

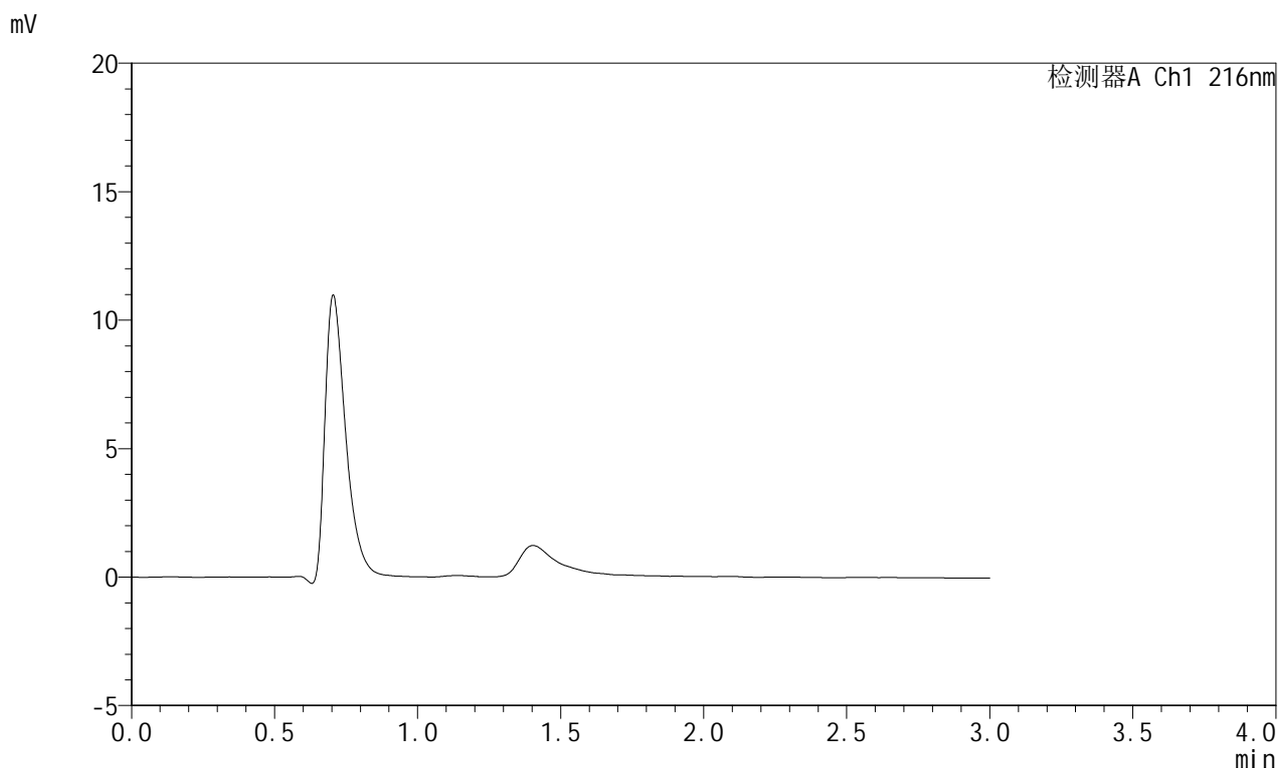


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1181-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:49:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:32:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

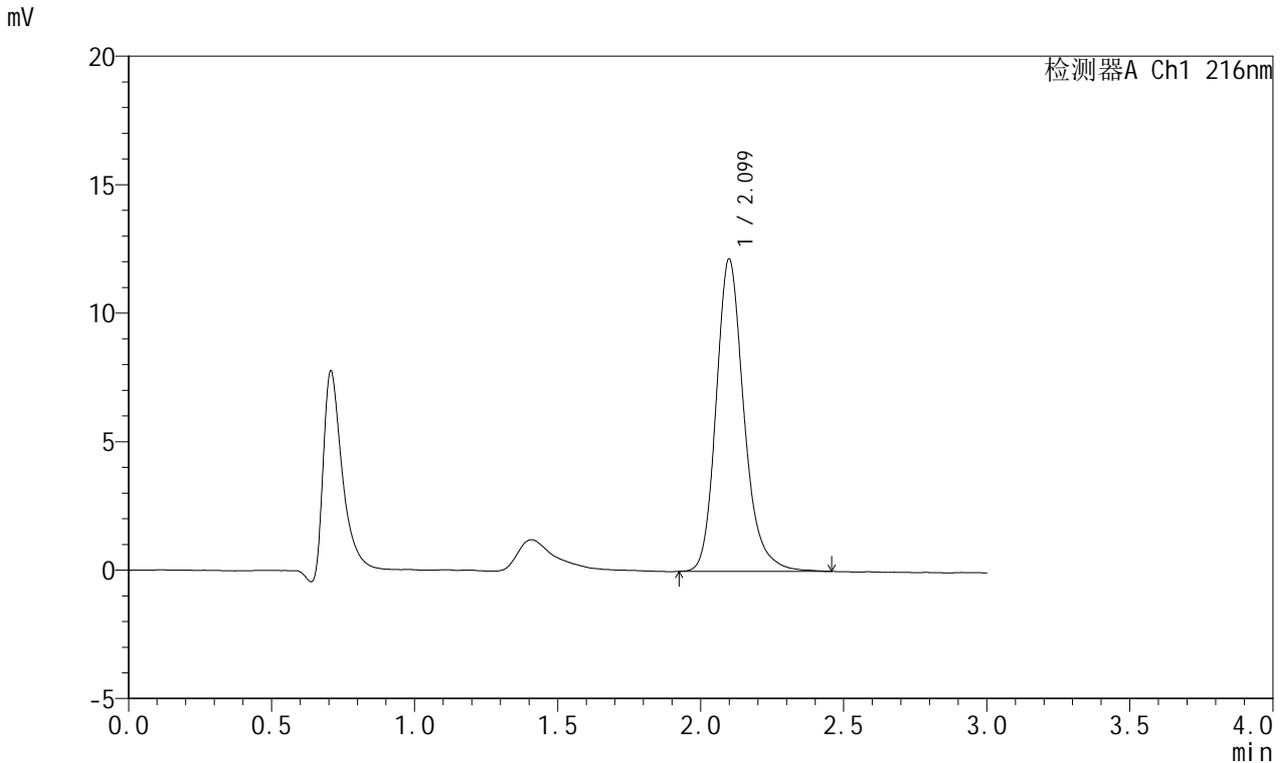


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1182-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:52:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:32:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	82426	100.000	12143	2359	1.216	--
总计		82426	100.000	12143			

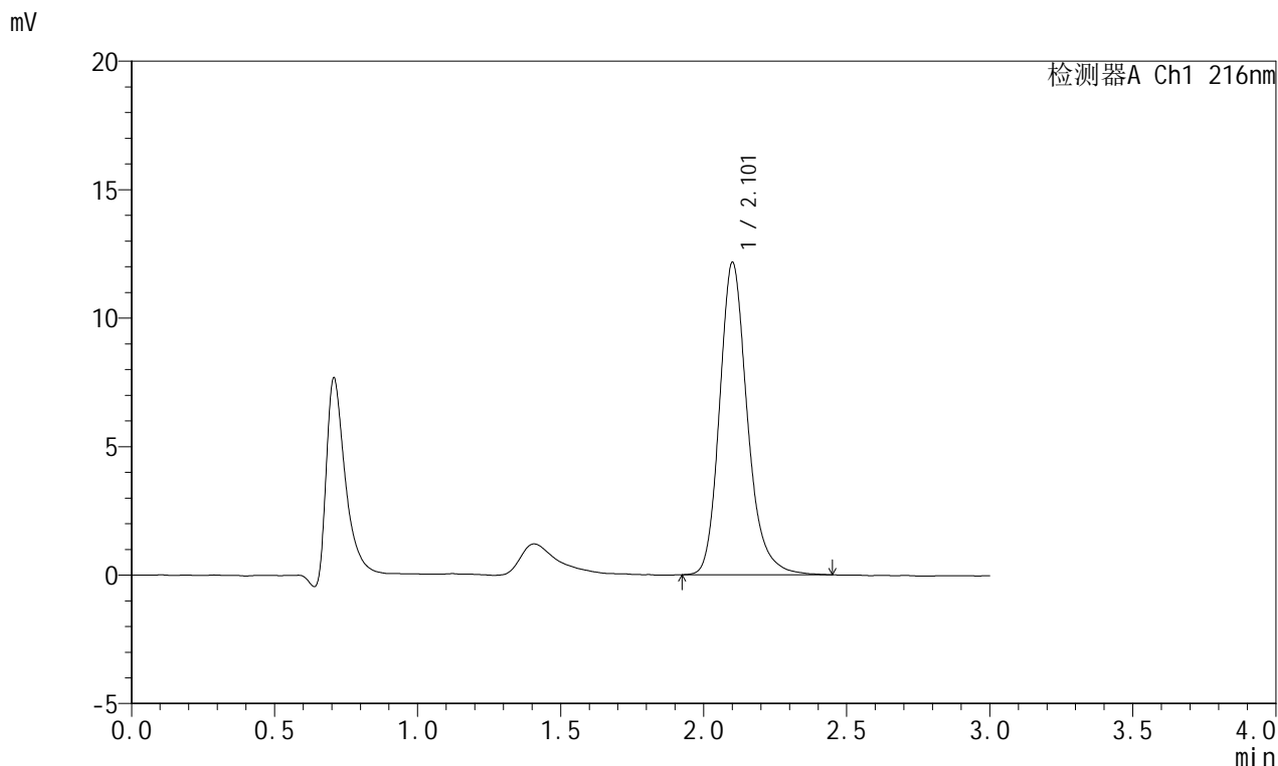


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1183-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:55:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:32:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82425	100.000	12115	2364	1.217	--
总计		82425	100.000	12115			

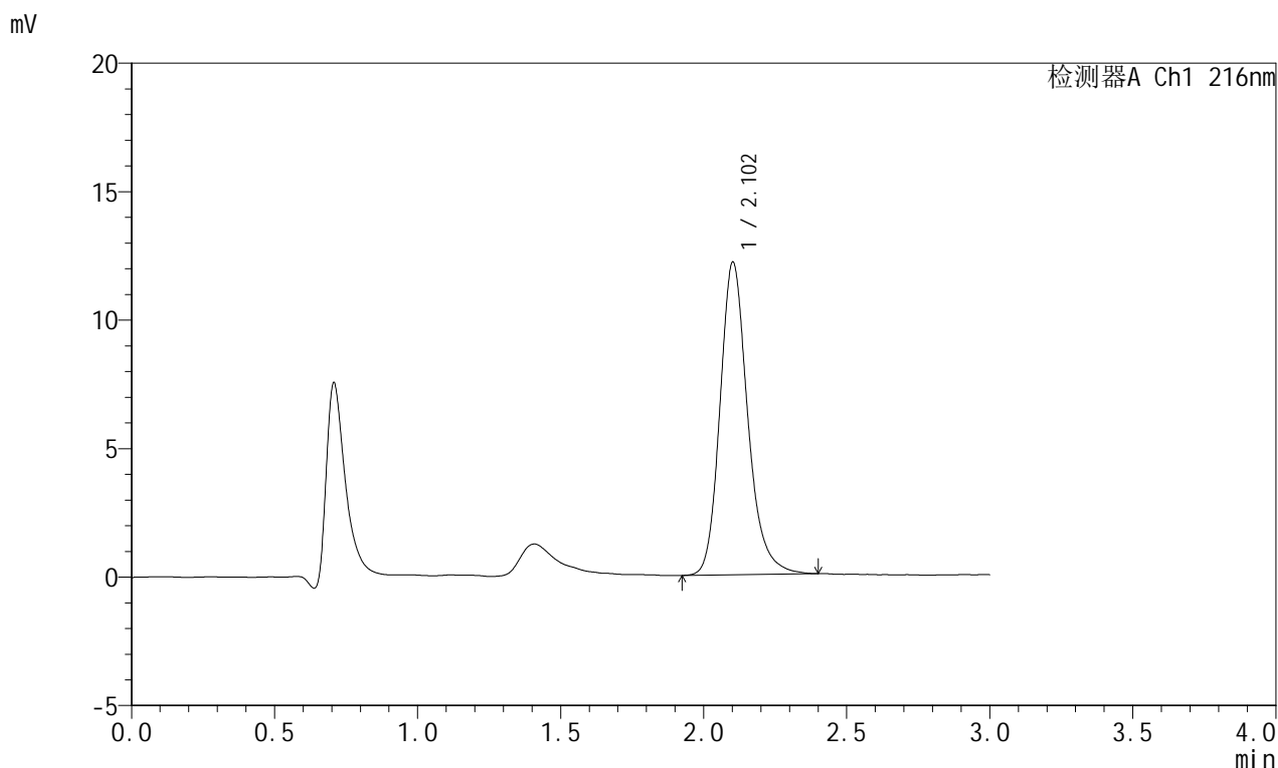


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1184-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:59:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/03 09:32:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	82080	100.000	12142	2378	1.206	--
总计		82080	100.000	12142			

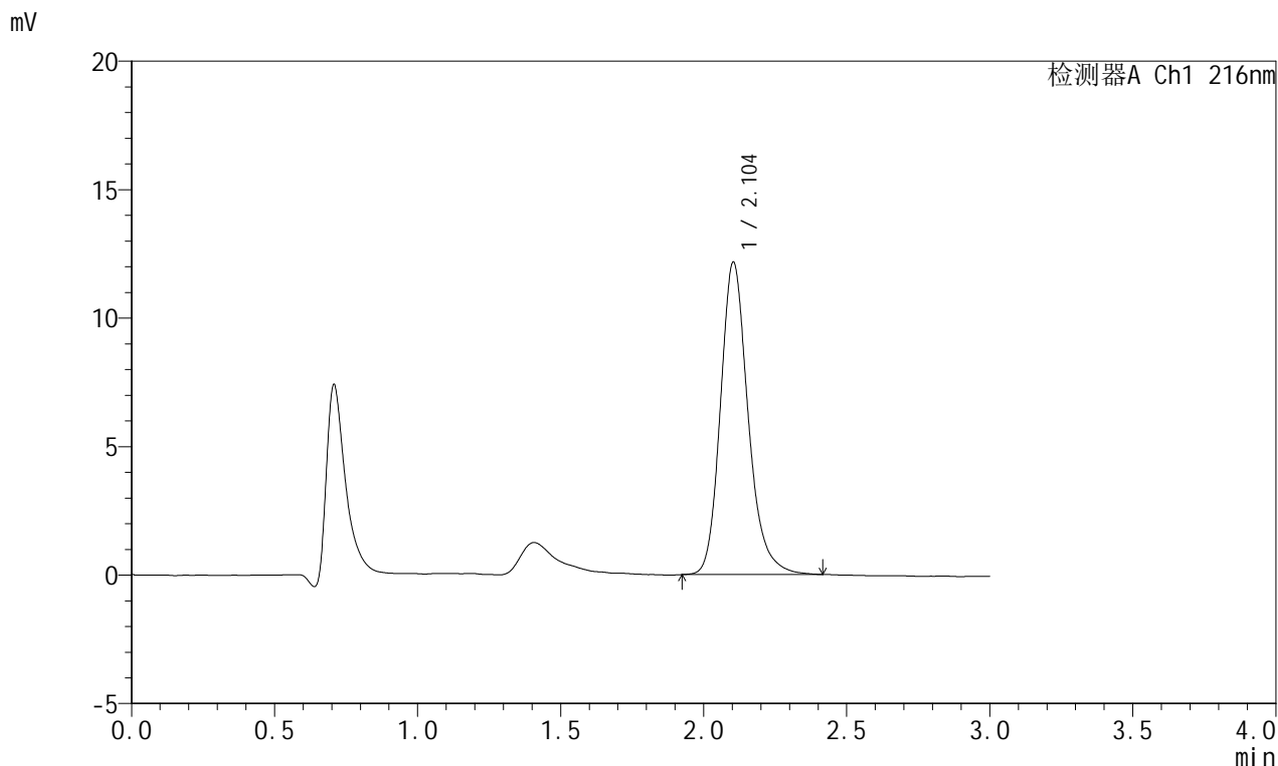


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1185-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:02:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:32:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	82025	100.000	12155	2374	1.208	--
总计		82025	100.000	12155			

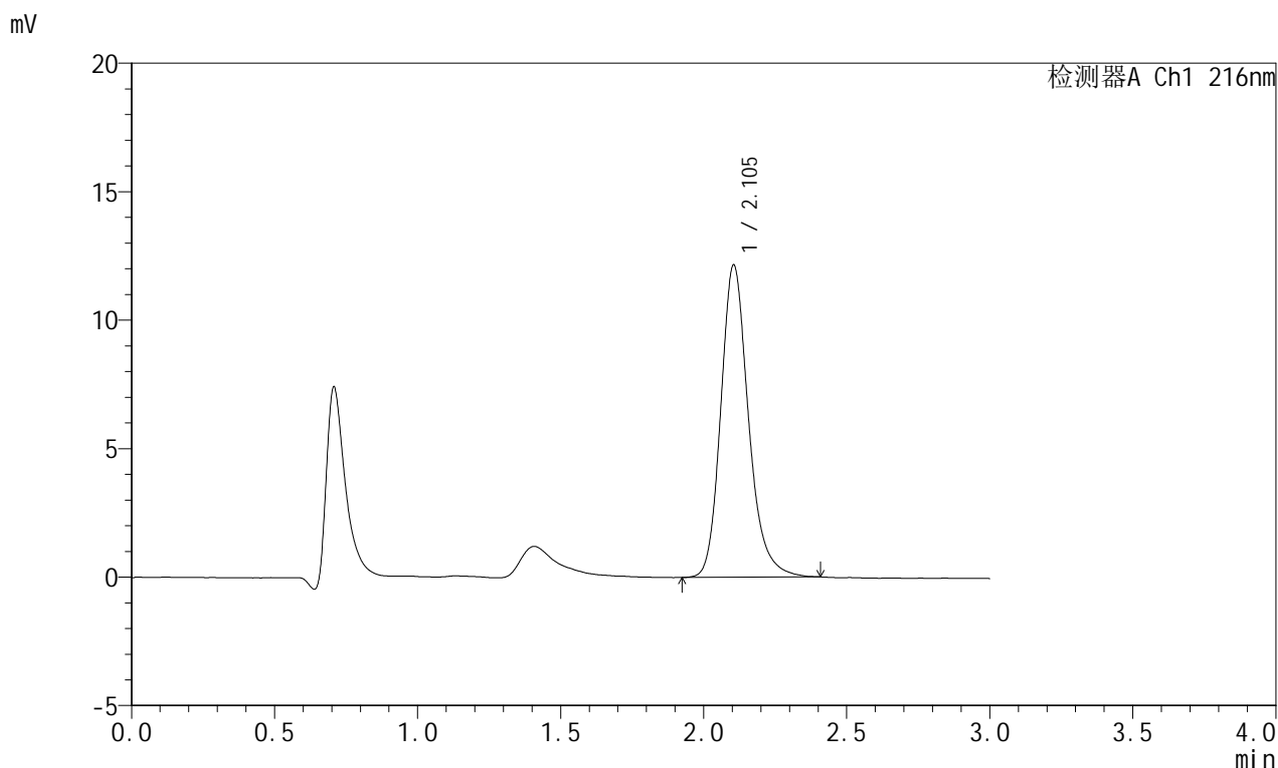


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1186-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:06:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:32:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	81983	100.000	12158	2385	1.211	--
总计		81983	100.000	12158			

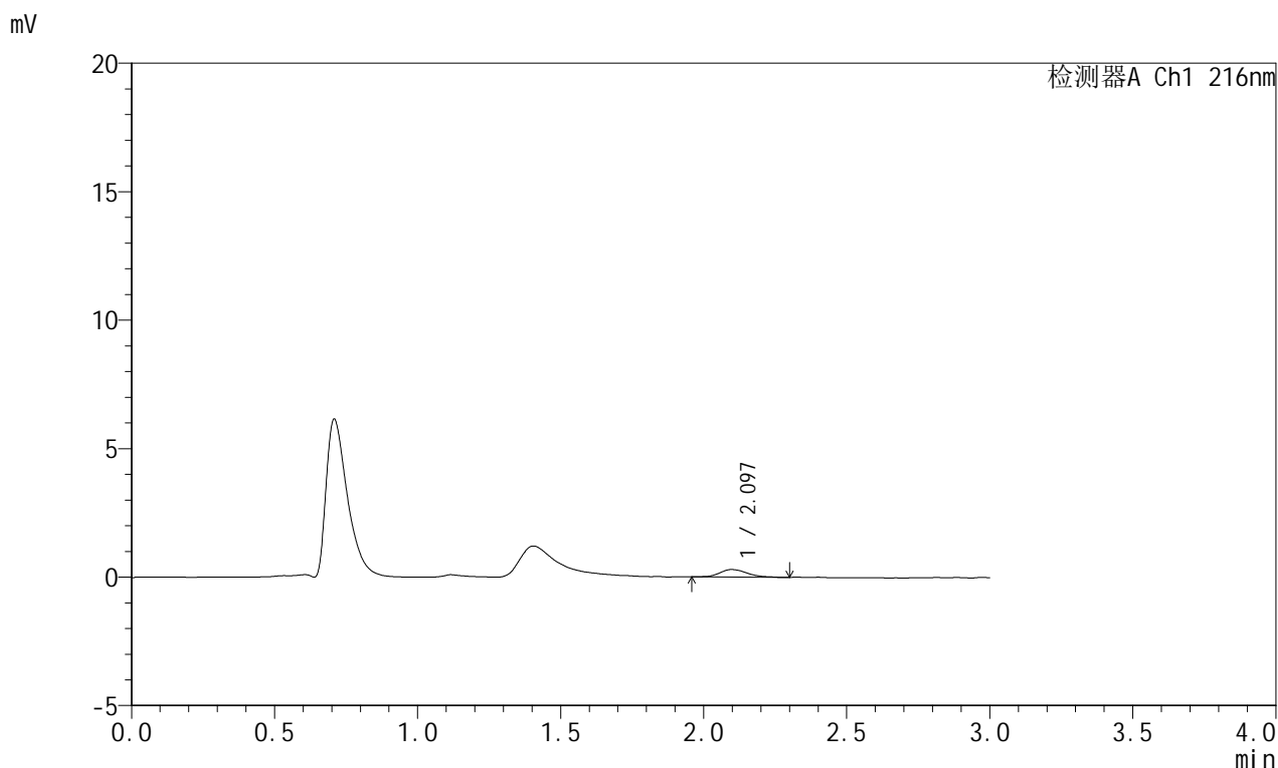


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-11/11-1187-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:09:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/03 10:07:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1963	100.000	294	2403	1.226	--
总计		1963	100.000	294			

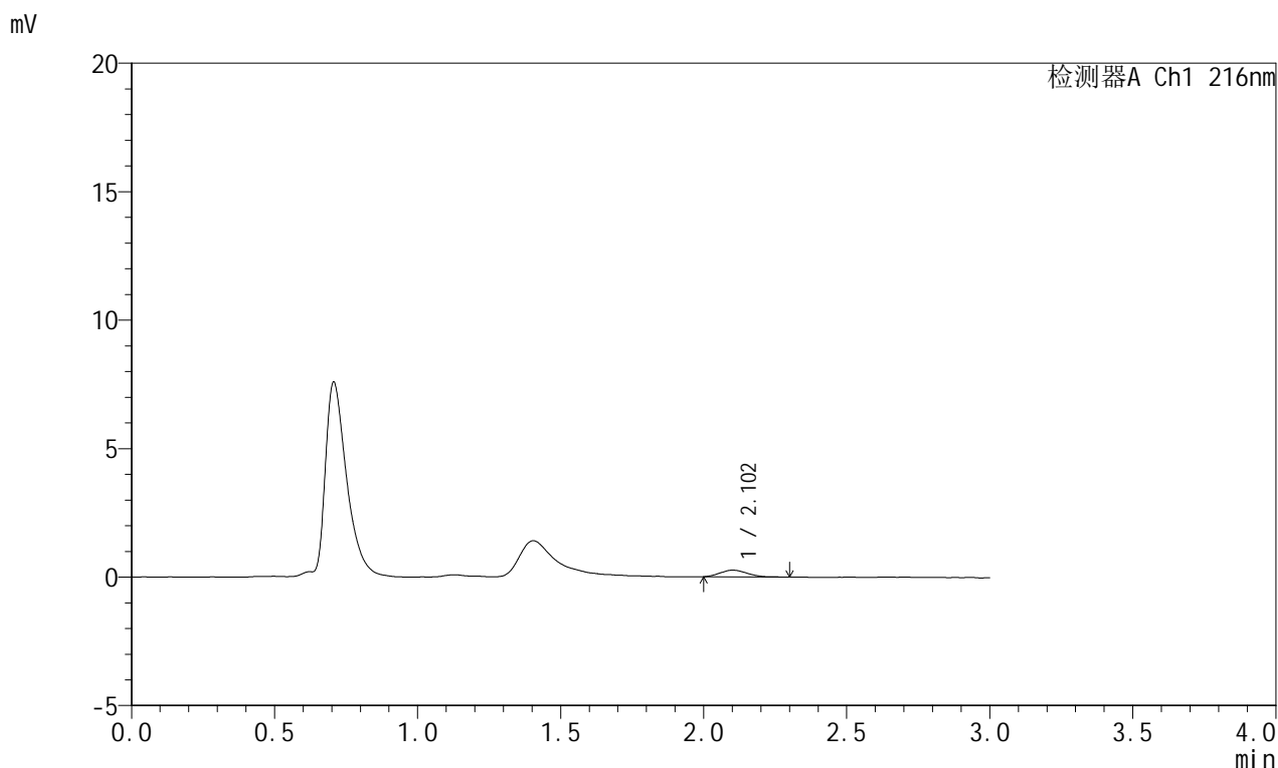


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-11/11-1188-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:12:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/03 10:07:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1720	100.000	261	2237	1.113	--
总计		1720	100.000	261			

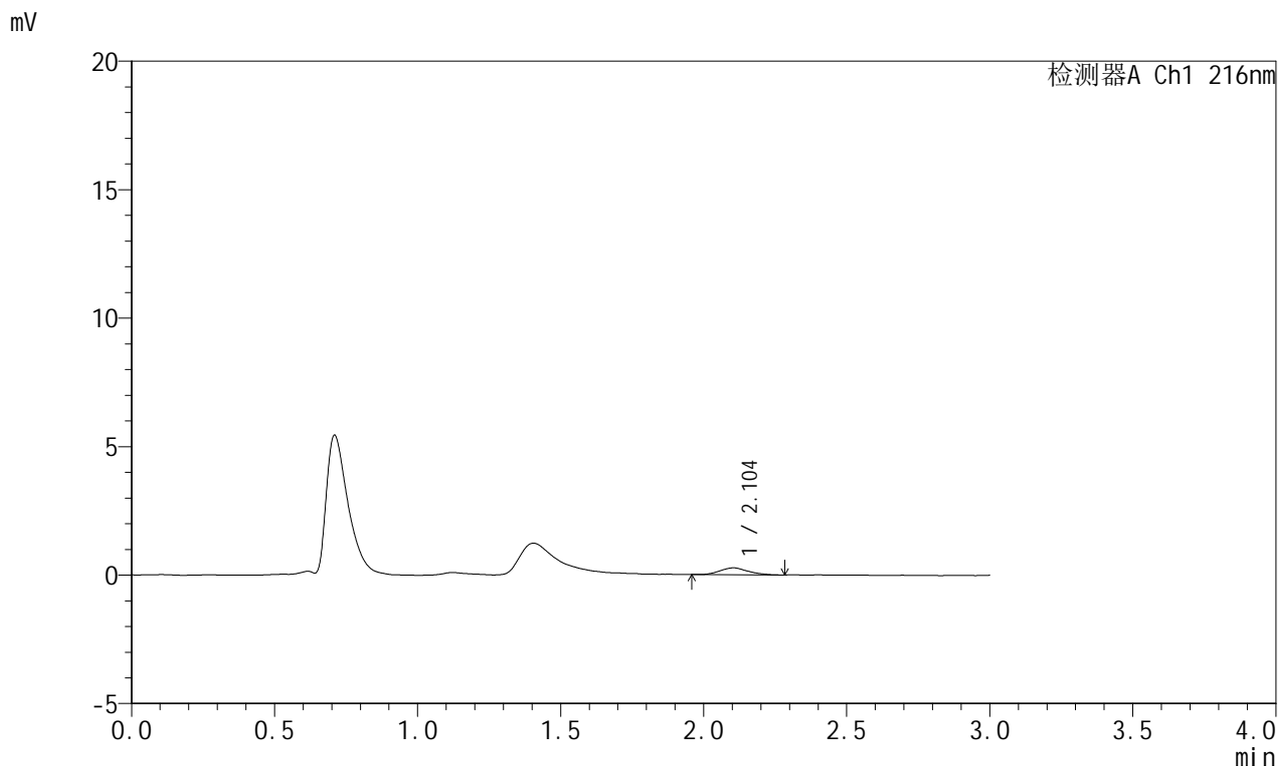


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-11/11-1189-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:16:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/03 10:07:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1855	100.000	271	1963	1.177	--
总计		1855	100.000	271			

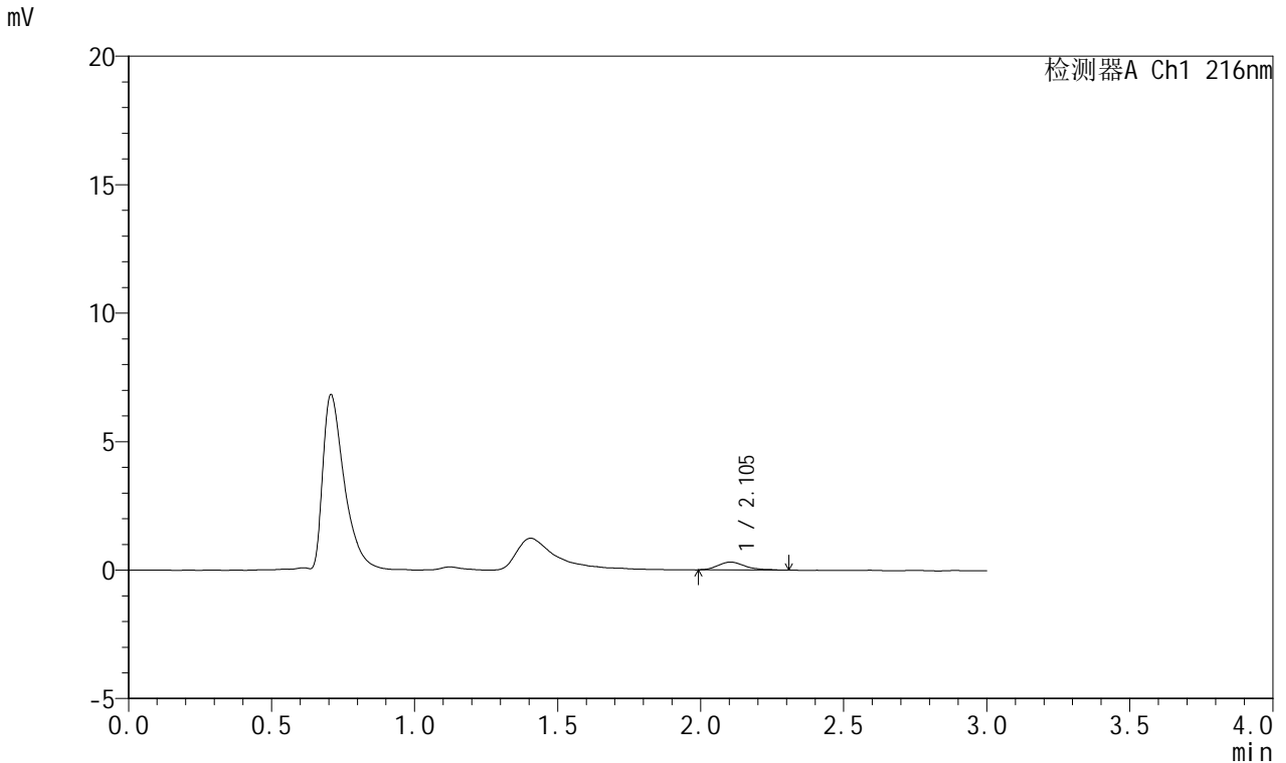


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-11/11-1190-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:19:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/03 10:08:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2044	100.000	311	2428	1.265	--
总计		2044	100.000	311			

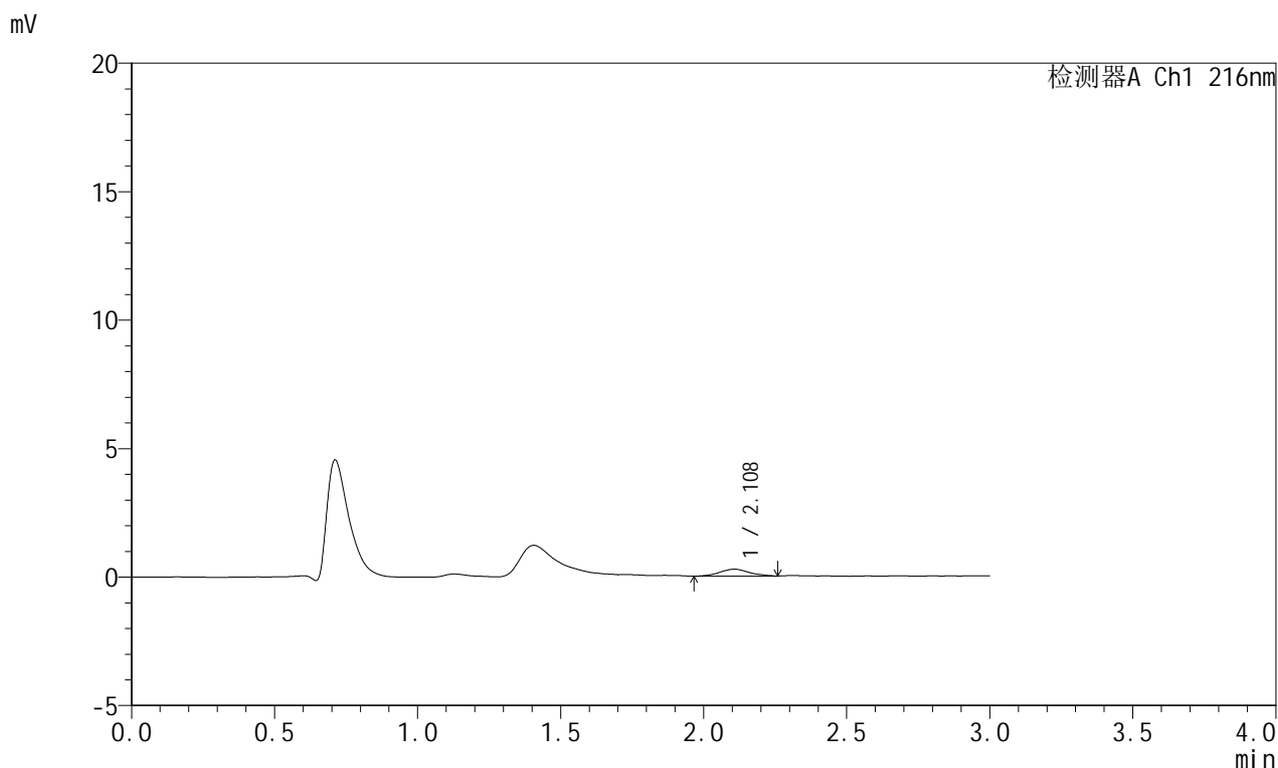


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-11/11-1191-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:23:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/03 10:08:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2045	100.000	276	1991	1.074	--
总计		2045	100.000	276			

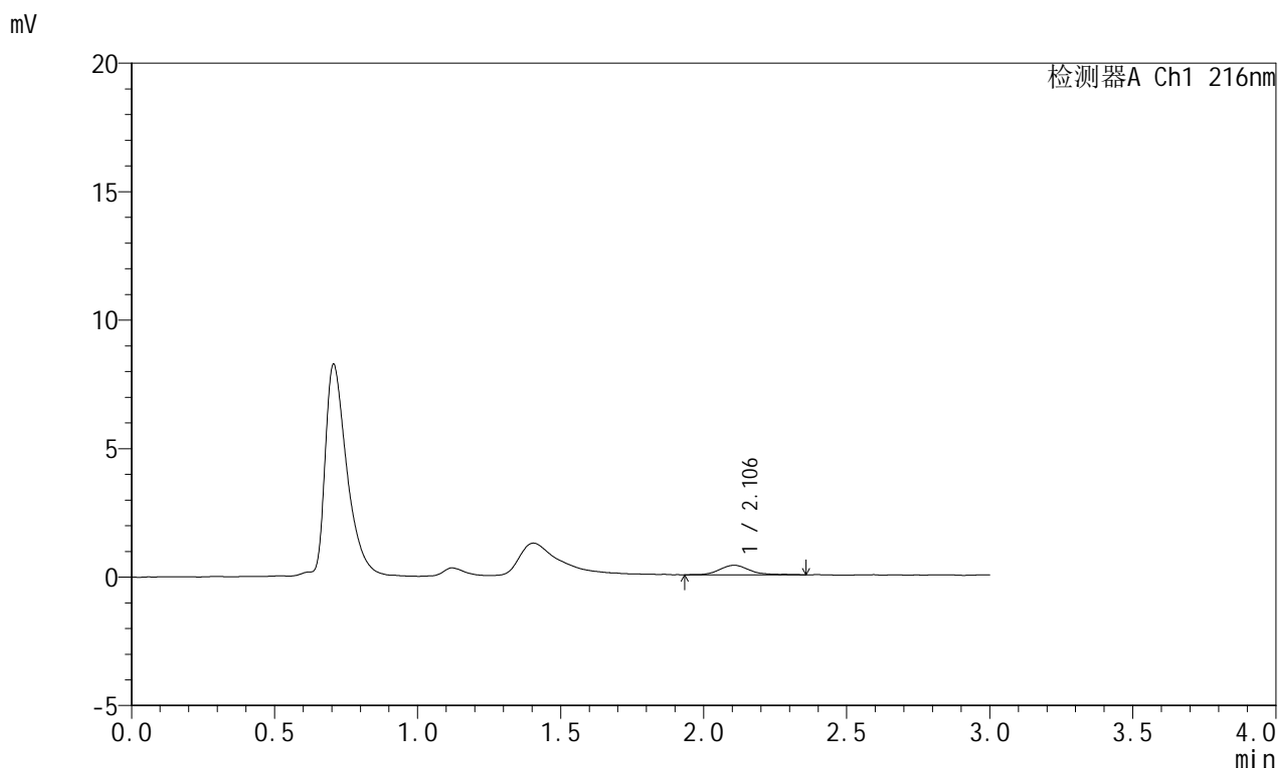


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-11/11-1192-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:26:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/03 10:08:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2758	100.000	375	2055	1.215	--
总计		2758	100.000	375			

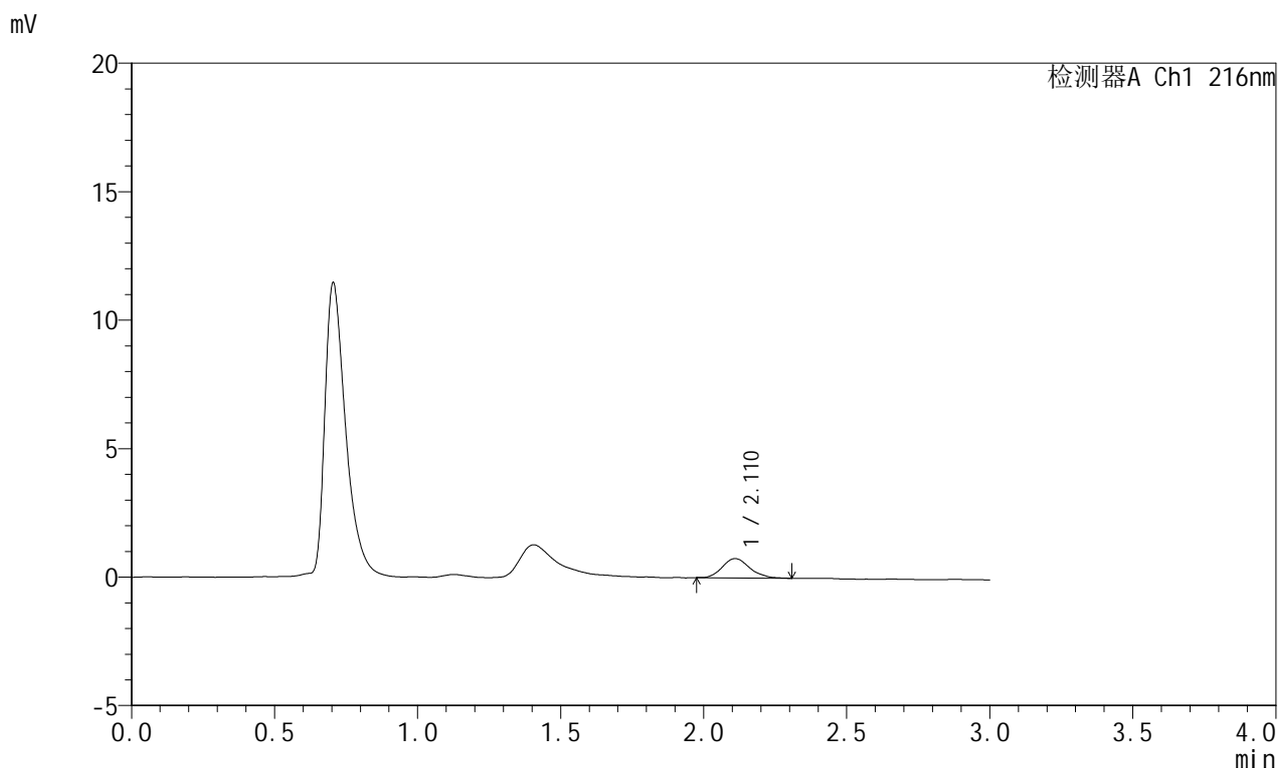


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1193-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:29:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:33:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	5038	100.000	750	2424	1.167	--
总计		5038	100.000	750			

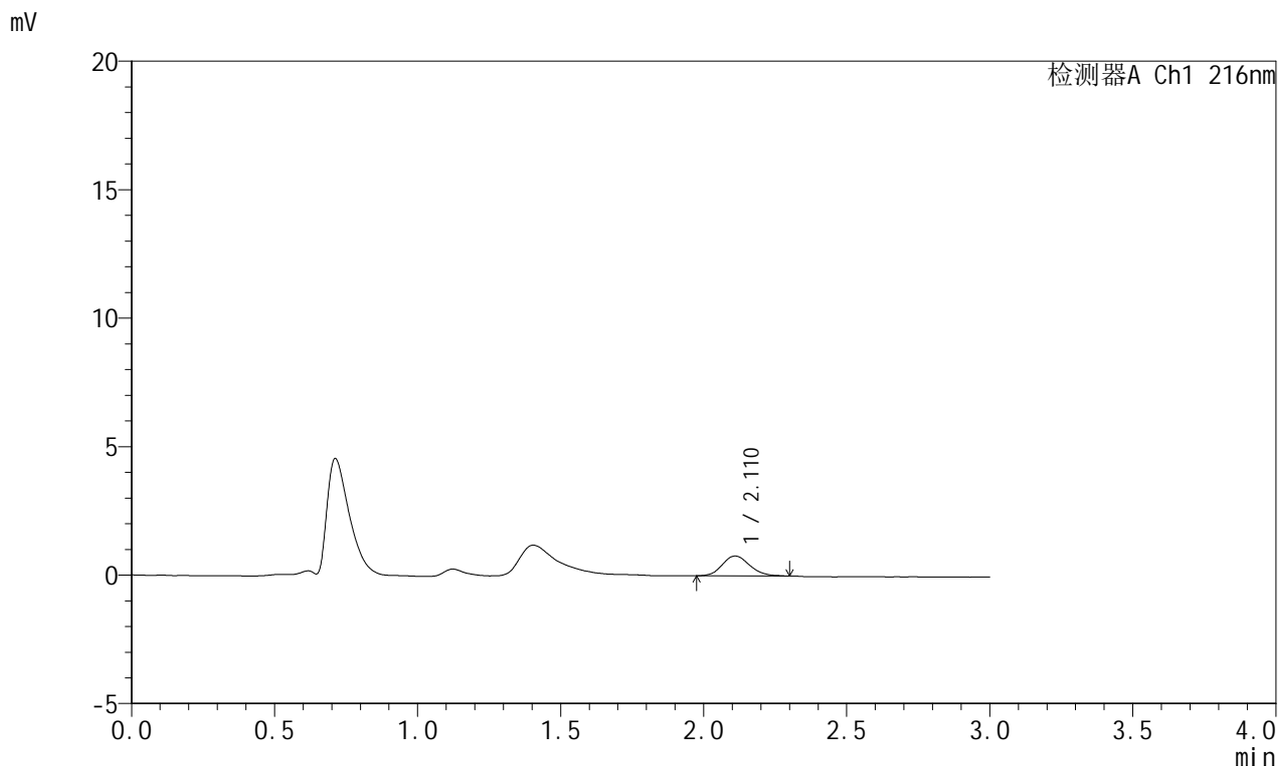


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1194-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:33:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:33:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	5173	100.000	770	2394	1.146	--
总计		5173	100.000	770			

