



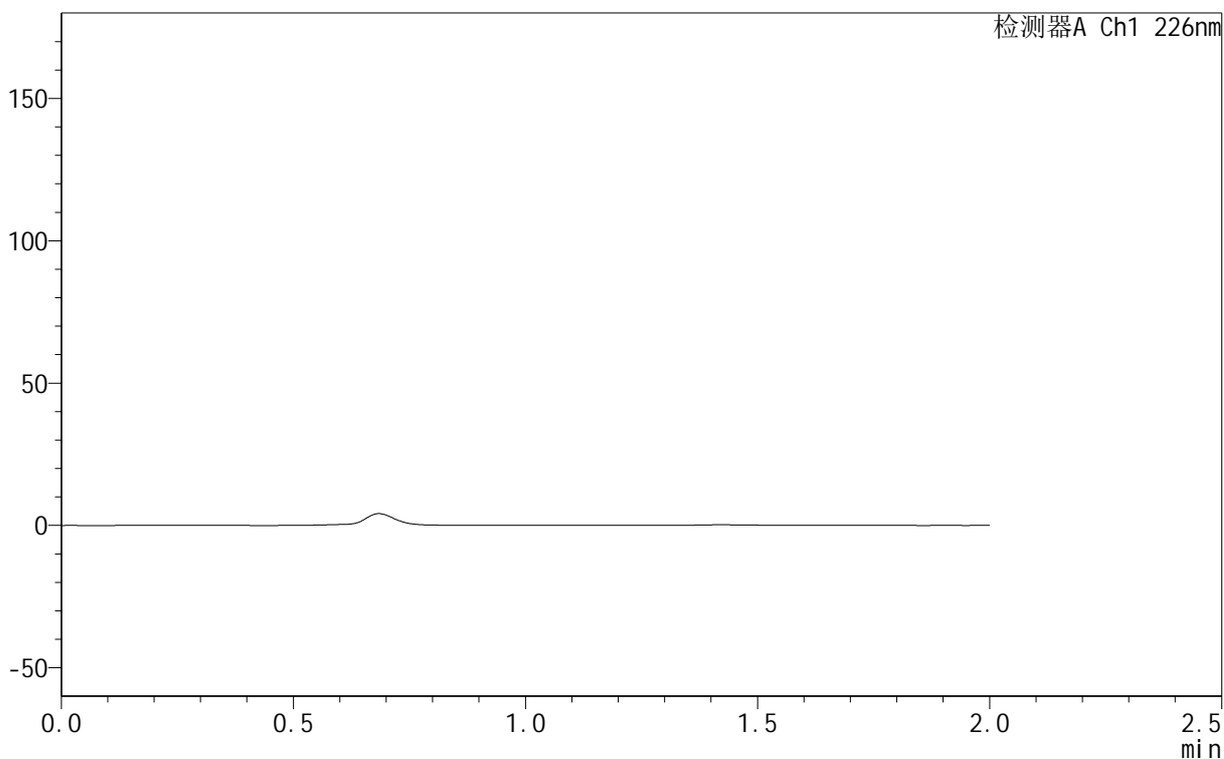
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-90-3 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 14:52:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/28 08:35:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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



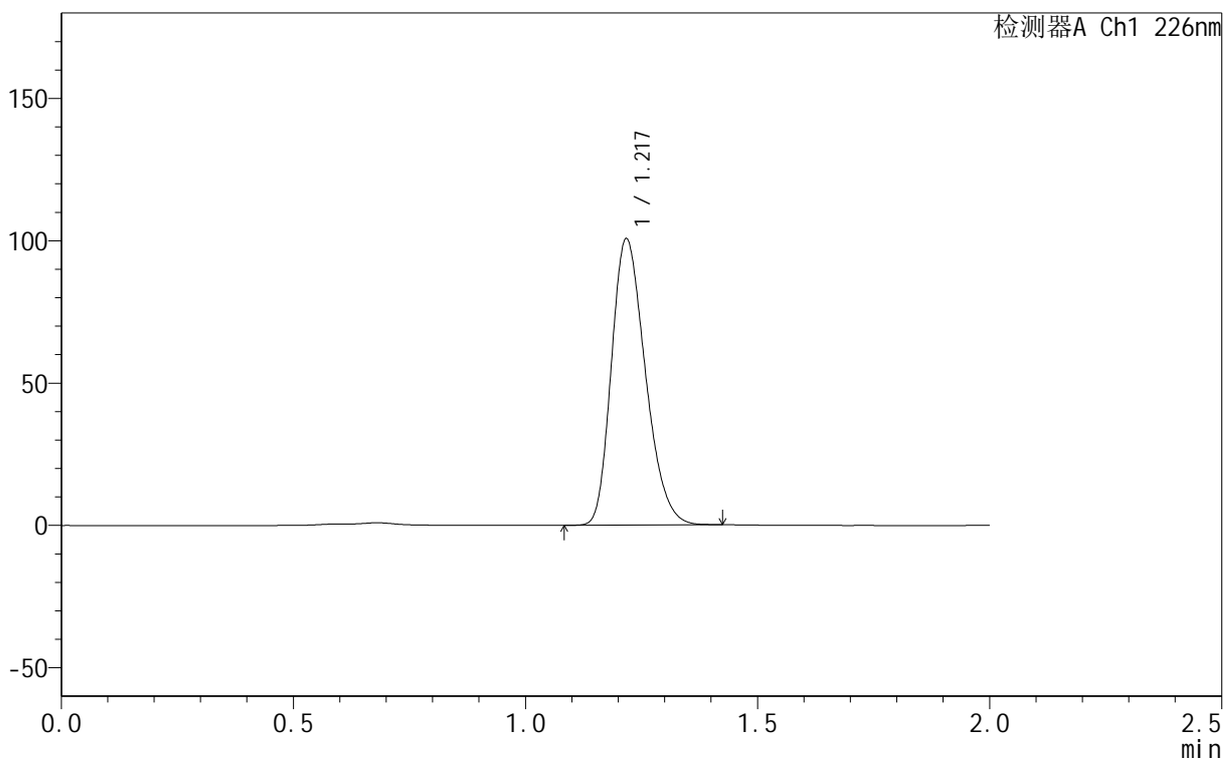
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-91-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

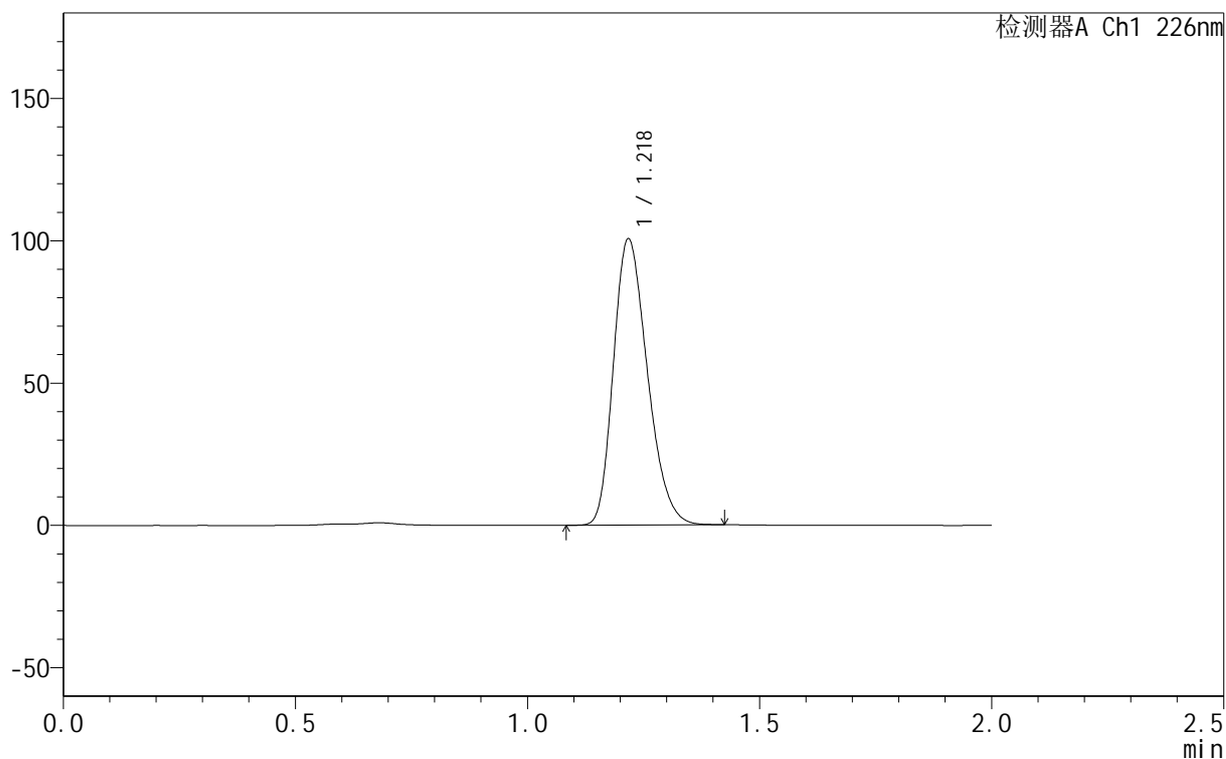
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	511235	100.000	99818	1317	1.261	--
总计		511235	100.000	99818			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-92-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 14:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:35:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

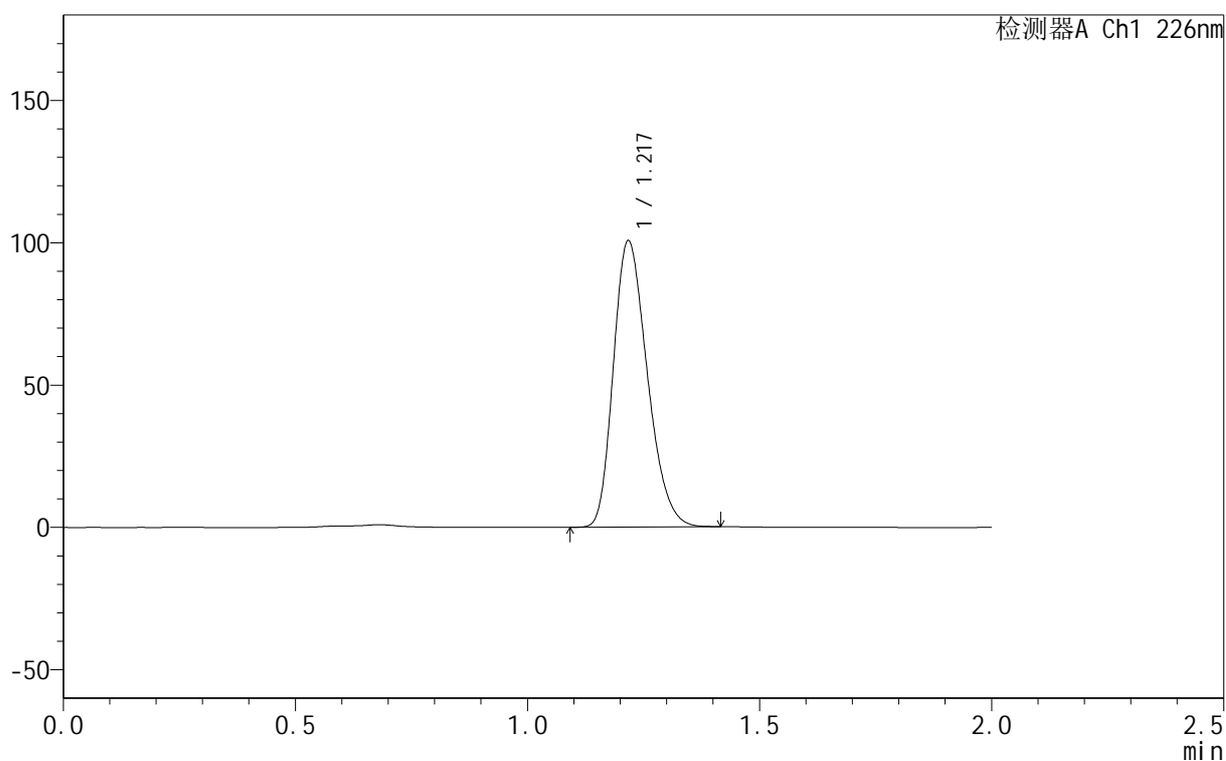
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	511005	100.000	99756	1317	1.259	--
总计		511005	100.000	99756			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-93-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

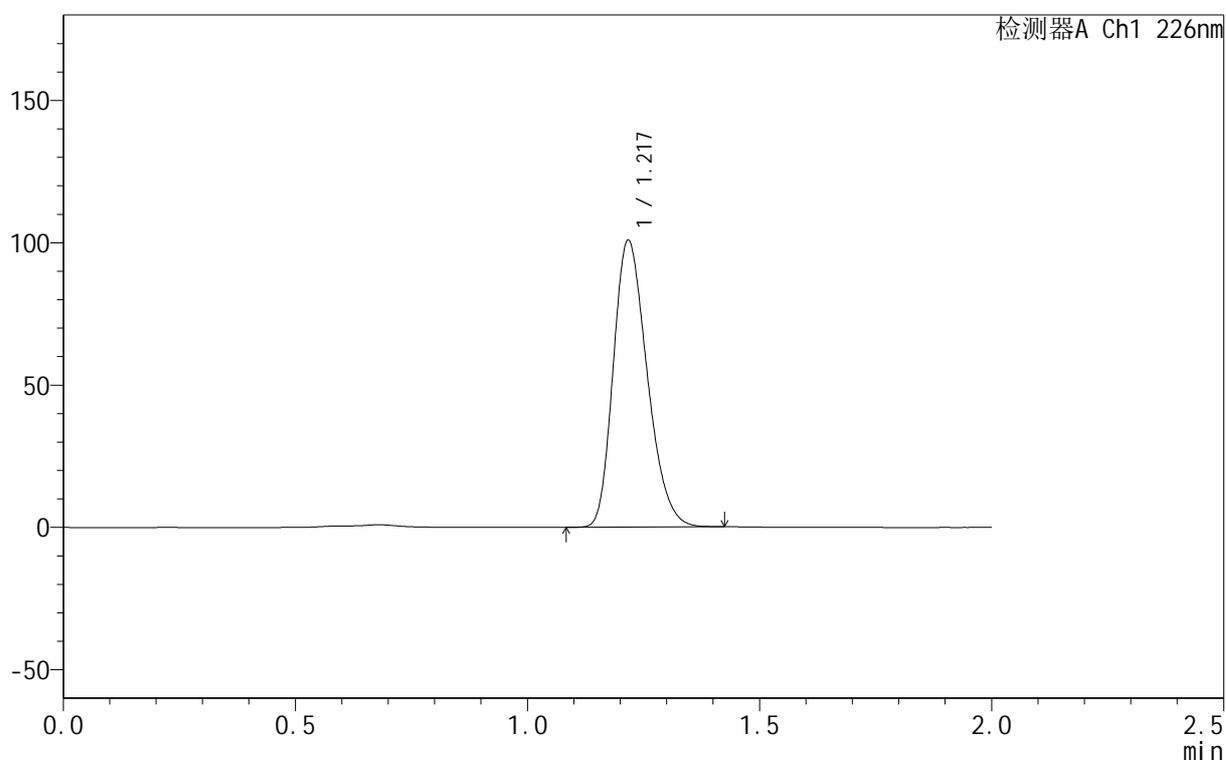
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	510665	100.000	99810	1317	1.259	--
总计		510665	100.000	99810			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-94-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

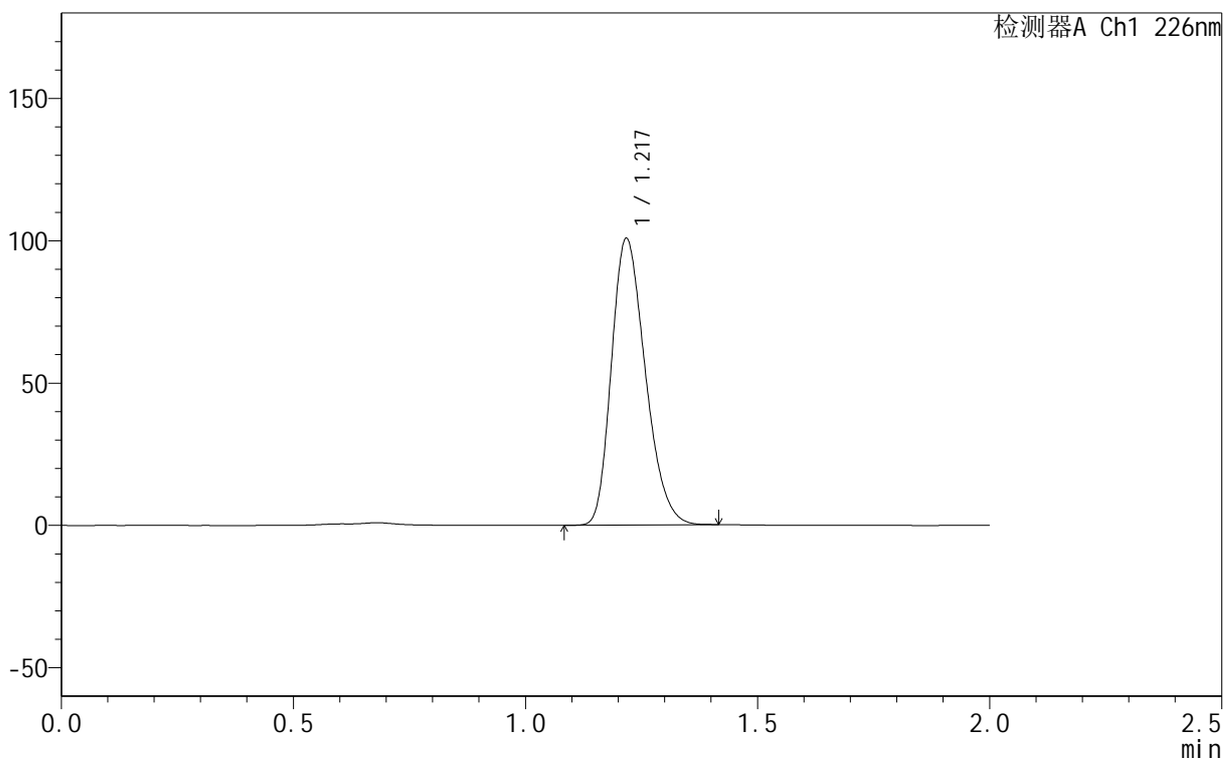
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	511054	100.000	100061	1319	1.259	--
总计		511054	100.000	100061			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-95-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

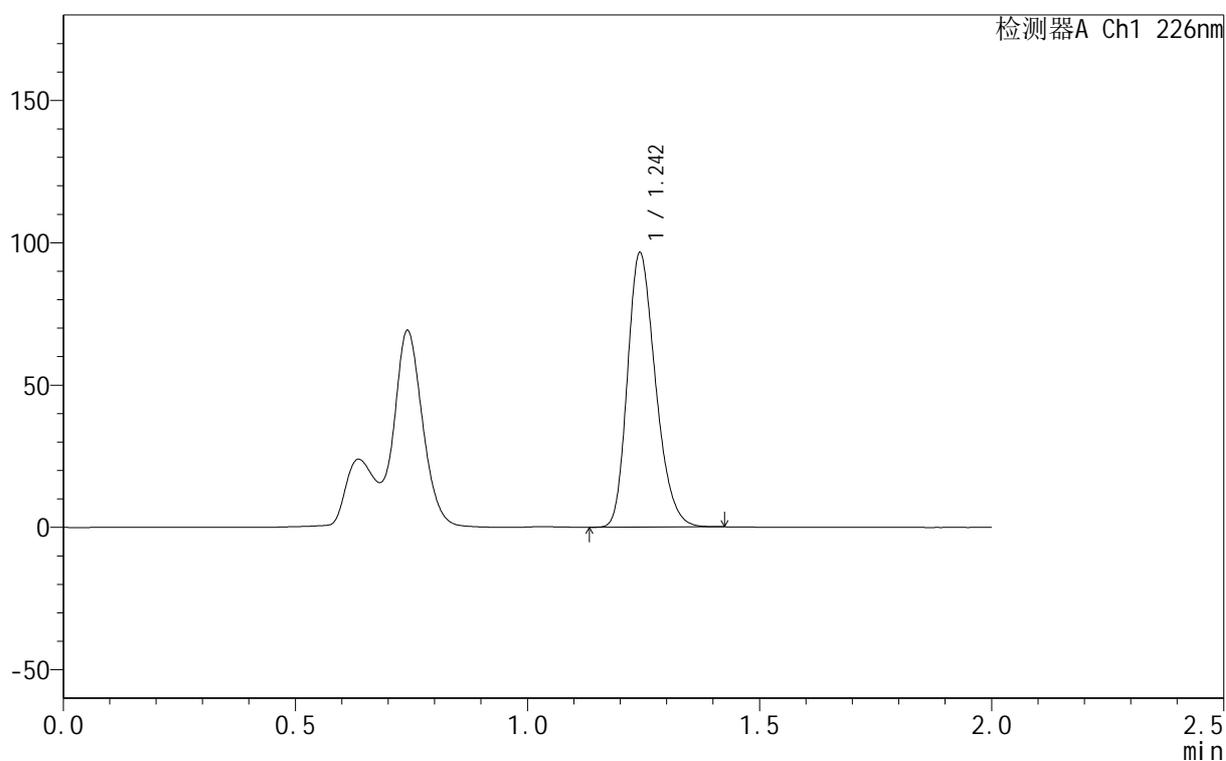
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	510734	100.000	99889	1320	1.259	--
总计		510734	100.000	99889			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-96-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

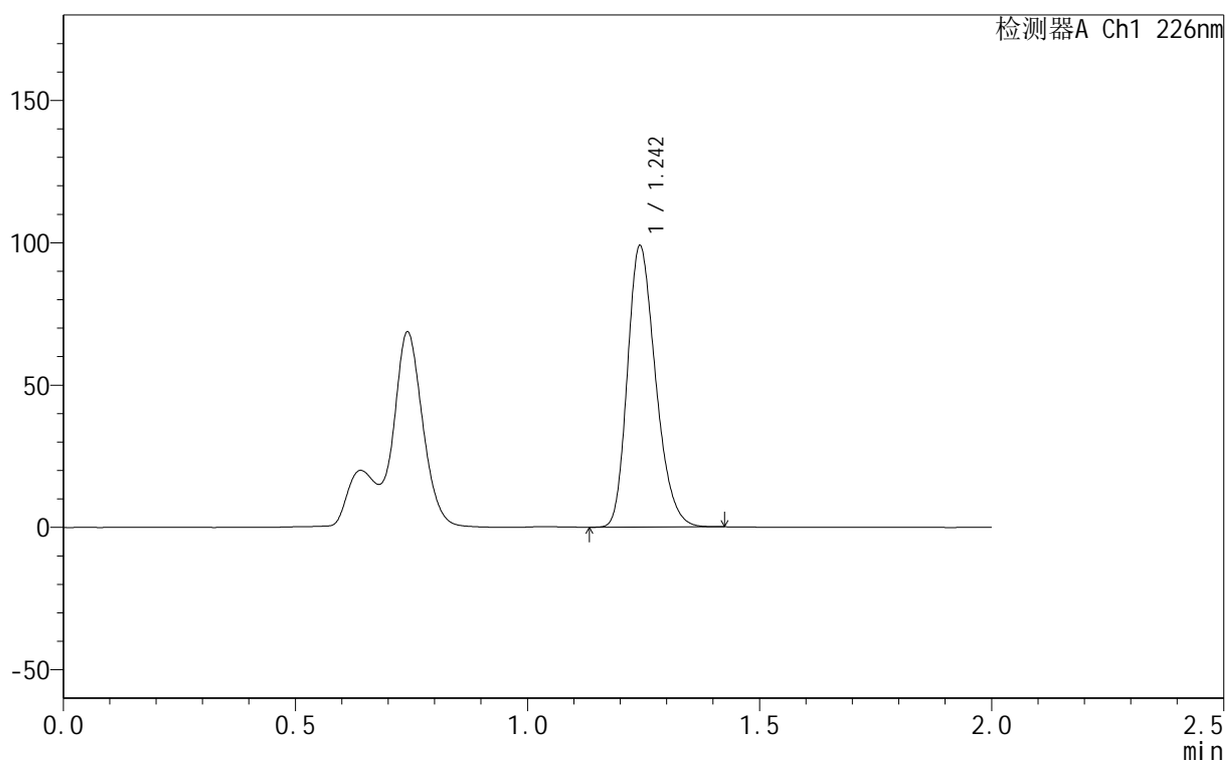
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	405604	100.000	95245	2018	1.251	--
总计		405604	100.000	95245			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-97-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	417516	100.000	97650	2002	1.251	--
总计		417516	100.000	97650			



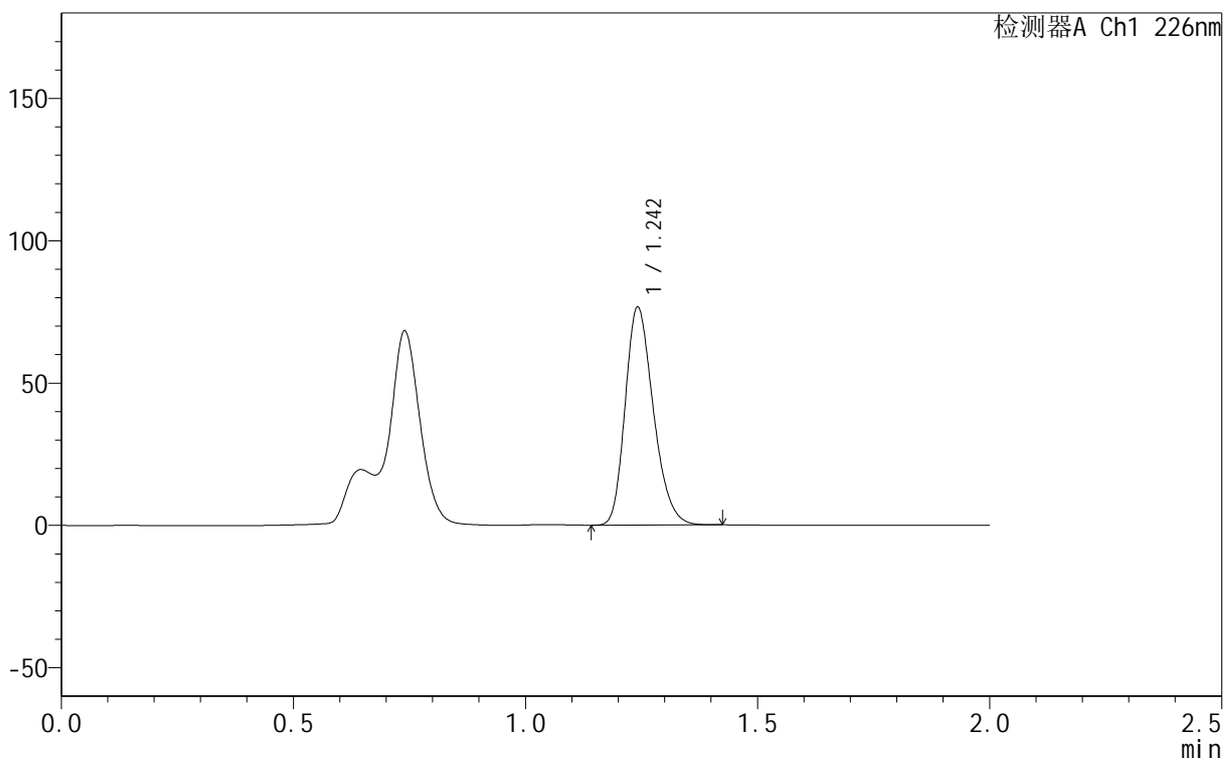
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-98-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

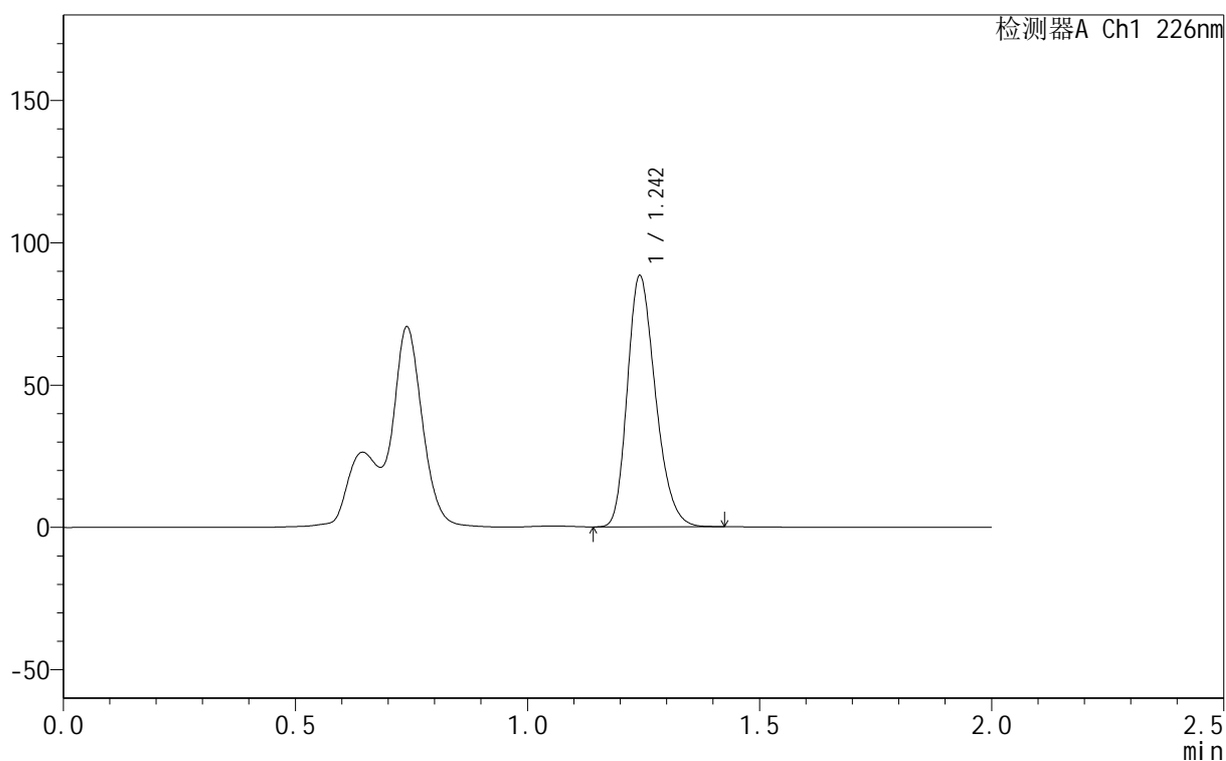
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	323364	100.000	75847	1996	1.250	--
总计		323364	100.000	75847			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-99-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

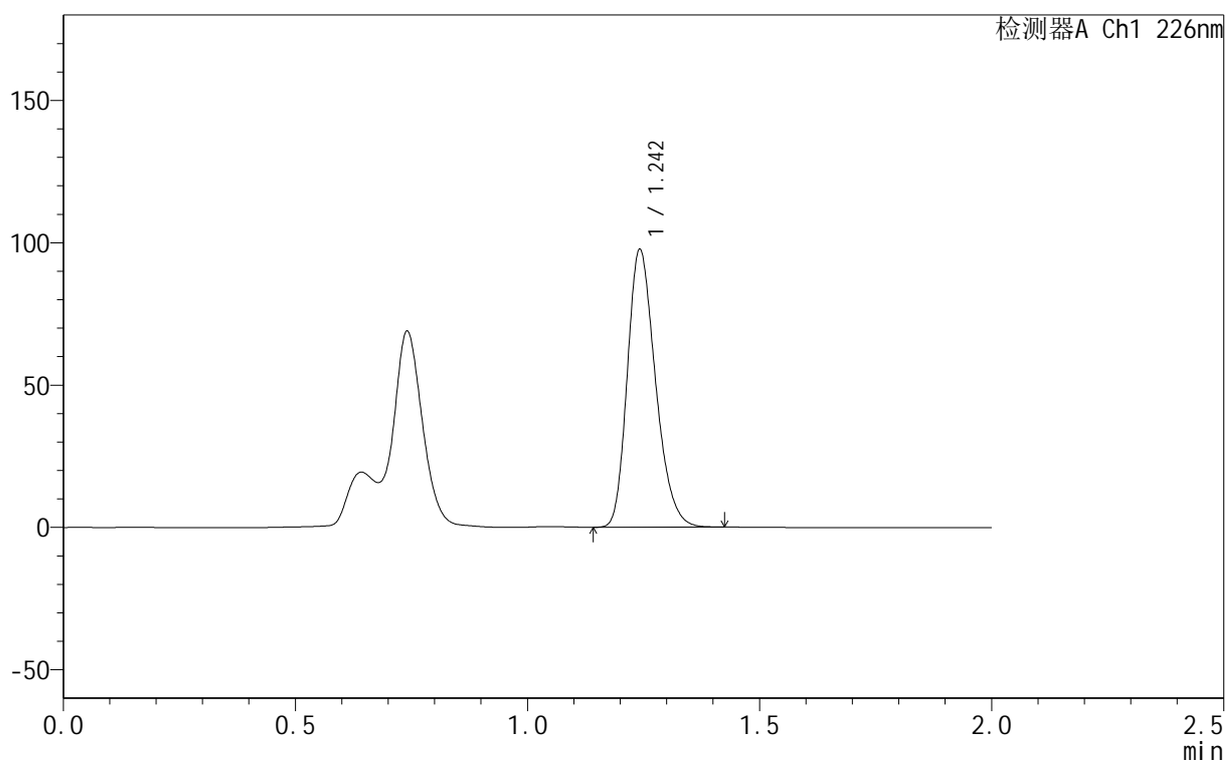
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	372203	100.000	87307	2004	1.253	--
总计		372203	100.000	87307			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-100-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

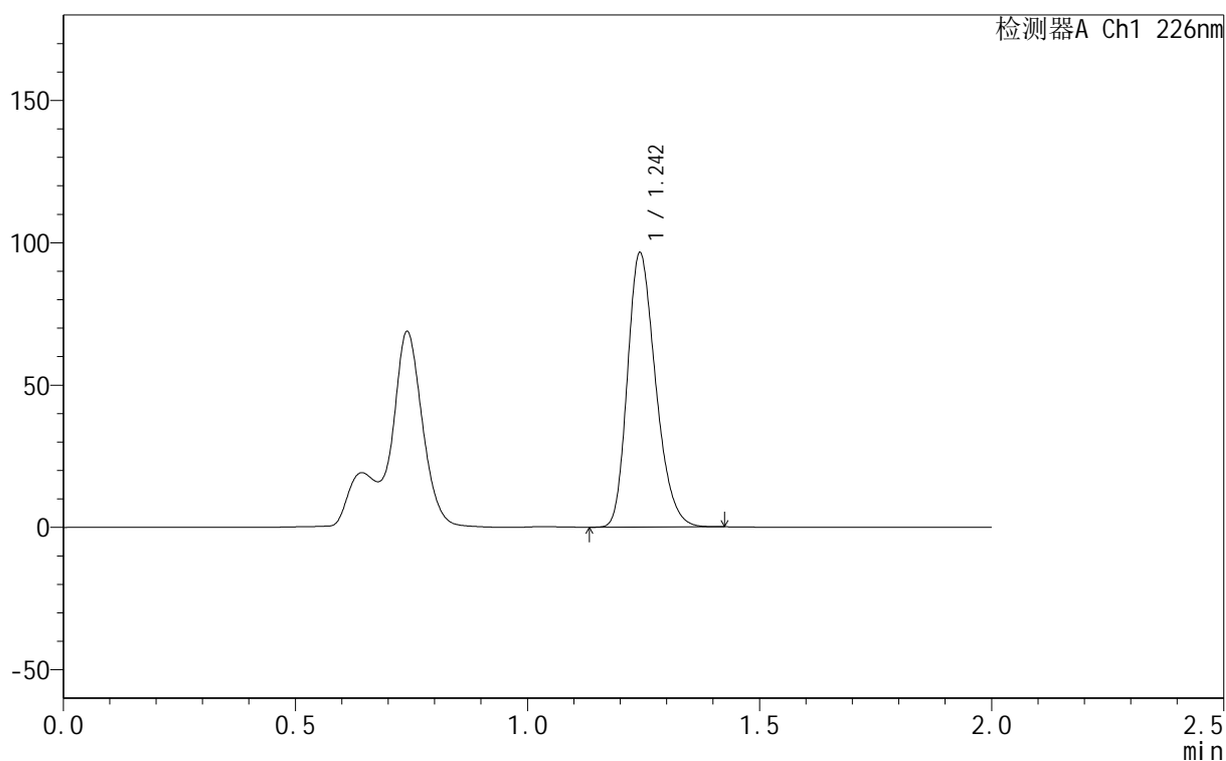
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	411664	100.000	96561	2006	1.254	--
总计		411664	100.000	96561			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-101-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	407027	100.000	95202	2003	1.254	--
总计		407027	100.000	95202			



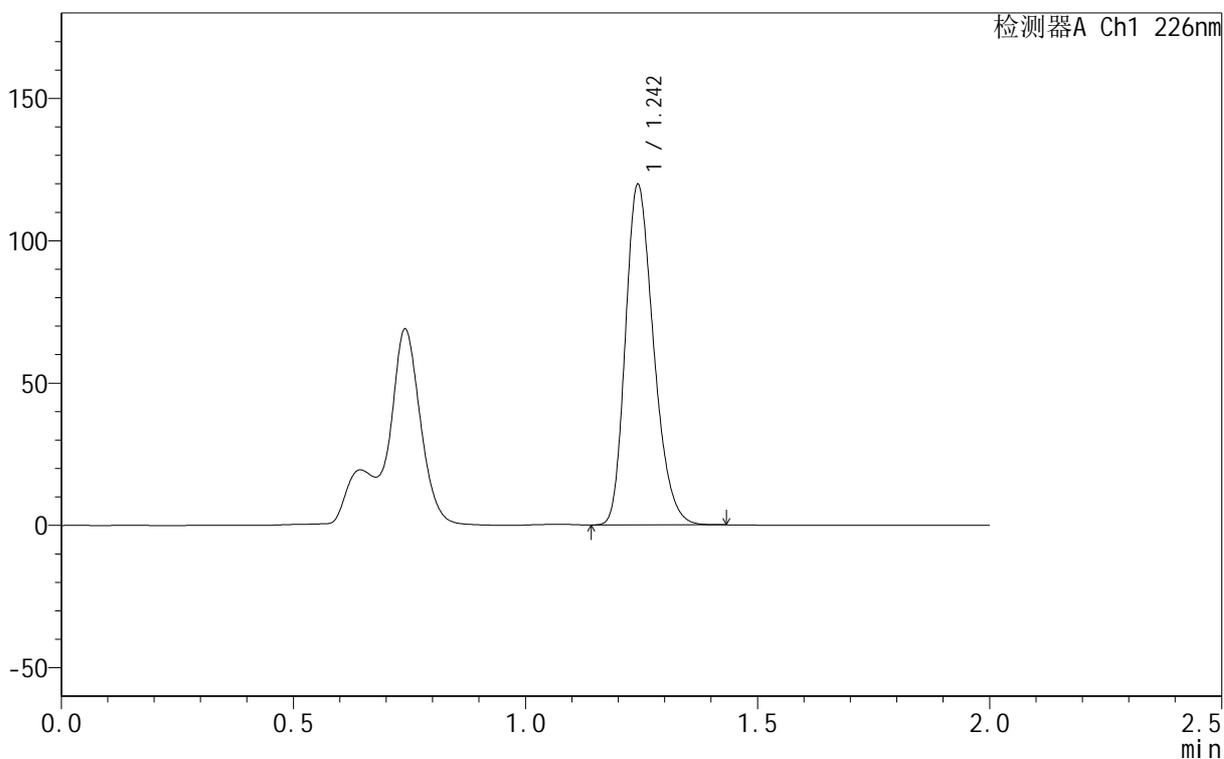
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-102-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

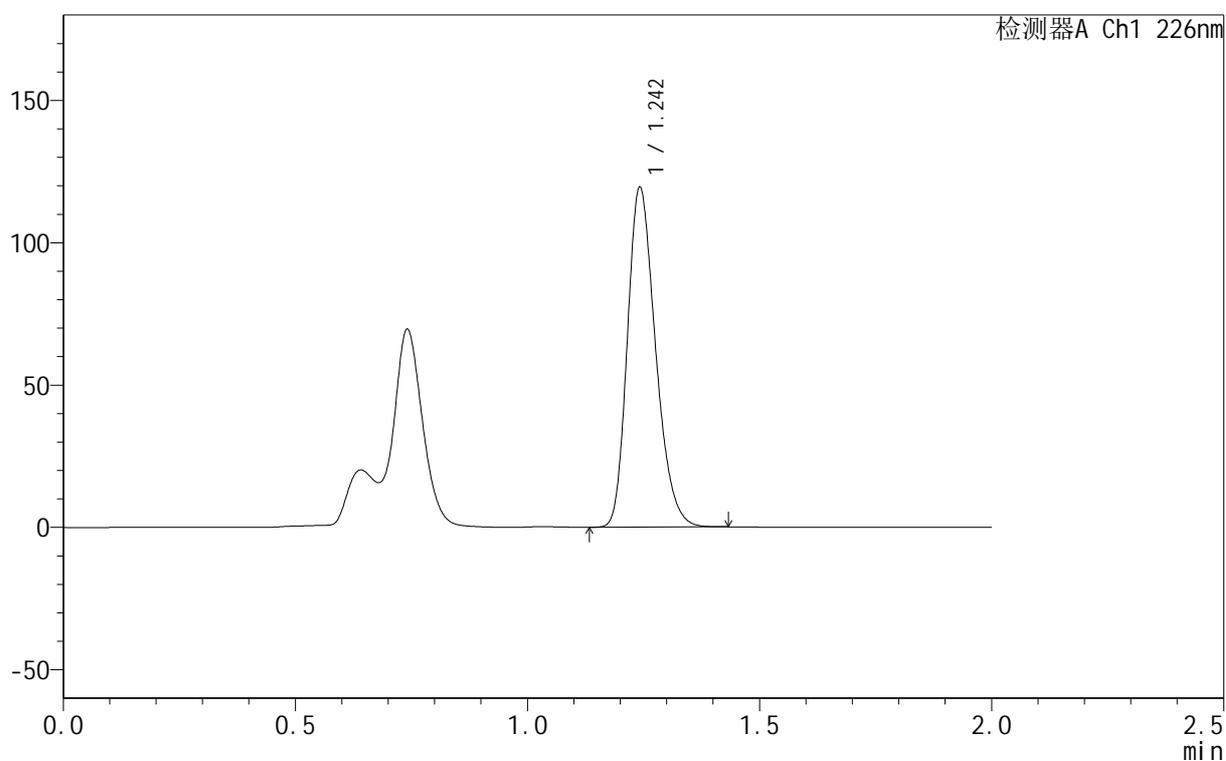
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	505853	100.000	118247	1995	1.257	--
总计		505853	100.000	118247			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-103-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	504357	100.000	118097	2004	1.256	--
总计		504357	100.000	118097			



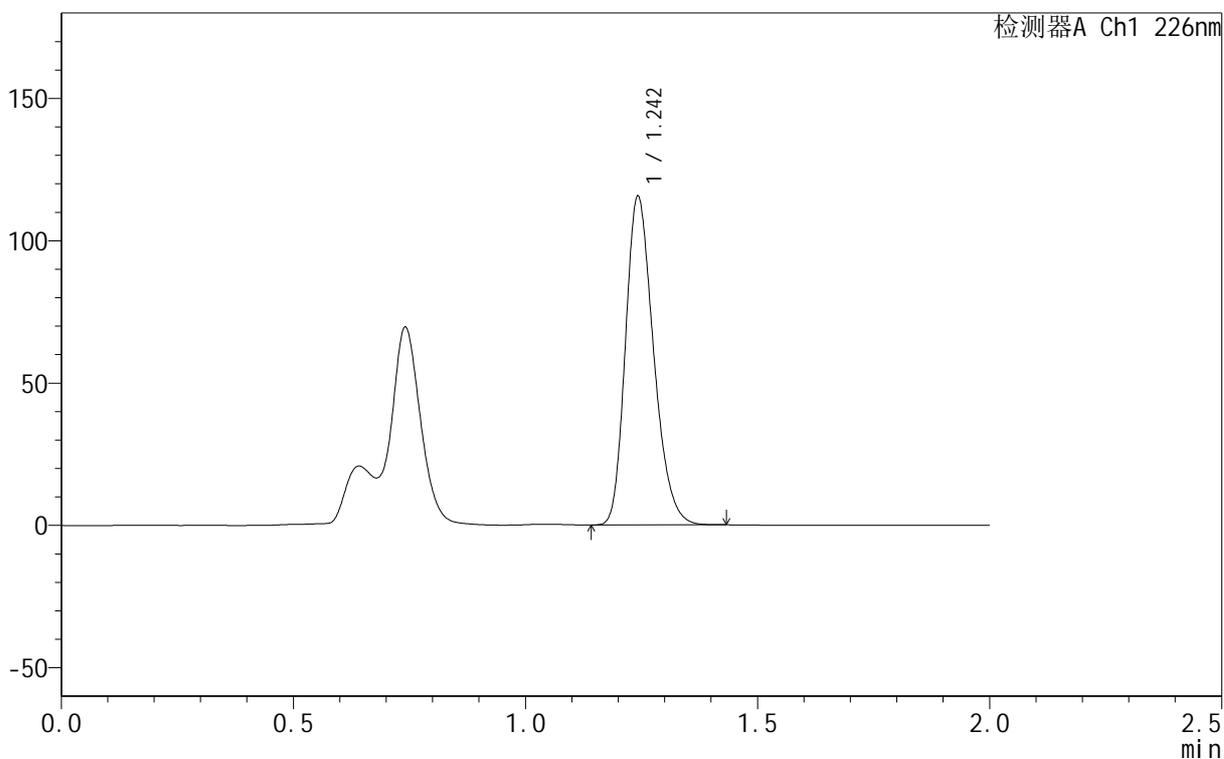
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-104-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	487188	100.000	114085	2006	1.254	--
总计		487188	100.000	114085			



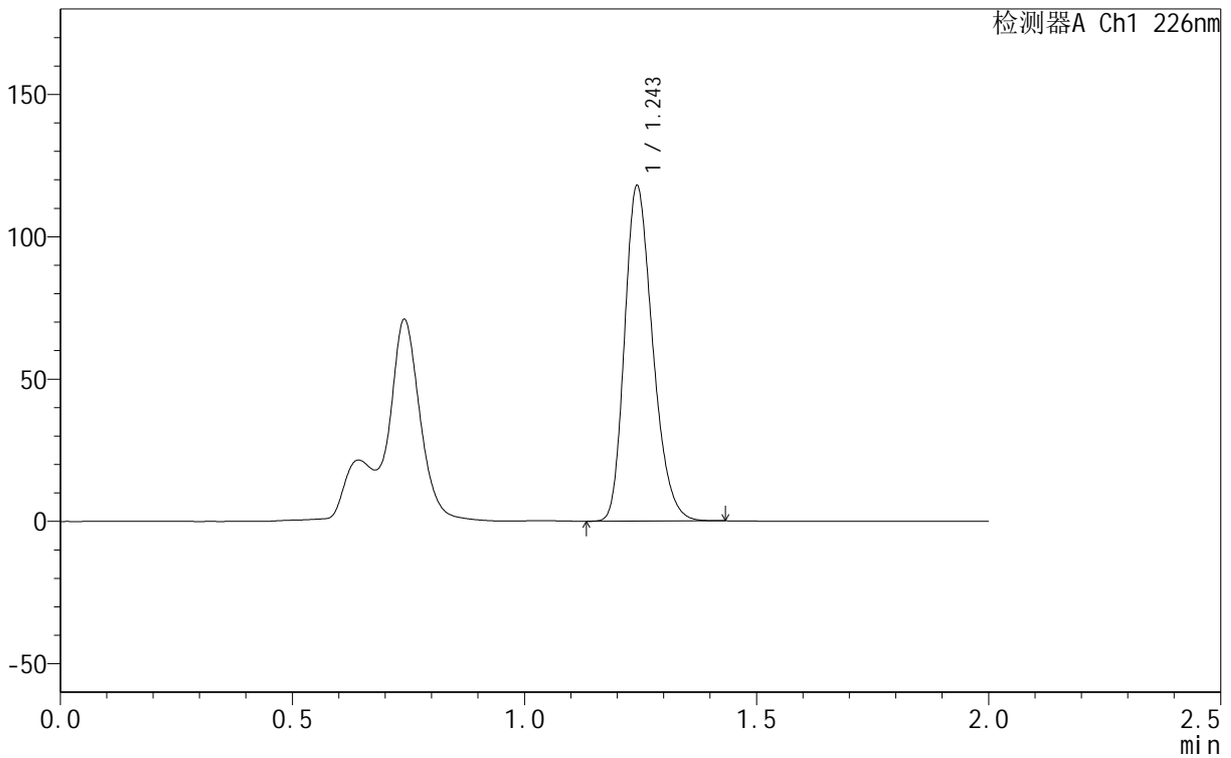
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-105-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	497148	100.000	116459	2009	1.254	--
总计		497148	100.000	116459			



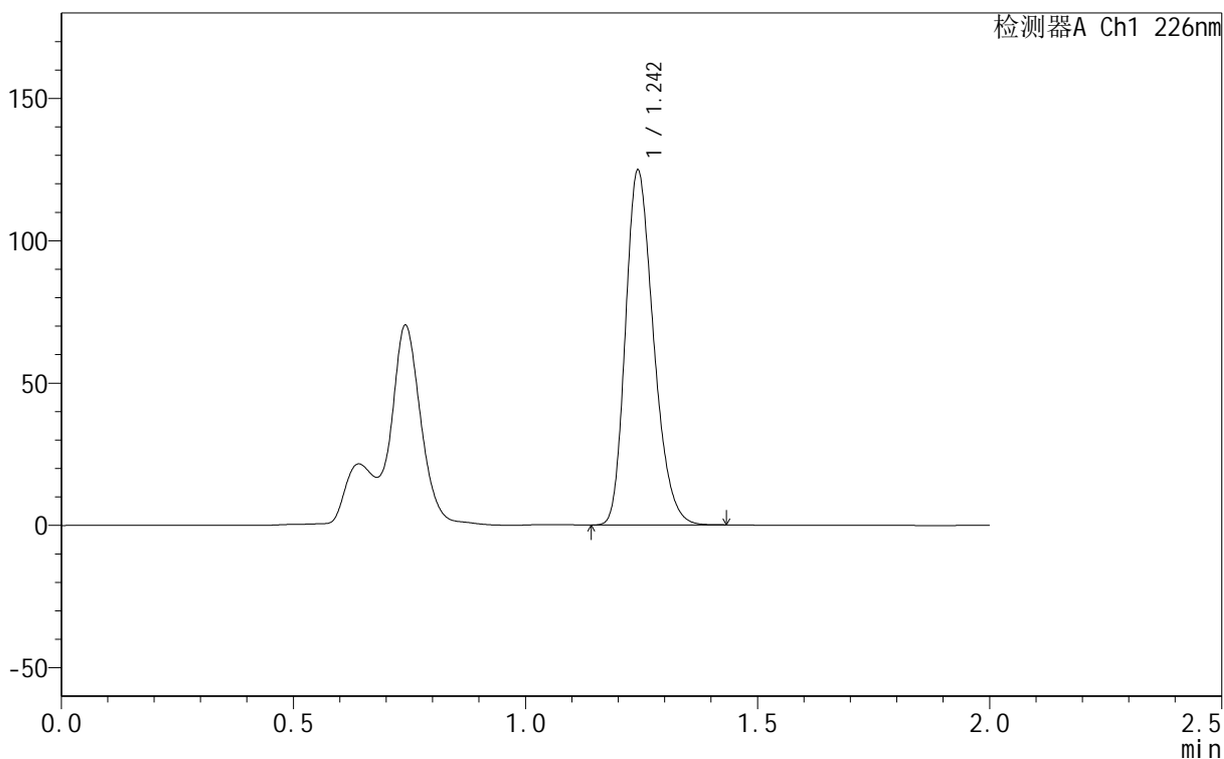
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-106-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

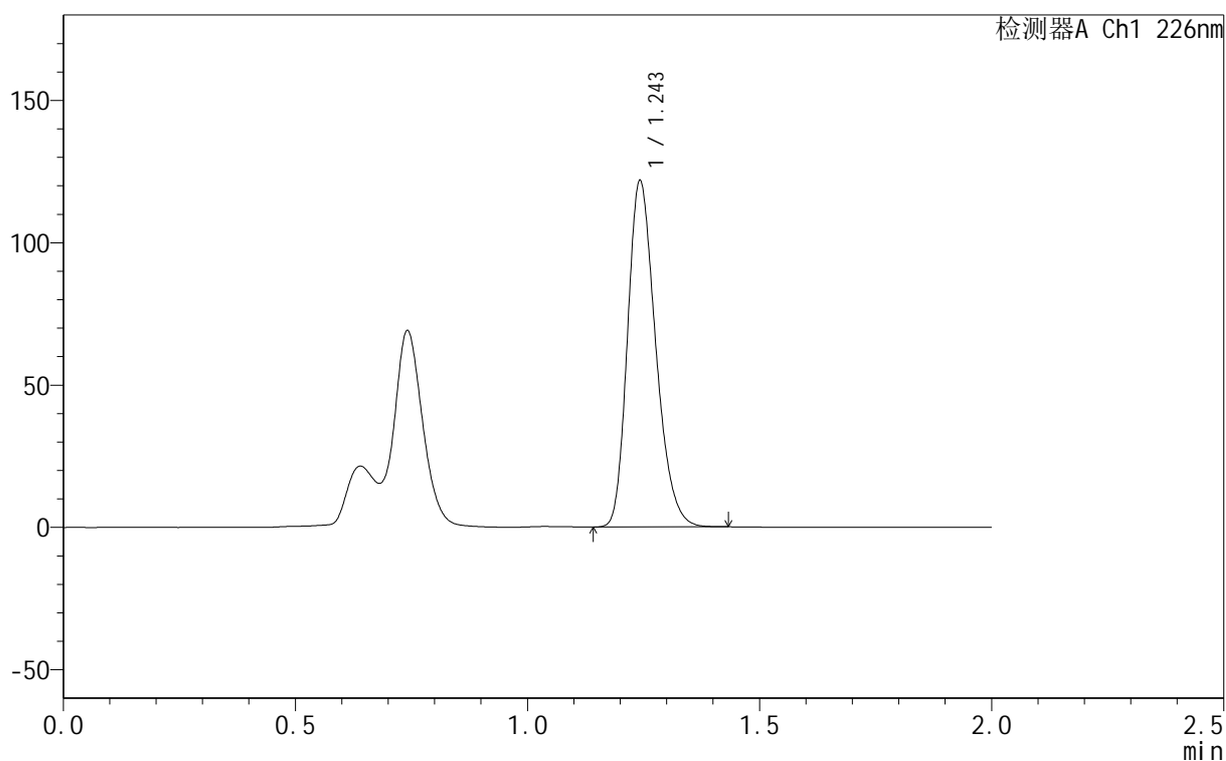
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	525283	100.000	123186	2012	1.254	--
总计		525283	100.000	123186			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-107-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	513236	100.000	120178	2009	1.256	--
总计		513236	100.000	120178			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-108-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 15:35:11

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

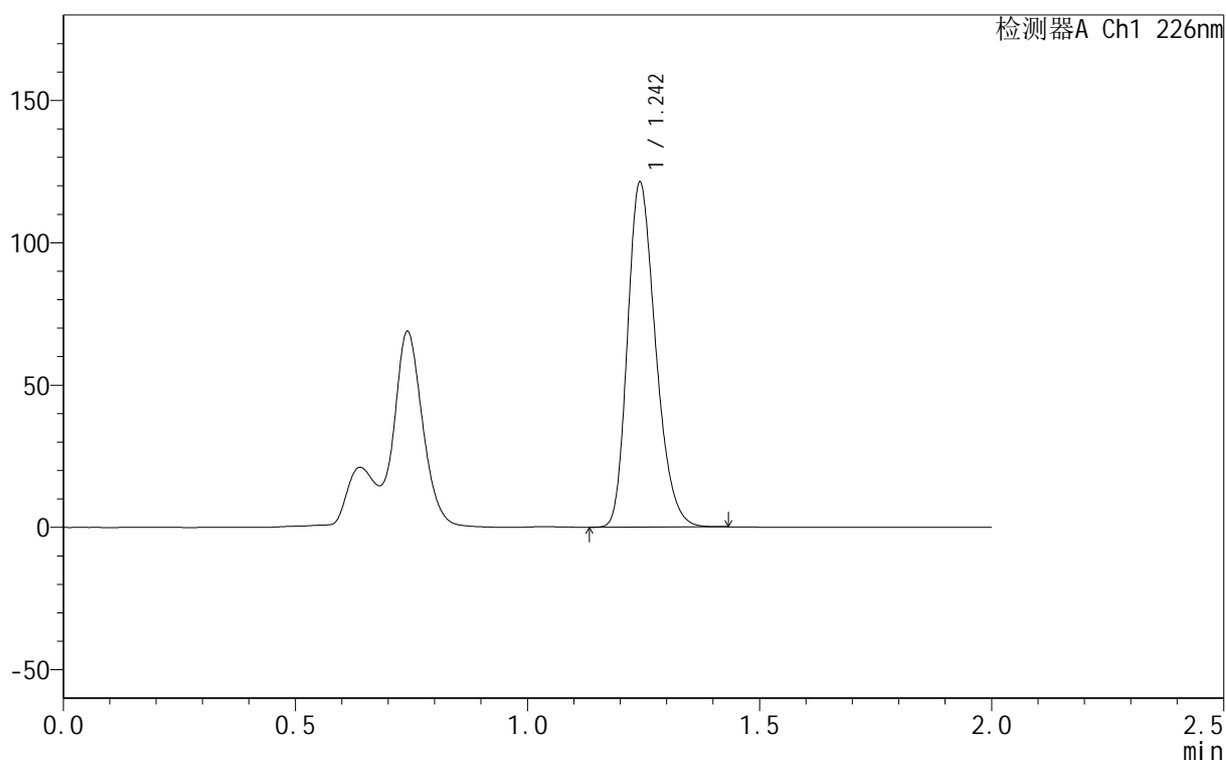
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	510925	100.000	119669	2011	1.255	--
总计		510925	100.000	119669			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-109-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 15:37:33

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

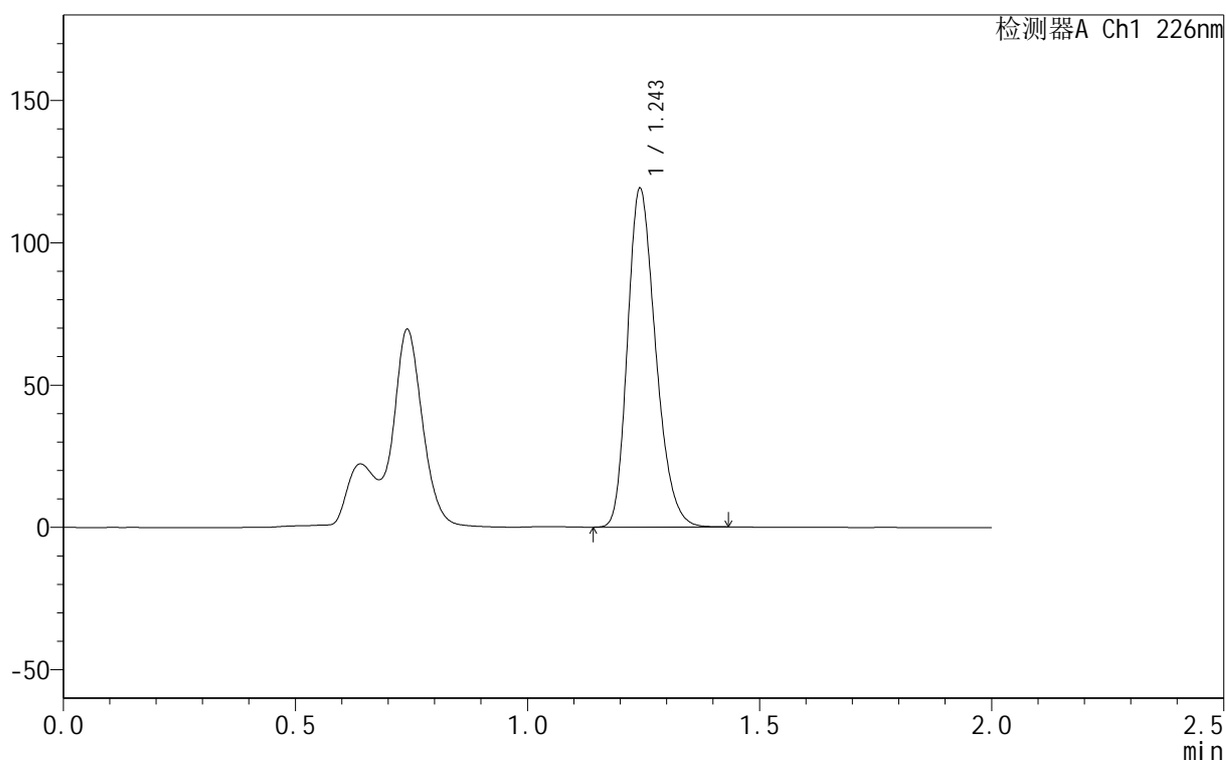
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	502311	100.000	117543	2007	1.254	--
总计		502311	100.000	117543			



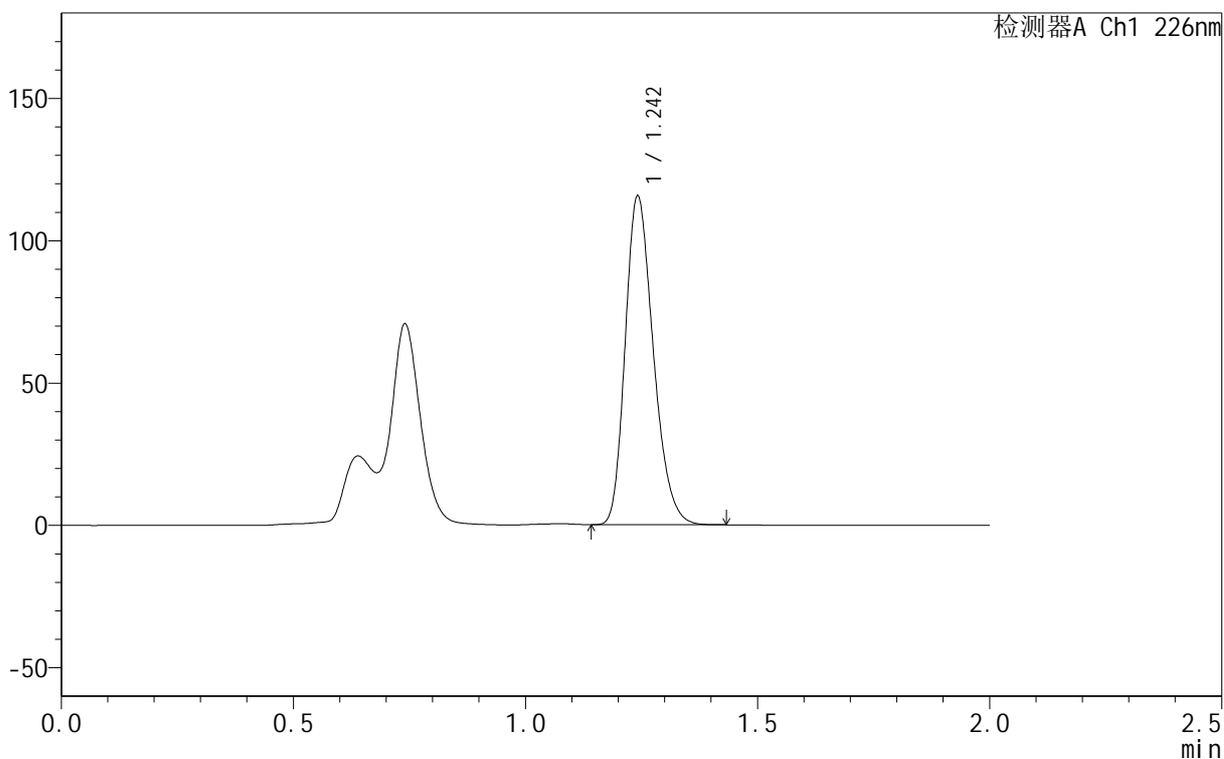
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-110-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 15:39:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	487021	100.000	114436	2007	1.252	--
总计		487021	100.000	114436			



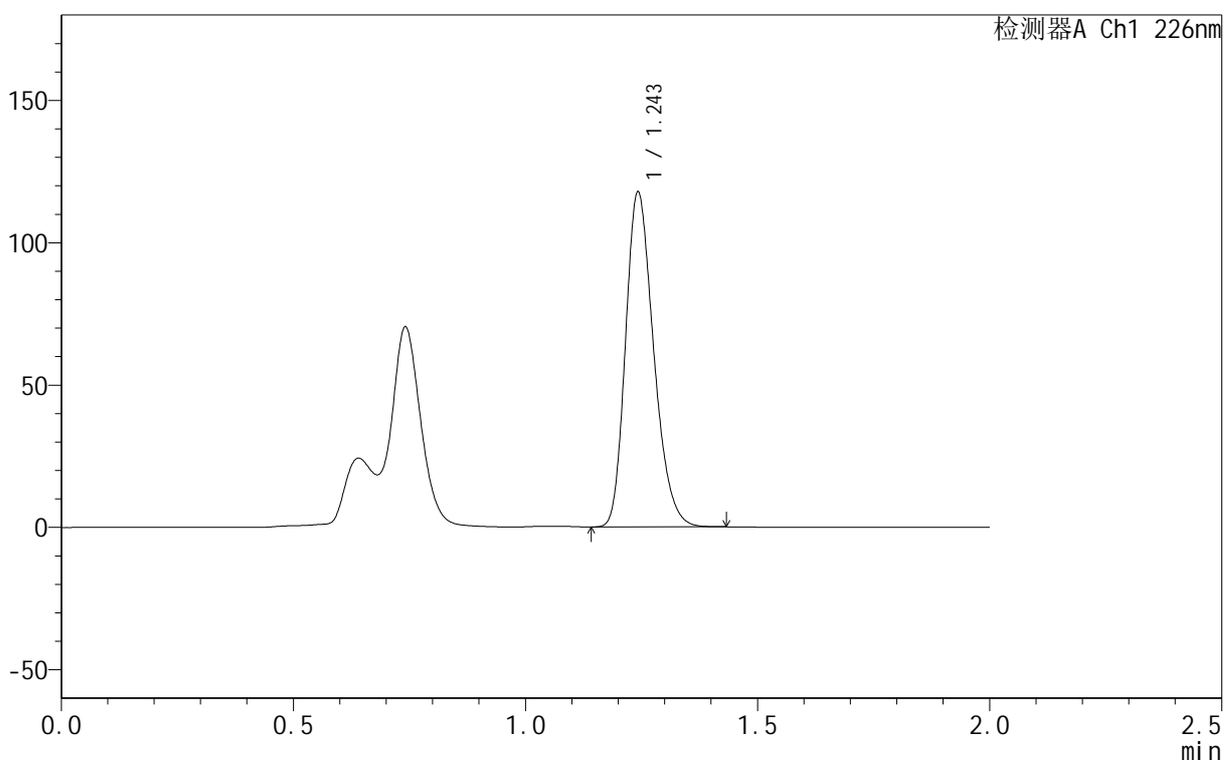
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-111-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	496388	100.000	116249	2007	1.251	--
总计		496388	100.000	116249			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-112-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 15:44:39

