



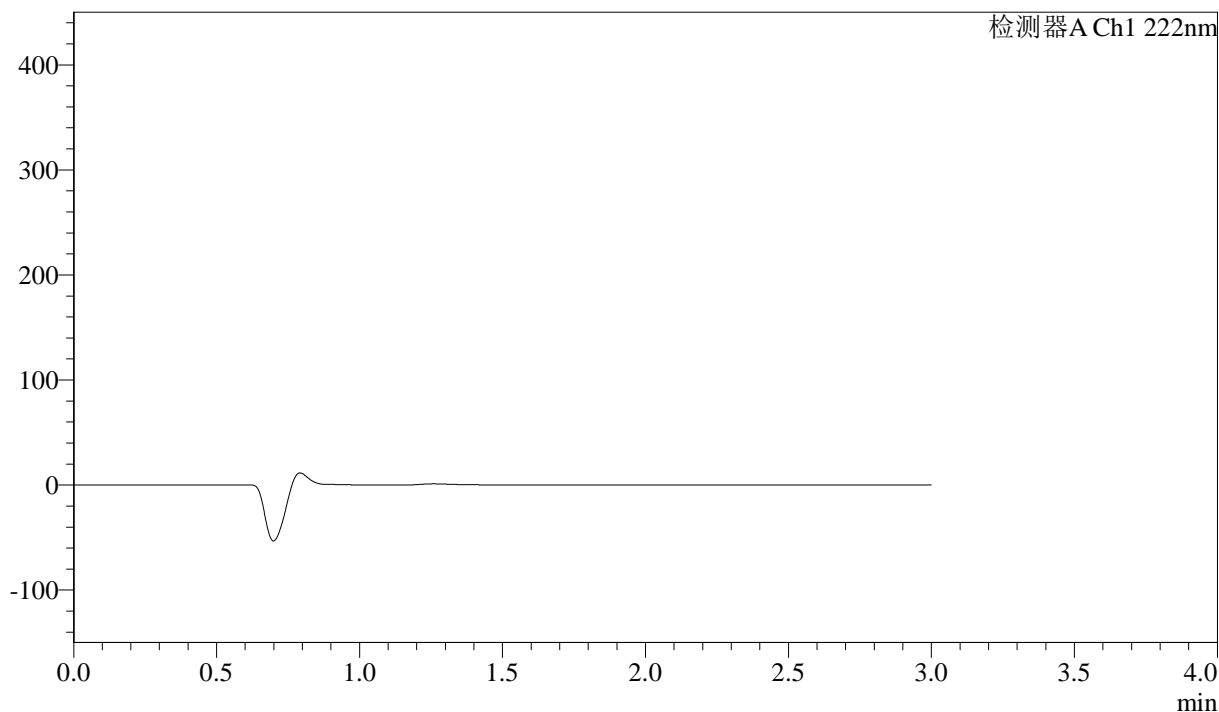
QTL-390

<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 - 7-7/10-169-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 15:07:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 7-7/10-170-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/19 15:10:40

实验者: zhanghongxin

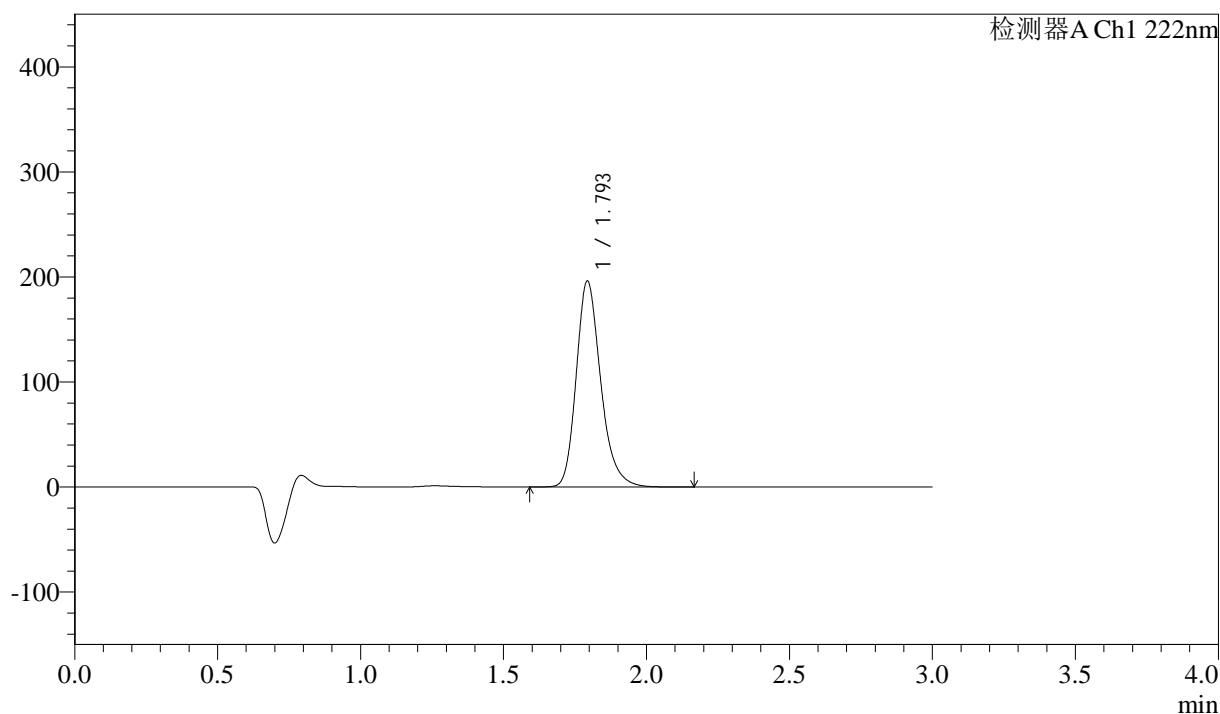
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:13:37

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1168631	195253	100.000	2193	1.241	--
总计		1168631	195253	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 - 7-7/10-171-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 15:14:03

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:13:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

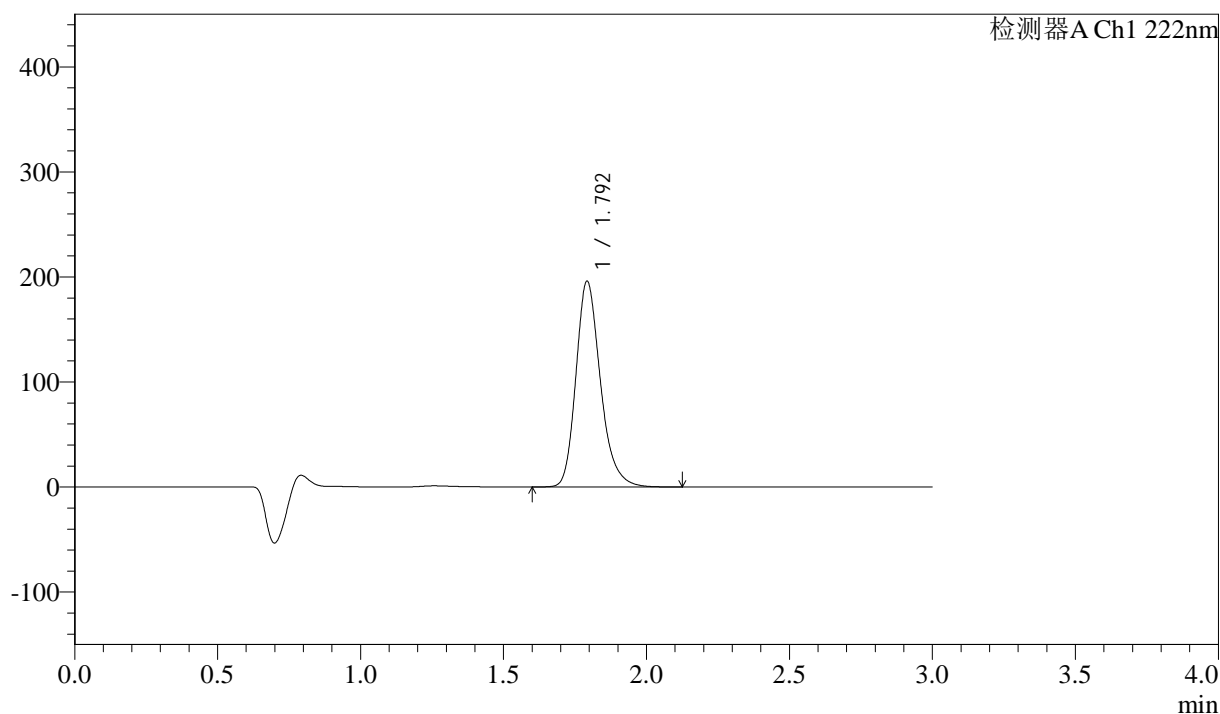
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1167327	194899	100.000	2192	1.240	--
总计		1167327	194899	100.000			



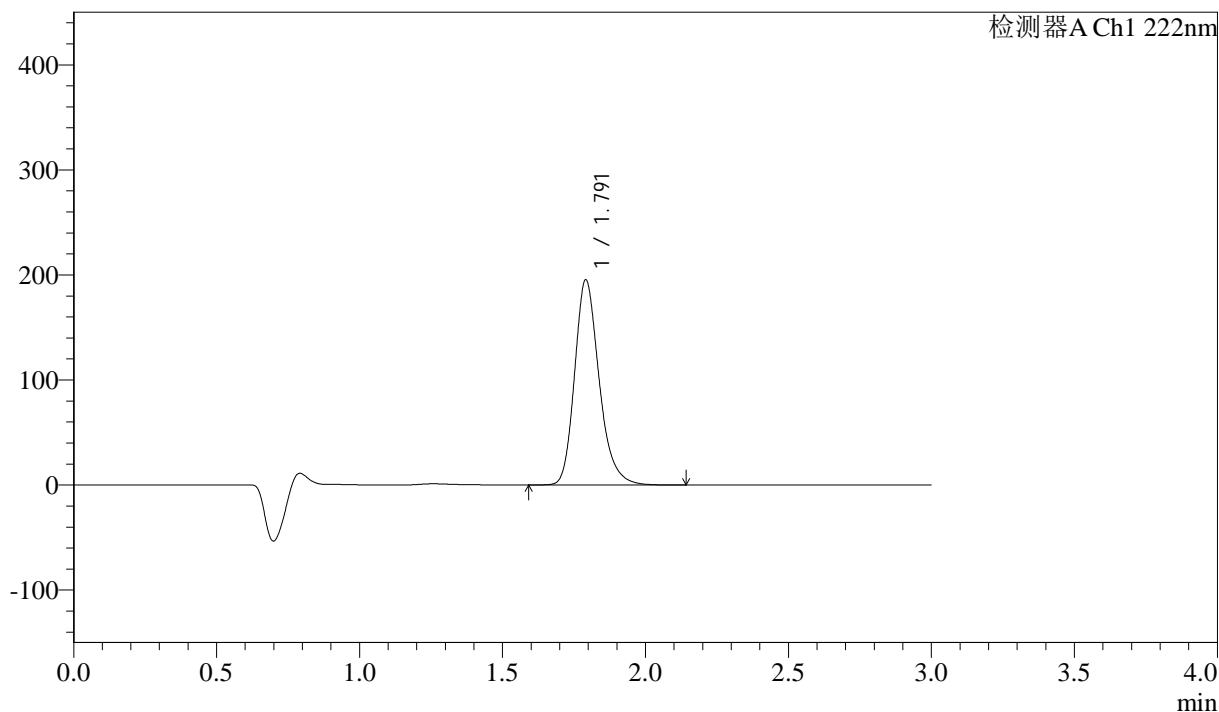
QTL-390

<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 - 7-7/10-172-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:17:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:13:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.791	1166102	194783	100.000	2180	1.238	--
总计		1166102	194783	100.000			



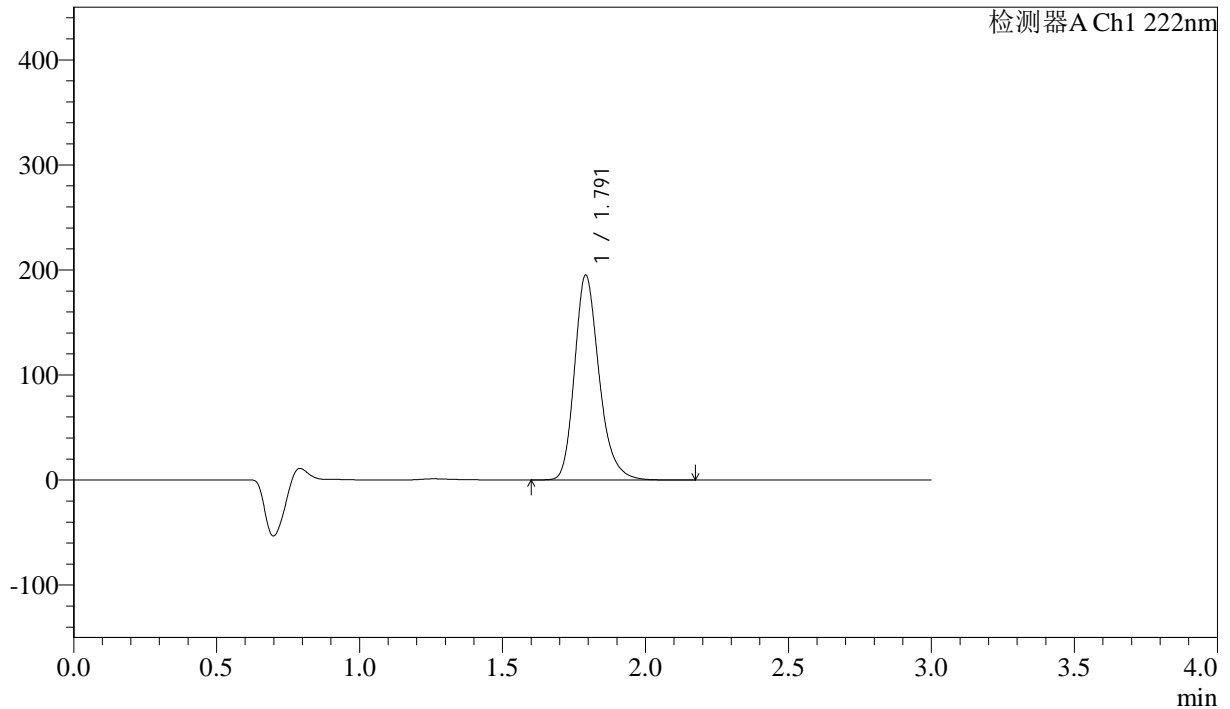
QTL-390

<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 - 7-7/10-173-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:20:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:13:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.791	1167061	194674	100.000	2175	1.240	--
总计		1167061	194674	100.000			



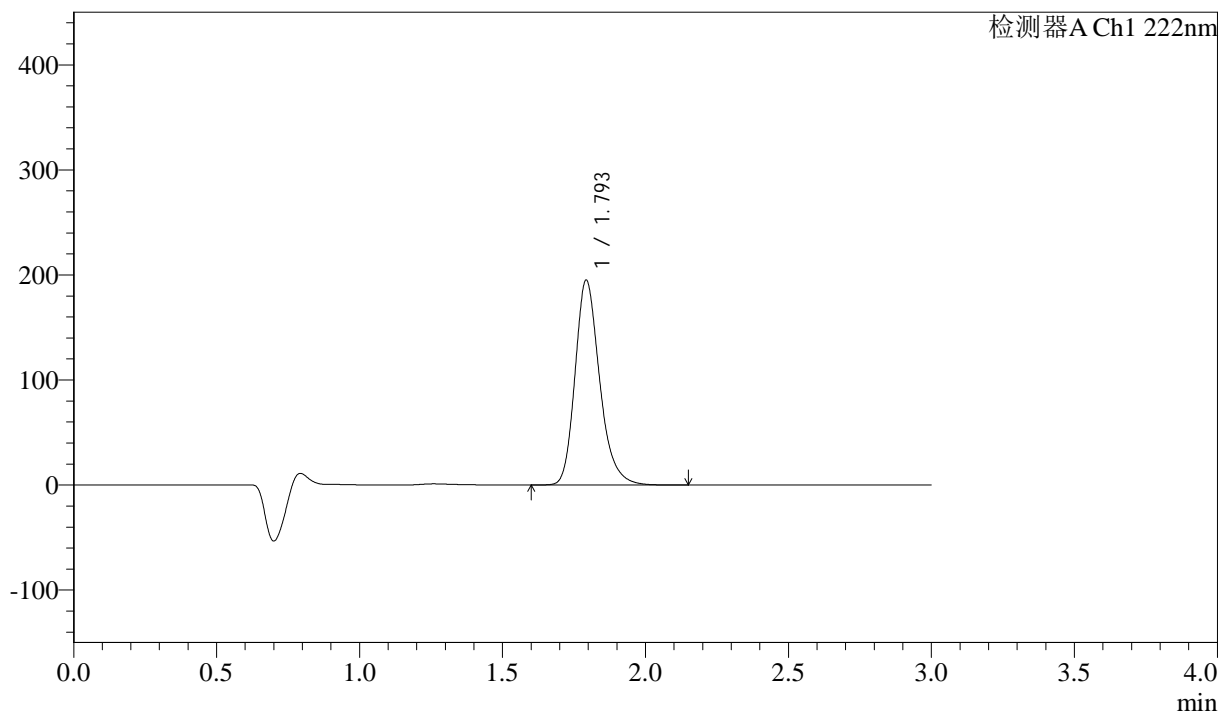
QTL-390

<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 - 7-7/10-174-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:24:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:13:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

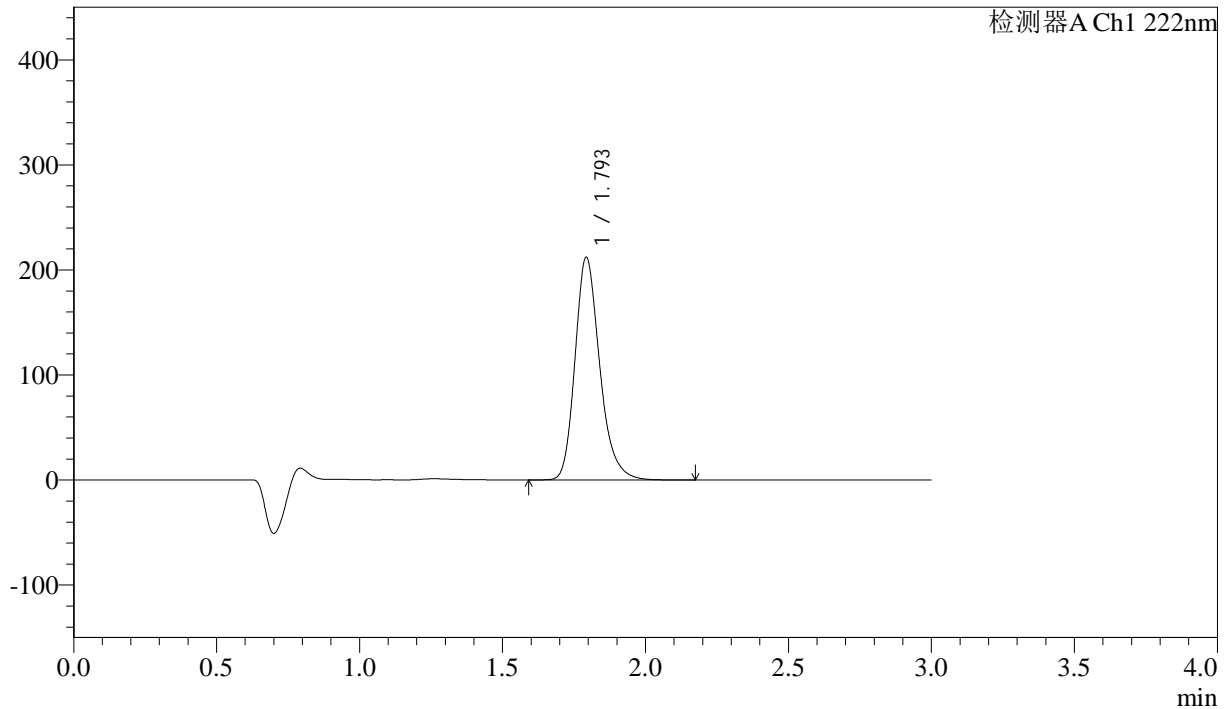
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1167192	193997	100.000	2173	1.240	--
总计		1167192	193997	100.000			

<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 - 7-7/10-175-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:27:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:13:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

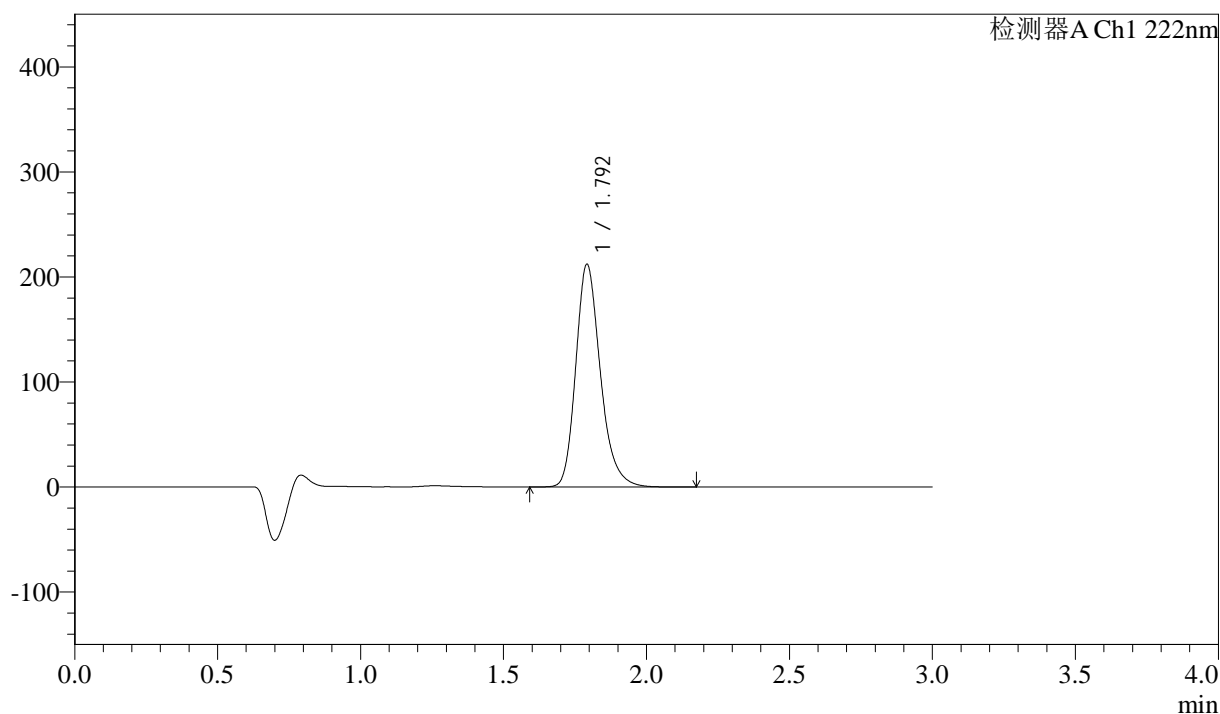
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1275358	210950	100.000	2152	1.239	--
总计		1275358	210950	100.000			

<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 - 7-7/10-176-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 15:30:56 处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:13:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

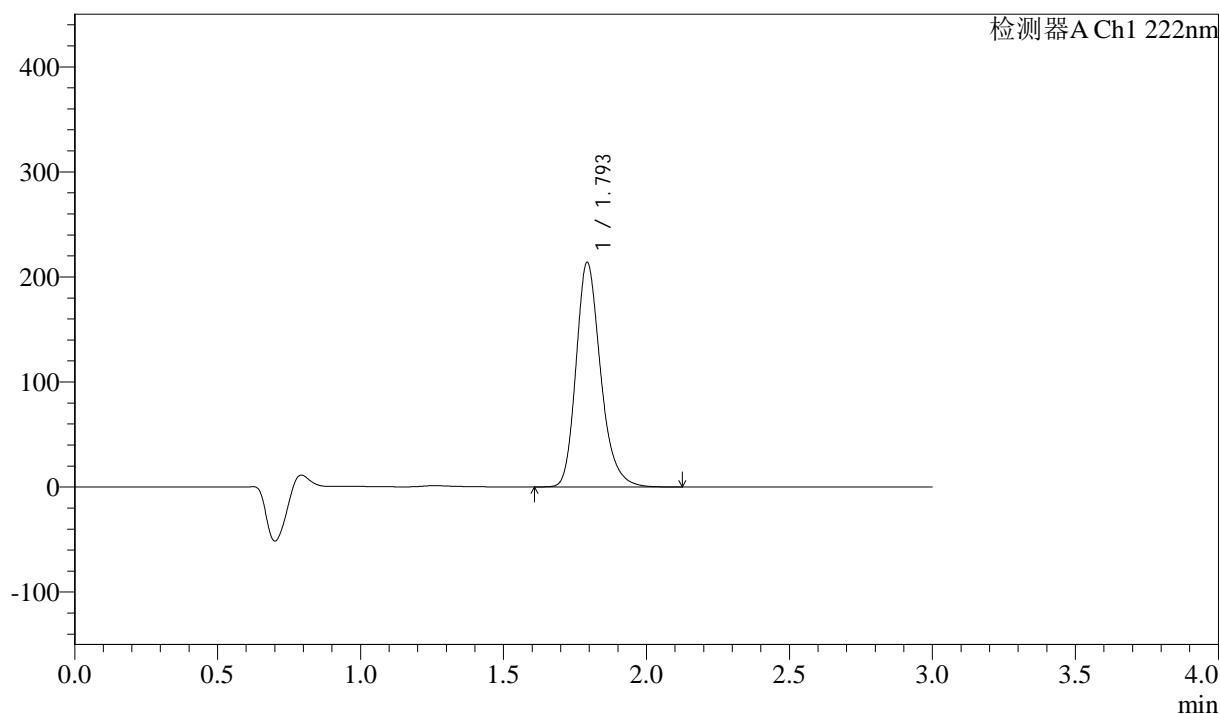
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1270522	211176	100.000	2168	1.242	--
总计		1270522	211176	100.000			

<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 - 7-7/10-177-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:34:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:13:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

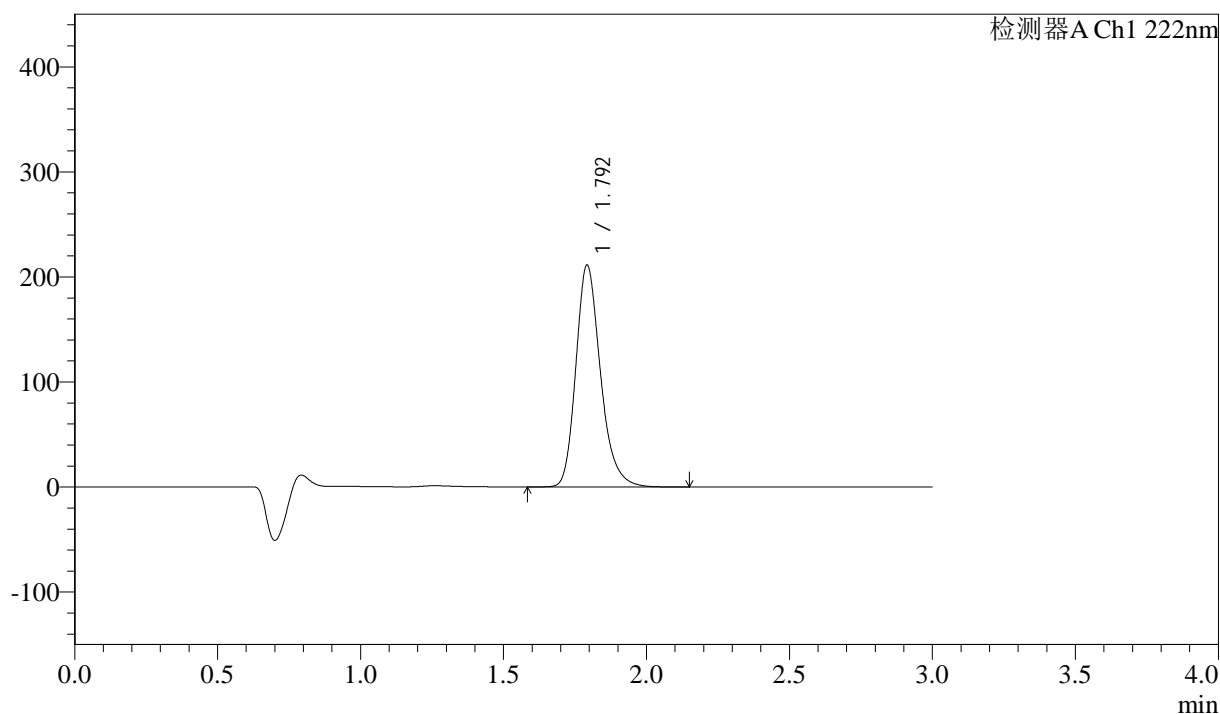
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1278111	212610	100.000	2179	1.242	--
总计		1278111	212610	100.000			

<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 - 7-7/10-178-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:37:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:13:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

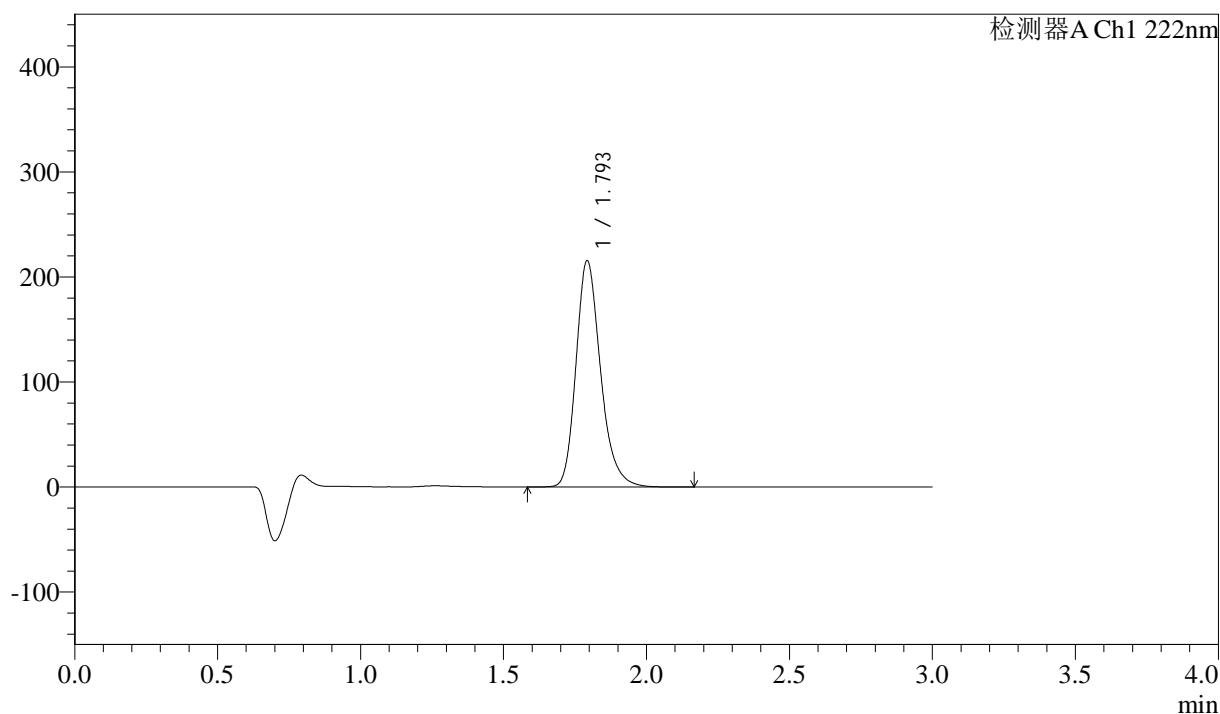
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1266386	210167	100.000	2164	1.241	--
总计		1266386	210167	100.000			

<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 - 7-7/10-179-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:41:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:13:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

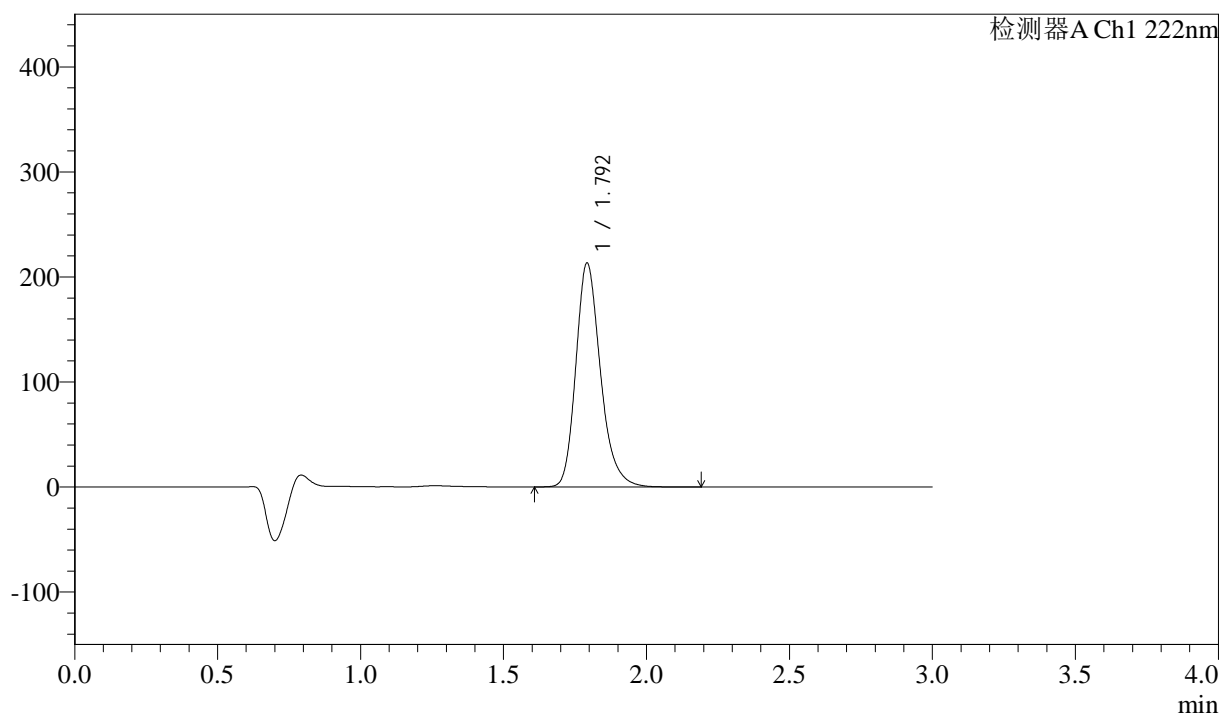
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1289113	214183	100.000	2177	1.241	--
总计		1289113	214183	100.000			

<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 - 7-7/10-180-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:44:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

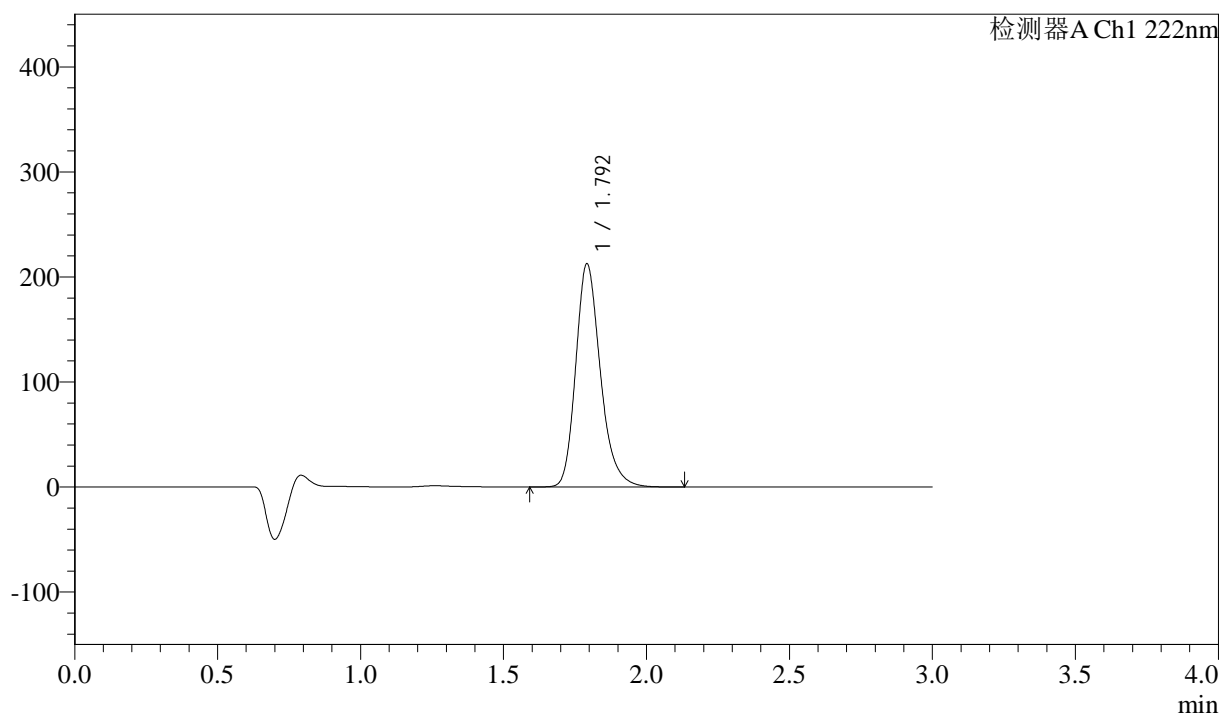
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1277581	212073	100.000	2166	1.240	--
总计		1277581	212073	100.000			

<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 - 7-7/10-181-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:47:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

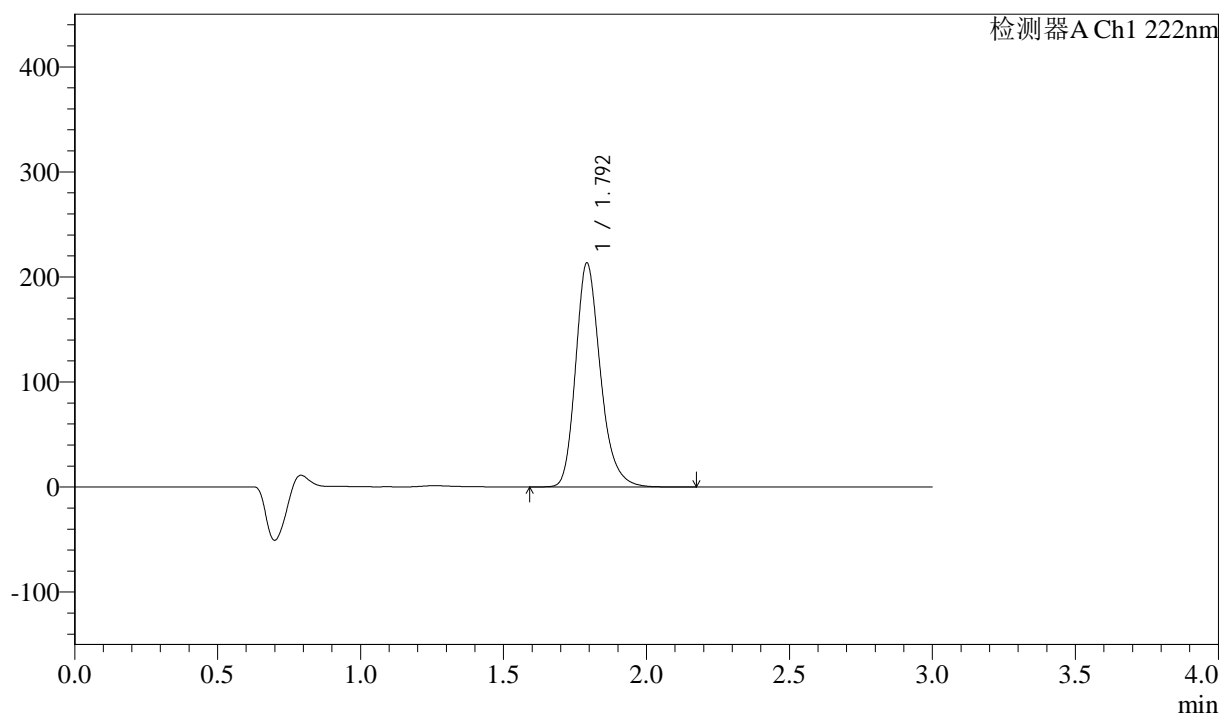
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1275449	211586	100.000	2157	1.238	--
总计		1275449	211586	100.000			

<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 - 7-7/10-182-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:51:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1284295	212451	100.000	2141	1.237	--
总计		1284295	212451	100.000			



