

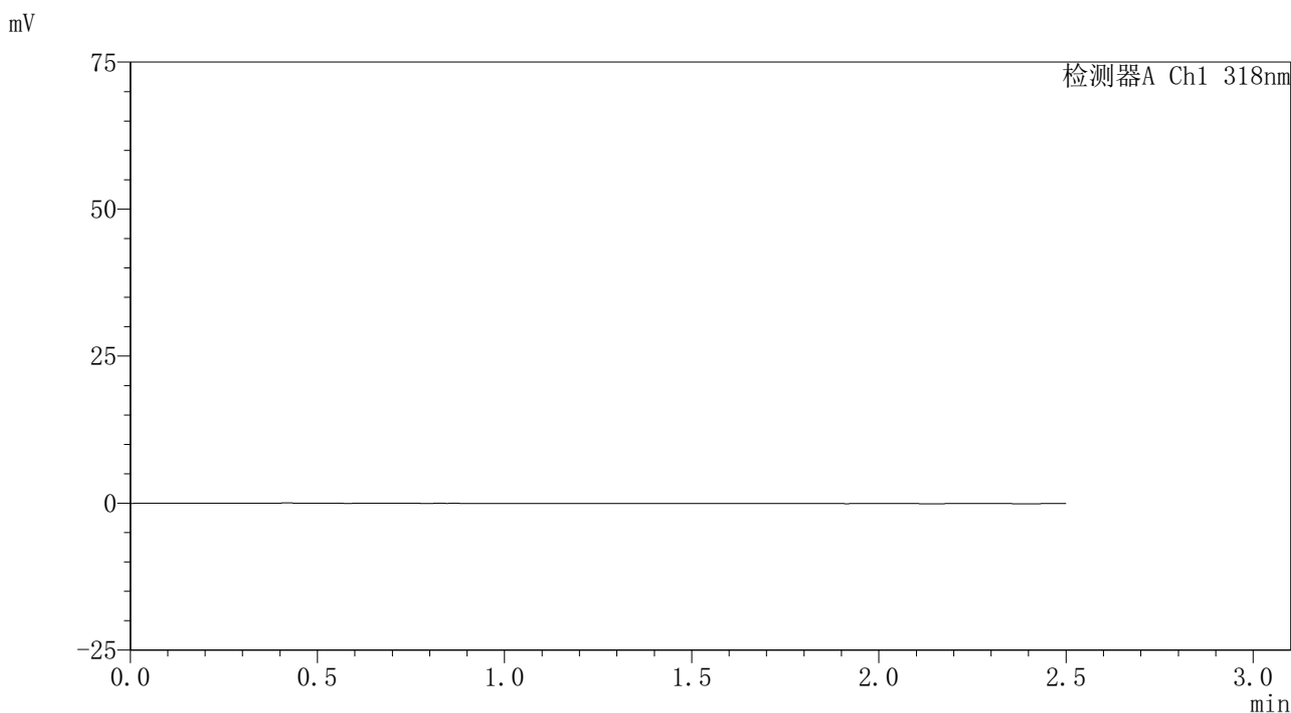


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-362-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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							

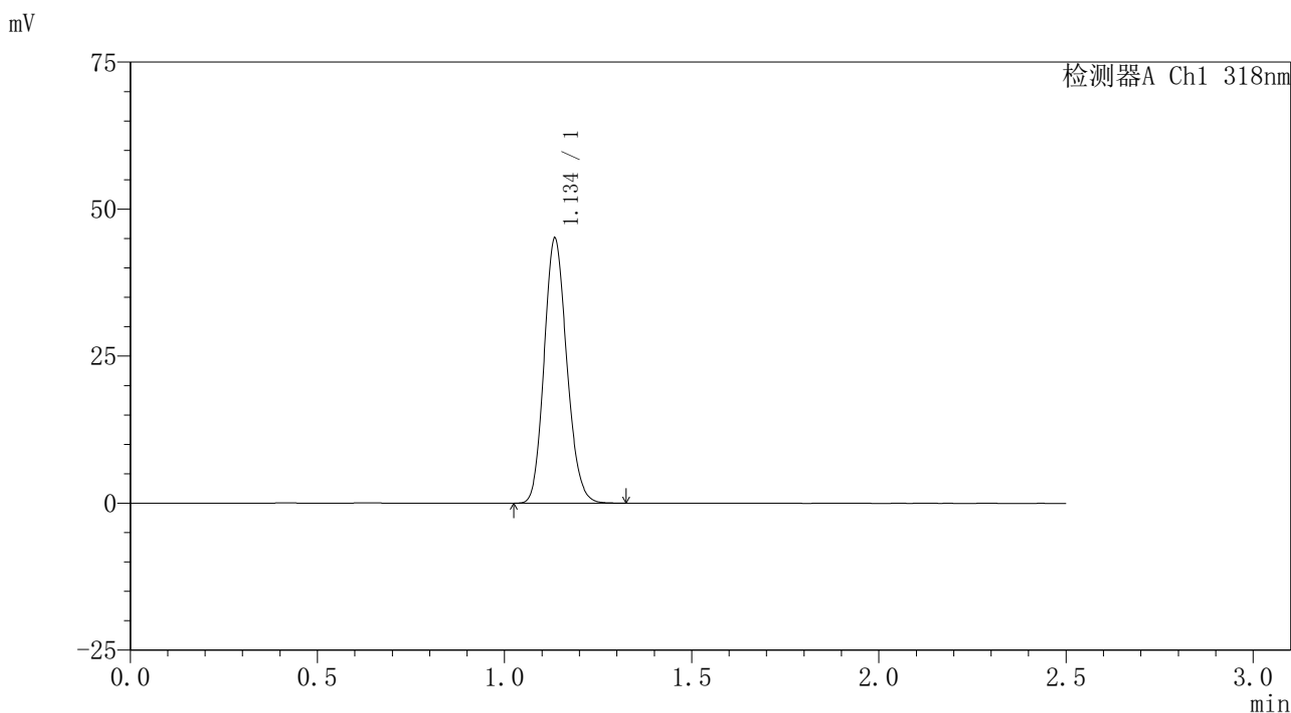


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-363-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.134	189918	100.000	44562	1664	1.146	--
总计		189918	100.000	44562			

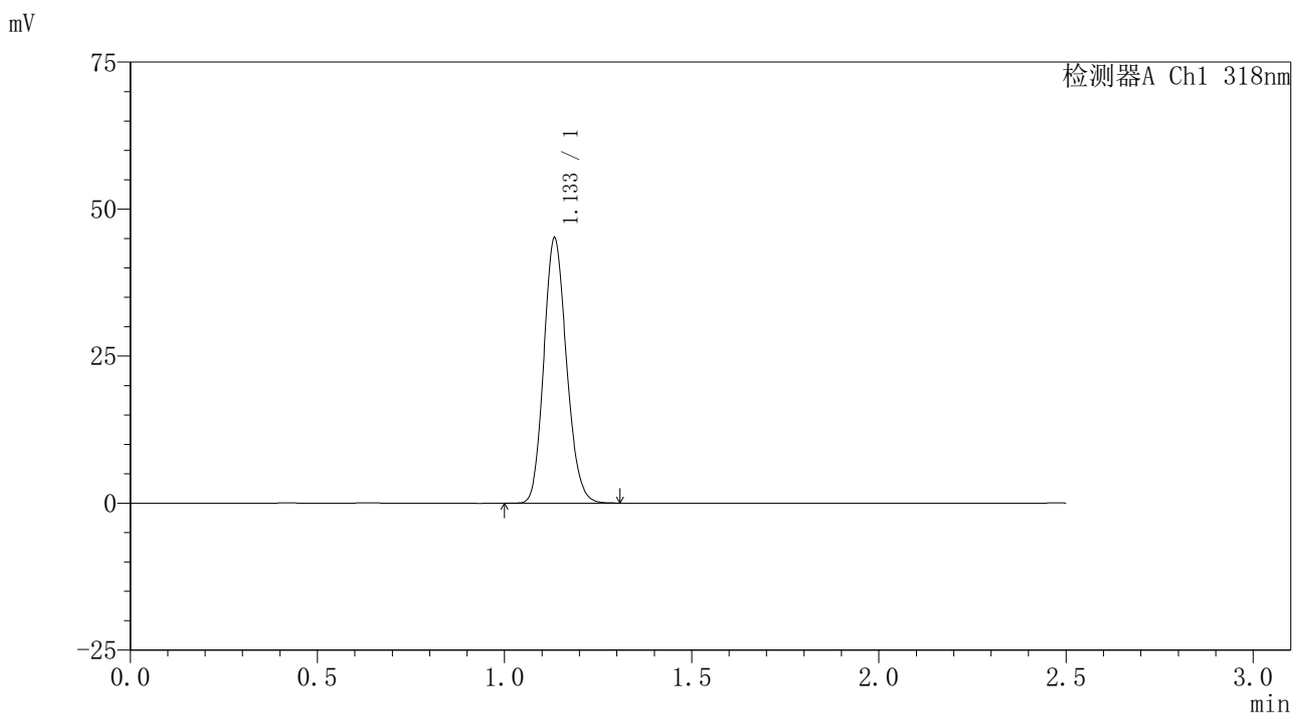


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-364-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.133	190117	100.000	44793	1663	1.148	--
总计		190117	100.000	44793			

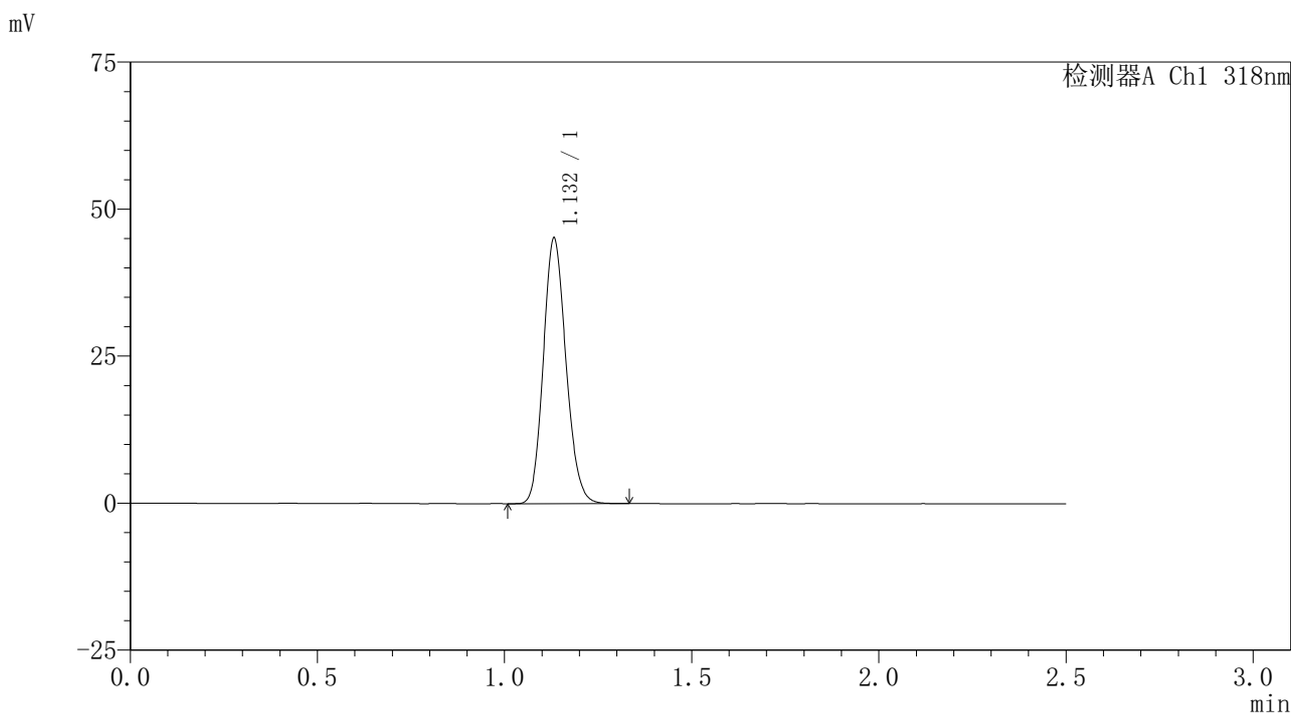


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-365-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.132	190379	100.000	45051	1656	1.145	--
总计		190379	100.000	45051			



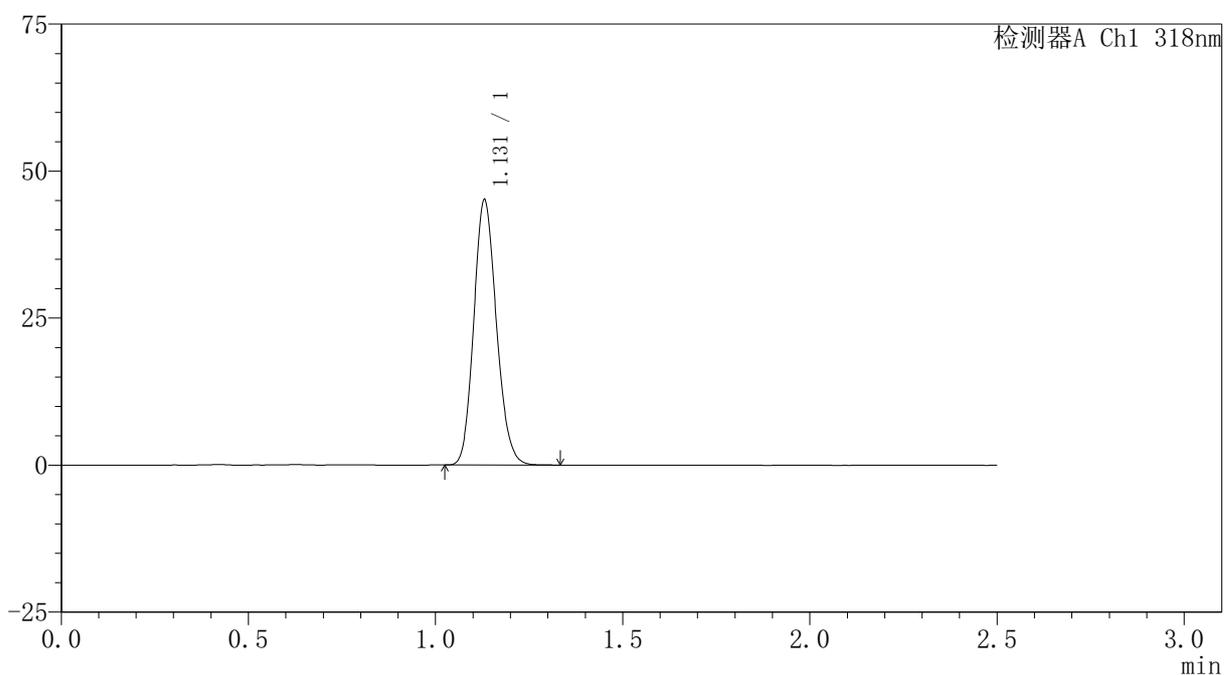
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-366-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.131	189762	100.000	45123	1659	1.146	--
总计		189762	100.000	45123			



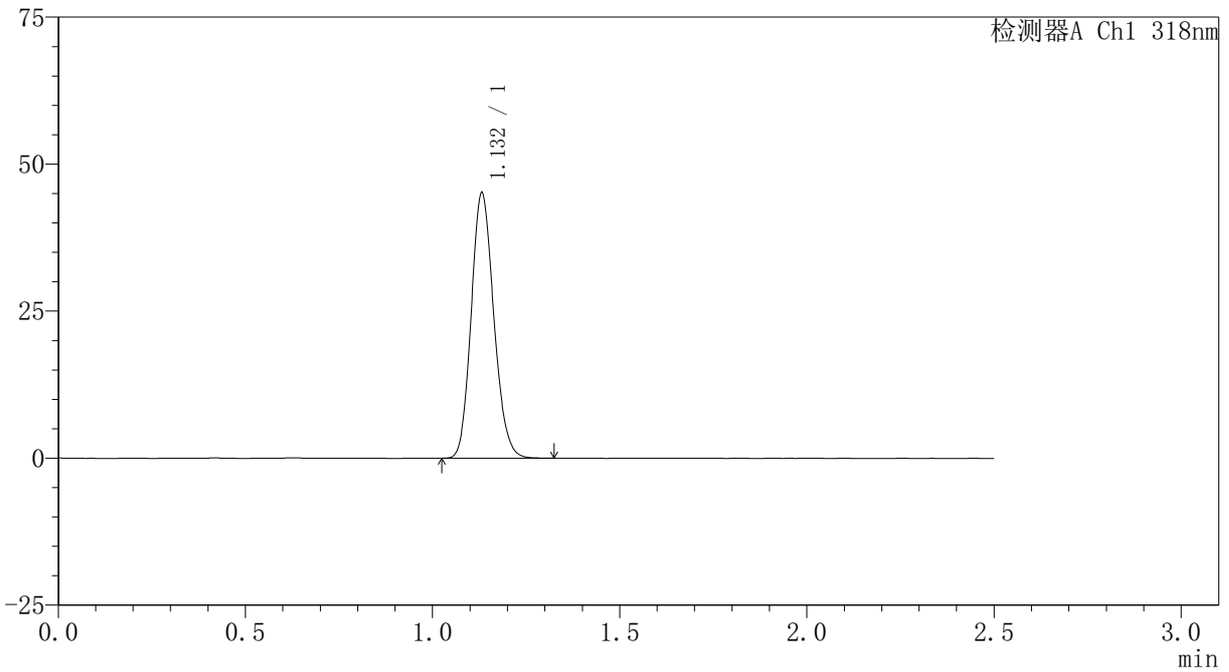
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-367-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.132	189660	100.000	45074	1665	1.147	--
总计		189660	100.000	45074			

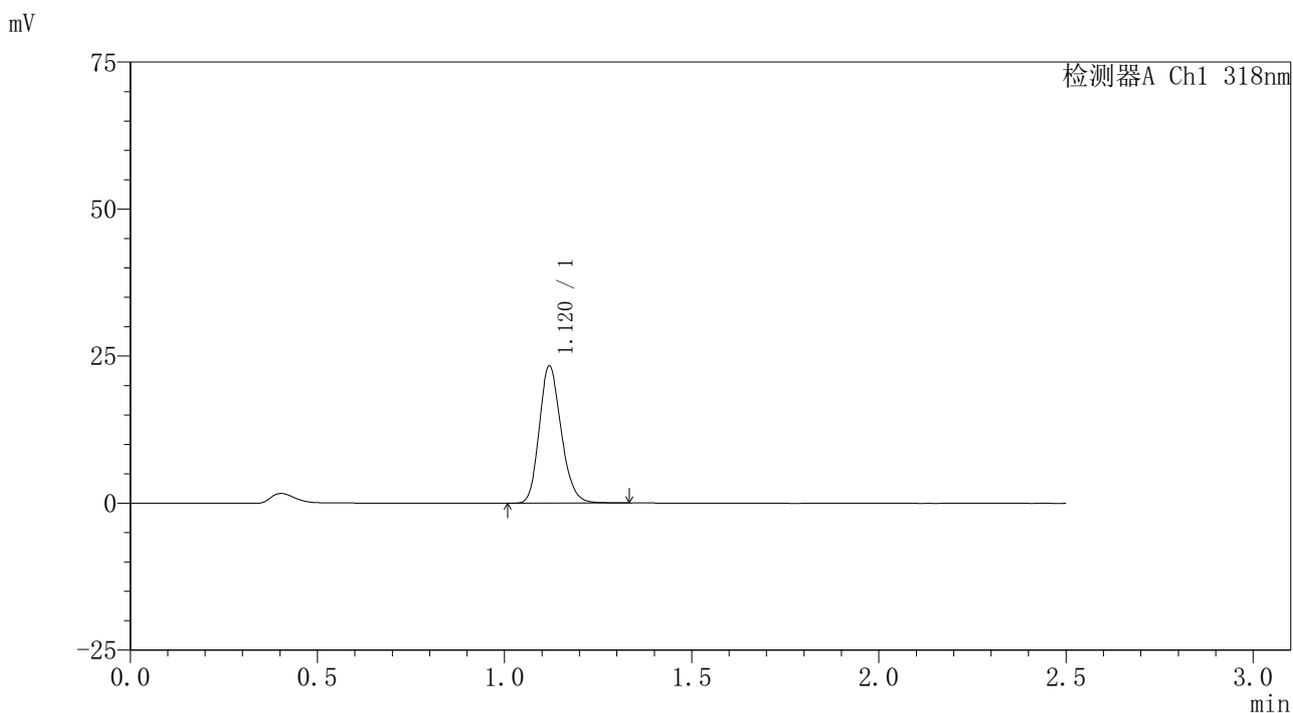


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-368-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.120	95212	100.000	23254	1759	1.190	--
总计		95212	100.000	23254			



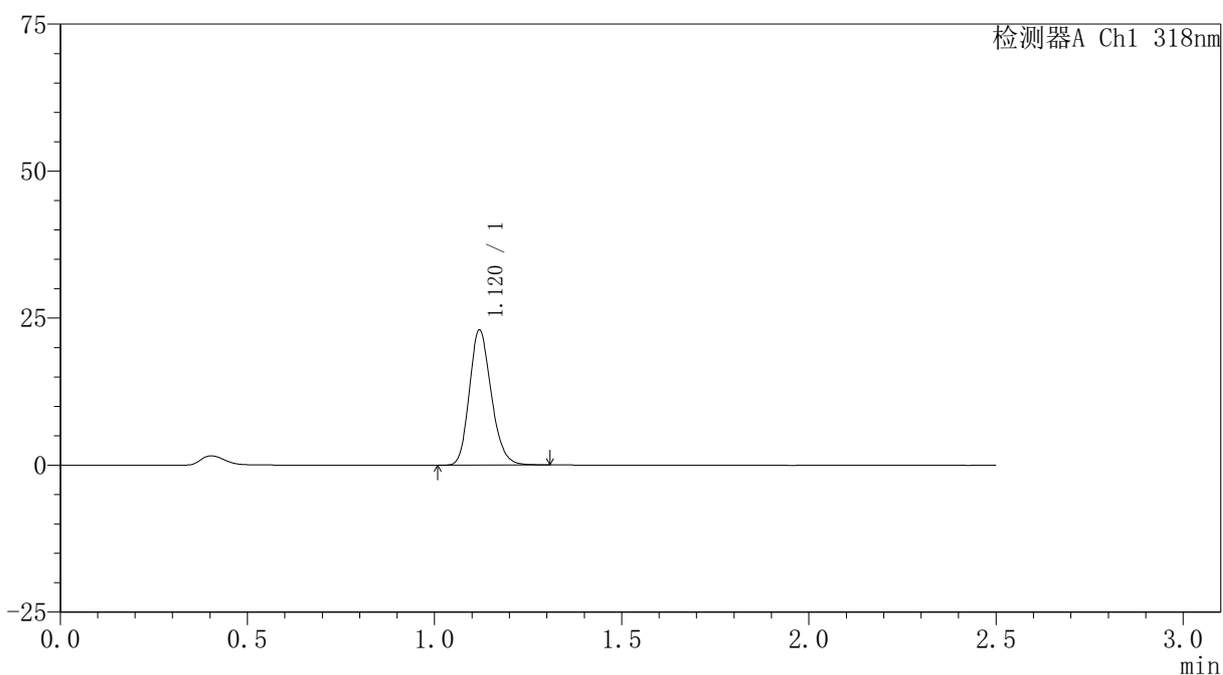
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-369-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.120	93439	100.000	22913	1765	1.188	--
总计		93439	100.000	22913			



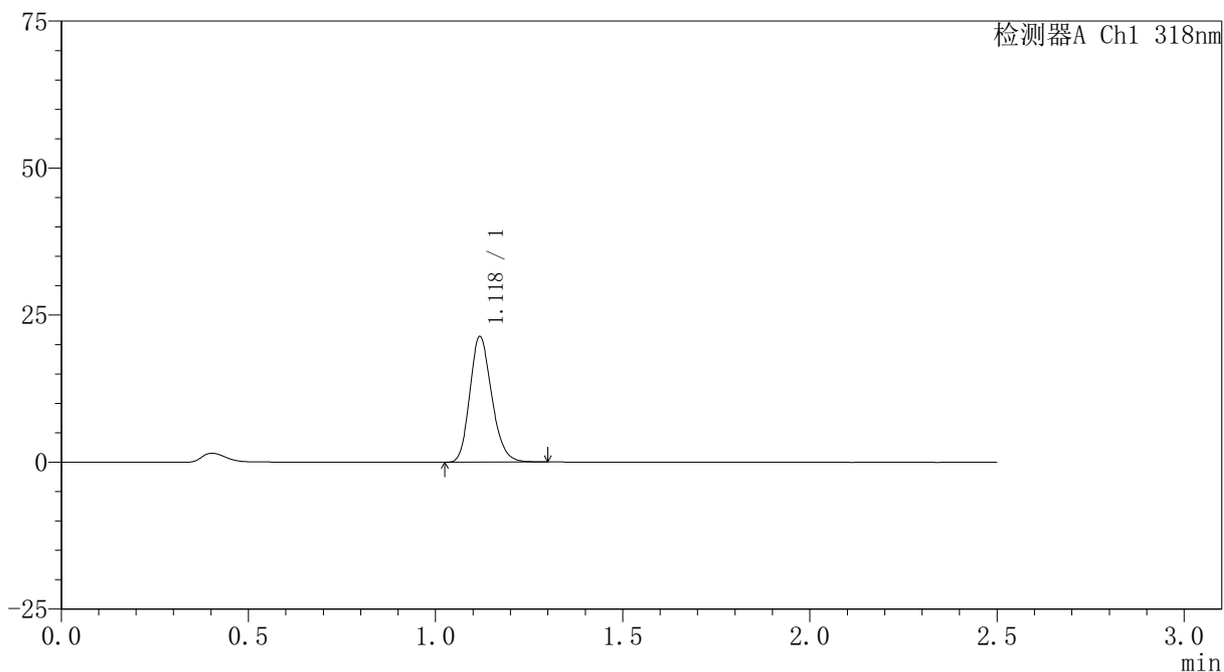
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-370-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	86913	100.000	21179	1752	1.194	--
总计		86913	100.000	21179			



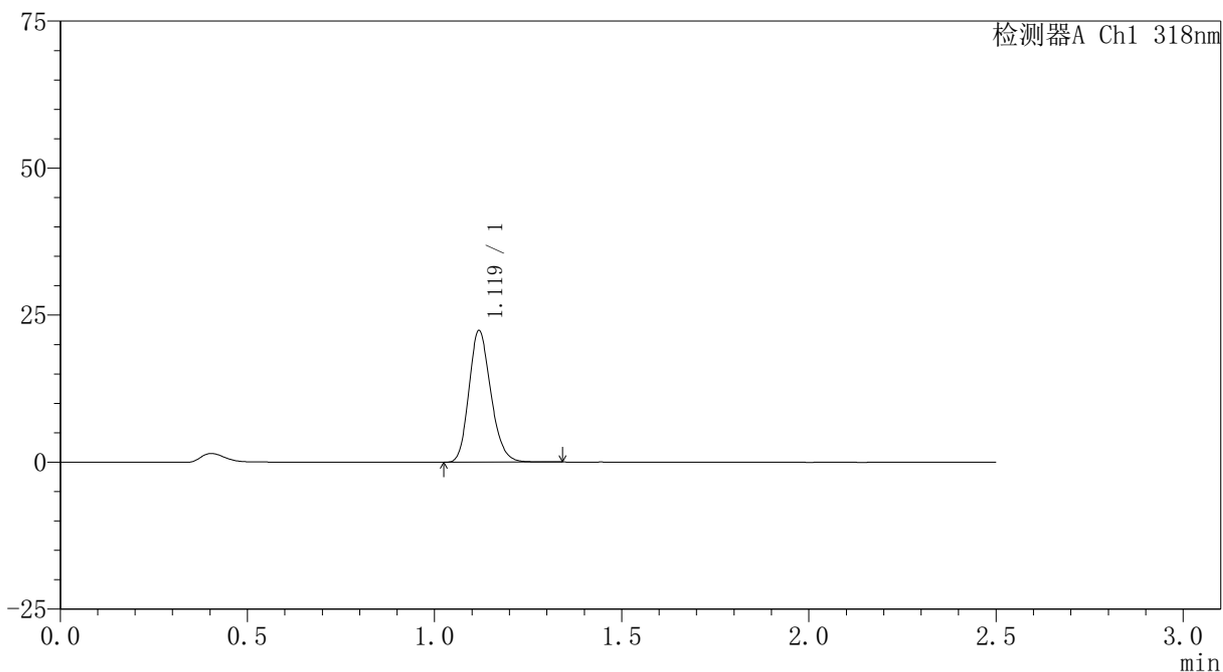
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-371-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

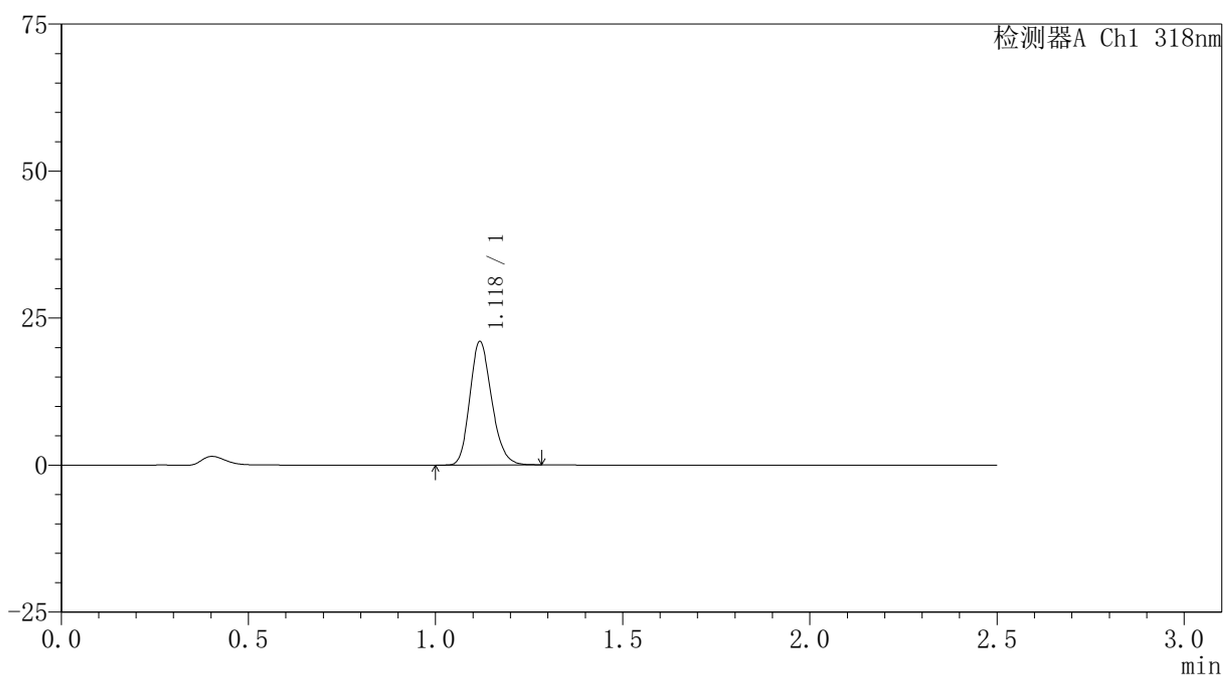
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	91083	100.000	22216	1755	1.188	--
总计		91083	100.000	22216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-372-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	85281	100.000	20833	1759	1.192	--
总计		85281	100.000	20833			



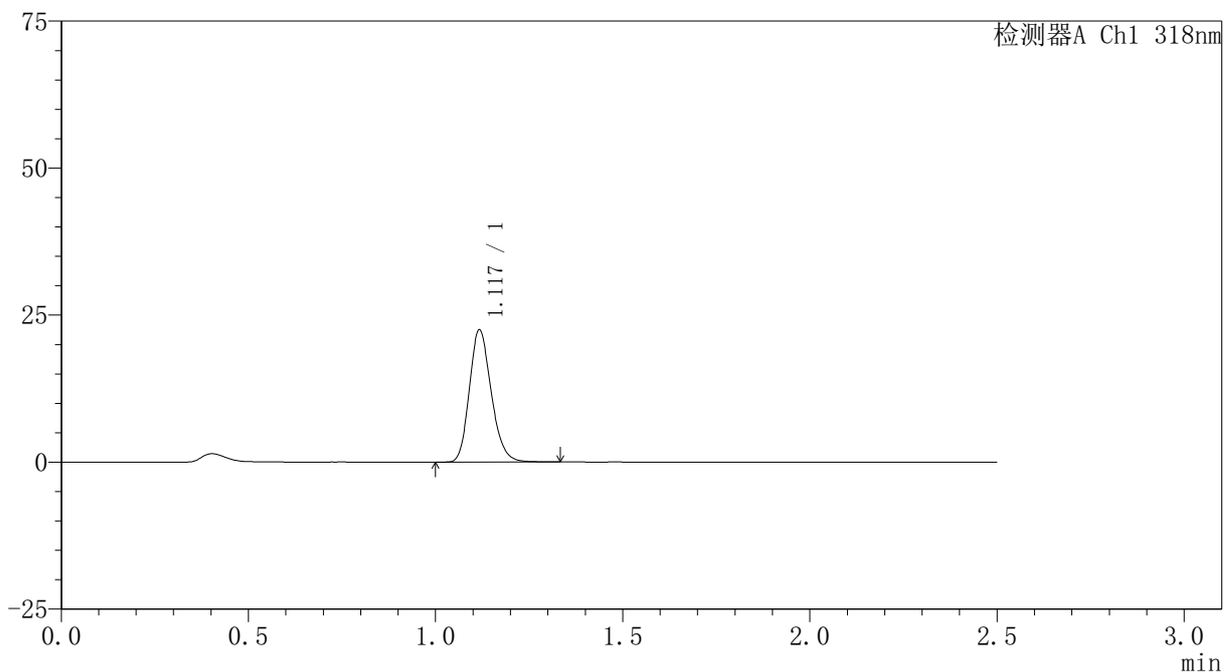
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-373-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	91601	100.000	22260	1753	1.196	--
总计		91601	100.000	22260			

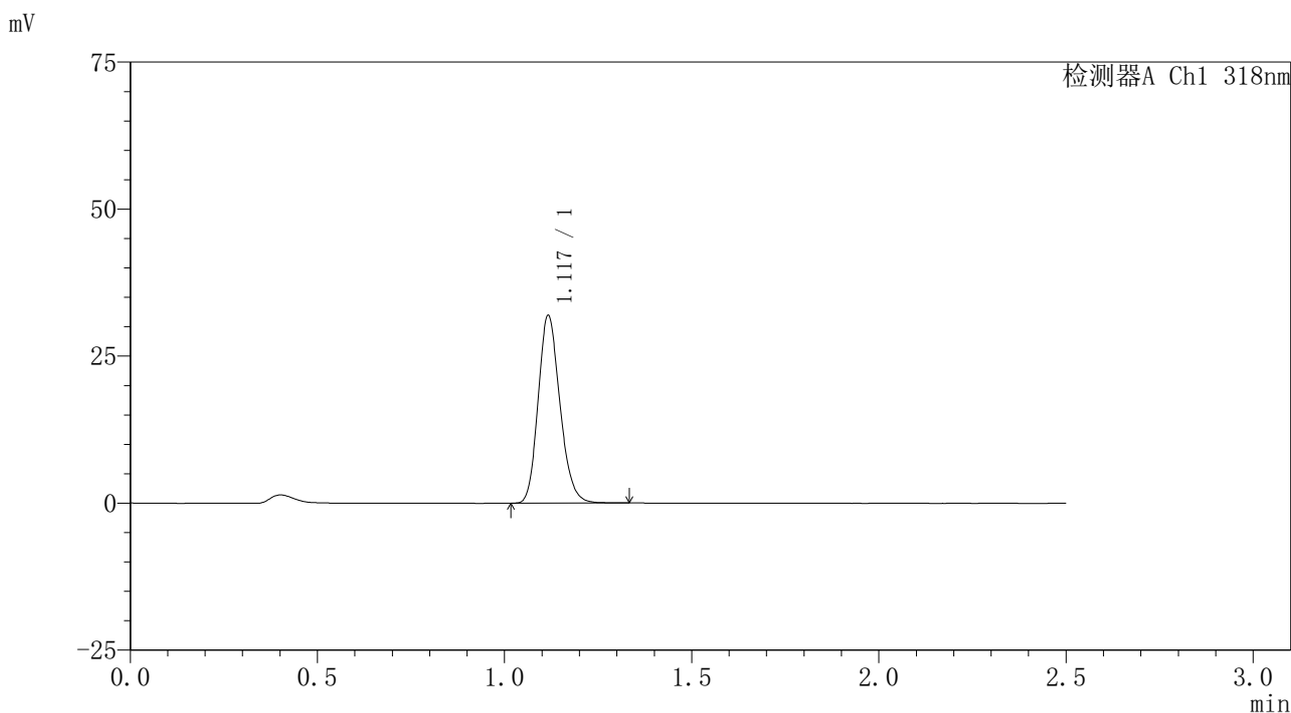


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-374-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	129295	100.000	31663	1762	1.184	--
总计		129295	100.000	31663			

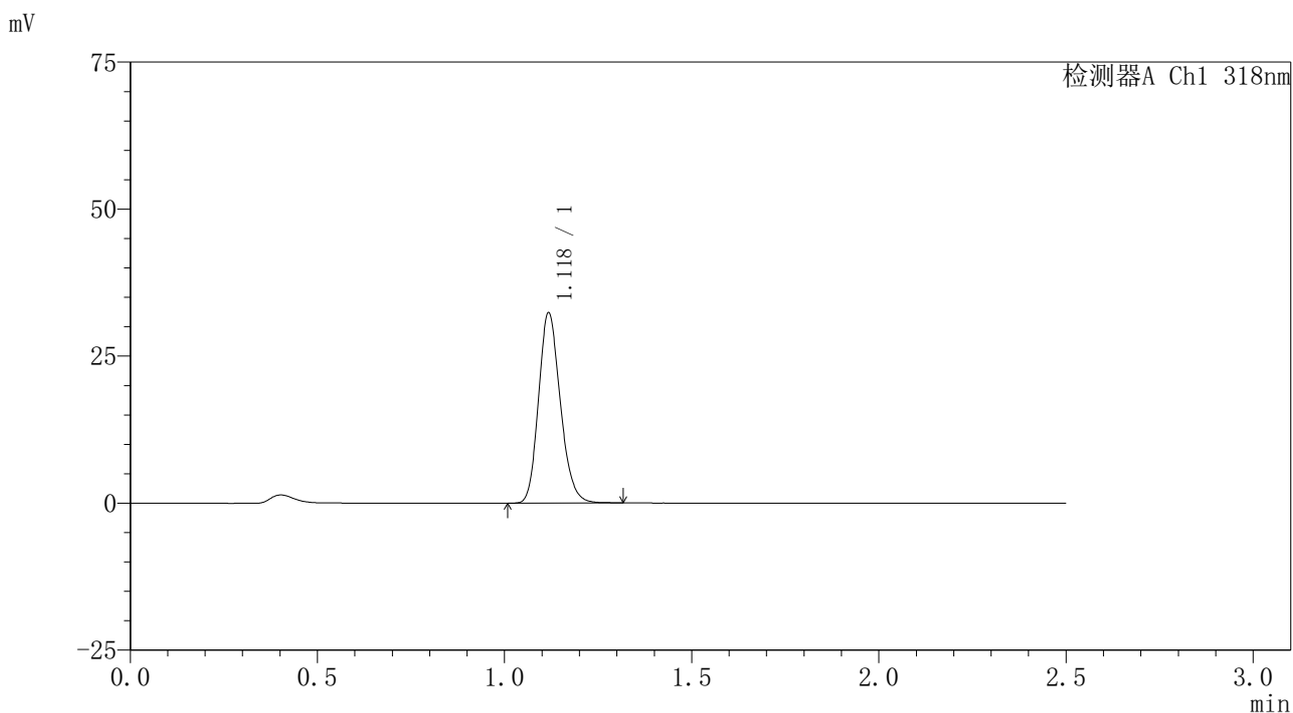


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-375-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	131188	100.000	31949	1767	1.184	--
总计		131188	100.000	31949			



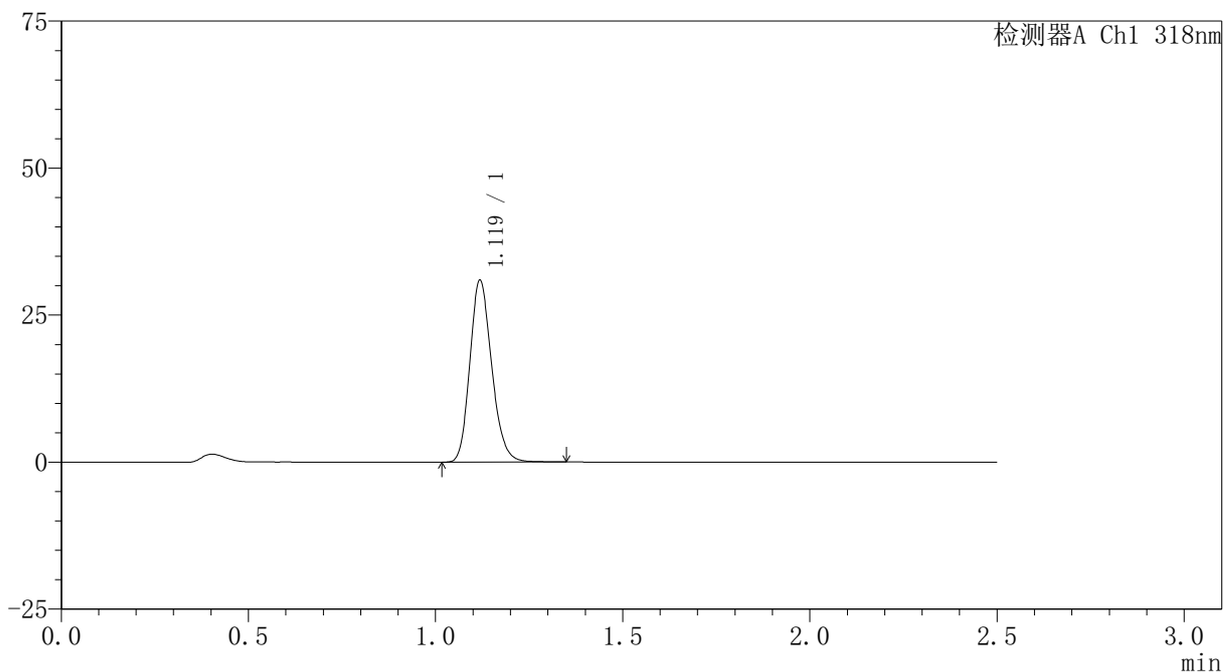
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-376-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	125530	100.000	30663	1763	1.185	--
总计		125530	100.000	30663			

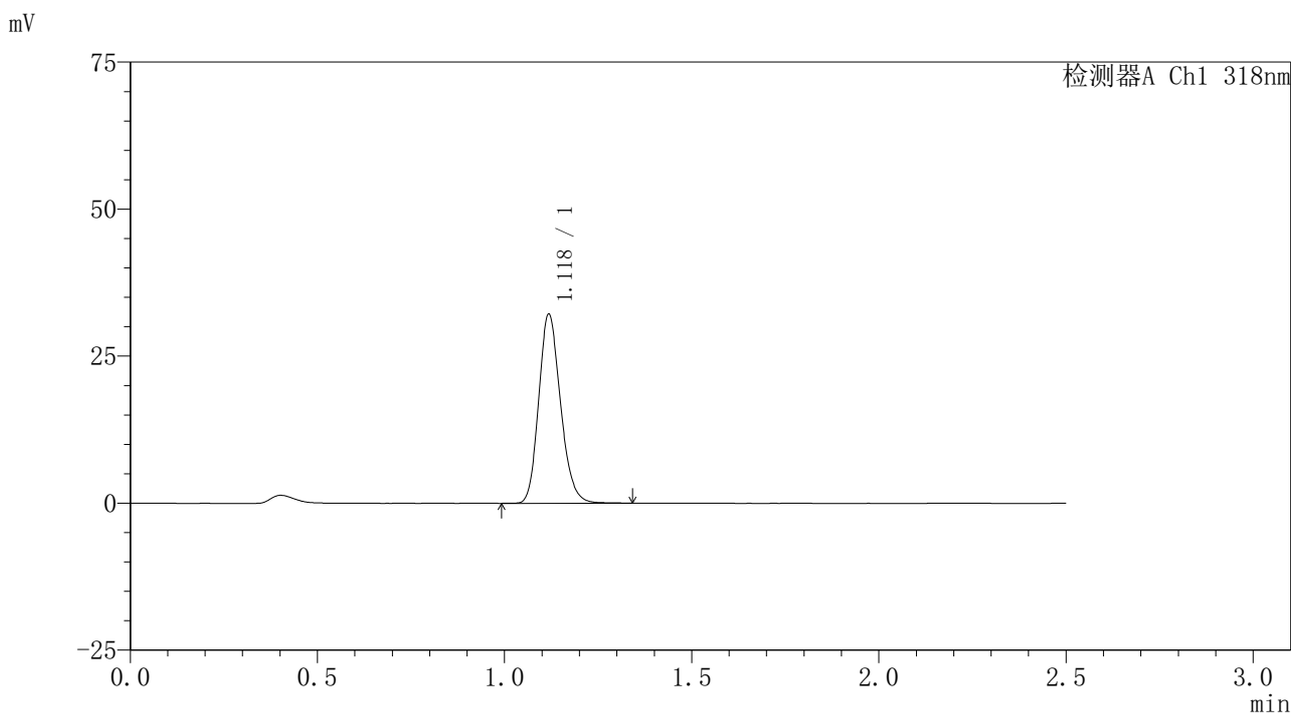


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-377-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	130398	100.000	31831	1771	1.184	--
总计		130398	100.000	31831			

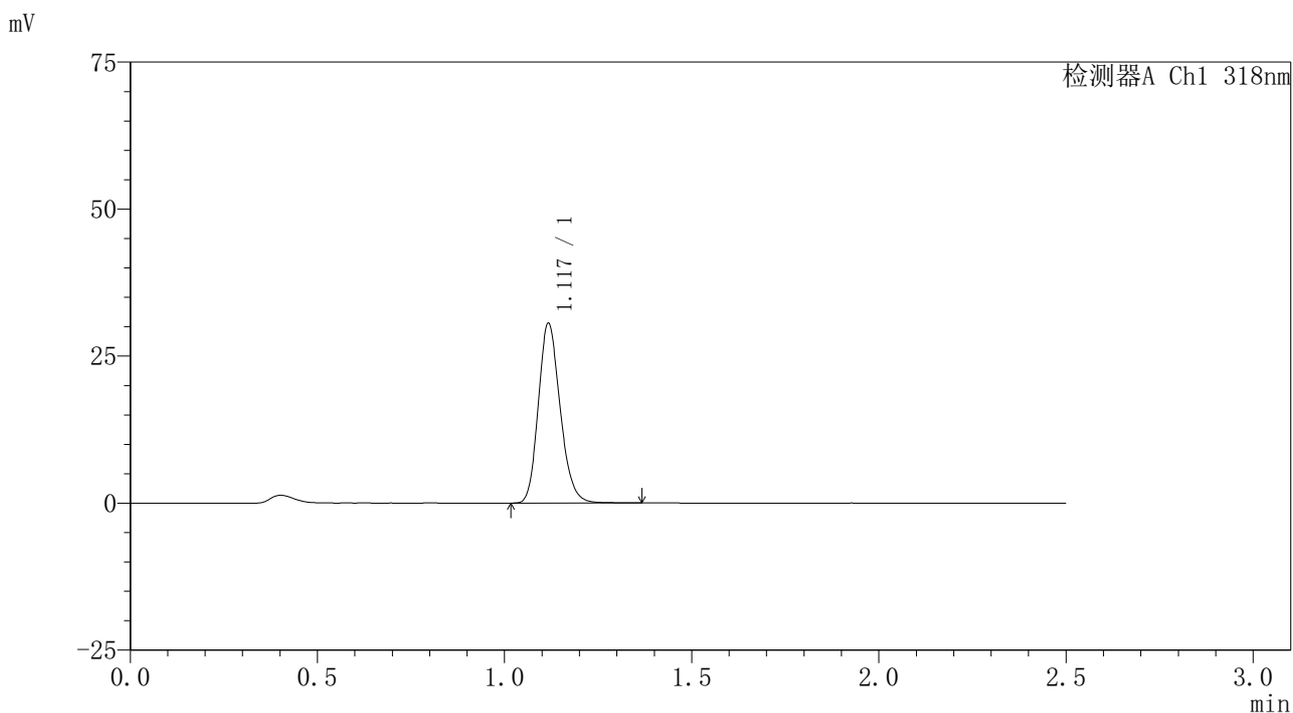


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-378-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	124227	100.000	30247	1760	1.187	--
总计		124227	100.000	30247			

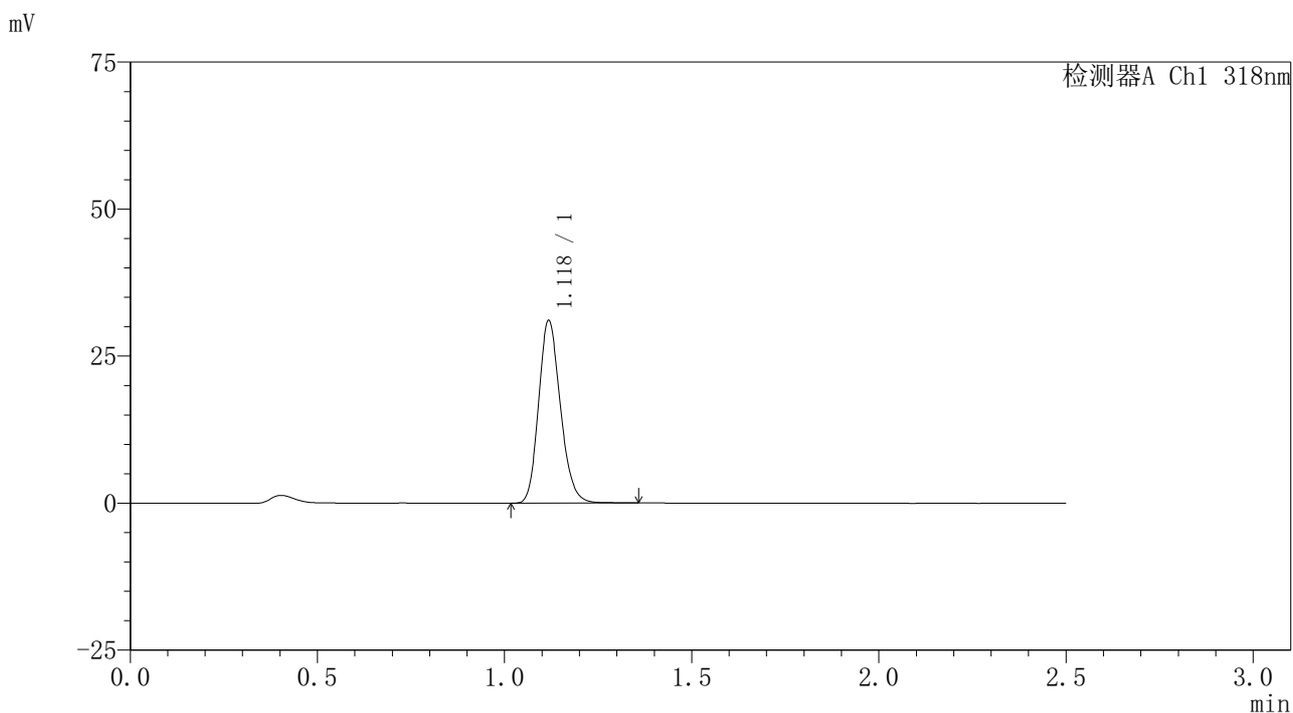


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-379-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	126026	100.000	30710	1768	1.182	--
总计		126026	100.000	30710			

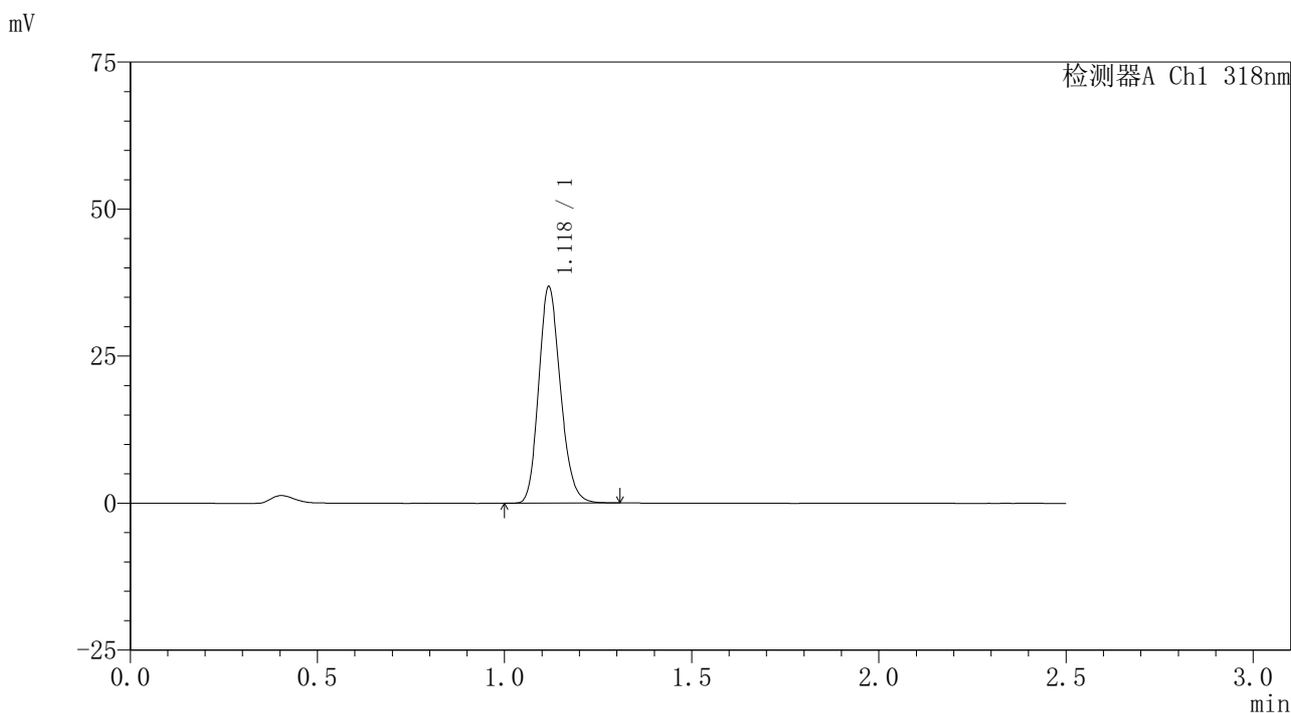


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-380-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	148760	100.000	36418	1771	1.177	--
总计		148760	100.000	36418			

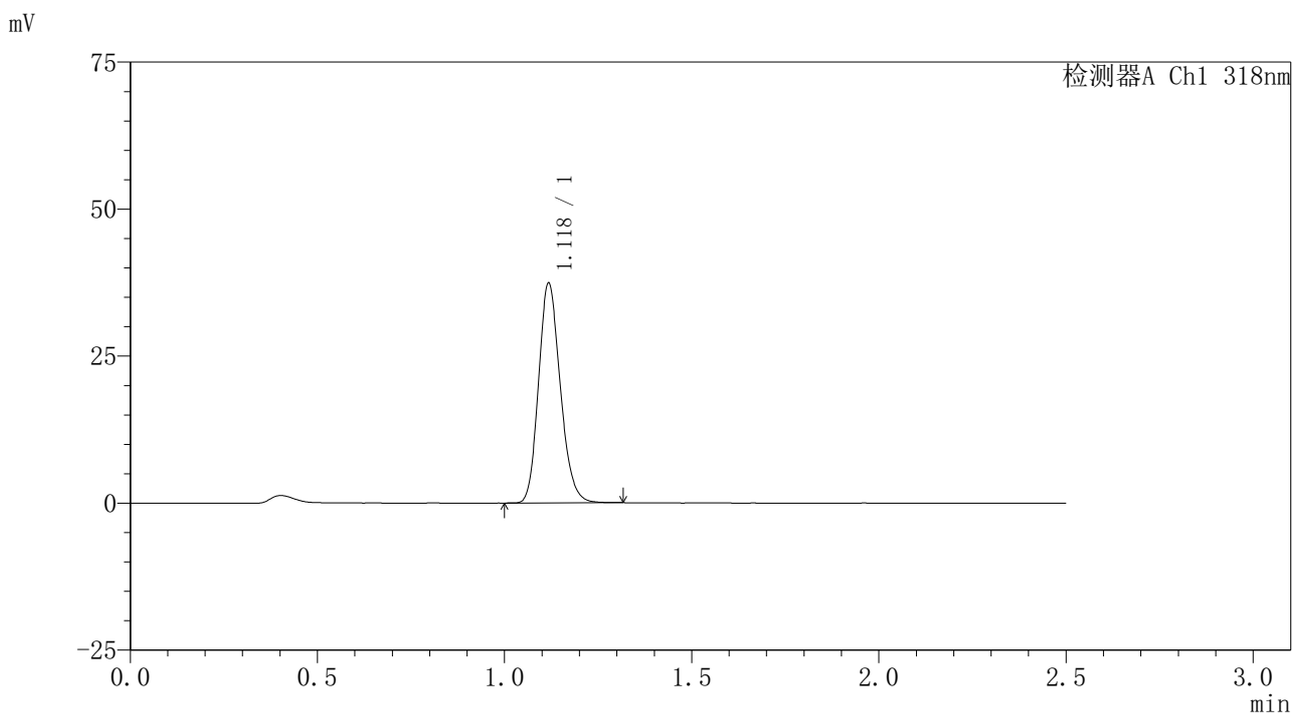


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-381-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	151019	100.000	36908	1774	1.179	--
总计		151019	100.000	36908			

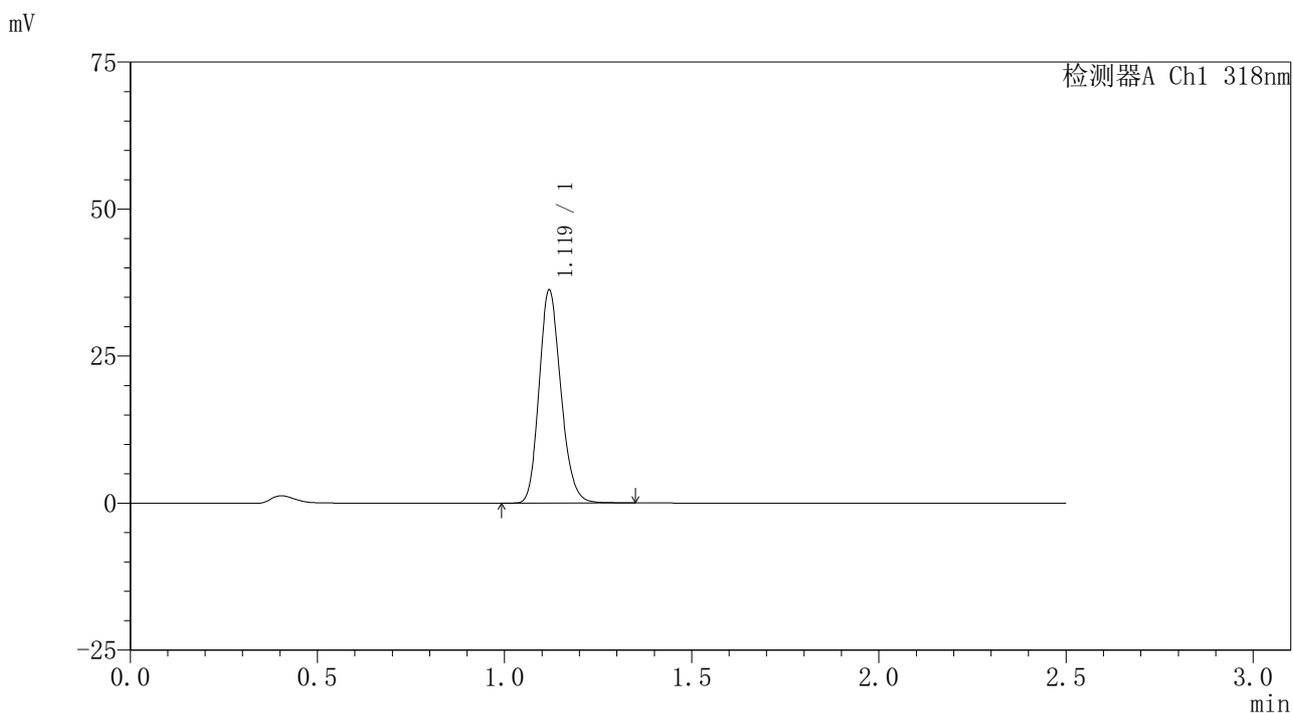


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-382-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

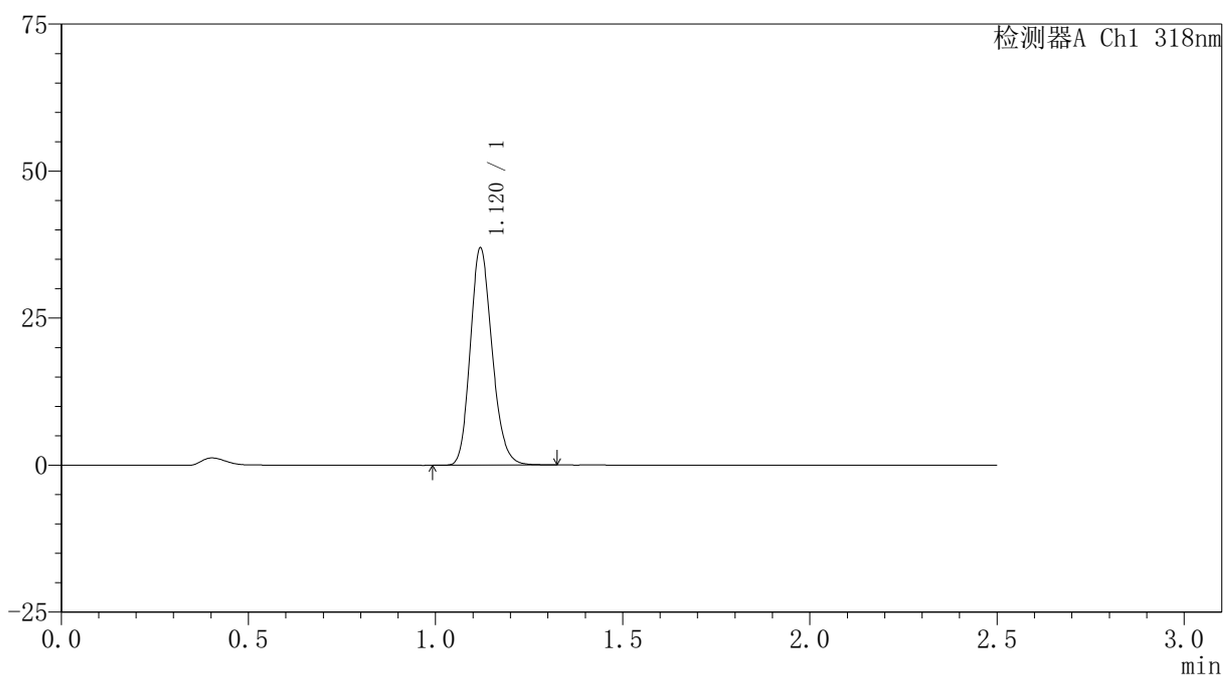
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	146759	100.000	36044	1775	1.176	--
总计		146759	100.000	36044			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-383-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 12:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.120	149571	100.000	36811	1775	1.176	--
总计		149571	100.000	36811			



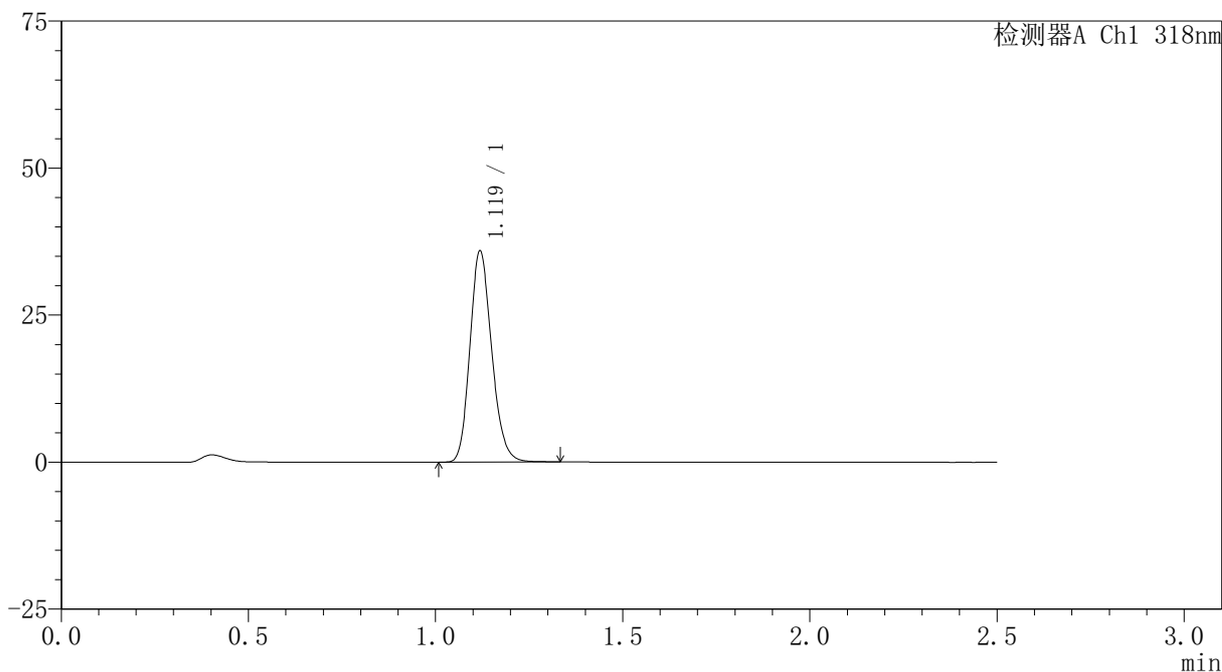
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-384-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	145294	100.000	35648	1773	1.177	--
总计		145294	100.000	35648			



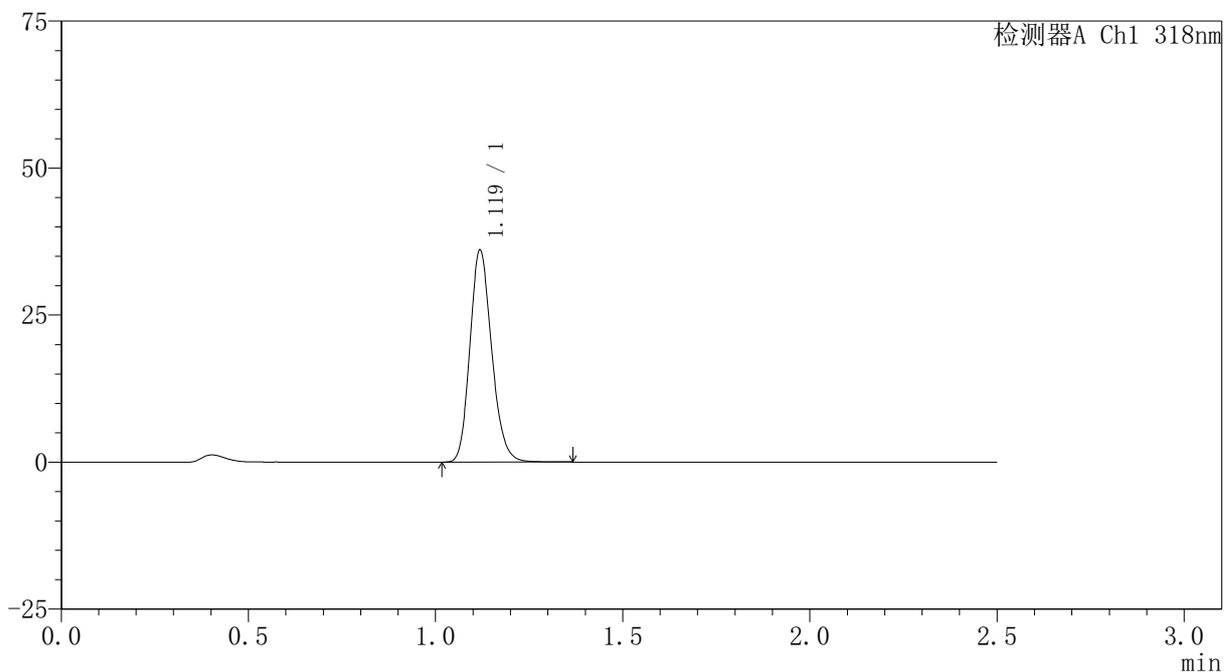
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-385-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	145991	100.000	35762	1772	1.179	--
总计		145991	100.000	35762			

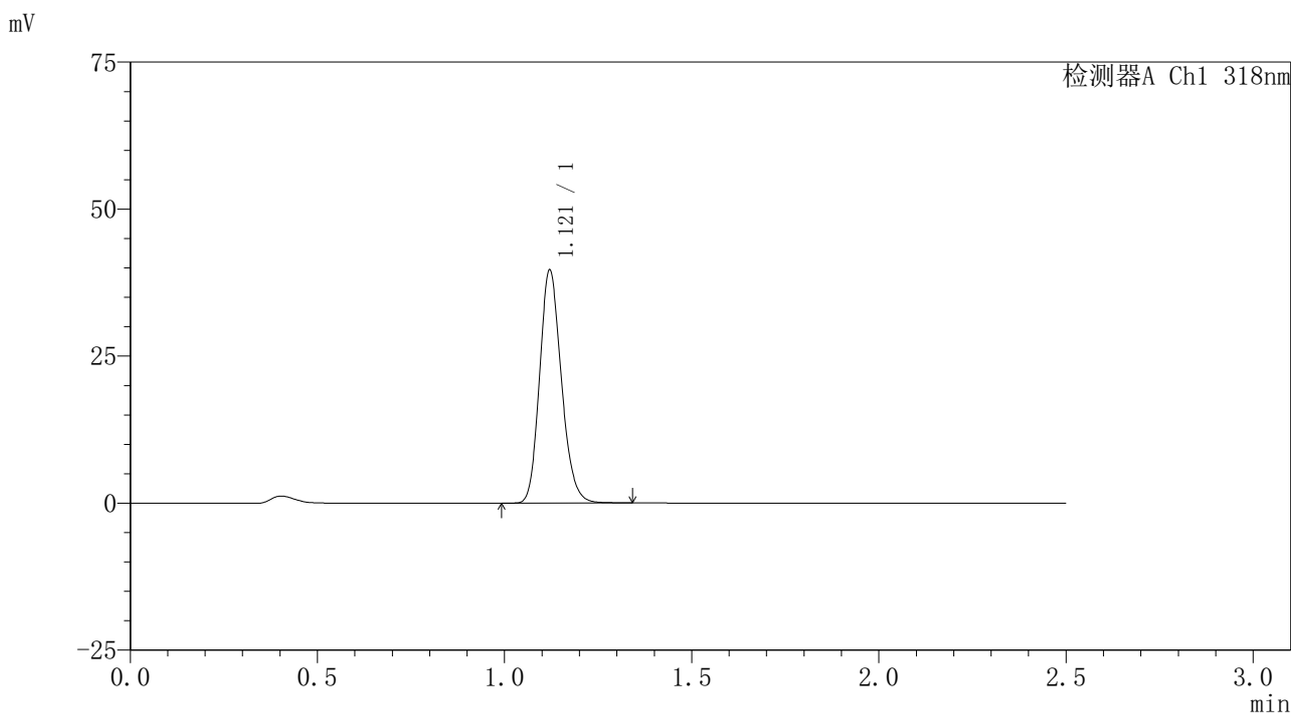


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-386-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.121	160446	100.000	39570	1778	1.174	--
总计		160446	100.000	39570			

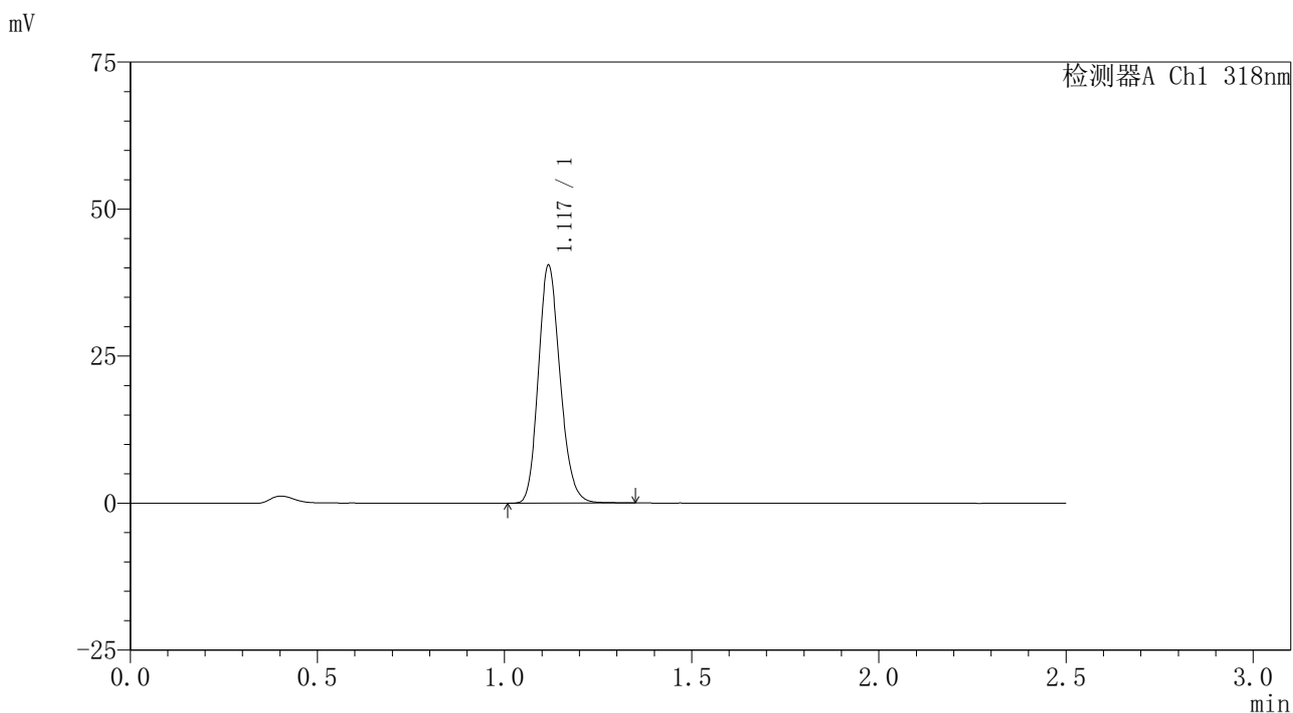


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-387-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

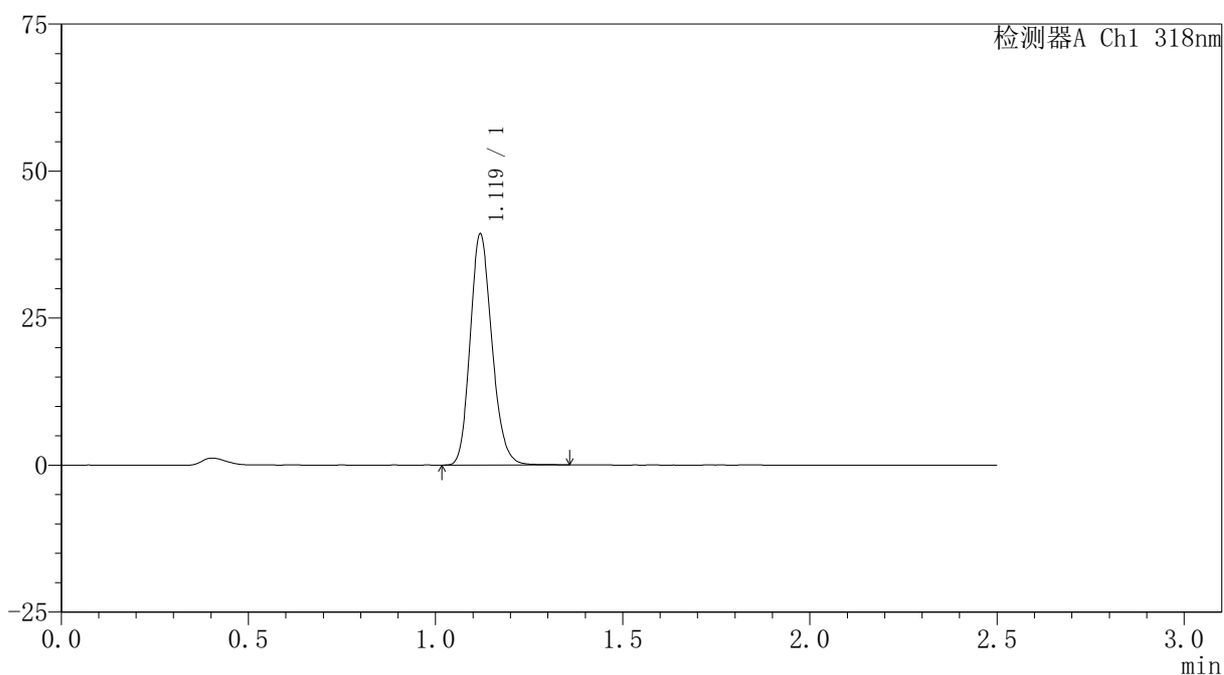
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	163790	100.000	39970	1772	1.175	--
总计		163790	100.000	39970			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-388-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 12:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

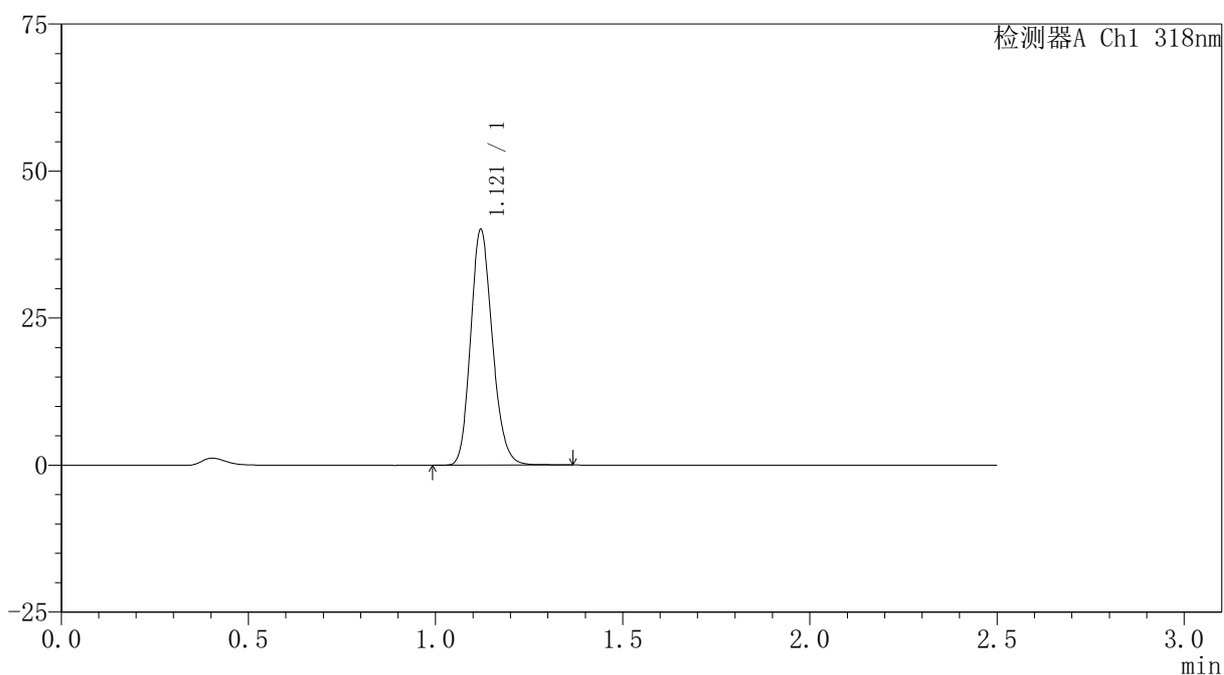
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	159027	100.000	39095	1777	1.175	--
总计		159027	100.000	39095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-389-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