处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

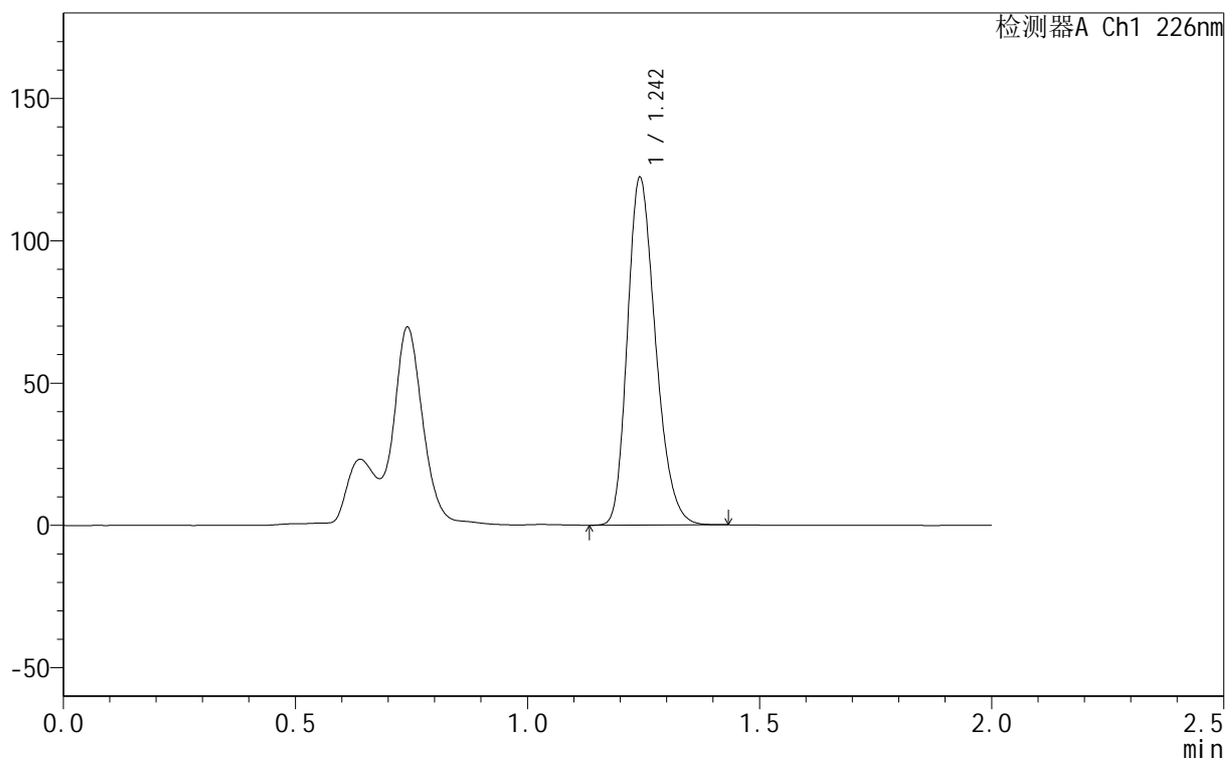
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

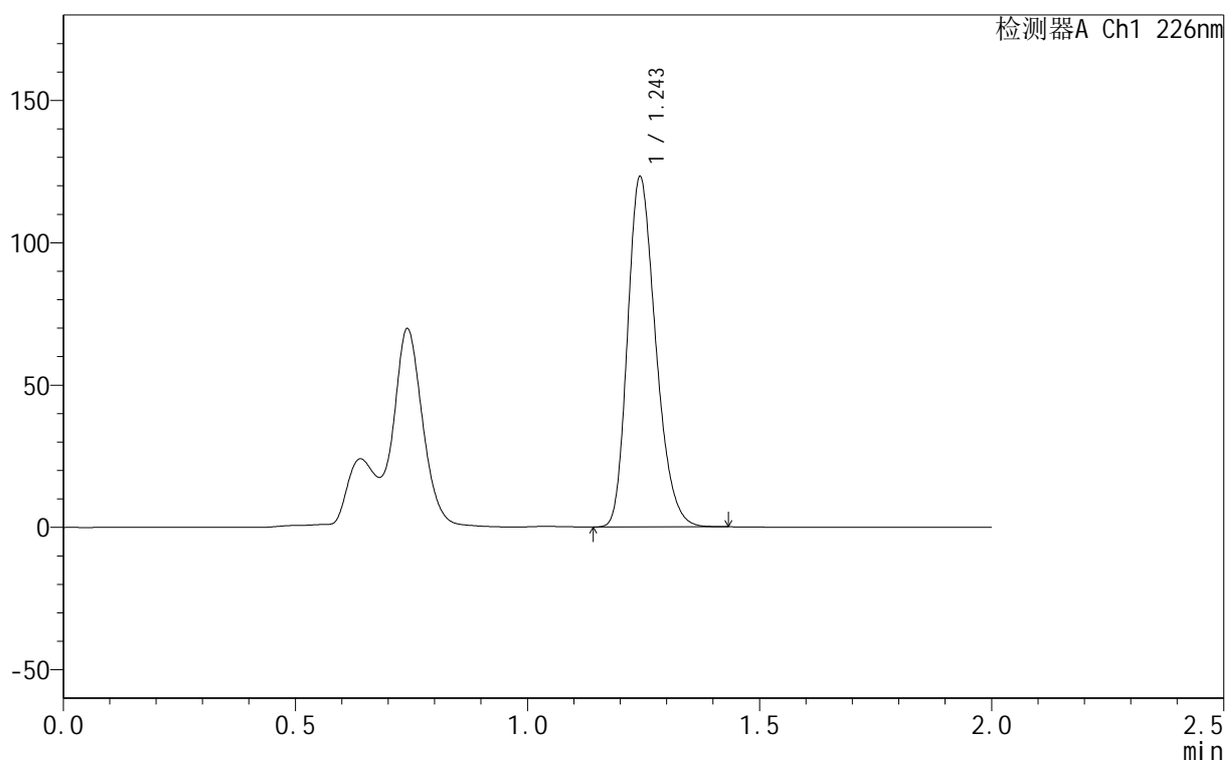
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	515825	100.000	120697	2004	1.250	--
总计		515825	100.000	120697			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-113-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

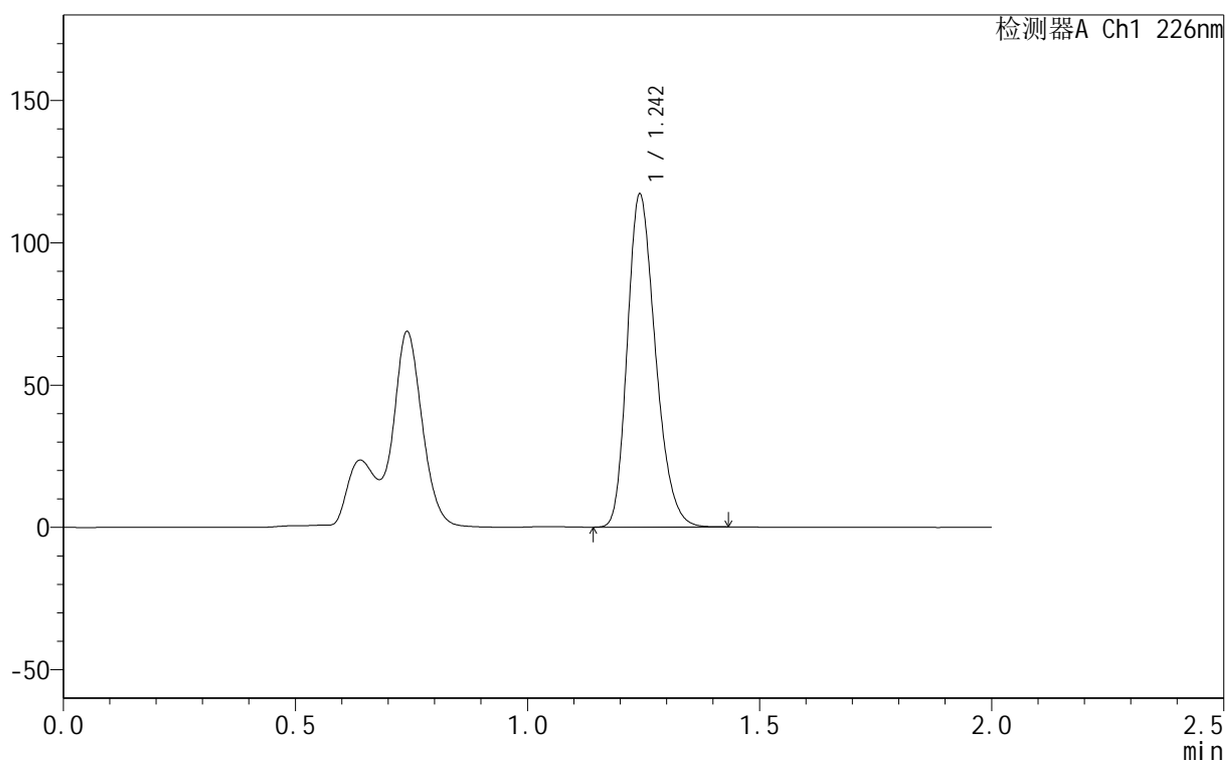
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	519735	100.000	121656	2004	1.250	--
总计		519735	100.000	121656			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-114-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:49:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

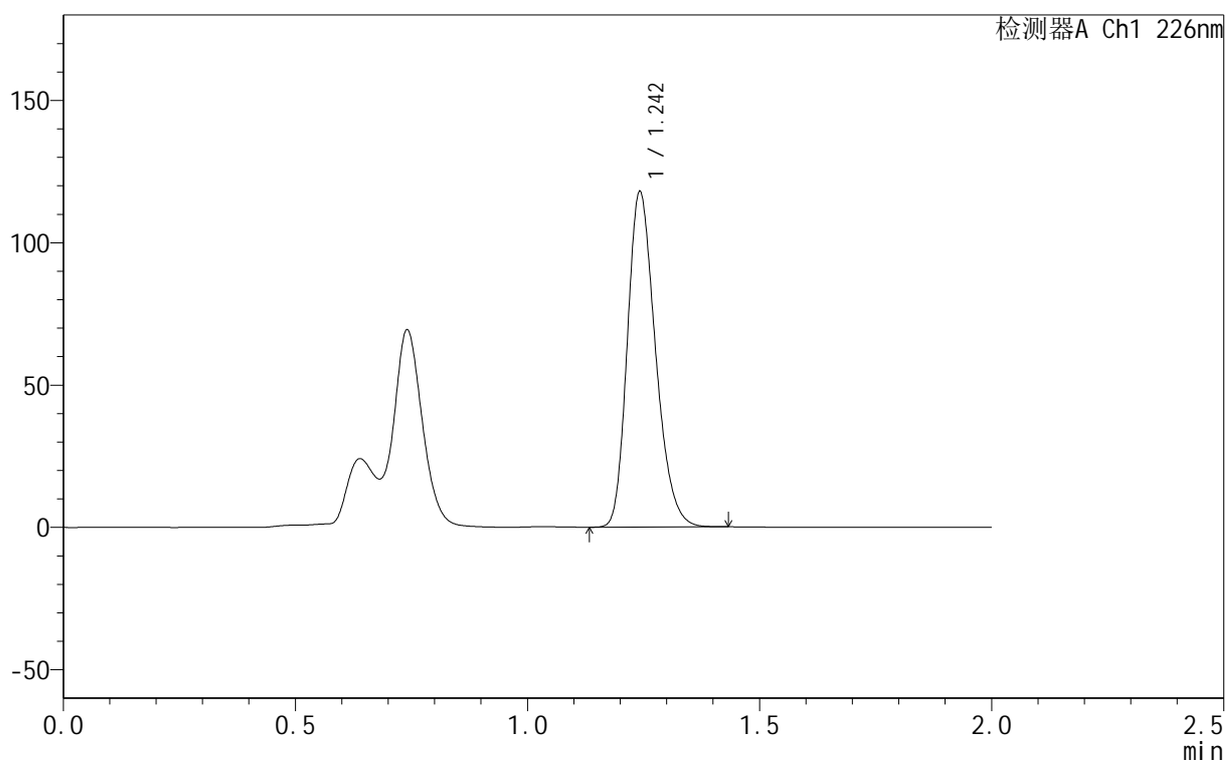
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	493748	100.000	115704	2003	1.250	--
总计		493748	100.000	115704			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-115-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	497347	100.000	116522	2003	1.251	--
总计		497347	100.000	116522			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-116-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 15:54:07

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

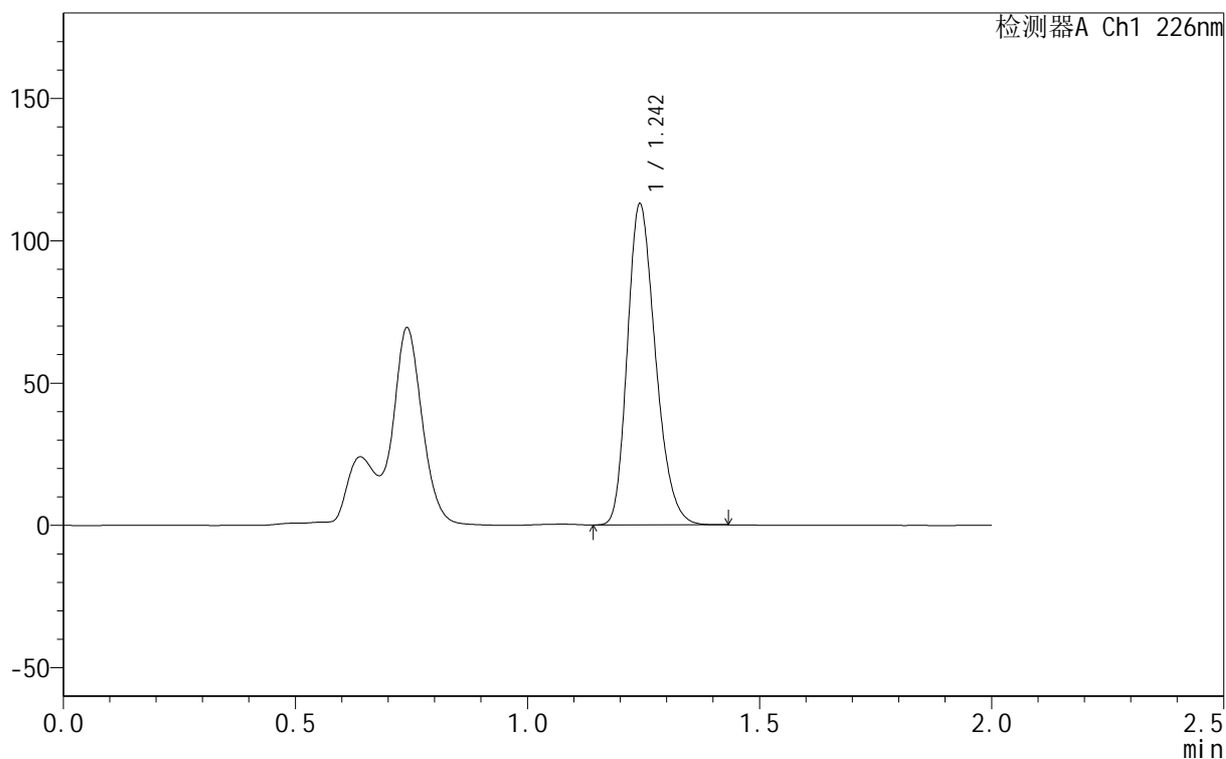
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

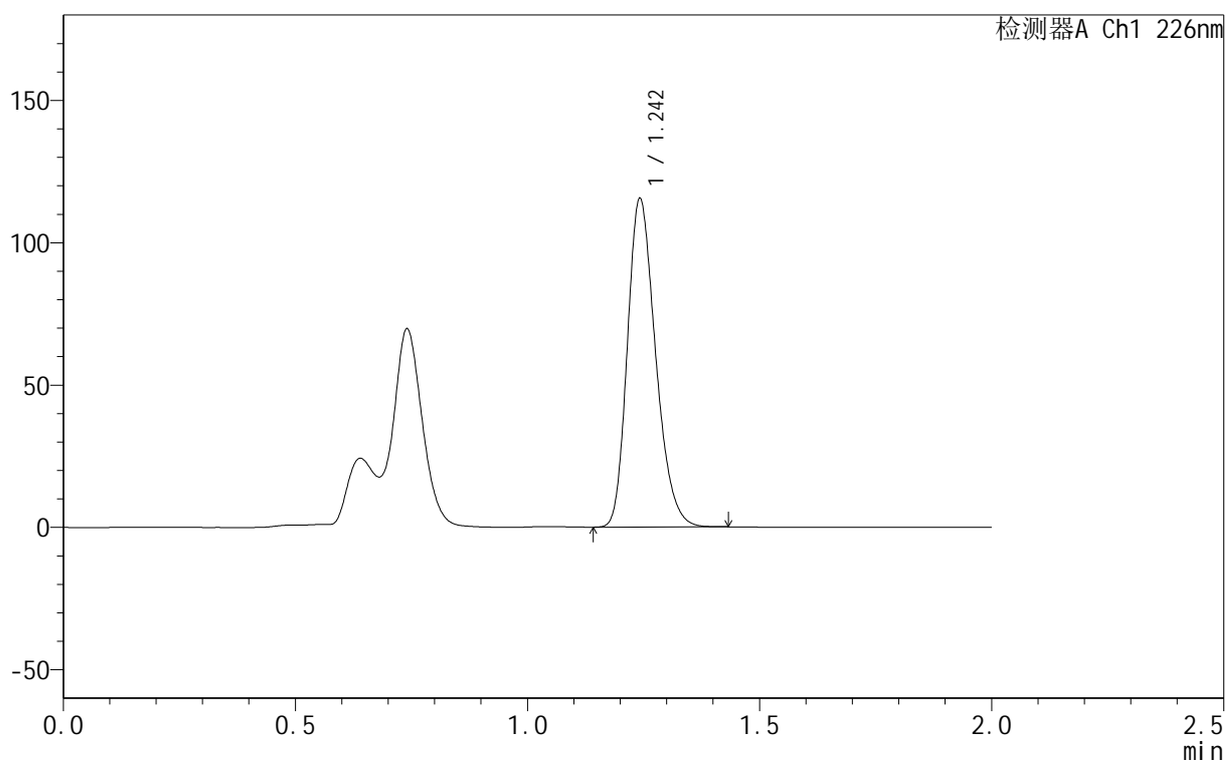
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	476029	100.000	111517	2003	1.249	--
总计		476029	100.000	111517			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-117-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	487850	100.000	114083	1999	1.251	--
总计		487850	100.000	114083			



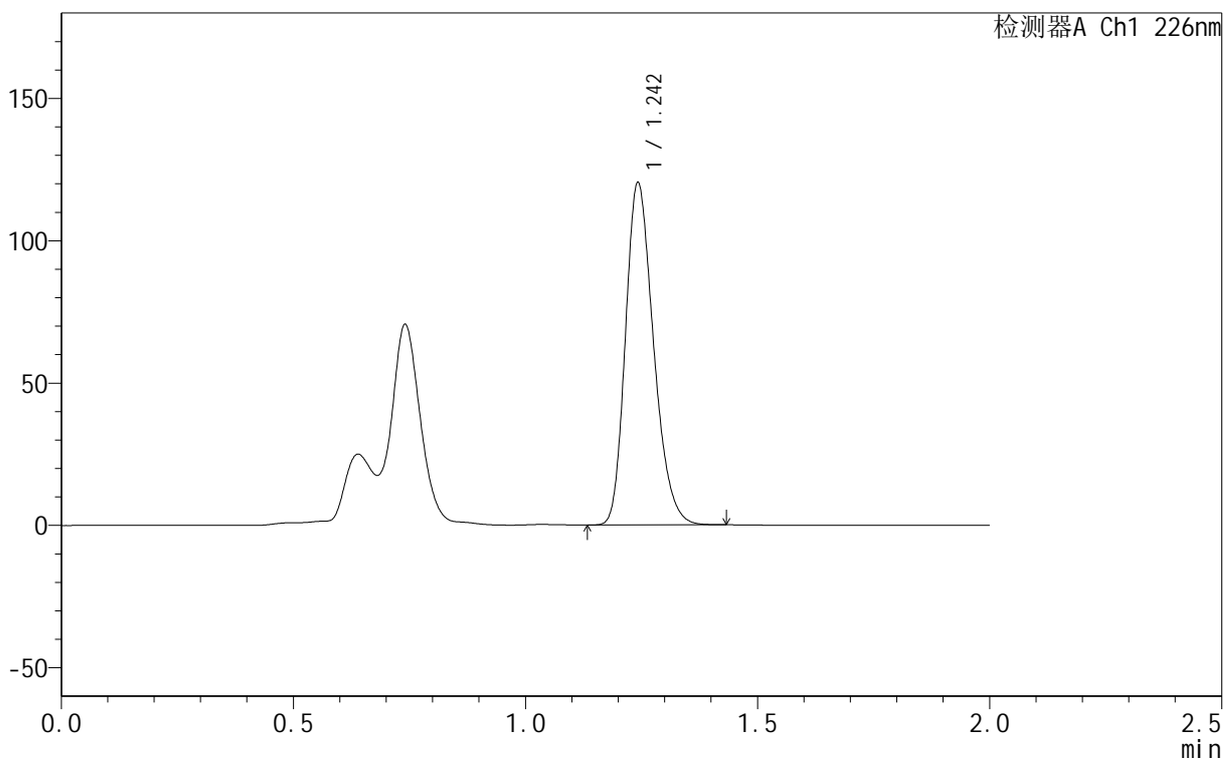
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-118-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	507066	100.000	118789	2009	1.251	--
总计		507066	100.000	118789			



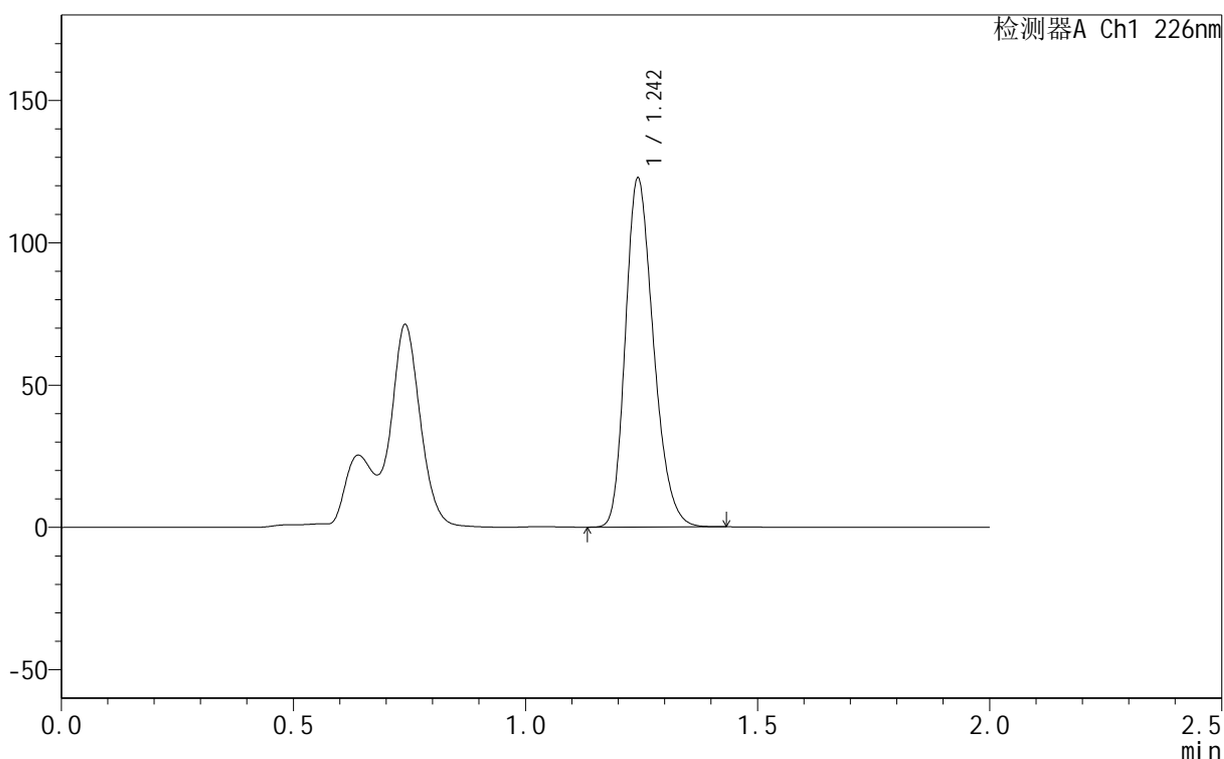
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-119-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	516392	100.000	121146	2013	1.249	--
总计		516392	100.000	121146			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-120-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 16:03:37

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

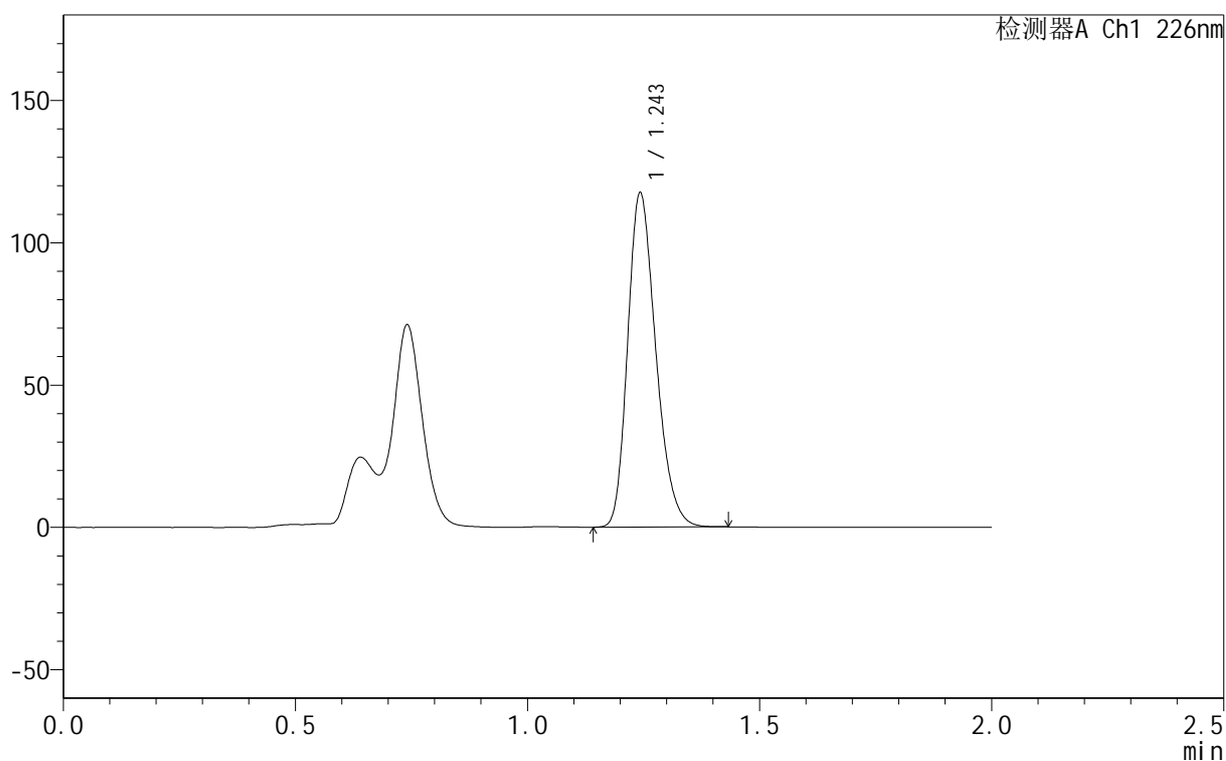
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	495531	100.000	116196	2006	1.249	--
总计		495531	100.000	116196			



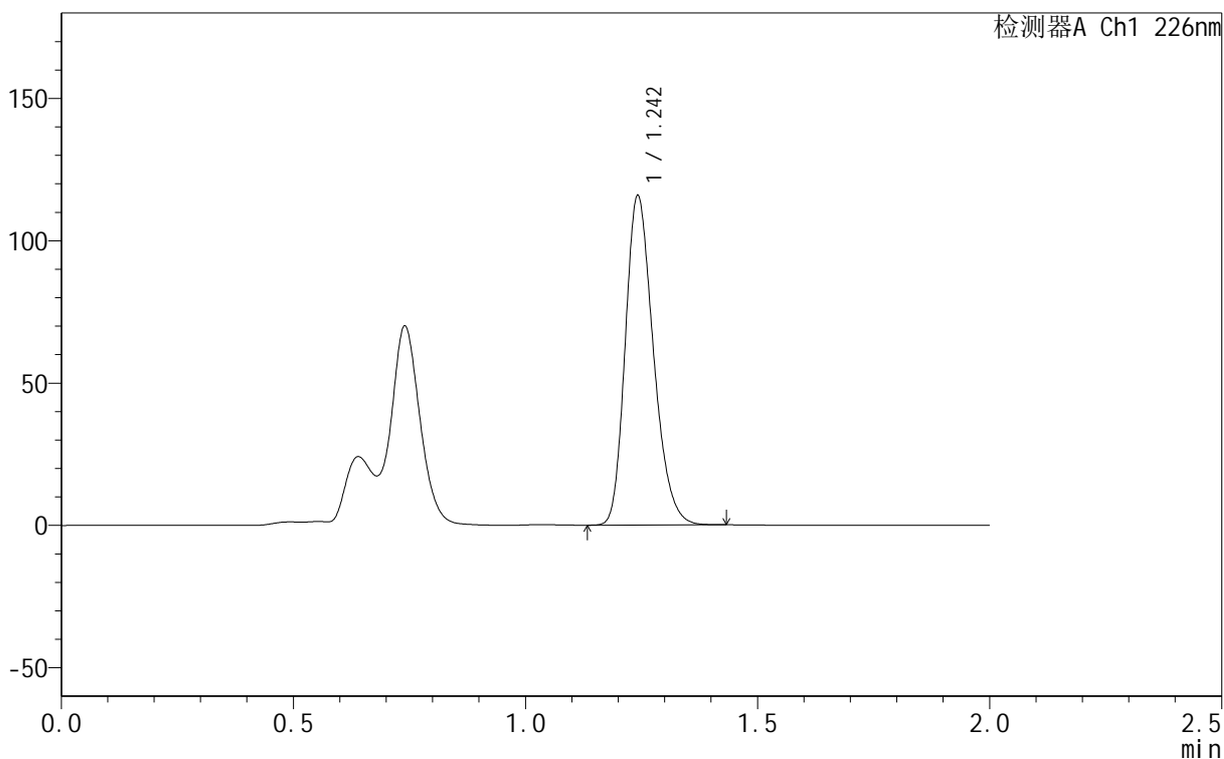
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-121-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

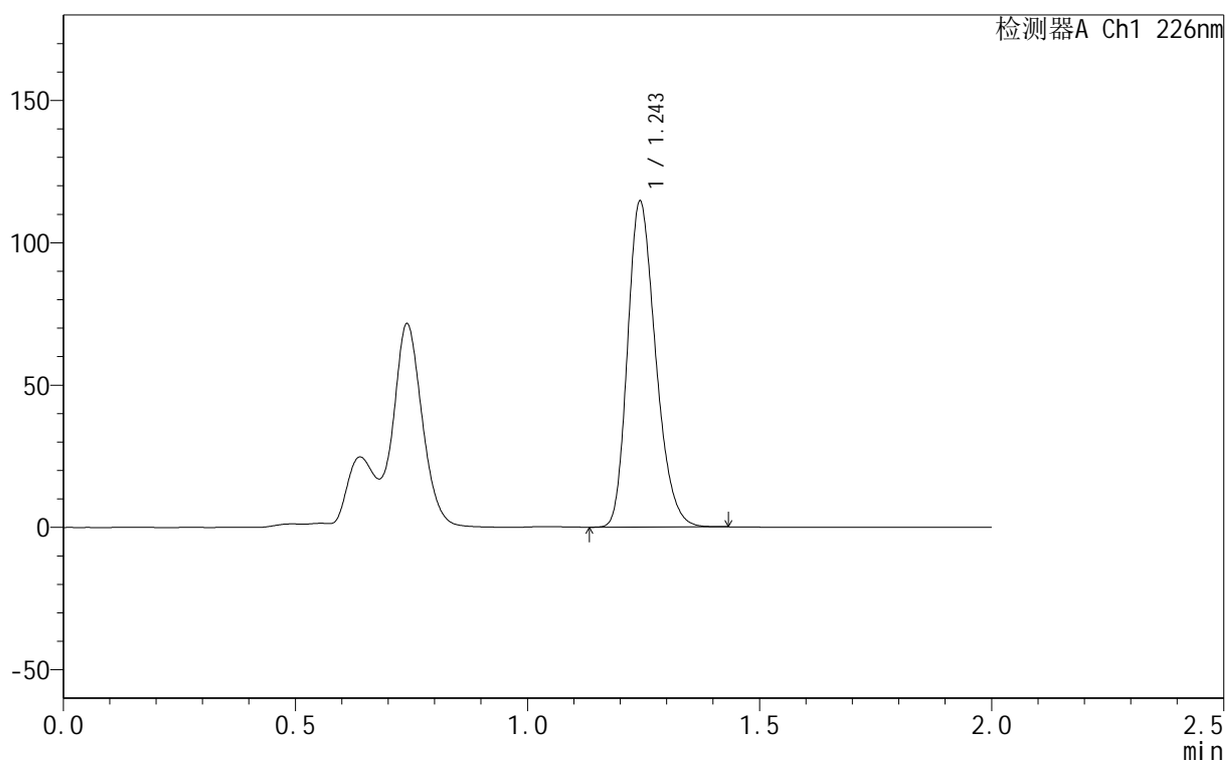
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	488264	100.000	114542	2005	1.250	--
总计		488264	100.000	114542			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-122-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	482704	100.000	113163	2010	1.249	--
总计		482704	100.000	113163			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-123-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 16:10:43

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

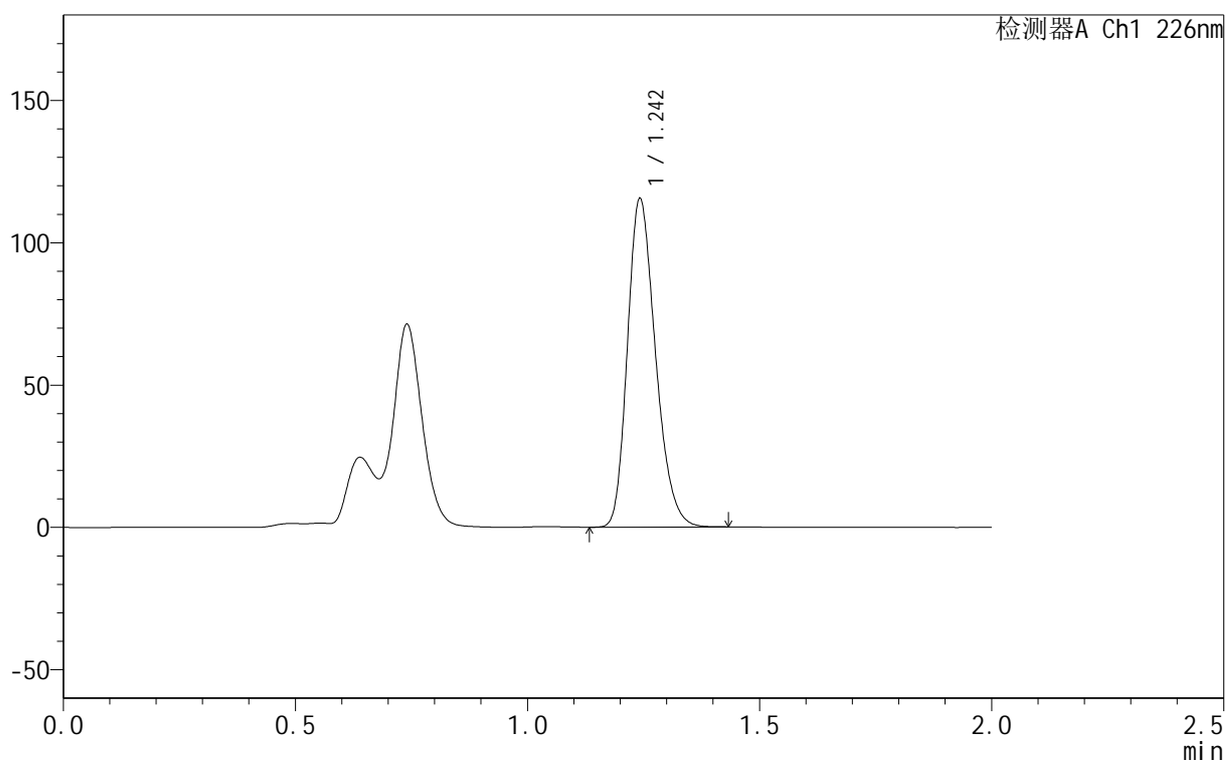
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

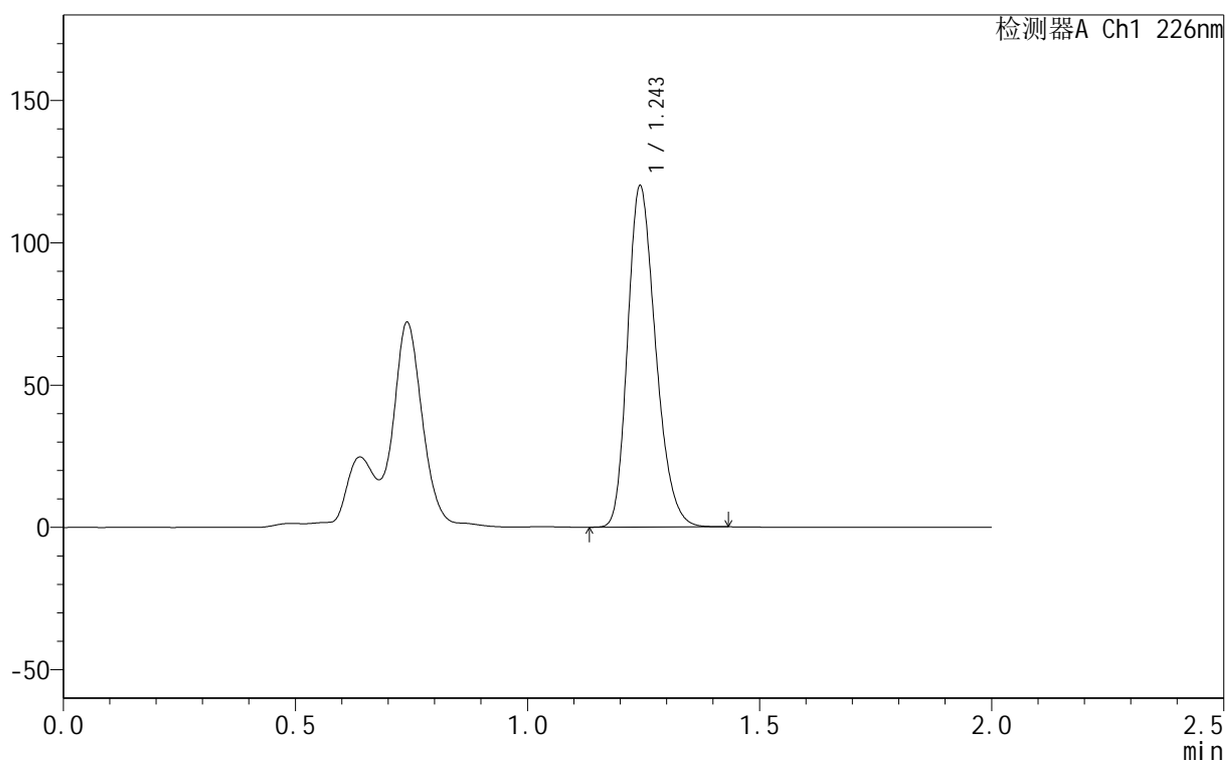
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	485294	100.000	114025	2019	1.248	--
总计		485294	100.000	114025			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-124-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

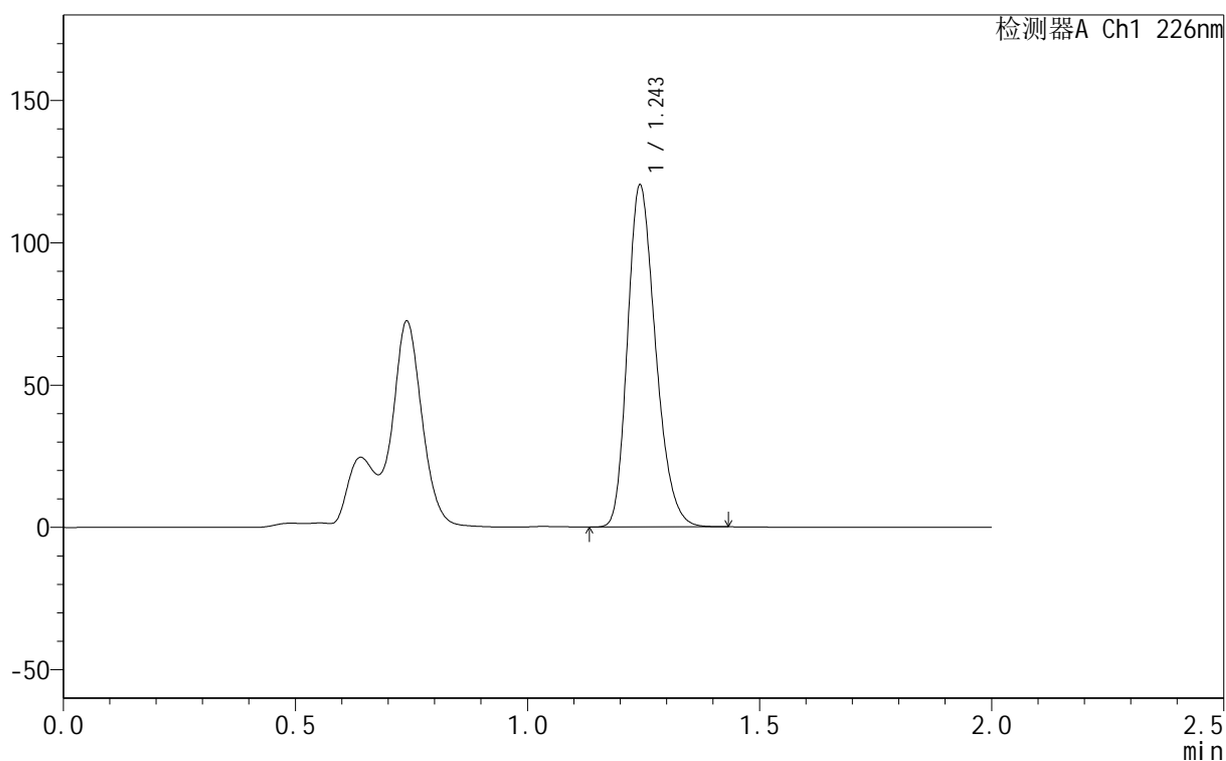
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	504126	100.000	118563	2022	1.248	--
总计		504126	100.000	118563			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-125-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

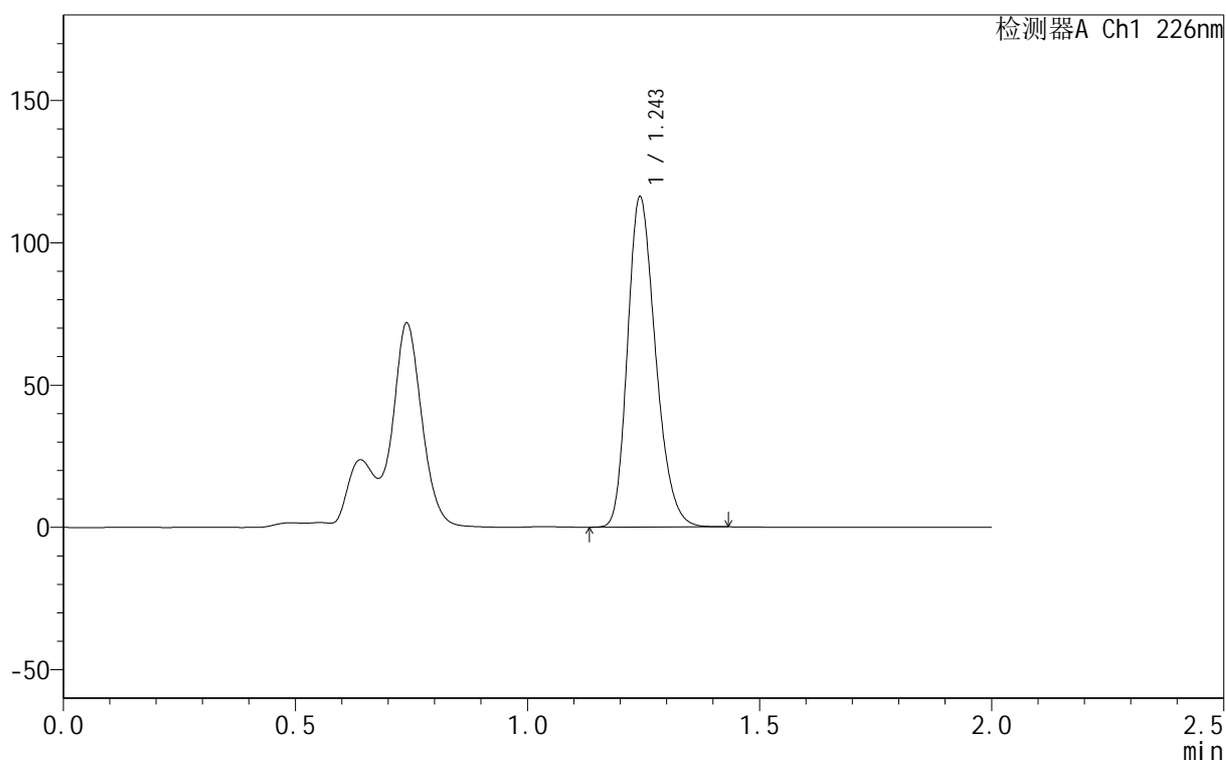
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	505525	100.000	118677	2019	1.250	--
总计		505525	100.000	118677			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-126-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

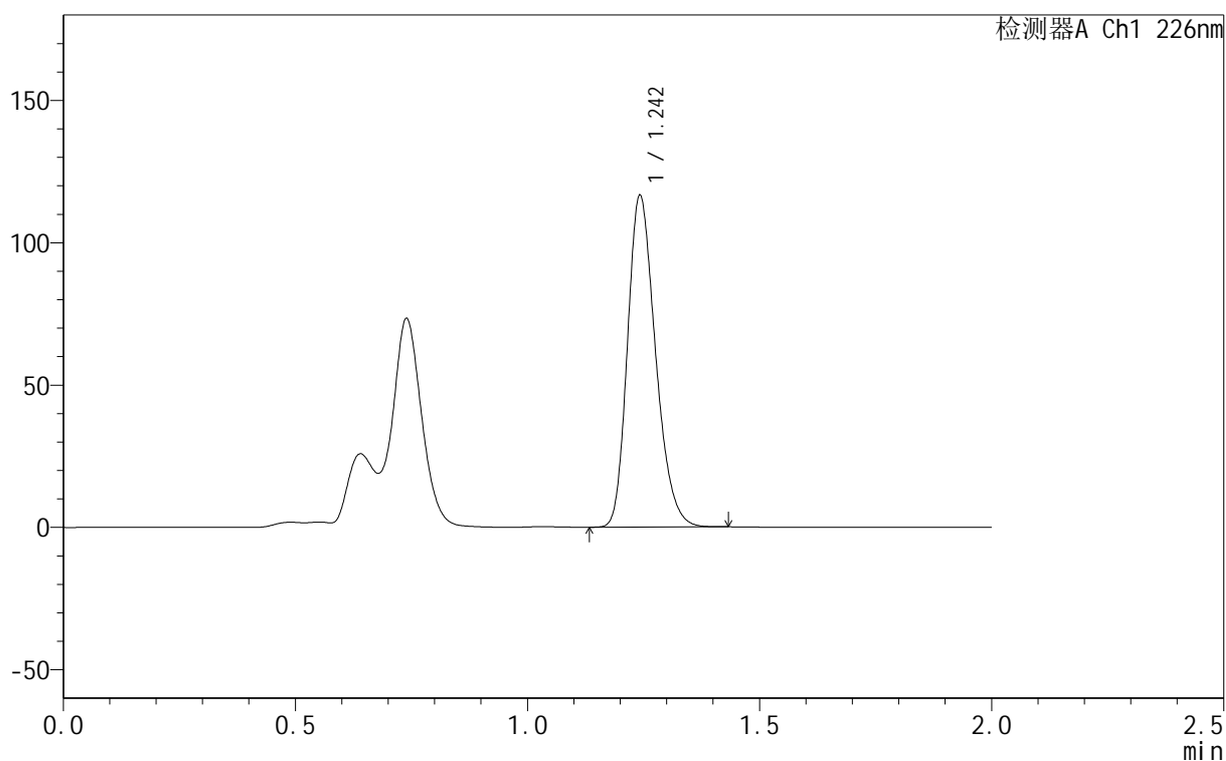
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	487767	100.000	114642	2022	1.248	--
总计		487767	100.000	114642			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-127-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	489391	100.000	115084	2025	1.248	--
总计		489391	100.000	115084			



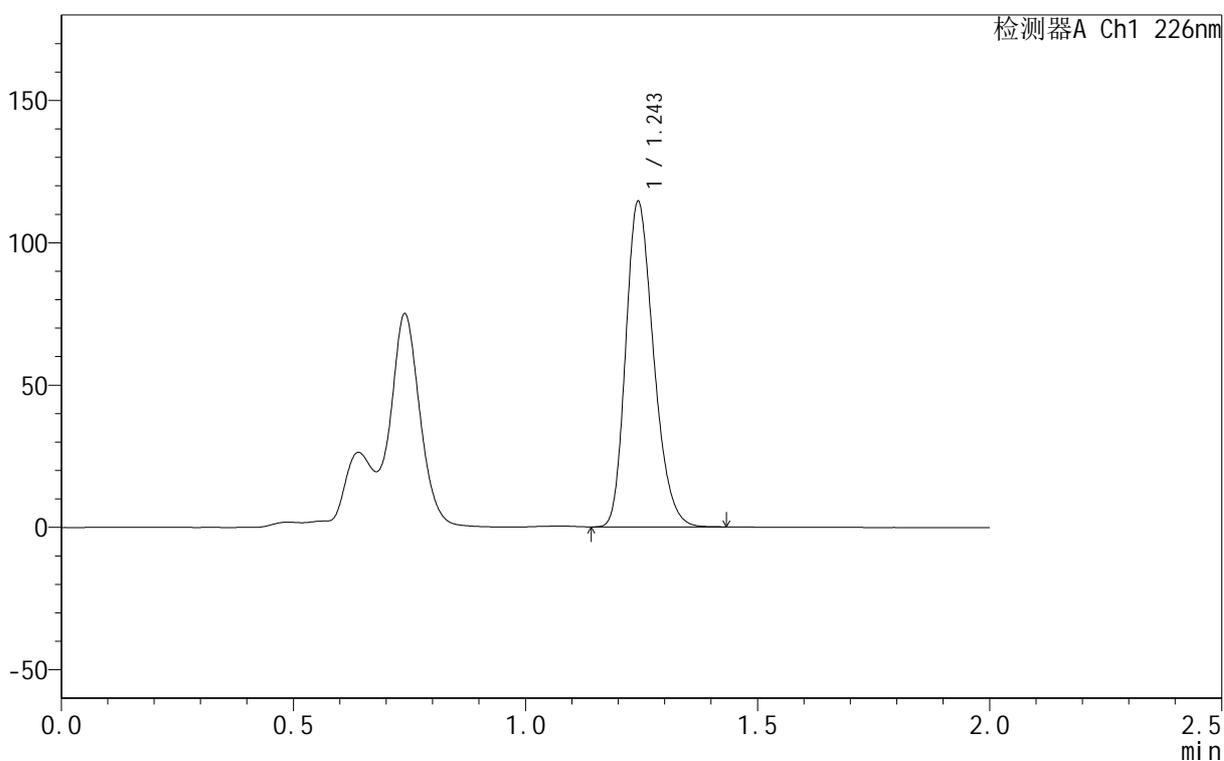
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-128-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

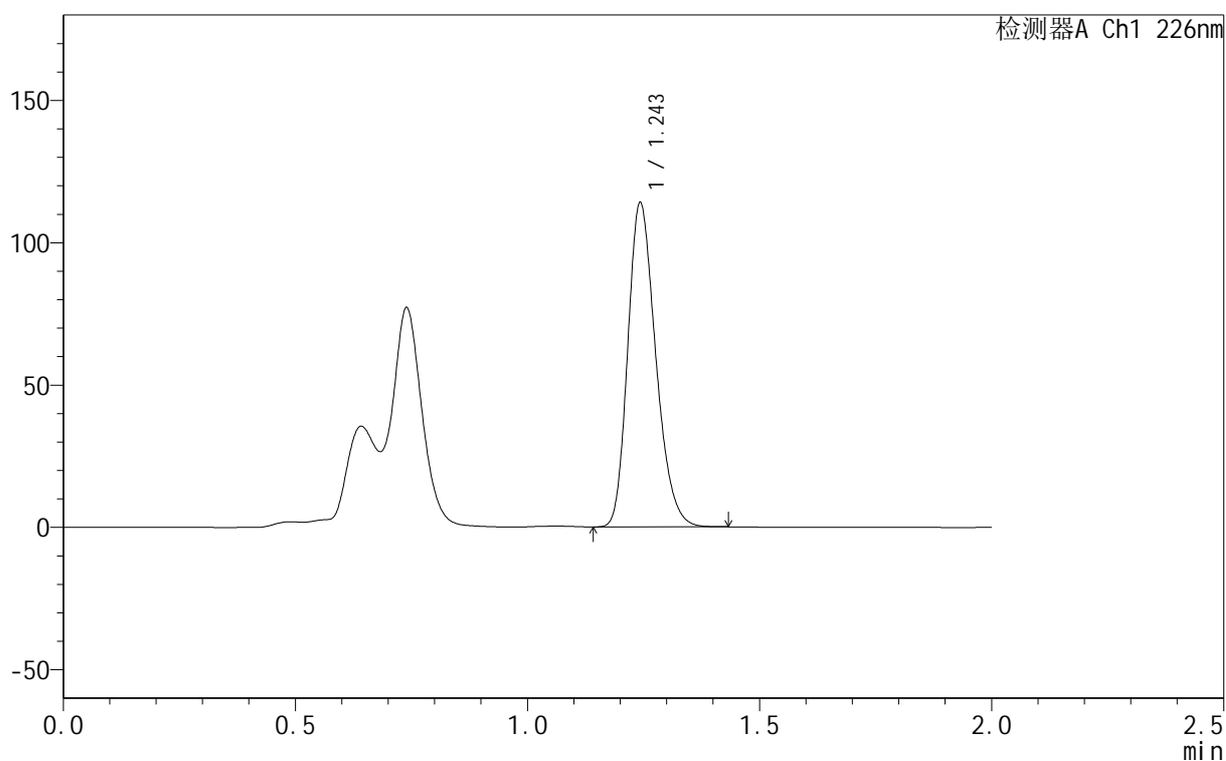
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	478500	100.000	113100	2037	1.245	--
总计		478500	100.000	113100			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-129-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	477466	100.000	112766	2035	1.245	--
总计		477466	100.000	112766			



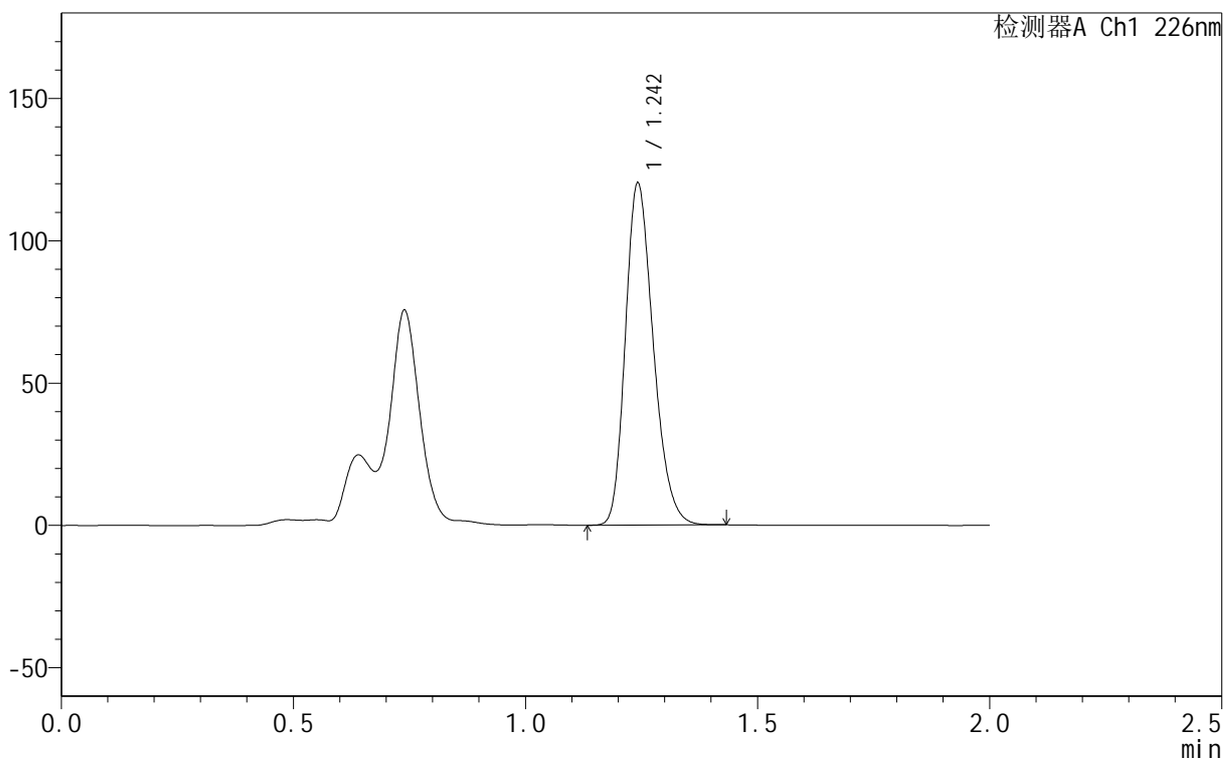
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-130-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	503938	100.000	118871	2029	1.246	--
总计		503938	100.000	118871			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-131-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 16:29:41

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

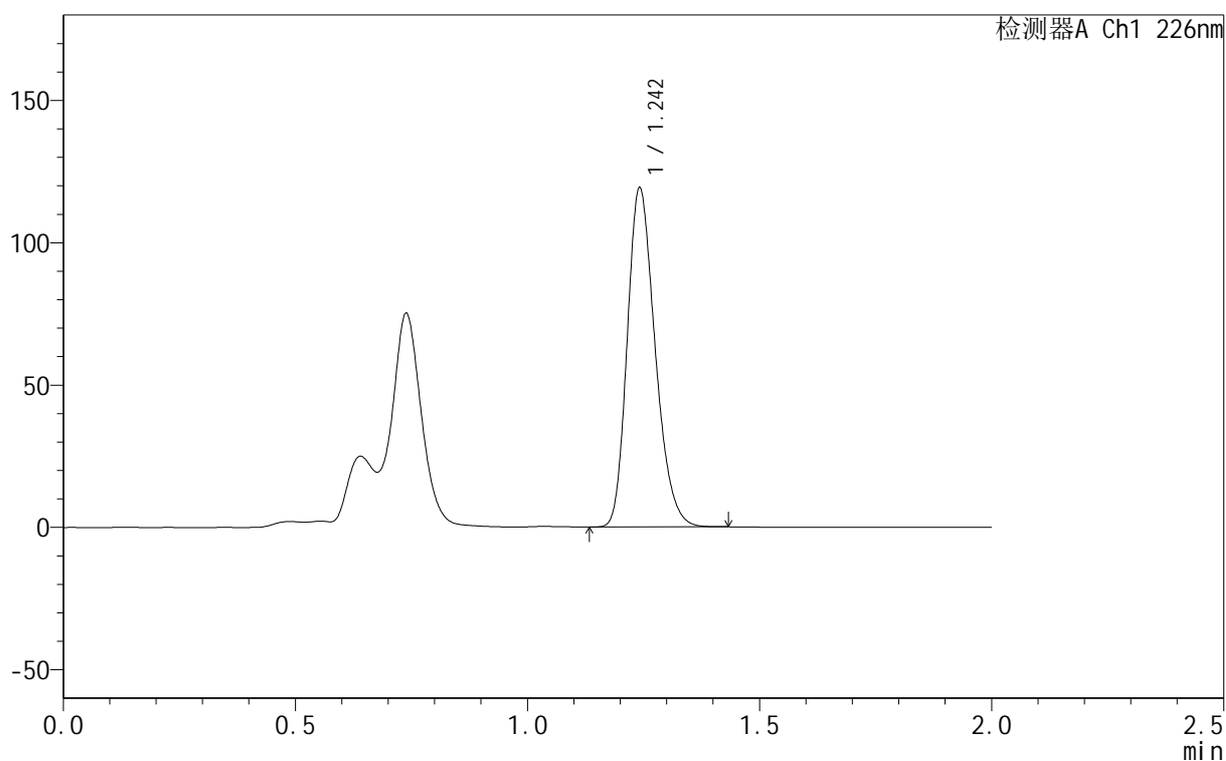
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

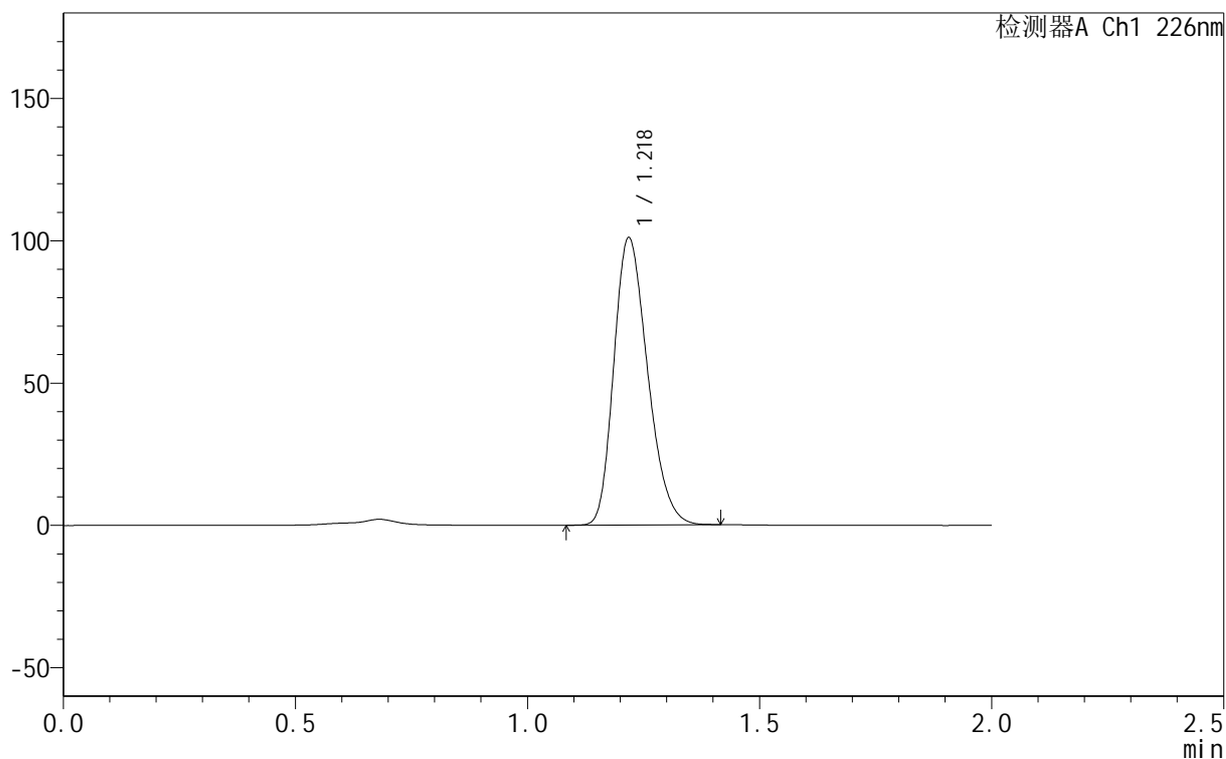
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	498545	100.000	118095	2041	1.244	--
总计		498545	100.000	118095			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-132-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

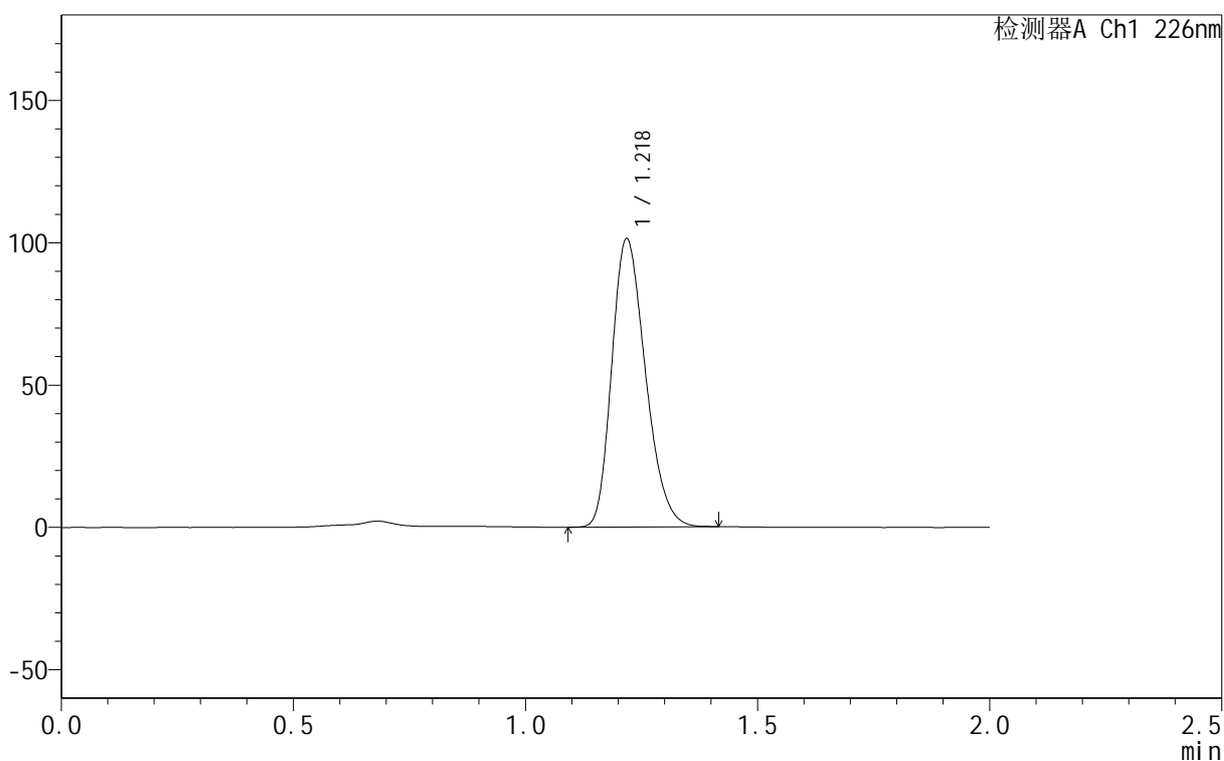
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	510513	100.000	100415	1332	1.251	--
总计		510513	100.000	100415			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-133-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	510580	100.000	100679	1340	1.250	--
总计		510580	100.000	100679			



