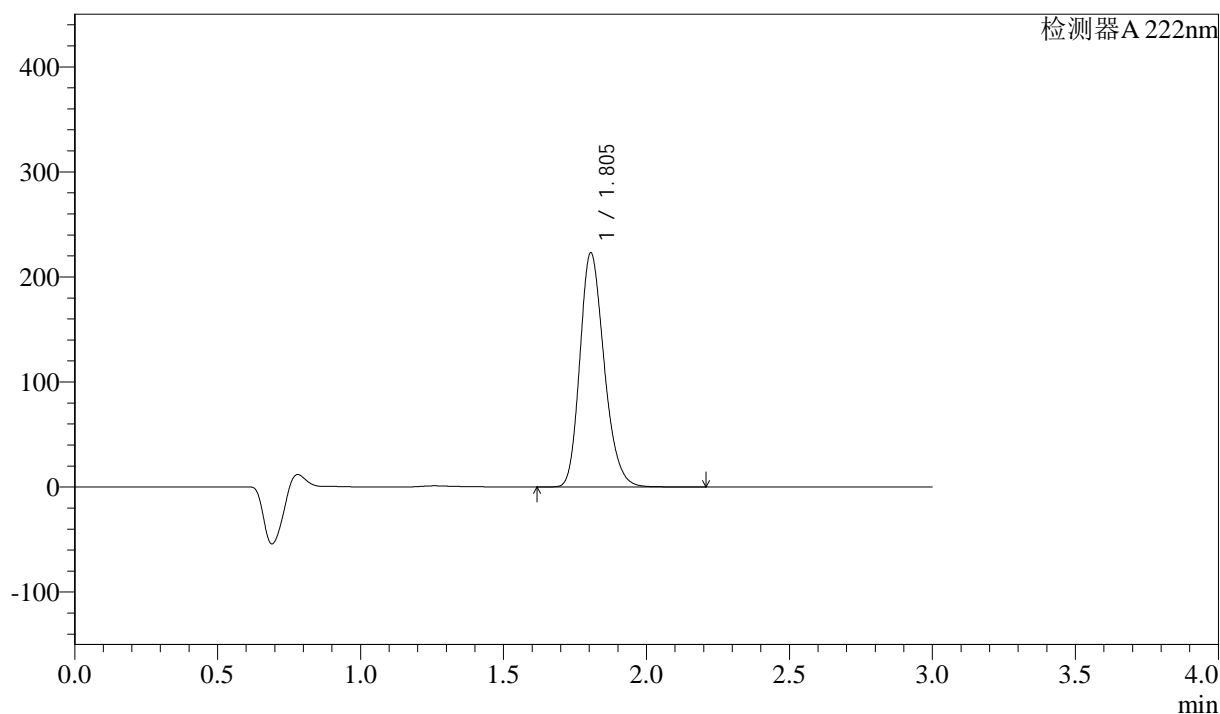
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1302390	220213	100.000	2179	1.224	--
总计		1302390	220213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-192-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:16:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

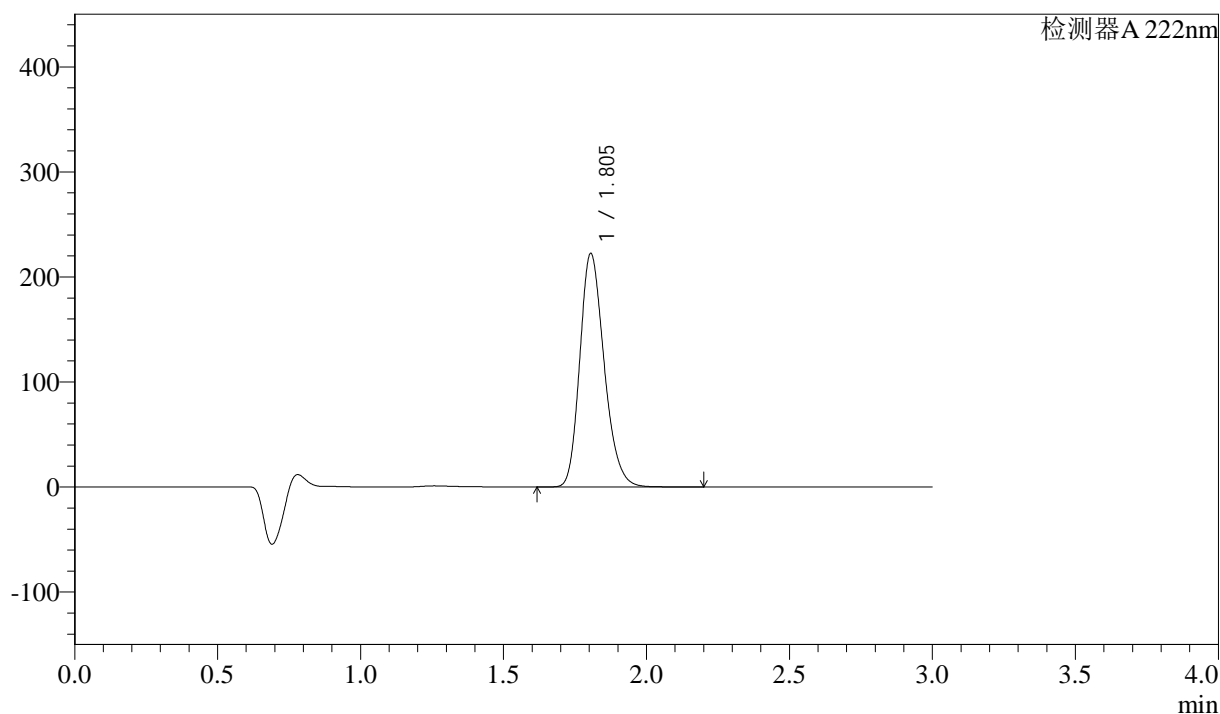
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1317455	223048	100.000	2186	1.222	--
总计		1317455	223048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-193-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1317639	222401	100.000	2170	1.222	--
总计		1317639	222401	100.000			



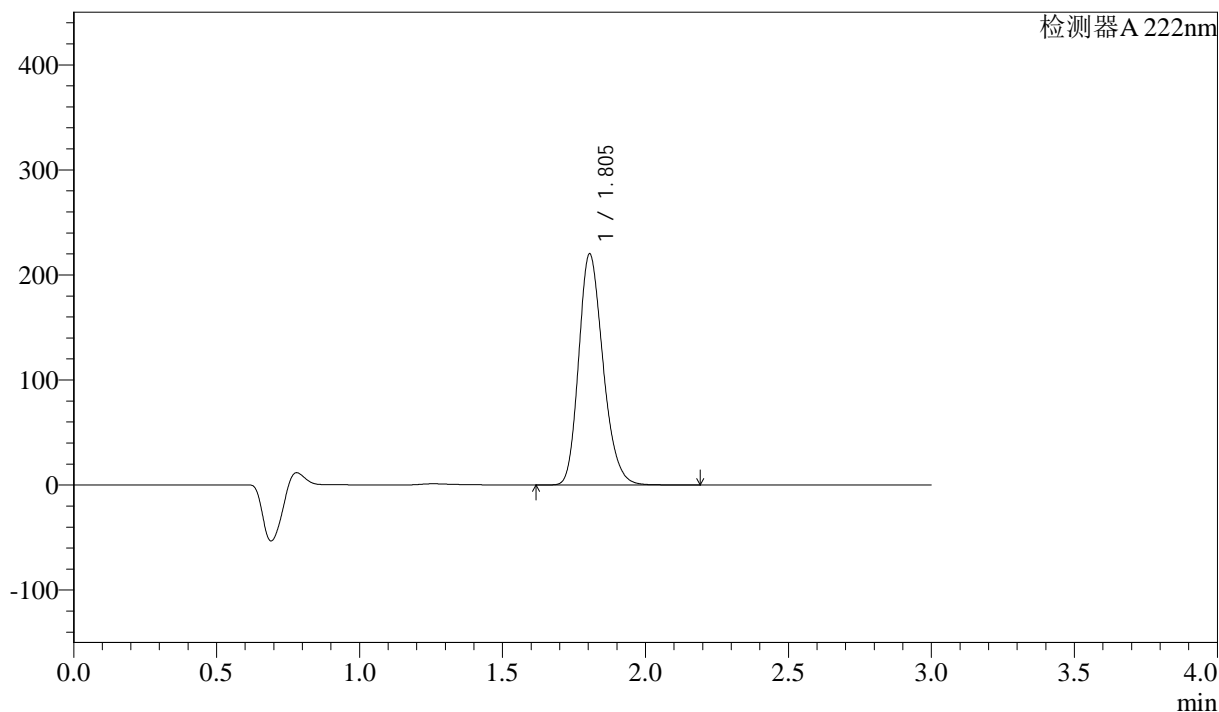
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-194-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

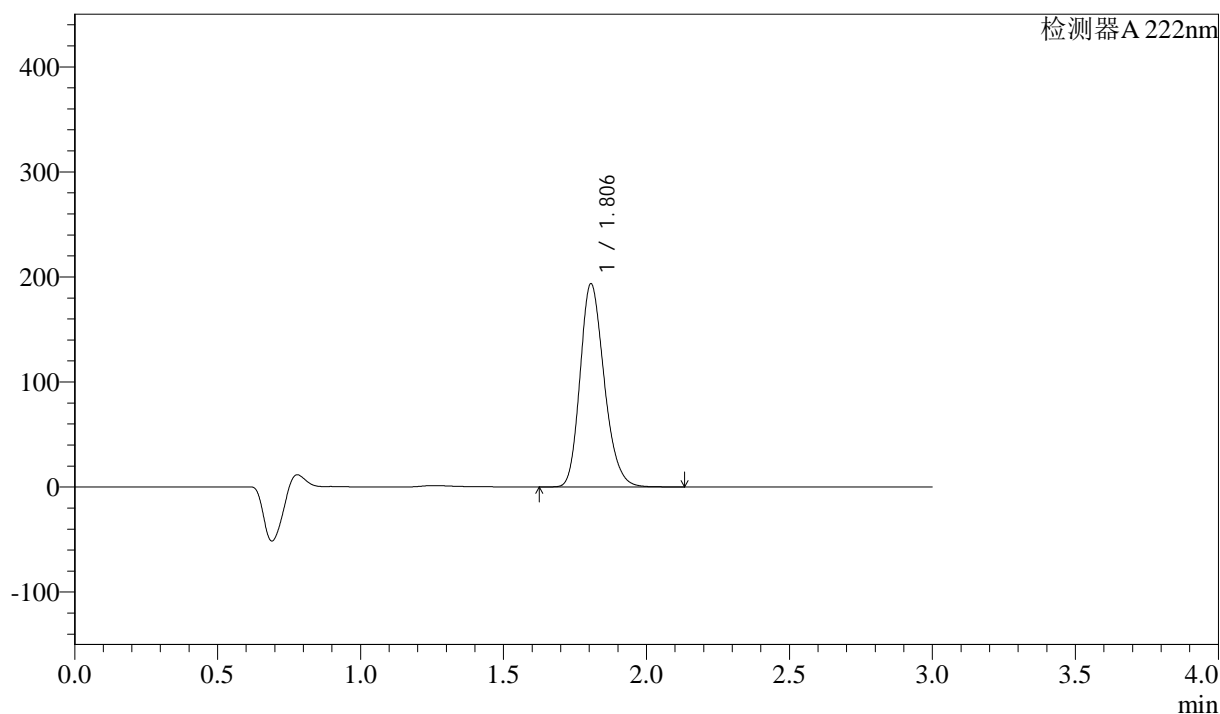
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1302339	220063	100.000	2176	1.221	--
总计		1302339	220063	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-195-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1135141	193512	100.000	2215	1.215	--
总计		1135141	193512	100.000			



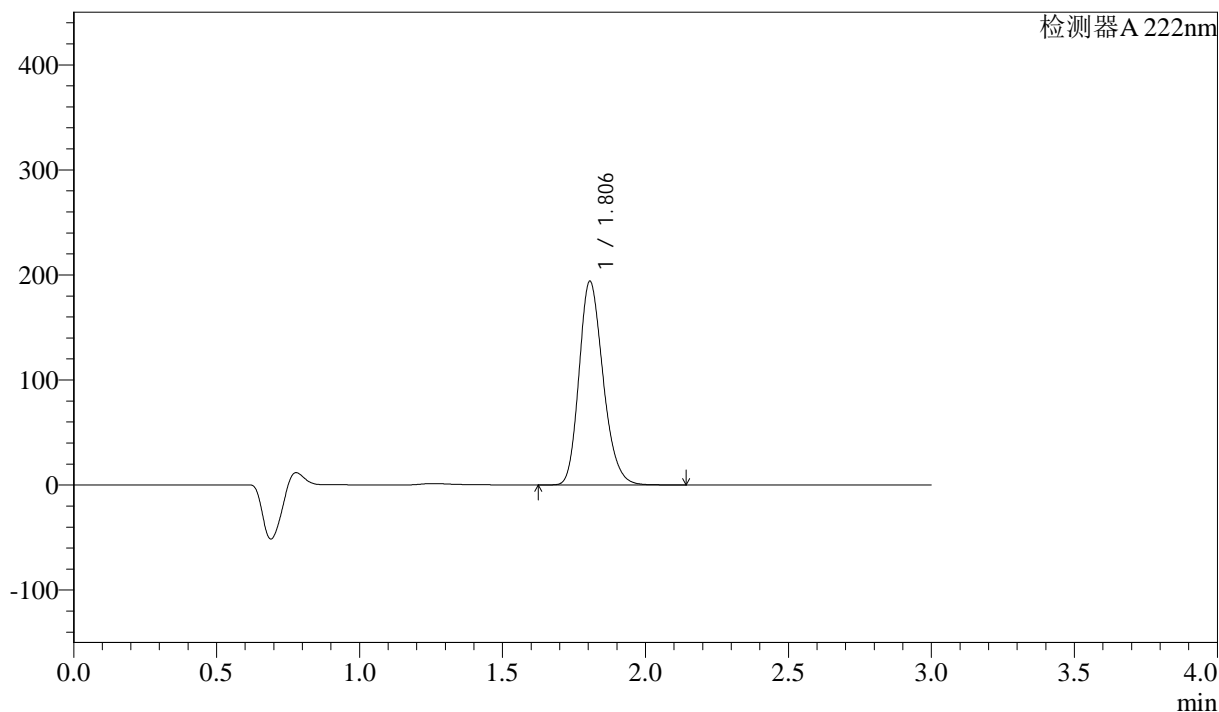
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-196-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1135137	193959	100.000	2224	1.213	--
总计		1135137	193959	100.000			



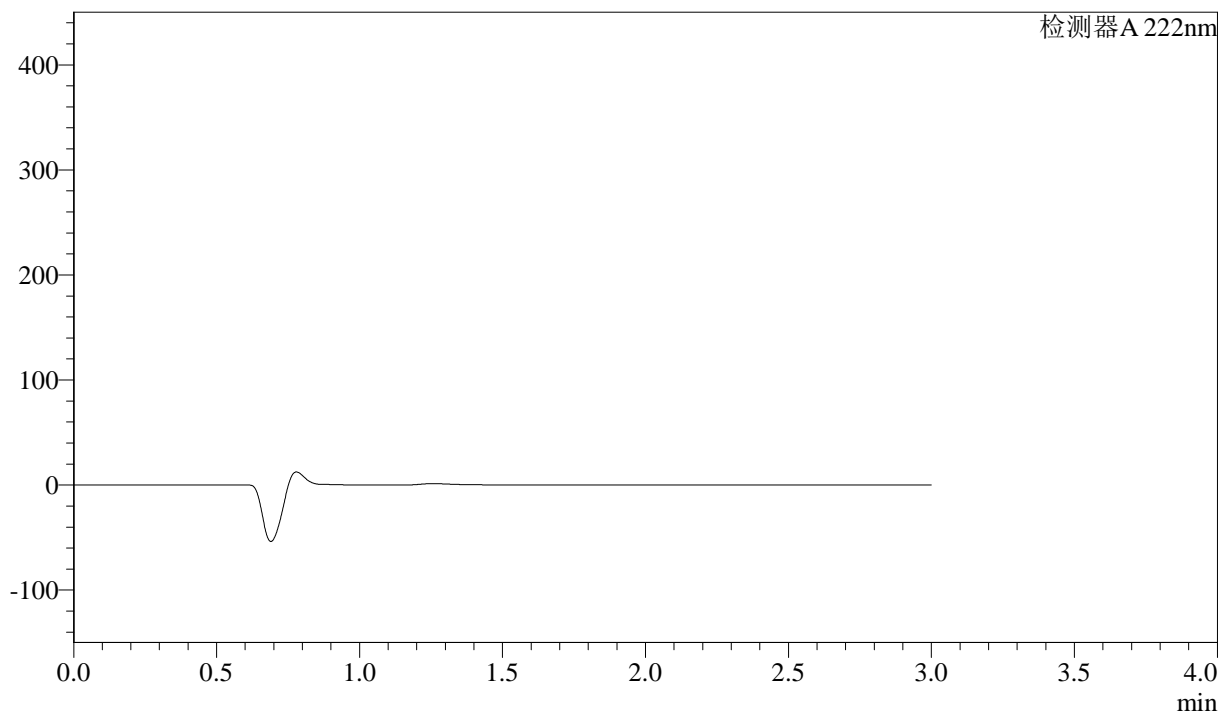
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-197-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-198-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/12 13:37:10

实验者: jiangjinwei

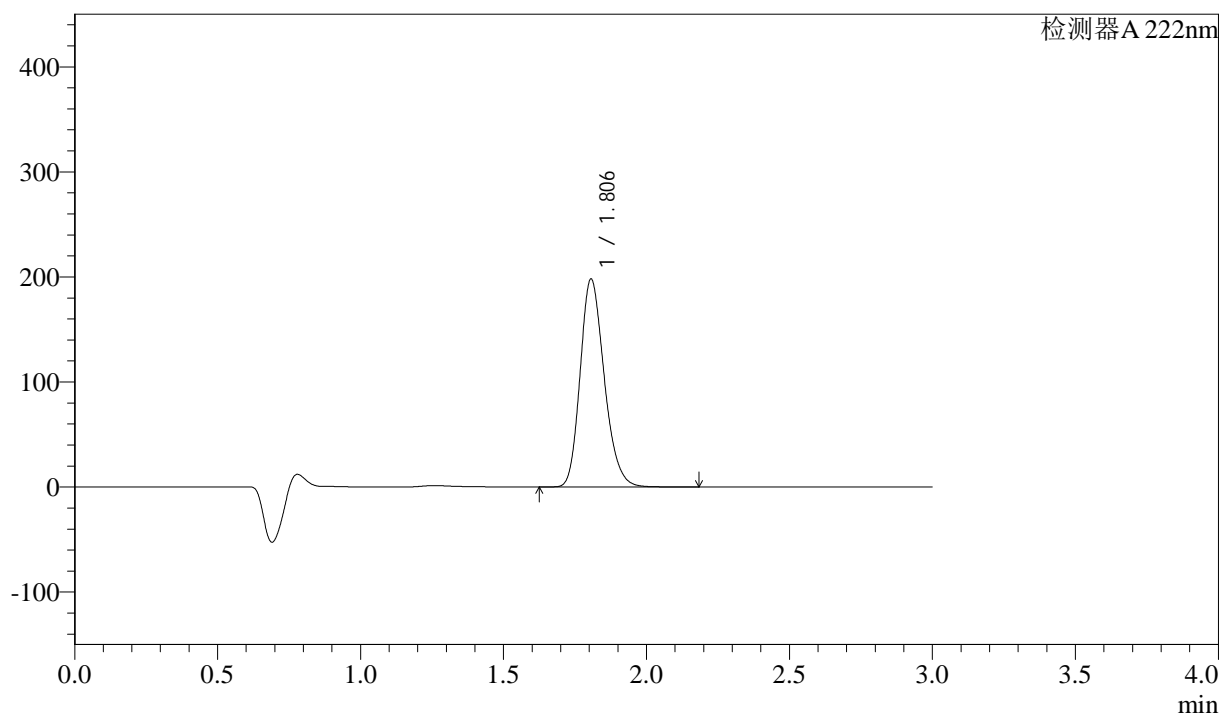
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:06:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1159869	197953	100.000	2224	1.216	--
总计		1159869	197953	100.000			



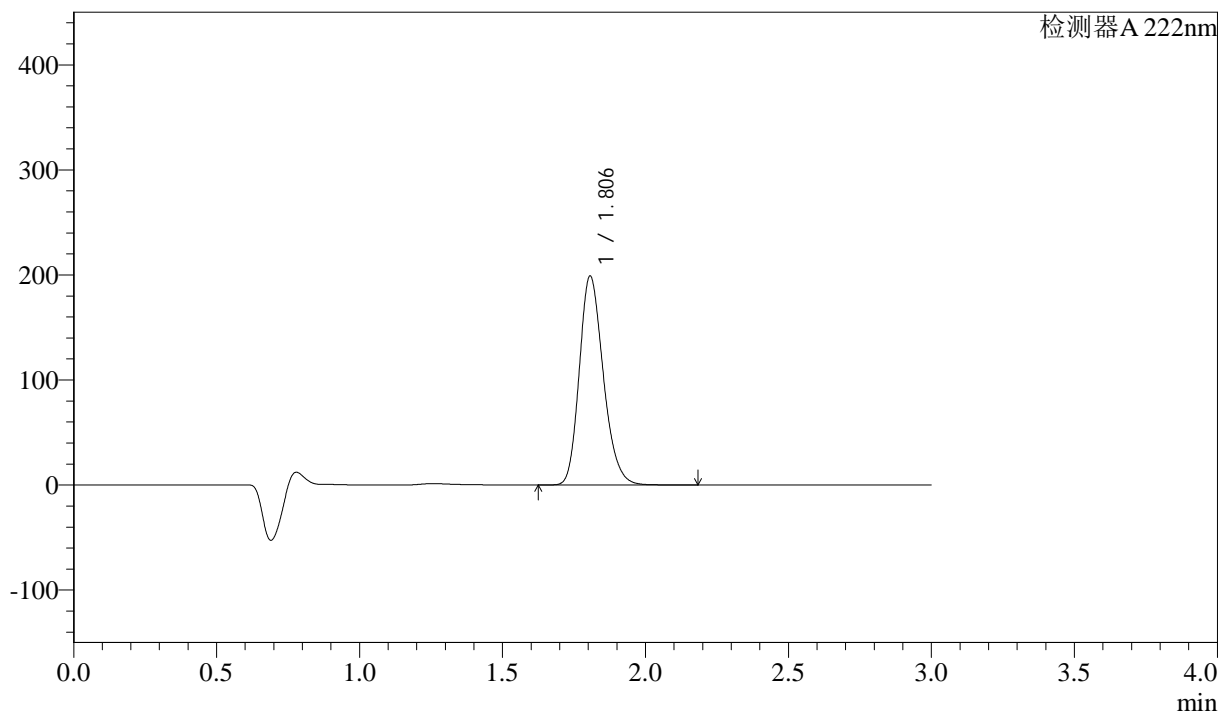
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-199-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1162203	198859	100.000	2238	1.216	--
总计		1162203	198859	100.000			



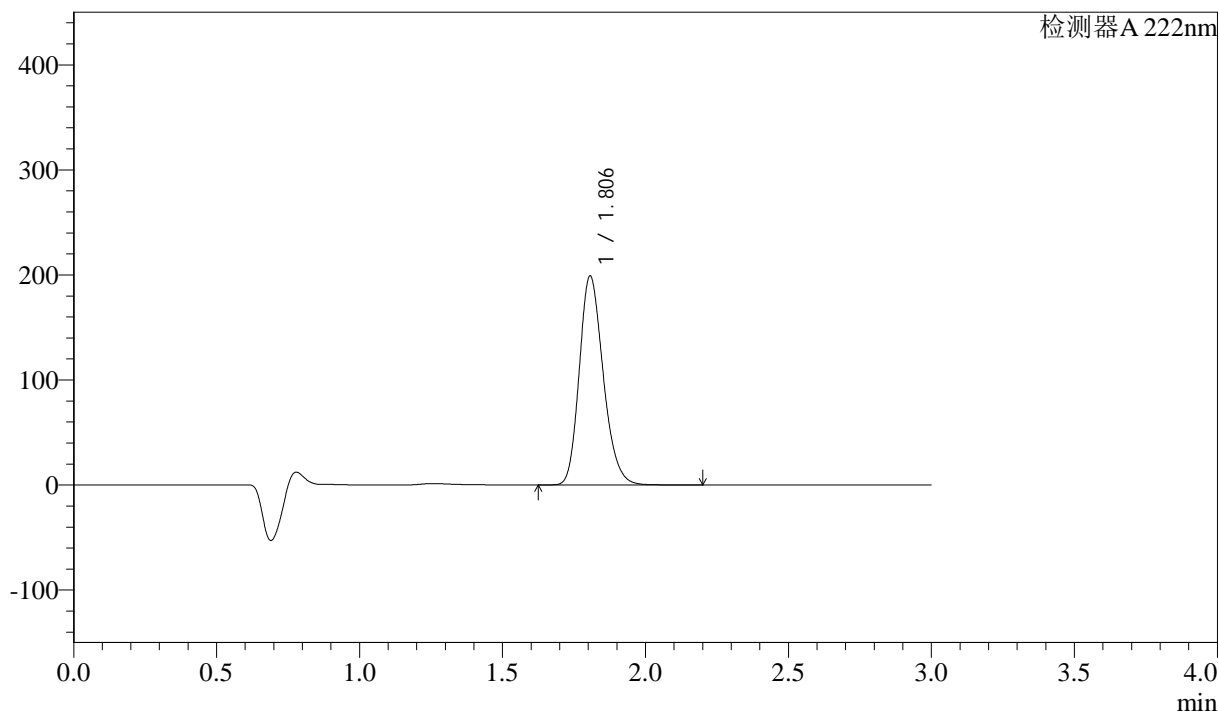
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-200-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1160061	198938	100.000	2247	1.213	--
总计		1160061	198938	100.000			



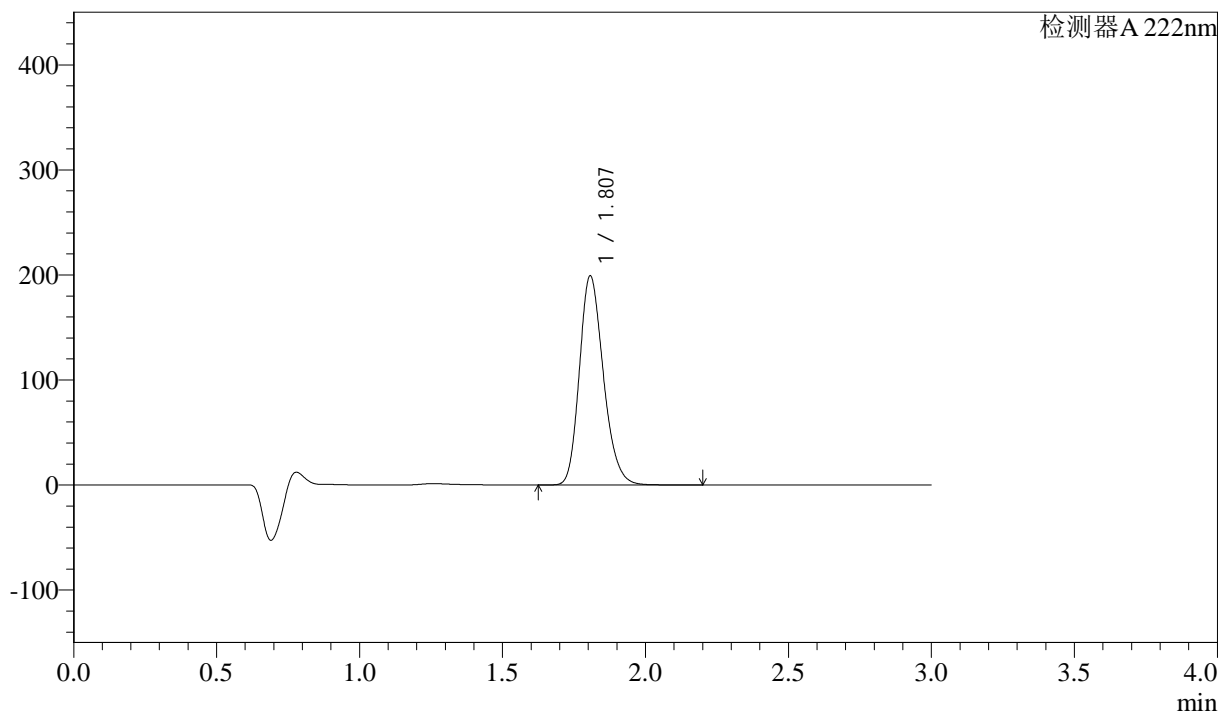
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-201-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1161392	198935	100.000	2248	1.214	--
总计		1161392	198935	100.000			



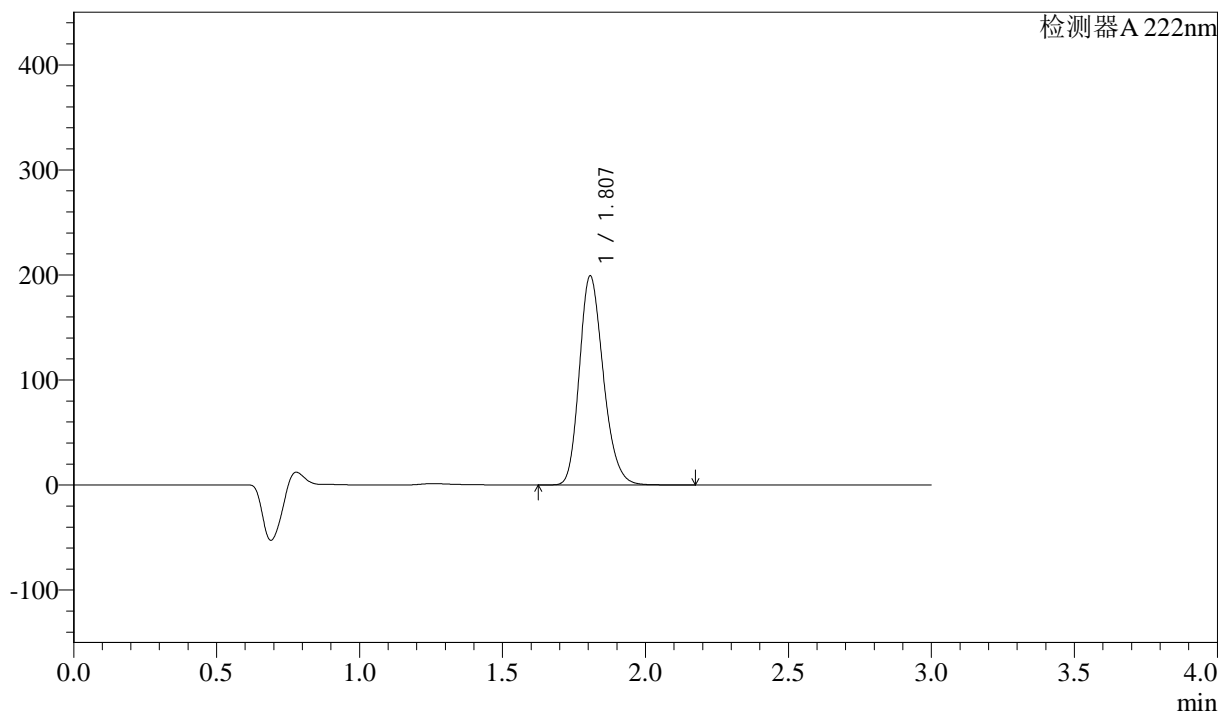
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-202-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

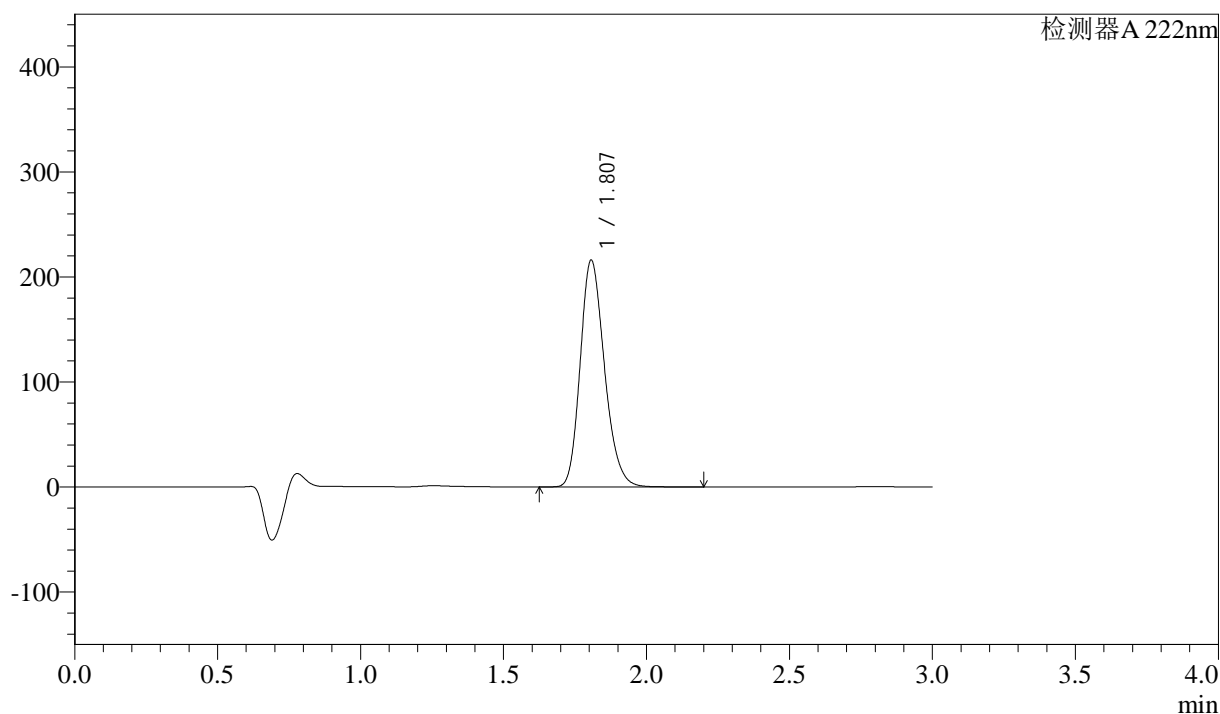
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1160864	198936	100.000	2248	1.214	--
总计		1160864	198936	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-203-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1274360	215768	100.000	2192	1.213	--
总计		1274360	215768	100.000			



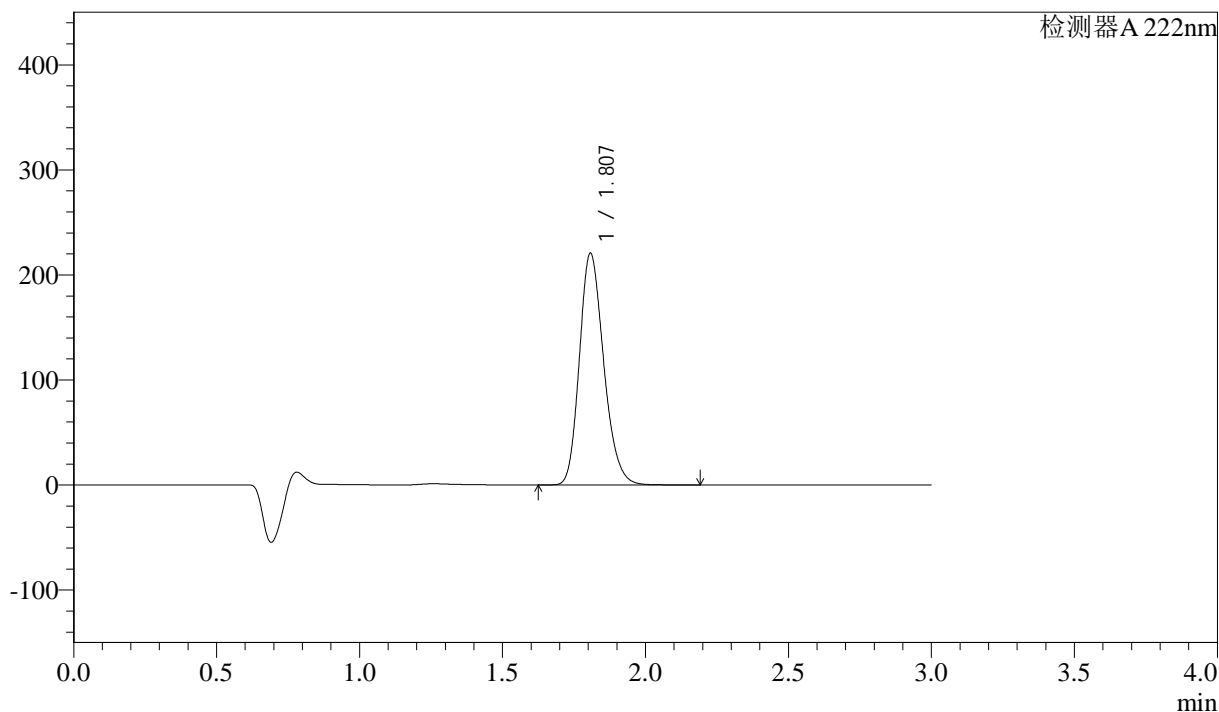
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-204-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

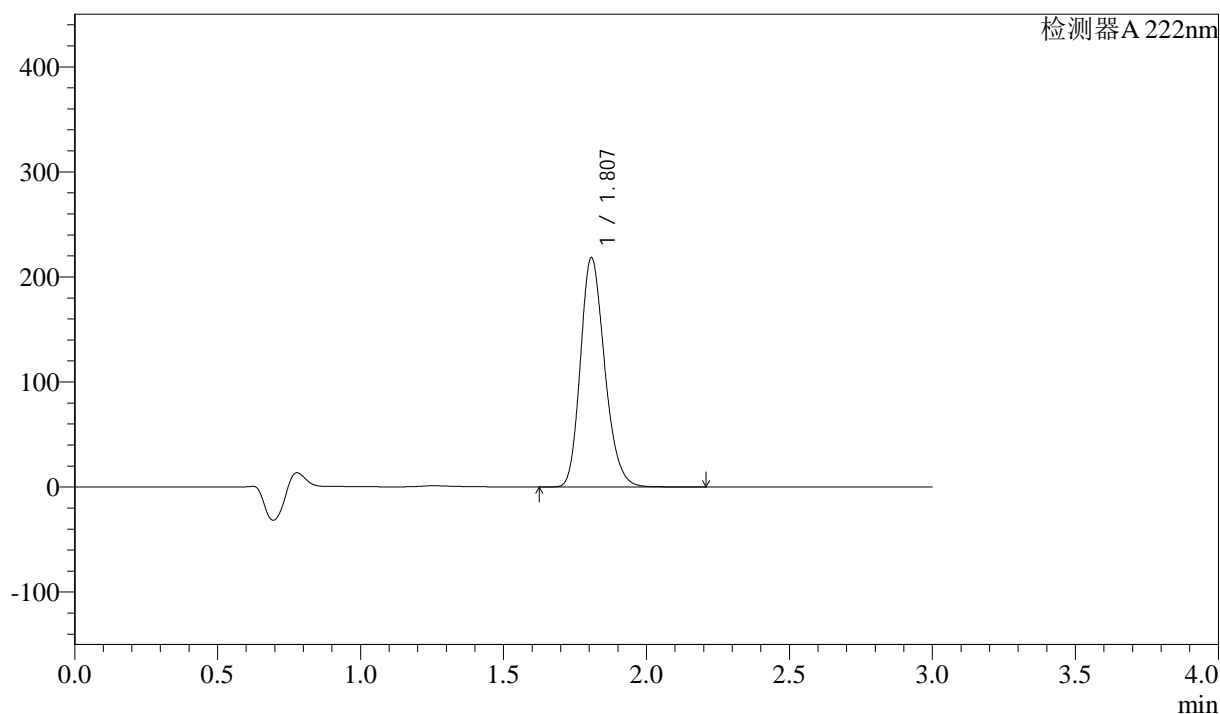
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1304200	220249	100.000	2186	1.213	--
总计		1304200	220249	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-205-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:00:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1290513	217980	100.000	2187	1.213	--
总计		1290513	217980	100.000			



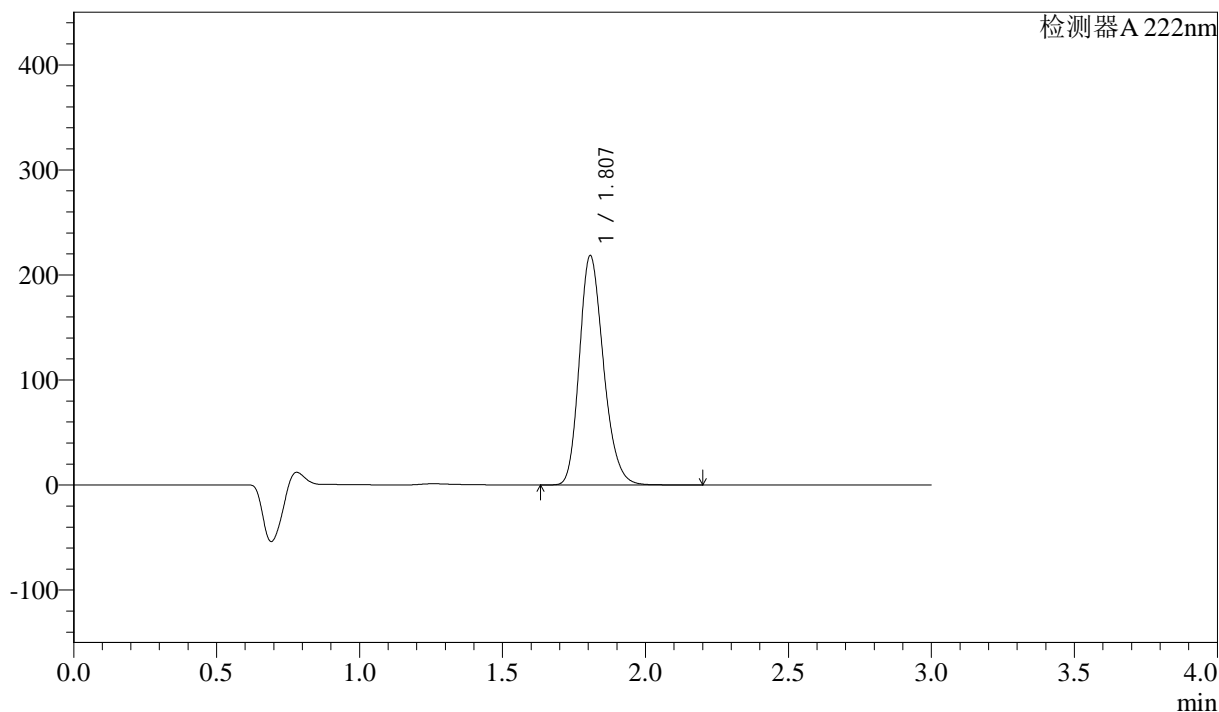
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-206-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

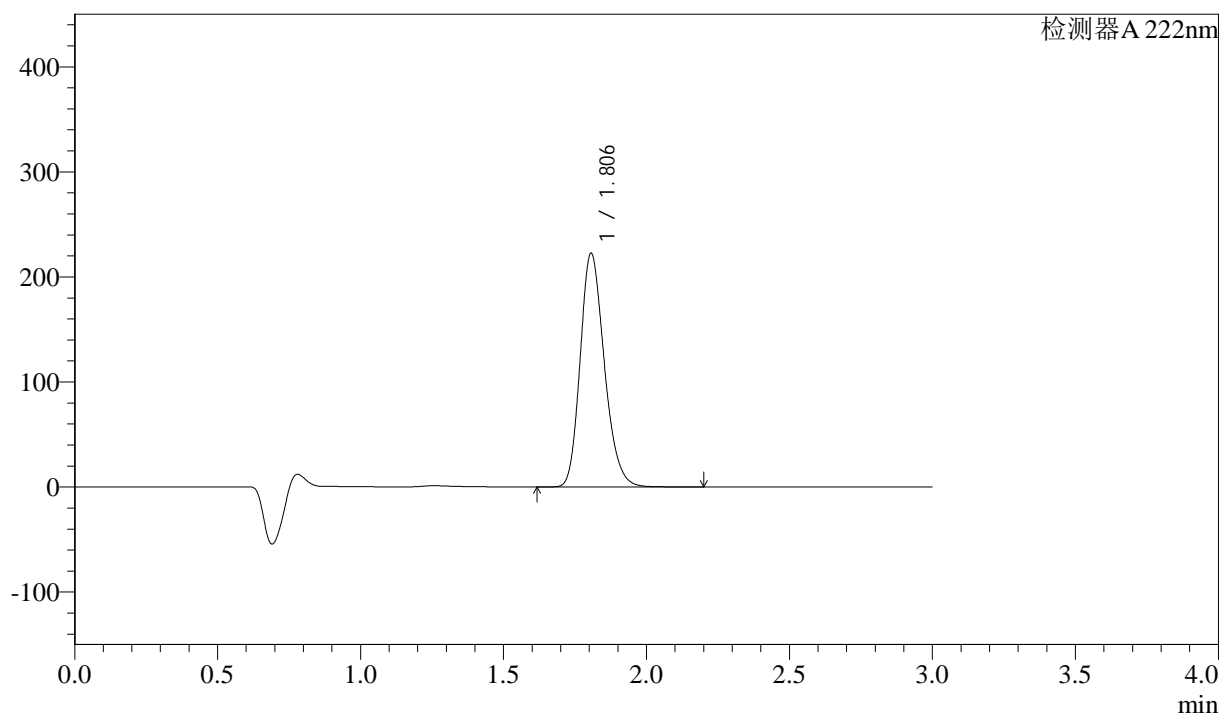
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1281724	218203	100.000	2220	1.216	--
总计		1281724	218203	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-207-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1308734	222443	100.000	2207	1.216	--
总计		1308734	222443	100.000			



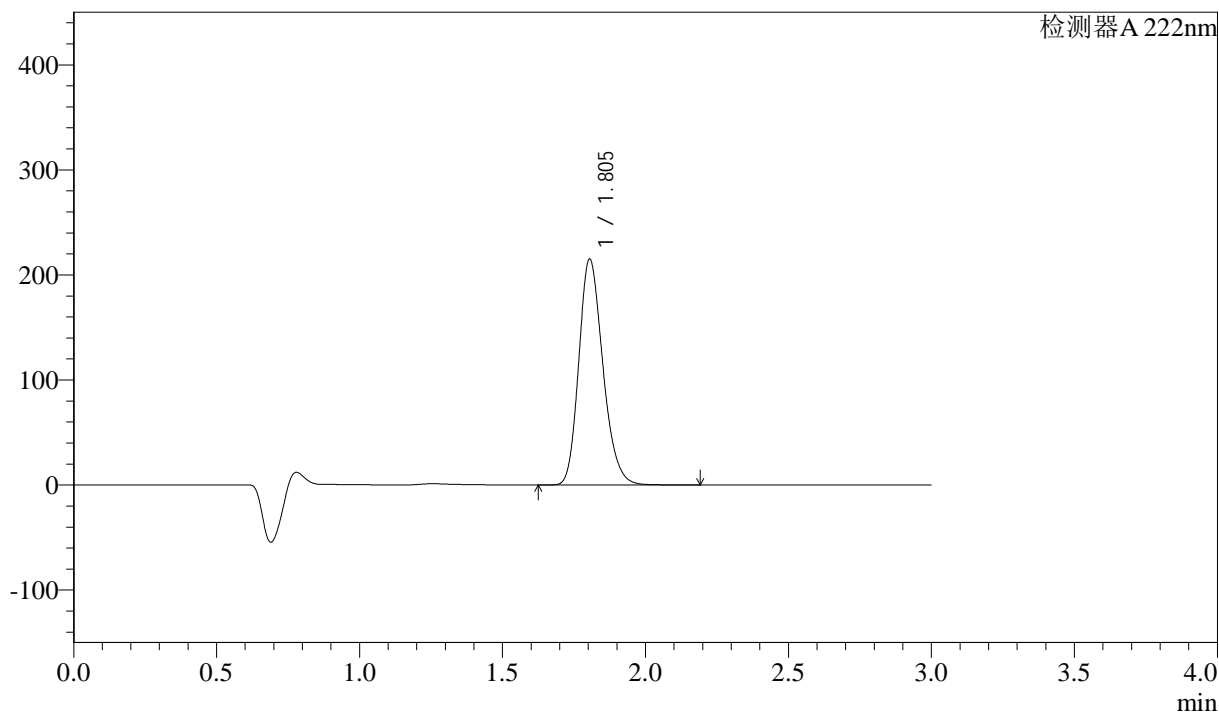
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-208-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1260539	215145	100.000	2221	1.218	--
总计		1260539	215145	100.000			



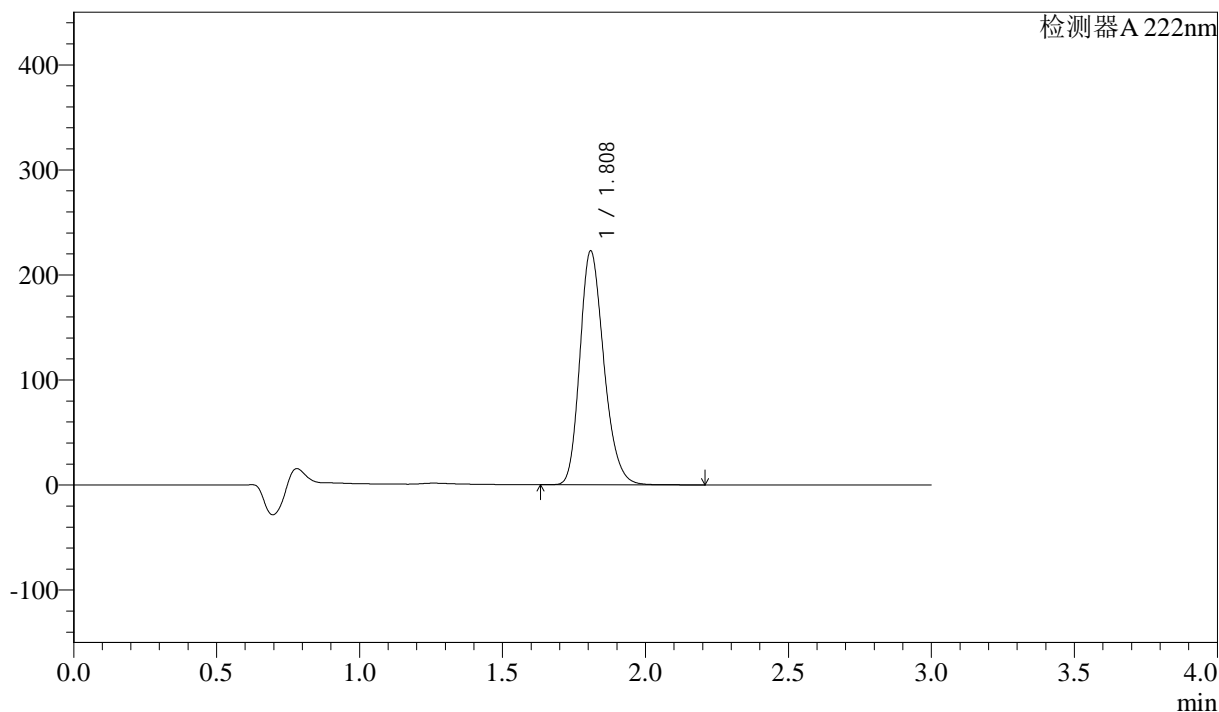
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-209-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 14:14:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1298151	221890	100.000	2254	1.223	--
总计		1298151	221890	100.000			



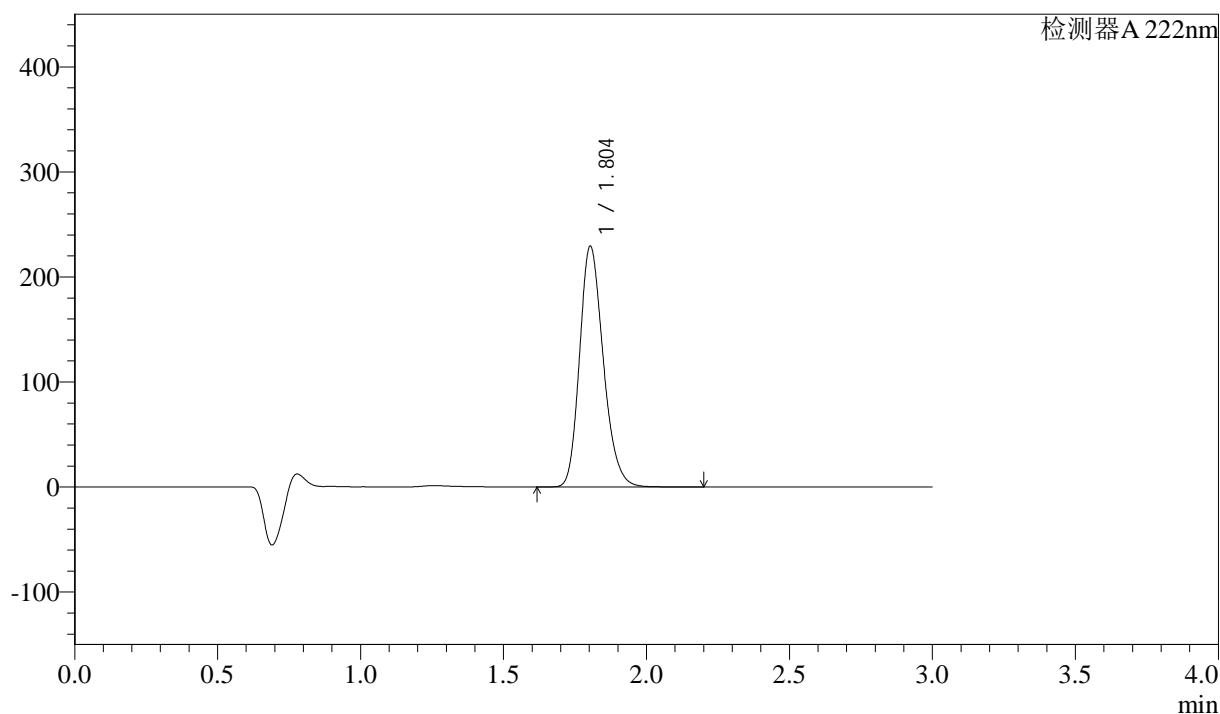
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-210-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 14:17:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

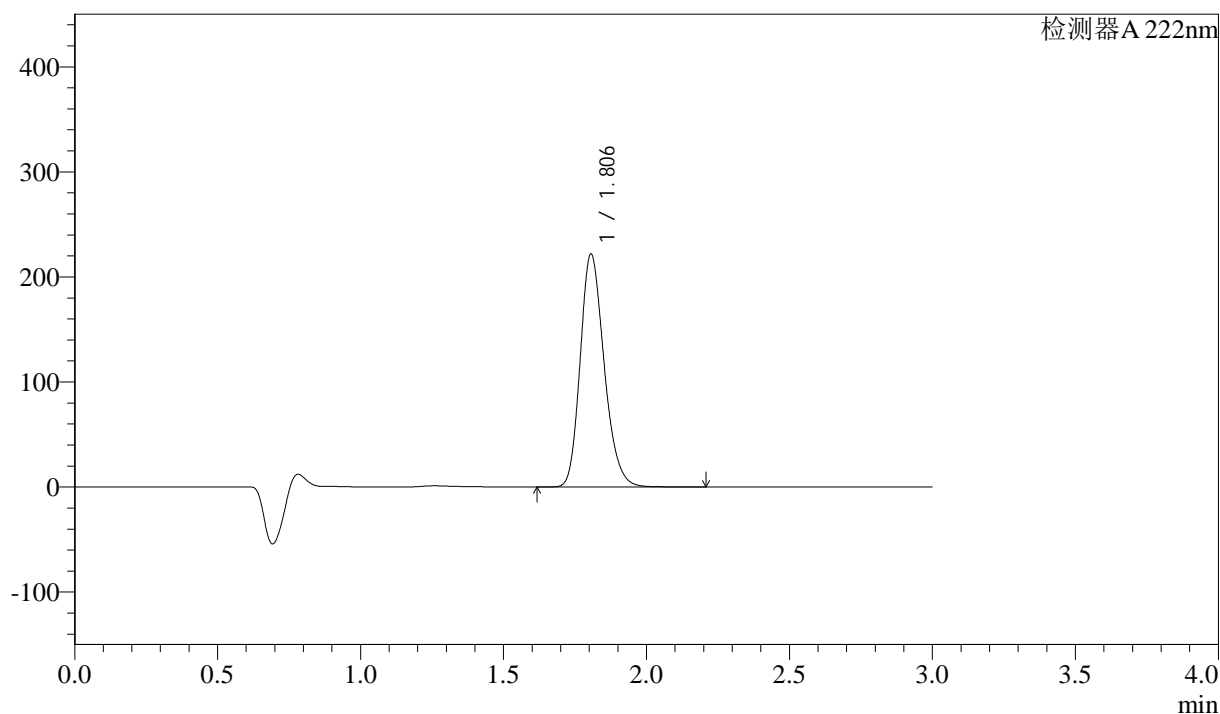
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1322397	229103	100.000	2292	1.215	--
总计		1322397	229103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-211-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:21:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1291808	221746	100.000	2252	1.218	--
总计		1291808	221746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-212-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 14:24:32

