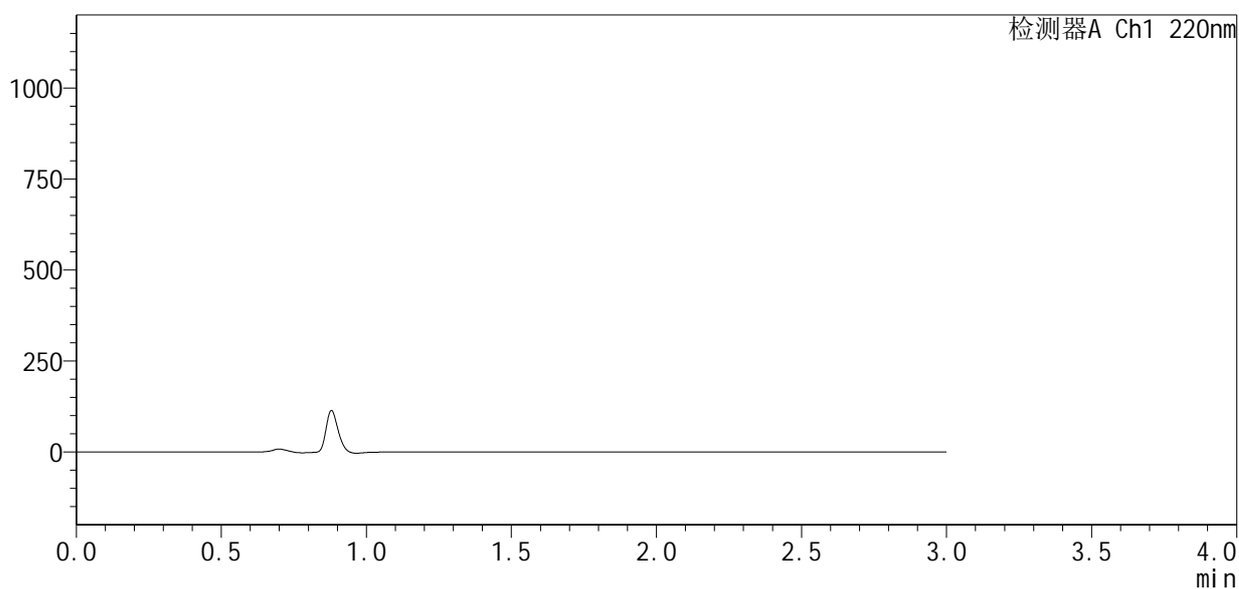


<样品信息>

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 - 0-46/26-920-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 15:47:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:59:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

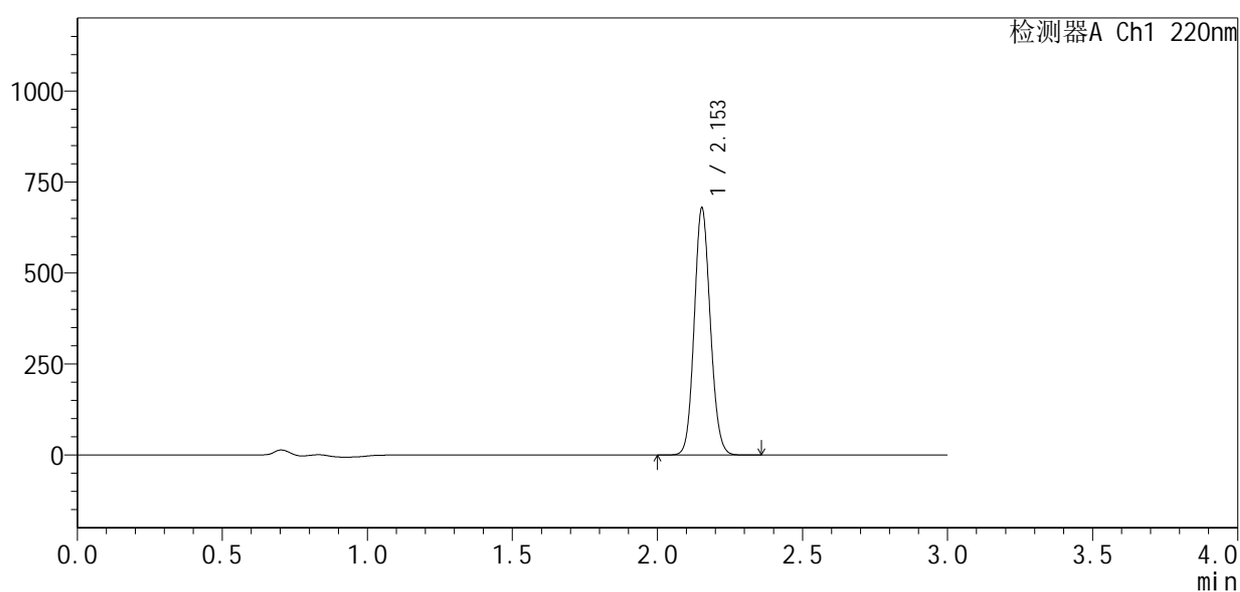
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-46/26-922-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.153	2622729	100.000	676539	7175	1.104	--
总计		2622729	100.000	676539			



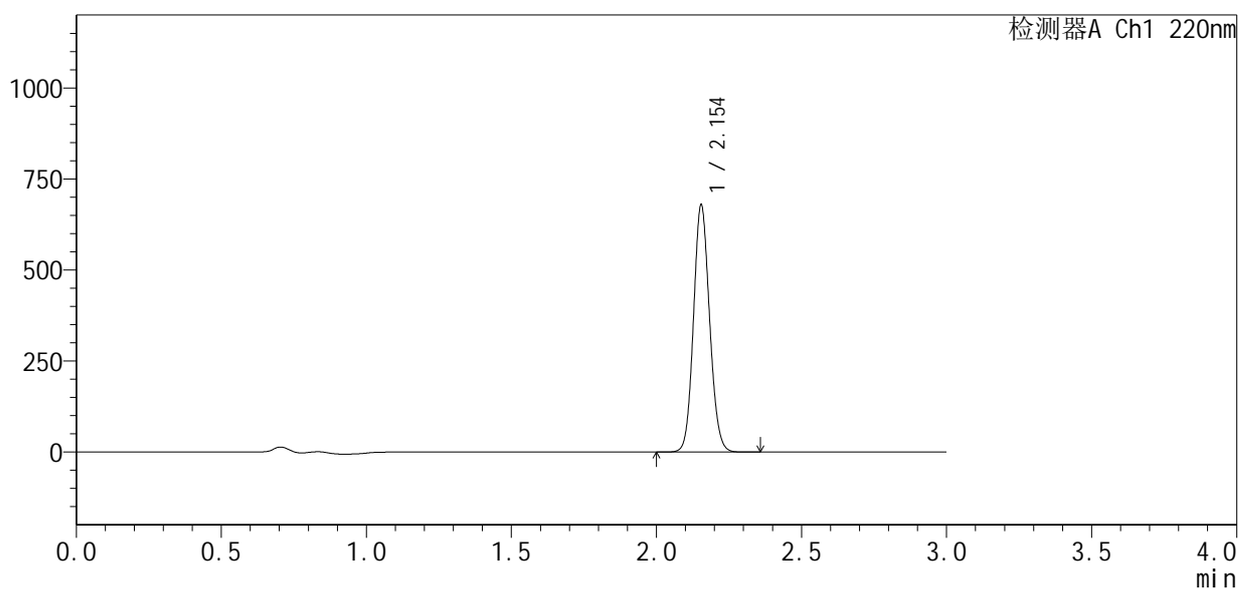
QTL-4141

<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 - 0-46/26-923-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

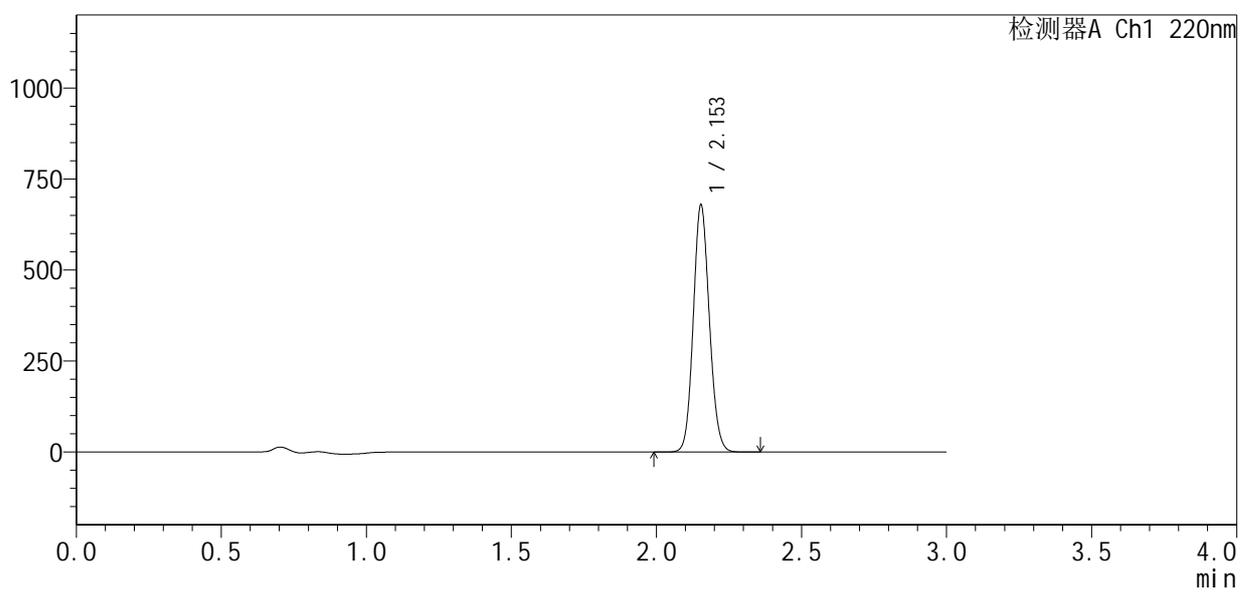
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2623058	100.000	678080	7167	1.104	--
总计		2623058	100.000	678080			

<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 - 0-46/26-924-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:00:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/29 10:59:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

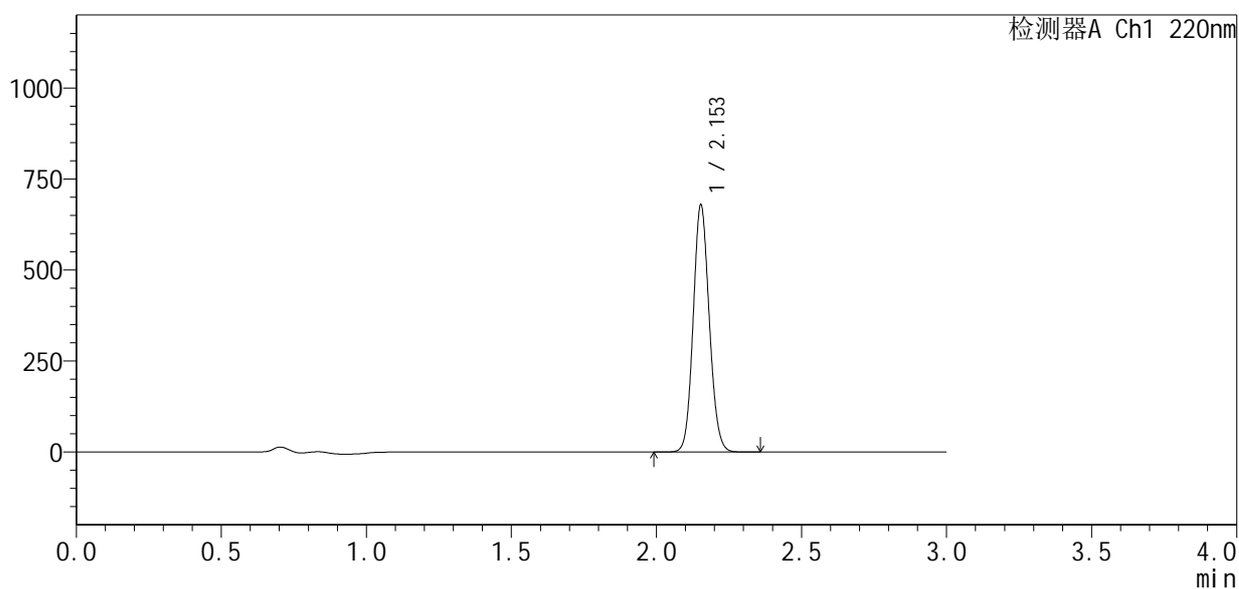
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2622276	100.000	676903	7183	1.104	--
总计		2622276	100.000	676903			

<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 - 0-46/26-925-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:03:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/29 11:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

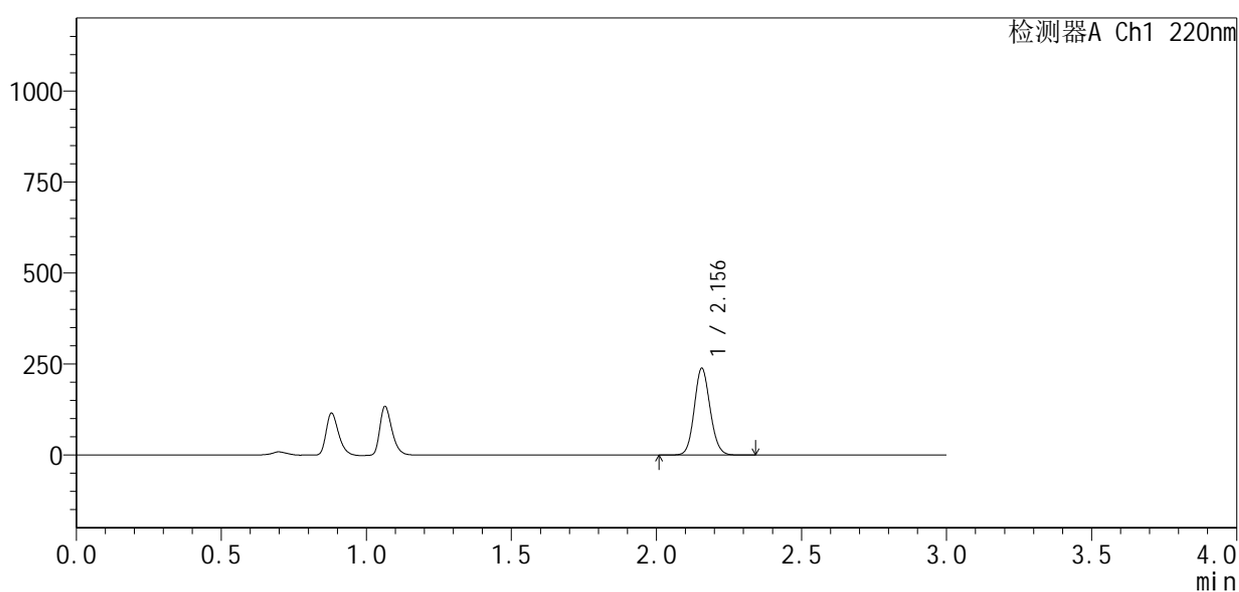
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2621964	100.000	676342	7179	1.103	--
总计		2621964	100.000	676342			

<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 - 0-46/26-926-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:07:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

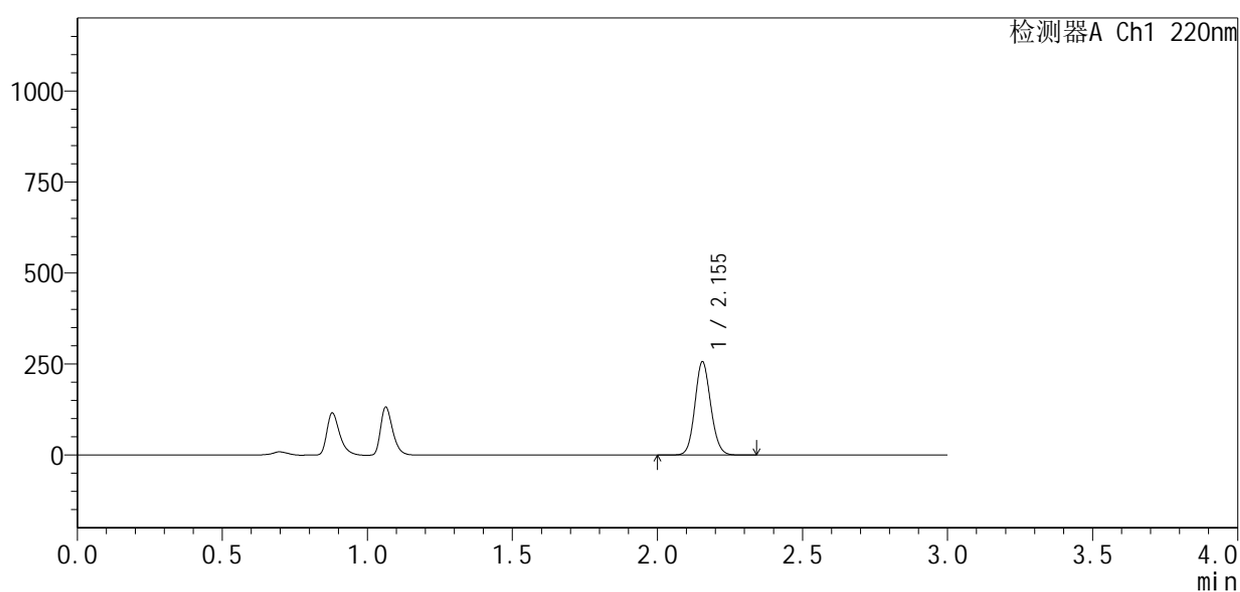
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	907026	100.000	238156	7437	1.106	--
总计		907026	100.000	238156			

<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 - 0-46/26-927-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:10:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

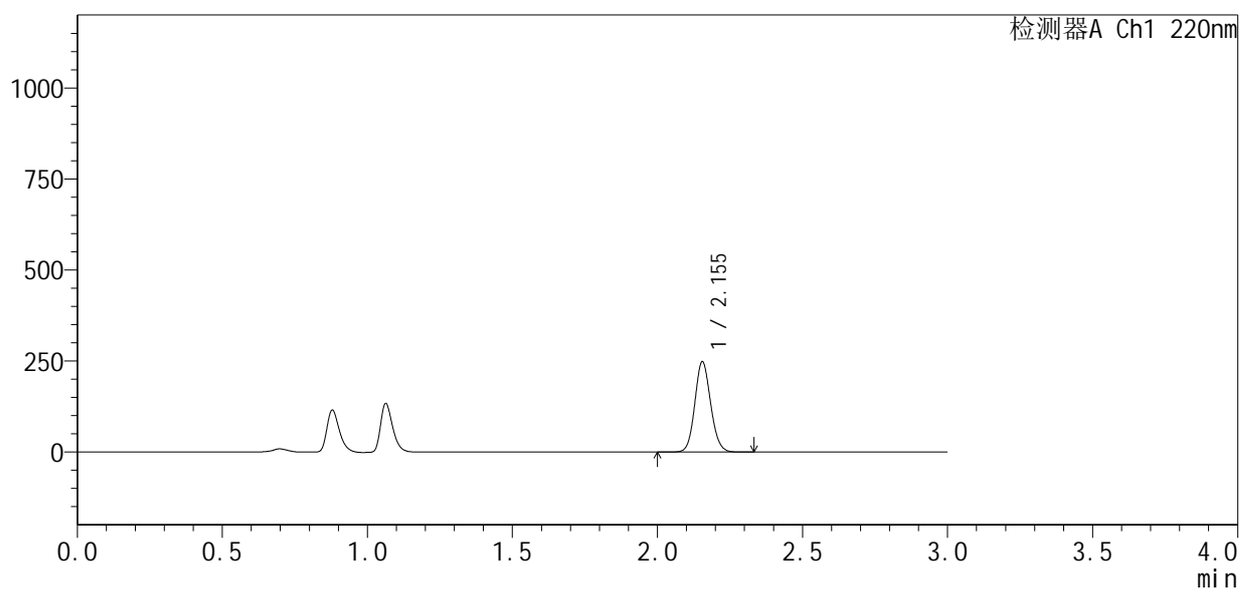
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	974654	100.000	256270	7436	1.106	--
总计		974654	100.000	256270			

<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 - 0-46/26-928-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:14:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	944259	100.000	248189	7432	1.105	--
总计		944259	100.000	248189			



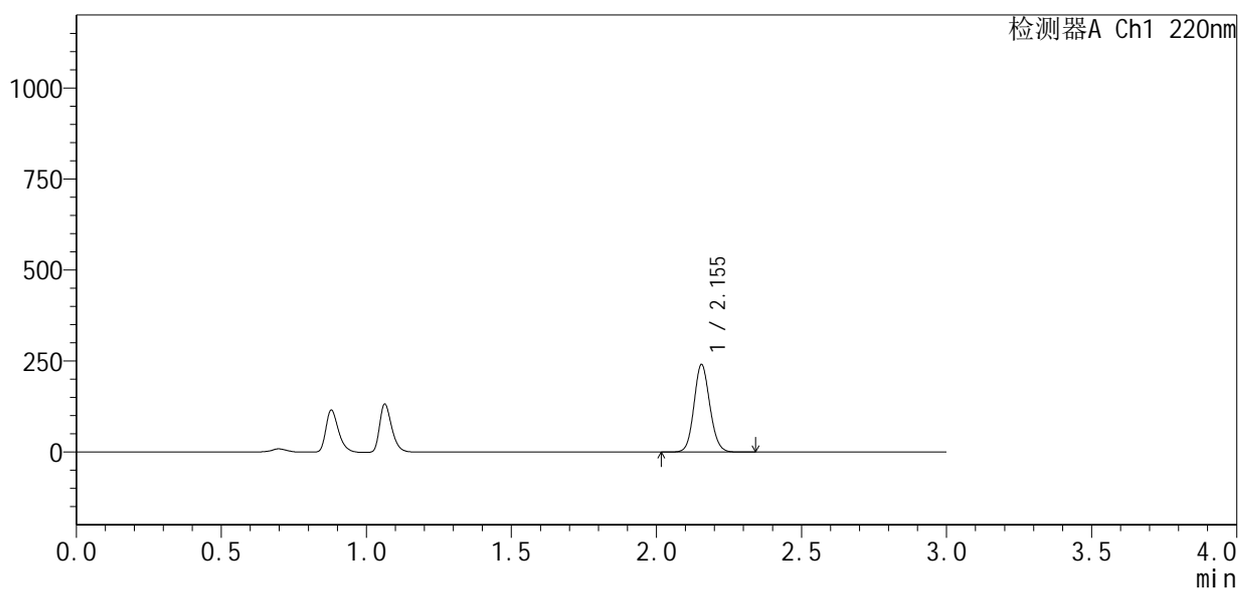
QTL-4141

<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 - 0-46/26-929-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	914942	100.000	240528	7430	1.106	--
总计		914942	100.000	240528			



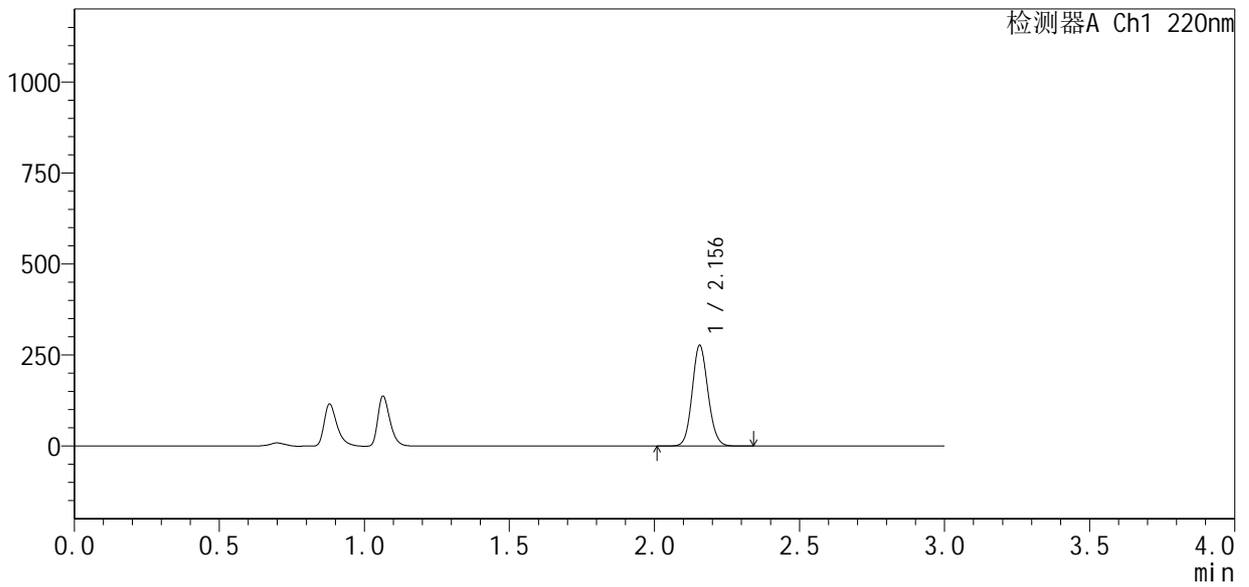
QTL-4141

<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 - 0-46/26-930-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1052566	100.000	276552	7444	1.107	--
总计		1052566	100.000	276552			



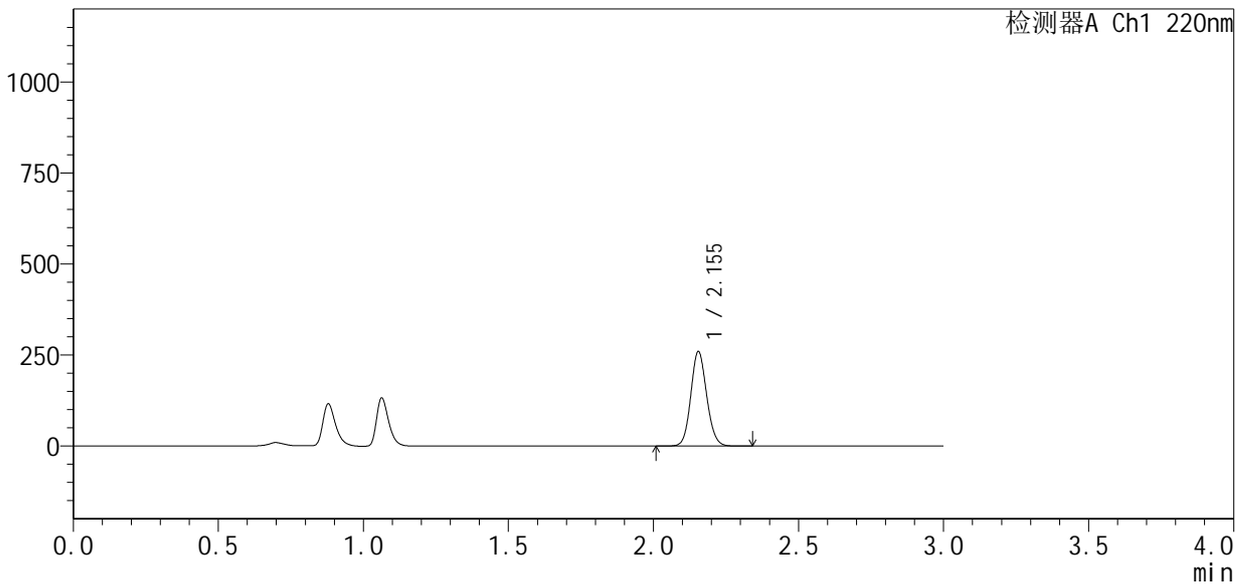
QTL-4141

<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 - 0-46/26-931-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

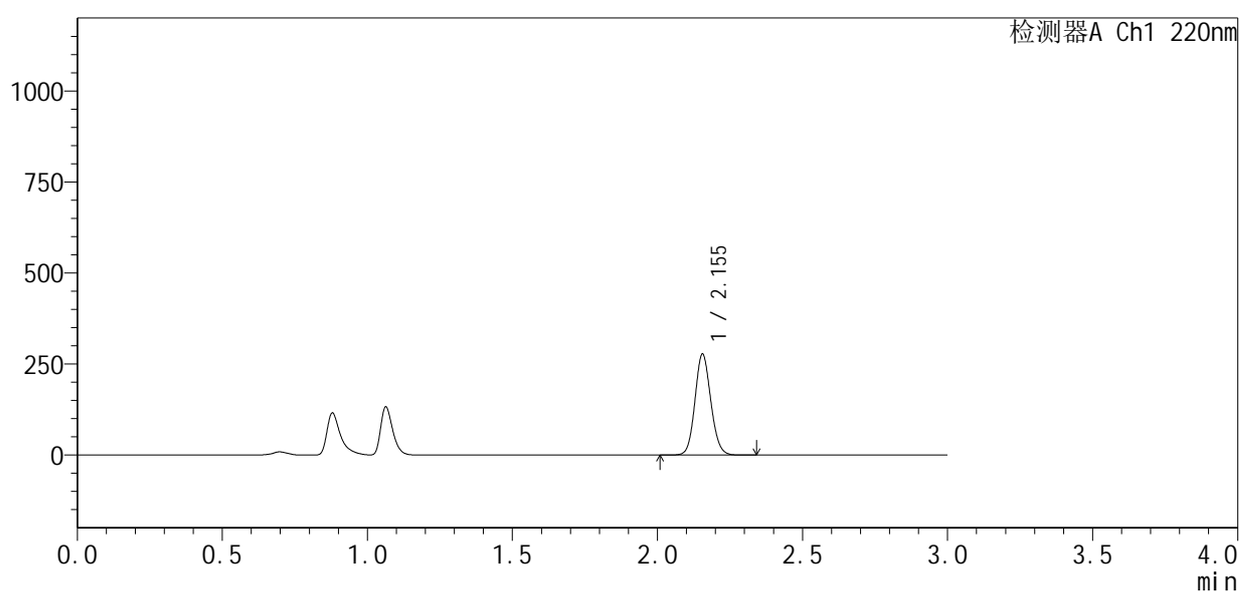
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	988710	100.000	259824	7424	1.106	--
总计		988710	100.000	259824			

<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 - 0-46/26-932-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:27:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1055386	100.000	277447	7437	1.107	--
总计		1055386	100.000	277447			



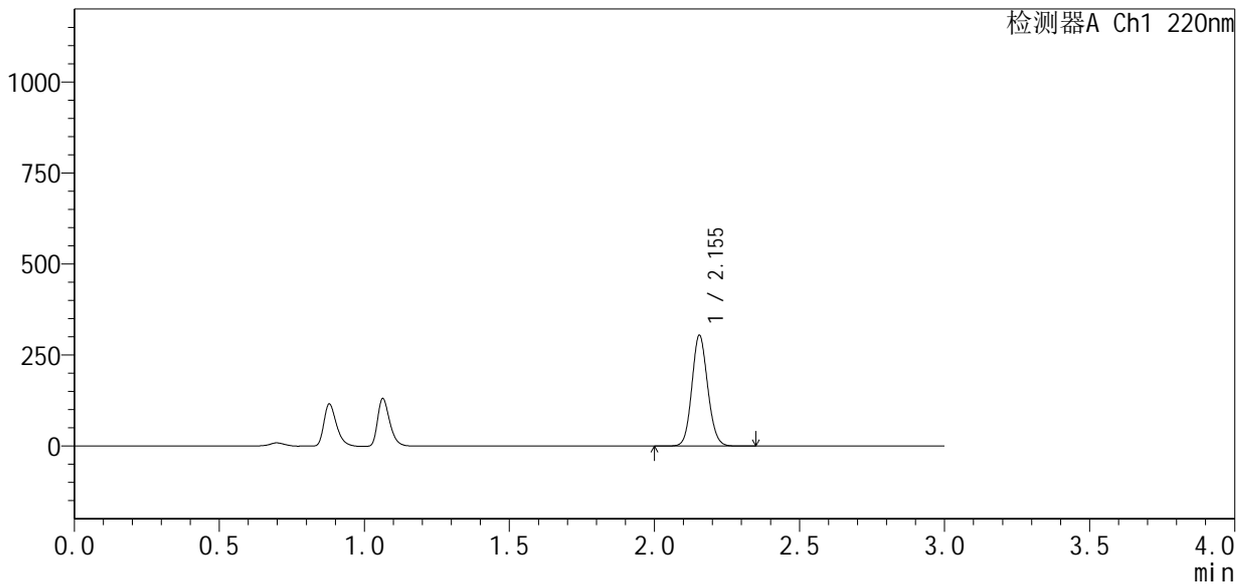
QTL-4141

<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 - 0-46/26-933-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

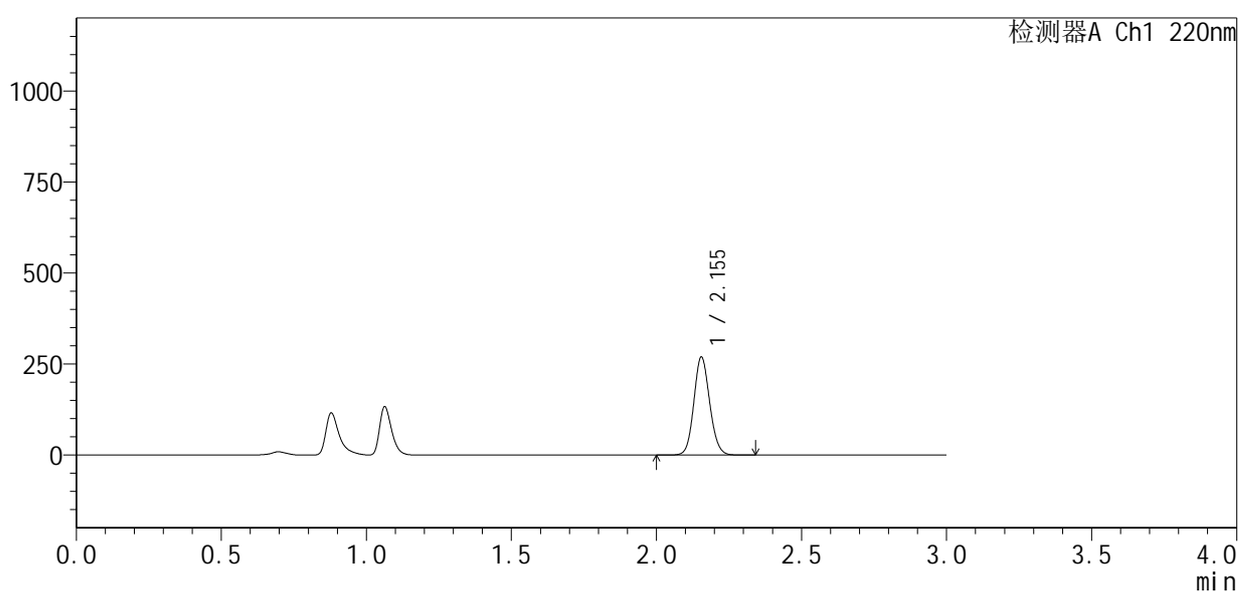
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1157421	100.000	304202	7428	1.106	--
总计		1157421	100.000	304202			

<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 - 0-46/26-934-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

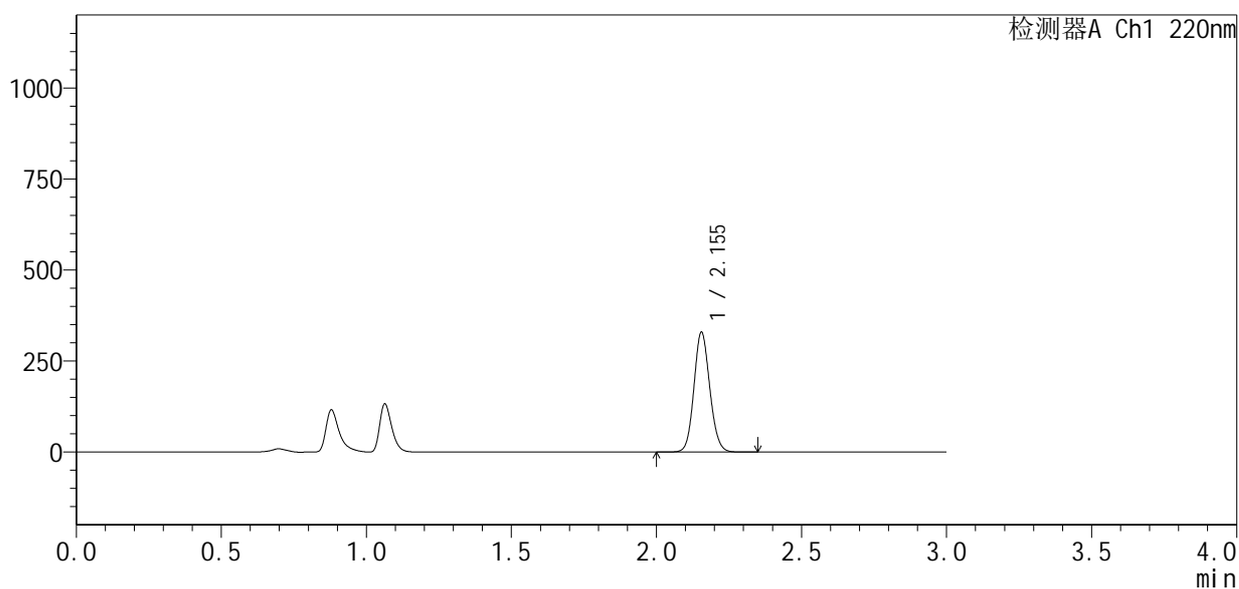
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1024379	100.000	269317	7432	1.106	--
总计		1024379	100.000	269317			

<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 - 0-46/26-935-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:37:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

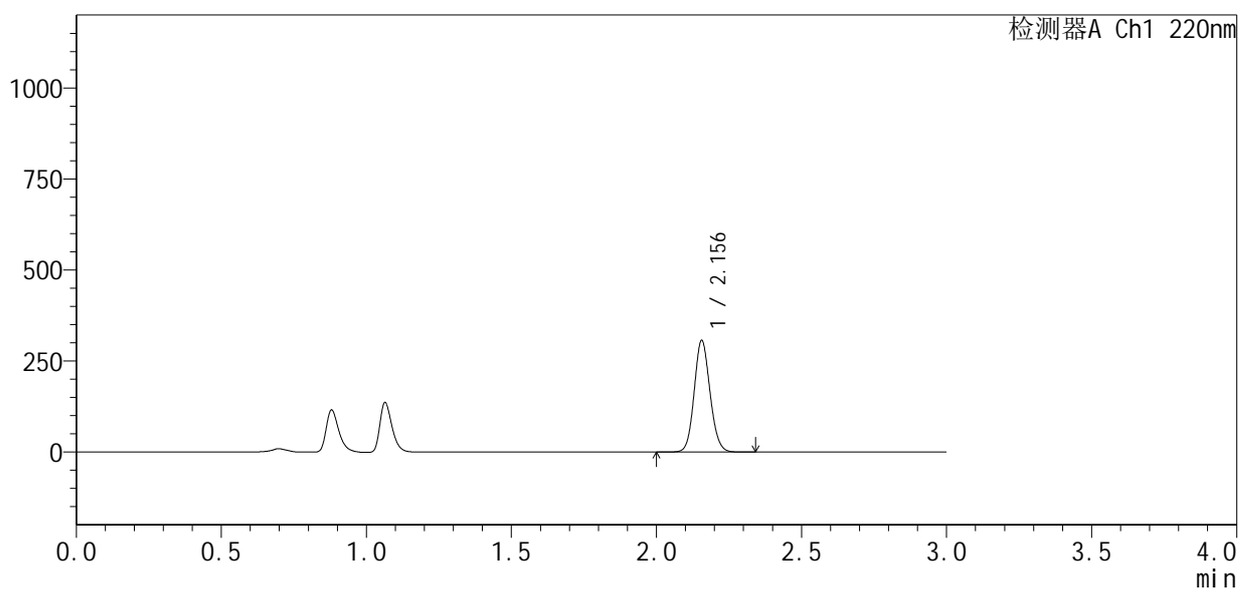
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1252126	100.000	329192	7439	1.107	--
总计		1252126	100.000	329192			

<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 - 0-46/26-936-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1166000	100.000	306338	7447	1.108	--
总计		1166000	100.000	306338			



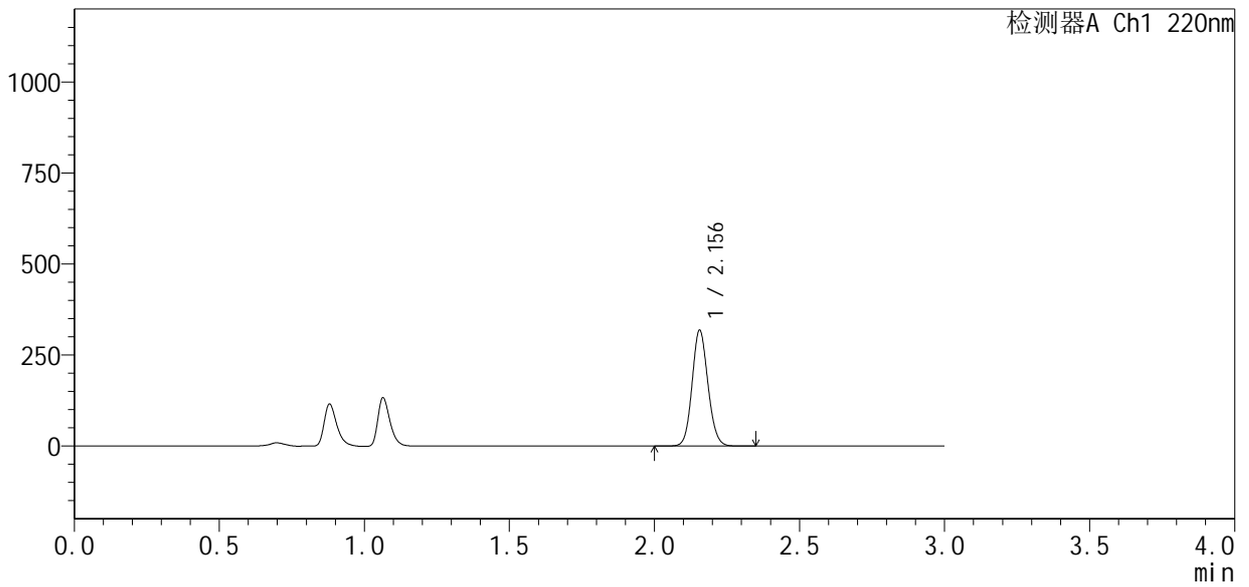
QTL-4141

<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 - 0-46/26-937-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1210715	100.000	318172	7450	1.107	--
总计		1210715	100.000	318172			



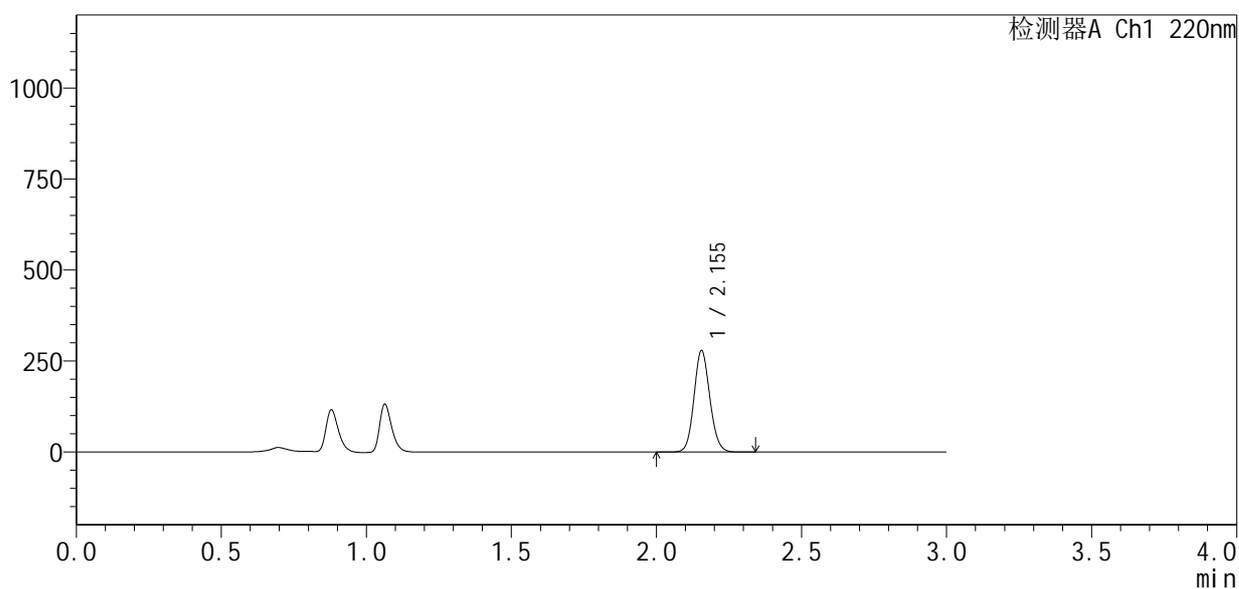
QTL-4141

<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 - 0-46/26-938-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

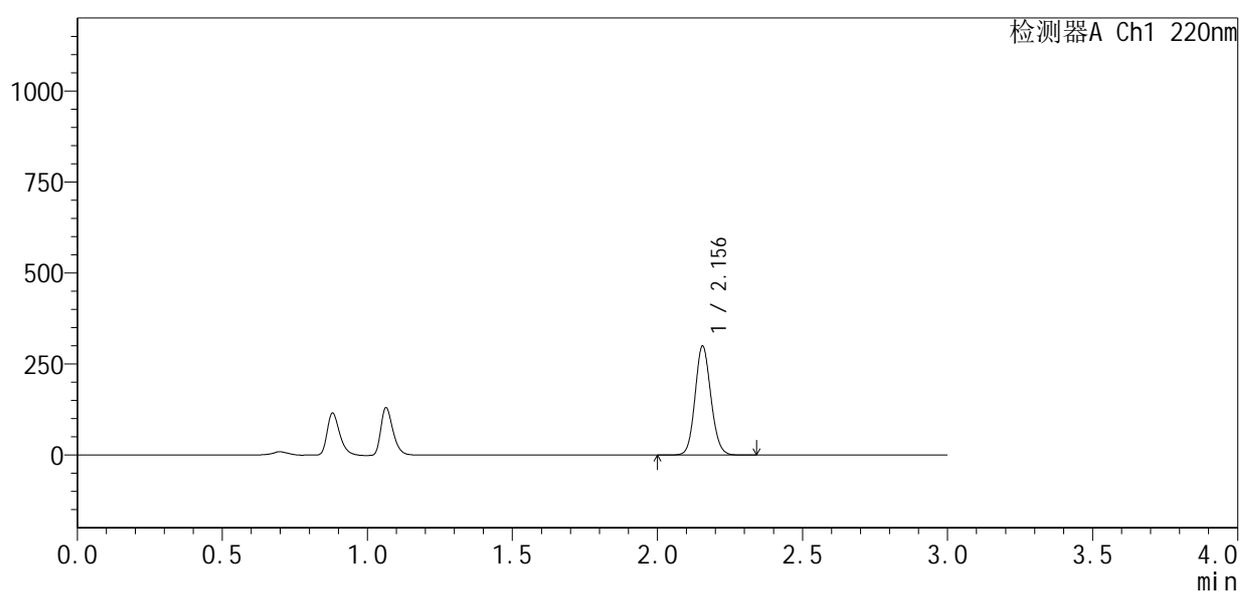
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1060857	100.000	278877	7433	1.107	--
总计		1060857	100.000	278877			

<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 - 0-46/26-939-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 16:51:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1138959	100.000	299450	7439	1.108	--
总计		1138959	100.000	299450			



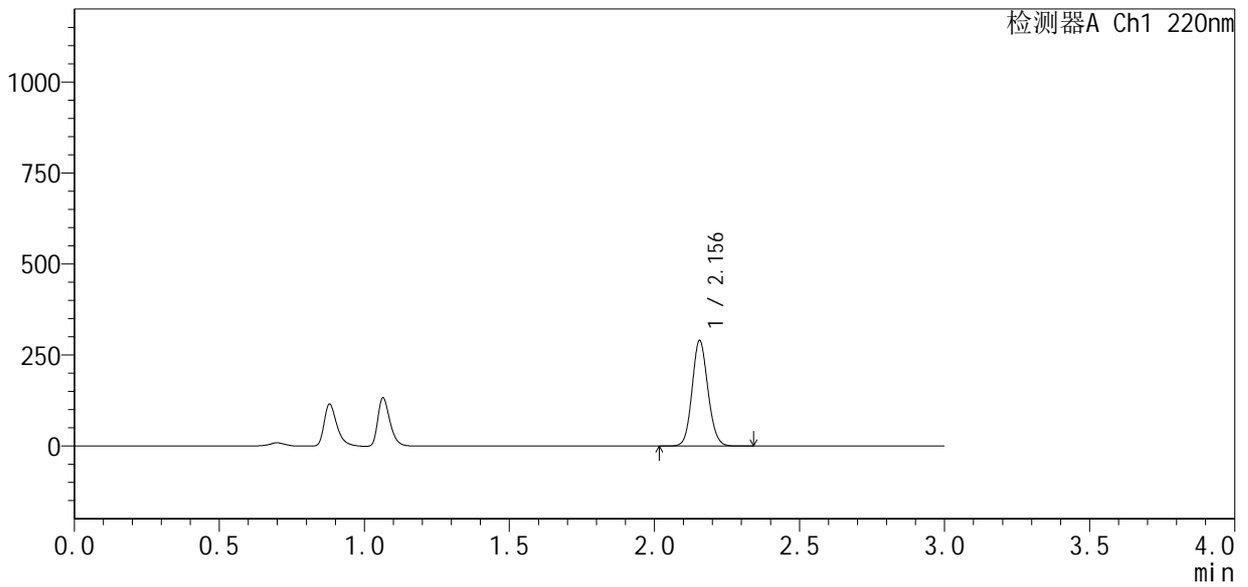
QTL-4141

<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 - 0-46/26-940-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1102256	100.000	289768	7445	1.107	--
总计		1102256	100.000	289768			



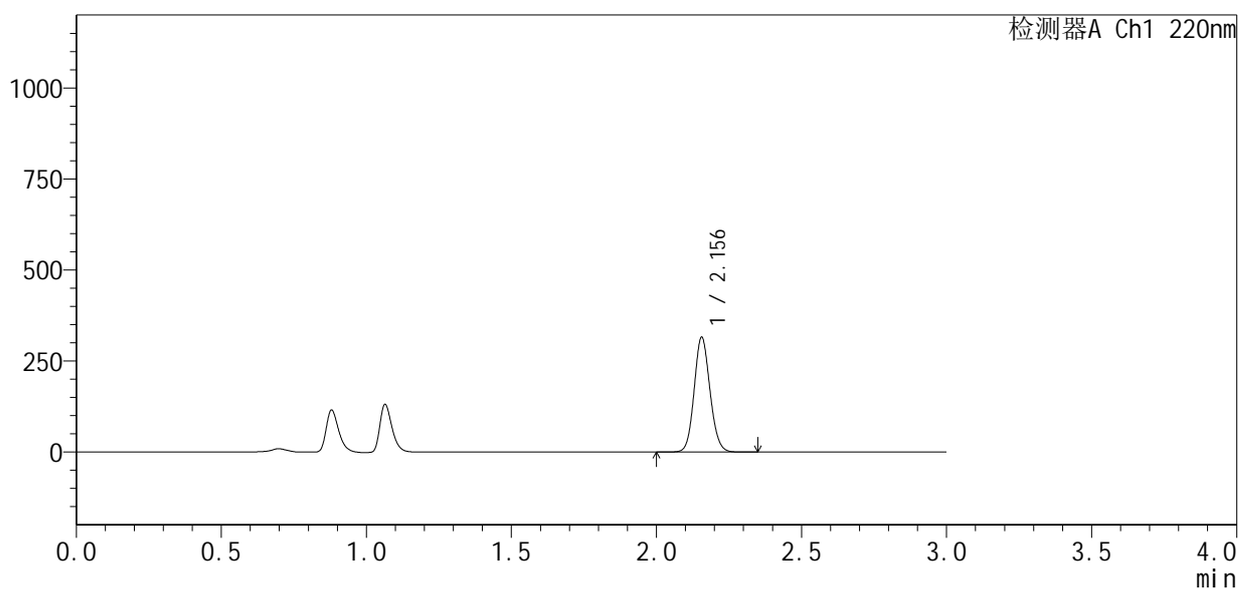
QTL-4141

<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 - 0-46/26-941-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

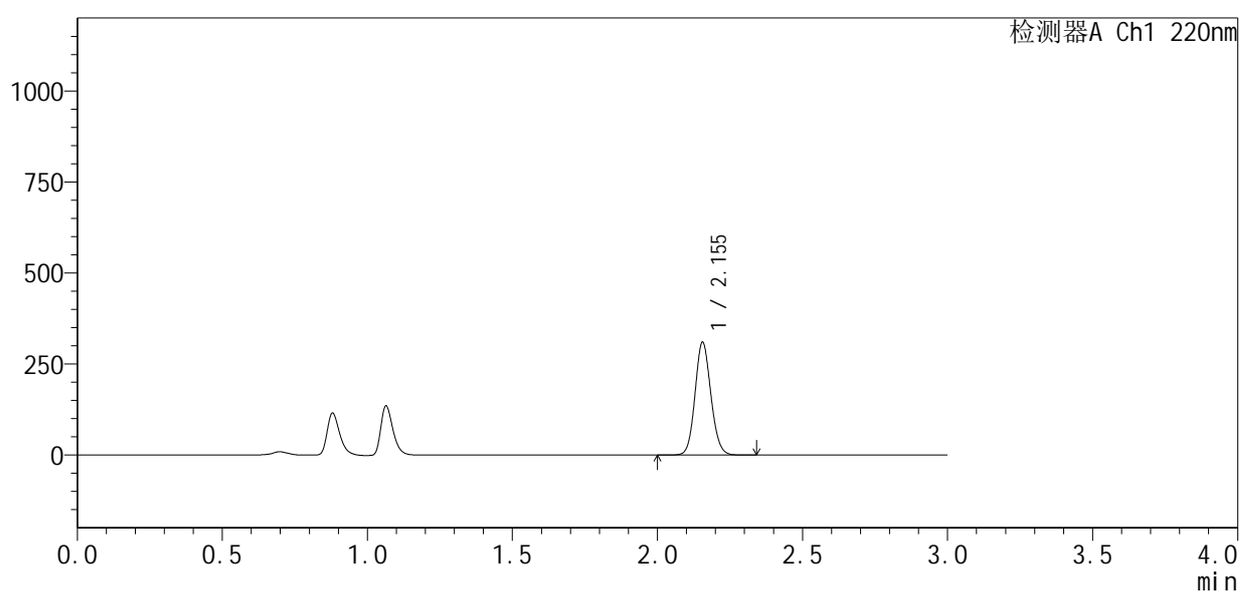
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1198986	100.000	315040	7451	1.108	--
总计		1198986	100.000	315040			

<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 - 0-46/26-942-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 17:03:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:00:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1179061	100.000	309843	7434	1.107	--
总计		1179061	100.000	309843			



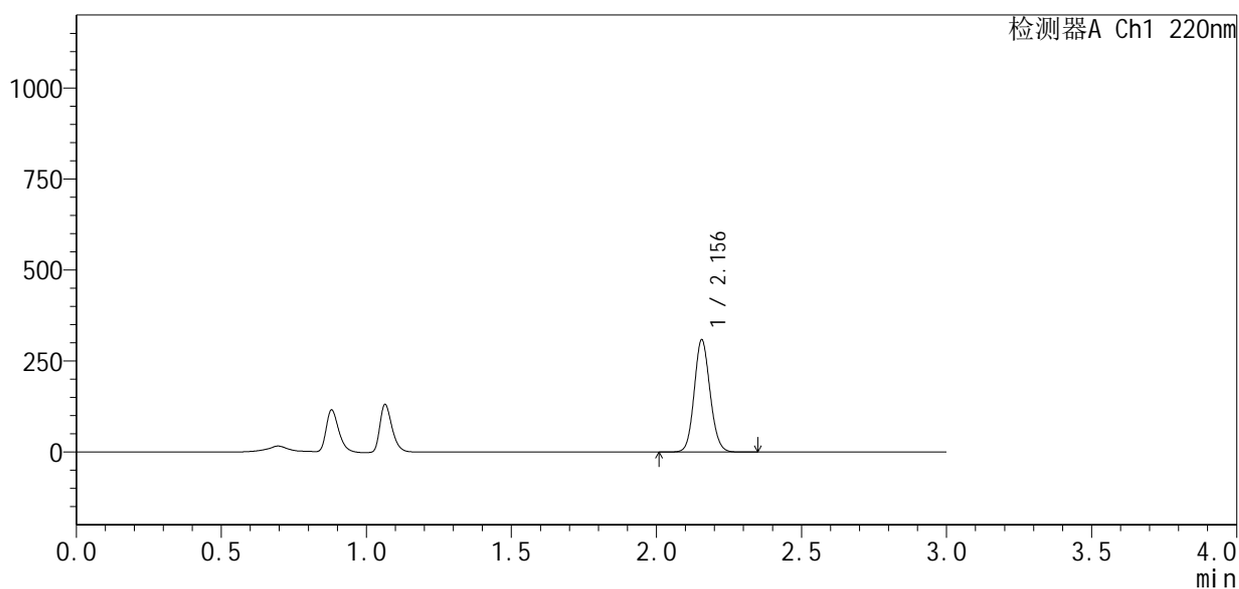
QTL-4141

<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 - 0-46/26-943-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1173728	100.000	308135	7443	1.109	--
总计		1173728	100.000	308135			



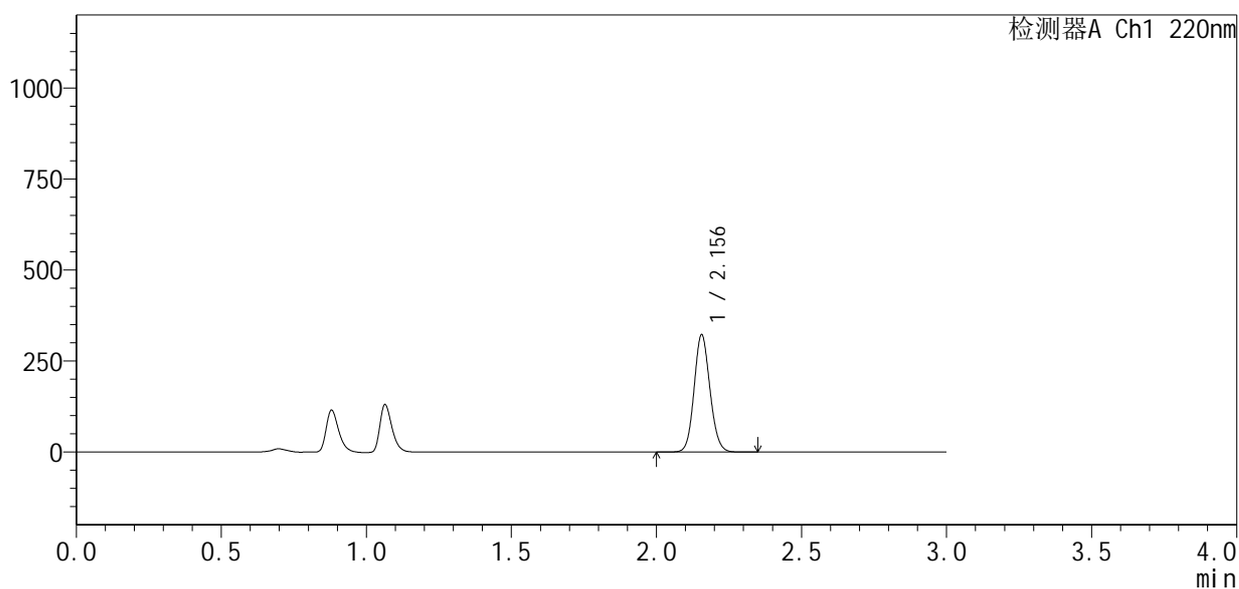
QTL-4141

<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 - 0-46/26-944-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

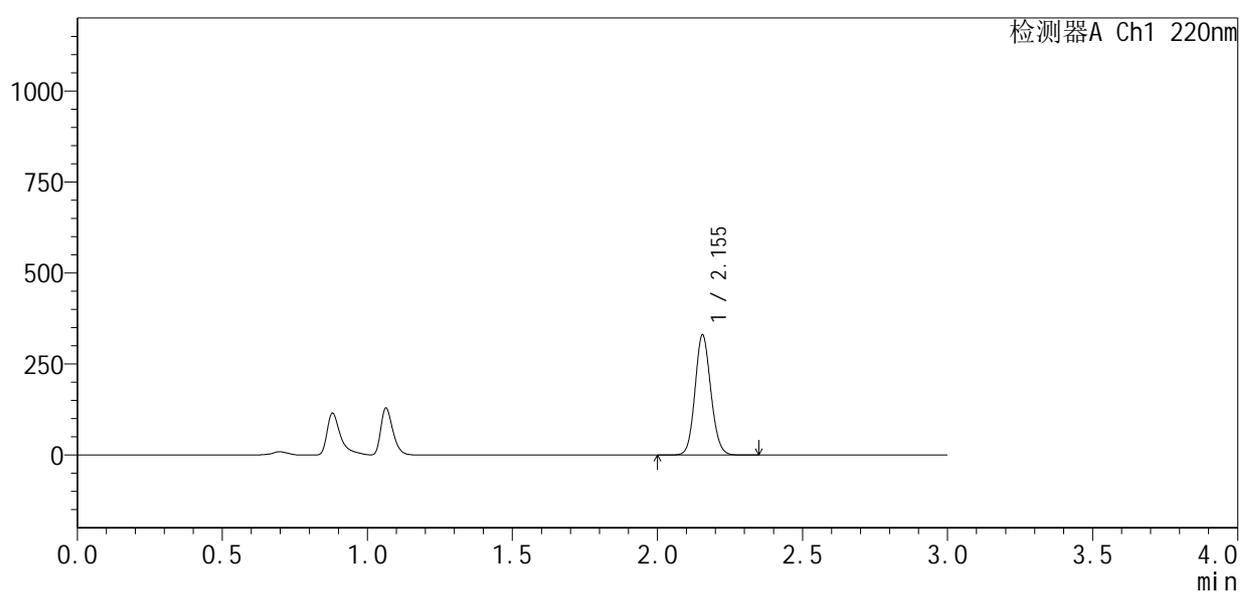
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1226041	100.000	322122	7435	1.108	--
总计		1226041	100.000	322122			

<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 - 0-46/26-945-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 17:13:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

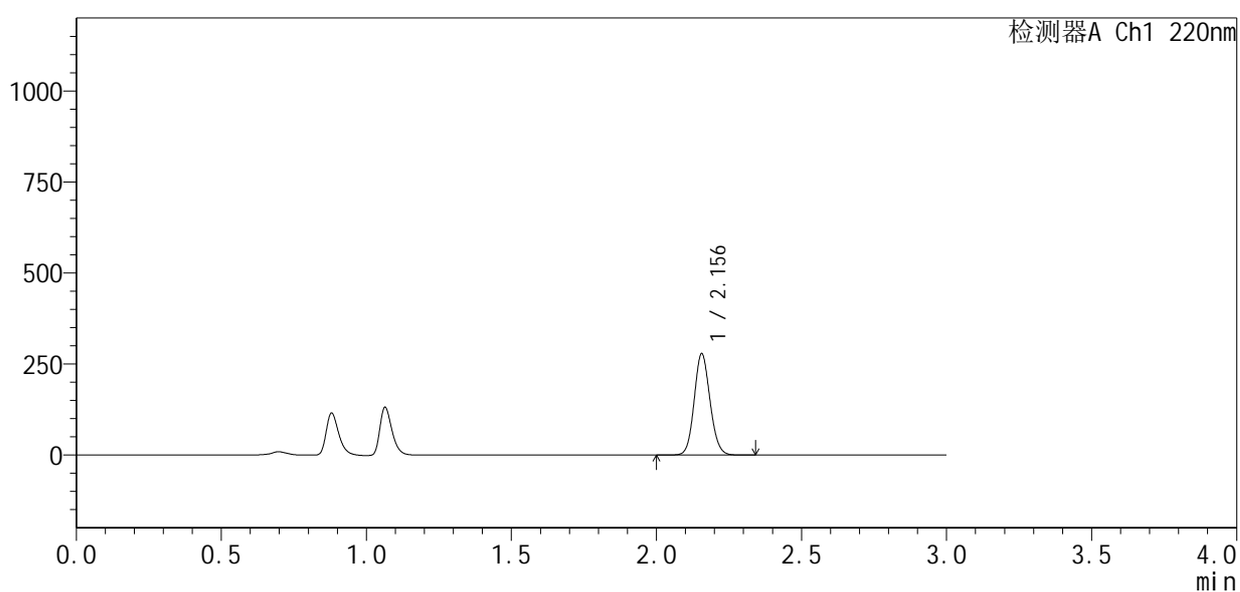
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1254887	100.000	329831	7430	1.108	--
总计		1254887	100.000	329831			

<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 - 0-46/26-946-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 17:16:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1059656	100.000	278247	7440	1.108	--
总计		1059656	100.000	278247			