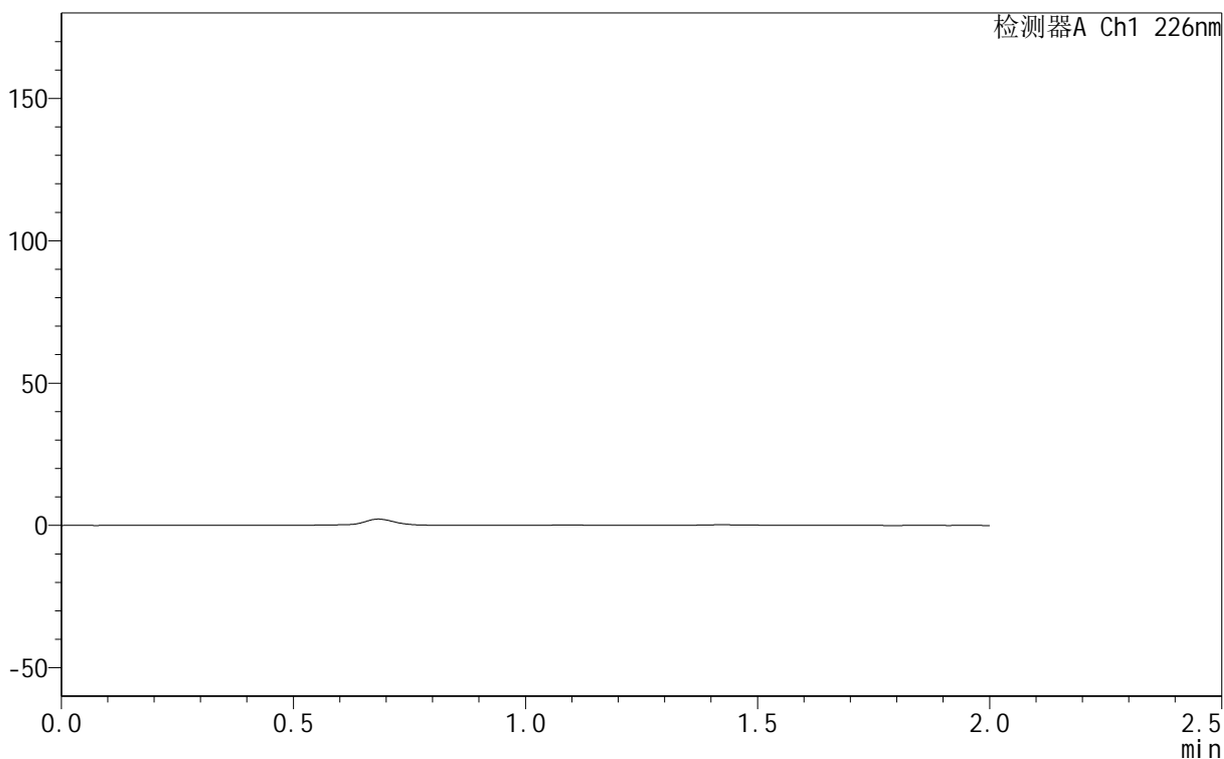
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-134-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/02/27 16:36:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:37:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

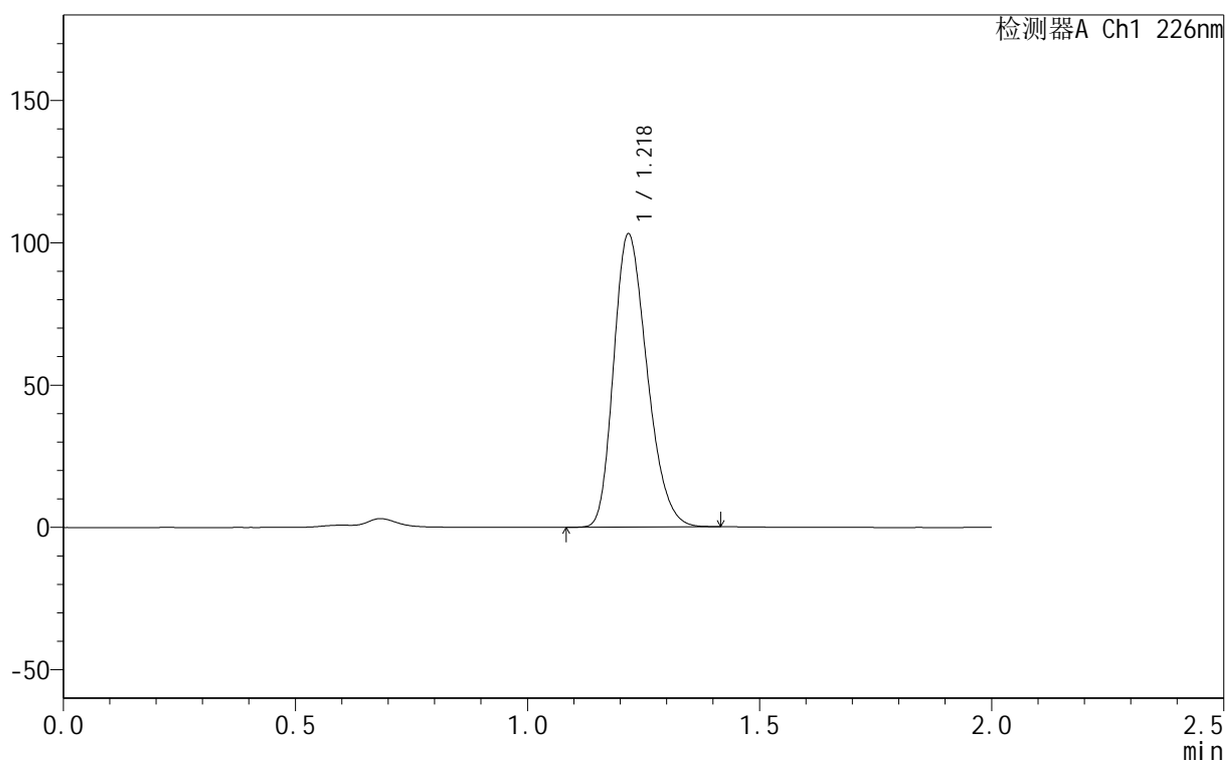
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-135-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

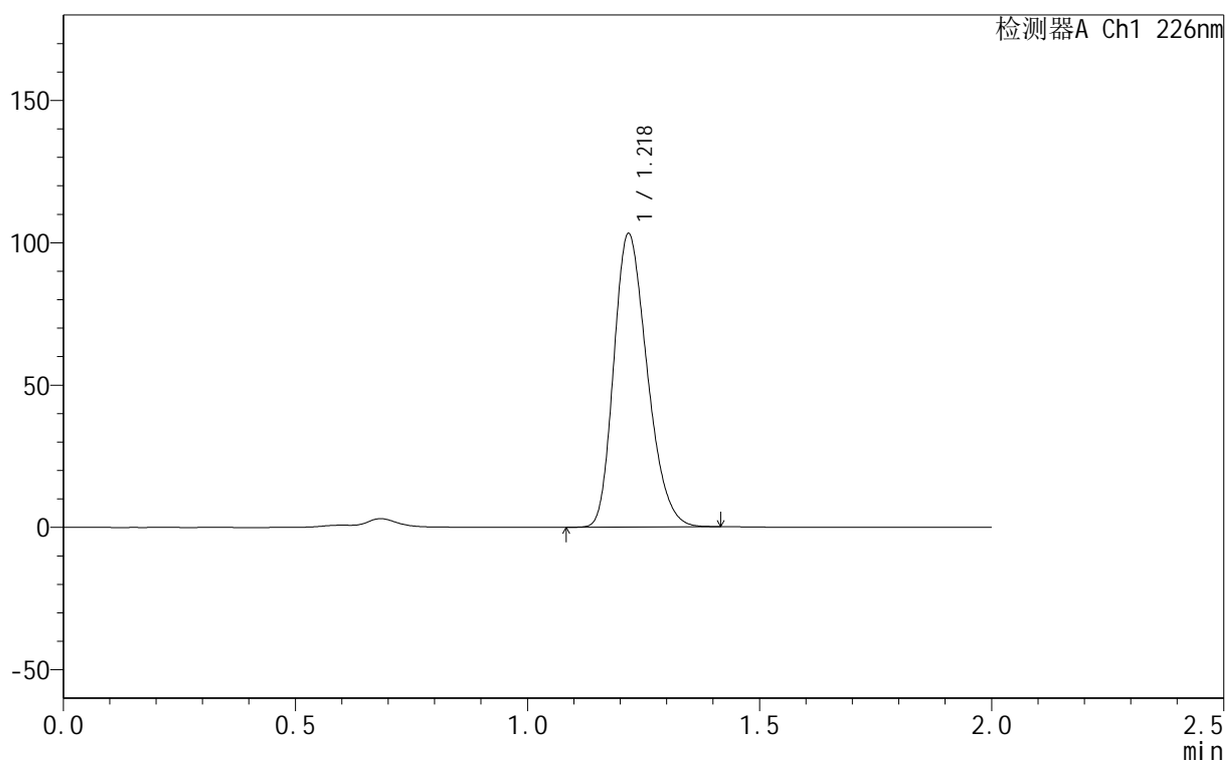
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	515245	100.000	102175	1359	1.254	--
总计		515245	100.000	102175			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-136-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

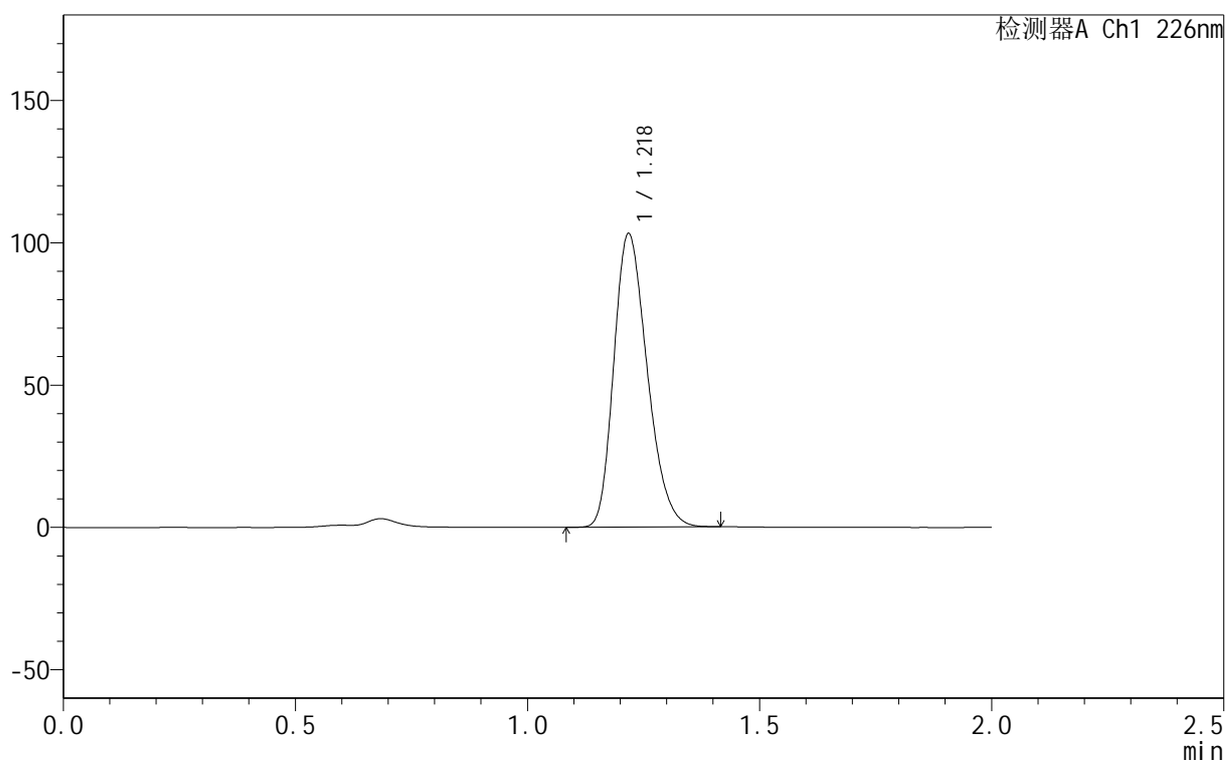
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	515576	100.000	102359	1361	1.254	--
总计		515576	100.000	102359			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-137-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

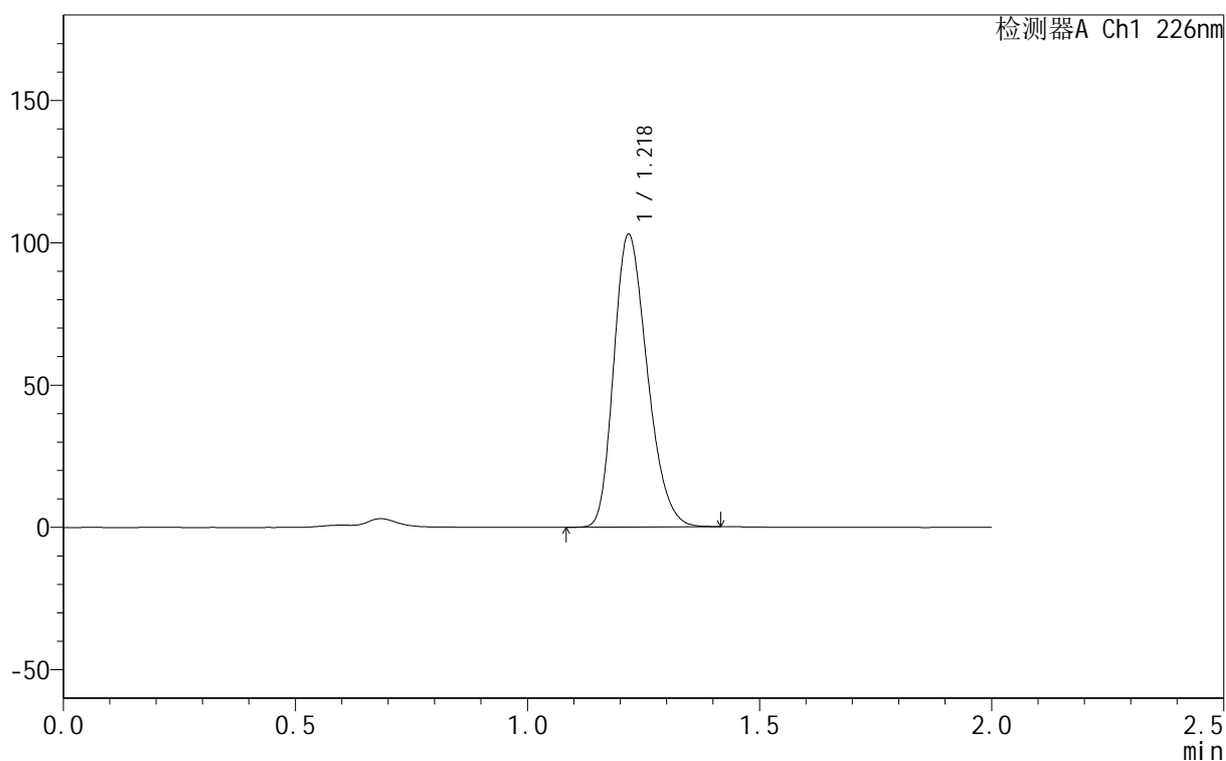
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	515768	100.000	102375	1360	1.253	--
总计		515768	100.000	102375			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-138-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

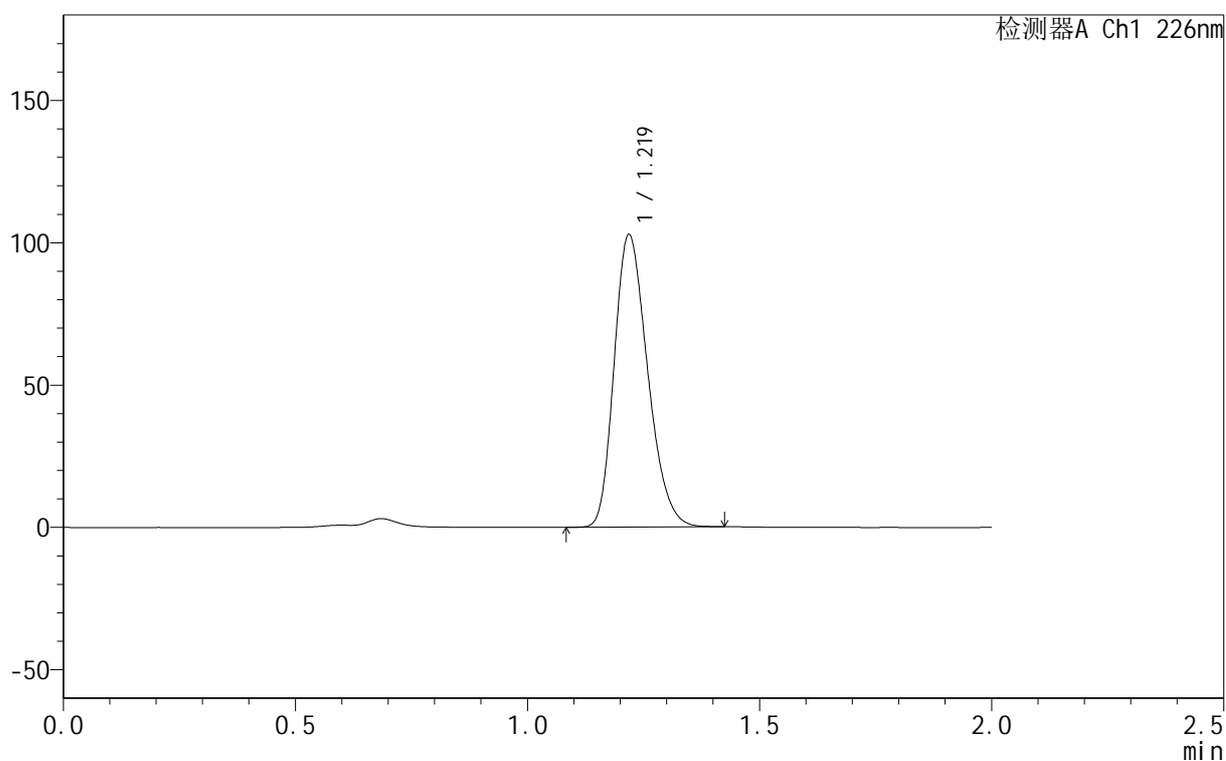
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	515312	100.000	102189	1357	1.253	--
总计		515312	100.000	102189			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-139-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

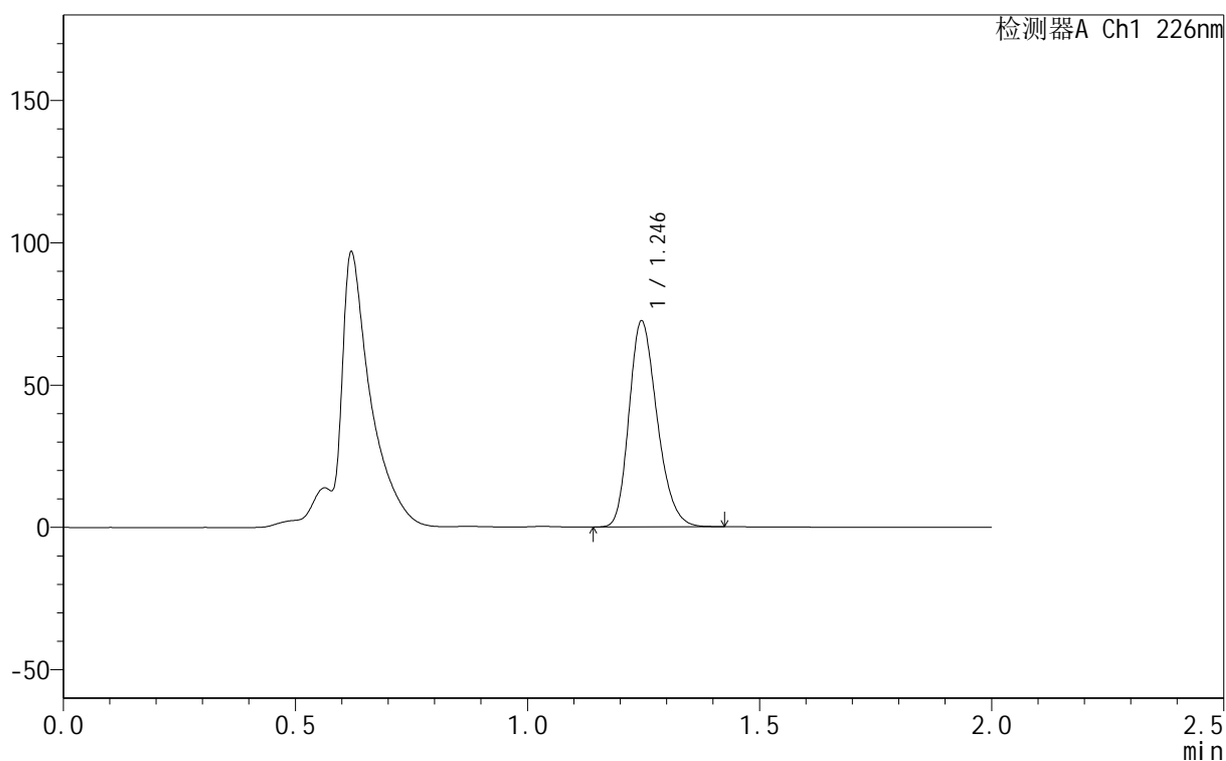
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	514653	100.000	102315	1360	1.251	--
总计		514653	100.000	102315			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-140-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:51:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

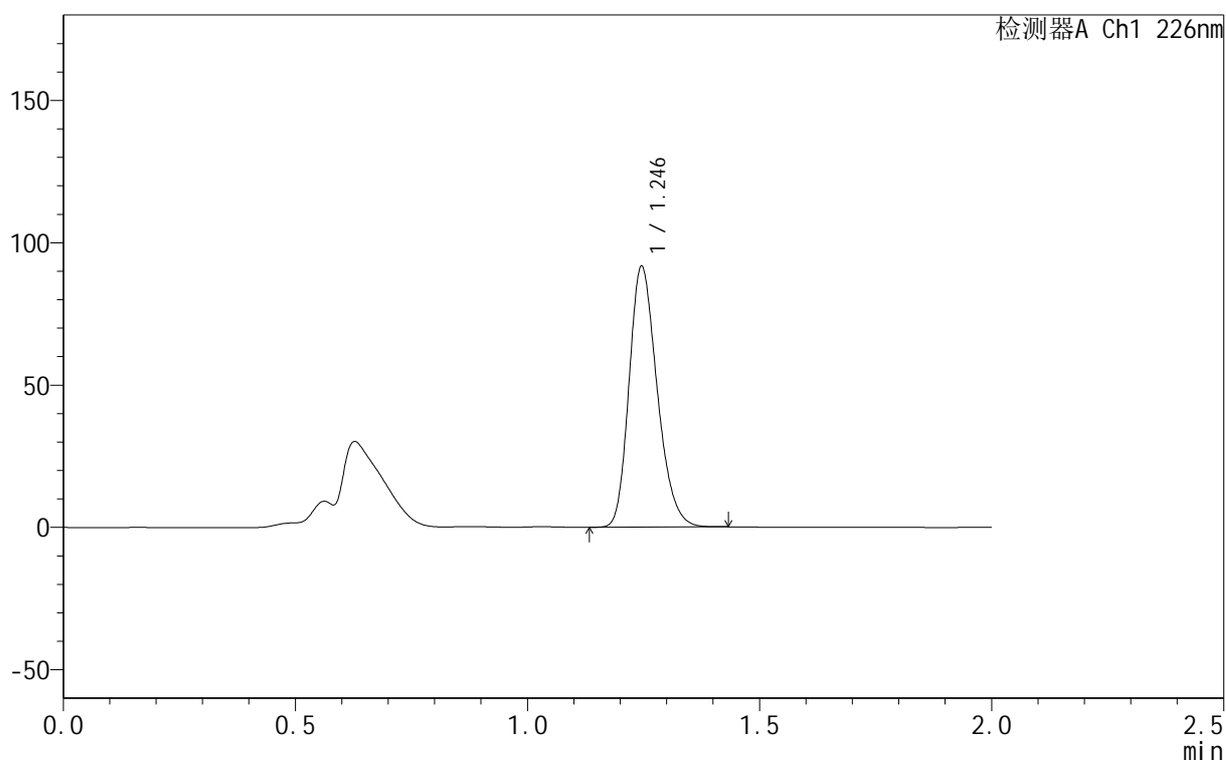
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	304798	100.000	72290	2022	1.235	--
总计		304798	100.000	72290			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-141-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

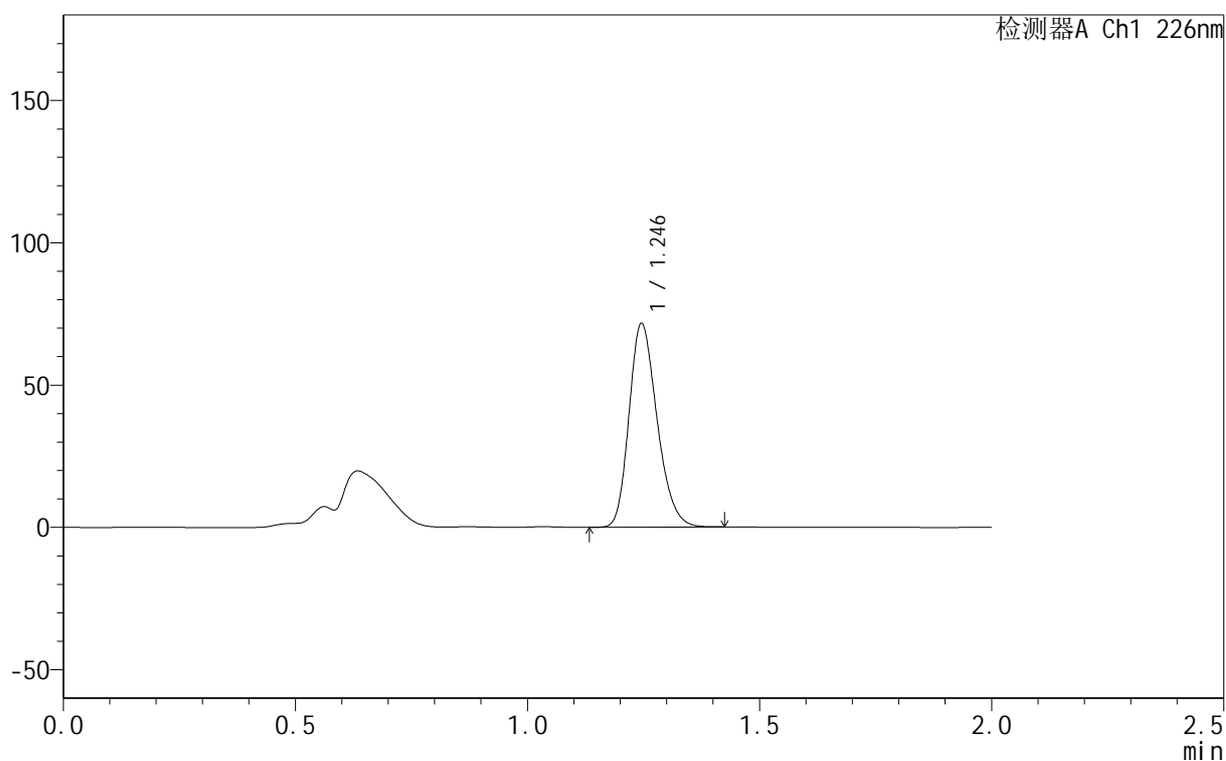
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	385965	100.000	91525	2025	1.237	--
总计		385965	100.000	91525			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-142-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

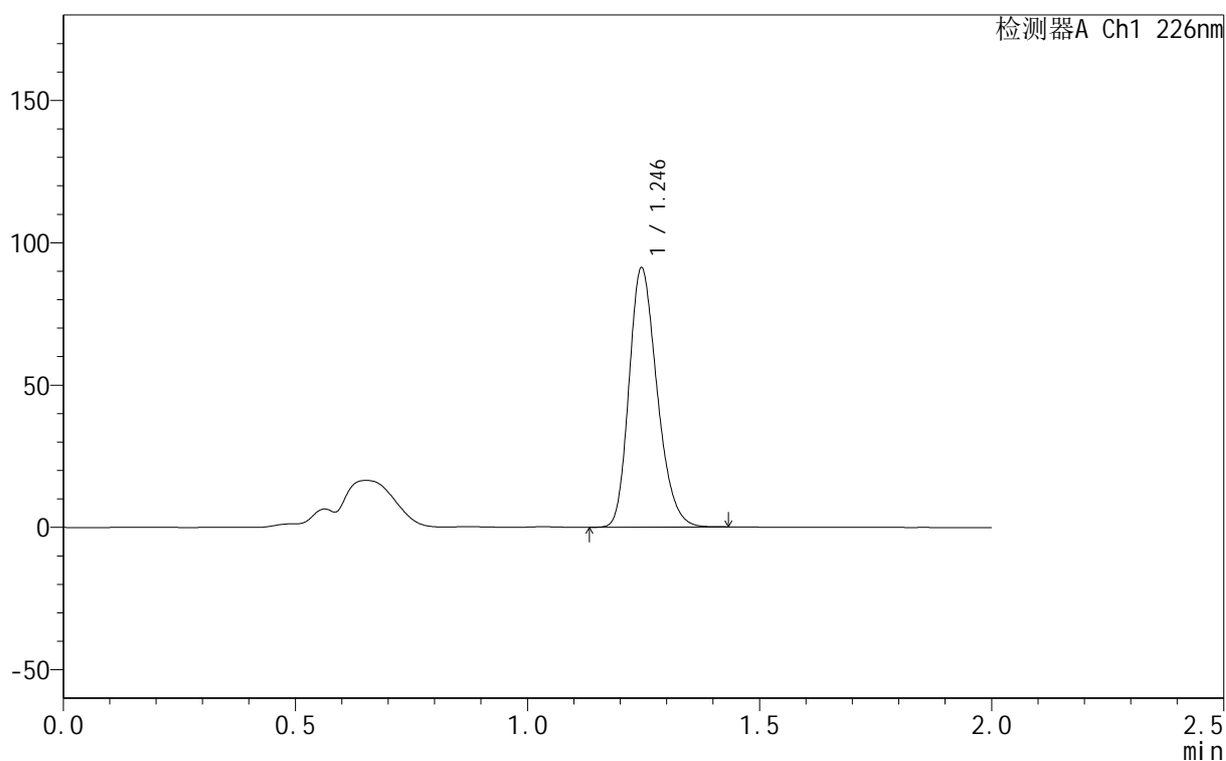
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	300536	100.000	71495	2035	1.233	--
总计		300536	100.000	71495			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-143-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	383195	100.000	91014	2033	1.236	--
总计		383195	100.000	91014			



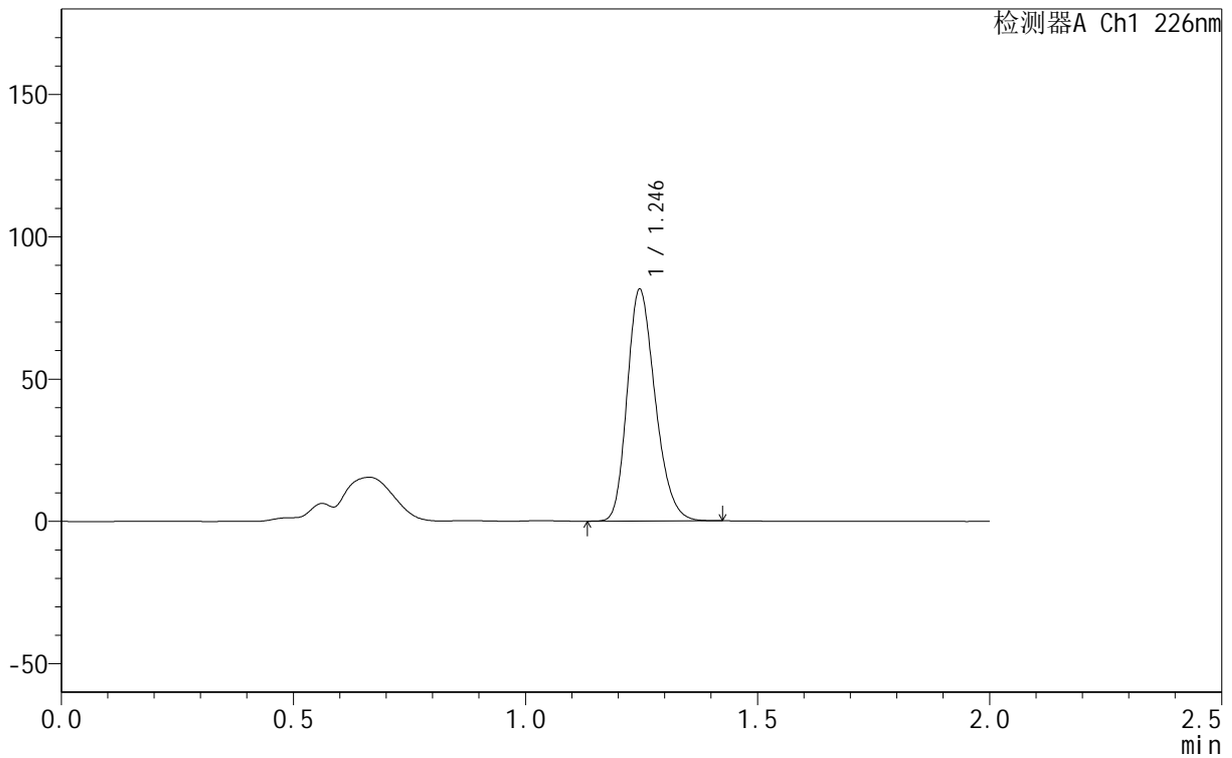
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-144-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

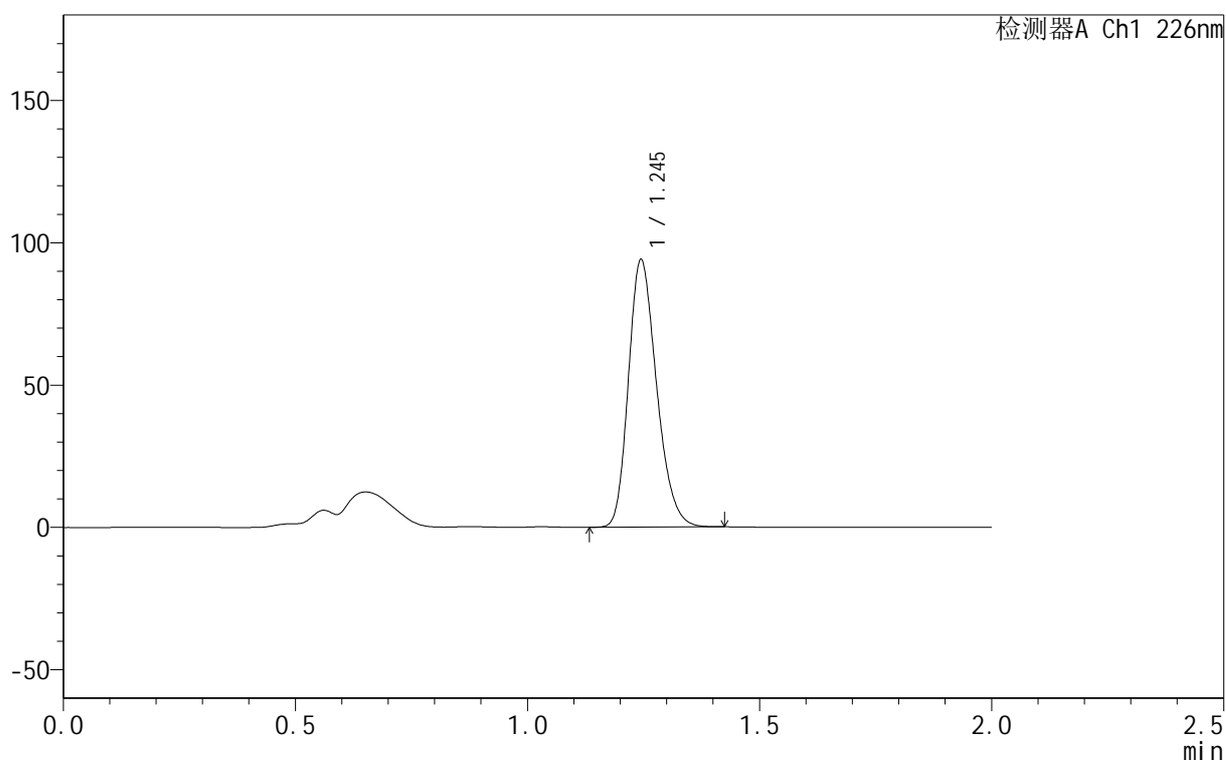
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	341924	100.000	81372	2036	1.233	--
总计		341924	100.000	81372			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-145-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	396508	100.000	93634	2011	1.236	--
总计		396508	100.000	93634			



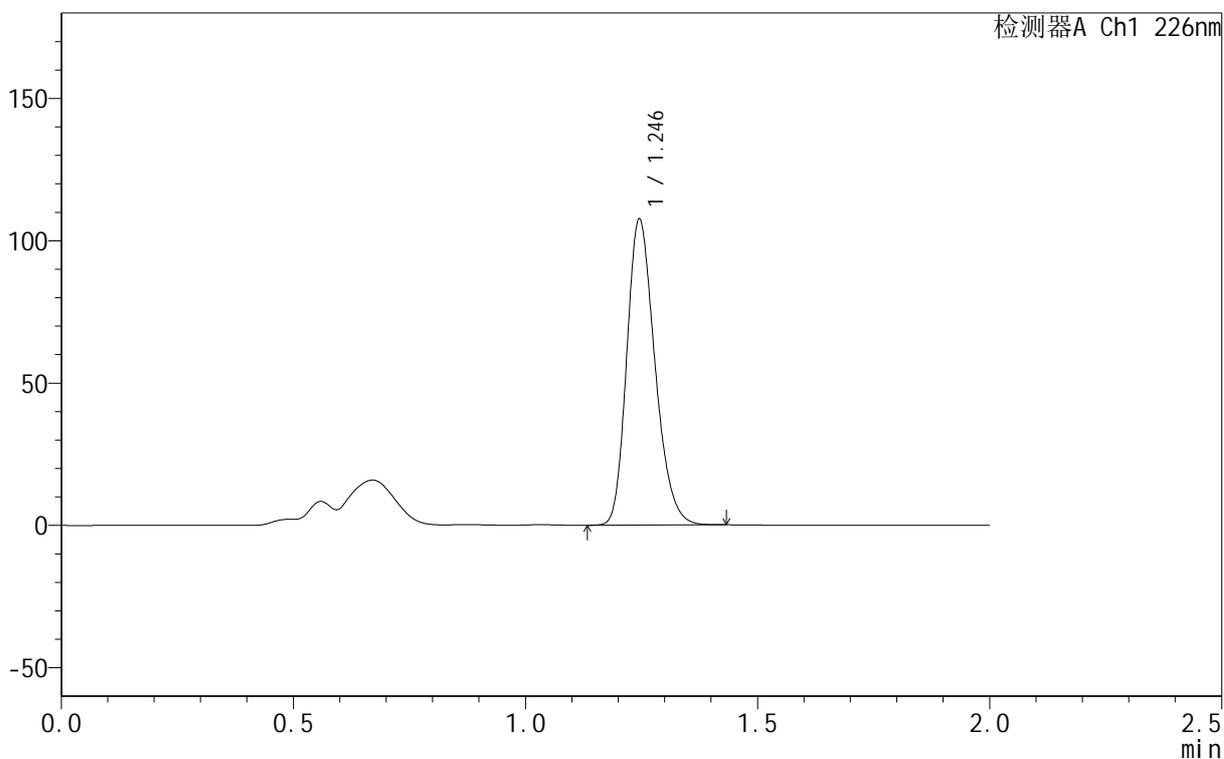
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-146-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	453870	100.000	107281	2013	1.238	--
总计		453870	100.000	107281			



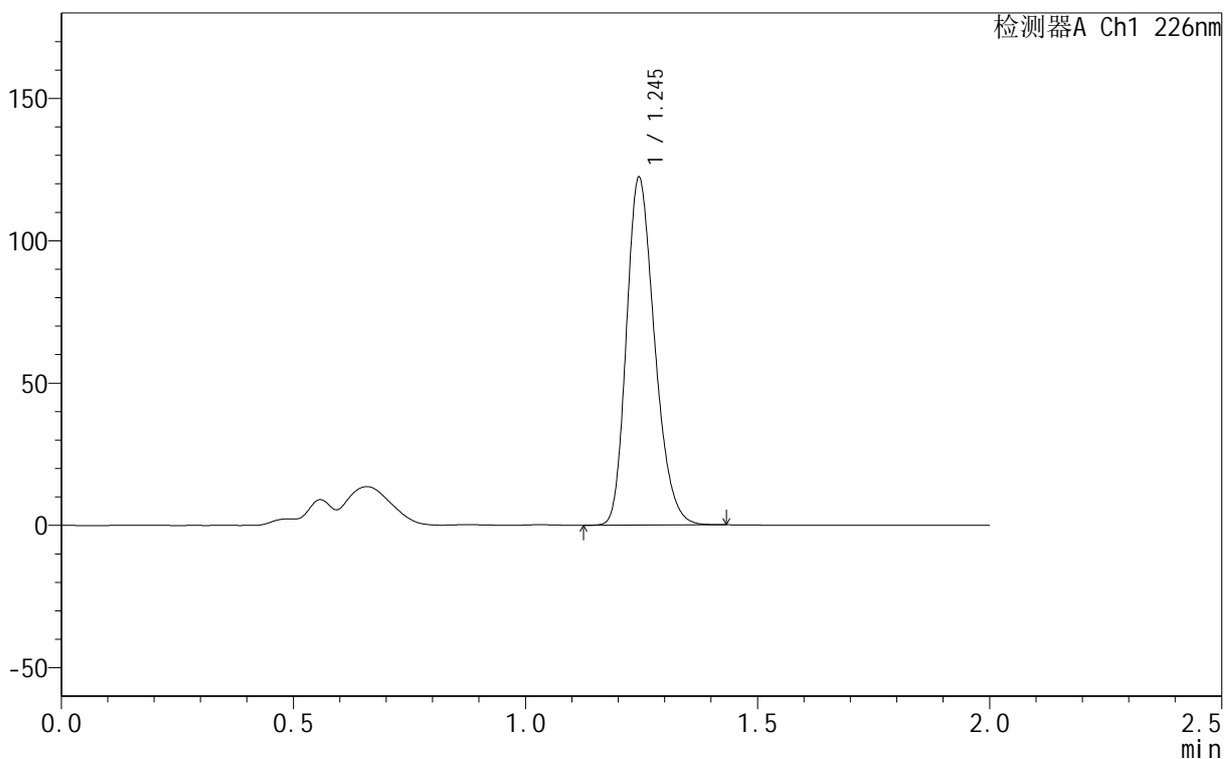
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-147-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 17:07:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	516700	100.000	121712	2004	1.241	--
总计		516700	100.000	121712			



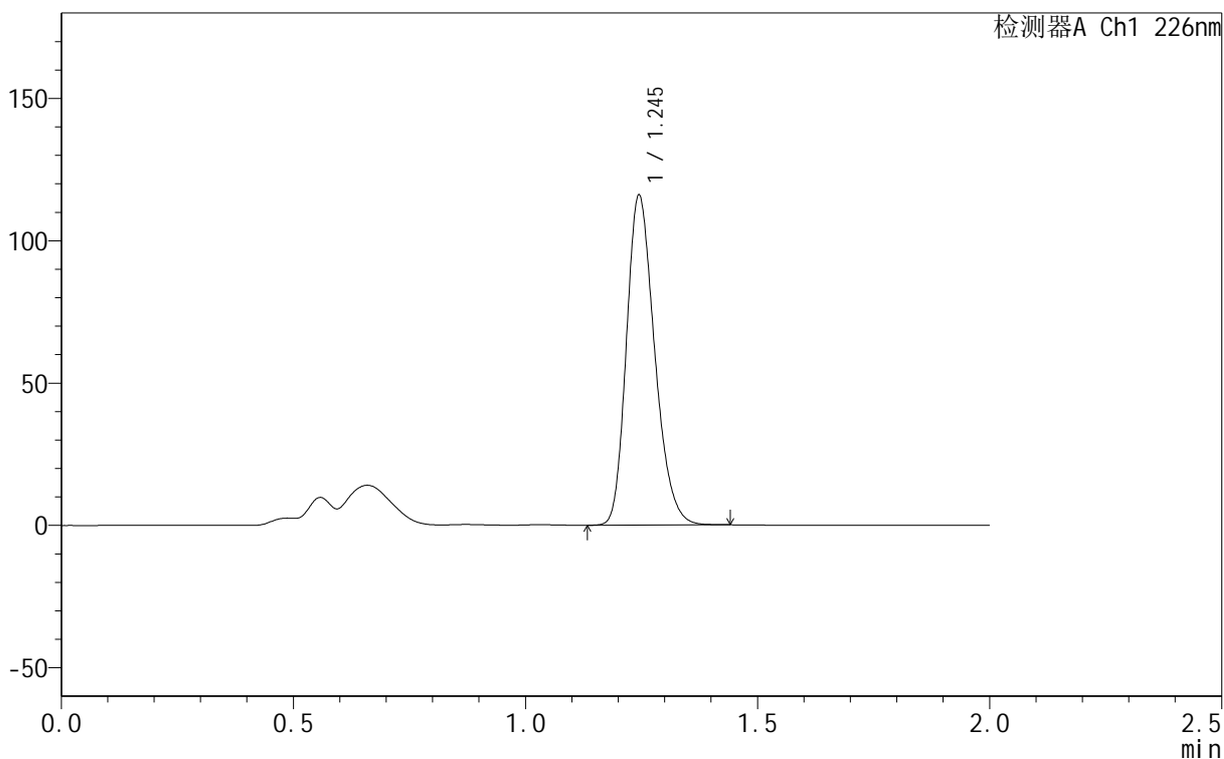
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-148-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	490407	100.000	115478	2003	1.238	--
总计		490407	100.000	115478			



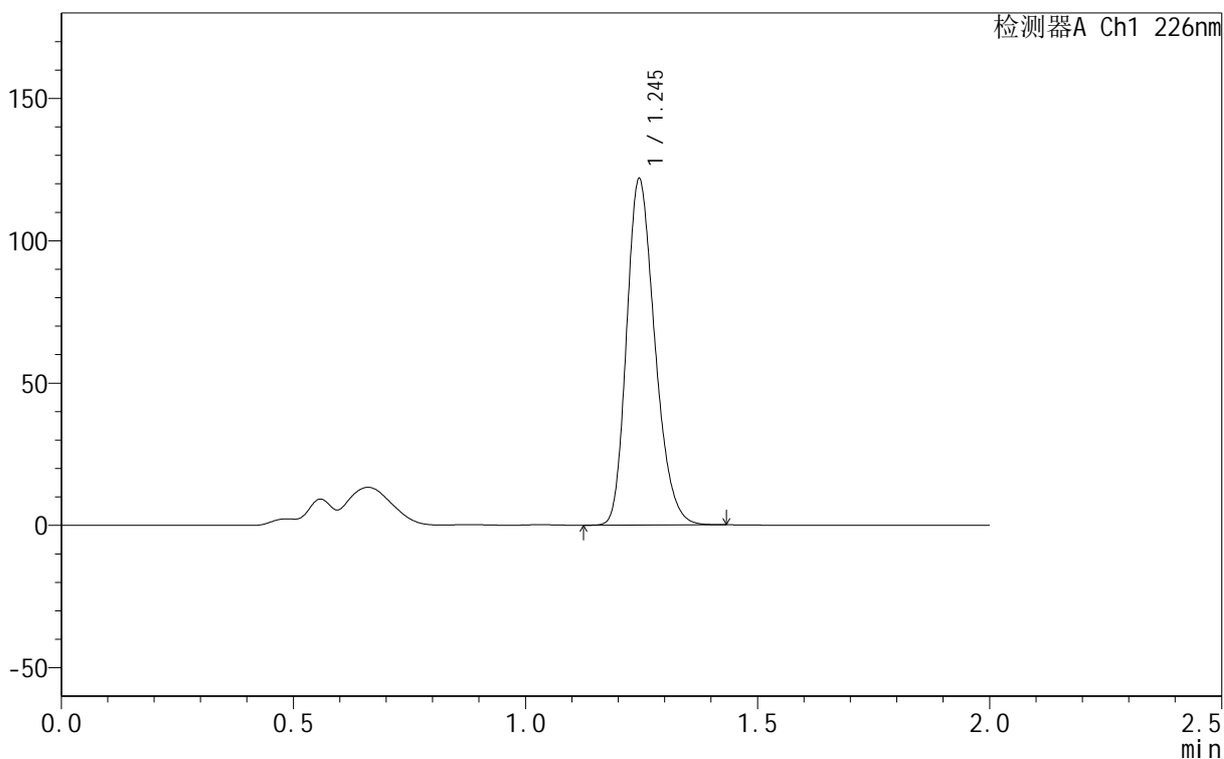
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-149-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	515473	100.000	121351	1997	1.240	--
总计		515473	100.000	121351			



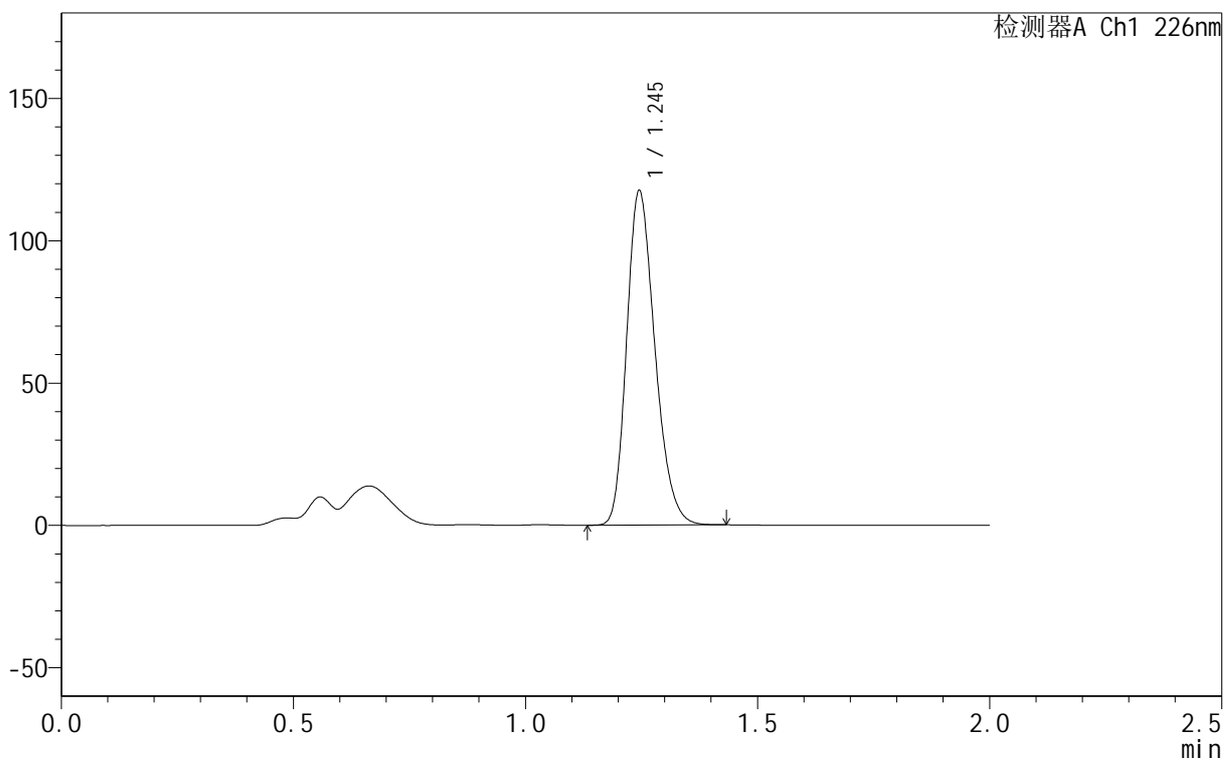
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-150-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	498203	100.000	117218	1994	1.240	--
总计		498203	100.000	117218			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-151-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 17:17:31

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

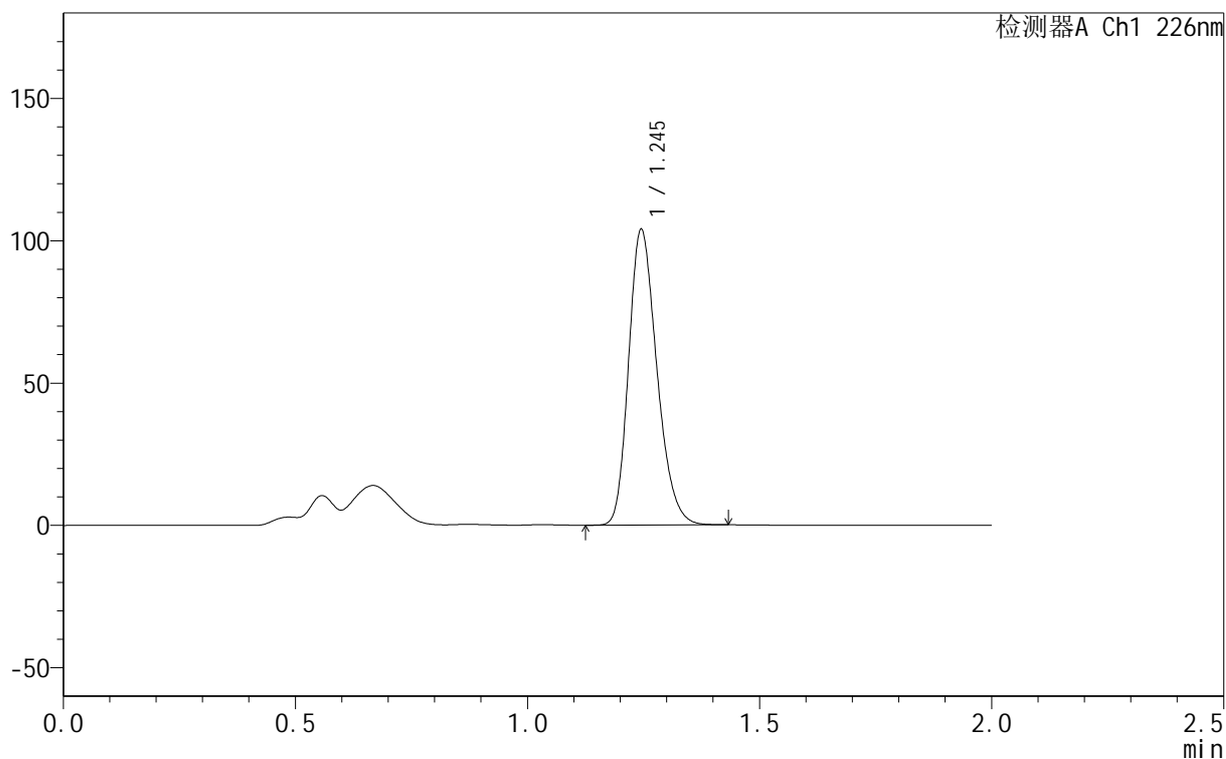
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	439681	100.000	103615	2000	1.238	--
总计		439681	100.000	103615			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-152-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 17:19:54

处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

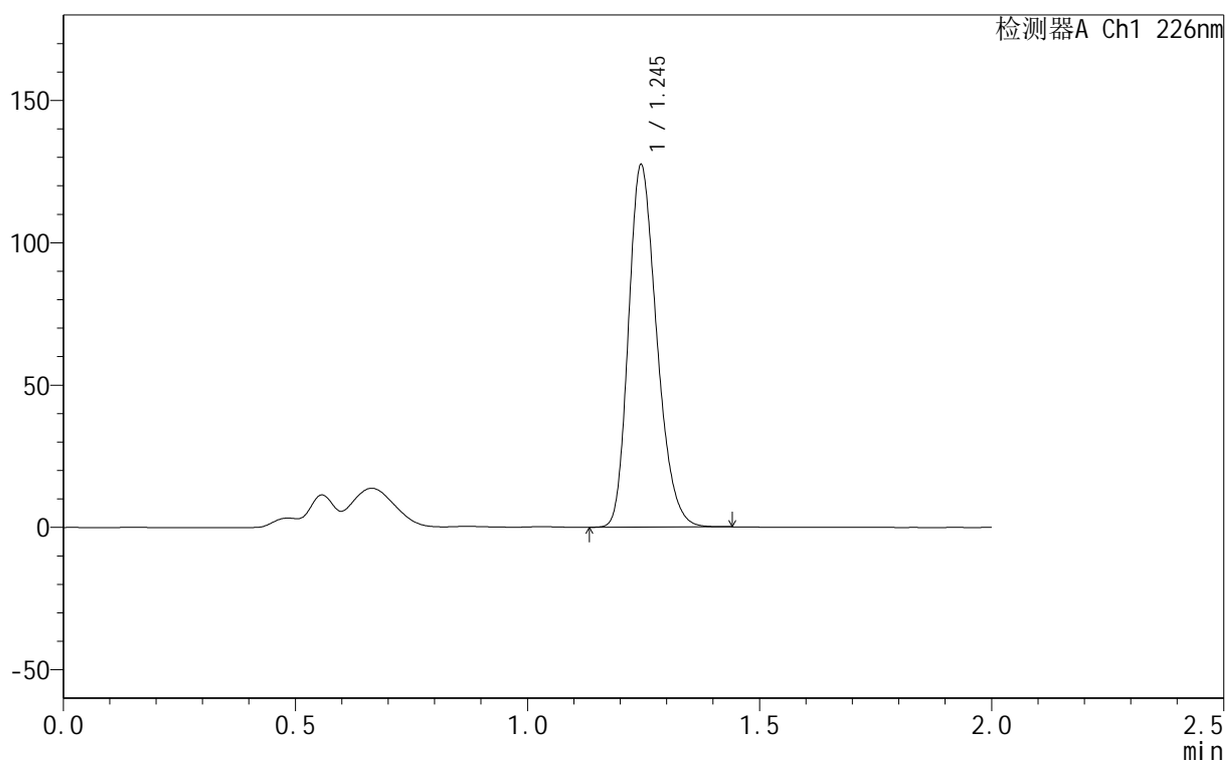
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	539756	100.000	126892	1997	1.240	--
总计		539756	100.000	126892			



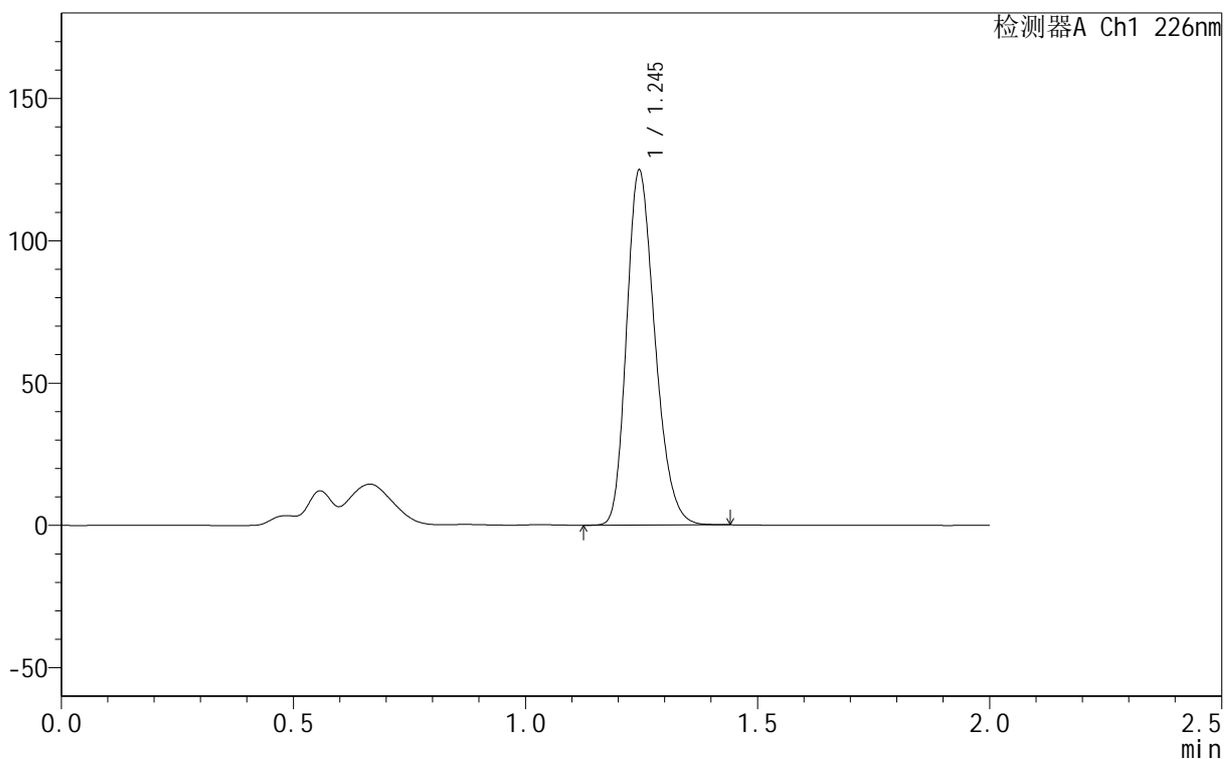
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-153-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	529520	100.000	124384	1990	1.240	--
总计		529520	100.000	124384			



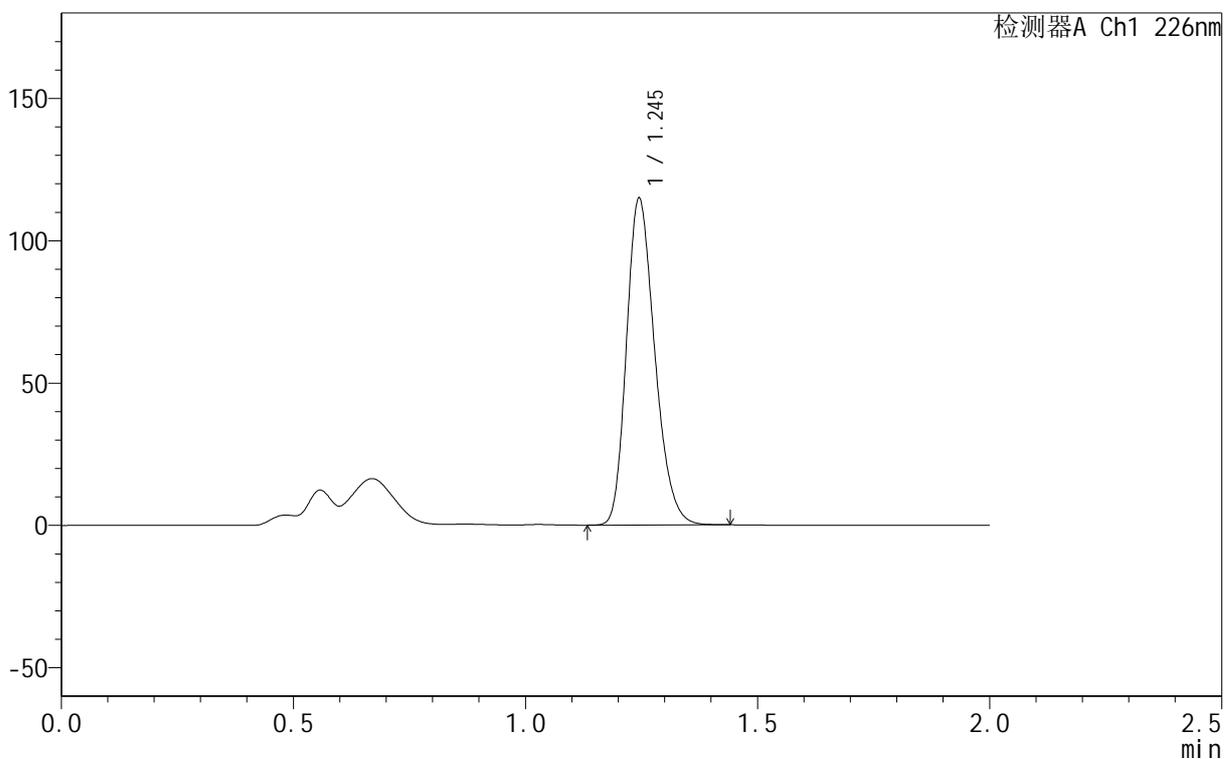
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-154-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 17:24:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

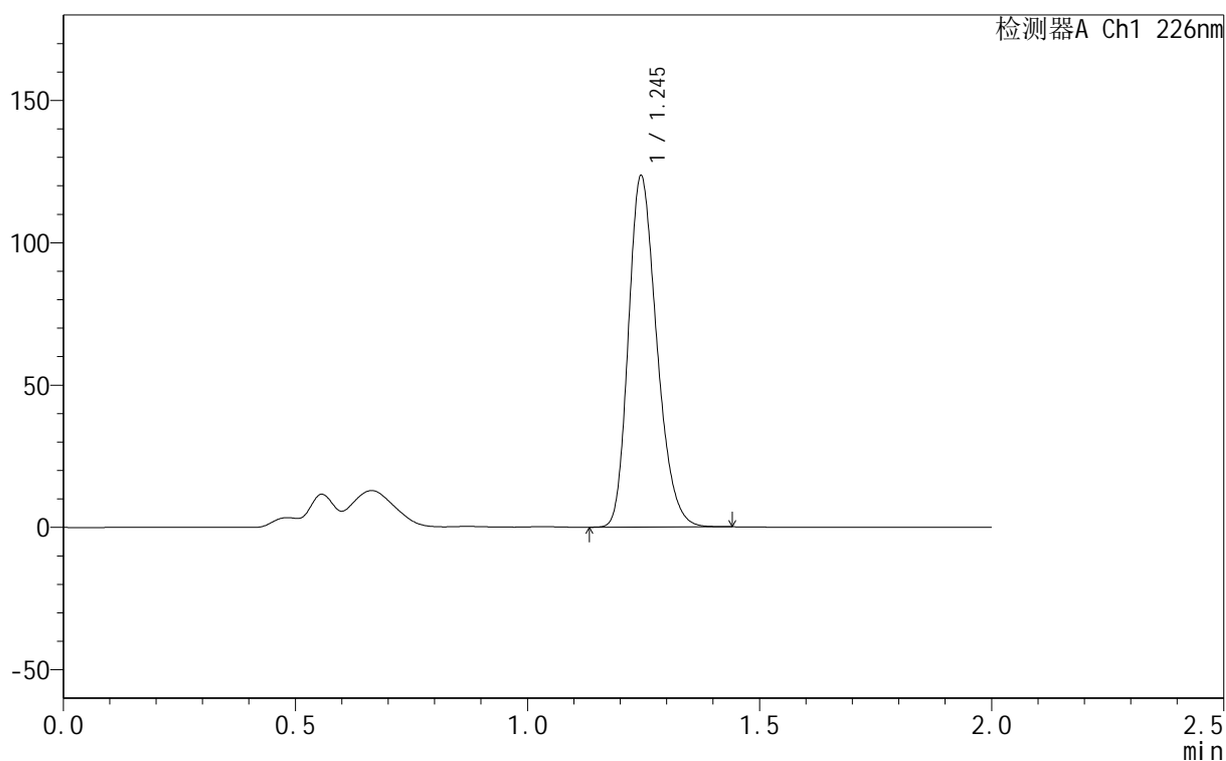
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	487581	100.000	114425	1987	1.241	--
总计		487581	100.000	114425			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-155-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	525005	100.000	123043	1983	1.241	--
总计		525005	100.000	123043			



