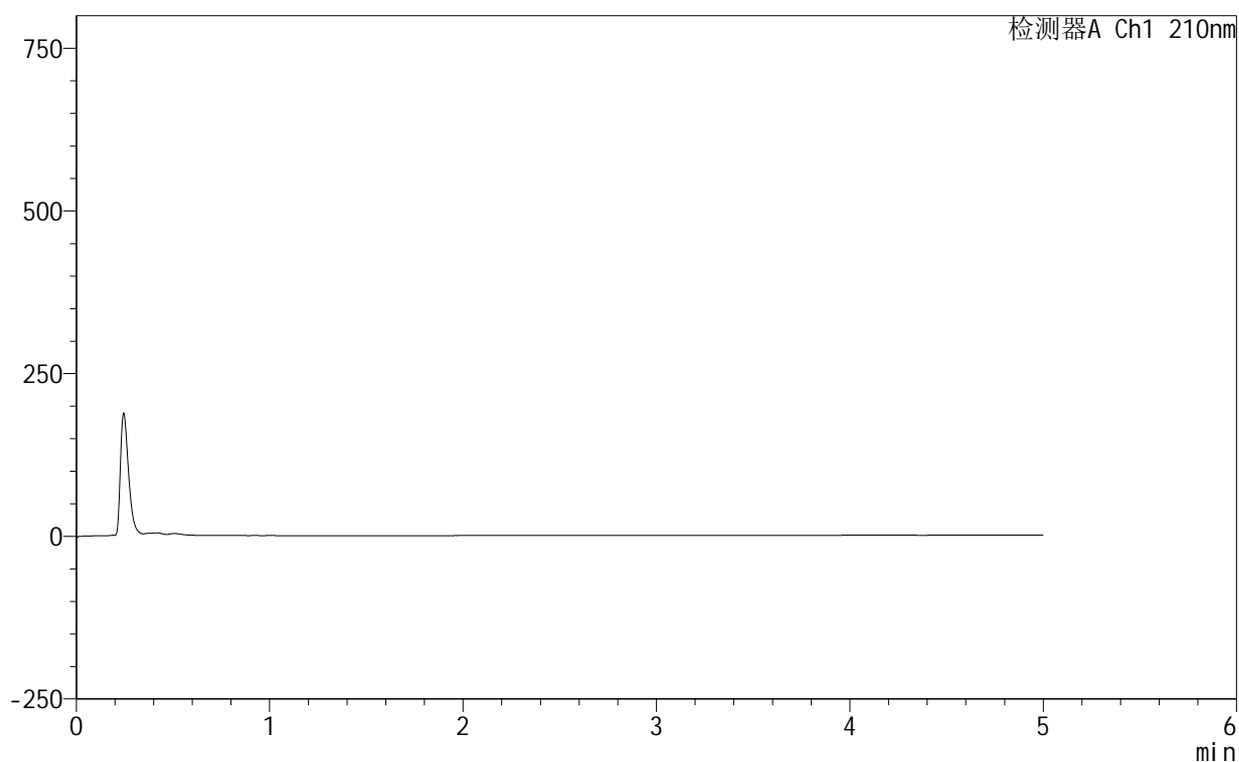


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-48/28-343-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 10:26:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

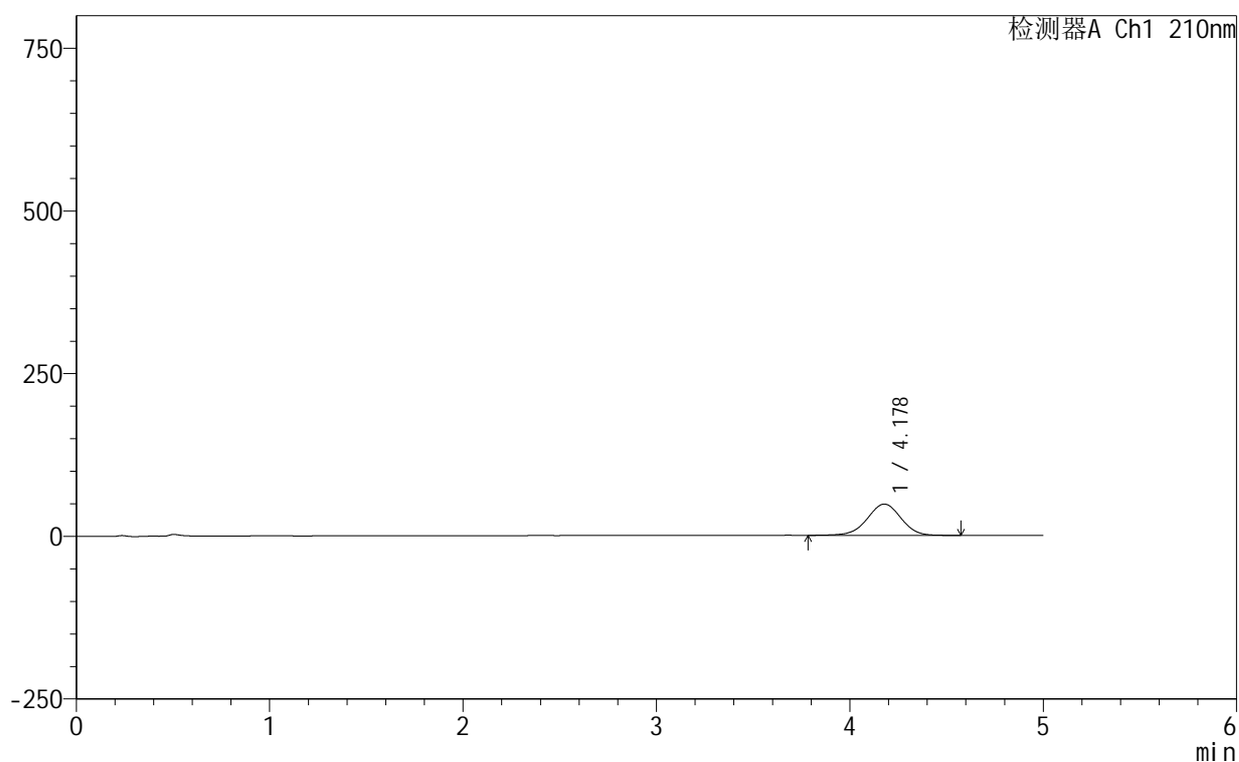
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-48/28-344-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

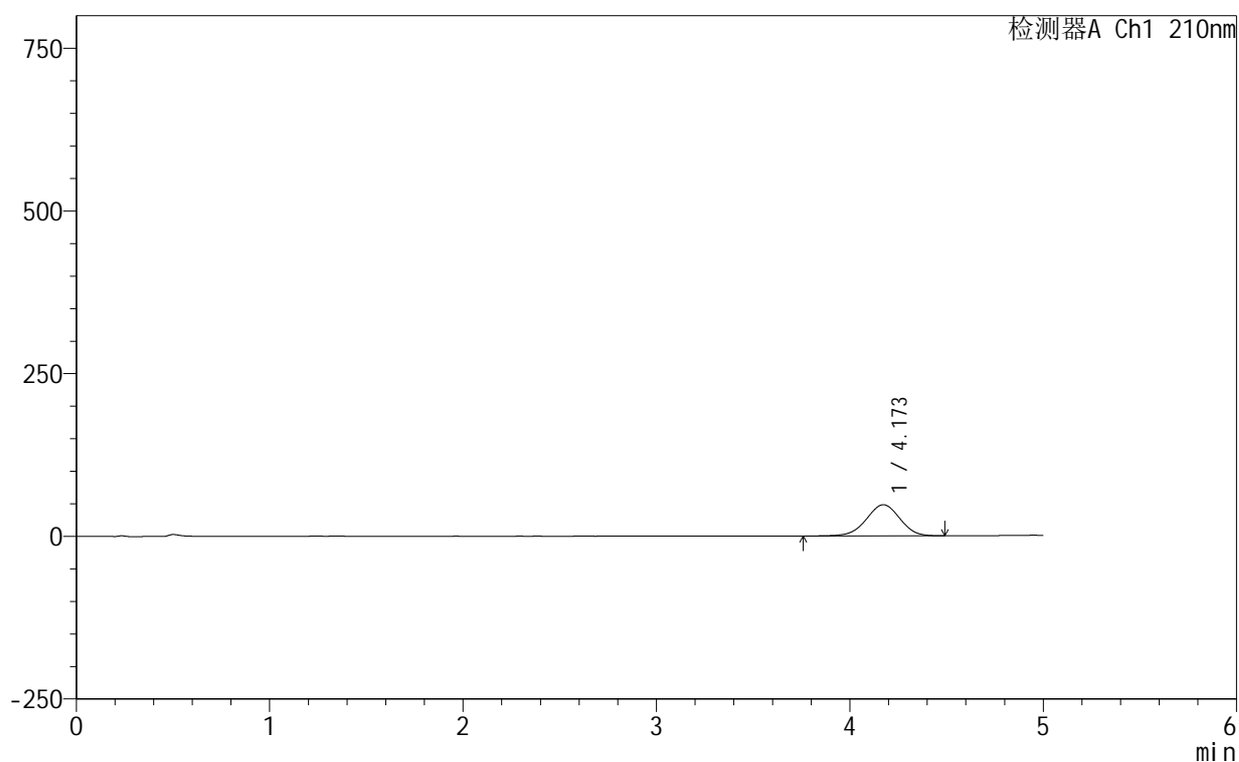
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	584272	100.000	48038	2777	0.976	--
总计		584272	100.000	48038			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-48/28-345-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 10:36:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	581271	100.000	47946	2761	0.975	--
总计		581271	100.000	47946			



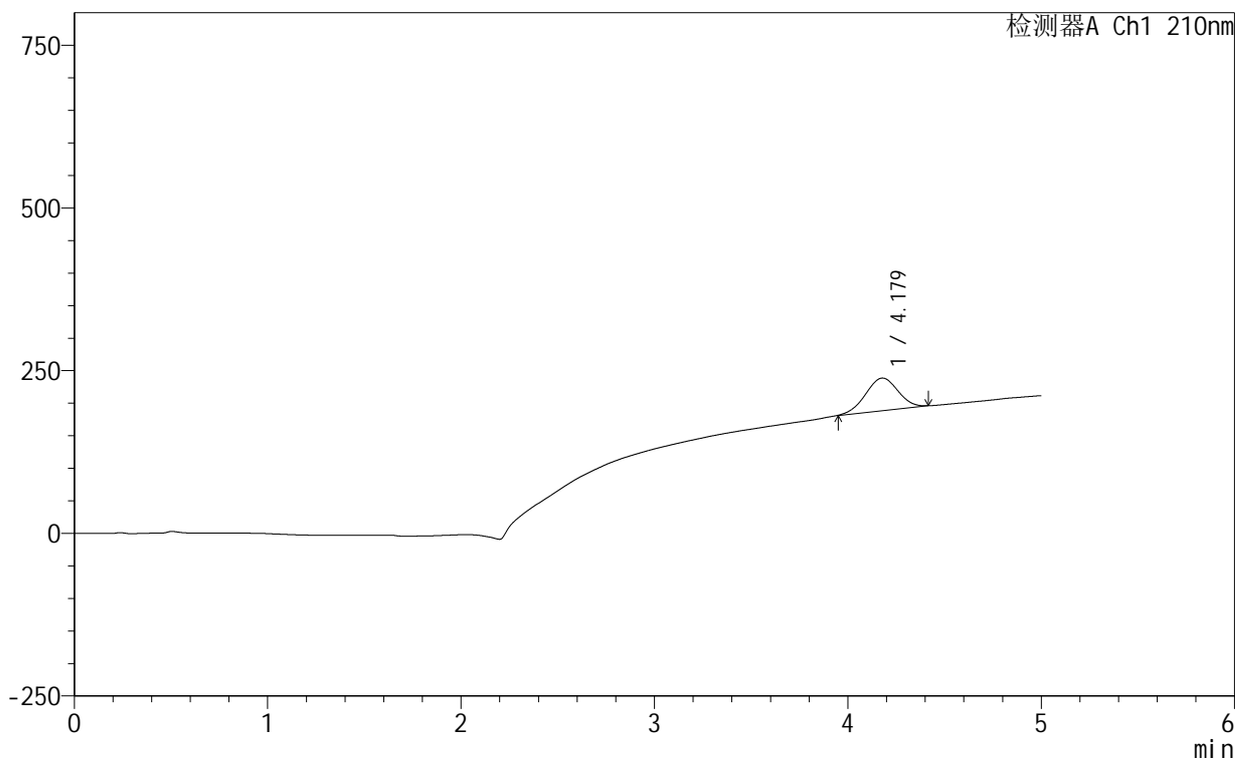
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-51/28-346-4 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/09 10:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	588718	100.000	50150	2868	0.978	--
总计		588718	100.000	50150			



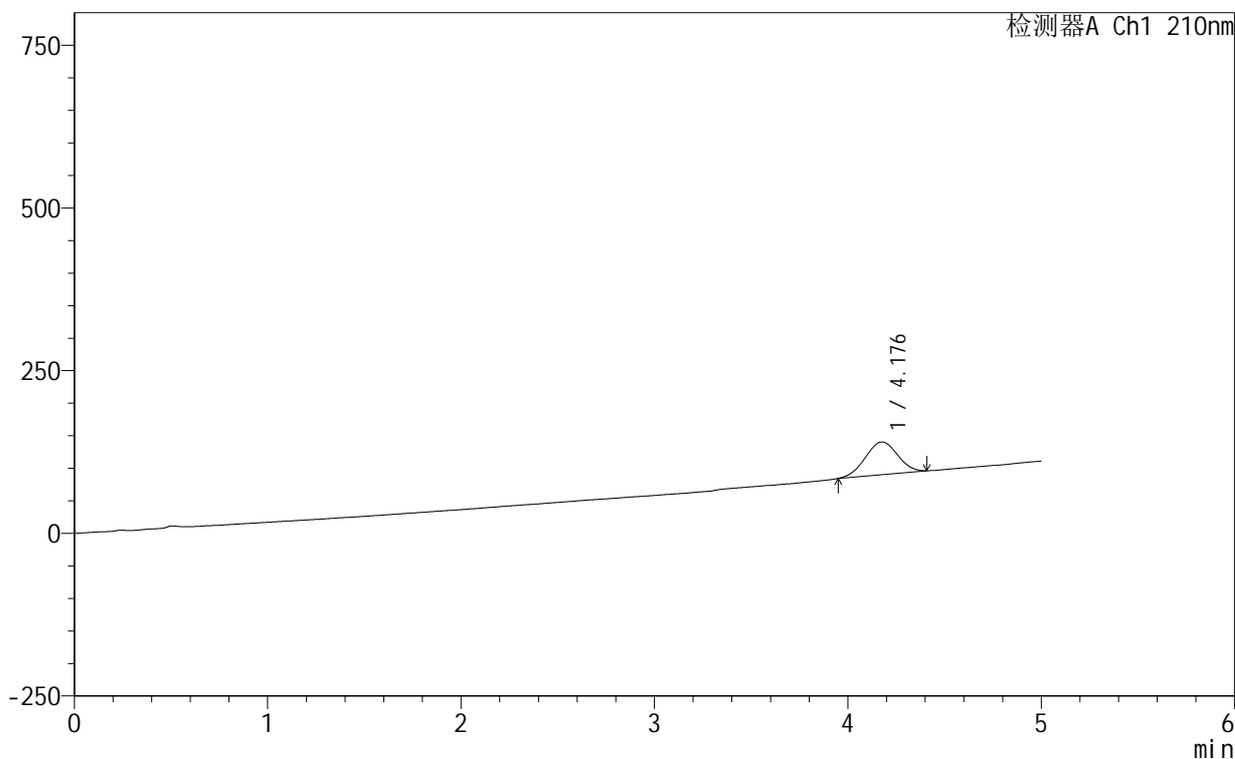
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-52/28-347-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

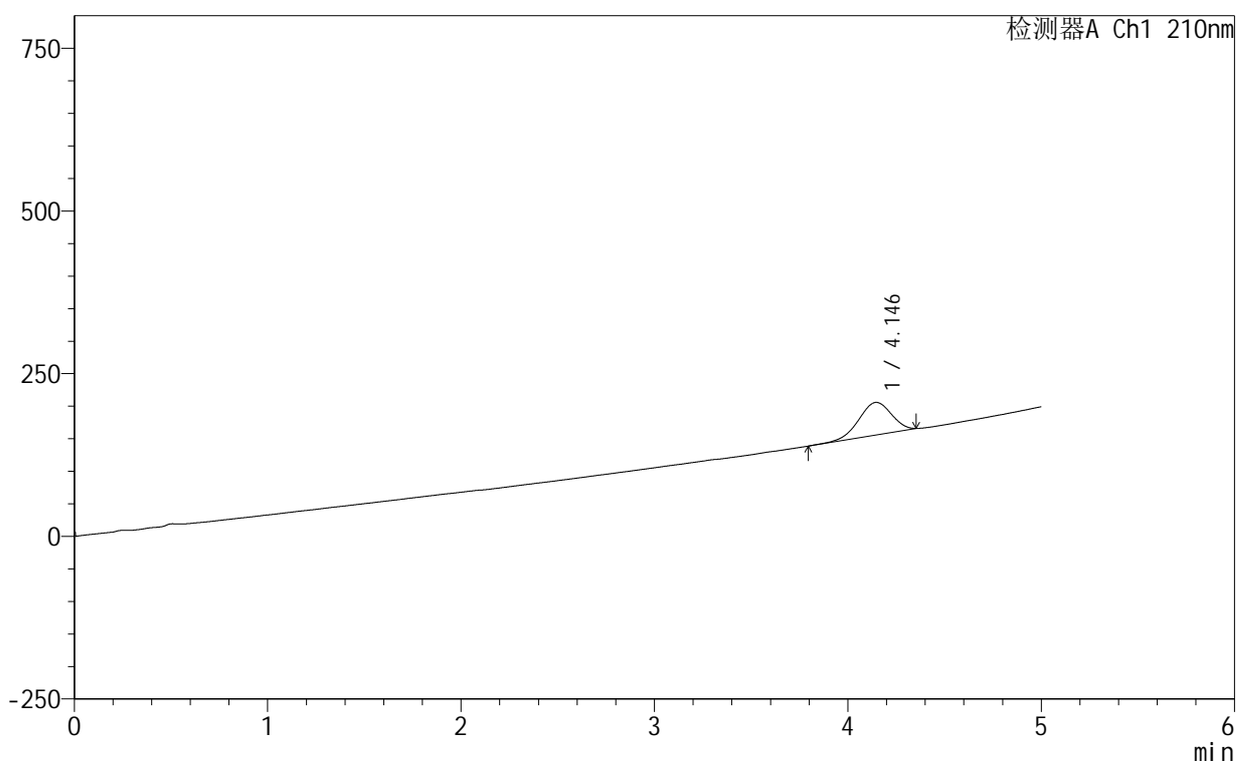
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	584906	100.000	50228	2867	0.991	--
总计		584906	100.000	50228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-53/28-348-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

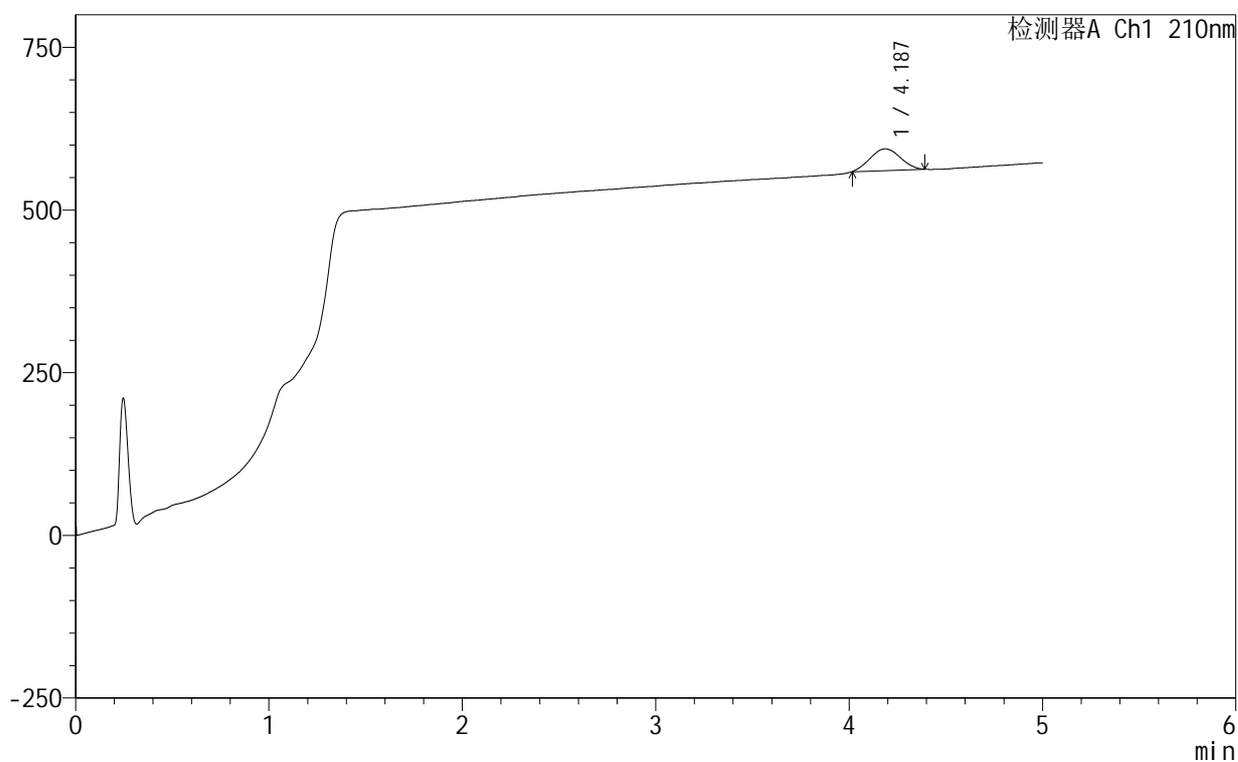
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	590459	100.000	50155	2810	0.928	--
总计		590459	100.000	50155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-55/28-349-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 10:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:14:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