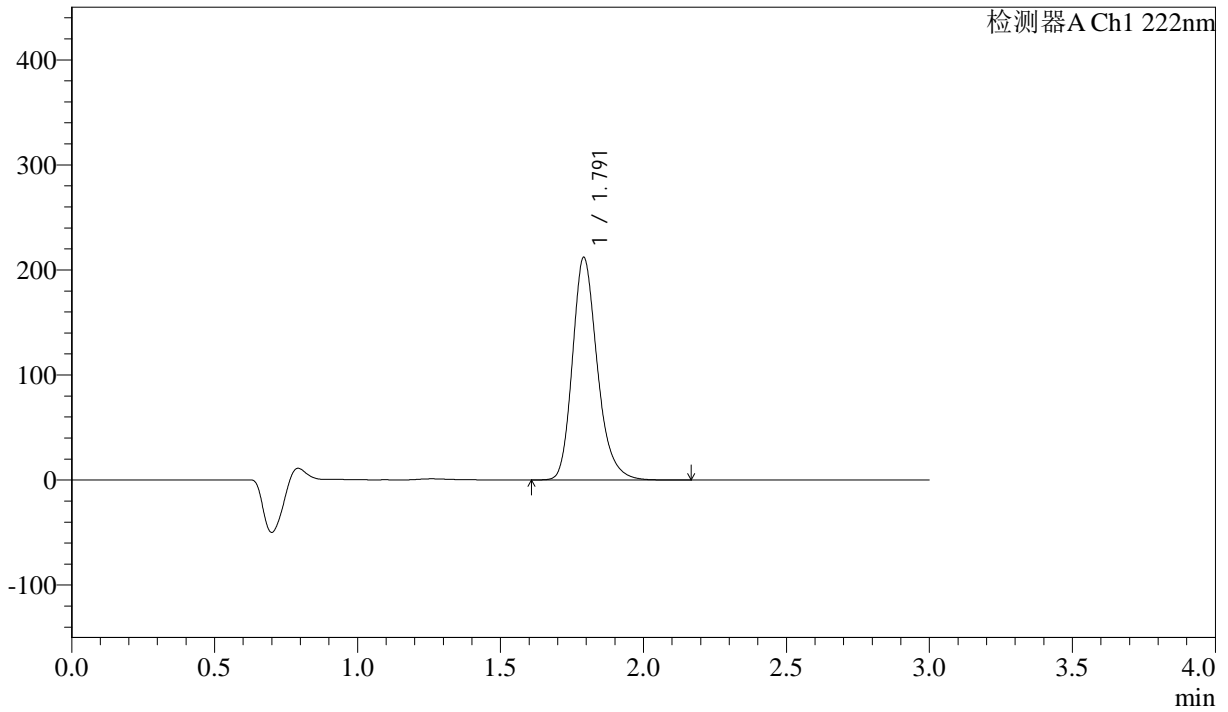
QTL-390

<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 - 7-7/10-183-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:54:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:14:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

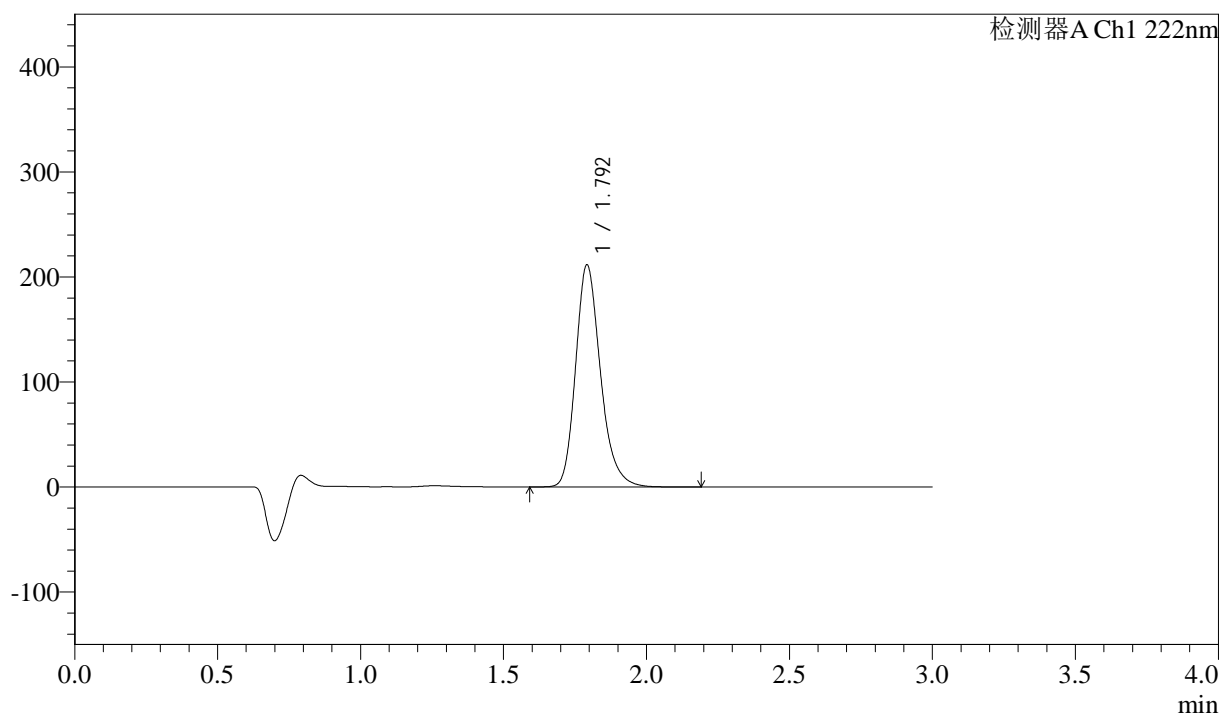
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1281722	211370	100.000	2122	1.235	--
总计		1281722	211370	100.000			

<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 - 7-7/10-184-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:57:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

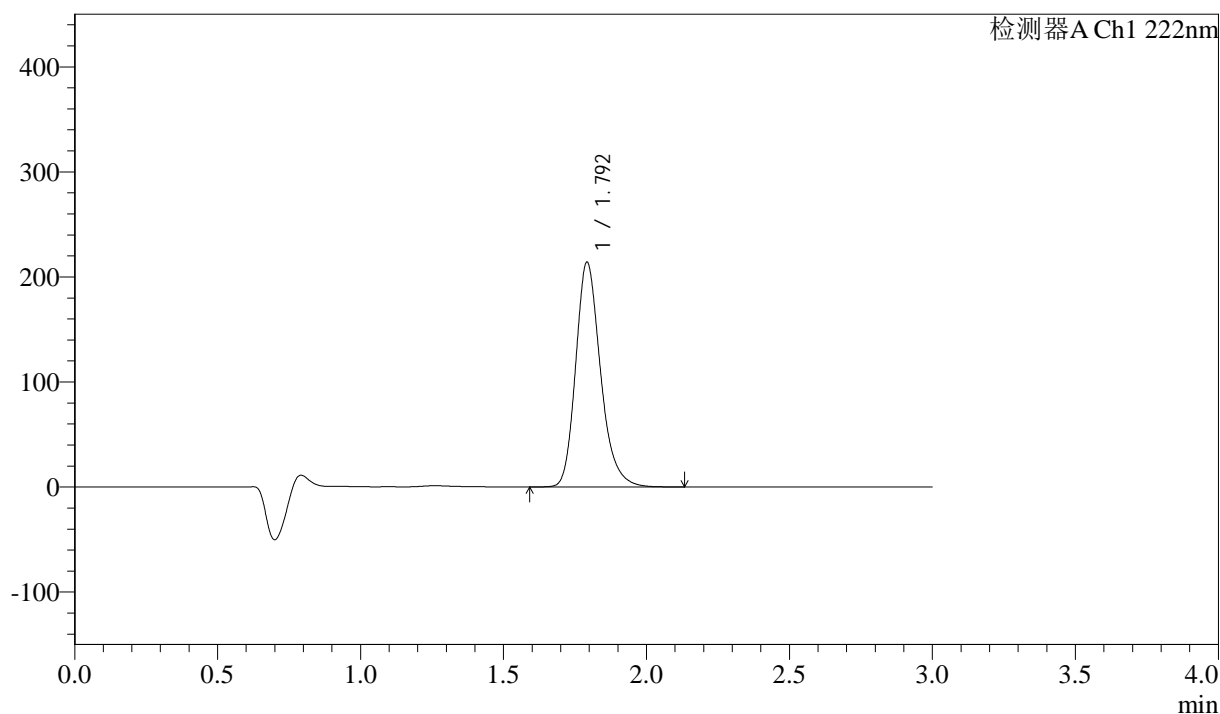
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1280101	210582	100.000	2120	1.233	--
总计		1280101	210582	100.000			

<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 - 7-7/10-185-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:01:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1292730	212978	100.000	2126	1.234	--
总计		1292730	212978	100.000			



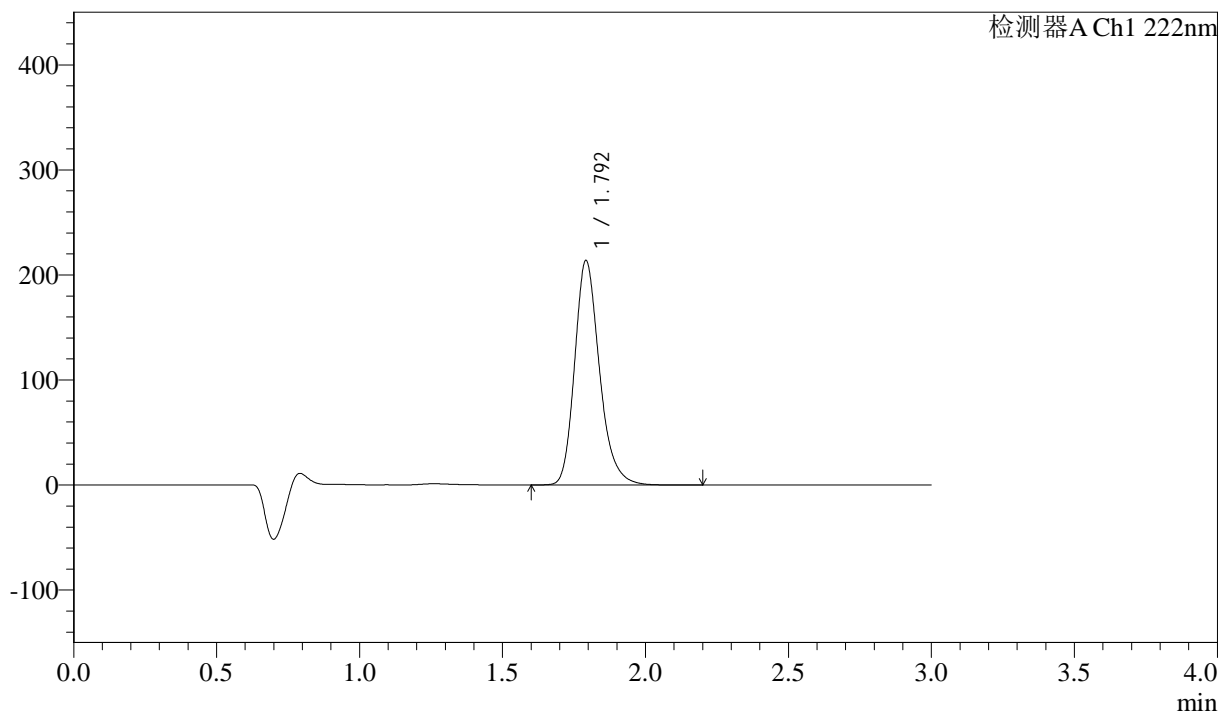
QTL-390

<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 - 7-7/10-186-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:04:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:14:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

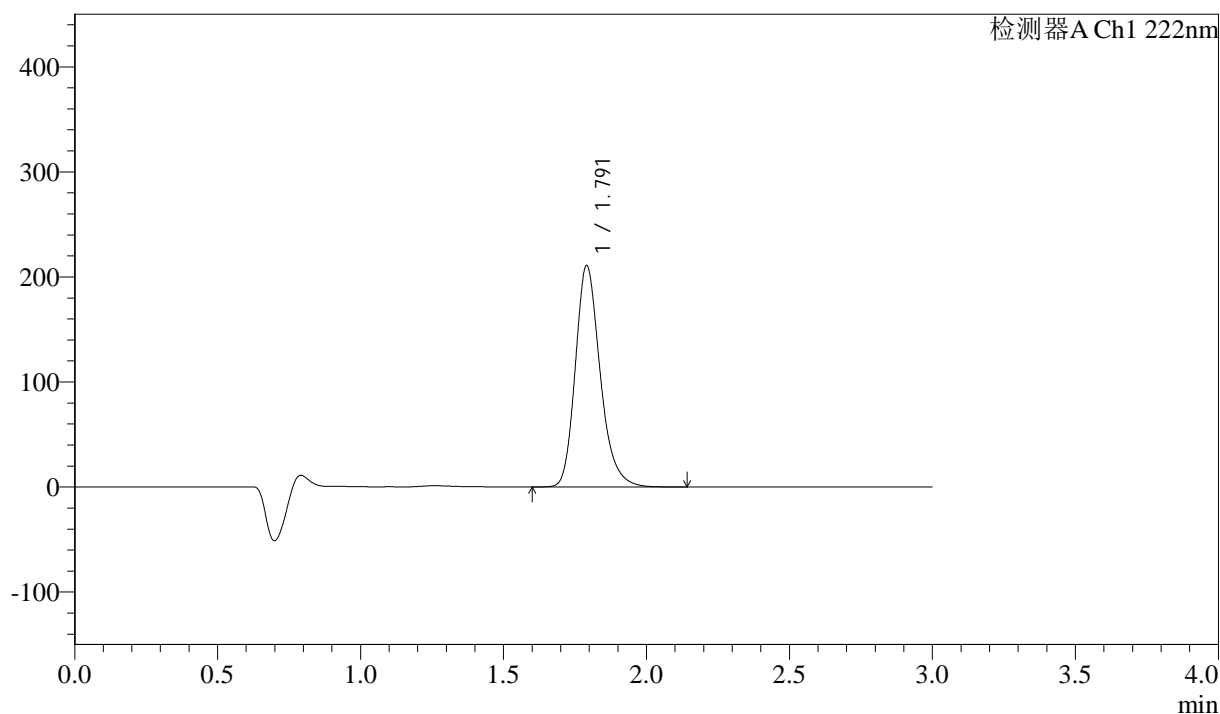
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1292599	212823	100.000	2125	1.234	--
总计		1292599	212823	100.000			

<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 - 7-7/10-187-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:07:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

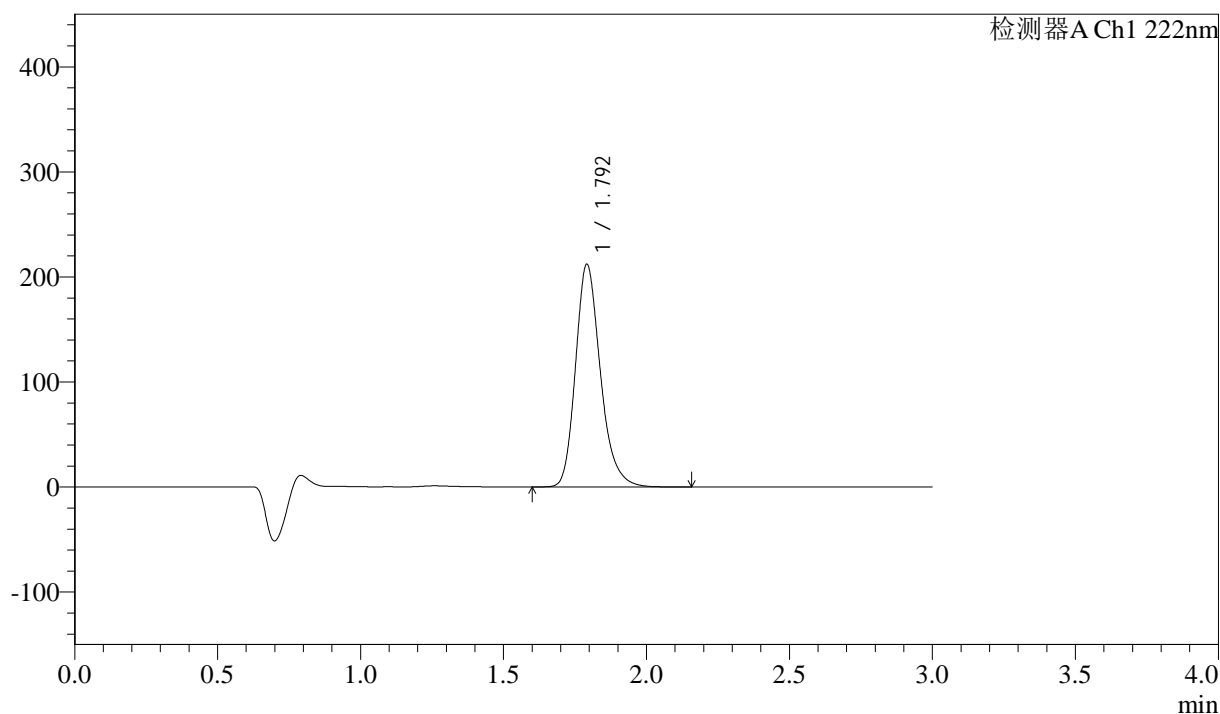
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1275133	210348	100.000	2117	1.234	--
总计		1275133	210348	100.000			

<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 - 7-7/10-188-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:11:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1283947	211290	100.000	2117	1.234	--
总计		1283947	211290	100.000			



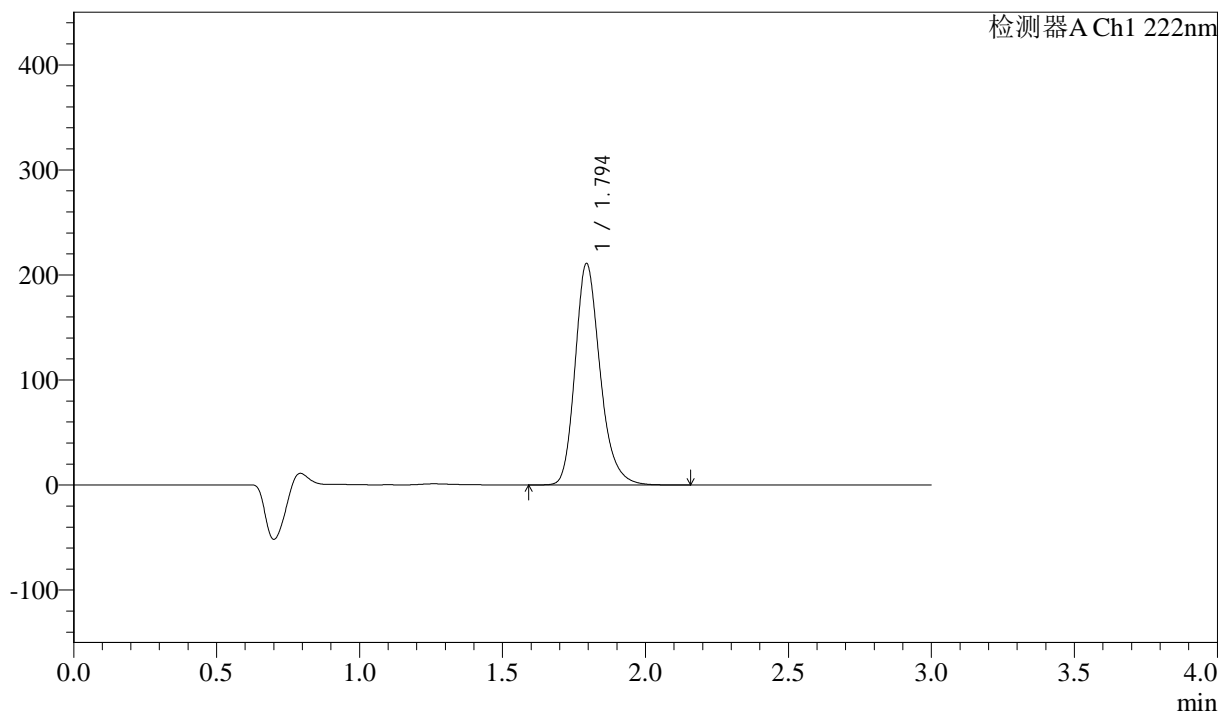
QTL-390

<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 - 7-7/10-189-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:14:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:14:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

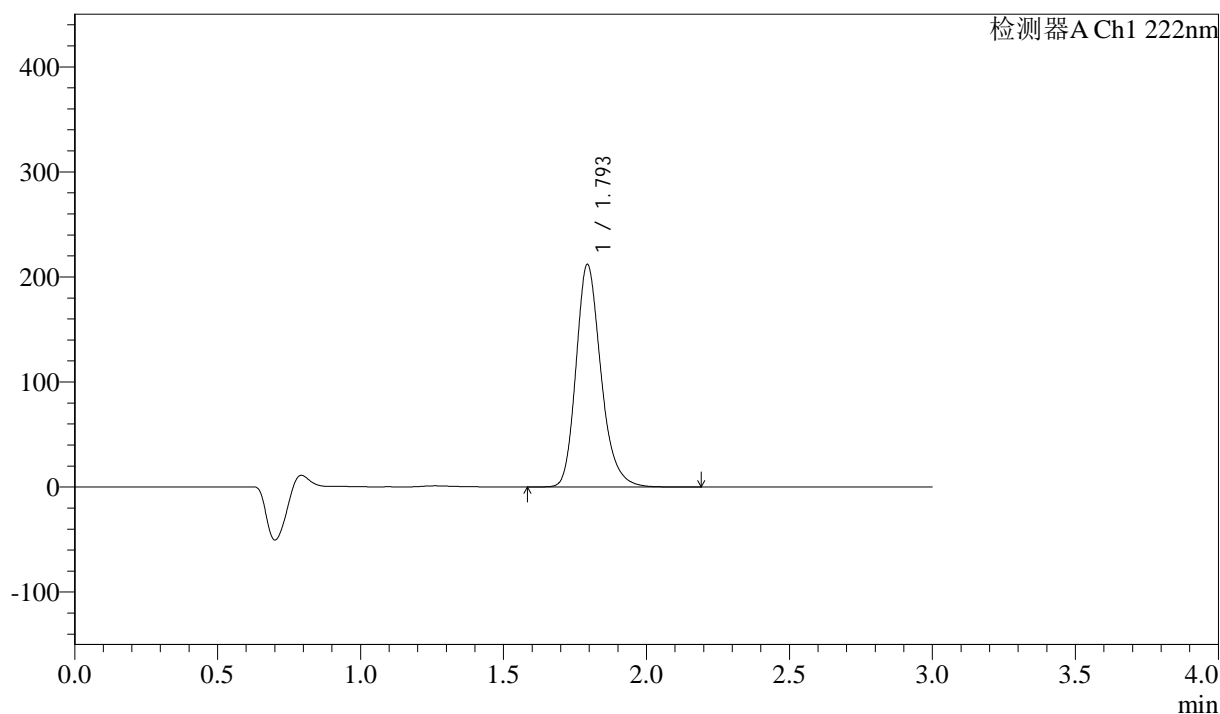
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1281255	210321	100.000	2105	1.230	--
总计		1281255	210321	100.000			

<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 - 7-7/10-190-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:18:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

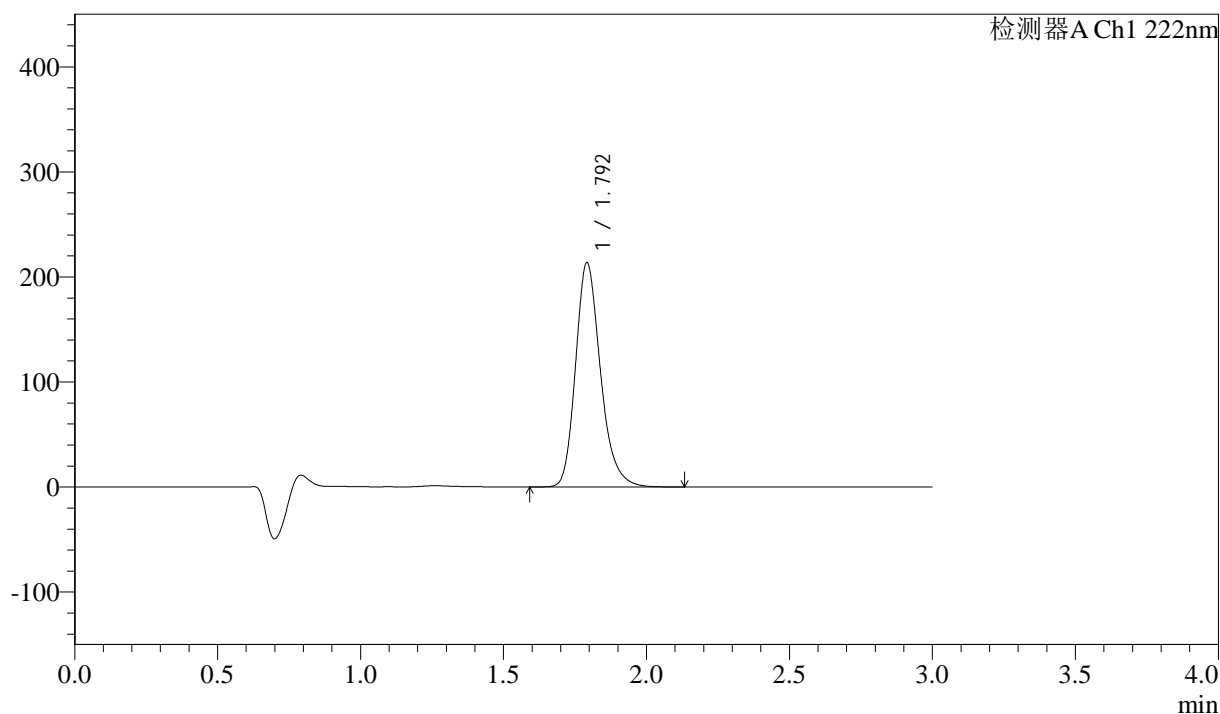
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1285120	211066	100.000	2114	1.232	--
总计		1285120	211066	100.000			

<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 - 7-7/10-191-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:21:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

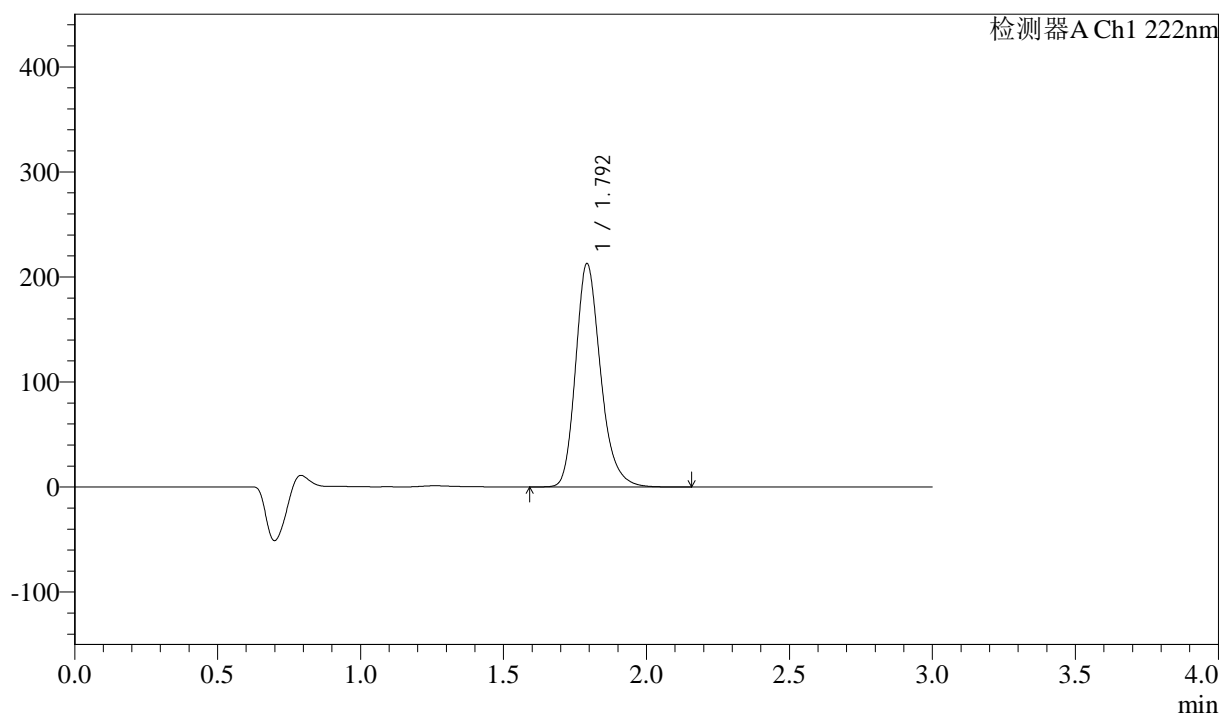
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1295104	212698	100.000	2110	1.234	--
总计		1295104	212698	100.000			

<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 - 7-7/10-192-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:24:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

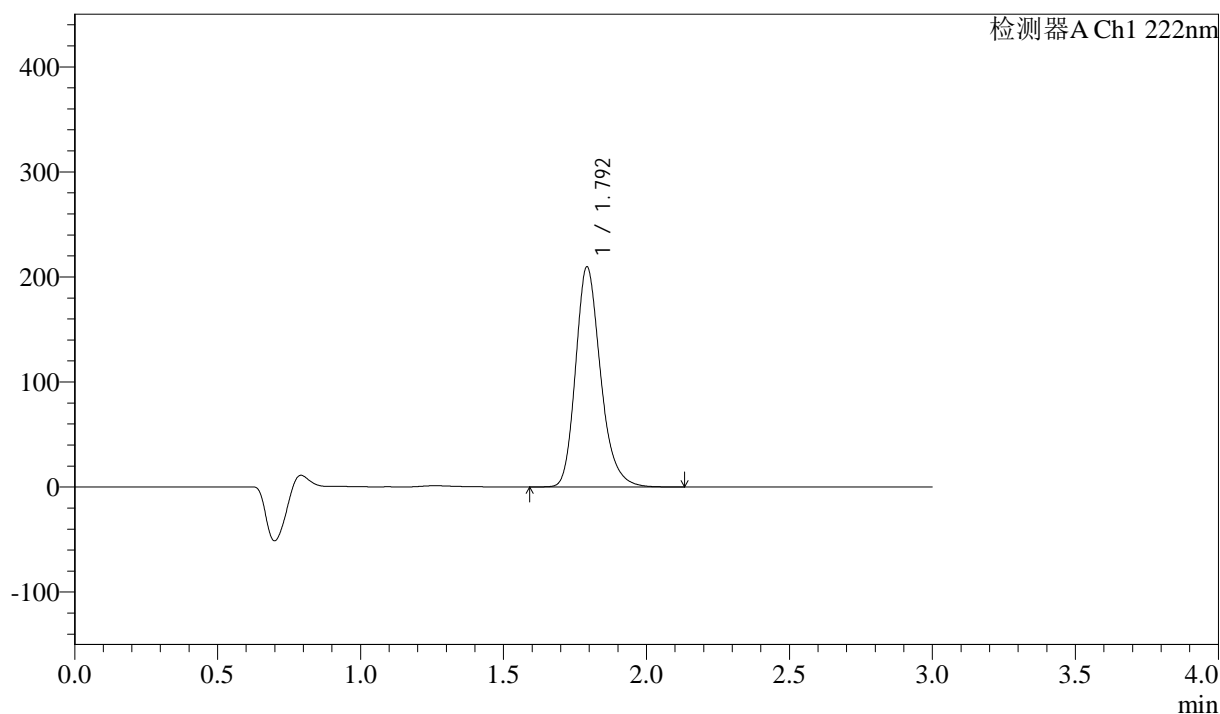
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1292307	211772	100.000	2104	1.233	--
总计		1292307	211772	100.000			

<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 - 7-7/10-193-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:28:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

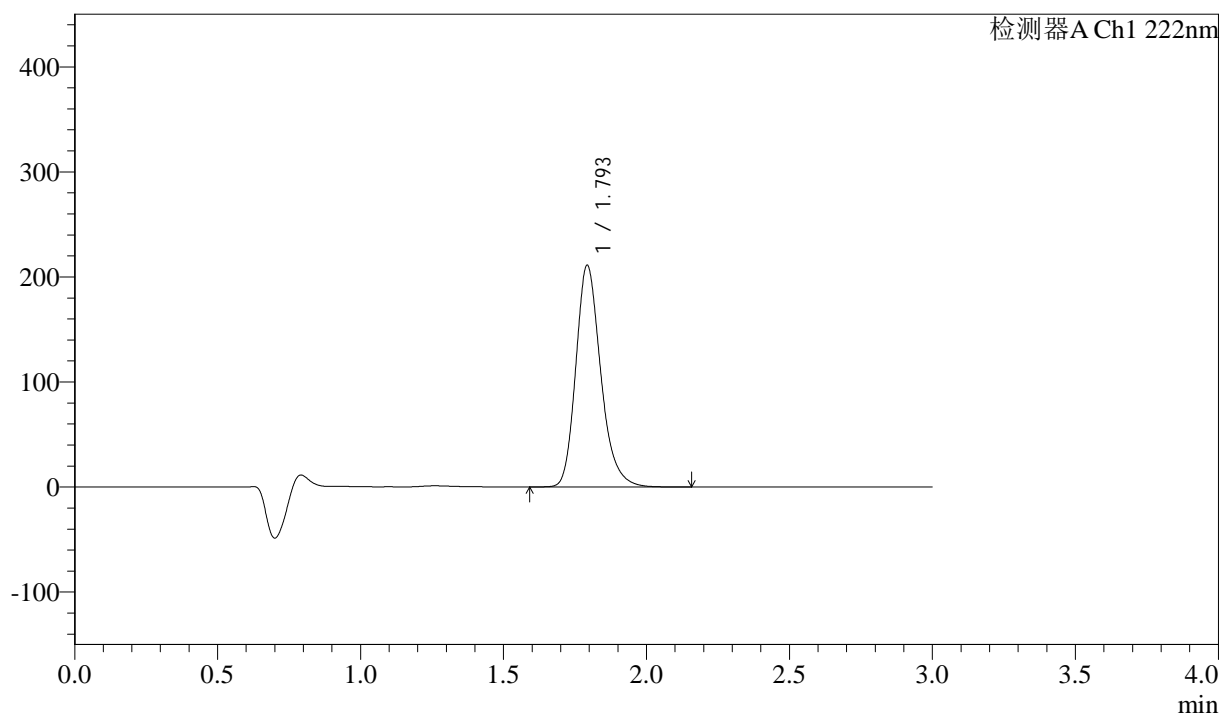
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1273160	208705	100.000	2103	1.233	--
总计		1273160	208705	100.000			

<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 - 7-7/10-194-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:31:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

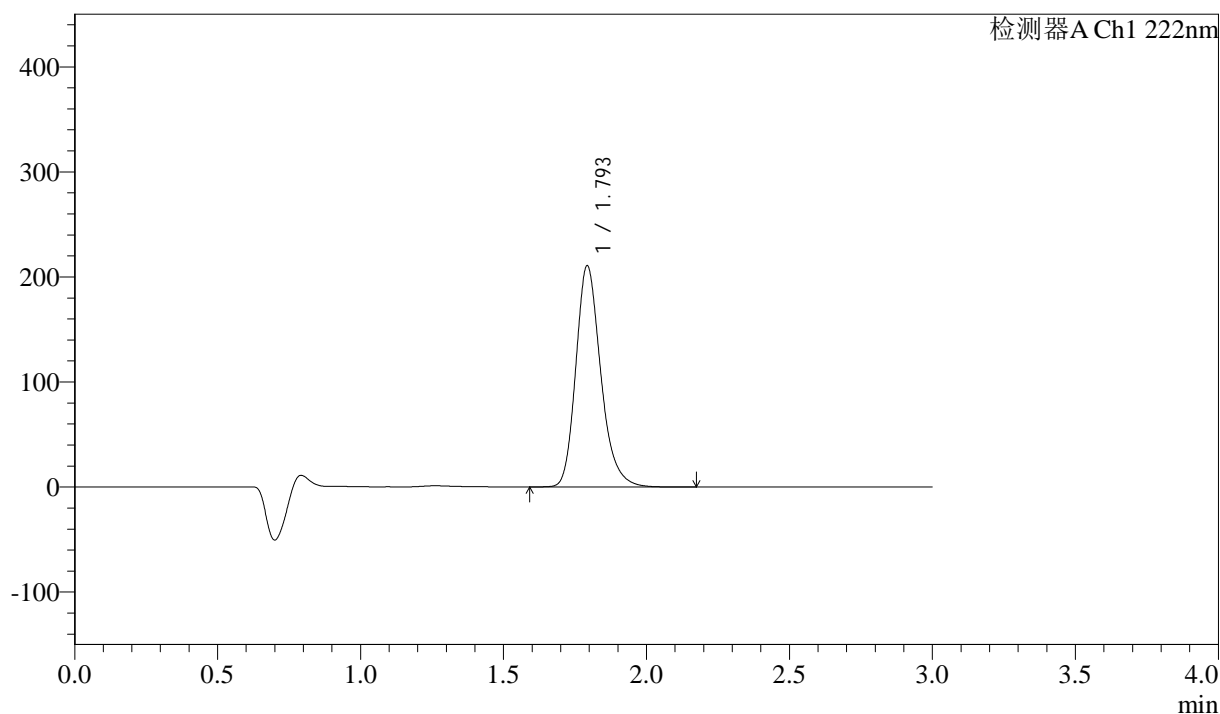
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1282187	209916	100.000	2107	1.233	--
总计		1282187	209916	100.000			

<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 - 7-7/10-195-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:34:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

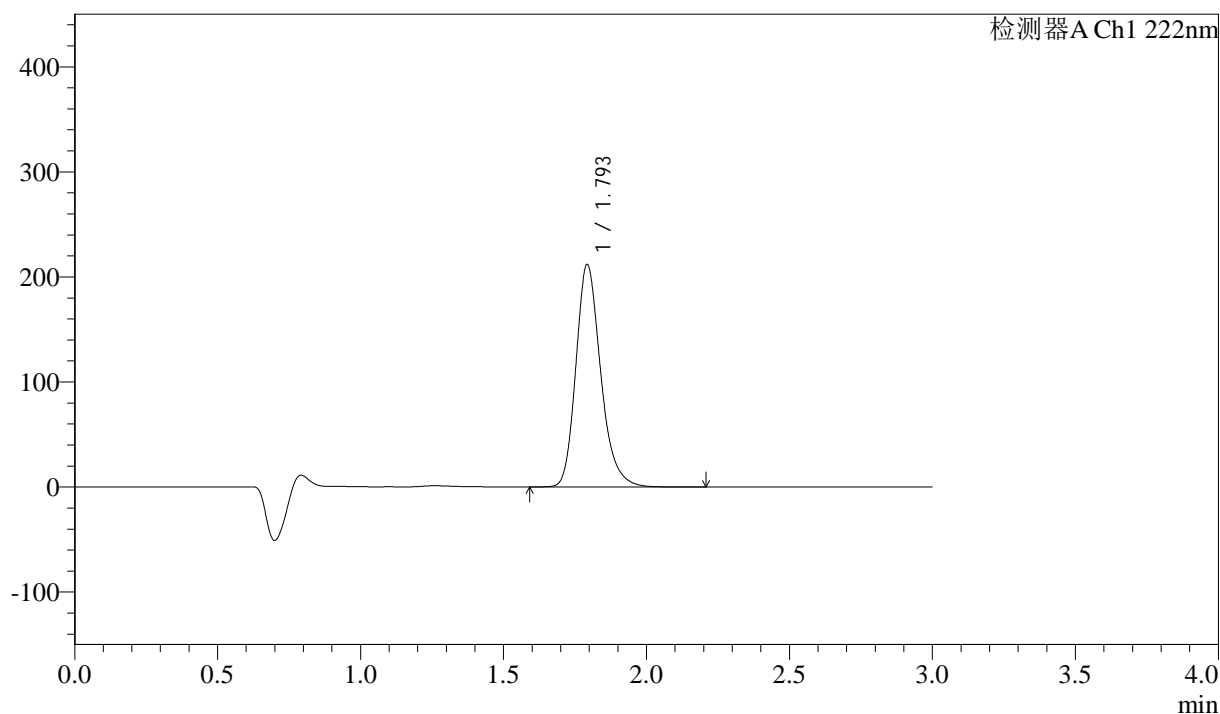
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1278964	209500	100.000	2107	1.233	--
总计		1278964	209500	100.000			

<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 - 7-7/10-196-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:38:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1280955	210576	100.000	2126	1.233	--
总计		1280955	210576	100.000			