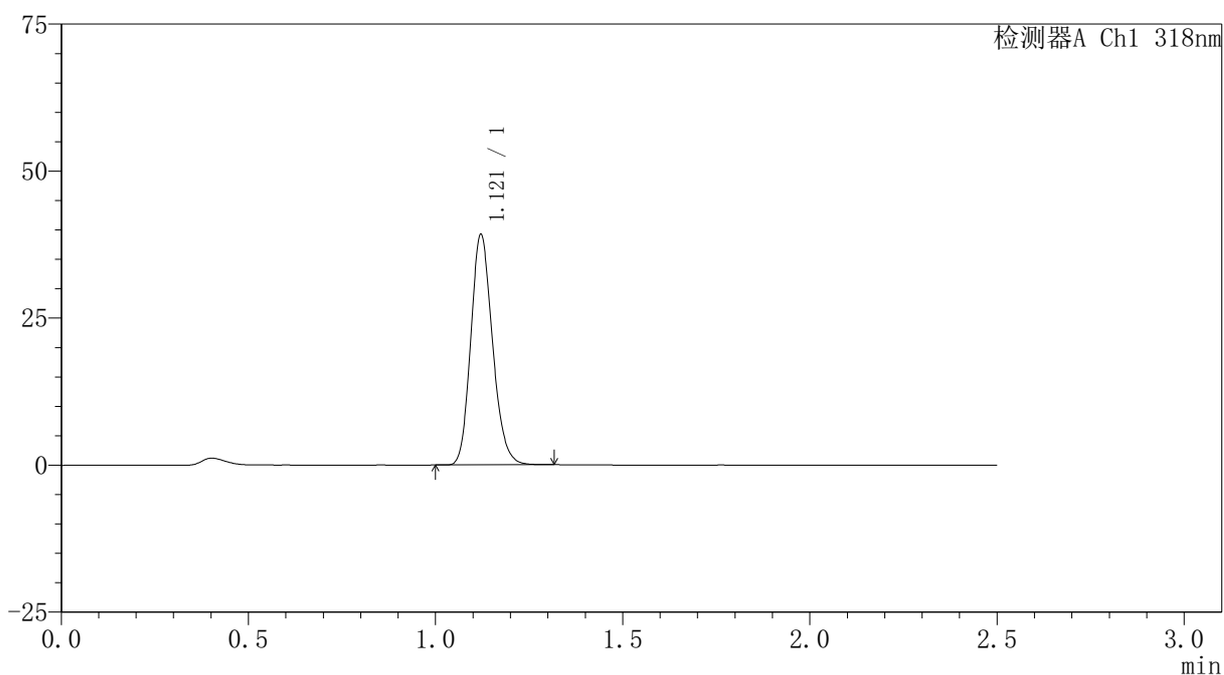
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	162286	100.000	40014	1780	1.173	--
总计		162286	100.000	40014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-390-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.121	158081	100.000	39141	1786	1.172	--
总计		158081	100.000	39141			

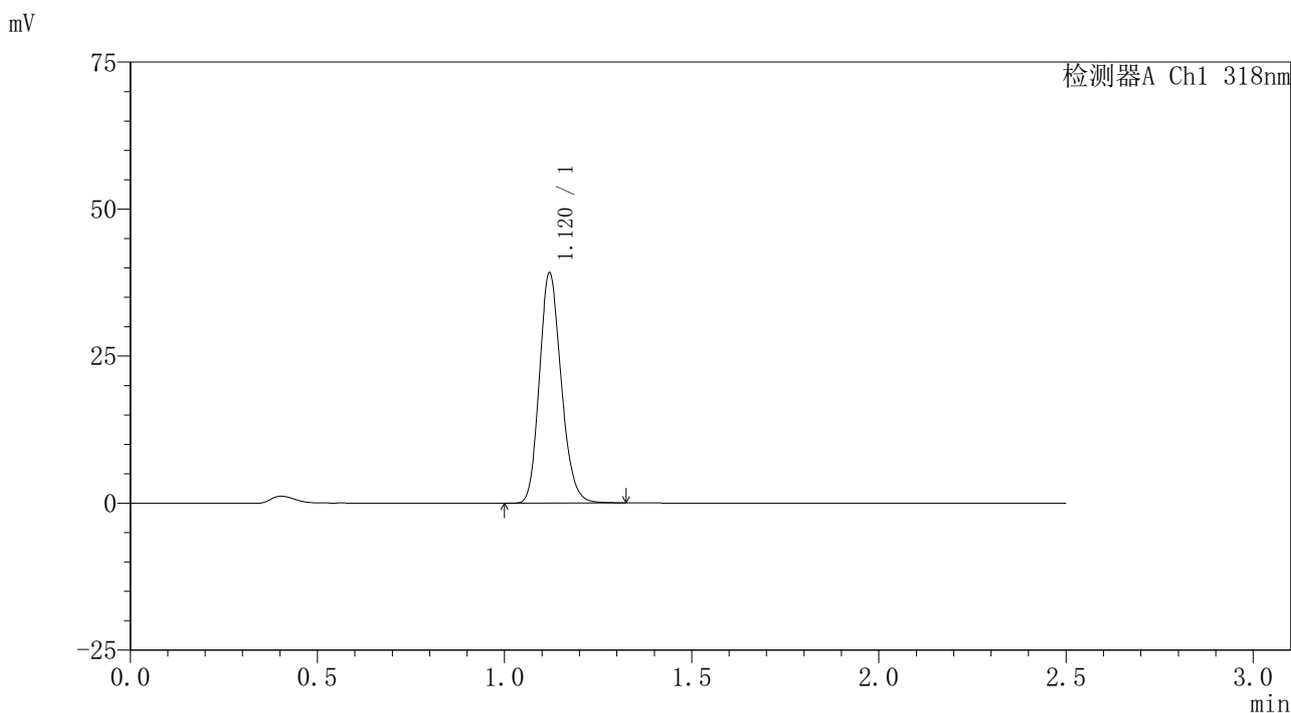


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-391-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.120	158406	100.000	39047	1777	1.173	--
总计		158406	100.000	39047			

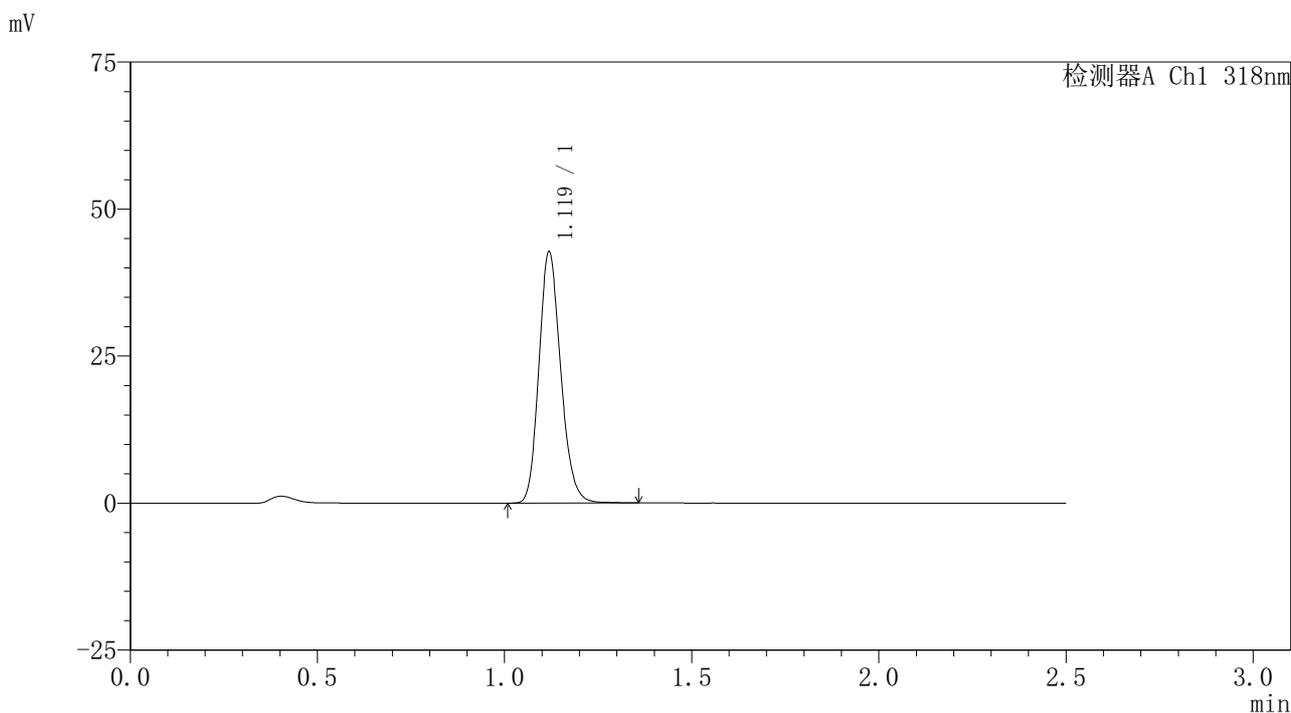


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-392-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	173045	100.000	42416	1774	1.173	--
总计		173045	100.000	42416			



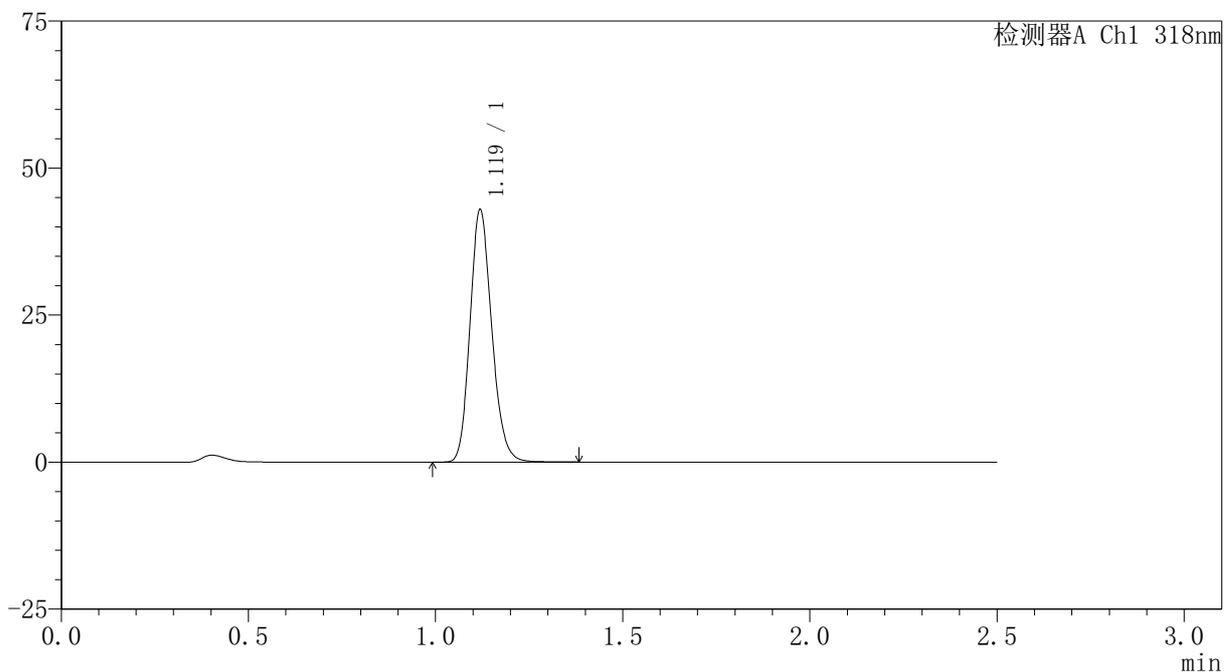
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-393-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	173799	100.000	42650	1777	1.171	--
总计		173799	100.000	42650			

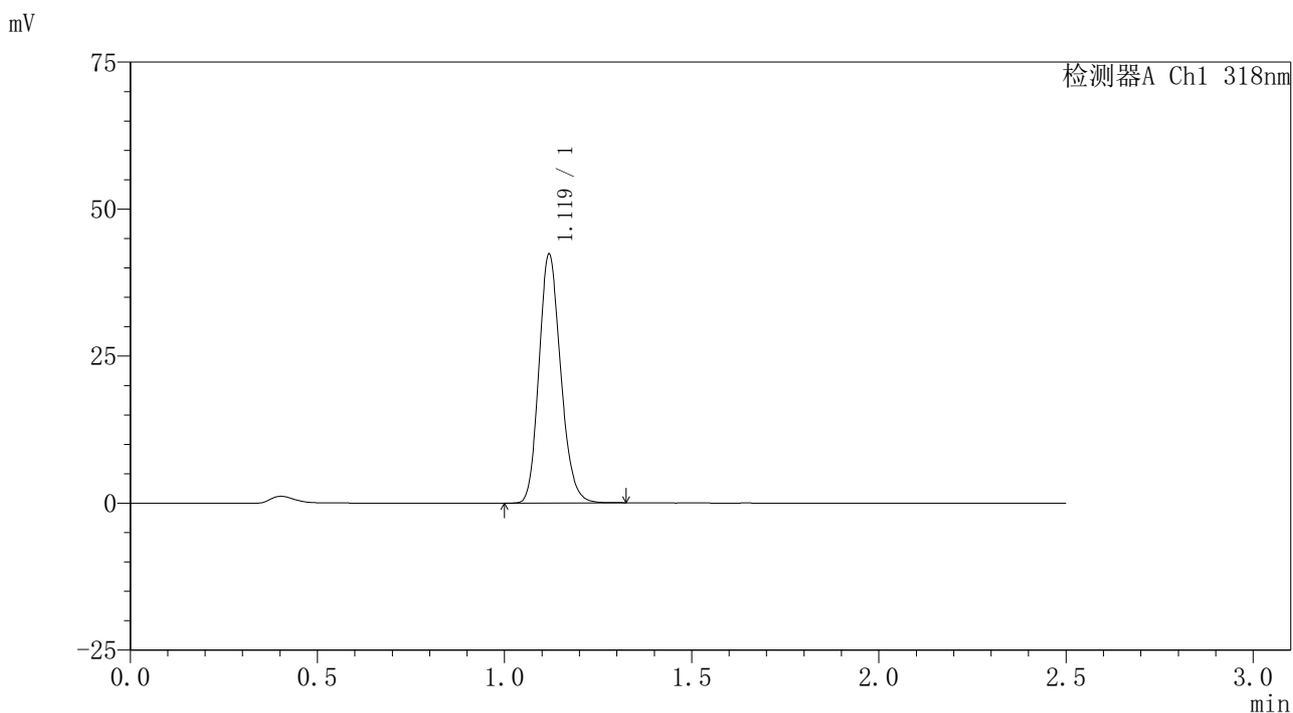


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-394-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	171053	100.000	42033	1776	1.171	--
总计		171053	100.000	42033			

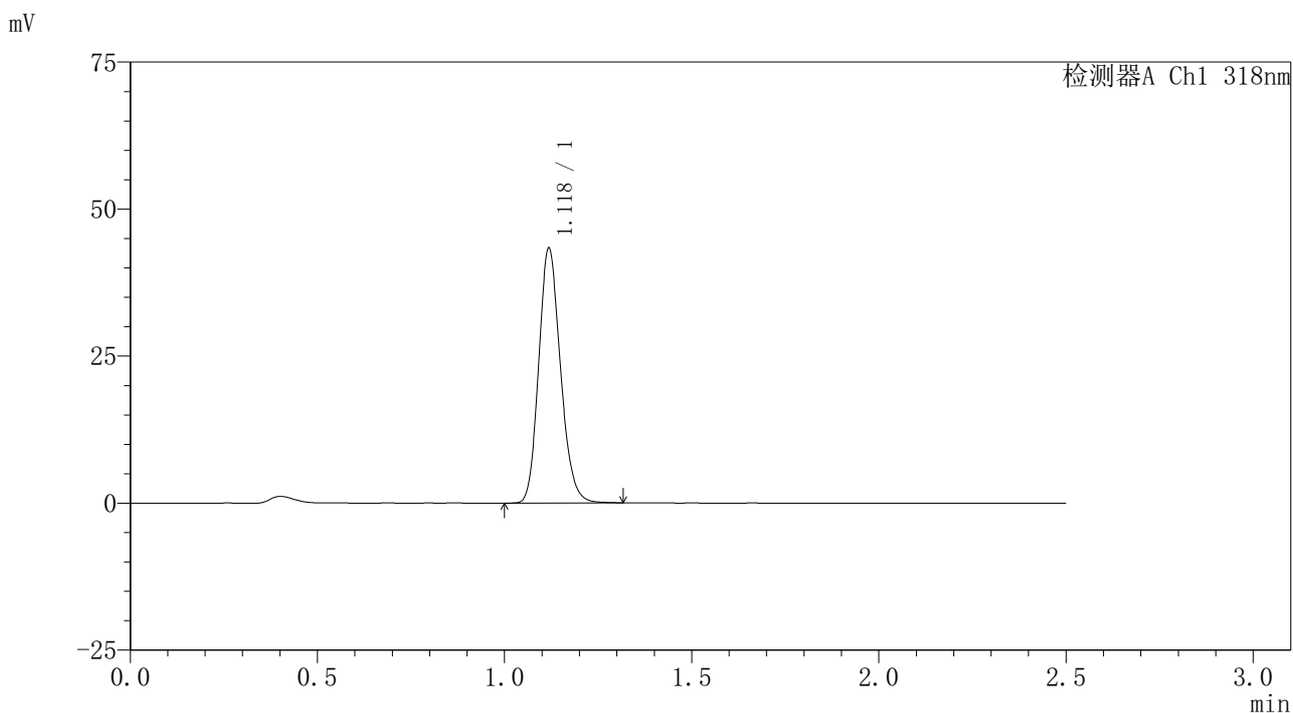


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-395-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	175241	100.000	42914	1772	1.170	--
总计		175241	100.000	42914			

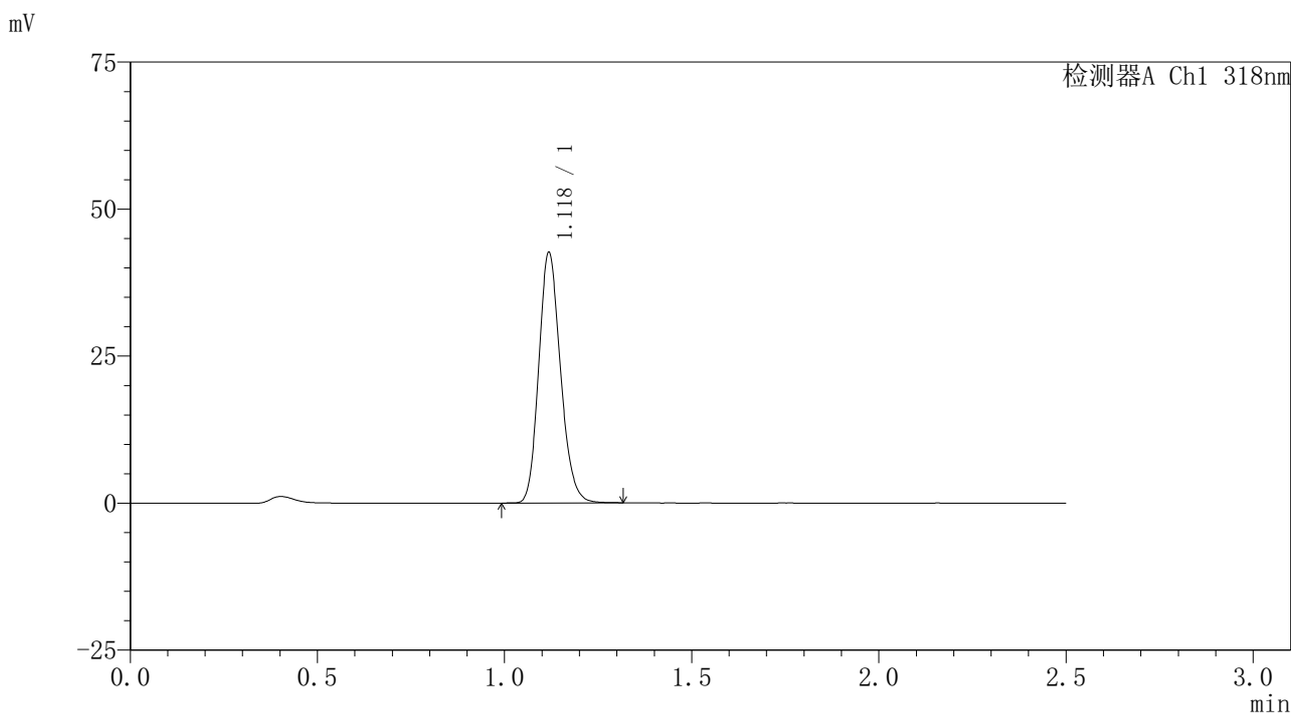


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-396-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

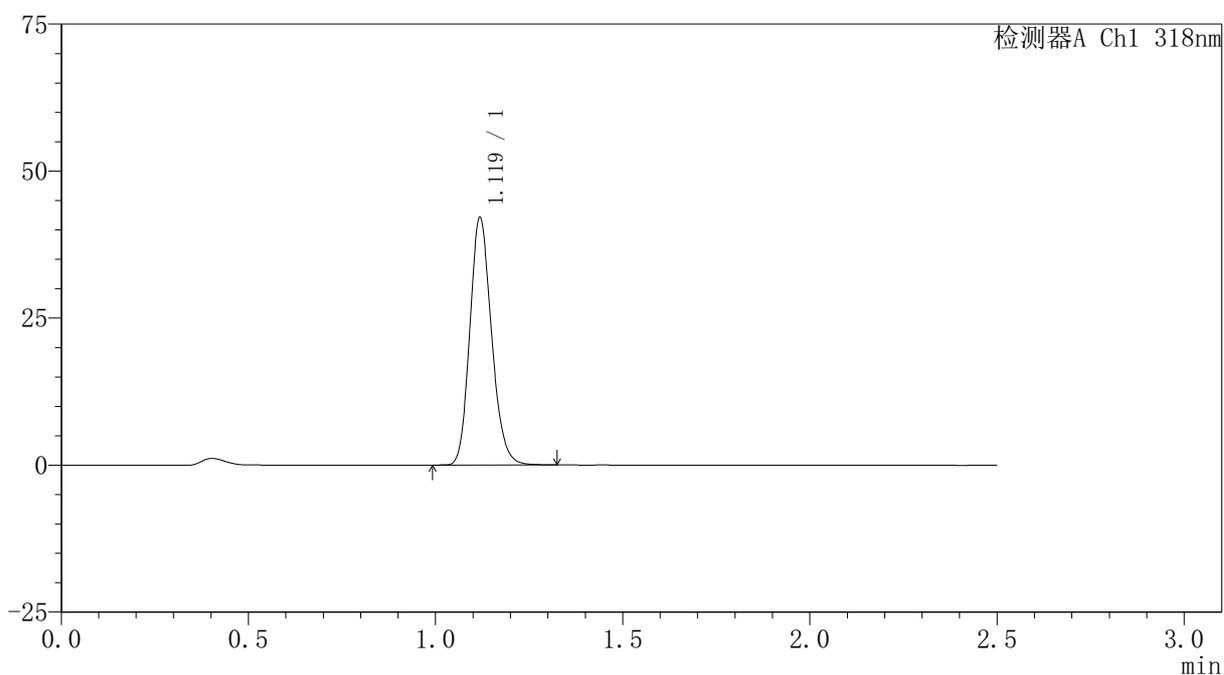
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	172132	100.000	42207	1774	1.171	--
总计		172132	100.000	42207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-397-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	170124	100.000	41718	1776	1.172	--
总计		170124	100.000	41718			

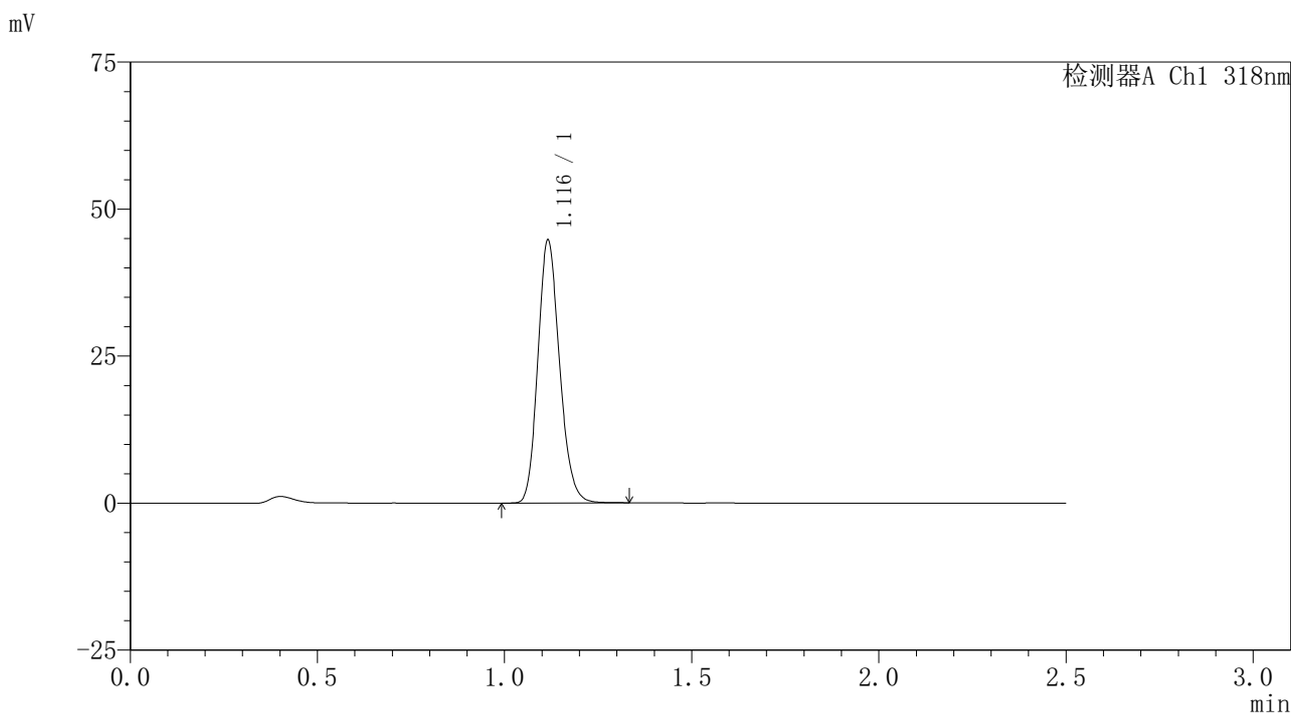


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-398-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	180357	100.000	44457	1775	1.170	--
总计		180357	100.000	44457			

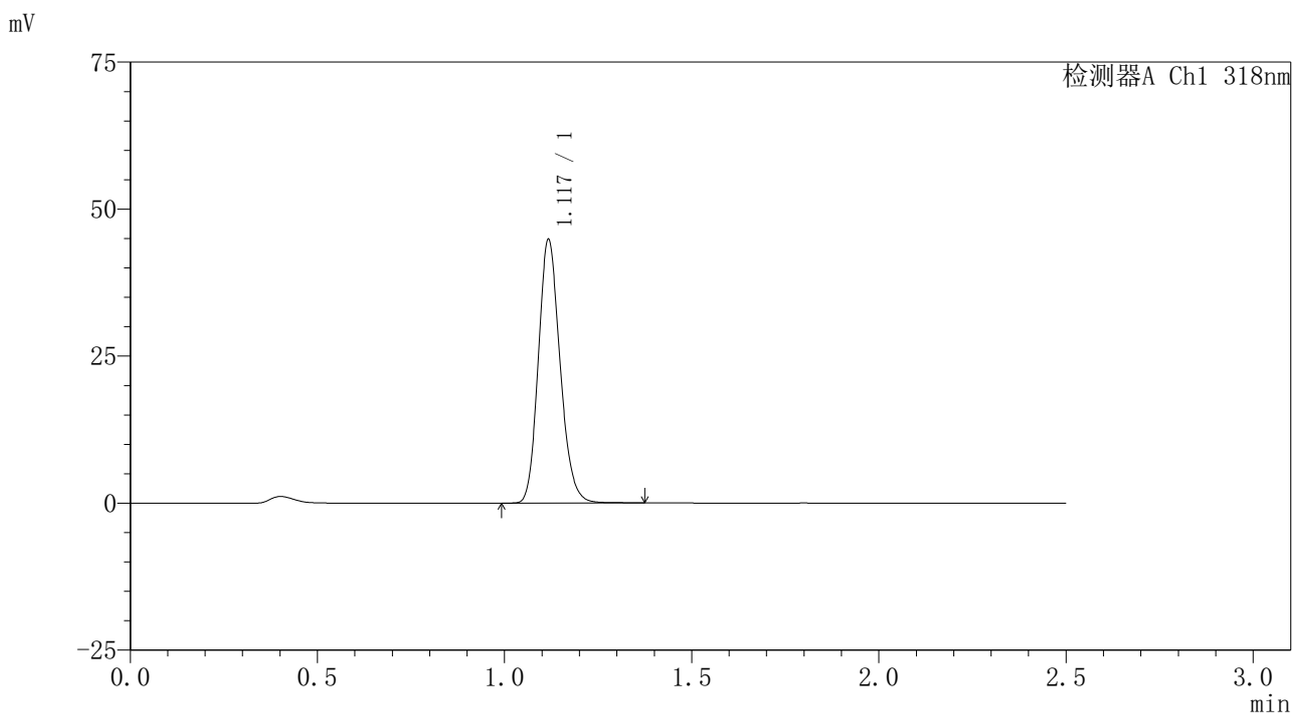


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-399-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	181338	100.000	44295	1772	1.172	--
总计		181338	100.000	44295			



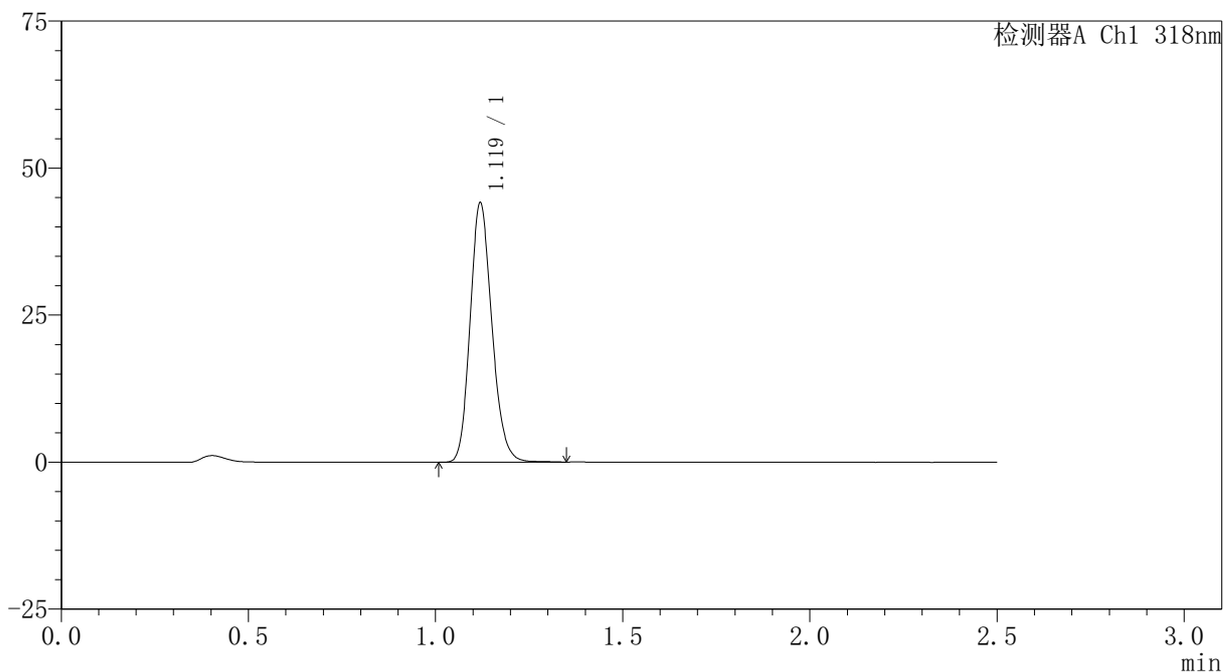
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-400-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	178800	100.000	43885	1776	1.169	--
总计		178800	100.000	43885			



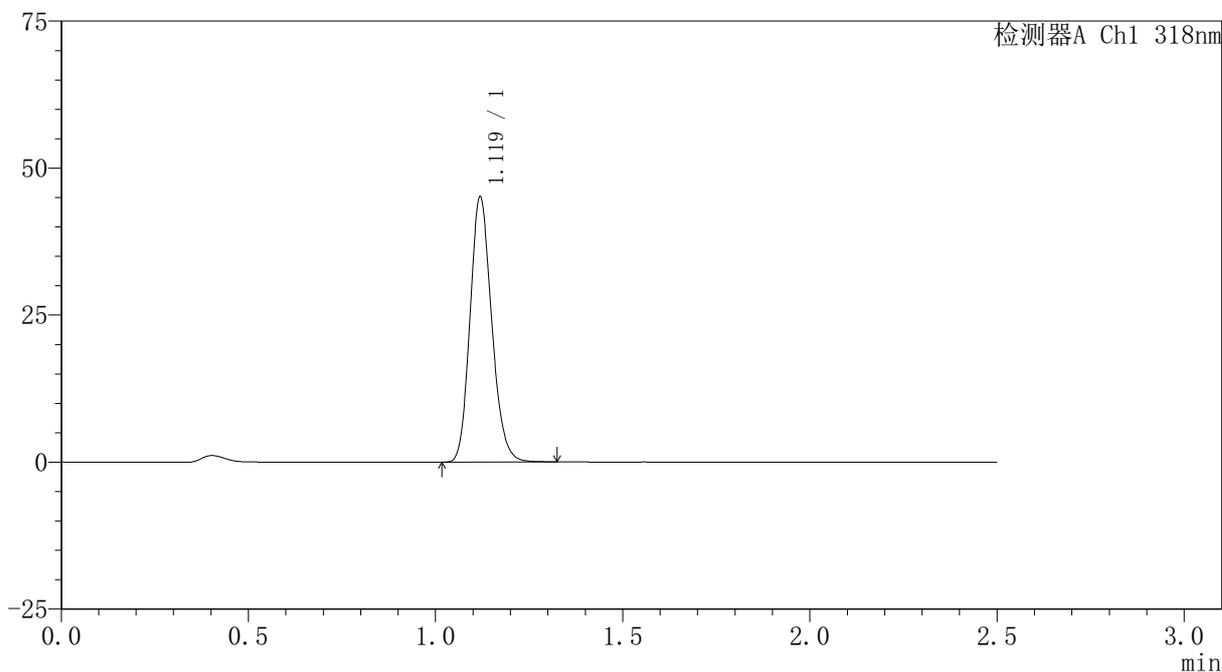
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-401-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	181751	100.000	44796	1784	1.167	--
总计		181751	100.000	44796			

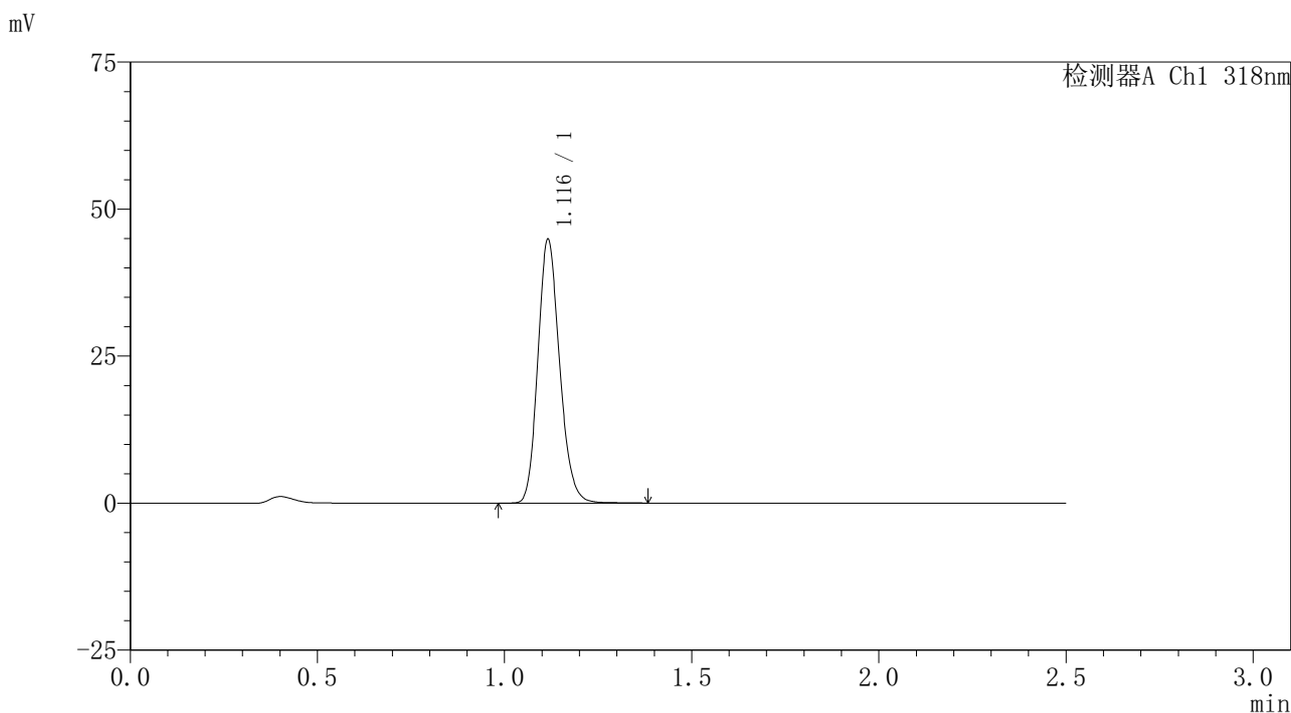


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-402-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	181739	100.000	44621	1773	1.172	--
总计		181739	100.000	44621			

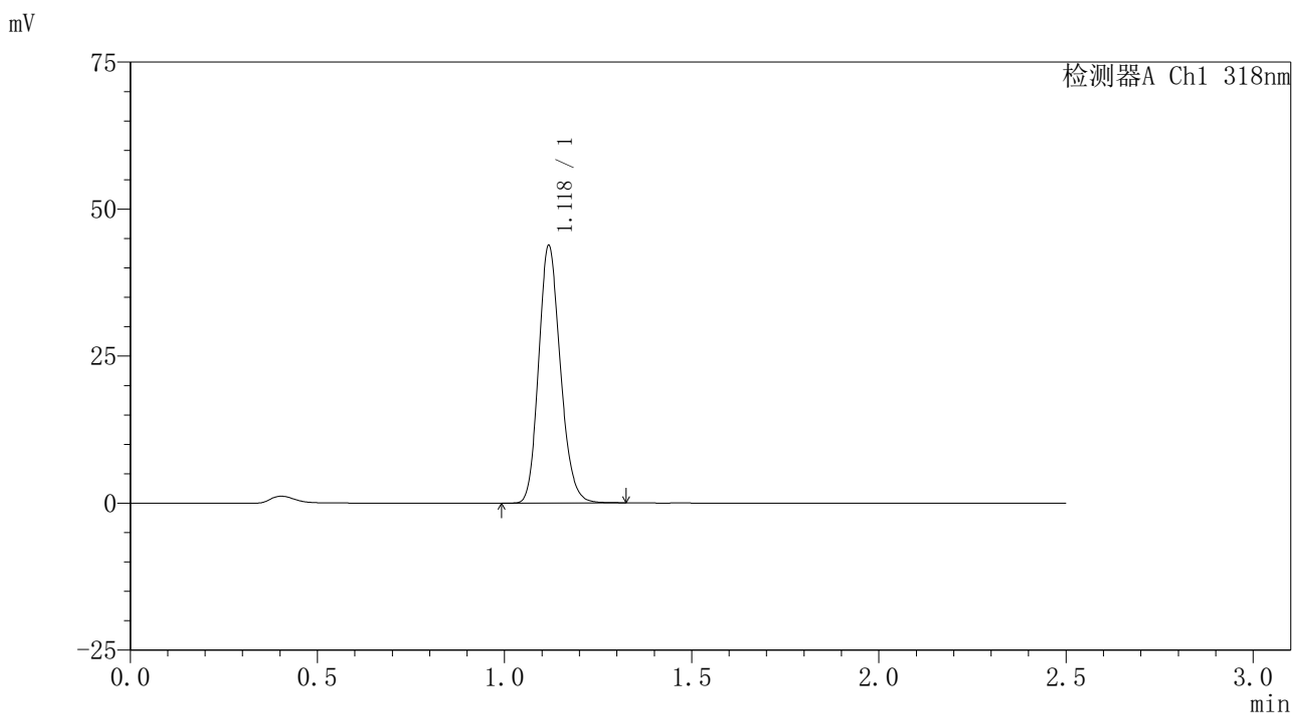


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-403-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	176640	100.000	43308	1779	1.171	--
总计		176640	100.000	43308			

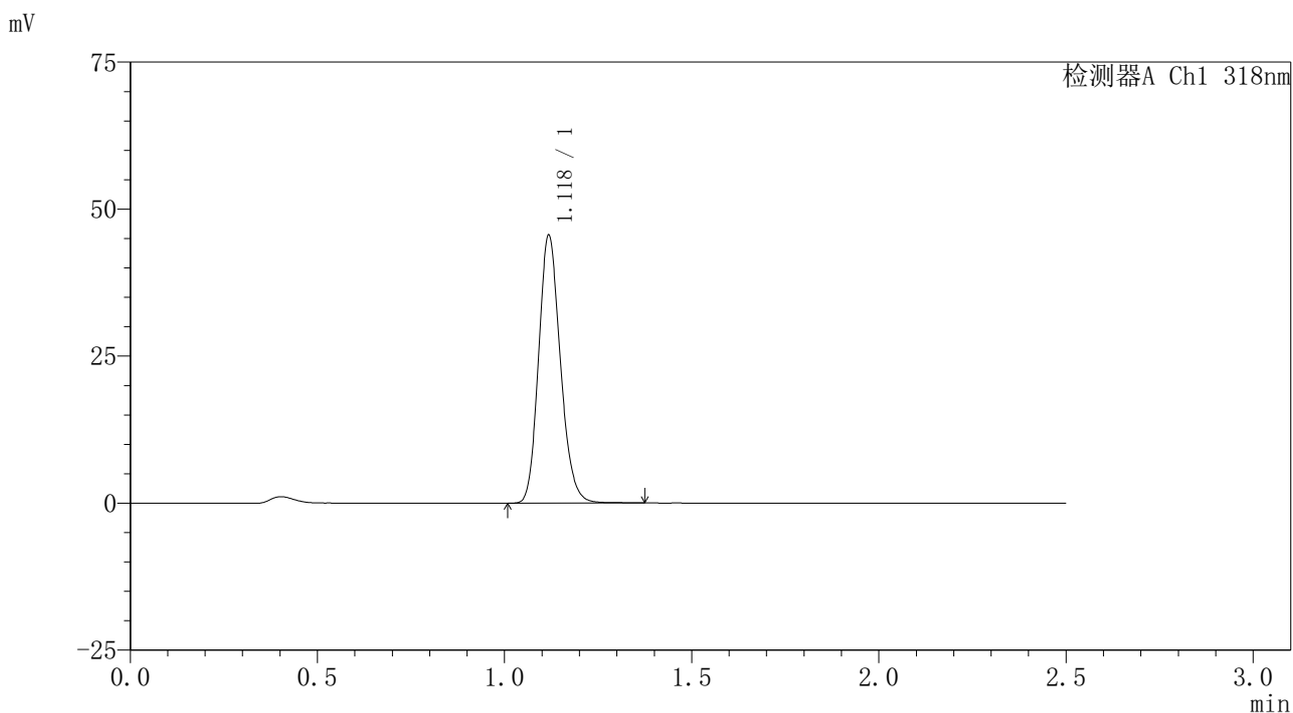


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-404-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

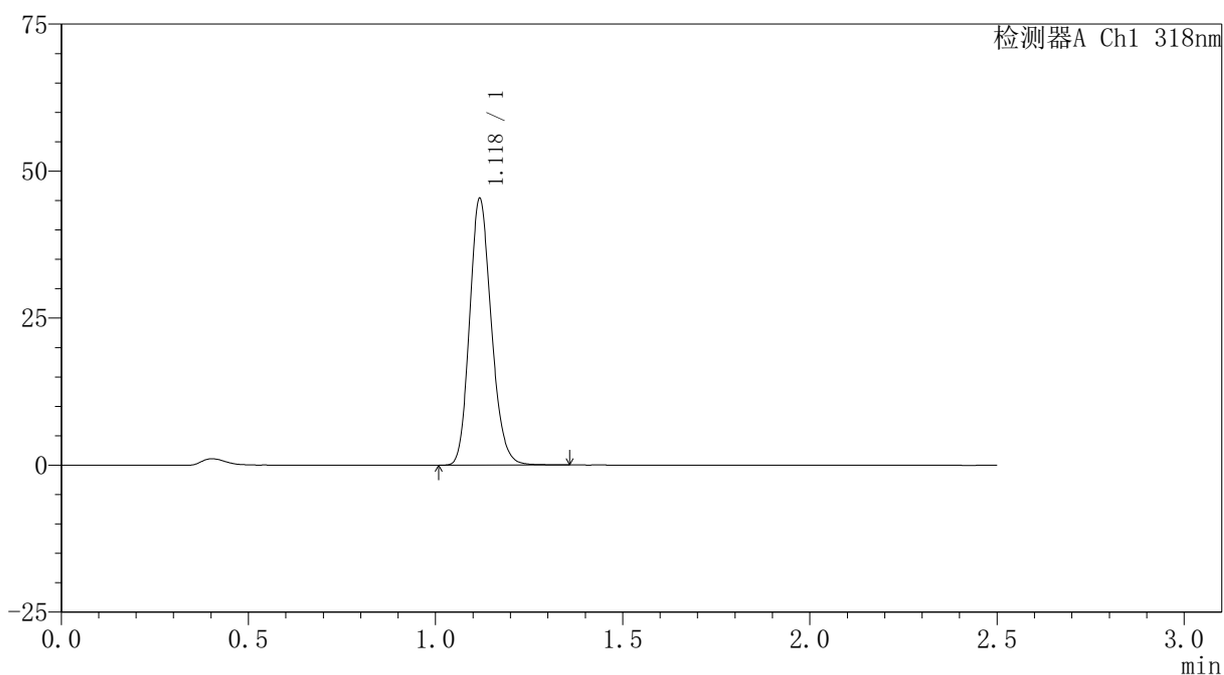
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	184616	100.000	45058	1771	1.170	--
总计		184616	100.000	45058			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-405-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 13:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	183257	100.000	44844	1780	1.170	--
总计		183257	100.000	44844			

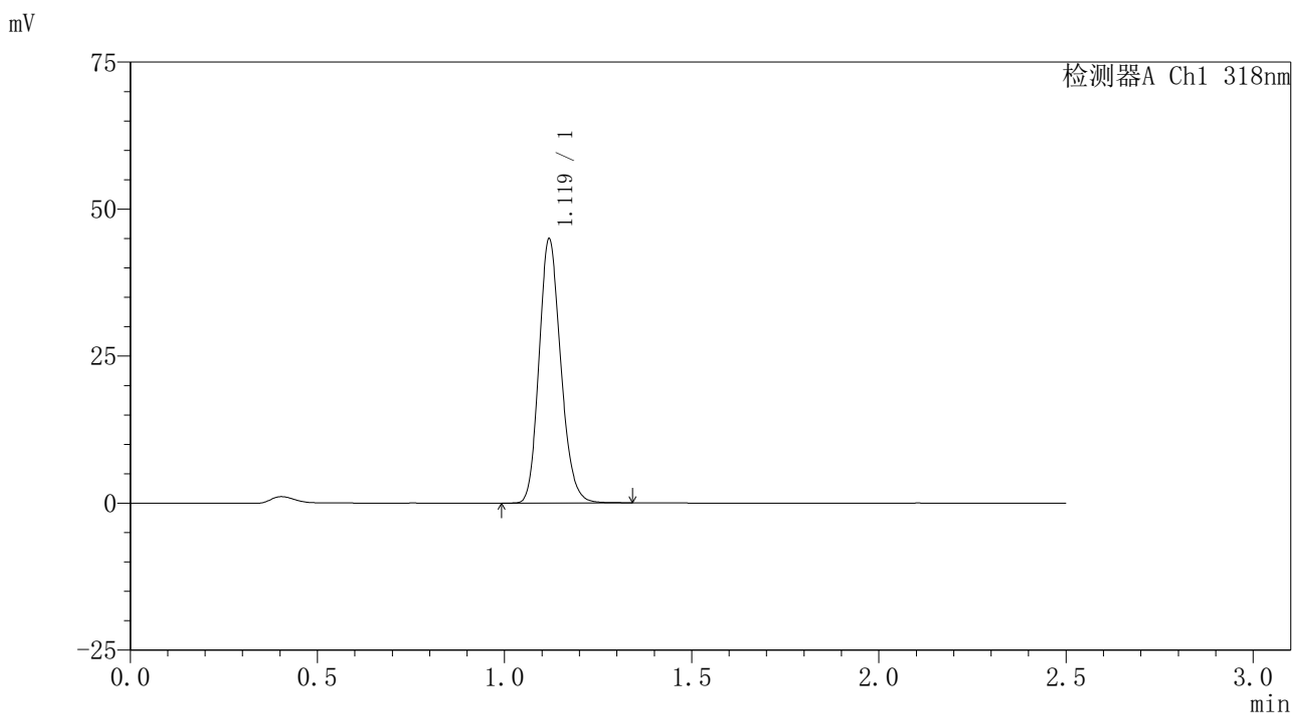


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-406-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	181545	100.000	44668	1783	1.170	--
总计		181545	100.000	44668			

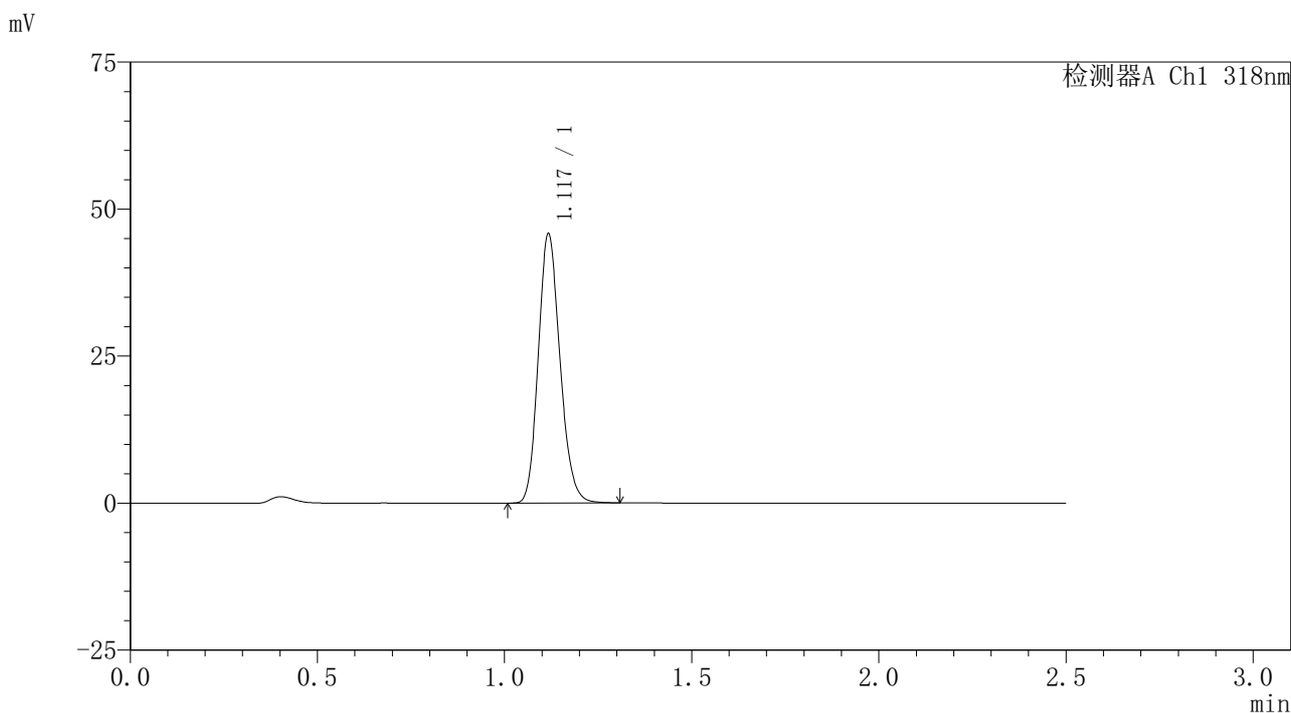


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-407-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	184844	100.000	45259	1770	1.169	--
总计		184844	100.000	45259			

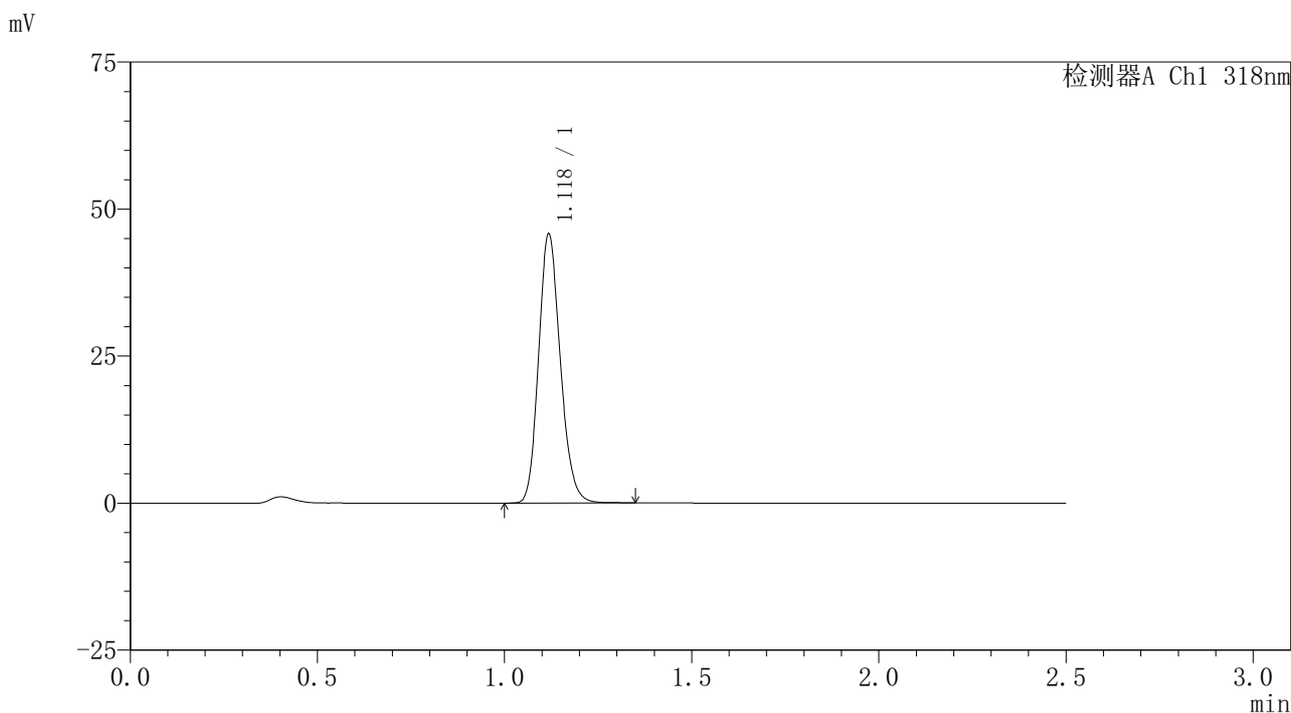


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-408-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

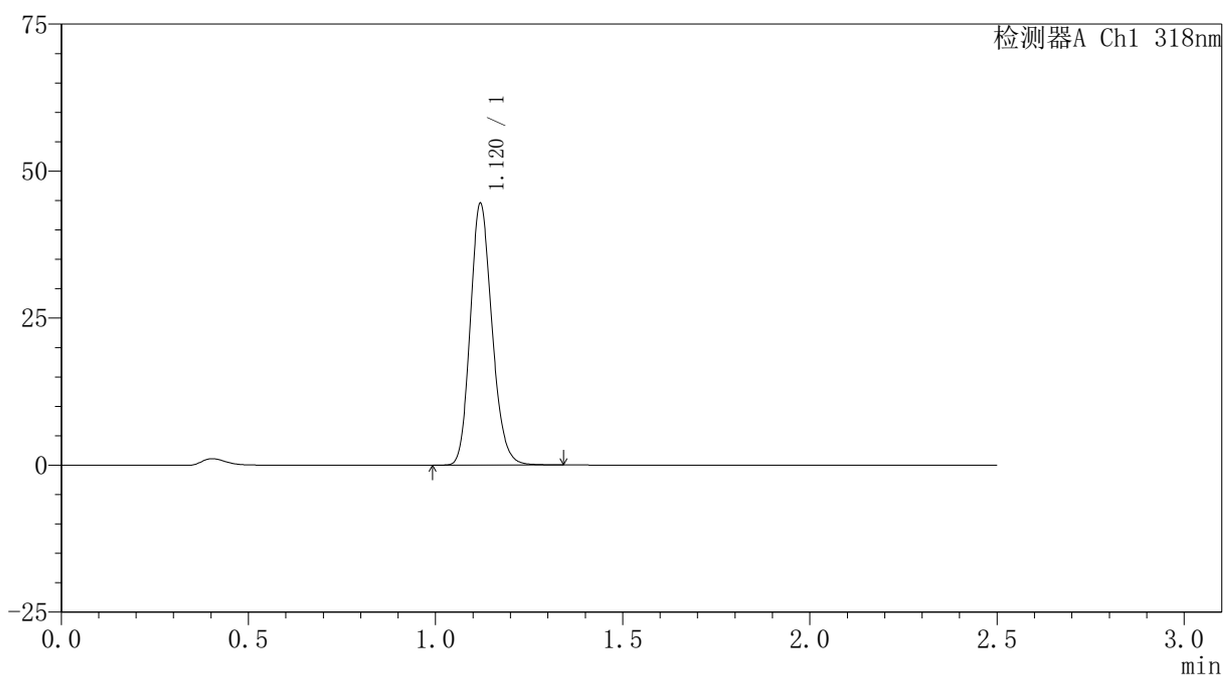
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	184609	100.000	45233	1782	1.169	--
总计		184609	100.000	45233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-409-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

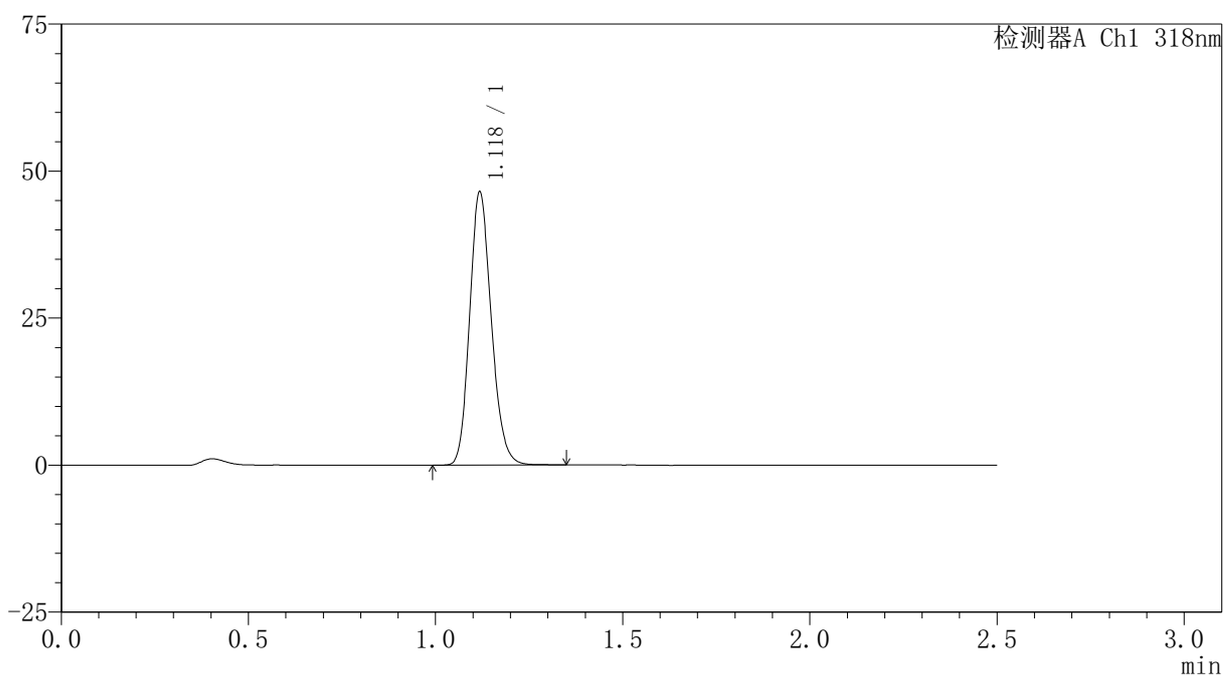
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	179560	100.000	44334	1788	1.170	--
总计		179560	100.000	44334			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-410-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 13:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	187531	100.000	45946	1781	1.168	--
总计		187531	100.000	45946			

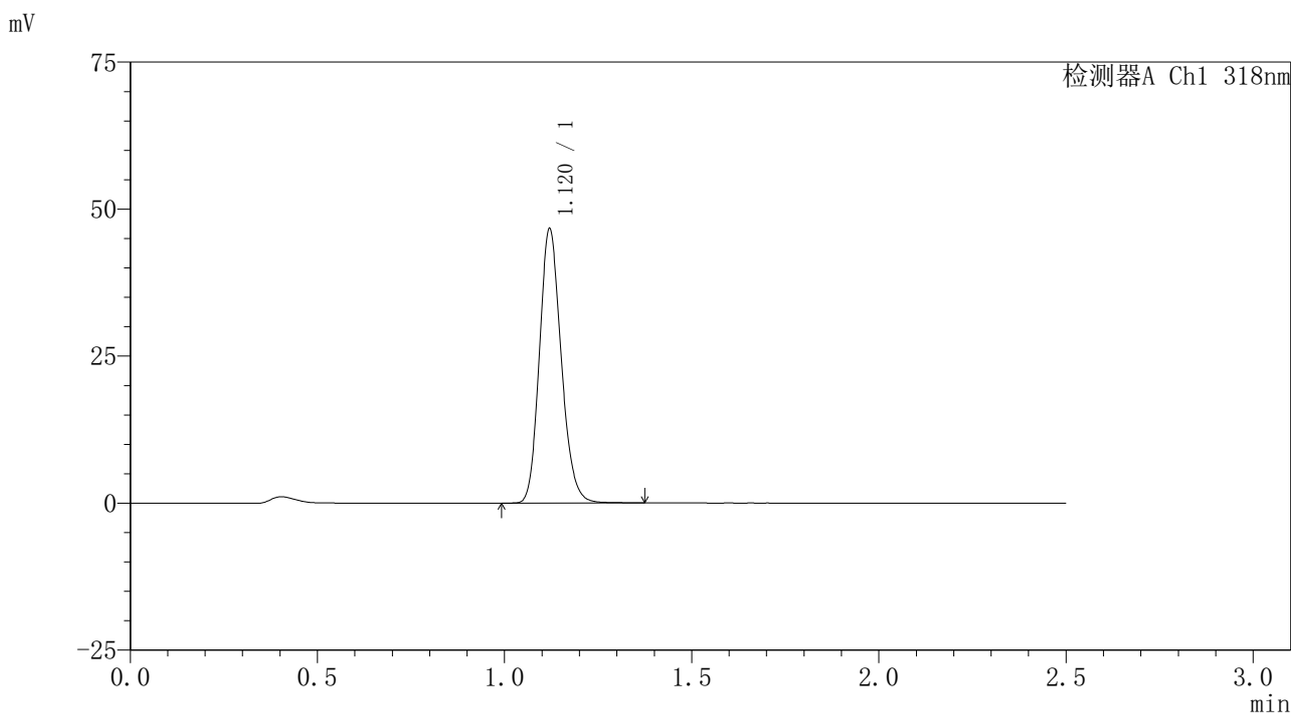


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-411-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.120	189215	100.000	46549	1774	1.167	--
总计		189215	100.000	46549			

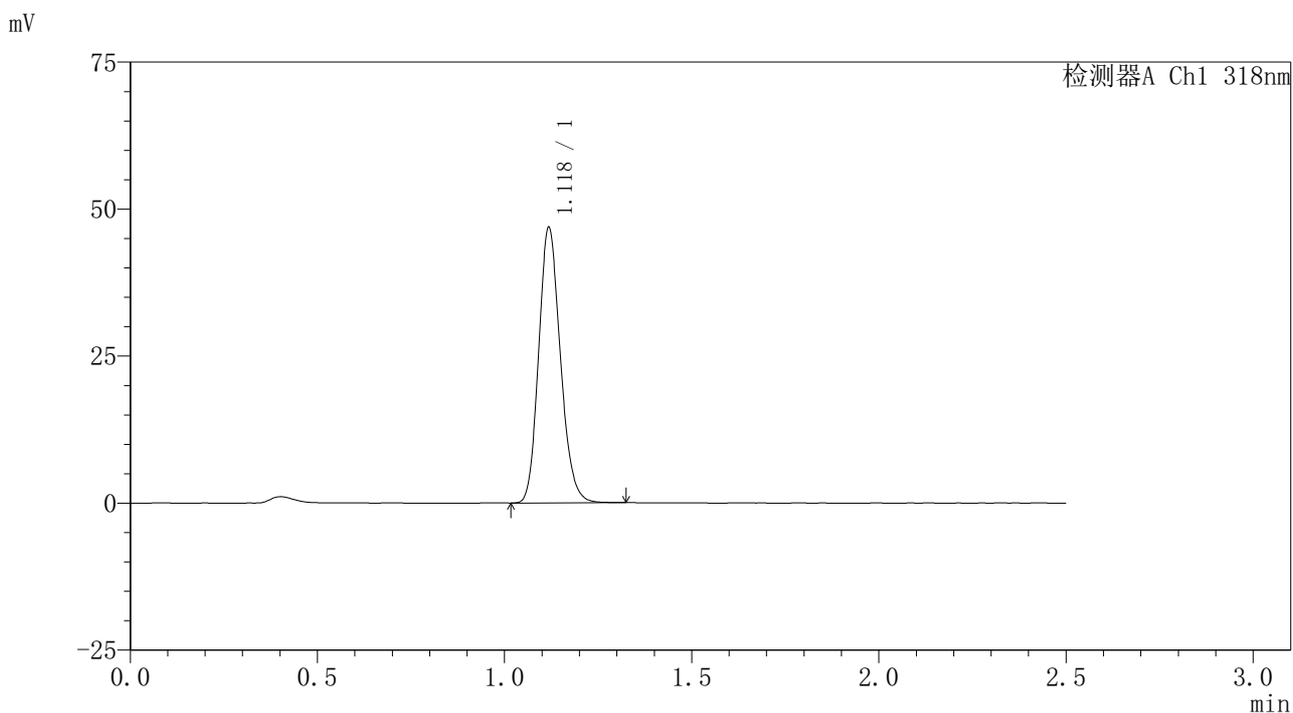


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-412-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

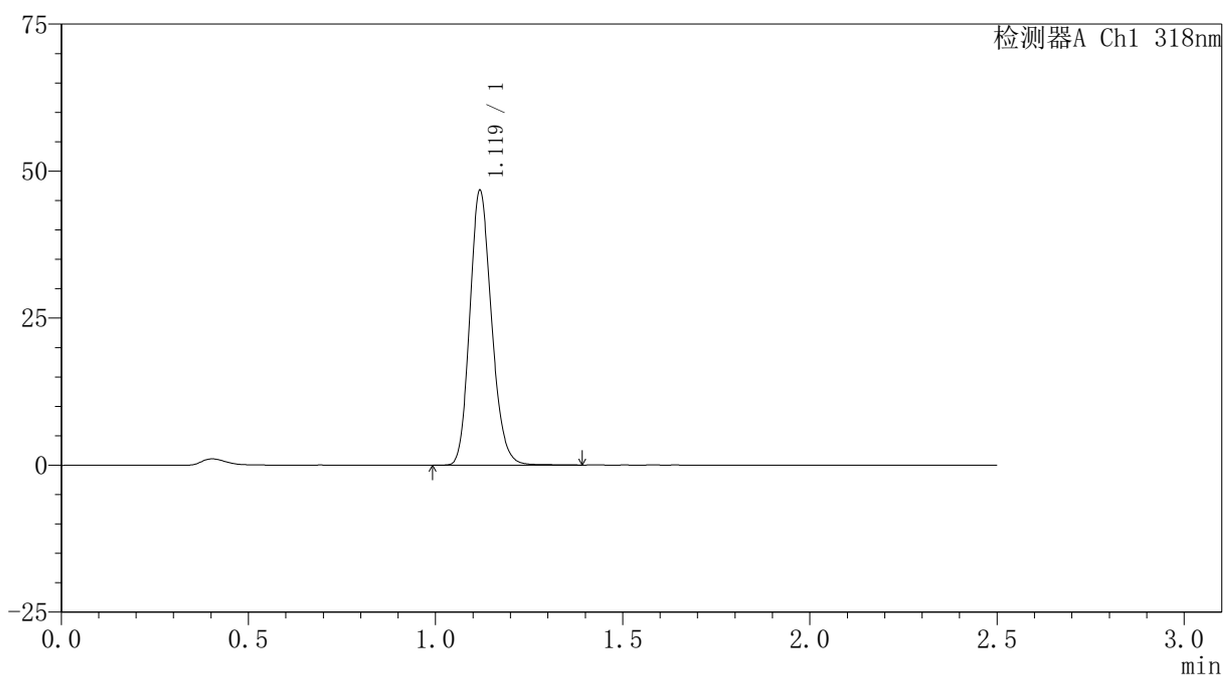
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189188	100.000	46363	1776	1.168	--
总计		189188	100.000	46363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-413-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

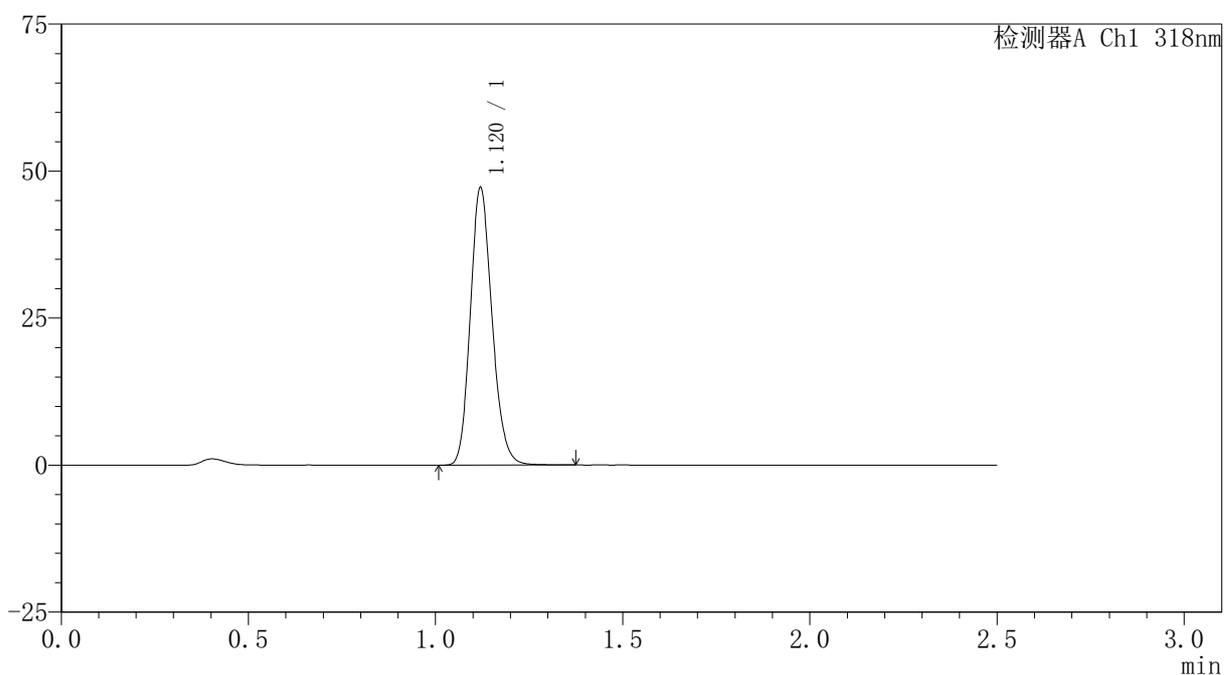
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	188900	100.000	46338	1781	1.169	--
总计		188900	100.000	46338			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-414-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 13:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.120	190806	100.000	47034	1784	1.167	--
总计		190806	100.000	47034			

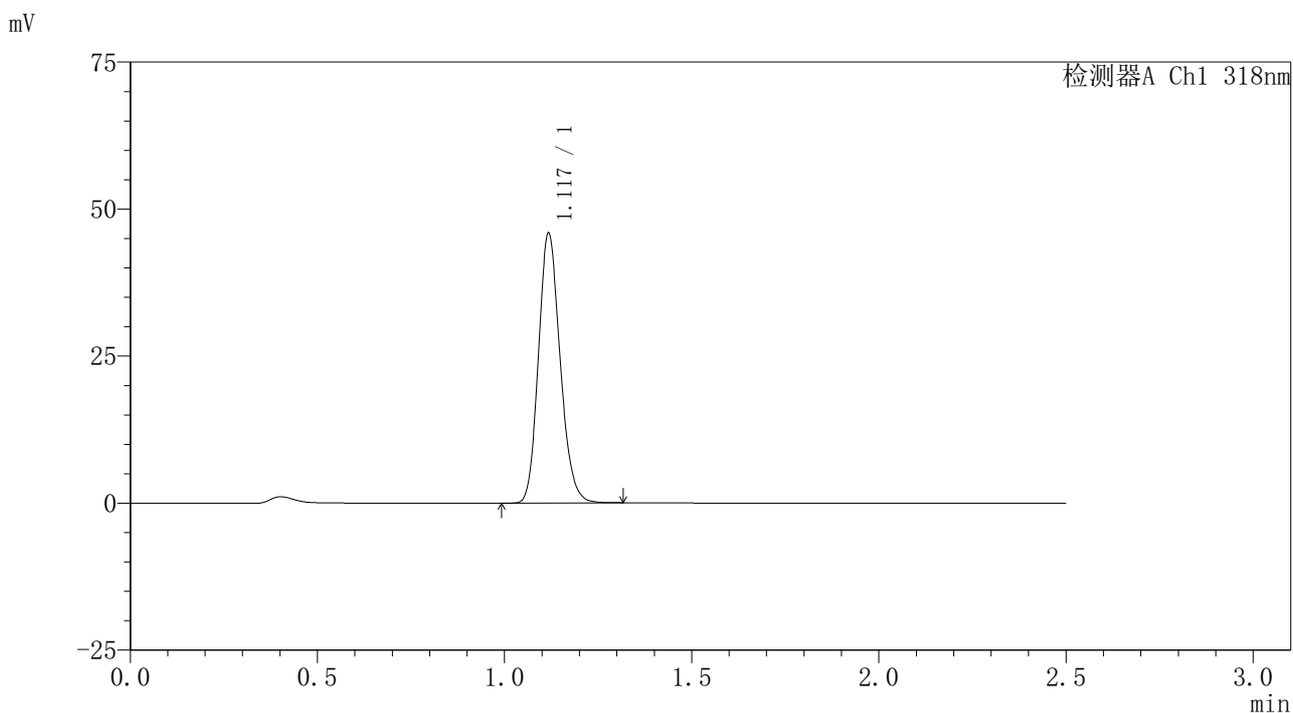


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-415-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	184872	100.000	45258	1780	1.169	--
总计		184872	100.000	45258			

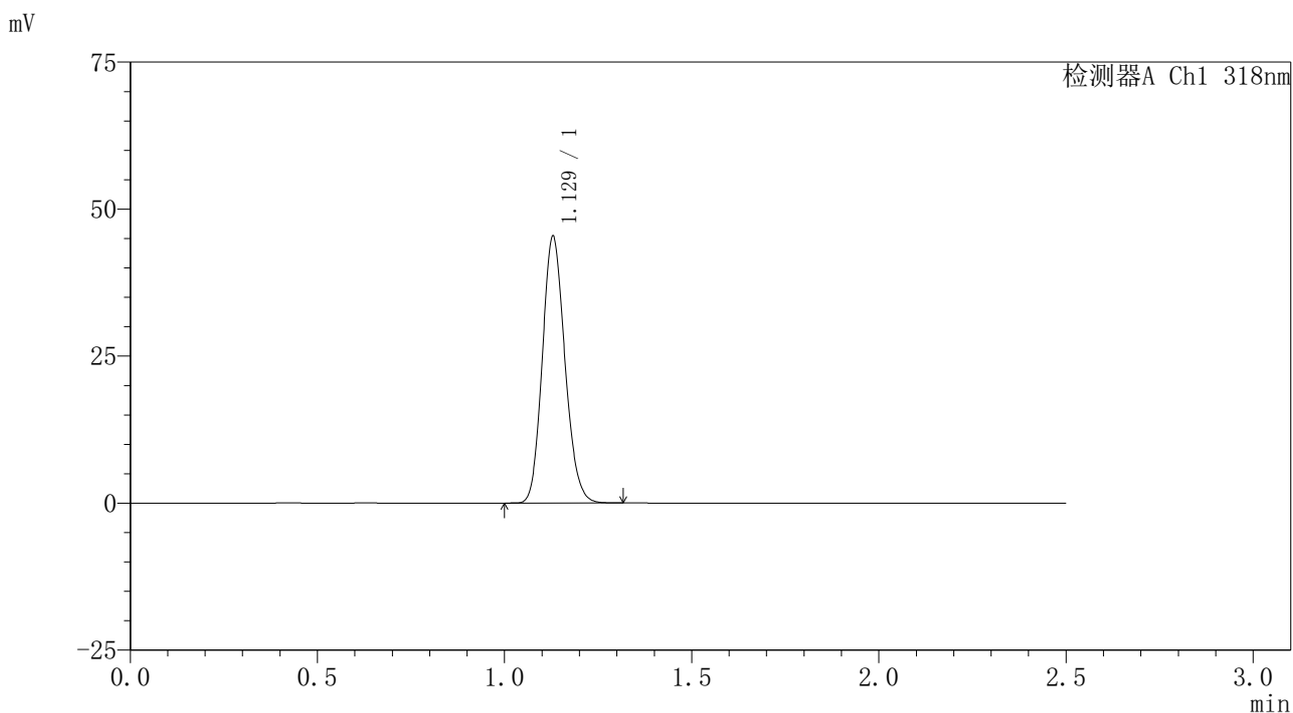


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-416-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.129	190562	100.000	45350	1660	1.145	--
总计		190562	100.000	45350			

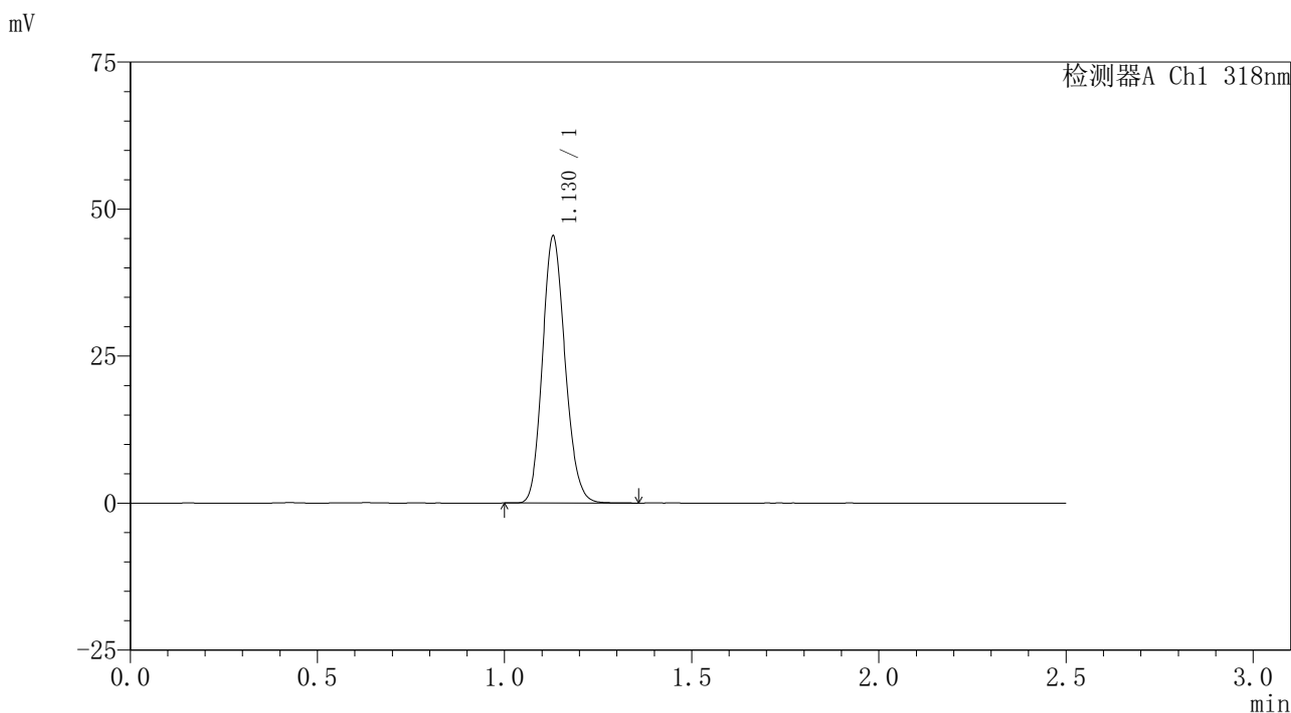


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-417-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

