



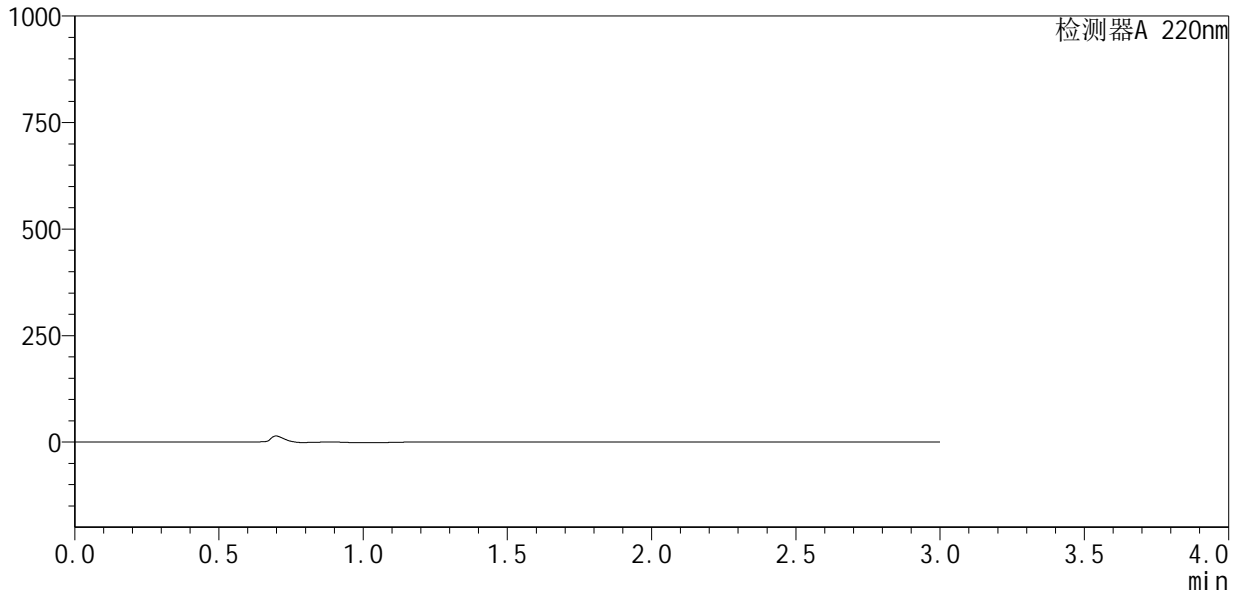
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-1-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 11:38:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



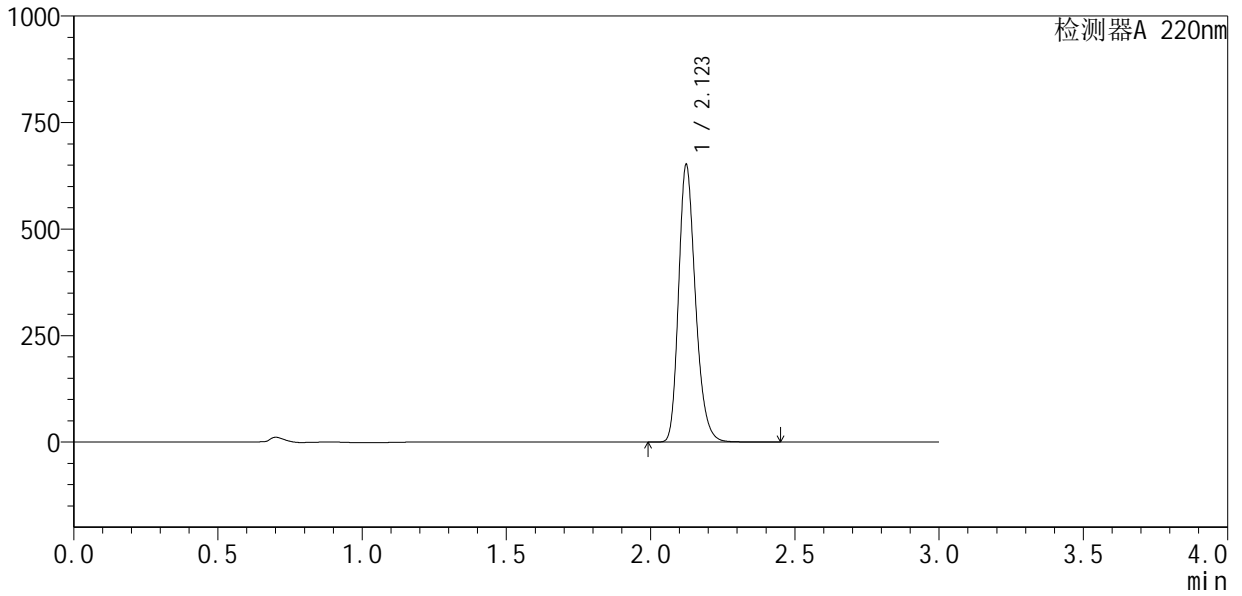
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-2-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/29 11:41:49 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2649225	100.000	649746	6443	1.240	--
总计		2649225	100.000	649746			



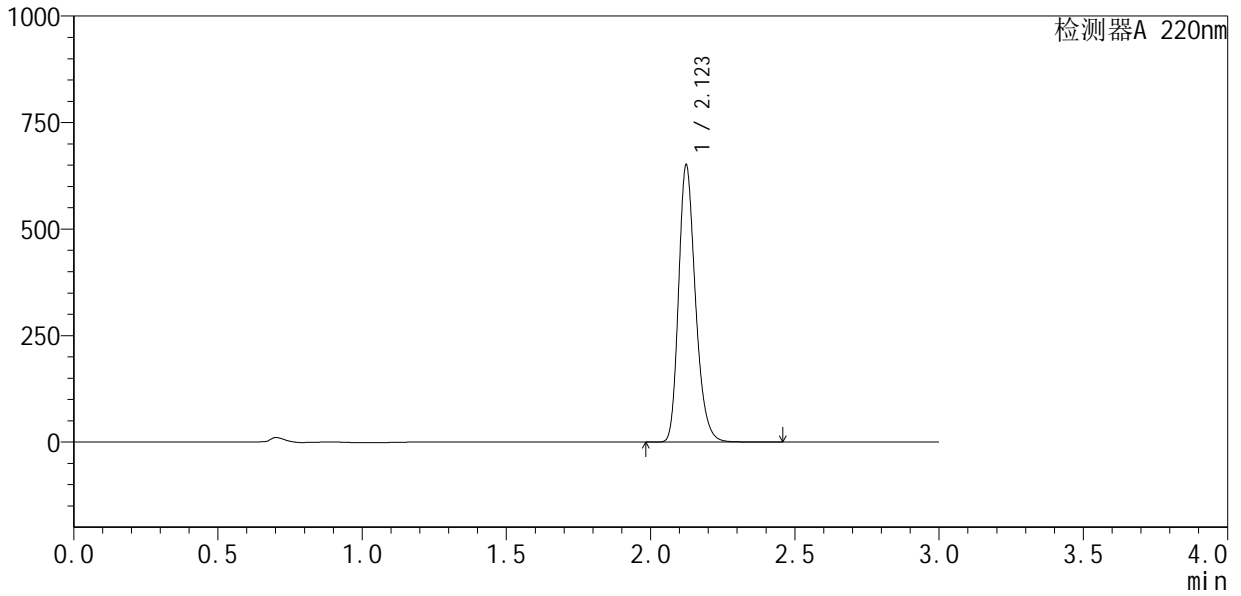
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-3-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2649530	100.000	649353	6442	1.244	--
总计		2649530	100.000	649353			



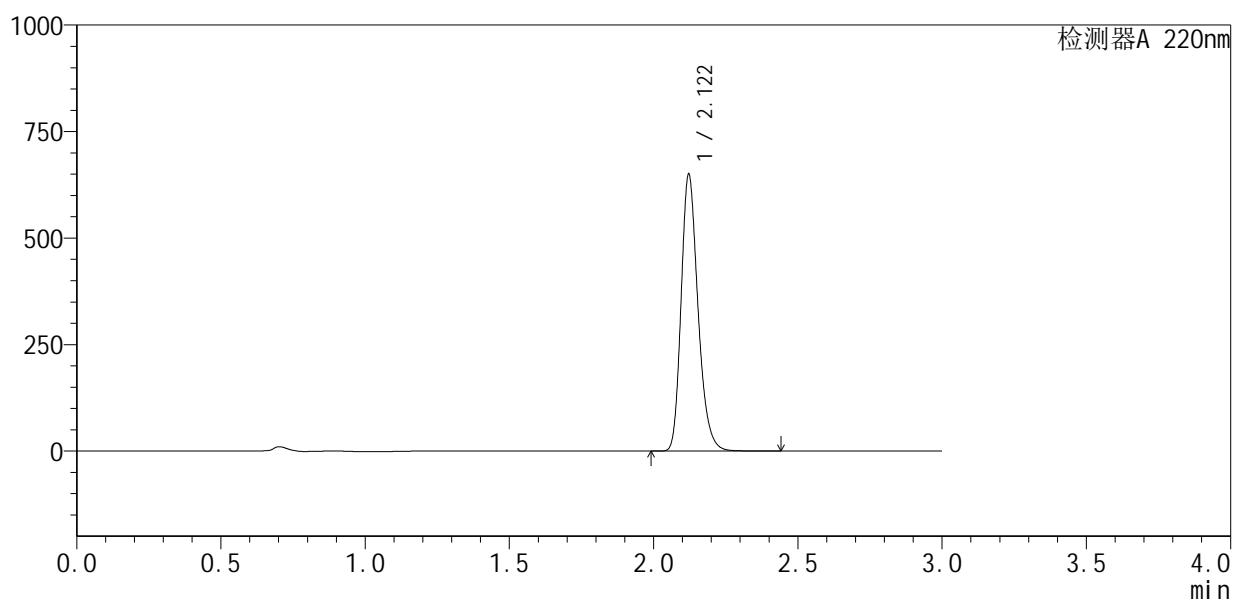
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-4-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2647416	100.000	649596	6431	1.245	--
总计		2647416	100.000	649596			



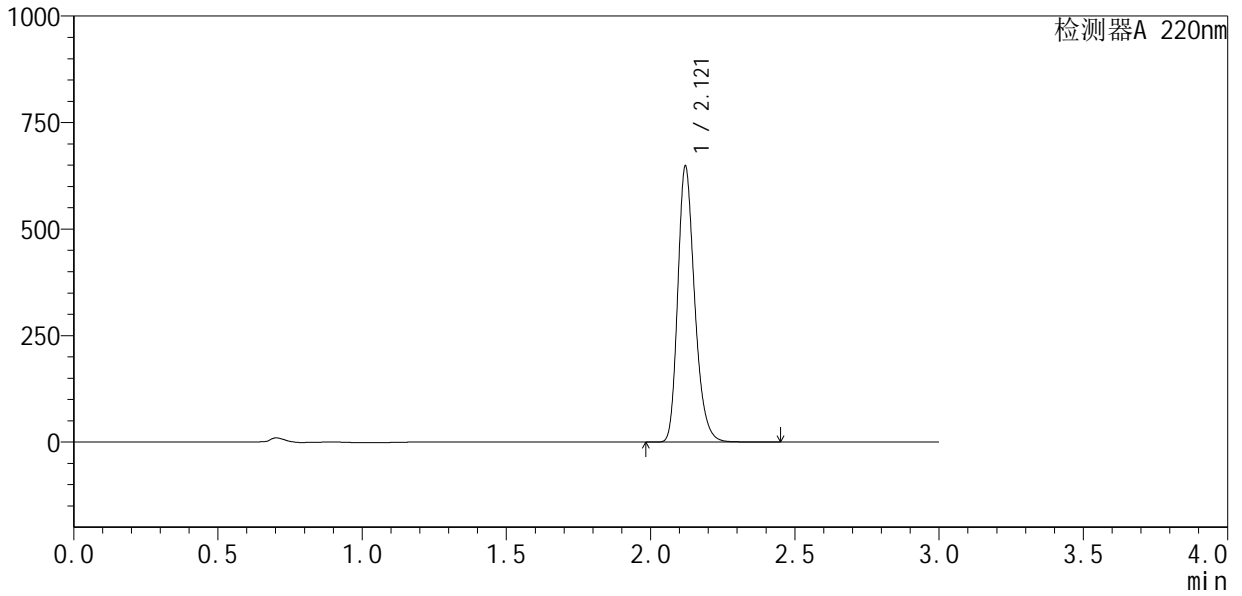
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-5-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 11:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2639926	100.000	646776	6434	1.248	--
总计		2639926	100.000	646776			



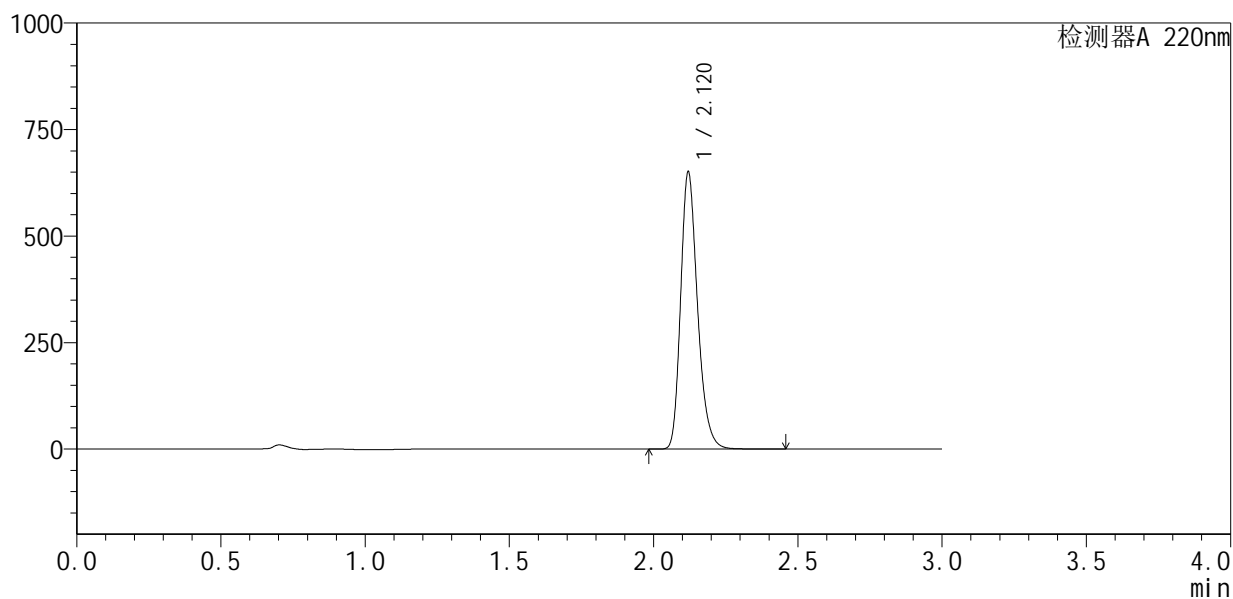
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-6-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2650834	100.000	648991	6435	1.251	--
总计		2650834	100.000	648991			



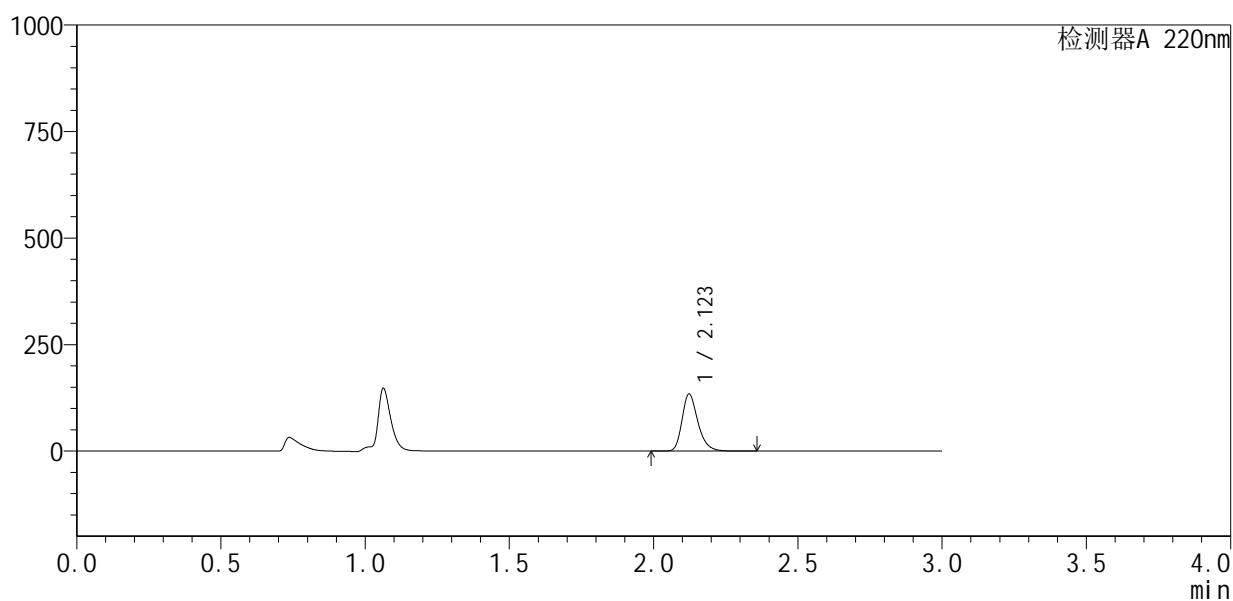
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-7-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	513872	100.000	133950	7340	1.273	--
总计		513872	100.000	133950			

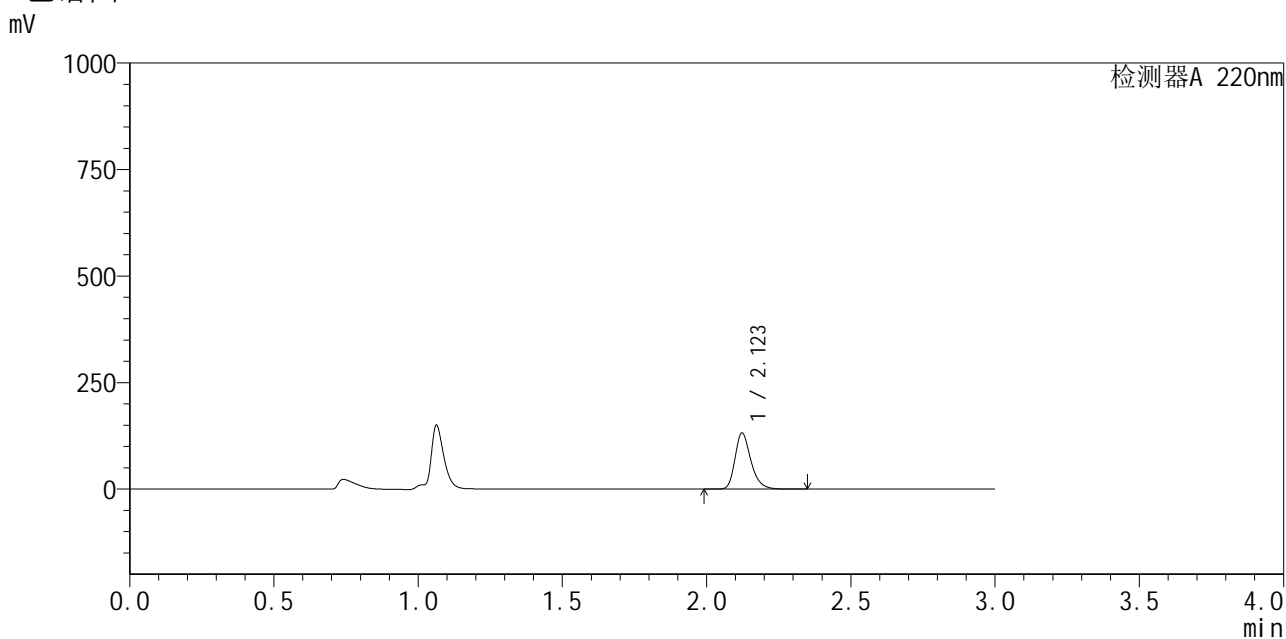


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-8-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	503918	100.000	131444	7347	1.273	--
总计		503918	100.000	131444			



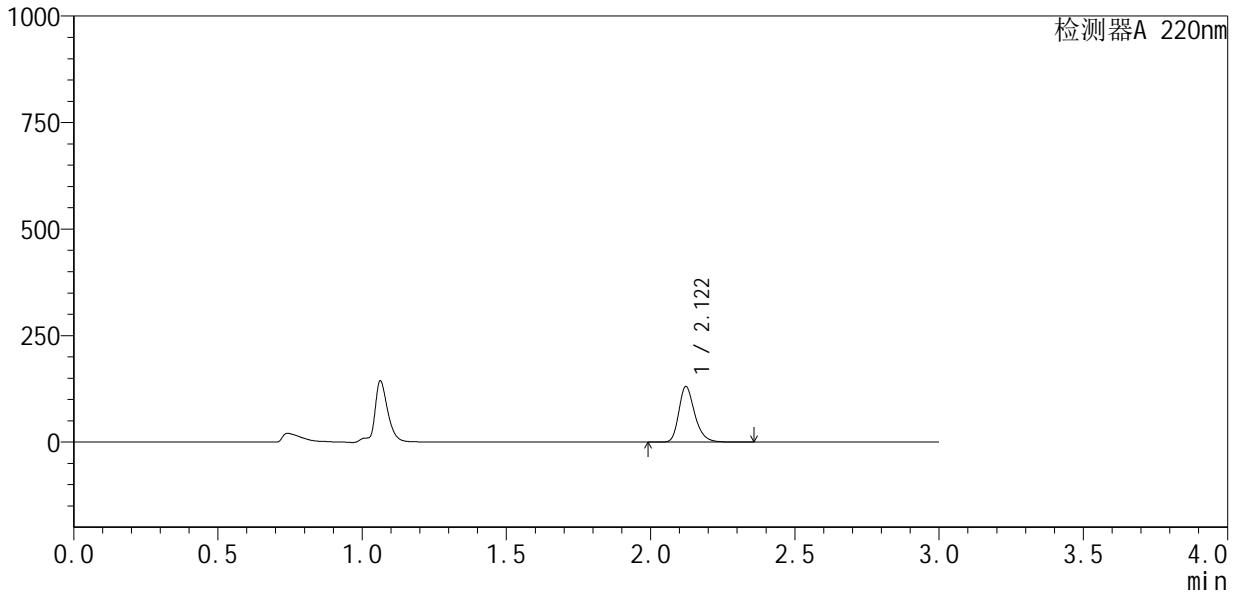
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-9-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/29 12:05:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	500838	100.000	130624	7345	1.274	--
总计		500838	100.000	130624			



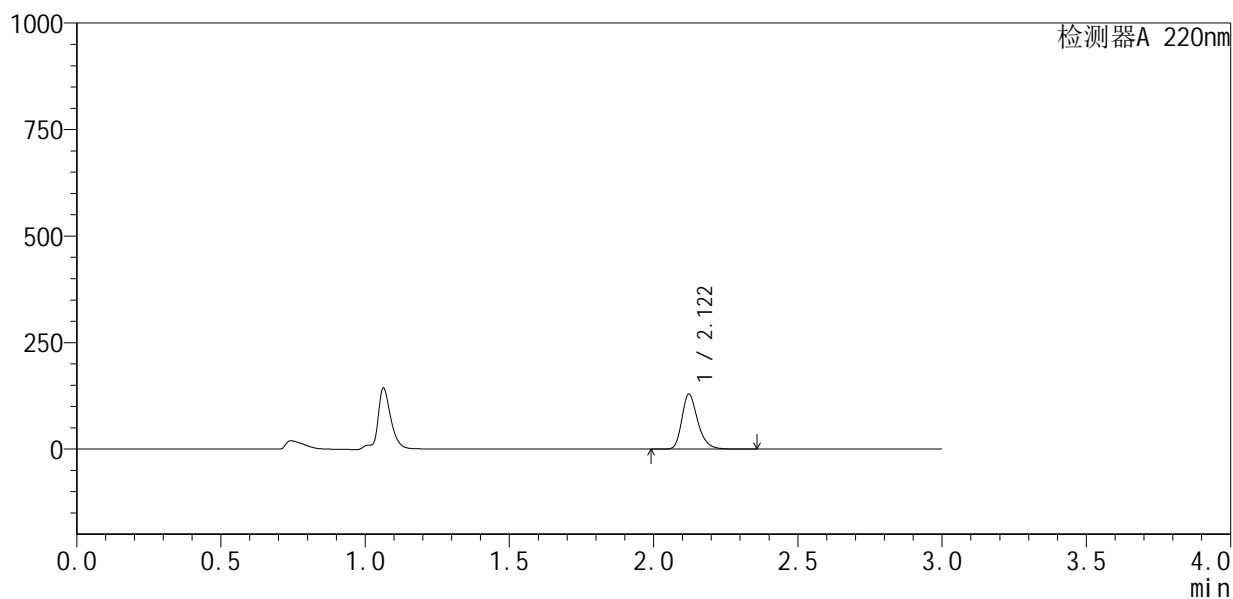
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-10-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	494971	100.000	129040	7346	1.275	--
总计		494971	100.000	129040			



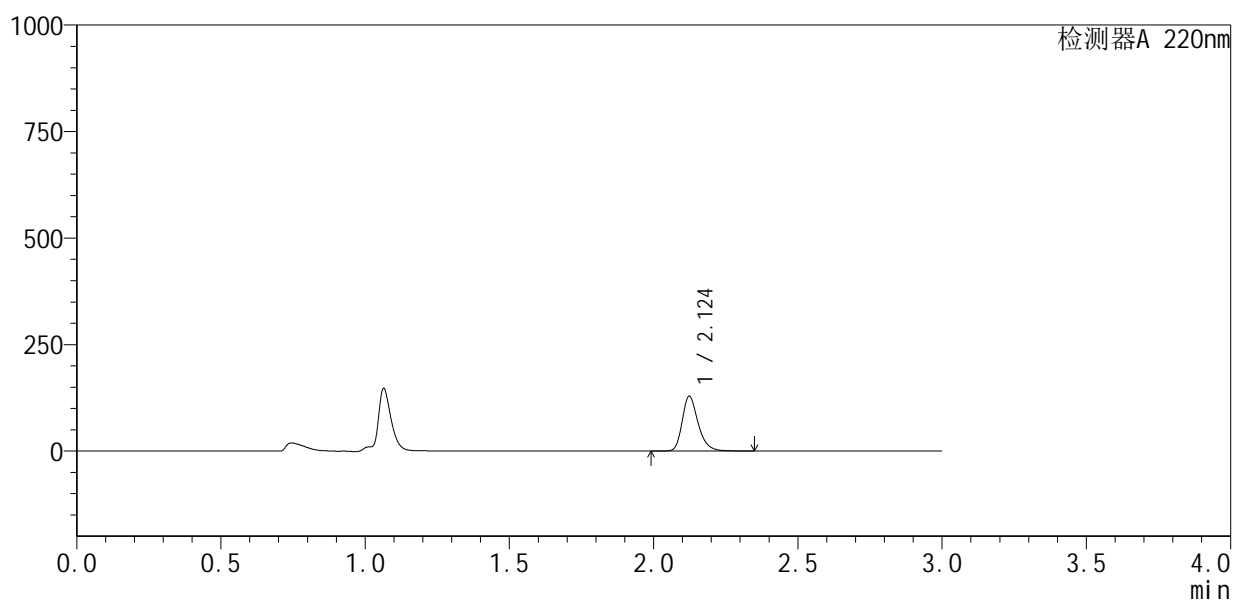
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-11-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	493122	100.000	128201	7349	1.277	--
总计		493122	100.000	128201			



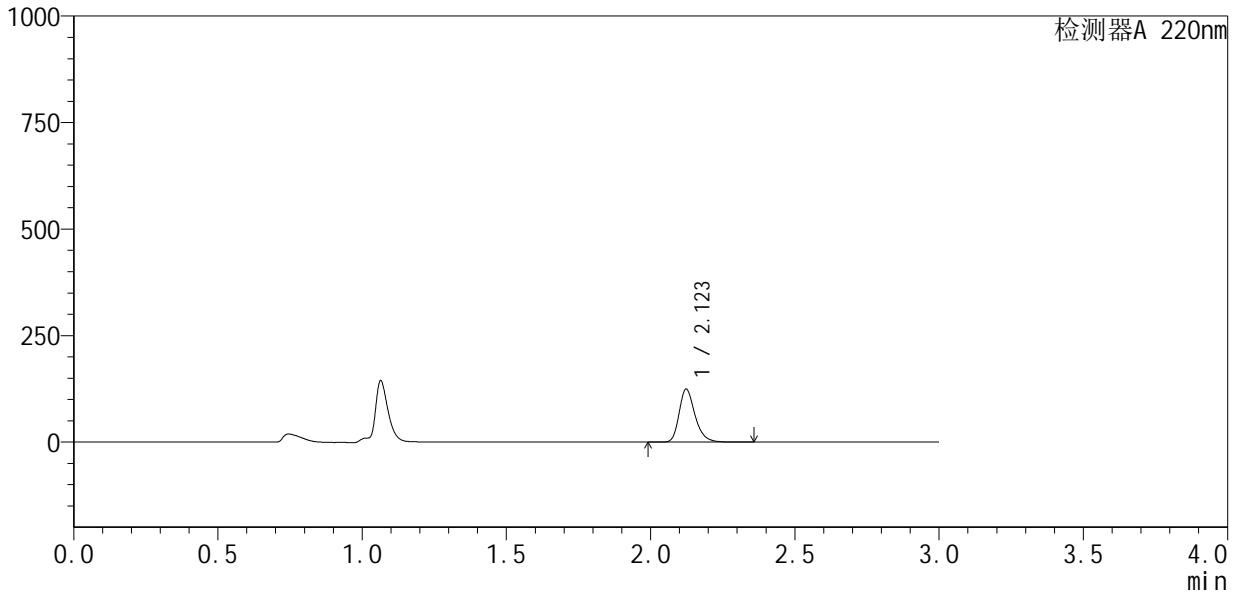
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-12-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 12:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	477330	100.000	124284	7350	1.278	--
总计		477330	100.000	124284			



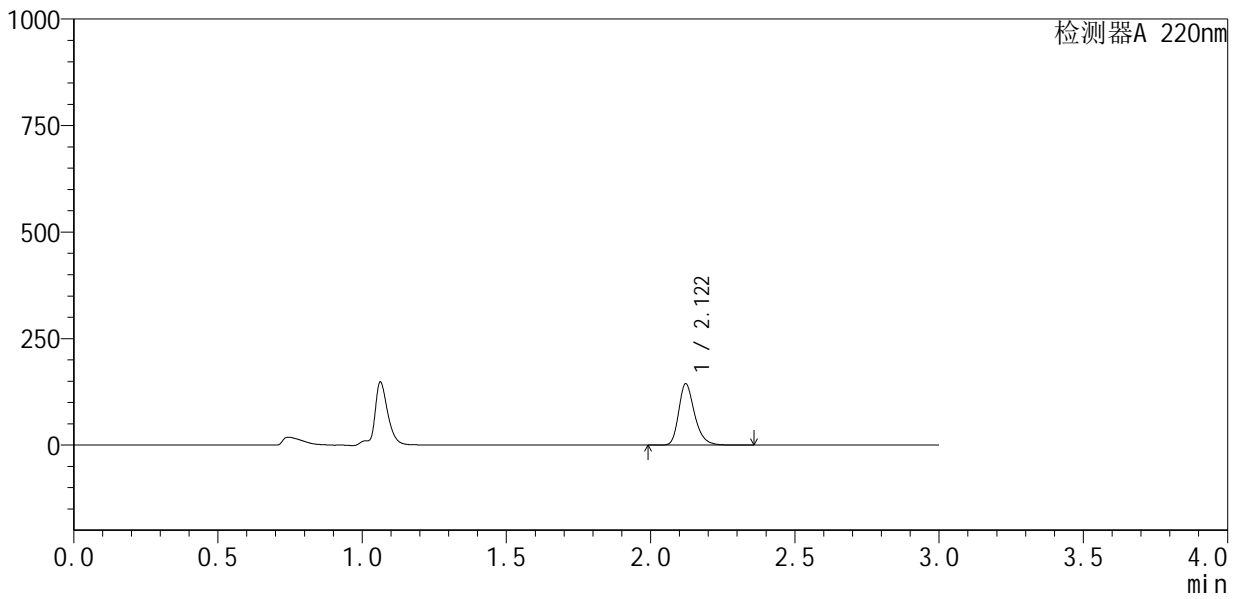
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-13-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	552336	100.000	144064	7347	1.276	--
总计		552336	100.000	144064			



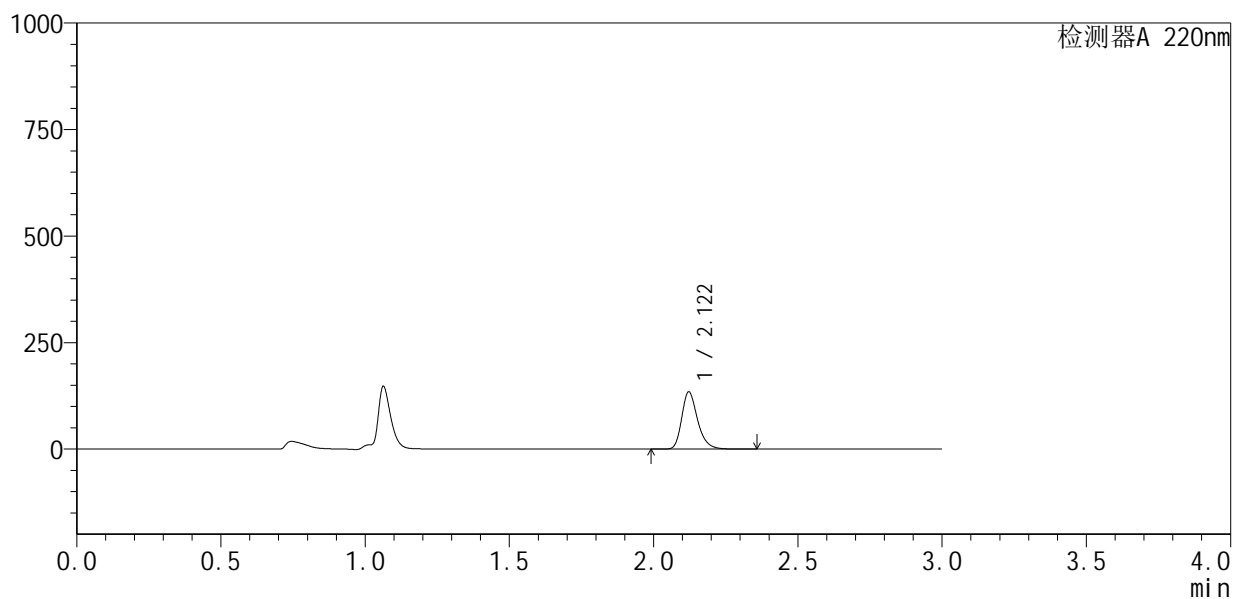
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-14-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	515531	100.000	134350	7338	1.276	--
总计		515531	100.000	134350			



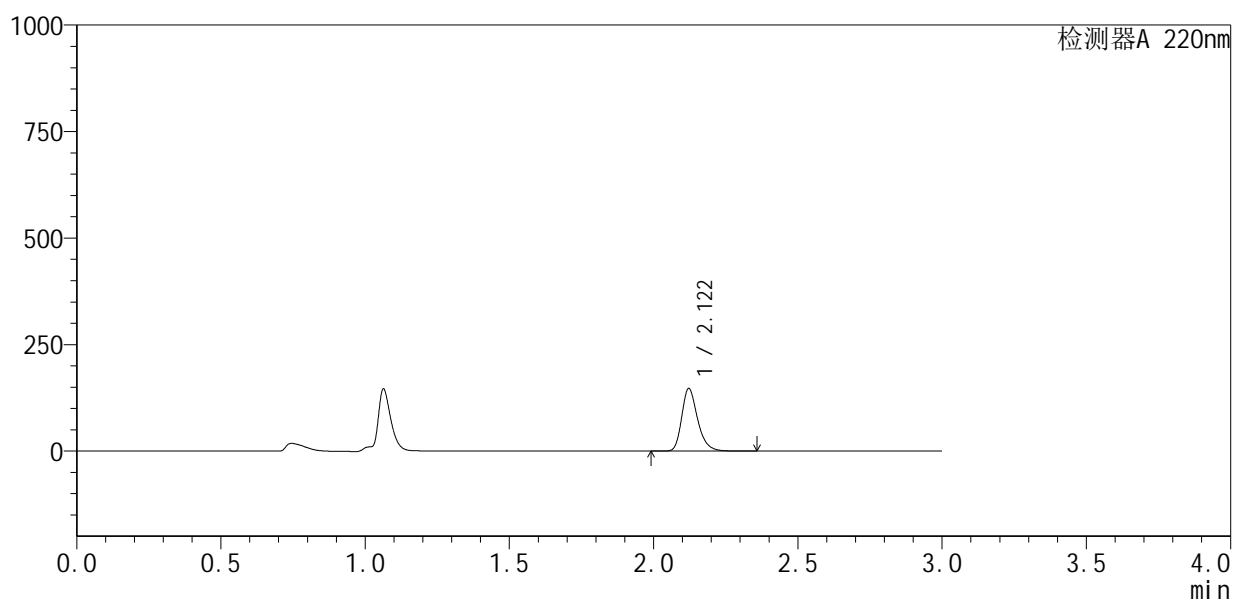
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-15-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	562913	100.000	146782	7348	1.277	--
总计		562913	100.000	146782			



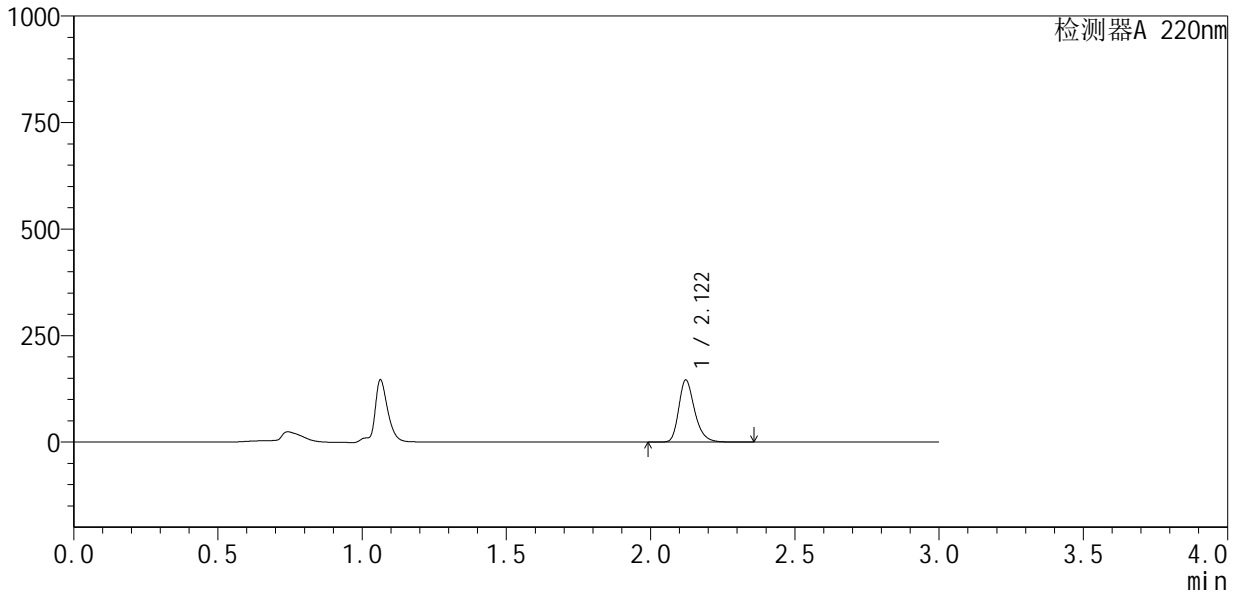
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-16-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	559124	100.000	145799	7351	1.277	--
总计		559124	100.000	145799			



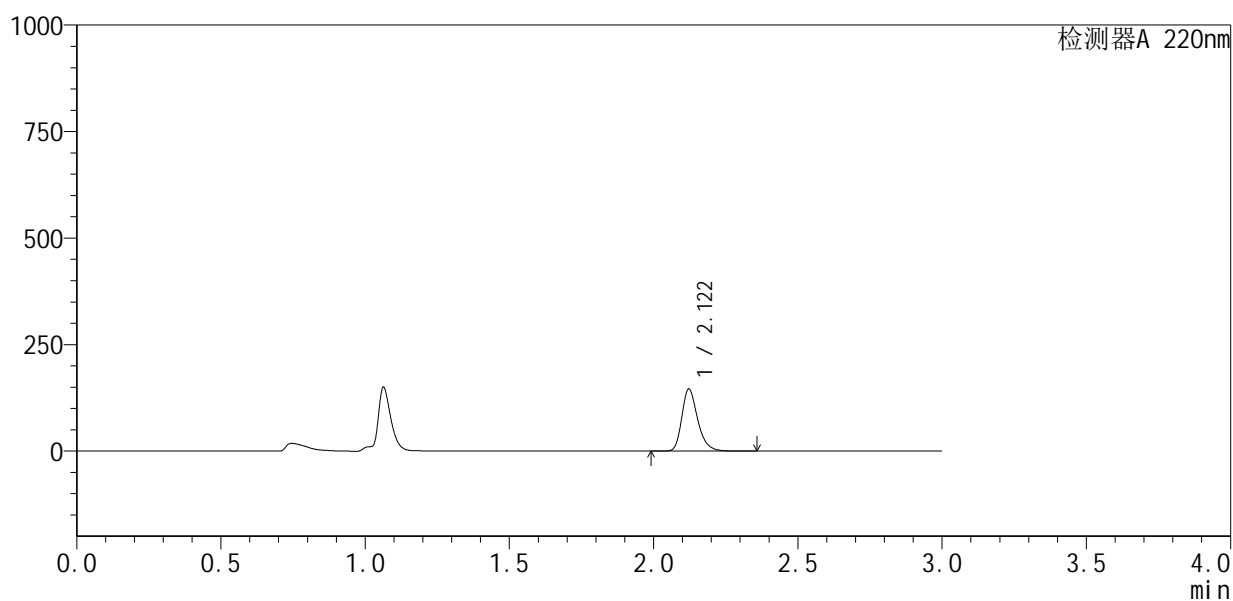
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-17-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	558301	100.000	145659	7360	1.277	--
总计		558301	100.000	145659			

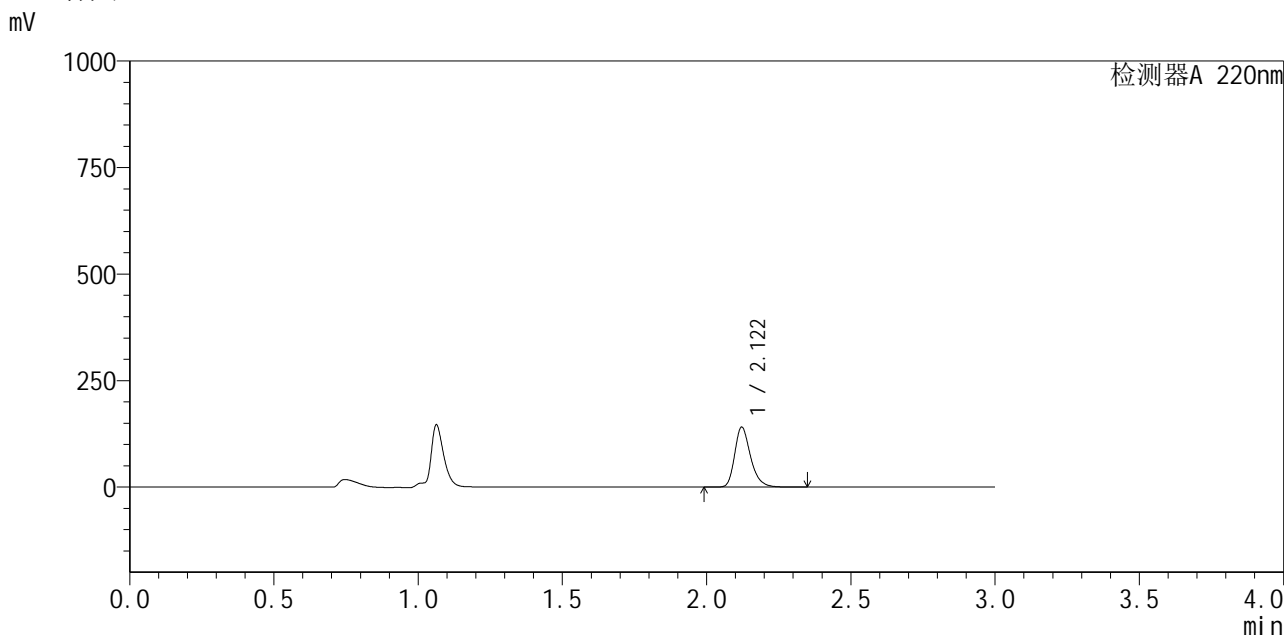


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-18-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	539582	100.000	140743	7347	1.277	--
总计		539582	100.000	140743			



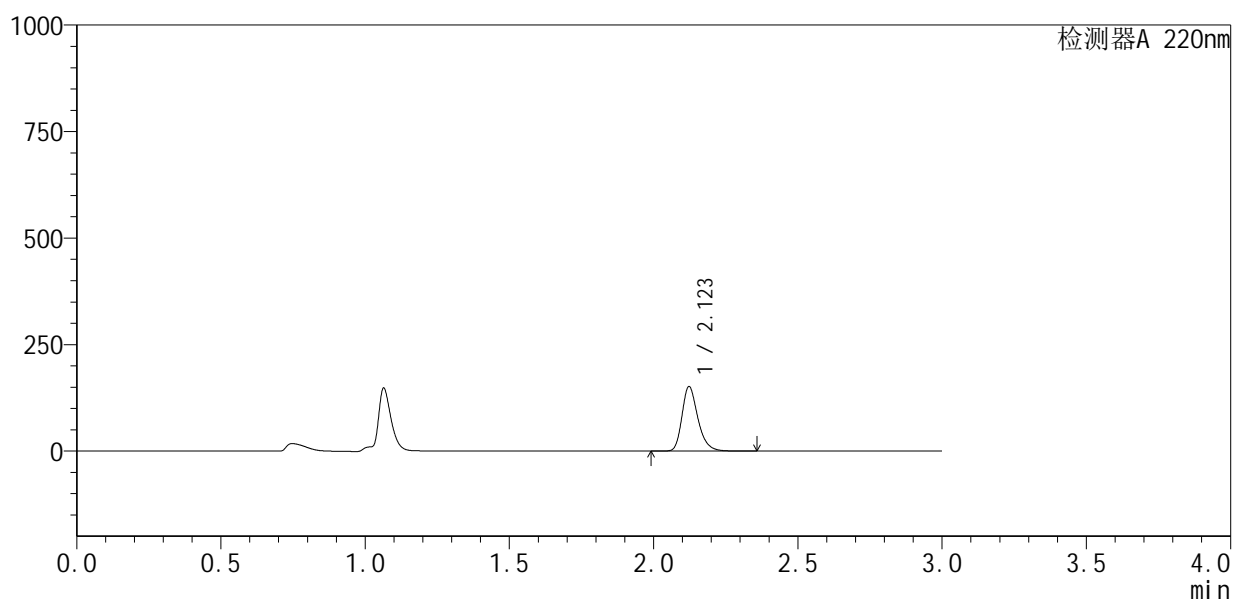
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-19-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	581444	100.000	151468	7342	1.278	--
总计		581444	100.000	151468			

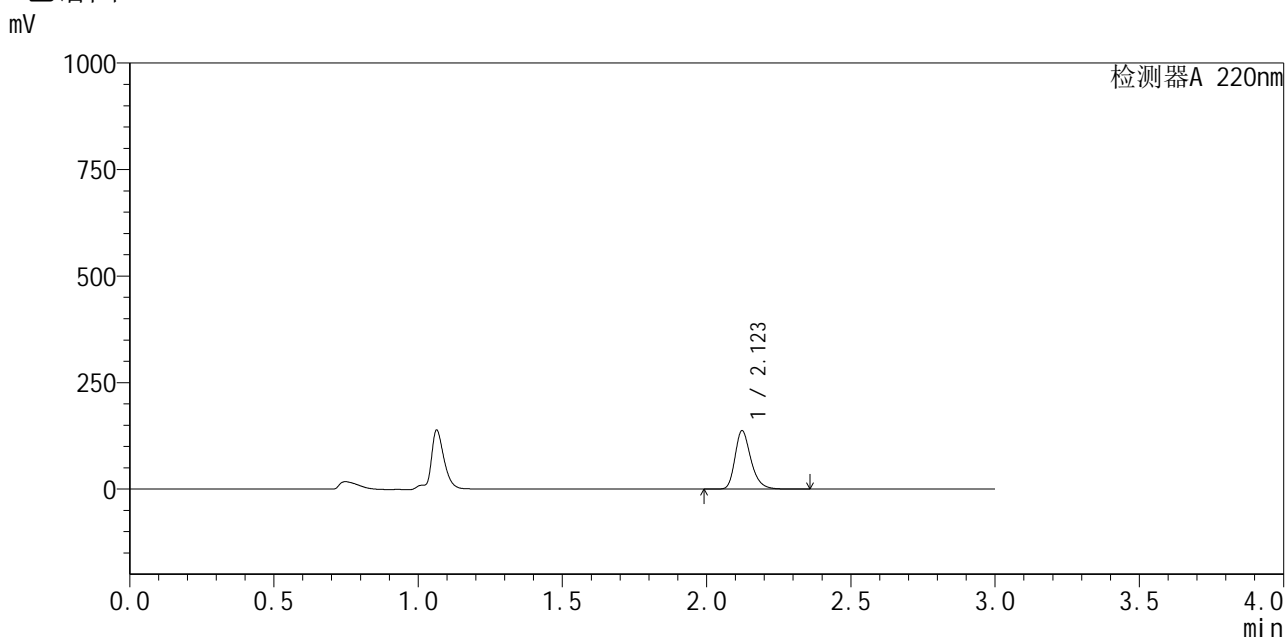


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-20-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	526208	100.000	137115	7350	1.278	--
总计		526208	100.000	137115			



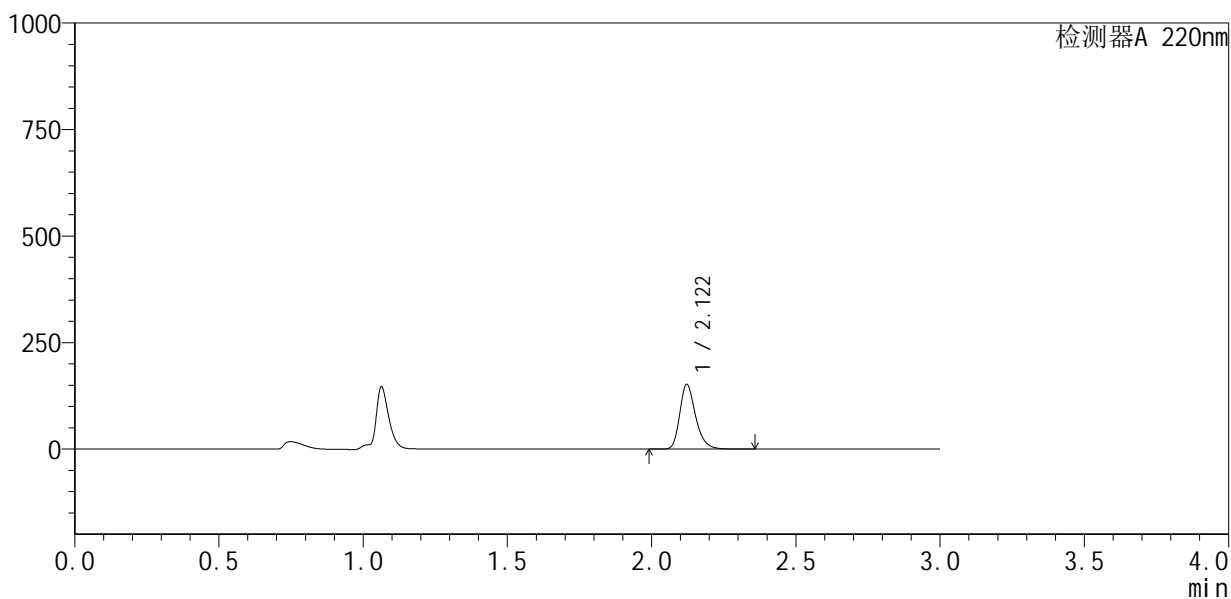
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-21-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	582558	100.000	151984	7360	1.277	--
总计		582558	100.000	151984			

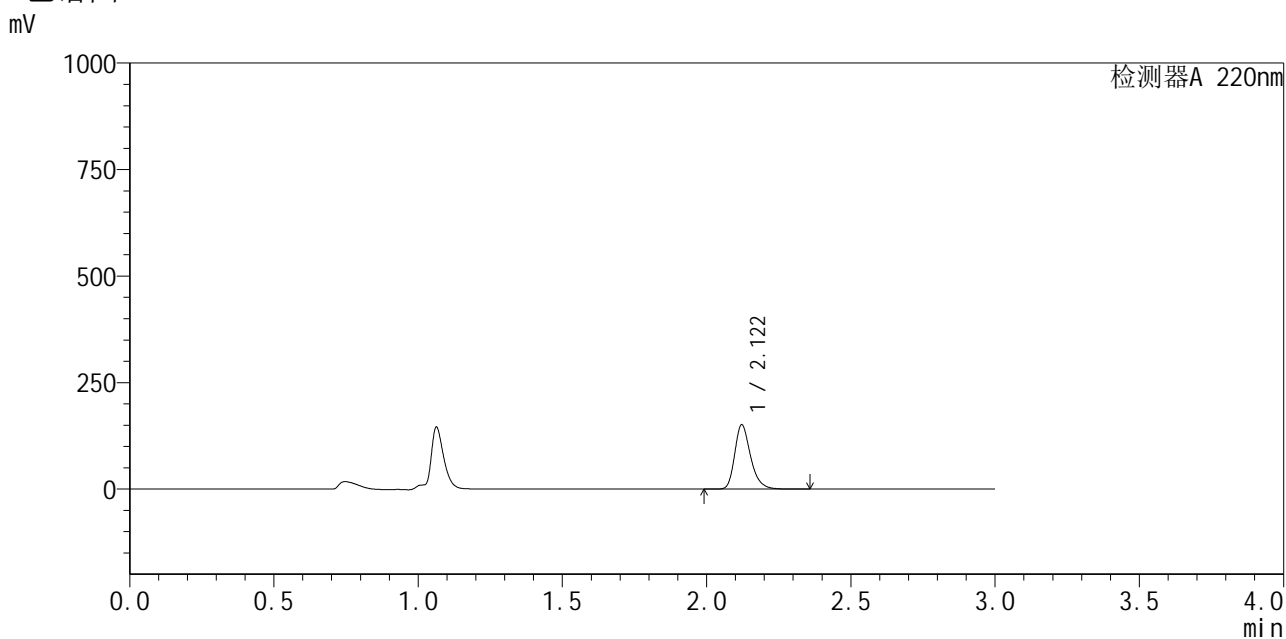


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-22-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	578438	100.000	150940	7360	1.278	--
总计		578438	100.000	150940			



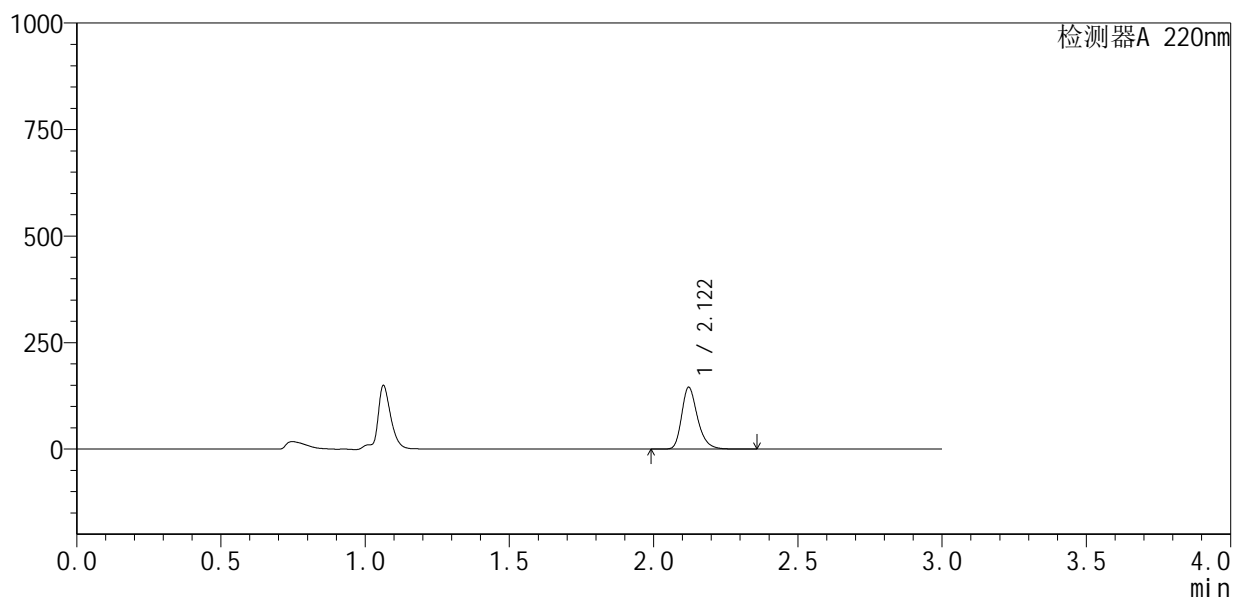
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-23-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	556345	100.000	145188	7351	1.277	--
总计		556345	100.000	145188			



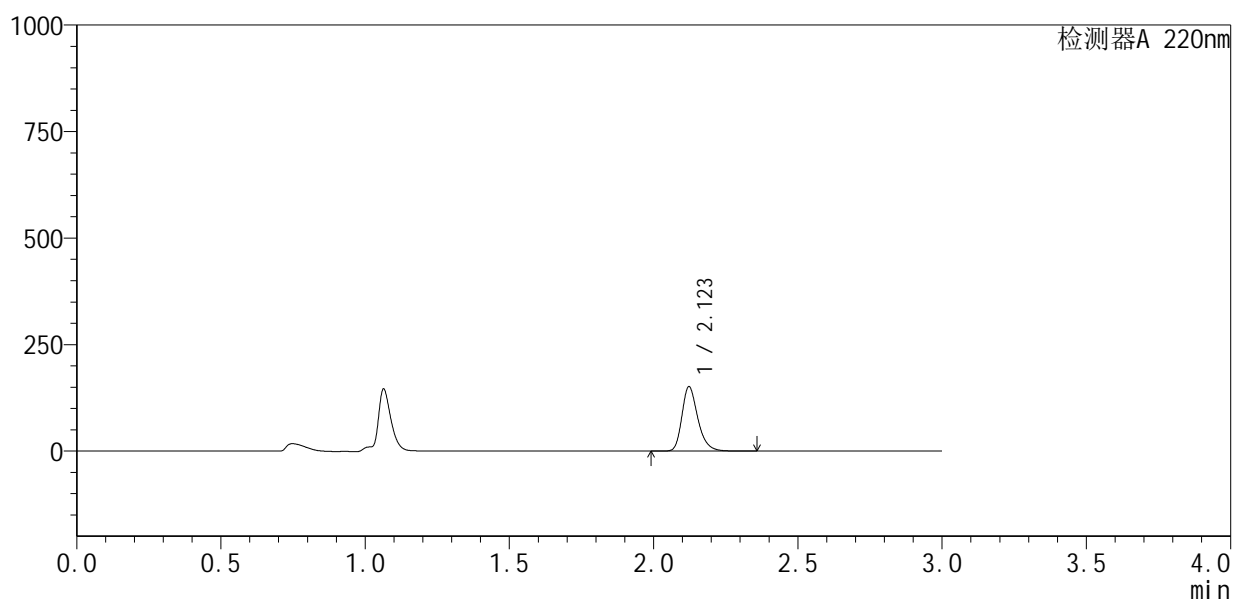
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-24-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	580639	100.000	151358	7350	1.279	--
总计		580639	100.000	151358			



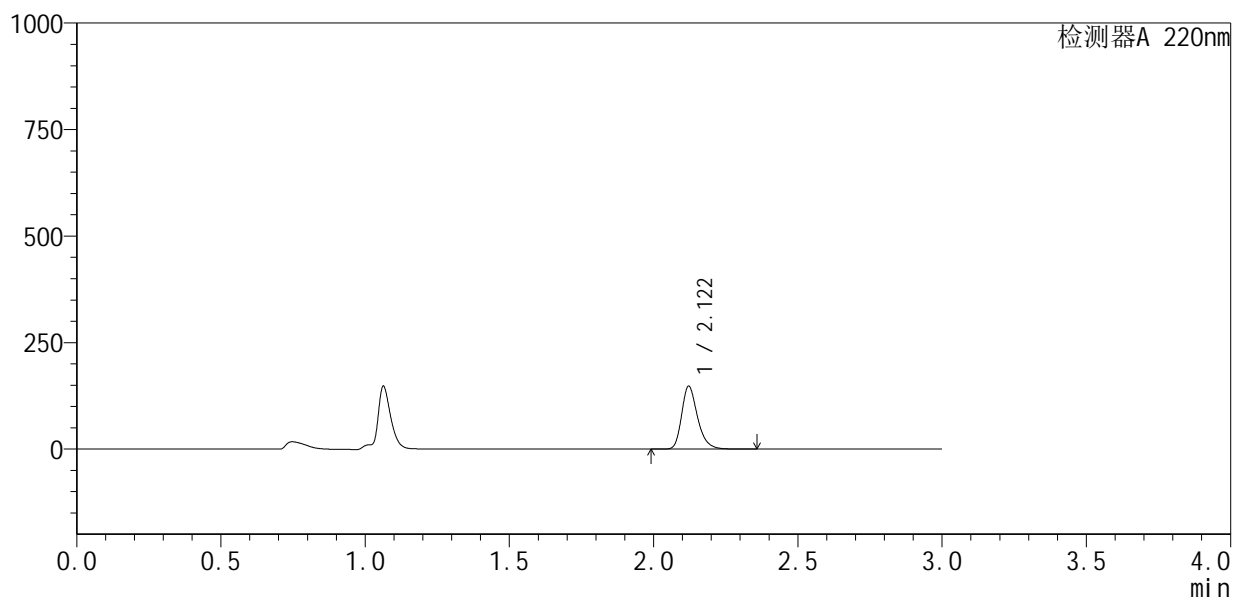
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-25-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	566476	100.000	147665	7339	1.278	--
总计		566476	100.000	147665			



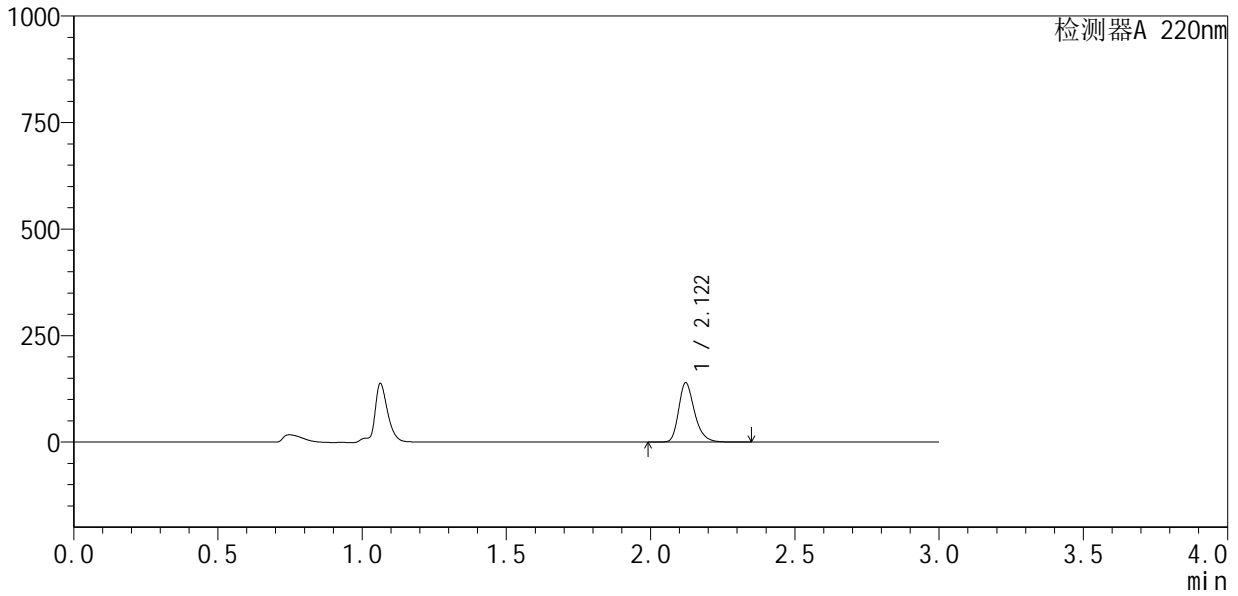
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-26-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	534100	100.000	139371	7349	1.278	--
总计		534100	100.000	139371			



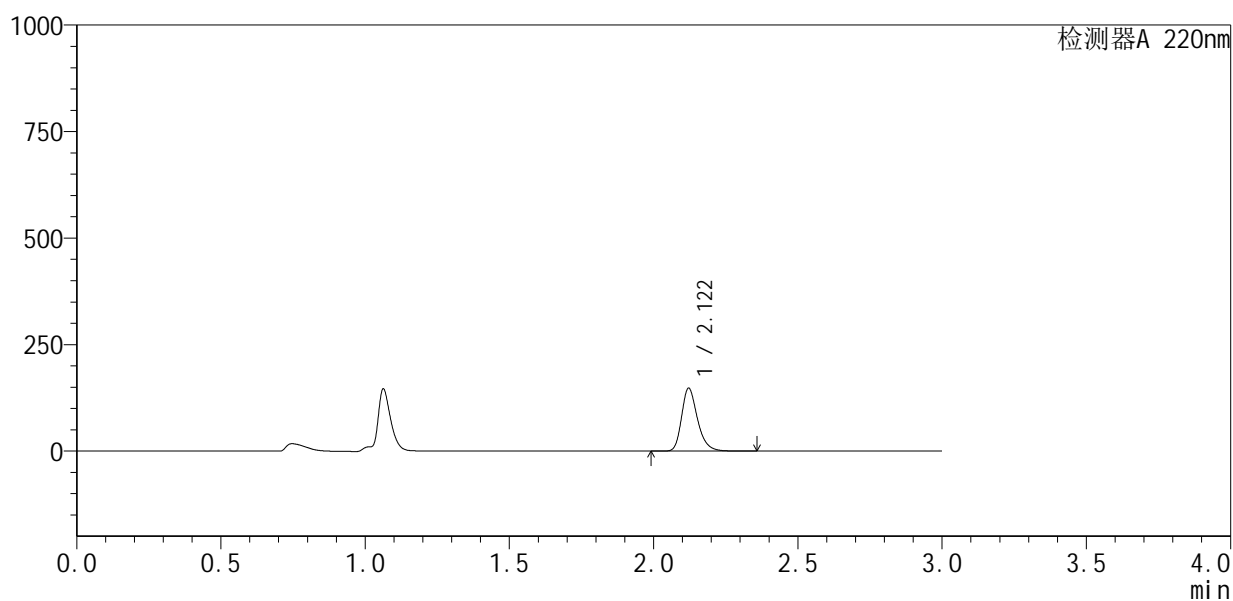
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-27-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	566747	100.000	147736	7335	1.277	--
总计		566747	100.000	147736			