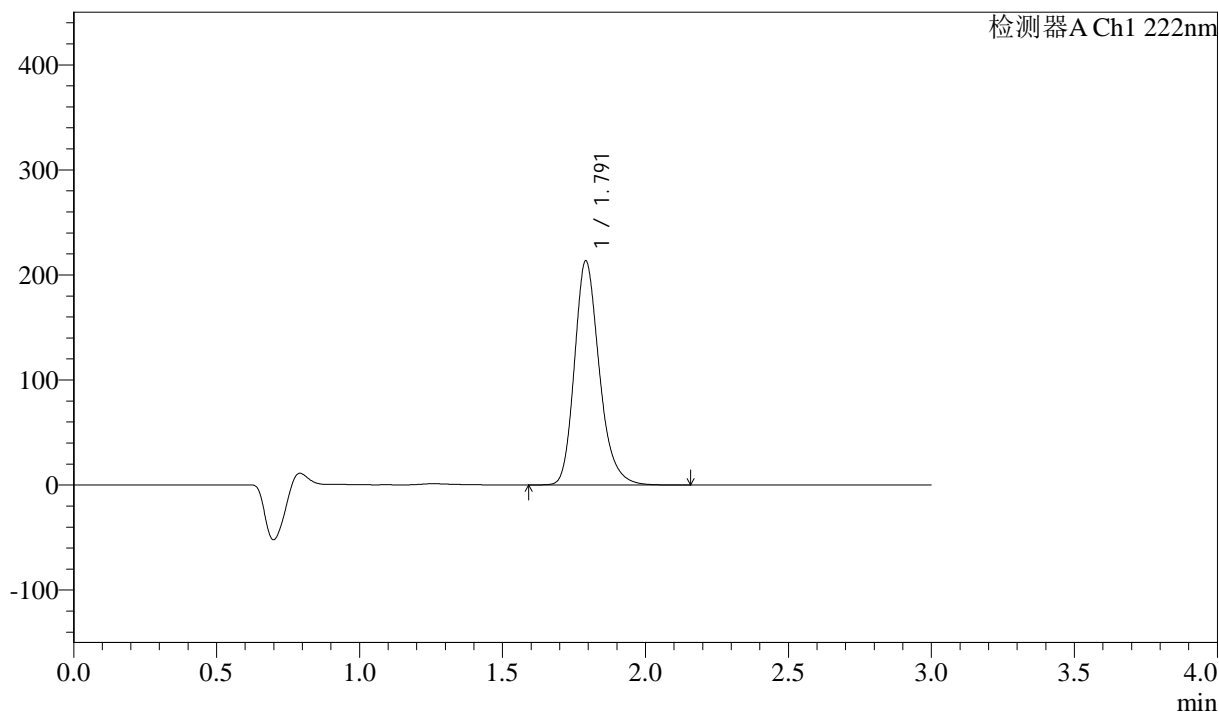
QTL-390

<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 - 7-7/10-197-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 16:41:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:14:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

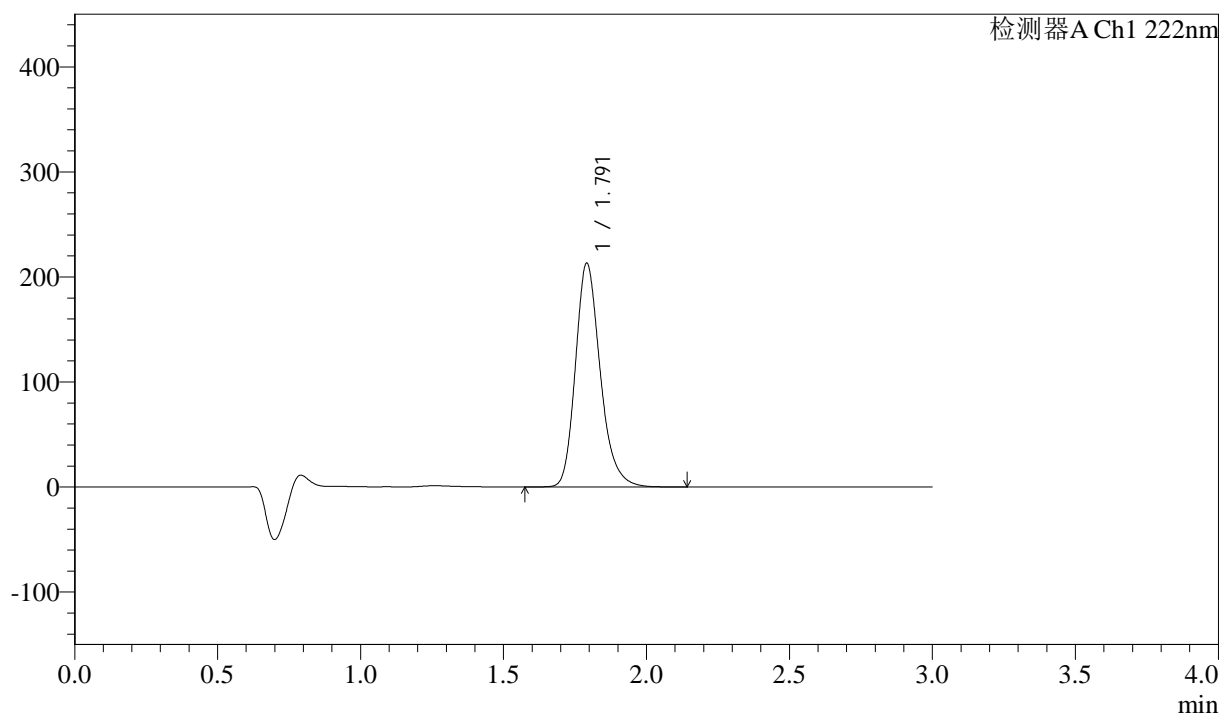
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1289075	212763	100.000	2126	1.233	--
总计		1289075	212763	100.000			

<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 - 7-7/10-198-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:45:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

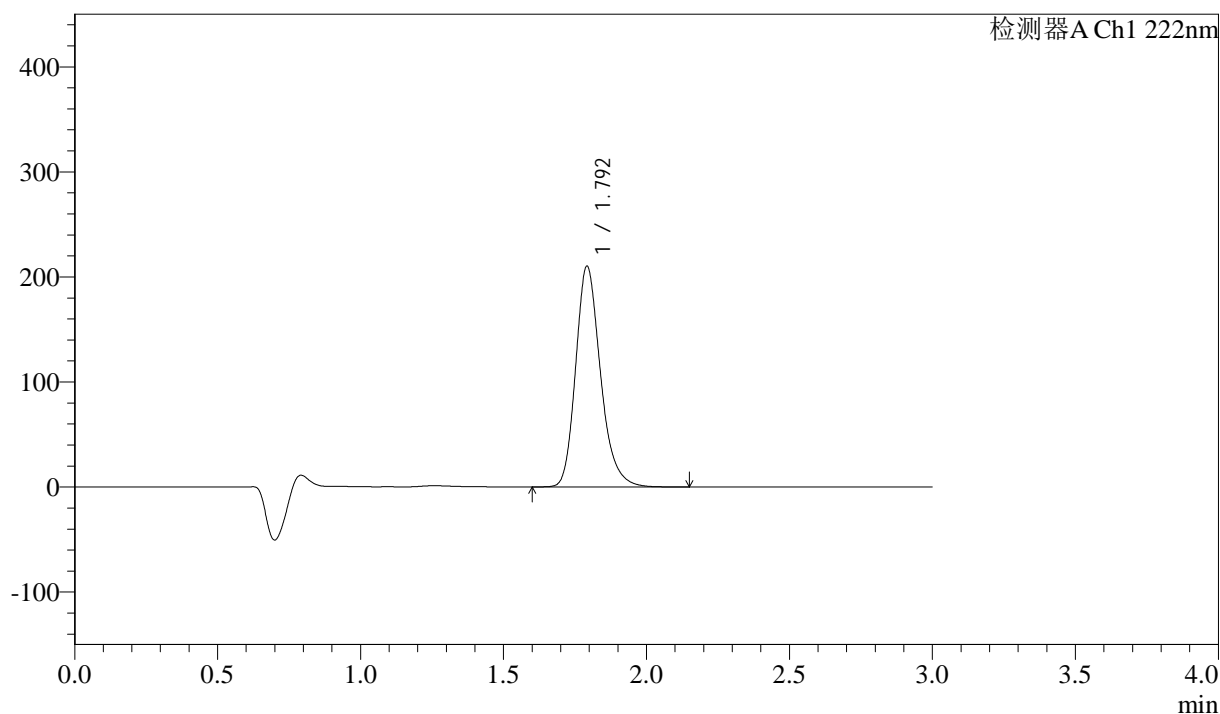
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1286945	212521	100.000	2126	1.232	--
总计		1286945	212521	100.000			

<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 - 7-7/10-199-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:48:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

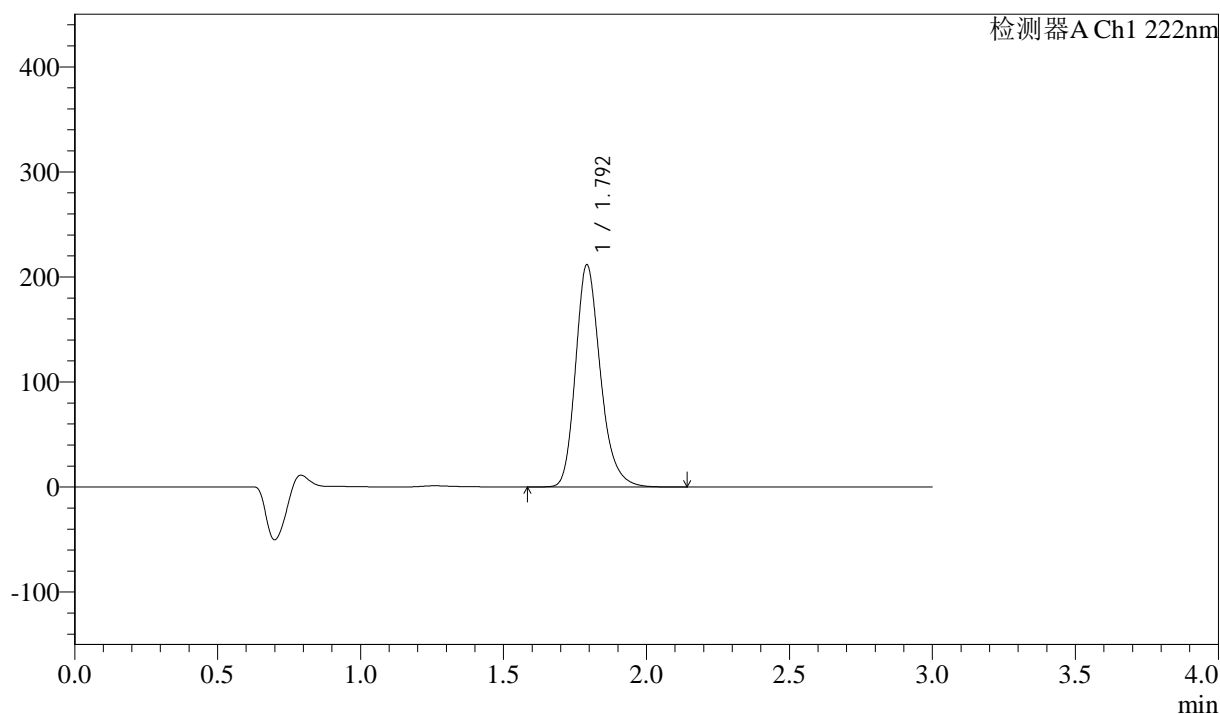
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1270761	209286	100.000	2124	1.232	--
总计		1270761	209286	100.000			

<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 - 7-7/10-200-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:51:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1278806	210841	100.000	2124	1.233	--
总计		1278806	210841	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 - 7-7/10-201-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 16:55:06

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:14:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

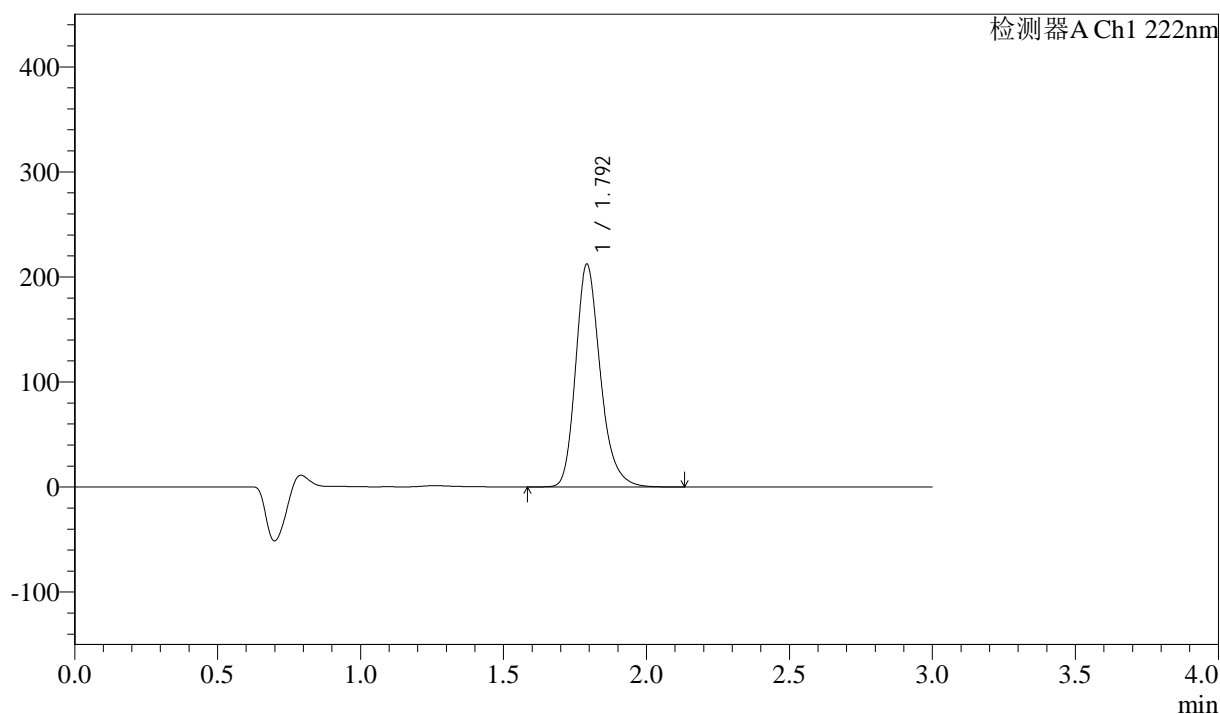
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

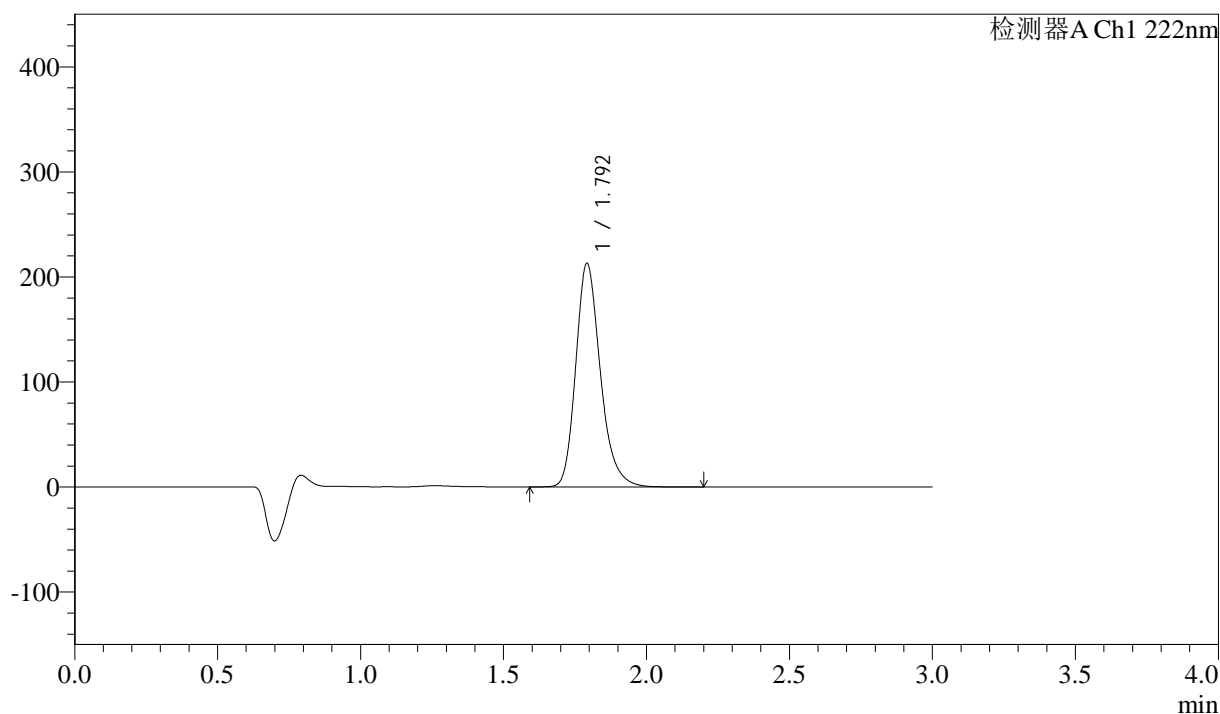
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1270952	211347	100.000	2164	1.236	--
总计		1270952	211347	100.000			

<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 - 7-7/10-202-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:58:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:14:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1275927	212028	100.000	2168	1.238	--
总计		1275927	212028	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 - 7-7/10-203-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 17:01:52

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:14:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

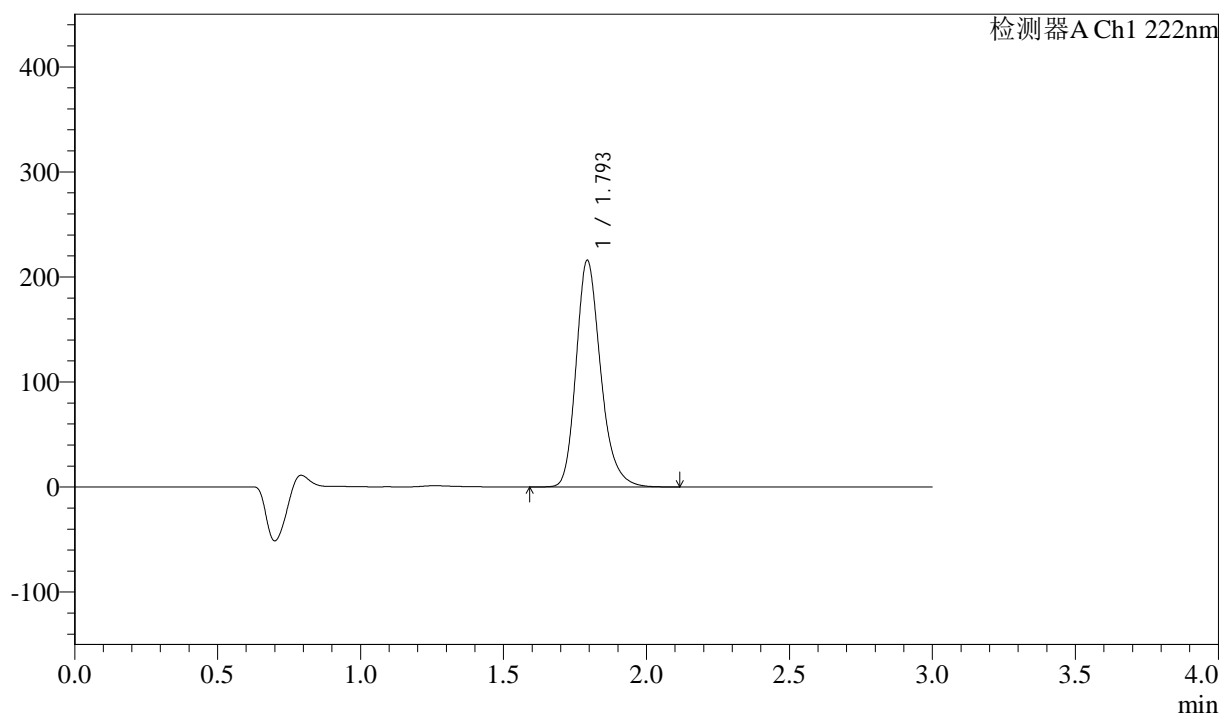
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

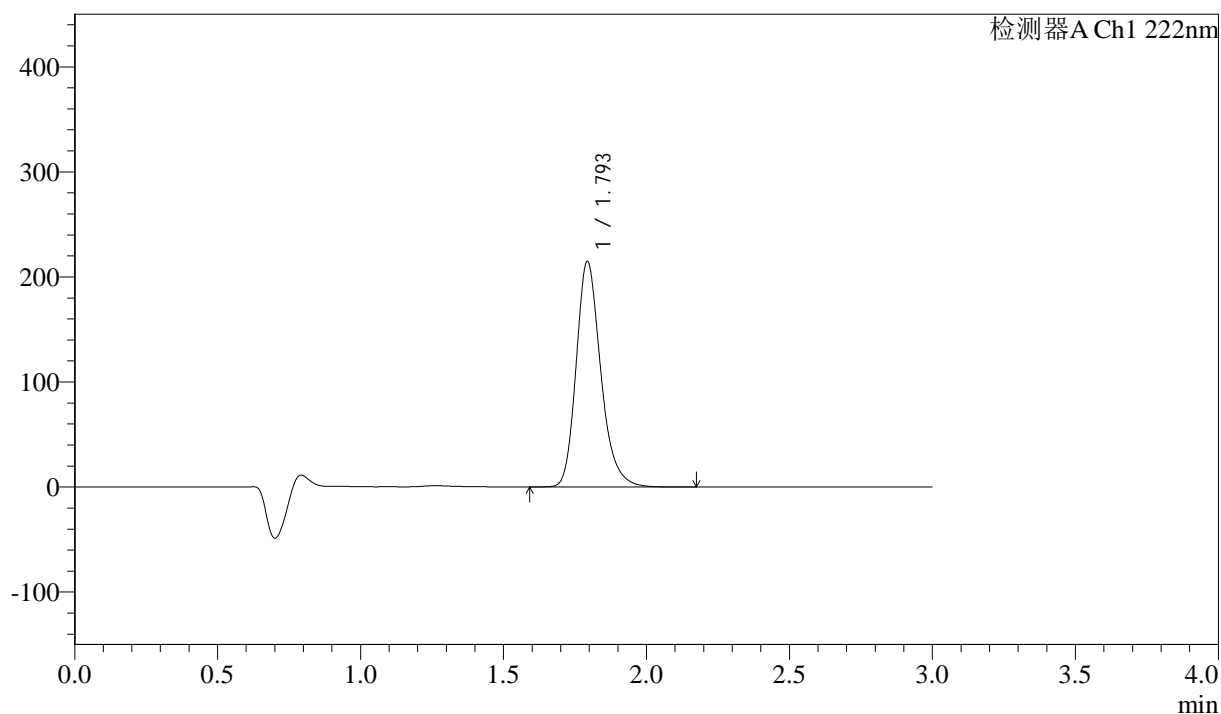
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1289560	214755	100.000	2178	1.239	--
总计		1289560	214755	100.000			

<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 - 7-7/10-204-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:05:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1285871	213863	100.000	2174	1.238	--
总计		1285871	213863	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 - 7-7/10-205-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 17:08:36

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:15:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

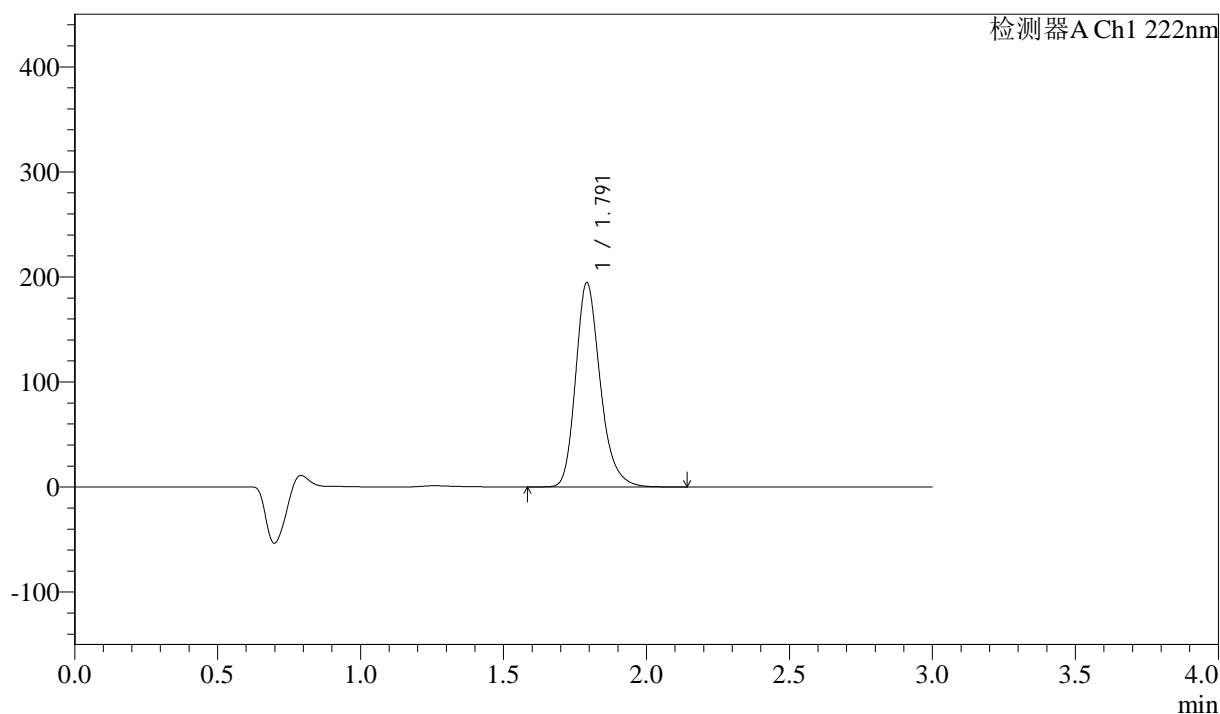
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

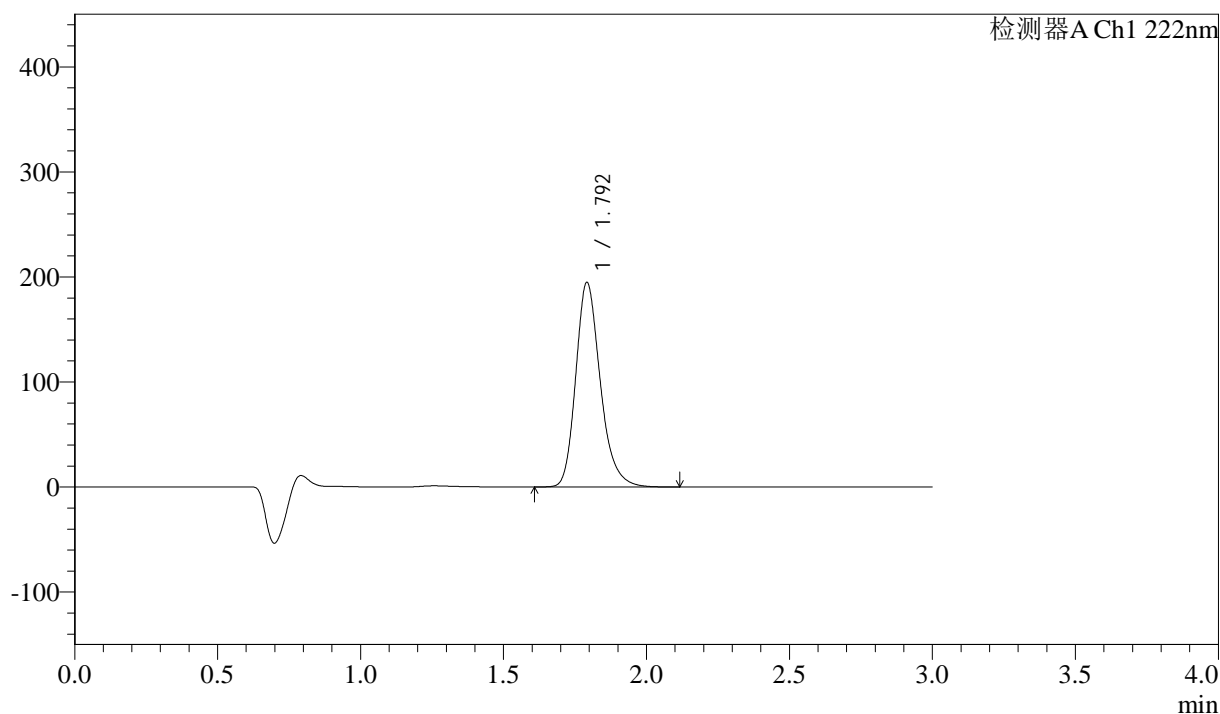
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1164037	193958	100.000	2173	1.239	--
总计		1164037	193958	100.000			

<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 - 7-7/10-206-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:11:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

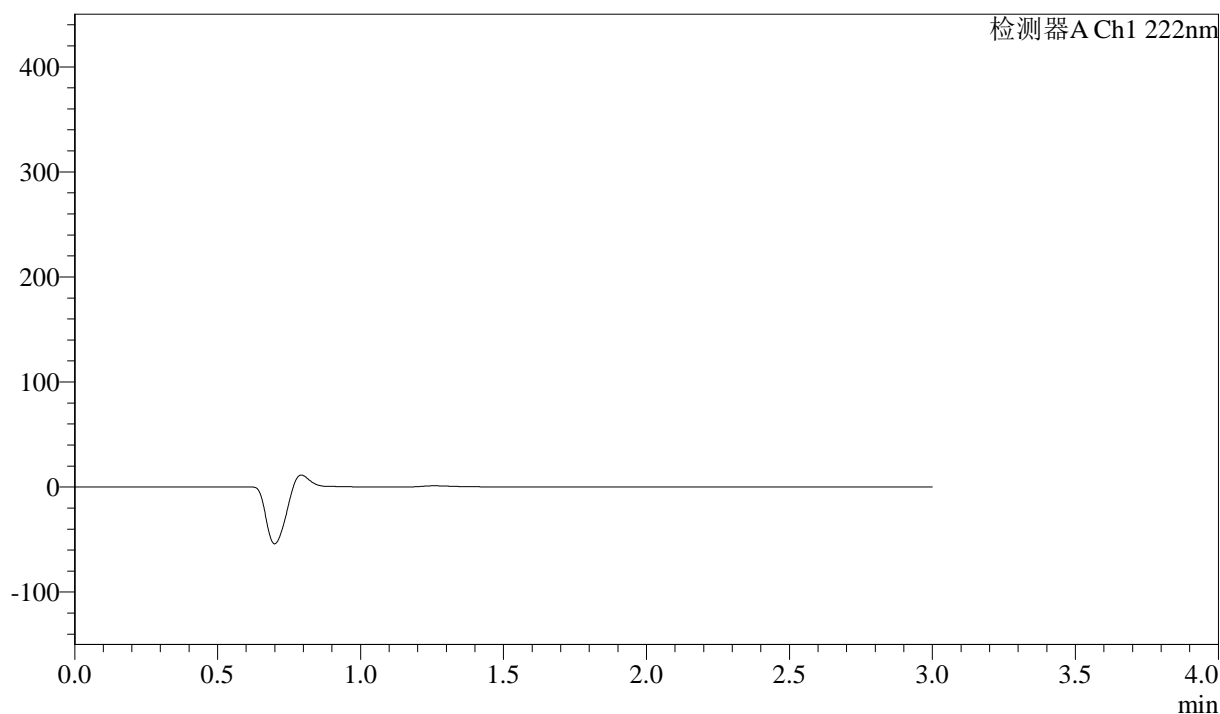
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1163449	194000	100.000	2177	1.240	--
总计		1163449	194000	100.000			

<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 - 7-7/10-207-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:15:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-7/10-208-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 17:18:47

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:15:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

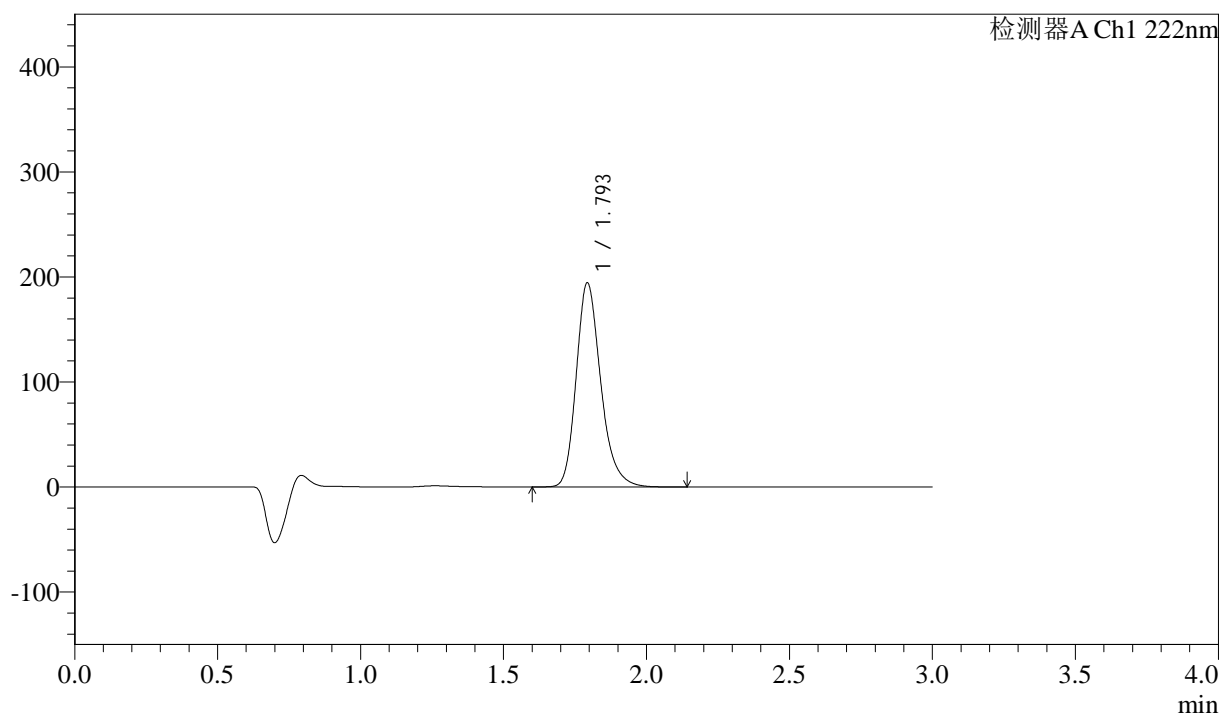
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1161532	193499	100.000	2179	1.242	--
总计		1161532	193499	100.000			



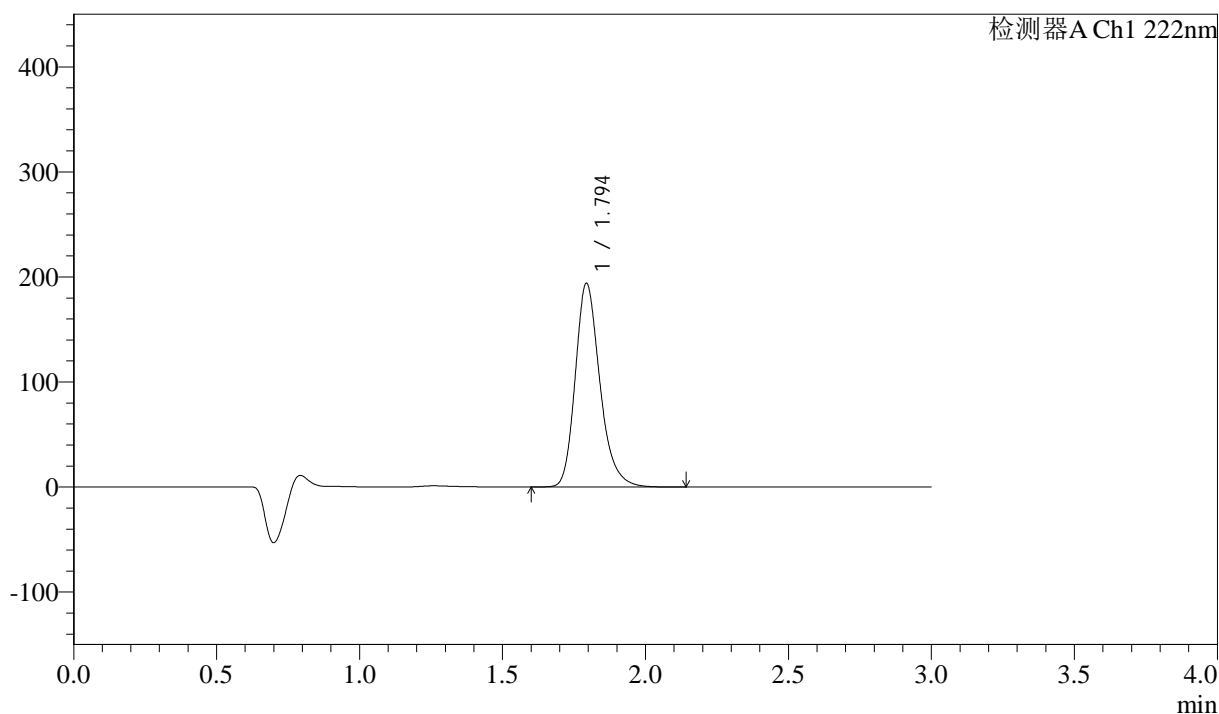
QTL-390

<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 - 7-7/10-209-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:22:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:15:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

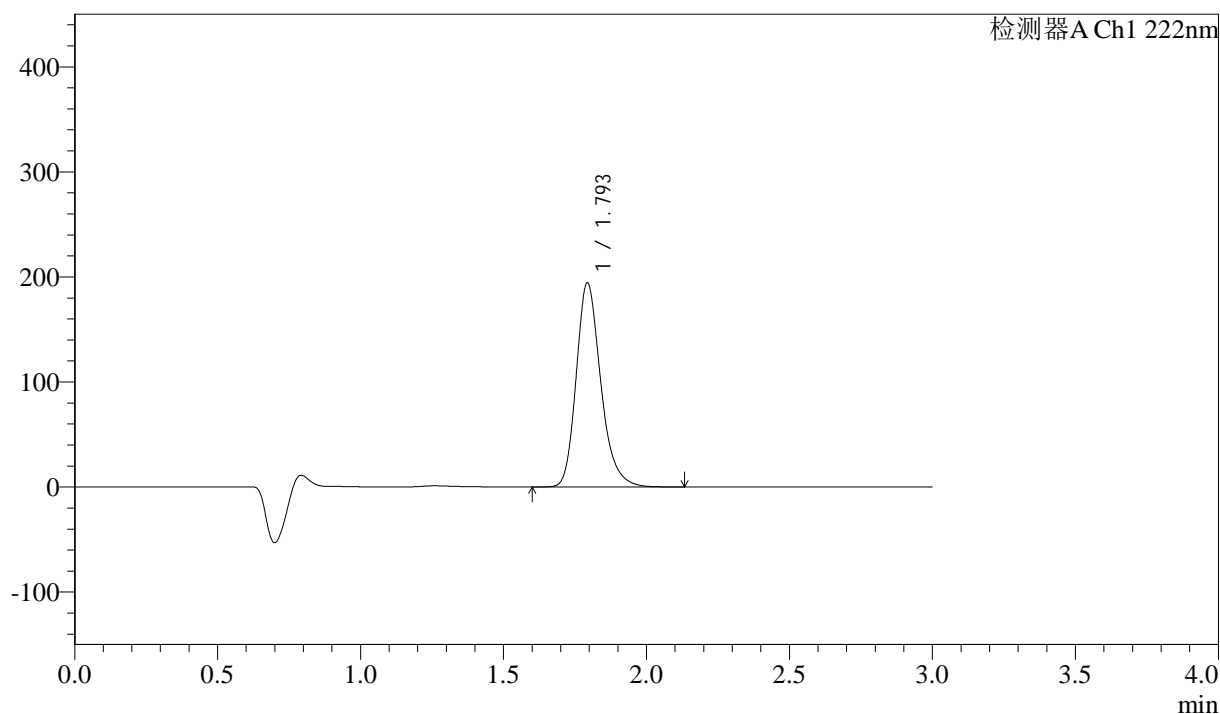
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1162466	193299	100.000	2172	1.240	--
总计		1162466	193299	100.000			

<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 - 7-7/10-210-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:25:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1161841	193514	100.000	2178	1.240	--
总计		1161841	193514	100.000			



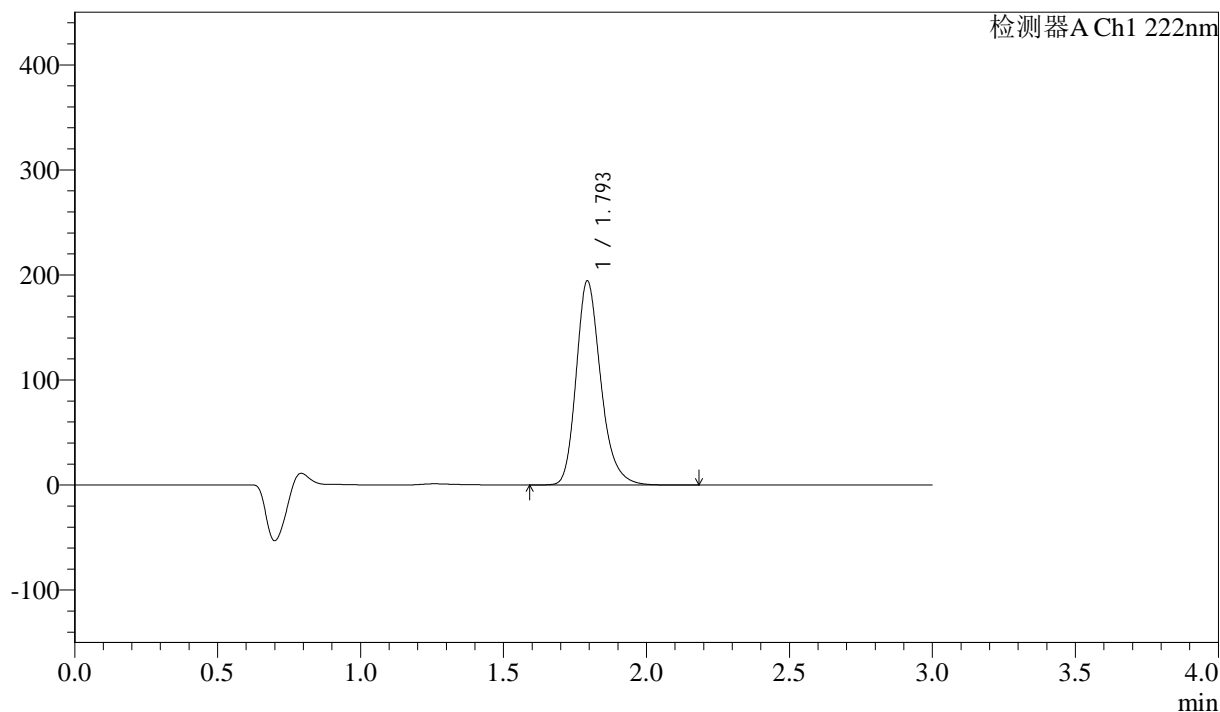
QTL-390

<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 - 7-7/10-211-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:15:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