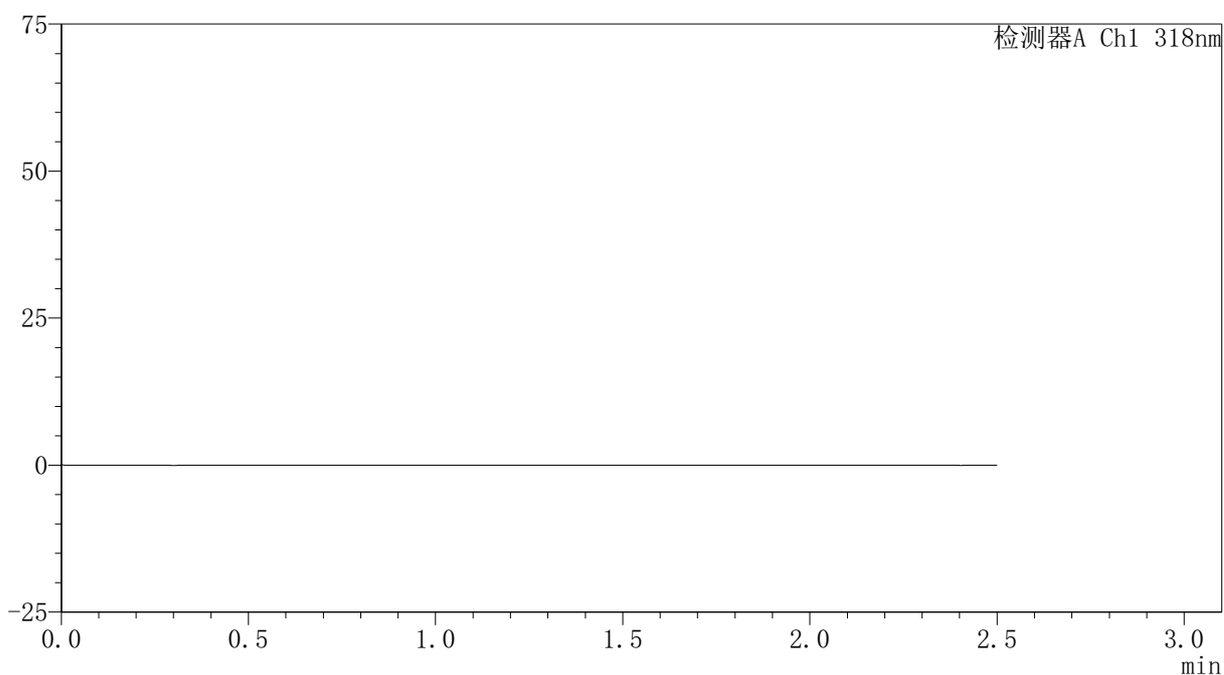
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	190994	100.000	45387	1658	1.147	--
总计		190994	100.000	45387			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-418-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 13:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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							

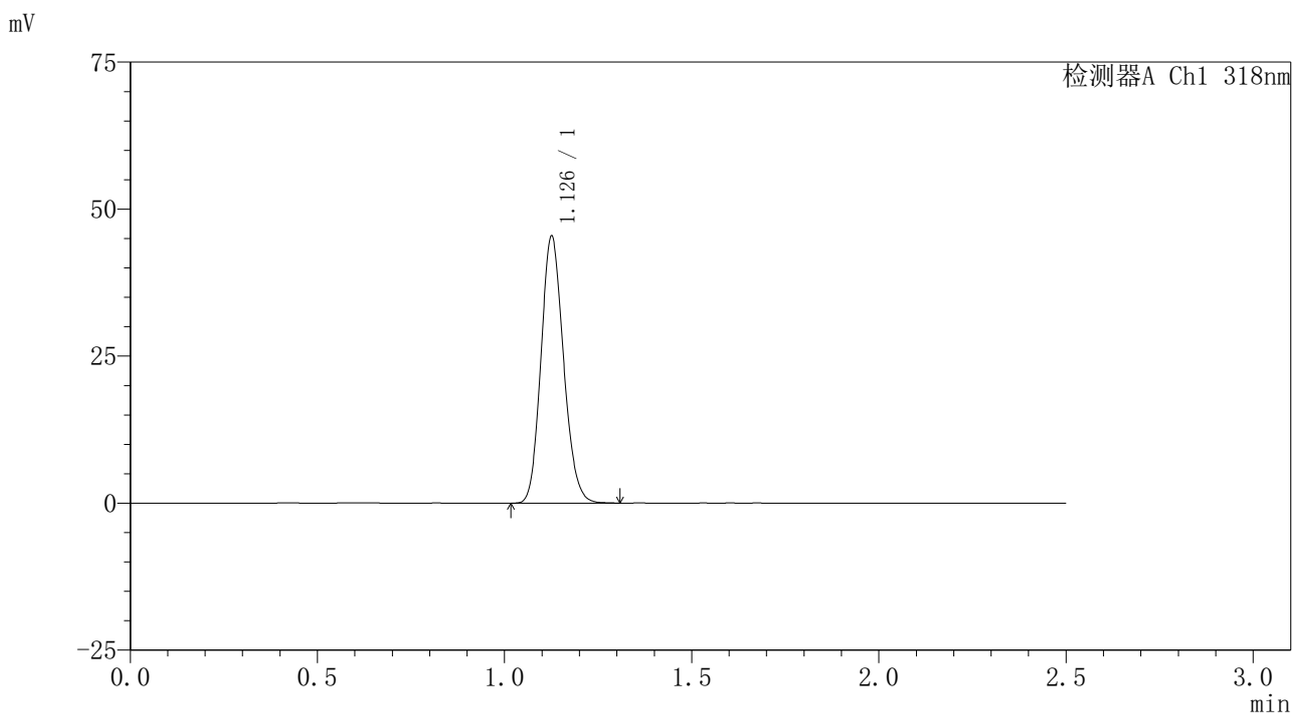


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-419-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.126	190437	100.000	44904	1653	1.146	--
总计		190437	100.000	44904			

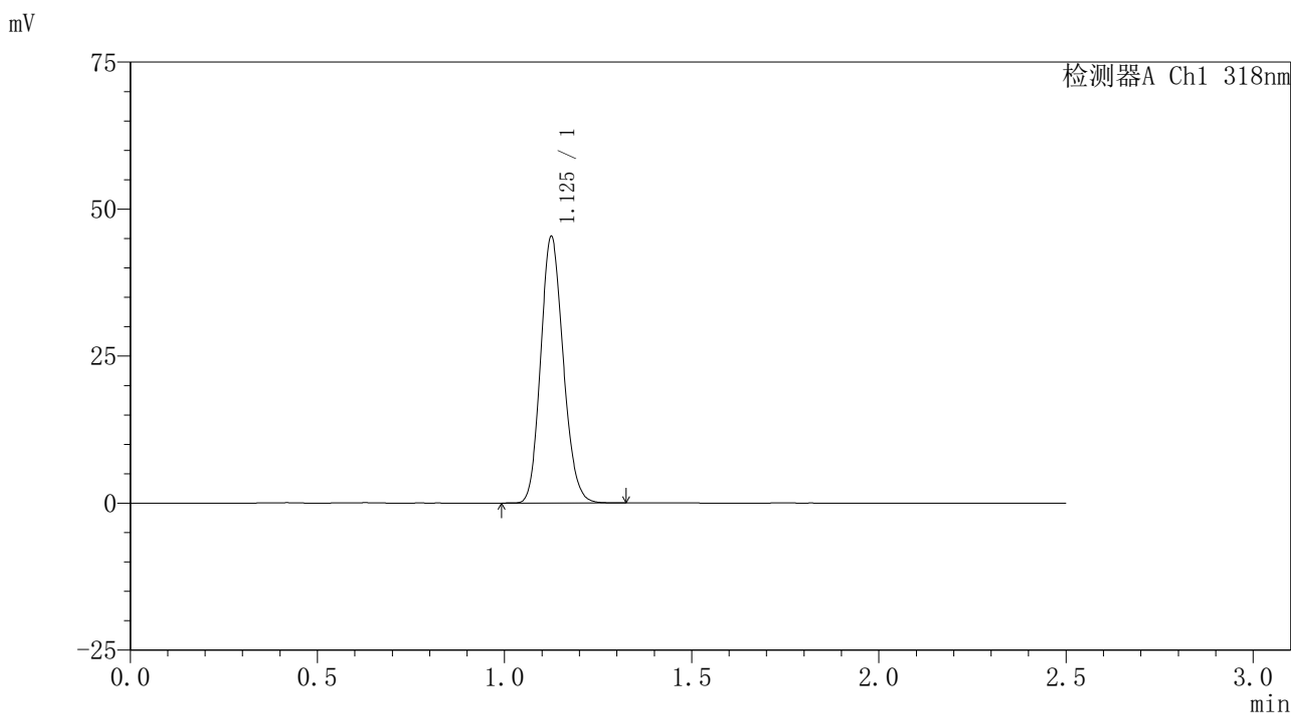


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-420-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.125	190165	100.000	45024	1651	1.147	--
总计		190165	100.000	45024			

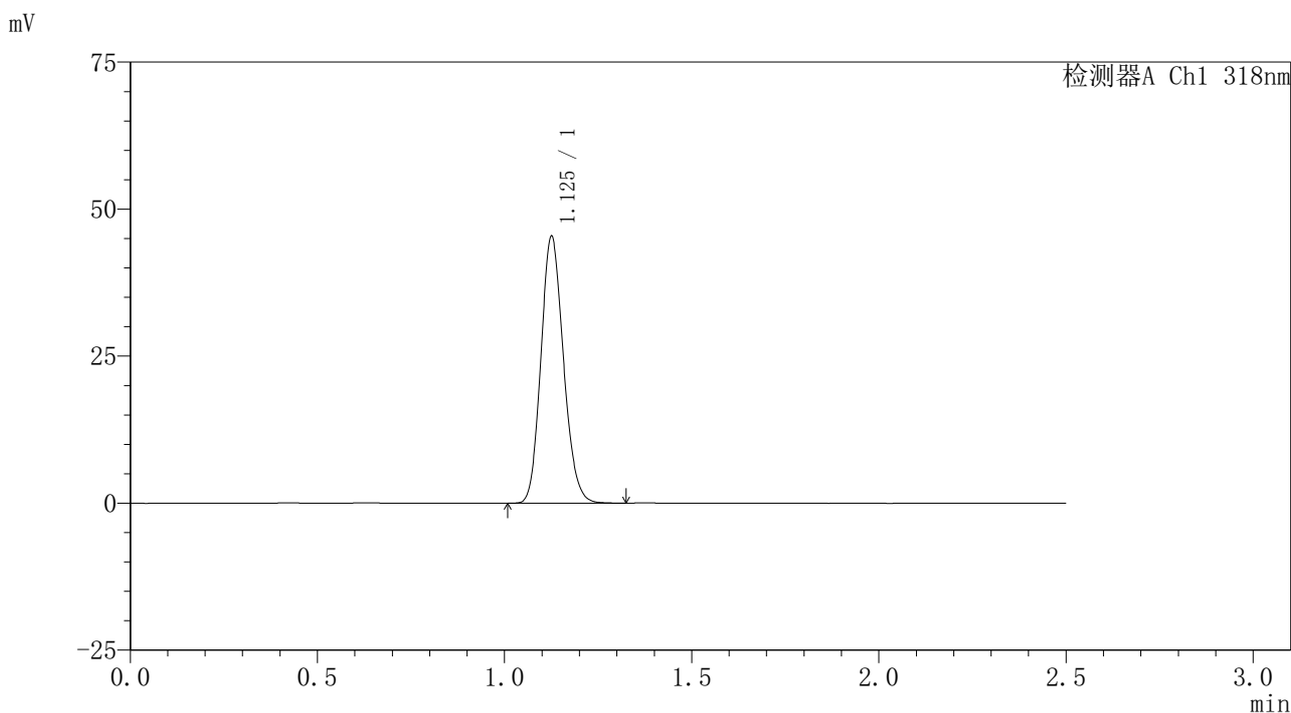


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-421-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.125	190370	100.000	44932	1655	1.148	--
总计		190370	100.000	44932			

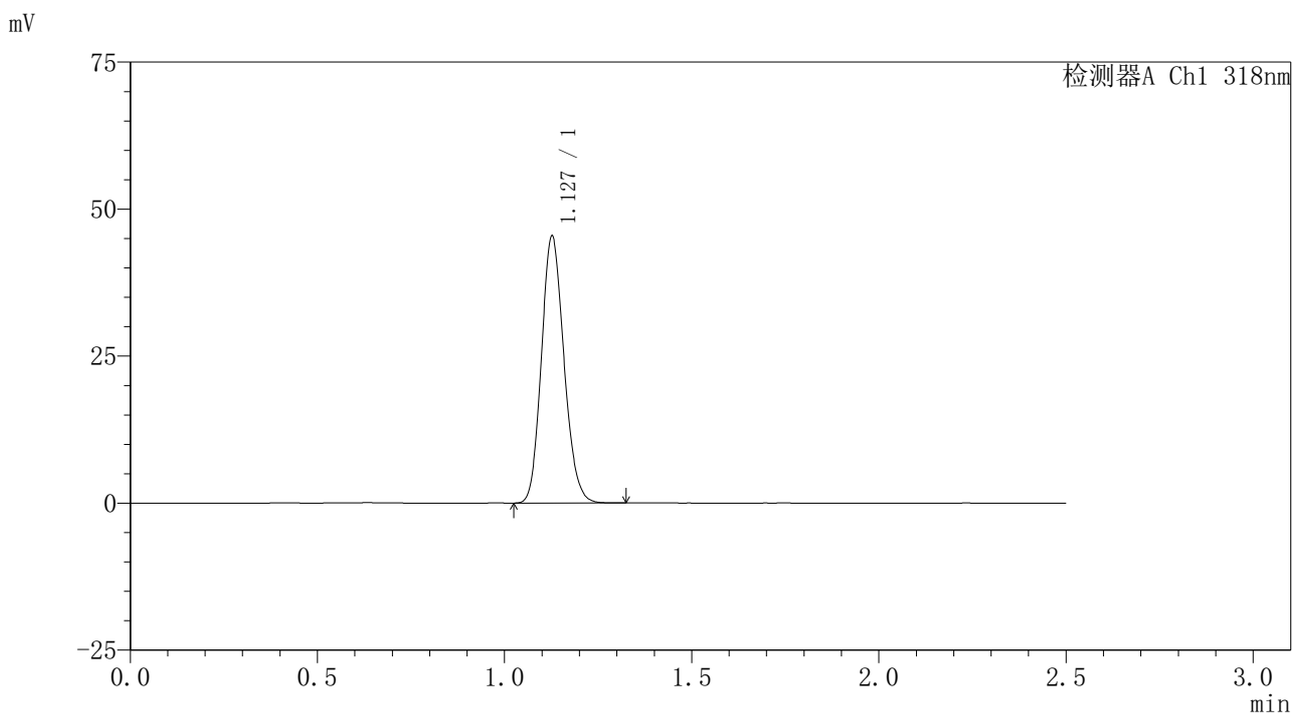


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-422-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

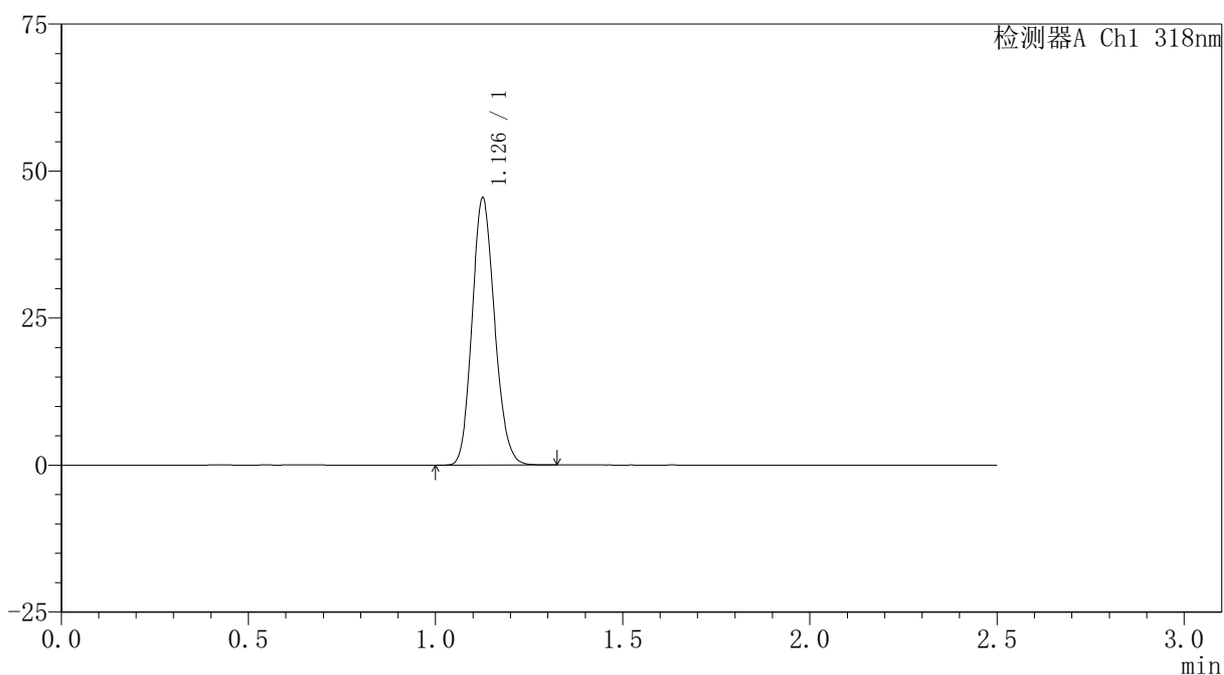
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	190484	100.000	45054	1657	1.147	--
总计		190484	100.000	45054			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-423-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 14:07:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

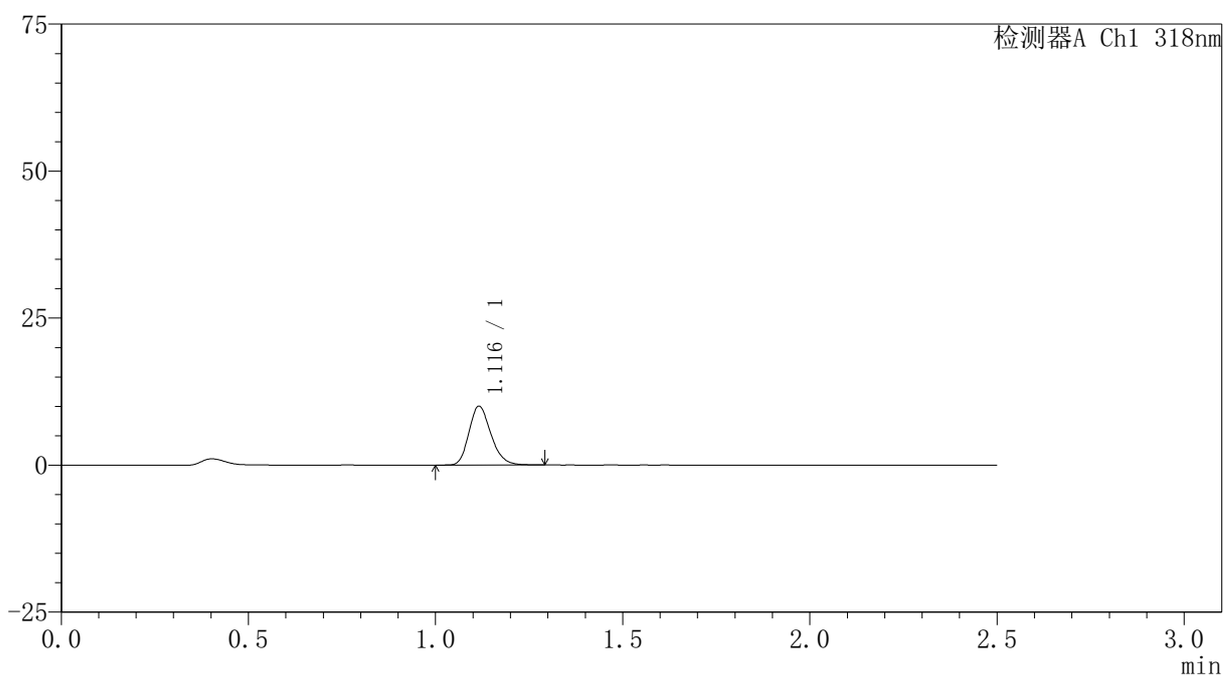
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	190384	100.000	44893	1656	1.146	--
总计		190384	100.000	44893			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-424-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 14:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	40906	100.000	9963	1735	1.208	--
总计		40906	100.000	9963			



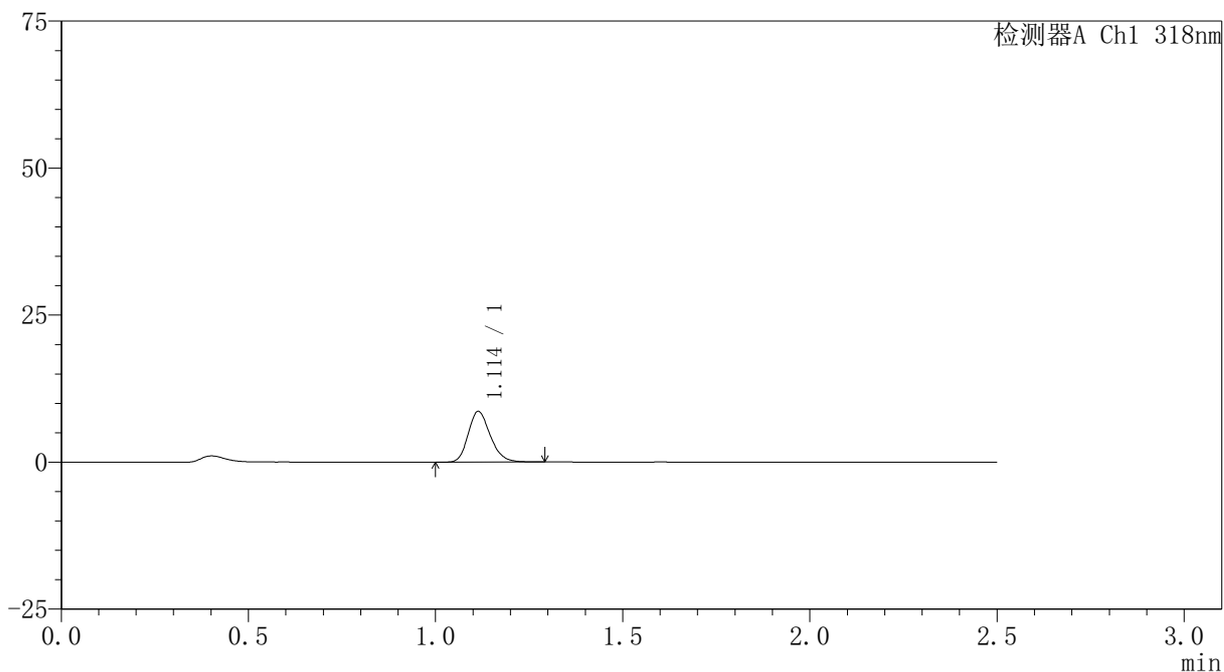
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-425-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	35387	100.000	8622	1717	1.211	--
总计		35387	100.000	8622			

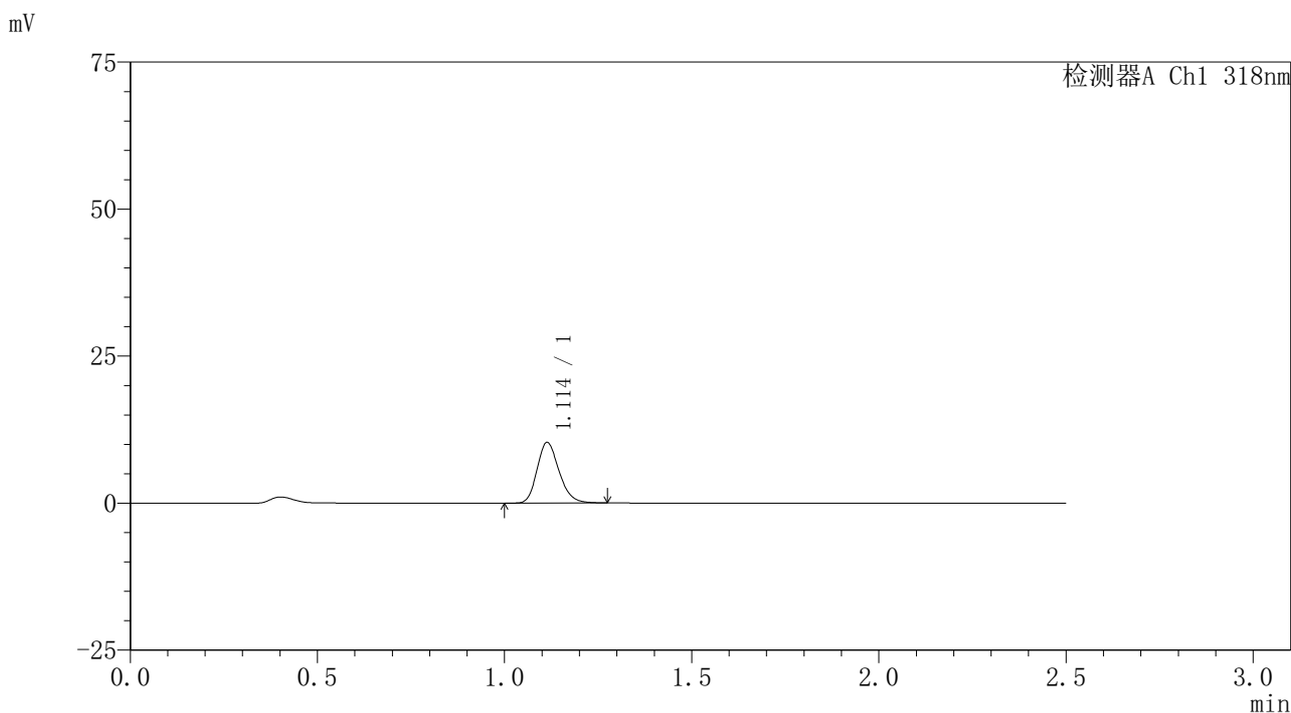


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-426-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	42162	100.000	10315	1731	1.204	--
总计		42162	100.000	10315			

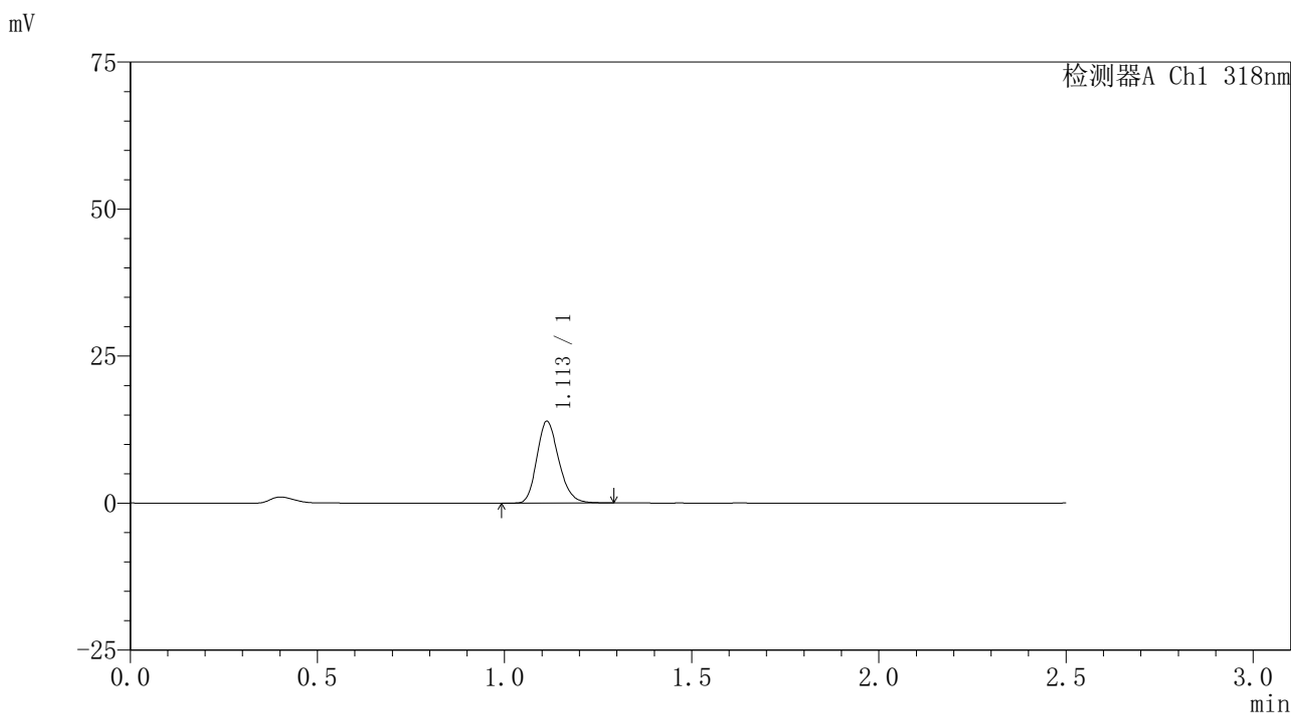


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-427-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	56728	100.000	13913	1736	1.199	--
总计		56728	100.000	13913			



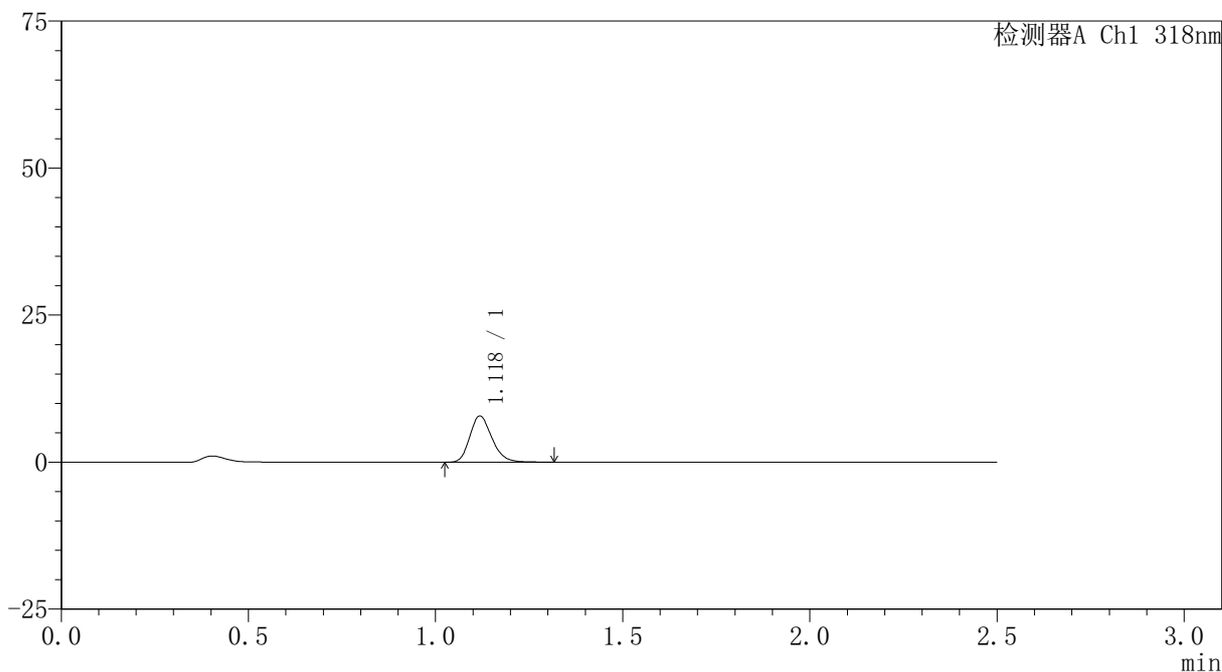
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-428-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

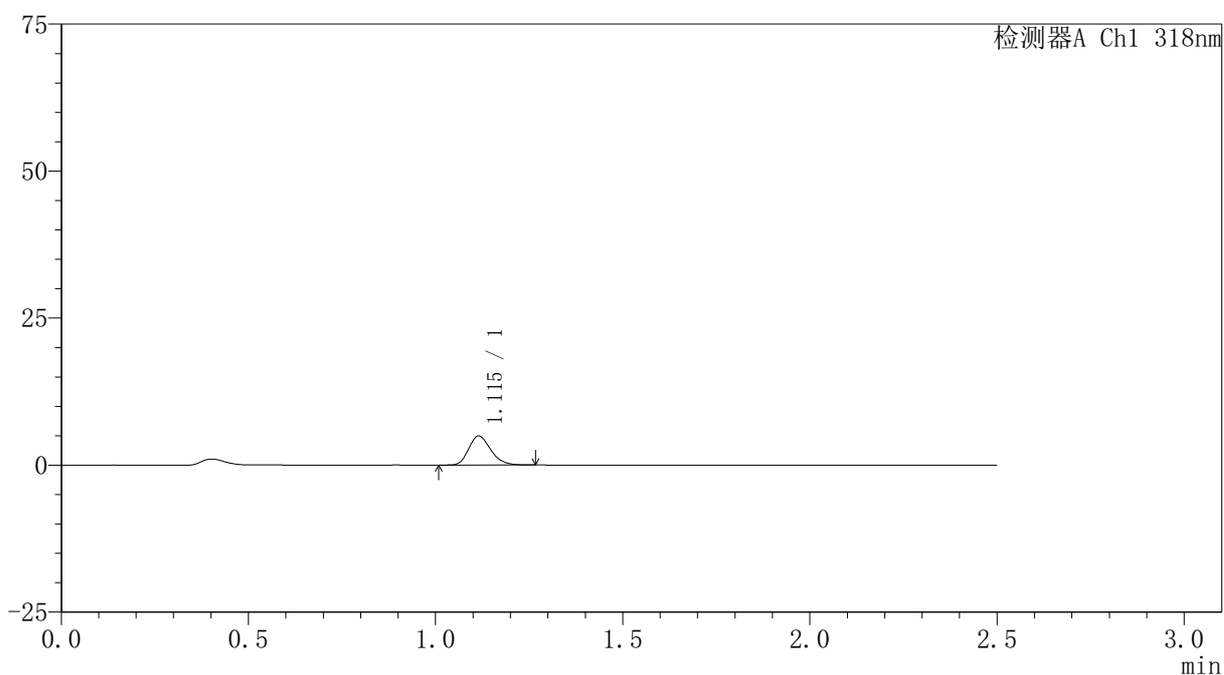
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	32512	100.000	7801	1723	1.215	--
总计		32512	100.000	7801			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-429-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 14:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	20254	100.000	4929	1715	1.218	--
总计		20254	100.000	4929			

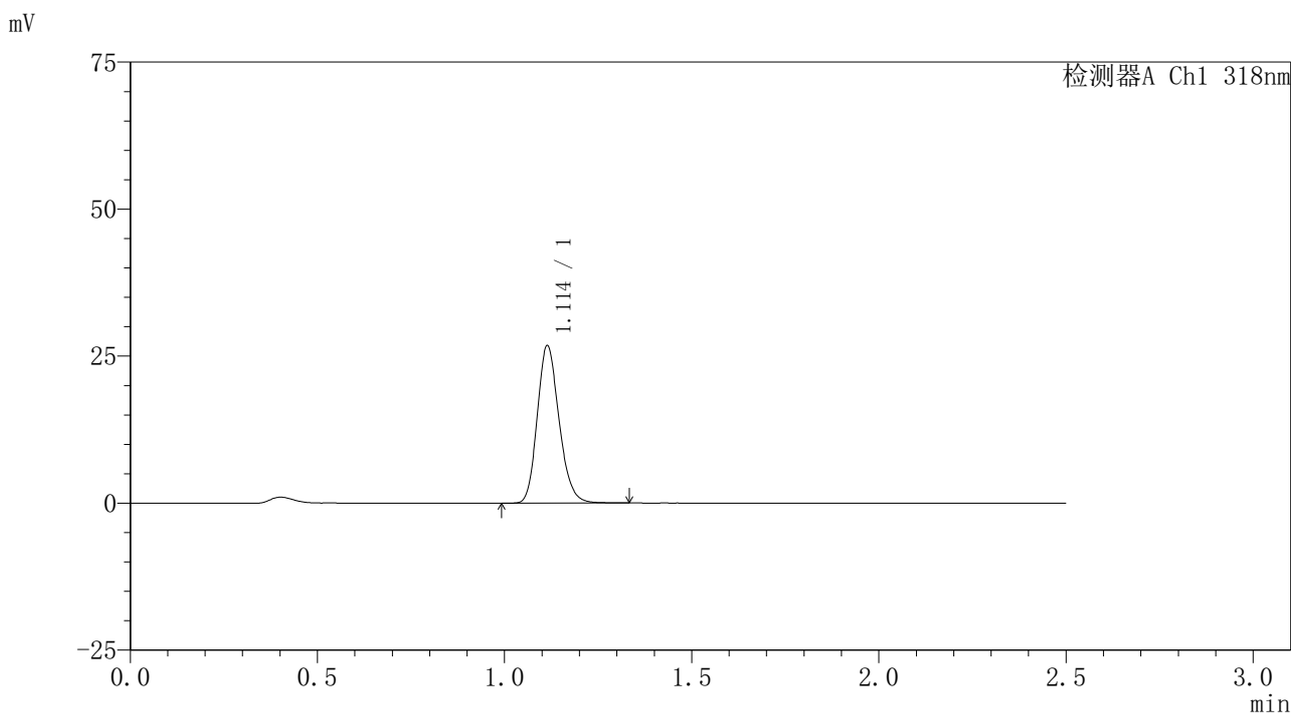


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-430-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	108789	100.000	26781	1757	1.186	--
总计		108789	100.000	26781			



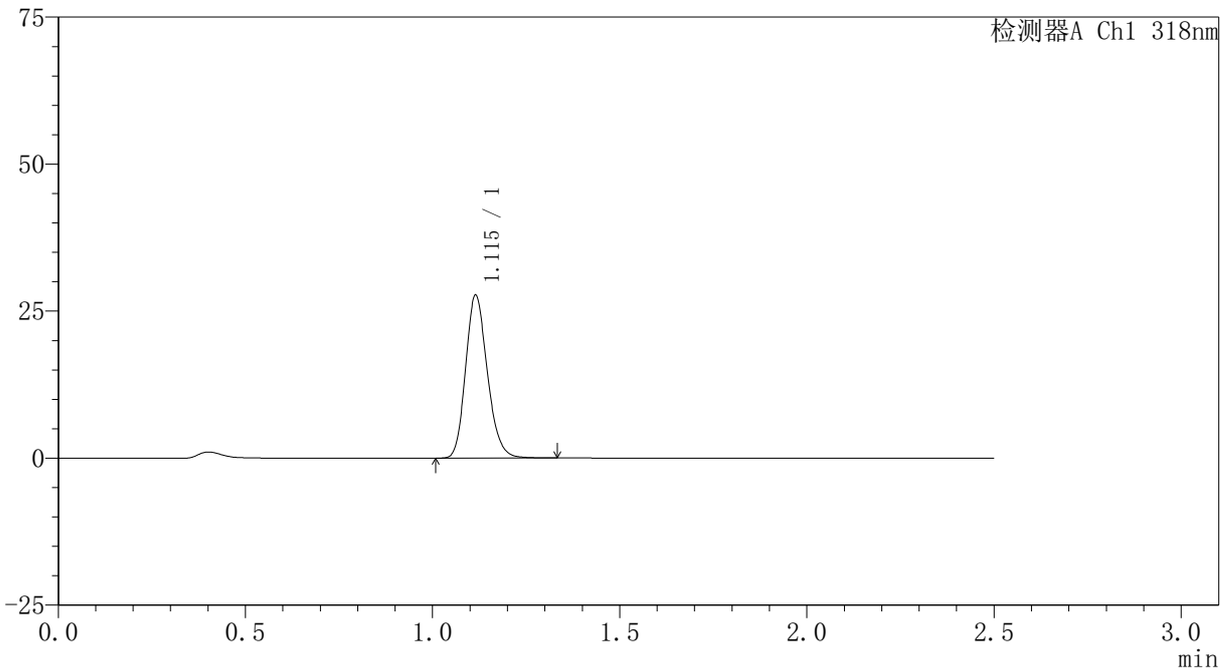
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-431-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	112142	100.000	27635	1768	1.186	--
总计		112142	100.000	27635			

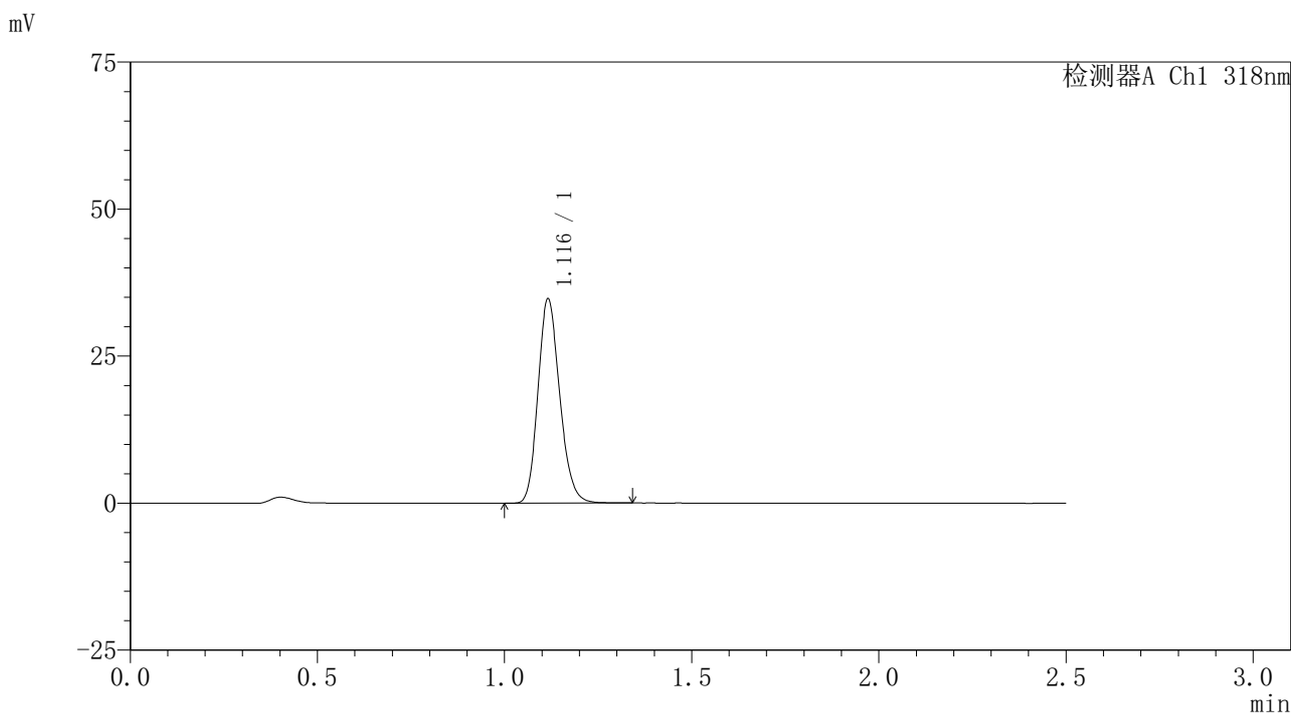


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-432-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	140705	100.000	34539	1768	1.181	--
总计		140705	100.000	34539			

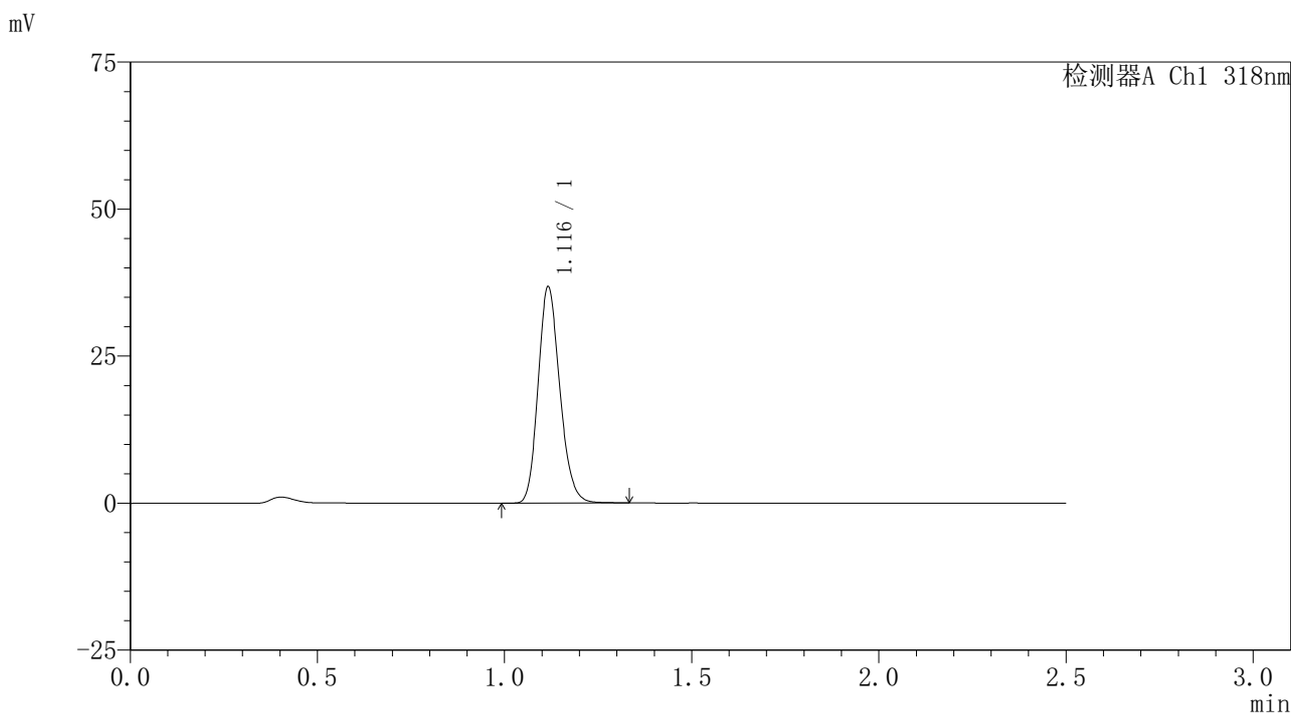


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-433-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	148307	100.000	36500	1776	1.178	--
总计		148307	100.000	36500			



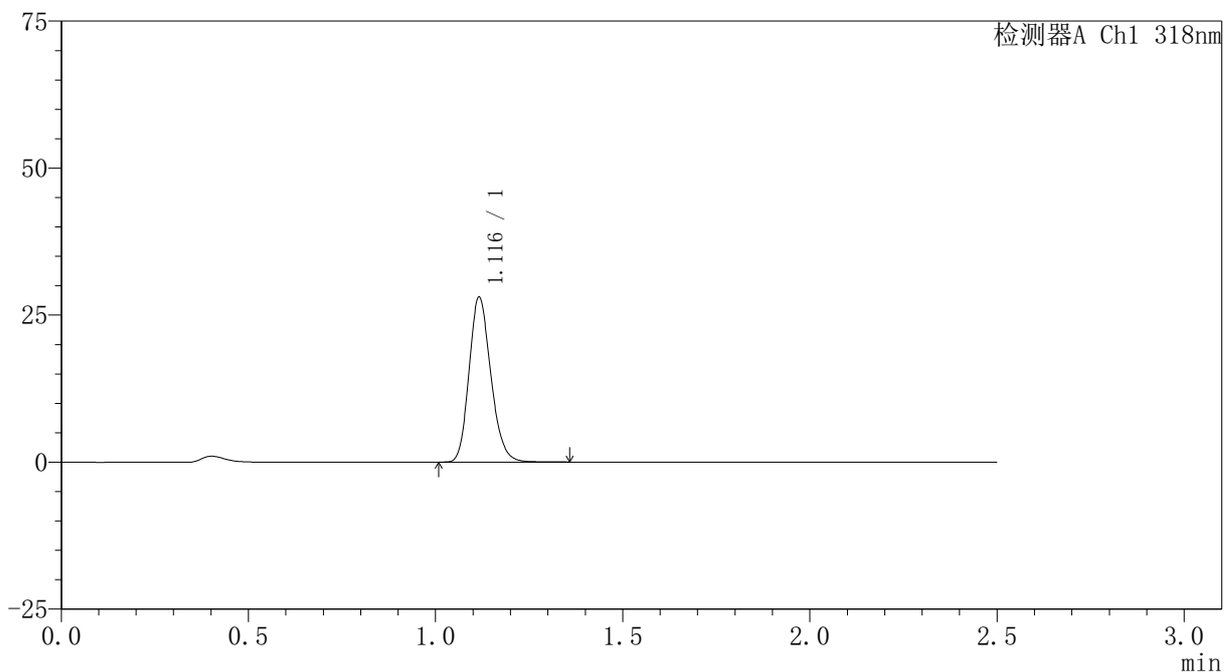
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-434-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	113746	100.000	27876	1764	1.188	--
总计		113746	100.000	27876			

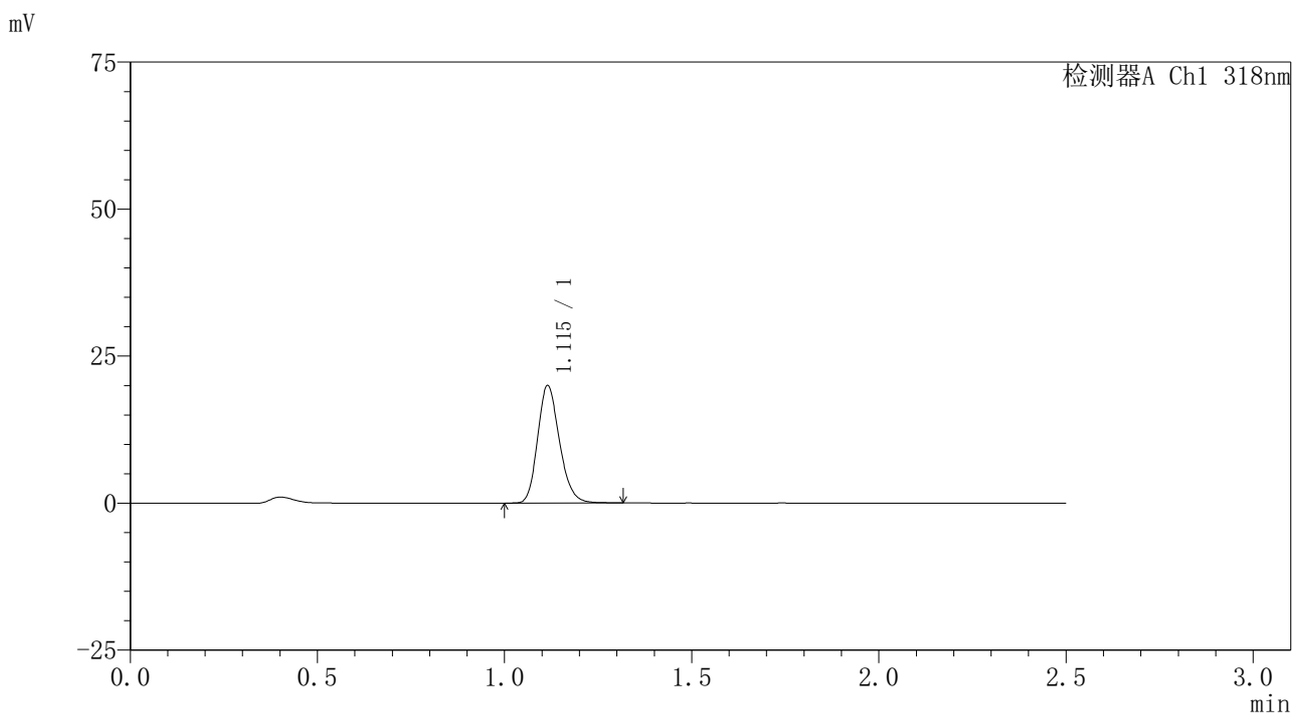


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-435-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	81147	100.000	19926	1752	1.195	--
总计		81147	100.000	19926			

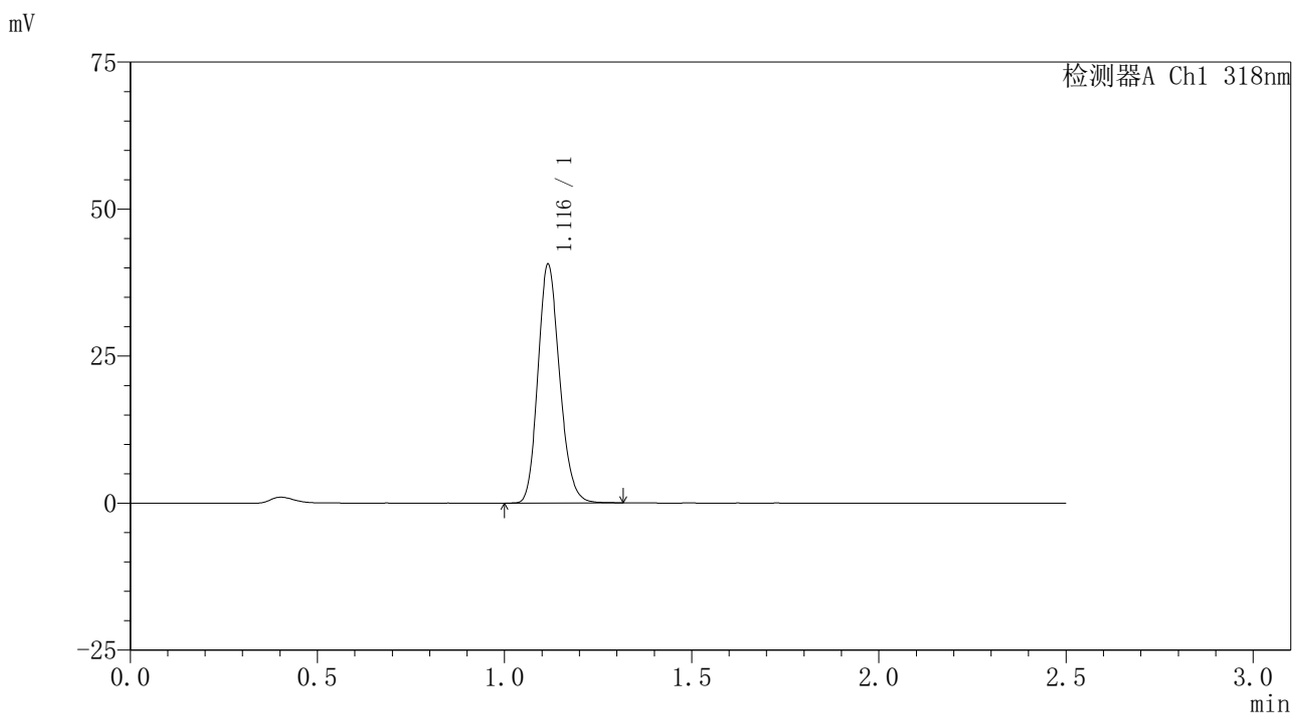


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-436-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	163893	100.000	40376	1777	1.173	--
总计		163893	100.000	40376			

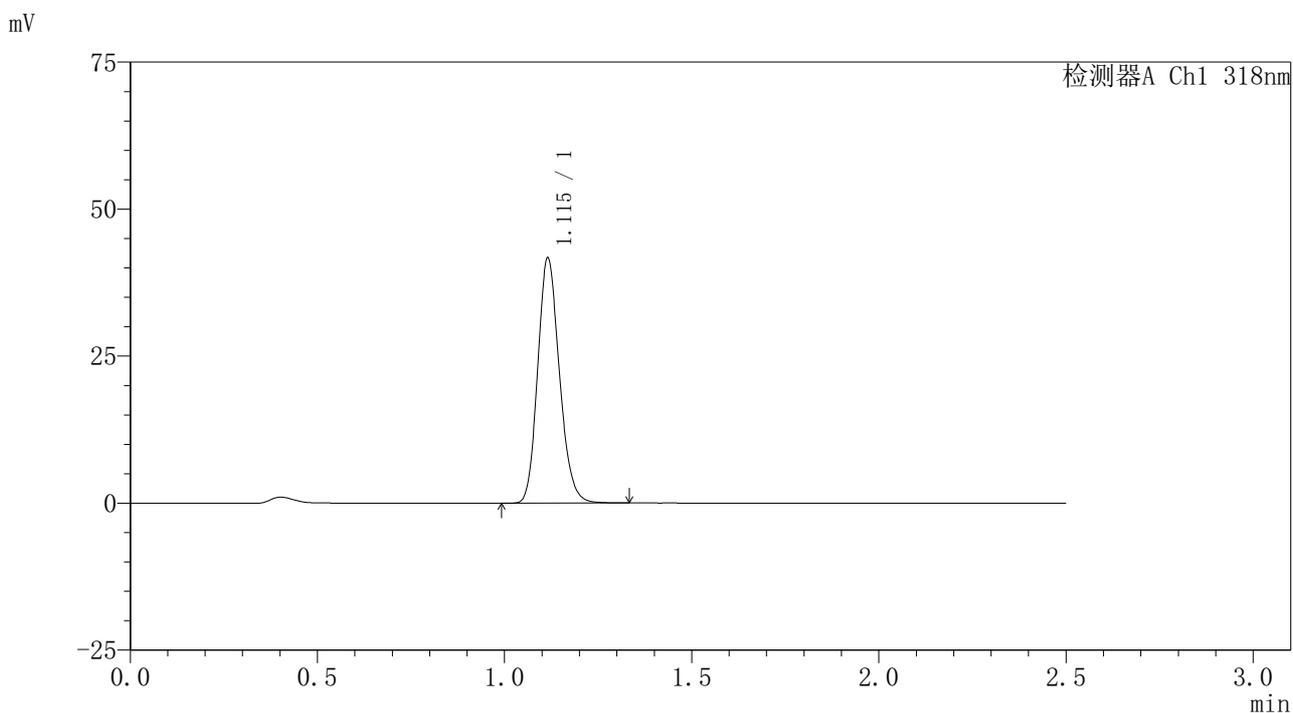


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-437-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	168298	100.000	41524	1770	1.172	--
总计		168298	100.000	41524			

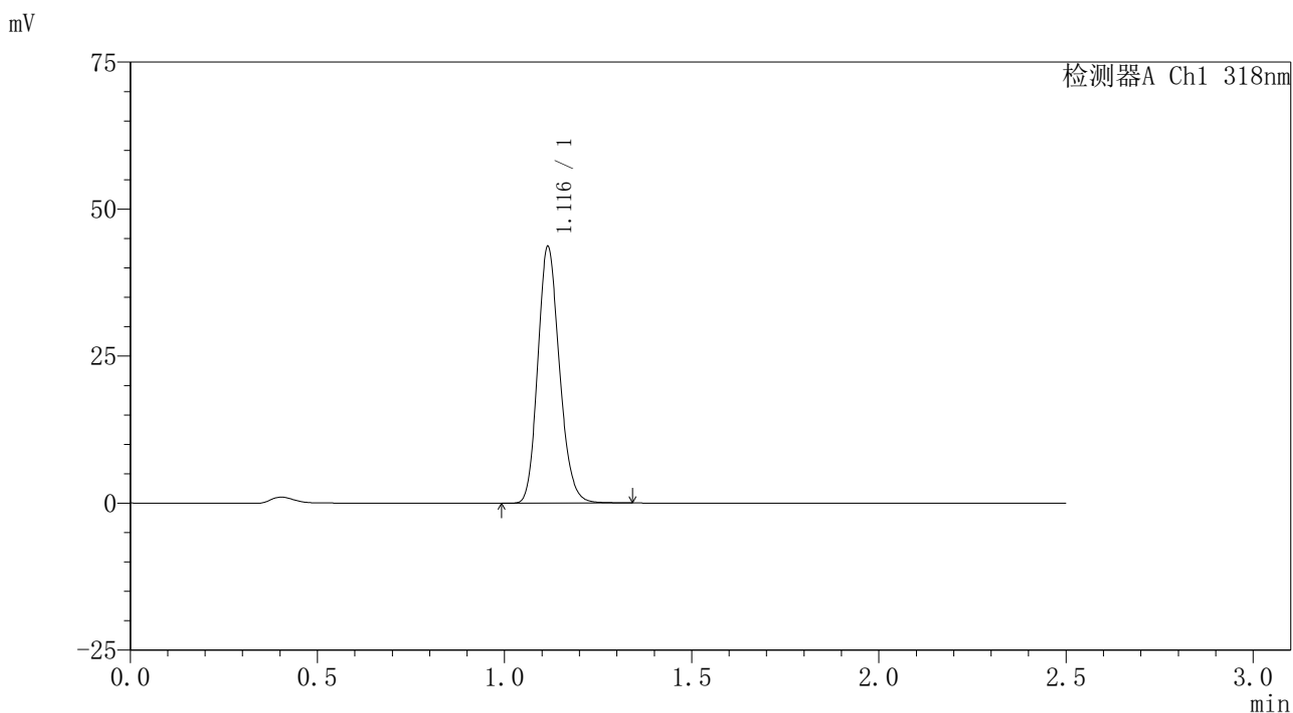


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-438-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	175994	100.000	43451	1781	1.171	--
总计		175994	100.000	43451			

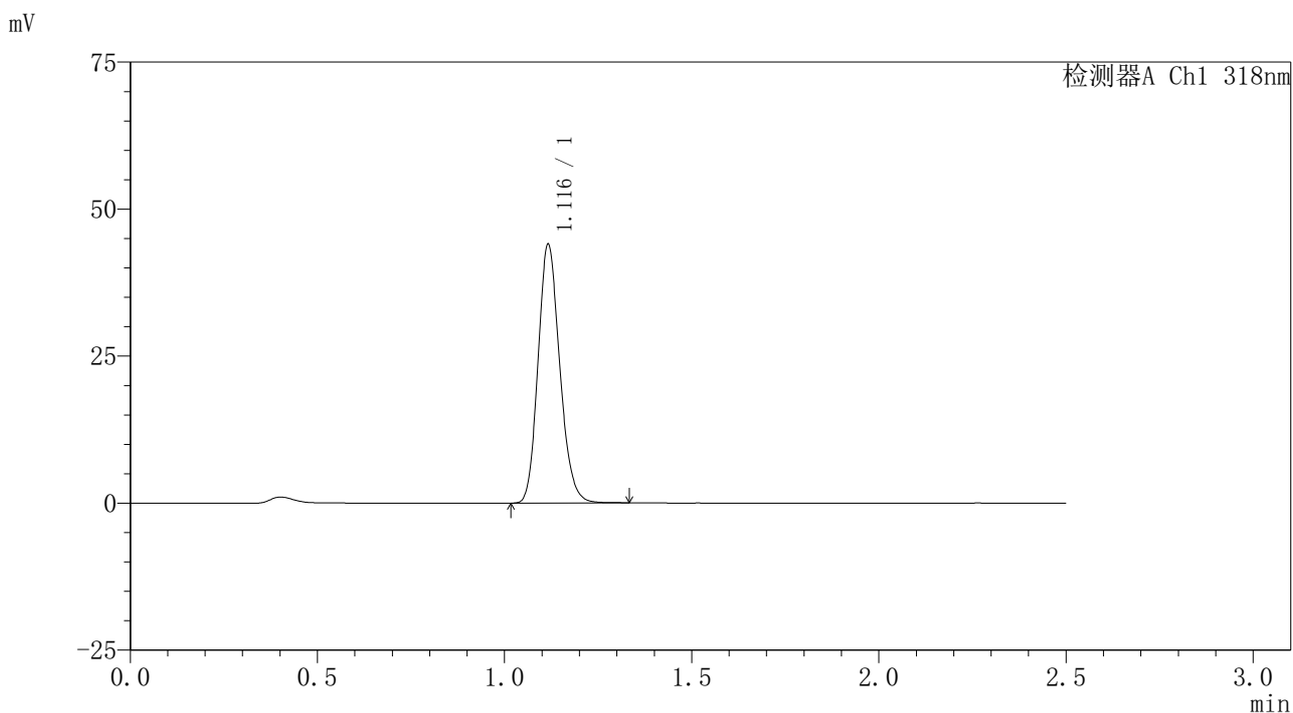


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-439-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	177534	100.000	43664	1775	1.171	--
总计		177534	100.000	43664			

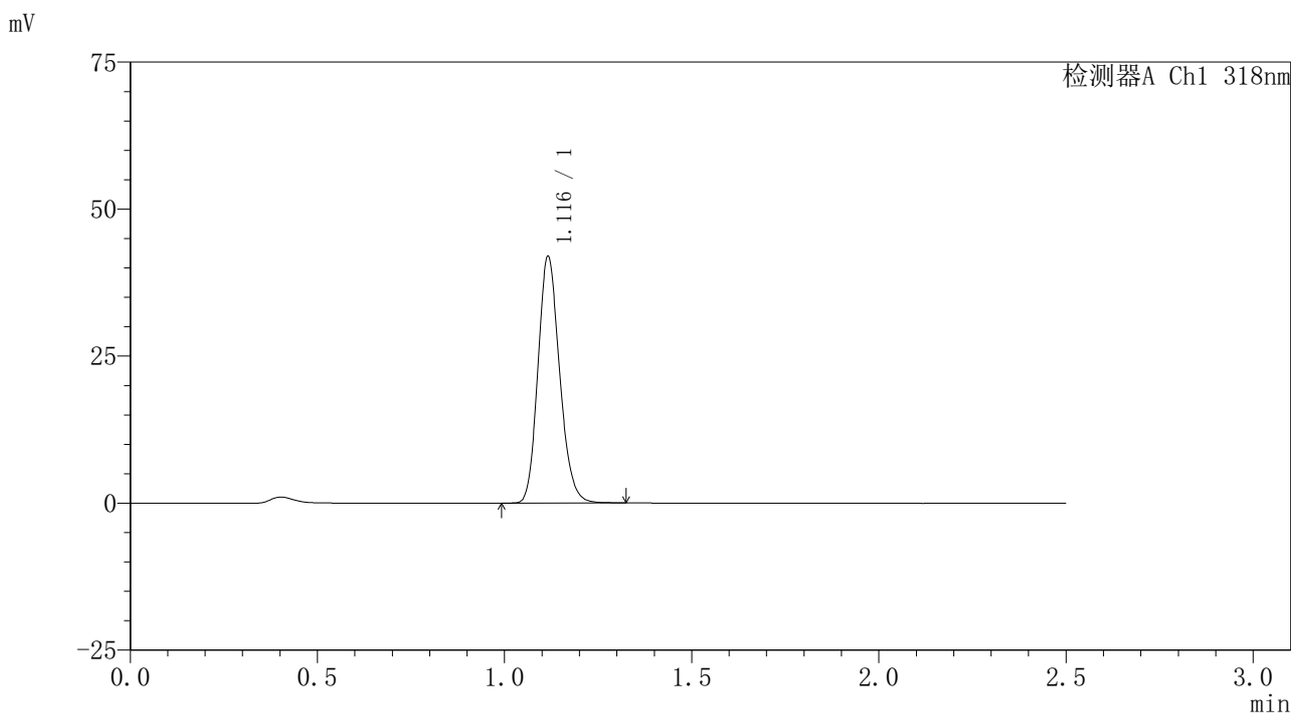


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-440-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	169078	100.000	41690	1777	1.171	--
总计		169078	100.000	41690			

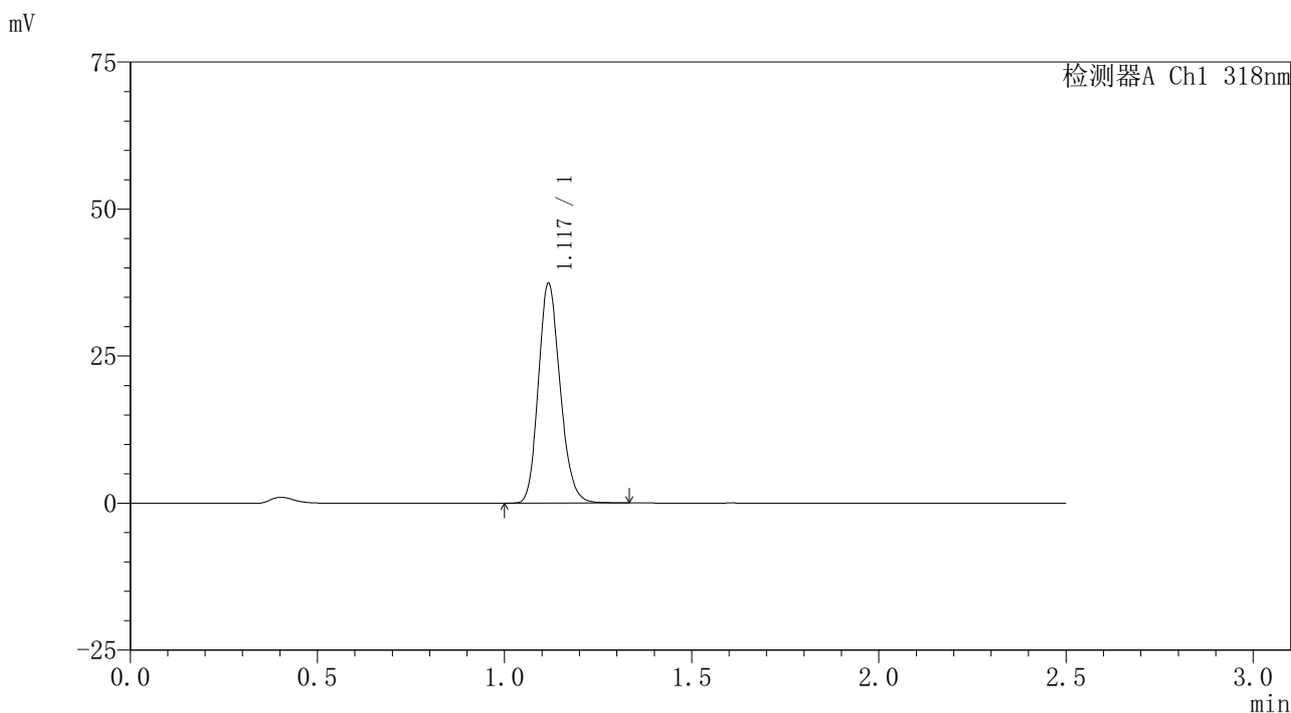


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-441-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	151303	100.000	36938	1768	1.176	--
总计		151303	100.000	36938			

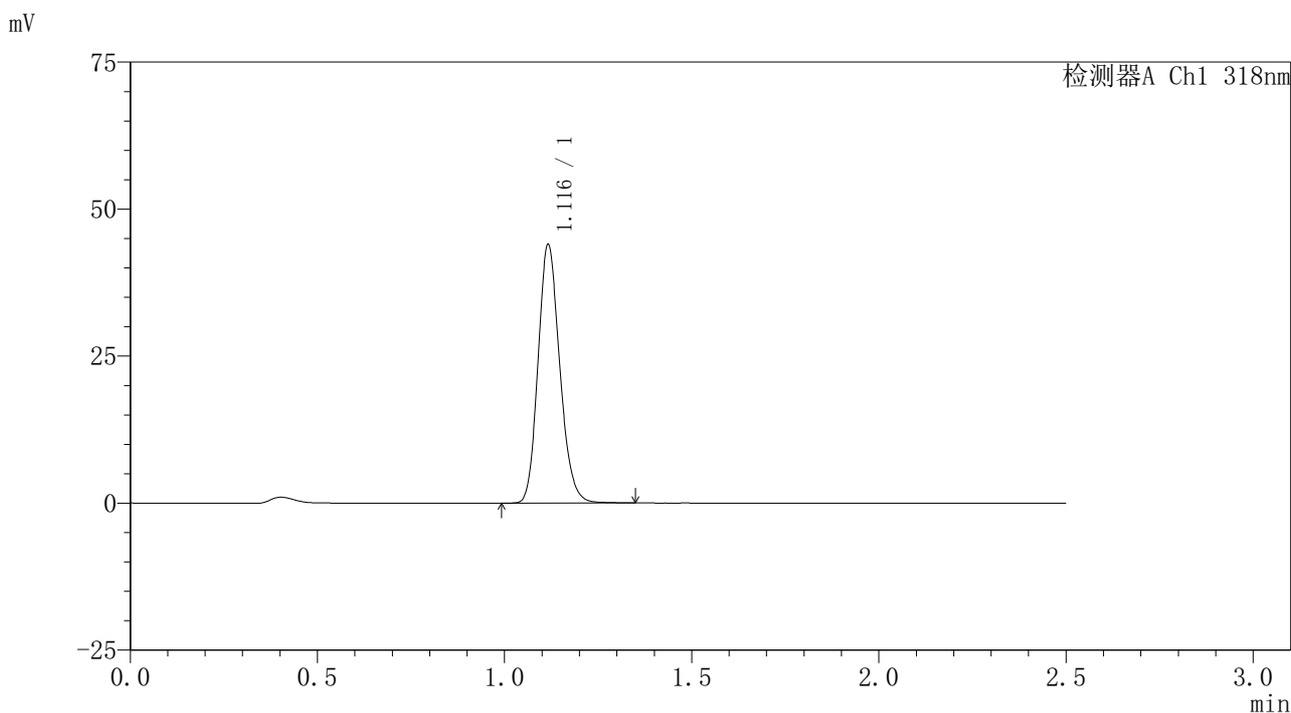


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-442-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	177607	100.000	43645	1775	1.171	--
总计		177607	100.000	43645			

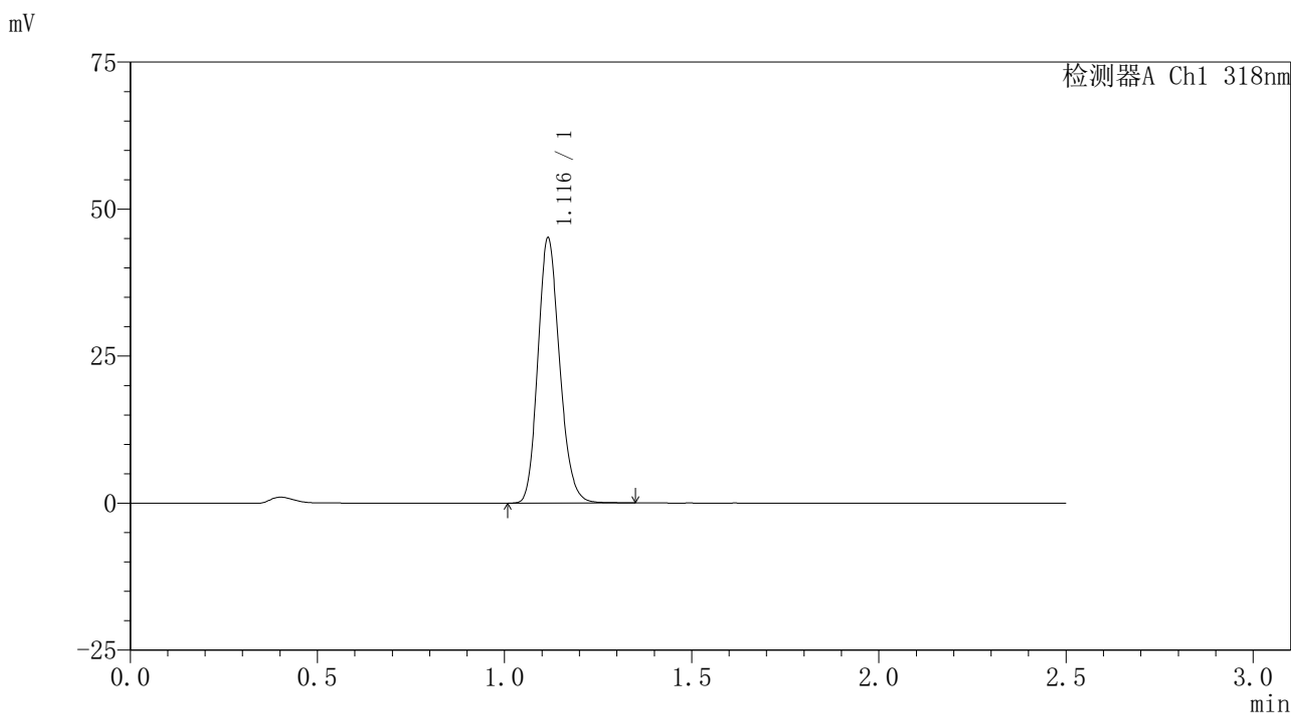


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-443-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

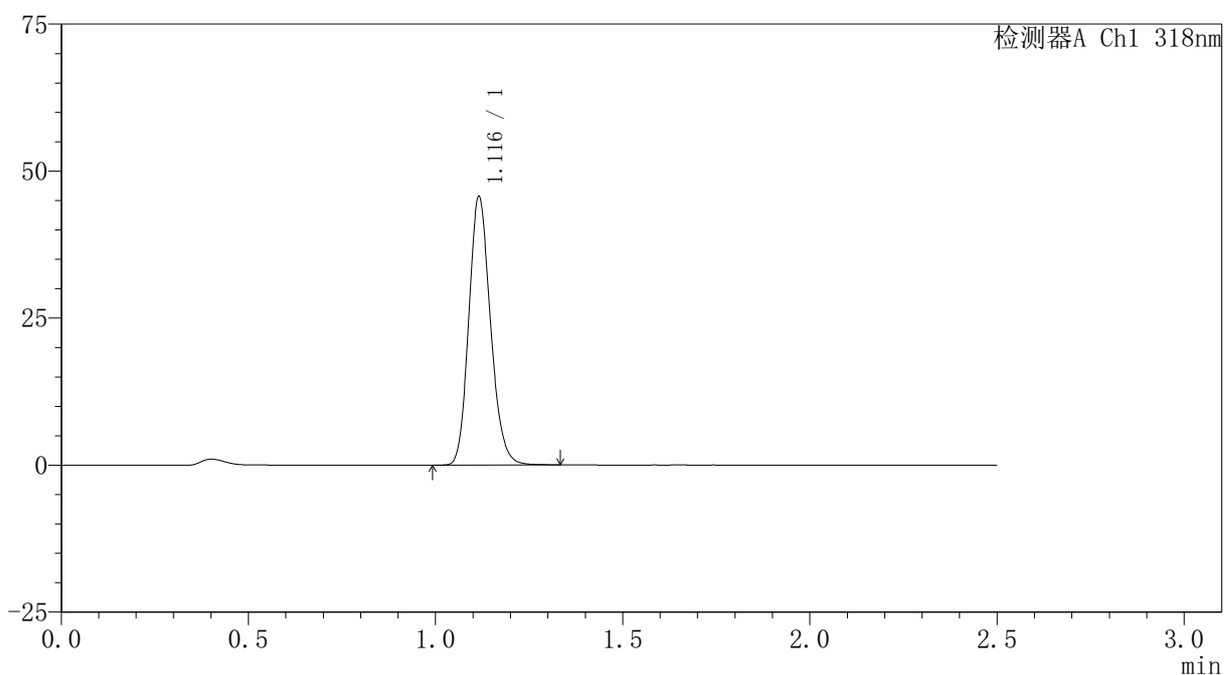
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	182331	100.000	44832	1770	1.170	--
总计		182331	100.000	44832			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-444-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 15:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

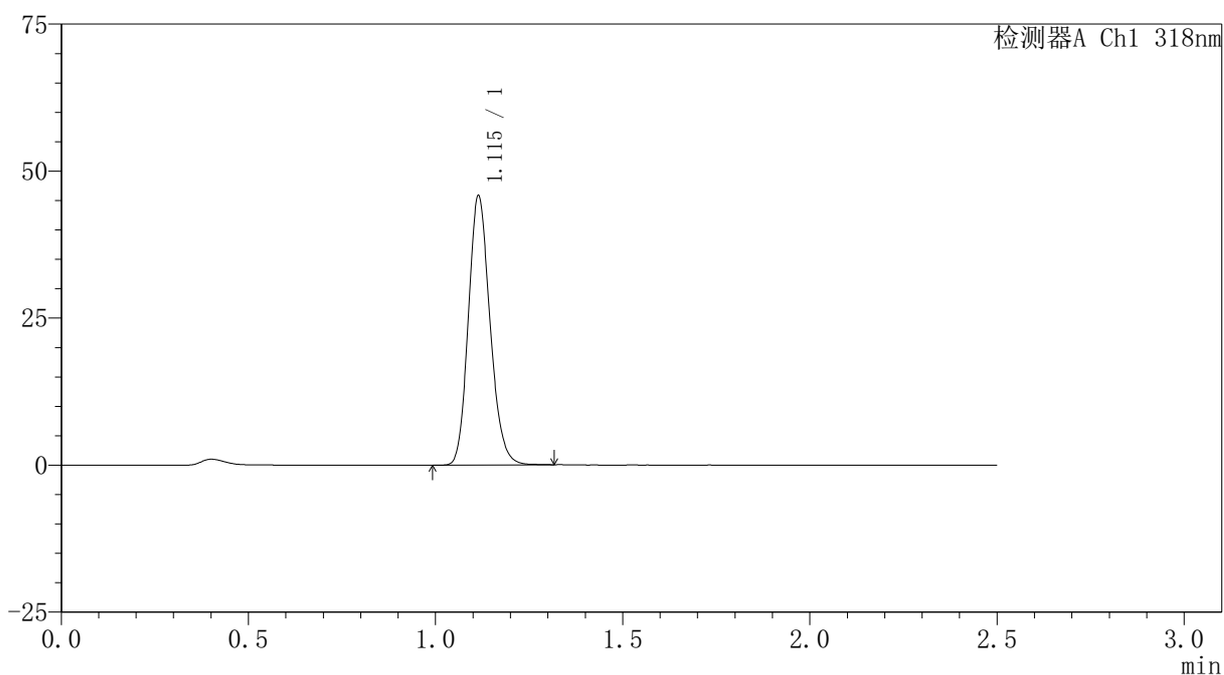
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	184338	100.000	45437	1776	1.169	--
总计		184338	100.000	45437			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-445-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 15:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	184328	100.000	45694	1773	1.168	--
总计		184328	100.000	45694			