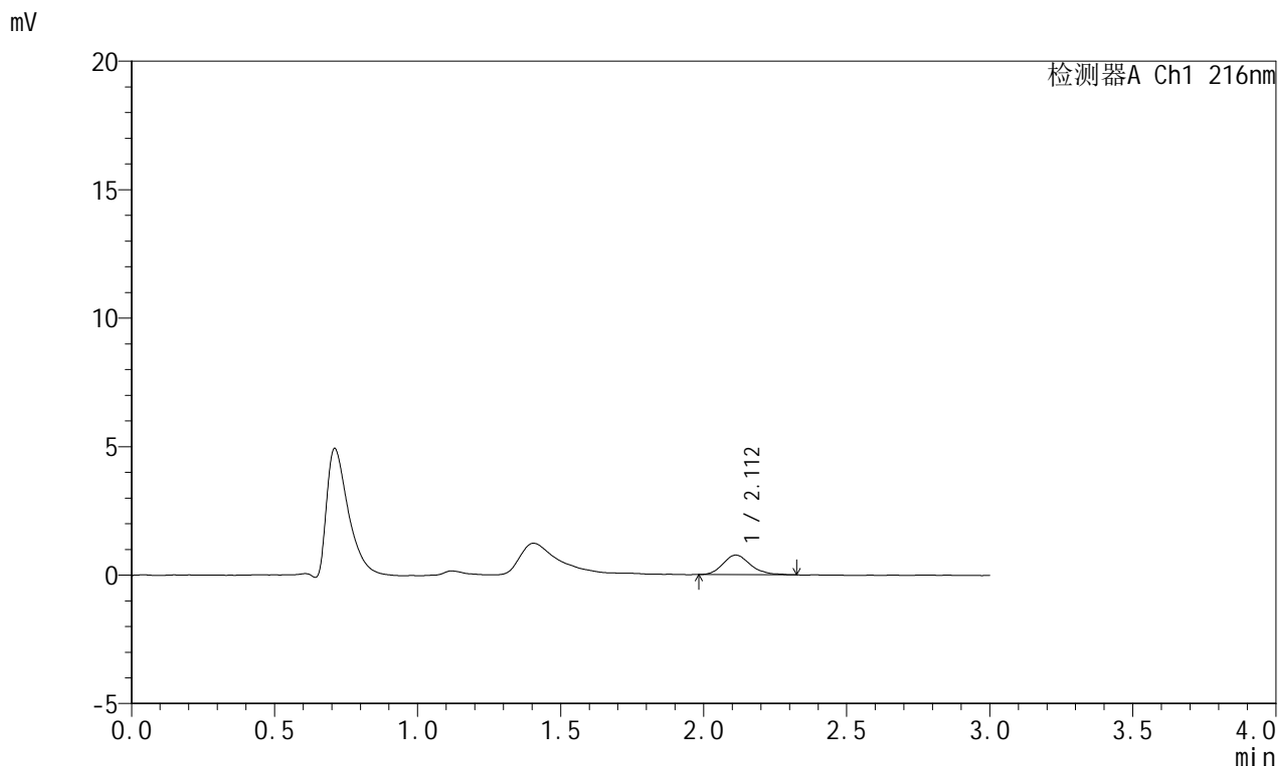


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1195-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:36:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:33:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

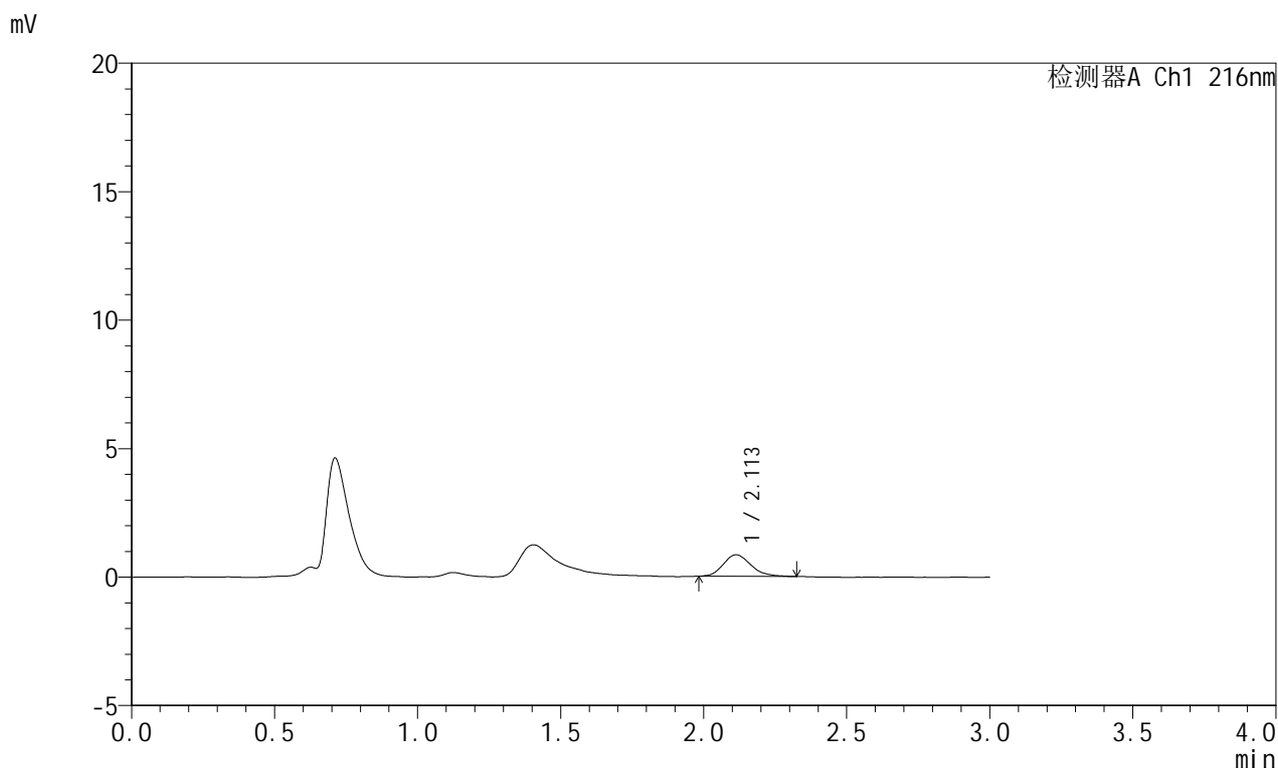
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	5090	100.000	761	2393	1.198	--
总计		5090	100.000	761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1196-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:40:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	5678	100.000	840	2322	1.209	--
总计		5678	100.000	840			

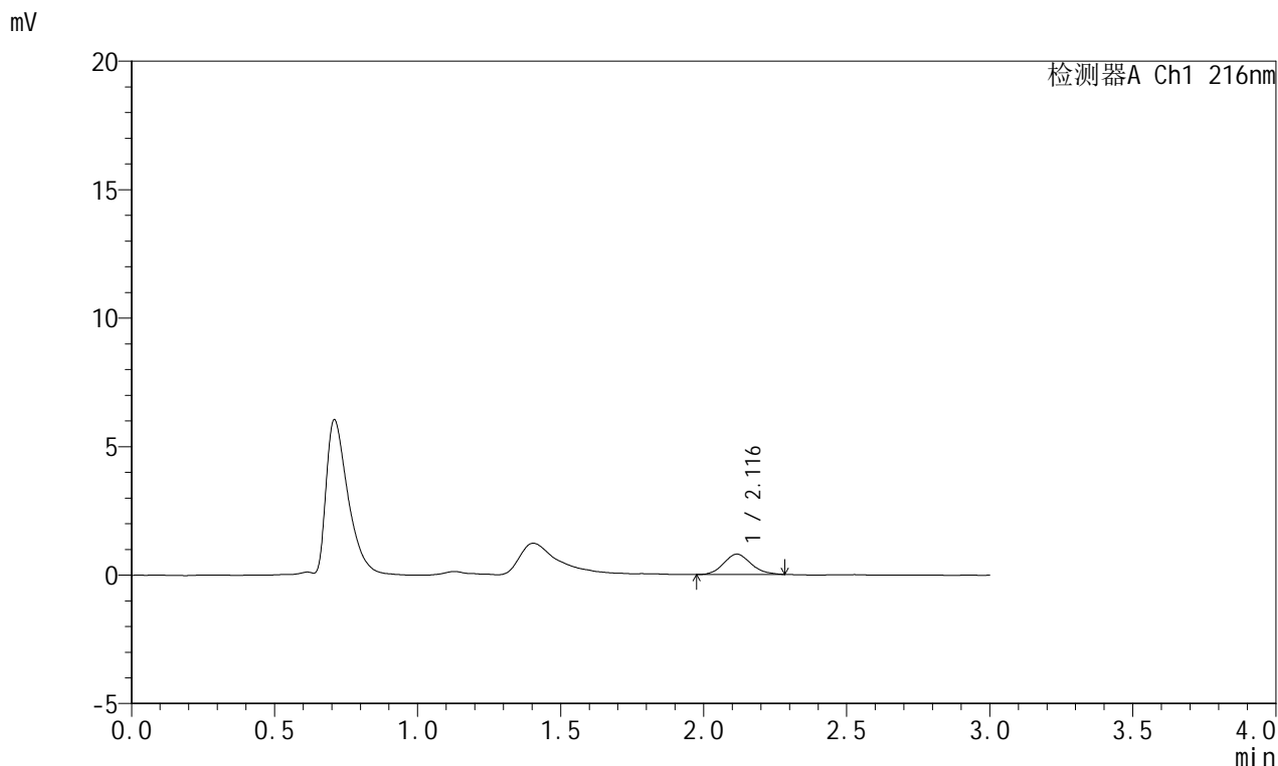


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1197-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:43:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	5226	100.000	789	2331	1.134	--
总计		5226	100.000	789			

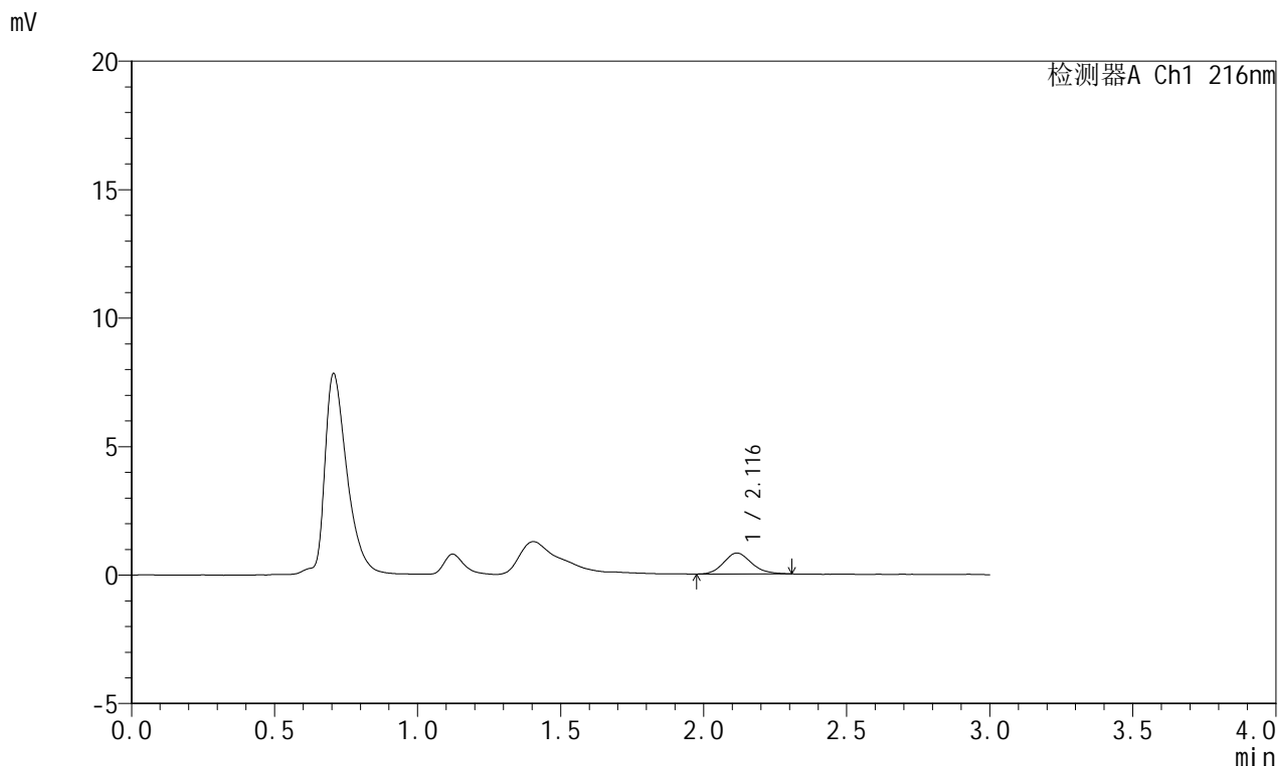


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1198-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:46:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	5505	100.000	817	2305	1.141	--
总计		5505	100.000	817			

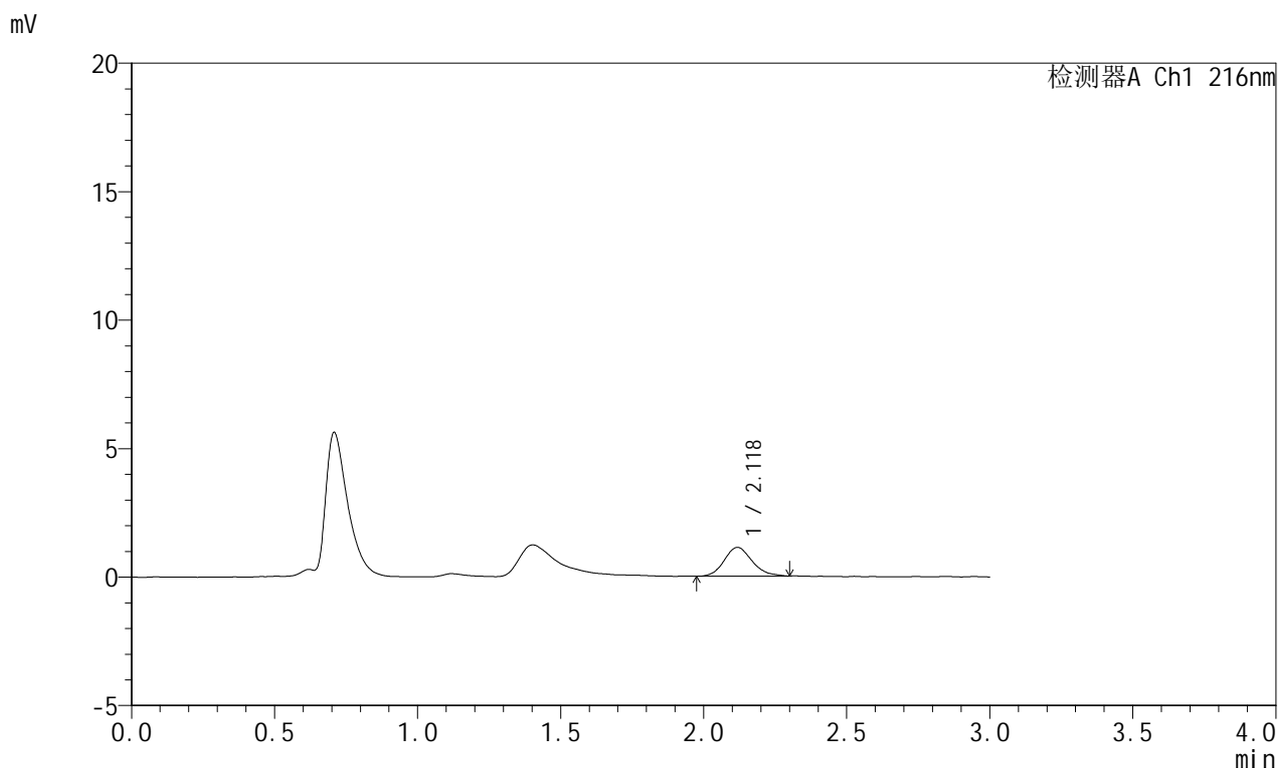


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1199-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:50:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	7606	100.000	1117	2302	1.171	--
总计		7606	100.000	1117			

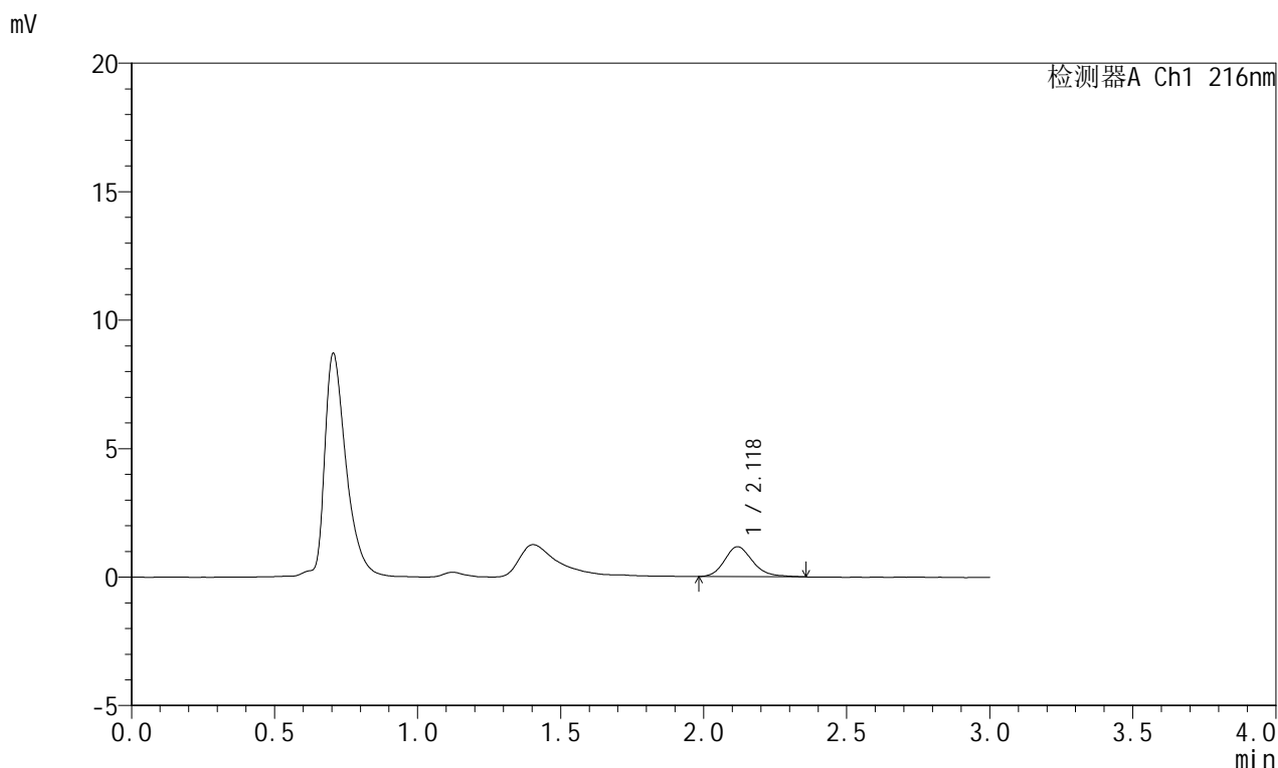


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1200-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:53:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	7969	100.000	1161	2265	1.200	--
总计		7969	100.000	1161			

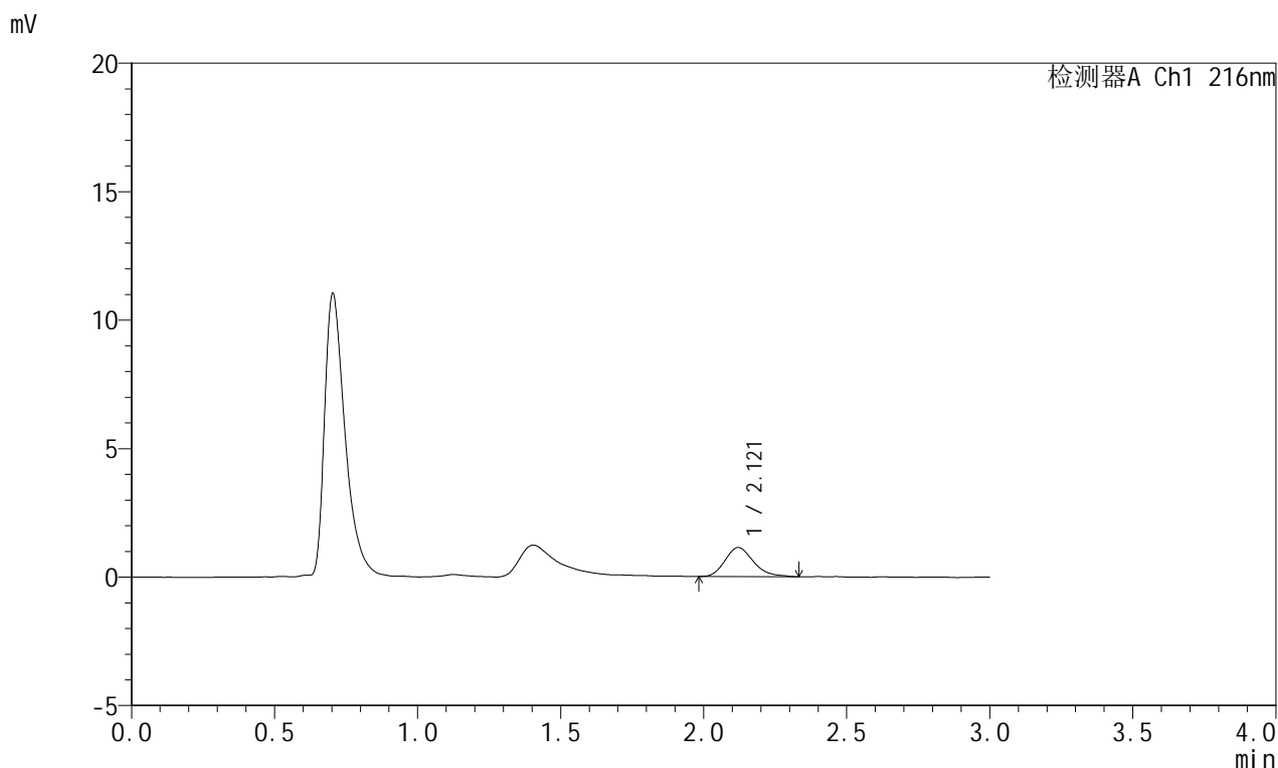


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1201-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:56:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	7757	100.000	1130	2220	1.218	--
总计		7757	100.000	1130			

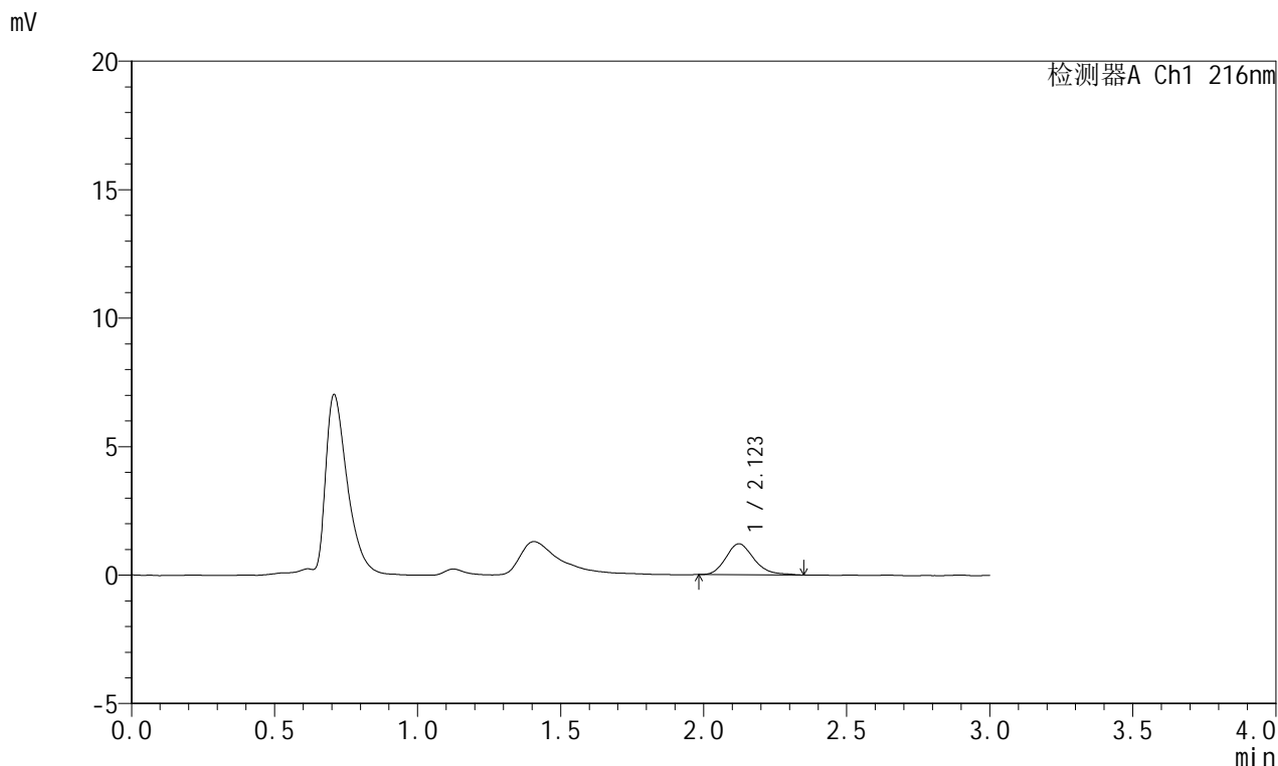


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1202-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:00:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	8200	100.000	1203	2269	1.219	--
总计		8200	100.000	1203			

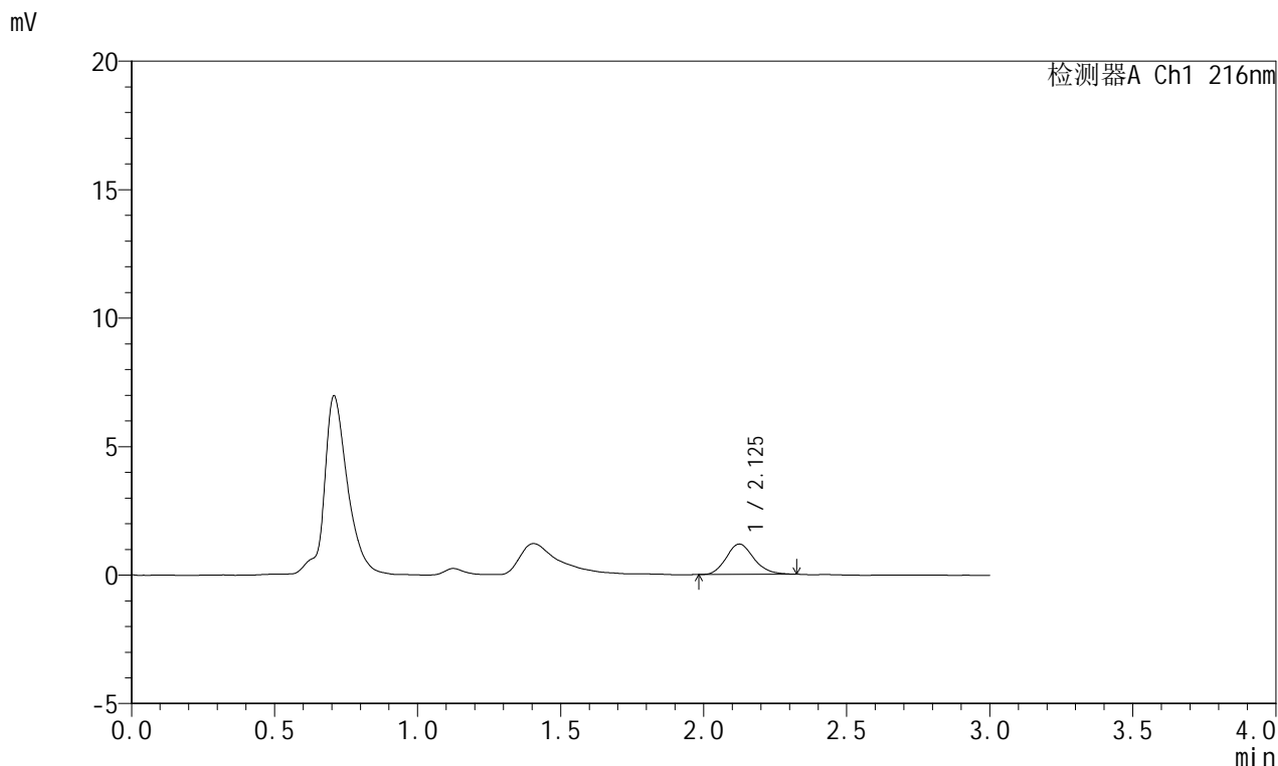


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1203-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:03:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:34:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	7955	100.000	1180	2358	1.163	--
总计		7955	100.000	1180			

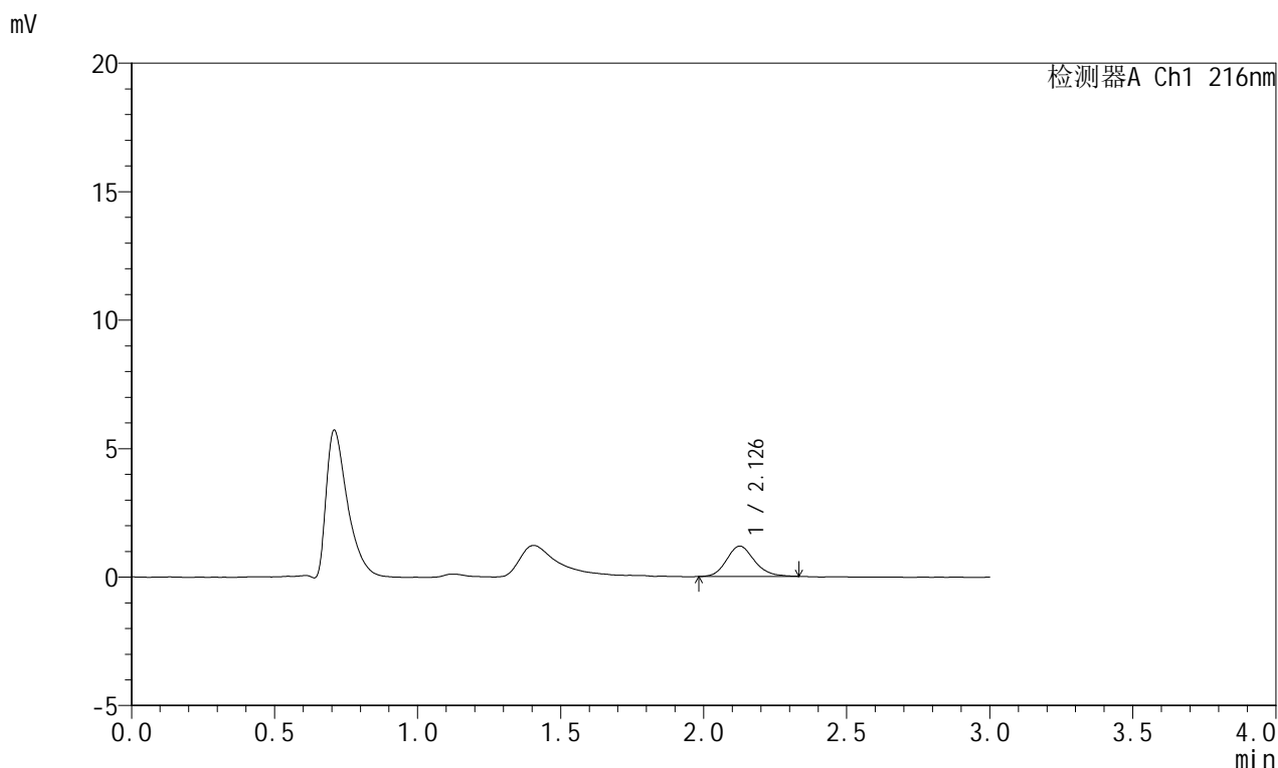


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1204-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:07:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	8003	100.000	1177	2327	1.154	--
总计		8003	100.000	1177			



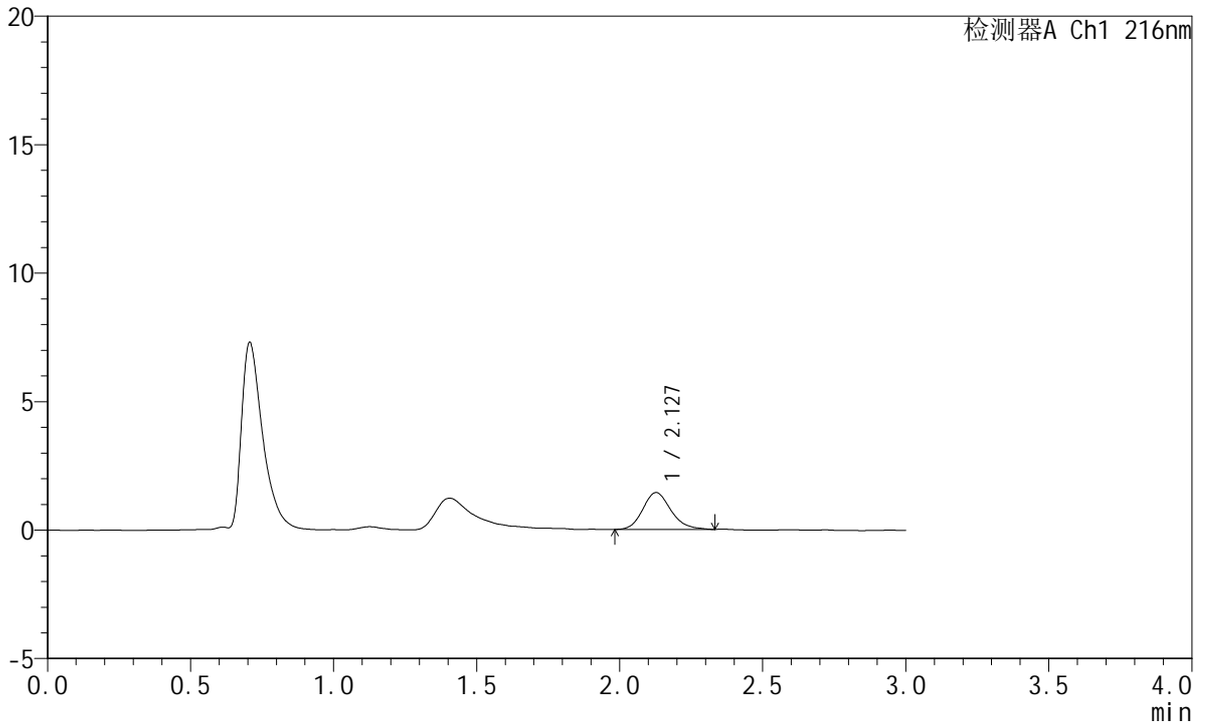
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1205-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:10:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	9837	100.000	1434	2295	1.160	--
总计		9837	100.000	1434			

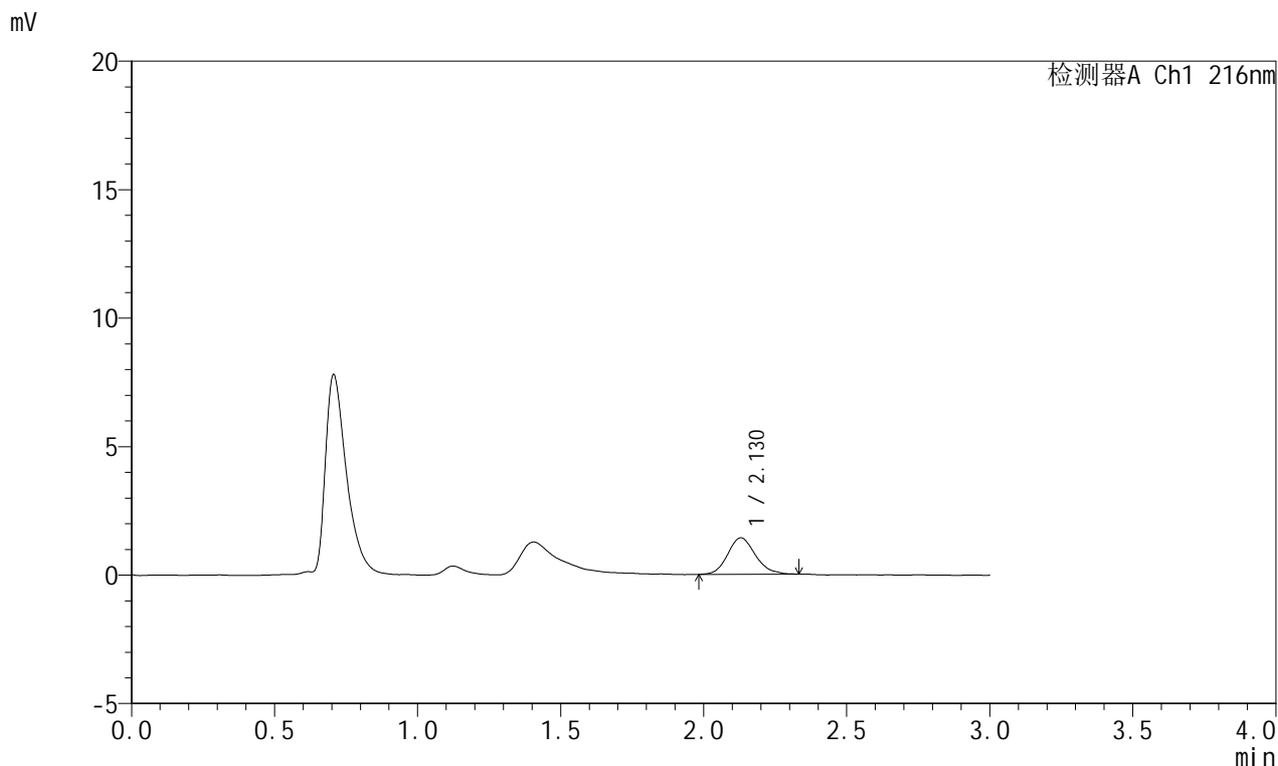


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1206-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:13:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

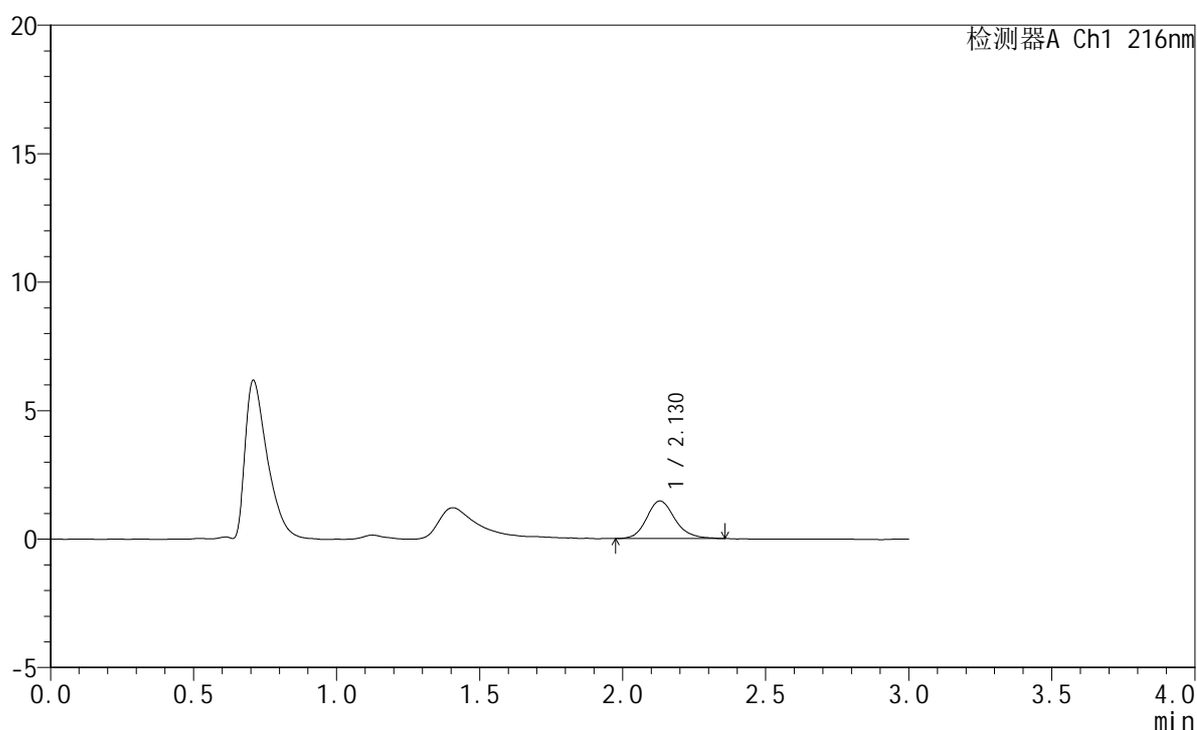
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	9621	100.000	1424	2314	1.159	--
总计		9621	100.000	1424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1207-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:17:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	10090	100.000	1462	2335	1.174	--
总计		10090	100.000	1462			

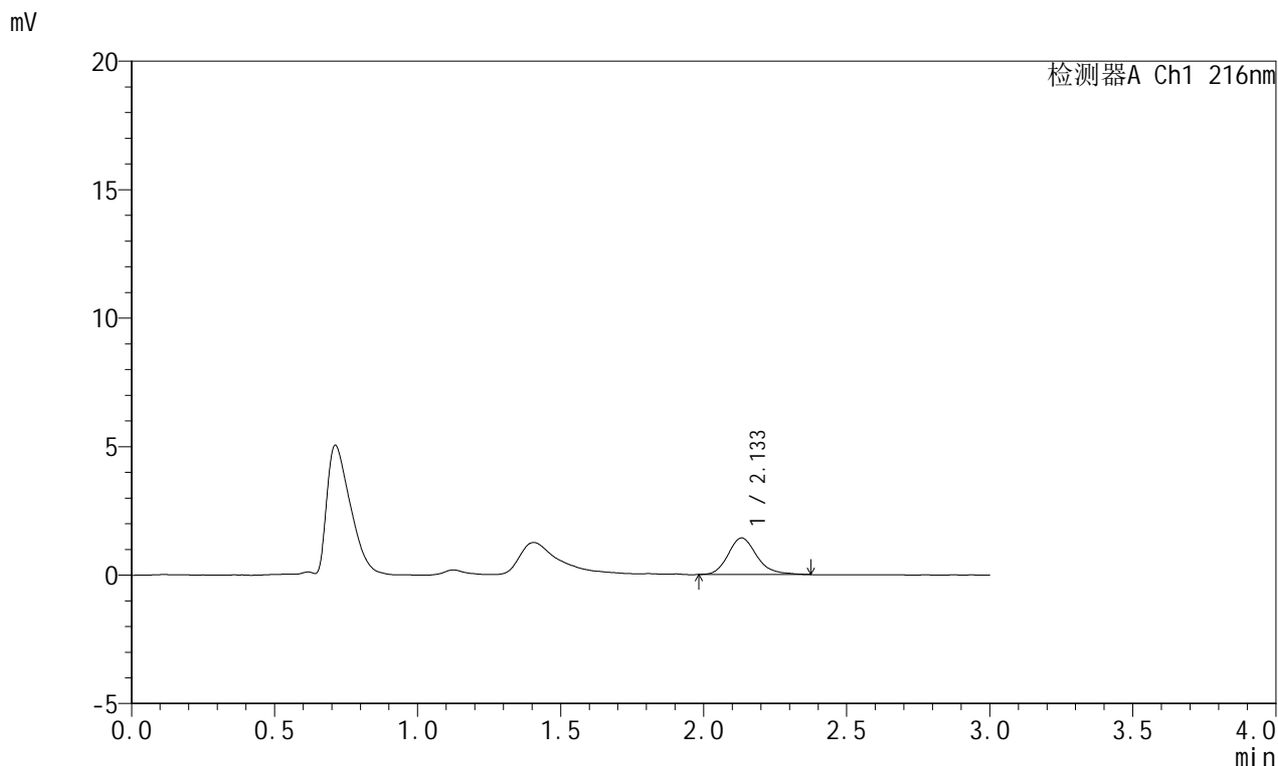


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1208-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:20:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