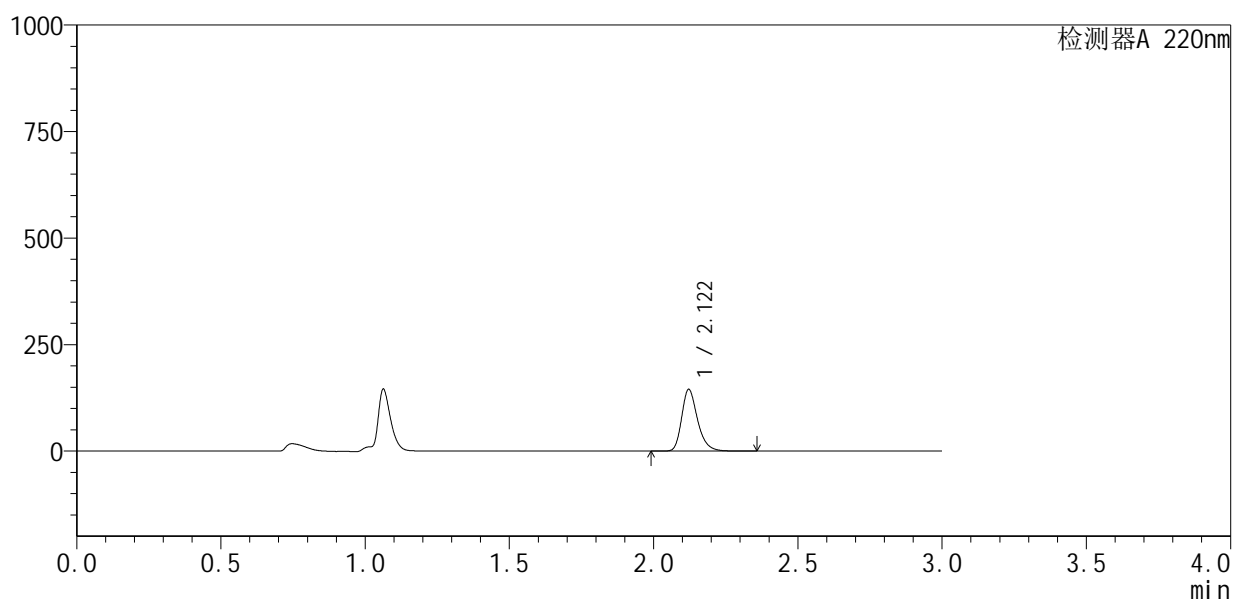
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-28-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	555087	100.000	144907	7369	1.277	--
总计		555087	100.000	144907			



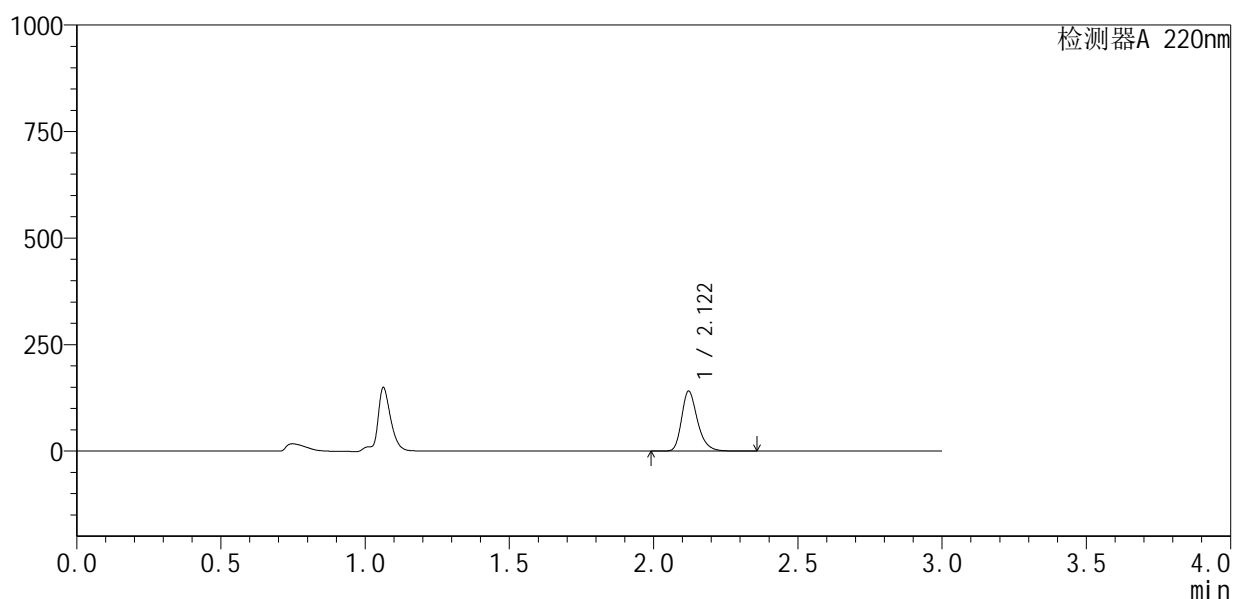
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-29-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	540545	100.000	140904	7338	1.278	--
总计		540545	100.000	140904			



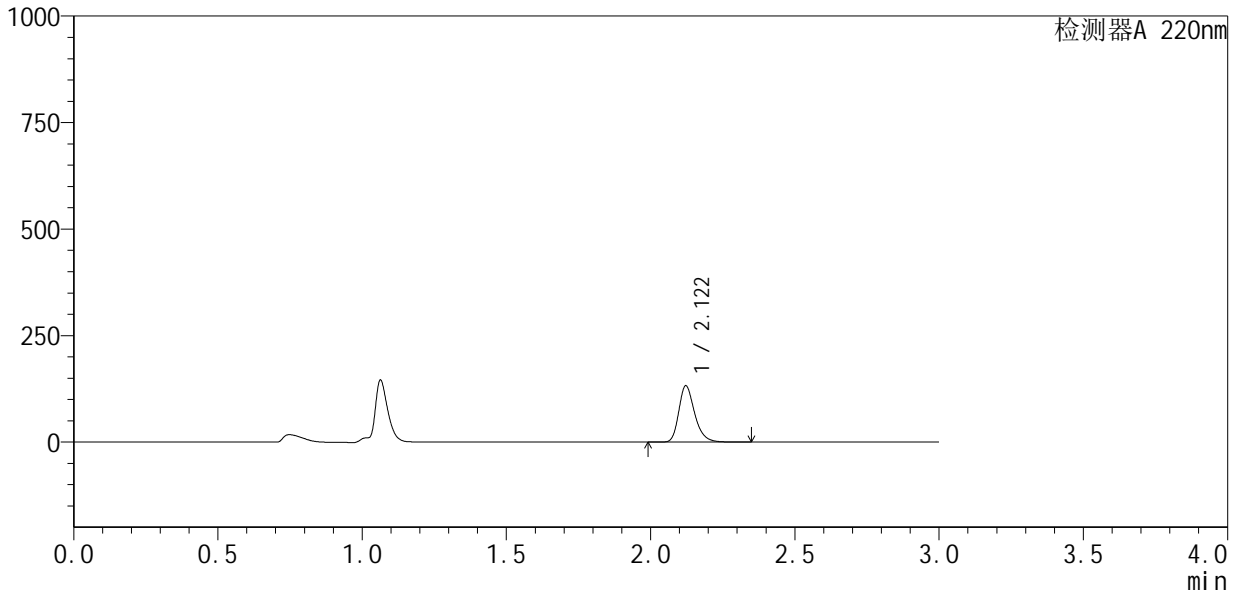
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-30-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 13:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	507541	100.000	132249	7347	1.279	--
总计		507541	100.000	132249			



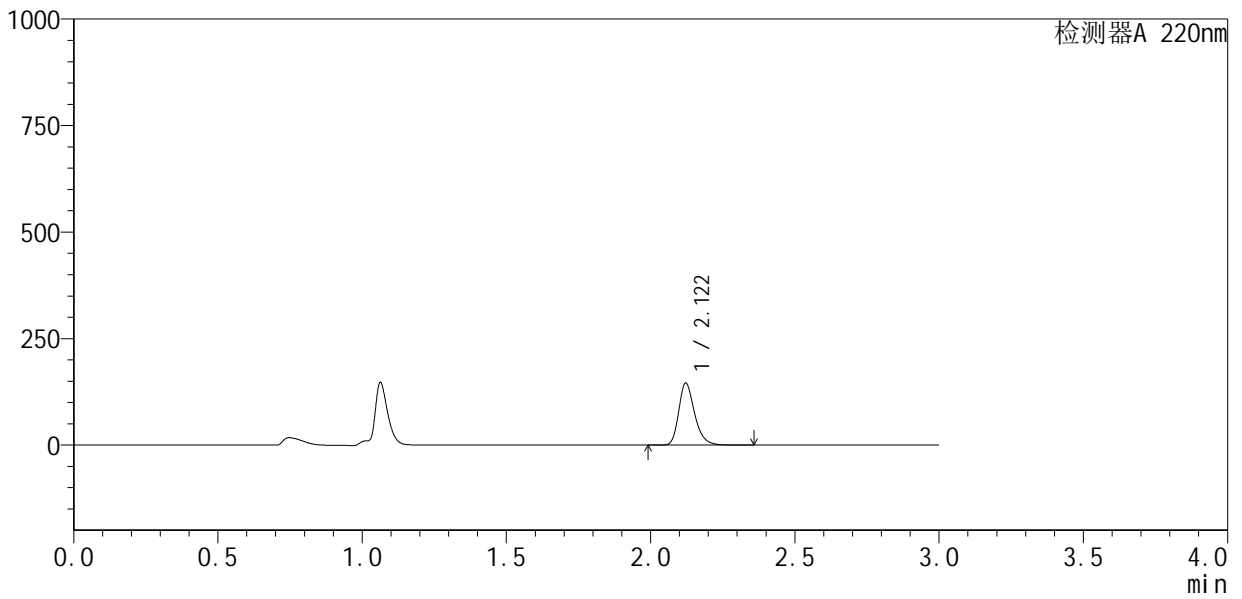
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-31-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	558503	100.000	145726	7365	1.279	--
总计		558503	100.000	145726			



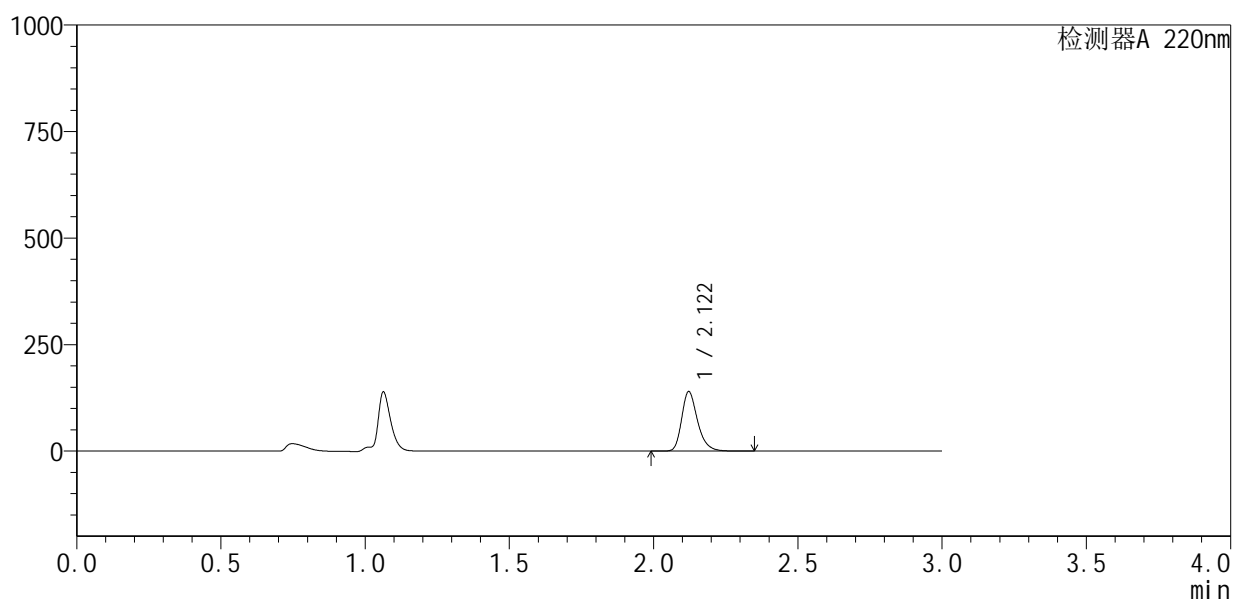
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-32-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	535390	100.000	139769	7371	1.278	--
总计		535390	100.000	139769			



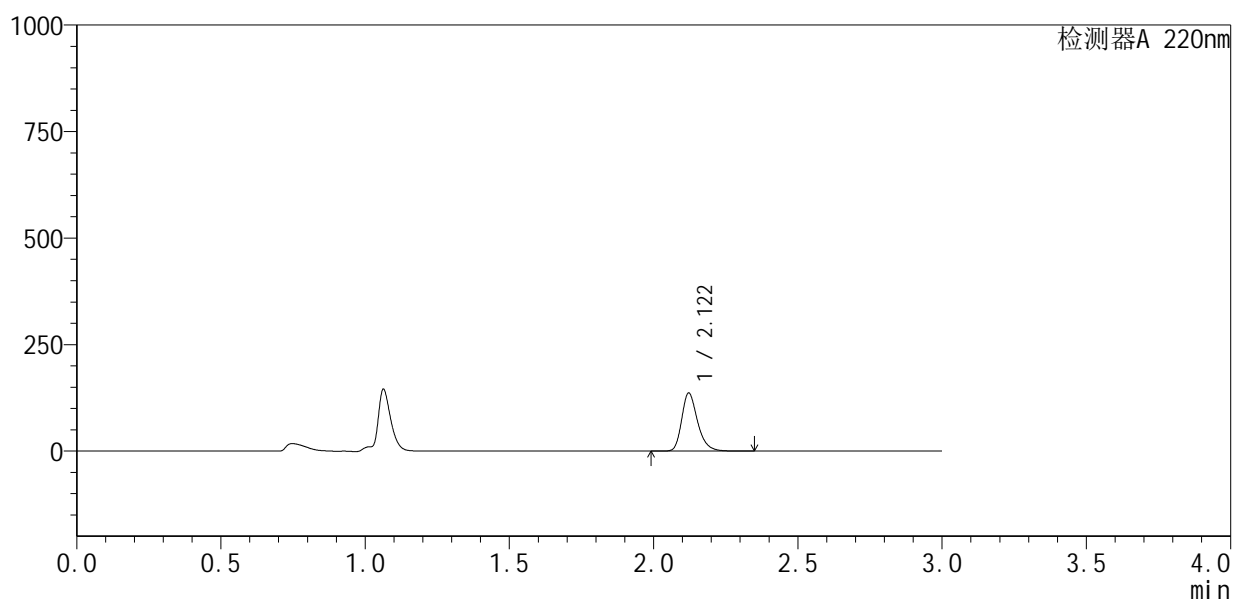
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-33-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	522756	100.000	136301	7350	1.278	--
总计		522756	100.000	136301			



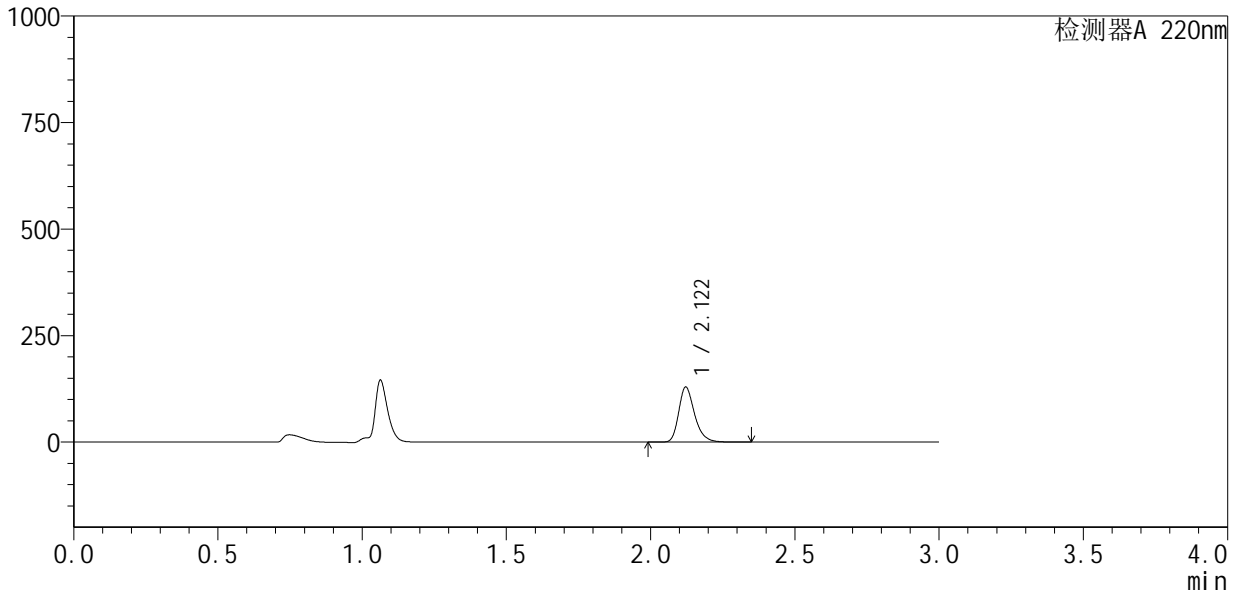
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-34-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 13:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	495290	100.000	129204	7362	1.278	--
总计		495290	100.000	129204			



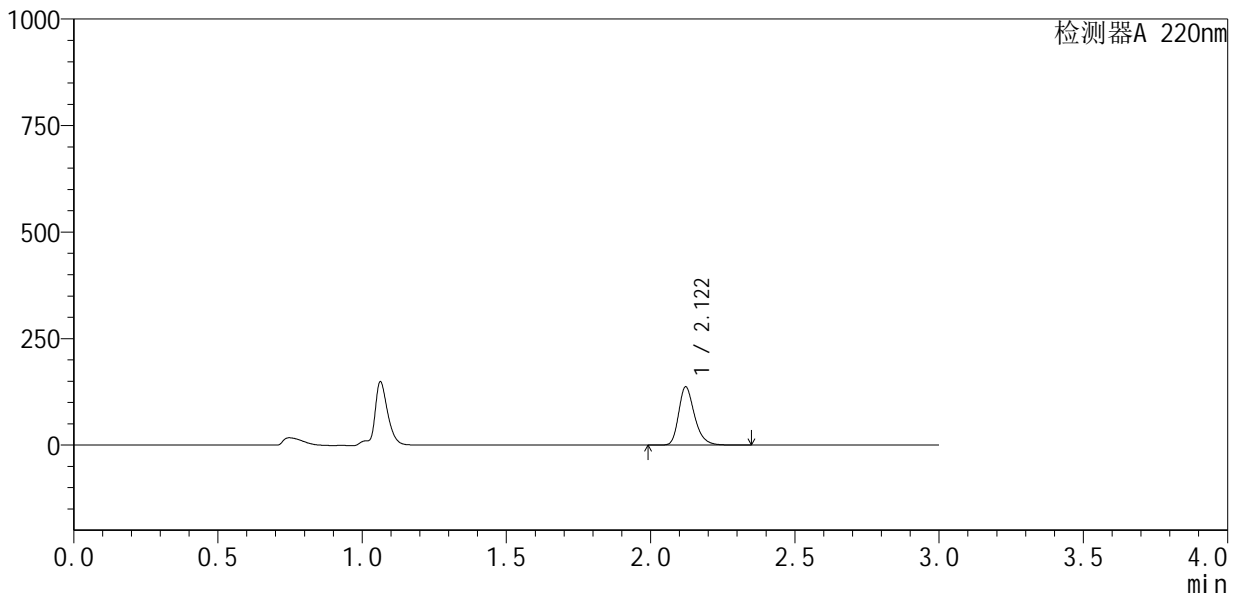
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-35-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	524691	100.000	136803	7341	1.279	--
总计		524691	100.000	136803			



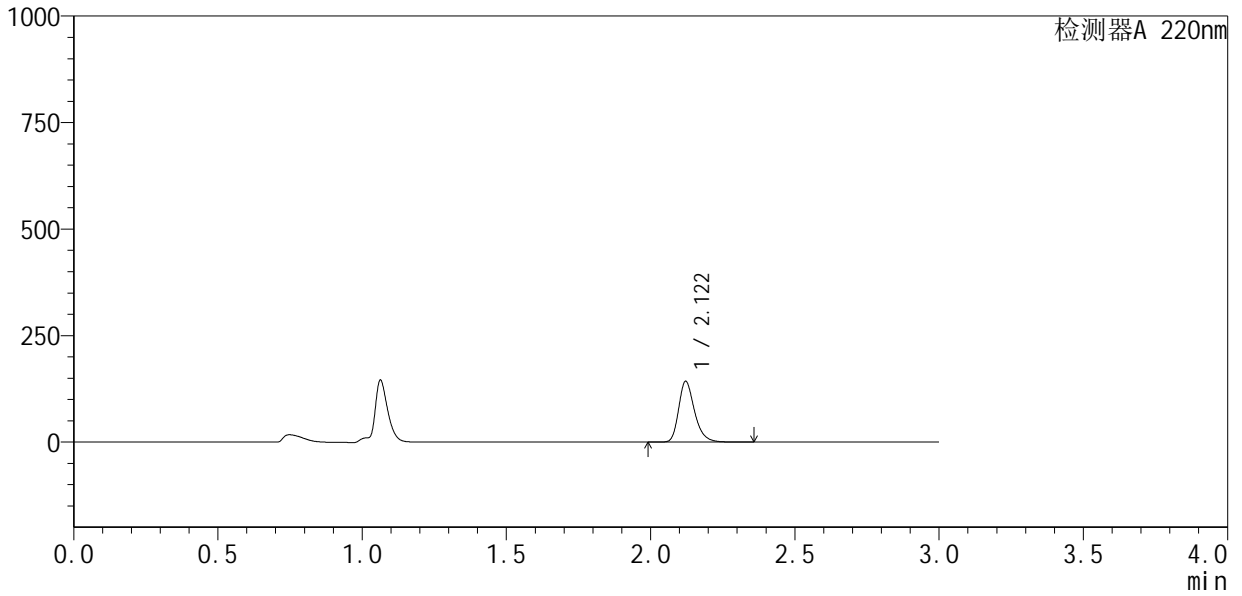
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-36-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	547444	100.000	142758	7344	1.279	--
总计		547444	100.000	142758			



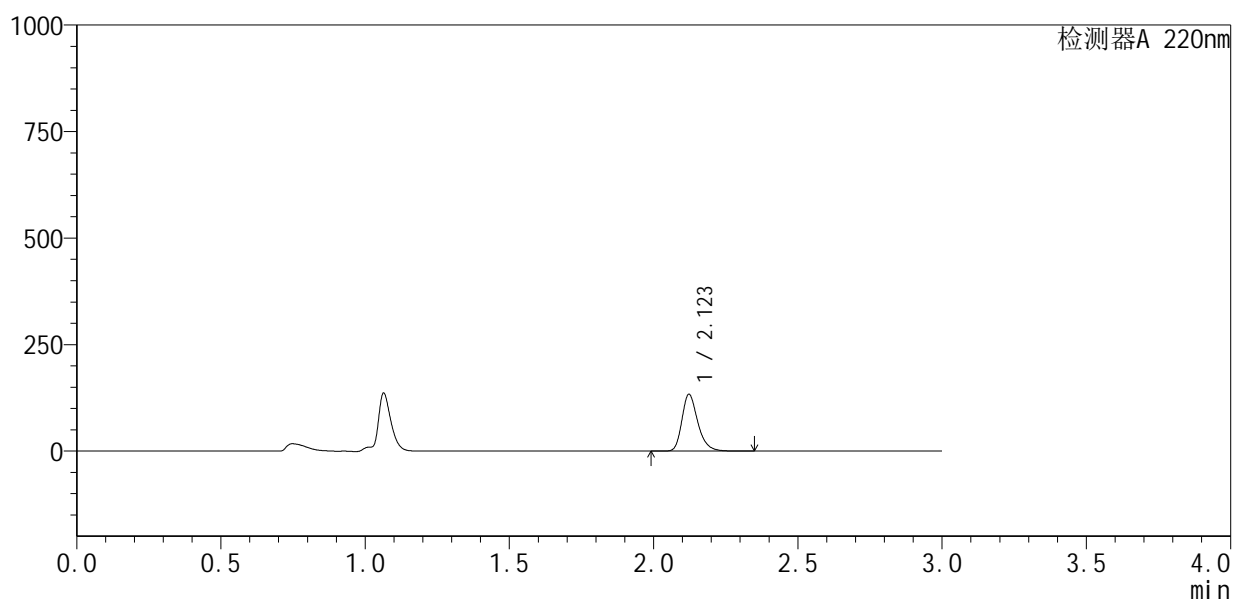
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-38-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	511587	100.000	133295	7340	1.280	--
总计		511587	100.000	133295			



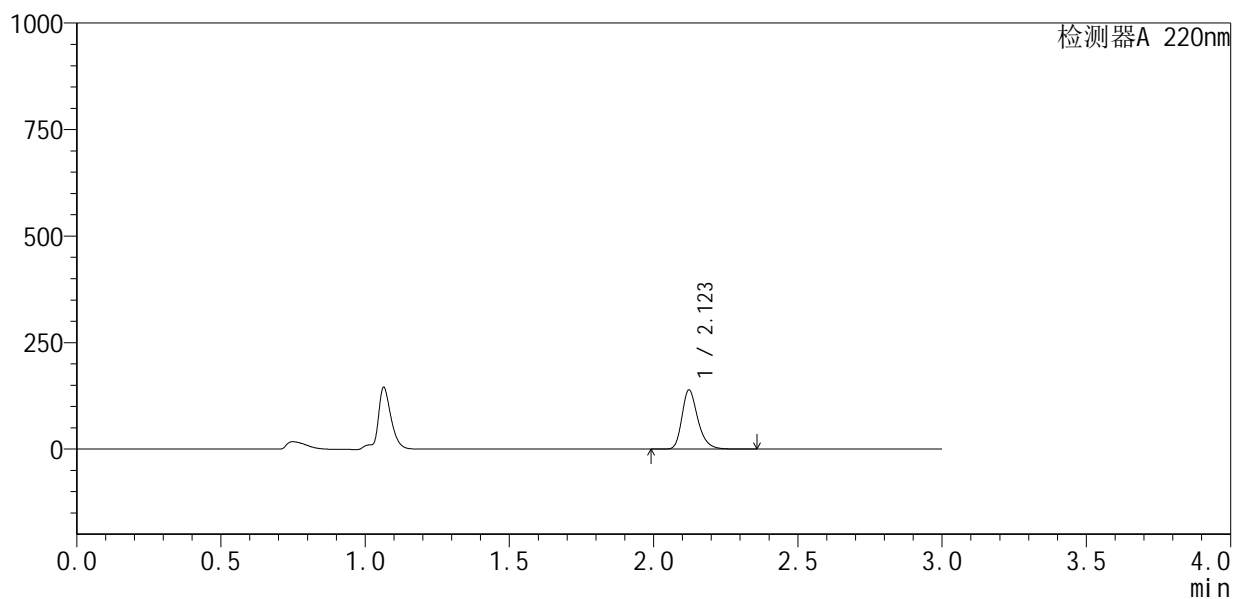
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-39-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	532596	100.000	138828	7353	1.280	--
总计		532596	100.000	138828			



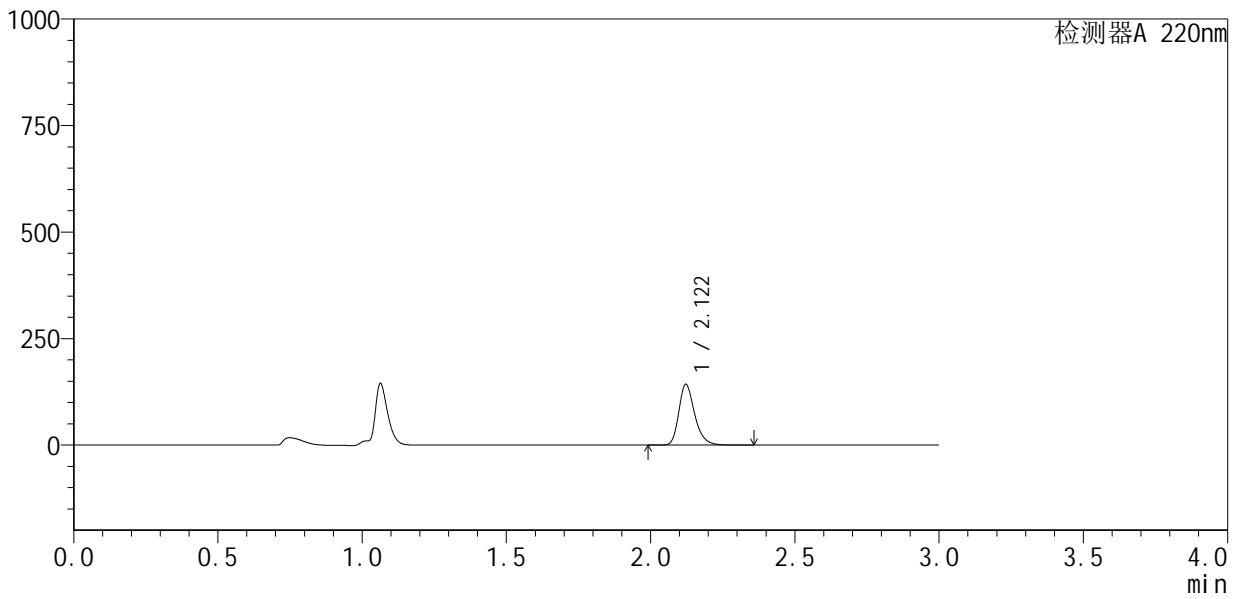
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-40-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 13:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	547403	100.000	142705	7359	1.279	--
总计		547403	100.000	142705			



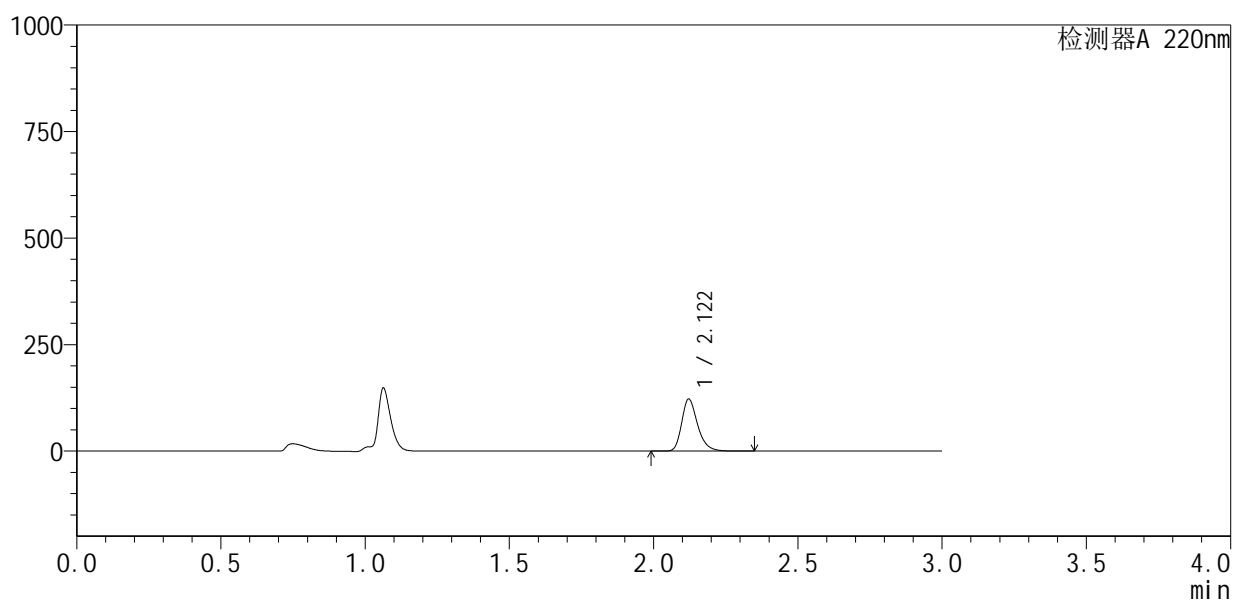
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-41-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	468892	100.000	122173	7350	1.279	--
总计		468892	100.000	122173			



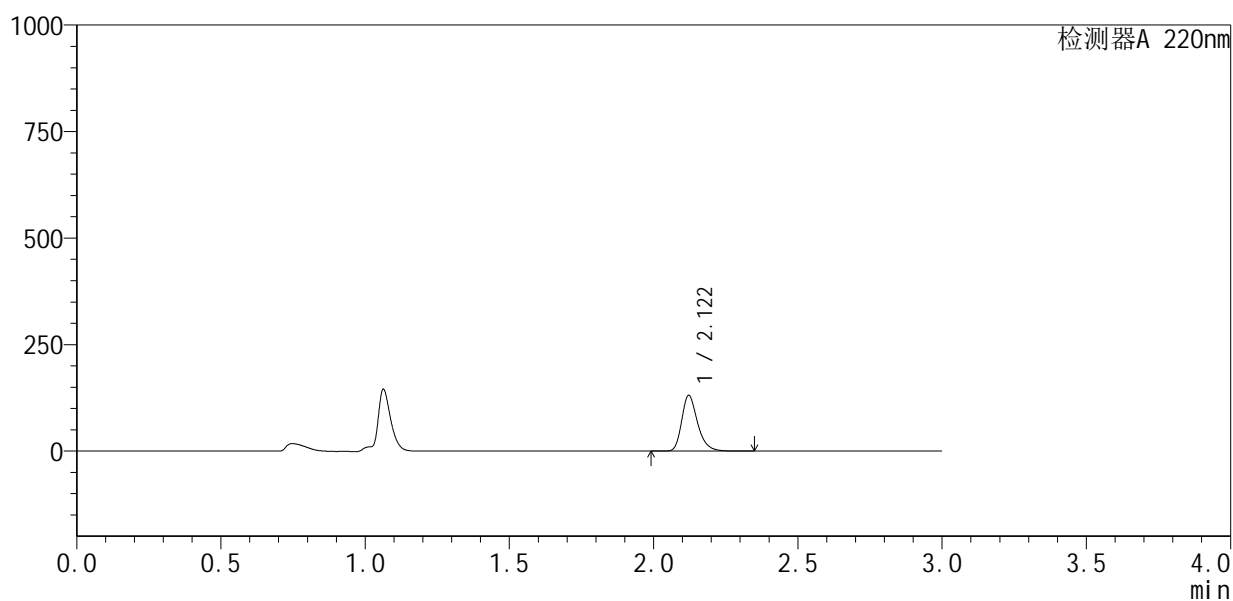
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-42-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	501351	100.000	130706	7354	1.279	--
总计		501351	100.000	130706			



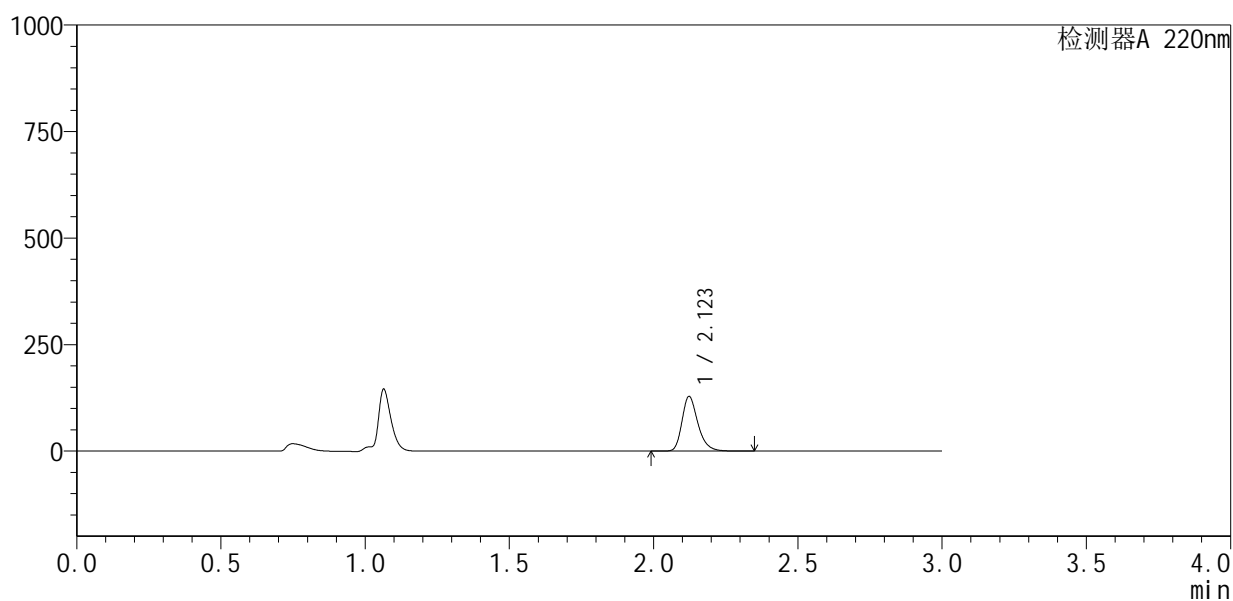
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-43-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	492646	100.000	128275	7347	1.281	--
总计		492646	100.000	128275			



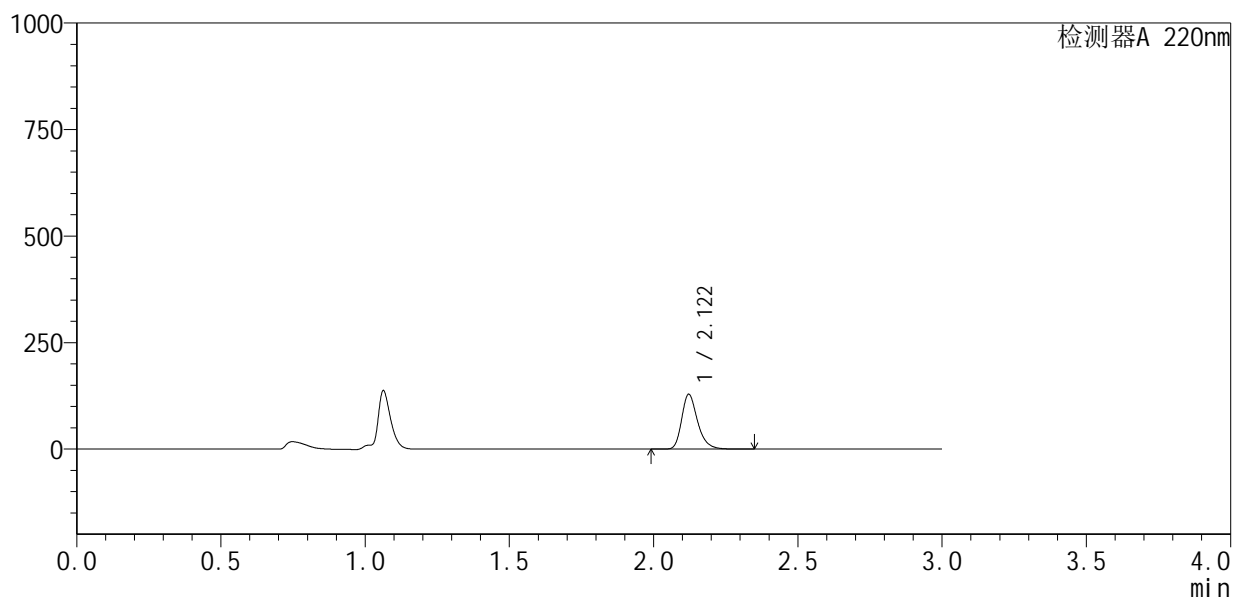
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-44-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	493575	100.000	128734	7359	1.280	--
总计		493575	100.000	128734			



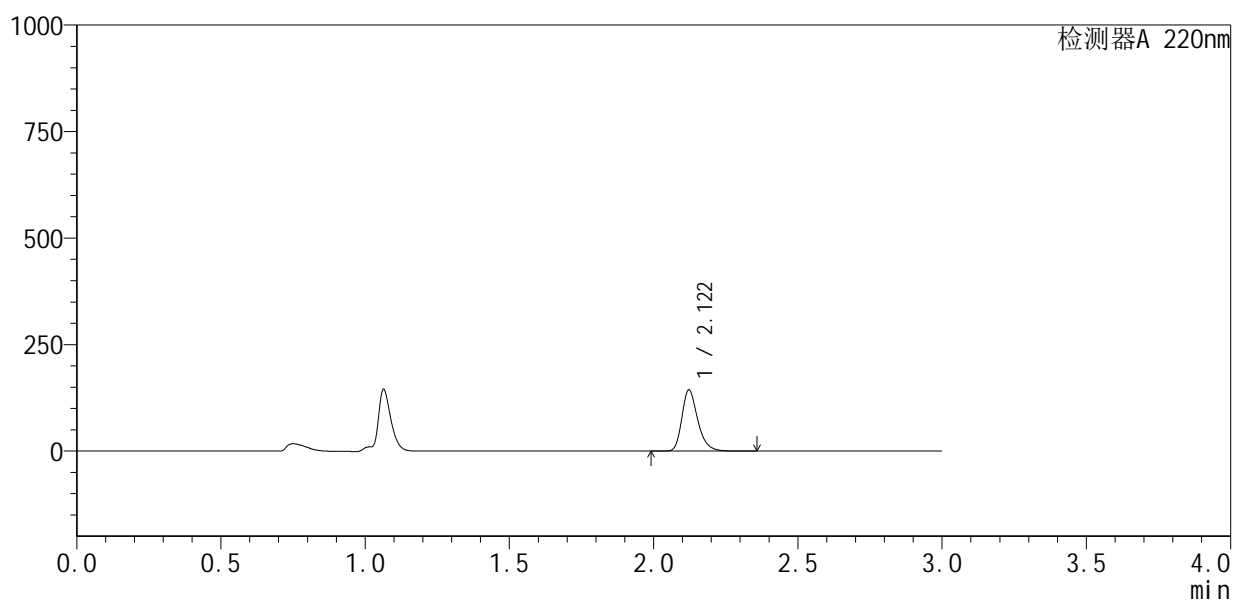
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-45-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	550711	100.000	143580	7366	1.280	--
总计		550711	100.000	143580			



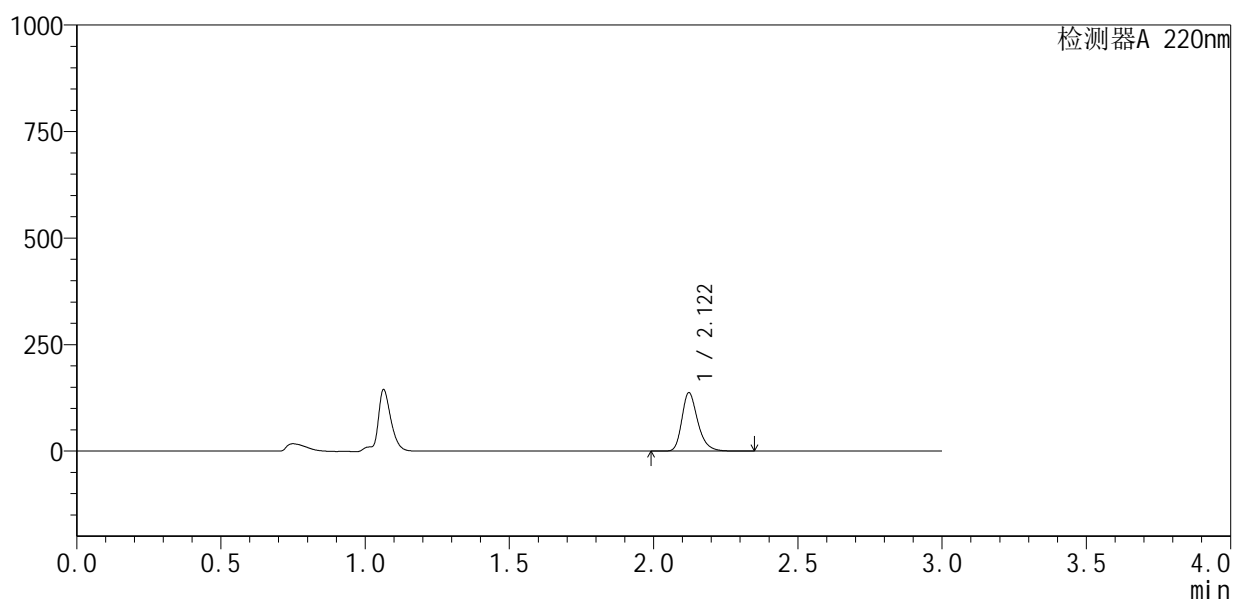
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-46-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	526066	100.000	137150	7361	1.281	--
总计		526066	100.000	137150			



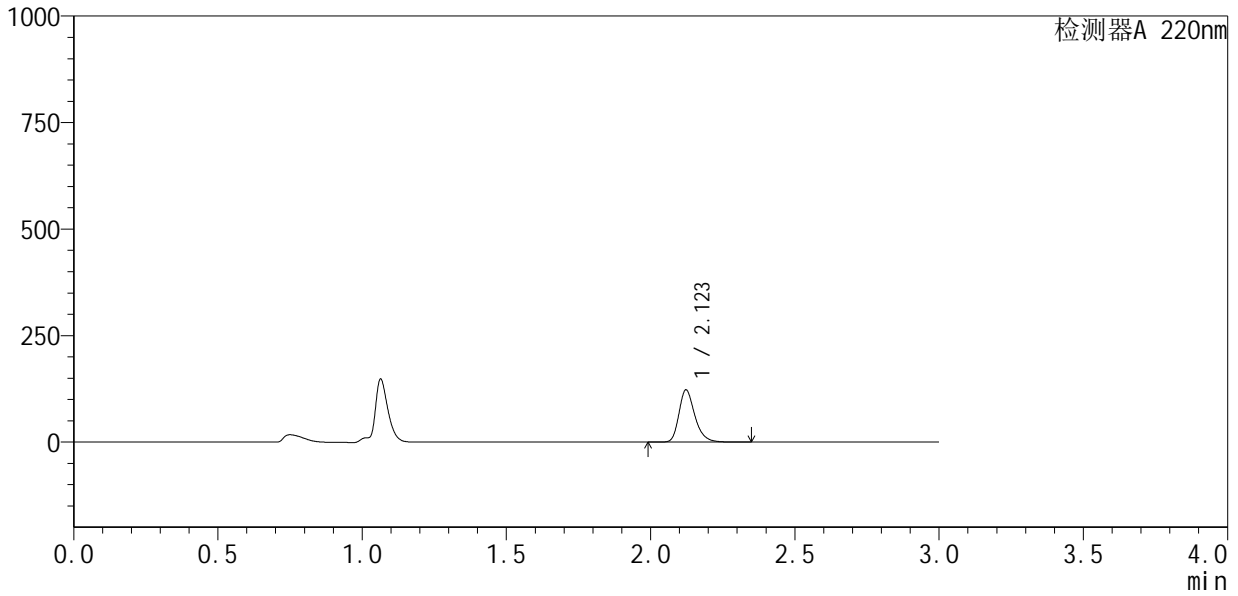
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-47-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 14:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	470006	100.000	122464	7355	1.281	--
总计		470006	100.000	122464			



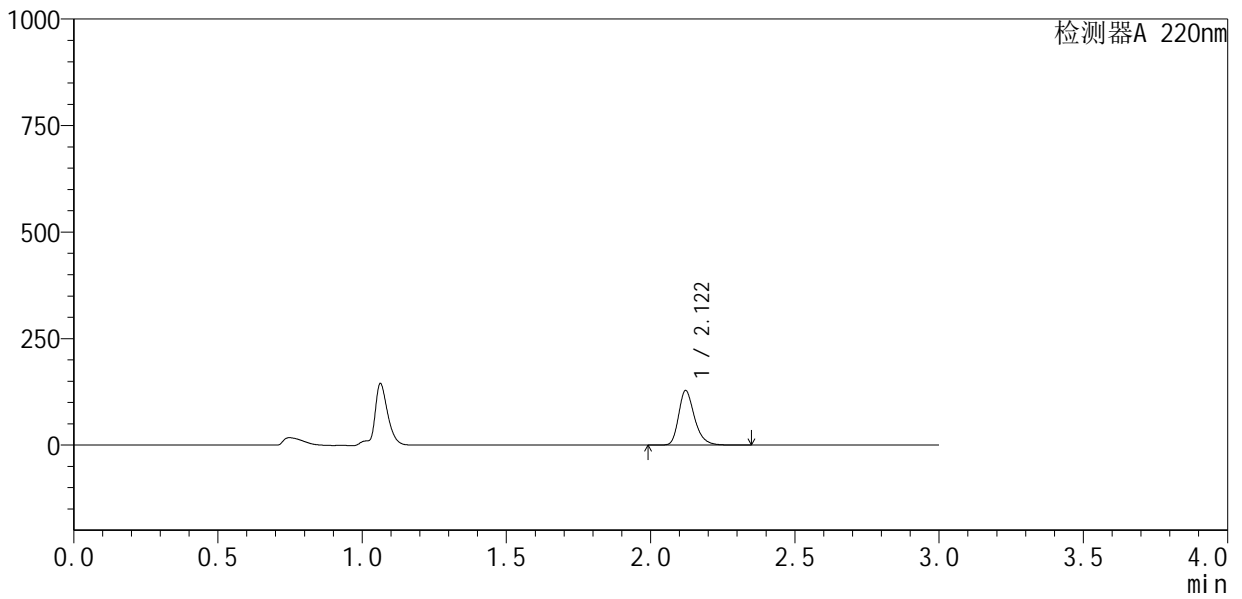
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-48-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	491129	100.000	127961	7335	1.279	--
总计		491129	100.000	127961			



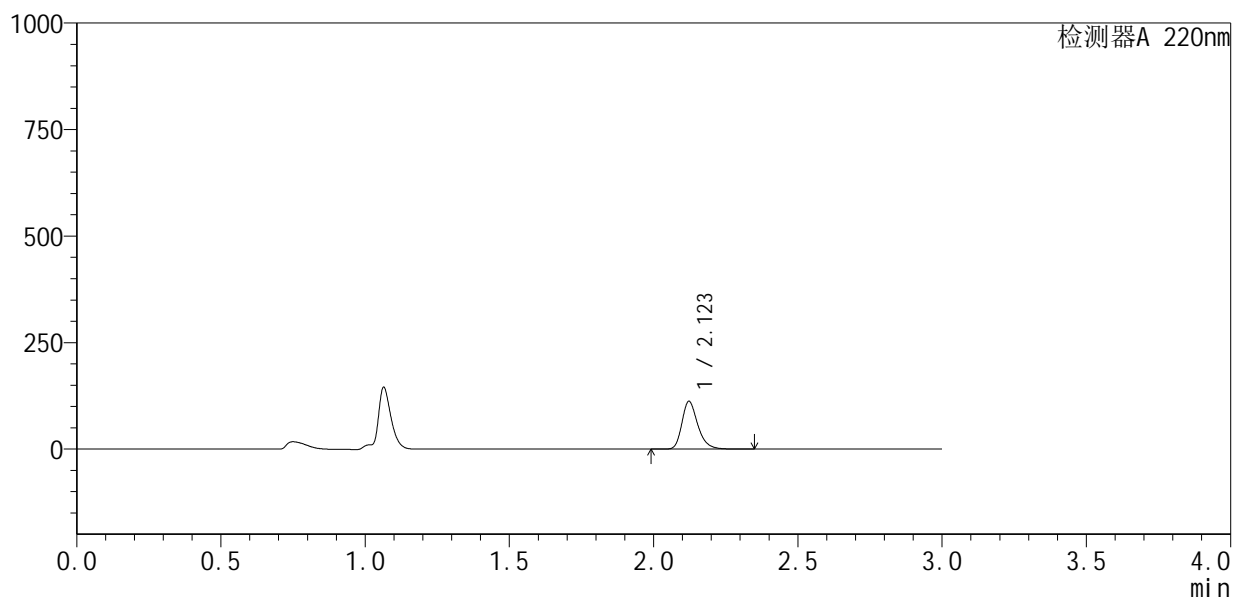
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-49-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	430065	100.000	112052	7359	1.281	--
总计		430065	100.000	112052			



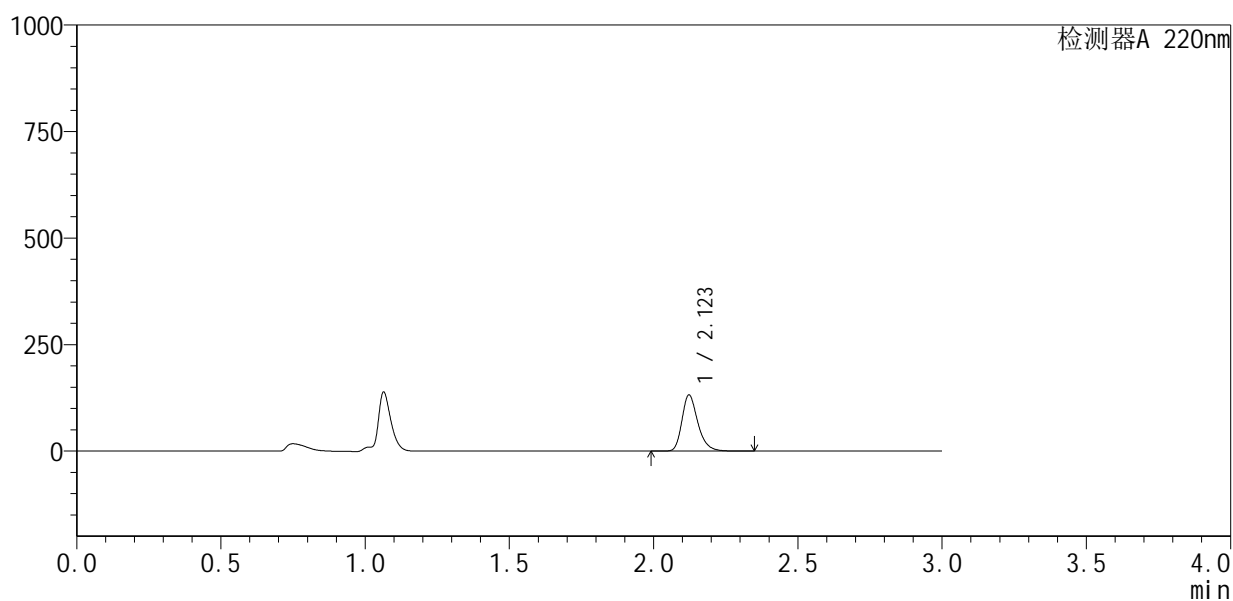
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-50-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	505602	100.000	131730	7350	1.281	--
总计		505602	100.000	131730			



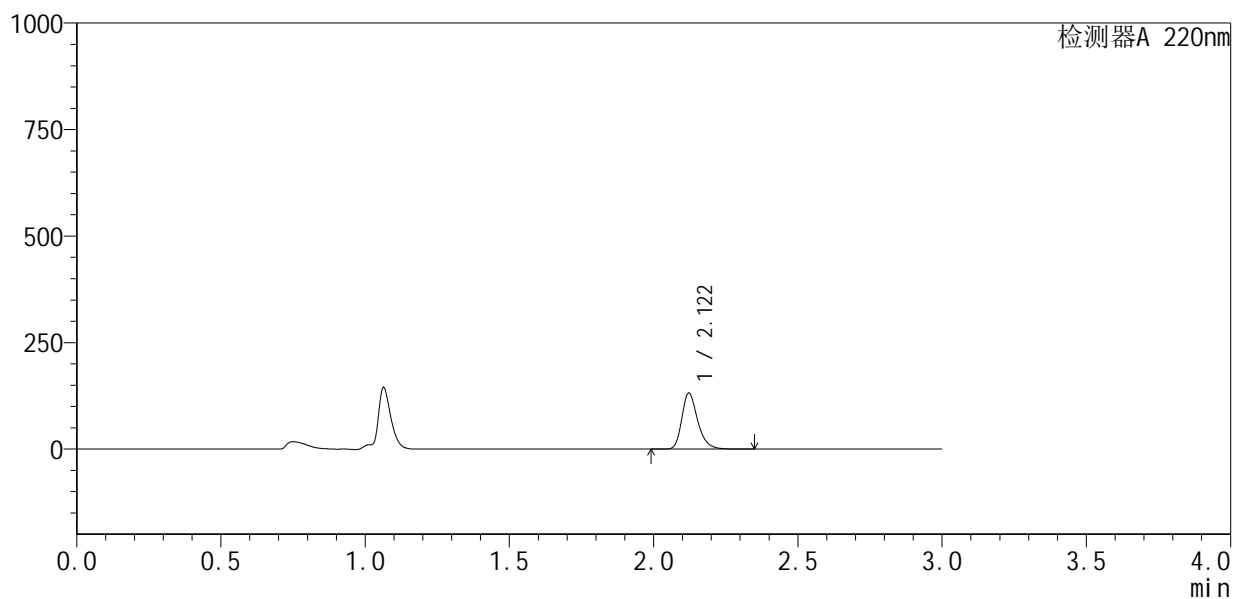
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-51-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	504198	100.000	131460	7365	1.280	--
总计		504198	100.000	131460			



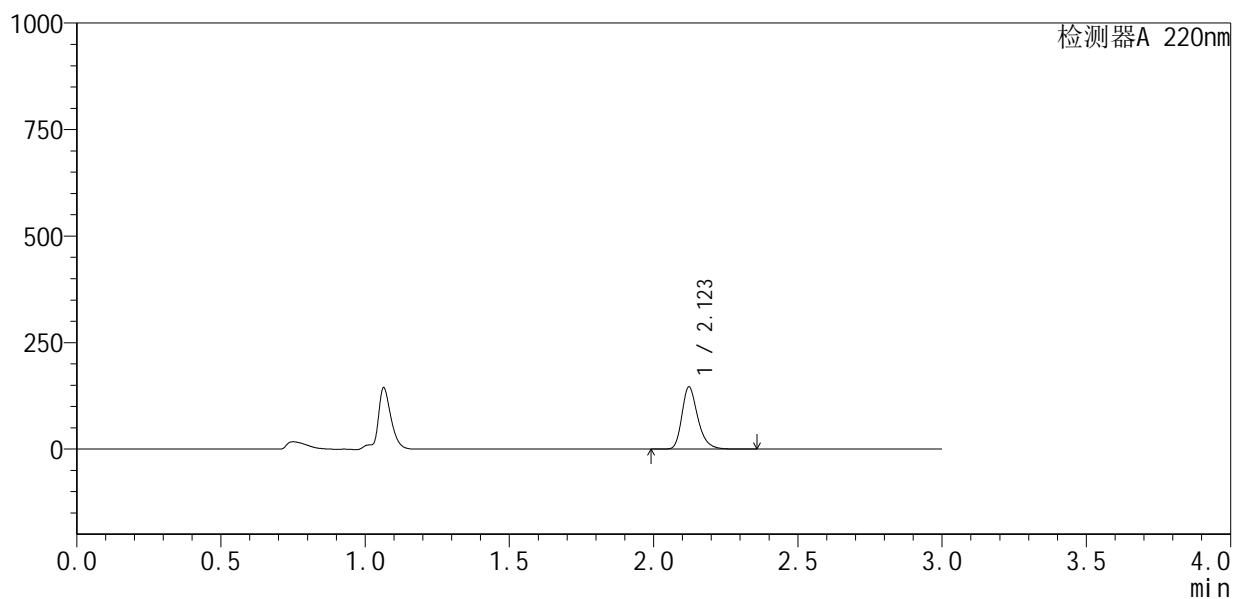
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-52-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	559611	100.000	145812	7359	1.281	--
总计		559611	100.000	145812			



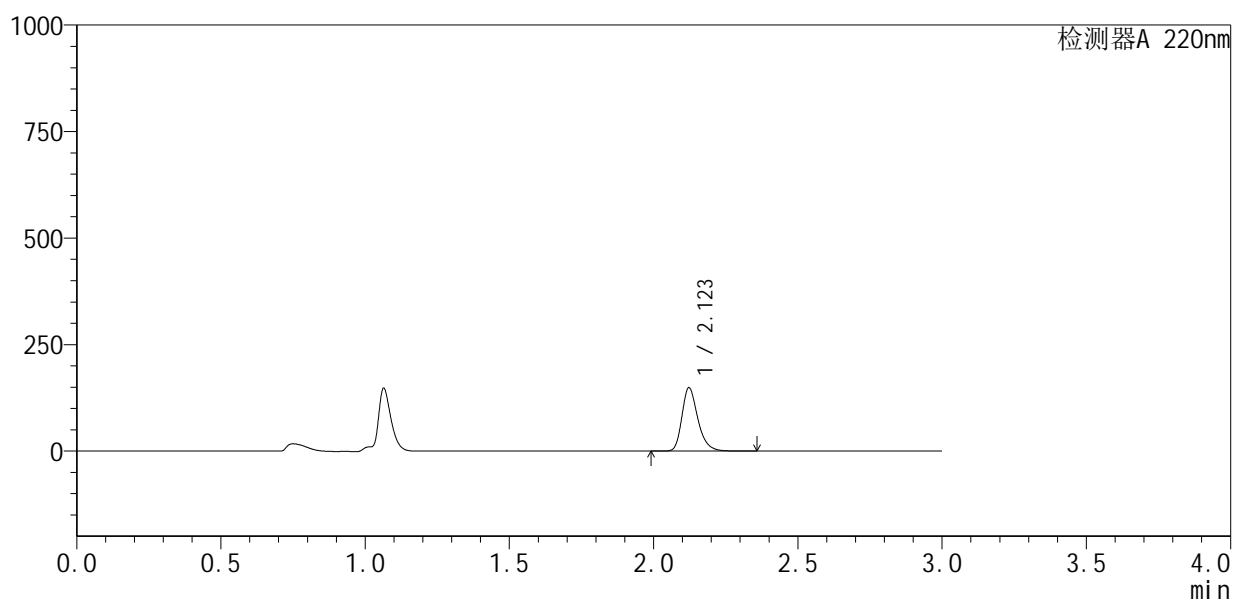
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-53-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	572565	100.000	148624	7296	1.283	--
总计		572565	100.000	148624			



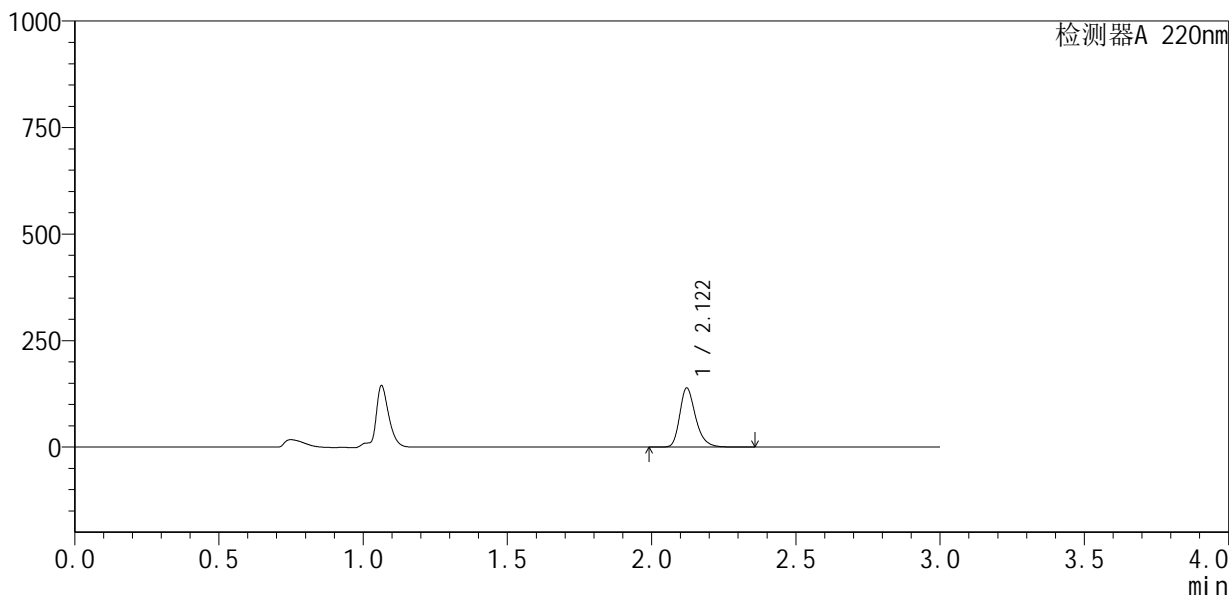
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-54-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	532699	100.000	138839	7358	1.281	--
总计		532699	100.000	138839			