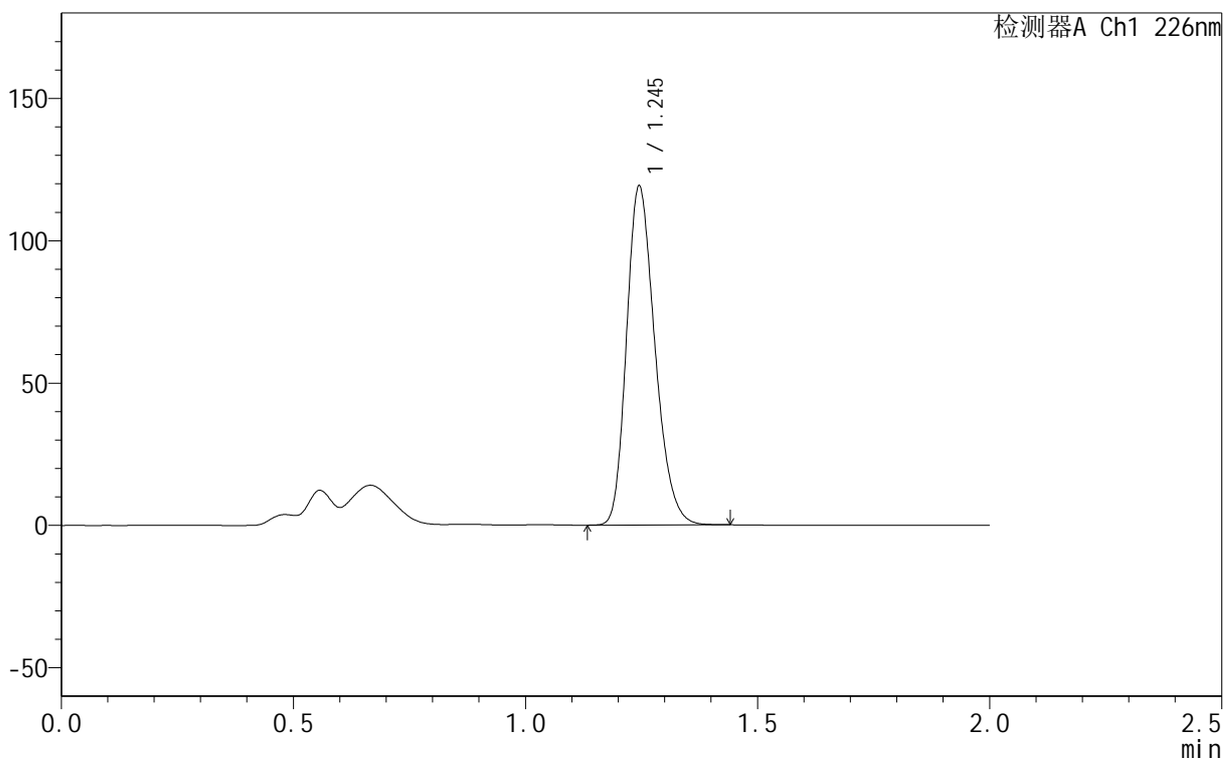
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-156-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

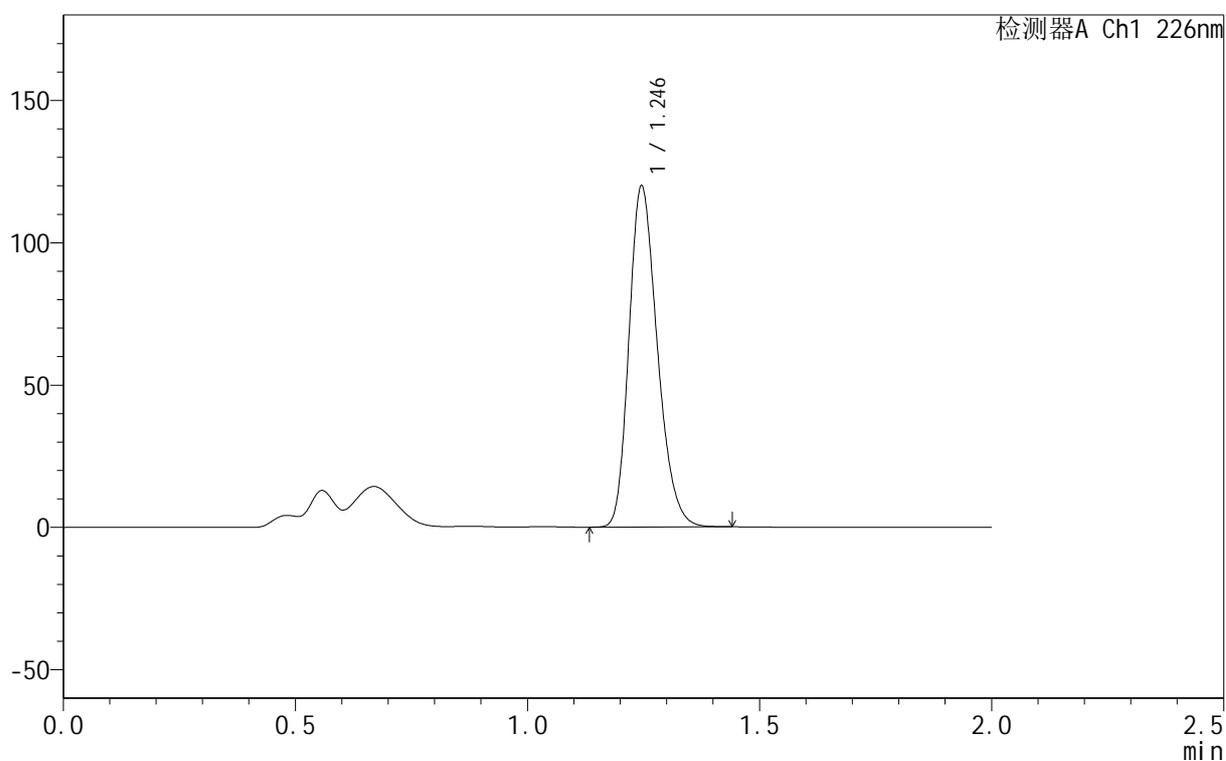
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	507113	100.000	118782	1976	1.241	--
总计		507113	100.000	118782			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-157-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	509886	100.000	119684	1985	1.242	--
总计		509886	100.000	119684			



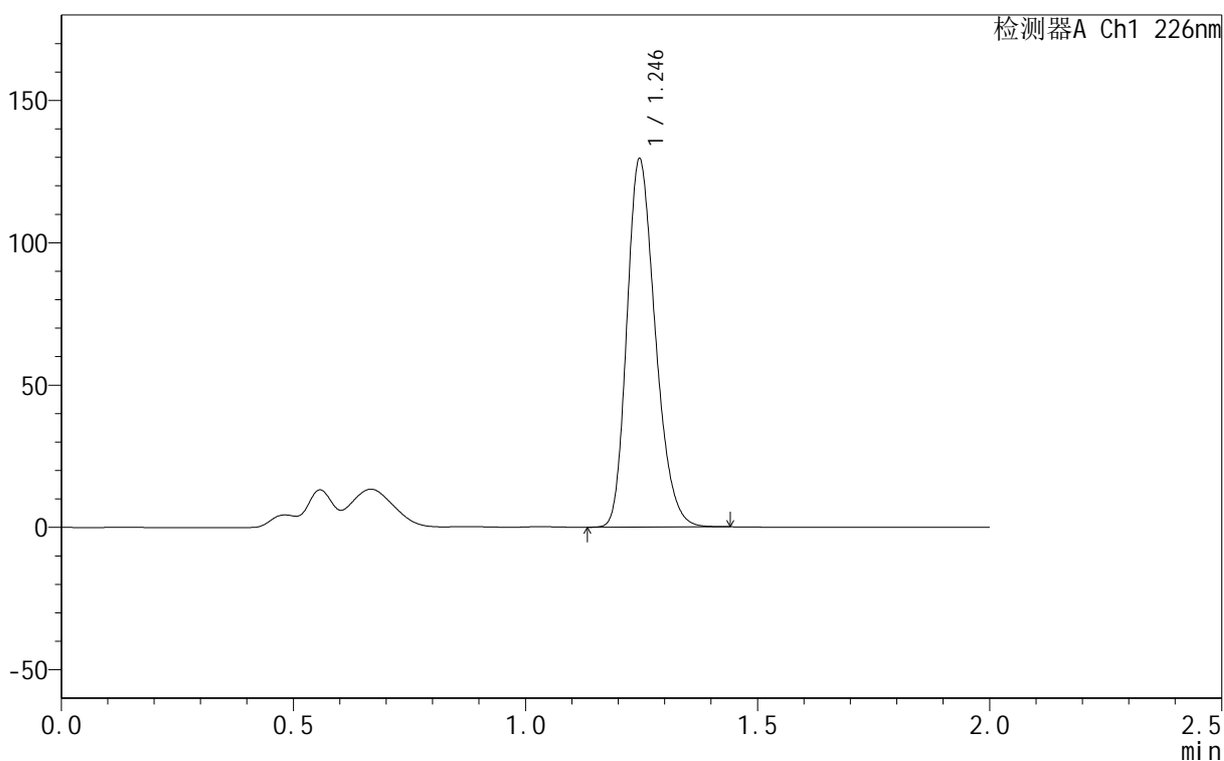
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-158-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	551367	100.000	129224	1981	1.241	--
总计		551367	100.000	129224			



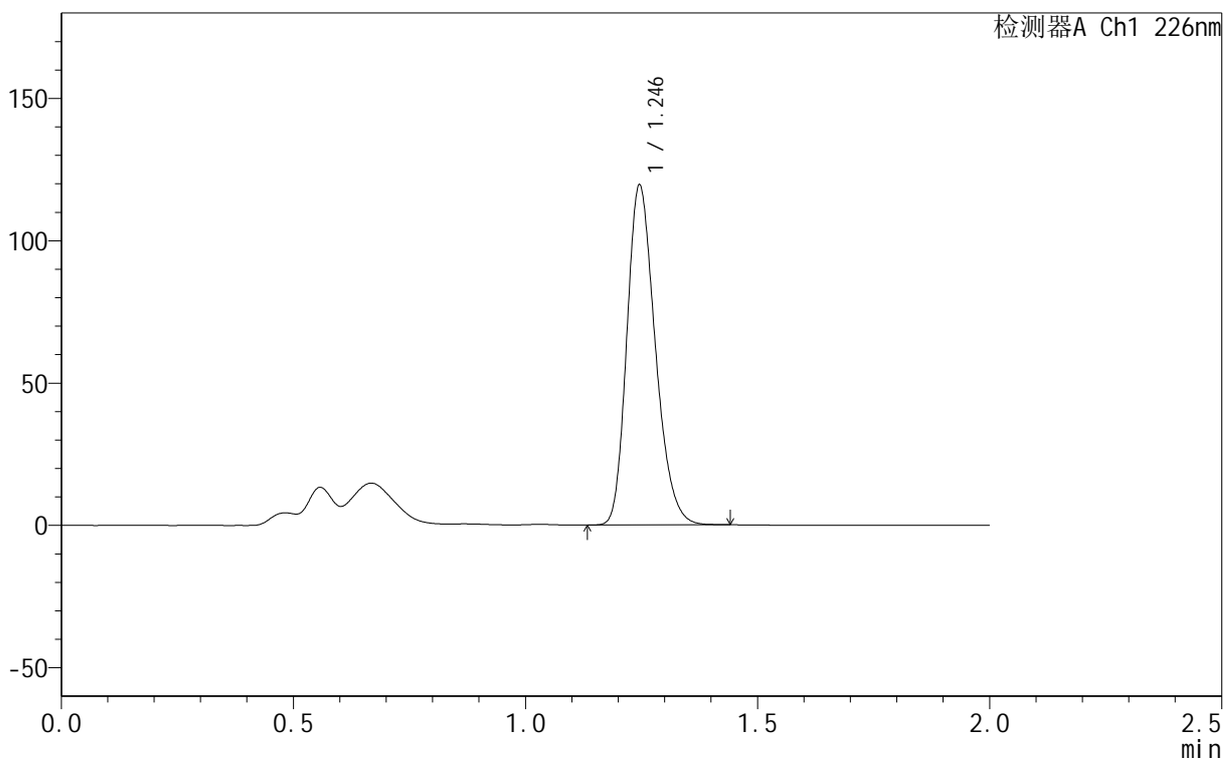
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-159-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 17:36:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	509099	100.000	119239	1977	1.241	--
总计		509099	100.000	119239			



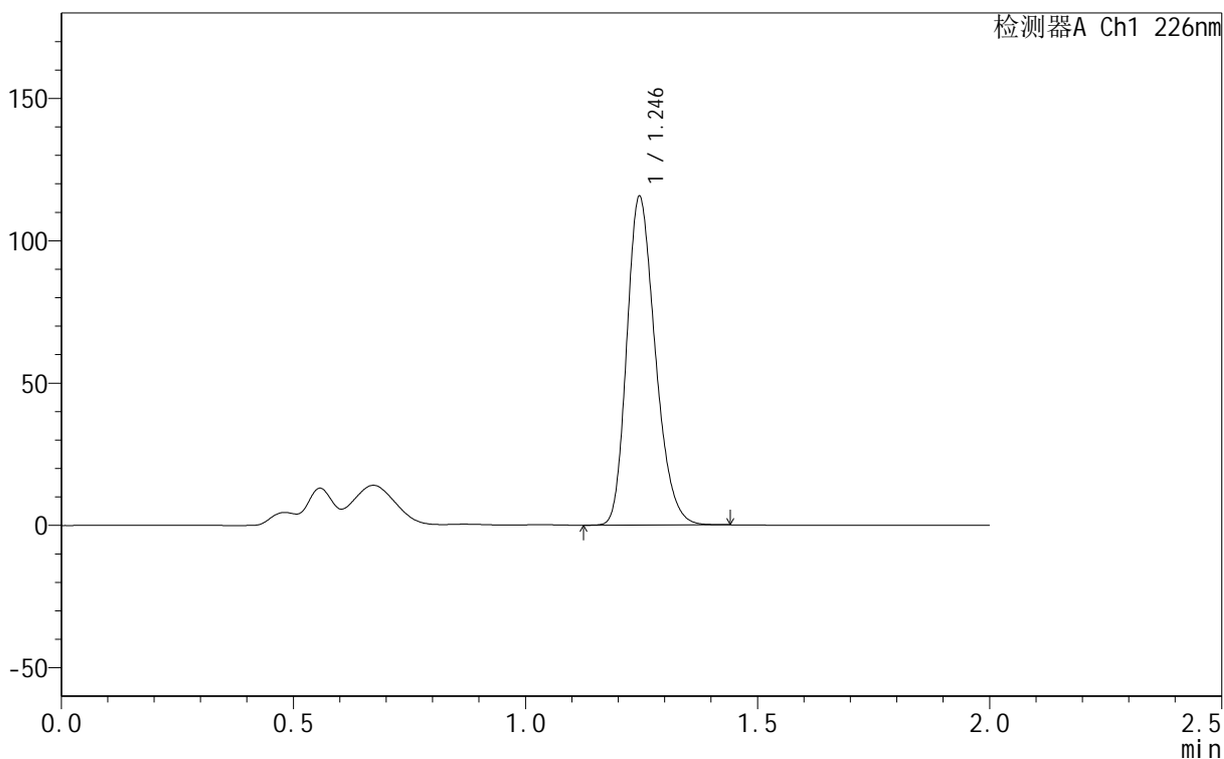
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-160-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	492787	100.000	115311	1974	1.240	--
总计		492787	100.000	115311			



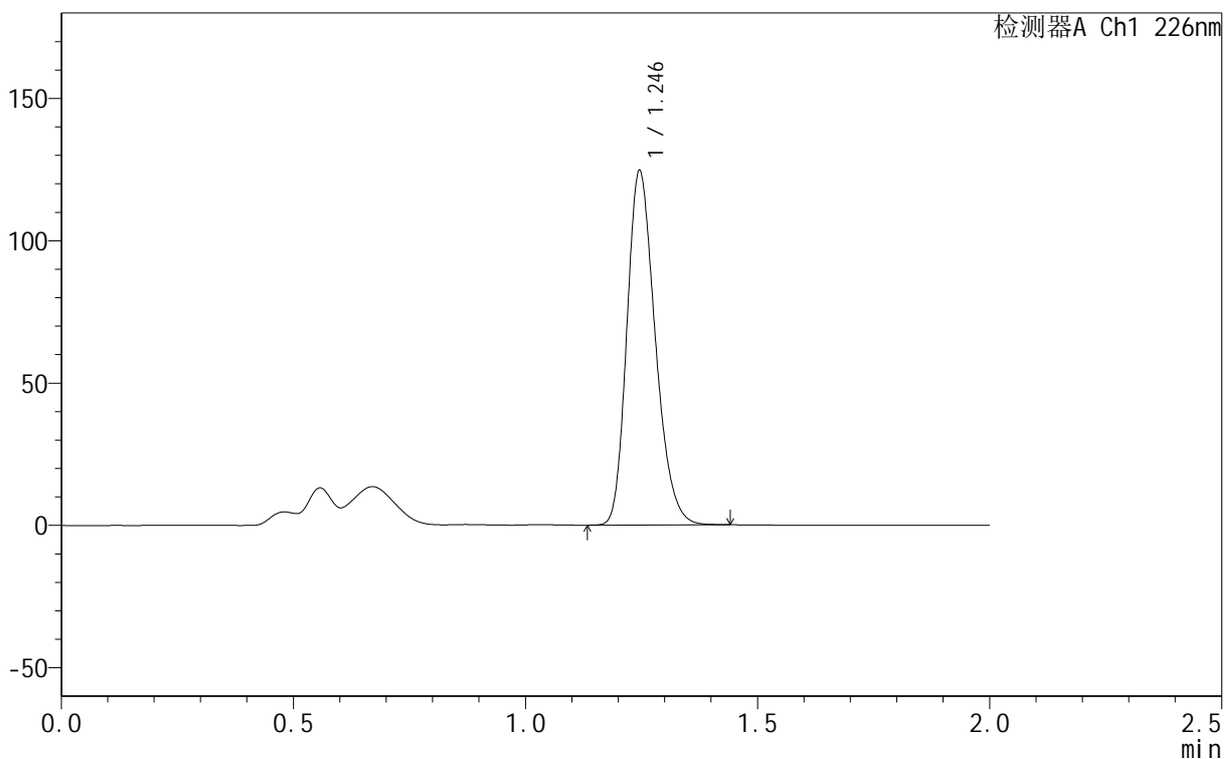
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-161-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 17:43:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	529790	100.000	124305	1985	1.241	--
总计		529790	100.000	124305			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-162-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 17:45:55

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

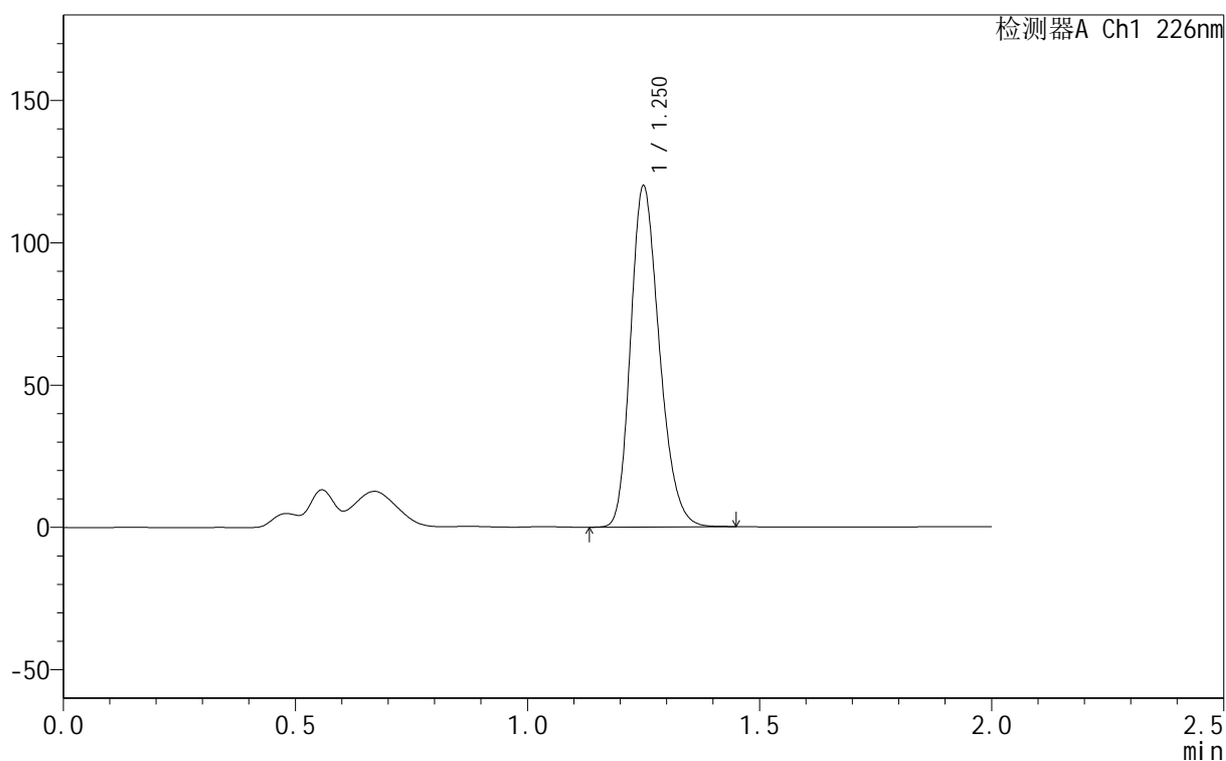
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

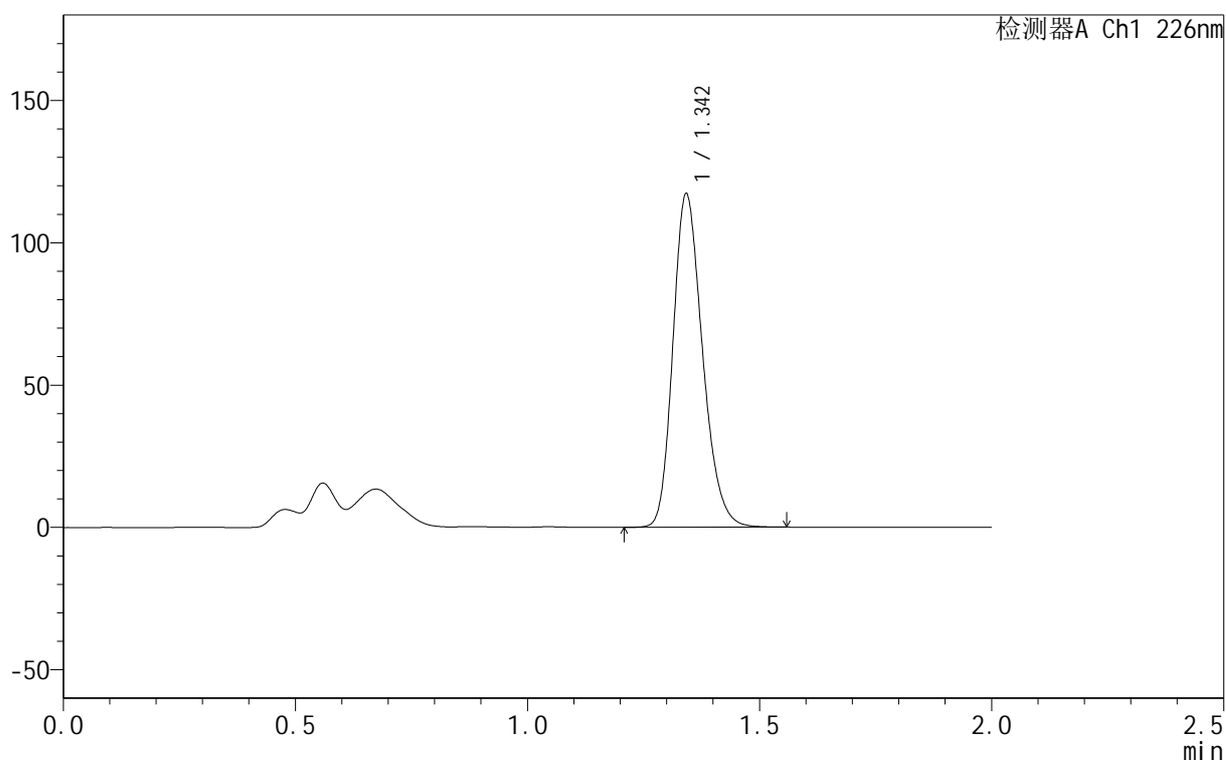
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	516963	100.000	118915	1947	1.238	--
总计		516963	100.000	118915			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-163-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	519250	100.000	115991	2135	1.227	--
总计		519250	100.000	115991			



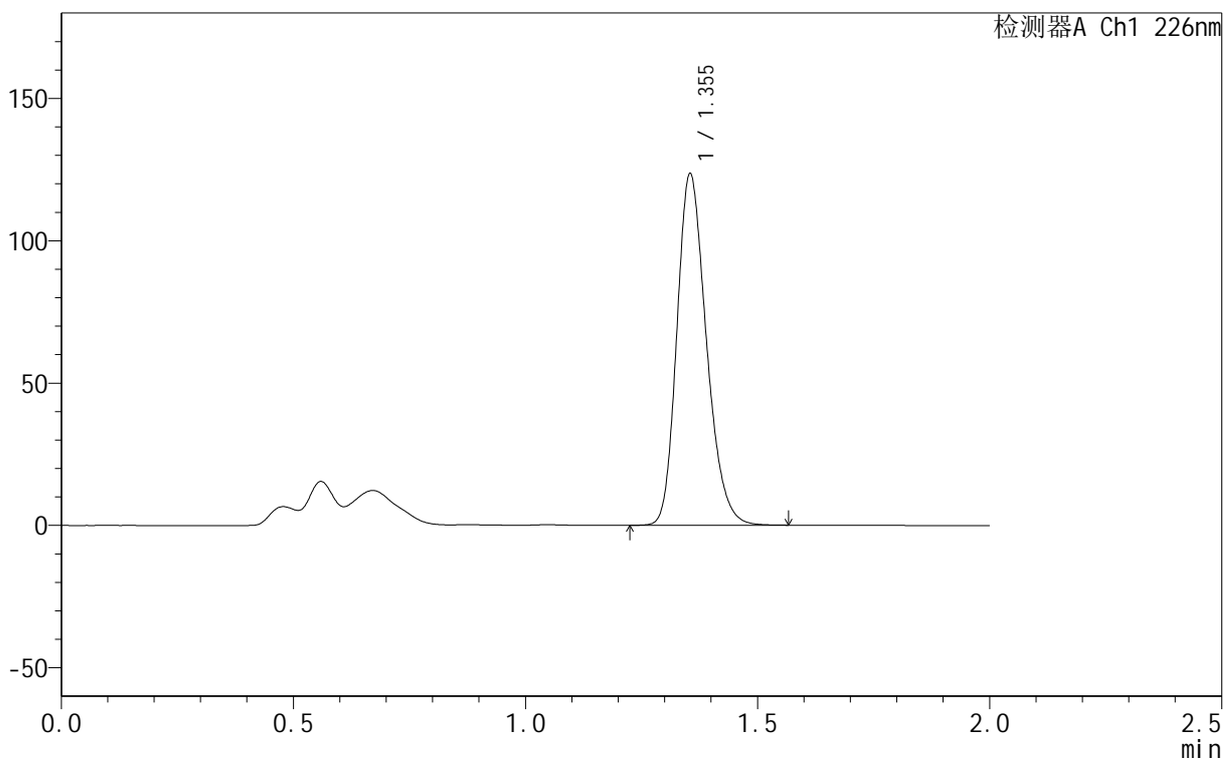
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-164-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

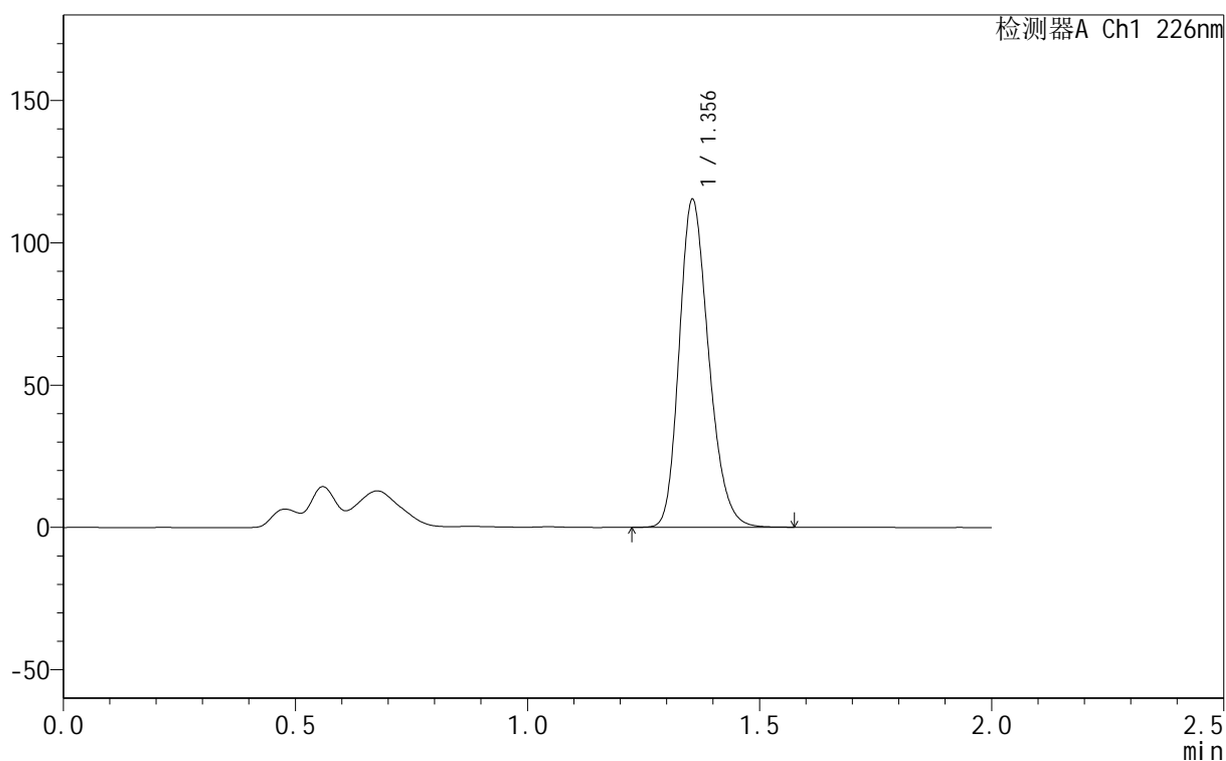
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	546266	100.000	123411	2184	1.226	--
总计		546266	100.000	123411			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-165-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	509280	100.000	115129	2194	1.227	--
总计		509280	100.000	115129			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-166-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 17:55:29

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

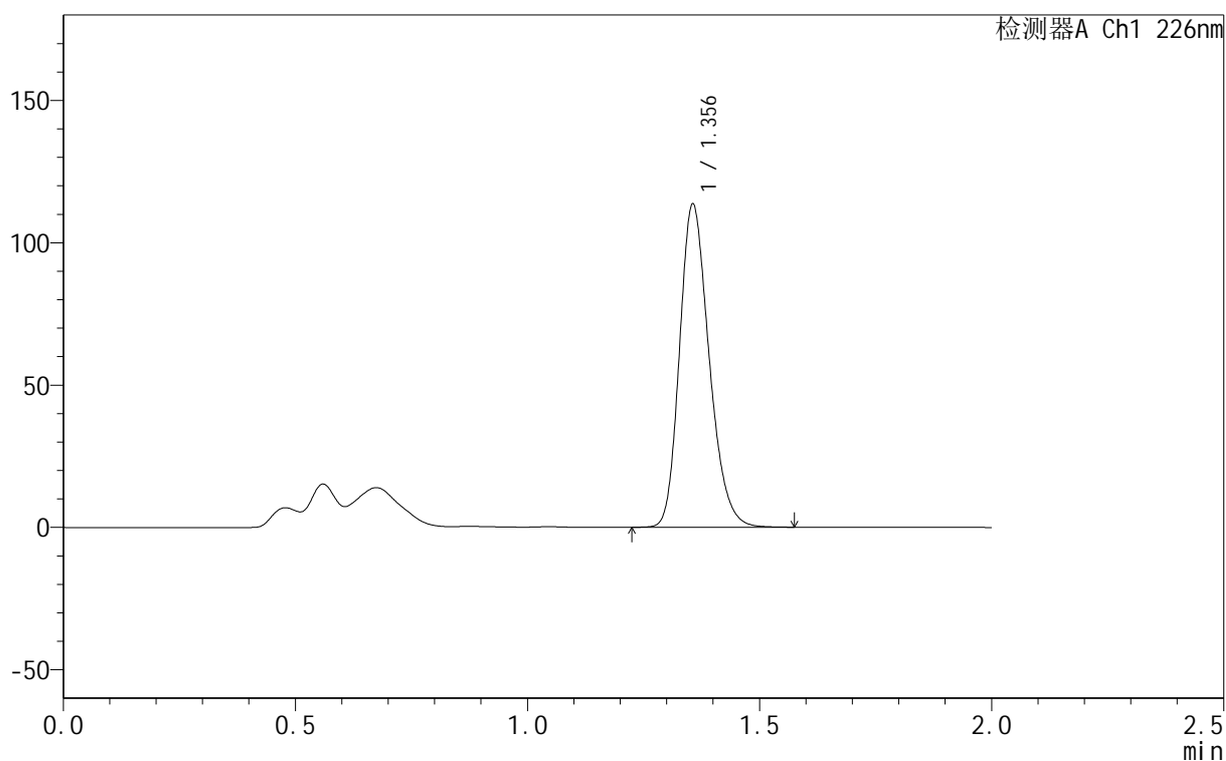
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	503486	100.000	113346	2180	1.227	--
总计		503486	100.000	113346			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-167-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 17:57:52

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

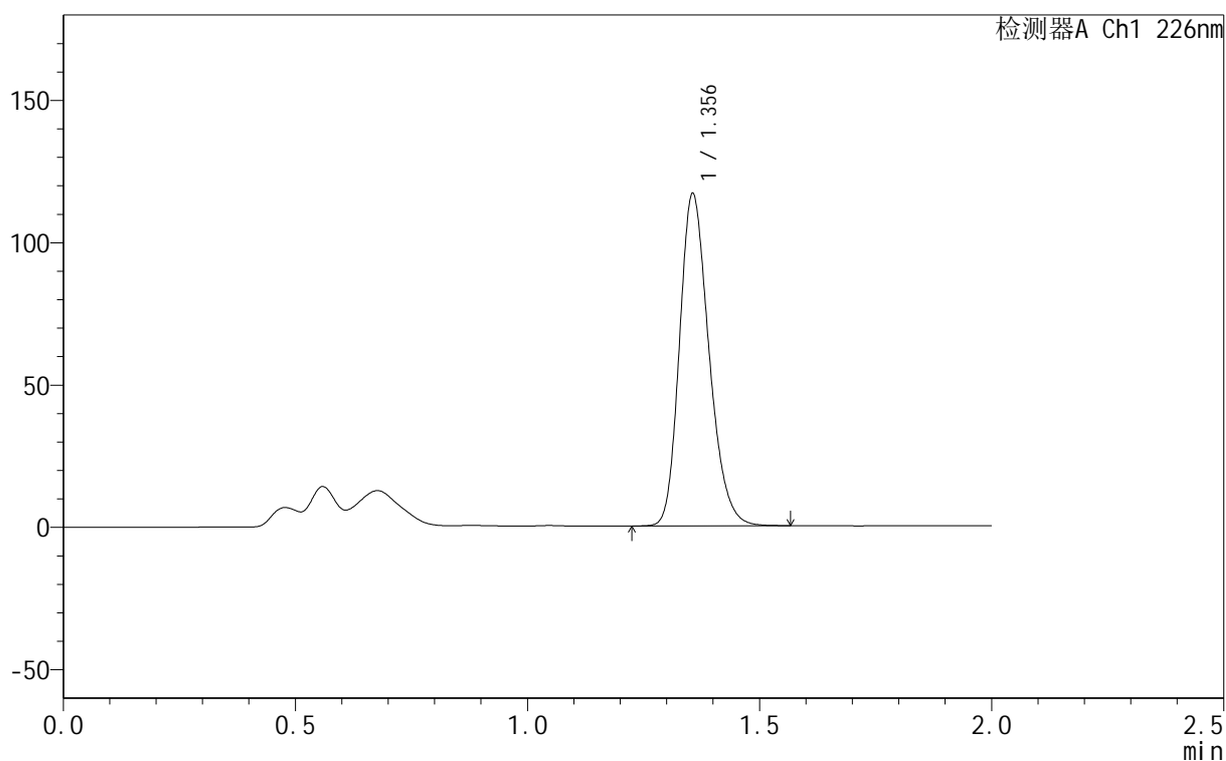
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	516163	100.000	116597	2191	1.227	--
总计		516163	100.000	116597			



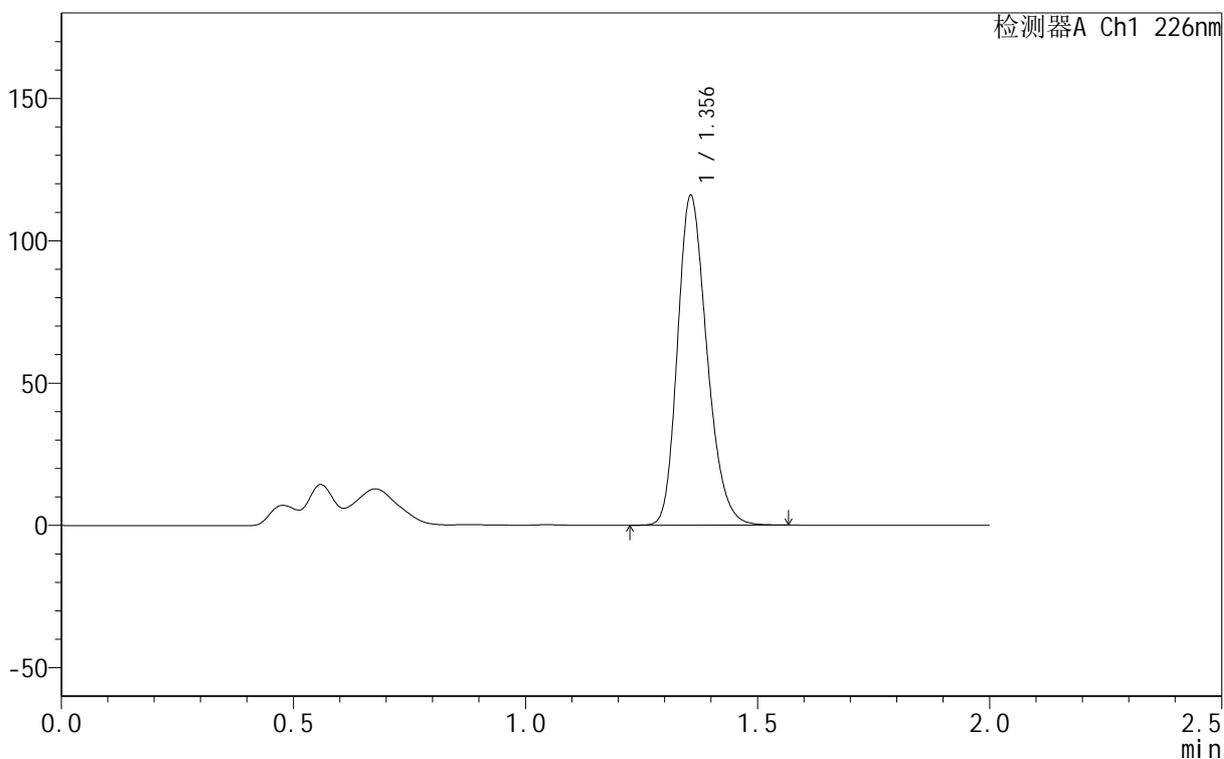
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-168-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

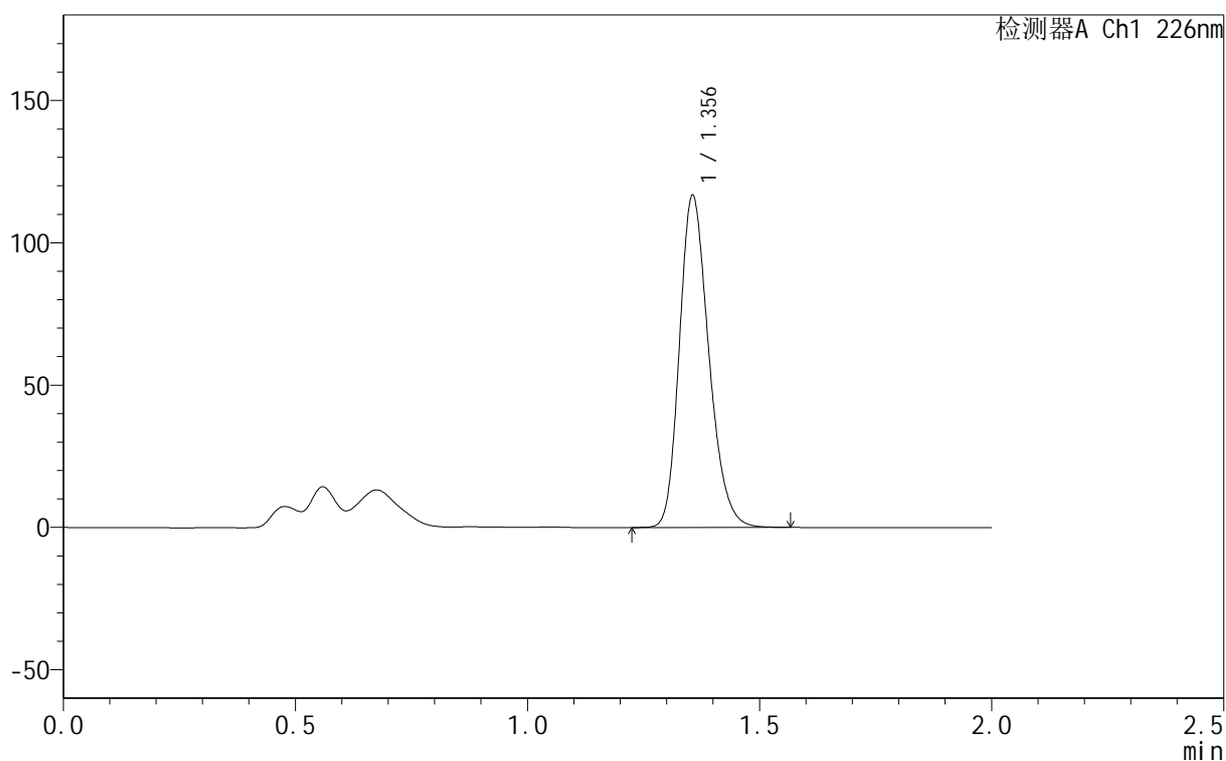
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	511296	100.000	115677	2199	1.228	--
总计		511296	100.000	115677			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-169-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:02:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	513762	100.000	116550	2207	1.228	--
总计		513762	100.000	116550			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-170-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:05:04

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

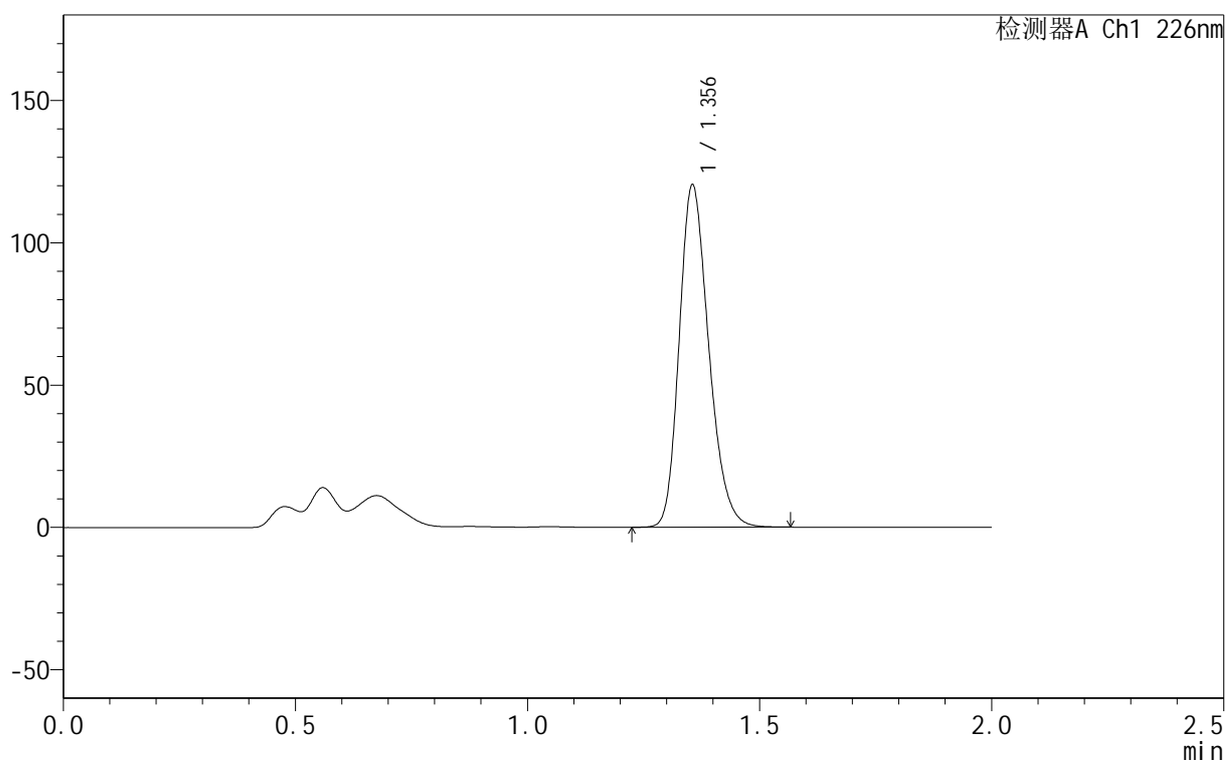
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	532190	100.000	120169	2187	1.230	--
总计		532190	100.000	120169			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-171-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:07:28

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

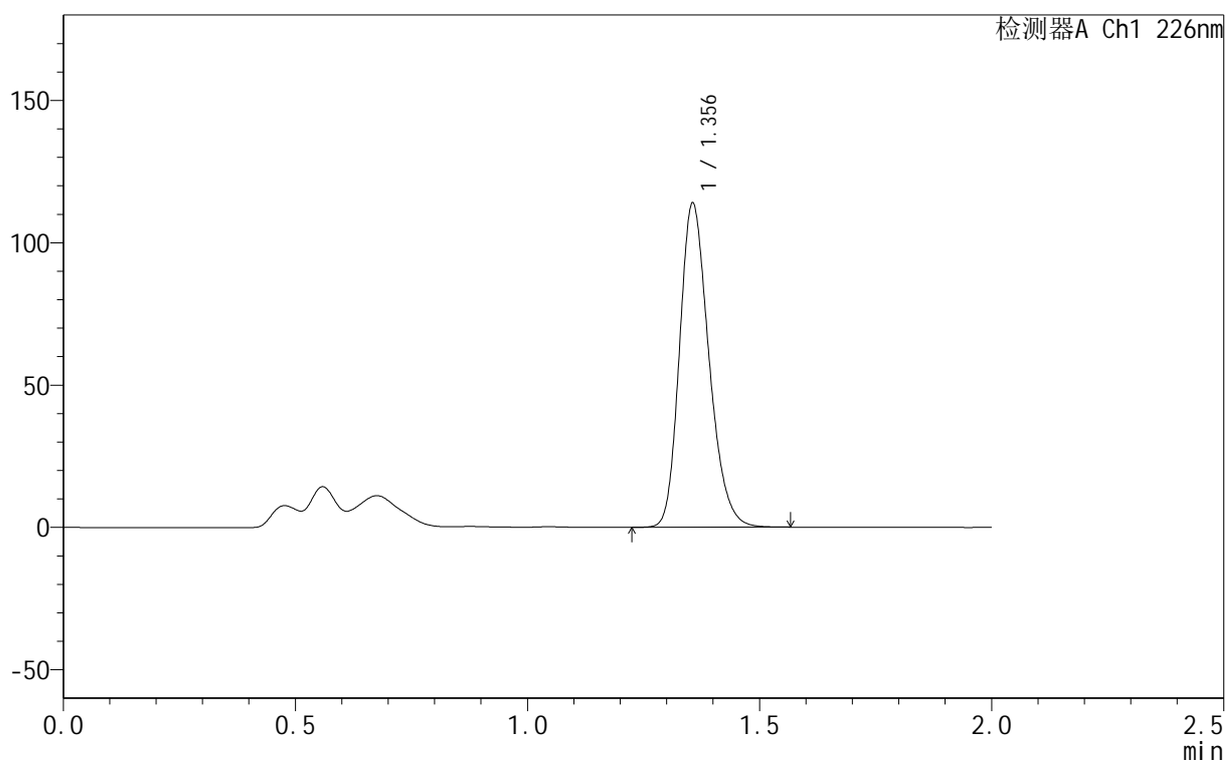
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	501913	100.000	113720	2205	1.230	--
总计		501913	100.000	113720			



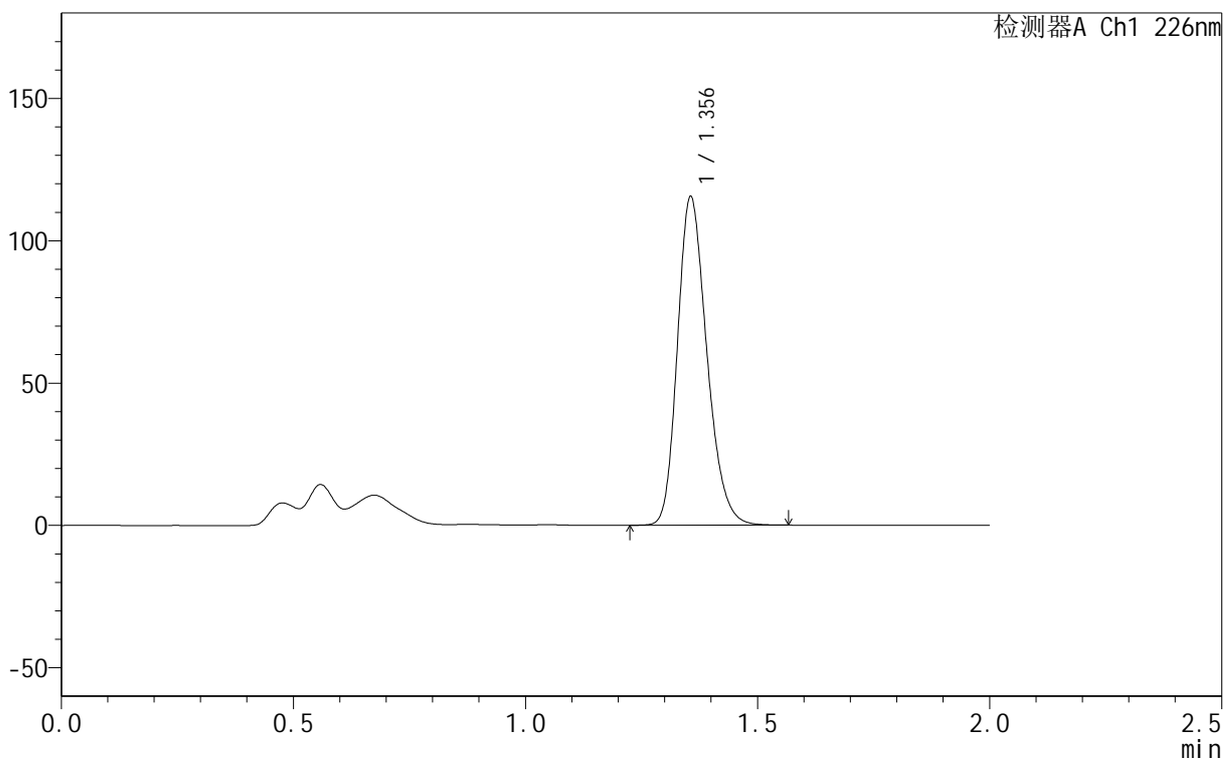
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-172-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	508256	100.000	115271	2206	1.228	--
总计		508256	100.000	115271			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-173-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:12:15

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

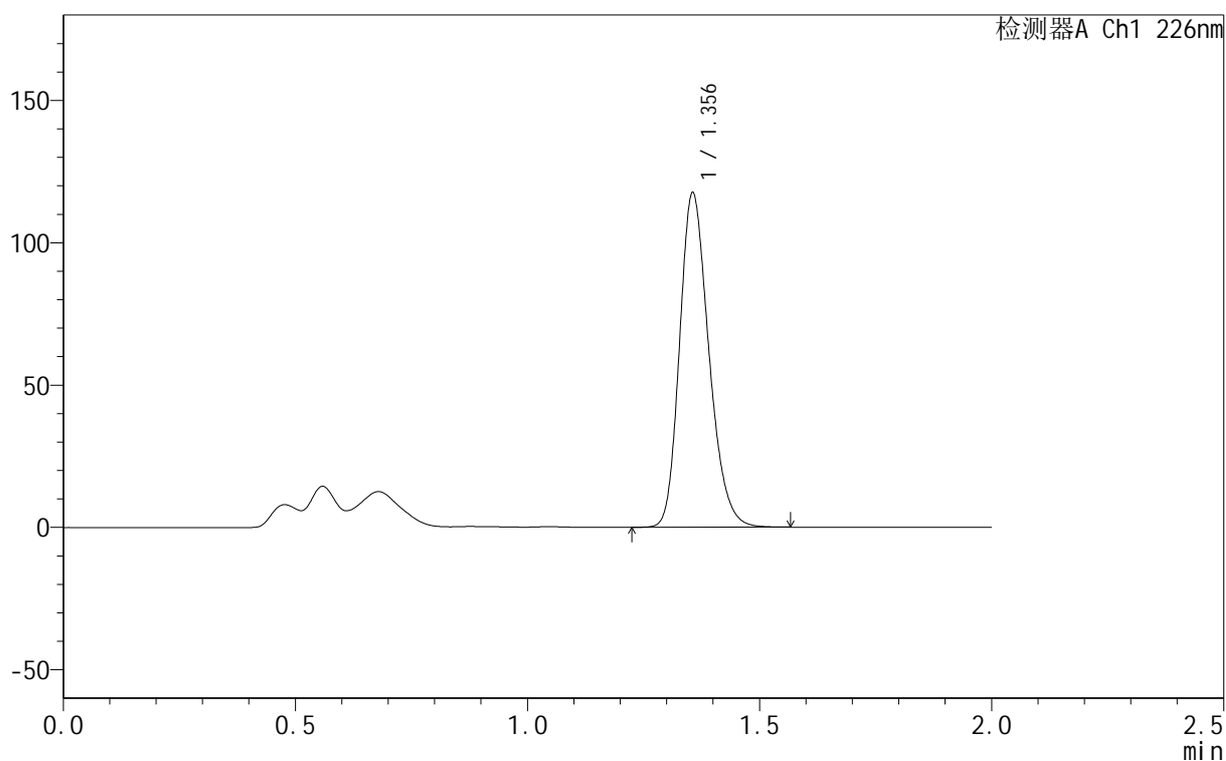
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	515579	100.000	117323	2225	1.227	--
总计		515579	100.000	117323			



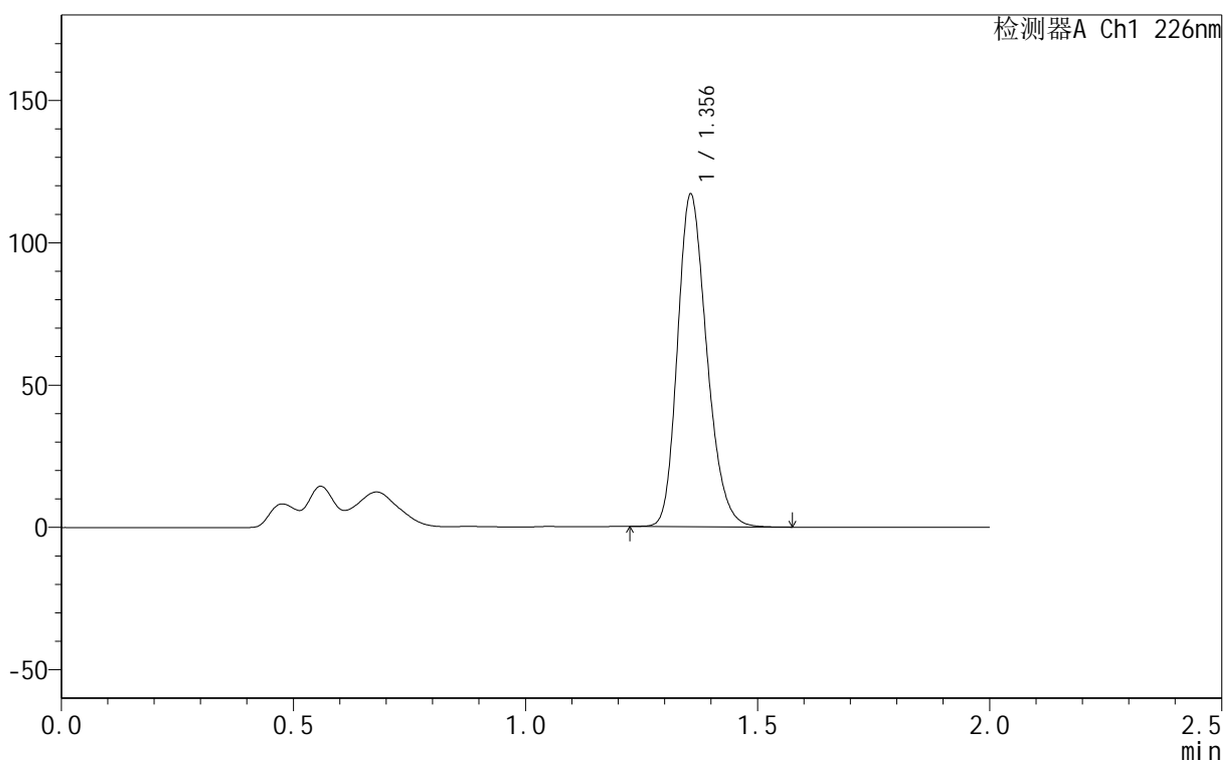
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-174-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

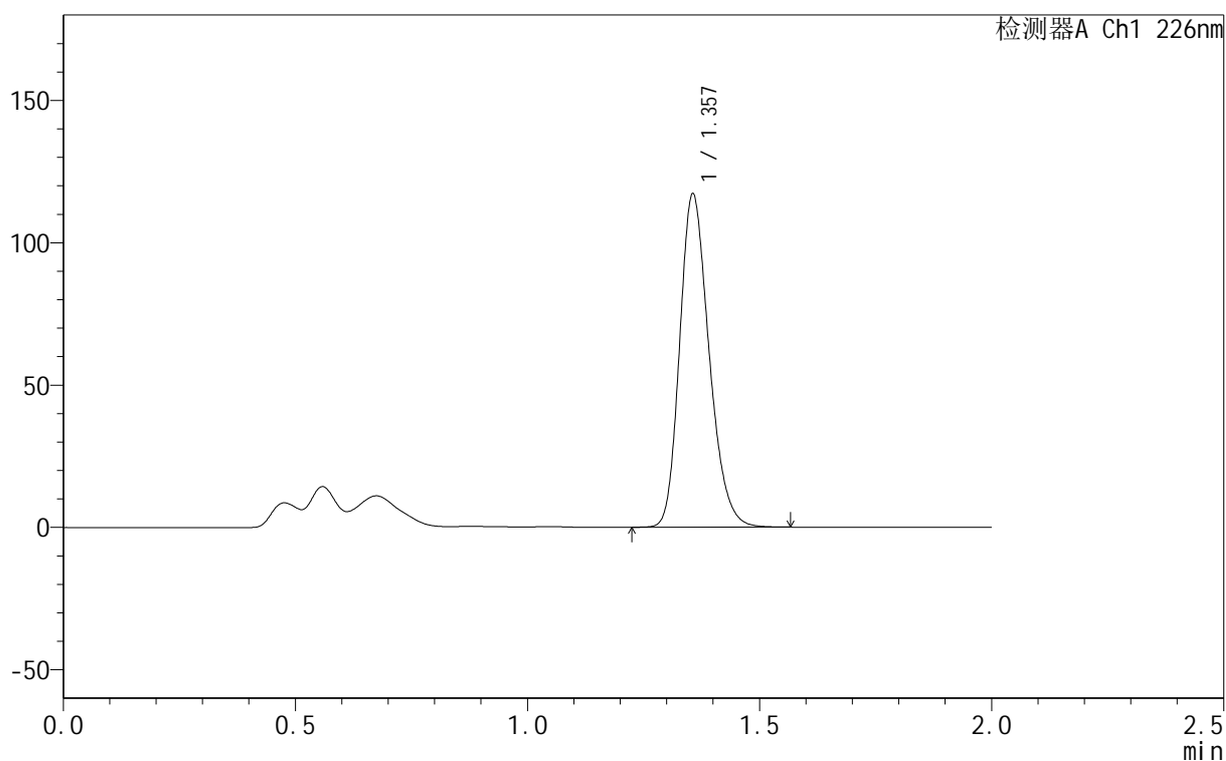
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	512935	100.000	116640	2220	1.226	--
总计		512935	100.000	116640			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-175-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	515887	100.000	116869	2208	1.228	--
总计		515887	100.000	116869			



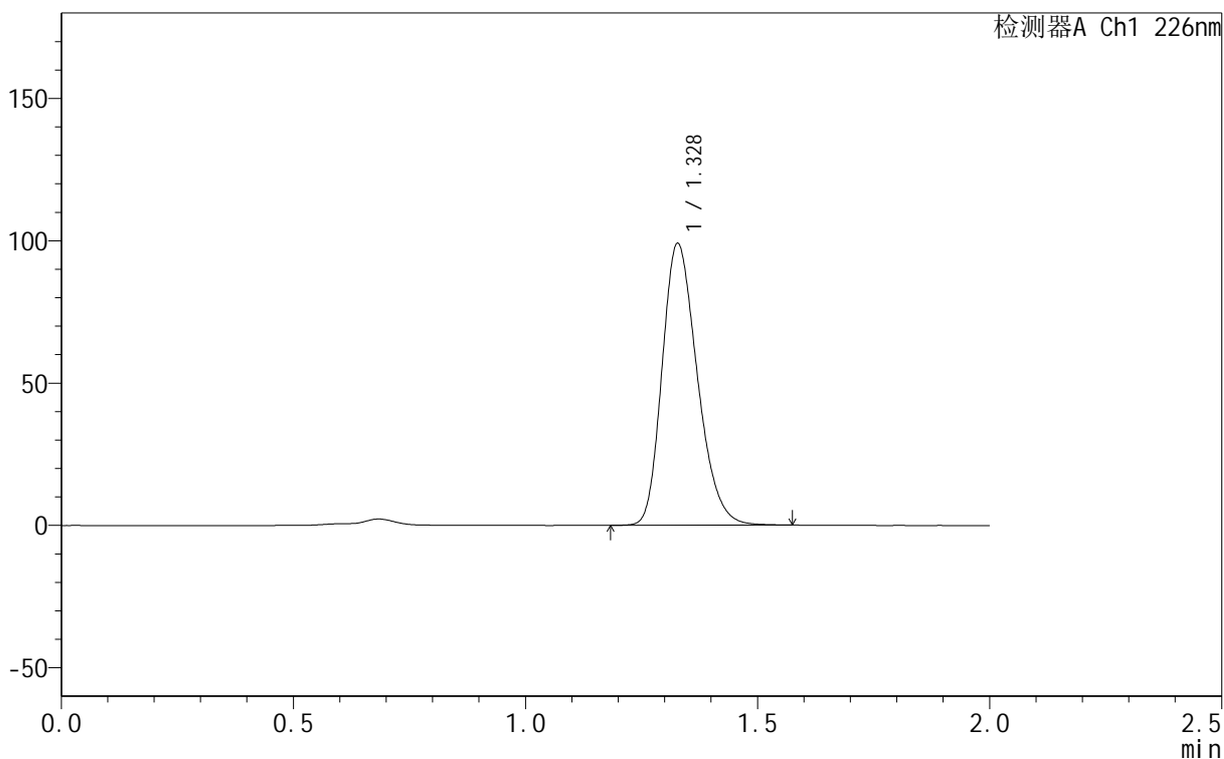
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-176-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

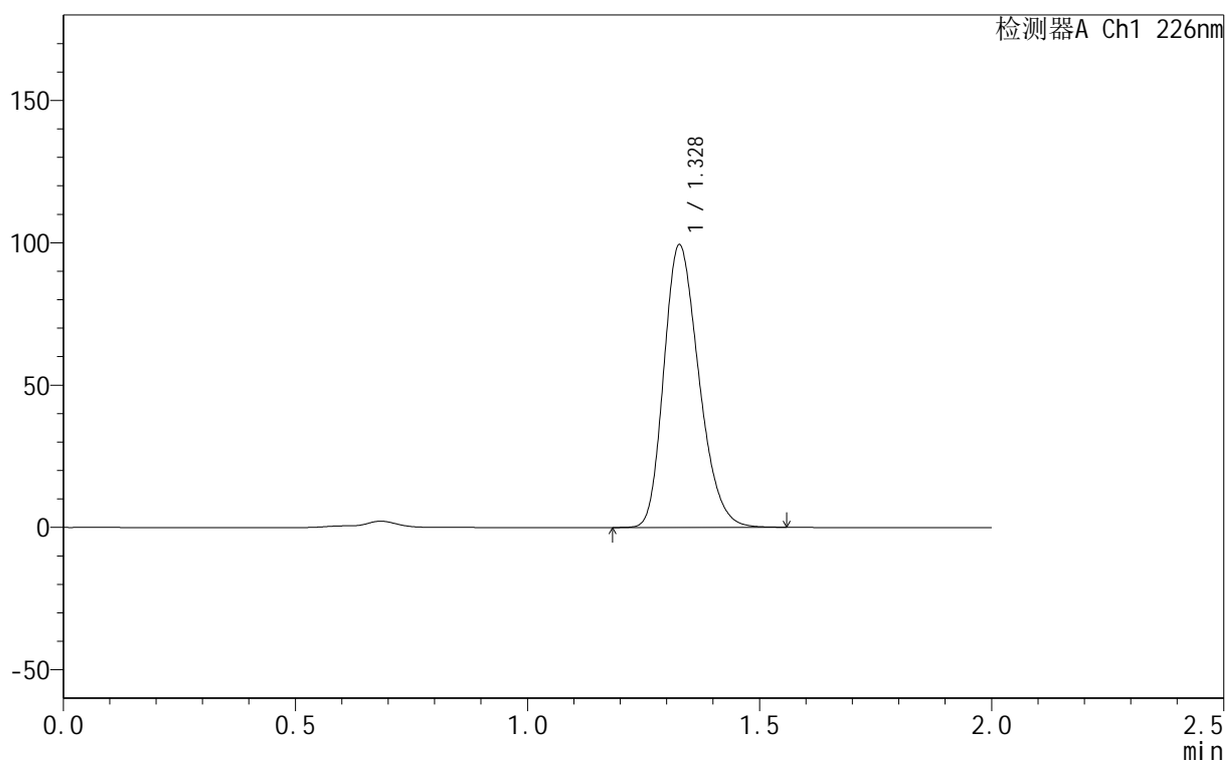
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	522247	100.000	98807	1470	1.248	--
总计		522247	100.000	98807			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-177-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	521416	100.000	98998	1478	1.245	--
总计		521416	100.000	98998			



PCH-J461

<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: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-178-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/27 18:24:16