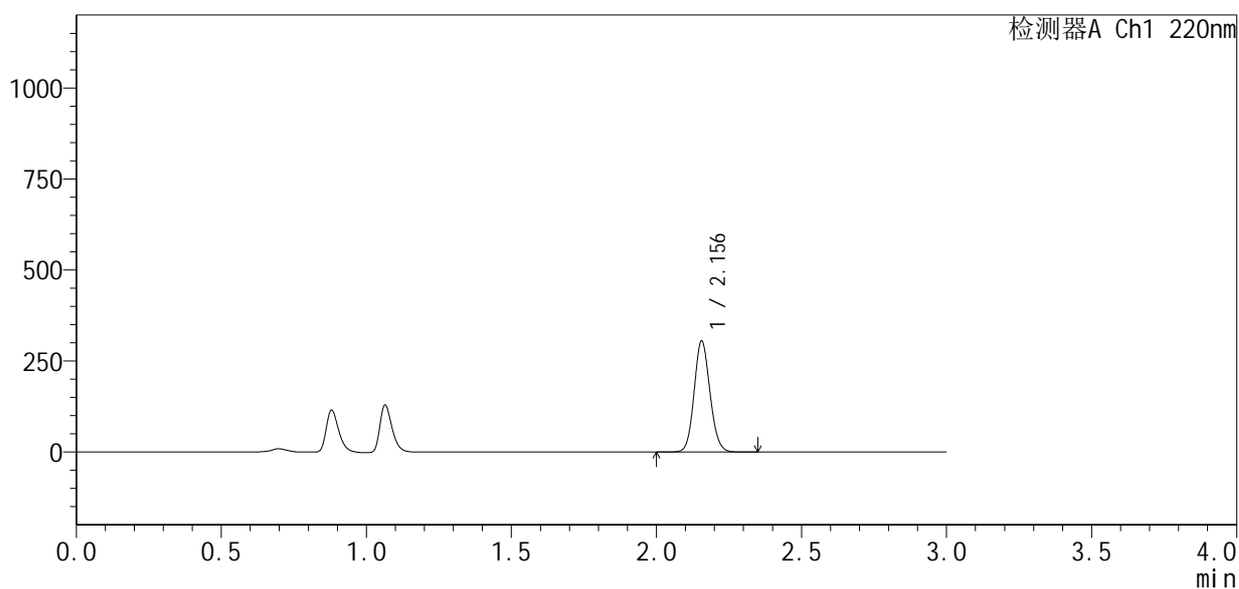
QTL-4141

<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 - 0-46/26-947-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

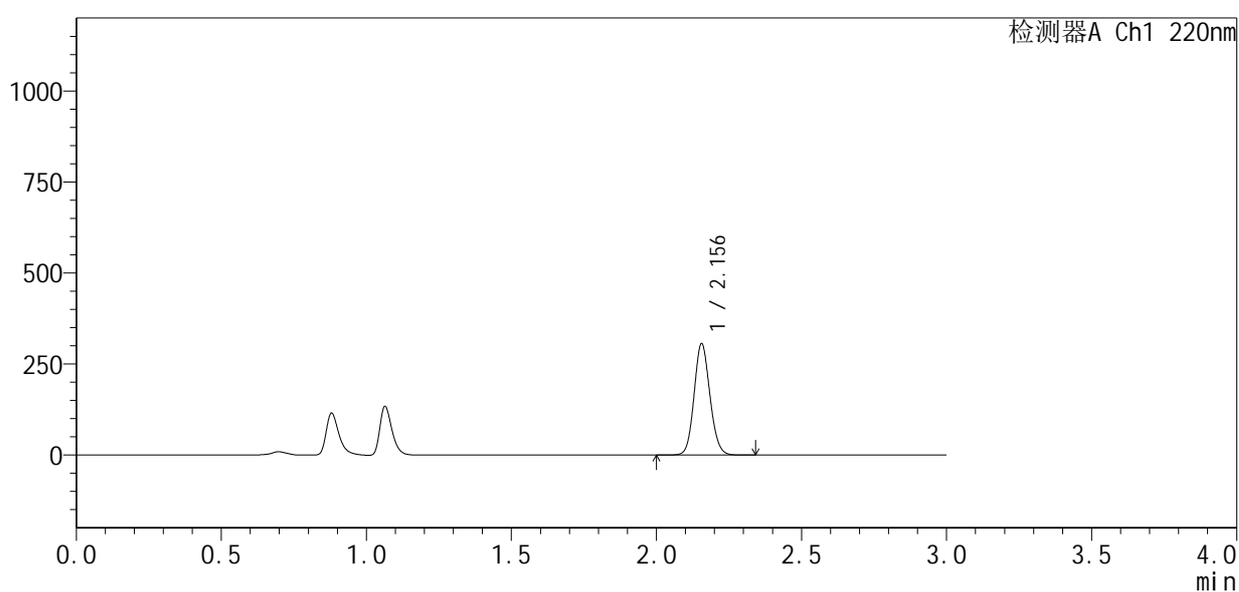
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1161389	100.000	305138	7438	1.108	--
总计		1161389	100.000	305138			

<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 - 0-46/26-948-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

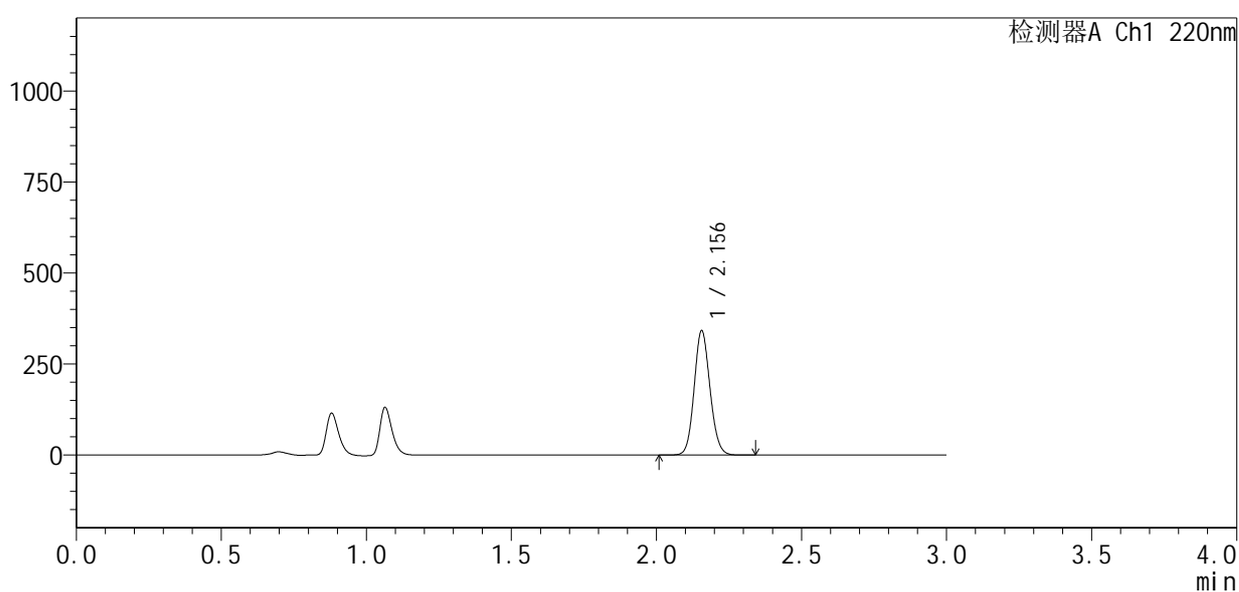
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1164019	100.000	305940	7425	1.109	--
总计		1164019	100.000	305940			

<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 - 0-46/26-949-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

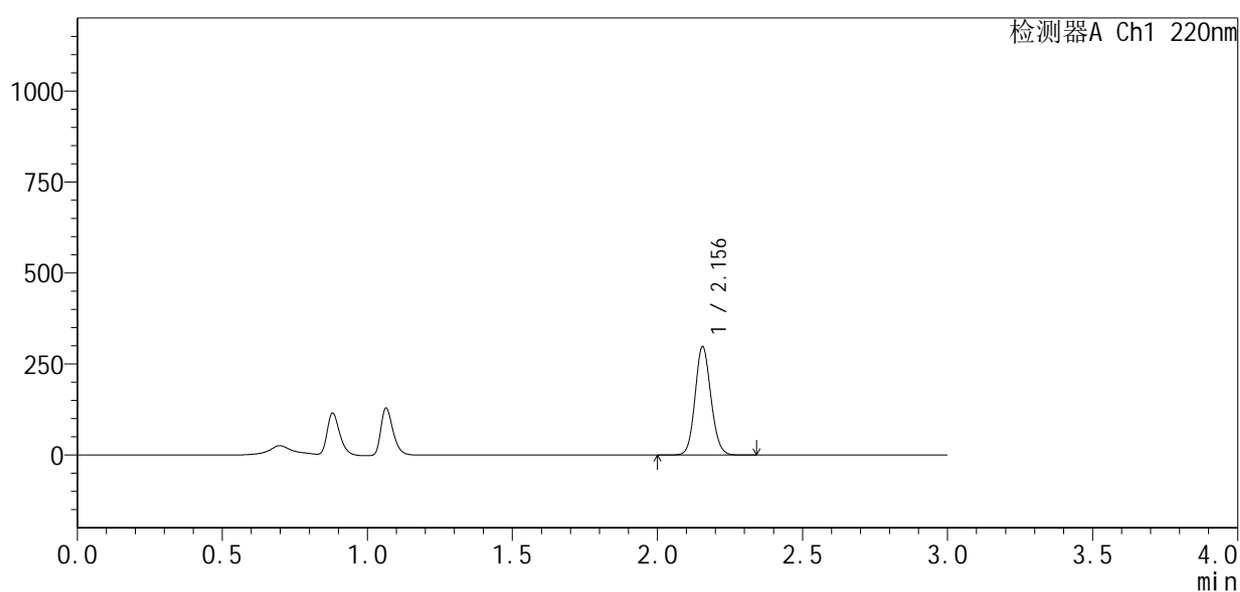
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1299428	100.000	341381	7437	1.109	--
总计		1299428	100.000	341381			

<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 - 0-46/26-950-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 17:30:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/29 11:01:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1133932	100.000	298066	7447	1.108	--
总计		1133932	100.000	298066			



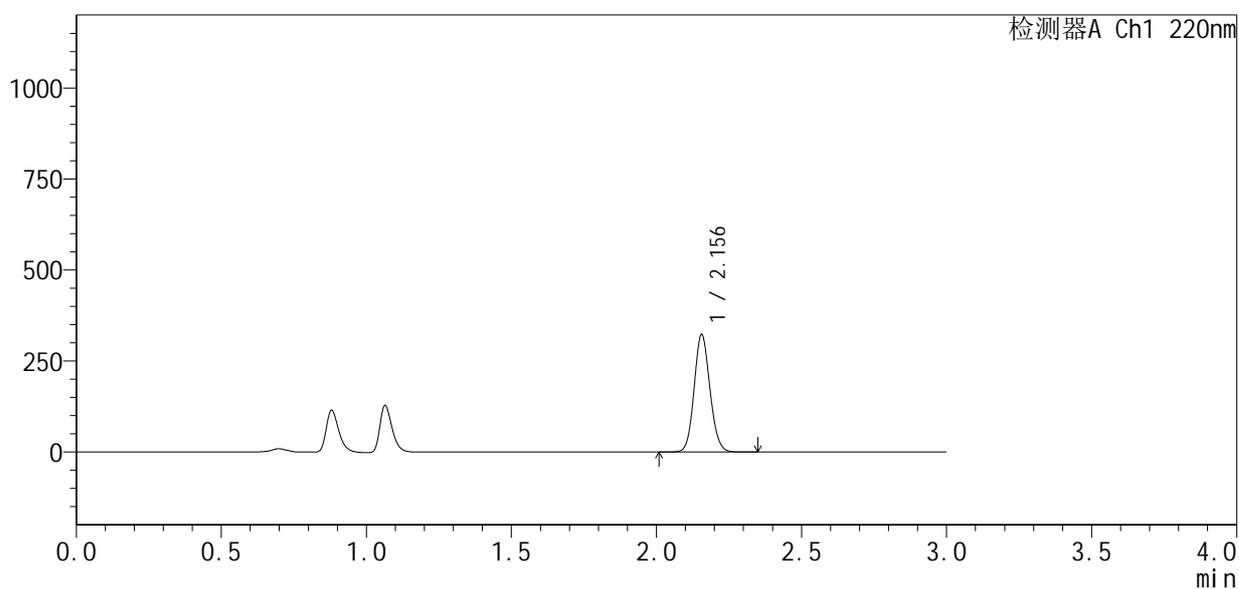
QTL-4141

<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 - 0-46/26-951-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1228446	100.000	322751	7436	1.109	--
总计		1228446	100.000	322751			



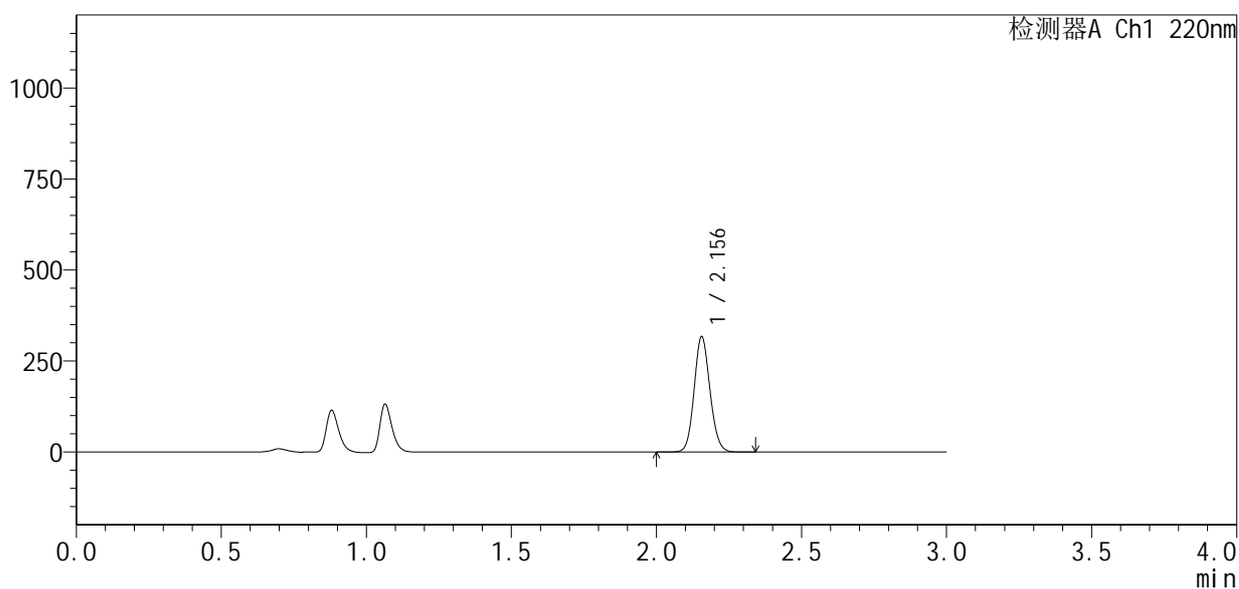
QTL-4141

<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 - 0-46/26-952-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

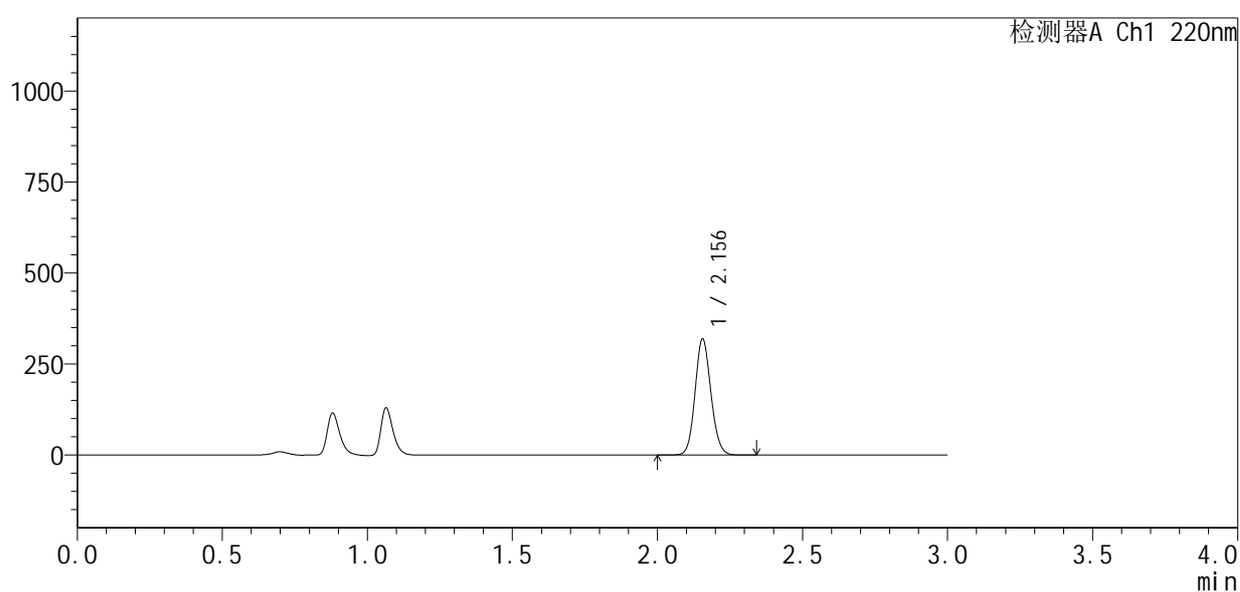
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1205099	100.000	316645	7444	1.109	--
总计		1205099	100.000	316645			

<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 - 0-46/26-953-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 17:40:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1214277	100.000	319127	7440	1.109	--
总计		1214277	100.000	319127			



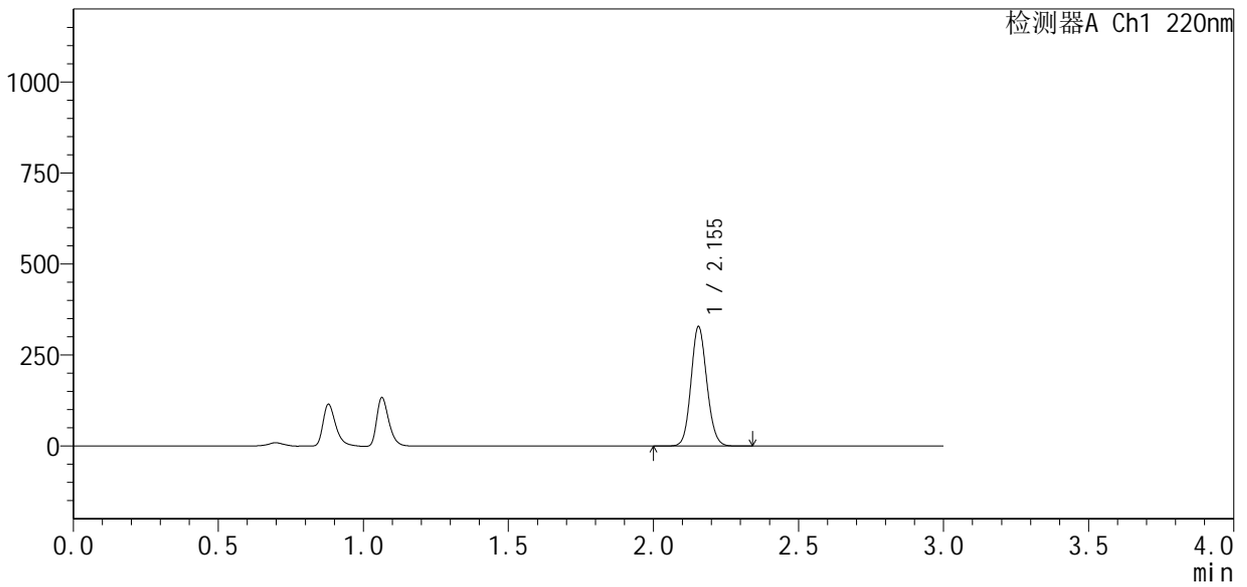
QTL-4141

<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 - 0-46/26-954-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

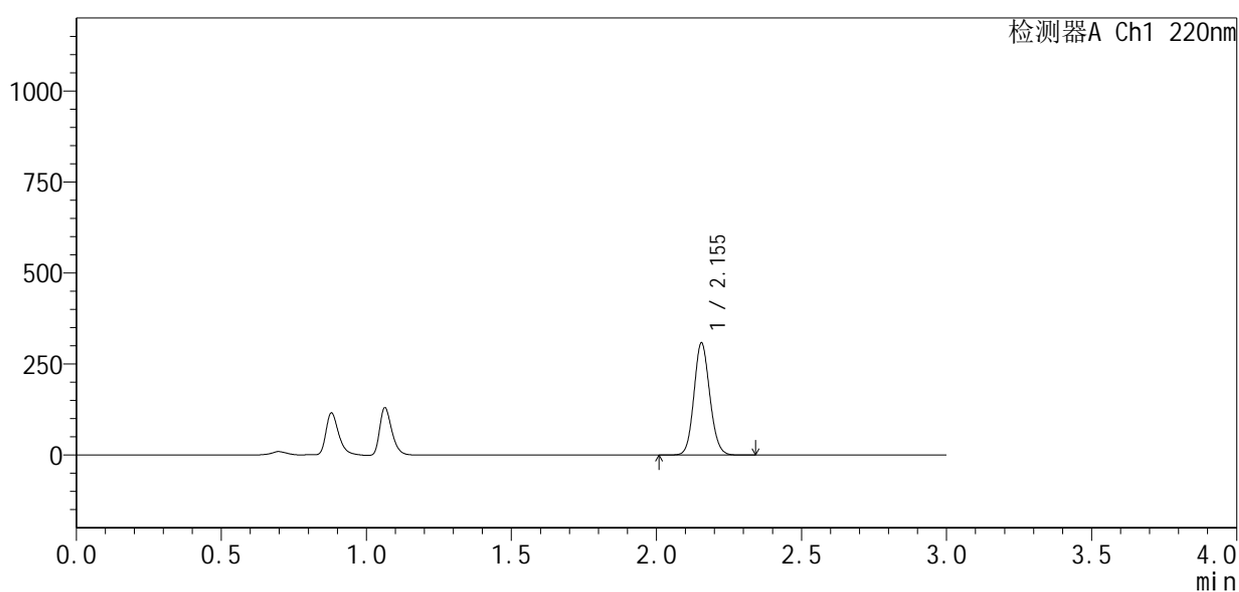
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1248024	100.000	328073	7433	1.109	--
总计		1248024	100.000	328073			

<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 - 0-46/26-955-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 17:46:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1171716	100.000	308088	7434	1.109	--
总计		1171716	100.000	308088			



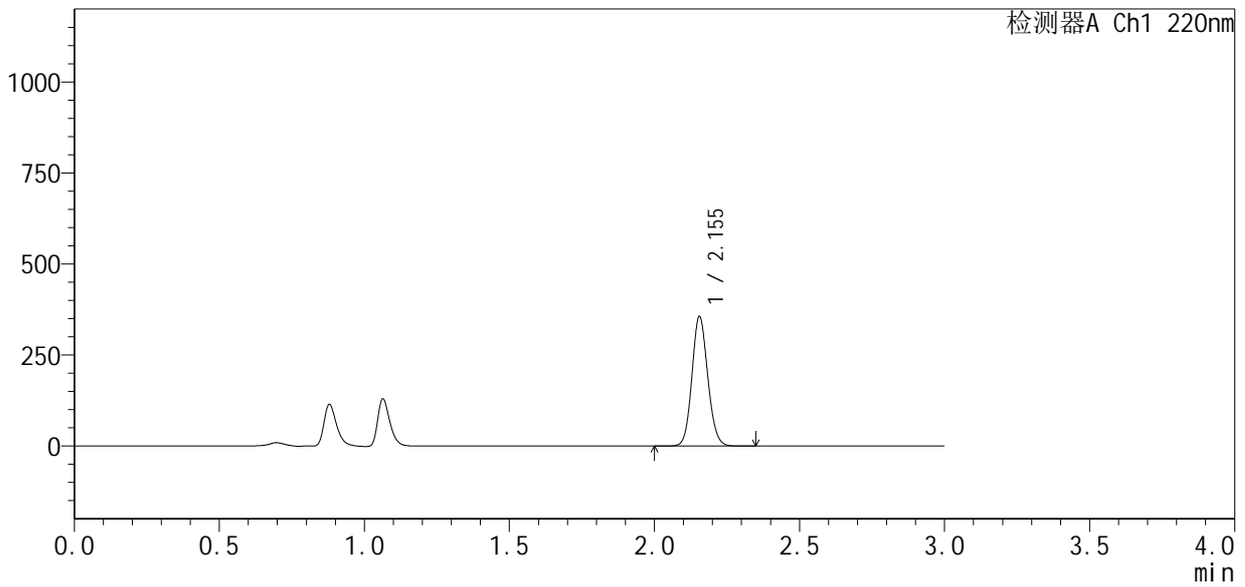
QTL-4141

<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 - 0-46/26-956-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

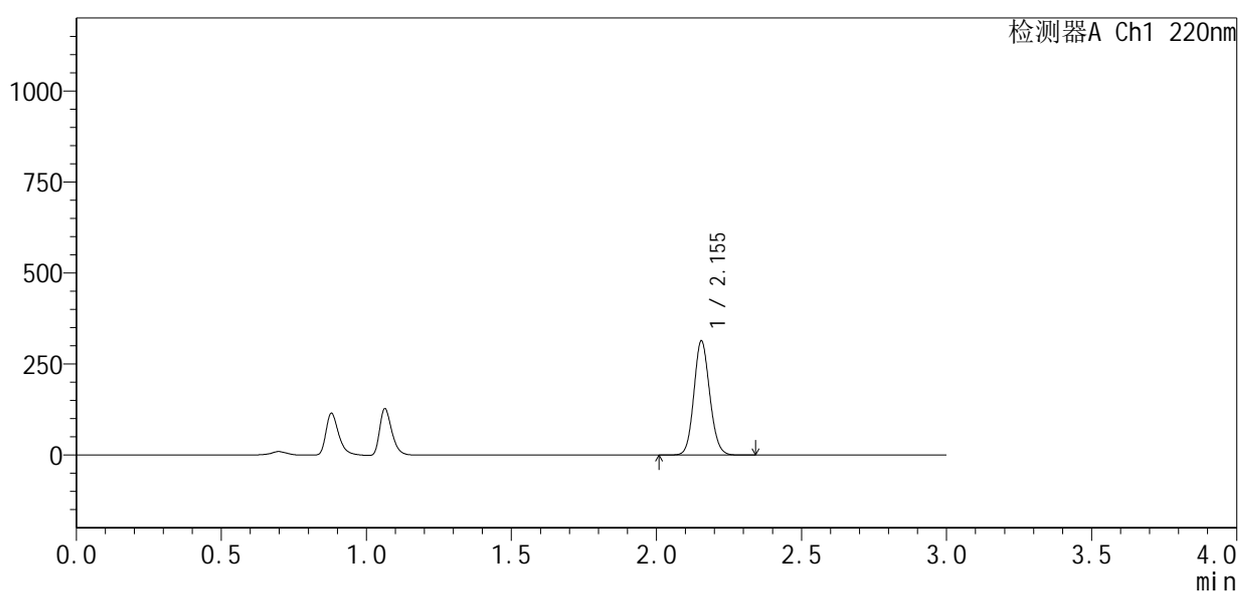
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1353685	100.000	355817	7419	1.109	--
总计		1353685	100.000	355817			

<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 - 0-46/26-957-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:53:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/29 11:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1193228	100.000	313773	7432	1.109	--
总计		1193228	100.000	313773			



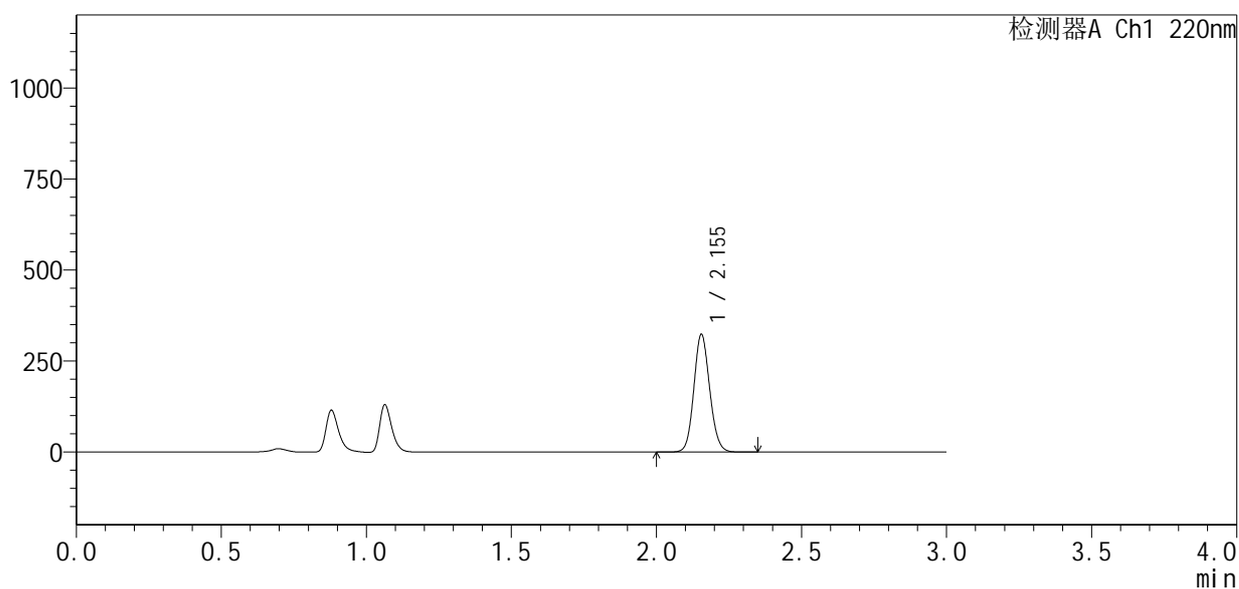
QTL-4141

<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 - 0-46/26-958-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

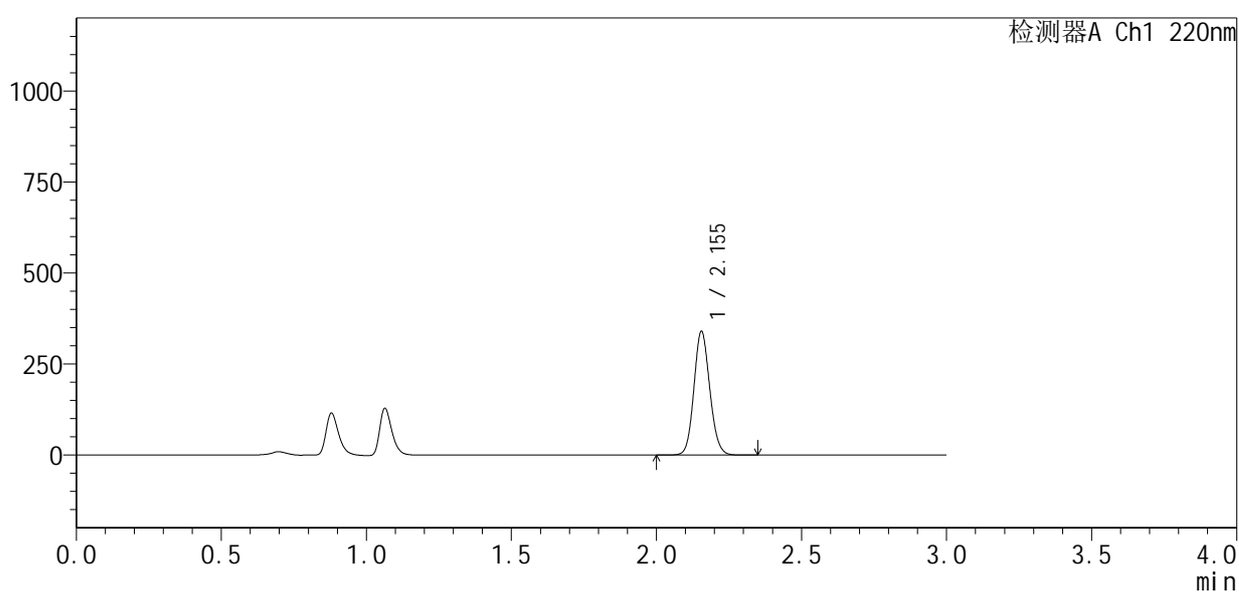
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1229911	100.000	323231	7420	1.109	--
总计		1229911	100.000	323231			

<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 - 0-46/26-959-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1293143	100.000	339919	7421	1.109	--
总计		1293143	100.000	339919			



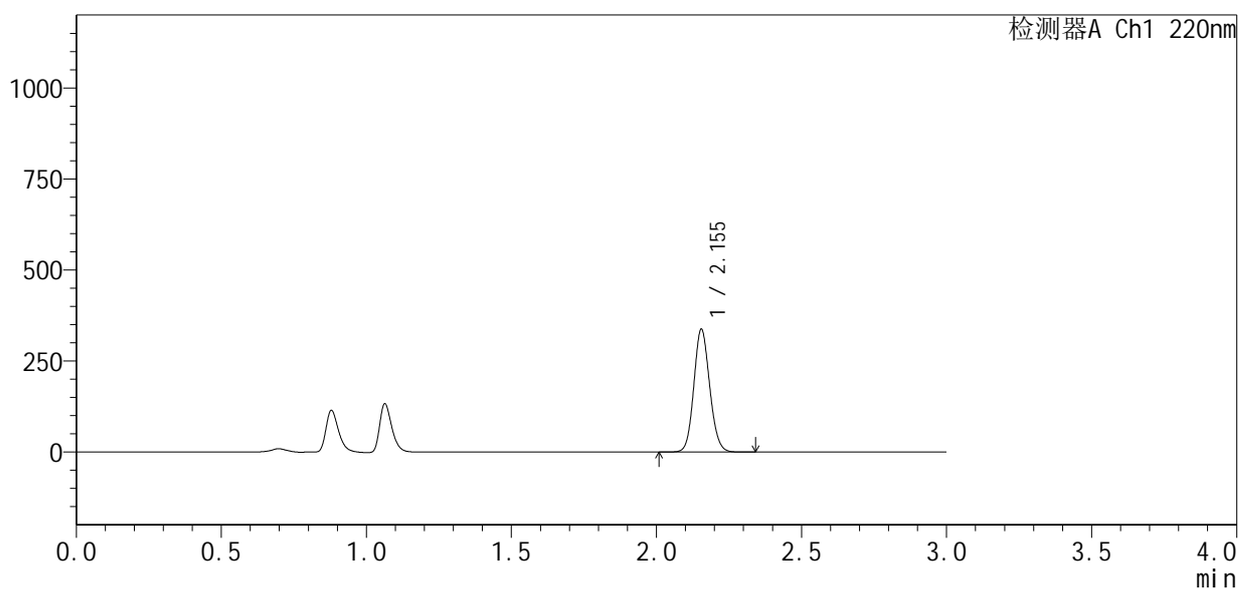
QTL-4141

<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 - 0-46/26-960-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1284442	100.000	337511	7417	1.110	--
总计		1284442	100.000	337511			



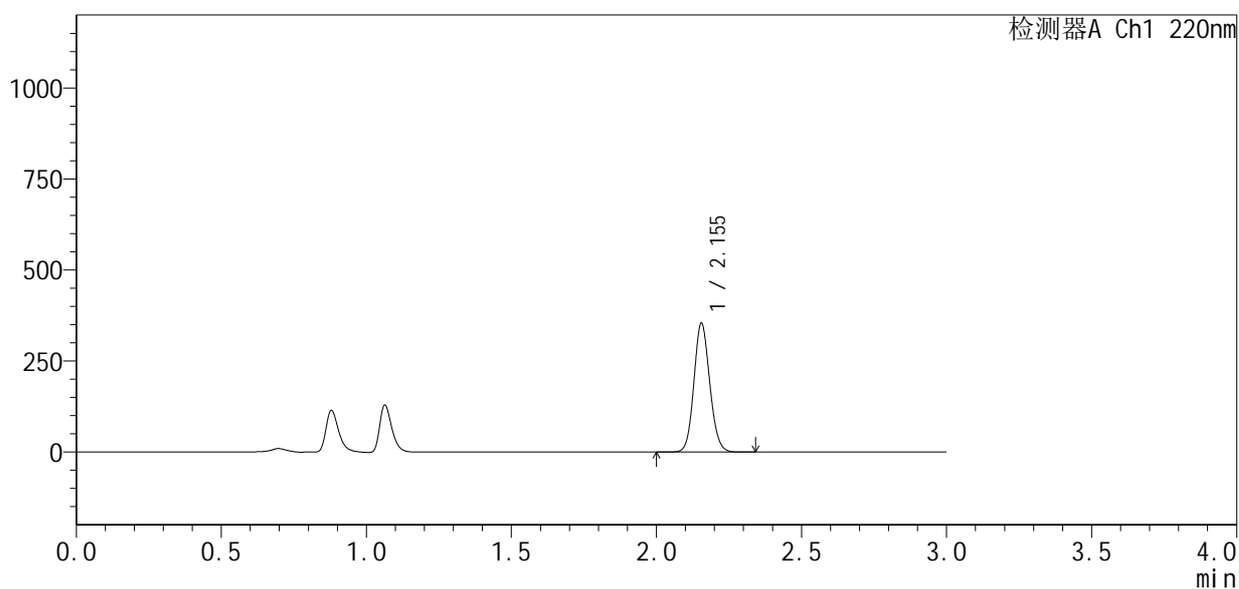
QTL-4141

<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 - 0-46/26-961-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

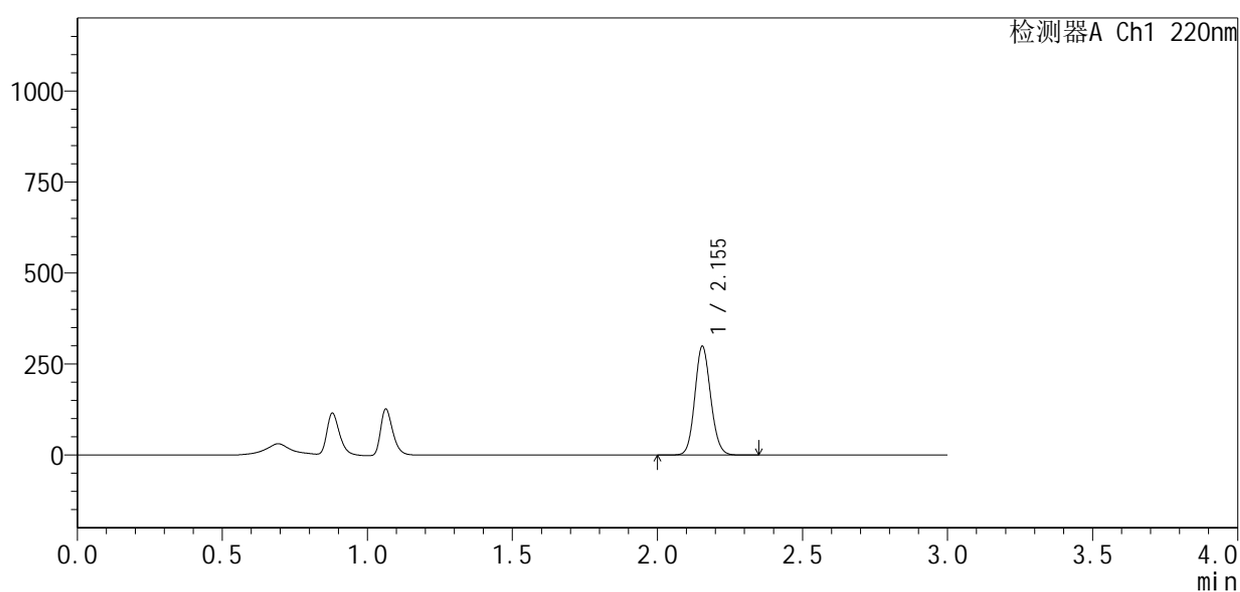
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1346915	100.000	354000	7421	1.110	--
总计		1346915	100.000	354000			

<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 - 0-46/26-963-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

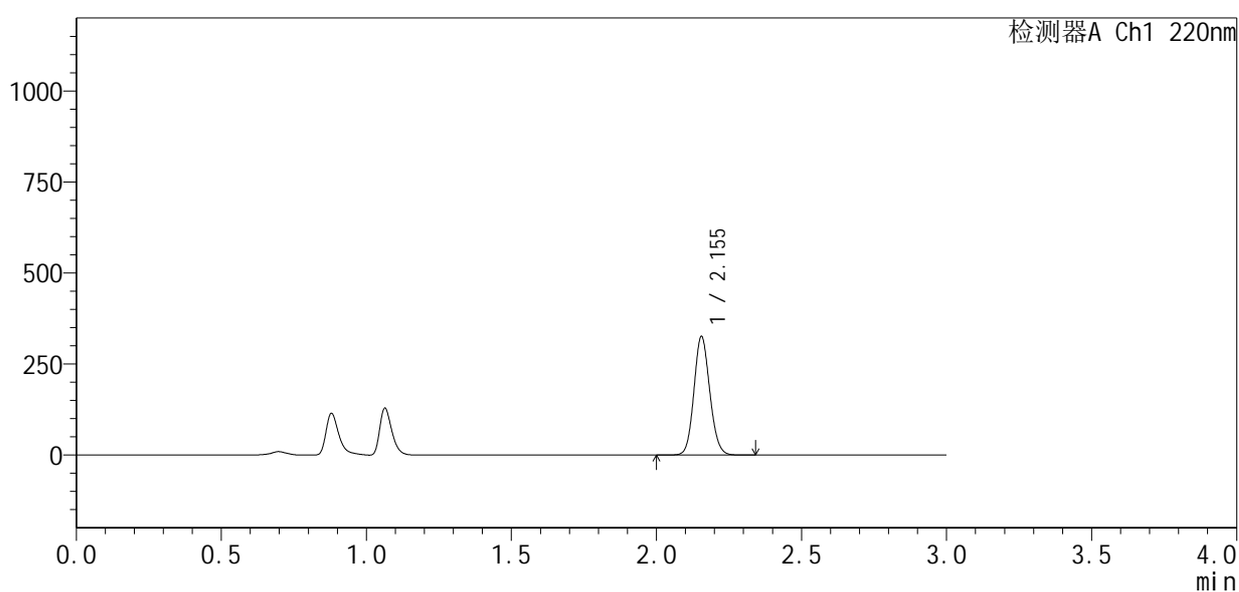
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1137981	100.000	298890	7409	1.109	--
总计		1137981	100.000	298890			

<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 - 0-46/26-964-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 18:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1239915	100.000	325941	7426	1.110	--
总计		1239915	100.000	325941			



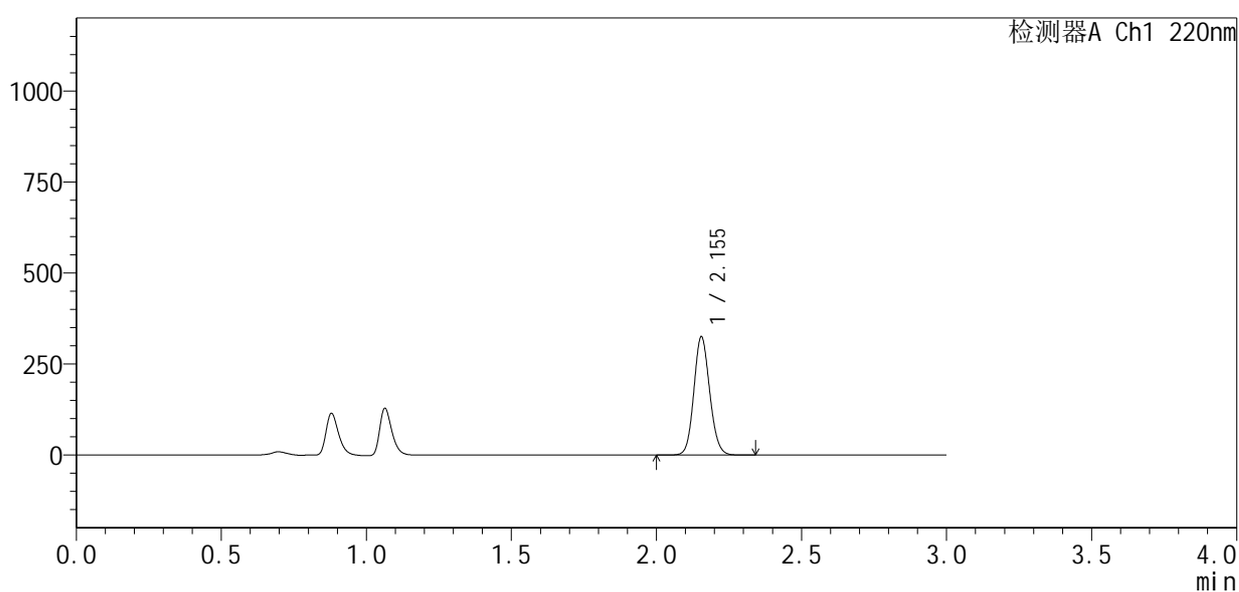
QTL-4141

<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 - 0-46/26-965-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 18:20:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

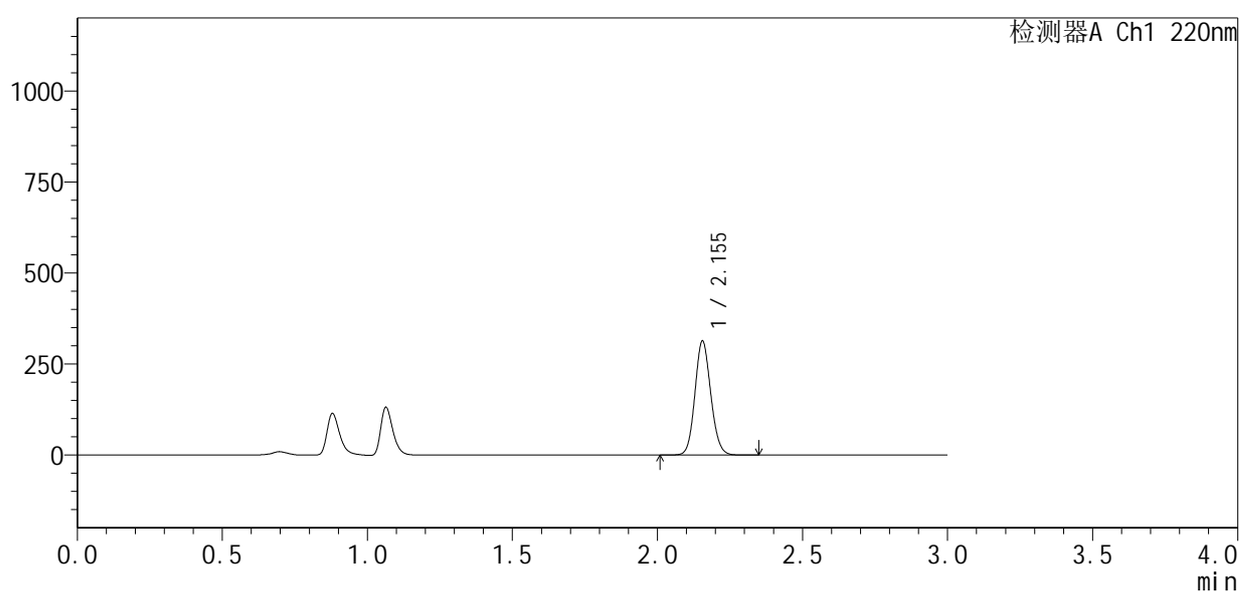
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1236132	100.000	324962	7427	1.110	--
总计		1236132	100.000	324962			

<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 - 0-46/26-966-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1191202	100.000	313130	7424	1.110	--
总计		1191202	100.000	313130			



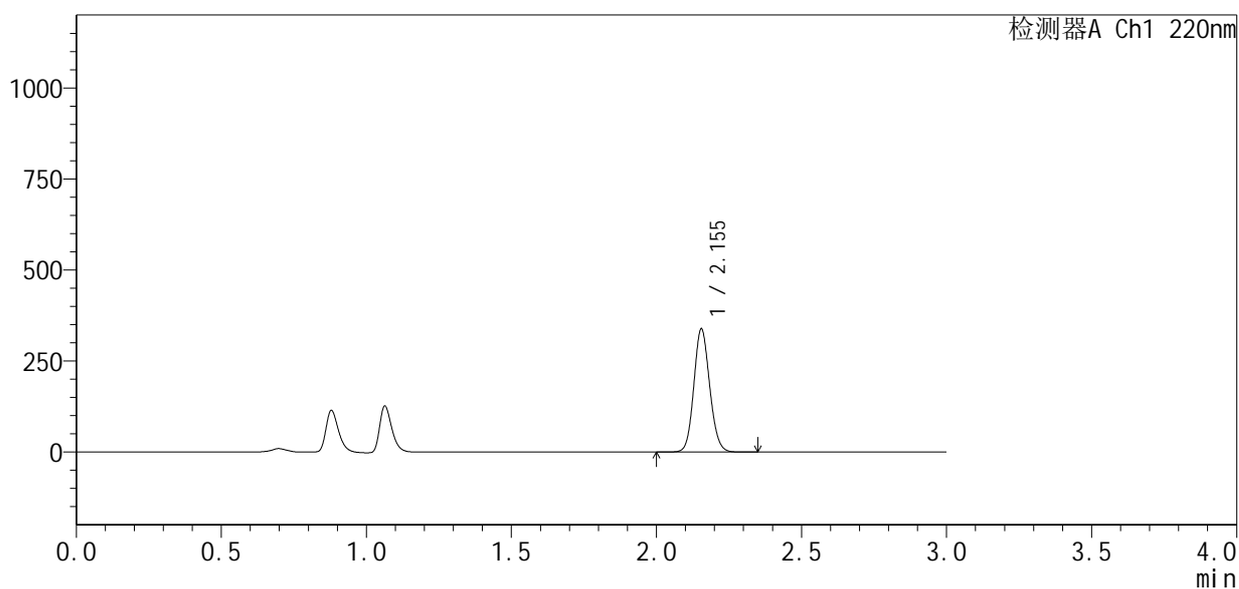
QTL-4141

<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 - 0-46/26-968-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1287499	100.000	338369	7422	1.110	--
总计		1287499	100.000	338369			



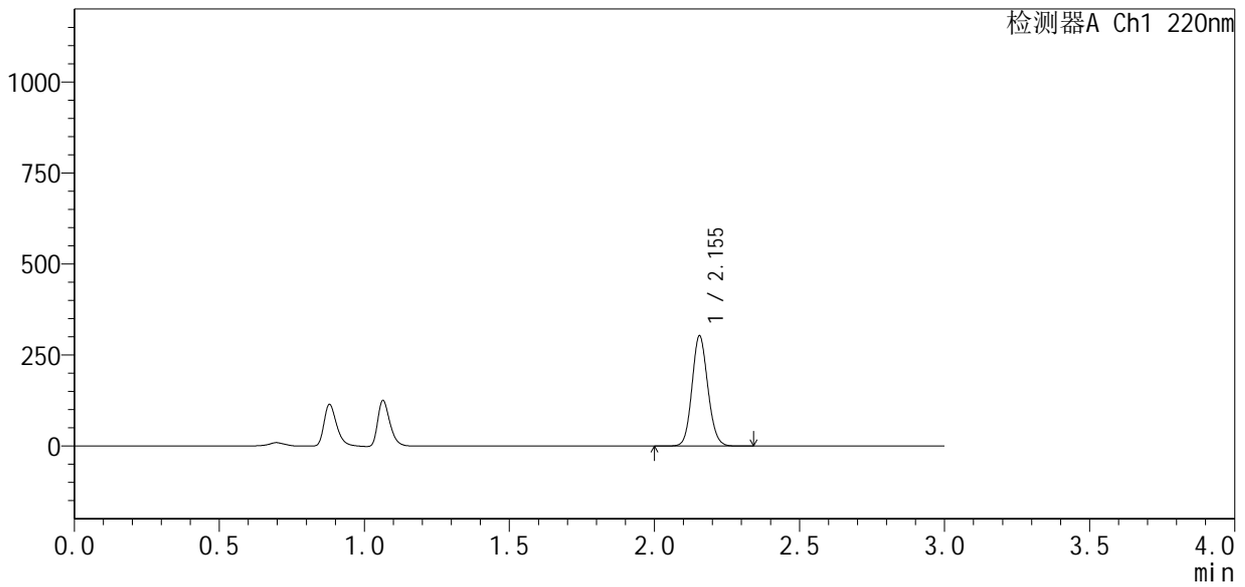
QTL-4141

<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 - 0-46/26-969-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1151340	100.000	302696	7428	1.110	--
总计		1151340	100.000	302696			



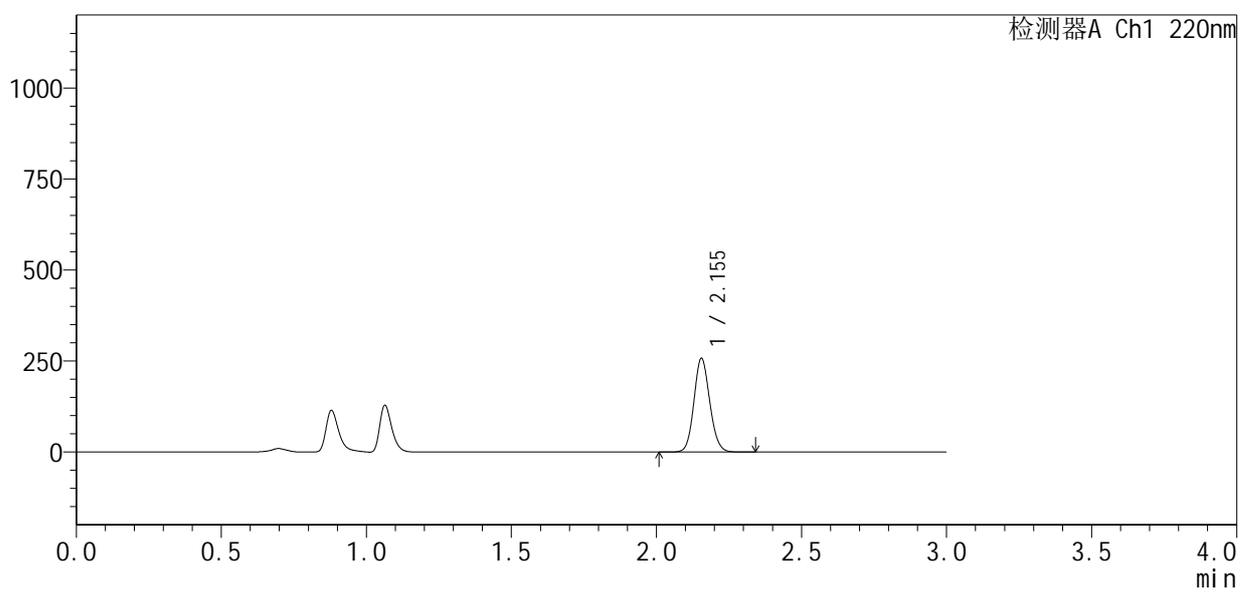
QTL-4141

<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 - 0-46/26-970-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

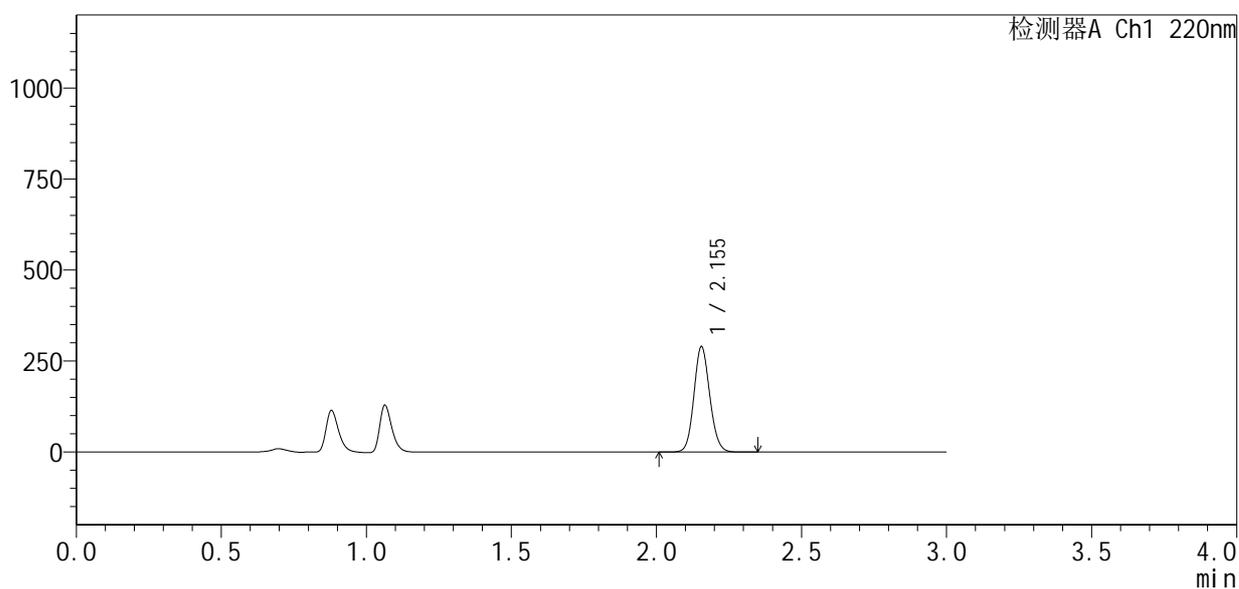
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	978826	100.000	257339	7426	1.110	--
总计		978826	100.000	257339			

<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 - 0-46/26-971-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 18:40:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1101406	100.000	289571	7426	1.110	--
总计		1101406	100.000	289571			



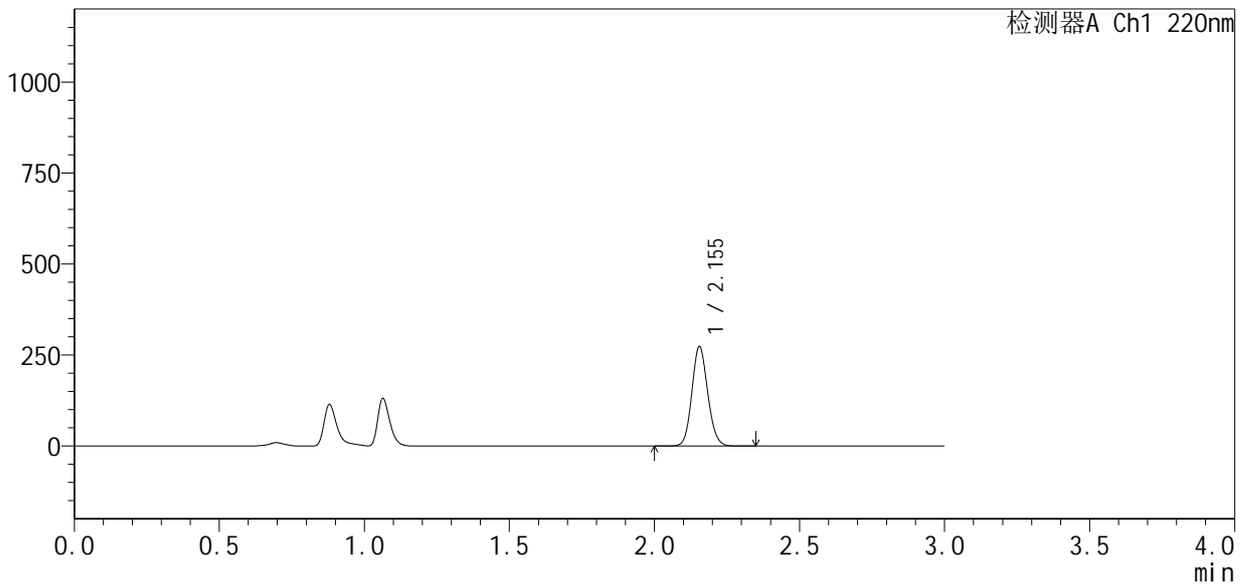
QTL-4141

<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 - 0-46/26-972-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1039560	100.000	273241	7428	1.110	--
总计		1039560	100.000	273241			



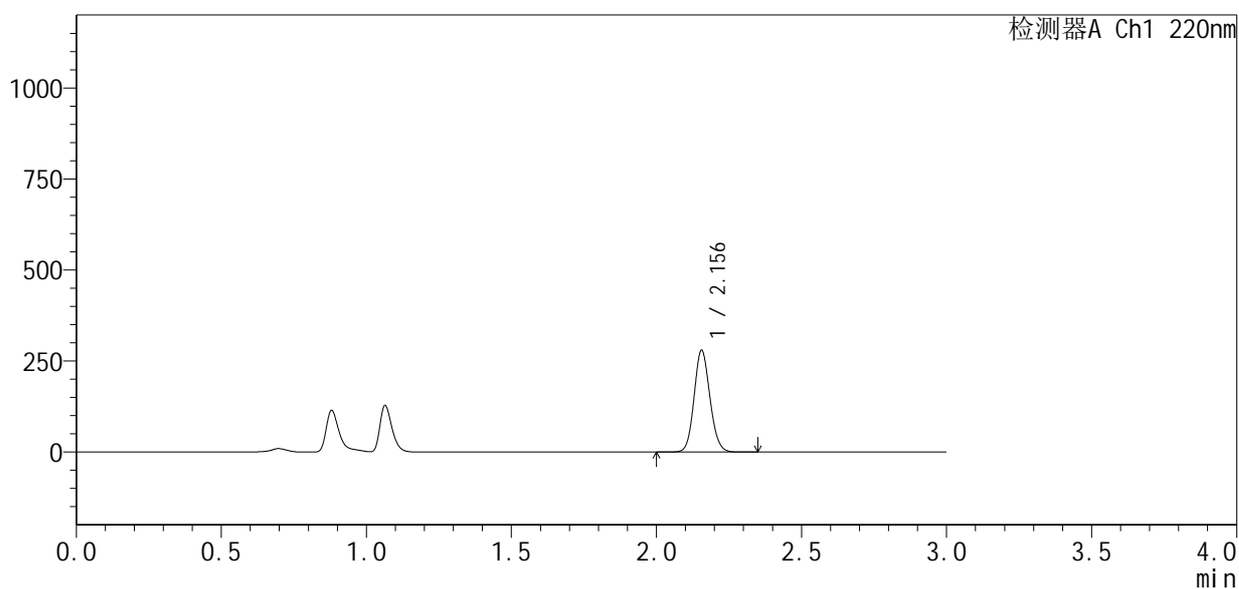
QTL-4141

<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 - 0-46/26-973-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1063001	100.000	279385	7437	1.111	--
总计		1063001	100.000	279385			



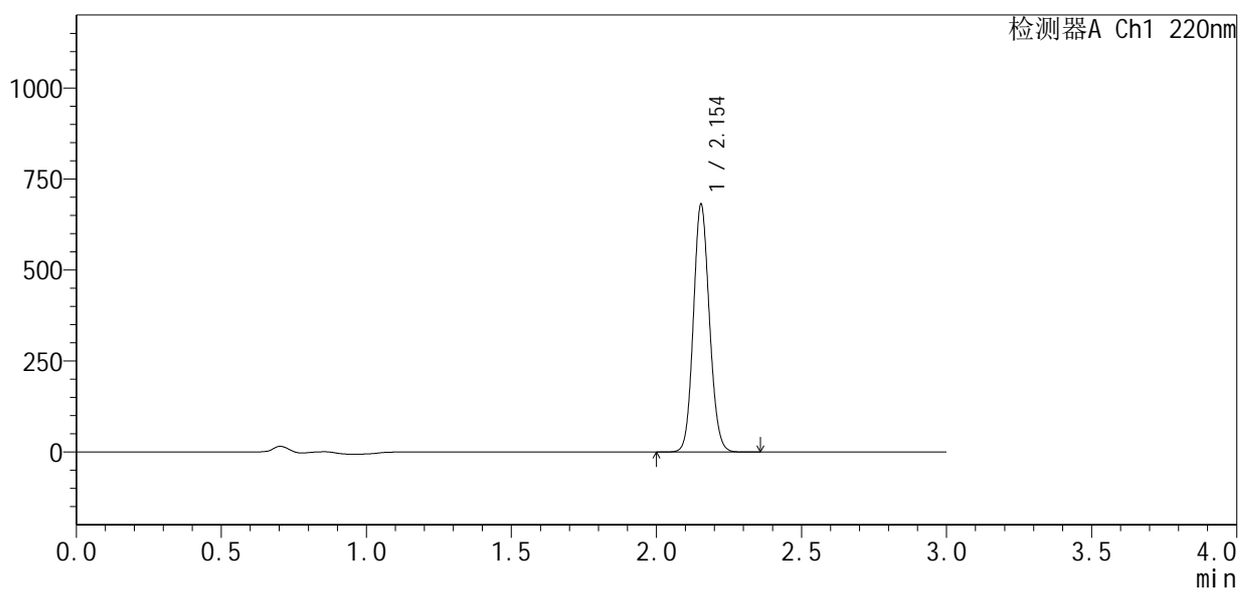
QTL-4141

<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 - 0-46/26-974-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2621637	100.000	678889	7222	1.107	--
总计		2621637	100.000	678889			