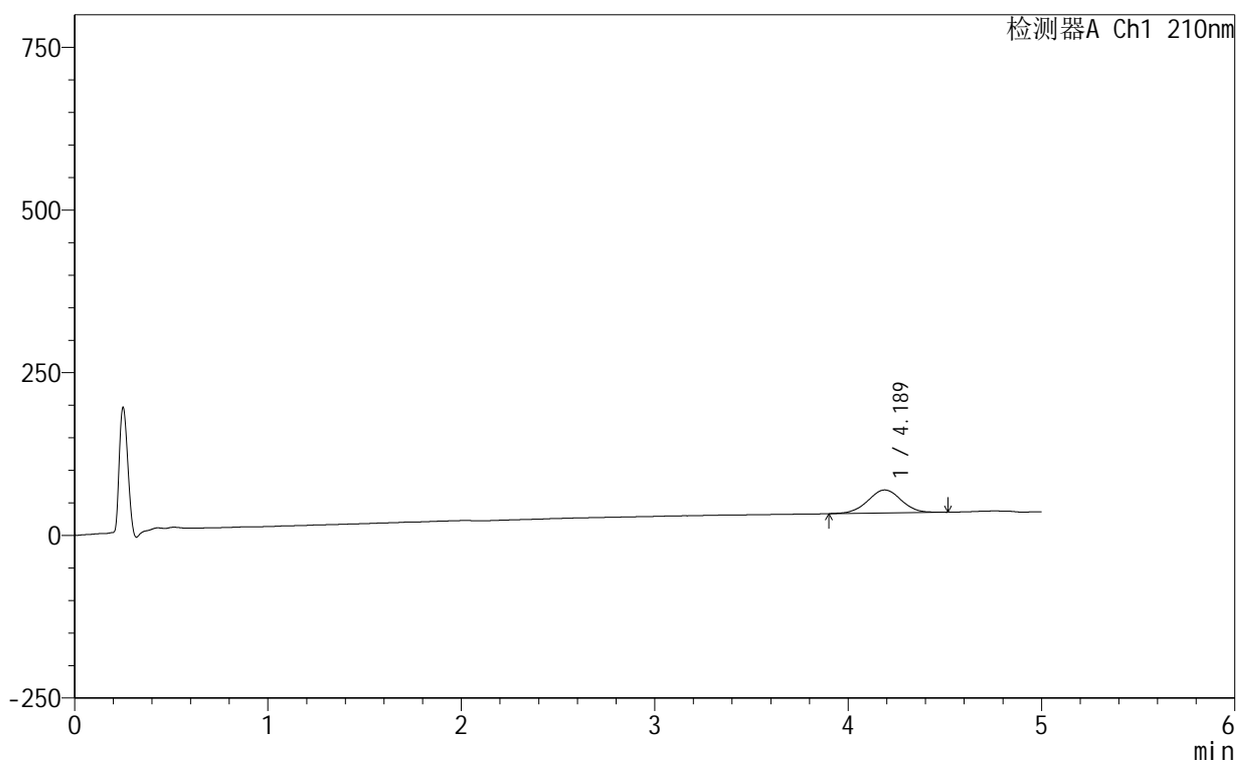
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	362968	100.000	33322	3244	1.038	--
总计		362968	100.000	33322			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-54/28-350-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:03:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:13:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

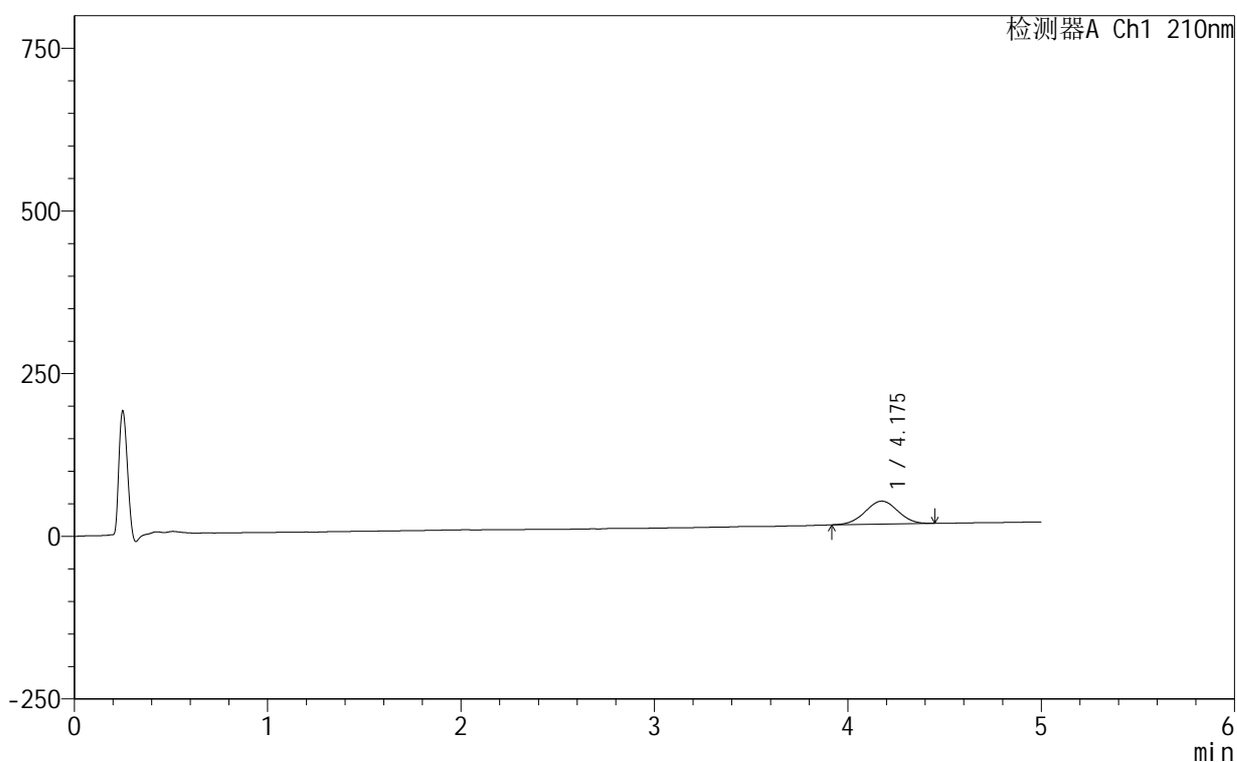
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	428833	100.000	35448	2838	1.008	--
总计		428833	100.000	35448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-351-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:09:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

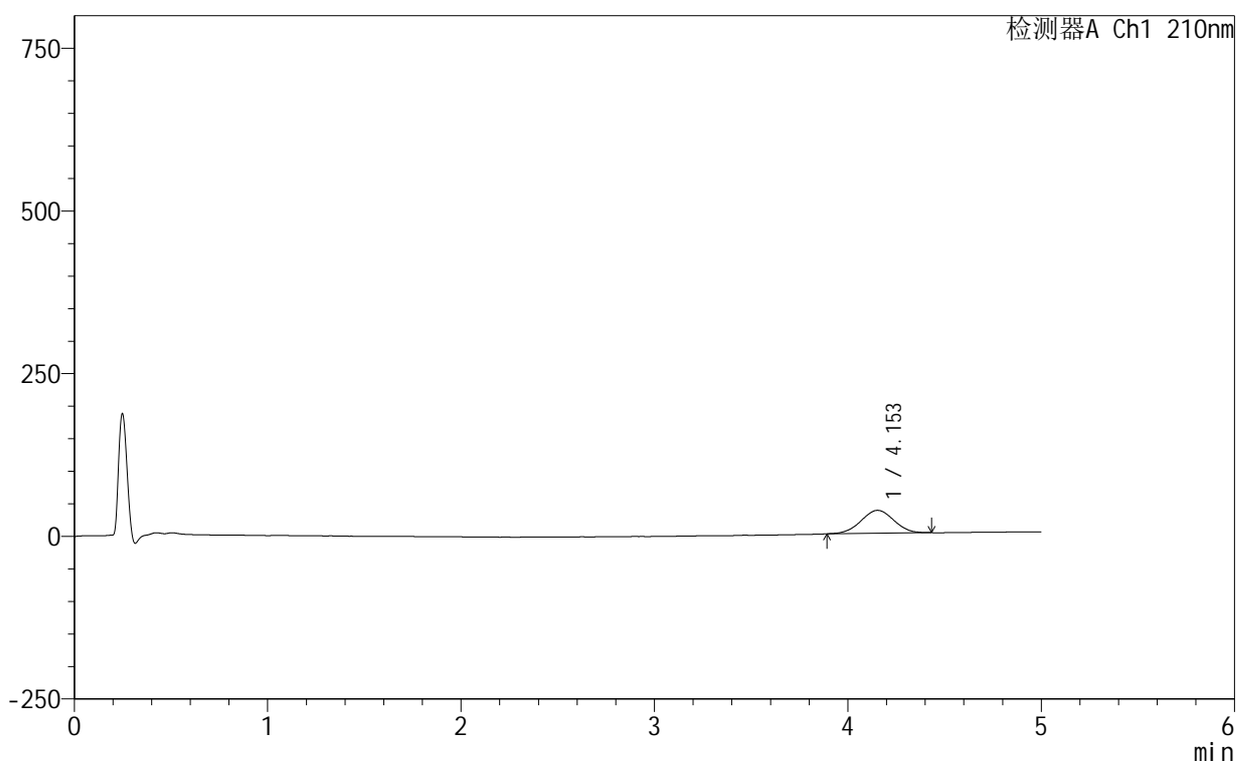
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	416085	100.000	35363	2888	0.992	--
总计		416085	100.000	35363			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-352-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:14:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

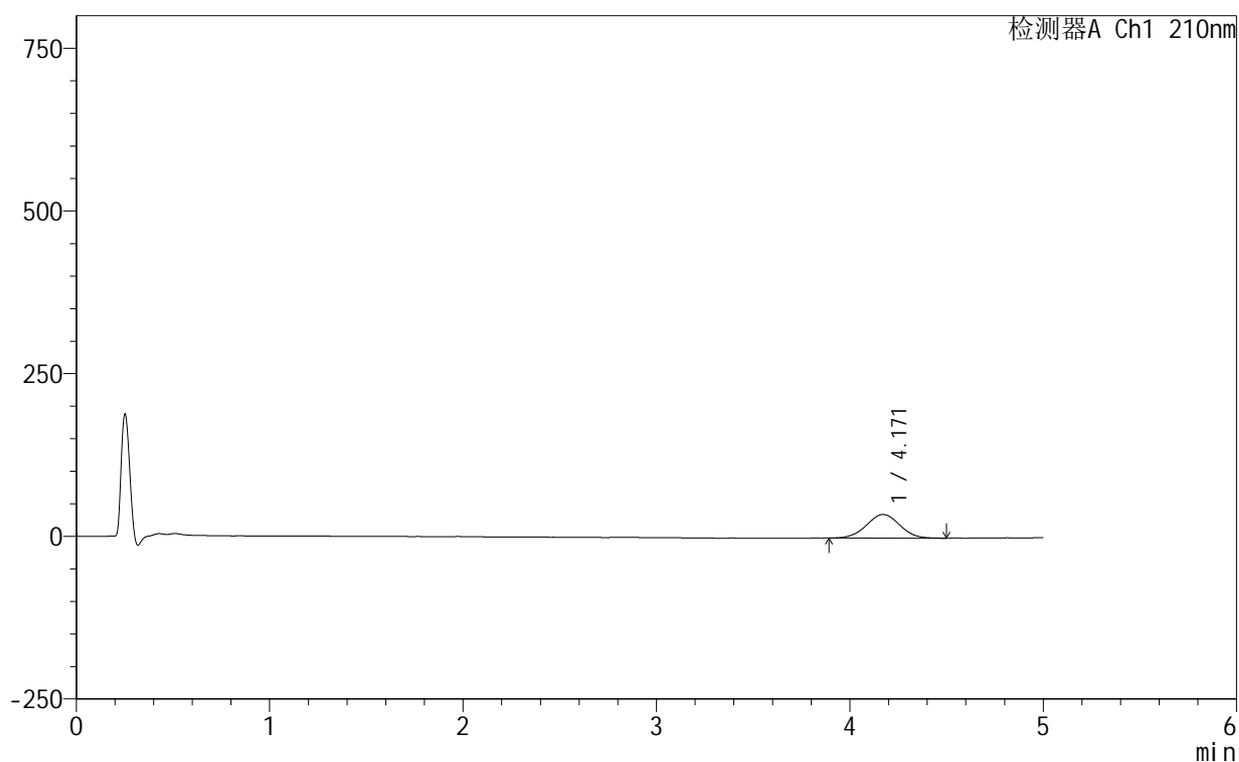
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	415237	100.000	35220	2860	1.001	--
总计		415237	100.000	35220			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-353-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

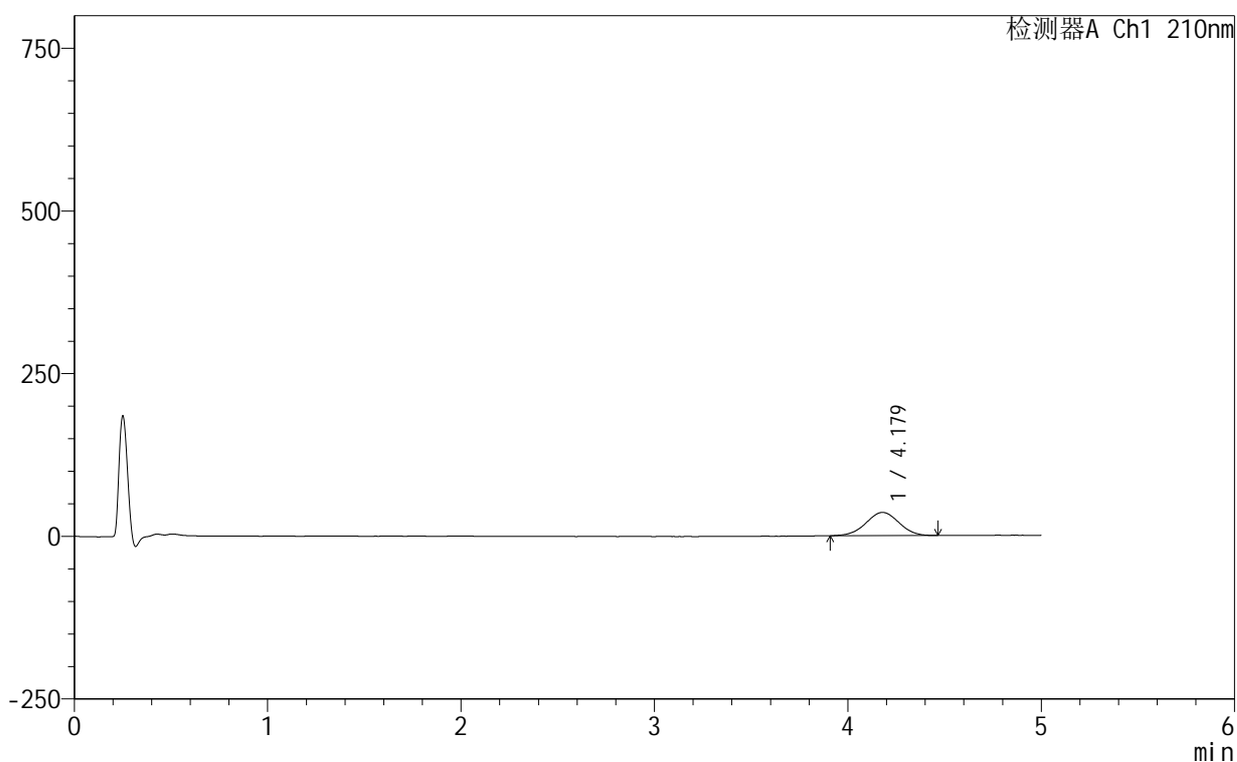
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	434904	100.000	36334	2788	1.015	--
总计		434904	100.000	36334			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-354-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:25:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

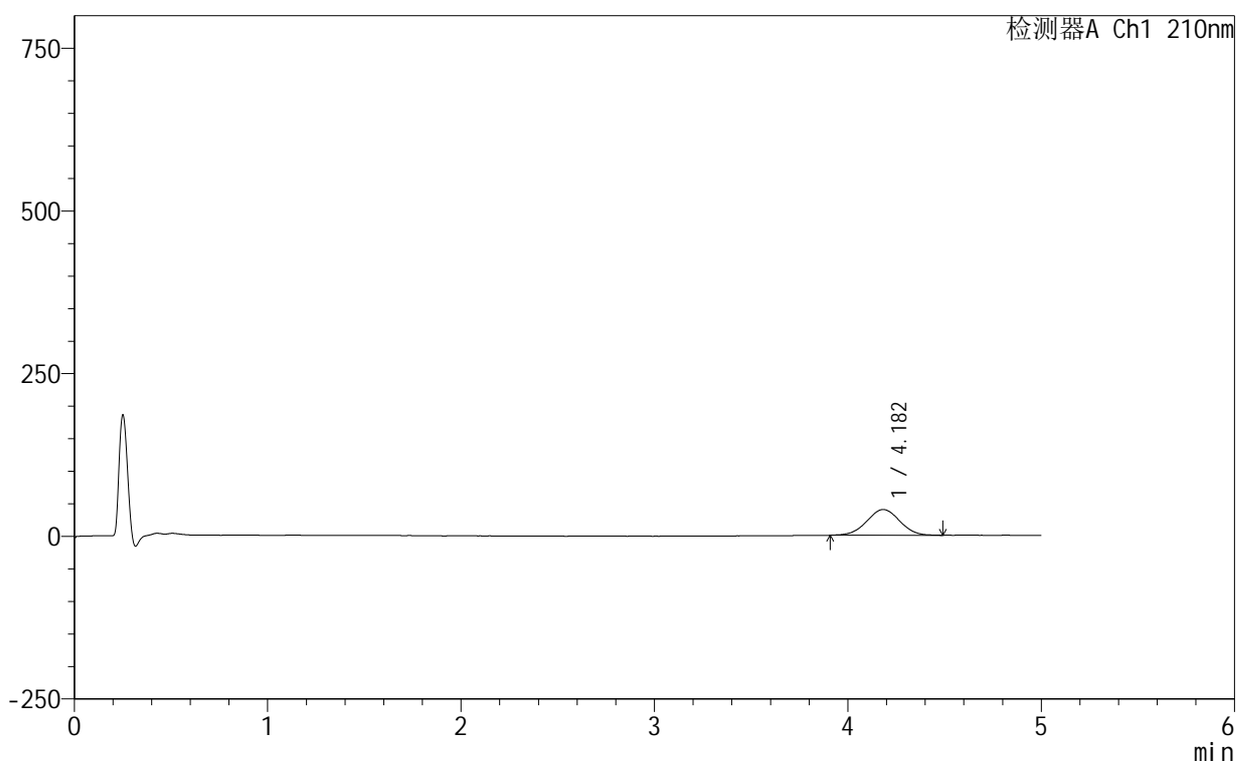
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	424298	100.000	35708	2828	0.991	--
总计		424298	100.000	35708			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-355-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:30:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

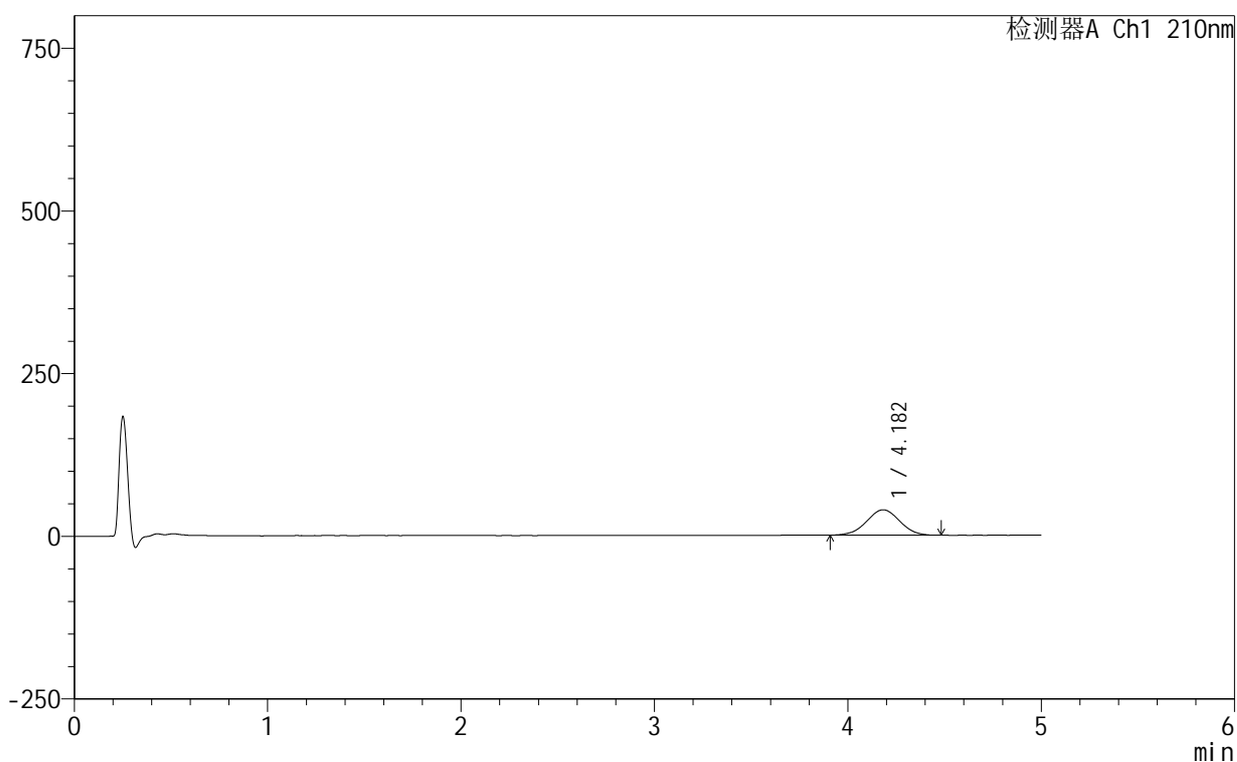
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	469675	100.000	39588	2871	1.005	--
总计		469675	100.000	39588			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-356-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:36:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