实验者: xiechaojun

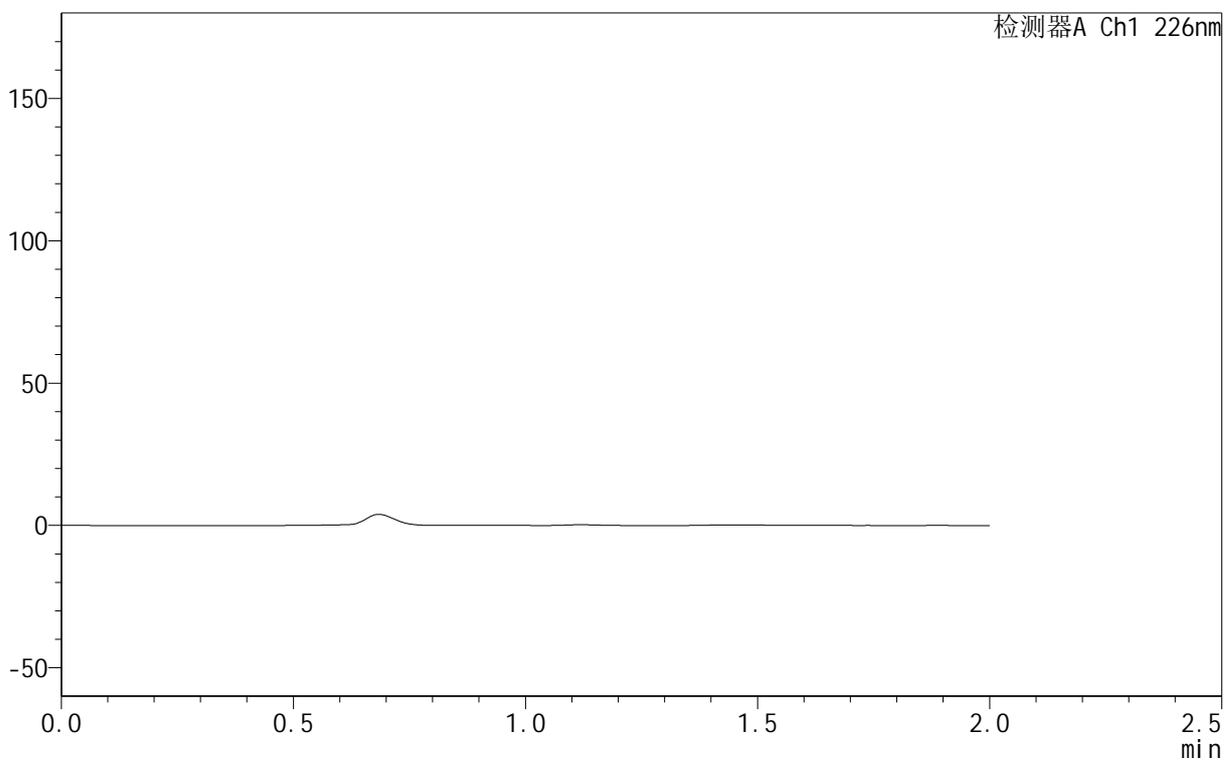
处理时间(V2): 2026/02/28 08:39:51

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-179-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:26:40

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

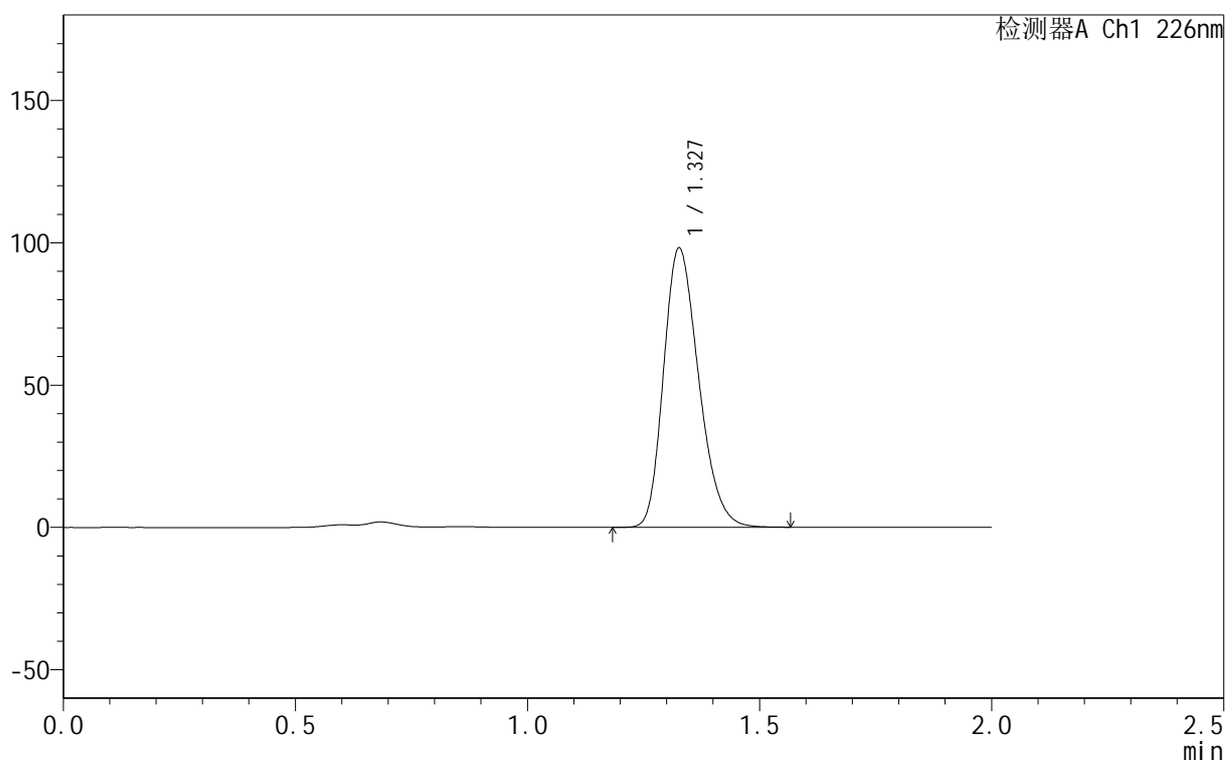
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	516642	100.000	97674	1469	1.246	--
总计		516642	100.000	97674			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-180-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:29:04

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:39:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

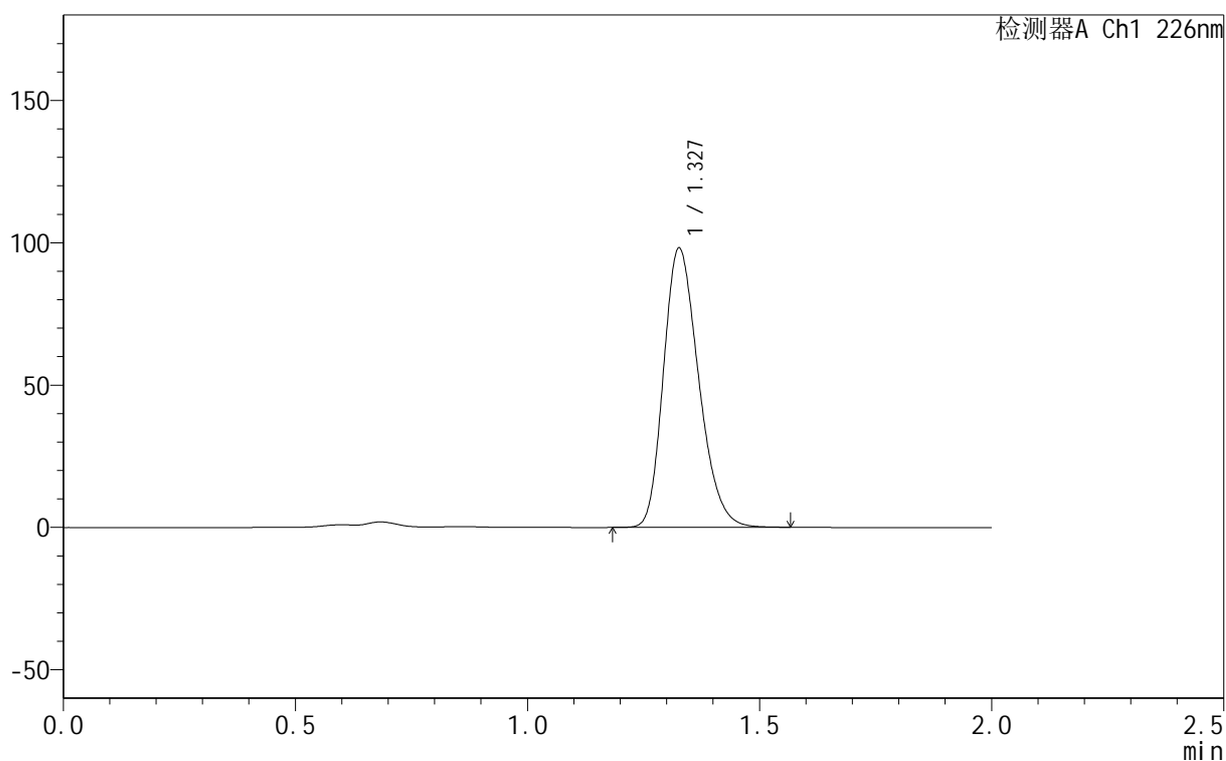
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	516842	100.000	97661	1468	1.247	--
总计		516842	100.000	97661			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-181-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:31:28

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

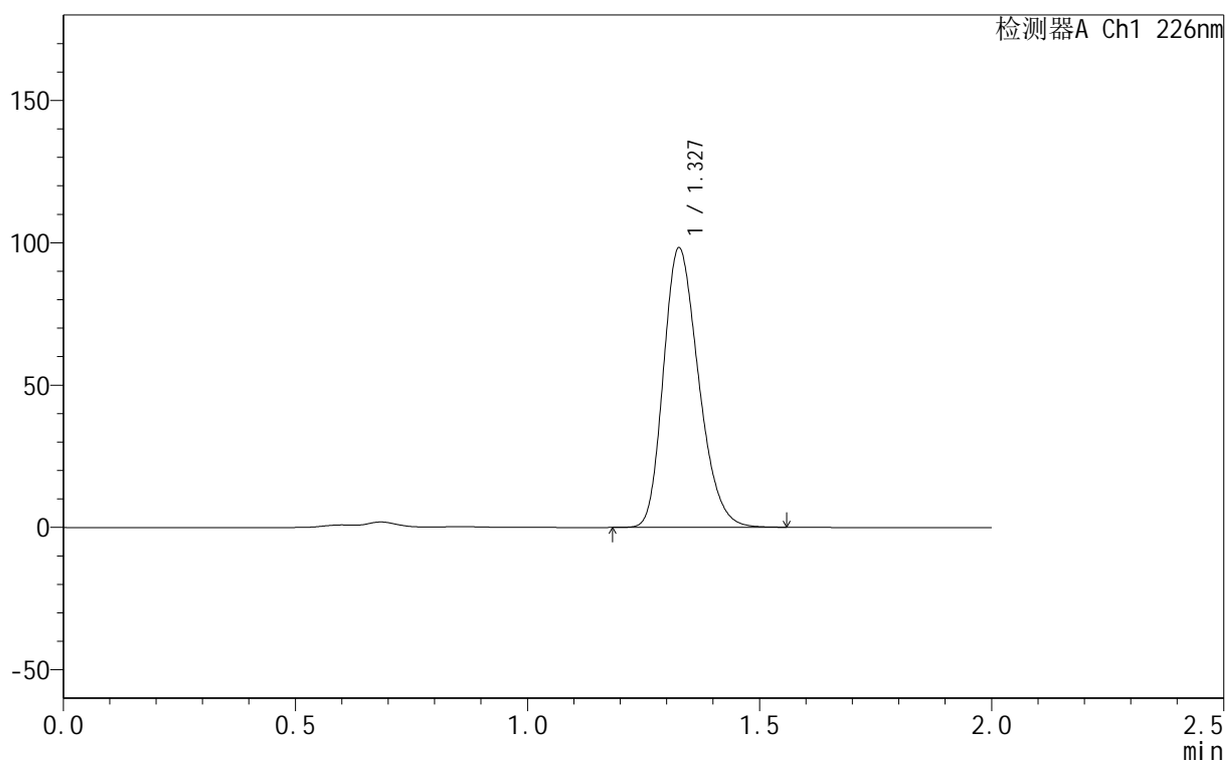
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	516649	100.000	97717	1470	1.245	--
总计		516649	100.000	97717			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-182-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:33:52

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

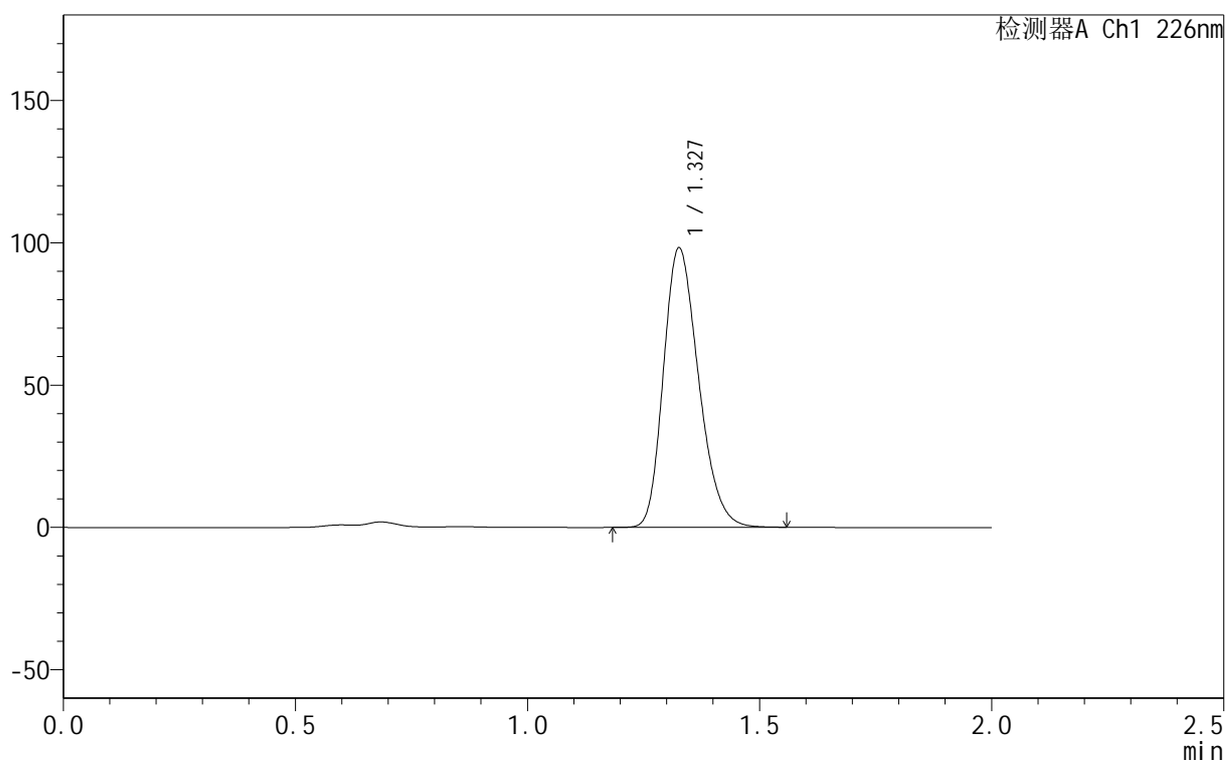
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	516718	100.000	97688	1468	1.245	--
总计		516718	100.000	97688			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-183-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:36:16

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

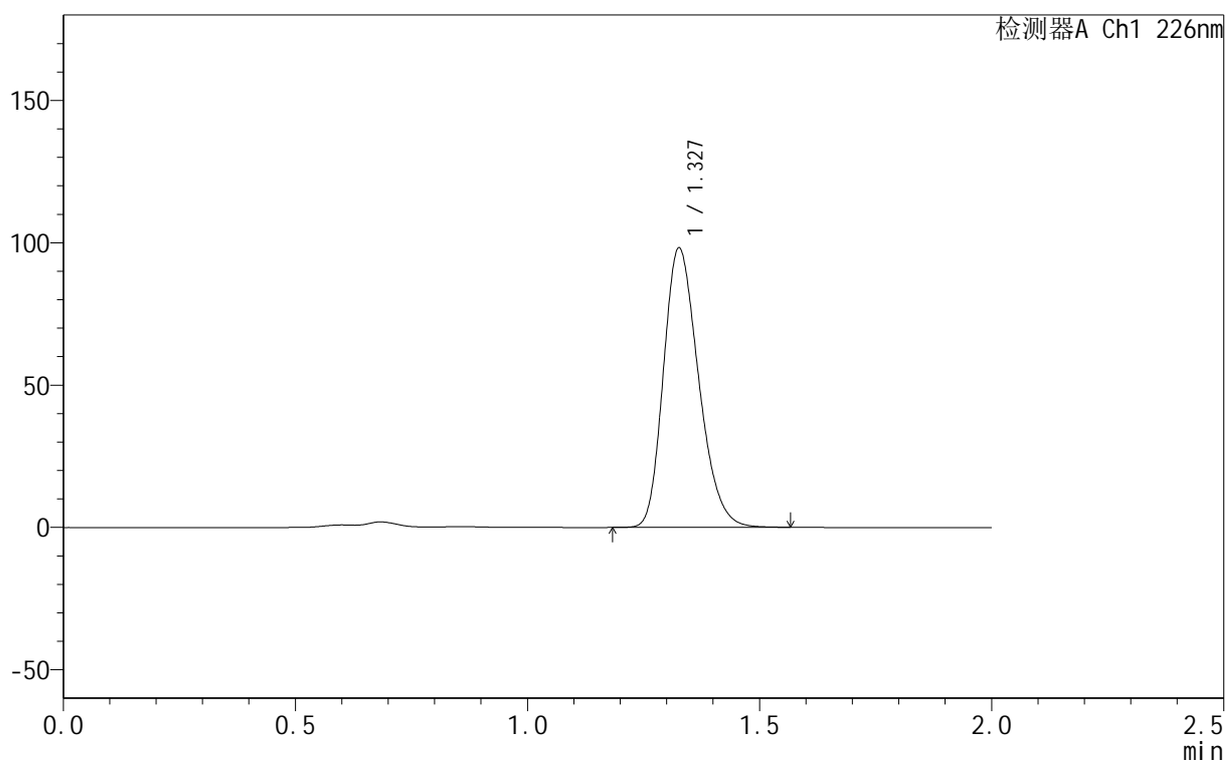
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	517222	100.000	97679	1466	1.246	--
总计		517222	100.000	97679			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-184-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:38:39

处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

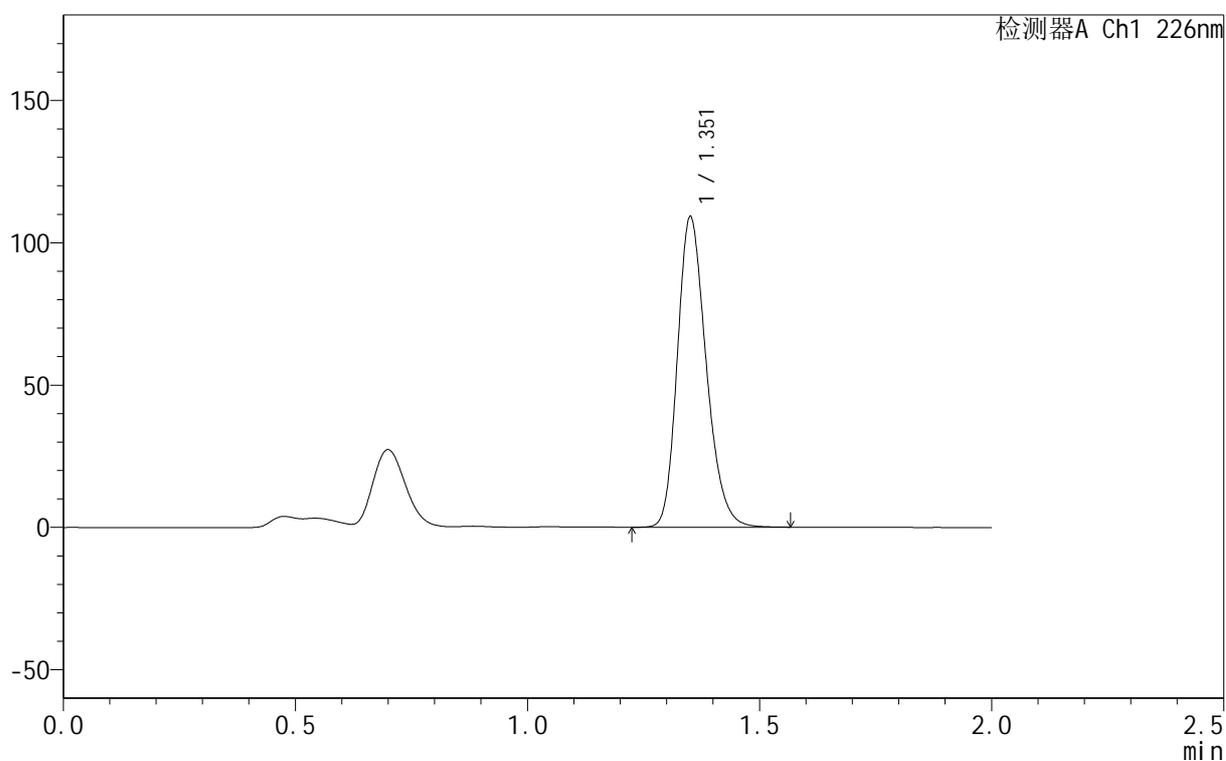
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	471830	100.000	107877	2278	1.231	--
总计		471830	100.000	107877			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-185-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:41:02

处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

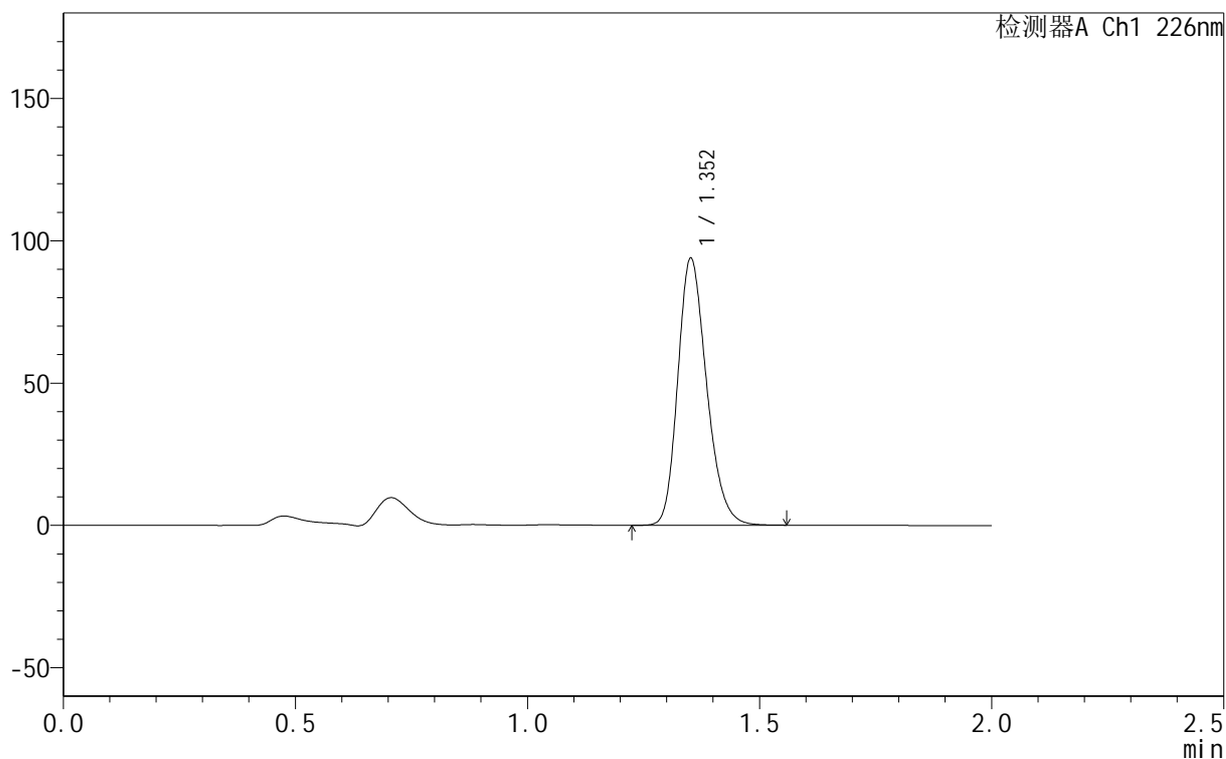
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	405922	100.000	93188	2276	1.227	--
总计		405922	100.000	93188			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-186-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:43:25

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

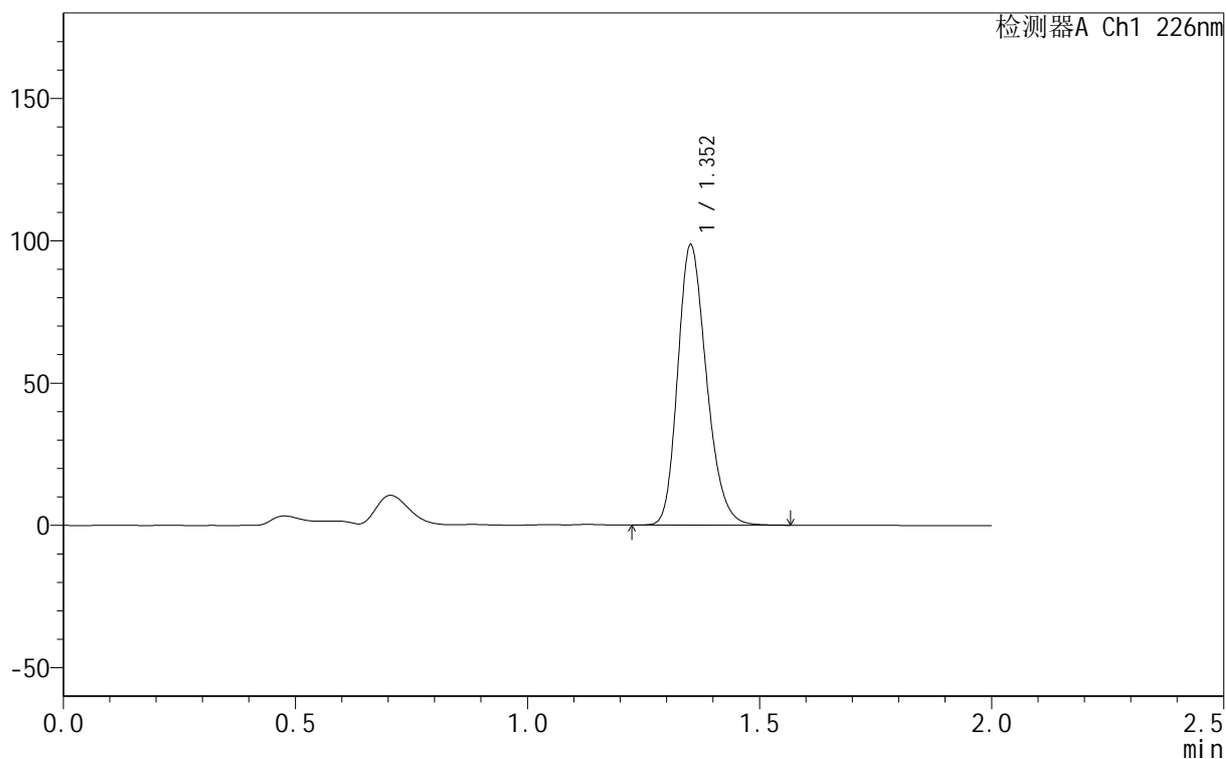
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

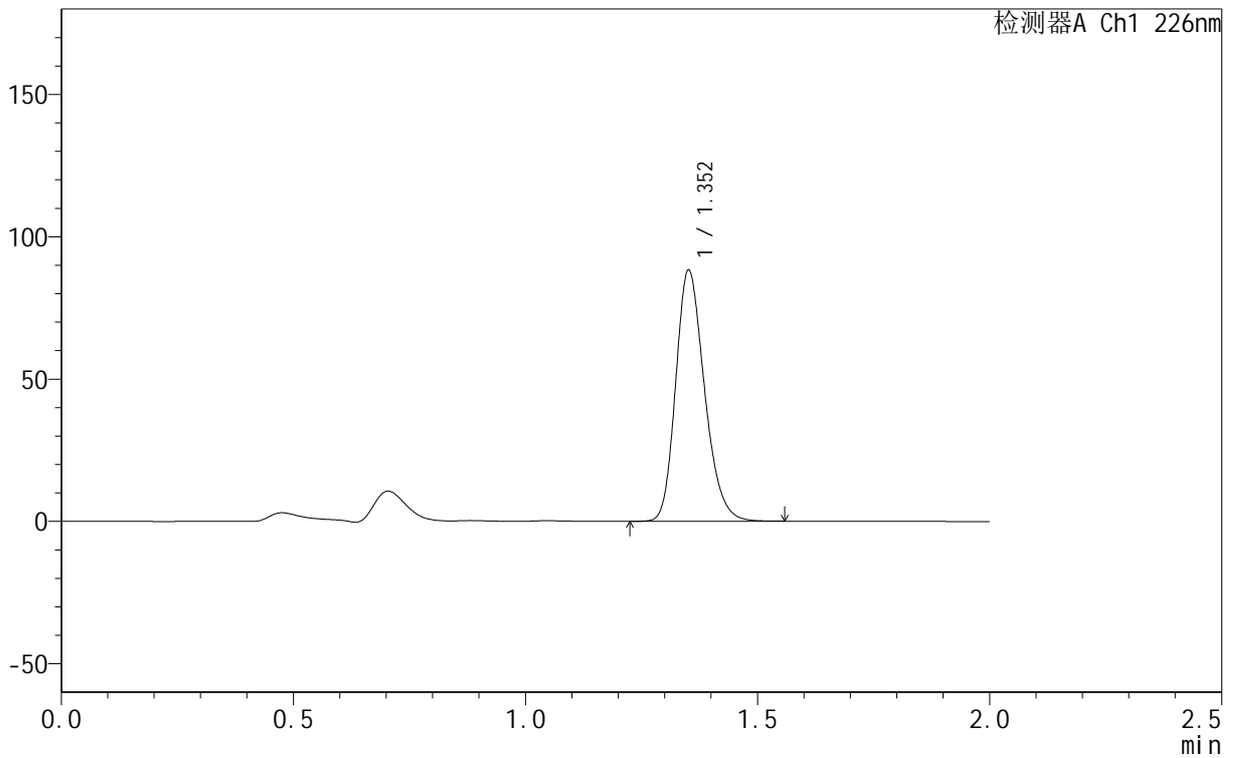
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	424747	100.000	97723	2287	1.226	--
总计		424747	100.000	97723			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-187-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	381211	100.000	87546	2282	1.225	--
总计		381211	100.000	87546			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-188-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:48:11

处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

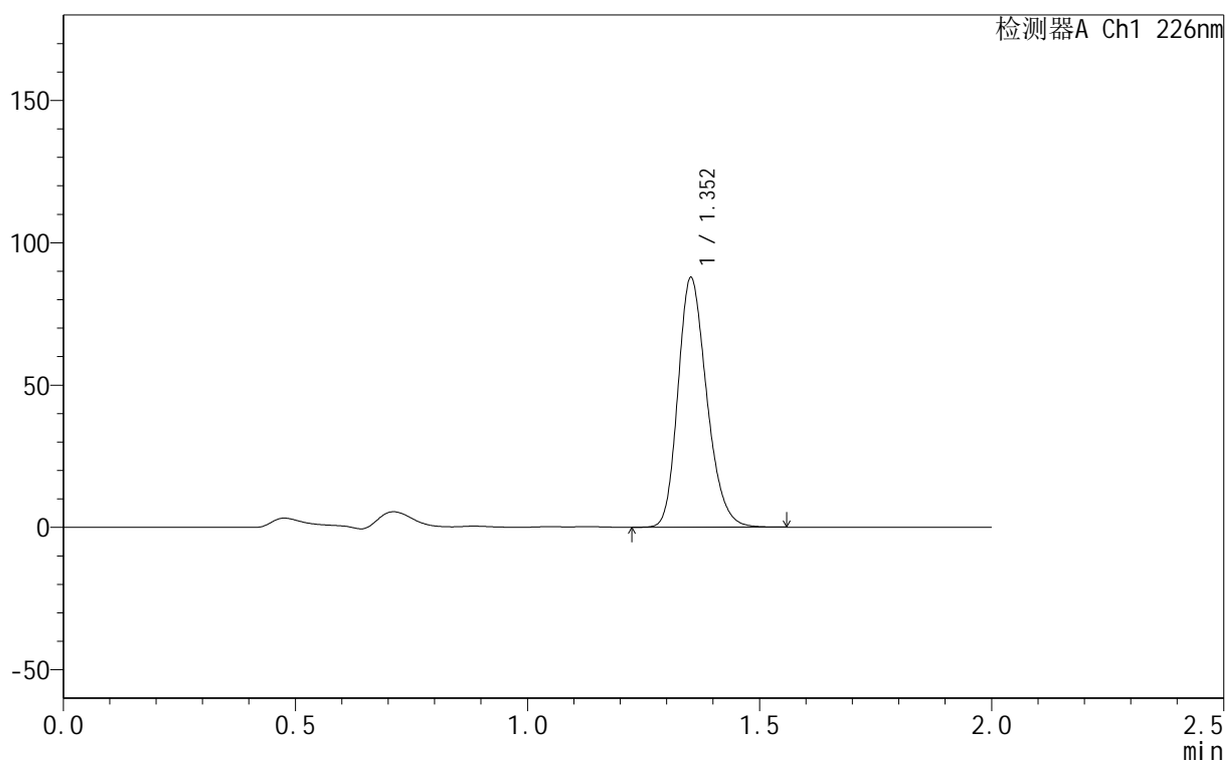
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	378742	100.000	87201	2287	1.224	--
总计		378742	100.000	87201			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-189-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 18:50:33

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

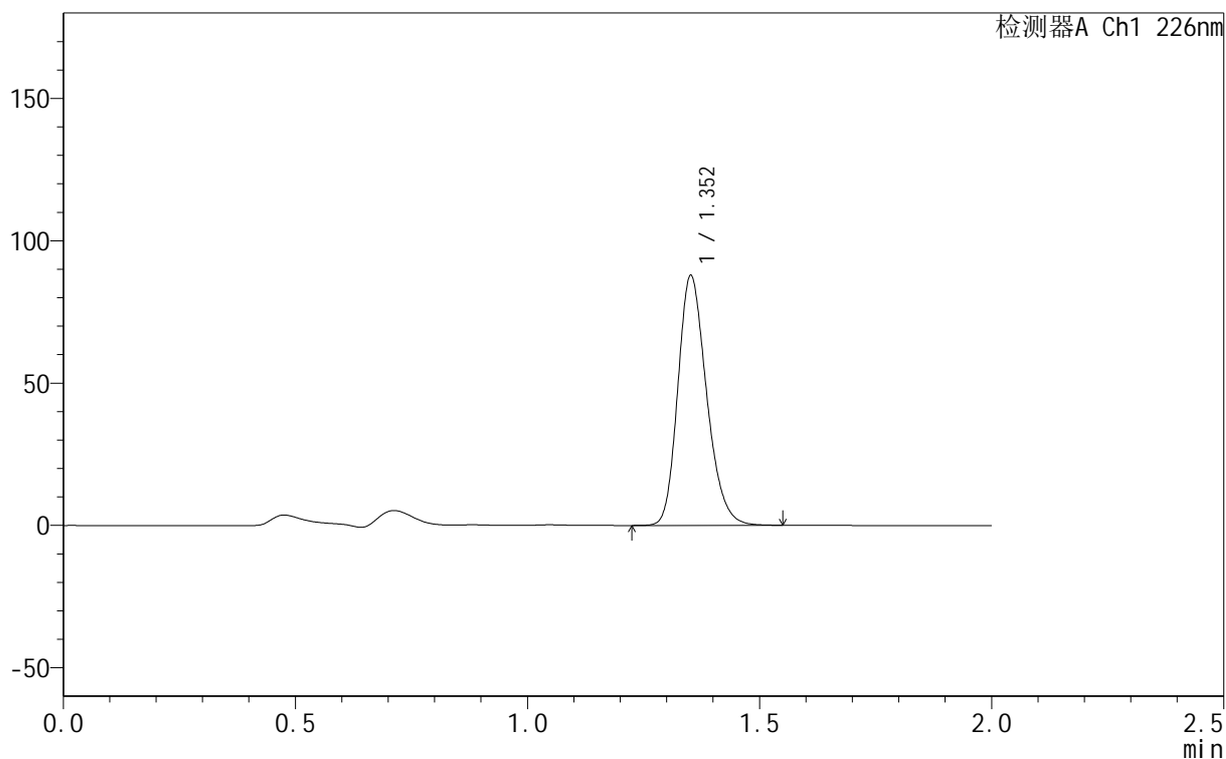
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	378911	100.000	87173	2283	1.224	--
总计		378911	100.000	87173			



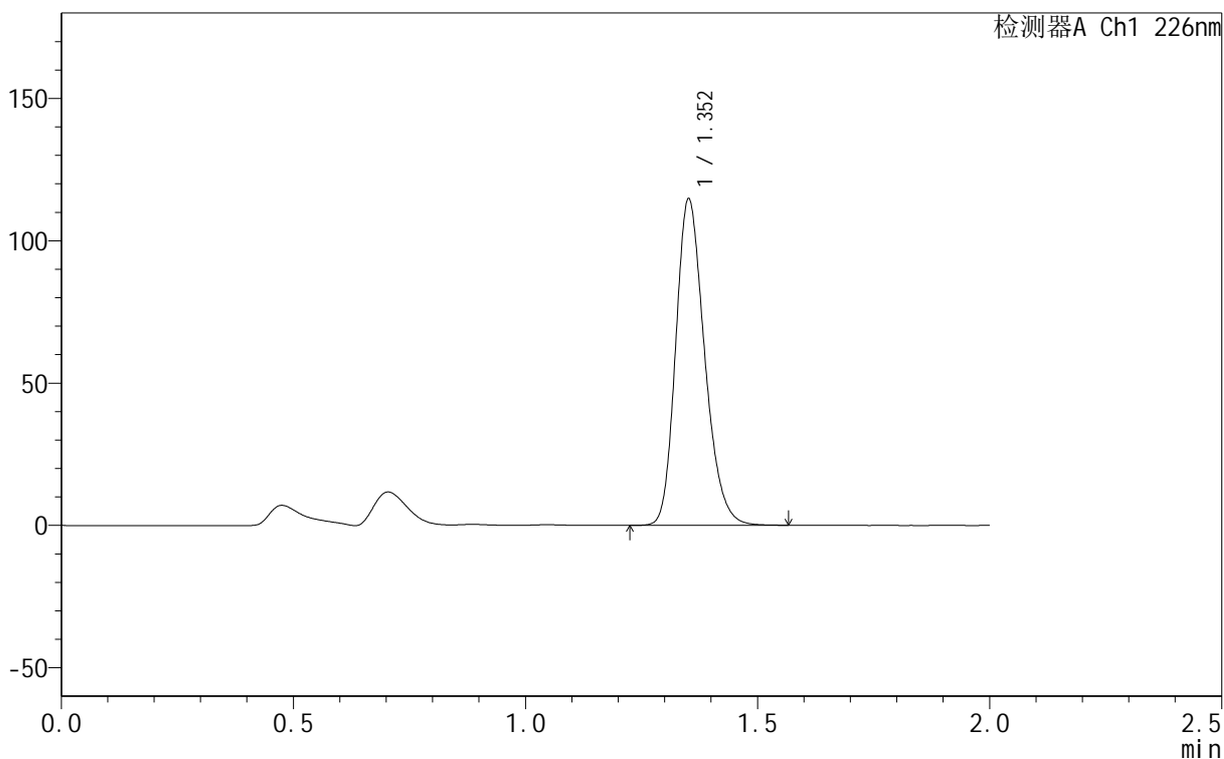
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-190-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	497077	100.000	113800	2267	1.228	--
总计		497077	100.000	113800			



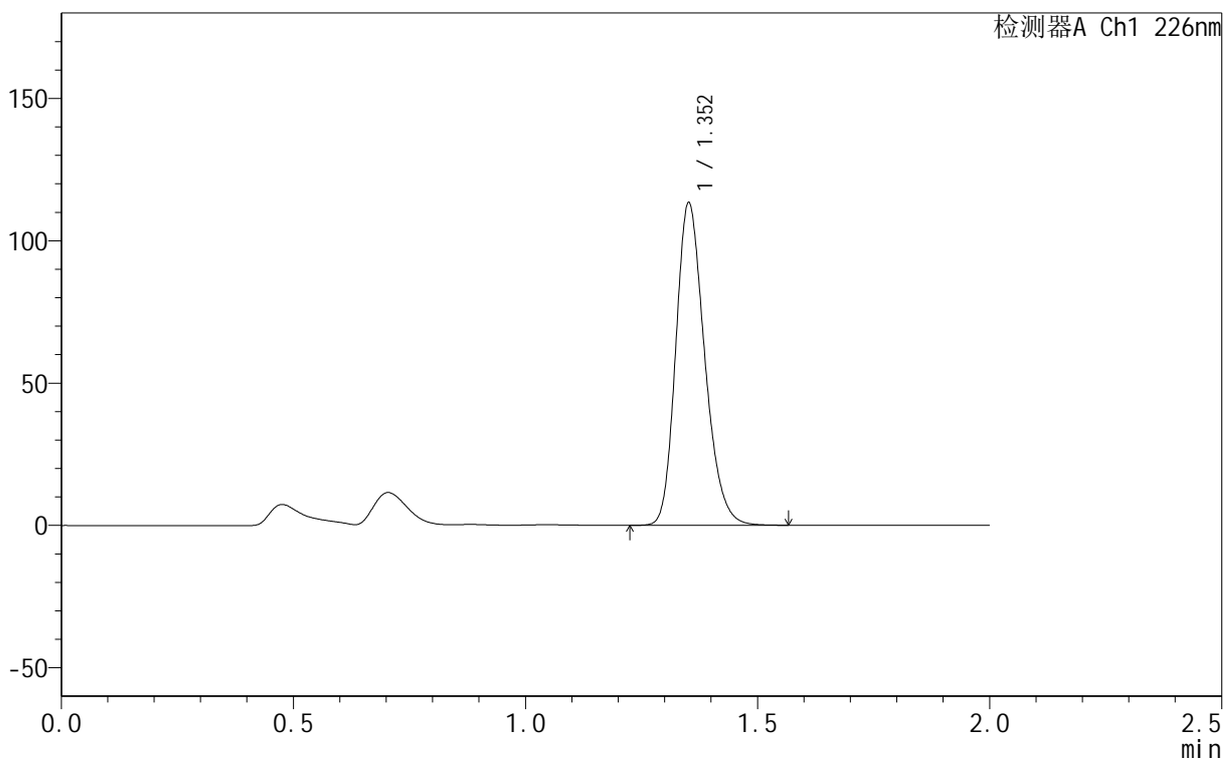
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-191-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	490722	100.000	112502	2271	1.227	--
总计		490722	100.000	112502			



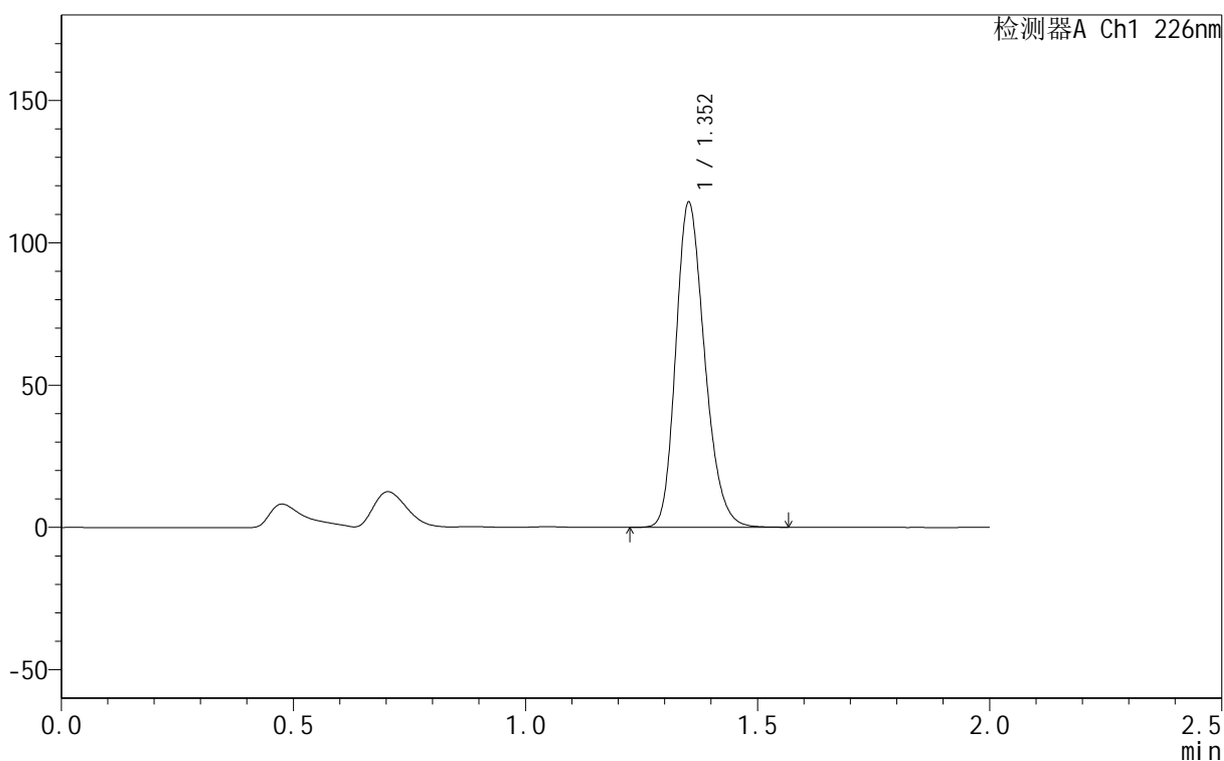
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-192-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	494145	100.000	113424	2274	1.226	--
总计		494145	100.000	113424			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-193-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:00:04

处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

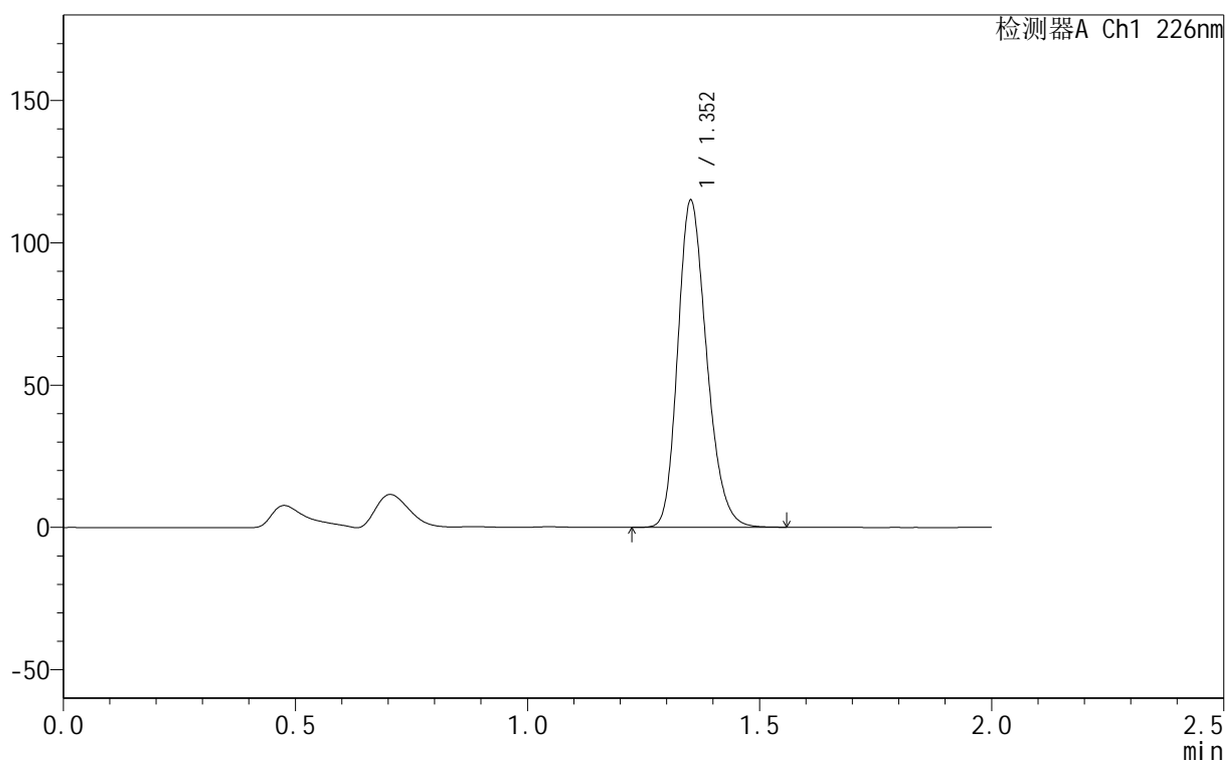
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

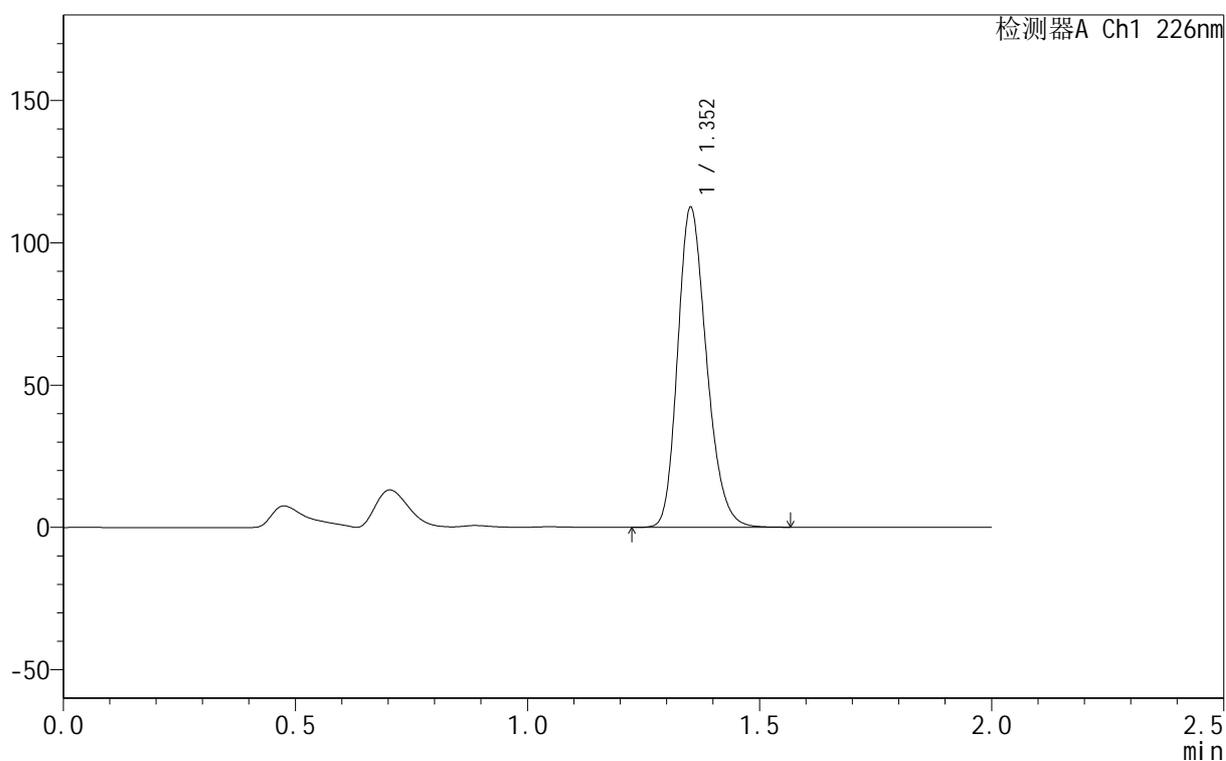
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	497563	100.000	114126	2271	1.227	--
总计		497563	100.000	114126			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-194-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	486786	100.000	111564	2272	1.226	--
总计		486786	100.000	111564			



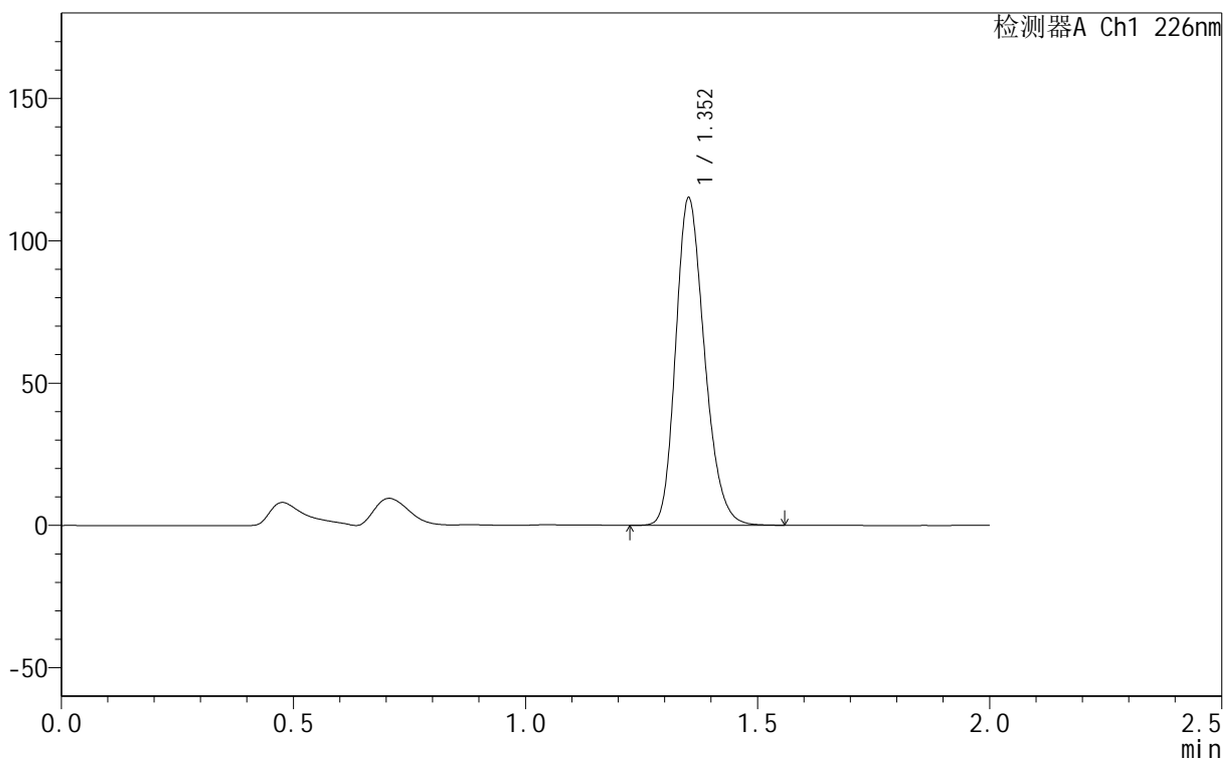
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-195-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	497038	100.000	114161	2279	1.225	--
总计		497038	100.000	114161			



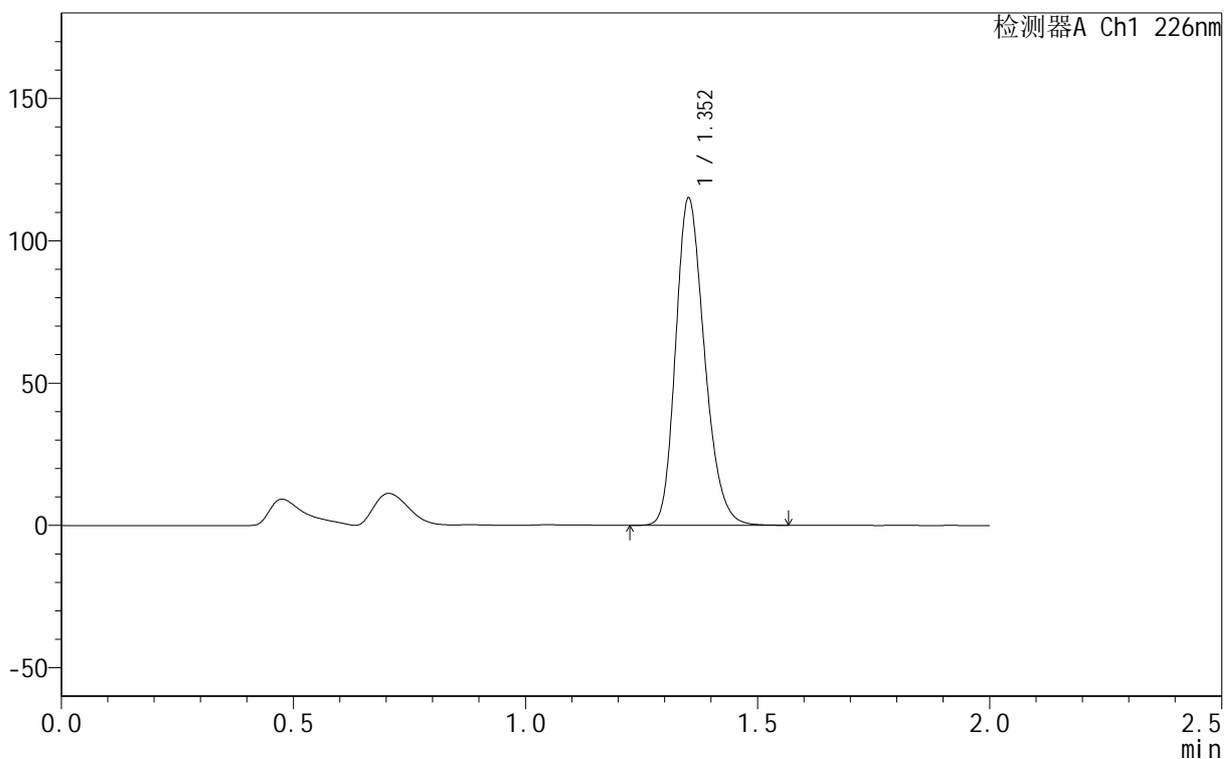
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-196-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

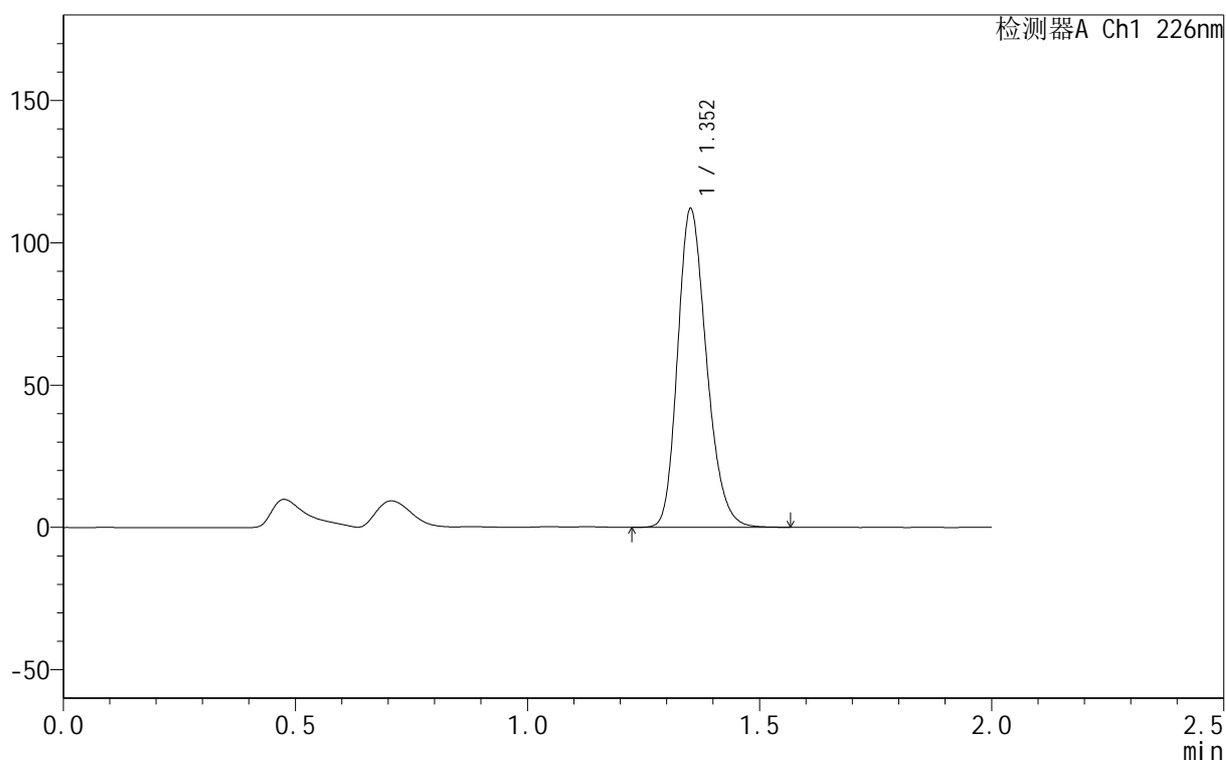
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	497527	100.000	114046	2274	1.225	--
总计		497527	100.000	114046			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-197-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	484664	100.000	111039	2270	1.225	--
总计		484664	100.000	111039			



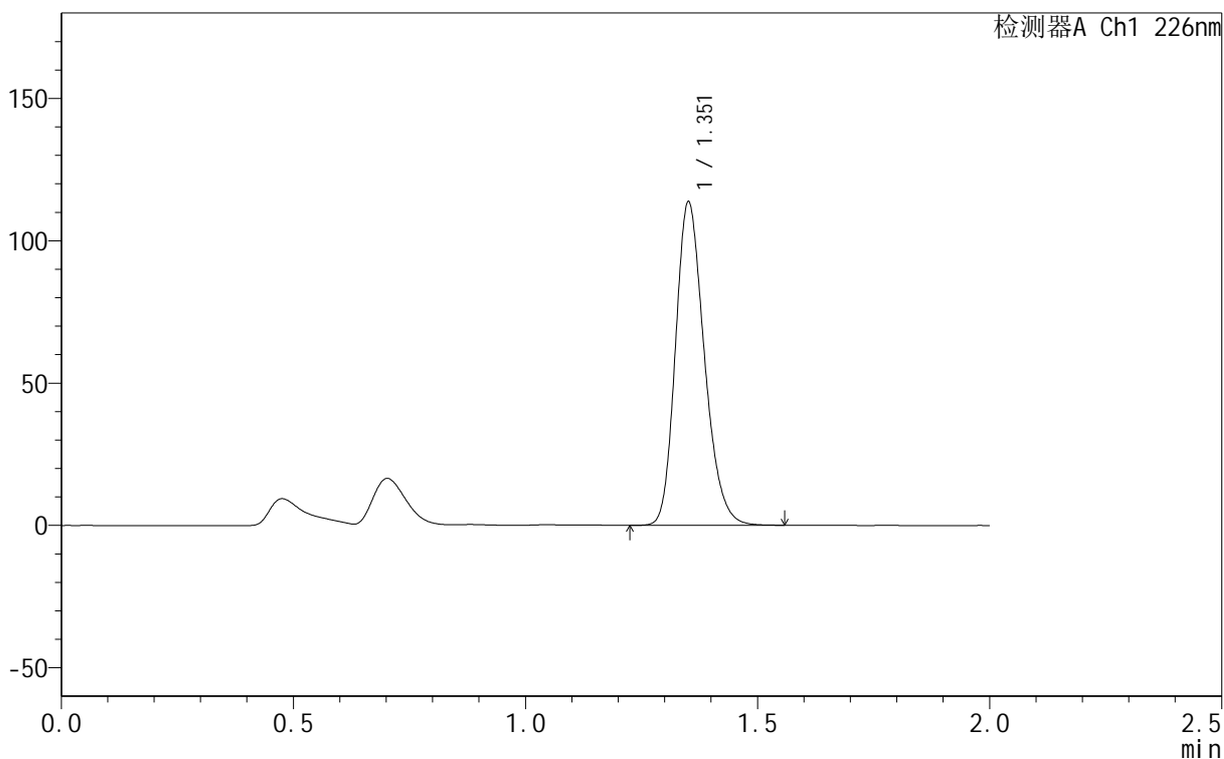
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-198-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

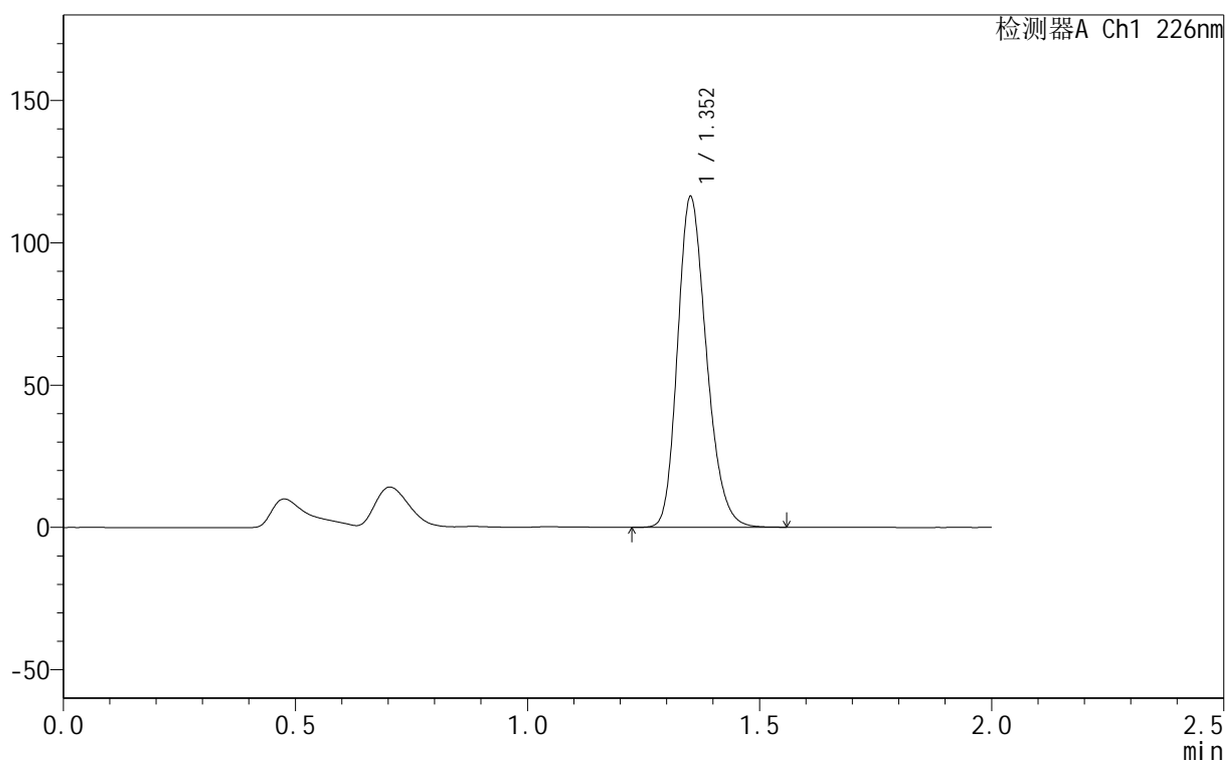
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	491959	100.000	112505	2270	1.225	--
总计		491959	100.000	112505			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-199-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