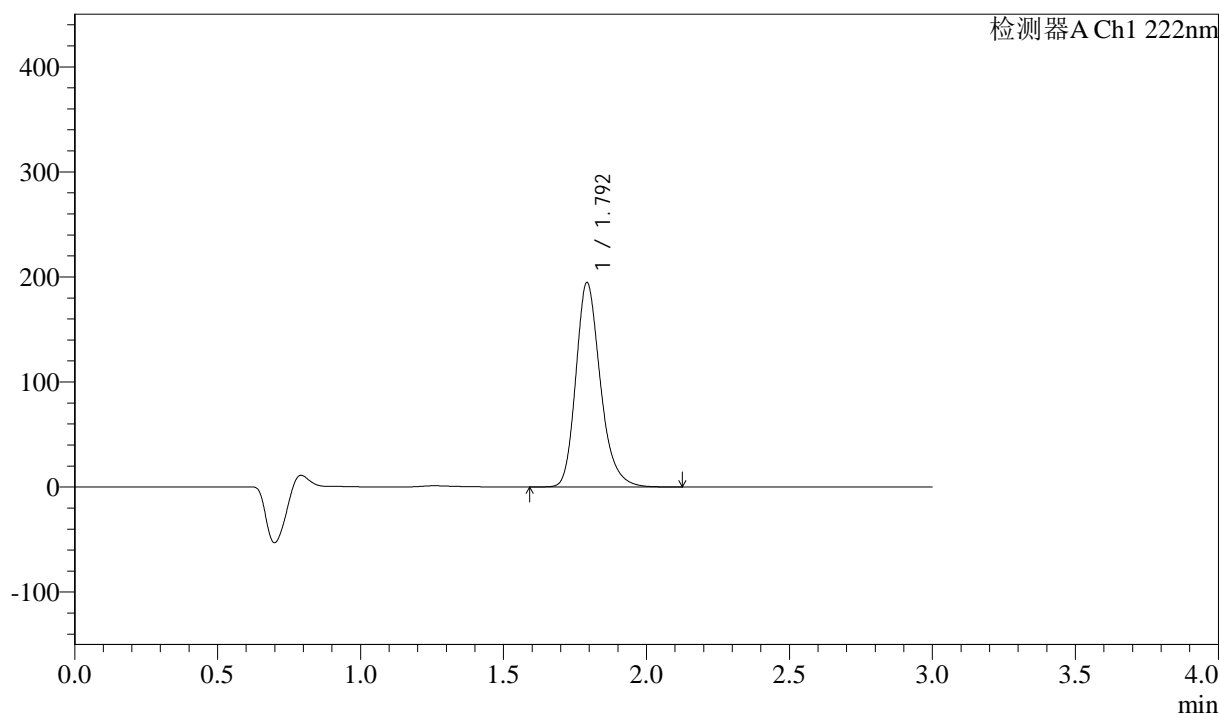
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1162618	193582	100.000	2179	1.239	--
总计		1162618	193582	100.000			

<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 - 7-7/10-212-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:32:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1161674	193788	100.000	2187	1.241	--
总计		1161674	193788	100.000			



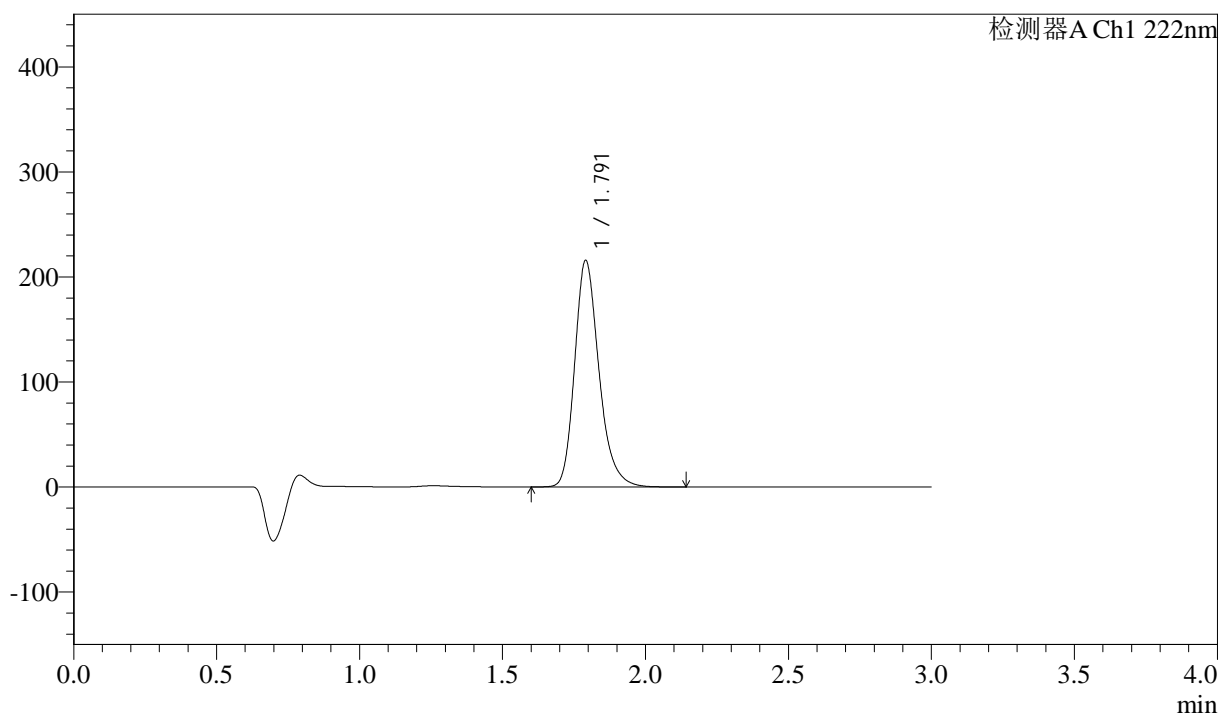
QTL-390

<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 - 7-7/10-213-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 17:35:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:15:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

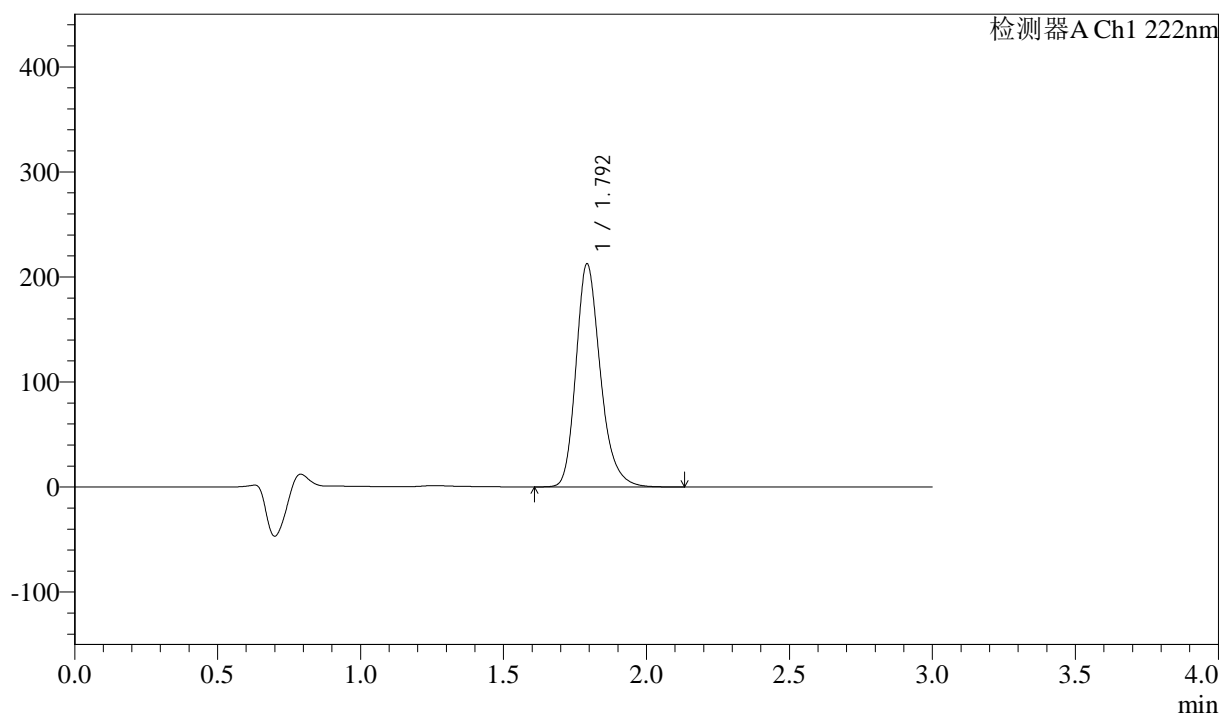
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1278704	215244	100.000	2214	1.244	--
总计		1278704	215244	100.000			

<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 - 7-7/10-214-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:39:09 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

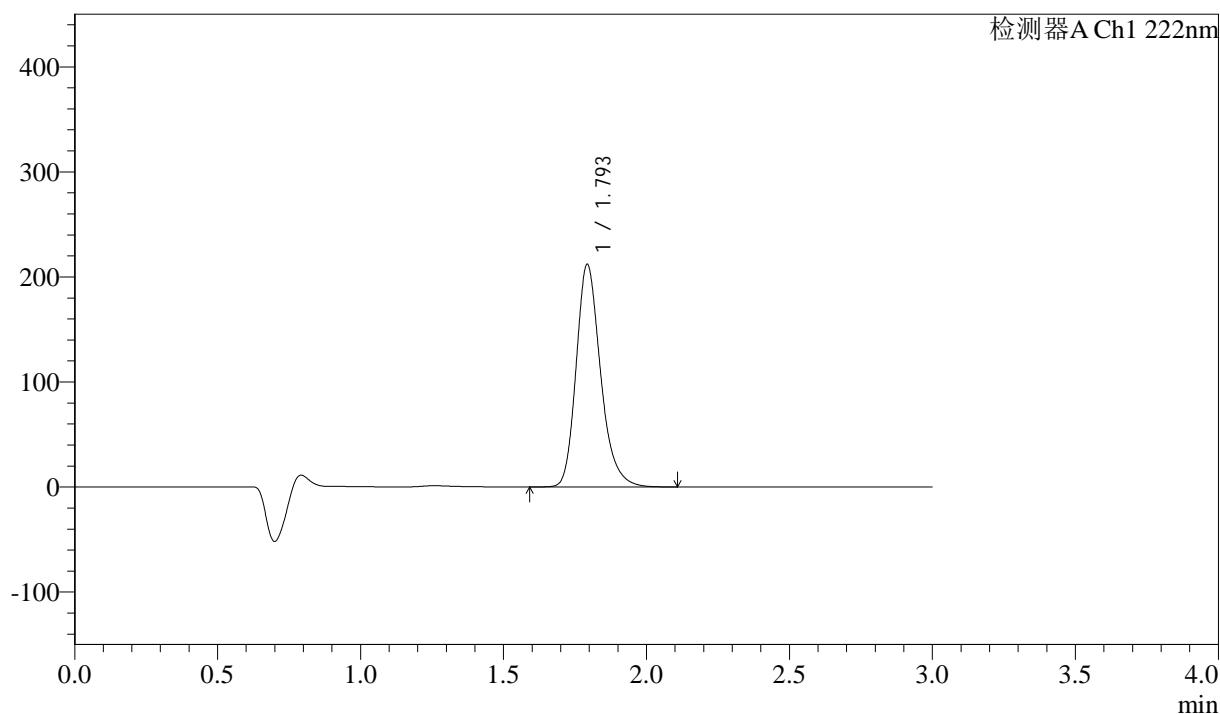
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1262003	211289	100.000	2205	1.242	--
总计		1262003	211289	100.000			

<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 - 7-7/10-215-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:42:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

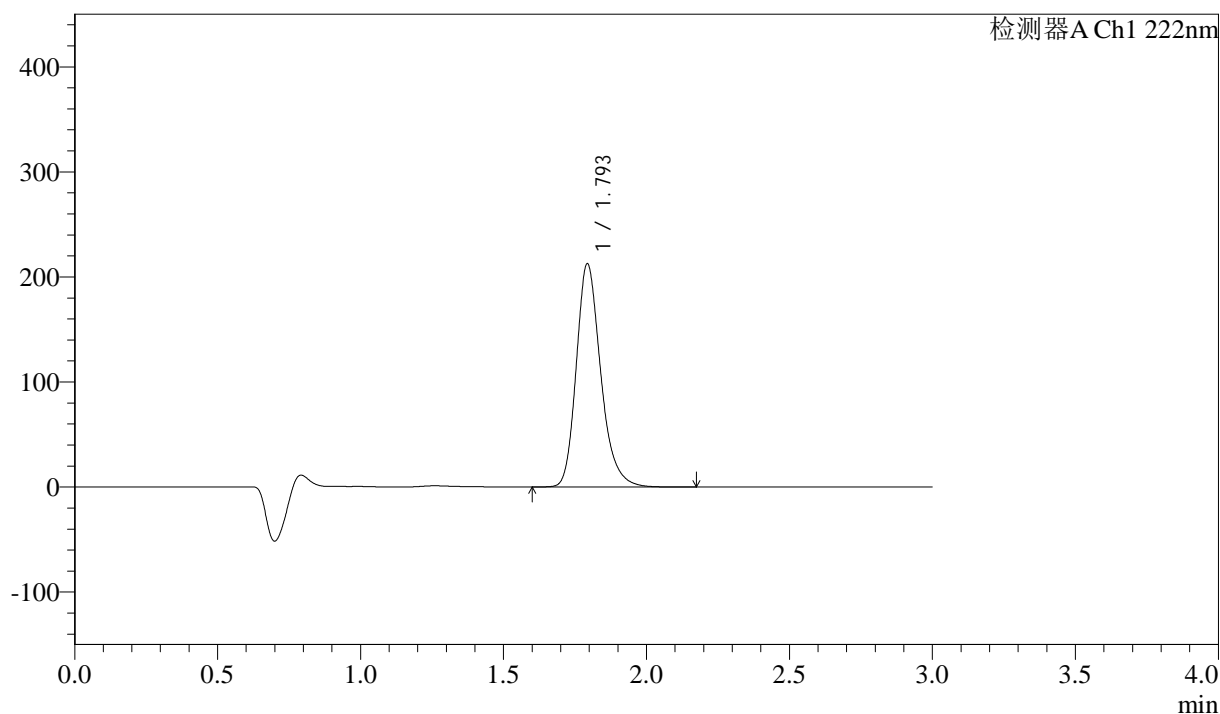
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1260433	210789	100.000	2204	1.242	--
总计		1260433	210789	100.000			

<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 - 7-7/10-216-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:45:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

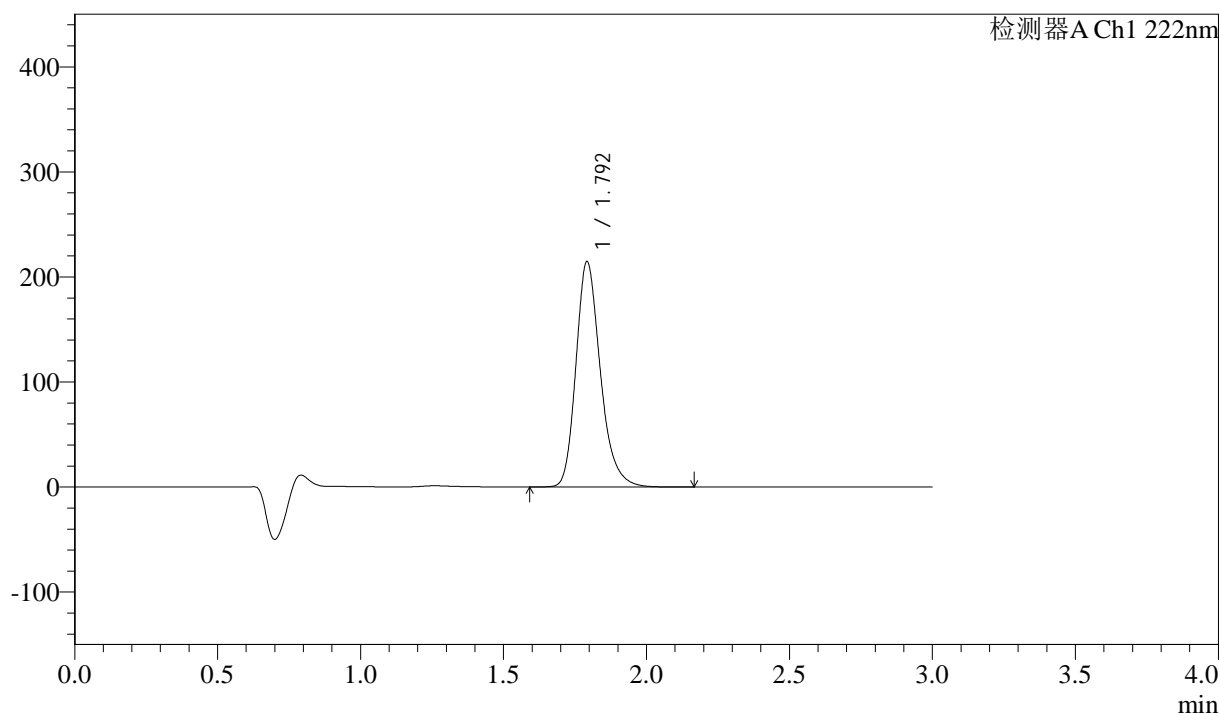
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1264085	211588	100.000	2204	1.243	--
总计		1264085	211588	100.000			

<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 - 7-7/10-217-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:49:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1275836	213564	100.000	2205	1.245	--
总计		1275836	213564	100.000			



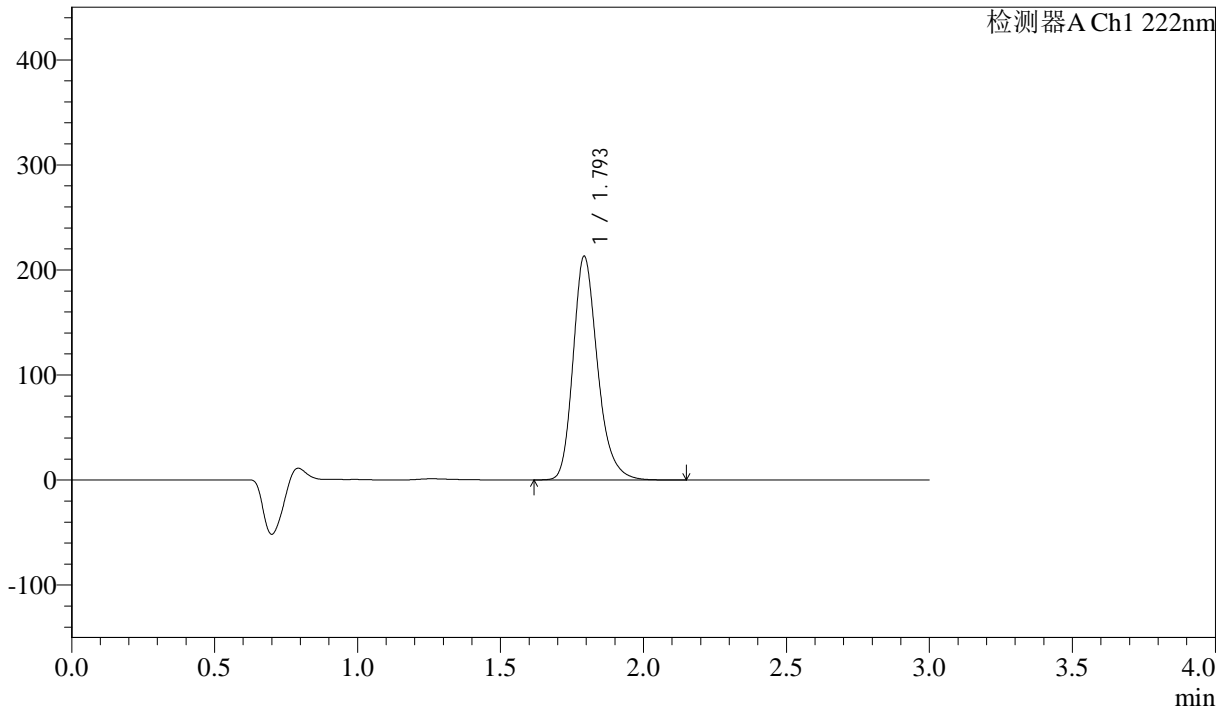
QTL-390

<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 - 7-7/10-218-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:52:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:15:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1267260	211814	100.000	2202	1.245	--
总计		1267260	211814	100.000			



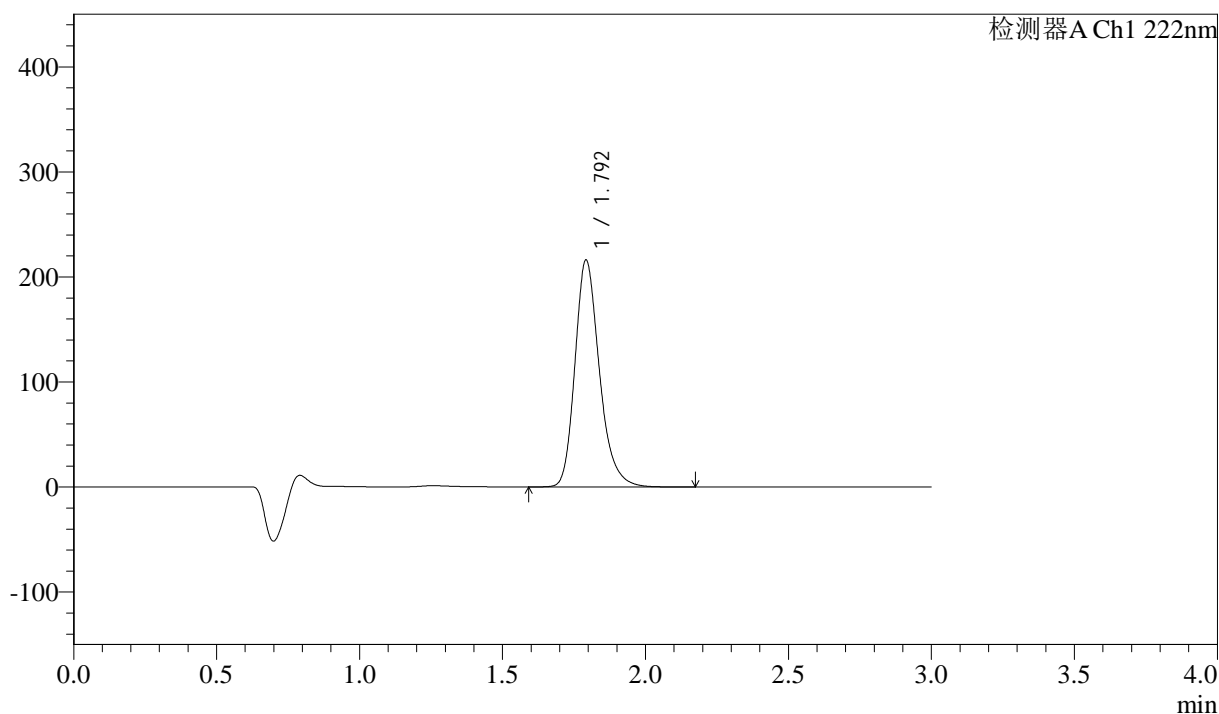
QTL-390

<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 - 7-7/10-219-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:56:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:15:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

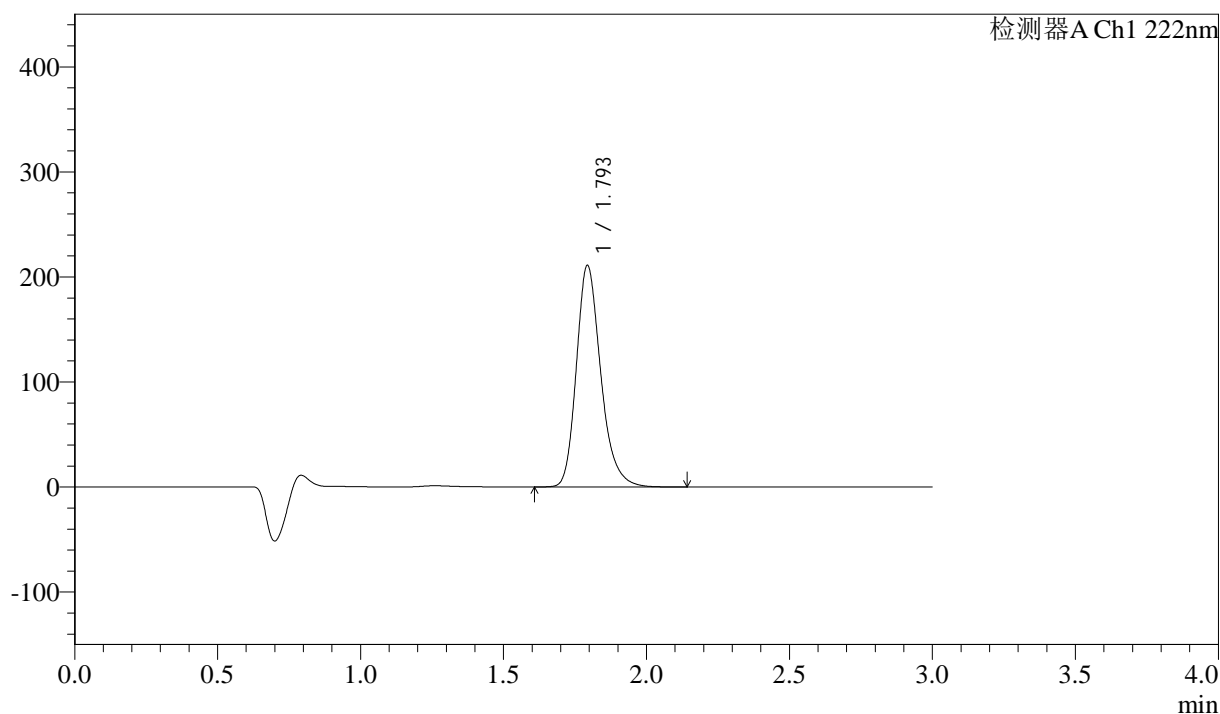
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1285567	214986	100.000	2201	1.245	--
总计		1285567	214986	100.000			

<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 - 7-7/10-220-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:59:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1253343	210144	100.000	2210	1.246	--
总计		1253343	210144	100.000			



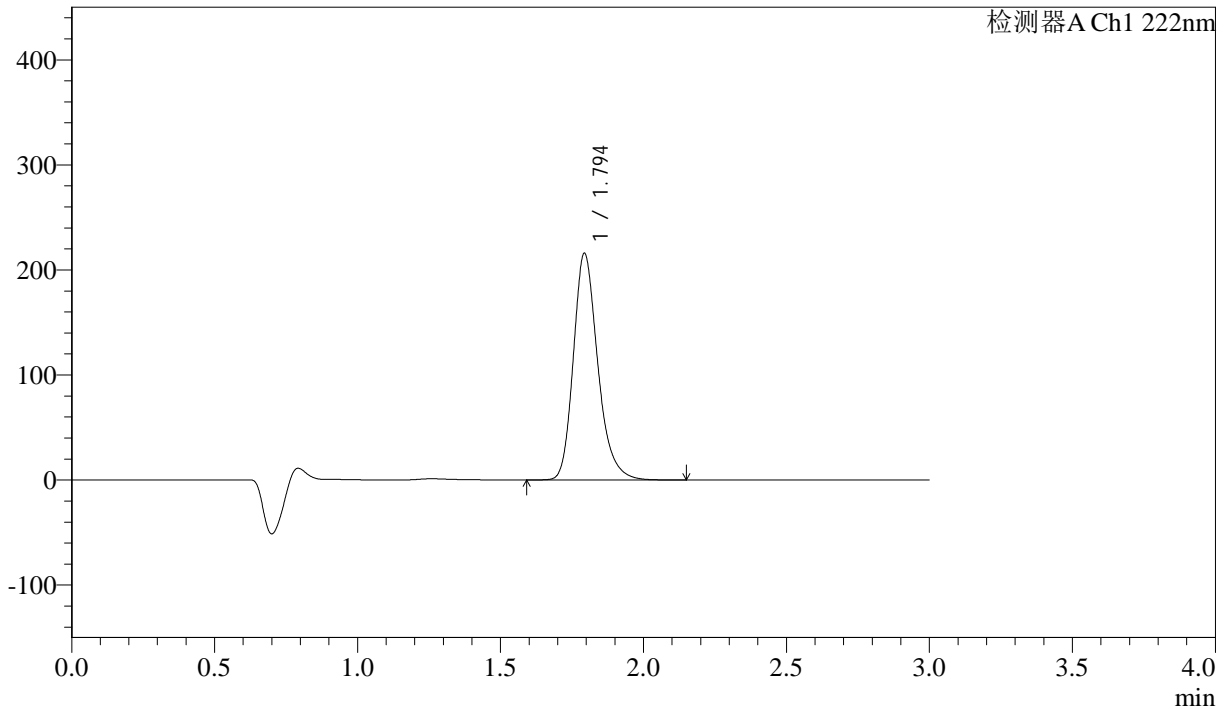
QTL-390

<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 - 7-7/10-221-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:02:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:15:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

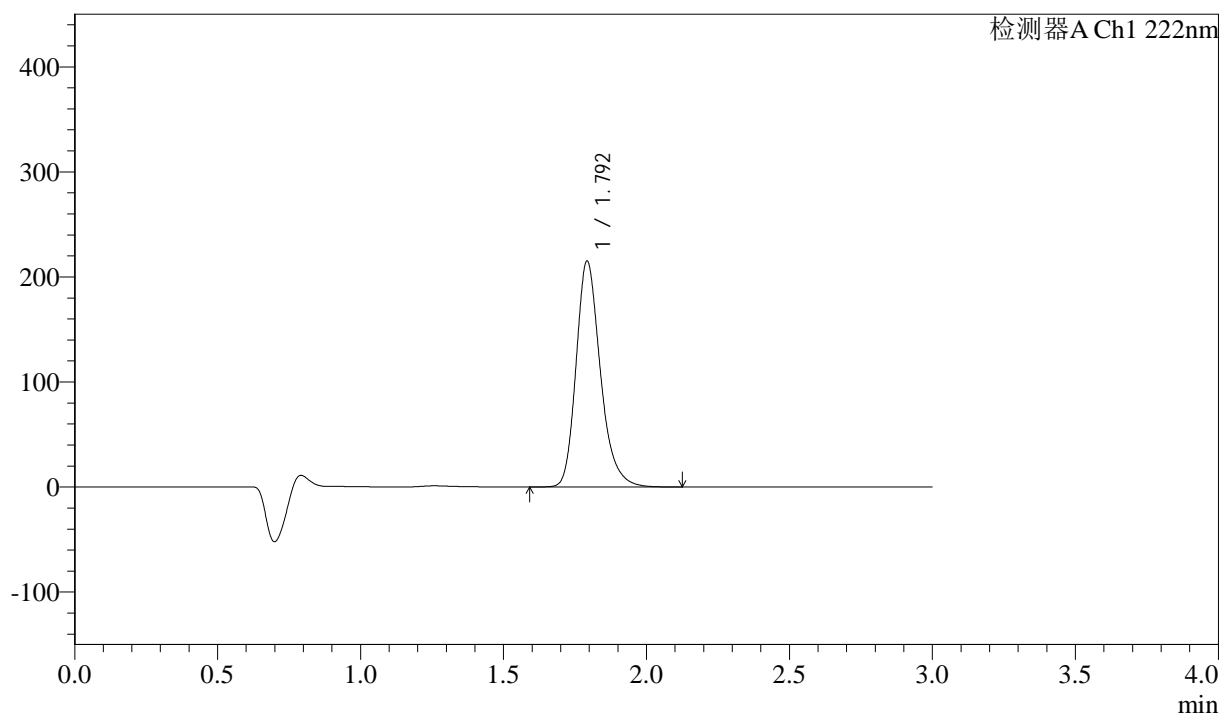
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1282990	215004	100.000	2209	1.244	--
总计		1282990	215004	100.000			

<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 - 7-7/10-222-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:06:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

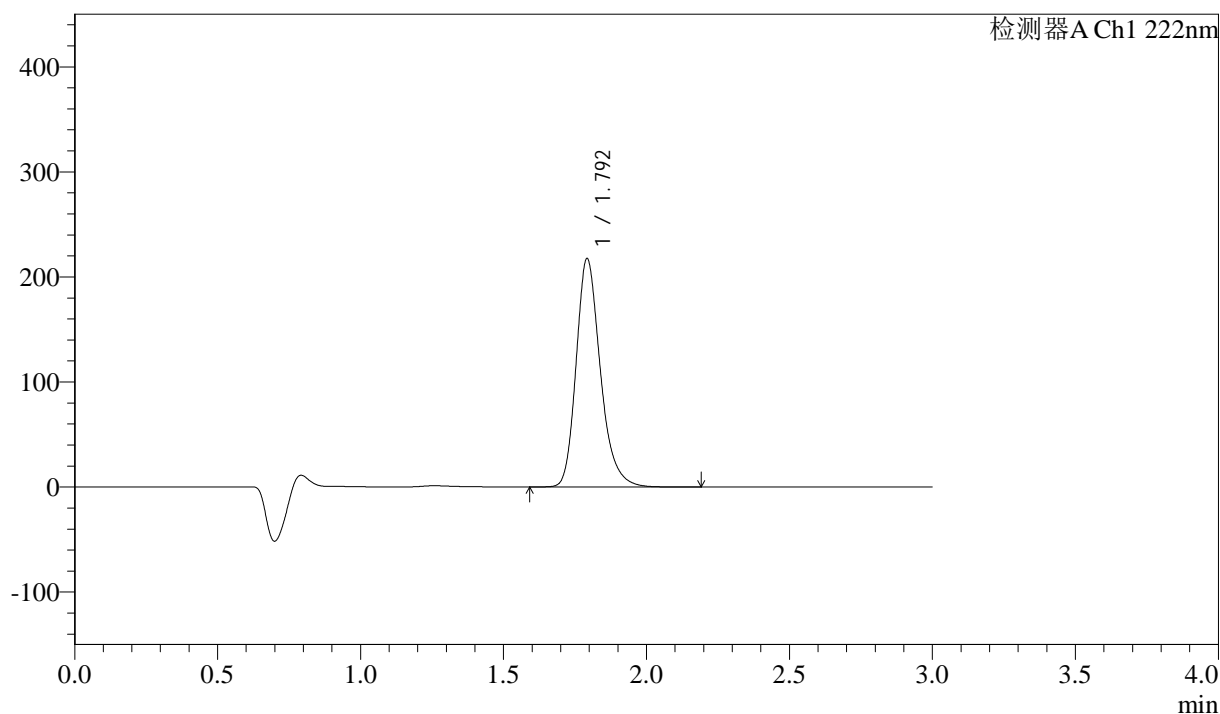
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1272673	213919	100.000	2228	1.250	--
总计		1272673	213919	100.000			

<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 - 7-7/10-223-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:09:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

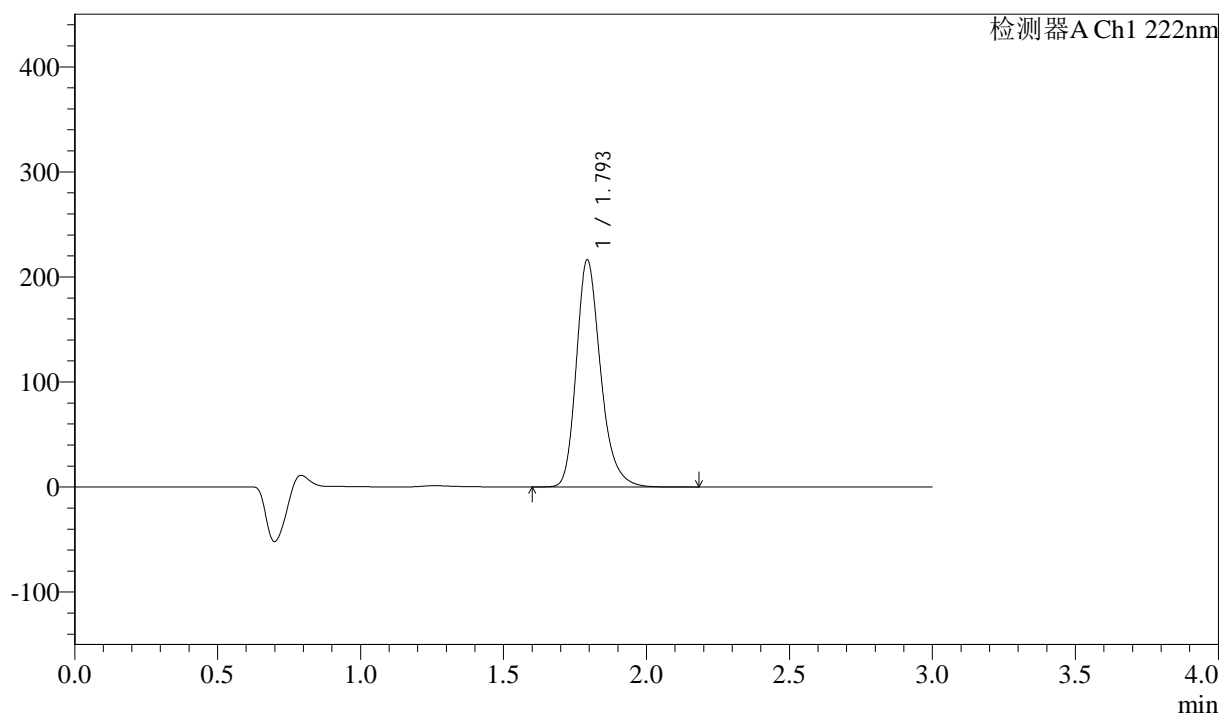
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1281882	216183	100.000	2246	1.250	--
总计		1281882	216183	100.000			

<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 - 7-7/10-224-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:13:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:15:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

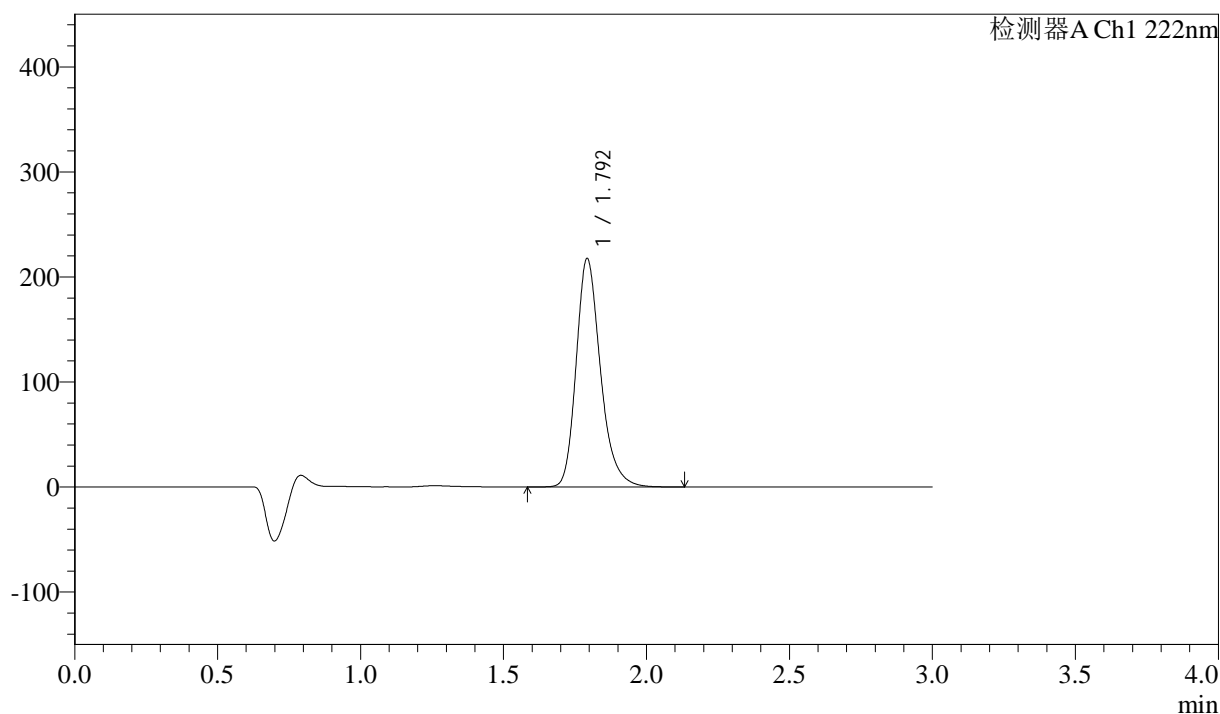
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1279632	215252	100.000	2236	1.251	--
总计		1279632	215252	100.000			

<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 - 7-7/10-225-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:16:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