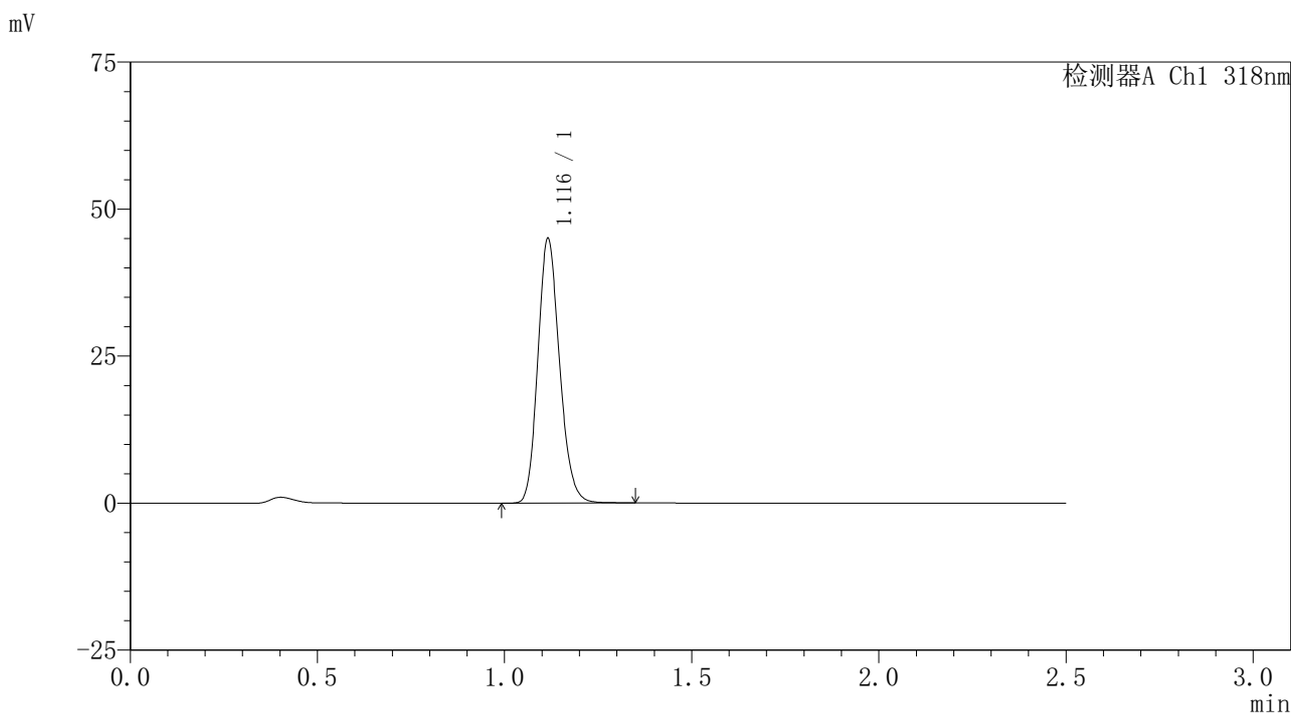


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-446-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	181579	100.000	44756	1776	1.169	--
总计		181579	100.000	44756			



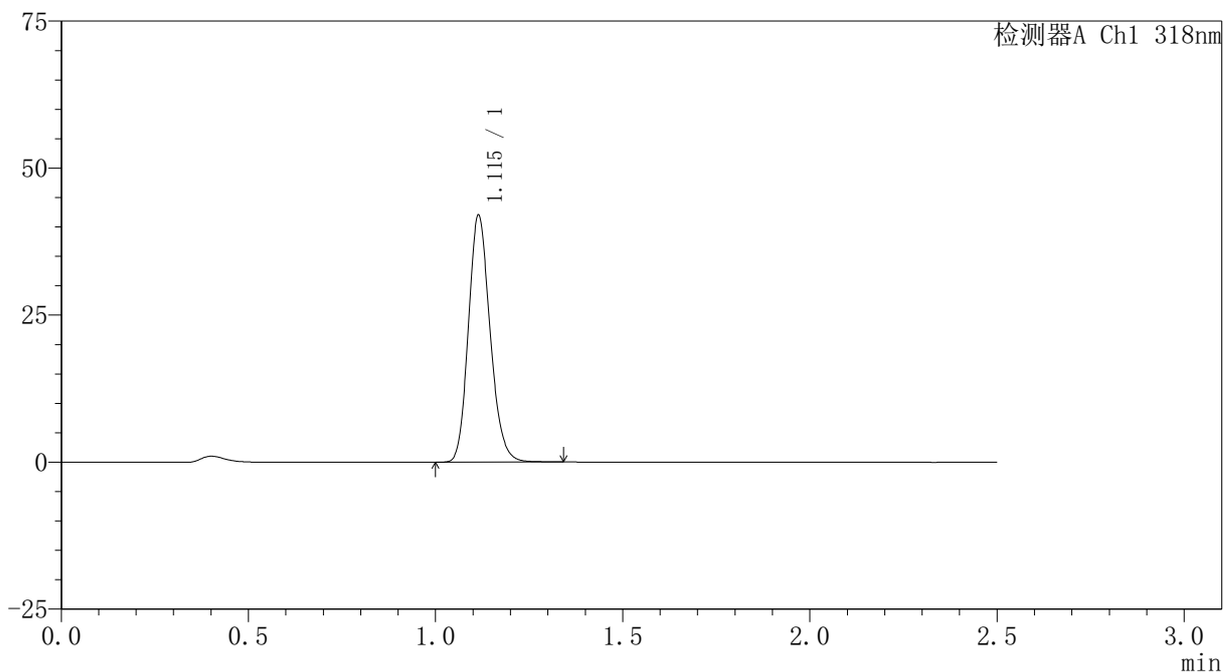
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-447-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	169534	100.000	41917	1772	1.171	--
总计		169534	100.000	41917			

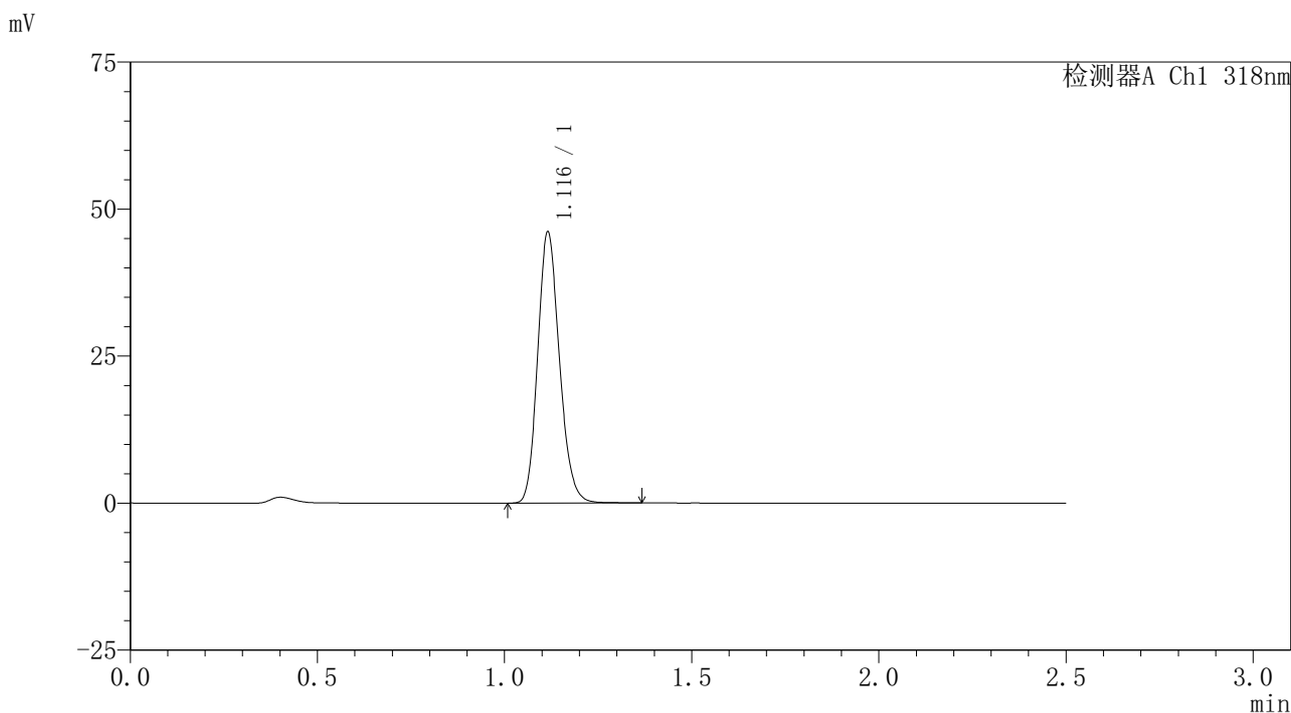


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-448-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

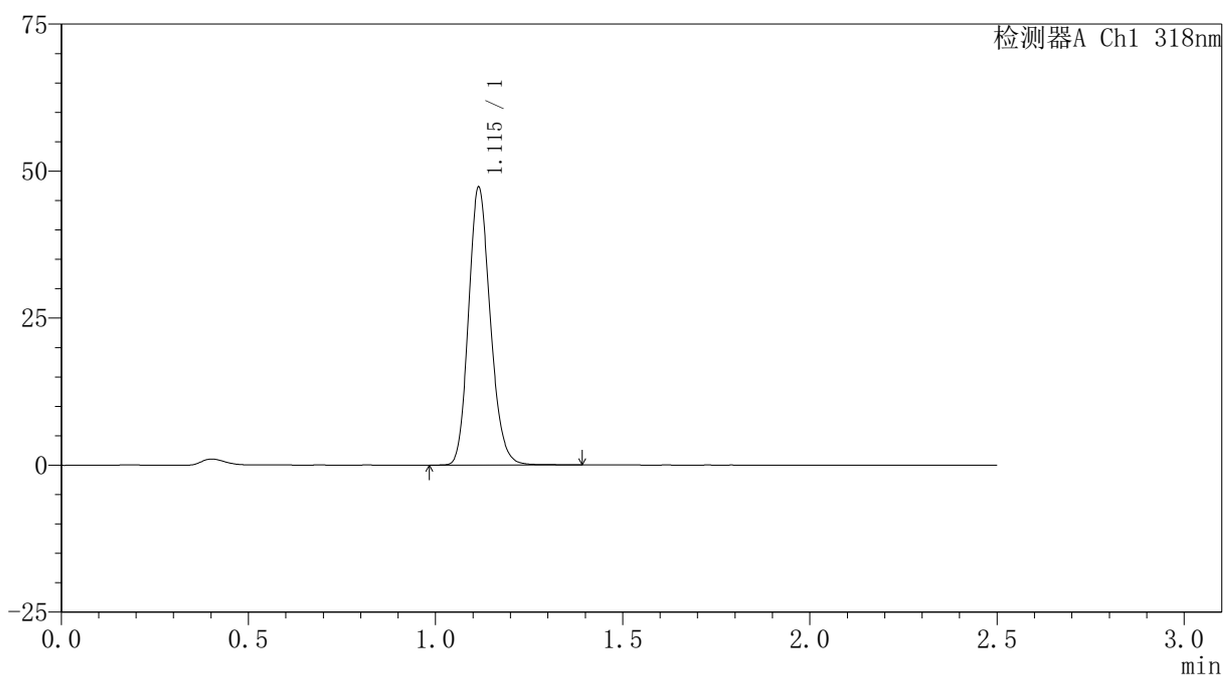
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	186567	100.000	45922	1767	1.167	--
总计		186567	100.000	45922			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-449-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 15:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	190826	100.000	47117	1774	1.168	--
总计		190826	100.000	47117			

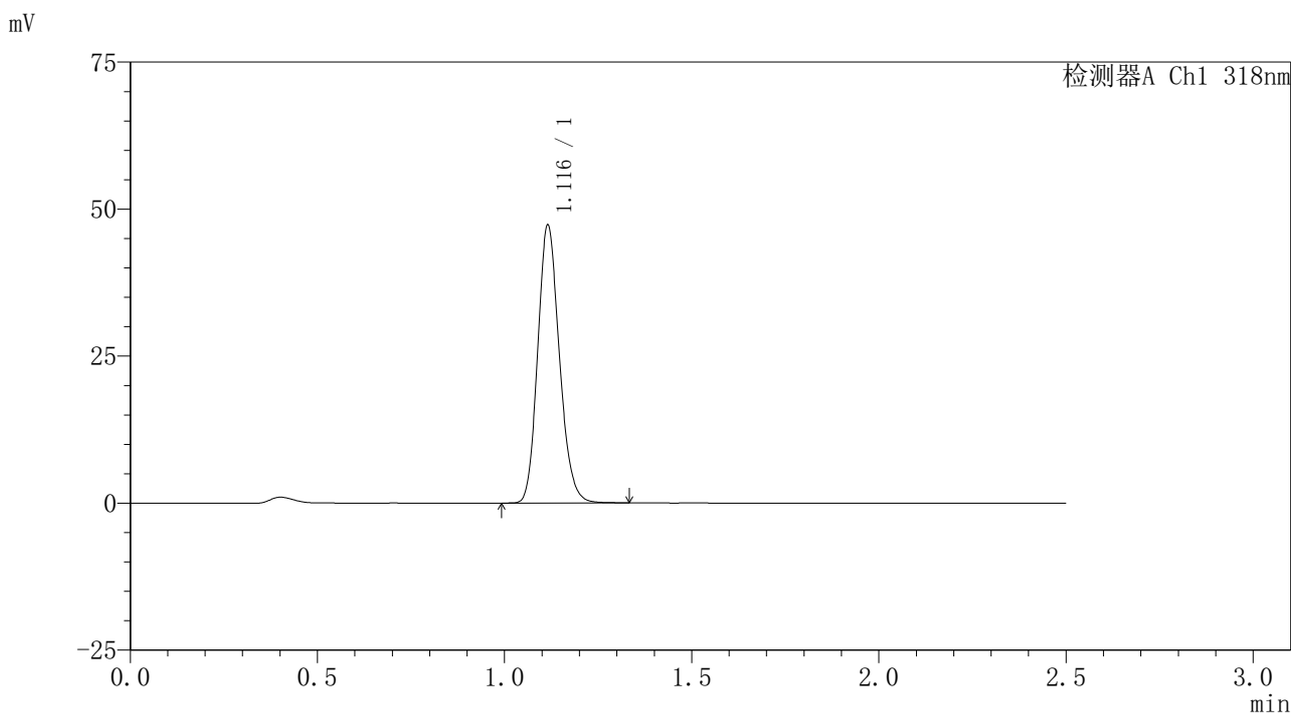


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-450-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	190498	100.000	47073	1776	1.167	--
总计		190498	100.000	47073			

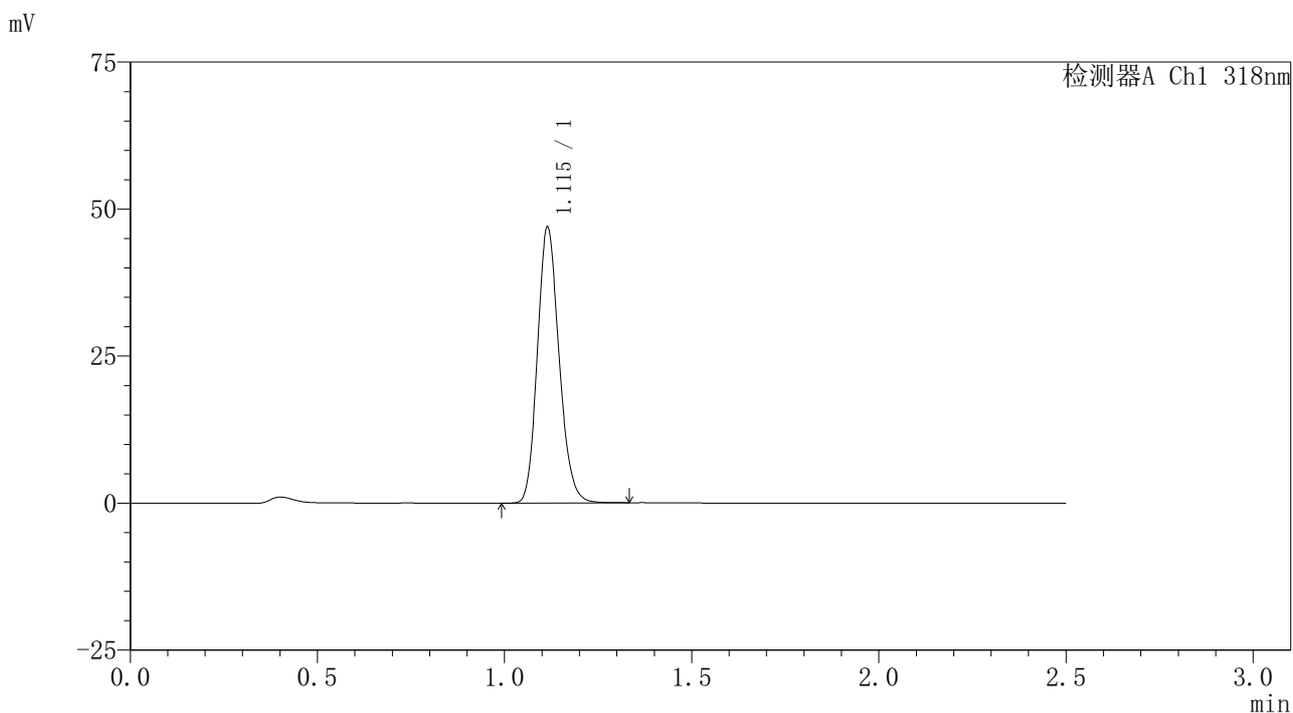


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-451-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

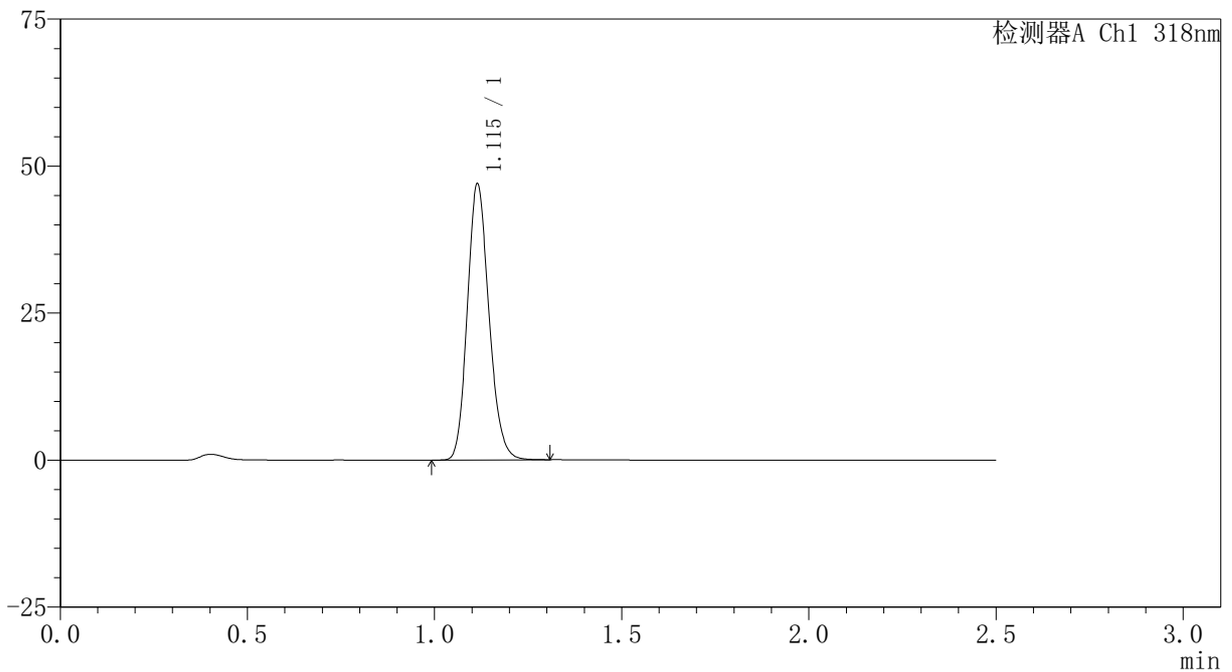
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	189174	100.000	46828	1772	1.166	--
总计		189174	100.000	46828			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-452-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 15:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	188831	100.000	46879	1779	1.166	--
总计		188831	100.000	46879			

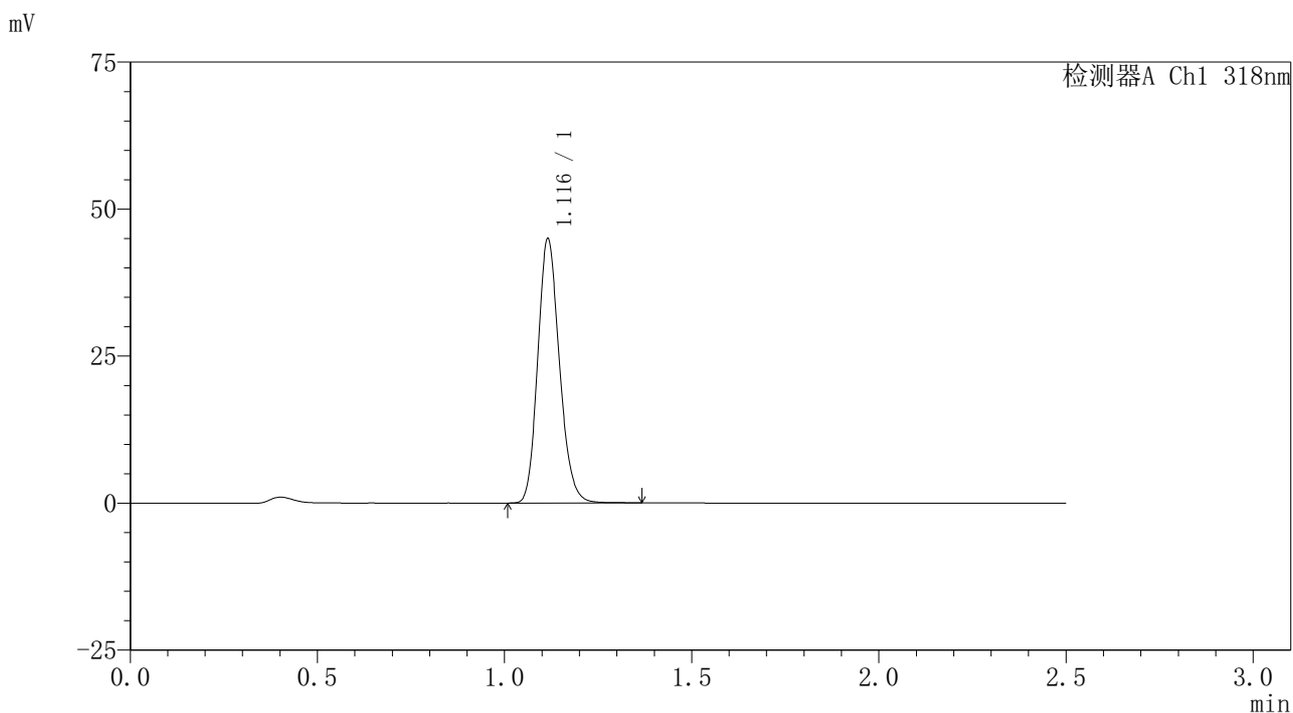


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-453-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

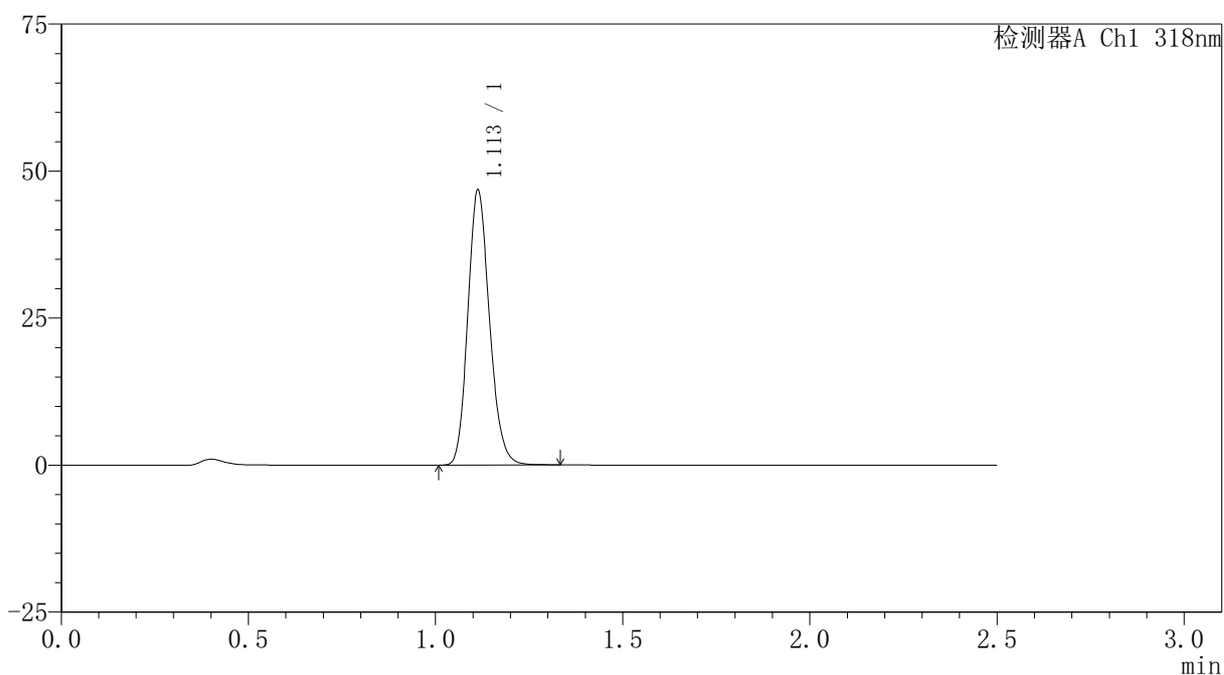
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	181182	100.000	44748	1778	1.170	--
总计		181182	100.000	44748			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-454-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 15:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

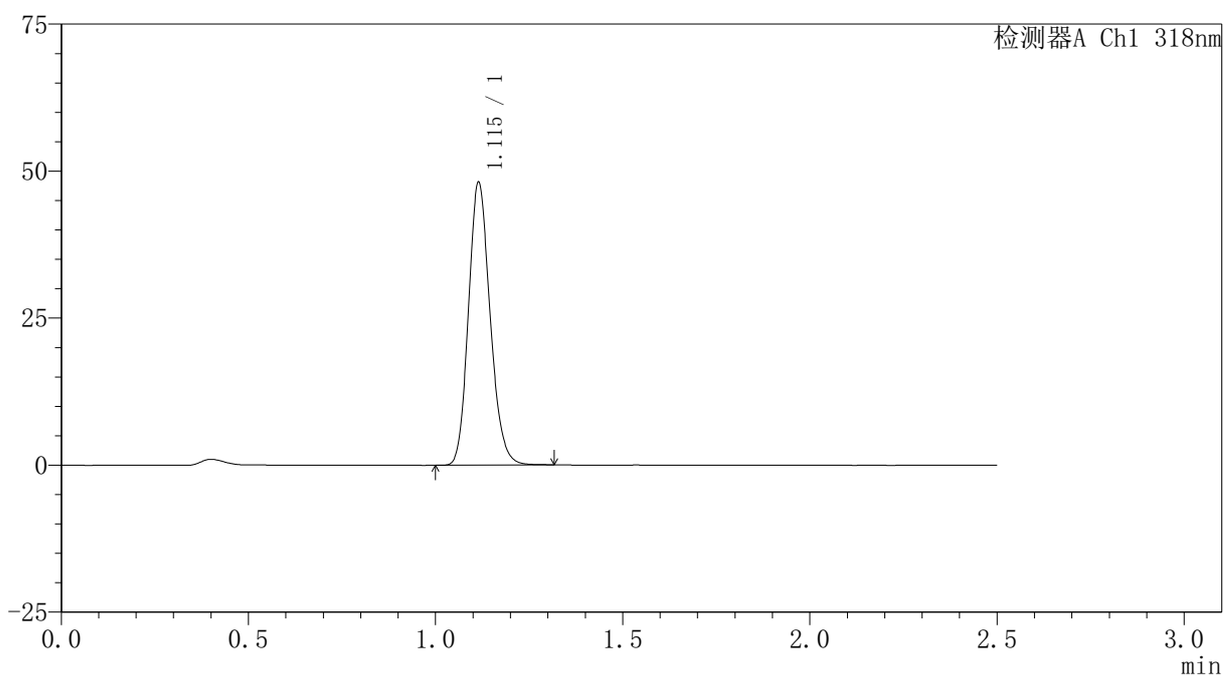
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	188356	100.000	46746	1773	1.168	--
总计		188356	100.000	46746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-455-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	193568	100.000	47980	1776	1.165	--
总计		193568	100.000	47980			

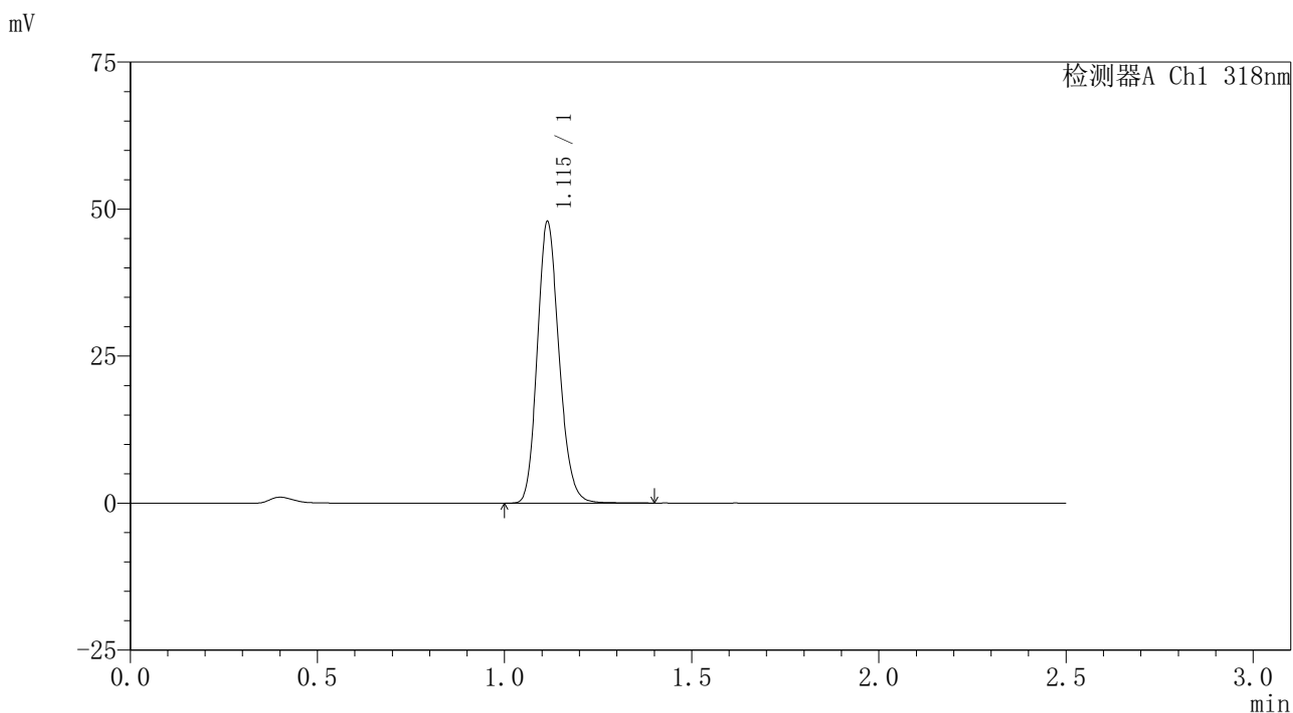


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-456-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

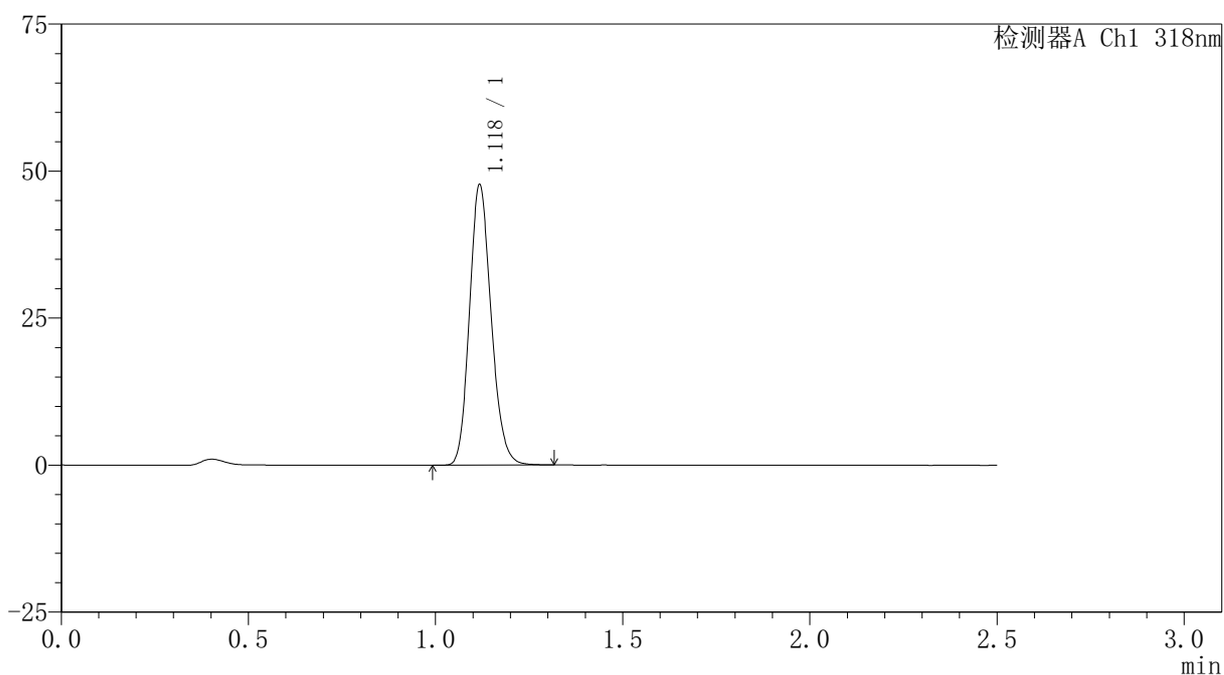
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	193845	100.000	47798	1766	1.168	--
总计		193845	100.000	47798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-457-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.118	192348	100.000	47058	1778	1.165	--
总计		192348	100.000	47058			

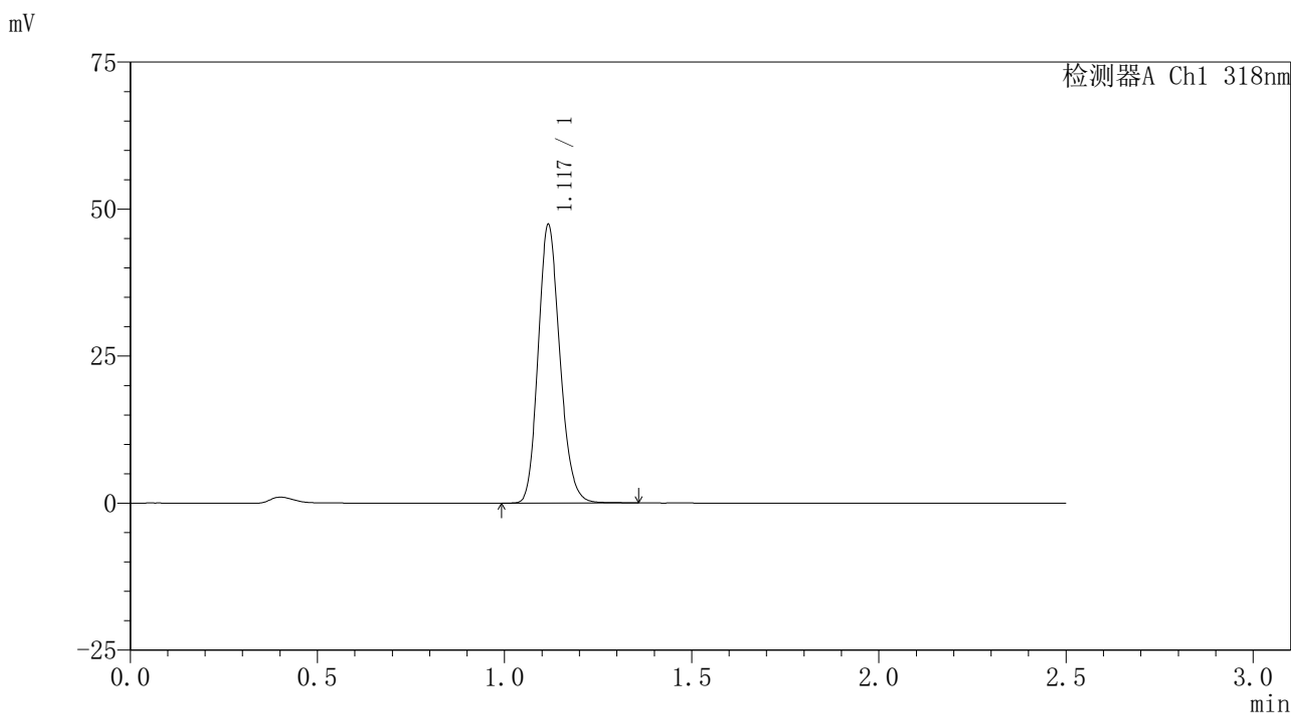


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-458-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.117	191052	100.000	46884	1773	1.168	--
总计		191052	100.000	46884			

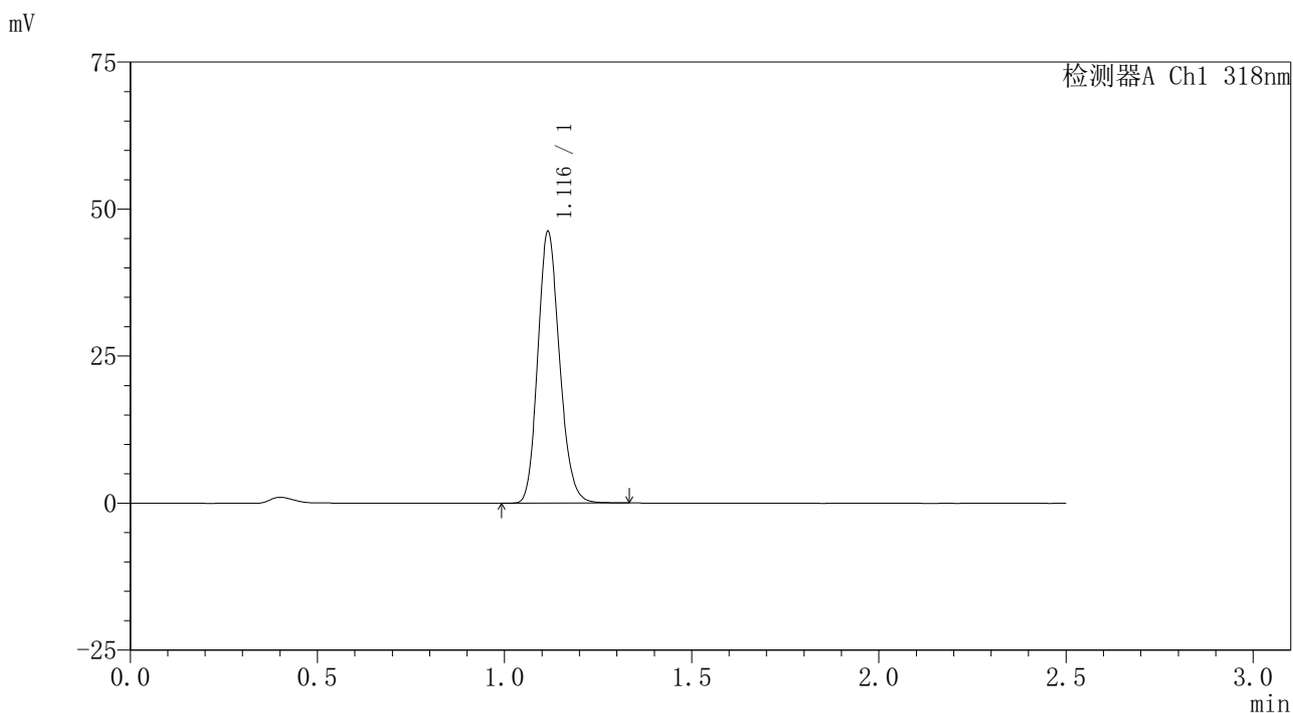


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-459-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	186747	100.000	45963	1769	1.167	--
总计		186747	100.000	45963			

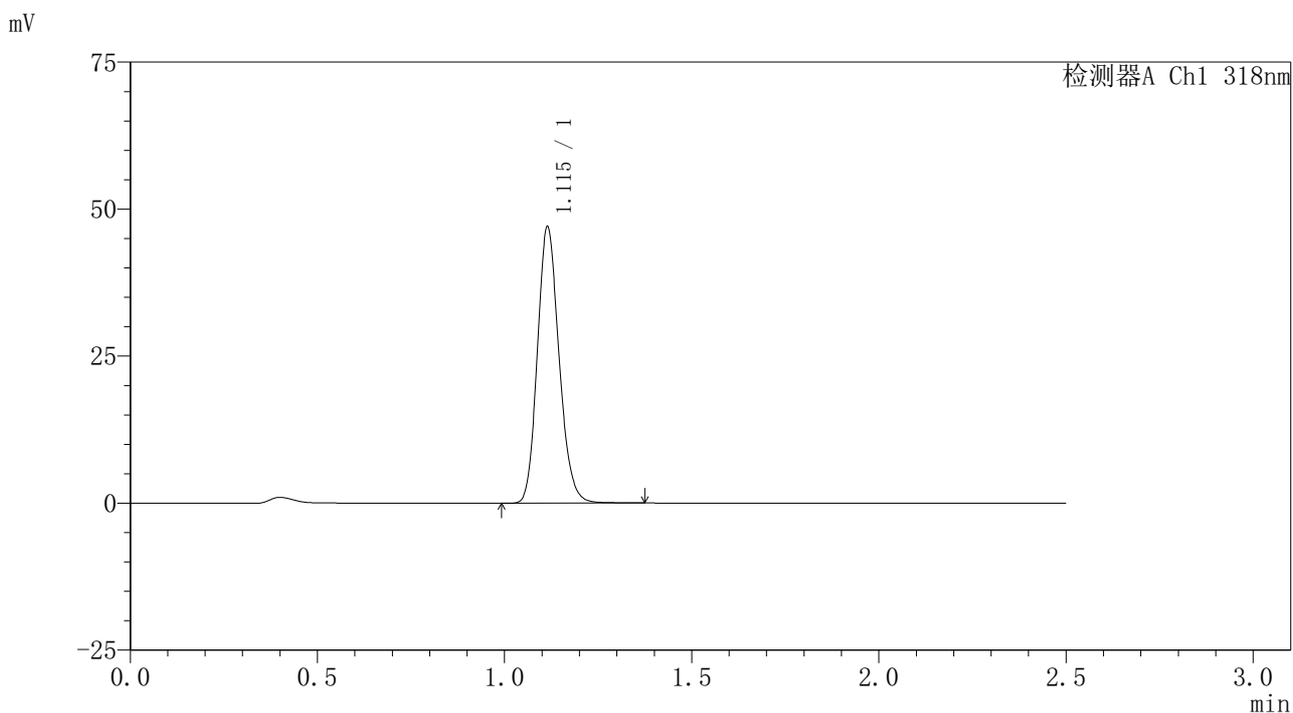


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-460-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	189513	100.000	46895	1773	1.166	--
总计		189513	100.000	46895			



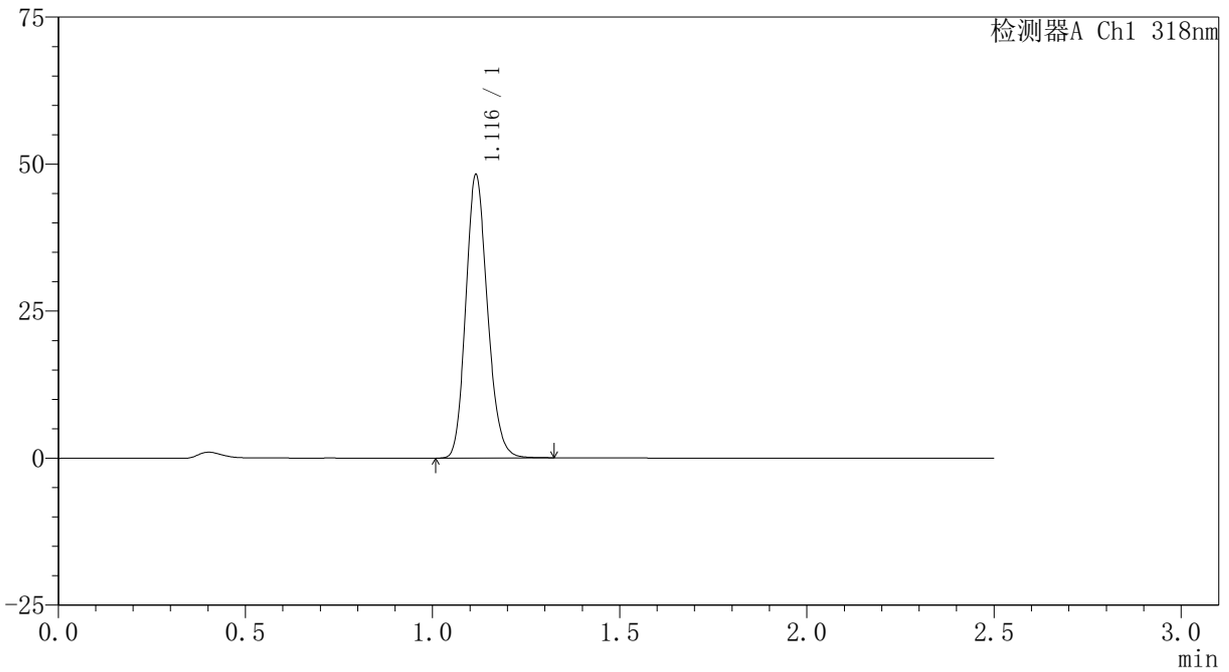
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-461-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	194142	100.000	47939	1778	1.165	--
总计		194142	100.000	47939			

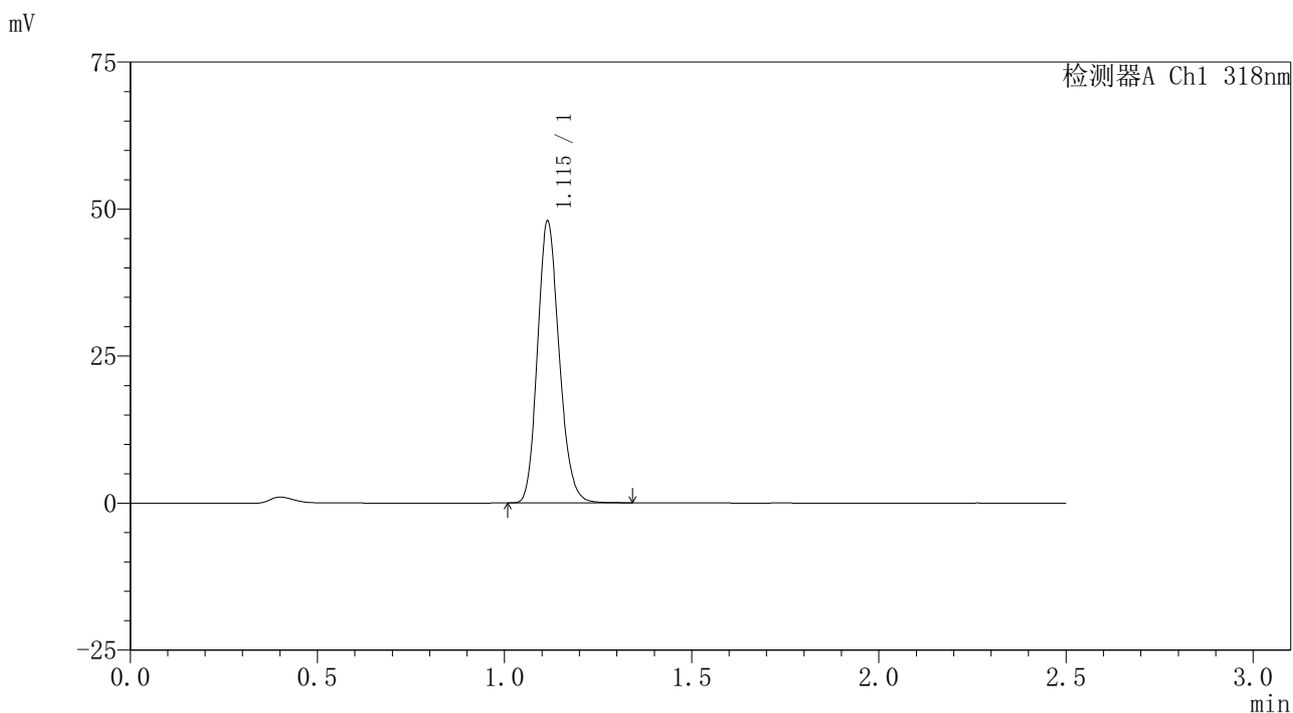


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-462-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	192972	100.000	47798	1777	1.167	--
总计		192972	100.000	47798			

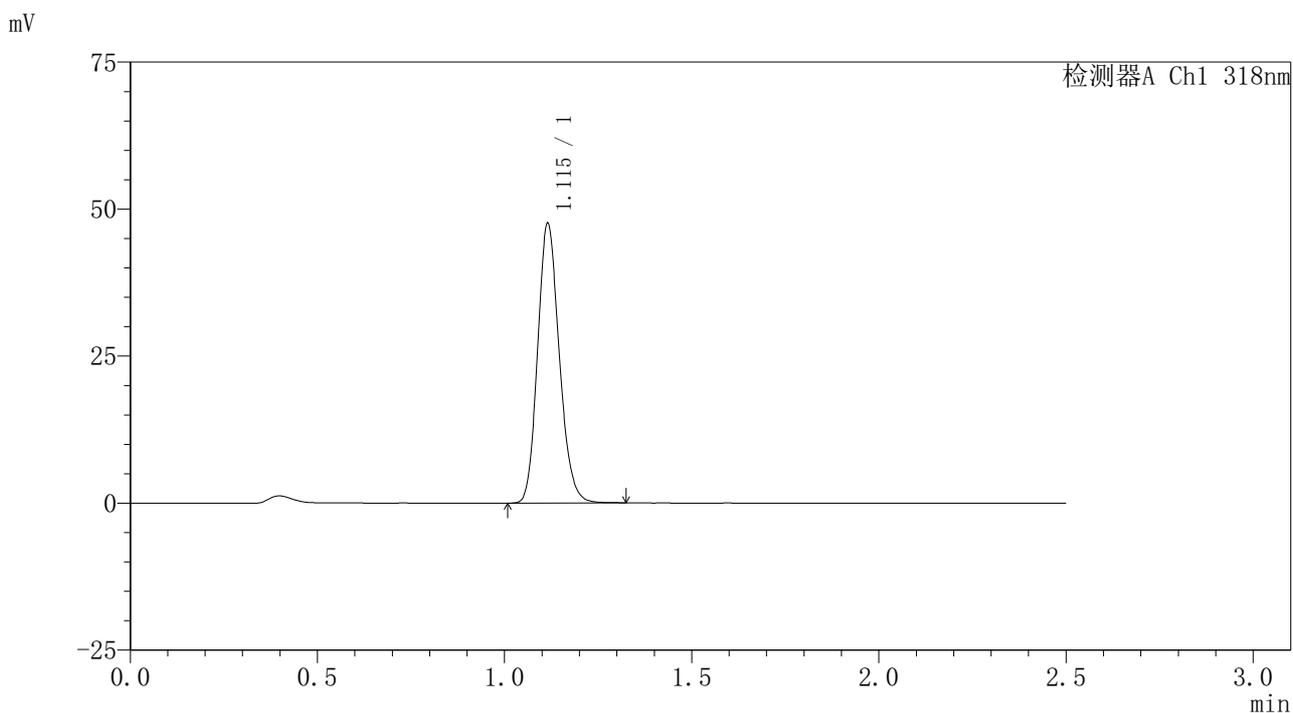


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-463-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	191712	100.000	47403	1773	1.166	--
总计		191712	100.000	47403			

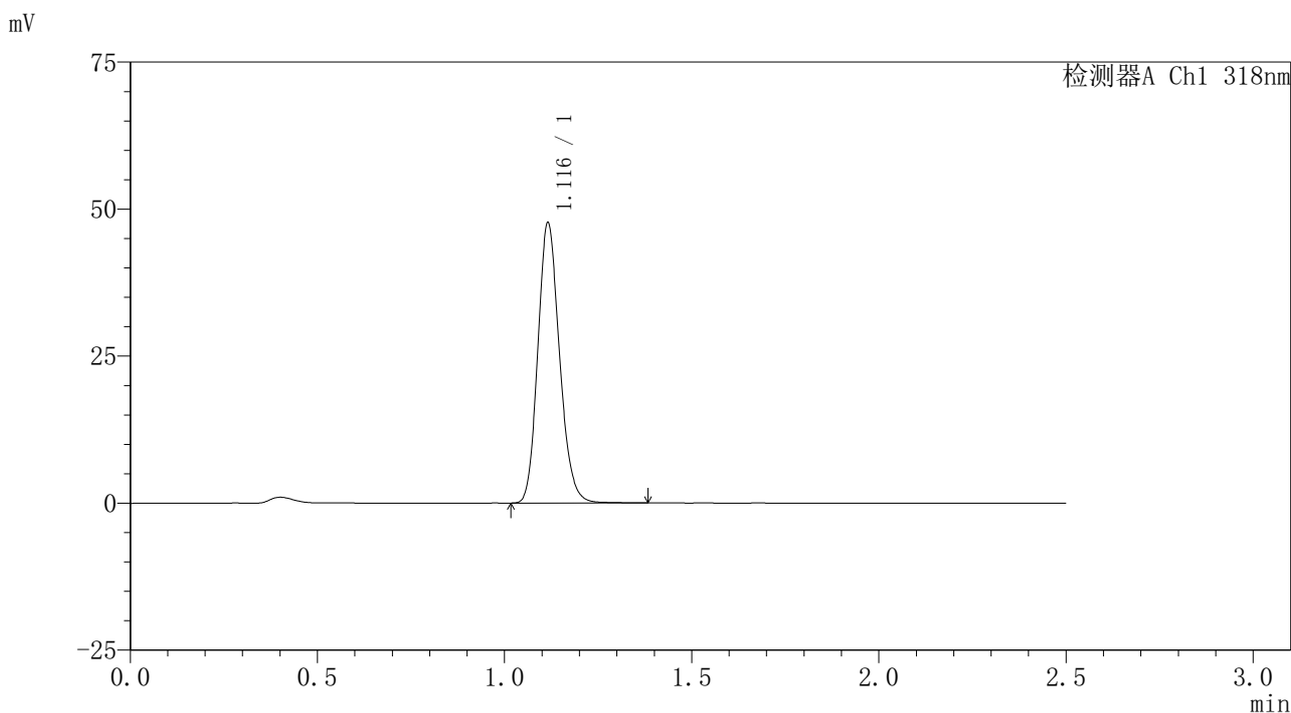


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-464-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

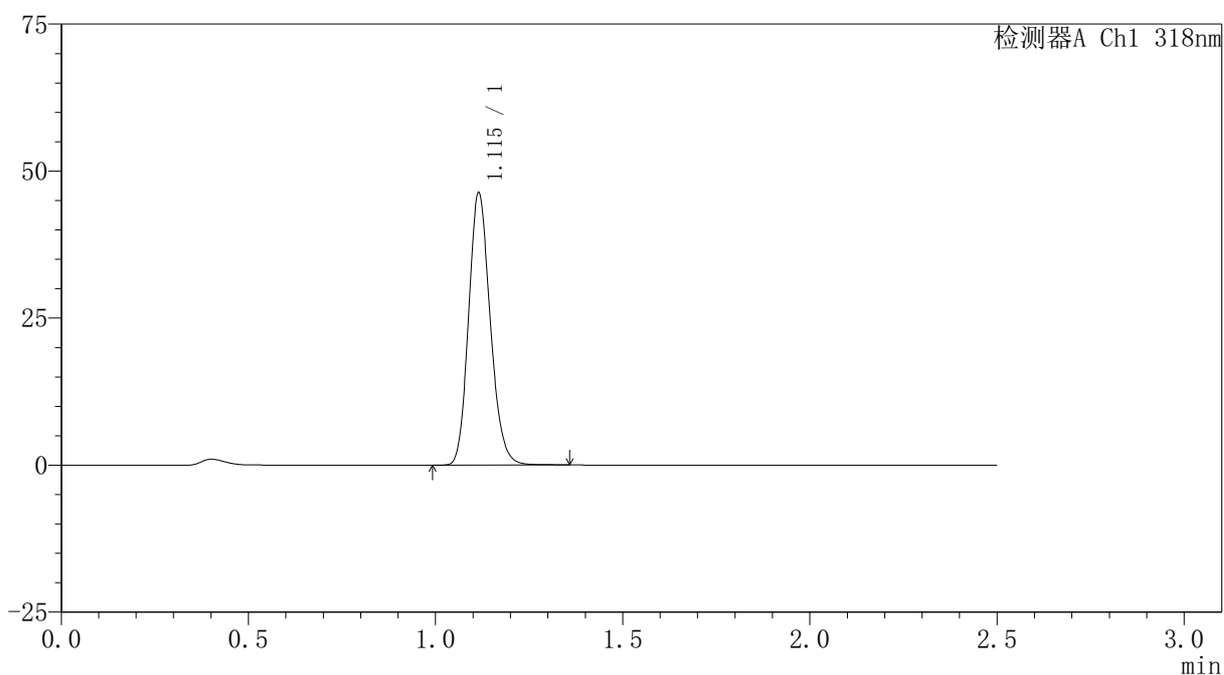
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	192213	100.000	47396	1778	1.168	--
总计		192213	100.000	47396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-465-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	186896	100.000	46173	1776	1.168	--
总计		186896	100.000	46173			

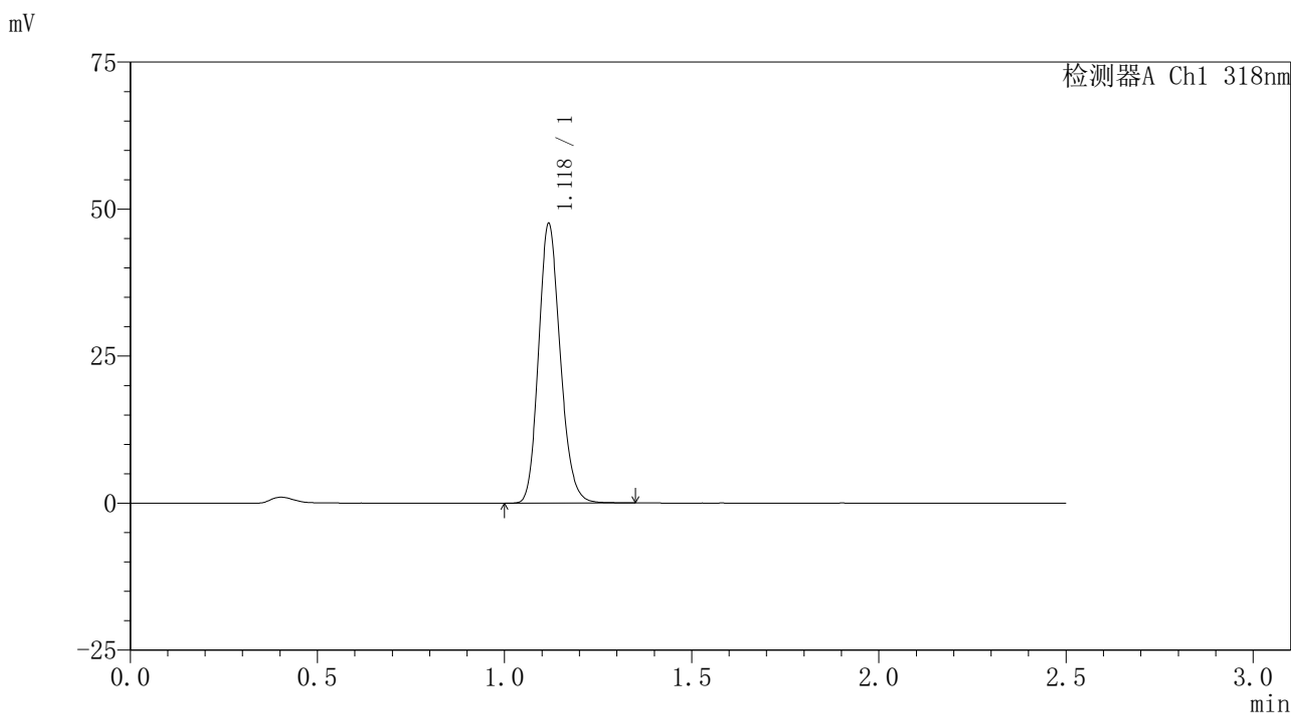


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-466-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

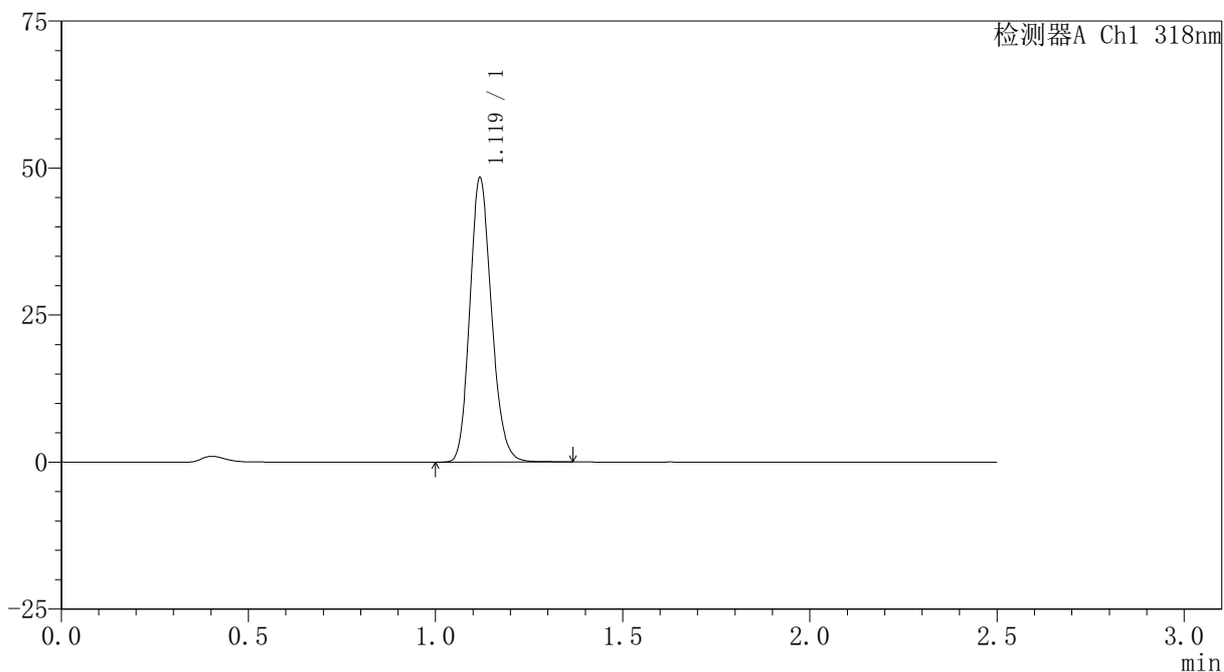
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	191529	100.000	46982	1788	1.166	--
总计		191529	100.000	46982			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-467-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 16:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.119	195275	100.000	47938	1777	1.165	--
总计		195275	100.000	47938			

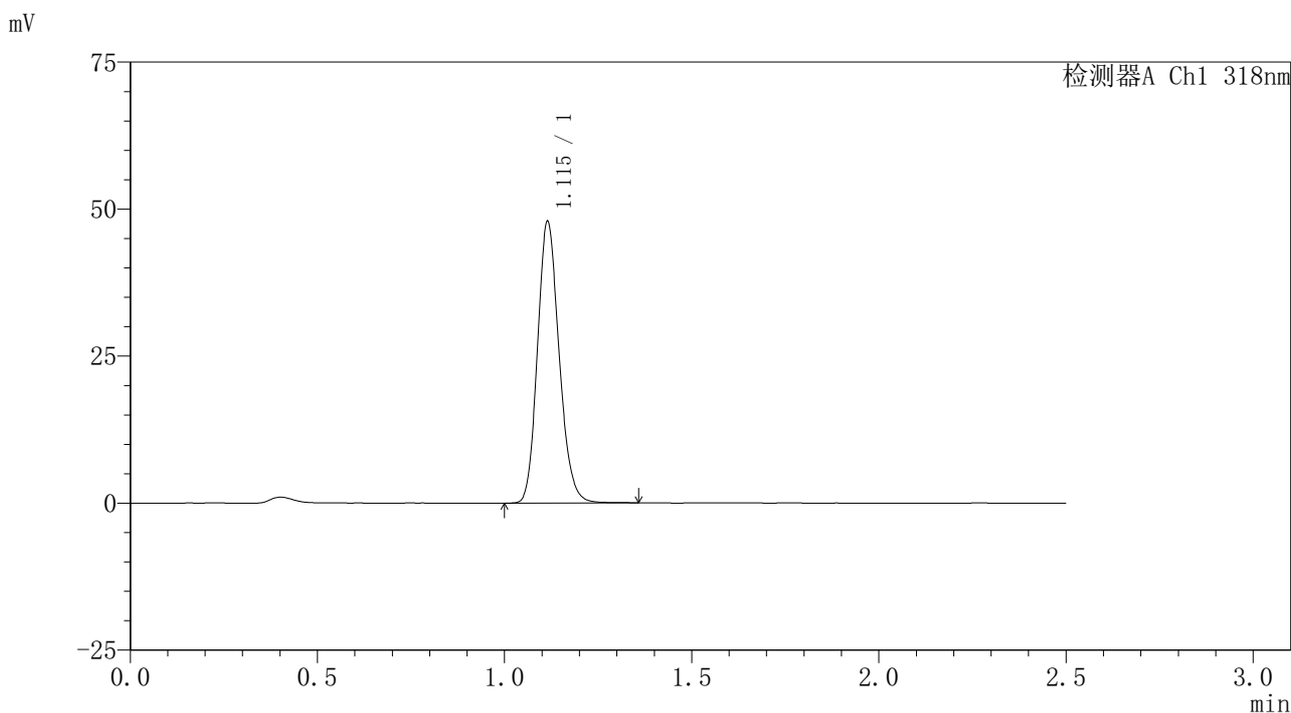


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-468-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	192959	100.000	47768	1779	1.167	--
总计		192959	100.000	47768			

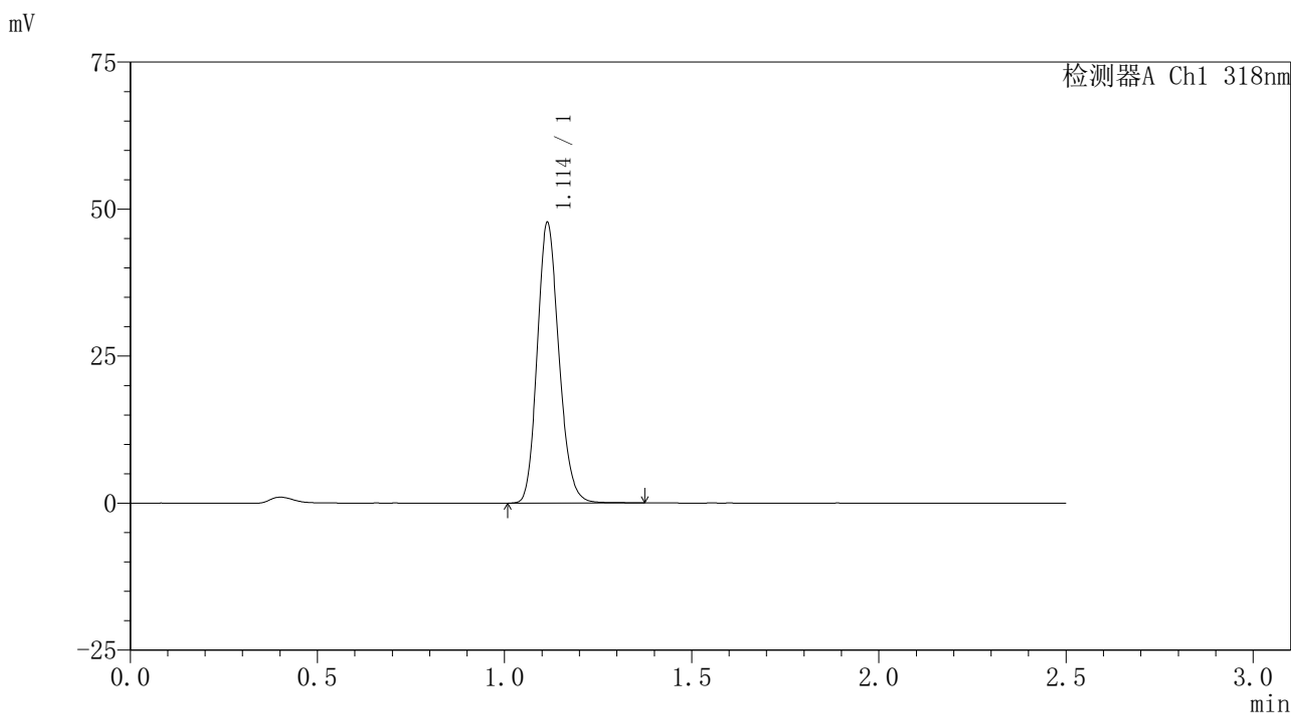


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-469-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

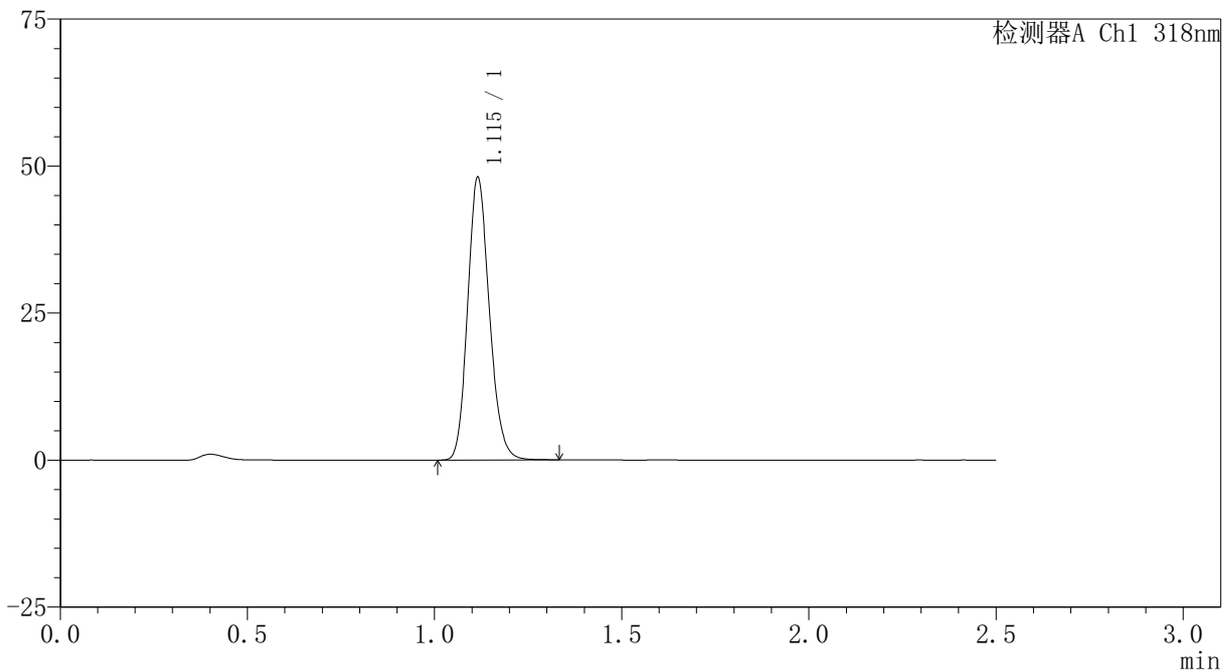
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	192398	100.000	47640	1776	1.165	--
总计		192398	100.000	47640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-470-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 16:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	193975	100.000	47882	1772	1.165	--
总计		193975	100.000	47882			

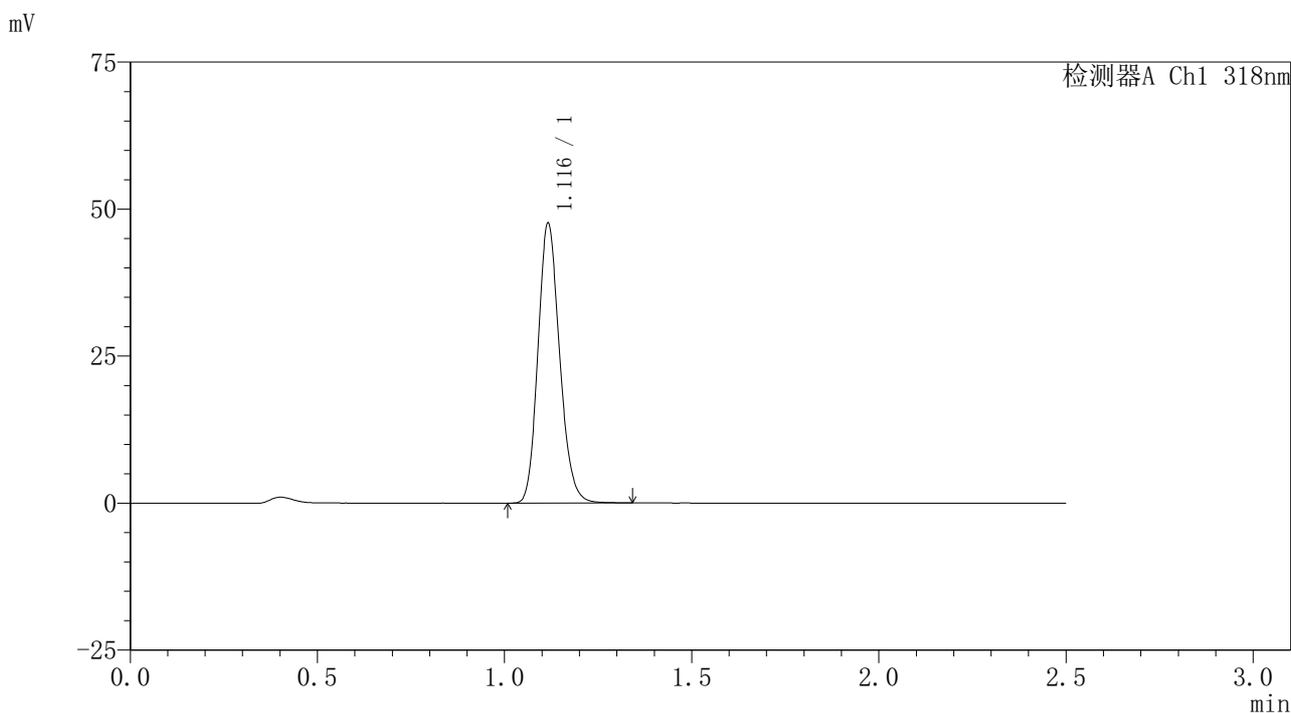


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-471-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

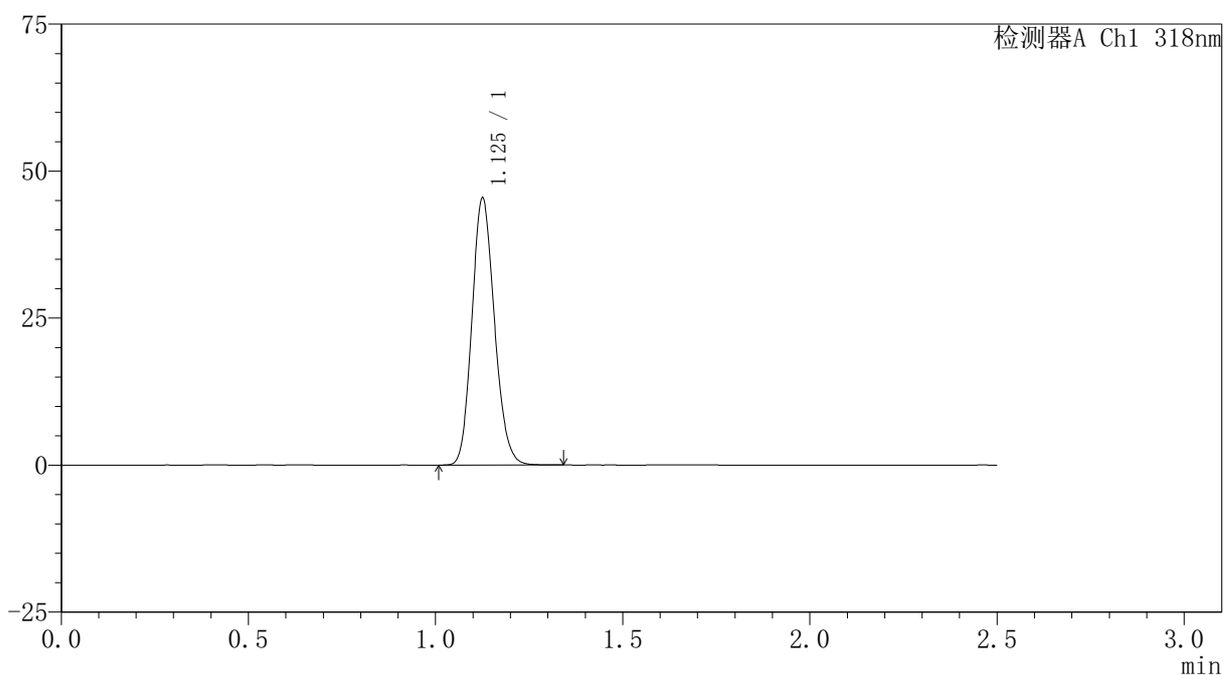
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	191651	100.000	47272	1782	1.167	--
总计		191651	100.000	47272			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-472-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 16:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.125	190496	100.000	44954	1652	1.148	--
总计		190496	100.000	44954			

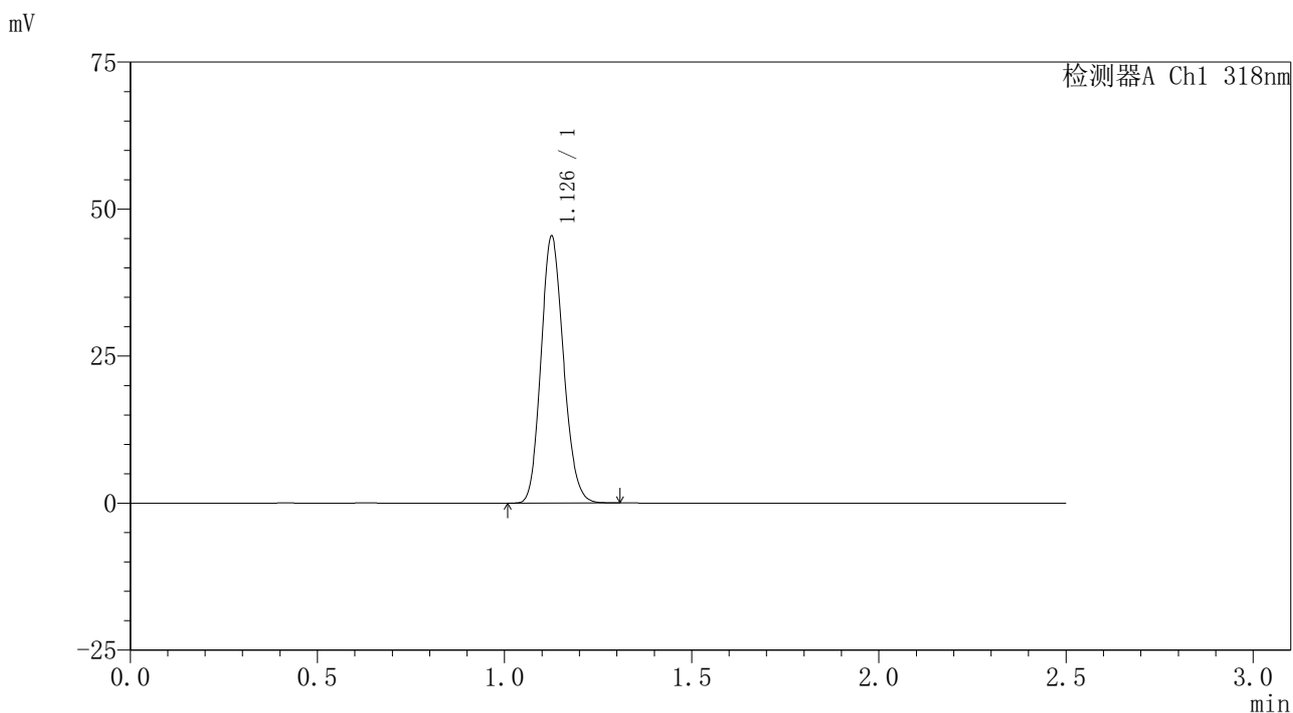


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-473-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.126	189953	100.000	44897	1659	1.145	--
总计		189953	100.000	44897			