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:06:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

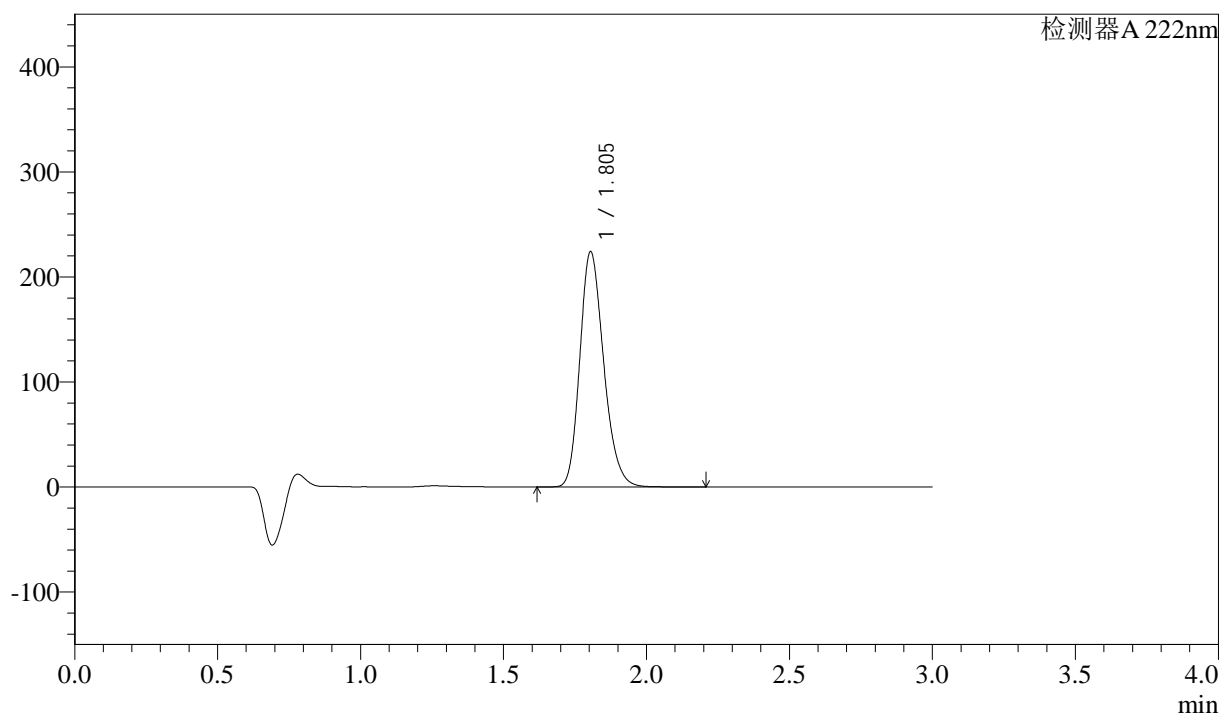
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

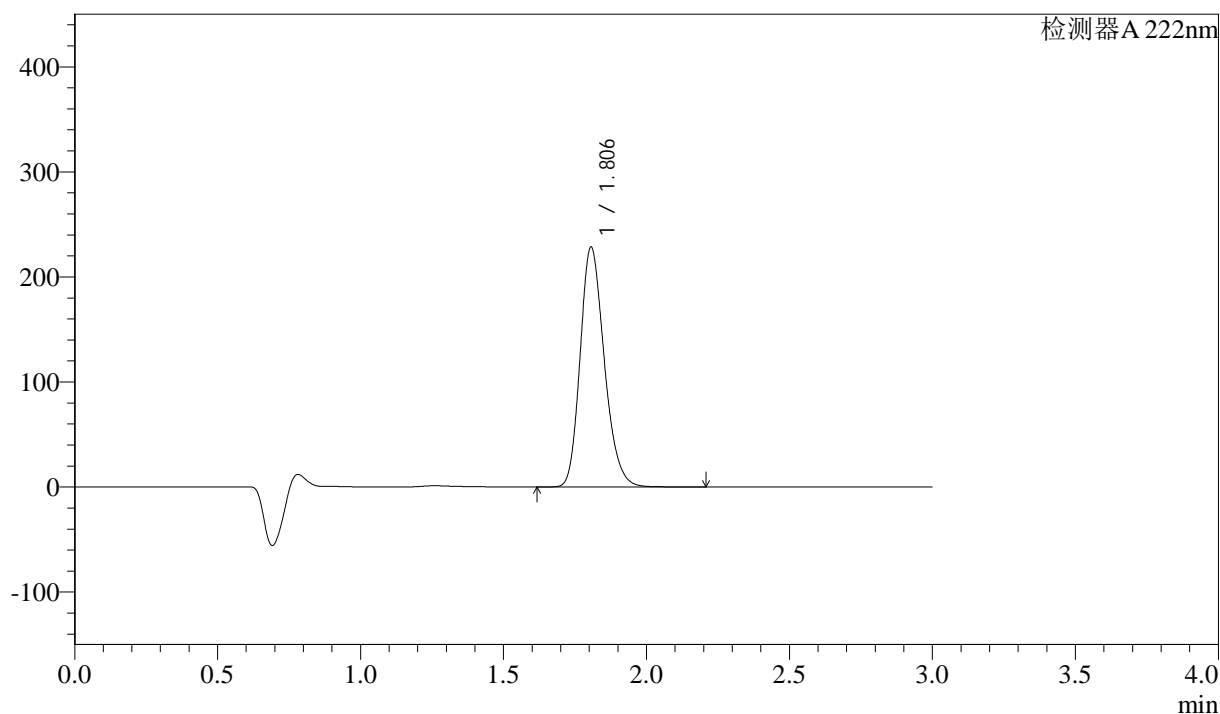
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1301306	224020	100.000	2259	1.216	--
总计		1301306	224020	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-213-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1342205	228419	100.000	2214	1.218	--
总计		1342205	228419	100.000			



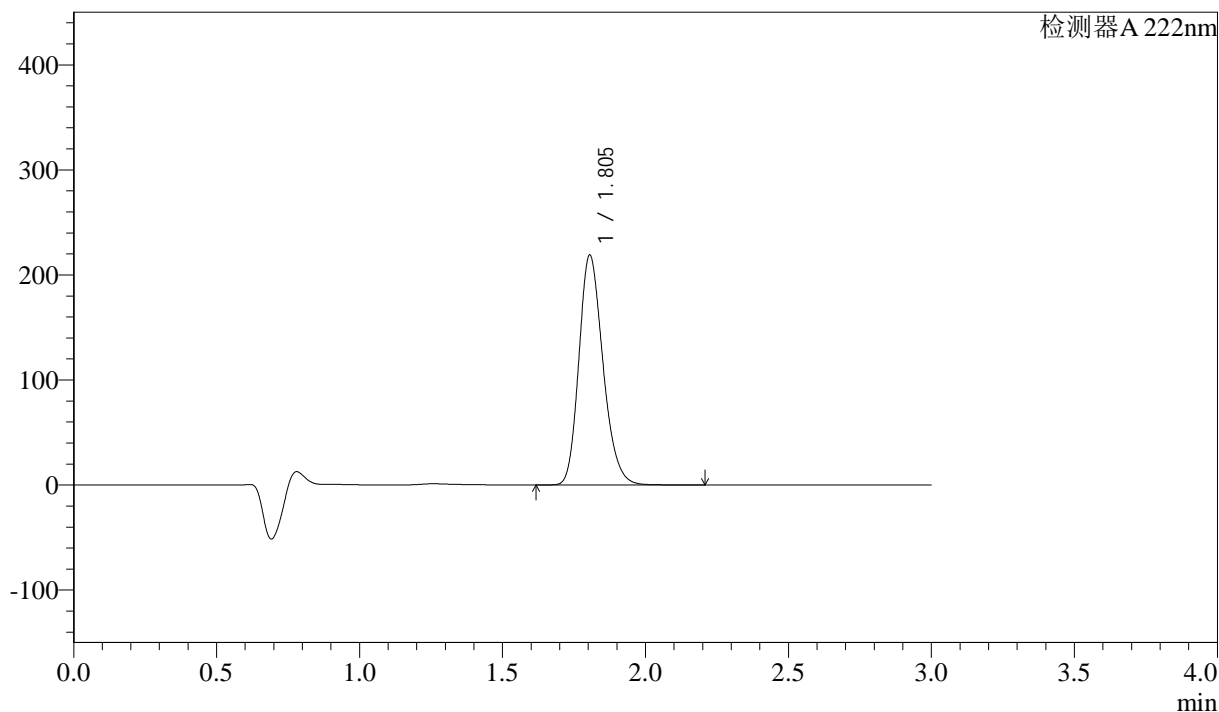
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-214-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

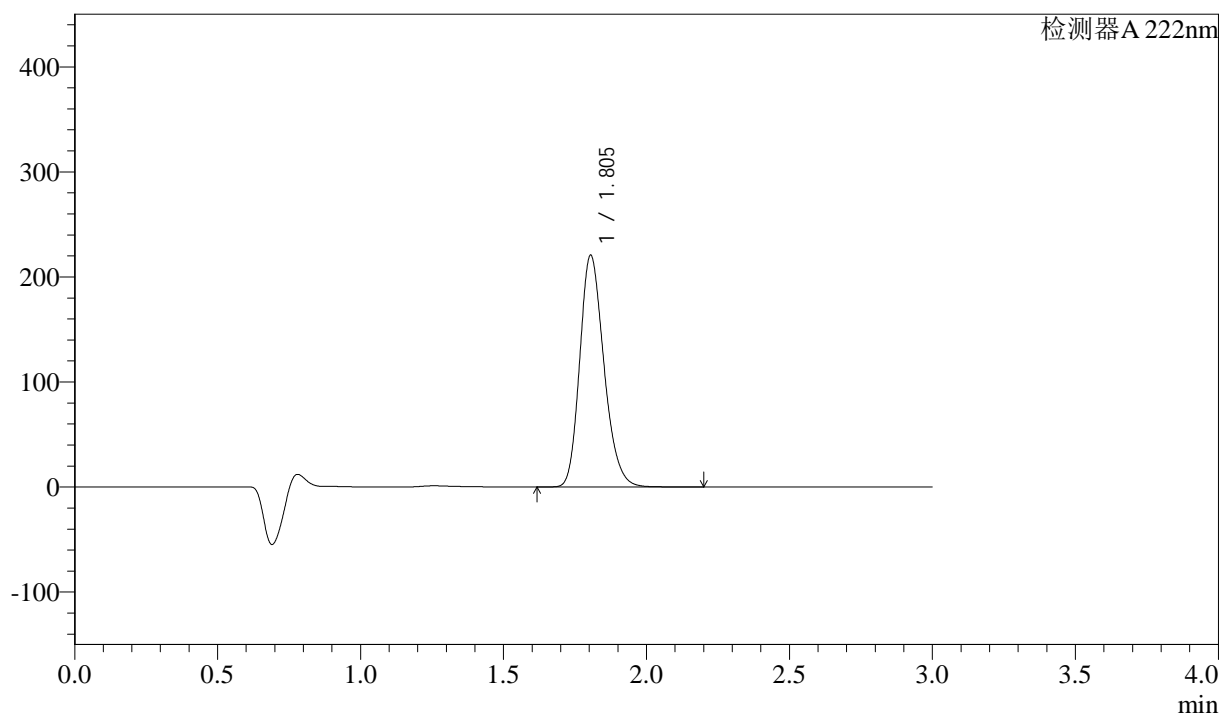
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1283418	218864	100.000	2219	1.217	--
总计		1283418	218864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-215-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

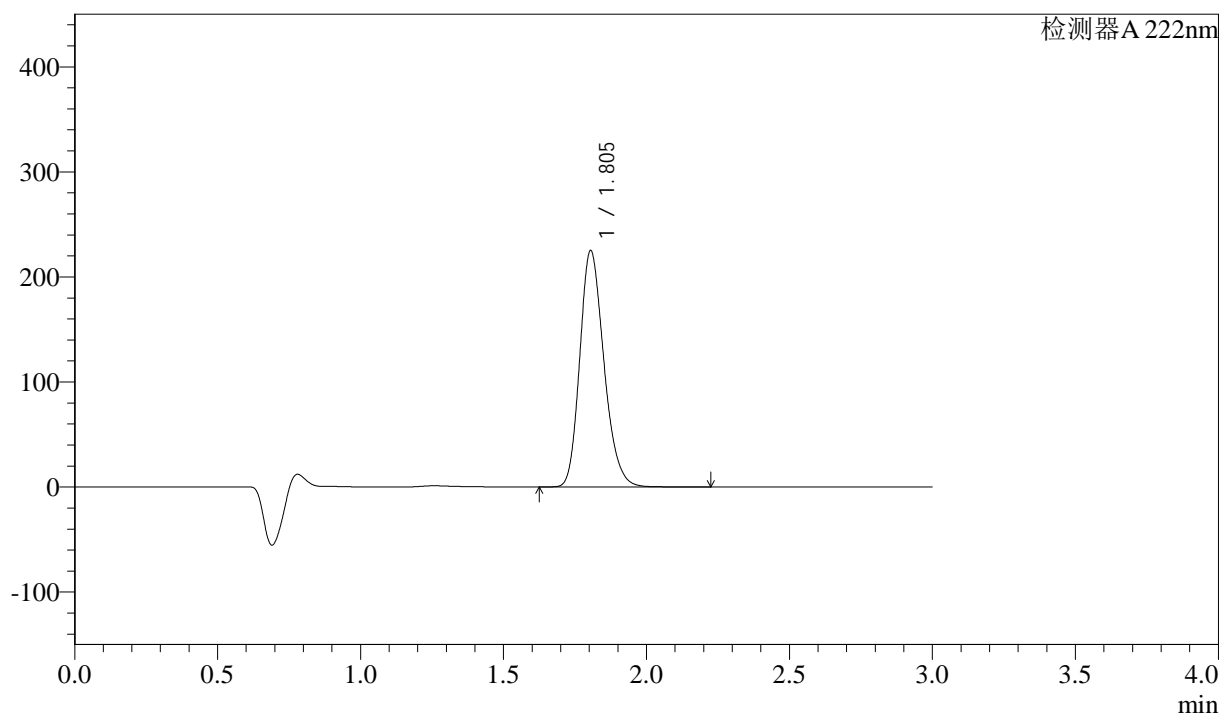
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1300086	220713	100.000	2197	1.221	--
总计		1300086	220713	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-216-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1322188	225059	100.000	2209	1.219	--
总计		1322188	225059	100.000			



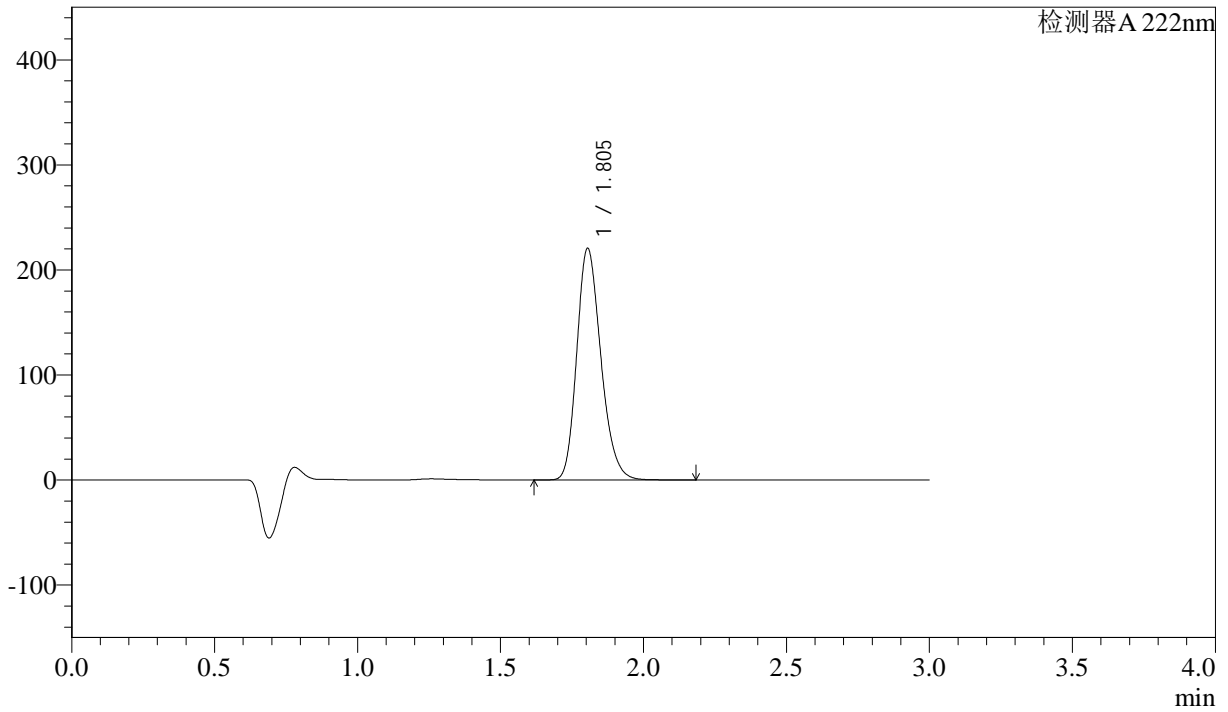
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-217-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 14:41:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

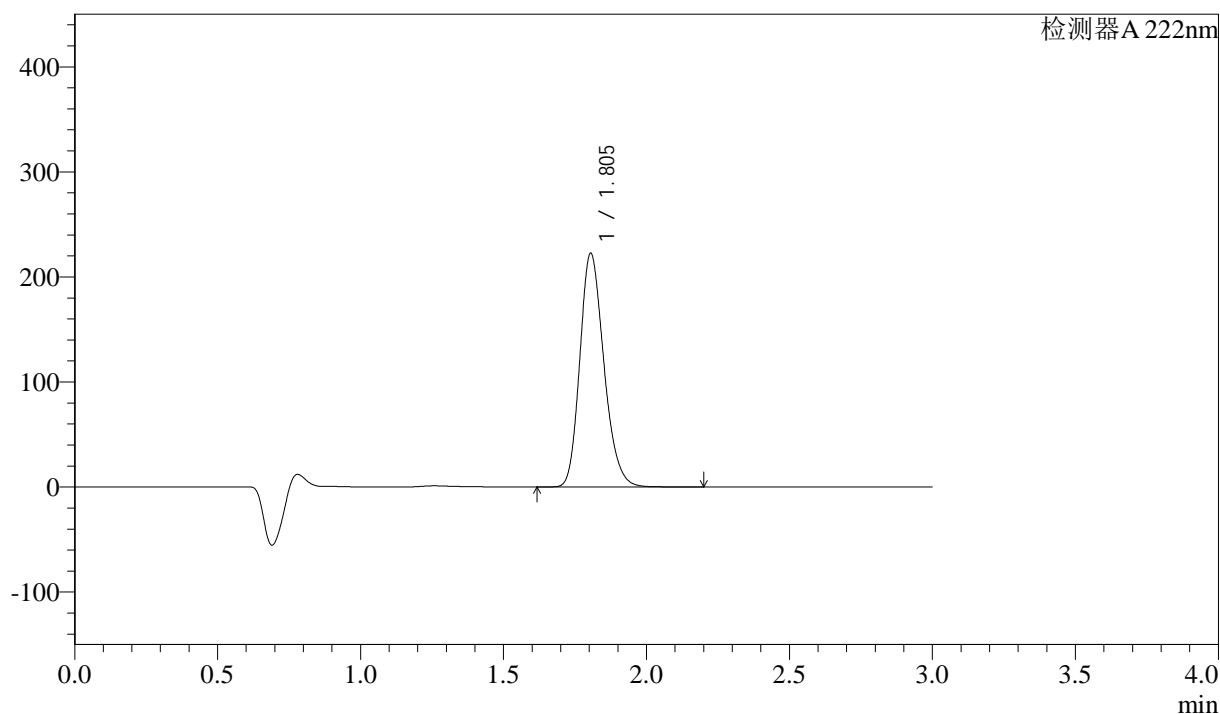
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1295827	220525	100.000	2207	1.219	--
总计		1295827	220525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-218-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

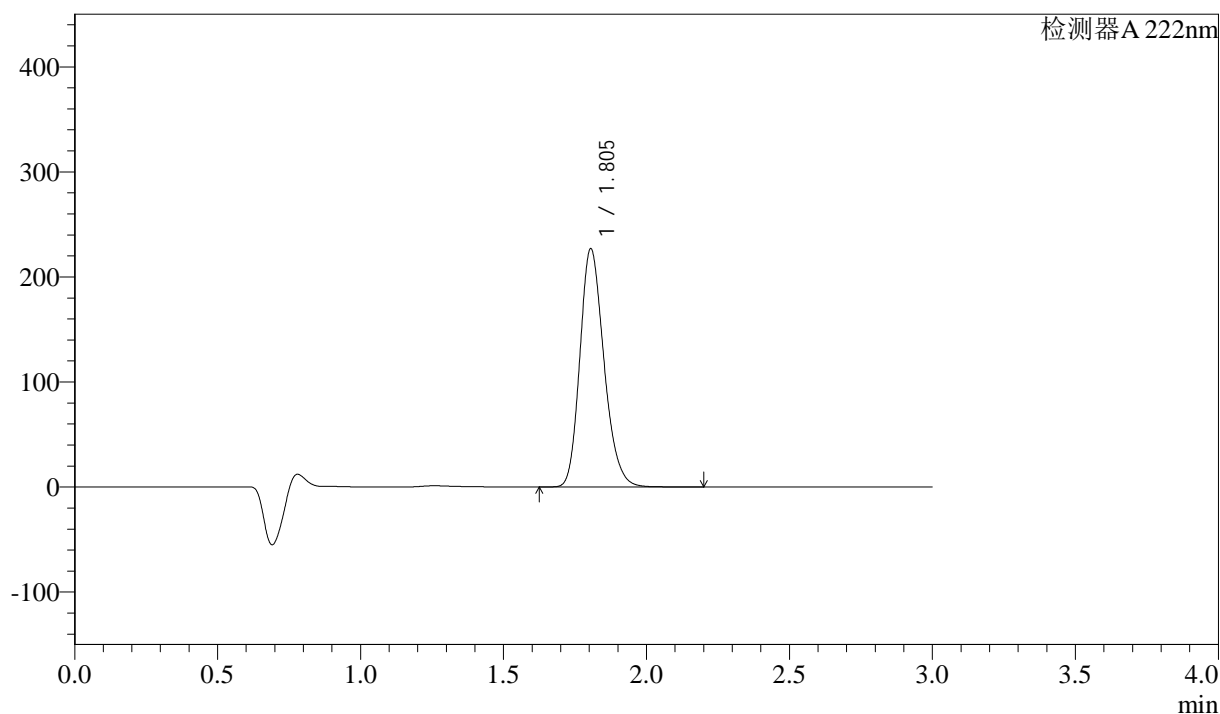
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1303077	222514	100.000	2221	1.215	--
总计		1303077	222514	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-219-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1329507	226872	100.000	2222	1.215	--
总计		1329507	226872	100.000			



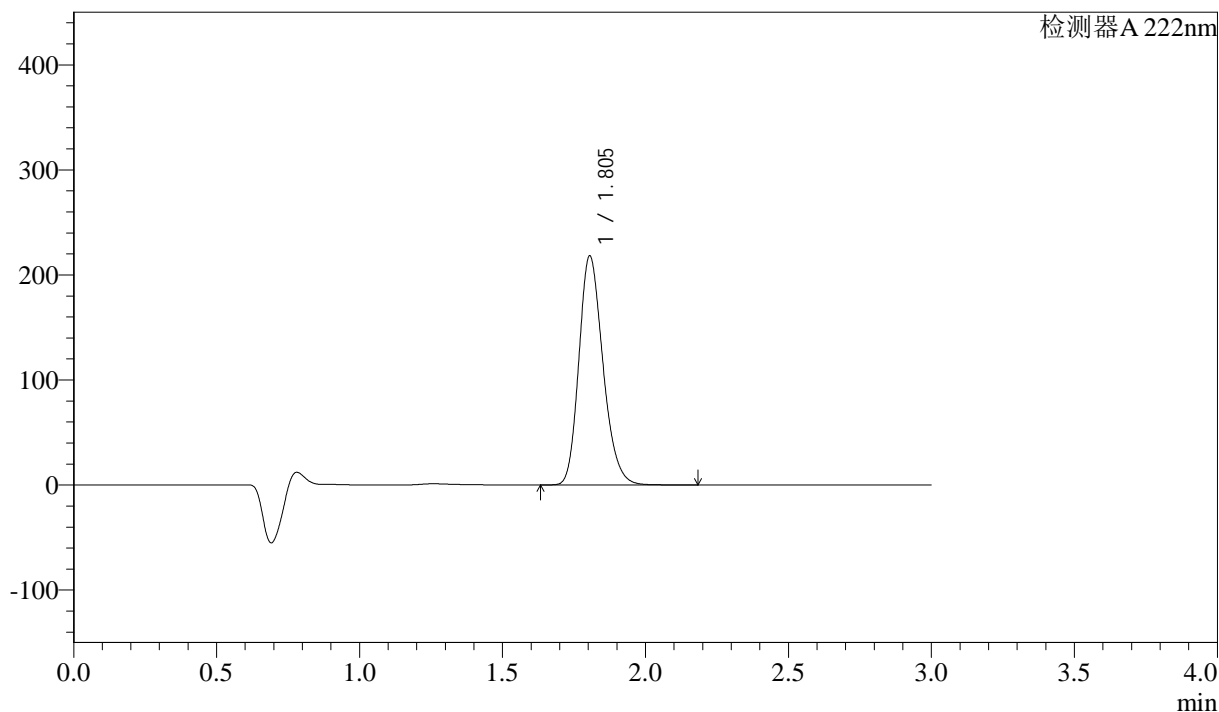
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-220-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

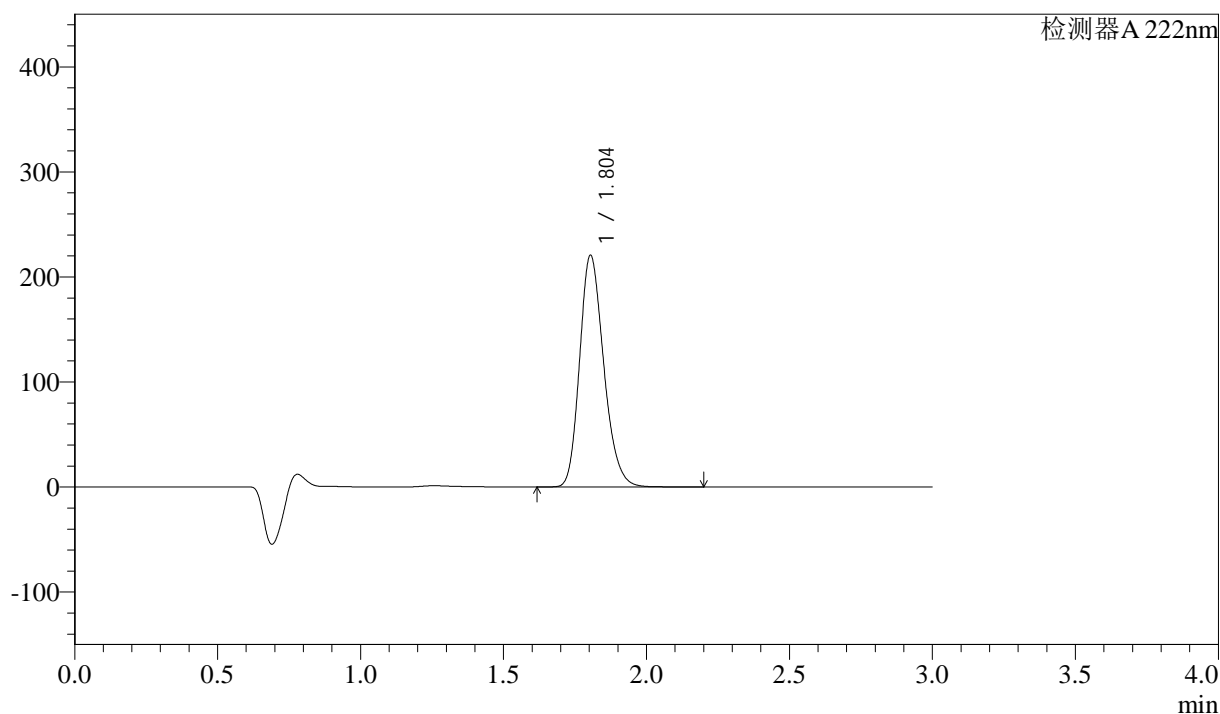
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1277657	218141	100.000	2224	1.218	--
总计		1277657	218141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-221-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

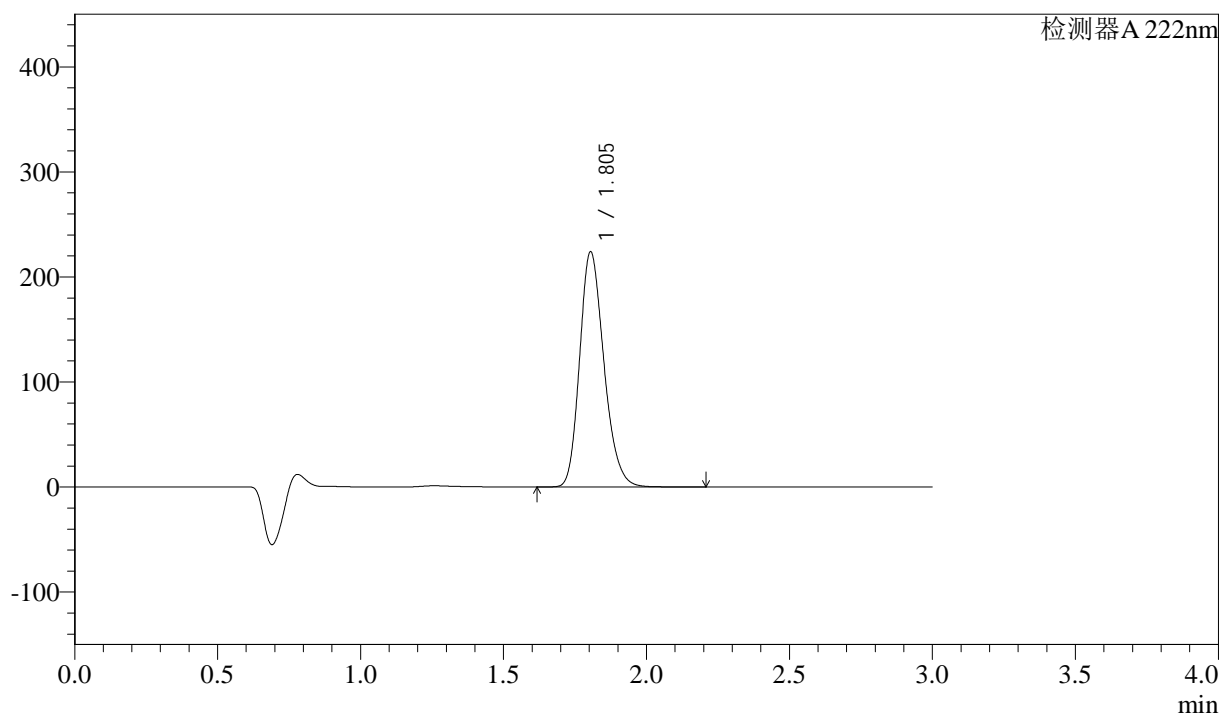
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1294252	220582	100.000	2214	1.217	--
总计		1294252	220582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-222-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1323011	223964	100.000	2185	1.218	--
总计		1323011	223964	100.000			



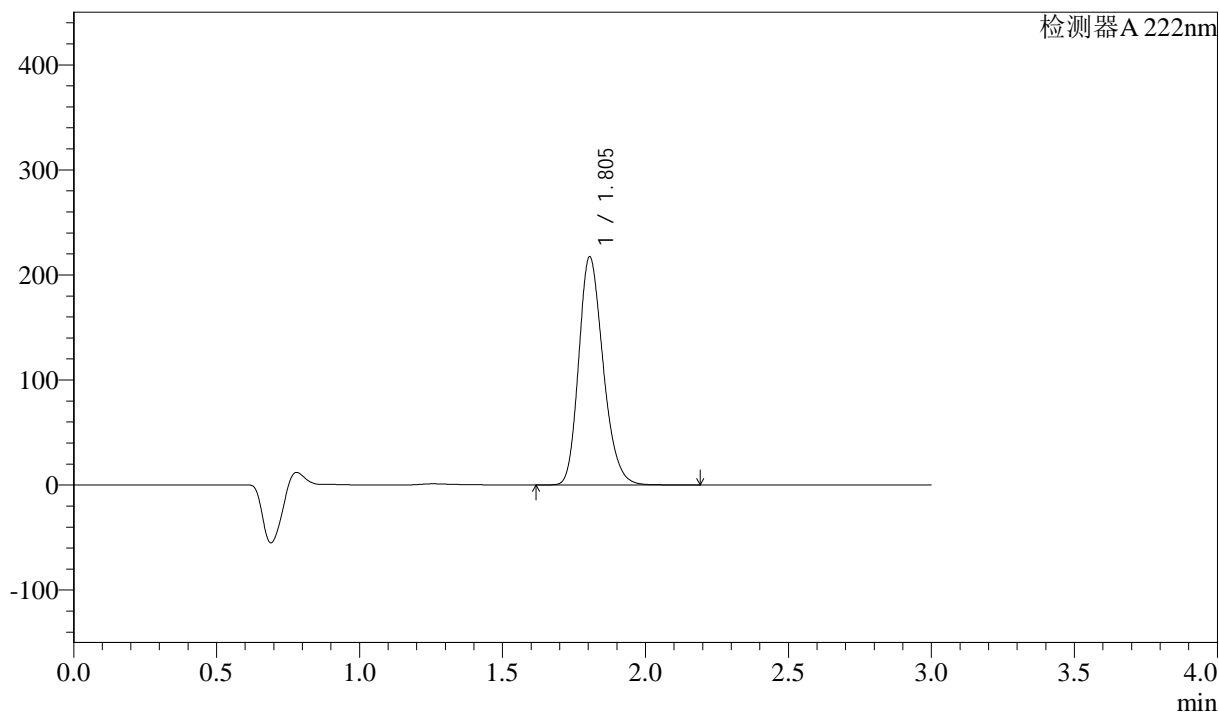
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-223-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

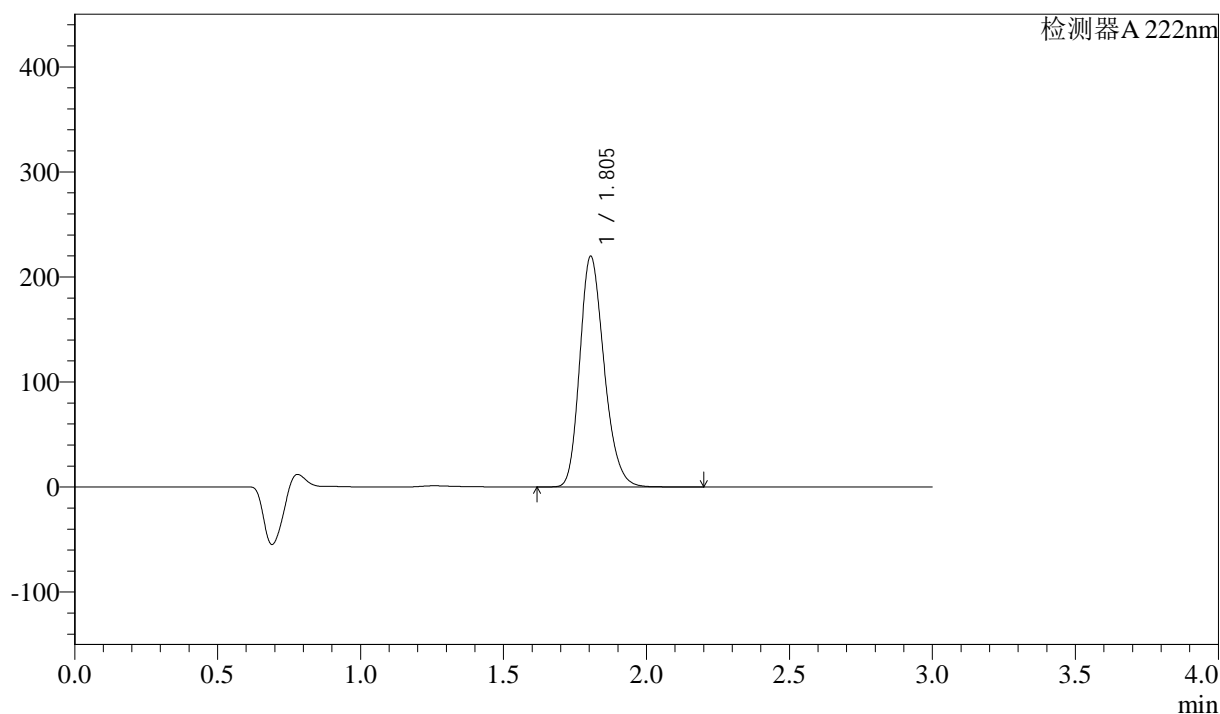
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1291137	217284	100.000	2159	1.223	--
总计		1291137	217284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-224-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 15:05:05 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:07:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

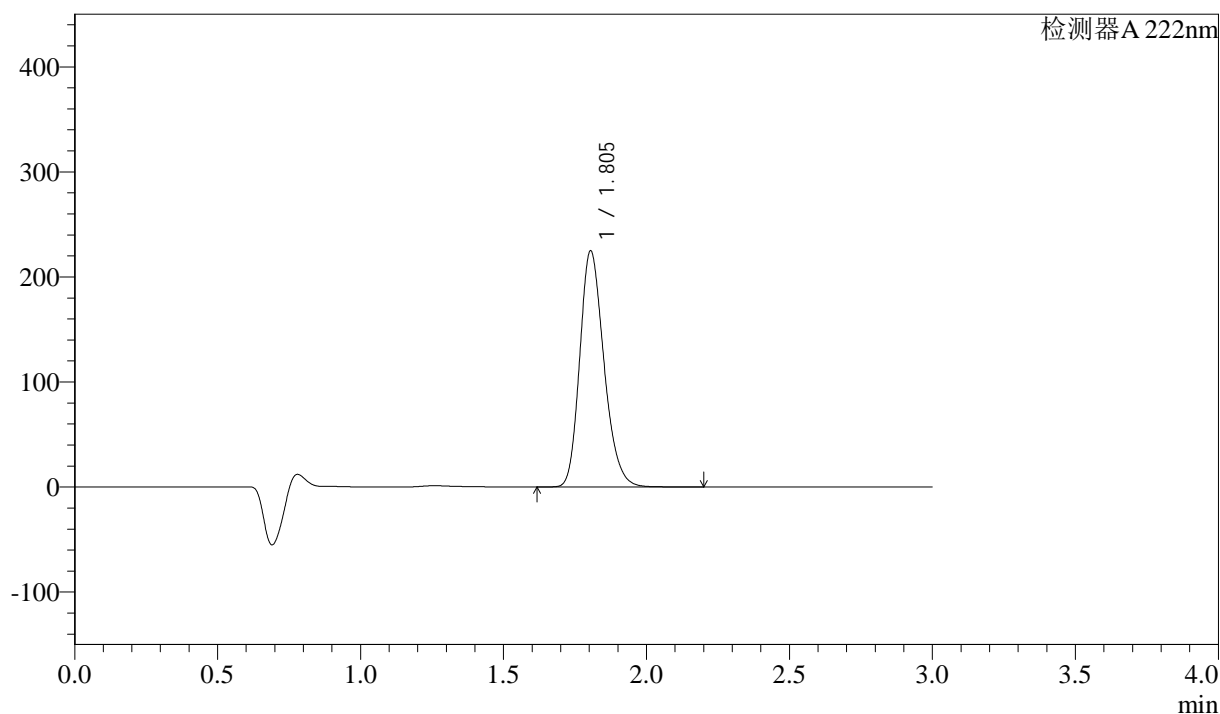
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1301186	219735	100.000	2175	1.224	--
总计		1301186	219735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-225-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:08:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

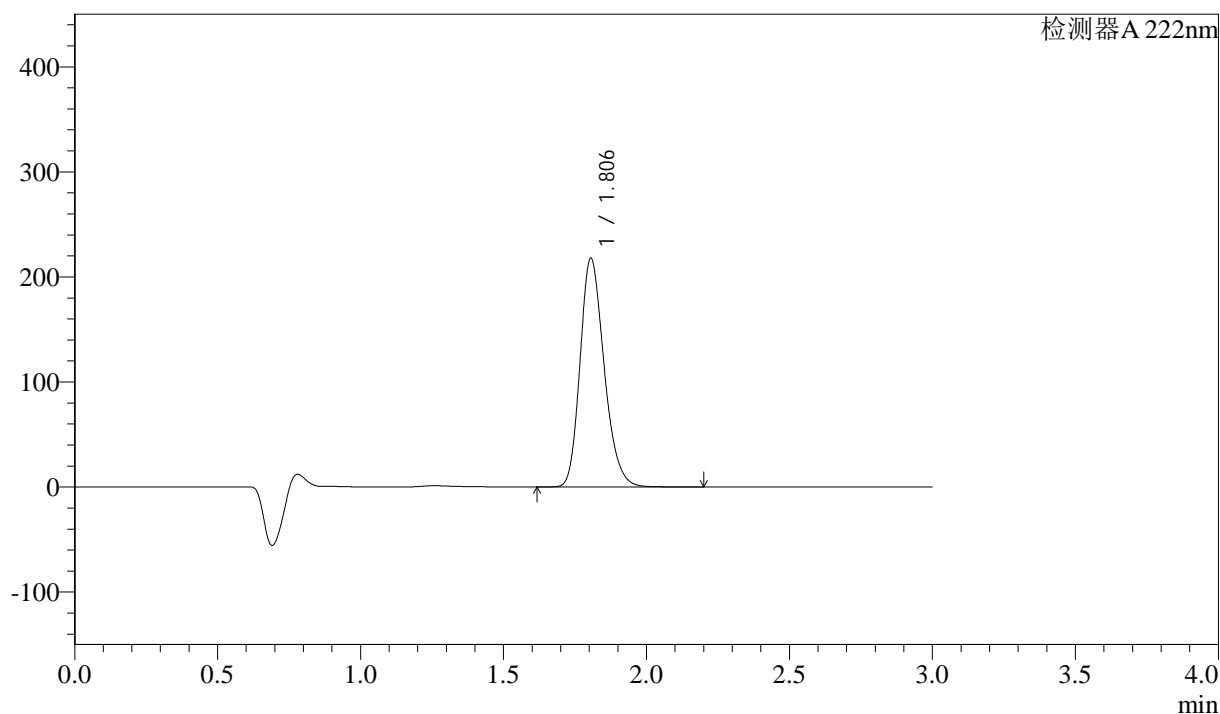
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1325367	224847	100.000	2196	1.225	--
总计		1325367	224847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-226-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1275821	217778	100.000	2228	1.226	--
总计		1275821	217778	100.000			



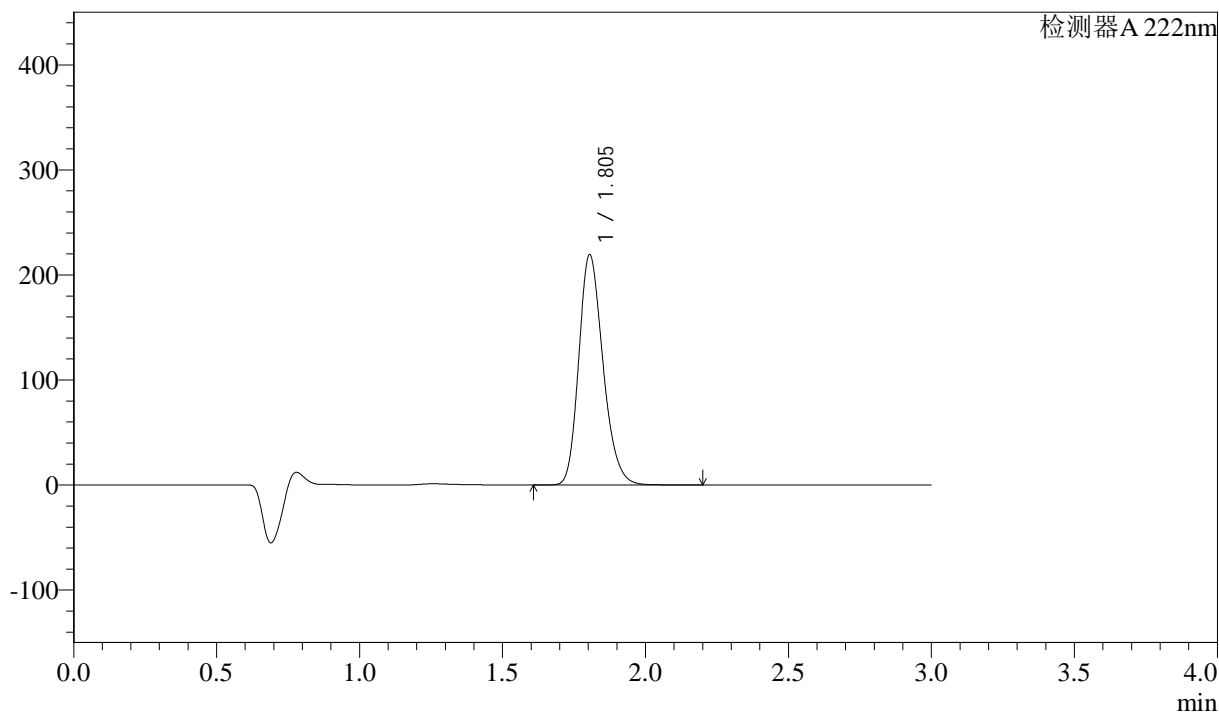
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-227-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 15:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

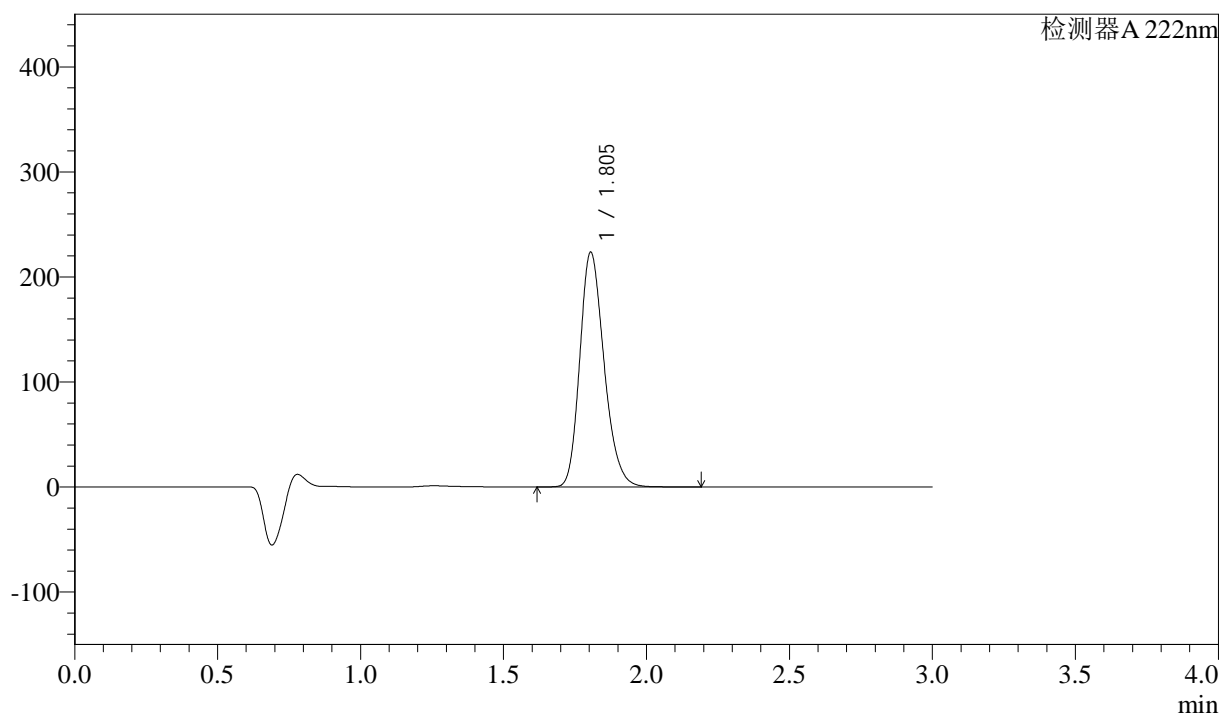
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1293754	219263	100.000	2192	1.223	--
总计		1293754	219263	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-228-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:18:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1321391	223572	100.000	2185	1.223	--
总计		1321391	223572	100.000			



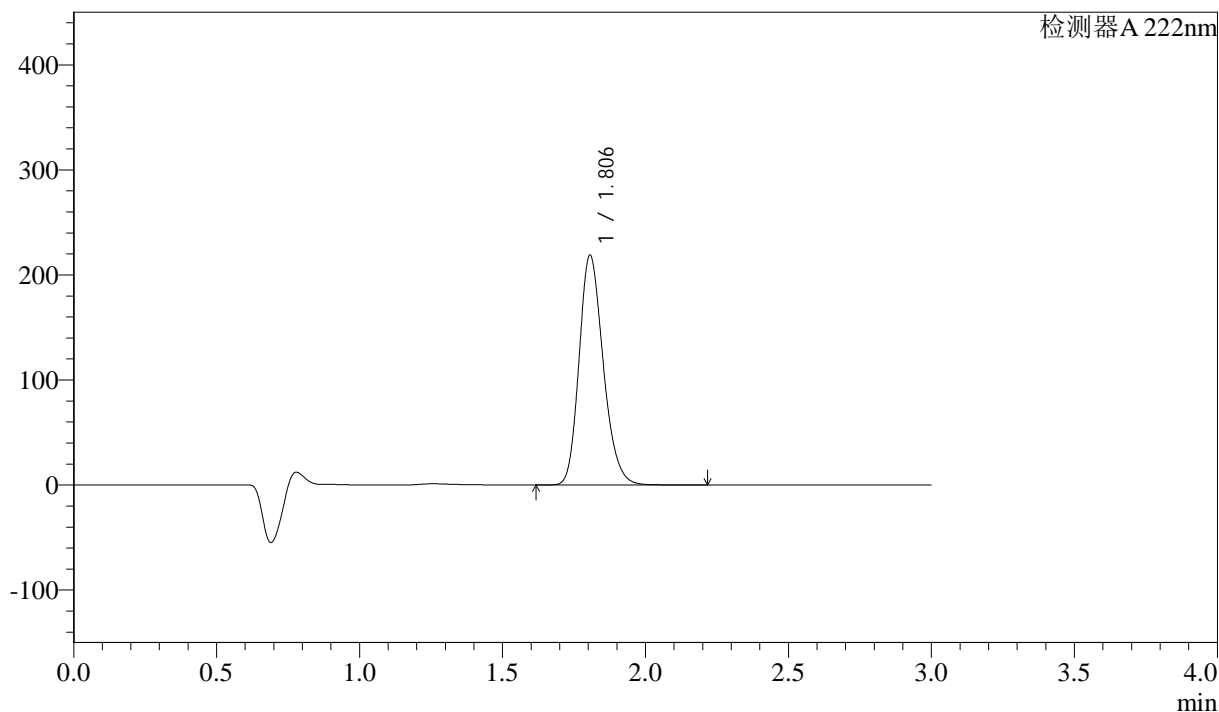
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-229-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

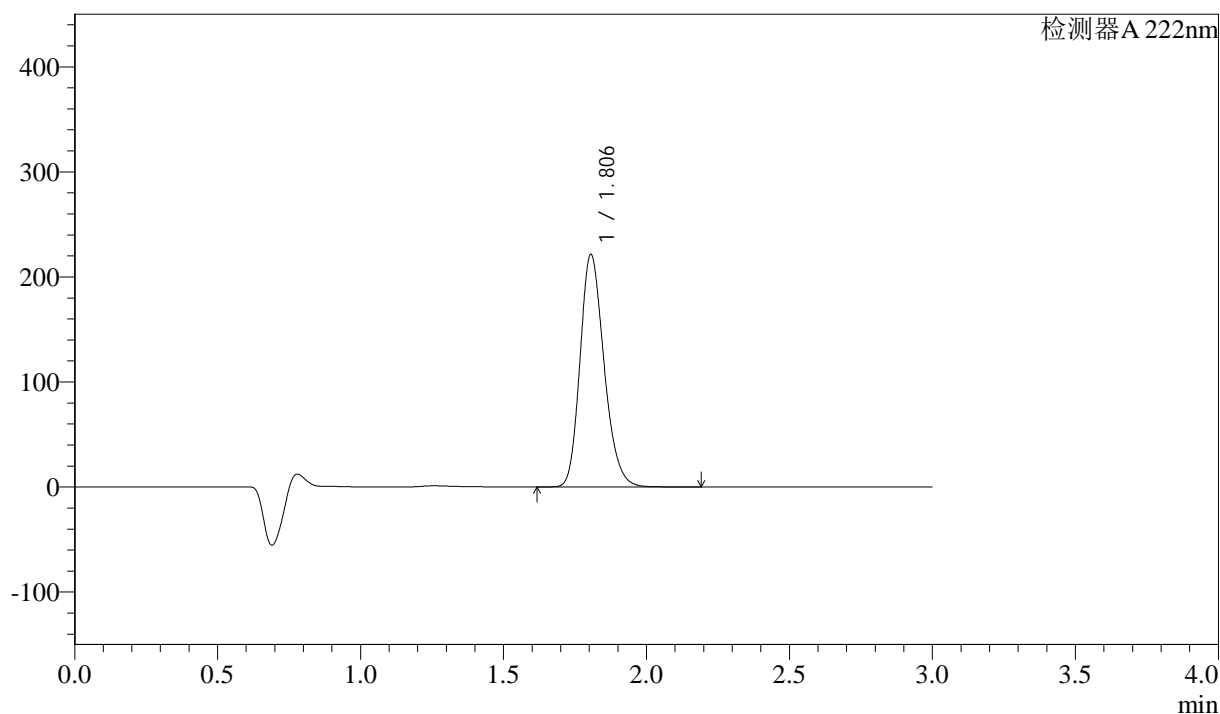
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1287759	218746	100.000	2206	1.213	--
总计		1287759	218746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-230-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