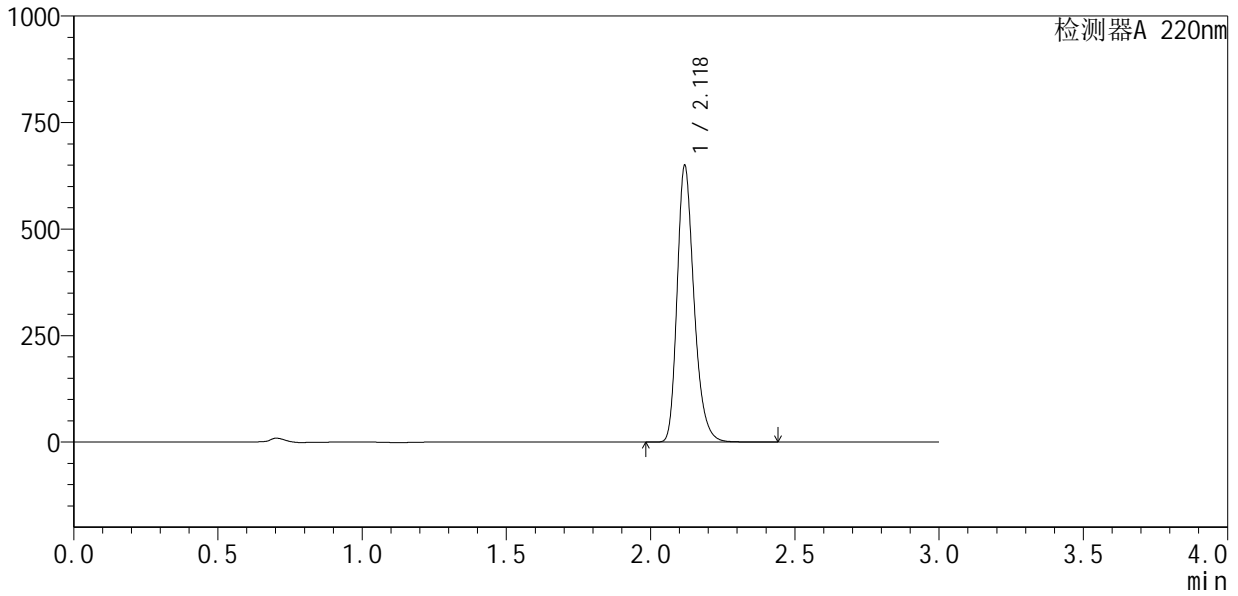
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-55-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646382	100.000	642806	6450	1.266	--
总计		2646382	100.000	642806			



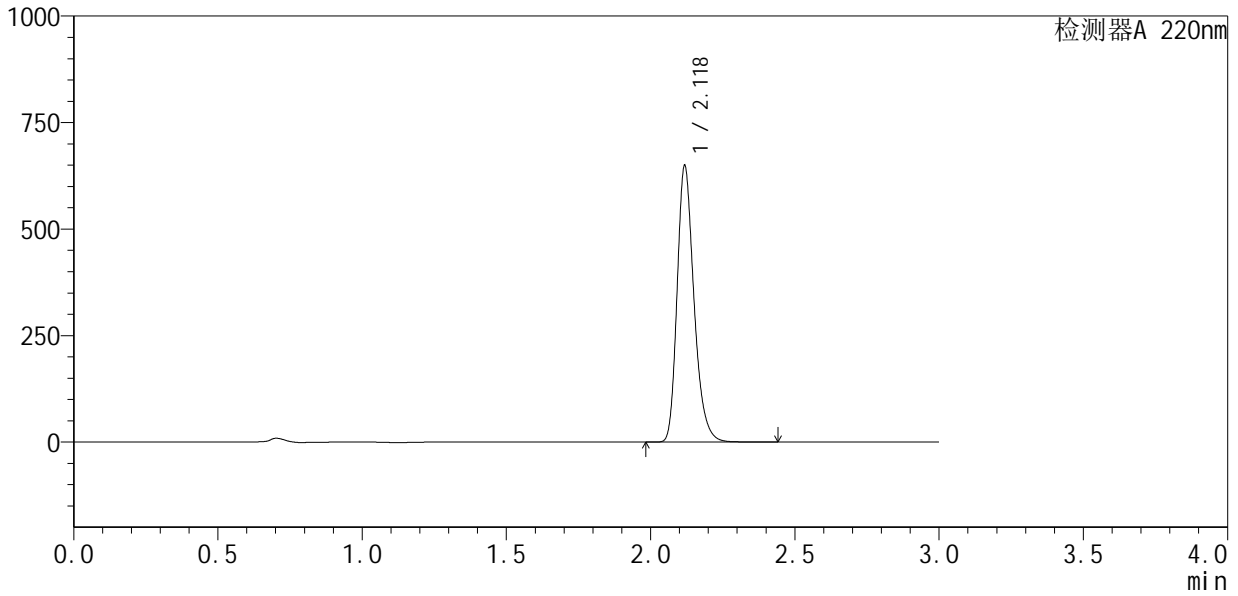
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-56-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2645228	100.000	641946	6447	1.267	--
总计		2645228	100.000	641946			



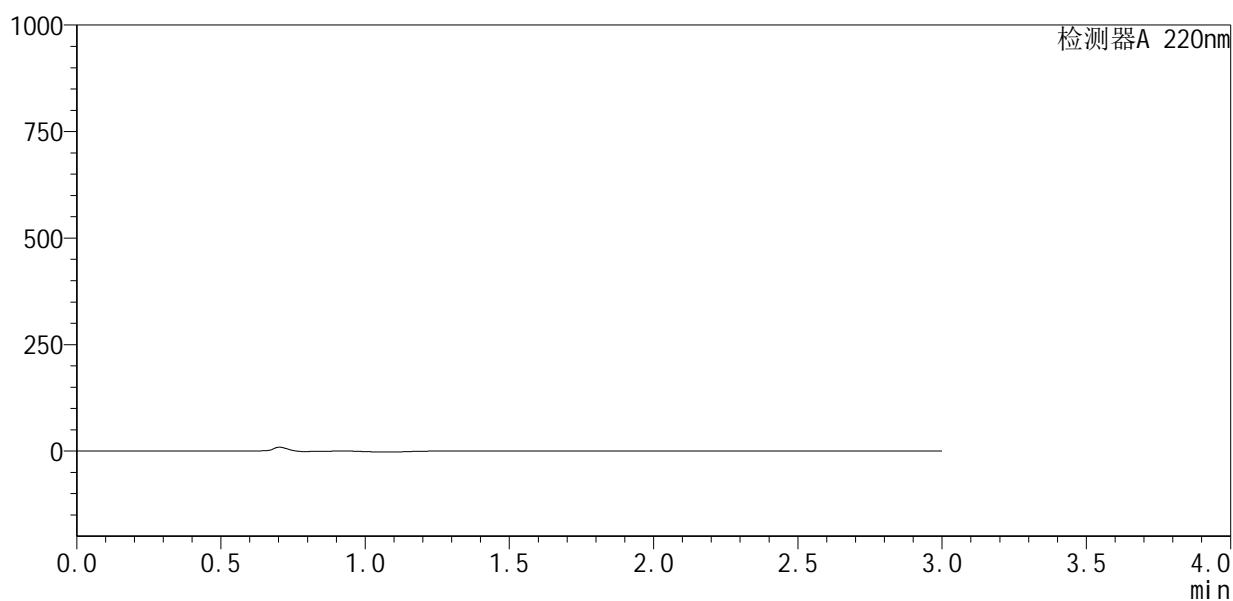
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-57-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



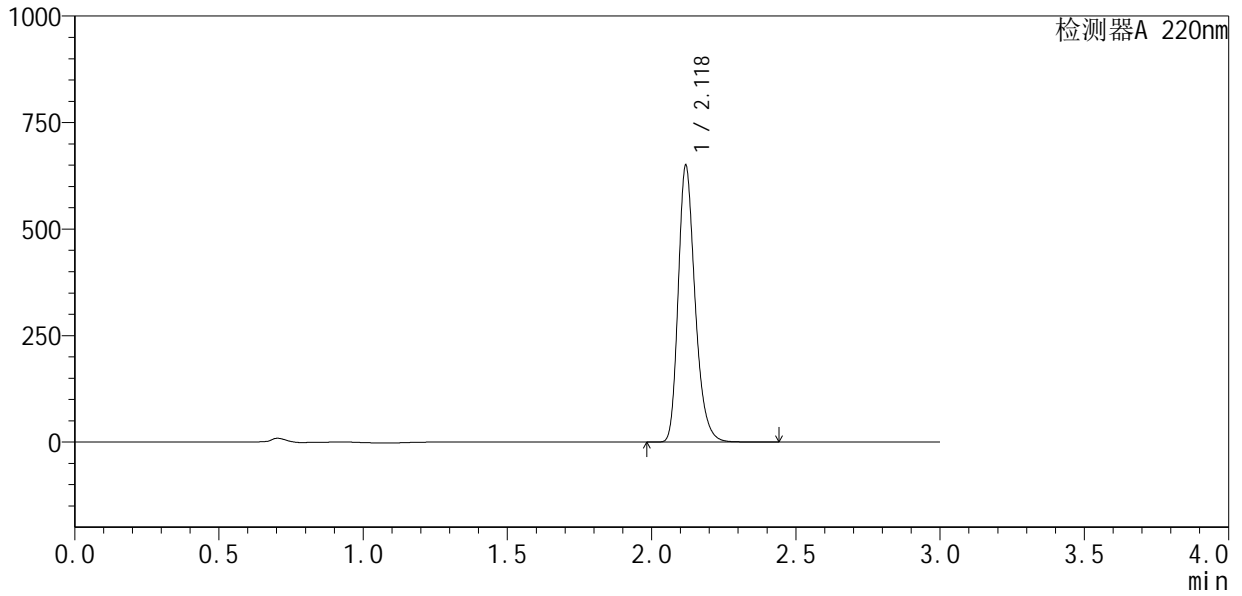
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-58-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2643387	100.000	643566	6465	1.266	--
总计		2643387	100.000	643566			



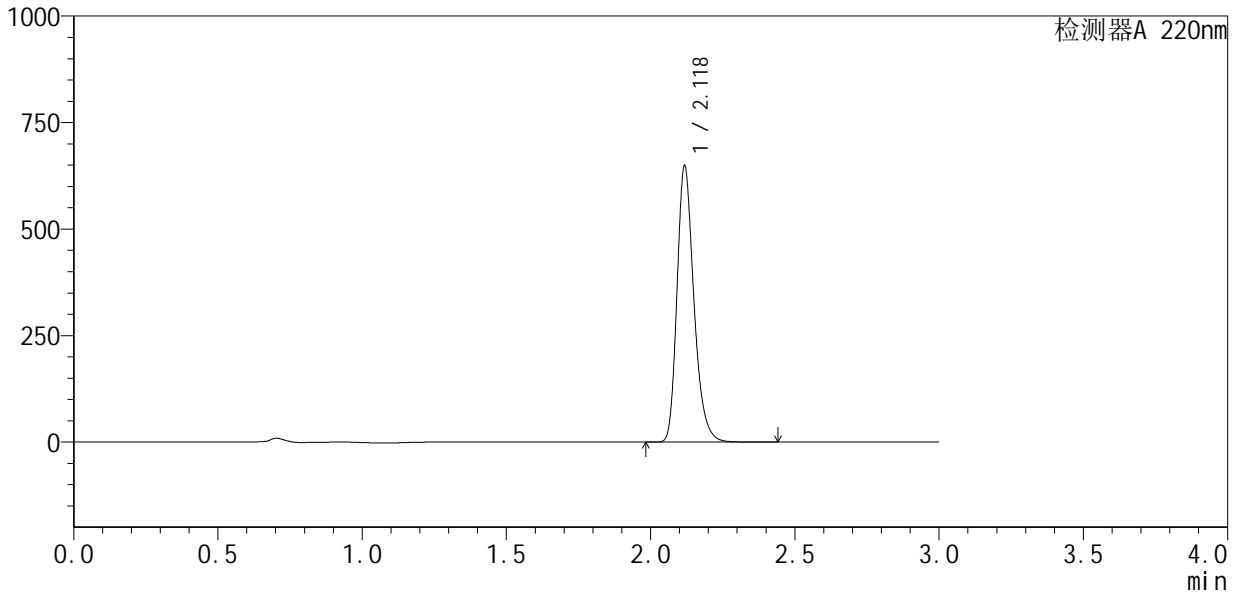
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-59-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2644925	100.000	640253	6434	1.267	--
总计		2644925	100.000	640253			

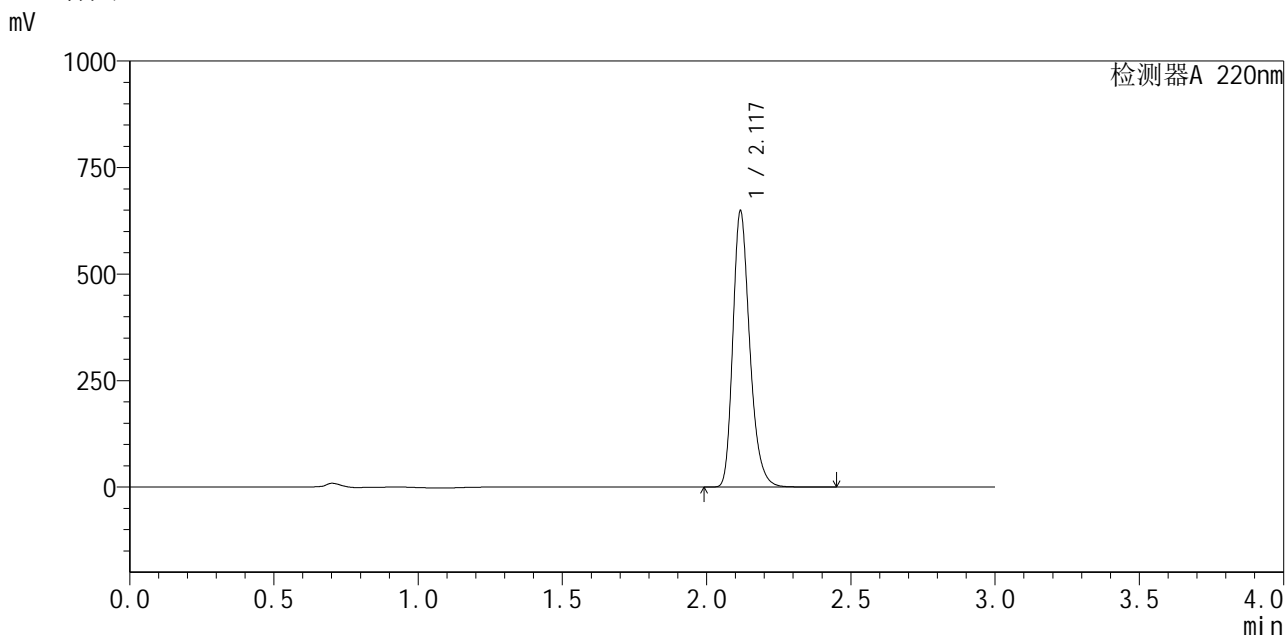


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-60-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2642055	100.000	640863	6448	1.267	--
总计		2642055	100.000	640863			



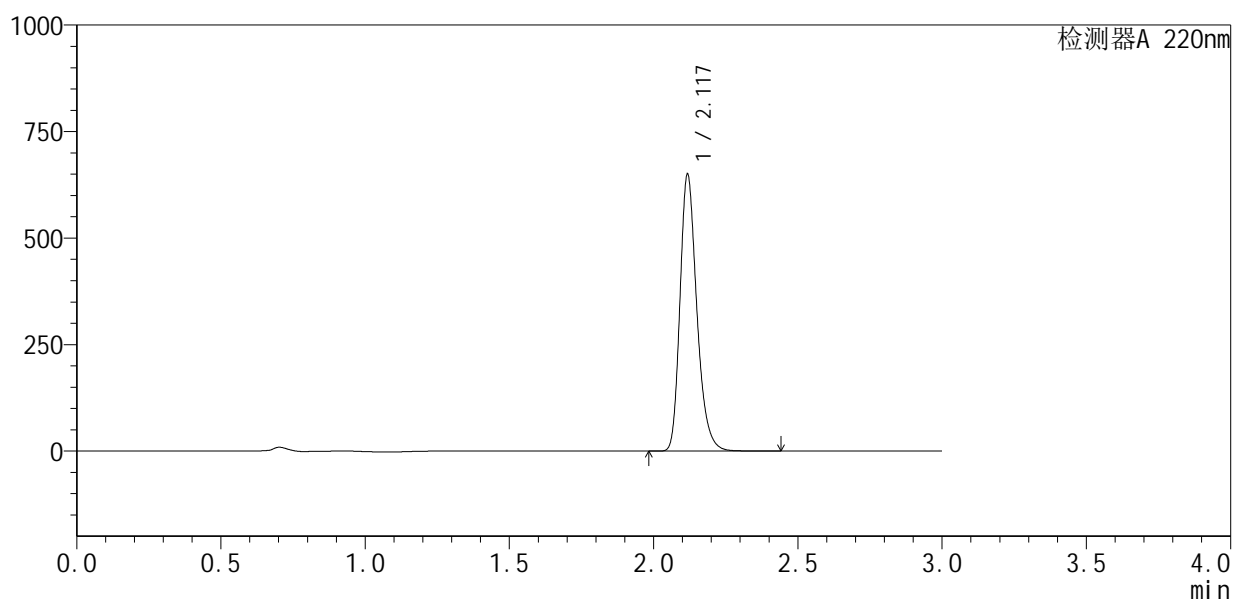
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-61-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2641395	100.000	641115	6476	1.269	--
总计		2641395	100.000	641115			



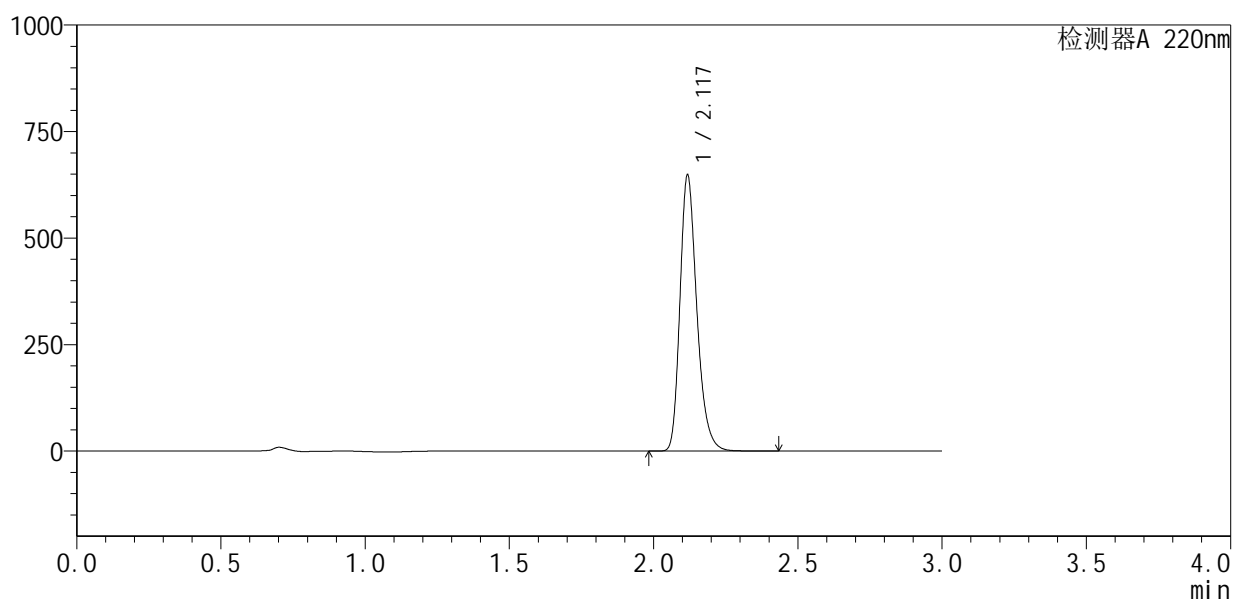
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-62-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2640673	100.000	639485	6445	1.267	--
总计		2640673	100.000	639485			



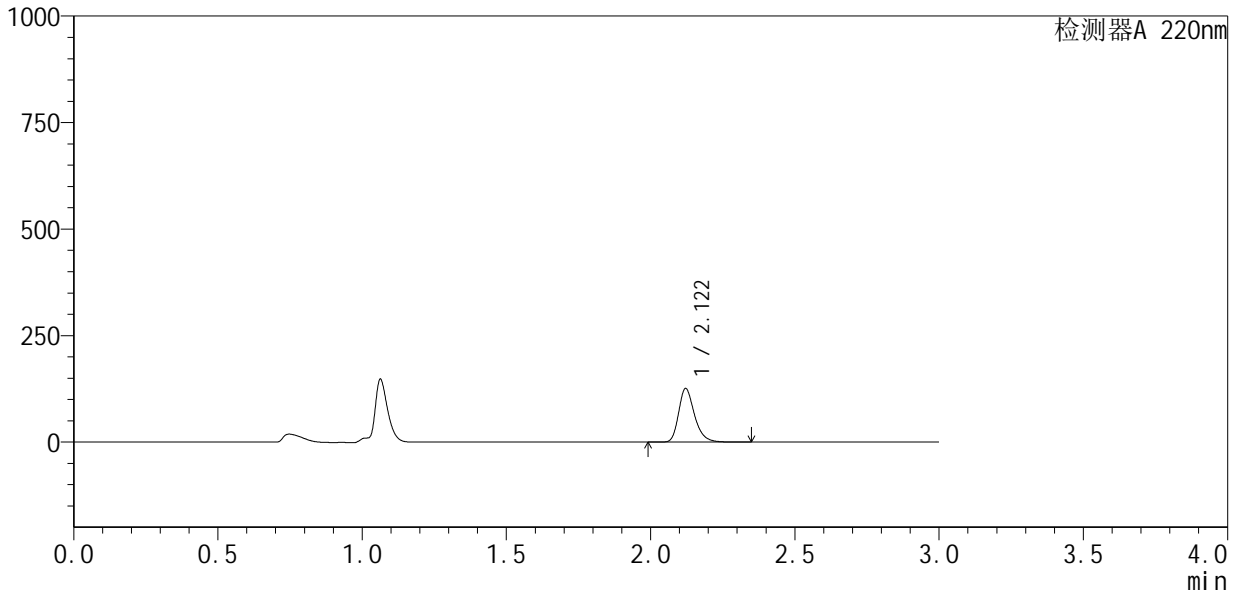
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-63-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	482706	100.000	125707	7330	1.281	--
总计		482706	100.000	125707			



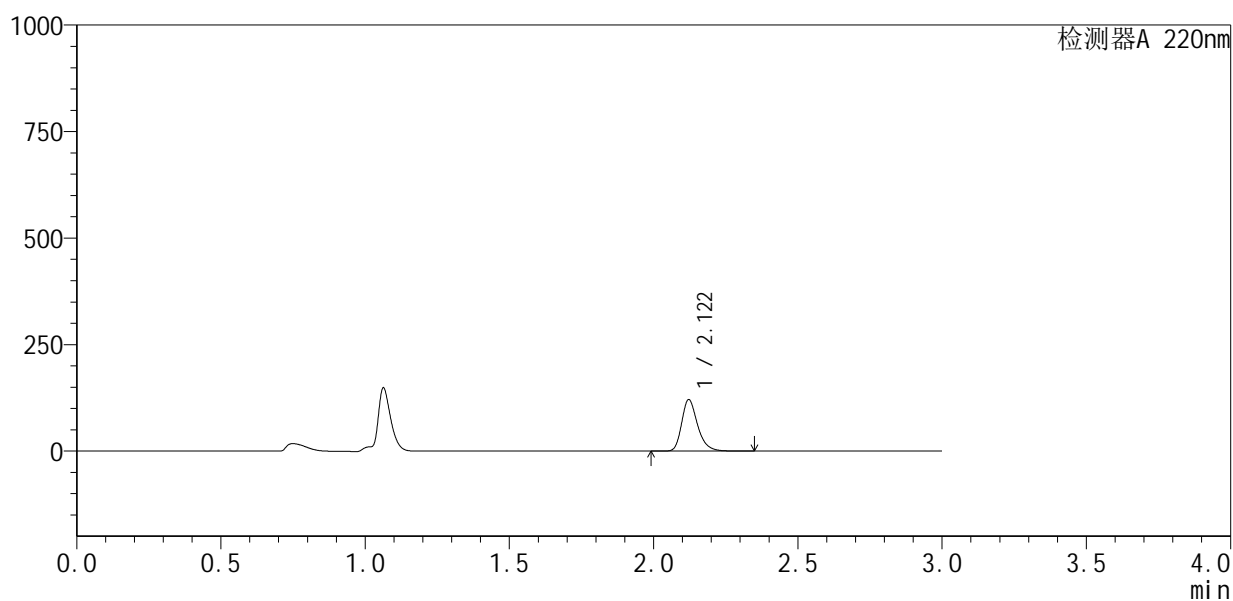
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-64-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	463854	100.000	120869	7354	1.281	--
总计		463854	100.000	120869			



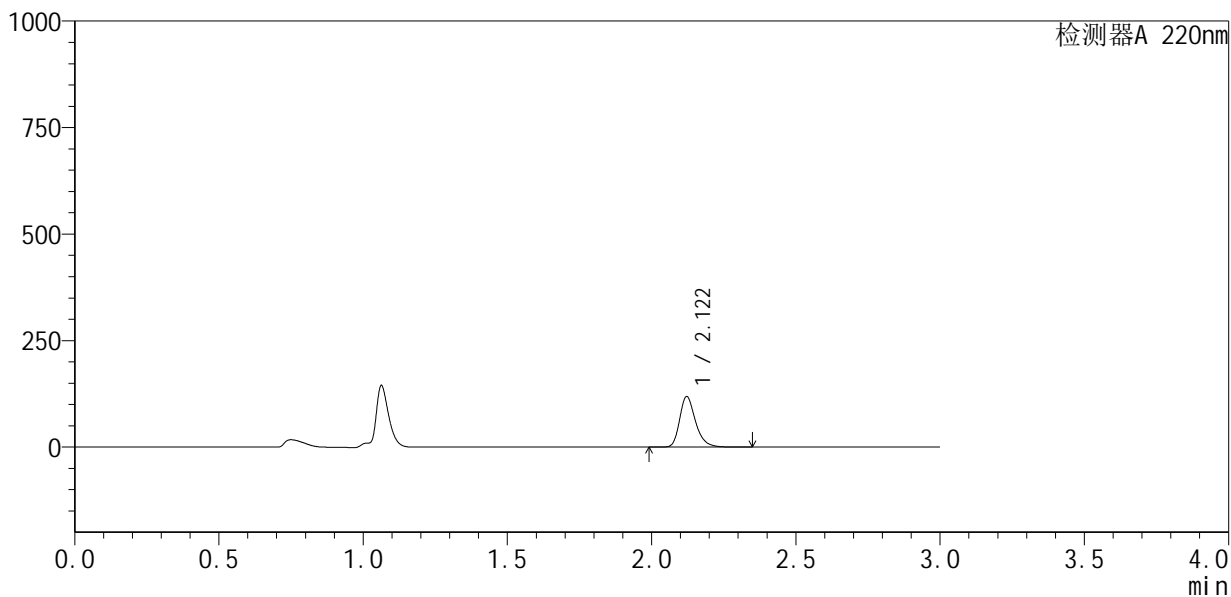
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-65-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 15:14:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	455271	100.000	118674	7350	1.281	--
总计		455271	100.000	118674			



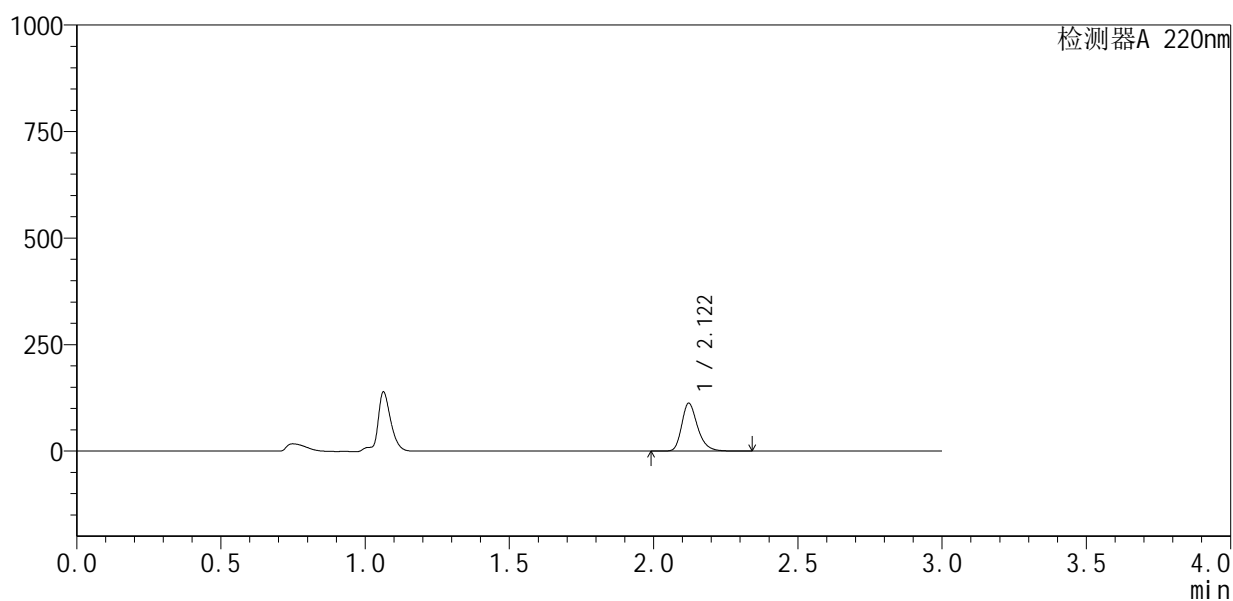
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-66-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	431057	100.000	112347	7358	1.281	--
总计		431057	100.000	112347			



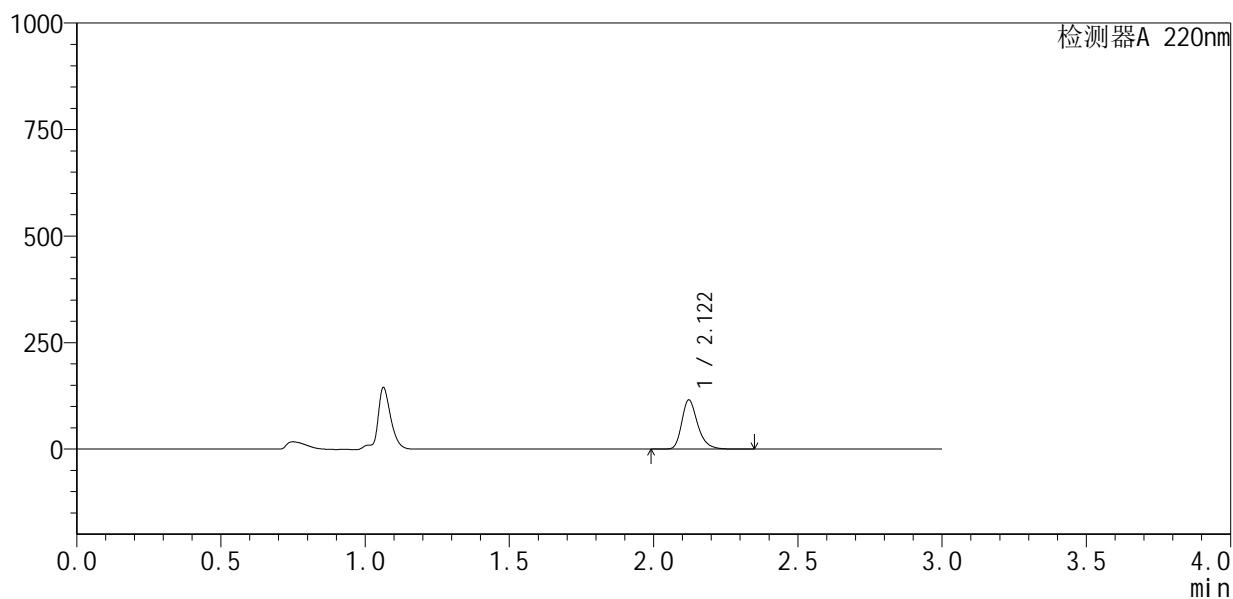
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-67-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	443444	100.000	115459	7346	1.281	--
总计		443444	100.000	115459			



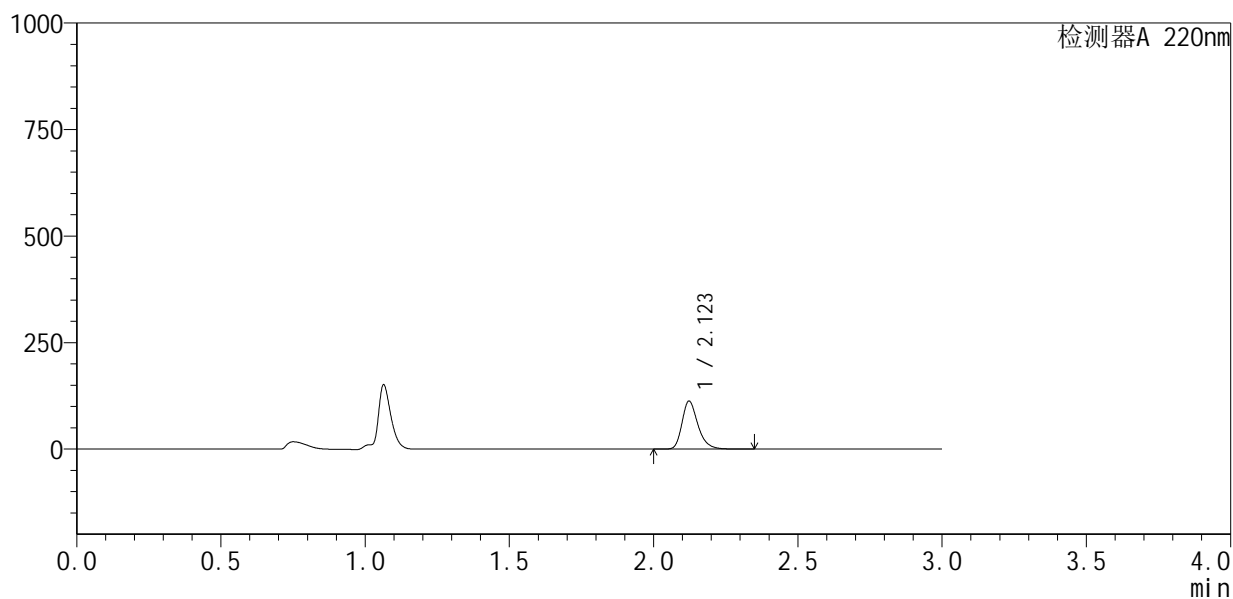
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-68-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	432308	100.000	112596	7357	1.283	--
总计		432308	100.000	112596			



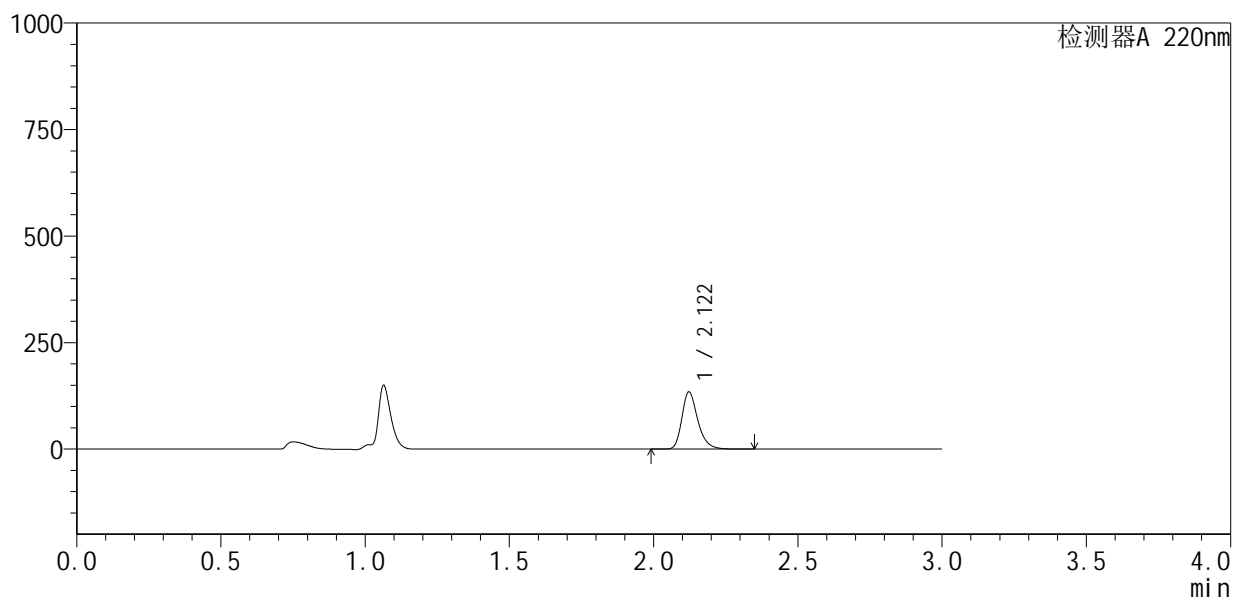
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-69-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	515681	100.000	134304	7356	1.282	--
总计		515681	100.000	134304			



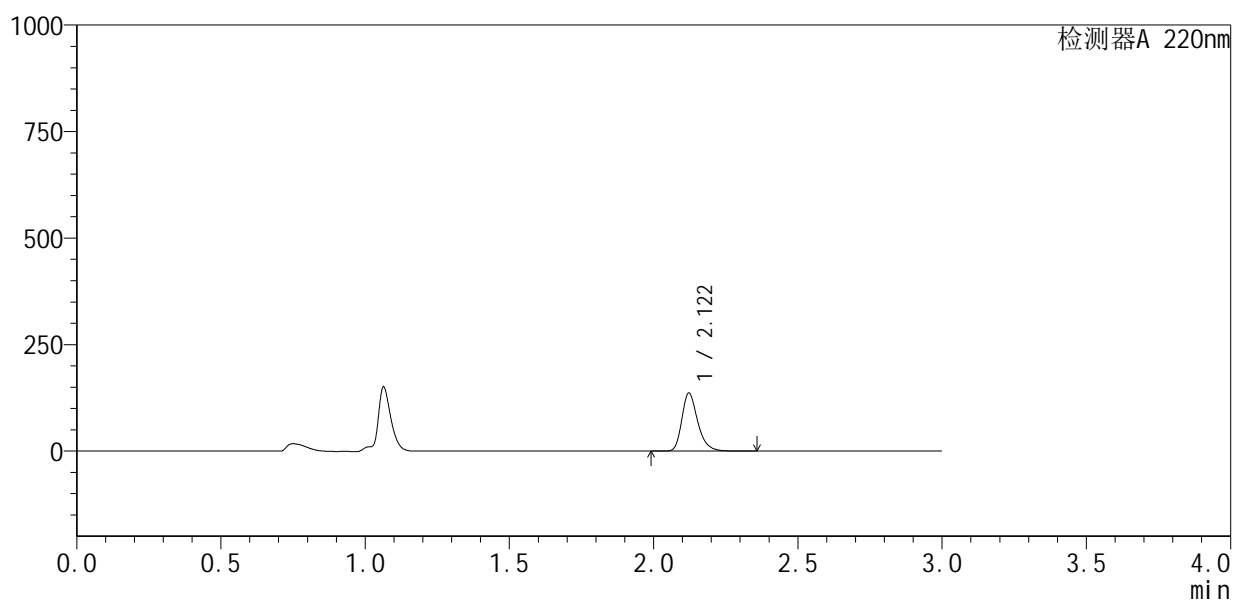
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-70-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	522897	100.000	136264	7363	1.282	--
总计		522897	100.000	136264			



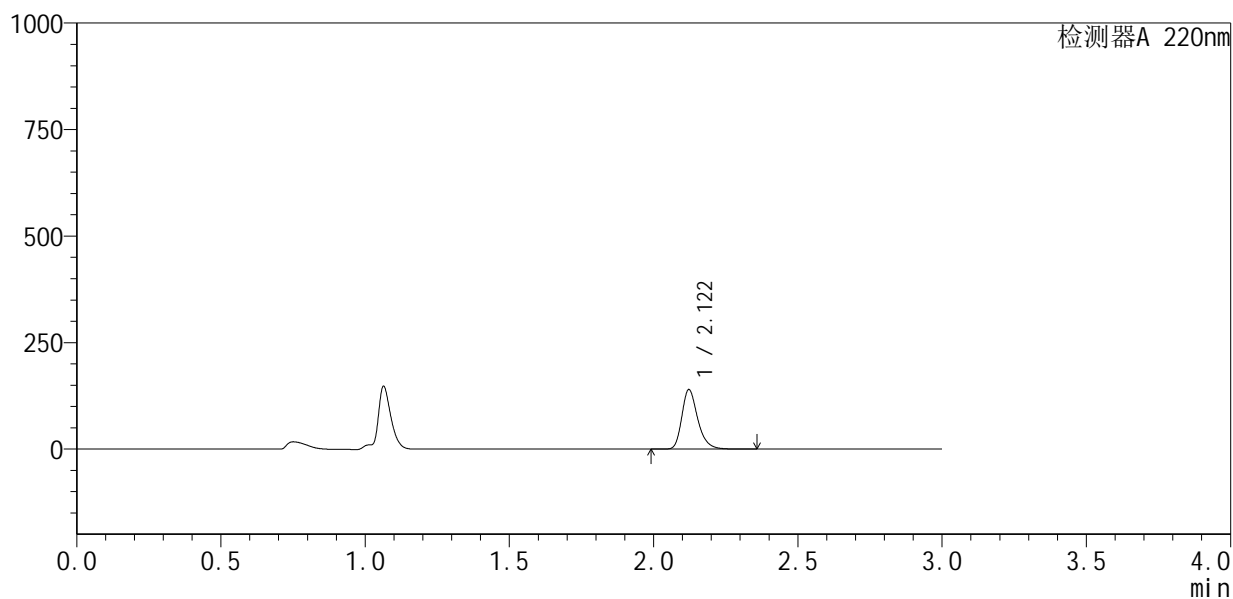
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-71-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	536583	100.000	139725	7353	1.284	--
总计		536583	100.000	139725			



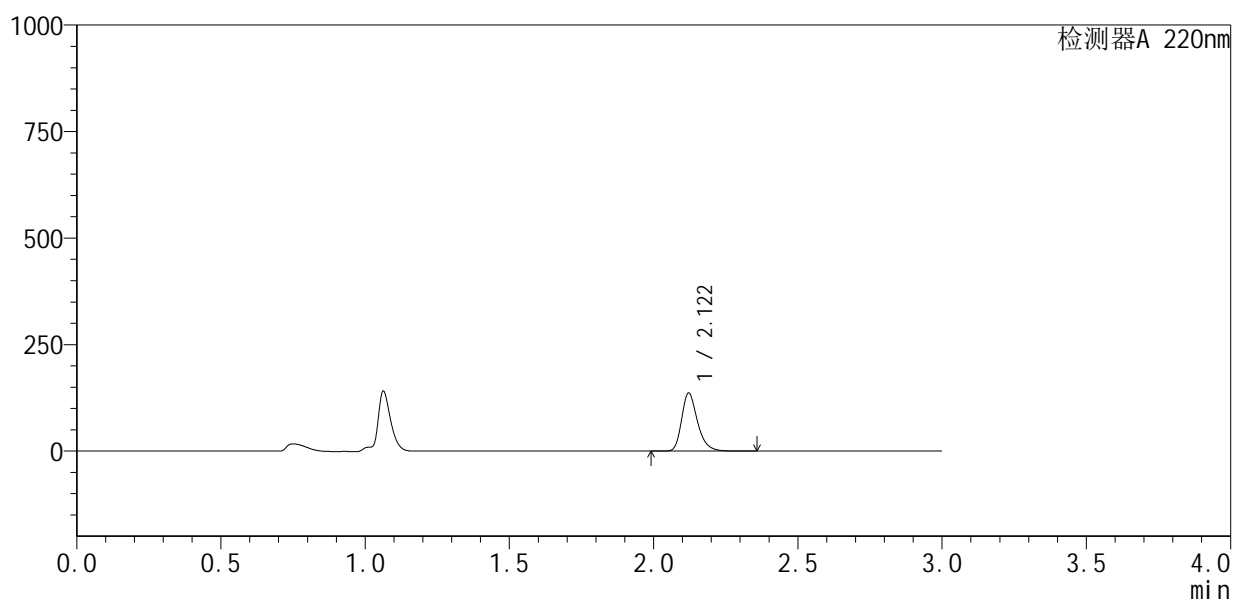
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-72-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	523107	100.000	136316	7346	1.283	--
总计		523107	100.000	136316			



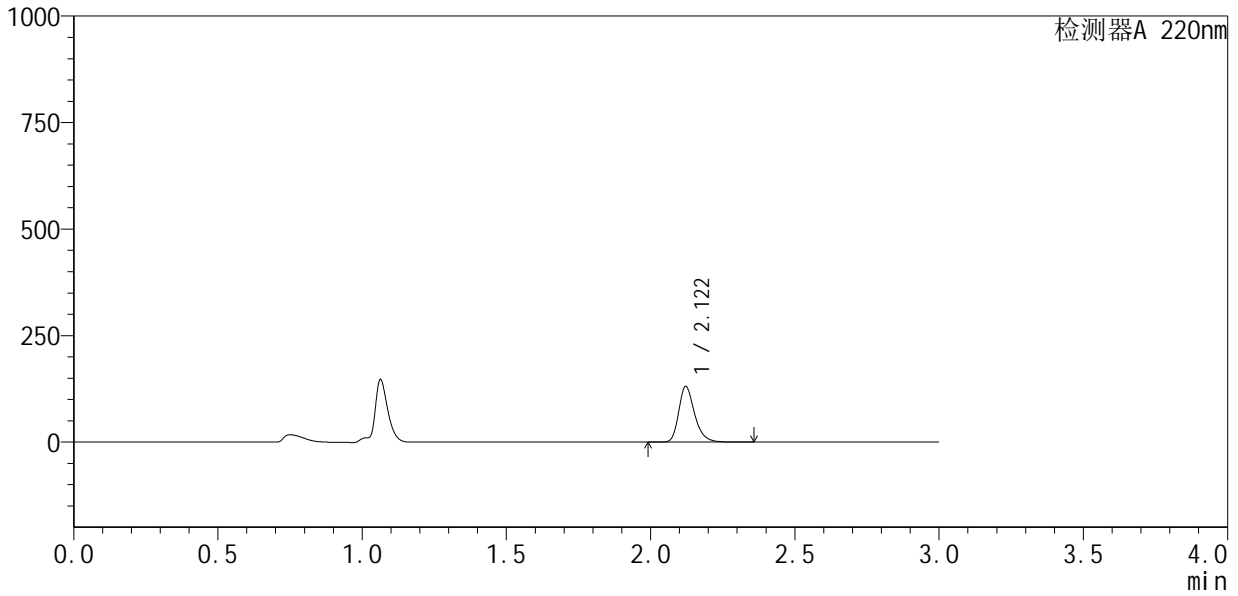
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-73-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	501661	100.000	130687	7355	1.281	--
总计		501661	100.000	130687			



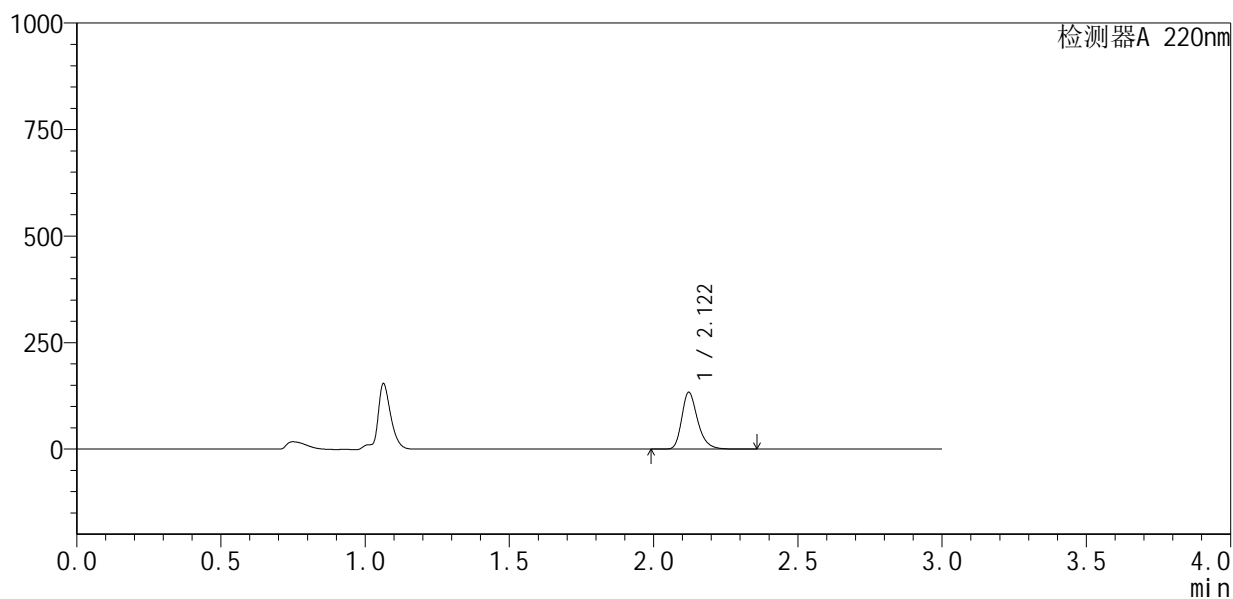
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-74-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	512071	100.000	133361	7353	1.282	--
总计		512071	100.000	133361			



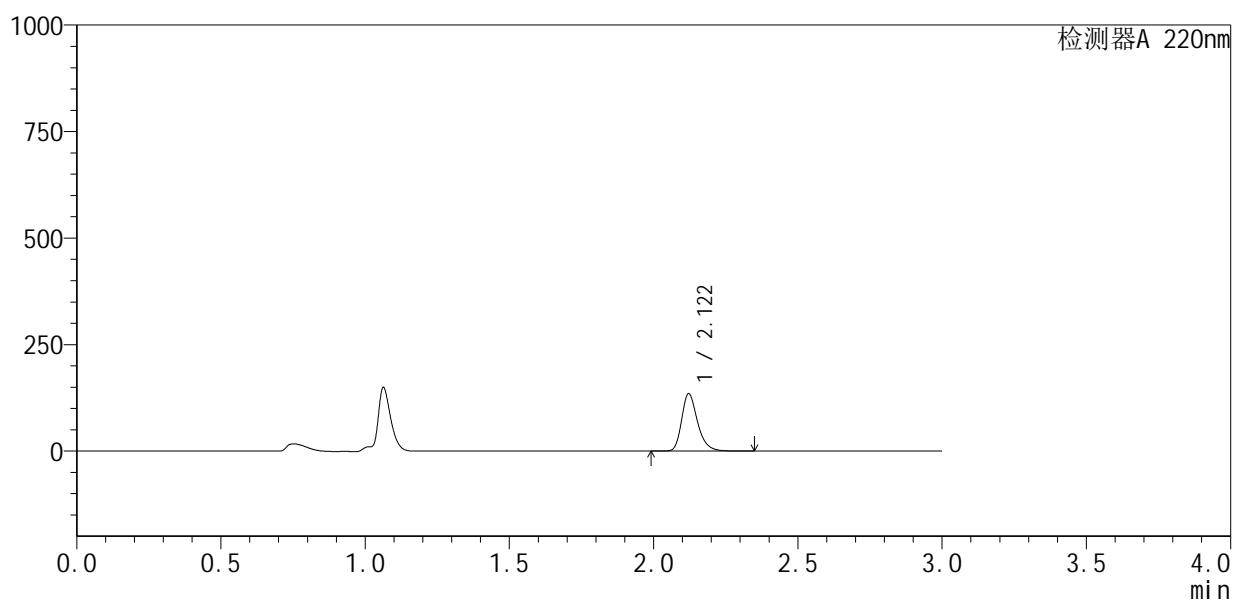
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-75-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	517512	100.000	134835	7344	1.282	--
总计		517512	100.000	134835			



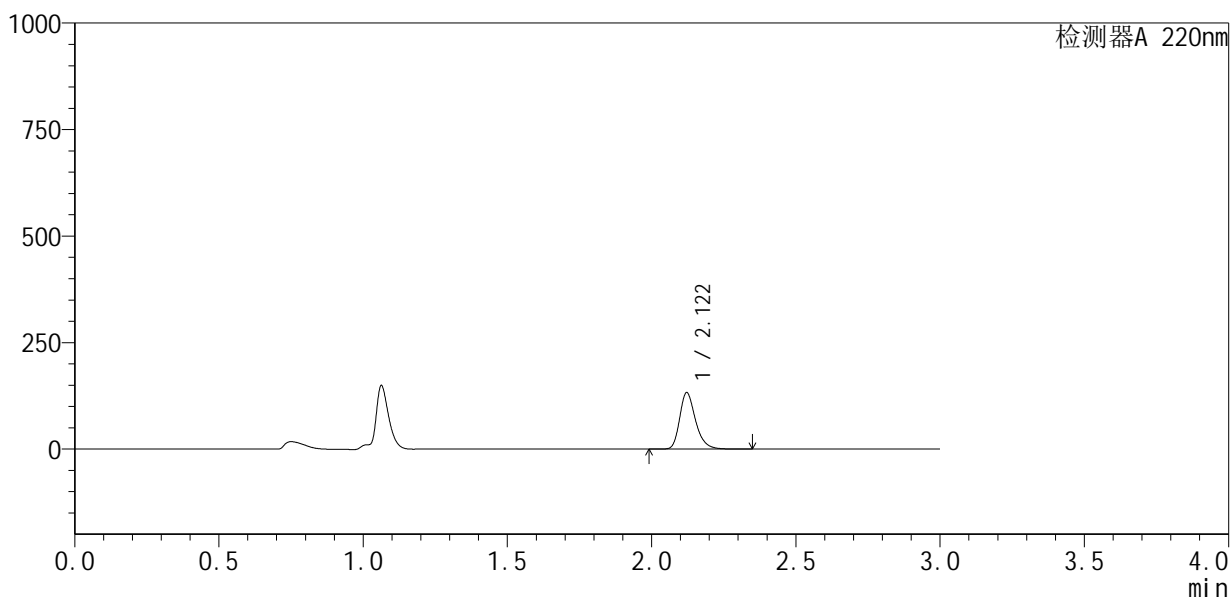
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-76-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	509051	100.000	132632	7354	1.282	--
总计		509051	100.000	132632			



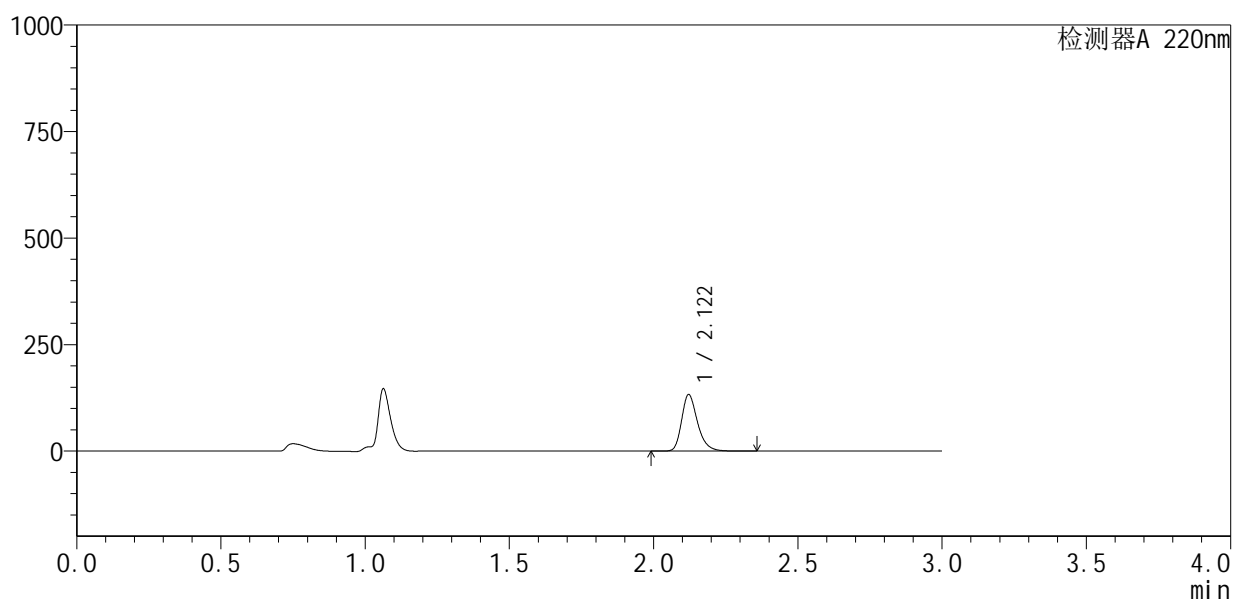
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-77-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	509662	100.000	132671	7331	1.282	--
总计		509662	100.000	132671			



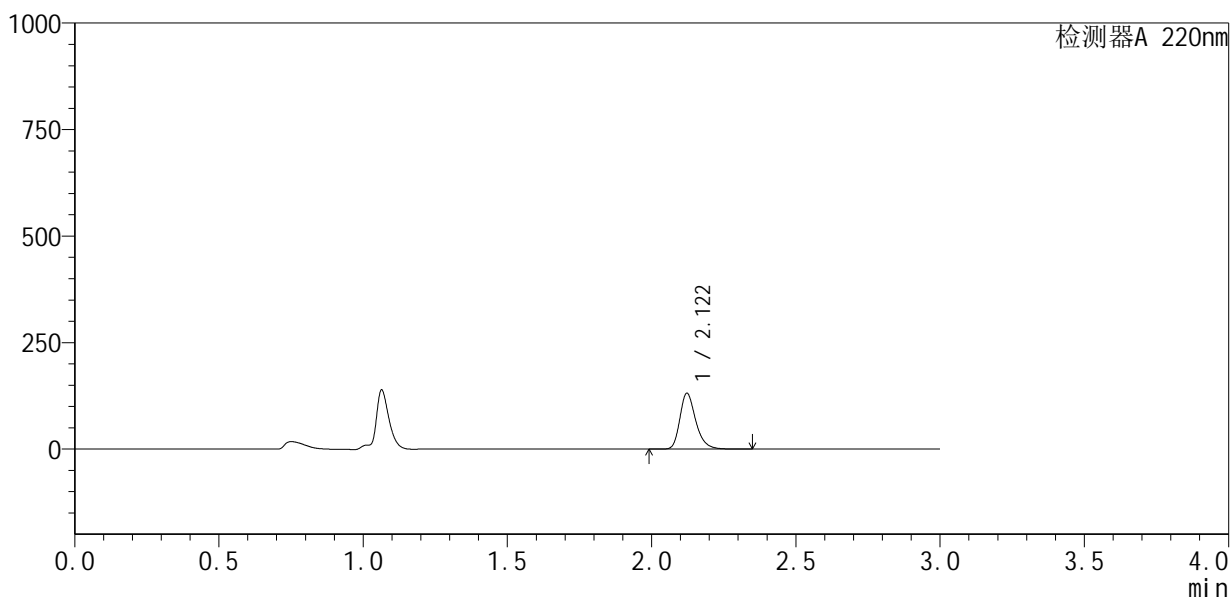
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-78-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	503604	100.000	131193	7361	1.283	--
总计		503604	100.000	131193			



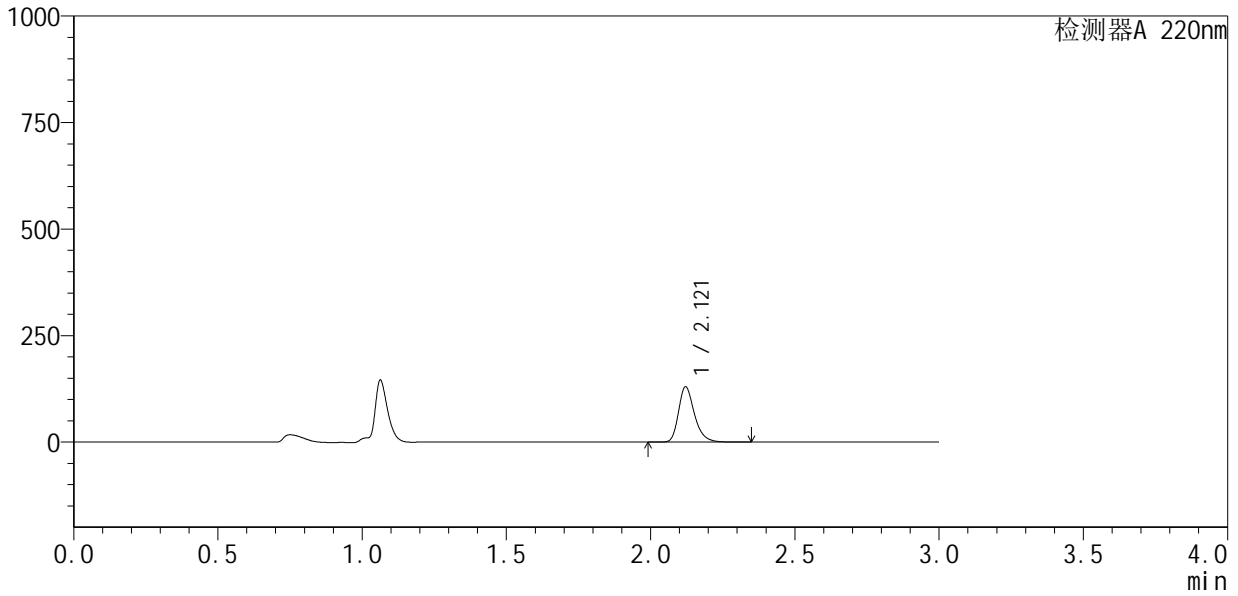
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-79-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	498997	100.000	129896	7333	1.282	--
总计		498997	100.000	129896			



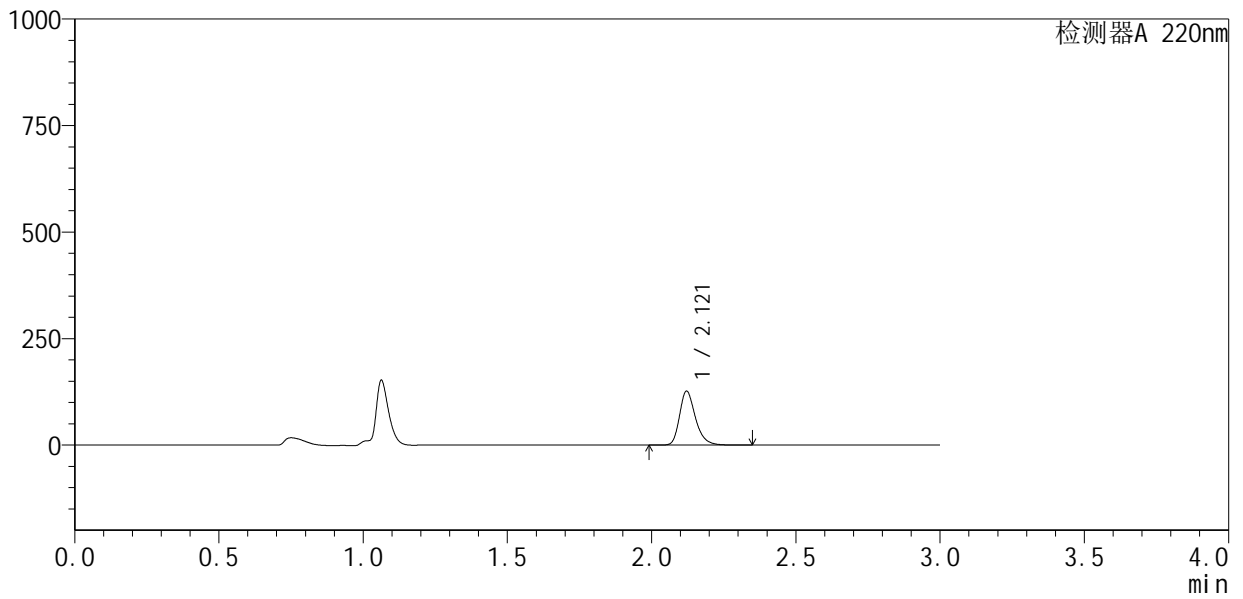
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-80-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 16:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	486400	100.000	126702	7346	1.283	--
总计		486400	100.000	126702			



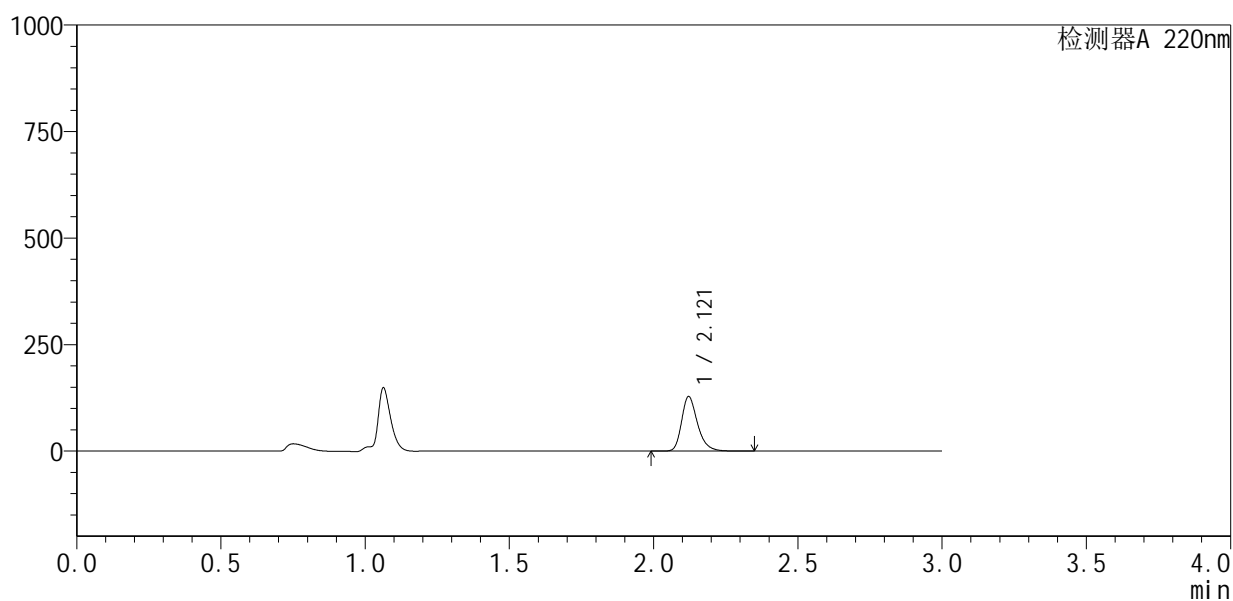
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-81-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	491742	100.000	128014	7337	1.282	--
总计		491742	100.000	128014			