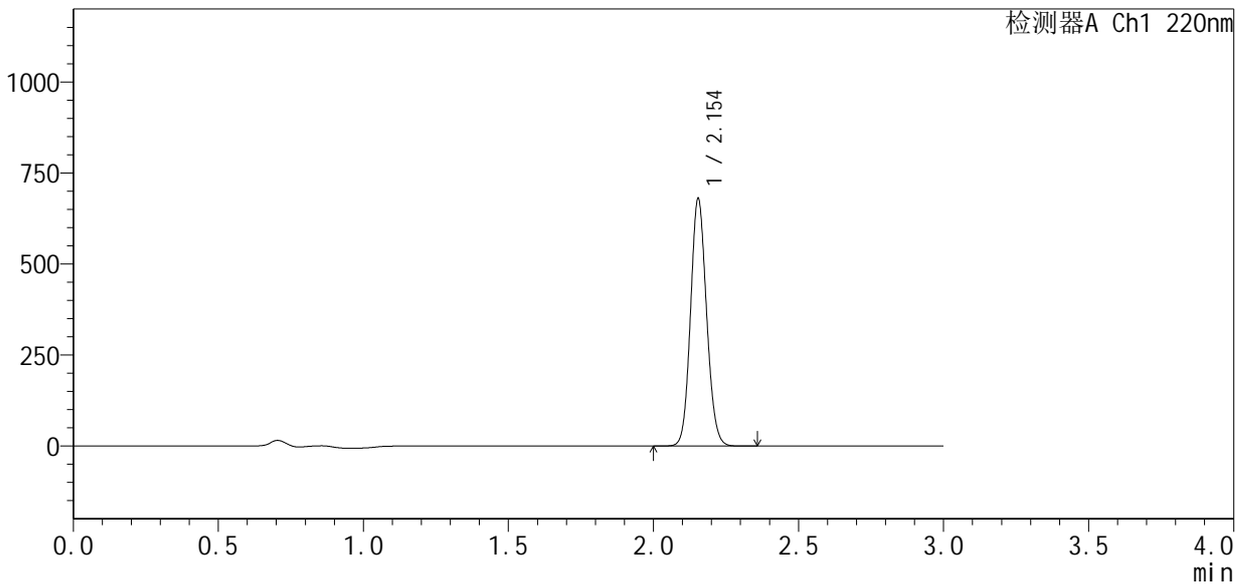
QTL-4141

<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 - 0-46/26-975-2 - zzp-2025103151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2621055	100.000	679261	7214	1.107	--
总计		2621055	100.000	679261			



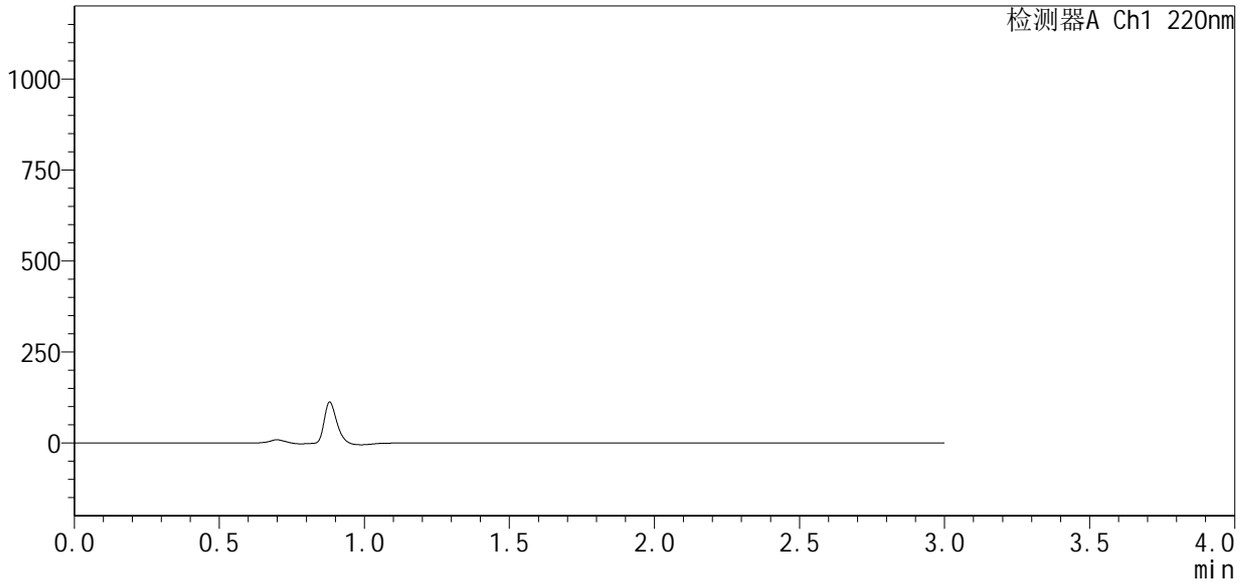
QTL-4141

<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 - 0-46/26-976-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

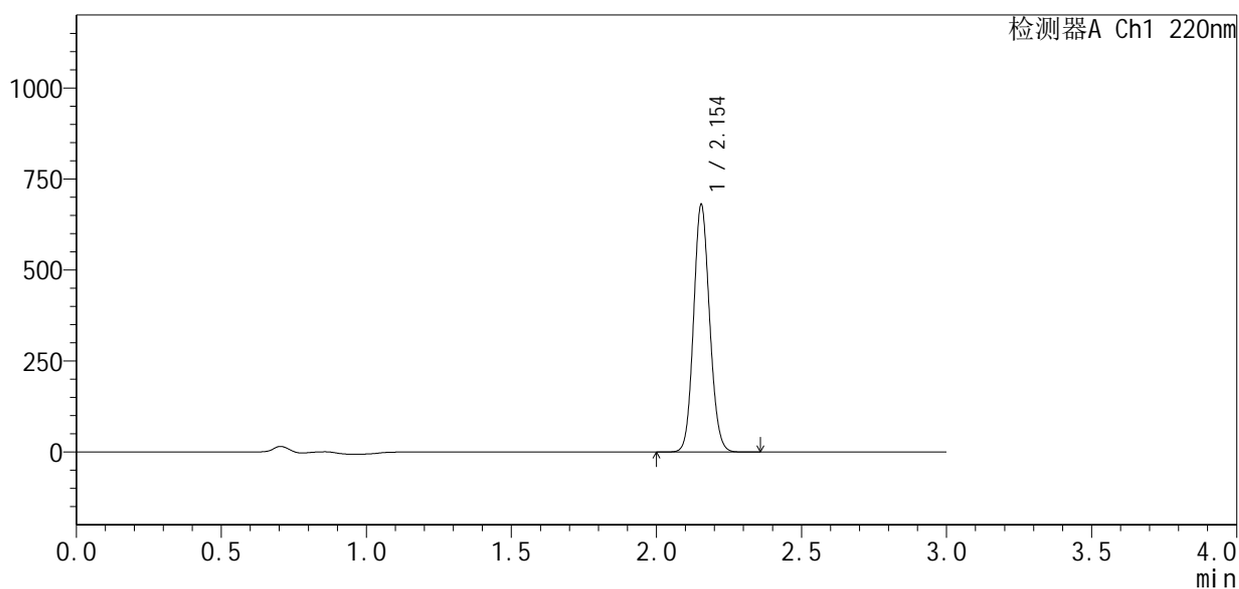
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-46/26-977-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

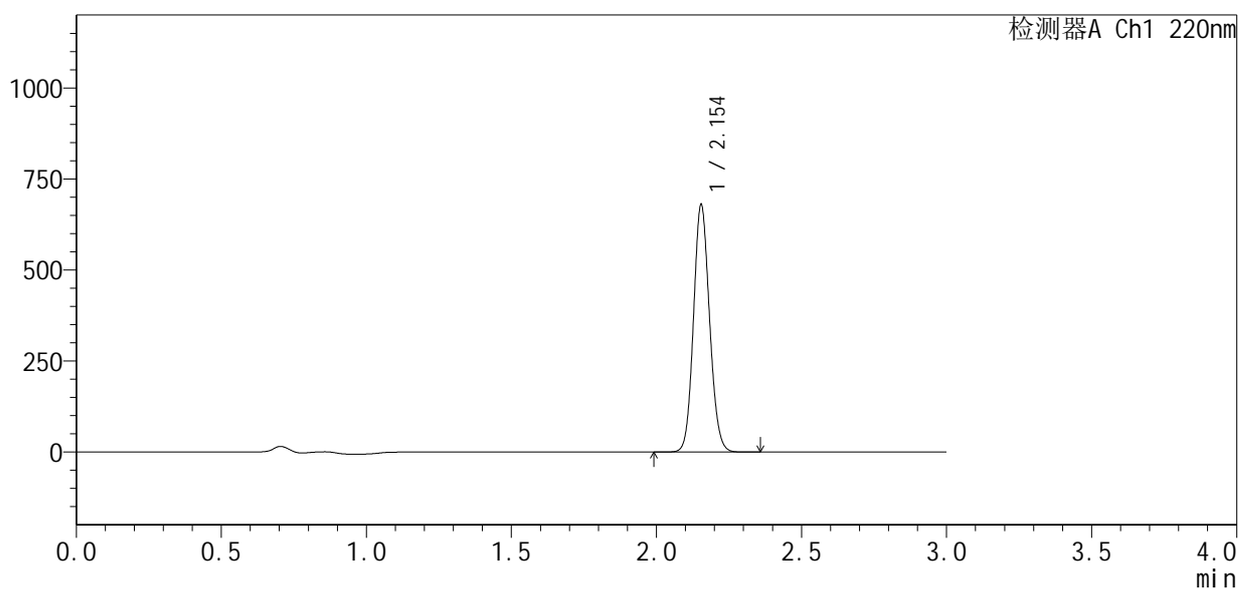
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2620284	100.000	679179	7198	1.107	--
总计		2620284	100.000	679179			

<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 - 0-46/26-978-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 19:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

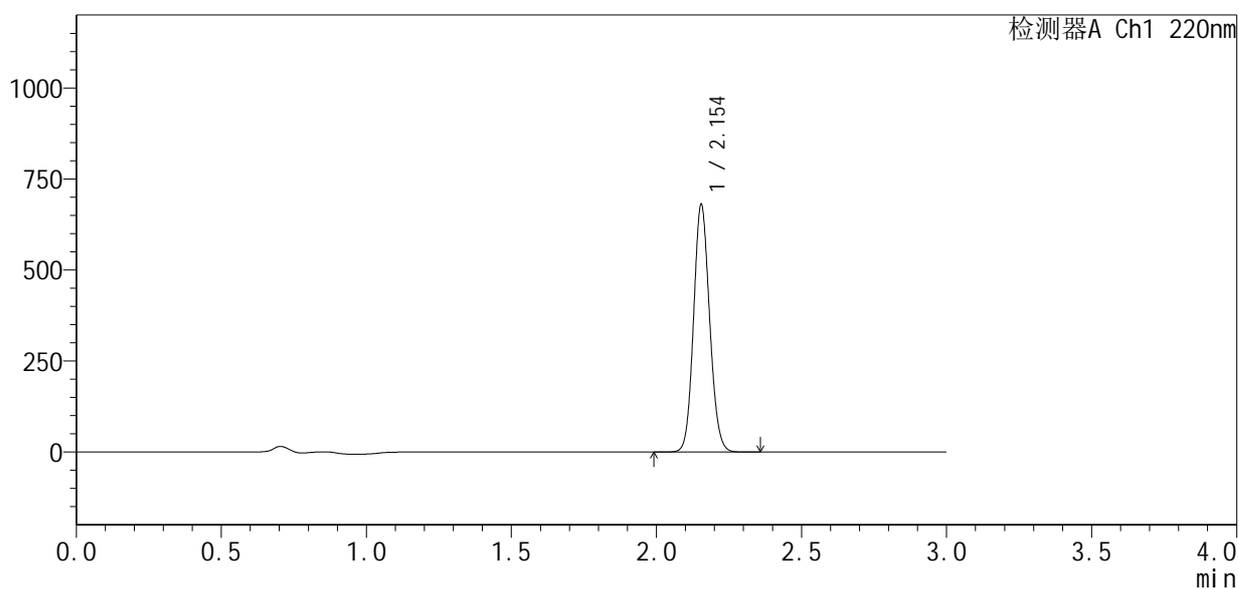
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2620156	100.000	678893	7213	1.106	--
总计		2620156	100.000	678893			

<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 - 0-46/26-979-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

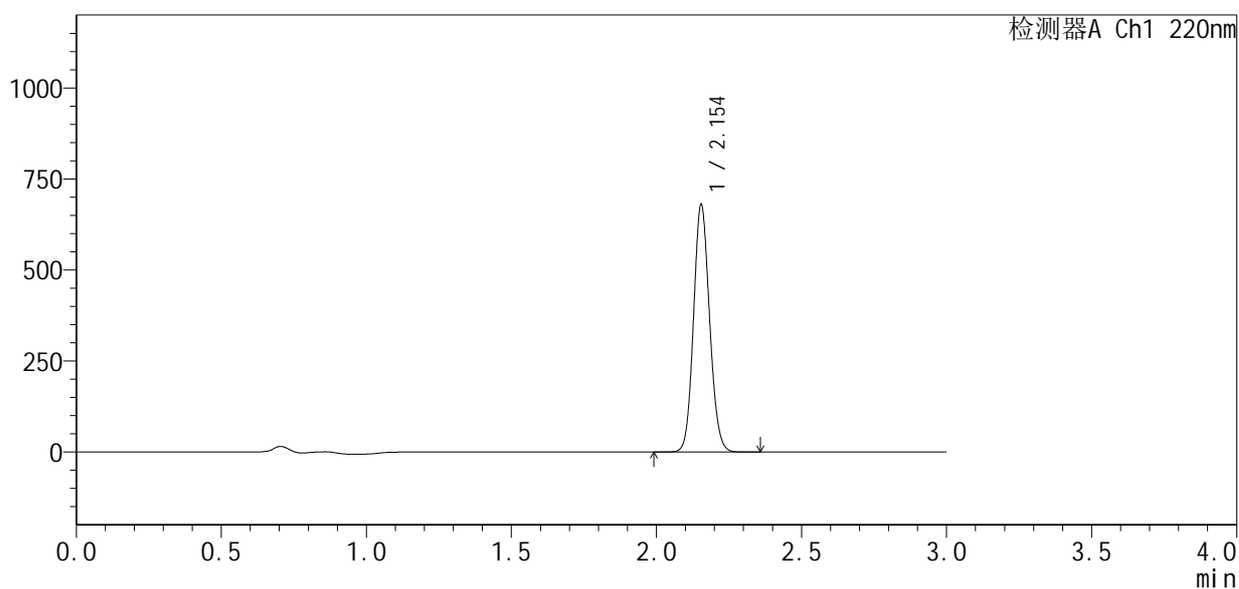
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2620756	100.000	679231	7199	1.107	--
总计		2620756	100.000	679231			

<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 - 0-46/26-980-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2621474	100.000	679339	7212	1.106	--
总计		2621474	100.000	679339			



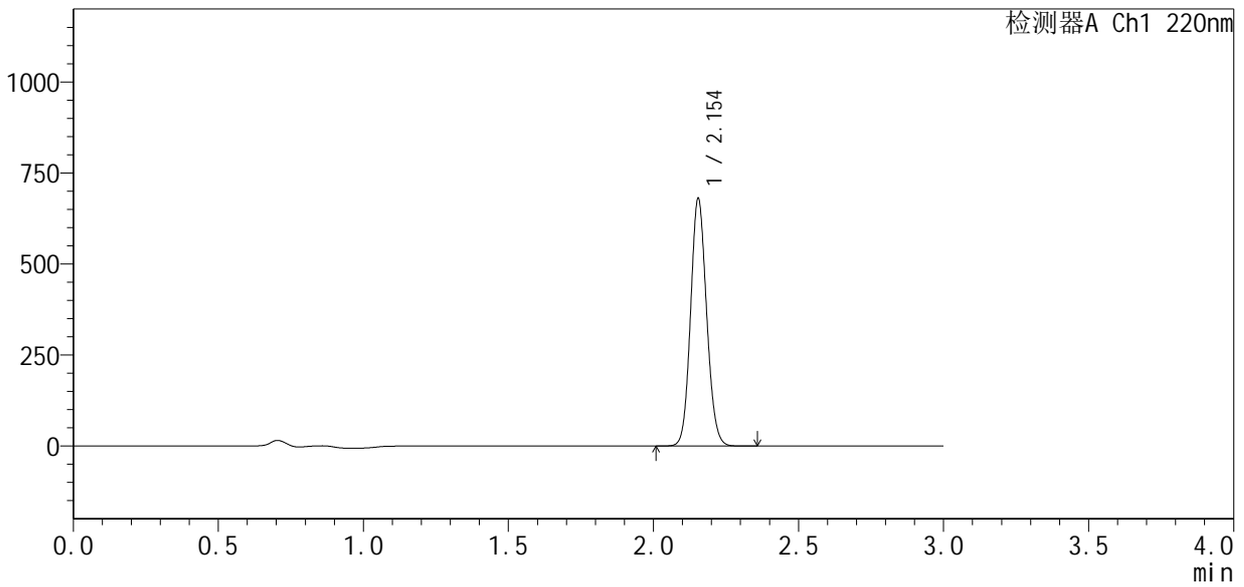
QTL-4141

<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 - 0-46/26-981-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2621355	100.000	679395	7199	1.107	--
总计		2621355	100.000	679395			



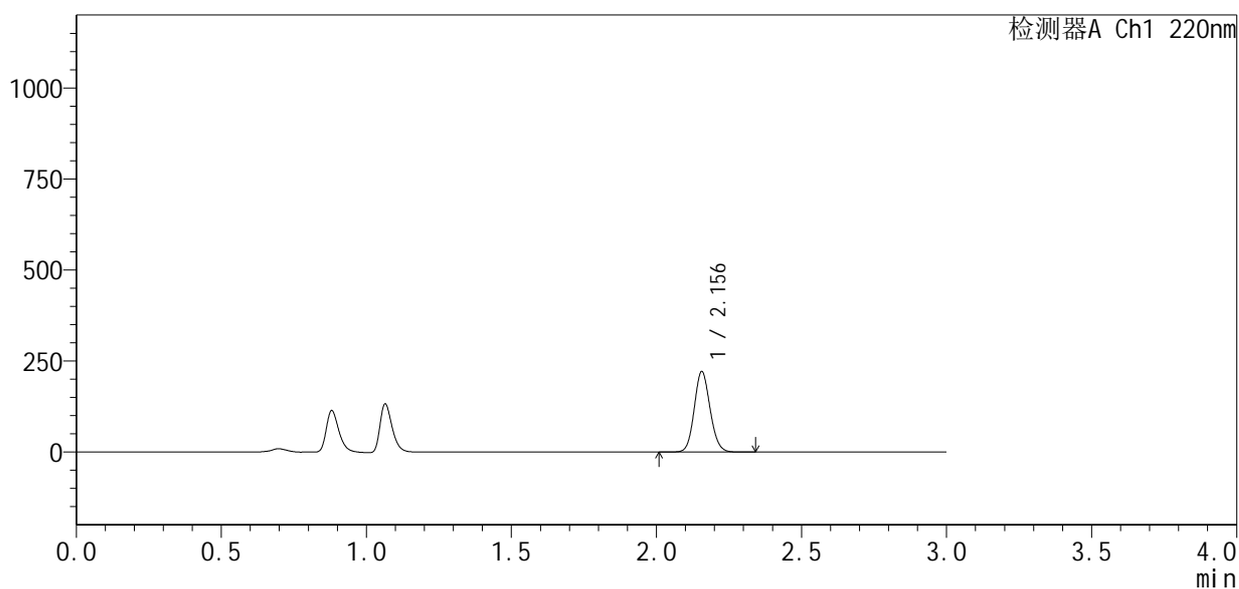
QTL-4141

<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 - 0-46/26-982-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

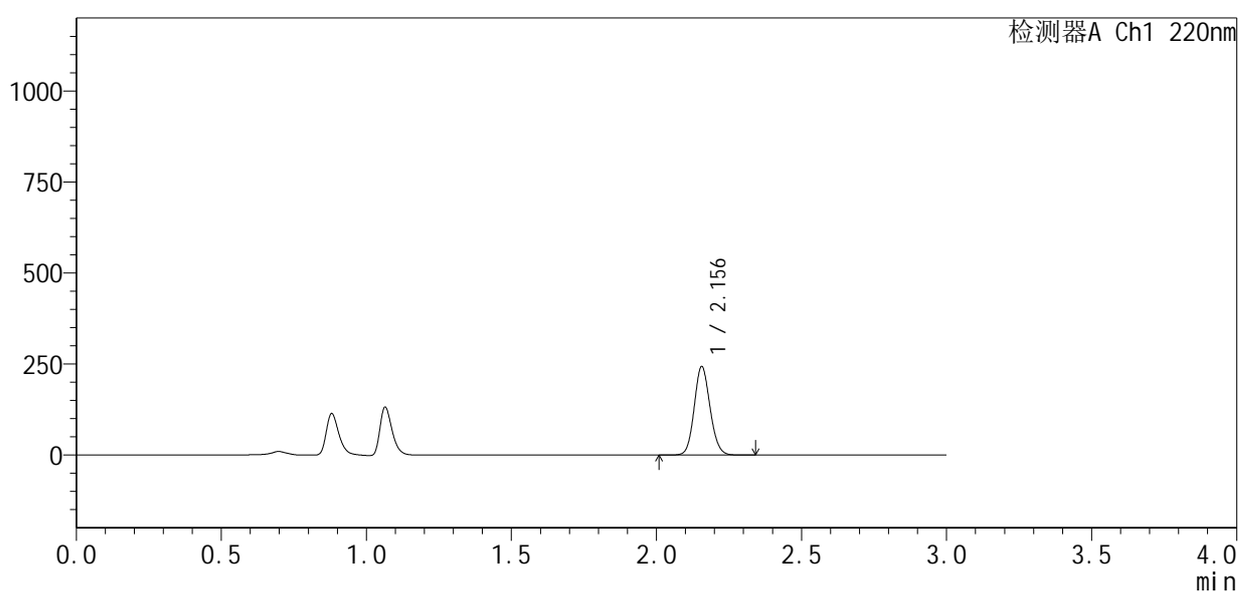
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	842082	100.000	221221	7444	1.110	--
总计		842082	100.000	221221			

<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 - 0-46/26-984-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/29 11:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	924578	100.000	243001	7448	1.111	--
总计		924578	100.000	243001			



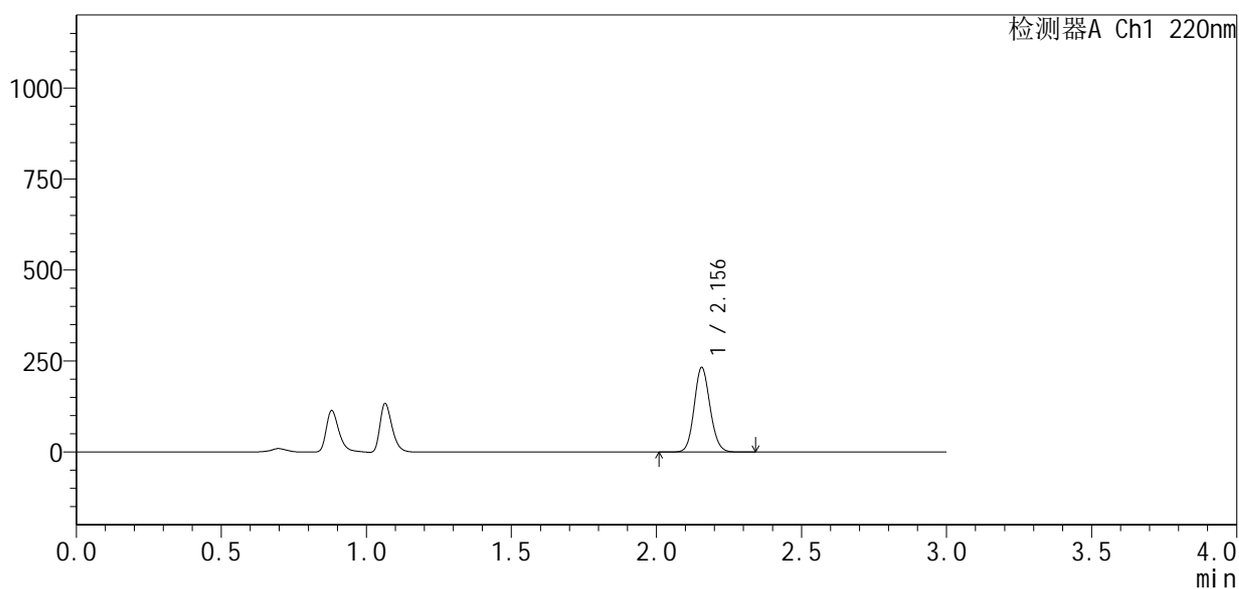
QTL-4141

<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 - 0-46/26-985-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

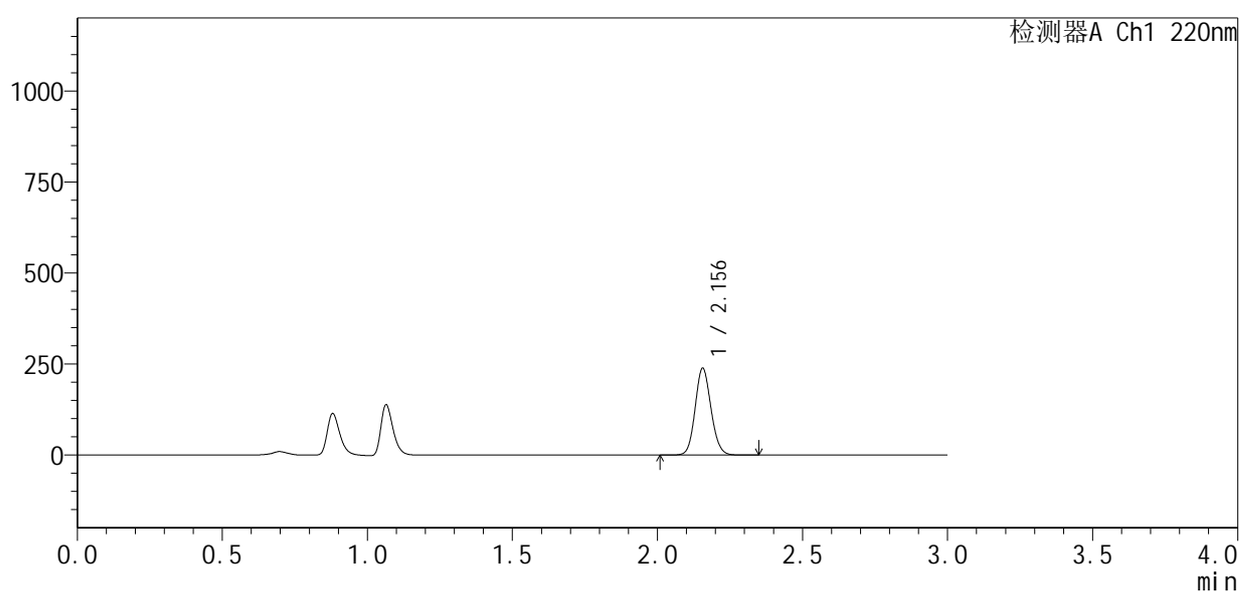
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	884586	100.000	232424	7440	1.111	--
总计		884586	100.000	232424			

<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 - 0-46/26-986-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 19:31:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/29 11:03:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

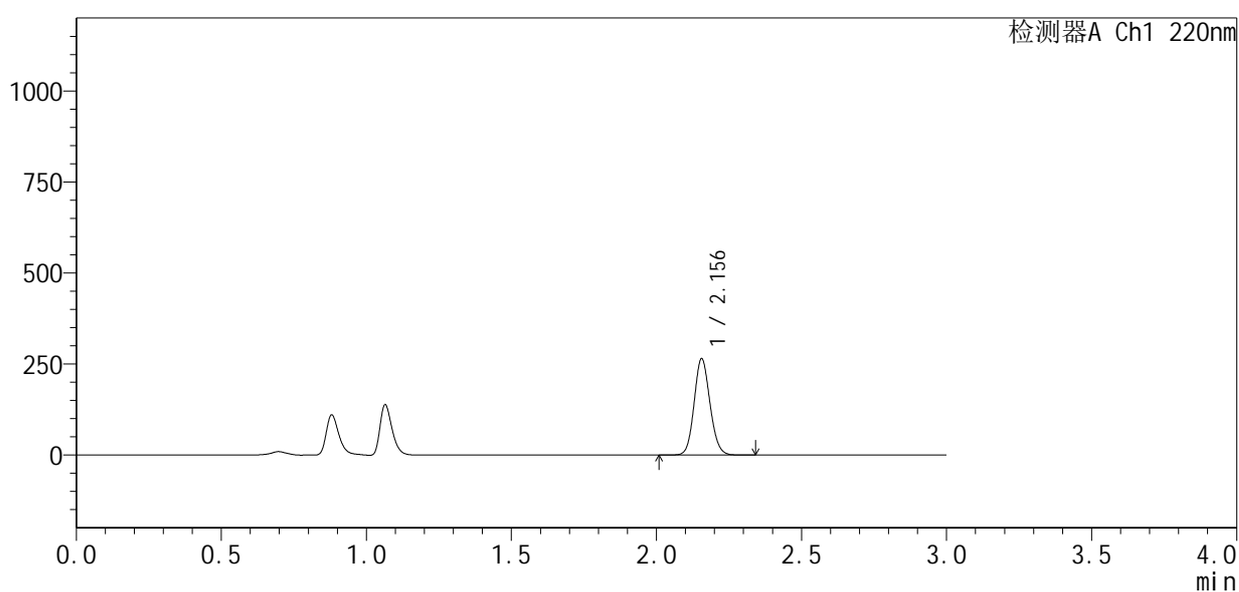
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	907539	100.000	238502	7444	1.111	--
总计		907539	100.000	238502			

<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 - 0-46/26-987-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1006948	100.000	264700	7446	1.112	--
总计		1006948	100.000	264700			



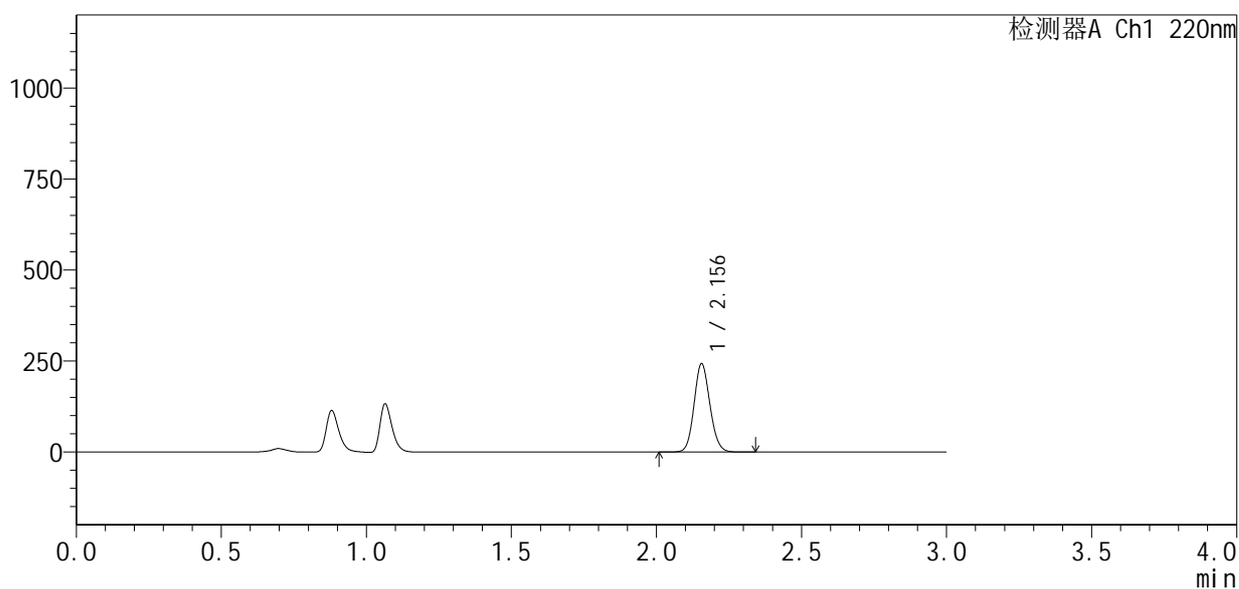
QTL-4141

<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 - 0-46/26-988-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

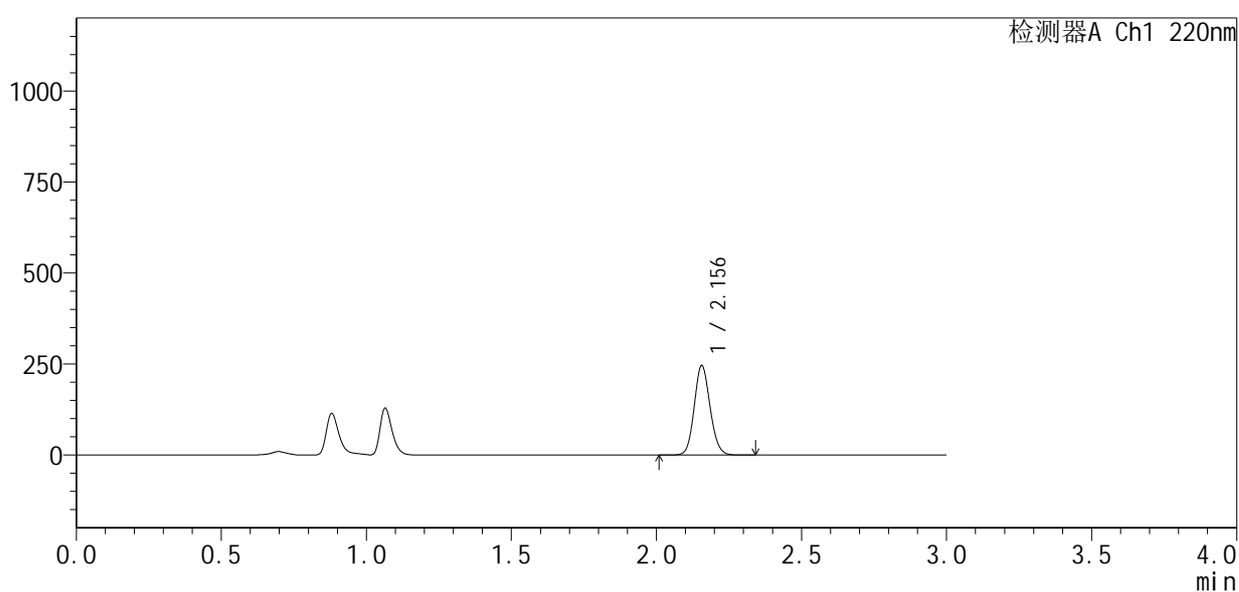
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	923264	100.000	242723	7430	1.112	--
总计		923264	100.000	242723			

<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 - 0-46/26-989-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

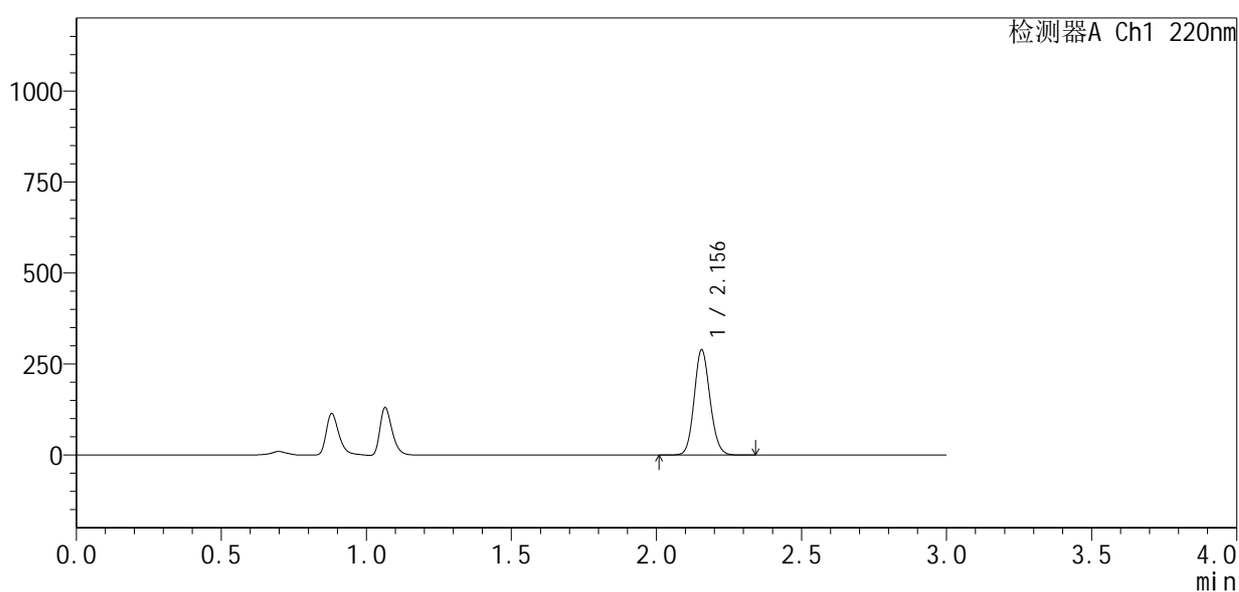
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	935635	100.000	245734	7441	1.112	--
总计		935635	100.000	245734			

<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 - 0-46/26-990-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1099319	100.000	288868	7436	1.112	--
总计		1099319	100.000	288868			



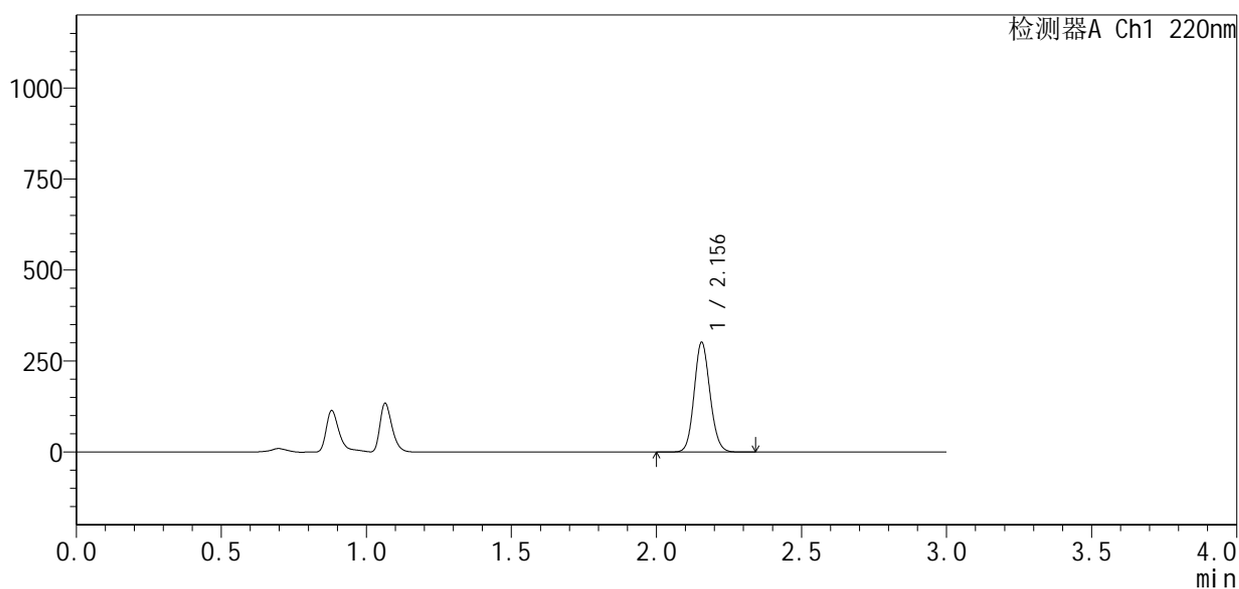
QTL-4141

<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 - 0-46/26-991-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1147581	100.000	301427	7436	1.112	--
总计		1147581	100.000	301427			



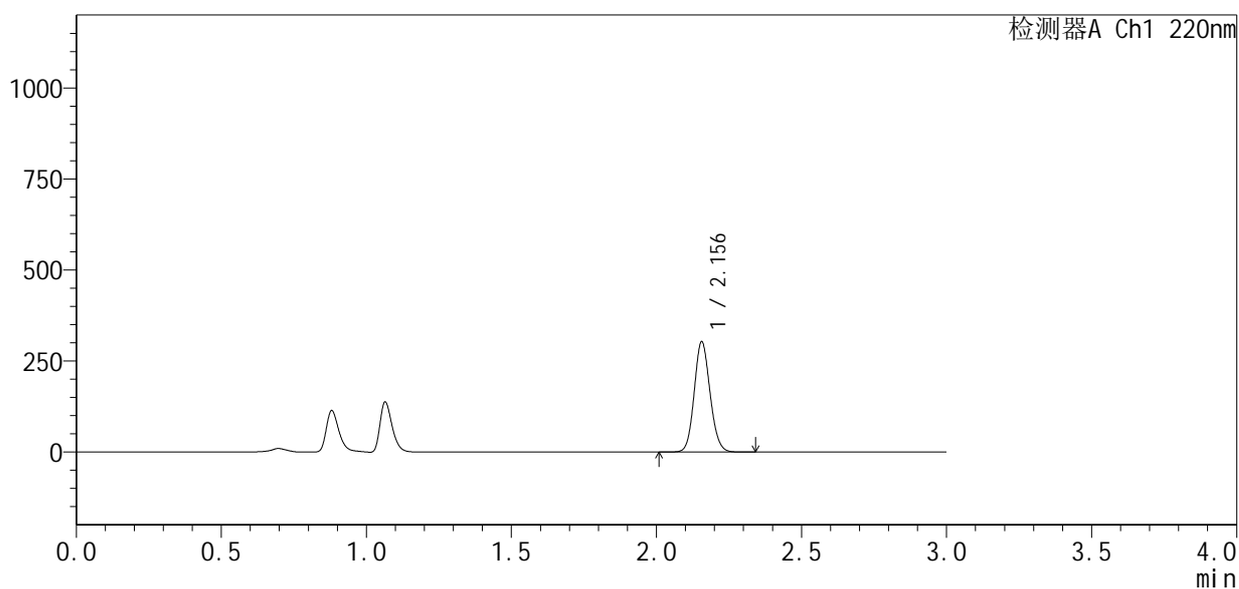
QTL-4141

<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 - 0-46/26-992-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

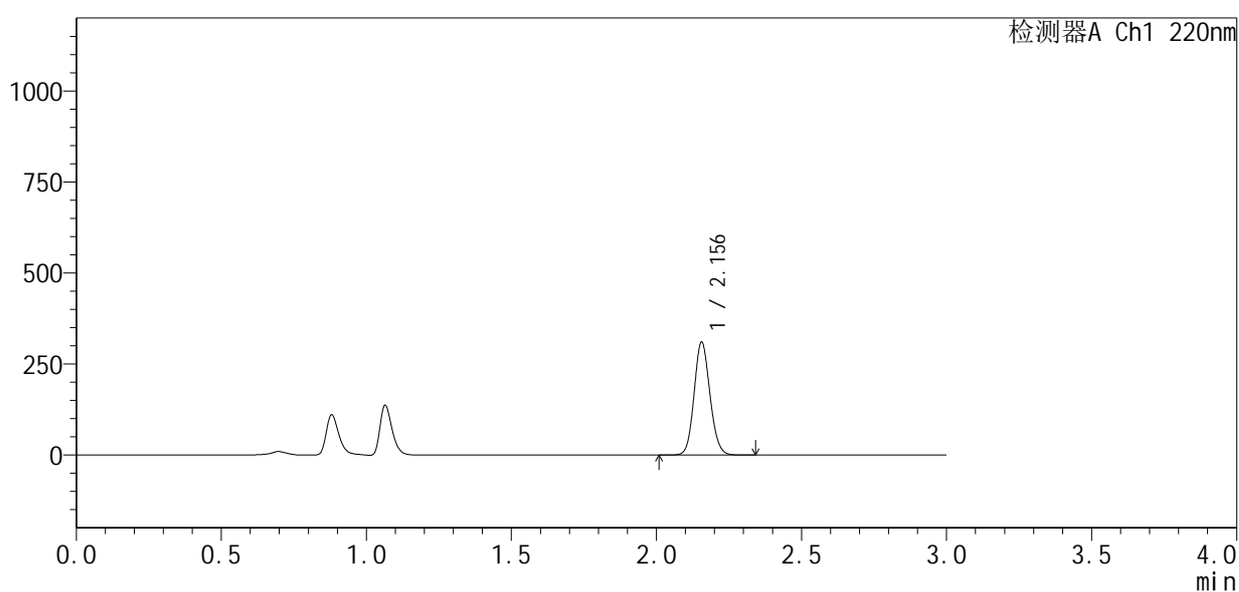
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1153100	100.000	302757	7428	1.112	--
总计		1153100	100.000	302757			

<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 - 0-46/26-993-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

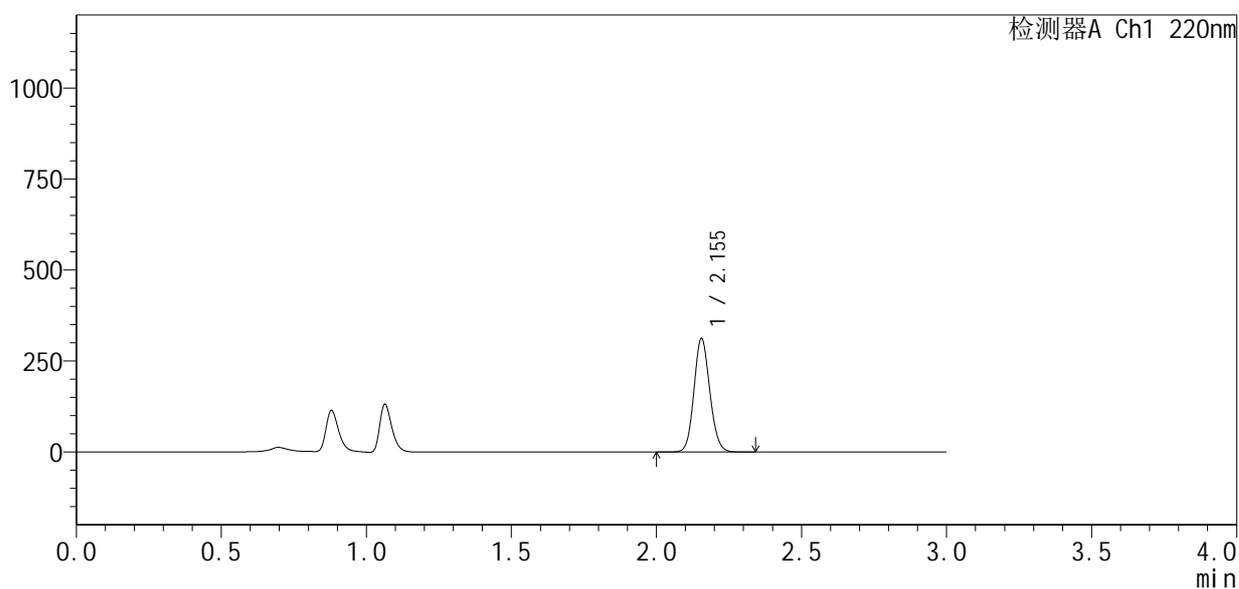
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1181029	100.000	310322	7413	1.112	--
总计		1181029	100.000	310322			

<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 - 0-46/26-994-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

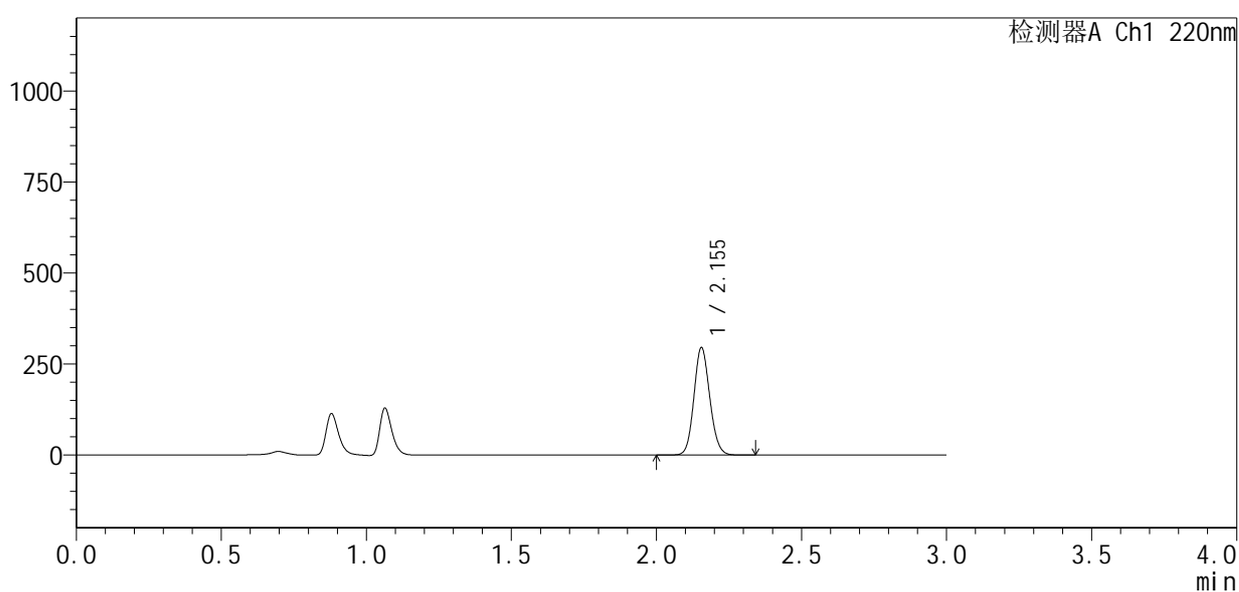
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1187653	100.000	312032	7412	1.112	--
总计		1187653	100.000	312032			

<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 - 0-46/26-995-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 20:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1124234	100.000	295434	7416	1.112	--
总计		1124234	100.000	295434			



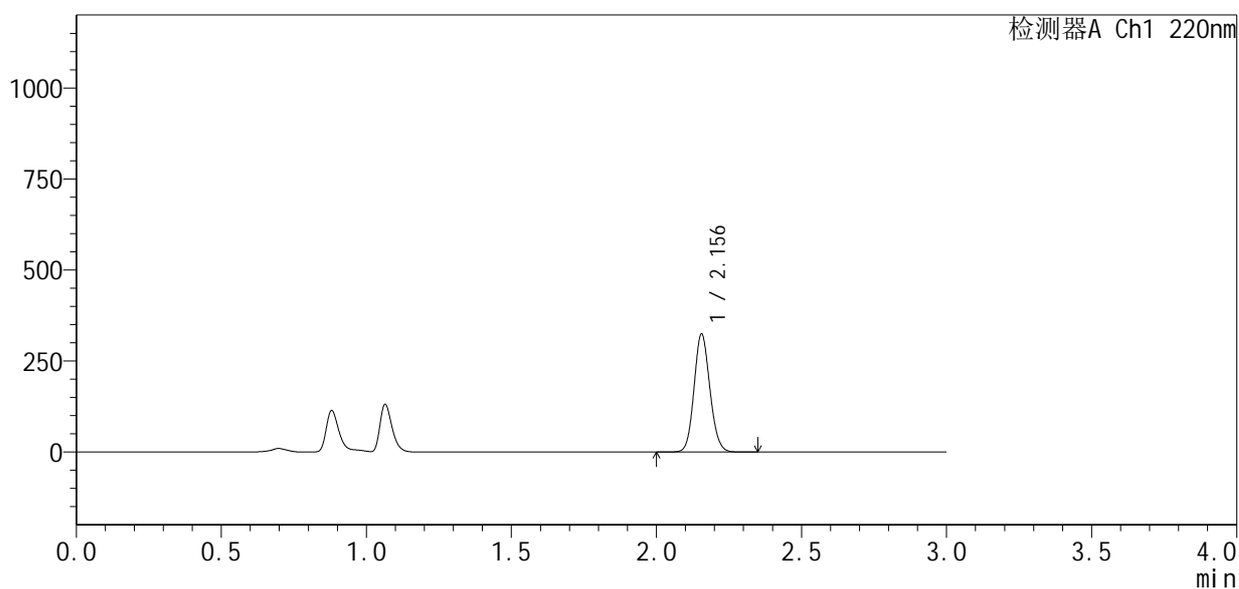
QTL-4141

<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 - 0-46/26-996-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1234839	100.000	324253	7402	1.113	--
总计		1234839	100.000	324253			



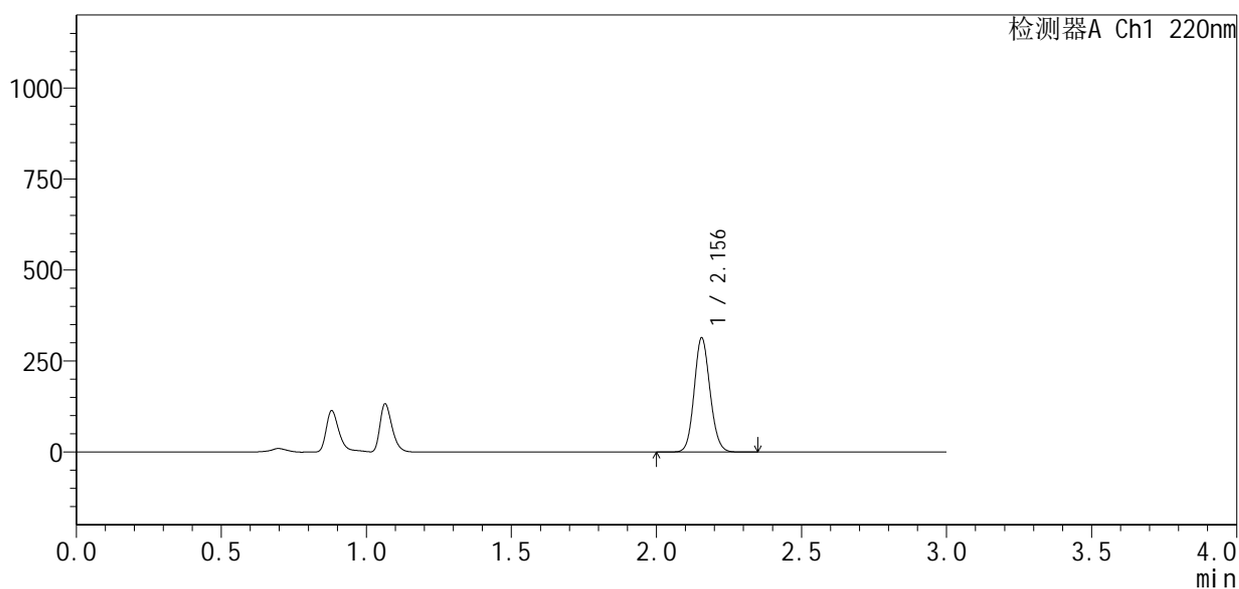
QTL-4141

<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 - 0-46/26-997-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1195051	100.000	313632	7417	1.112	--
总计		1195051	100.000	313632			



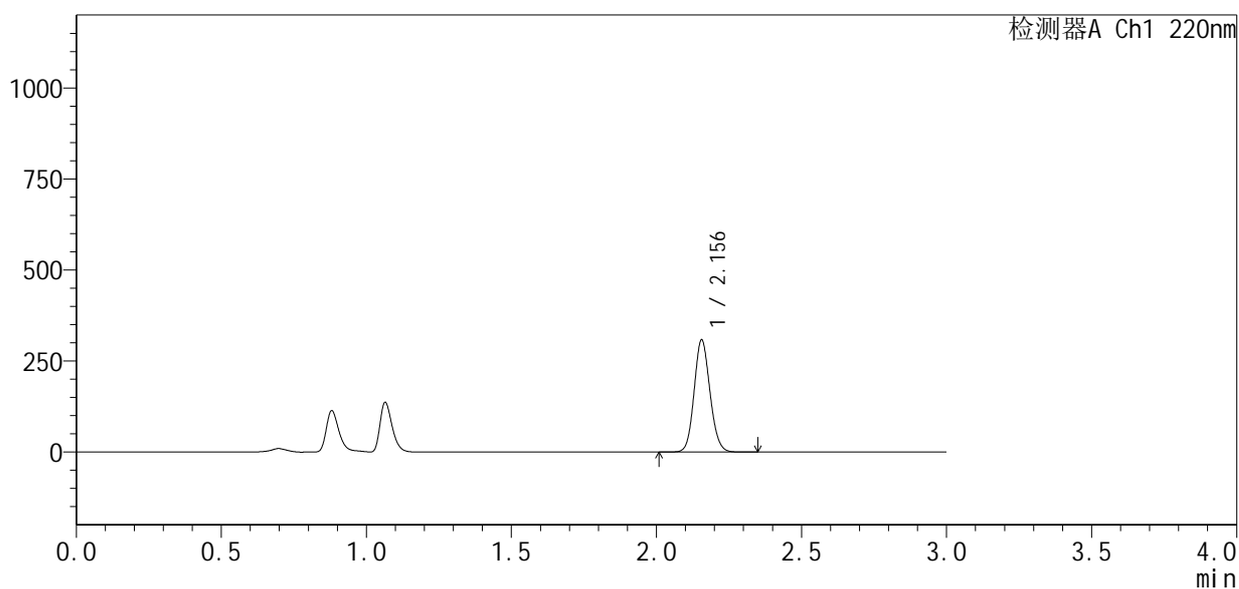
QTL-4141

<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 - 0-46/26-998-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

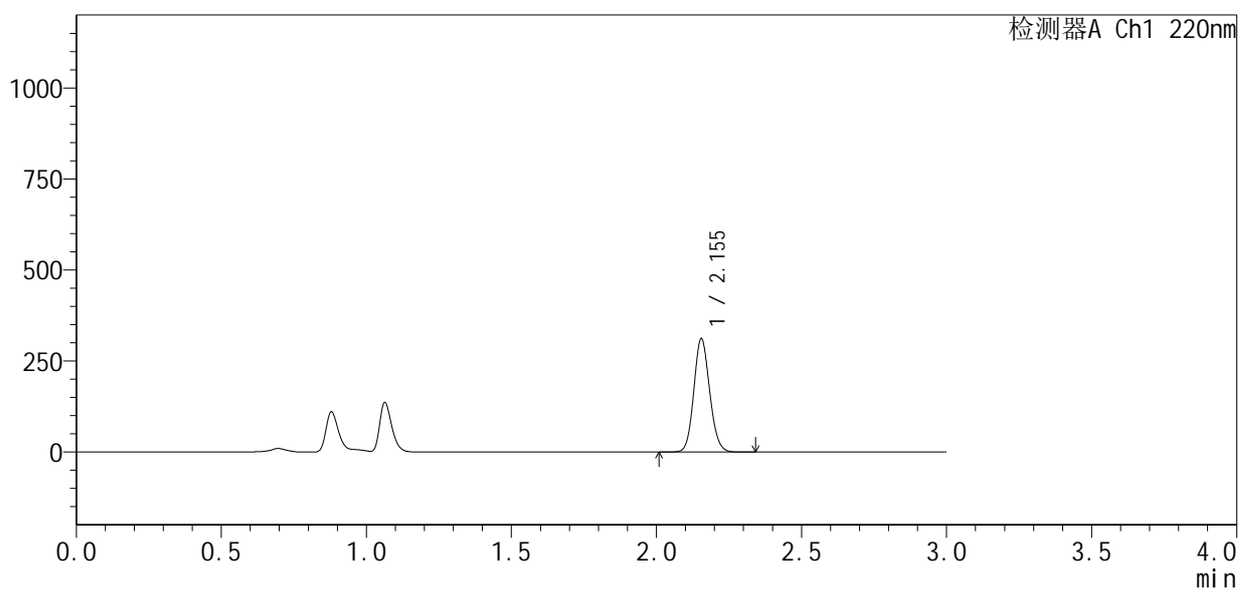
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1172348	100.000	307896	7423	1.113	--
总计		1172348	100.000	307896			

<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 - 0-46/26-999-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1185550	100.000	311341	7399	1.112	--
总计		1185550	100.000	311341			



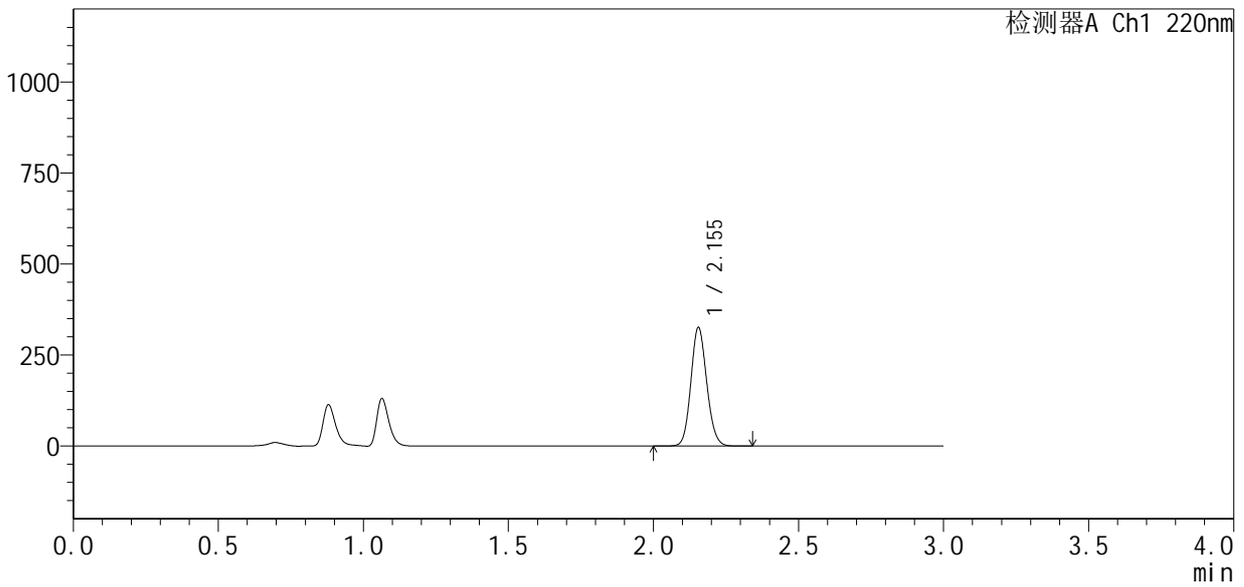
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1000-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

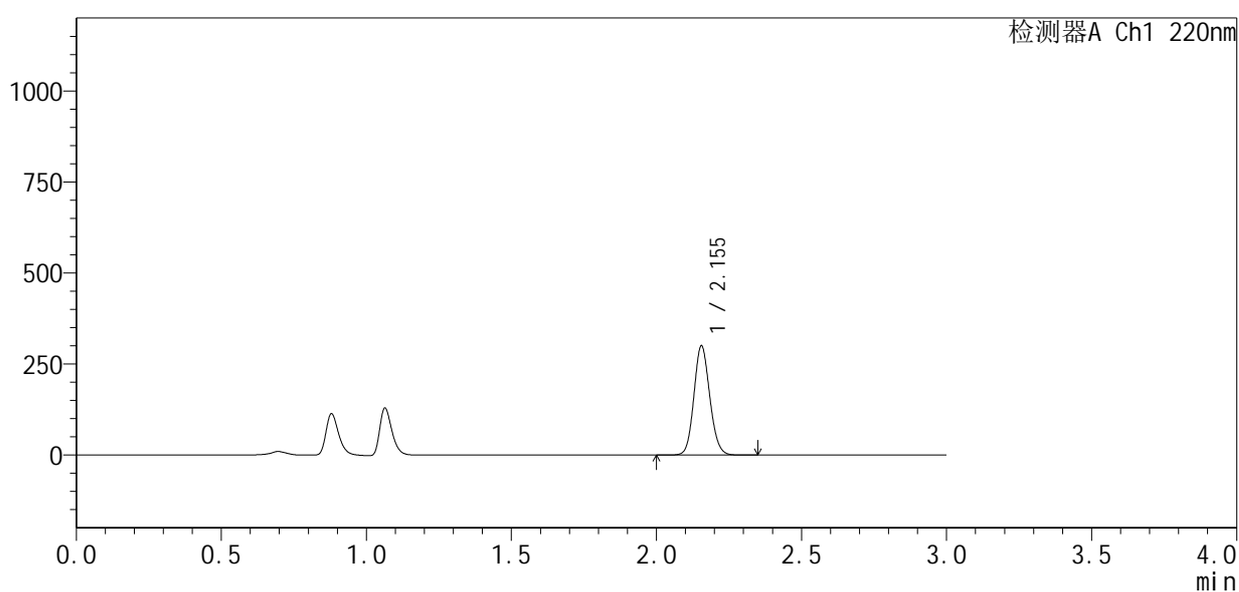
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1240427	100.000	325818	7406	1.112	--
总计		1240427	100.000	325818			

<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 - 0-46/26-1002-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:25:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1142776	100.000	300070	7406	1.112	--
总计		1142776	100.000	300070			