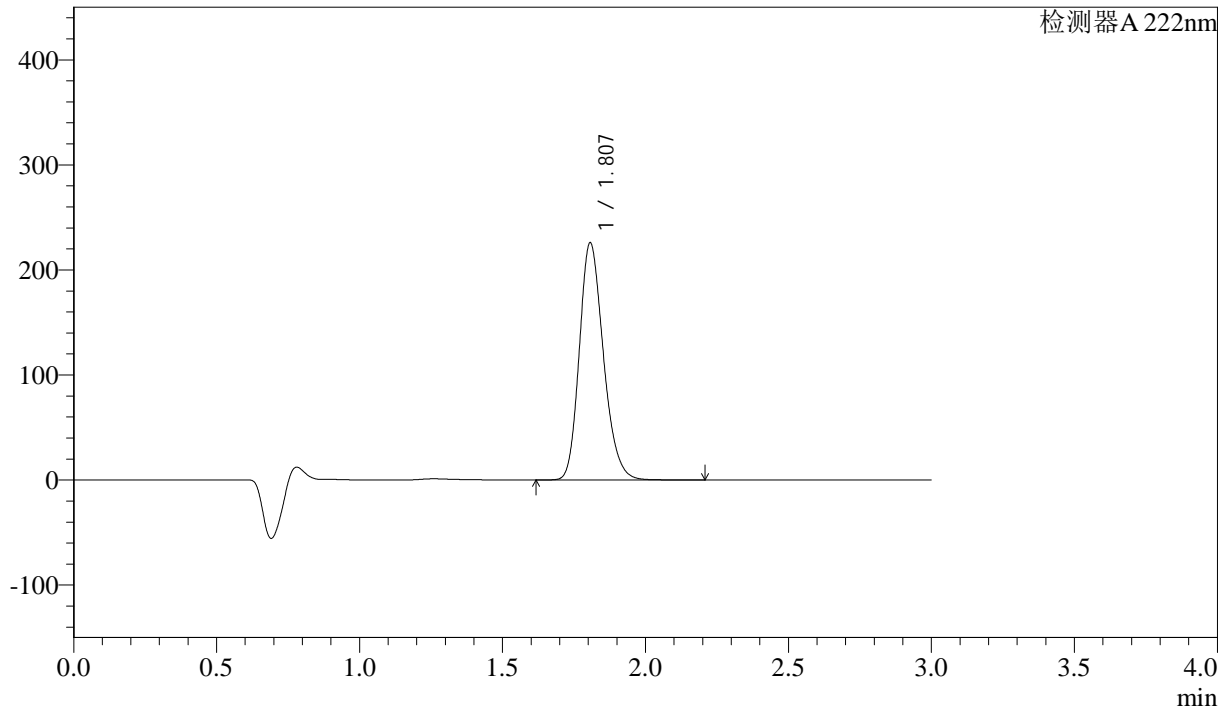
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1296341	221430	100.000	2229	1.215	--
总计		1296341	221430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-231-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1322536	225607	100.000	2230	1.214	--
总计		1322536	225607	100.000			



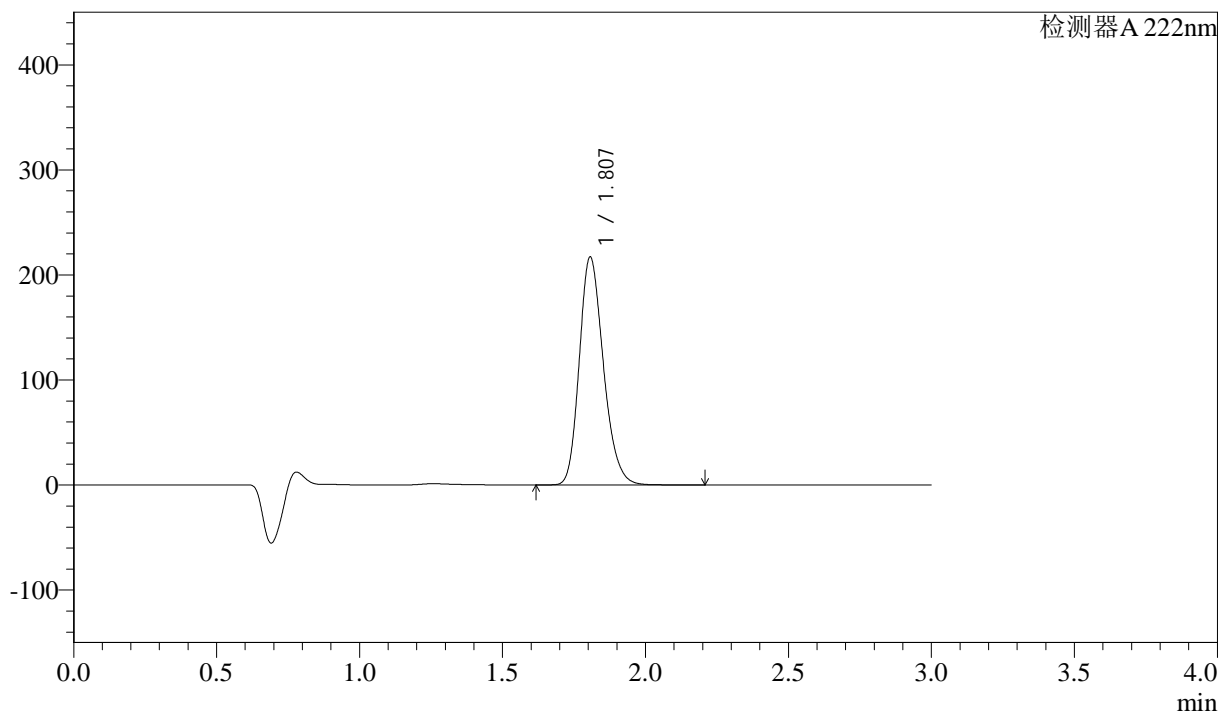
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-232-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

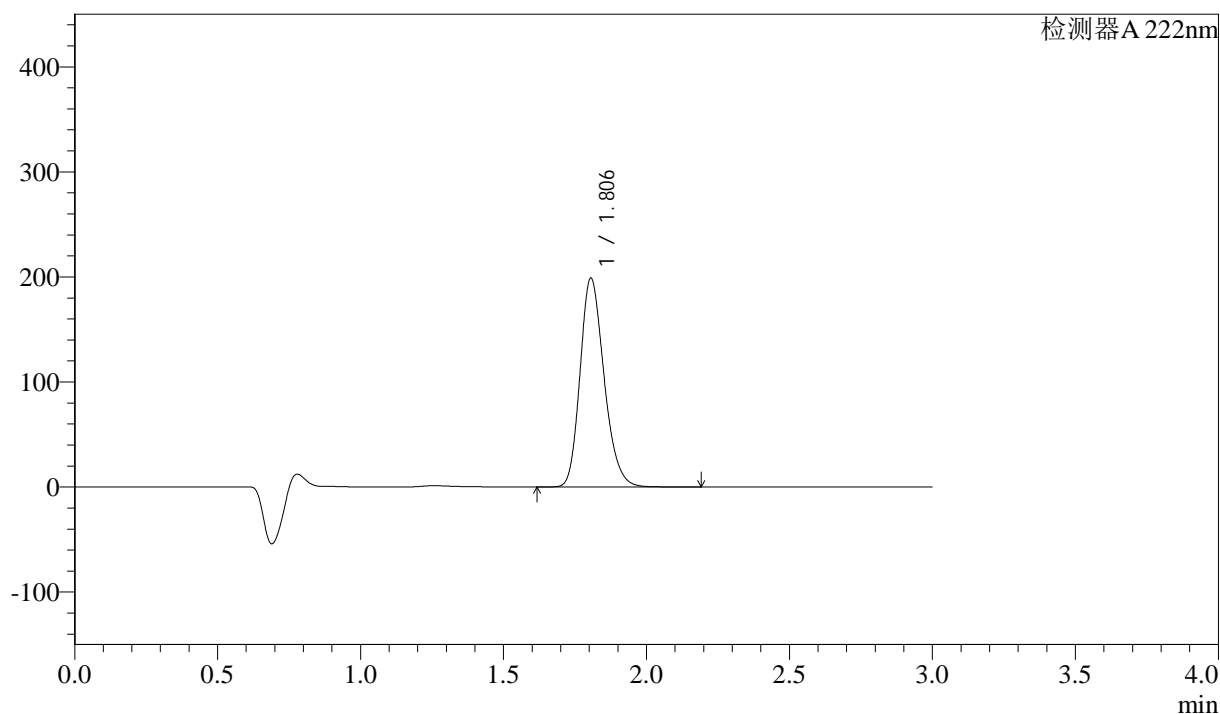
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1272603	216918	100.000	2224	1.218	--
总计		1272603	216918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-233-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

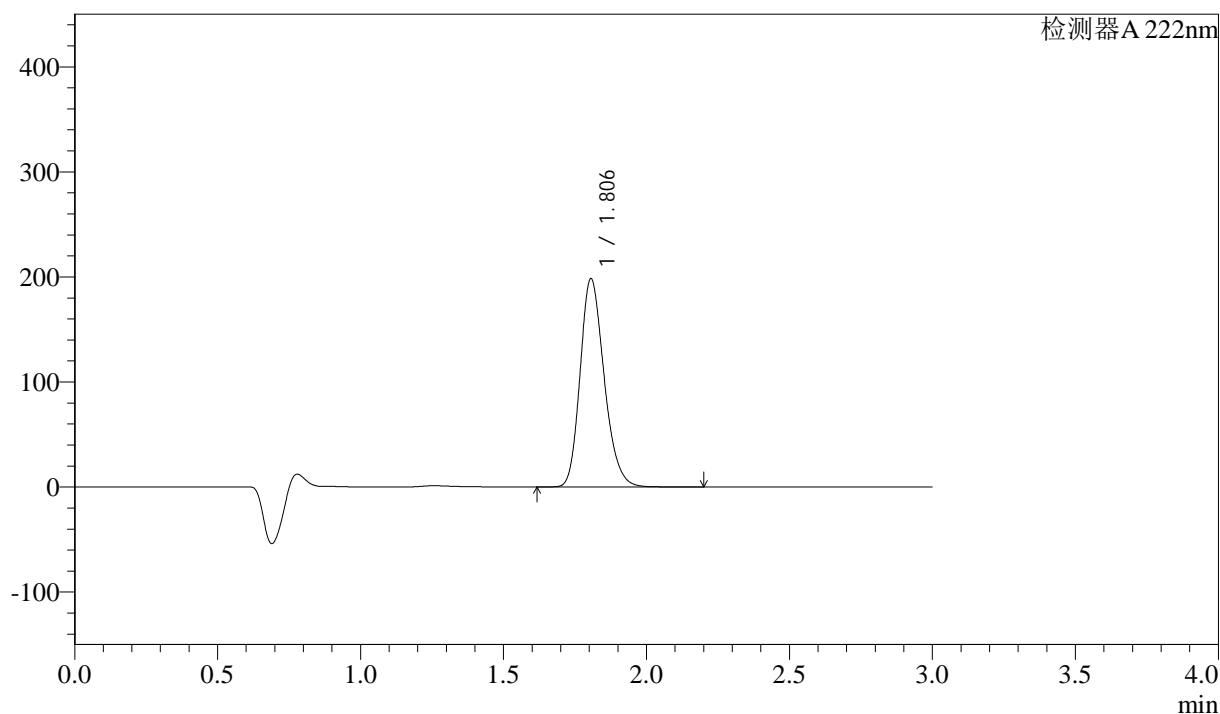
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1161833	198846	100.000	2238	1.218	--
总计		1161833	198846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-234-2 - zzp-2025020621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

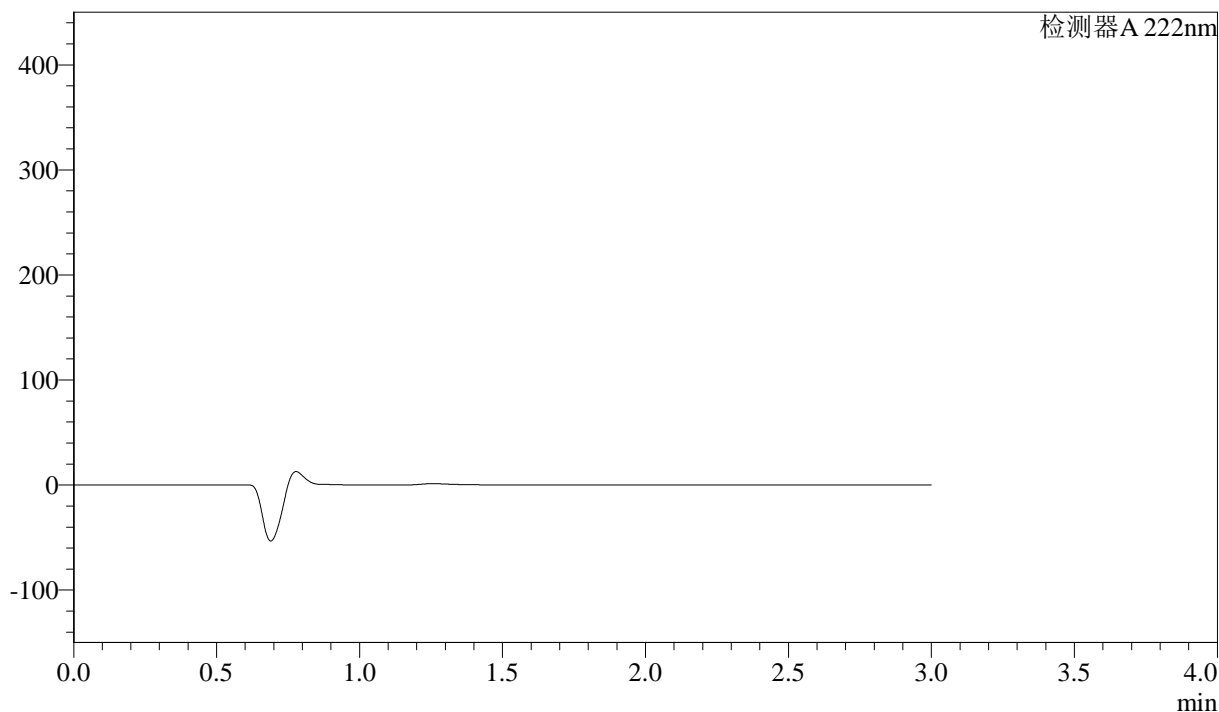
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1159695	198371	100.000	2235	1.218	--
总计		1159695	198371	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-235-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

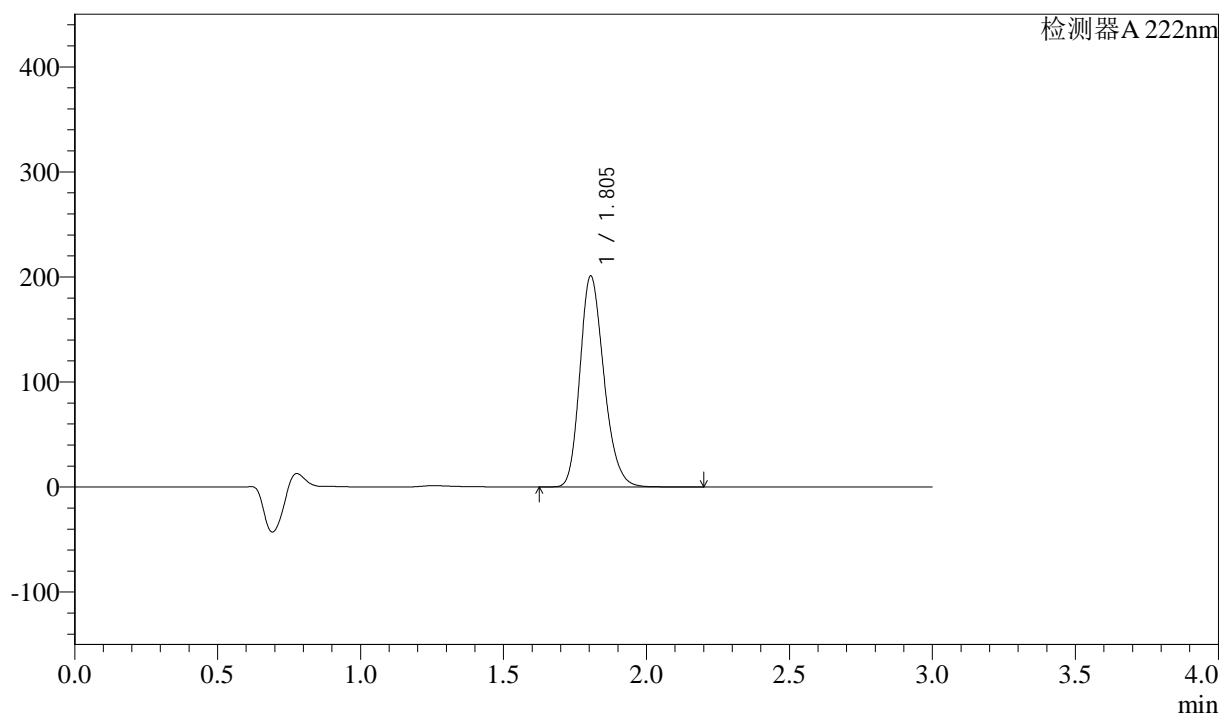
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-236-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

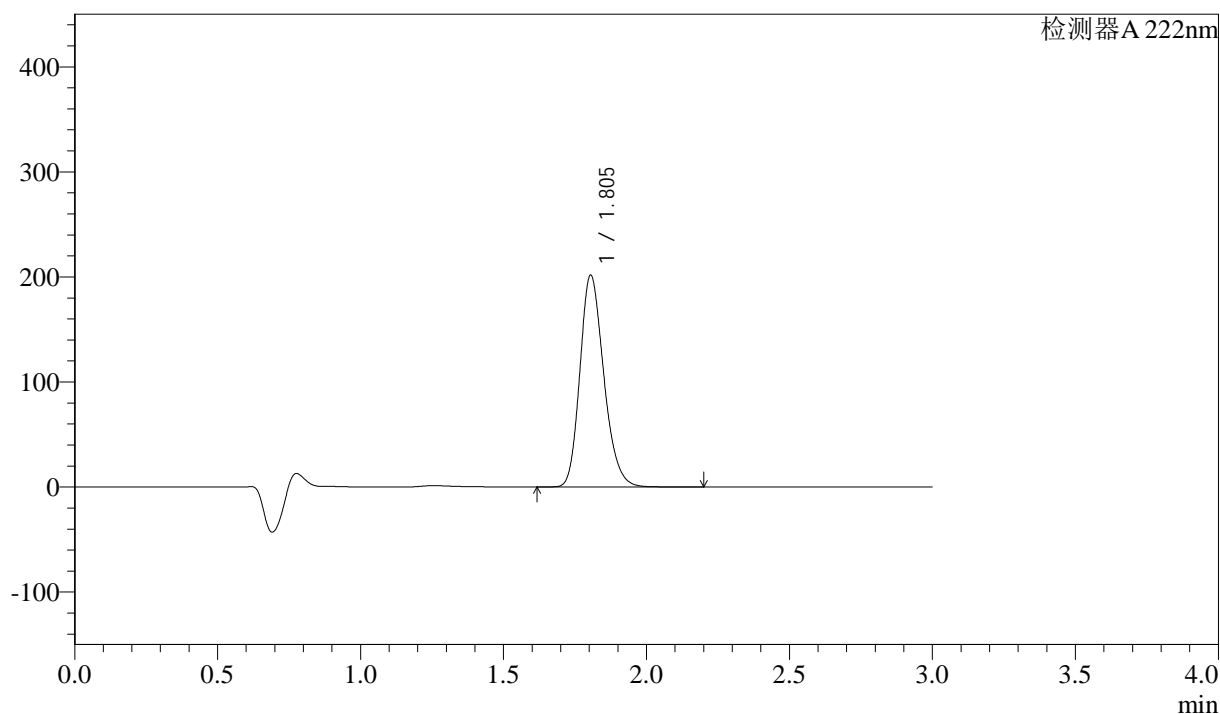
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1173044	200951	100.000	2242	1.218	--
总计		1173044	200951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-237-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

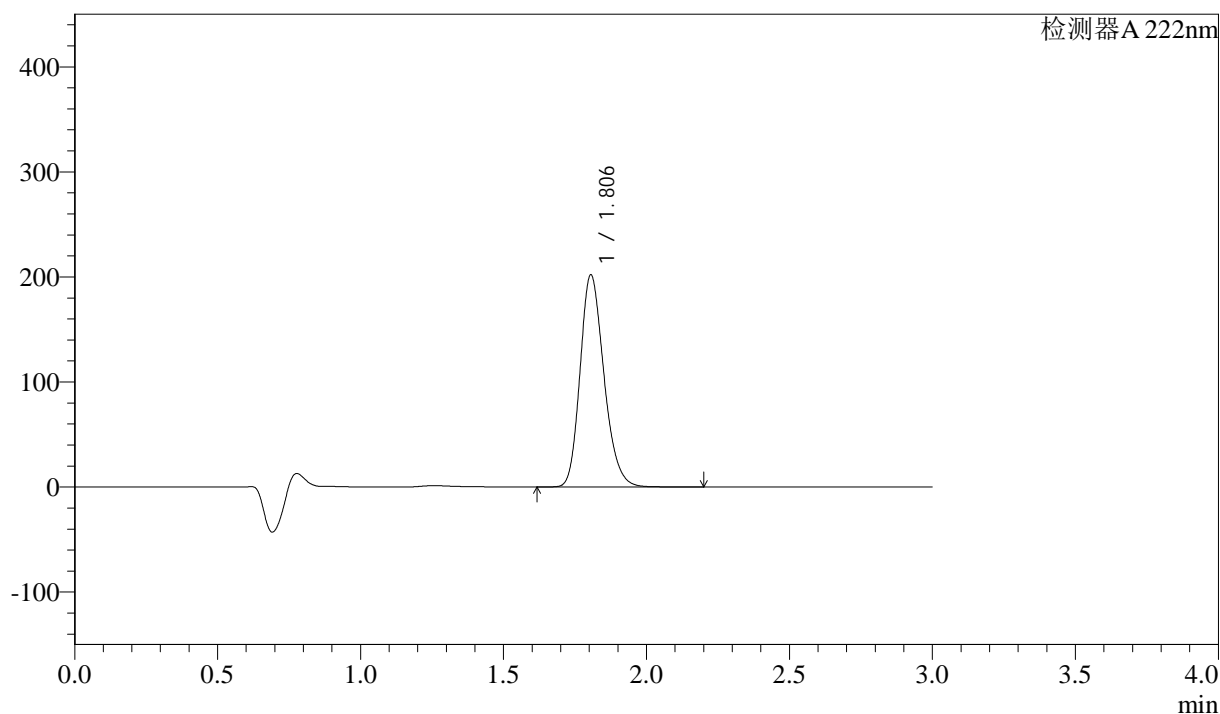
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1172499	201714	100.000	2261	1.216	--
总计		1172499	201714	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-238-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1173385	202041	100.000	2266	1.215	--
总计		1173385	202041	100.000			



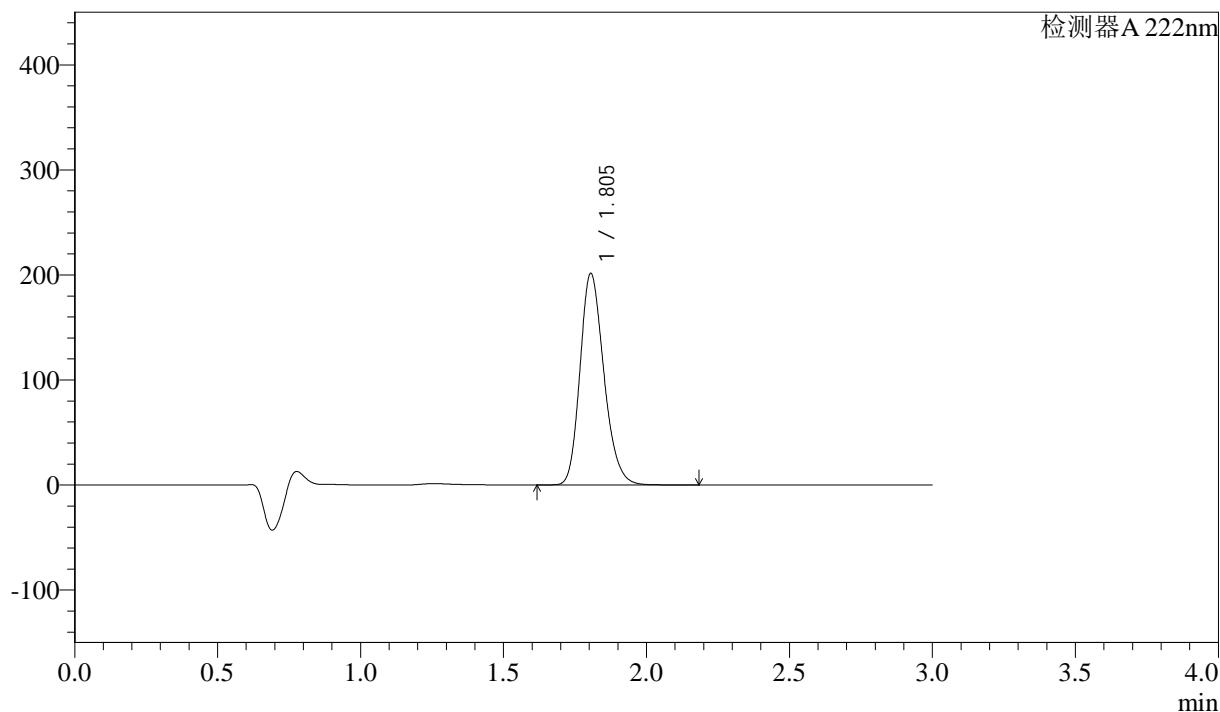
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-239-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

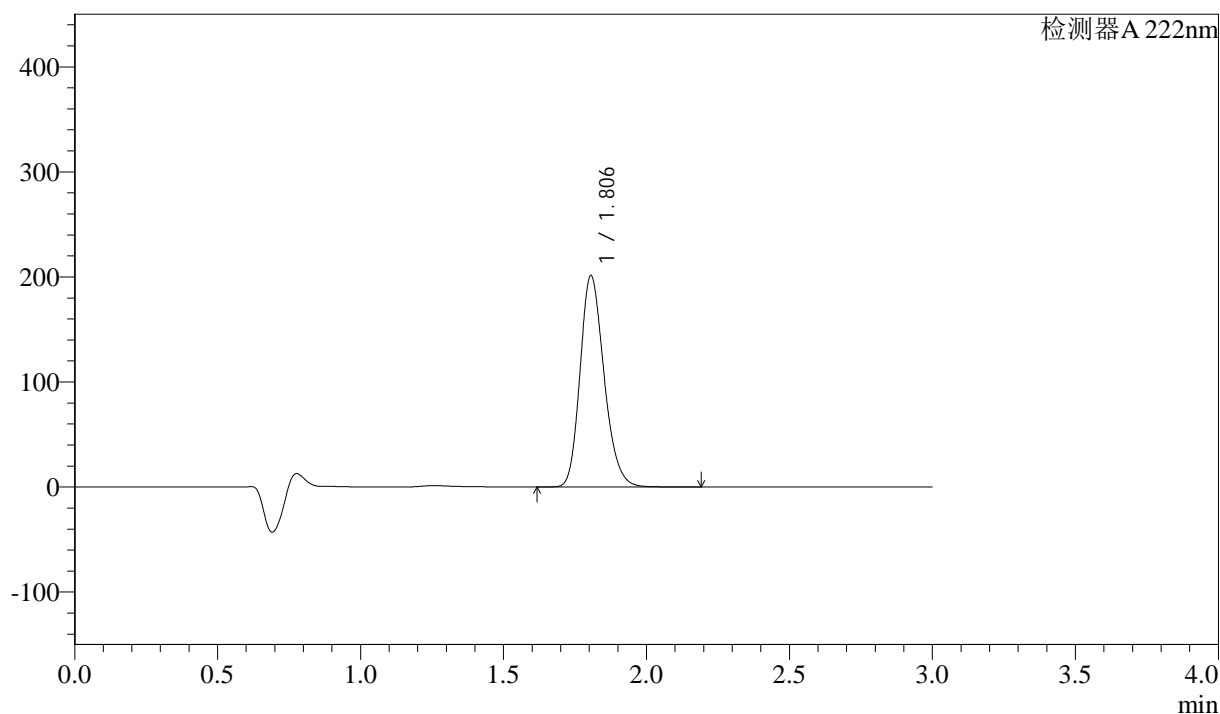
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1171272	201449	100.000	2260	1.213	--
总计		1171272	201449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-240-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1175669	201290	100.000	2237	1.213	--
总计		1175669	201290	100.000			



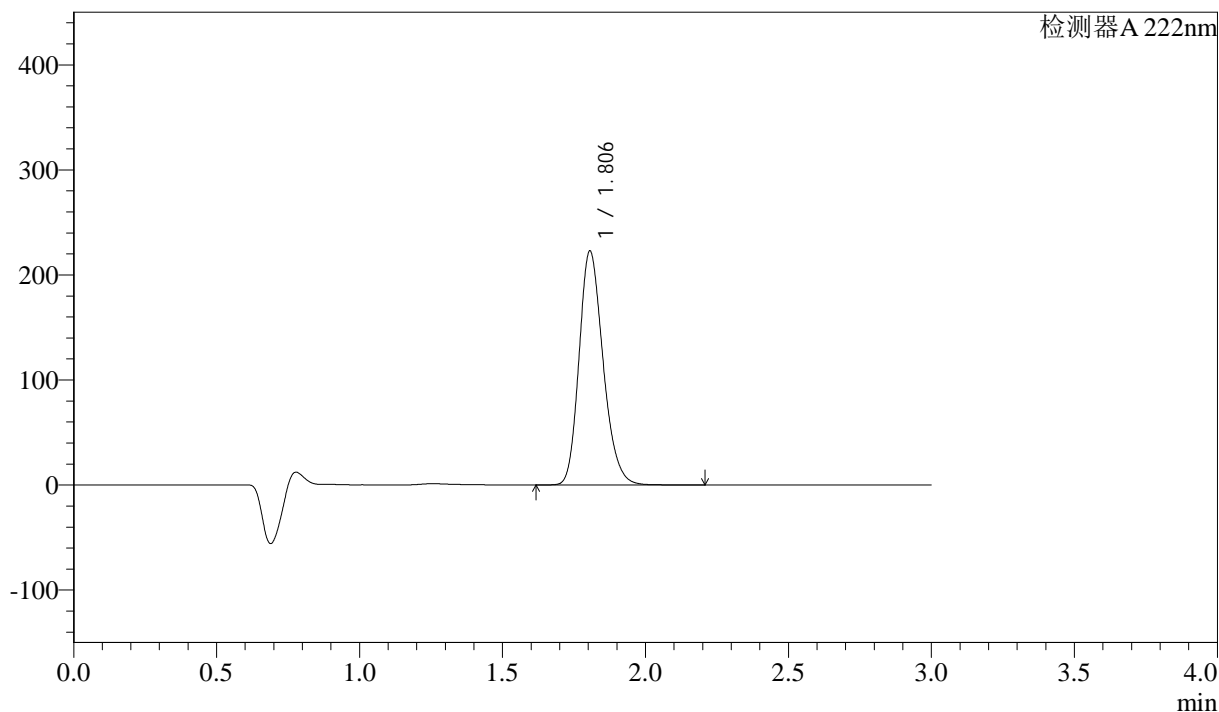
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-241-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 16:02:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

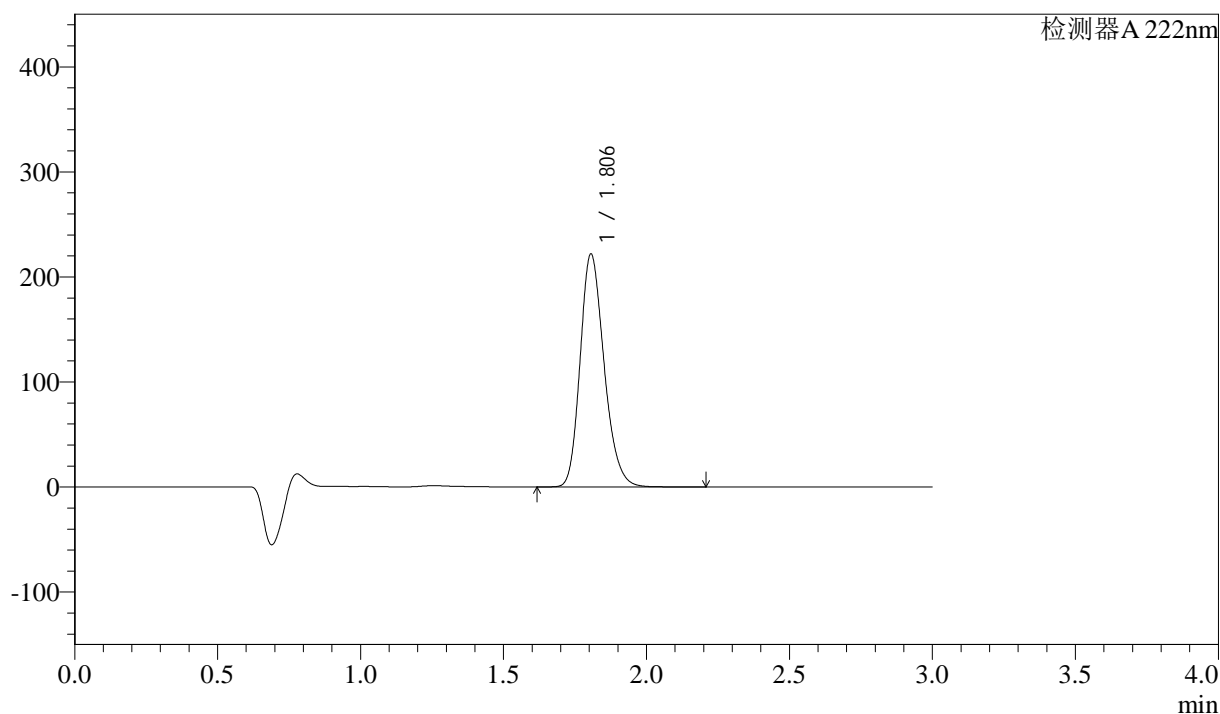
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1302370	222759	100.000	2233	1.216	--
总计		1302370	222759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-242-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1291633	221781	100.000	2256	1.218	--
总计		1291633	221781	100.000			



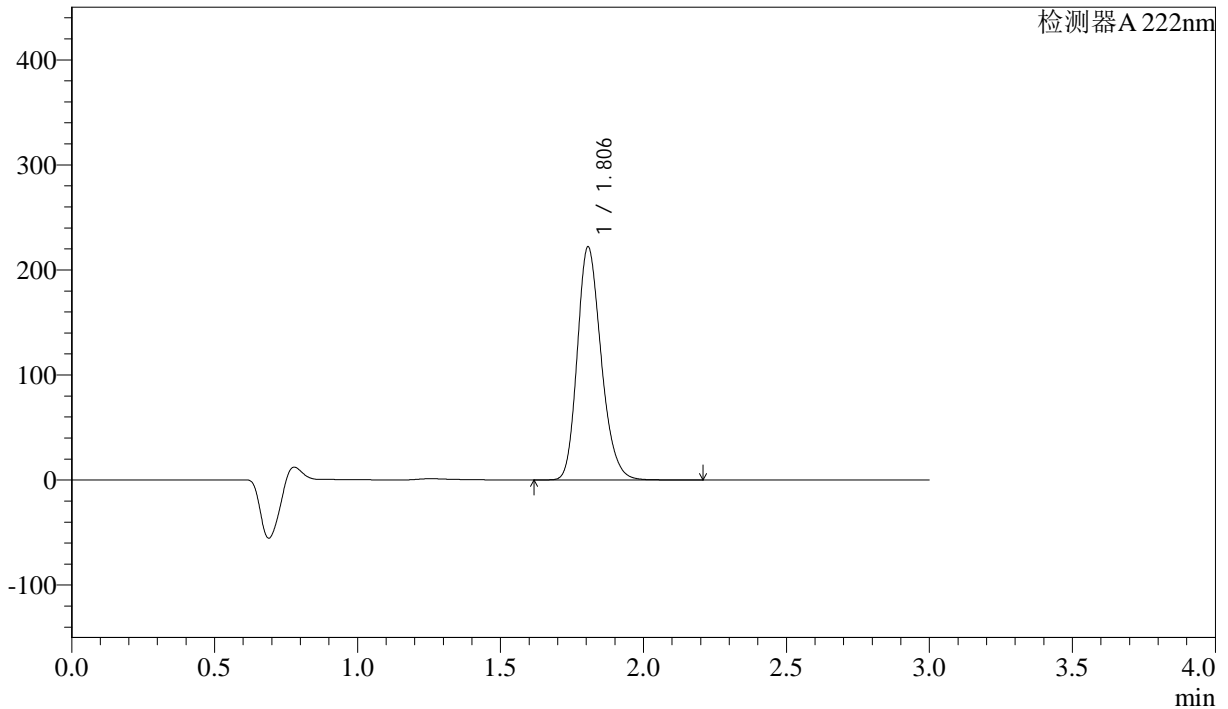
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-243-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

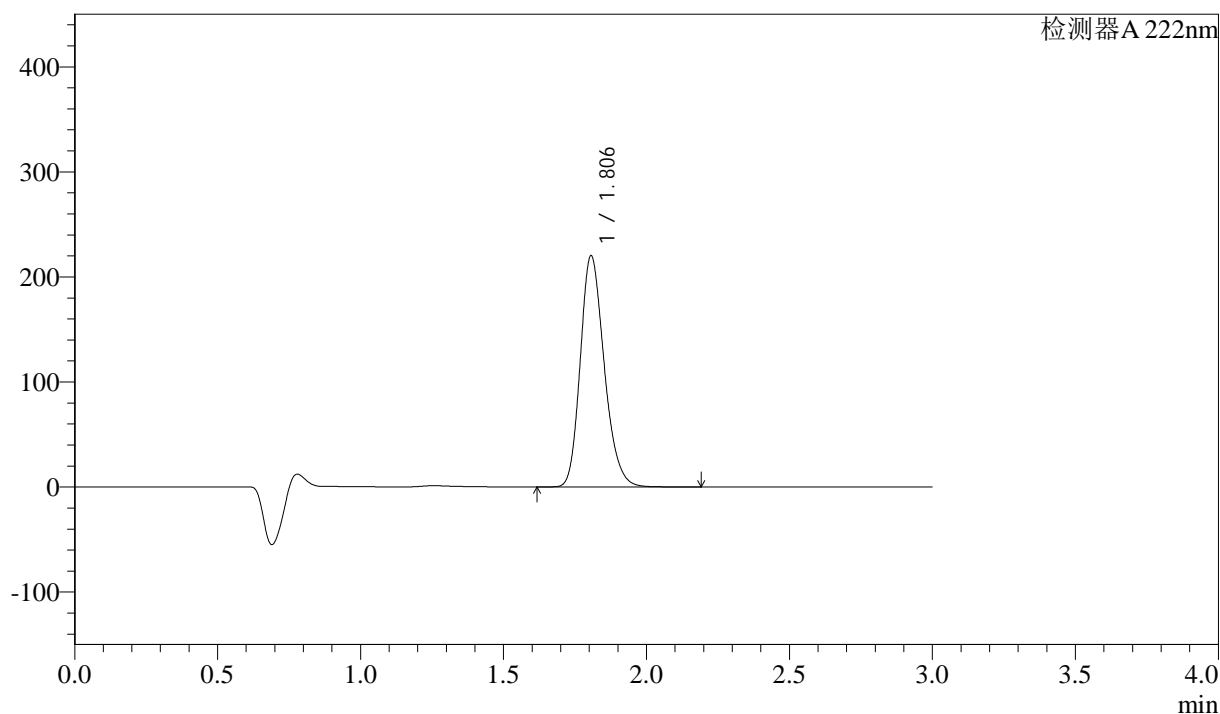
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1290091	221840	100.000	2263	1.218	--
总计		1290091	221840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-244-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1282840	220195	100.000	2255	1.220	--
总计		1282840	220195	100.000			



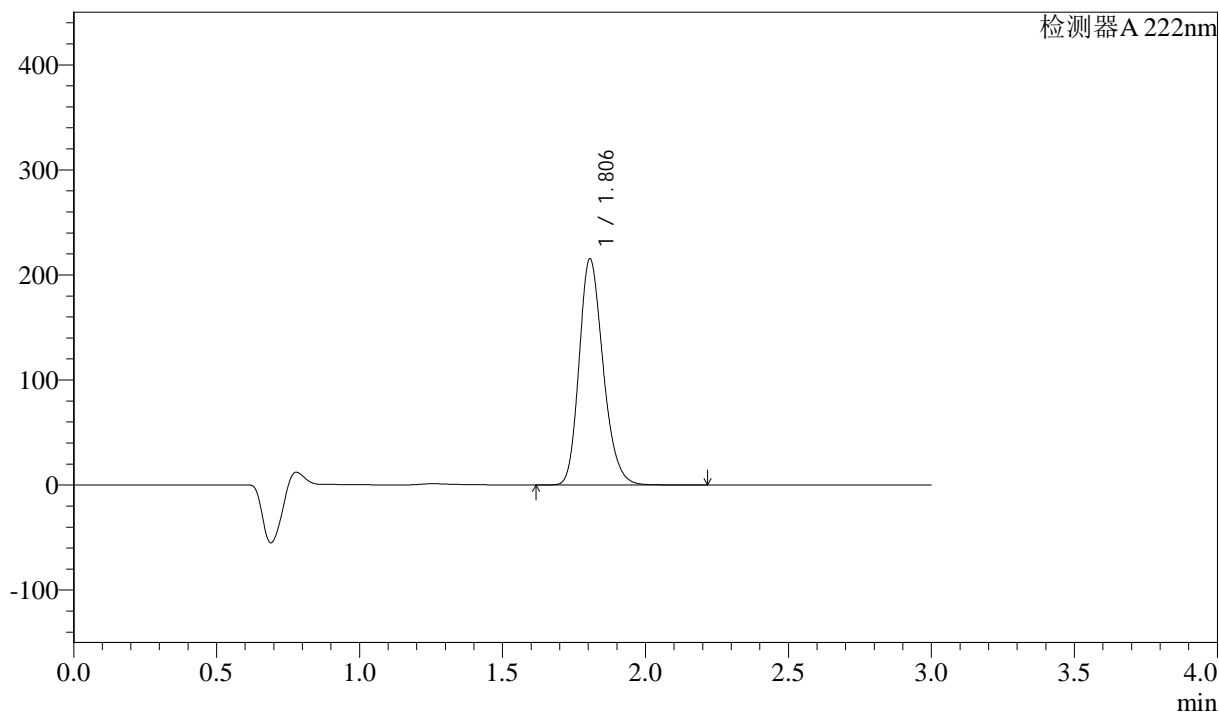
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-245-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

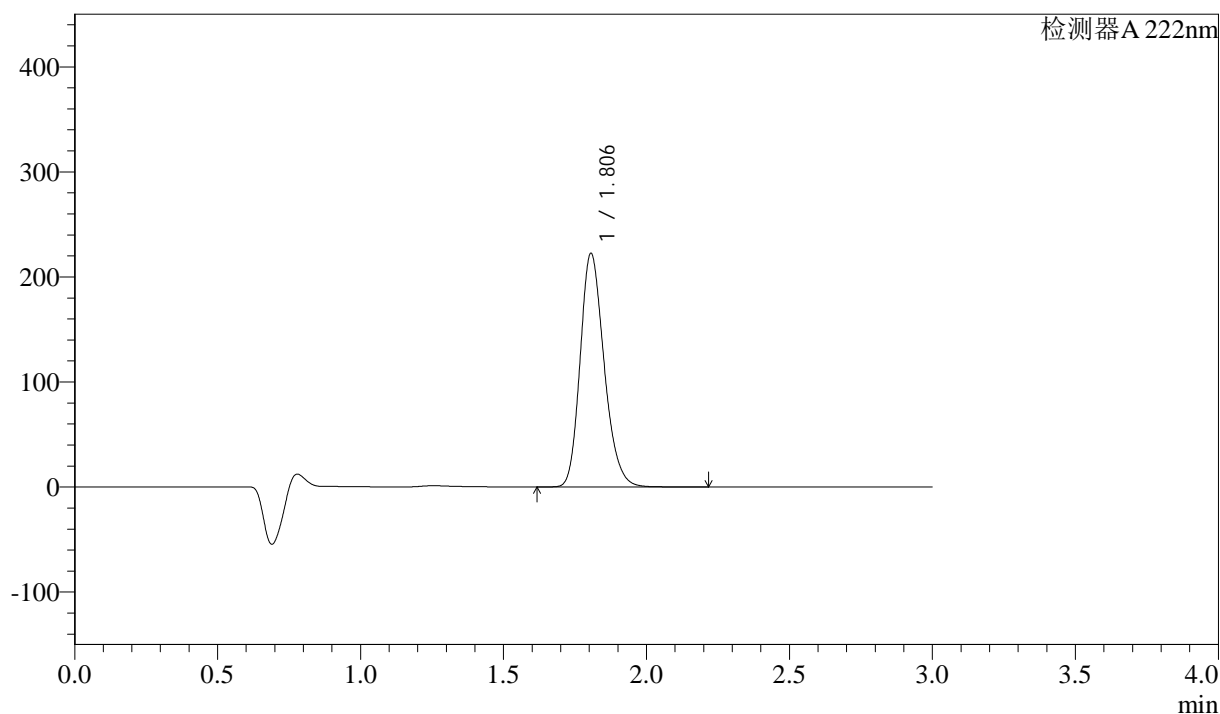
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1257183	215374	100.000	2245	1.218	--
总计		1257183	215374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-246-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1297769	222416	100.000	2247	1.218	--
总计		1297769	222416	100.000			



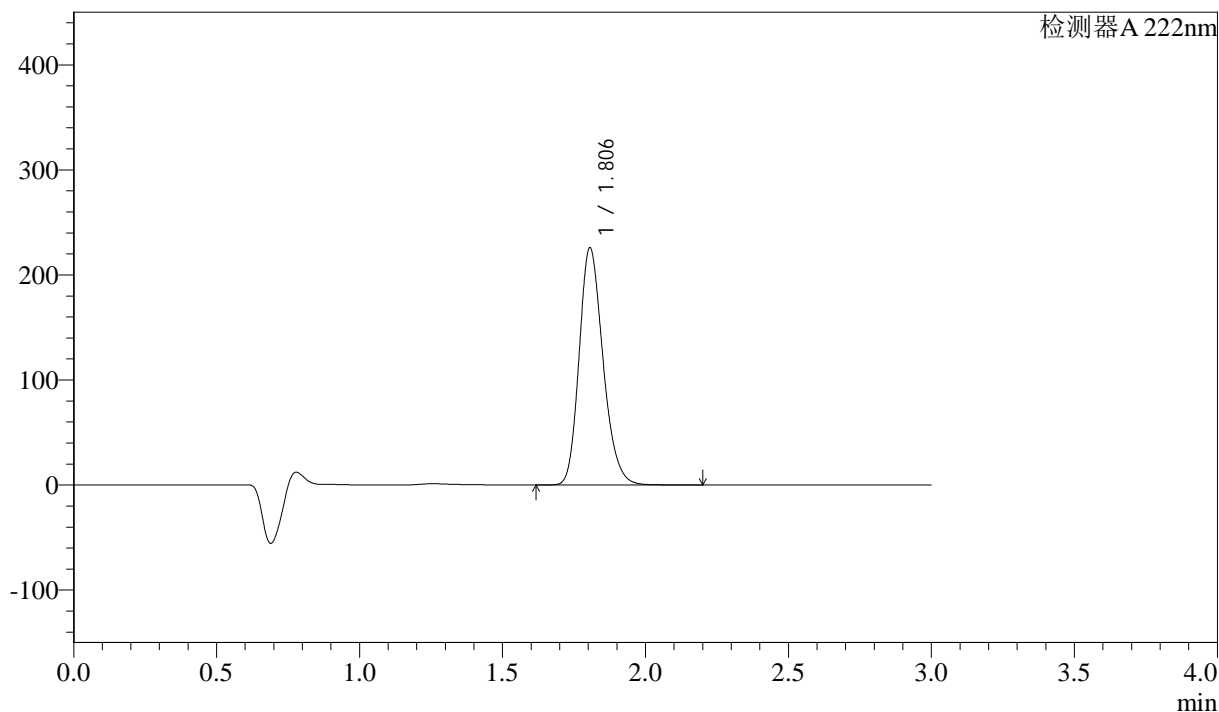
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-247-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 16:22:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1312705	225819	100.000	2264	1.216	--
总计		1312705	225819	100.000			



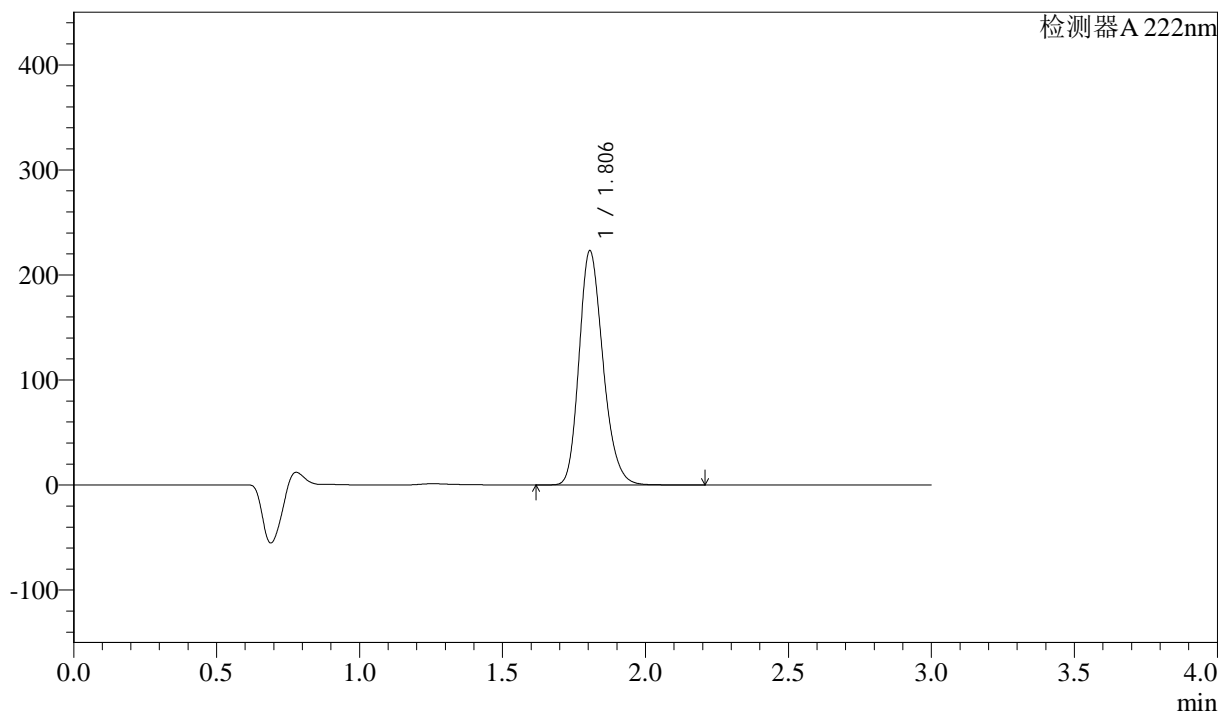
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-248-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 16:26:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

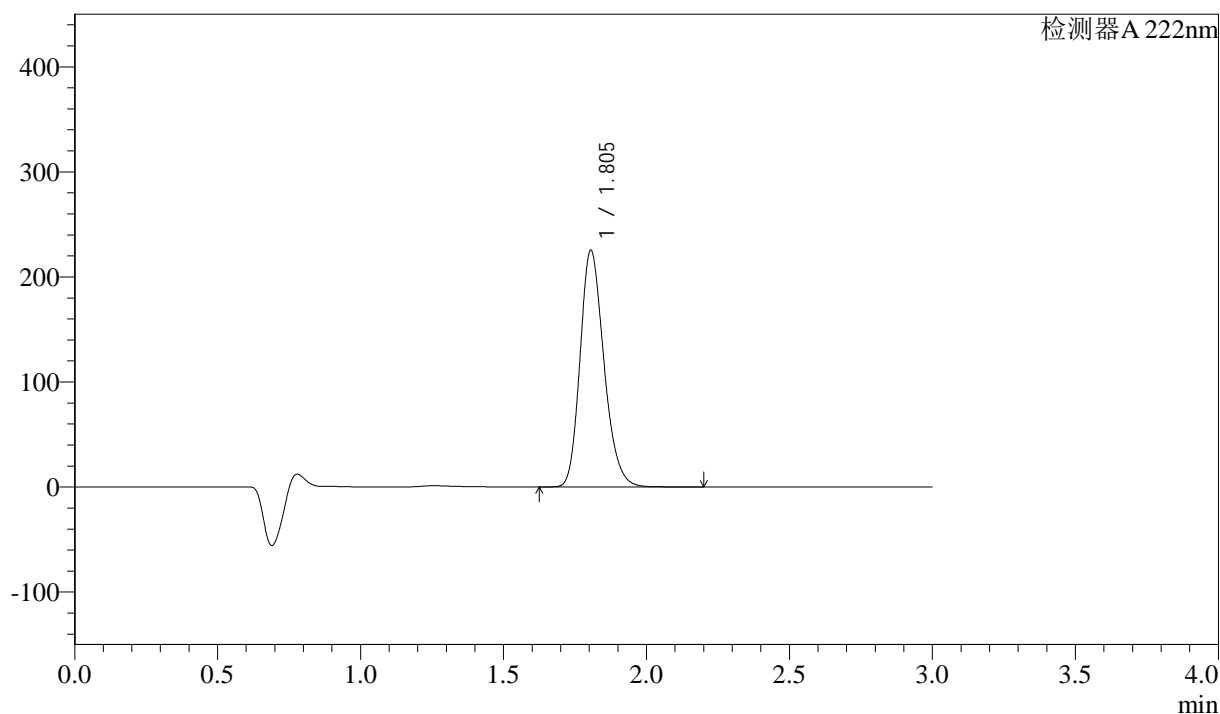
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1297814	223093	100.000	2261	1.218	--
总计		1297814	223093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-249-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

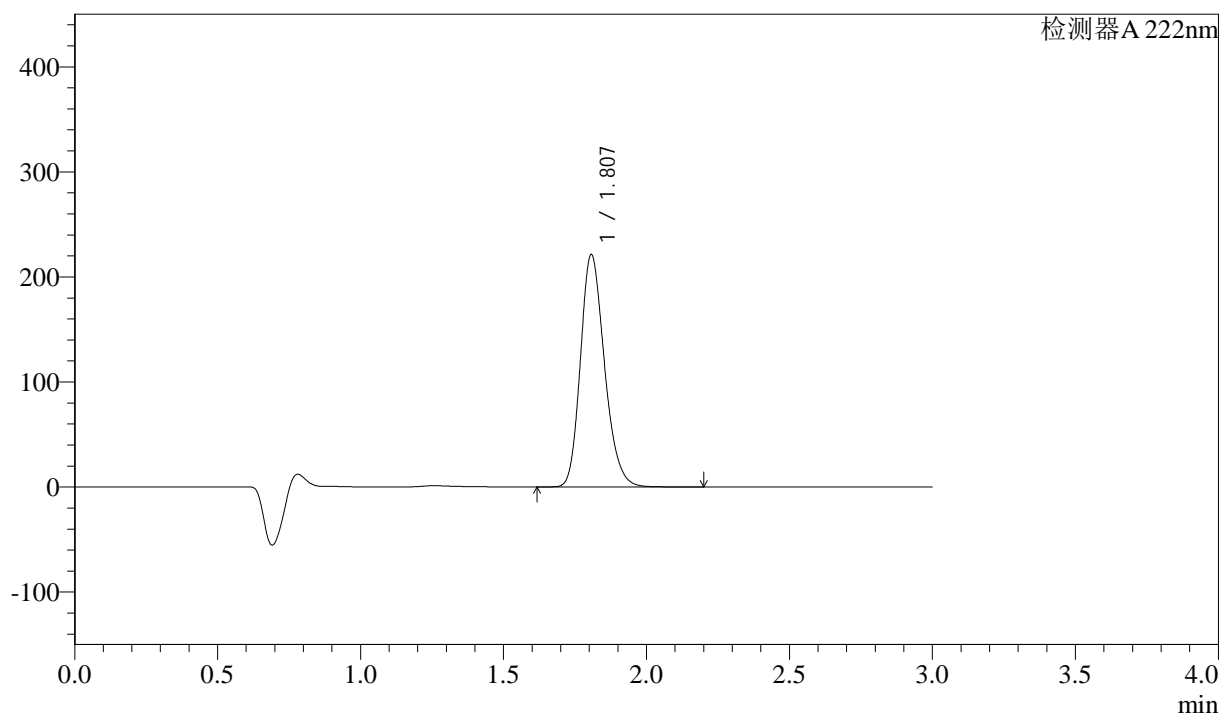
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1311097	225349	100.000	2259	1.217	--
总计		1311097	225349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-250-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