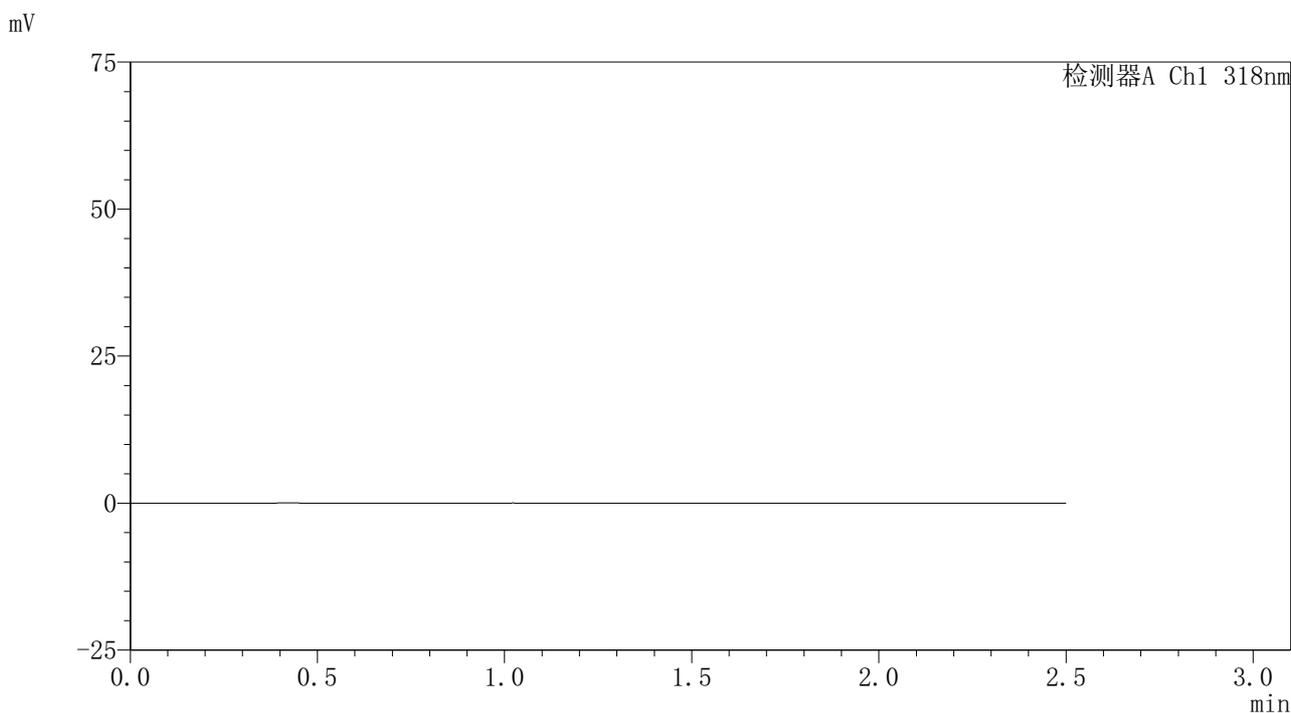


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-474-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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							

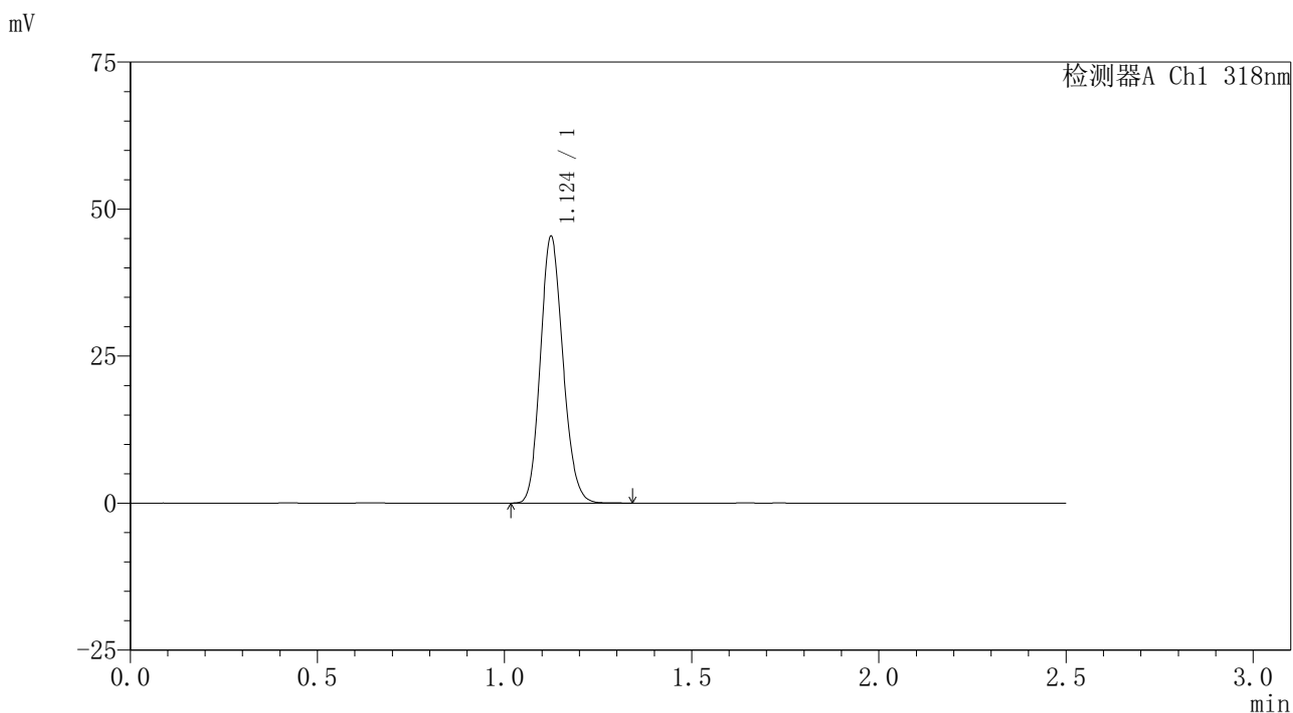


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-475-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.124	190049	100.000	45167	1651	1.145	--
总计		190049	100.000	45167			

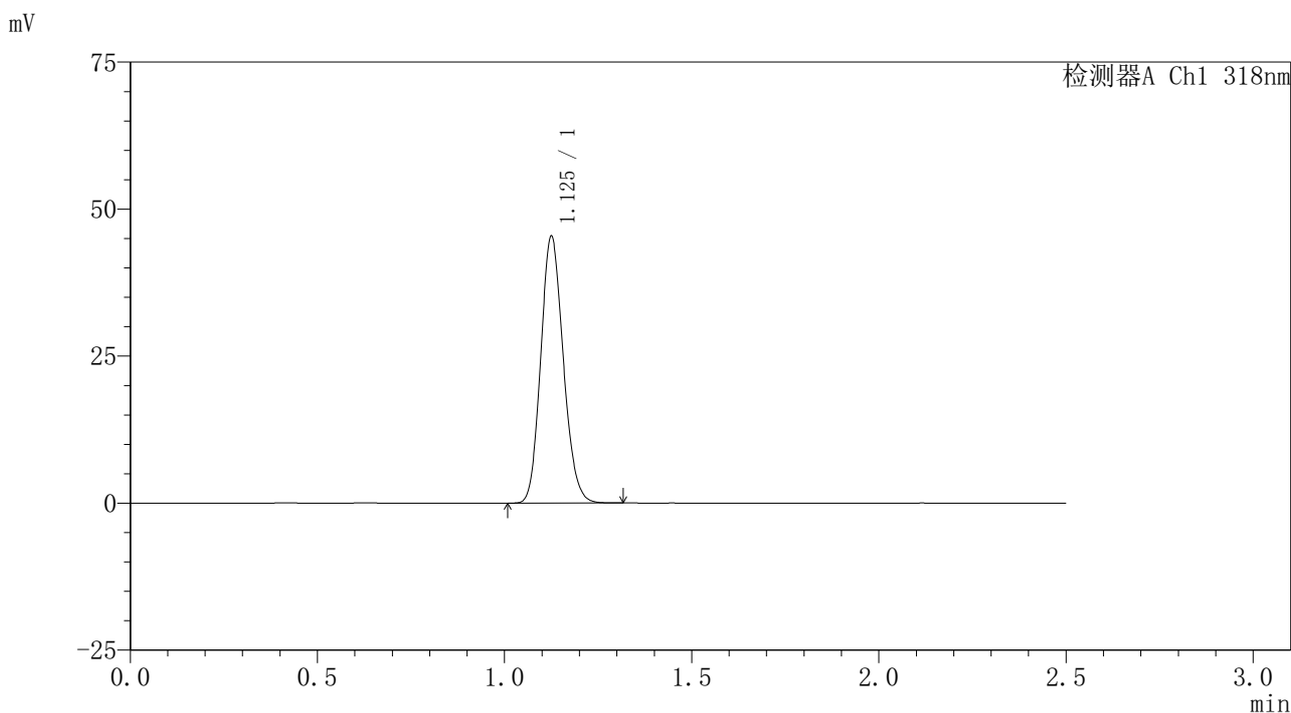


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-476-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.125	190275	100.000	45017	1649	1.146	--
总计		190275	100.000	45017			

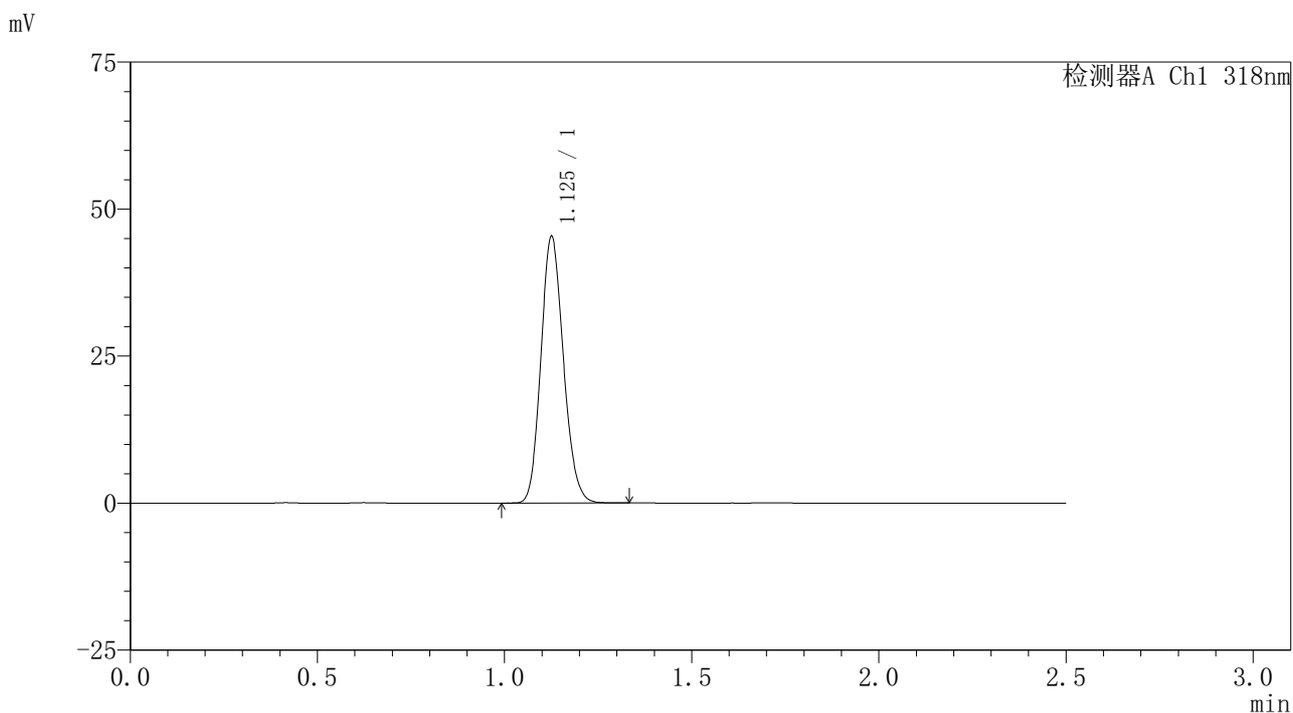


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-477-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.125	189947	100.000	44909	1657	1.147	--
总计		189947	100.000	44909			

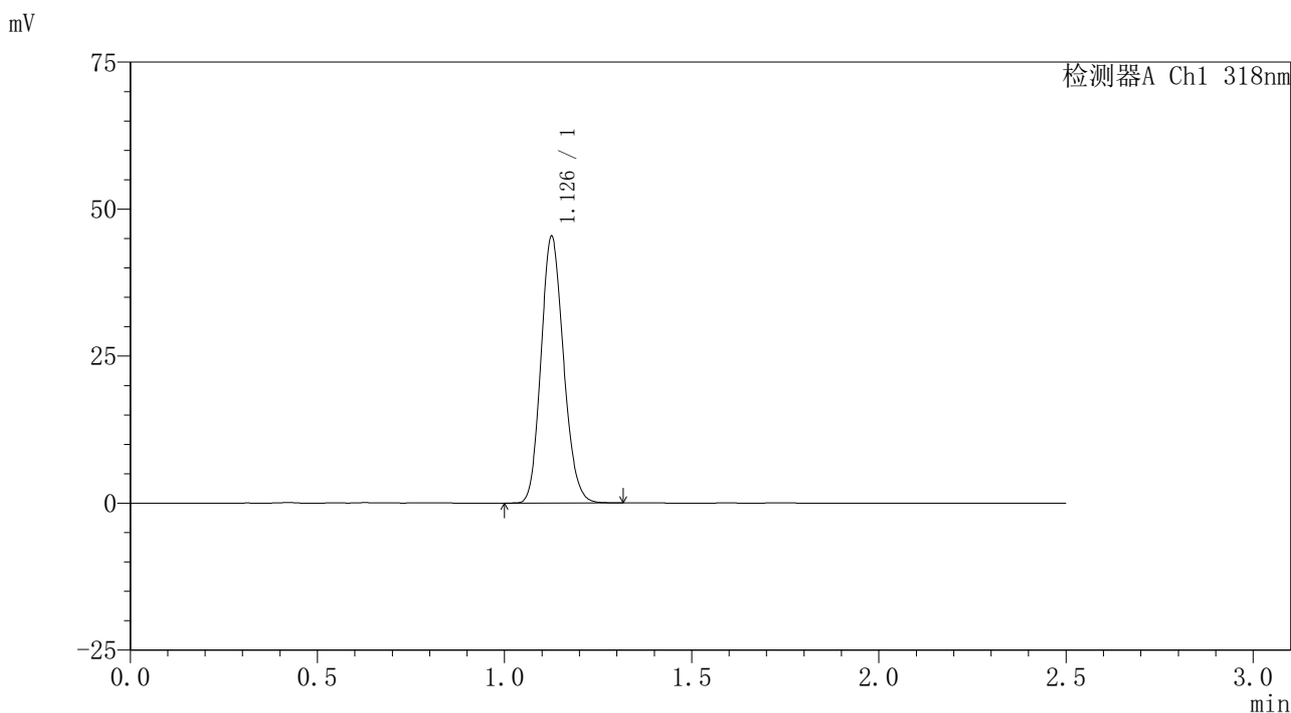


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-478-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.126	189849	100.000	44837	1655	1.147	--
总计		189849	100.000	44837			

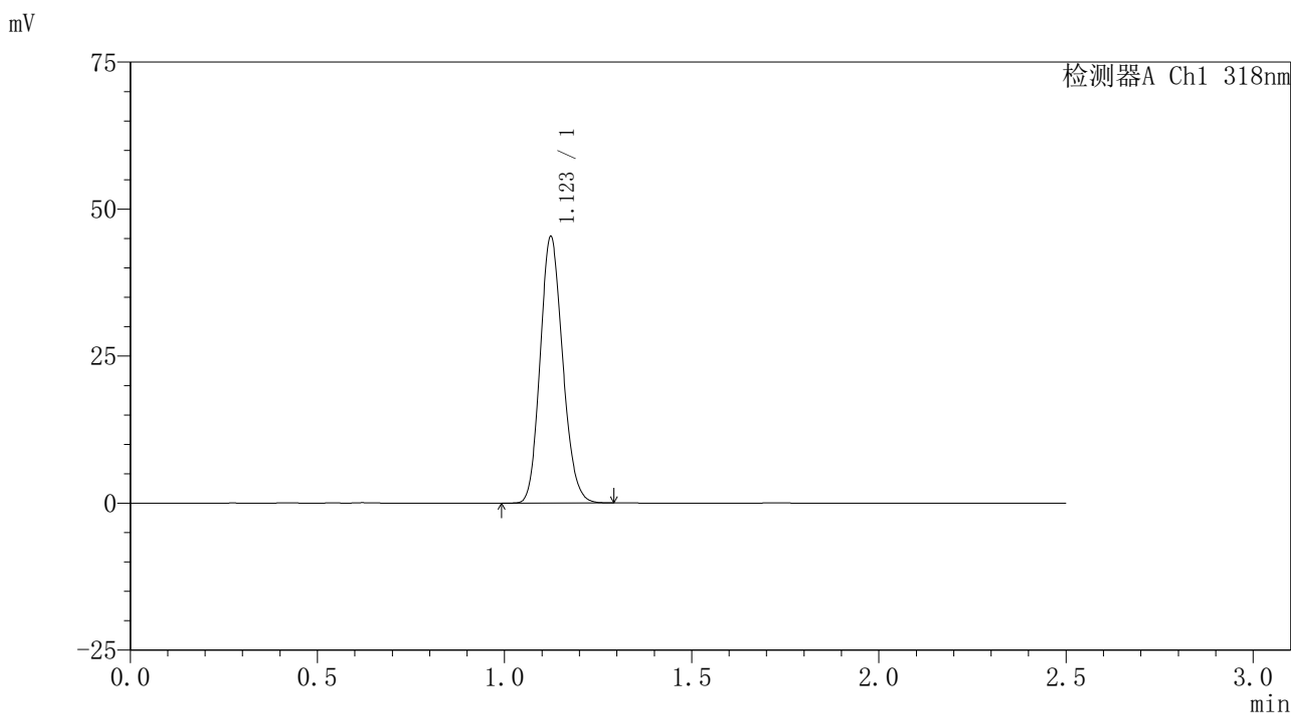


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-479-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.123	189563	100.000	45209	1655	1.147	--
总计		189563	100.000	45209			

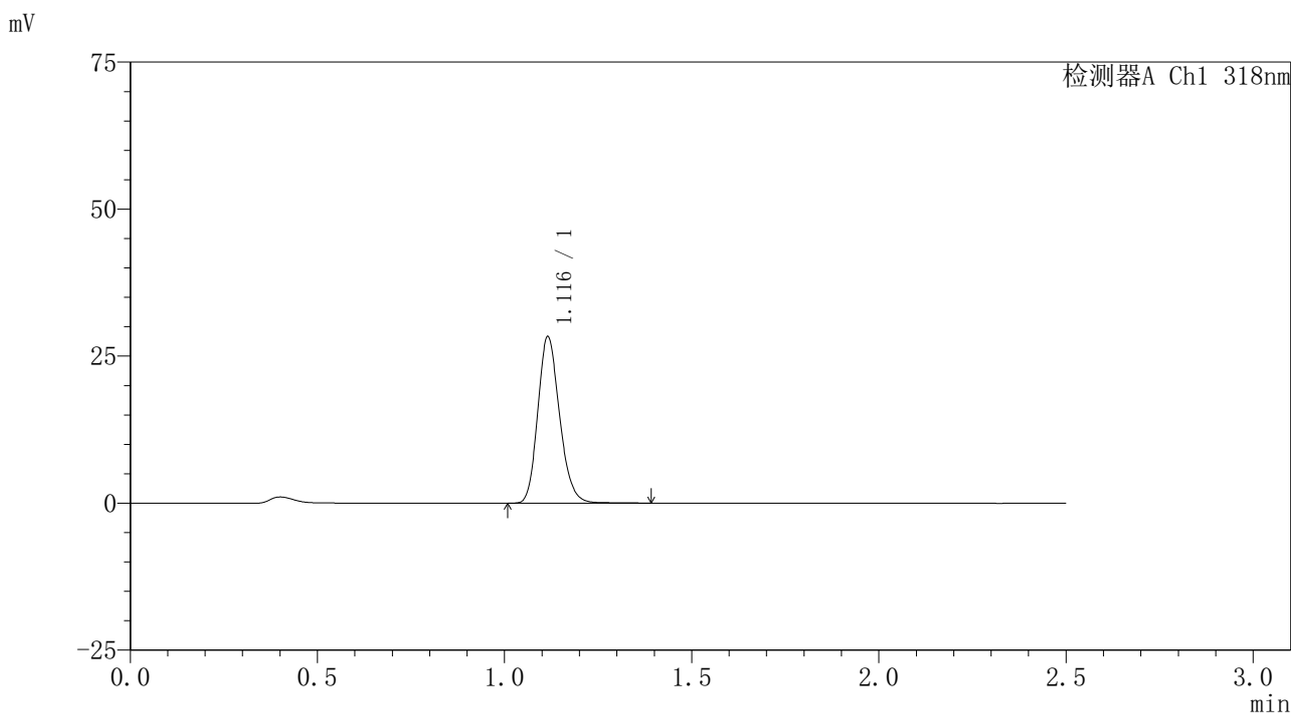


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-480-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	114928	100.000	28211	1766	1.186	--
总计		114928	100.000	28211			

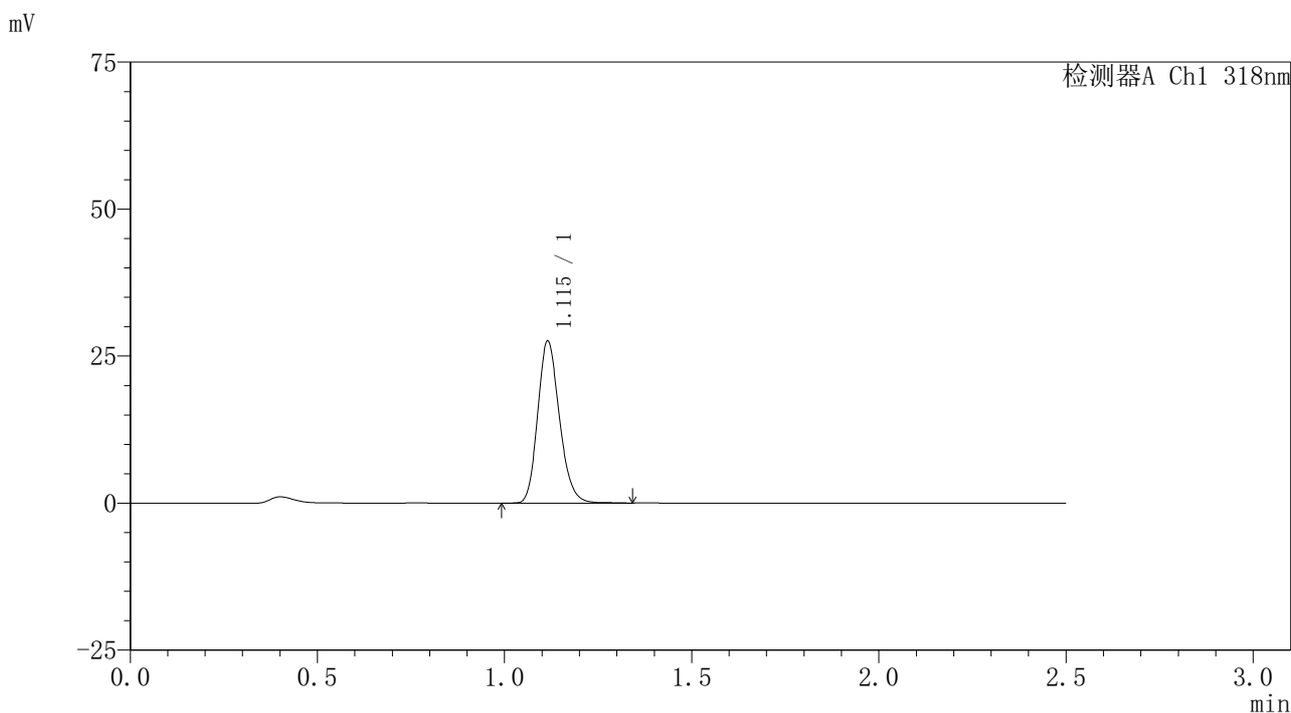


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-481-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	111541	100.000	27473	1767	1.188	--
总计		111541	100.000	27473			



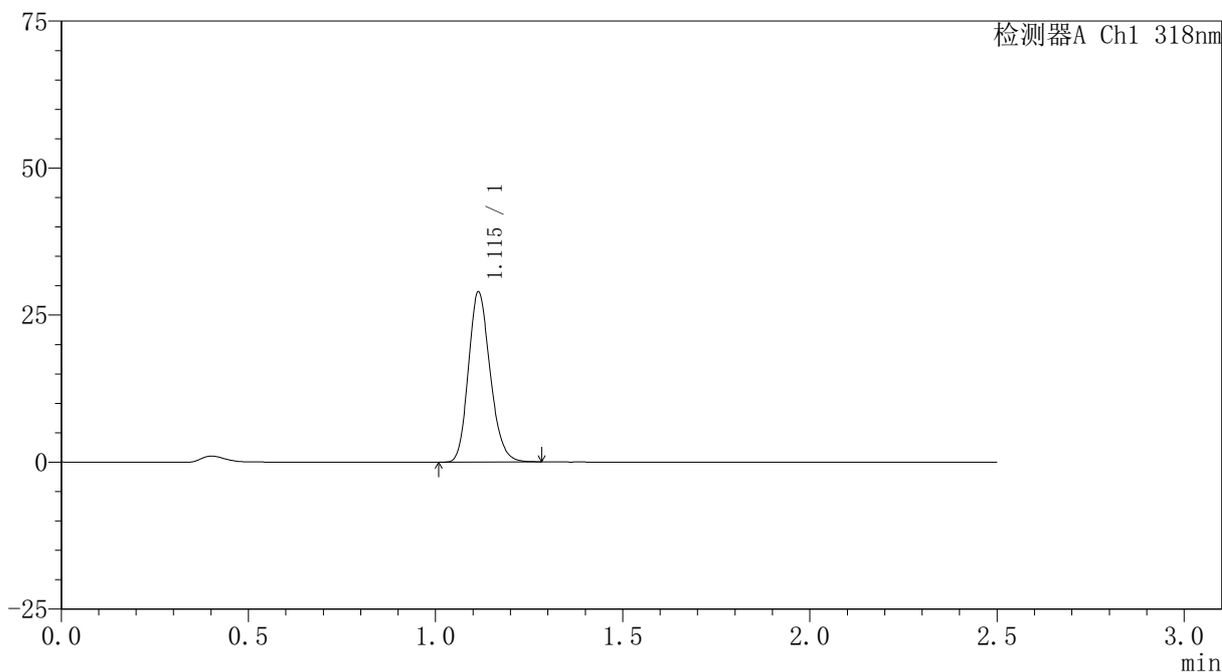
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-482-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	116968	100.000	28909	1763	1.182	--
总计		116968	100.000	28909			

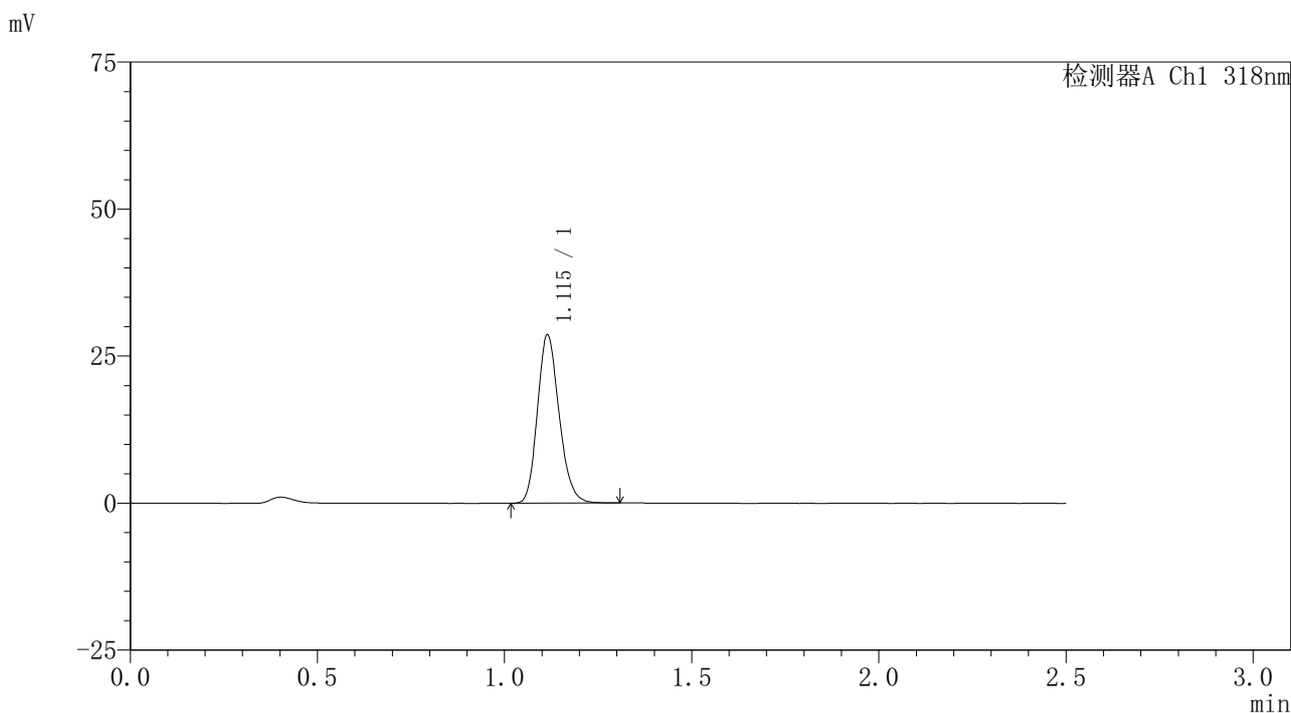


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-483-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

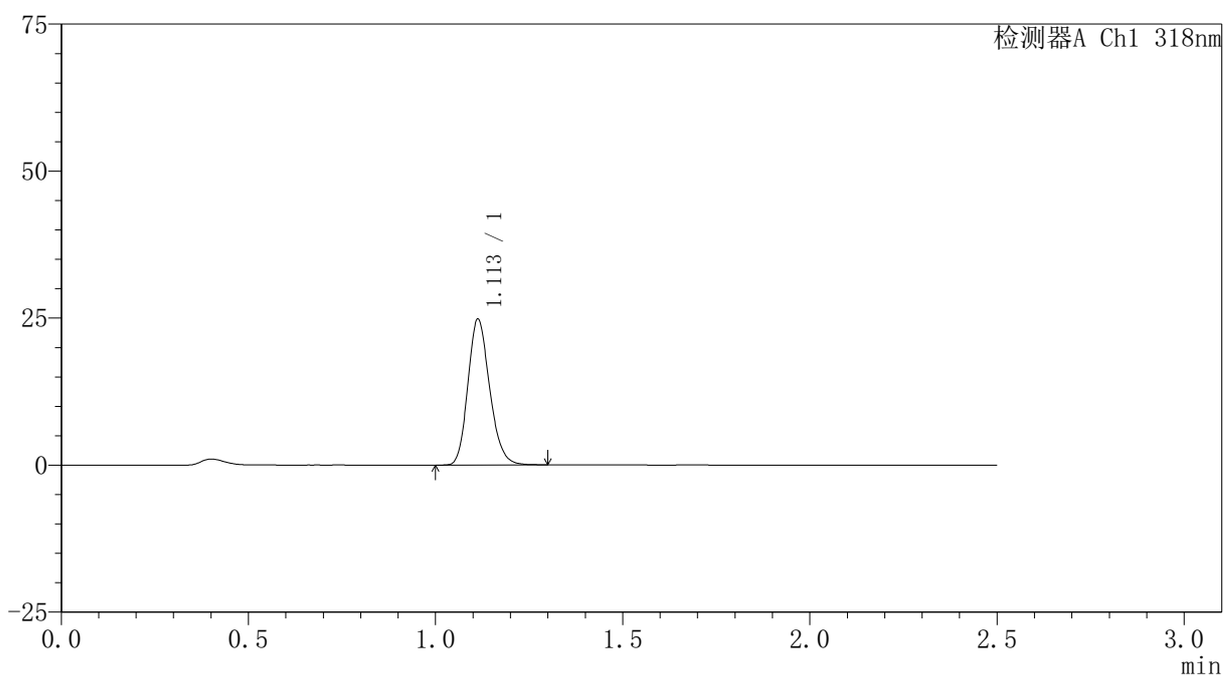
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	115347	100.000	28562	1770	1.185	--
总计		115347	100.000	28562			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-484-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 17:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	100393	100.000	24795	1758	1.188	--
总计		100393	100.000	24795			

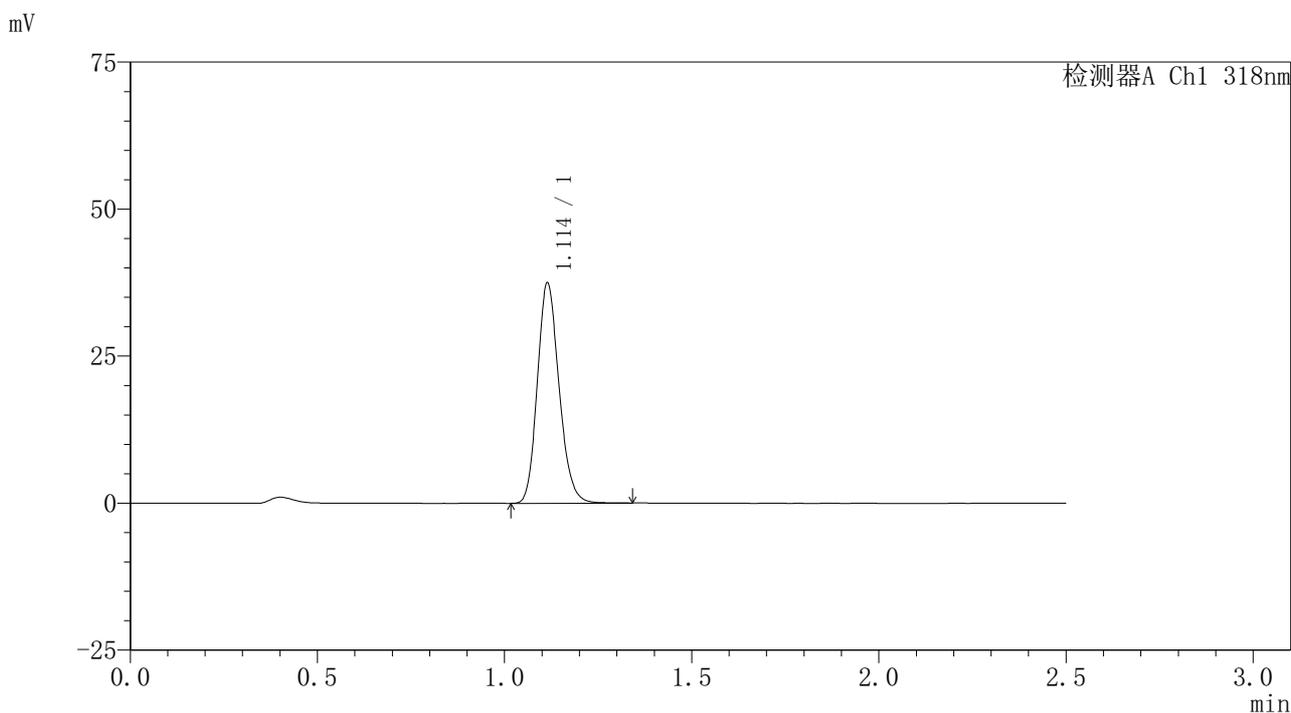


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-485-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

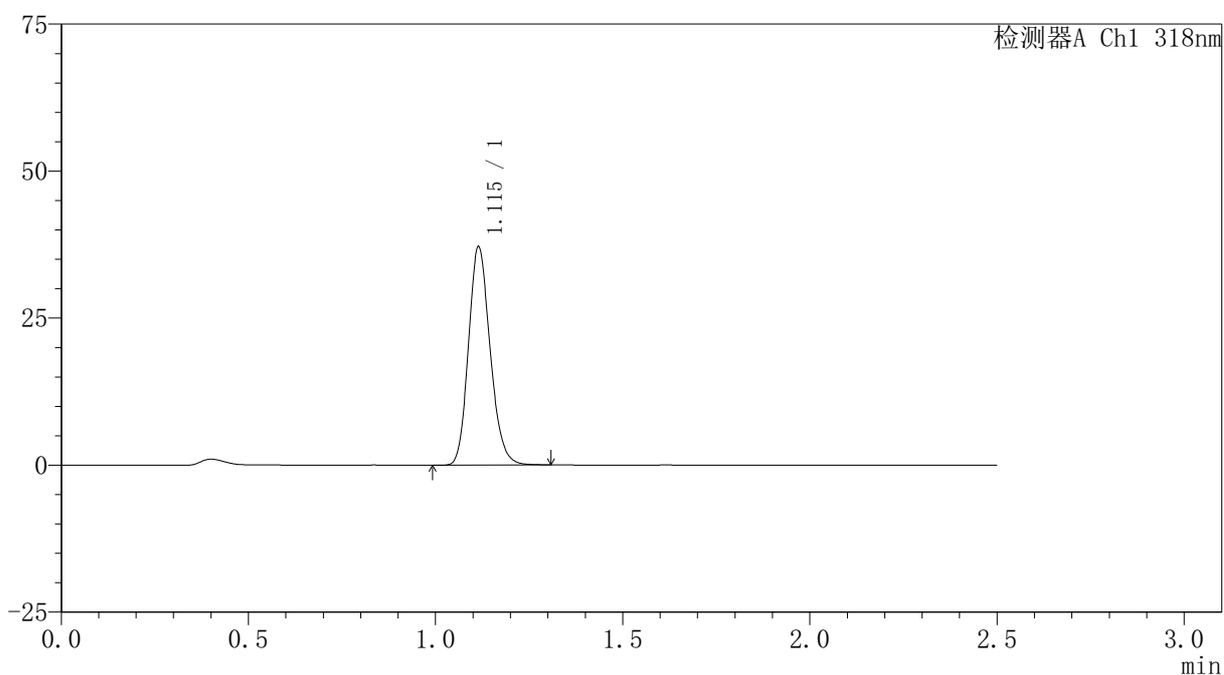
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	151282	100.000	37412	1770	1.174	--
总计		151282	100.000	37412			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-486-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 17:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	149474	100.000	37043	1777	1.175	--
总计		149474	100.000	37043			



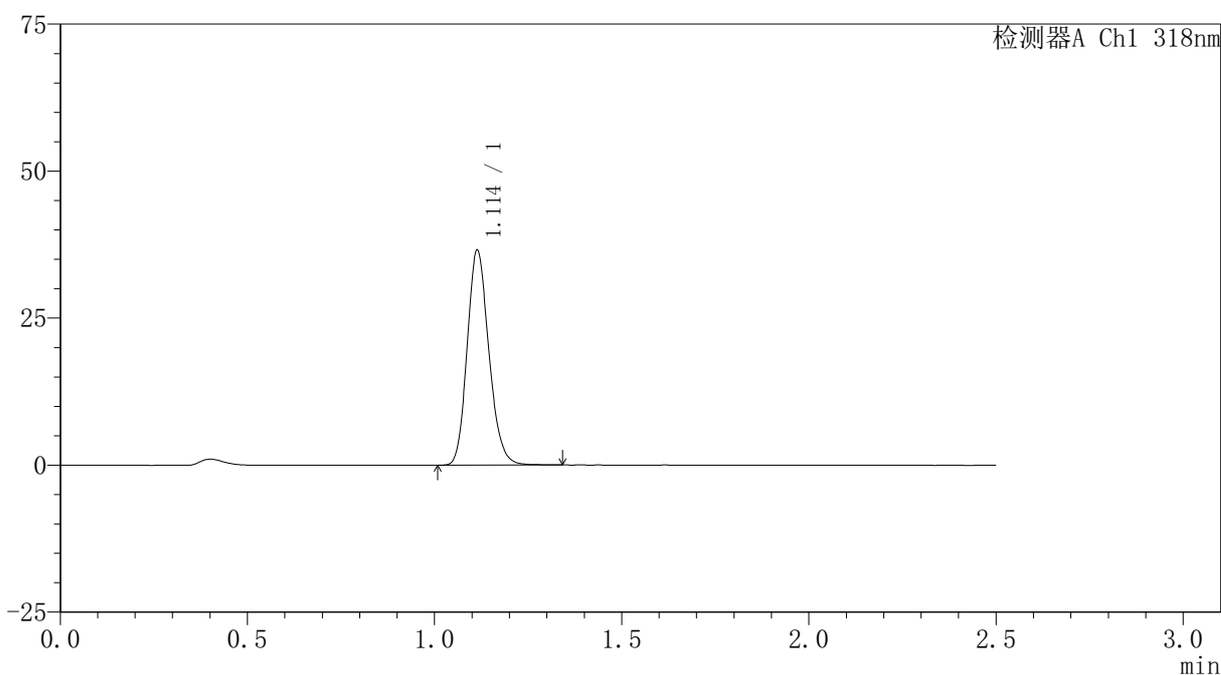
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-487-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	147706	100.000	36534	1767	1.177	--
总计		147706	100.000	36534			

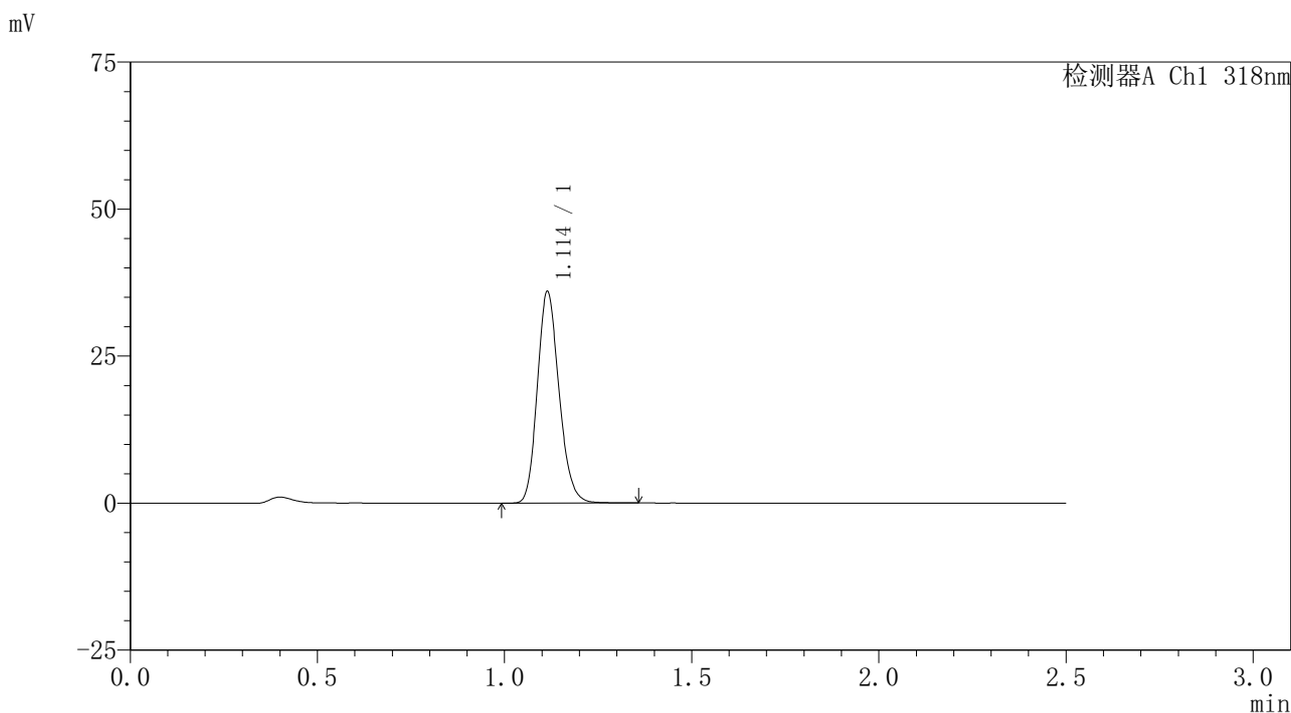


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-488-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	145419	100.000	35930	1768	1.176	--
总计		145419	100.000	35930			

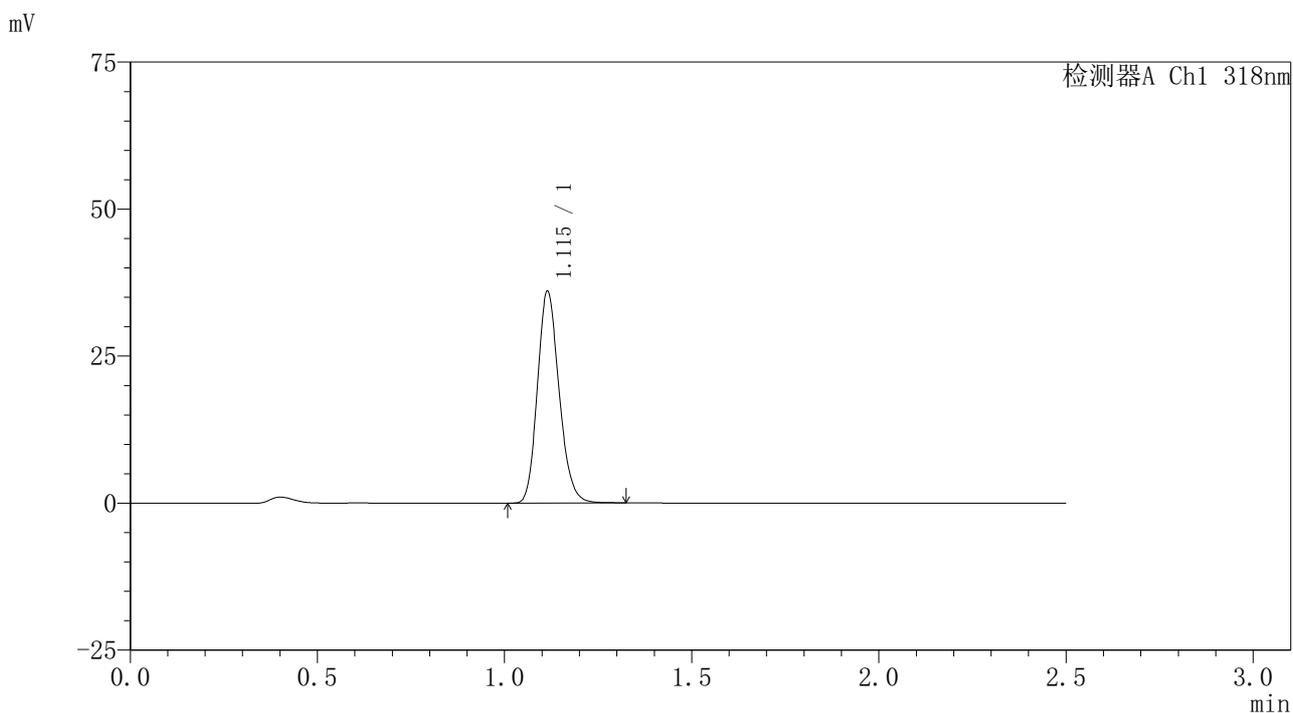


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-489-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	145222	100.000	35973	1776	1.176	--
总计		145222	100.000	35973			



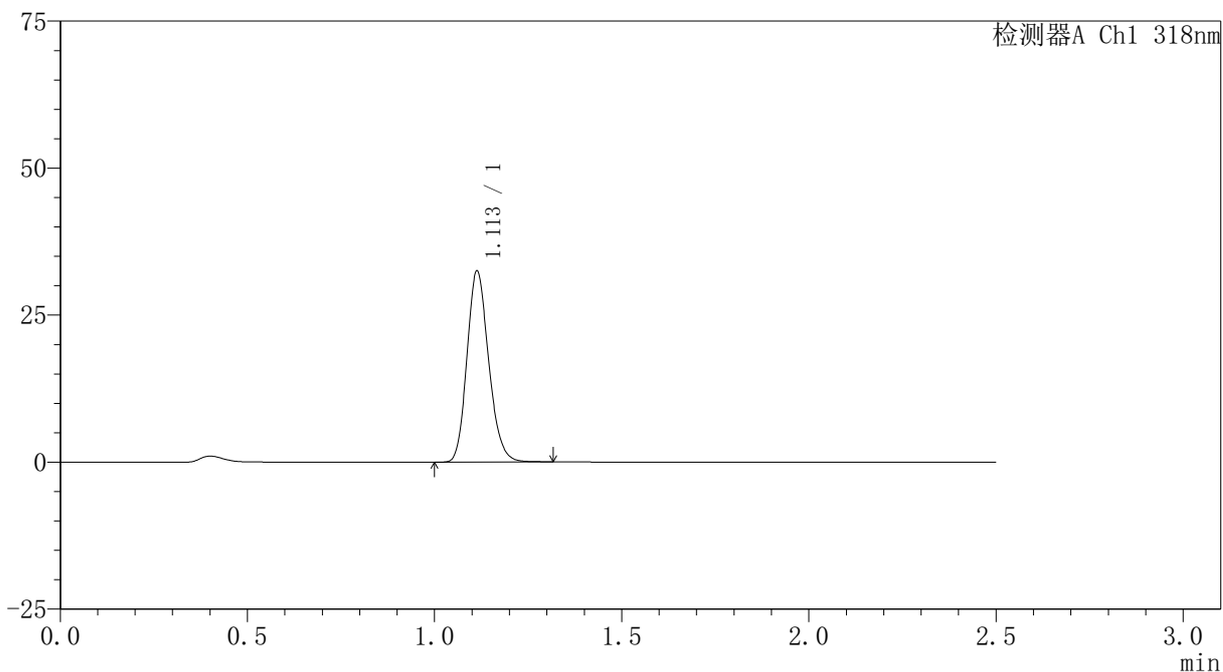
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-490-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	131146	100.000	32483	1765	1.180	--
总计		131146	100.000	32483			

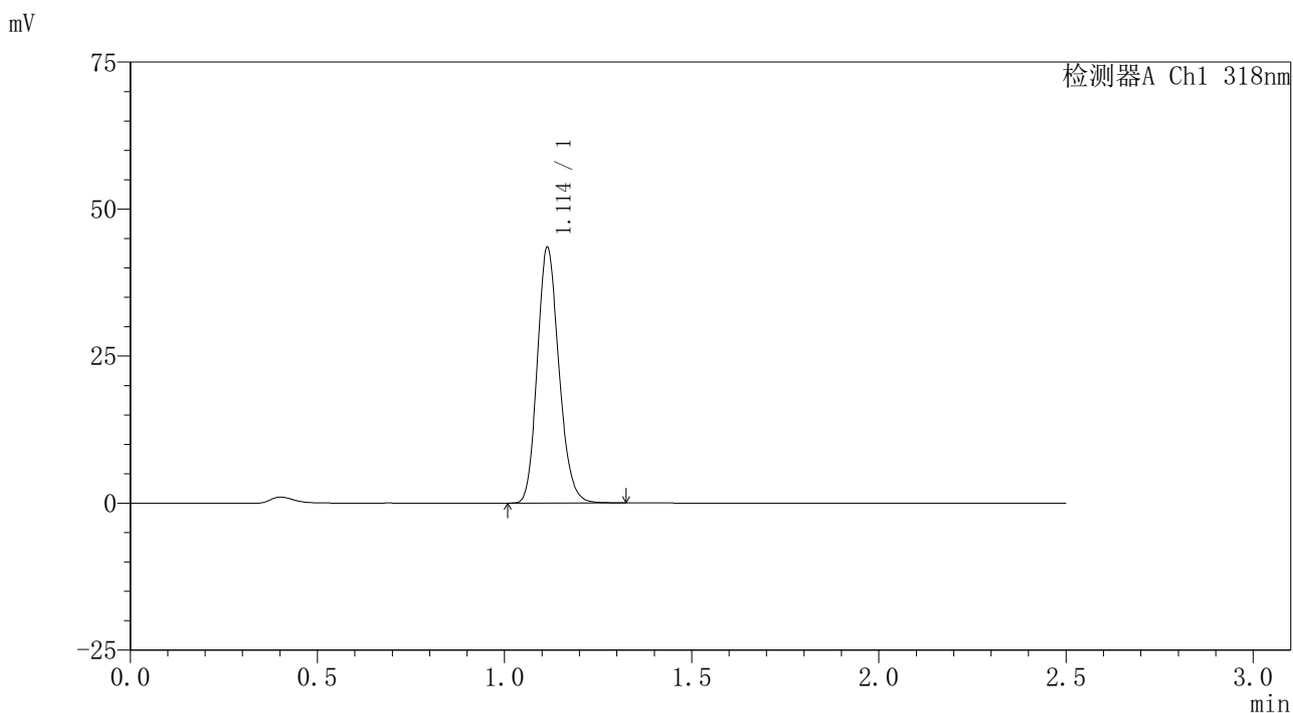


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-491-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	174841	100.000	43428	1779	1.169	--
总计		174841	100.000	43428			

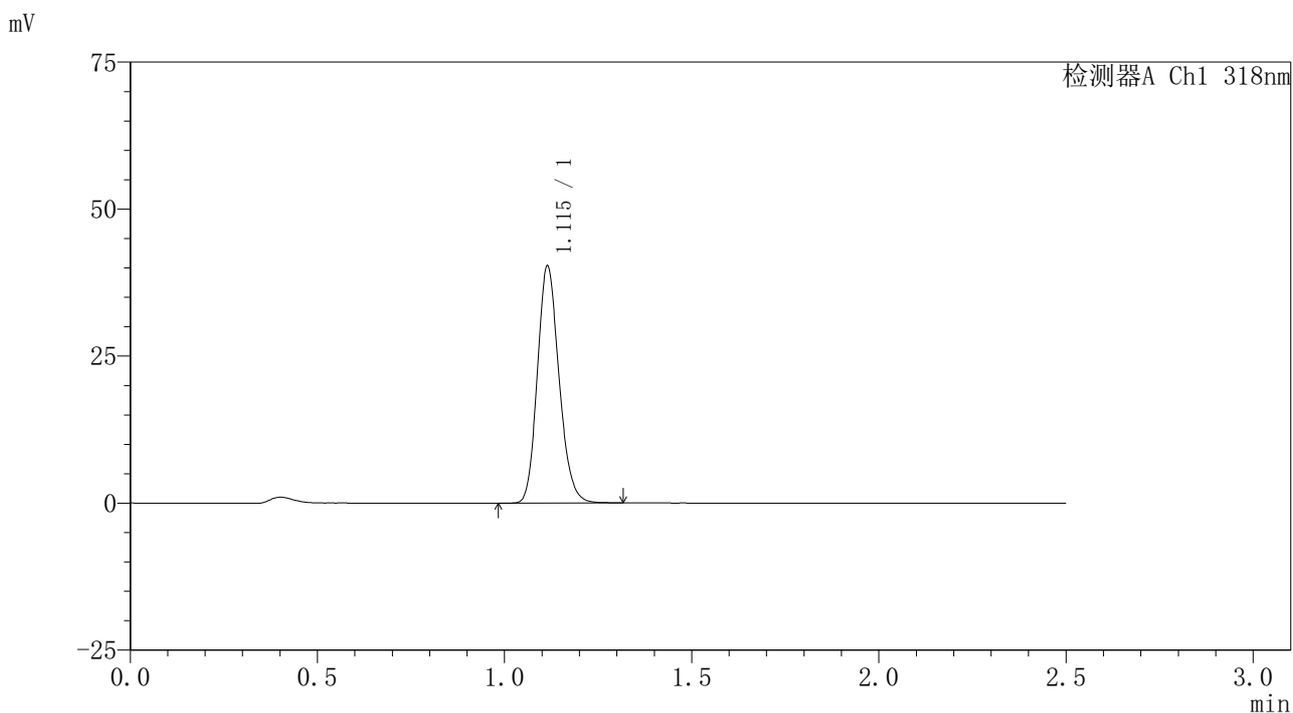


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-492-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

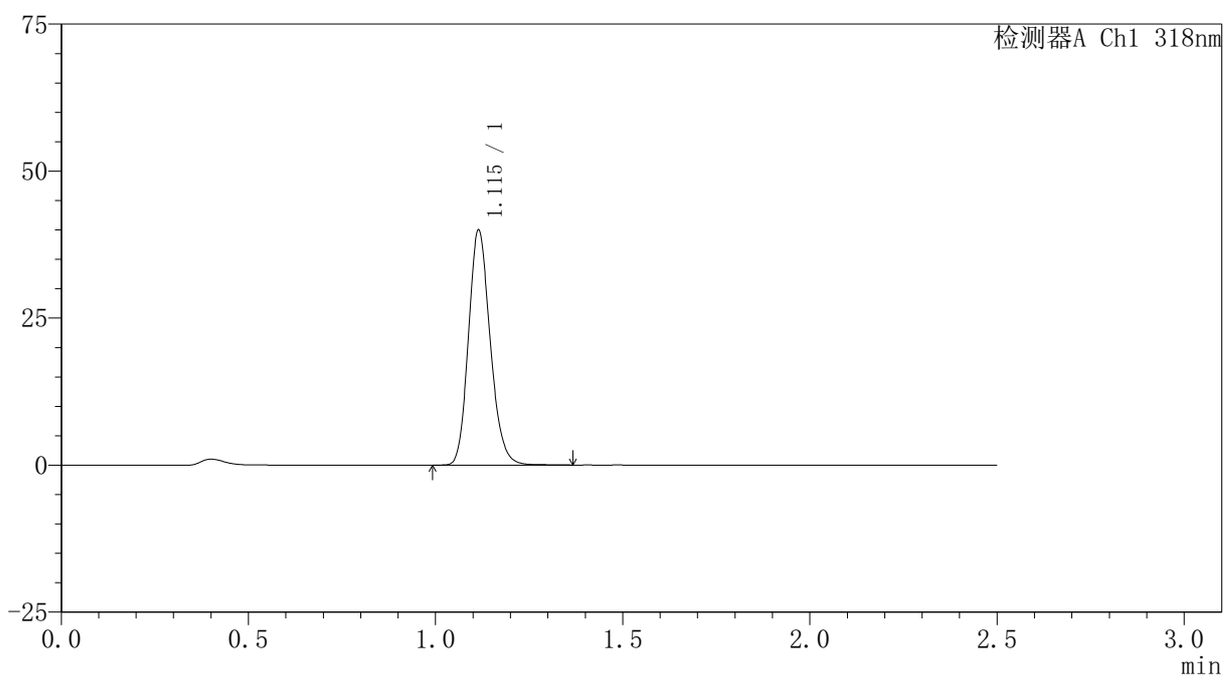
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	162424	100.000	40261	1775	1.172	--
总计		162424	100.000	40261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-493-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	161662	100.000	39891	1770	1.175	--
总计		161662	100.000	39891			

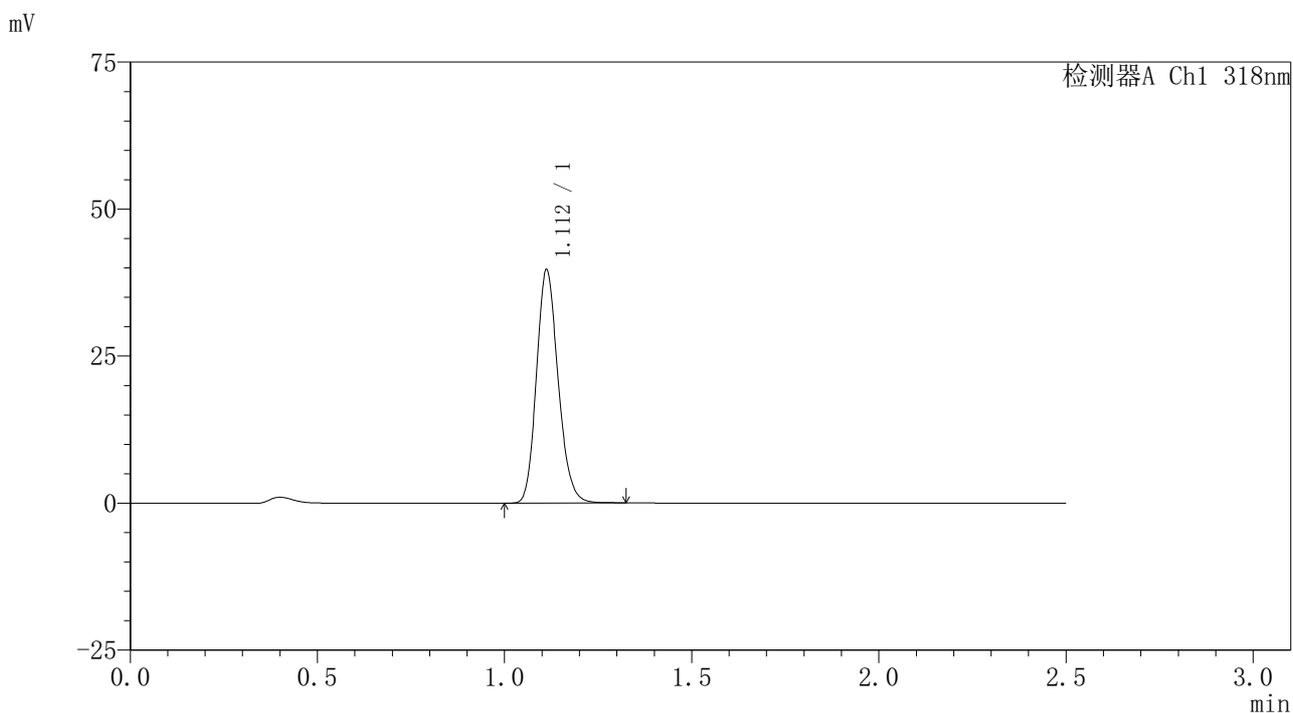


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-494-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	159619	100.000	39593	1769	1.170	--
总计		159619	100.000	39593			



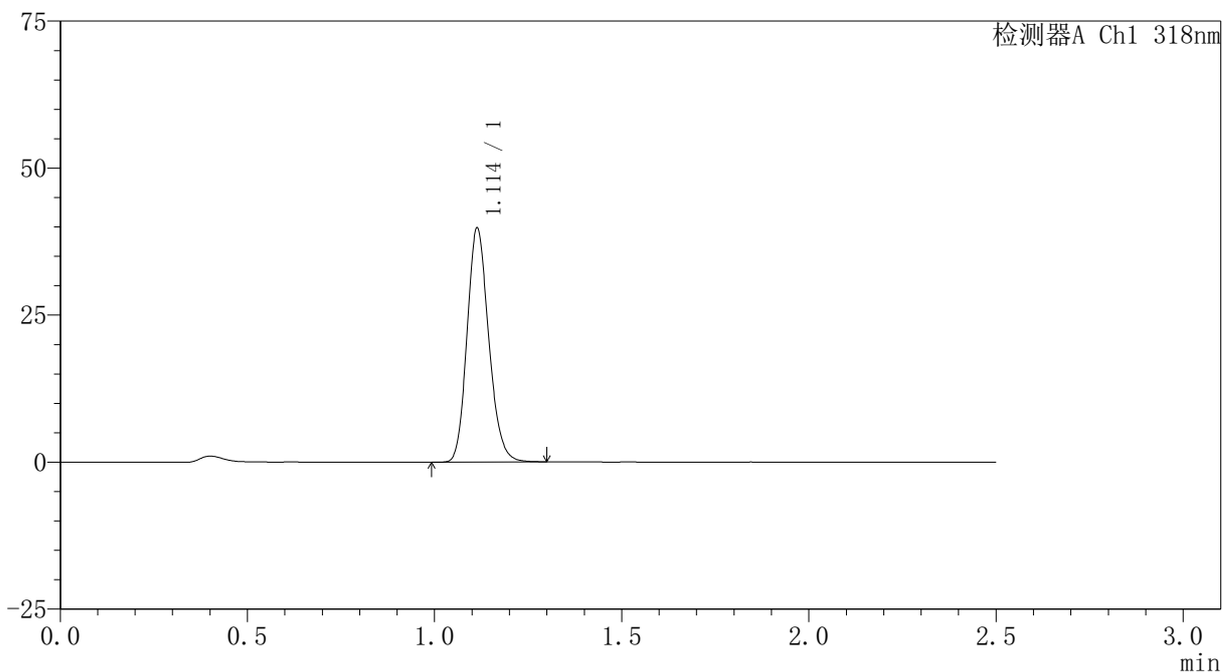
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-495-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	160327	100.000	39757	1769	1.171	--
总计		160327	100.000	39757			



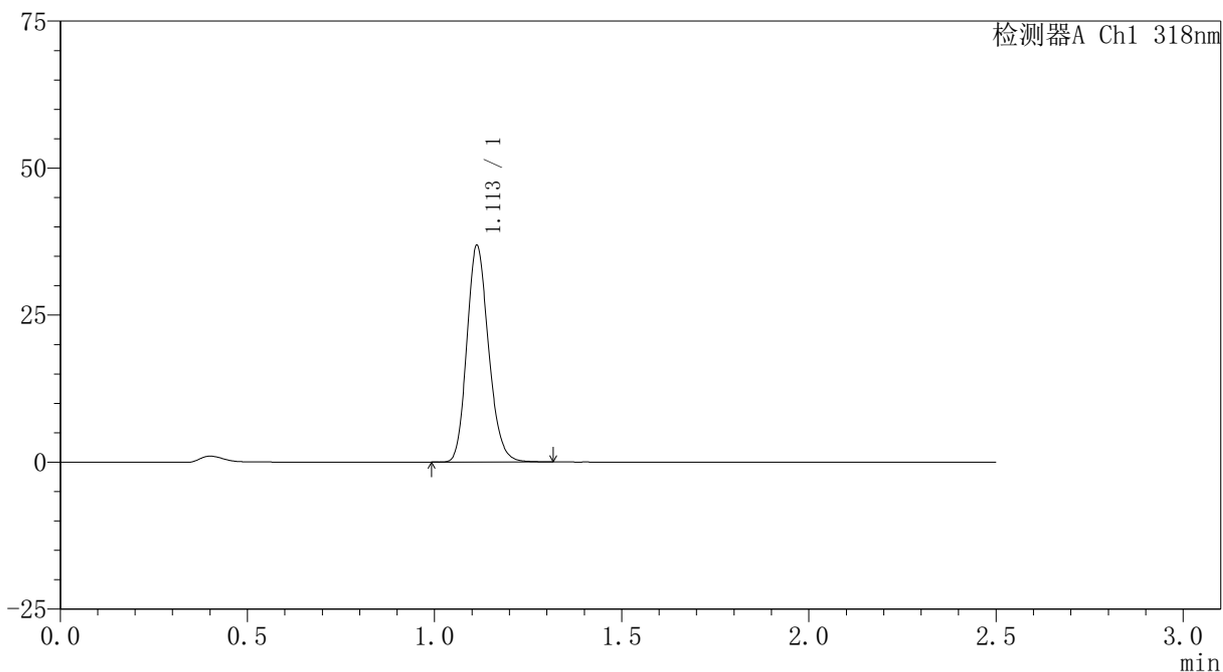
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-496-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	148418	100.000	36806	1768	1.175	--
总计		148418	100.000	36806			



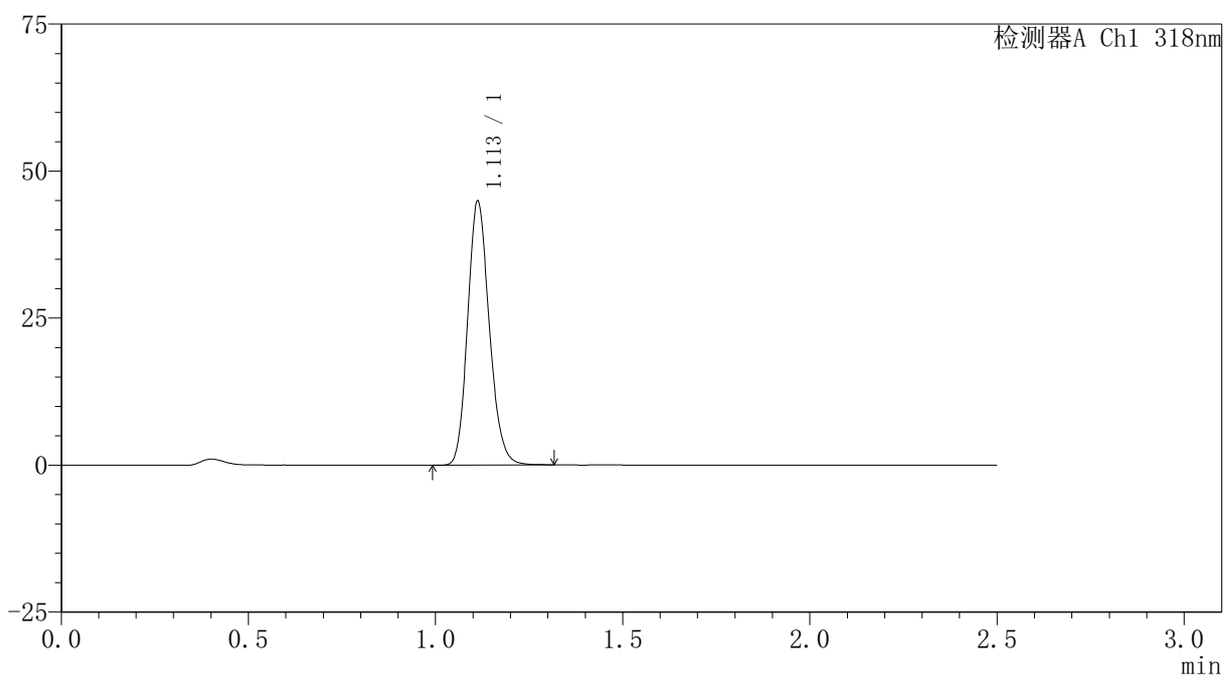
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-497-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	180445	100.000	44815	1774	1.166	--
总计		180445	100.000	44815			



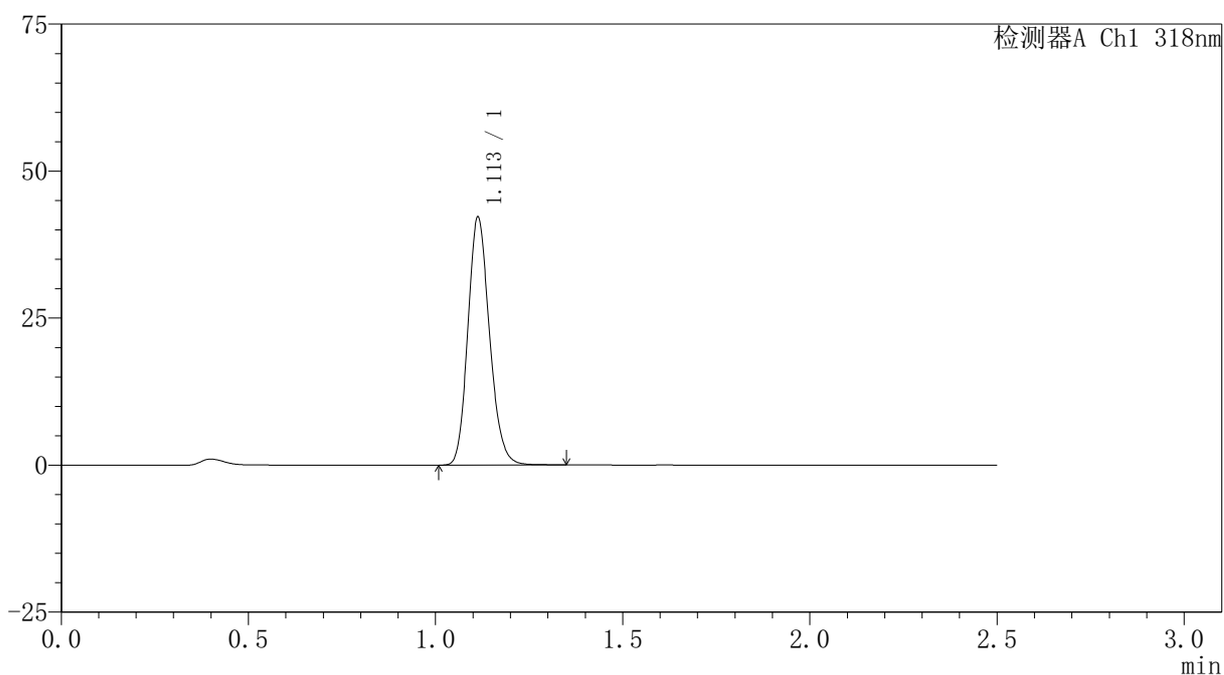
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-498-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	169791	100.000	42139	1774	1.169	--
总计		169791	100.000	42139			



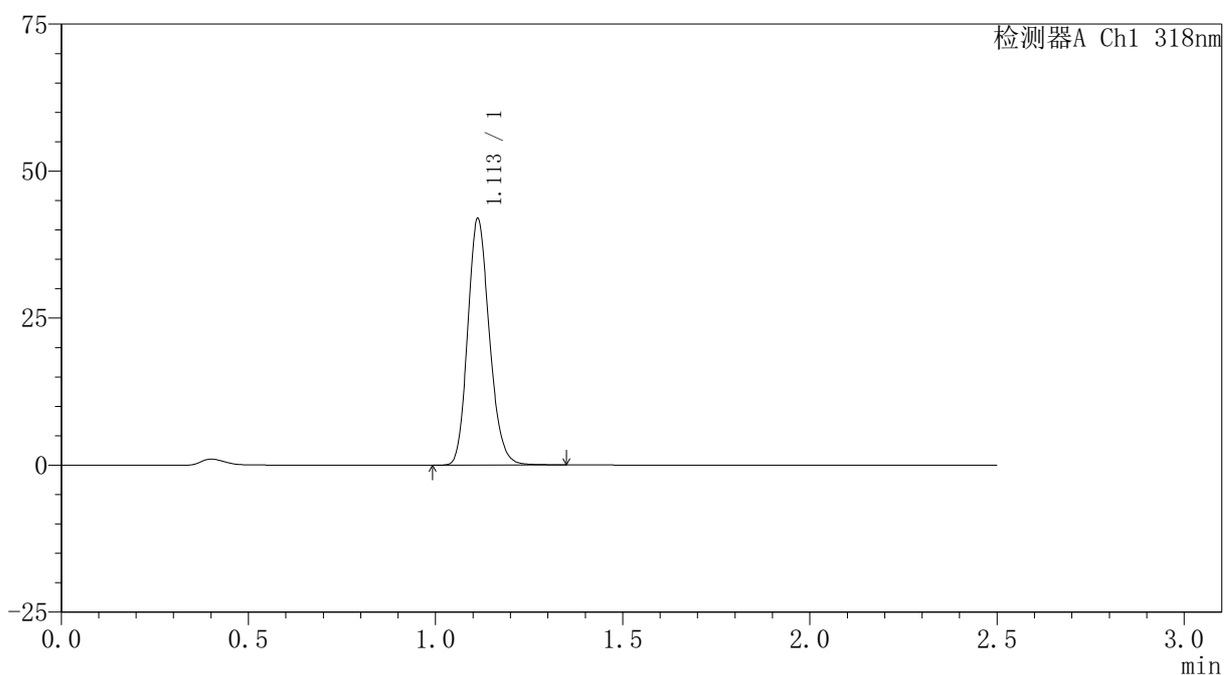
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-499-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	168918	100.000	41893	1774	1.173	--
总计		168918	100.000	41893			



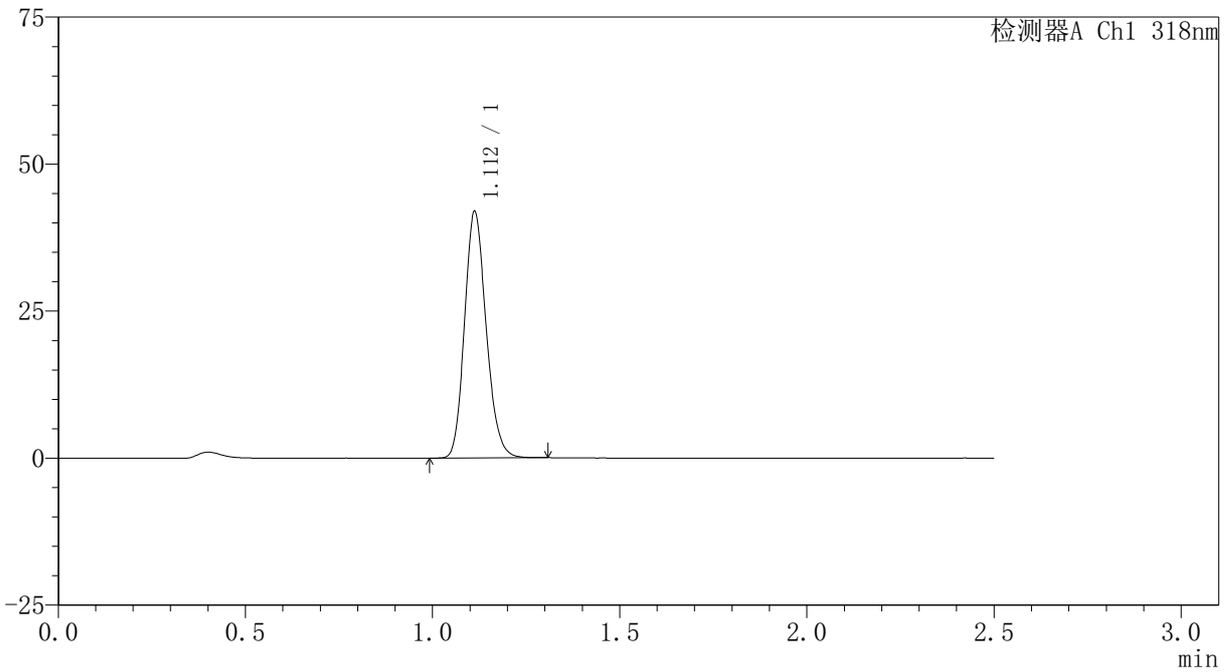
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-500-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	168606	100.000	41850	1770	1.168	--
总计		168606	100.000	41850			

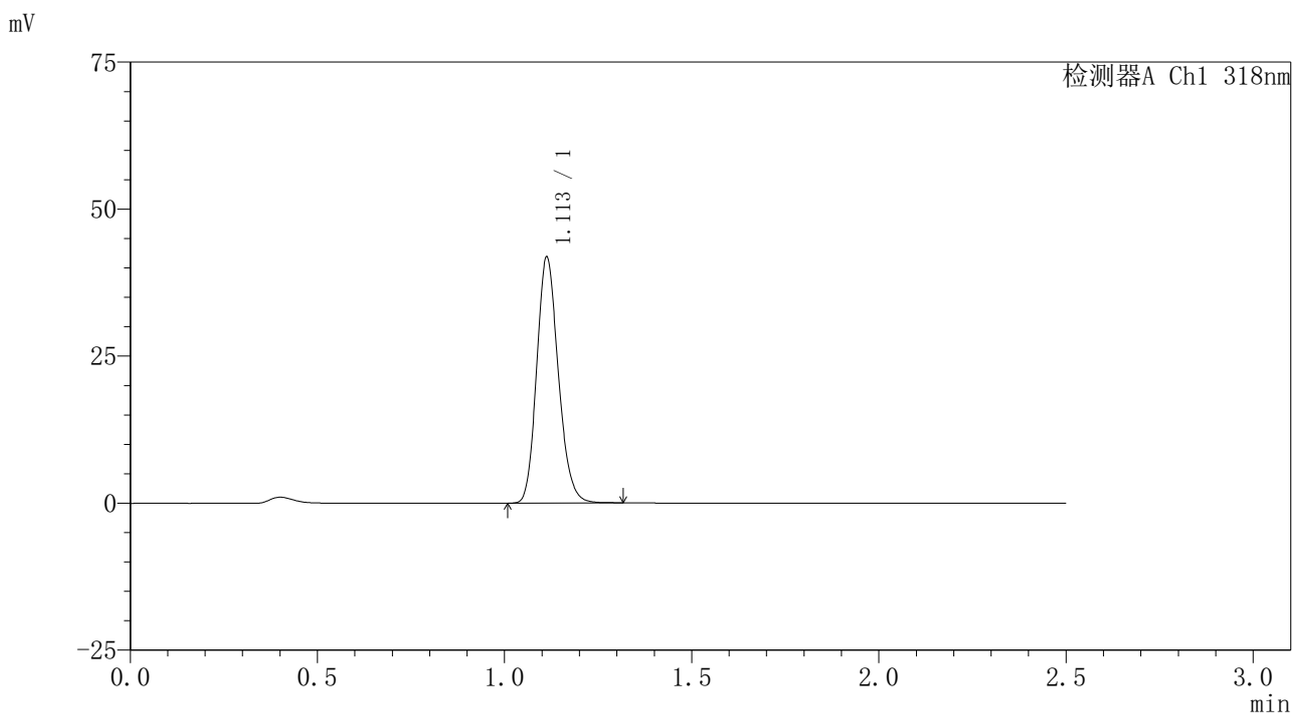


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-501-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	168138	100.000	41784	1775	1.171	--
总计		168138	100.000	41784			

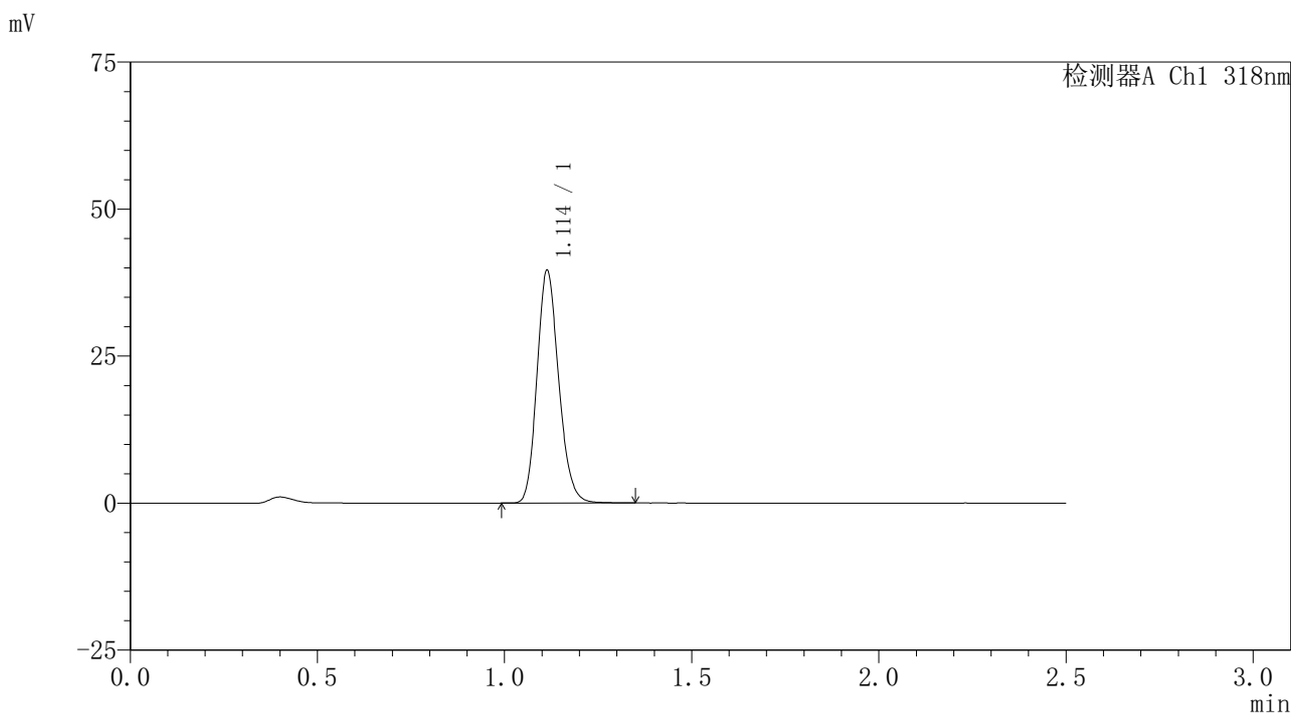


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-502-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	159748	100.000	39553	1764	1.173	--
总计		159748	100.000	39553			