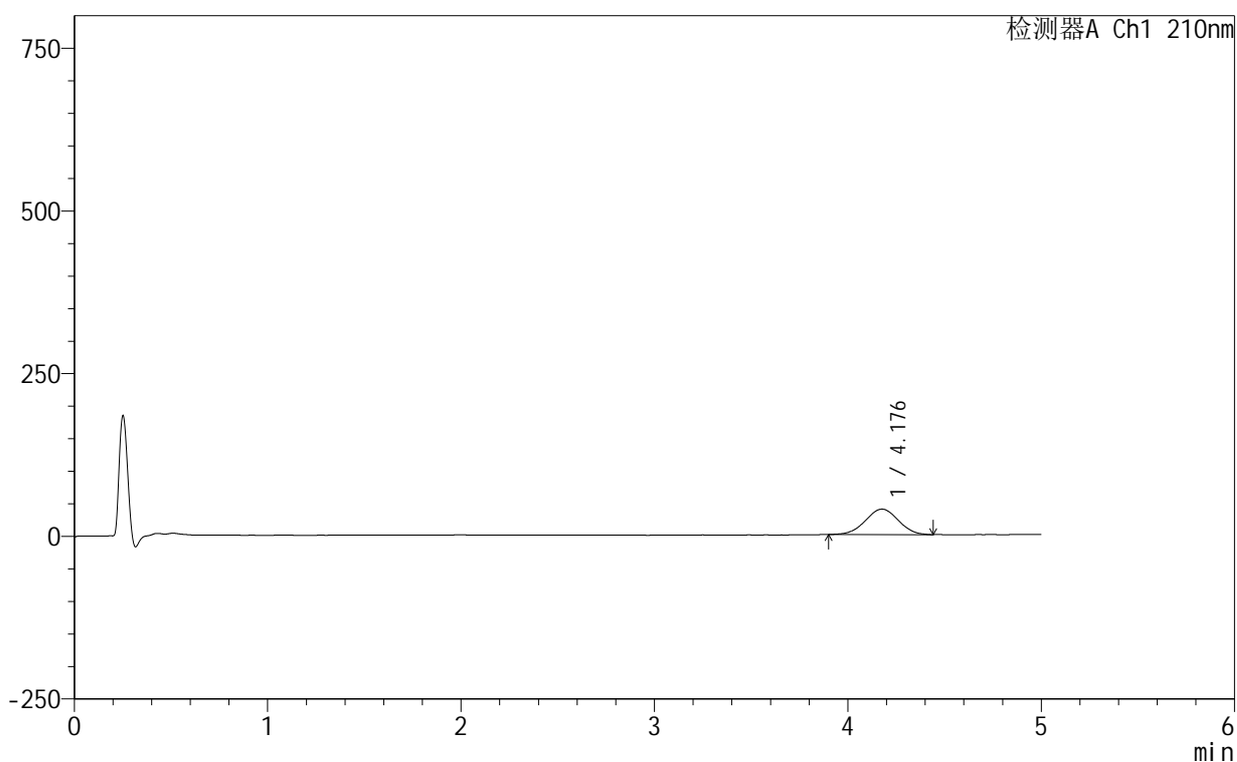
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	461906	100.000	38988	2823	1.005	--
总计		461906	100.000	38988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-357-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:41:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

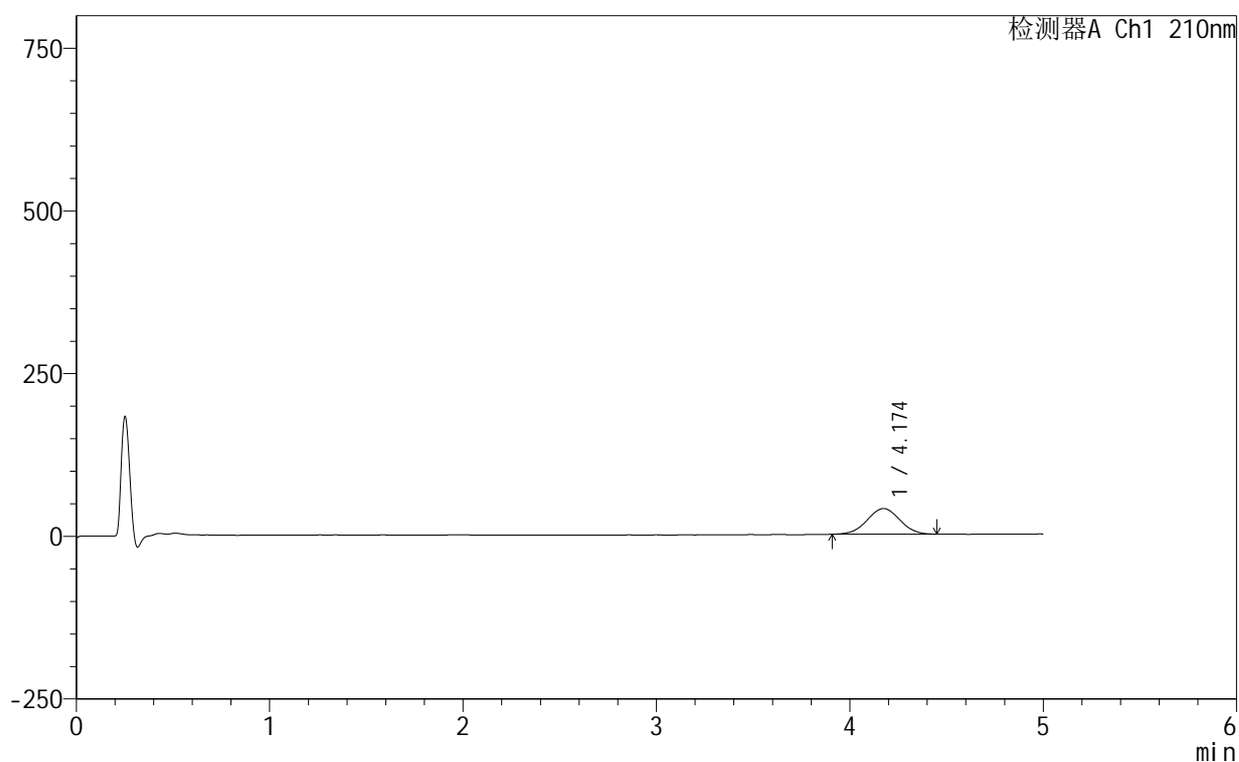
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	463161	100.000	39148	2846	0.996	--
总计		463161	100.000	39148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-358-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

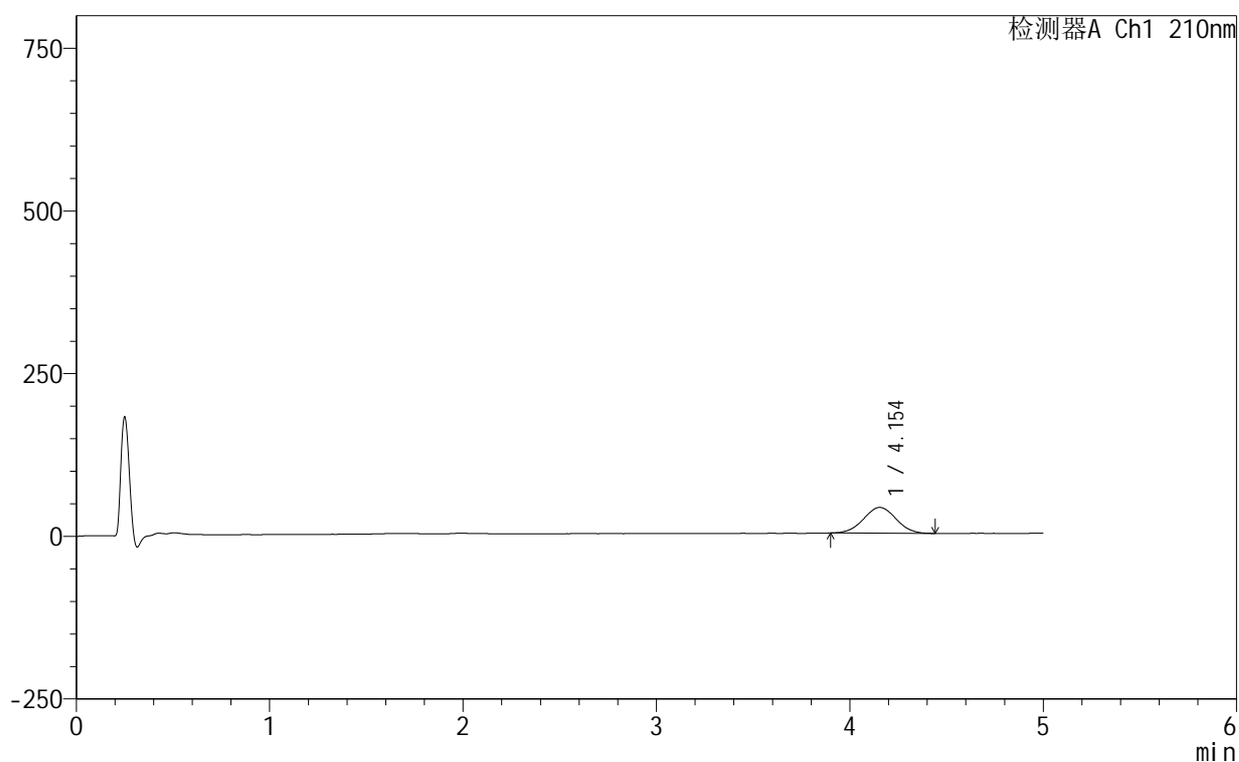
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	462497	100.000	39477	2869	1.005	--
总计		462497	100.000	39477			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-359-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:52:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

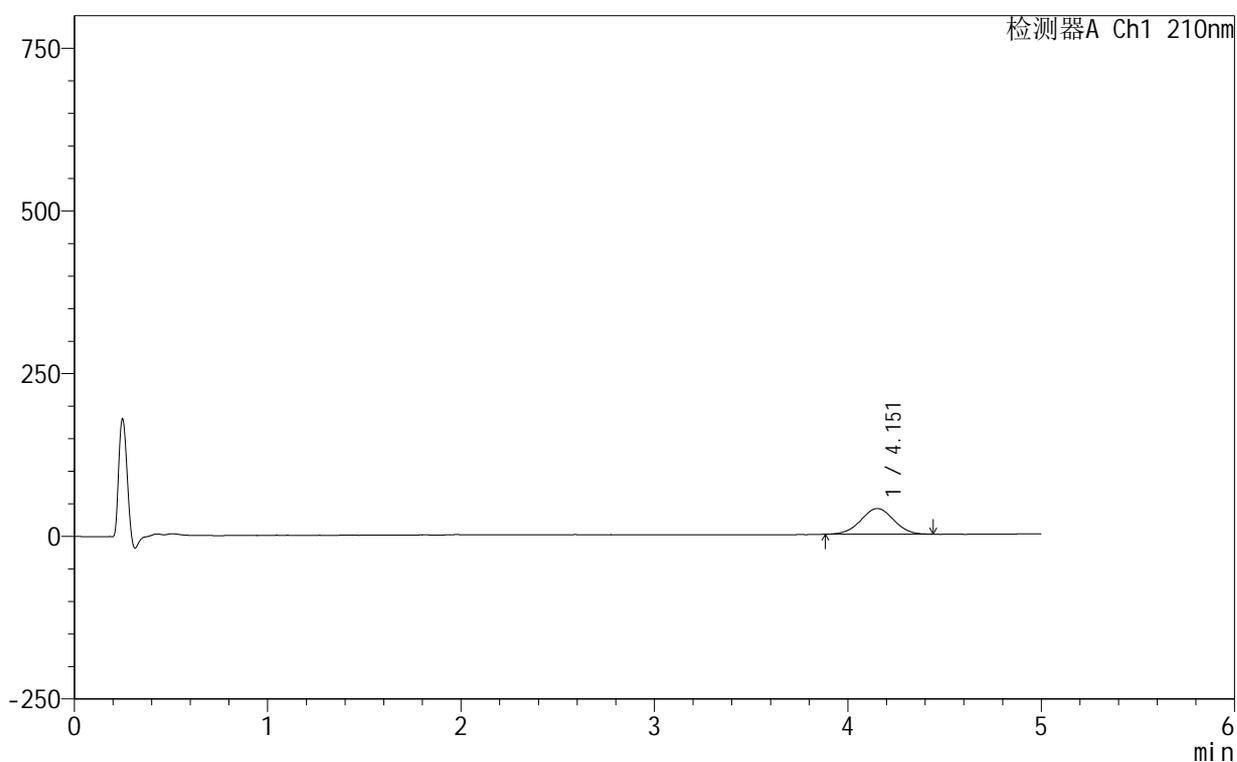
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	462894	100.000	39656	2912	1.018	--
总计		462894	100.000	39656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-360-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:57:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

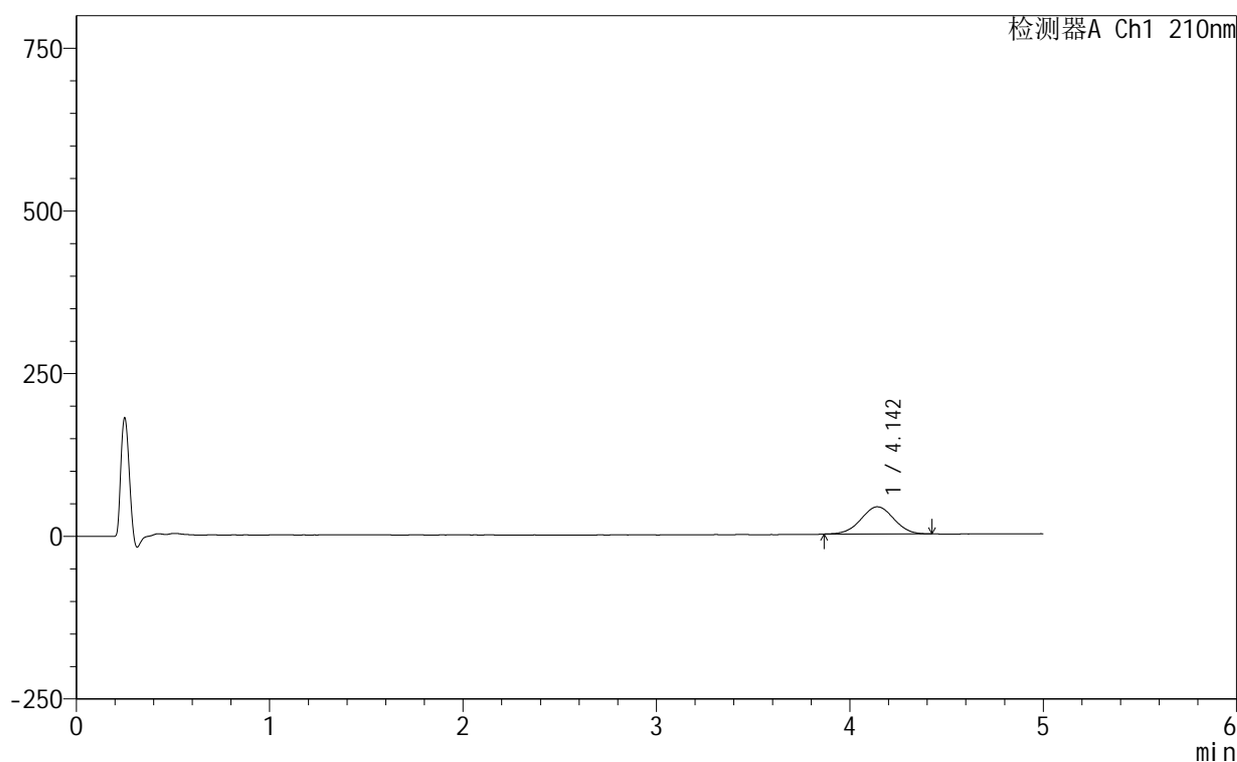
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	466123	100.000	39456	2836	1.013	--
总计		466123	100.000	39456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-361-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:02:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

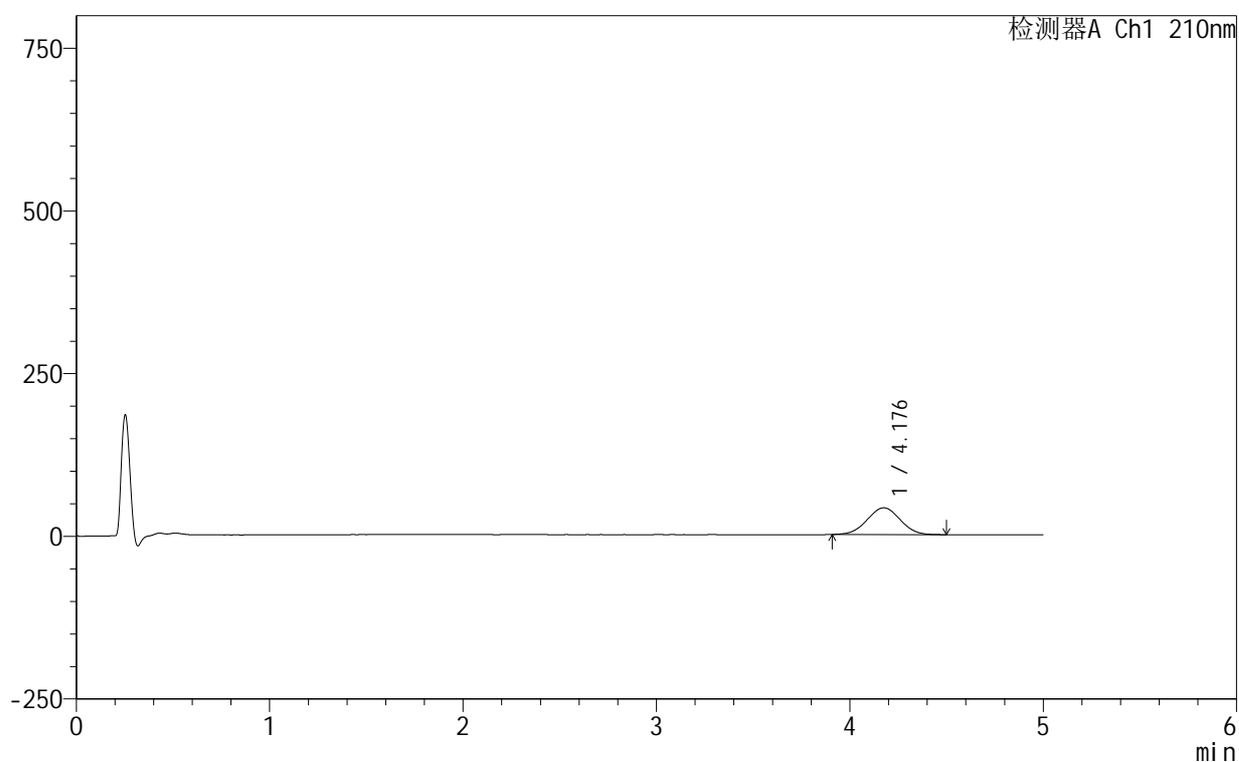
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	492230	100.000	41715	2841	1.000	--
总计		492230	100.000	41715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-362-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:08:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