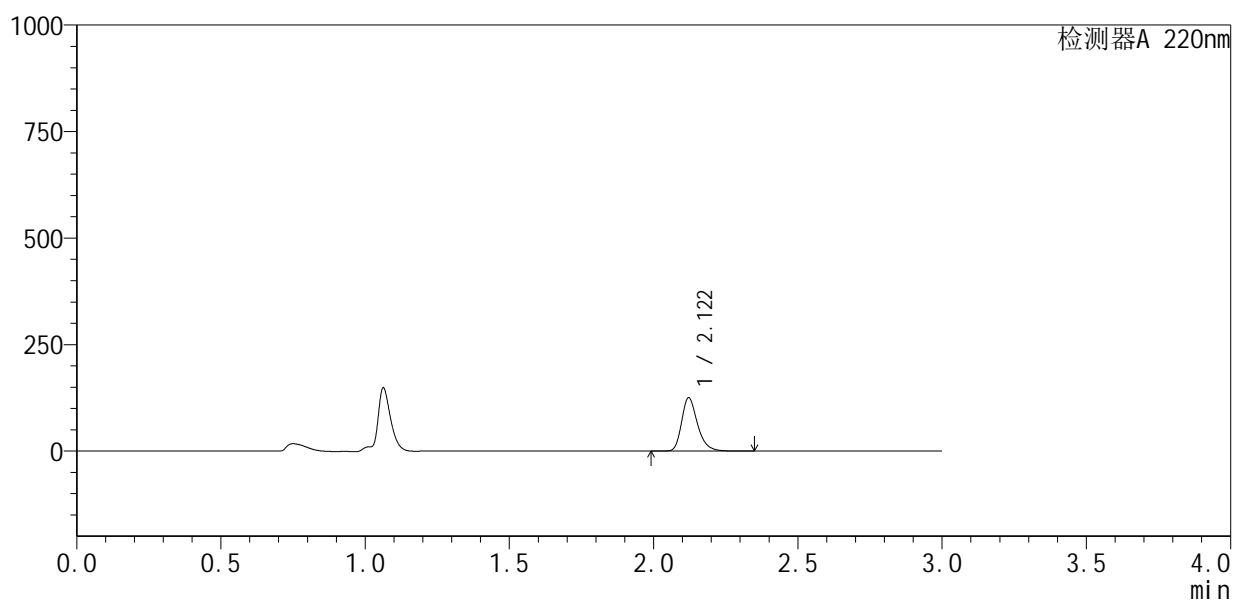
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-82-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	481331	100.000	125281	7333	1.282	--
总计		481331	100.000	125281			



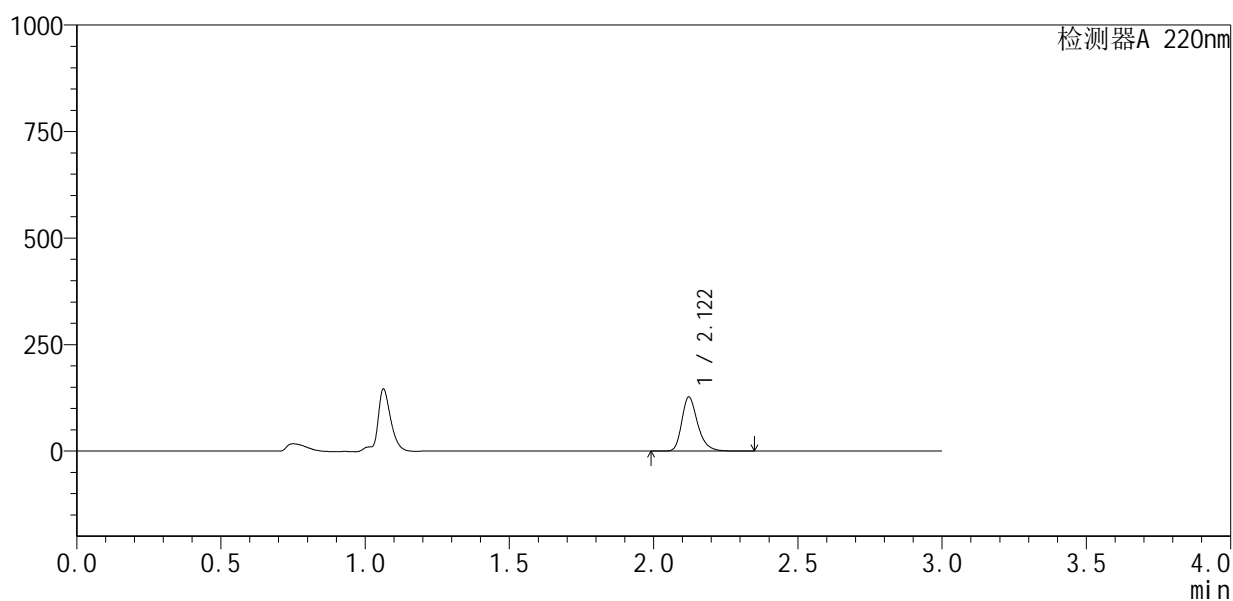
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-83-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	487336	100.000	127029	7369	1.283	--
总计		487336	100.000	127029			



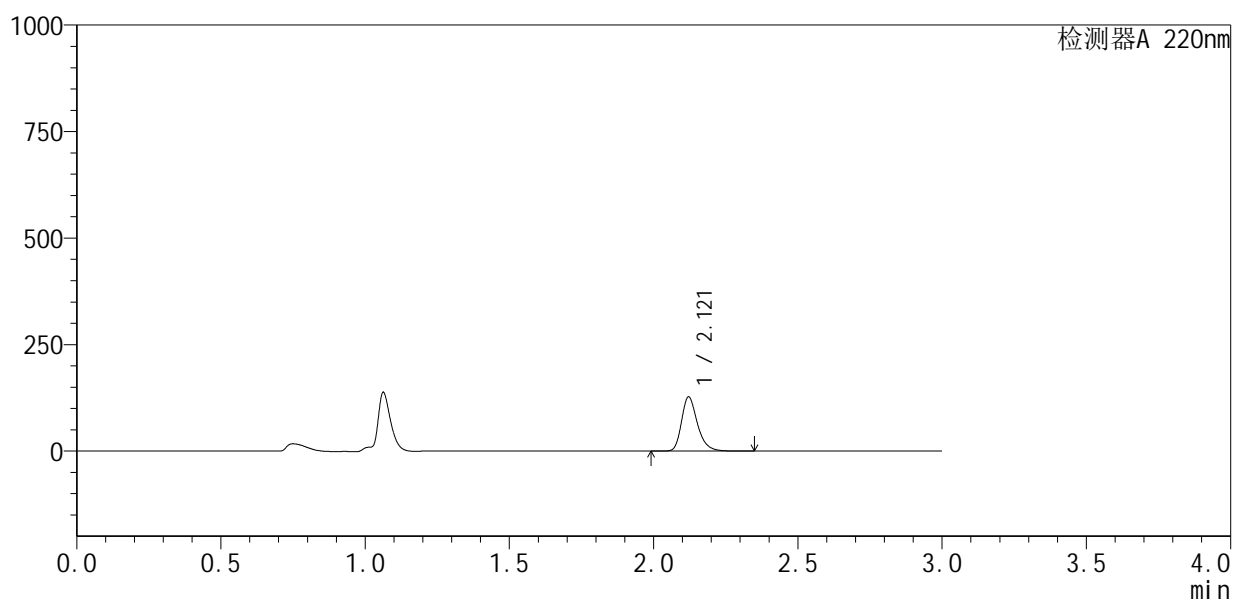
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-84-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	488203	100.000	127164	7343	1.282	--
总计		488203	100.000	127164			

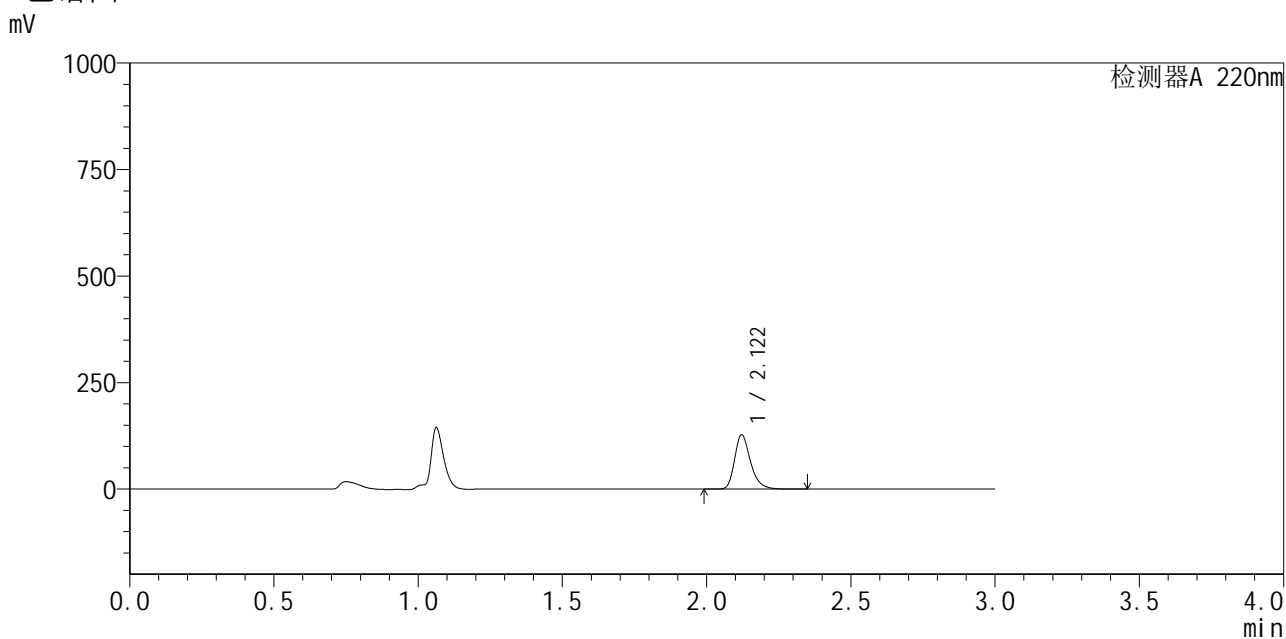


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-85-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	489847	100.000	127548	7338	1.282	--
总计		489847	100.000	127548			



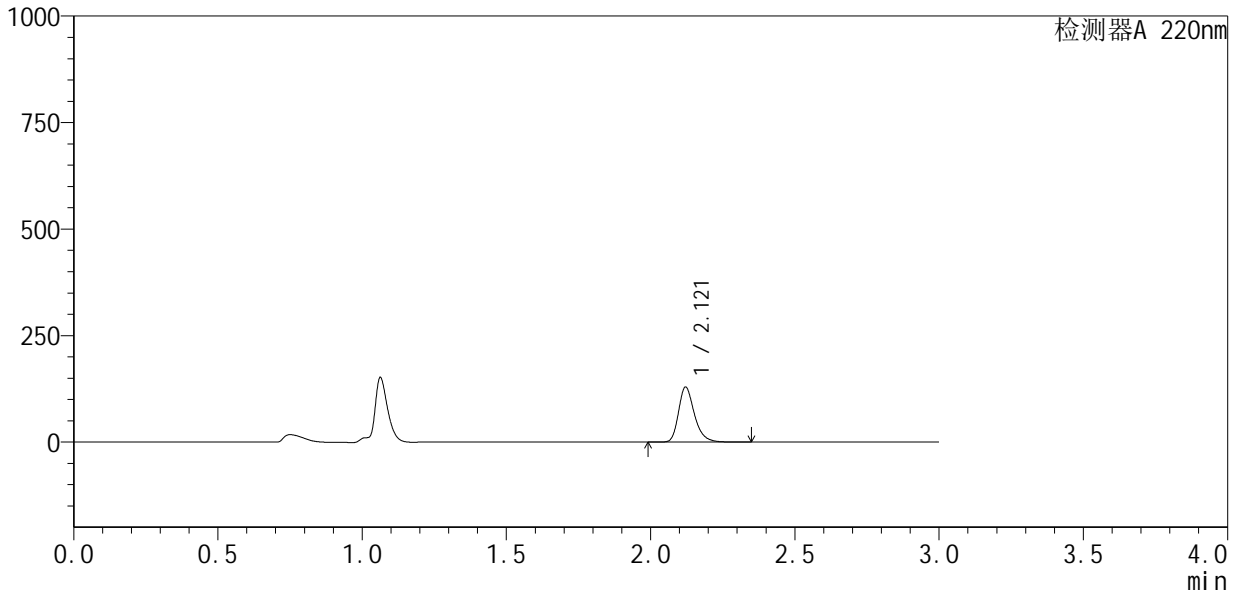
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-86-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	496058	100.000	129174	7340	1.283	--
总计		496058	100.000	129174			



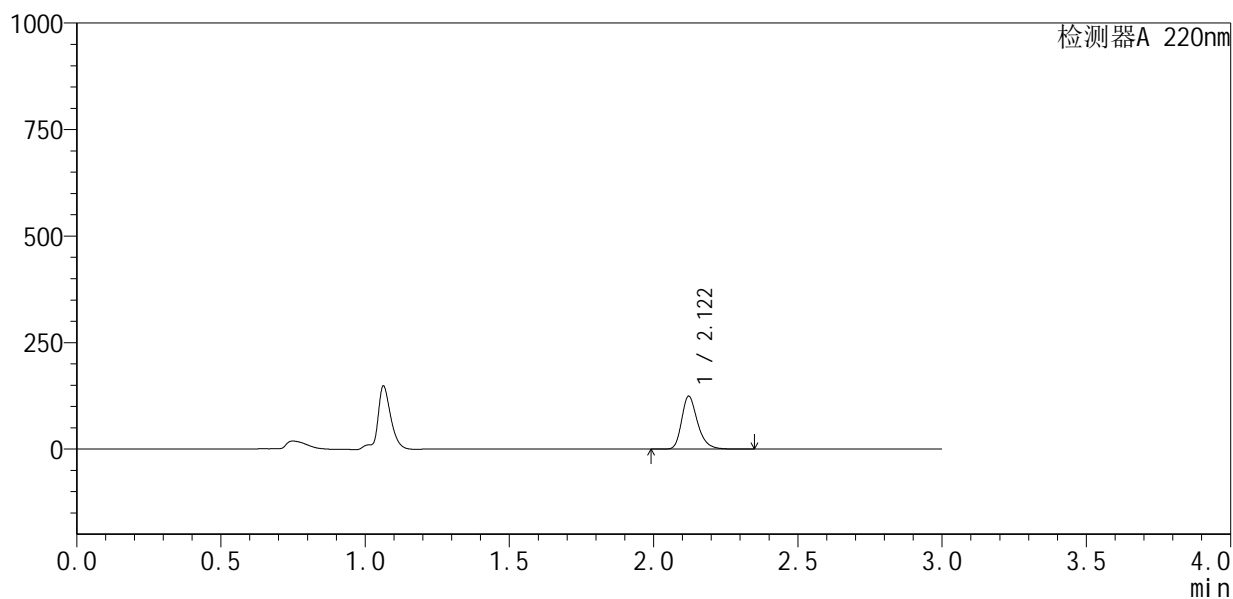
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-87-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	476594	100.000	124176	7346	1.283	--
总计		476594	100.000	124176			



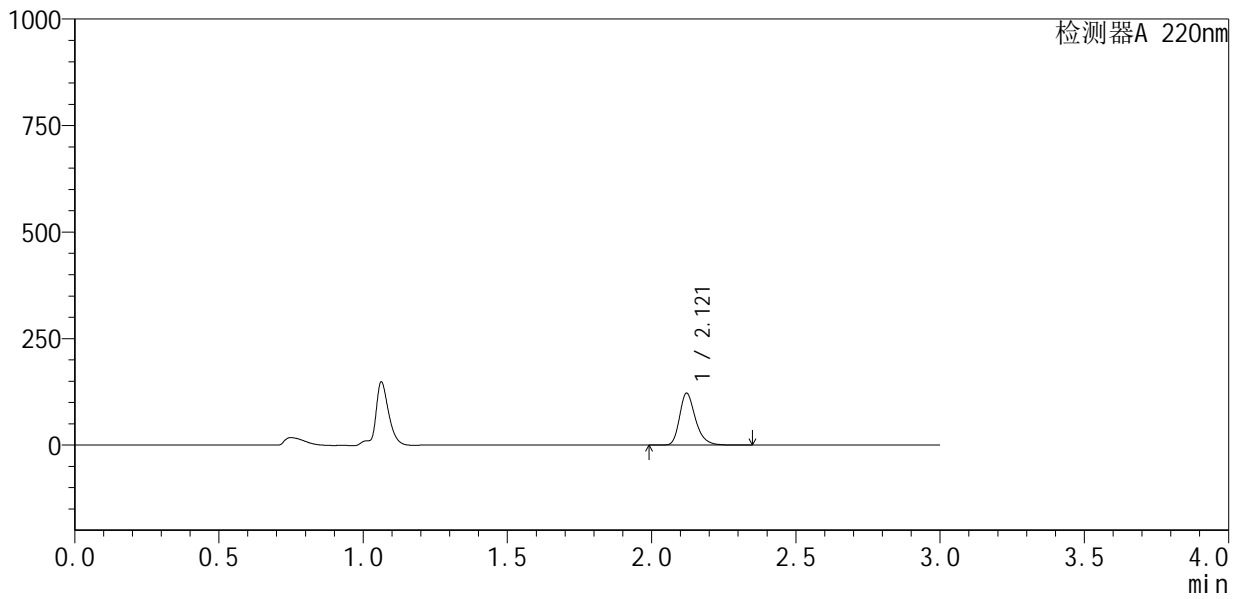
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-88-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	467420	100.000	121784	7352	1.283	--
总计		467420	100.000	121784			



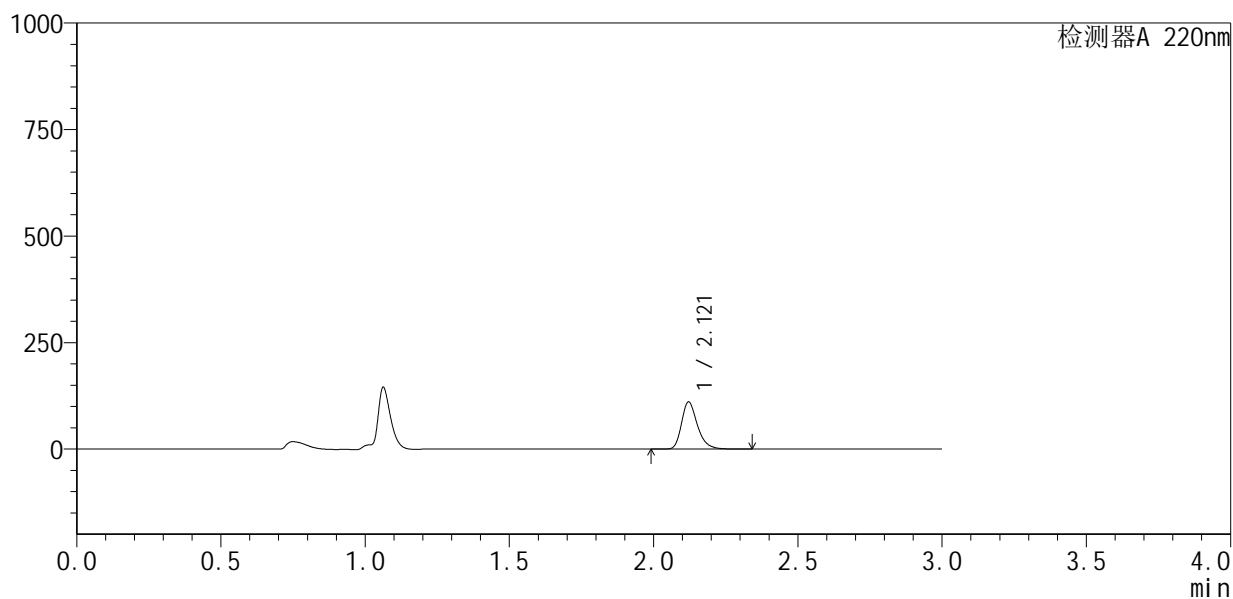
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-89-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	424724	100.000	110681	7353	1.282	--
总计		424724	100.000	110681			



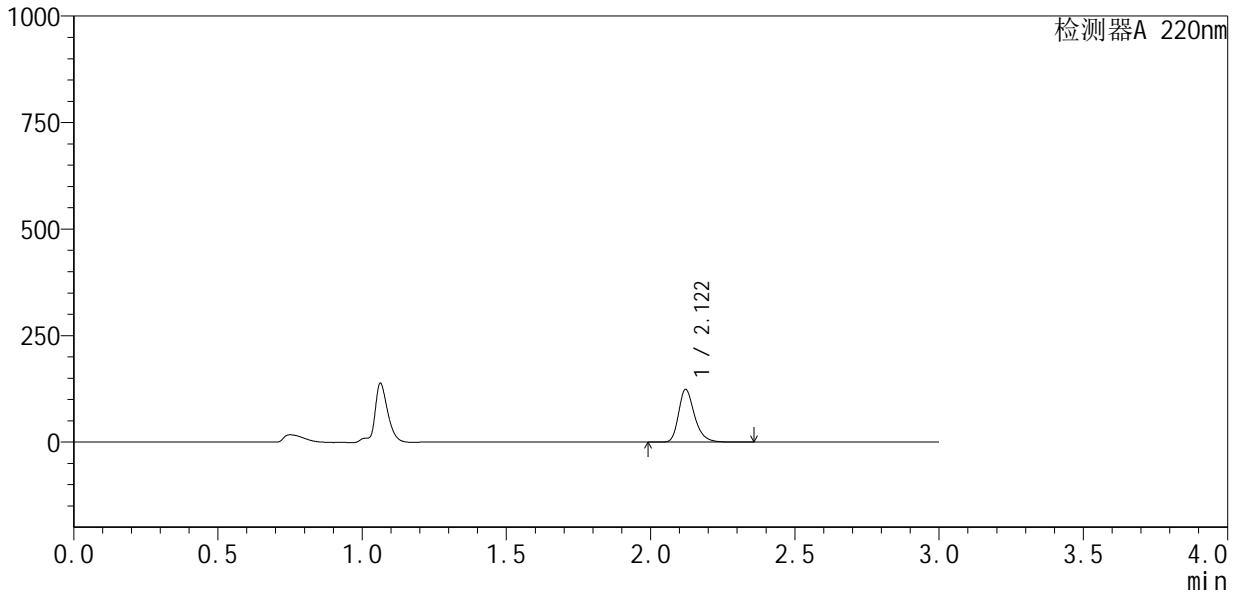
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-90-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	476185	100.000	123898	7330	1.284	--
总计		476185	100.000	123898			

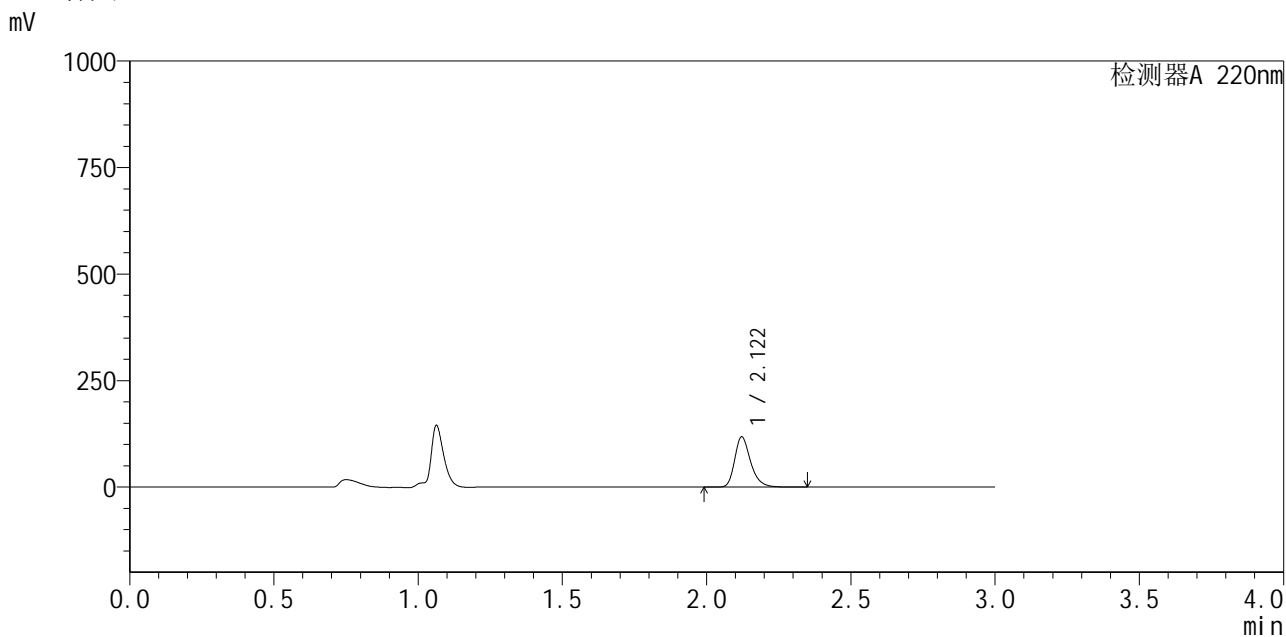


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-91-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	453314	100.000	117984	7332	1.283	--
总计		453314	100.000	117984			

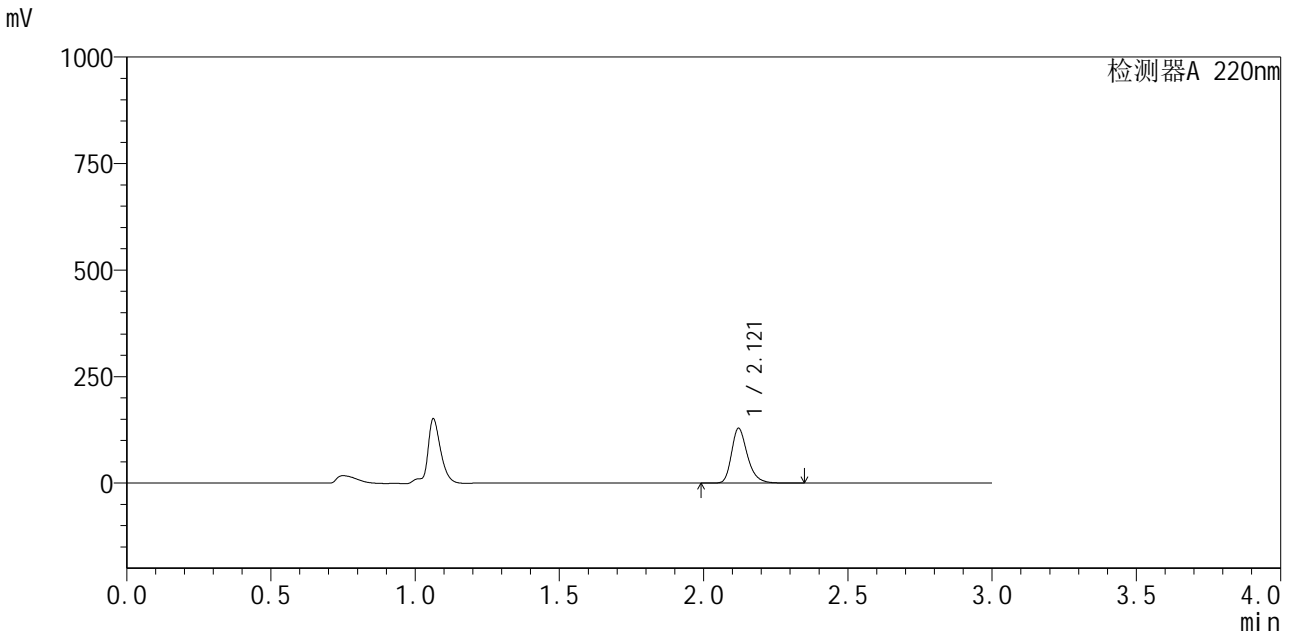


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-92-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	494216	100.000	128667	7338	1.283	--
总计		494216	100.000	128667			



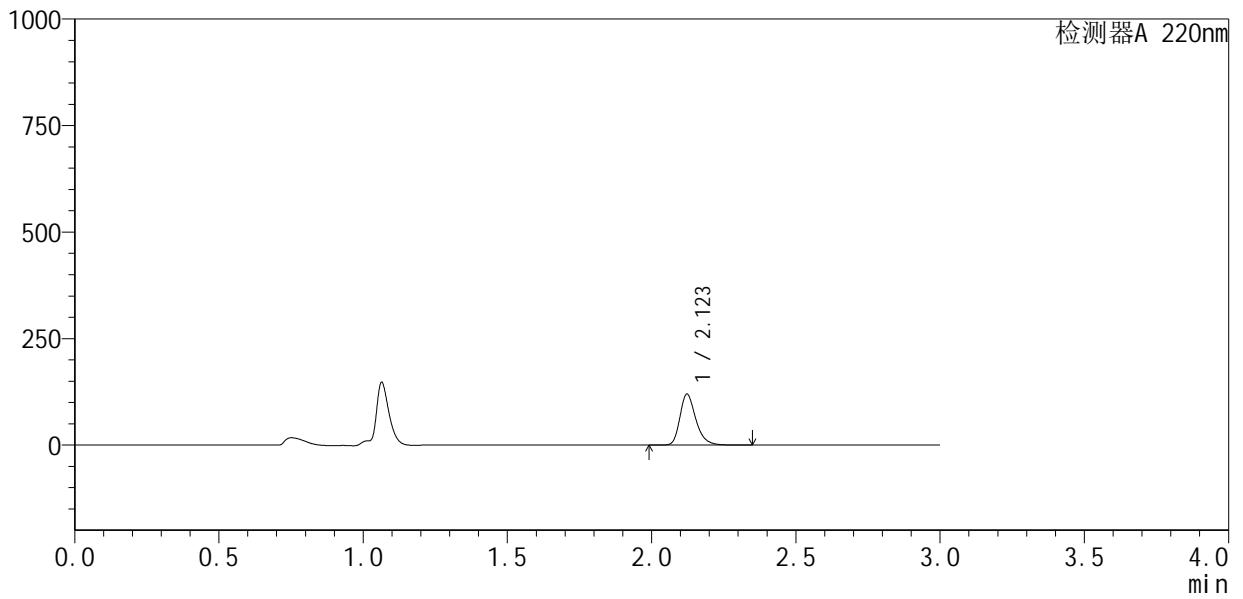
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-93-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 16:49:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	459896	100.000	119599	7330	1.285	--
总计		459896	100.000	119599			



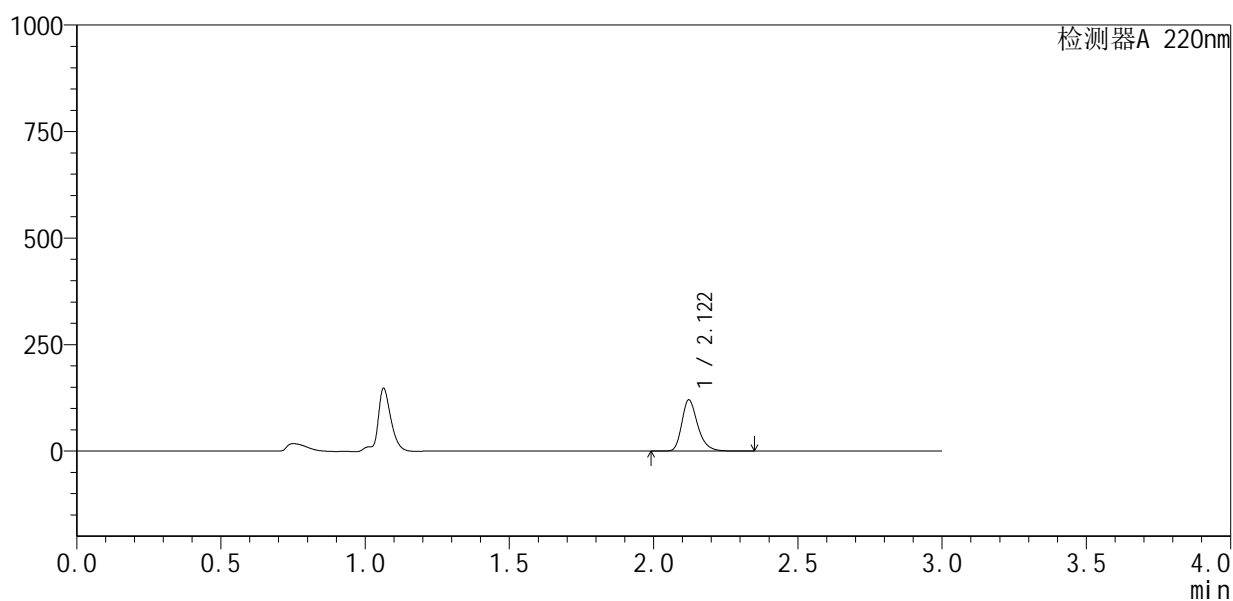
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-94-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	462512	100.000	120355	7350	1.285	--
总计		462512	100.000	120355			

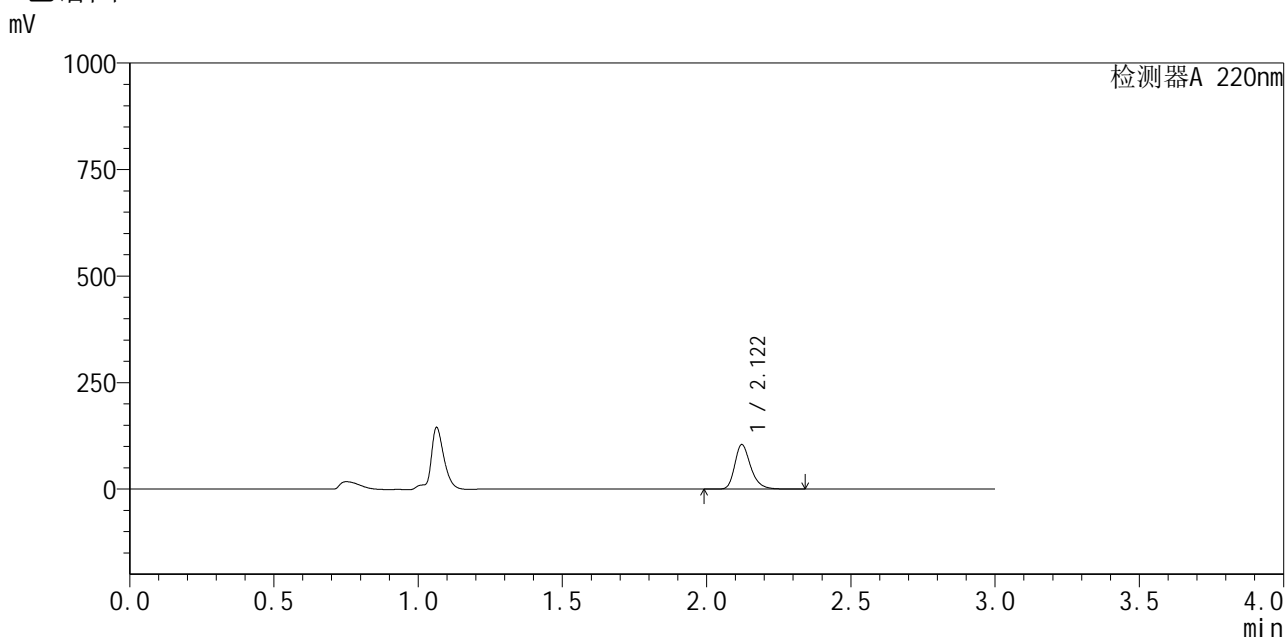


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-95-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	401540	100.000	104537	7351	1.284	--
总计		401540	100.000	104537			



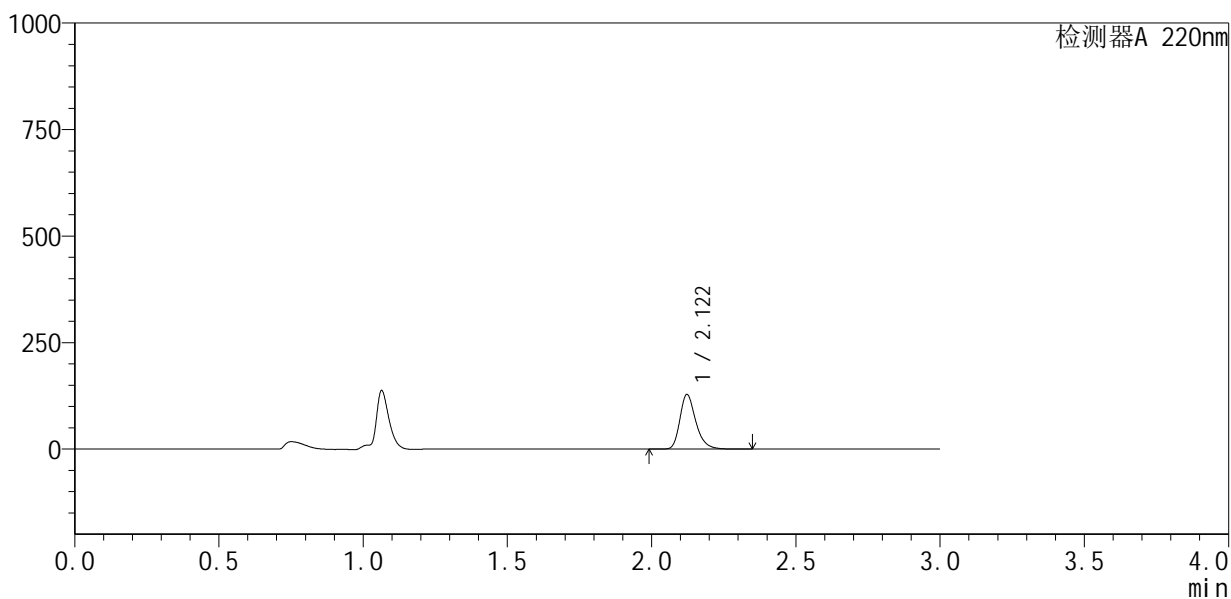
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-96-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	492641	100.000	128217	7352	1.285	--
总计		492641	100.000	128217			

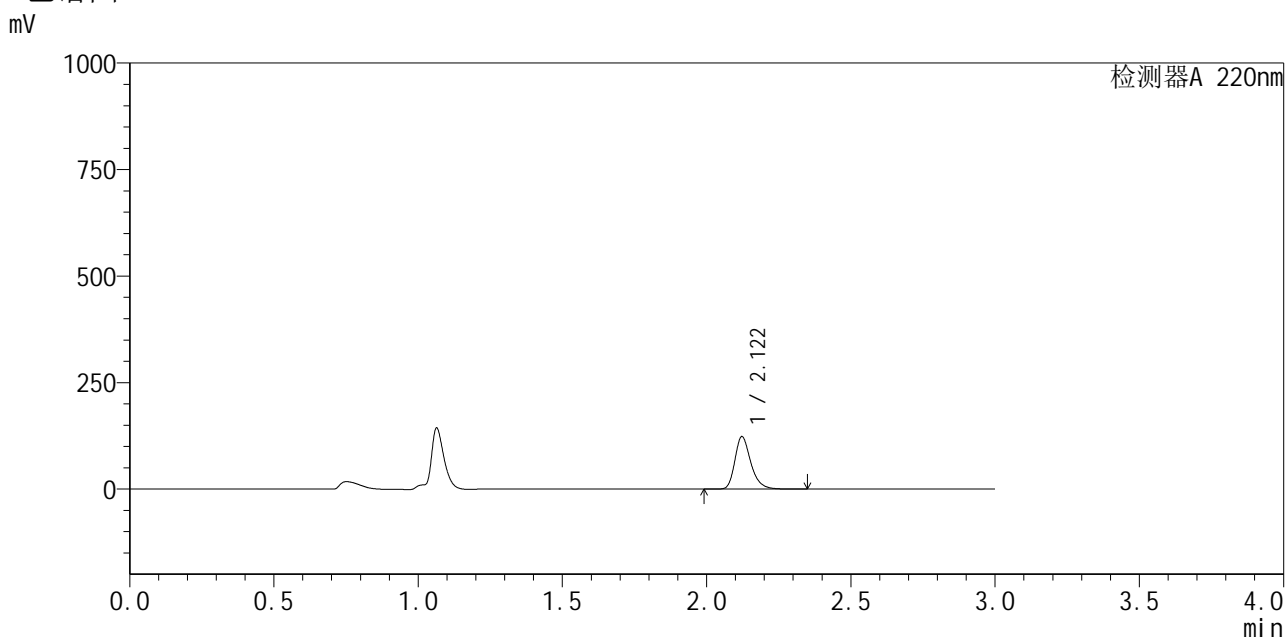


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-97-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	473226	100.000	123197	7359	1.285	--
总计		473226	100.000	123197			



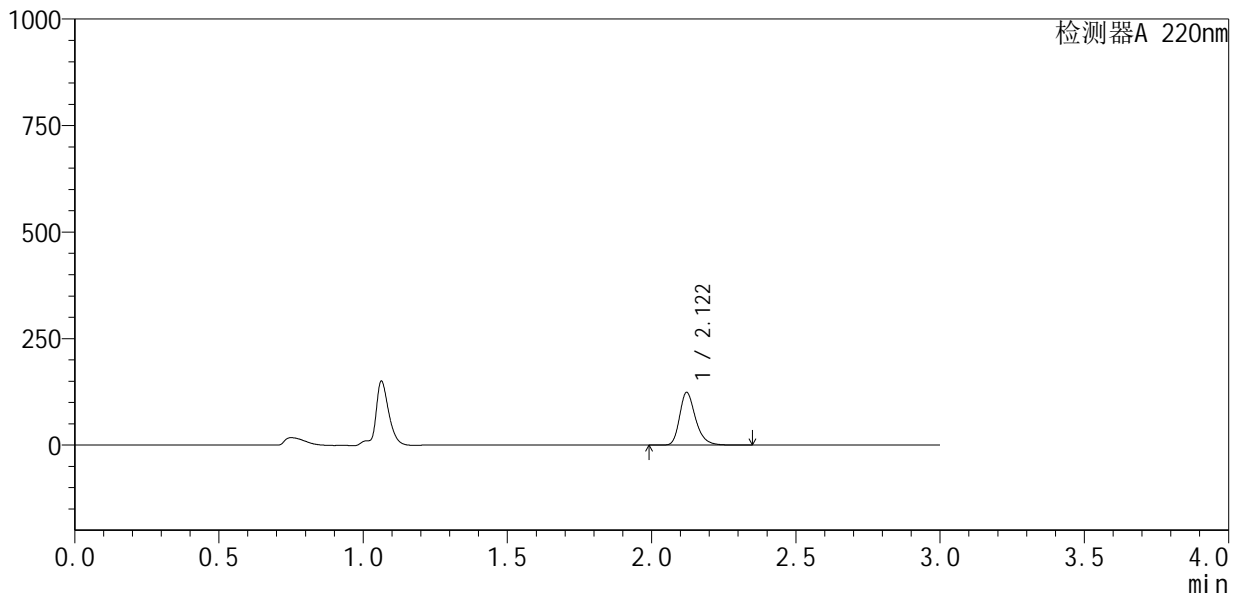
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-98-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	475373	100.000	123774	7341	1.284	--
总计		475373	100.000	123774			



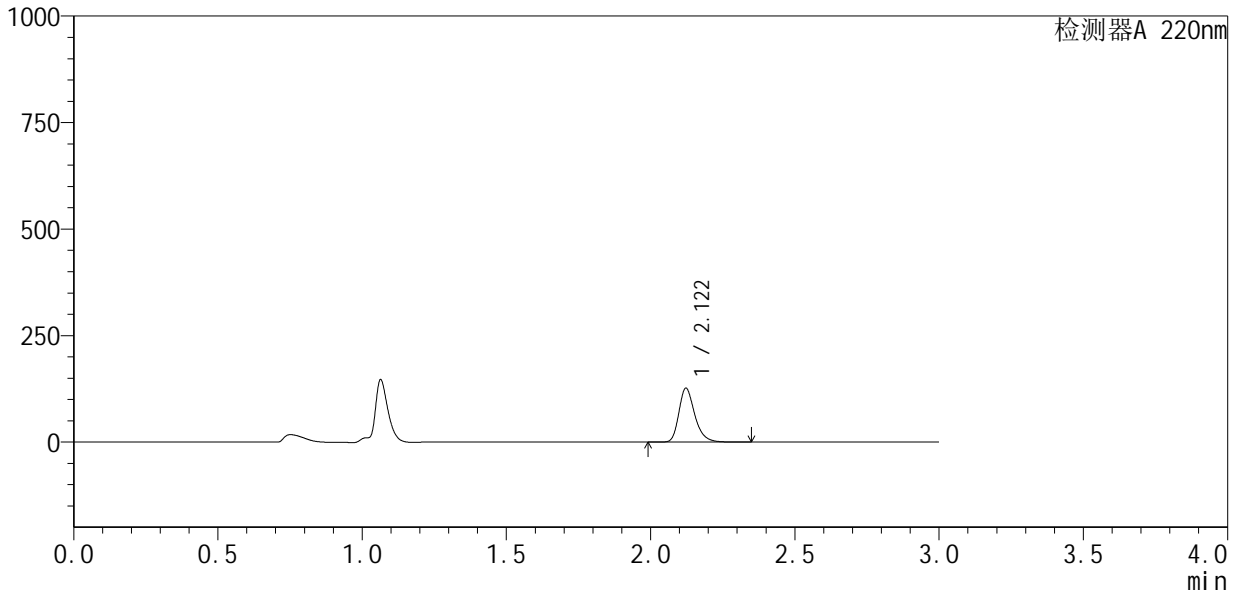
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-99-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	486029	100.000	126510	7356	1.285	--
总计		486029	100.000	126510			

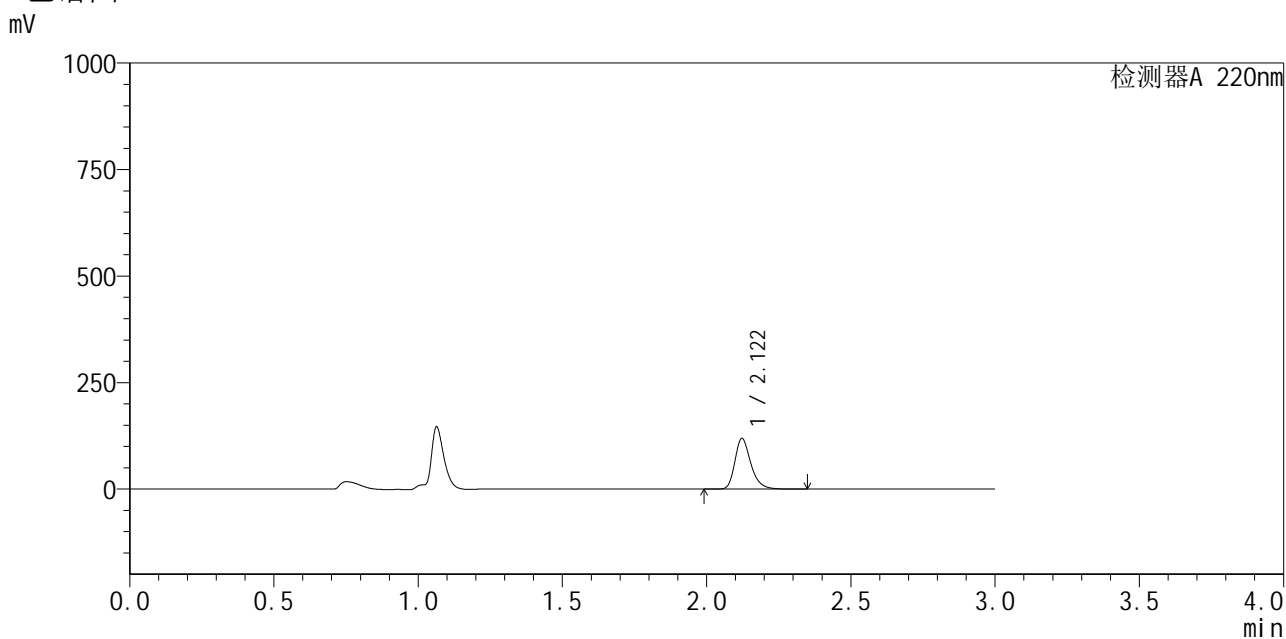


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-100-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	456800	100.000	118899	7362	1.286	--
总计		456800	100.000	118899			



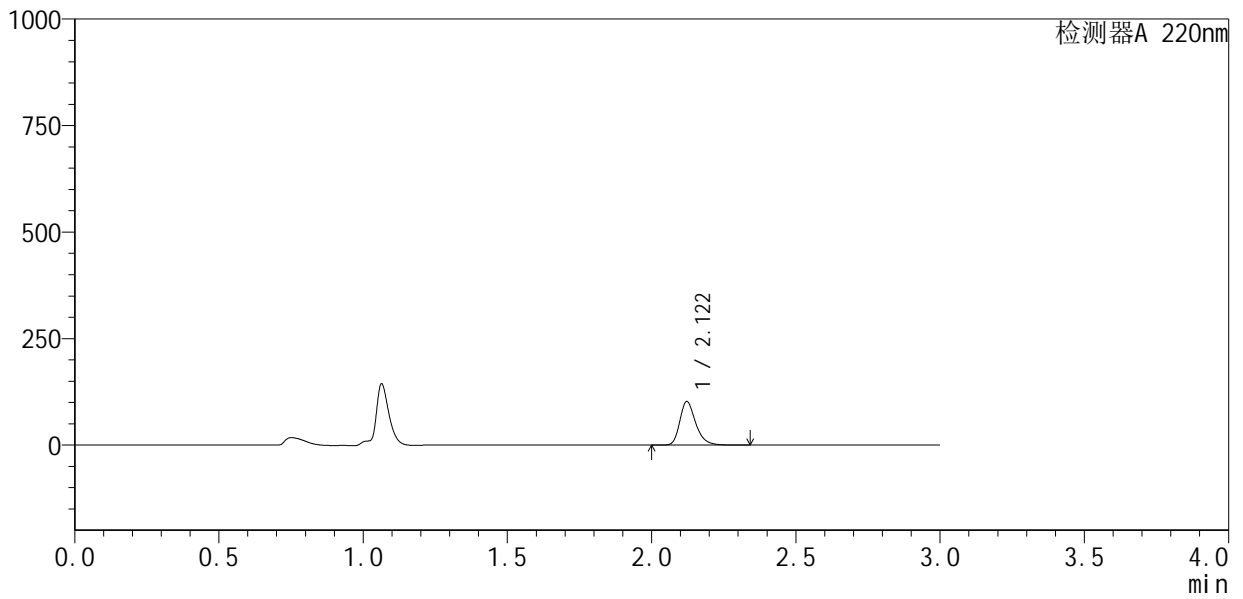
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-101-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	392829	100.000	102301	7362	1.285	--
总计		392829	100.000	102301			



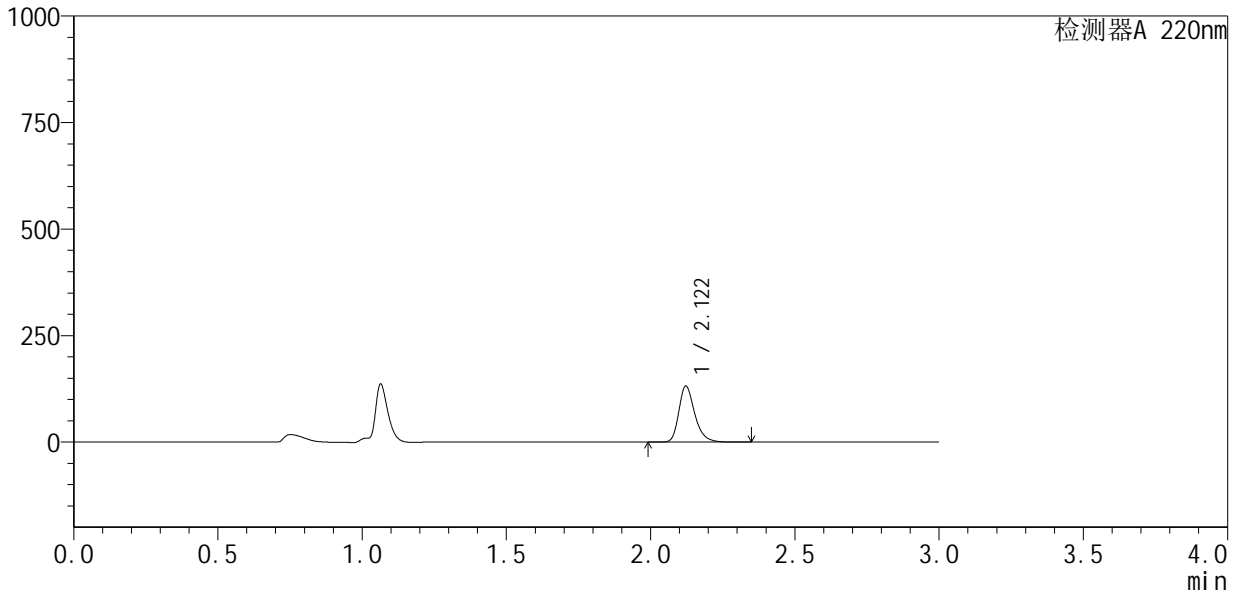
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-102-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 17:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	505177	100.000	131538	7360	1.286	--
总计		505177	100.000	131538			



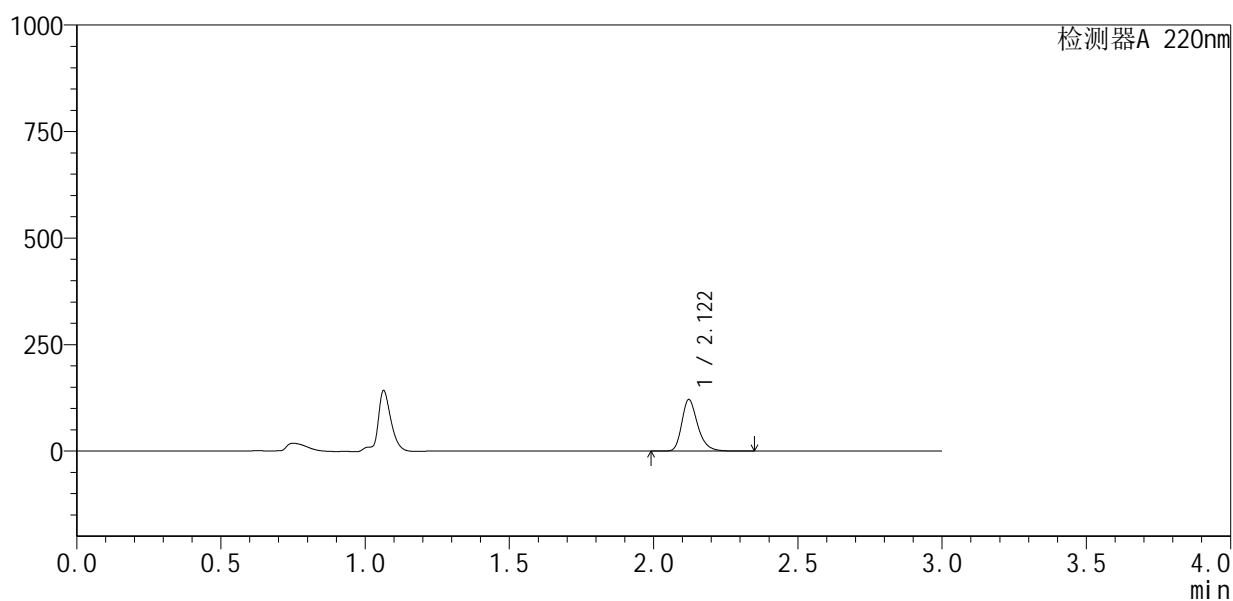
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-103-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	464888	100.000	121105	7364	1.284	--
总计		464888	100.000	121105			



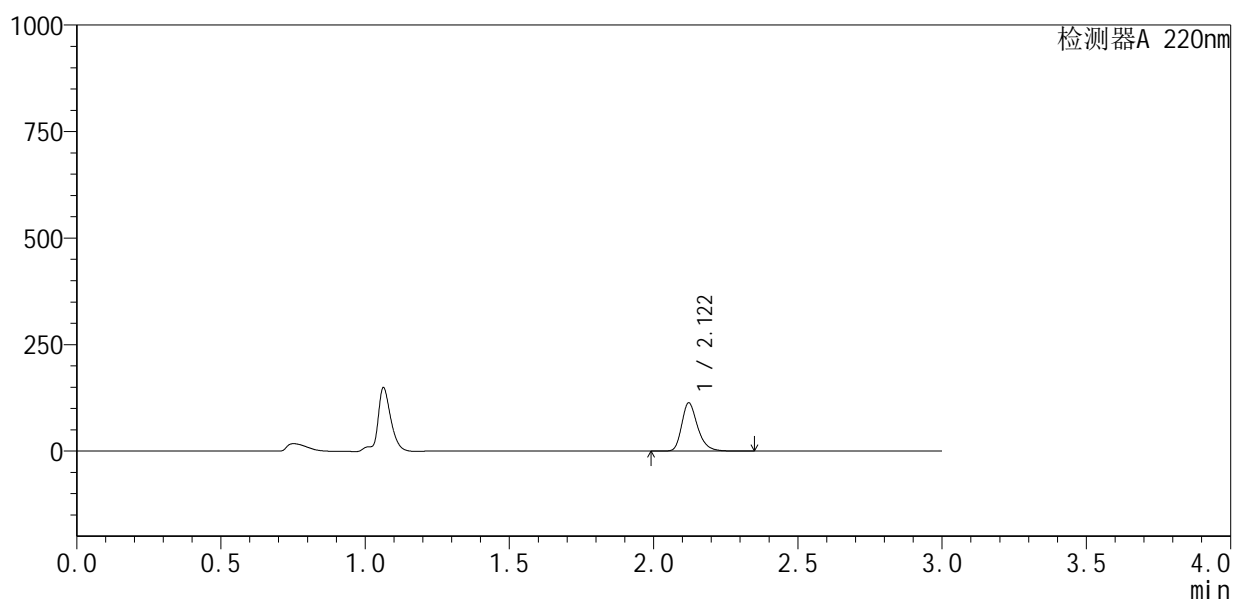
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-104-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	434728	100.000	113124	7345	1.284	--
总计		434728	100.000	113124			



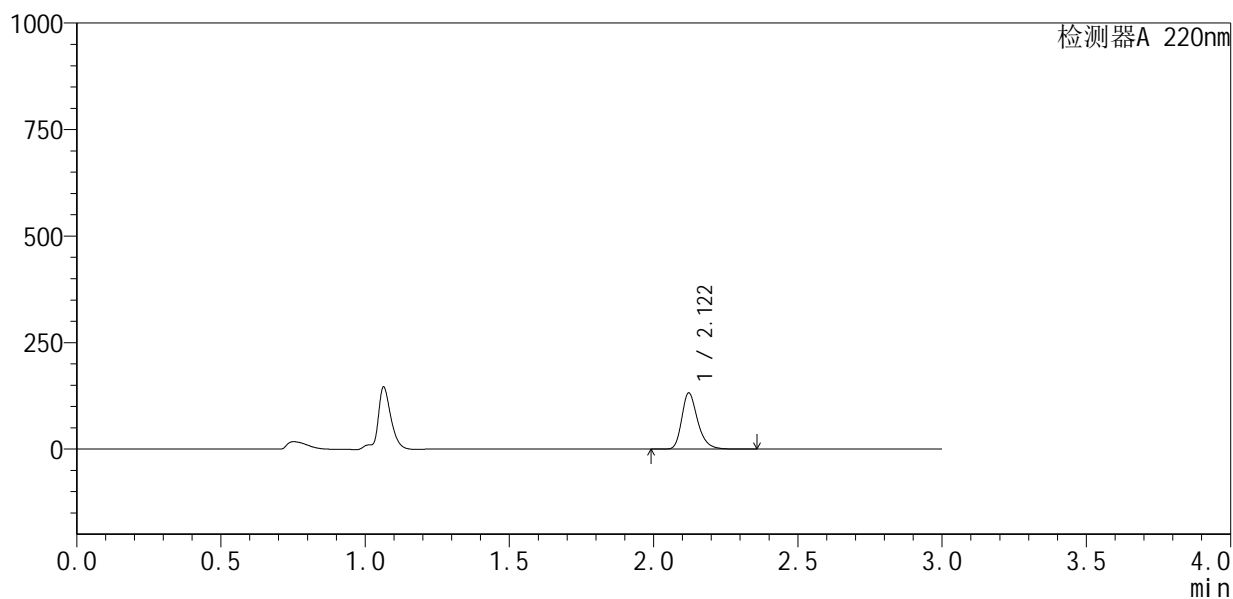
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-105-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	506124	100.000	131842	7366	1.285	--
总计		506124	100.000	131842			

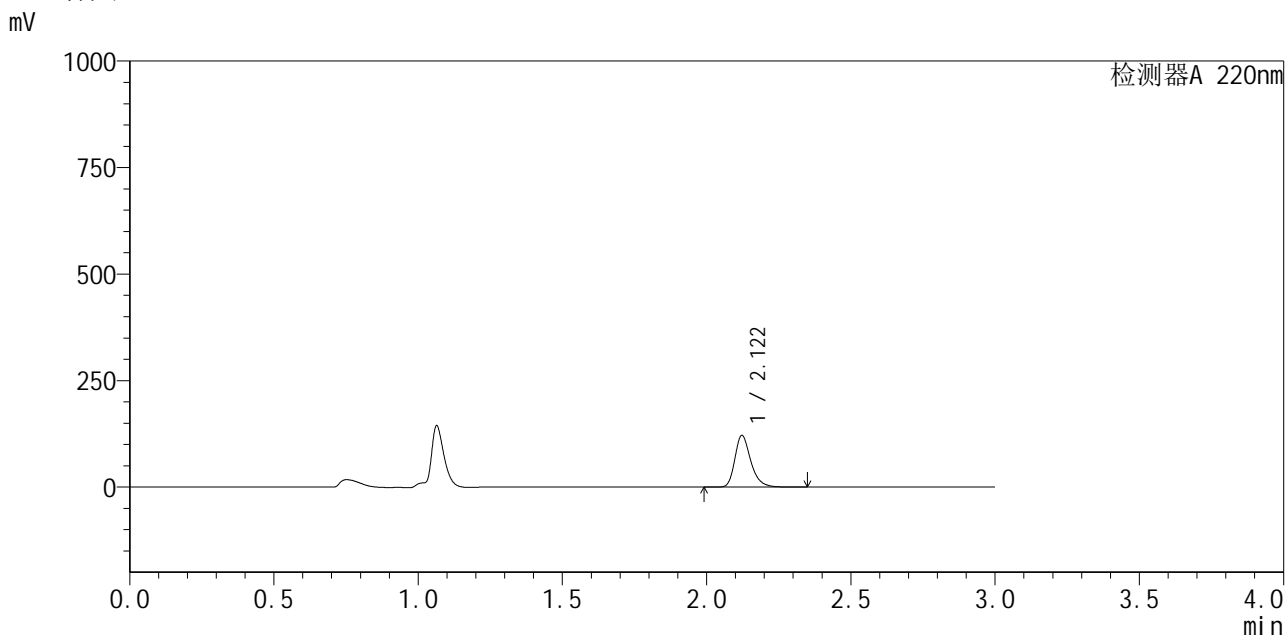


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-106-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	466220	100.000	121342	7354	1.286	--
总计		466220	100.000	121342			

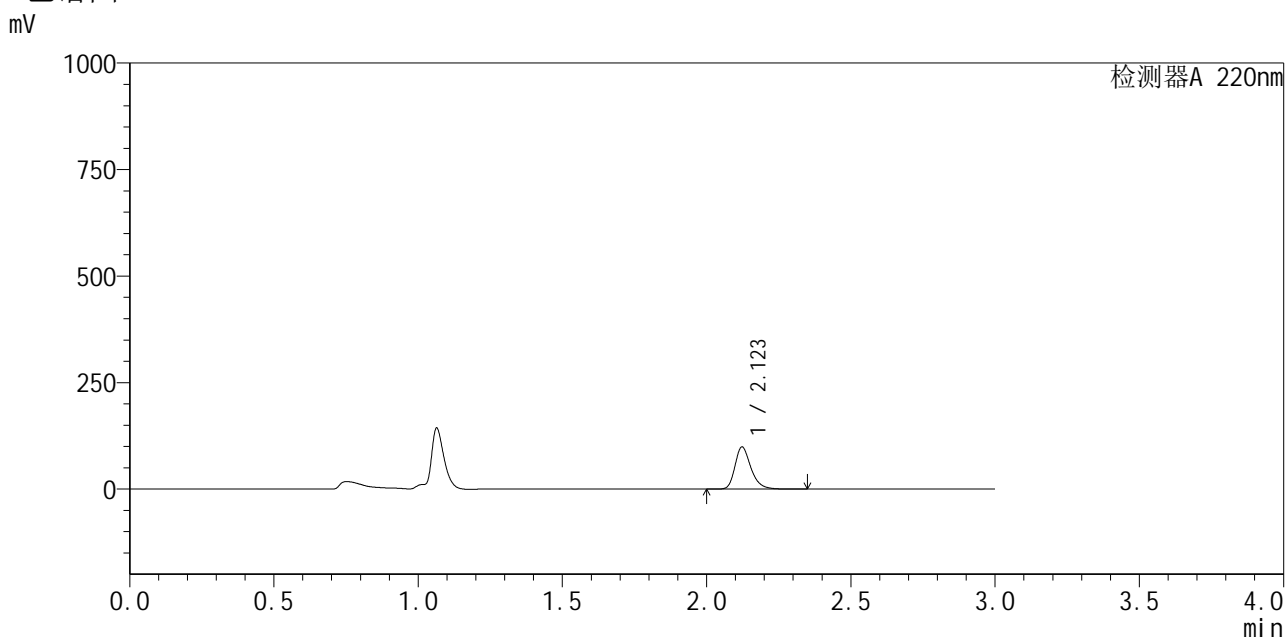


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-107-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	380849	100.000	99018	7339	1.285	--
总计		380849	100.000	99018			