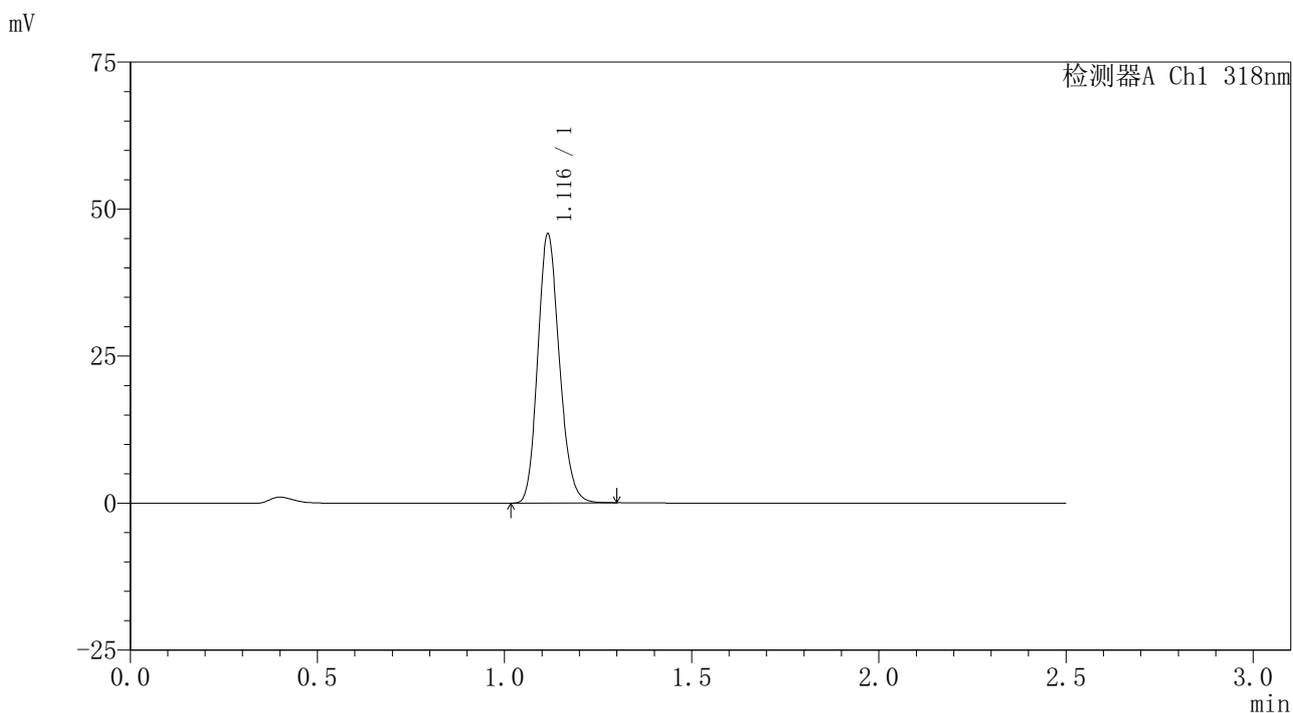


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-503-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

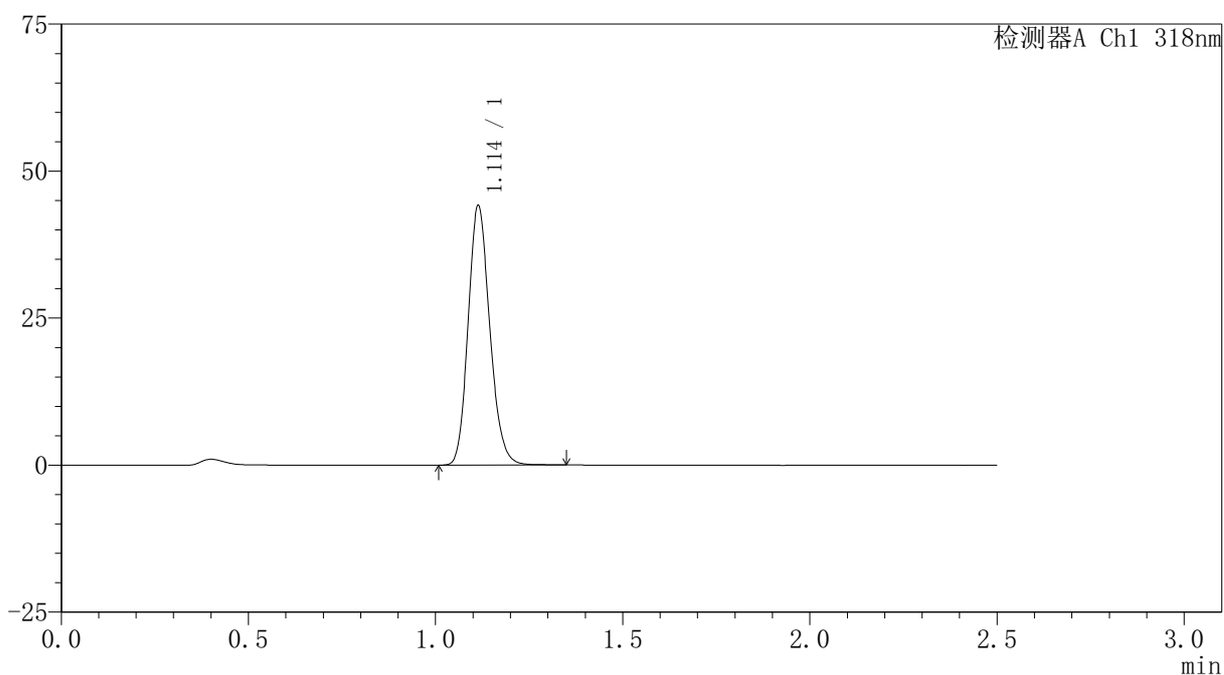
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	183835	100.000	45564	1784	1.167	--
总计		183835	100.000	45564			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-504-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 18:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	177789	100.000	44110	1776	1.167	--
总计		177789	100.000	44110			

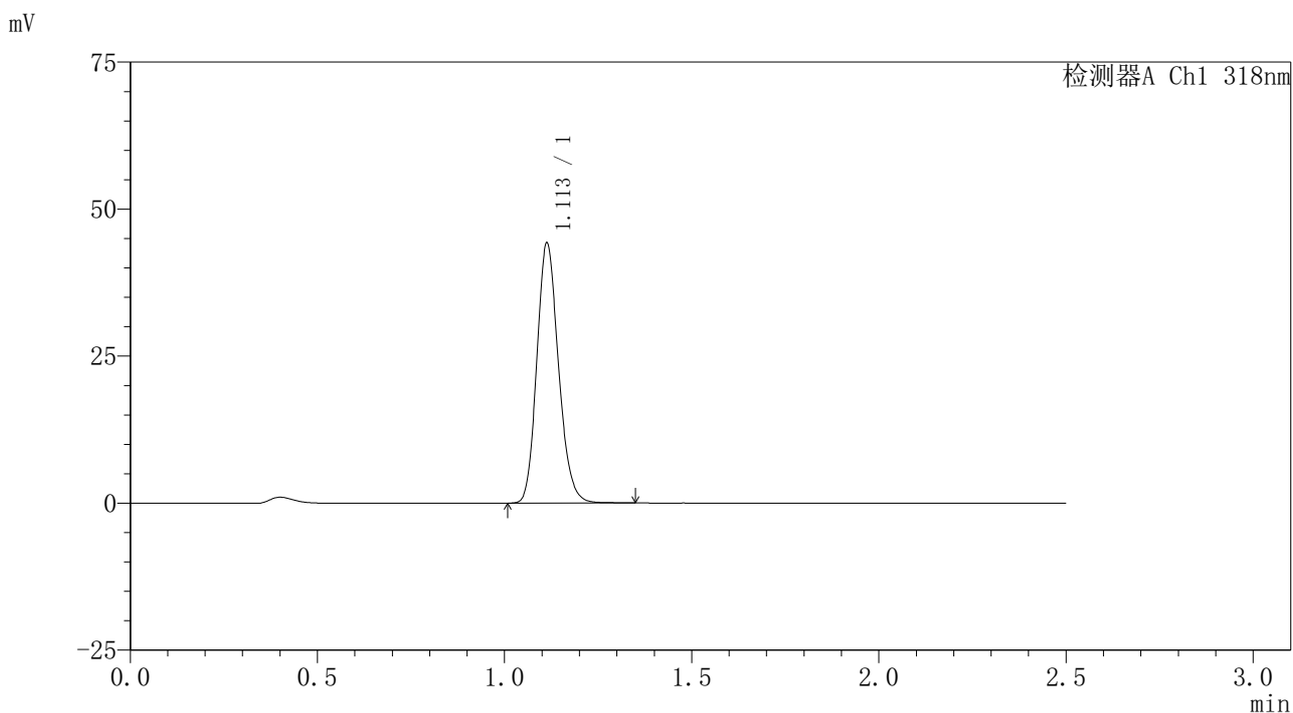


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-505-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	178101	100.000	44190	1774	1.169	--
总计		178101	100.000	44190			

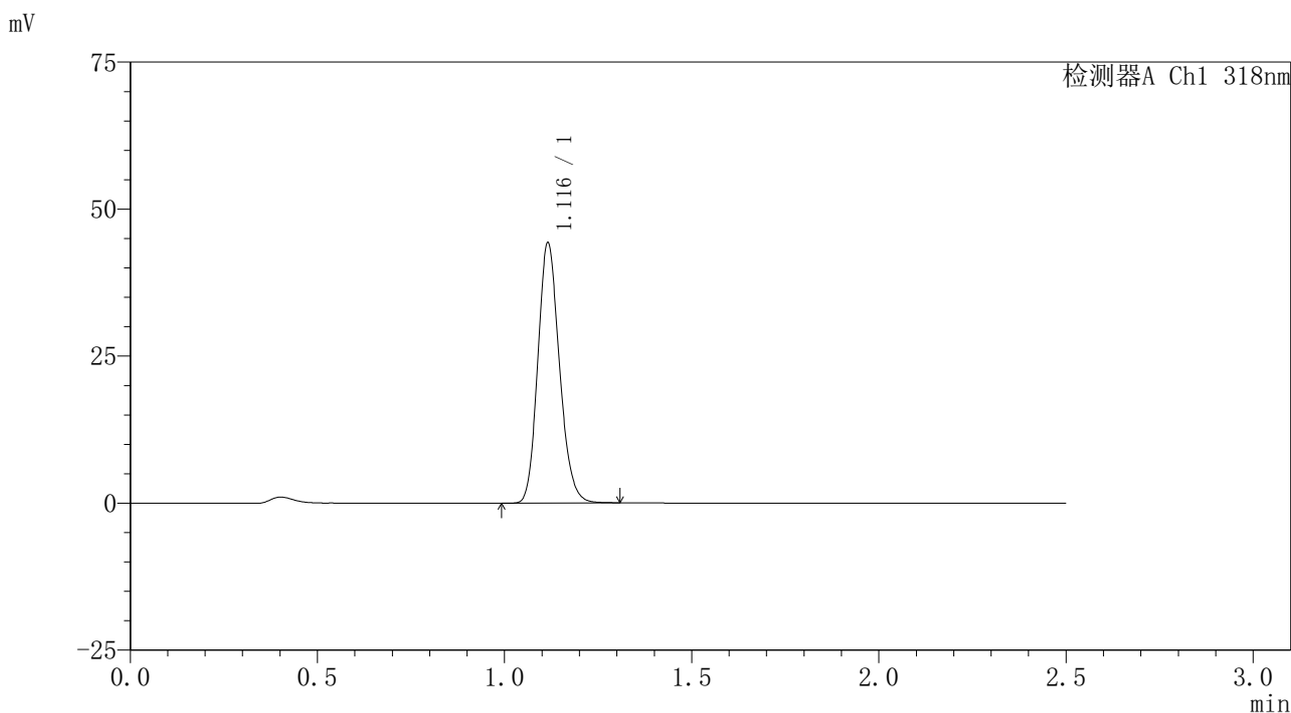


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-506-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.116	177936	100.000	44040	1782	1.168	--
总计		177936	100.000	44040			

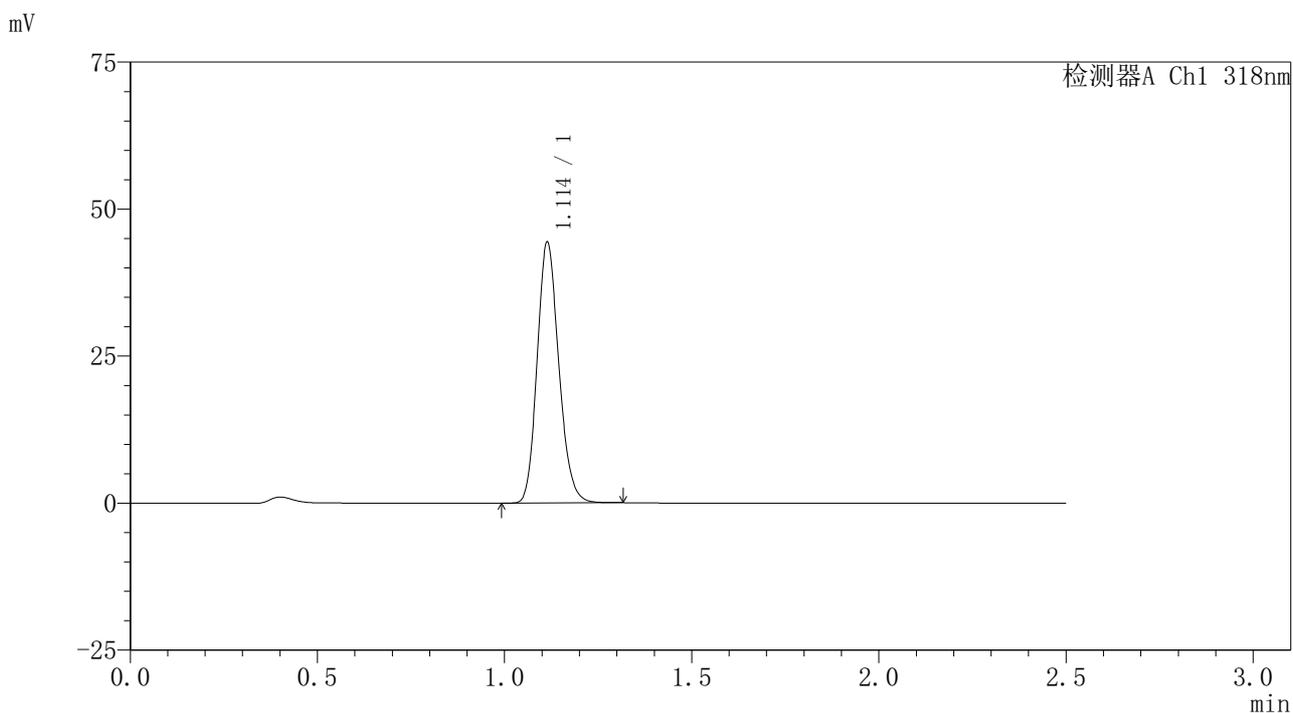


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-507-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	178486	100.000	44316	1773	1.168	--
总计		178486	100.000	44316			

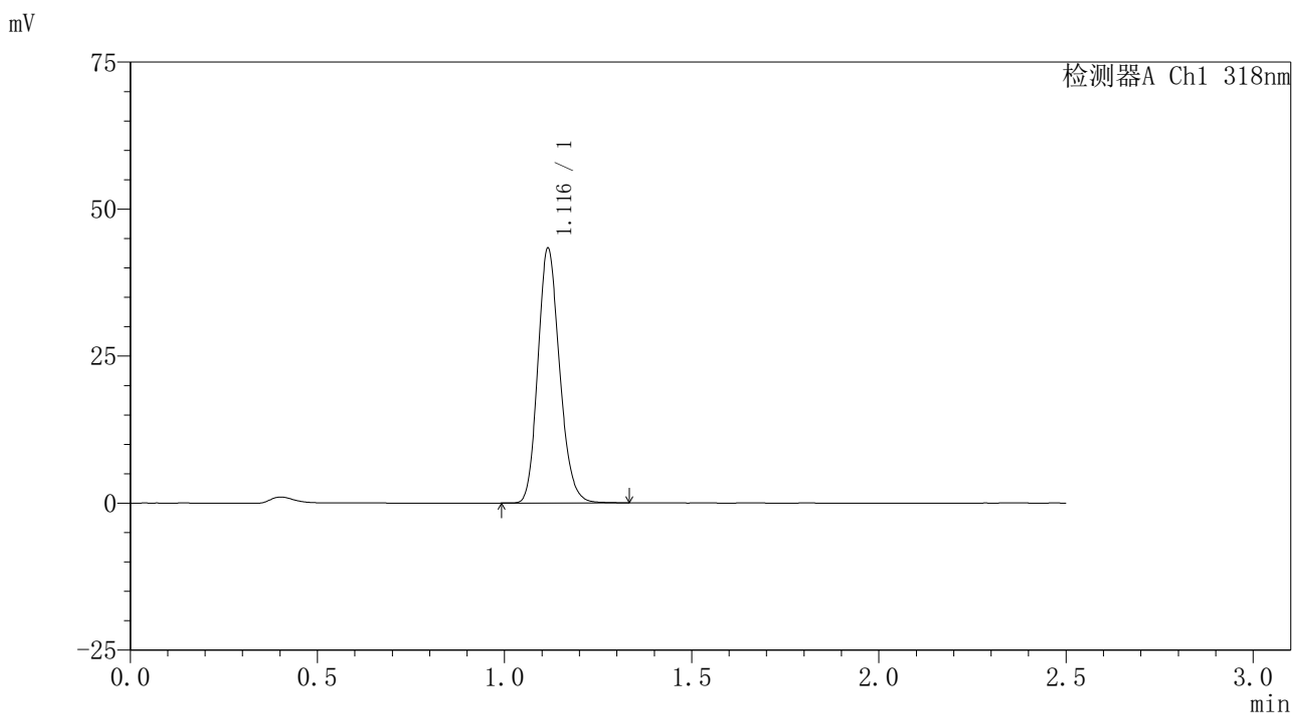


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-508-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

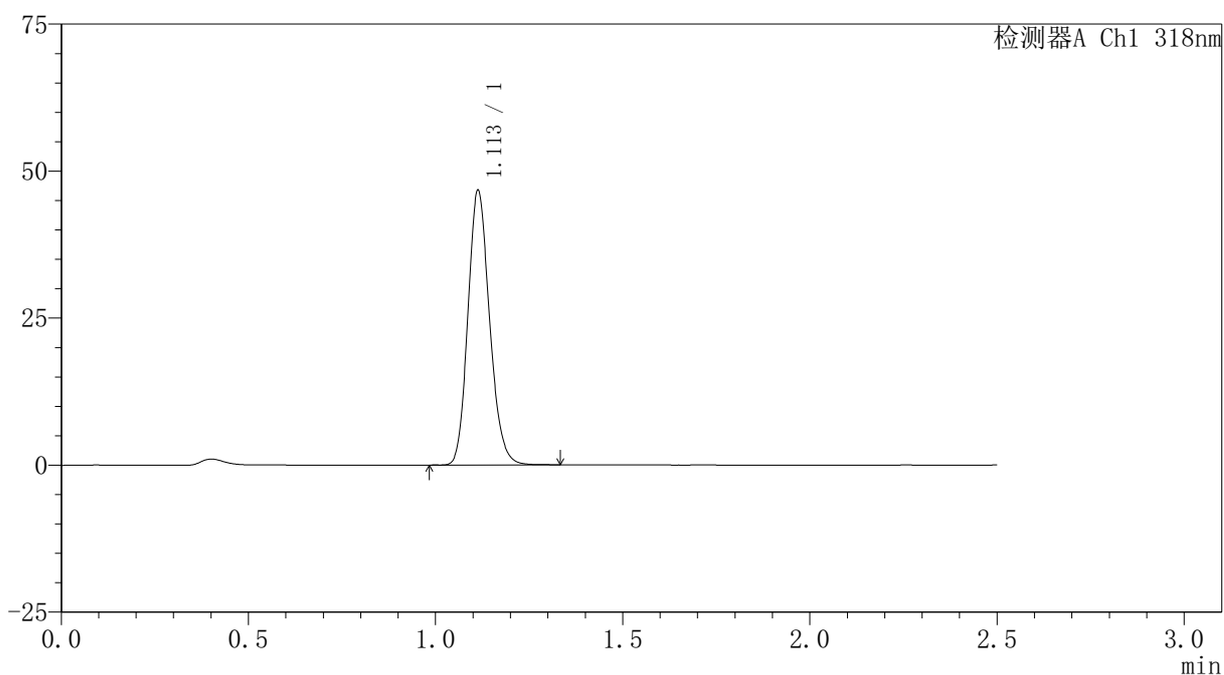
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	174933	100.000	43092	1776	1.172	--
总计		174933	100.000	43092			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-509-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 18:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	188004	100.000	46674	1773	1.166	--
总计		188004	100.000	46674			

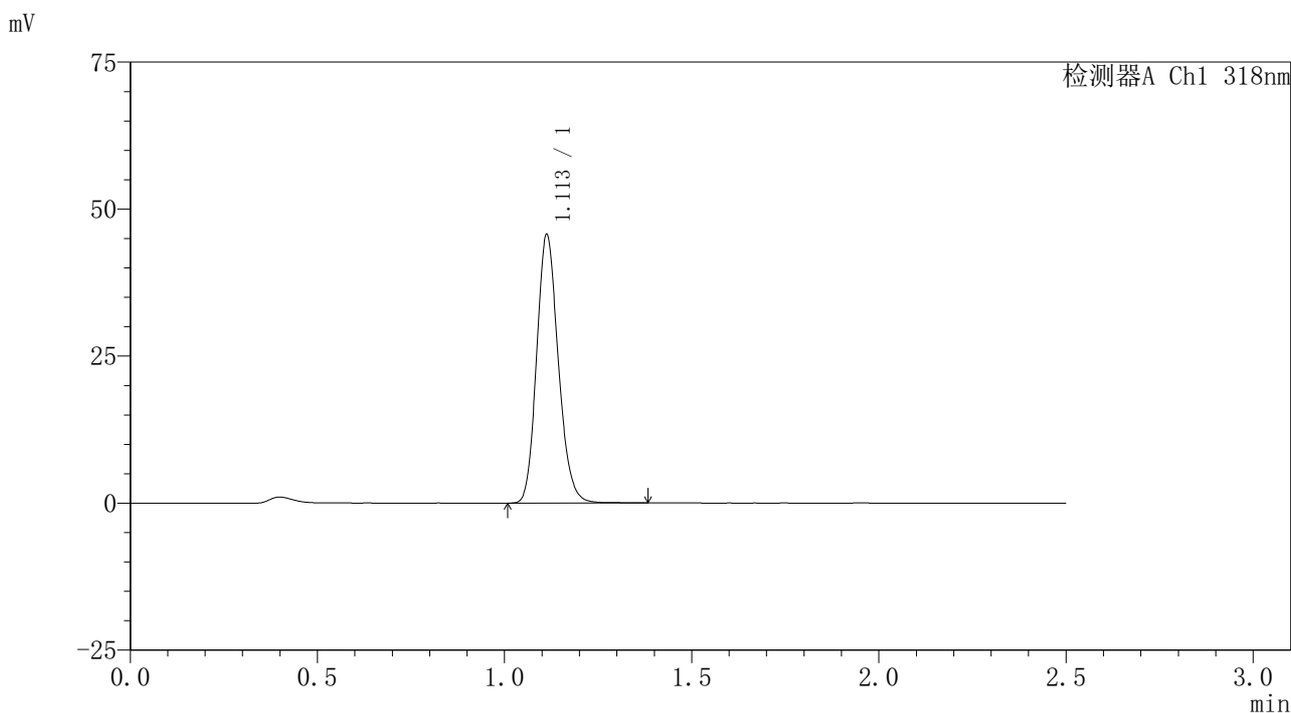


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-510-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

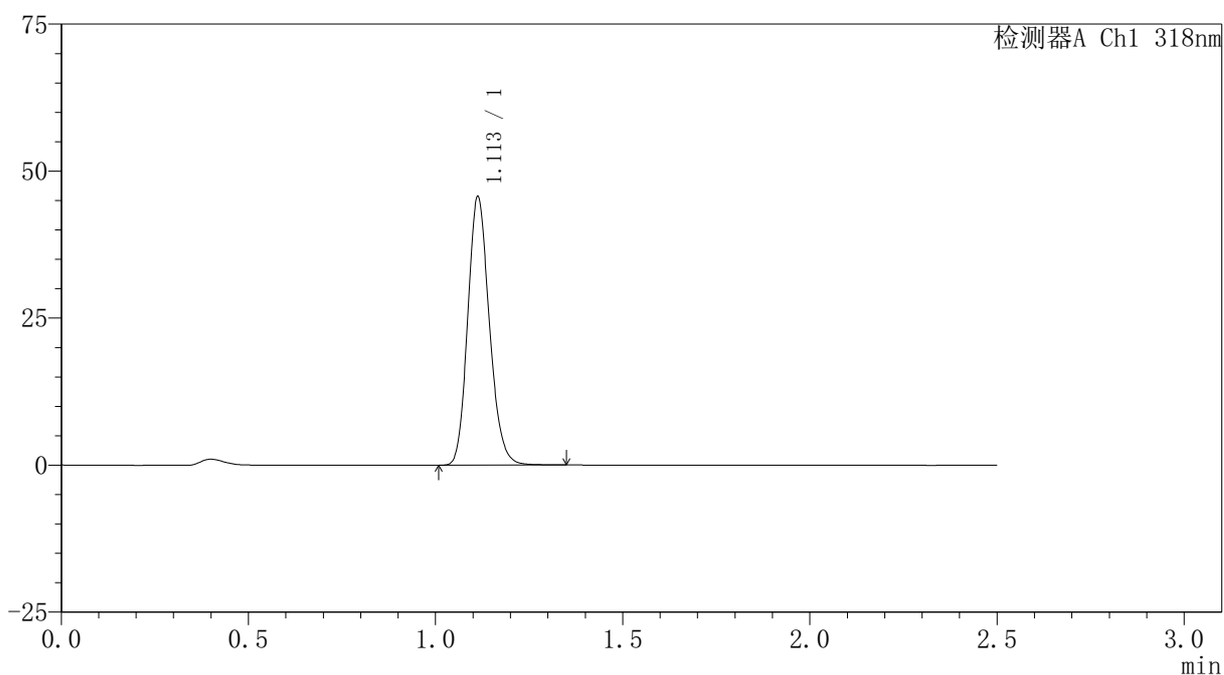
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	184311	100.000	45634	1771	1.167	--
总计		184311	100.000	45634			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-511-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 18:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

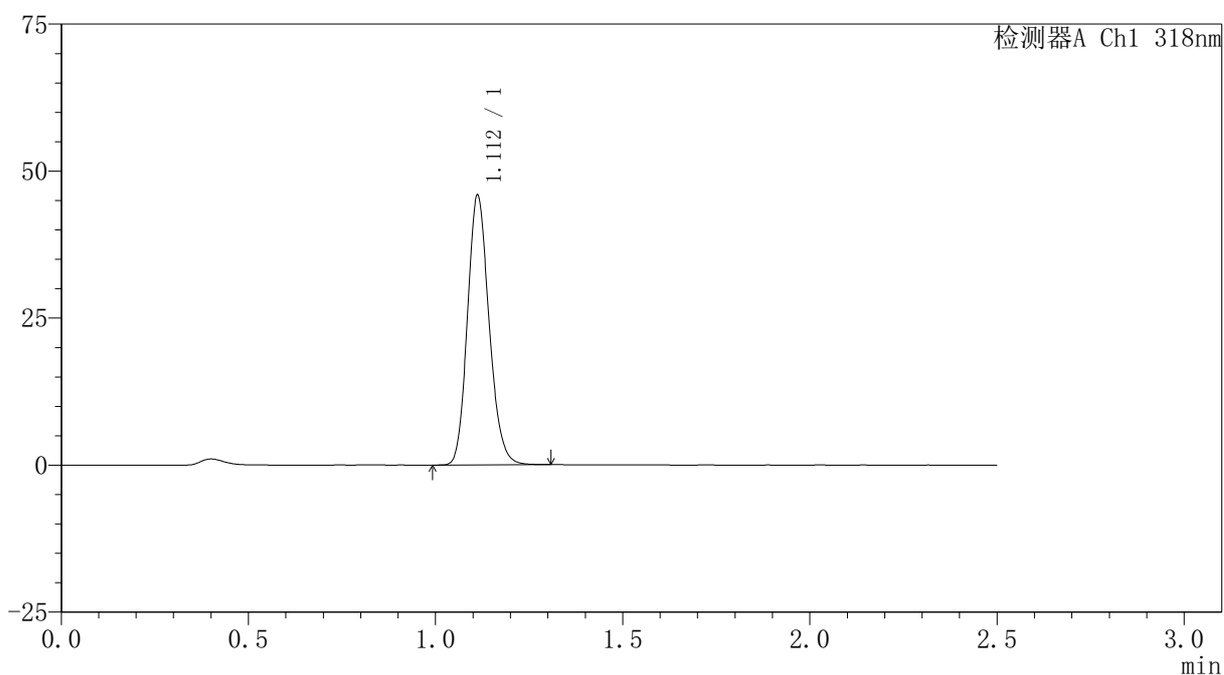
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	183703	100.000	45617	1775	1.167	--
总计		183703	100.000	45617			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-512-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 18:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

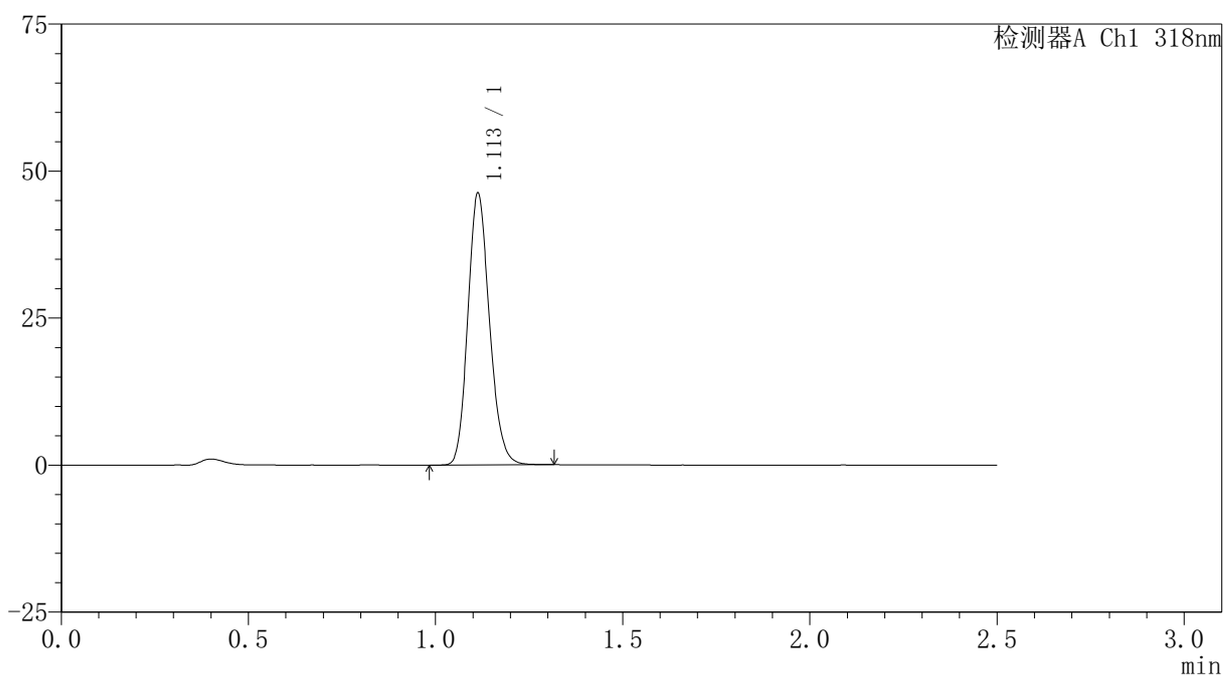
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	184515	100.000	45792	1772	1.165	--
总计		184515	100.000	45792			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-513-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 18:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	185690	100.000	46189	1777	1.165	--
总计		185690	100.000	46189			



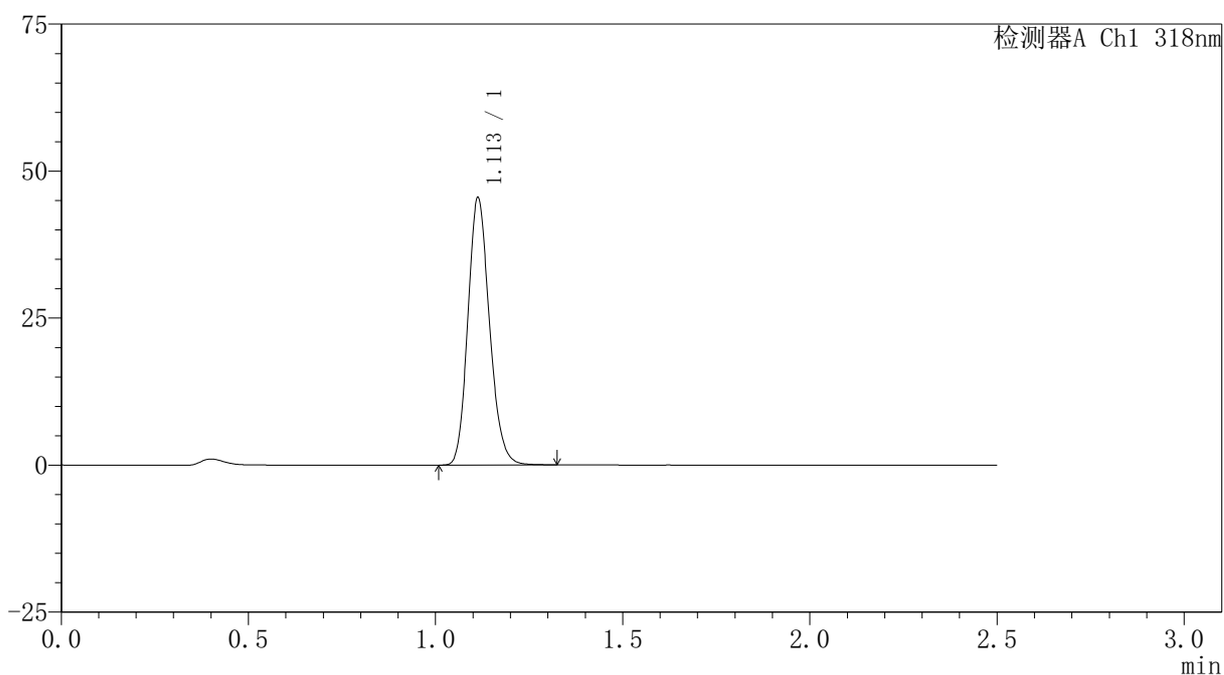
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-514-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	182646	100.000	45425	1778	1.167	--
总计		182646	100.000	45425			

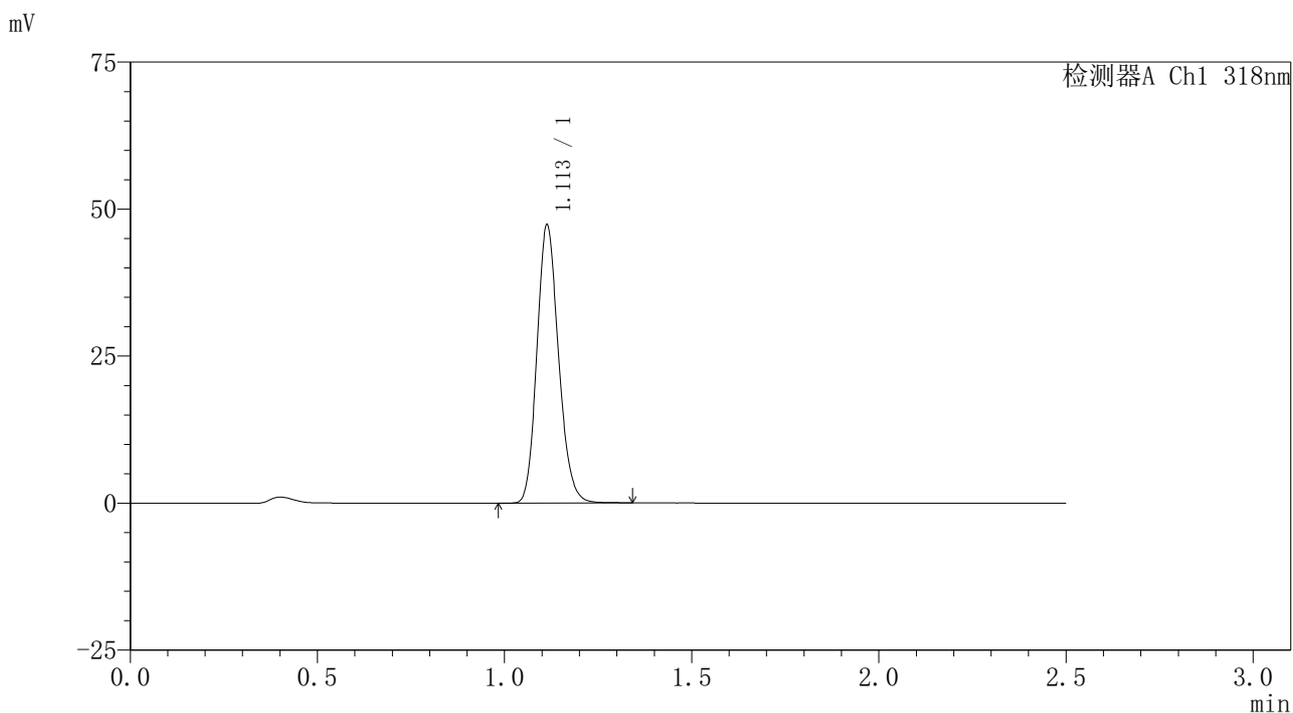


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-515-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	190198	100.000	47284	1779	1.164	--
总计		190198	100.000	47284			

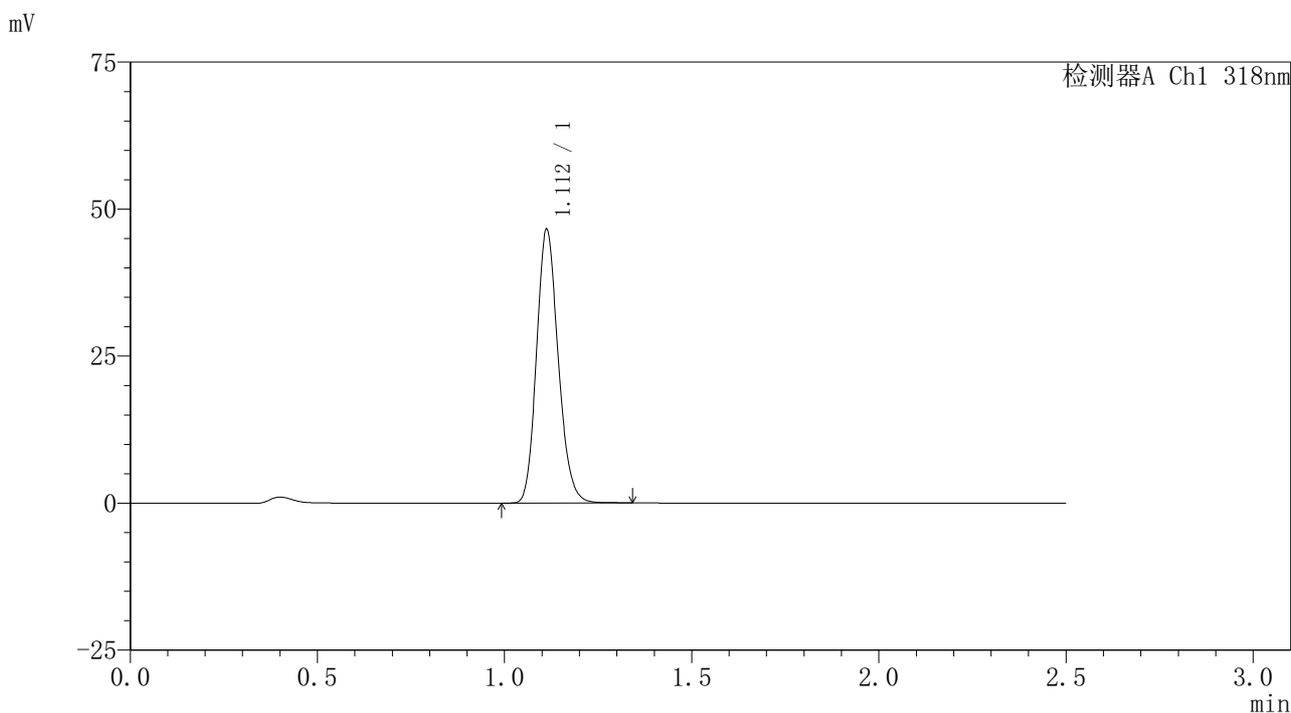


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-516-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	187947	100.000	46497	1765	1.166	--
总计		187947	100.000	46497			

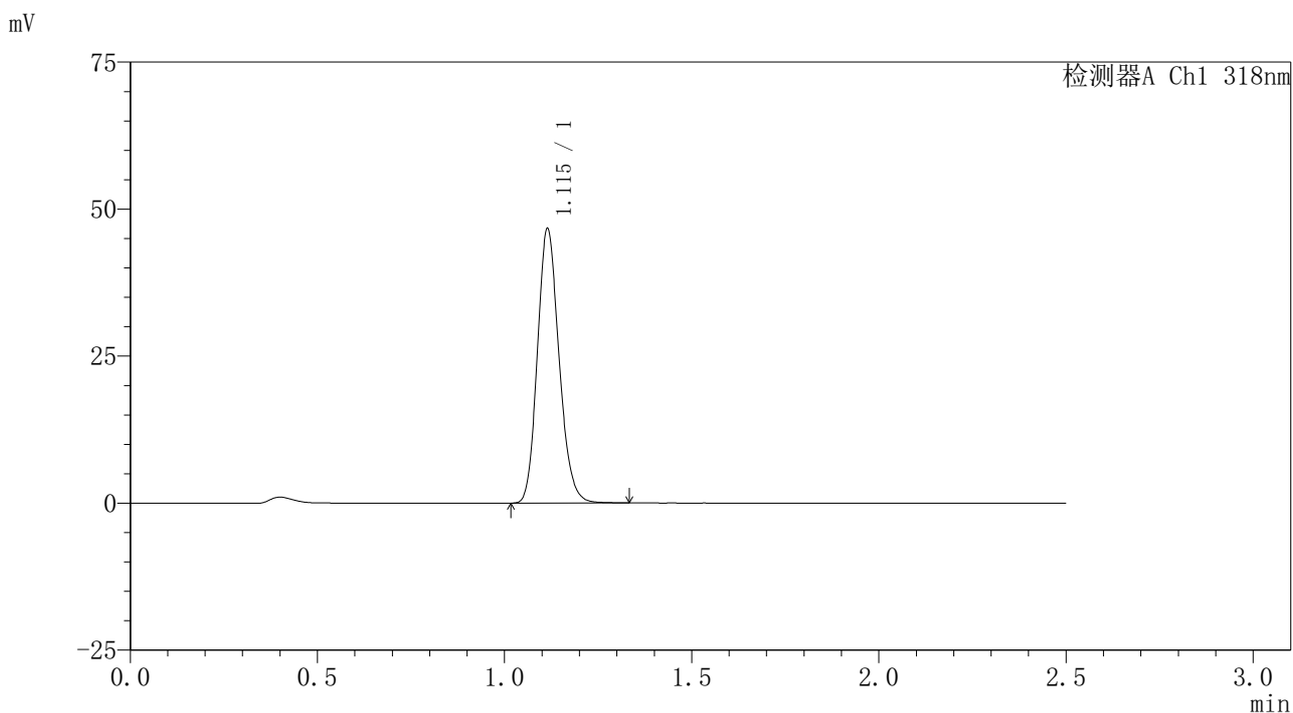


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-517-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	187962	100.000	46575	1775	1.168	--
总计		187962	100.000	46575			

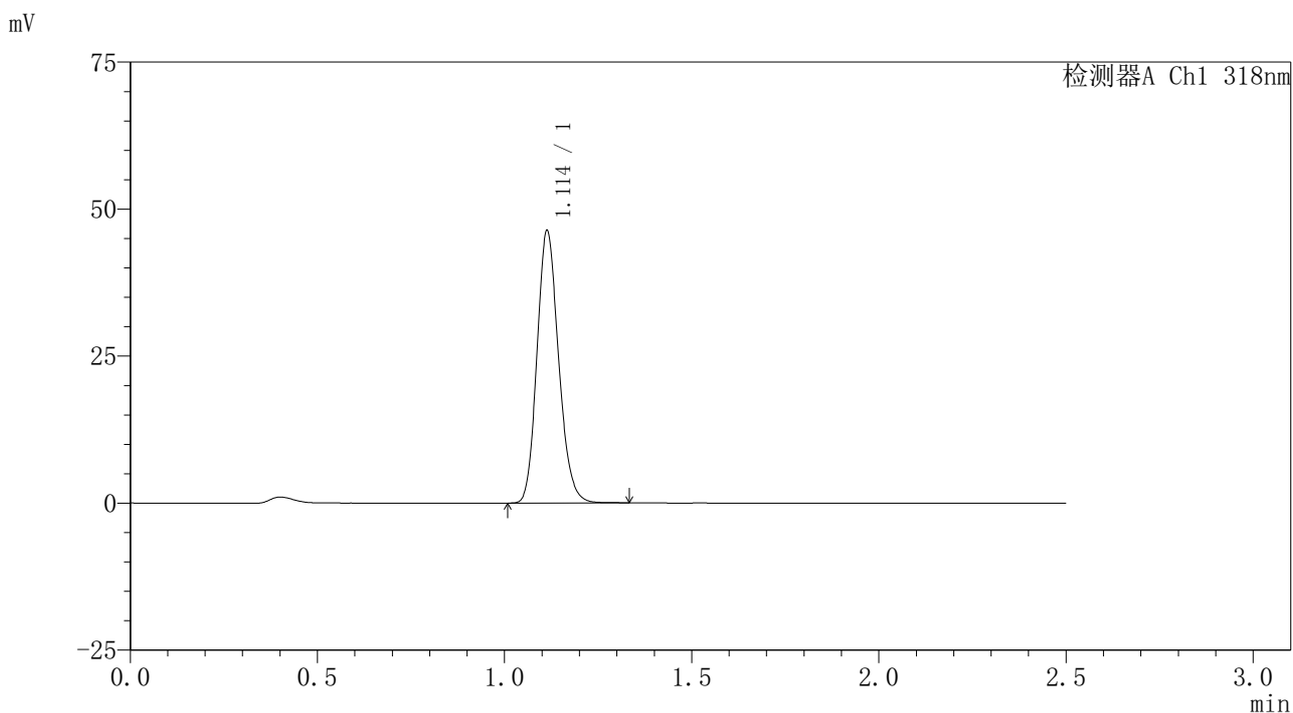


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-518-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

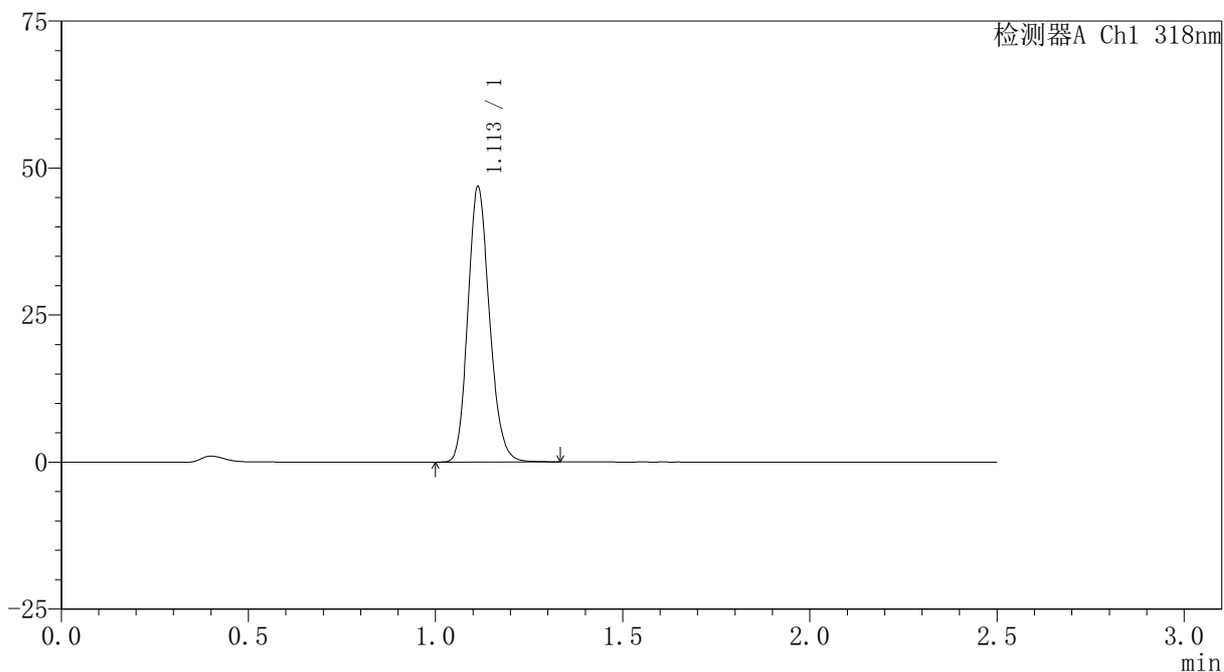
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	186135	100.000	46275	1777	1.166	--
总计		186135	100.000	46275			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-519-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 18:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	188120	100.000	46789	1779	1.166	--
总计		188120	100.000	46789			



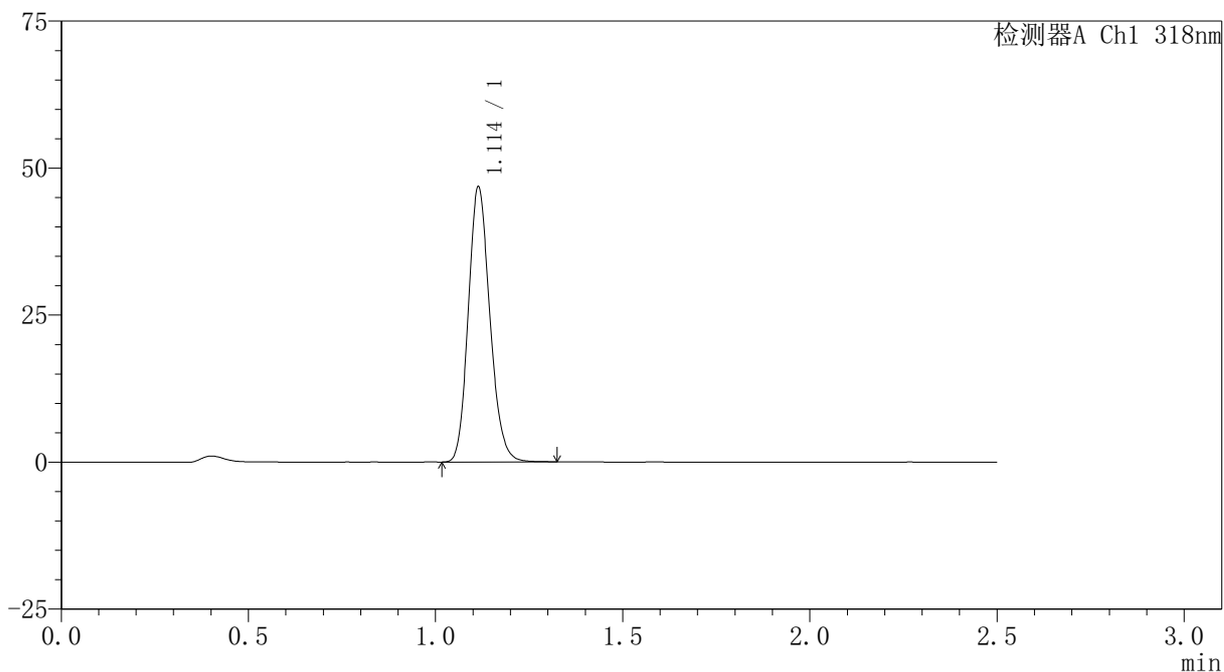
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-520-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	187812	100.000	46727	1784	1.162	--
总计		187812	100.000	46727			

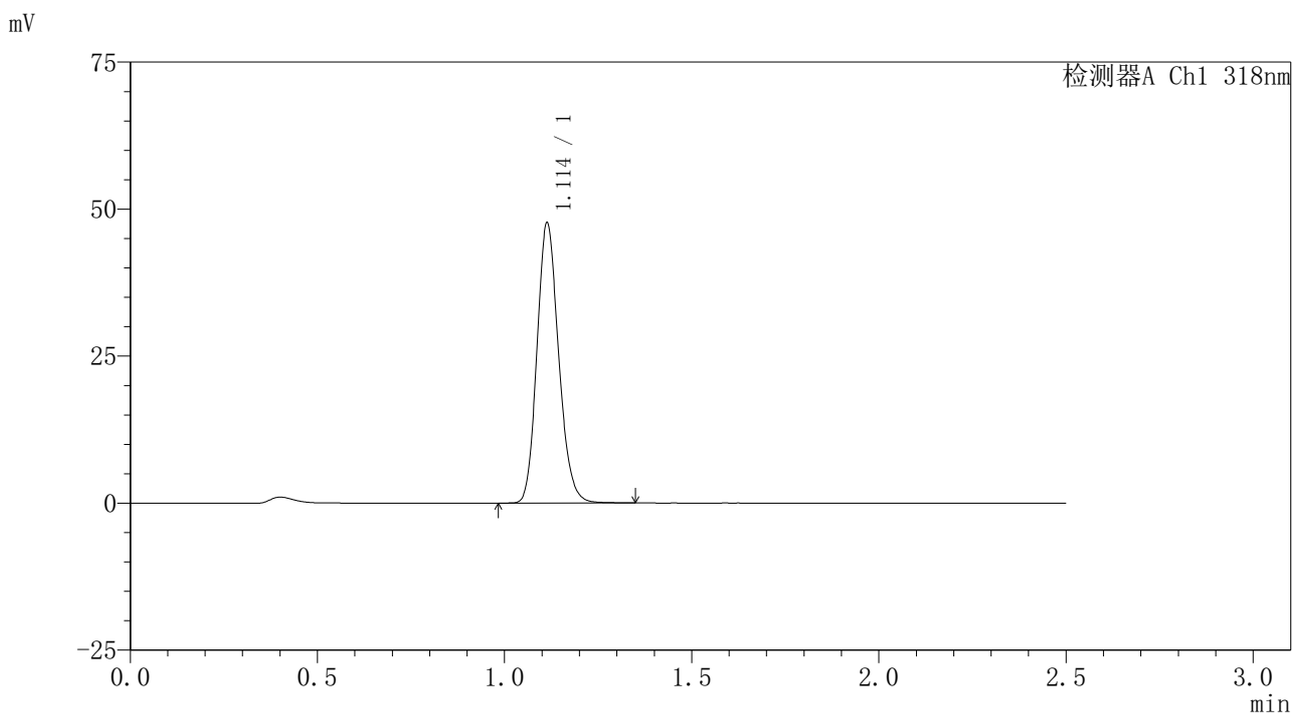


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-521-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	191936	100.000	47616	1771	1.164	--
总计		191936	100.000	47616			



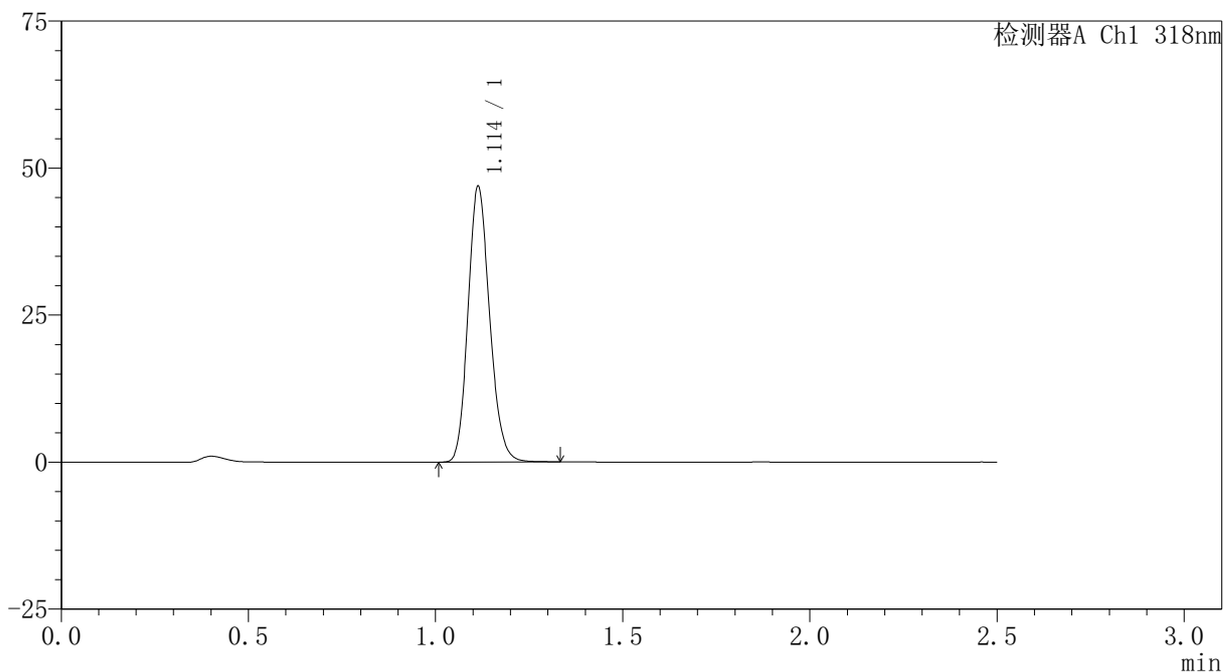
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-522-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	188443	100.000	46842	1777	1.164	--
总计		188443	100.000	46842			

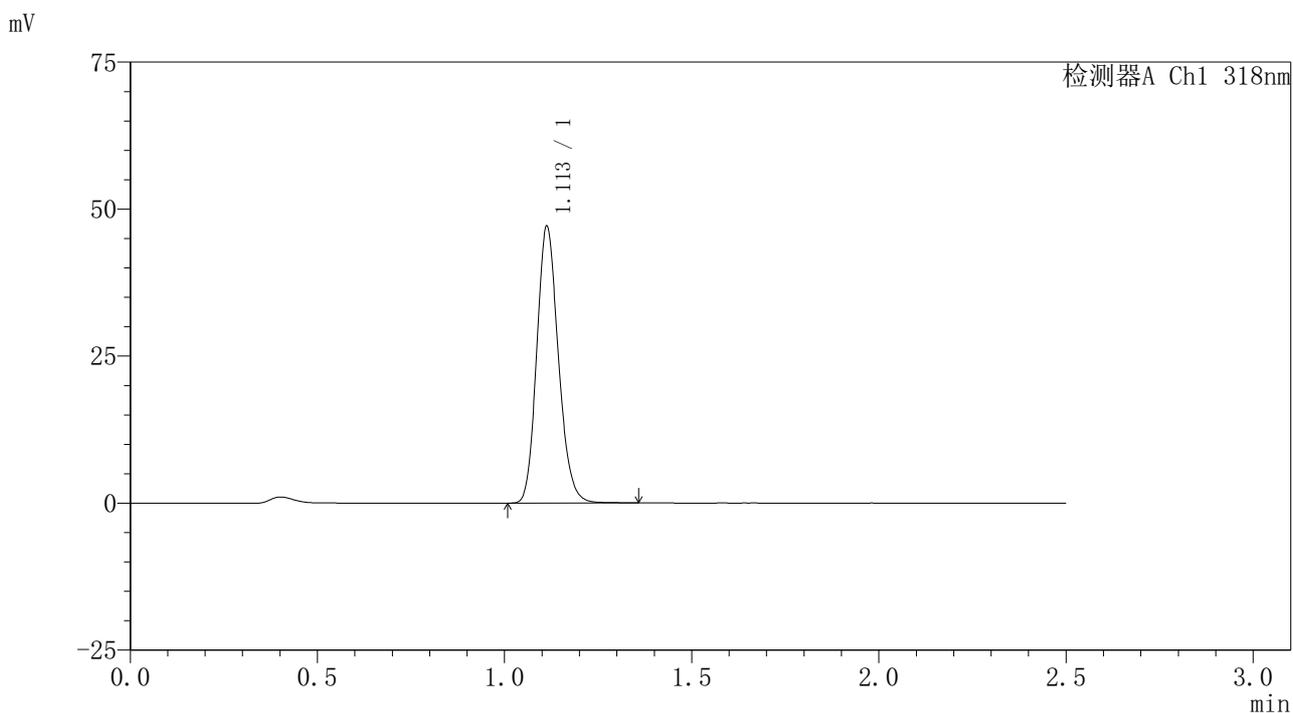


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-523-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	189511	100.000	47034	1776	1.166	--
总计		189511	100.000	47034			

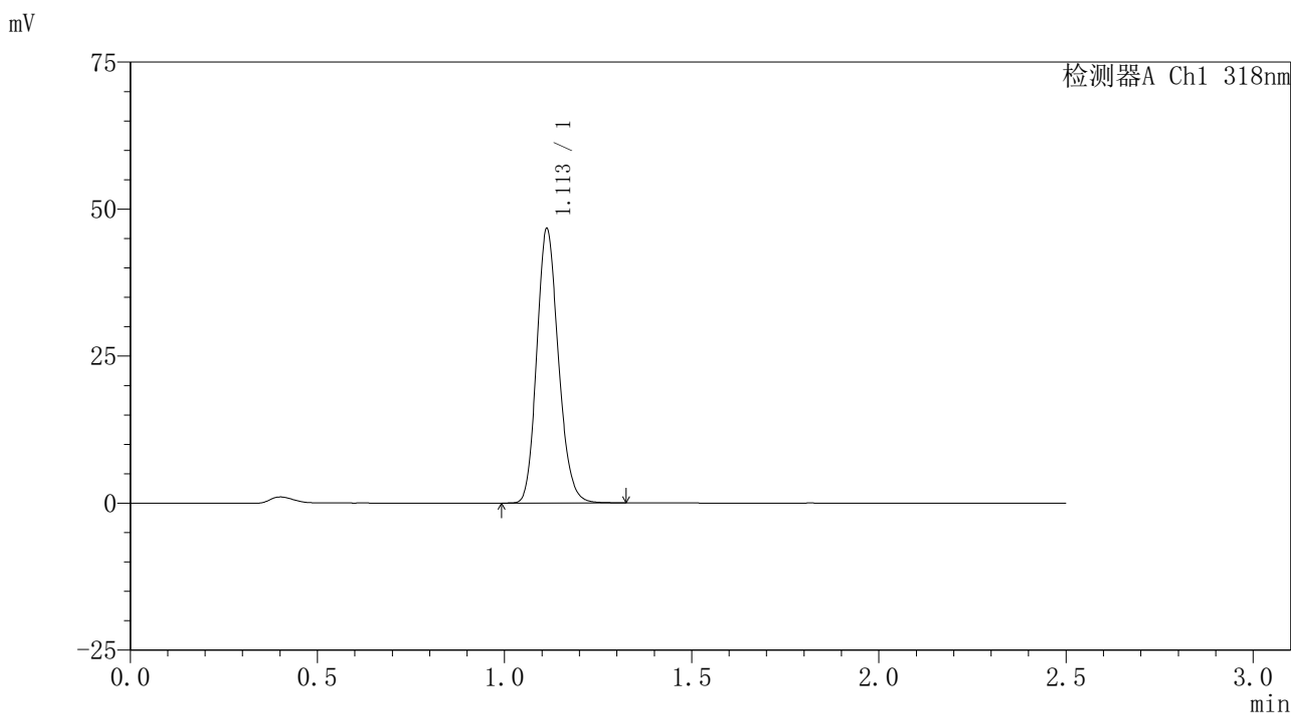


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-524-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	187655	100.000	46624	1775	1.165	--
总计		187655	100.000	46624			

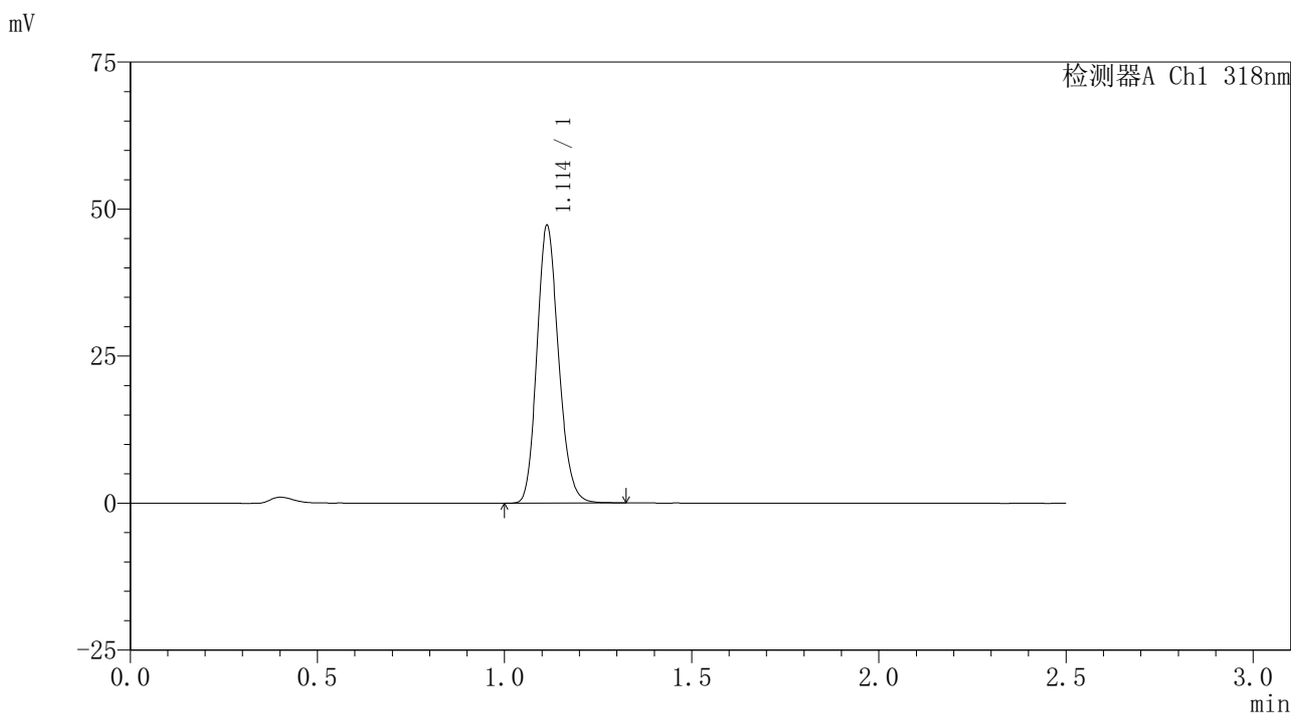


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-525-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	189831	100.000	47203	1780	1.166	--
总计		189831	100.000	47203			

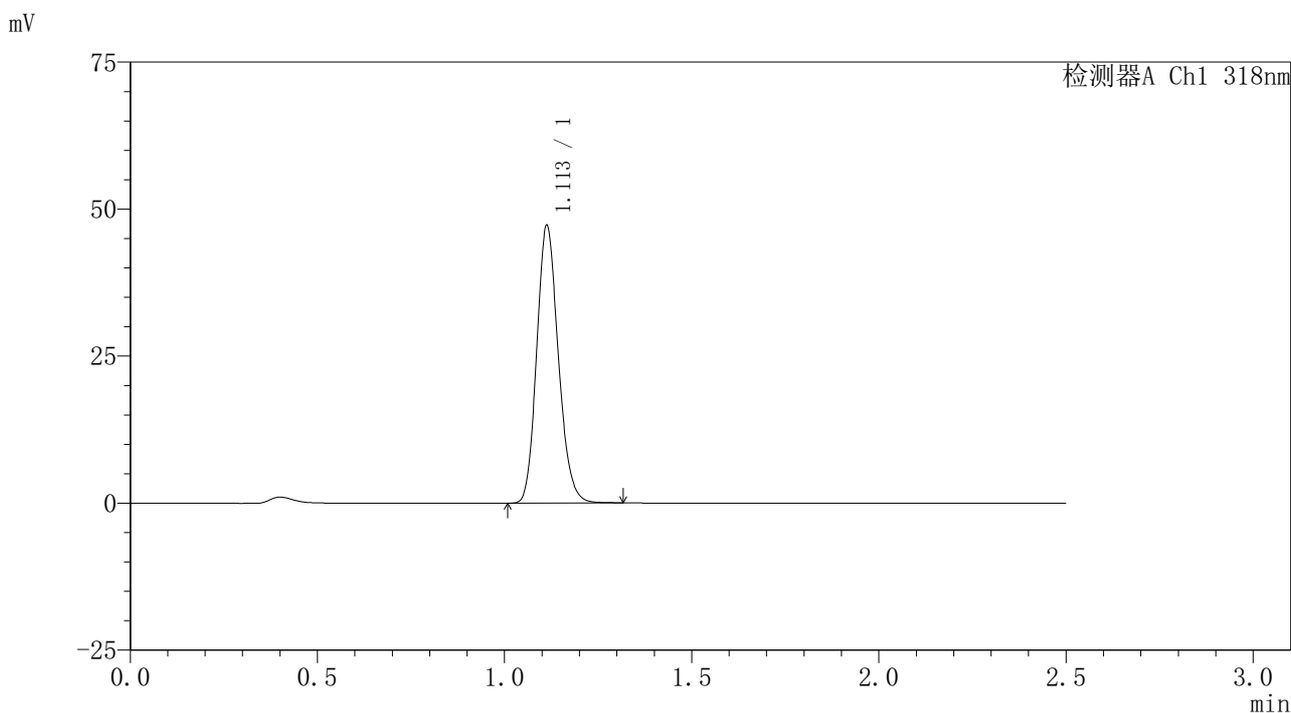


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-526-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

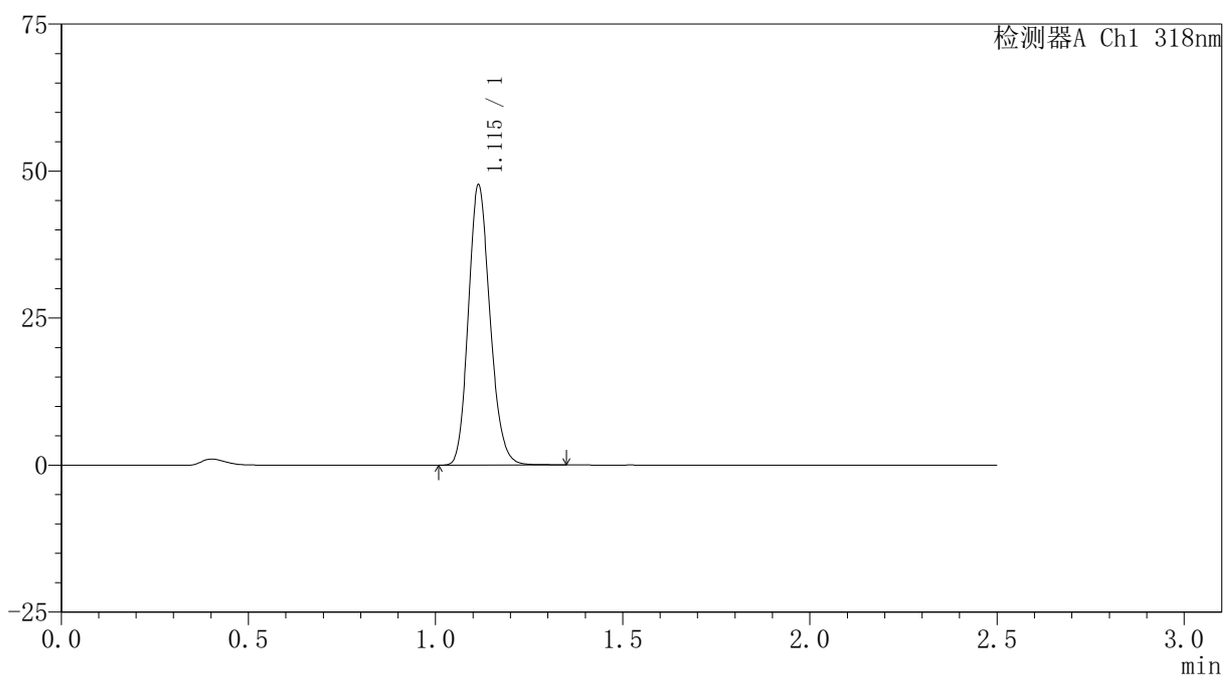
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189758	100.000	47167	1774	1.162	--
总计		189758	100.000	47167			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-527-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 19:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.115	191602	100.000	47564	1782	1.166	--
总计		191602	100.000	47564			

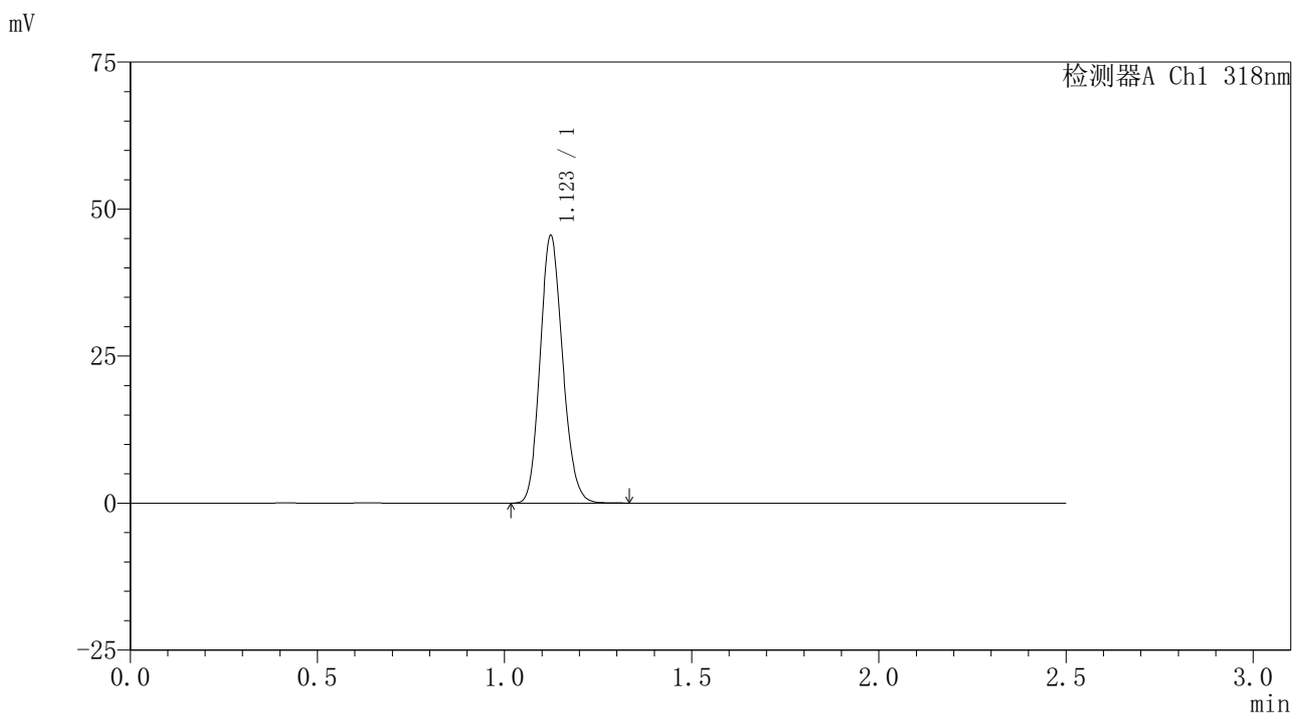


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-528-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.123	190473	100.000	45403	1653	1.146	--
总计		190473	100.000	45403			

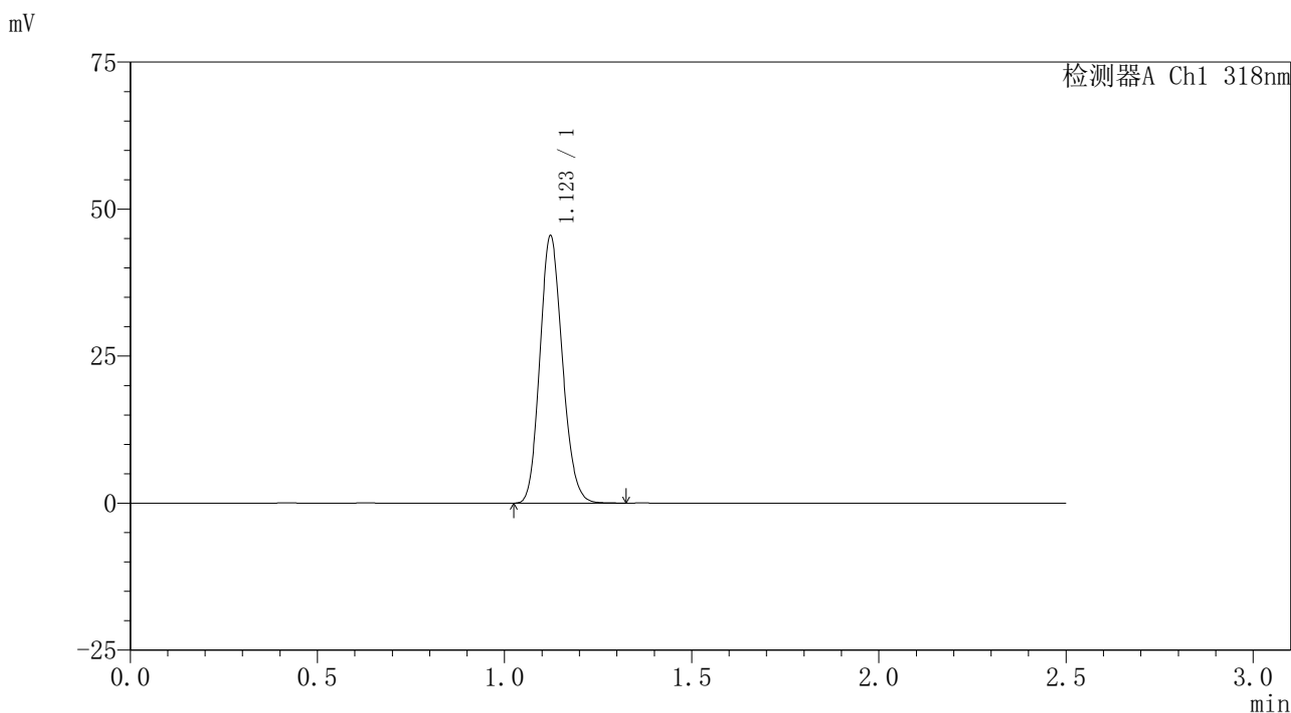


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-529-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

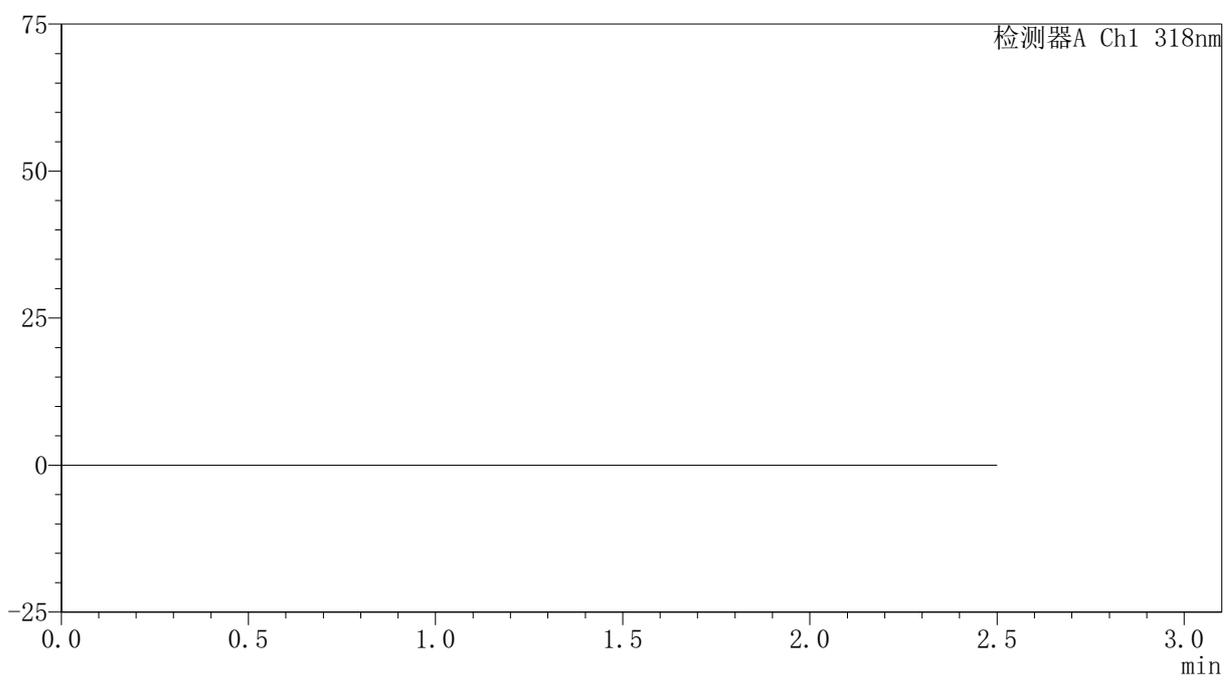
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	190320	100.000	45434	1652	1.146	--
总计		190320	100.000	45434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-530-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 19:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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							