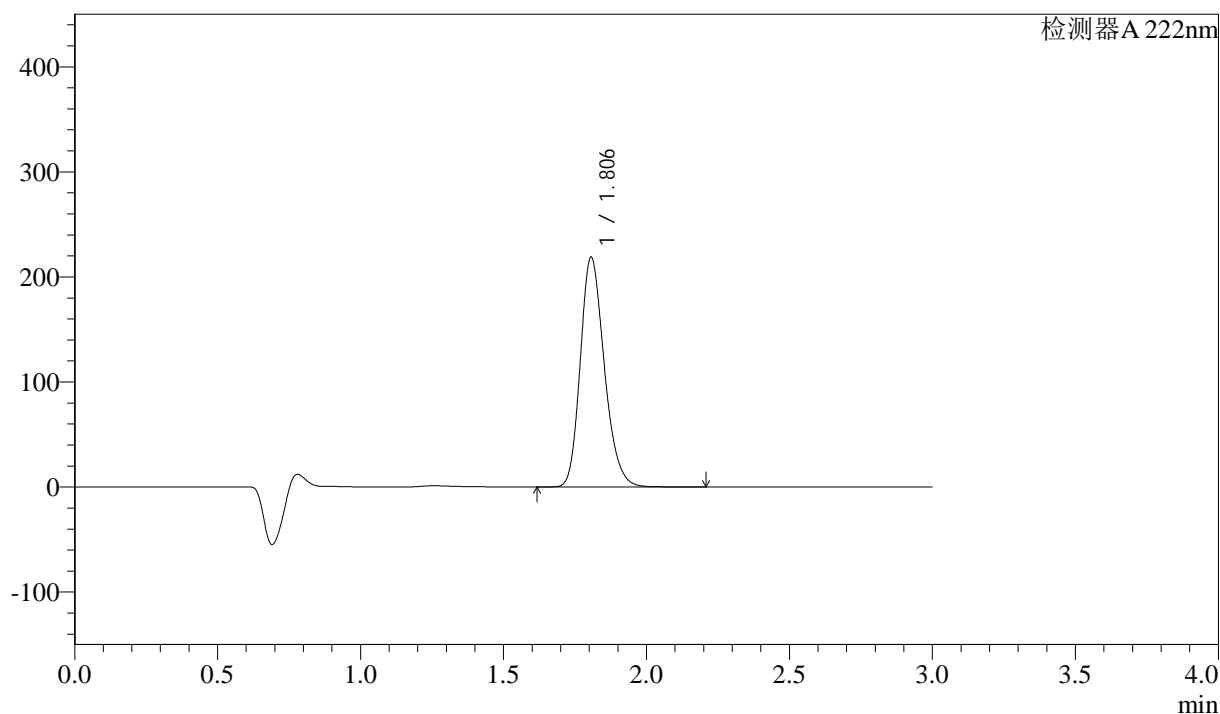
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1294834	220989	100.000	2235	1.217	--
总计		1294834	220989	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-251-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

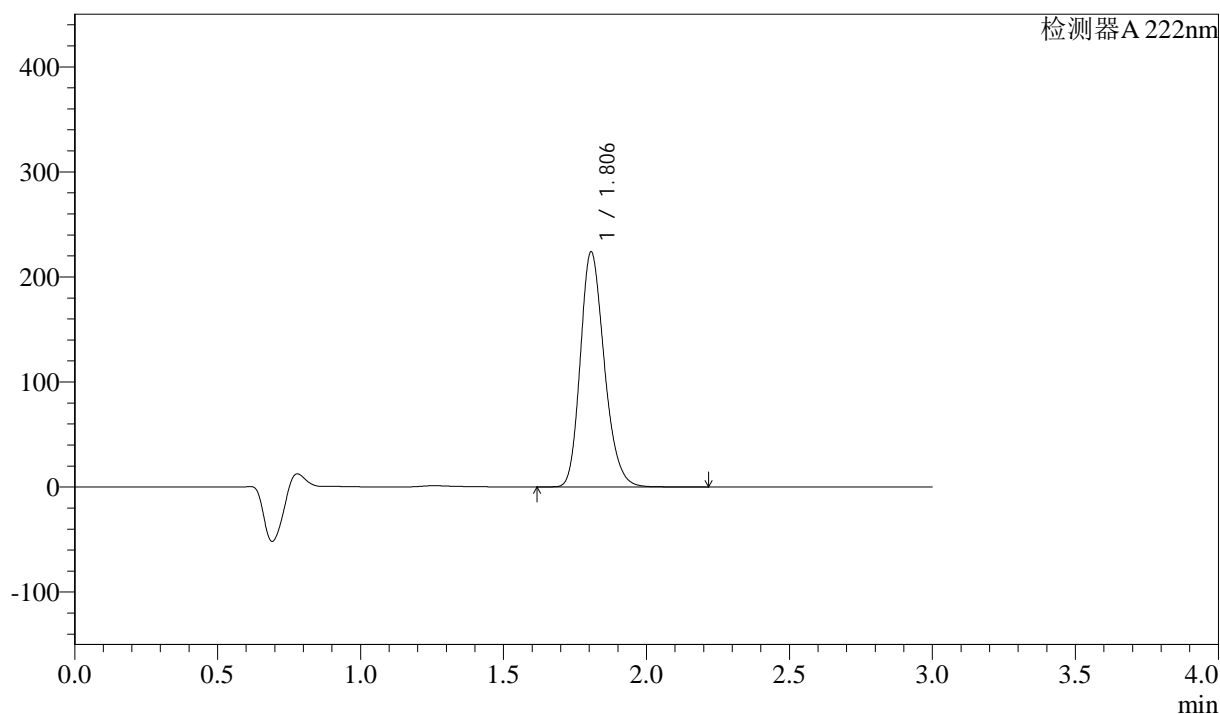
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1279088	218681	100.000	2238	1.221	--
总计		1279088	218681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-252-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

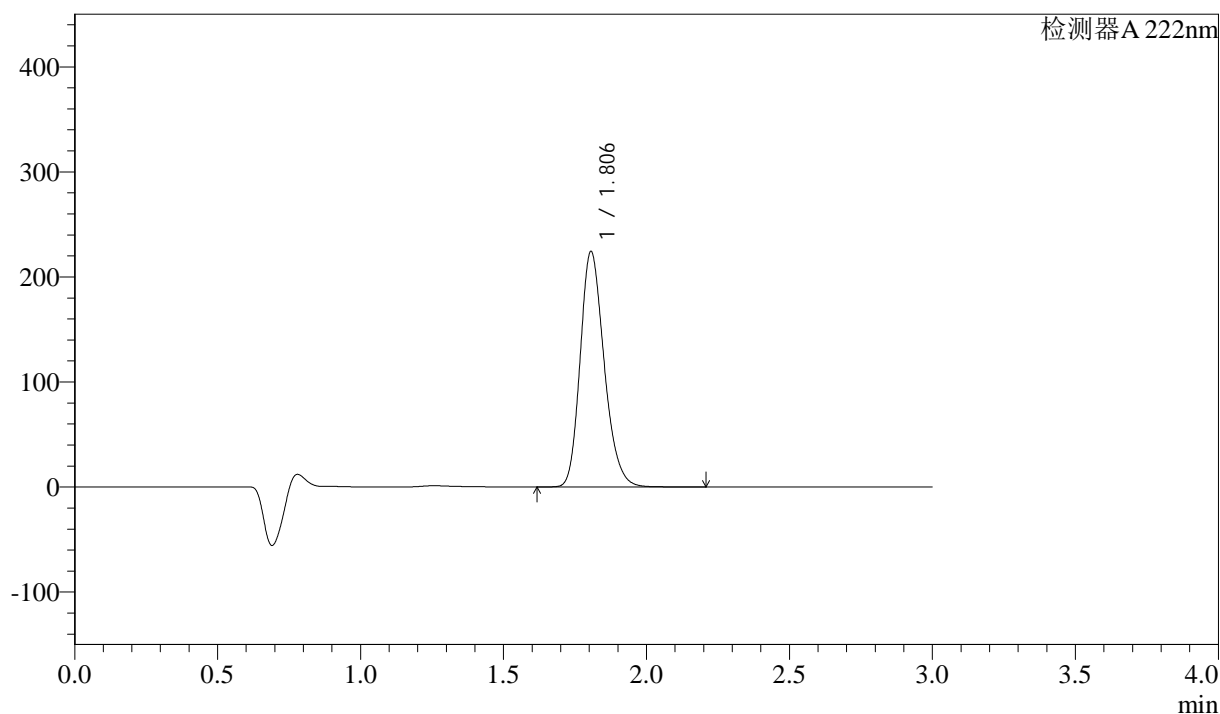
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1307751	223723	100.000	2244	1.221	--
总计		1307751	223723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-253-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1308783	224153	100.000	2244	1.221	--
总计		1308783	224153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-254-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/12 16:46:18

实验者: jiangjinwei

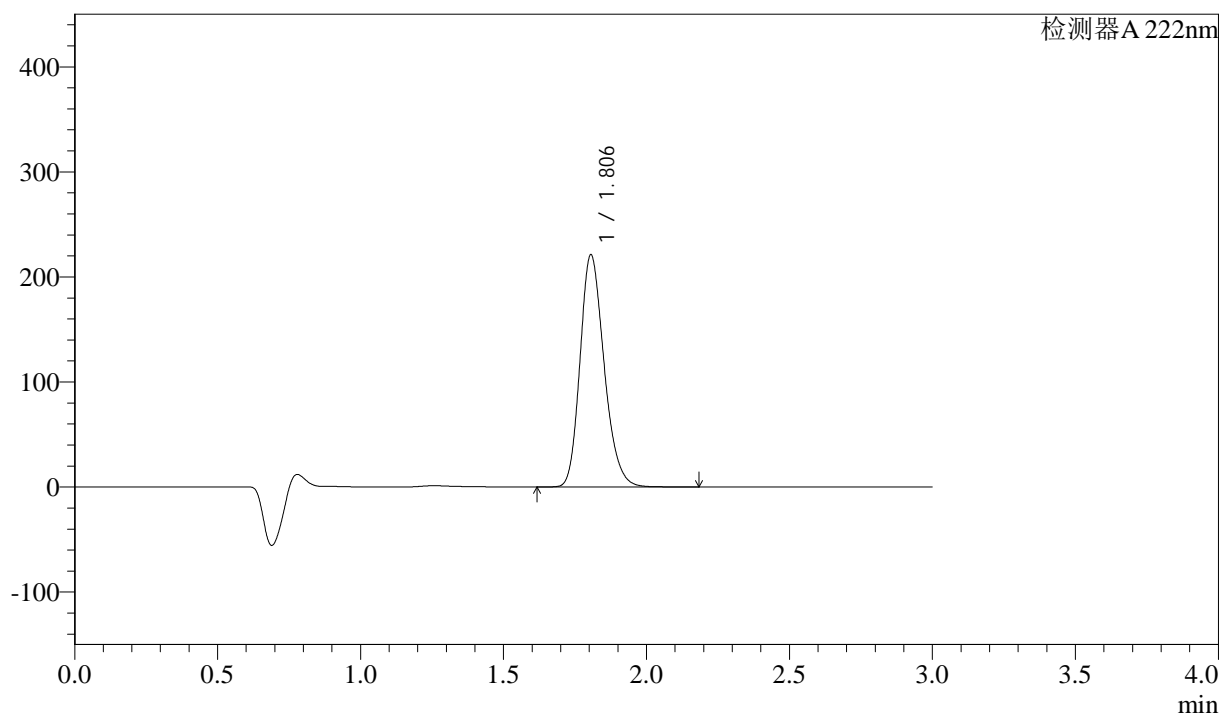
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:08:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1294875	221077	100.000	2229	1.220	--
总计		1294875	221077	100.000			



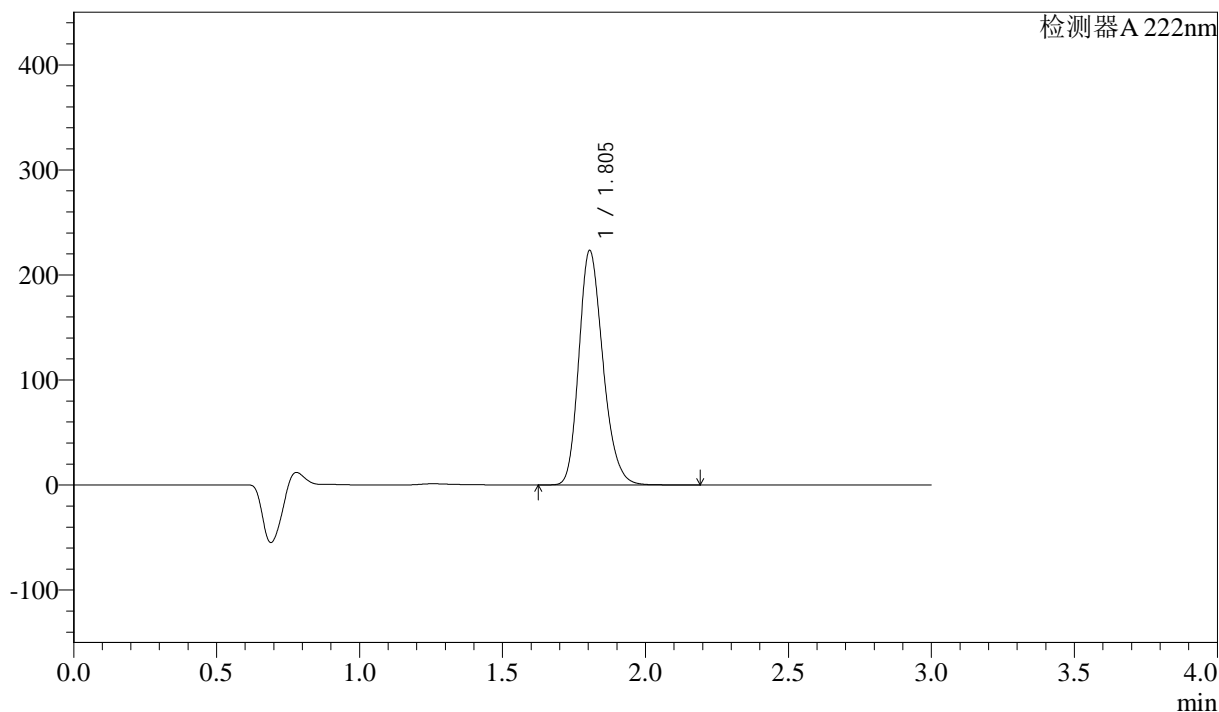
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-255-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 16:49:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1306742	223299	100.000	2231	1.222	--
总计		1306742	223299	100.000			



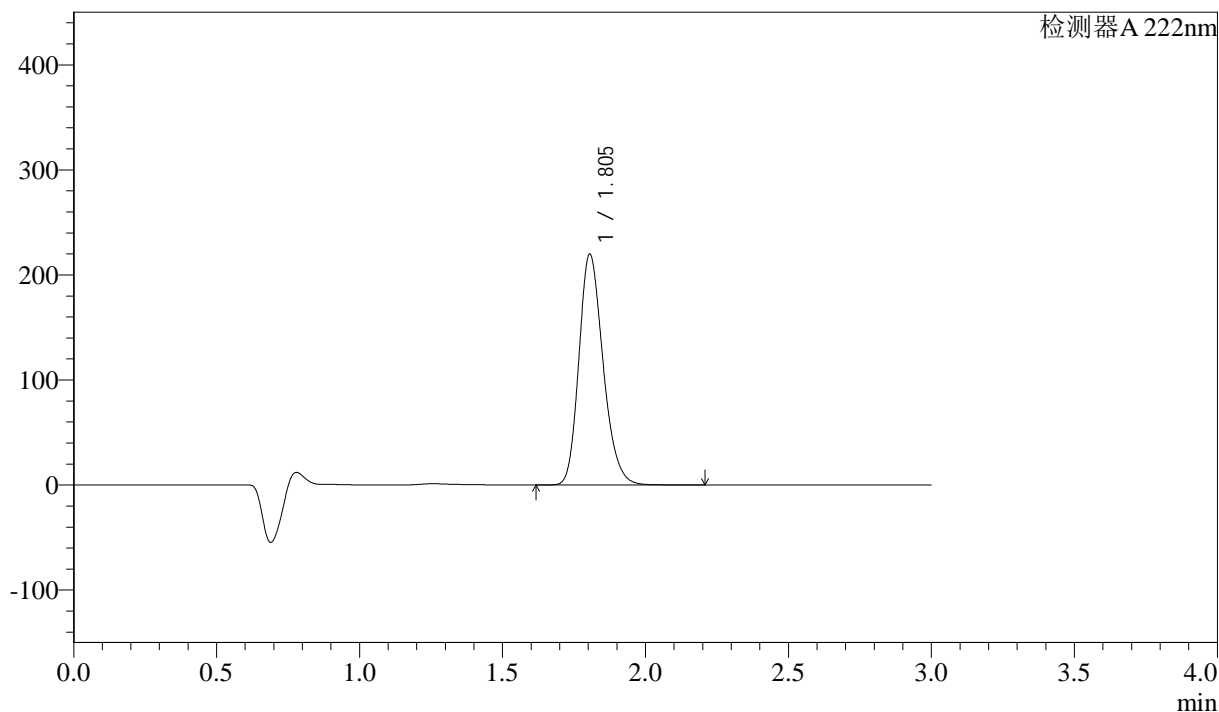
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-256-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1293826	219839	100.000	2207	1.221	--
总计		1293826	219839	100.000			



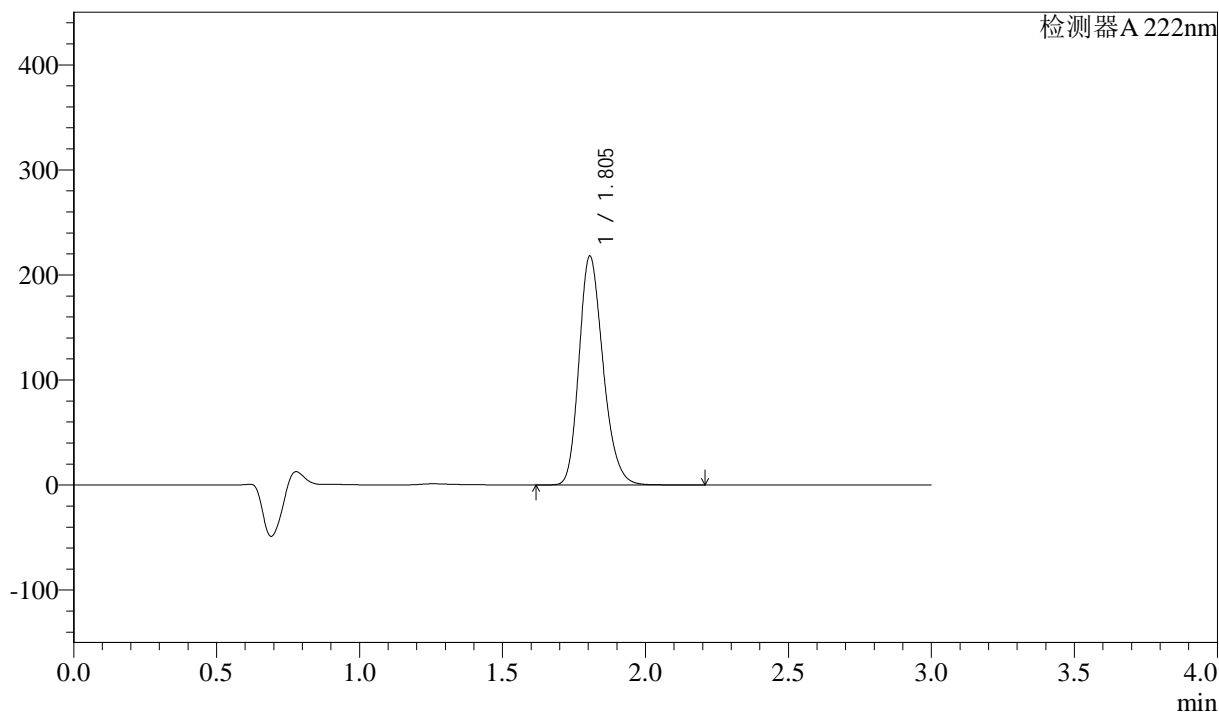
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-257-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1275431	217947	100.000	2234	1.223	--
总计		1275431	217947	100.000			



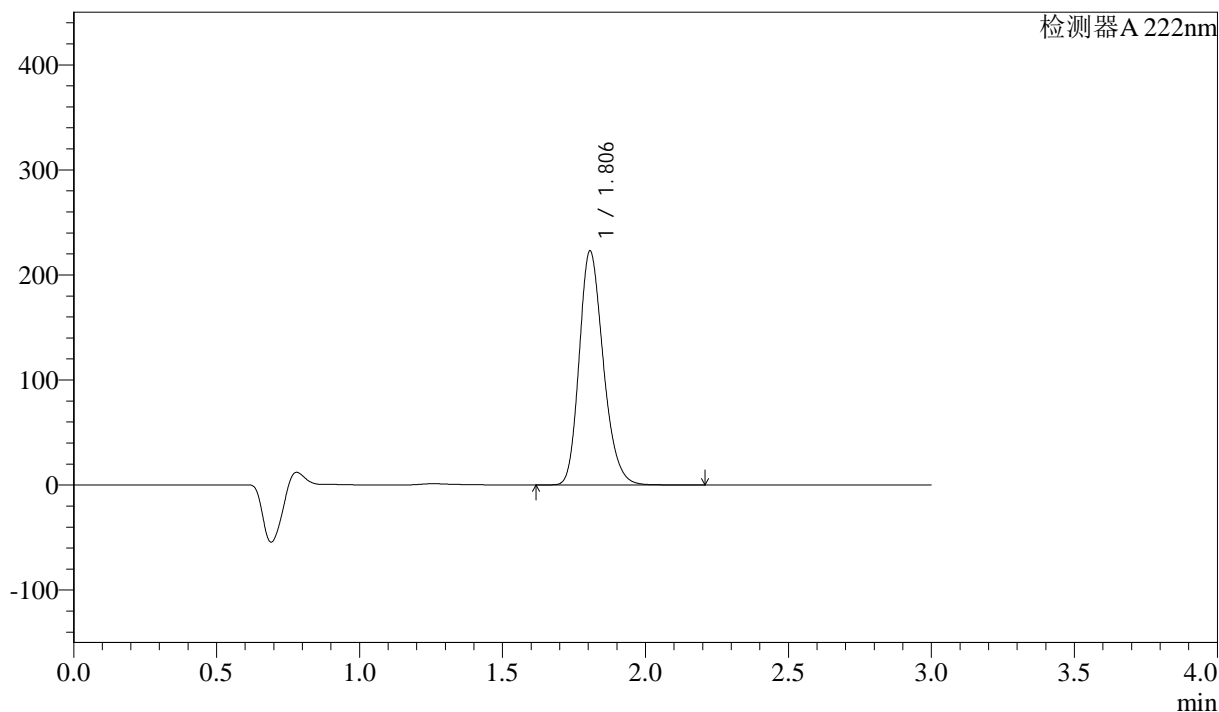
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-258-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

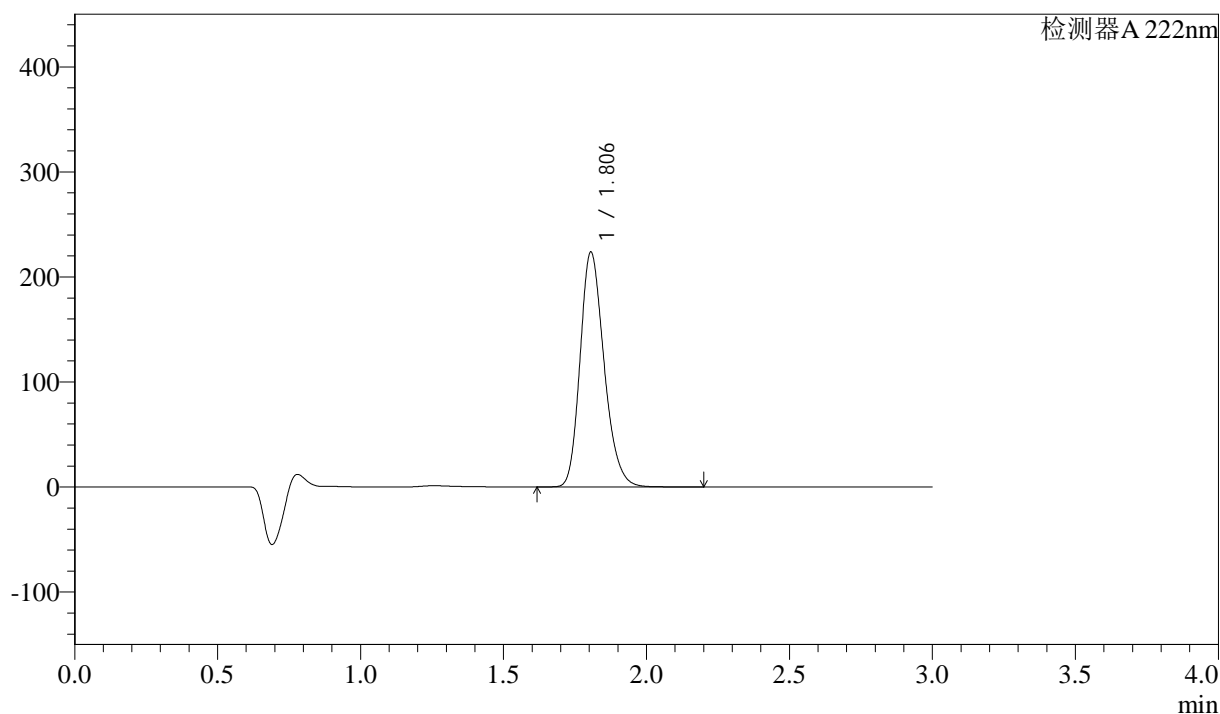
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1305032	222796	100.000	2231	1.223	--
总计		1305032	222796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-259-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

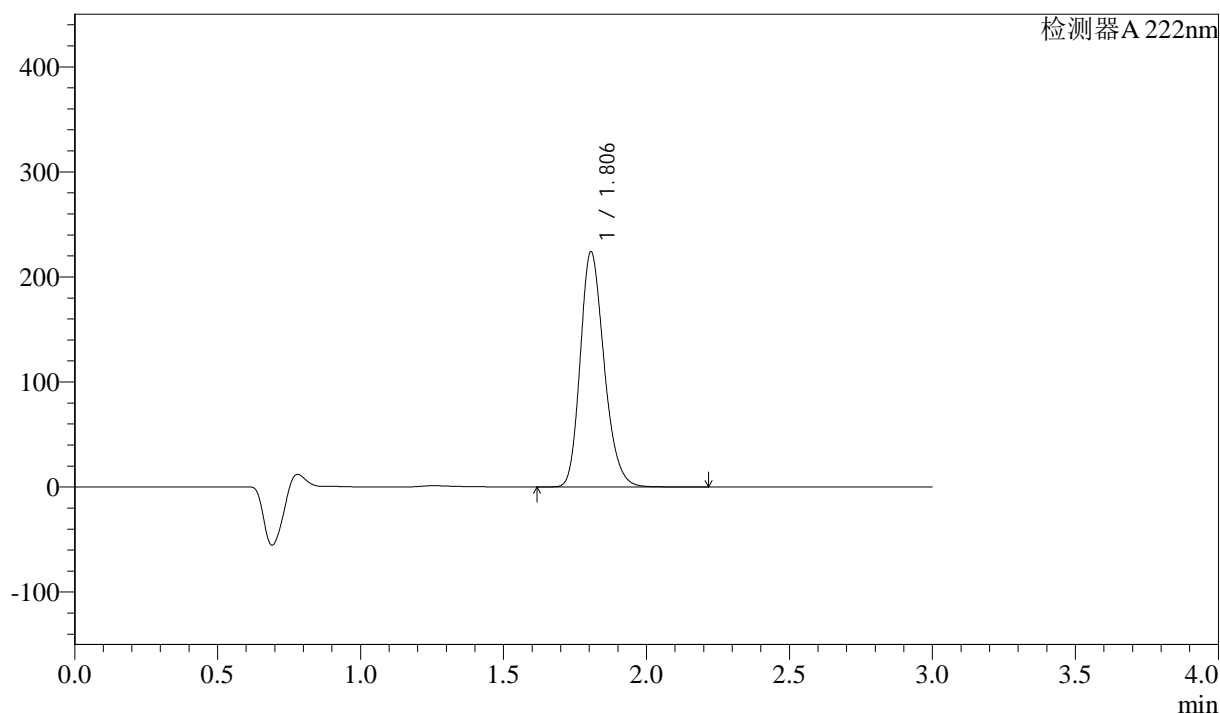
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1305173	223670	100.000	2247	1.223	--
总计		1305173	223670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-260-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

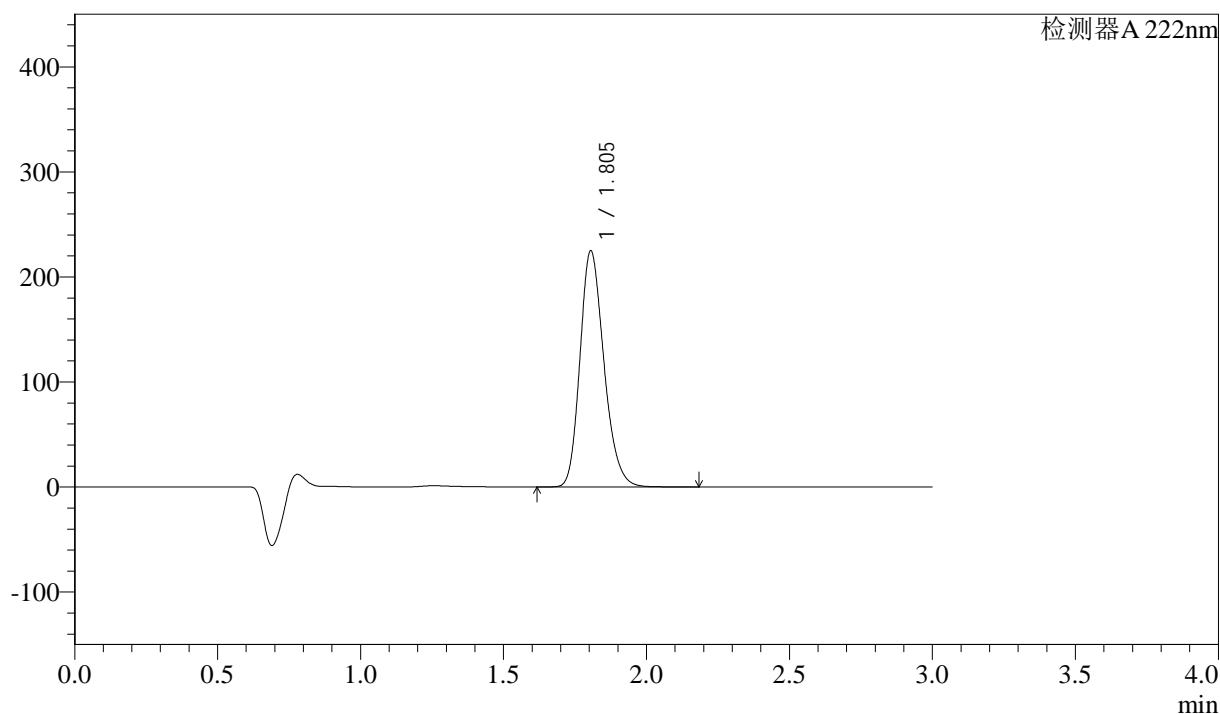
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1301684	223875	100.000	2265	1.221	--
总计		1301684	223875	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-261-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:09:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:08:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1310349	224851	100.000	2250	1.219	--
总计		1310349	224851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-262-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 17:13:09

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:08:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

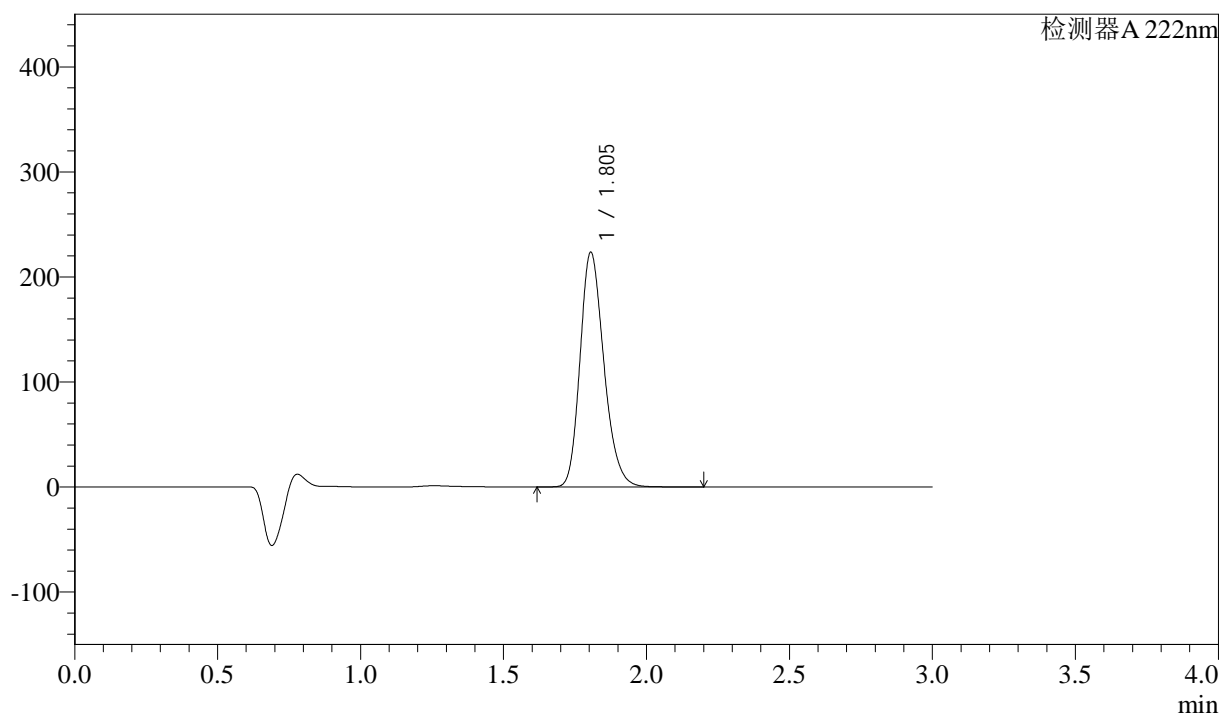
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1297265	223528	100.000	2271	1.220	--
总计		1297265	223528	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-263-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 17:16:30

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:09:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

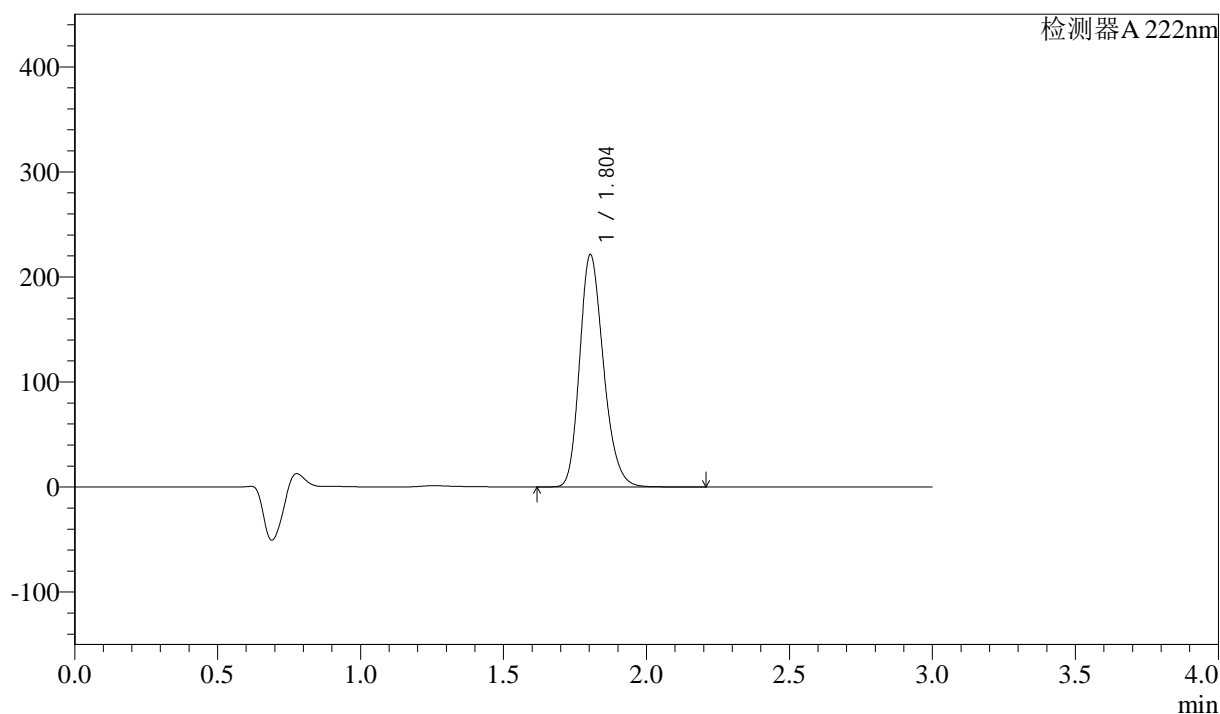
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

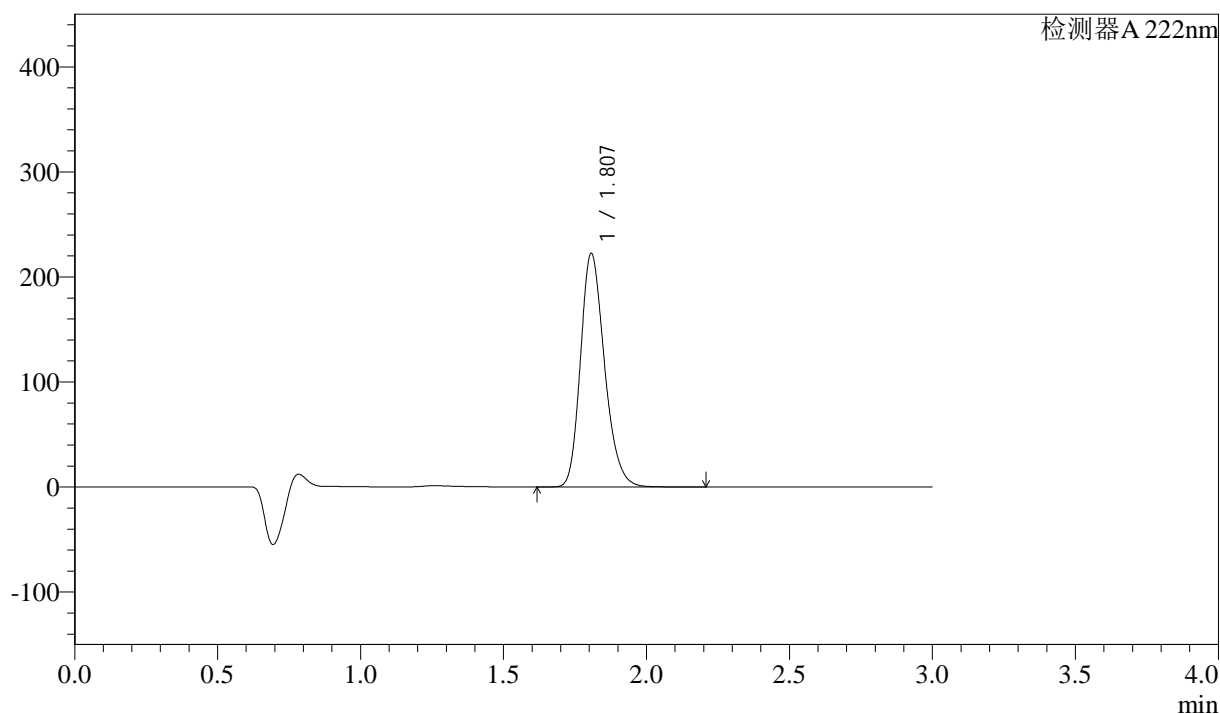
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1282770	221144	100.000	2273	1.223	--
总计		1282770	221144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-264-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:19:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

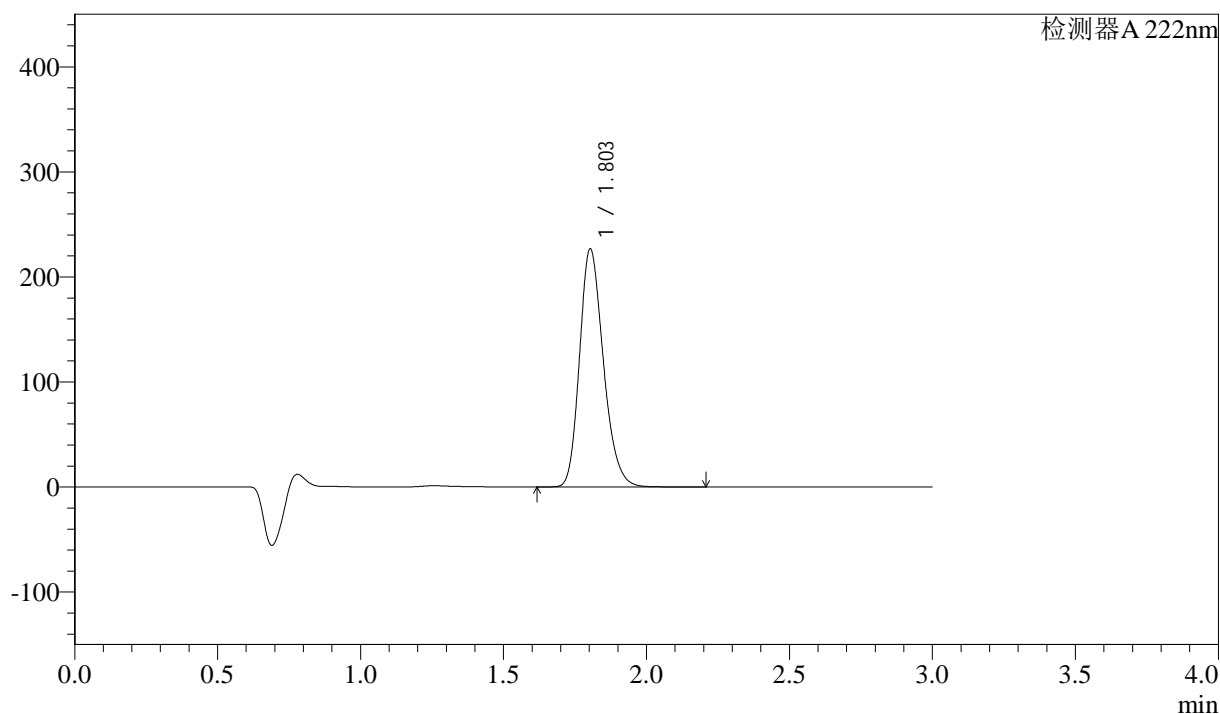
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1300392	222087	100.000	2241	1.229	--
总计		1300392	222087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-265-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 17:23:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:09:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1314979	226460	100.000	2268	1.224	--
总计		1314979	226460	100.000			



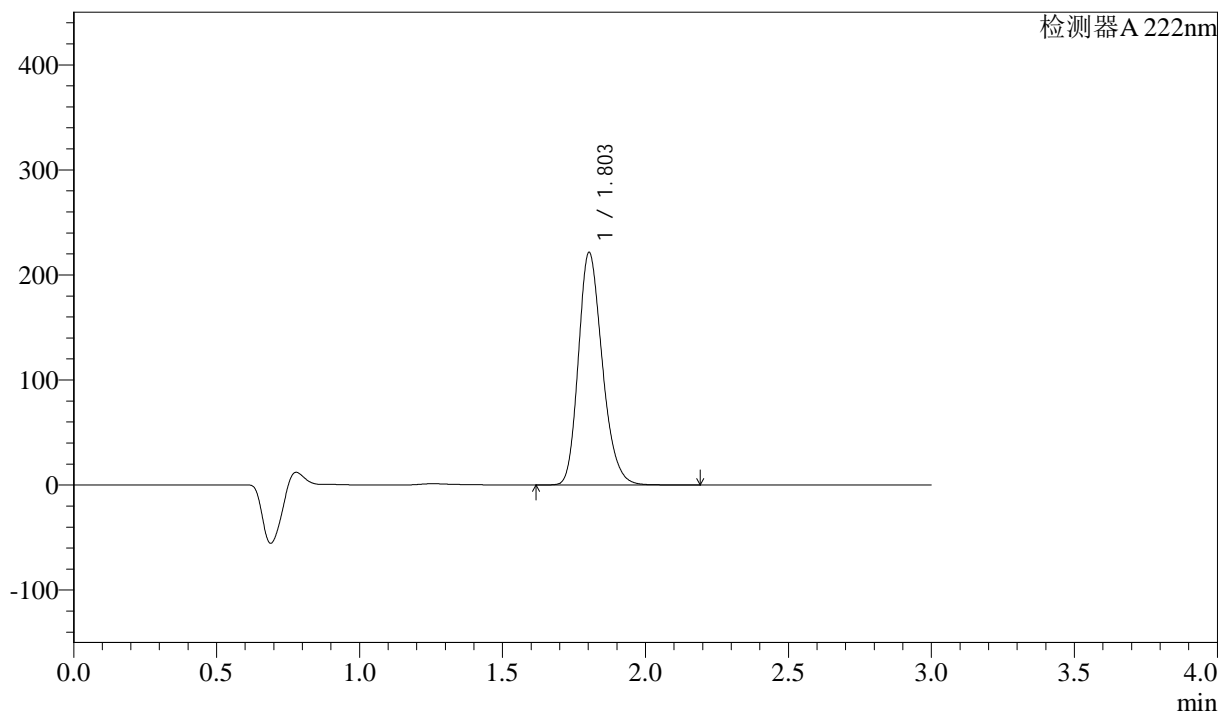
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-266-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

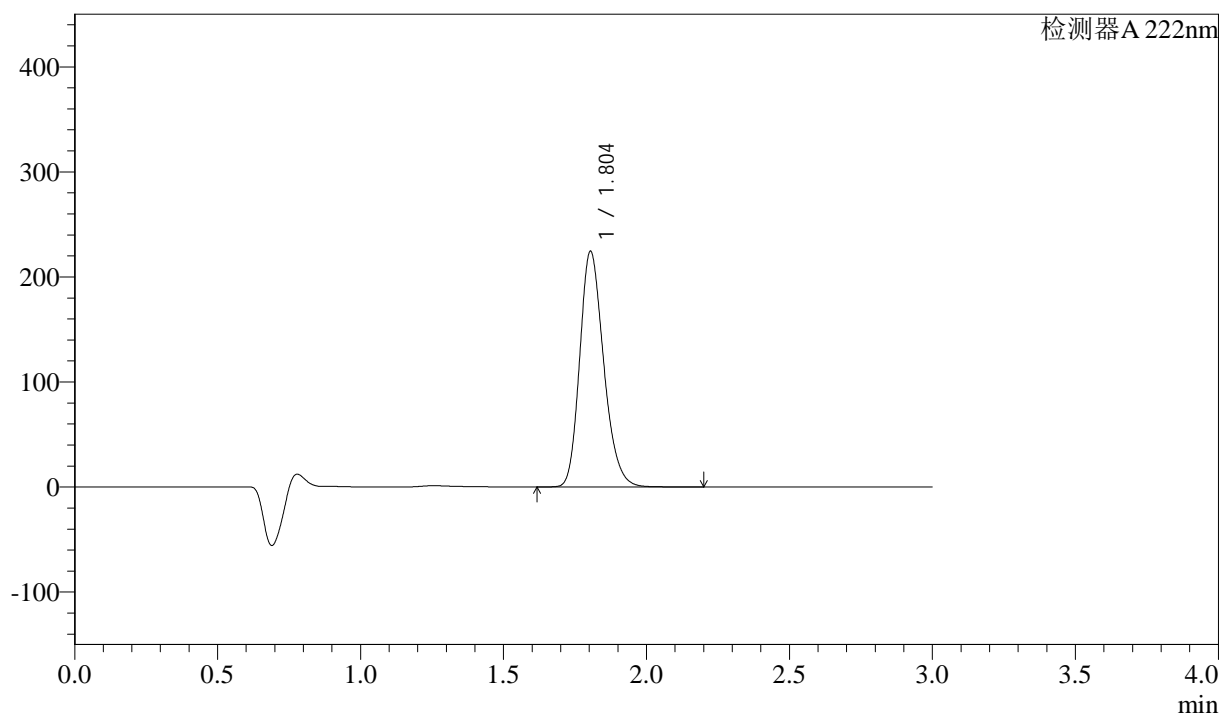
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1287826	221085	100.000	2256	1.225	--
总计		1287826	221085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-267-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

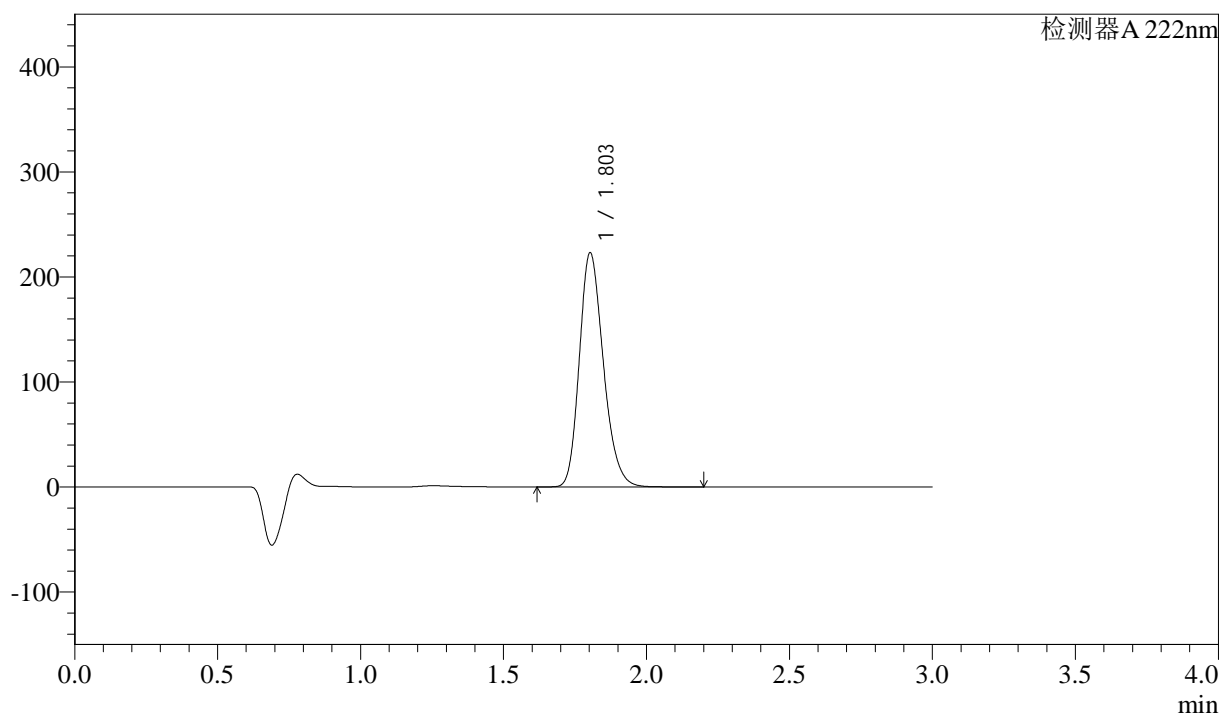
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1309532	224287	100.000	2240	1.224	--
总计		1309532	224287	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-268-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1304660	222650	100.000	2226	1.222	--
总计		1304660	222650	100.000			



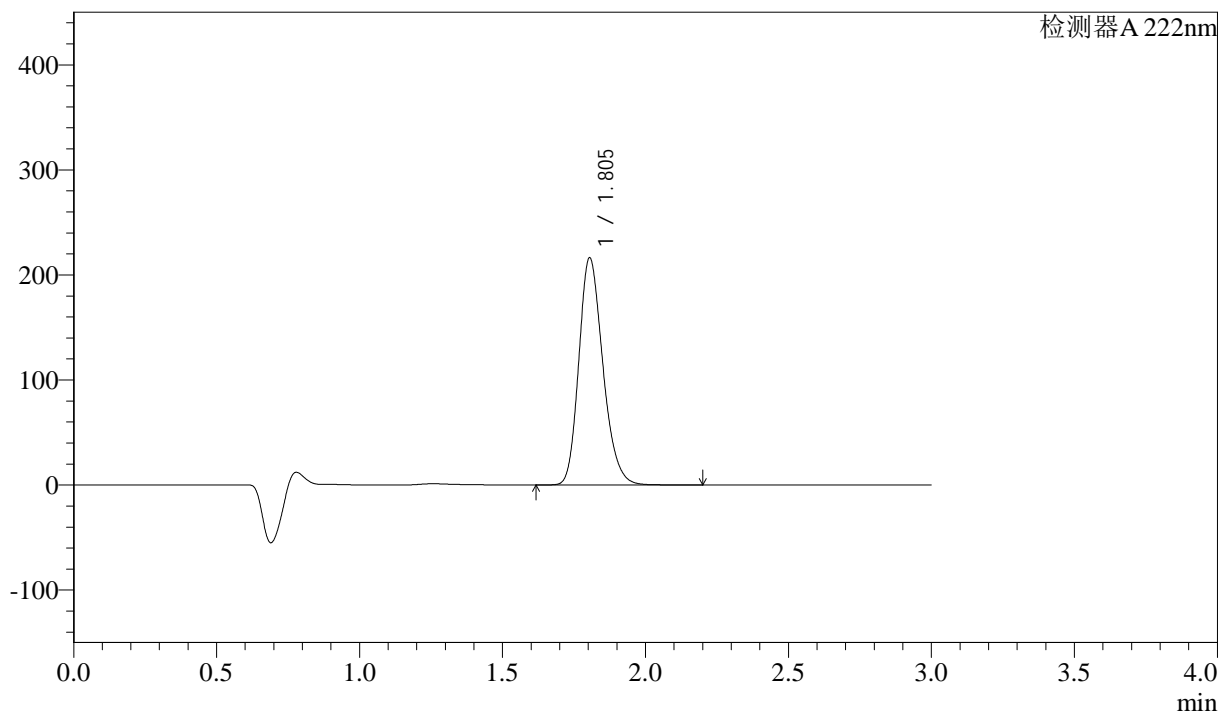
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-269-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

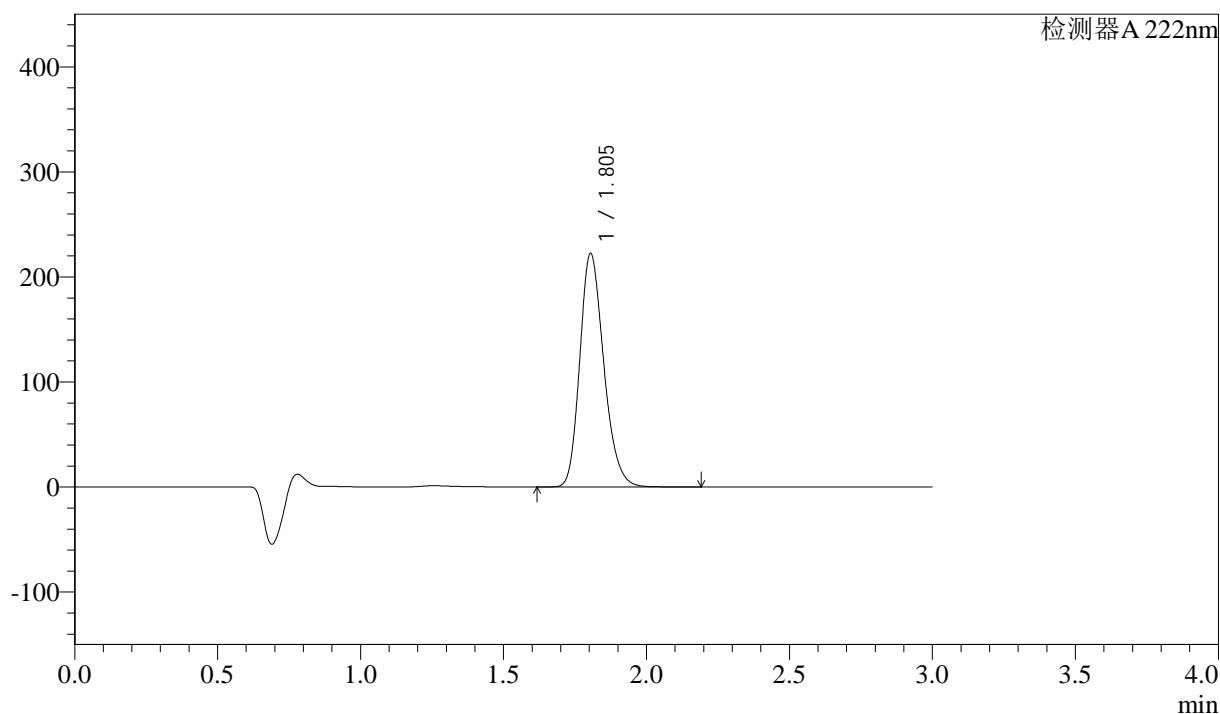
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1265951	216335	100.000	2228	1.221	--
总计		1265951	216335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-270-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1297581	222433	100.000	2242	1.221	--
总计		1297581	222433	100.000			