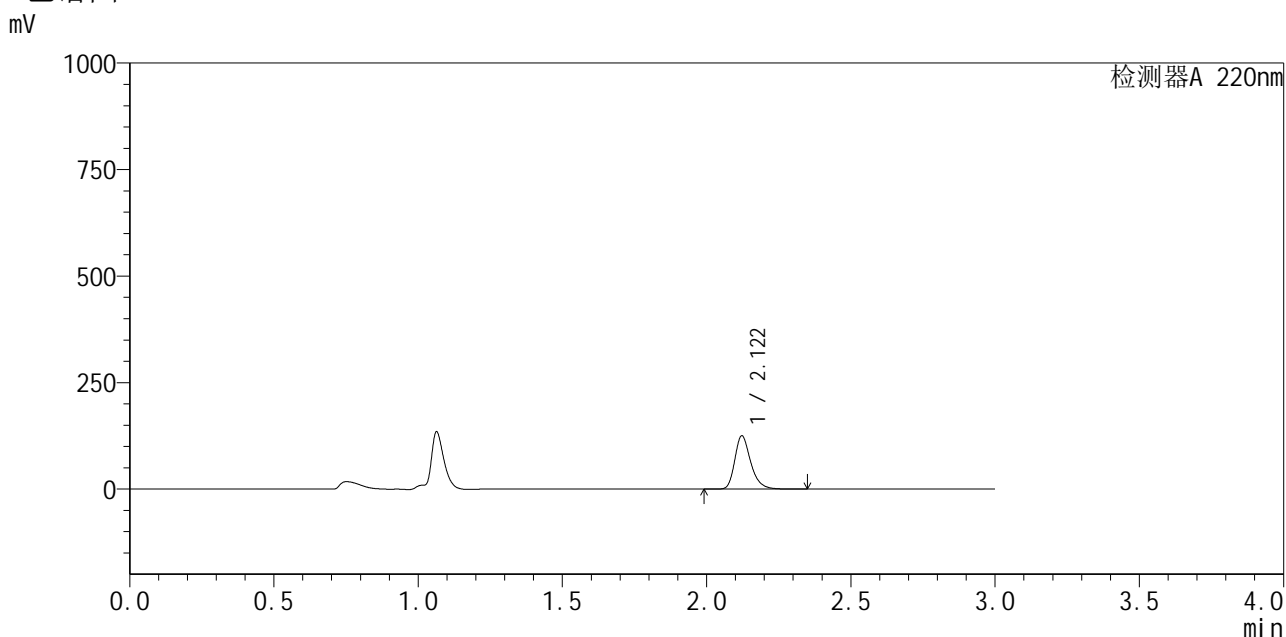


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-108-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	480309	100.000	125025	7352	1.285	--
总计		480309	100.000	125025			

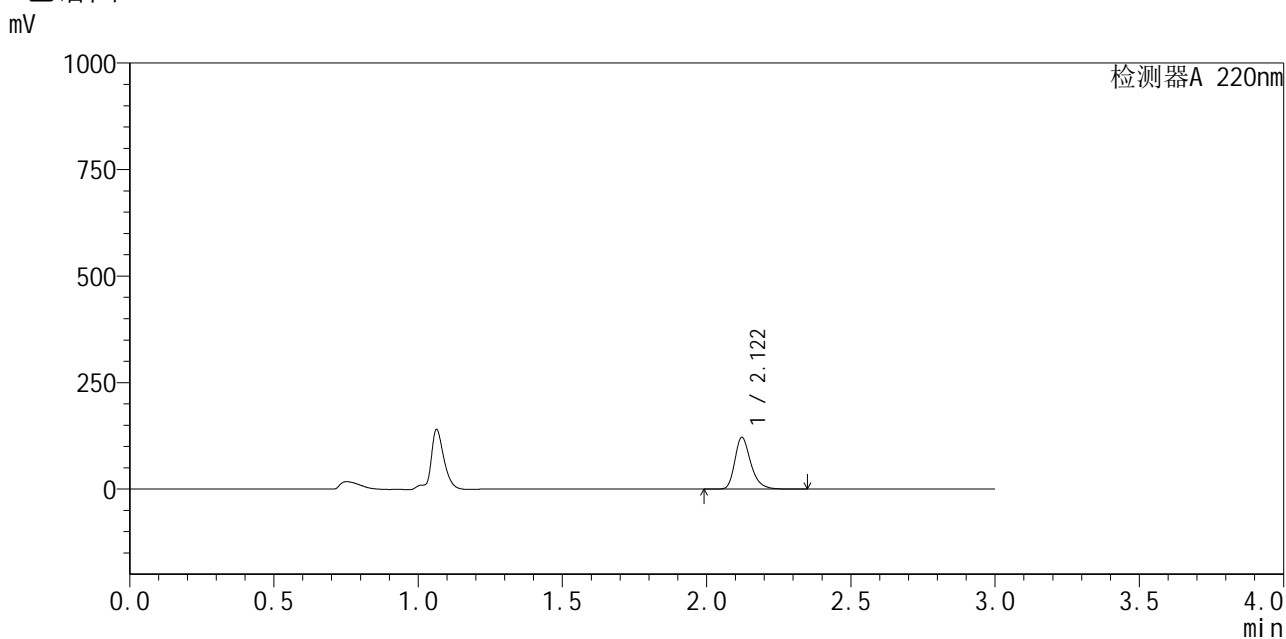


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-109-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	467356	100.000	121614	7350	1.285	--
总计		467356	100.000	121614			



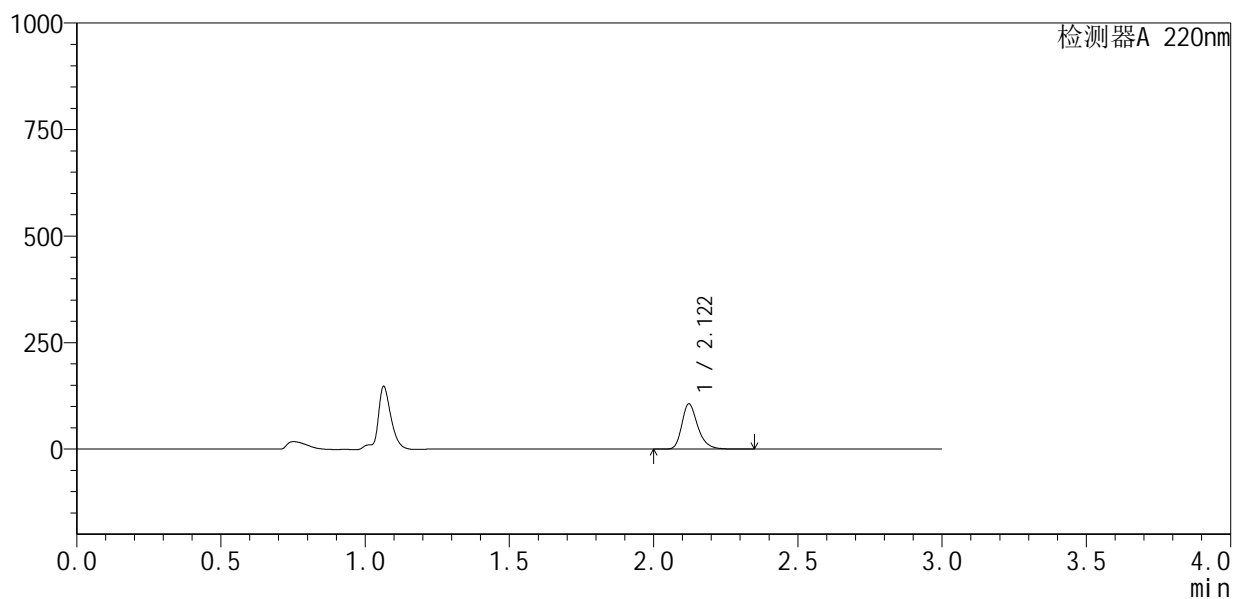
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-110-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	408140	100.000	106284	7365	1.285	--
总计		408140	100.000	106284			

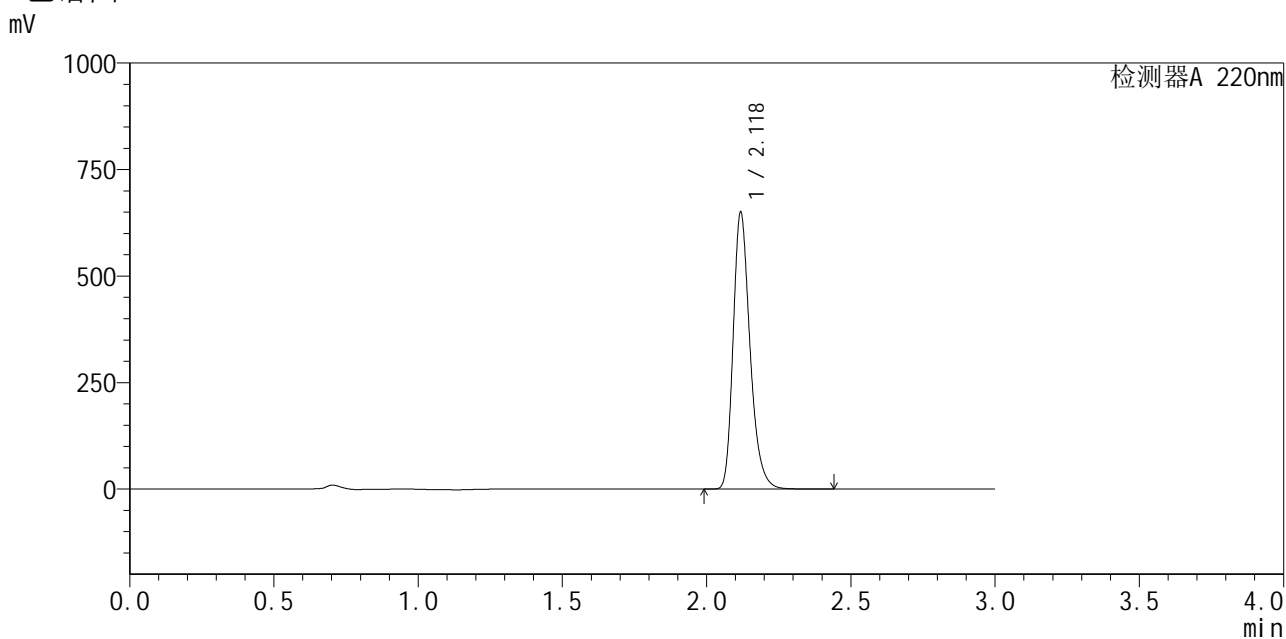


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-111-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646363	100.000	643059	6477	1.276	--
总计		2646363	100.000	643059			

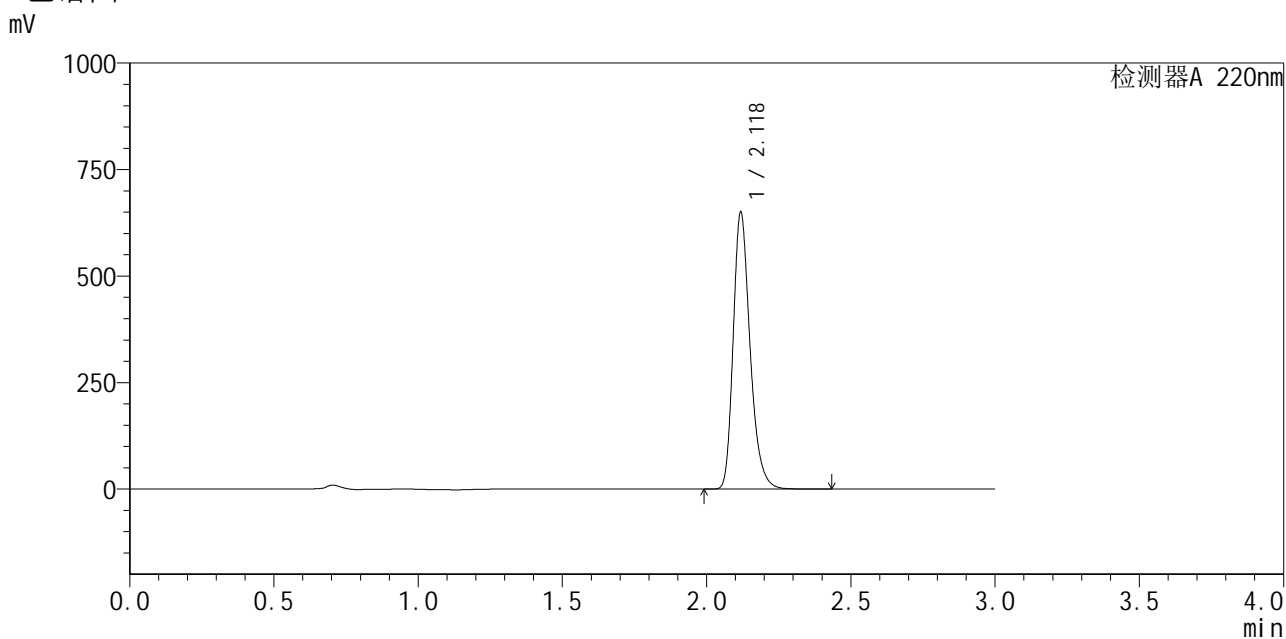


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-112-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2648297	100.000	643870	6473	1.274	--
总计		2648297	100.000	643870			



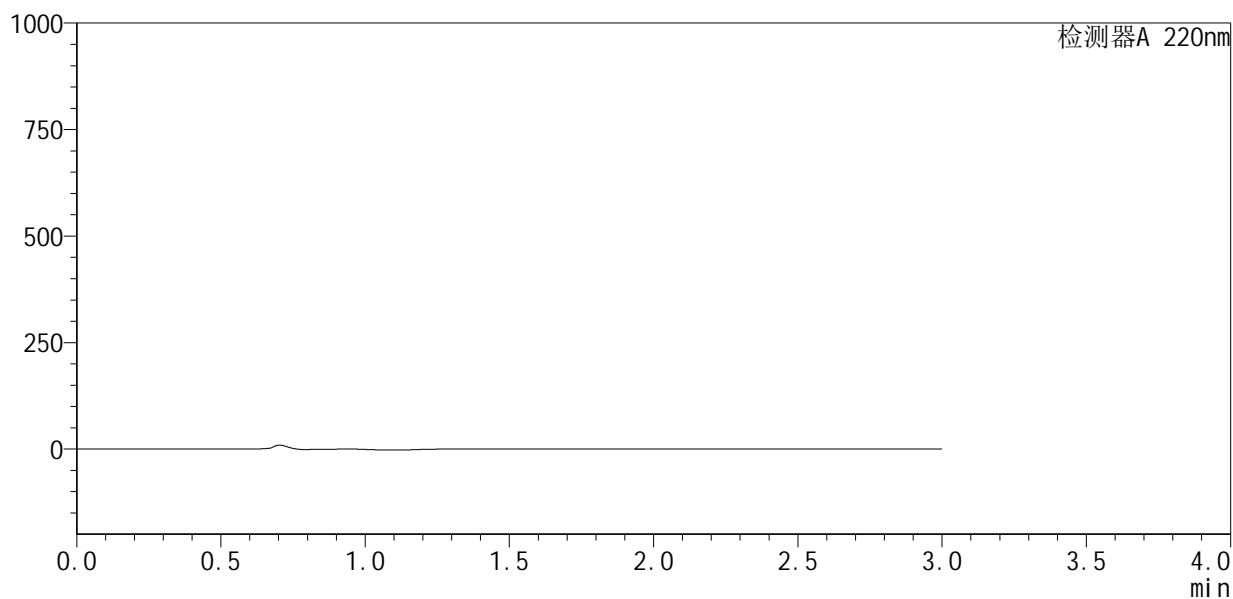
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-113-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

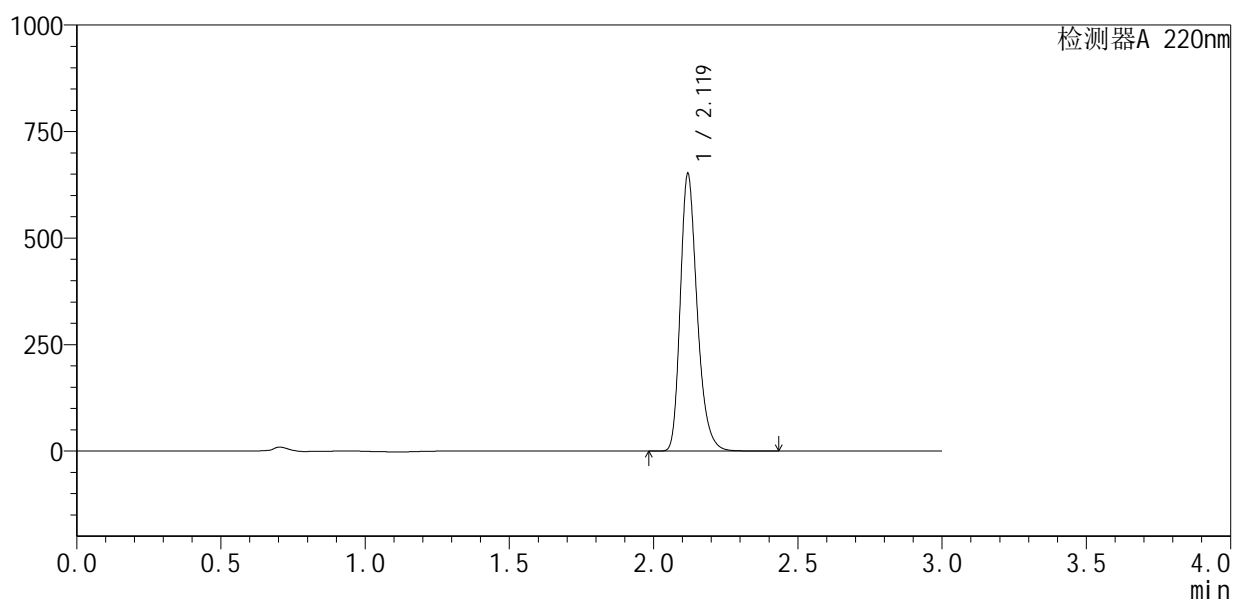
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-114-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 18:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/30 08:53:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2651357	100.000	645842	6481	1.273	--
总计		2651357	100.000	645842			



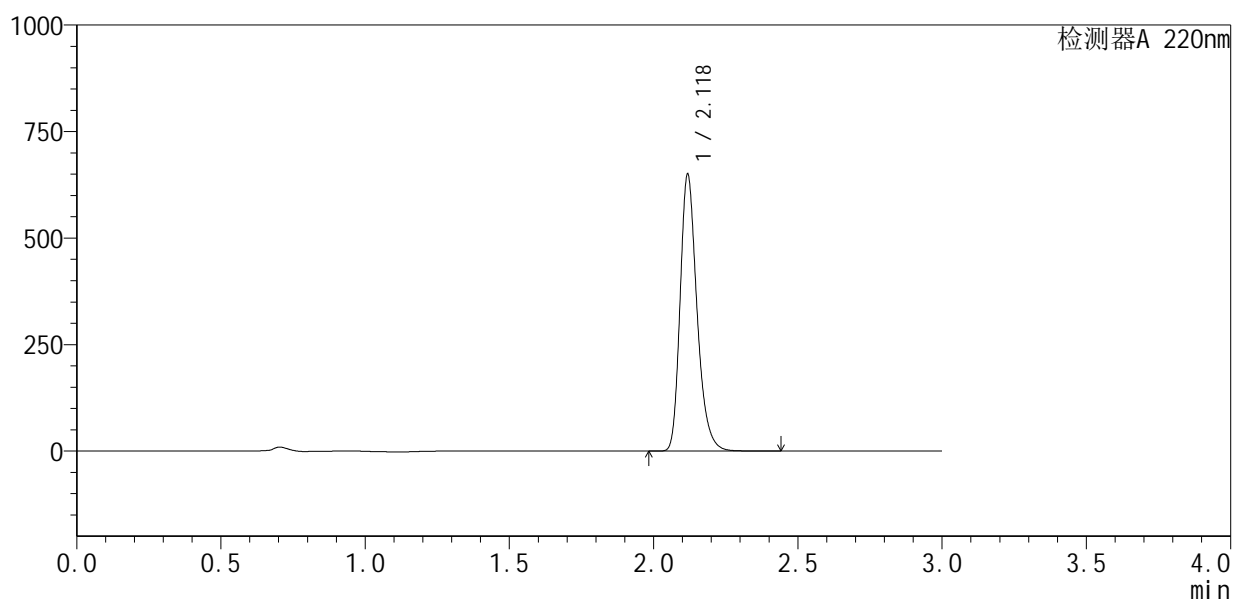
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-115-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

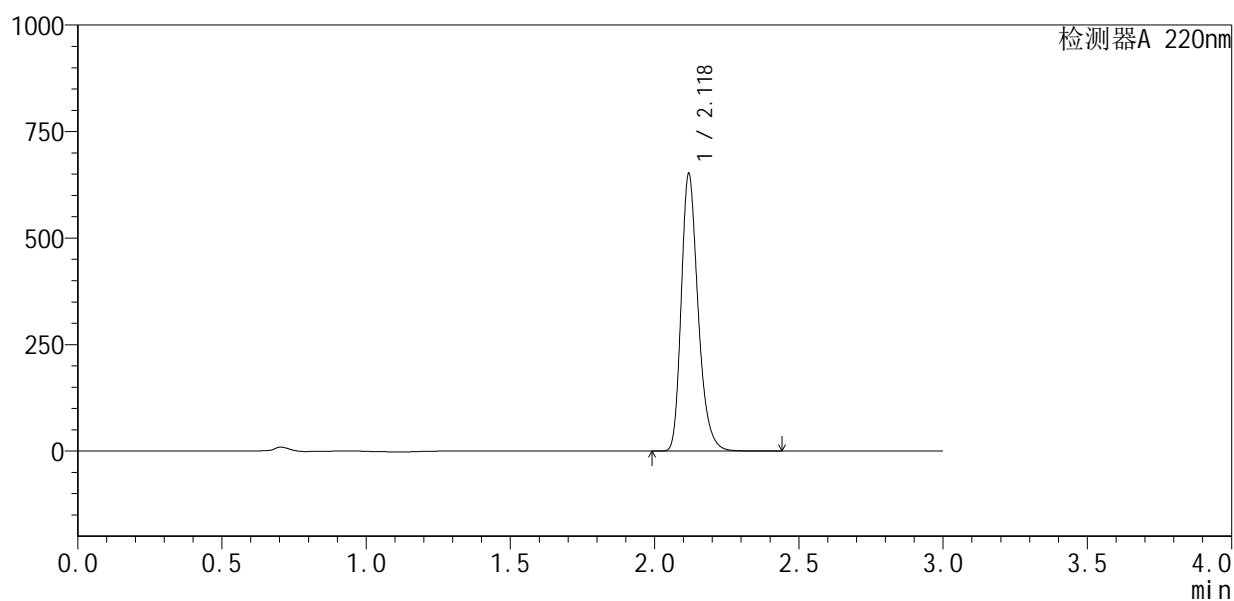
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646670	100.000	642442	6471	1.274	--
总计		2646670	100.000	642442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-116-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 18:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/30 08:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2652391	100.000	645452	6477	1.274	--
总计		2652391	100.000	645452			



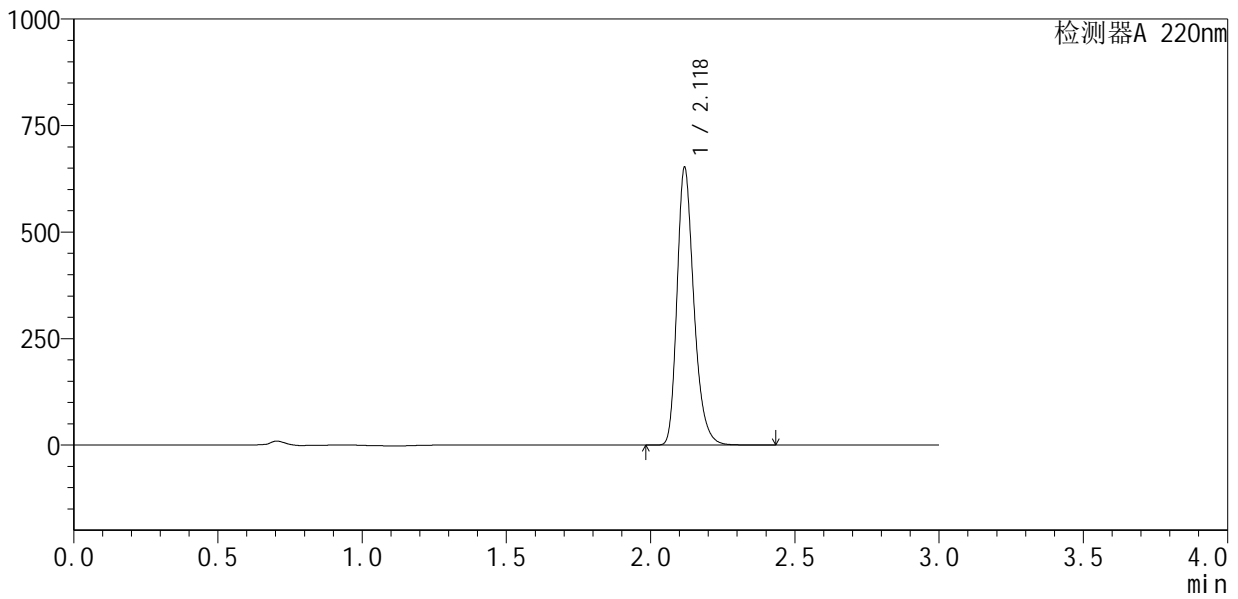
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-117-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2651205	100.000	643324	6487	1.276	--
总计		2651205	100.000	643324			



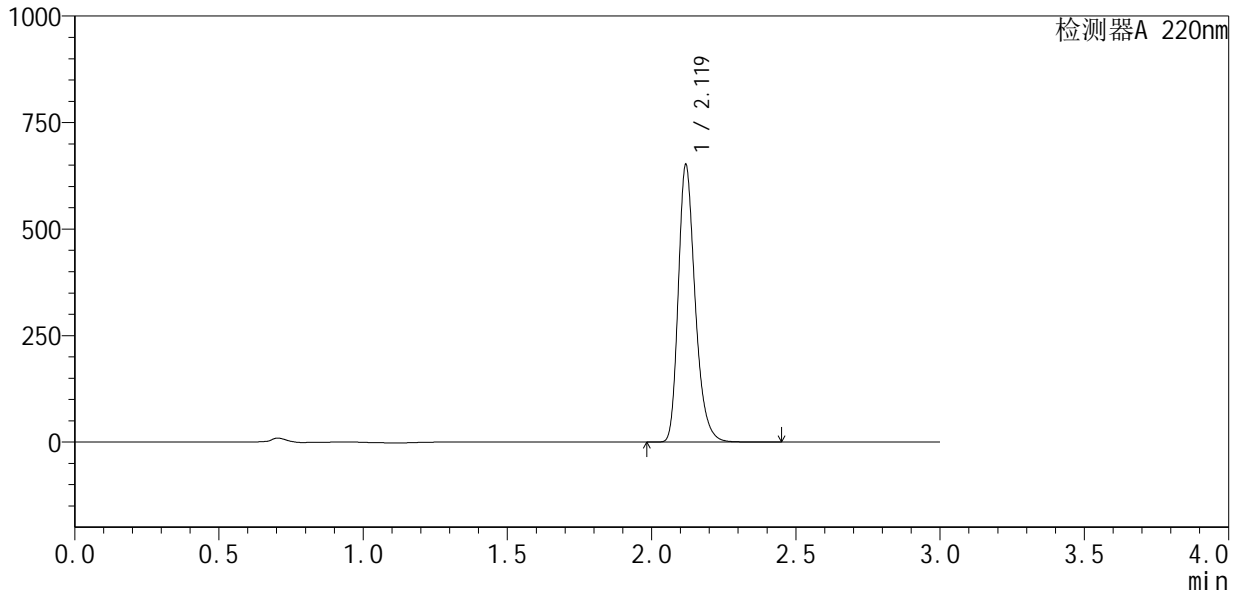
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-118-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2650869	100.000	645831	6491	1.274	--
总计		2650869	100.000	645831			



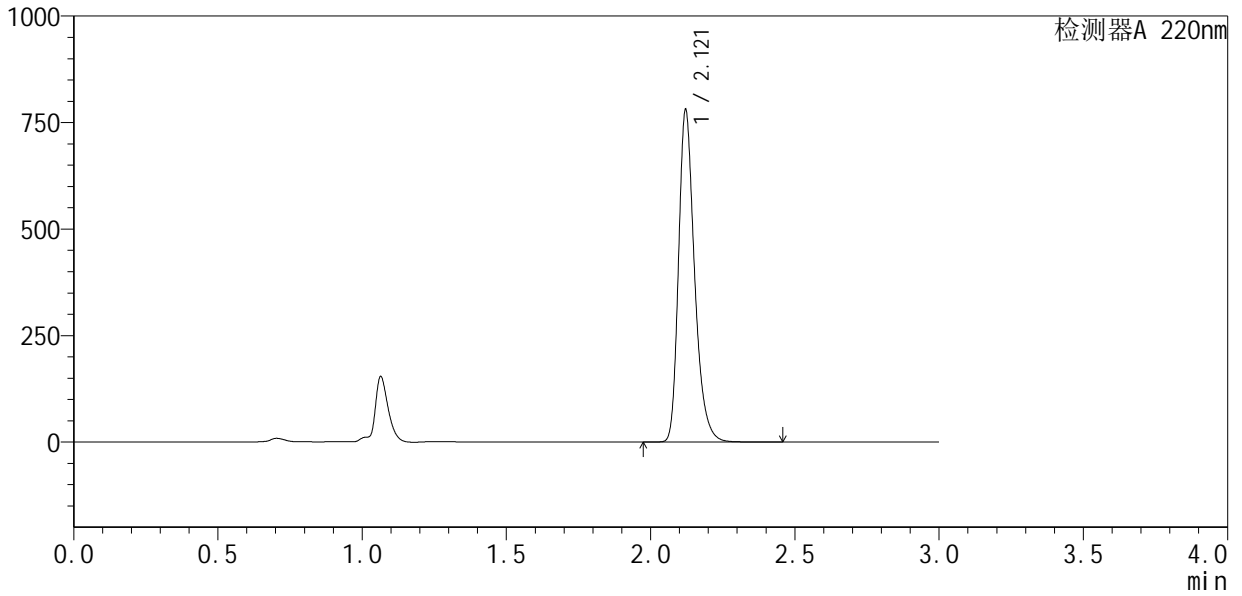
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-119-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 18:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3020518	100.000	779258	7229	1.295	--
总计		3020518	100.000	779258			



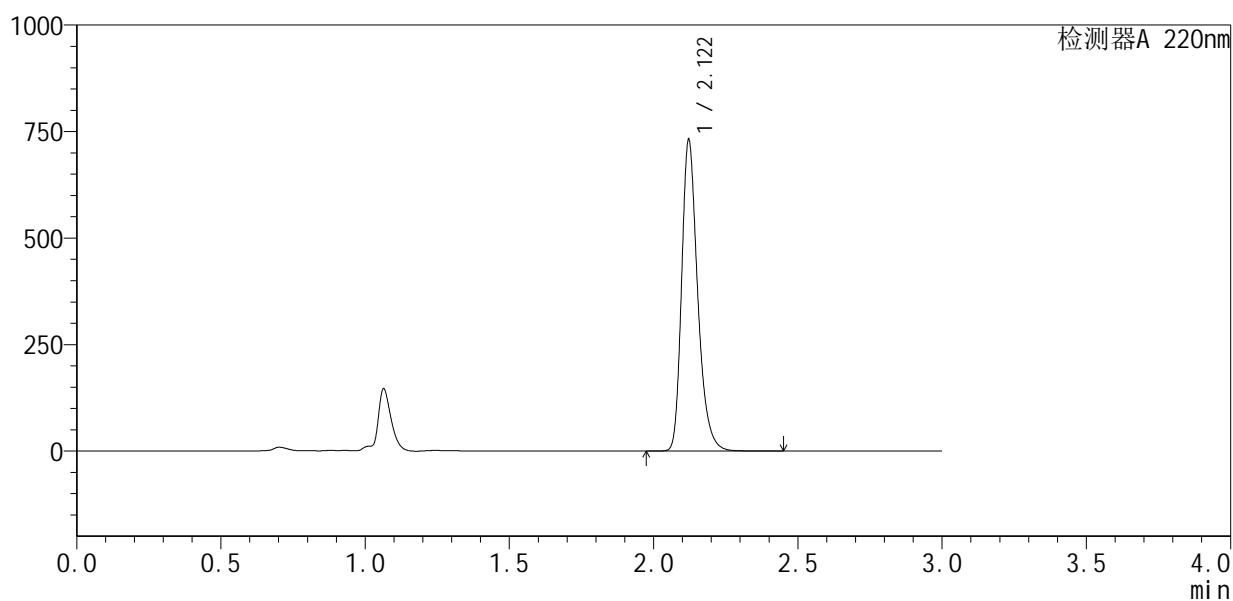
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-120-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2831614	100.000	730399	7224	1.295	--
总计		2831614	100.000	730399			



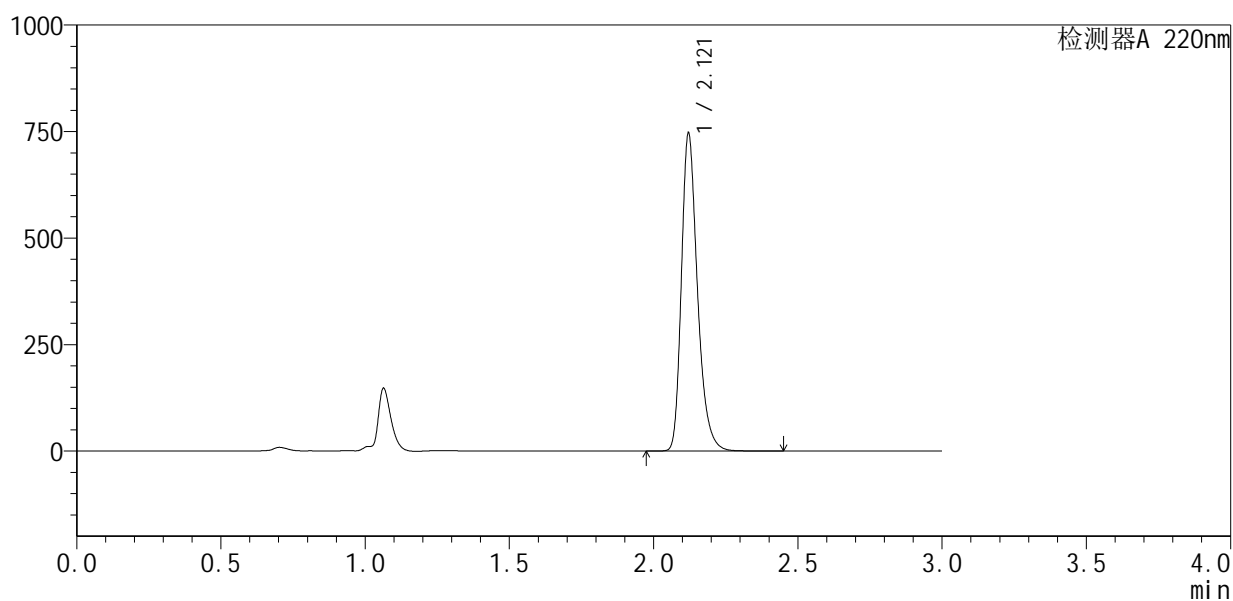
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-122-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2892746	100.000	745346	7212	1.295	--
总计		2892746	100.000	745346			



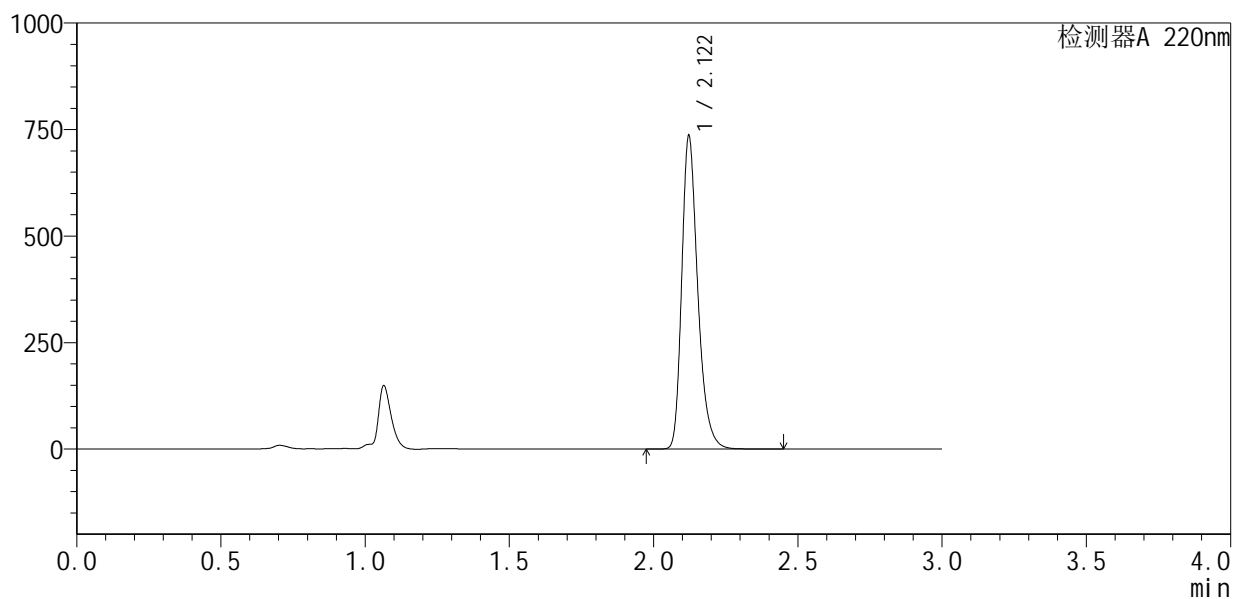
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-123-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2847626	100.000	734995	7248	1.296	--
总计		2847626	100.000	734995			



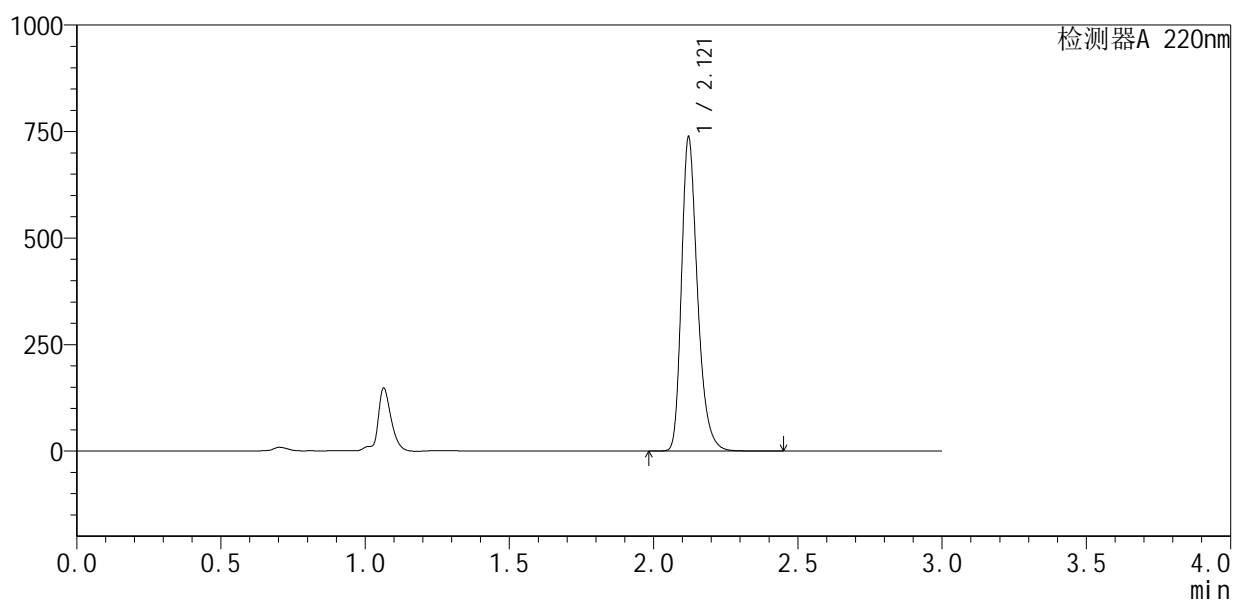
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-124-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2854027	100.000	736500	7233	1.295	--
总计		2854027	100.000	736500			



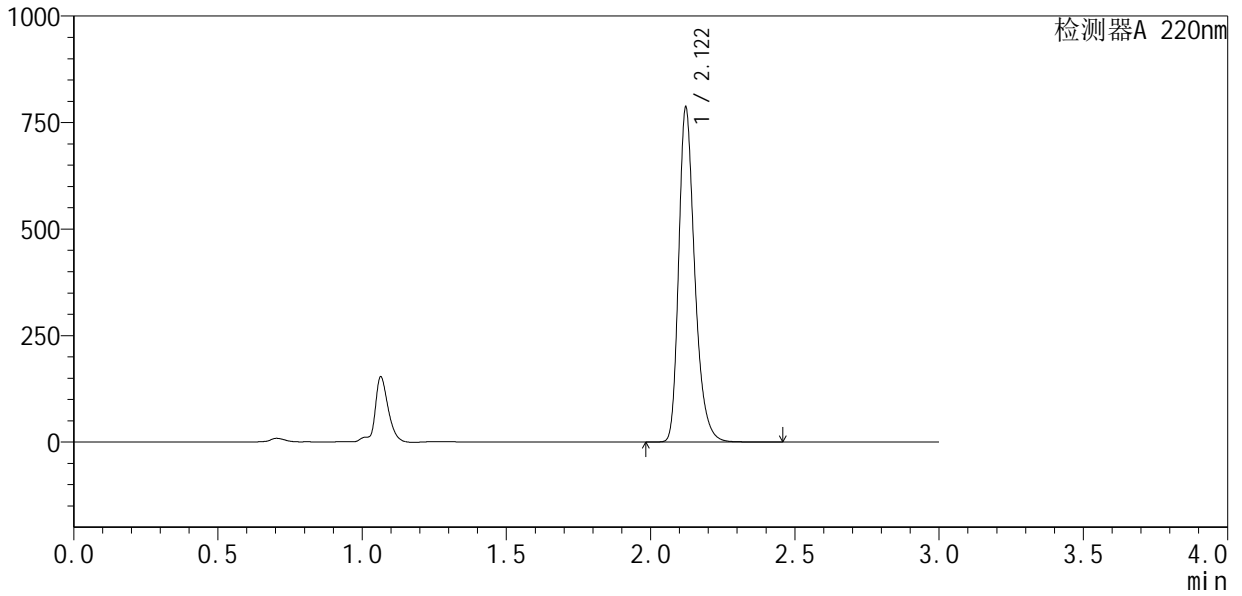
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-125-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3045478	100.000	785218	7221	1.296	--
总计		3045478	100.000	785218			



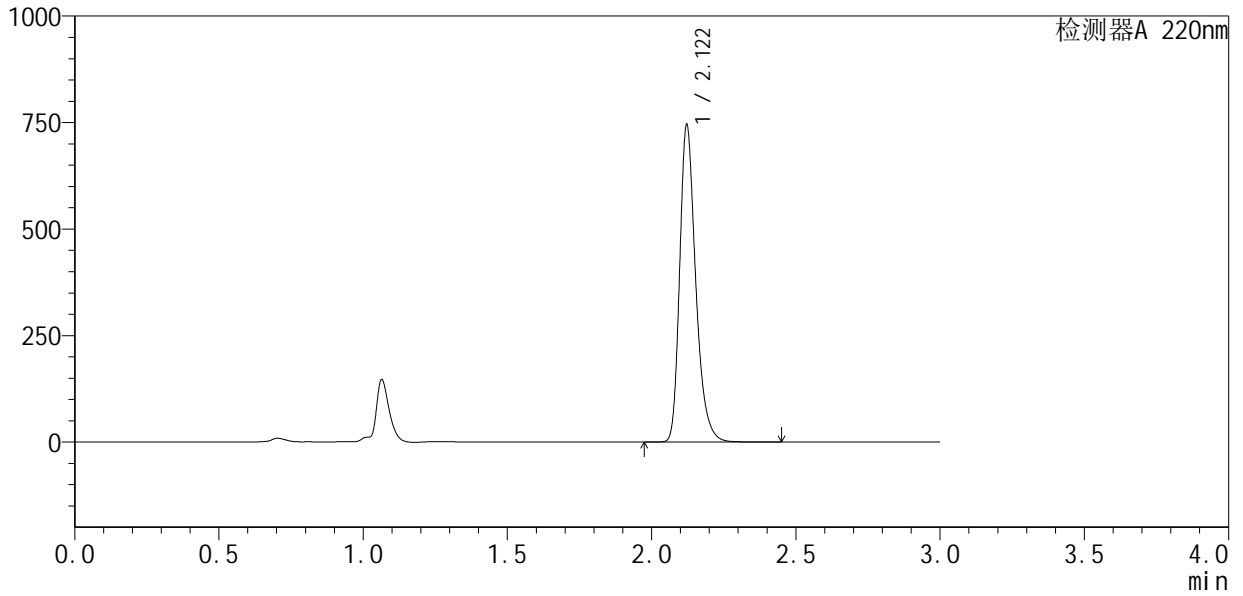
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-126-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 18:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2882630	100.000	744523	7245	1.295	--
总计		2882630	100.000	744523			



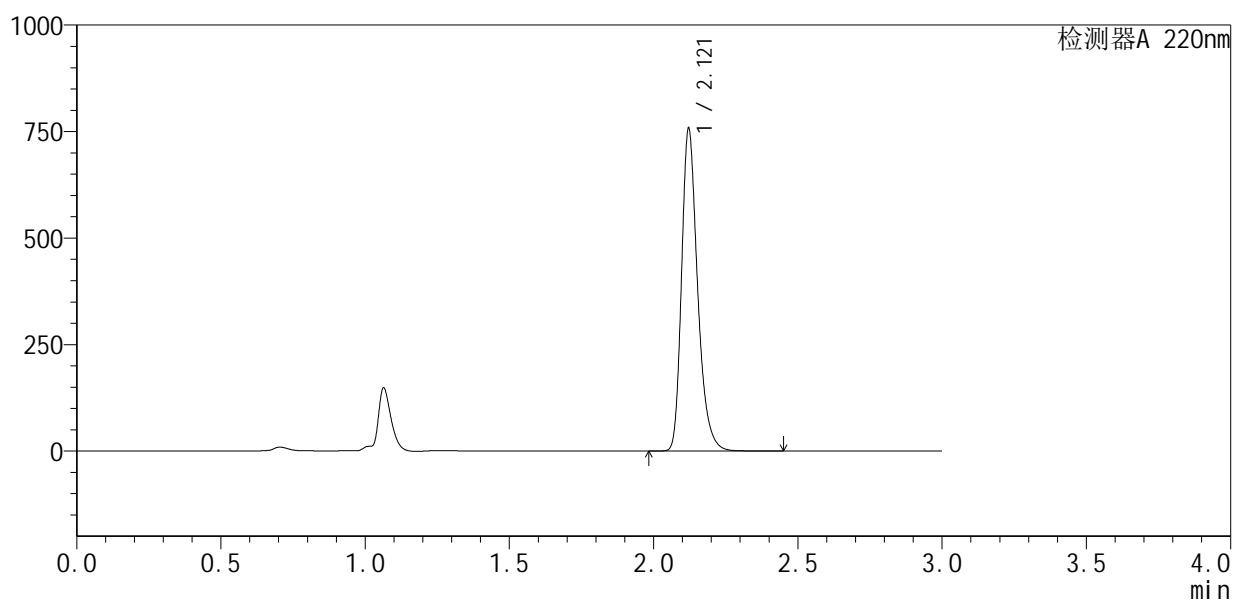
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-127-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2931842	100.000	756759	7240	1.295	--
总计		2931842	100.000	756759			



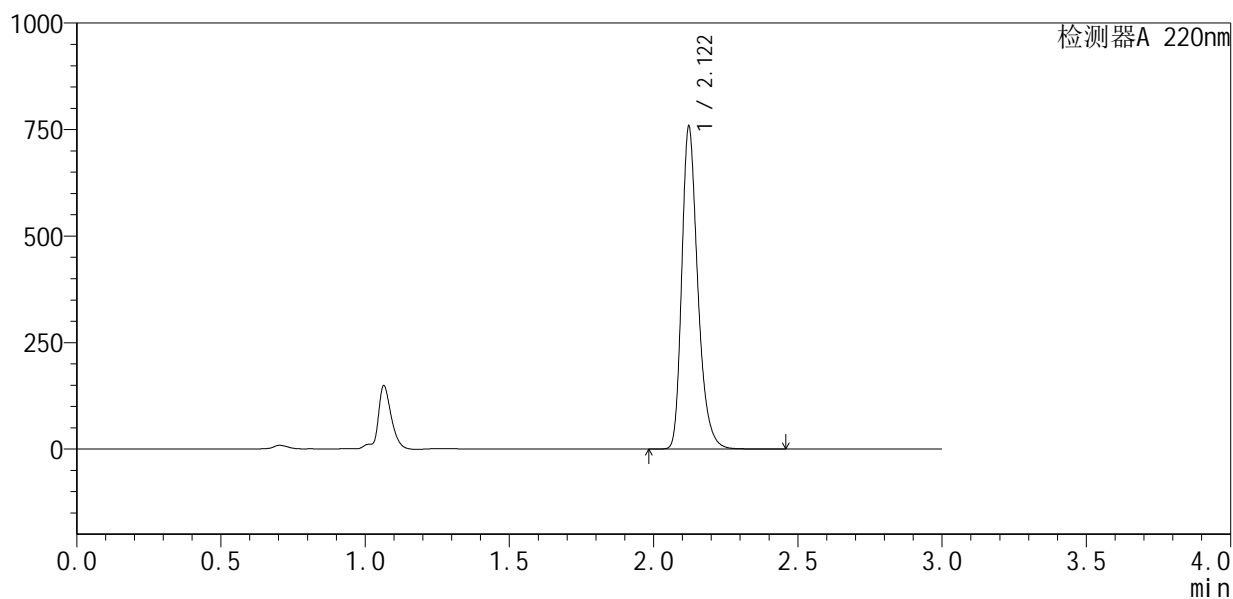
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-128-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2933714	100.000	756926	7242	1.295	--
总计		2933714	100.000	756926			



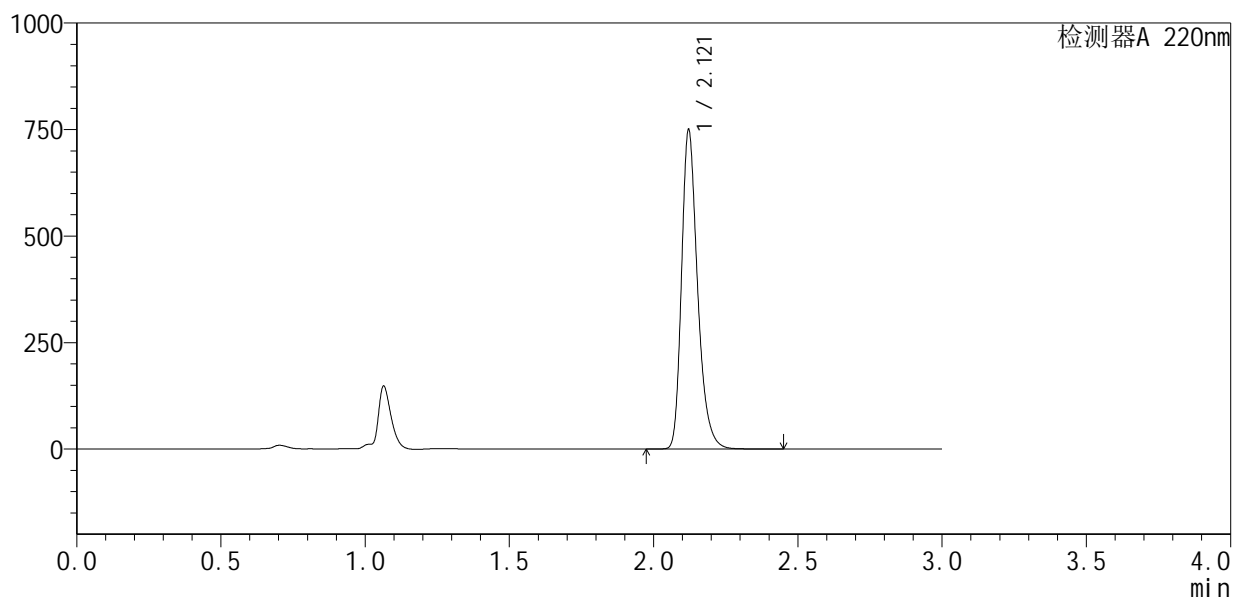
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-129-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2901159	100.000	748908	7242	1.295	--
总计		2901159	100.000	748908			



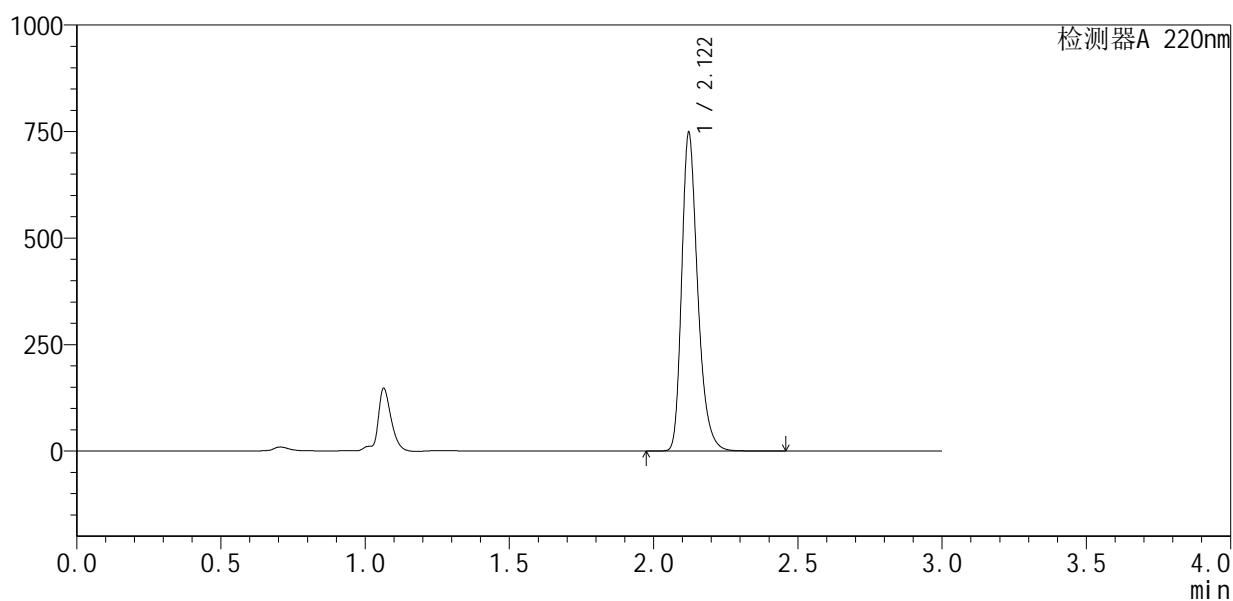
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-130-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2894404	100.000	747254	7240	1.296	--
总计		2894404	100.000	747254			



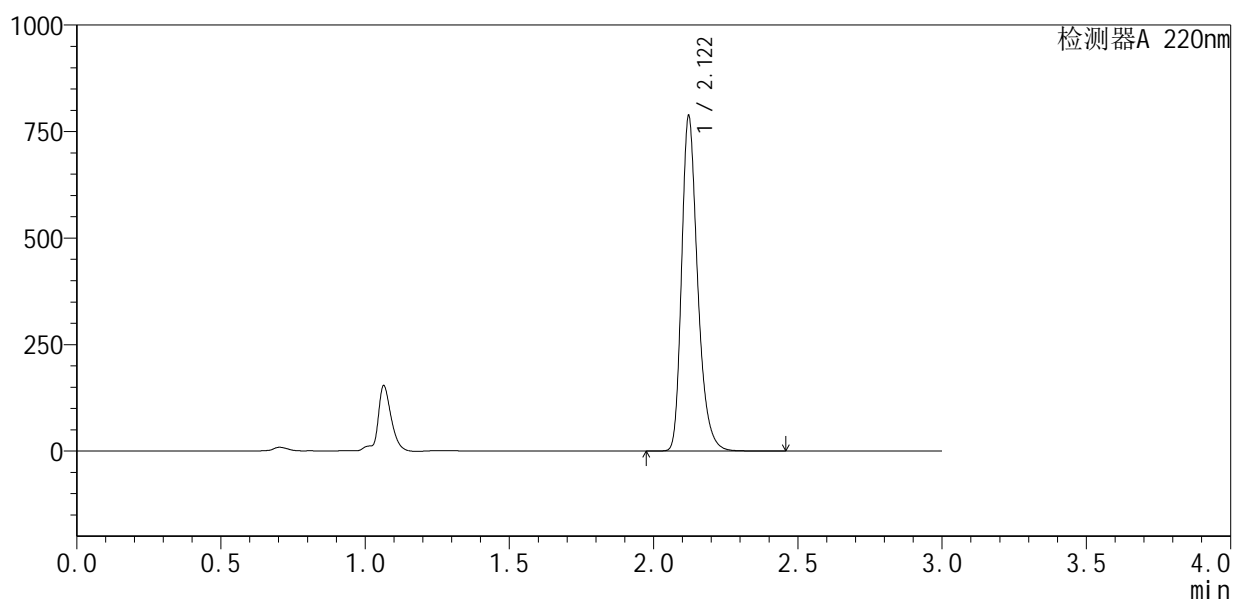
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-131-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3047349	100.000	786179	7231	1.295	--
总计		3047349	100.000	786179			

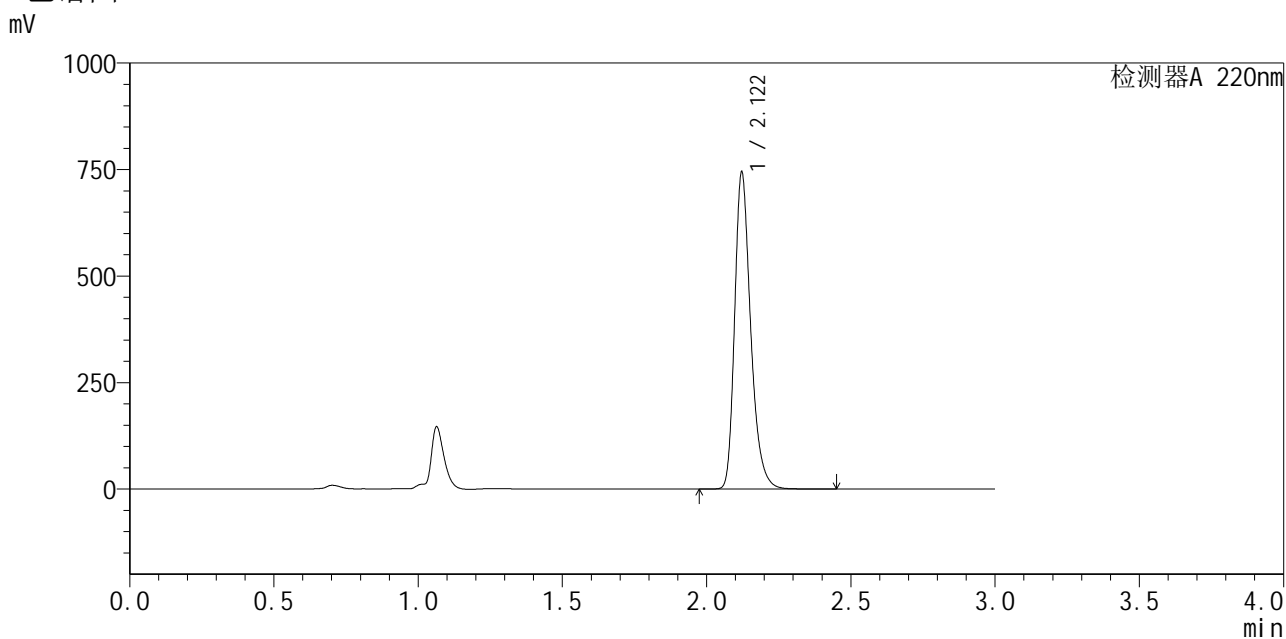


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-132-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2881695	100.000	743457	7230	1.294	--
总计		2881695	100.000	743457			



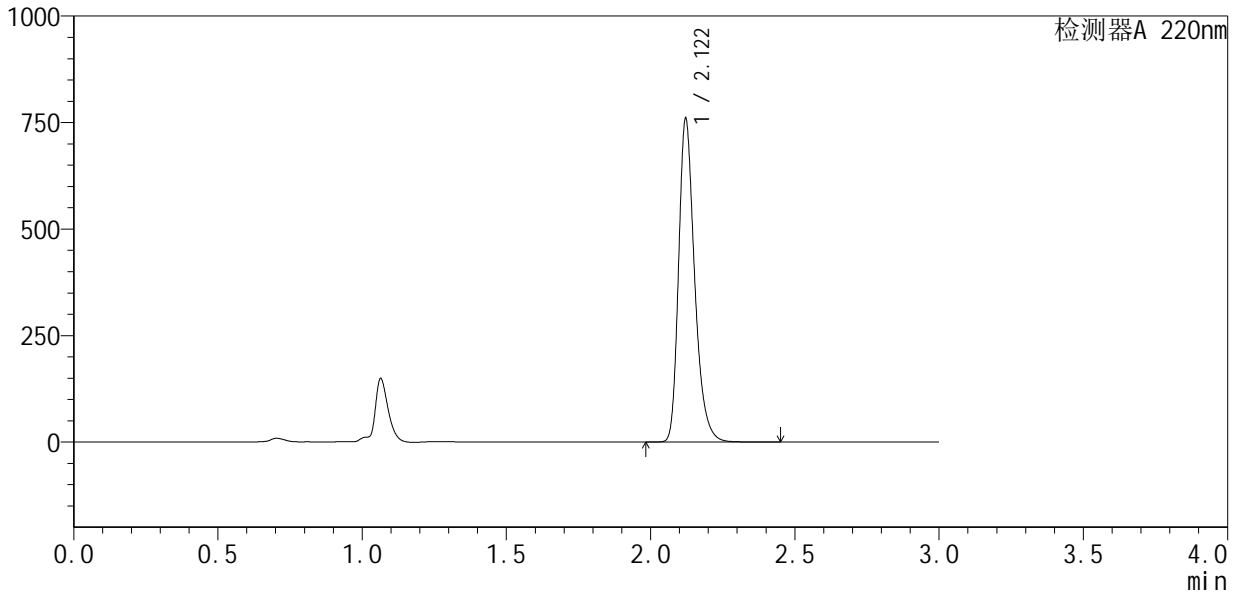
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-133-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2942845	100.000	758936	7224	1.294	--
总计		2942845	100.000	758936			



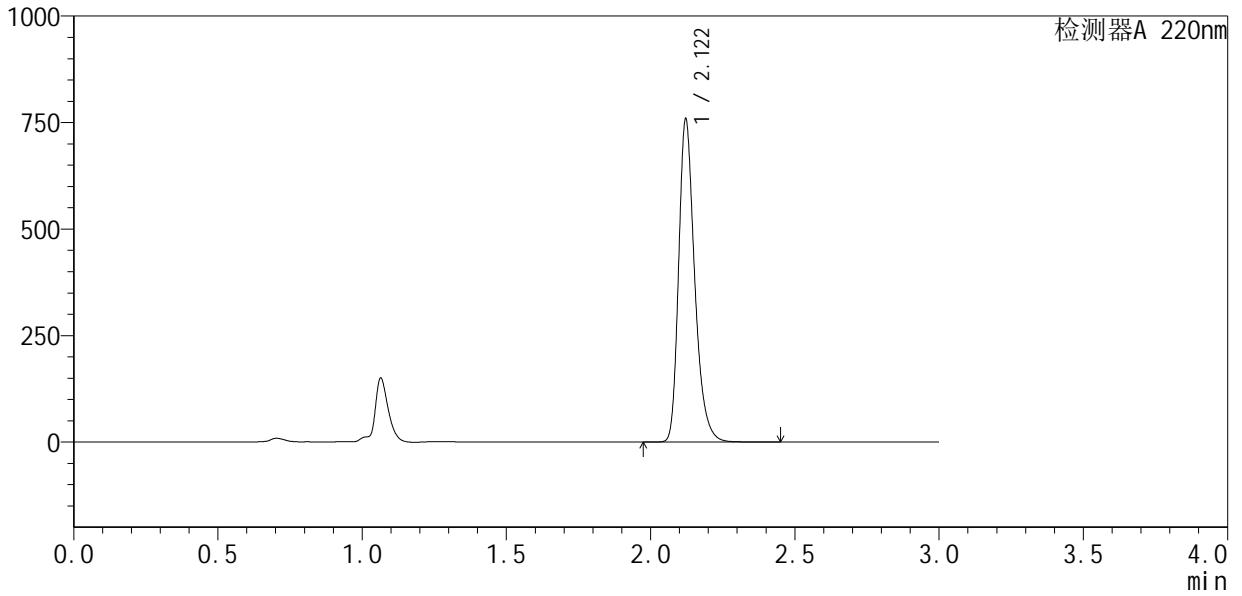
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-134-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 19:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:54:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2937619	100.000	758021	7232	1.294	--
总计		2937619	100.000	758021			



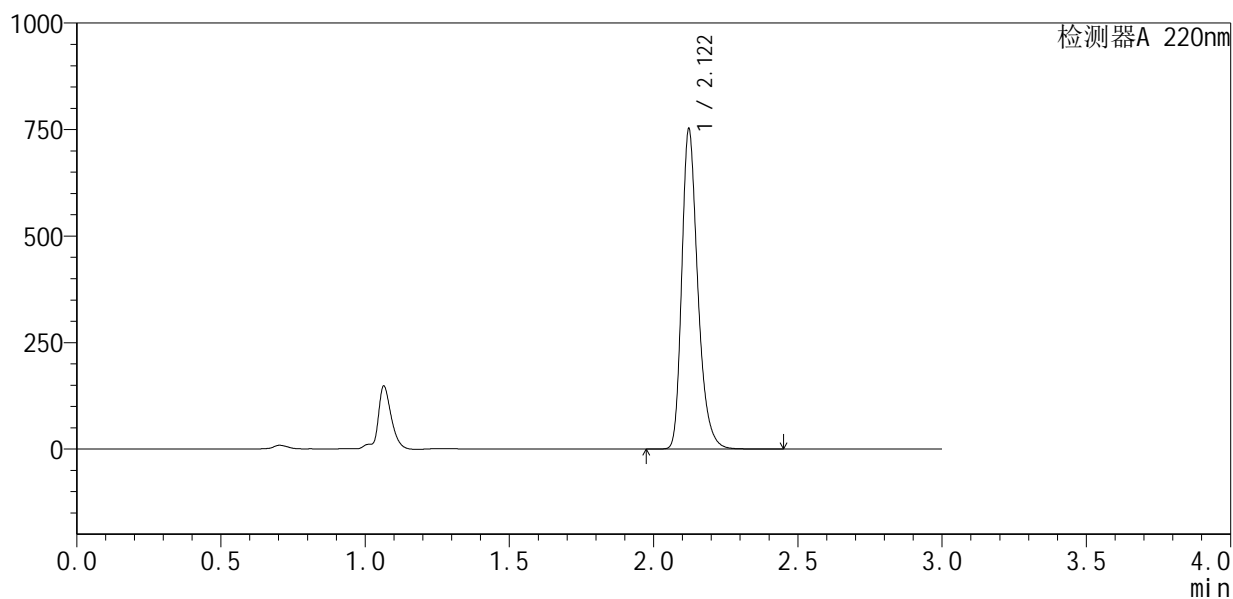
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-135-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2912659	100.000	751146	7235	1.296	--
总计		2912659	100.000	751146			