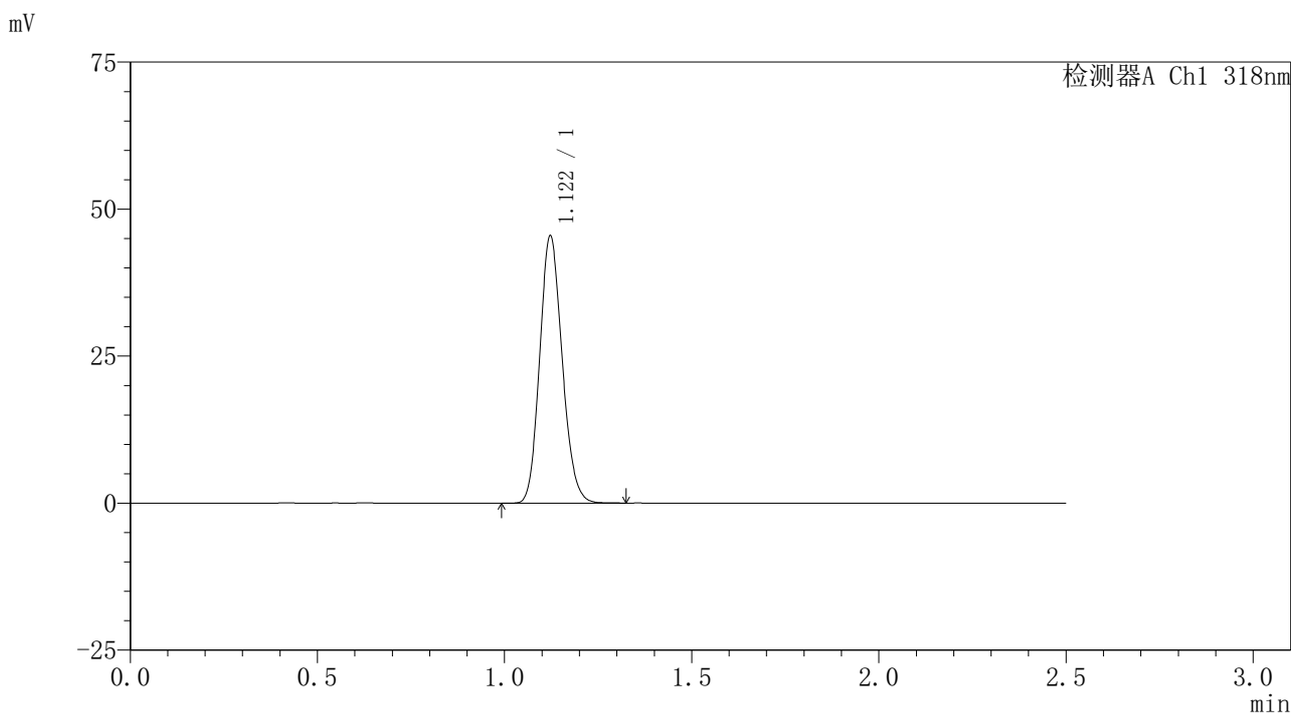


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-531-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

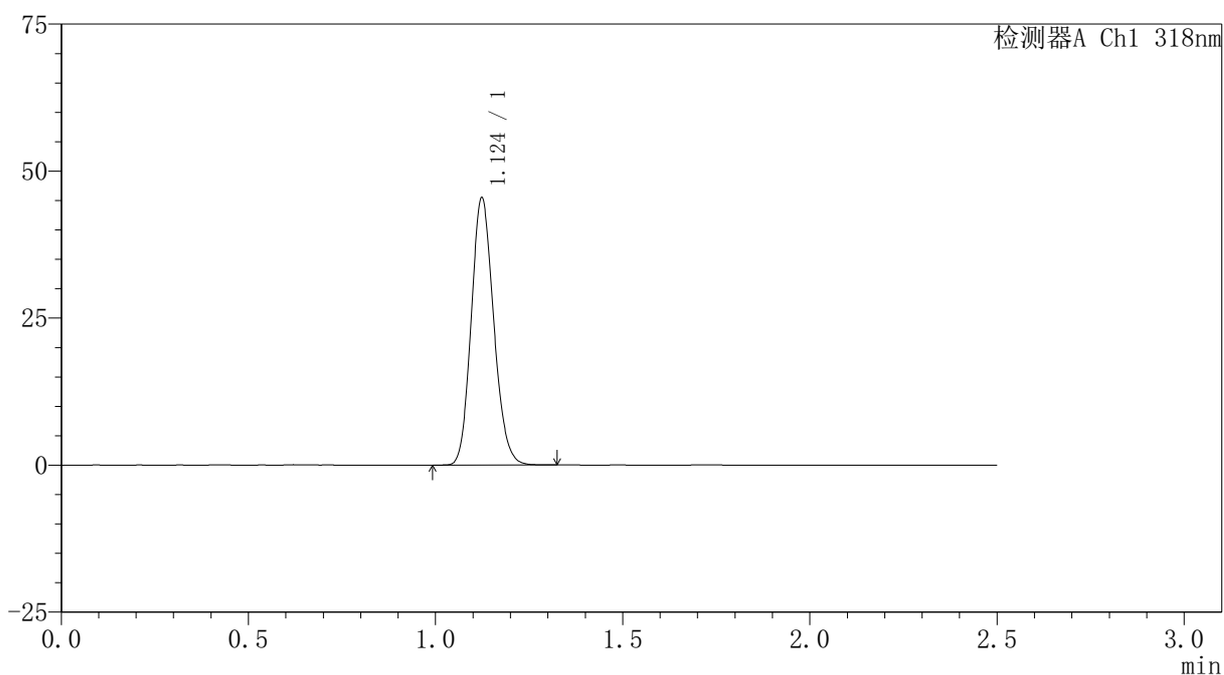
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	190074	100.000	45422	1653	1.144	--
总计		190074	100.000	45422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-532-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

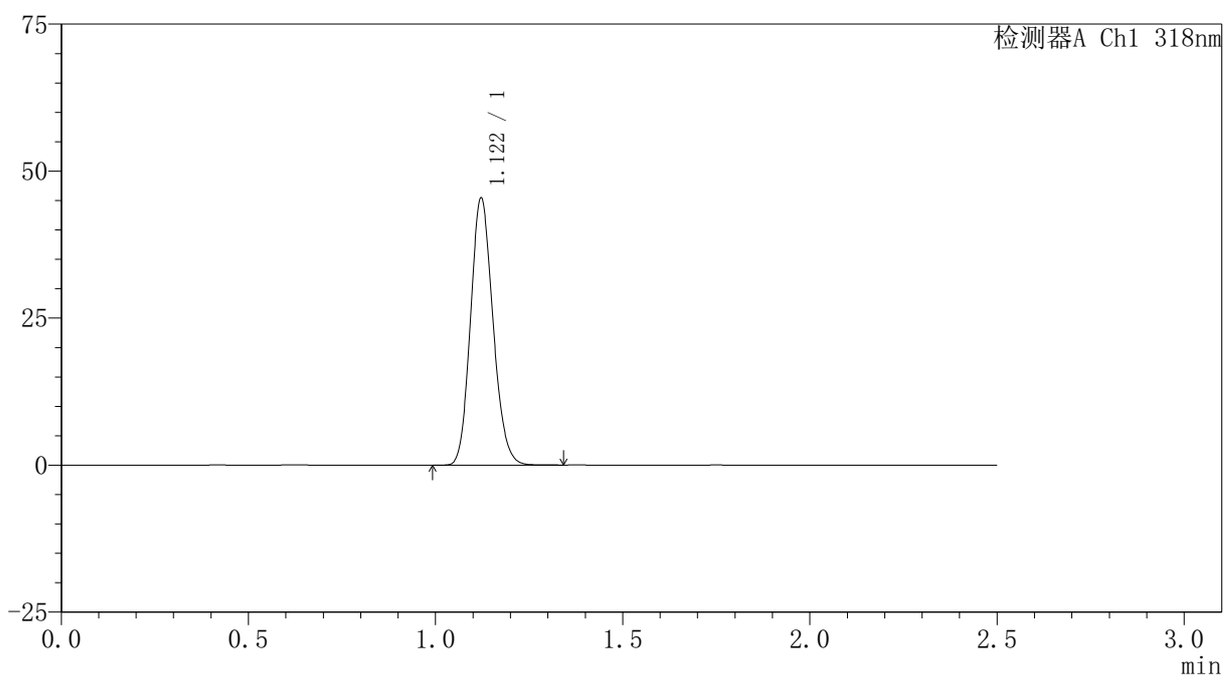
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	189963	100.000	45322	1659	1.146	--
总计		189963	100.000	45322			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-533-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 19:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.122	189787	100.000	45390	1653	1.145	--
总计		189787	100.000	45390			

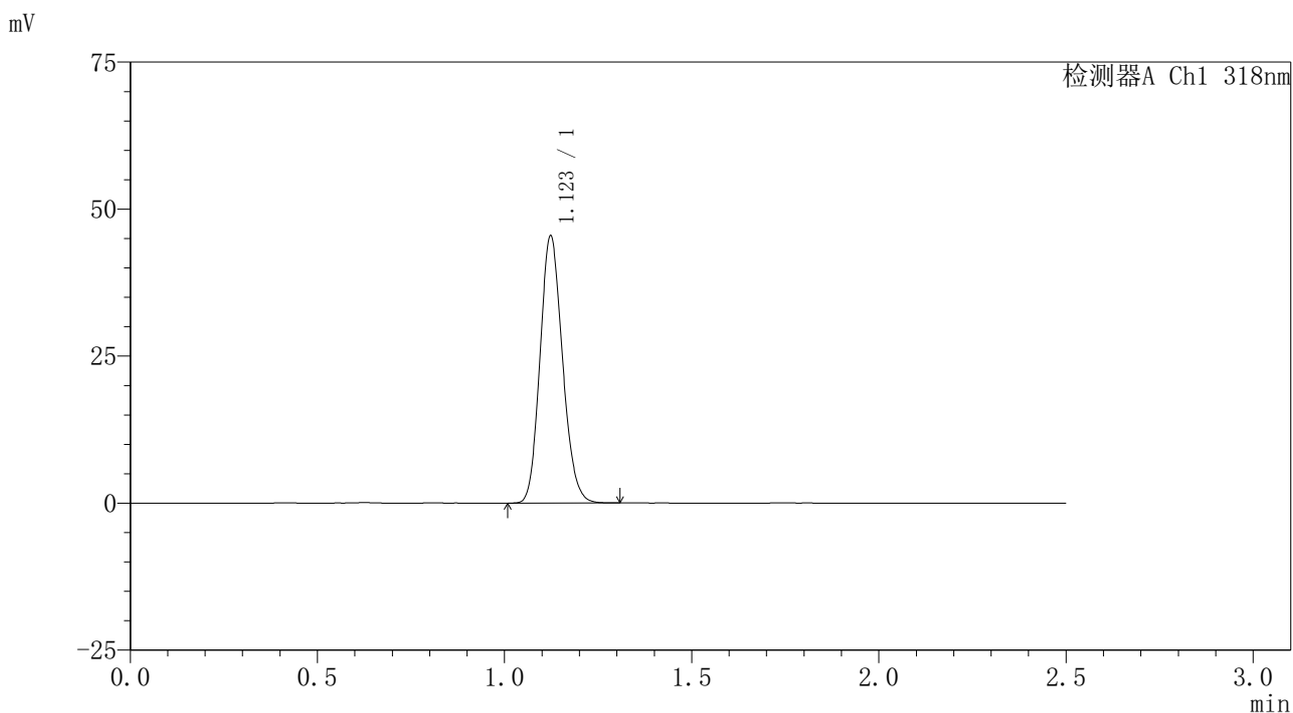


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-534-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.123	190027	100.000	45377	1653	1.145	--
总计		190027	100.000	45377			

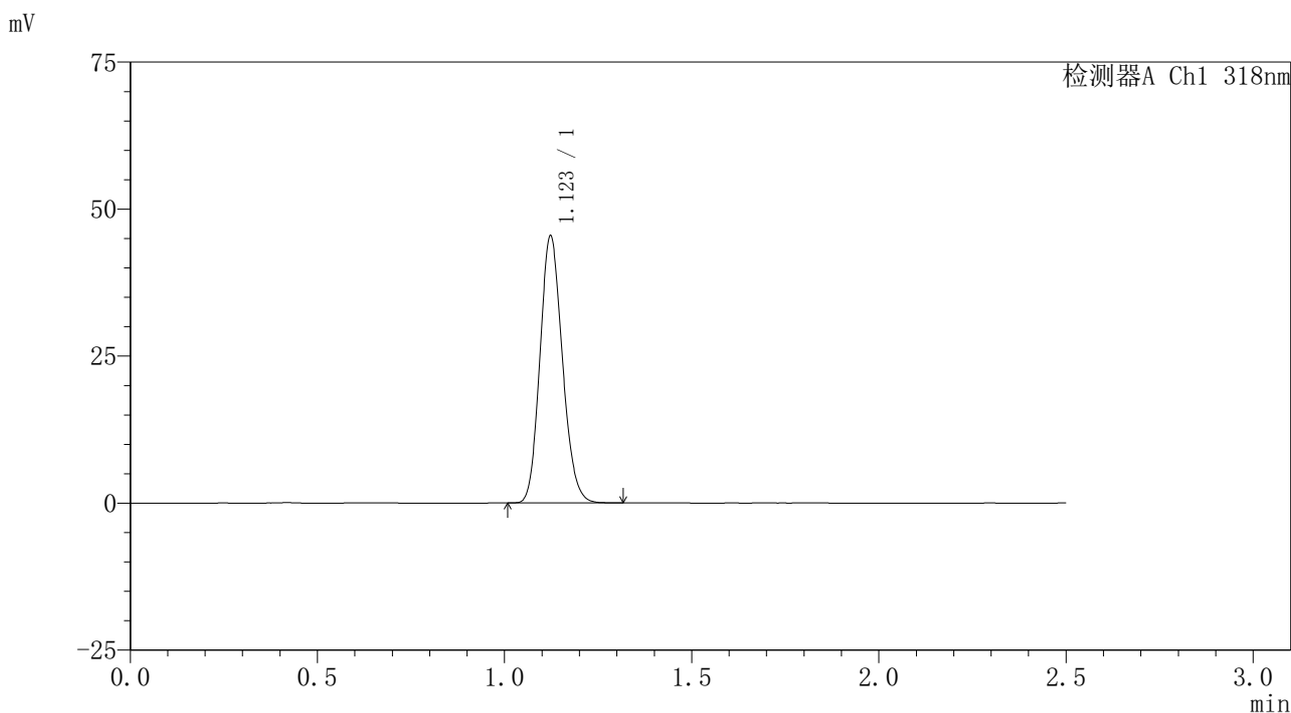


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-535-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.123	189458	100.000	45356	1659	1.146	--
总计		189458	100.000	45356			



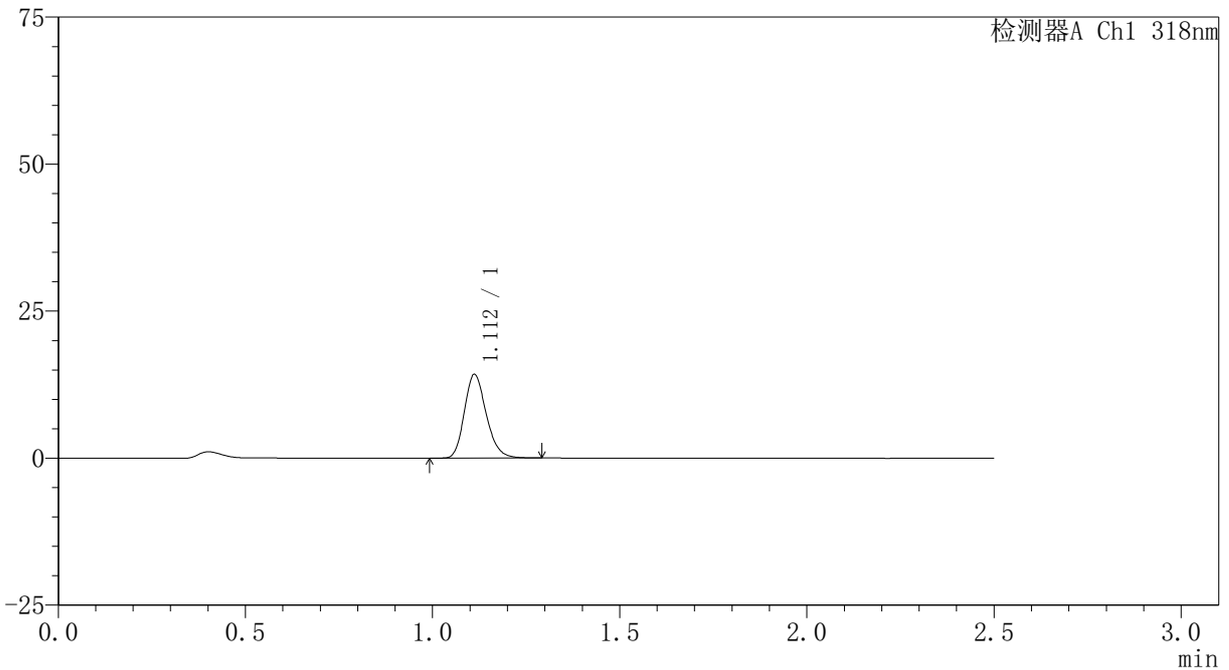
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-536-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	57907	100.000	14217	1744	1.201	--
总计		57907	100.000	14217			



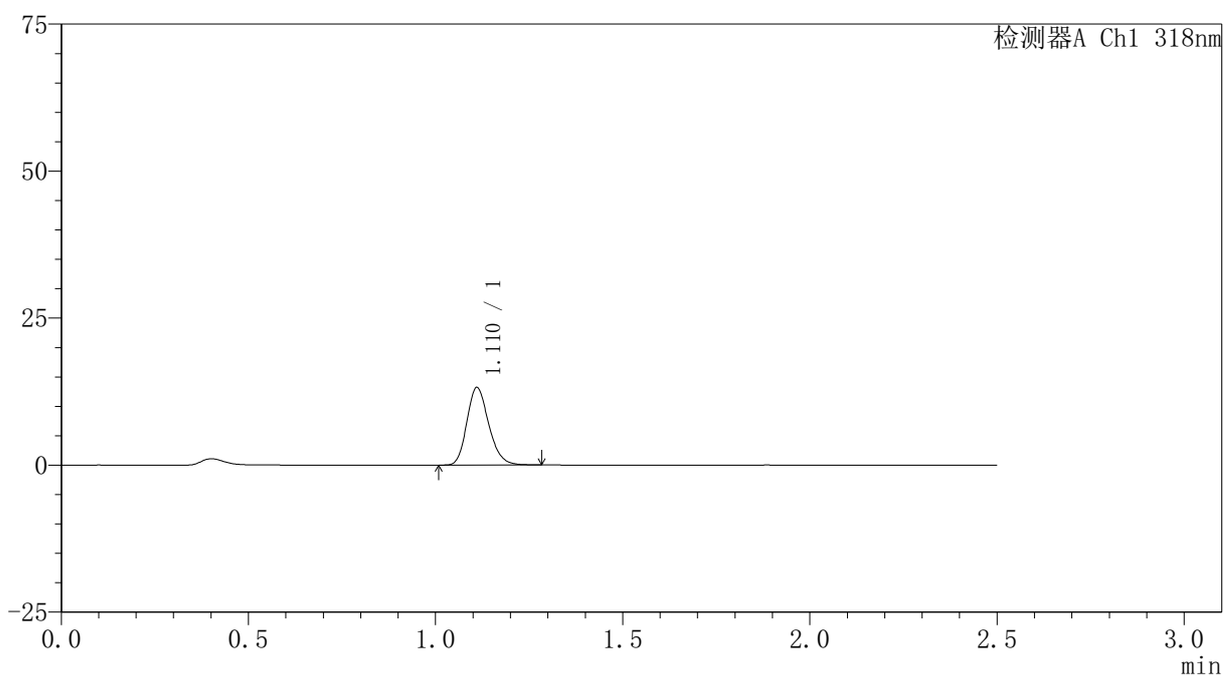
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-537-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.110	53705	100.000	13112	1733	1.204	--
总计		53705	100.000	13112			



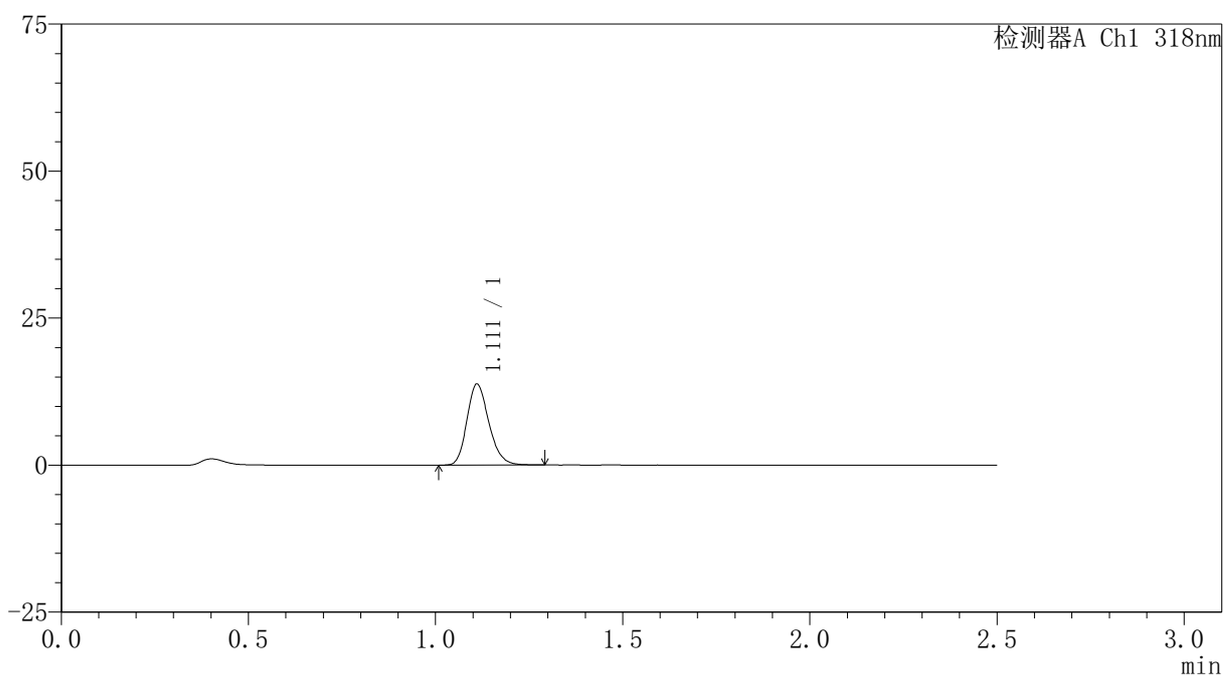
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-538-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	56128	100.000	13708	1734	1.201	--
总计		56128	100.000	13708			



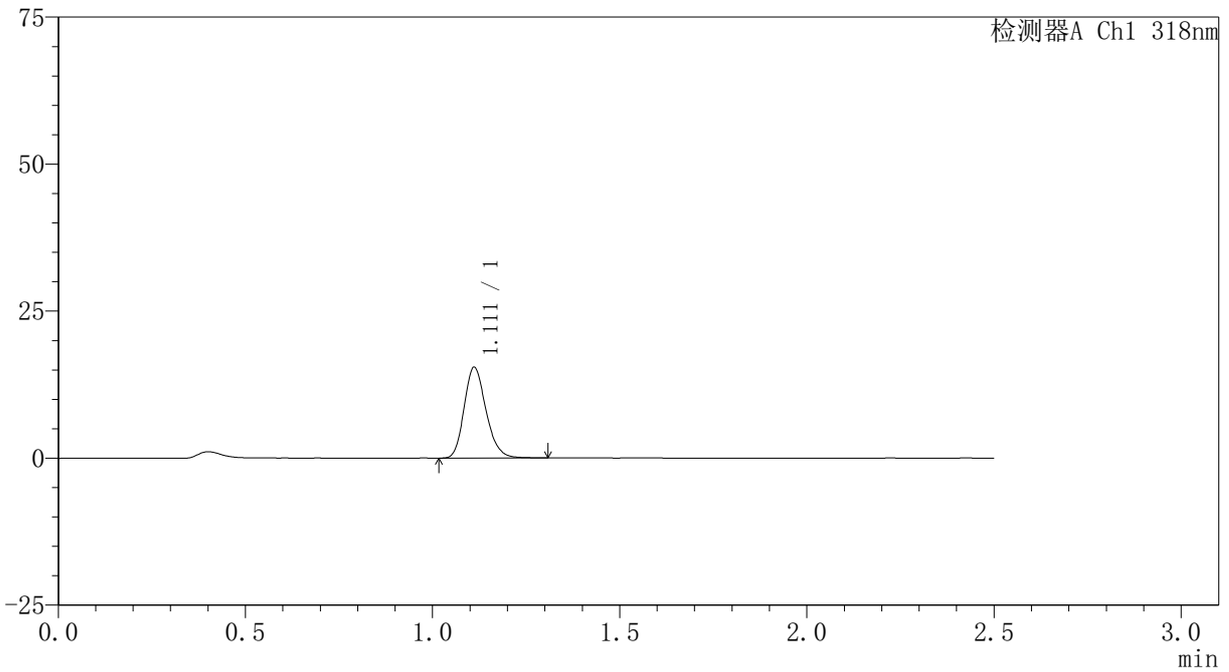
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-539-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	62919	100.000	15394	1739	1.202	--
总计		62919	100.000	15394			

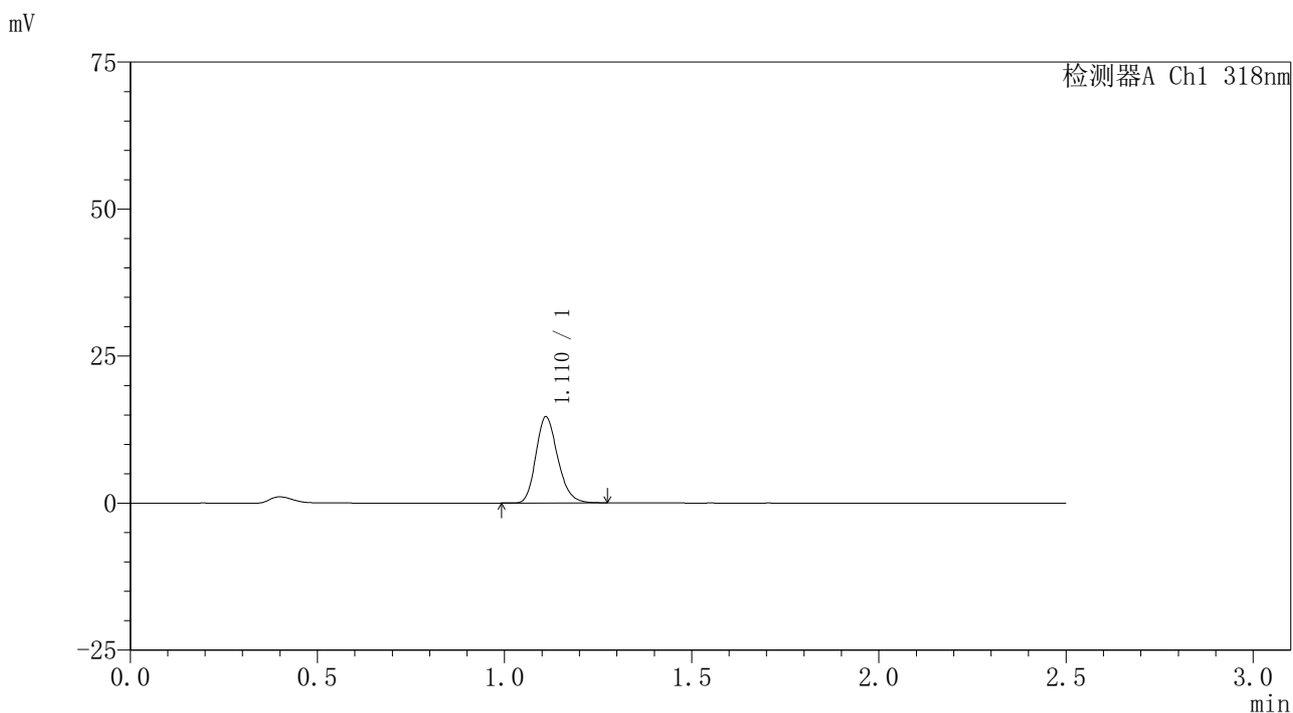


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-540-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.110	59506	100.000	14560	1738	1.204	--
总计		59506	100.000	14560			

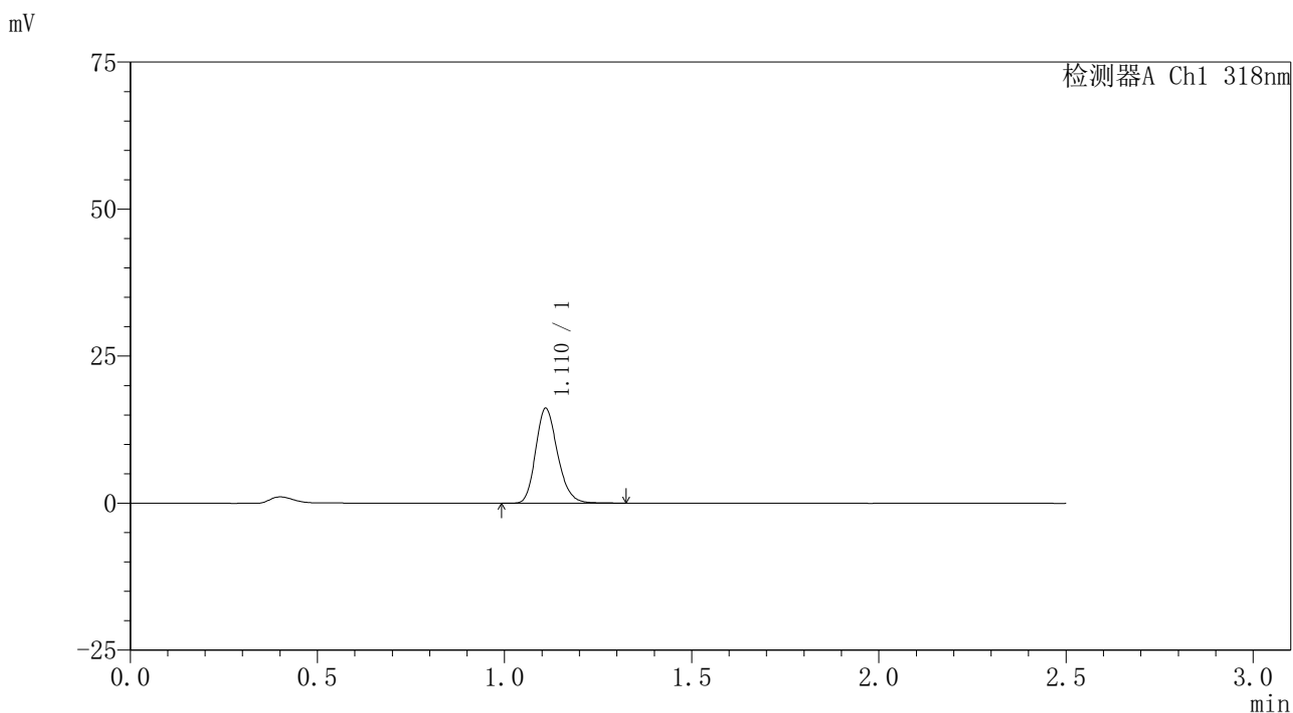


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-541-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.110	65839	100.000	15996	1734	1.203	--
总计		65839	100.000	15996			

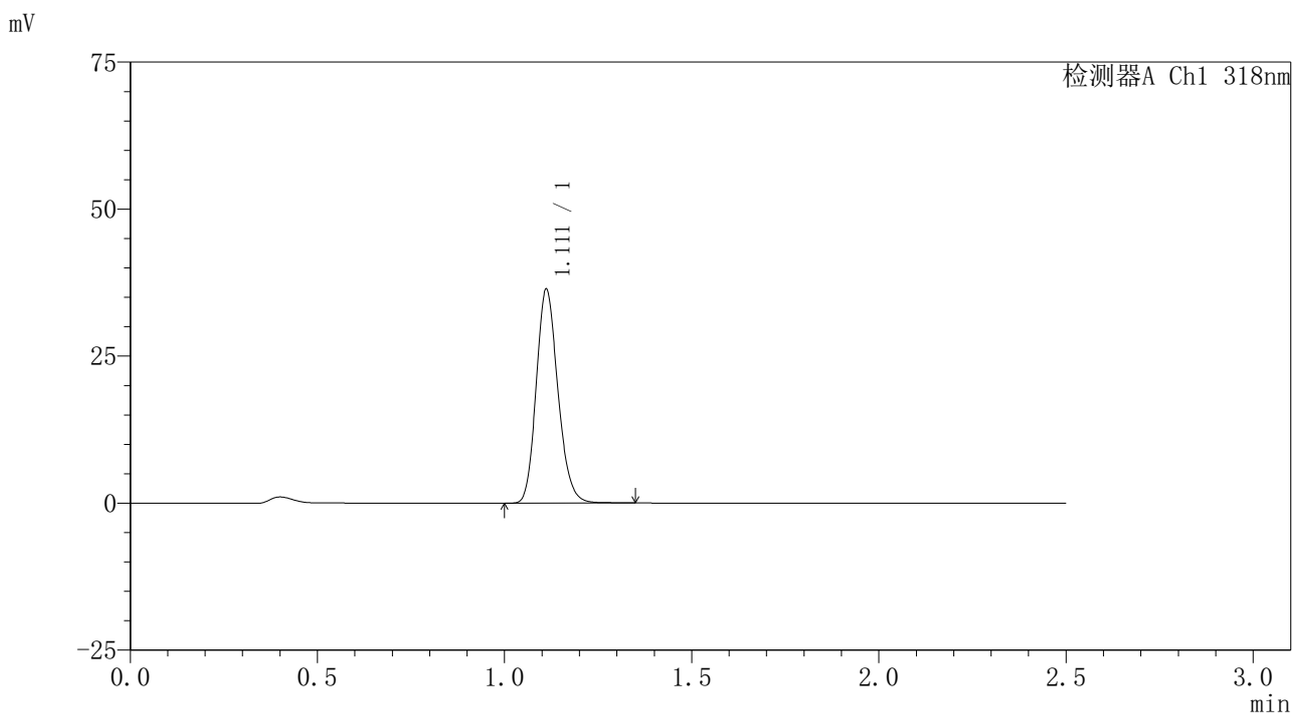


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-542-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	146845	100.000	36259	1763	1.175	--
总计		146845	100.000	36259			

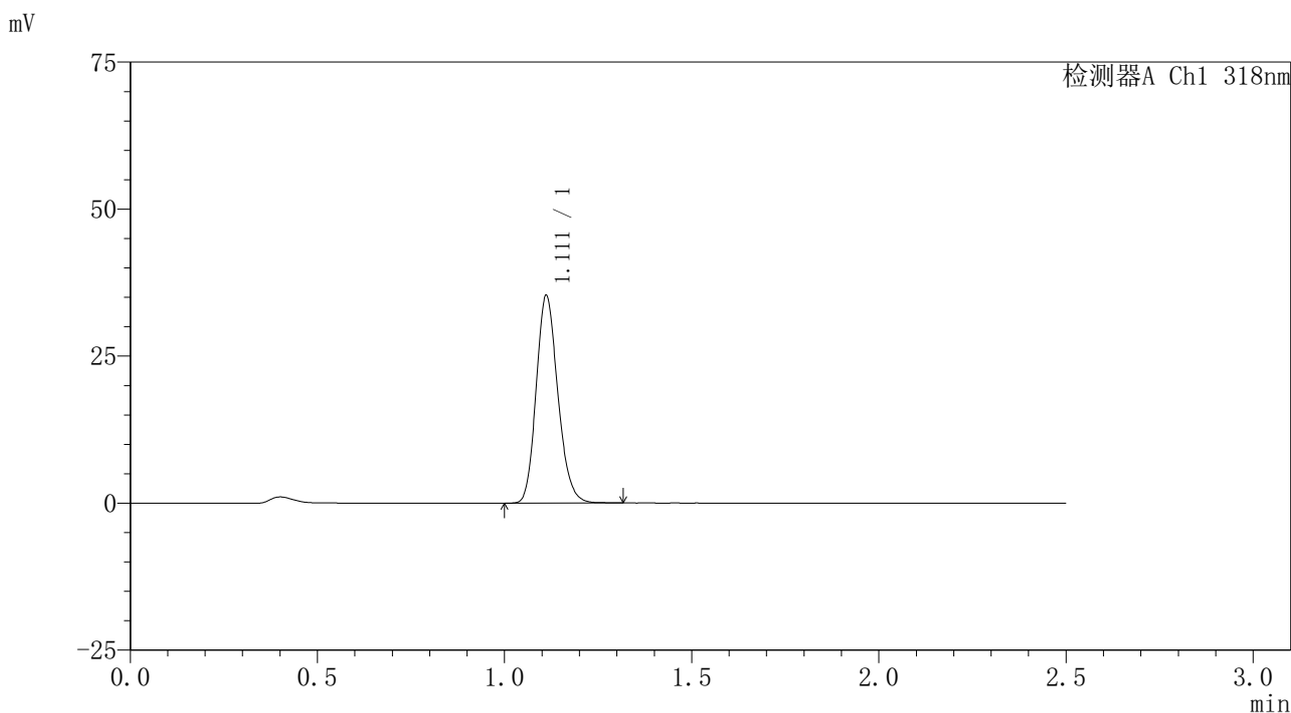


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-543-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	142271	100.000	35181	1764	1.176	--
总计		142271	100.000	35181			

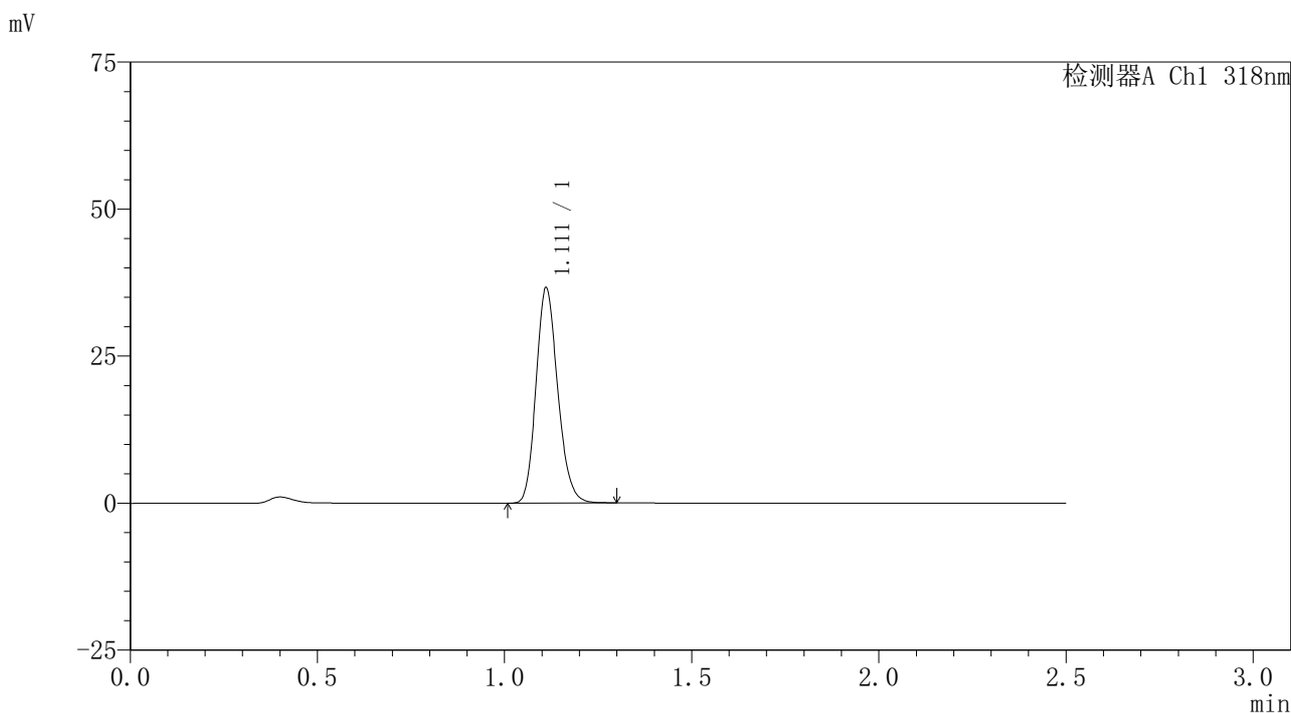


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-544-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	147545	100.000	36448	1763	1.174	--
总计		147545	100.000	36448			

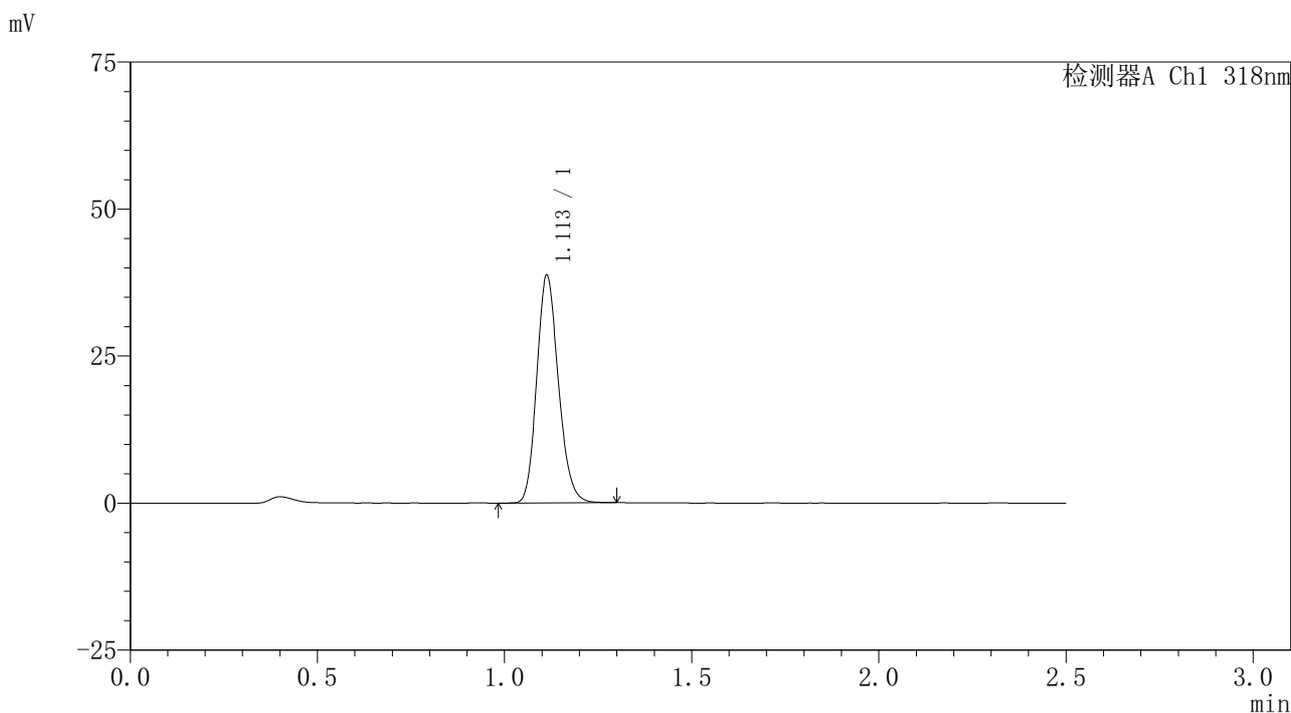


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-545-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	155762	100.000	38695	1773	1.171	--
总计		155762	100.000	38695			

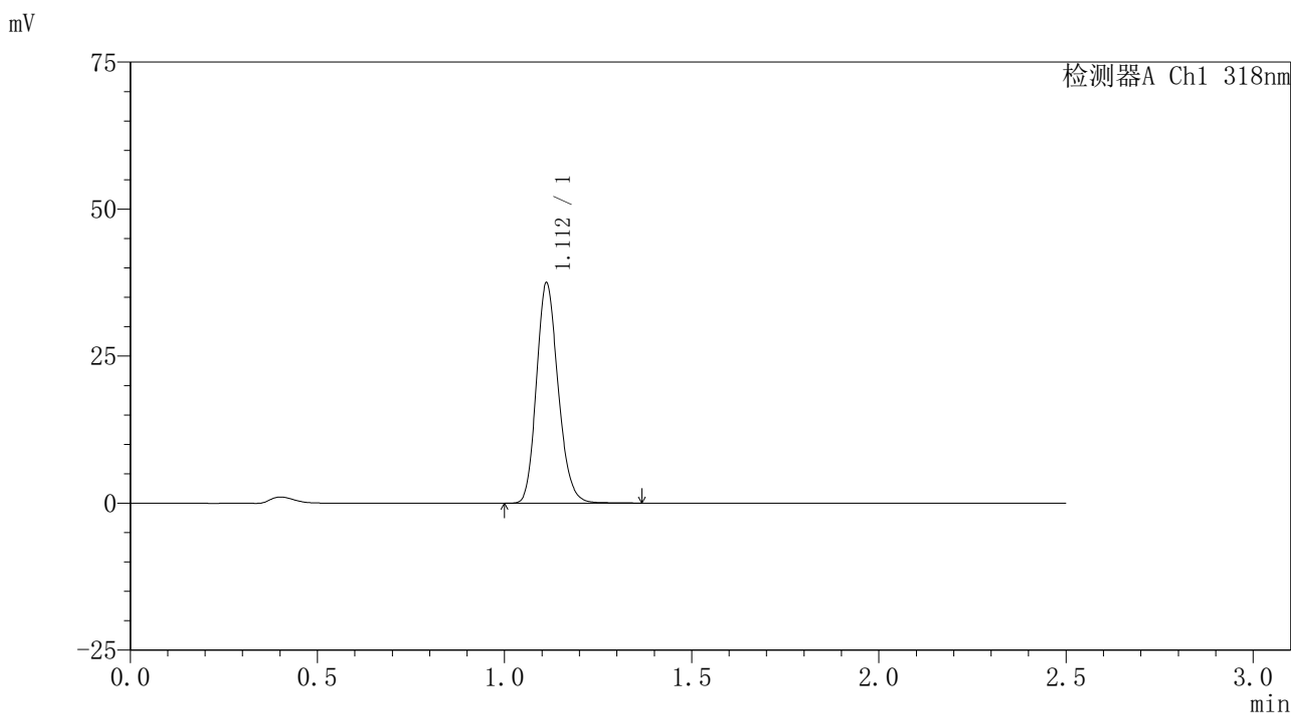


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-546-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	151373	100.000	37422	1766	1.175	--
总计		151373	100.000	37422			

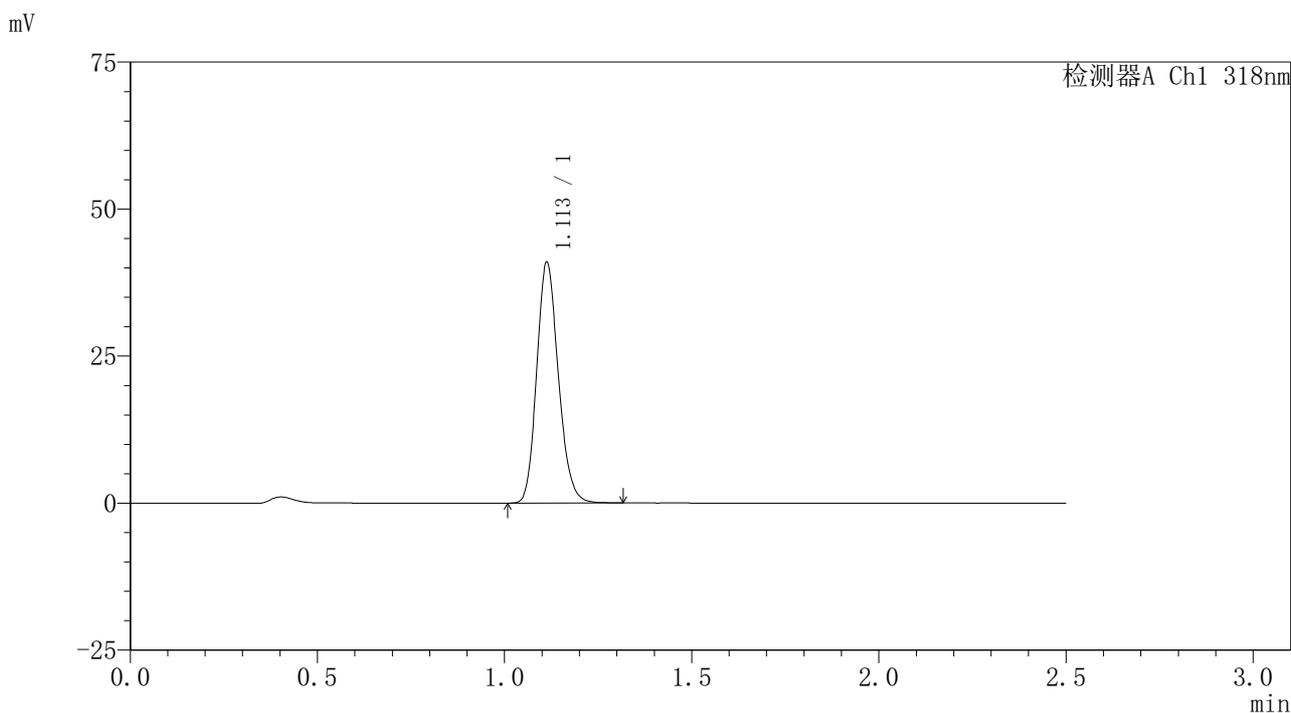


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-547-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	164893	100.000	40925	1772	1.170	--
总计		164893	100.000	40925			

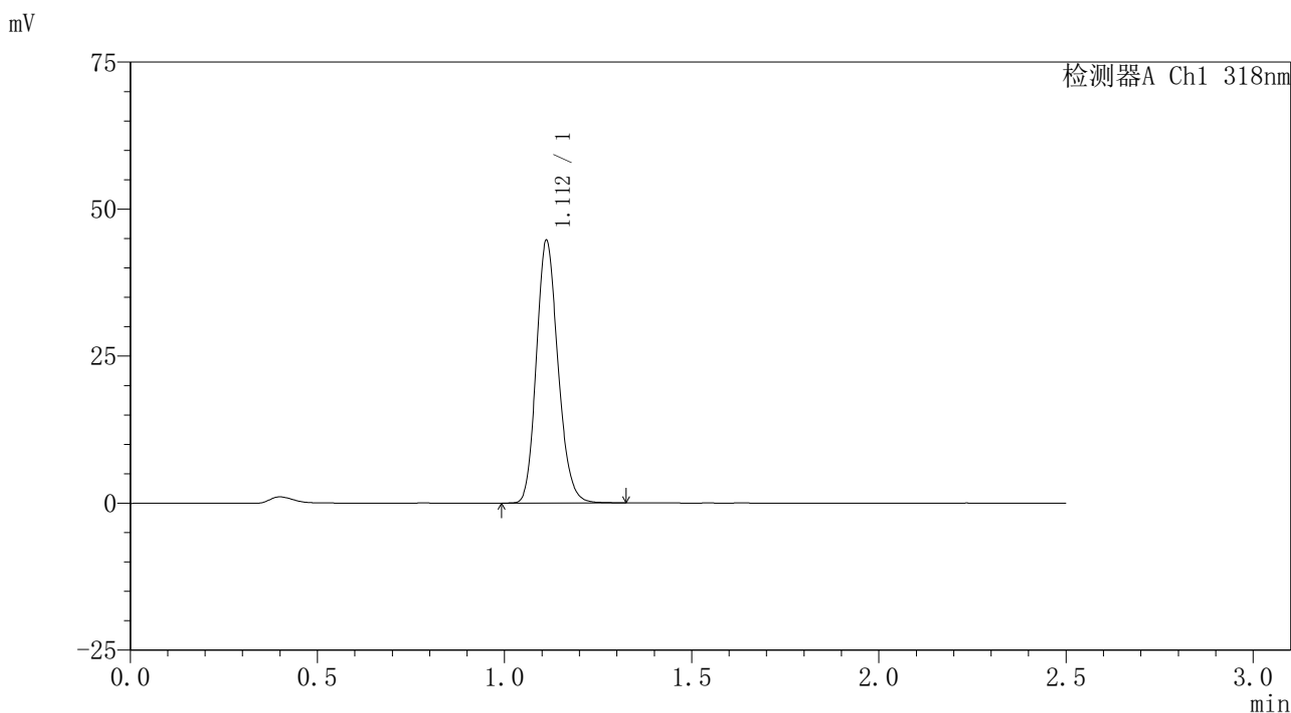


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-548-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	179627	100.000	44578	1772	1.166	--
总计		179627	100.000	44578			

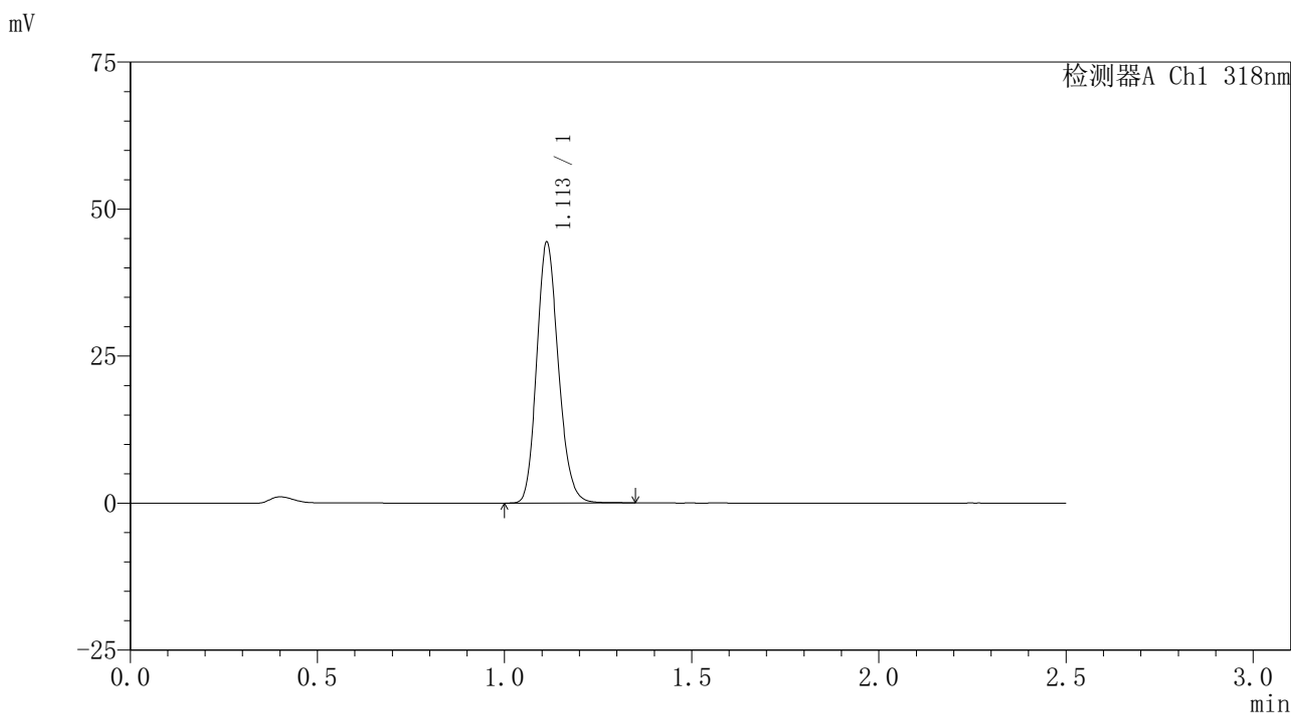


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-549-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	178512	100.000	44321	1775	1.168	--
总计		178512	100.000	44321			

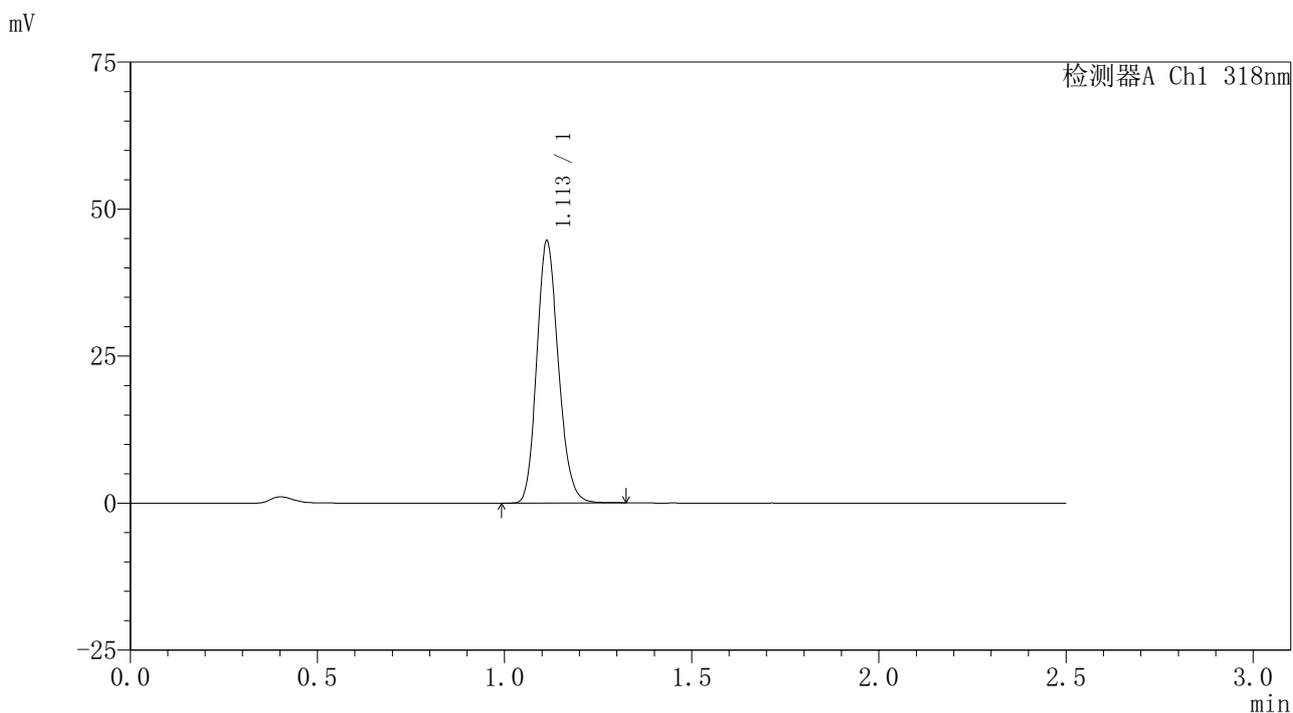


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-550-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	179117	100.000	44539	1777	1.168	--
总计		179117	100.000	44539			

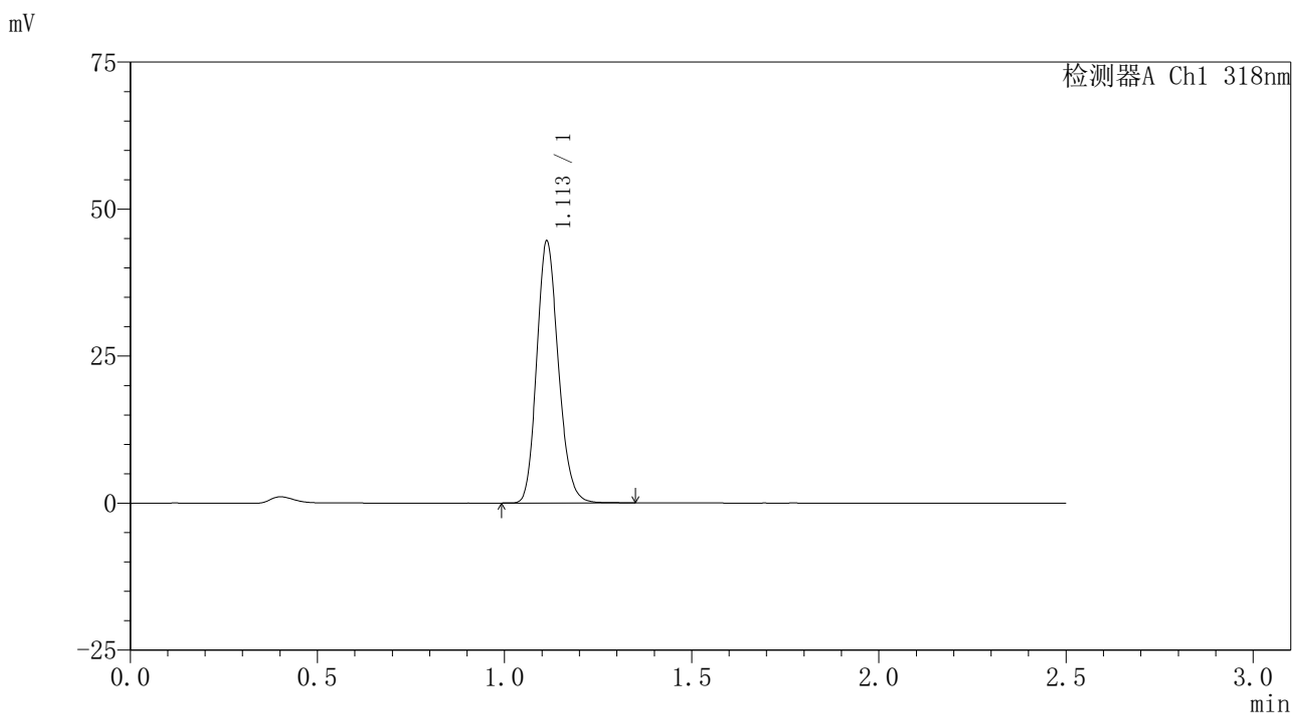


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-551-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	179175	100.000	44519	1778	1.168	--
总计		179175	100.000	44519			

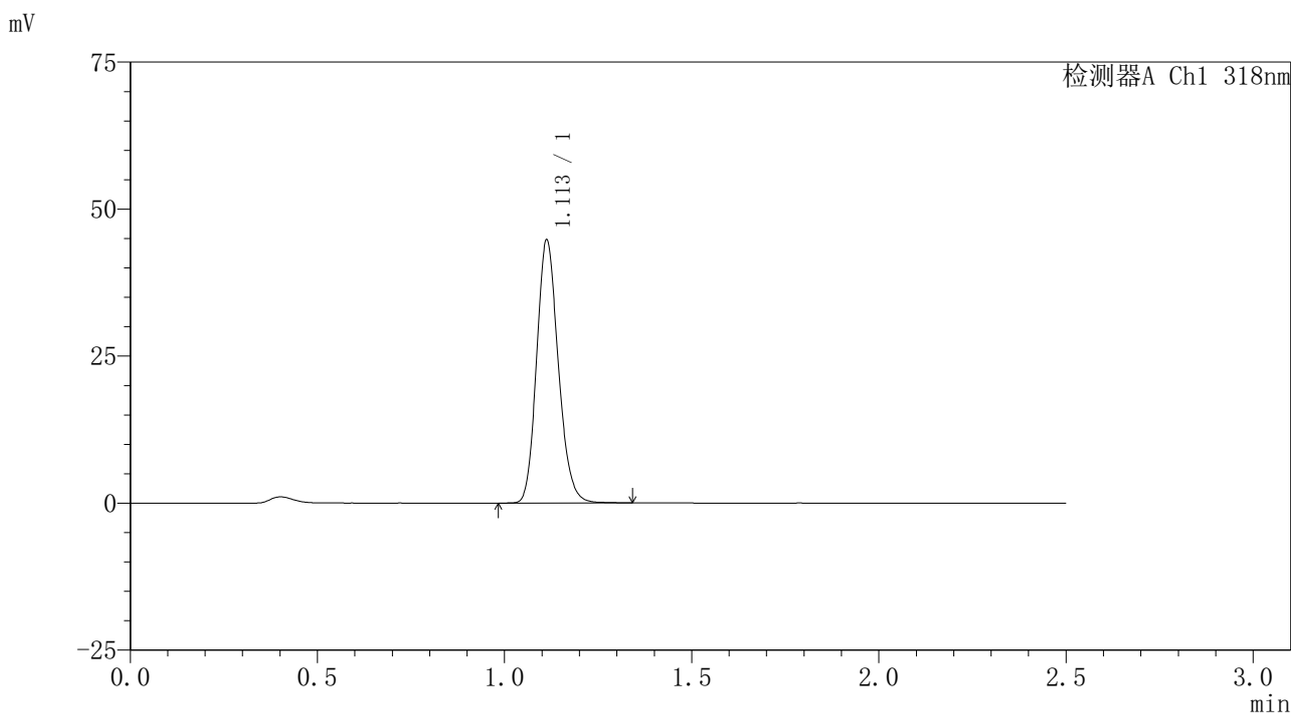


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-552-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	180265	100.000	44703	1772	1.168	--
总计		180265	100.000	44703			

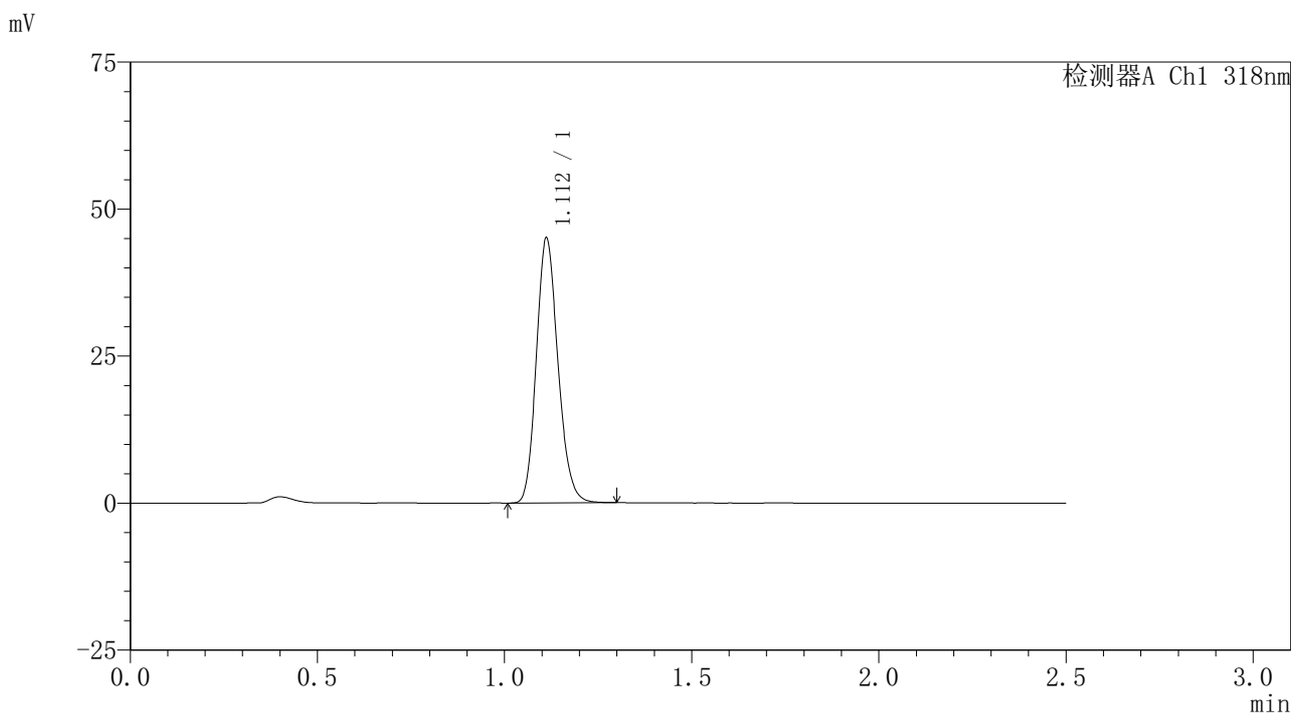


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-553-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	181053	100.000	44944	1773	1.168	--
总计		181053	100.000	44944			

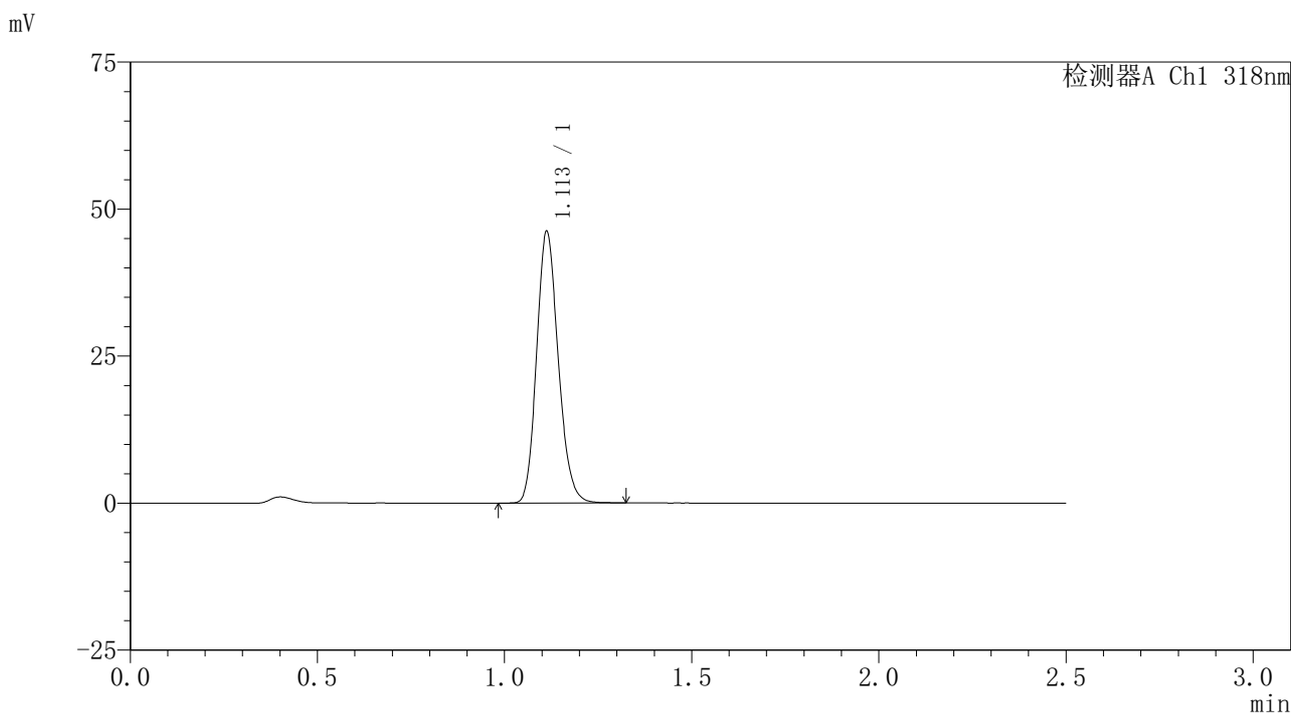


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-554-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	185888	100.000	46135	1771	1.166	--
总计		185888	100.000	46135			

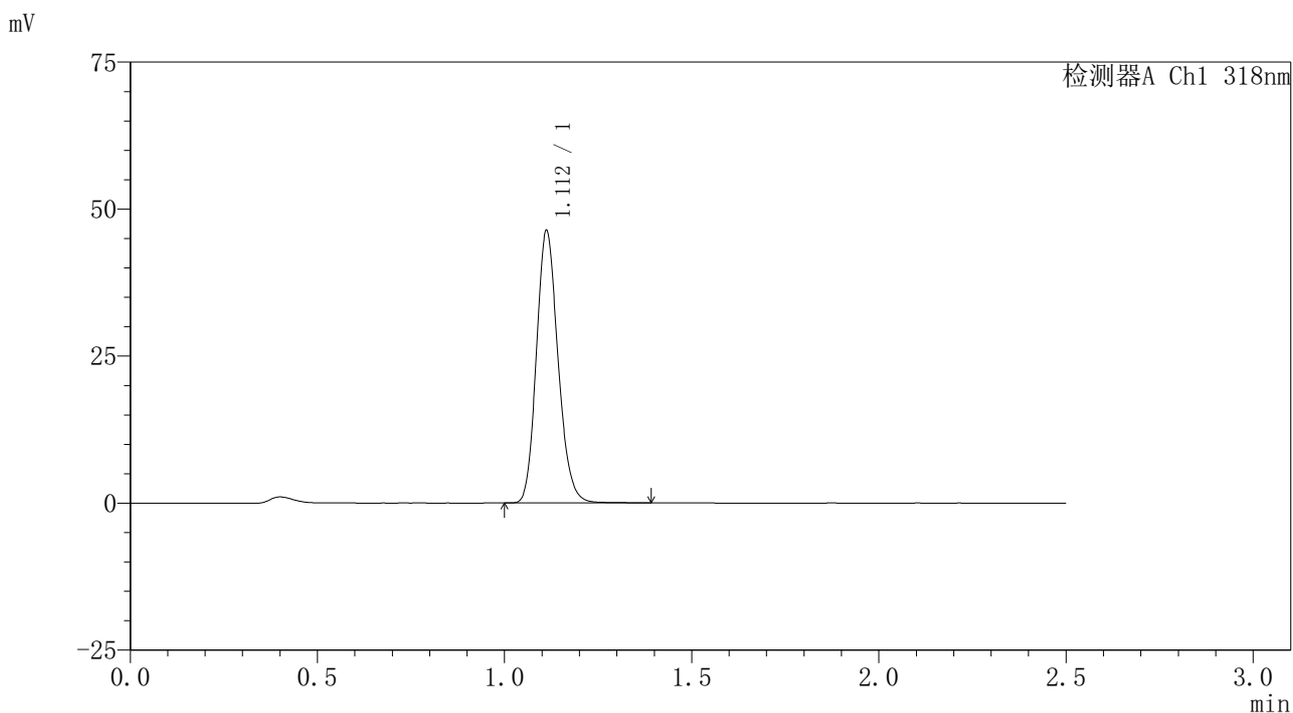


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-555-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

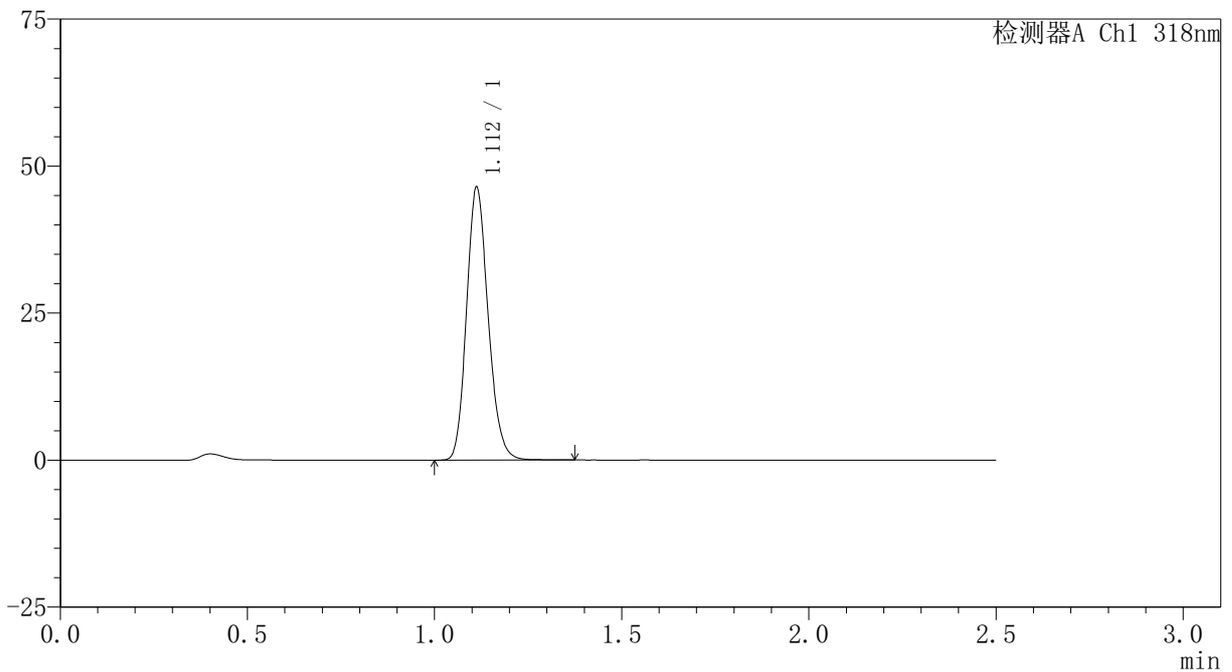
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	186431	100.000	46222	1774	1.166	--
总计		186431	100.000	46222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-556-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	186573	100.000	46348	1779	1.167	--
总计		186573	100.000	46348			

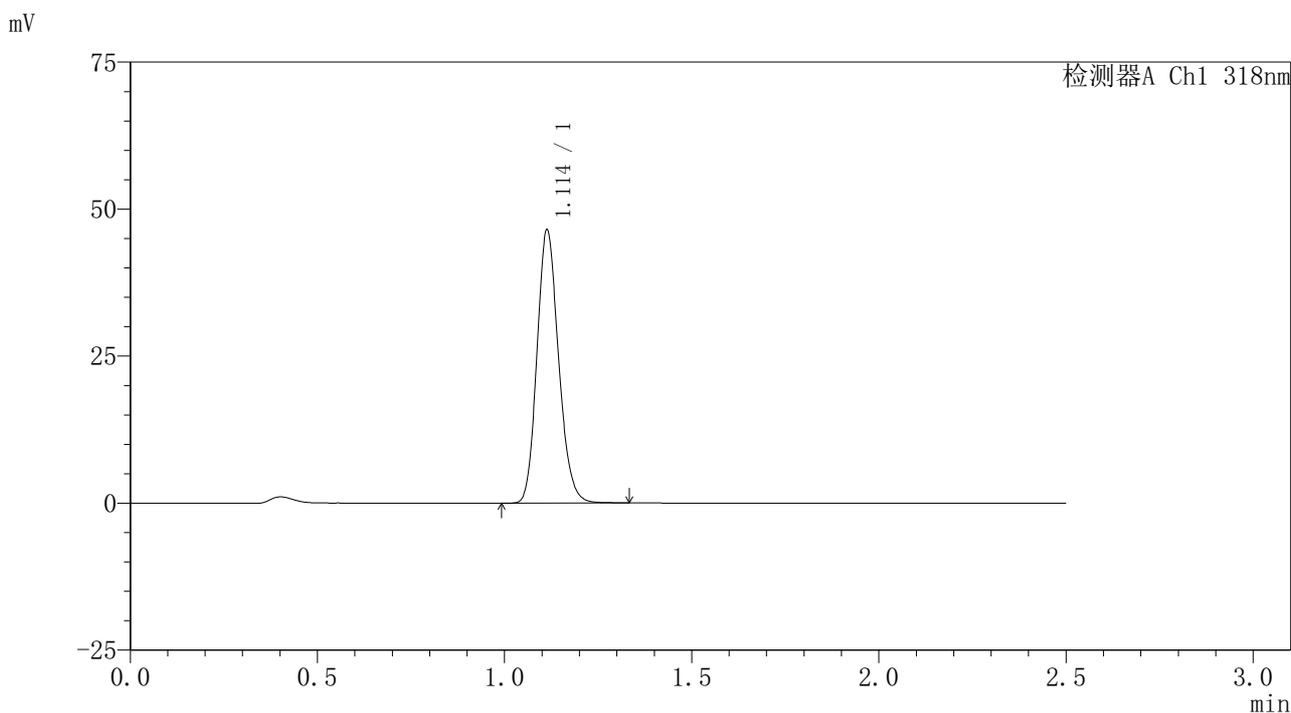


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-557-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.114	186659	100.000	46434	1778	1.166	--
总计		186659	100.000	46434			