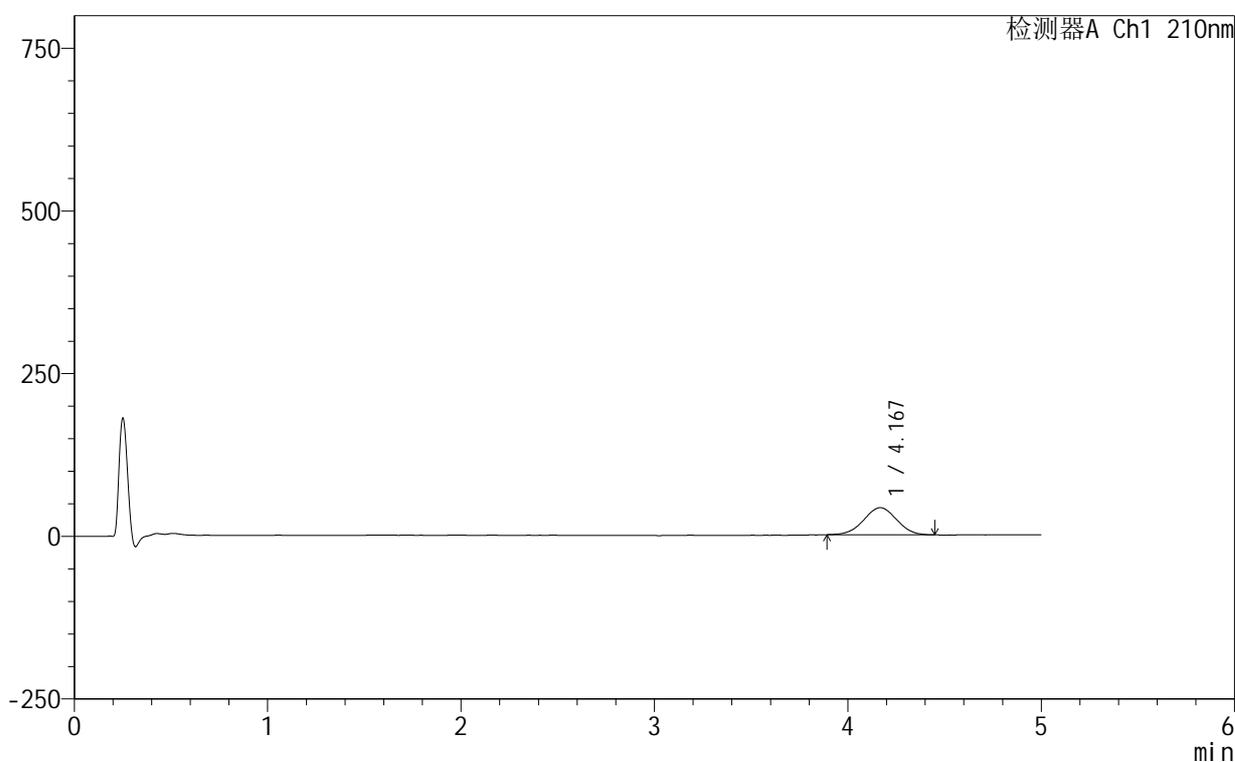
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	492296	100.000	41212	2759	1.015	--
总计		492296	100.000	41212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-363-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:13:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

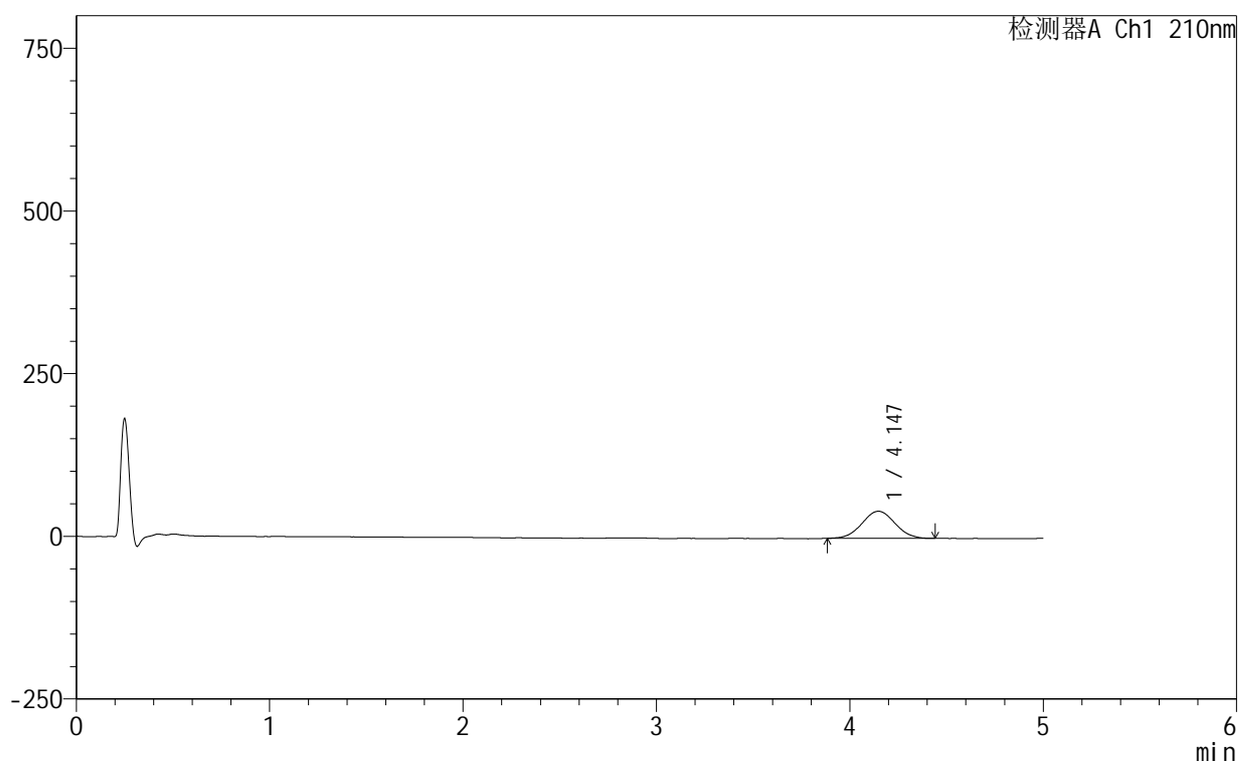
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	492960	100.000	41640	2834	0.992	--
总计		492960	100.000	41640			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-364-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:18:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

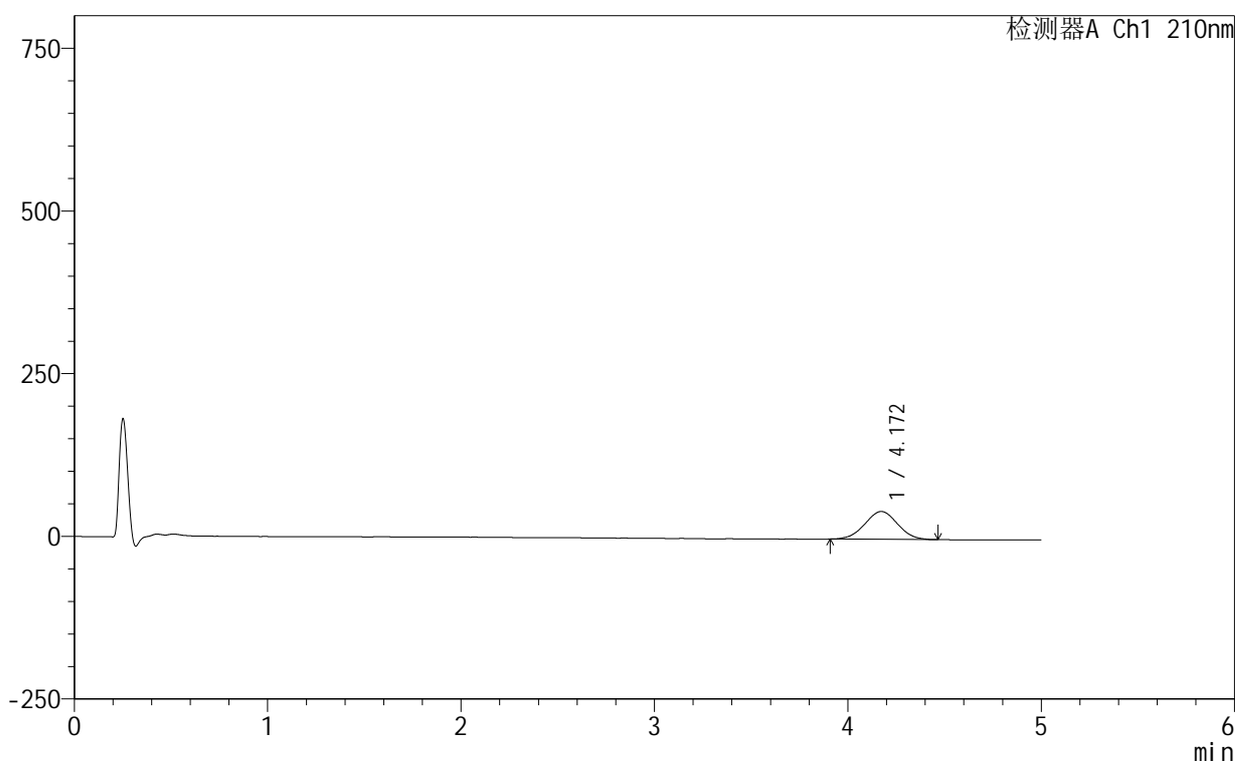
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	494556	100.000	41689	2817	1.038	--
总计		494556	100.000	41689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-365-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:24:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

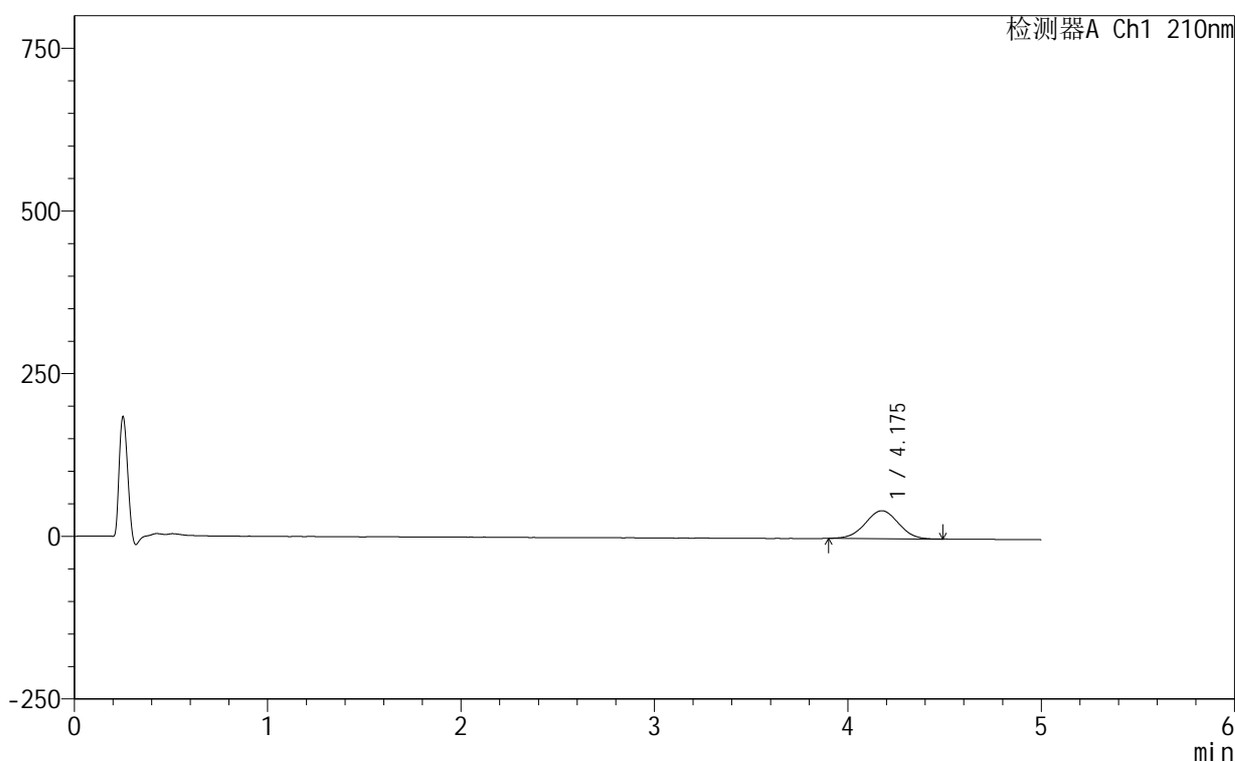
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	504093	100.000	42816	2835	1.011	--
总计		504093	100.000	42816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-366-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:29:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:19:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

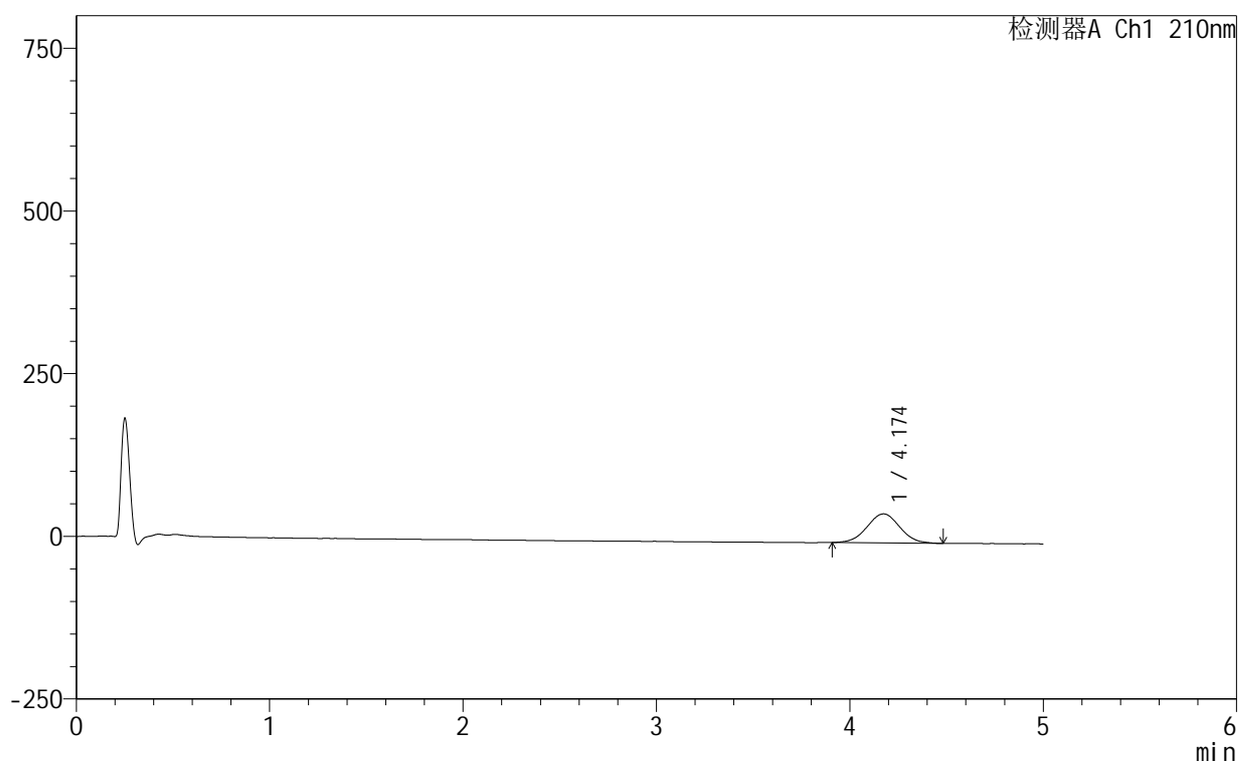
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	514421	100.000	43043	2813	1.005	--
总计		514421	100.000	43043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-367-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:35:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

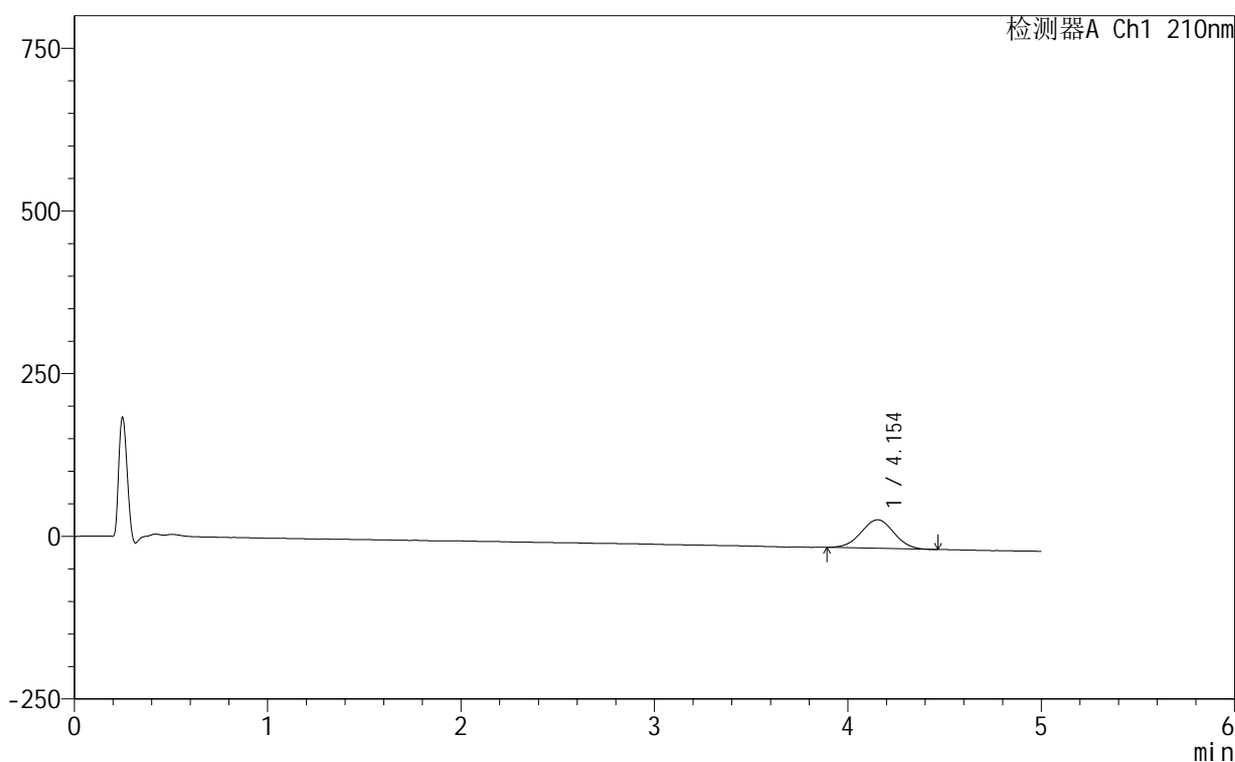
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	526765	100.000	44642	2892	1.026	--
总计		526765	100.000	44642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-368-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

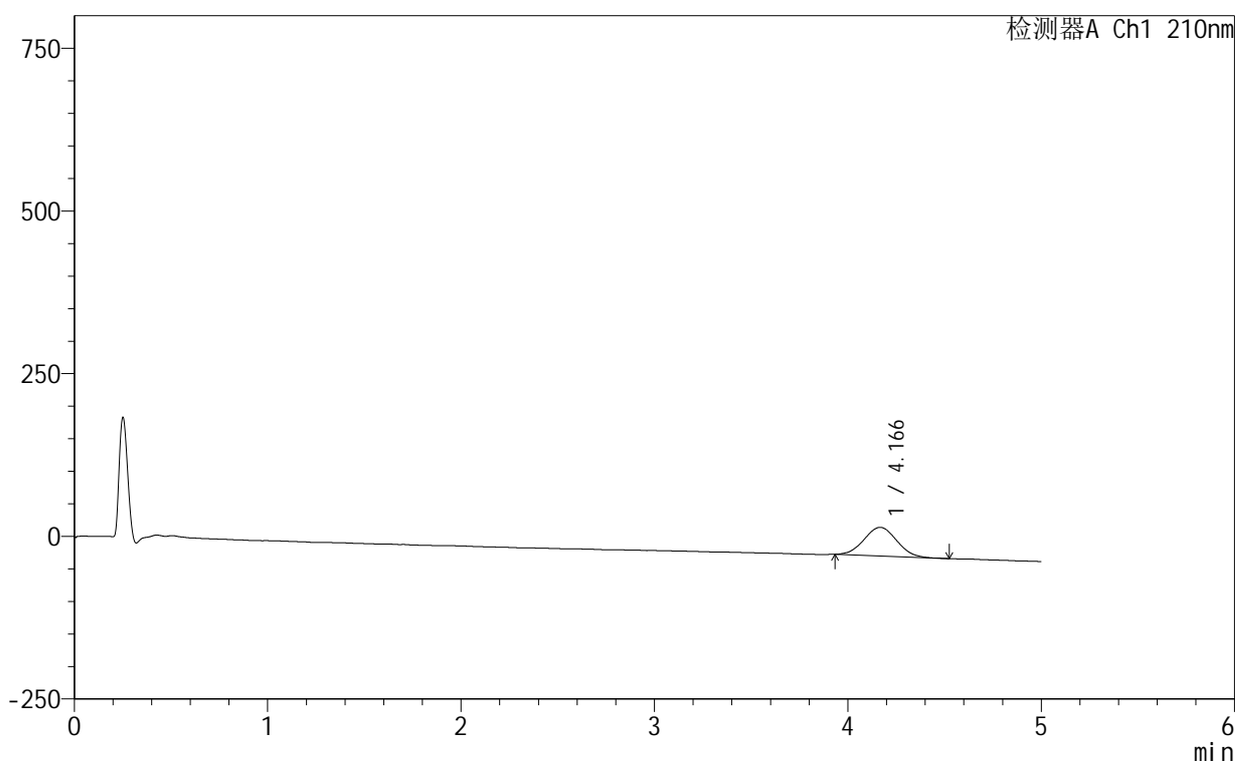
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	519926	100.000	43890	2790	1.001	--
总计		519926	100.000	43890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-369-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:45:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:20:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