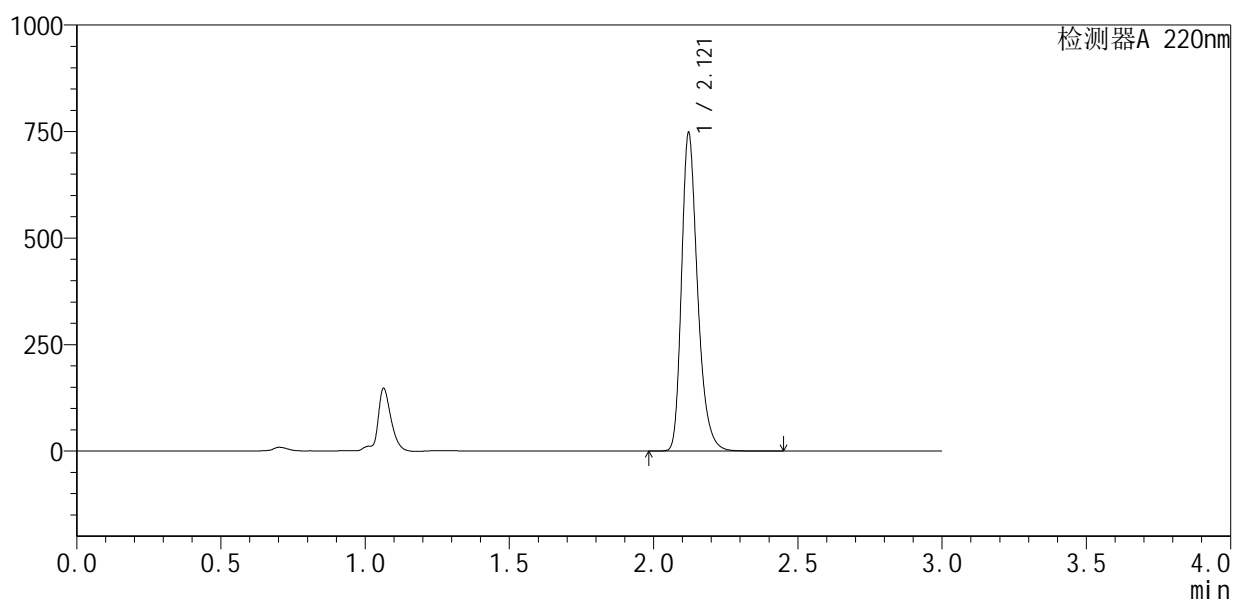
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-136-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2895043	100.000	746778	7230	1.295	--
总计		2895043	100.000	746778			



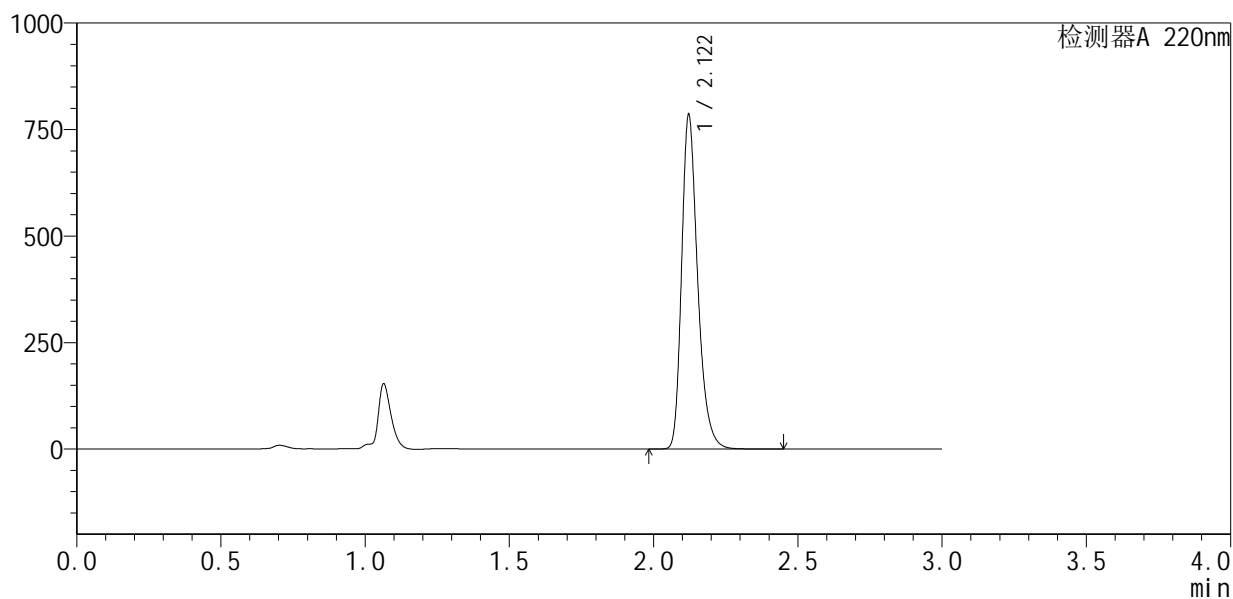
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-137-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3043433	100.000	784421	7217	1.295	--
总计		3043433	100.000	784421			



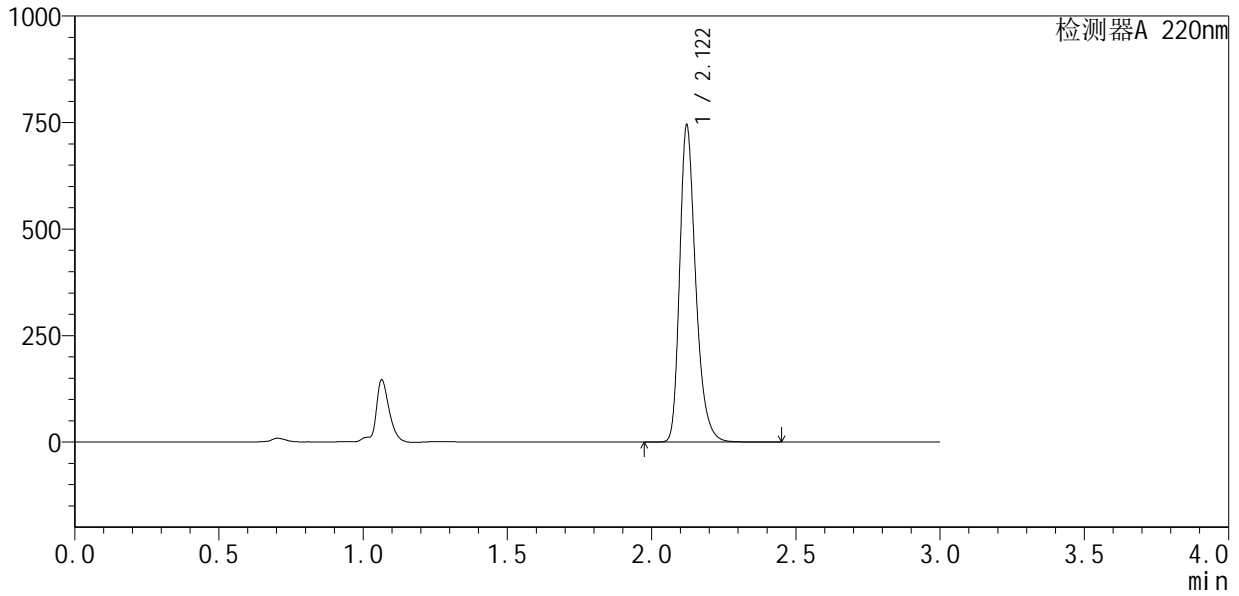
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-138-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2883569	100.000	743603	7223	1.294	--
总计		2883569	100.000	743603			



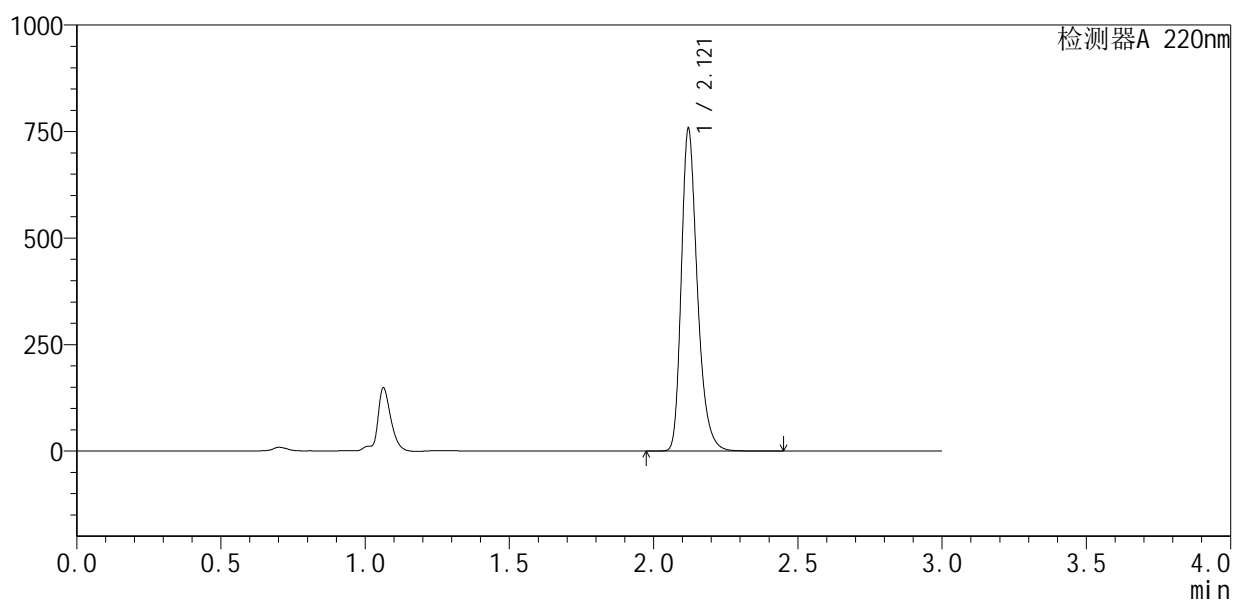
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-139-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2934739	100.000	755701	7219	1.295	--
总计		2934739	100.000	755701			



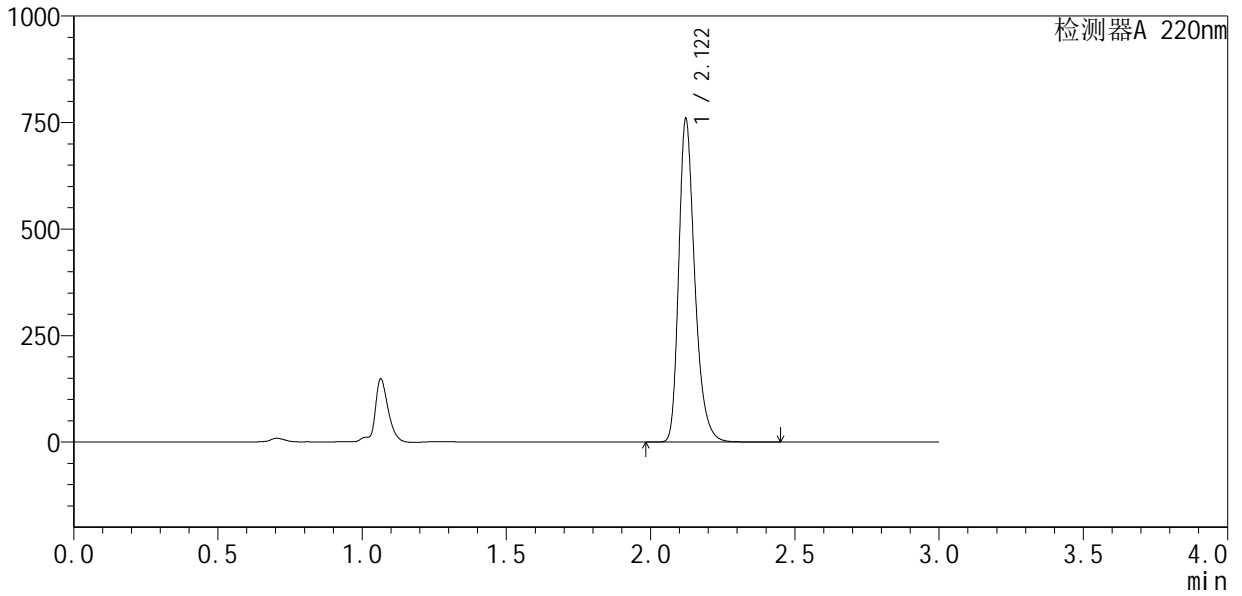
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-140-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 19:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2941073	100.000	758629	7239	1.296	--
总计		2941073	100.000	758629			



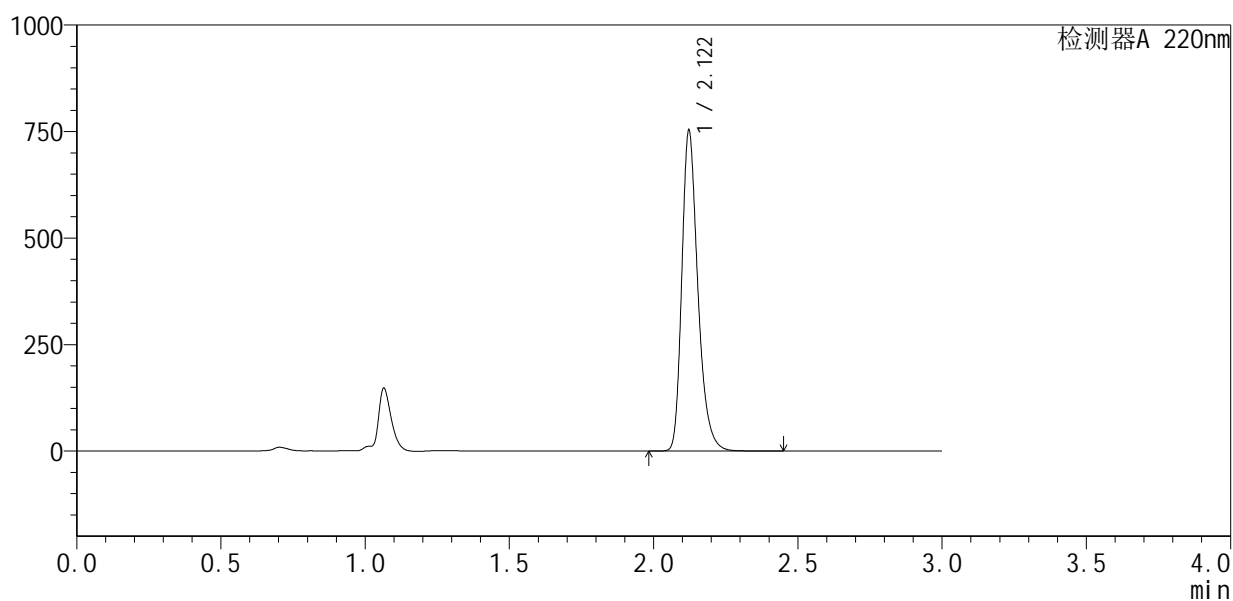
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-141-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2919906	100.000	752193	7209	1.296	--
总计		2919906	100.000	752193			



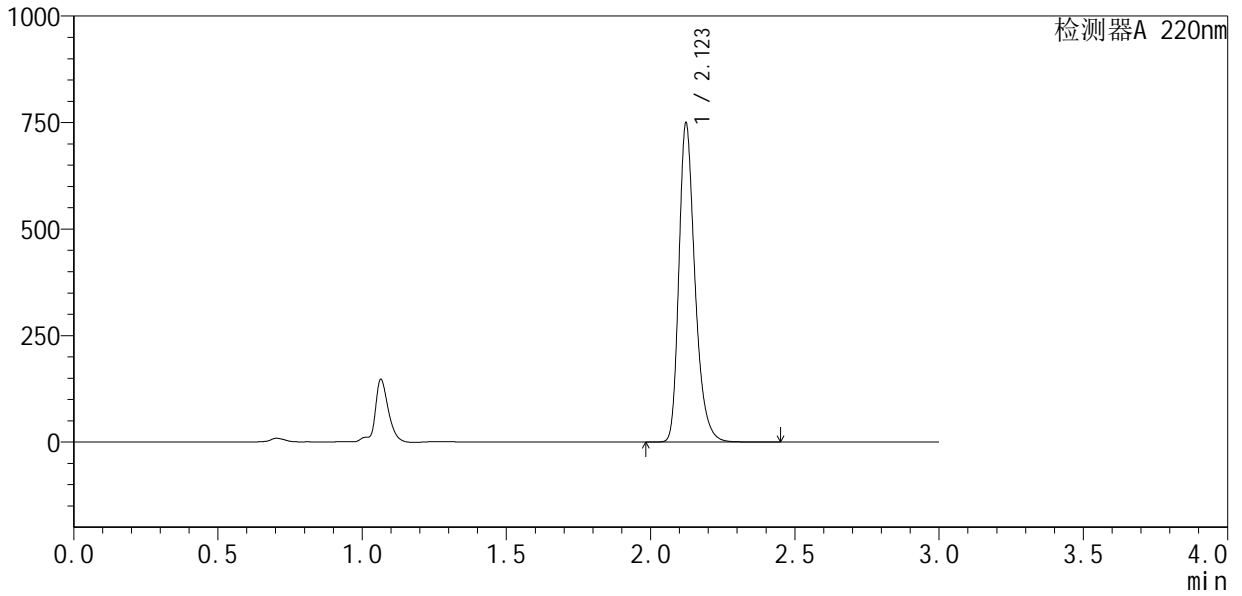
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-142-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2905456	100.000	748286	7221	1.297	--
总计		2905456	100.000	748286			



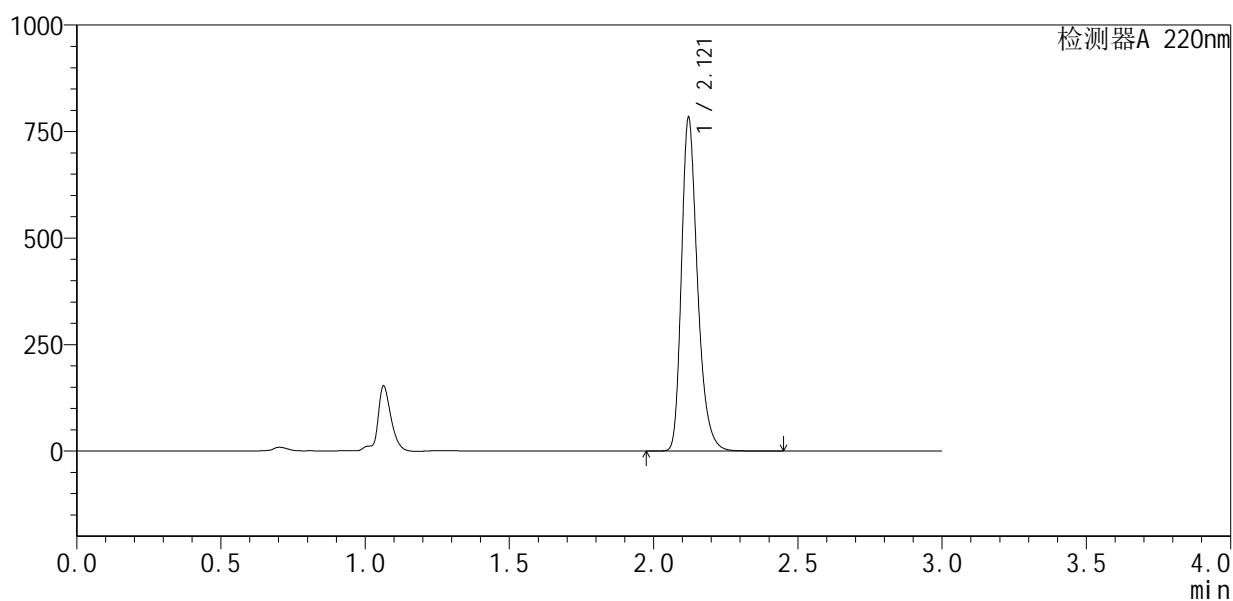
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-143-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3036436	100.000	782118	7213	1.295	--
总计		3036436	100.000	782118			



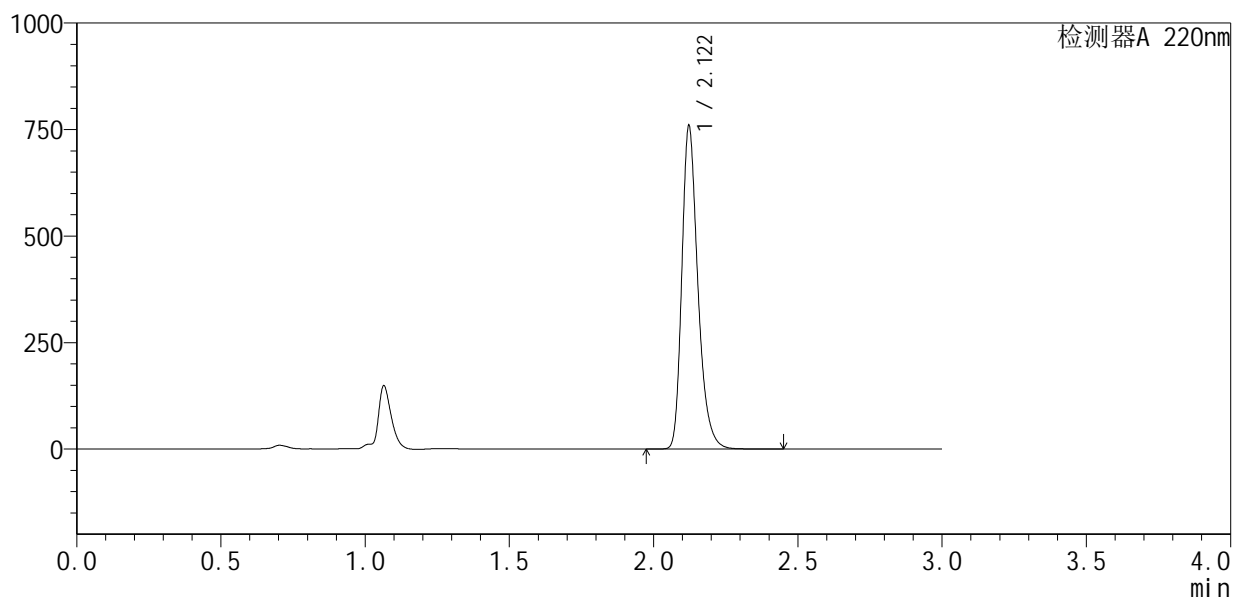
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-145-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2942087	100.000	758057	7214	1.296	--
总计		2942087	100.000	758057			



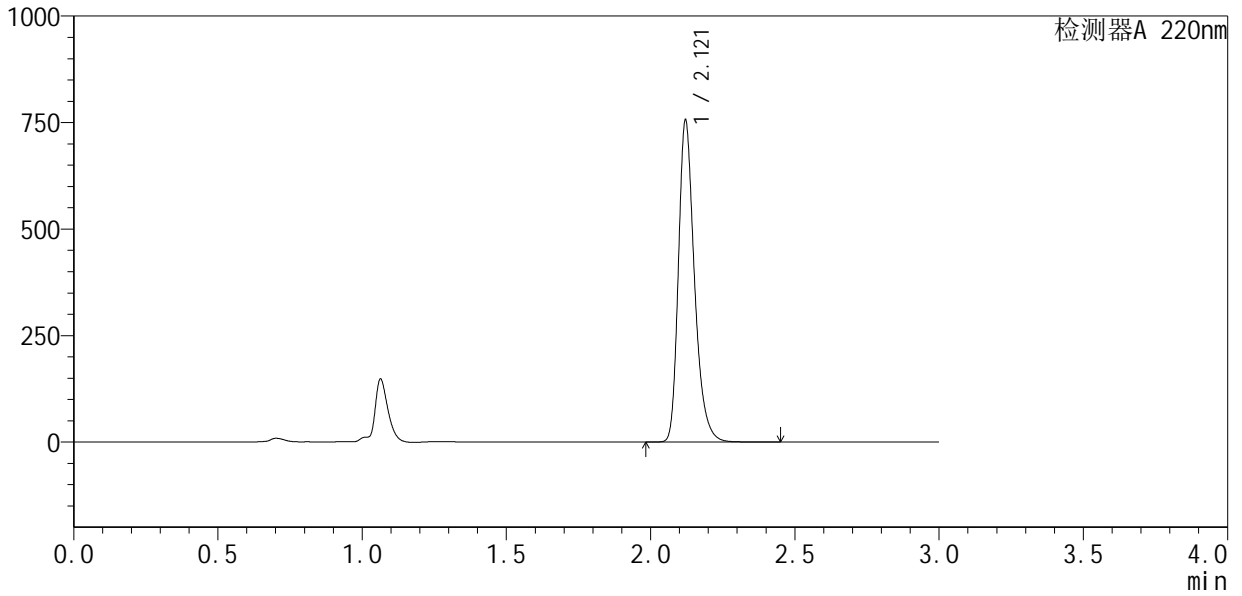
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-146-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 19:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2930292	100.000	754669	7212	1.296	--
总计		2930292	100.000	754669			



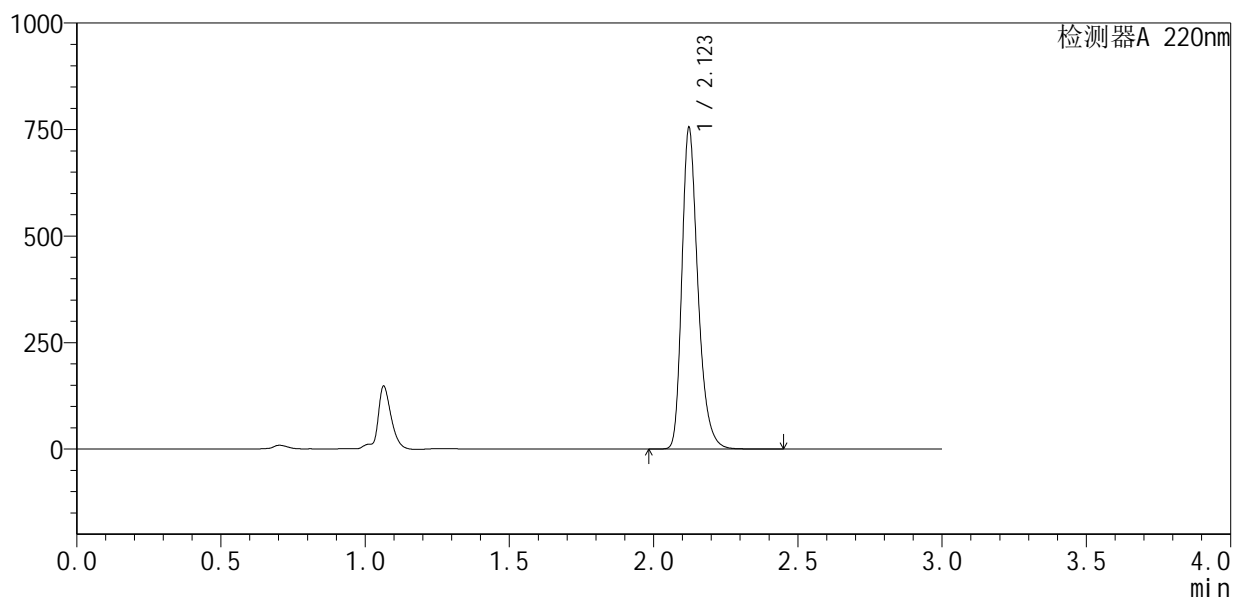
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-147-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2924407	100.000	753680	7228	1.297	--
总计		2924407	100.000	753680			



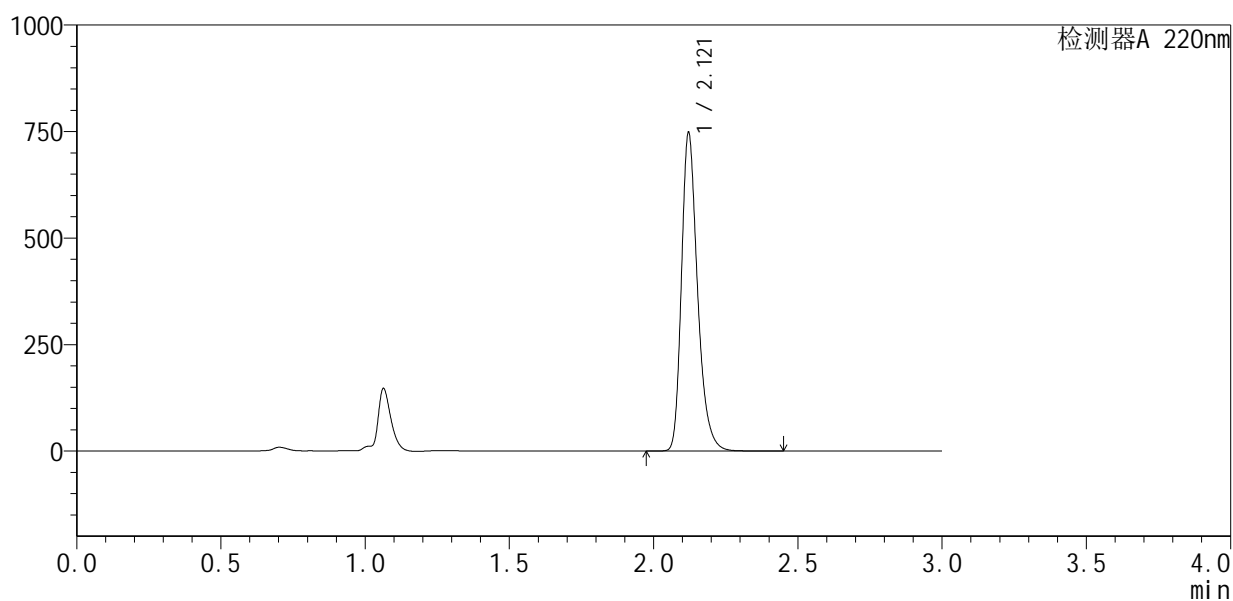
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-148-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2901042	100.000	746781	7204	1.296	--
总计		2901042	100.000	746781			



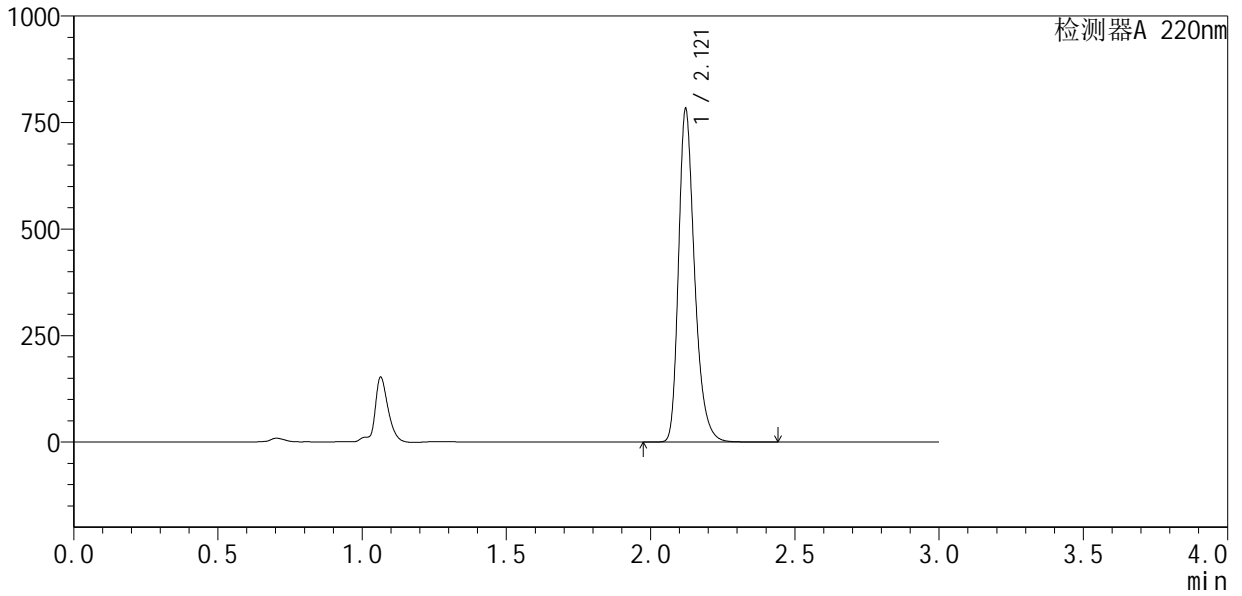
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-149-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3031021	100.000	781313	7220	1.296	--
总计		3031021	100.000	781313			



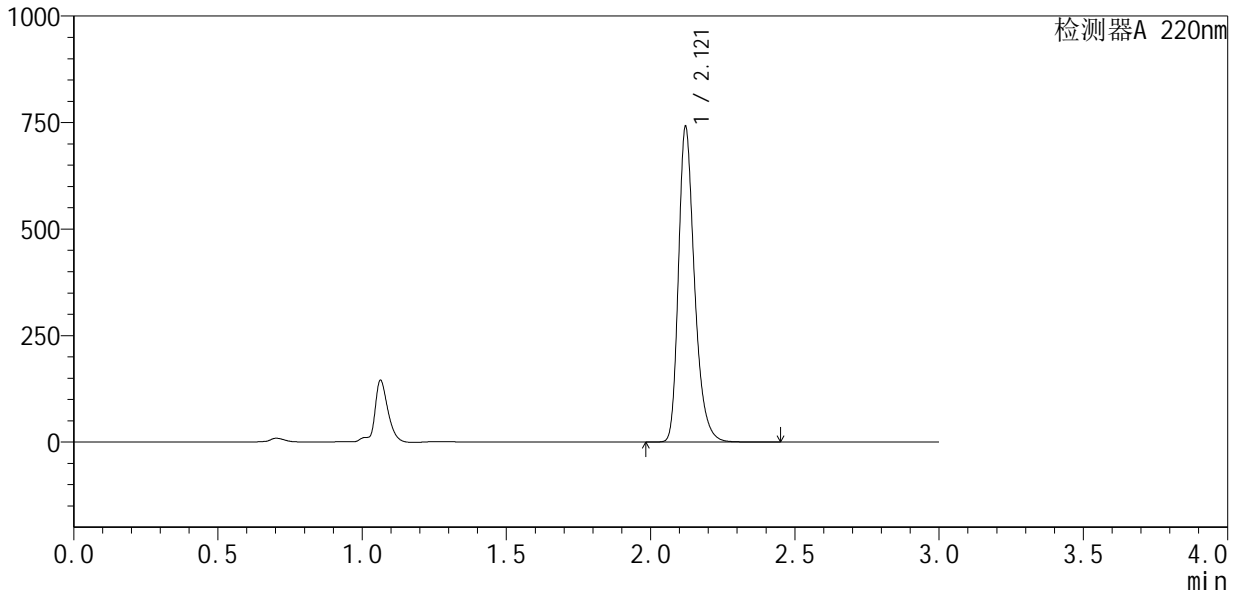
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-150-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2872791	100.000	739561	7204	1.295	--
总计		2872791	100.000	739561			



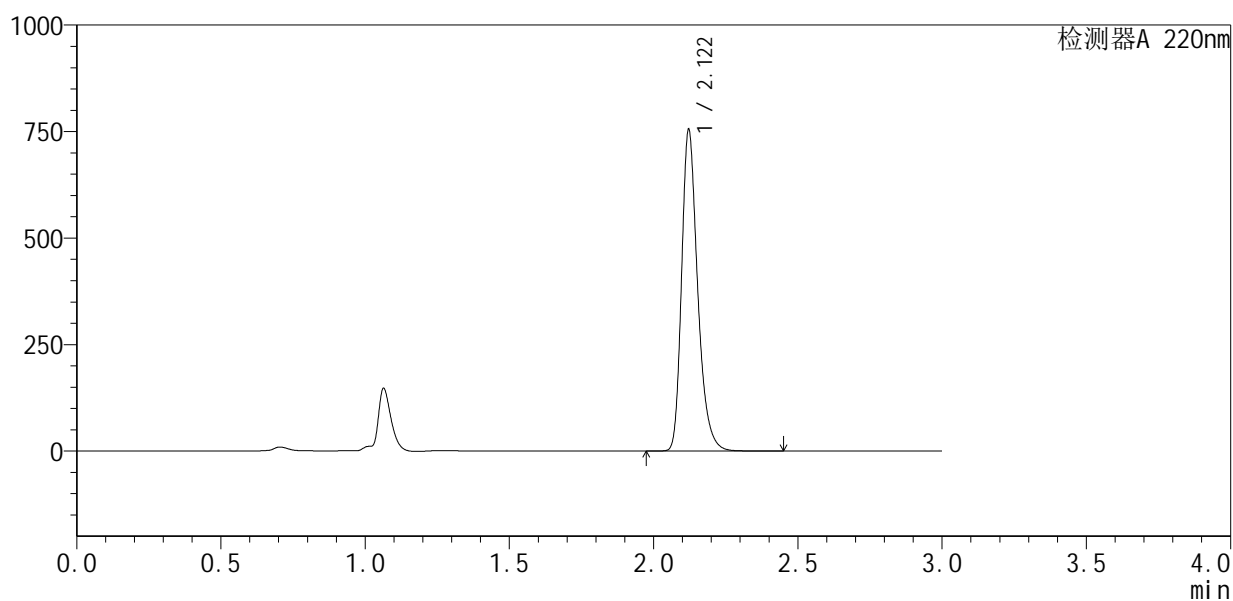
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-151-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2926695	100.000	754338	7221	1.296	--
总计		2926695	100.000	754338			



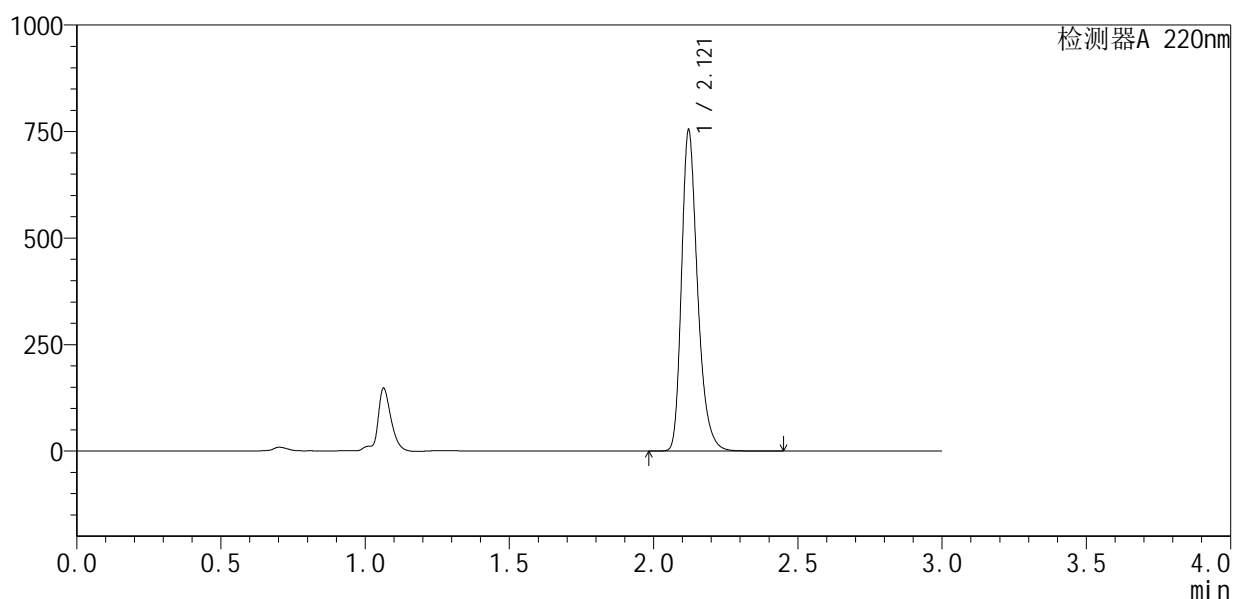
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-152-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2922809	100.000	752898	7212	1.296	--
总计		2922809	100.000	752898			



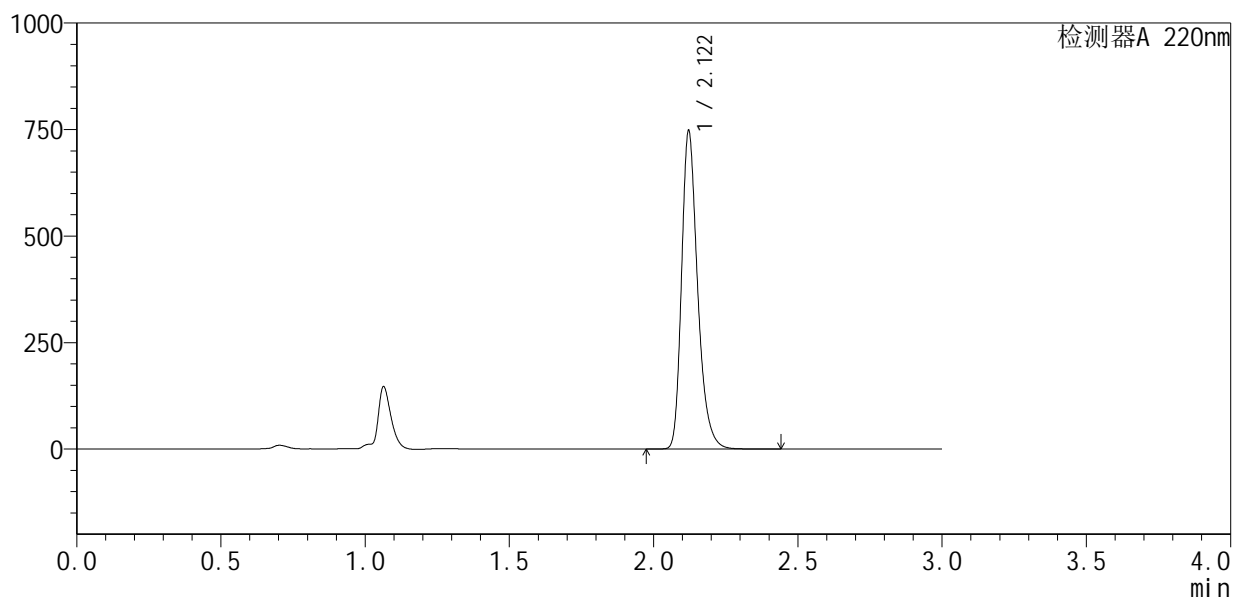
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-154-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2898505	100.000	746674	7216	1.295	--
总计		2898505	100.000	746674			



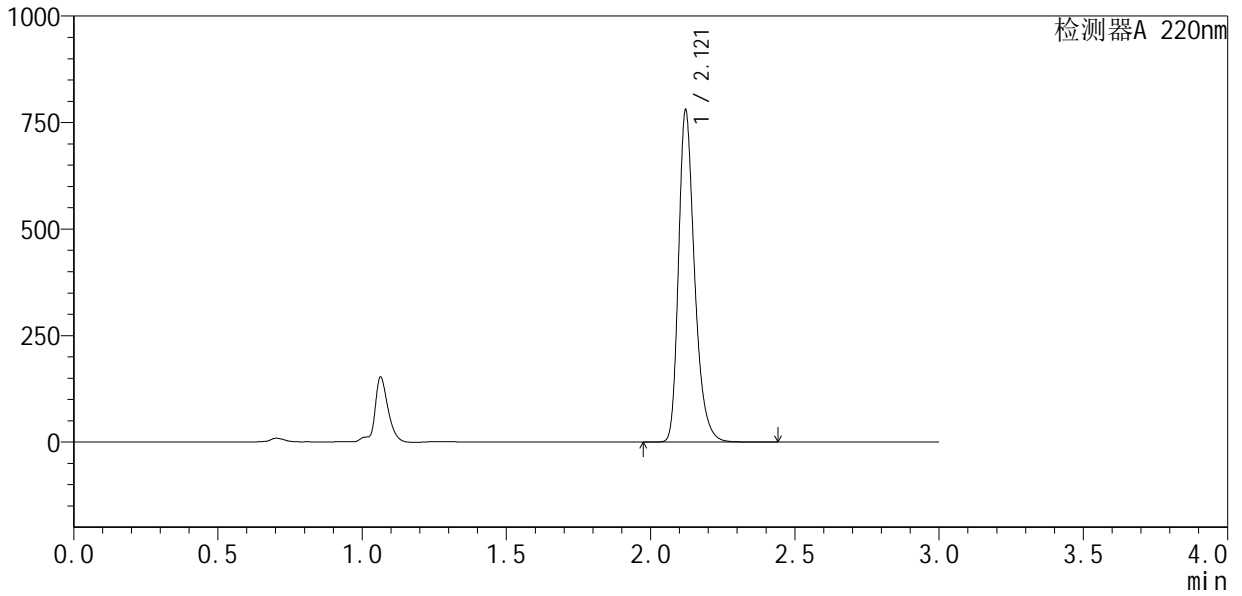
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-155-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3021138	100.000	778569	7220	1.296	--
总计		3021138	100.000	778569			



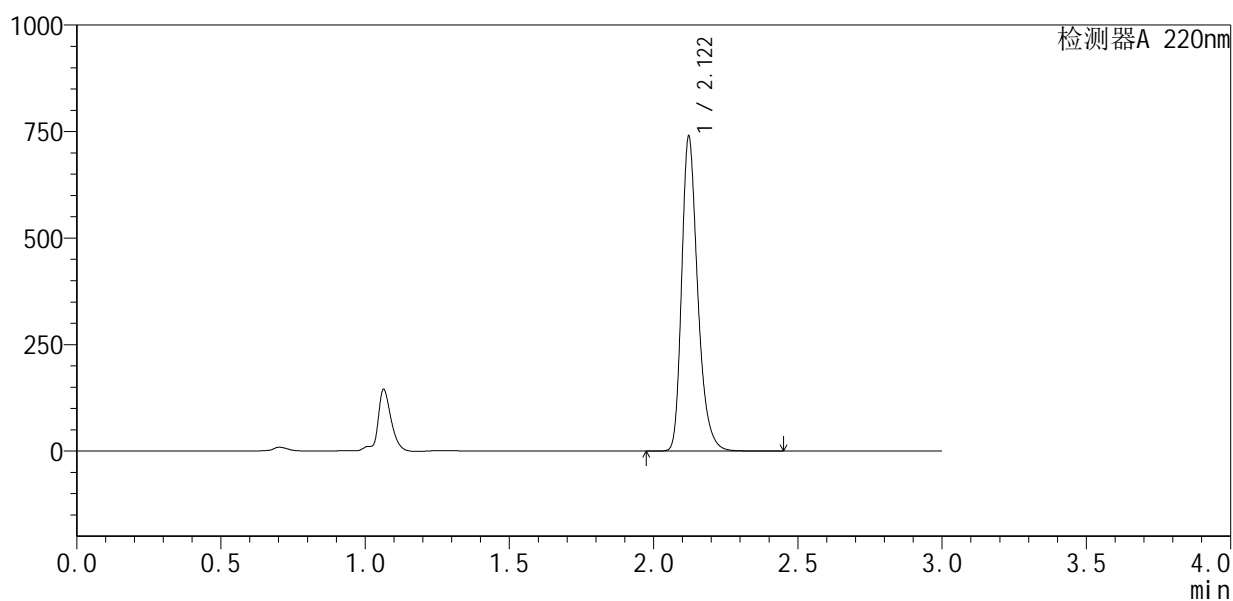
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-156-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2865619	100.000	738618	7220	1.296	--
总计		2865619	100.000	738618			



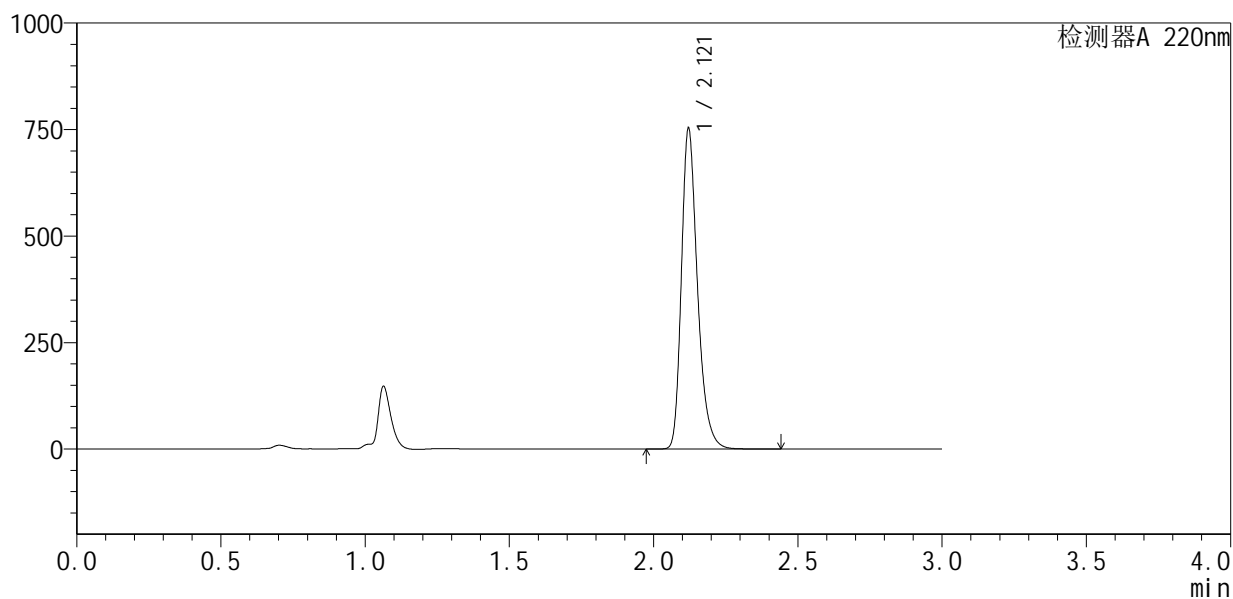
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-157-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2921999	100.000	752092	7205	1.296	--
总计		2921999	100.000	752092			



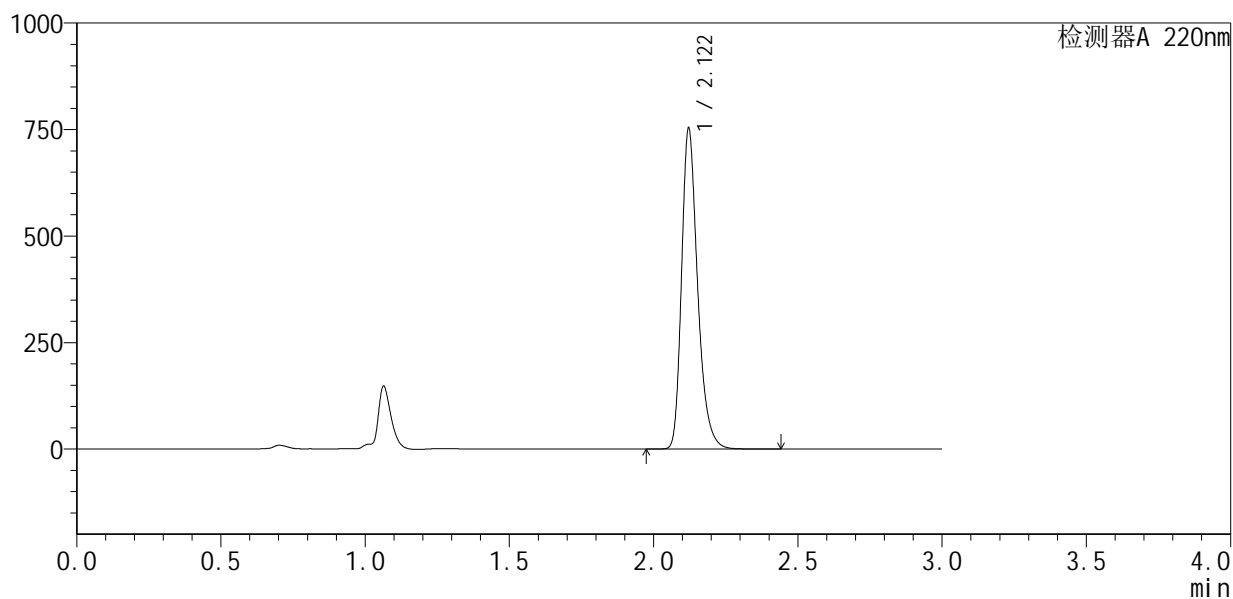
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-158-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2920019	100.000	752763	7226	1.296	--
总计		2920019	100.000	752763			



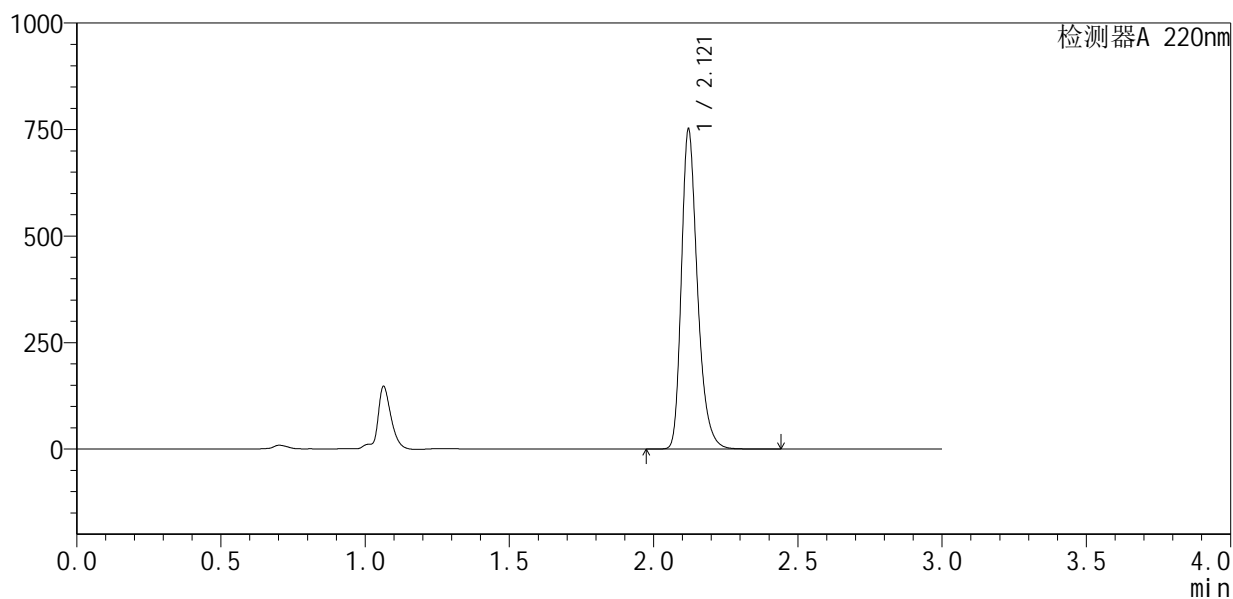
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-159-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2912658	100.000	749977	7209	1.296	--
总计		2912658	100.000	749977			



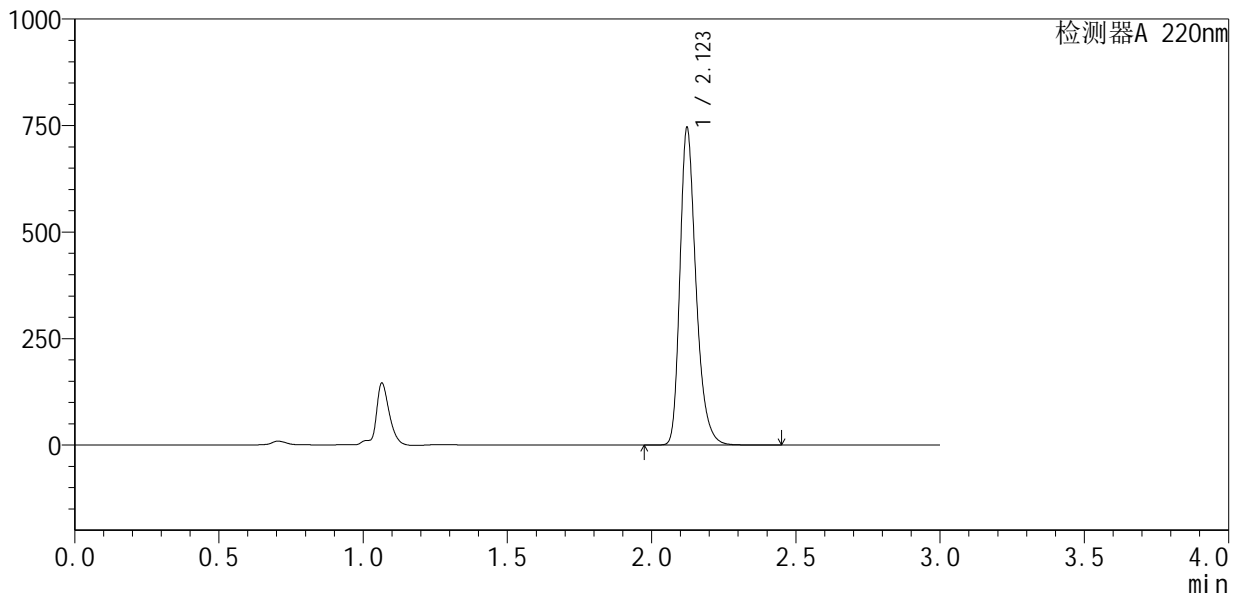
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-160-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2890303	100.000	743972	7217	1.296	--
总计		2890303	100.000	743972			



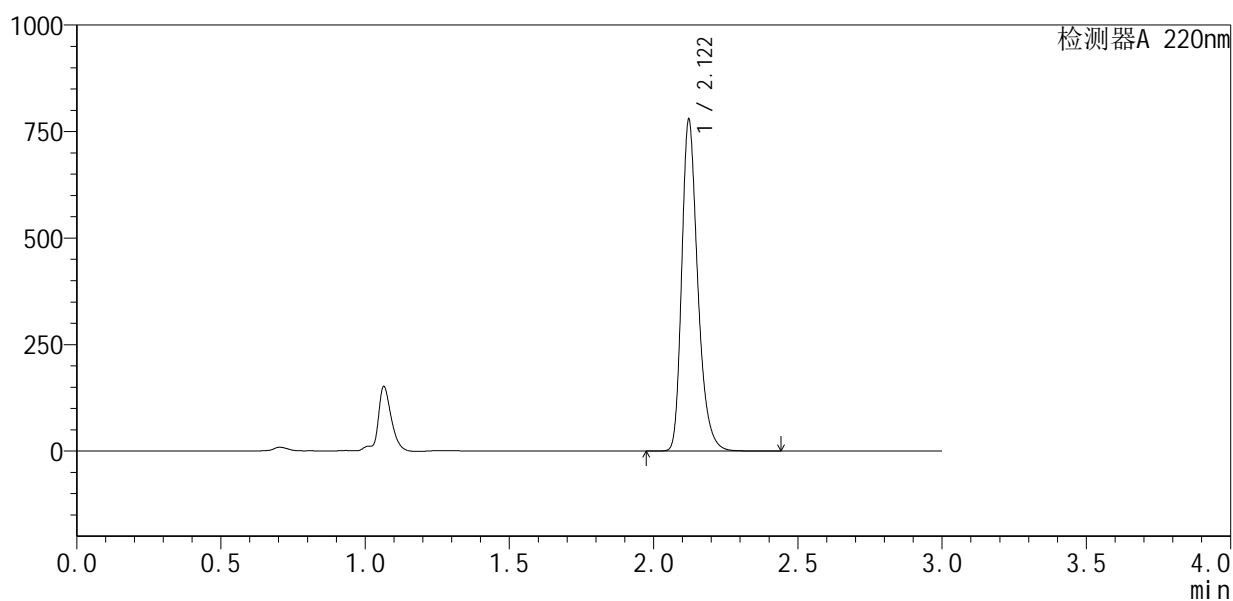
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-161-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3019281	100.000	777952	7224	1.297	--
总计		3019281	100.000	777952			



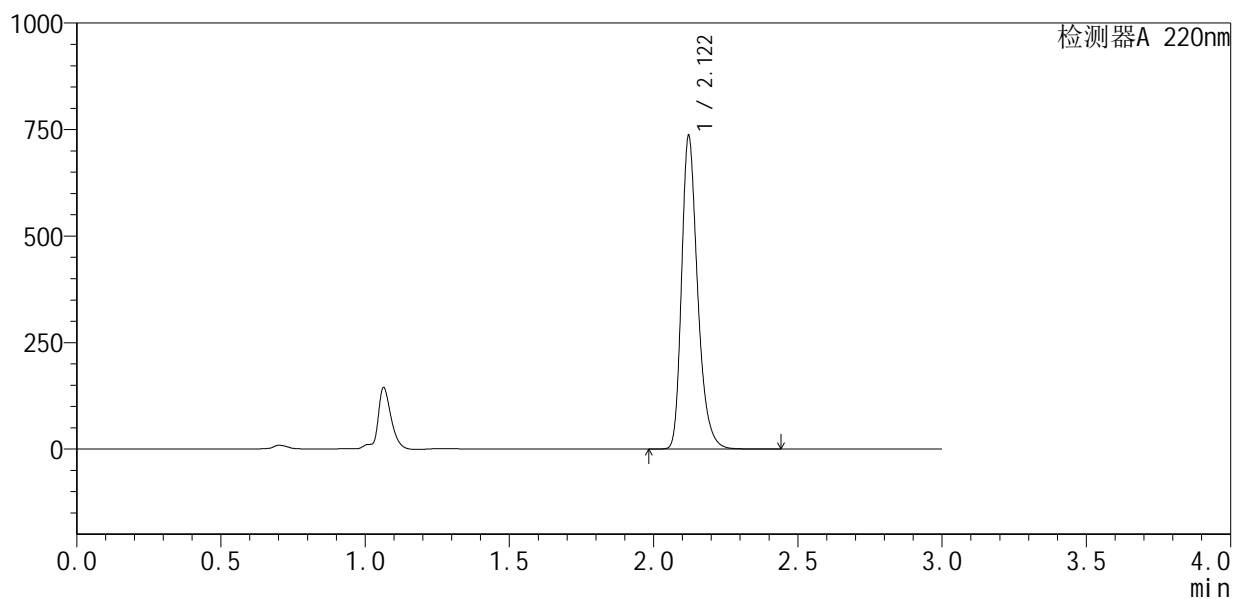
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-162-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2852831	100.000	735093	7216	1.296	--
总计		2852831	100.000	735093			



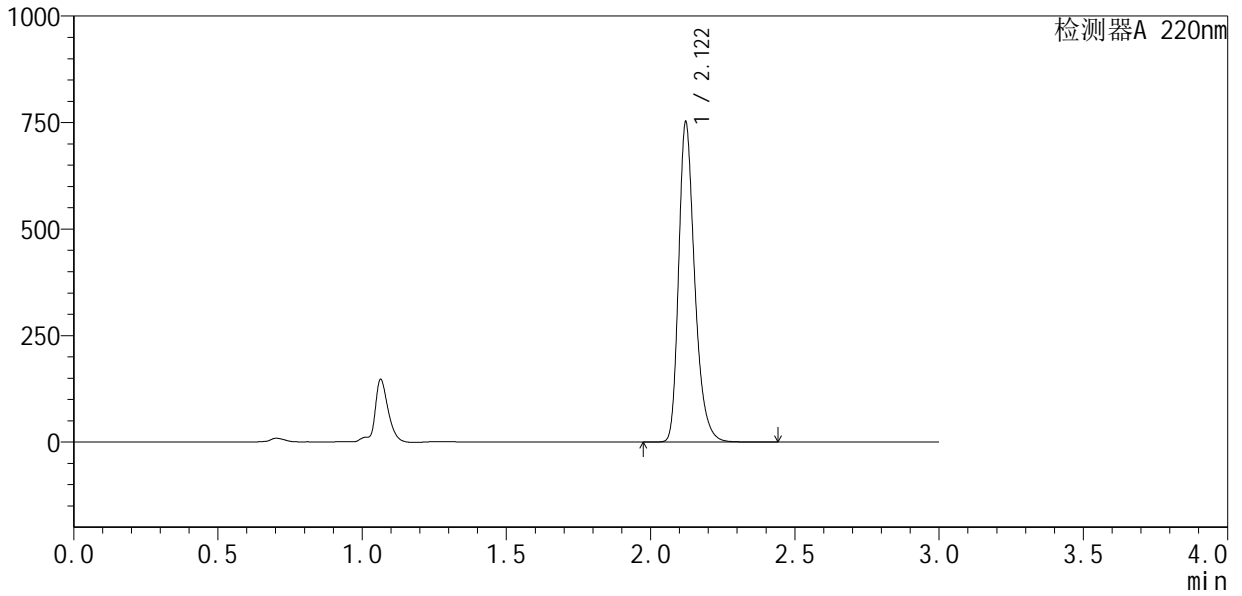
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-163-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2914174	100.000	750854	7213	1.295	--
总计		2914174	100.000	750854			