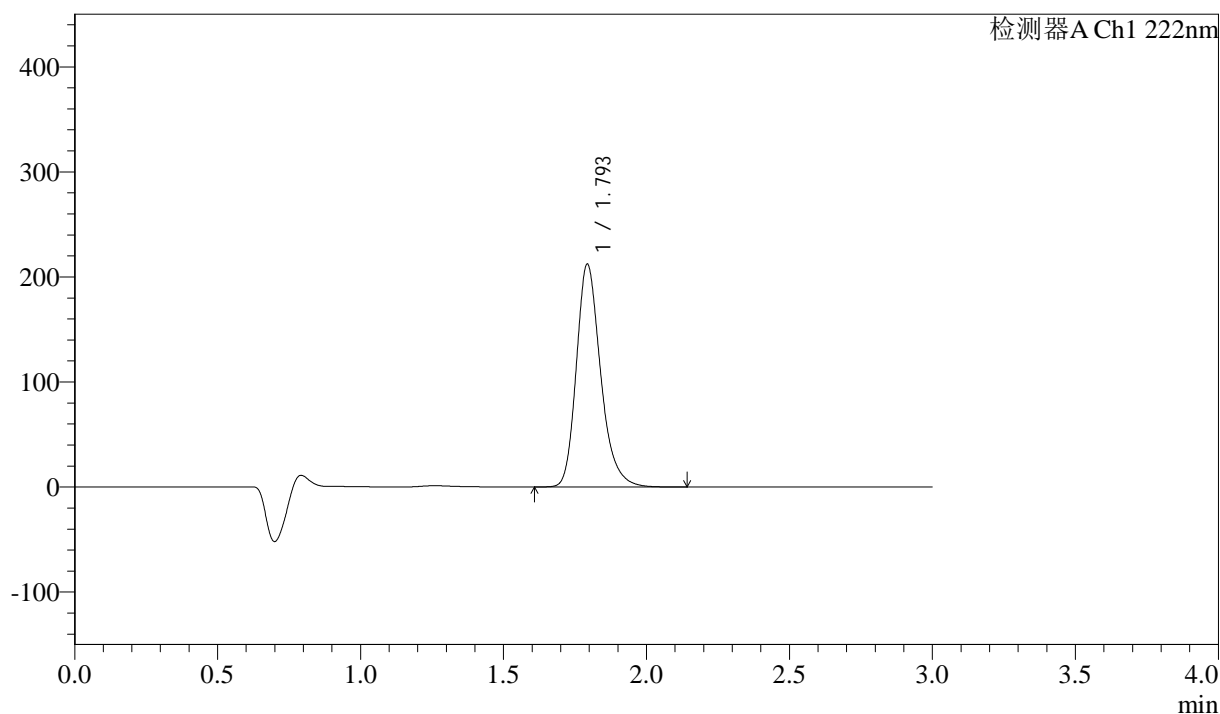
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1286095	216128	100.000	2232	1.253	--
总计		1286095	216128	100.000			

<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 - 7-7/10-226-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:19:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:15:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

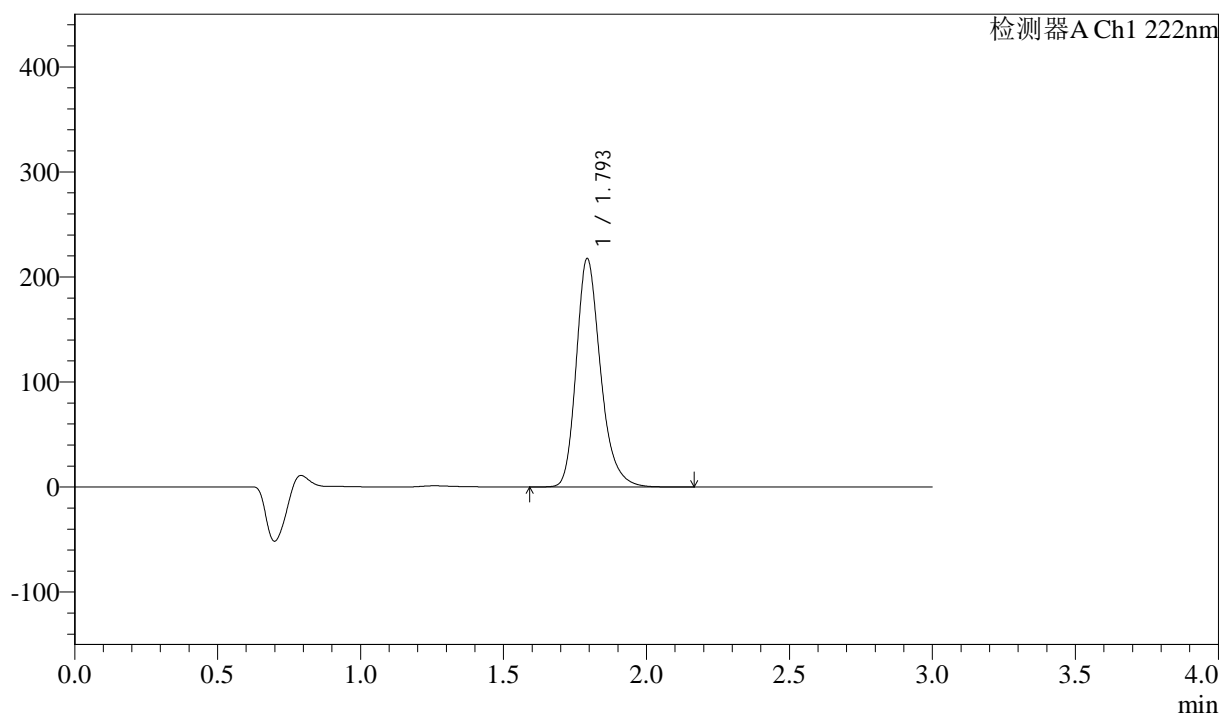
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1254866	211151	100.000	2234	1.253	--
总计		1254866	211151	100.000			

<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 - 7-7/10-227-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:23:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:15:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1285863	216292	100.000	2238	1.254	--
总计		1285863	216292	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 - 7-7/10-228-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 18:26:35

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:15:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

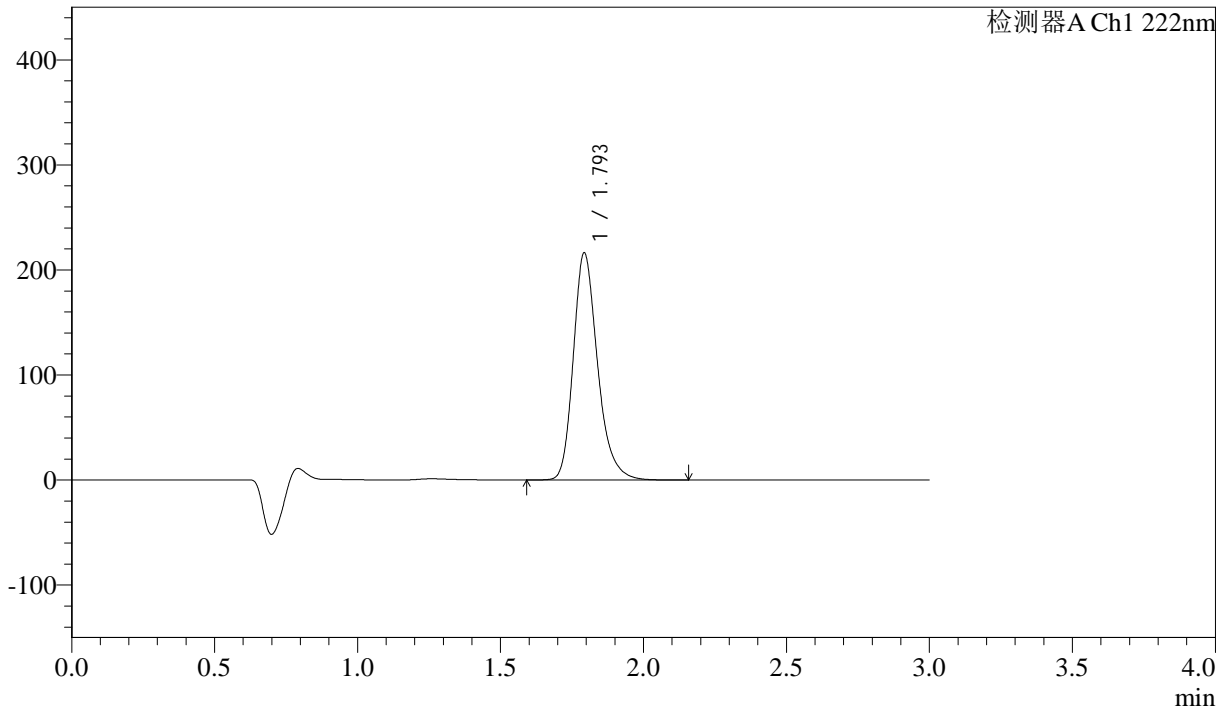
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1276087	215012	100.000	2246	1.255	--
总计		1276087	215012	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 - 7-7/10-229-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 18:29:59

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

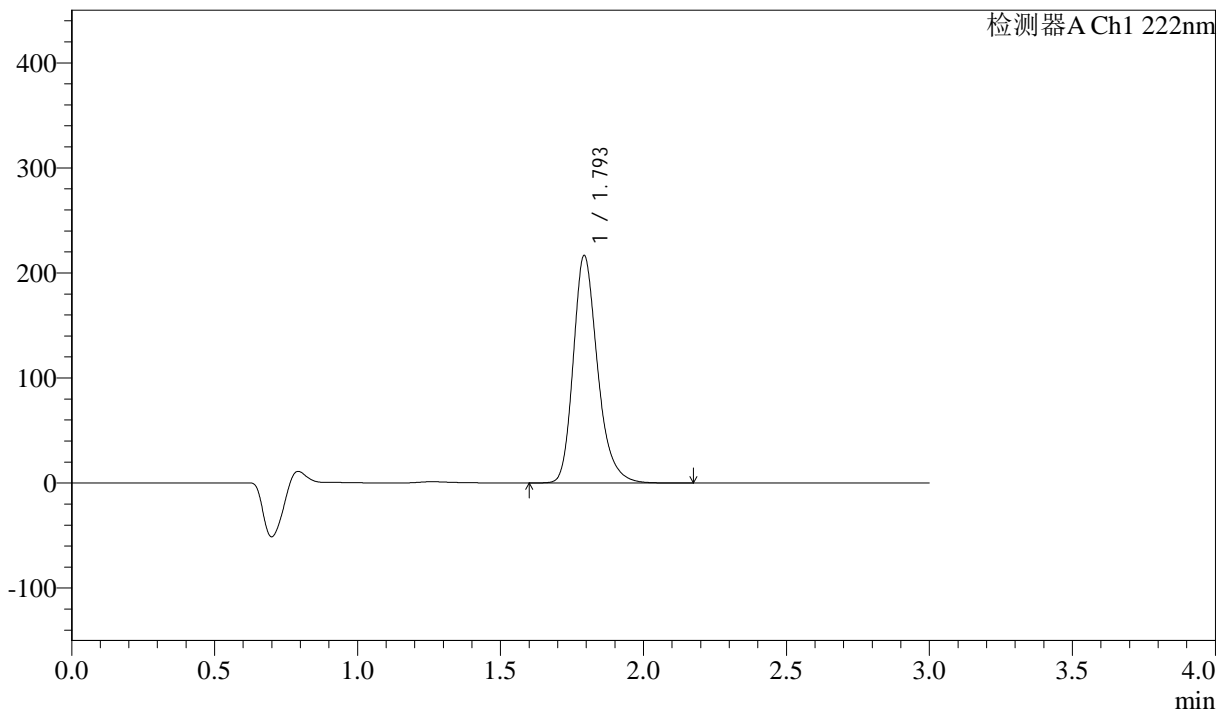
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

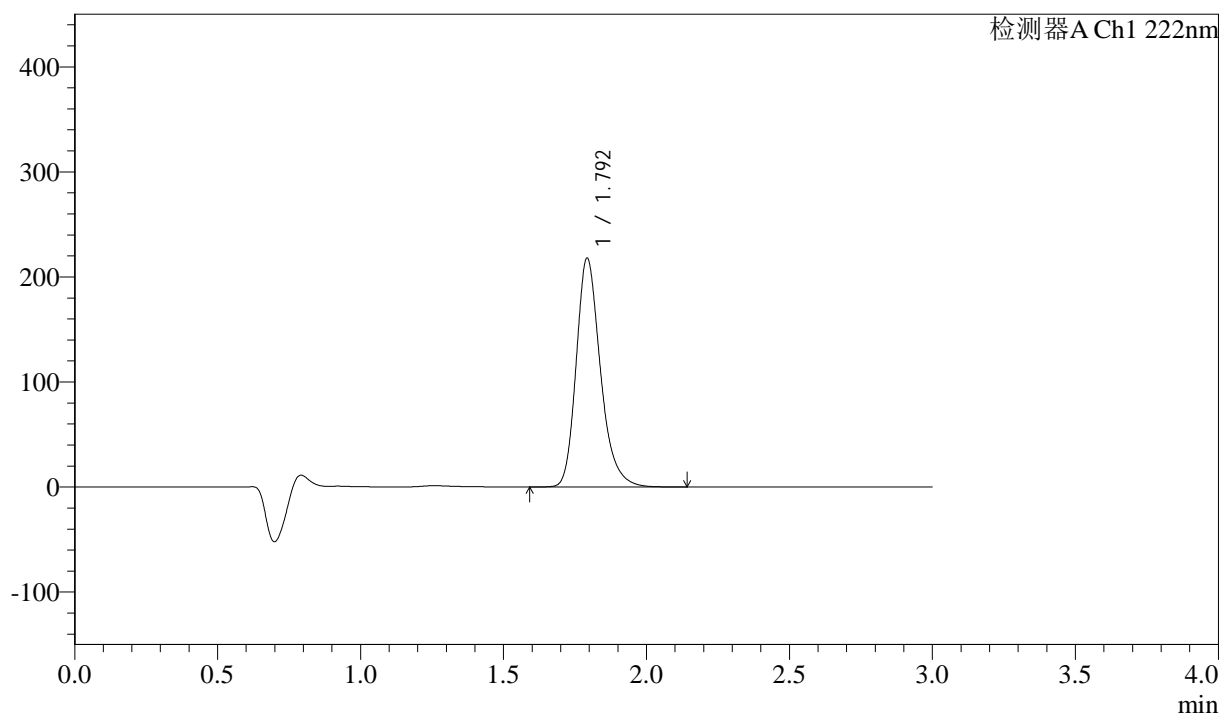
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1279560	215410	100.000	2240	1.256	--
总计		1279560	215410	100.000			

<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 - 7-7/10-230-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:33:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

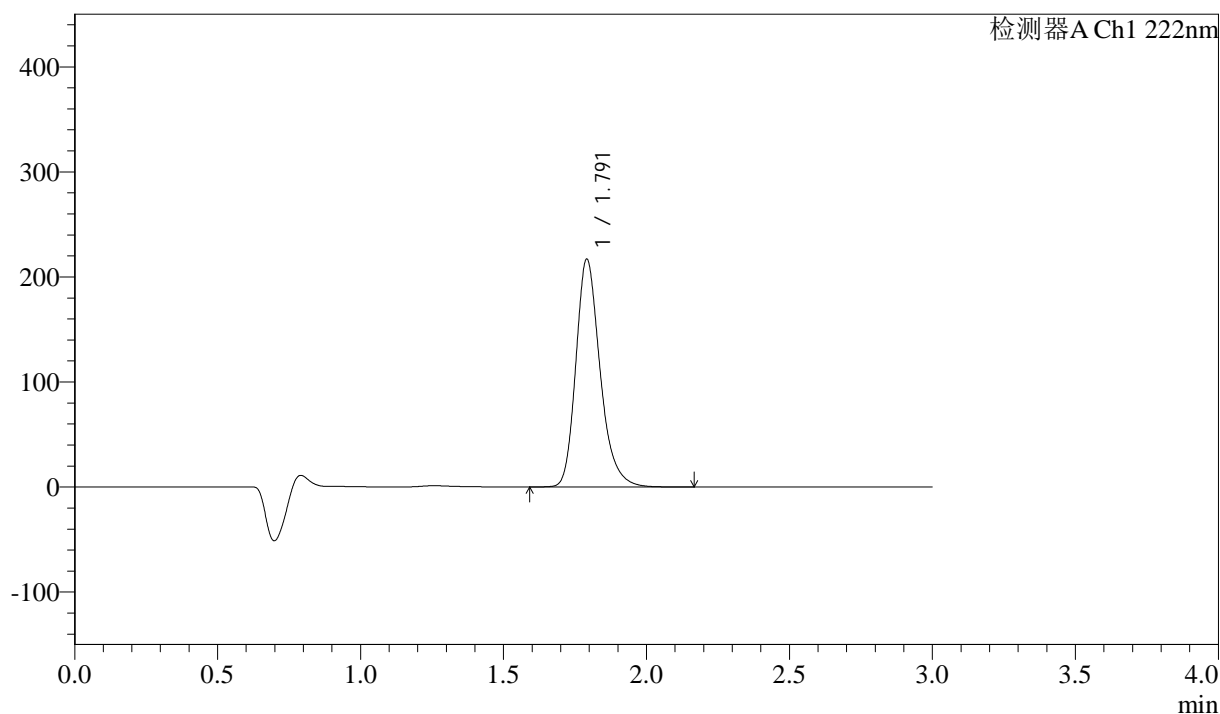
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1286273	216557	100.000	2243	1.256	--
总计		1286273	216557	100.000			

<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 - 7-7/10-231-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:36:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

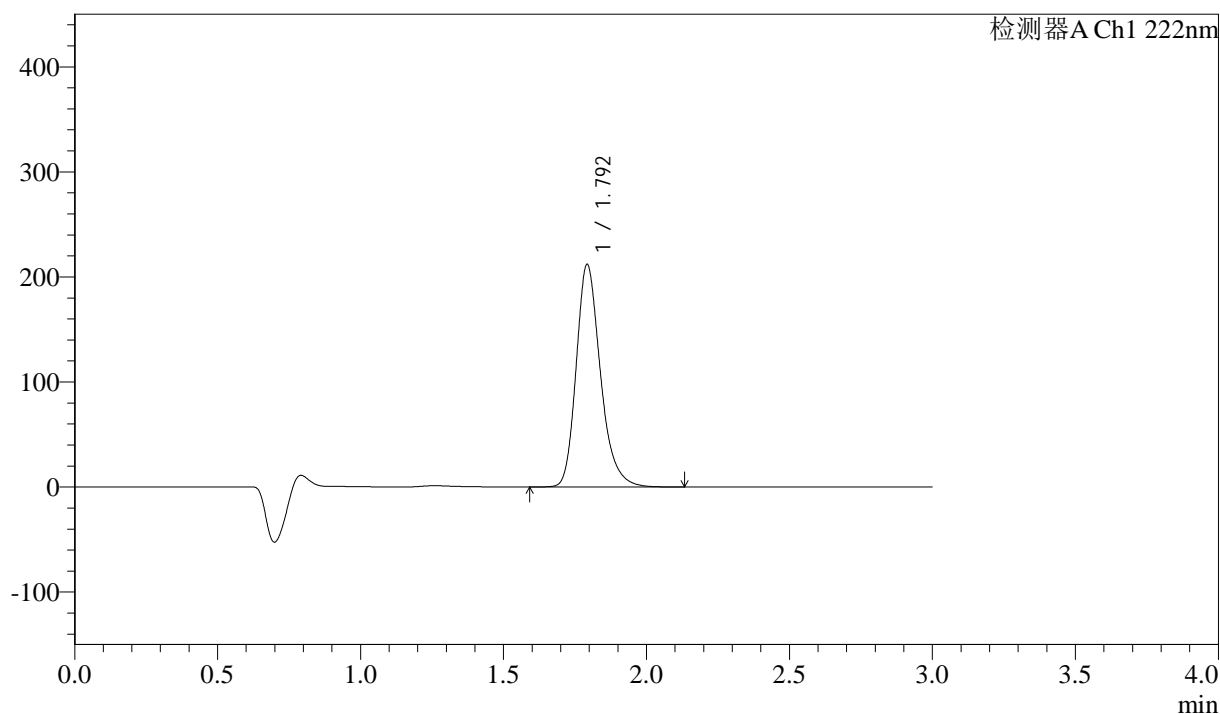
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1281747	216253	100.000	2237	1.254	--
总计		1281747	216253	100.000			

<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 - 7-7/10-232-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:40:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

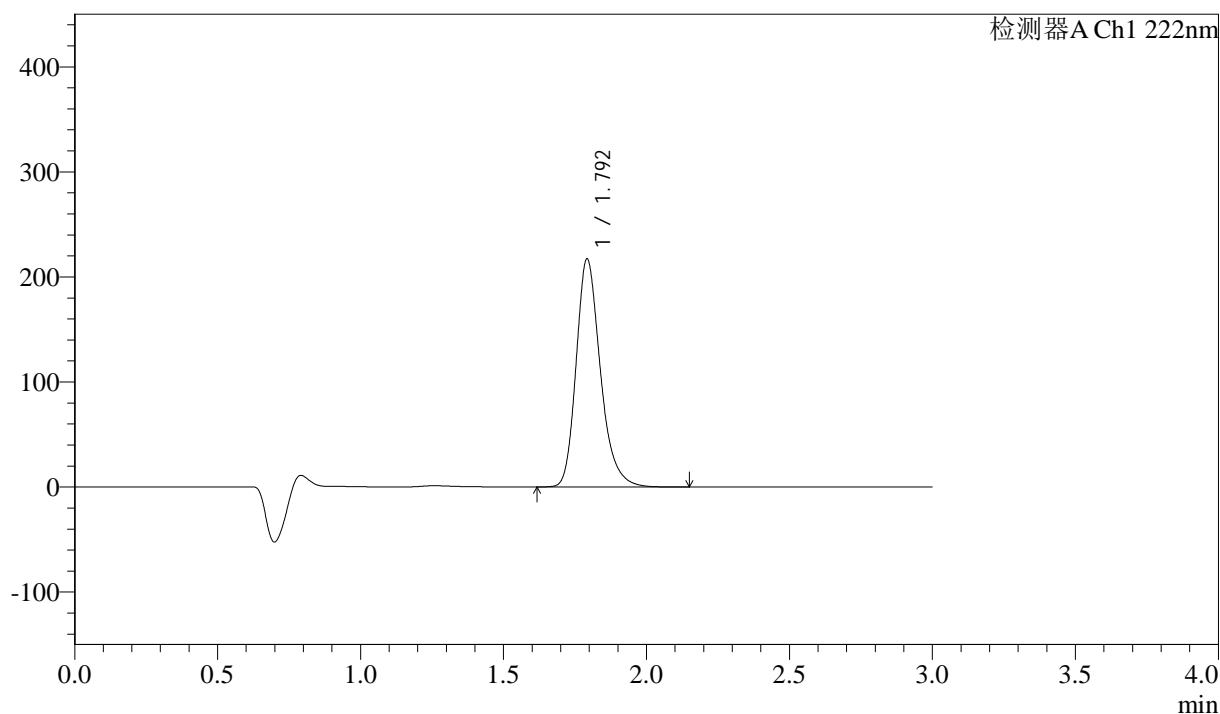
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1250786	210524	100.000	2239	1.254	--
总计		1250786	210524	100.000			

<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 - 7-7/10-233-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:43:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

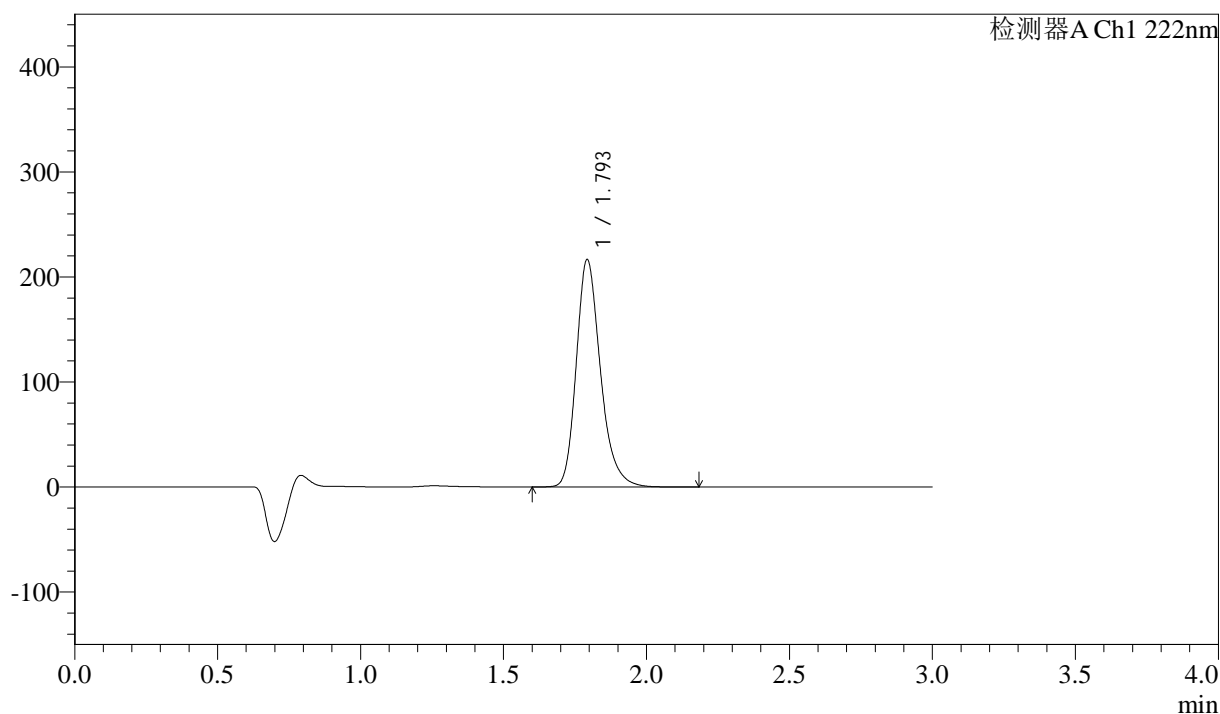
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1281421	215863	100.000	2240	1.256	--
总计		1281421	215863	100.000			

<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 - 7-7/10-234-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:46:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

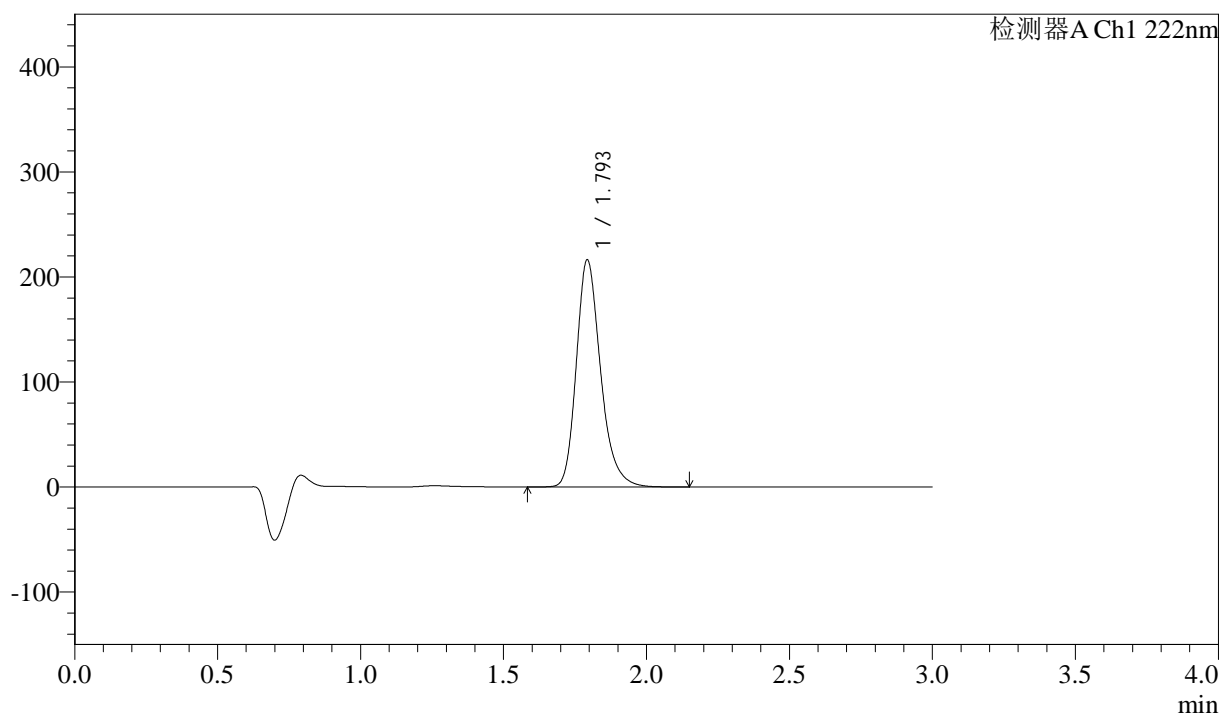
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1275579	215207	100.000	2250	1.255	--
总计		1275579	215207	100.000			

<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 - 7-7/10-235-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:50:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1277290	215161	100.000	2242	1.253	--
总计		1277290	215161	100.000			



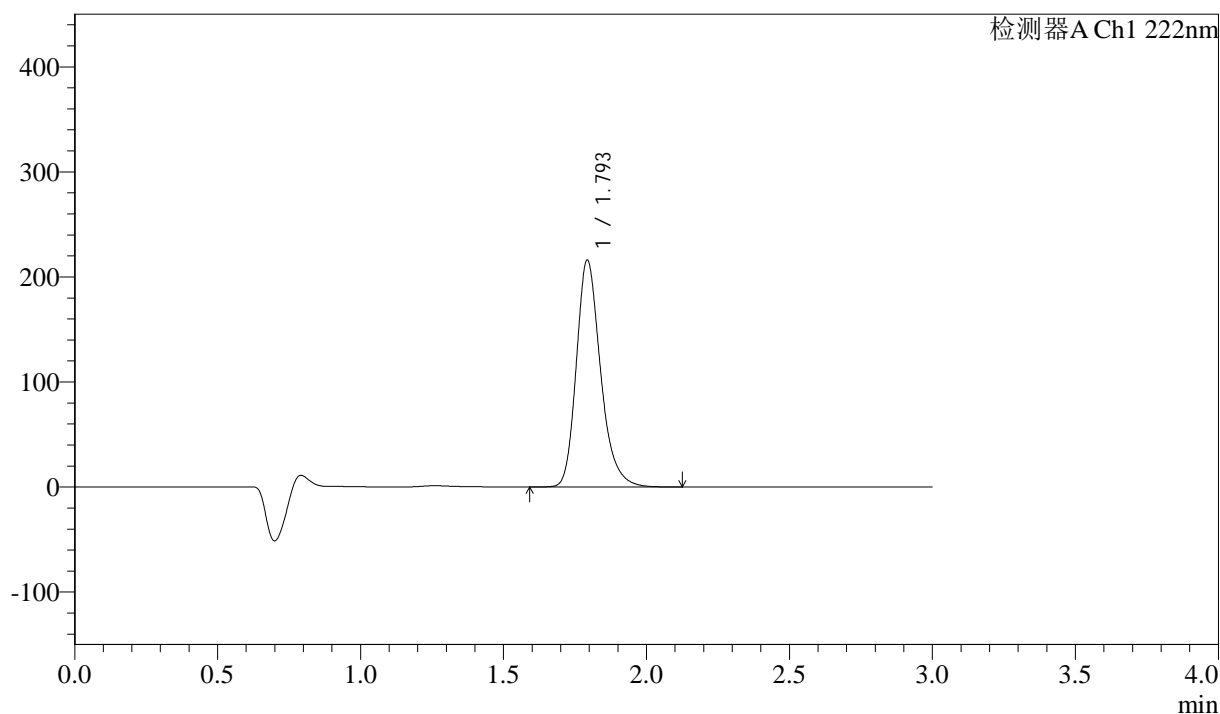
QTL-390

<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 - 7-7/10-236-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:53:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1274990	214967	100.000	2245	1.252	--
总计		1274990	214967	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 - 7-7/10-237-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 18:57:07

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

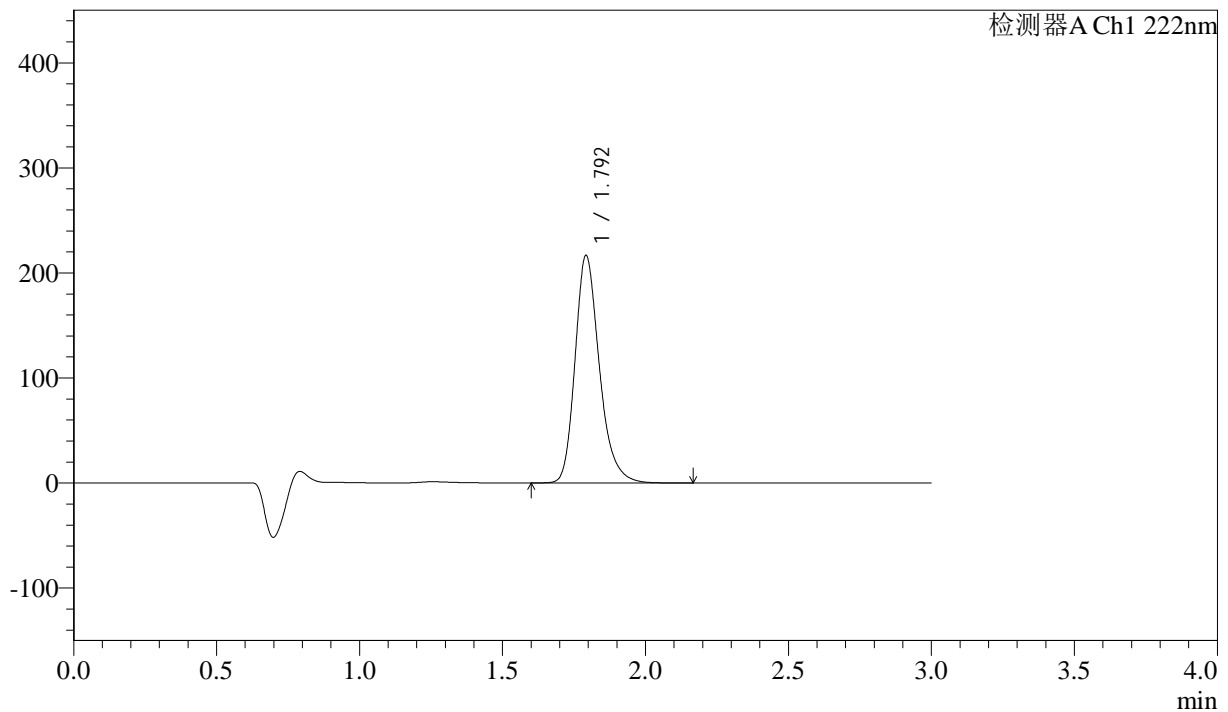
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1281938	215566	100.000	2231	1.253	--
总计		1281938	215566	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 - 7-7/10-238-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 19:00:31

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

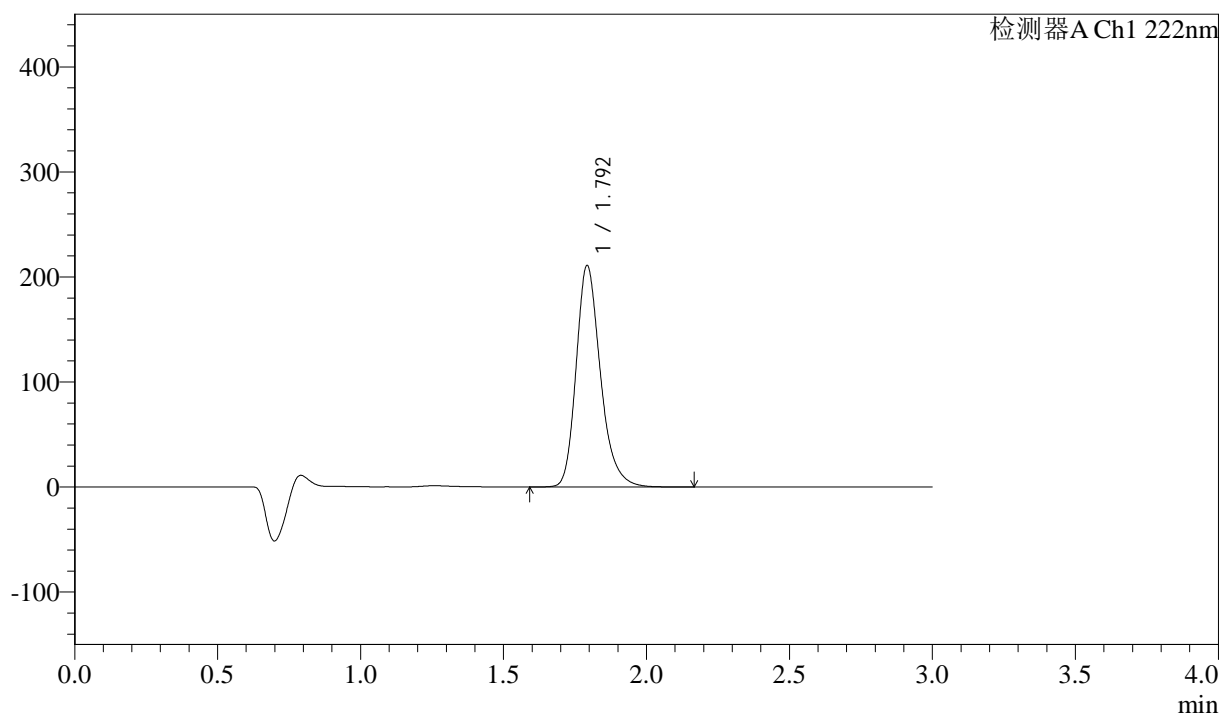
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1247029	209633	100.000	2234	1.254	--
总计		1247029	209633	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 - 7-7/10-239-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 19:03:54

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

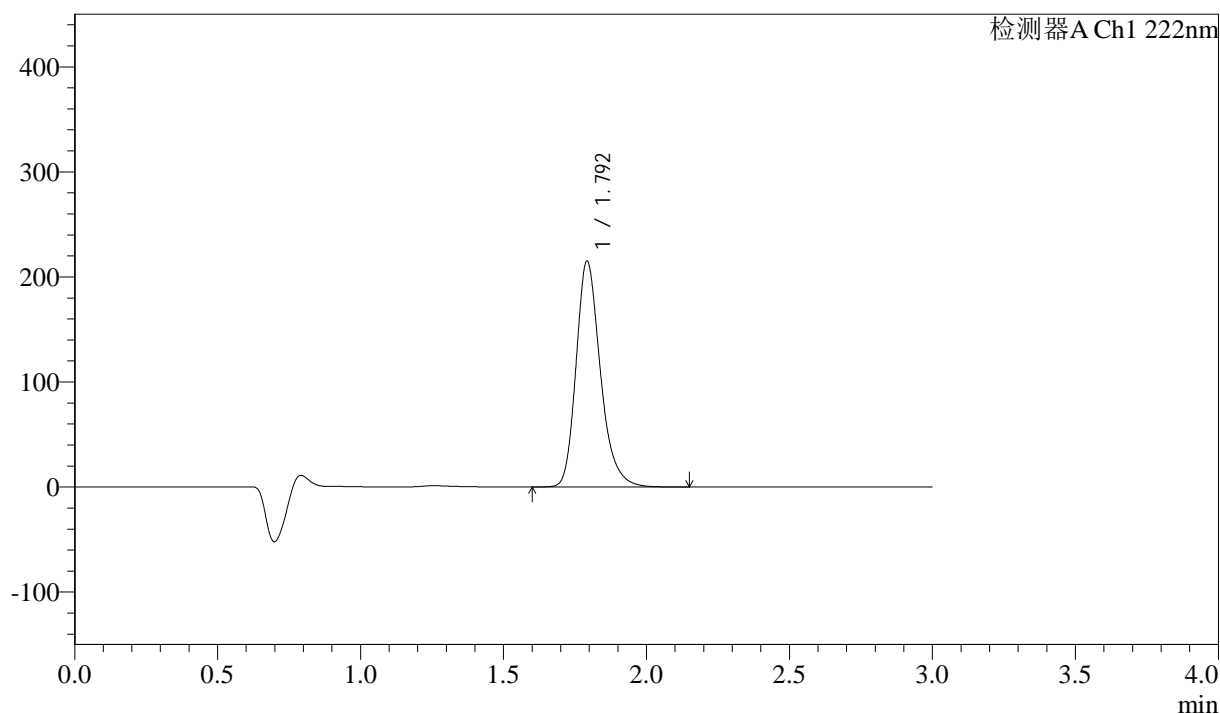
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1273132	213951	100.000	2230	1.253	--
总计		1273132	213951	100.000			