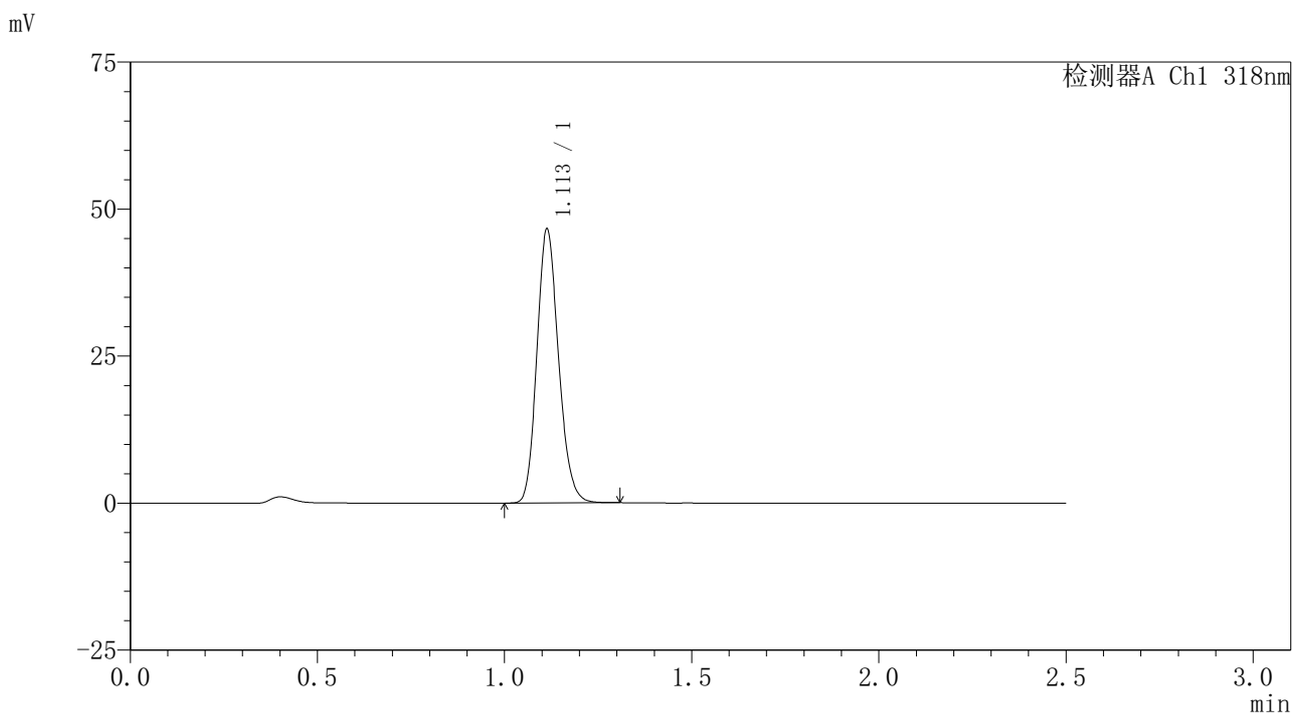


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-558-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	187261	100.000	46560	1775	1.166	--
总计		187261	100.000	46560			

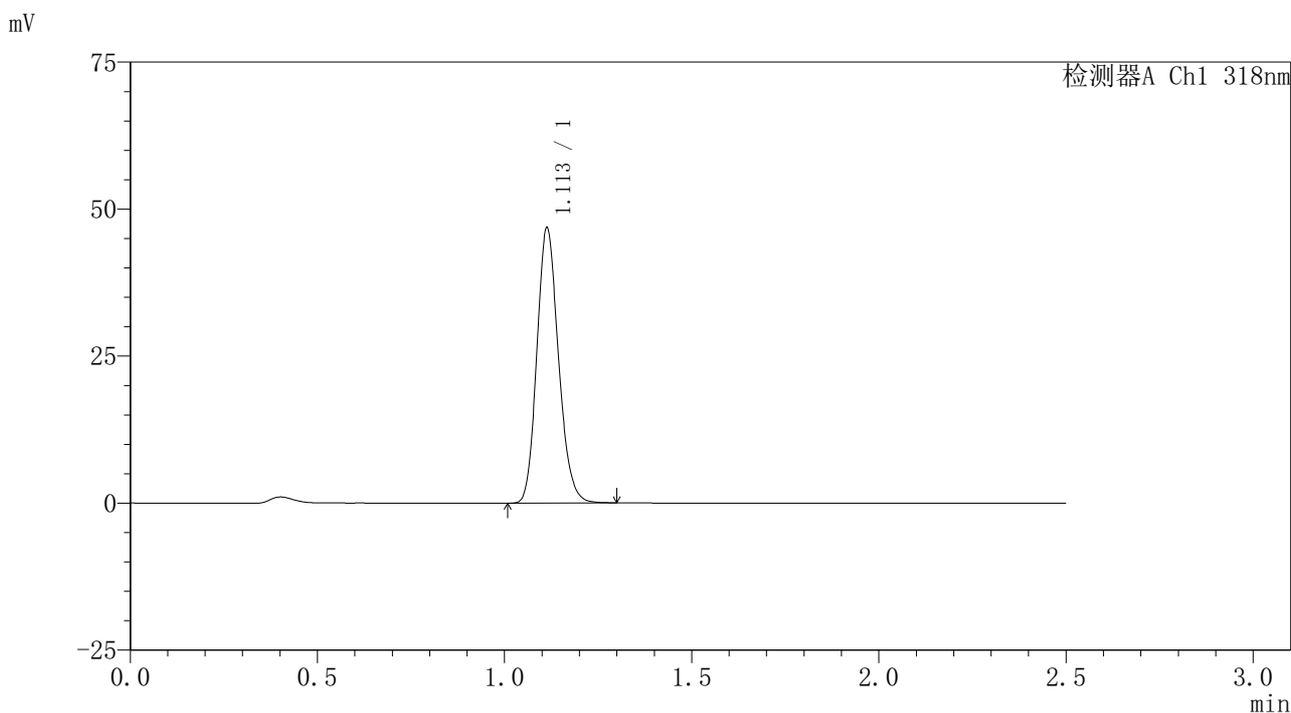


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-559-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	188028	100.000	46770	1777	1.165	--
总计		188028	100.000	46770			

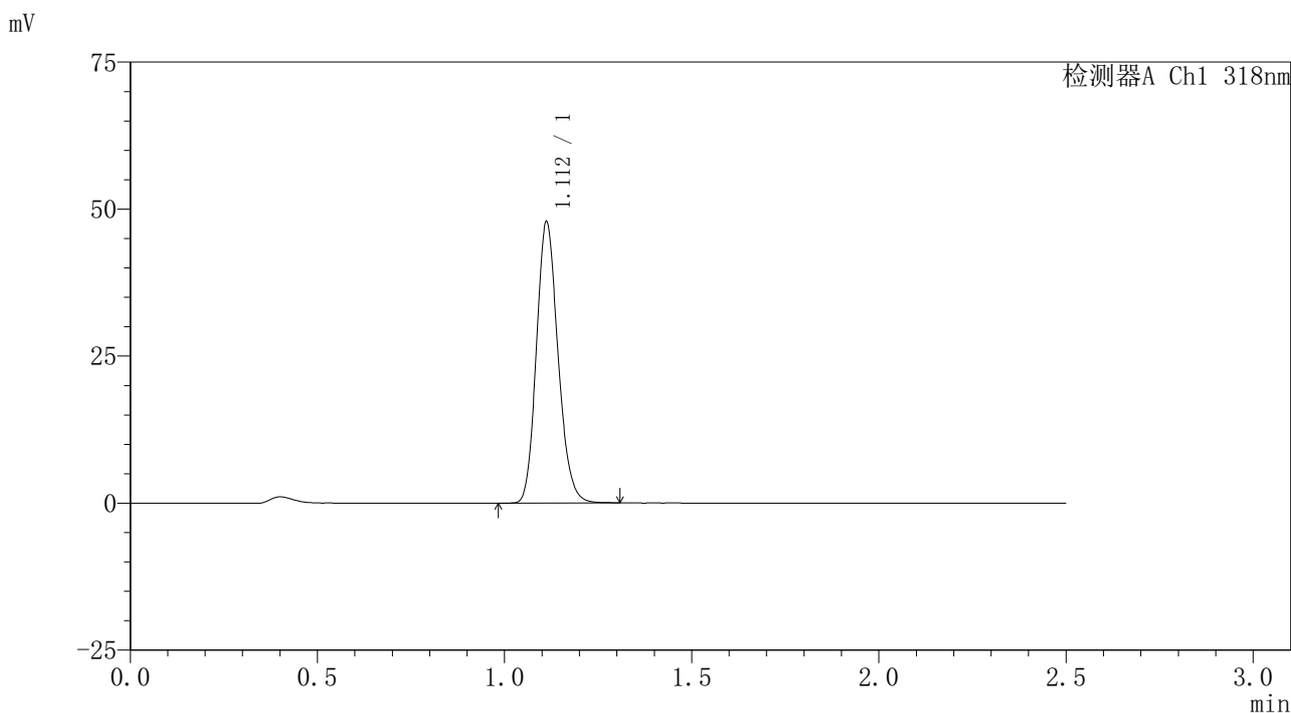


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-560-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	192139	100.000	47739	1774	1.165	--
总计		192139	100.000	47739			

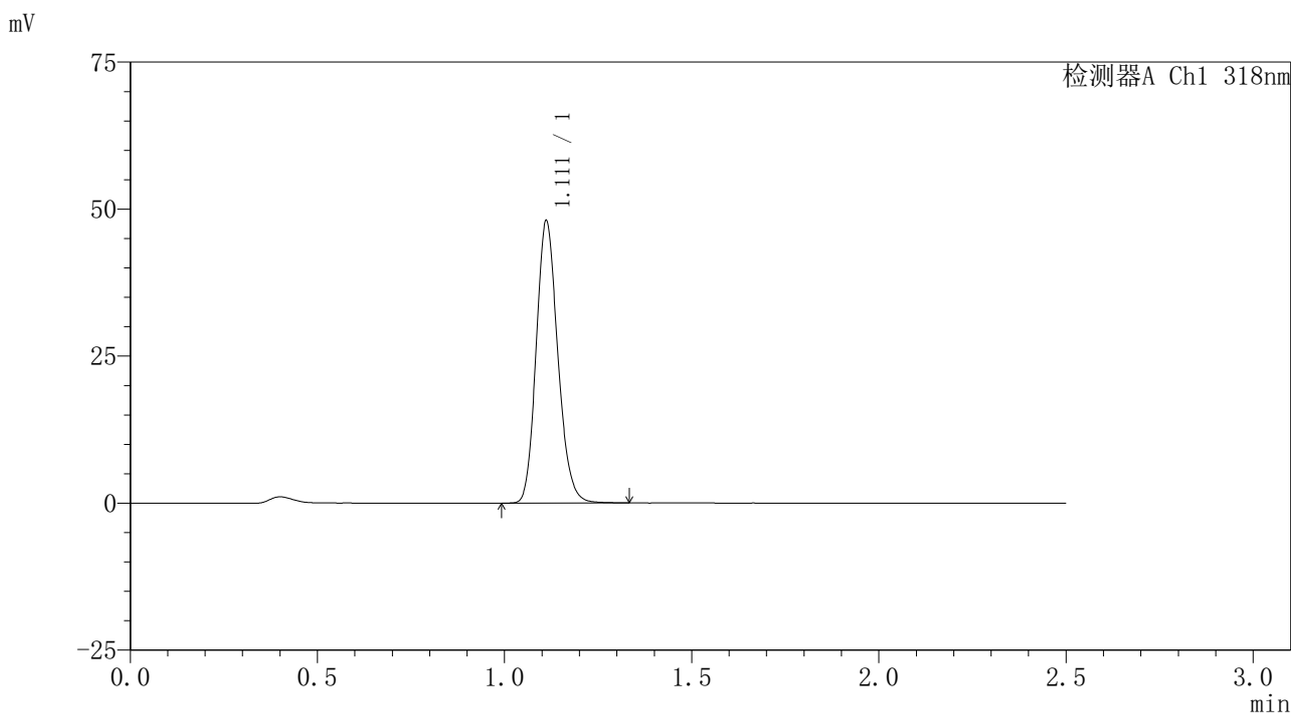


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-561-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	193047	100.000	47820	1772	1.165	--
总计		193047	100.000	47820			

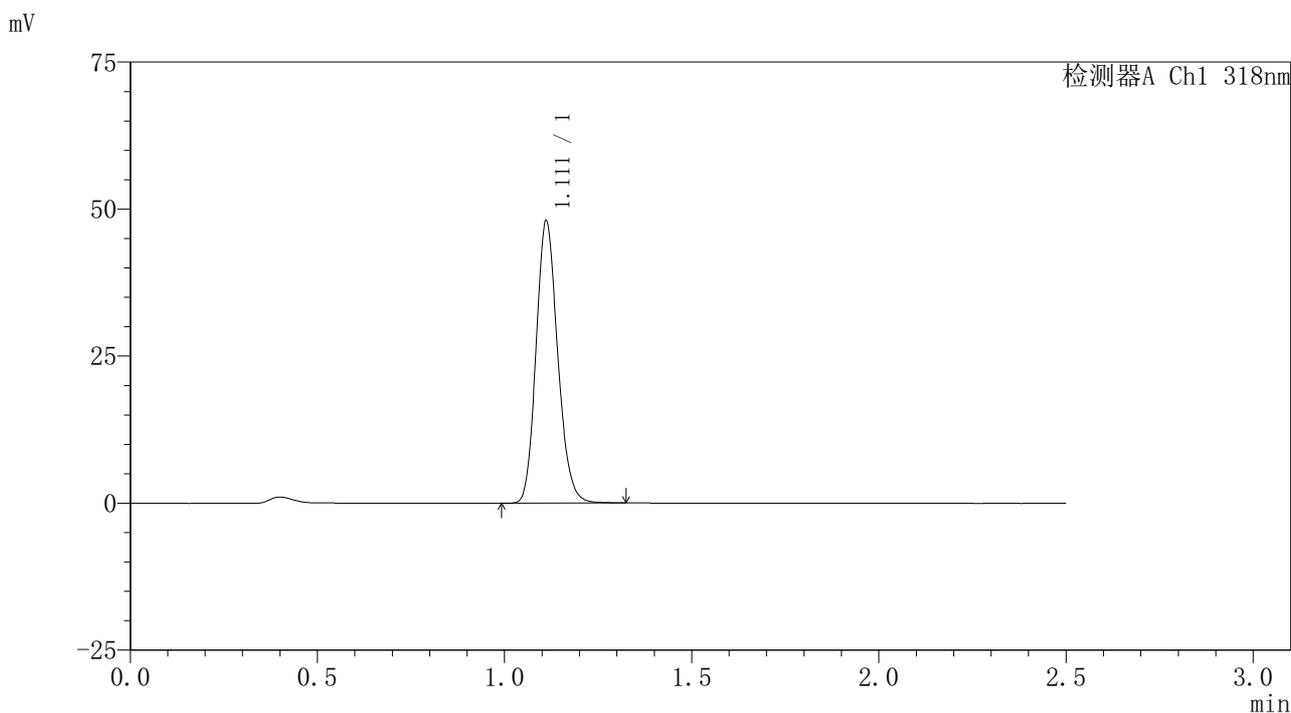


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-562-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

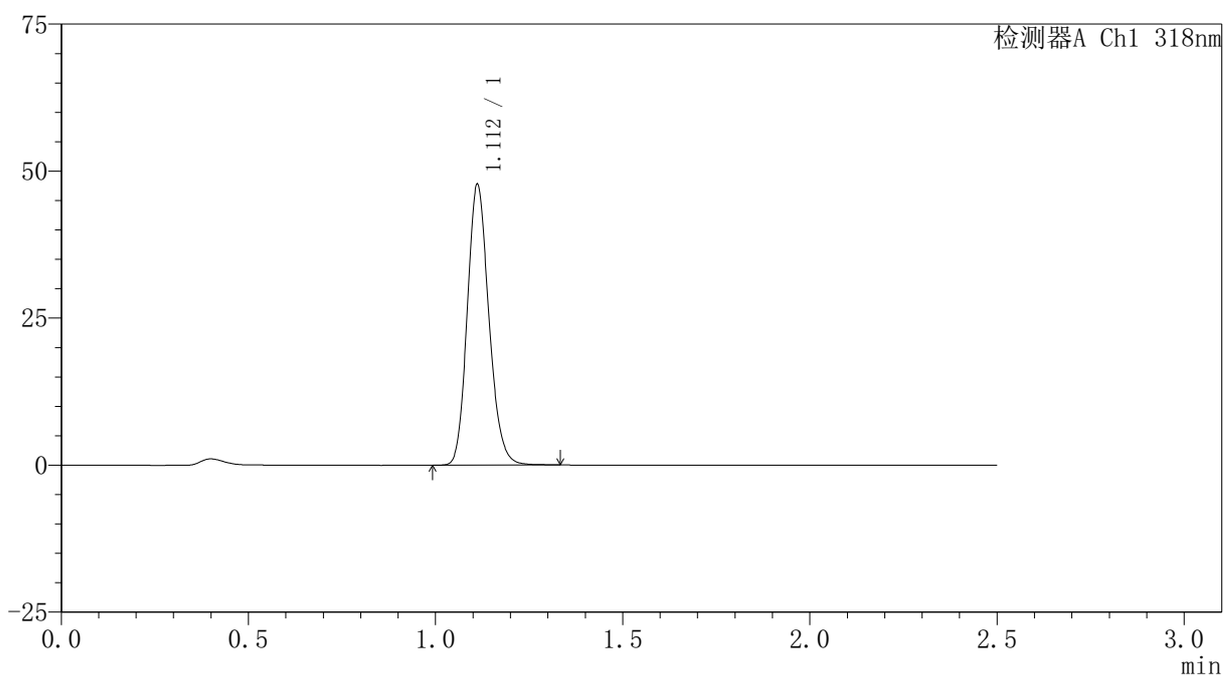
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	193191	100.000	47794	1770	1.164	--
总计		193191	100.000	47794			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-563-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 20:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	192366	100.000	47606	1772	1.165	--
总计		192366	100.000	47606			

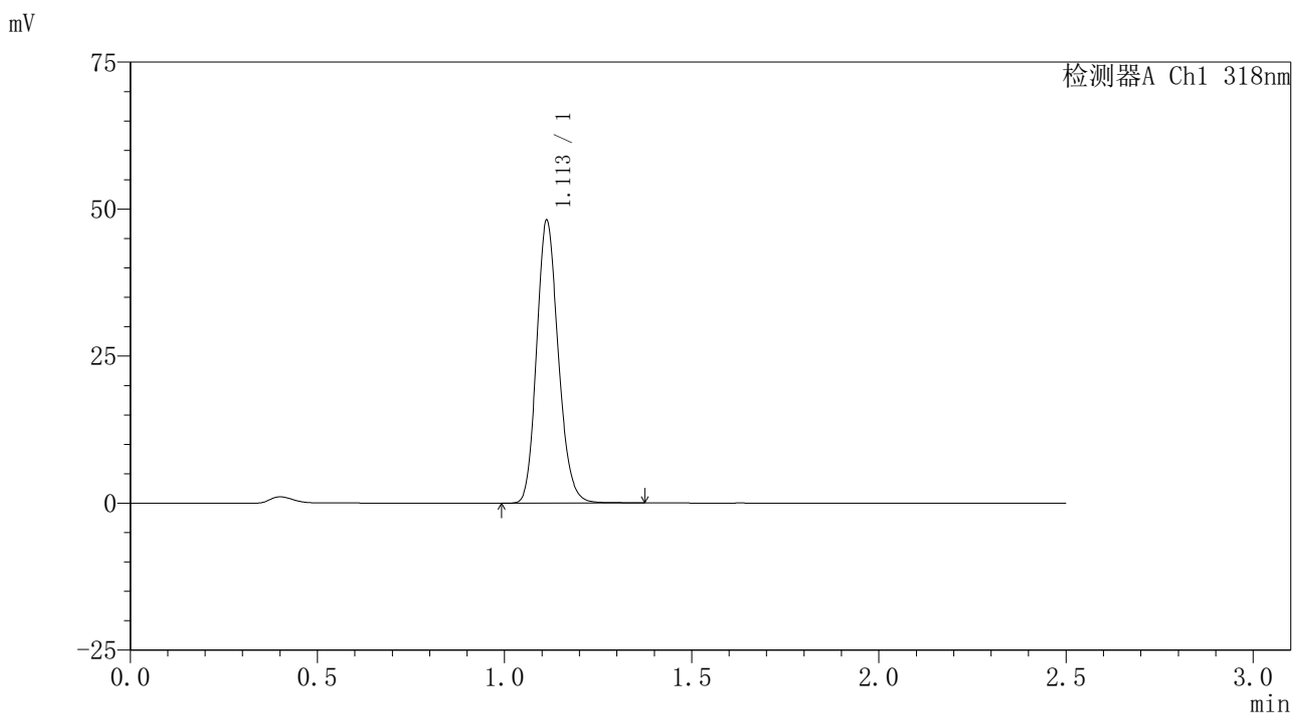


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-564-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

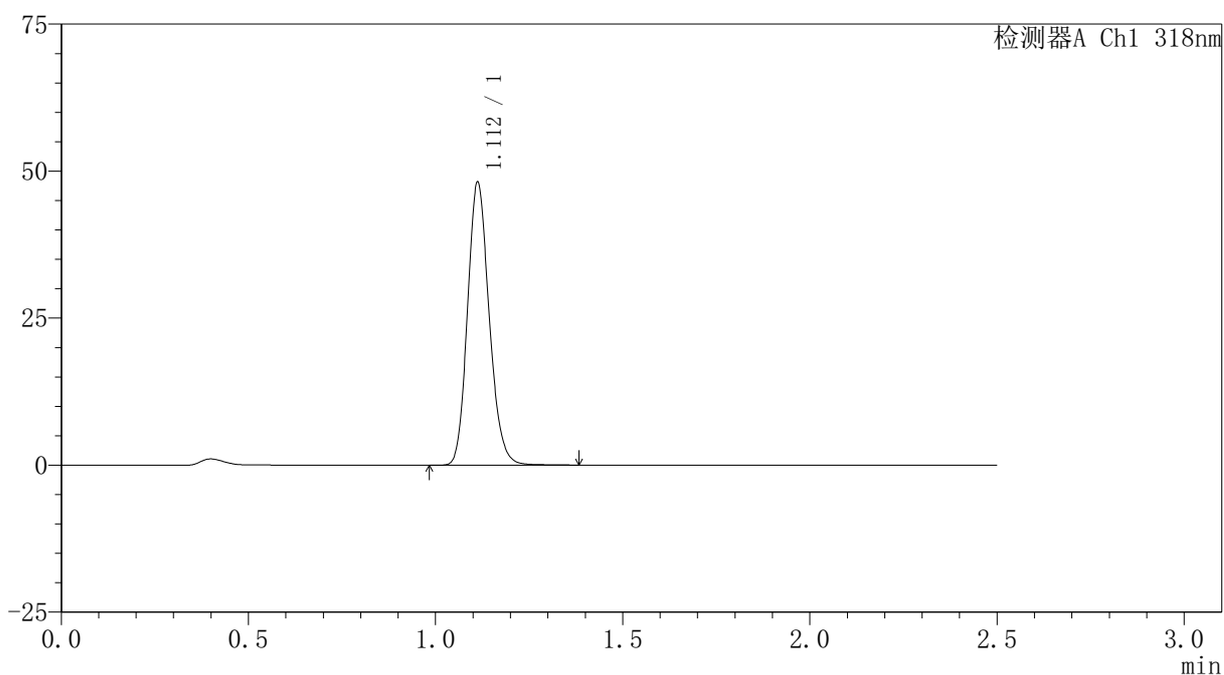
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	193736	100.000	48046	1777	1.165	--
总计		193736	100.000	48046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-565-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	193899	100.000	48047	1771	1.163	--
总计		193899	100.000	48047			



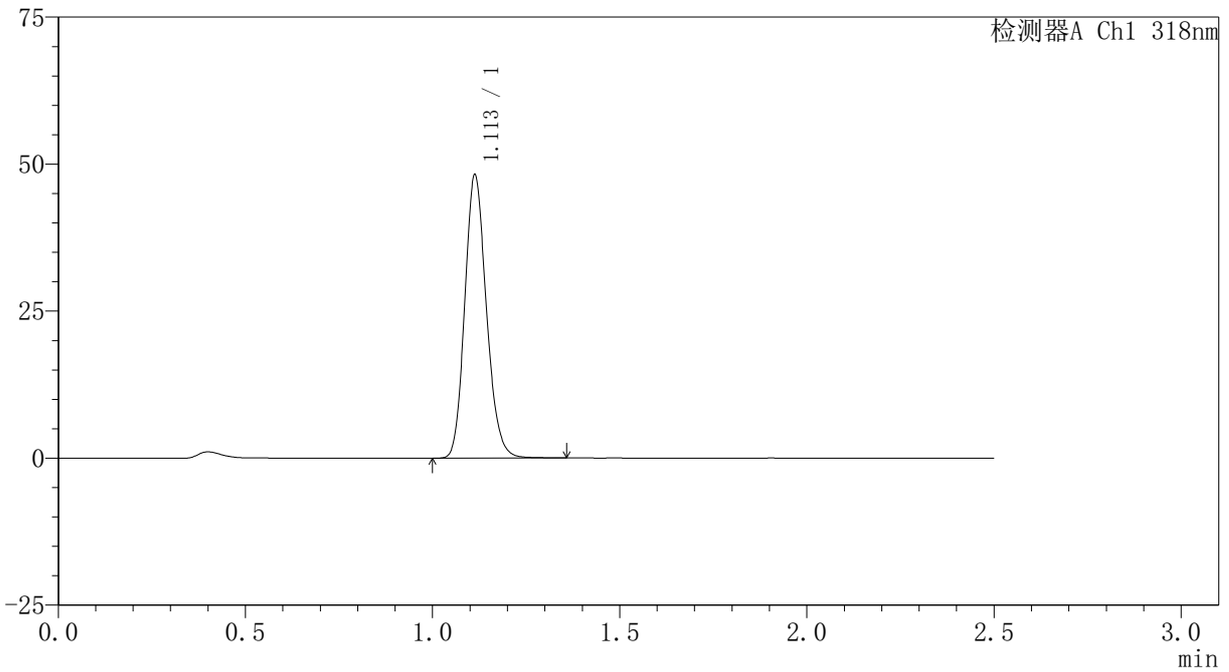
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-566-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	193908	100.000	48135	1777	1.165	--
总计		193908	100.000	48135			

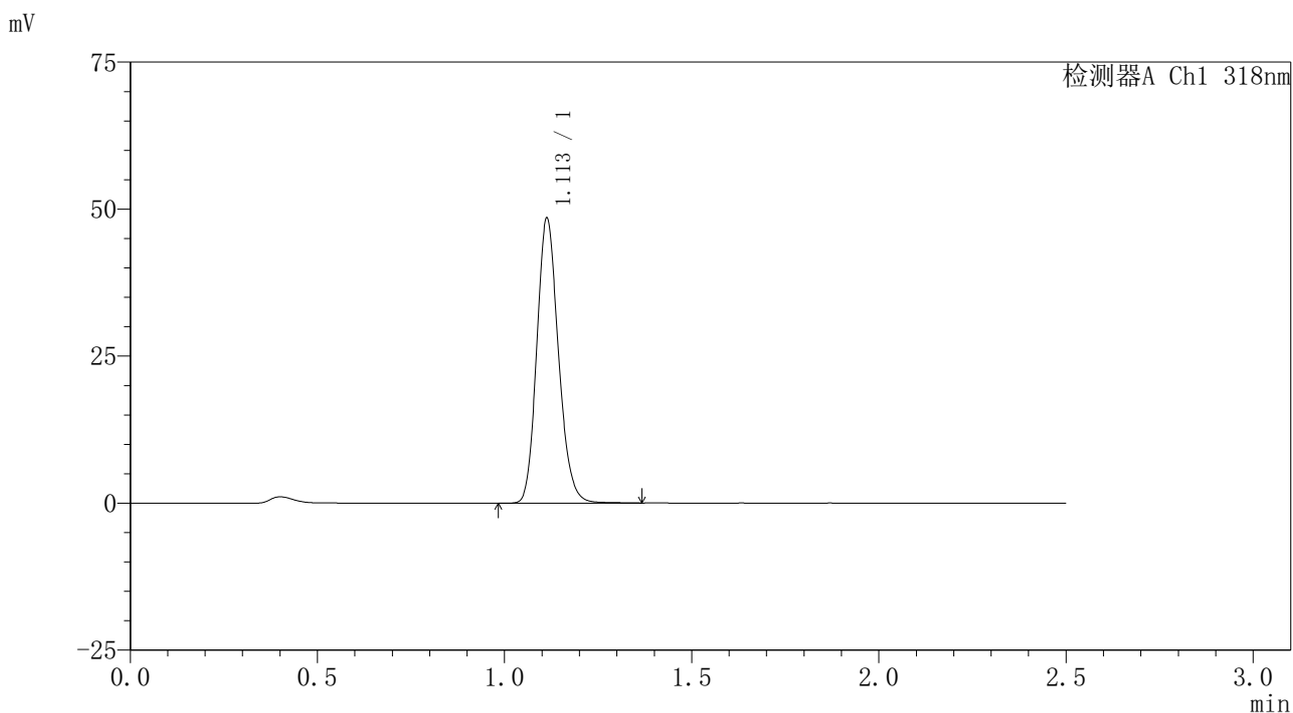


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-567-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	195189	100.000	48437	1779	1.166	--
总计		195189	100.000	48437			

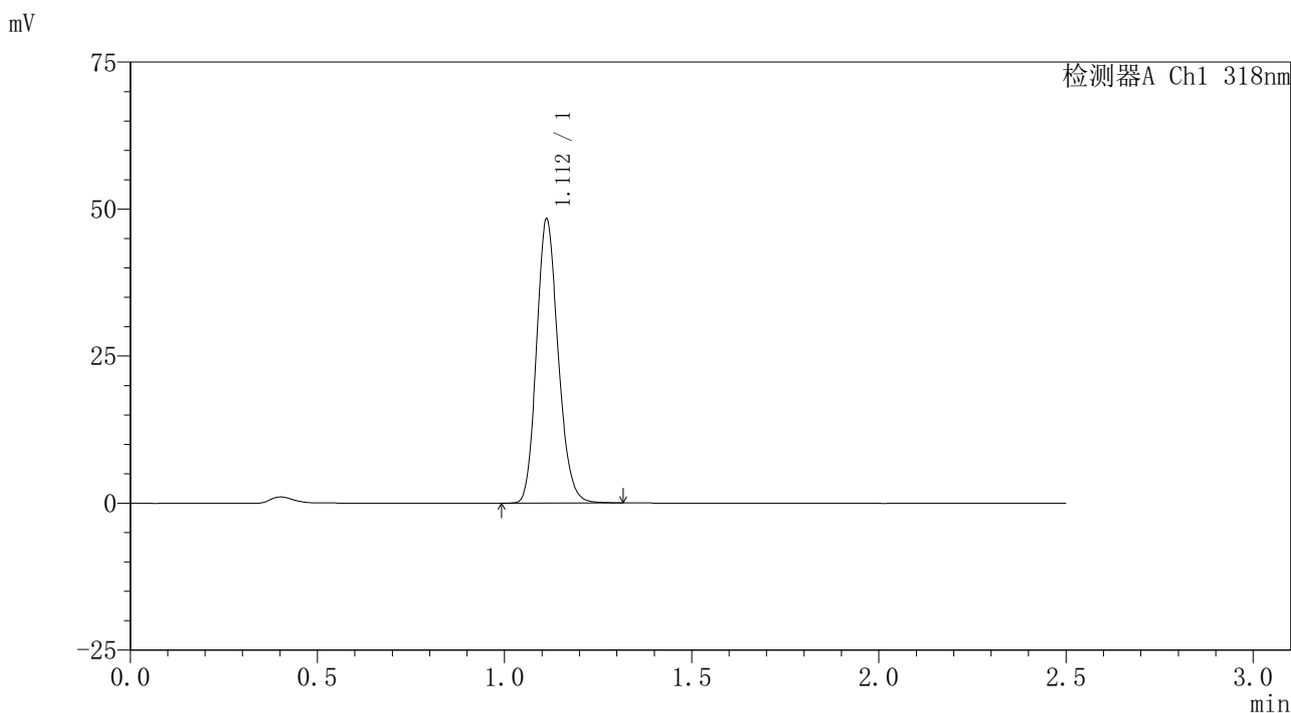


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-568-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	194183	100.000	48253	1777	1.164	--
总计		194183	100.000	48253			

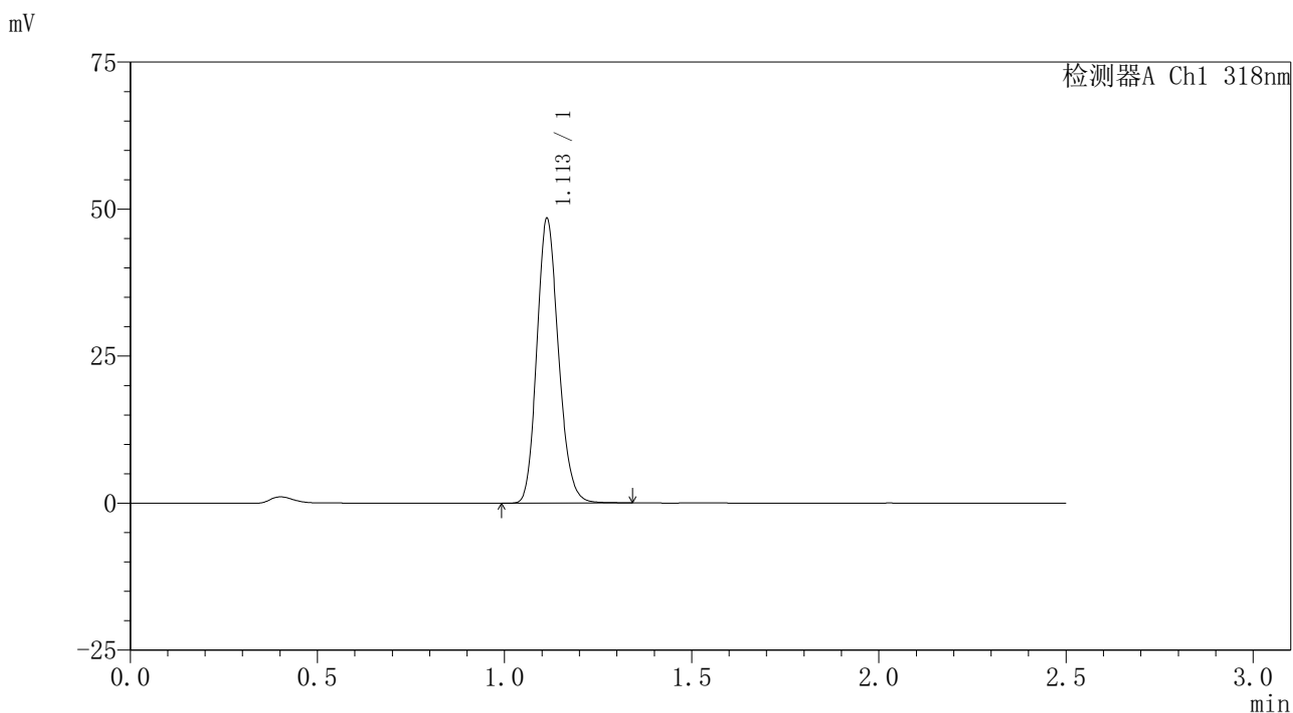


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-569-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

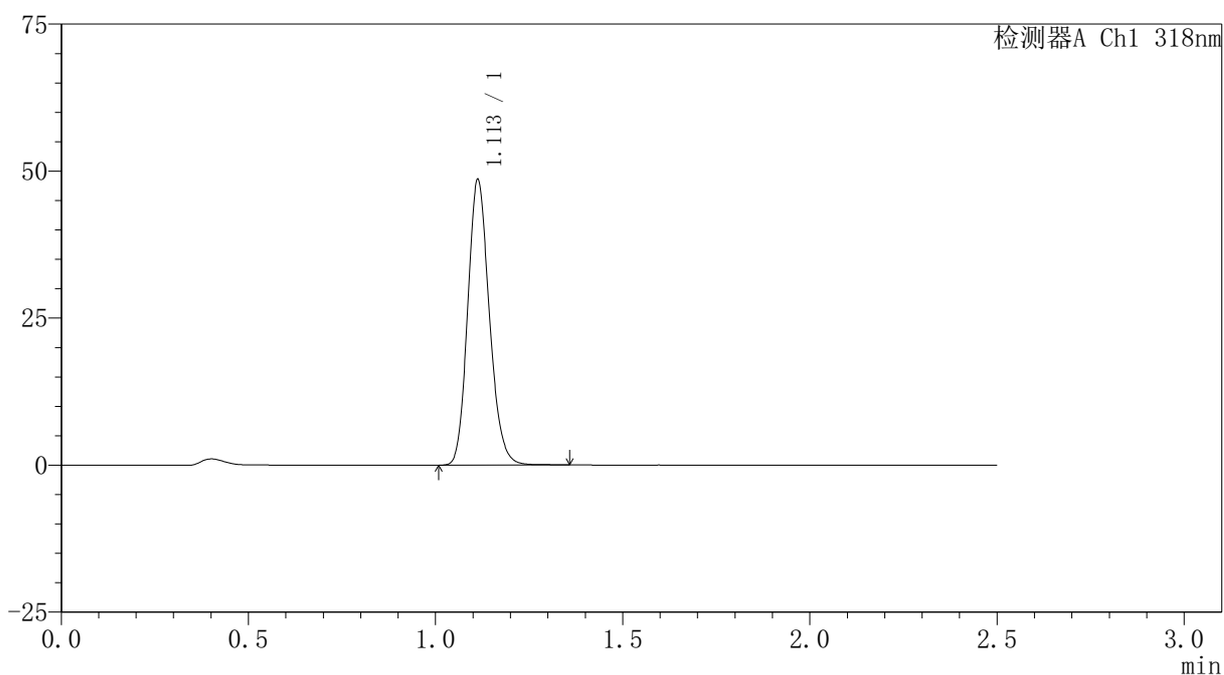
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	194984	100.000	48384	1774	1.165	--
总计		194984	100.000	48384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-570-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	195469	100.000	48515	1777	1.164	--
总计		195469	100.000	48515			

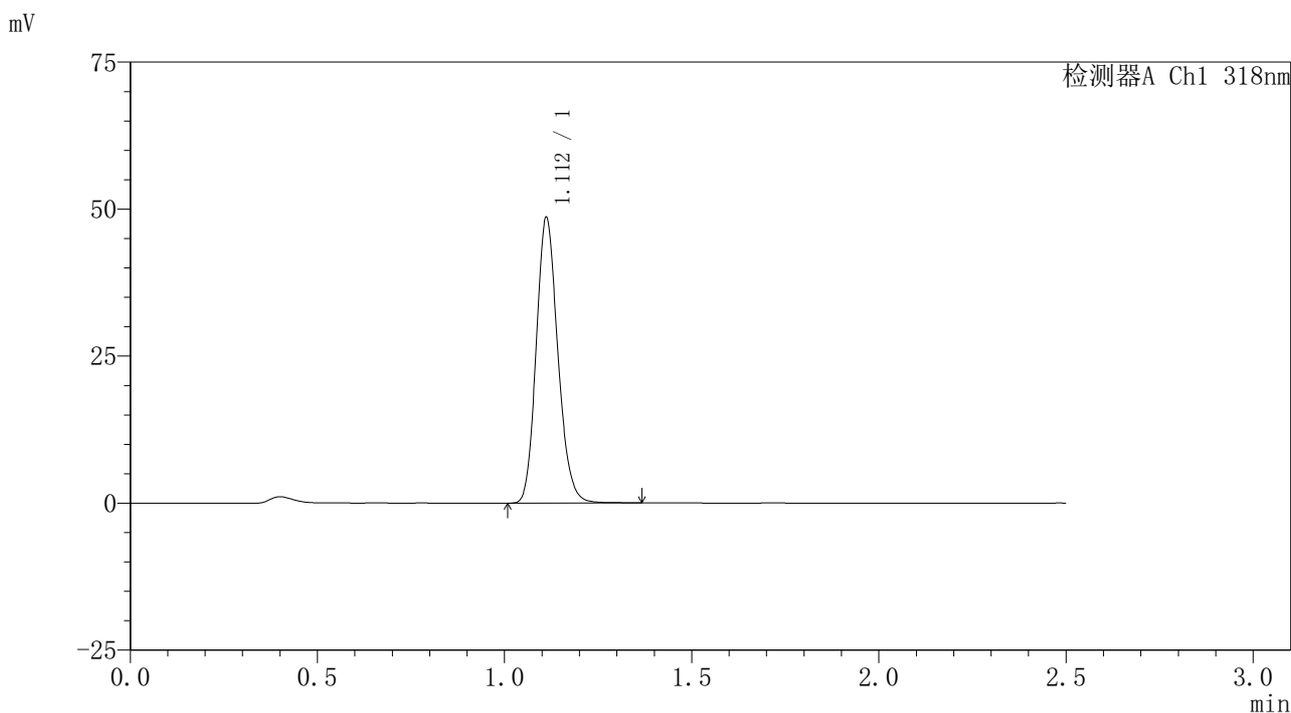


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-571-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	195262	100.000	48402	1775	1.165	--
总计		195262	100.000	48402			



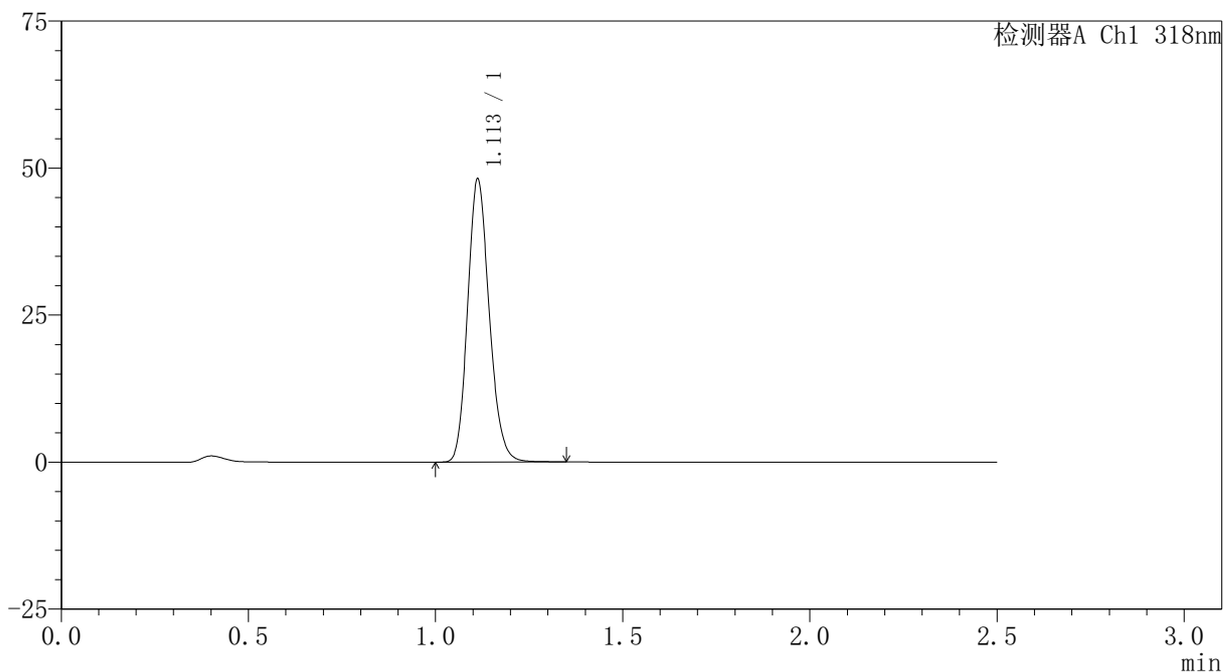
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-572-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	193698	100.000	48087	1778	1.165	--
总计		193698	100.000	48087			

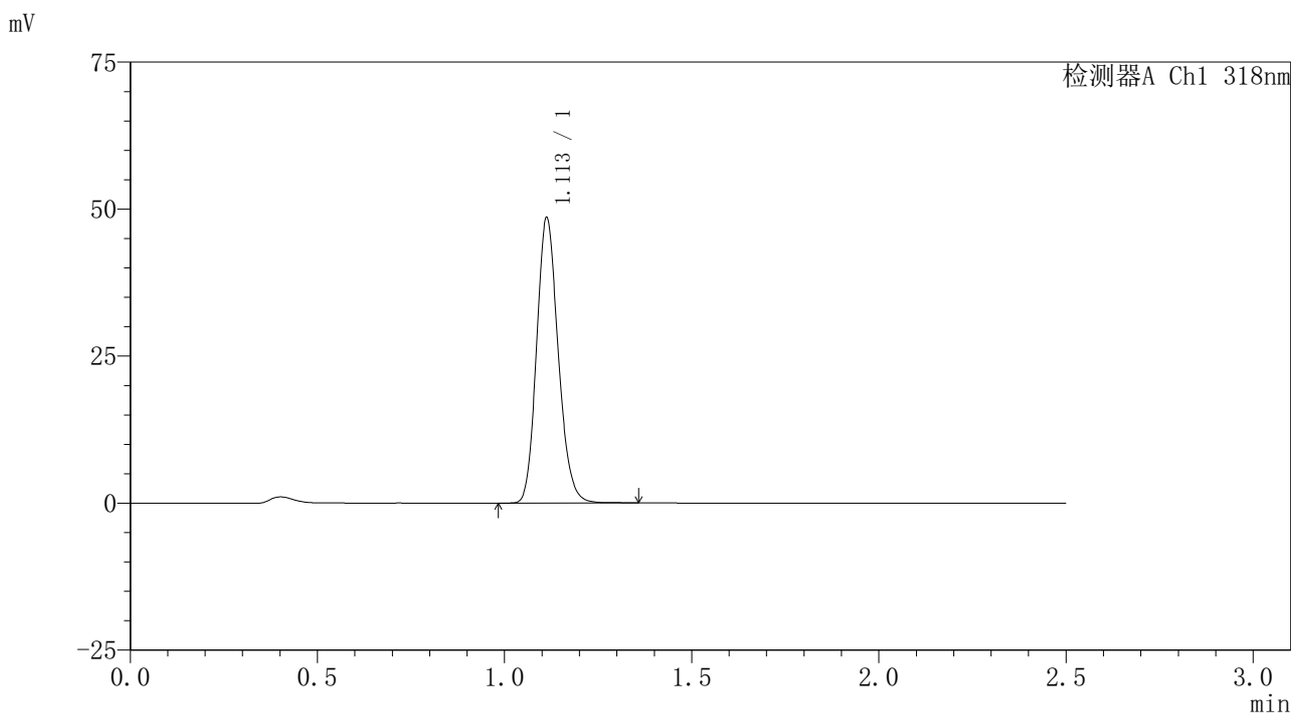


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-573-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	195264	100.000	48494	1777	1.163	--
总计		195264	100.000	48494			

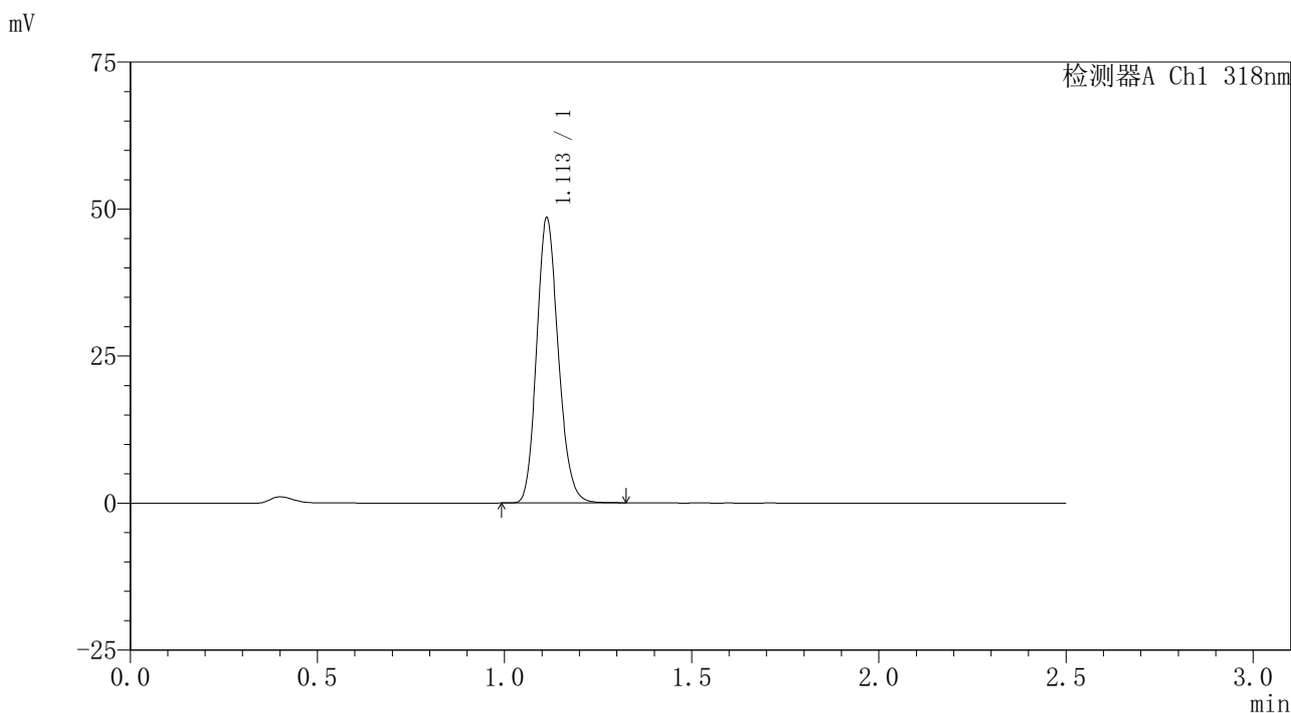


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-574-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	194636	100.000	48428	1776	1.163	--
总计		194636	100.000	48428			

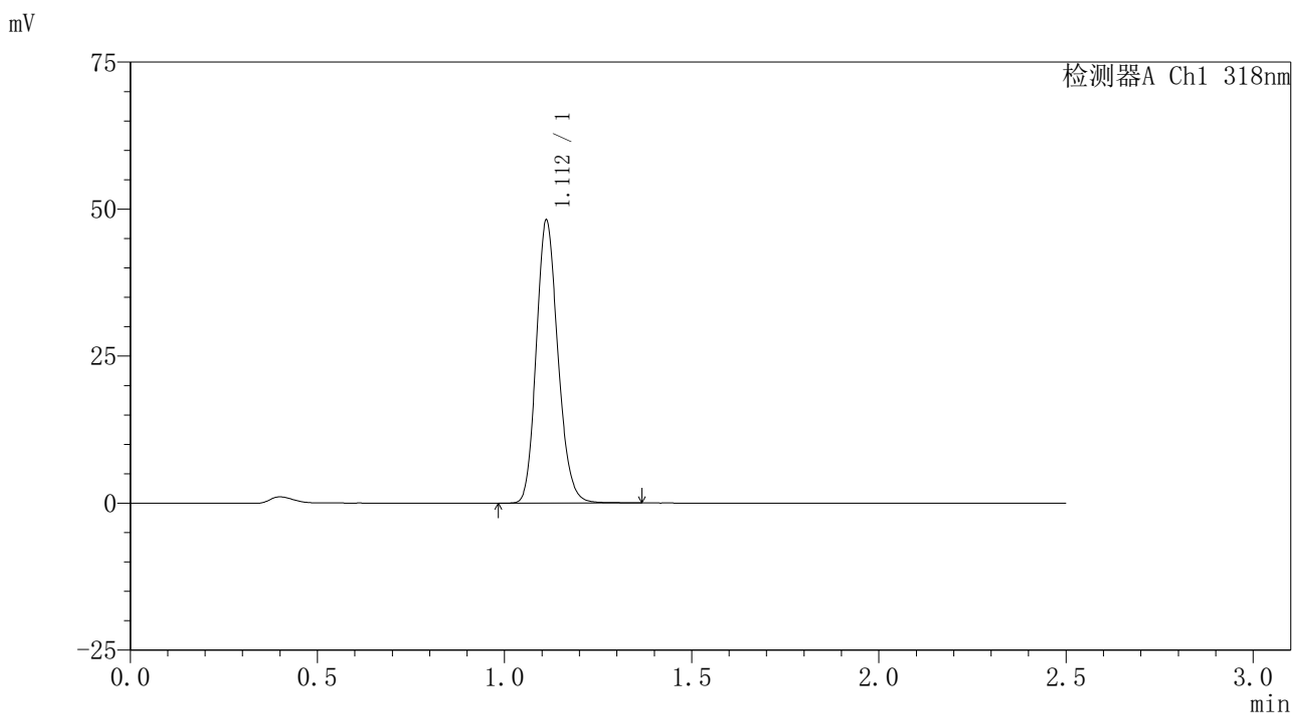


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-575-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	193530	100.000	47972	1774	1.164	--
总计		193530	100.000	47972			



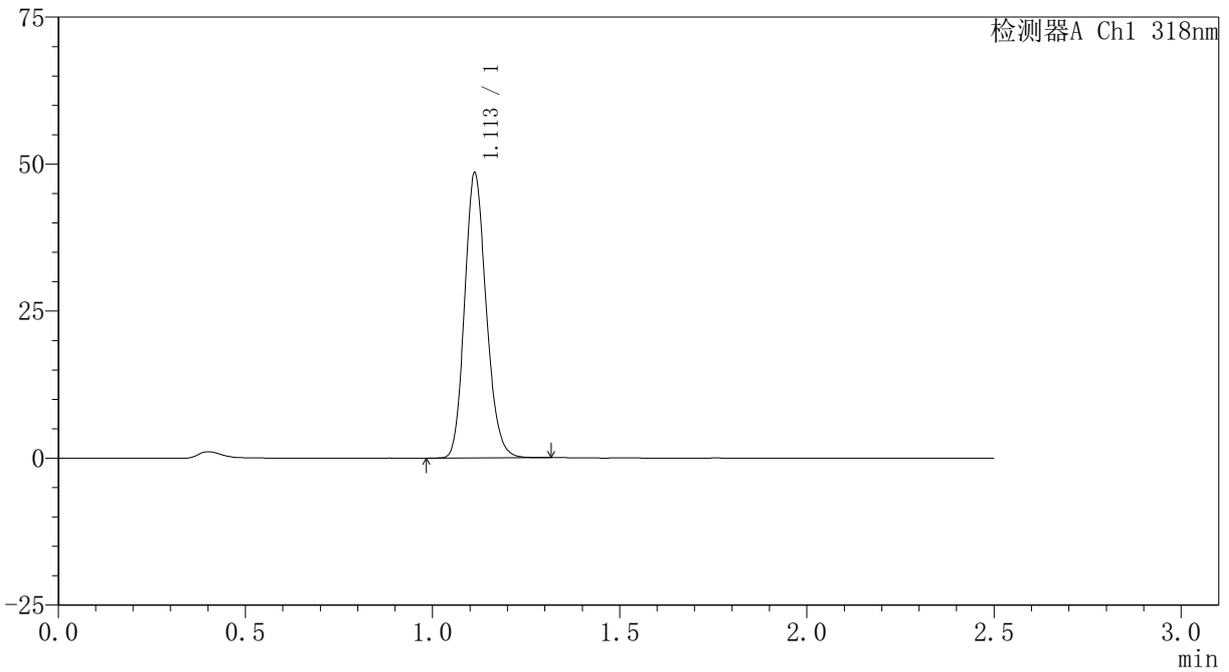
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-576-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	194461	100.000	48438	1782	1.164	--
总计		194461	100.000	48438			

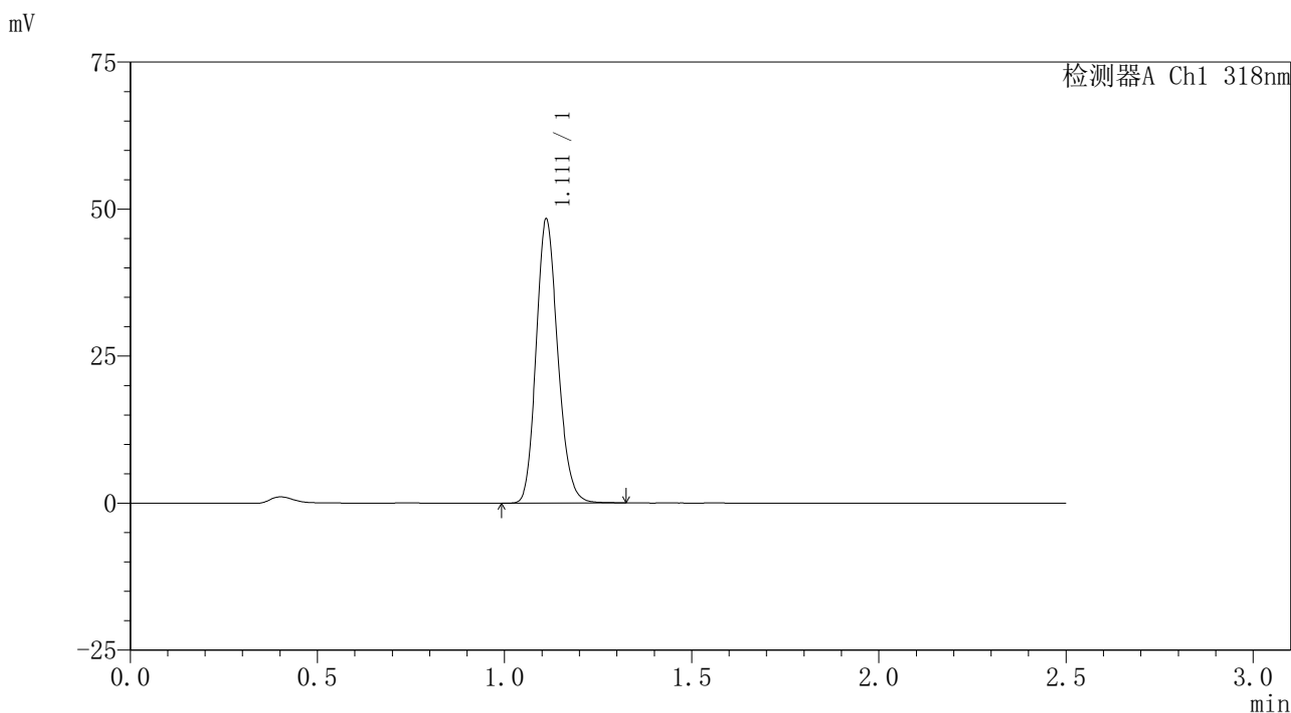


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-577-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.111	193939	100.000	48129	1775	1.164	--
总计		193939	100.000	48129			

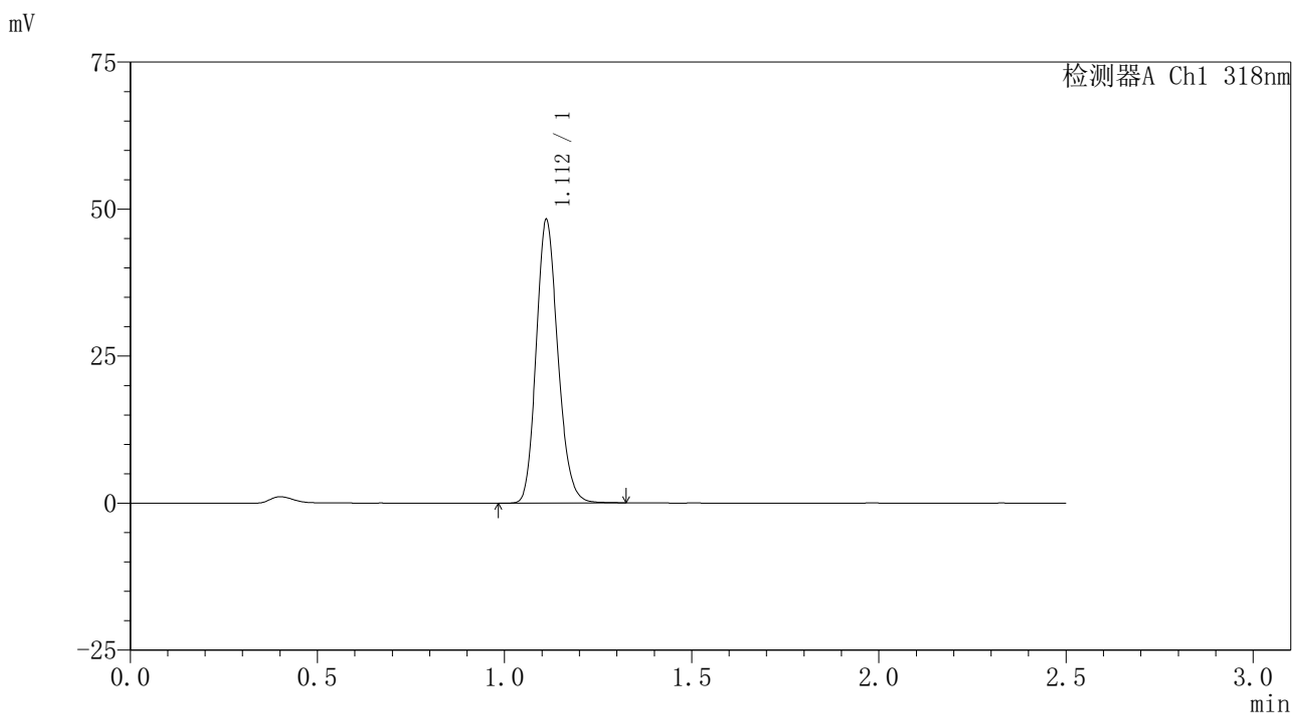


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-578-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	193709	100.000	48042	1774	1.165	--
总计		193709	100.000	48042			

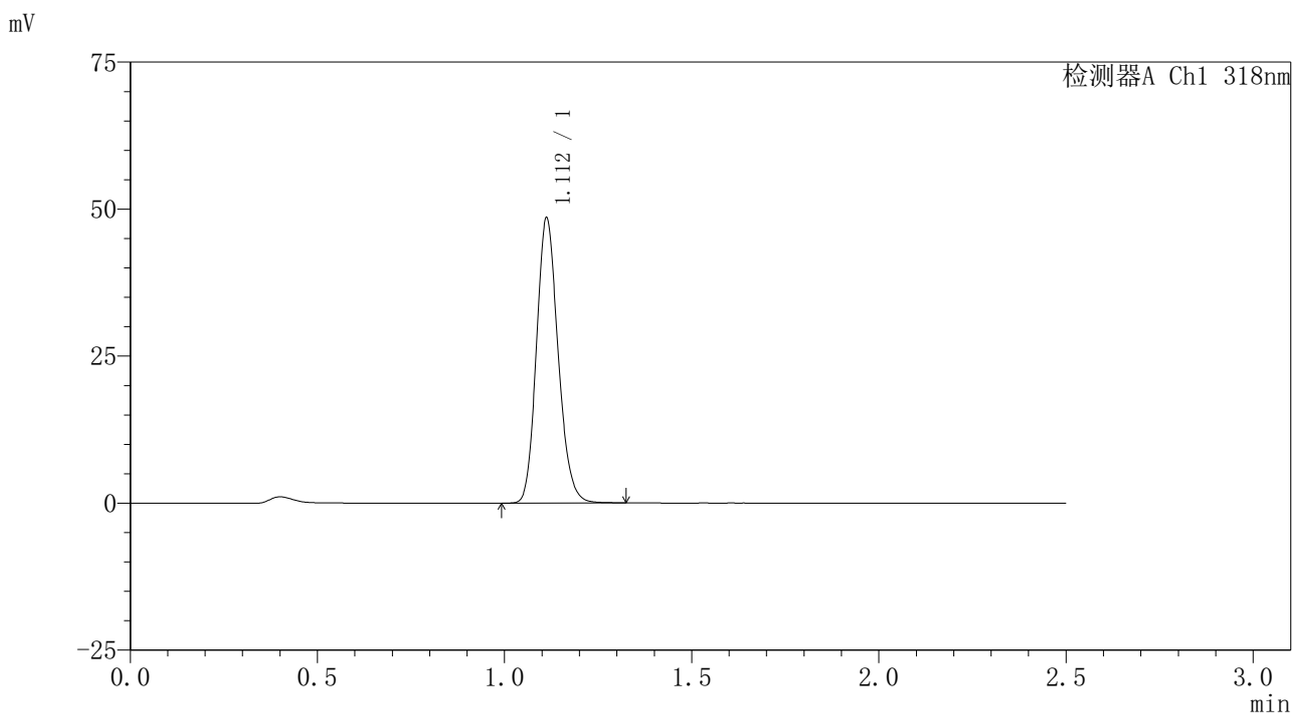


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-579-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

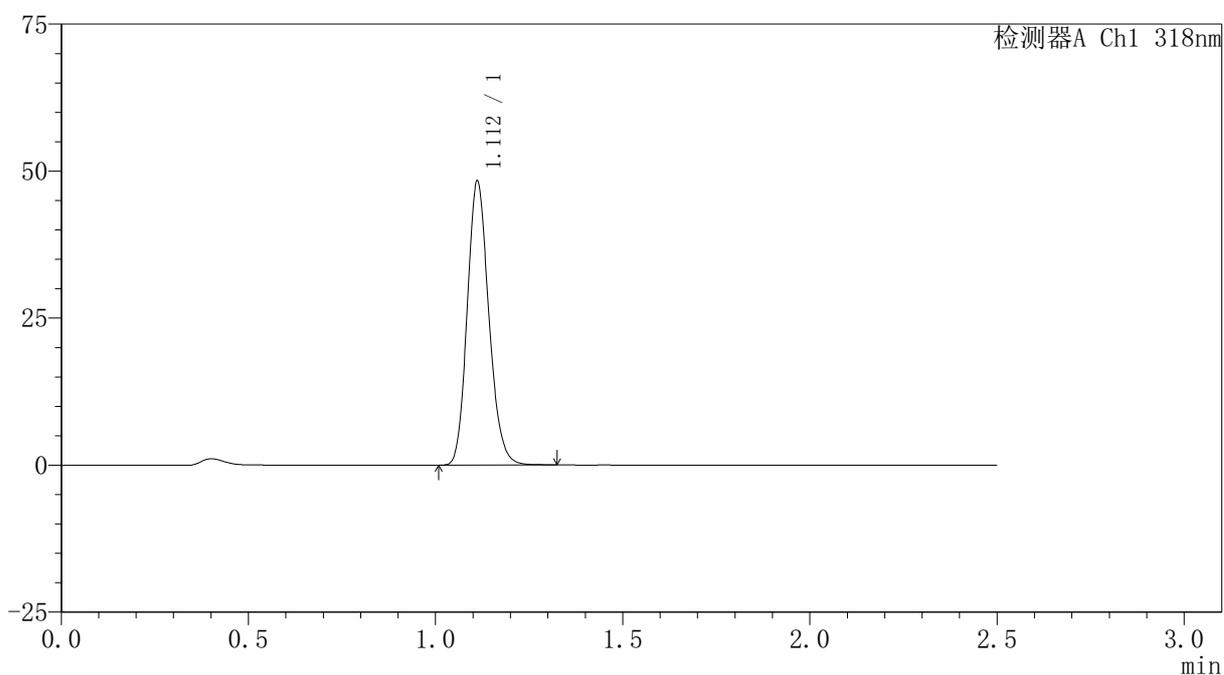
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	195072	100.000	48411	1773	1.164	--
总计		195072	100.000	48411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-580-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	194039	100.000	48133	1773	1.166	--
总计		194039	100.000	48133			

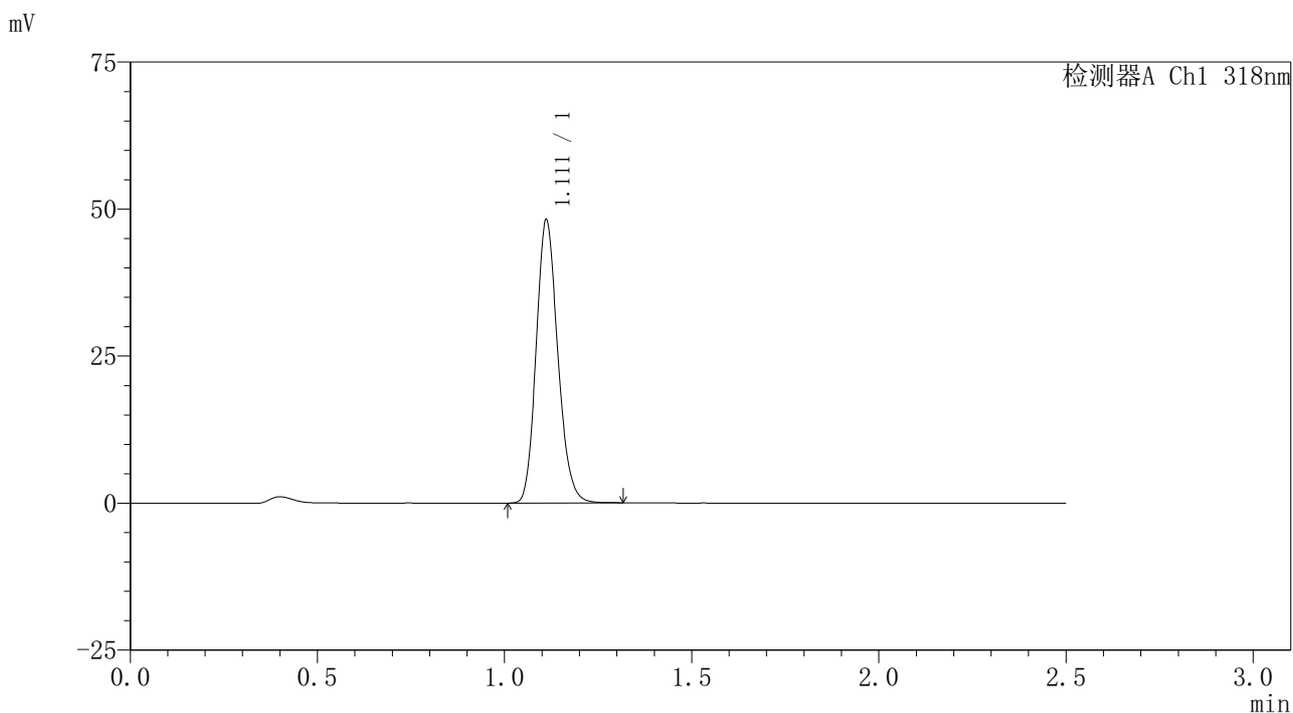


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-581-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

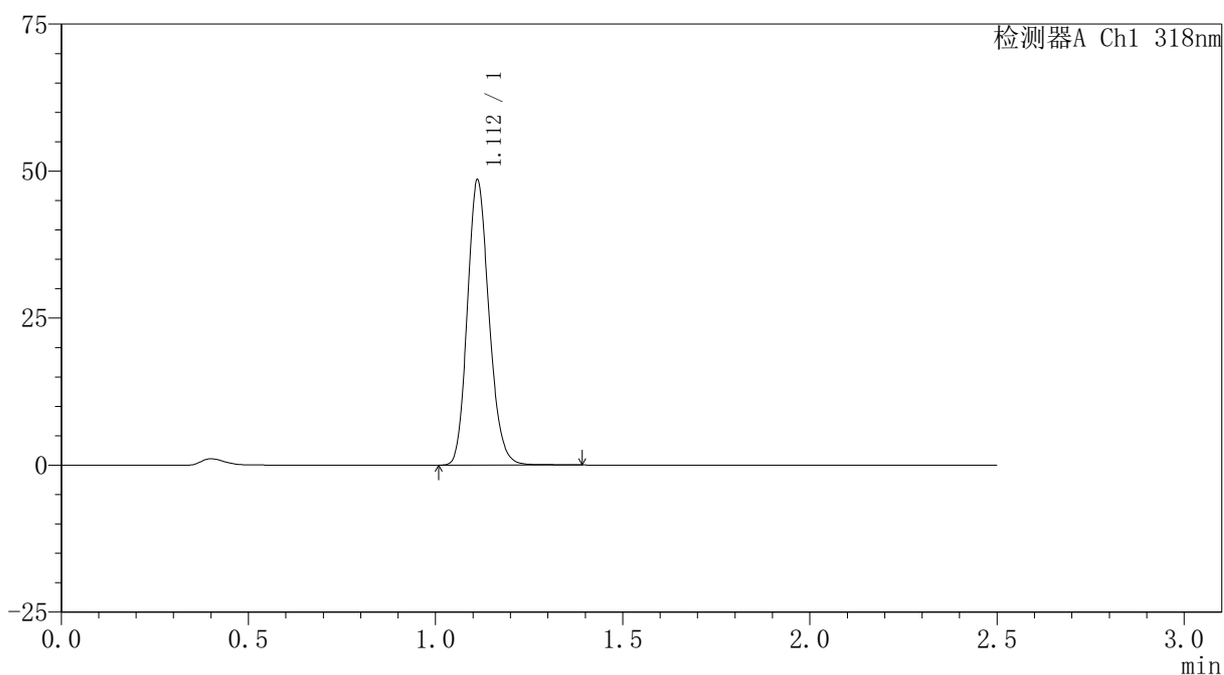
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	193428	100.000	47992	1775	1.165	--
总计		193428	100.000	47992			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-582-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 21:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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	1.112	195235	100.000	48387	1773	1.165	--
总计		195235	100.000	48387			

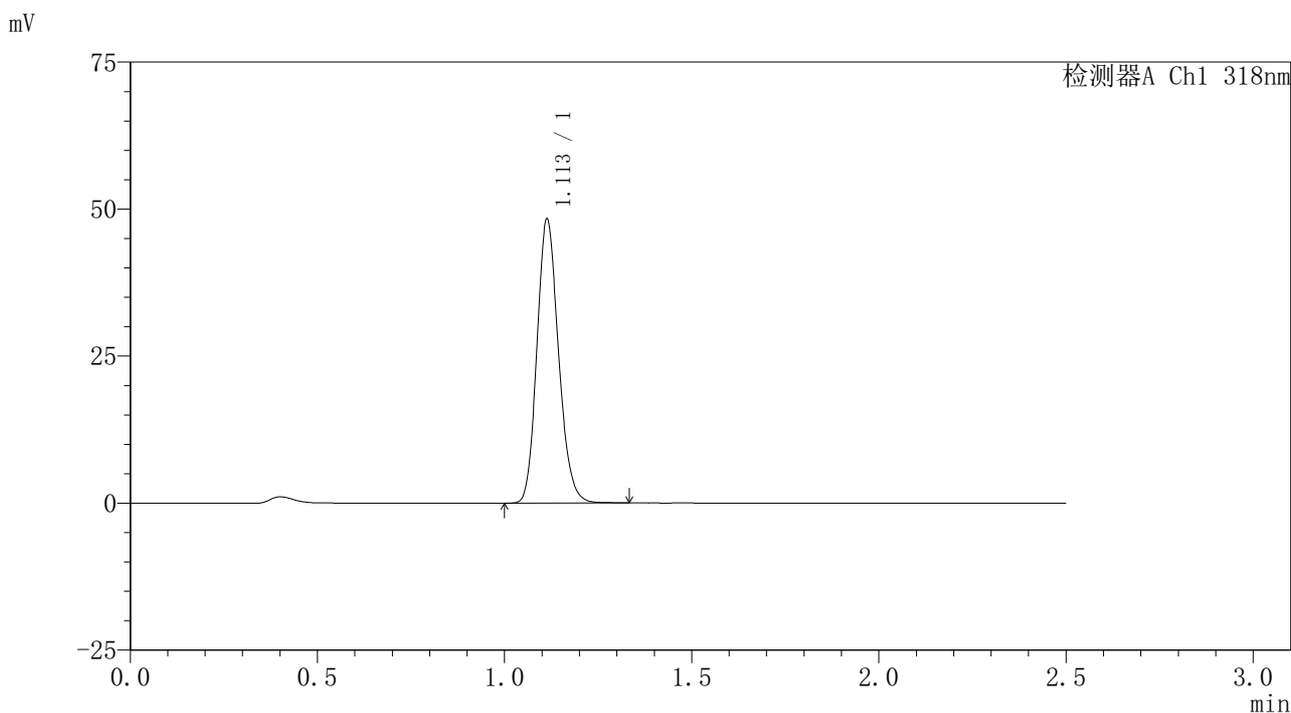


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-583-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.113	194018	100.000	48278	1783	1.165	--
总计		194018	100.000	48278			

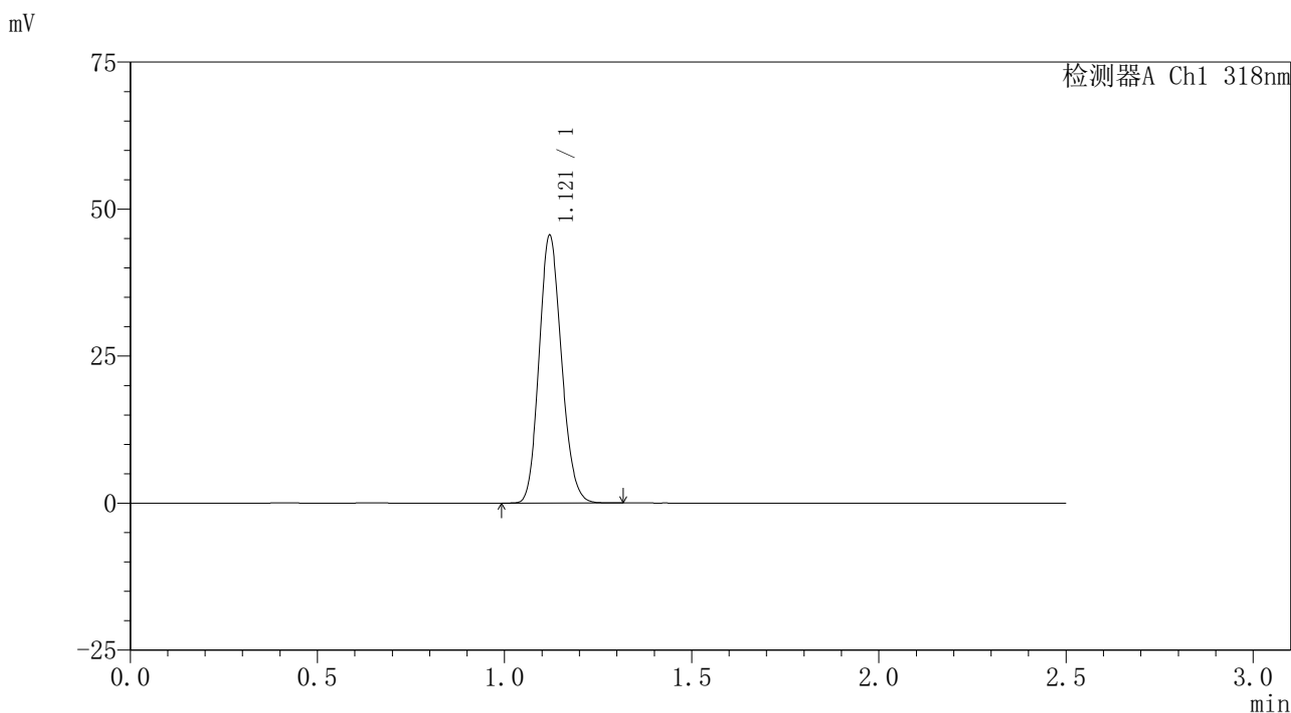


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-584-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.121	189835	100.000	45449	1656	1.143	--
总计		189835	100.000	45449			

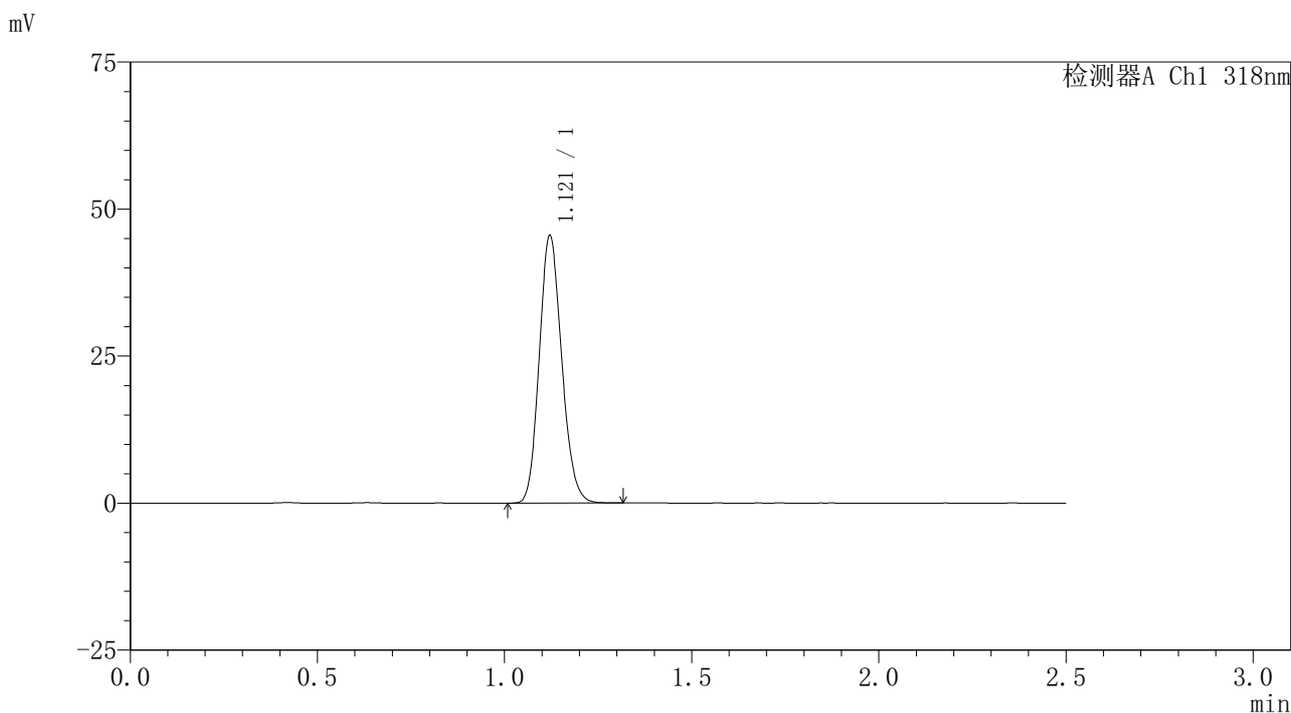


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-585-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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	1.121	190064	100.000	45458	1653	1.146	--
总计		190064	100.000	45458			