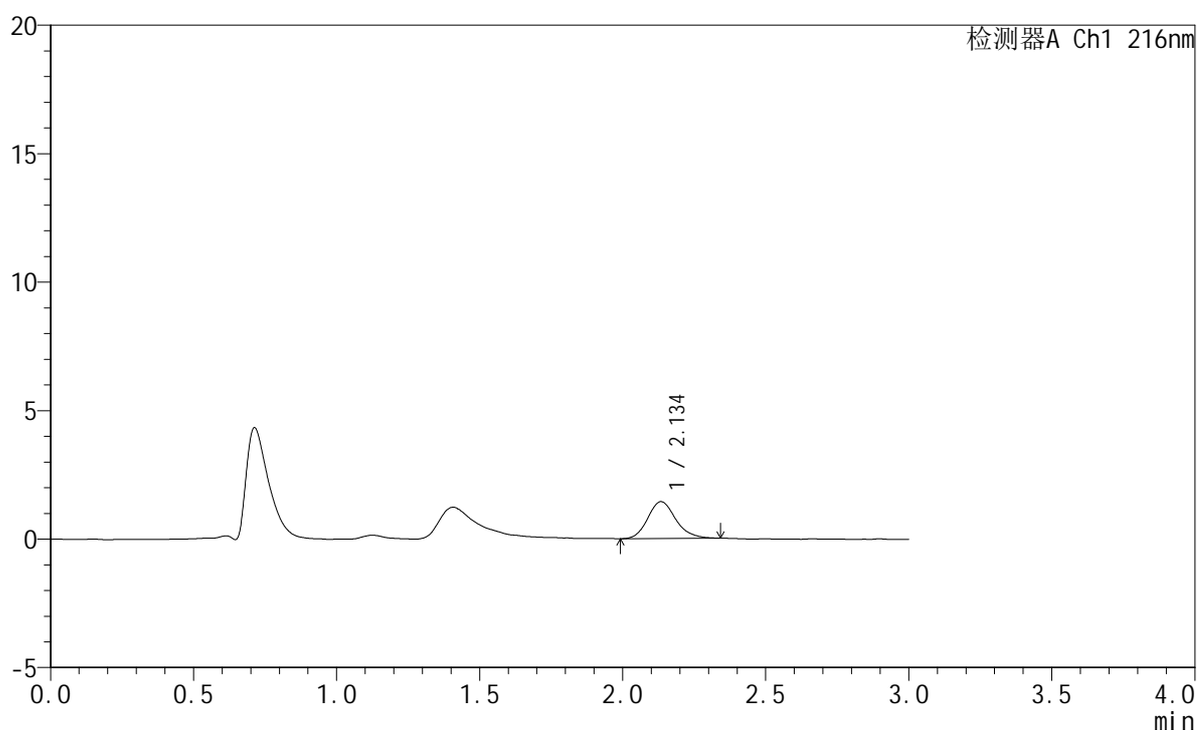
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	9974	100.000	1423	2250	1.209	--
总计		9974	100.000	1423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1209-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:23:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	9740	100.000	1431	2354	1.174	--
总计		9740	100.000	1431			

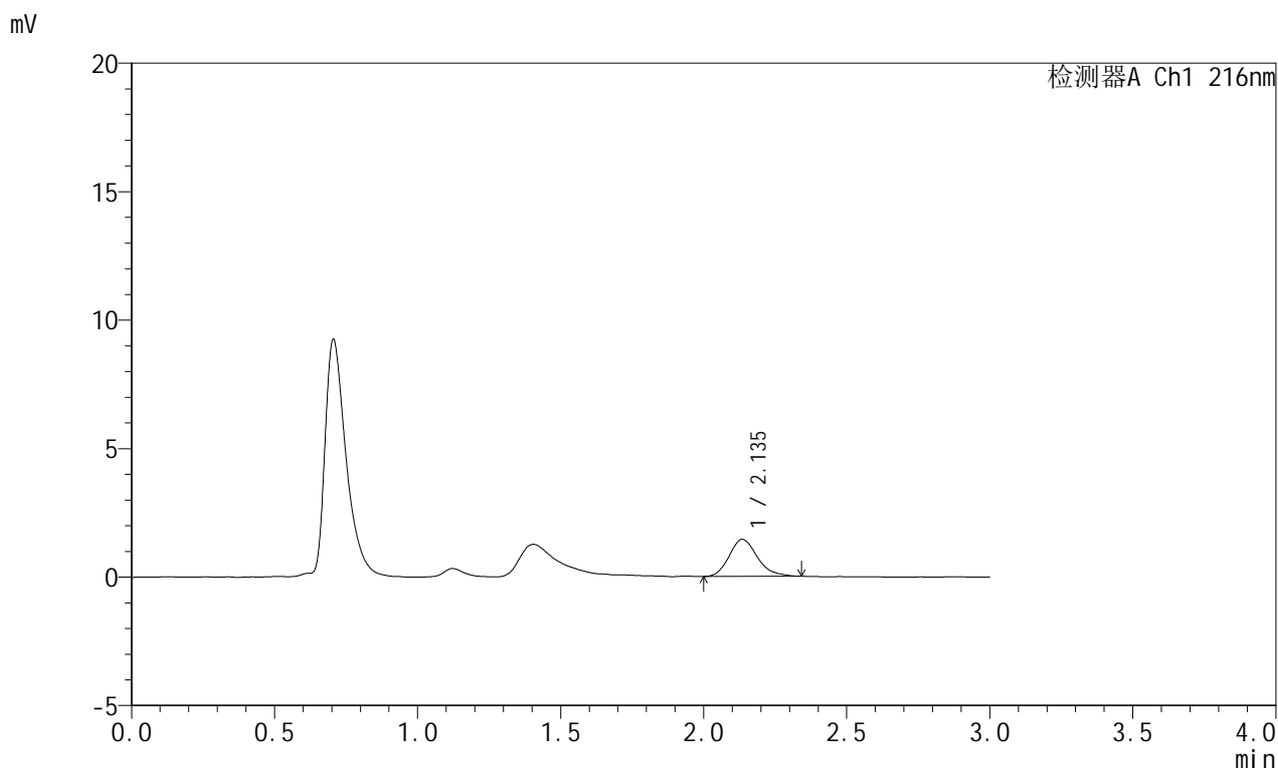


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1210-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:27:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	9848	100.000	1438	2292	1.203	--
总计		9848	100.000	1438			

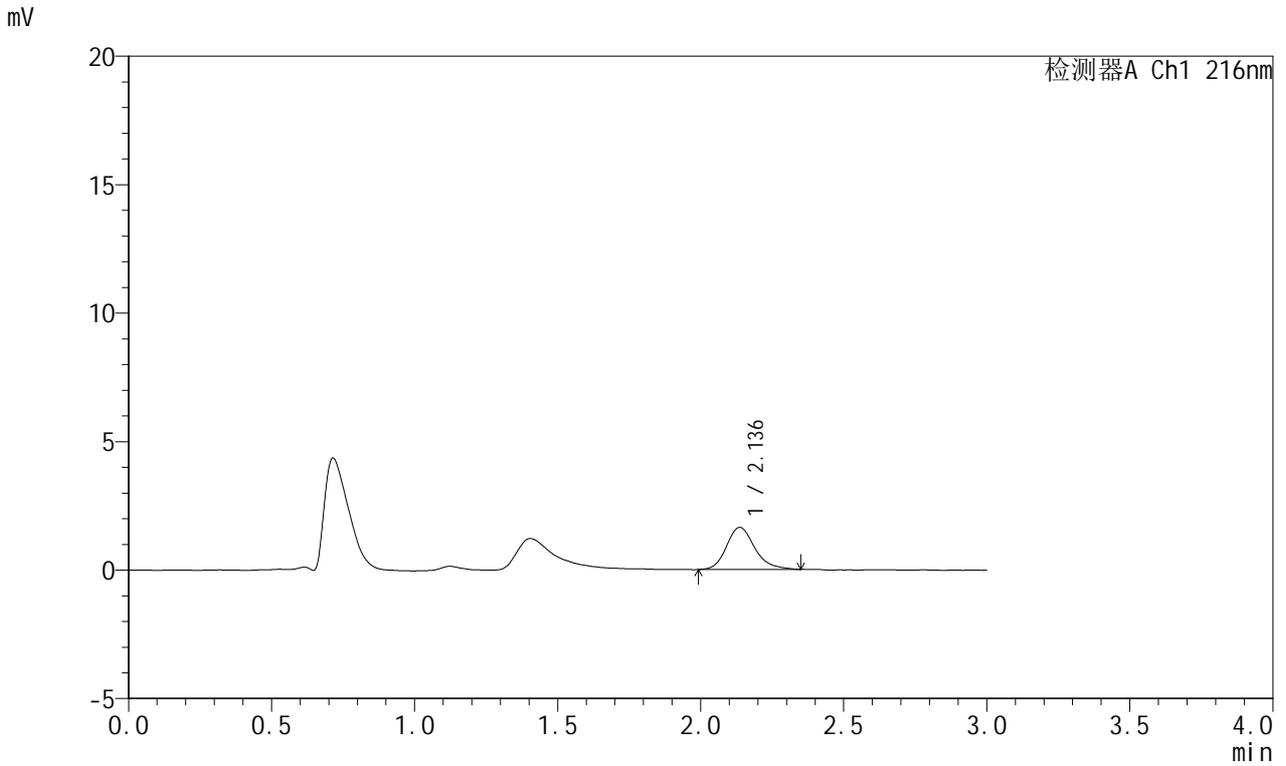


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1211-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:30:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:35:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	11288	100.000	1639	2329	1.210	--
总计		11288	100.000	1639			

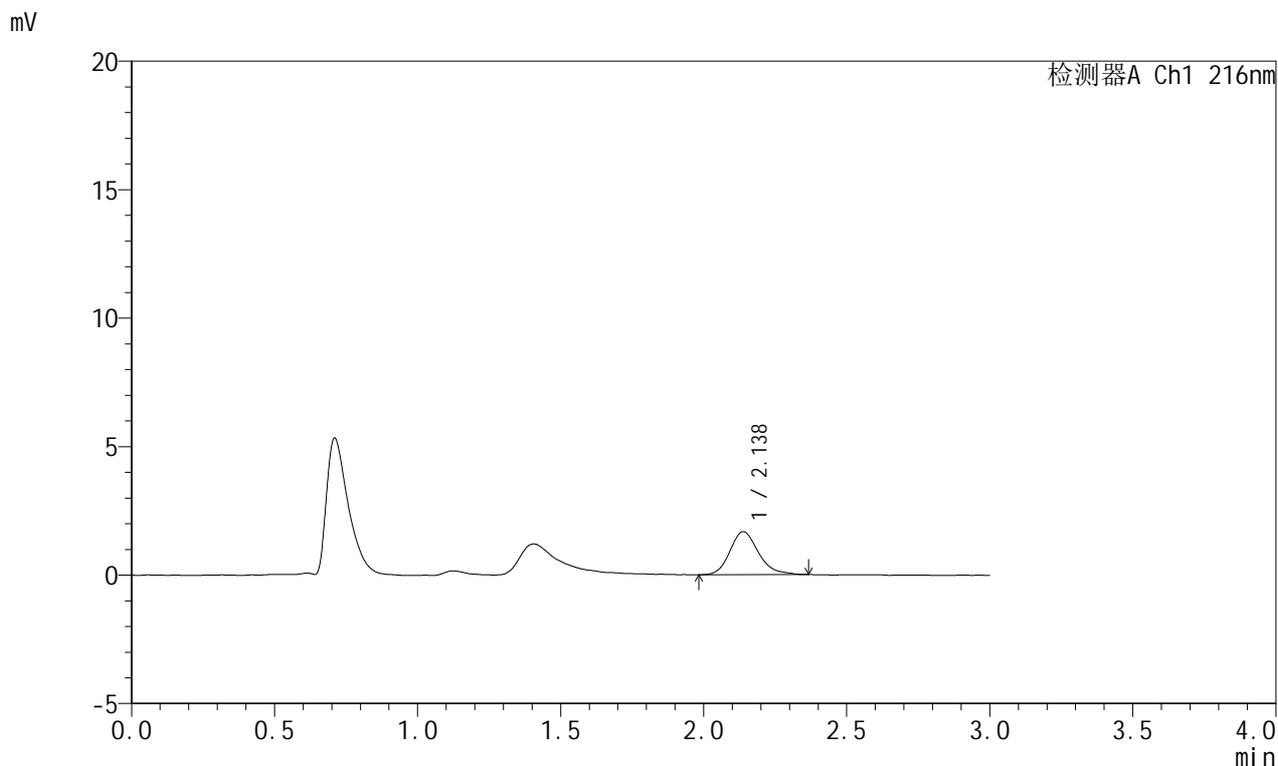


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1212-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:34:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	11603	100.000	1674	2247	1.217	--
总计		11603	100.000	1674			

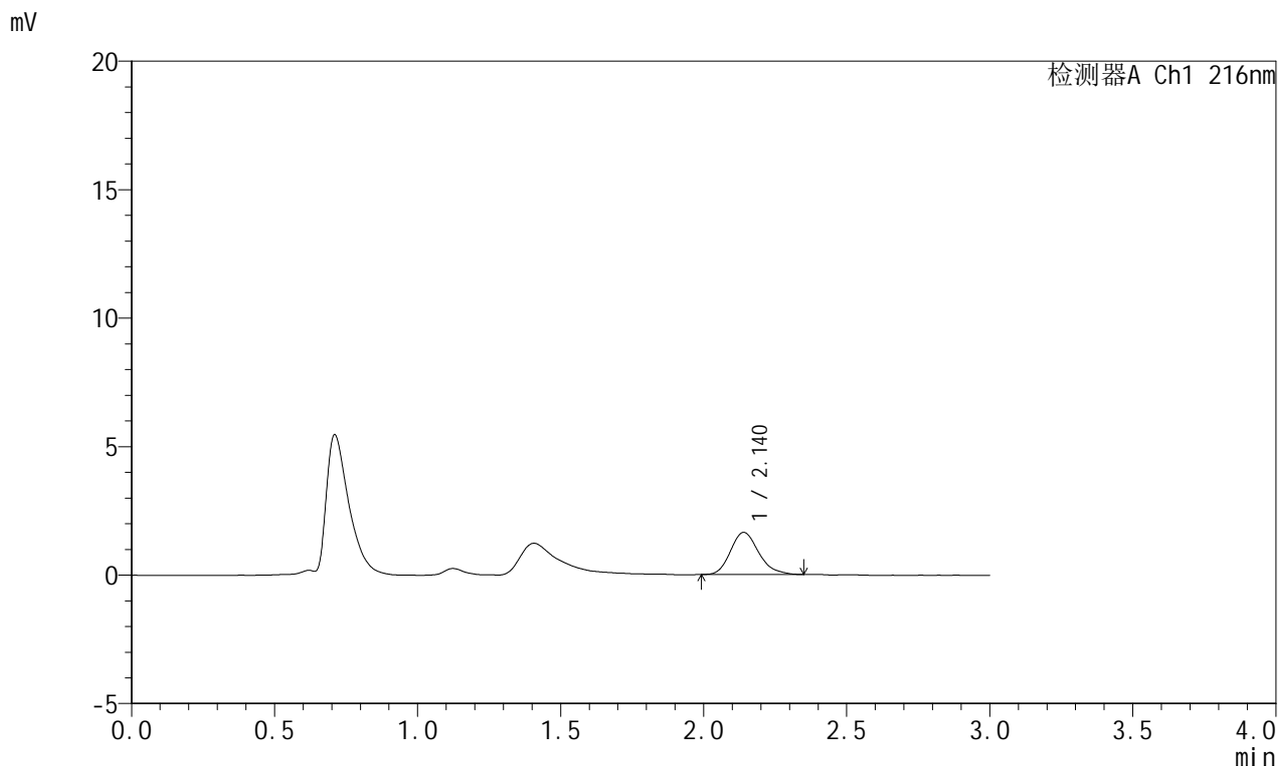


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1213-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:37:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	11259	100.000	1642	2286	1.202	--
总计		11259	100.000	1642			

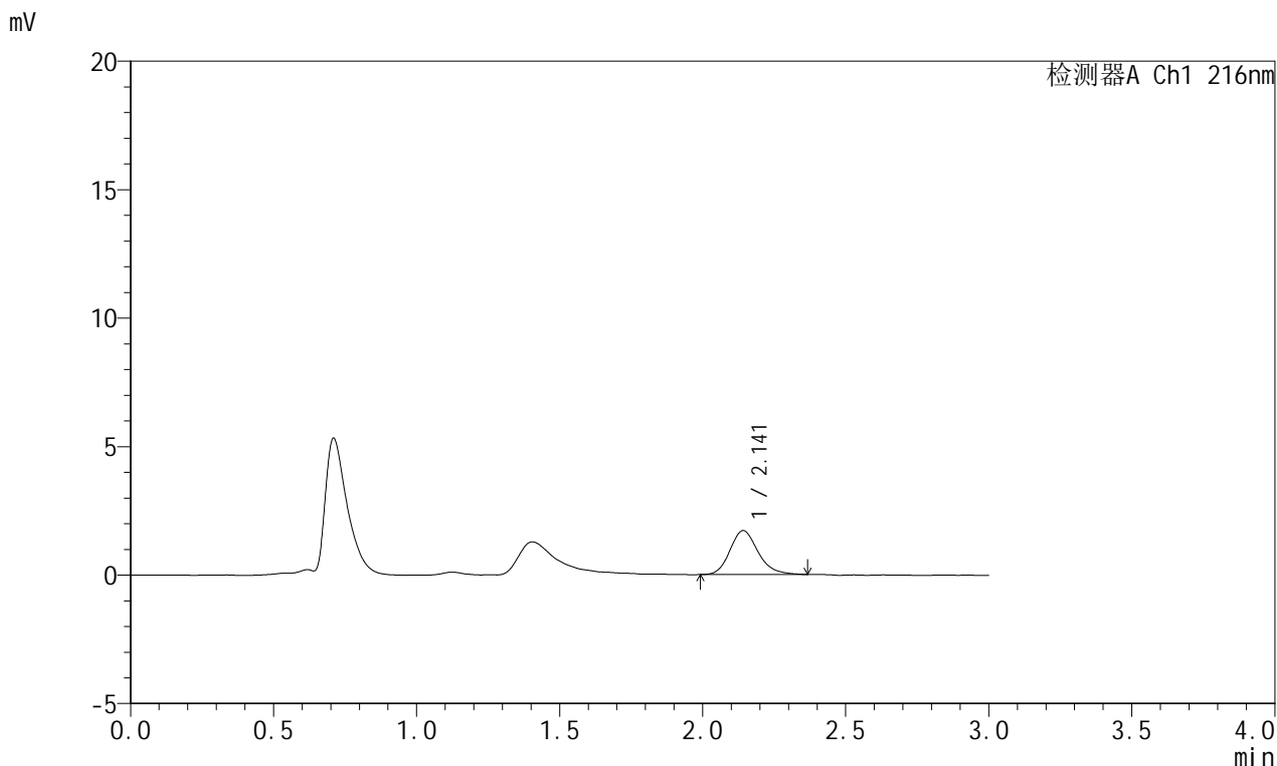


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1214-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:40:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	11687	100.000	1707	2319	1.199	--
总计		11687	100.000	1707			

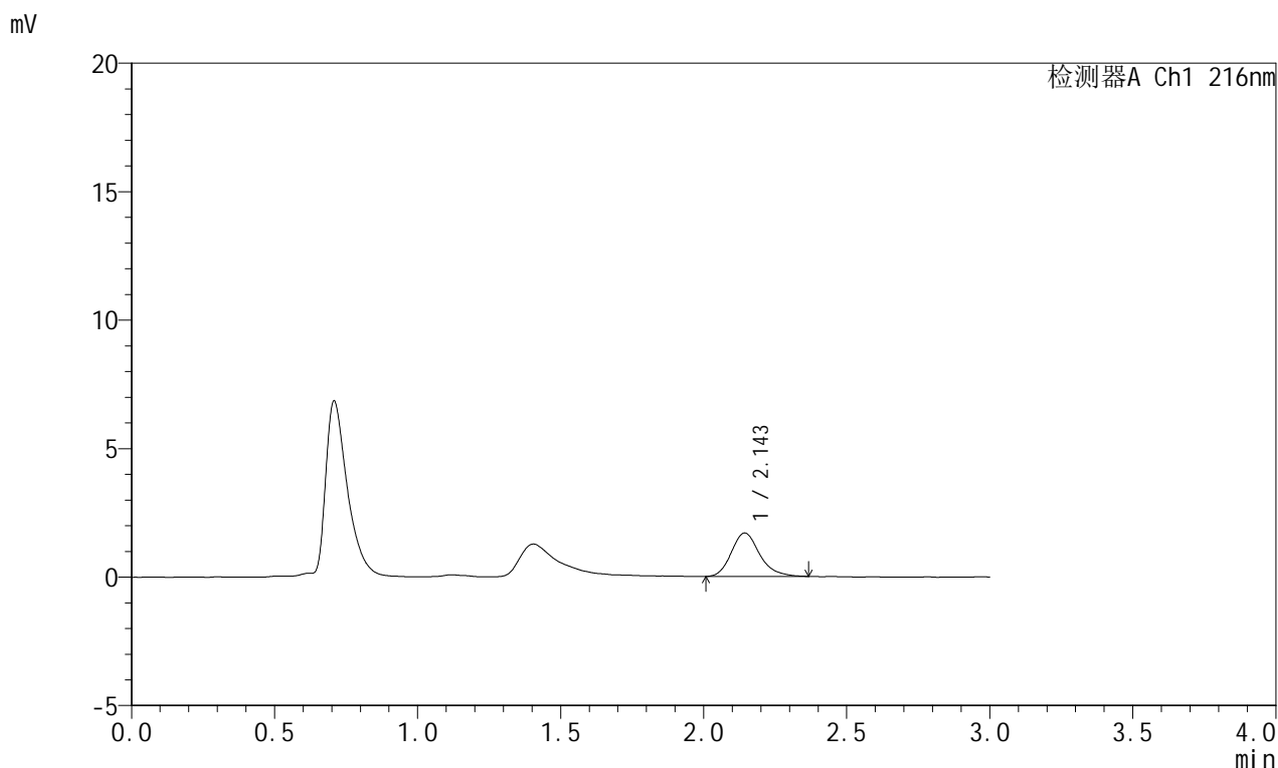


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1215-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:44:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	11720	100.000	1690	2335	1.205	--
总计		11720	100.000	1690			

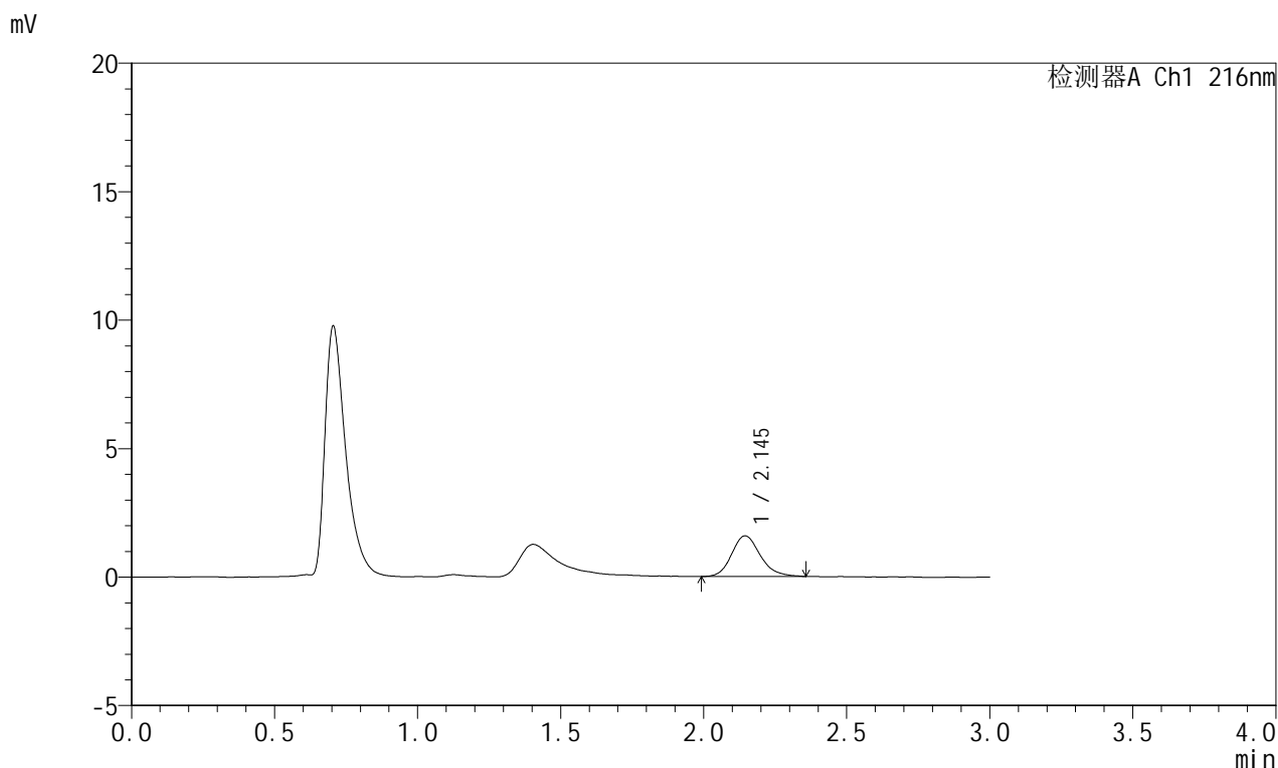


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1216-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:47:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	11025	100.000	1581	2277	1.183	--
总计		11025	100.000	1581			

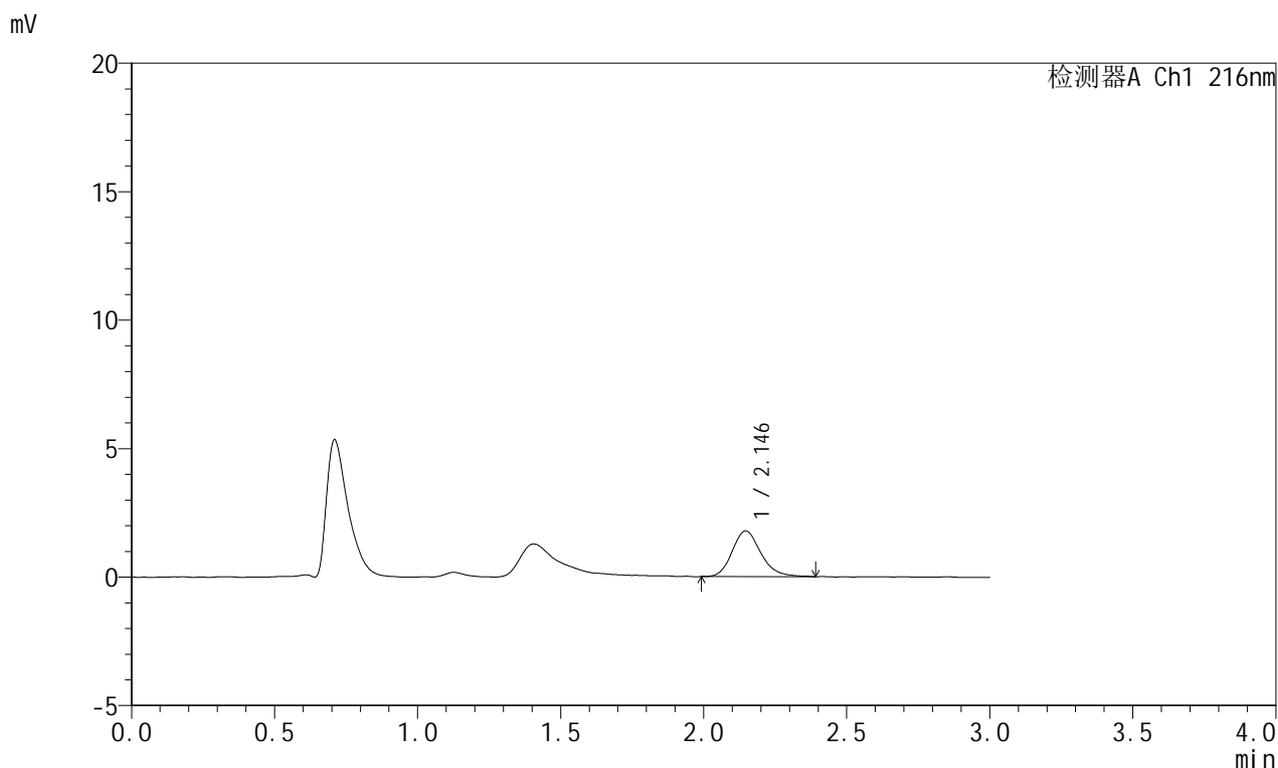


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1217-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:50:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	12446	100.000	1780	2258	1.189	--
总计		12446	100.000	1780			

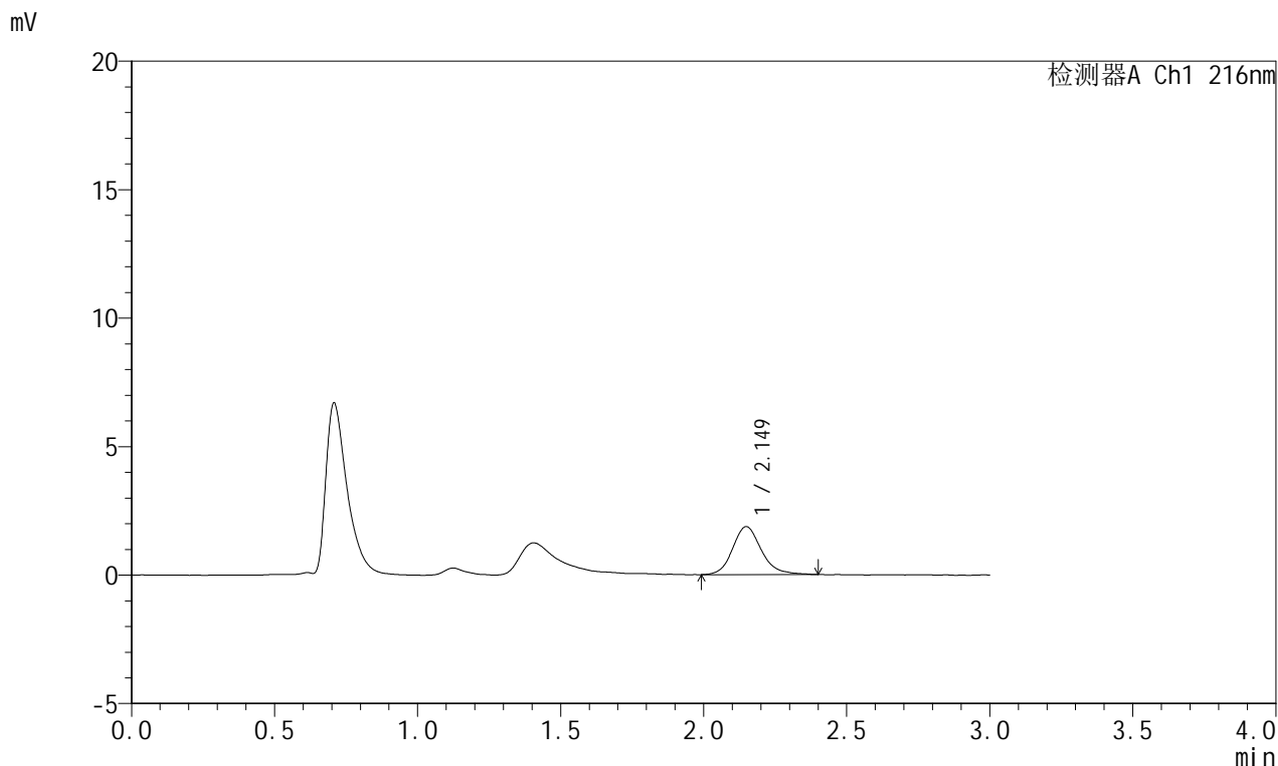


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1218-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:54:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	13055	100.000	1866	2302	1.179	--
总计		13055	100.000	1866			

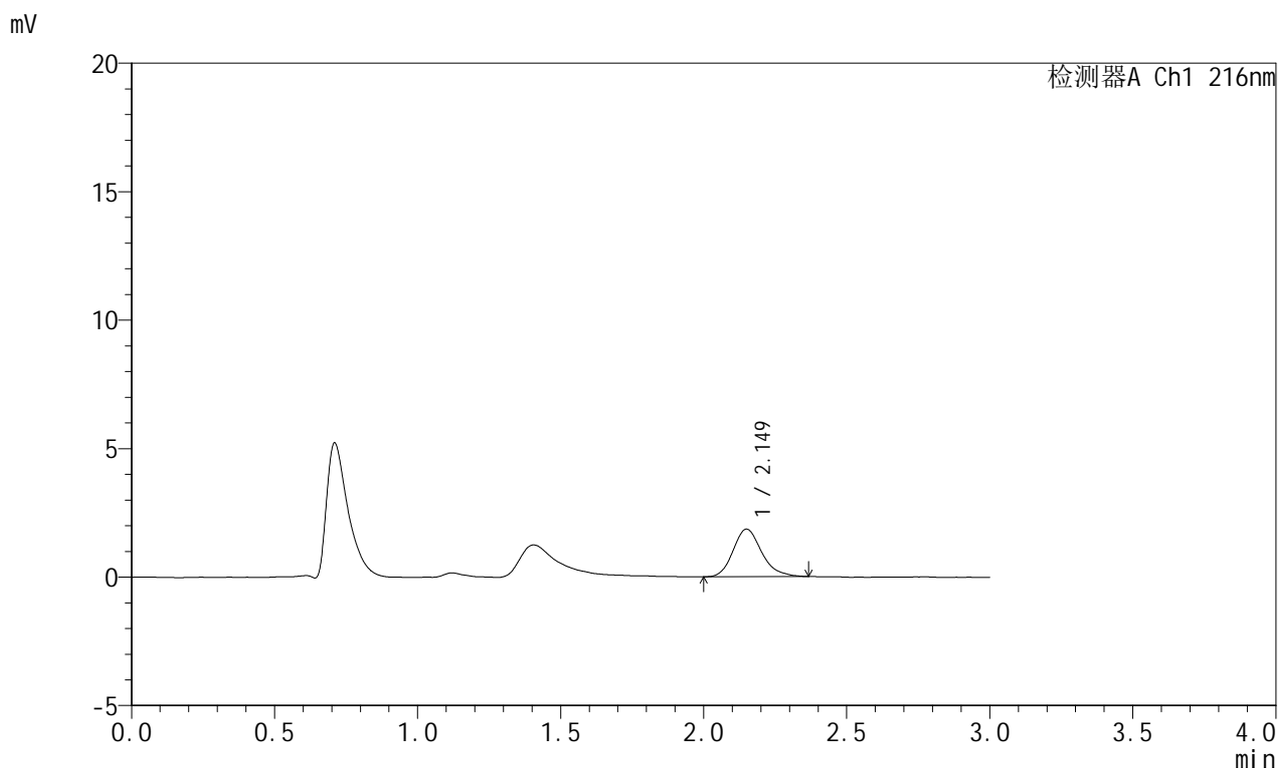


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1219-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:57:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:36:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	12877	100.000	1848	2307	1.204	--
总计		12877	100.000	1848			

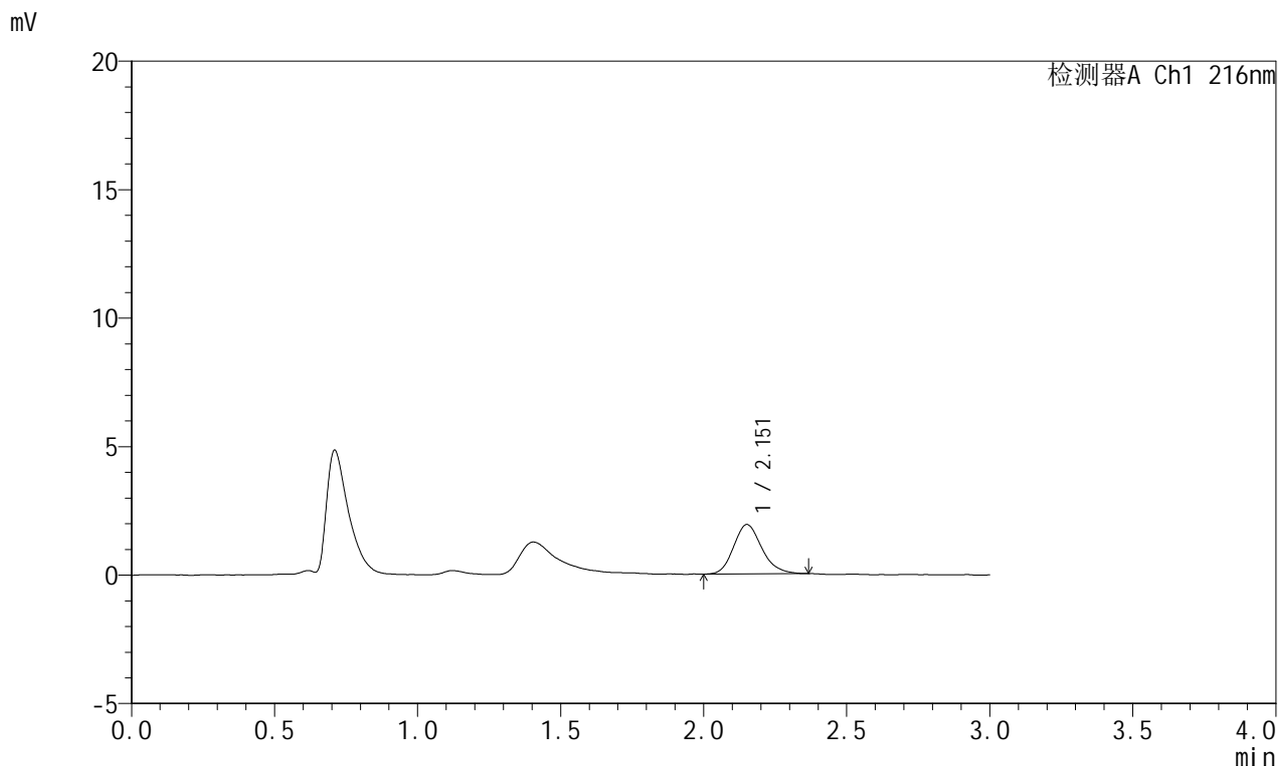


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1220-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:01:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	13175	100.000	1914	2325	1.181	--
总计		13175	100.000	1914			

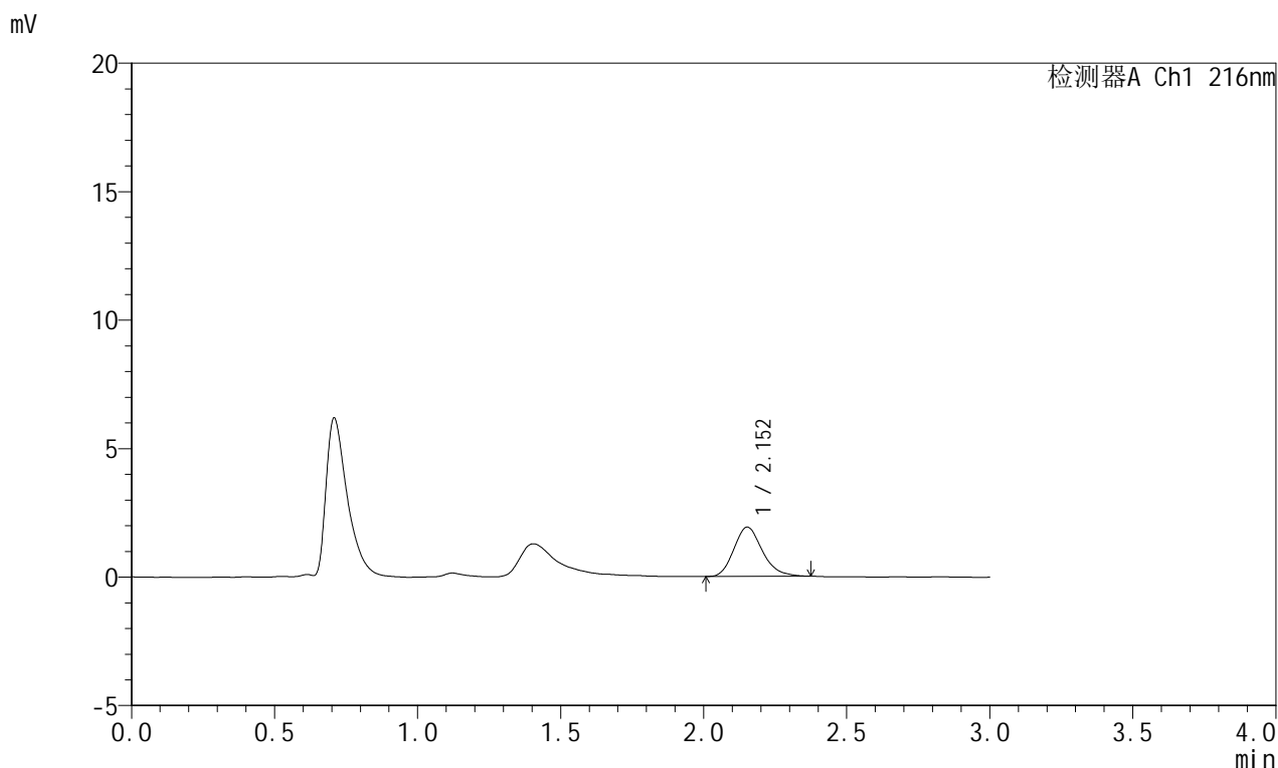


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1221-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:04:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	13274	100.000	1915	2277	1.208	--
总计		13274	100.000	1915			

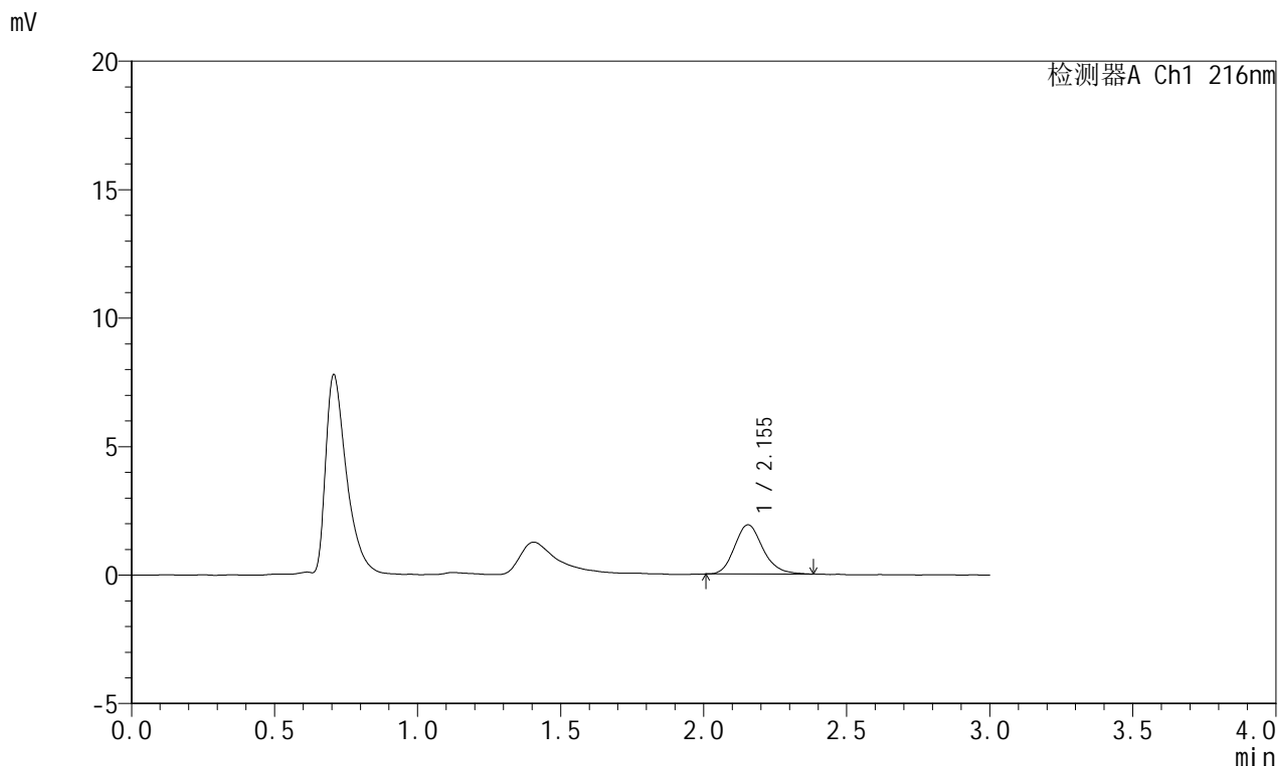


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1222-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:07:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	13204	100.000	1915	2337	1.174	--
总计		13204	100.000	1915			