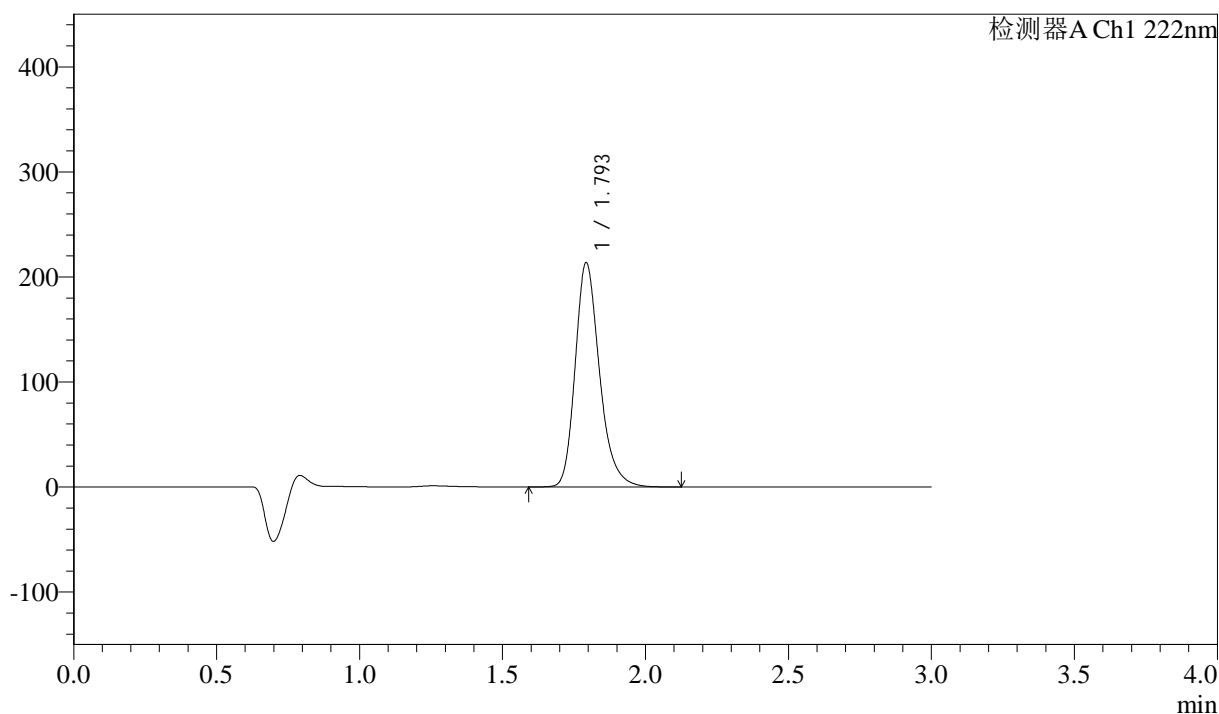
QTL-390

<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 - 7-7/10-240-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:07:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1265172	212353	100.000	2227	1.253	--
总计		1265172	212353	100.000			



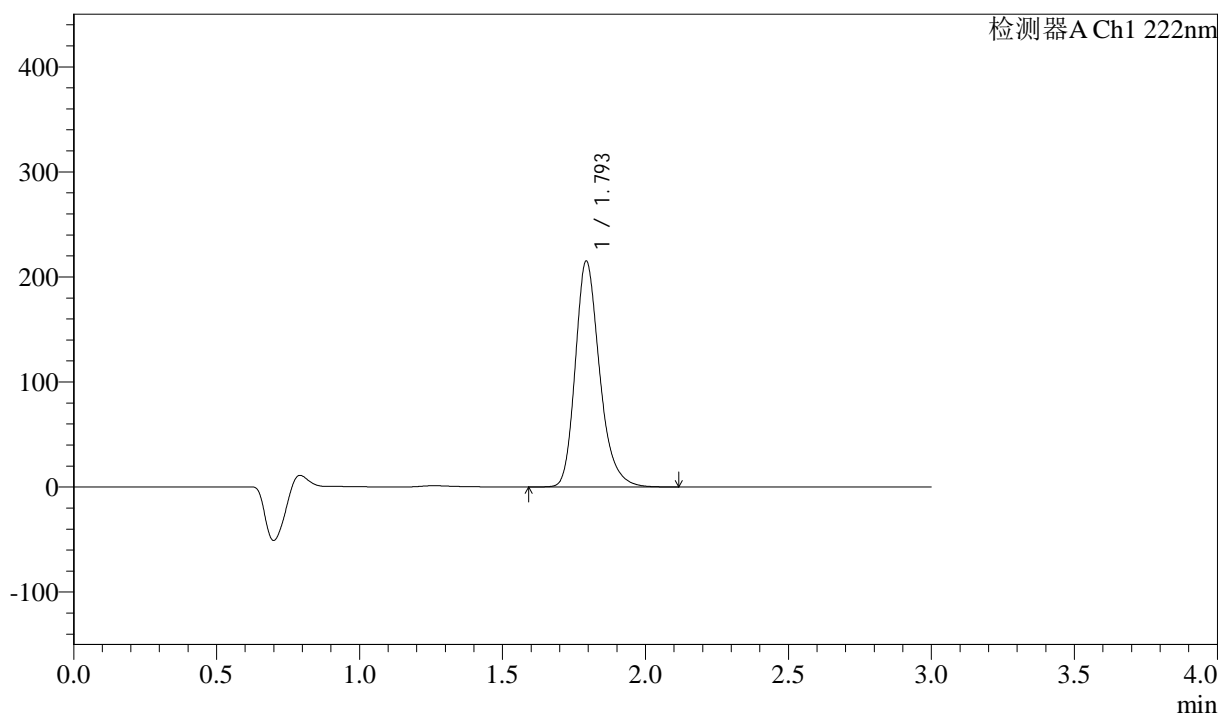
QTL-390

<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 - 7-7/10-241-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:10:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

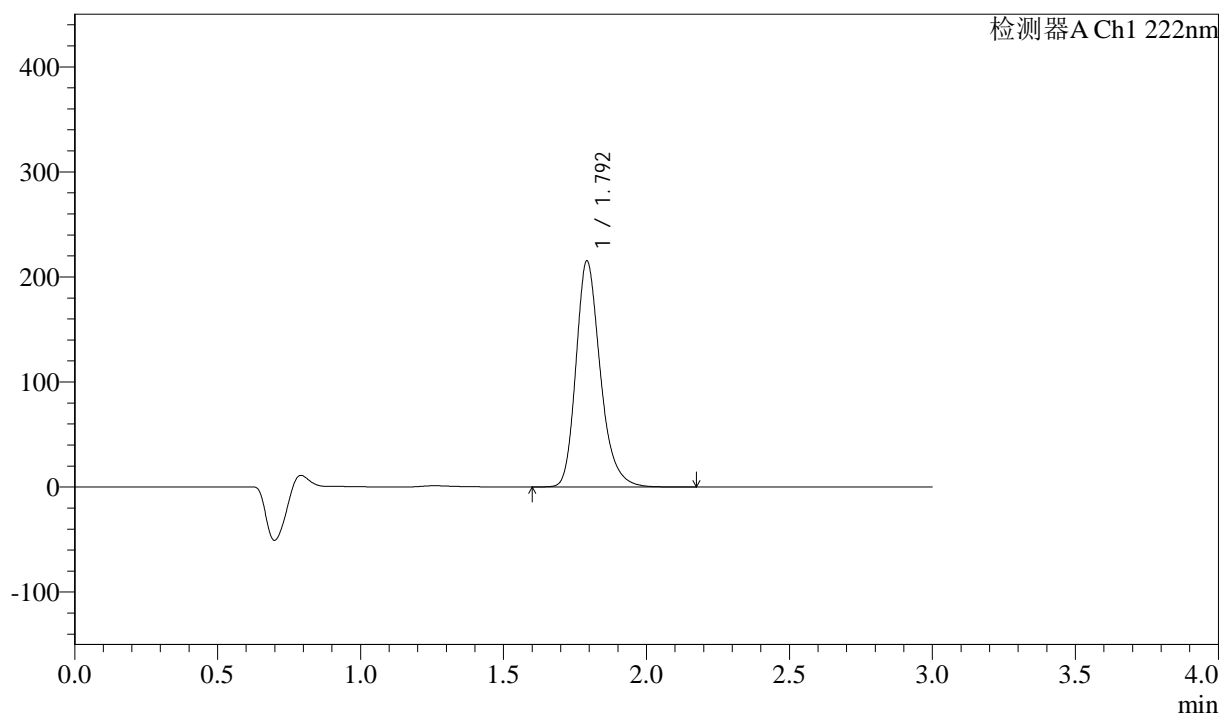
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1273253	214070	100.000	2233	1.252	--
总计		1273253	214070	100.000			

<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 - 7-7/10-242-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:14:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

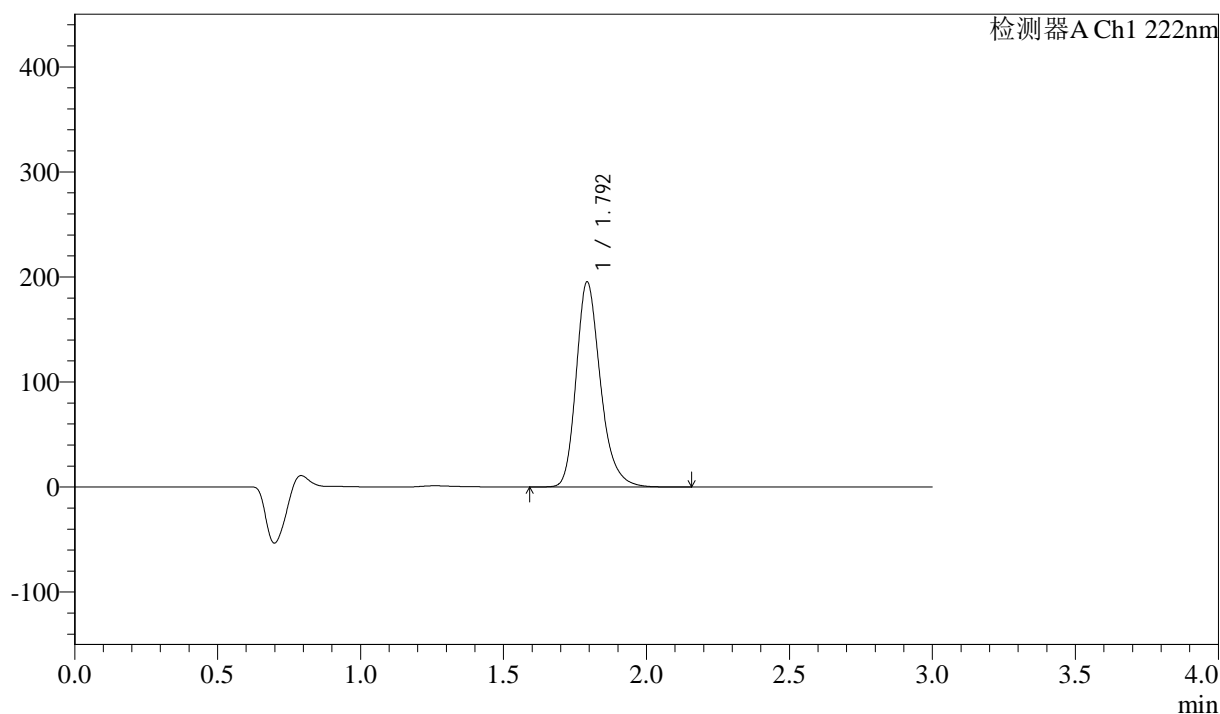
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1273661	214261	100.000	2230	1.253	--
总计		1273661	214261	100.000			

<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 - 7-7/10-243-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:17:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

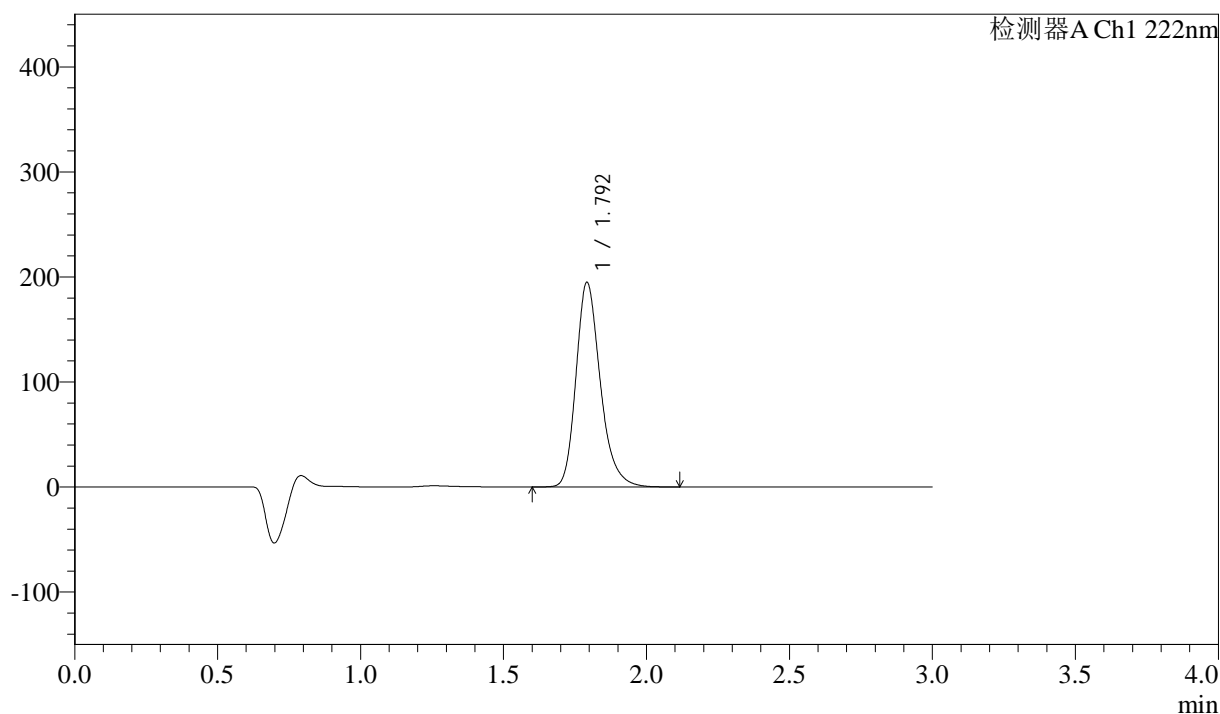
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1153551	194068	100.000	2237	1.254	--
总计		1153551	194068	100.000			

<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 - 7-7/10-244-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:20:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1153602	193979	100.000	2225	1.254	--
总计		1153602	193979	100.000			



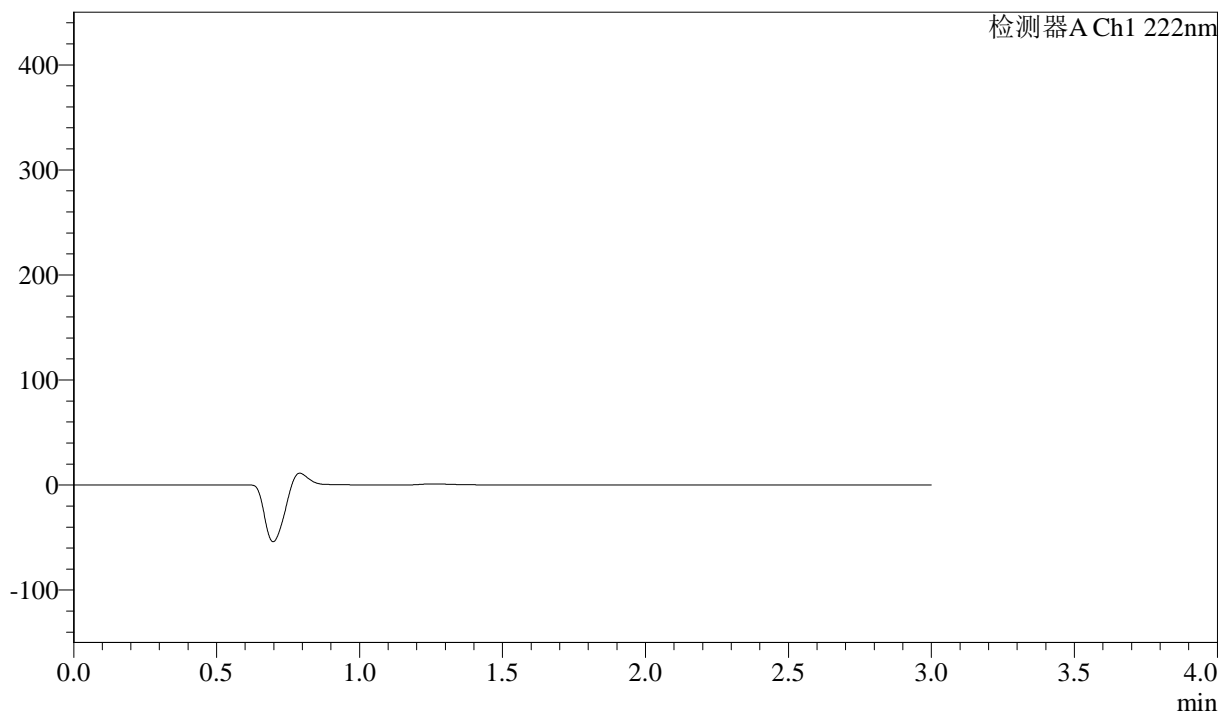
QTL-390

<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 - 7-7/10-245-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:24:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



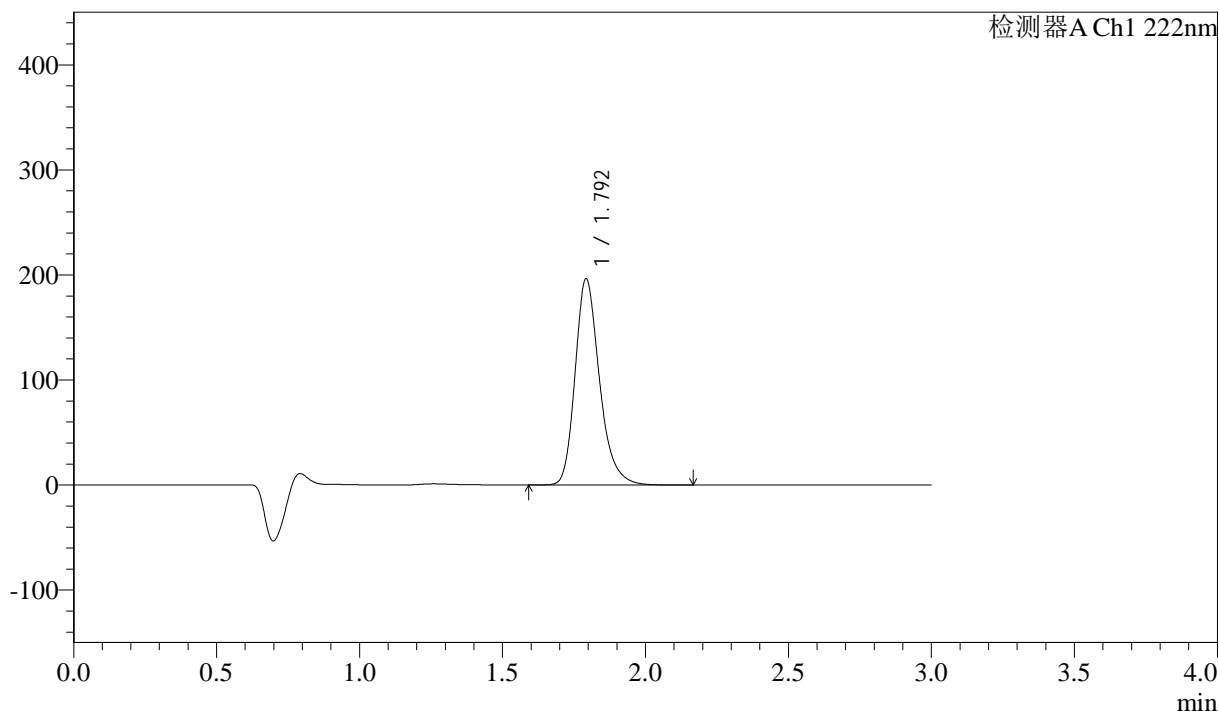
QTL-390

<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 - 7-7/10-246-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:27:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1164156	195223	100.000	2222	1.256	--
总计		1164156	195223	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 - 7-7/10-247-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 19:31:00

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

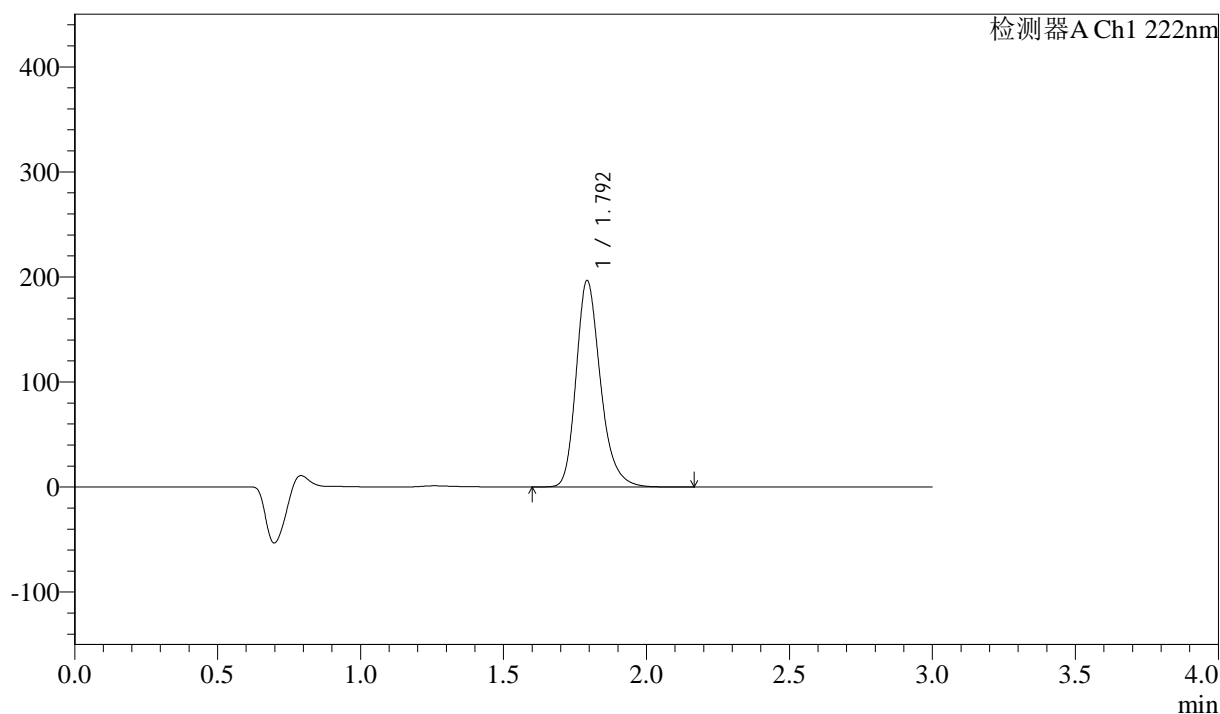
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

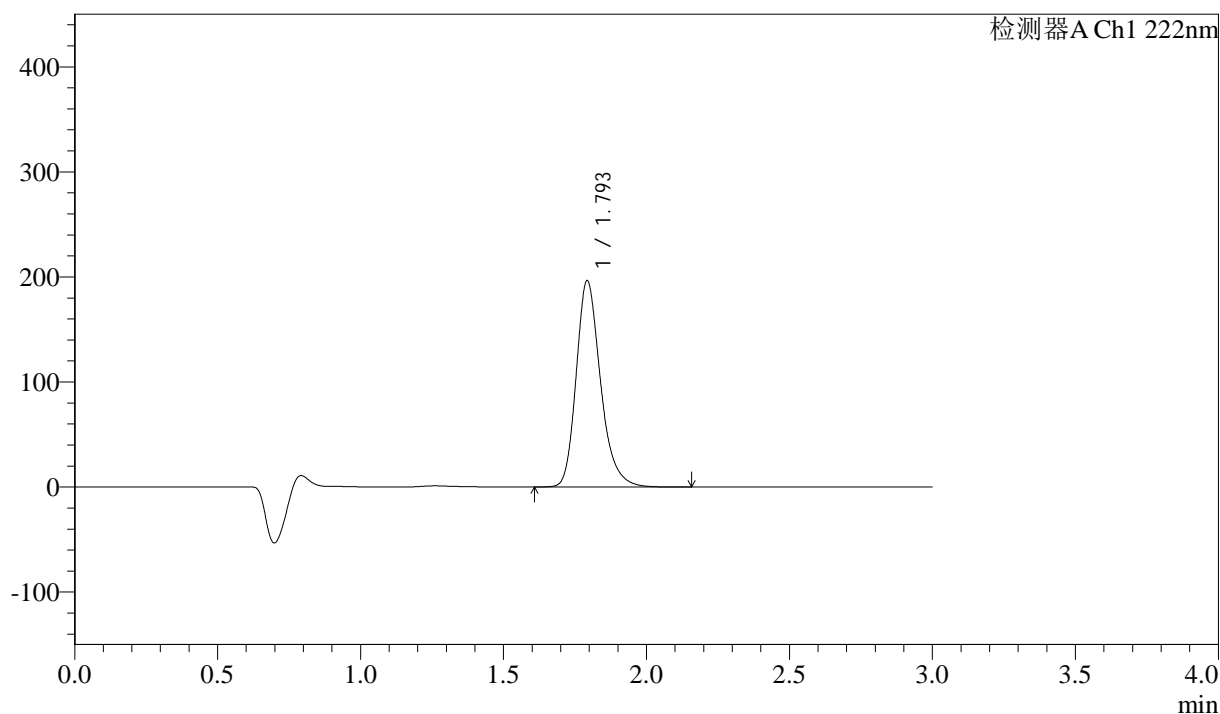
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1165351	195442	100.000	2222	1.252	--
总计		1165351	195442	100.000			

<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 - 7-7/10-248-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:34:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:16:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1163258	195224	100.000	2227	1.252	--
总计		1163258	195224	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 - 7-7/10-249-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 19:37:44

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

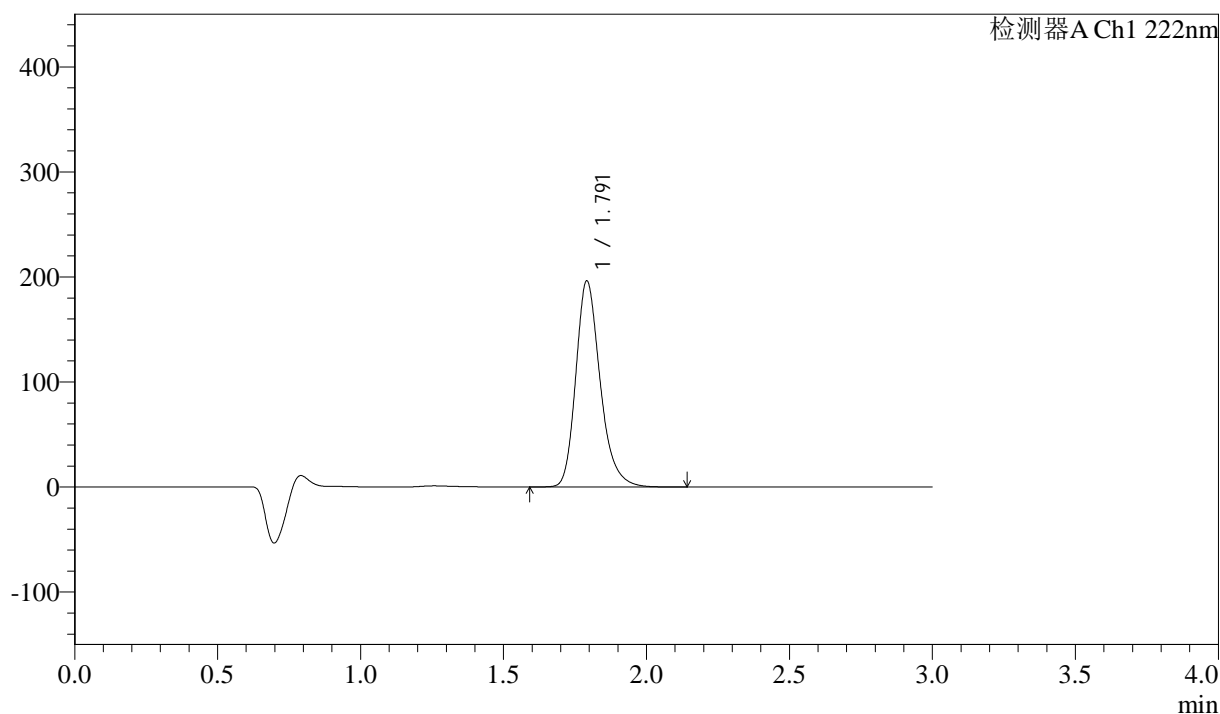
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.791	1162804	195617	100.000	2220	1.250	--
总计		1162804	195617	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 - 7-7/10-250-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 19:41:07

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:16:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

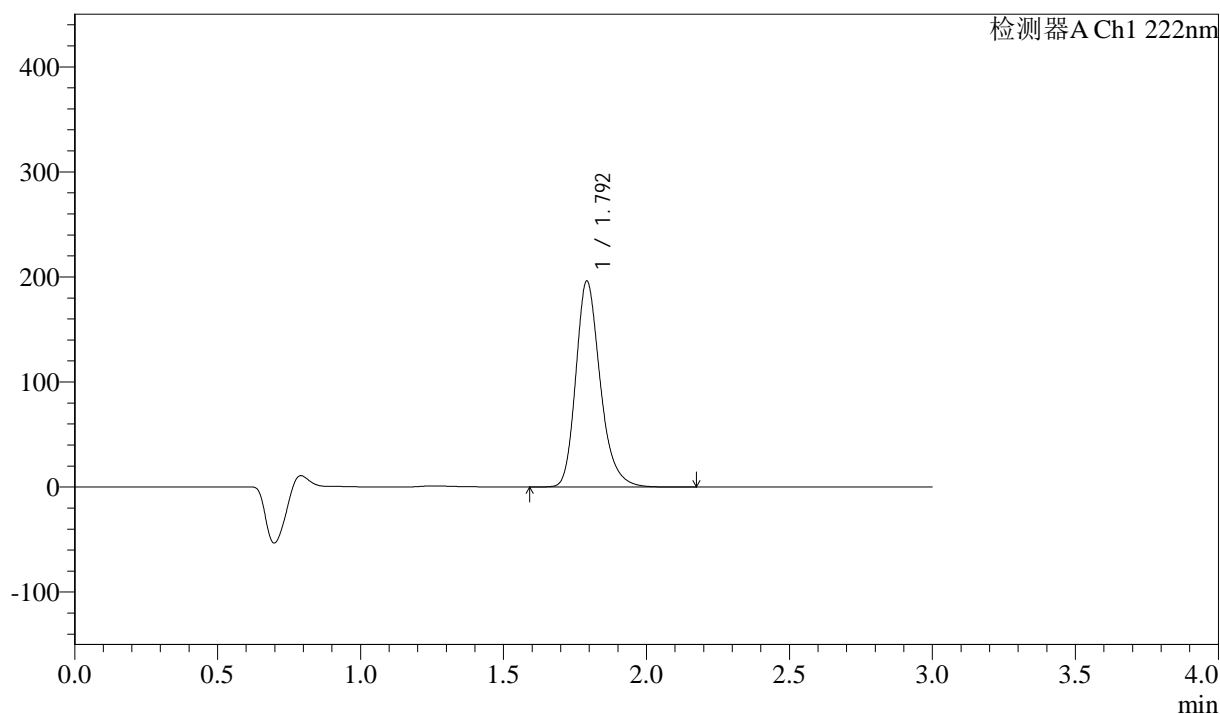
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1164358	195452	100.000	2215	1.248	--
总计		1164358	195452	100.000			



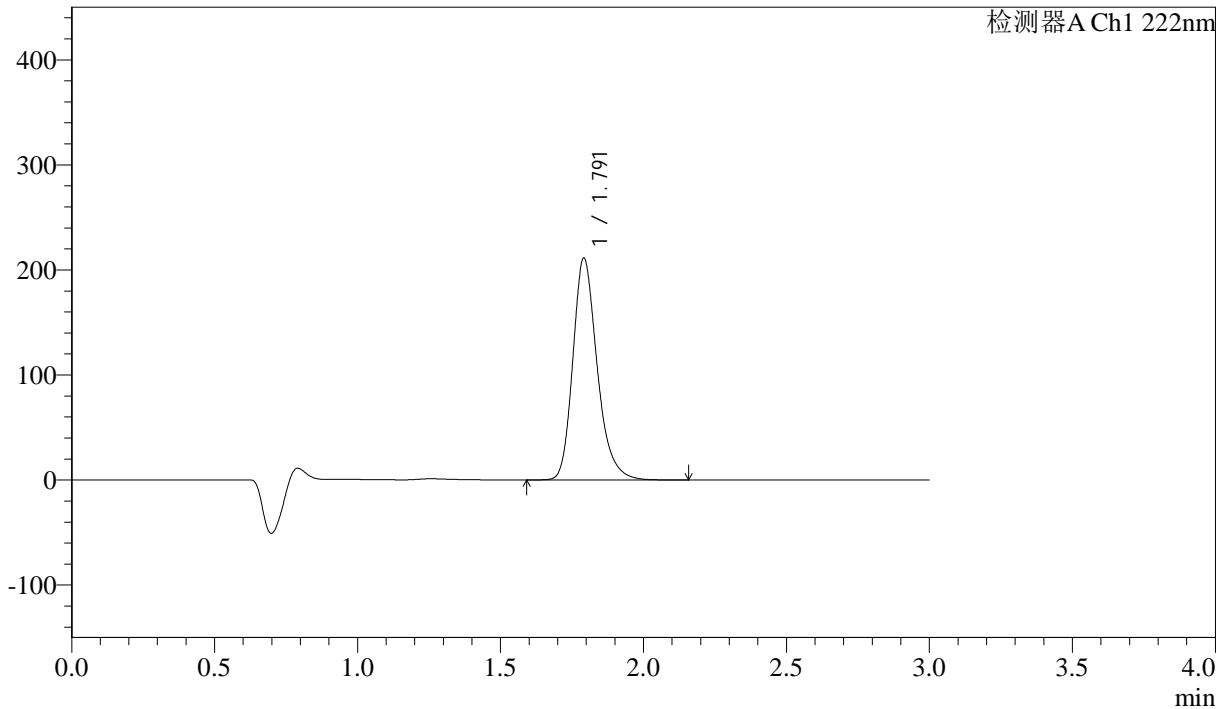
QTL-390

<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 - 7-7/10-251-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:44:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.791	1252051	210591	100.000	2223	1.250	--
总计		1252051	210591	100.000			



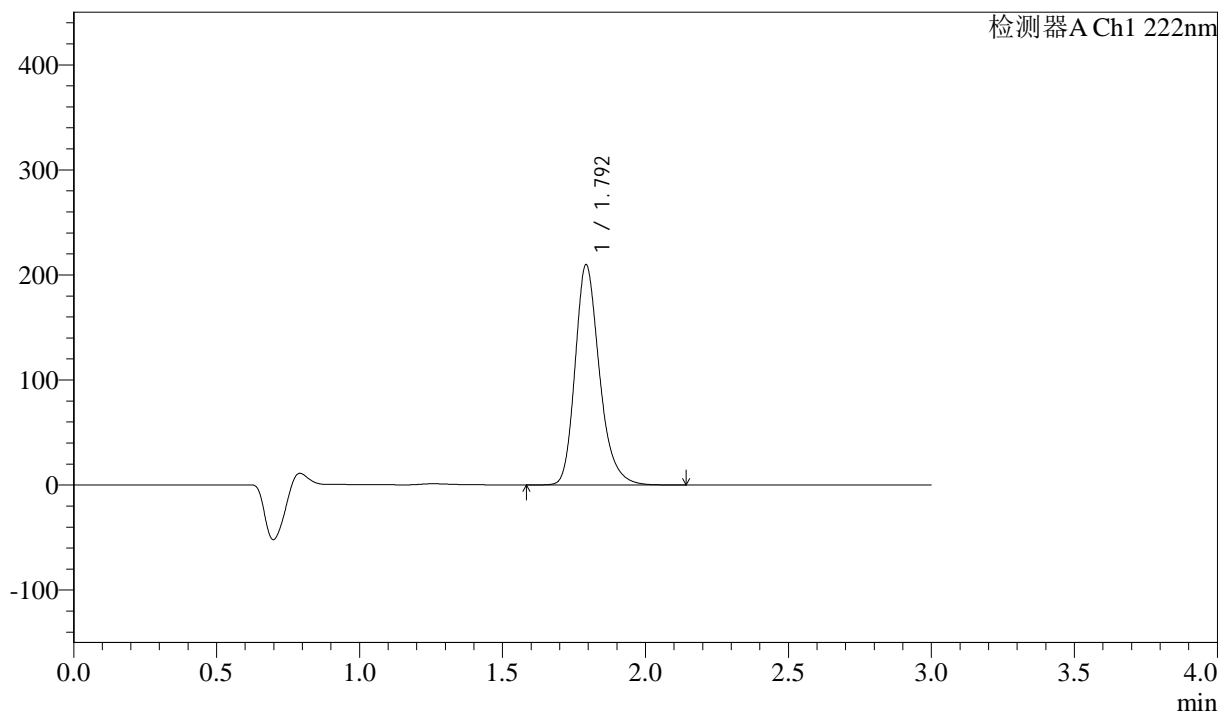
QTL-390

<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 - 7-7/10-252-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:47:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:16:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1243192	208494	100.000	2221	1.251	--
总计		1243192	208494	100.000			



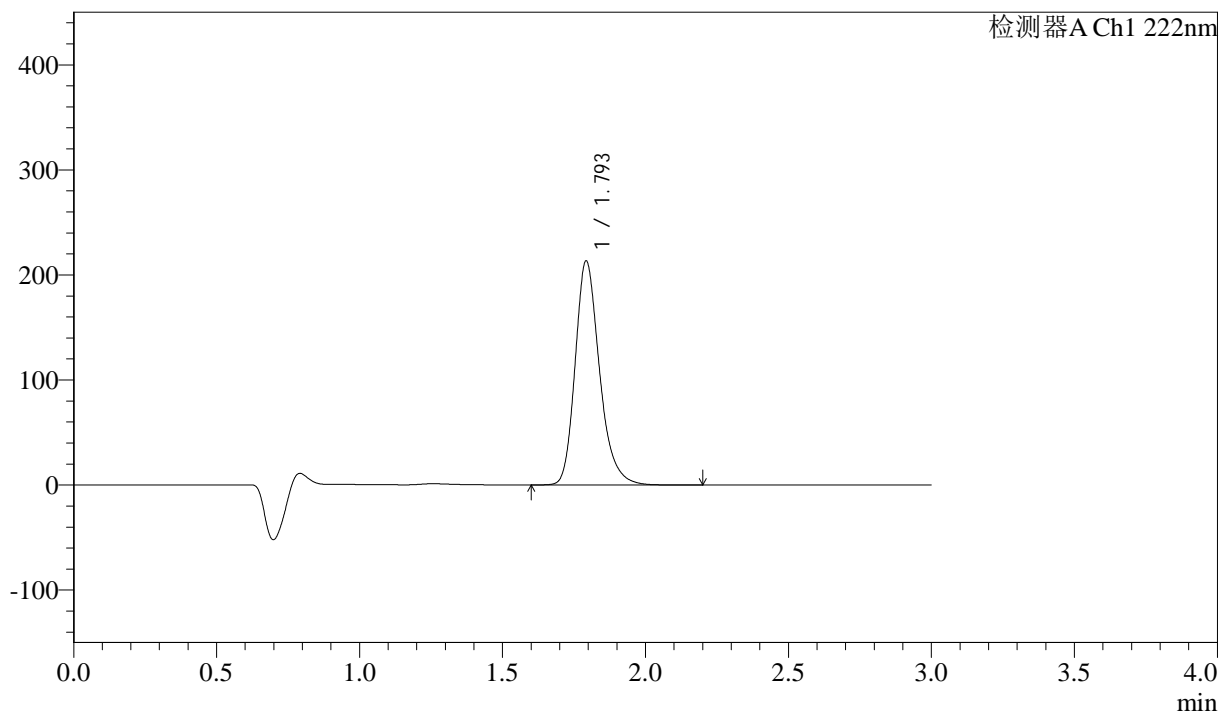
QTL-390

<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 - 7-7/10-253-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:51:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1265650	212021	100.000	2221	1.251	--
总计		1265650	212021	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 - 7-7/10-254-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 19:54:32

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:17:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

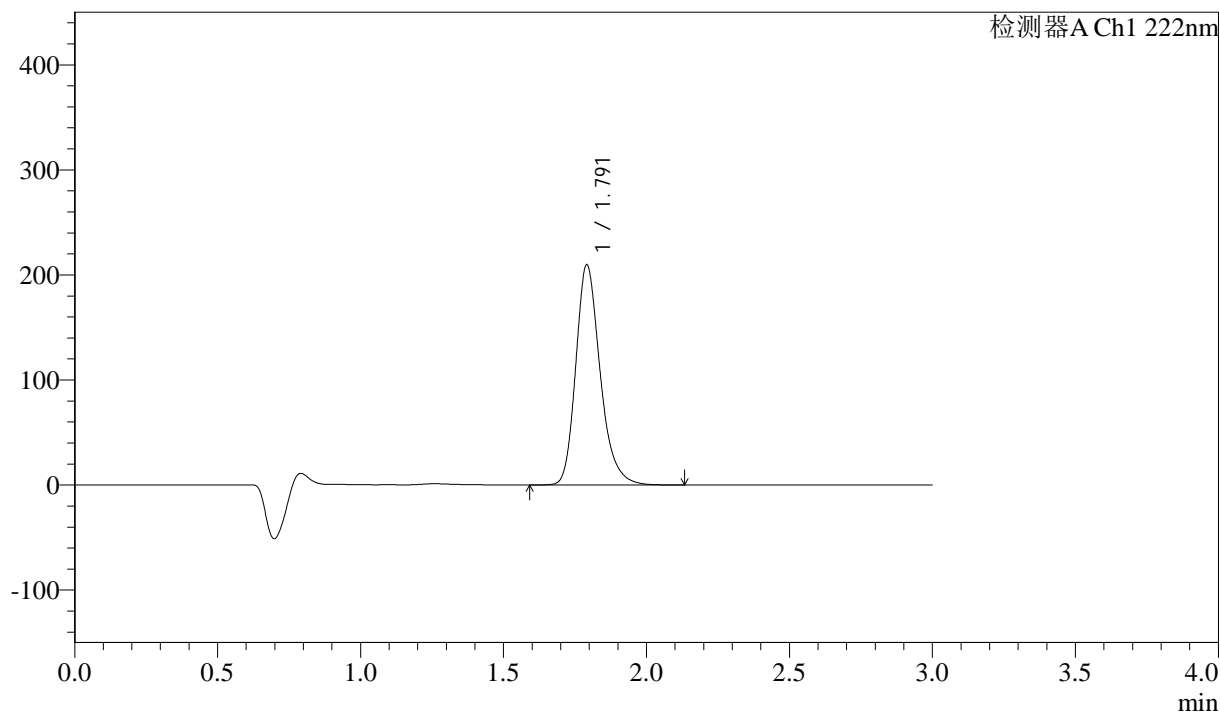
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.791	1244399	209040	100.000	2212	1.250	--
总计		1244399	209040	100.000			