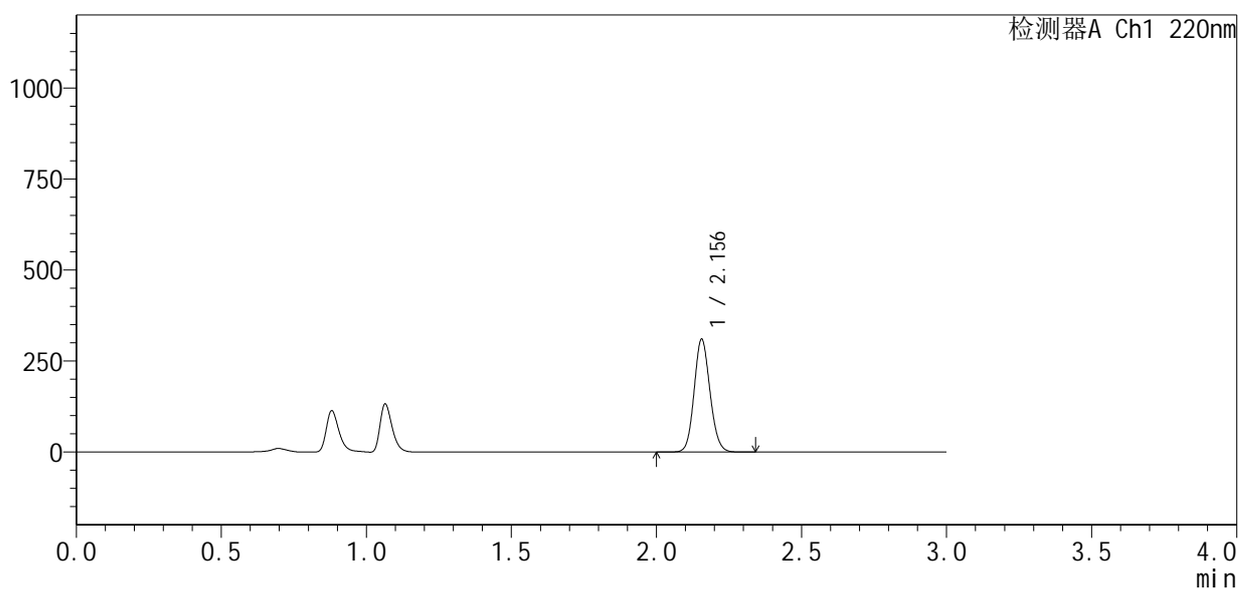
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1003-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

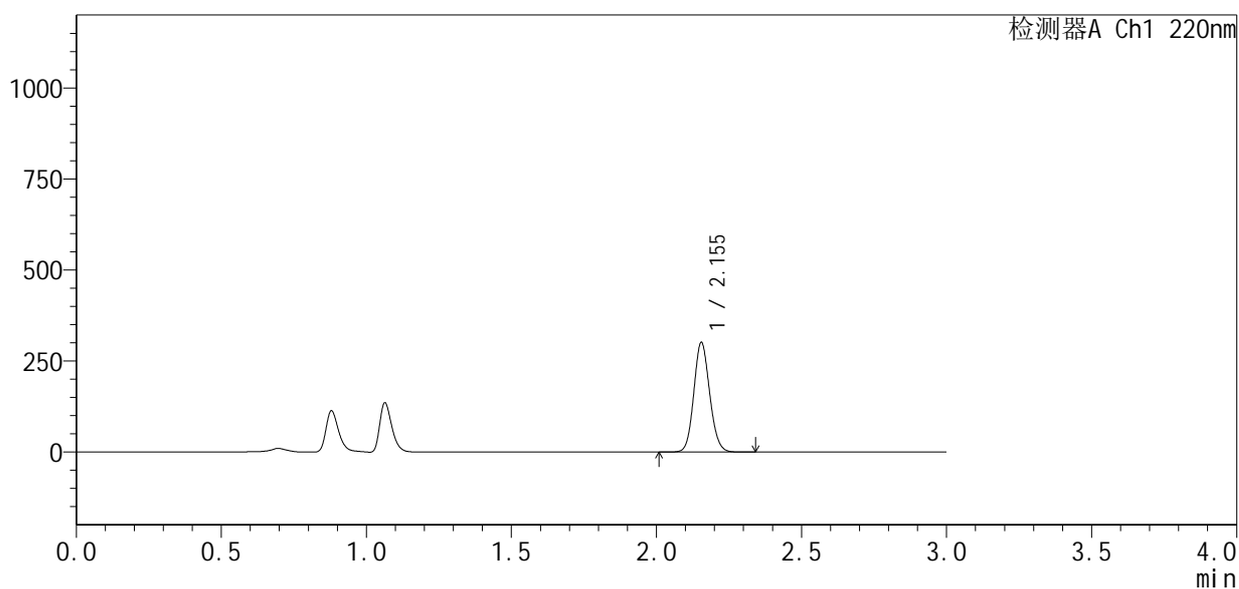
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1179962	100.000	309856	7421	1.114	--
总计		1179962	100.000	309856			

<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 - 0-46/26-1004-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1146534	100.000	301089	7404	1.112	--
总计		1146534	100.000	301089			



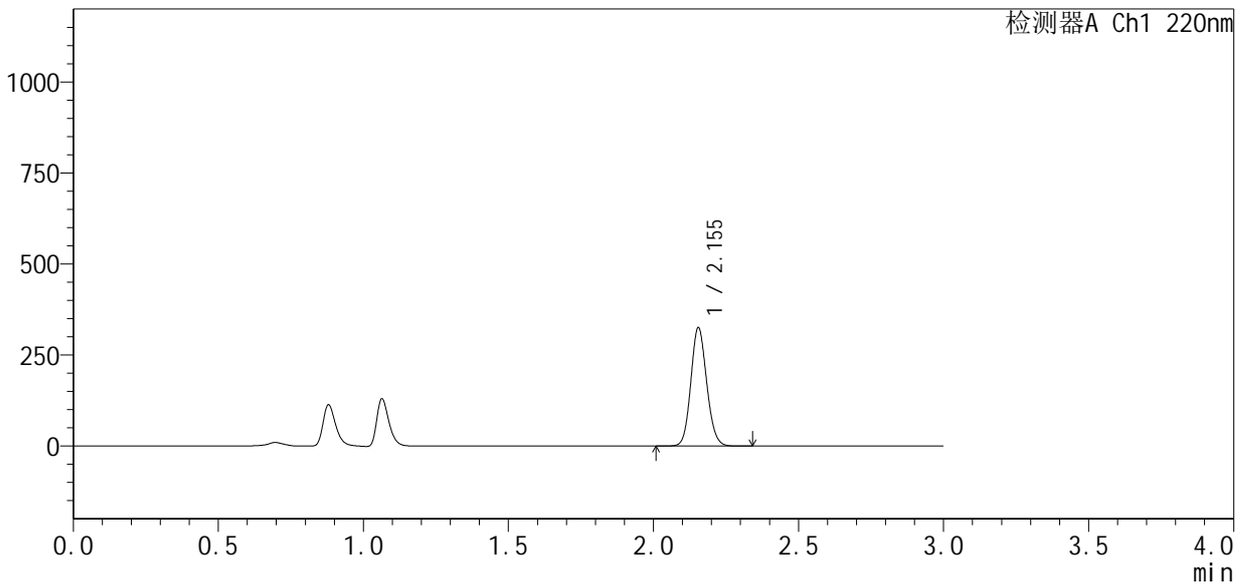
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1006-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1238796	100.000	325247	7399	1.113	--
总计		1238796	100.000	325247			



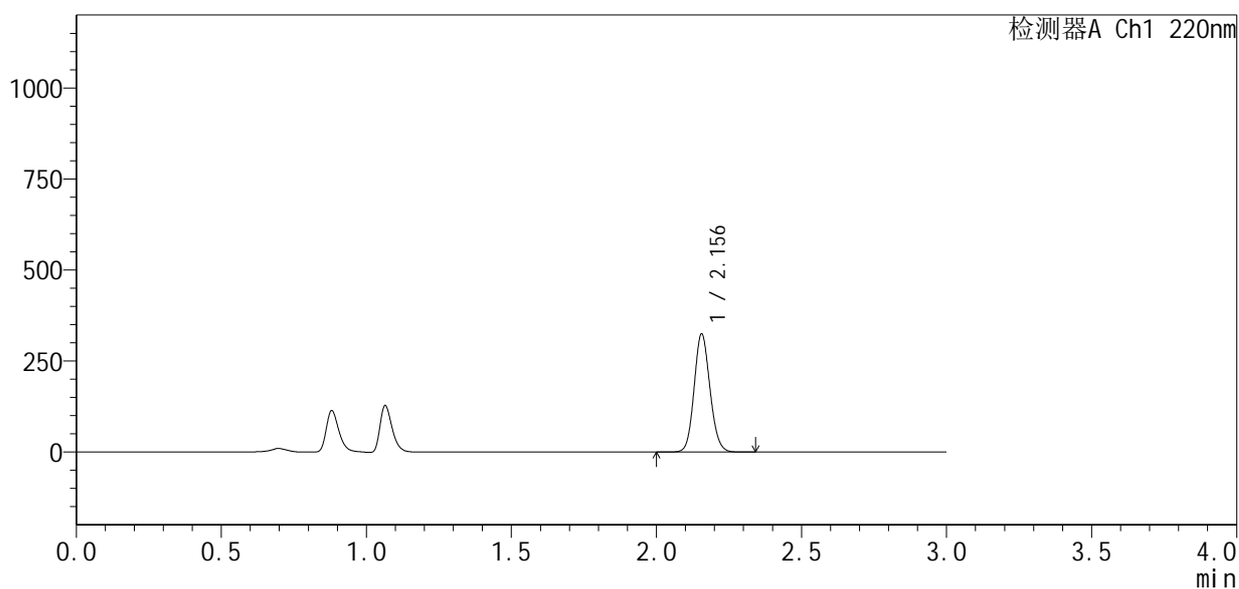
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1007-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1235751	100.000	324356	7418	1.114	--
总计		1235751	100.000	324356			



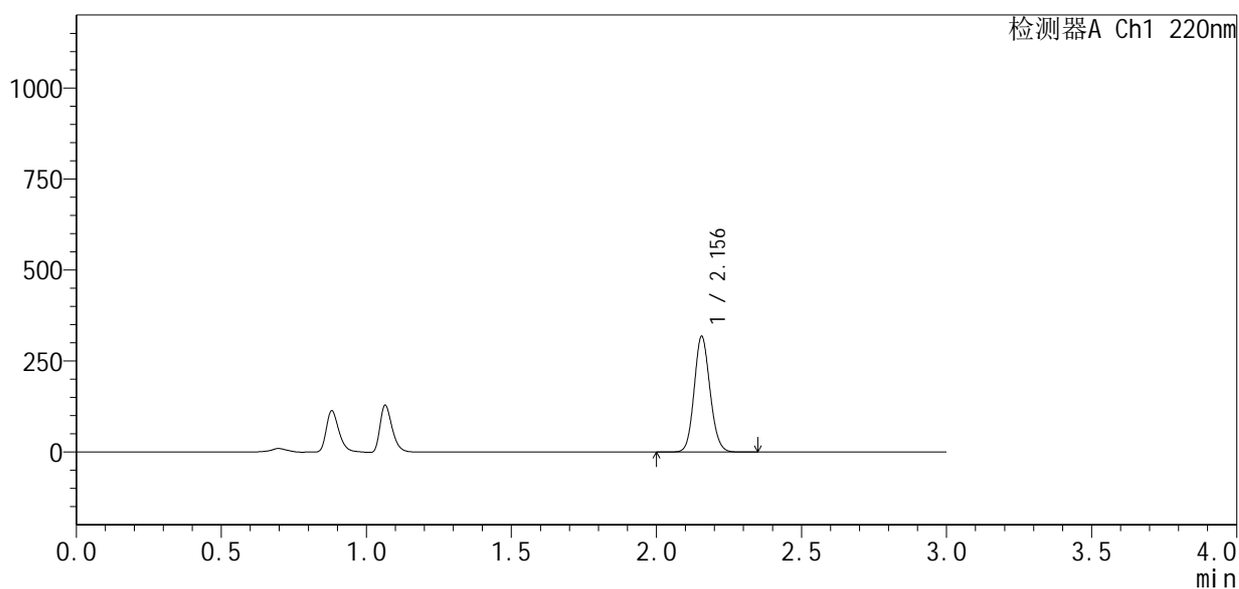
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1008-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

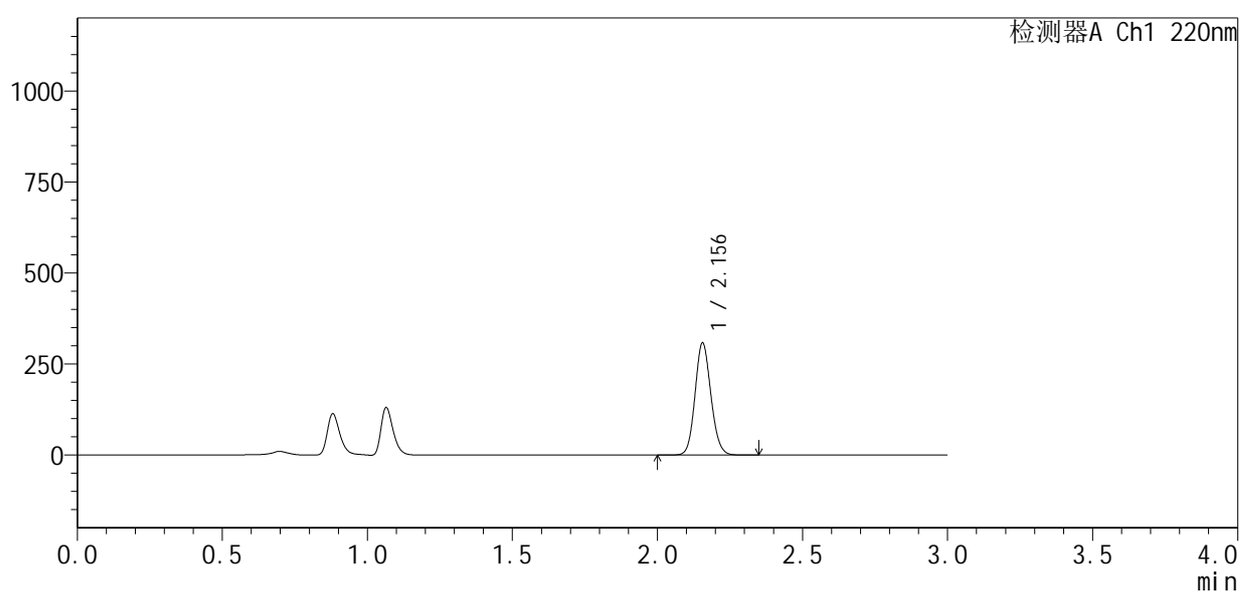
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1210223	100.000	317604	7417	1.113	--
总计		1210223	100.000	317604			

<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 - 0-46/26-1009-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 20:49:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:04:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1172436	100.000	307911	7404	1.114	--
总计		1172436	100.000	307911			



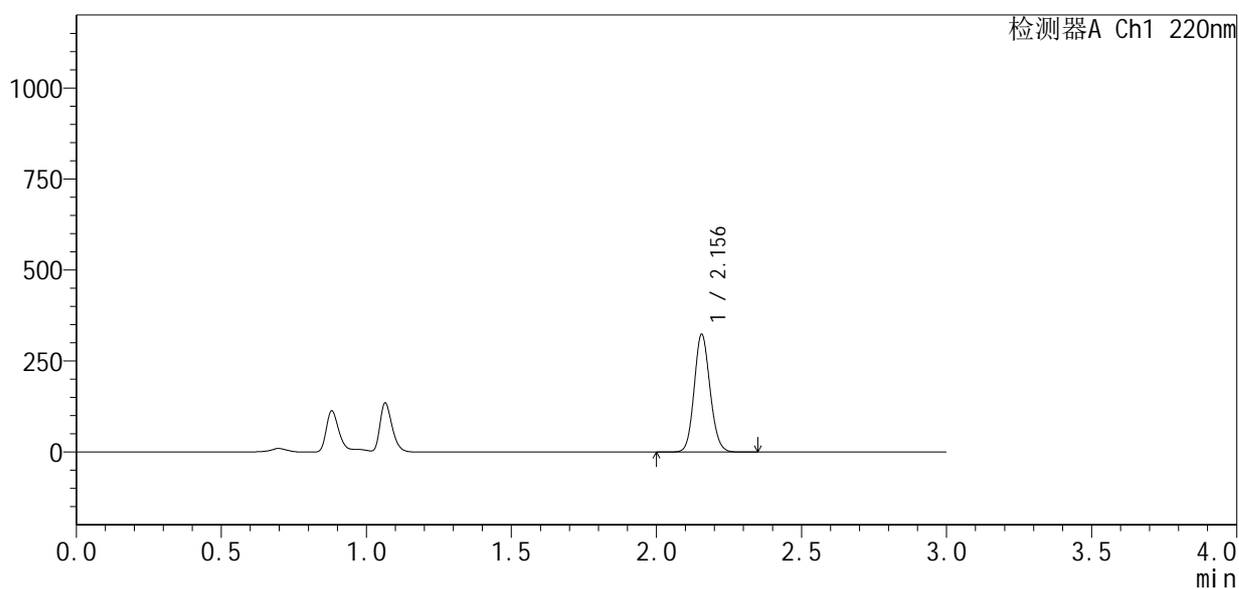
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1010-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1232806	100.000	323439	7407	1.114	--
总计		1232806	100.000	323439			



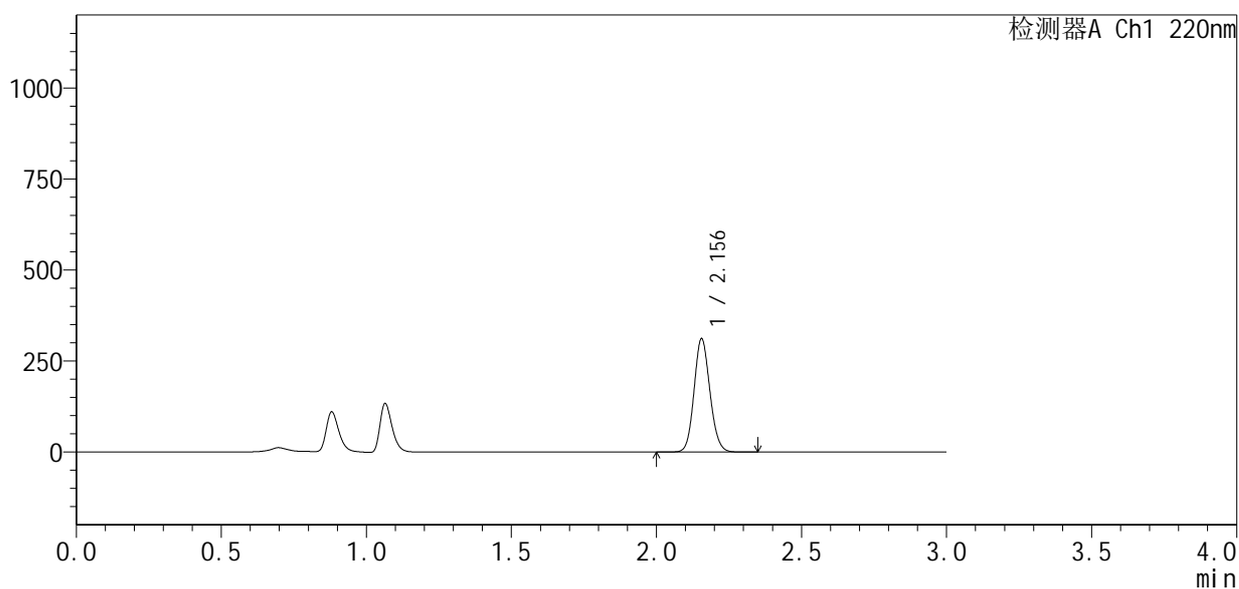
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1011-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1185561	100.000	311289	7404	1.114	--
总计		1185561	100.000	311289			



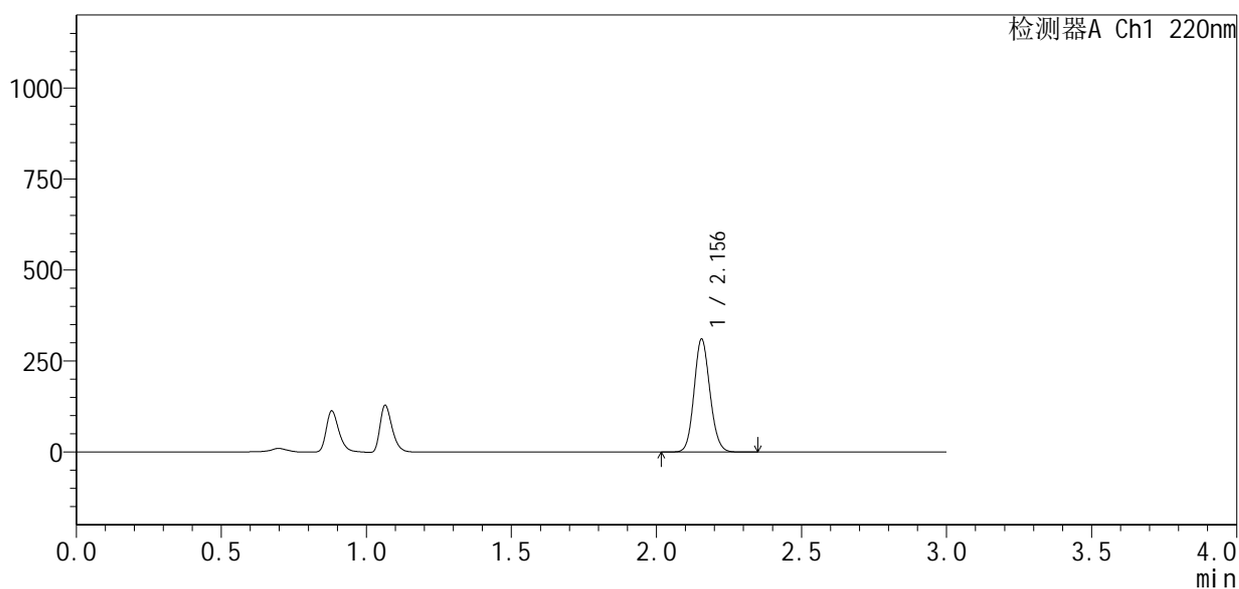
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1012-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

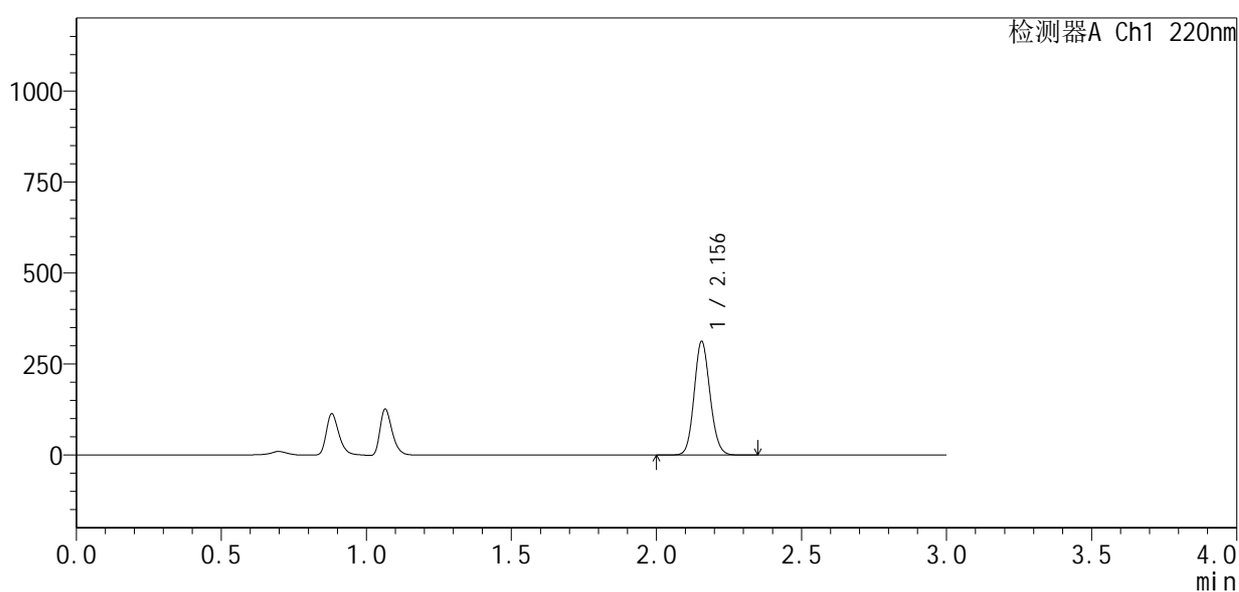
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1182300	100.000	310333	7405	1.114	--
总计		1182300	100.000	310333			

<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 - 0-46/26-1013-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 21:03:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:04:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1189825	100.000	312191	7409	1.114	--
总计		1189825	100.000	312191			



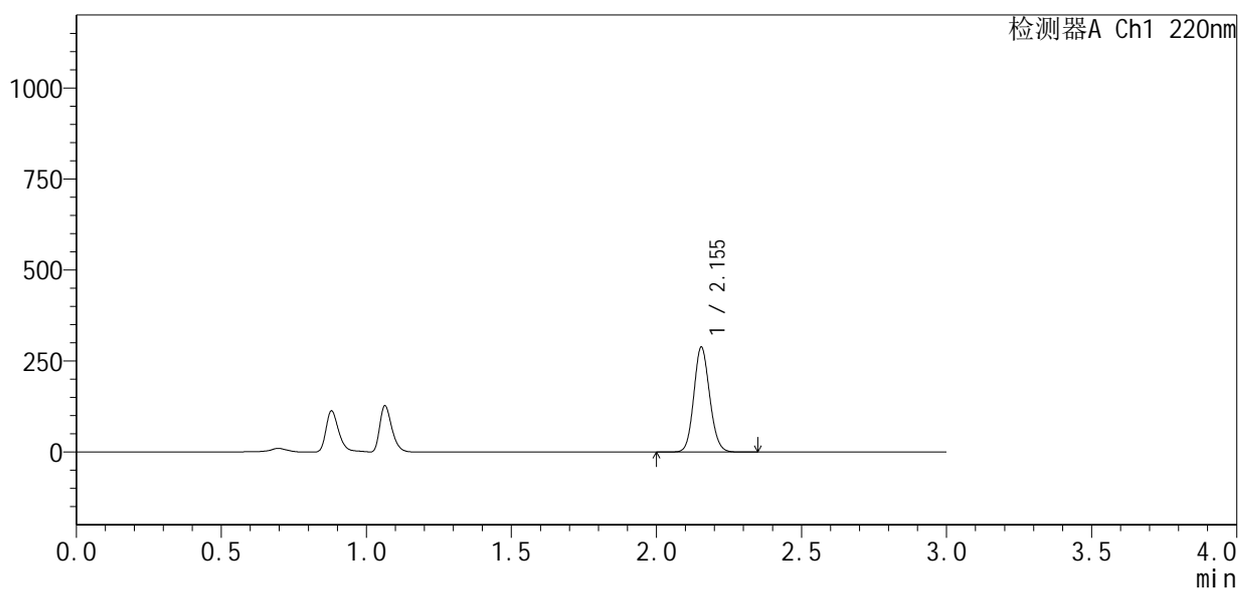
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1014-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

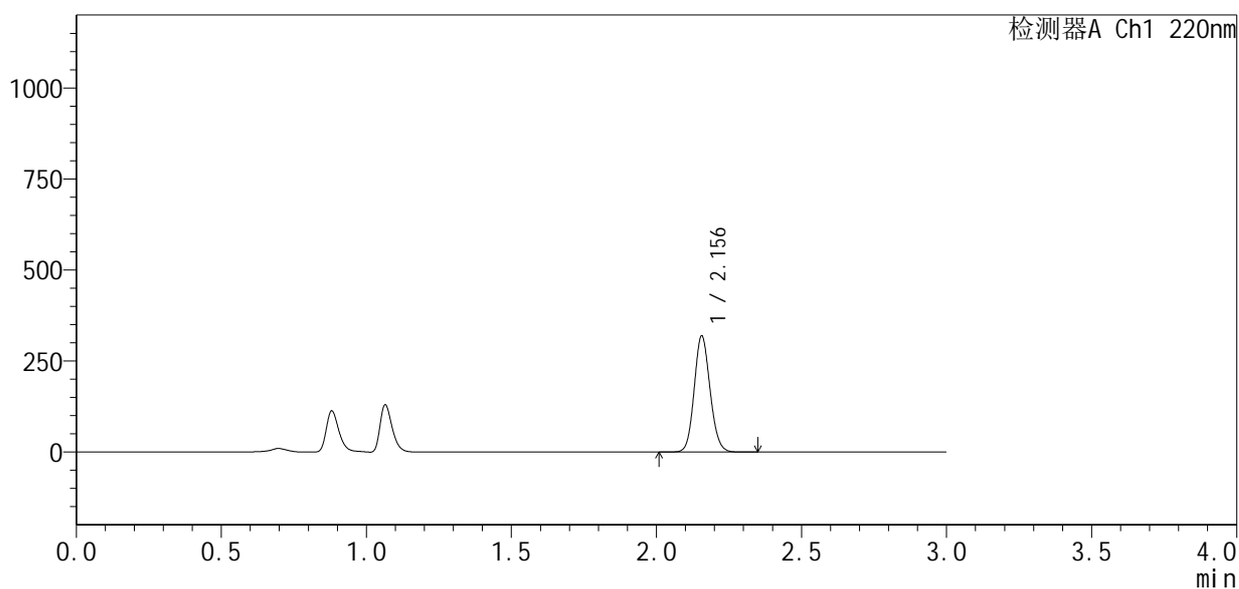
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1097741	100.000	288178	7391	1.113	--
总计		1097741	100.000	288178			

<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 - 0-46/26-1015-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 21:09:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/29 11:04:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

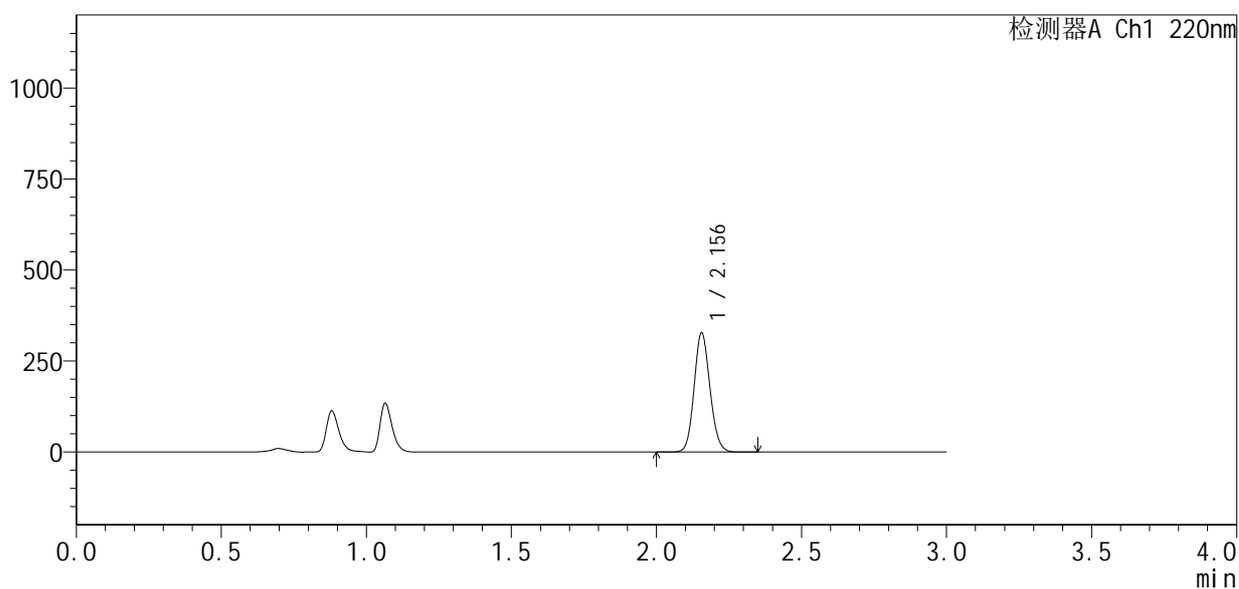
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1215938	100.000	318869	7410	1.115	--
总计		1215938	100.000	318869			

<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 - 0-46/26-1016-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1247521	100.000	327274	7408	1.114	--
总计		1247521	100.000	327274			



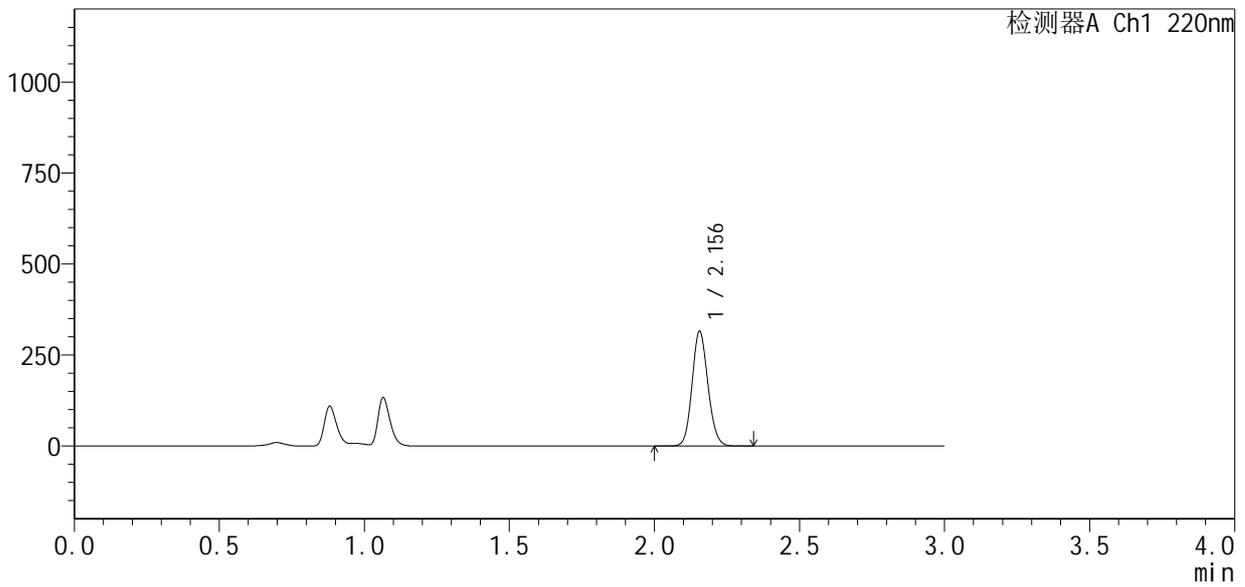
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1017-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1201442	100.000	315242	7395	1.115	--
总计		1201442	100.000	315242			



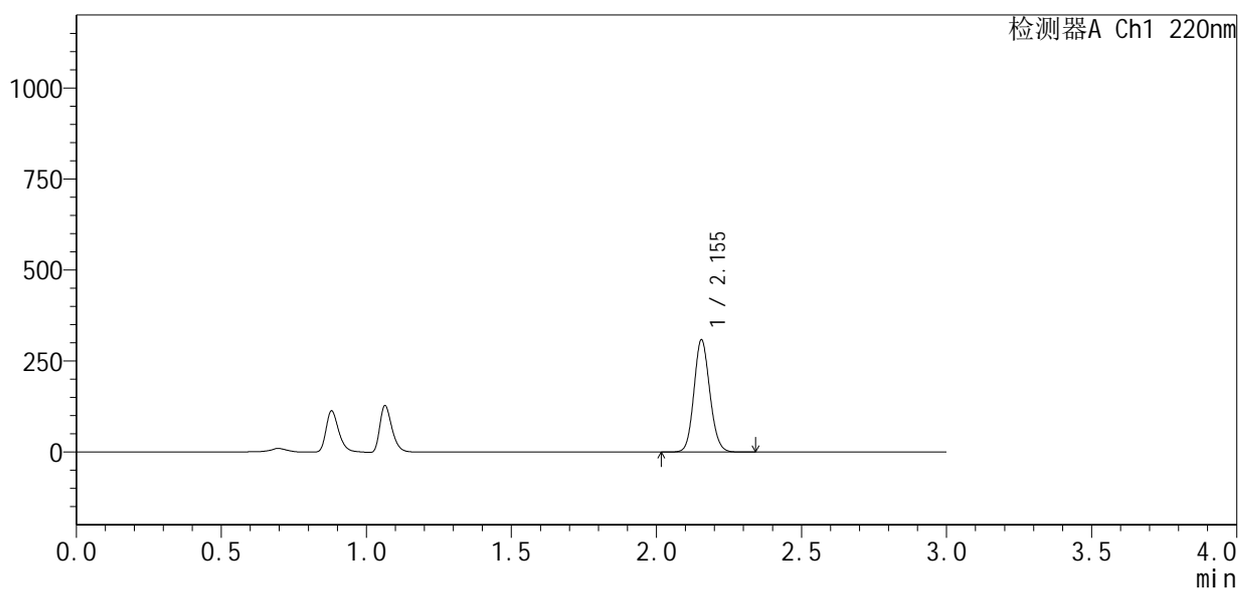
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1018-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:20:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

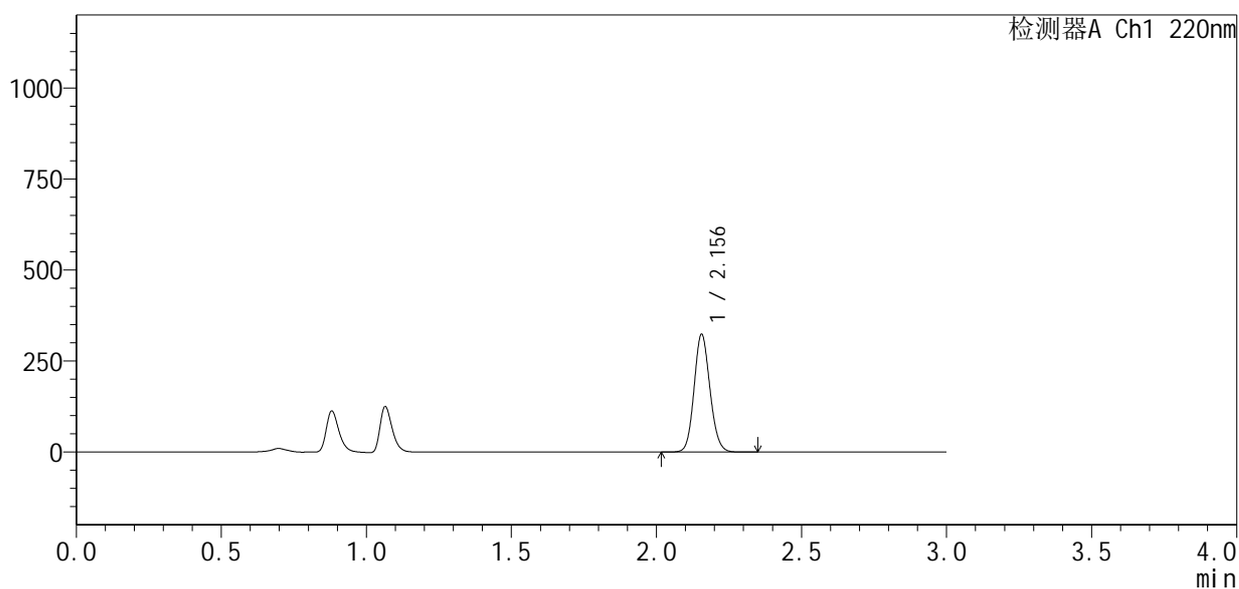
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1175257	100.000	308341	7390	1.114	--
总计		1175257	100.000	308341			

<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 - 0-46/26-1019-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 21:23:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:04:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

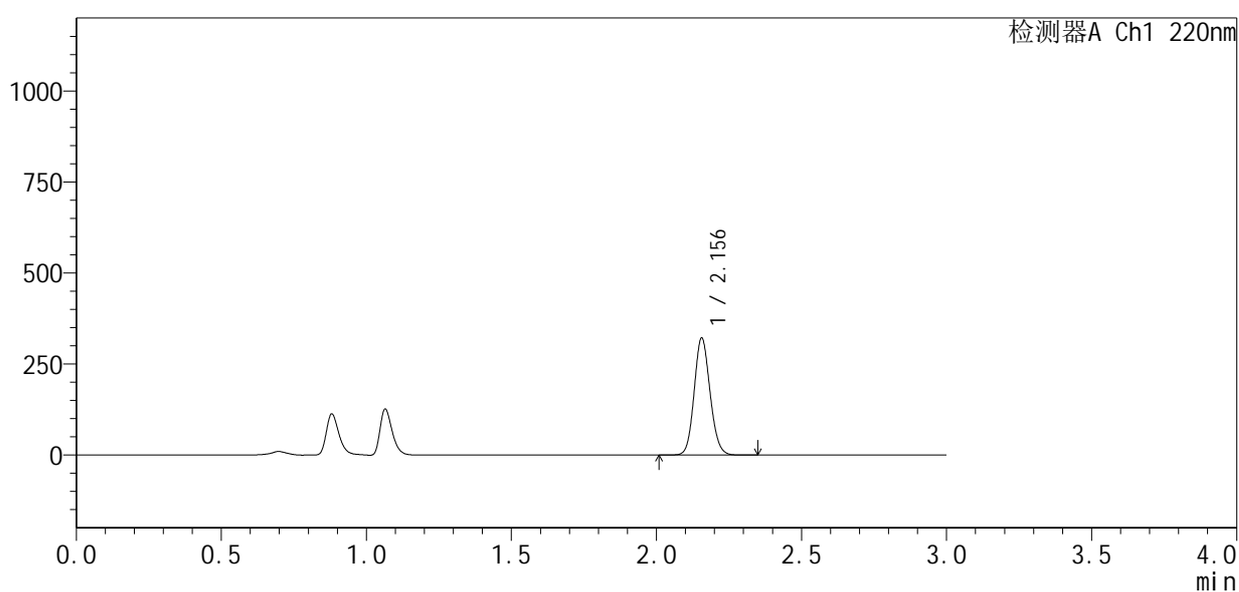
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1232211	100.000	323303	7398	1.115	--
总计		1232211	100.000	323303			

<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 - 0-46/26-1020-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 21:26:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/29 11:04:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1225855	100.000	321419	7397	1.115	--
总计		1225855	100.000	321419			



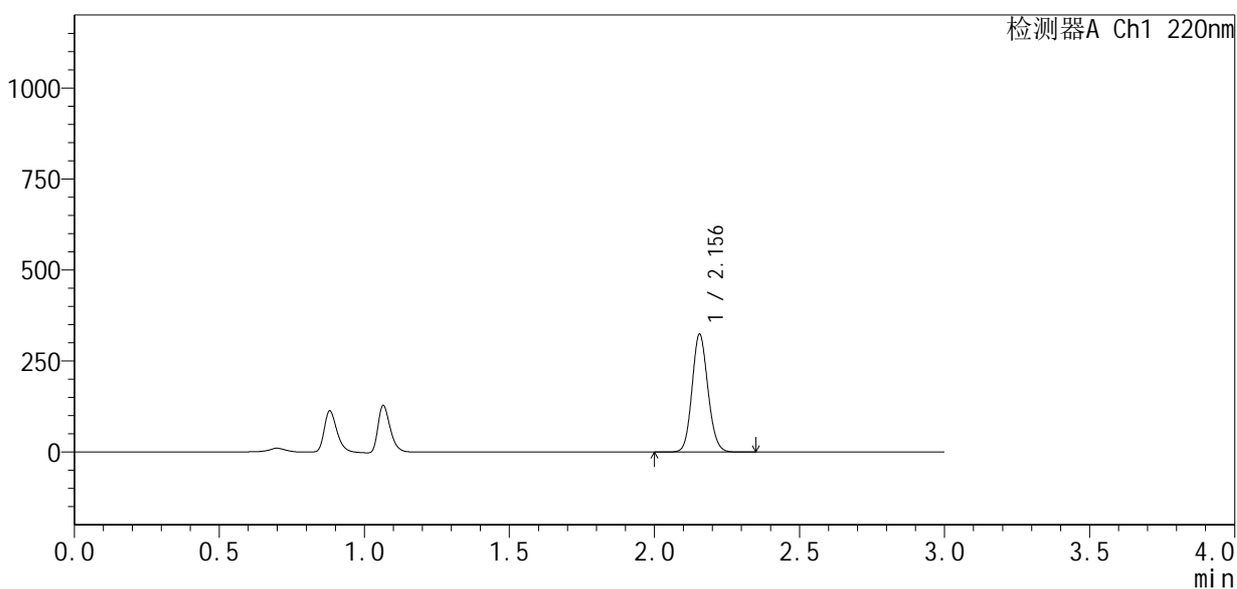
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1021-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

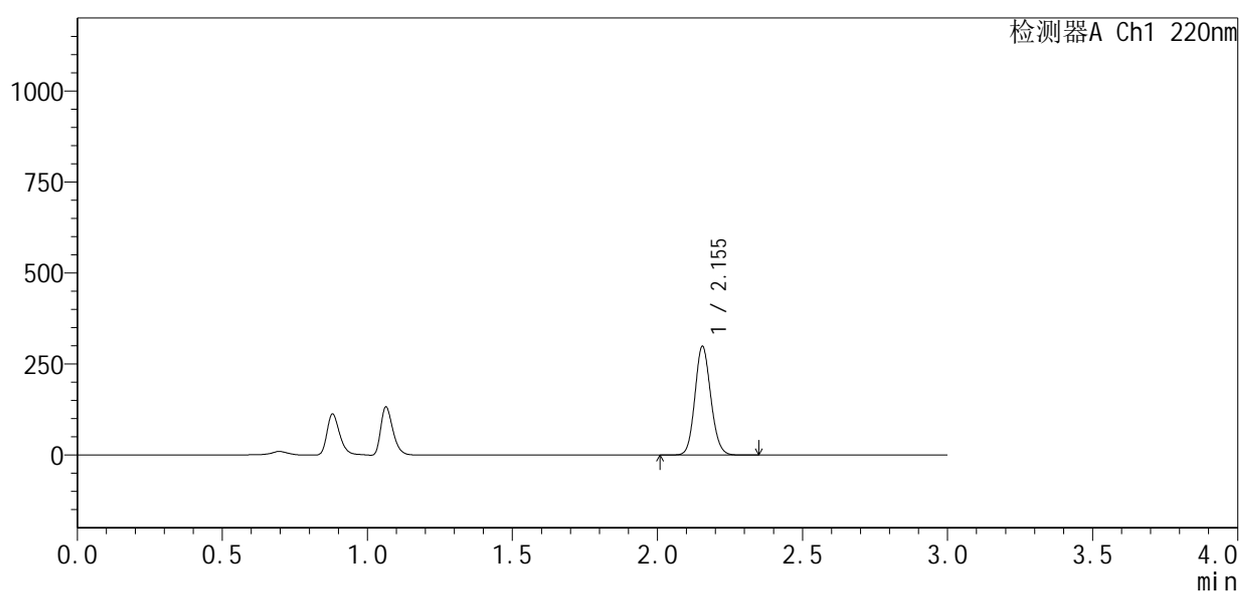
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1234195	100.000	323707	7387	1.114	--
总计		1234195	100.000	323707			

<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 - 0-46/26-1022-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1138639	100.000	298694	7386	1.114	--
总计		1138639	100.000	298694			



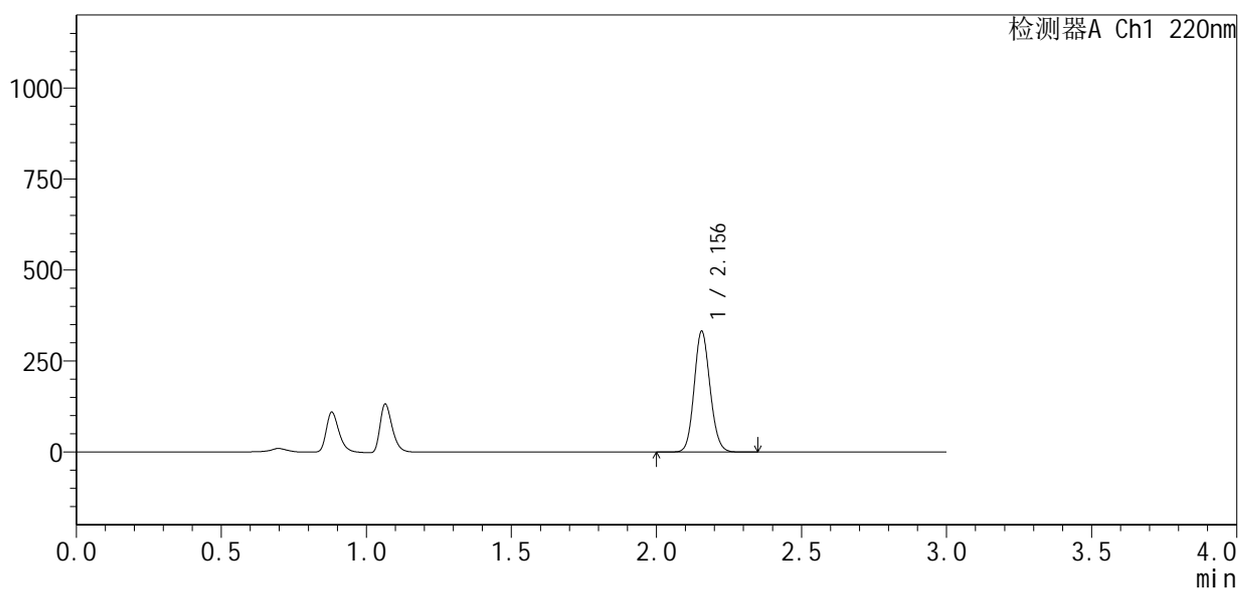
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1023-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1265865	100.000	331820	7392	1.115	--
总计		1265865	100.000	331820			



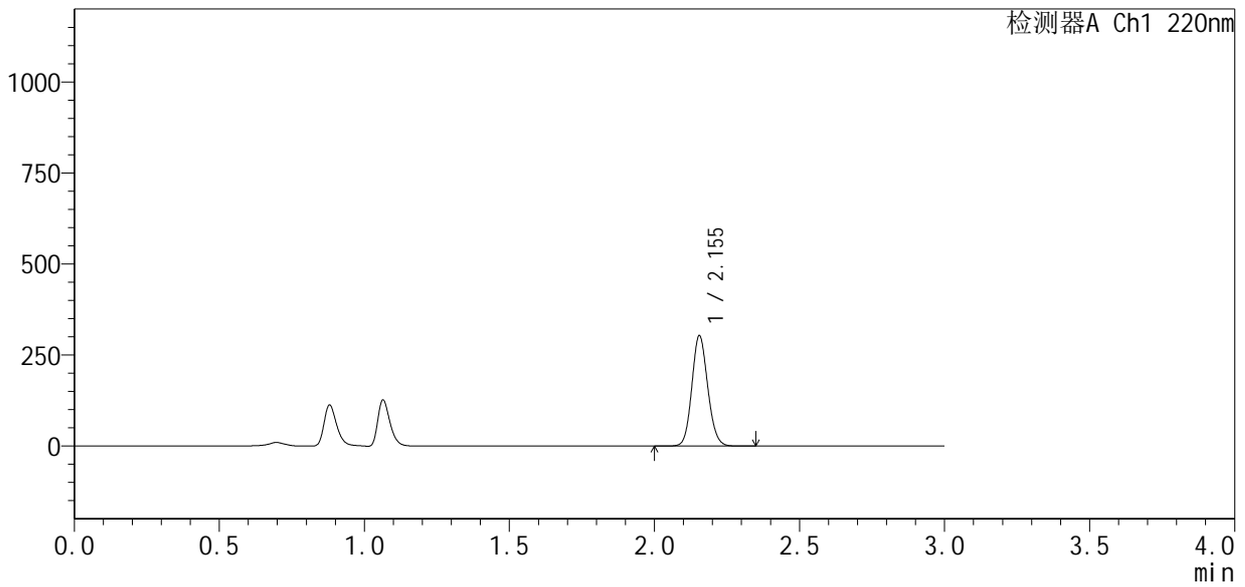
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1024-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1156367	100.000	303282	7380	1.114	--
总计		1156367	100.000	303282			



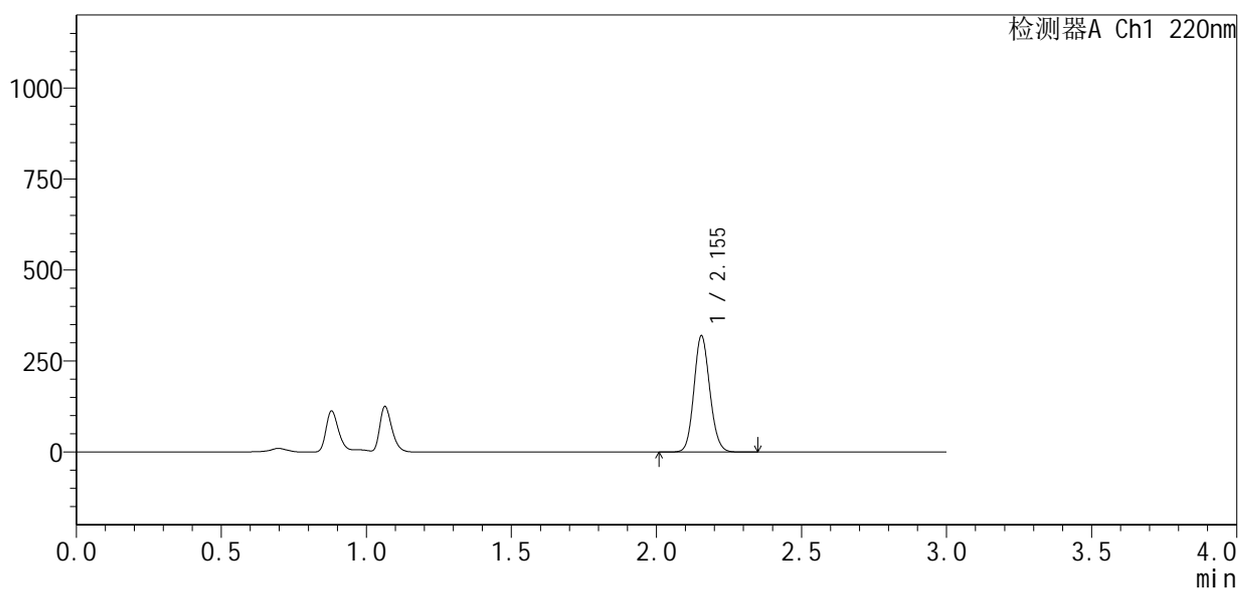
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1025-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

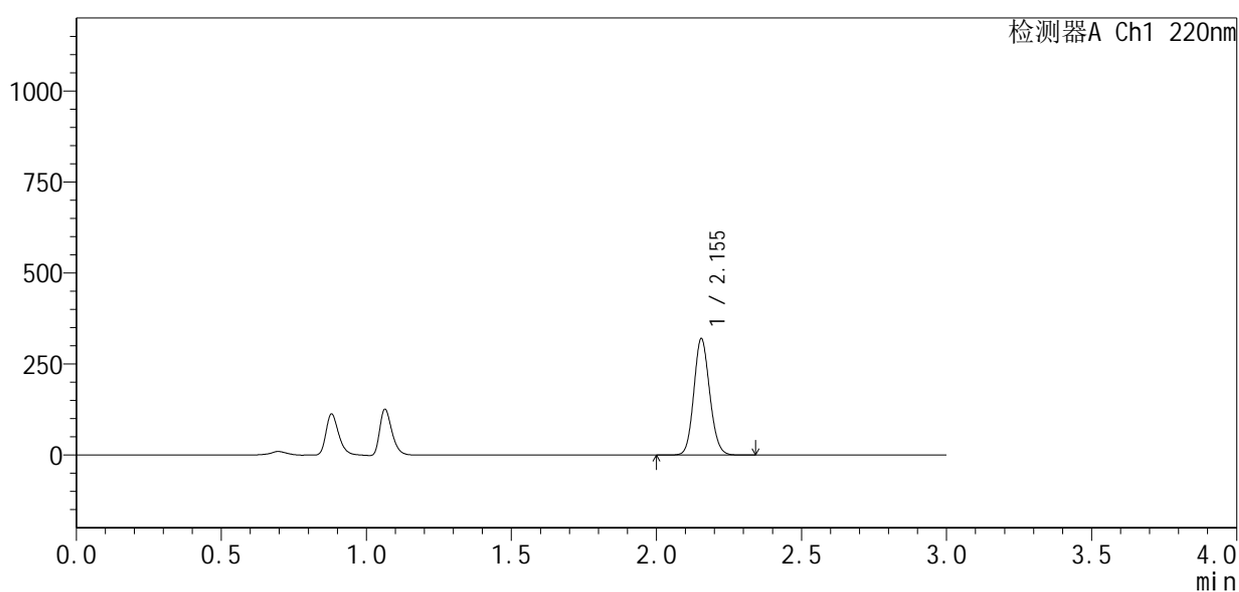
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1217726	100.000	319465	7384	1.115	--
总计		1217726	100.000	319465			

<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 - 0-46/26-1026-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 21:47:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:05:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1219285	100.000	319722	7374	1.114	--
总计		1219285	100.000	319722			



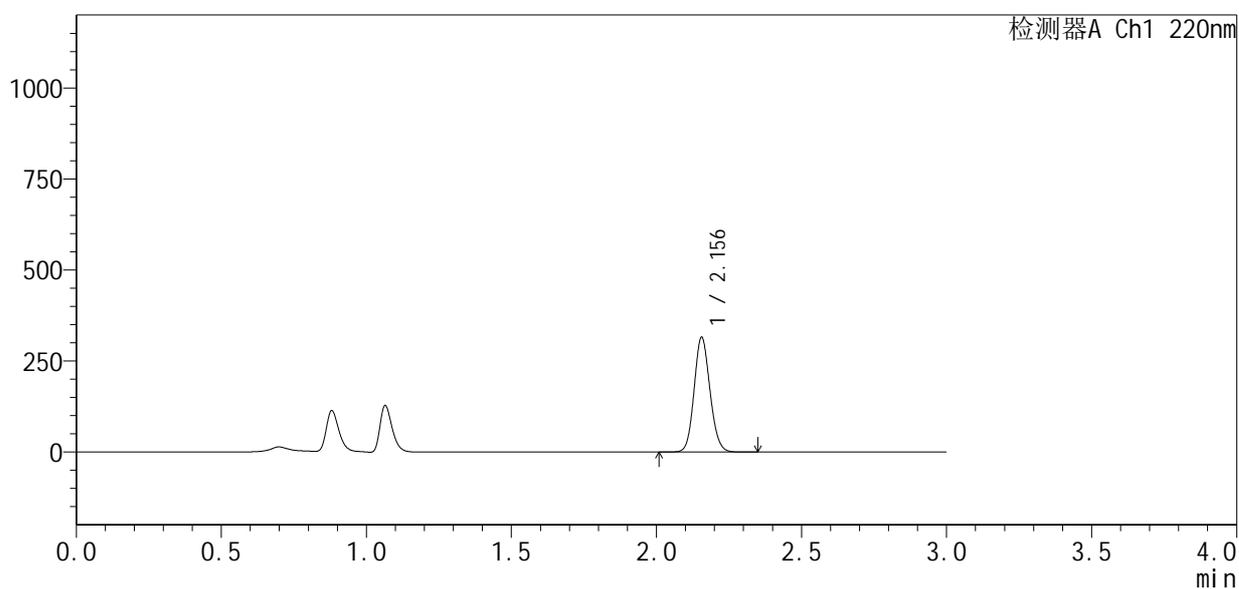
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1027-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1201997	100.000	315125	7376	1.115	--
总计		1201997	100.000	315125			



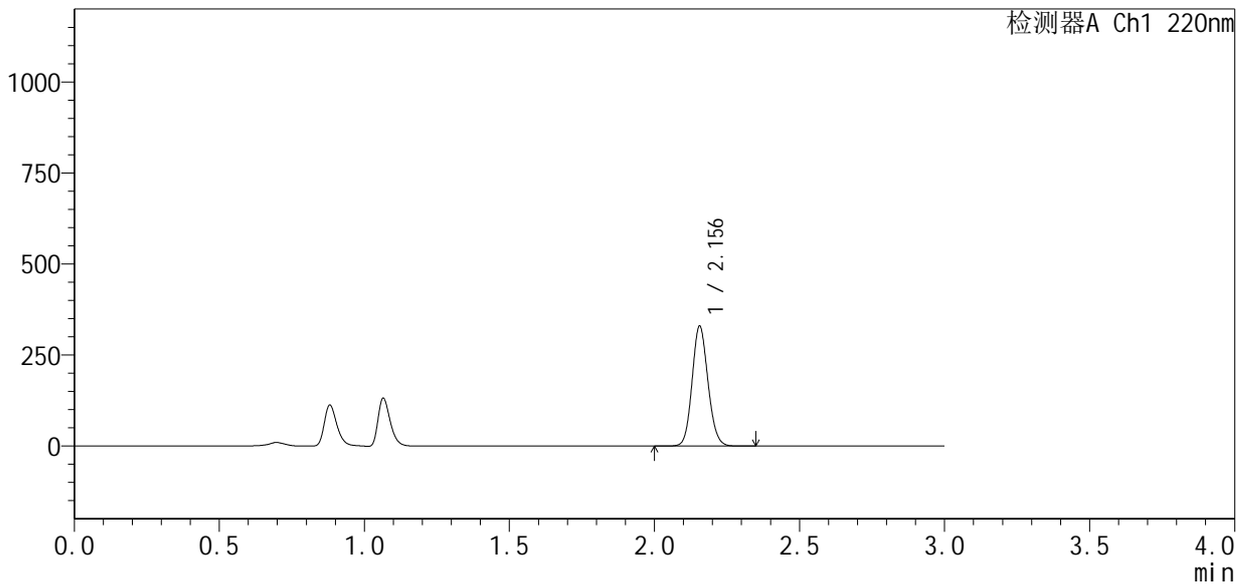
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1028-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1256247	100.000	329375	7379	1.115	--
总计		1256247	100.000	329375			



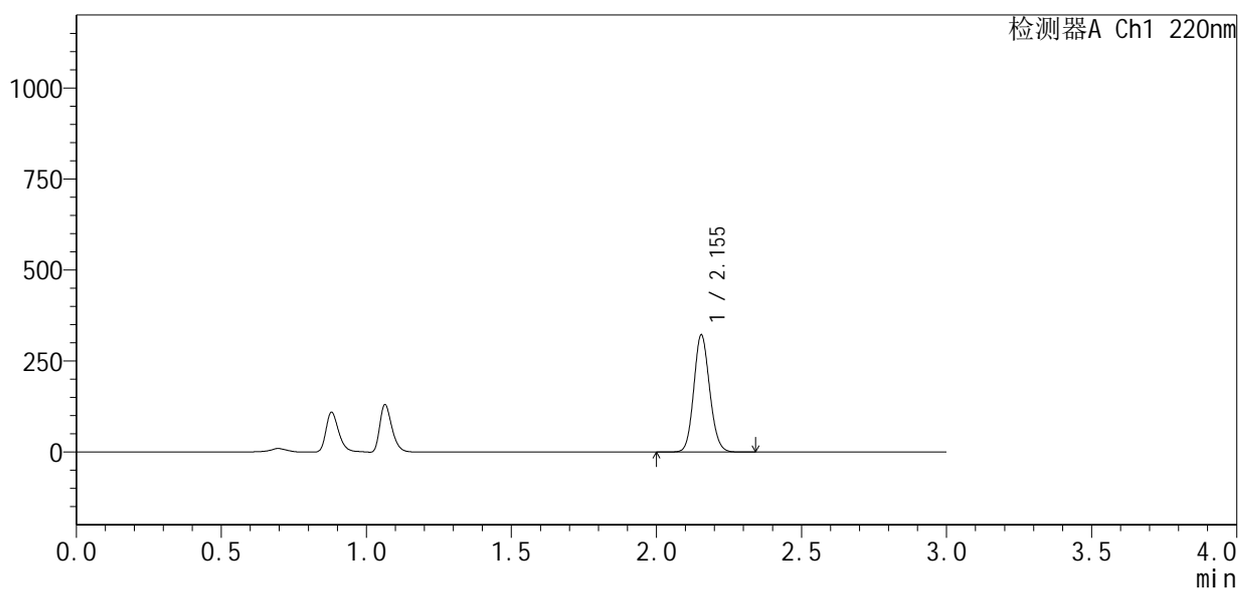
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1029-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1227677	100.000	321857	7369	1.115	--
总计		1227677	100.000	321857			