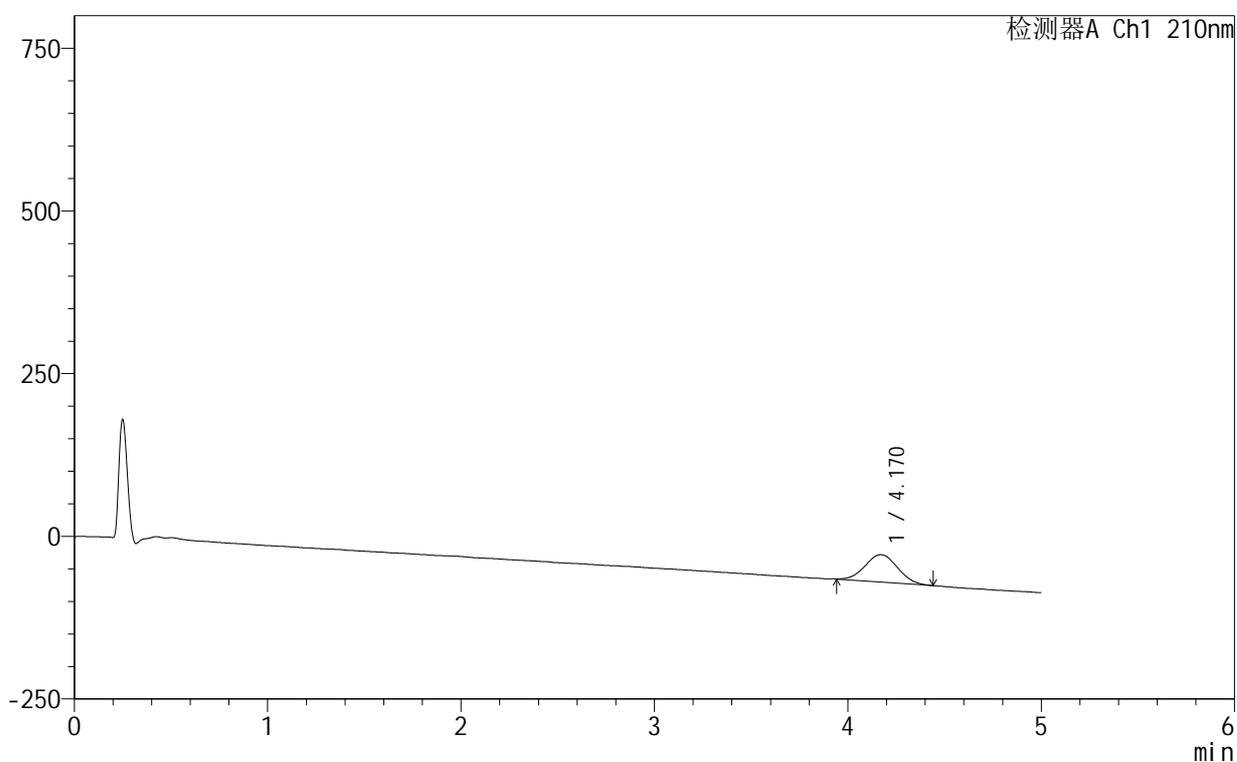
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	519926	100.000	44086	2859	1.036	--
总计		519926	100.000	44086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-370-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 12:51:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:20:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

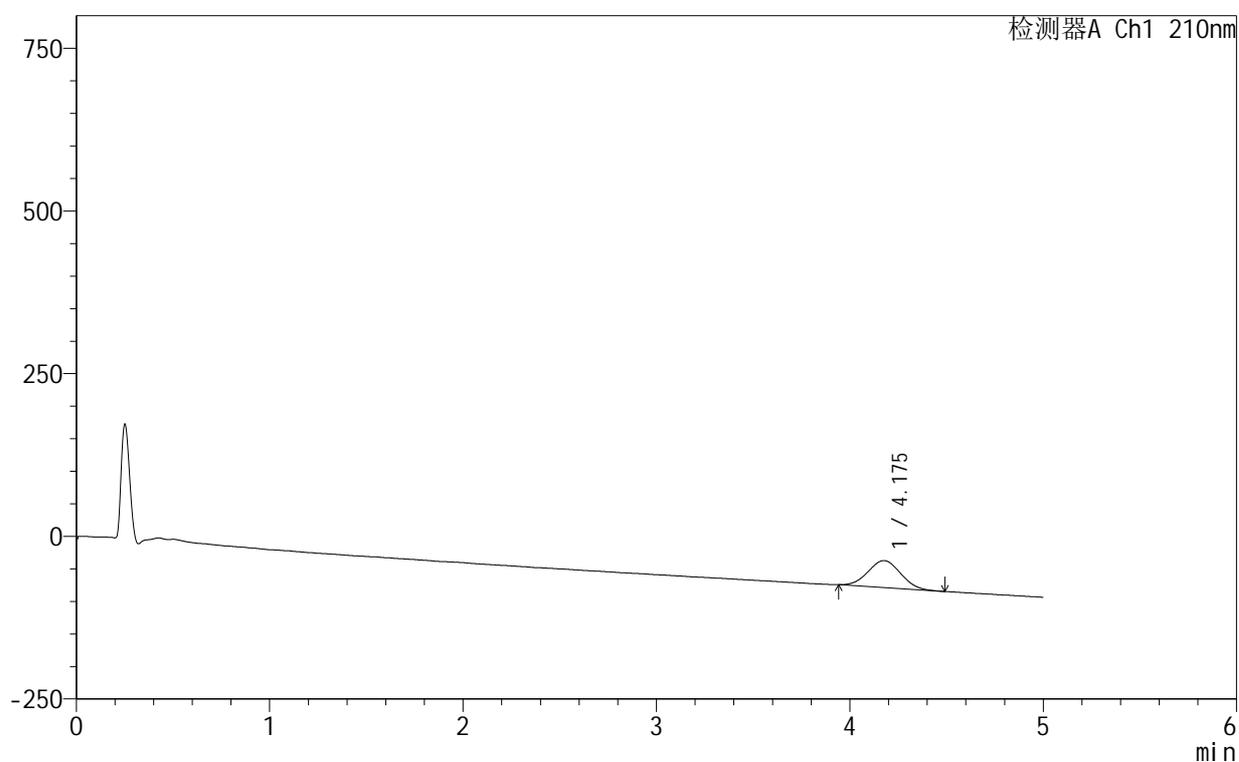
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	492831	100.000	42022	2854	1.044	--
总计		492831	100.000	42022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-371-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:56:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:20:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

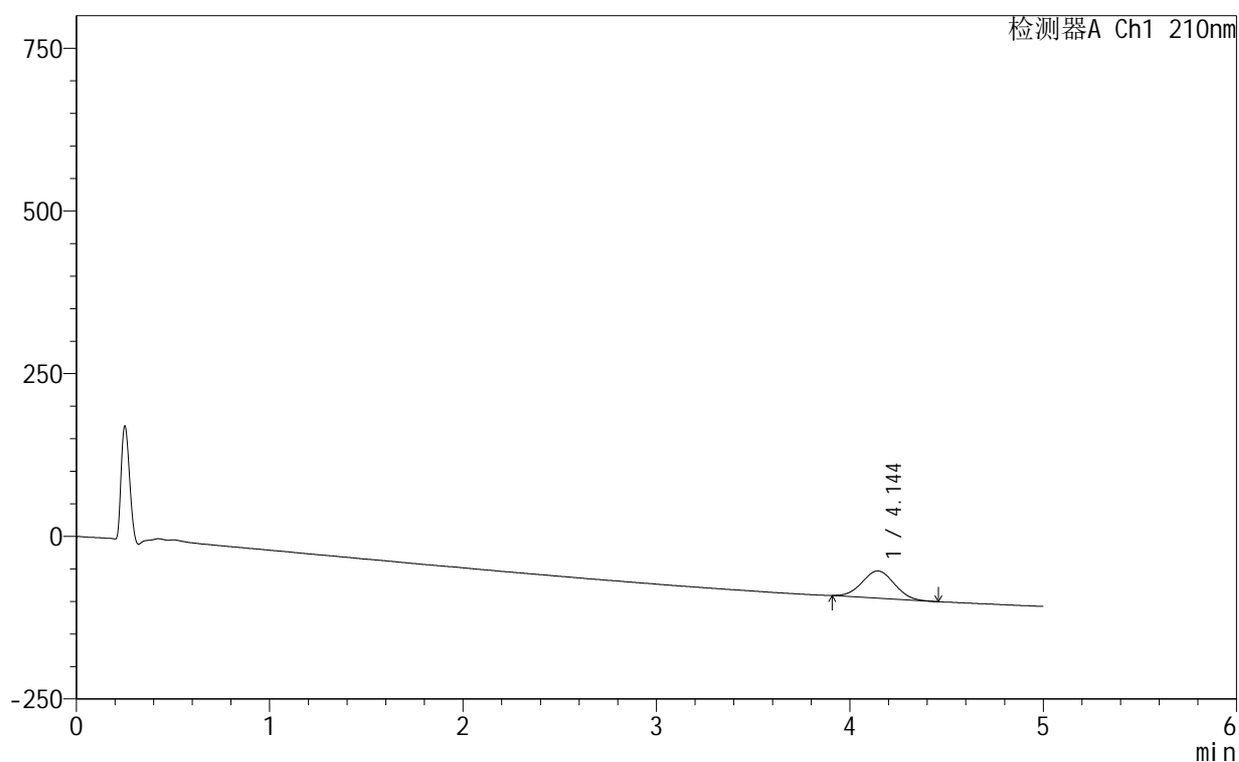
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	486263	100.000	41388	2846	1.041	--
总计		486263	100.000	41388			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-56/28-372-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:01:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:20:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

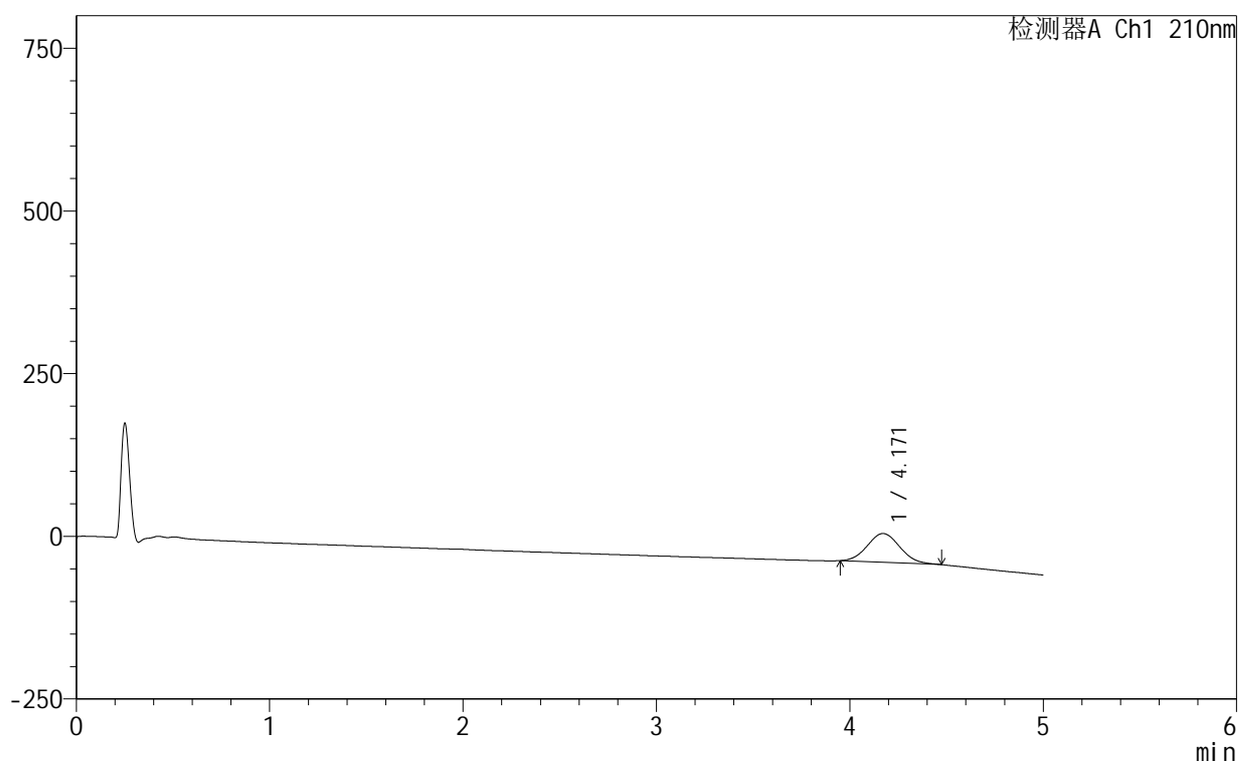
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	483213	100.000	41621	2866	1.036	--
总计		483213	100.000	41621			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-57/28-373-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:07:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:21:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

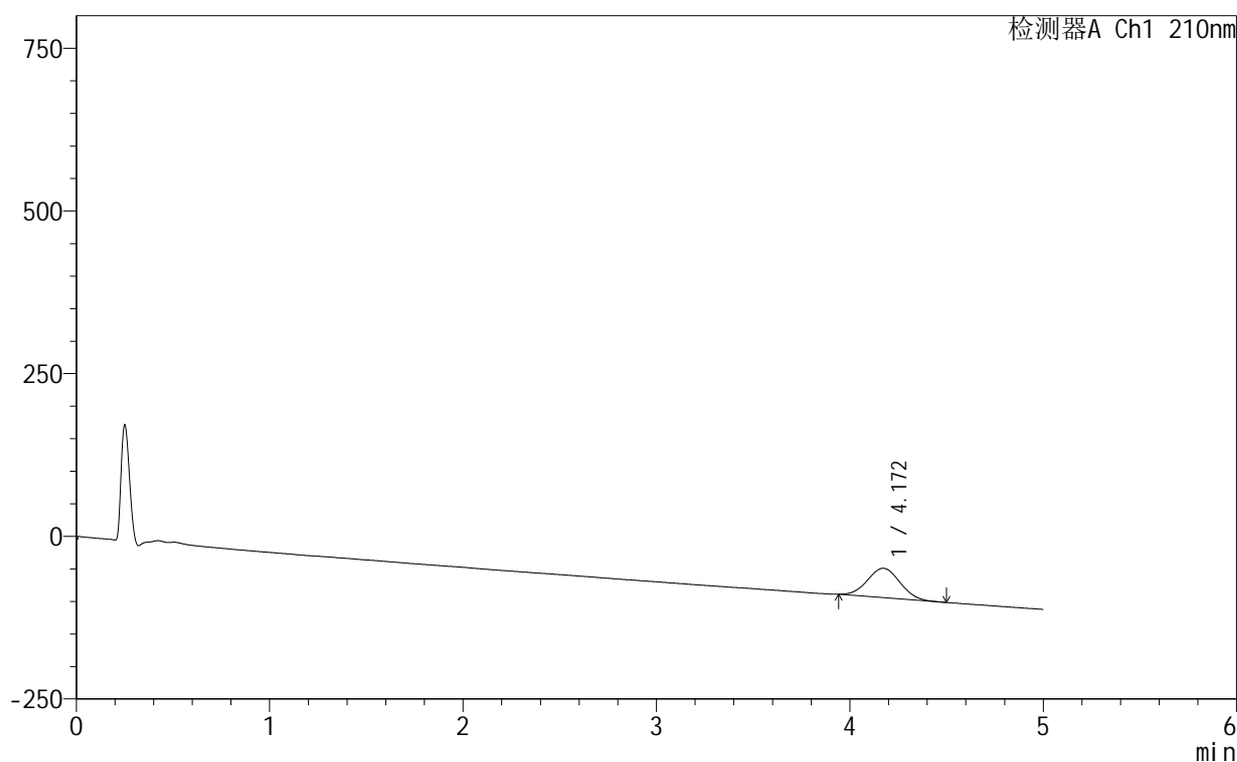
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	518126	100.000	43807	2876	1.067	--
总计		518126	100.000	43807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-374-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:12:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:21:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

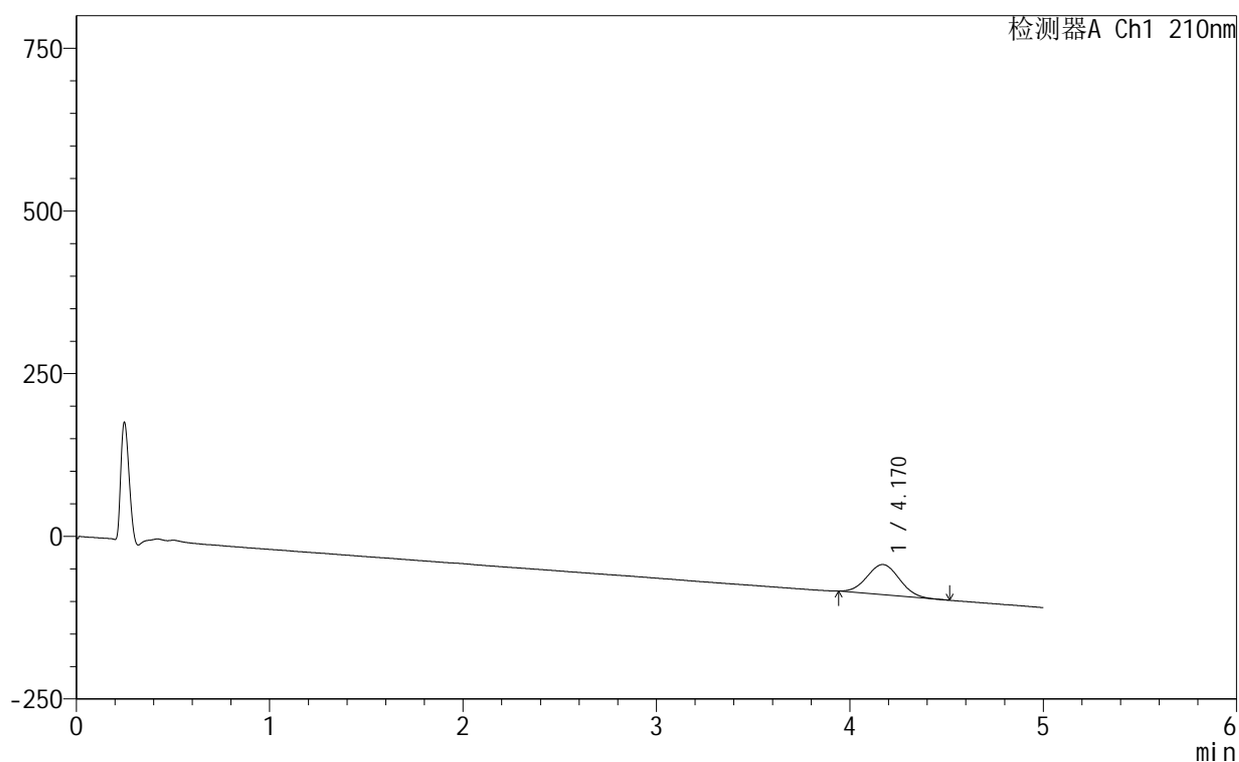
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	528383	100.000	45091	2864	1.045	--
总计		528383	100.000	45091			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-375-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:18:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:21:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

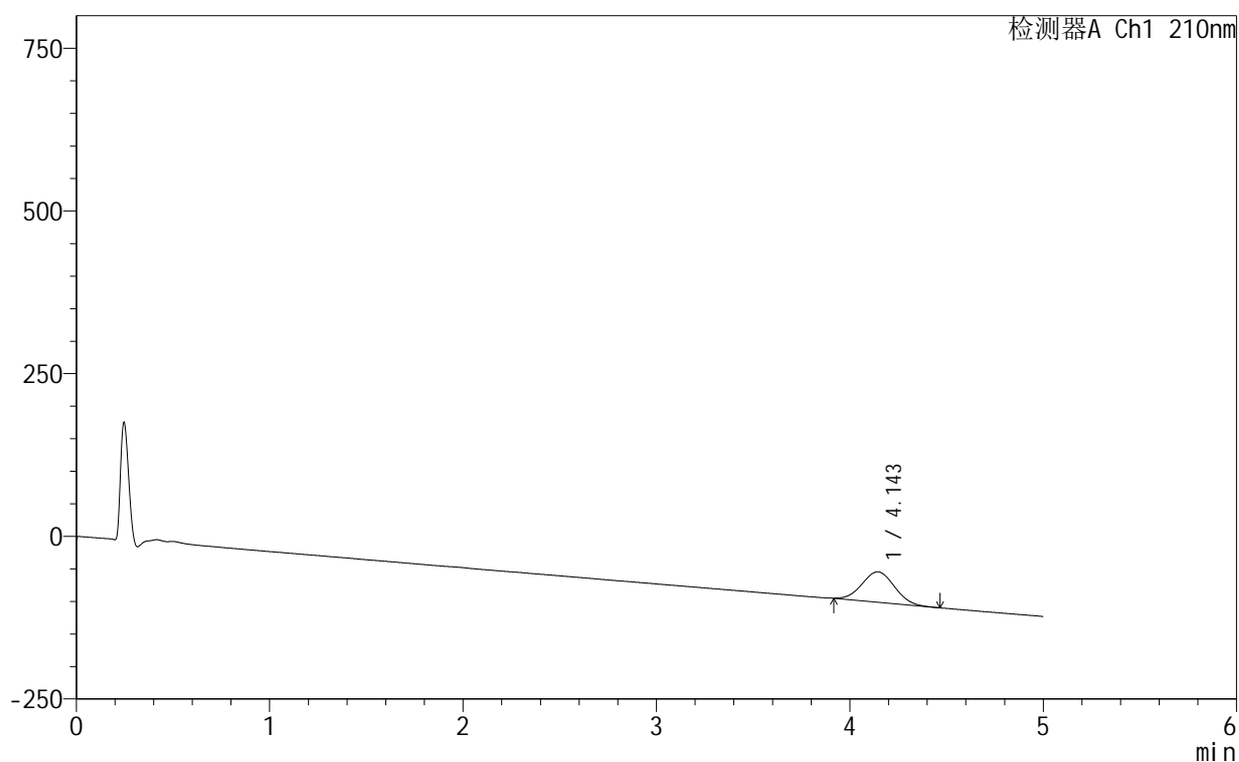
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	542475	100.000	46410	2862	1.044	--
总计		542475	100.000	46410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-376-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:23:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