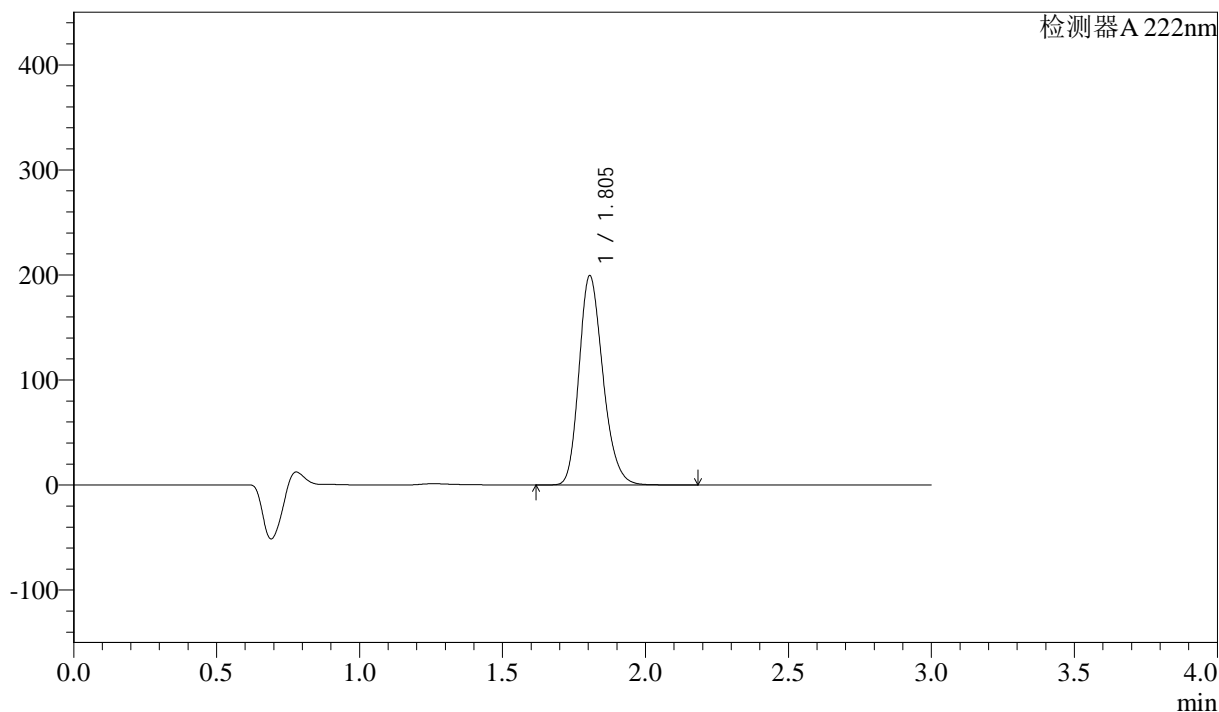
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-271-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1159980	199315	100.000	2255	1.220	--
总计		1159980	199315	100.000			



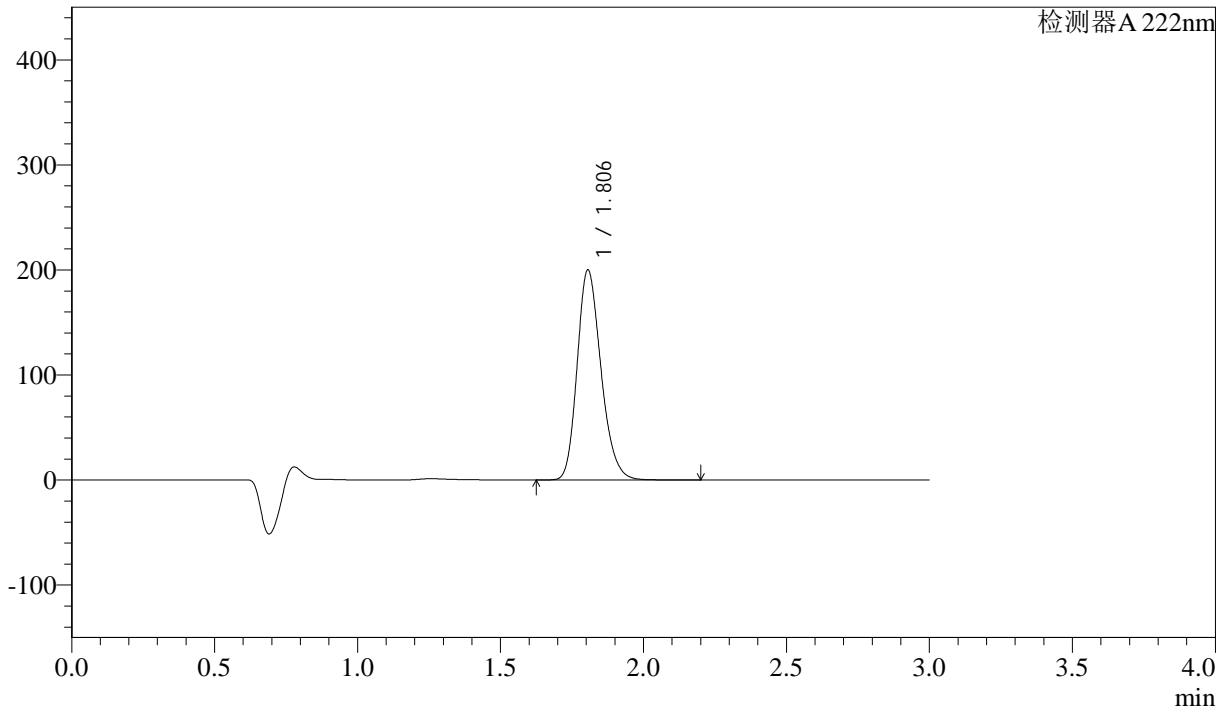
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-272-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1160162	199989	100.000	2273	1.220	--
总计		1160162	199989	100.000			



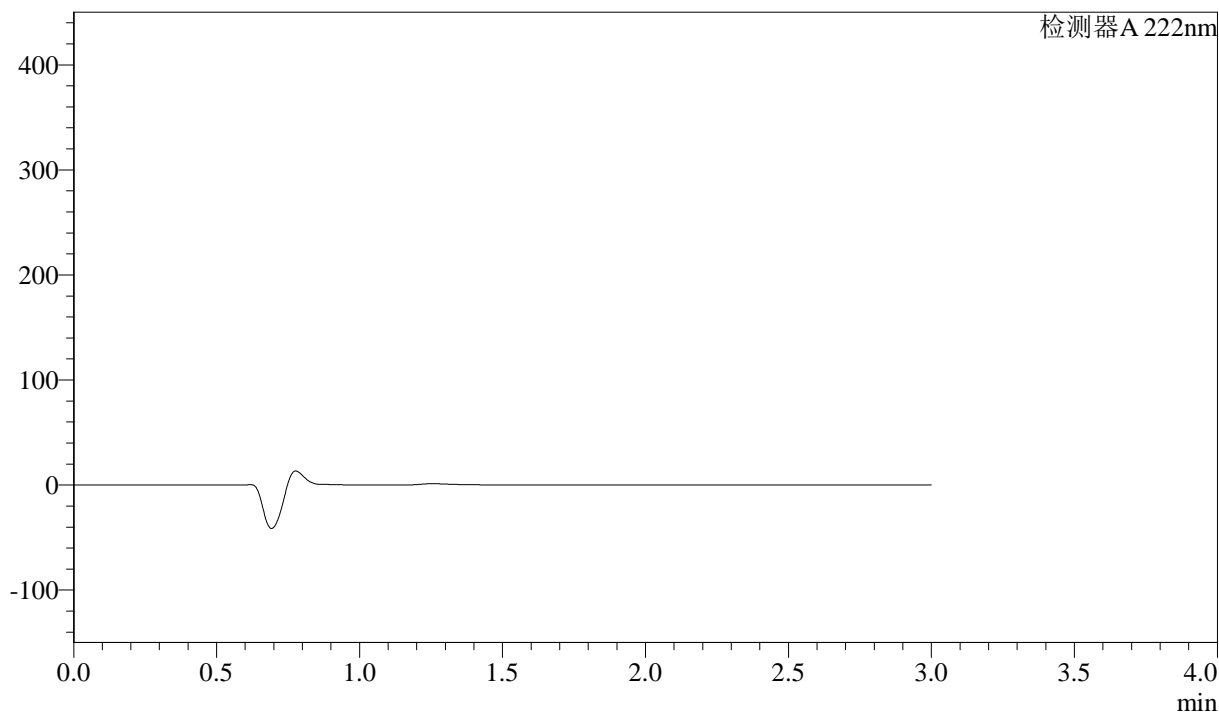
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-273-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 17:50:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

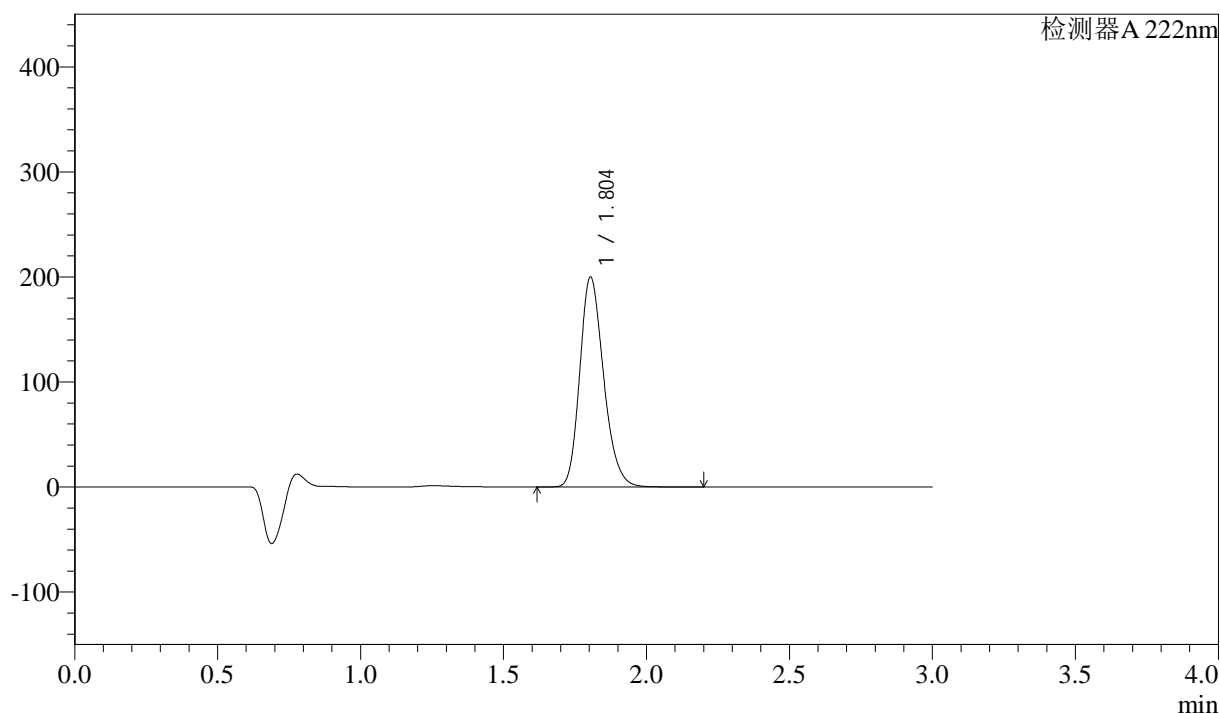
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-274-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

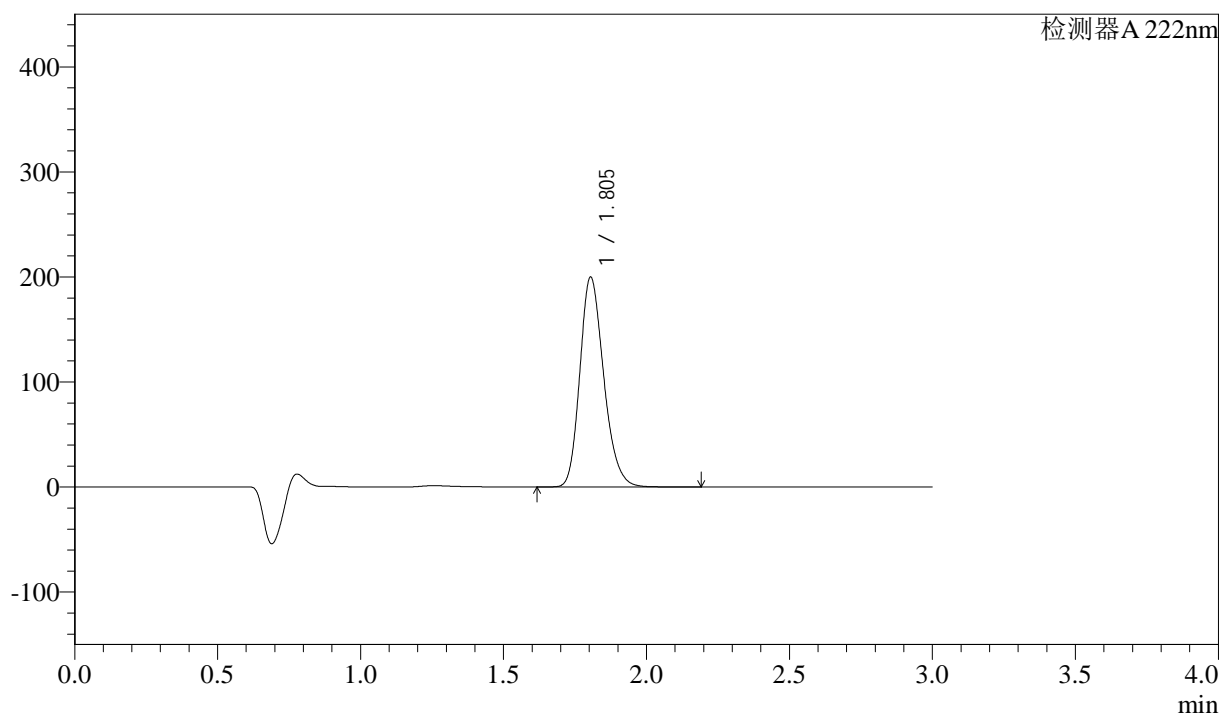
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1159560	199878	100.000	2270	1.218	--
总计		1159560	199878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-275-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

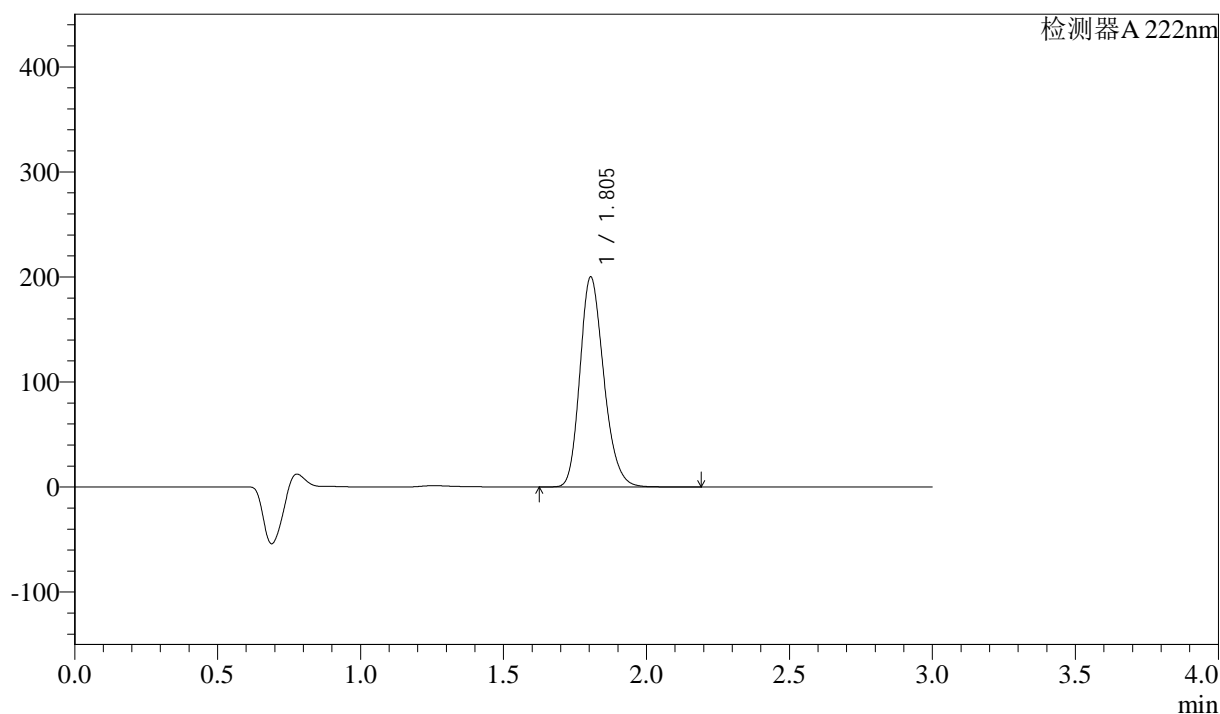
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1160073	199855	100.000	2266	1.217	--
总计		1160073	199855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-276-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

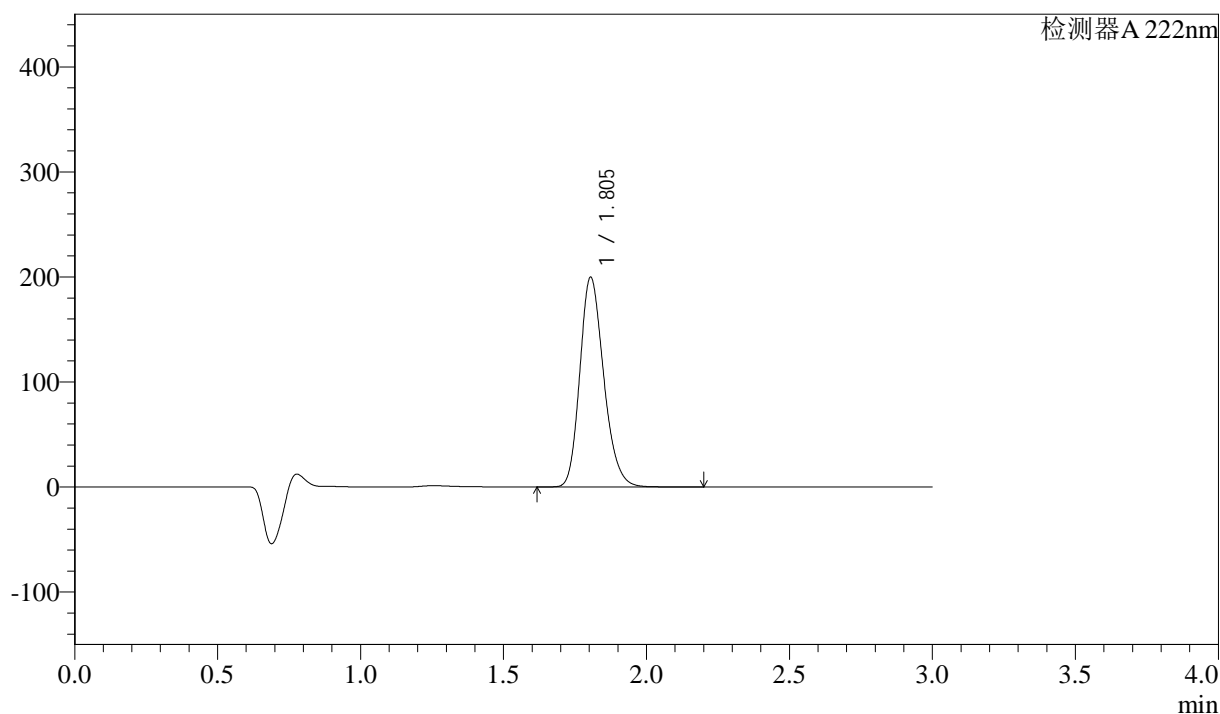
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1161595	200049	100.000	2265	1.213	--
总计		1161595	200049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-277-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:03:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

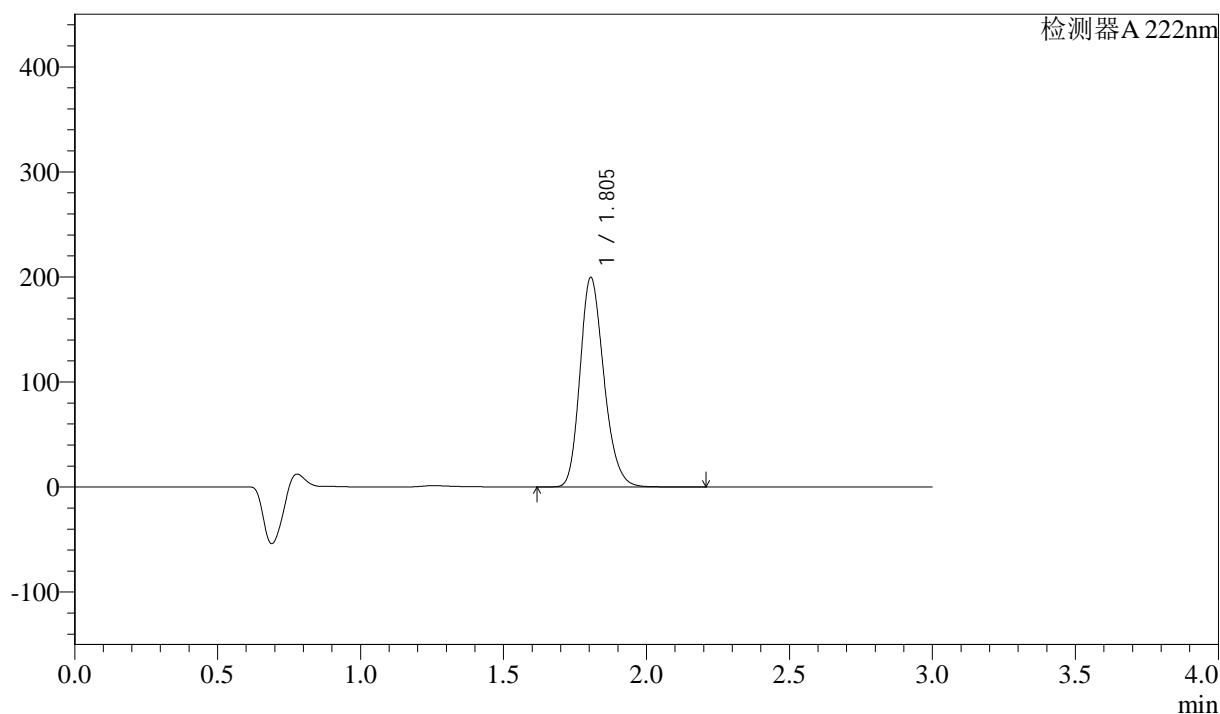
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1159989	199737	100.000	2262	1.213	--
总计		1159989	199737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-278-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

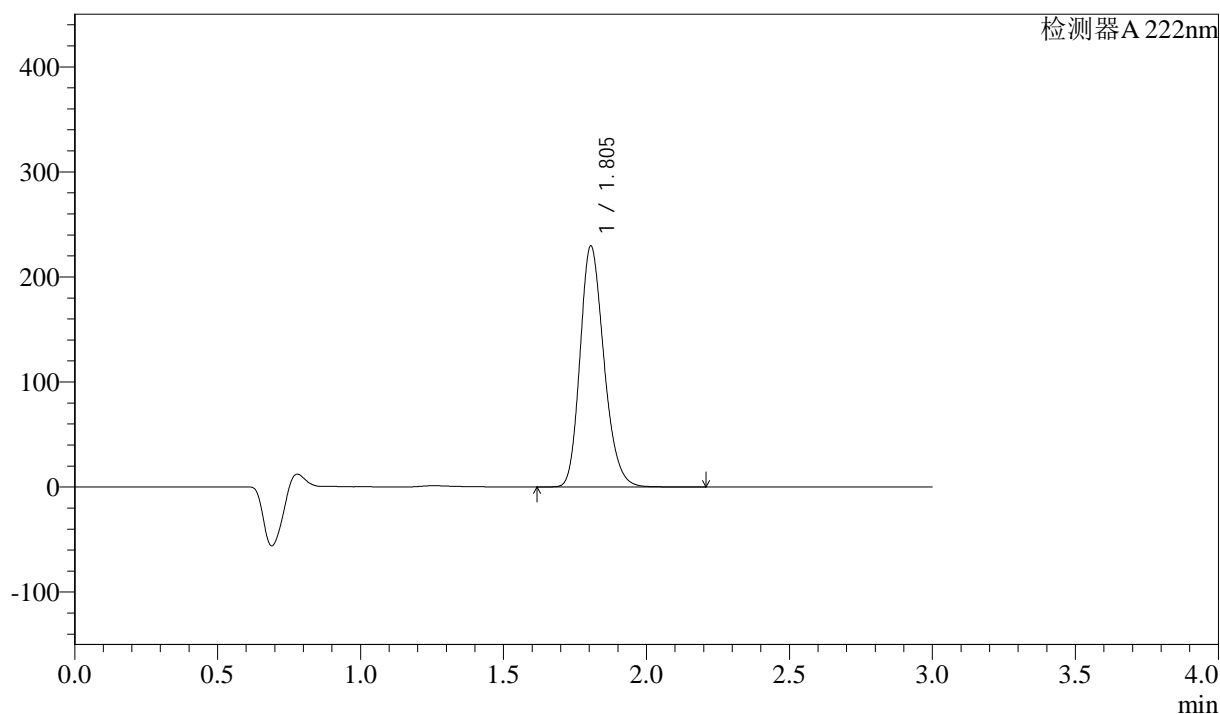
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1159093	199595	100.000	2266	1.213	--
总计		1159093	199595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-279-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

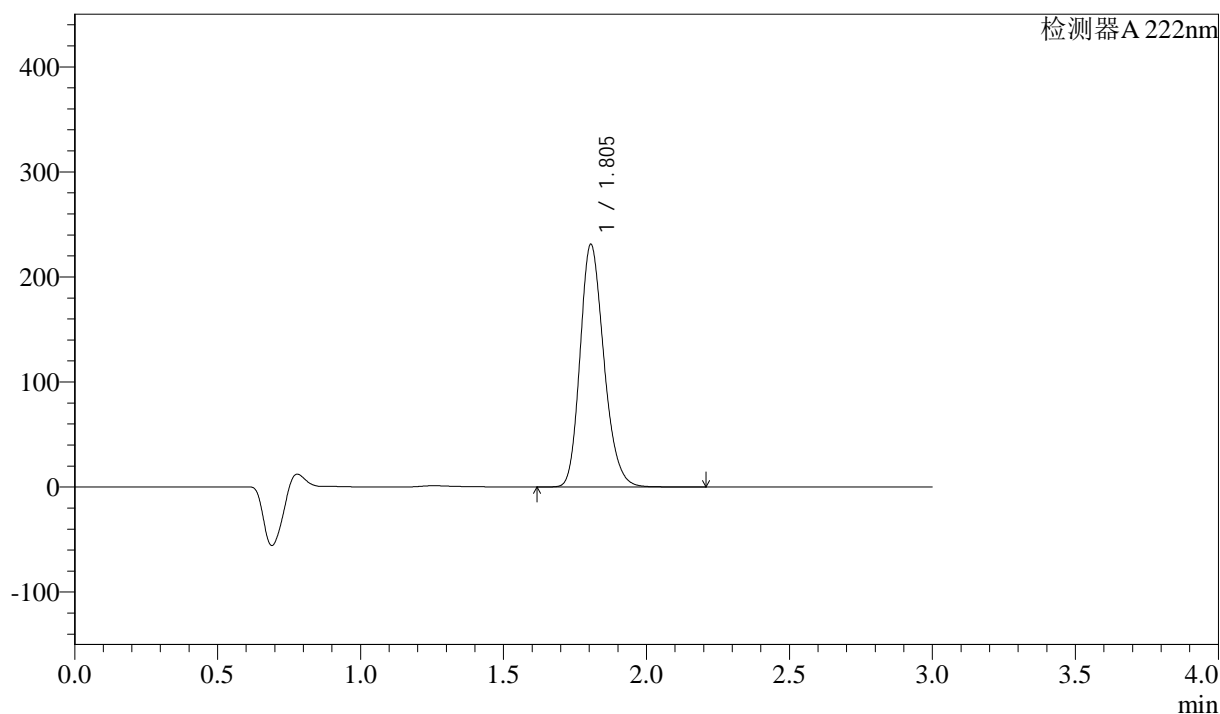
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1334992	229462	100.000	2257	1.214	--
总计		1334992	229462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-280-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

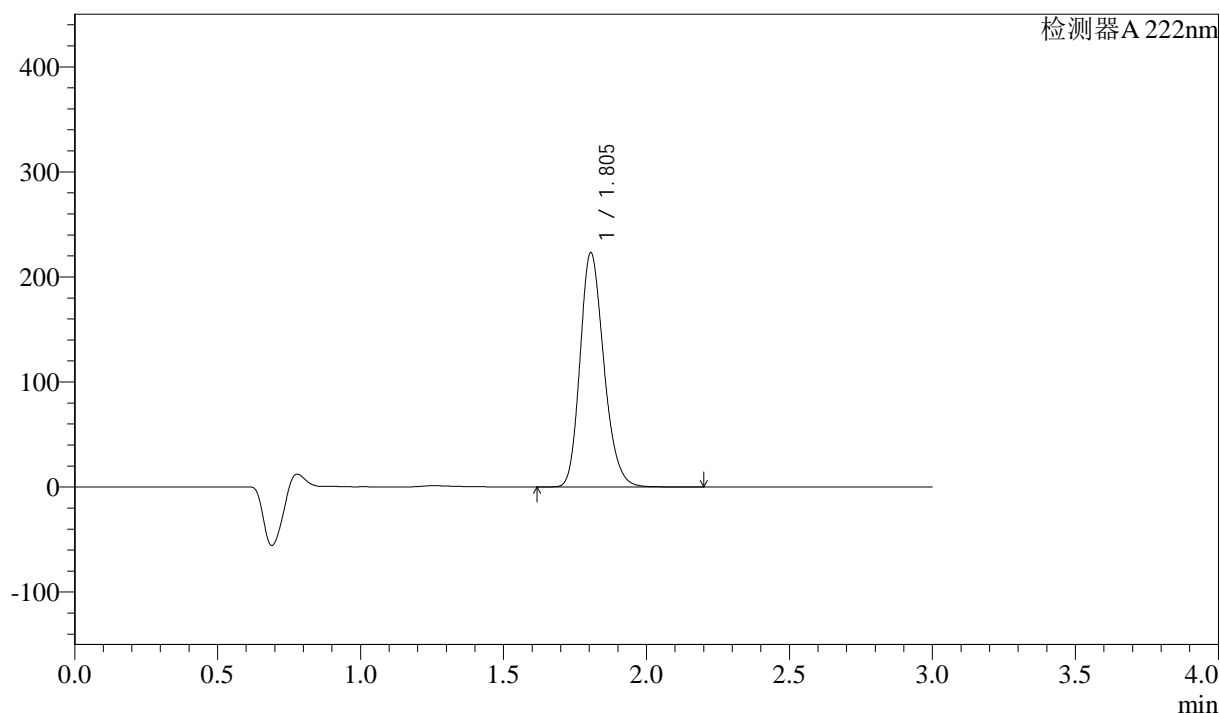
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1339946	231007	100.000	2270	1.212	--
总计		1339946	231007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-281-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:17:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

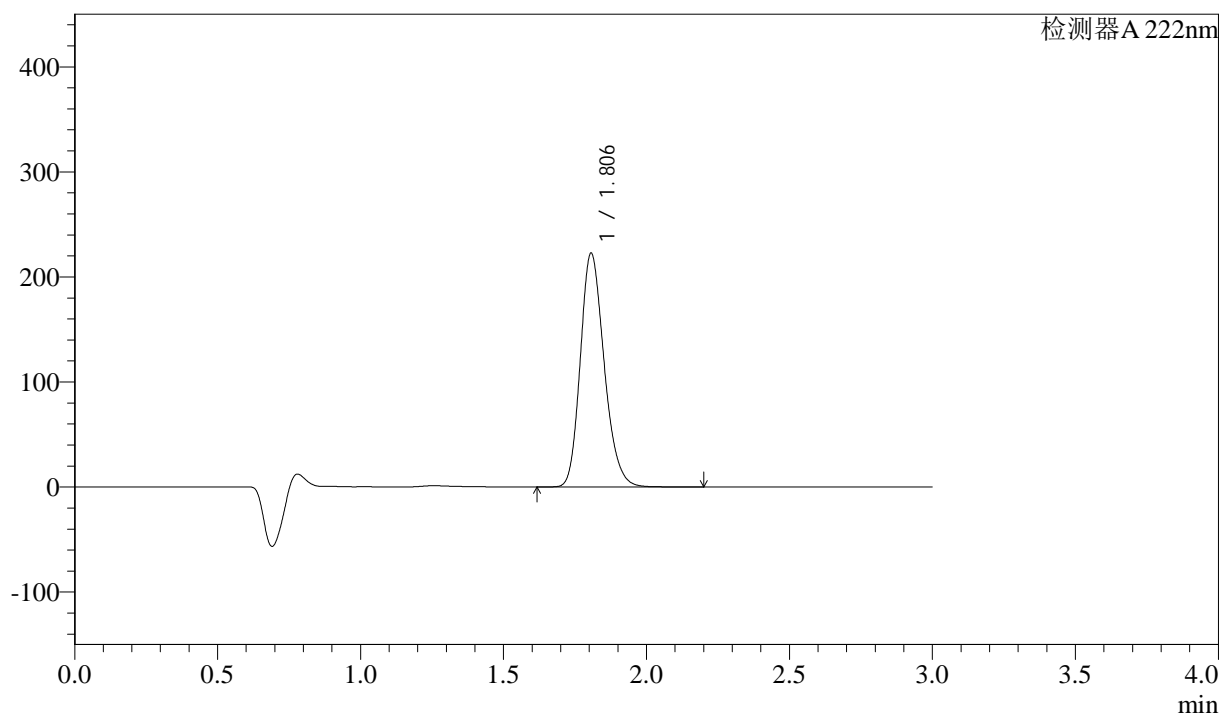
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1293576	223129	100.000	2273	1.212	--
总计		1293576	223129	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-282-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:20:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:09:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

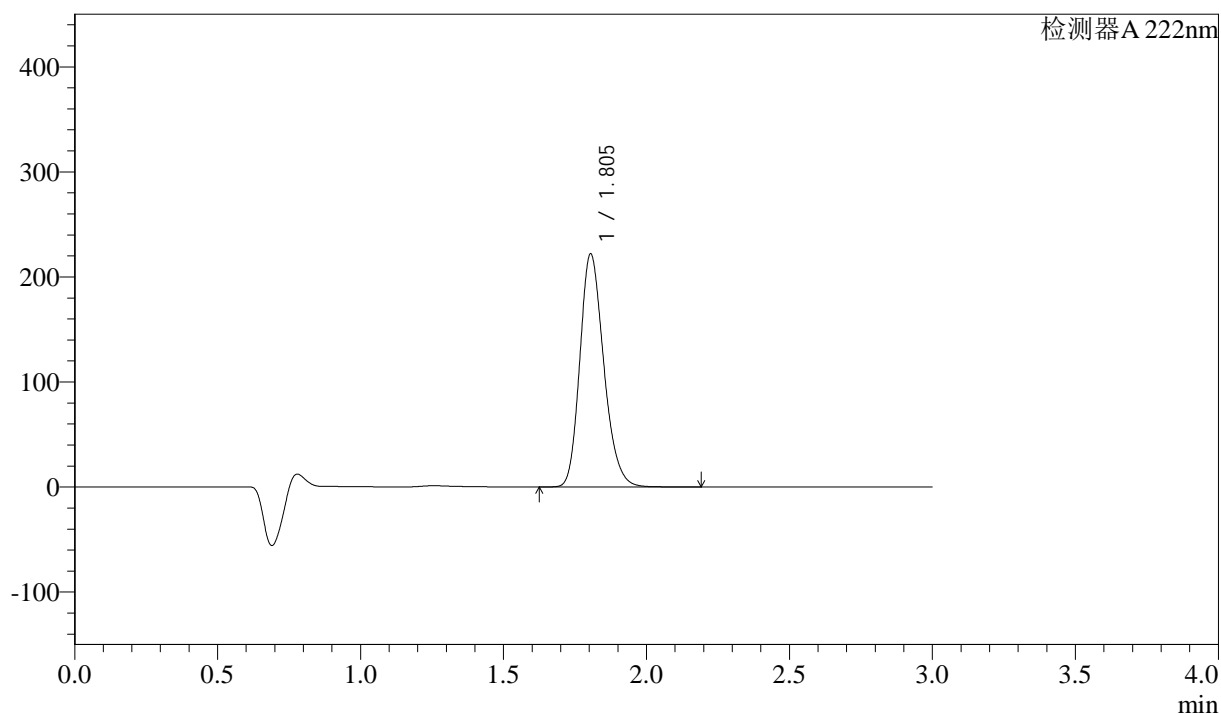
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1291276	222499	100.000	2272	1.212	--
总计		1291276	222499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-283-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

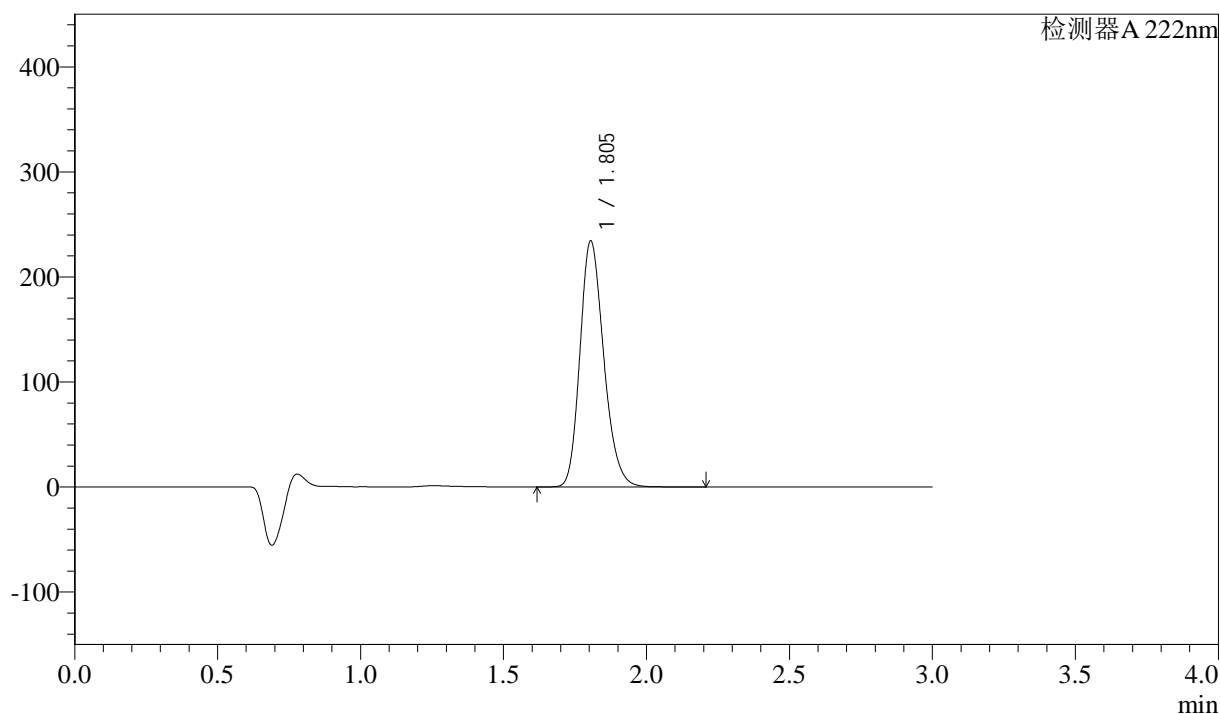
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1291676	221964	100.000	2254	1.217	--
总计		1291676	221964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-284-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

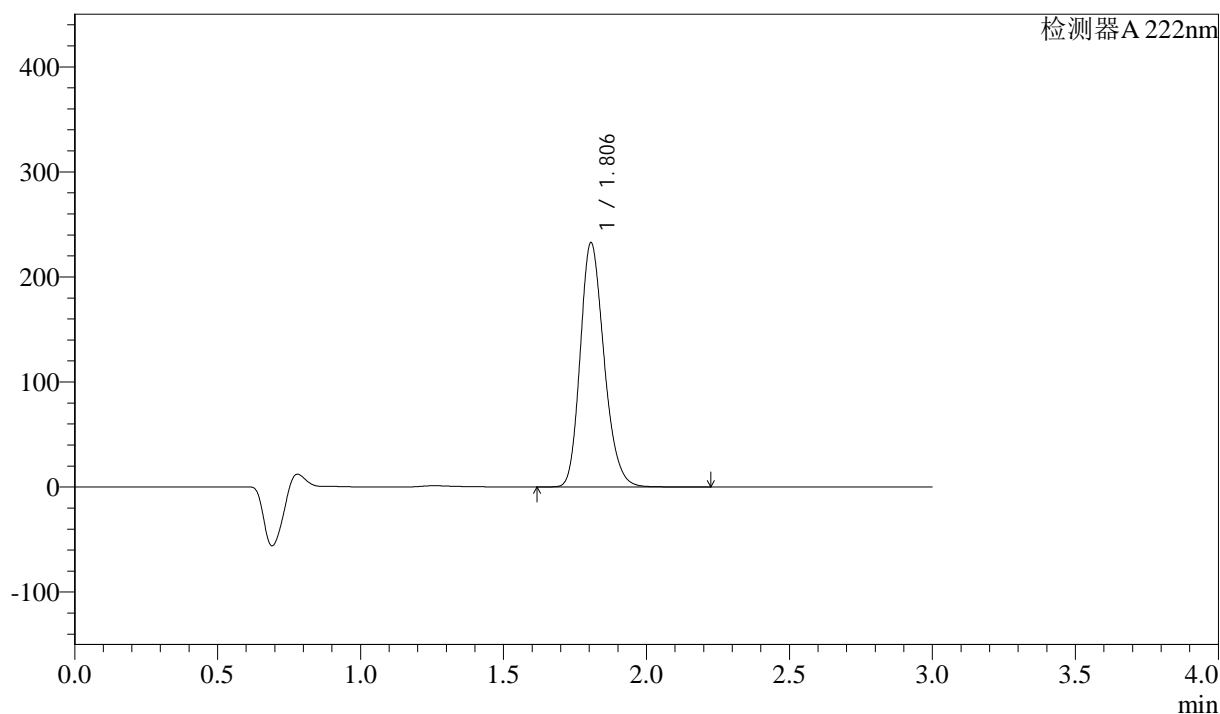
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1357307	234289	100.000	2273	1.211	--
总计		1357307	234289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-285-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

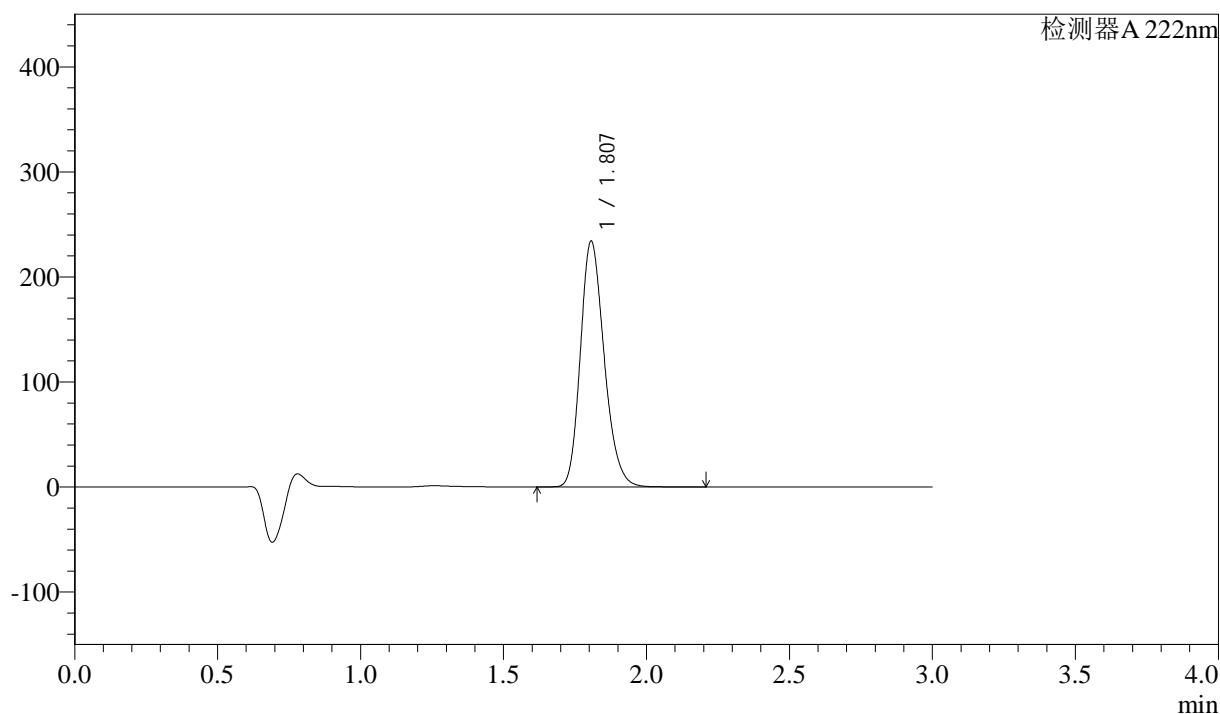
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1350031	232554	100.000	2265	1.213	--
总计		1350031	232554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-286-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:33:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1357730	233918	100.000	2272	1.214	--
总计		1357730	233918	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-287-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 18:37:21

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

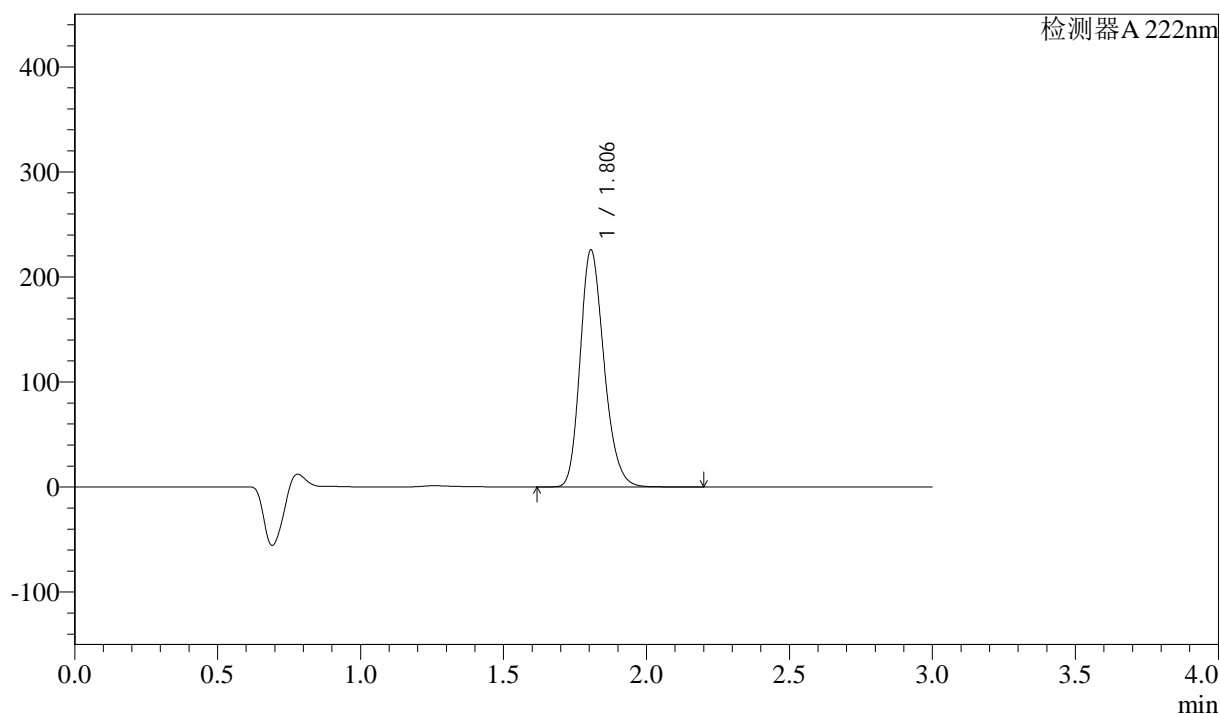
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

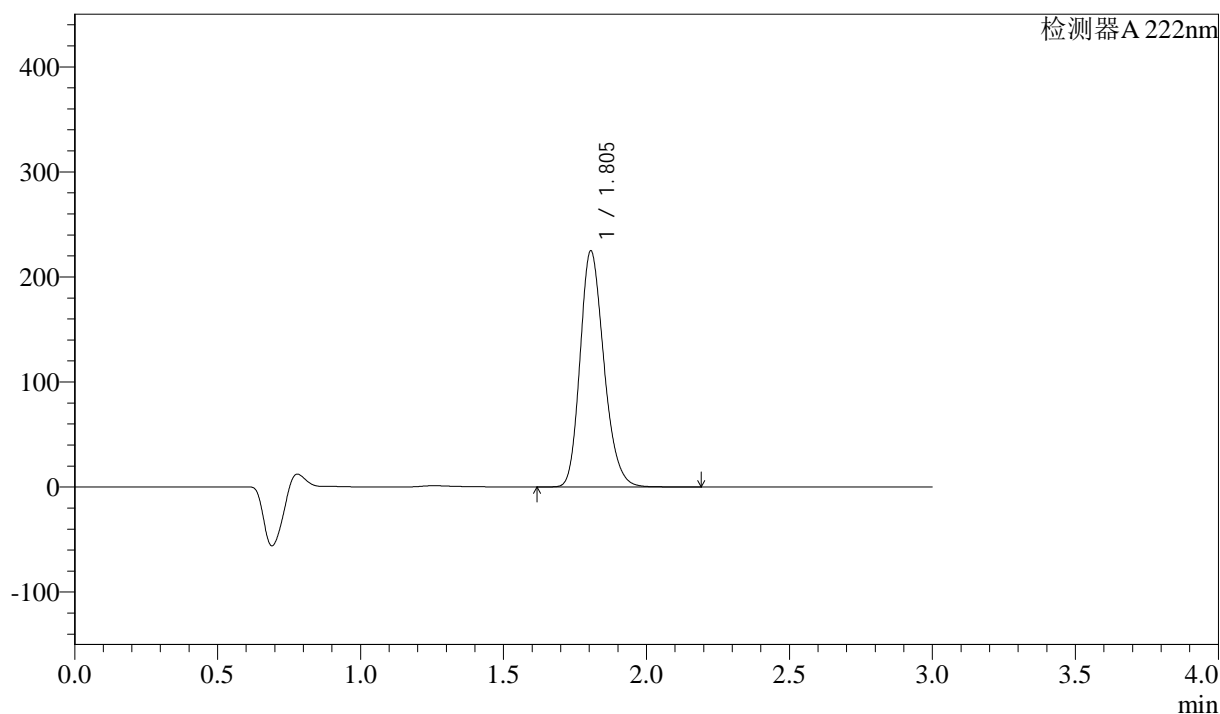
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1309793	225756	100.000	2270	1.216	--
总计		1309793	225756	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-288-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1304517	224826	100.000	2268	1.215	--
总计		1304517	224826	100.000			



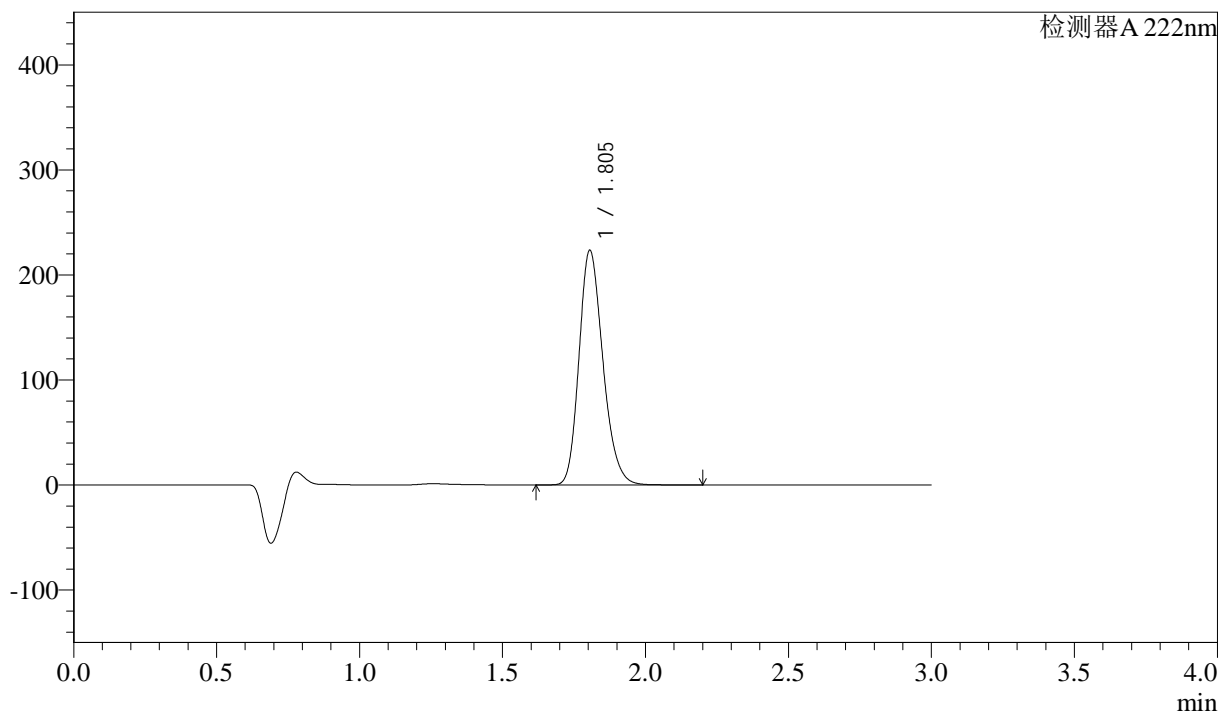
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-289-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1299066	223435	100.000	2258	1.215	--
总计		1299066	223435	100.000			