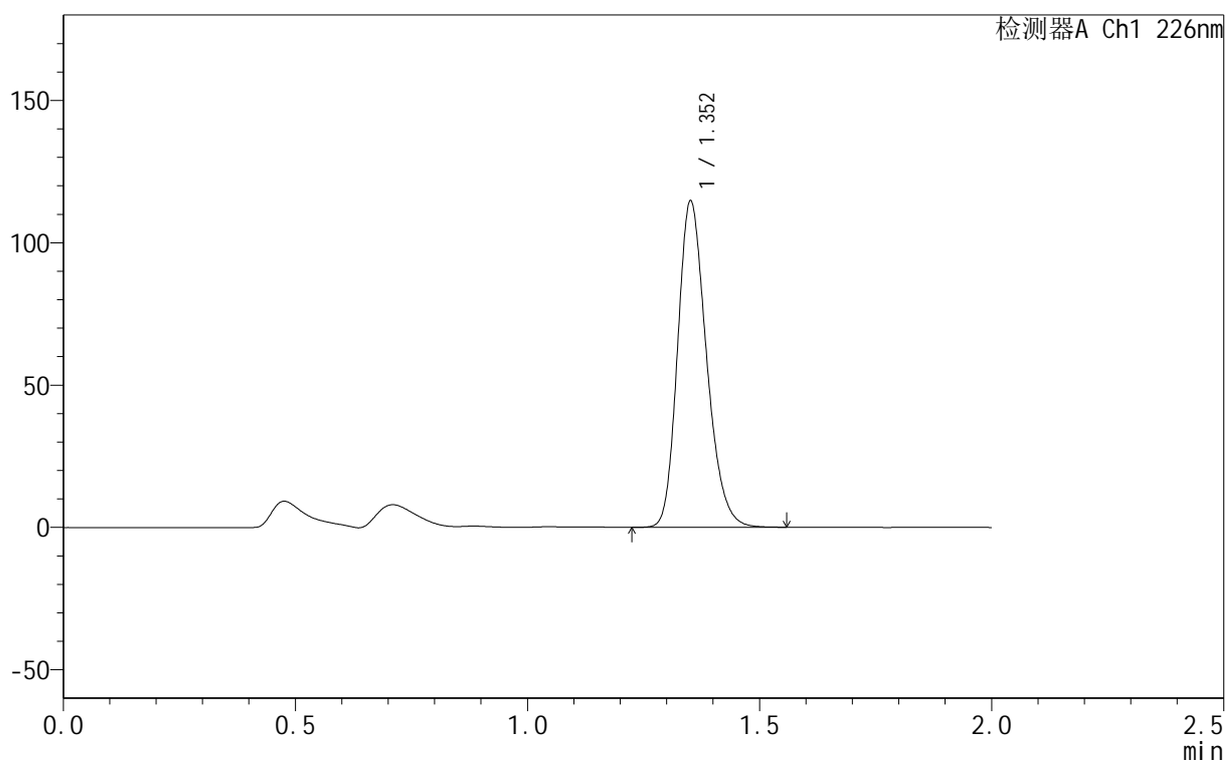
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	502921	100.000	115154	2267	1.226	--
总计		502921	100.000	115154			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-200-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	495904	100.000	113693	2273	1.226	--
总计		495904	100.000	113693			



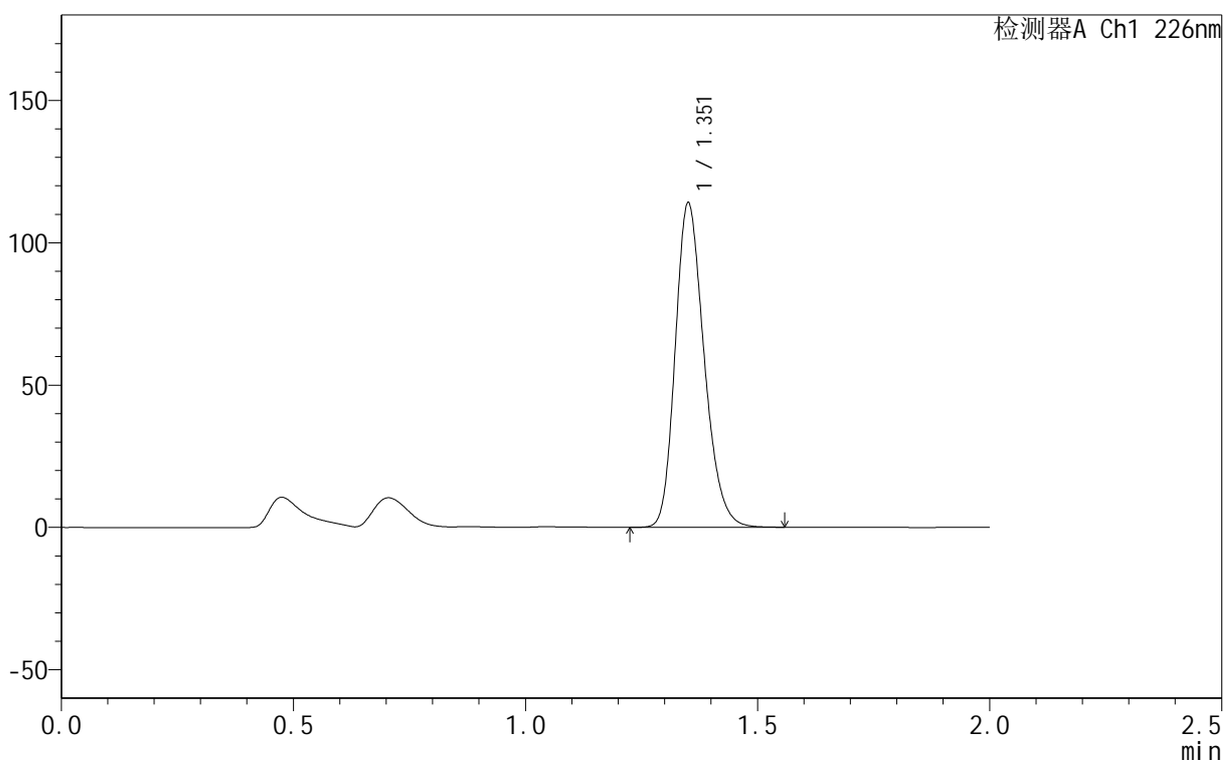
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-201-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

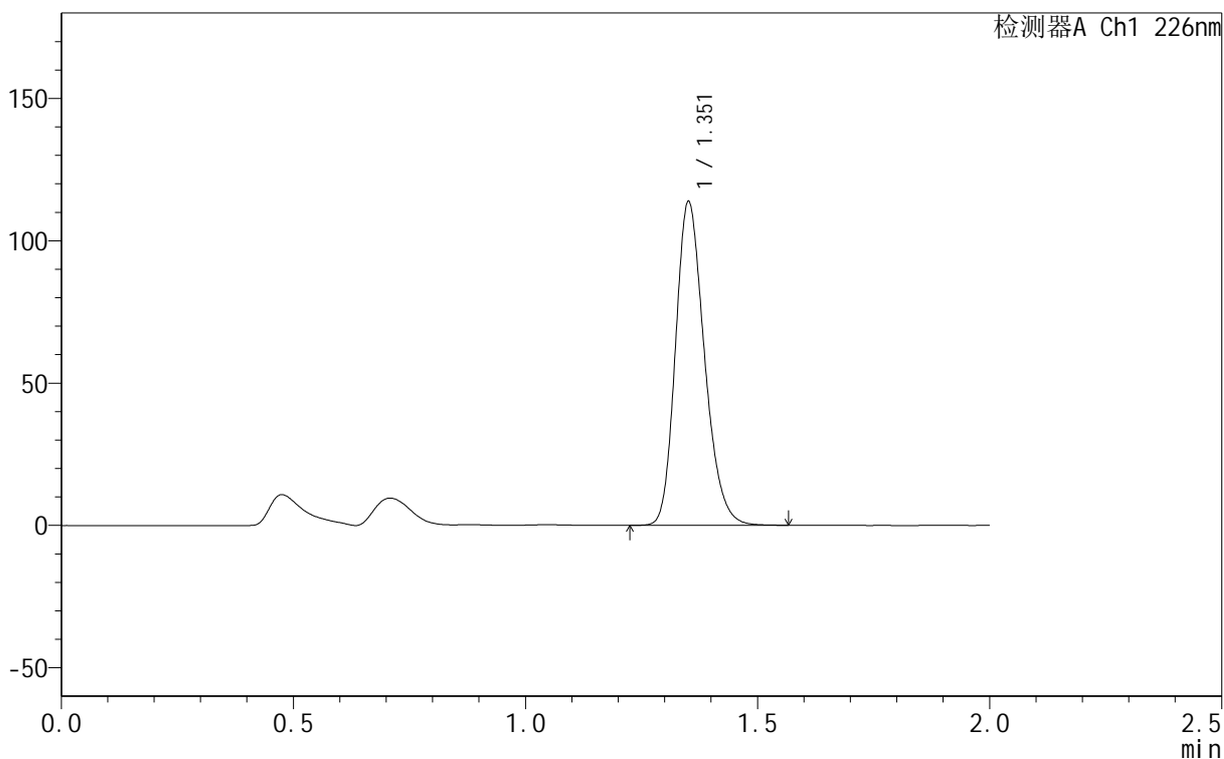
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	494174	100.000	112666	2261	1.229	--
总计		494174	100.000	112666			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-202-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

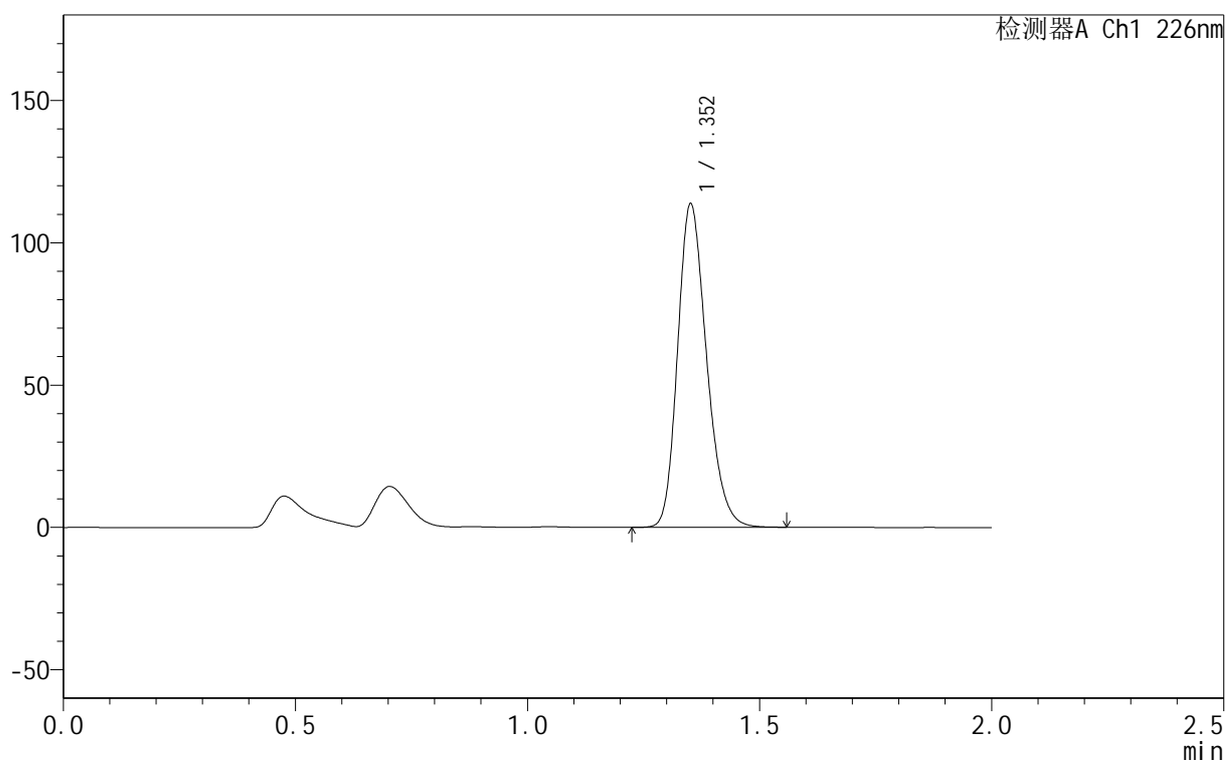
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	493692	100.000	112701	2257	1.225	--
总计		493692	100.000	112701			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-203-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	492636	100.000	112747	2264	1.226	--
总计		492636	100.000	112747			



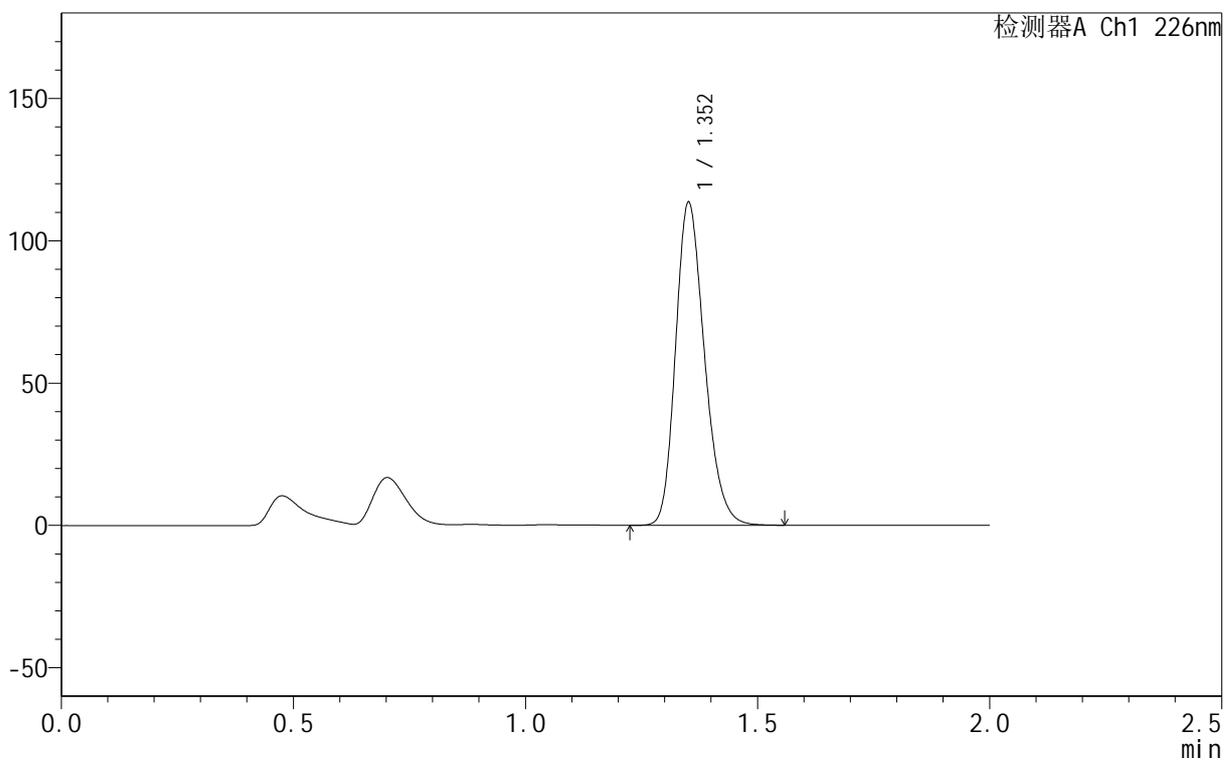
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-204-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	492176	100.000	112488	2258	1.227	--
总计		492176	100.000	112488			



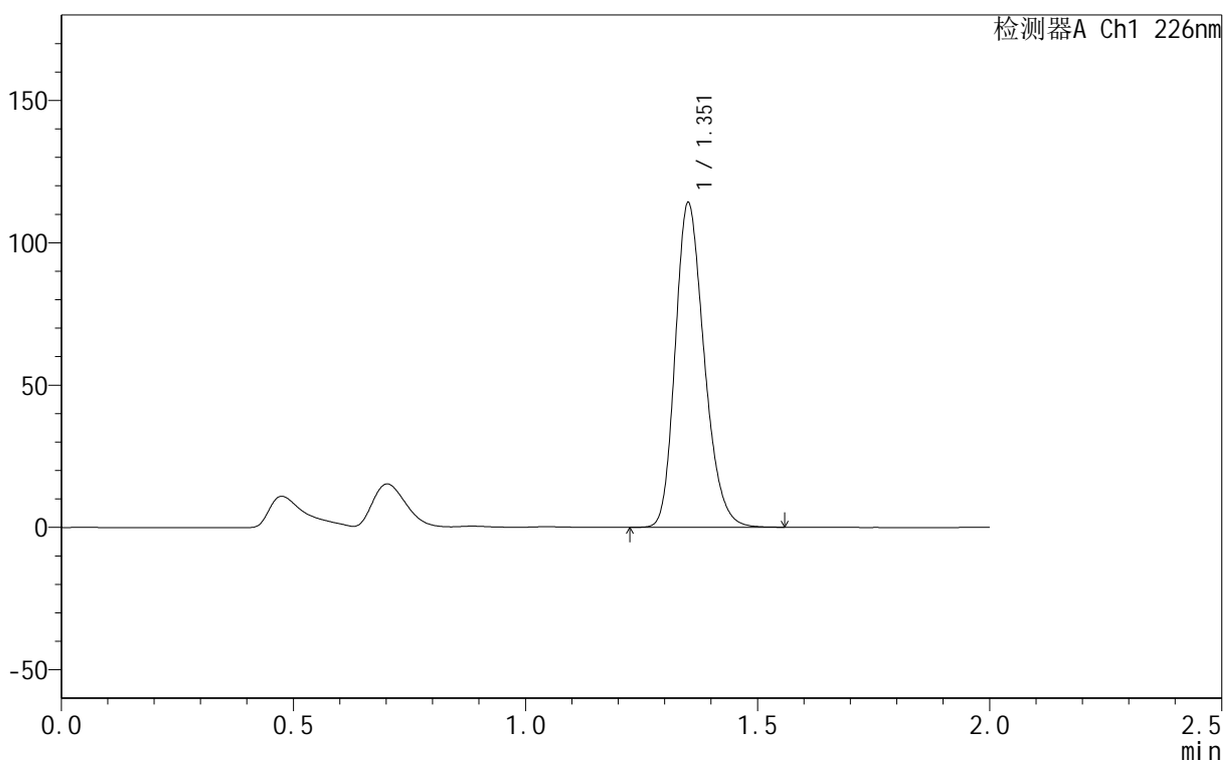
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-205-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 19:28:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	495220	100.000	112711	2256	1.232	--
总计		495220	100.000	112711			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-206-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:31:00

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

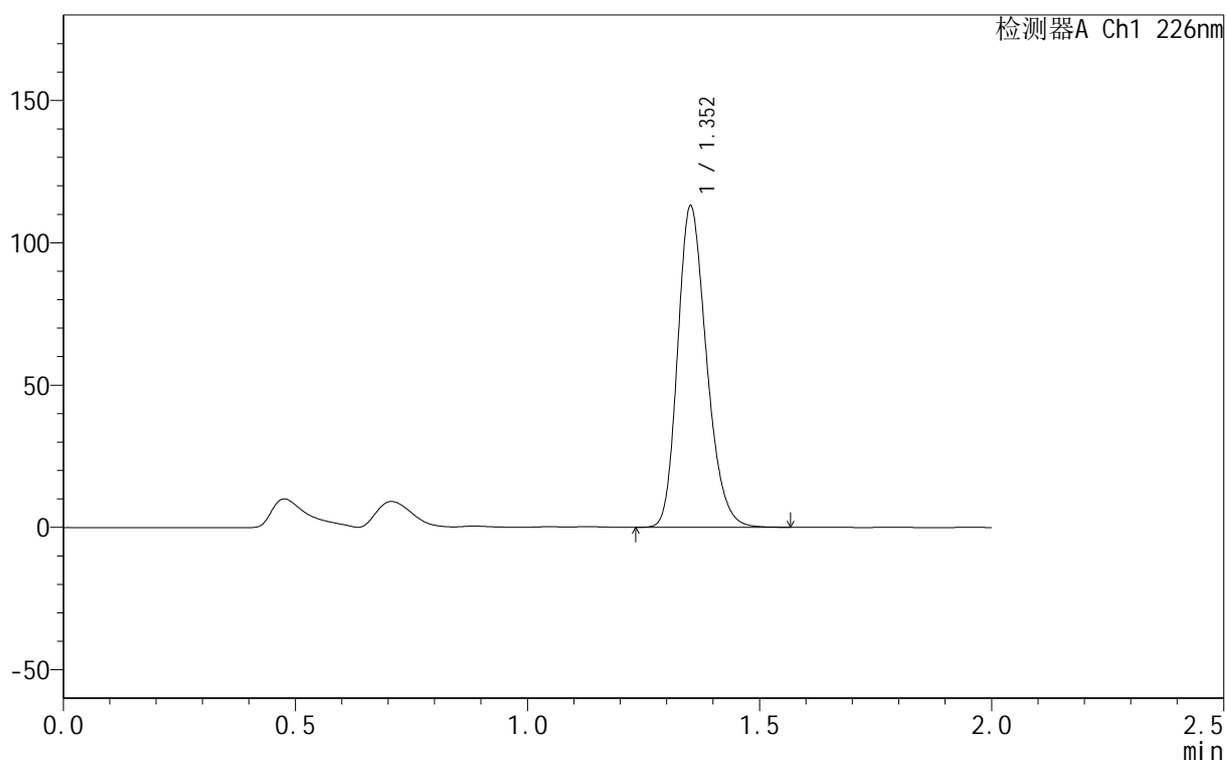
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	489444	100.000	111995	2264	1.229	--
总计		489444	100.000	111995			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-207-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:33:23

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

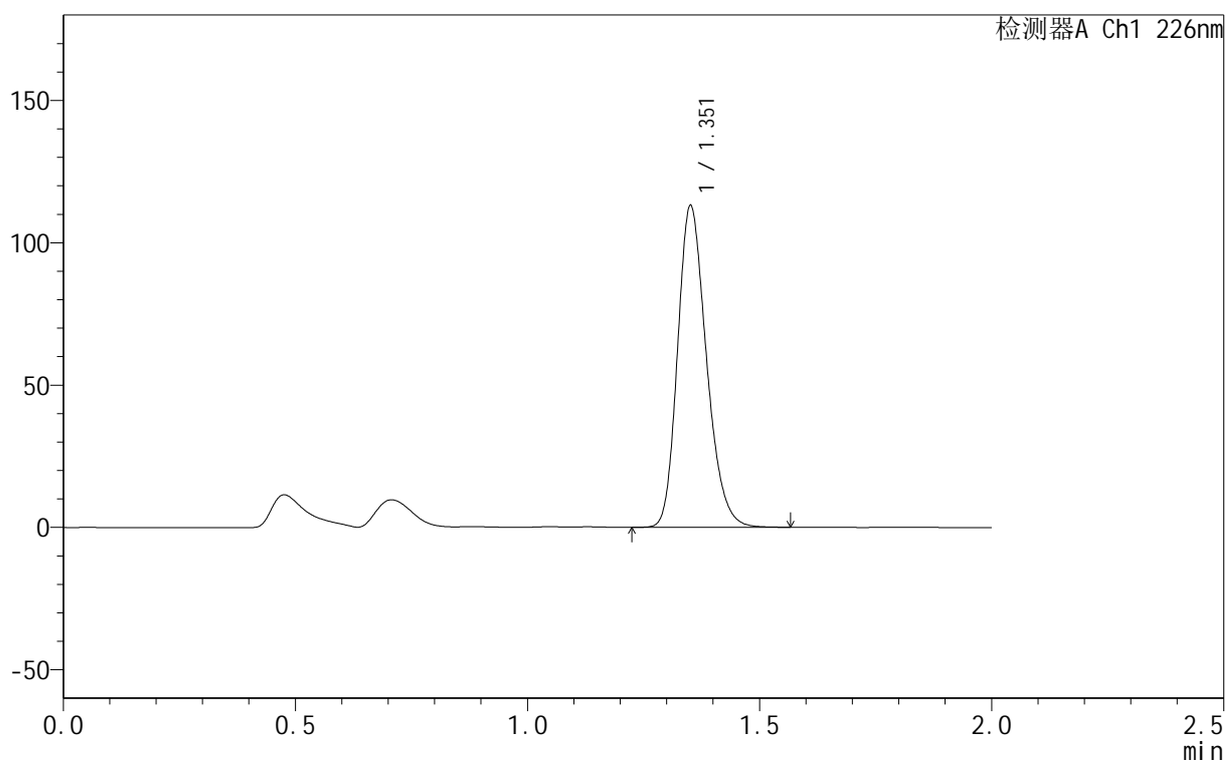
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

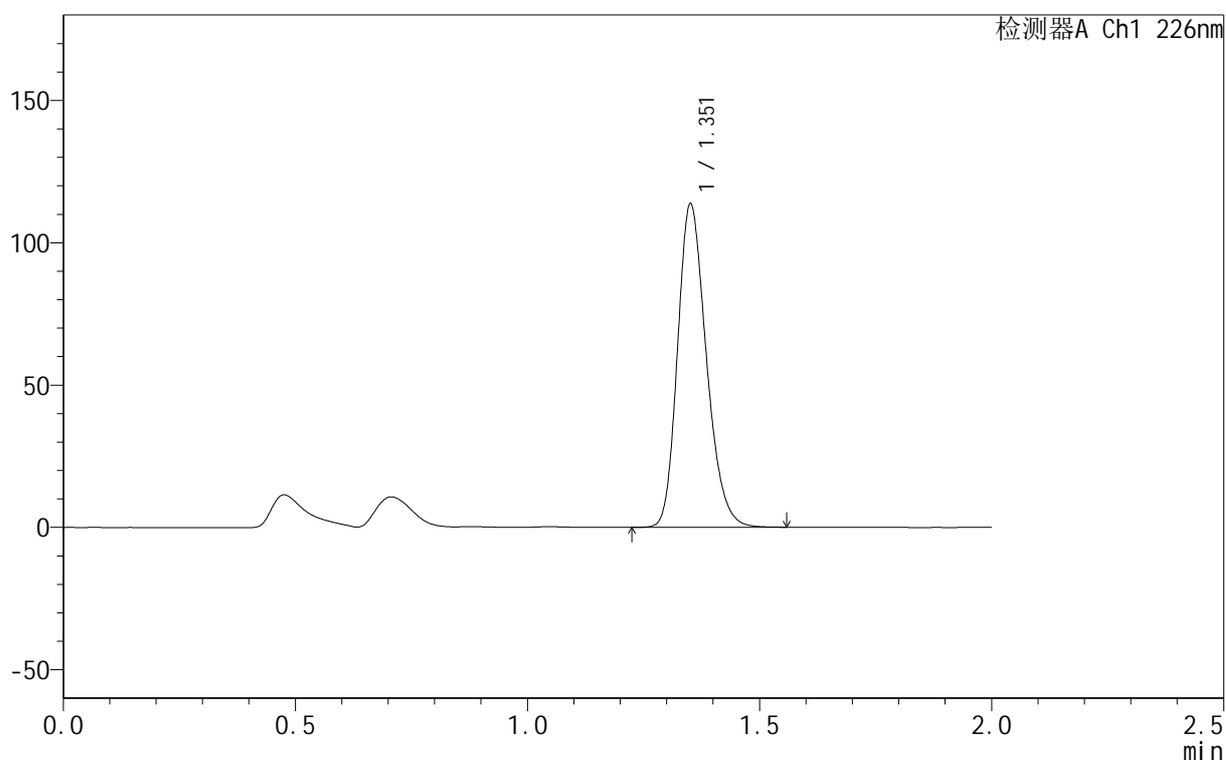
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	489529	100.000	112003	2266	1.229	--
总计		489529	100.000	112003			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-208-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	490786	100.000	112547	2281	1.227	--
总计		490786	100.000	112547			



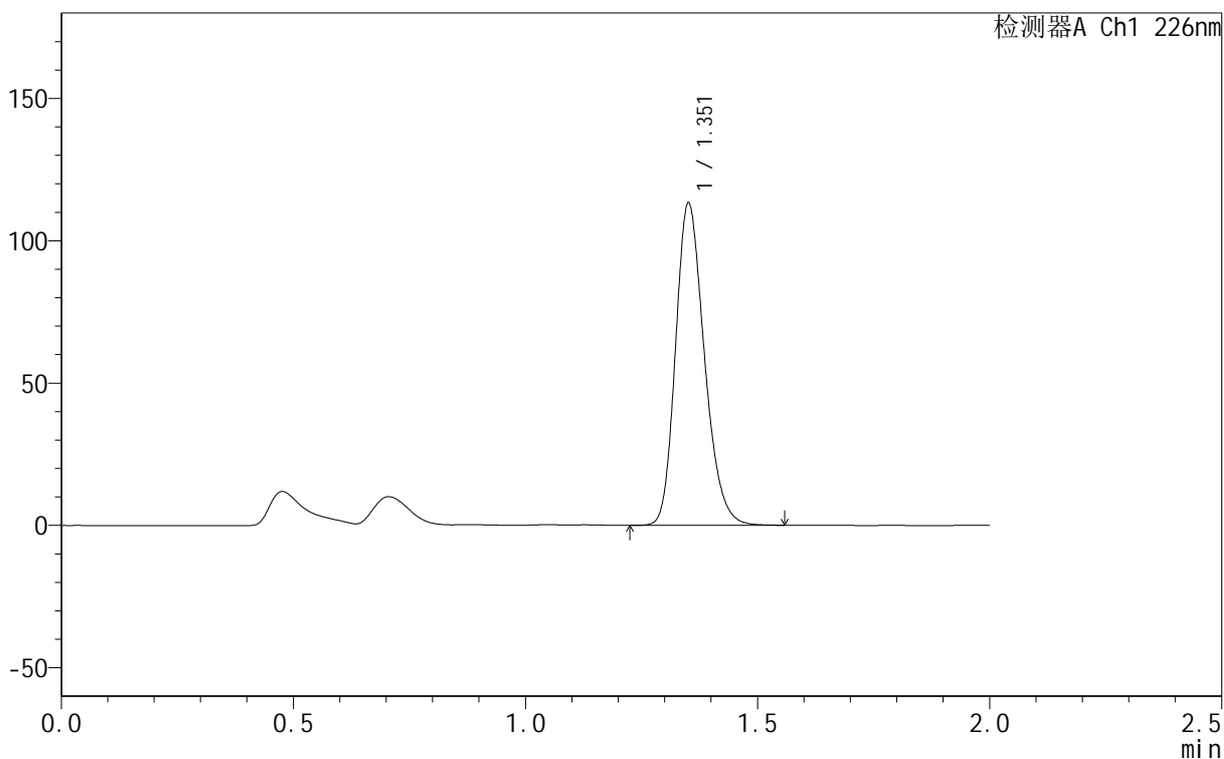
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-209-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

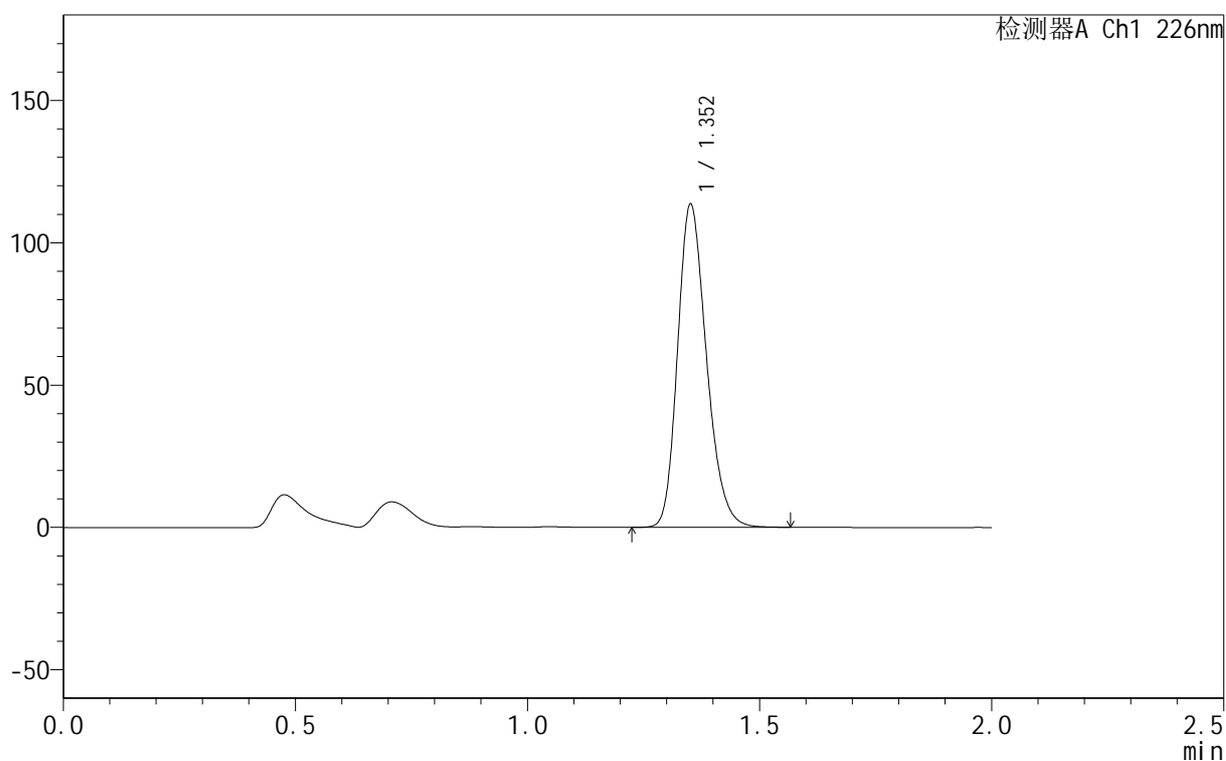
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	489776	100.000	112157	2275	1.228	--
总计		489776	100.000	112157			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-210-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

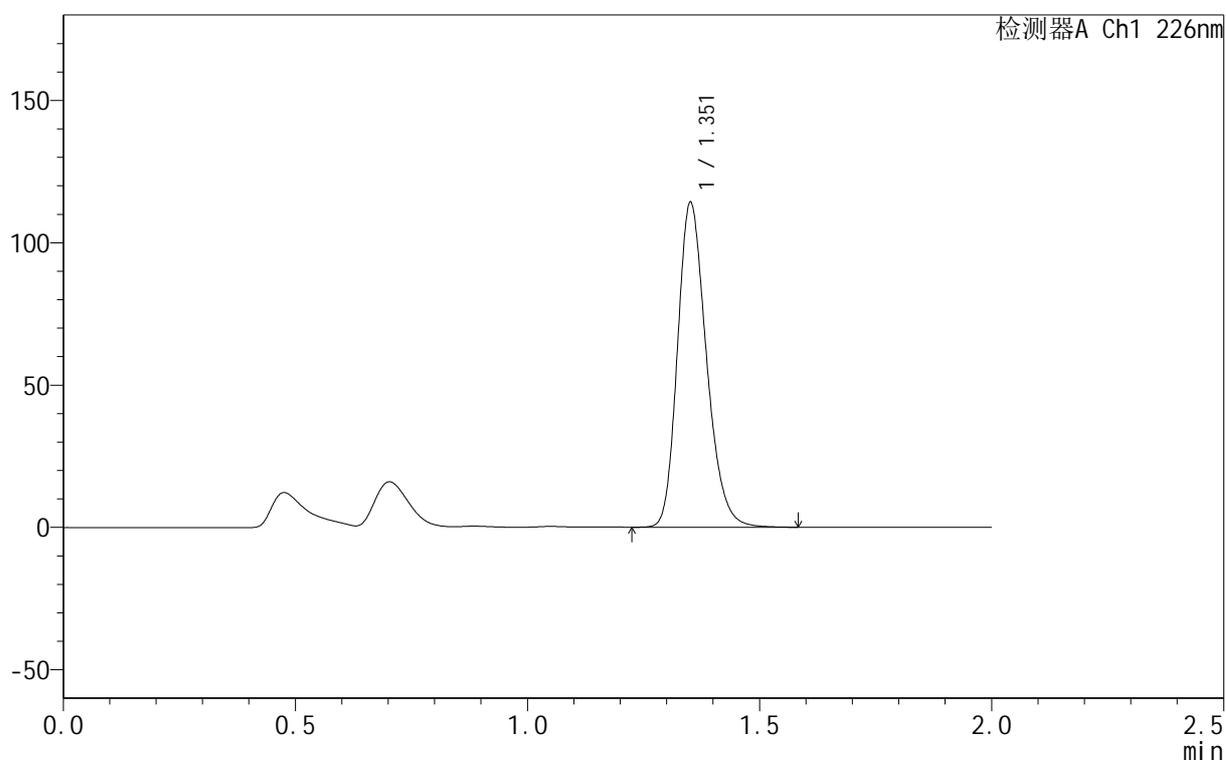
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	491584	100.000	112564	2268	1.229	--
总计		491584	100.000	112564			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-211-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	495328	100.000	113009	2266	1.232	--
总计		495328	100.000	113009			



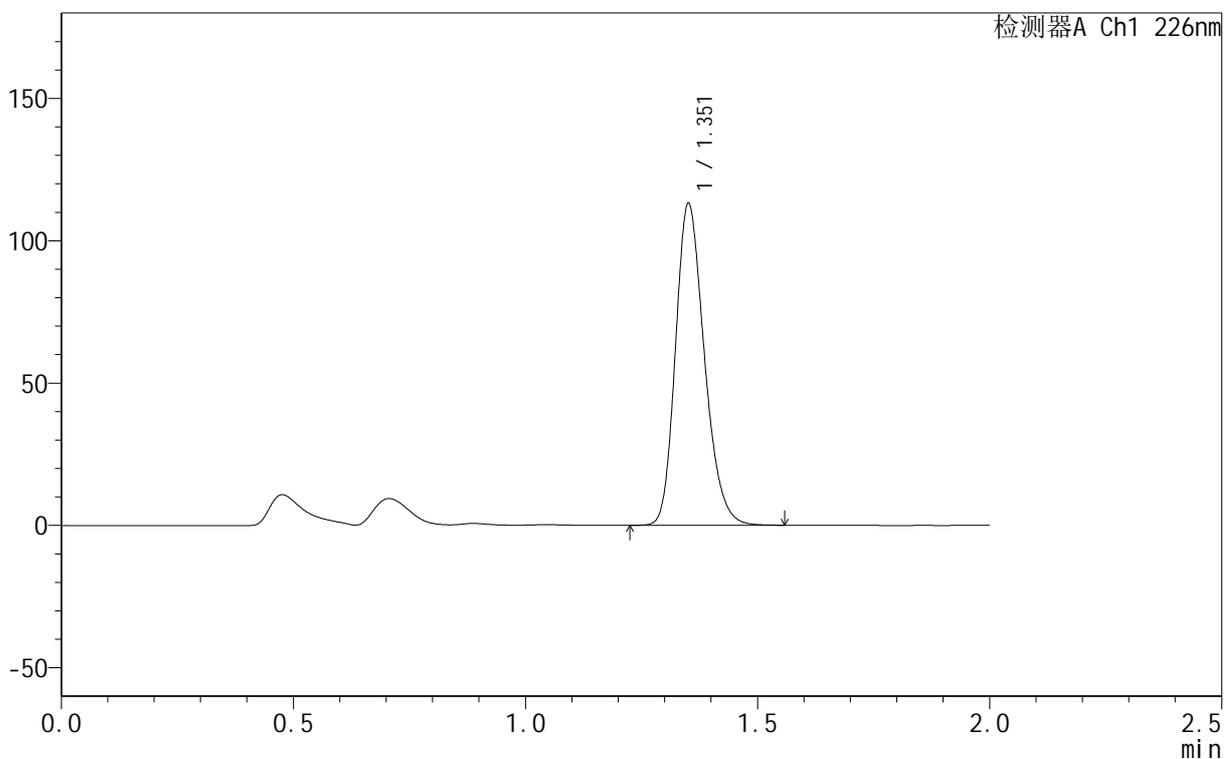
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-212-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

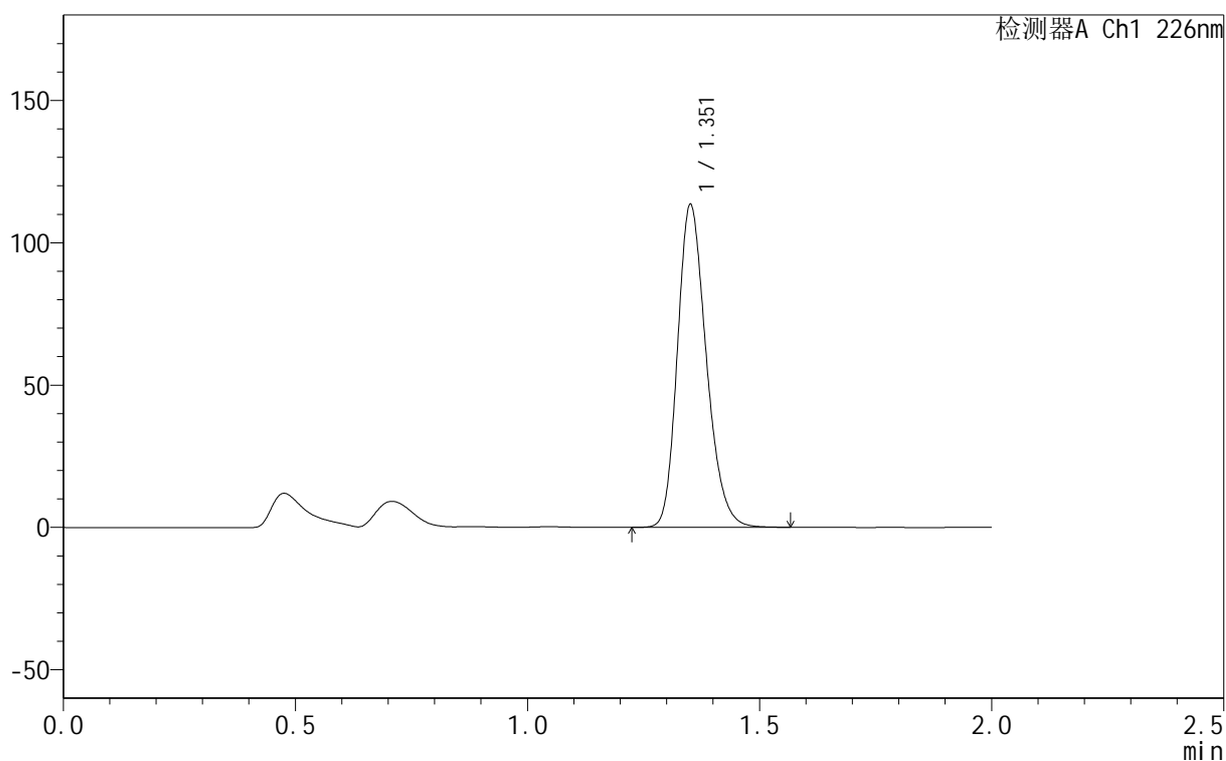
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	489992	100.000	111961	2265	1.227	--
总计		489992	100.000	111961			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-213-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	490587	100.000	112235	2273	1.228	--
总计		490587	100.000	112235			



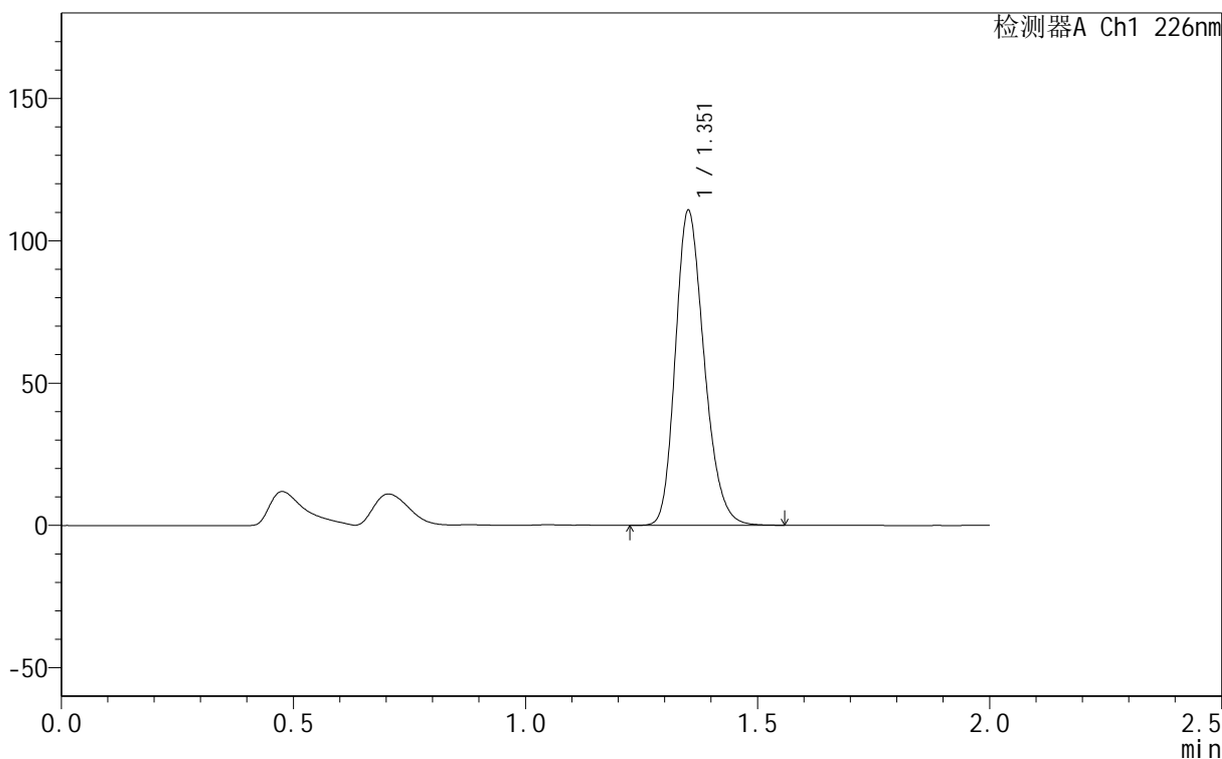
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-214-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	478148	100.000	109436	2279	1.227	--
总计		478148	100.000	109436			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-215-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:52:26

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

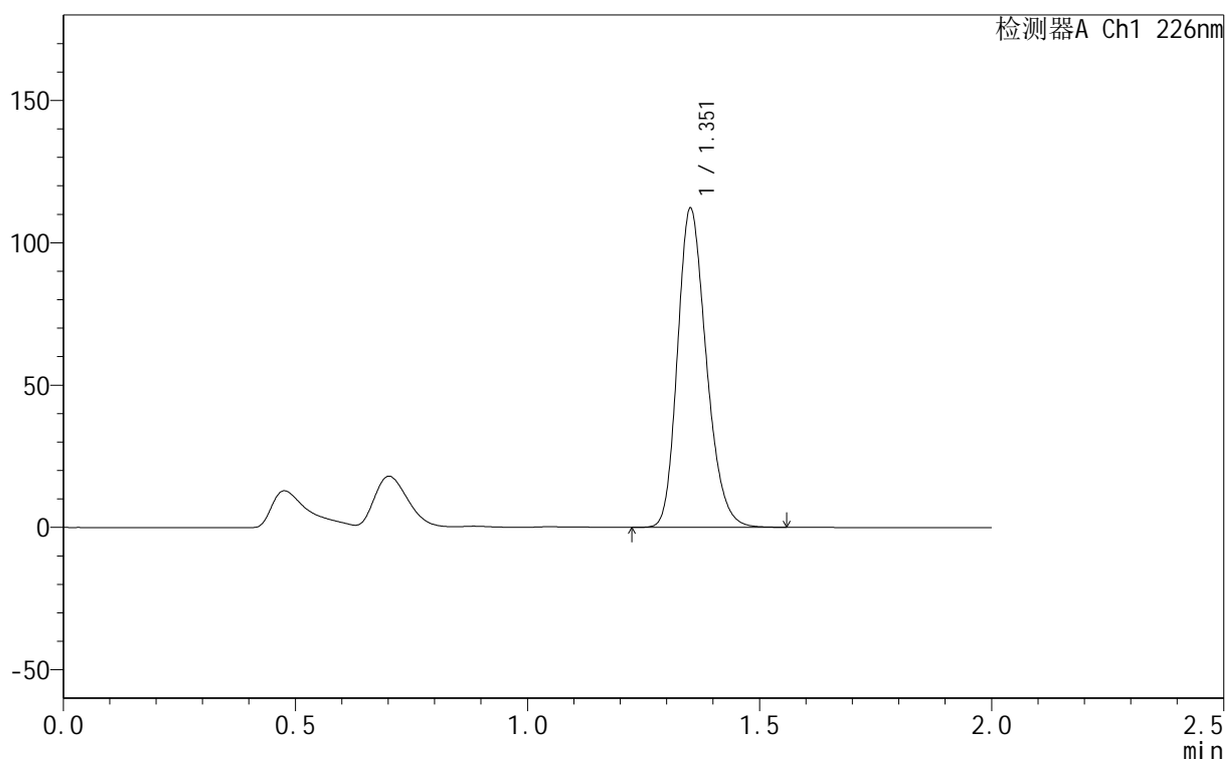
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	484112	100.000	111039	2283	1.225	--
总计		484112	100.000	111039			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-216-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:54:50

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

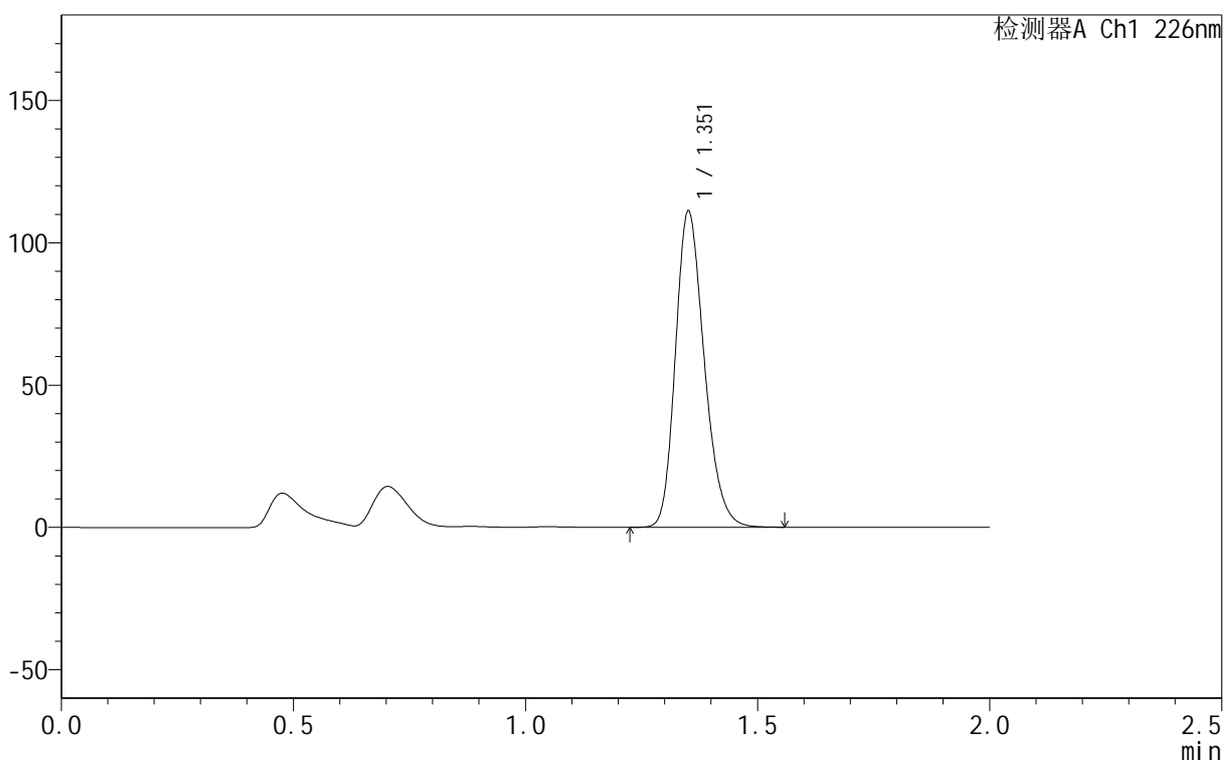
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	480432	100.000	109912	2273	1.229	--
总计		480432	100.000	109912			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-217-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:57:13

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

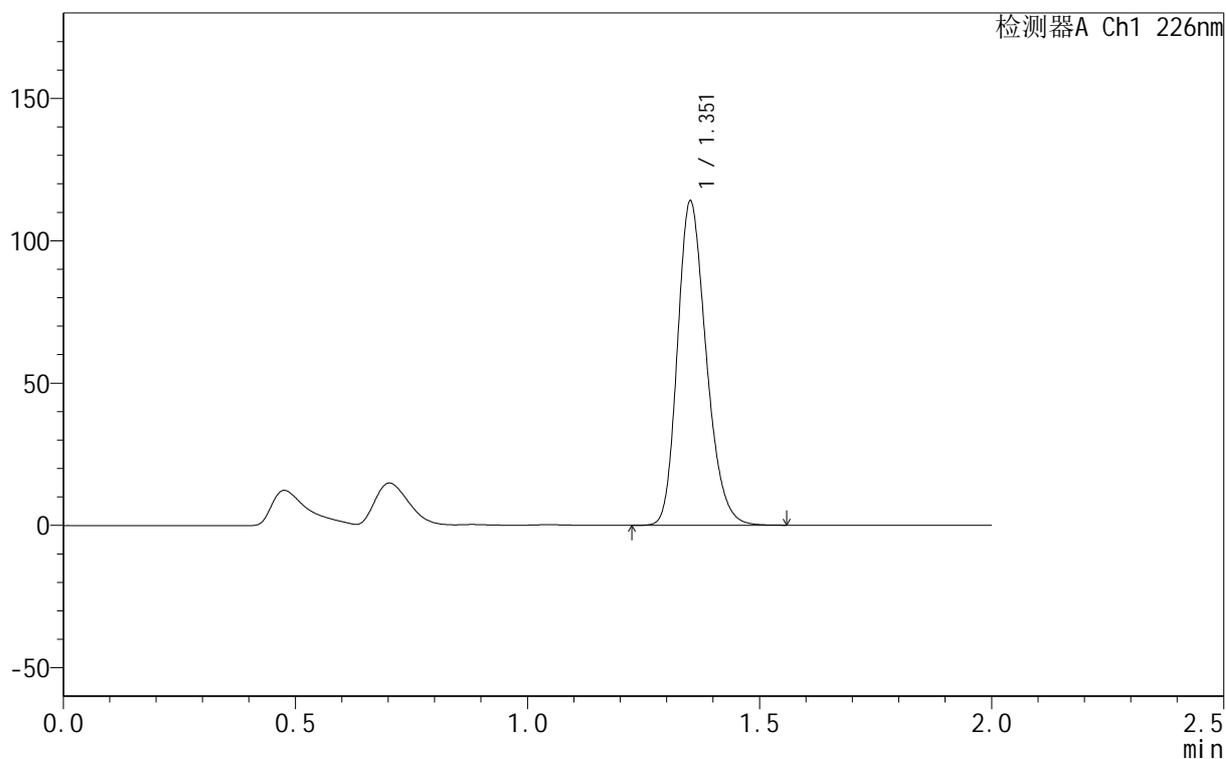
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	491044	100.000	112663	2289	1.231	--
总计		491044	100.000	112663			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-218-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 19:59:36

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

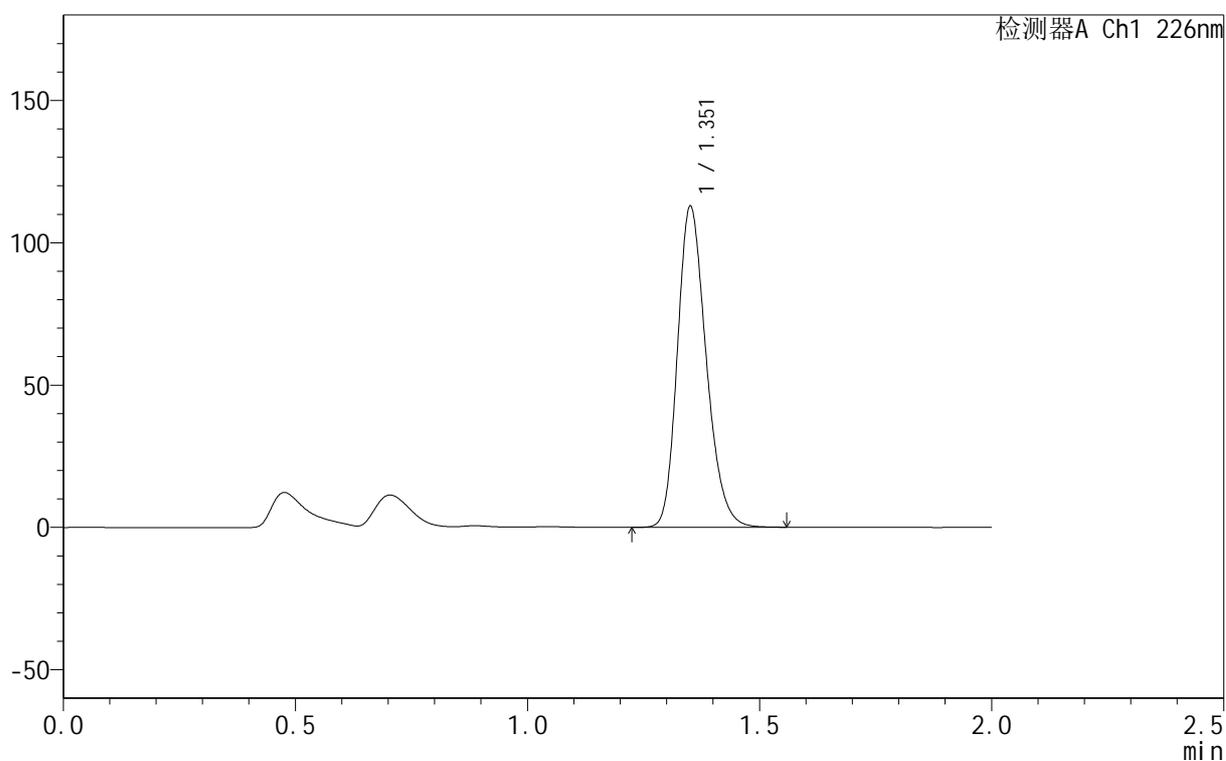
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	486597	100.000	111581	2287	1.229	--
总计		486597	100.000	111581			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-219-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:01:59

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

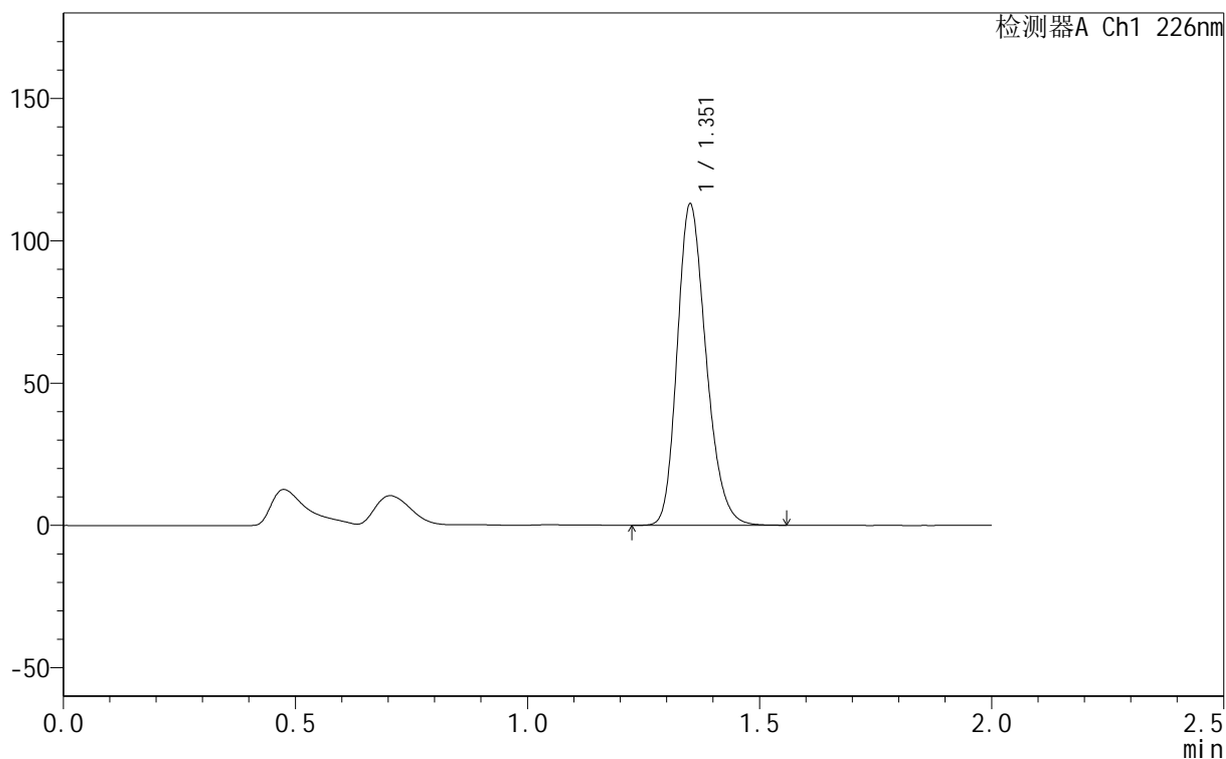
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	488384	100.000	111641	2272	1.232	--
总计		488384	100.000	111641			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-220-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:04:22

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

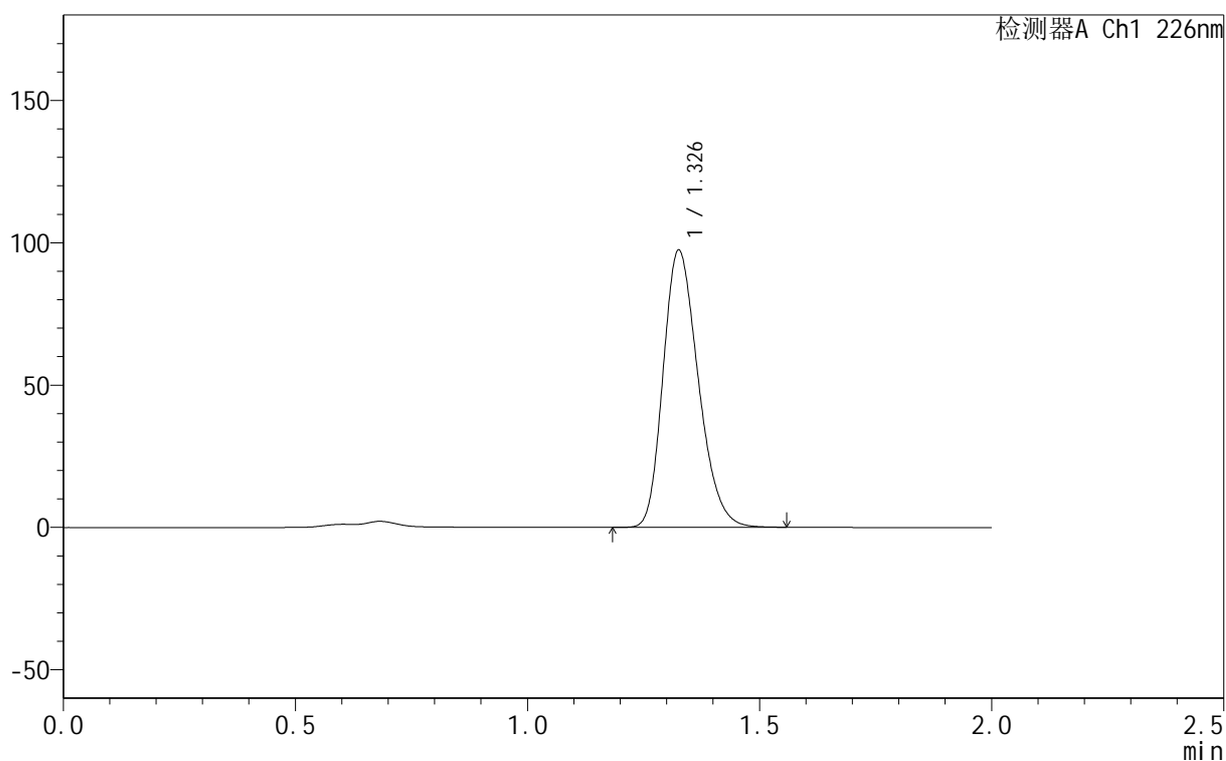
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	512926	100.000	96680	1463	1.245	--
总计		512926	100.000	96680			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-221-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-shuijz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:06:45

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

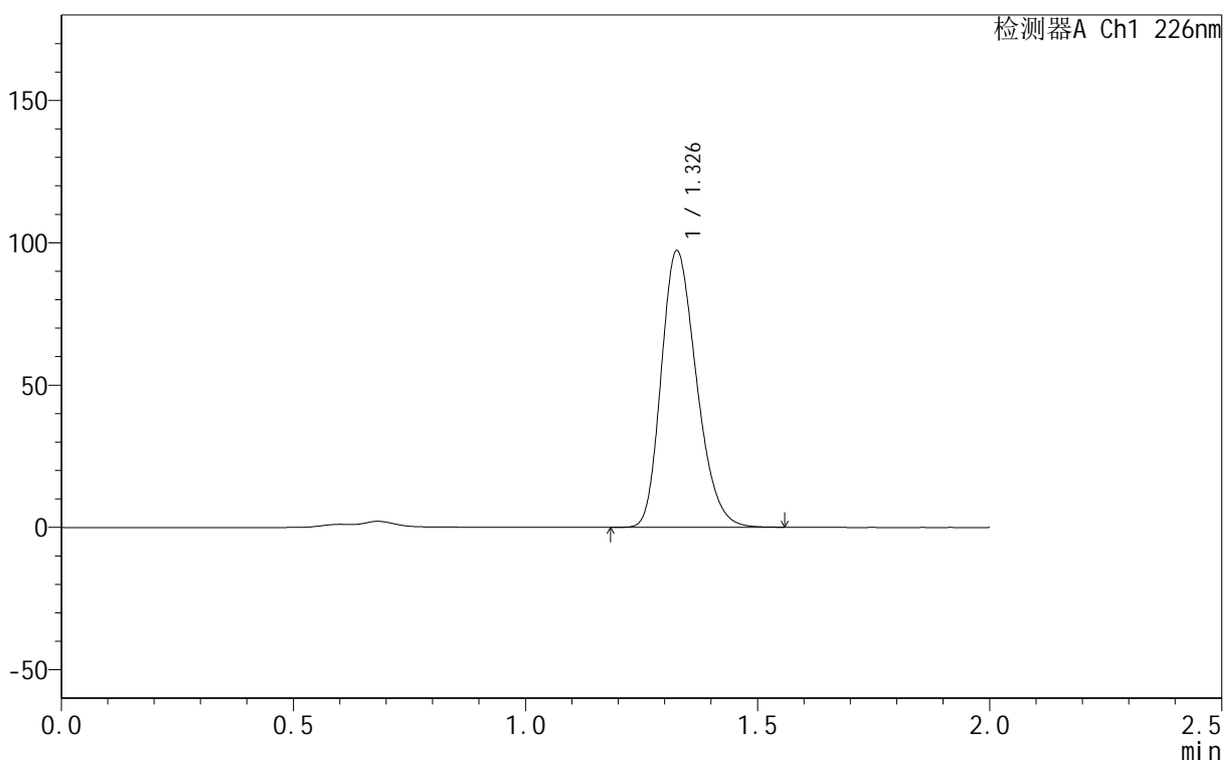
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	513302	100.000	96621	1457	1.244	--
总计		513302	100.000	96621			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-222-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:09:10