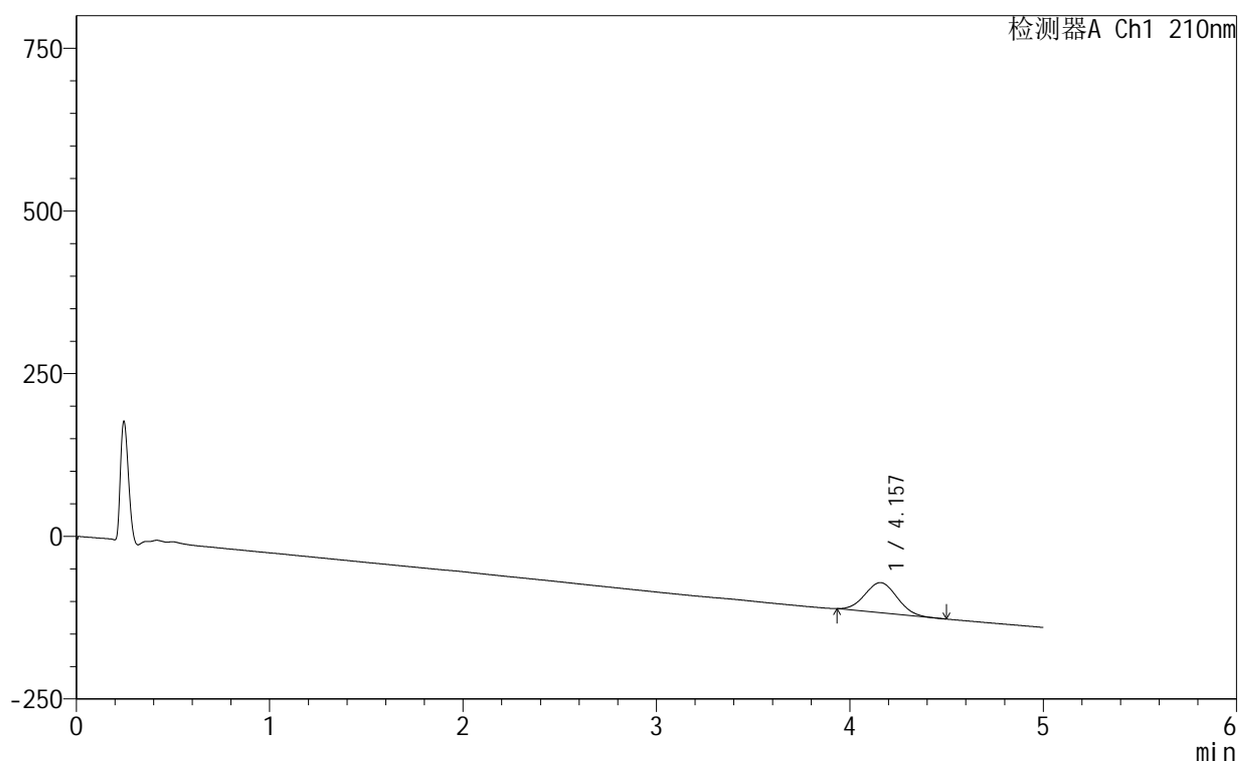
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	542756	100.000	46584	2837	1.044	--
总计		542756	100.000	46584			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-377-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

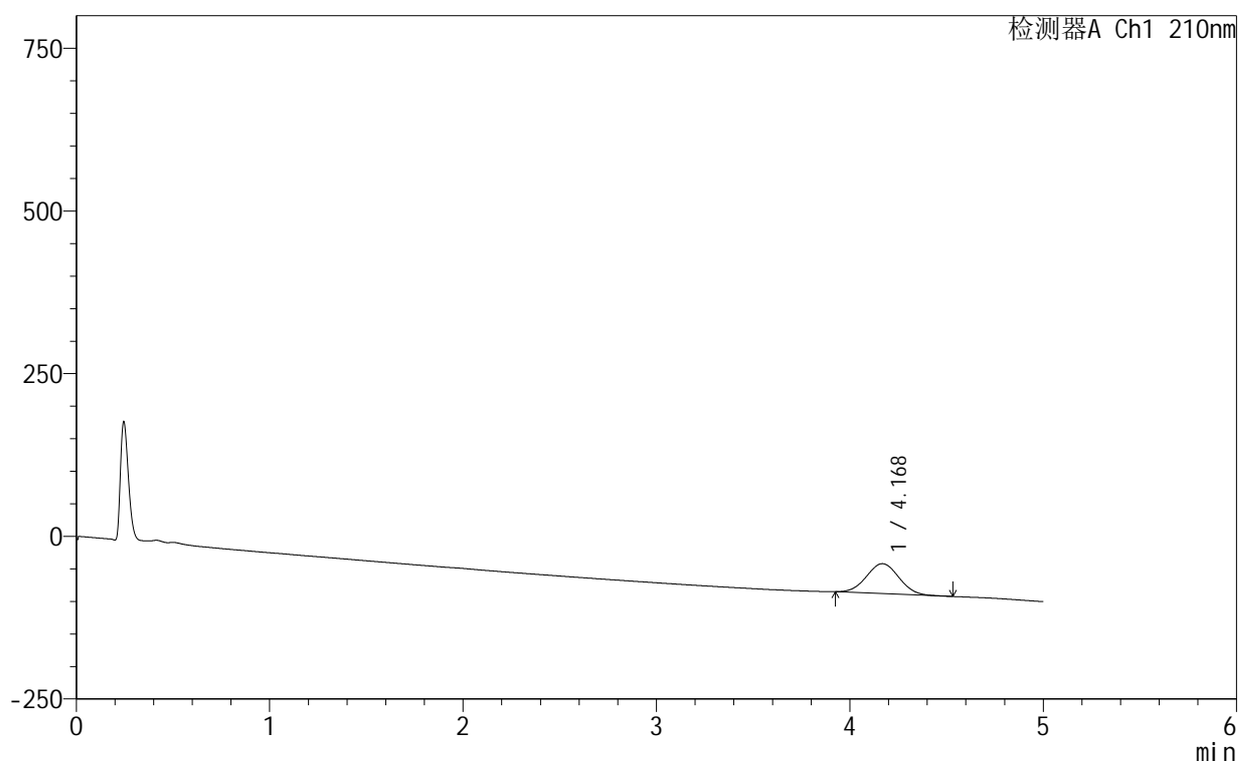
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	536554	100.000	46248	2870	1.052	--
总计		536554	100.000	46248			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-378-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

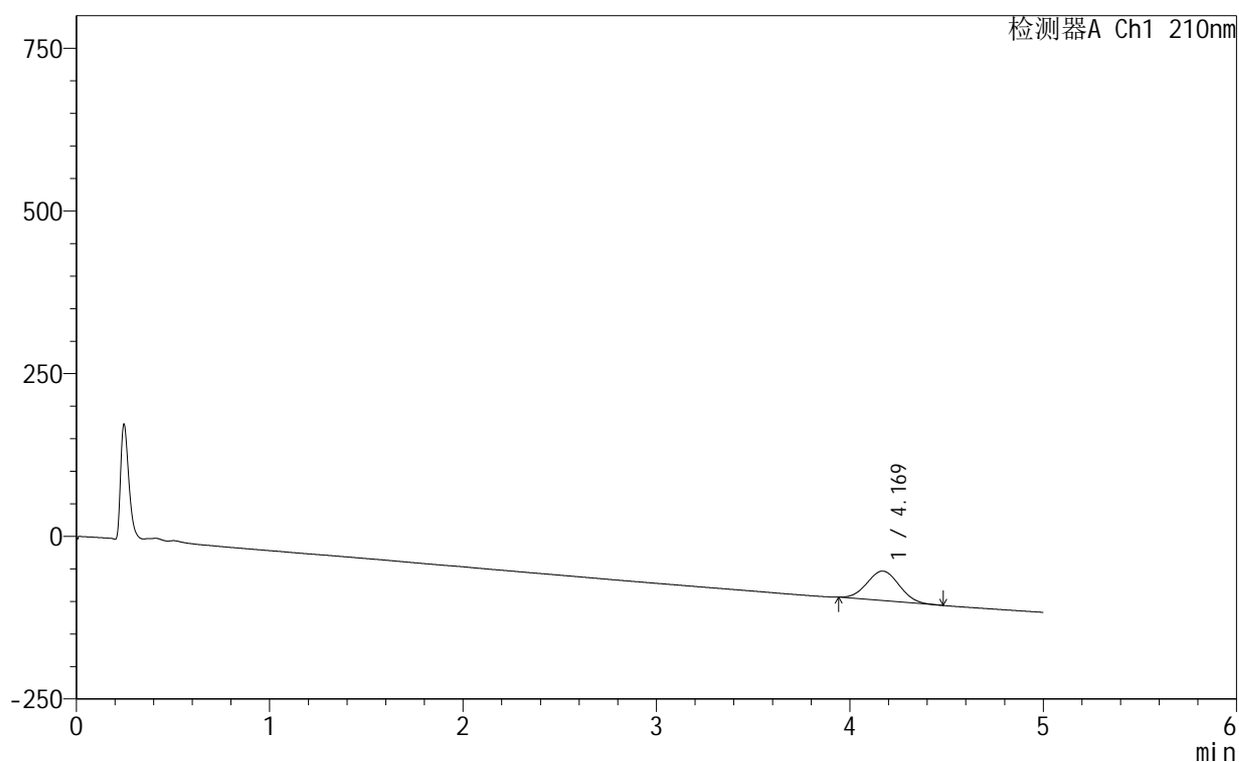
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	538636	100.000	45987	2874	1.033	--
总计		538636	100.000	45987			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-379-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

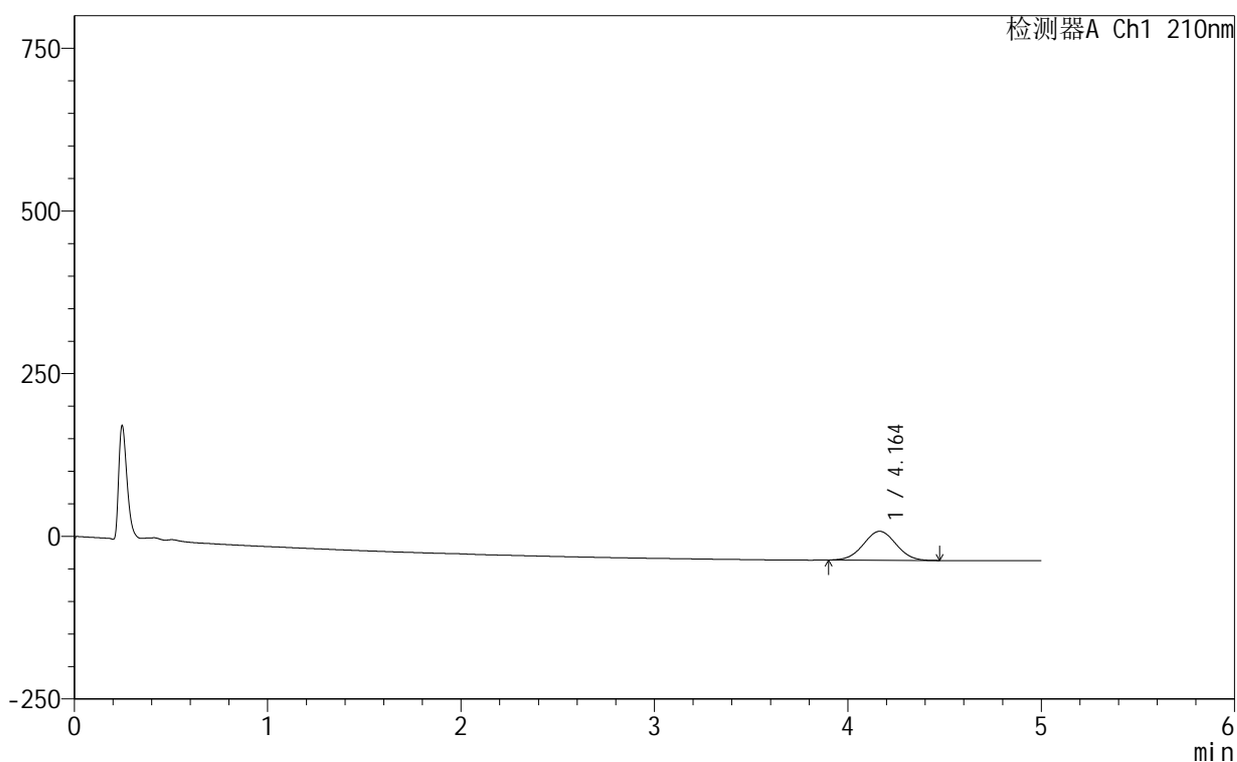
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	528368	100.000	45472	2892	1.046	--
总计		528368	100.000	45472			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-380-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

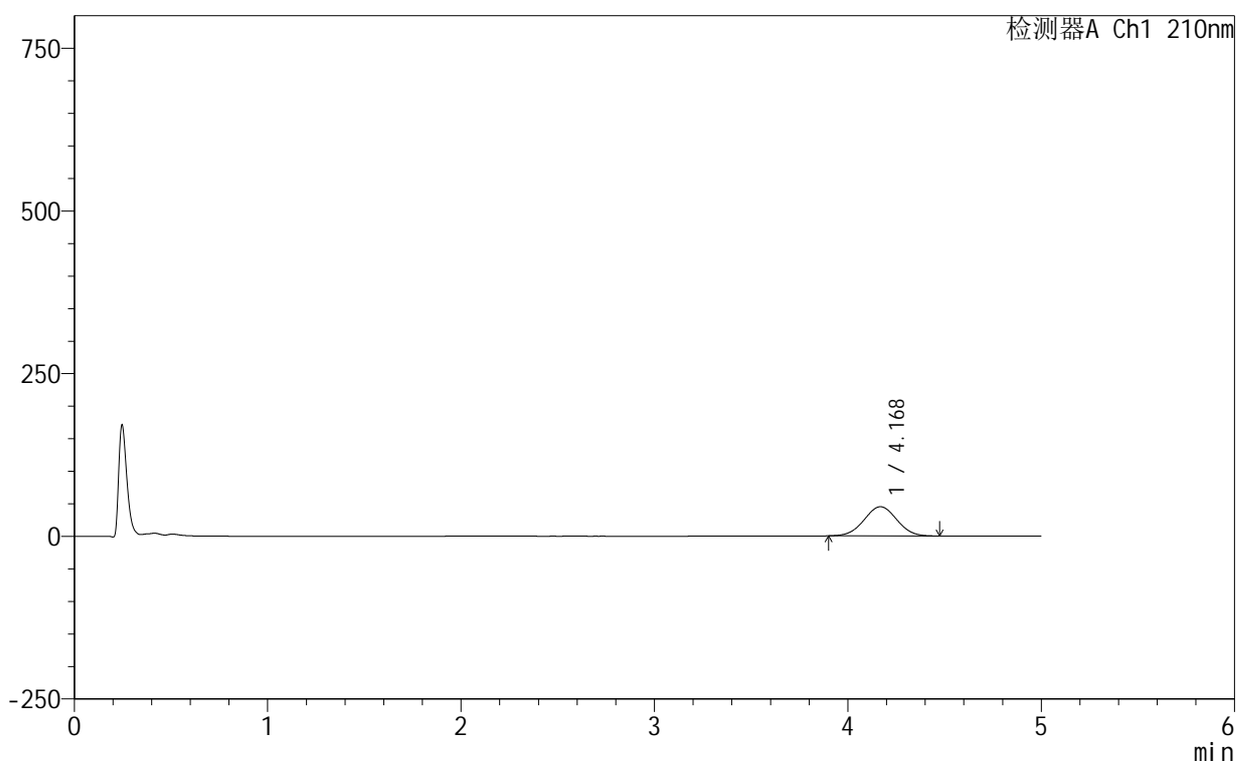
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	522793	100.000	44475	2858	1.017	--
总计		522793	100.000	44475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-381-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:50:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

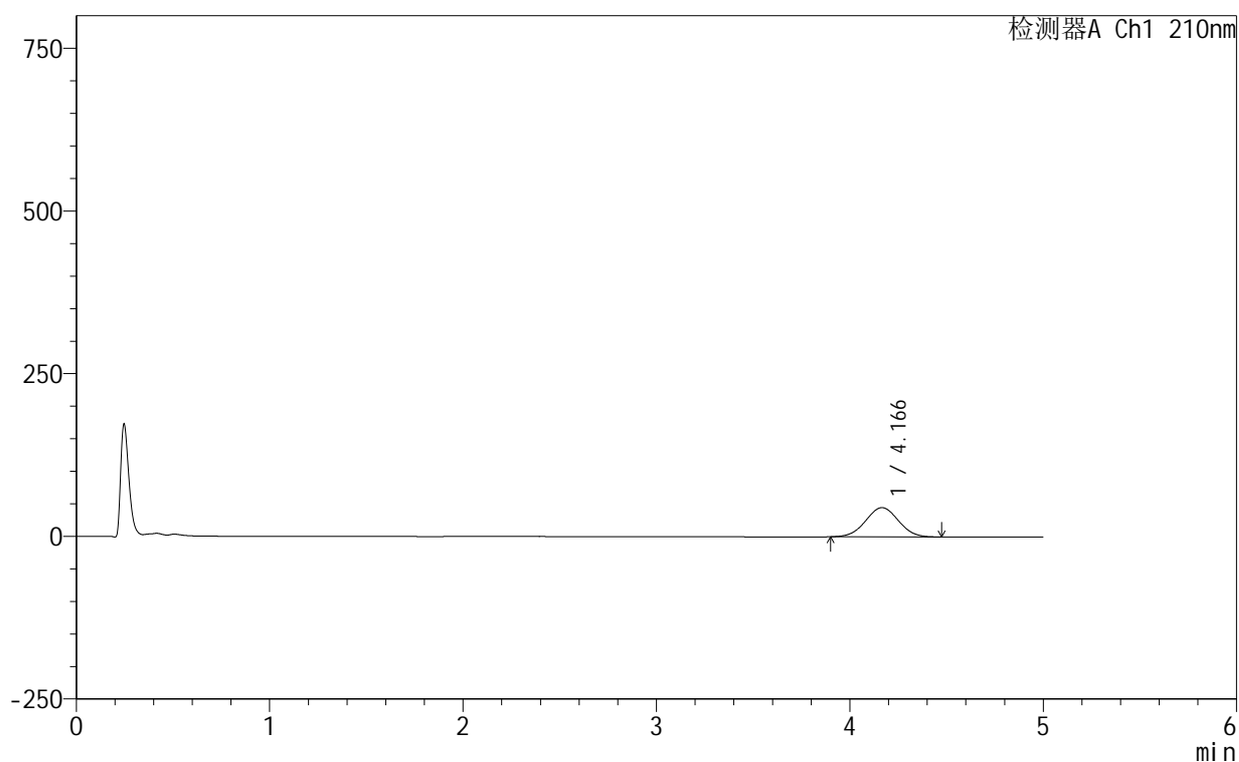
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	528893	100.000	44888	2849	1.012	--
总计		528893	100.000	44888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-382-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:55:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