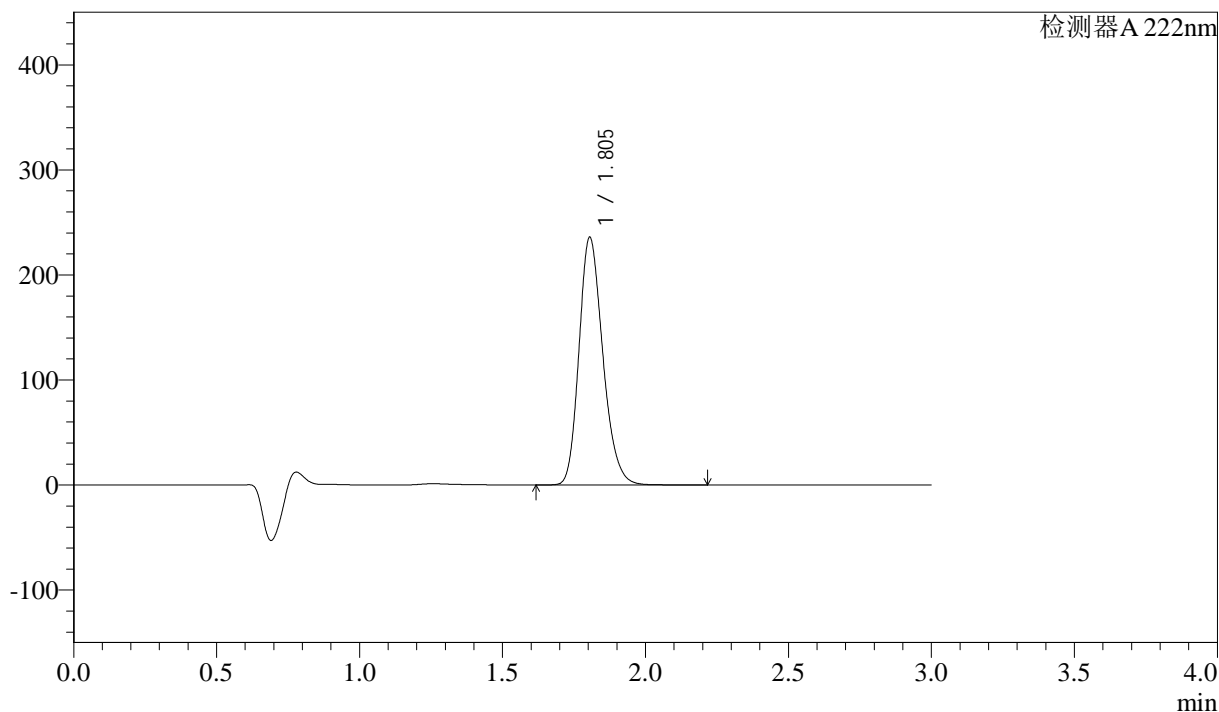
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-290-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1366082	235851	100.000	2276	1.219	--
总计		1366082	235851	100.000			



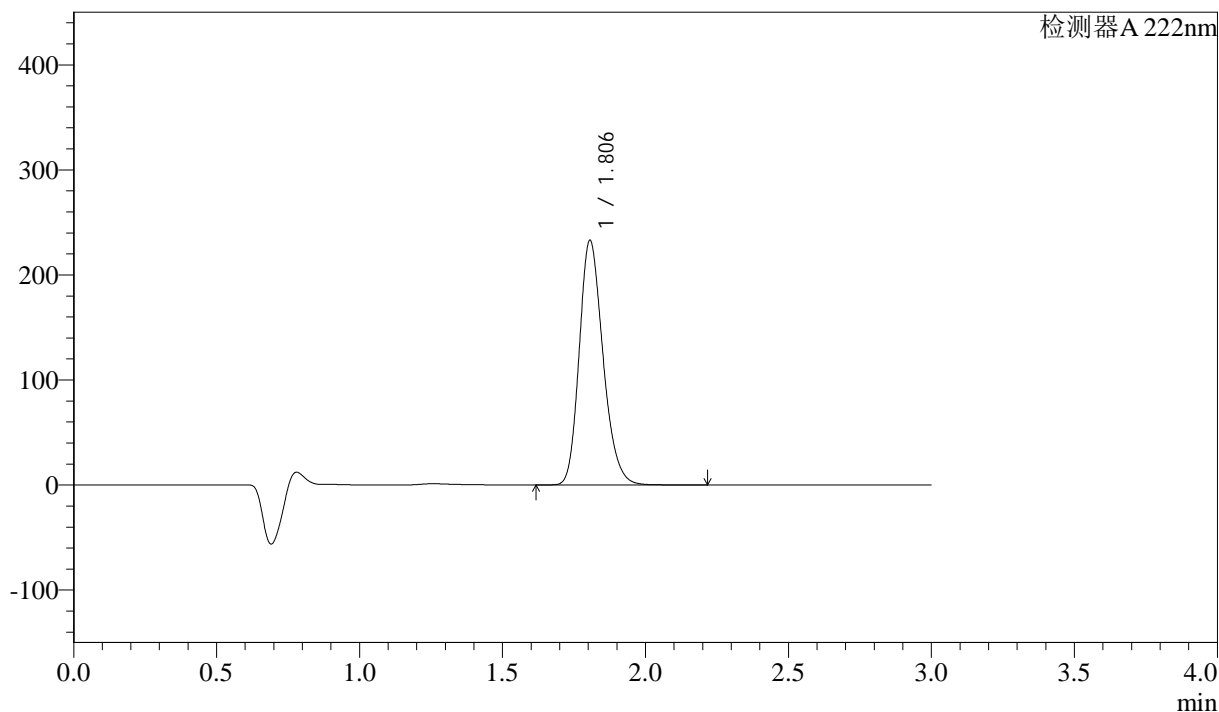
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-291-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

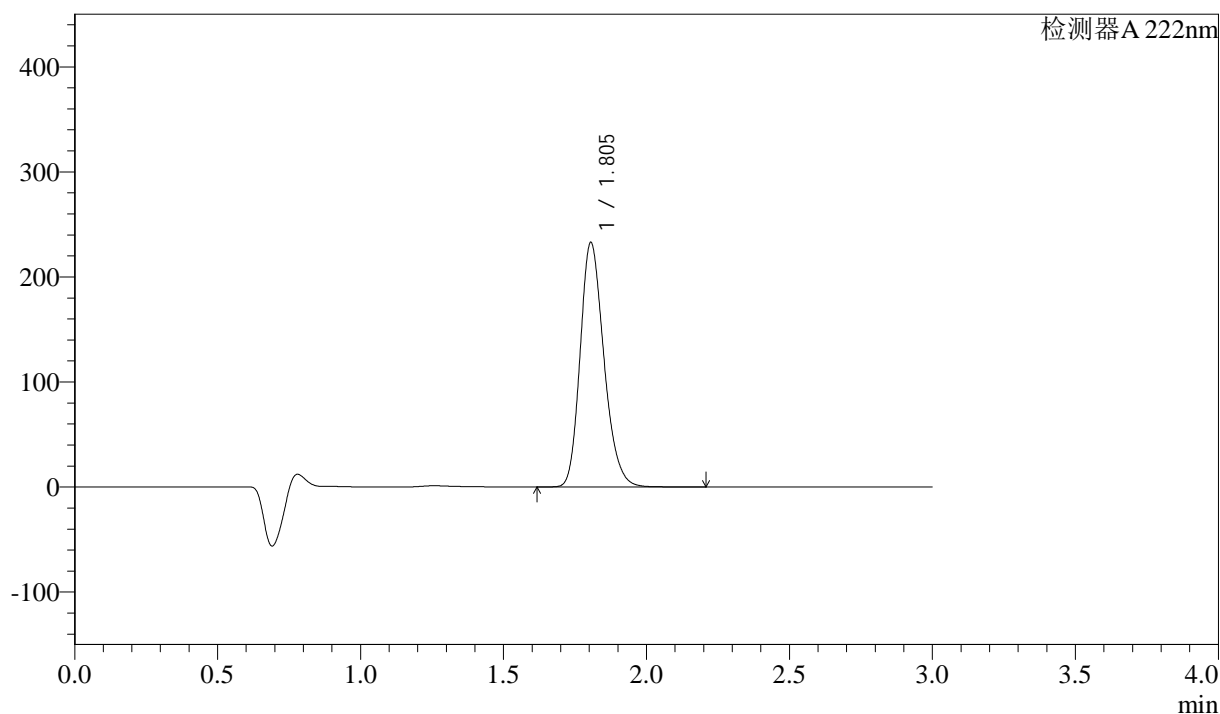
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1348585	232912	100.000	2282	1.221	--
总计		1348585	232912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-292-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

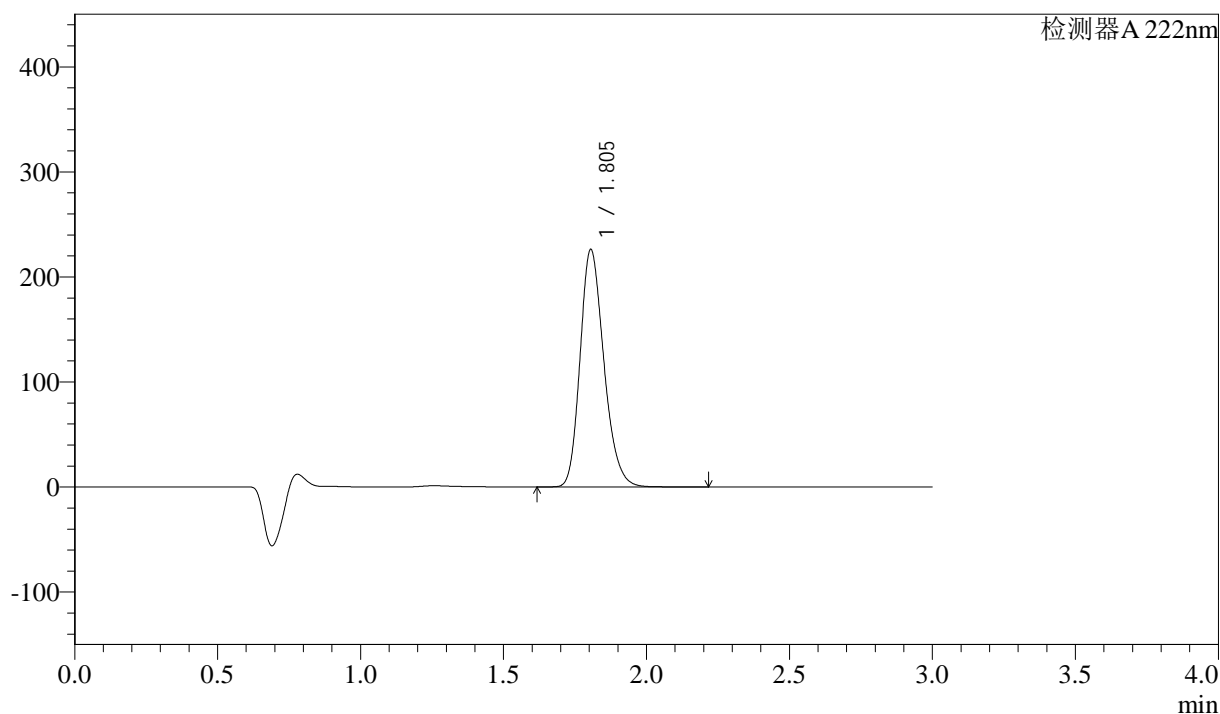
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1347974	232823	100.000	2281	1.222	--
总计		1347974	232823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-293-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

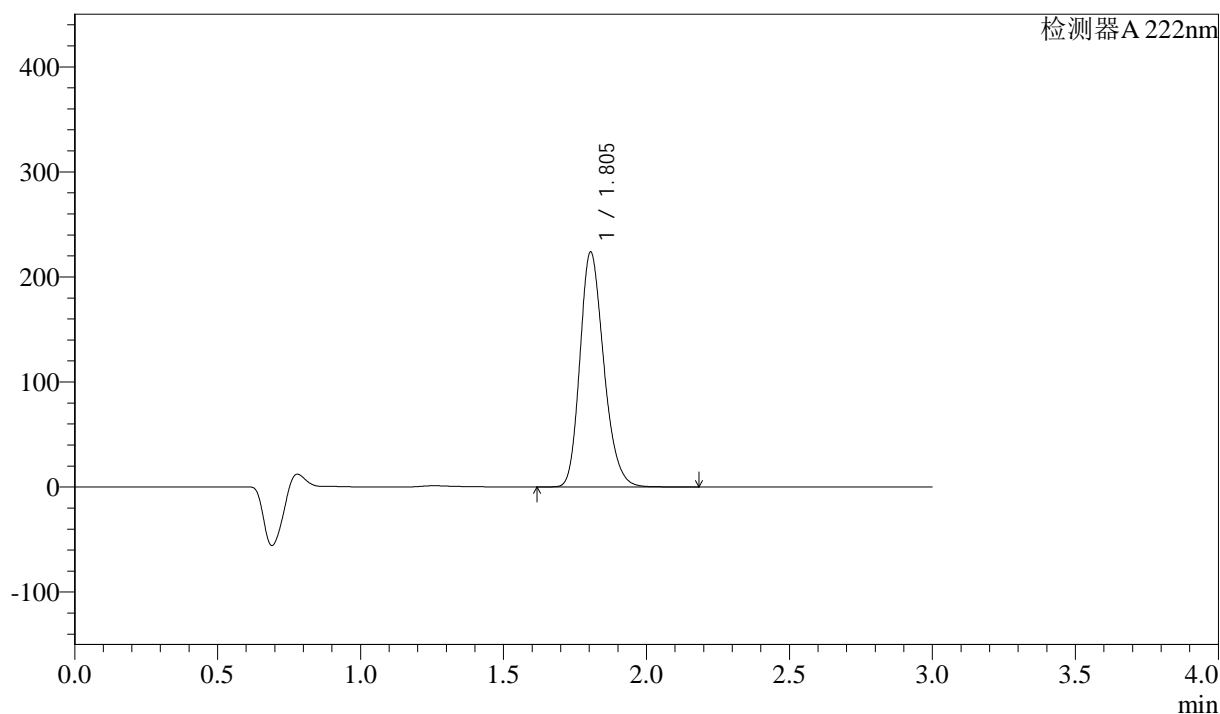
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1309577	226121	100.000	2279	1.223	--
总计		1309577	226121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-294-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:00:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

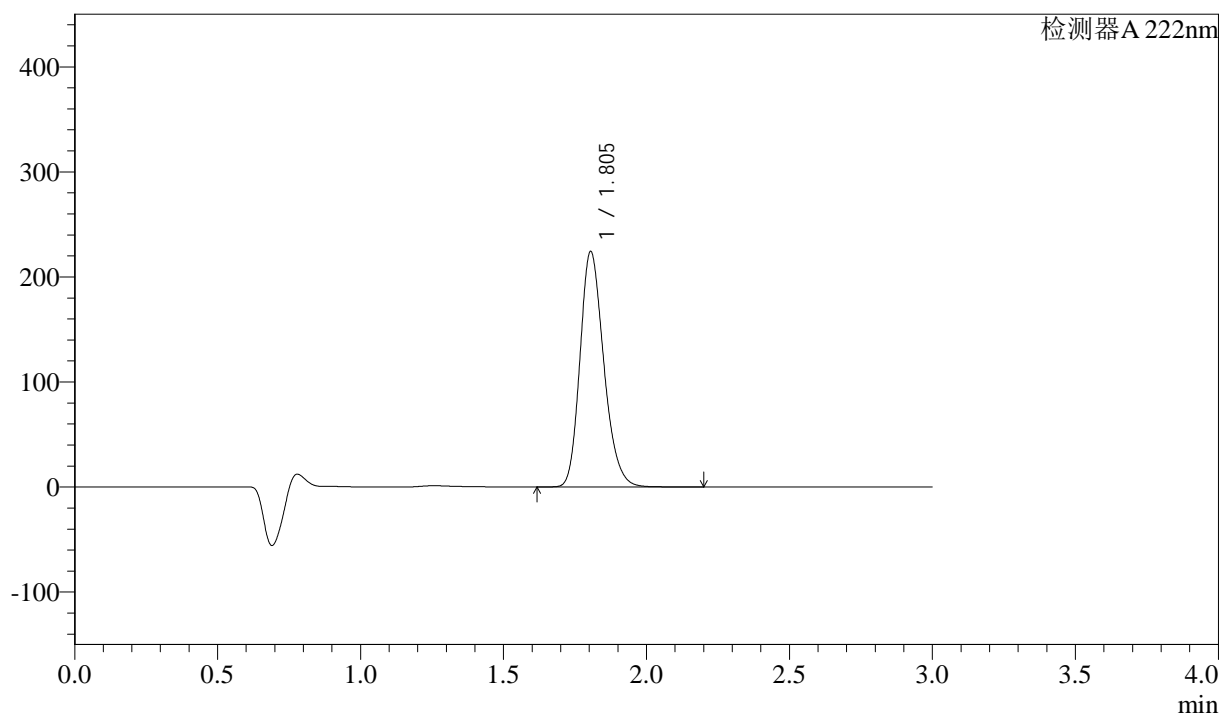
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1298282	223750	100.000	2268	1.224	--
总计		1298282	223750	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-295-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:04:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1299488	224228	100.000	2274	1.221	--
总计		1299488	224228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-296-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 19:07:37

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:10:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

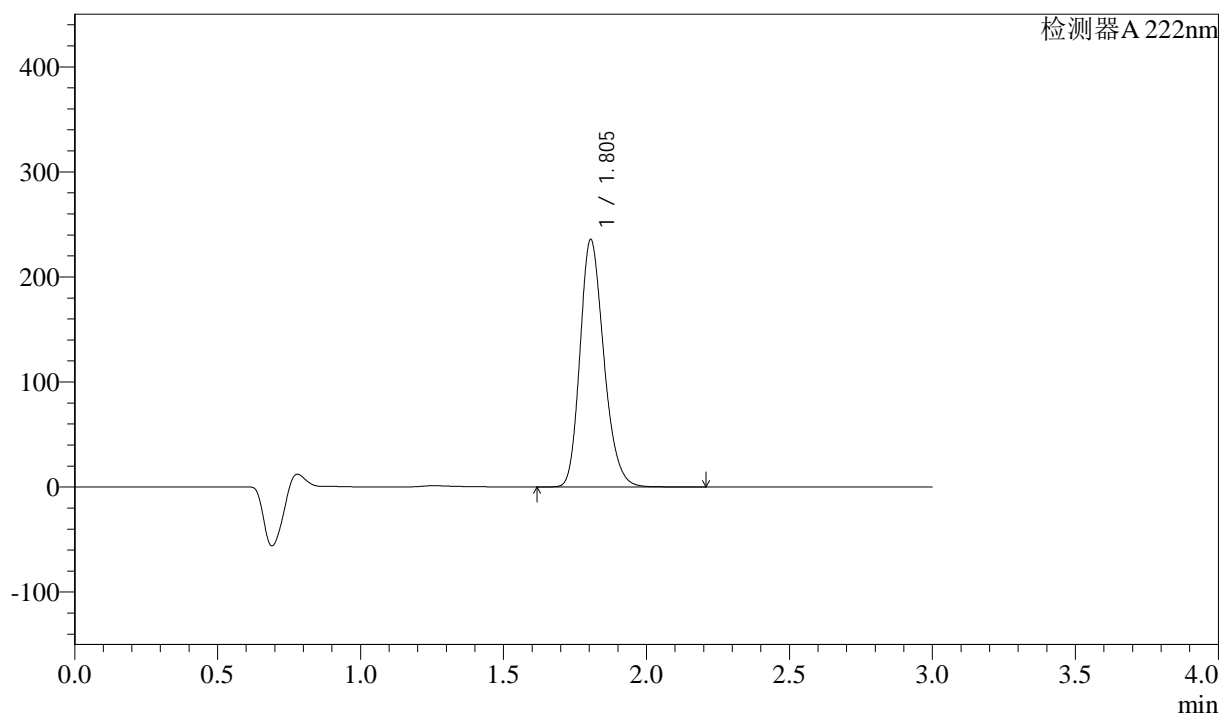
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1365666	235673	100.000	2275	1.222	--
总计		1365666	235673	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-297-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 19:10:59

处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

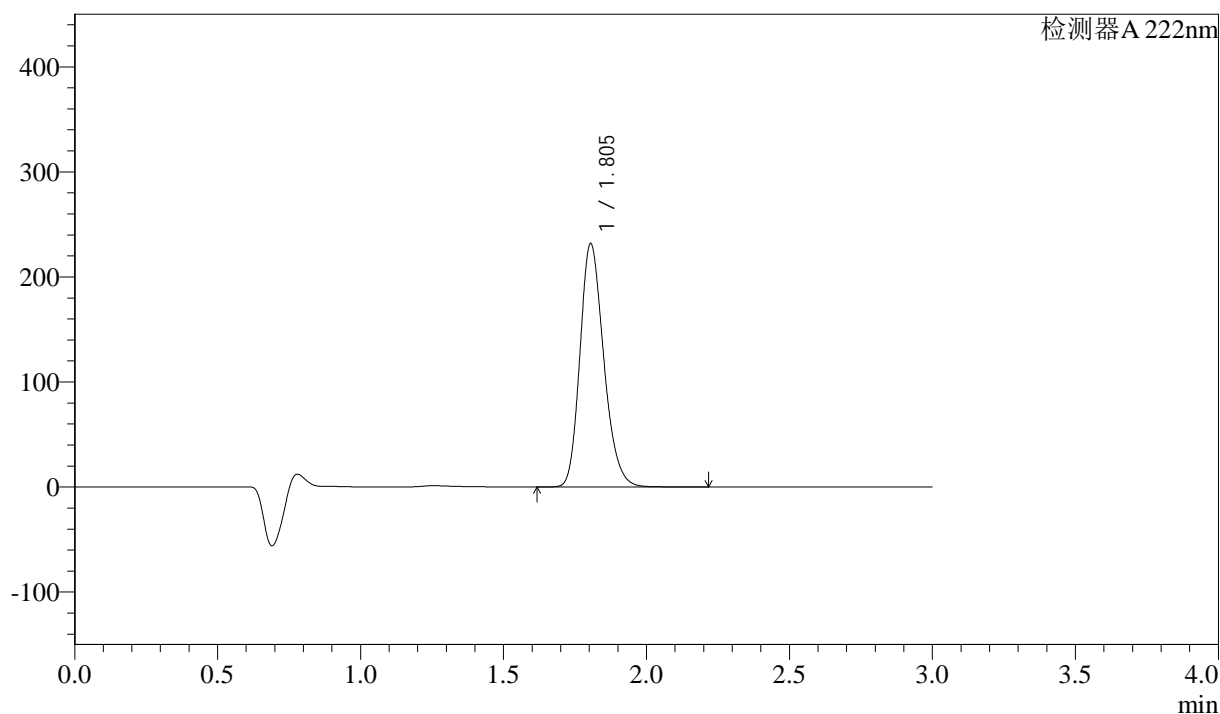
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

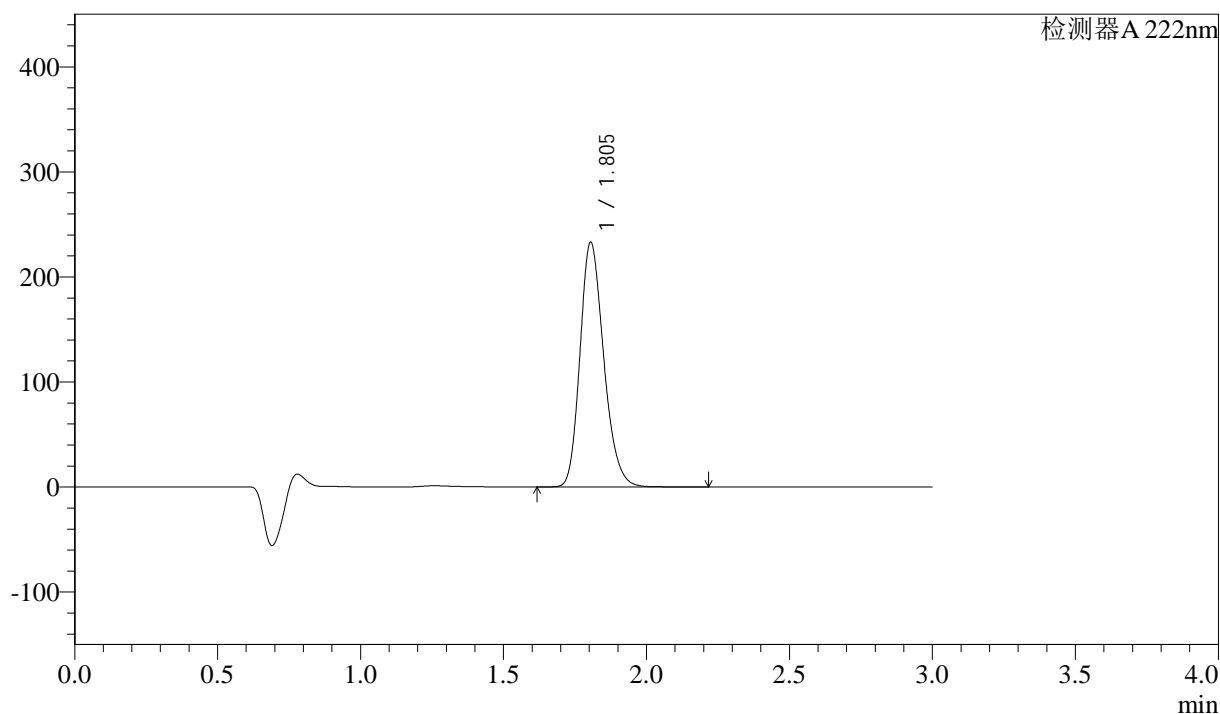
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1342691	231766	100.000	2275	1.220	--
总计		1342691	231766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-298-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

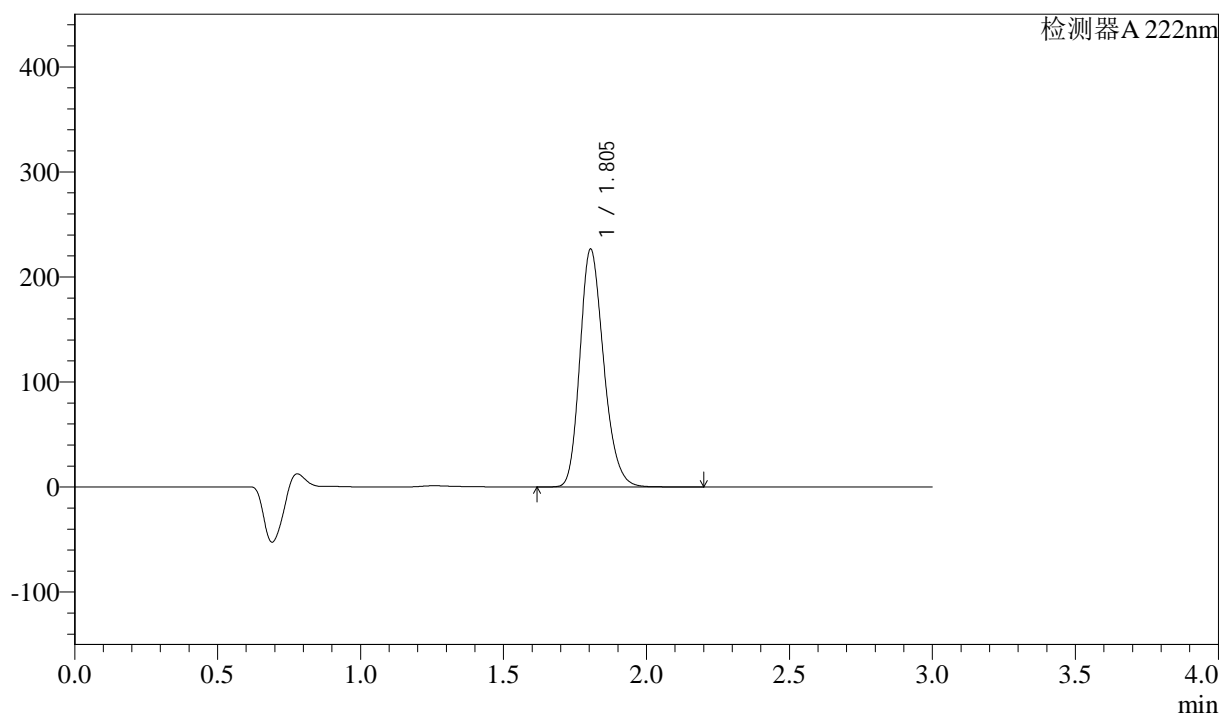
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1346173	233079	100.000	2290	1.218	--
总计		1346173	233079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-299-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

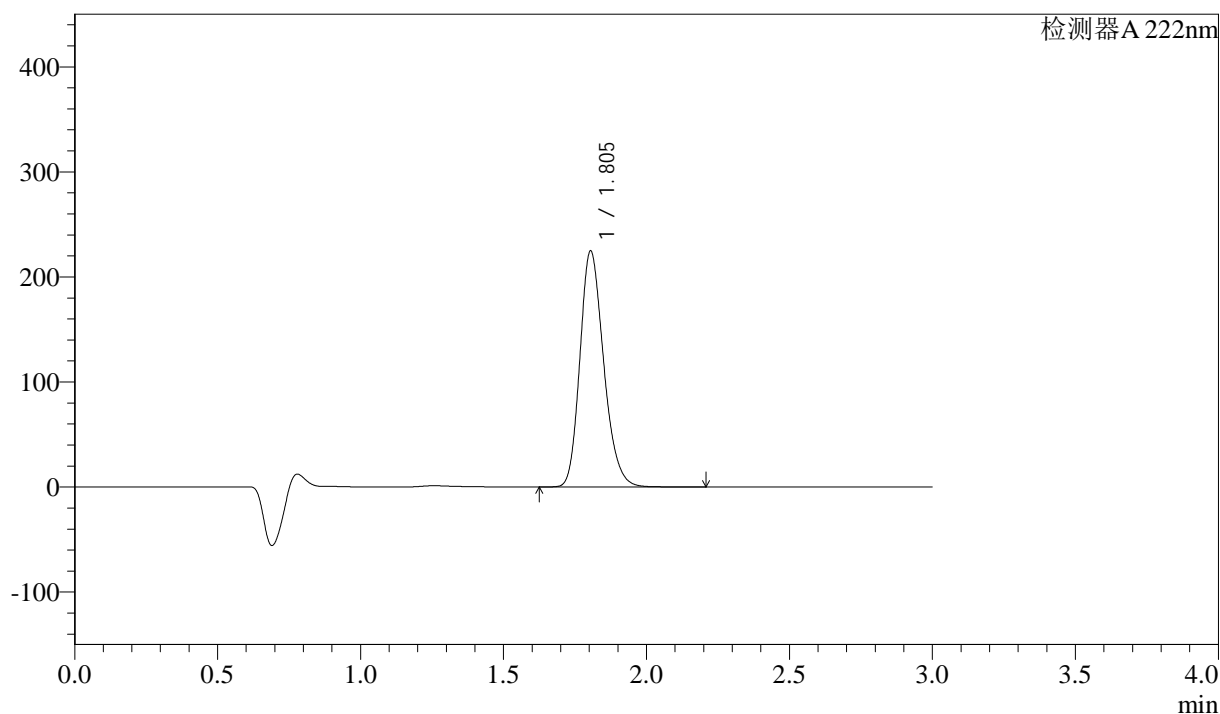
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1307995	226469	100.000	2288	1.218	--
总计		1307995	226469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-300-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1298771	224709	100.000	2285	1.219	--
总计		1298771	224709	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-301-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 19:24:28

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:10:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

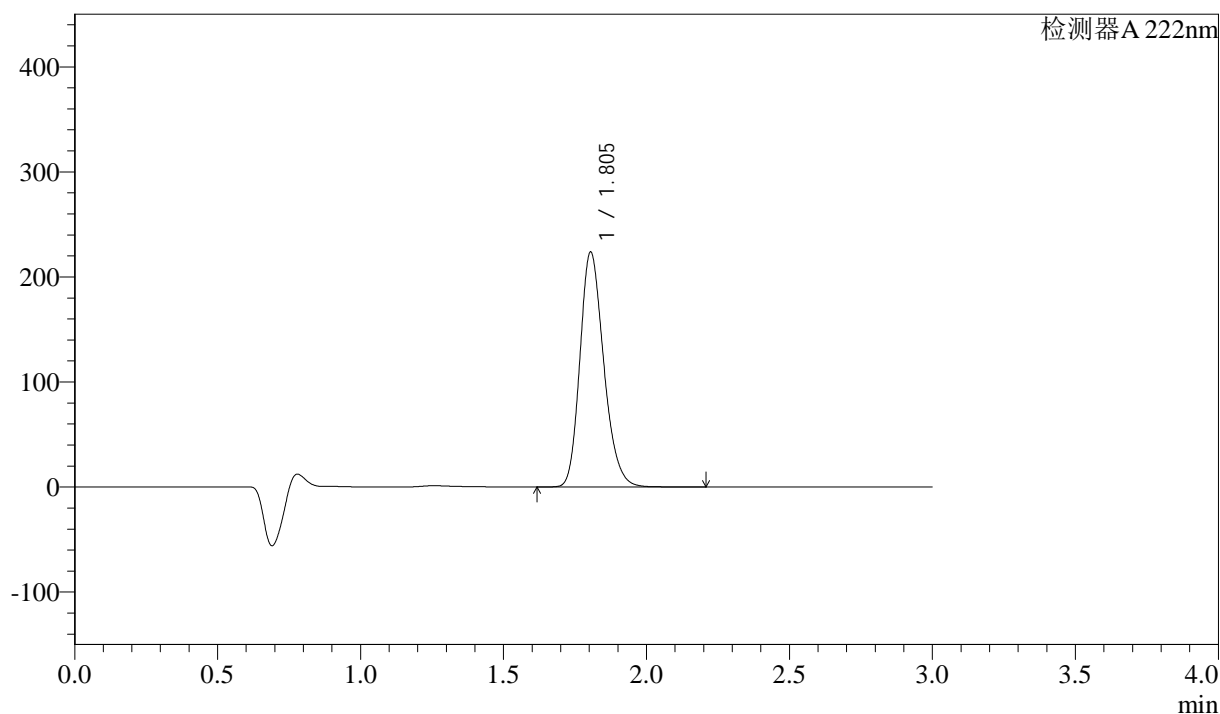
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

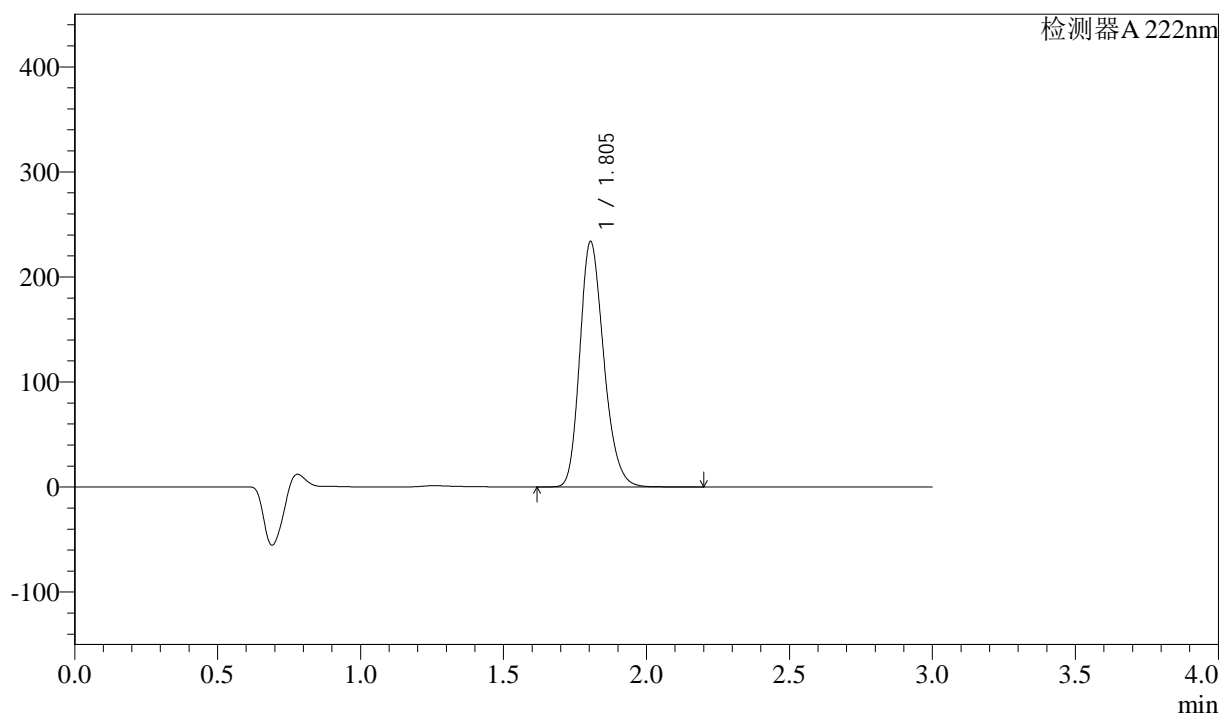
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1296959	223716	100.000	2272	1.222	--
总计		1296959	223716	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-302-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1362947	233770	100.000	2244	1.224	--
总计		1362947	233770	100.000			



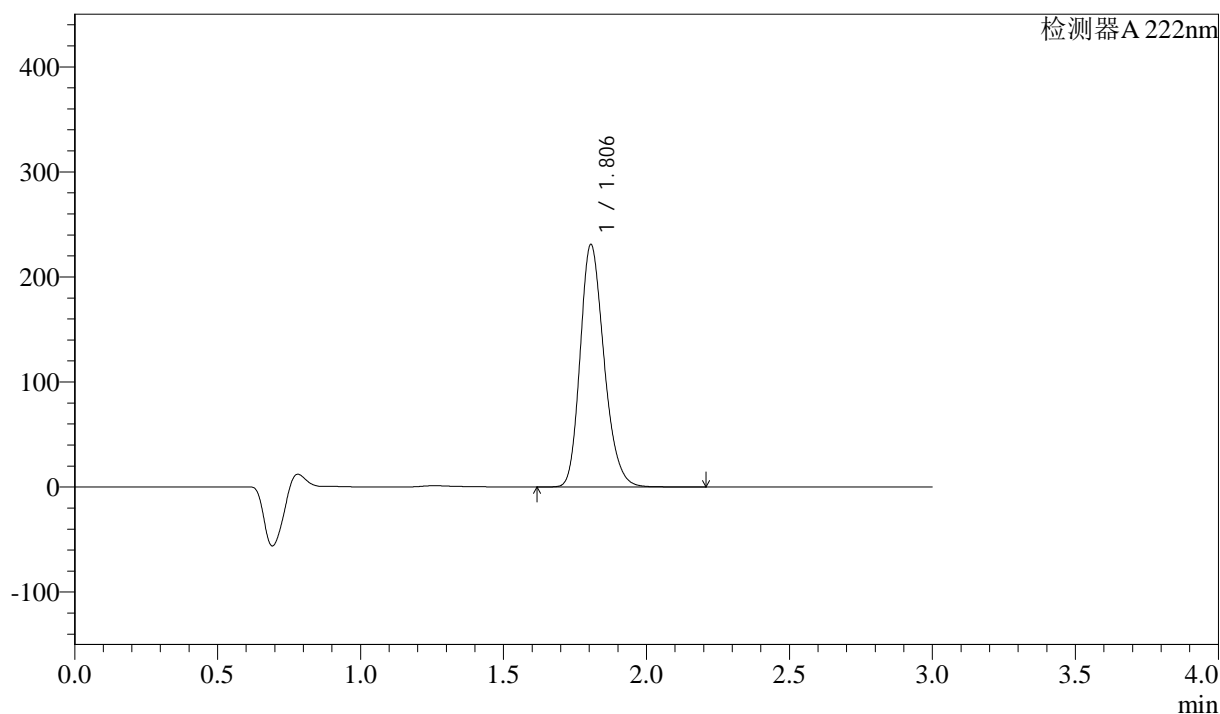
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-303-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

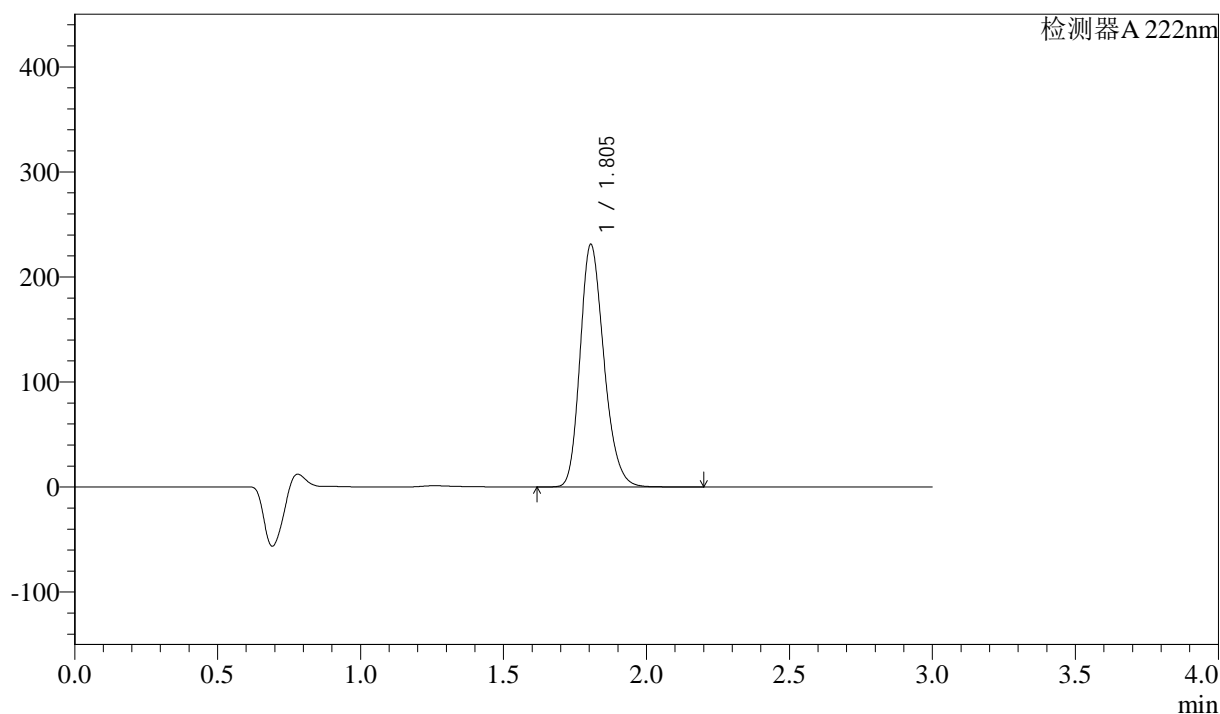
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1343564	230914	100.000	2259	1.224	--
总计		1343564	230914	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-304-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

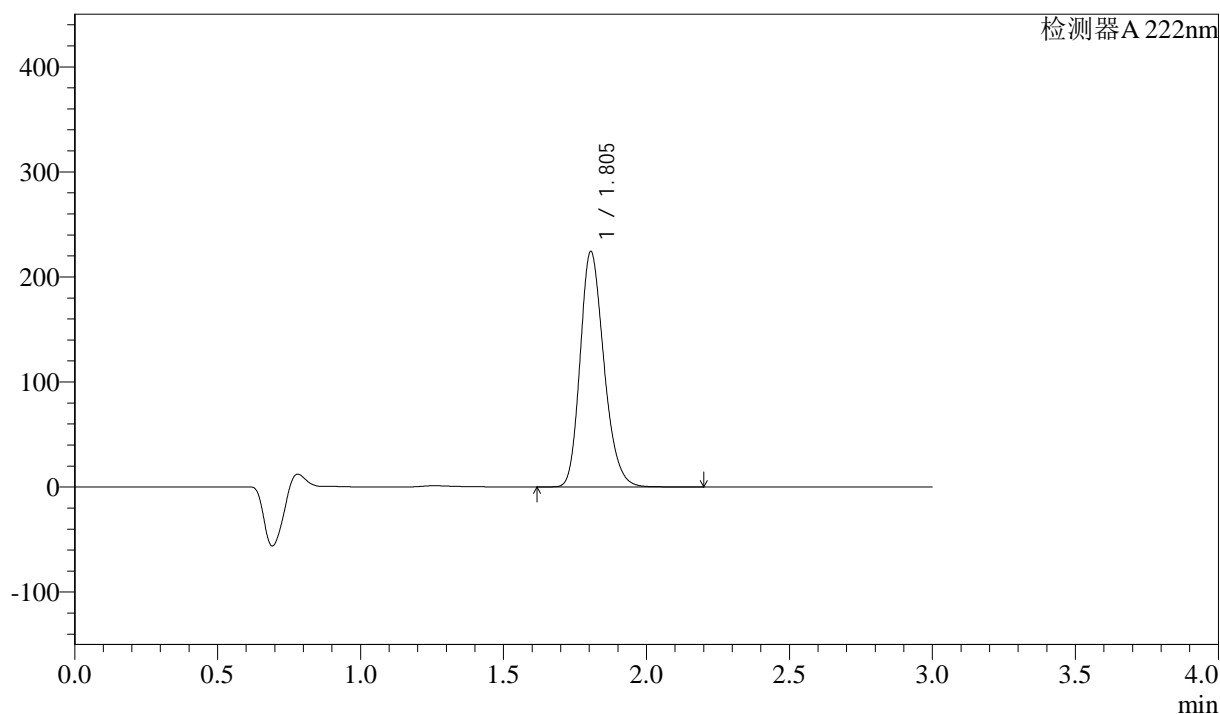
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1339825	231005	100.000	2272	1.222	--
总计		1339825	231005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-305-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1300018	224260	100.000	2275	1.223	--
总计		1300018	224260	100.000			



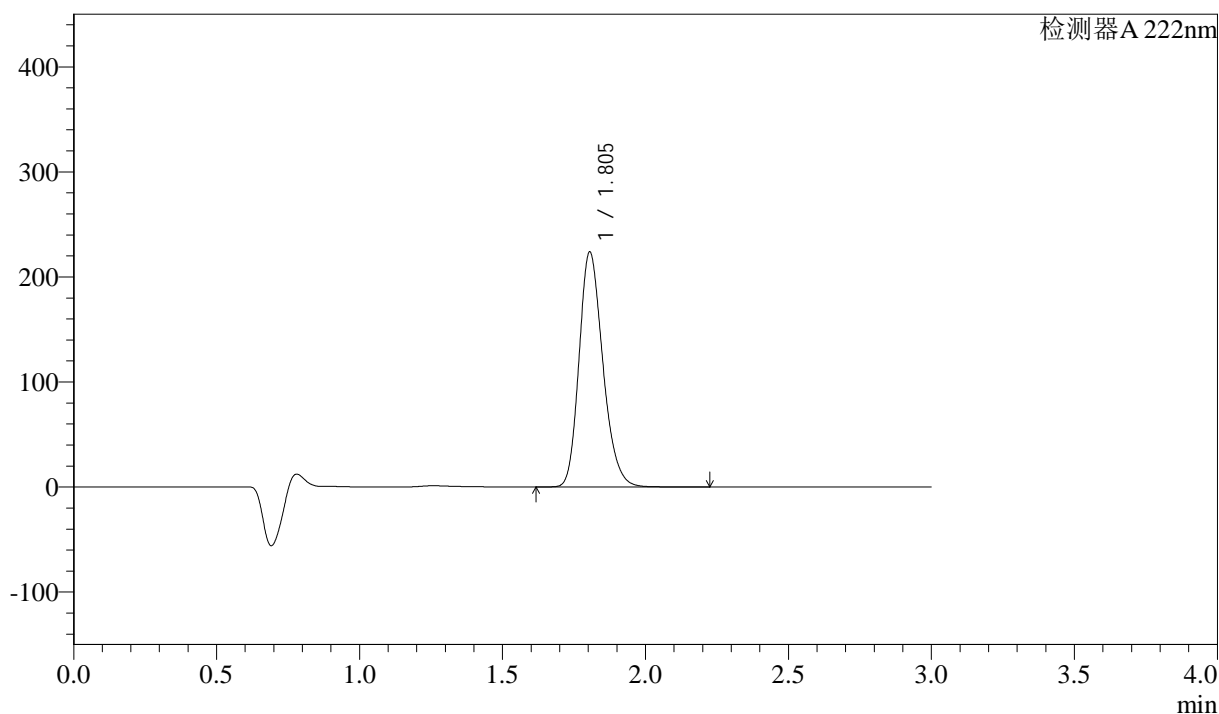
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-306-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

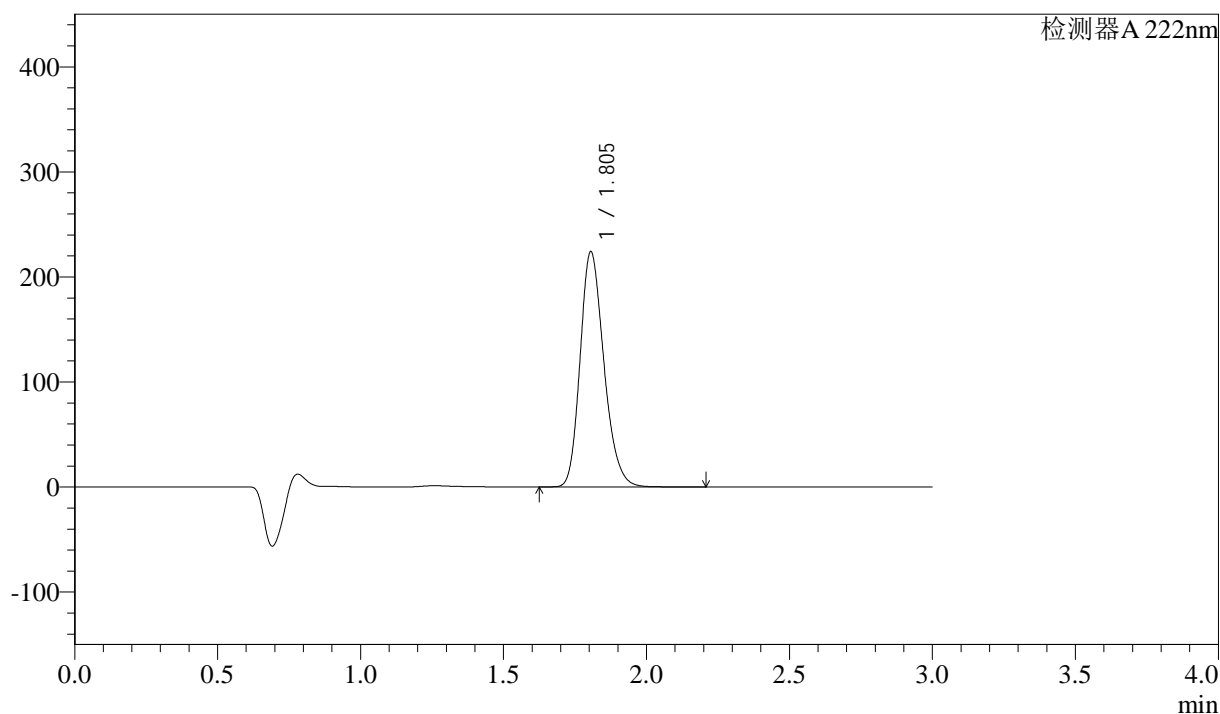
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1295772	223745	100.000	2279	1.223	--
总计		1295772	223745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-307-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:10:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

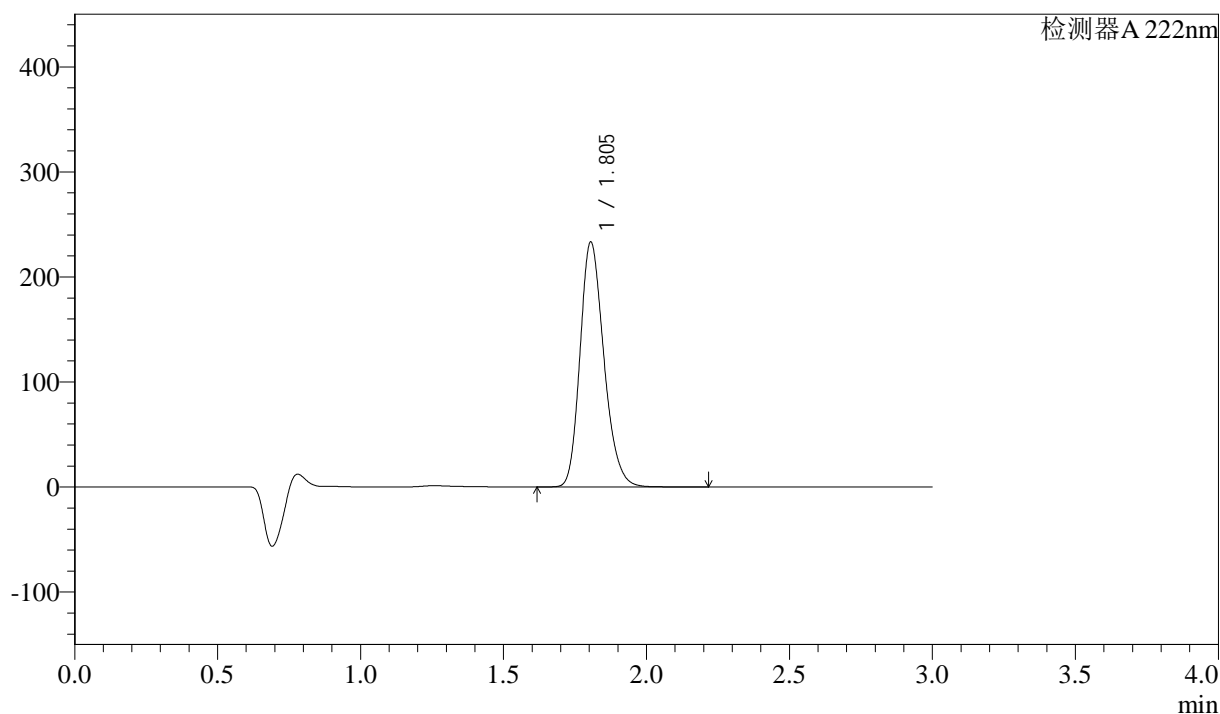
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1296928	224030	100.000	2281	1.222	--
总计		1296928	224030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-308-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:48:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

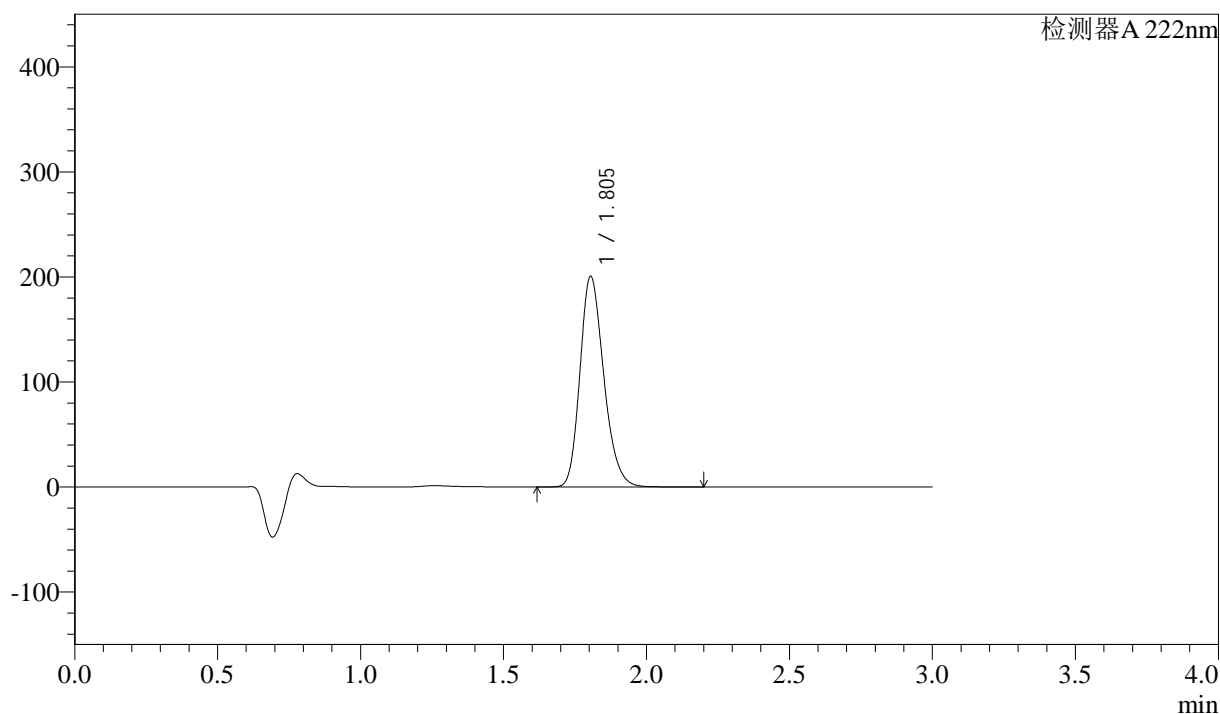
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1354986	233277	100.000	2265	1.222	--
总计		1354986	233277	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-309-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1162006	200548	100.000	2274	1.222	--
总计		1162006	200548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-310-2 - zzp-2025020721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 19:54:55