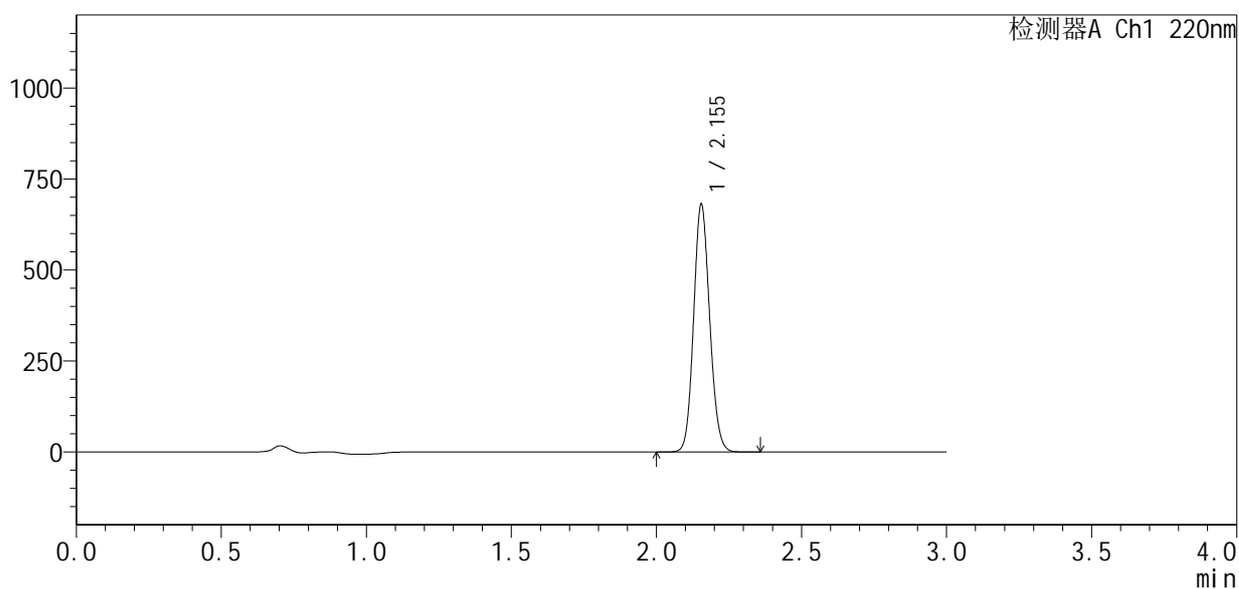
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1030-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	2623743	100.000	679899	7195	1.110	--
总计		2623743	100.000	679899			



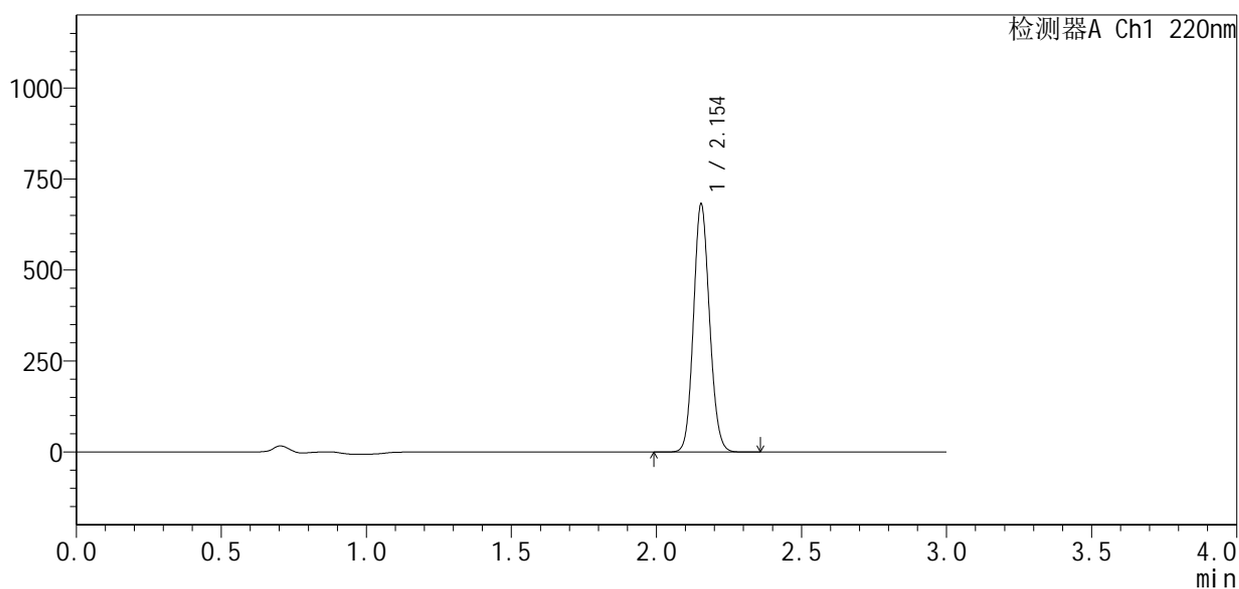
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1031-2 - zzp-2025103151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2626080	100.000	680276	7201	1.110	--
总计		2626080	100.000	680276			



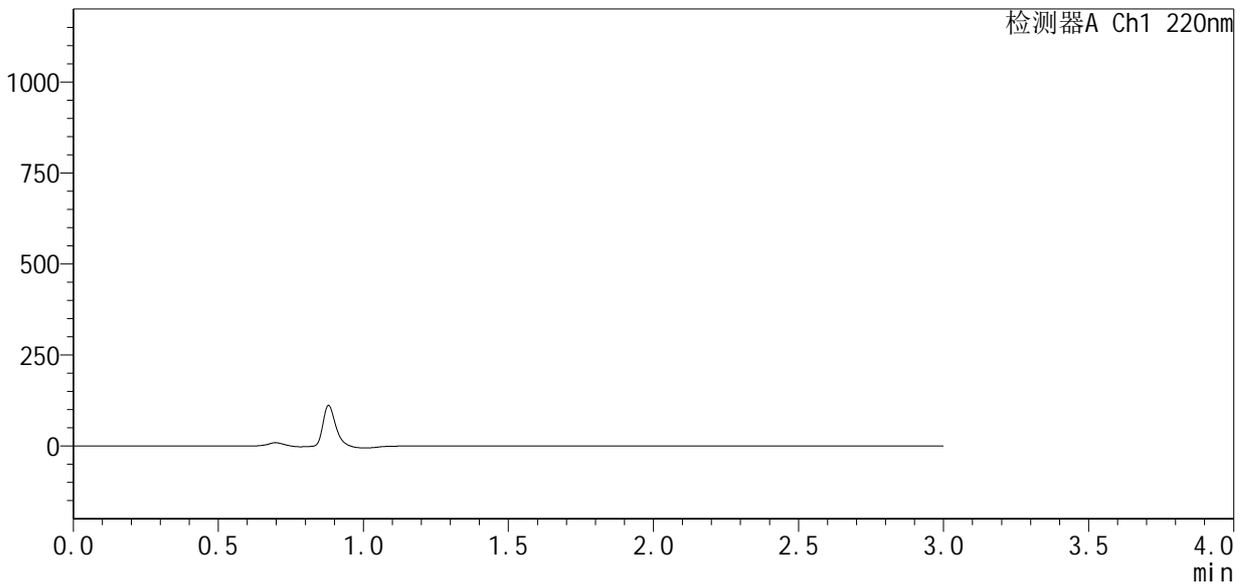
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1032-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 22:07:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



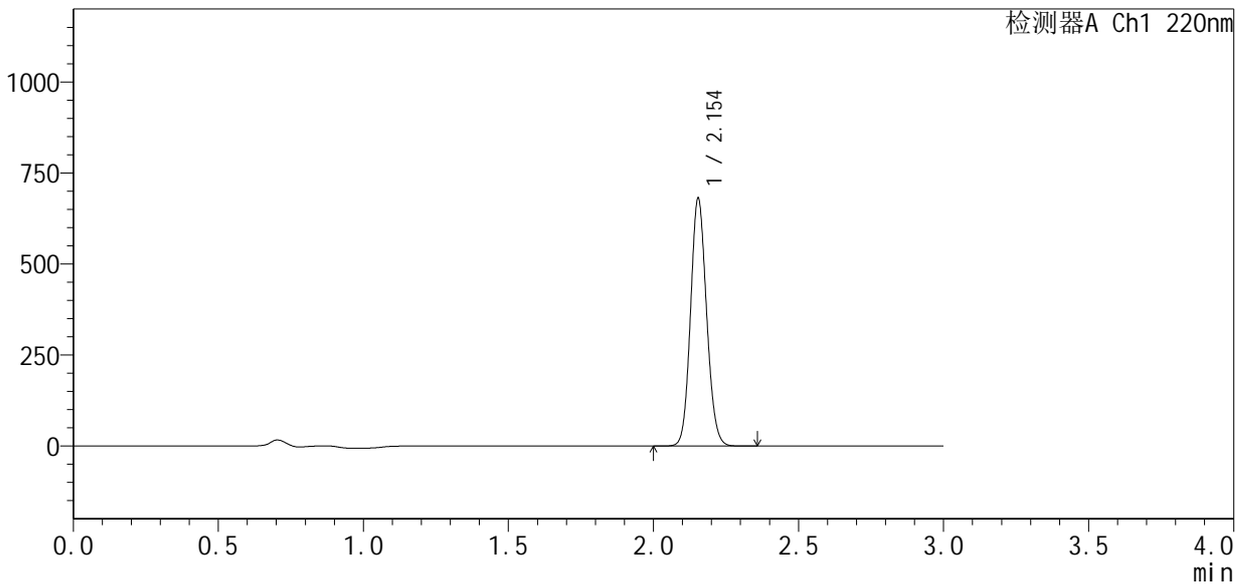
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1033-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2624548	100.000	679927	7190	1.110	--
总计		2624548	100.000	679927			



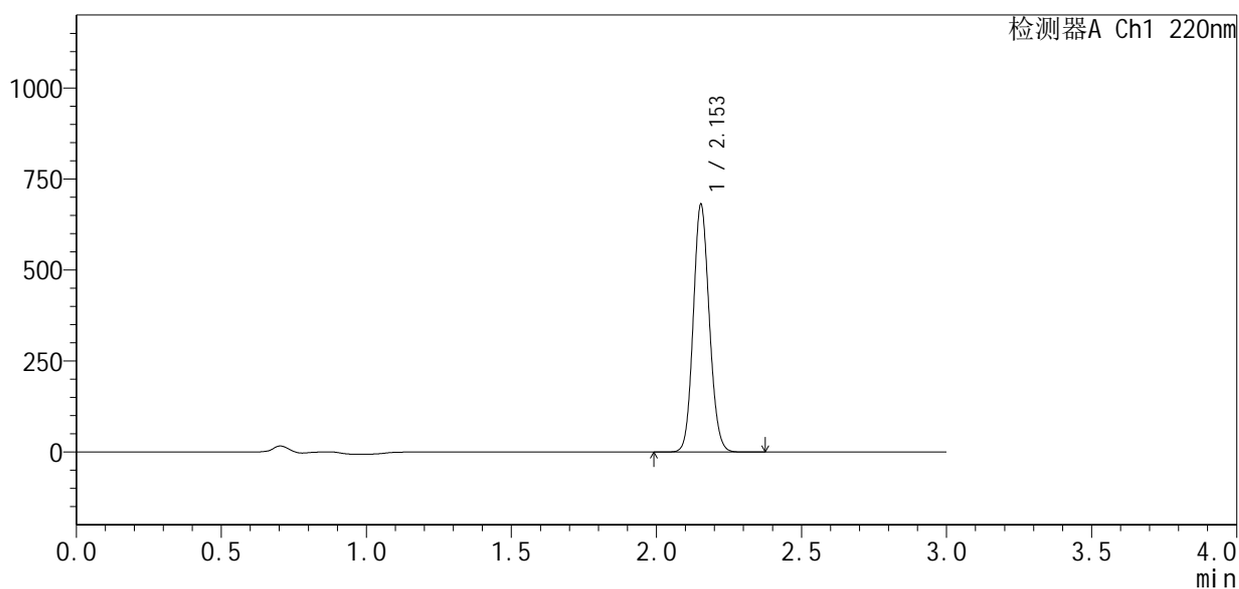
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1034-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.153	2622632	100.000	677823	7198	1.110	--
总计		2622632	100.000	677823			



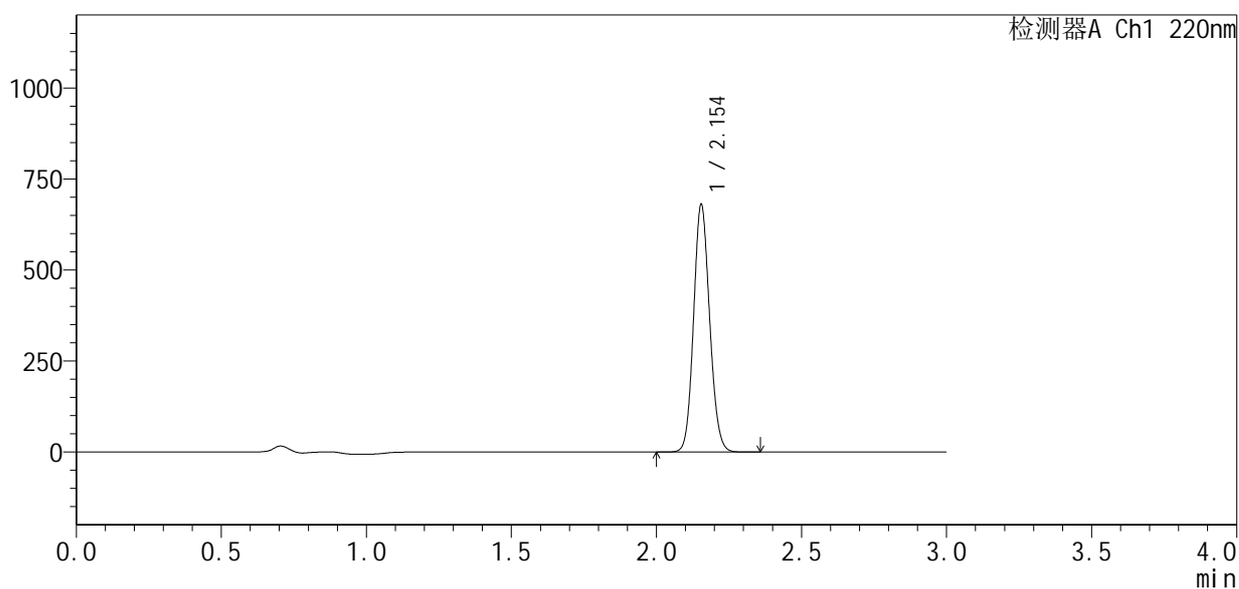
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1035-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2621956	100.000	679590	7194	1.110	--
总计		2621956	100.000	679590			



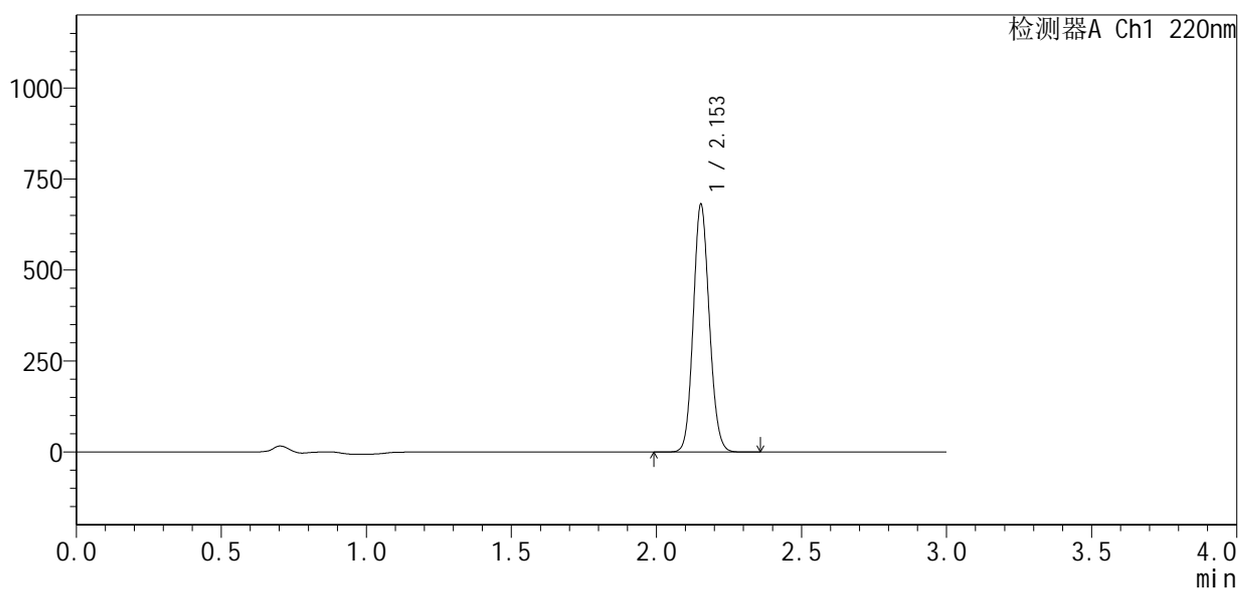
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1036-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

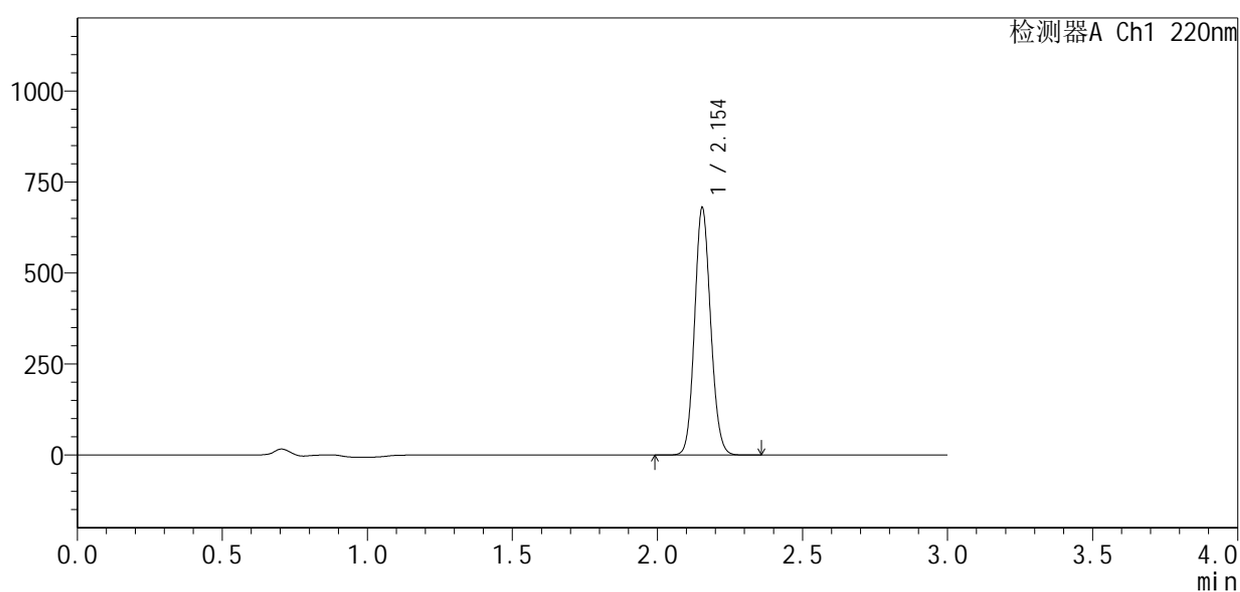
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2623503	100.000	678135	7194	1.110	--
总计		2623503	100.000	678135			

<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 - 0-46/26-1037-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 22:24:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:05:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2618690	100.000	678845	7196	1.110	--
总计		2618690	100.000	678845			



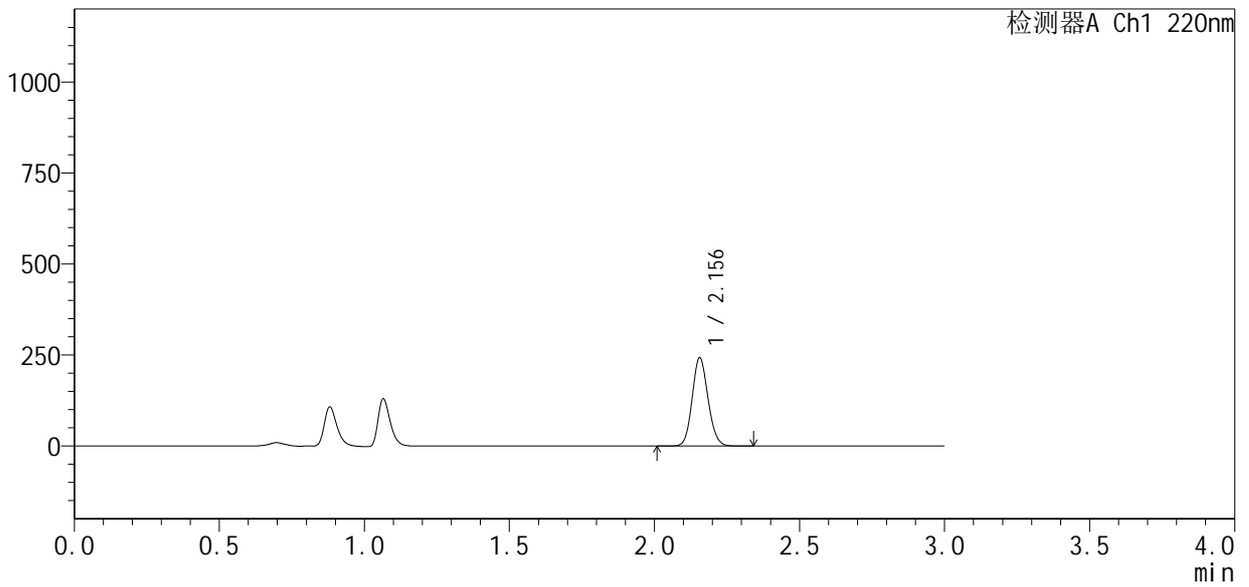
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1038-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	924278	100.000	242437	7400	1.115	--
总计		924278	100.000	242437			



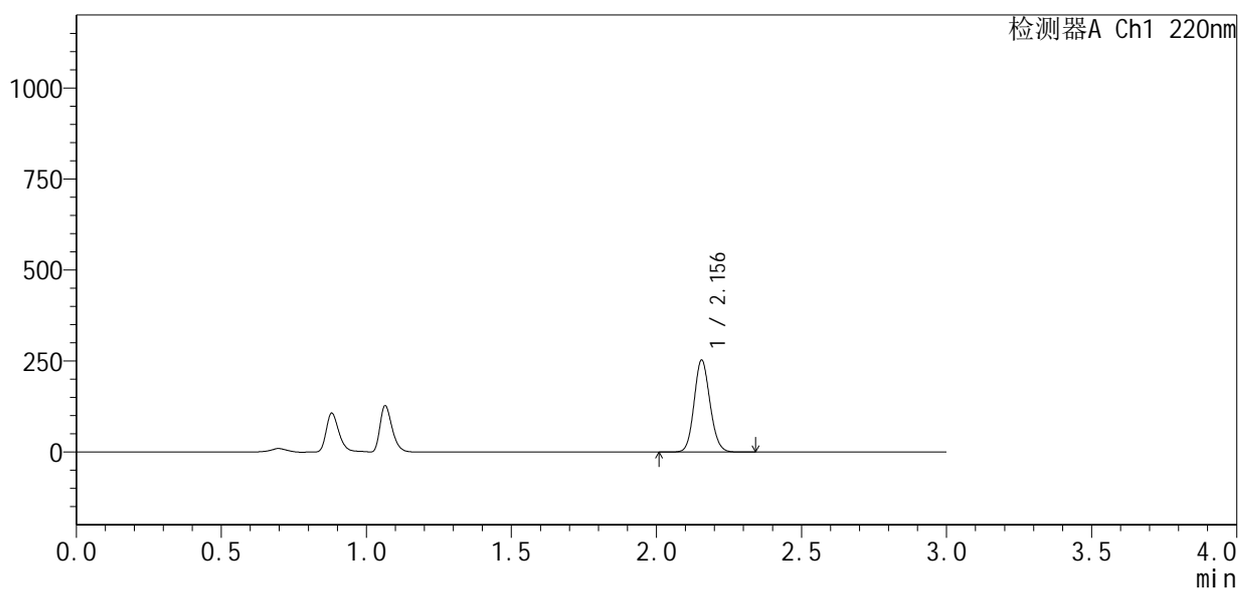
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1039-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	963265	100.000	252656	7394	1.115	--
总计		963265	100.000	252656			



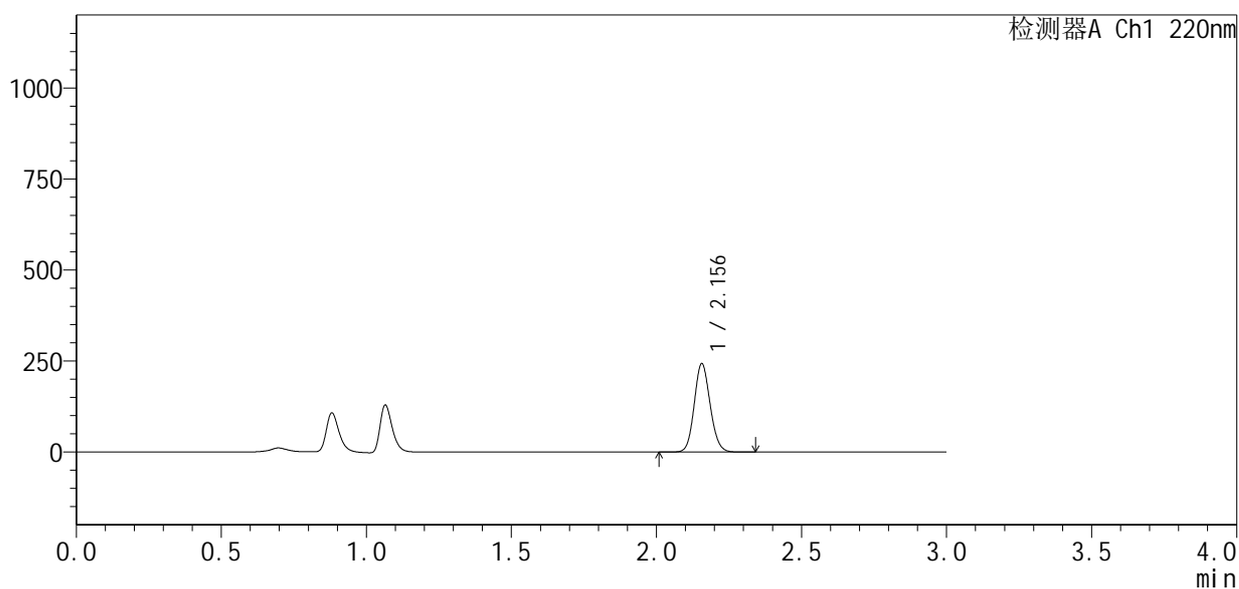
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1040-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

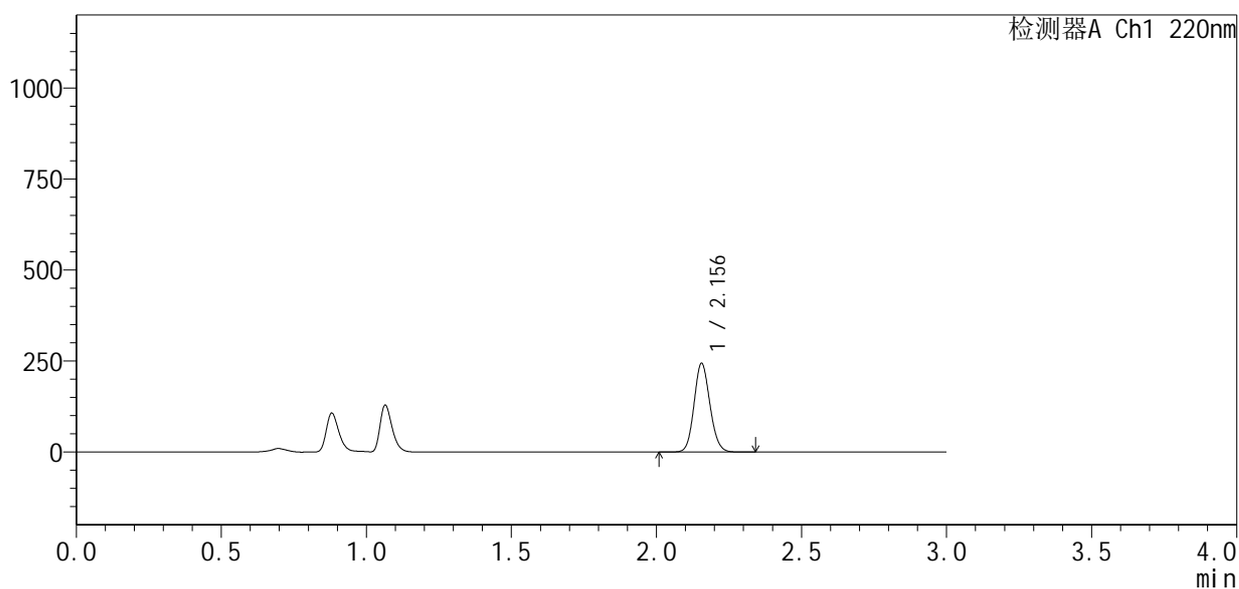
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	926718	100.000	242813	7390	1.115	--
总计		926718	100.000	242813			

<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 - 0-46/26-1041-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 22:37:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:05:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	929310	100.000	243740	7380	1.116	--
总计		929310	100.000	243740			



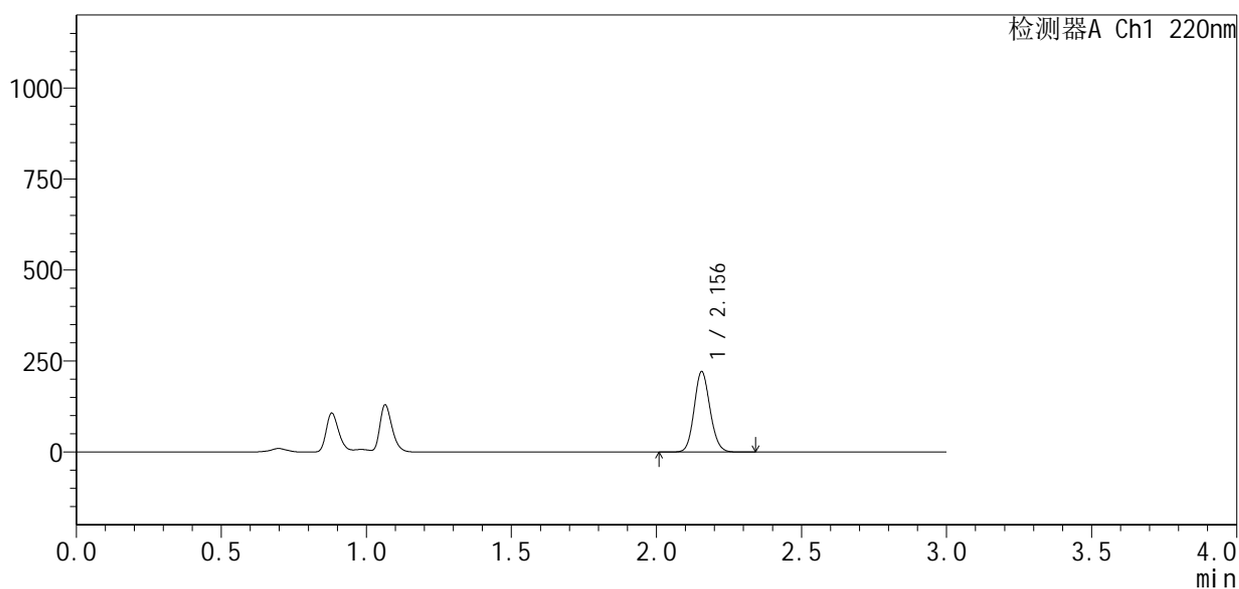
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1042-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

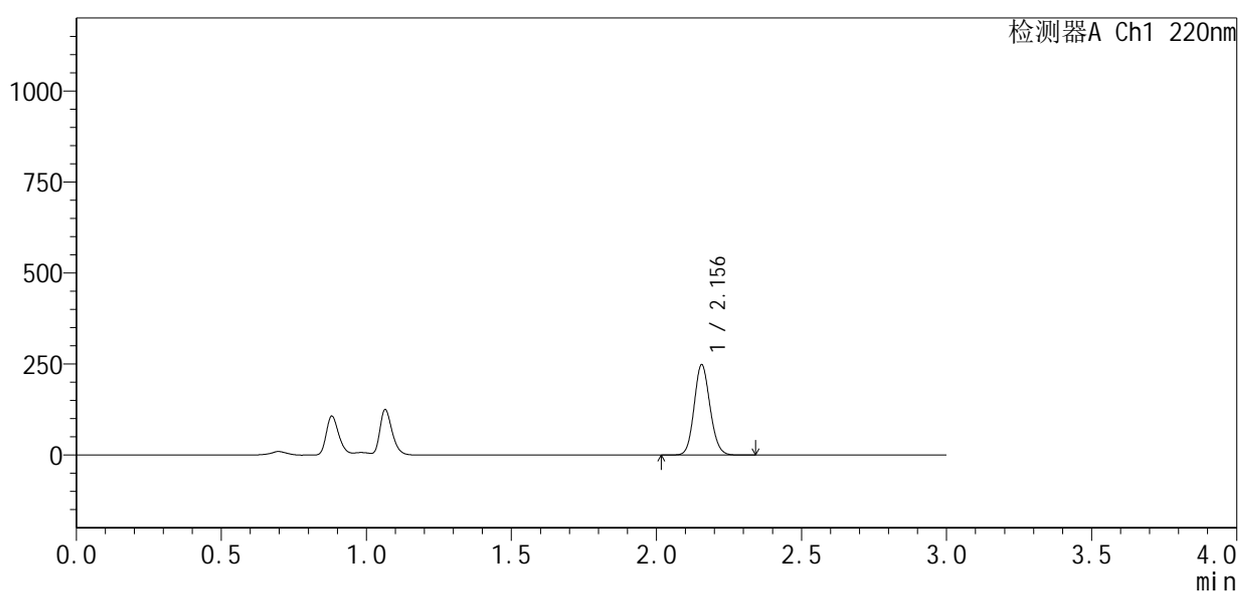
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	842906	100.000	220940	7387	1.115	--
总计		842906	100.000	220940			

<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 - 0-46/26-1043-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	947116	100.000	248243	7379	1.116	--
总计		947116	100.000	248243			



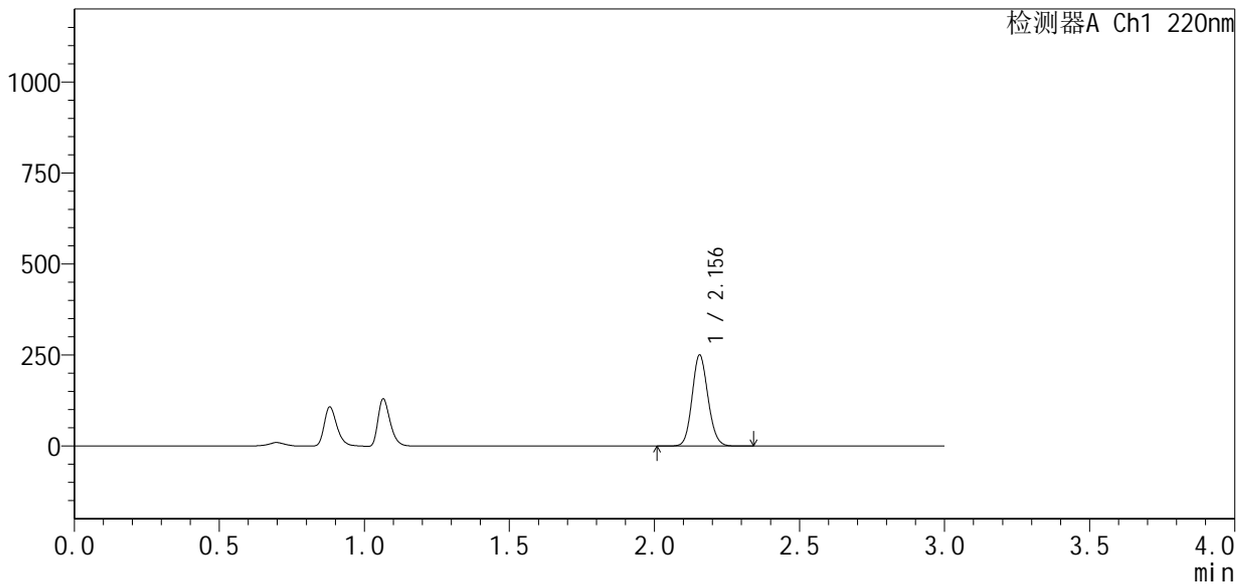
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1044-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	953936	100.000	250047	7376	1.115	--
总计		953936	100.000	250047			



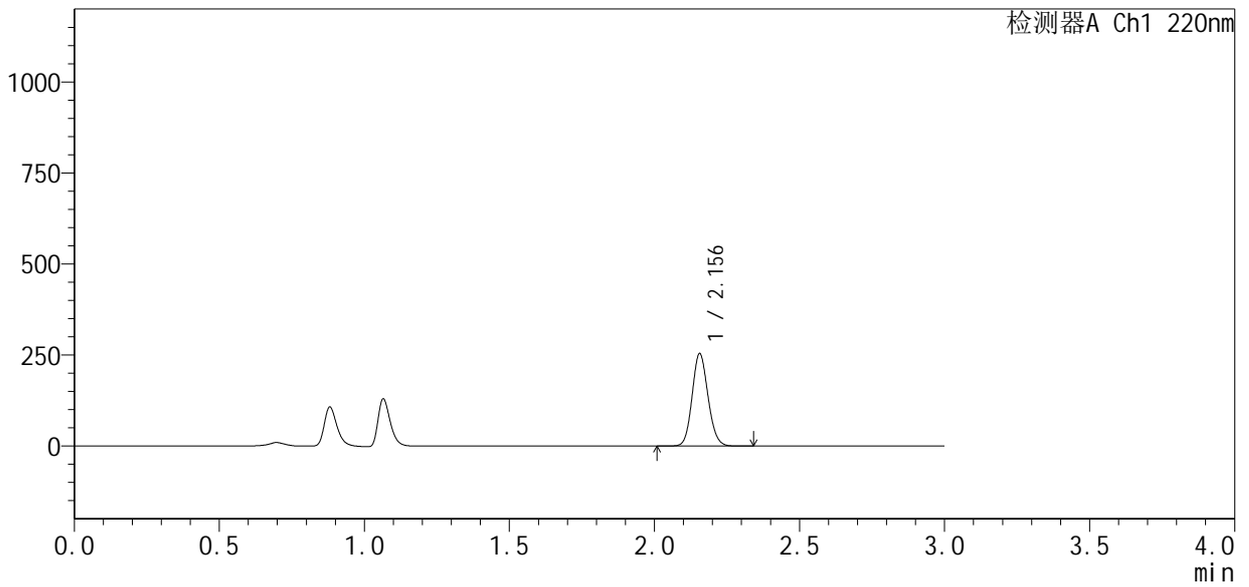
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1046-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	969328	100.000	253918	7365	1.116	--
总计		969328	100.000	253918			



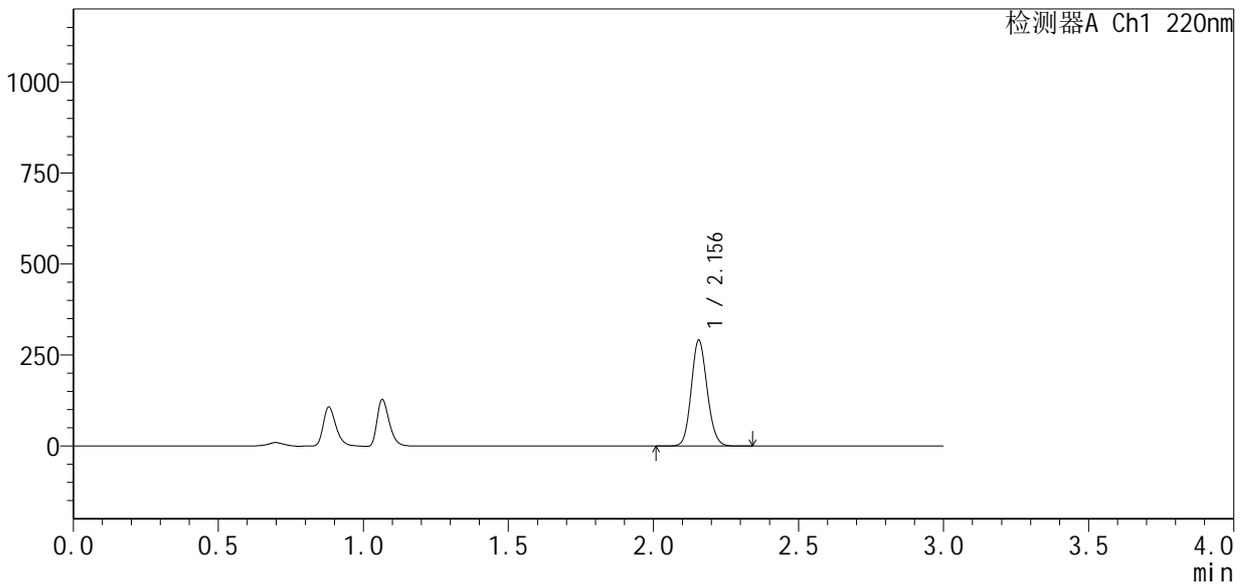
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1047-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

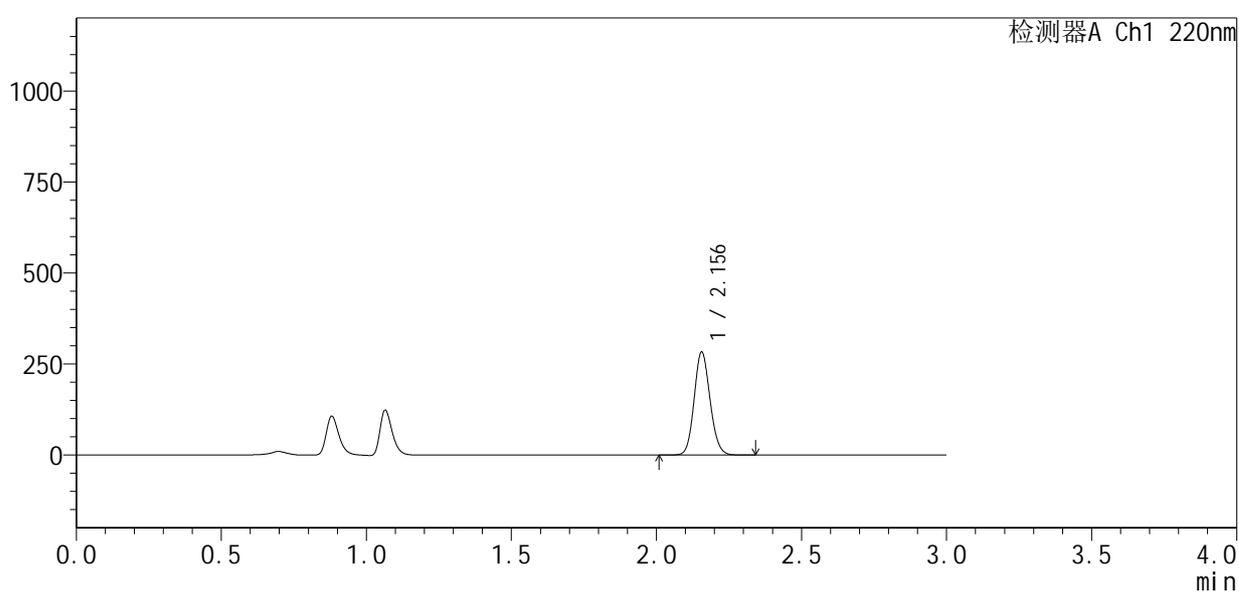
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1109918	100.000	290394	7365	1.116	--
总计		1109918	100.000	290394			

<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 - 0-46/26-1049-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1080787	100.000	282982	7375	1.116	--
总计		1080787	100.000	282982			



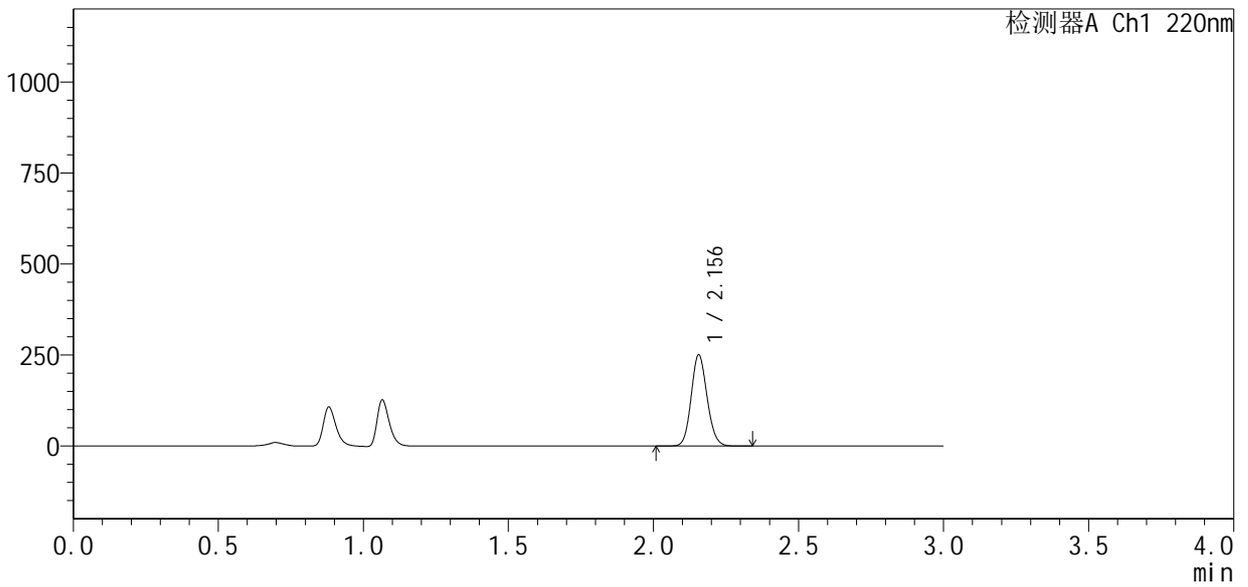
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1051-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	956584	100.000	250449	7361	1.116	--
总计		956584	100.000	250449			



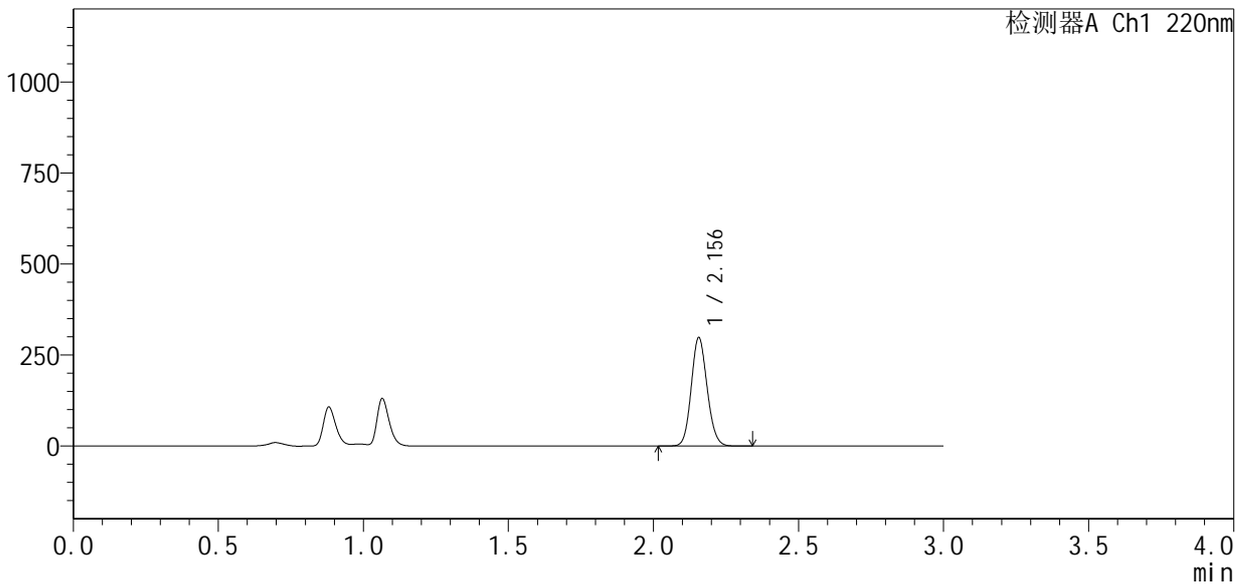
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1052-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1137796	100.000	297572	7358	1.117	--
总计		1137796	100.000	297572			



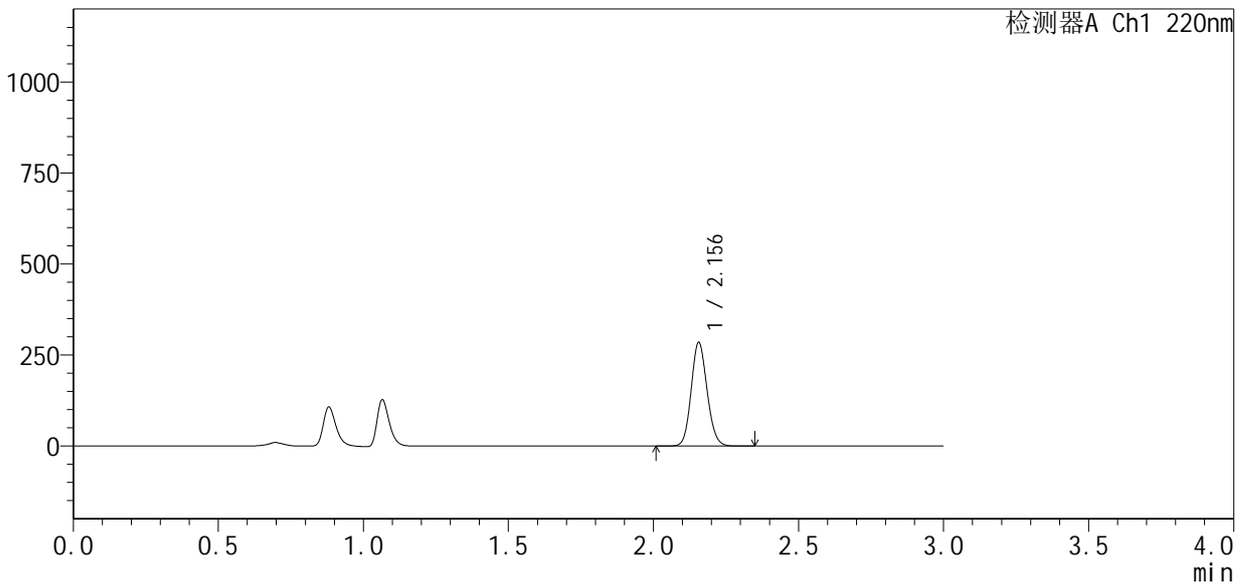
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1053-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

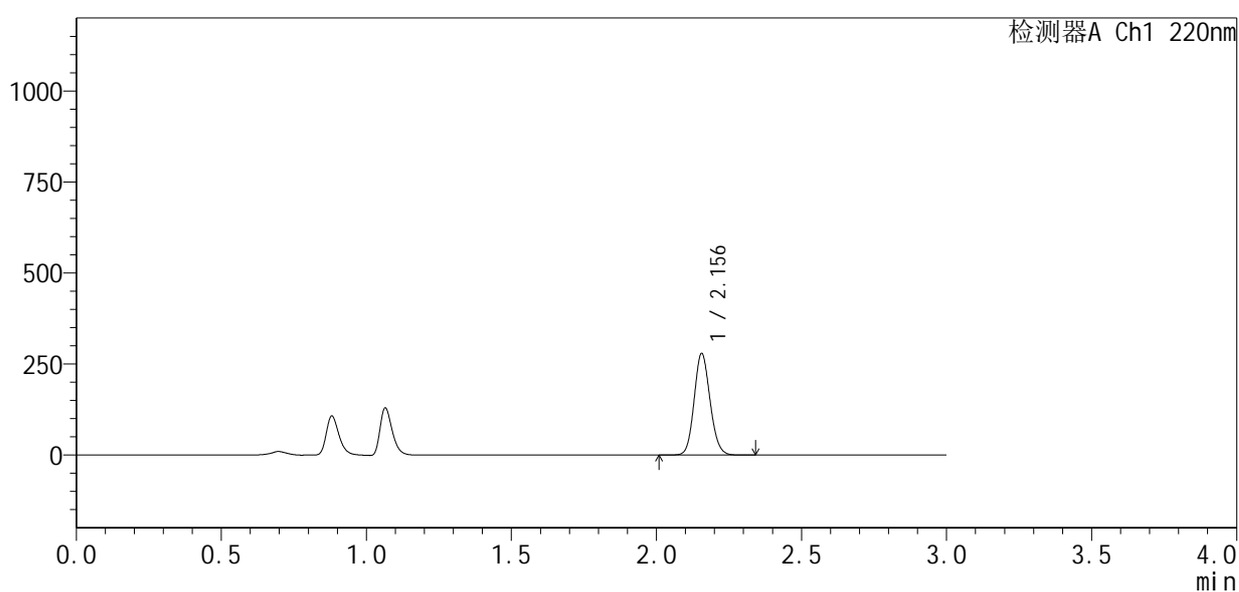
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1086845	100.000	284345	7349	1.116	--
总计		1086845	100.000	284345			

<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 - 0-46/26-1054-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1066296	100.000	278969	7360	1.116	--
总计		1066296	100.000	278969			



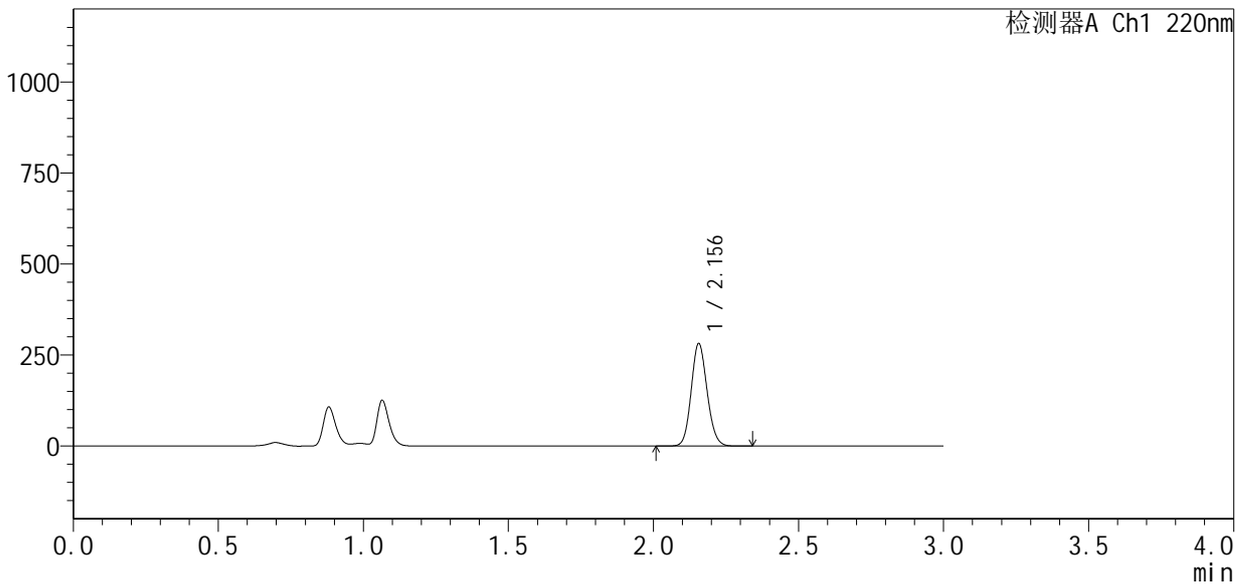
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1055-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1075811	100.000	281439	7349	1.117	--
总计		1075811	100.000	281439			



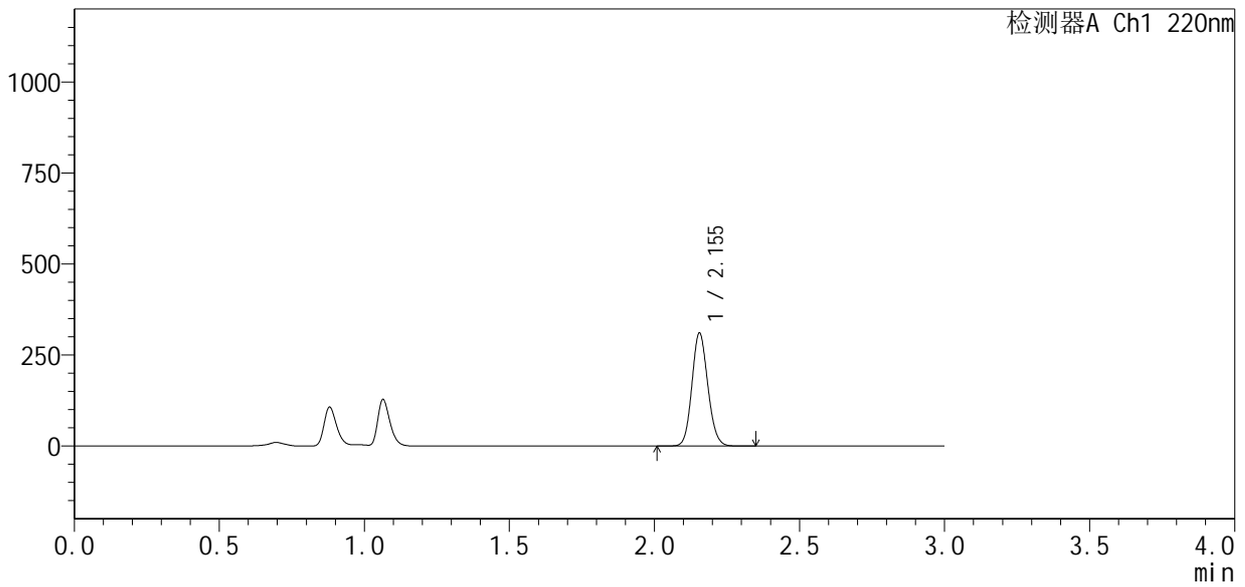
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1056-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1185984	100.000	310407	7348	1.116	--
总计		1185984	100.000	310407			



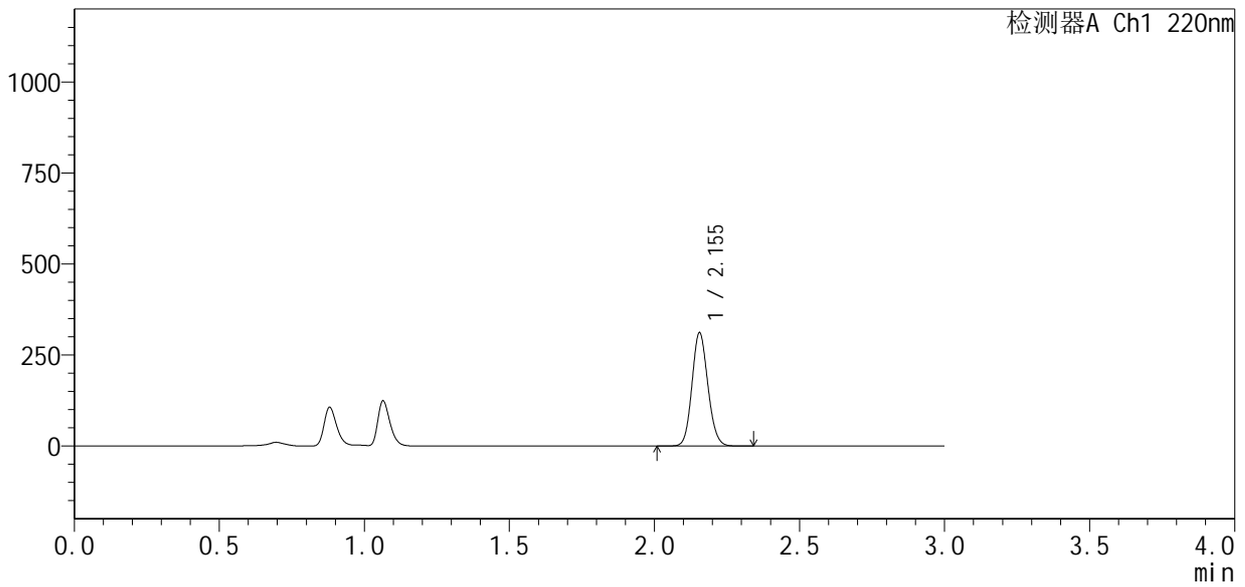
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1057-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1189757	100.000	311282	7344	1.116	--
总计		1189757	100.000	311282			



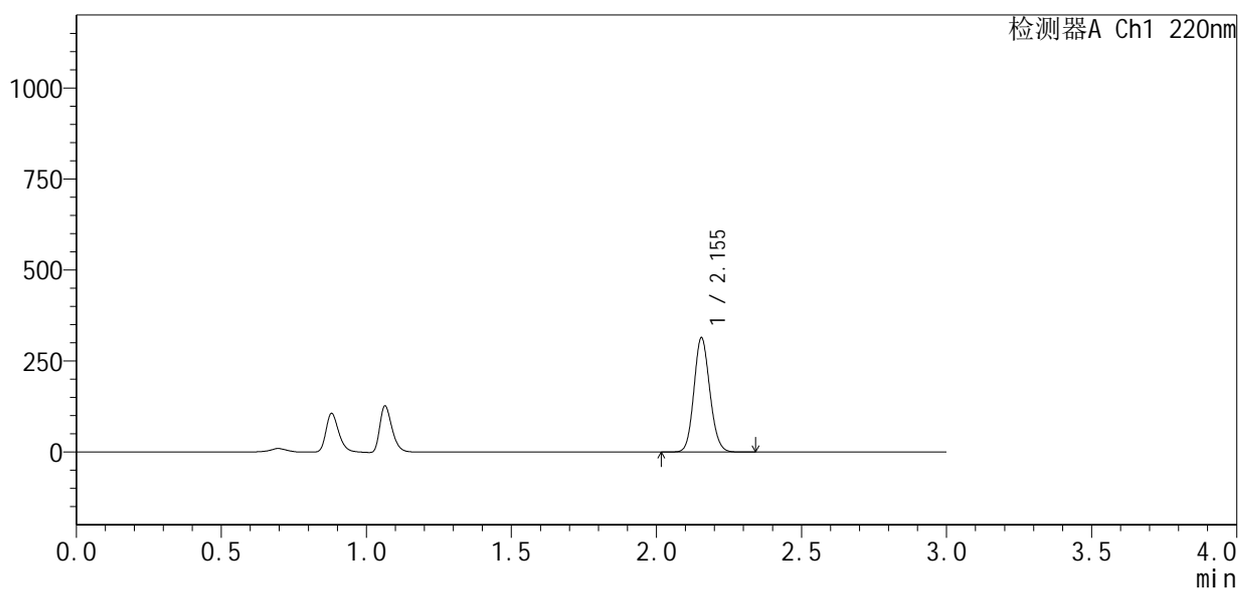
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1058-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1199650	100.000	314010	7350	1.116	--
总计		1199650	100.000	314010			



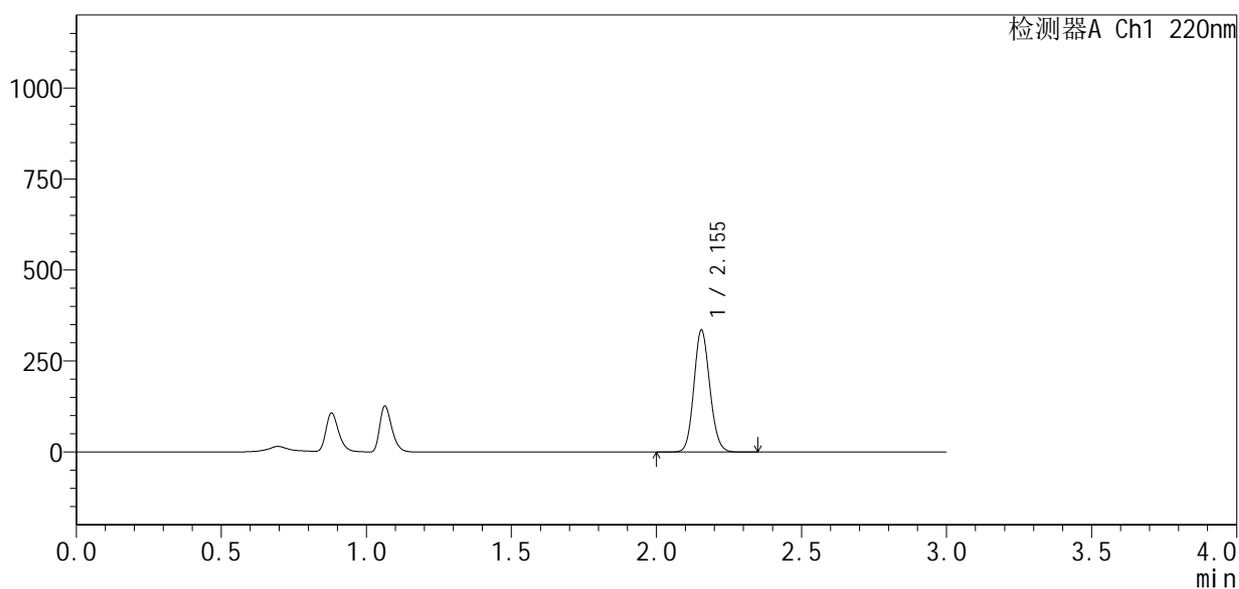
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1059-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