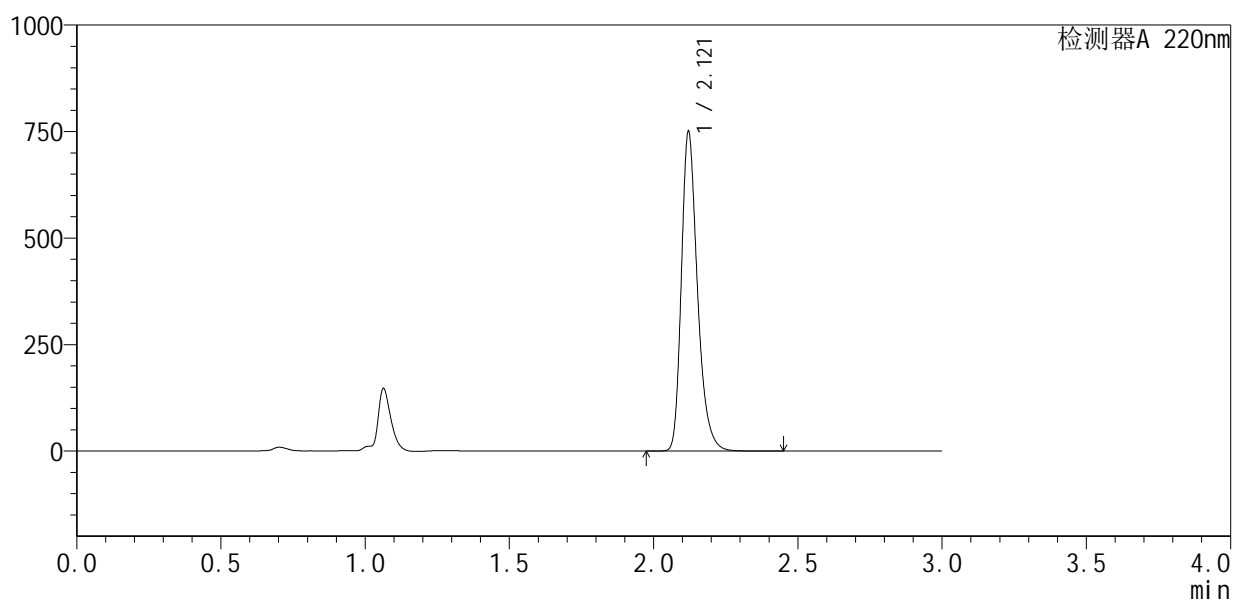
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-164-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2912411	100.000	749174	7195	1.296	--
总计		2912411	100.000	749174			



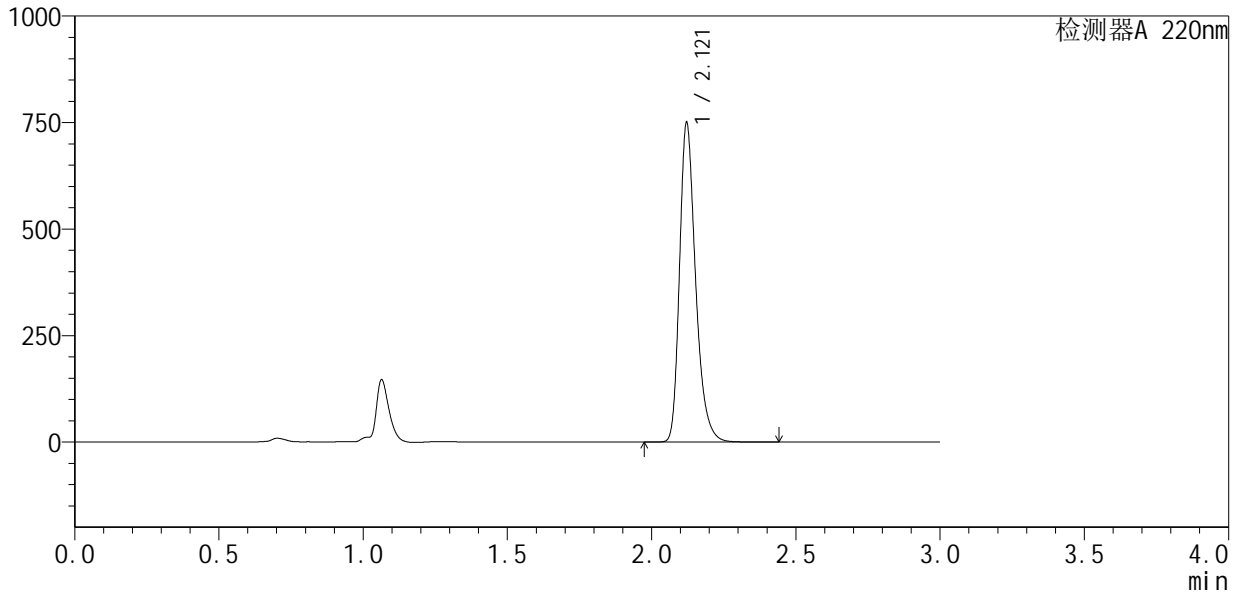
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-165-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2908940	100.000	749156	7213	1.296	--
总计		2908940	100.000	749156			



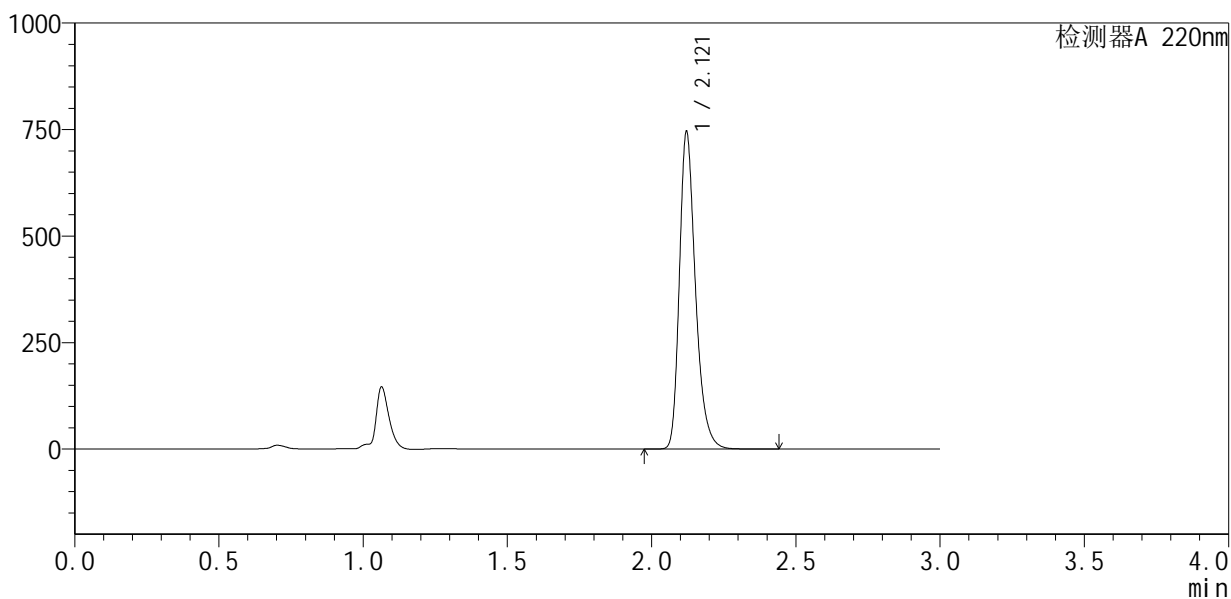
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-166-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2891166	100.000	744254	7205	1.296	--
总计		2891166	100.000	744254			



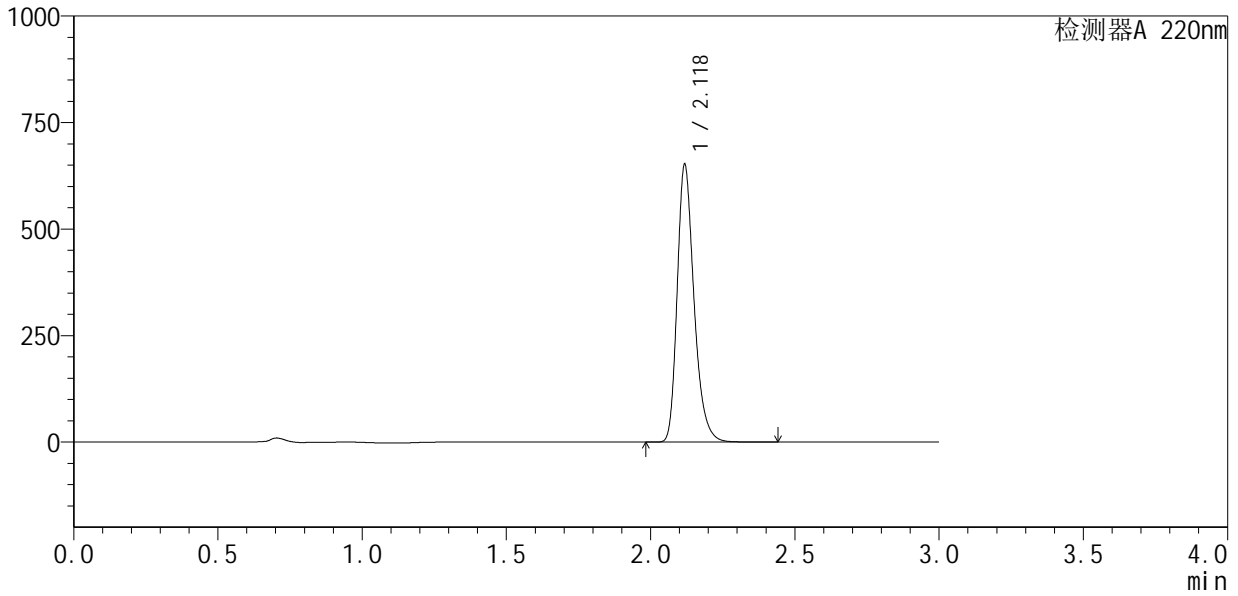
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-167-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 21:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2647172	100.000	644893	6523	1.281	--
总计		2647172	100.000	644893			

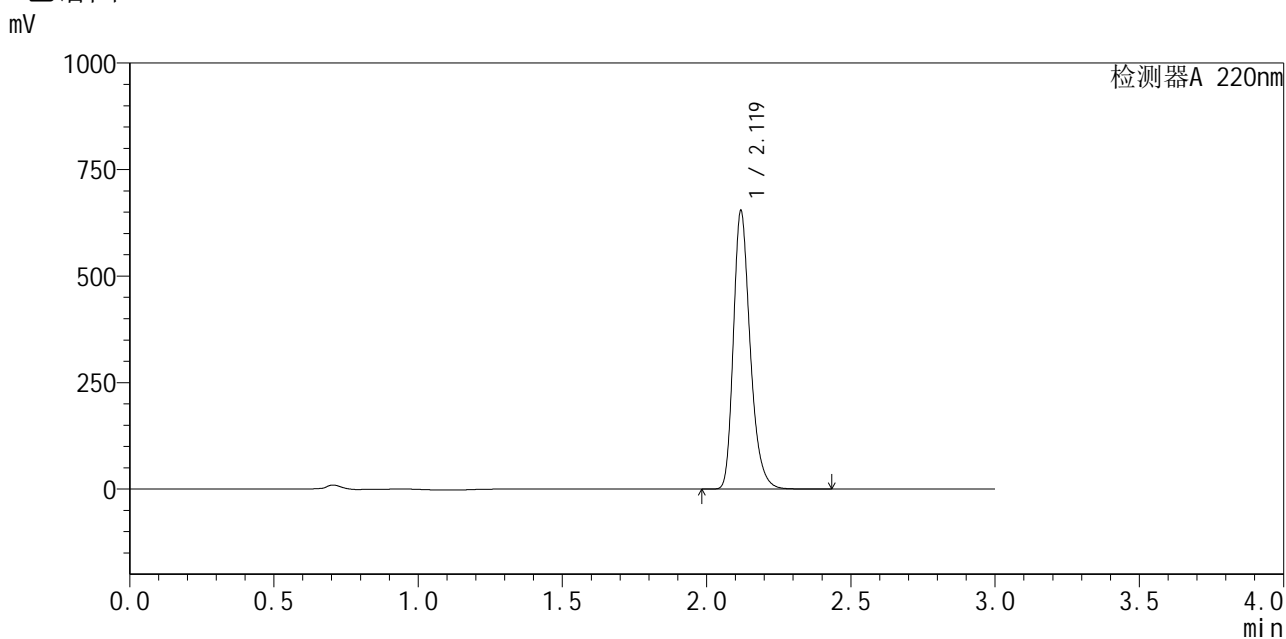


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-168-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2649423	100.000	648578	6556	1.280	--
总计		2649423	100.000	648578			



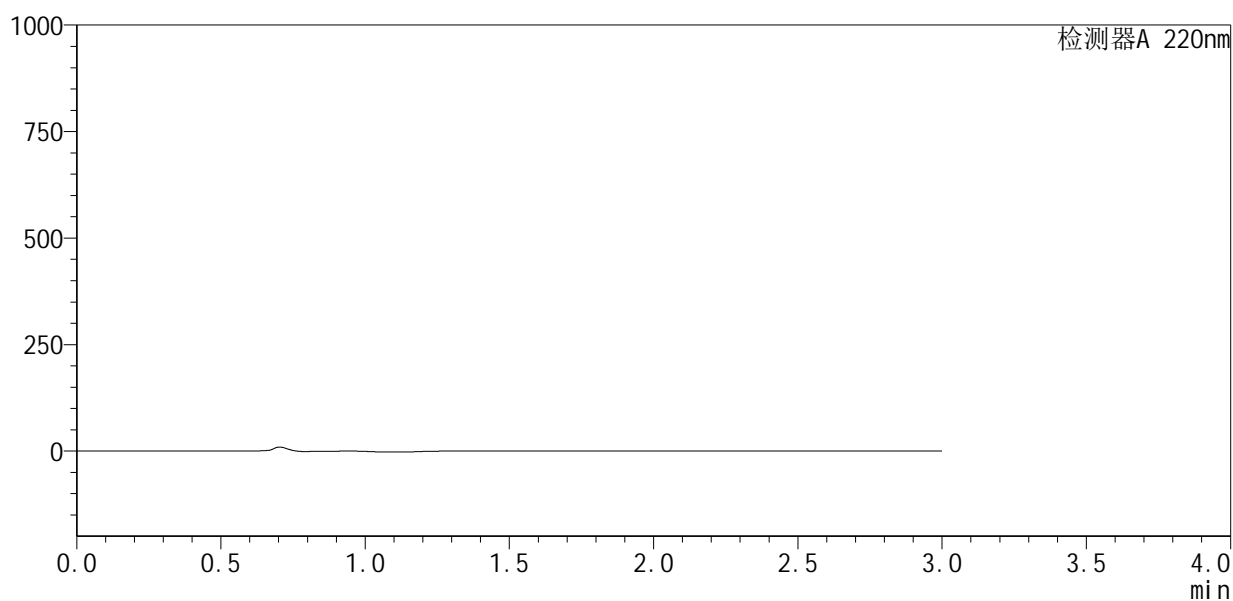
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-169-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



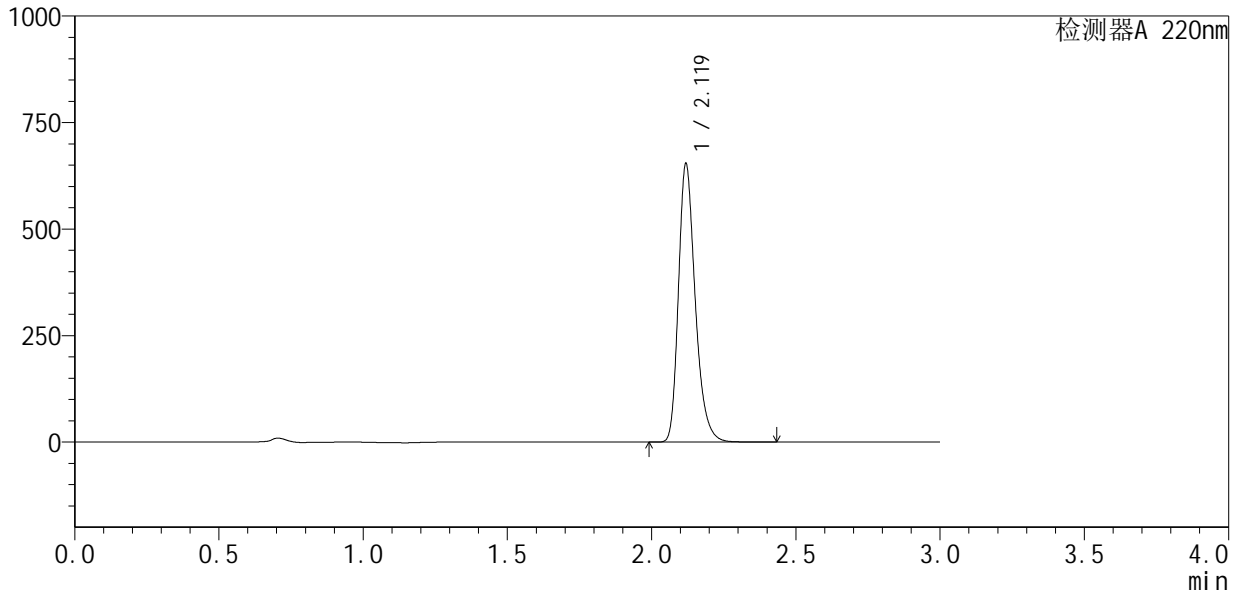
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-171-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2647760	100.000	649372	6572	1.281	--
总计		2647760	100.000	649372			



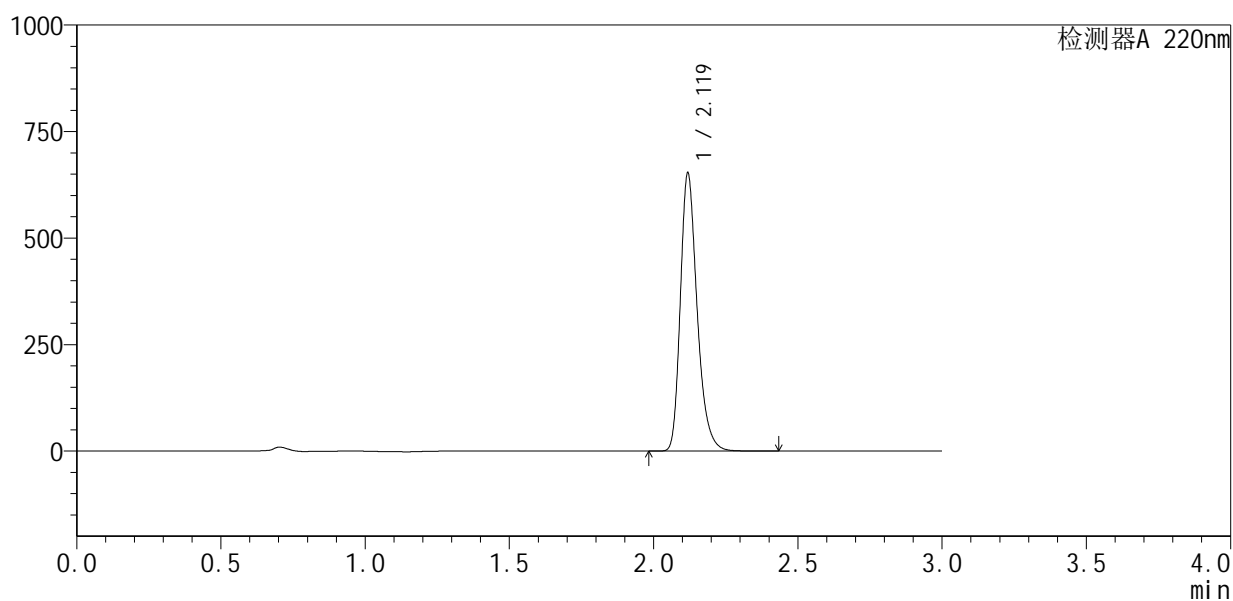
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-172-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2640533	100.000	646854	6578	1.283	--
总计		2640533	100.000	646854			



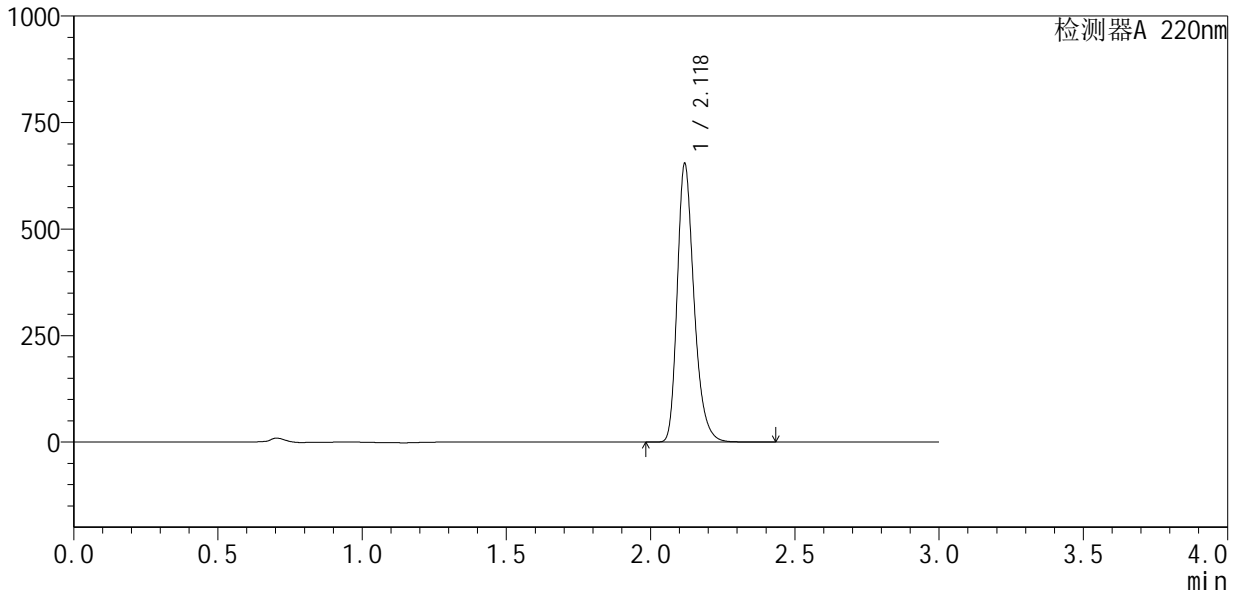
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-173-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 21:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2651429	100.000	647171	6536	1.281	--
总计		2651429	100.000	647171			



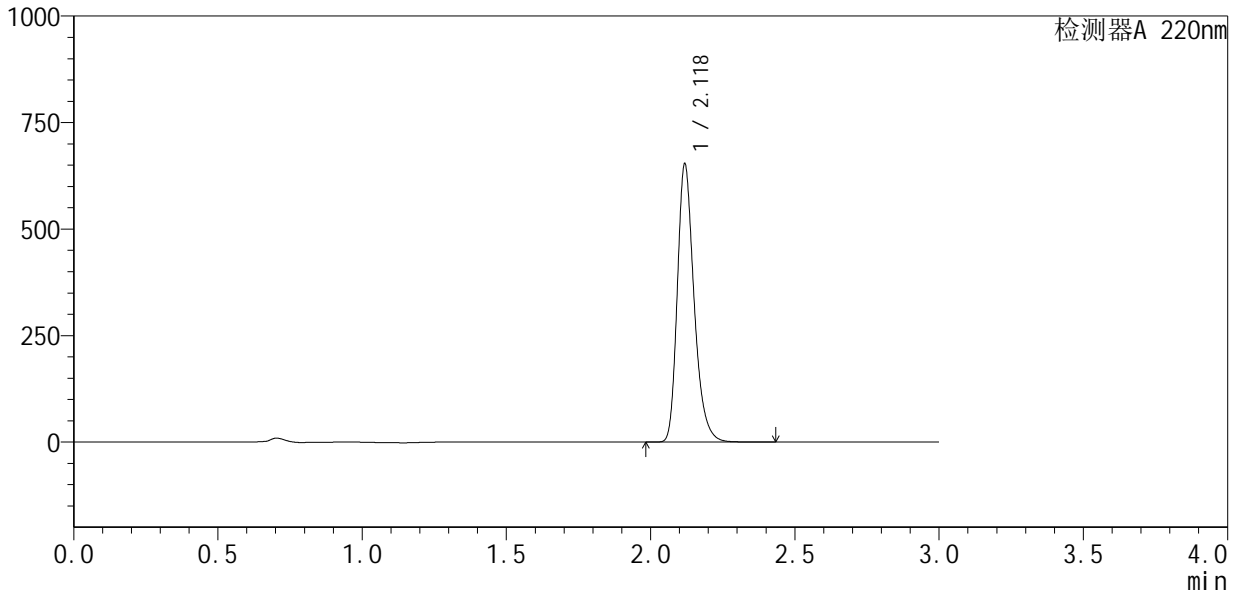
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-174-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2643609	100.000	647171	6575	1.281	--
总计		2643609	100.000	647171			



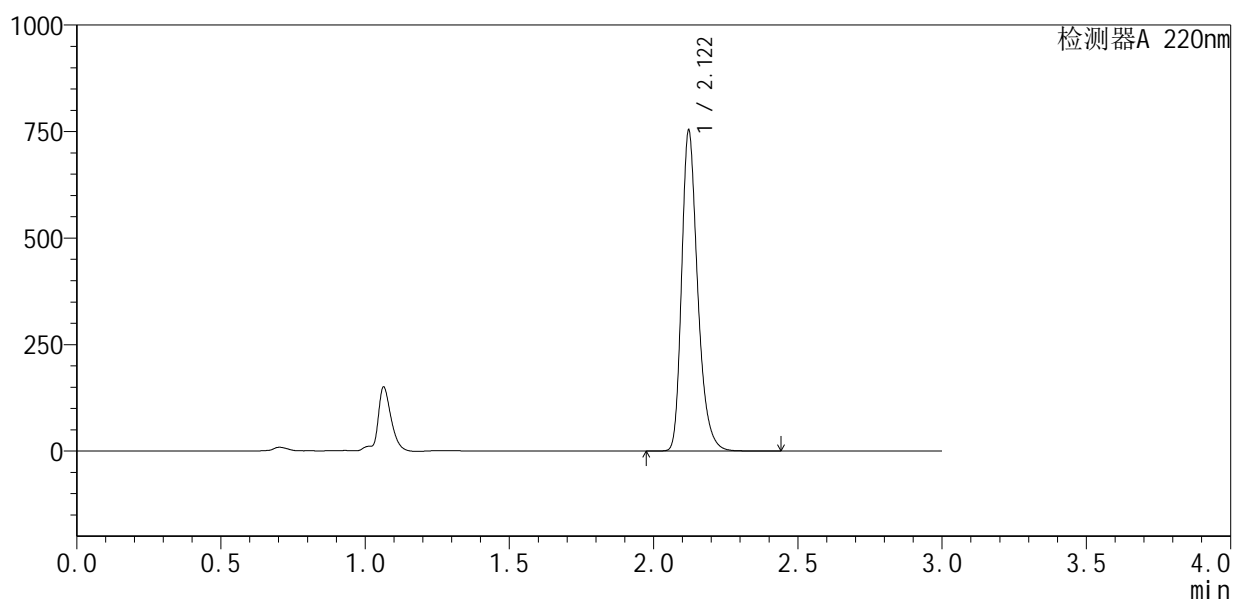
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-175-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2917396	100.000	752563	7229	1.295	--
总计		2917396	100.000	752563			



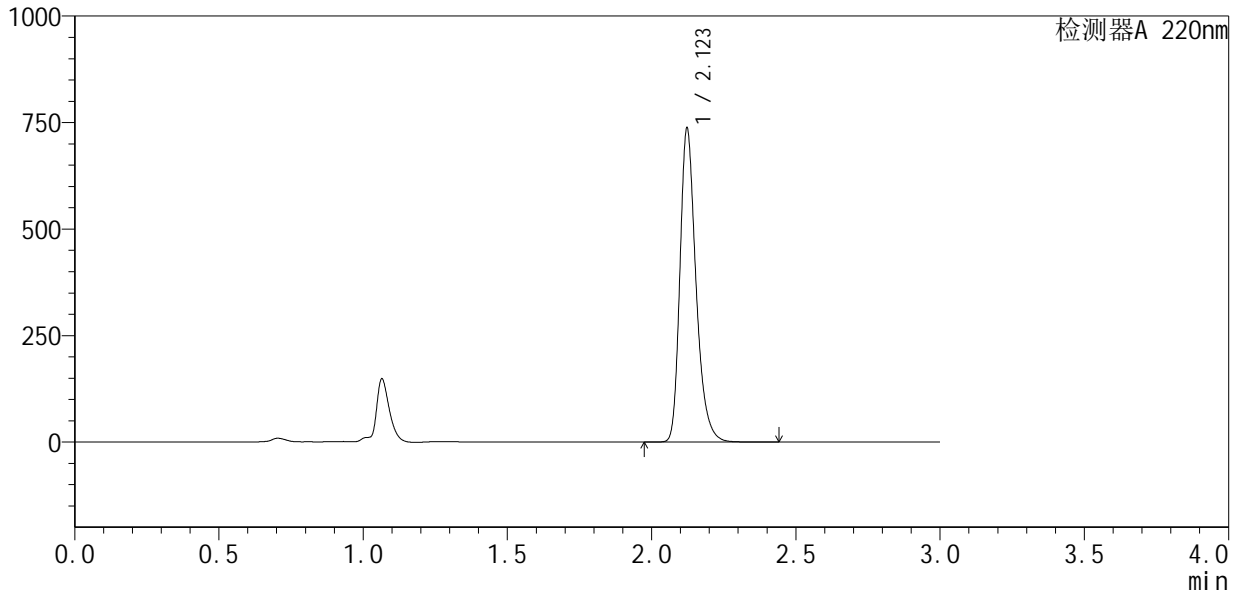
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-177-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2857141	100.000	735684	7222	1.296	--
总计		2857141	100.000	735684			



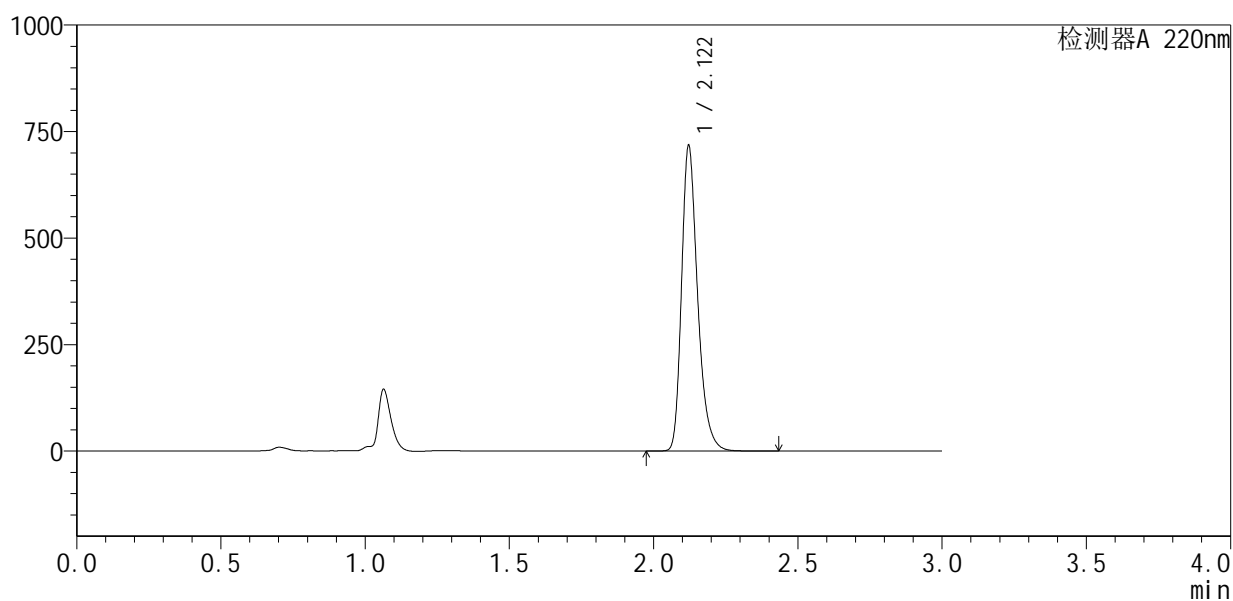
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-178-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2782364	100.000	716838	7213	1.295	--
总计		2782364	100.000	716838			



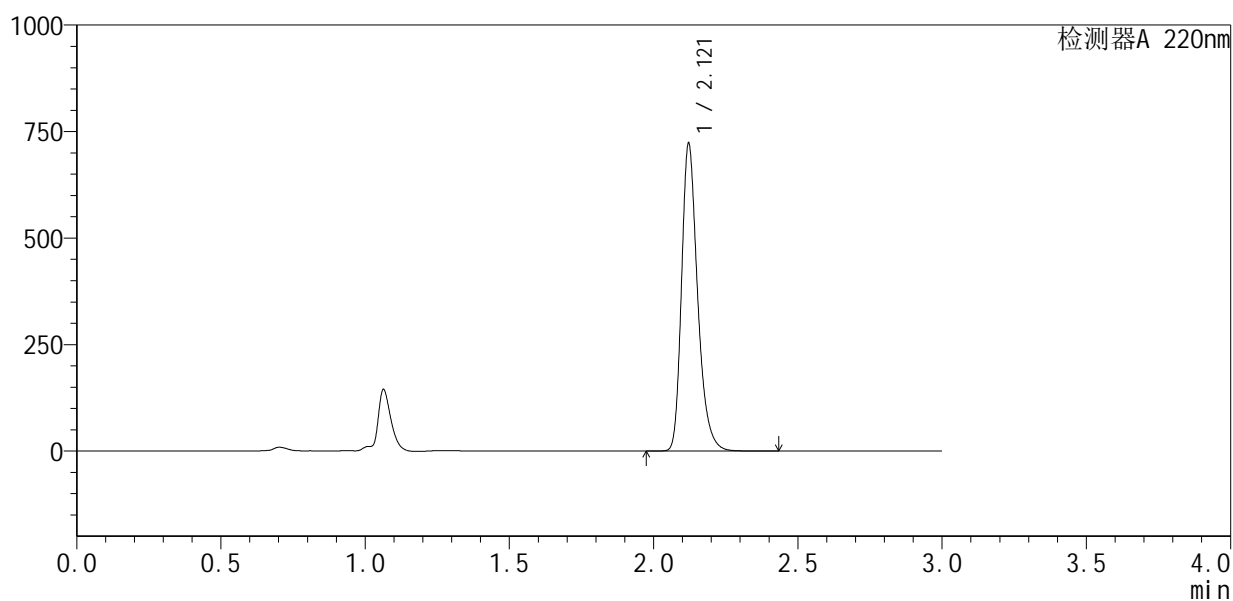
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-179-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2802671	100.000	721917	7211	1.294	--
总计		2802671	100.000	721917			



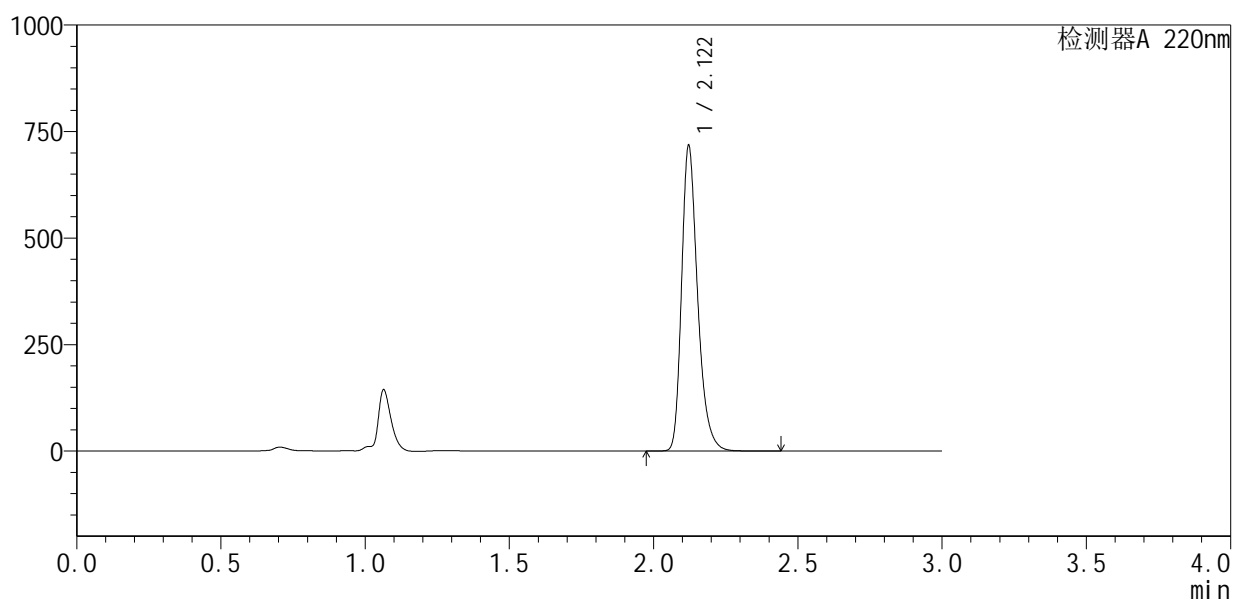
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-180-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2778974	100.000	716895	7233	1.295	--
总计		2778974	100.000	716895			



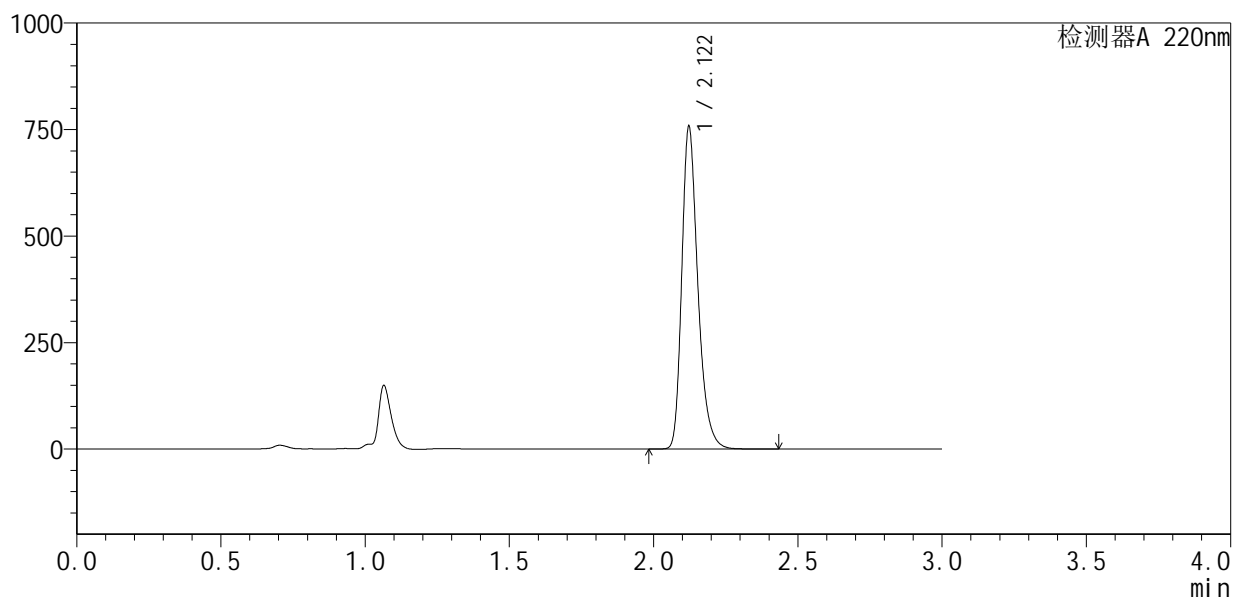
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-181-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2939259	100.000	756831	7216	1.297	--
总计		2939259	100.000	756831			



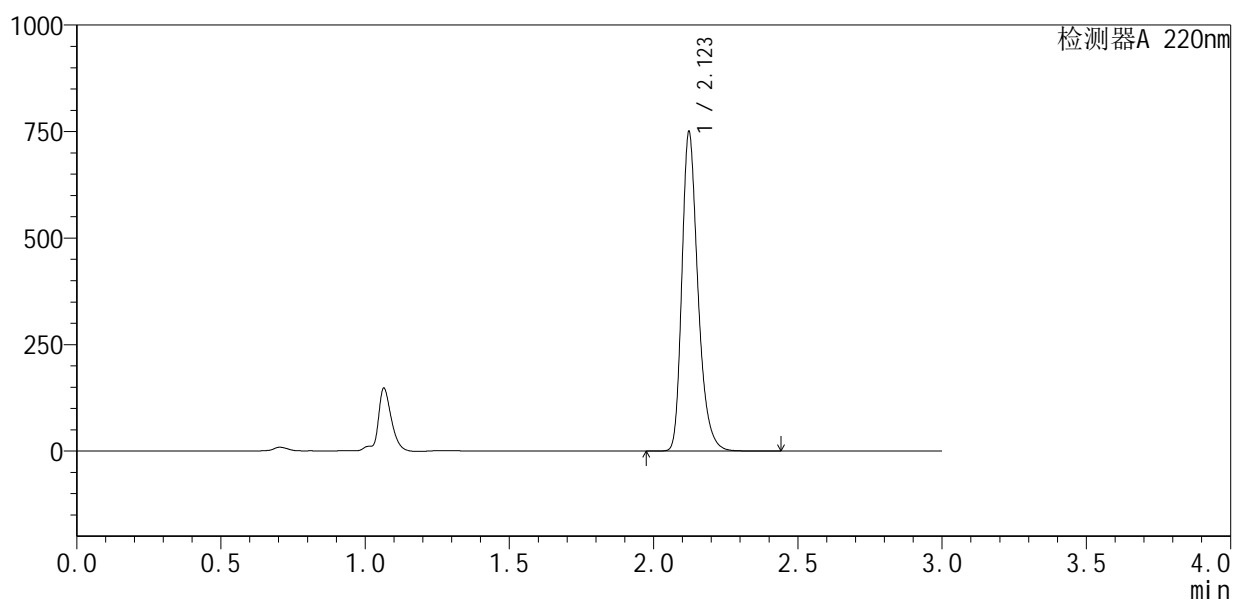
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-182-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2909727	100.000	748712	7206	1.296	--
总计		2909727	100.000	748712			



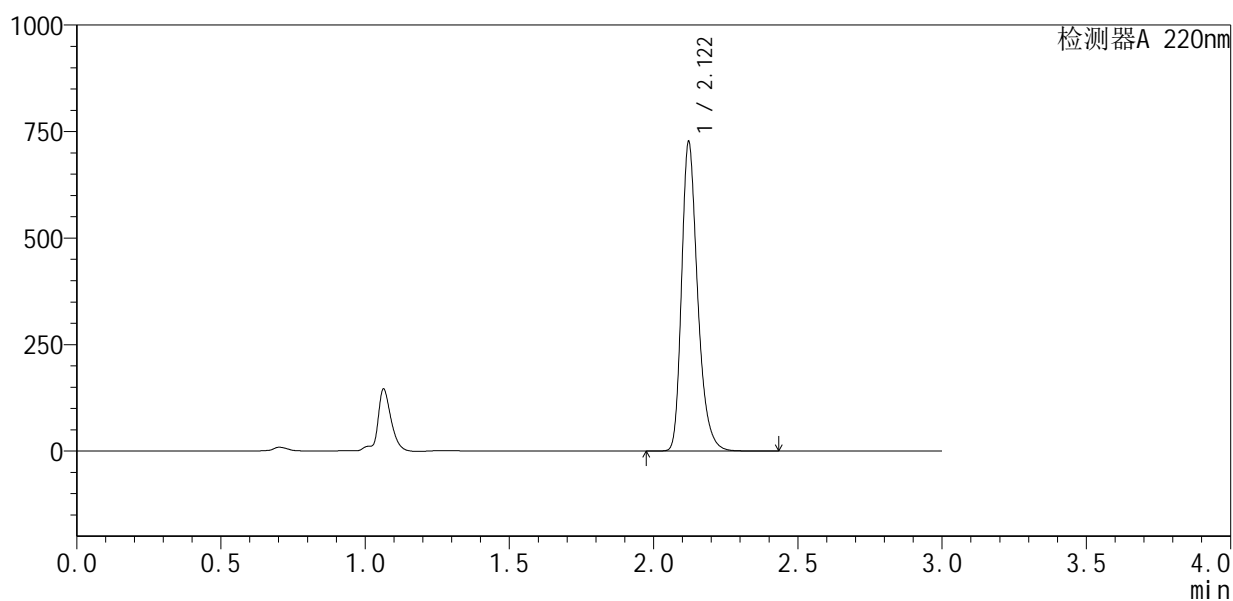
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-184-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

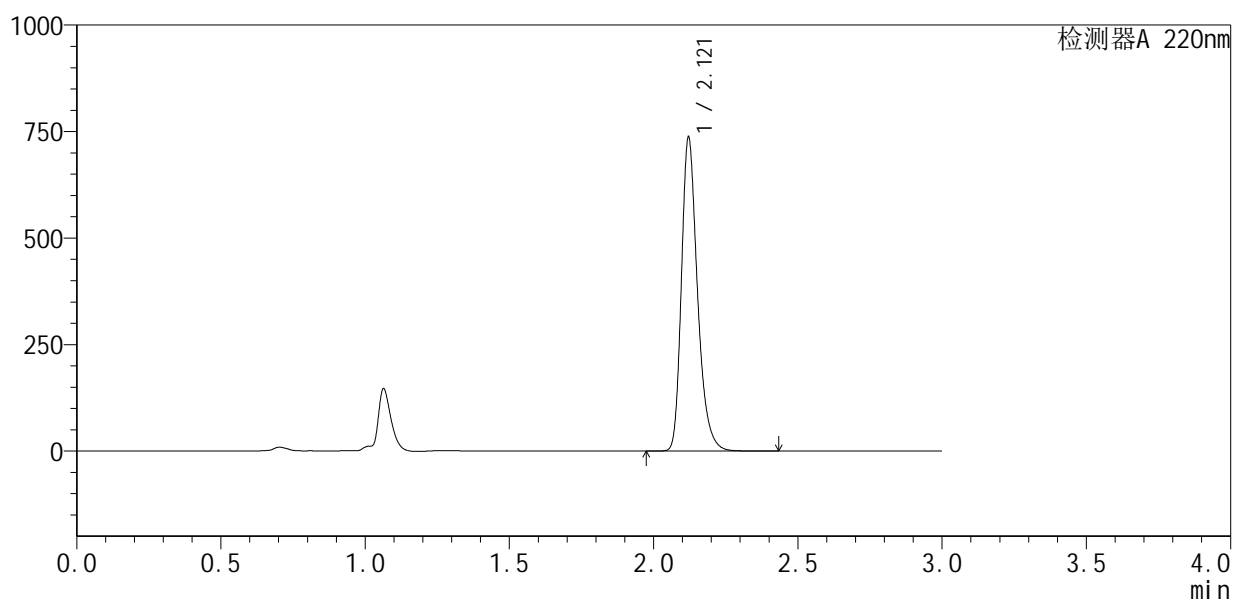
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2817828	100.000	725750	7209	1.295	--
总计		2817828	100.000	725750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-185-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2858014	100.000	736069	7208	1.295	--
总计		2858014	100.000	736069			



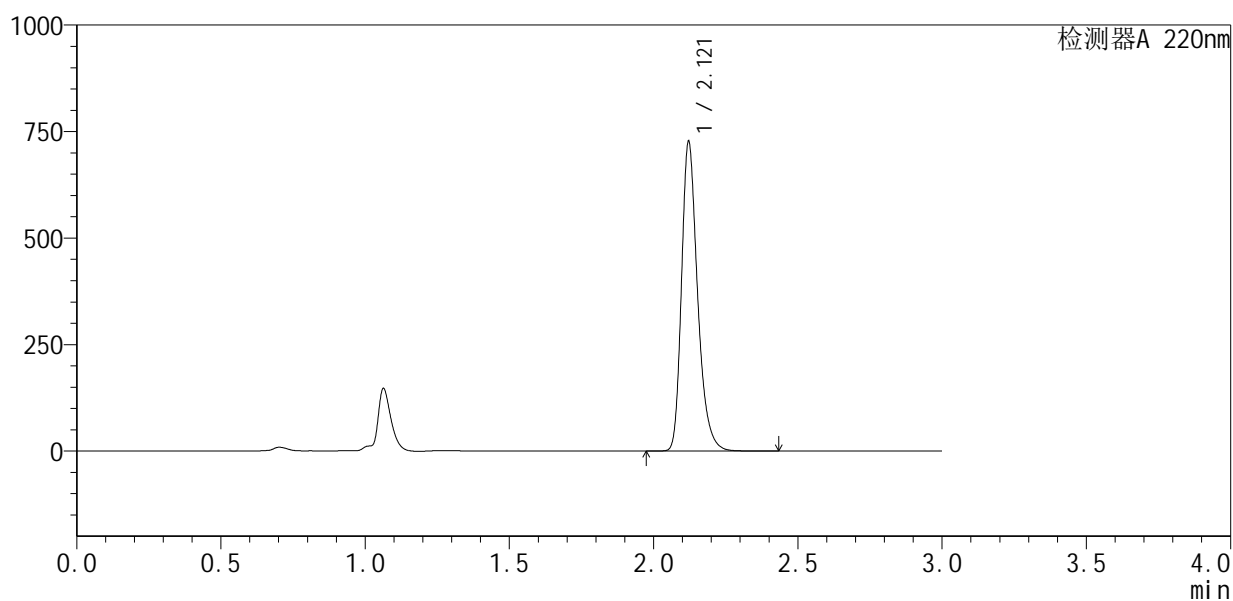
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-186-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2818778	100.000	726098	7212	1.295	--
总计		2818778	100.000	726098			



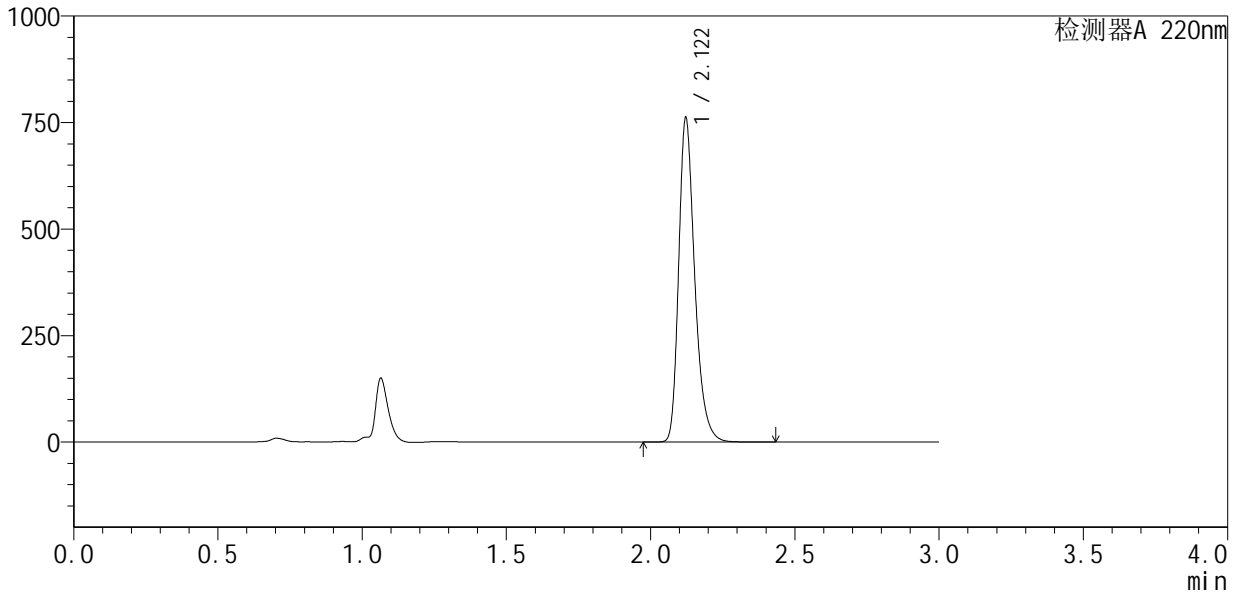
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-187-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2954049	100.000	761027	7214	1.295	--
总计		2954049	100.000	761027			



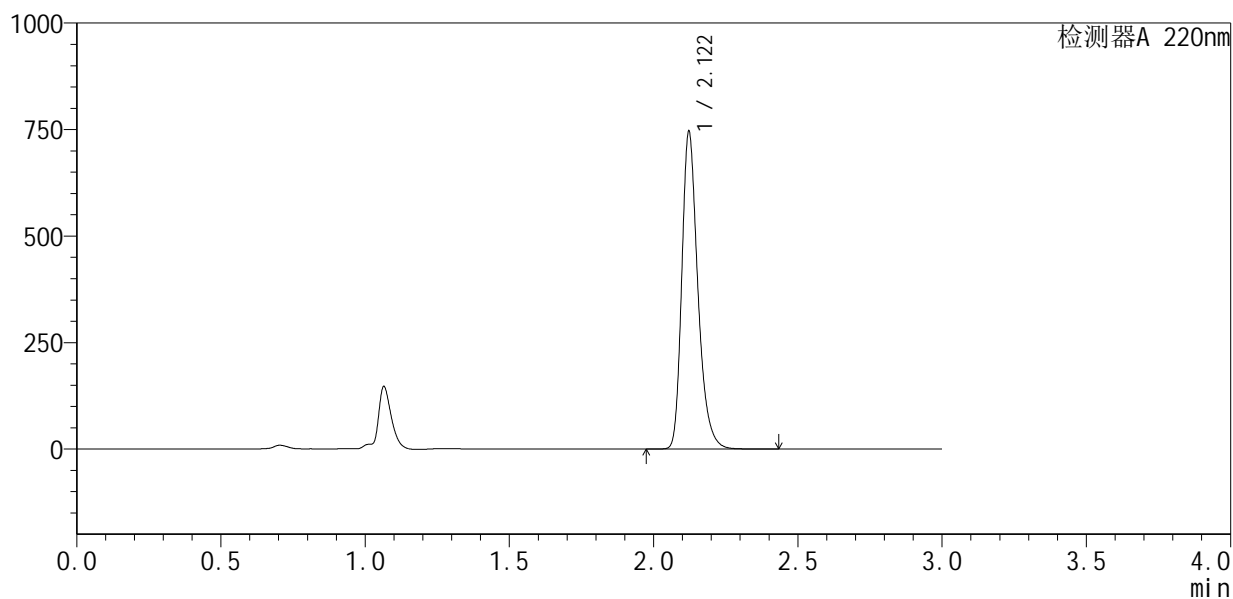
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-188-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2893063	100.000	744897	7219	1.296	--
总计		2893063	100.000	744897			



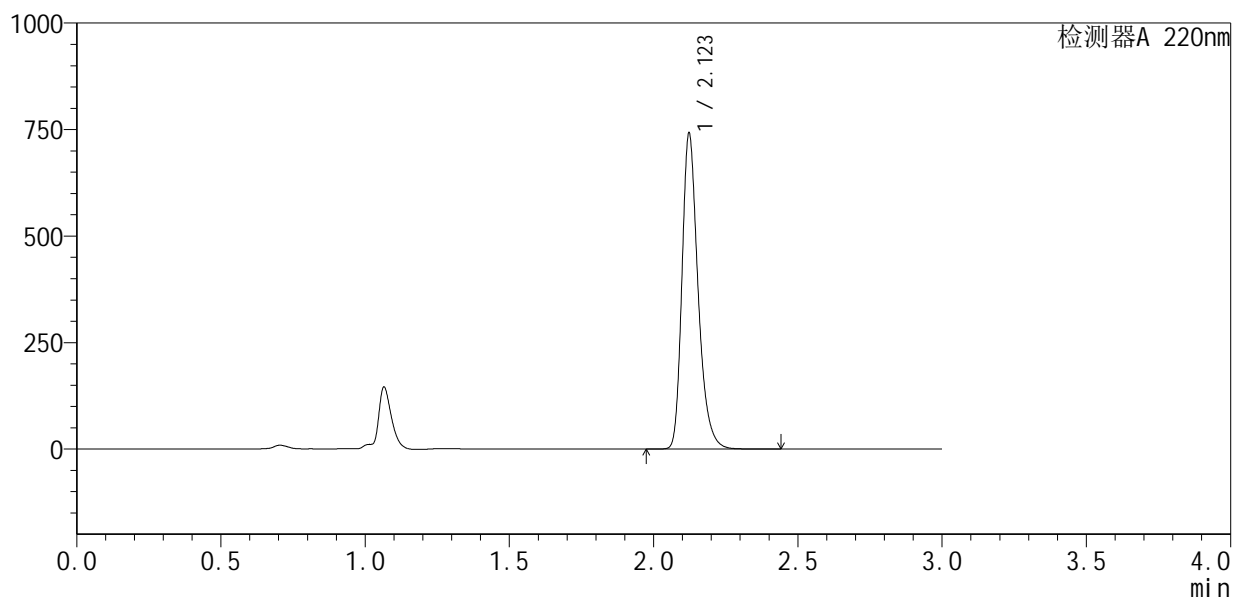
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-189-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2876768	100.000	740408	7223	1.297	--
总计		2876768	100.000	740408			



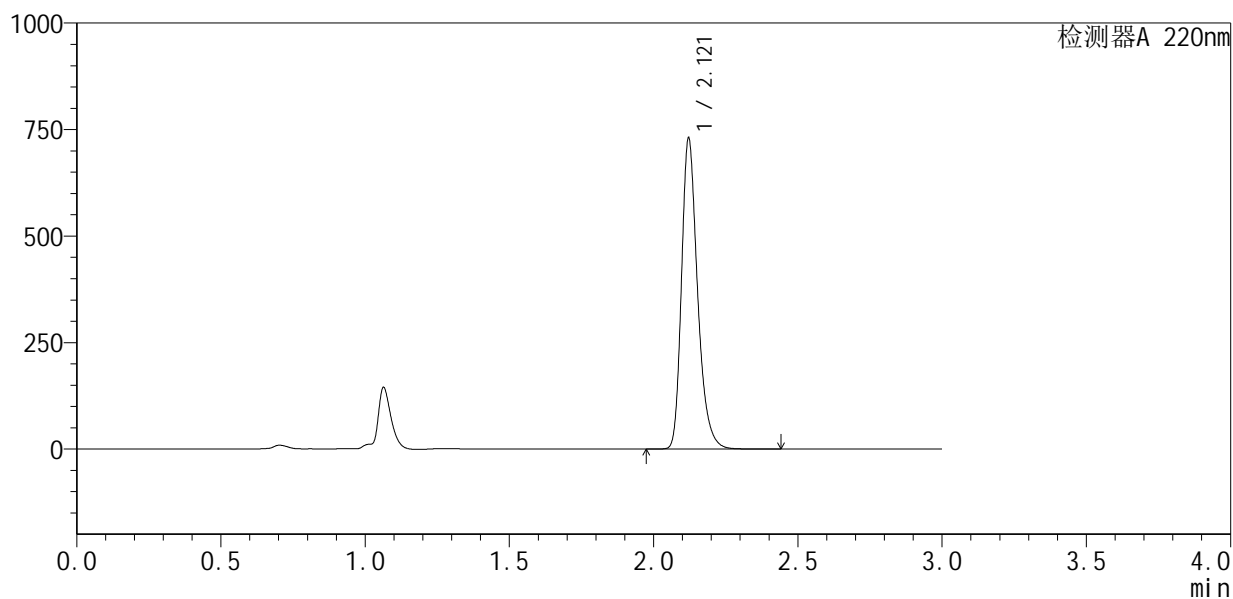
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-190-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2828531	100.000	729422	7227	1.293	--
总计		2828531	100.000	729422			



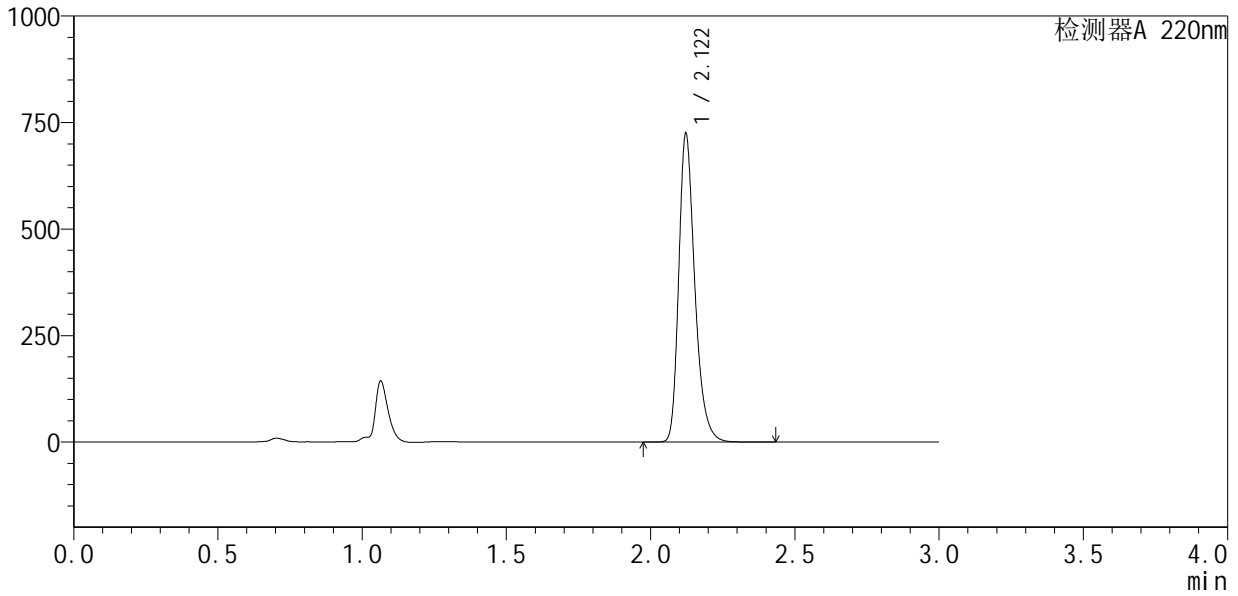
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-191-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2812693	100.000	724056	7208	1.294	--
总计		2812693	100.000	724056			



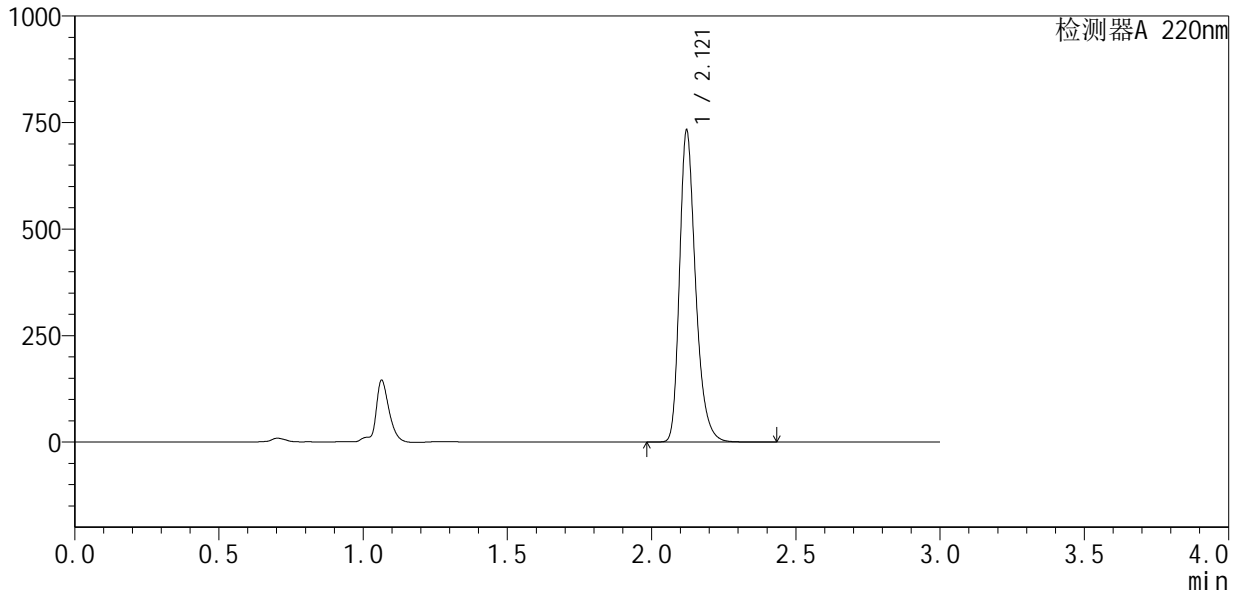
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-192-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2837720	100.000	731406	7218	1.293	--
总计		2837720	100.000	731406			



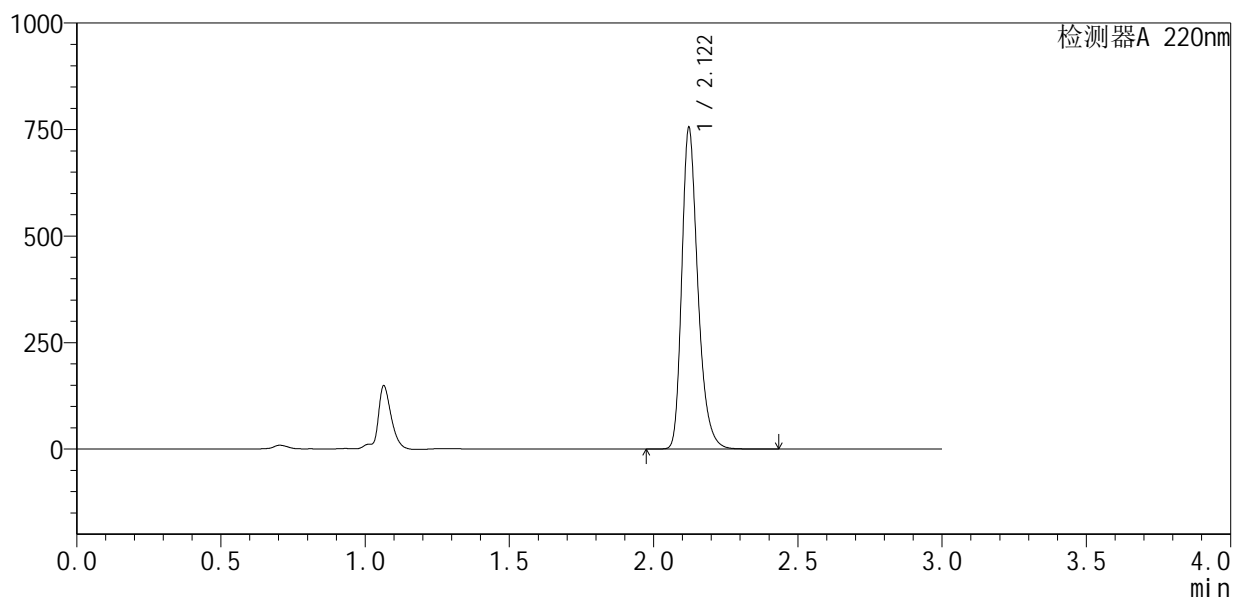
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-193-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2927843	100.000	754014	7207	1.294	--
总计		2927843	100.000	754014			