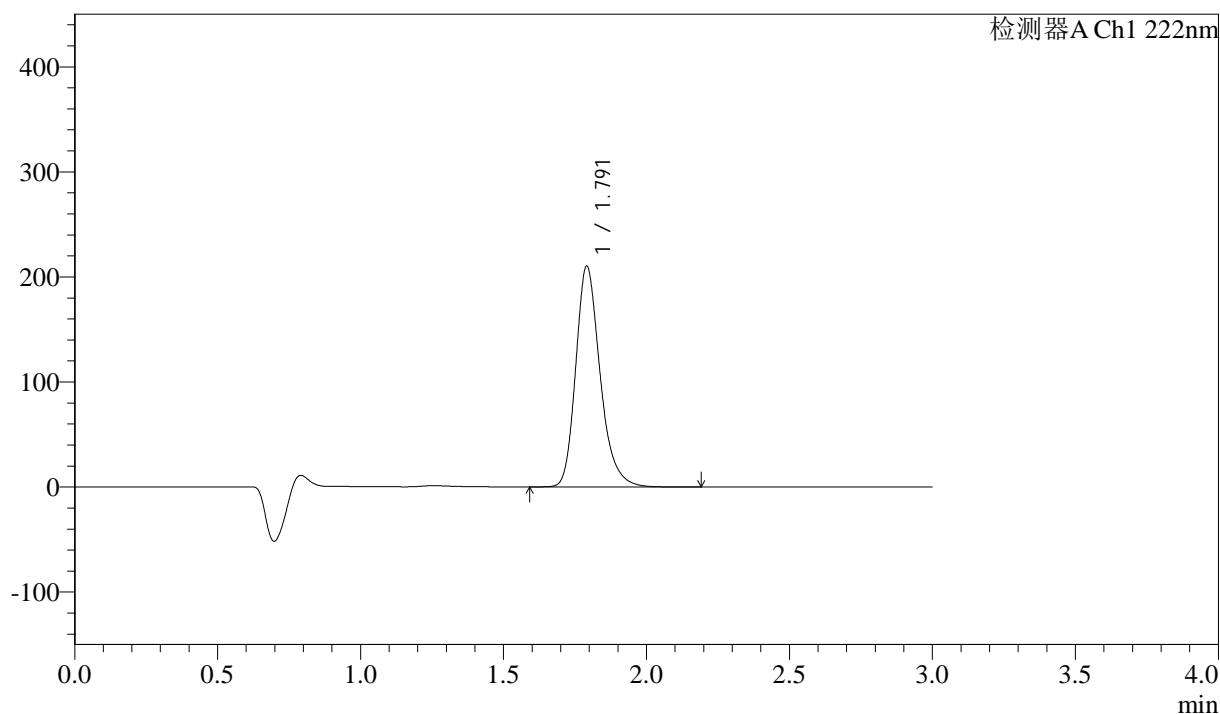
QTL-390

<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 - 7-7/10-255-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:57:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.791	1247398	209692	100.000	2216	1.251	--
总计		1247398	209692	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 - 7-7/10-256-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 20:01:16

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:17:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

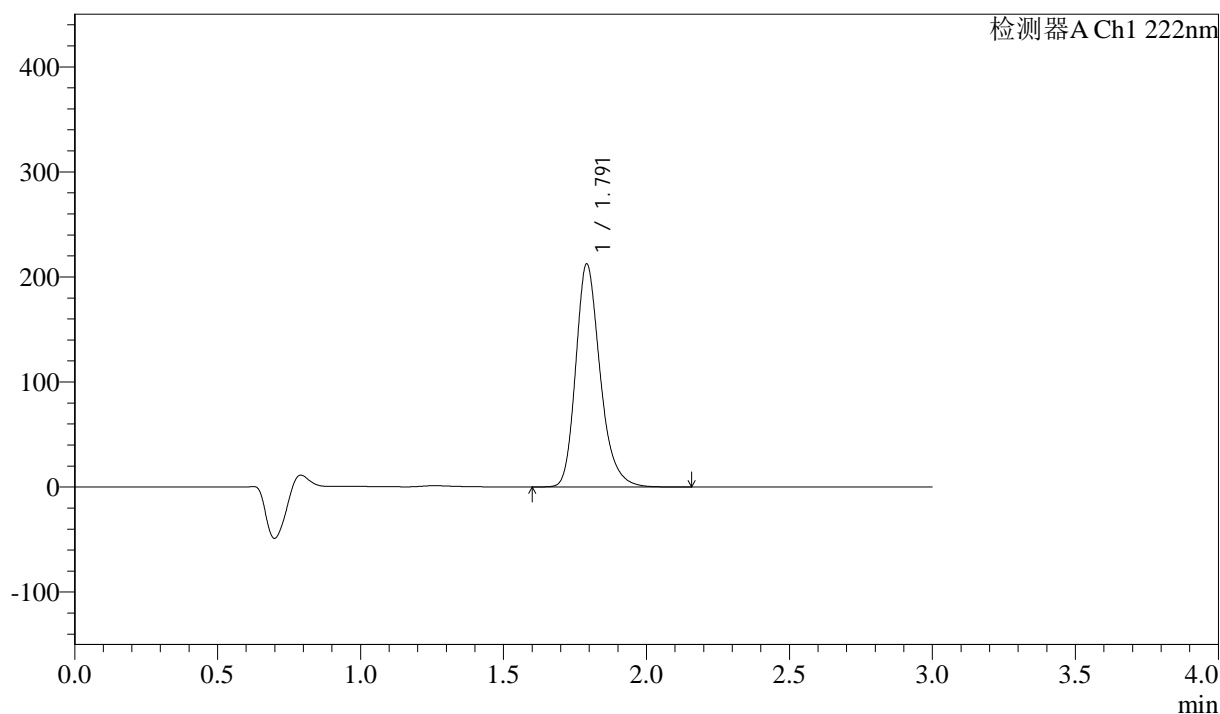
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

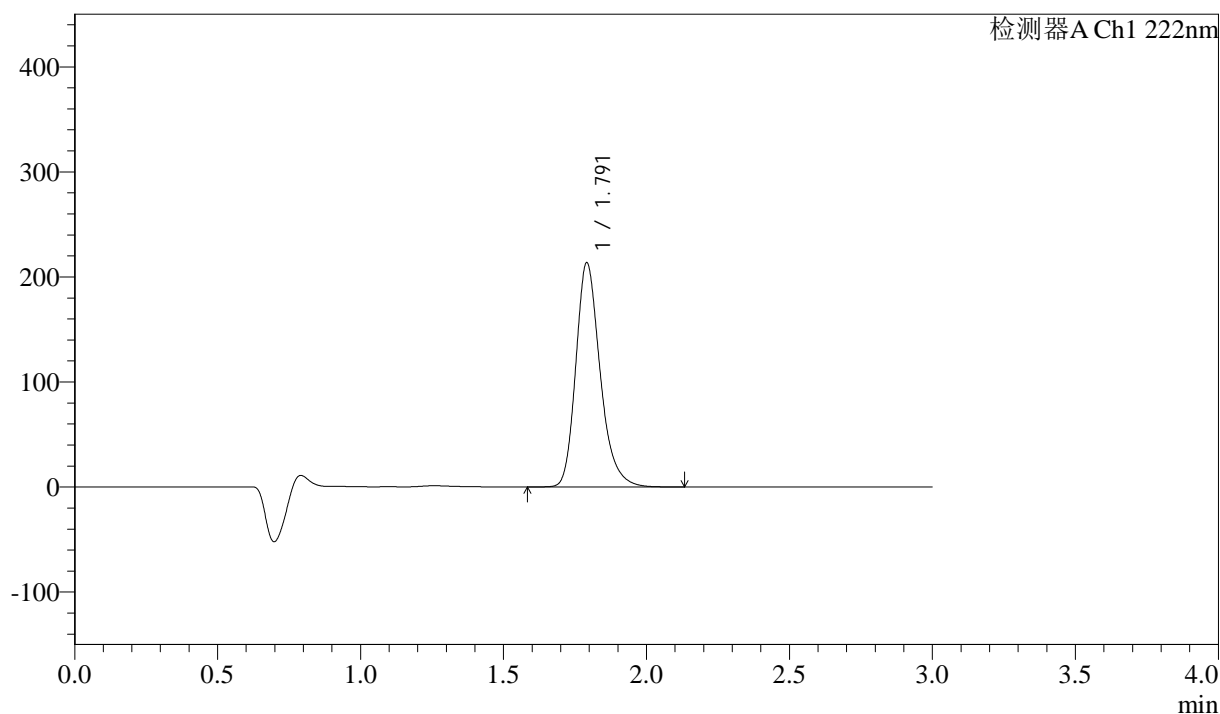
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1260544	211815	100.000	2213	1.251	--
总计		1260544	211815	100.000			

<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 - 7-7/10-257-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:04:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

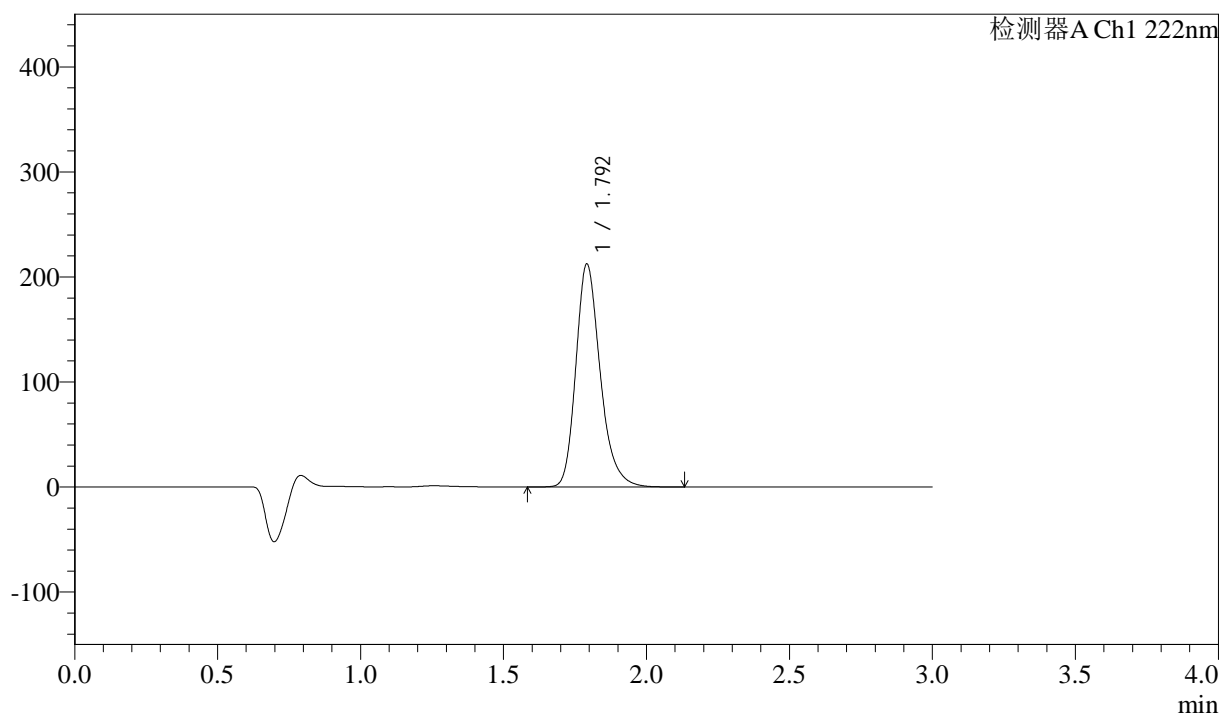
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	1266681	212859	100.000	2218	1.252	--
总计		1266681	212859	100.000			

<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 - 7-7/10-258-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:08:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

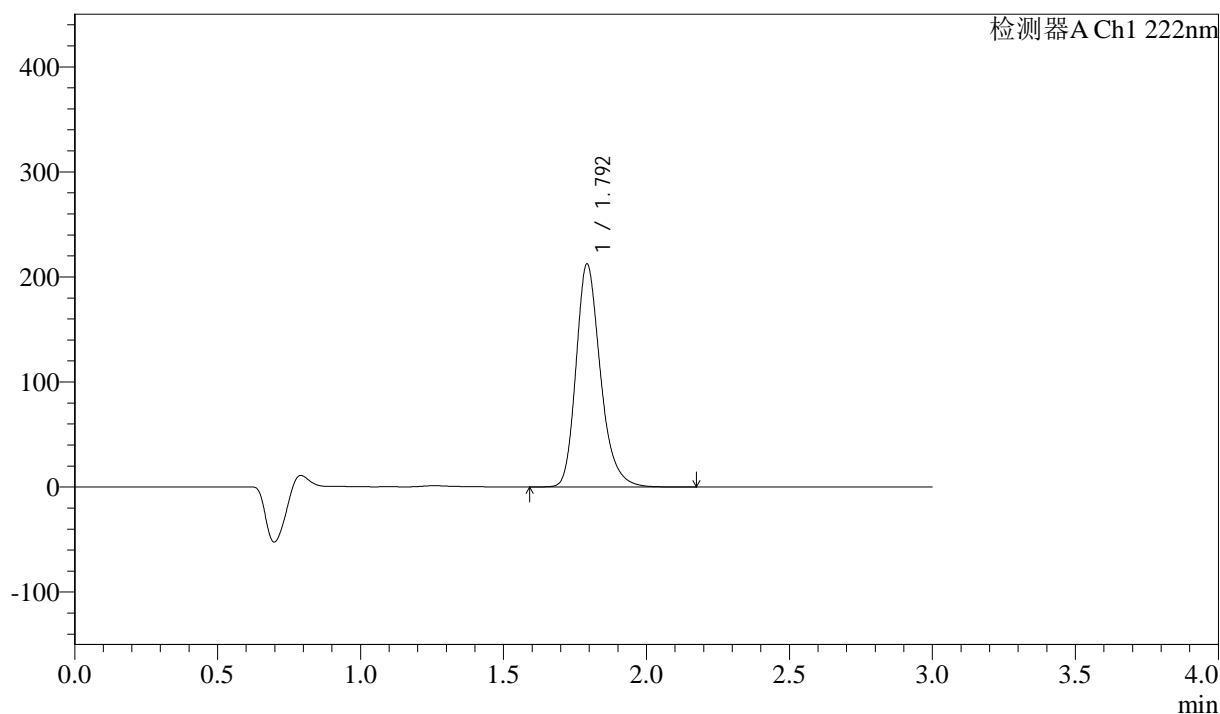
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1259362	211600	100.000	2219	1.252	--
总计		1259362	211600	100.000			

<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 - 7-7/10-259-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:11:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

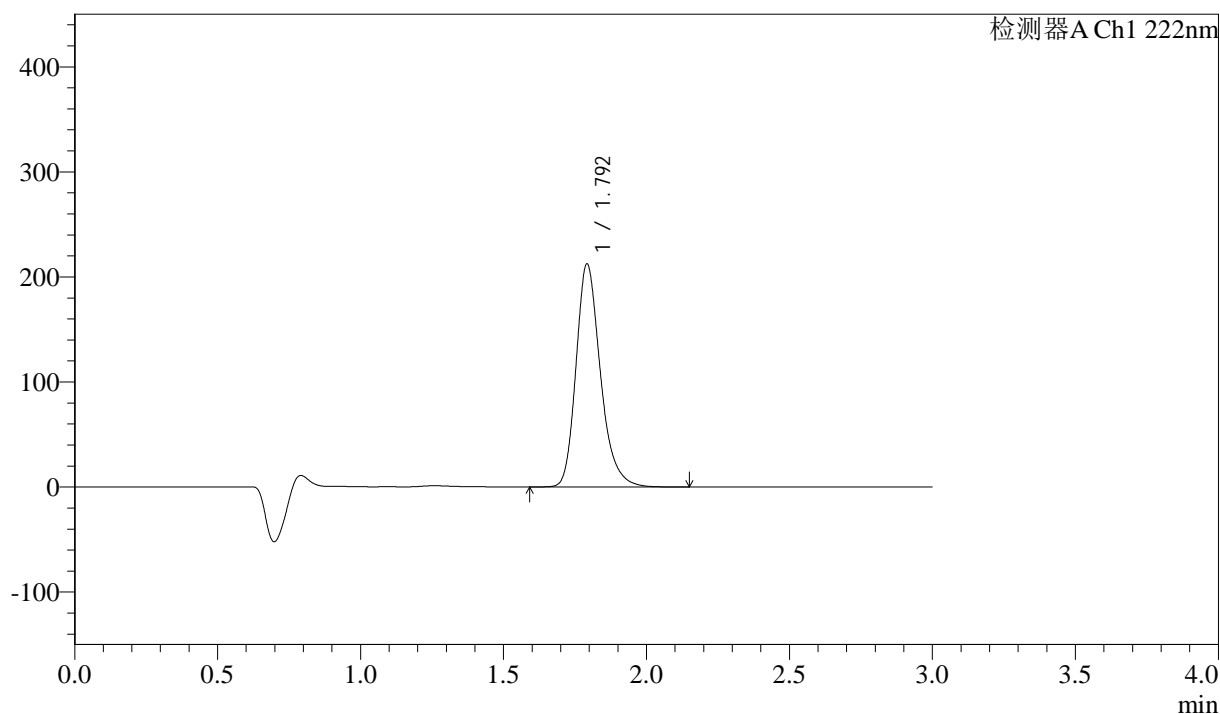
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1260976	211260	100.000	2213	1.252	--
总计		1260976	211260	100.000			

<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 - 7-7/10-260-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:14:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

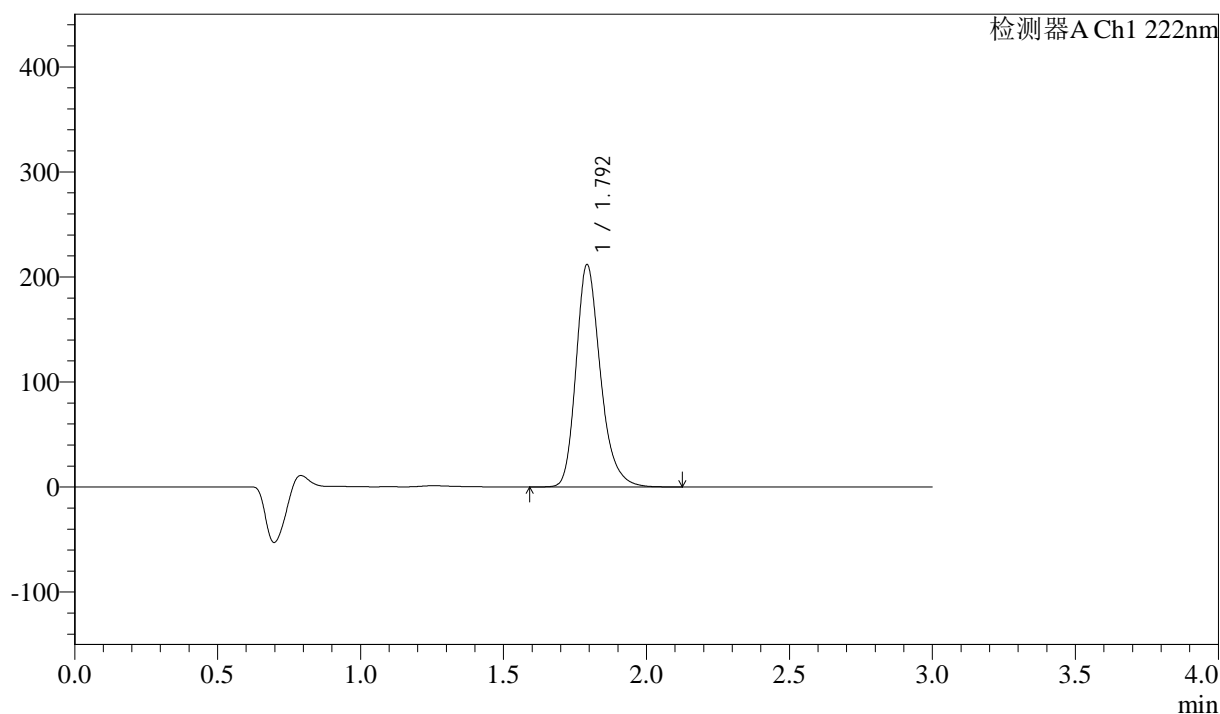
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1260721	211317	100.000	2214	1.254	--
总计		1260721	211317	100.000			

<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 - 7-7/10-261-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:18:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1256952	210631	100.000	2215	1.254	--
总计		1256952	210631	100.000			



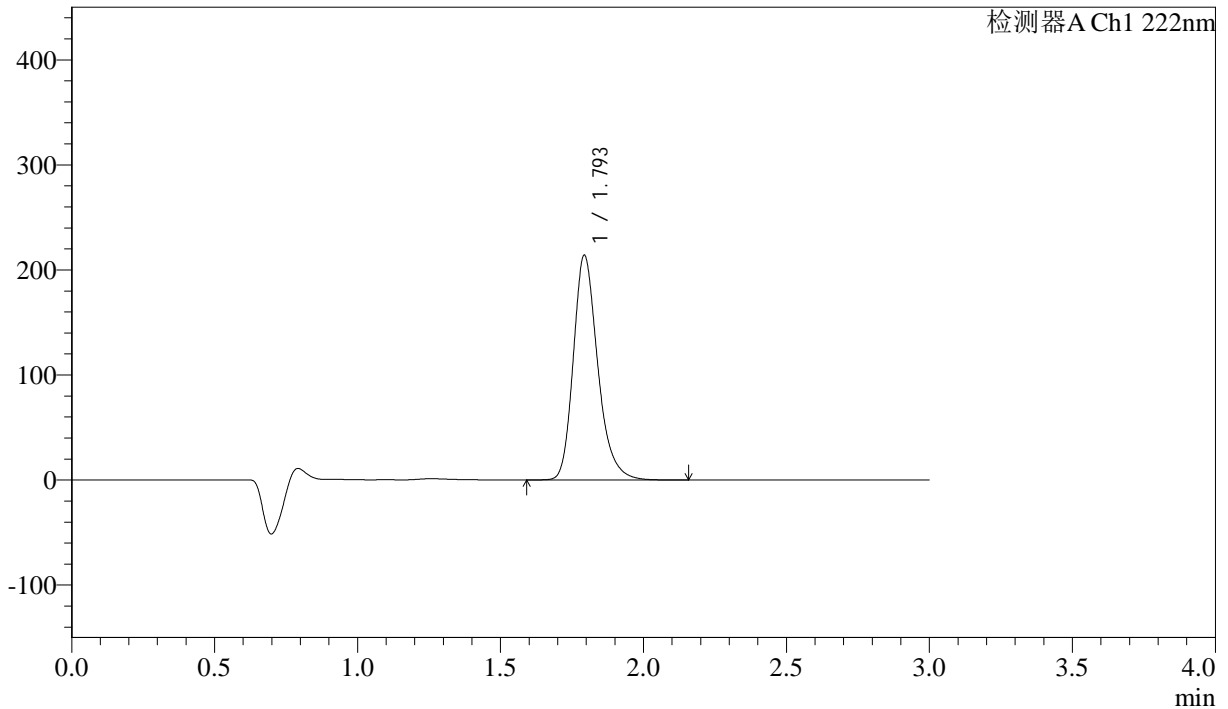
QTL-390

<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 - 7-7/10-262-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:21:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

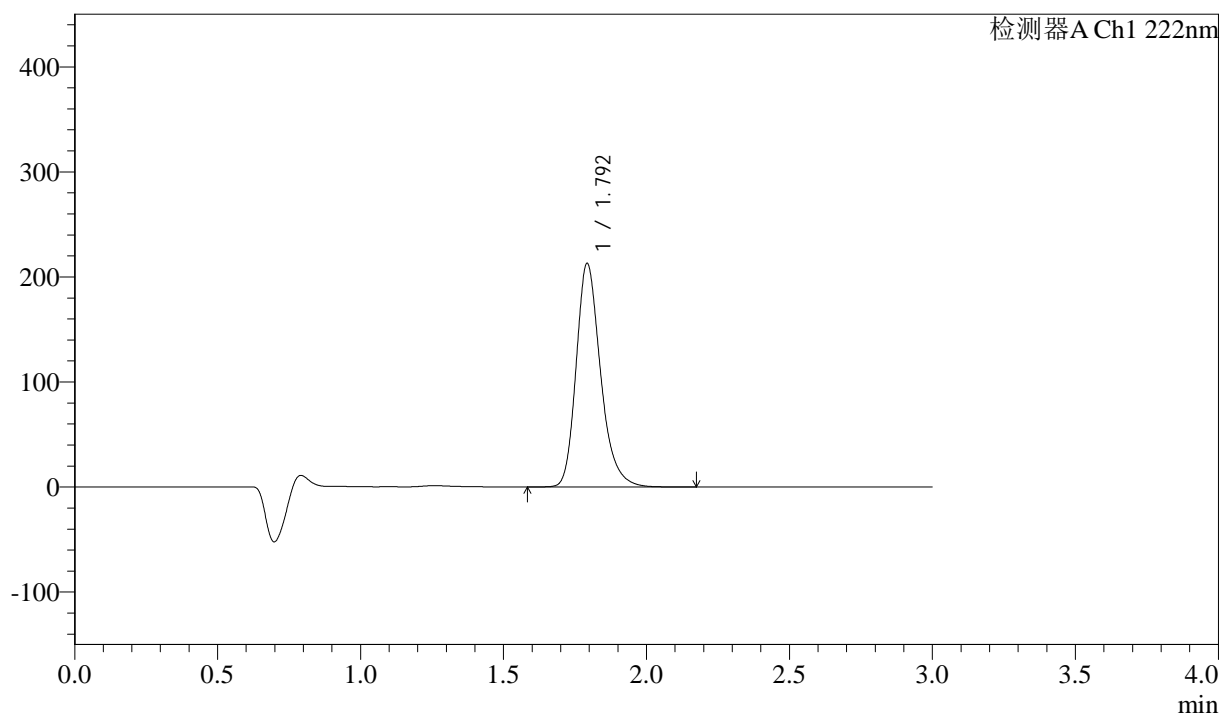
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1272198	212980	100.000	2210	1.254	--
总计		1272198	212980	100.000			

<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 - 7-7/10-263-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:24:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1264688	211514	100.000	2212	1.257	--
总计		1264688	211514	100.000			



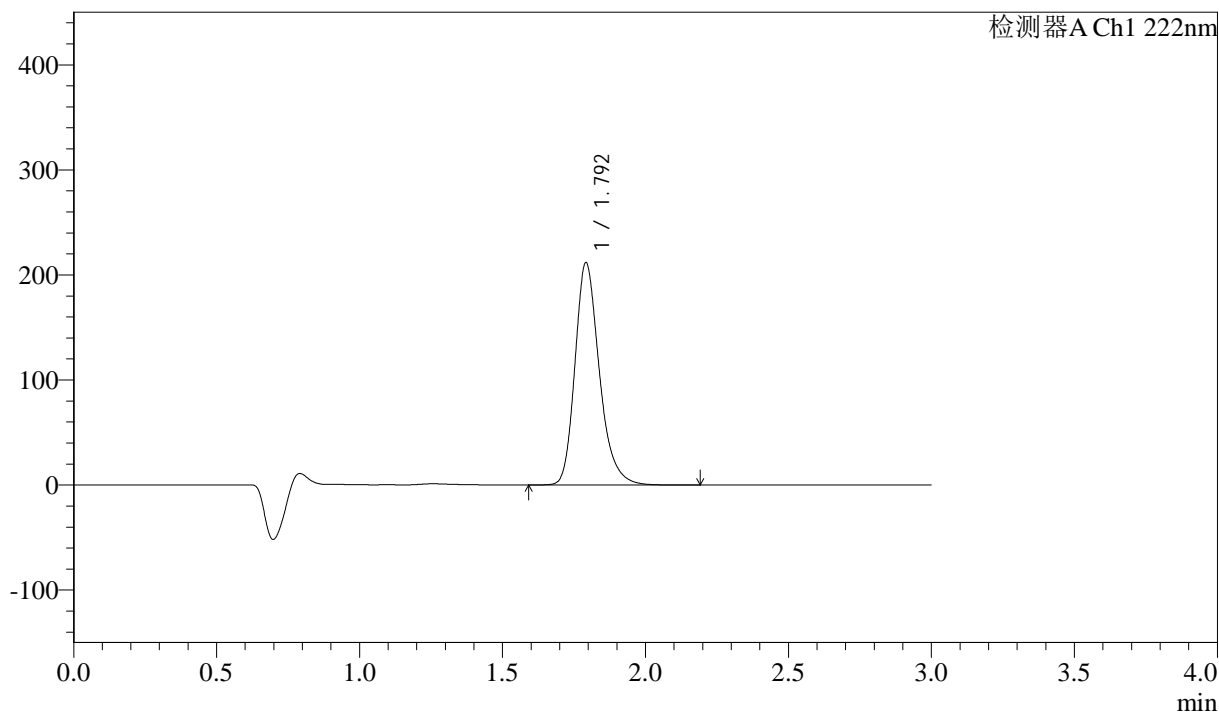
QTL-390

<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 - 7-7/10-264-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:28:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

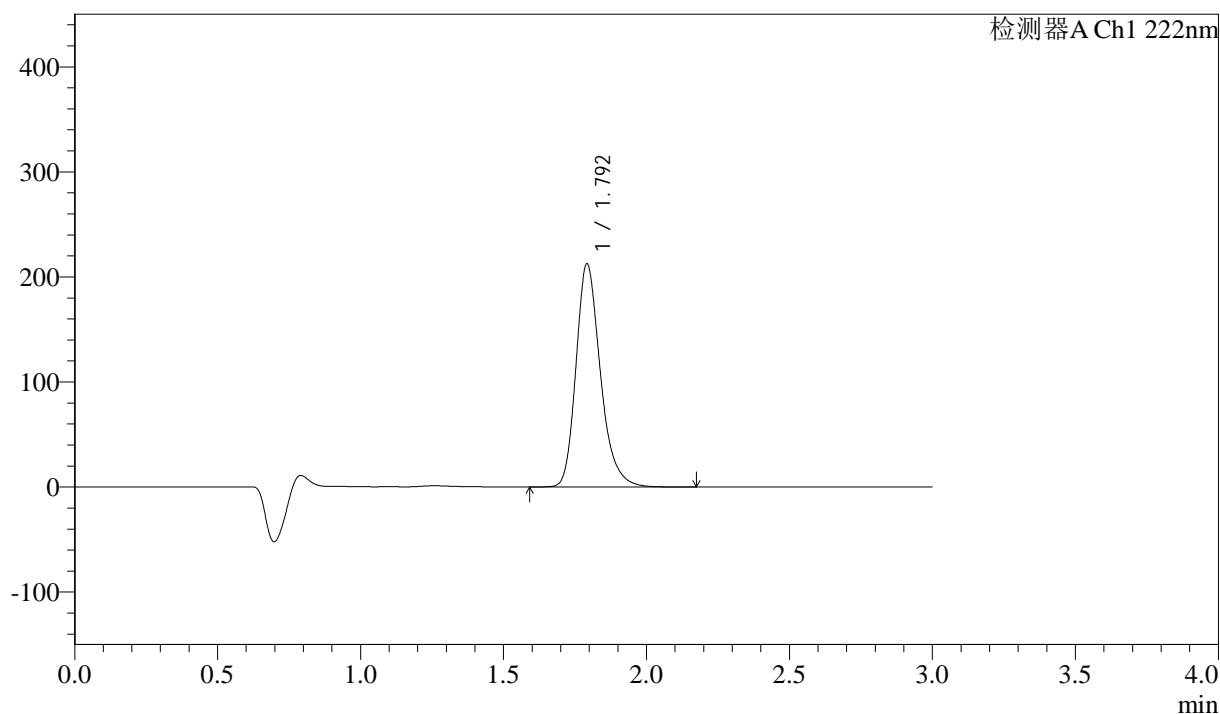
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1256592	210830	100.000	2216	1.256	--
总计		1256592	210830	100.000			

<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 - 7-7/10-265-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 20:31:32 处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:17:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

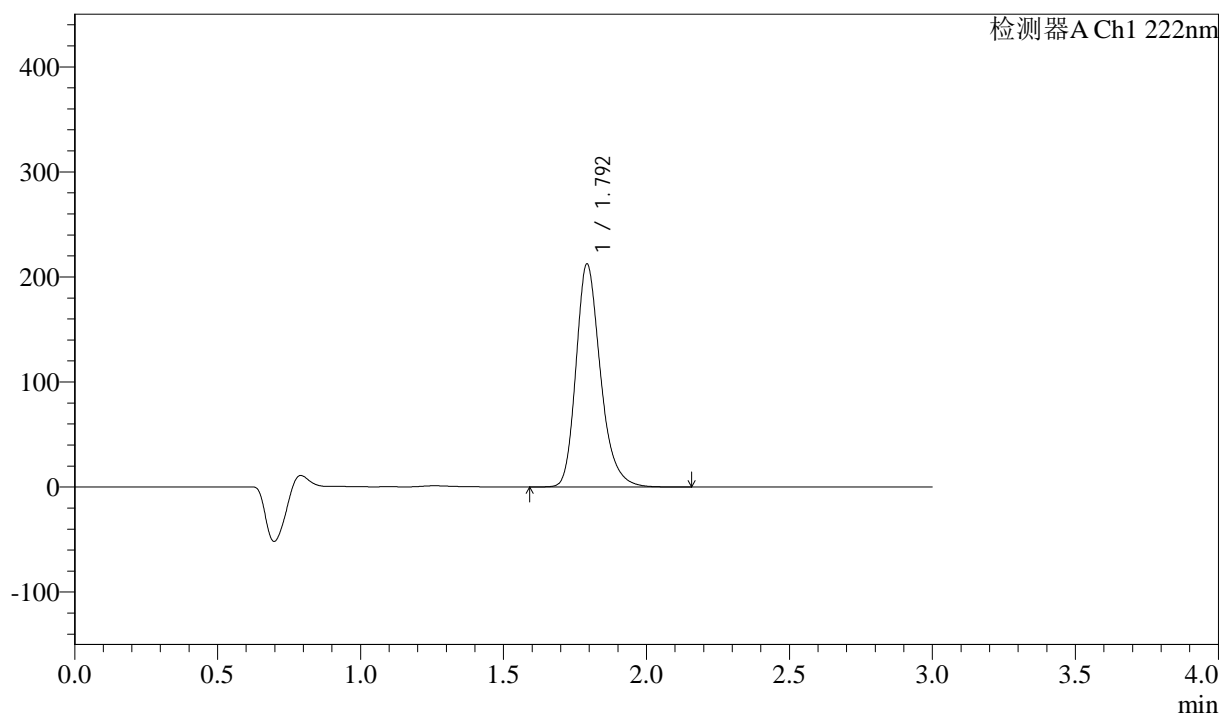
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1261811	211468	100.000	2212	1.257	--
总计		1261811	211468	100.000			

<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 - 7-7/10-266-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:34:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

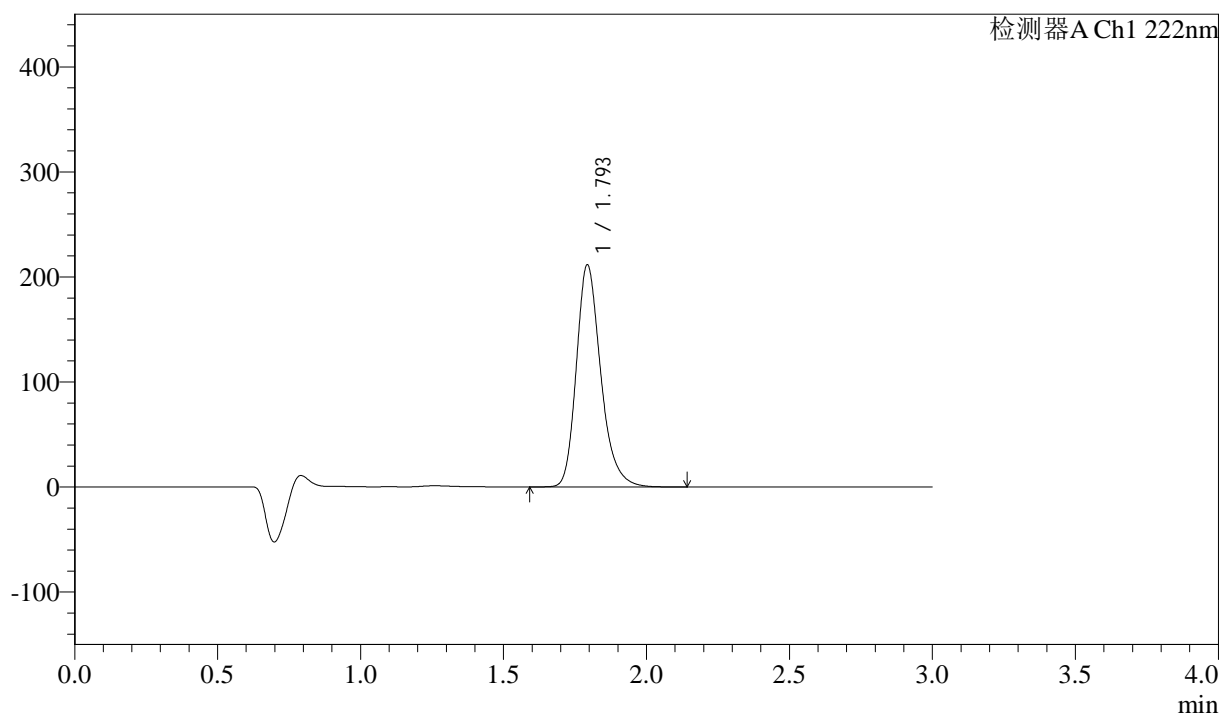
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1262475	211307	100.000	2207	1.256	--
总计		1262475	211307	100.000			

<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 - 7-7/10-267-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:38:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1256199	210543	100.000	2213	1.255	--
总计		1256199	210543	100.000			



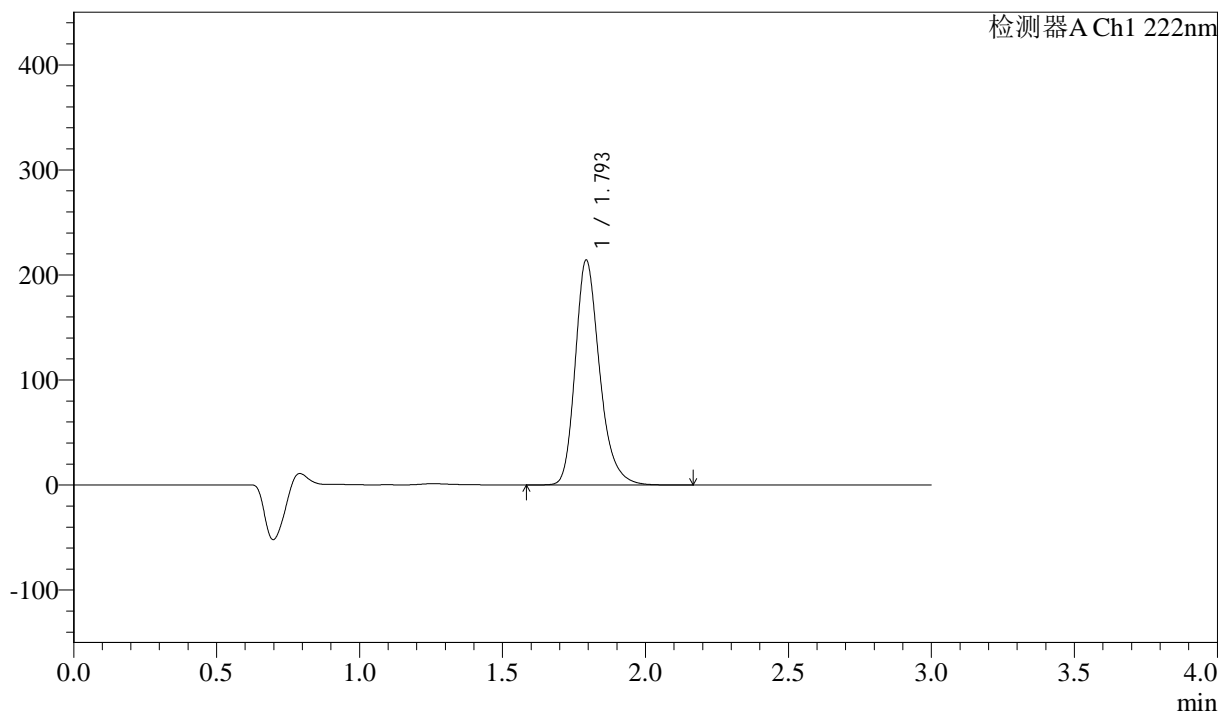
QTL-390

<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 - 7-7/10-268-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:41:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