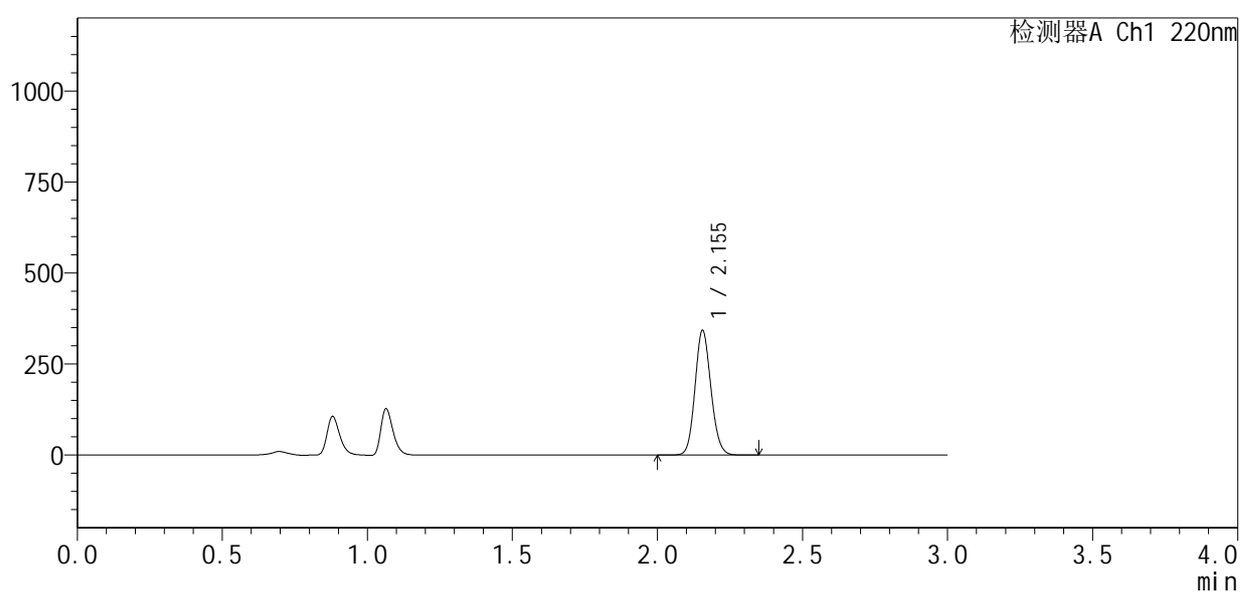
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1280899	100.000	335020	7340	1.116	--
总计		1280899	100.000	335020			

<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 - 0-46/26-1060-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 23:41:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

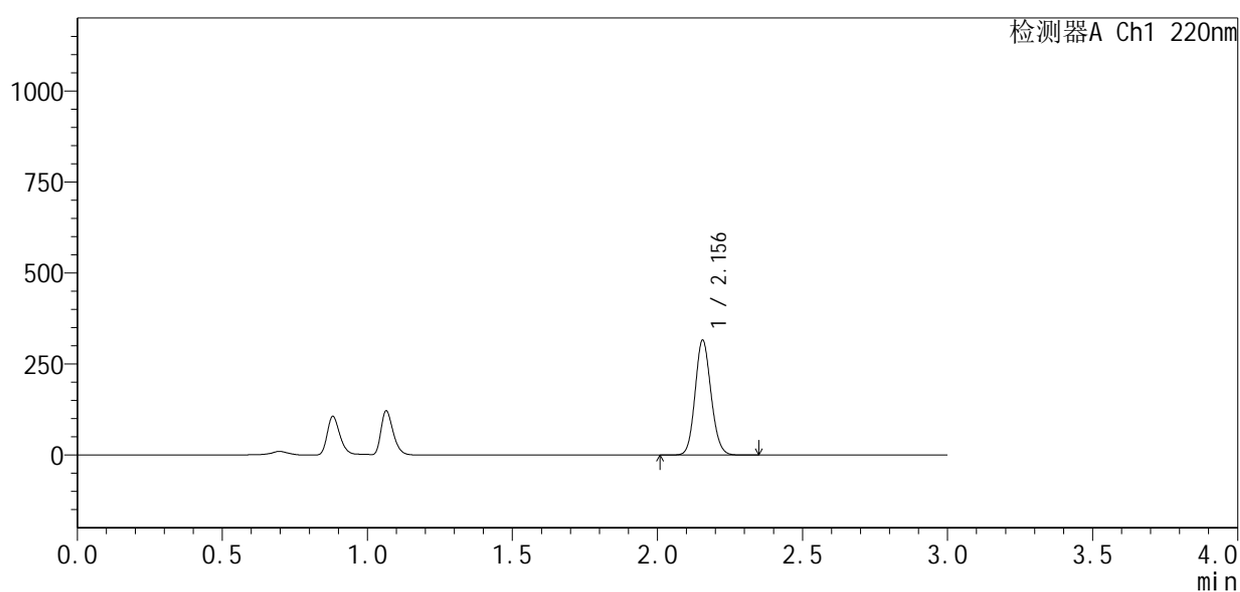
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1308389	100.000	342262	7340	1.117	--
总计		1308389	100.000	342262			

<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 - 0-46/26-1061-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 23:44:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:06:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1206571	100.000	315494	7340	1.117	--
总计		1206571	100.000	315494			



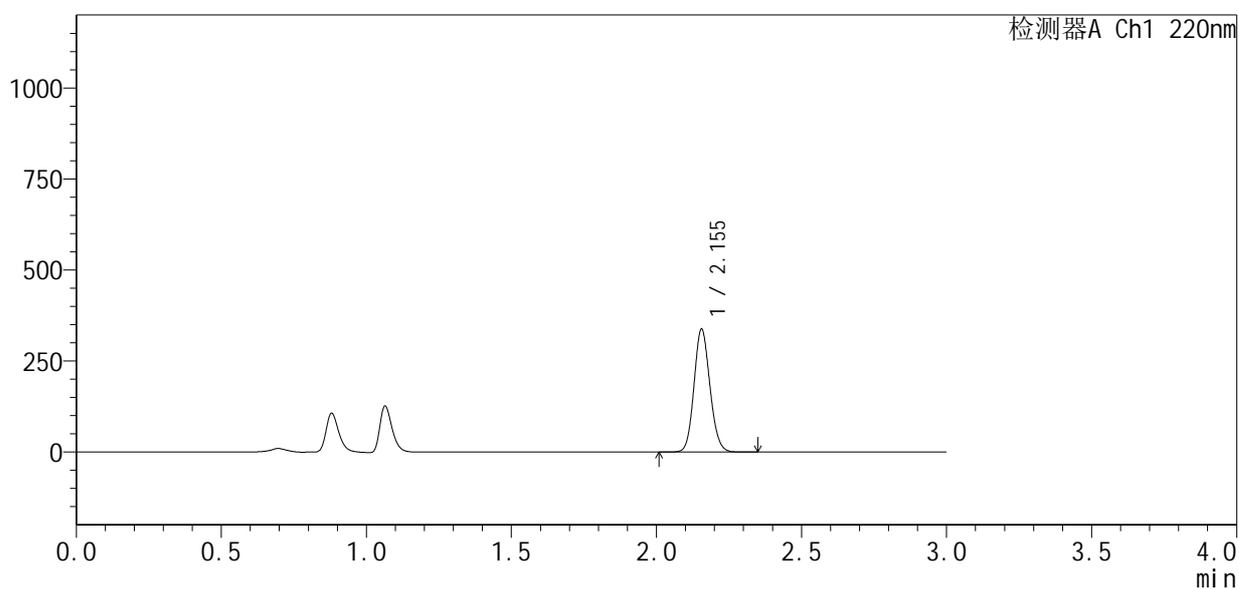
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1062-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1290761	100.000	337592	7338	1.117	--
总计		1290761	100.000	337592			



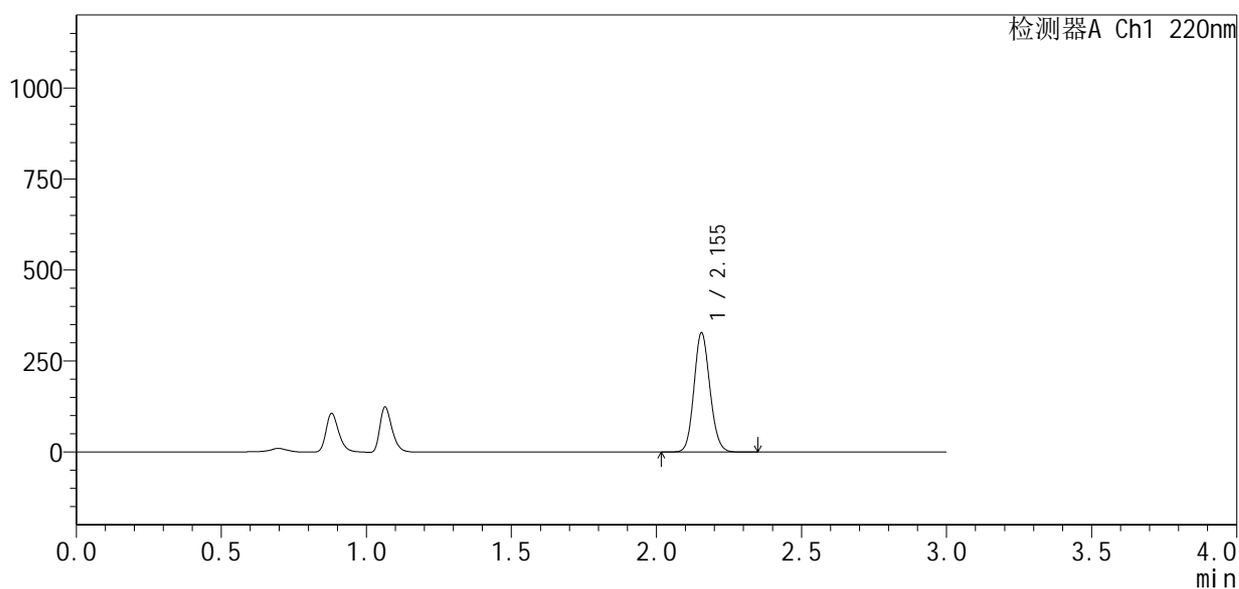
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1063-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1253061	100.000	327730	7340	1.117	--
总计		1253061	100.000	327730			



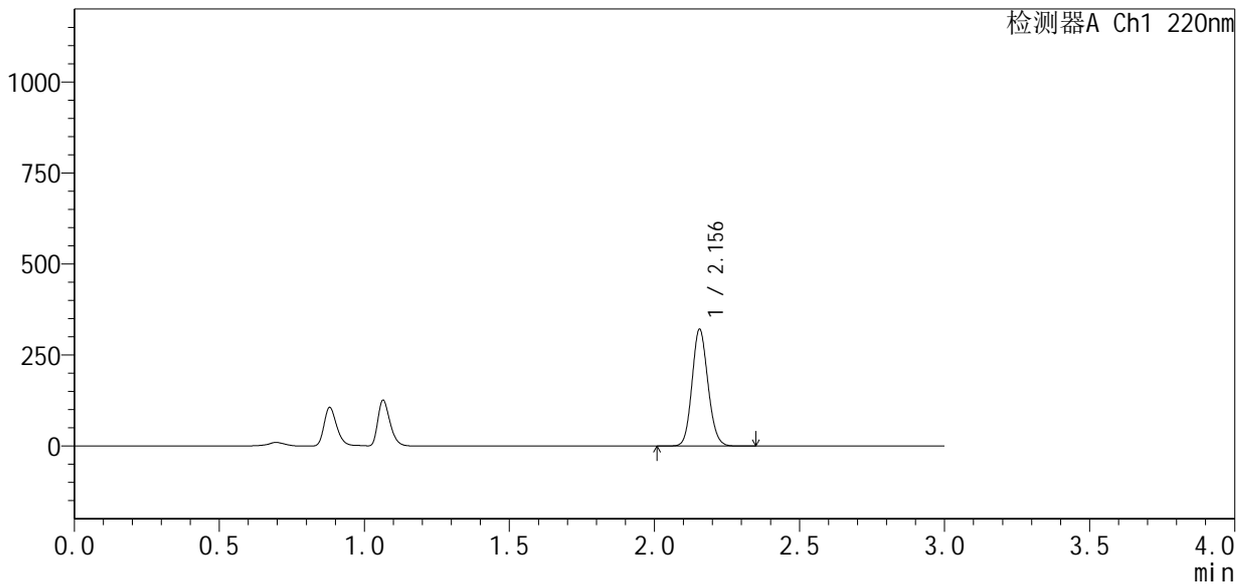
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1064-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1227499	100.000	320889	7331	1.118	--
总计		1227499	100.000	320889			



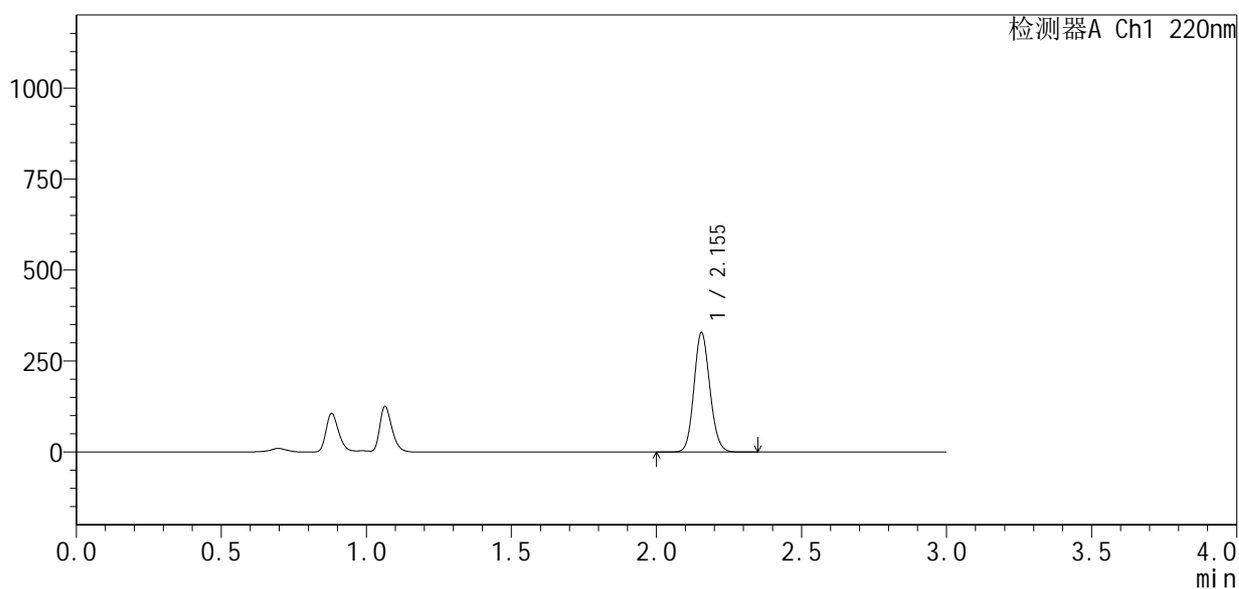
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1065-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1254474	100.000	328114	7334	1.117	--
总计		1254474	100.000	328114			



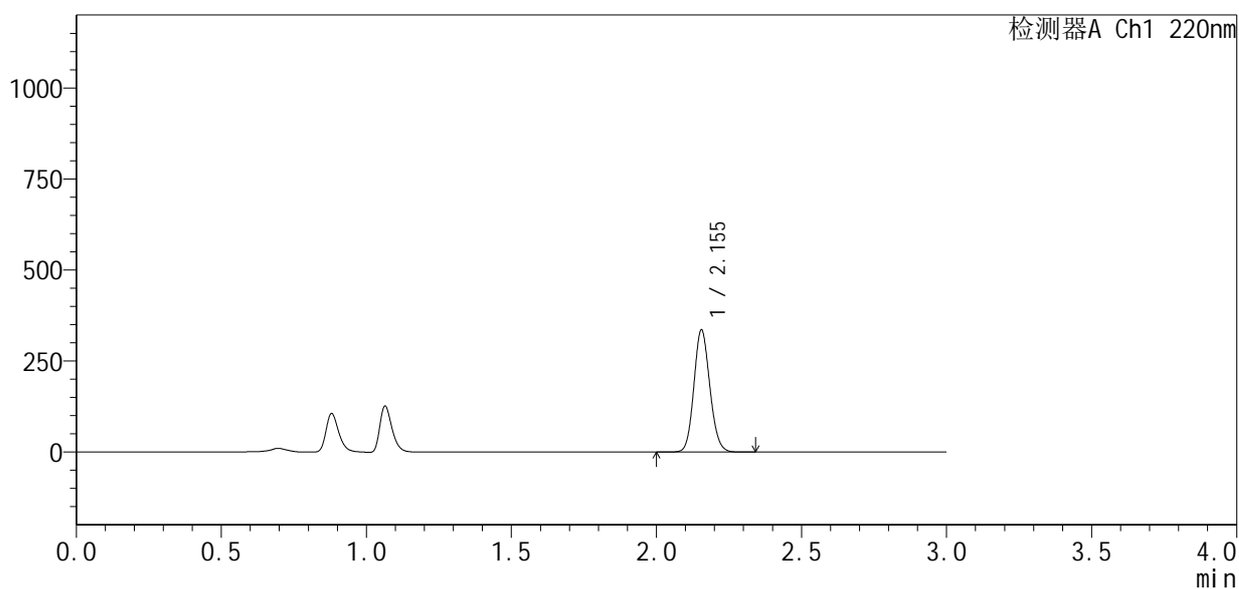
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1066-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1283536	100.000	335664	7335	1.117	--
总计		1283536	100.000	335664			



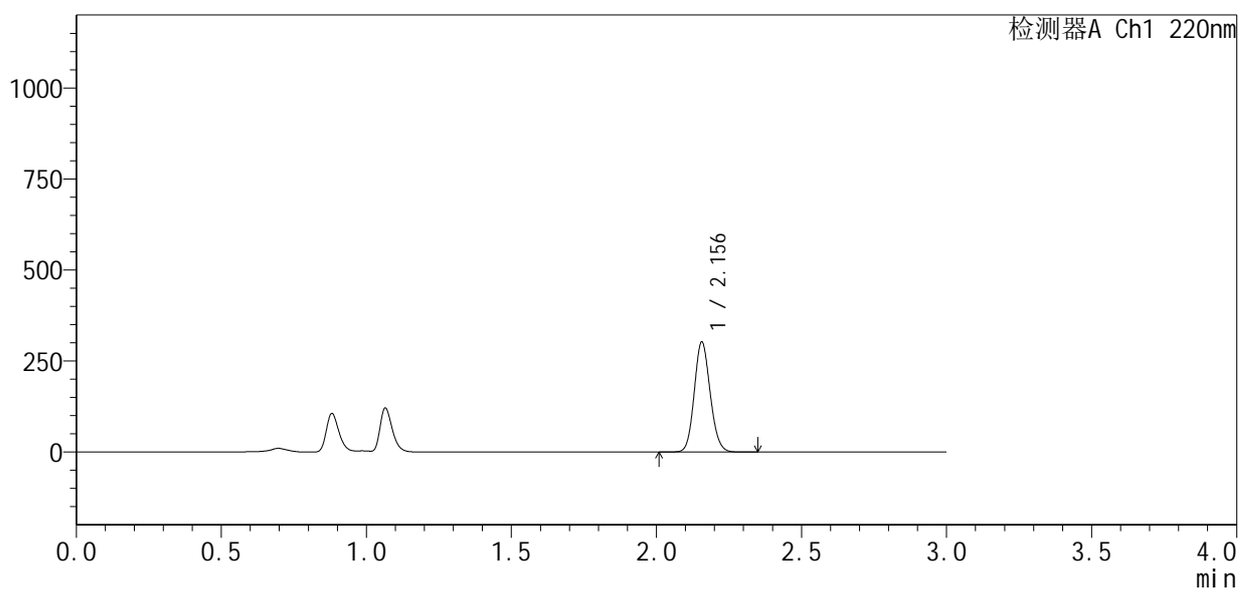
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1067-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

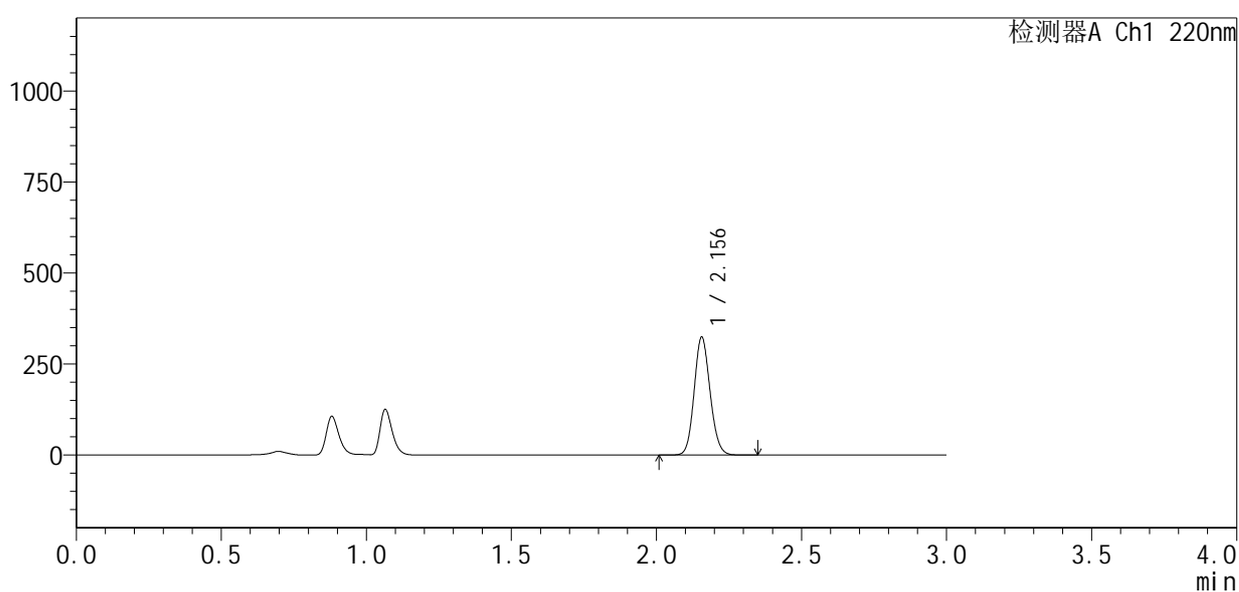
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1156399	100.000	301961	7331	1.118	--
总计		1156399	100.000	301961			

<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 - 0-46/26-1068-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 00:08:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1238724	100.000	323666	7327	1.118	--
总计		1238724	100.000	323666			



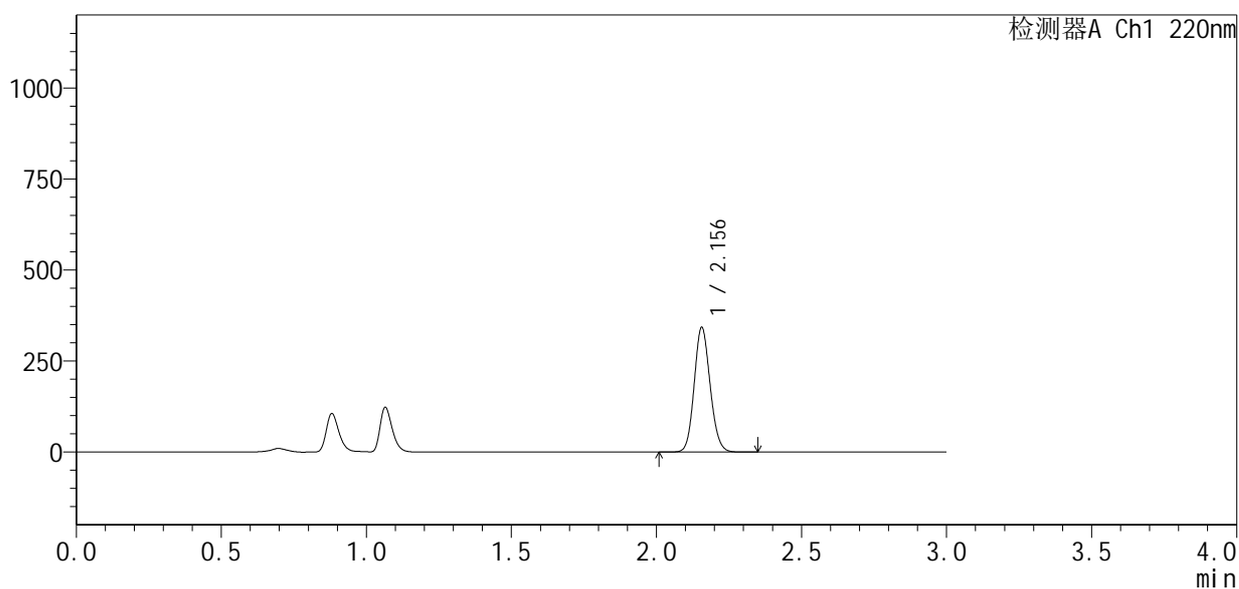
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1069-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1309821	100.000	342221	7330	1.118	--
总计		1309821	100.000	342221			



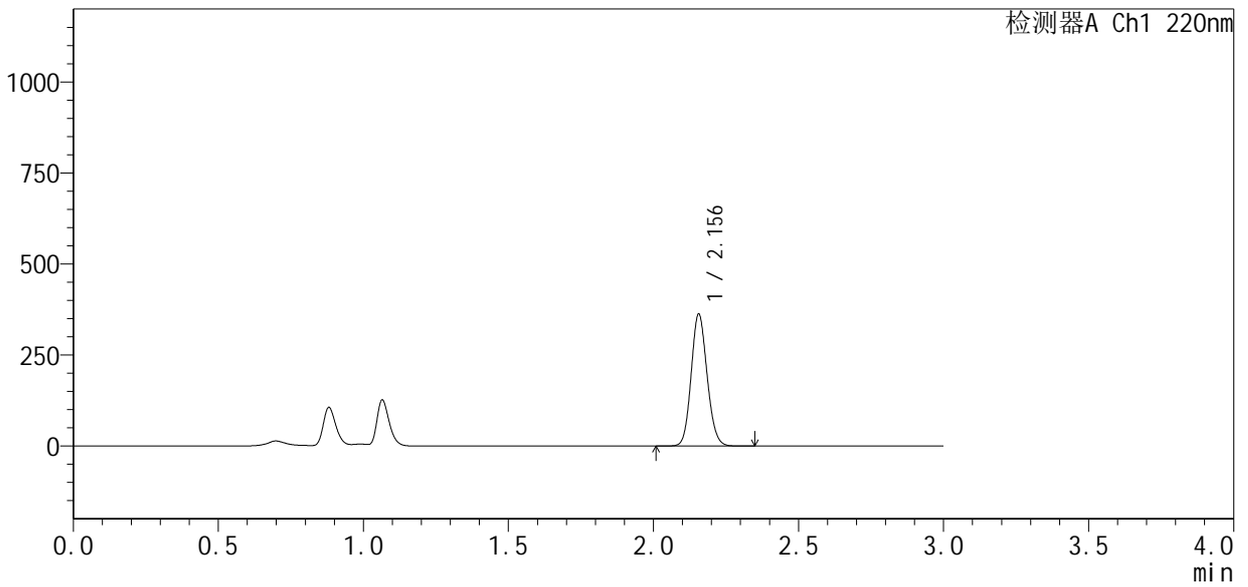
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1070-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1387081	100.000	362272	7317	1.119	--
总计		1387081	100.000	362272			



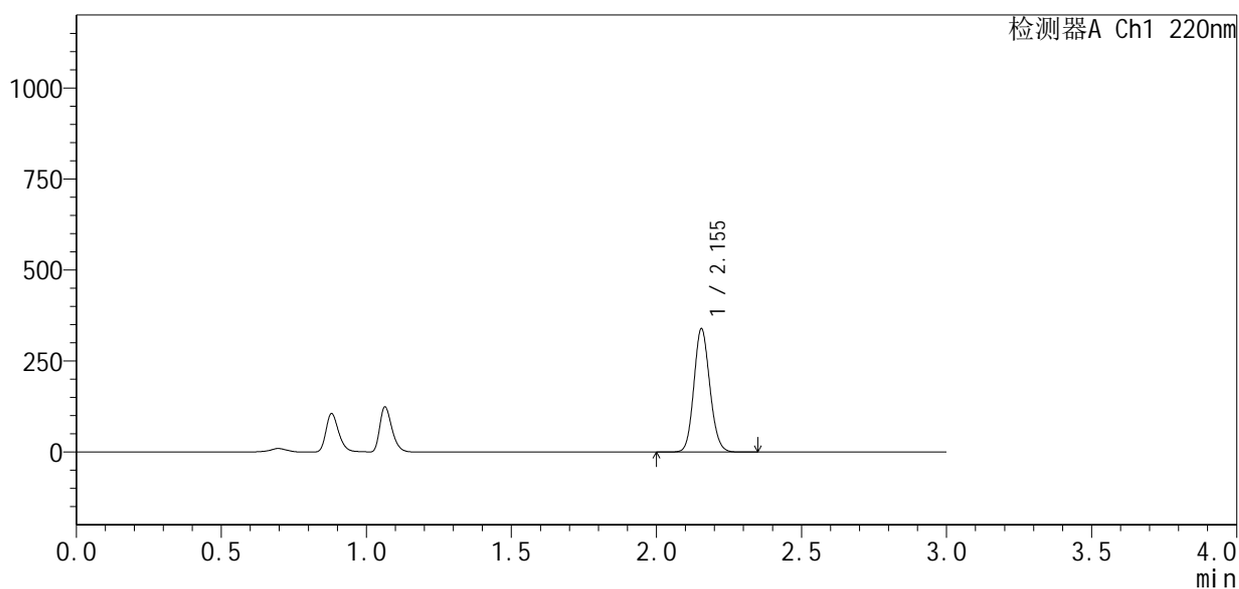
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1071-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

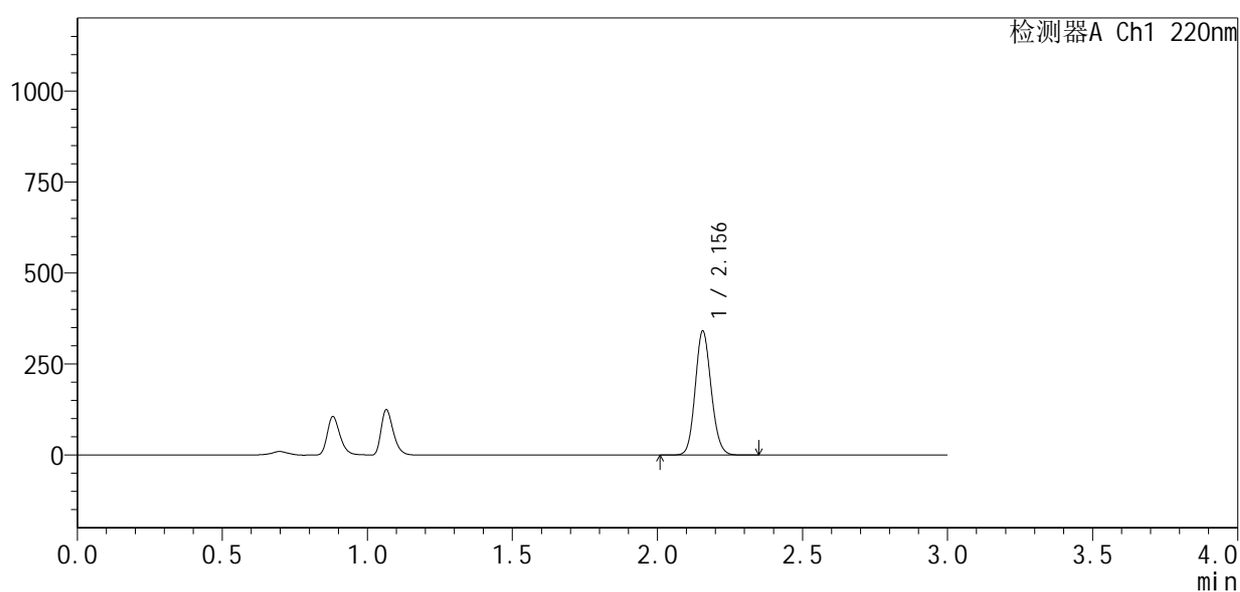
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1296593	100.000	338892	7323	1.118	--
总计		1296593	100.000	338892			

<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 - 0-46/26-1072-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 00:21:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1303333	100.000	340265	7326	1.119	--
总计		1303333	100.000	340265			



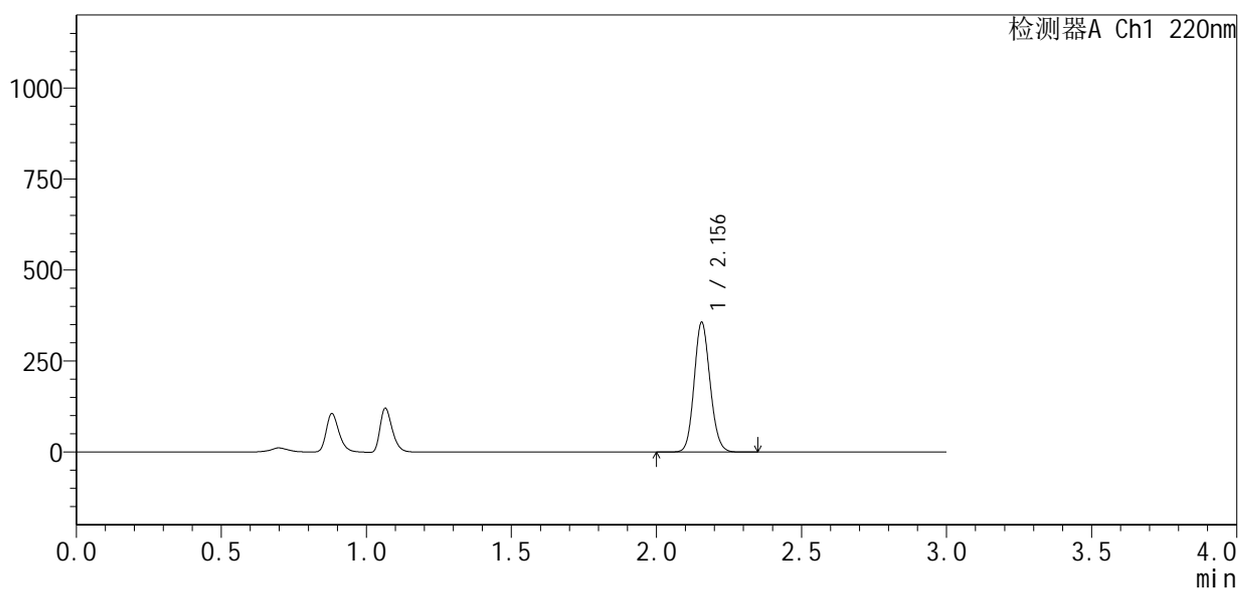
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1073-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1364245	100.000	356295	7319	1.119	--
总计		1364245	100.000	356295			



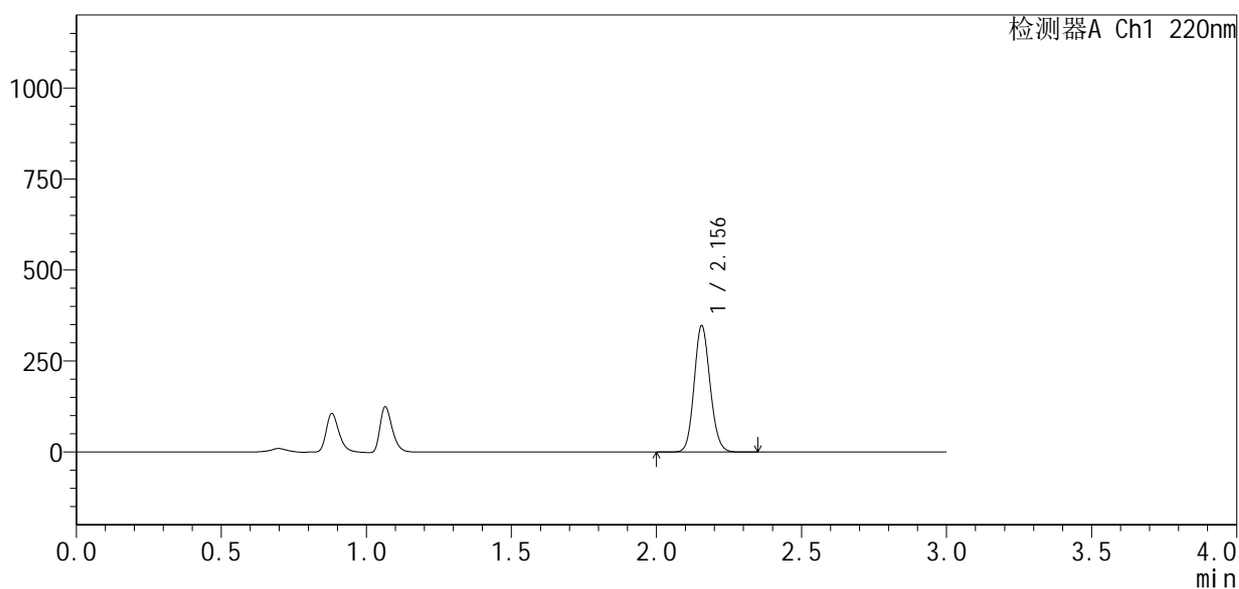
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1074-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1329149	100.000	347100	7317	1.118	--
总计		1329149	100.000	347100			



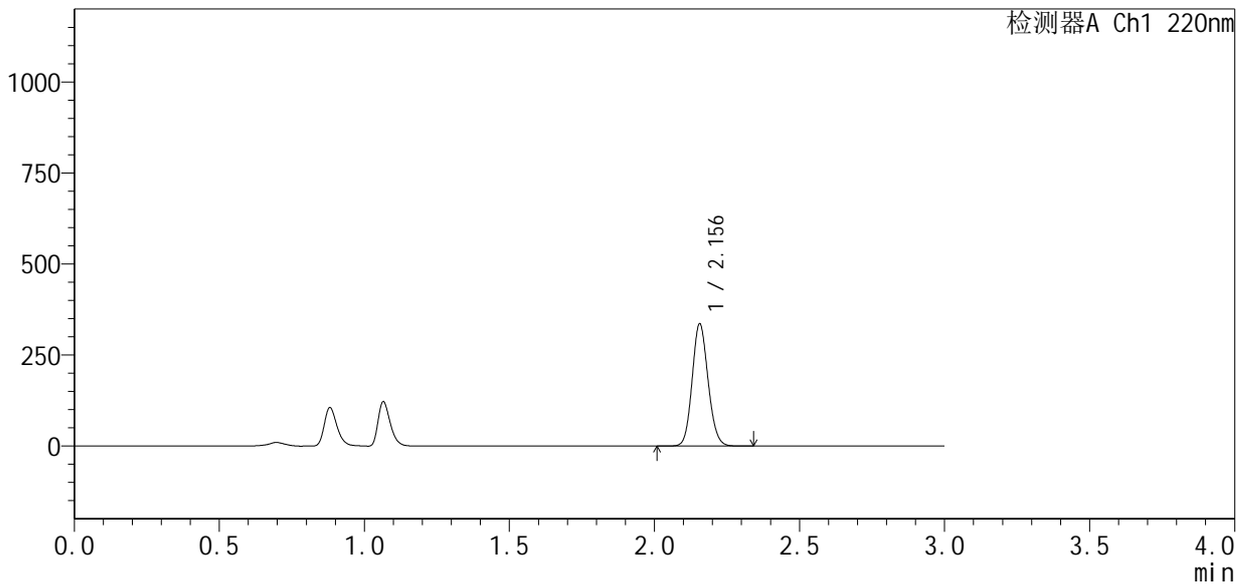
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1075-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1285044	100.000	335570	7317	1.119	--
总计		1285044	100.000	335570			



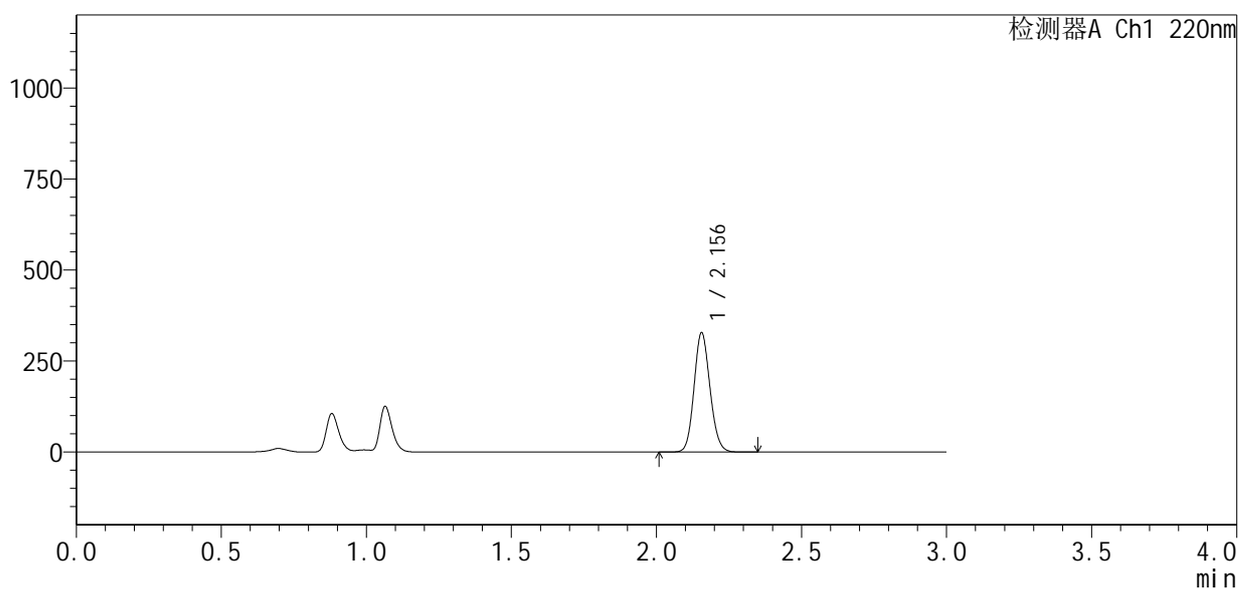
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1076-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1254256	100.000	327585	7315	1.118	--
总计		1254256	100.000	327585			



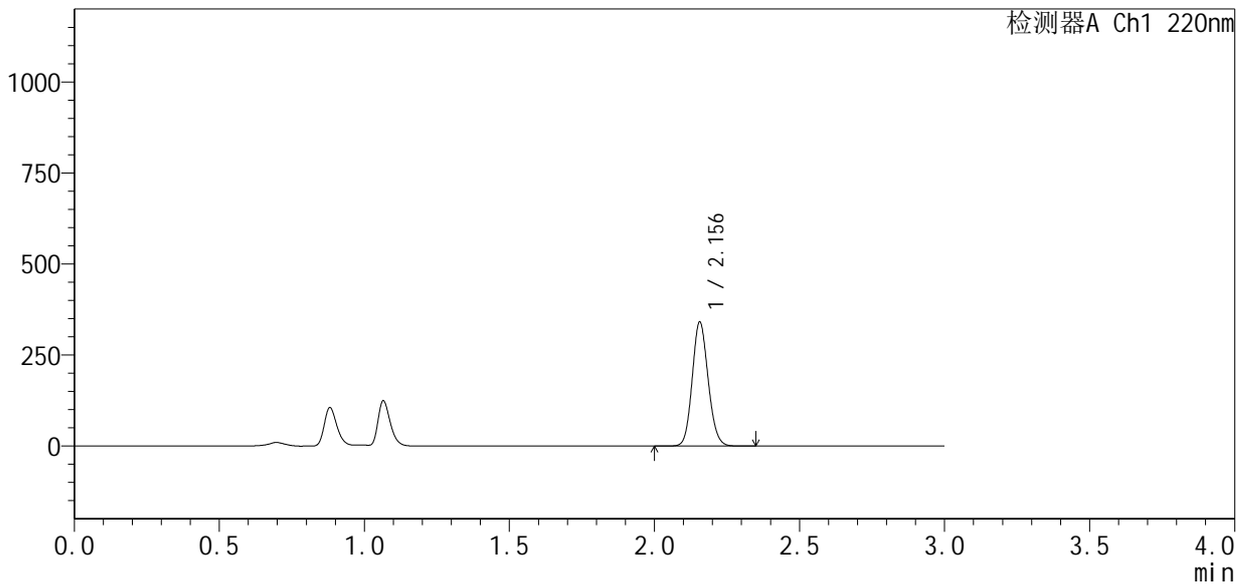
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1077-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

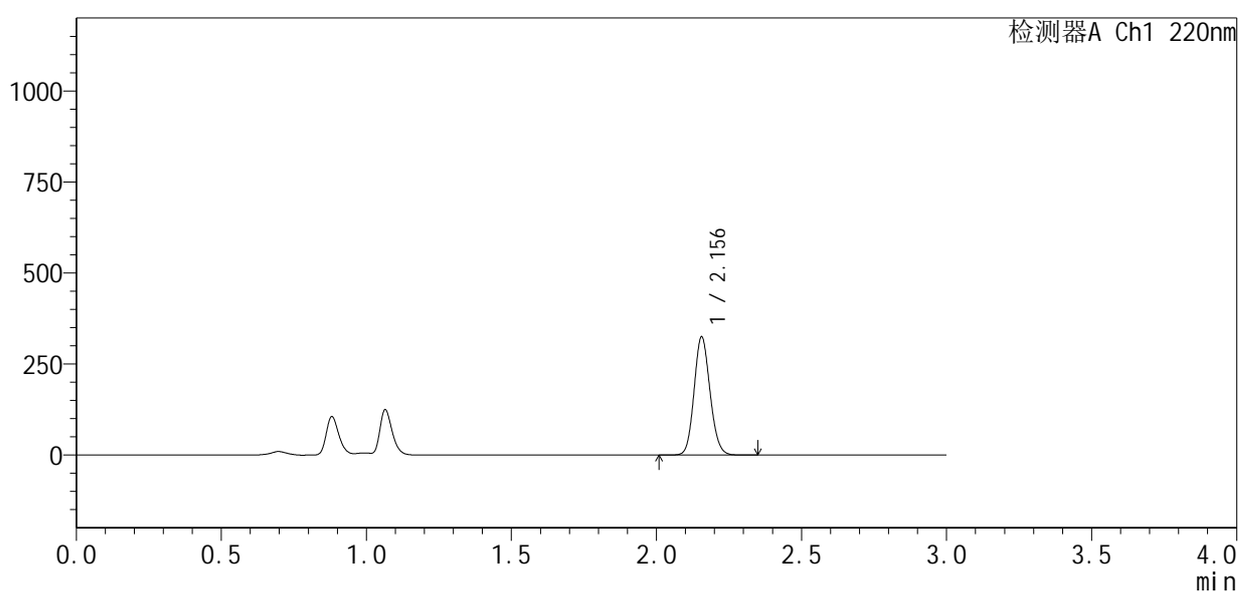
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1304175	100.000	340337	7318	1.119	--
总计		1304175	100.000	340337			

<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 - 0-46/26-1078-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 00:41:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

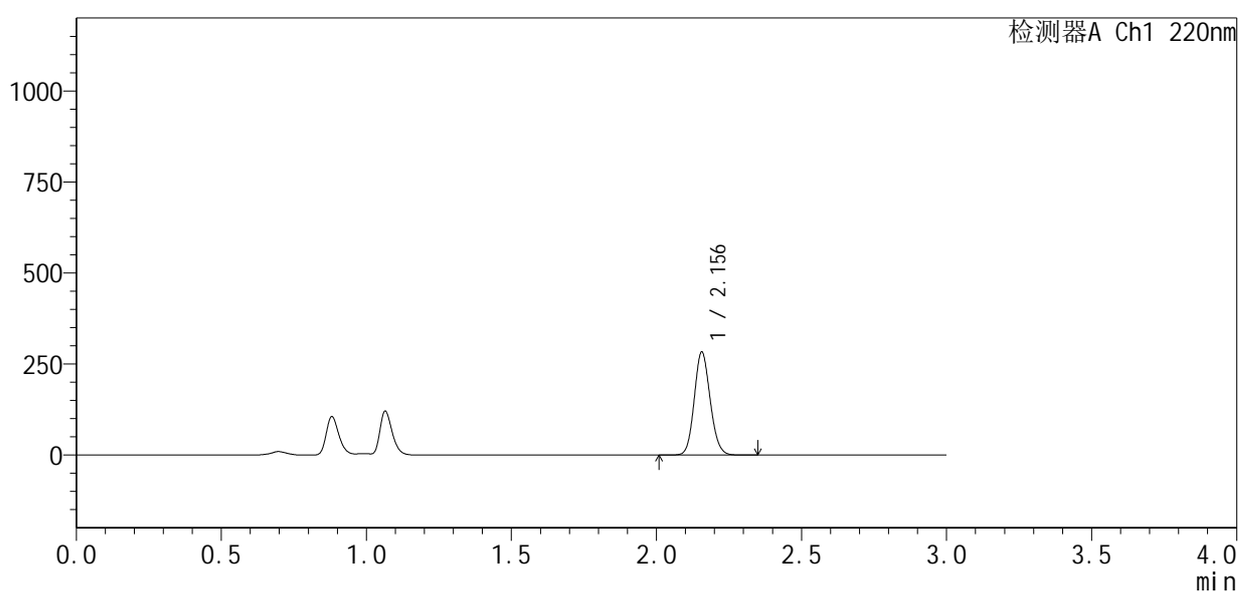
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1242538	100.000	324555	7320	1.119	--
总计		1242538	100.000	324555			

<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 - 0-46/26-1079-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 00:45:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1082683	100.000	282566	7321	1.120	--
总计		1082683	100.000	282566			



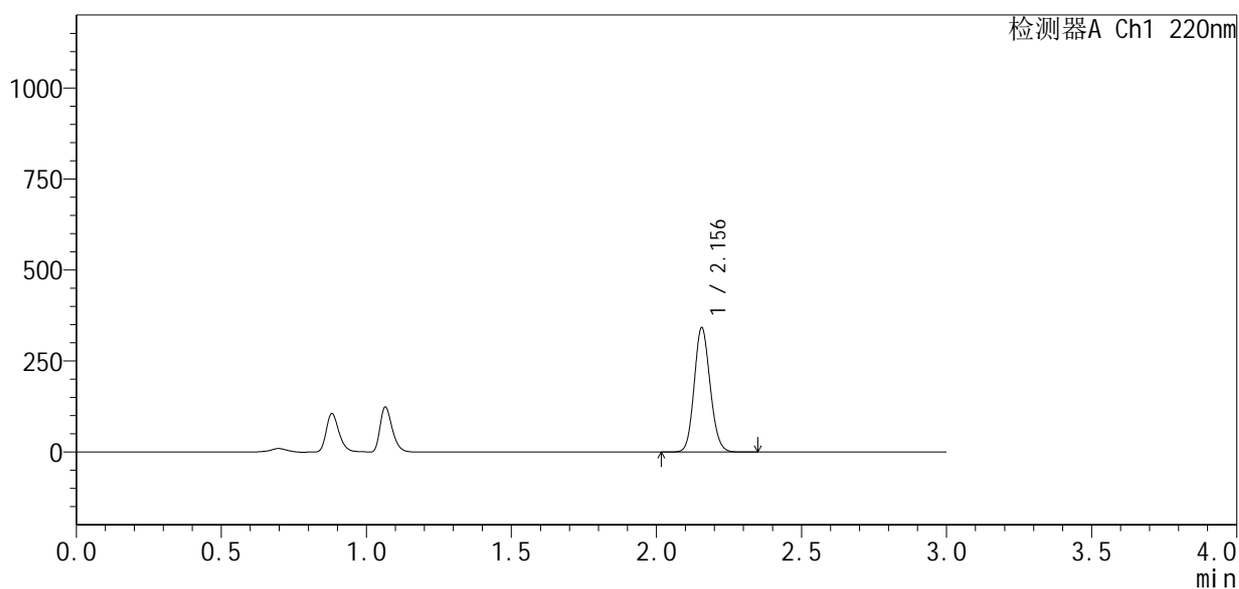
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1080-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1309055	100.000	341620	7311	1.119	--
总计		1309055	100.000	341620			



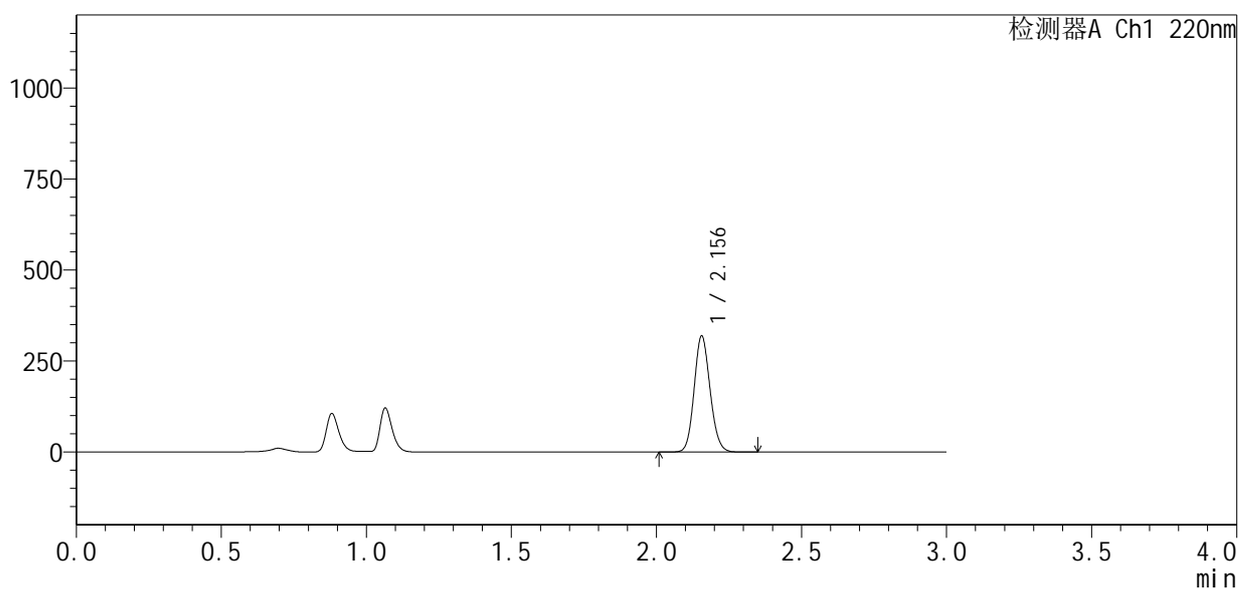
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1081-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1220717	100.000	318513	7293	1.119	--
总计		1220717	100.000	318513			



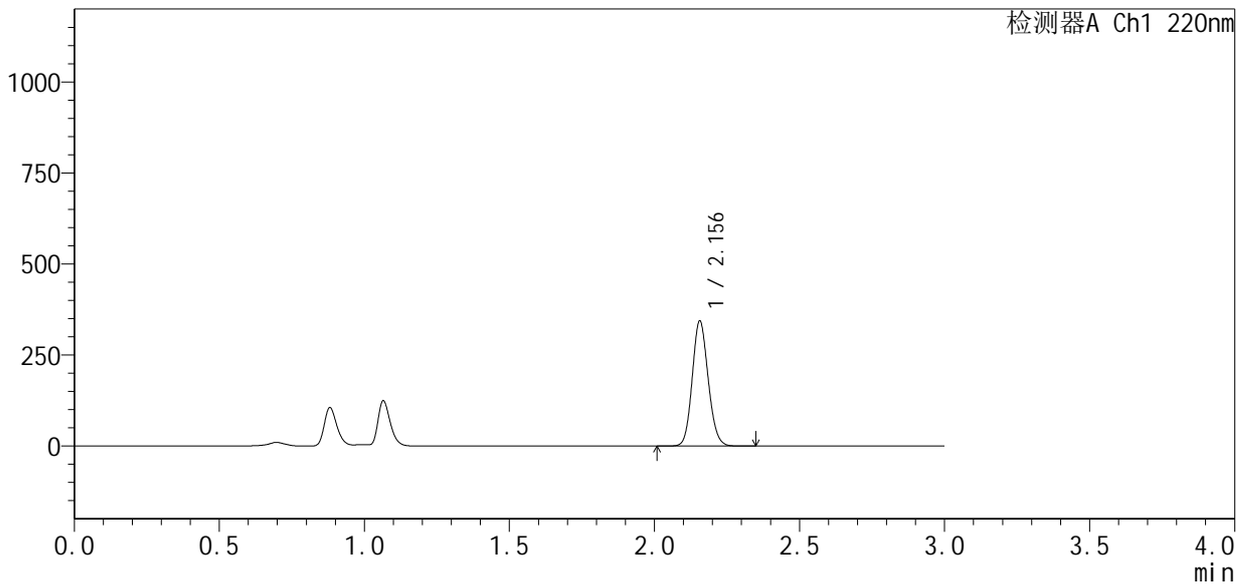
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1082-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

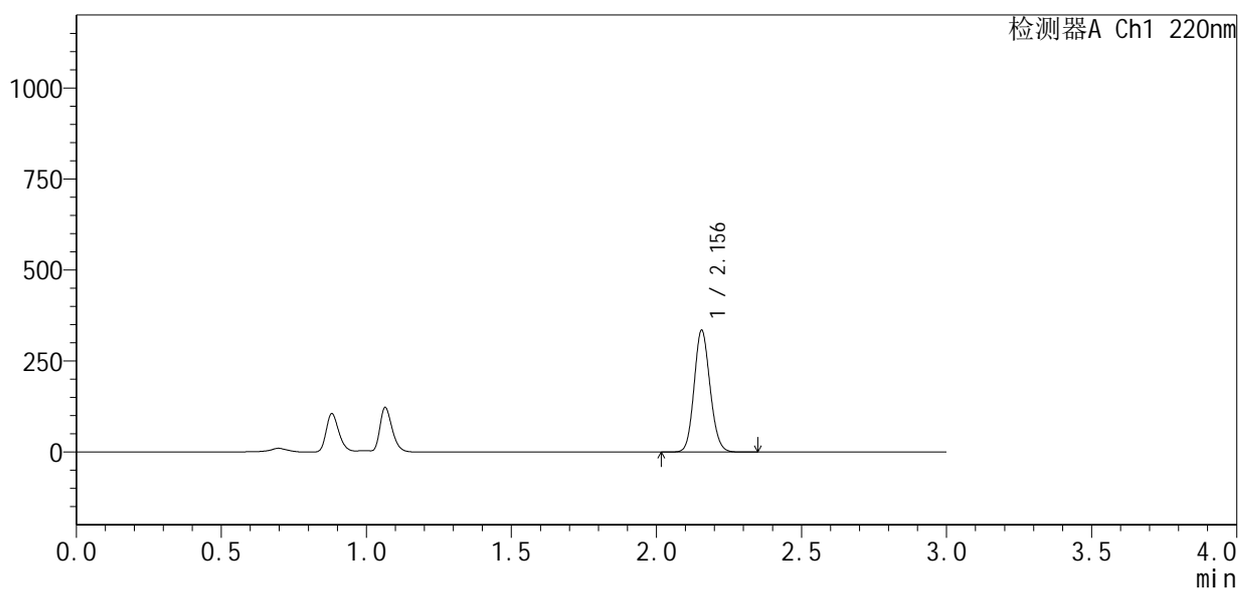
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1316375	100.000	343305	7309	1.120	--
总计		1316375	100.000	343305			

<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 - 0-46/26-1083-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

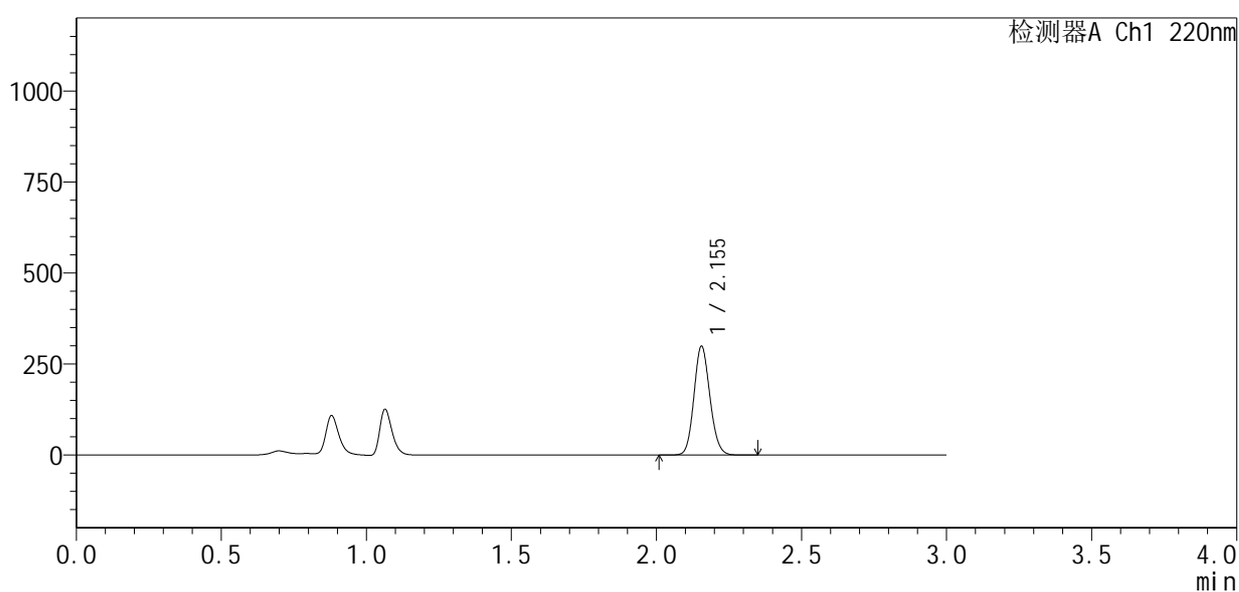
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1280830	100.000	334191	7301	1.119	--
总计		1280830	100.000	334191			

<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 - 0-46/26-1084-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1145732	100.000	299027	7298	1.119	--
总计		1145732	100.000	299027			



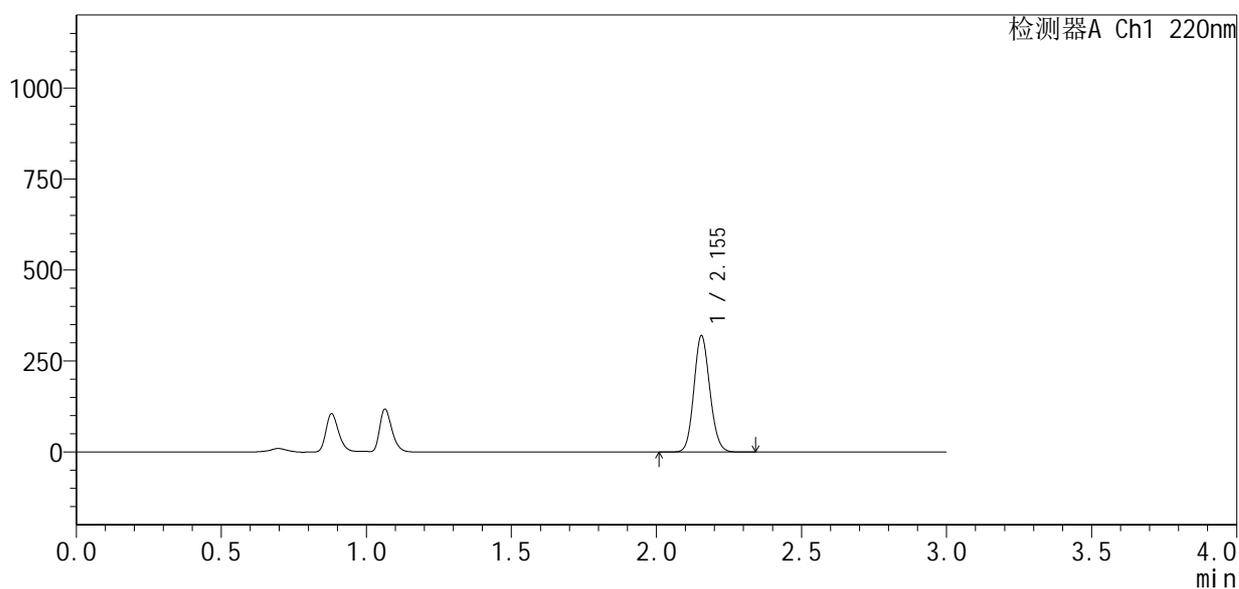
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1085-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1225002	100.000	319770	7301	1.119	--
总计		1225002	100.000	319770			