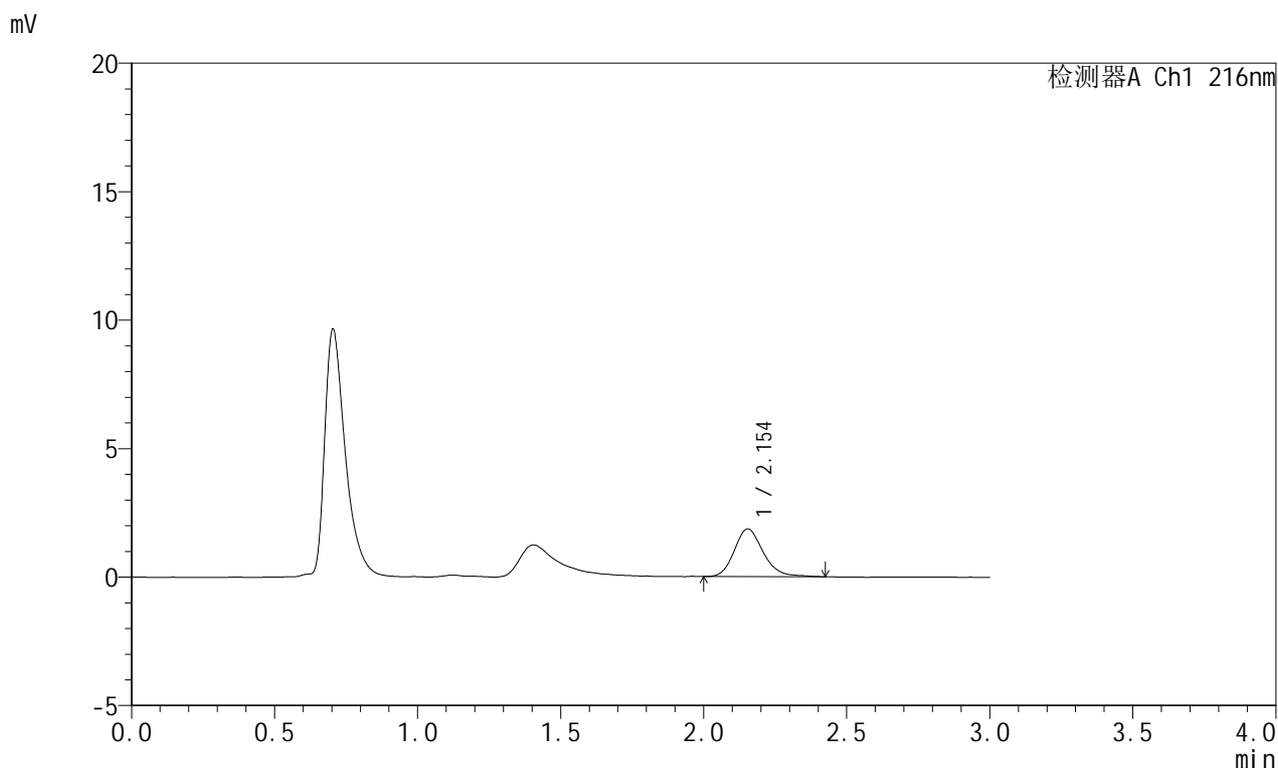


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1223-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:11:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	13086	100.000	1859	2255	1.185	--
总计		13086	100.000	1859			

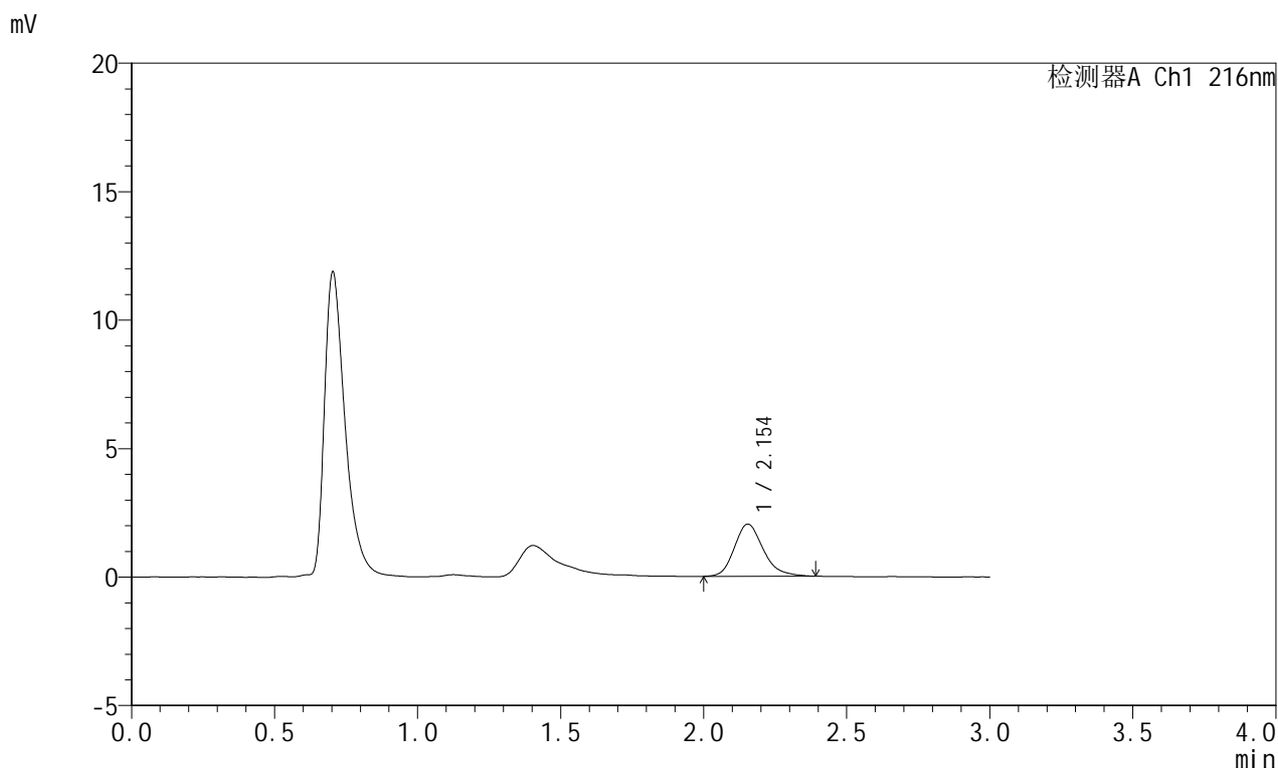


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1224-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:14:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14305	100.000	2033	2251	1.216	--
总计		14305	100.000	2033			

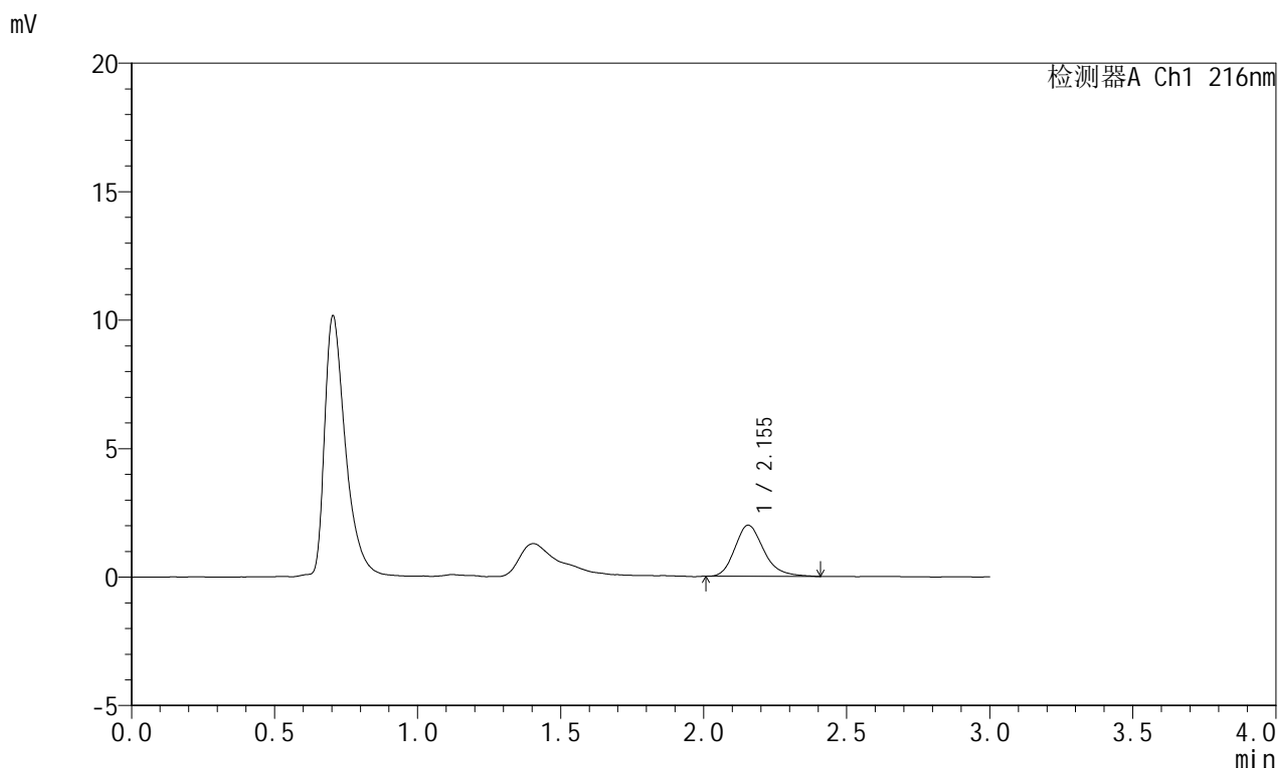


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1225-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:18:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	13988	100.000	1990	2230	1.231	--
总计		13988	100.000	1990			

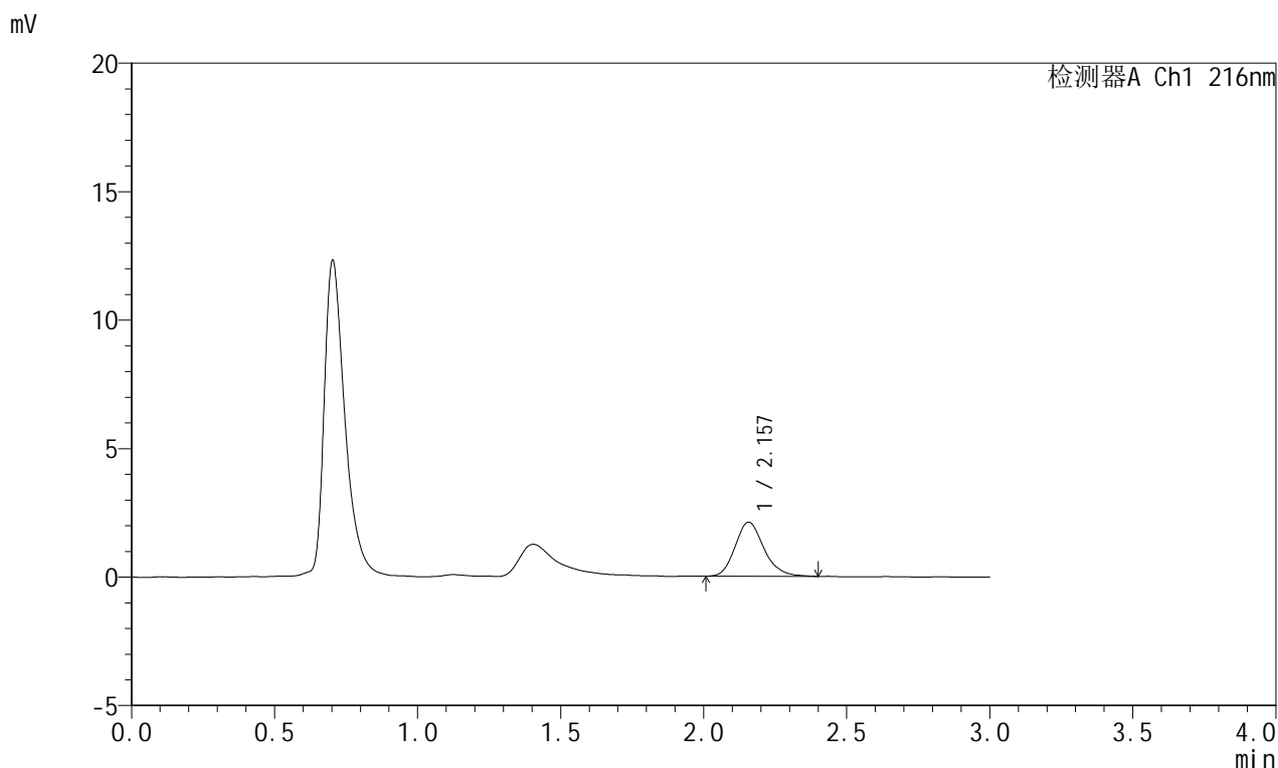


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1226-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	14753	100.000	2103	2254	1.186	--
总计		14753	100.000	2103			

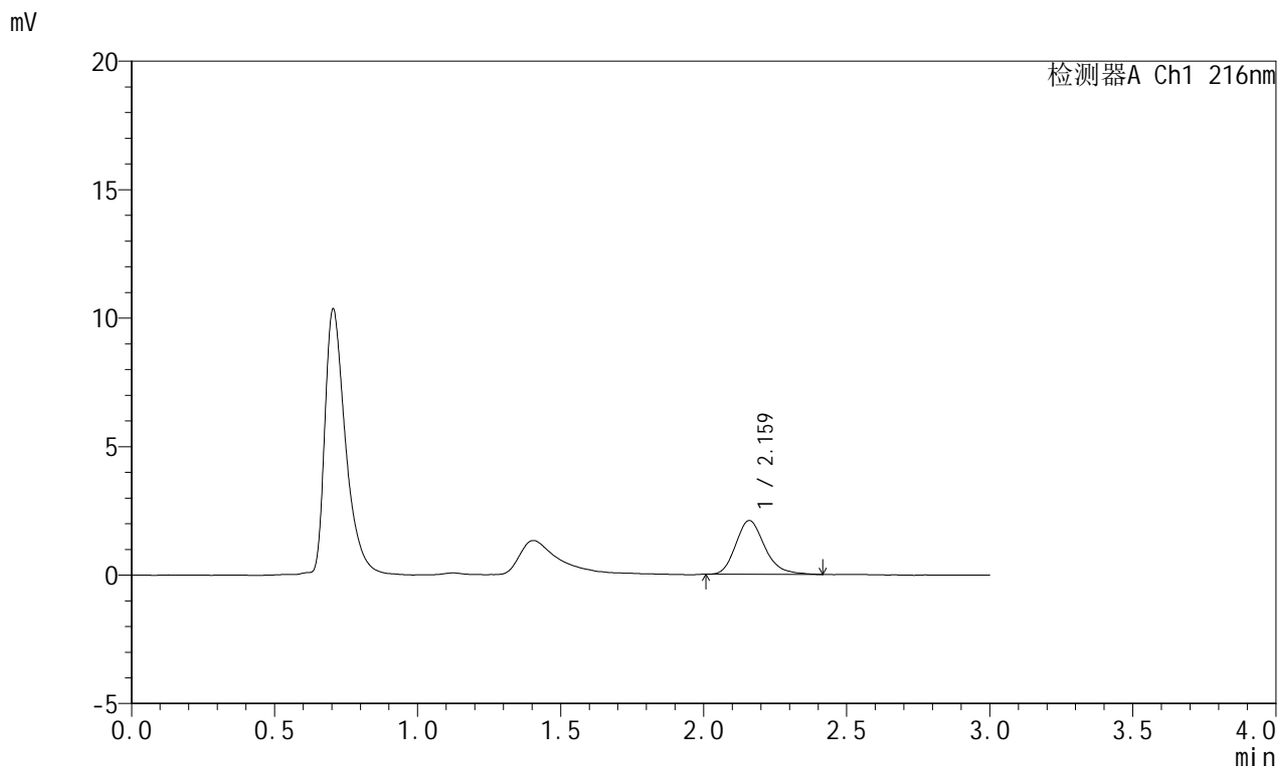


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1227-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:24:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:37:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

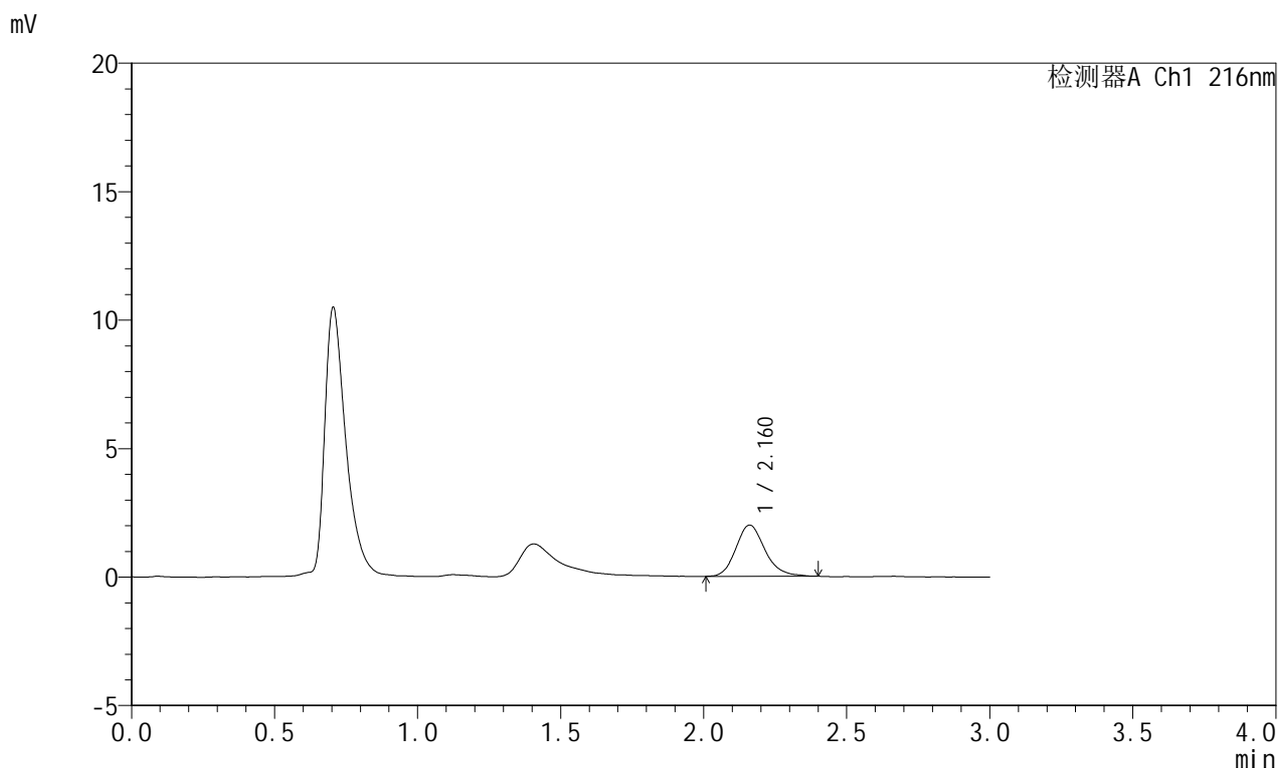
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	14777	100.000	2085	2246	1.227	--
总计		14777	100.000	2085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-11-10/11-1228-2-cbjz-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号:1-52
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/02 17:28:10 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2):2025/09/03 09:38:03 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	14149	100.000	1993	2239	1.173	--
总计		14149	100.000	1993			

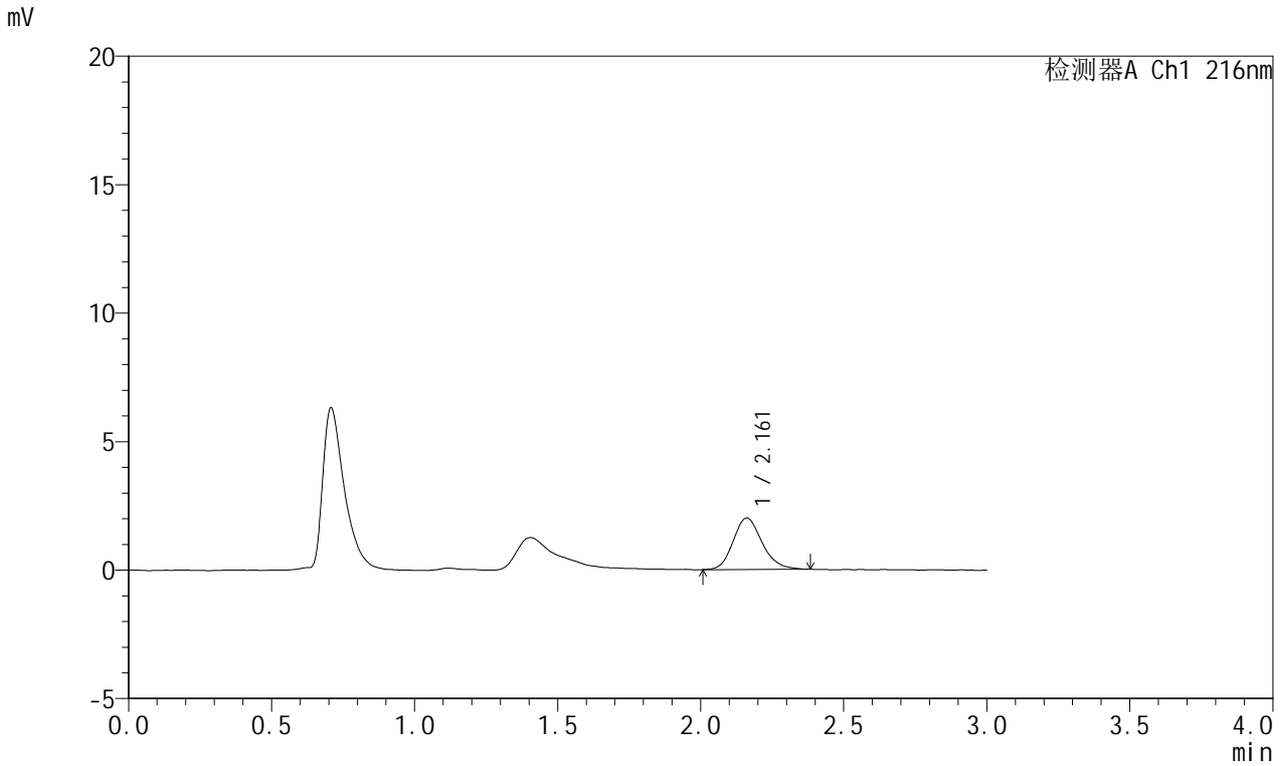


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1229-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:31:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	14089	100.000	2001	2231	1.170	--
总计		14089	100.000	2001			

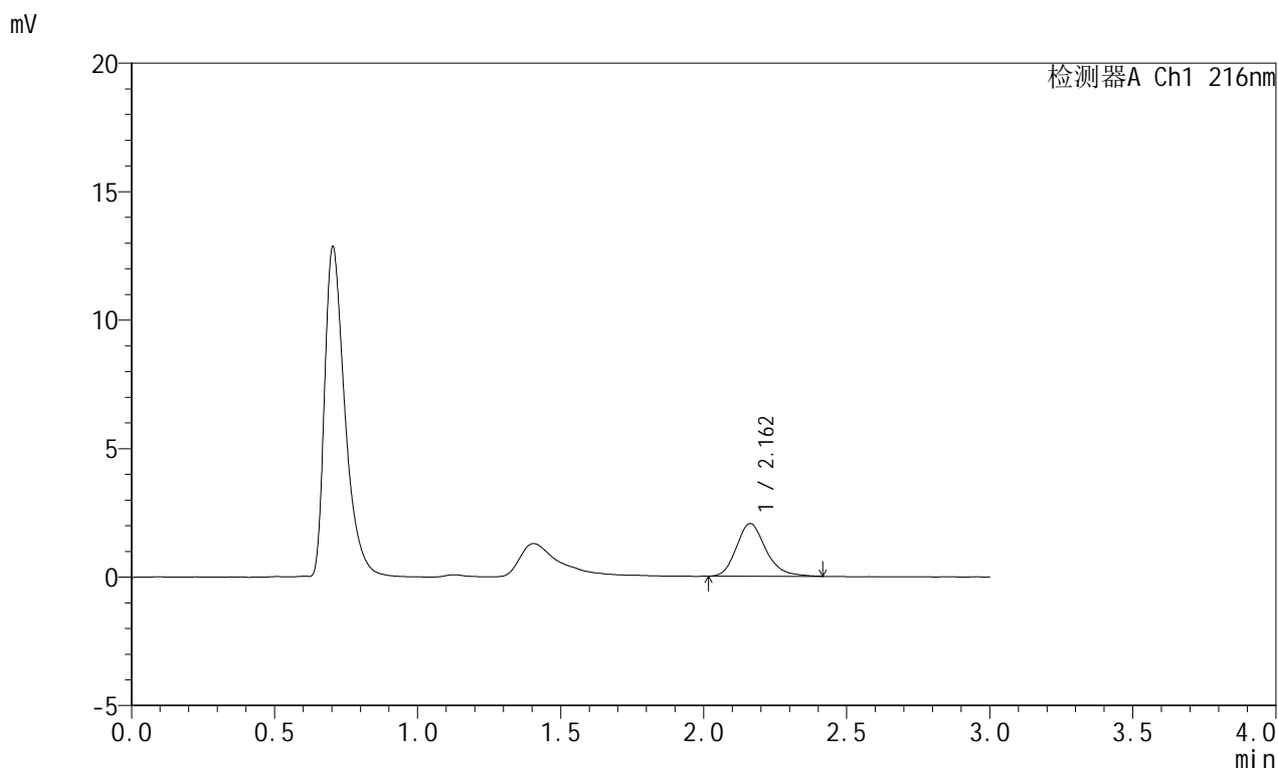


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1230-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:34:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	14696	100.000	2053	2201	1.209	--
总计		14696	100.000	2053			

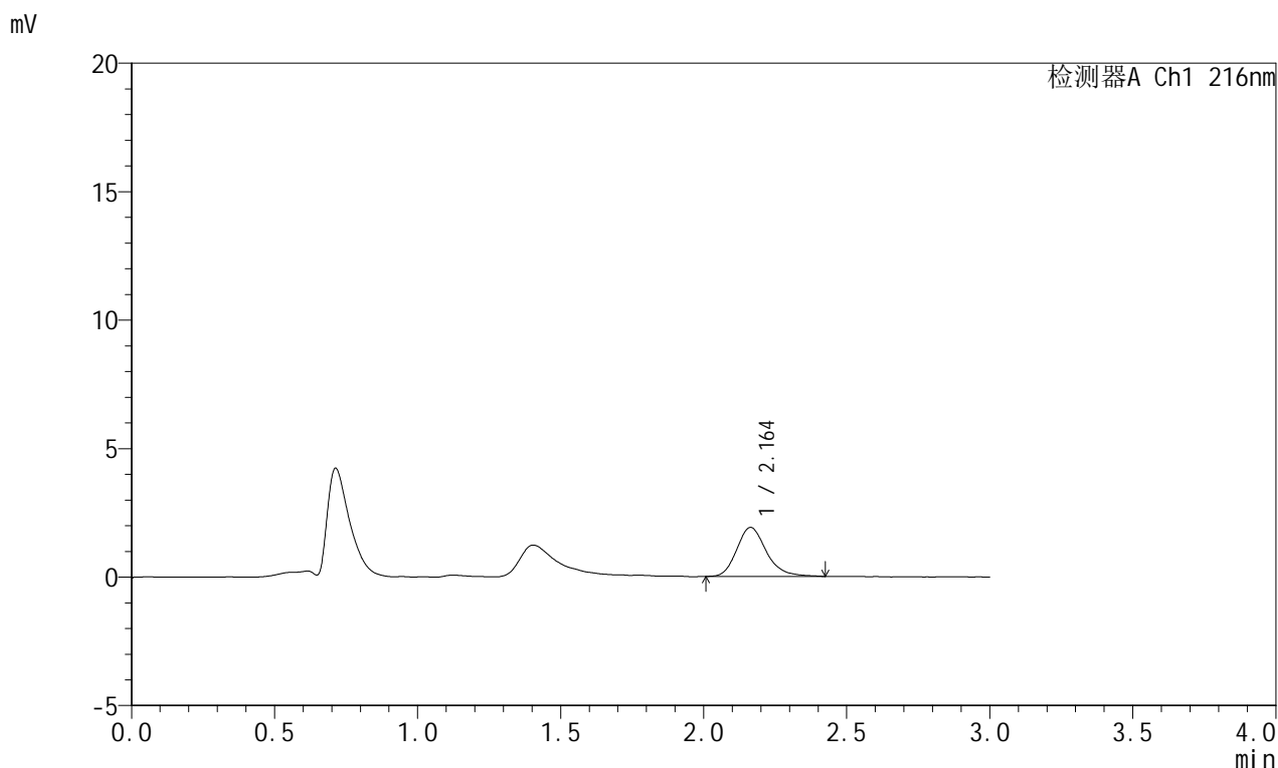


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1231-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:38:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	13761	100.000	1907	2174	1.225	--
总计		13761	100.000	1907			

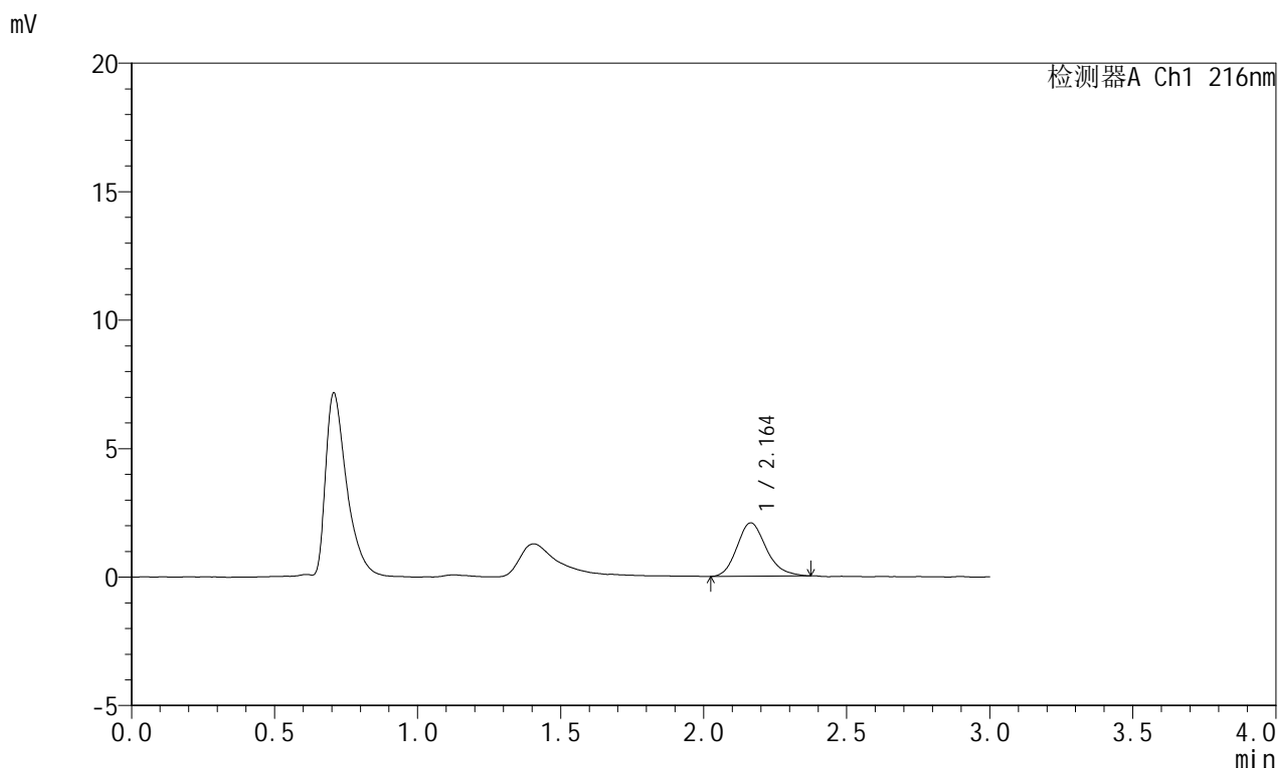


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1232-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:41:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	14808	100.000	2078	2182	1.195	--
总计		14808	100.000	2078			

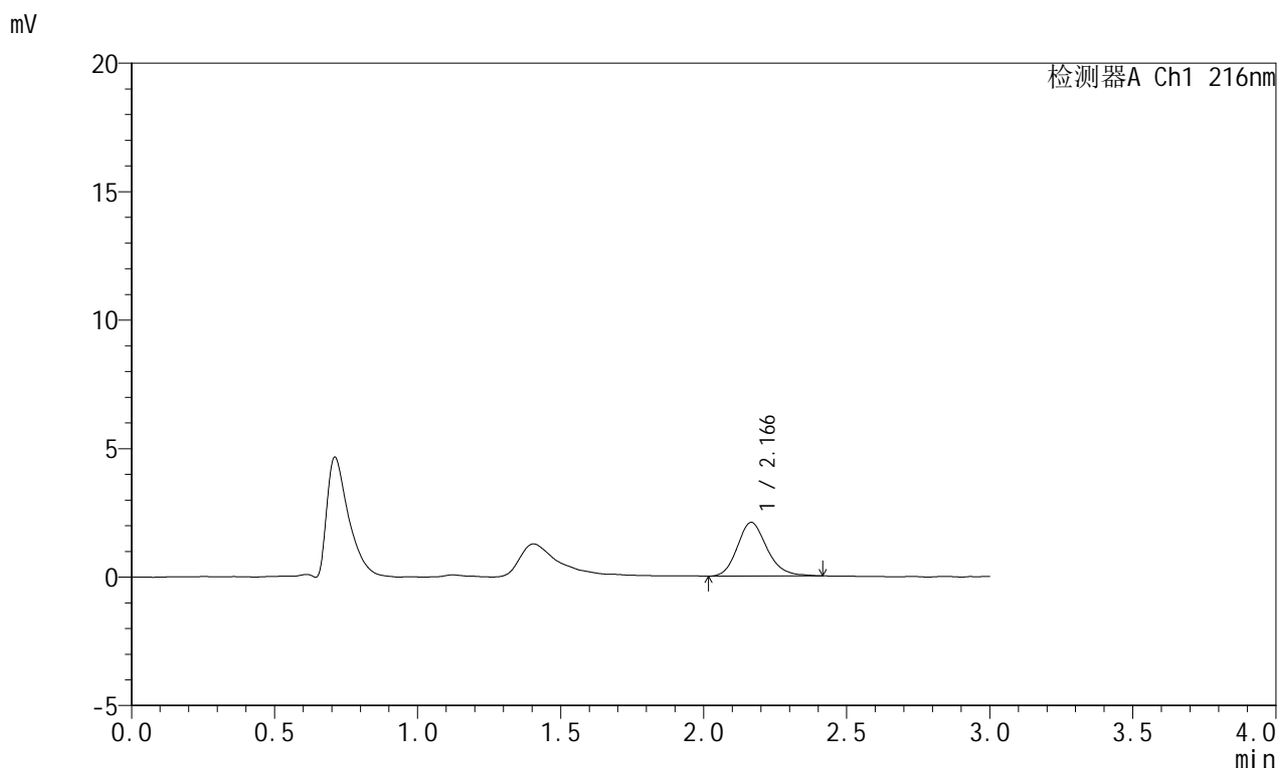


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1233-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:45:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	15035	100.000	2086	2146	1.181	--
总计		15035	100.000	2086			

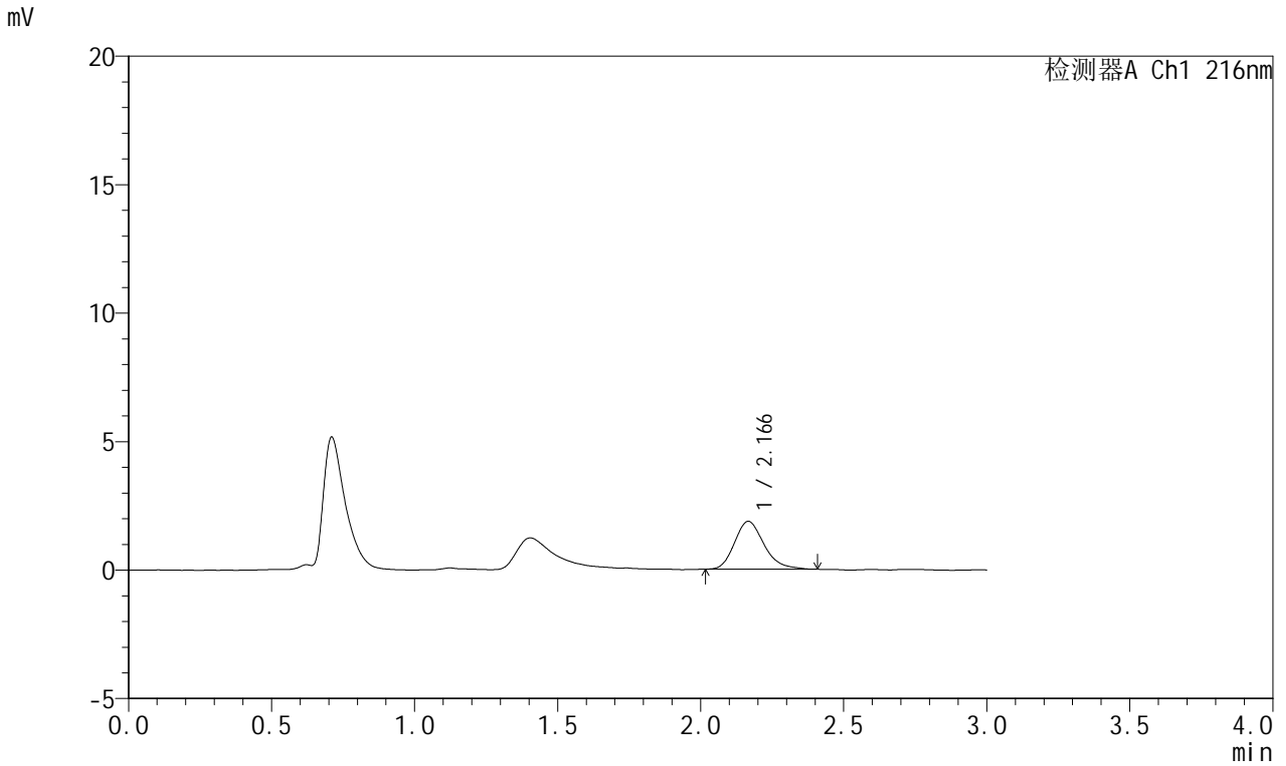


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1234-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:48:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	13343	100.000	1859	2145	1.232	--
总计		13343	100.000	1859			

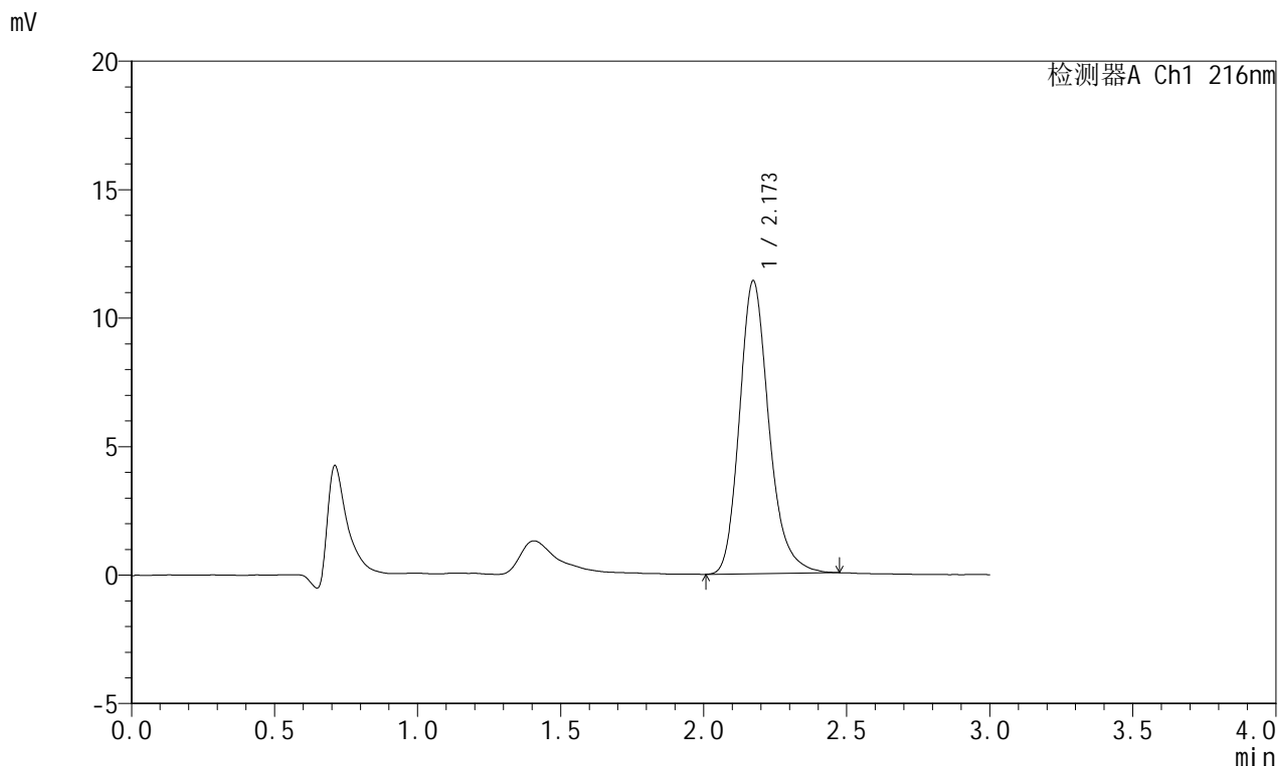


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1235-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:51:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:38:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

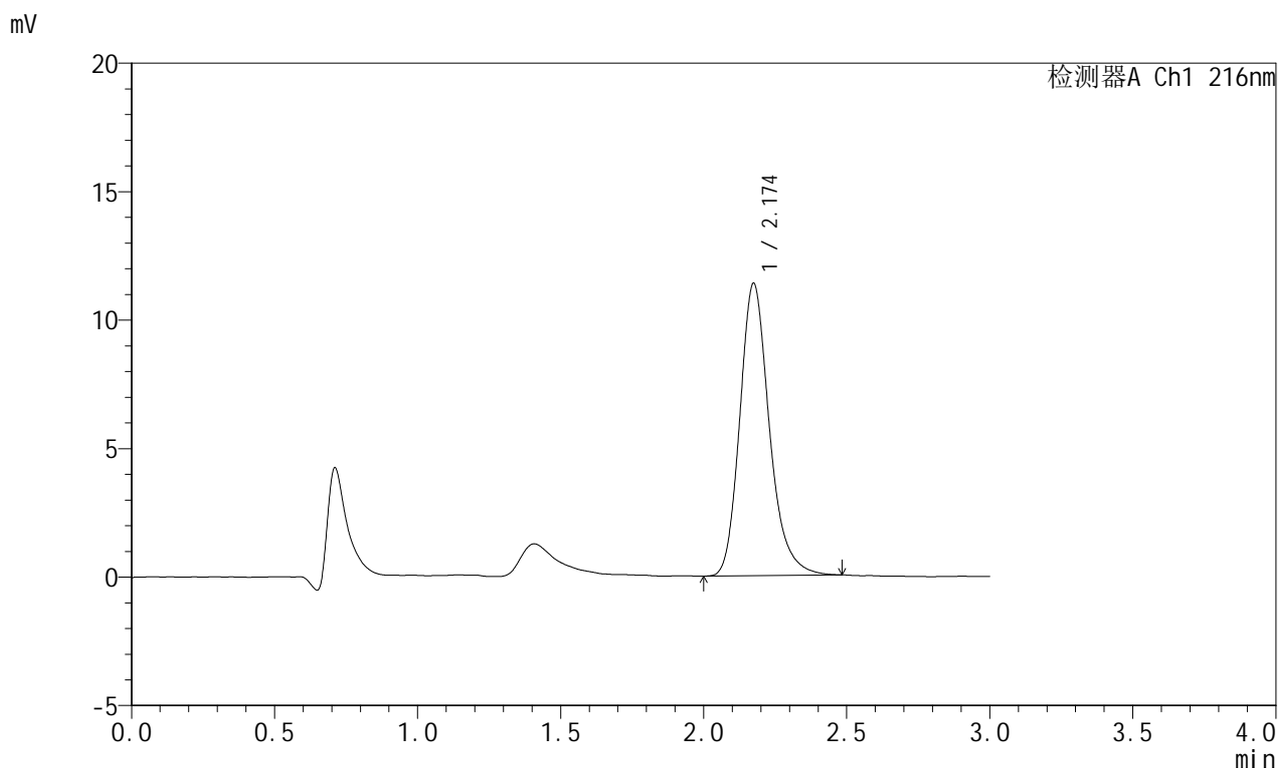
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	81807	100.000	11408	2227	1.216	--
总计		81807	100.000	11408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-10/11-1236-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:55:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 09:39:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	81799	100.000	11366	2218	1.218	--
总计		81799	100.000	11366			