处理时间(V2): 2026/02/28 08:41:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

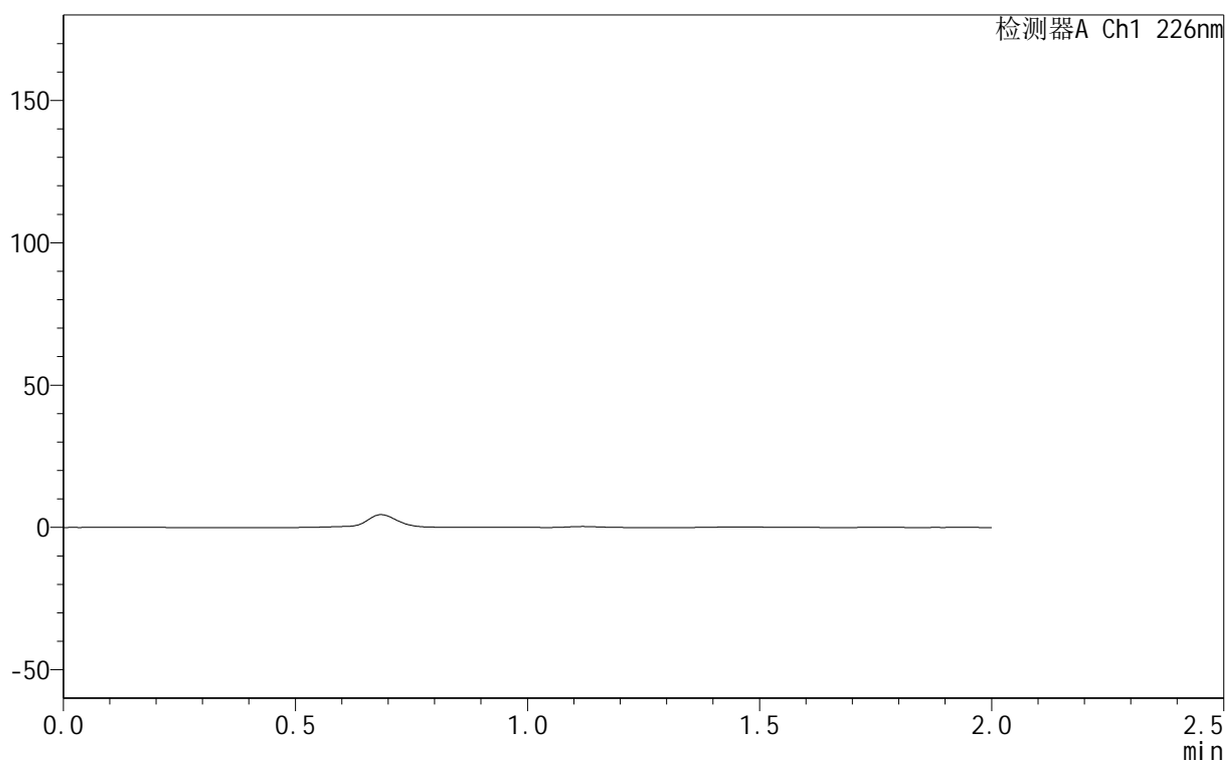
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-223-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:11:35

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

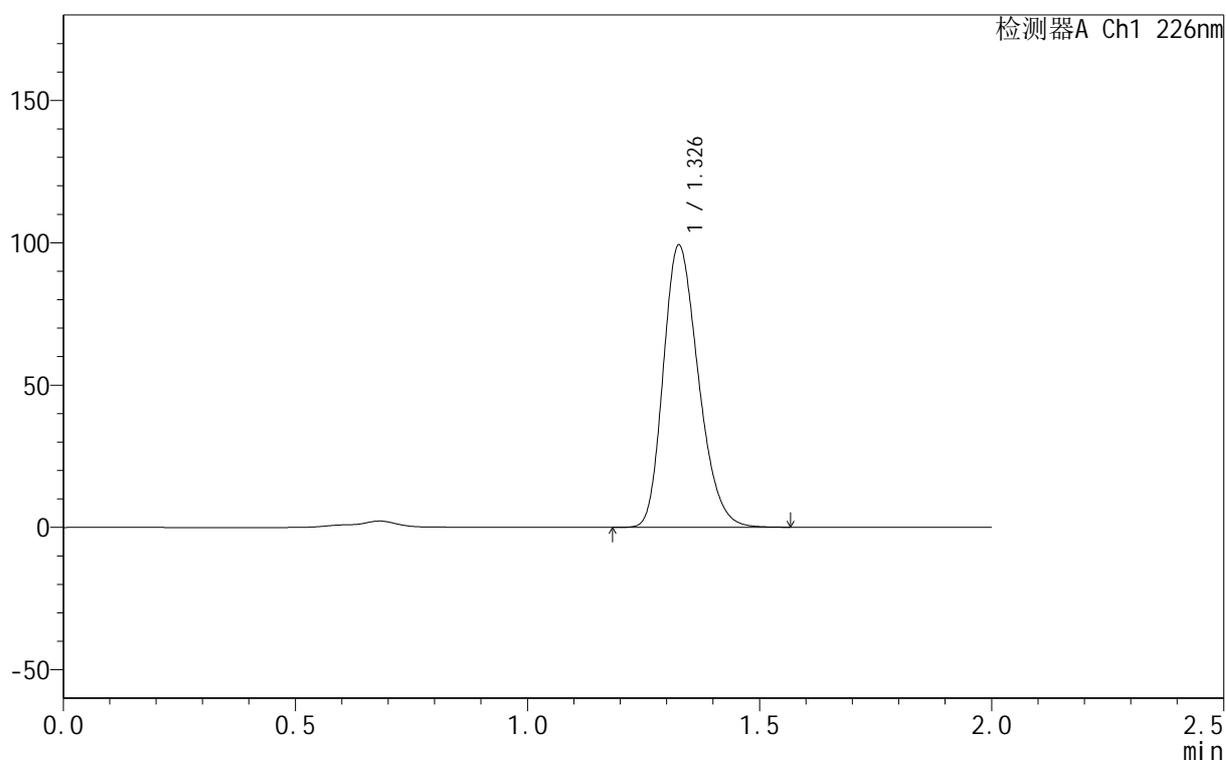
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	521140	100.000	98569	1472	1.246	--
总计		521140	100.000	98569			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-224-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:14:00

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

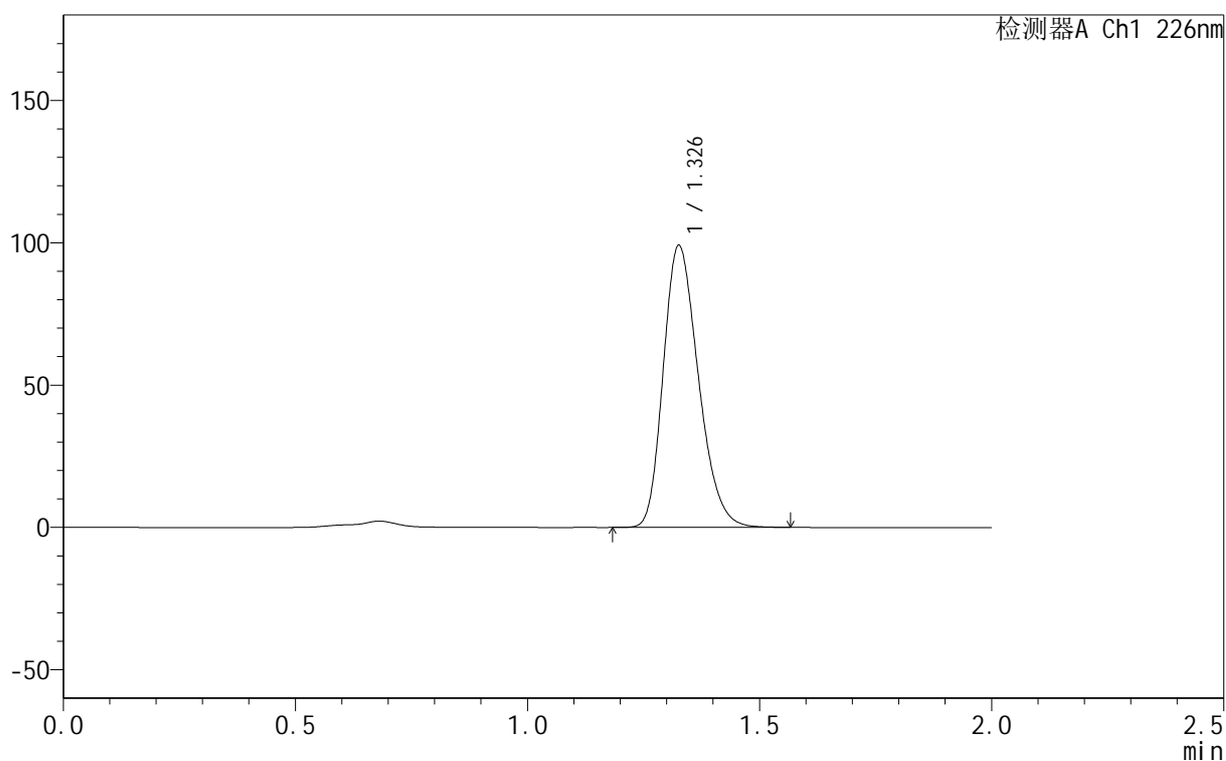
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	521337	100.000	98436	1468	1.249	--
总计		521337	100.000	98436			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-225-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:16:25

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:41:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

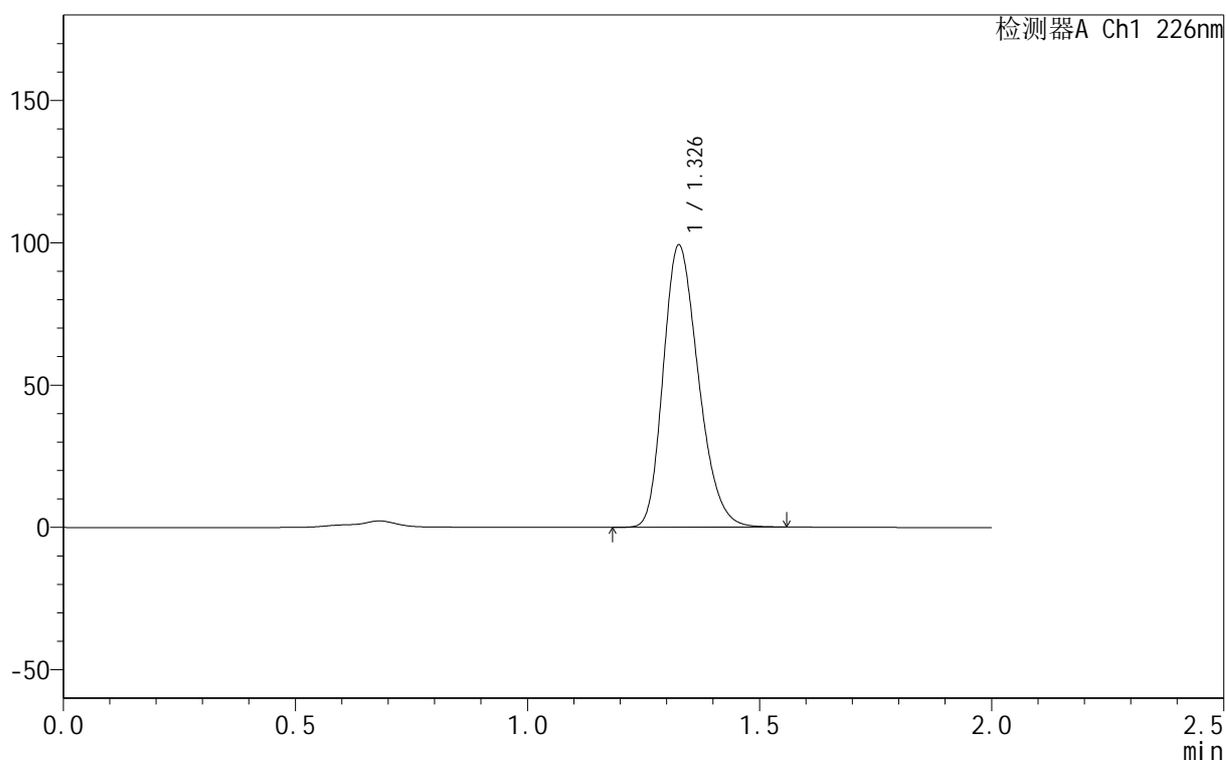
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	521199	100.000	98529	1470	1.248	--
总计		521199	100.000	98529			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-226-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:18:50

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

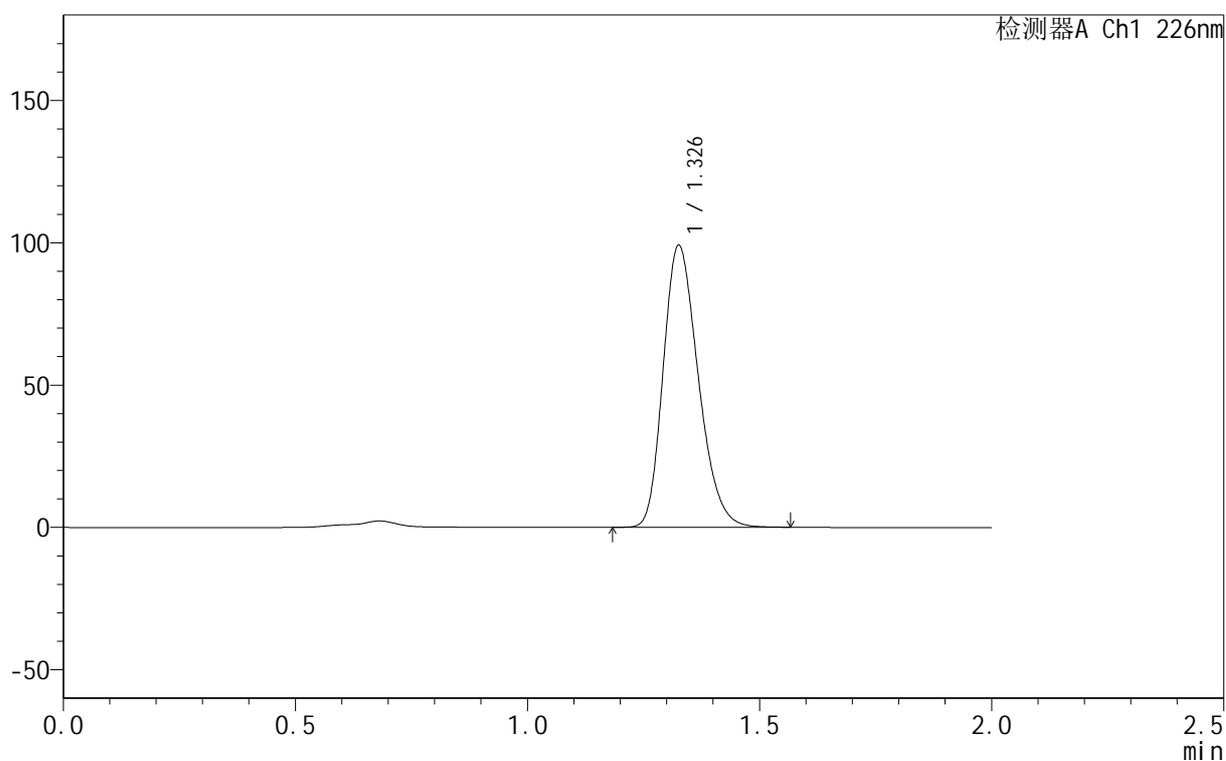
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	521258	100.000	98369	1467	1.248	--
总计		521258	100.000	98369			



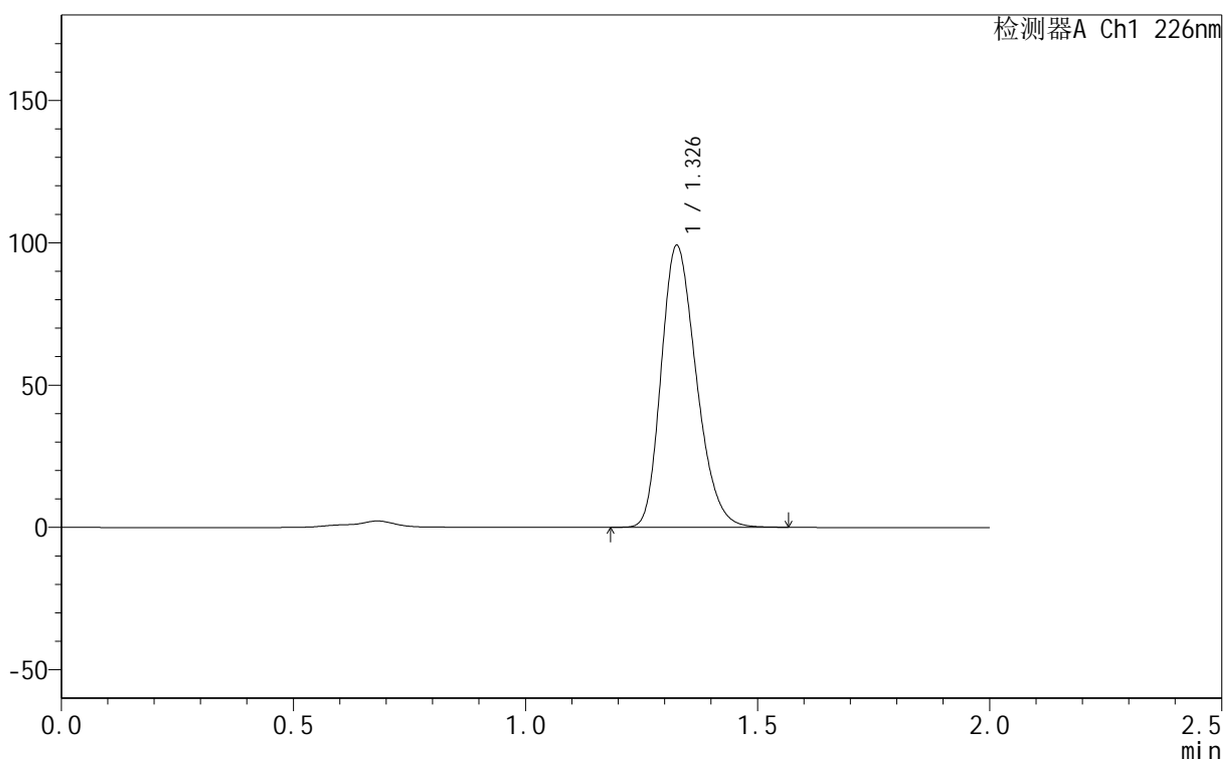
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-227-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

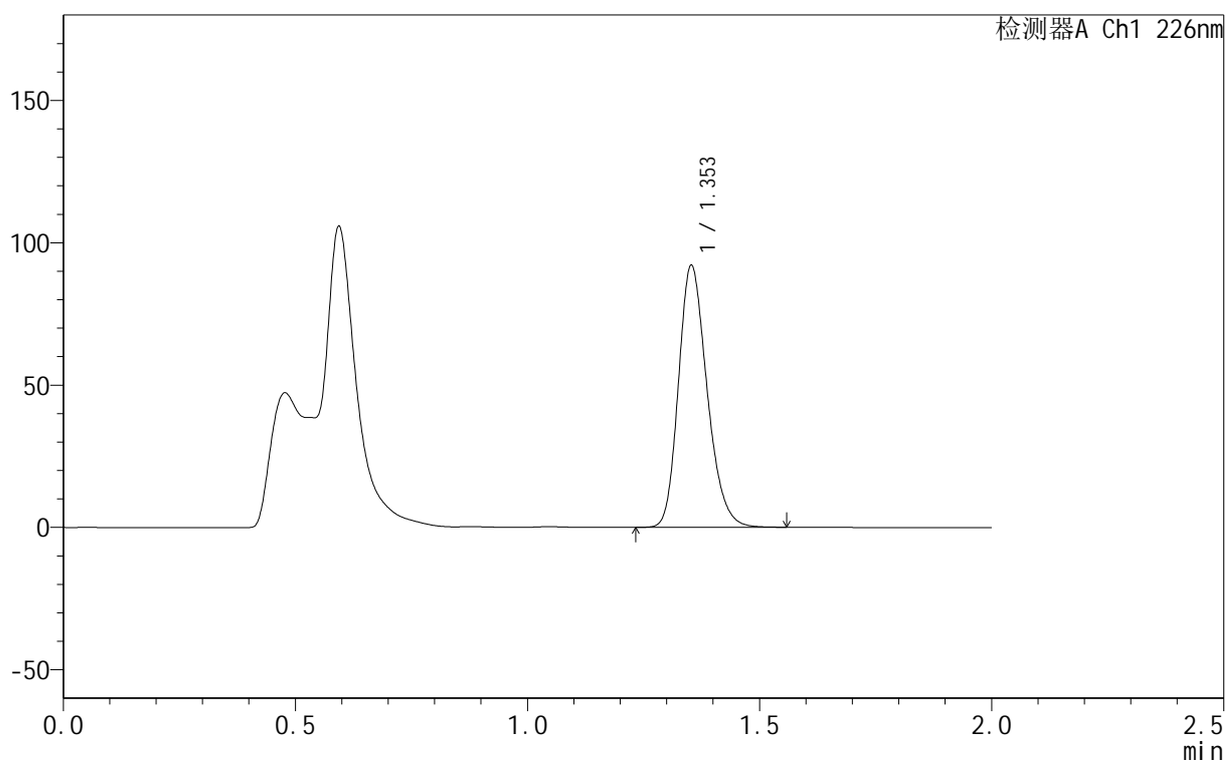
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	521561	100.000	98371	1466	1.248	--
总计		521561	100.000	98371			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-228-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 20:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:42:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

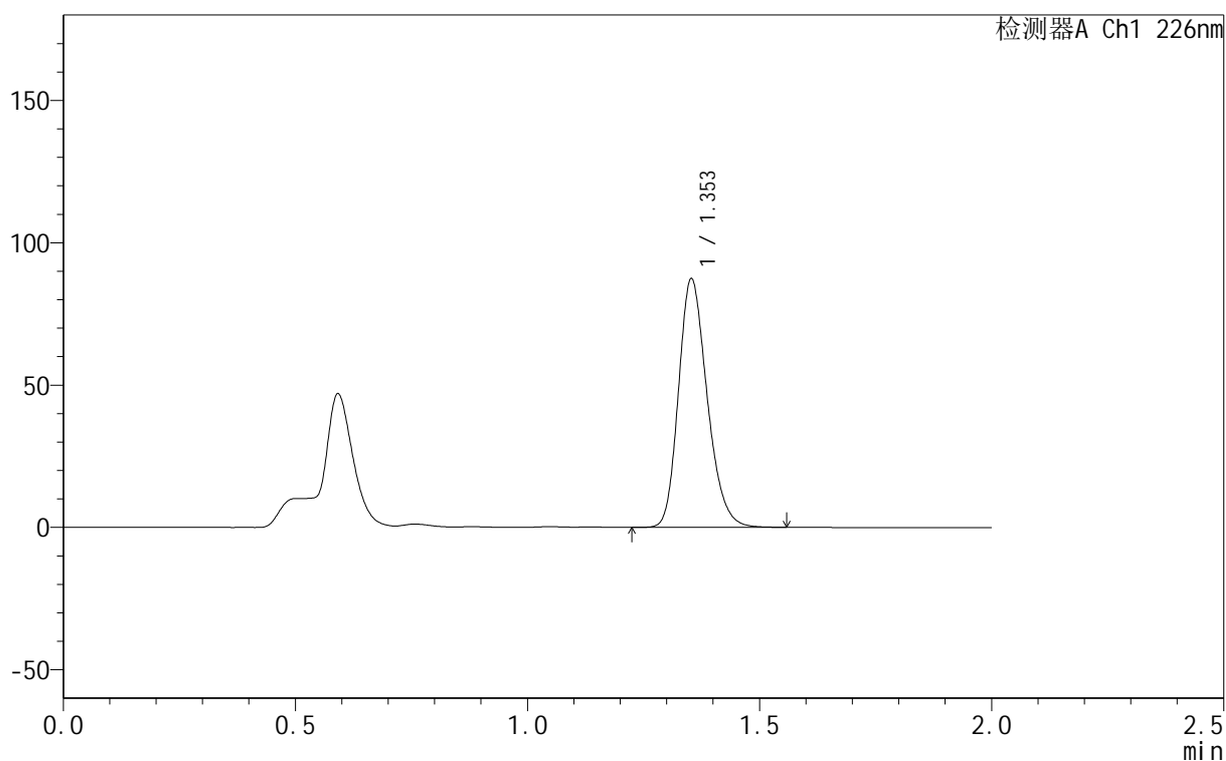
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	395044	100.000	91783	2318	1.223	--
总计		395044	100.000	91783			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-229-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

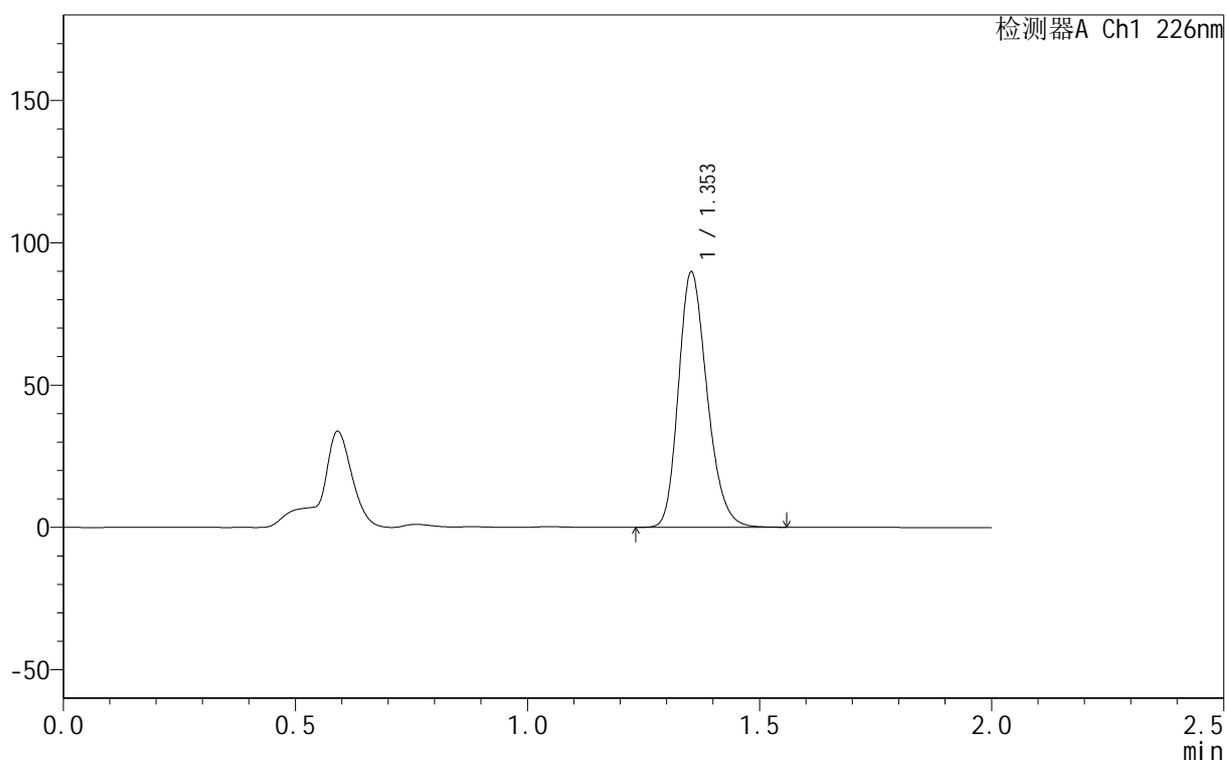
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	375206	100.000	87095	2314	1.223	--
总计		375206	100.000	87095			

<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:226nm
数据文件名:RC\$PCH-J461 - 0-2/25-230-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/27 20:28:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2026/02/28 08:42:11 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	385753	100.000	89480	2310	1.224	--
总计		385753	100.000	89480			



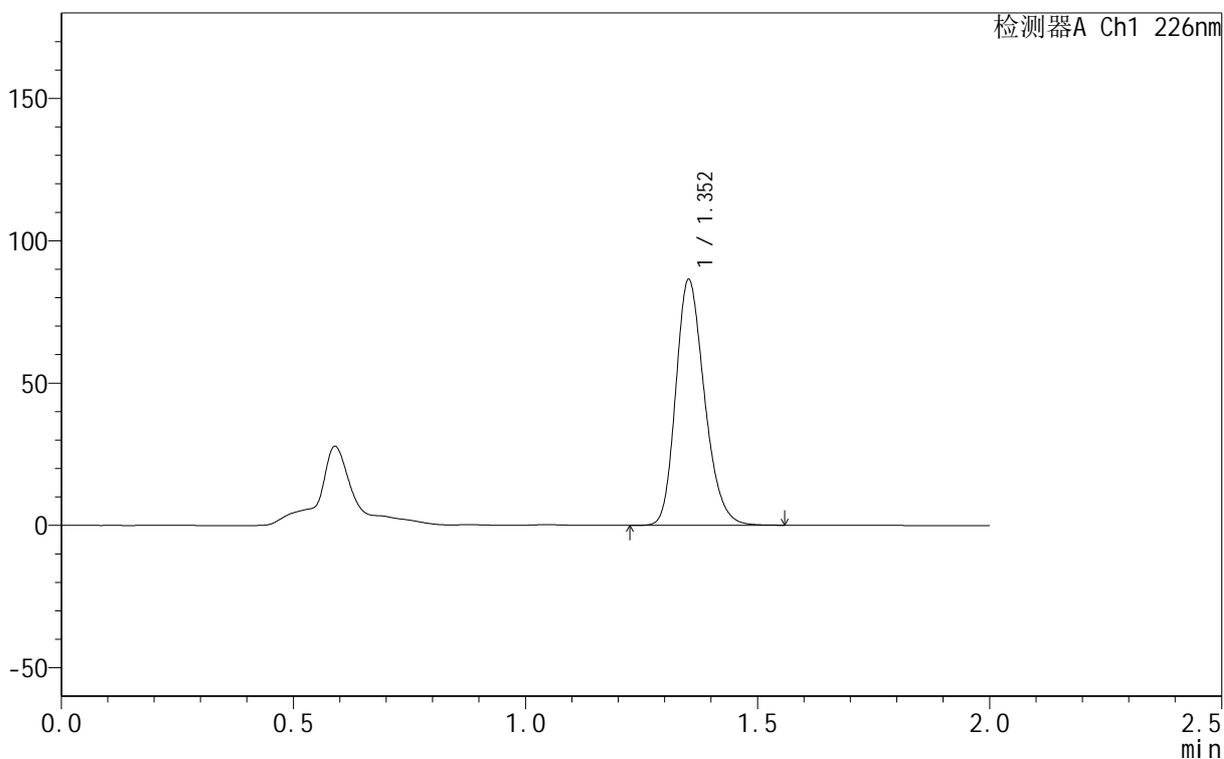
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-231-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	371754	100.000	85693	2297	1.225	--
总计		371754	100.000	85693			



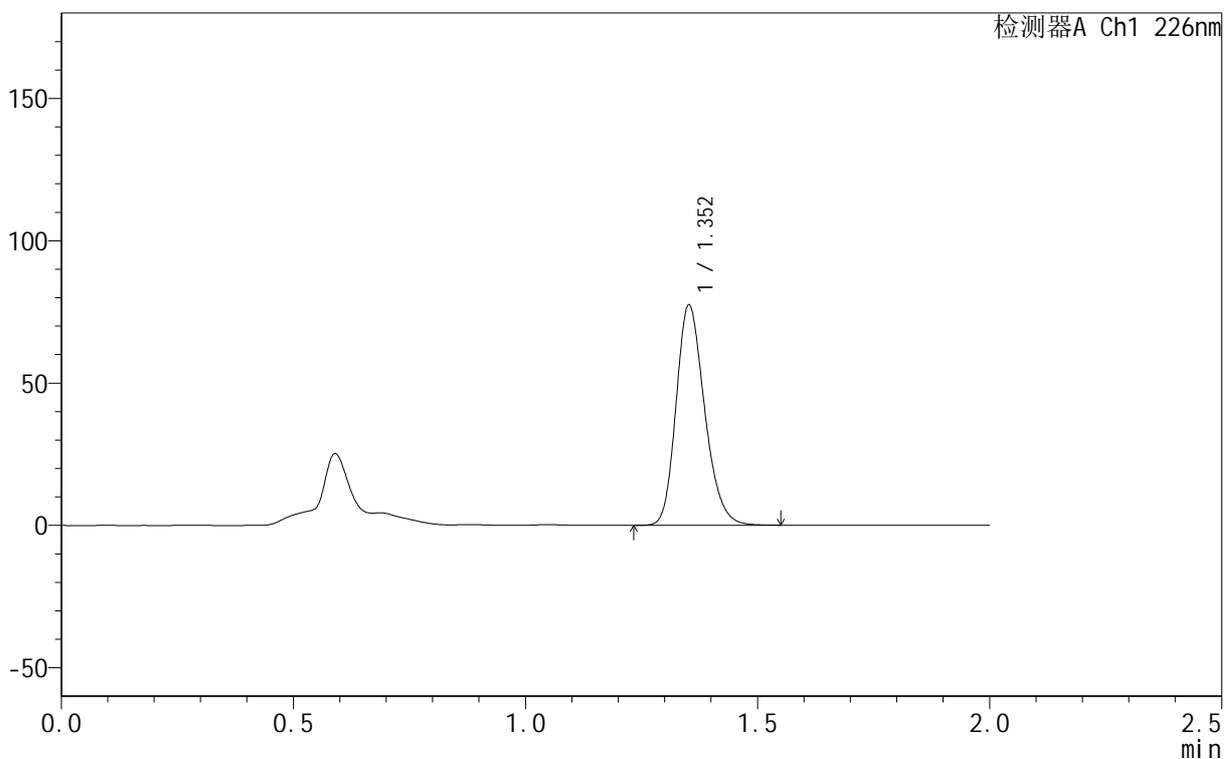
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-232-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

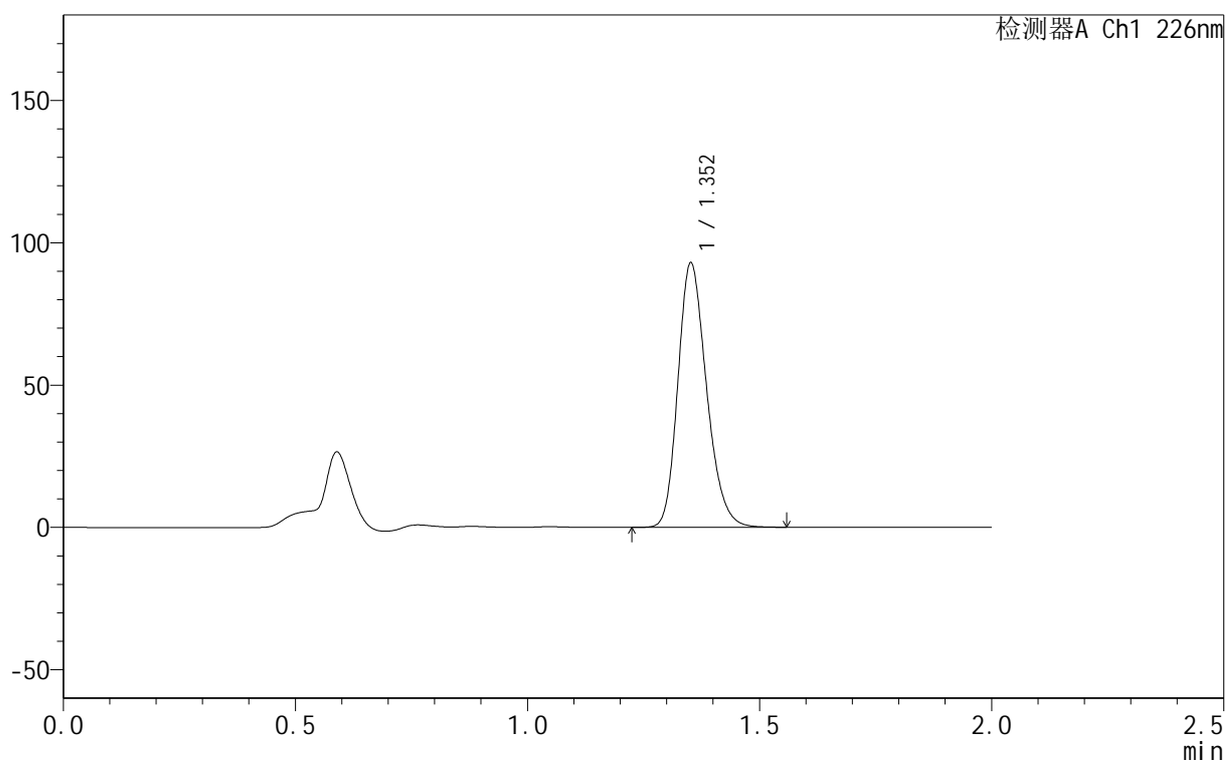
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	331390	100.000	76972	2325	1.220	--
总计		331390	100.000	76972			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-233-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 20:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	399268	100.000	92303	2308	1.221	--
总计		399268	100.000	92303			



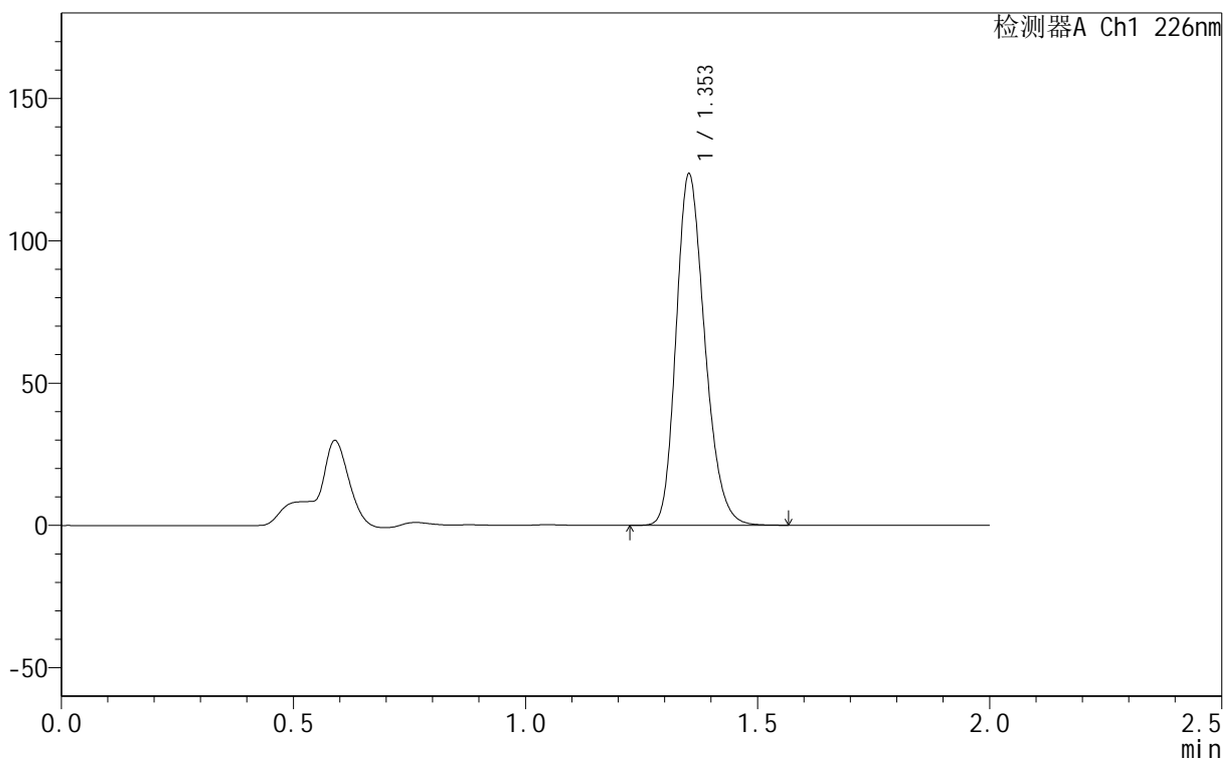
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-234-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	531520	100.000	122854	2301	1.226	--
总计		531520	100.000	122854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-235-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/02/27 20:40:28

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

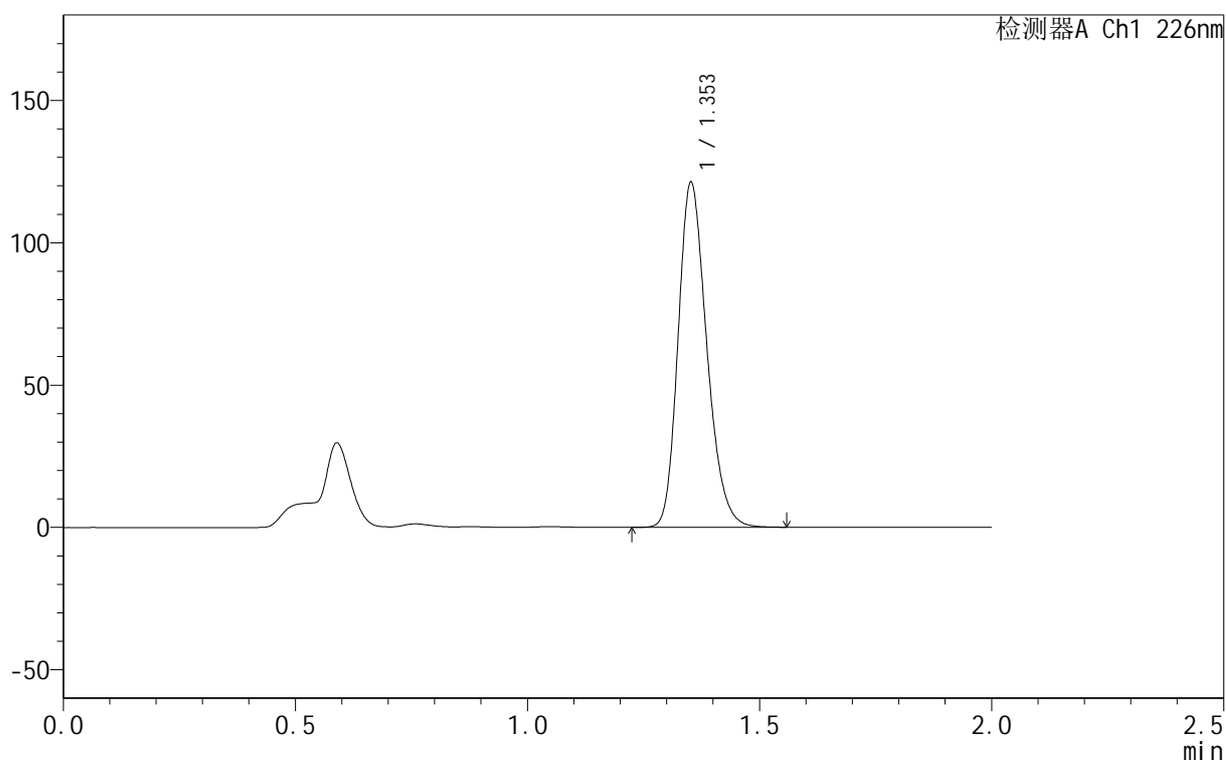
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

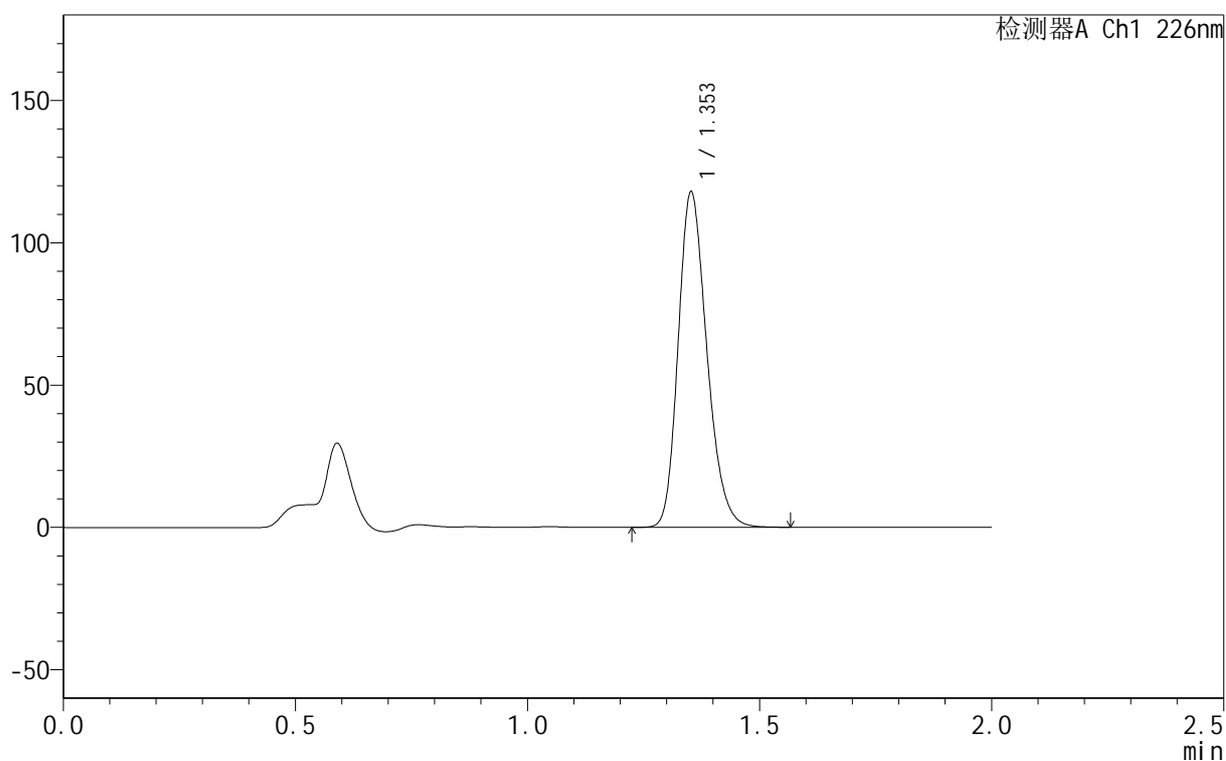
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	520830	100.000	120551	2308	1.226	--
总计		520830	100.000	120551			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-236-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 20:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	507239	100.000	117317	2301	1.224	--
总计		507239	100.000	117317			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-237-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:45:16

处理时间(V2): 2026/02/28 08:42:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

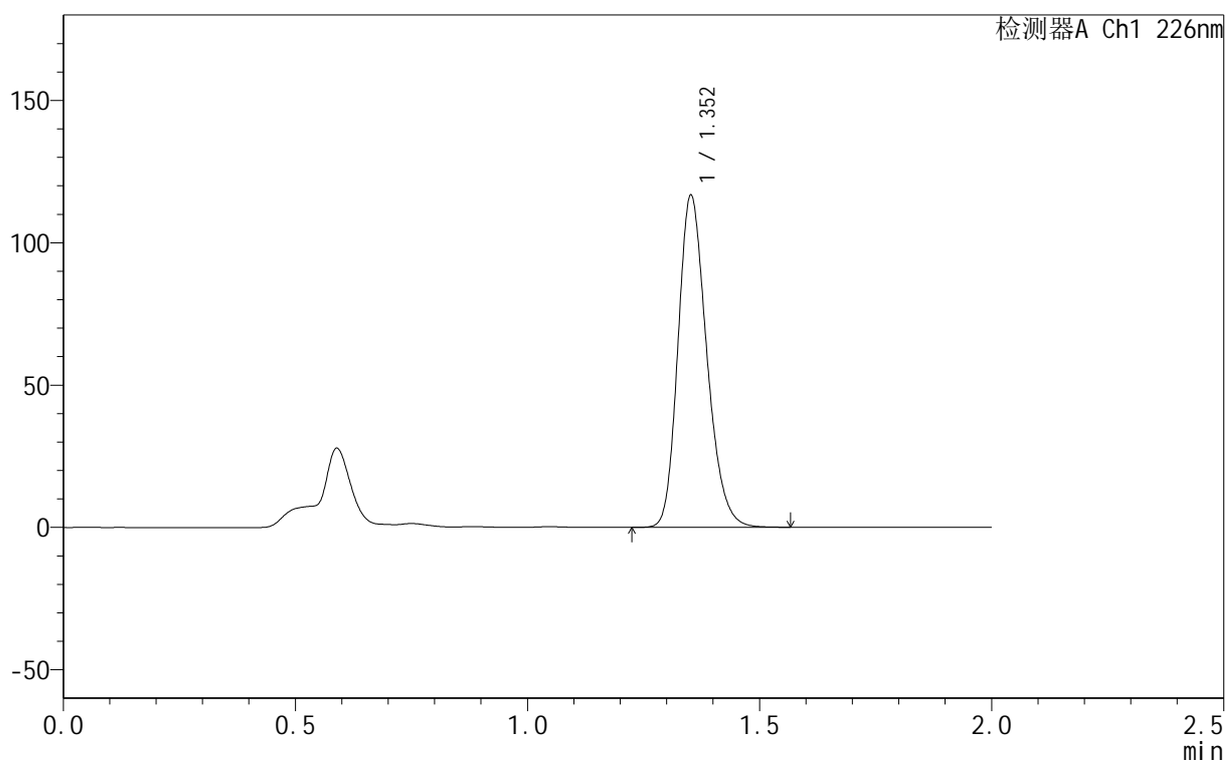
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	503190	100.000	116007	2292	1.223	--
总计		503190	100.000	116007			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-238-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:47:40

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

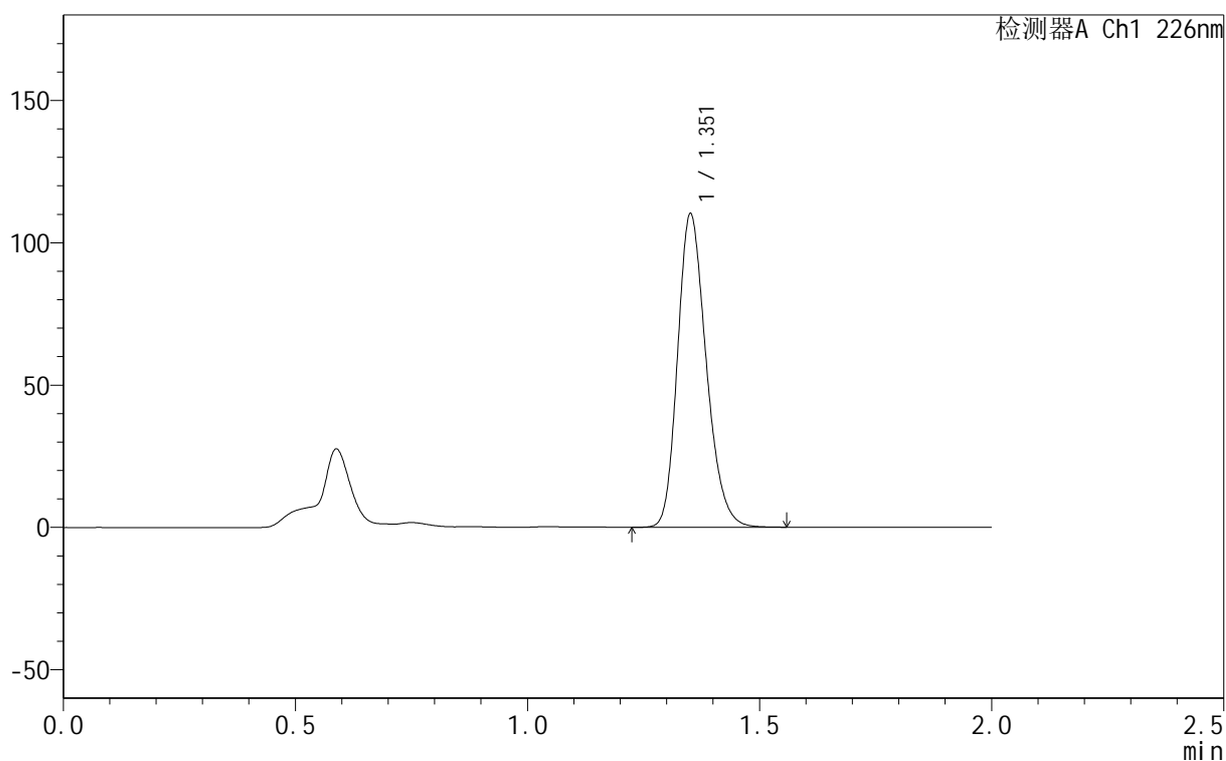
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	473165	100.000	109032	2304	1.225	--
总计		473165	100.000	109032			



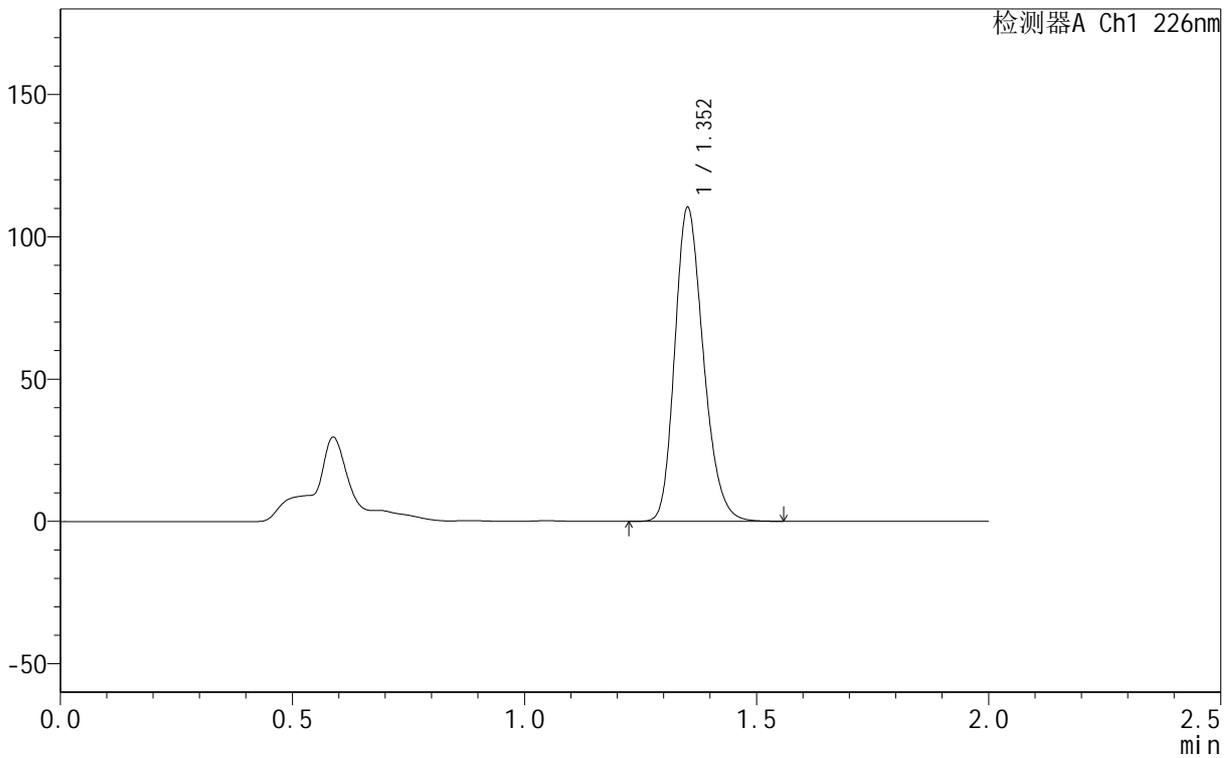
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-239-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	473720	100.000	109400	2303	1.224	--
总计		473720	100.000	109400			



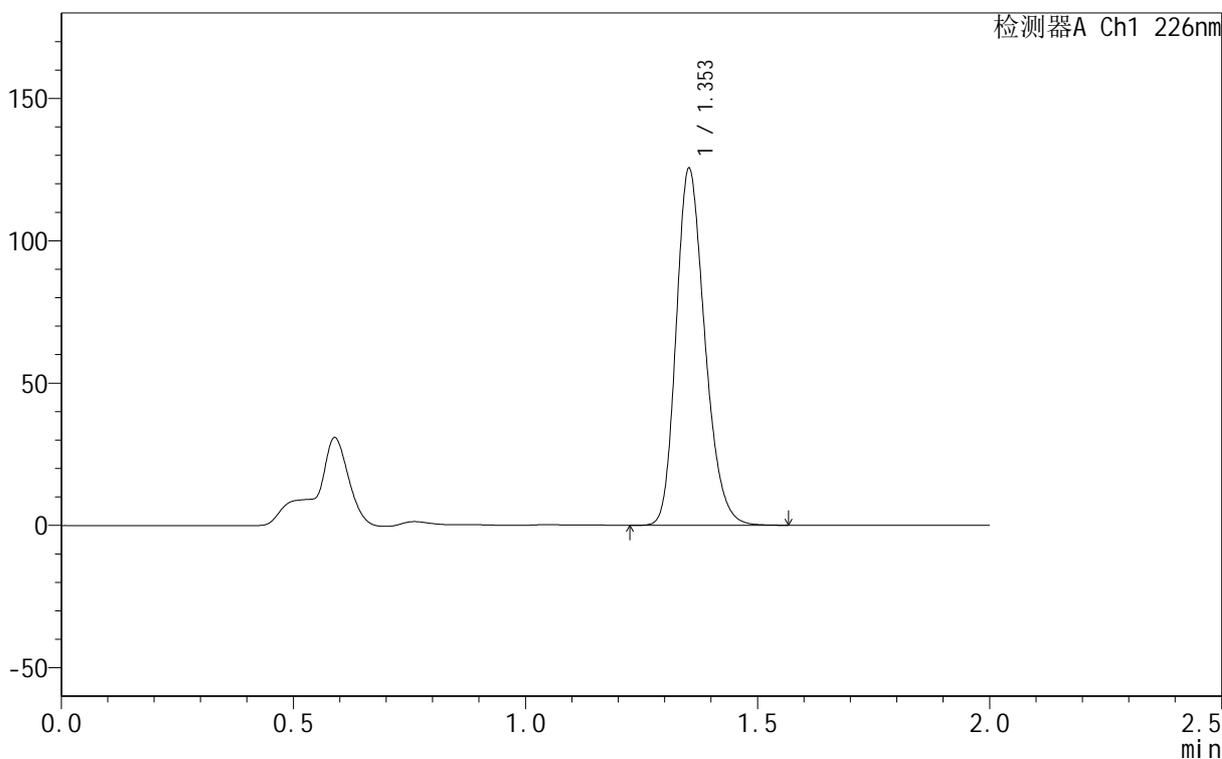
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-240-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

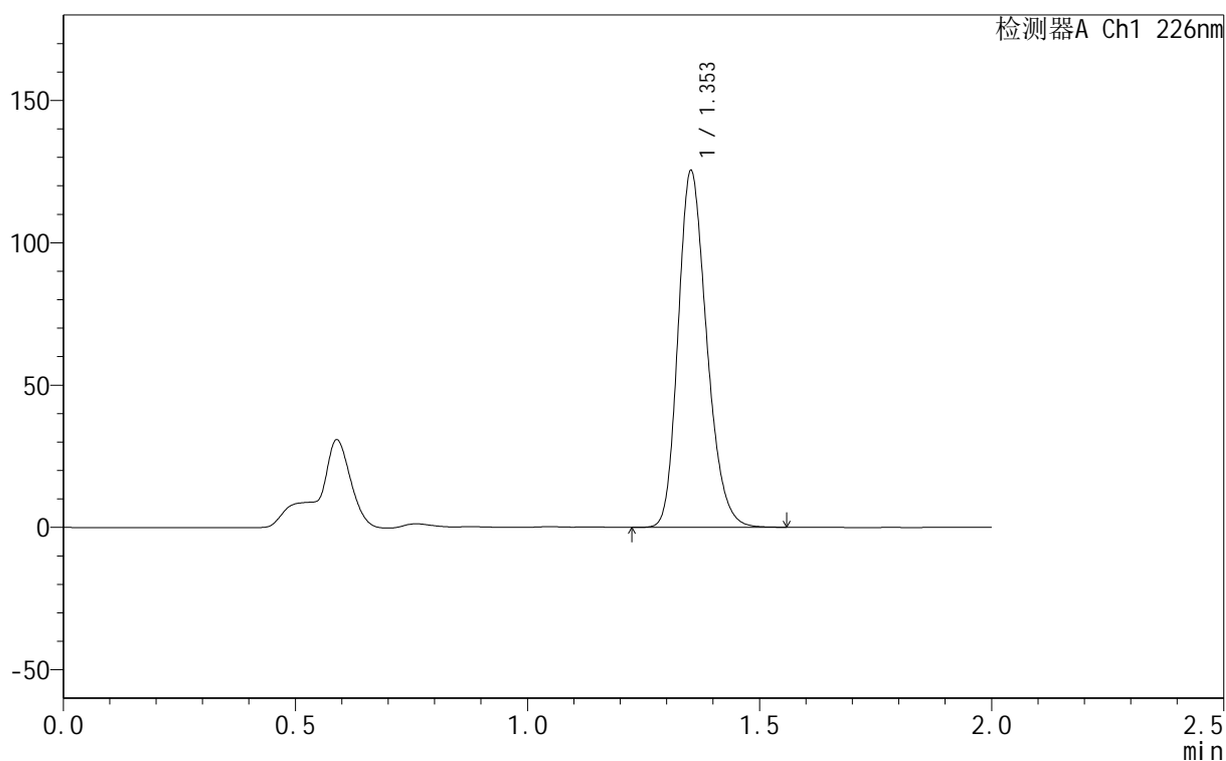
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	539217	100.000	124803	2308	1.225	--
总计		539217	100.000	124803			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-241-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	538440	100.000	124653	2308	1.223	--
总计		538440	100.000	124653			



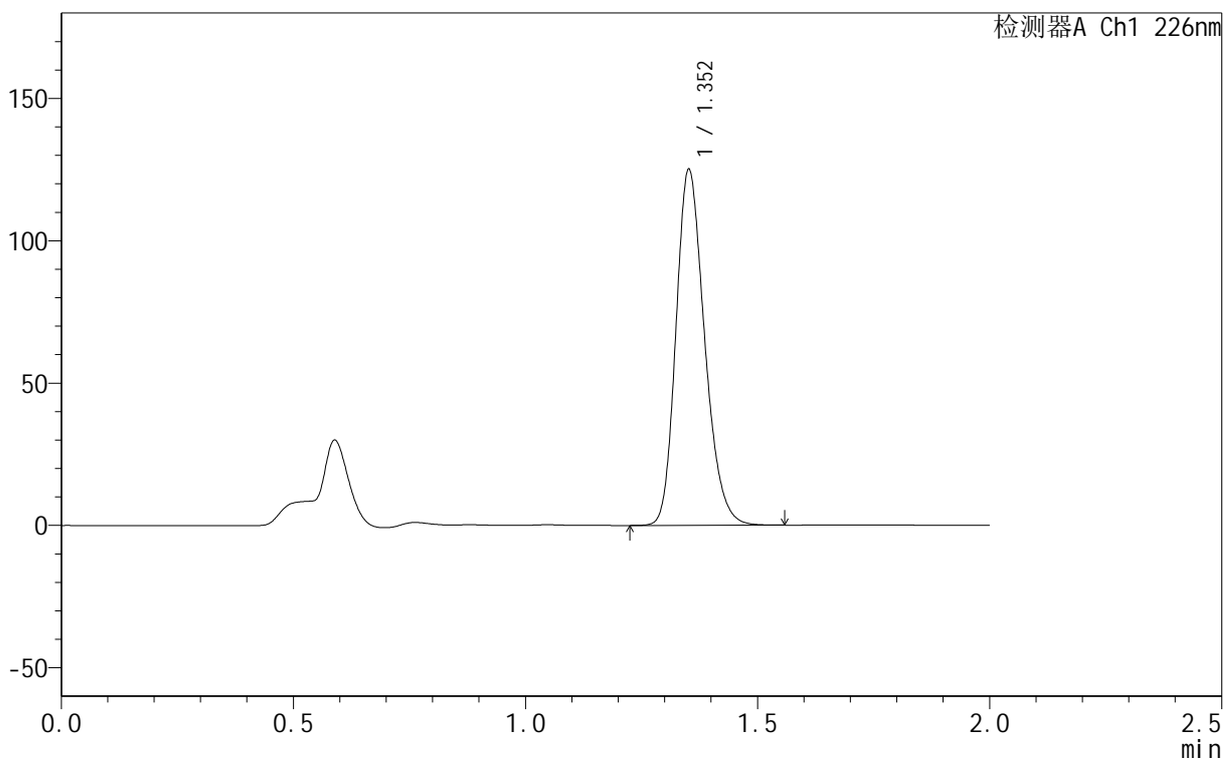
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-242-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	536774	100.000	124236	2311	1.223	--
总计		536774	100.000	124236			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-243-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 20:59:40

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

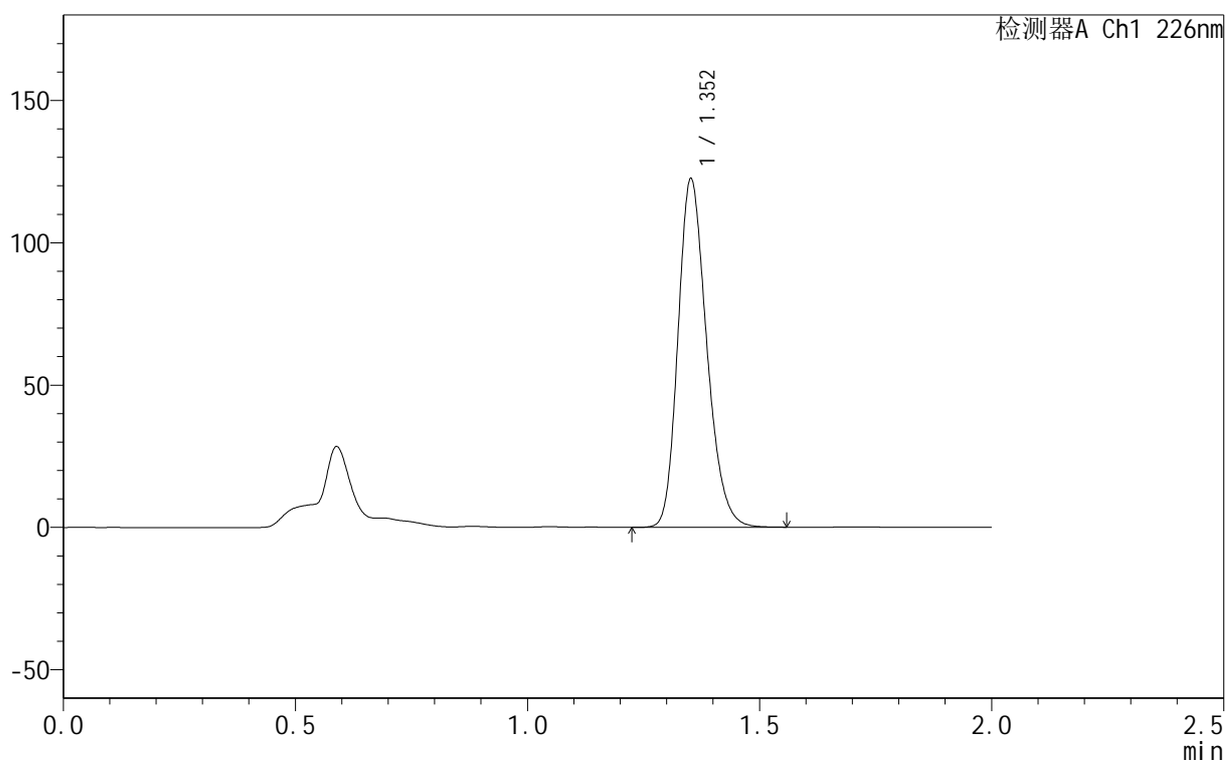
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	527327	100.000	121754	2299	1.224	--
总计		527327	100.000	121754			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-244-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:02:04