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

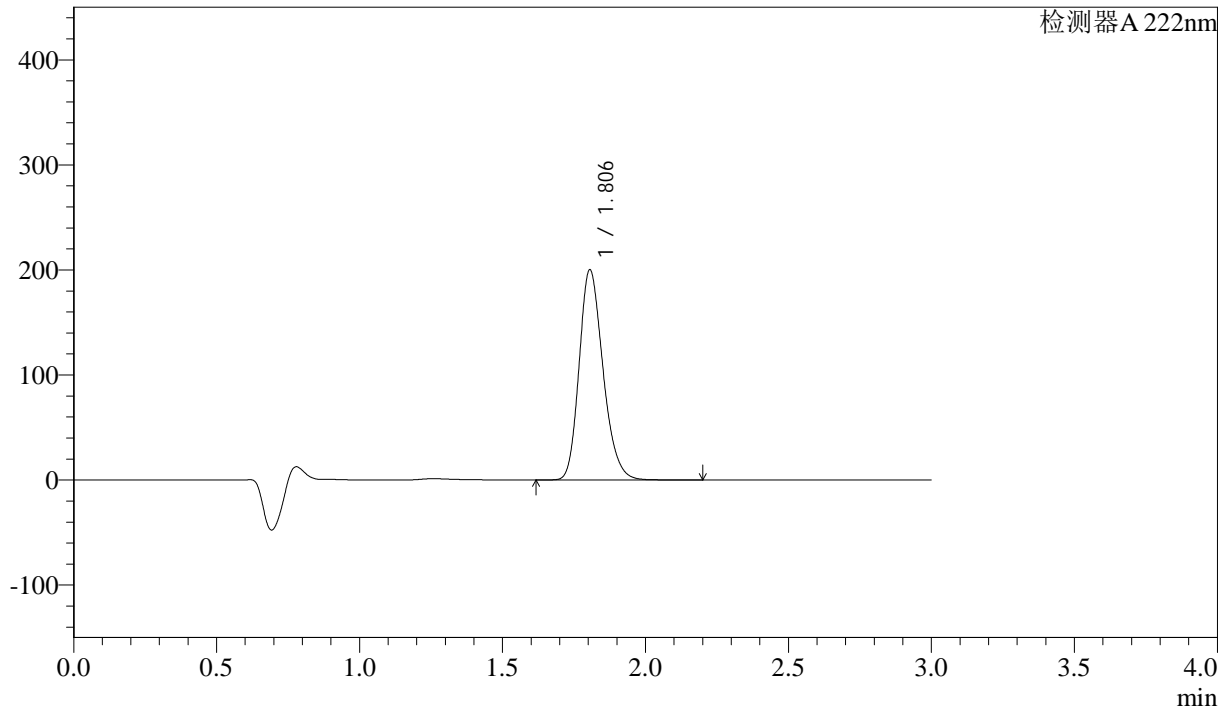
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

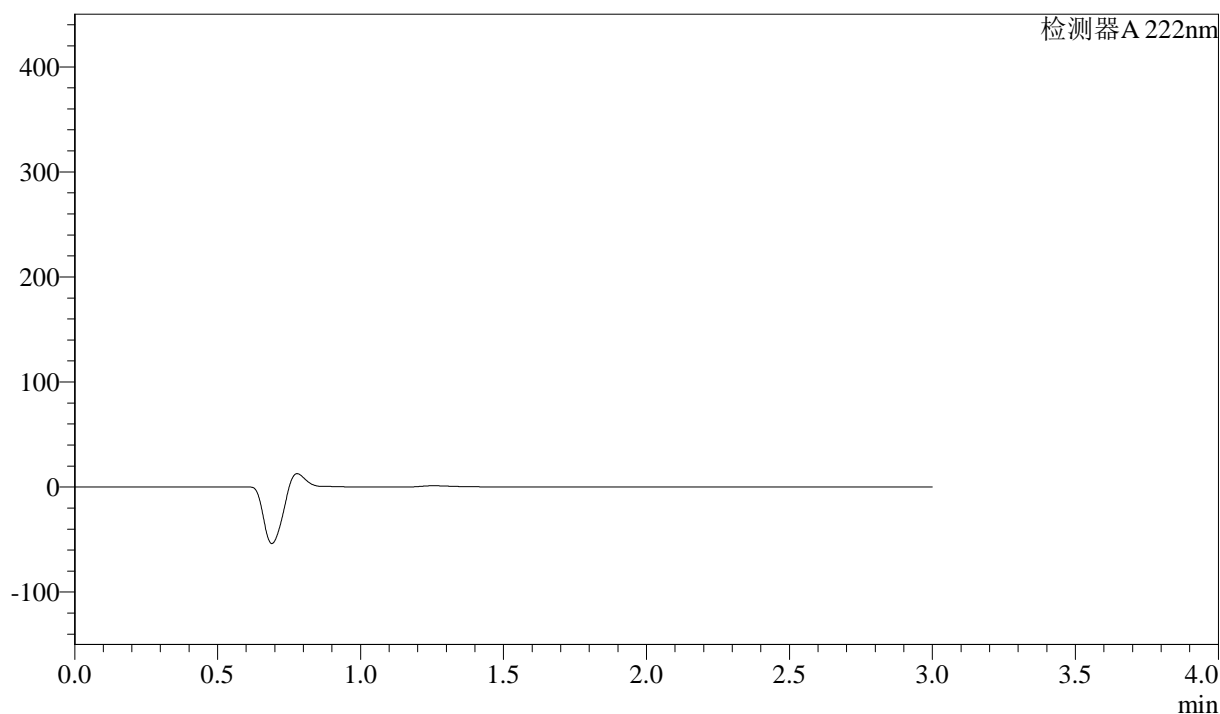
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1163039	200243	100.000	2266	1.223	--
总计		1163039	200243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-311-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 19:58:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:11:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



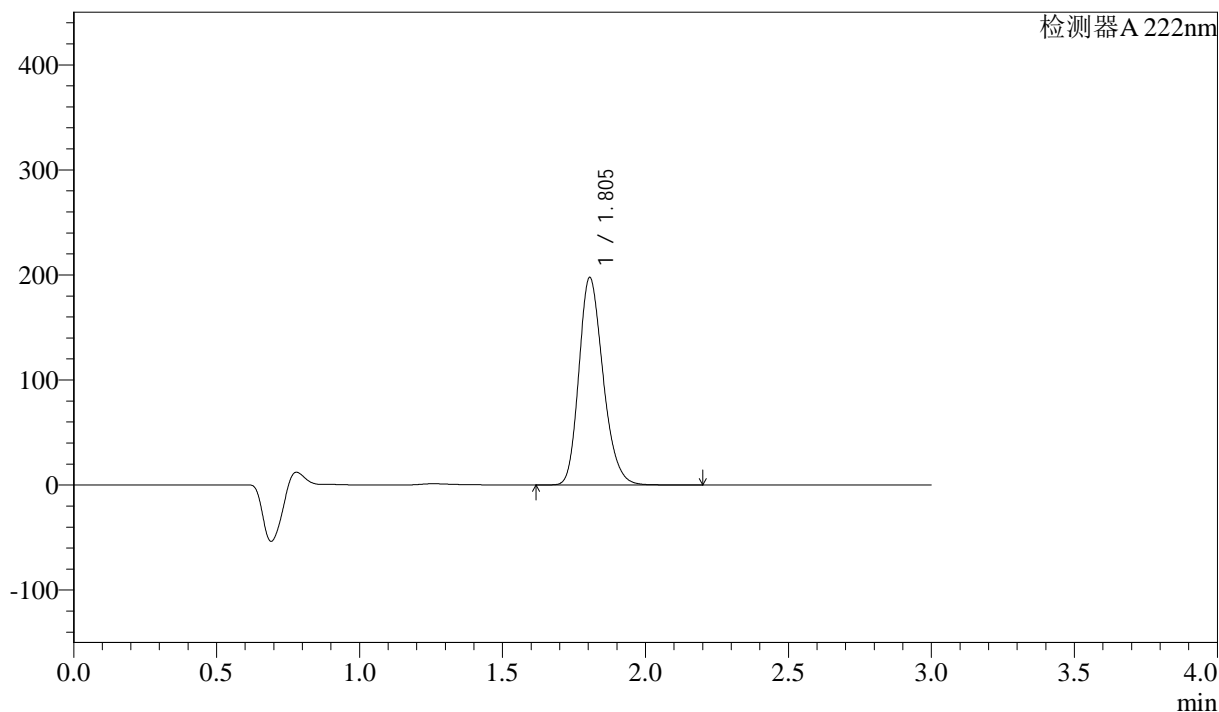
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-312-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

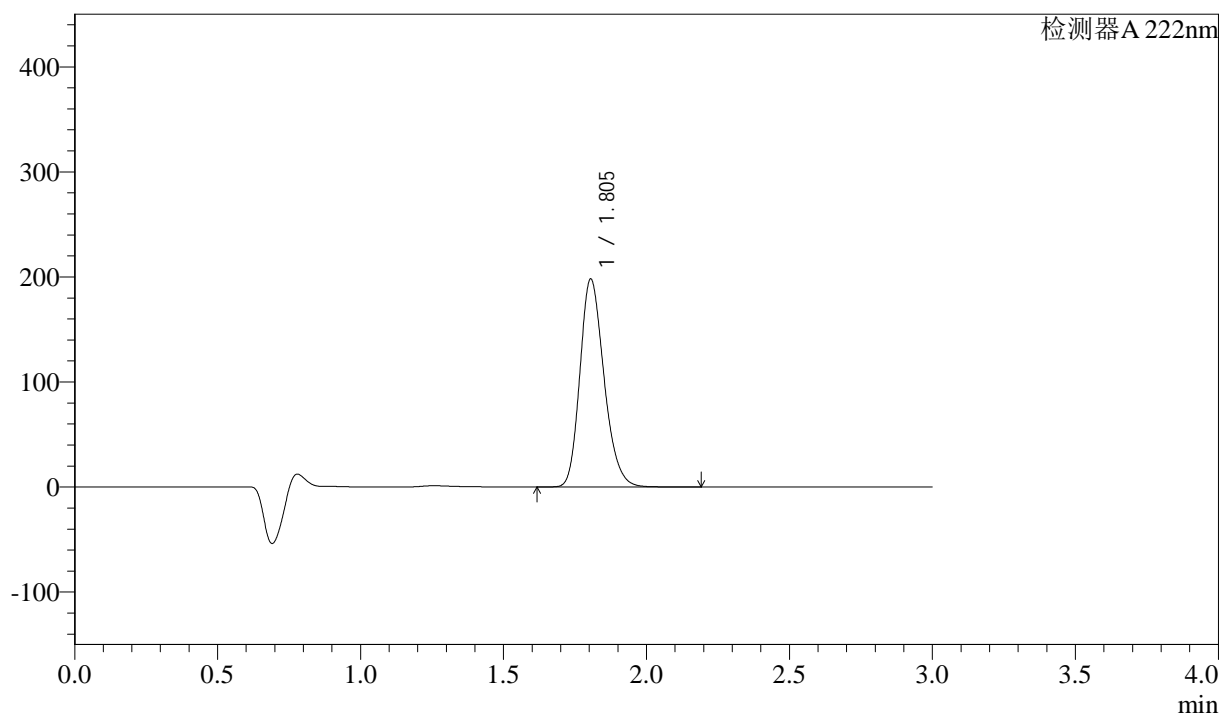
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1161520	197580	100.000	2208	1.224	--
总计		1161520	197580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-313-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1161974	198053	100.000	2216	1.222	--
总计		1161974	198053	100.000			



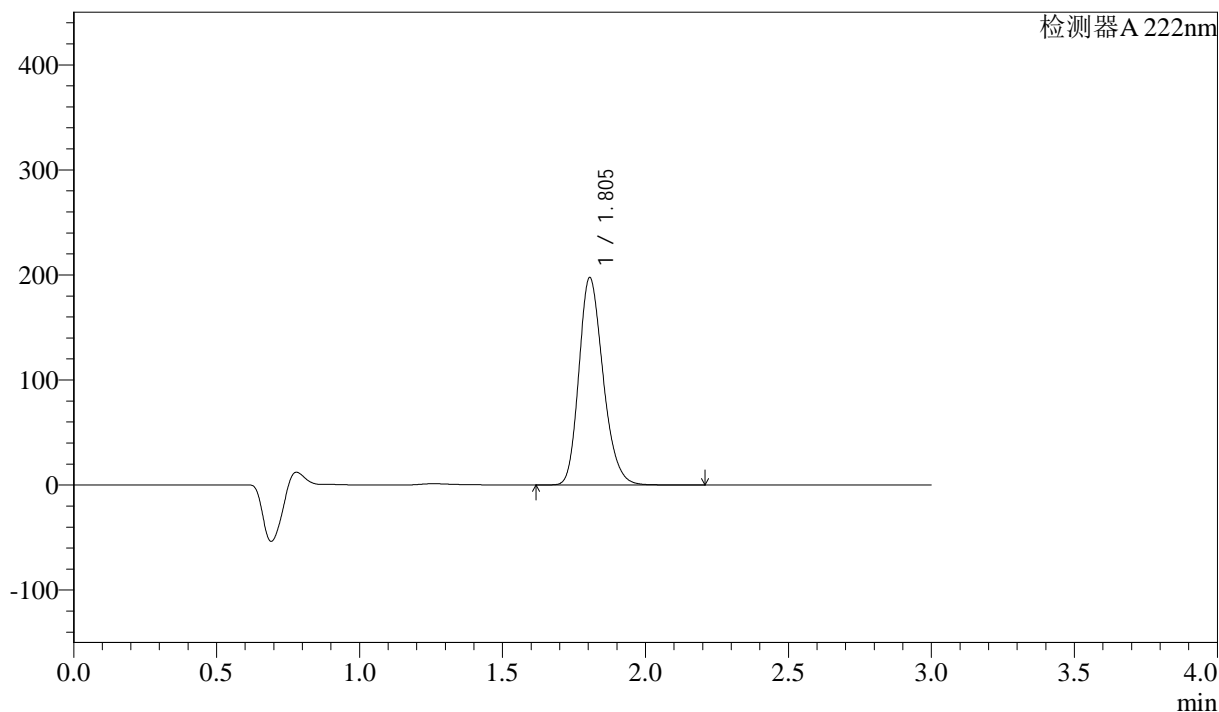
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-314-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

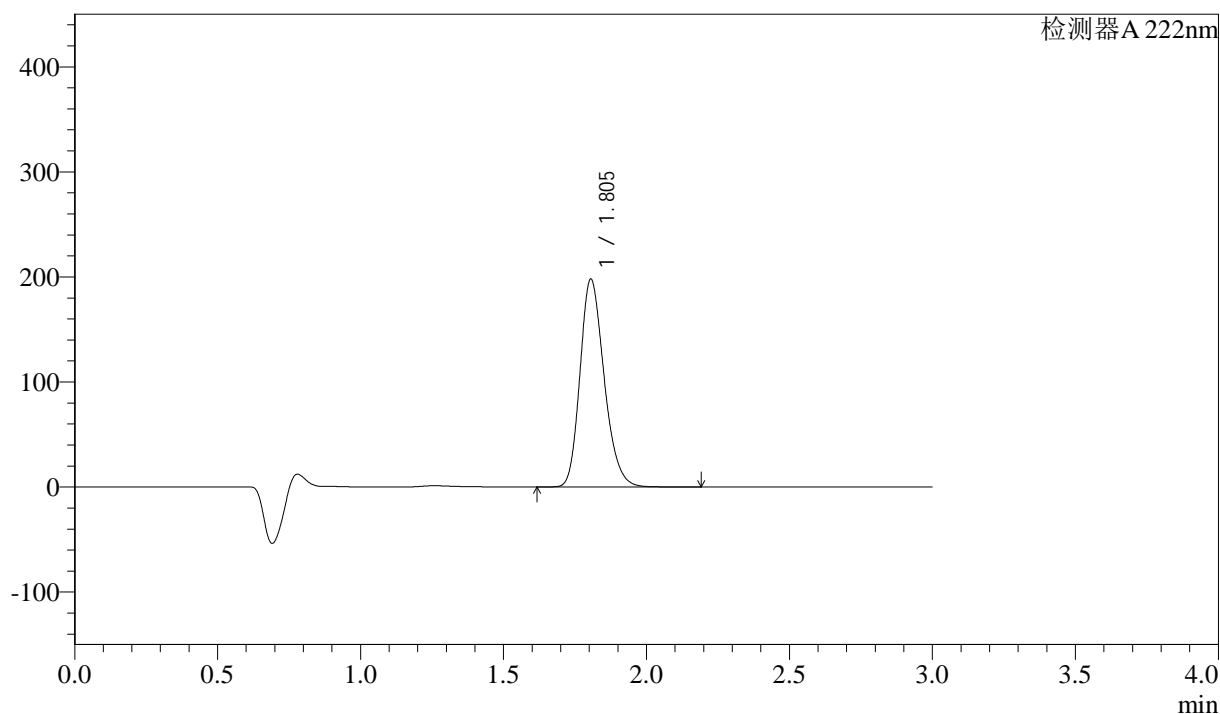
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1161502	197451	100.000	2206	1.223	--
总计		1161502	197451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-315-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

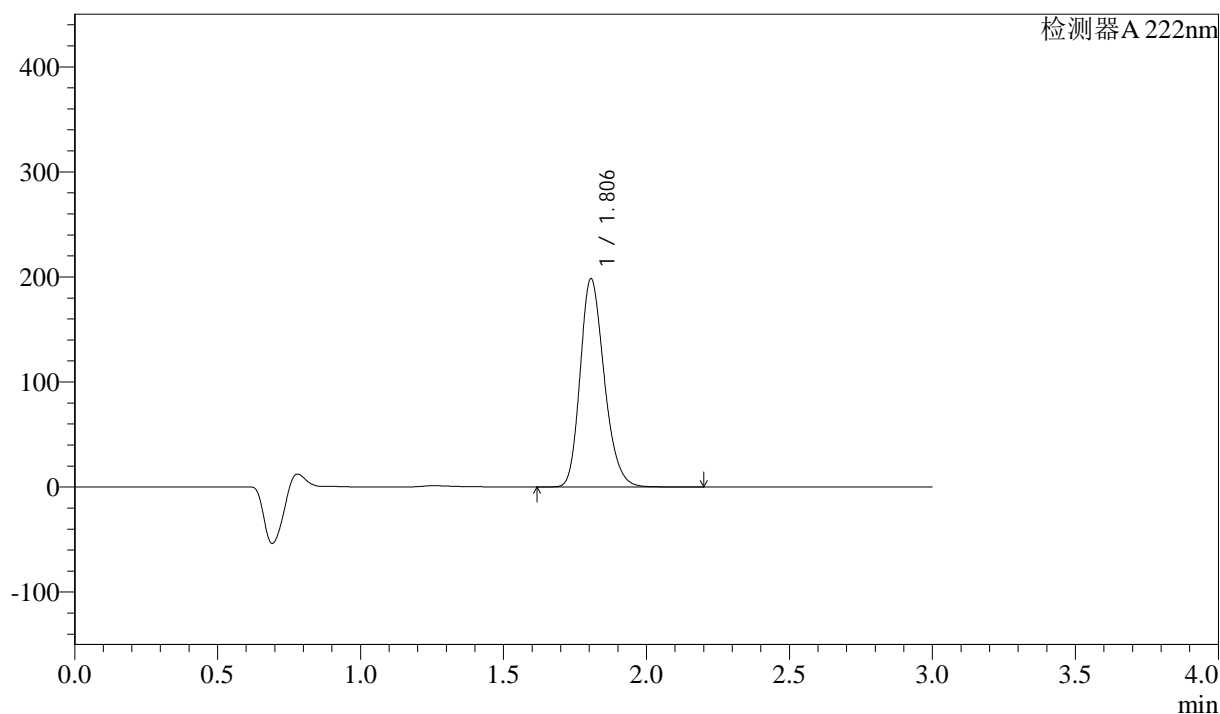
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1161983	197907	100.000	2214	1.224	--
总计		1161983	197907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-316-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1162491	198367	100.000	2225	1.223	--
总计		1162491	198367	100.000			



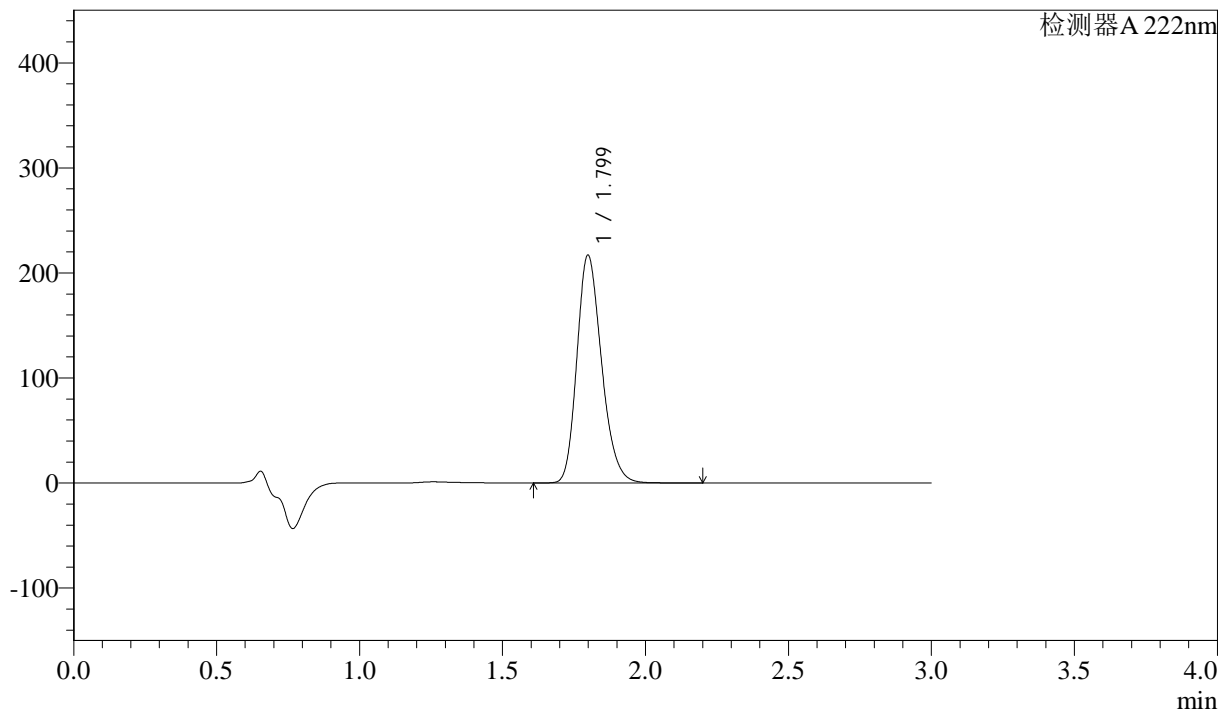
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-317-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 20:18:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

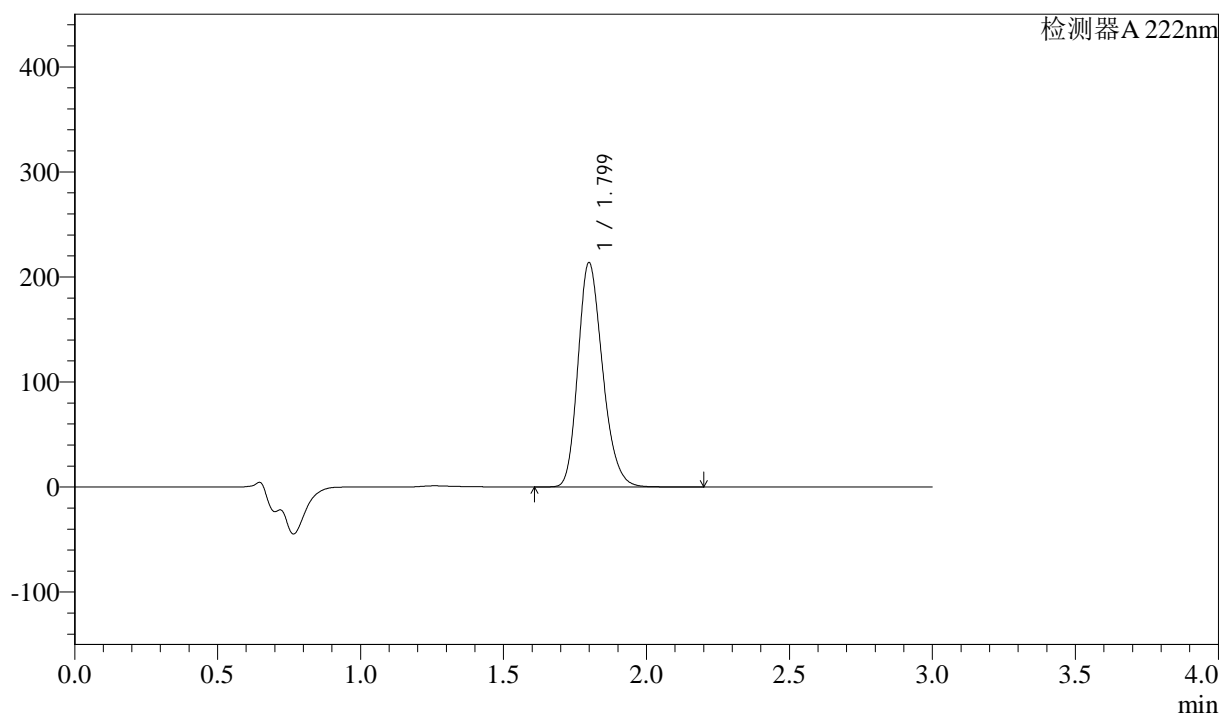
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1302160	216642	100.000	2101	1.227	--
总计		1302160	216642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-318-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 20:21:57 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:11:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

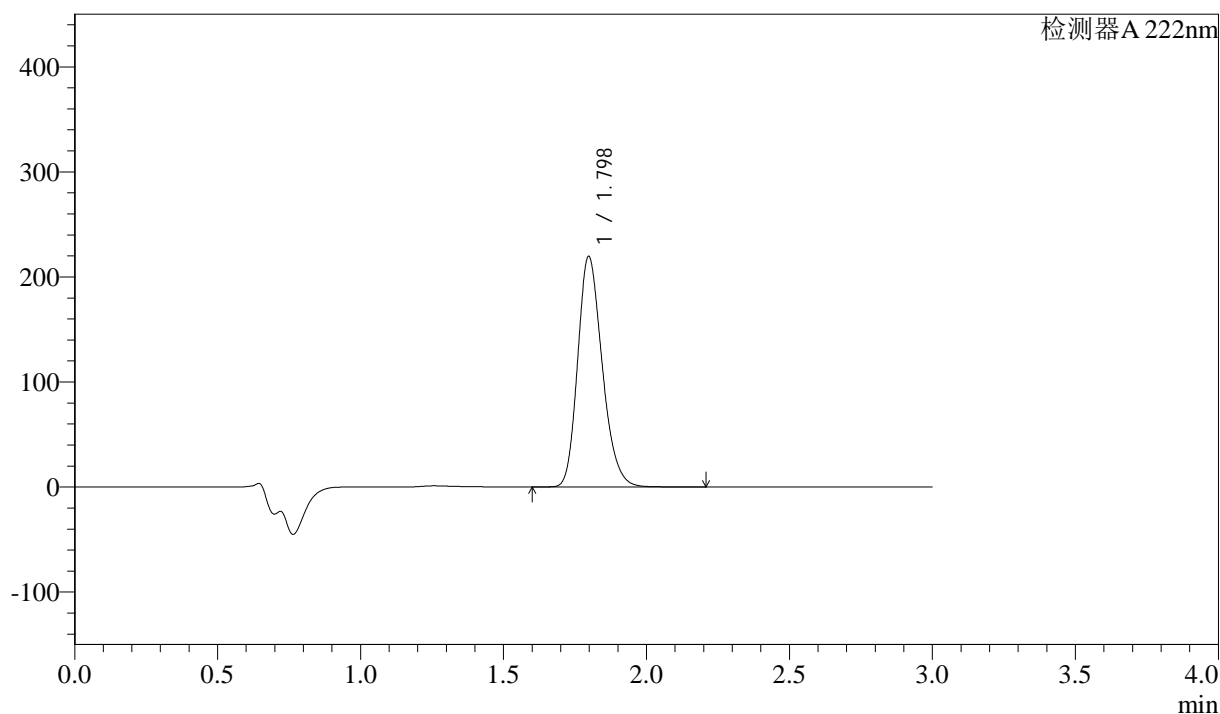
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1278374	213281	100.000	2118	1.226	--
总计		1278374	213281	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-319-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:25:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1311528	219435	100.000	2123	1.227	--
总计		1311528	219435	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-320-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 20:28:41

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:11:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

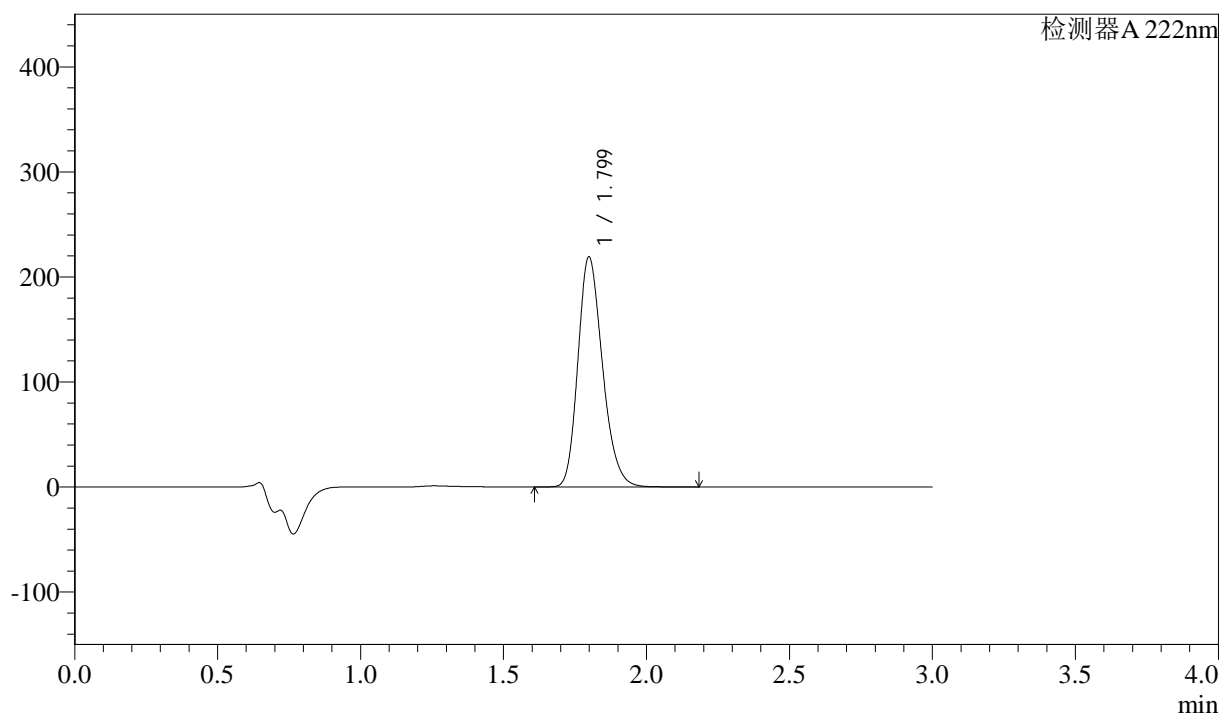
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

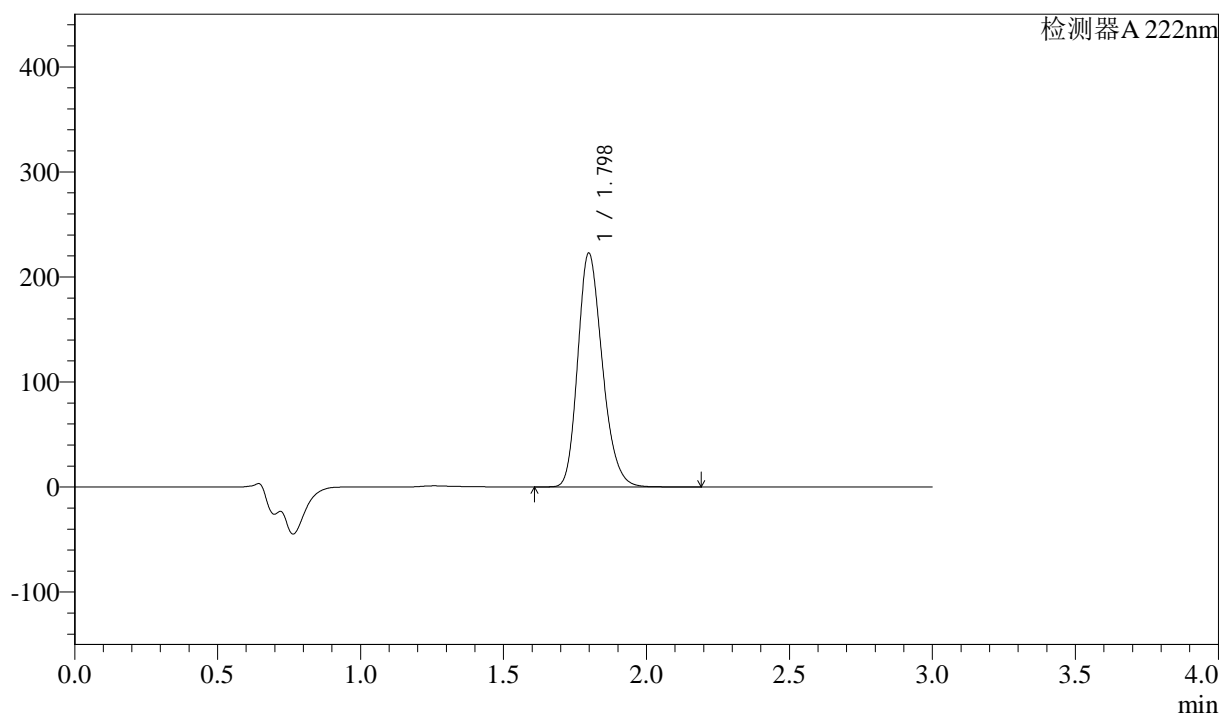
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1308642	218726	100.000	2122	1.226	--
总计		1308642	218726	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-321-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1330466	222520	100.000	2121	1.225	--
总计		1330466	222520	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-322-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 20:35:25

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

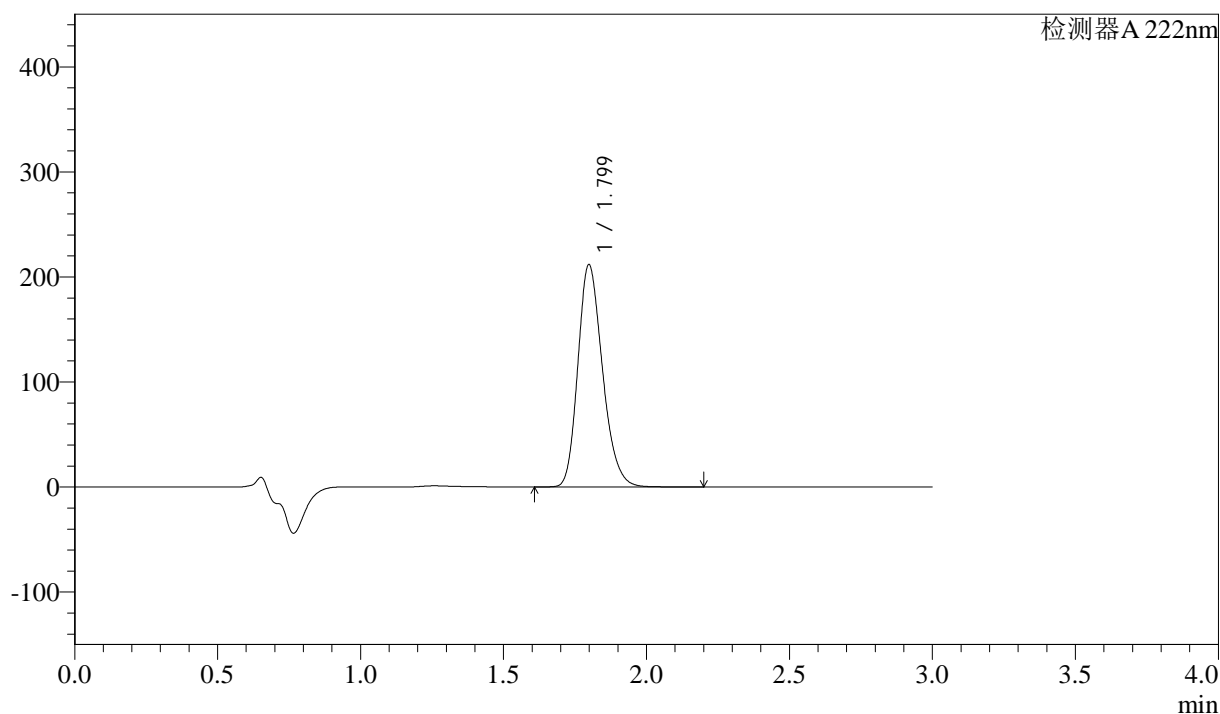
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1268226	211455	100.000	2111	1.227	--
总计		1268226	211455	100.000			



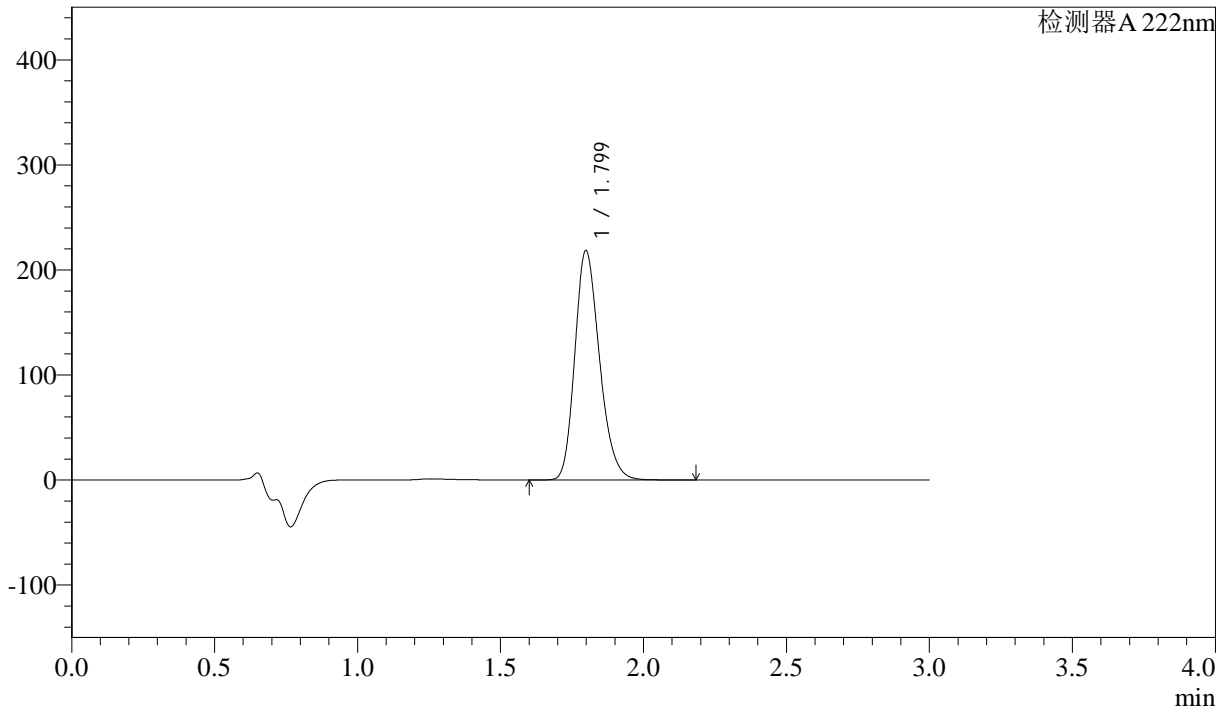
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-323-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 20:38:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1311667	218183	100.000	2101	1.225	--
总计		1311667	218183	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-324-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 20:42:09

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

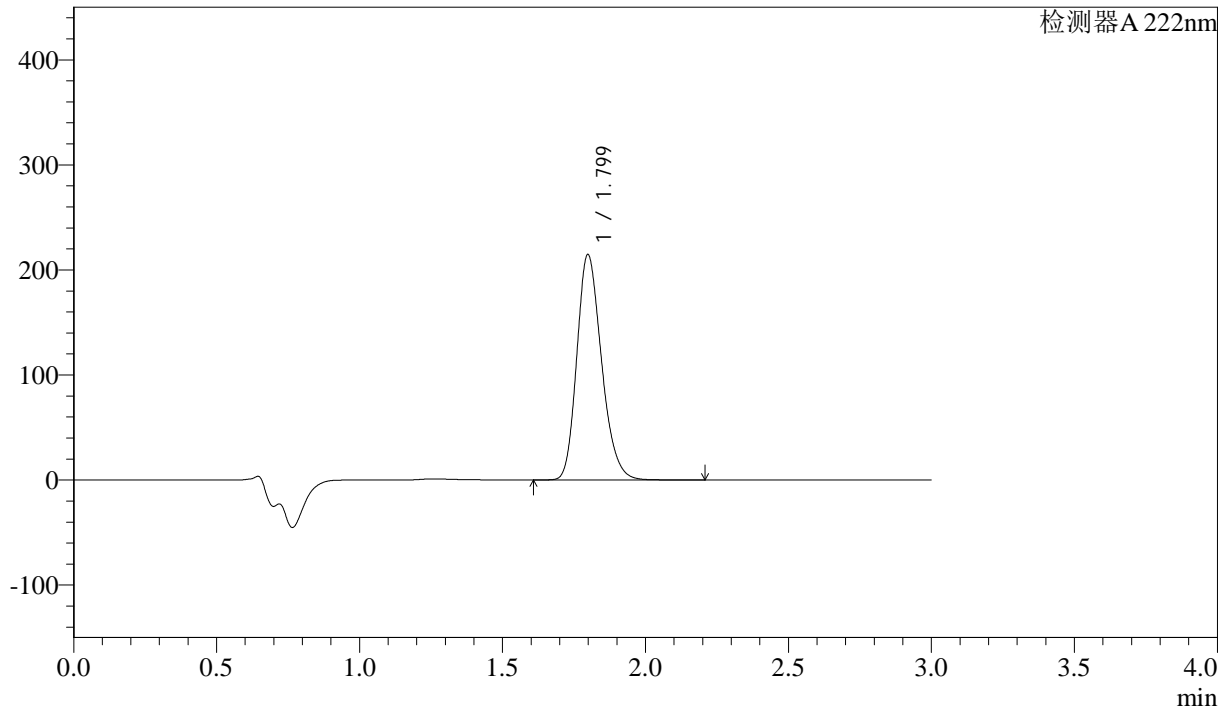
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1291389	214387	100.000	2093	1.226	--
总计		1291389	214387	100.000			



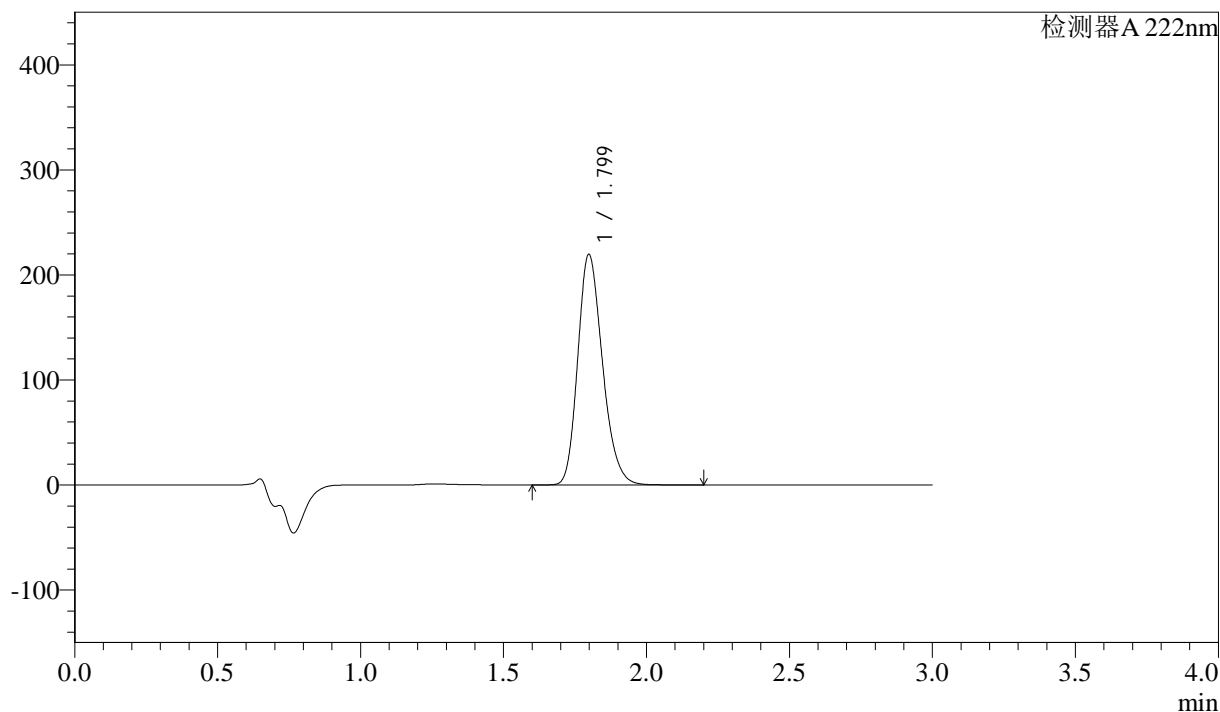
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-325-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

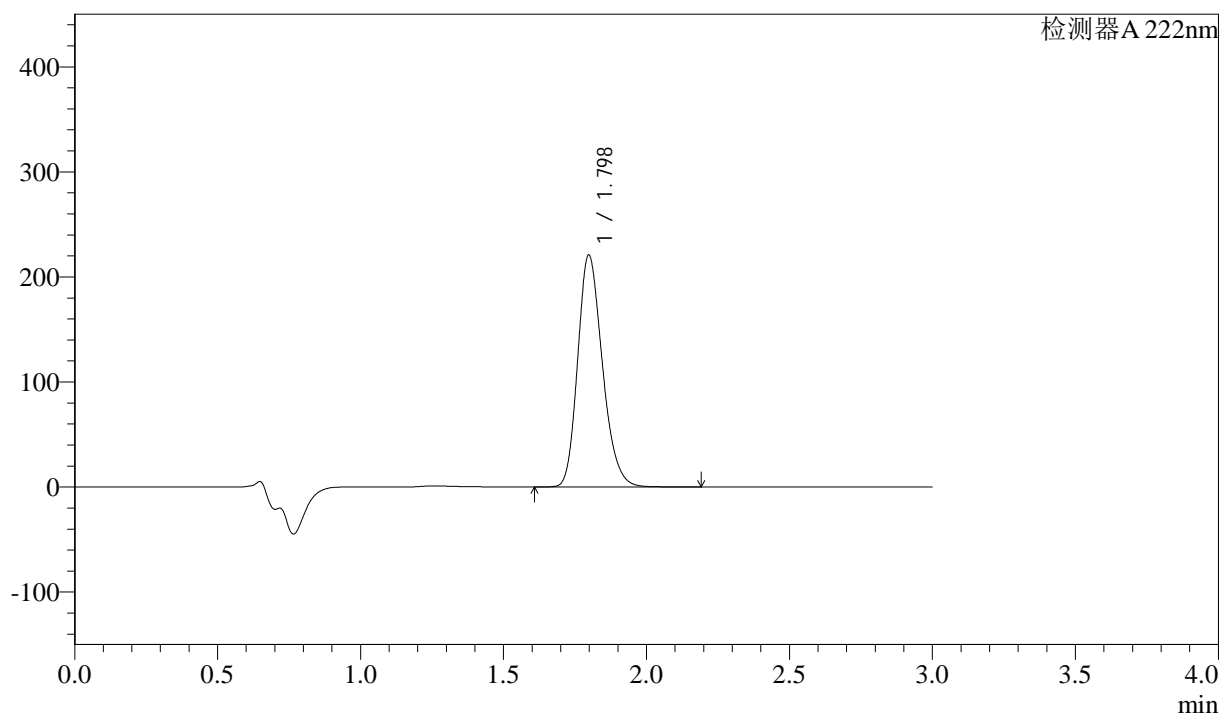
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1321854	219351	100.000	2089	1.224	--
总计		1321854	219351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-326-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

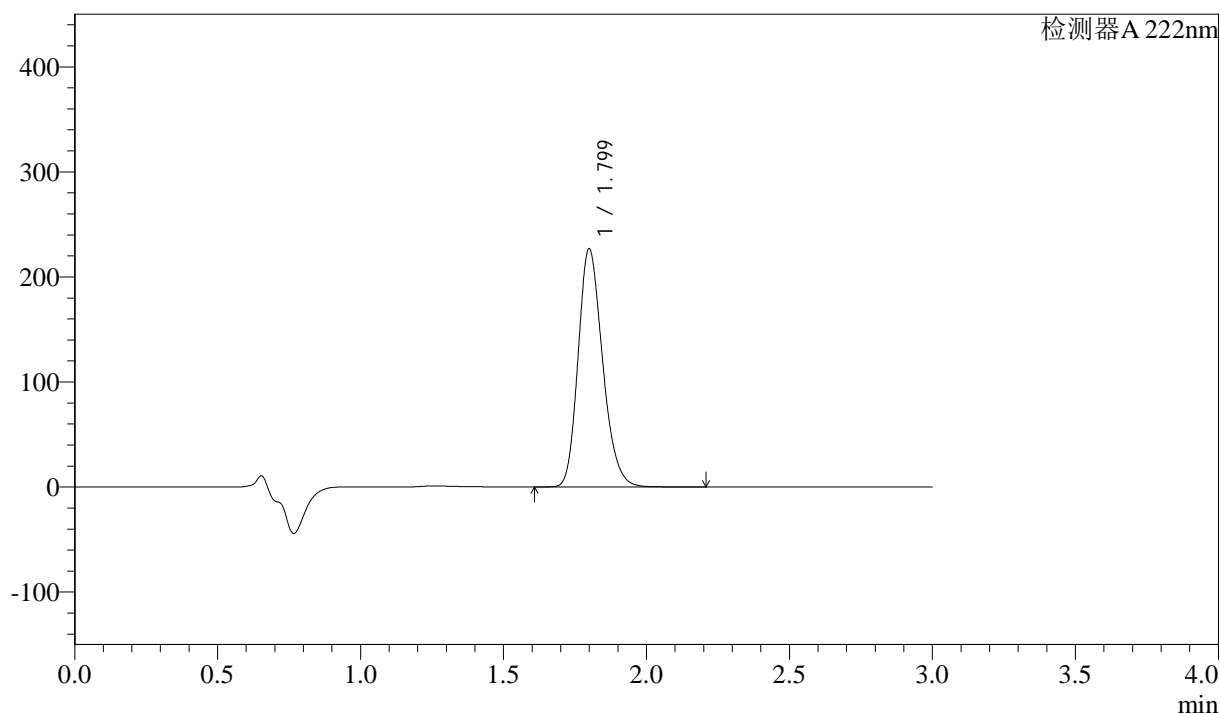
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1326955	220663	100.000	2096	1.224	--
总计		1326955	220663	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-327-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:52:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

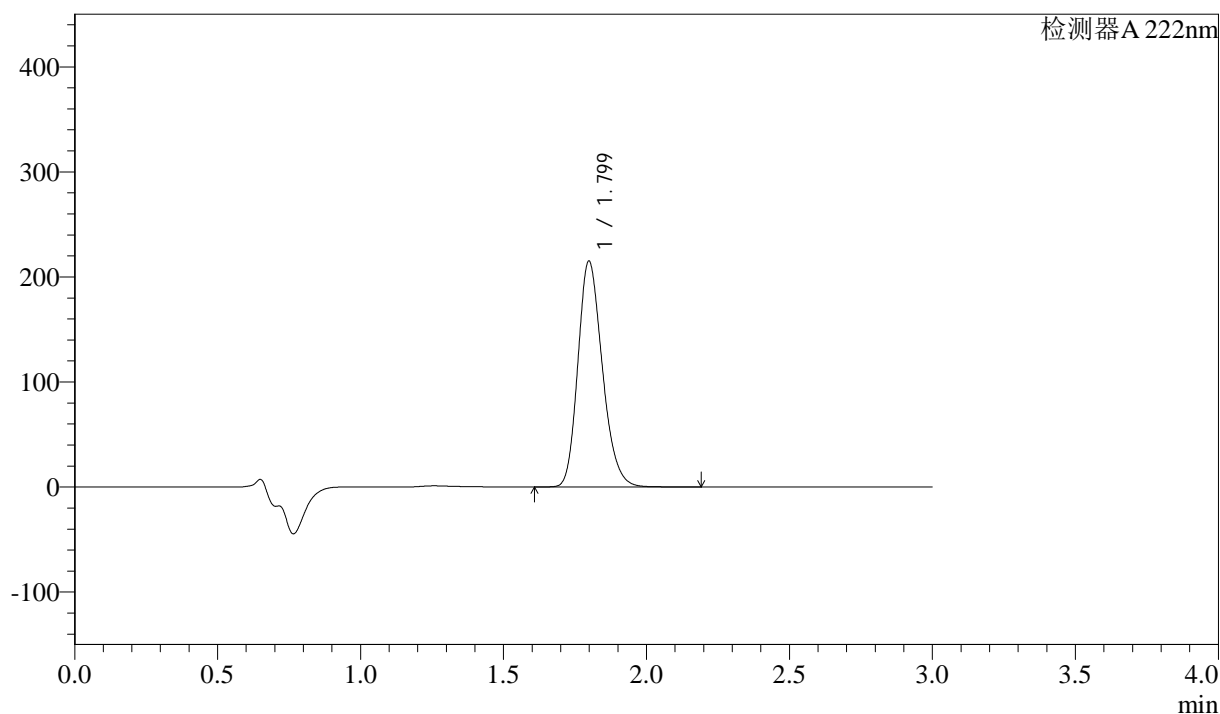
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1351845	226199	100.000	2133	1.218	--
总计		1351845	226199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-328-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1279793	214747	100.000	2136	1.217	--
总计		1279793	214747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-329-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 20:58:56