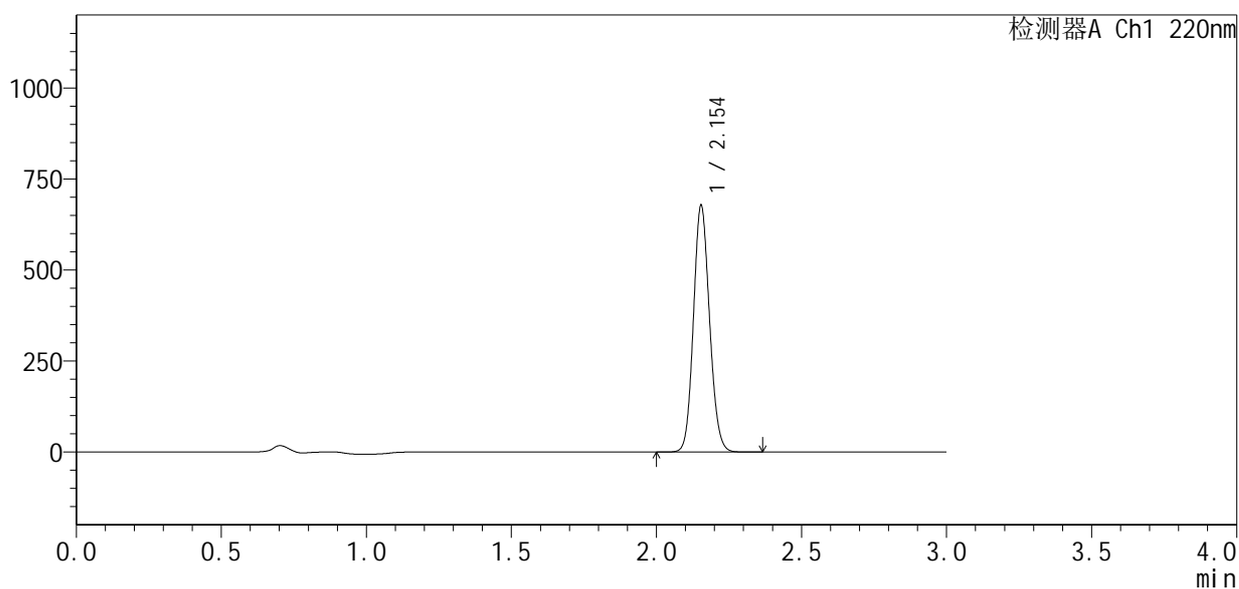
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1086-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2617526	100.000	676346	7167	1.114	--
总计		2617526	100.000	676346			



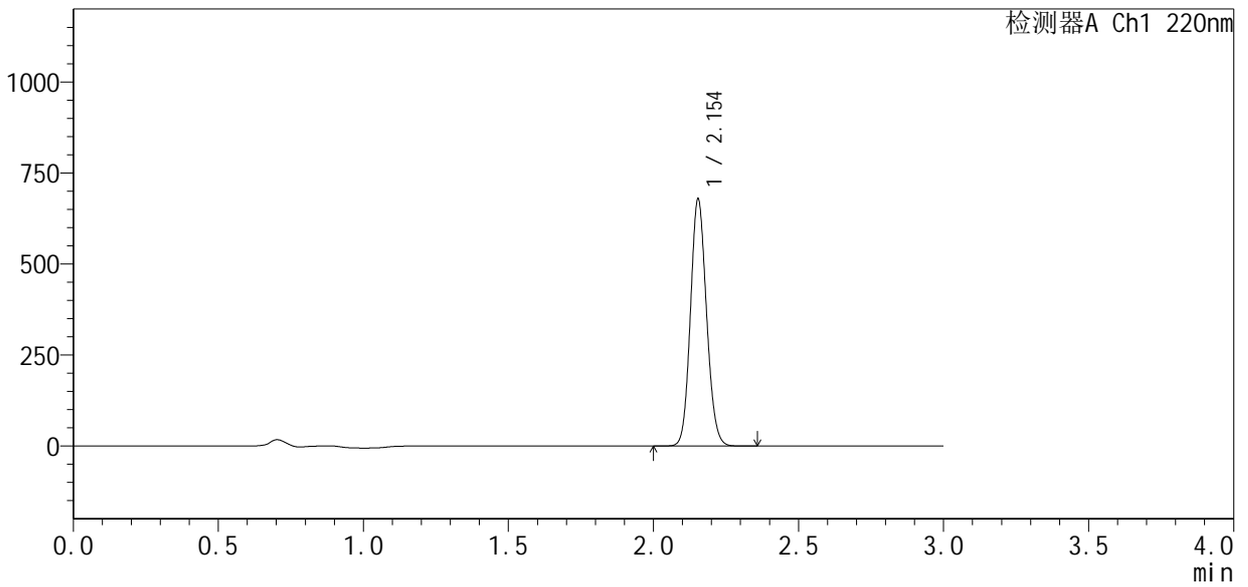
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1087-2 - zzp-2025110151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2622216	100.000	677391	7158	1.114	--
总计		2622216	100.000	677391			



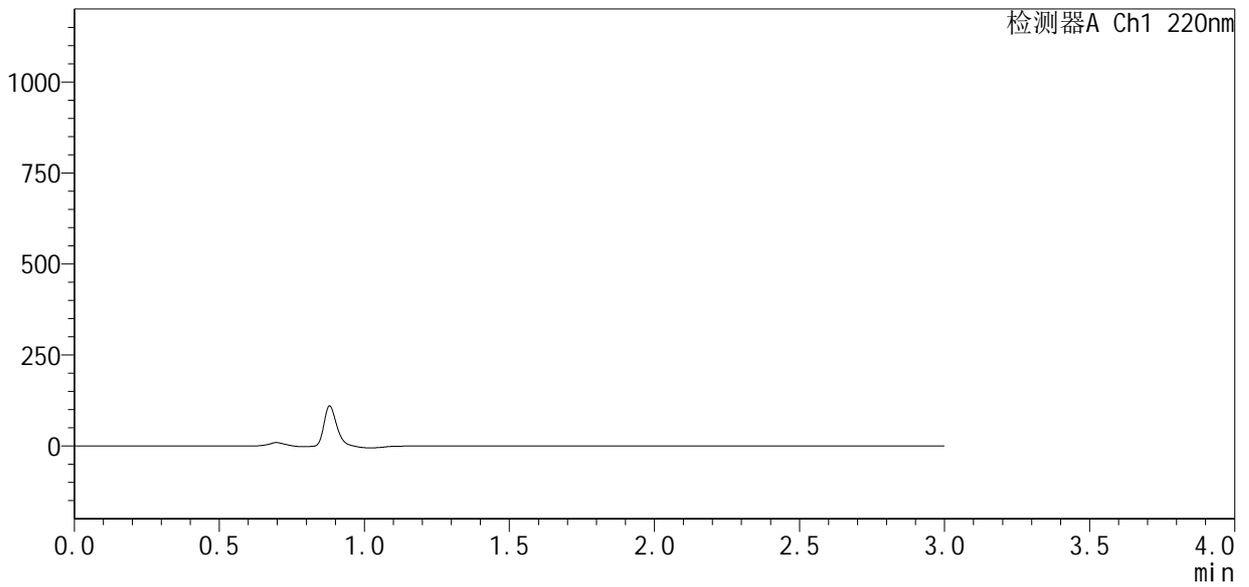
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1088-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



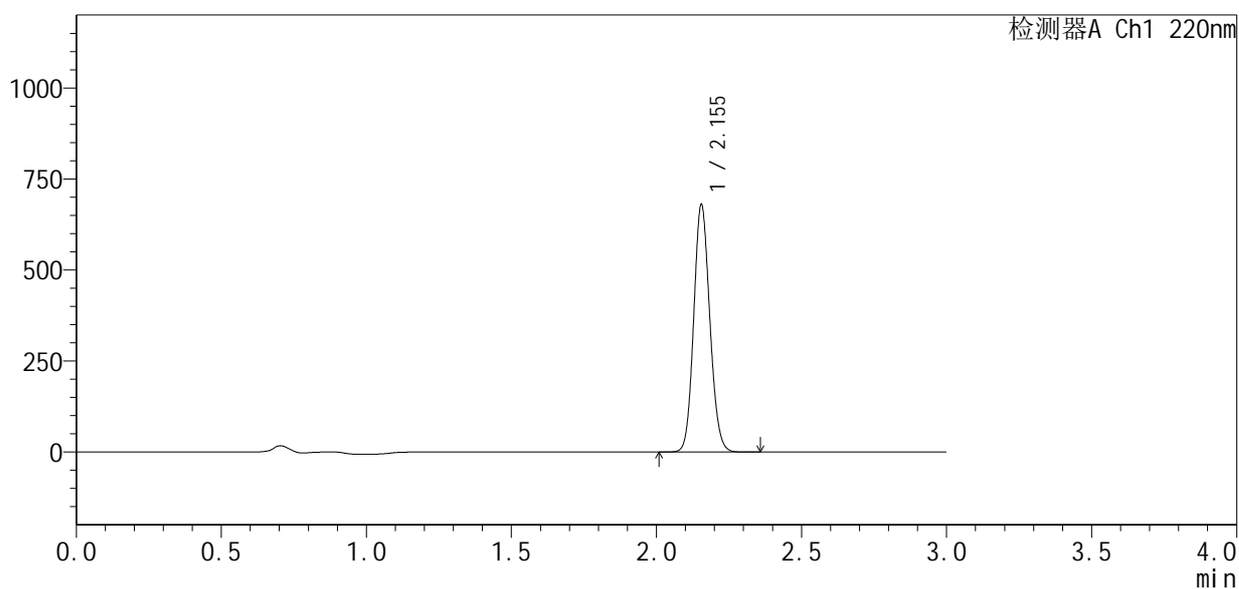
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1089-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	2627199	100.000	679470	7166	1.115	--
总计		2627199	100.000	679470			



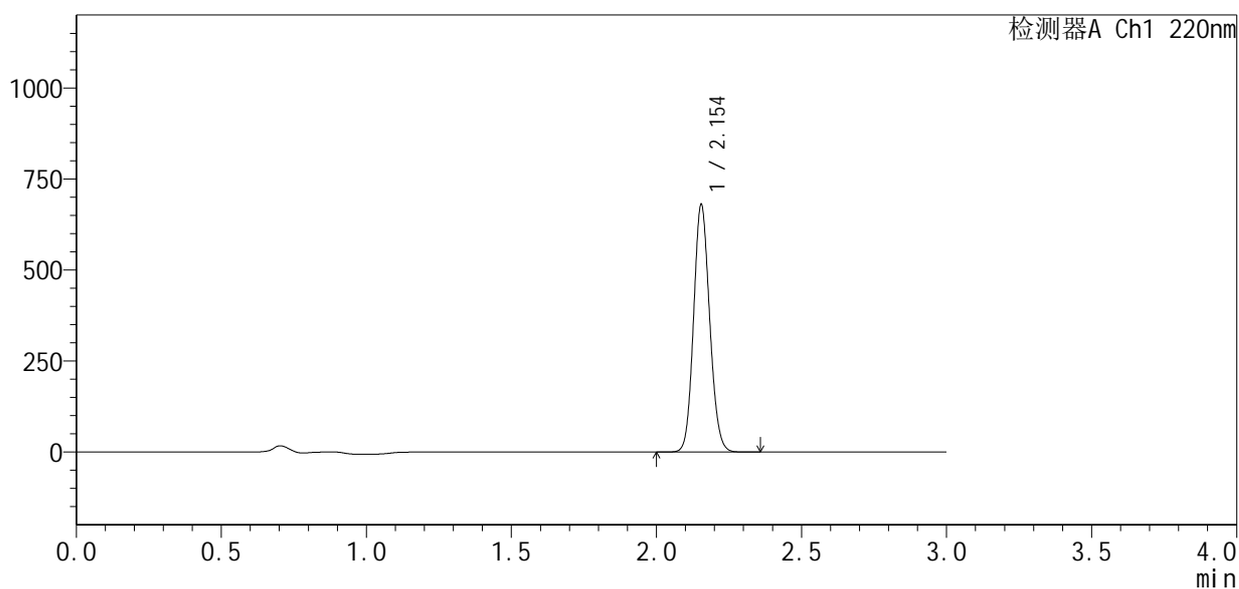
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1090-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

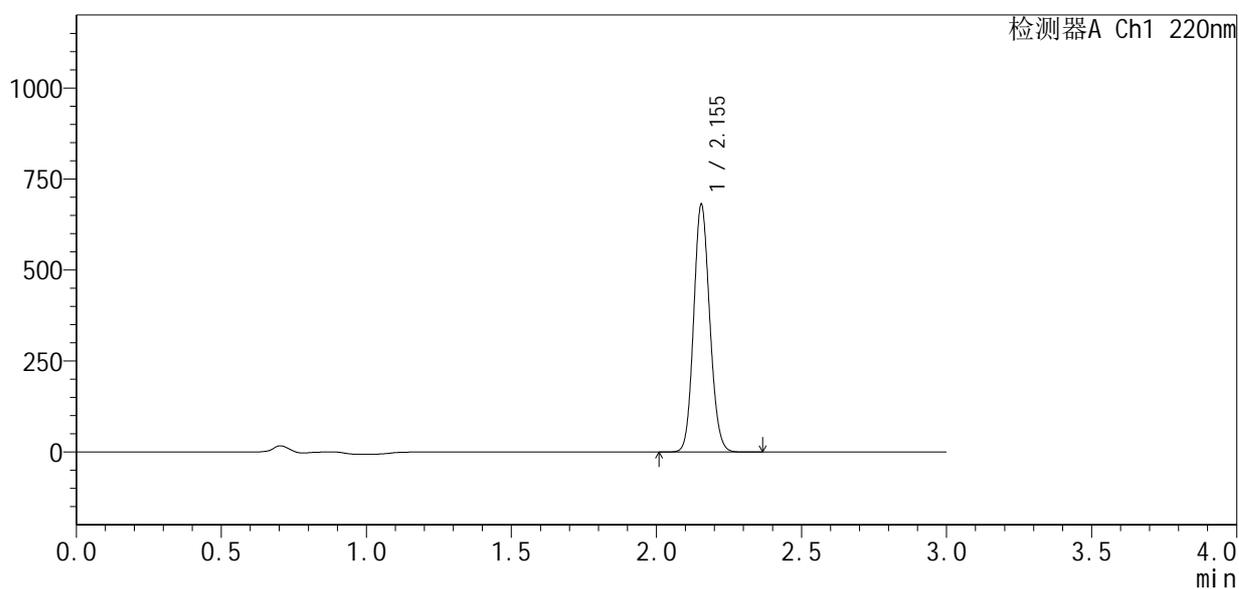
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2626585	100.000	679312	7161	1.114	--
总计		2626585	100.000	679312			

<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 - 0-46/26-1091-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

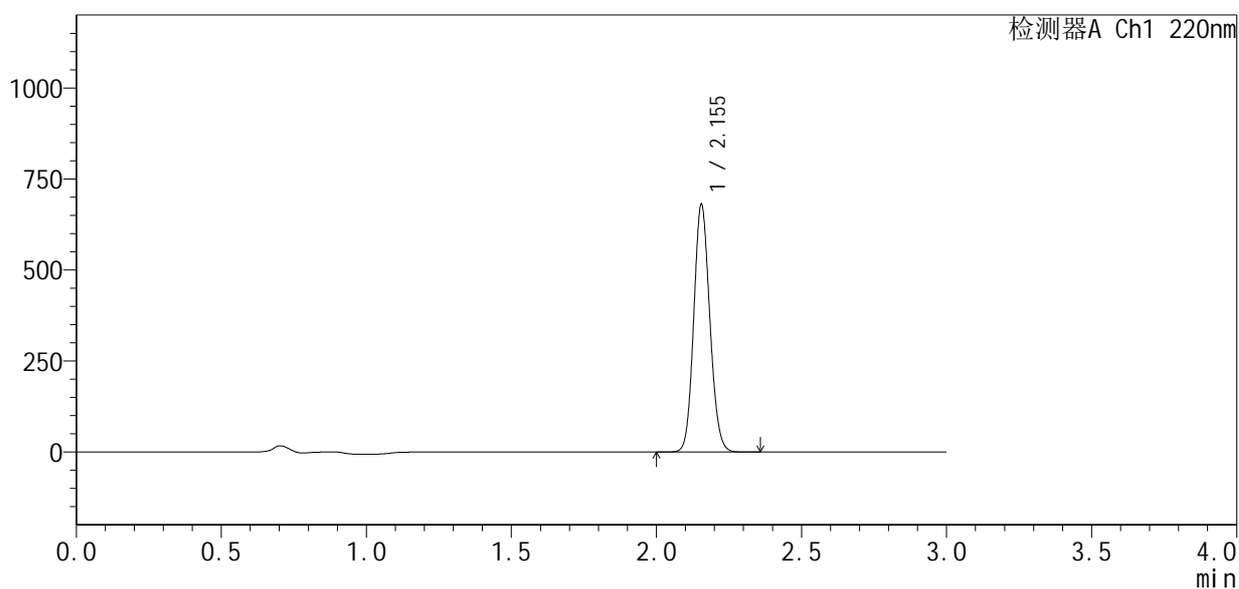
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2626013	100.000	679709	7174	1.114	--
总计		2626013	100.000	679709			

<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 - 0-46/26-1092-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 01:29:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

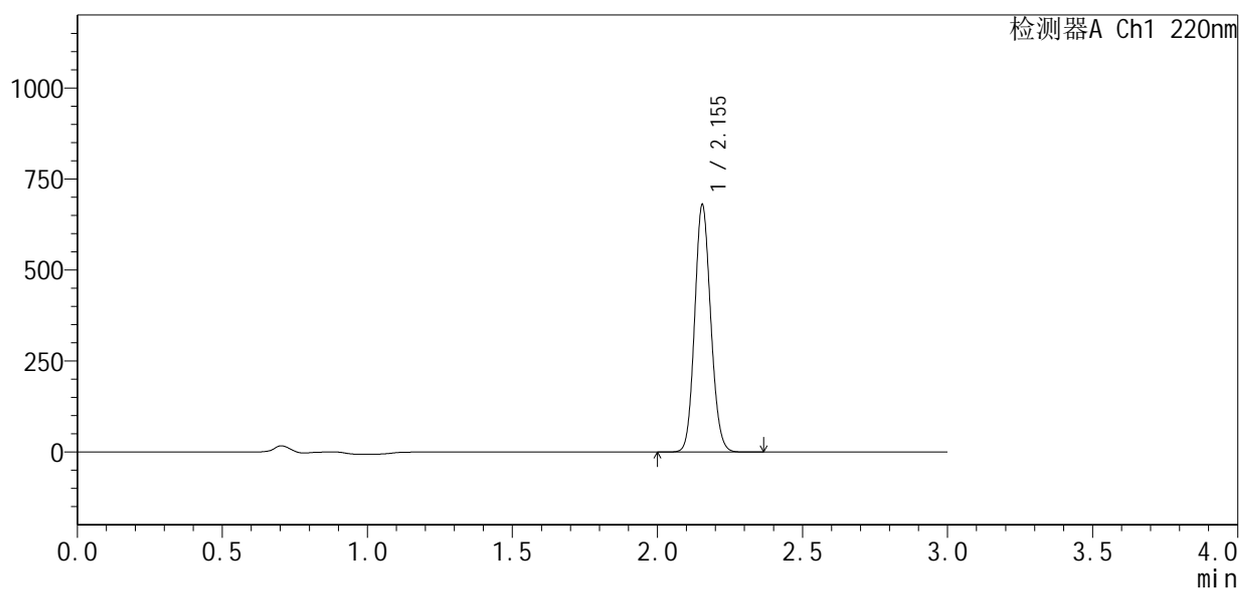
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2627544	100.000	679813	7172	1.114	--
总计		2627544	100.000	679813			

<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 - 0-46/26-1093-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 01:32:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	2622959	100.000	678957	7181	1.114	--
总计		2622959	100.000	678957			



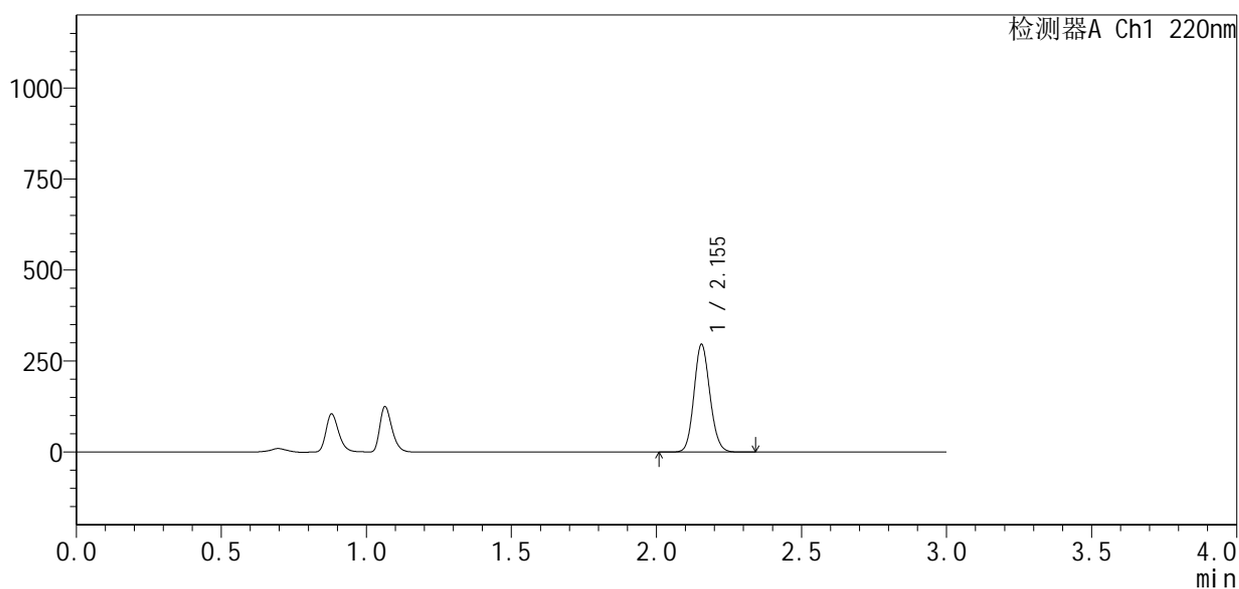
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1094-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:35:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

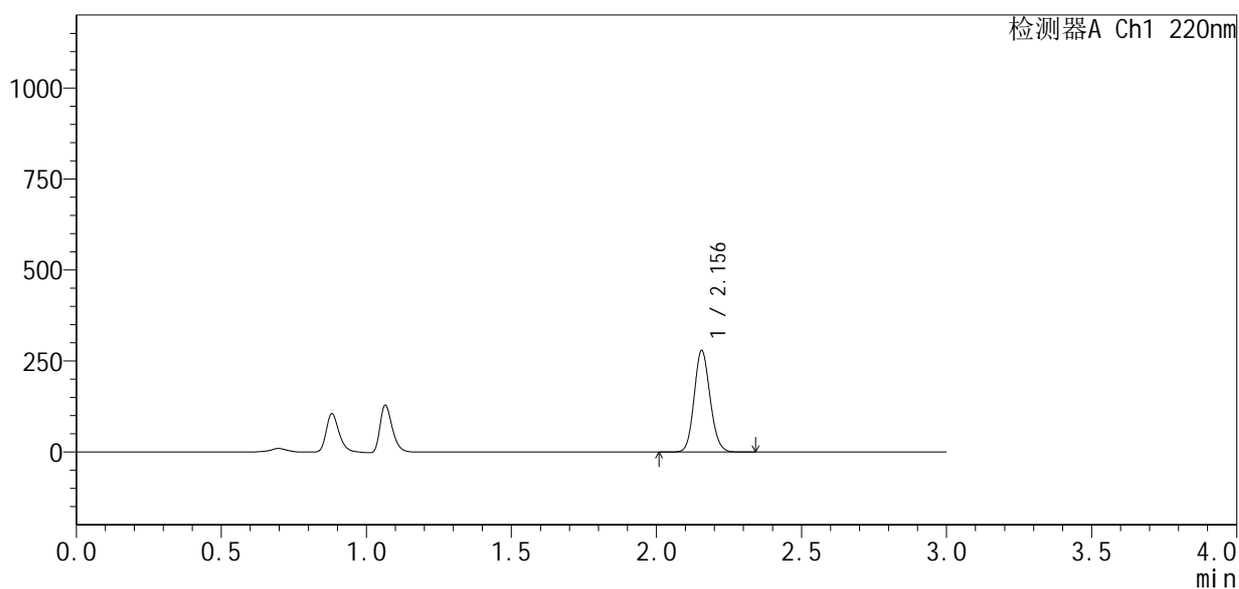
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1132476	100.000	295837	7315	1.118	--
总计		1132476	100.000	295837			

<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 - 0-46/26-1095-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 01:39:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1067934	100.000	278779	7321	1.119	--
总计		1067934	100.000	278779			



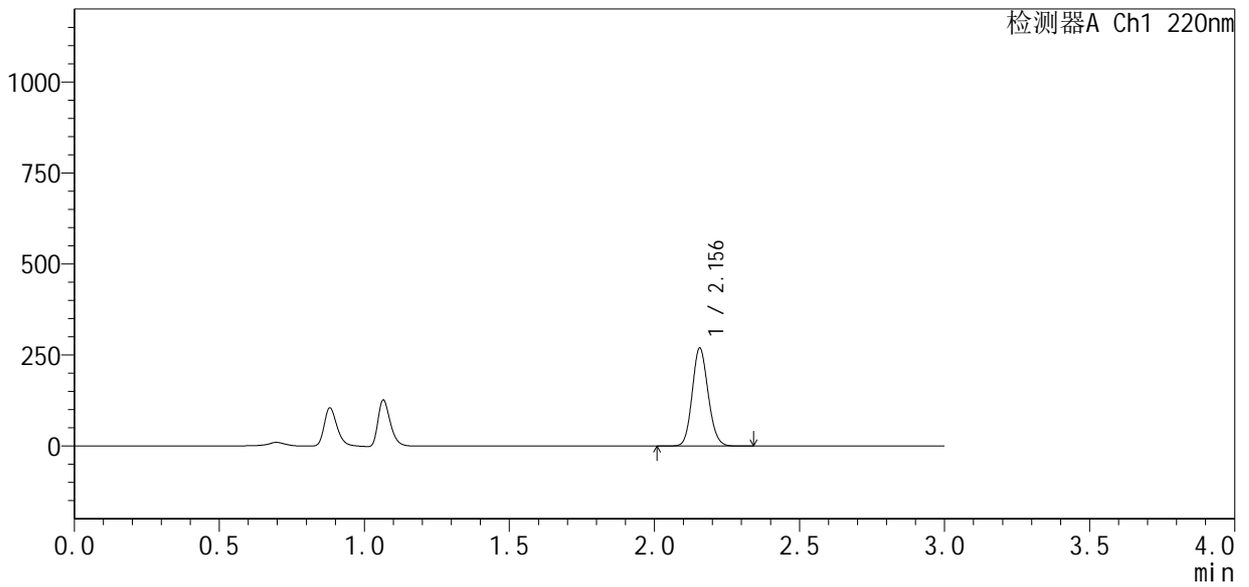
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1096-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1029876	100.000	268715	7311	1.119	--
总计		1029876	100.000	268715			



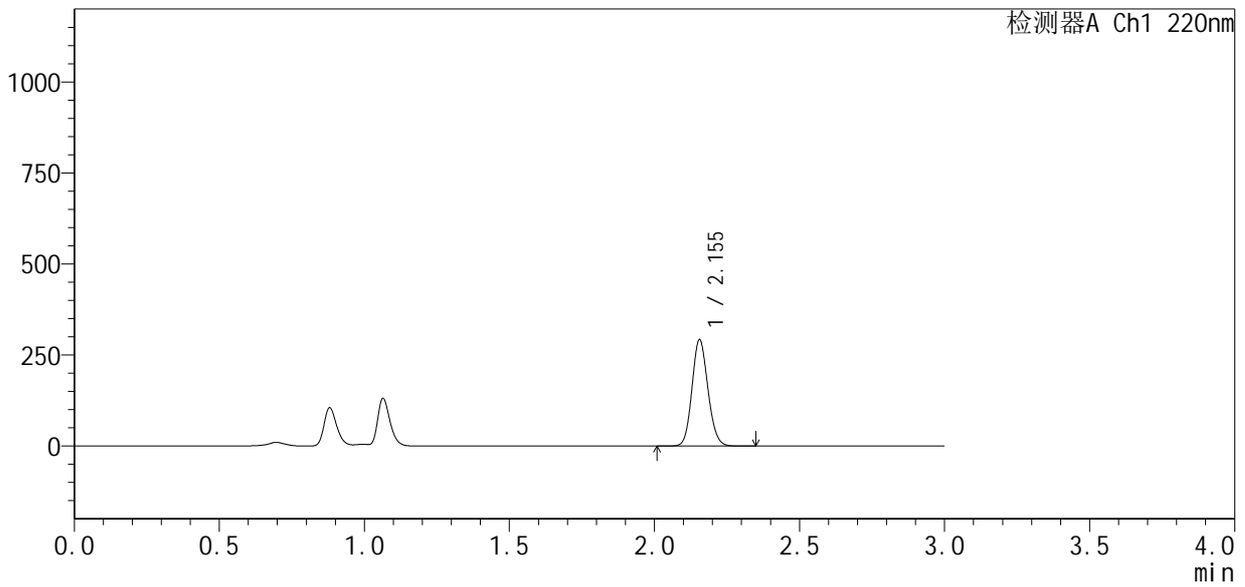
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1097-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

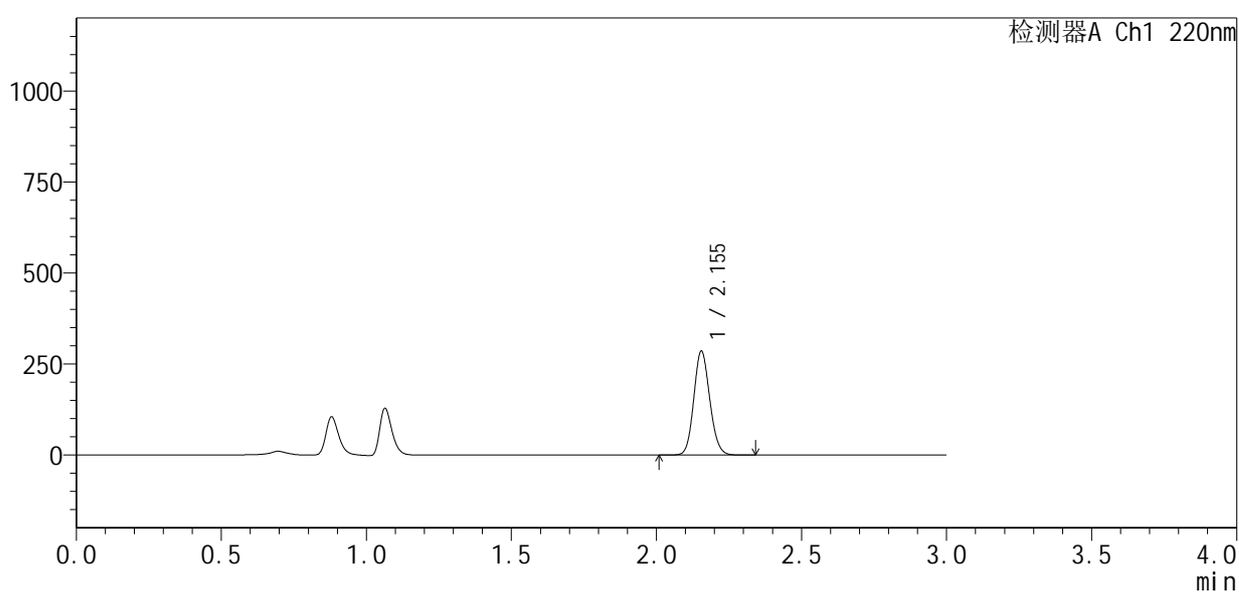
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1119139	100.000	292210	7309	1.120	--
总计		1119139	100.000	292210			

<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 - 0-46/26-1098-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 01:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

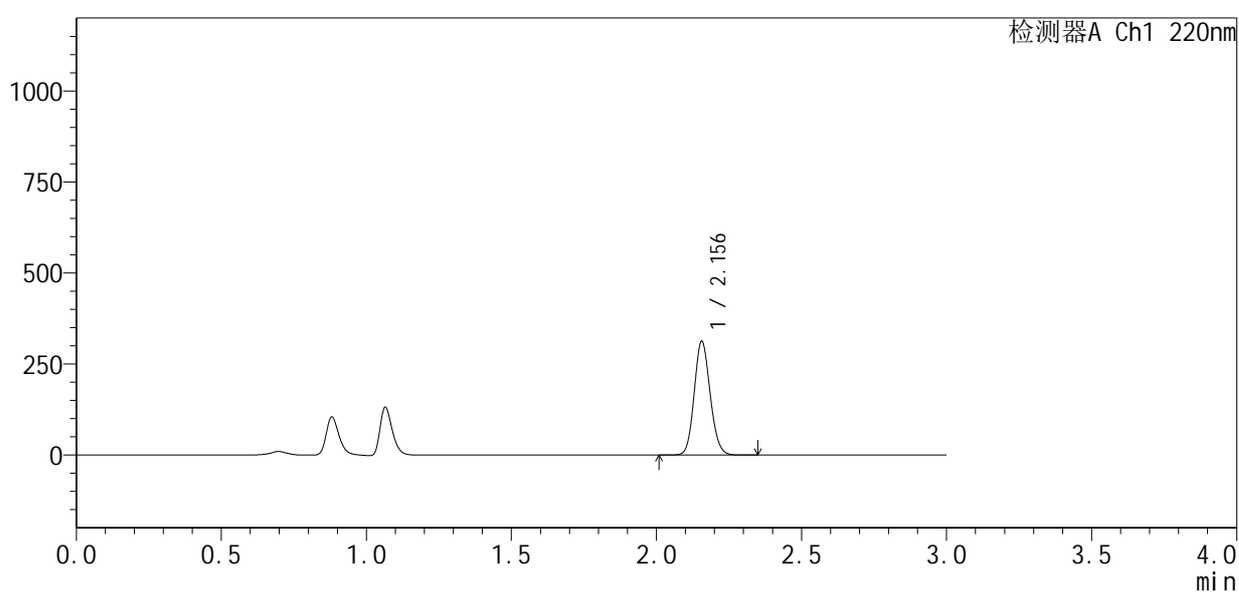
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1093897	100.000	285568	7304	1.119	--
总计		1093897	100.000	285568			

<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 - 0-46/26-1099-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 01:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:08:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1197519	100.000	312252	7301	1.120	--
总计		1197519	100.000	312252			



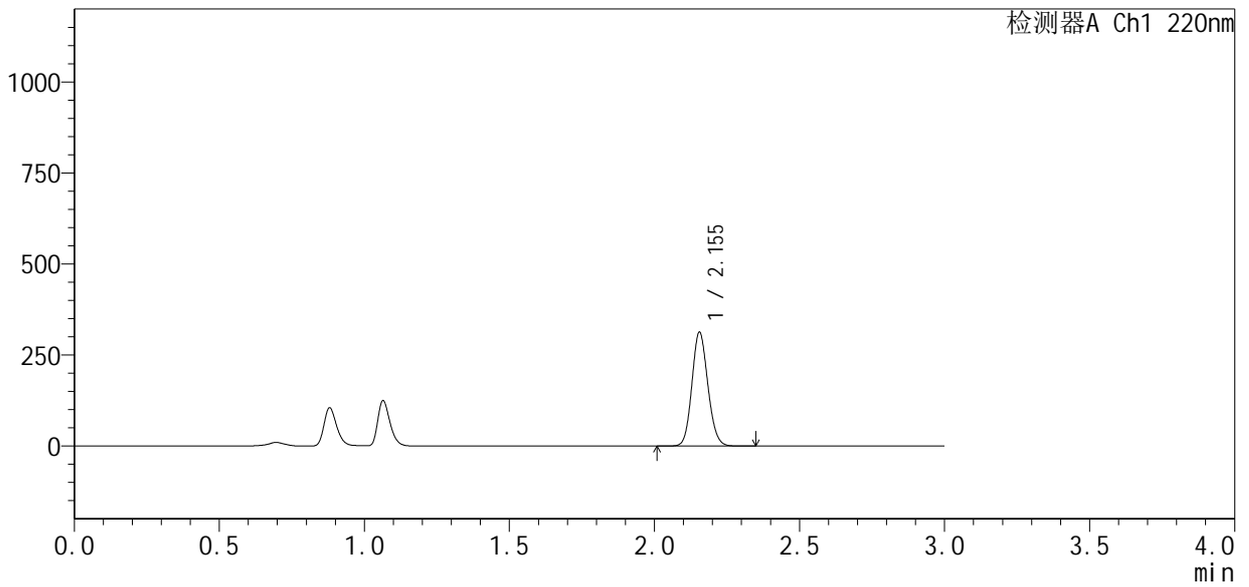
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1100-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

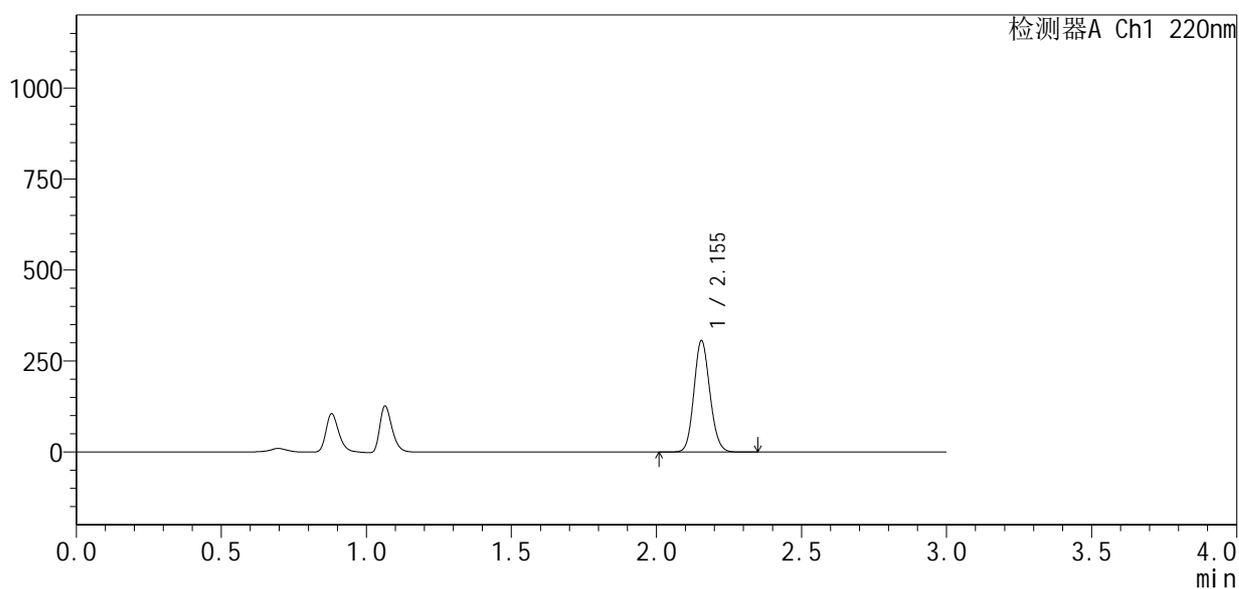
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1198282	100.000	312756	7302	1.119	--
总计		1198282	100.000	312756			

<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 - 0-46/26-1102-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

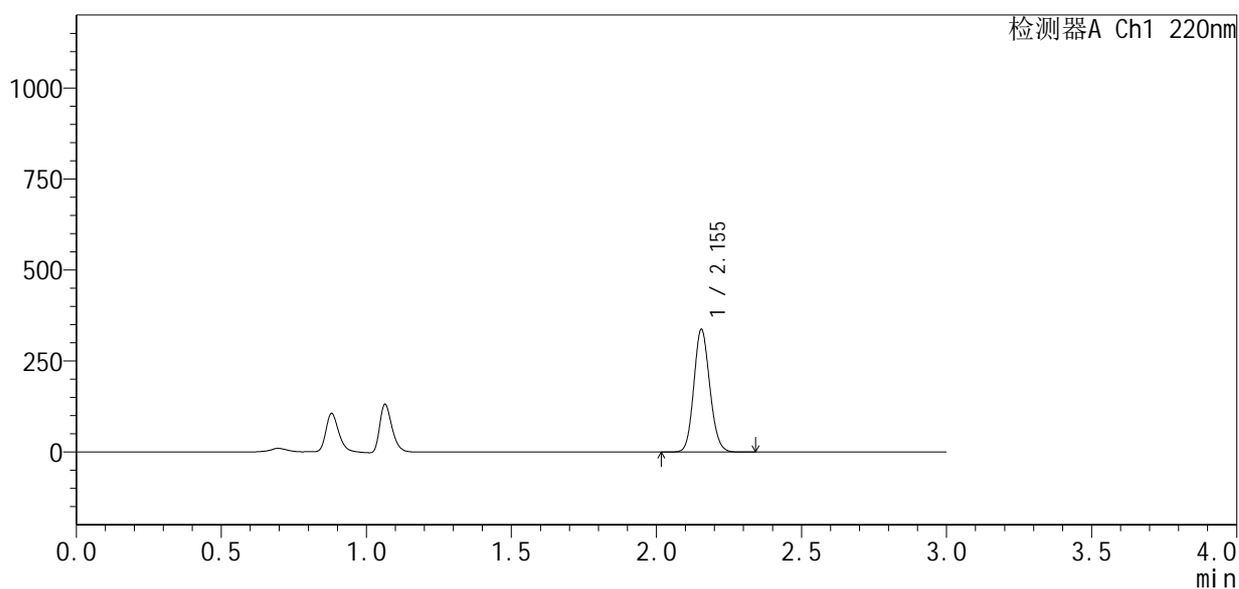
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1172984	100.000	306083	7295	1.119	--
总计		1172984	100.000	306083			

<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 - 0-46/26-1103-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

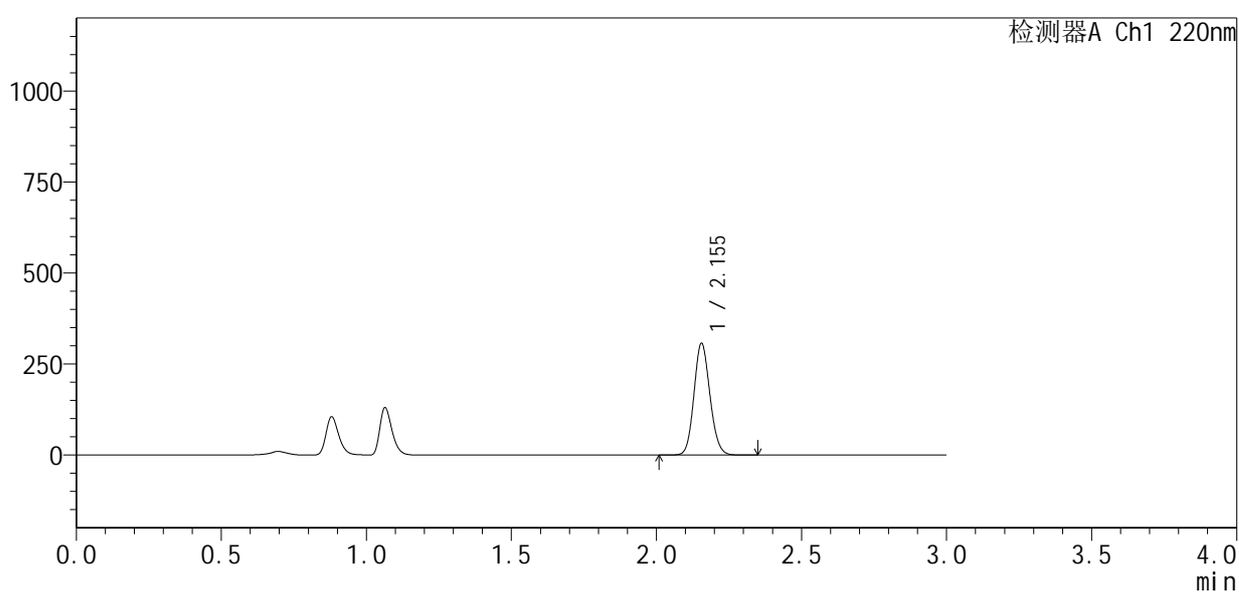
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1292058	100.000	336999	7288	1.119	--
总计		1292058	100.000	336999			

<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 - 0-46/26-1104-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1177066	100.000	306958	7284	1.119	--
总计		1177066	100.000	306958			



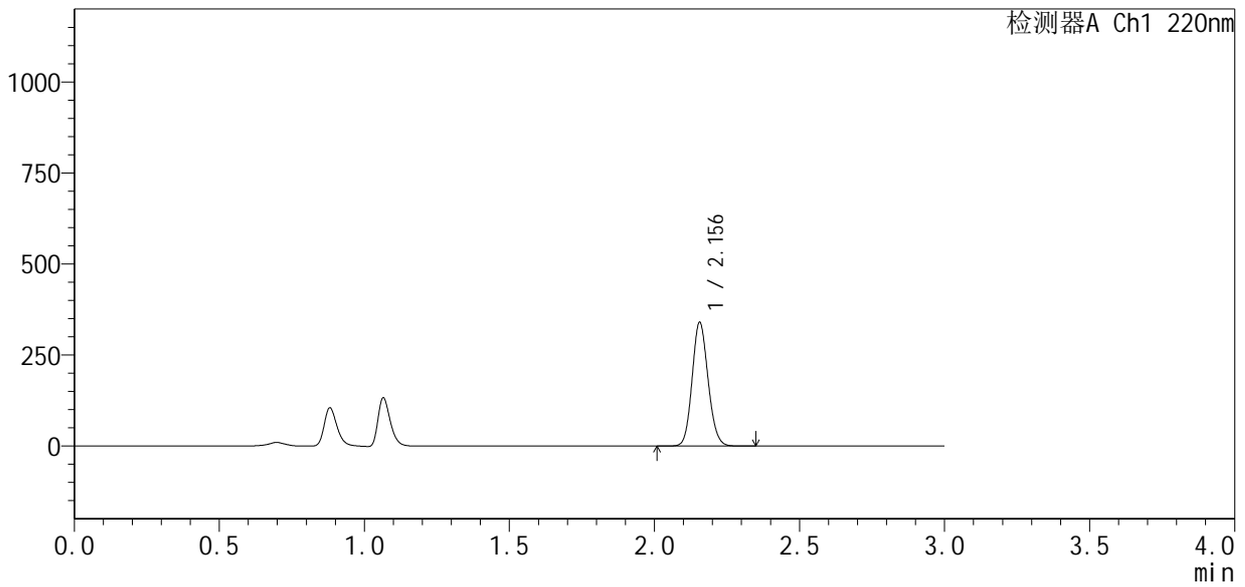
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1105-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:13:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

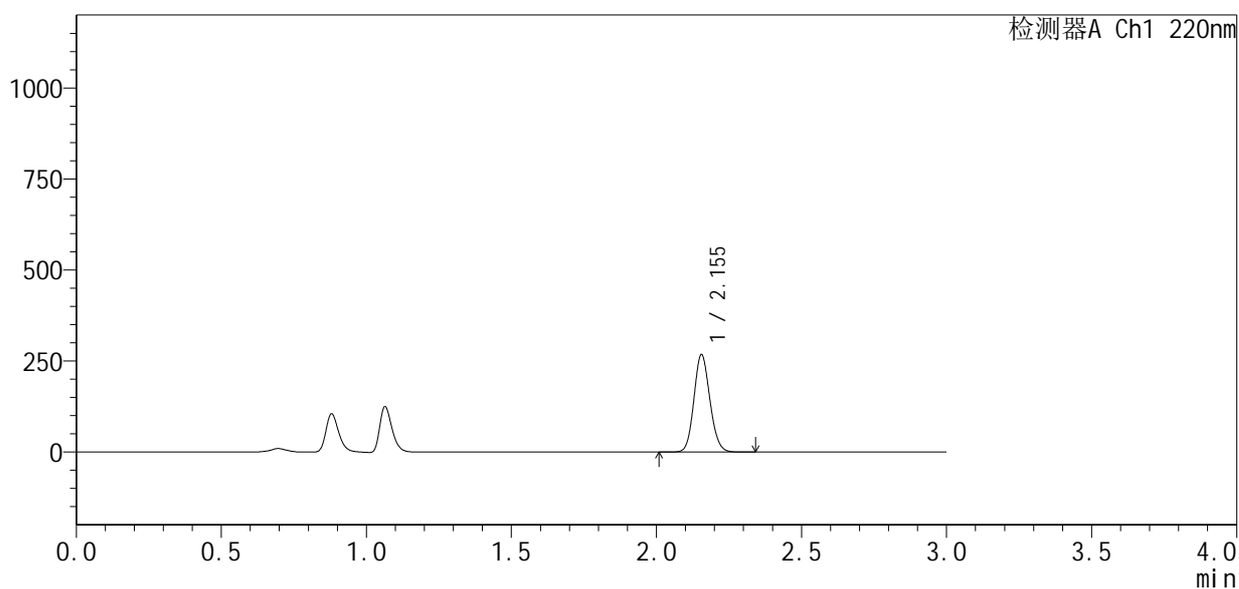
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1303260	100.000	339708	7285	1.120	--
总计		1303260	100.000	339708			

<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 - 0-46/26-1106-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

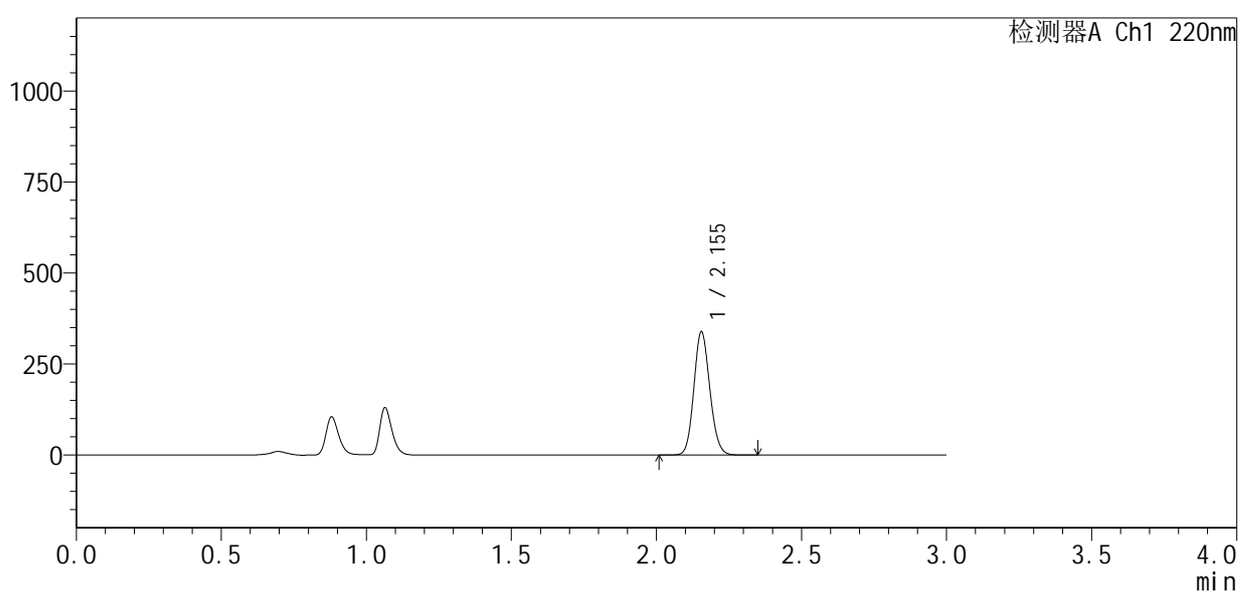
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1025975	100.000	267611	7290	1.119	--
总计		1025975	100.000	267611			

<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 - 0-46/26-1107-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:19:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/29 11:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1298780	100.000	338598	7279	1.120	--
总计		1298780	100.000	338598			



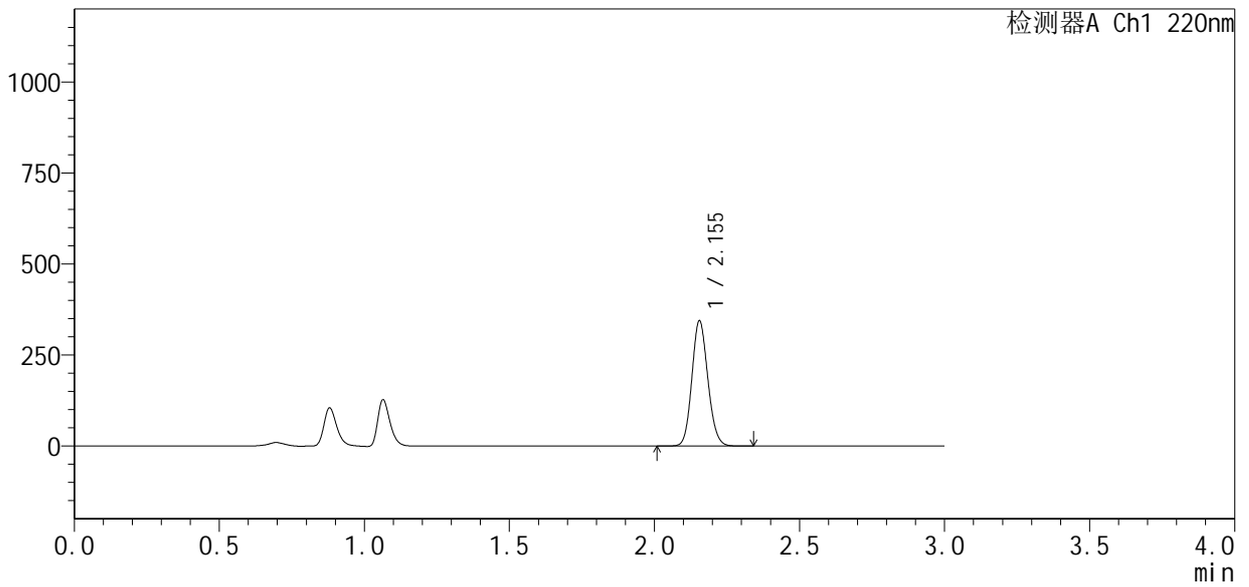
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1108-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1320019	100.000	344130	7280	1.120	--
总计		1320019	100.000	344130			



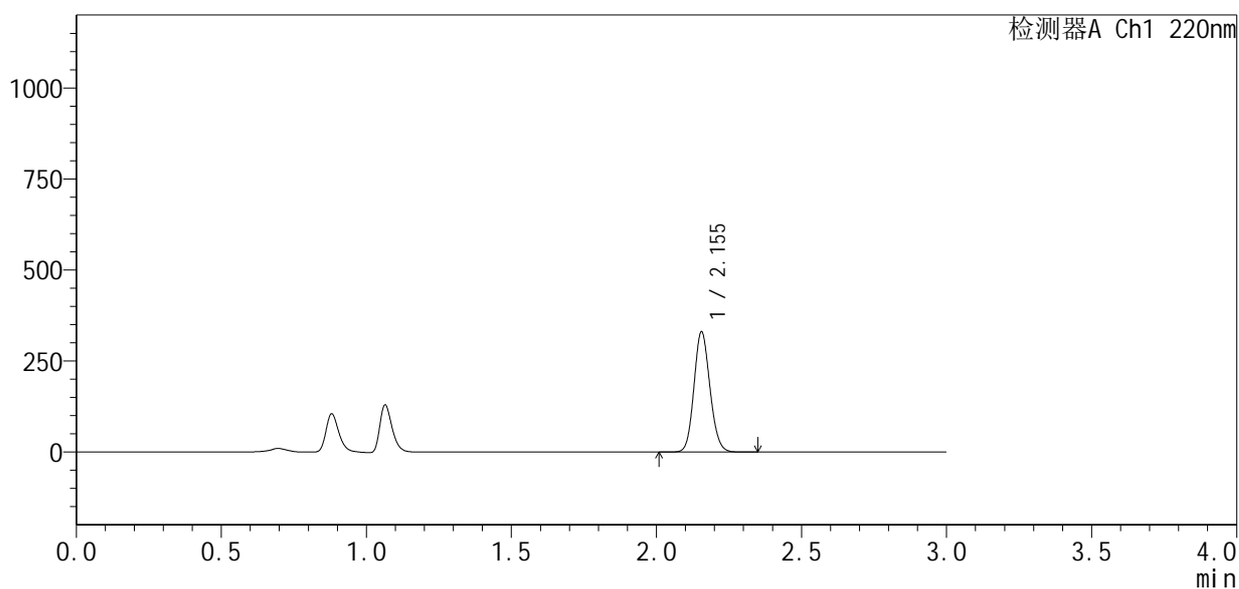
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1109-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1266739	100.000	330296	7284	1.121	--
总计		1266739	100.000	330296			



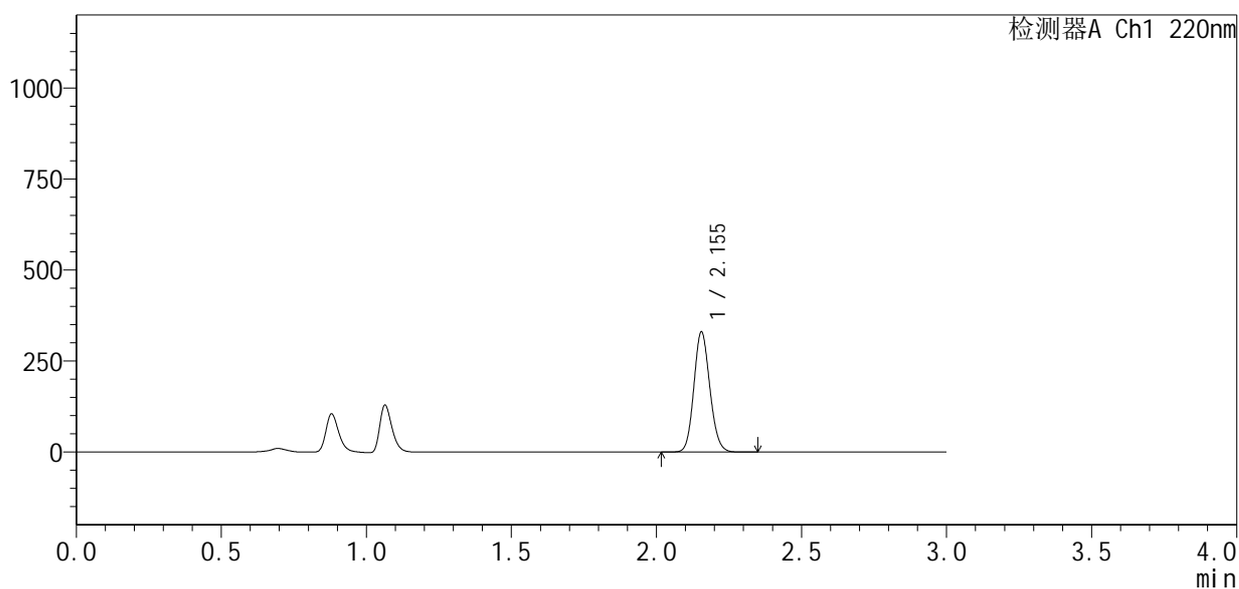
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1110-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

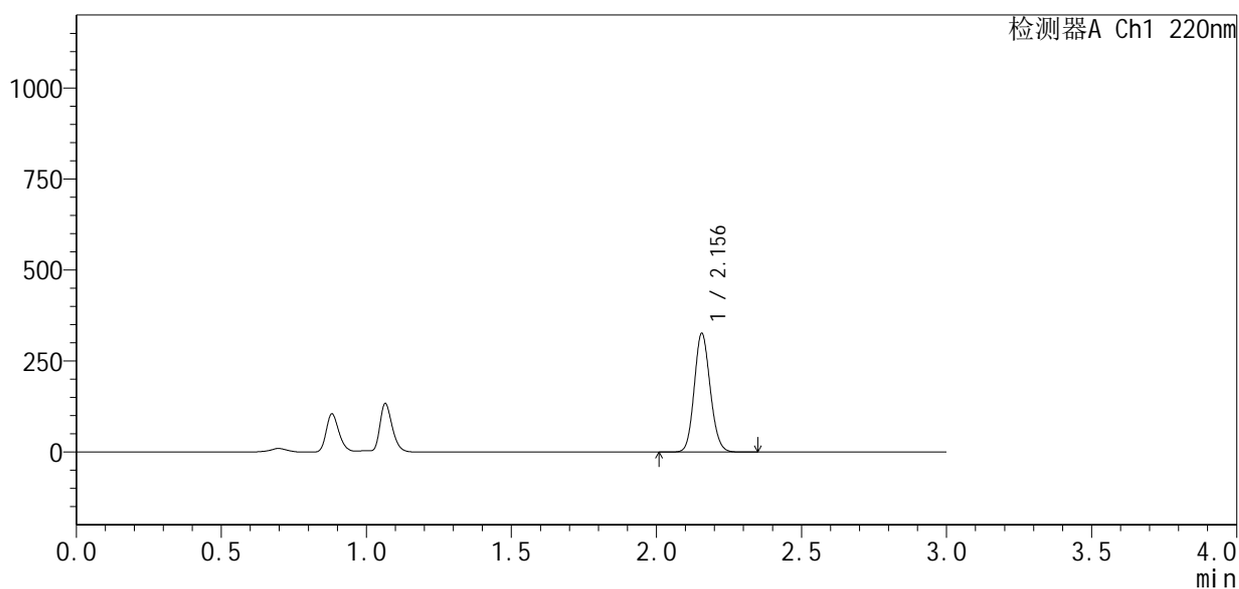
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1265701	100.000	329943	7277	1.120	--
总计		1265701	100.000	329943			

<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 - 0-46/26-1111-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:33:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/29 11:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1251785	100.000	325836	7281	1.122	--
总计		1251785	100.000	325836			



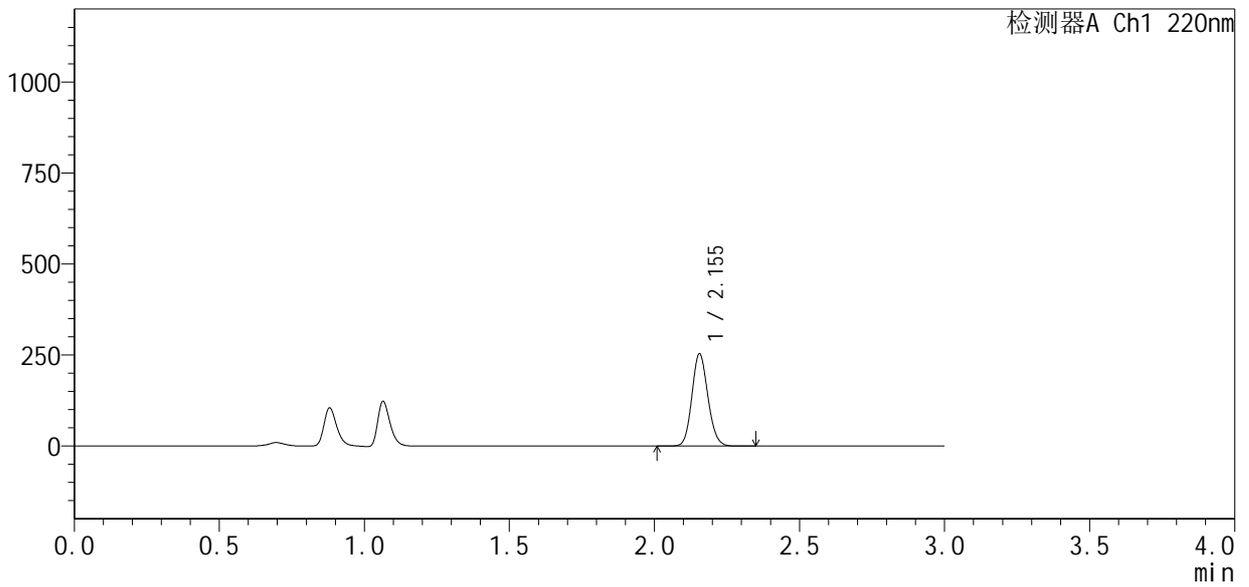
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1112-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	972690	100.000	253568	7283	1.120	--
总计		972690	100.000	253568			