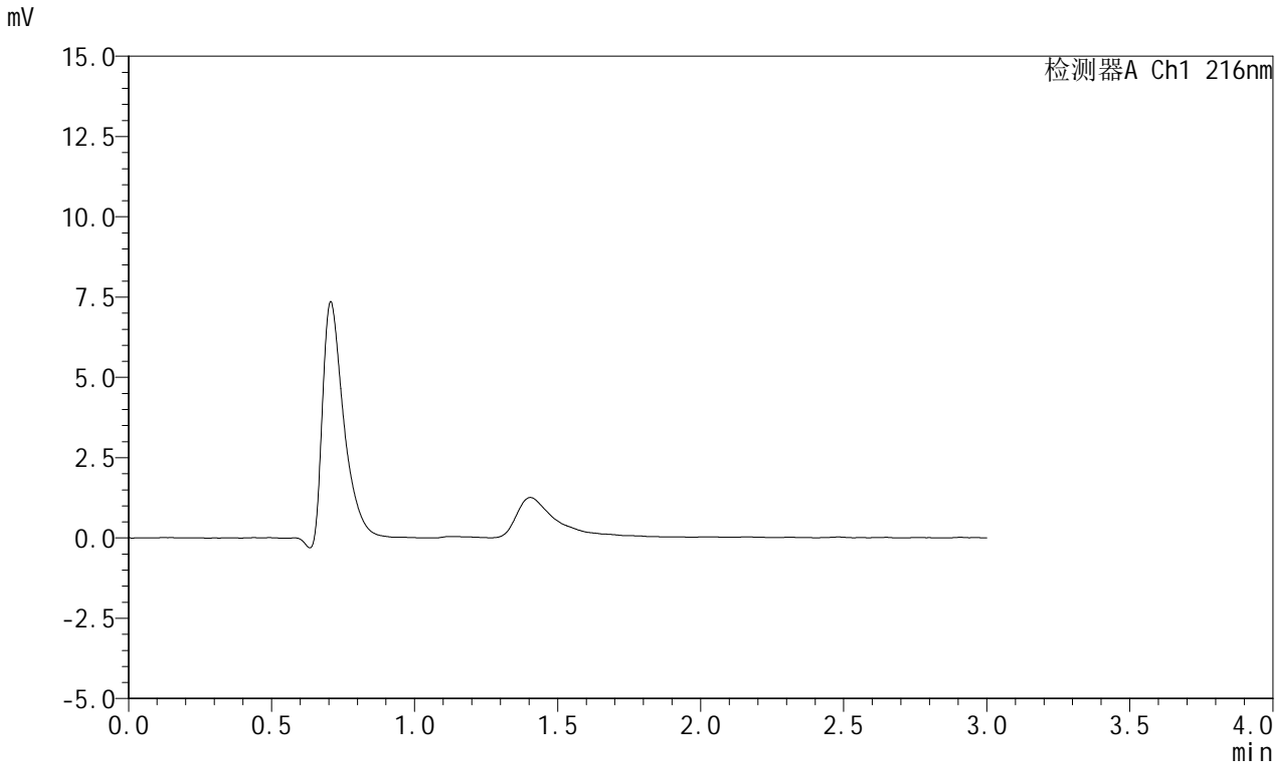


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1237-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 17:58:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/03 10:10:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

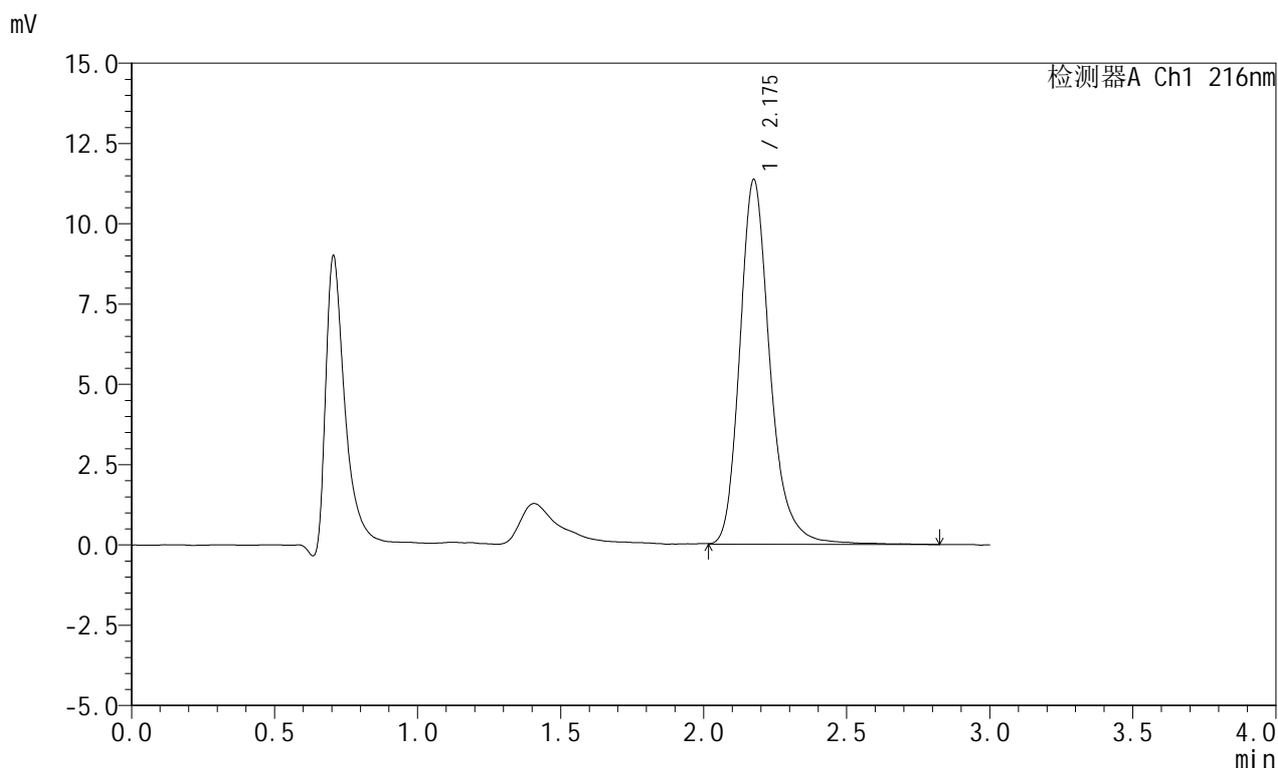


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1238-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:02:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:10:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	83576	100.000	11336	2192	1.234	--
总计		83576	100.000	11336			

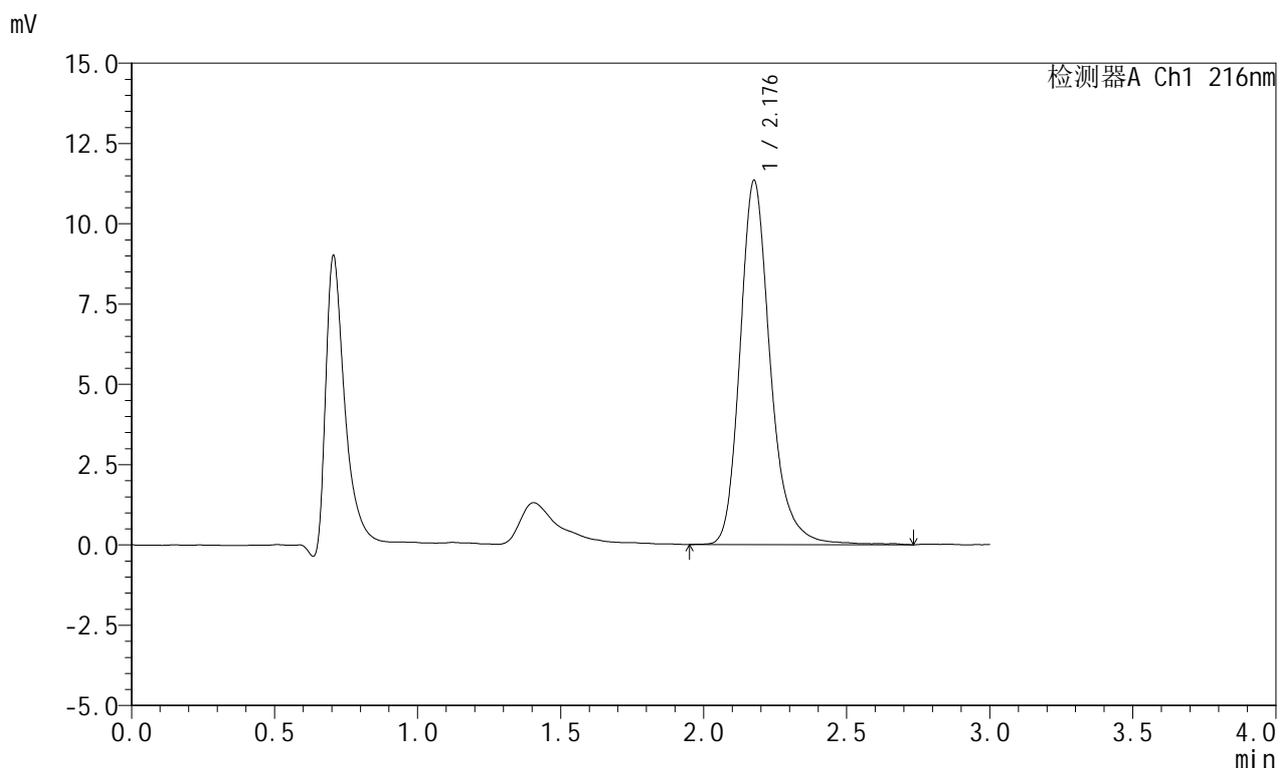


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1239-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:05:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:10:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	83897	100.000	11305	2170	1.234	--
总计		83897	100.000	11305			

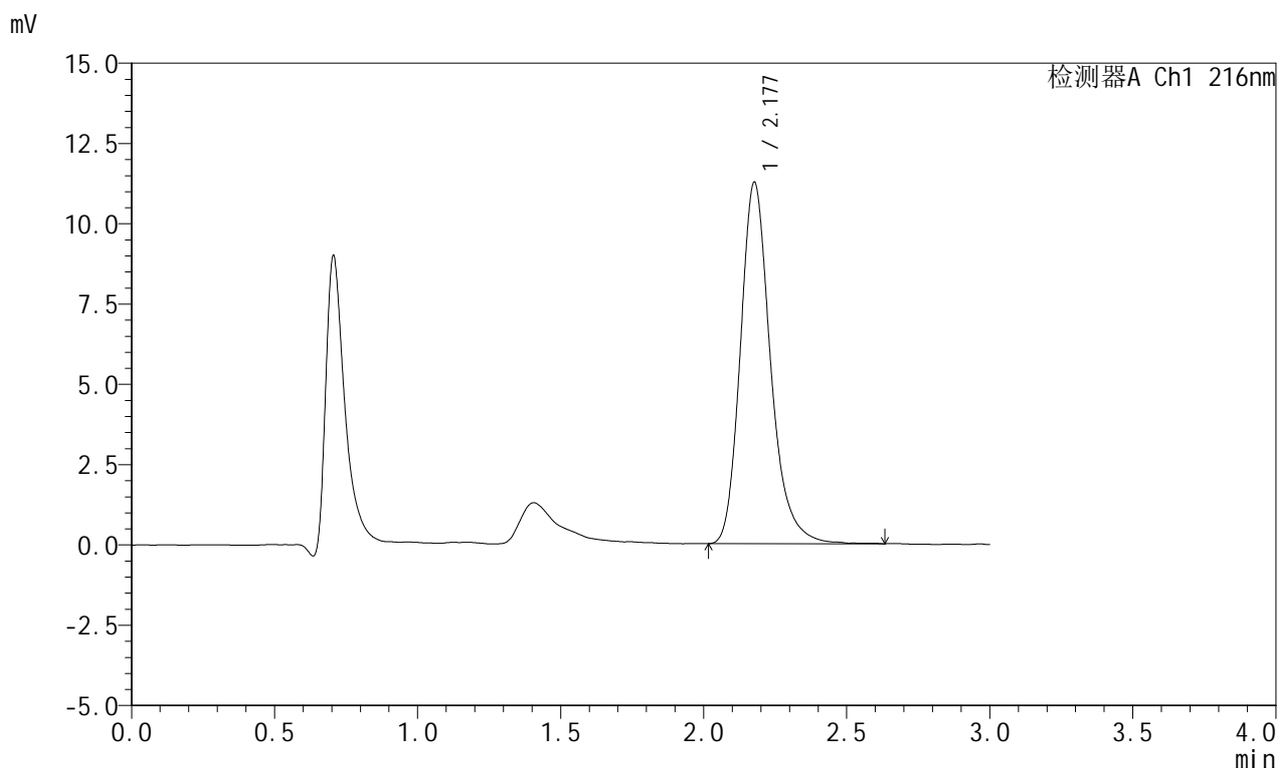


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1240-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:08:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:10:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82729	100.000	11240	2160	1.229	--
总计		82729	100.000	11240			

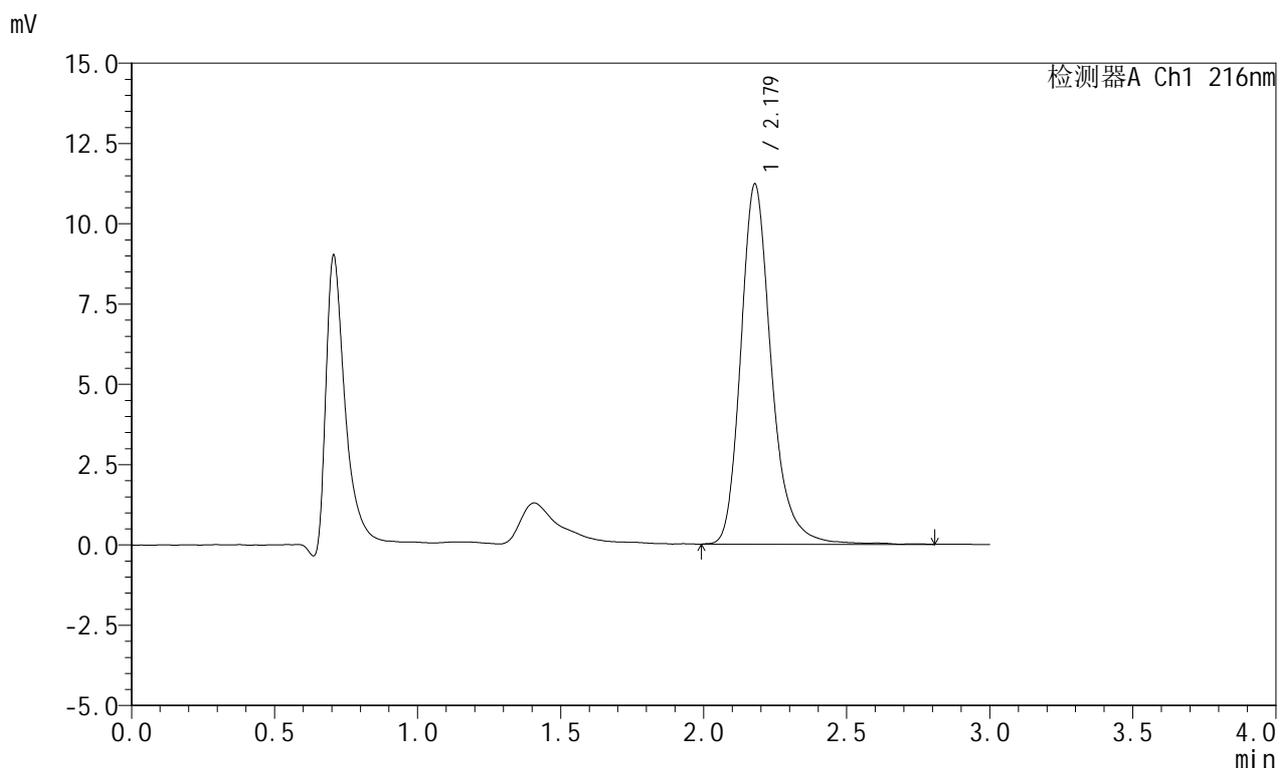


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1241-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:10:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	83582	100.000	11222	2139	1.241	--
总计		83582	100.000	11222			

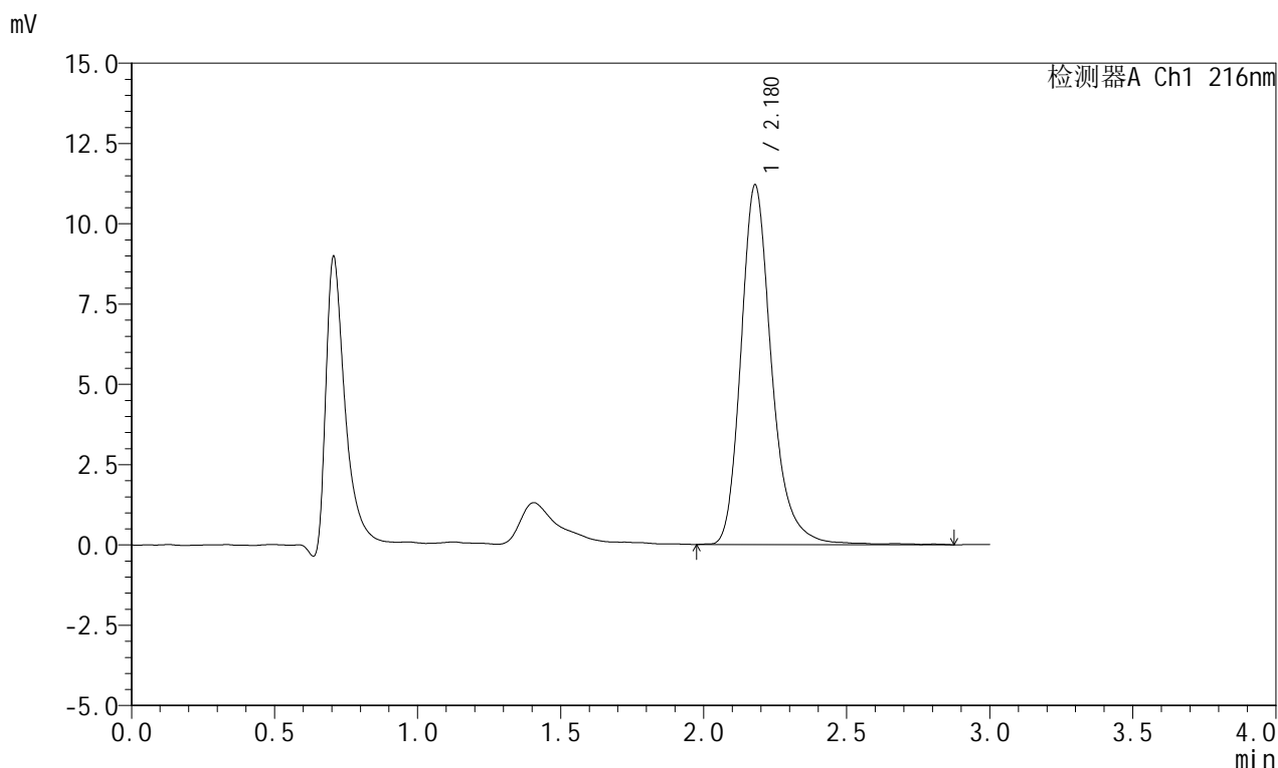


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1242-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:15:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:11:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	83816	100.000	11206	2128	1.243	--
总计		83816	100.000	11206			

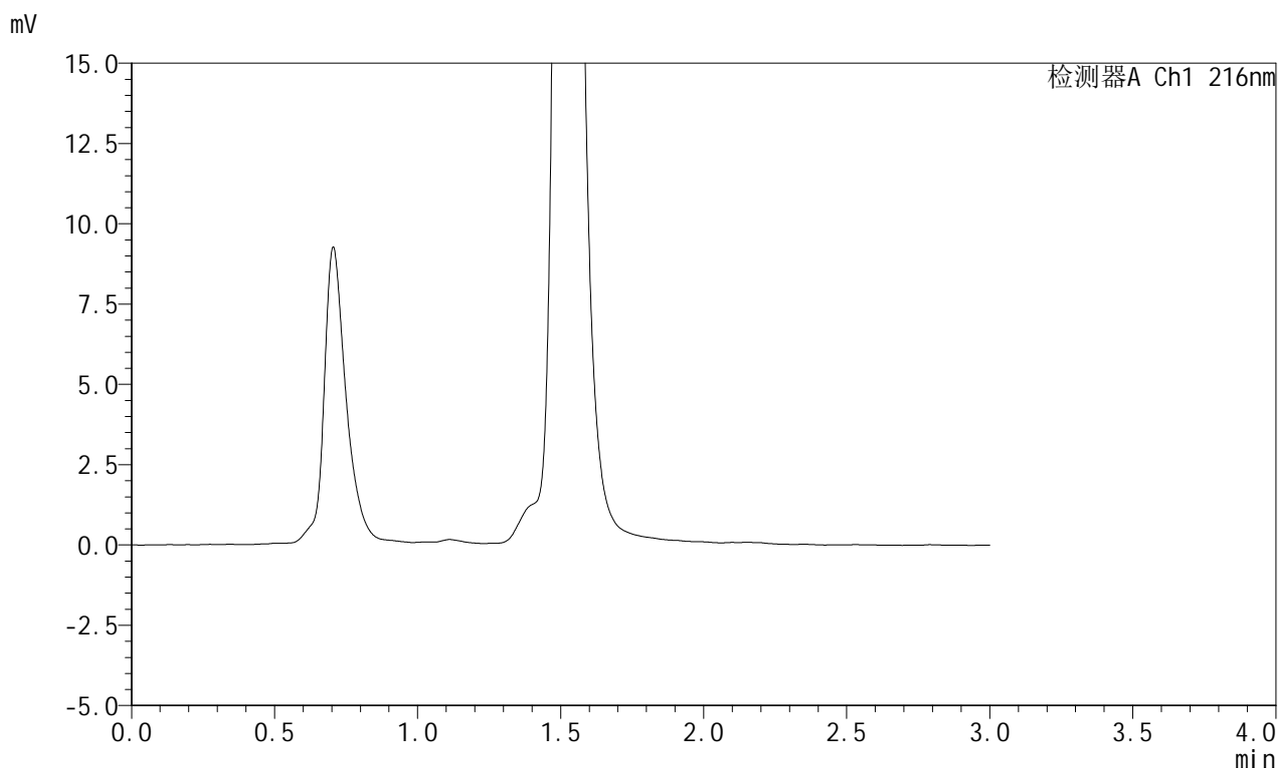


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-12/11-1243-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:19:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/03 10:11:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

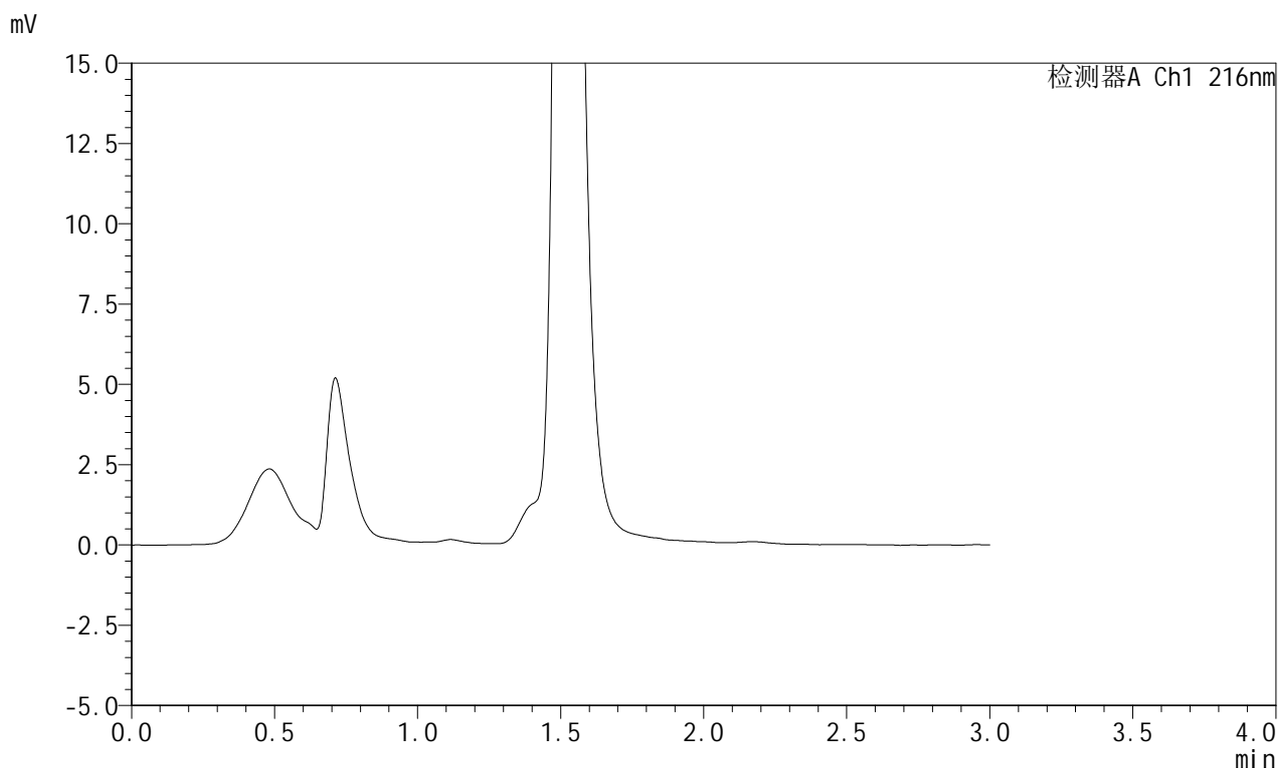


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1244-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:22:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:14:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

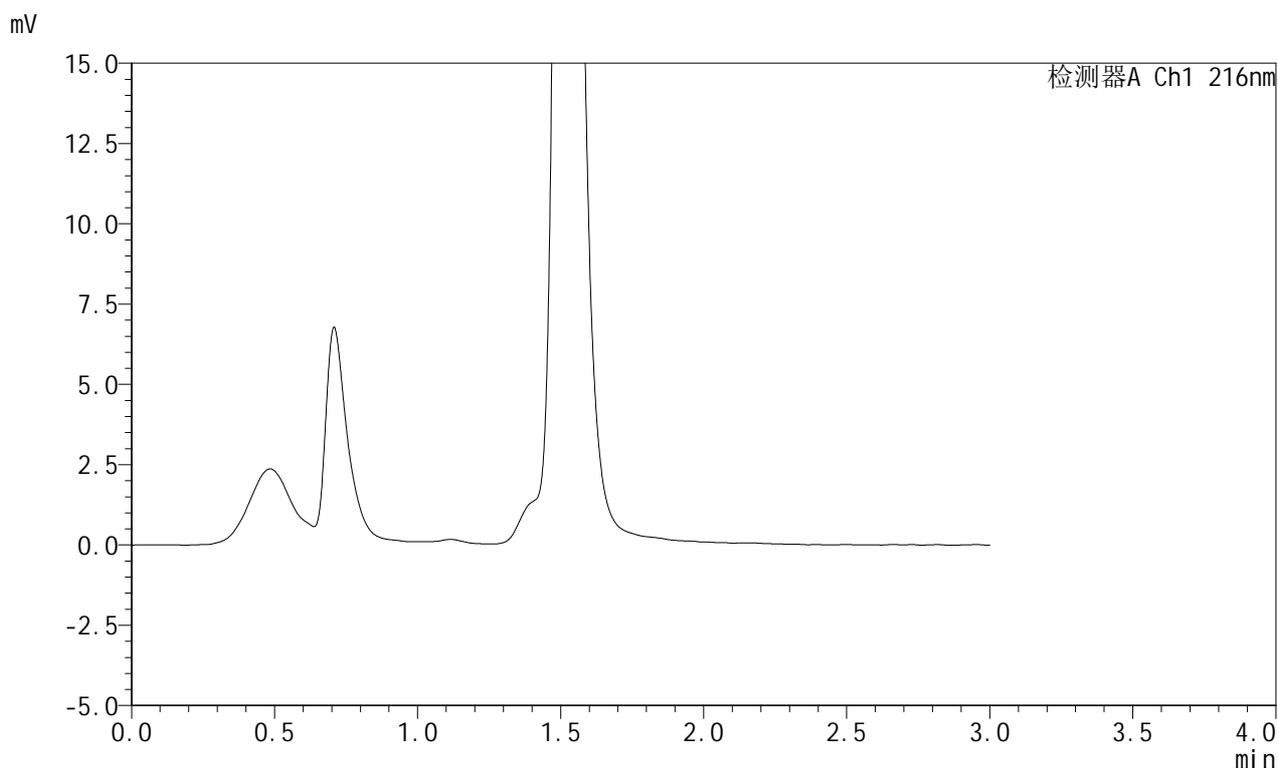


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1245-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:25:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:14:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

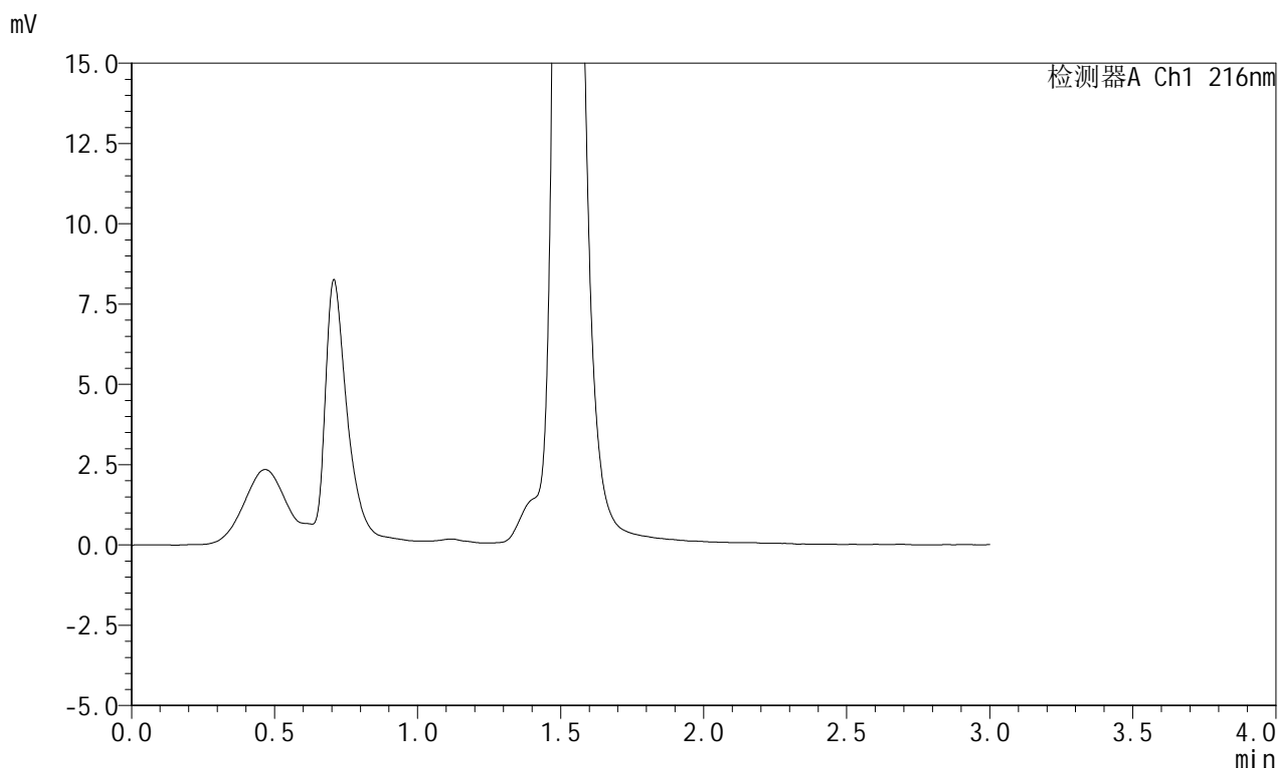


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1246-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:29:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/03 10:14:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

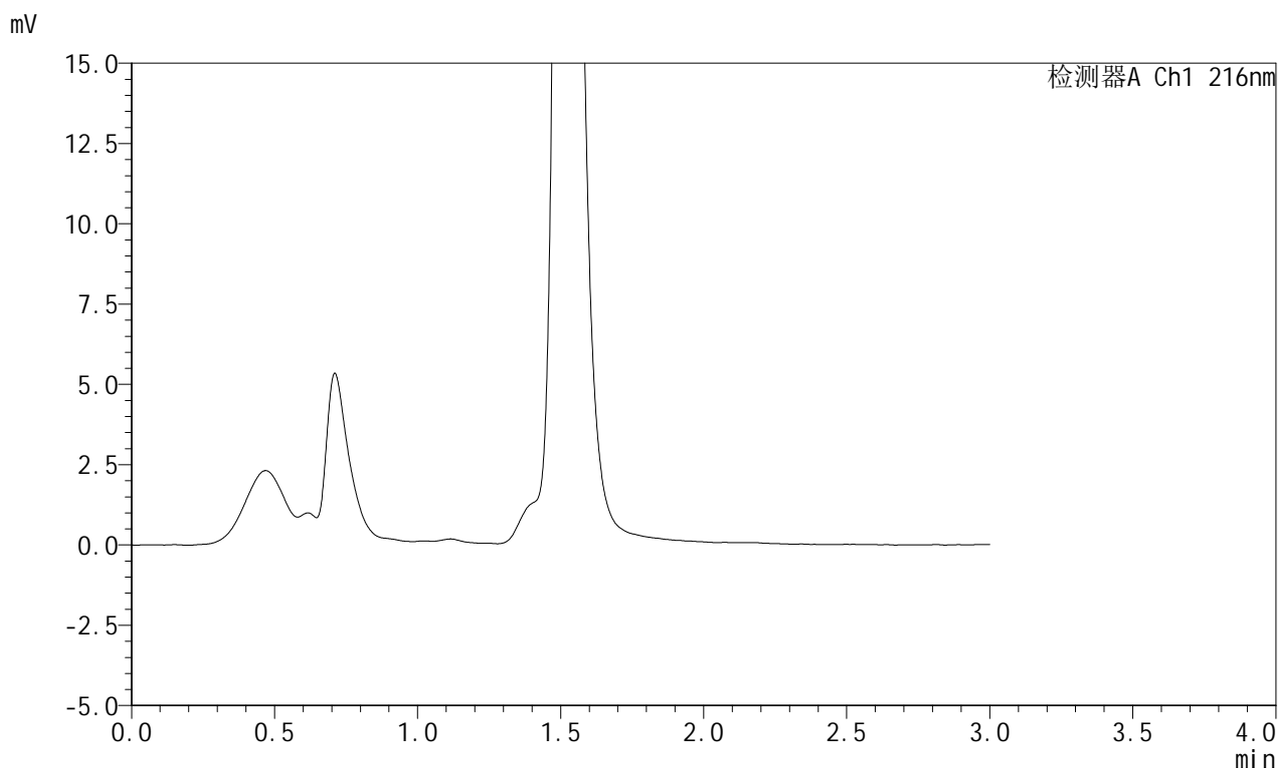


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1247-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:32:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

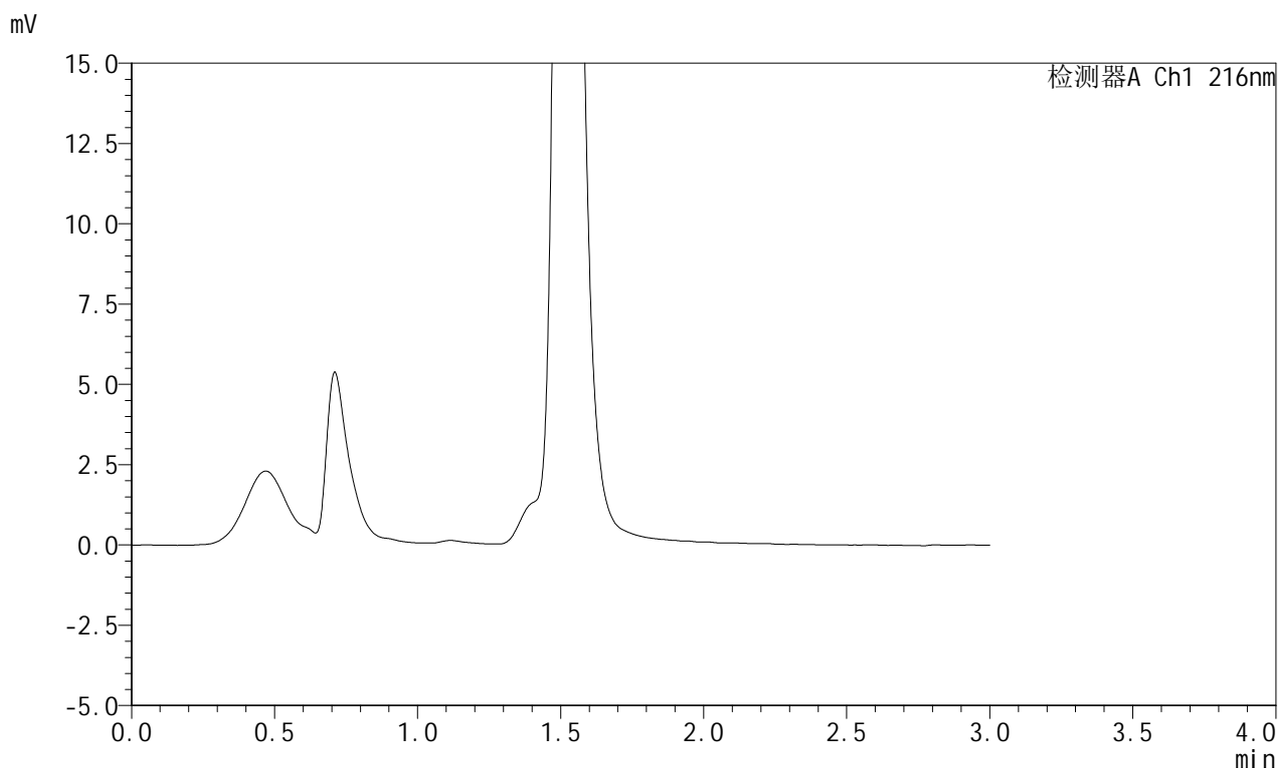


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1248-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:36:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

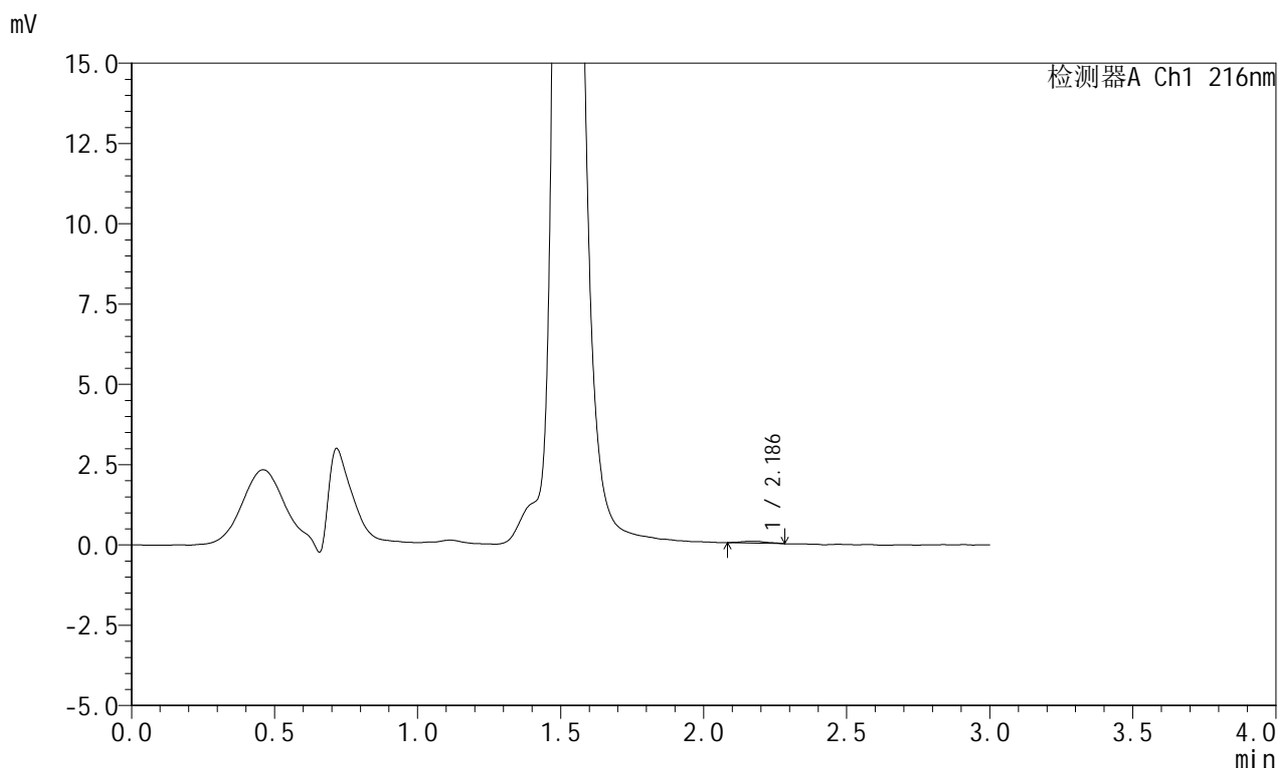


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1249-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:39:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	358	100.000	59	3744	0.944	--
总计		358	100.000	59			

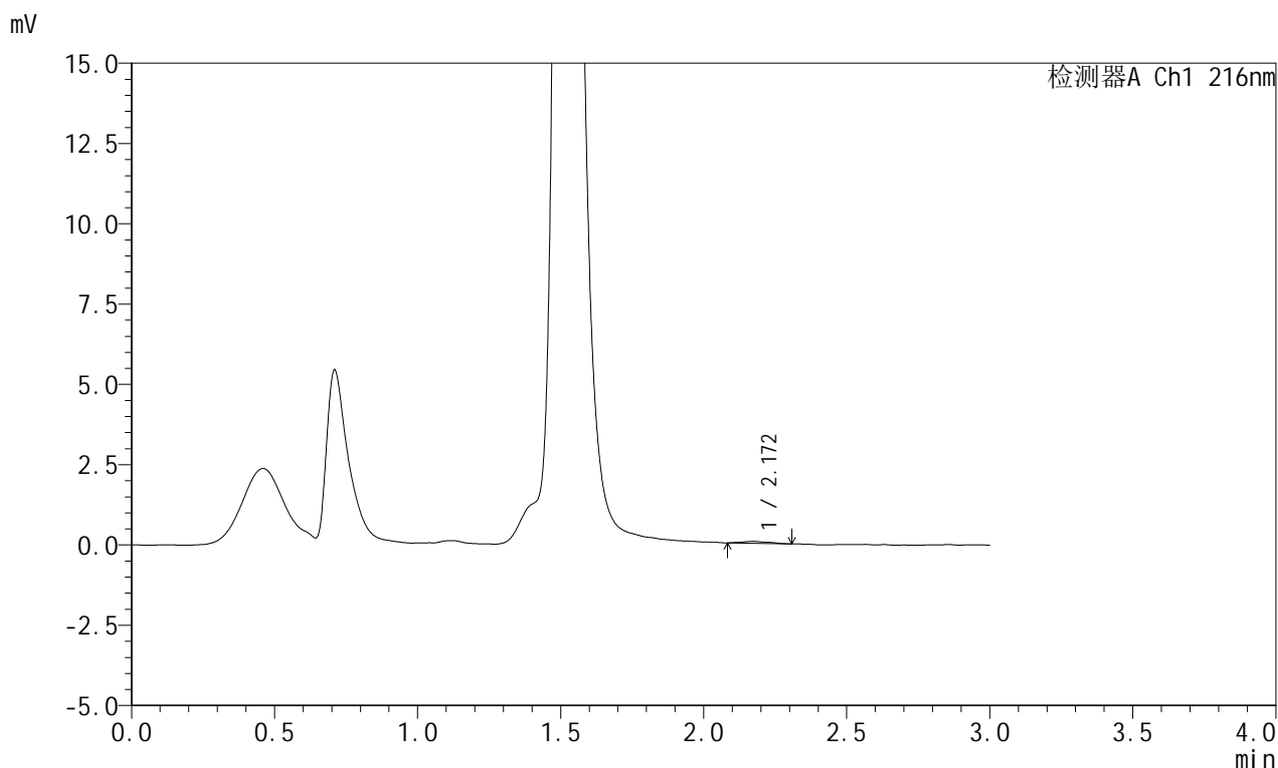


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1250-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:42:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	410	100.000	59	2302	1.197	--
总计		410	100.000	59			