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

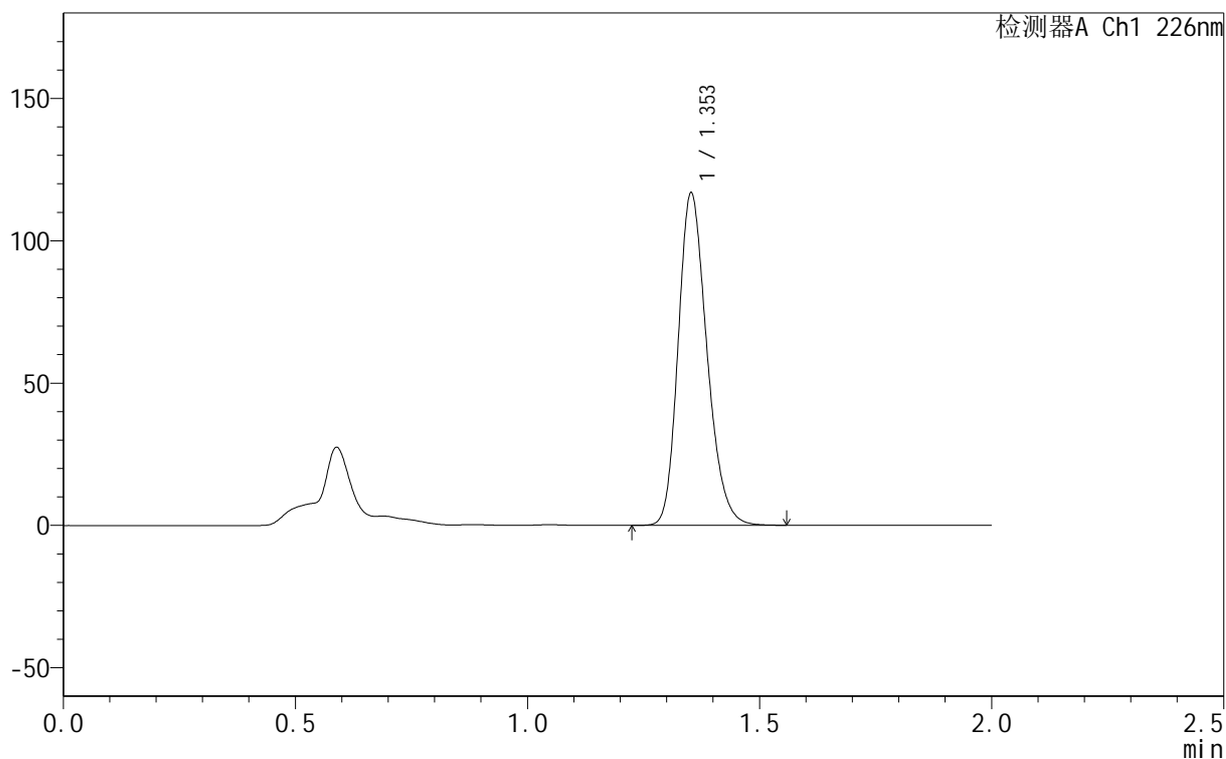
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	503529	100.000	116312	2294	1.222	--
总计		503529	100.000	116312			



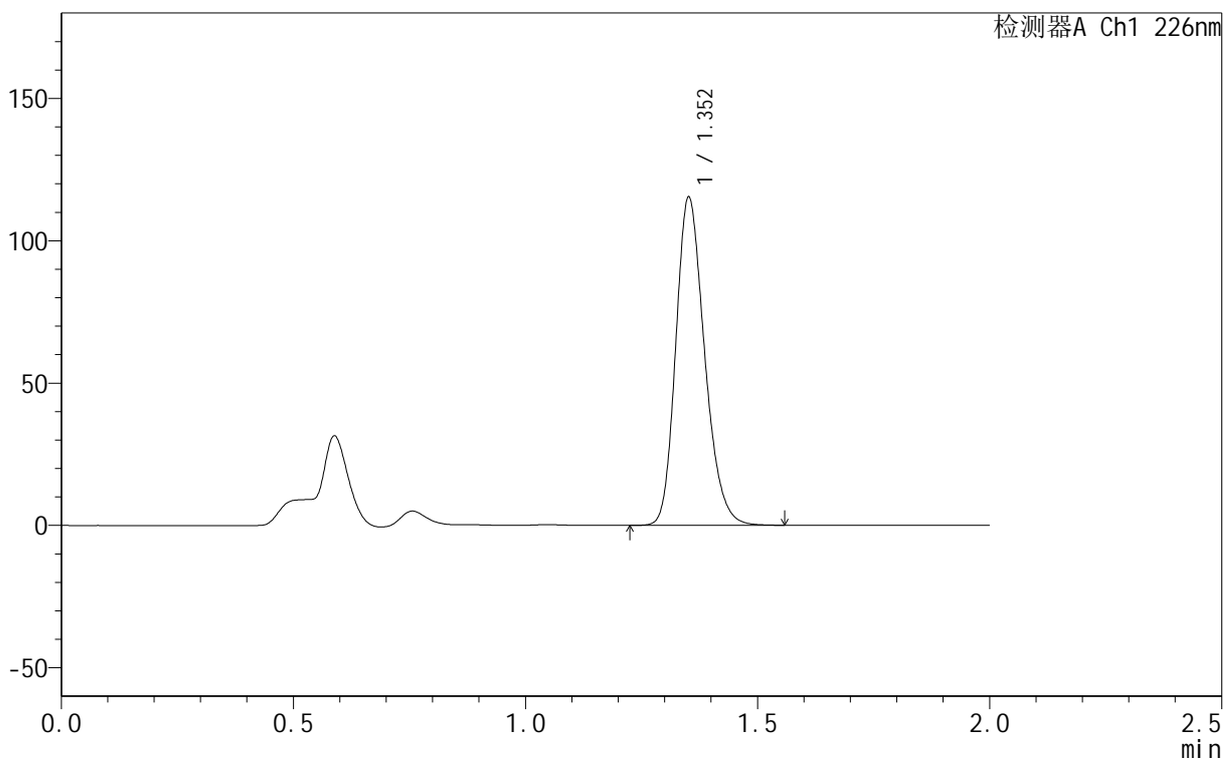
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-245-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	497709	100.000	114444	2284	1.222	--
总计		497709	100.000	114444			



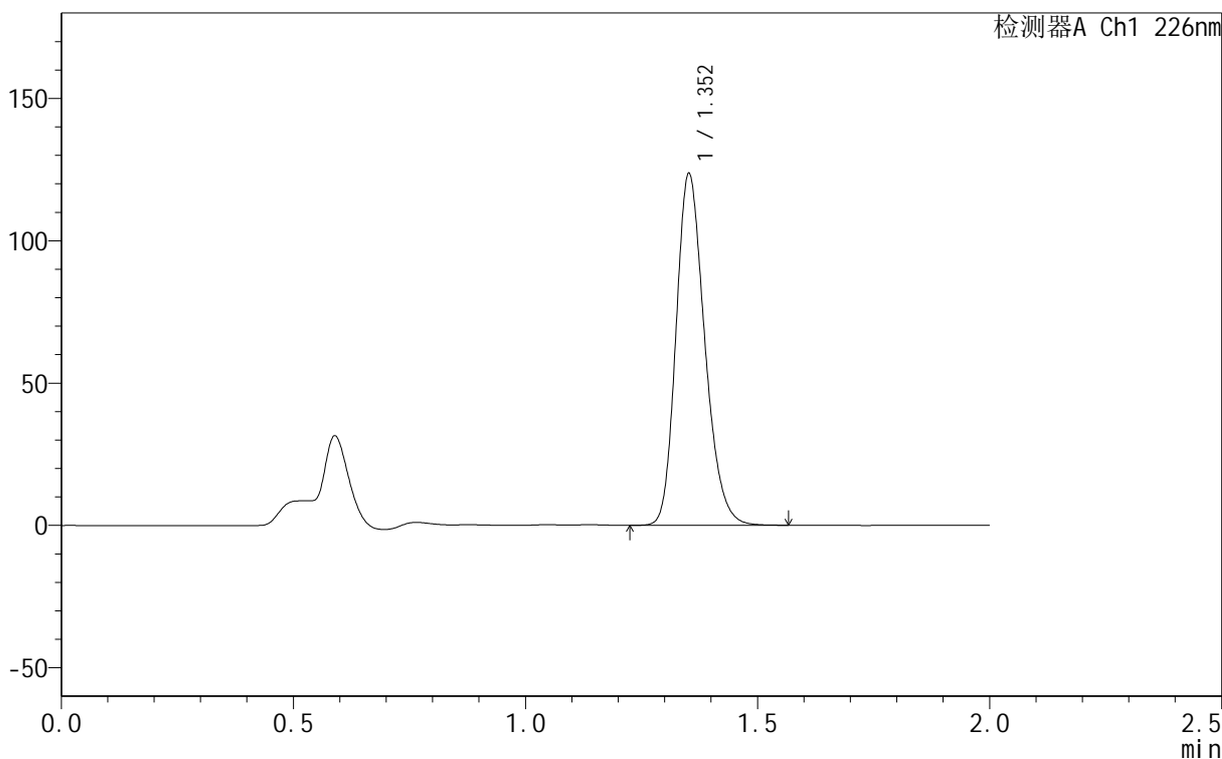
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-246-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	532317	100.000	122871	2299	1.223	--
总计		532317	100.000	122871			



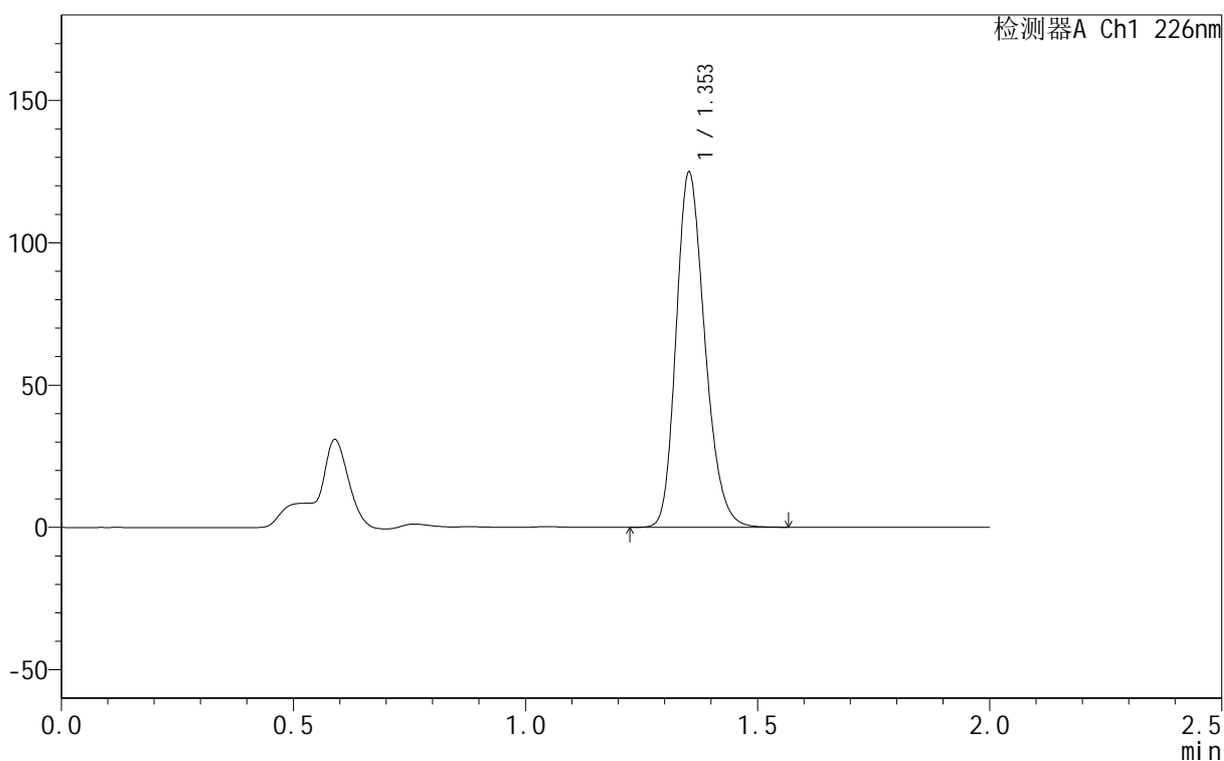
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-247-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	537821	100.000	124196	2296	1.223	--
总计		537821	100.000	124196			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-248-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:11:40

处理时间(V2): 2026/02/28 08:43:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

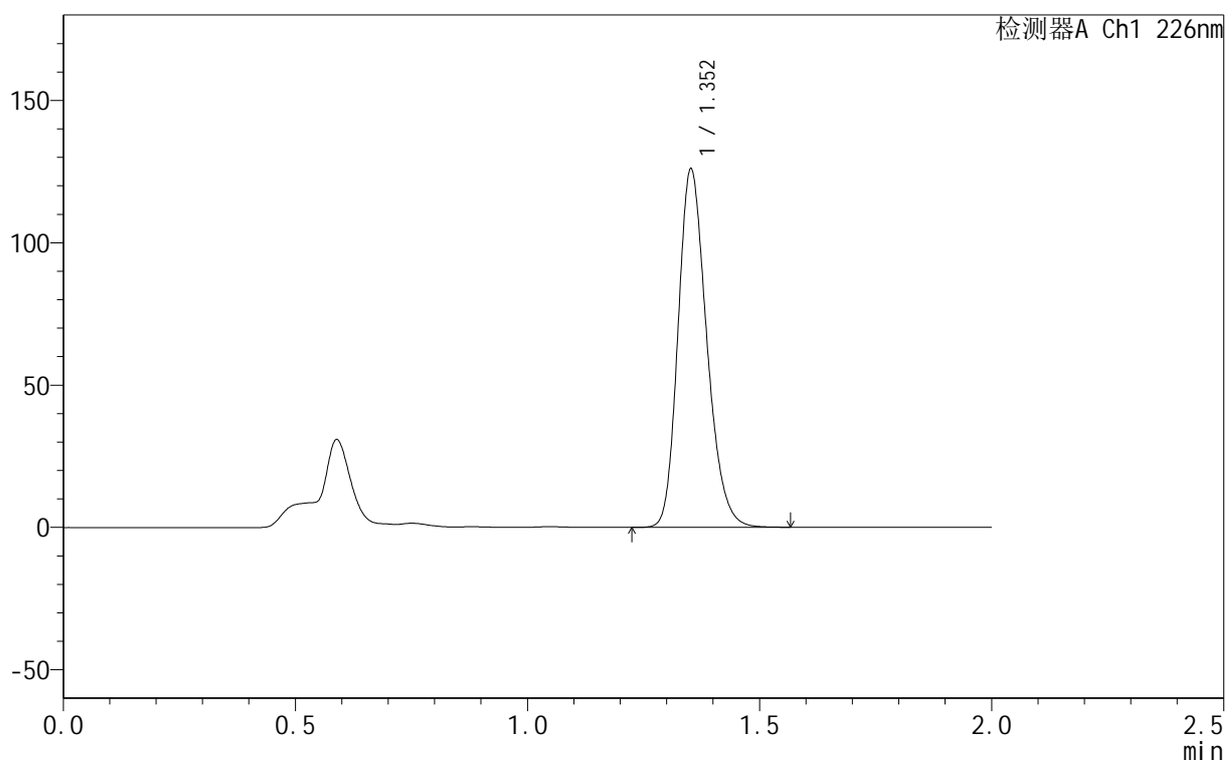
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	542431	100.000	125196	2296	1.222	--
总计		542431	100.000	125196			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-249-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:14:04

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

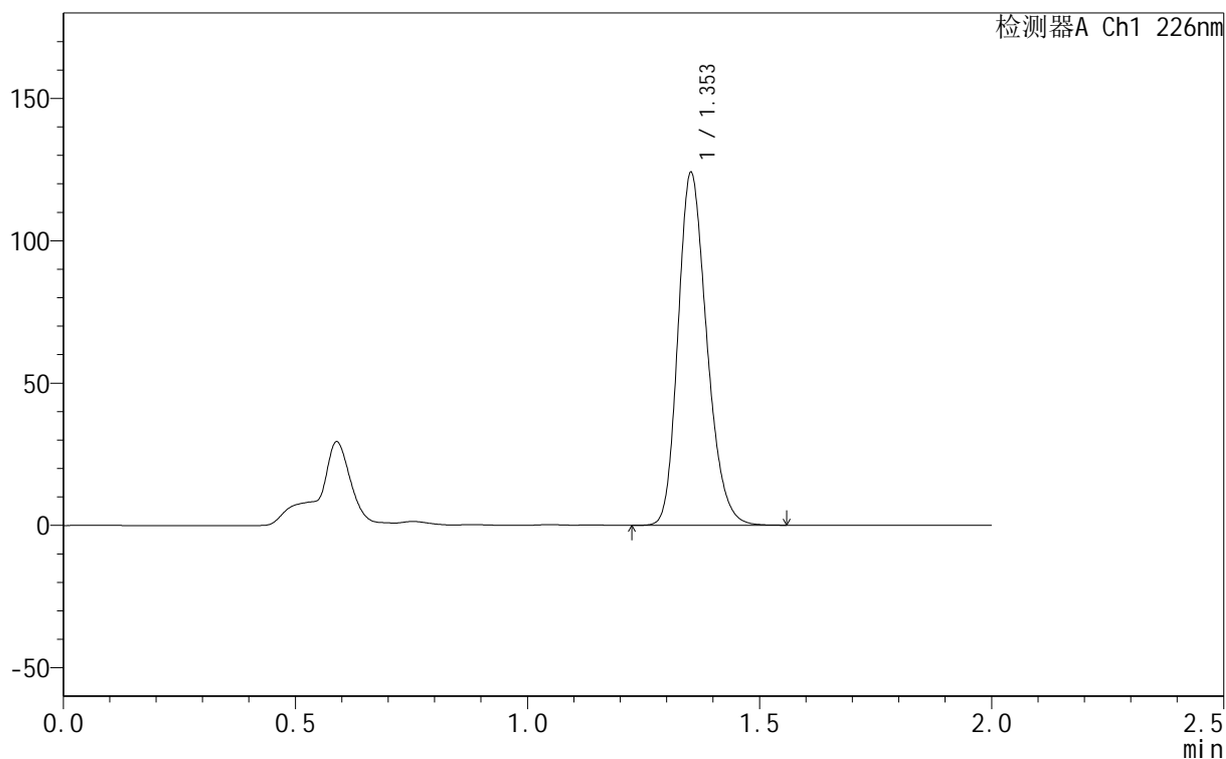
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	535506	100.000	123316	2283	1.222	--
总计		535506	100.000	123316			



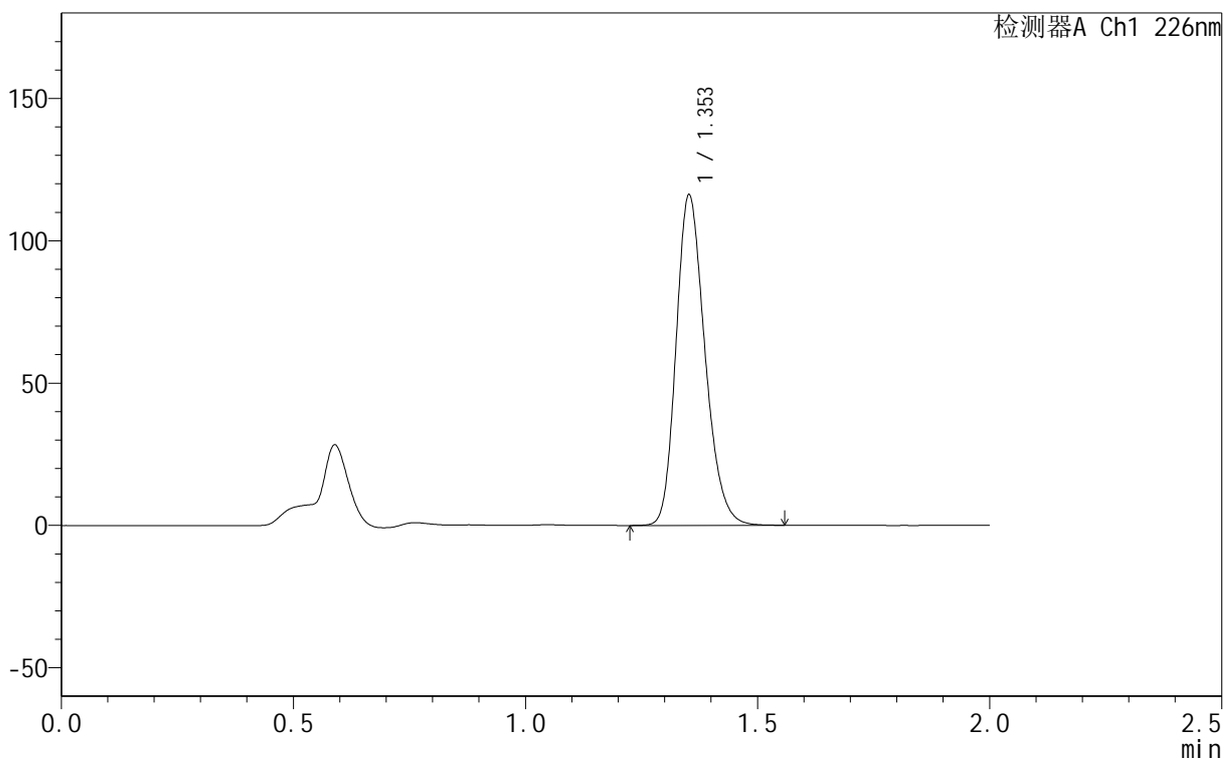
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-250-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	502378	100.000	115569	2279	1.223	--
总计		502378	100.000	115569			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-251-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:18:51

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

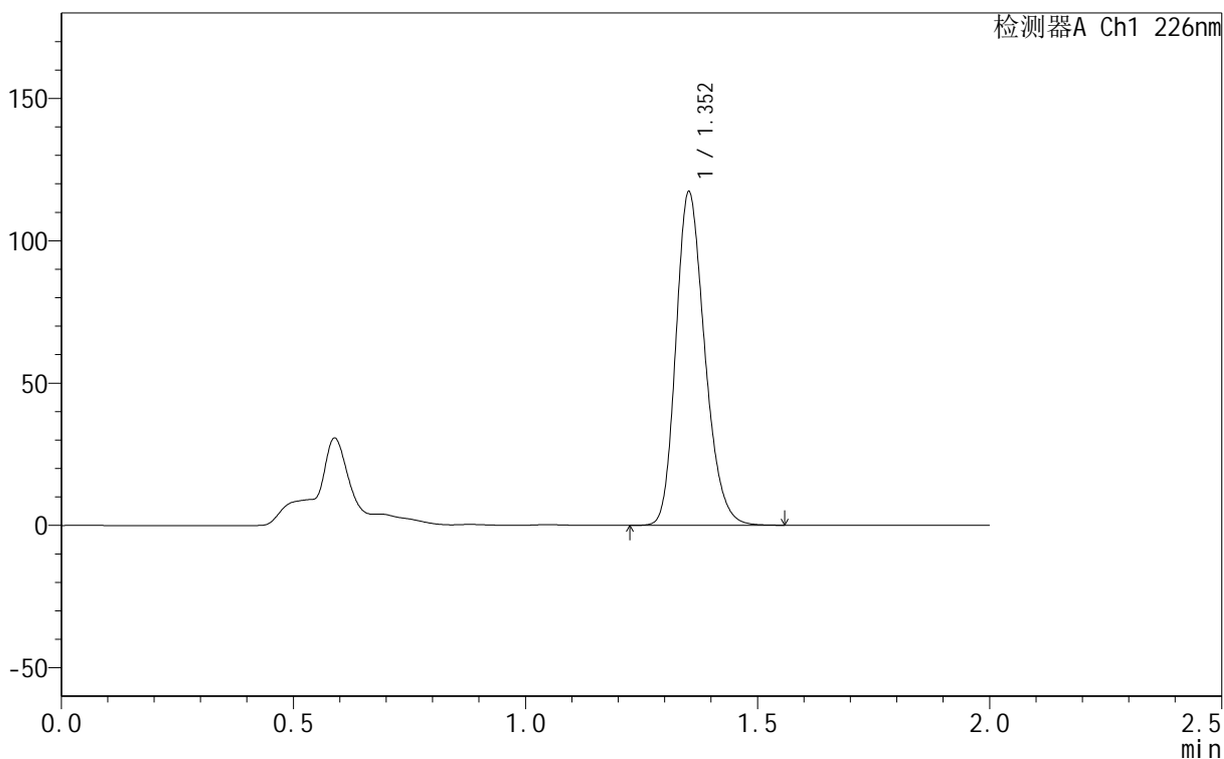
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	506507	100.000	116478	2280	1.223	--
总计		506507	100.000	116478			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-252-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:21:16

处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

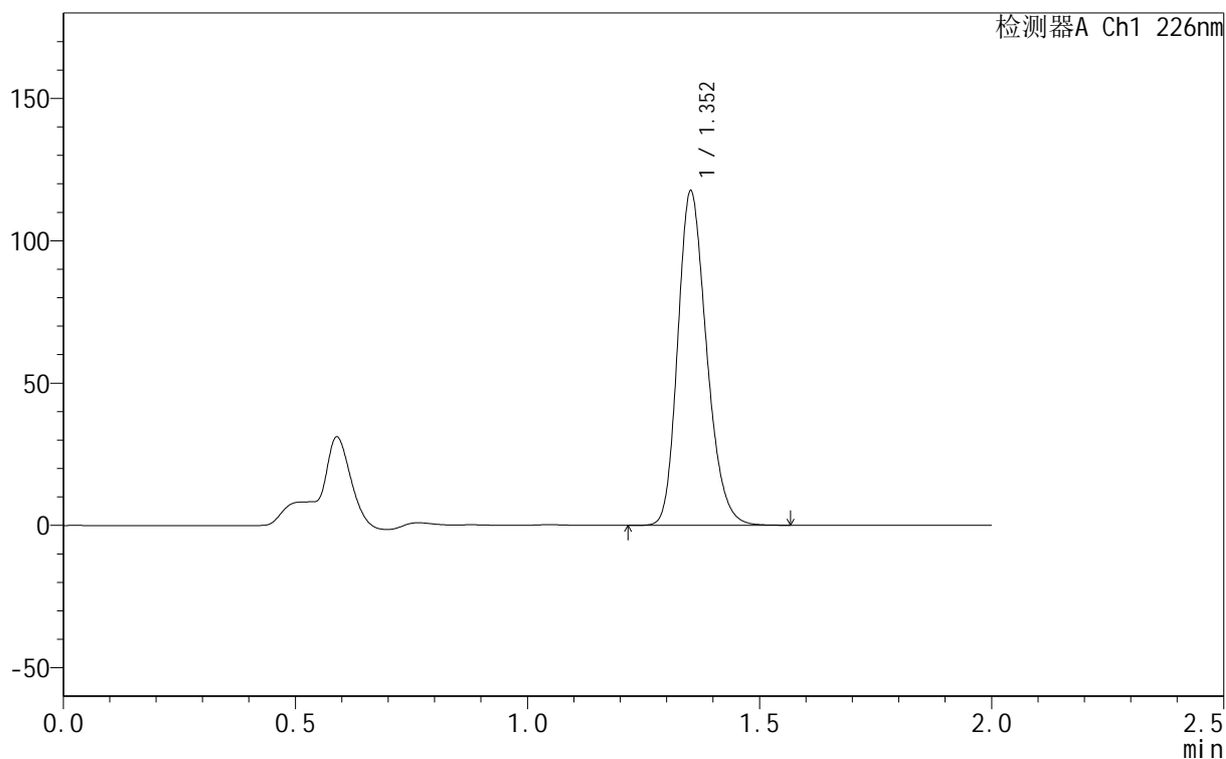
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	508638	100.000	116656	2271	1.222	--
总计		508638	100.000	116656			



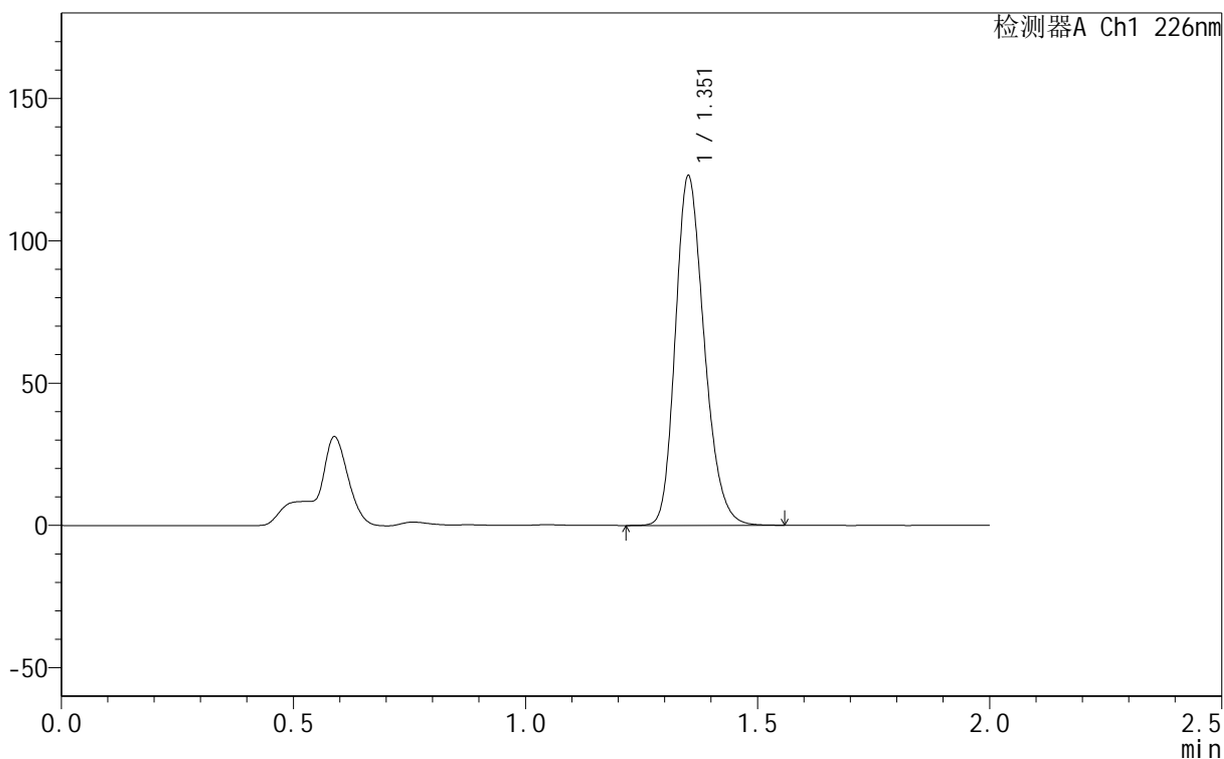
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-253-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

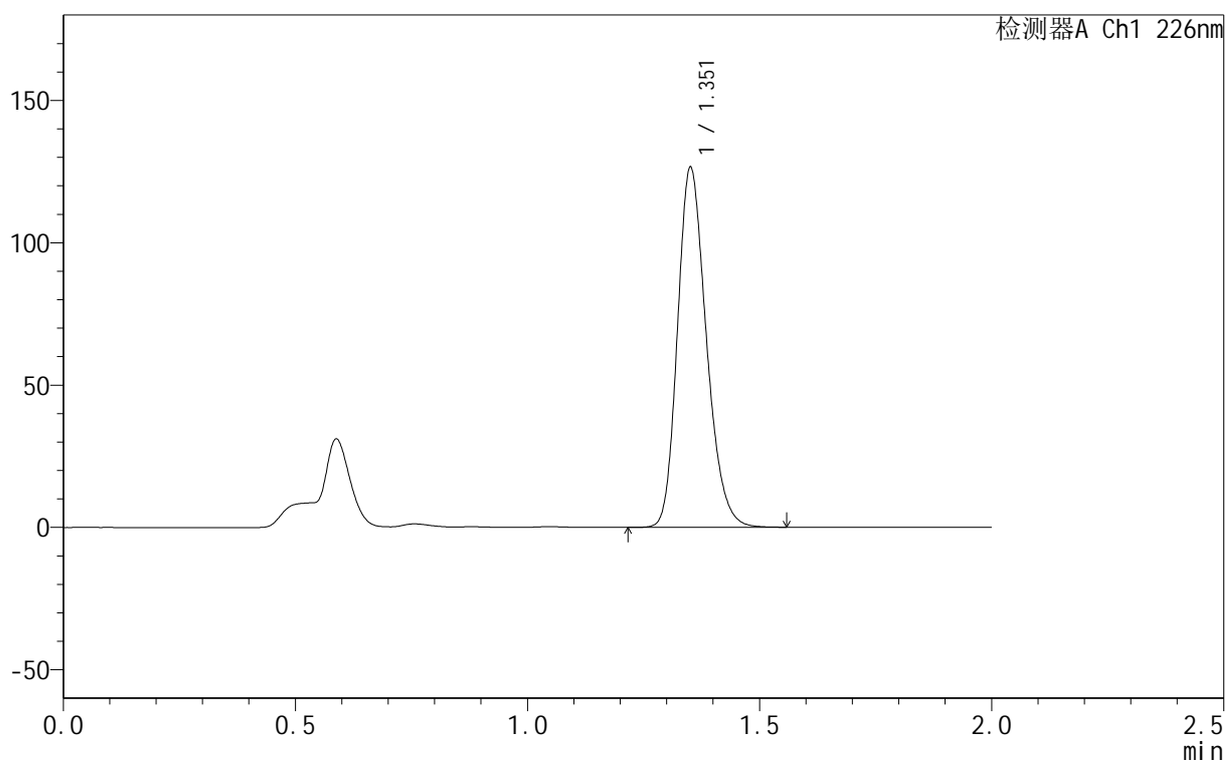
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	531392	100.000	121467	2271	1.224	--
总计		531392	100.000	121467			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-254-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	547038	100.000	125252	2275	1.224	--
总计		547038	100.000	125252			



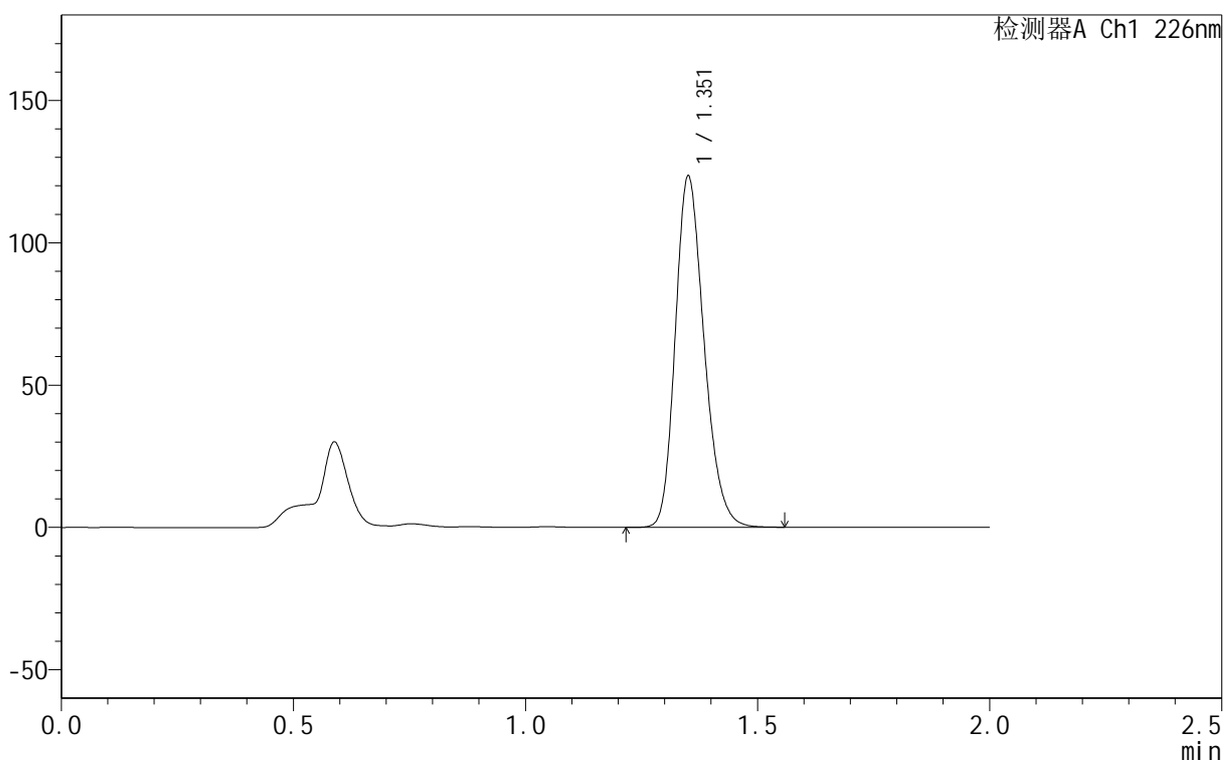
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-255-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	532944	100.000	121936	2280	1.226	--
总计		532944	100.000	121936			



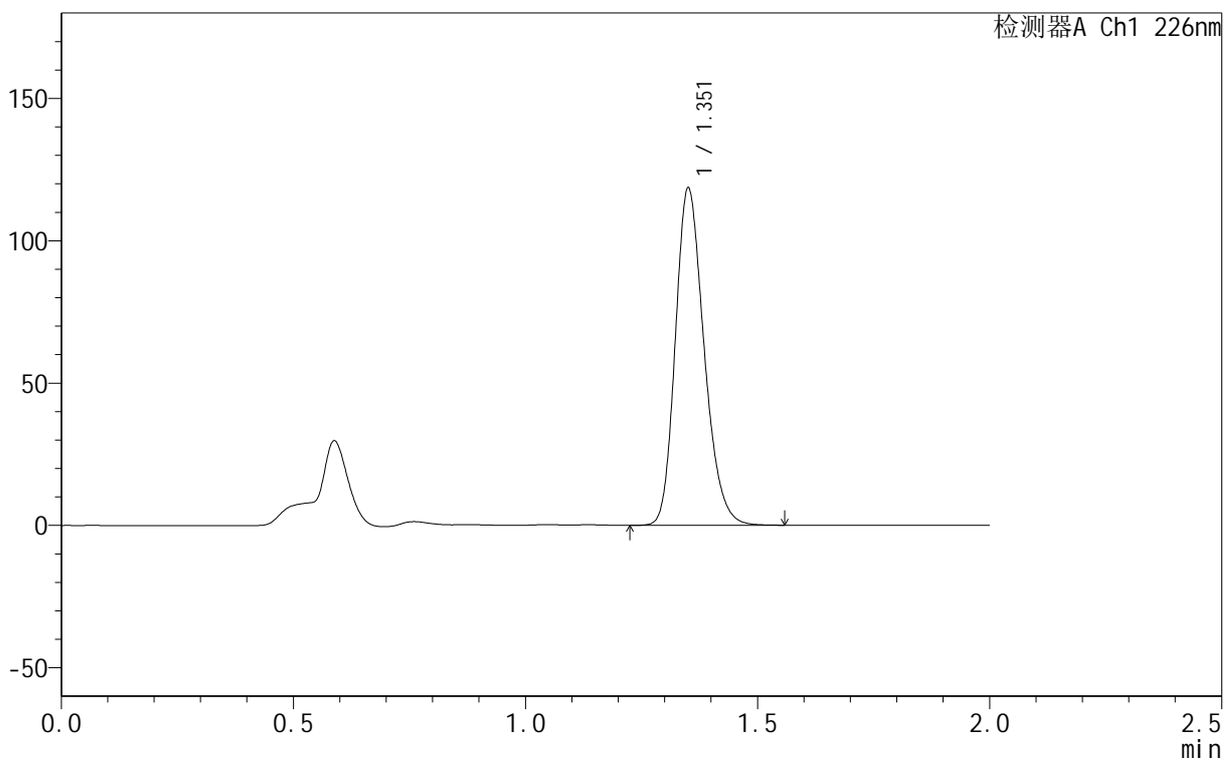
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-256-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

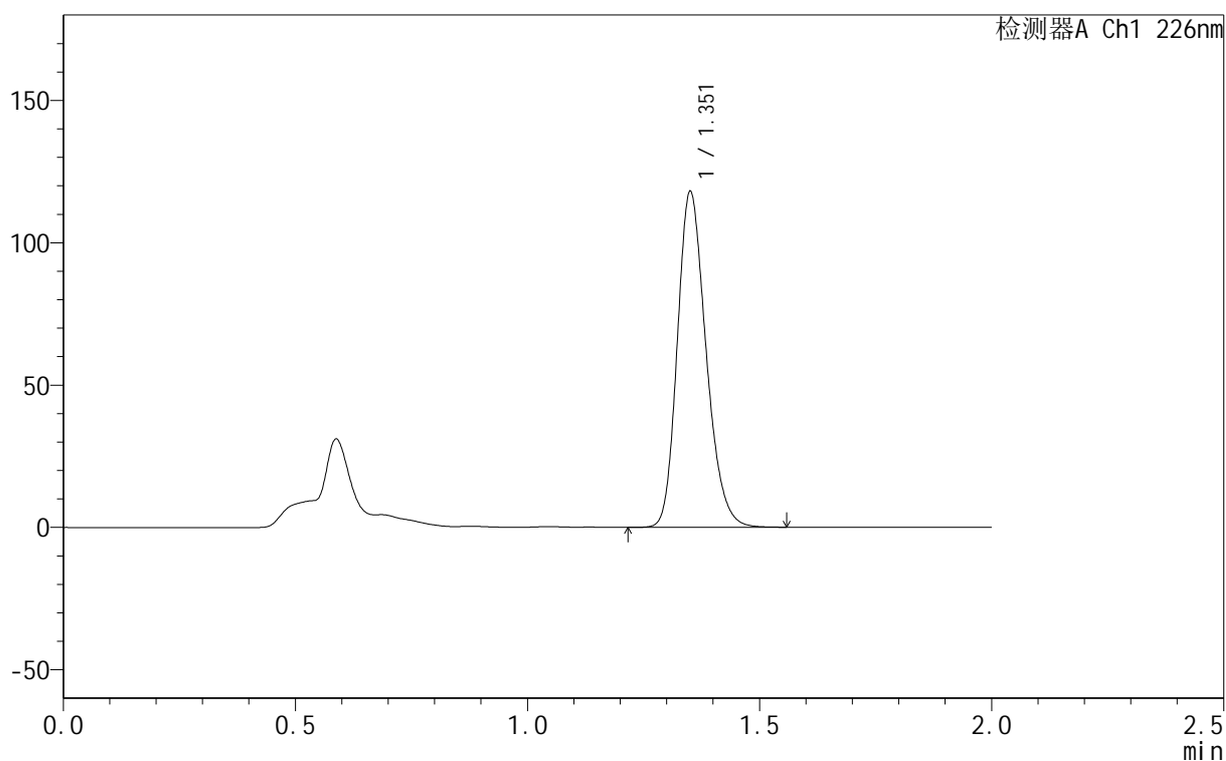
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	510583	100.000	117073	2291	1.226	--
总计		510583	100.000	117073			

<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: 226nm
数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-257-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/28 08:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	508541	100.000	116559	2288	1.224	--
总计		508541	100.000	116559			



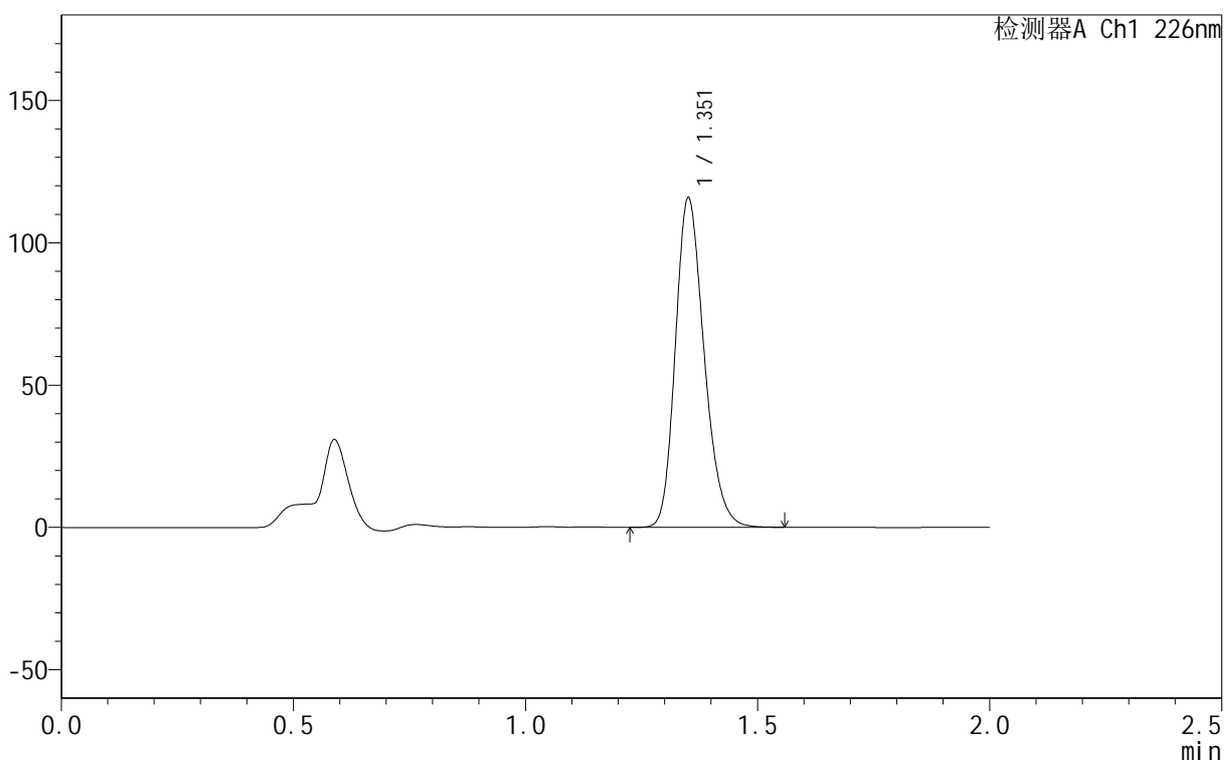
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-258-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 21:35:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	499601	100.000	114459	2284	1.225	--
总计		499601	100.000	114459			



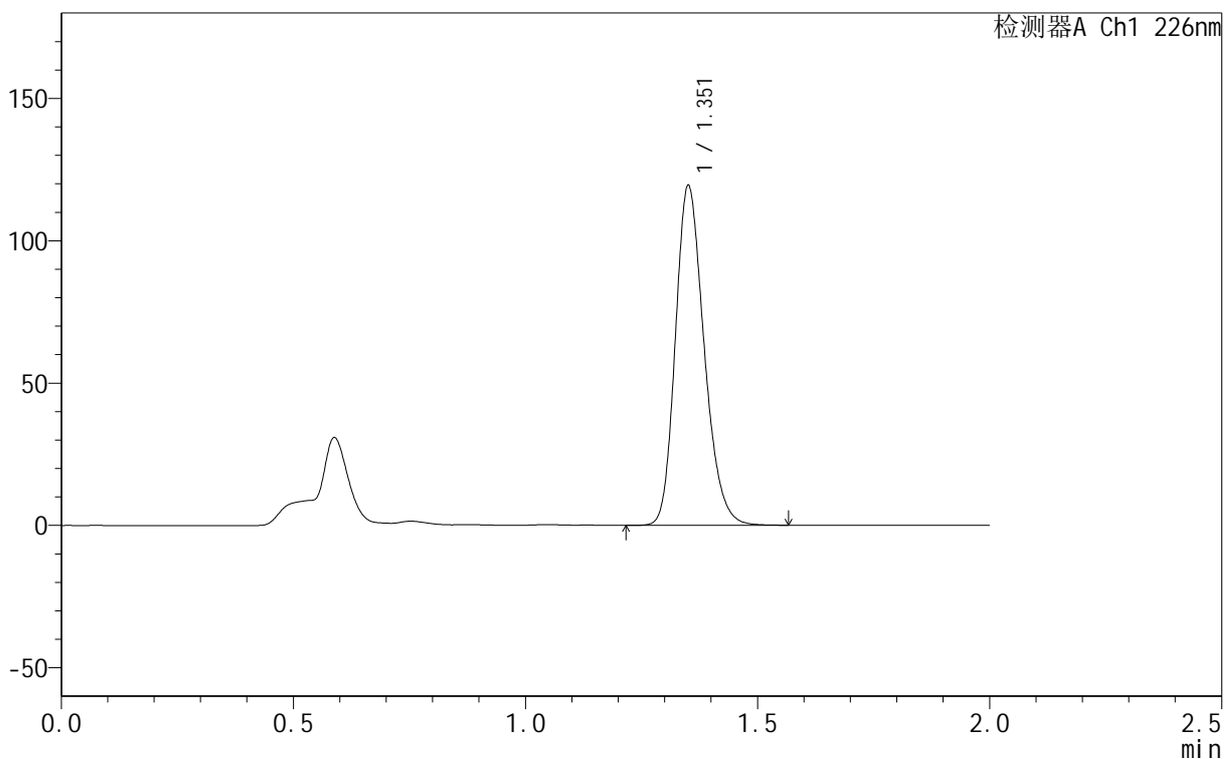
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-259-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/27 21:38:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:43:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	514428	100.000	117981	2291	1.225	--
总计		514428	100.000	117981			



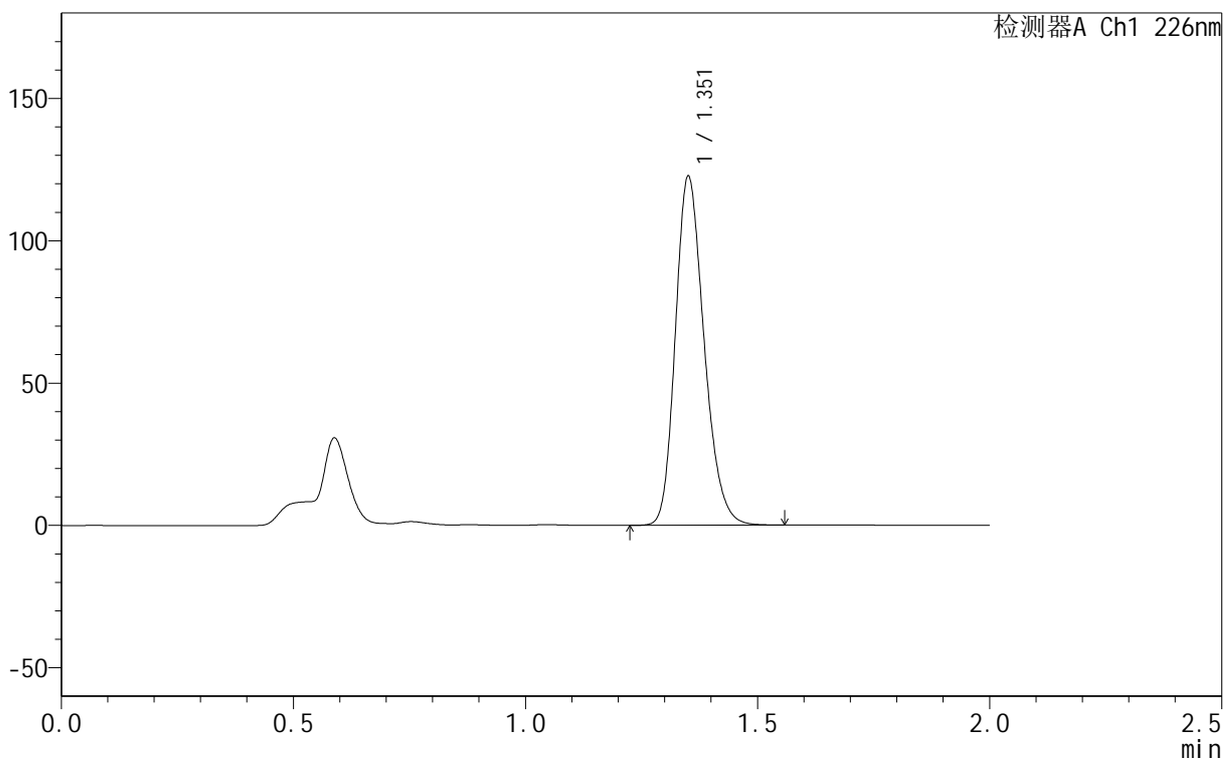
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-260-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	528090	100.000	121174	2291	1.225	--
总计		528090	100.000	121174			



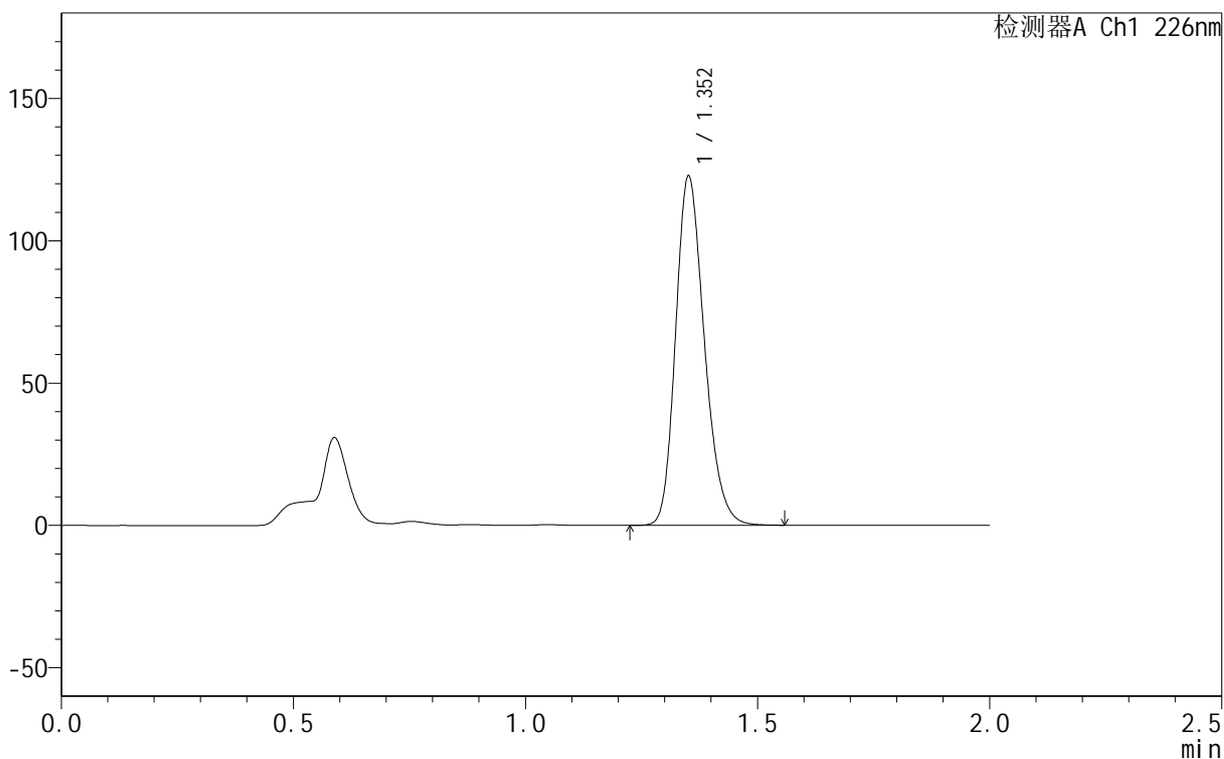
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-261-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	529088	100.000	121593	2286	1.224	--
总计		529088	100.000	121593			



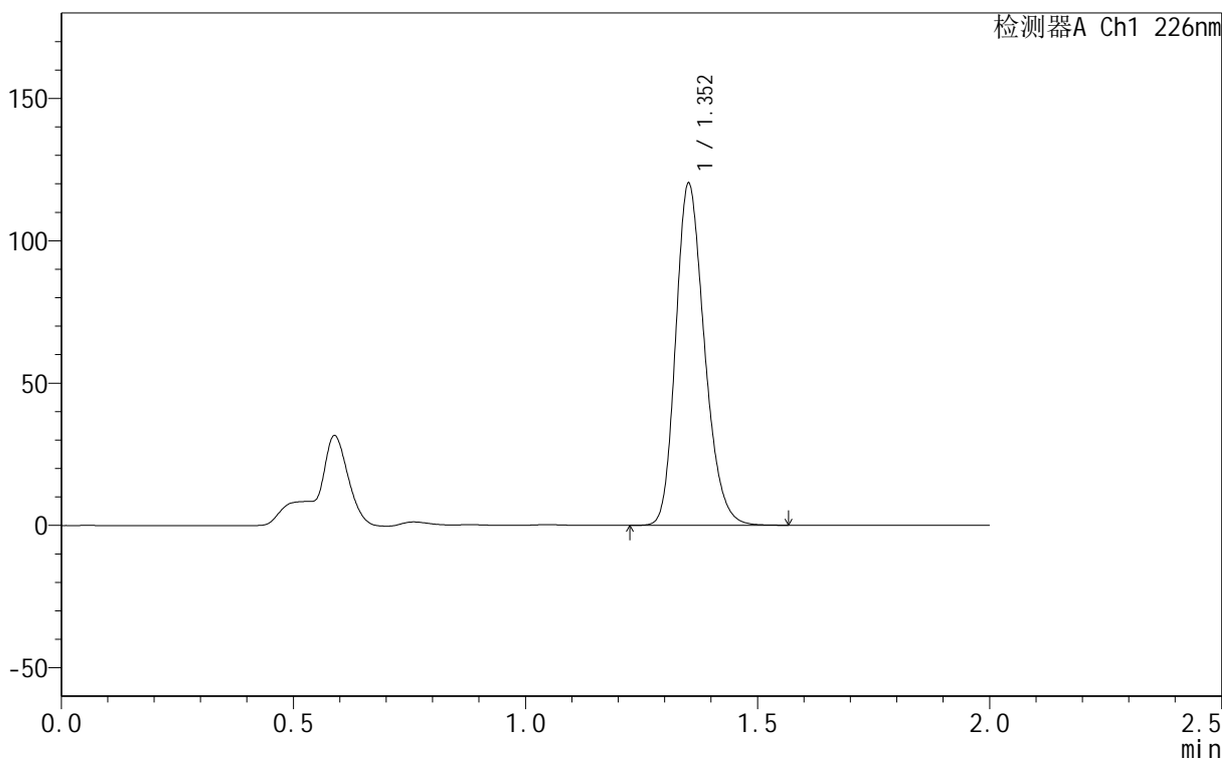
PCH-J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-262-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

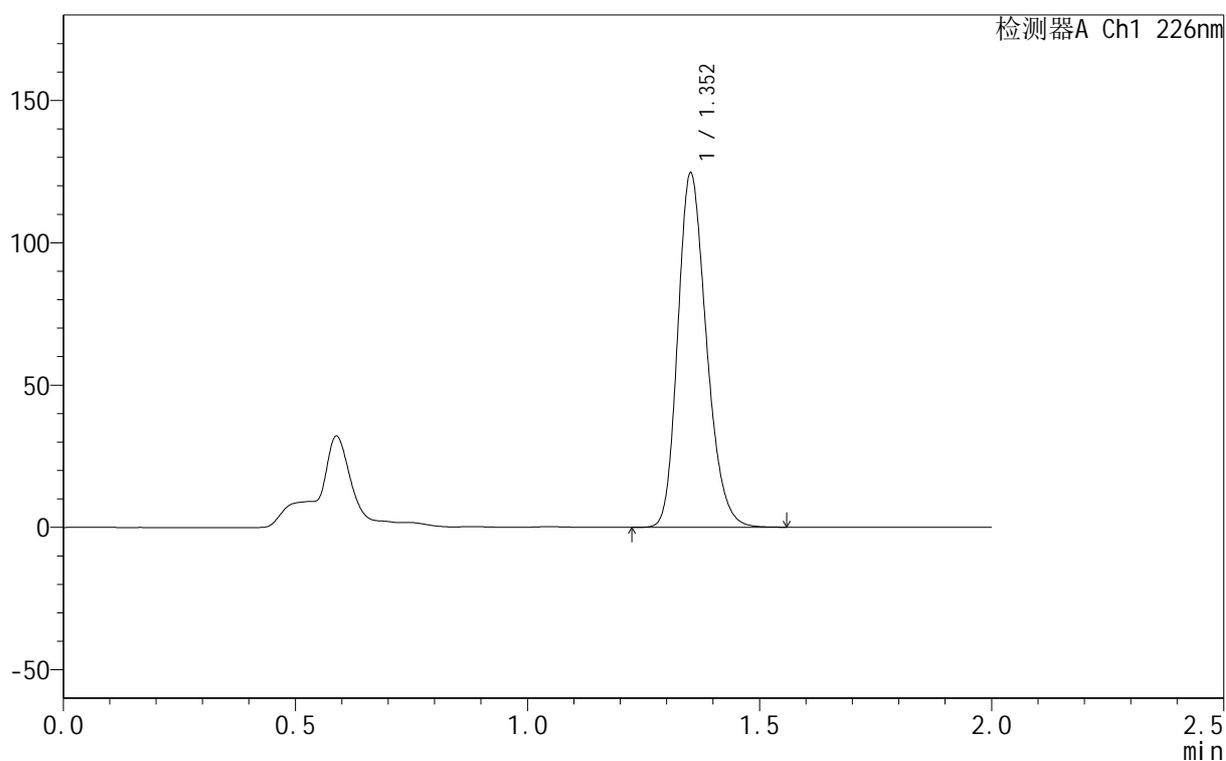
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	518250	100.000	119225	2290	1.224	--
总计		518250	100.000	119225			

<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: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-J461 - 0-2/25-263-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/28 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	535497	100.000	123528	2298	1.223	--
总计		535497	100.000	123528			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-264-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:50:09

处理时间(V2): 2026/02/28 08:43:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

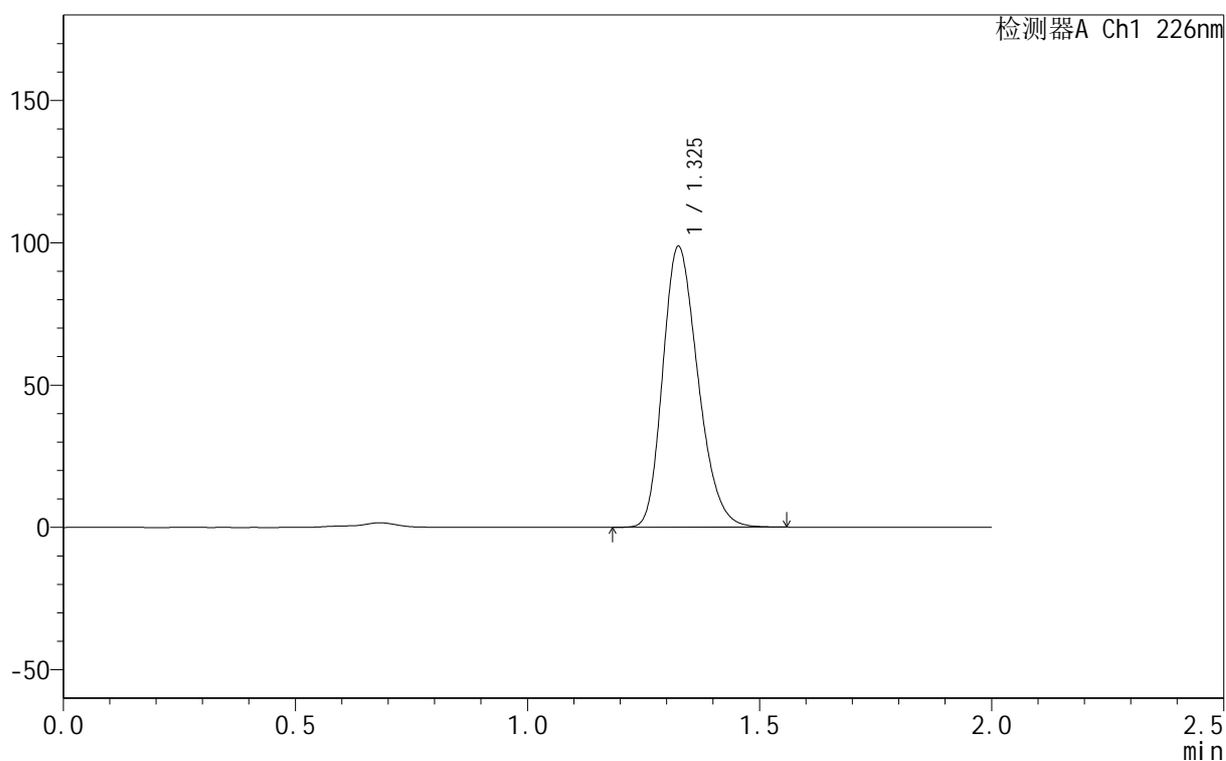
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	520069	100.000	98101	1462	1.243	--
总计		520069	100.000	98101			

<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\$PCH-J461 - 0-2/25-265-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH1.0jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-J461 - PCH-J461-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-J461 - 20260227-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 21:52:34

处理时间(V2): 2026/02/28 08:43:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

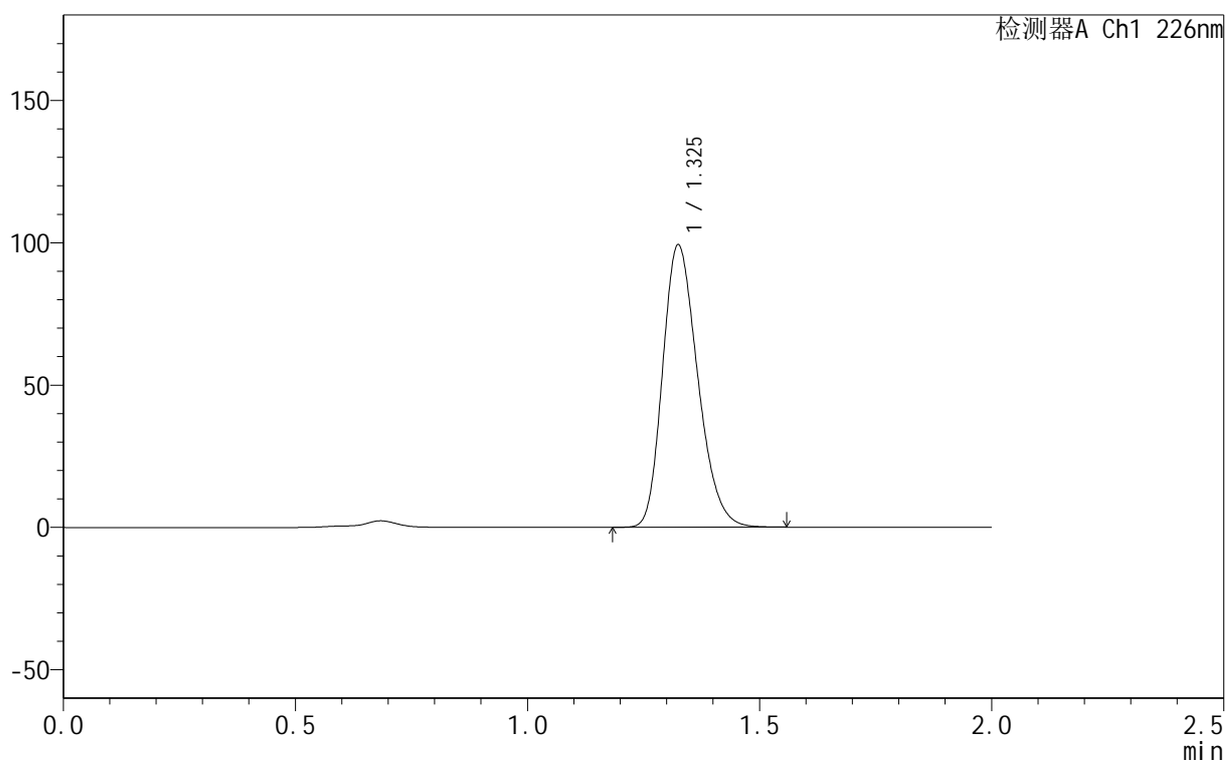
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	522466	100.000	98770	1463	1.242	--
总计		522466	100.000	98770			