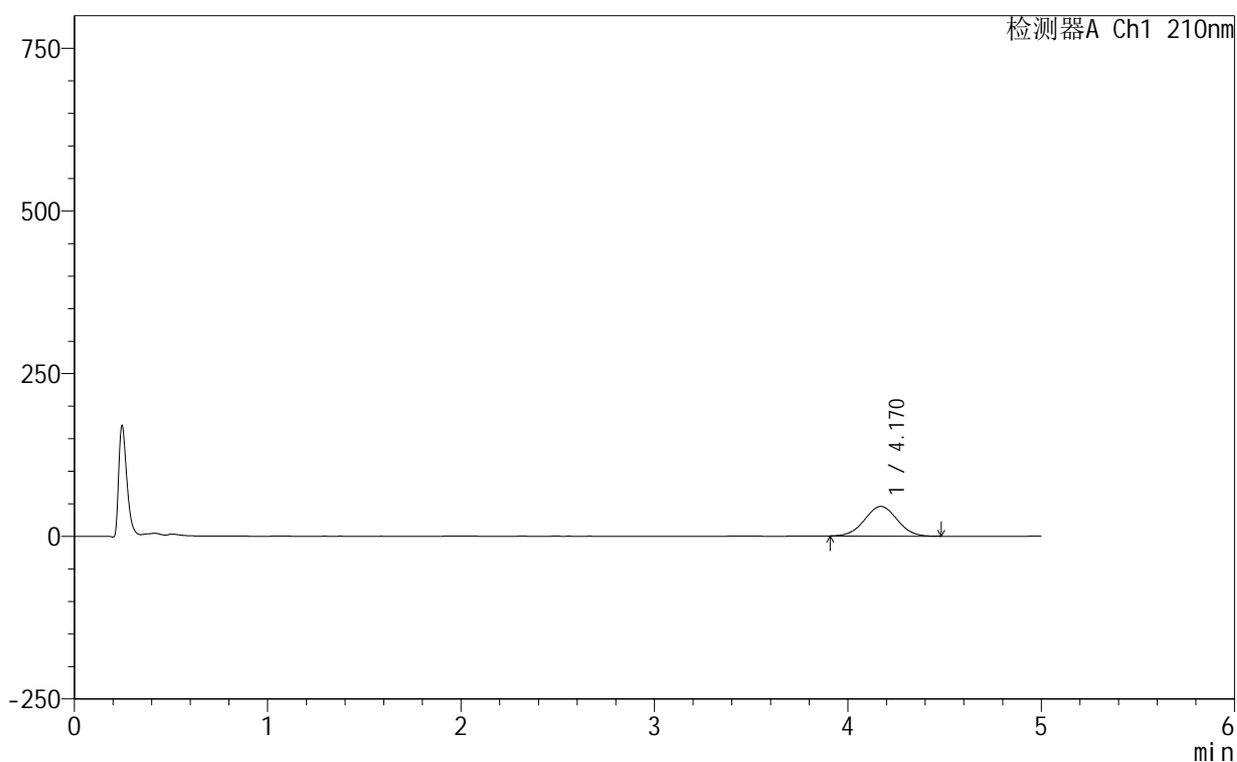
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	530455	100.000	44948	2841	1.016	--
总计		530455	100.000	44948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-383-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

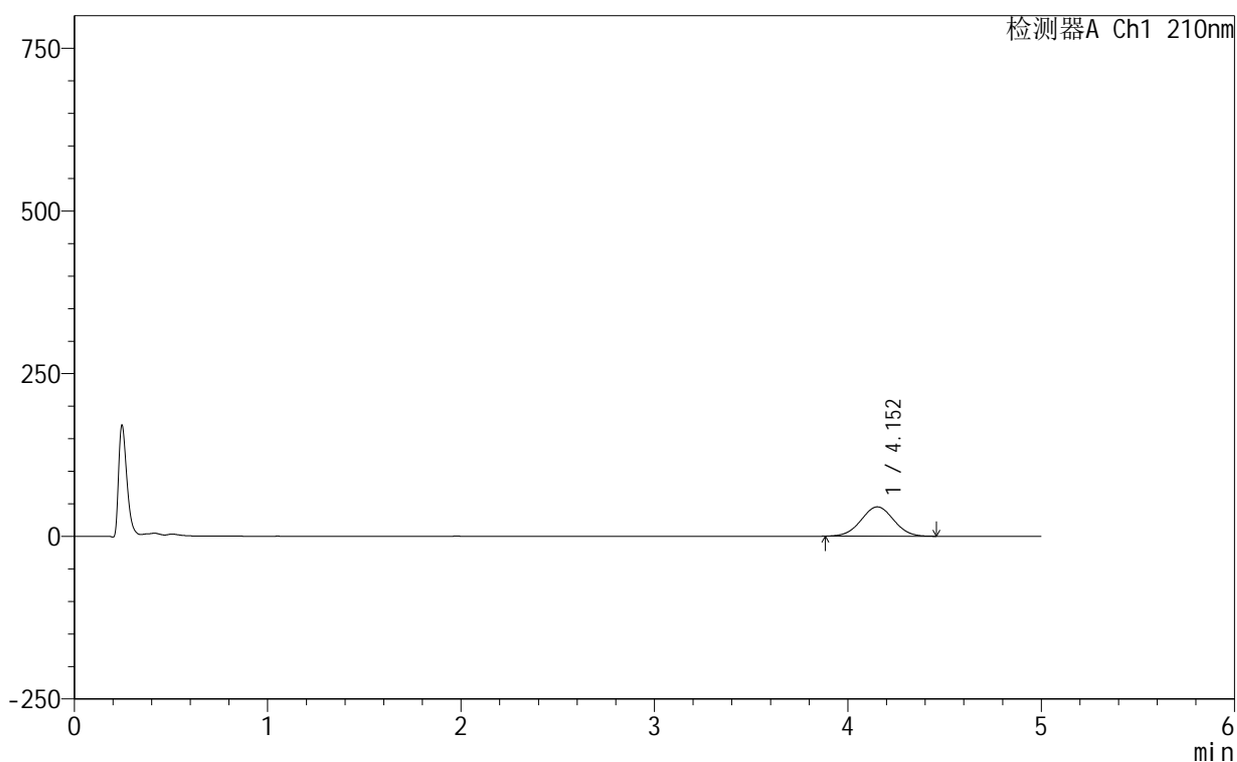
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	533395	100.000	45516	2878	1.015	--
总计		533395	100.000	45516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-384-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:06:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

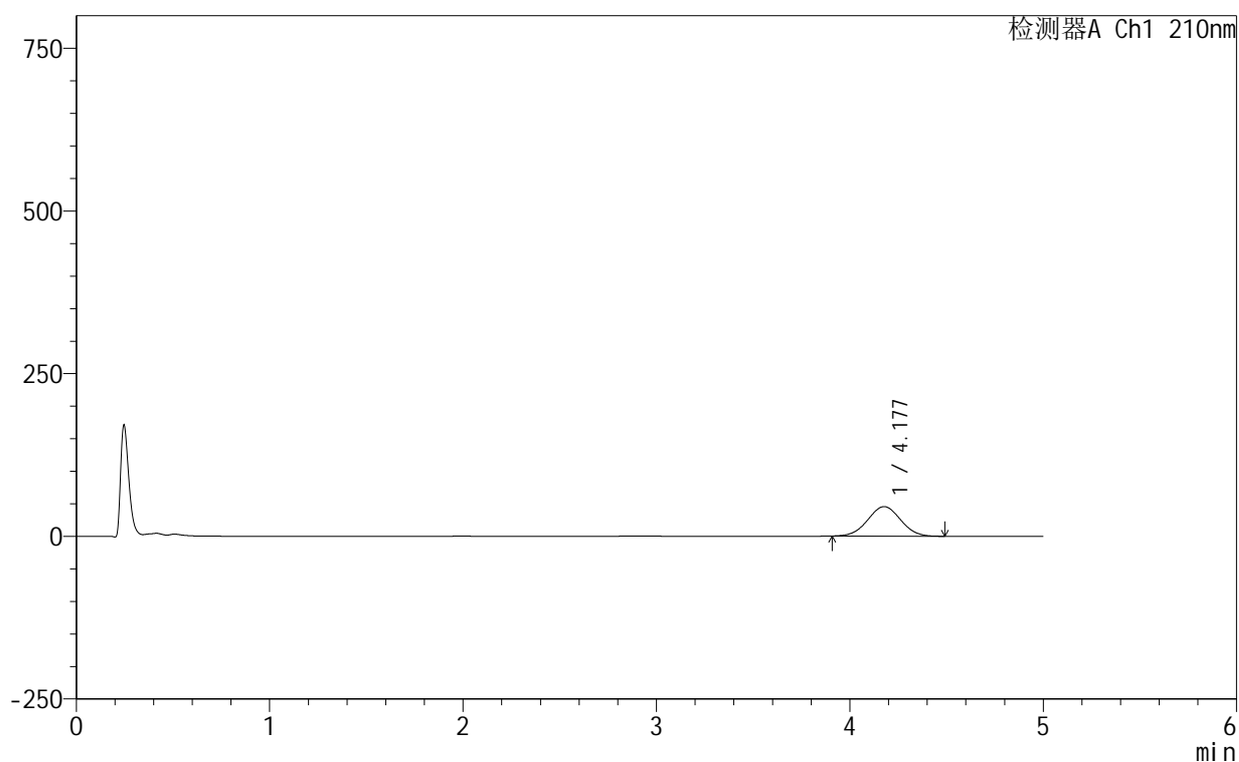
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	528640	100.000	45078	2861	1.014	--
总计		528640	100.000	45078			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-385-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	537284	100.000	45372	2842	1.015	--
总计		537284	100.000	45372			



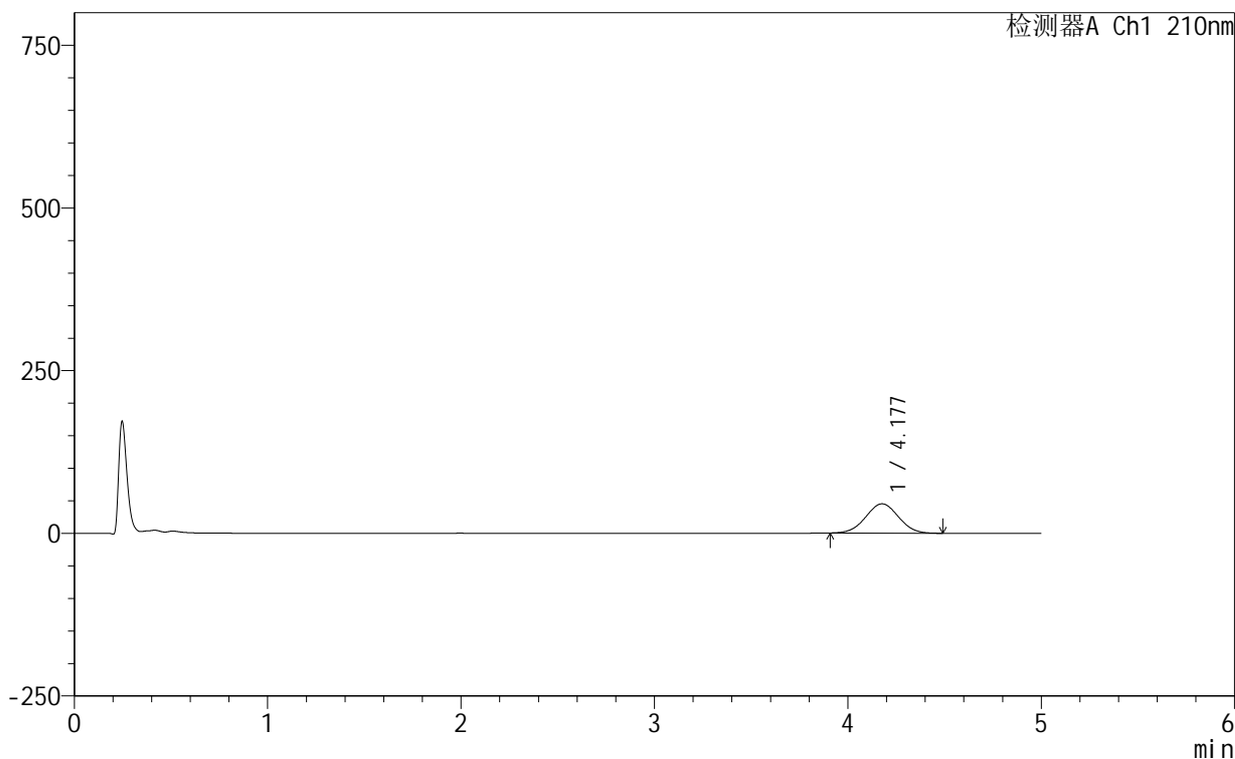
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-386-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

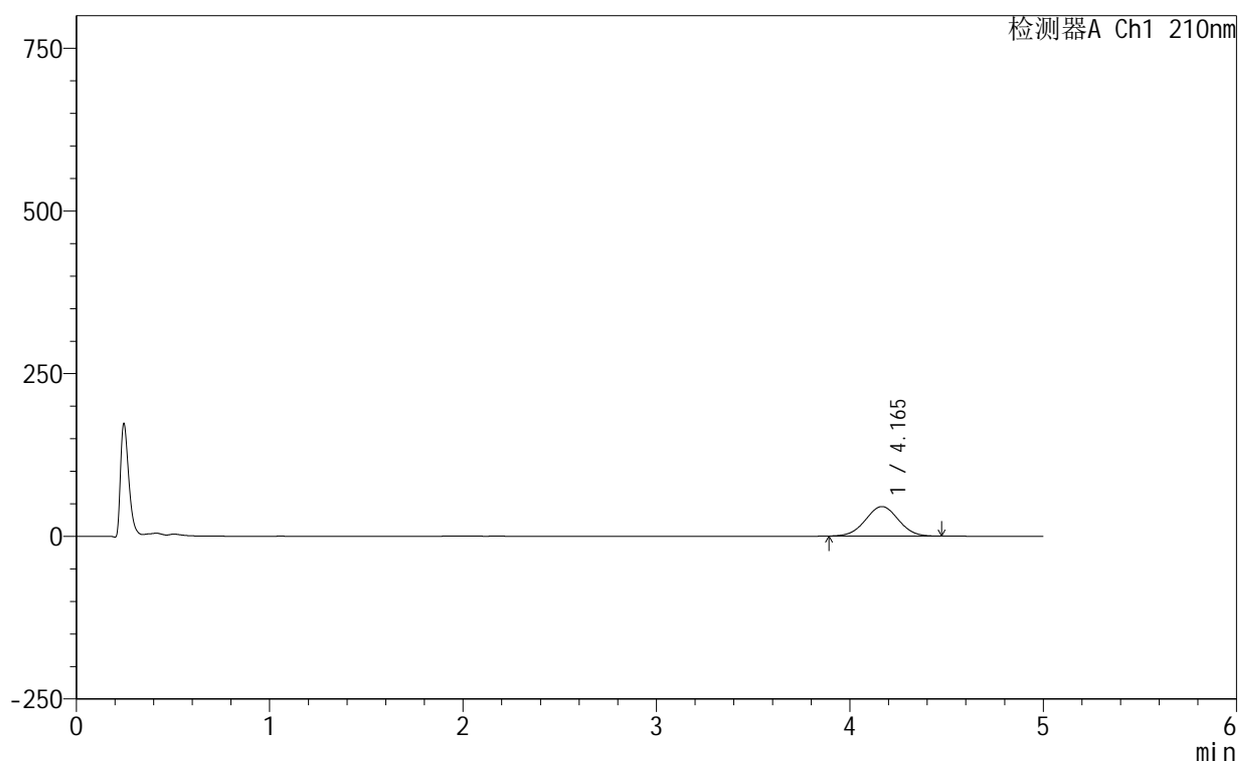
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	531633	100.000	44982	2848	1.017	--
总计		531633	100.000	44982			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-387-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

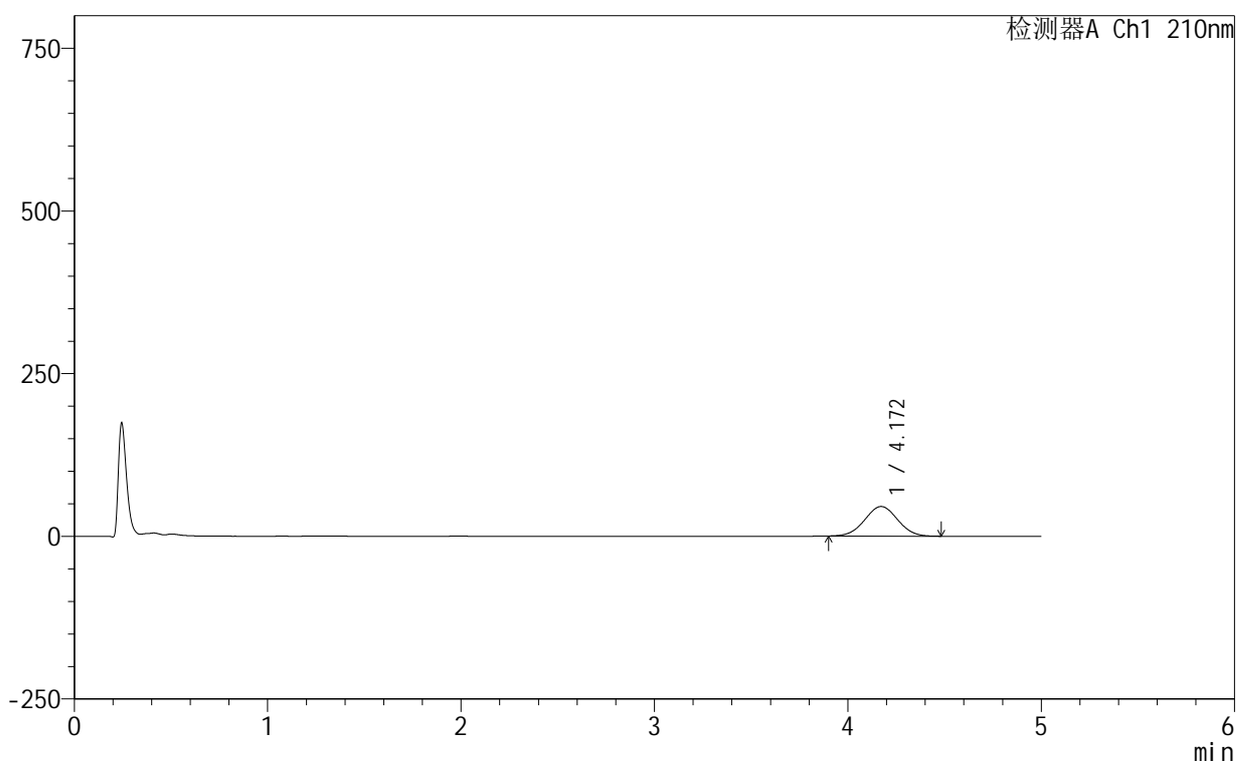
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	537279	100.000	45382	2825	1.013	--
总计		537279	100.000	45382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-388-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:27:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

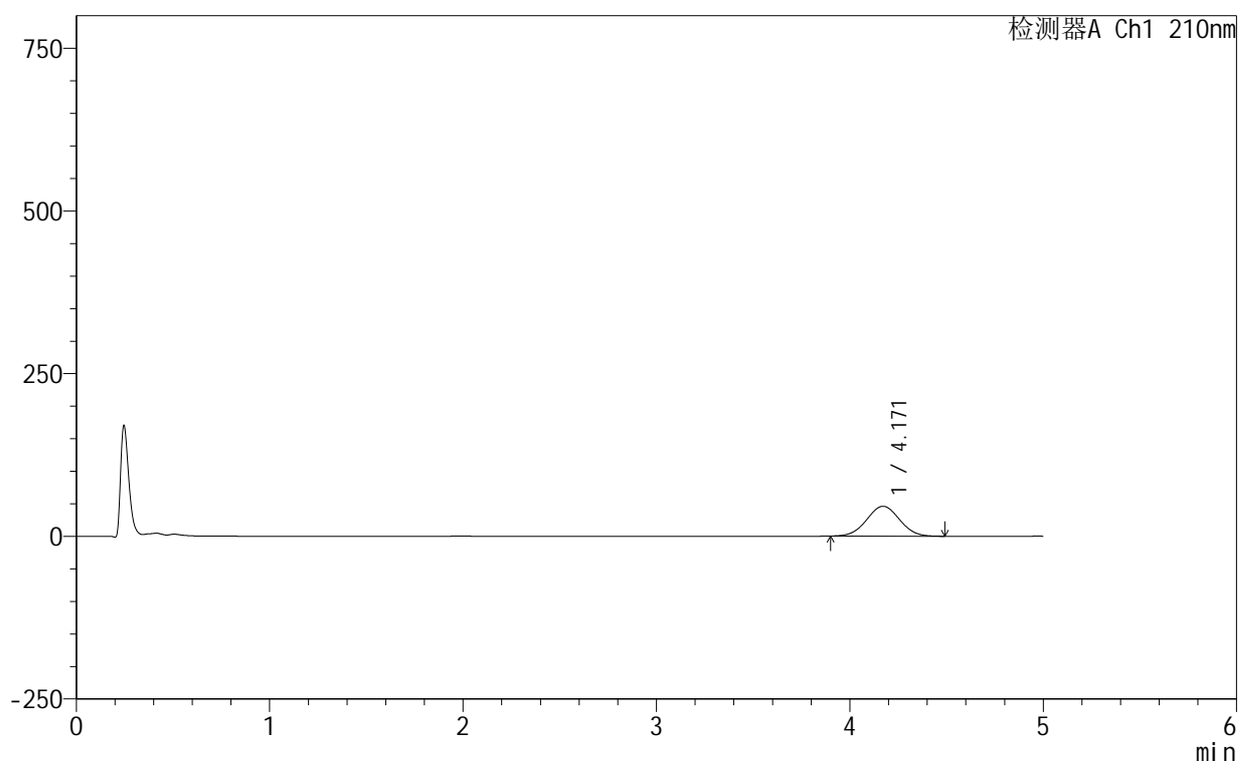
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	539321	100.000	45509	2824	1.015	--
总计		539321	100.000	45509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-389-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