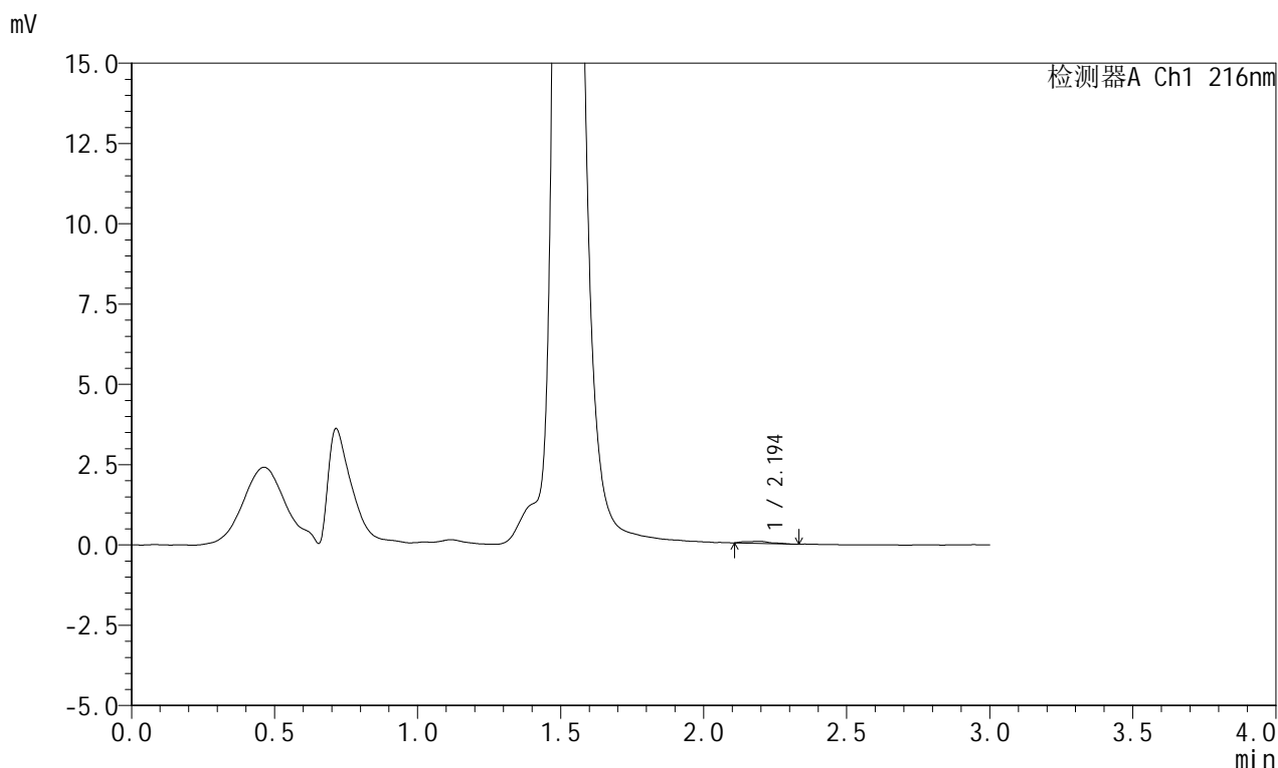


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1251-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:46:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	401	100.000	67	3752	1.082	--
总计		401	100.000	67			

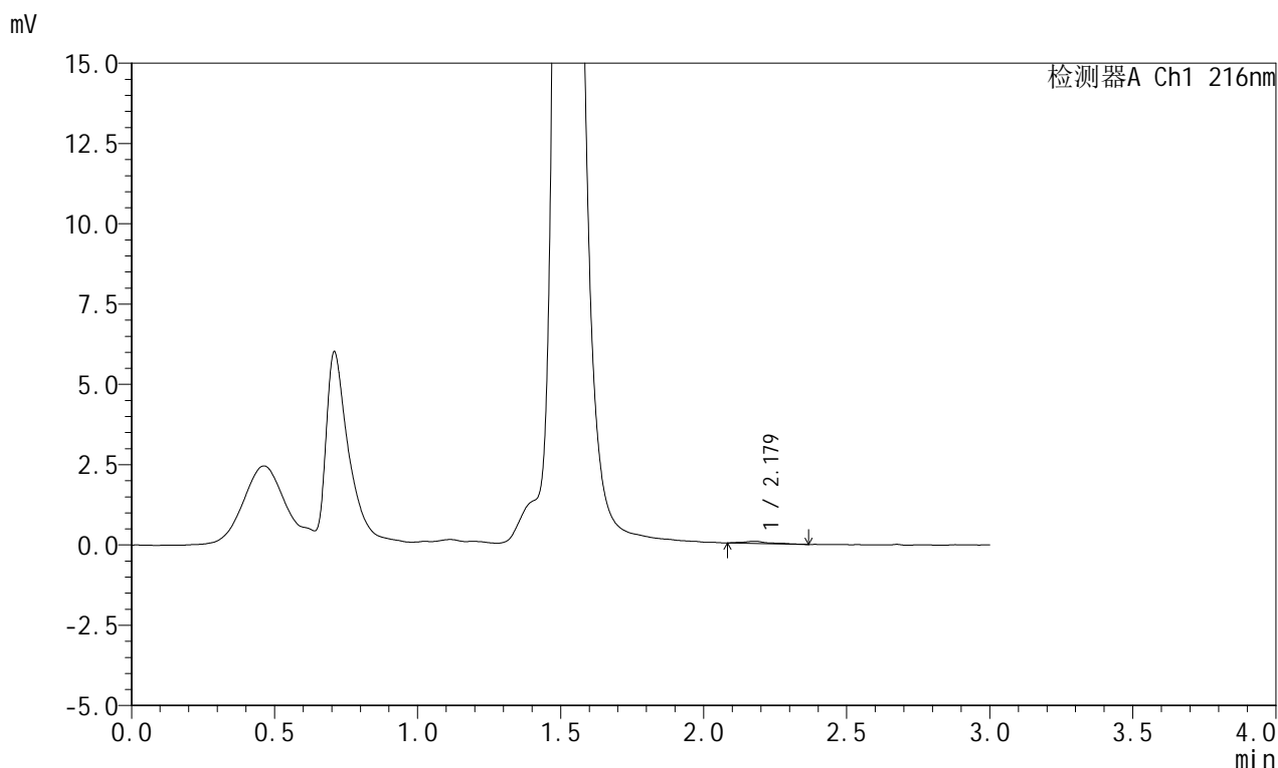


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1252-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:49:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	449	100.000	67	5119	1.475	--
总计		449	100.000	67			

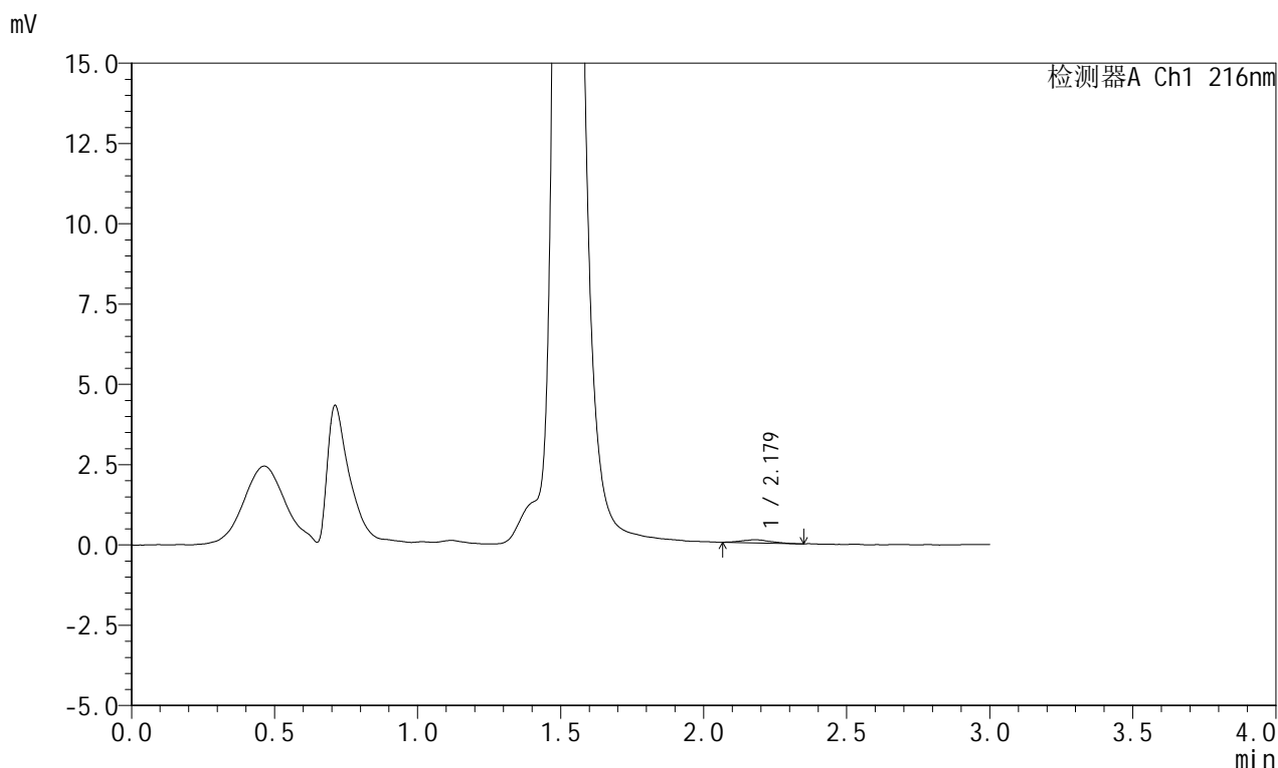


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1253-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:53:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	694	100.000	101	2455	1.092	--
总计		694	100.000	101			

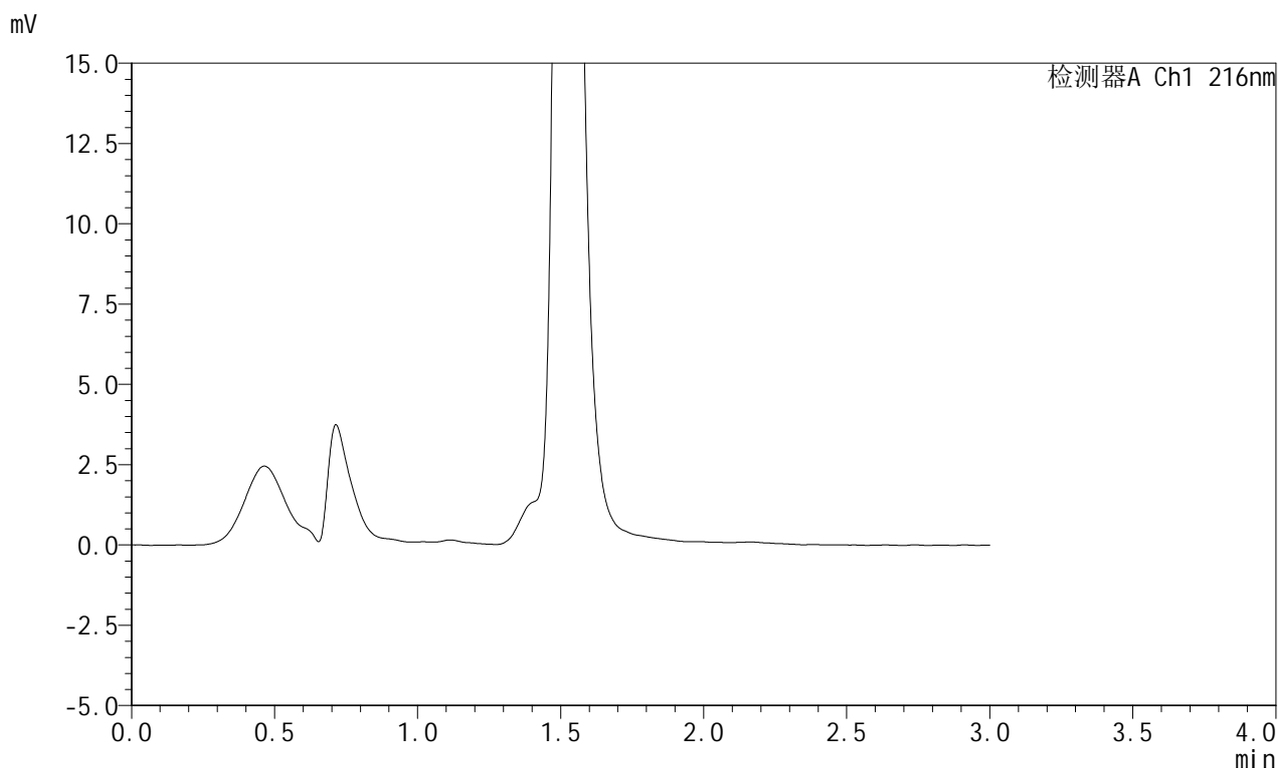


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1254-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:56:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:15:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

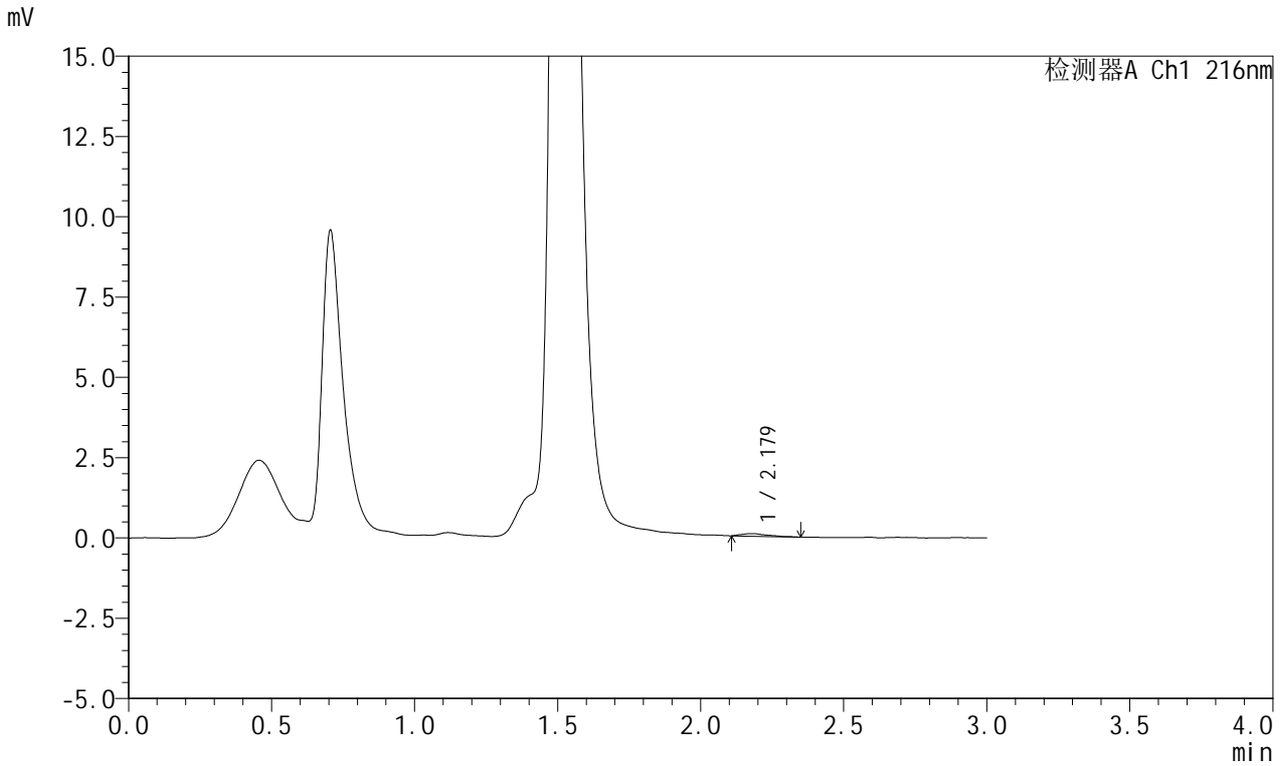


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1255-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 18:59:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	512	100.000	81	2415	1.625	--
总计		512	100.000	81			

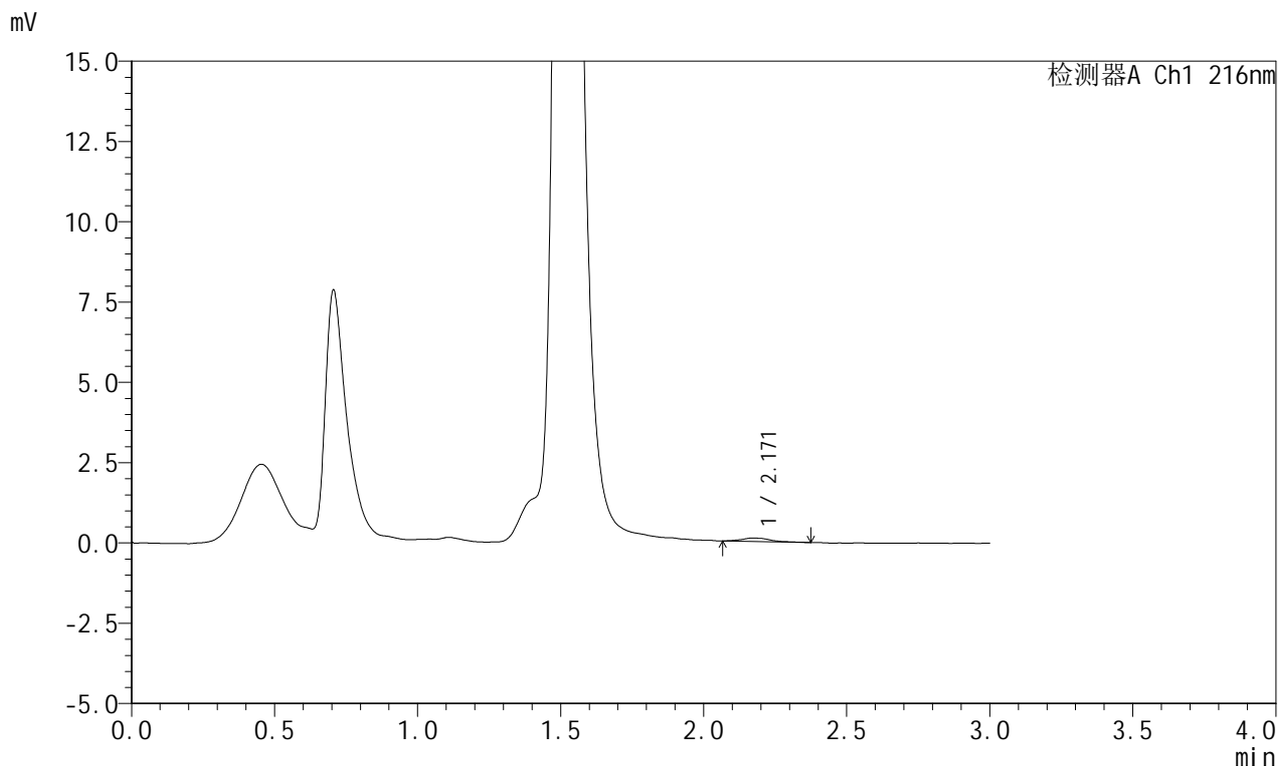


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1256-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:03:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	801	100.000	112	2761	1.455	--
总计		801	100.000	112			

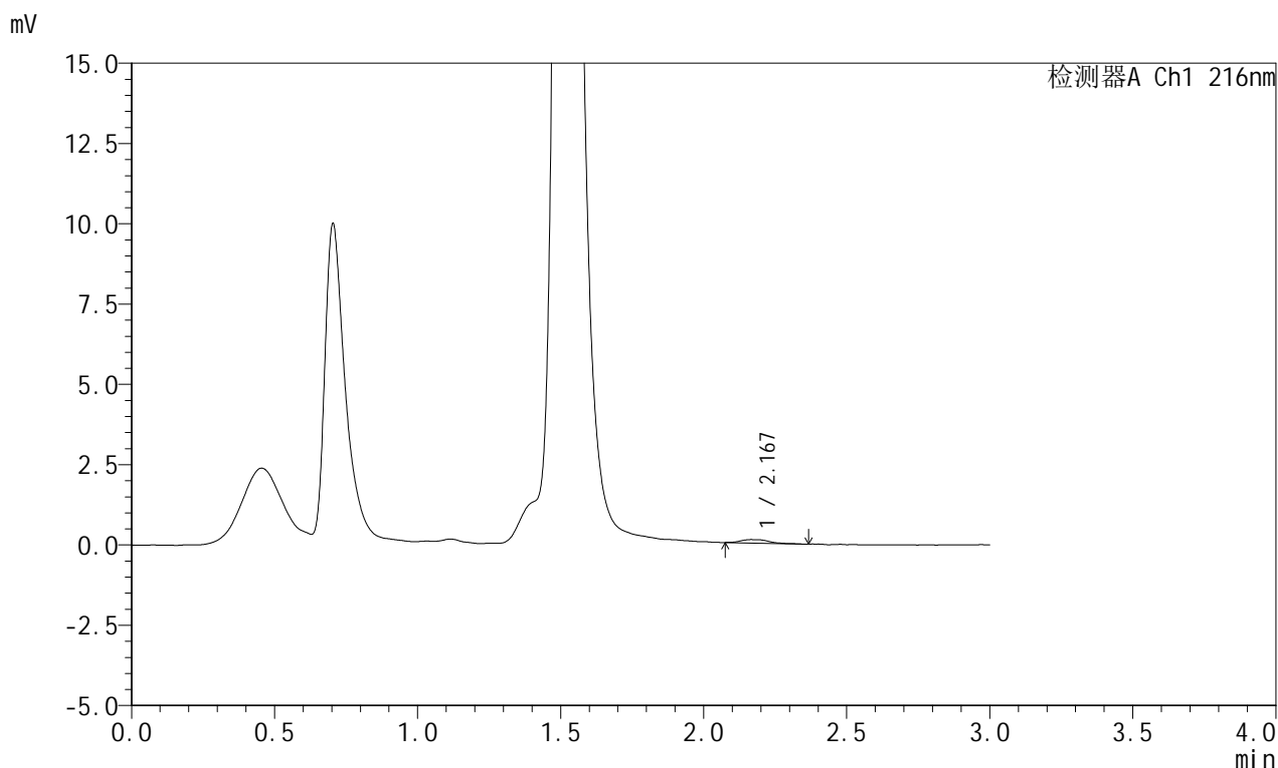


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1257-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:06:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	713	100.000	106	2964	1.262	--
总计		713	100.000	106			

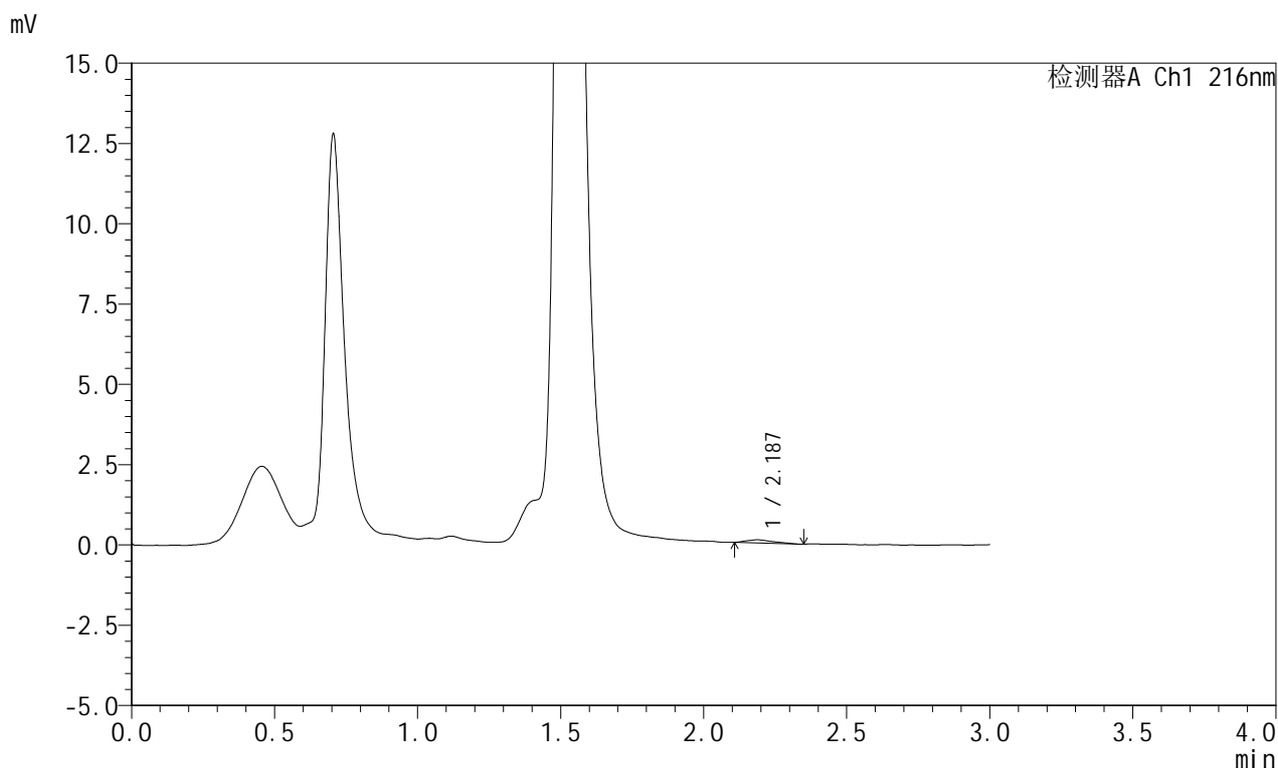


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1258-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:10:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	654	100.000	98	2494	1.422	--
总计		654	100.000	98			

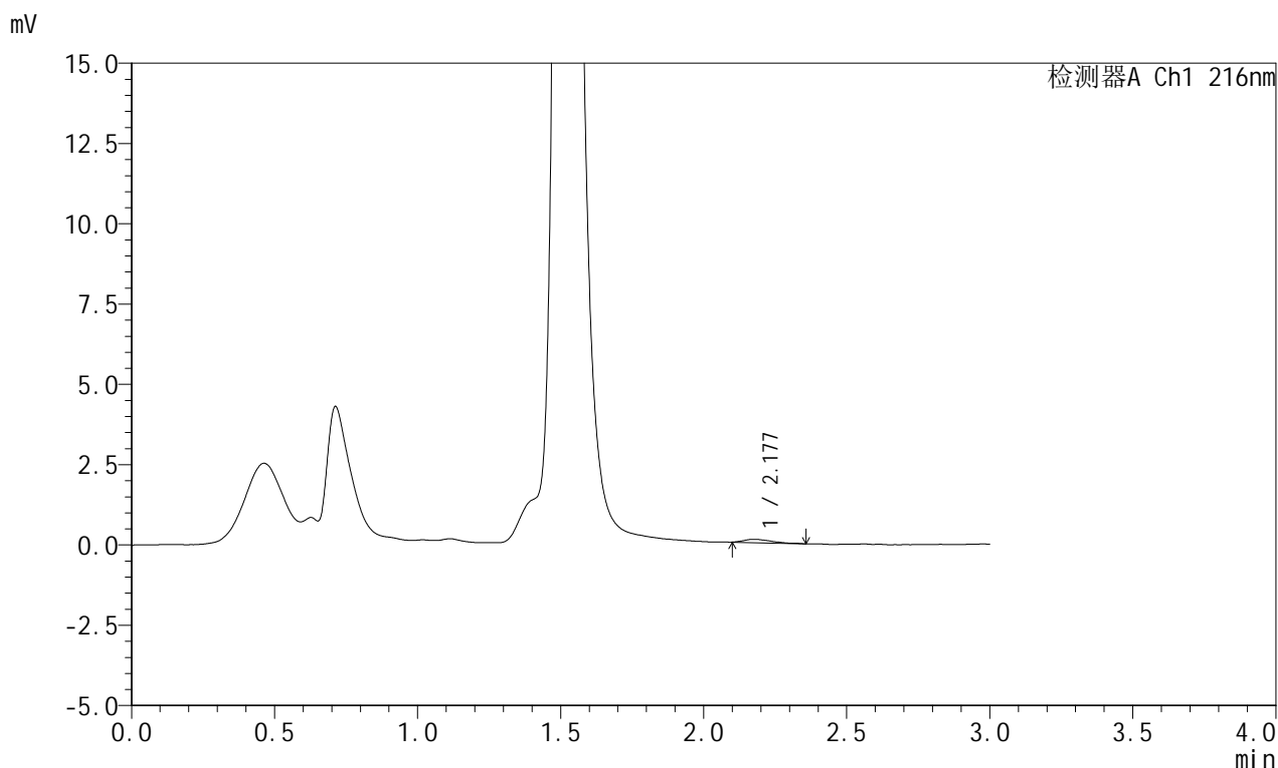


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1259-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:13:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	705	100.000	105	2519	1.618	--
总计		705	100.000	105			

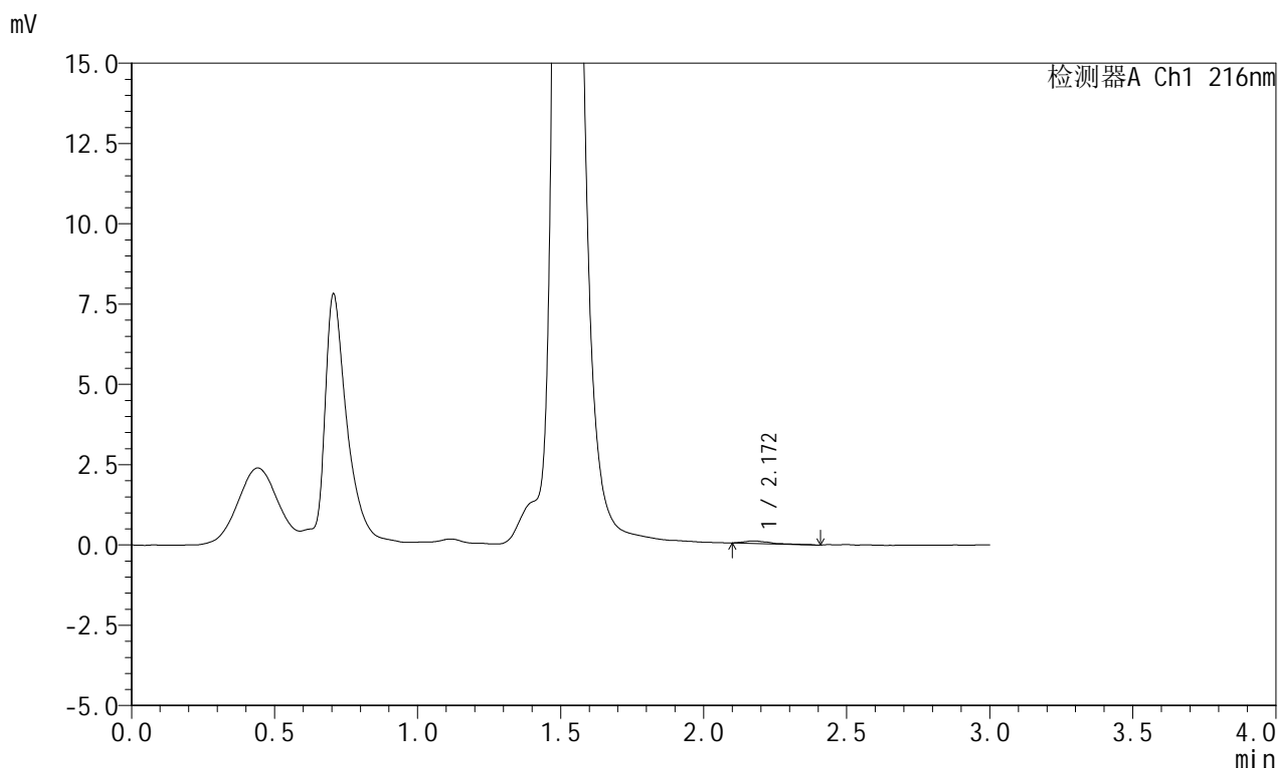


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1260-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:16:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	541	100.000	80	3452	2.005	--
总计		541	100.000	80			

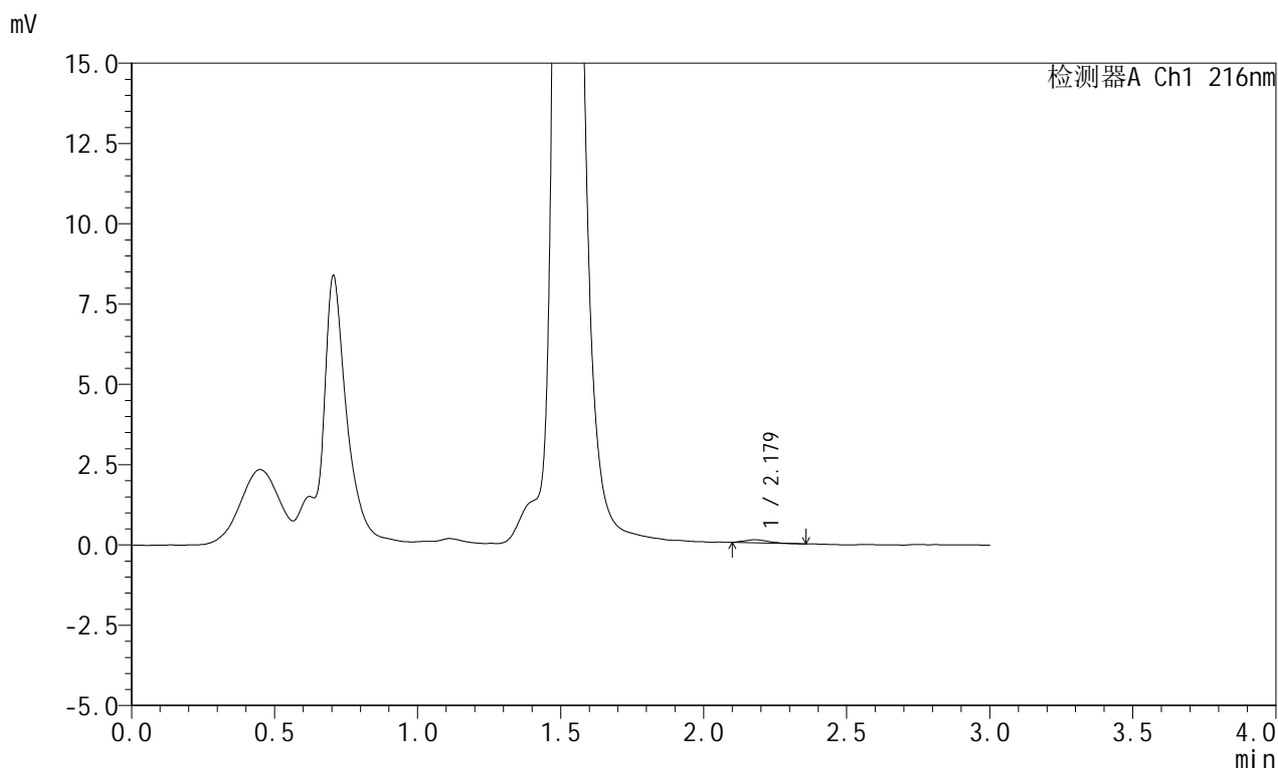


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1261-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:20:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	588	100.000	98	3182	1.347	--
总计		588	100.000	98			

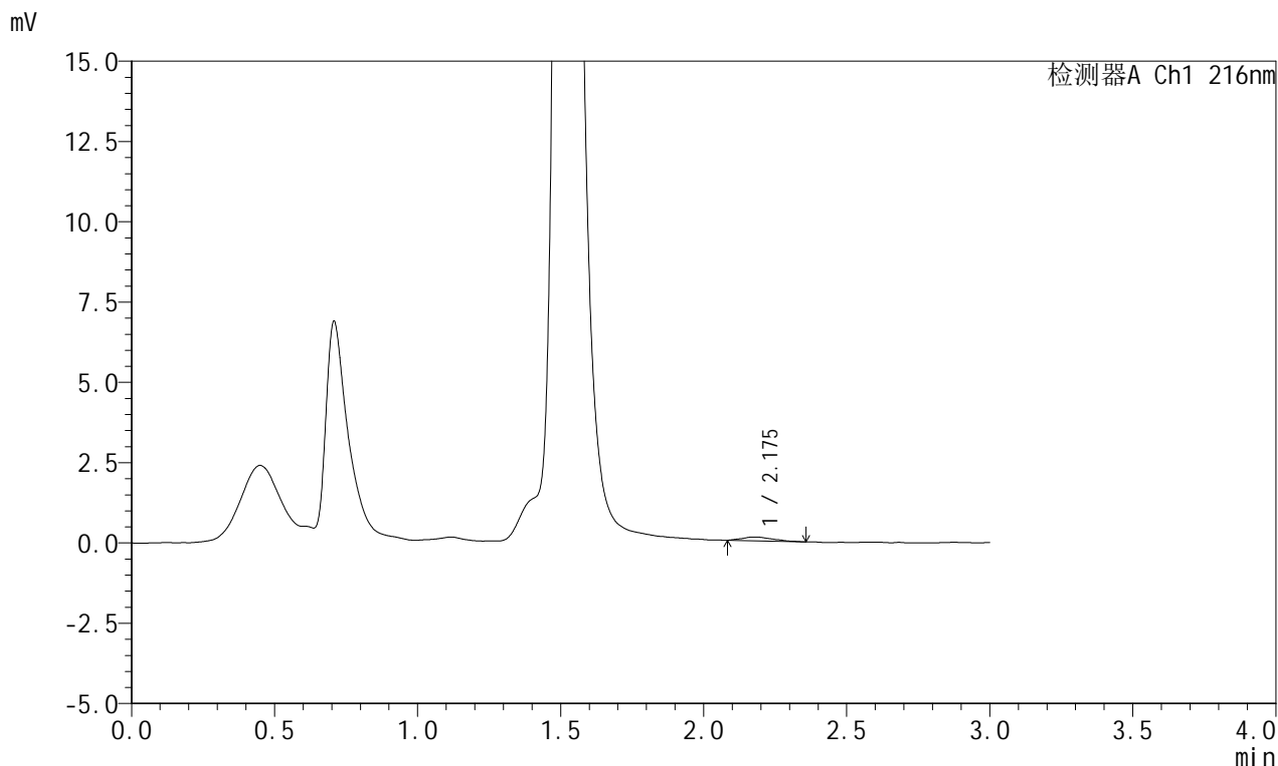


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1262-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:23:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:16:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	883	100.000	118	1939	1.402	--
总计		883	100.000	118			

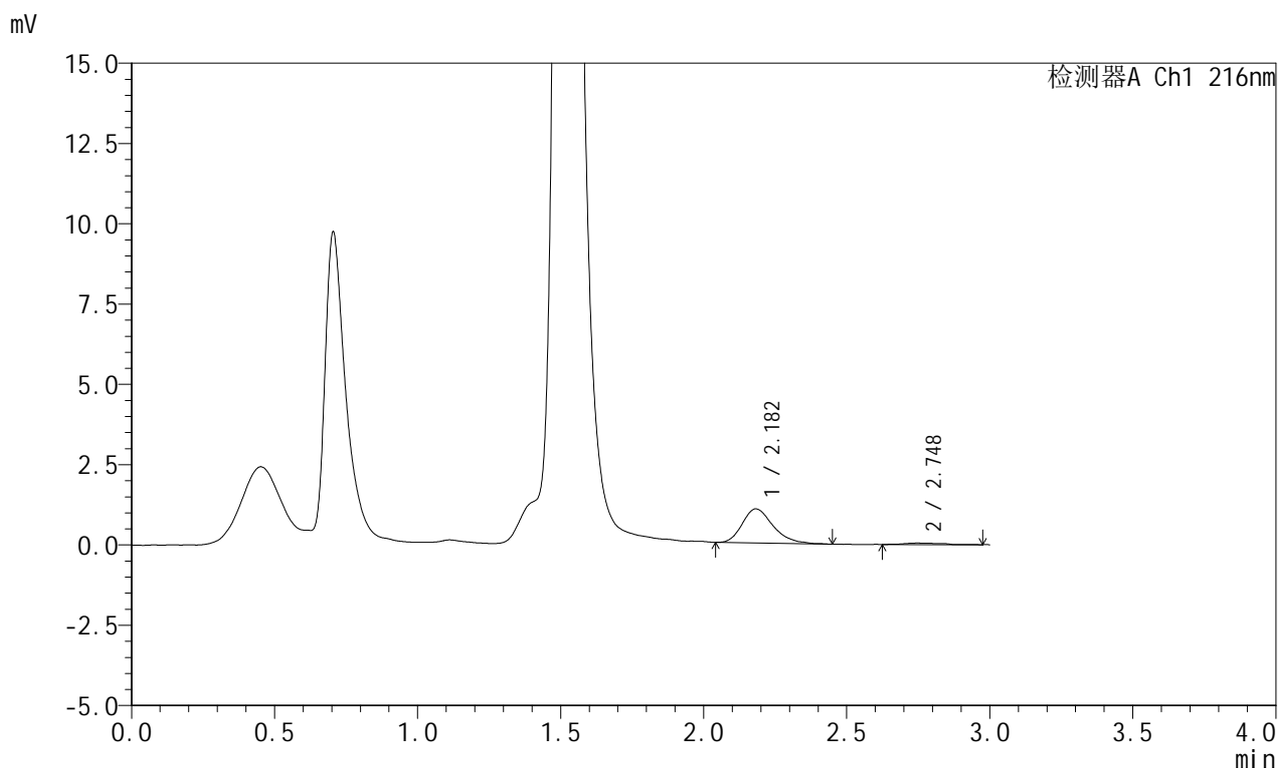


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1263-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:27:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/03 10:17:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	7971	94.999	1061	2029	1.324	--
2	2.748	420	5.001	48	2561	1.269	2.753
总计		8391	100.000	1108			

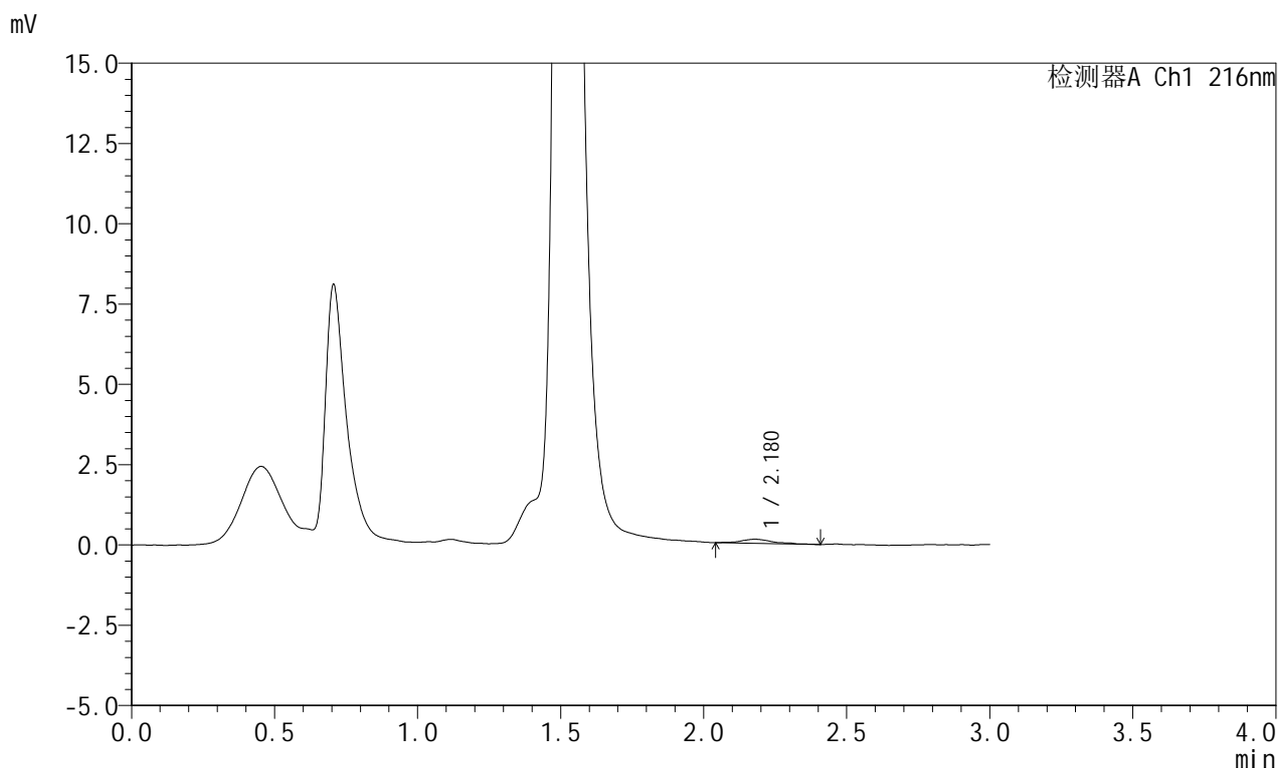


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1264-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:30:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	982	100.000	129	2354	1.118	--
总计		982	100.000	129			