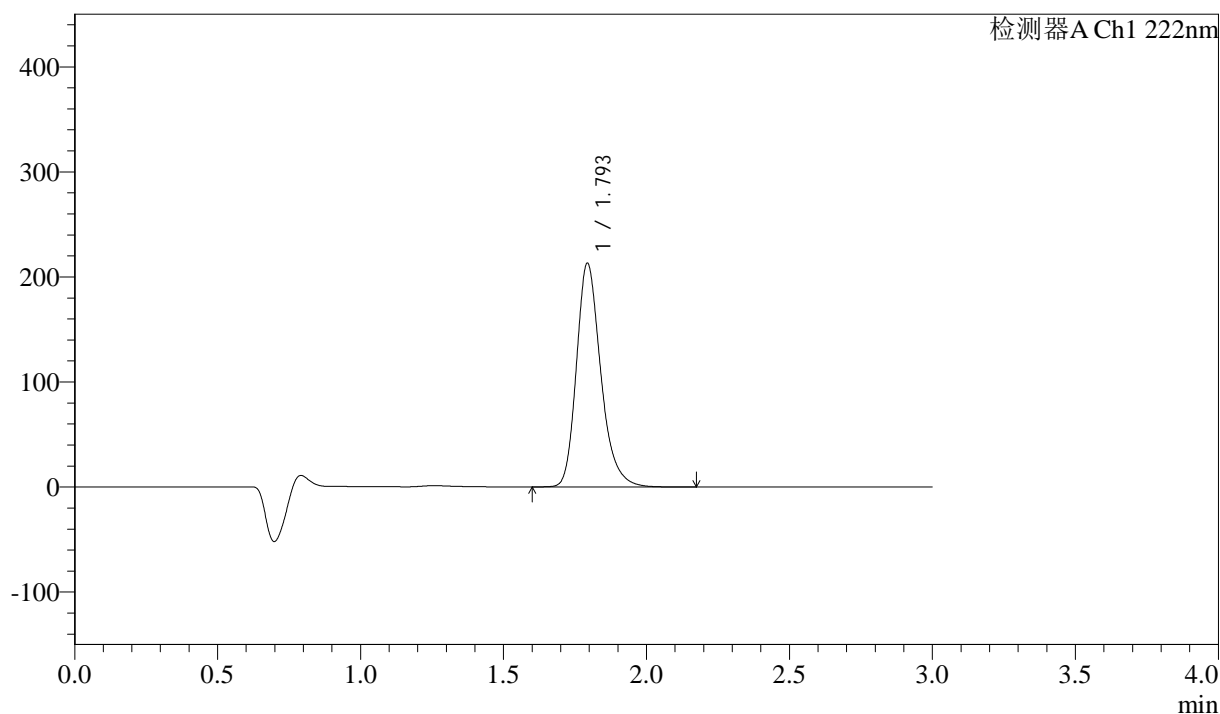
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1269689	212935	100.000	2222	1.257	--
总计		1269689	212935	100.000			

<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 - 7-7/10-269-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:44:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1262564	212141	100.000	2224	1.256	--
总计		1262564	212141	100.000			



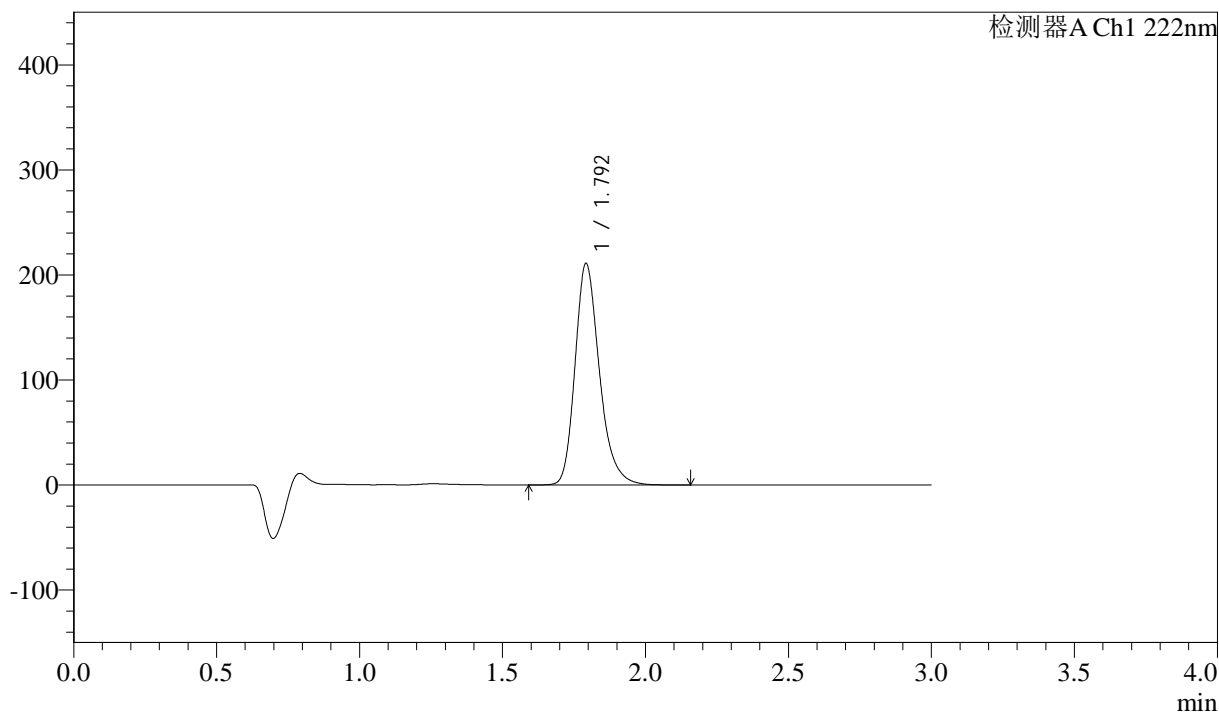
QTL-390

<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 - 7-7/10-270-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:48:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

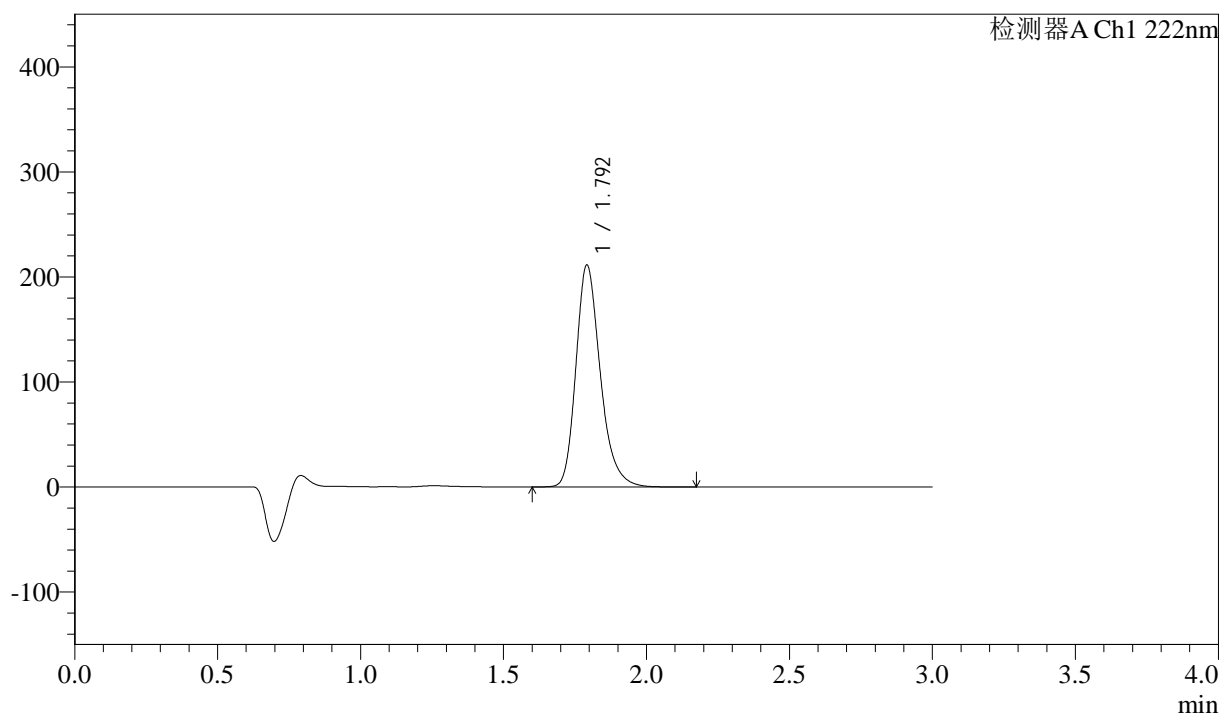
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1252211	209855	100.000	2215	1.257	--
总计		1252211	209855	100.000			

<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 - 7-7/10-271-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:51:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

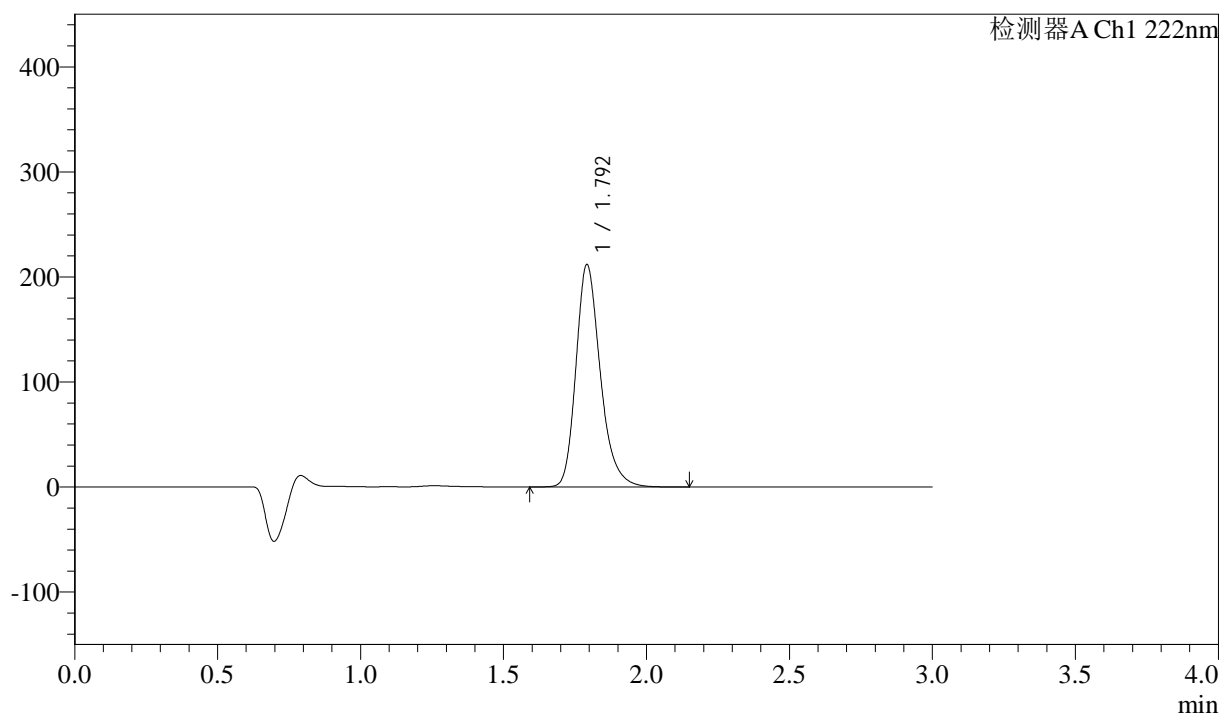
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1255189	210532	100.000	2210	1.257	--
总计		1255189	210532	100.000			

<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 - 7-7/10-272-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:55:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

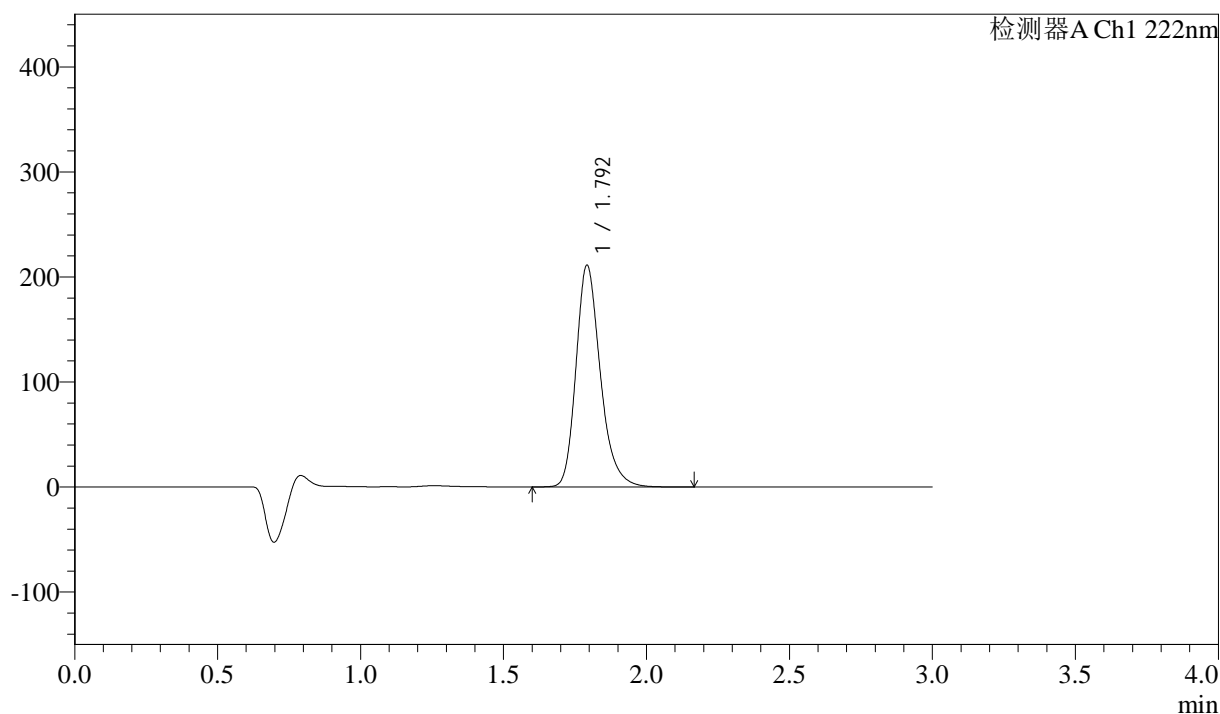
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1255959	210851	100.000	2216	1.256	--
总计		1255959	210851	100.000			

<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 - 7-7/10-273-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:58:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:17:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1250927	210175	100.000	2223	1.254	--
总计		1250927	210175	100.000			



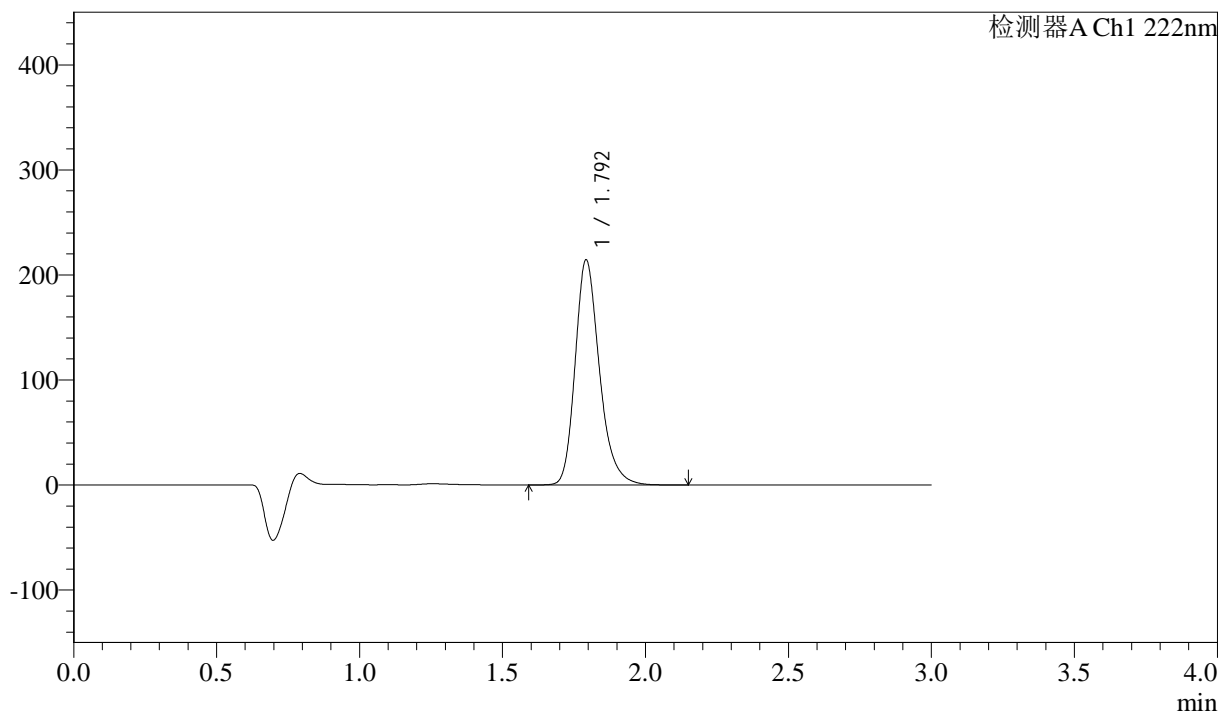
QTL-390

<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 - 7-7/10-274-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:01:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1267853	213050	100.000	2232	1.254	--
总计		1267853	213050	100.000			



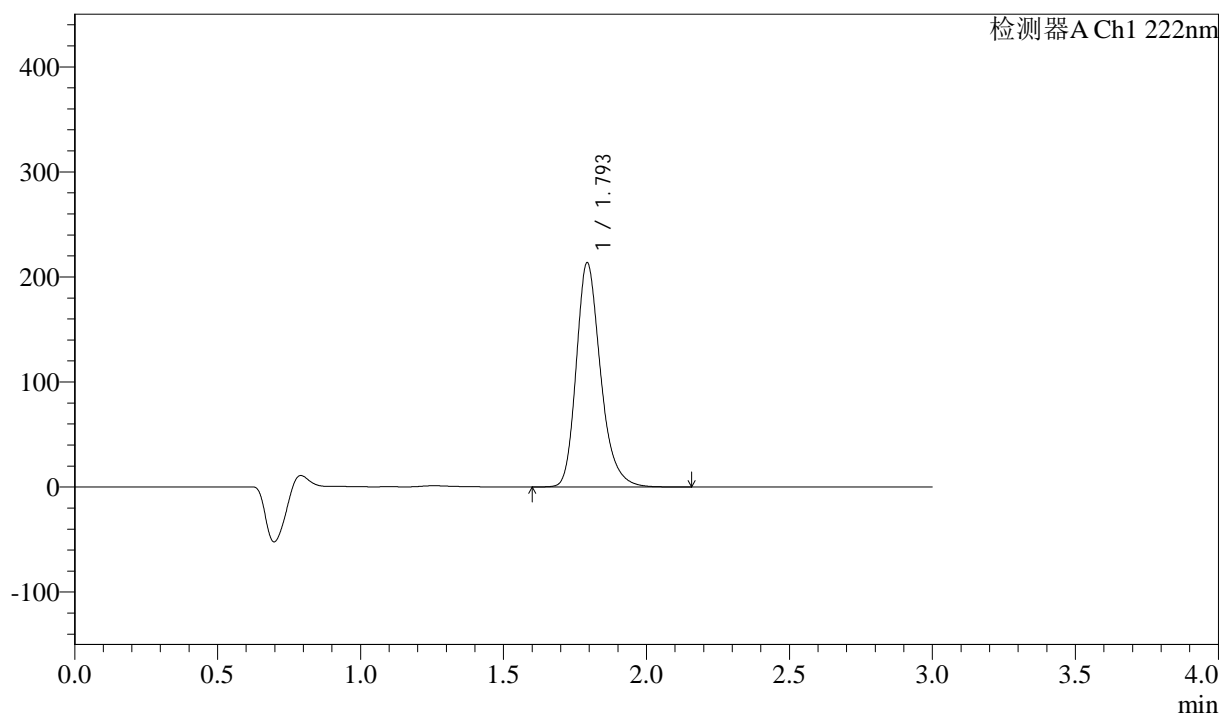
QTL-390

<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 - 7-7/10-275-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 21:05:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1262721	212221	100.000	2233	1.256	--
总计		1262721	212221	100.000			



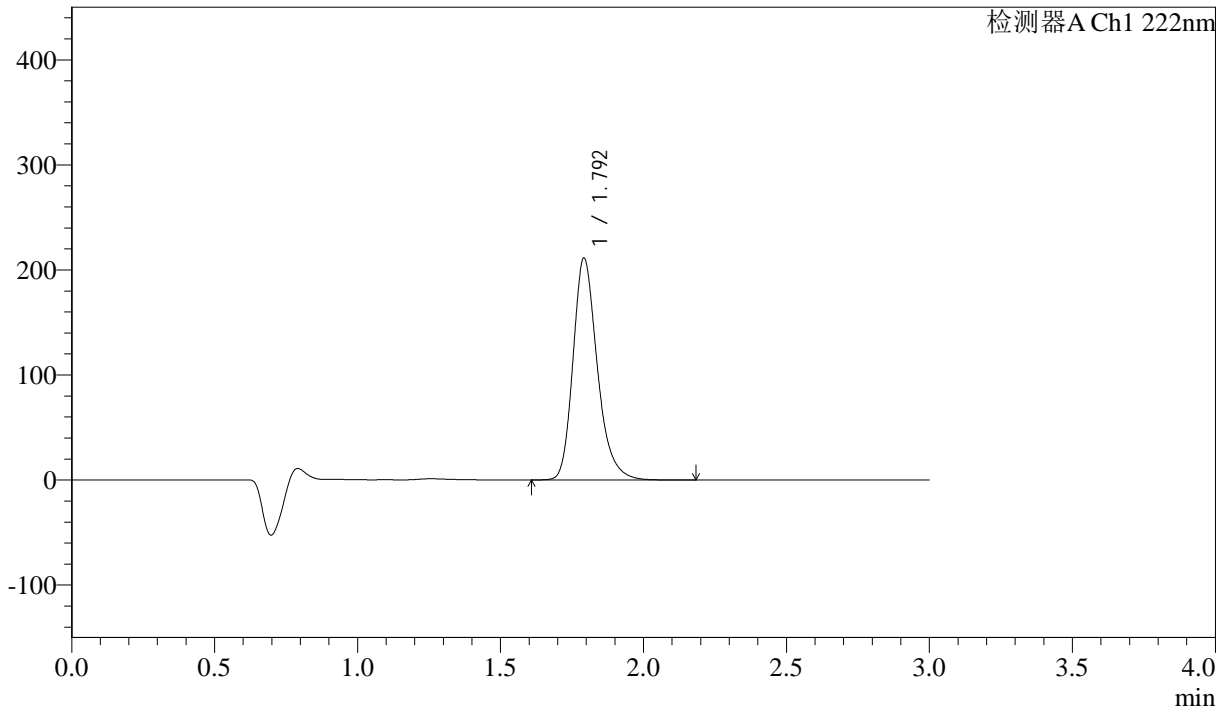
QTL-390

<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 - 7-7/10-276-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:17:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1249644	210346	100.000	2230	1.255	--
总计		1249644	210346	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 - 7-7/10-277-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 21:11:50

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:17:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

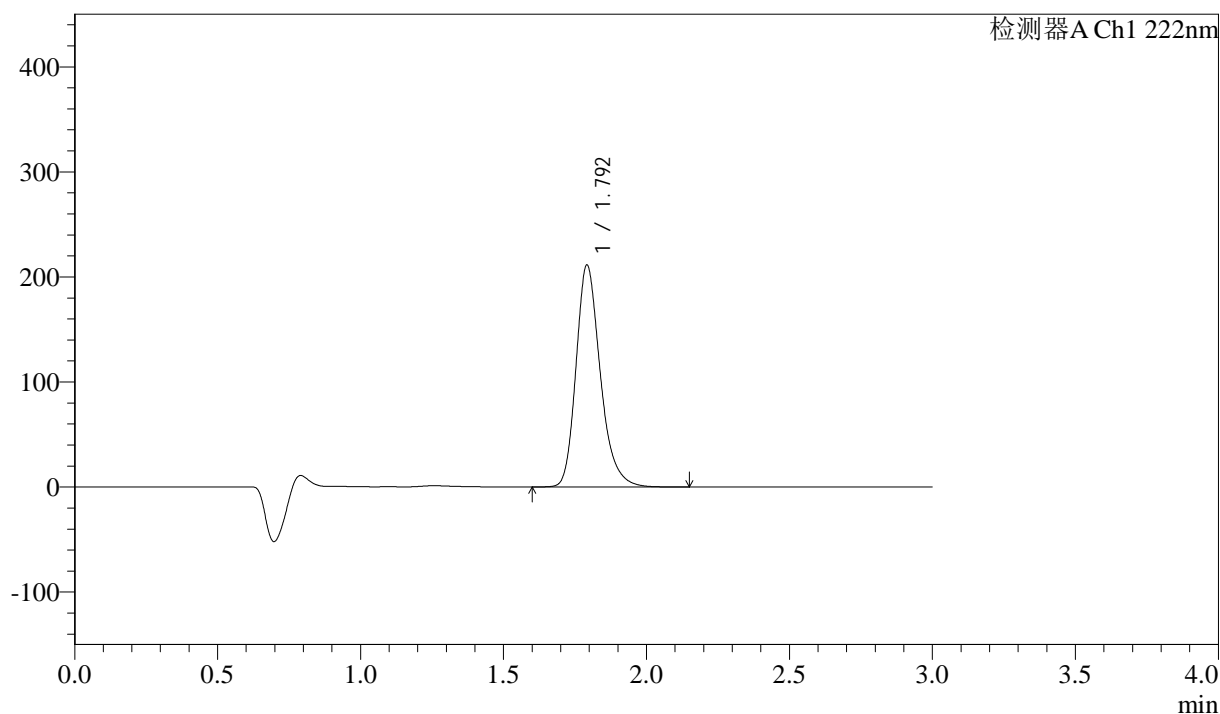
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1249075	210285	100.000	2231	1.254	--
总计		1249075	210285	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 - 7-7/10-278-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 21:15:11

处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

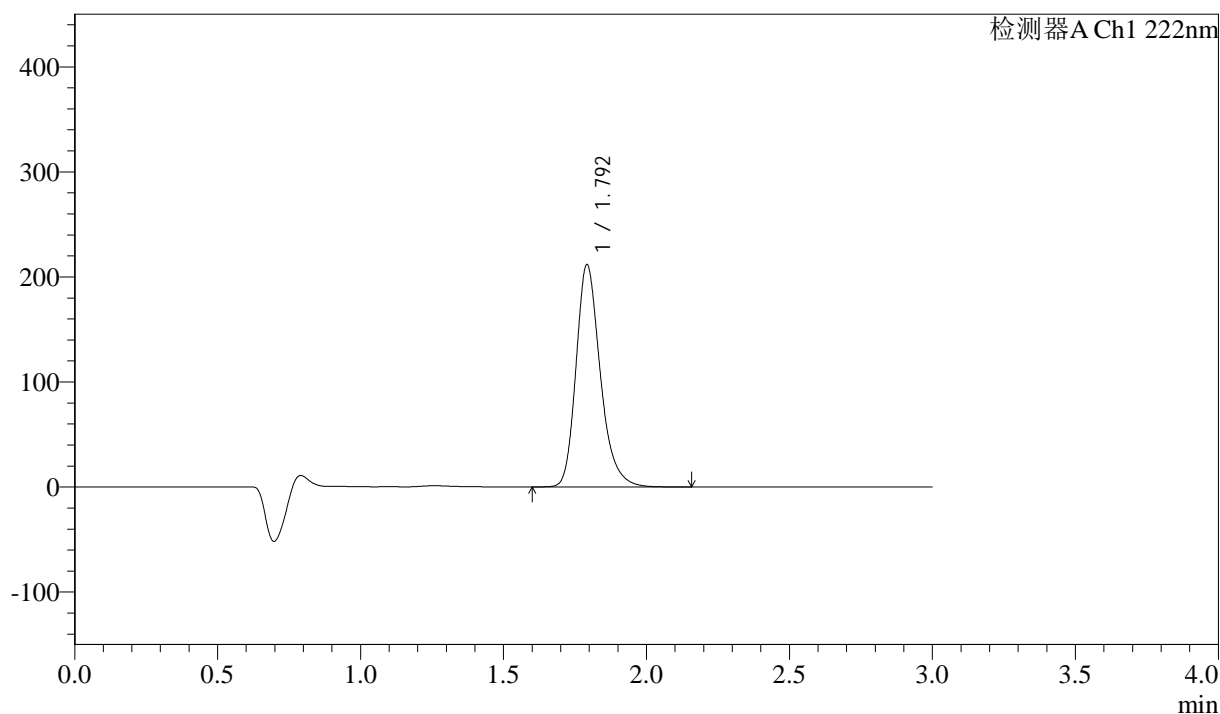
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

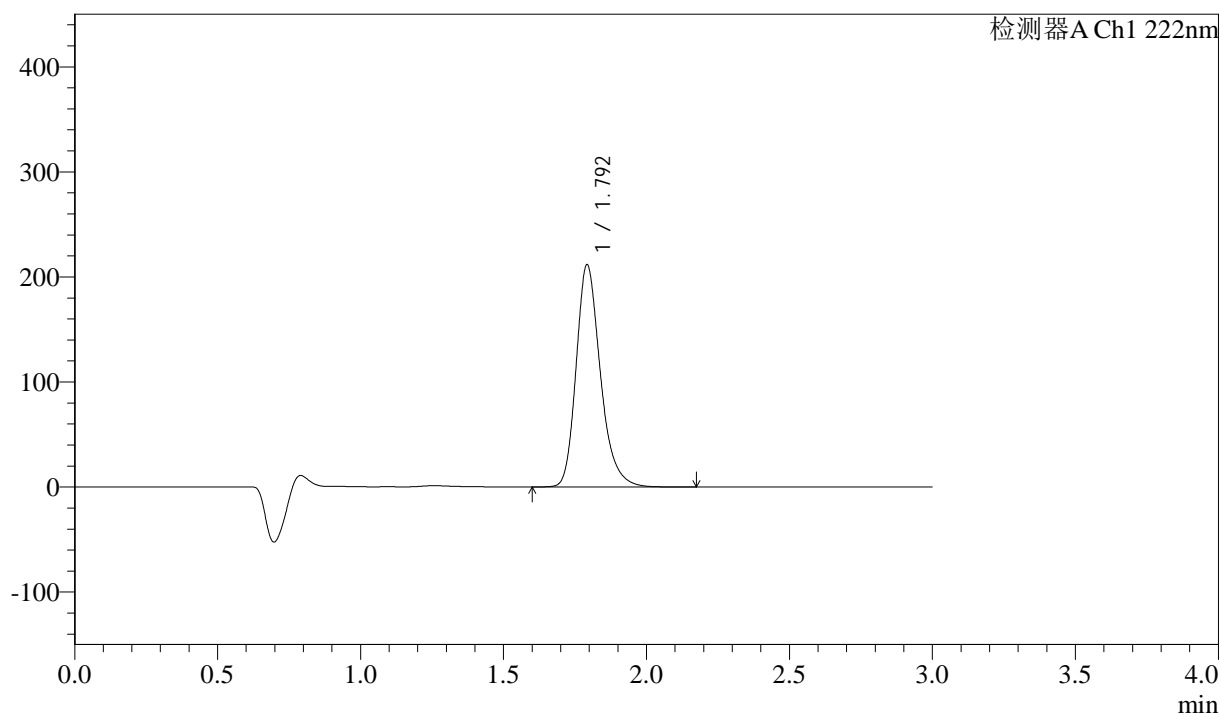
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	1250488	210738	100.000	2235	1.256	--
总计		1250488	210738	100.000			

<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 - 7-7/10-279-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 21:18:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1249551	210416	100.000	2241	1.256	--
总计		1249551	210416	100.000			



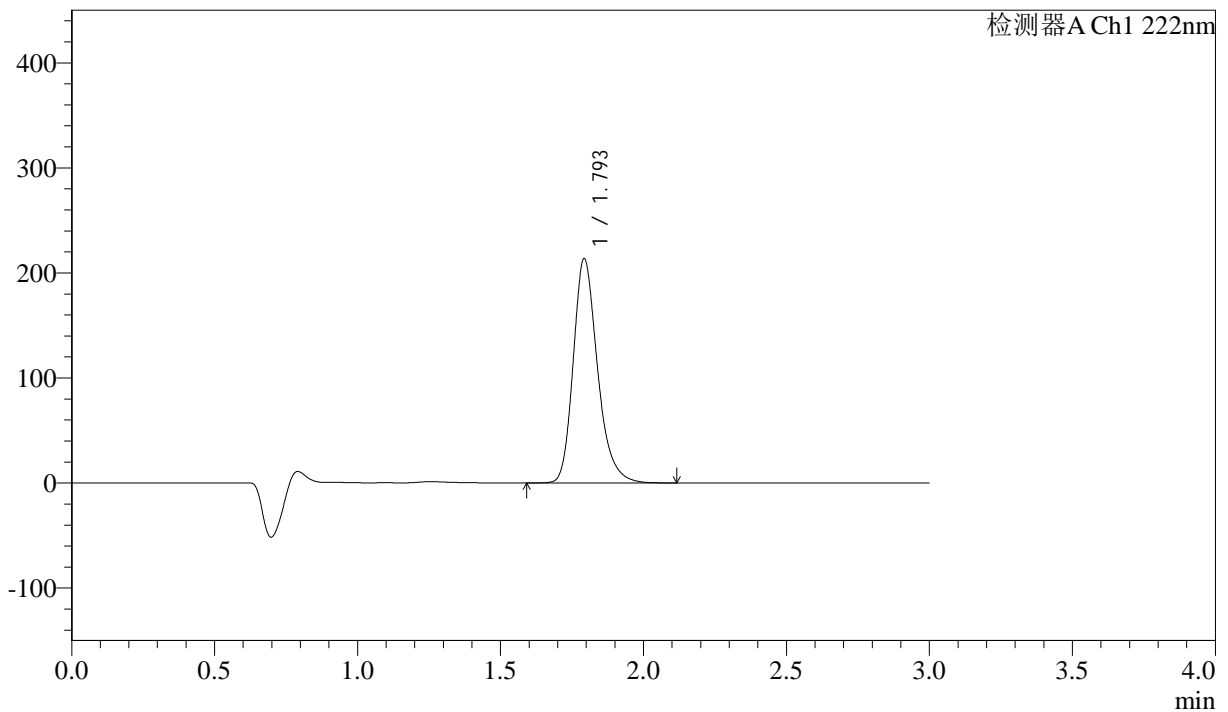
QTL-390

<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 - 7-7/10-280-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:21:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:18:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1264061	212337	100.000	2229	1.255	--
总计		1264061	212337	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 - 7-7/10-281-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 21:25:15

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

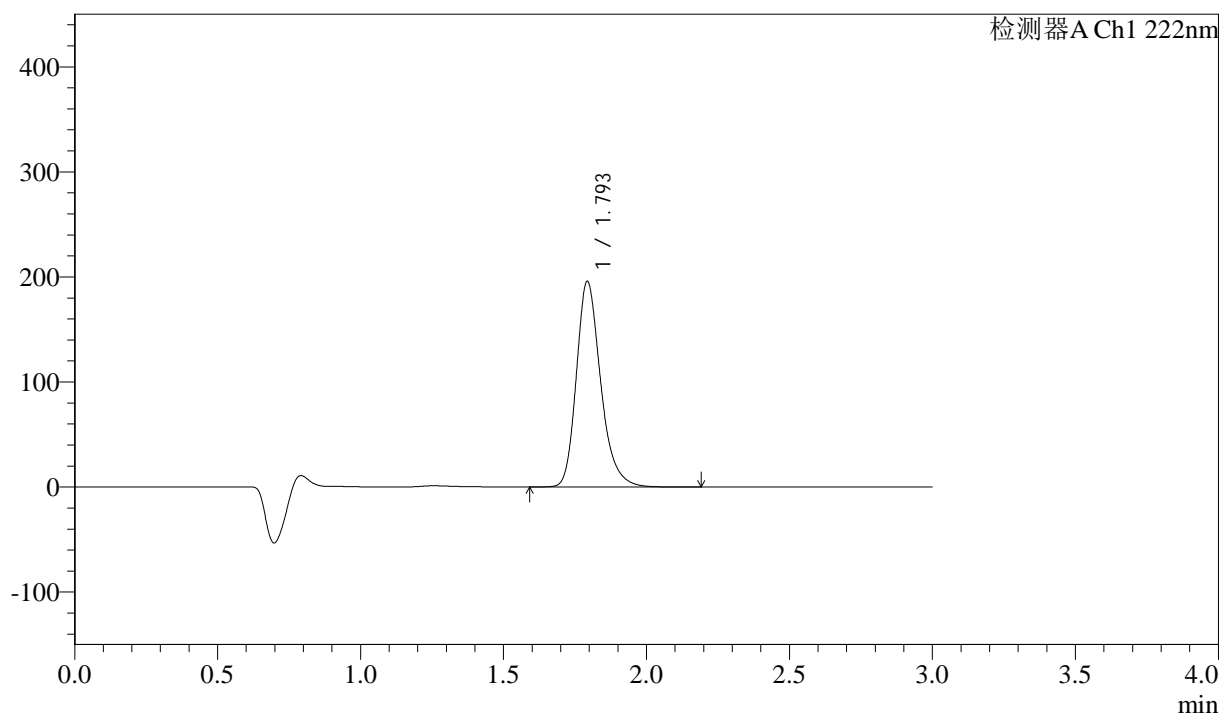
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.793	1158599	194830	100.000	2233	1.255	--
总计		1158599	194830	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 - 7-7/10-282-2 - cbzj-NPA3053p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/05/19 21:28:38

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

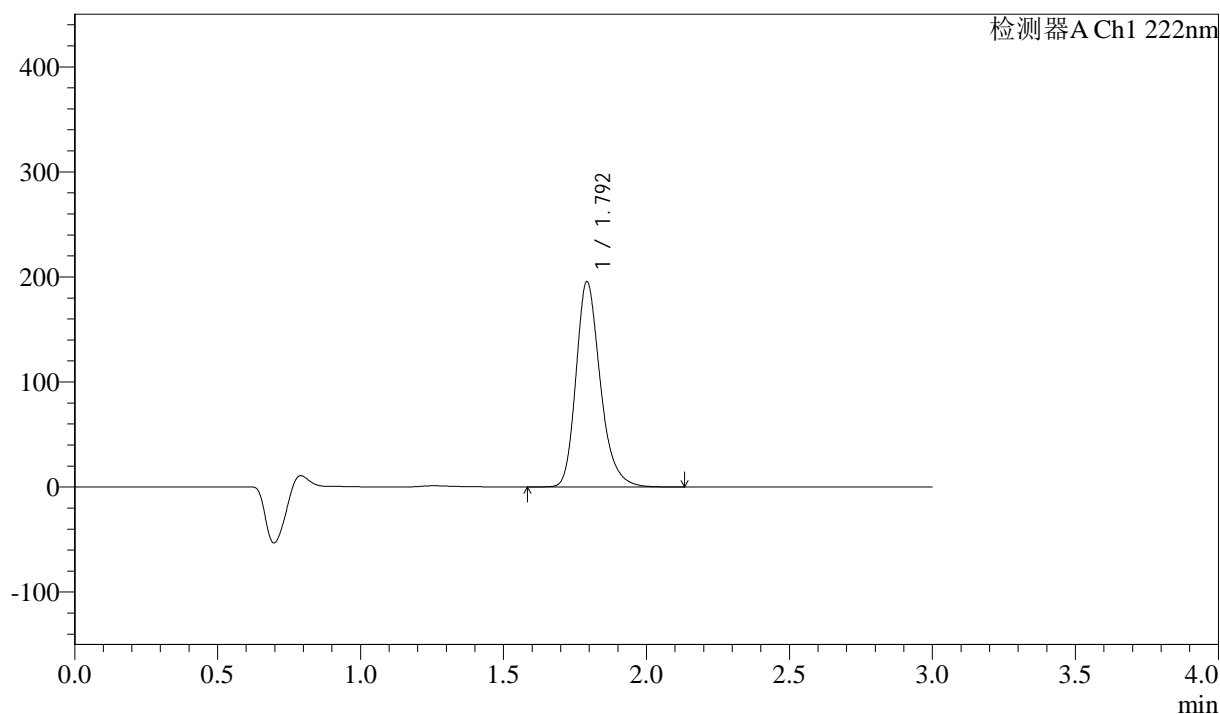
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.792	1156644	194694	100.000	2228	1.255	--
总计		1156644	194694	100.000			