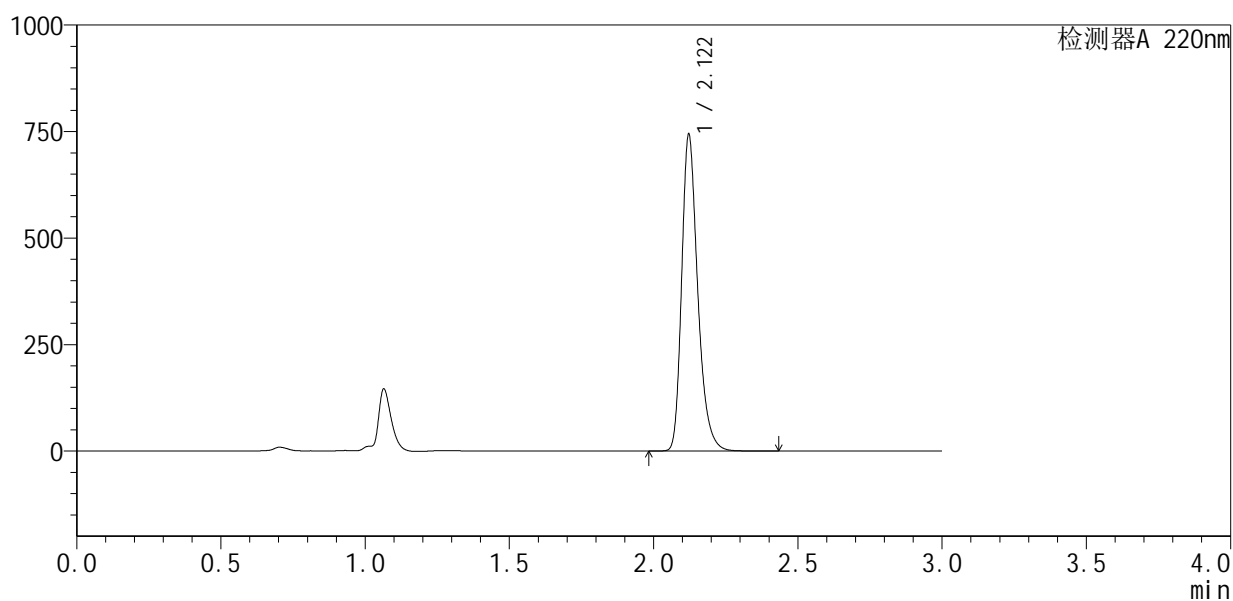
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-195-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2882304	100.000	742777	7211	1.294	--
总计		2882304	100.000	742777			



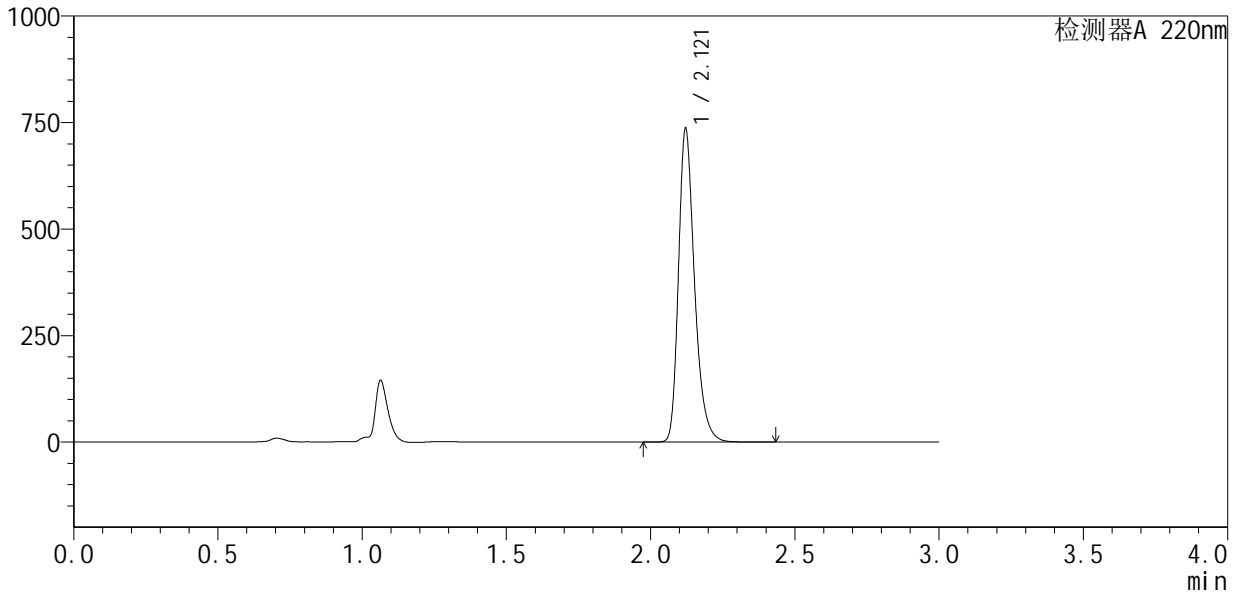
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-197-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2854230	100.000	735408	7212	1.293	--
总计		2854230	100.000	735408			



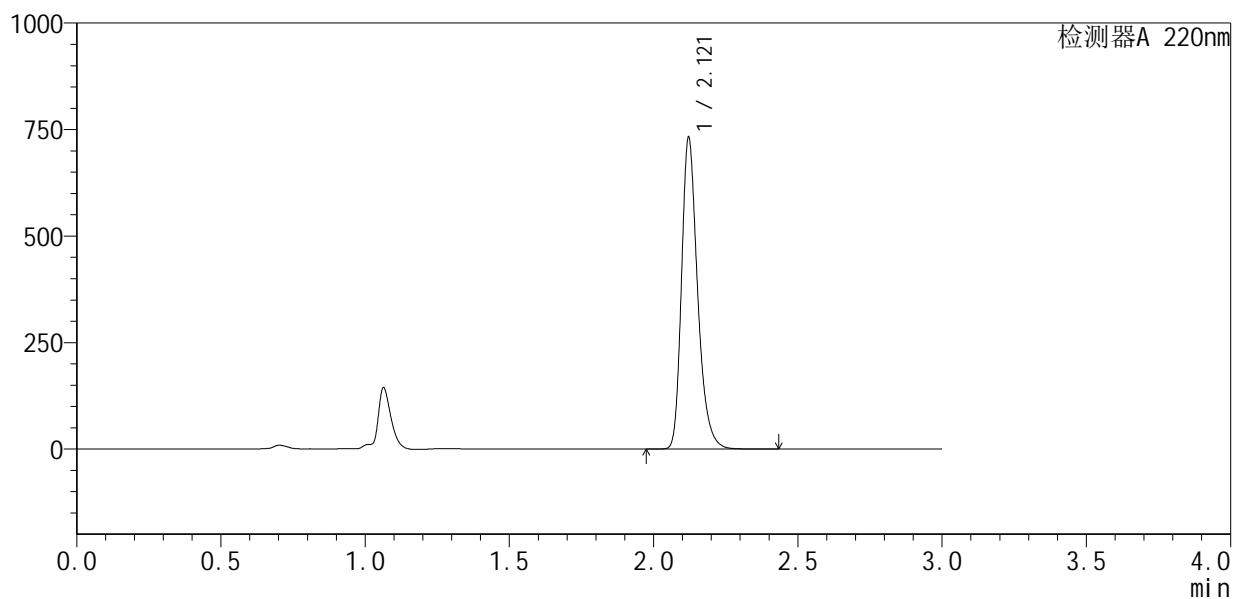
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-198-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2838471	100.000	731163	7208	1.293	--
总计		2838471	100.000	731163			



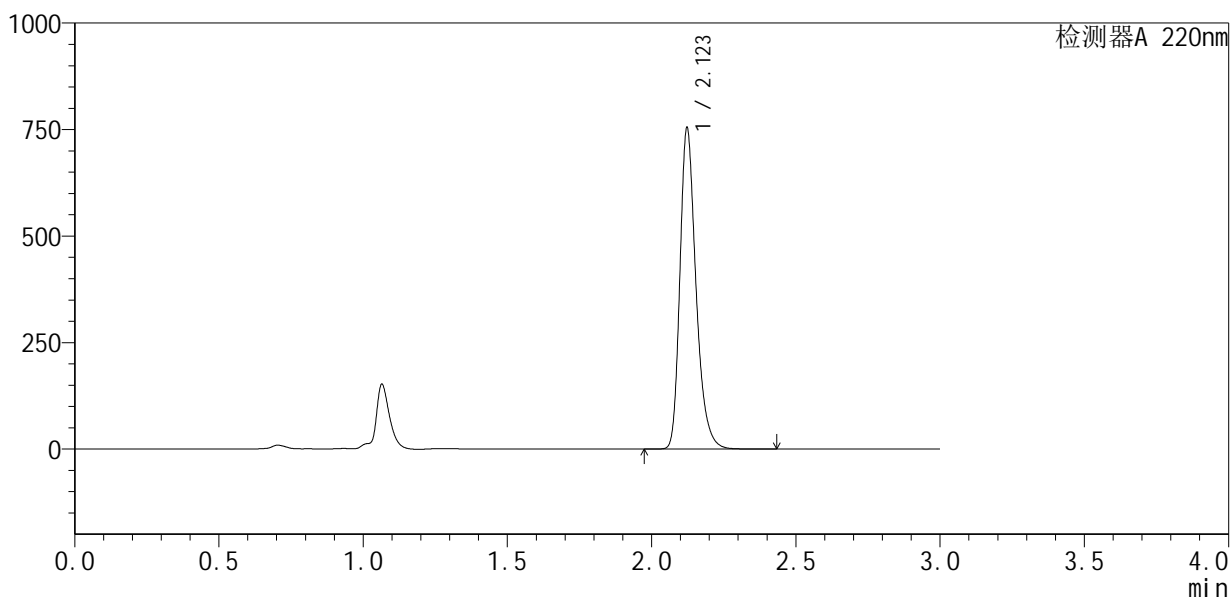
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-199-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2924420	100.000	752938	7217	1.294	--
总计		2924420	100.000	752938			



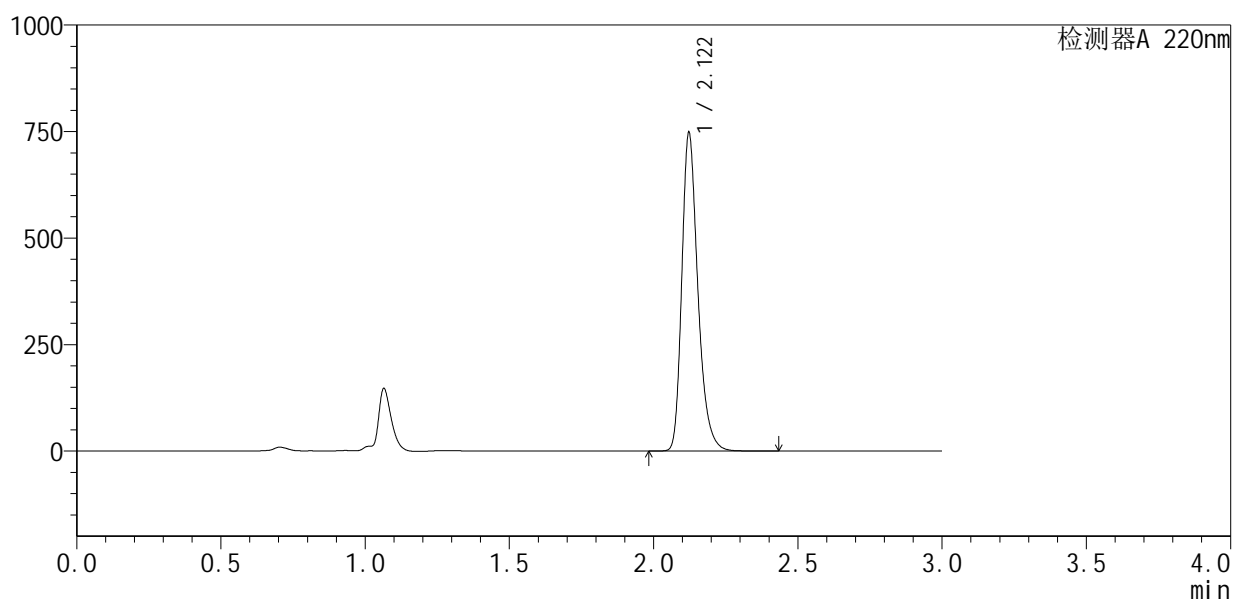
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-200-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2899108	100.000	746849	7212	1.293	--
总计		2899108	100.000	746849			



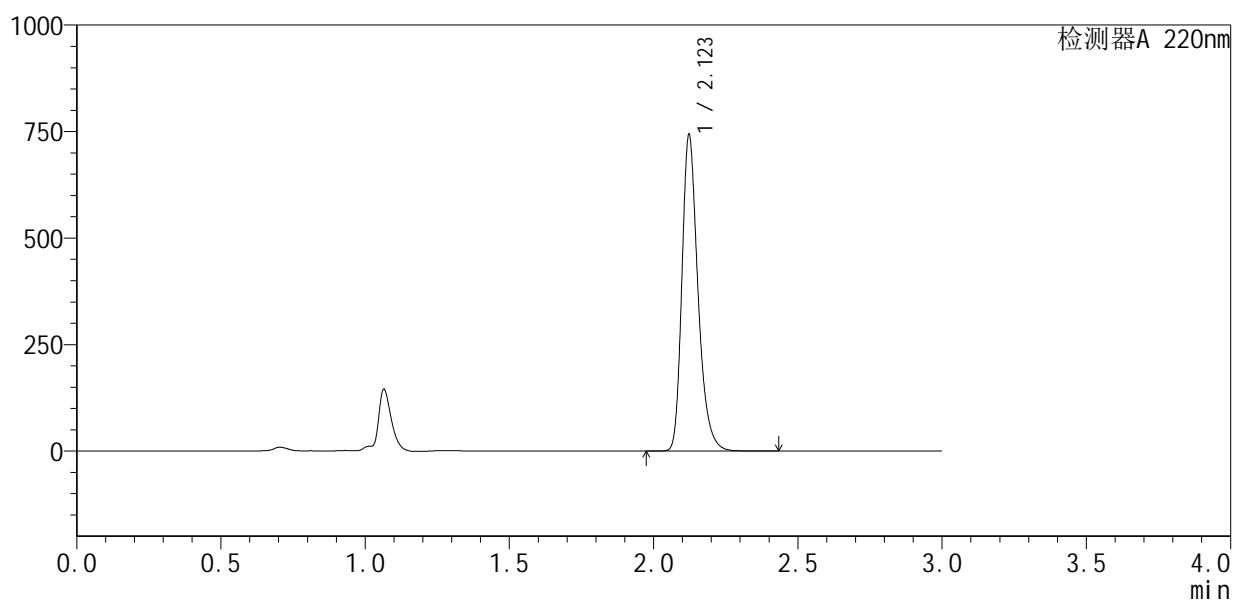
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-201-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2878907	100.000	741887	7229	1.294	--
总计		2878907	100.000	741887			



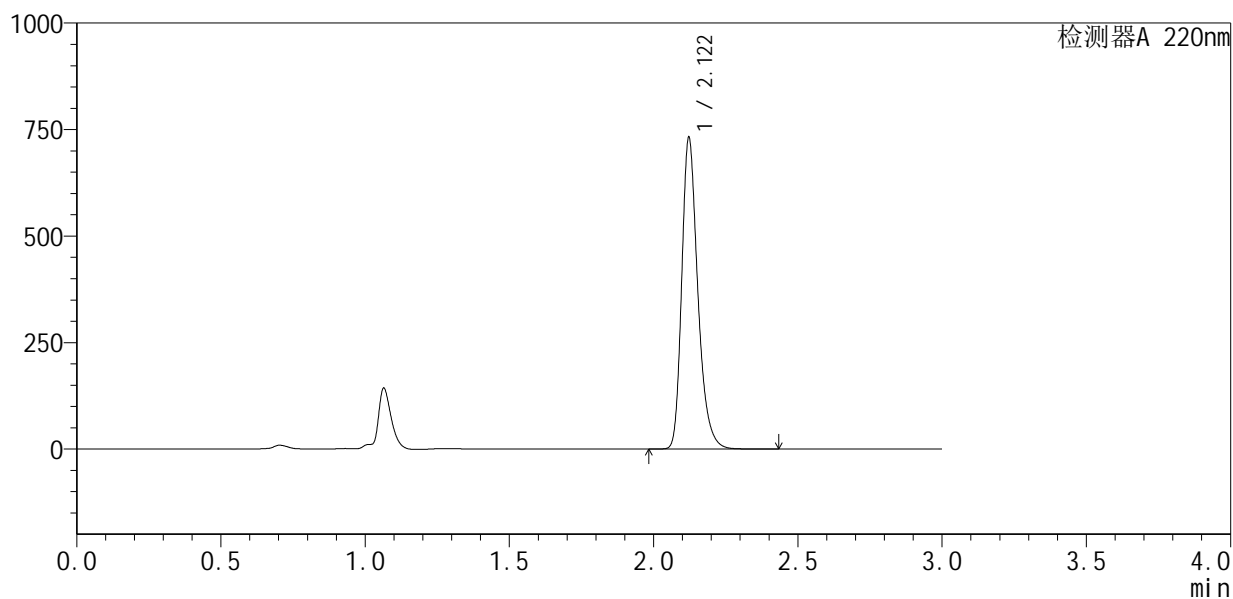
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-202-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2836768	100.000	730945	7223	1.292	--
总计		2836768	100.000	730945			



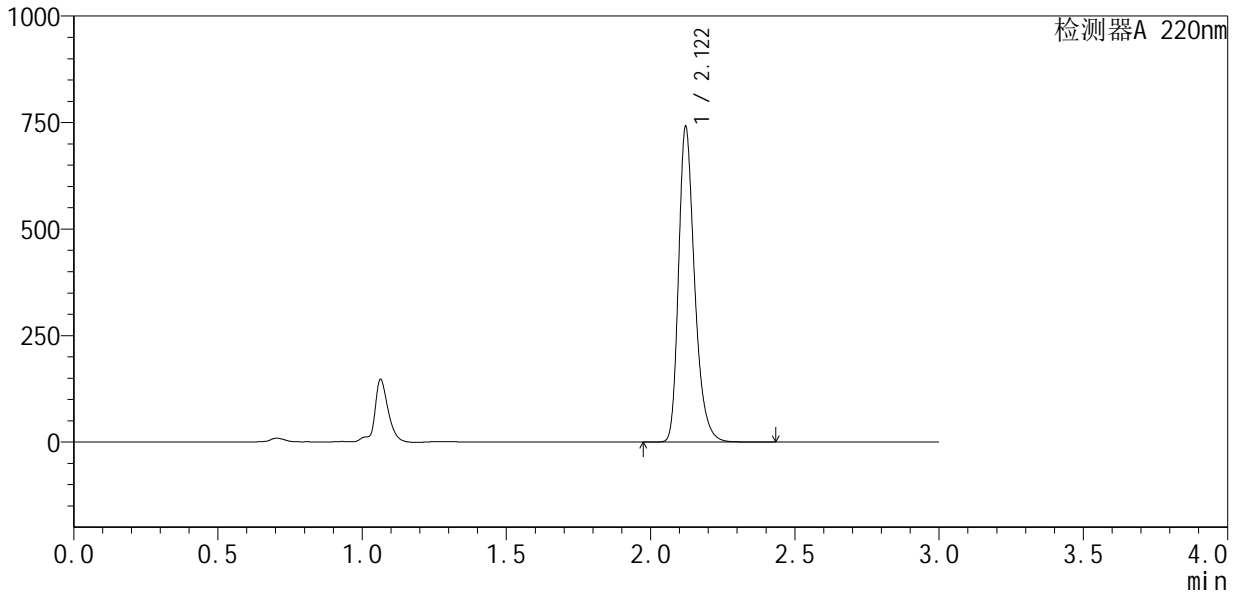
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-203-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2870156	100.000	739956	7218	1.293	--
总计		2870156	100.000	739956			



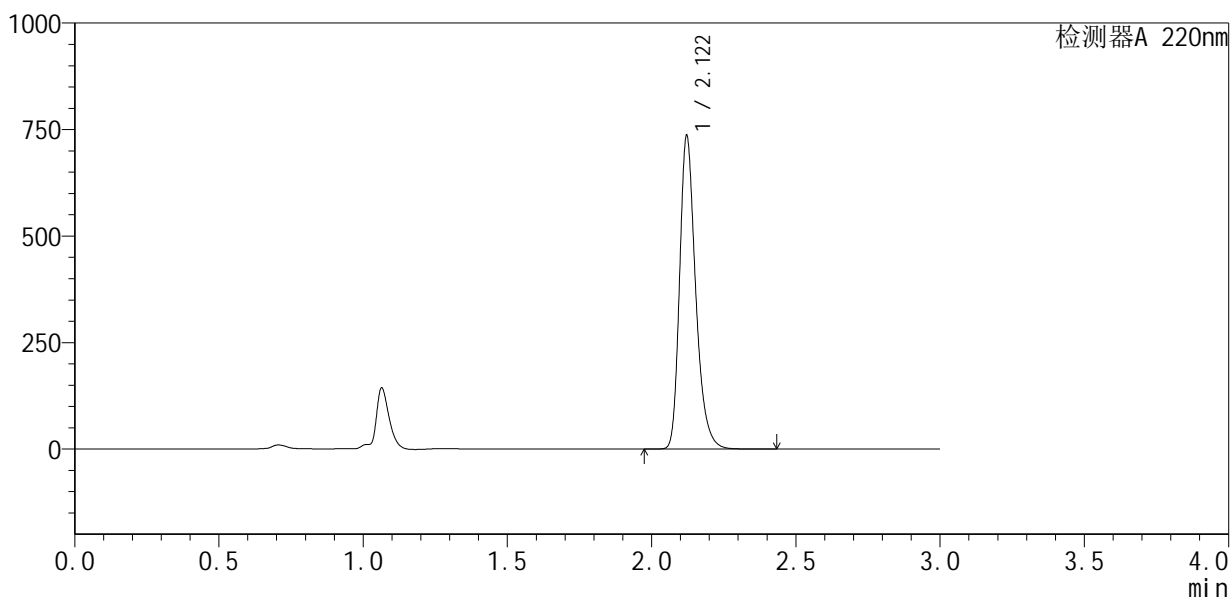
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-204-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2854604	100.000	735468	7209	1.292	--
总计		2854604	100.000	735468			



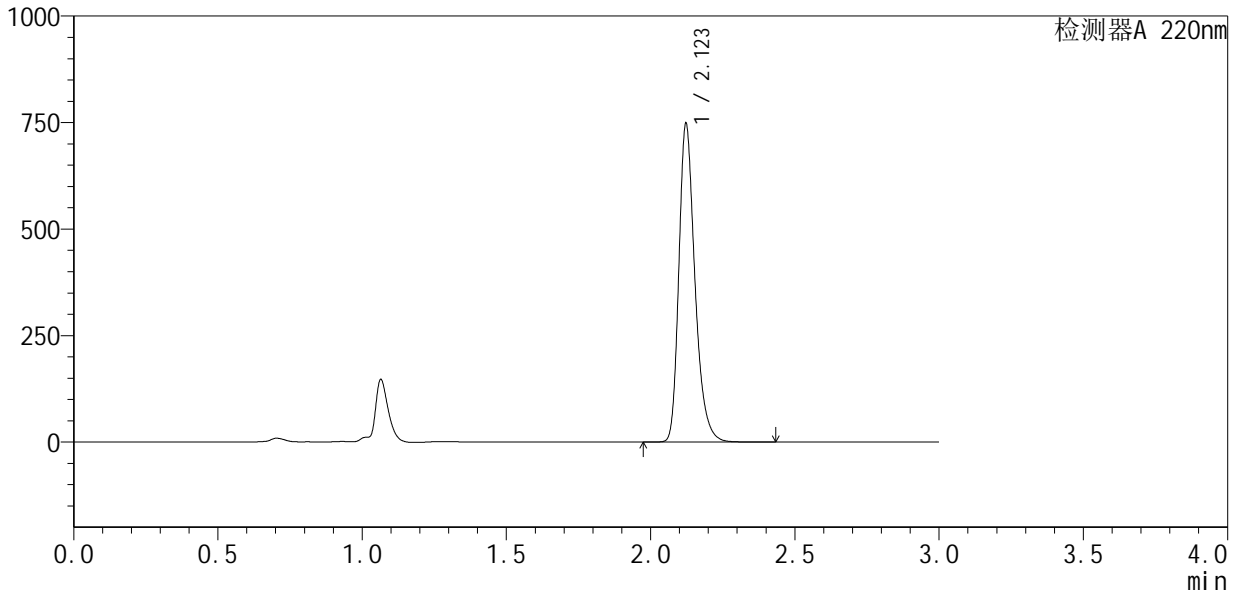
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-205-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2903169	100.000	746889	7199	1.293	--
总计		2903169	100.000	746889			



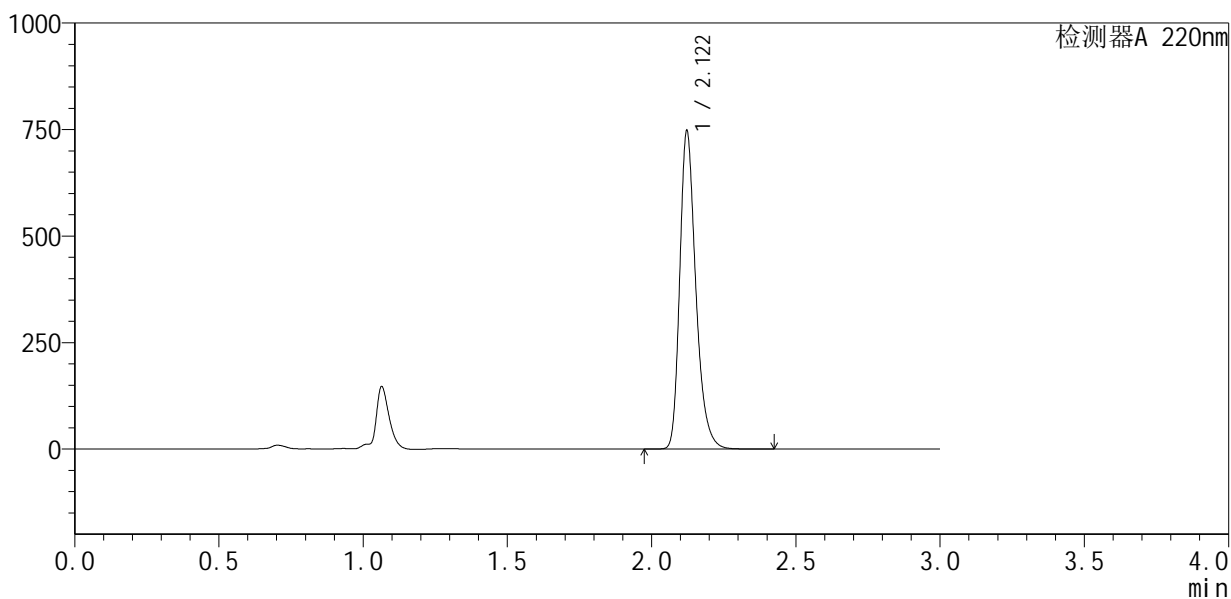
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-206-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2897762	100.000	746580	7215	1.292	--
总计		2897762	100.000	746580			



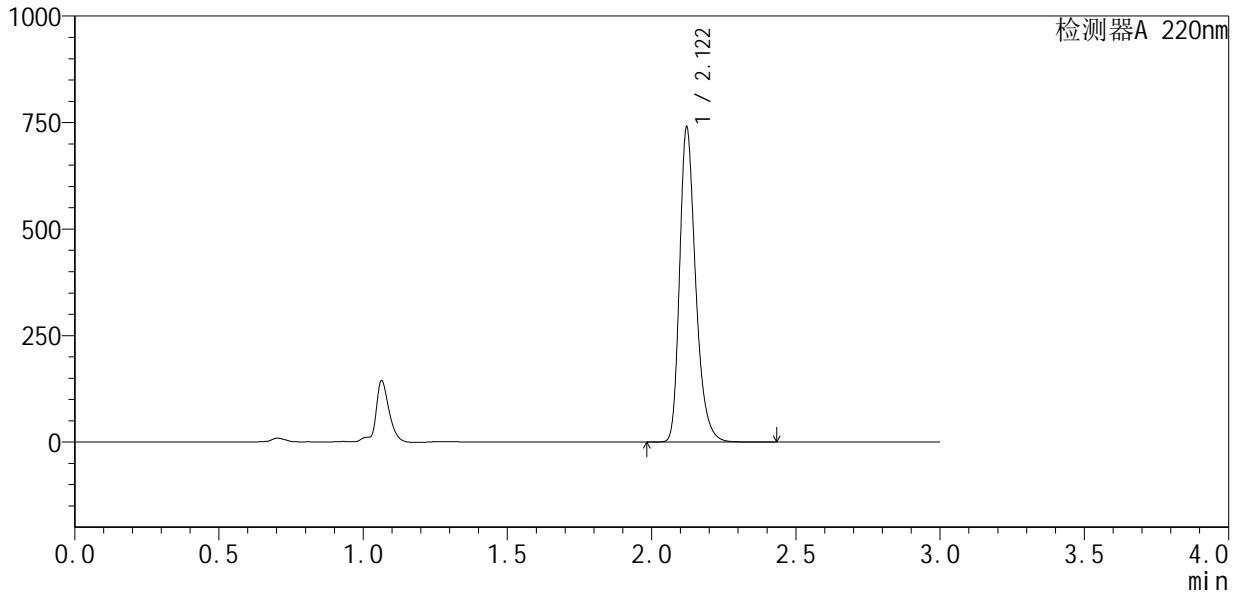
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-207-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2867100	100.000	738838	7212	1.292	--
总计		2867100	100.000	738838			



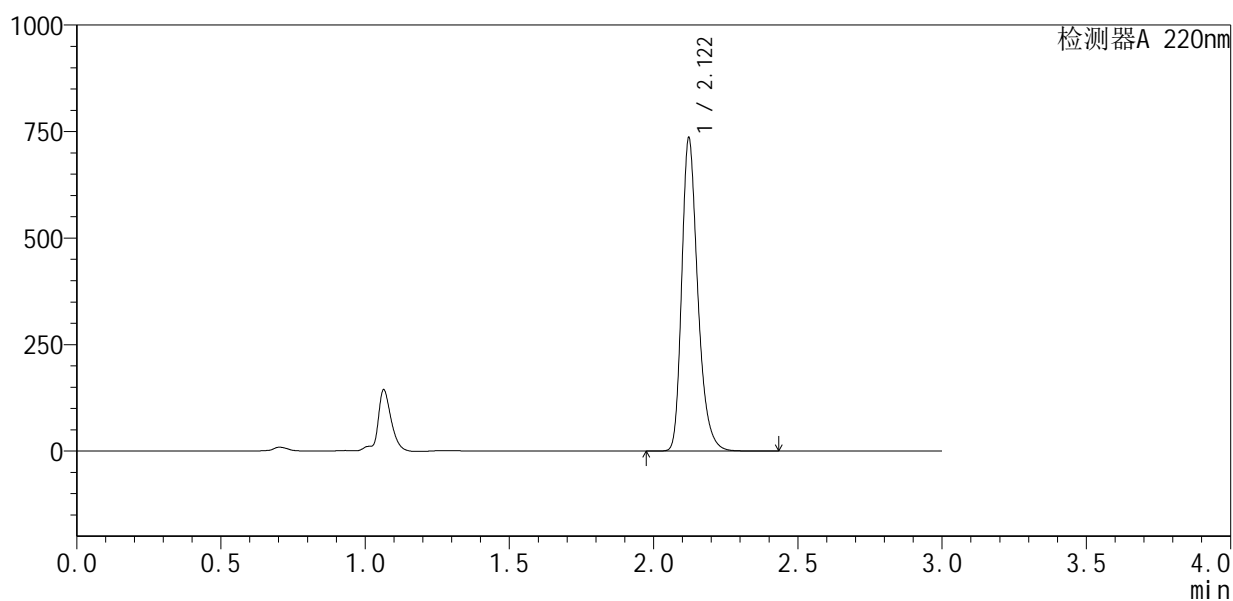
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-208-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

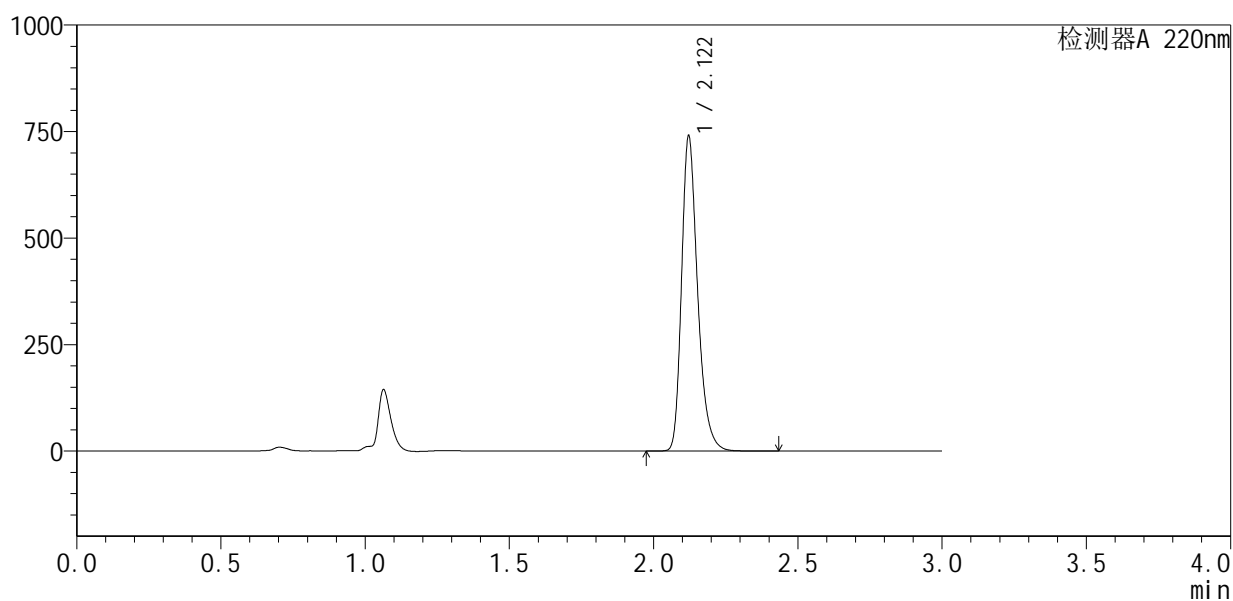
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2852618	100.000	734860	7215	1.293	--
总计		2852618	100.000	734860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-209-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2866644	100.000	739338	7223	1.292	--
总计		2866644	100.000	739338			



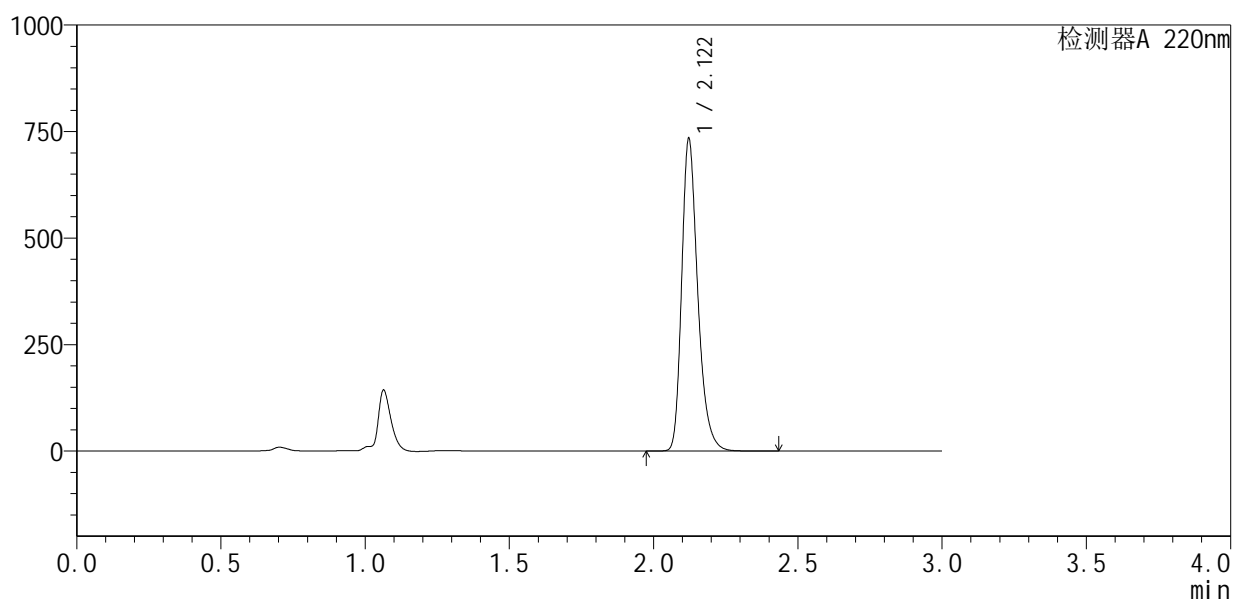
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-210-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2847635	100.000	733274	7200	1.291	--
总计		2847635	100.000	733274			



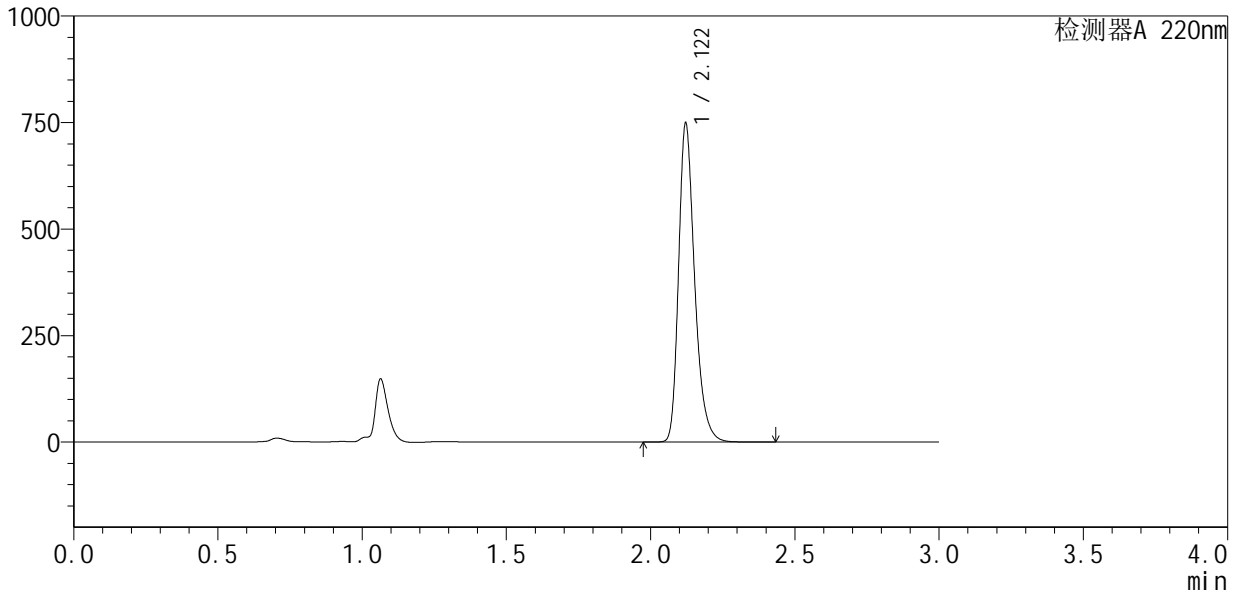
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-211-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/29 23:29:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2902842	100.000	748338	7217	1.291	--
总计		2902842	100.000	748338			



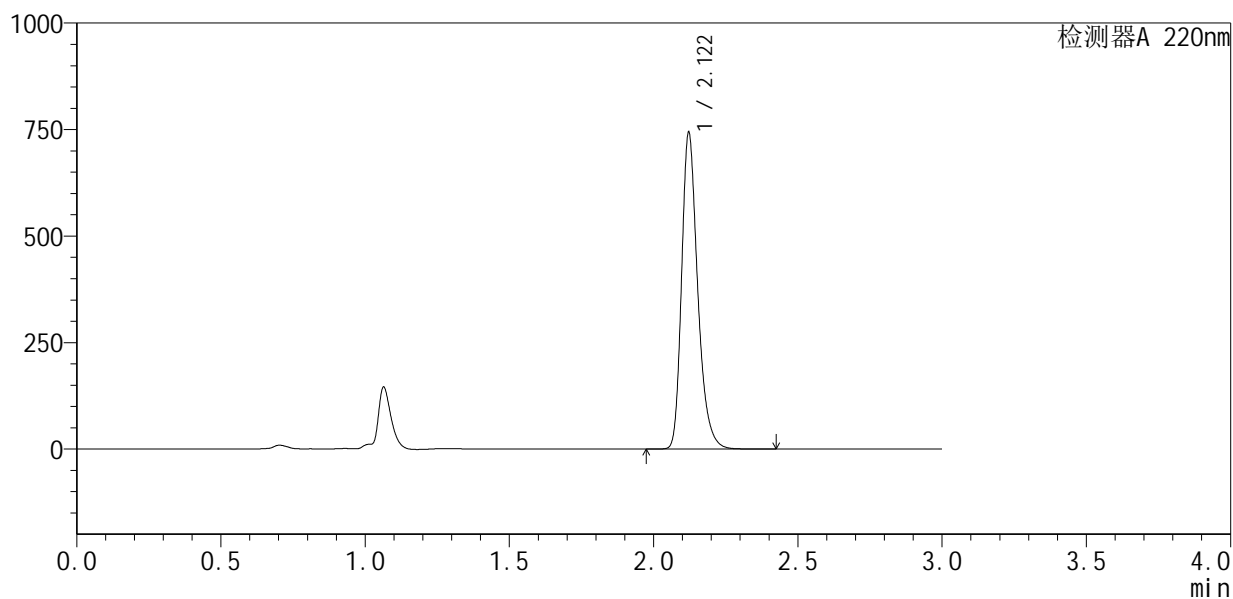
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-212-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

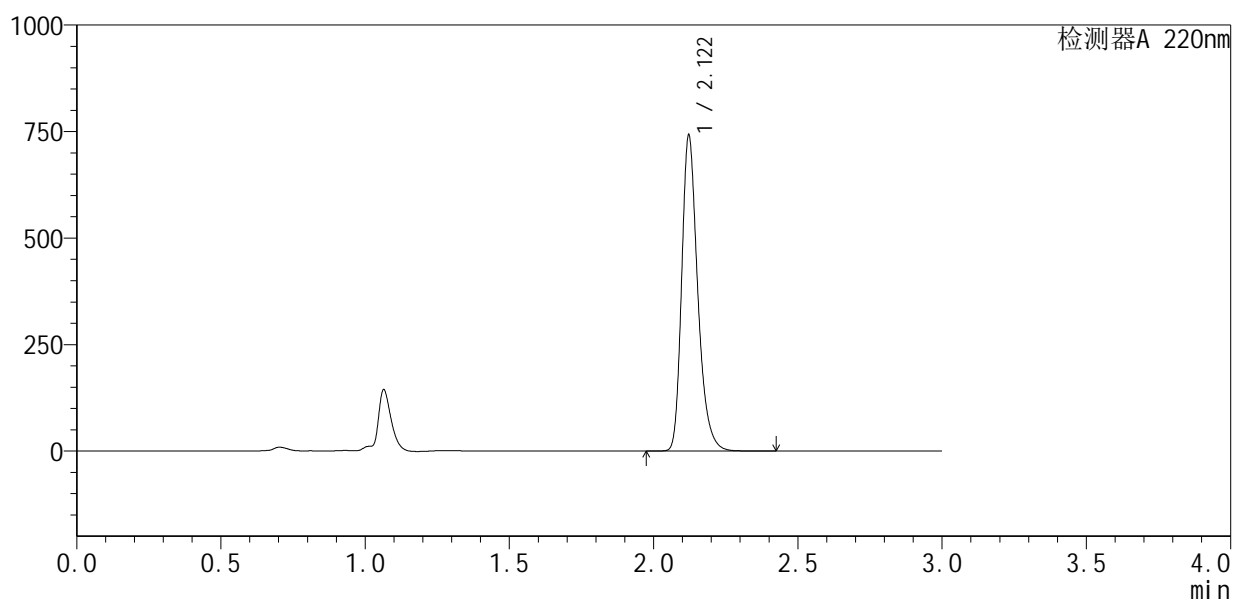
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2885581	100.000	742761	7196	1.291	--
总计		2885581	100.000	742761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-213-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2875598	100.000	741080	7209	1.291	--
总计		2875598	100.000	741080			



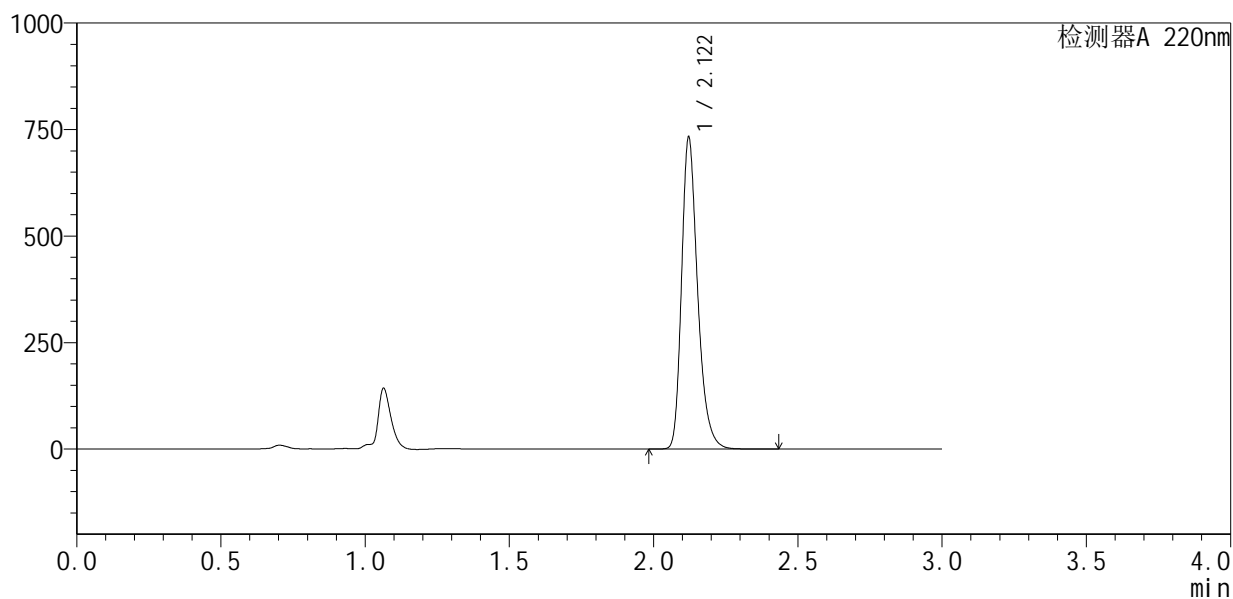
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-214-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2839136	100.000	731629	7214	1.291	--
总计		2839136	100.000	731629			



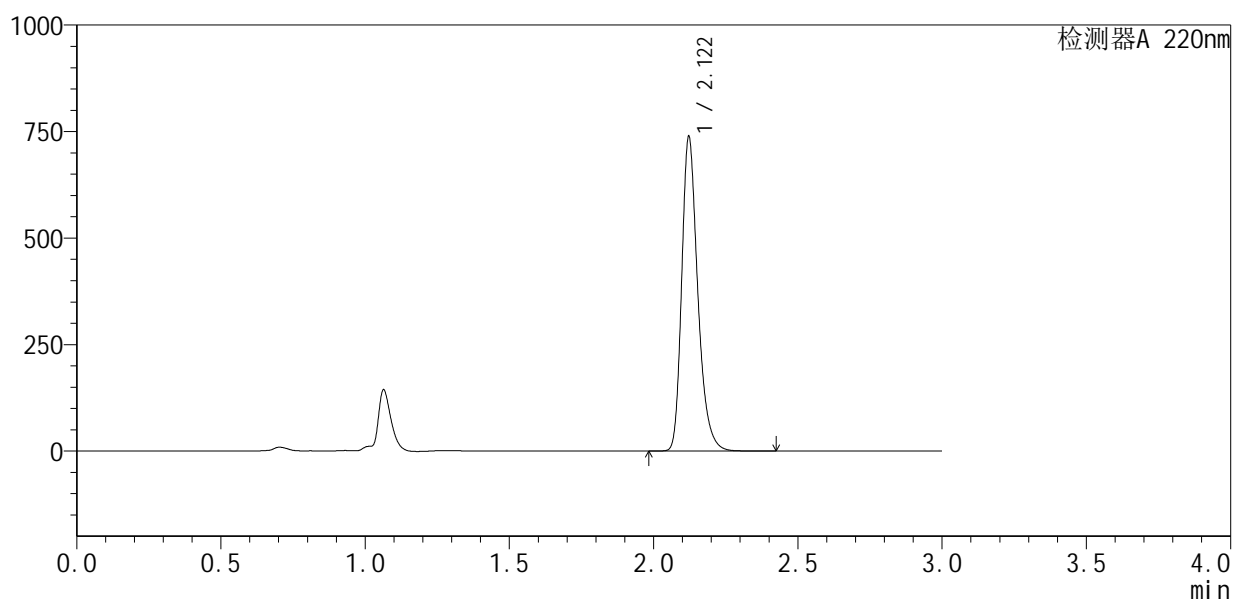
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-215-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2864208	100.000	737806	7212	1.292	--
总计		2864208	100.000	737806			



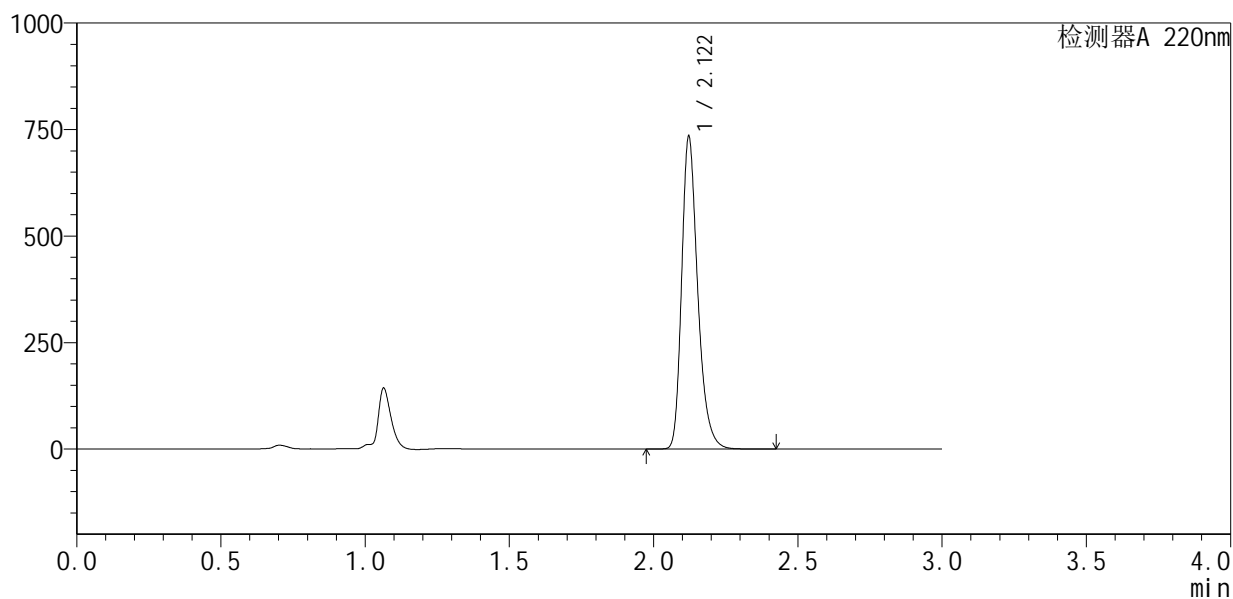
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-216-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2847335	100.000	733568	7204	1.291	--
总计		2847335	100.000	733568			



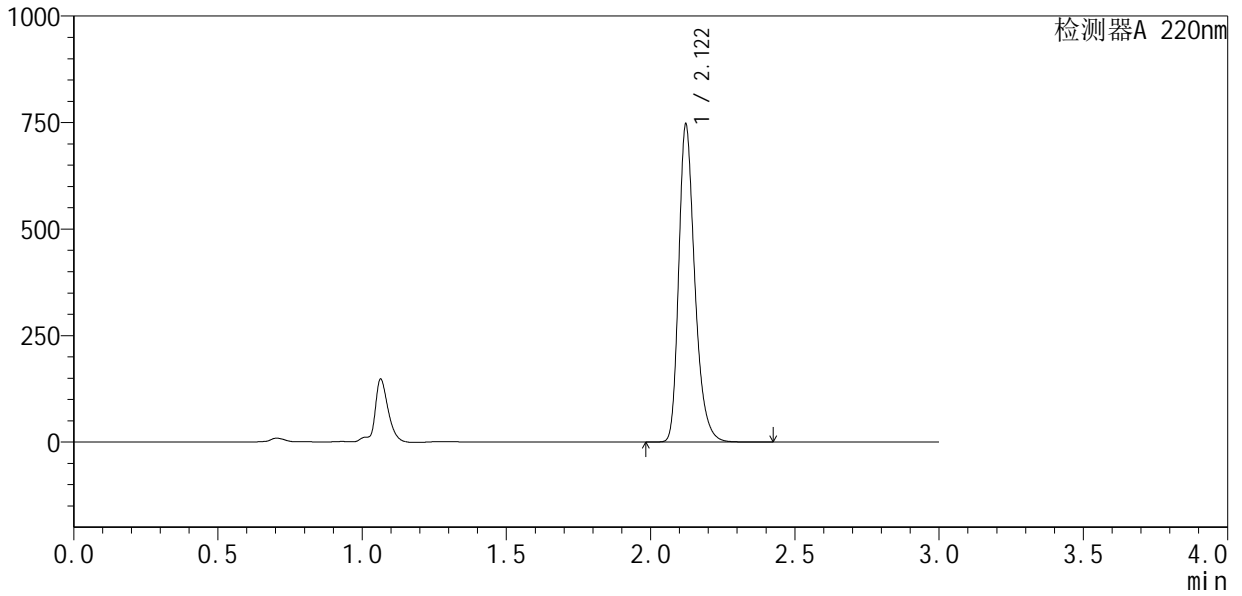
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-217-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2895825	100.000	745417	7203	1.292	--
总计		2895825	100.000	745417			



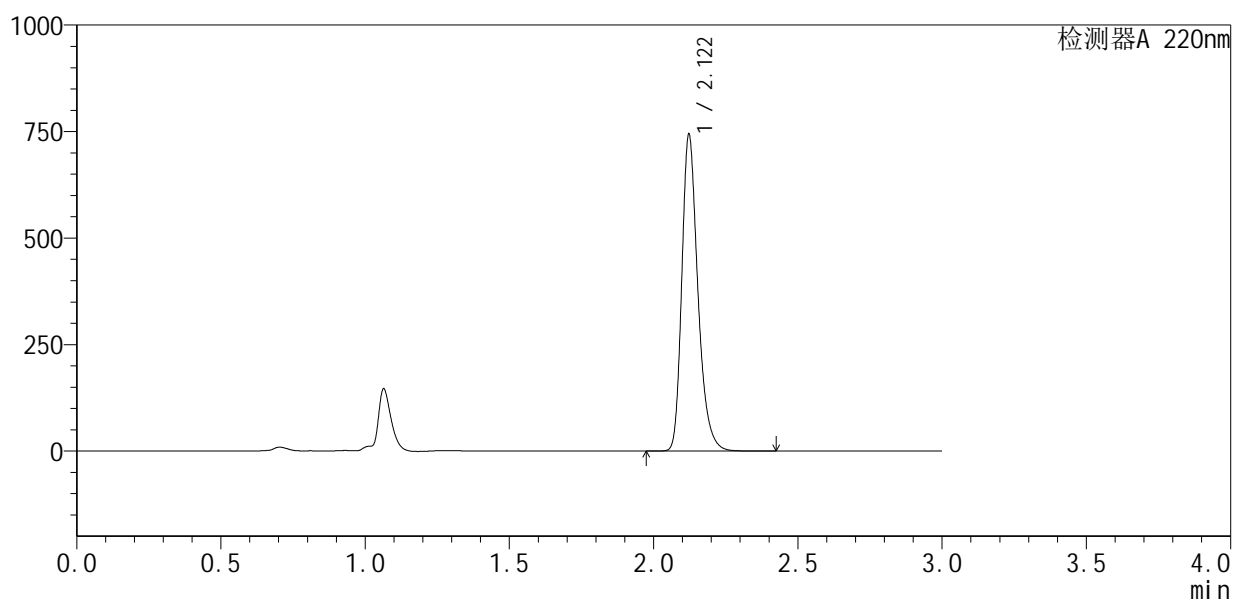
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-218-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2885006	100.000	742836	7200	1.291	--
总计		2885006	100.000	742836			



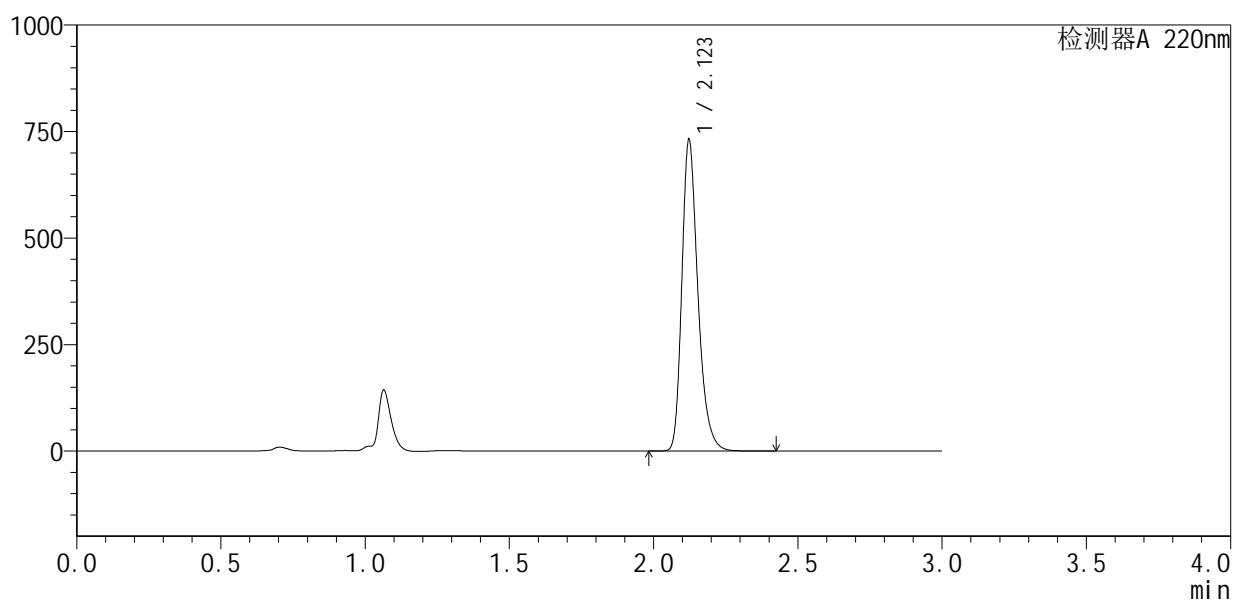
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-220-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2835533	100.000	730405	7213	1.292	--
总计		2835533	100.000	730405			



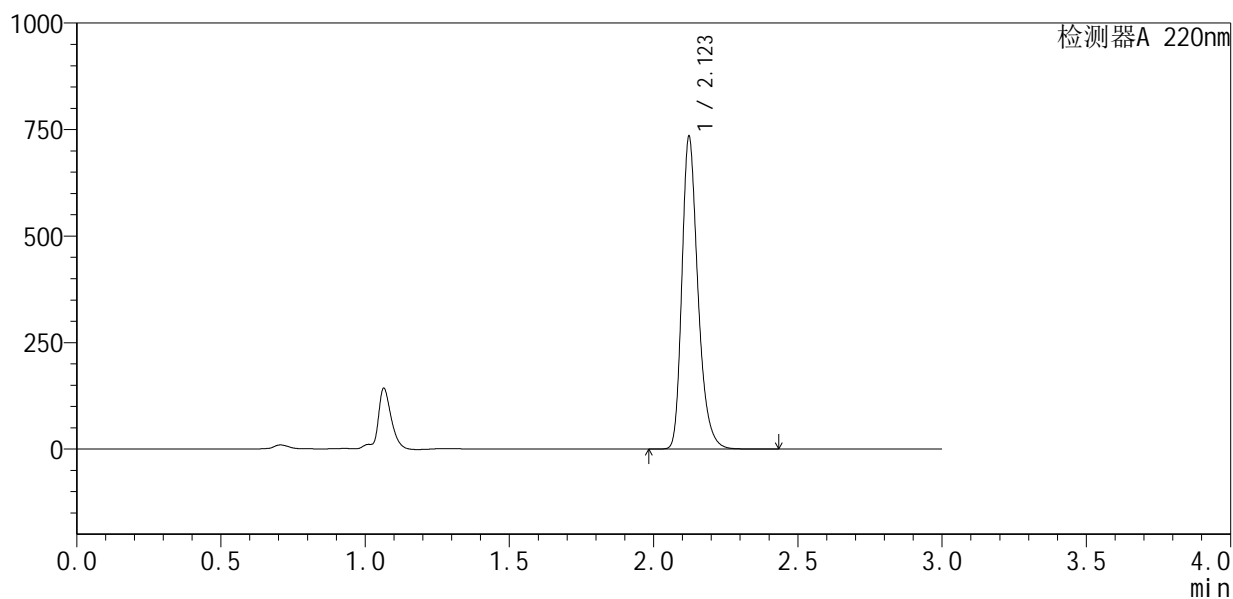
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-222-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2846161	100.000	732924	7212	1.291	--
总计		2846161	100.000	732924			



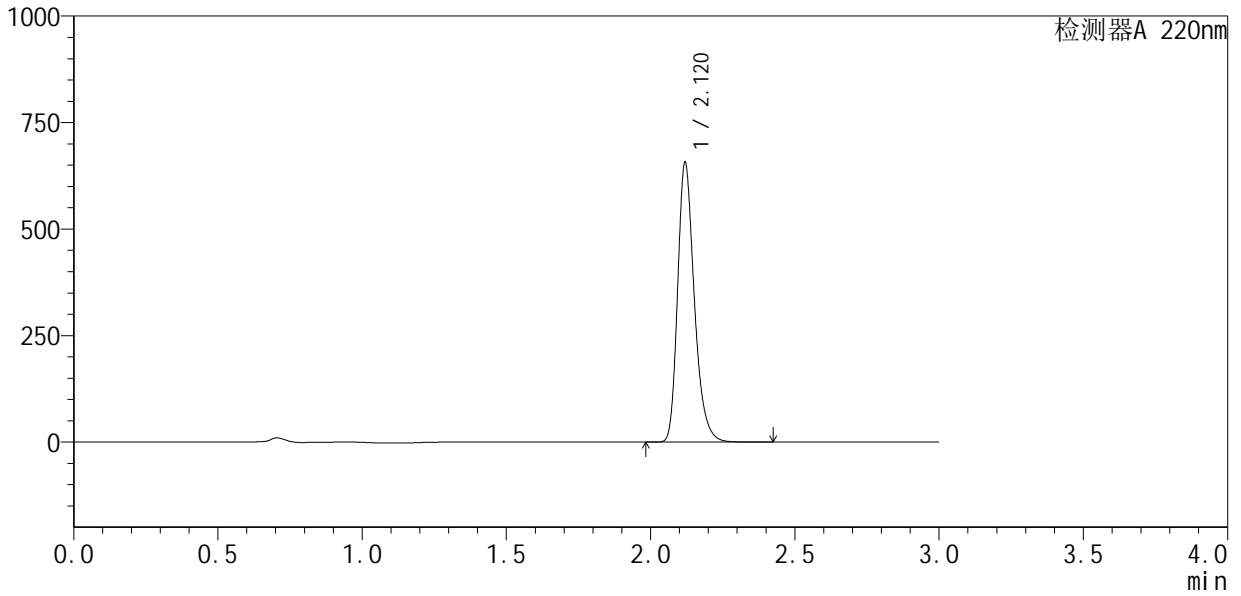
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-223-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

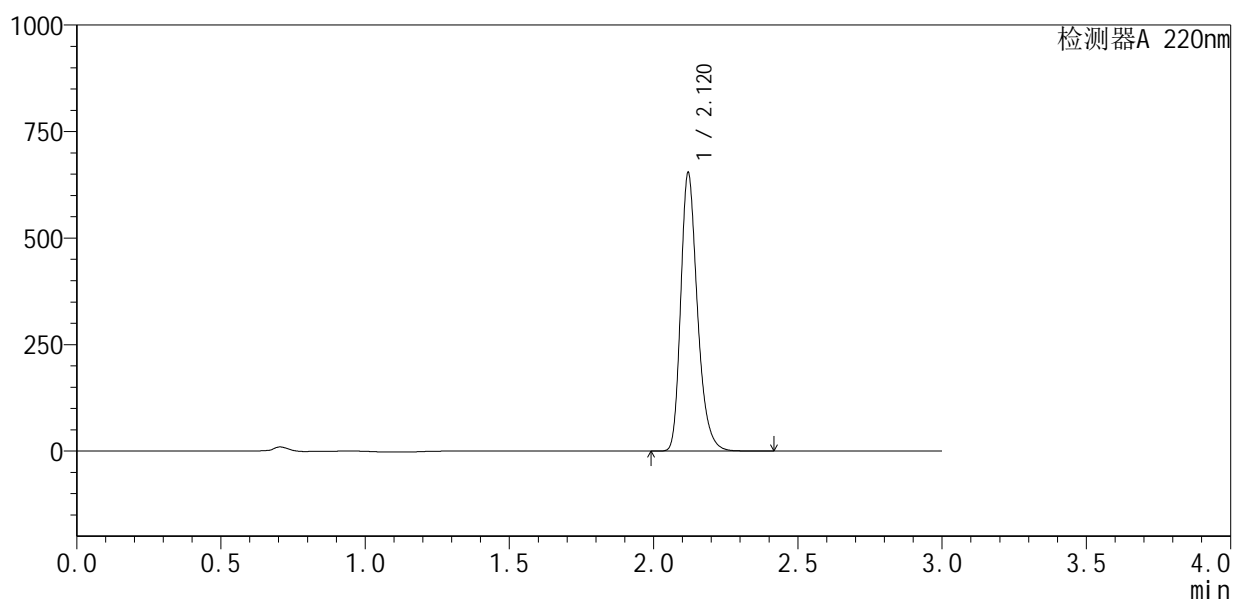
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2646284	100.000	653620	6633	1.276	--
总计		2646284	100.000	653620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-224-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2634937	100.000	650917	6616	1.277	--
总计		2634937	100.000	650917			