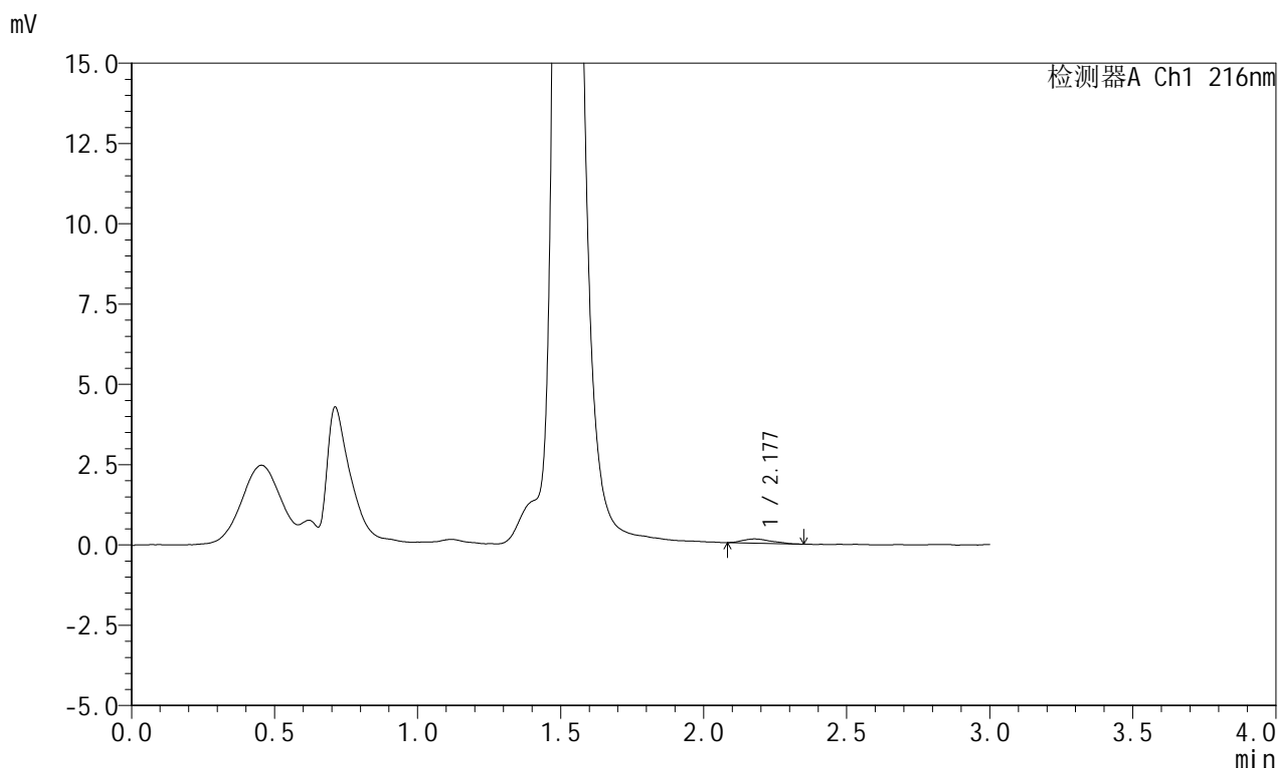


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1265-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:33:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	903	100.000	130	2501	1.331	--
总计		903	100.000	130			

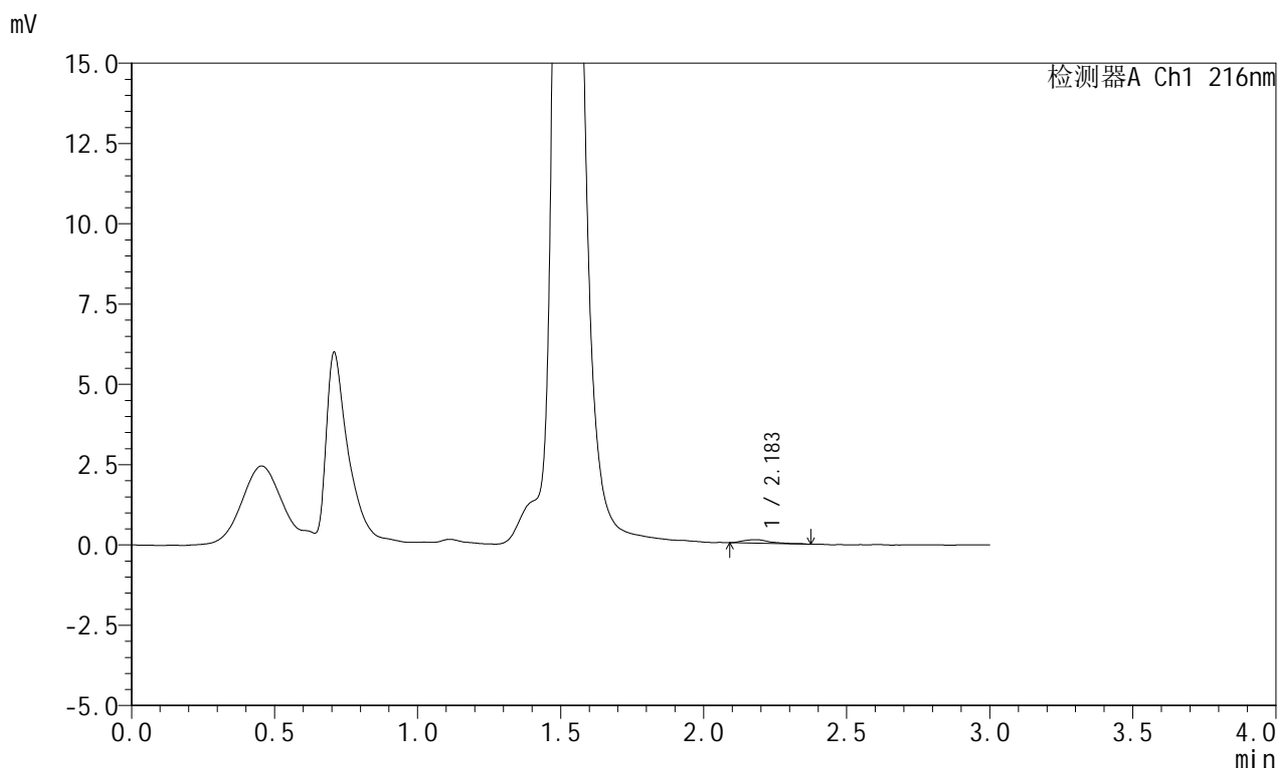


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1266-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:37:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	708	100.000	108	3073	1.575	--
总计		708	100.000	108			

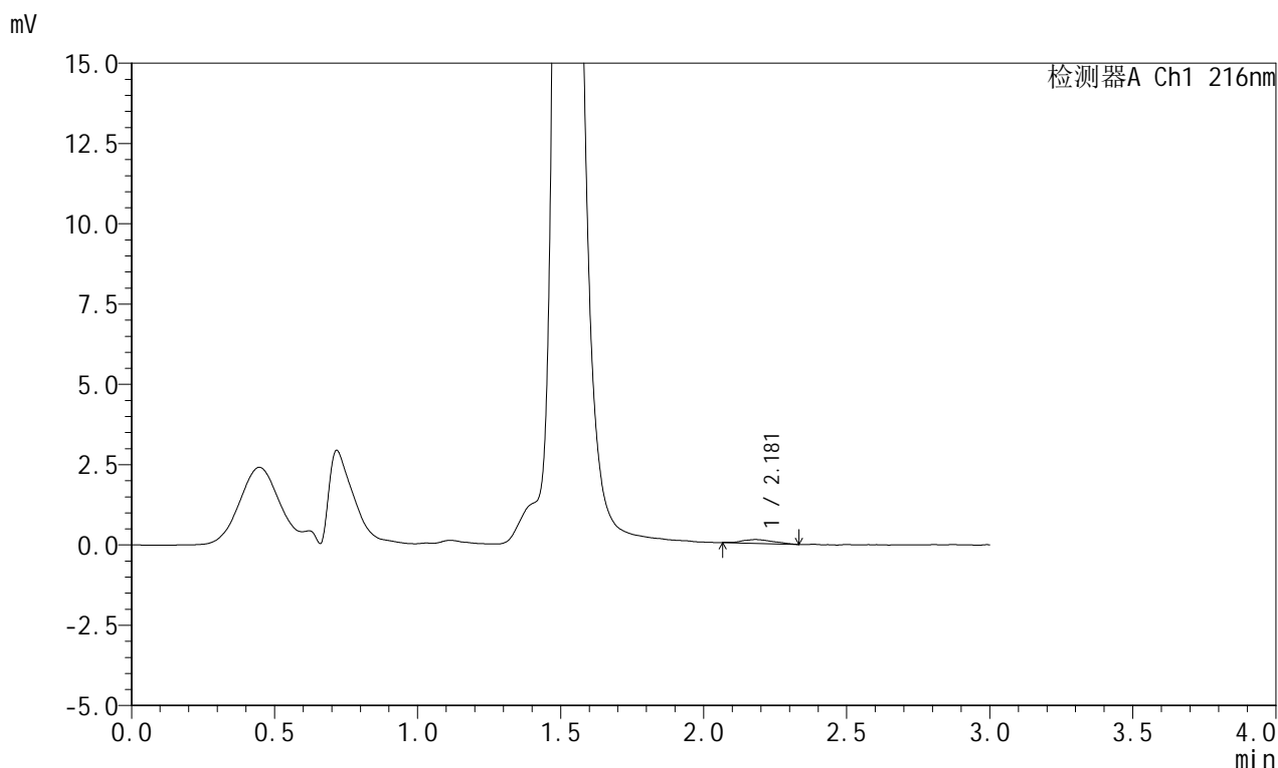


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1267-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:40:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	871	100.000	118	1906	1.202	--
总计		871	100.000	118			

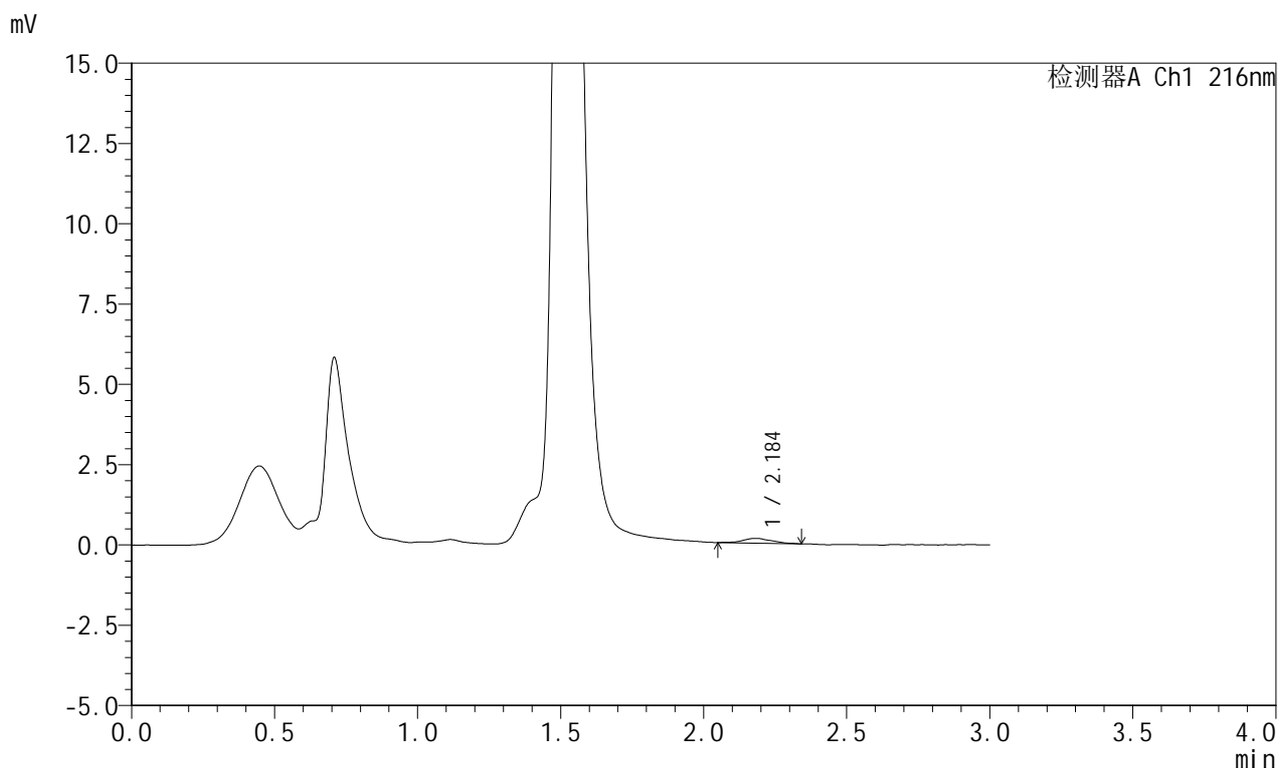


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1268-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:44:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1088	100.000	153	2011	1.083	--
总计		1088	100.000	153			

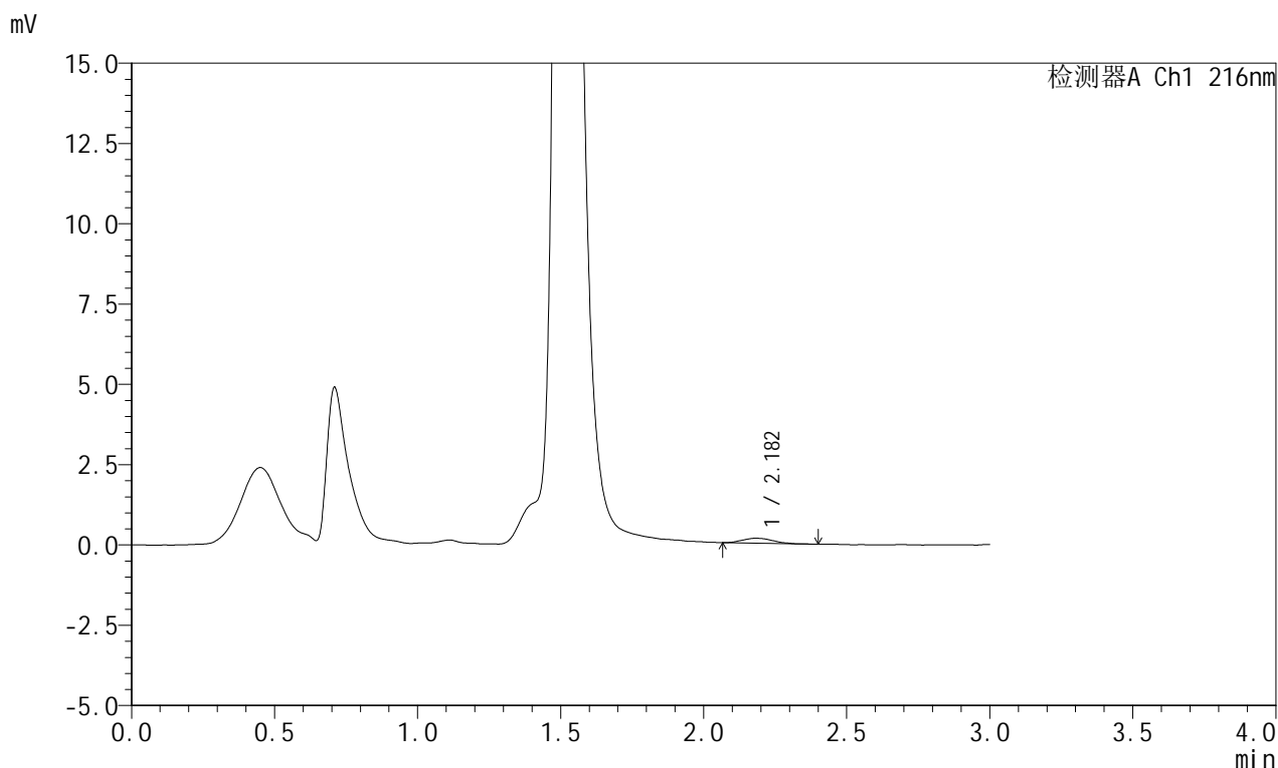


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1269-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:47:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1130	100.000	155	2039	1.194	--
总计		1130	100.000	155			

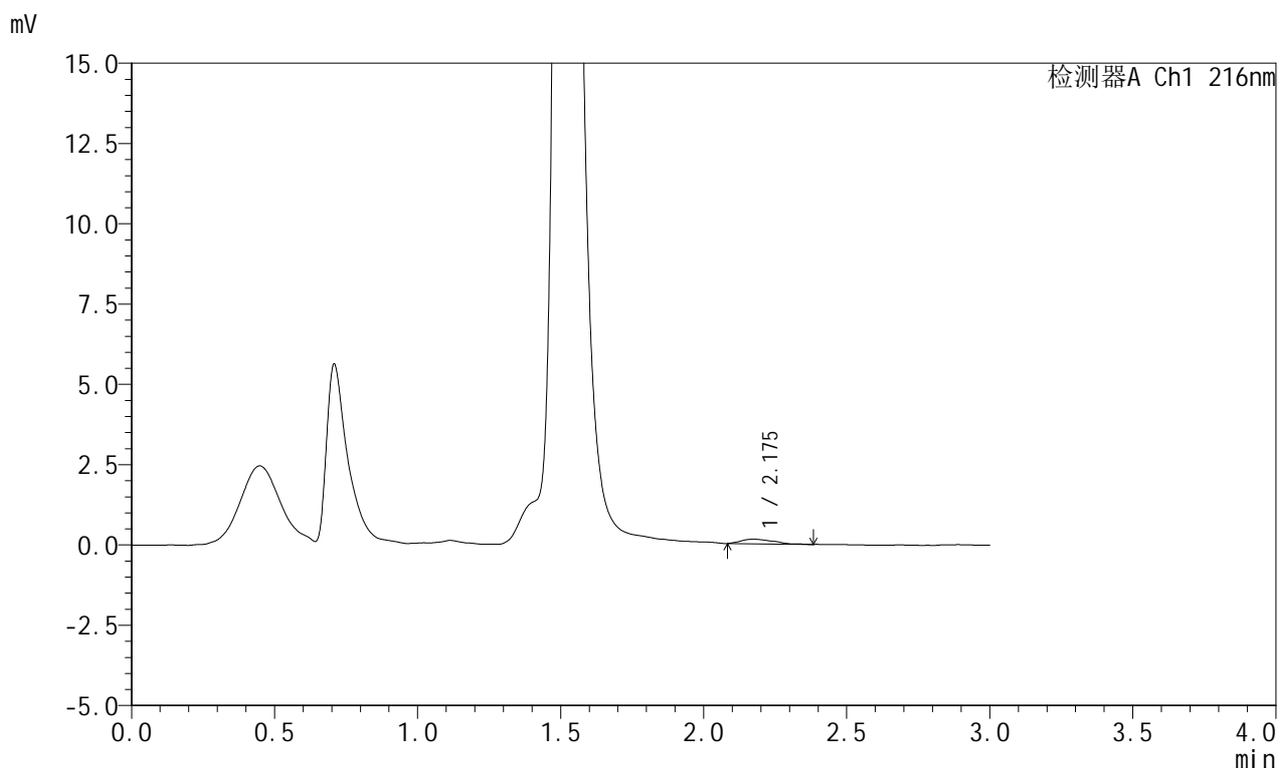


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1270-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:50:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:17:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	1130	100.000	146	1765	1.297	--
总计		1130	100.000	146			

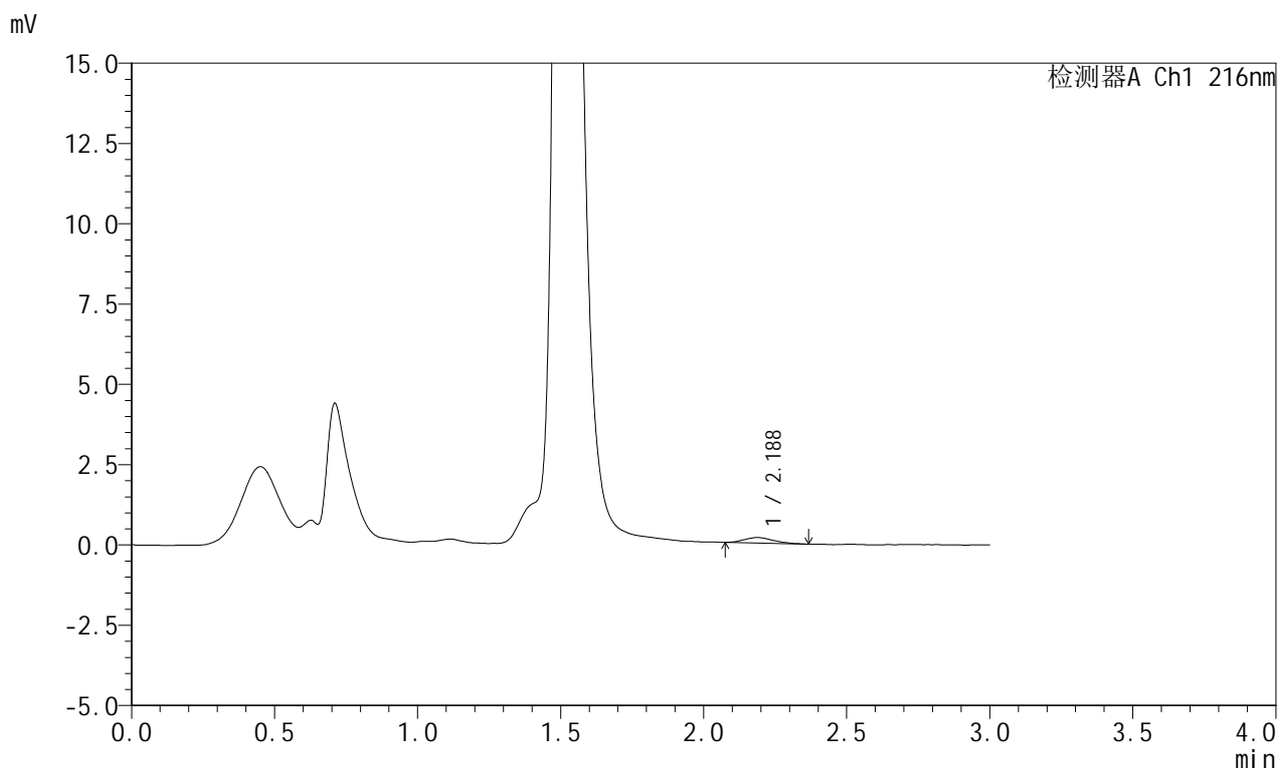


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1271-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:54:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1251	100.000	174	2109	1.252	--
总计		1251	100.000	174			

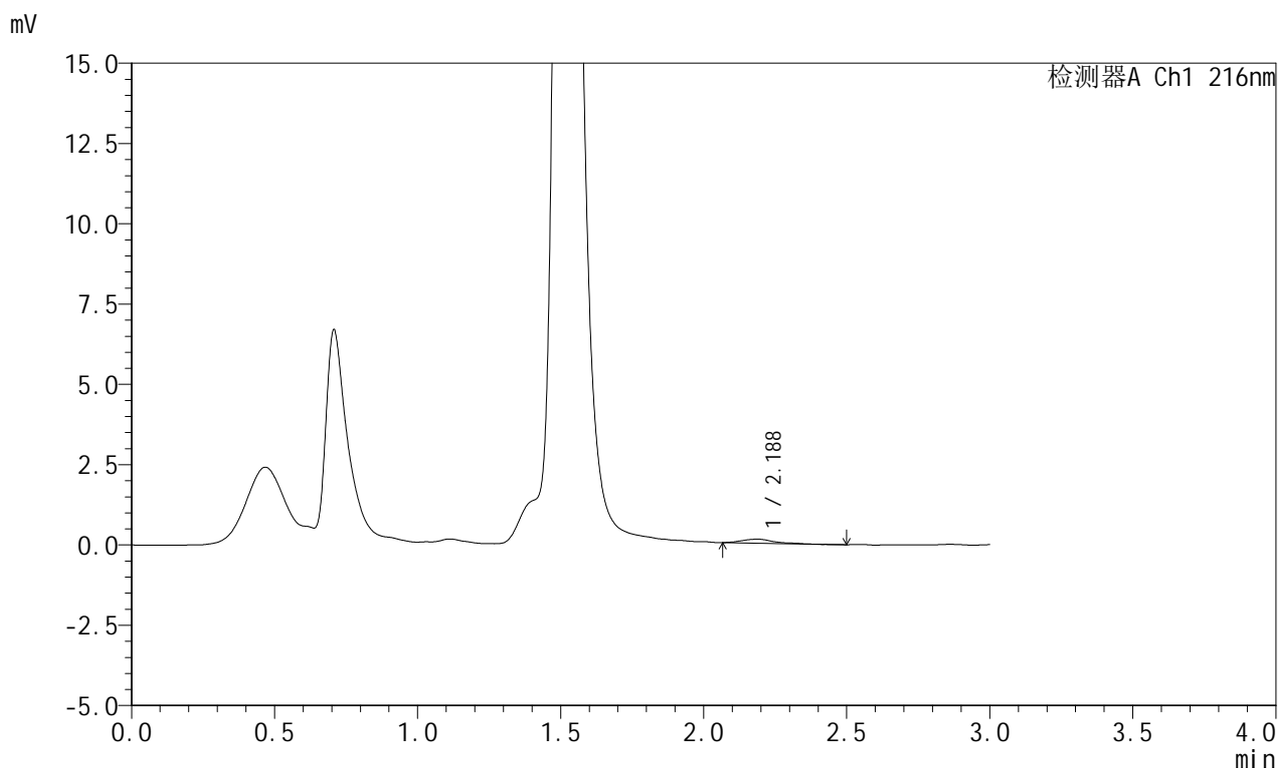


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1272-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 19:57:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1018	100.000	132	2217	1.228	--
总计		1018	100.000	132			

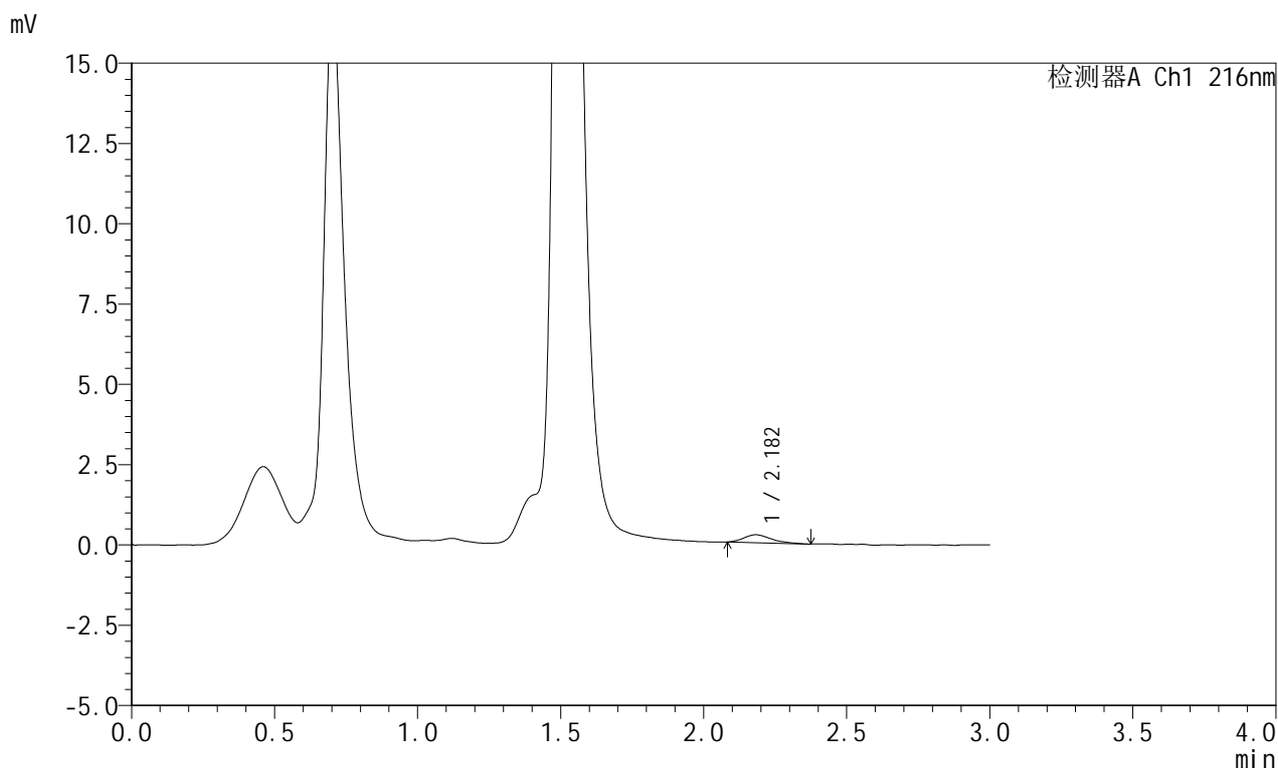


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1273-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

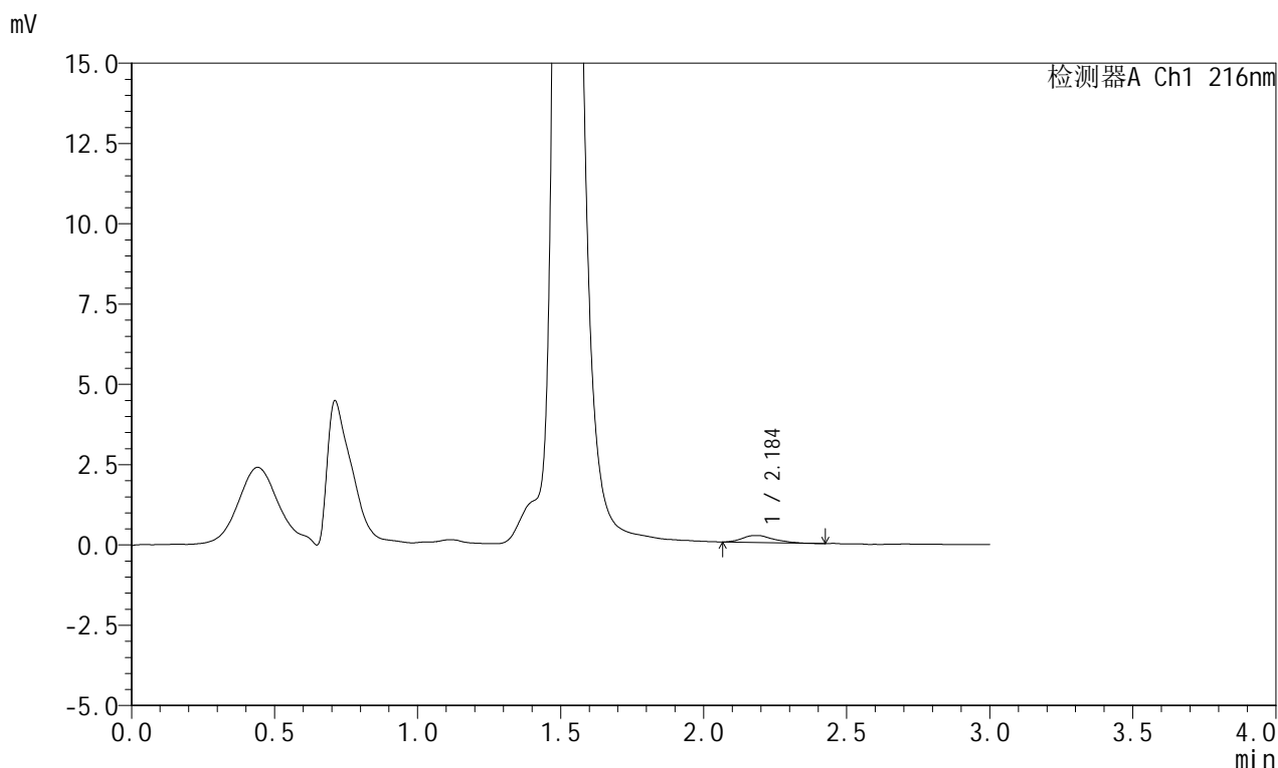
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1693	100.000	251	2419	1.331	--
总计		1693	100.000	251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1274-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:04:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1715	100.000	221	2133	1.253	--
总计		1715	100.000	221			

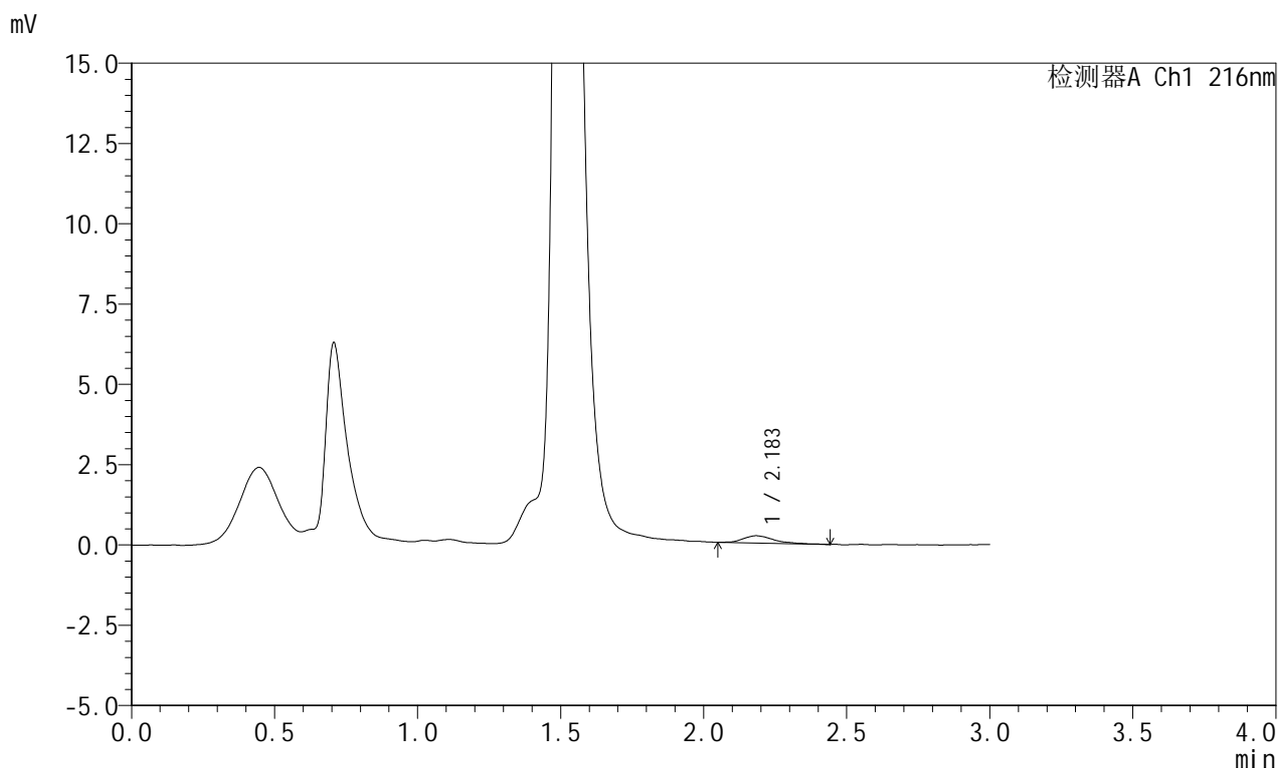


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1275-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:07:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1659	100.000	225	2218	1.357	--
总计		1659	100.000	225			

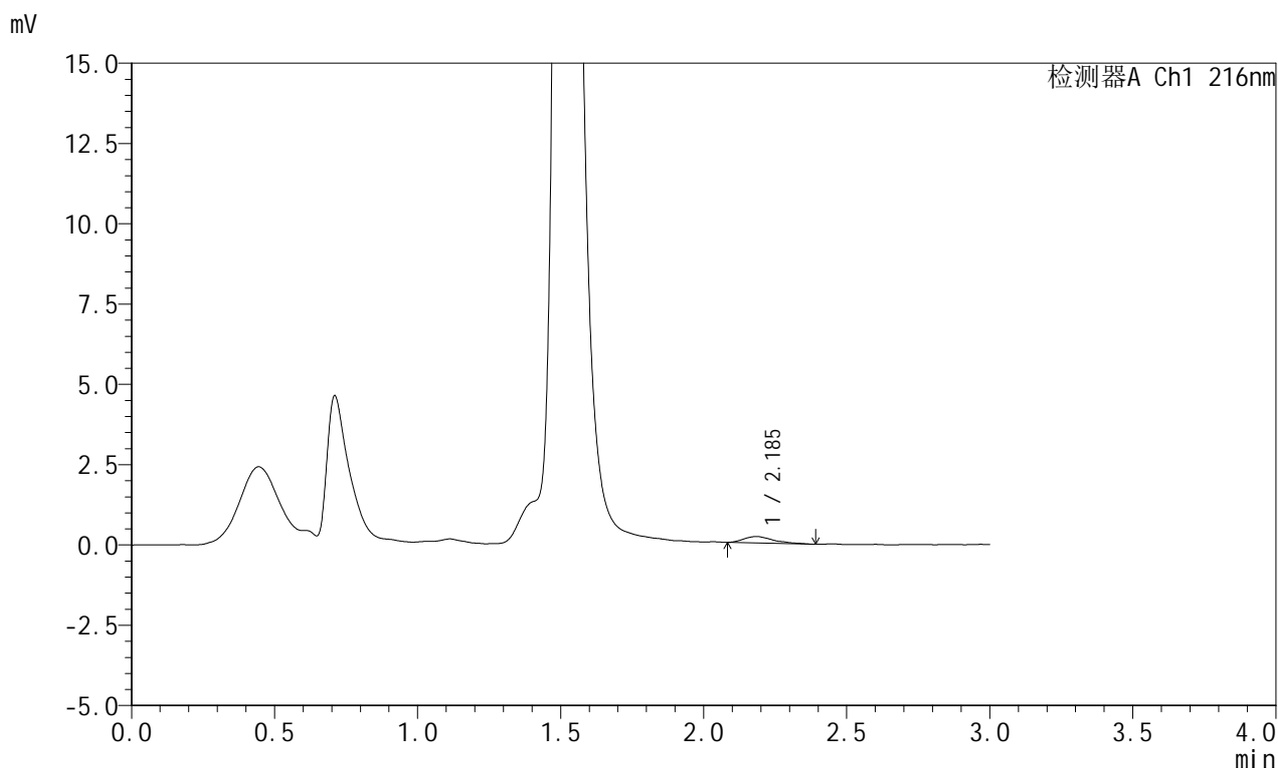


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1276-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:11:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1441	100.000	201	2392	1.463	--
总计		1441	100.000	201			

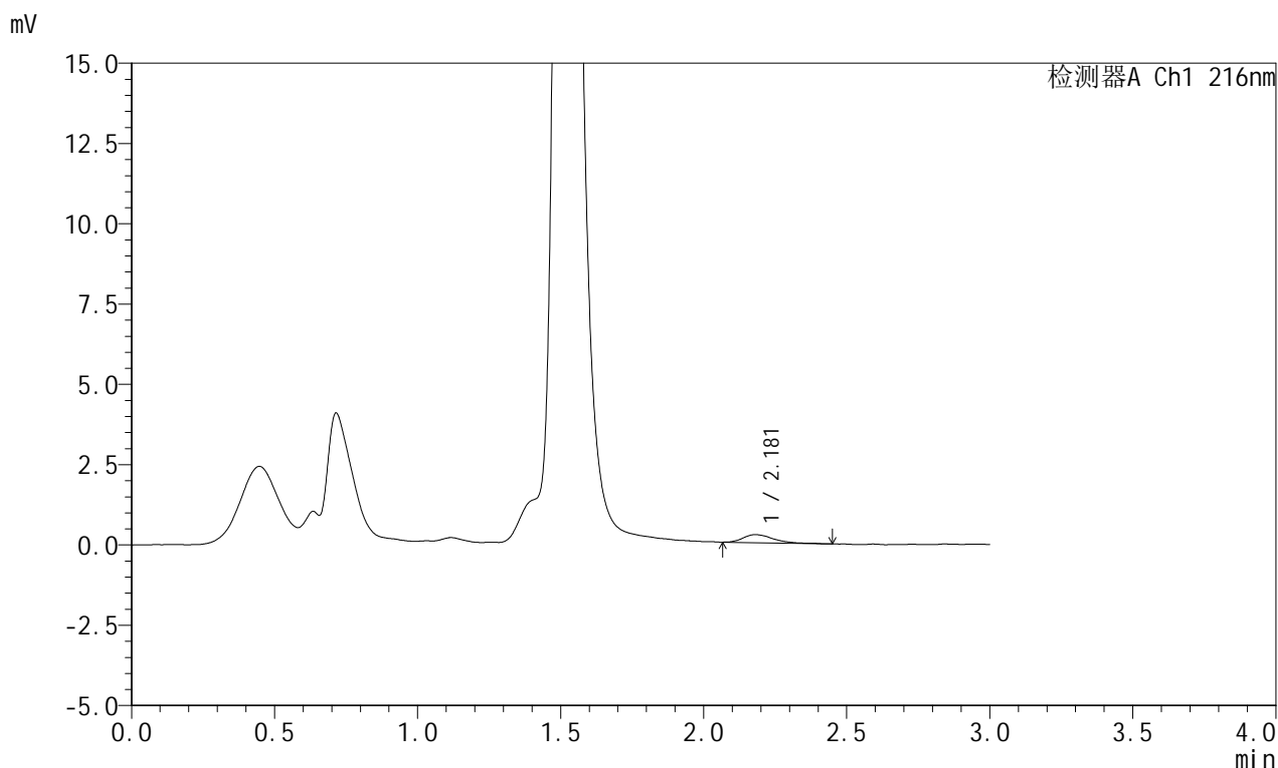


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1277-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:14:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	1834	100.000	252	2360	1.386	--
总计		1834	100.000	252			

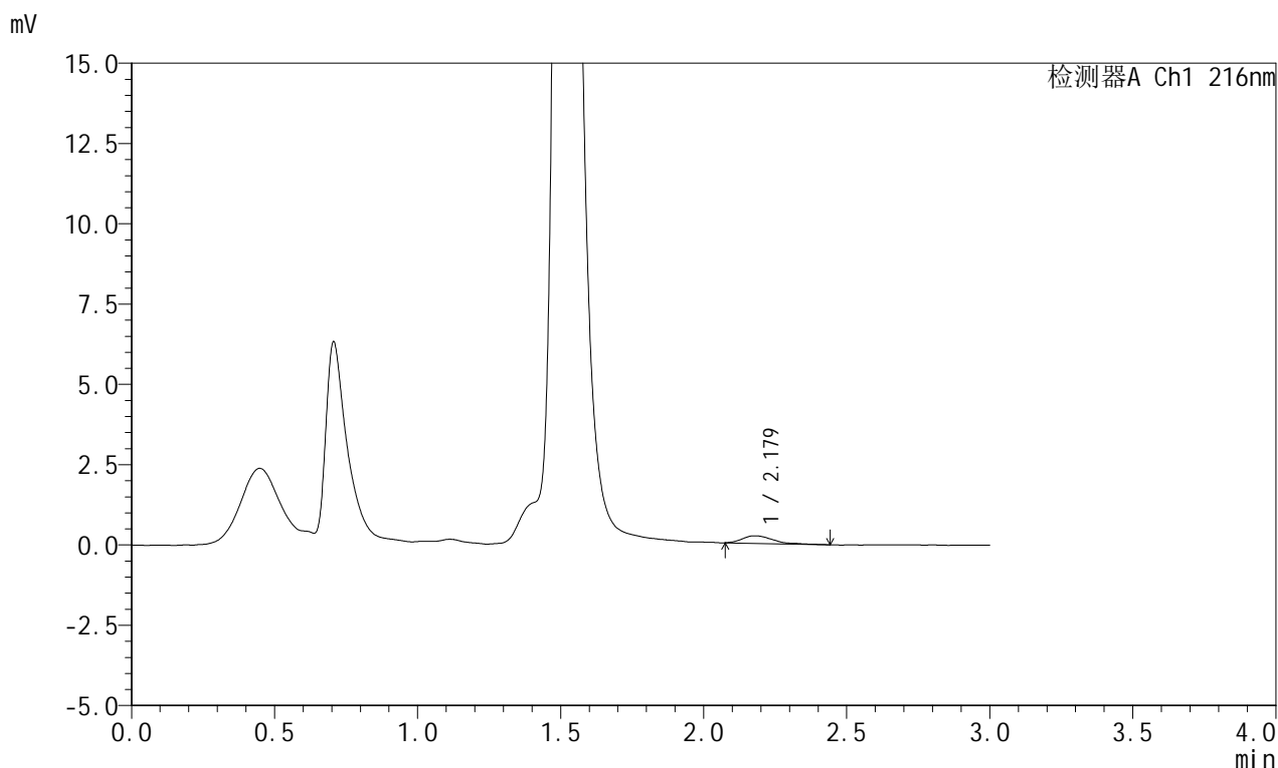


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1278-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:18:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:18:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	1794	100.000	237	2064	1.509	--
总计		1794	100.000	237			