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

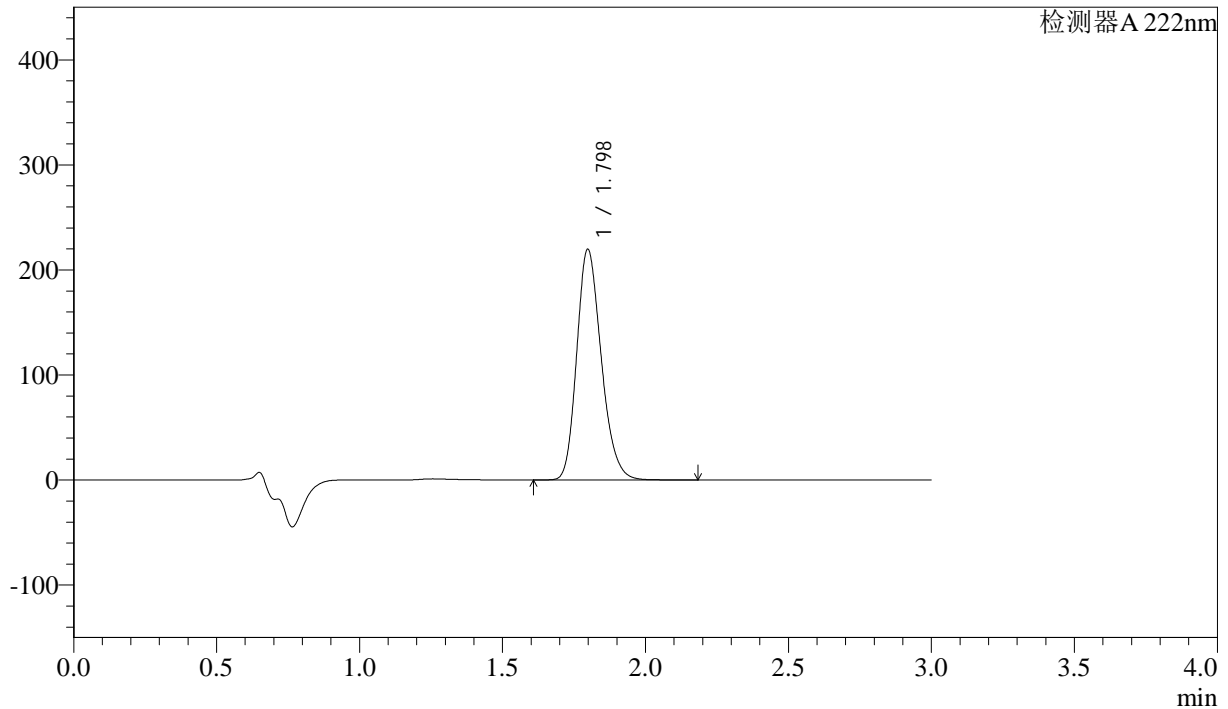
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1310379	219515	100.000	2126	1.218	--
总计		1310379	219515	100.000			



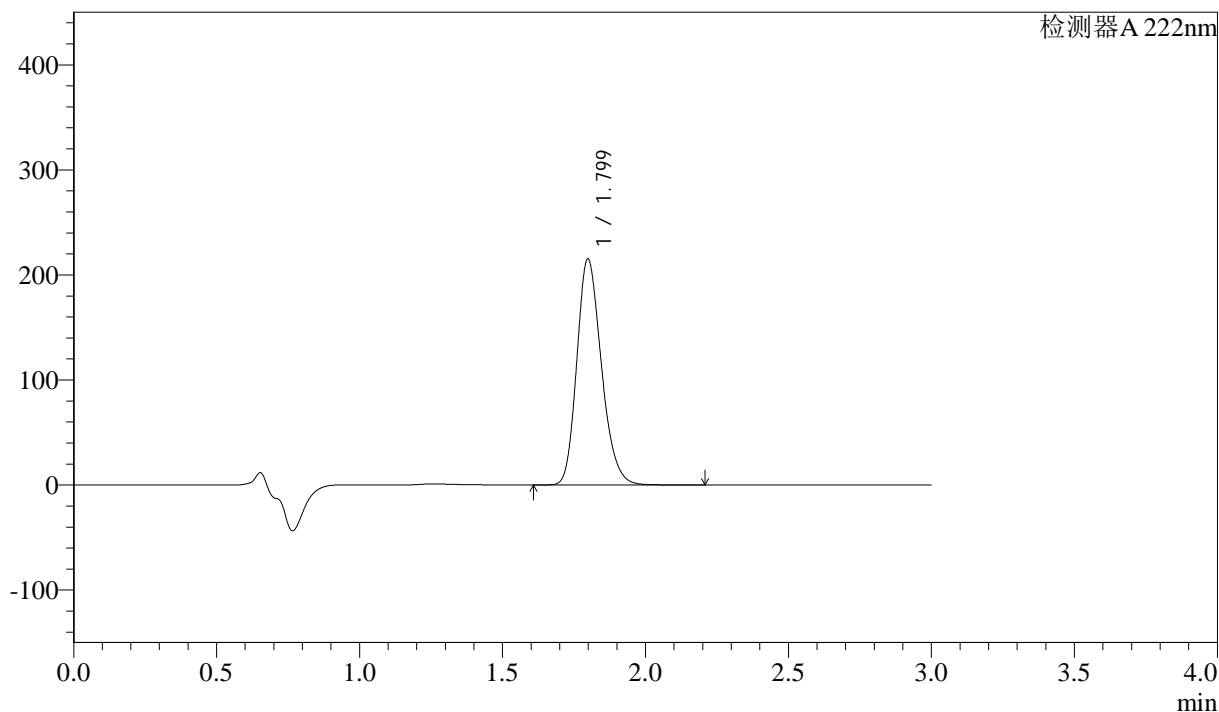
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-330-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1288371	214937	100.000	2112	1.219	--
总计		1288371	214937	100.000			



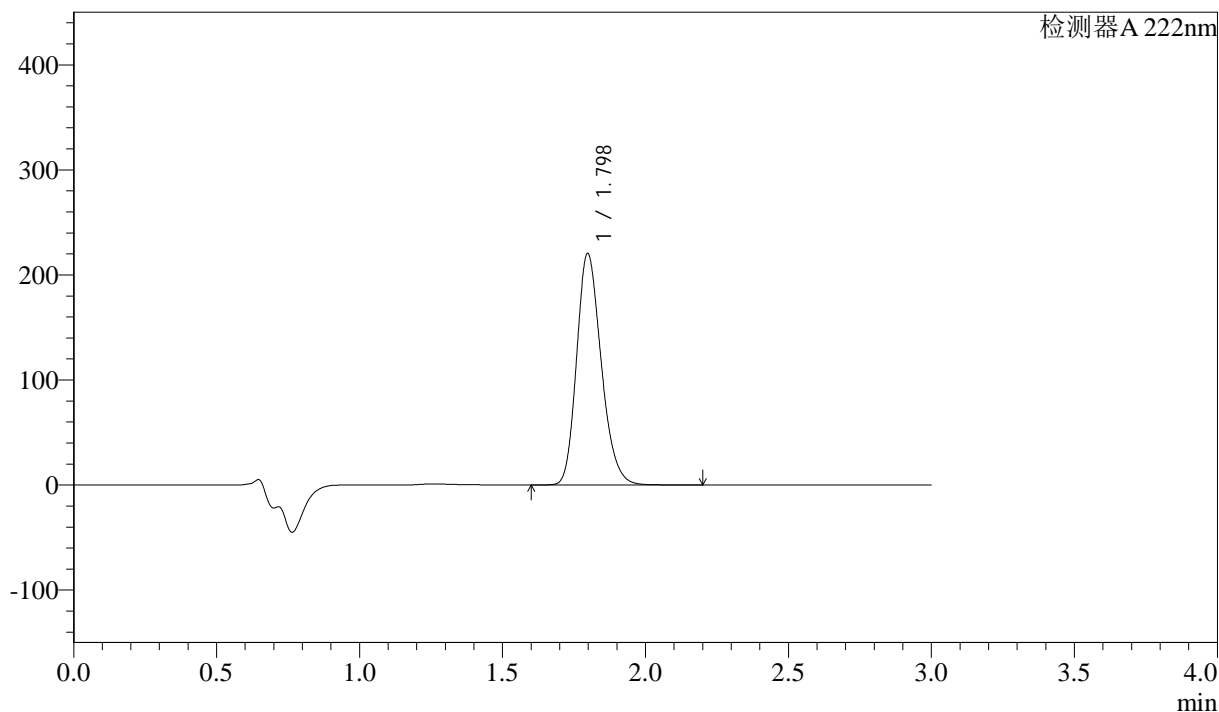
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-331-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 21:05:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1319520	220343	100.000	2112	1.219	--
总计		1319520	220343	100.000			



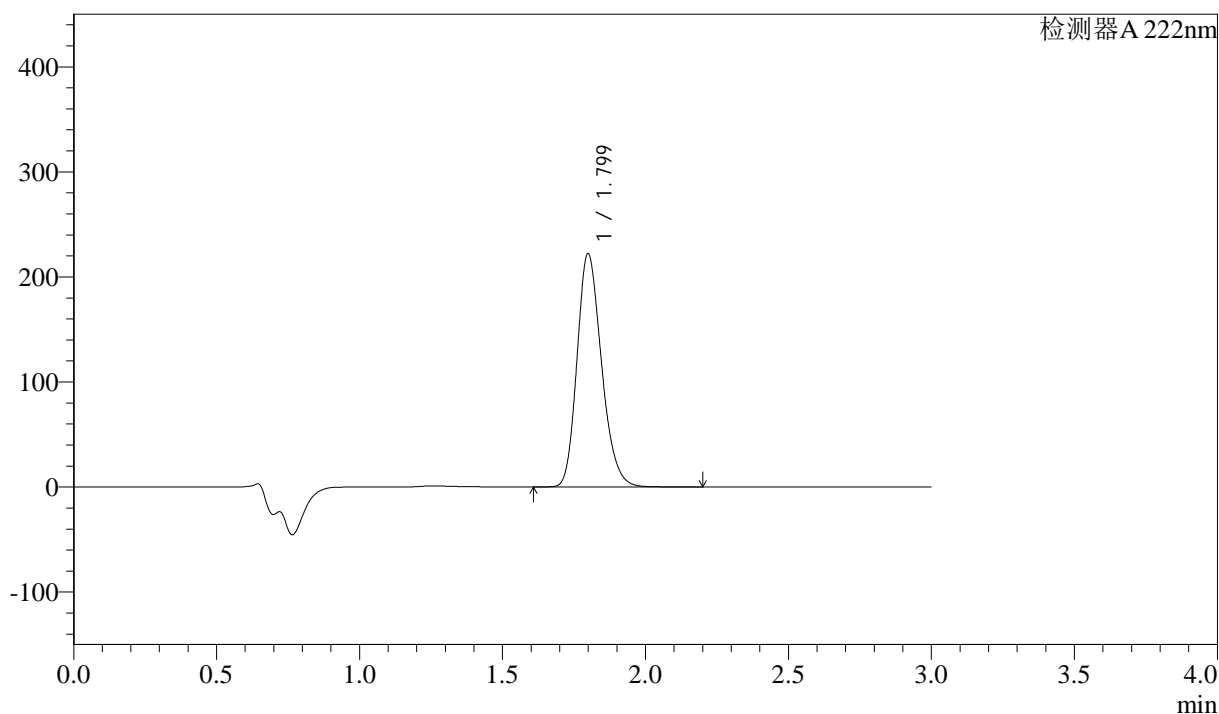
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-332-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

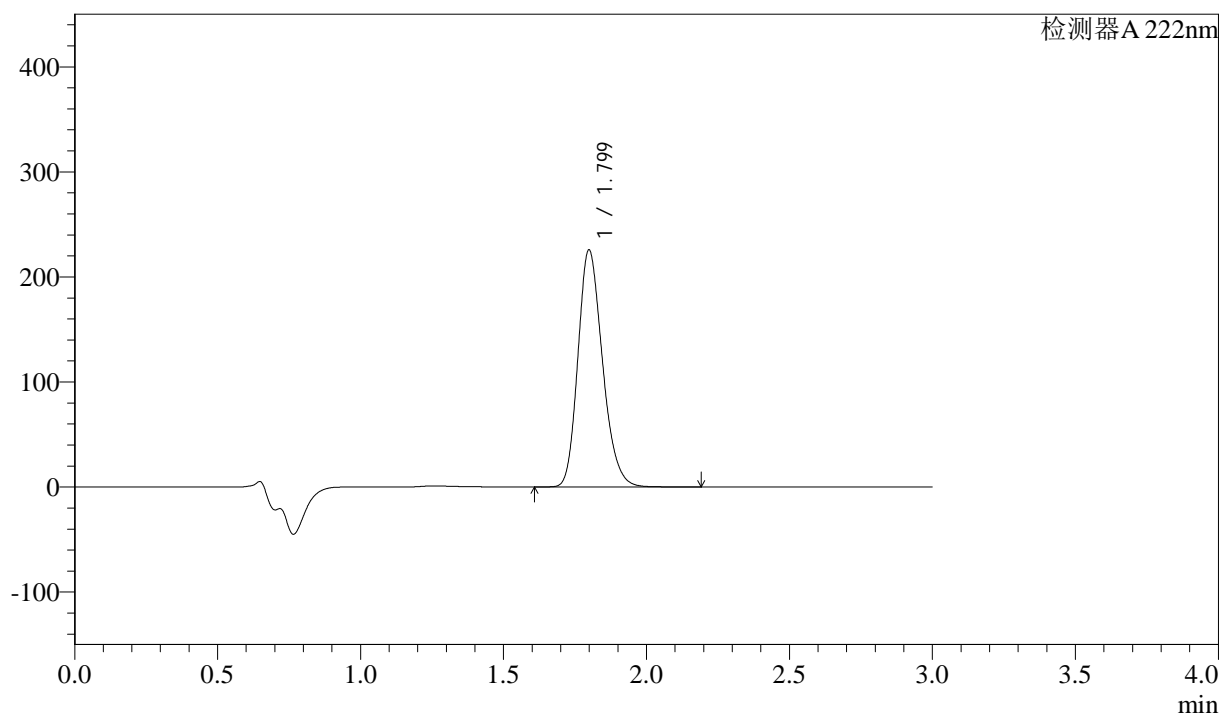
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1325300	221732	100.000	2131	1.219	--
总计		1325300	221732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-333-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:12:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1348782	225320	100.000	2120	1.218	--
总计		1348782	225320	100.000			



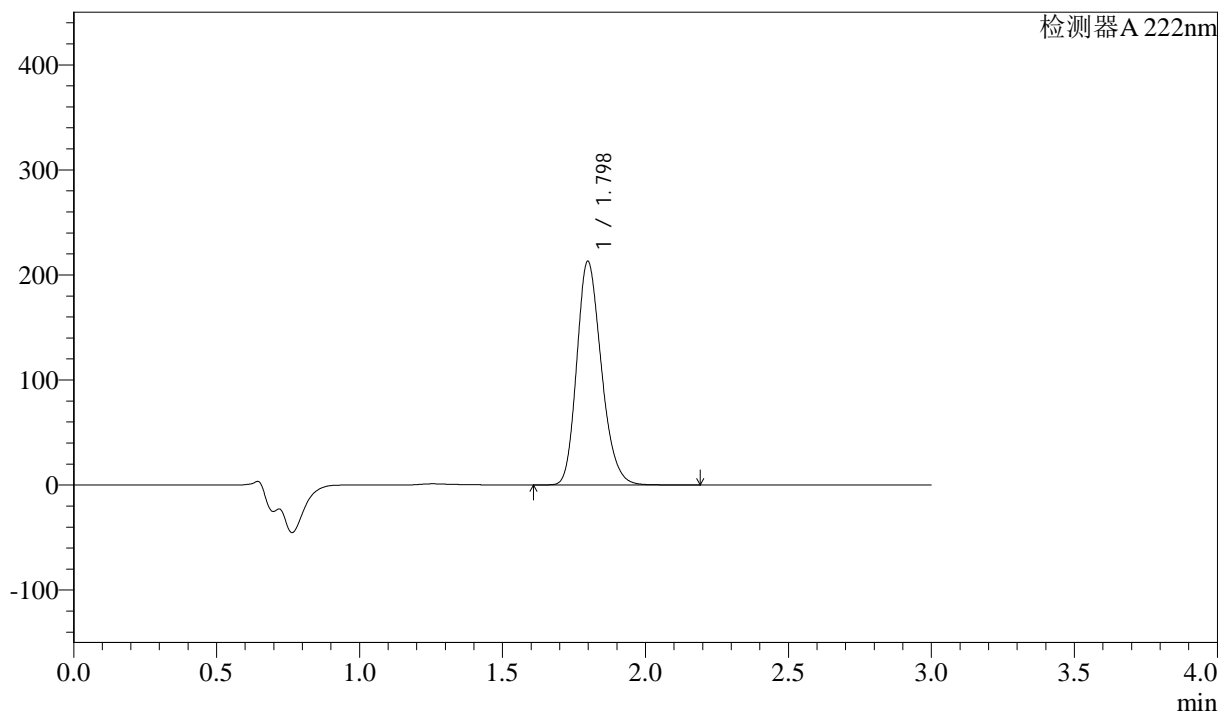
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-334-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1273721	212812	100.000	2115	1.216	--
总计		1273721	212812	100.000			



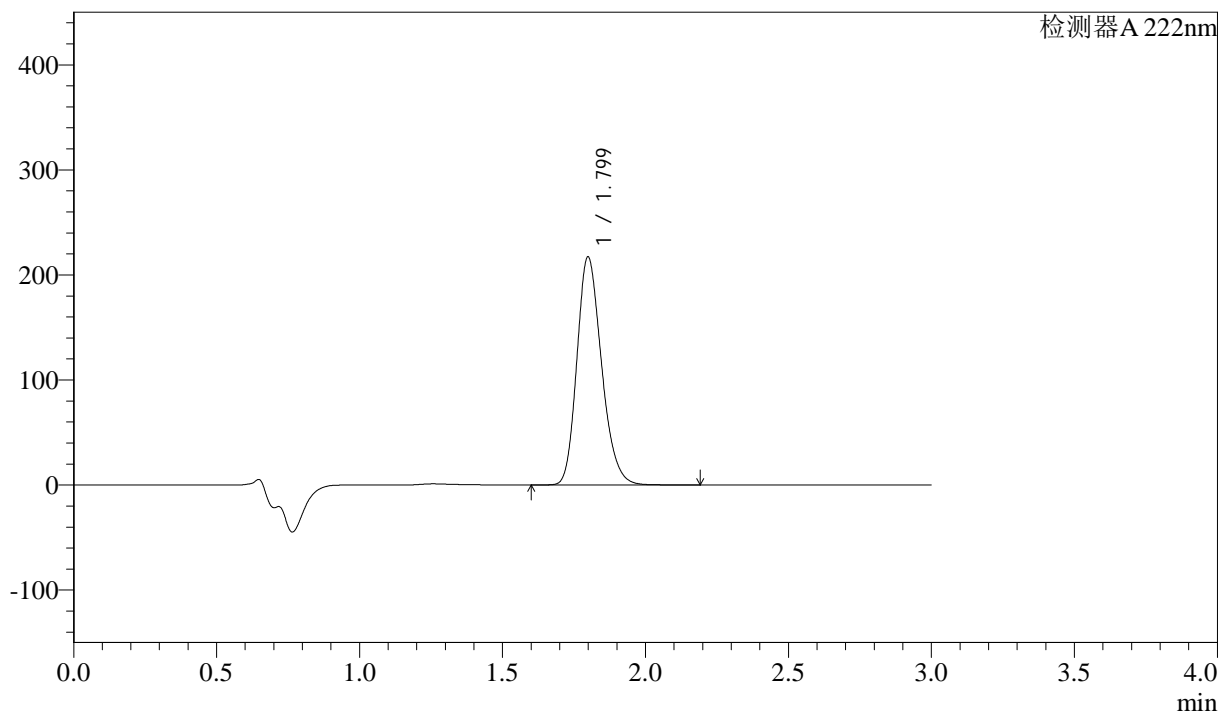
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-335-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1303822	216803	100.000	2101	1.221	--
总计		1303822	216803	100.000			



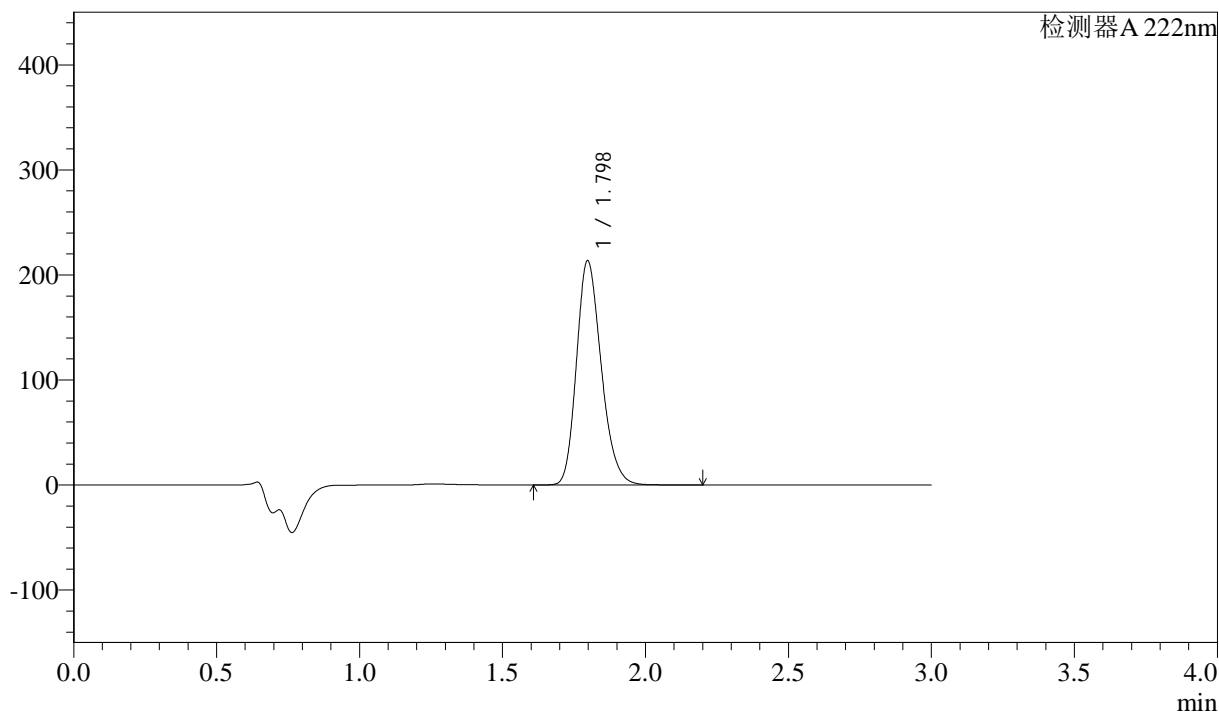
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-336-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

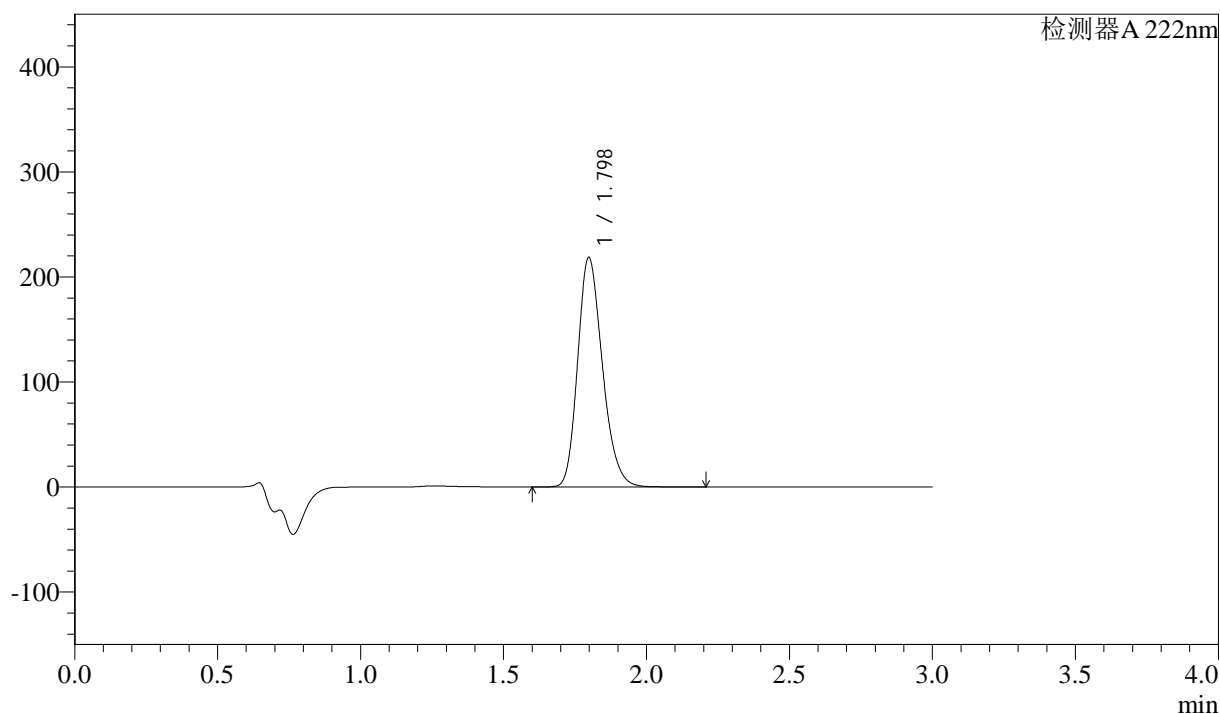
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1286626	213457	100.000	2084	1.221	--
总计		1286626	213457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-337-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:25:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1315890	218450	100.000	2090	1.224	--
总计		1315890	218450	100.000			



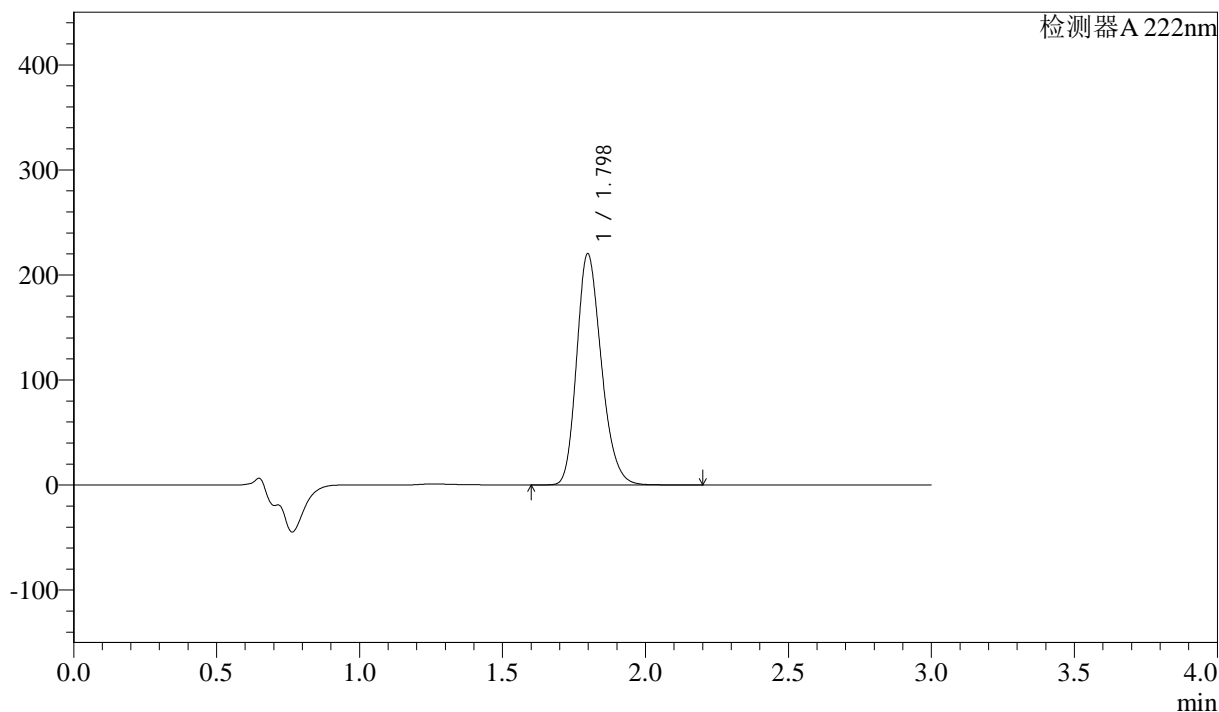
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-338-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 21:29:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1322637	220014	100.000	2098	1.225	--
总计		1322637	220014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-339-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 21:32:34

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:12:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

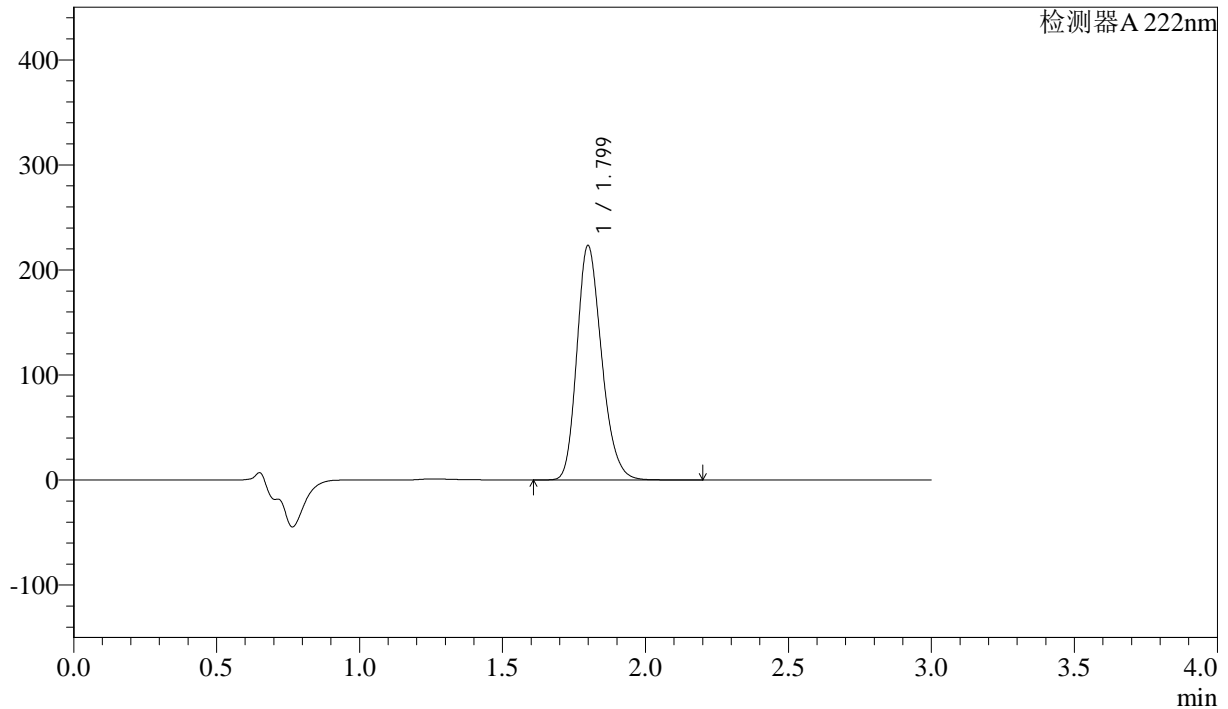
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1343557	222844	100.000	2092	1.225	--
总计		1343557	222844	100.000			



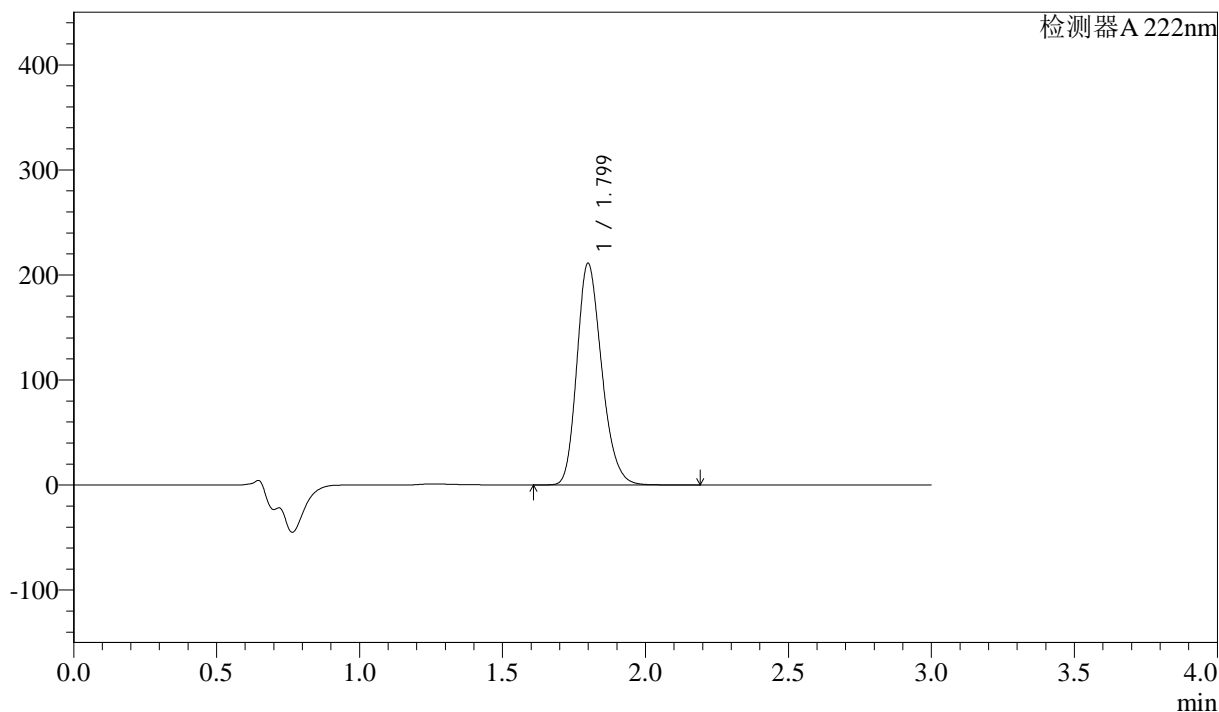
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-340-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1273834	210643	100.000	2081	1.225	--
总计		1273834	210643	100.000			



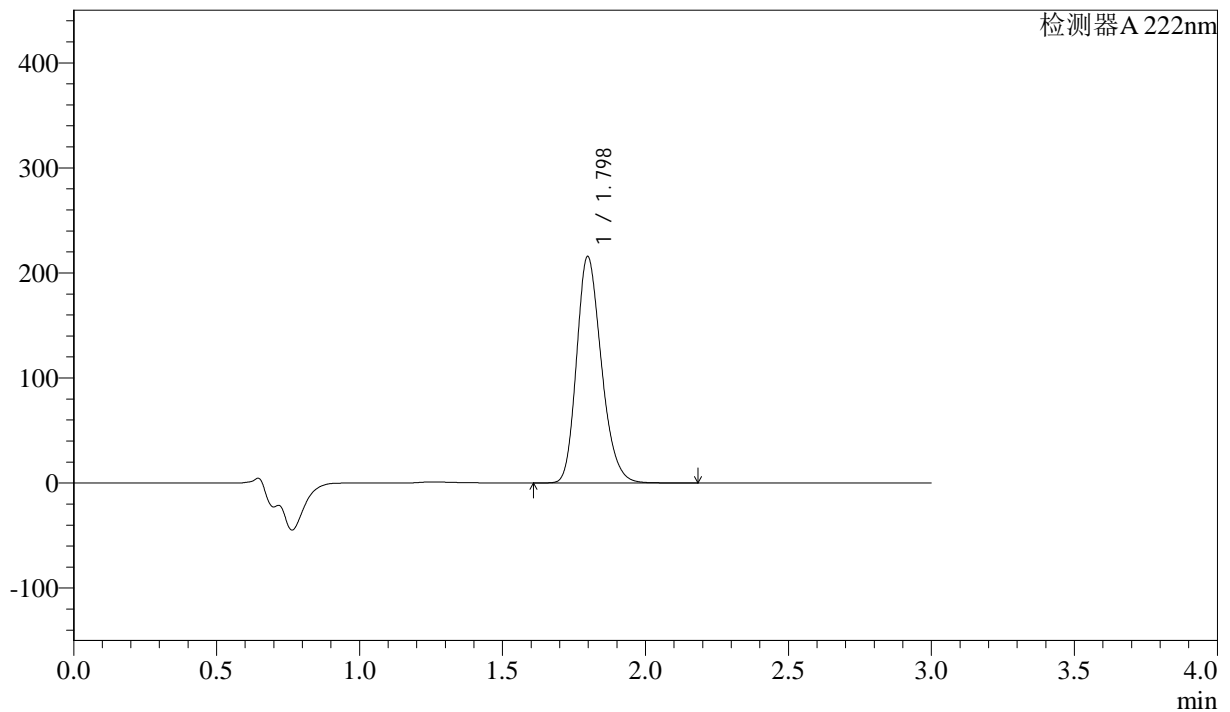
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-341-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 21:39:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

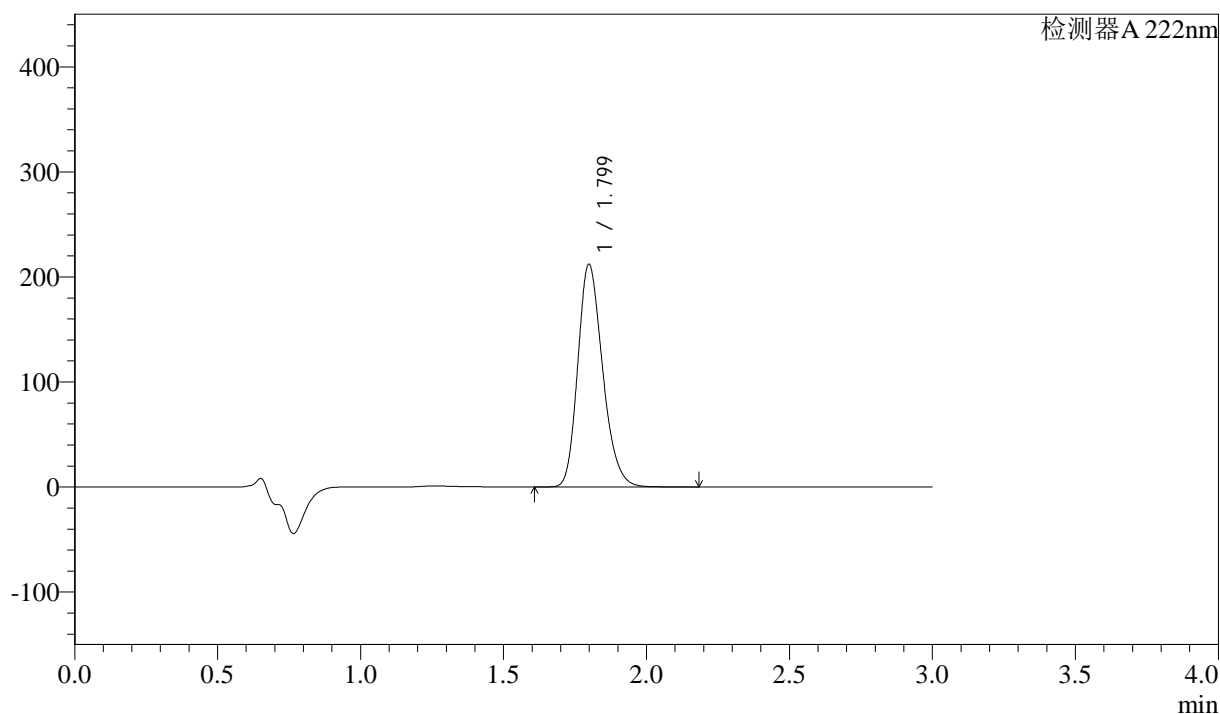
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1301924	215507	100.000	2076	1.227	--
总计		1301924	215507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-342-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

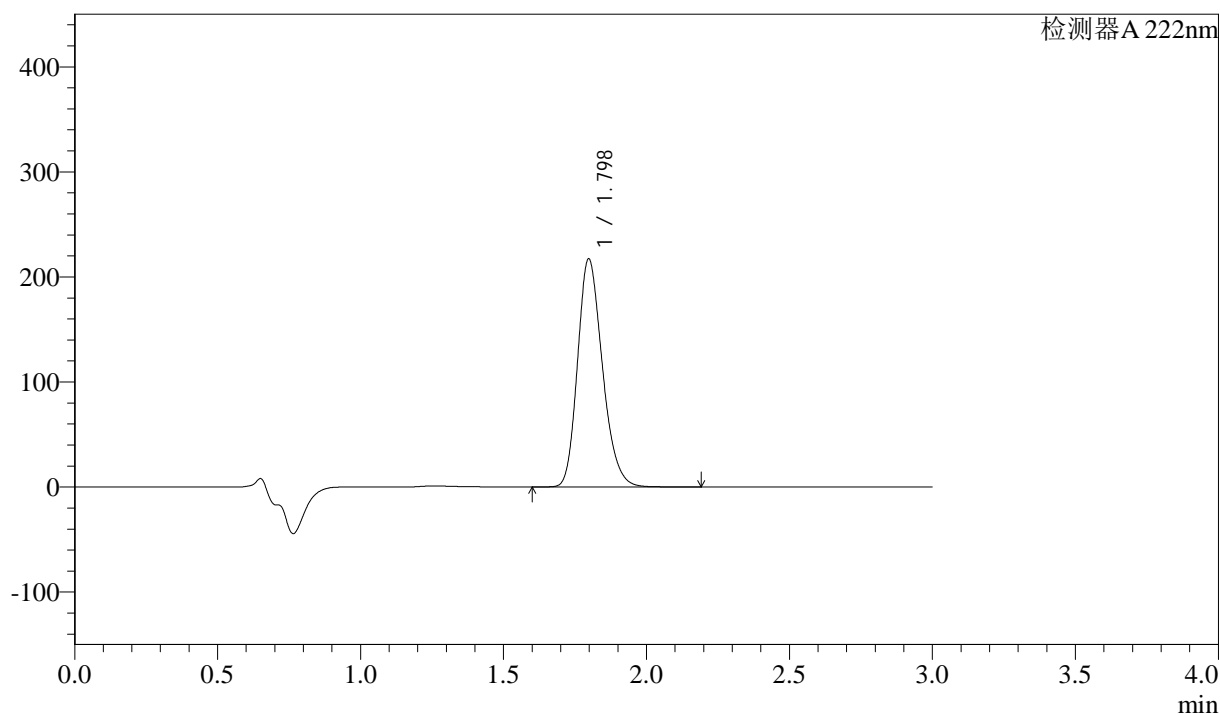
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	1283191	211752	100.000	2069	1.228	--
总计		1283191	211752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-343-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:46:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1312654	217055	100.000	2071	1.225	--
总计		1312654	217055	100.000			



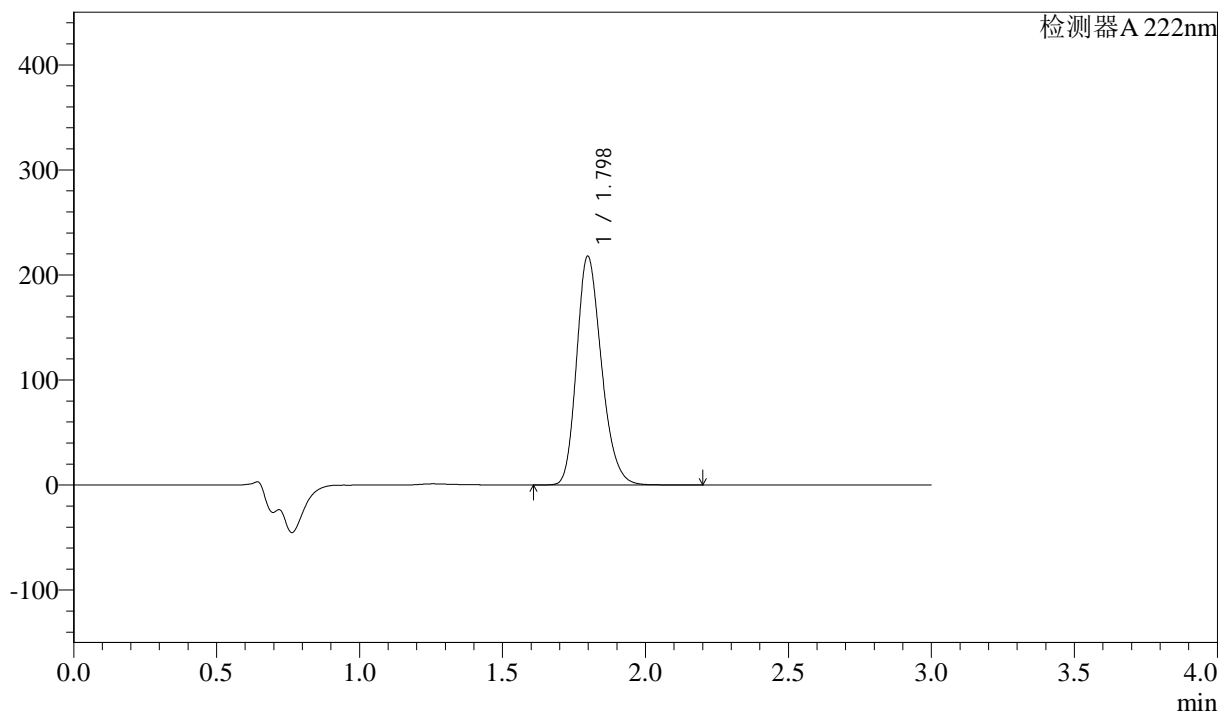
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-344-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

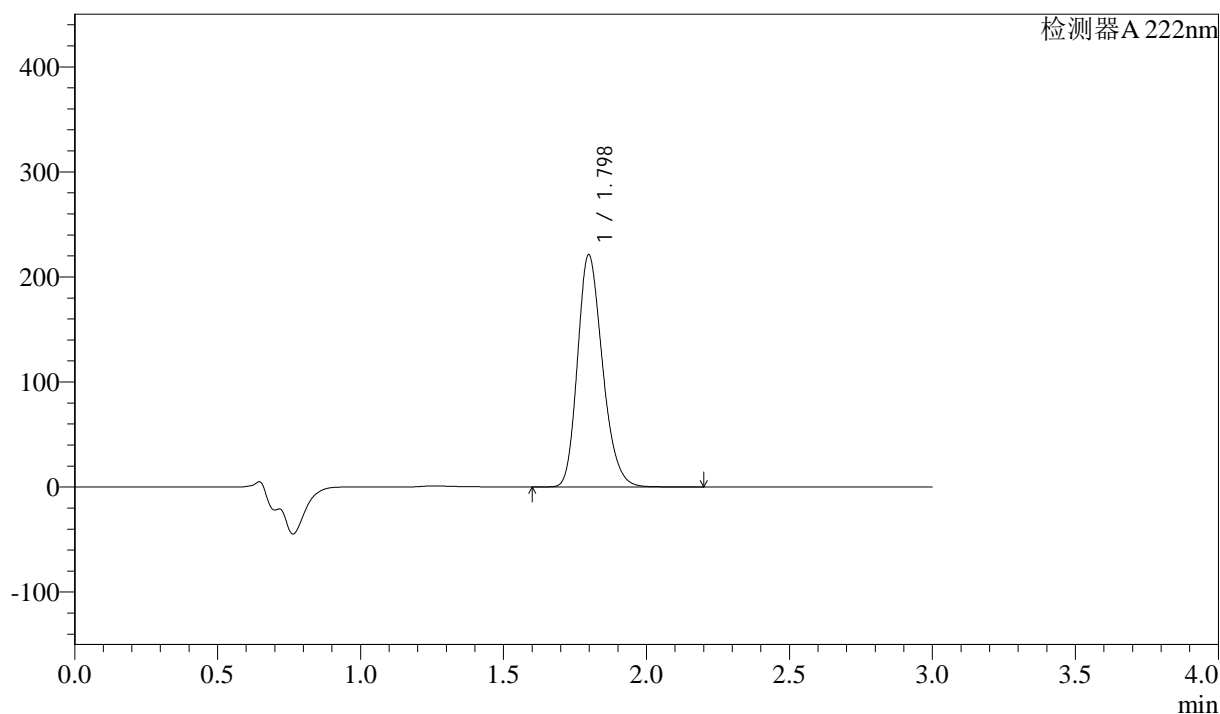
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1317264	217706	100.000	2072	1.227	--
总计		1317264	217706	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-345-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

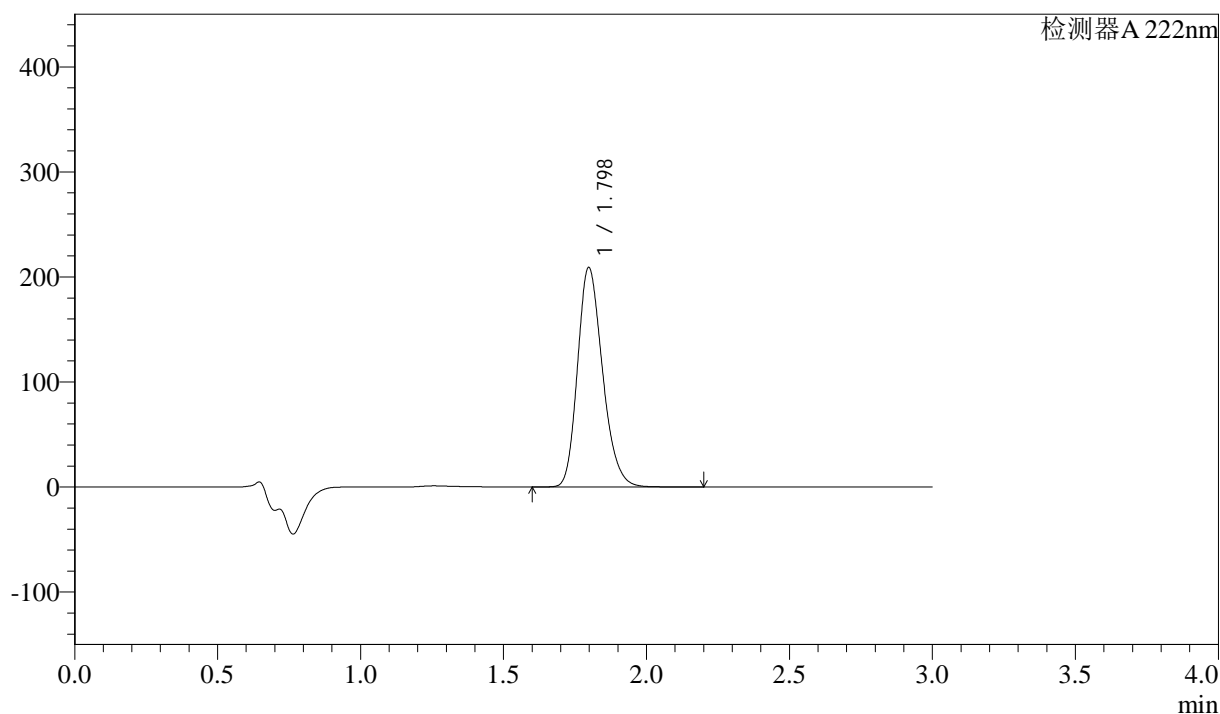
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1343411	221040	100.000	2052	1.227	--
总计		1343411	221040	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-346-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	1271159	208964	100.000	2047	1.225	--
总计		1271159	208964	100.000			



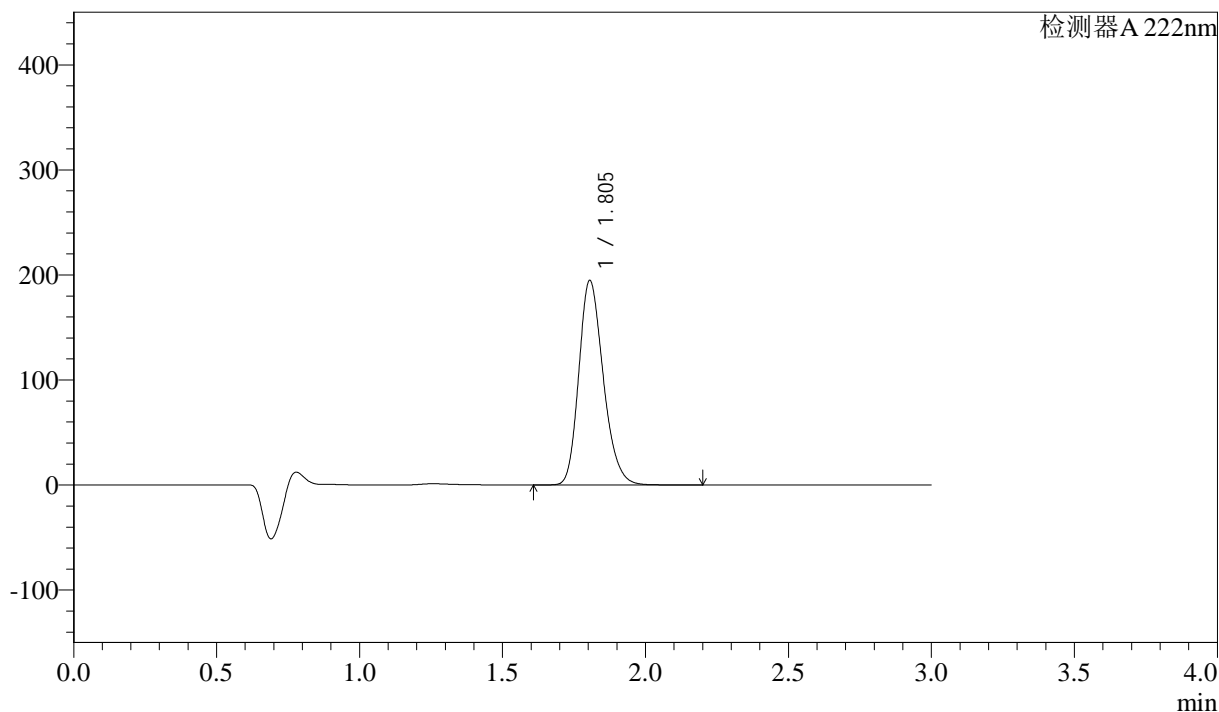
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-347-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1159252	194790	100.000	2155	1.224	--
总计		1159252	194790	100.000			



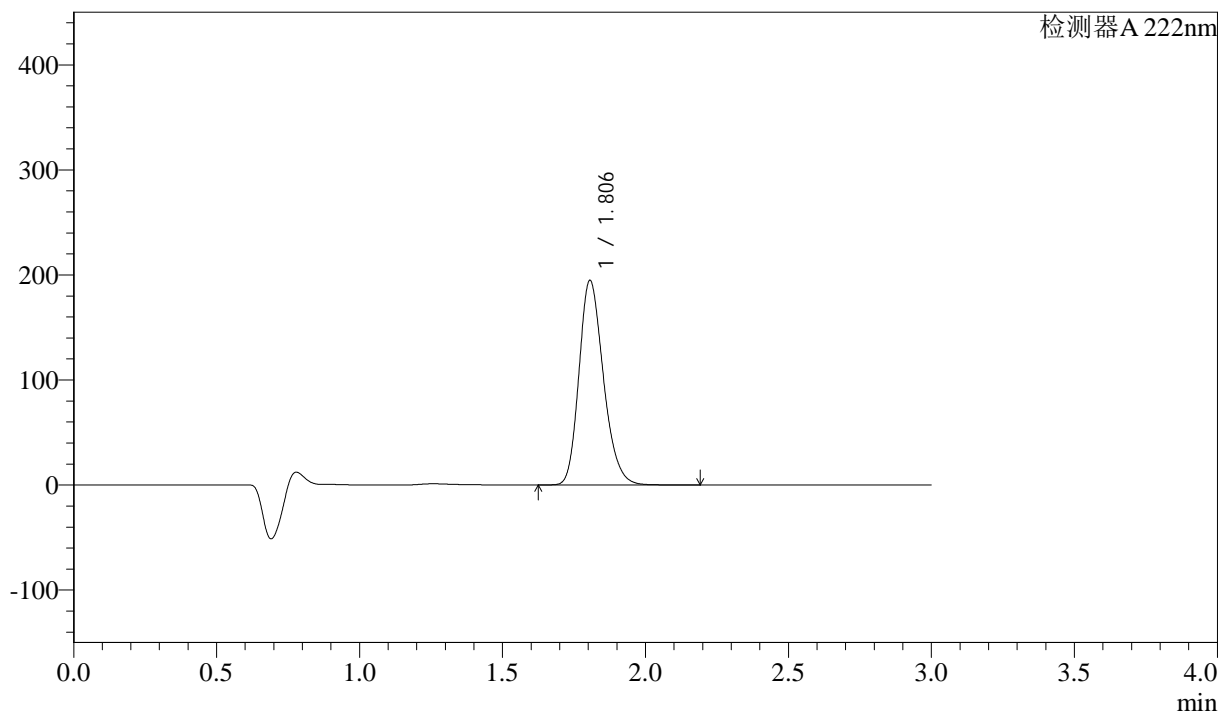
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-6/27-348-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 22:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1158621	194829	100.000	2162	1.225	--
总计		1158621	194829	100.000			