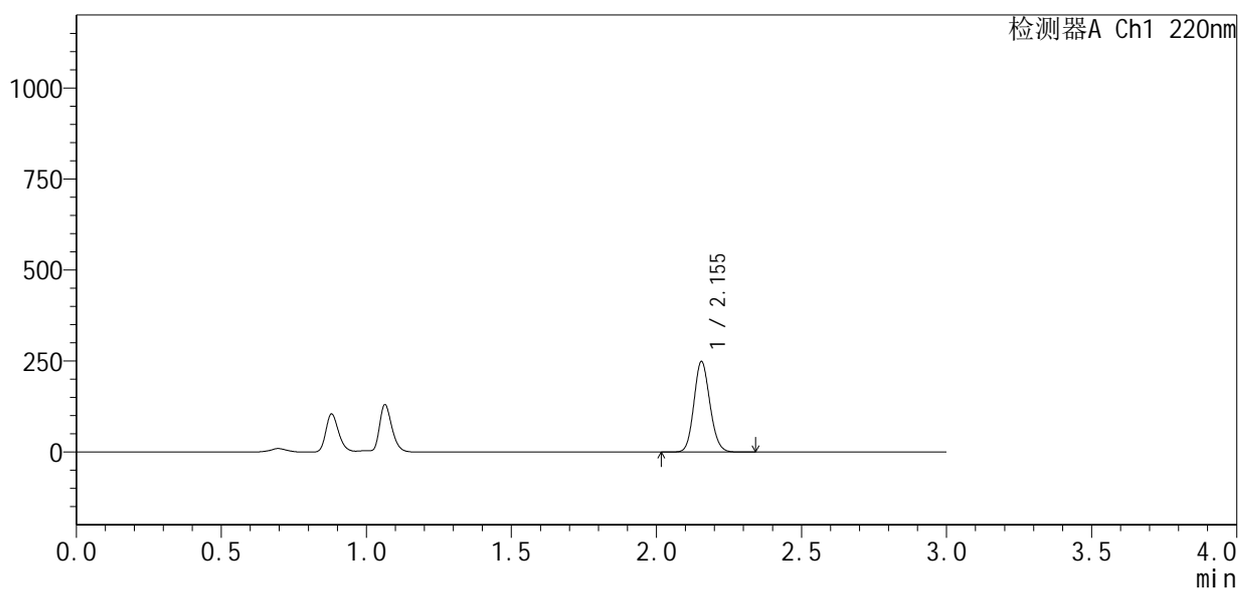
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1113-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	954763	100.000	248808	7274	1.120	--
总计		954763	100.000	248808			



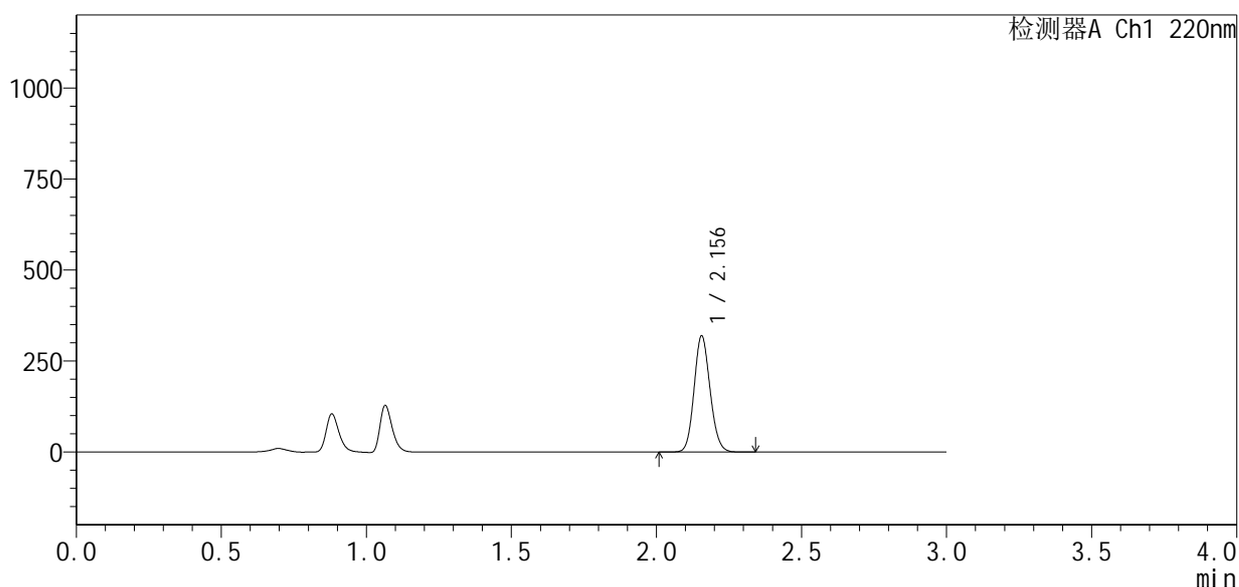
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1115-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1224722	100.000	318953	7265	1.121	--
总计		1224722	100.000	318953			



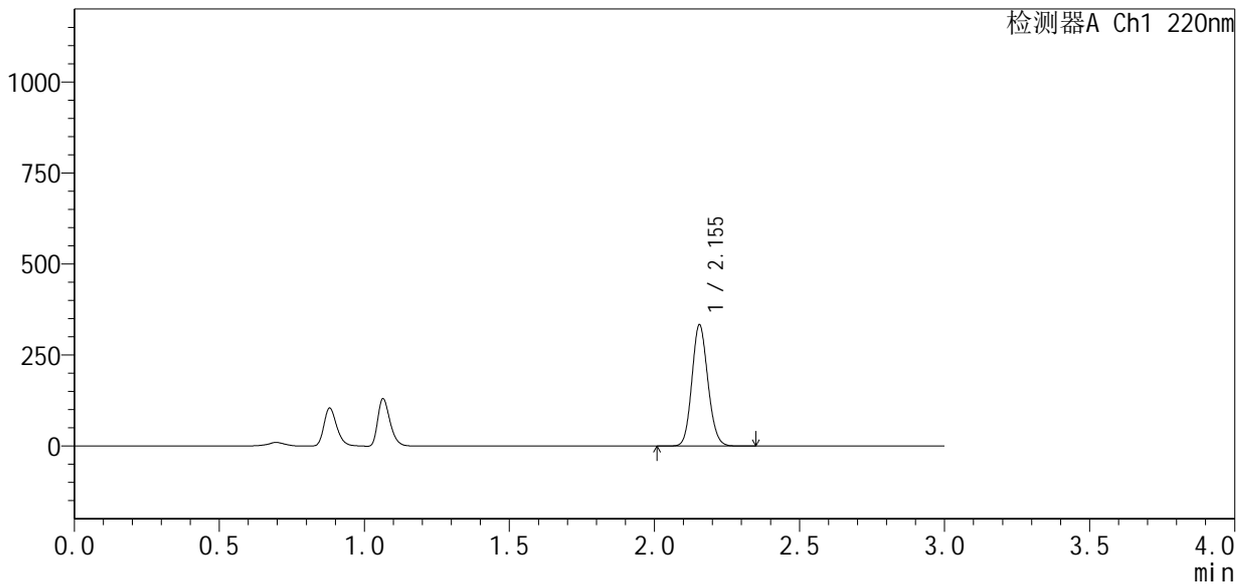
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1117-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

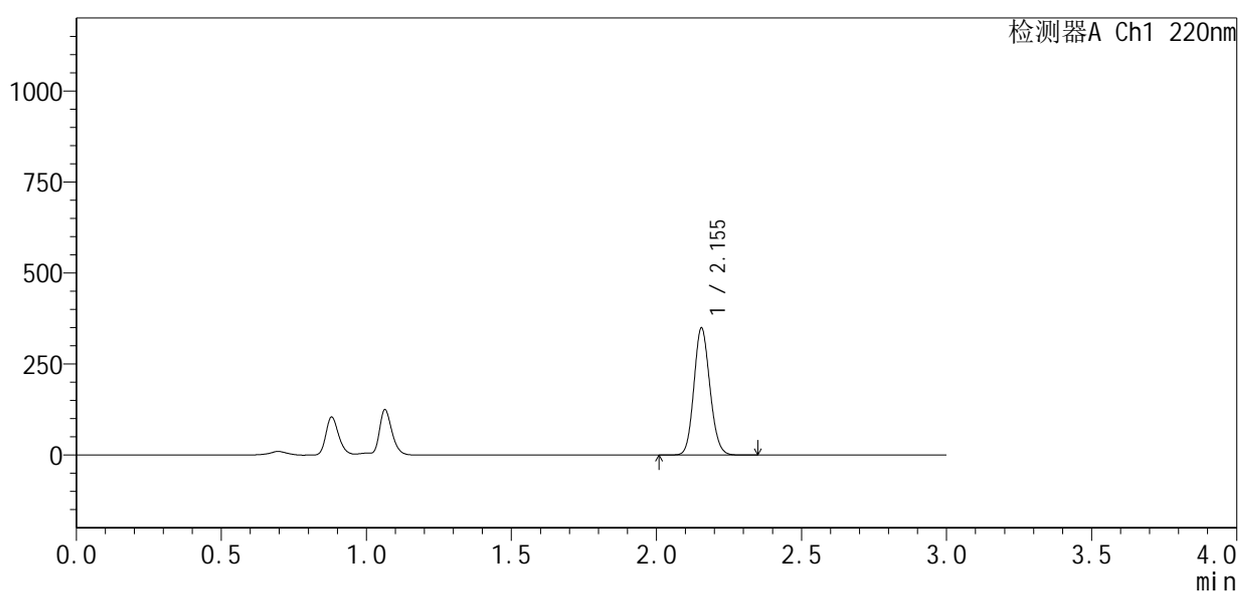
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1279079	100.000	333152	7266	1.121	--
总计		1279079	100.000	333152			

<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 - 0-46/26-1118-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/29 02:56:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/29 11:09:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

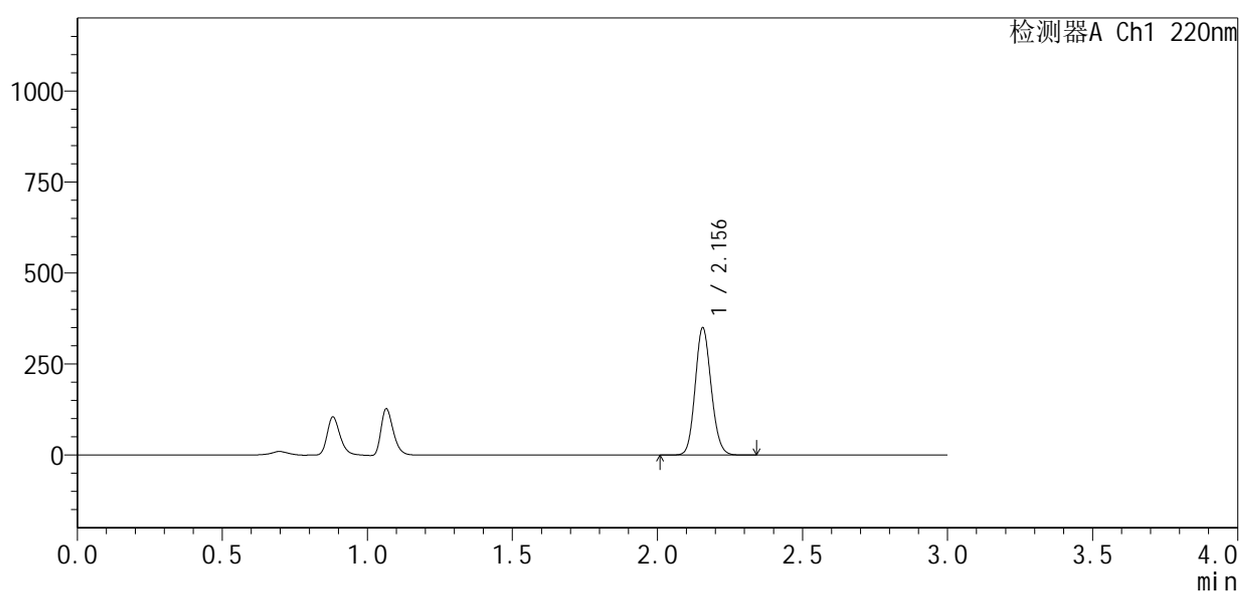
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1340641	100.000	348969	7257	1.121	--
总计		1340641	100.000	348969			

<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 - 0-46/26-1119-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1342838	100.000	349386	7251	1.122	--
总计		1342838	100.000	349386			



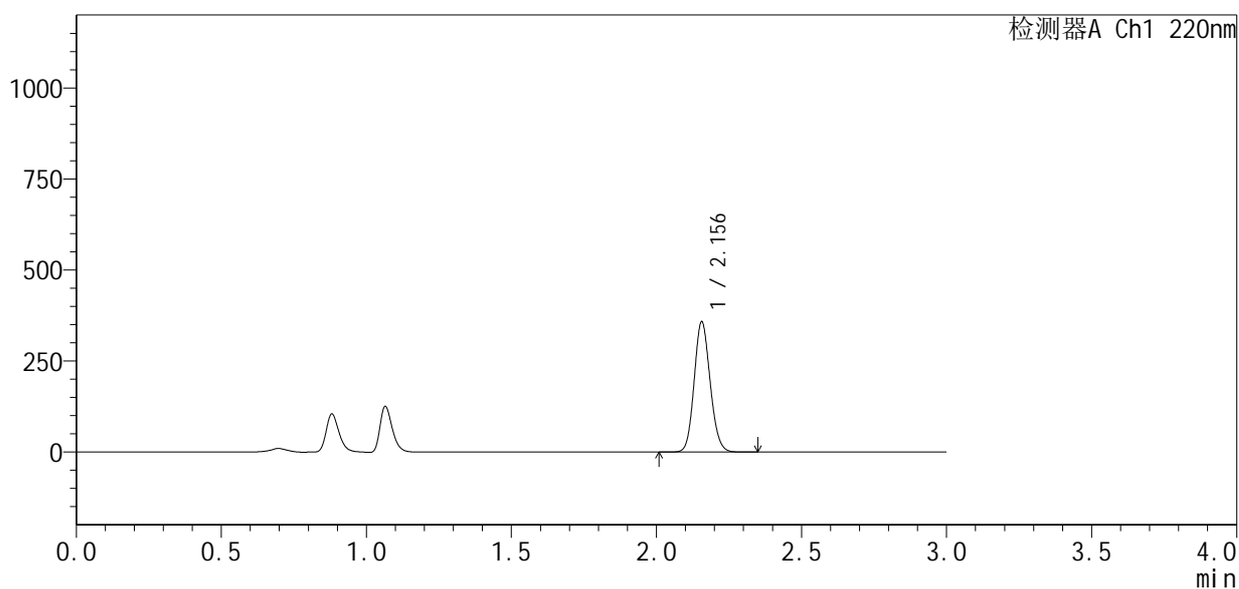
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1120-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:03:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1374547	100.000	357543	7257	1.122	--
总计		1374547	100.000	357543			



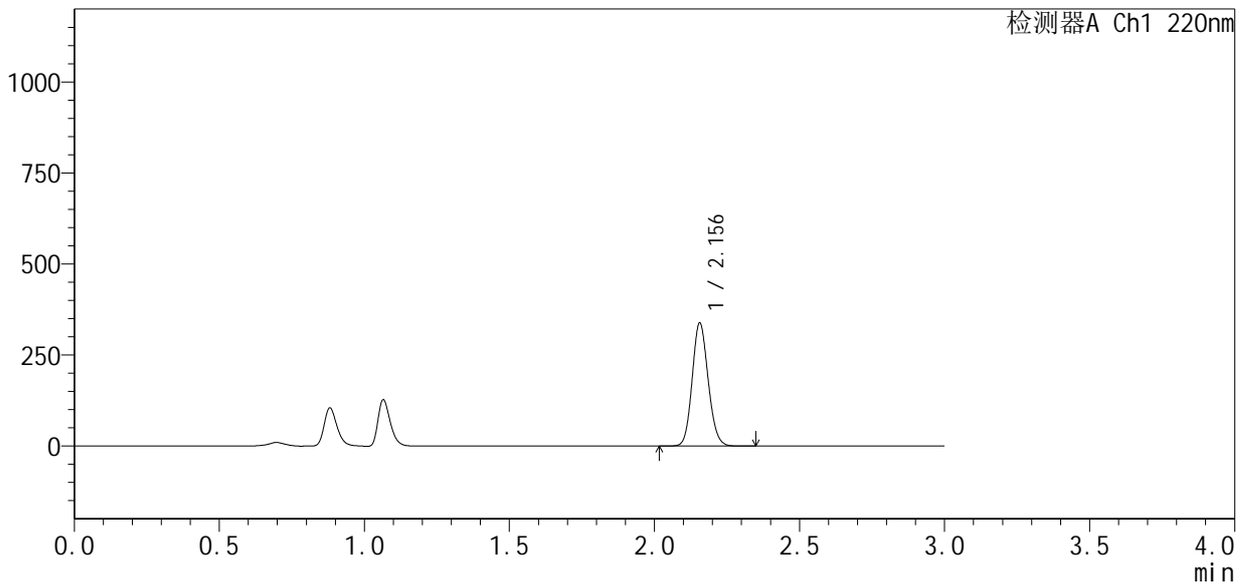
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1121-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1298592	100.000	337856	7265	1.122	--
总计		1298592	100.000	337856			



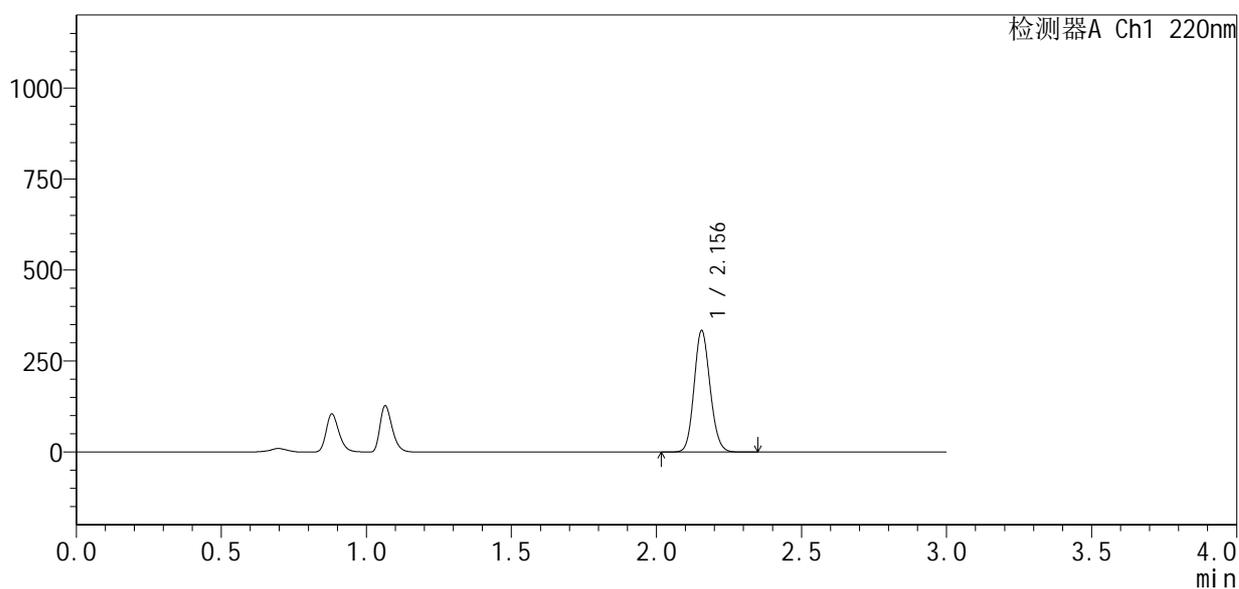
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1122-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1281918	100.000	333634	7258	1.122	--
总计		1281918	100.000	333634			



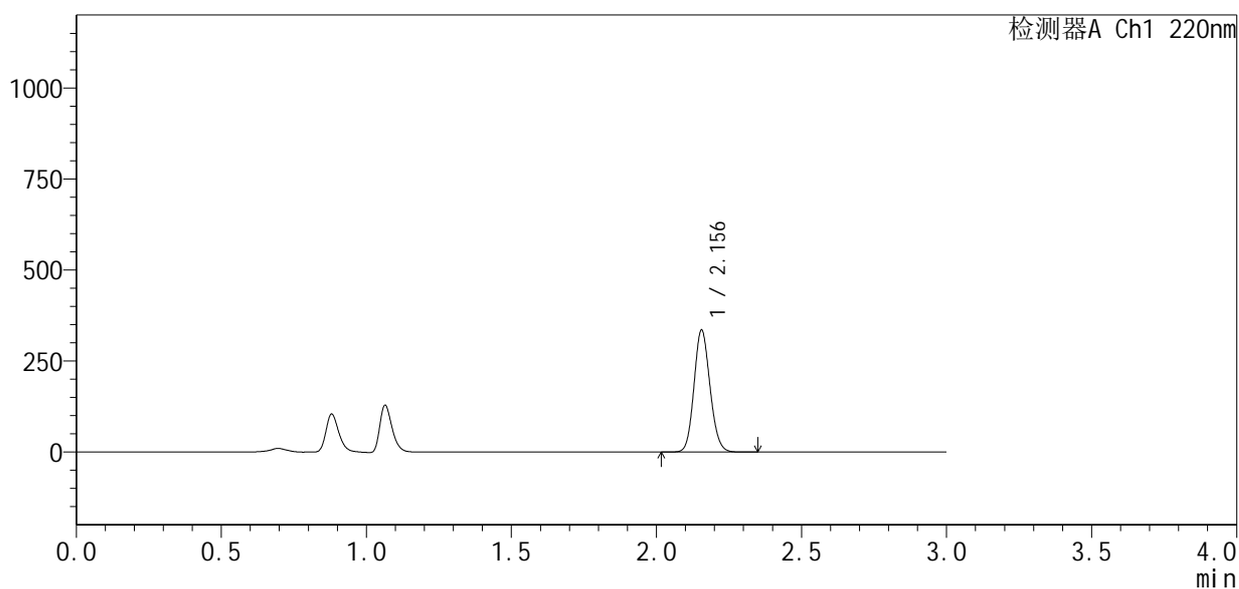
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1123-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1286722	100.000	335013	7259	1.121	--
总计		1286722	100.000	335013			



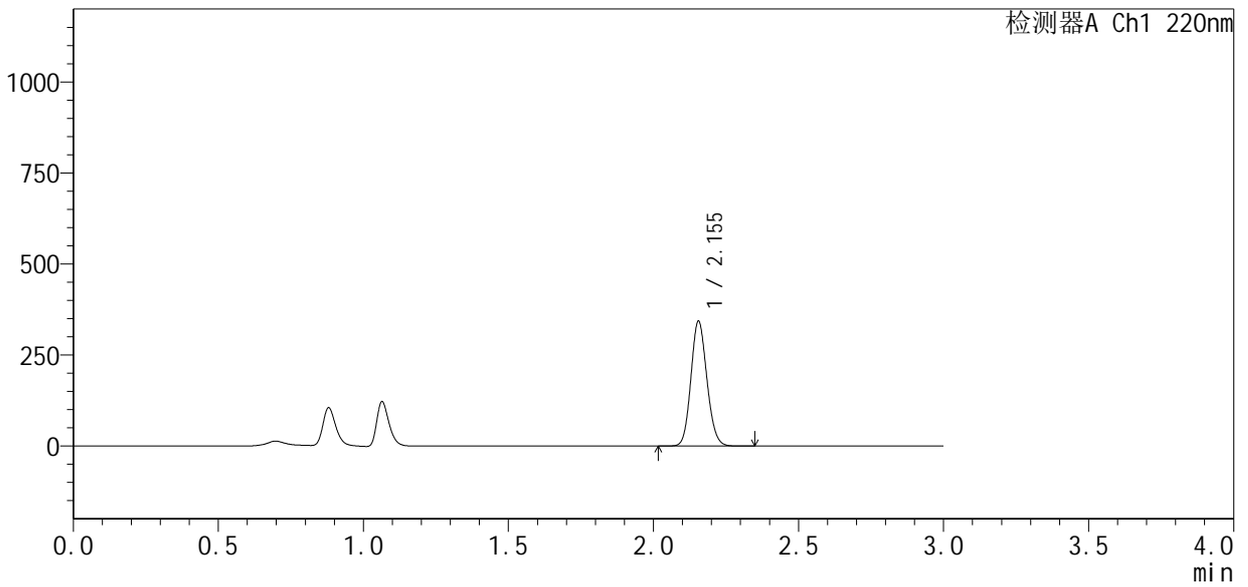
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1124-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1317586	100.000	343039	7264	1.121	--
总计		1317586	100.000	343039			



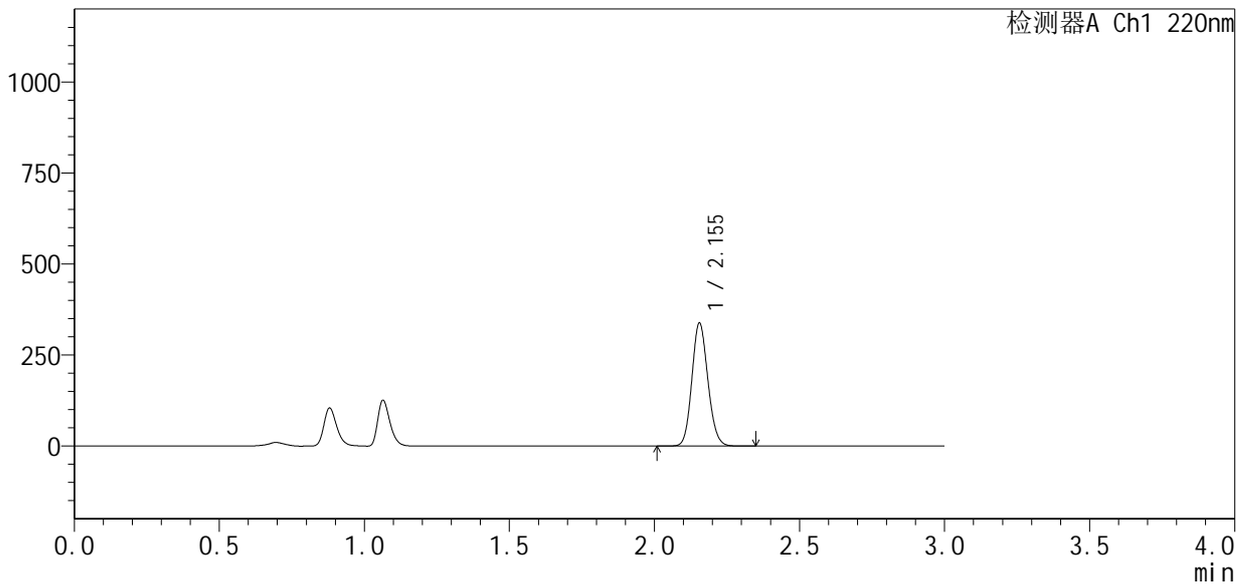
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1125-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1298813	100.000	338053	7254	1.121	--
总计		1298813	100.000	338053			



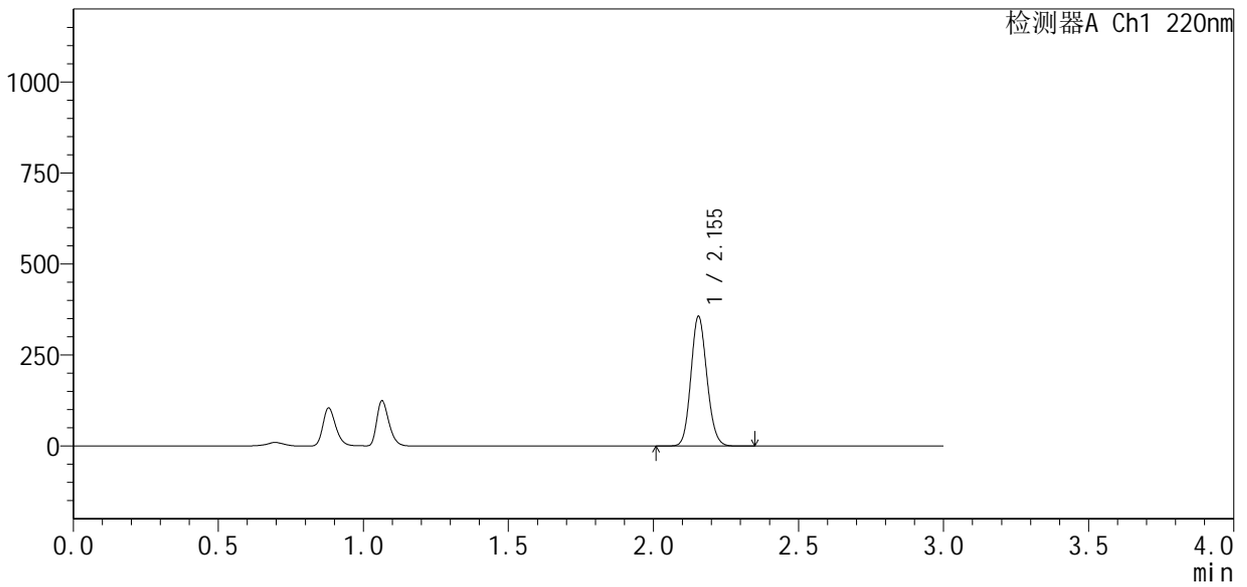
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1126-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1368976	100.000	356288	7256	1.121	--
总计		1368976	100.000	356288			



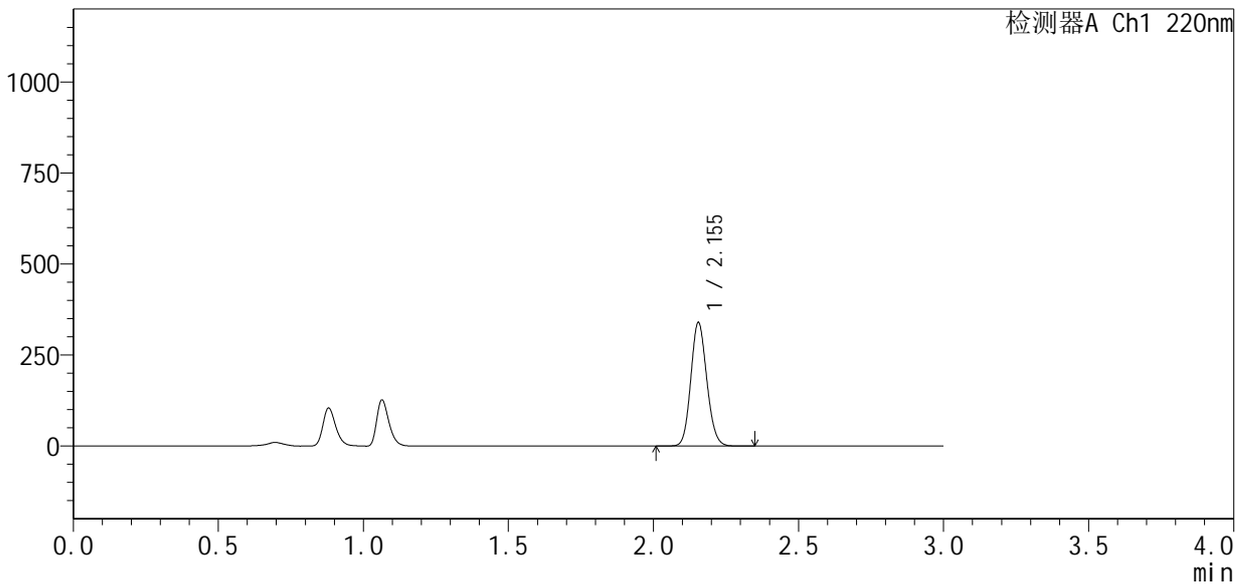
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1127-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1303552	100.000	339314	7254	1.122	--
总计		1303552	100.000	339314			



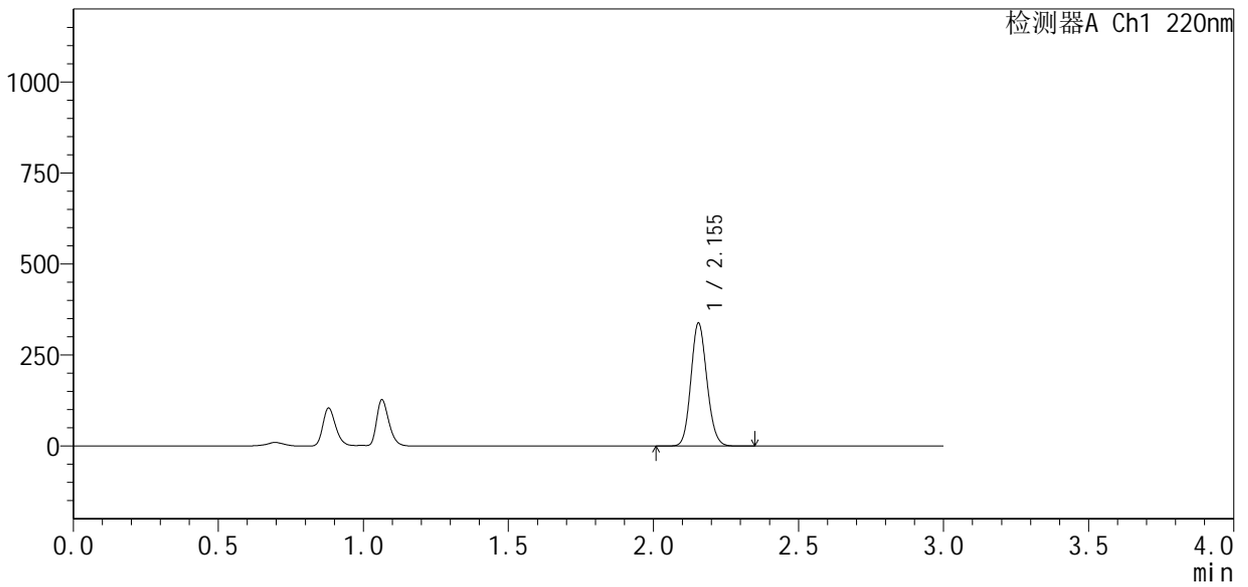
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1128-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.155	1297741	100.000	337864	7259	1.122	--
总计		1297741	100.000	337864			



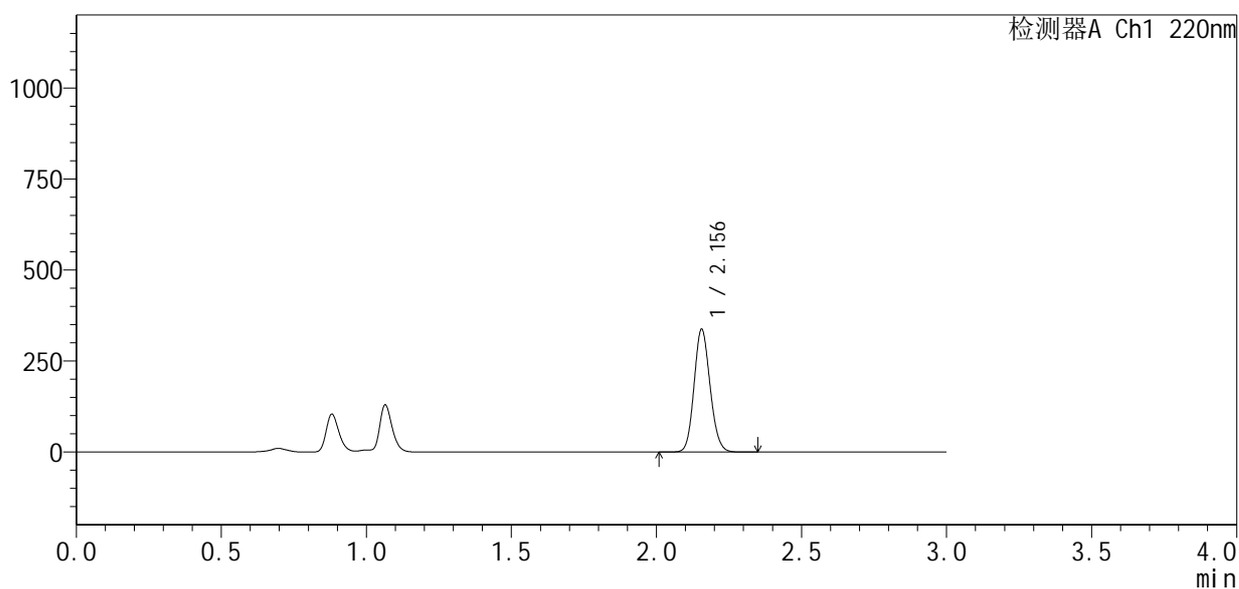
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1129-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1296520	100.000	337277	7251	1.123	--
总计		1296520	100.000	337277			



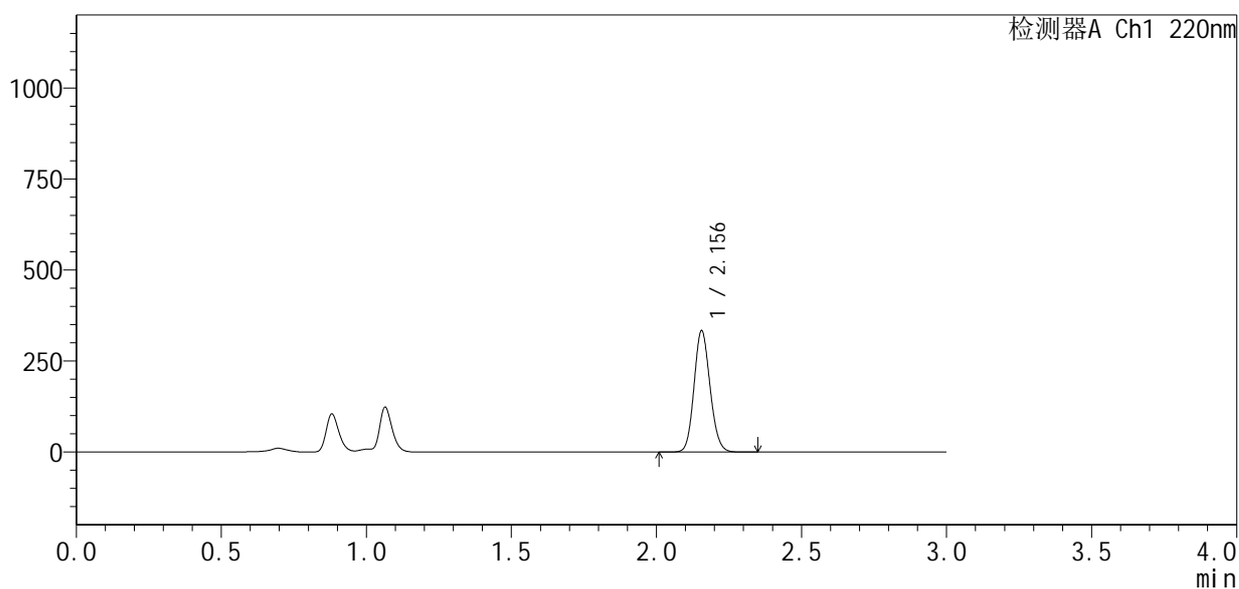
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1130-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1281671	100.000	333254	7243	1.123	--
总计		1281671	100.000	333254			



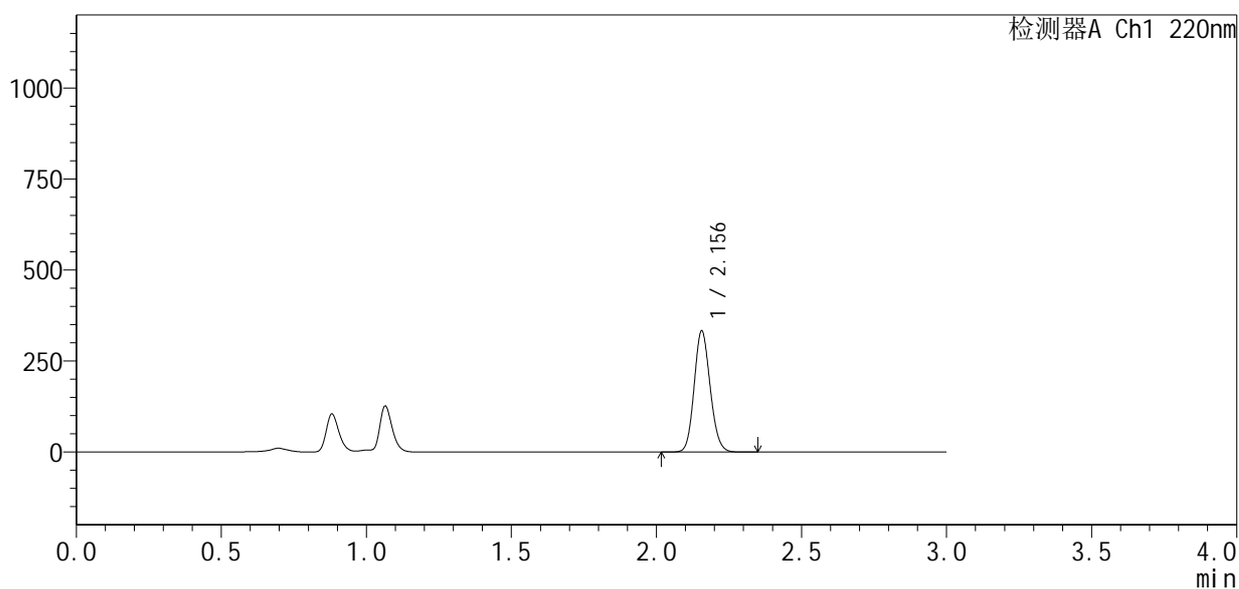
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1131-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1278557	100.000	332451	7241	1.123	--
总计		1278557	100.000	332451			



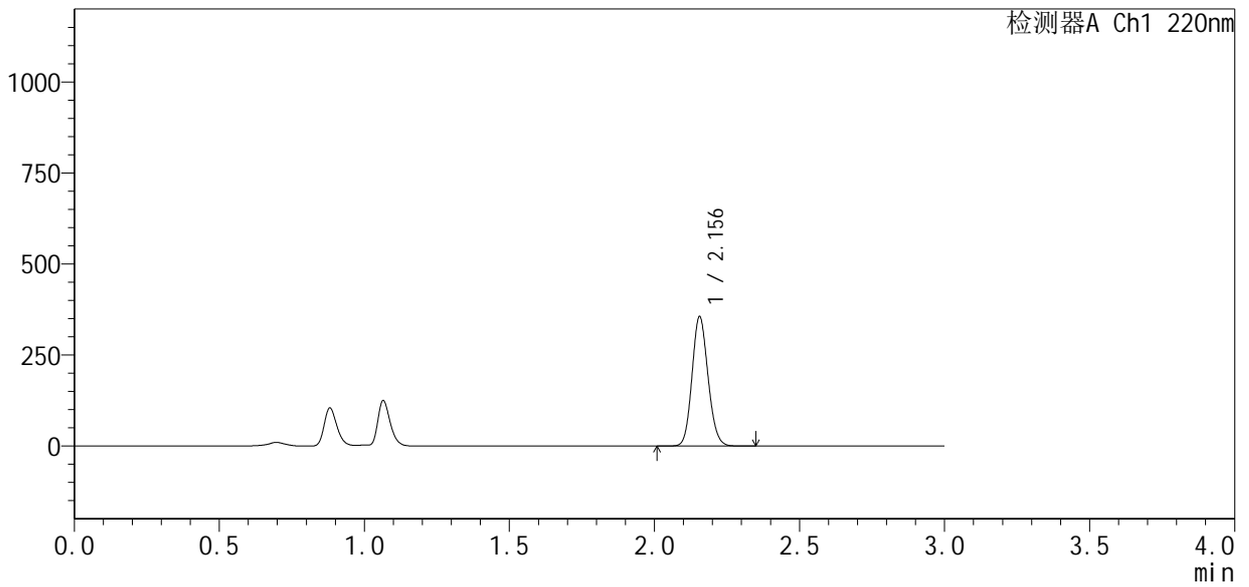
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1132-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1366896	100.000	355575	7247	1.123	--
总计		1366896	100.000	355575			



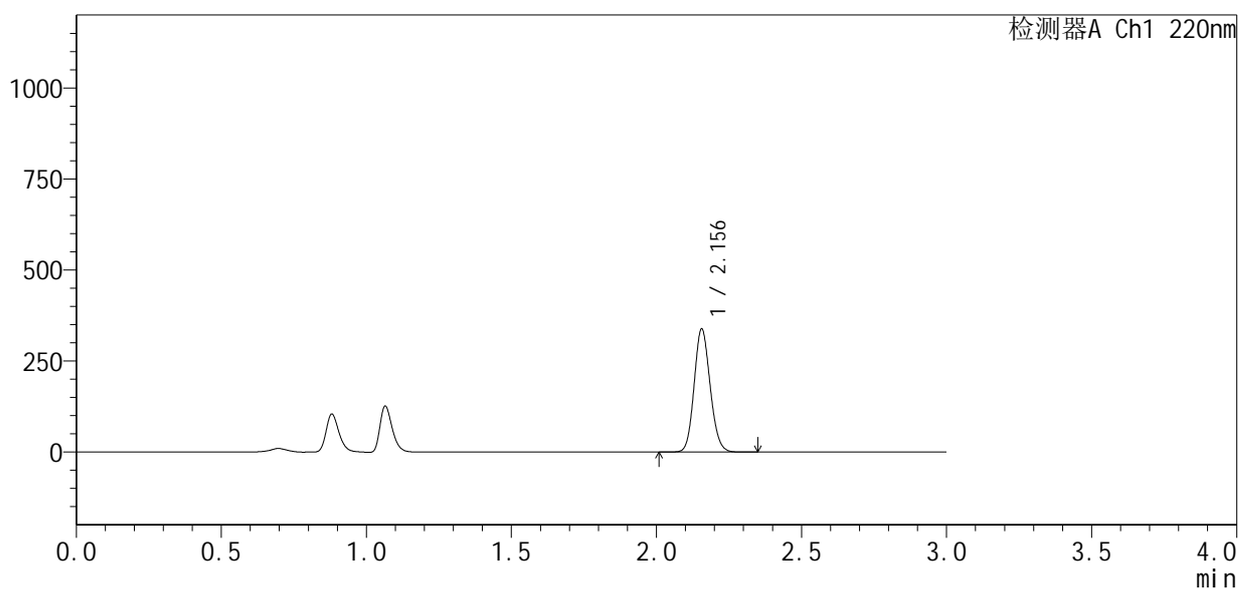
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1133-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1300390	100.000	338073	7238	1.123	--
总计		1300390	100.000	338073			



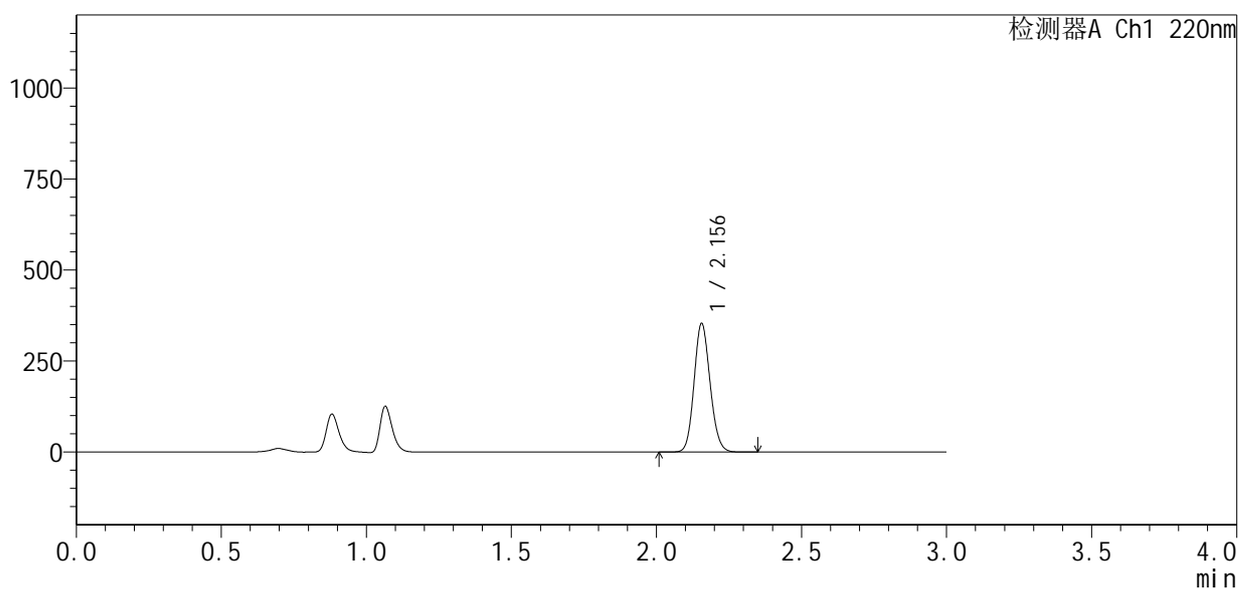
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1134-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

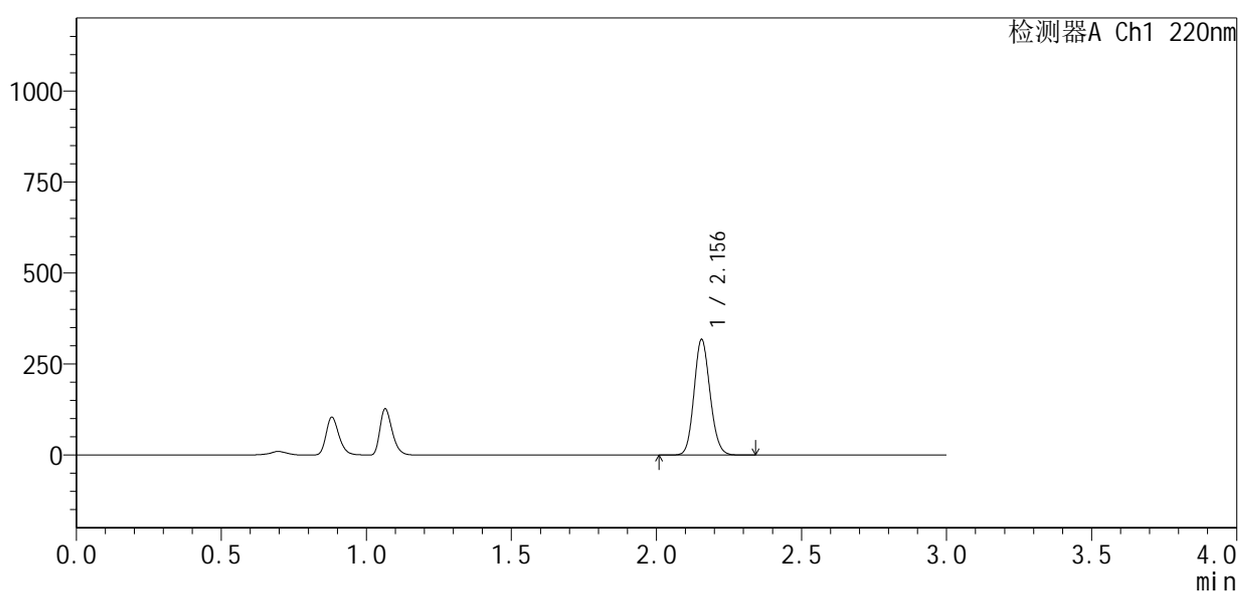
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1357728	100.000	353132	7237	1.123	--
总计		1357728	100.000	353132			

<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 - 0-46/26-1135-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1220794	100.000	317630	7247	1.122	--
总计		1220794	100.000	317630			



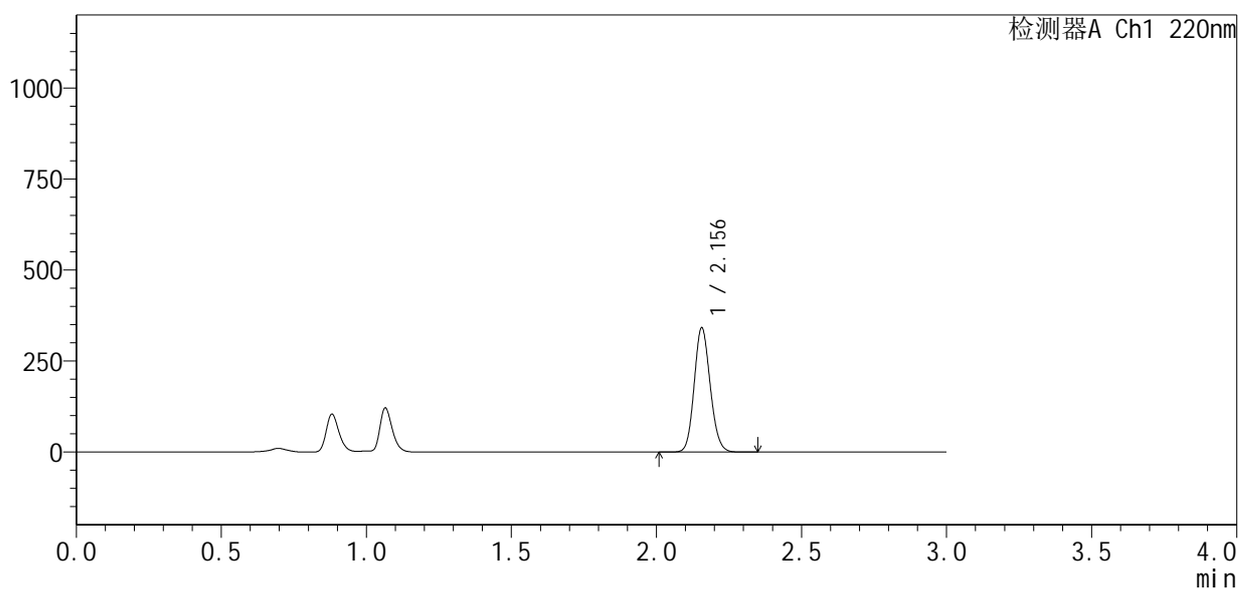
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1136-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

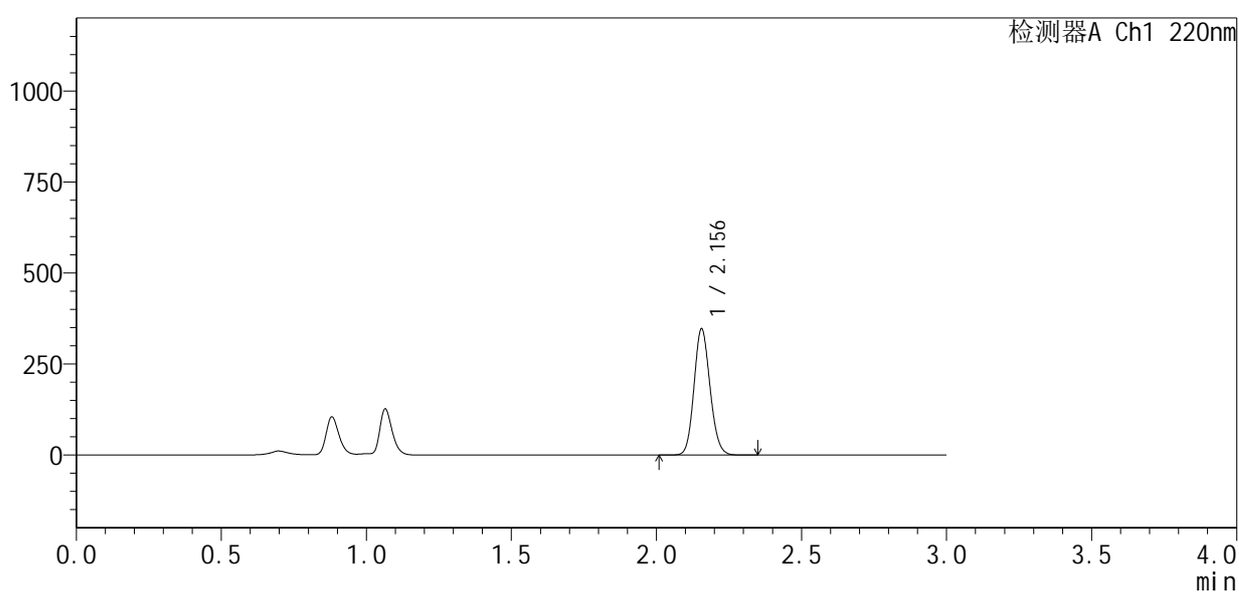
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1311564	100.000	341021	7256	1.123	--
总计		1311564	100.000	341021			

<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 - 0-46/26-1137-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1332981	100.000	346648	7245	1.123	--
总计		1332981	100.000	346648			



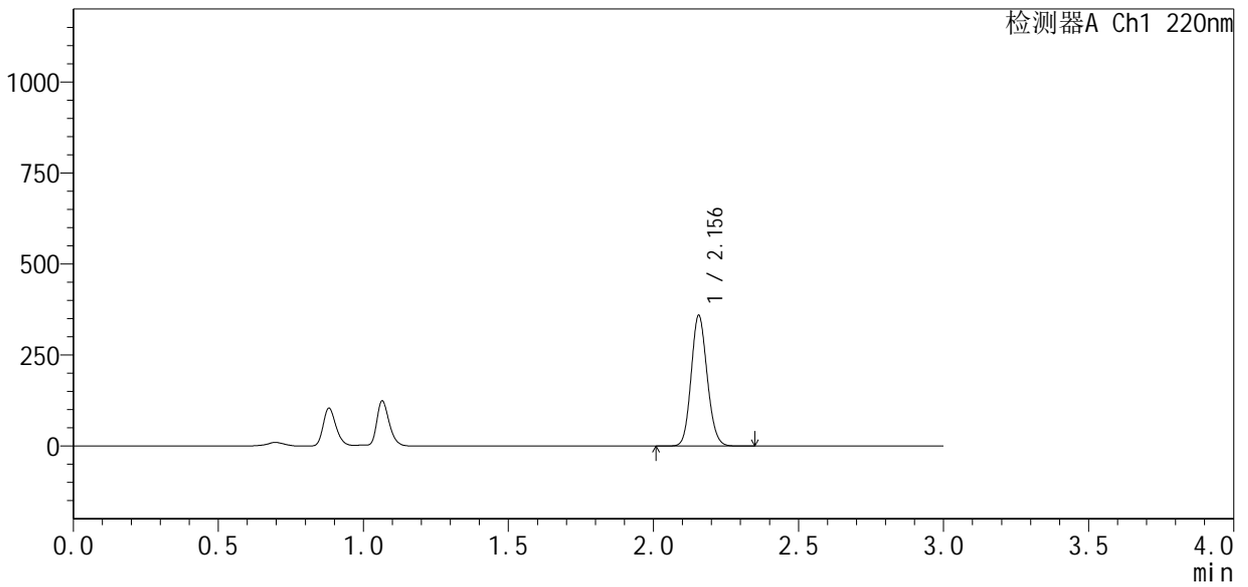
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1138-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1380523	100.000	358602	7224	1.123	--
总计		1380523	100.000	358602			



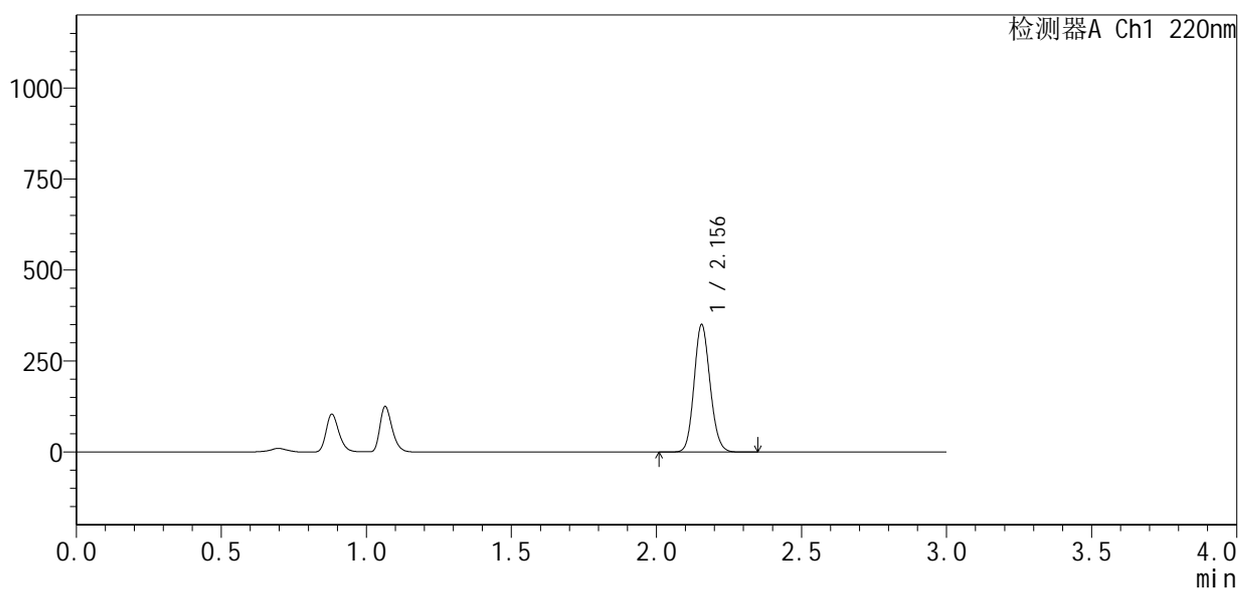
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1140-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.156	1346163	100.000	350064	7243	1.123	--
总计		1346163	100.000	350064			



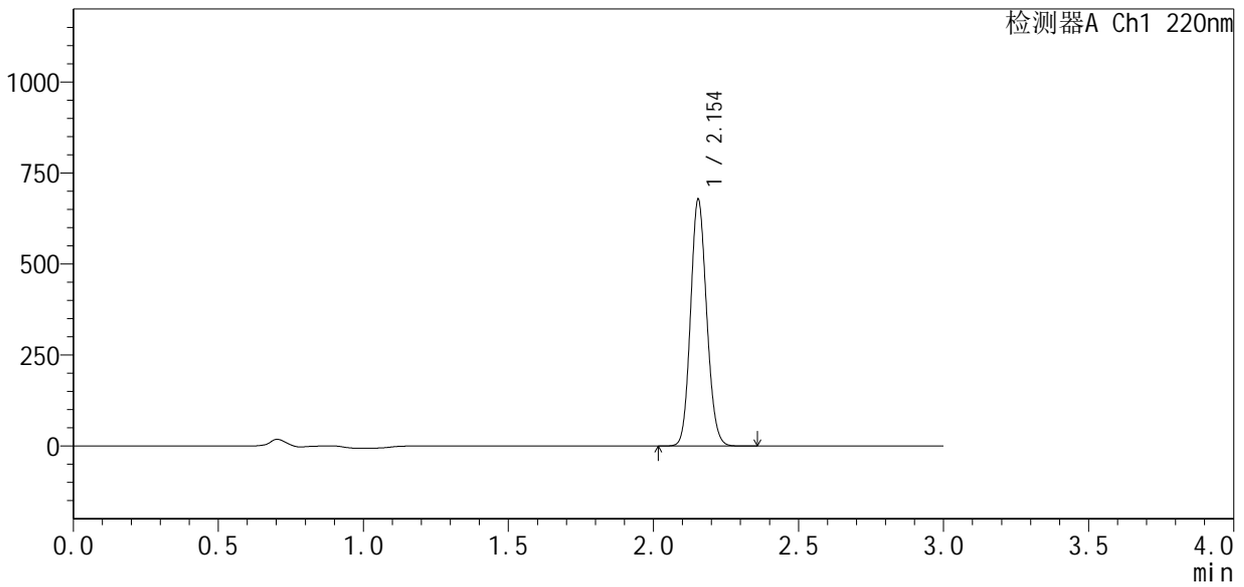
QTL-4141

<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 - 0-46/26-1142-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 11:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

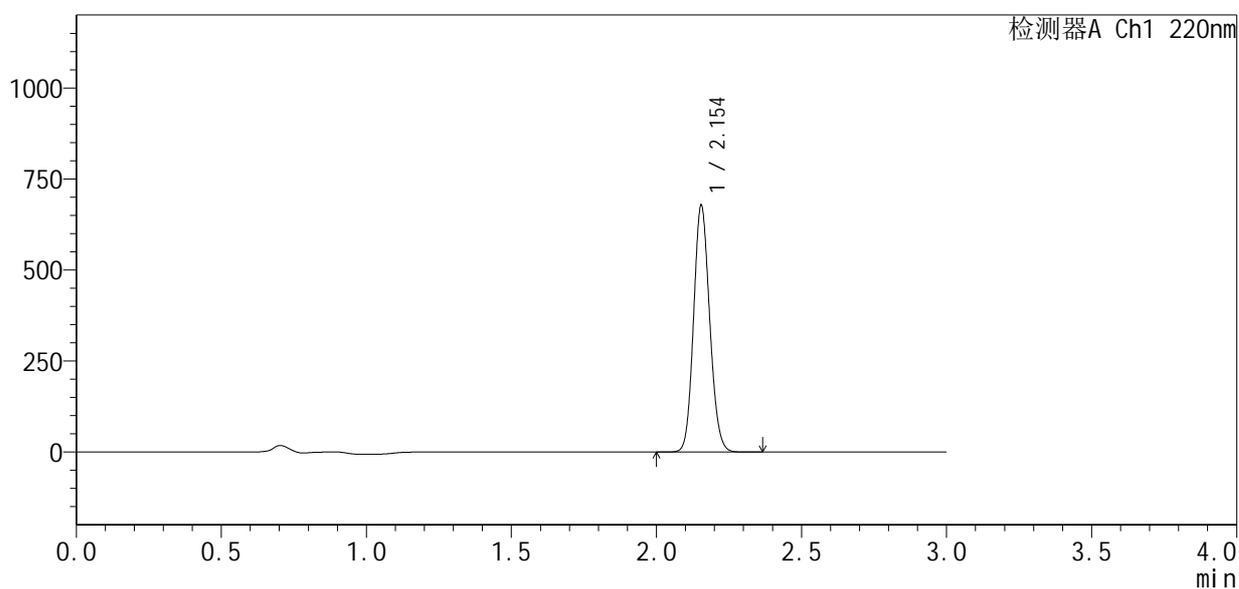
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2622002	100.000	676828	7123	1.118	--
总计		2622002	100.000	676828			

<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 - 0-46/26-1143-2 - zzp-2025110151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251128-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/29 11:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.154	2622793	100.000	677068	7128	1.118	--
总计		2622793	100.000	677068			