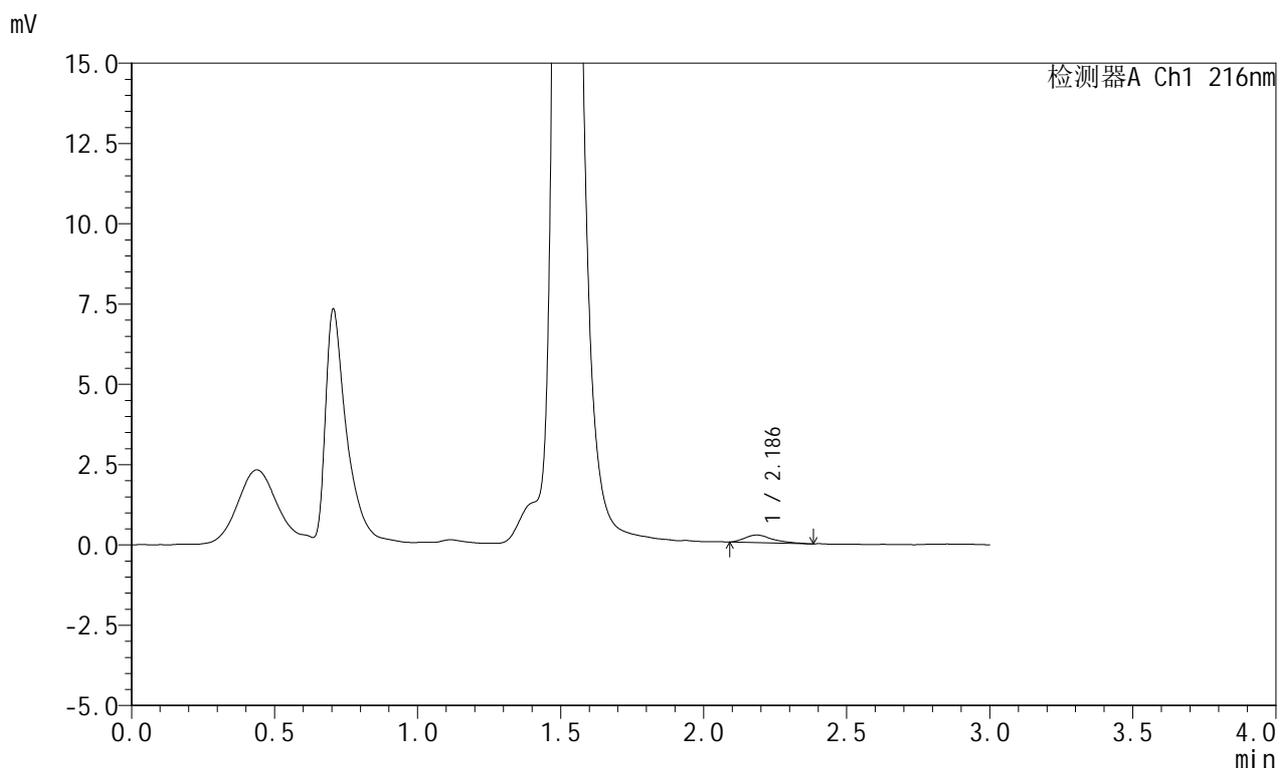


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1279-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:21:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1637	100.000	238	2741	1.453	--
总计		1637	100.000	238			

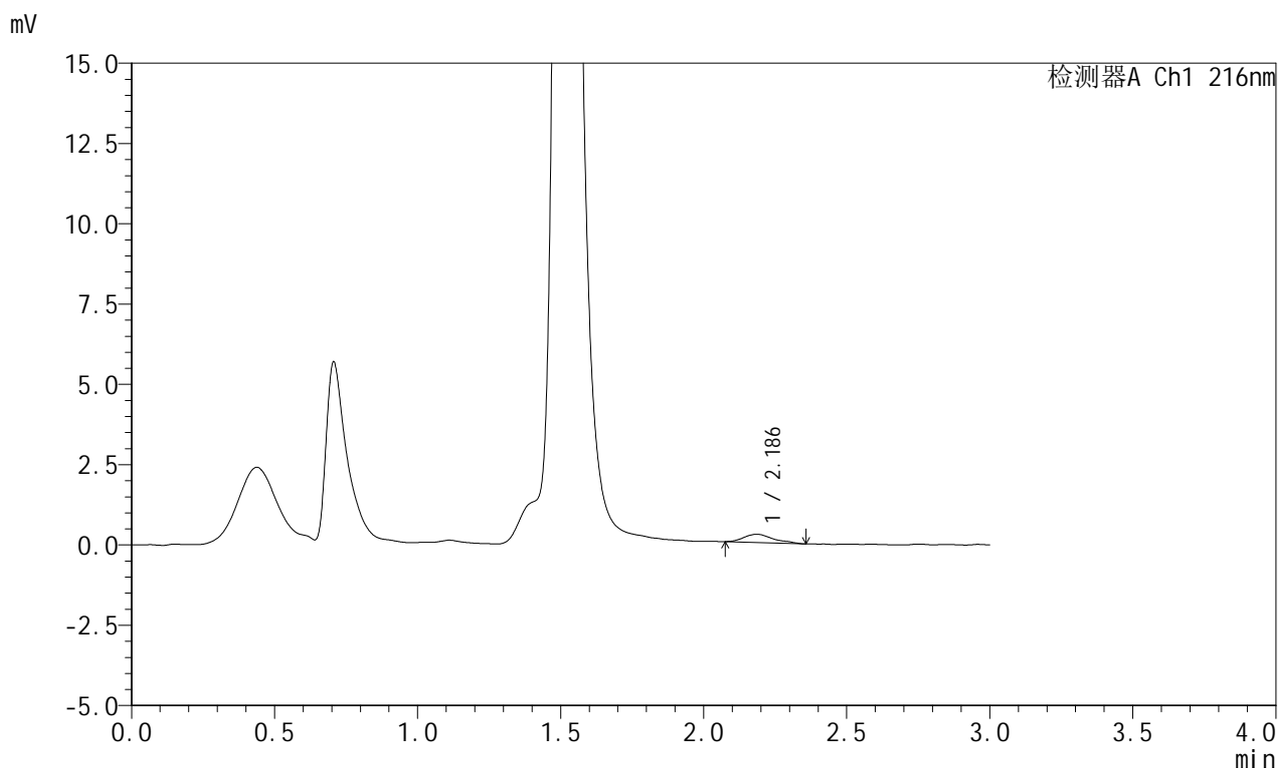


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1280-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:25:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1875	100.000	259	2257	1.273	--
总计		1875	100.000	259			

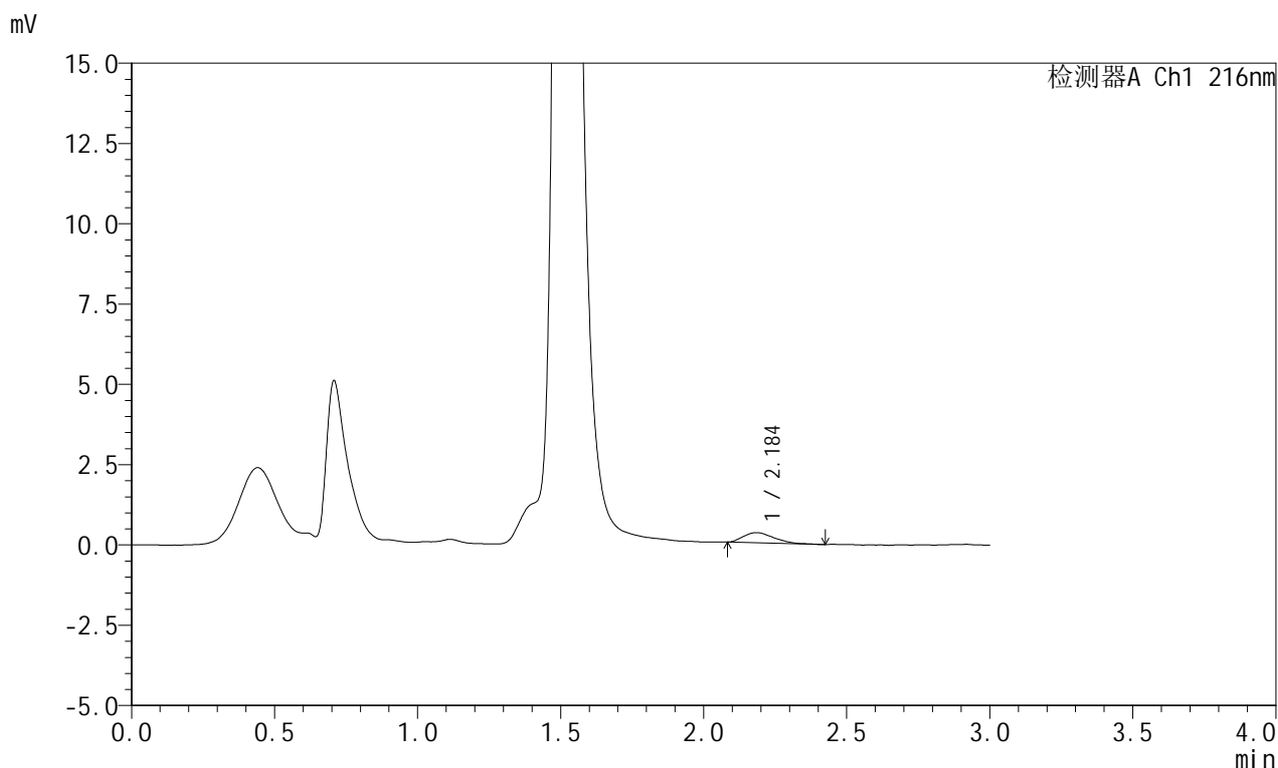


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1281-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:28:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	2397	100.000	318	1951	1.374	--
总计		2397	100.000	318			

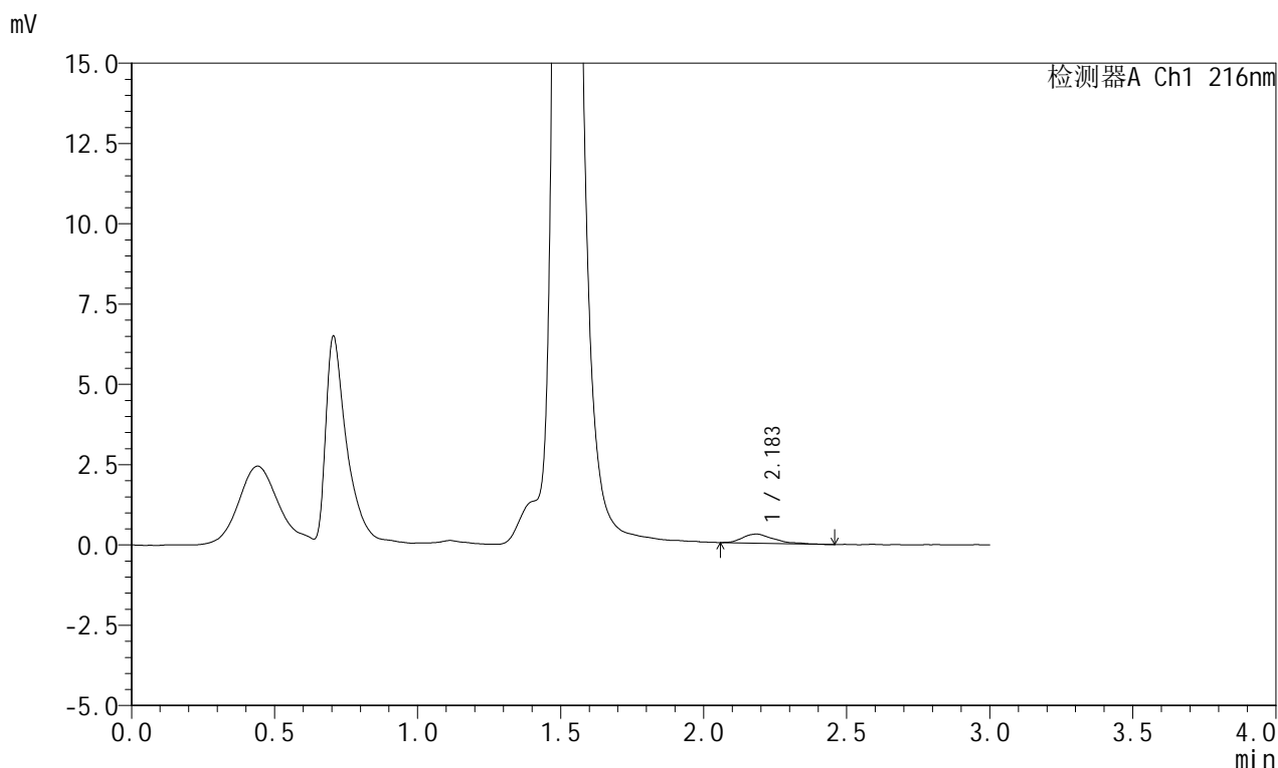


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1282-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:31:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2123	100.000	282	2182	1.384	--
总计		2123	100.000	282			

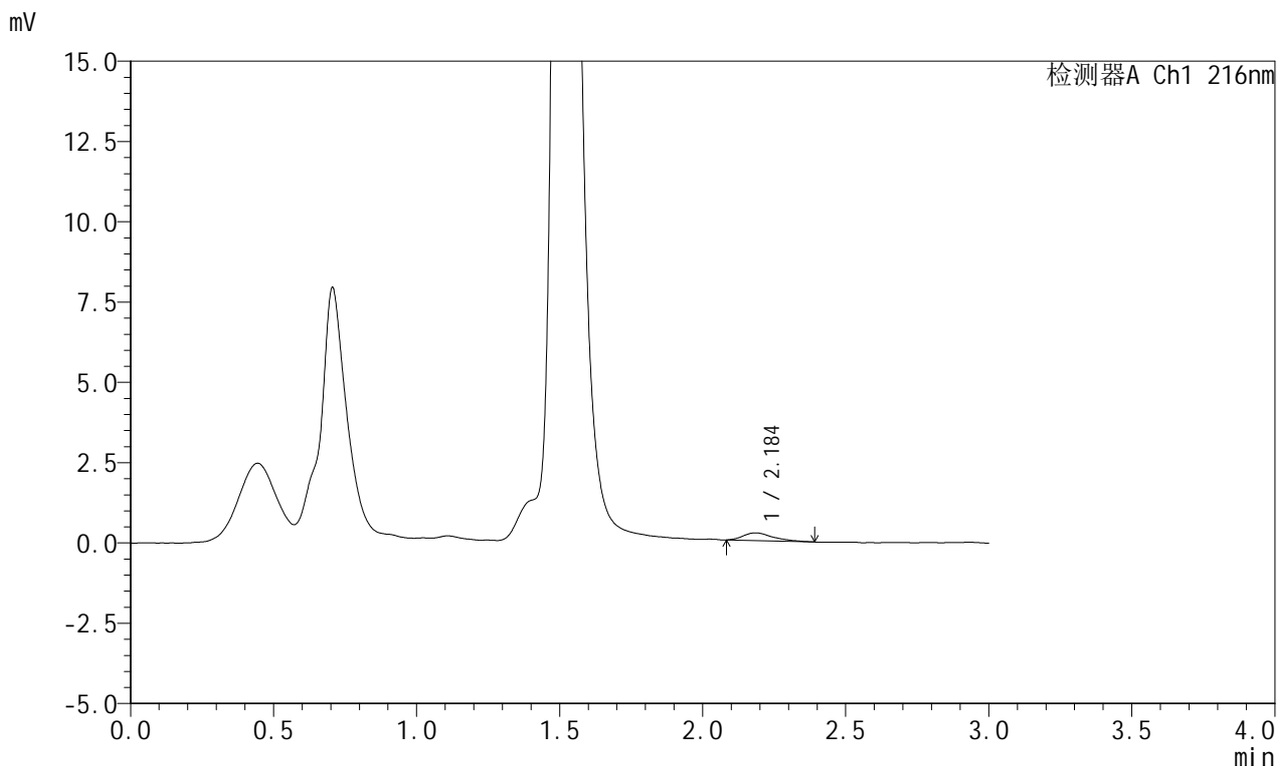


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1283-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:35:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1765	100.000	242	2352	1.408	--
总计		1765	100.000	242			

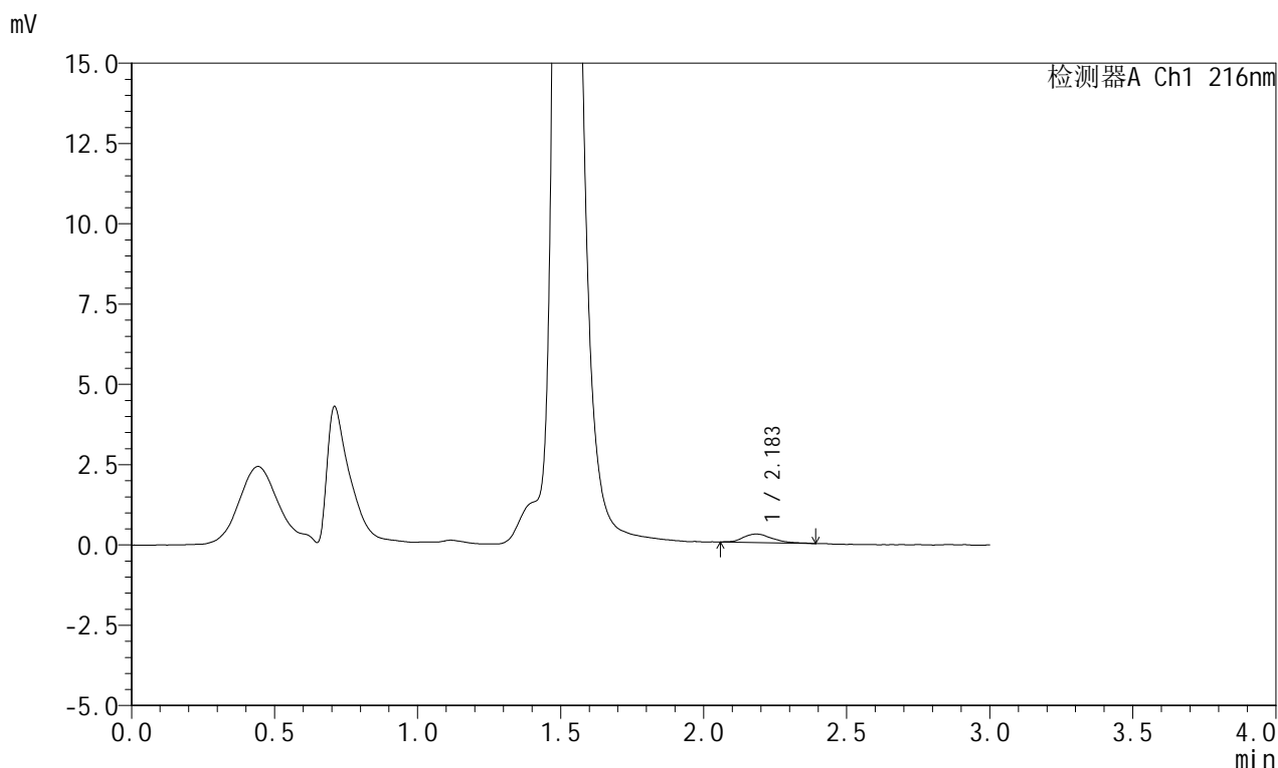


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1284-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:38:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1917	100.000	265	2494	1.327	--
总计		1917	100.000	265			

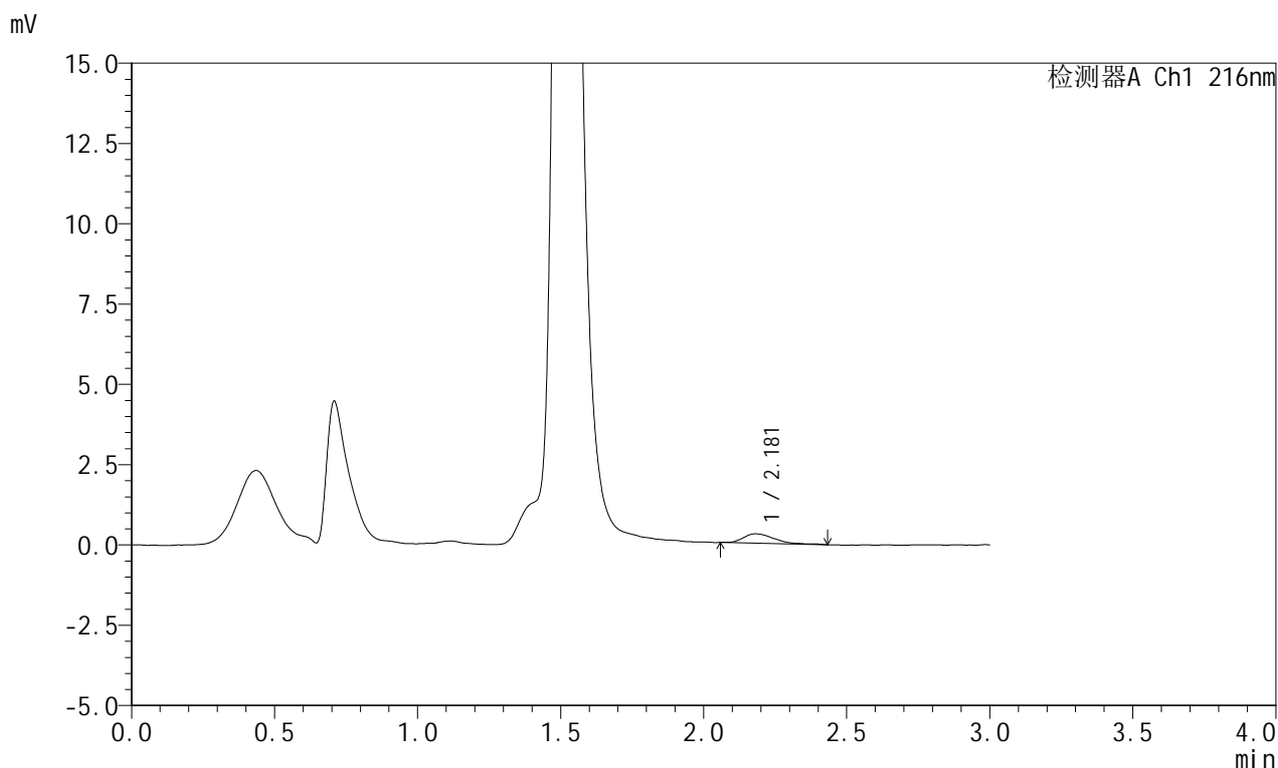


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1285-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:42:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:19:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2174	100.000	290	2166	1.484	--
总计		2174	100.000	290			

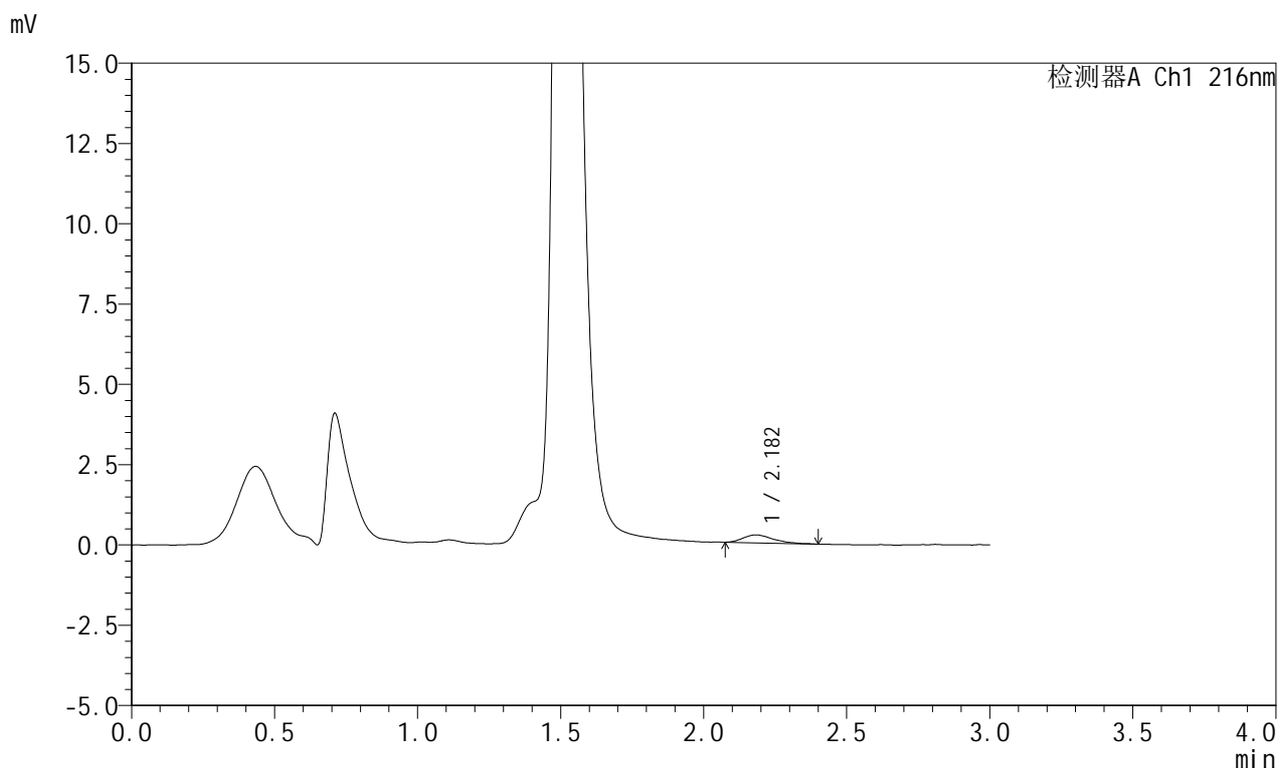


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1286-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:45:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1796	100.000	248	2244	1.346	--
总计		1796	100.000	248			

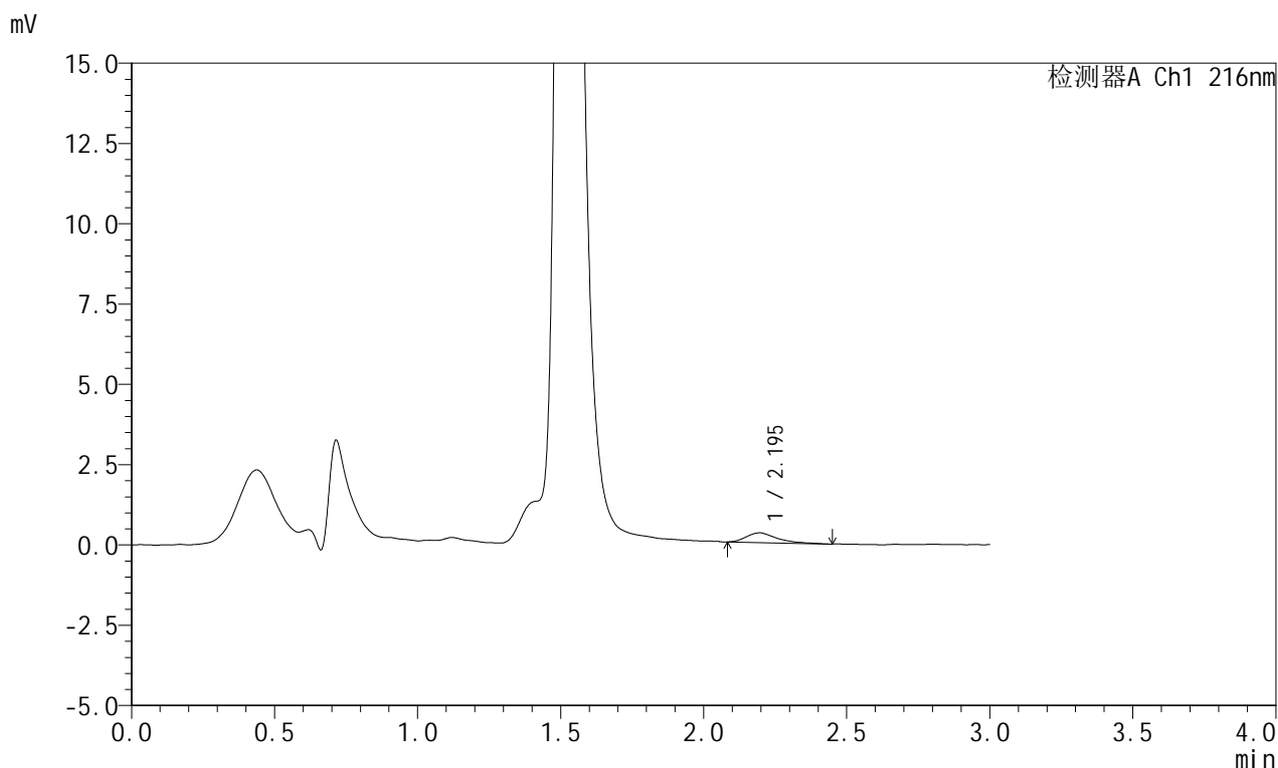


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1287-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:48:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2302	100.000	306	2096	1.491	--
总计		2302	100.000	306			

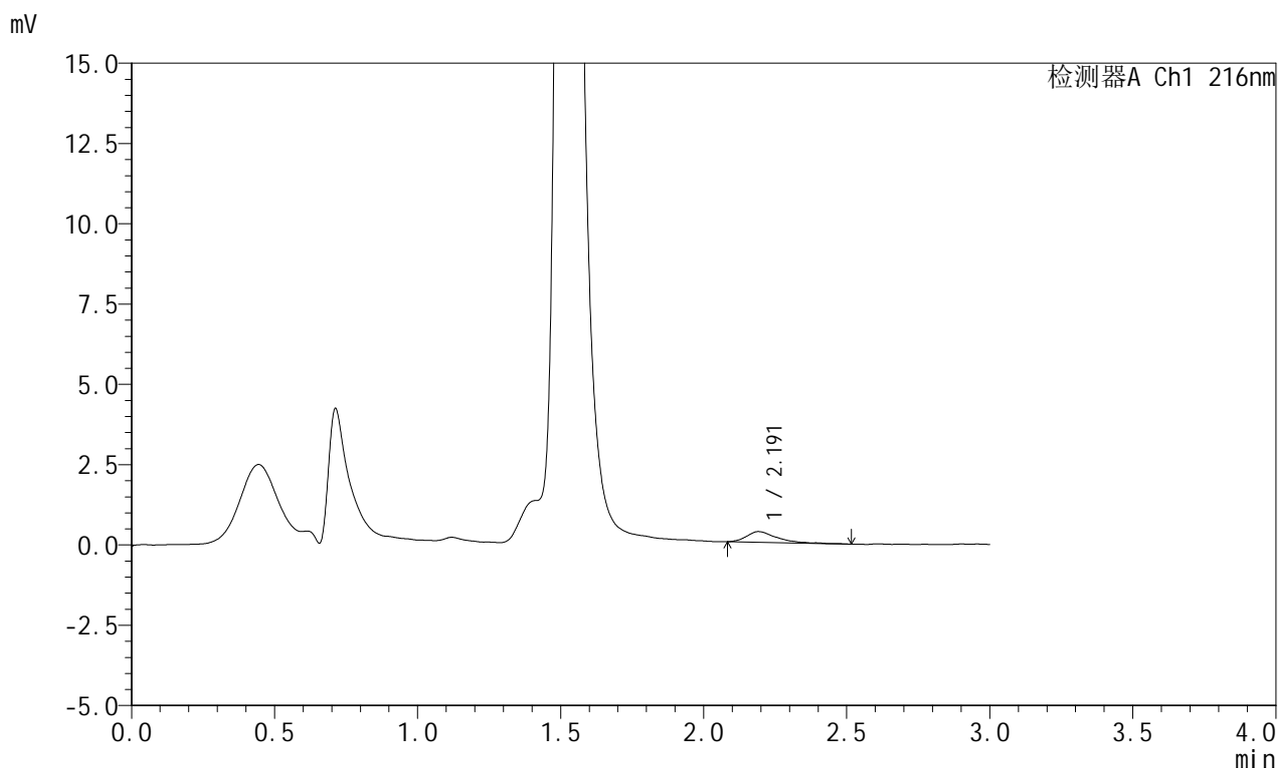


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1288-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:52:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2453	100.000	332	2464	1.468	--
总计		2453	100.000	332			

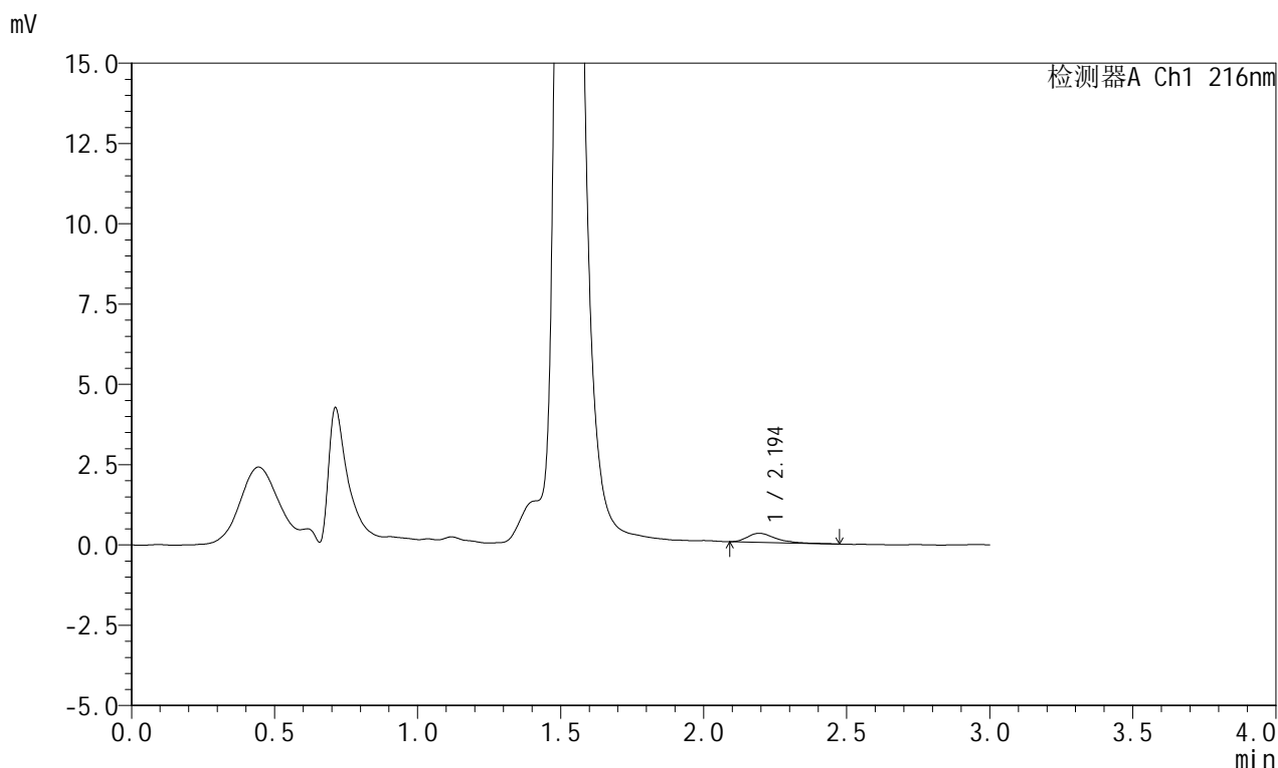


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1289-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:55:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	1925	100.000	282	2583	1.425	--
总计		1925	100.000	282			

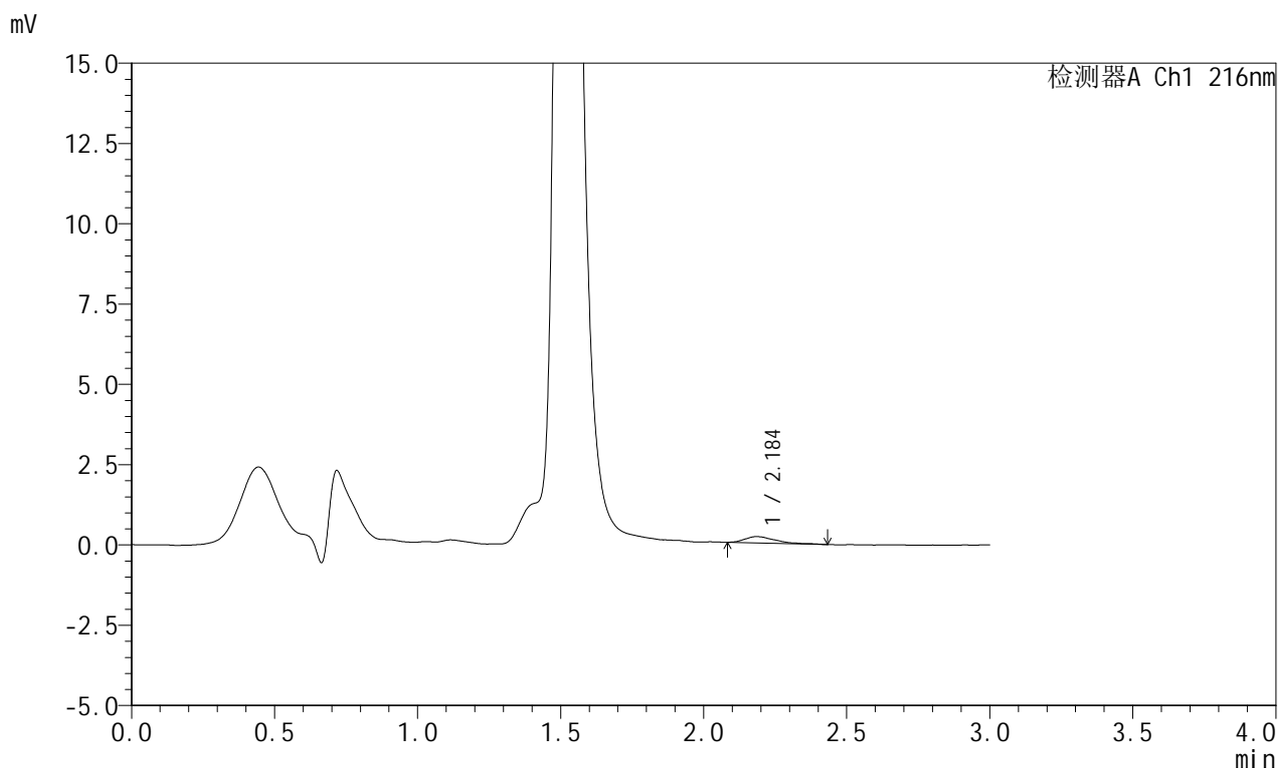


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1290-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 20:59:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1532	100.000	199	2206	1.720	--
总计		1532	100.000	199			

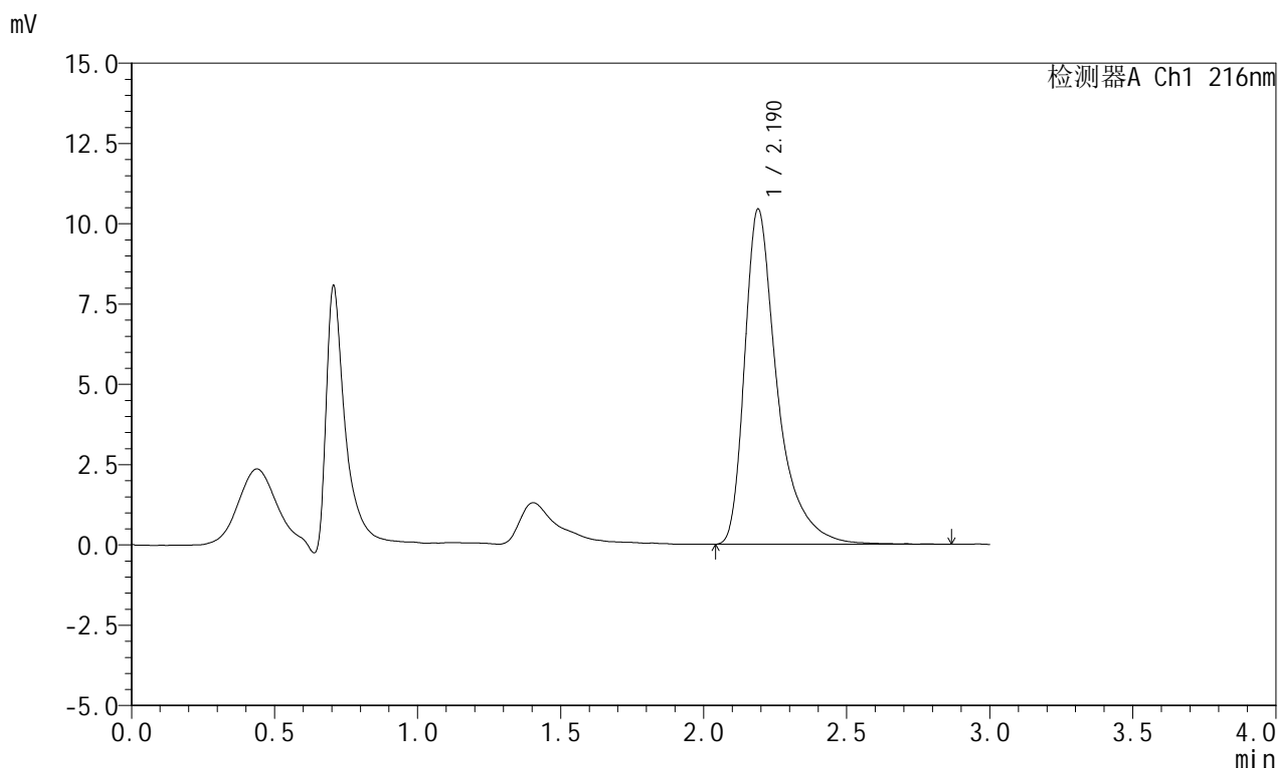


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1291-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 21:02:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	83321	100.000	10433	2015	1.516	--
总计		83321	100.000	10433			

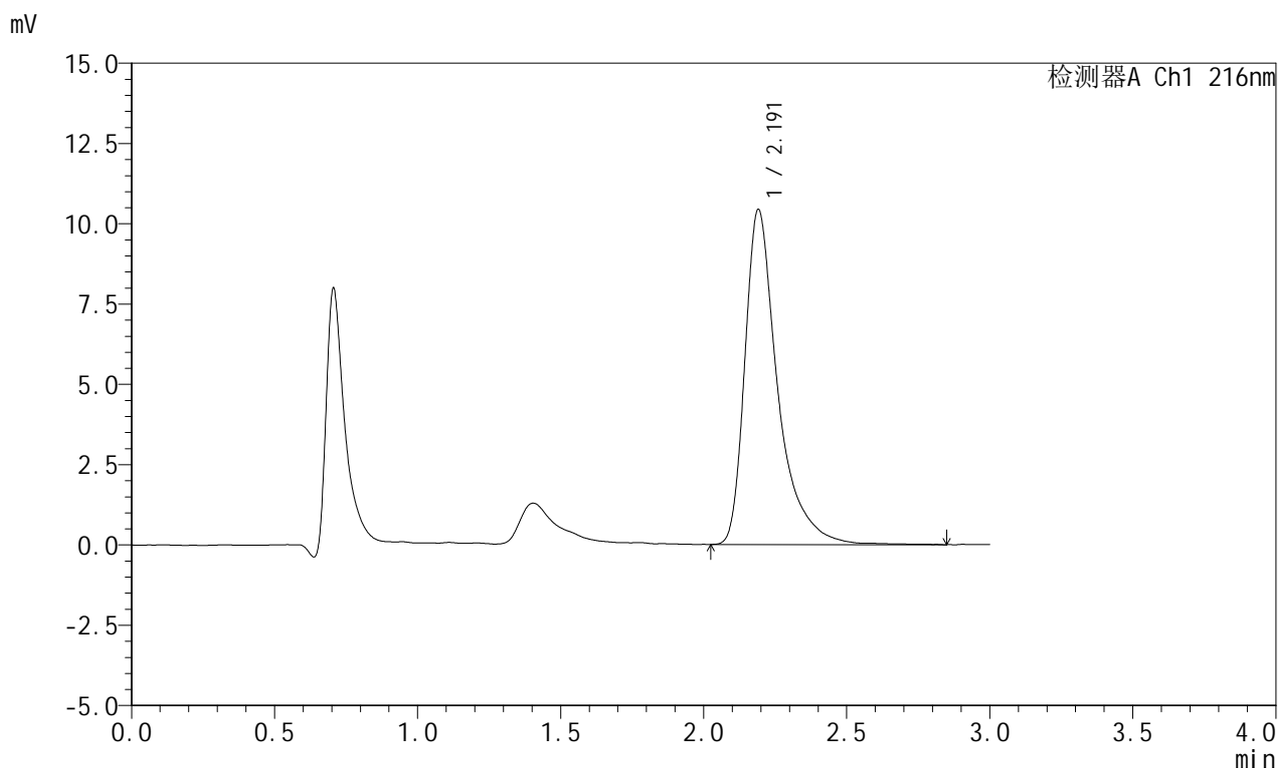


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-13/11-1292-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 21:05:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:20:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	83455	100.000	10419	2008	1.522	--
总计		83455	100.000	10419			