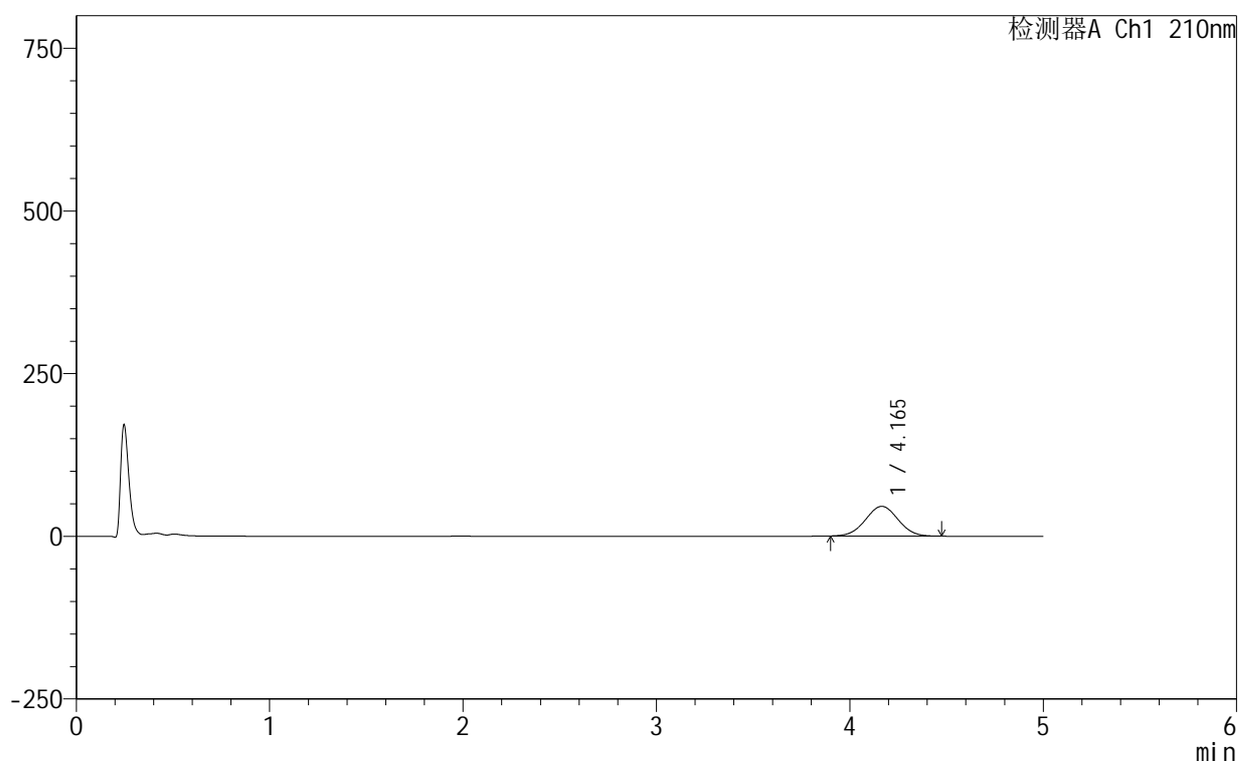
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	544719	100.000	46017	2835	1.019	--
总计		544719	100.000	46017			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-390-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

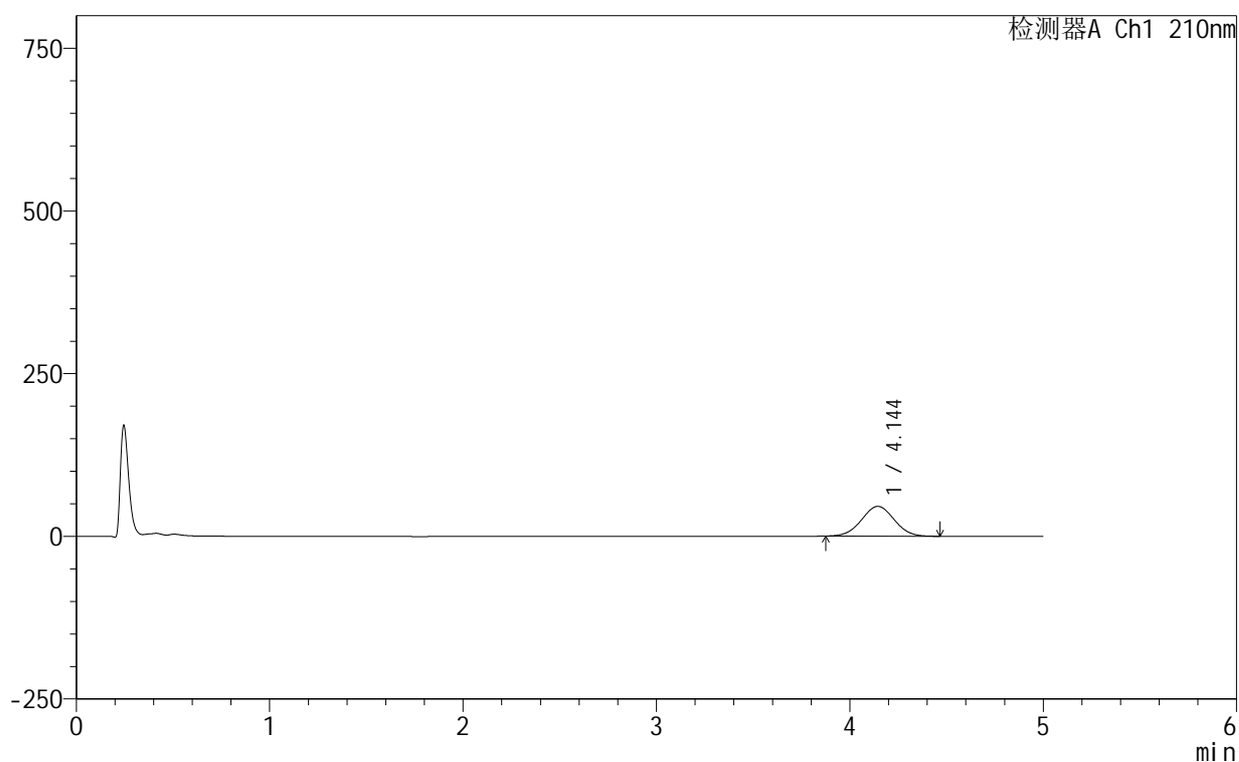
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	536997	100.000	45709	2864	1.018	--
总计		536997	100.000	45709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-391-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

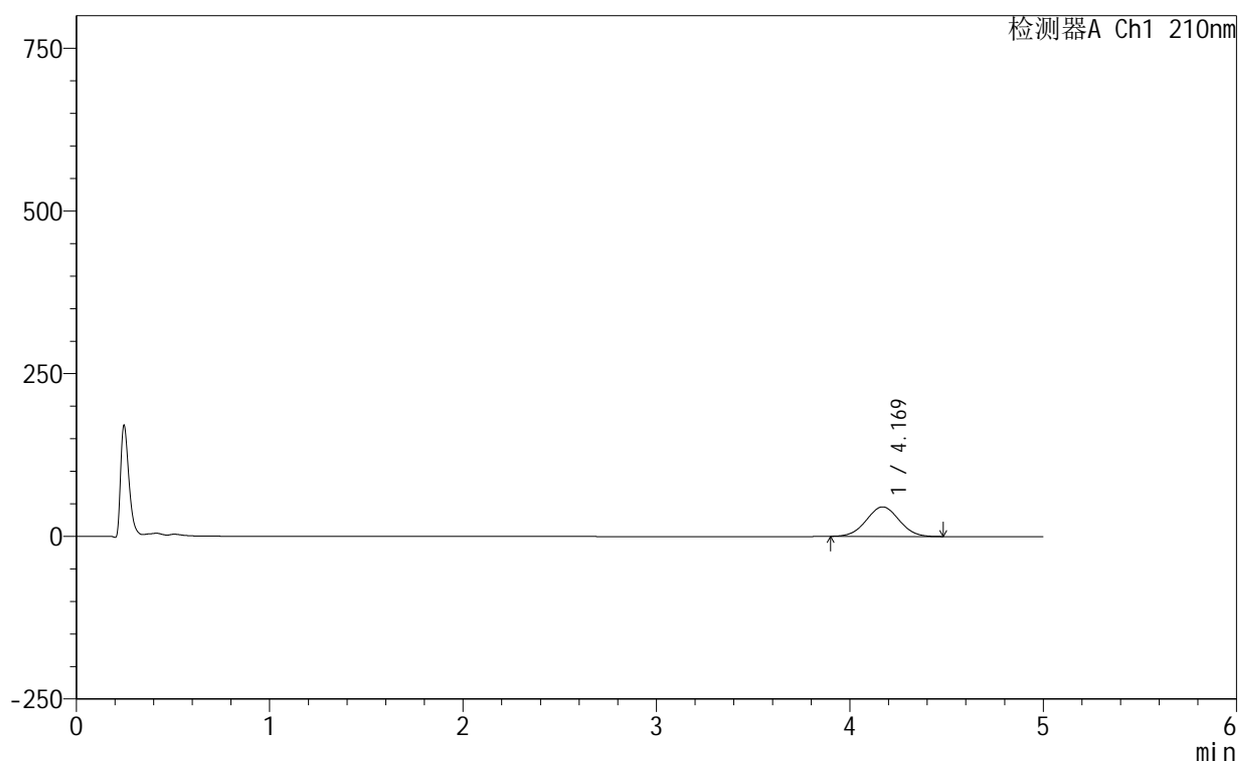
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	539424	100.000	45781	2831	1.016	--
总计		539424	100.000	45781			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-392-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

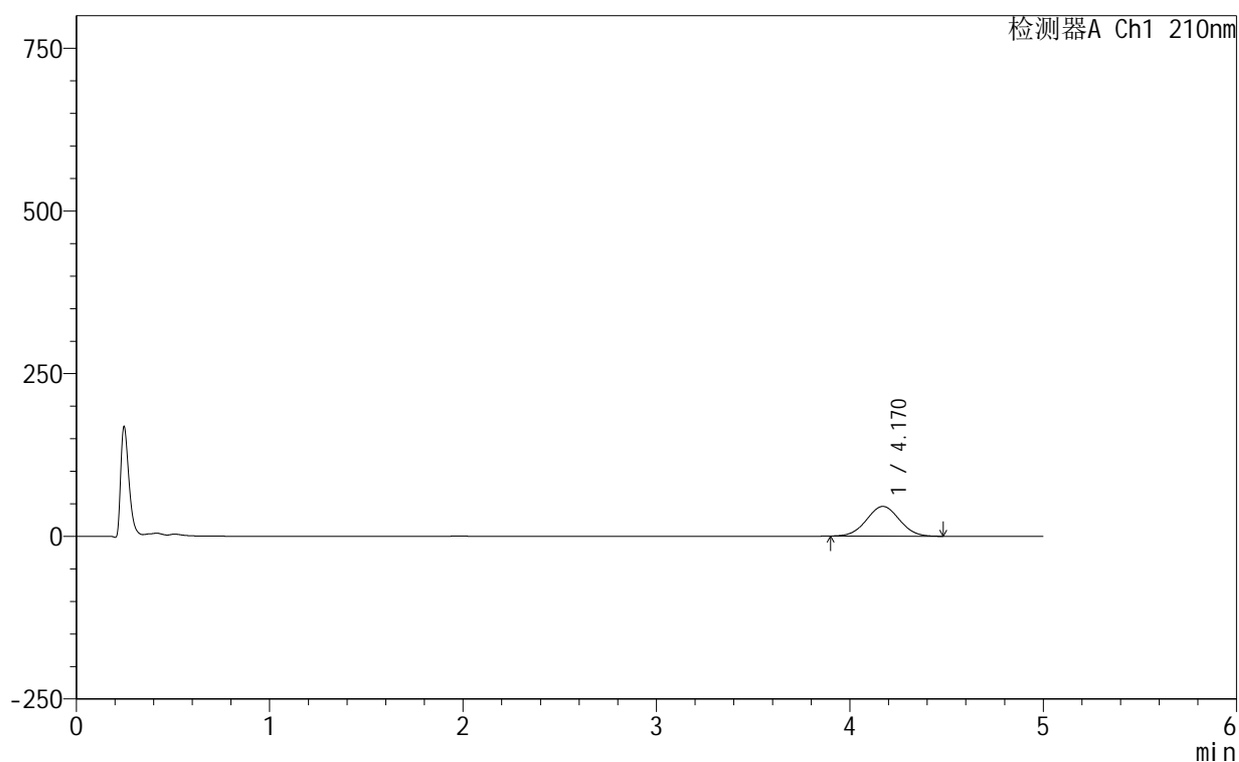
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	536323	100.000	45411	2846	1.021	--
总计		536323	100.000	45411			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-393-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:54:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	541153	100.000	45709	2831	1.021	--
总计		541153	100.000	45709			



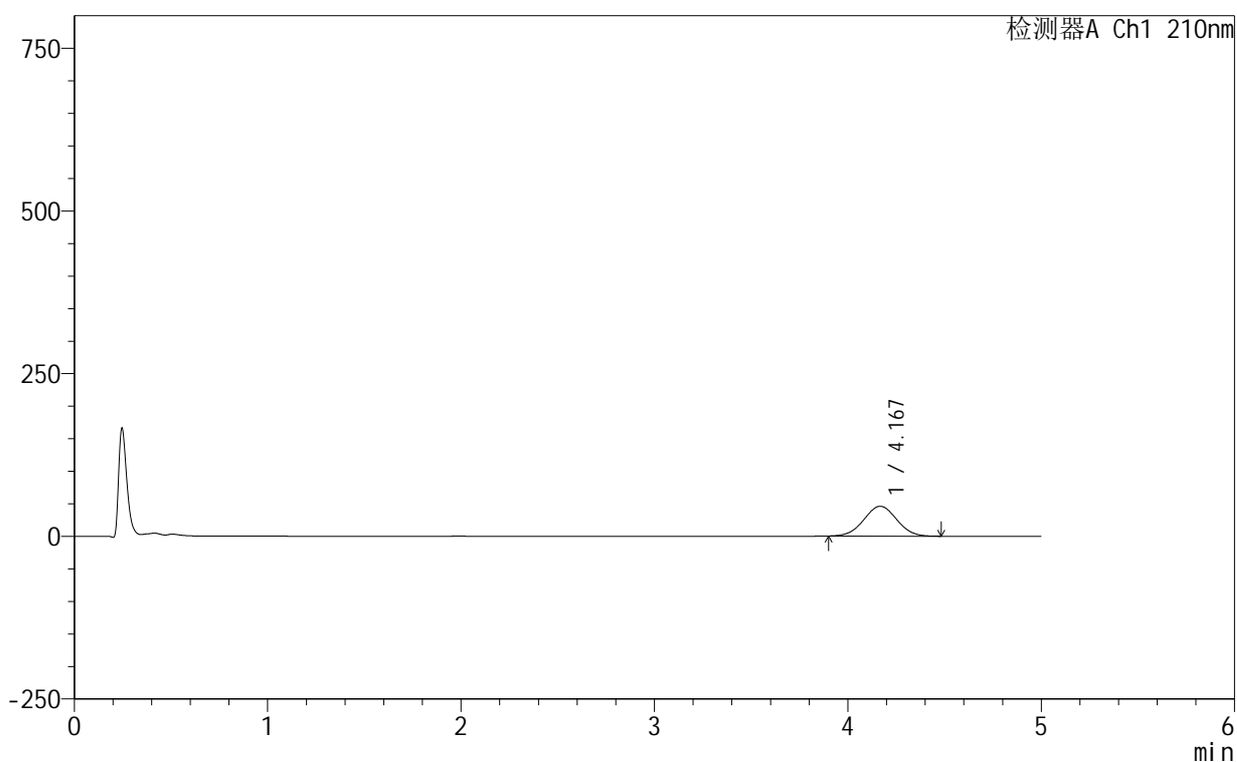
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-394-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:00:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

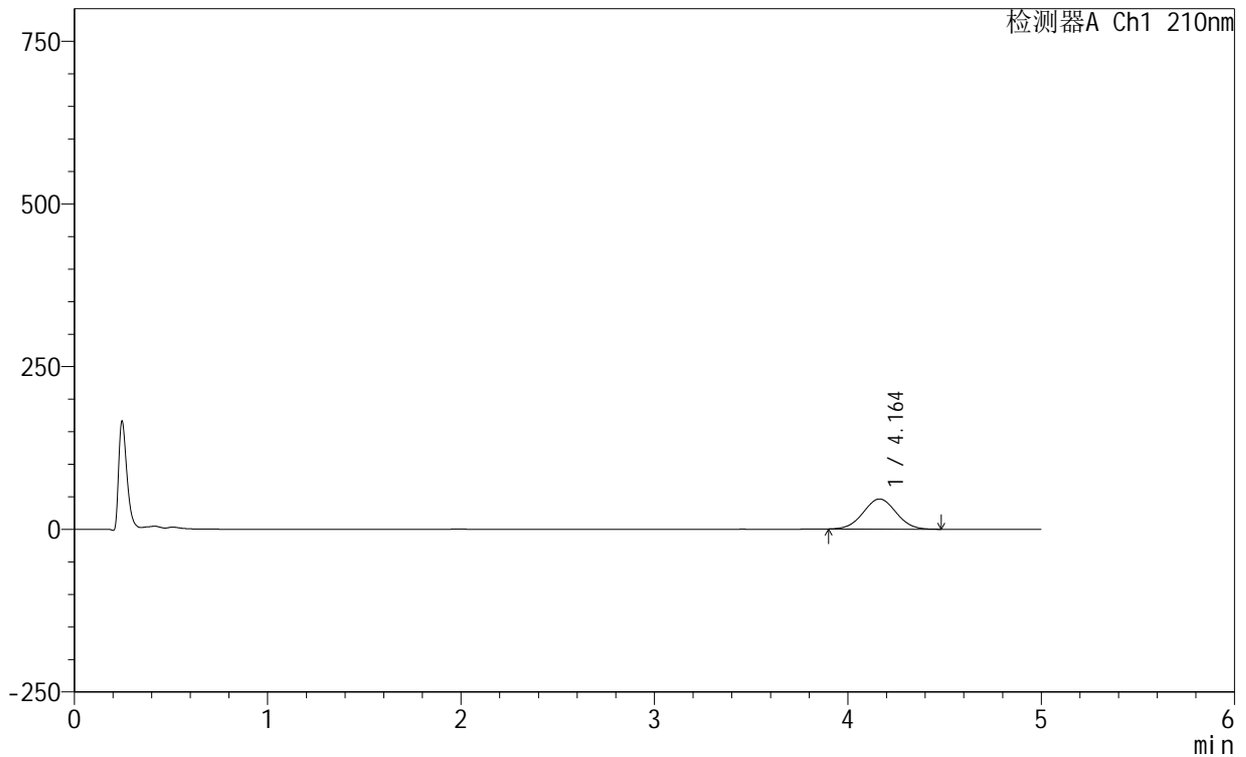
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	544089	100.000	45838	2815	1.018	--
总计		544089	100.000	45838			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-395-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

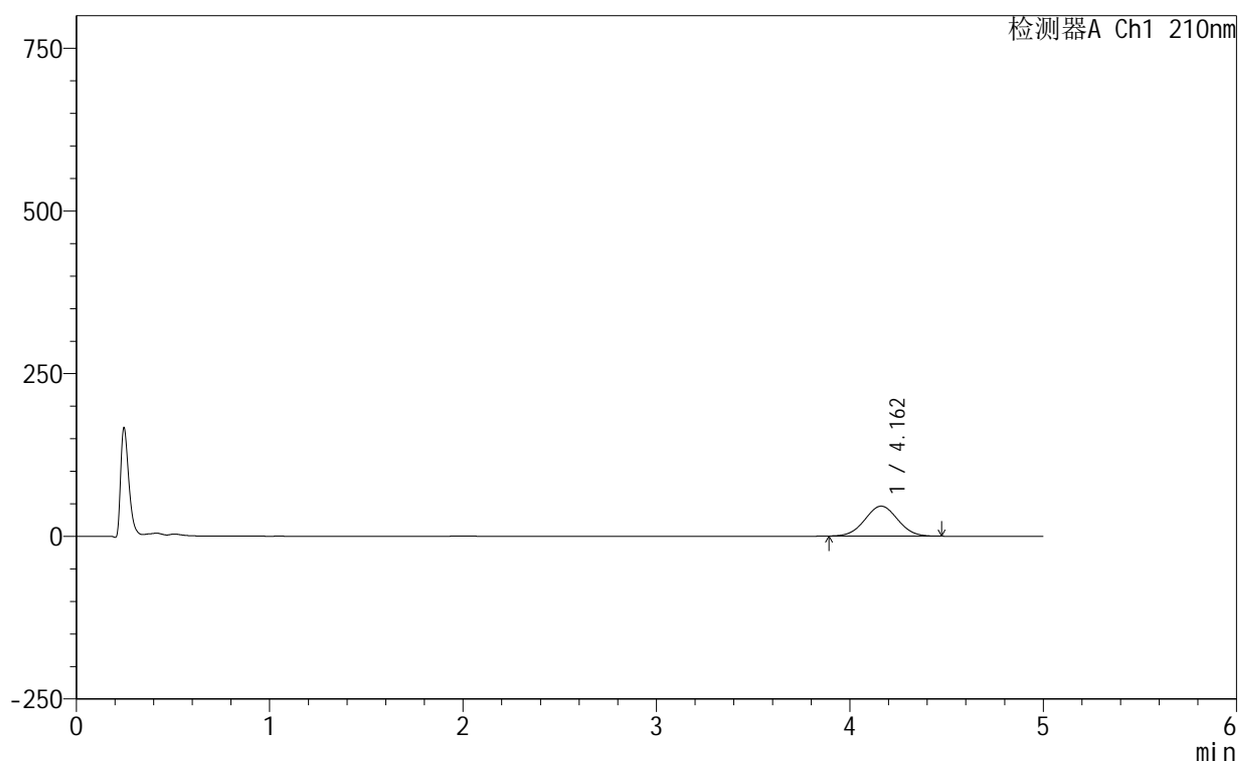
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	547153	100.000	46302	2828	1.023	--
总计		547153	100.000	46302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-396-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:10:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

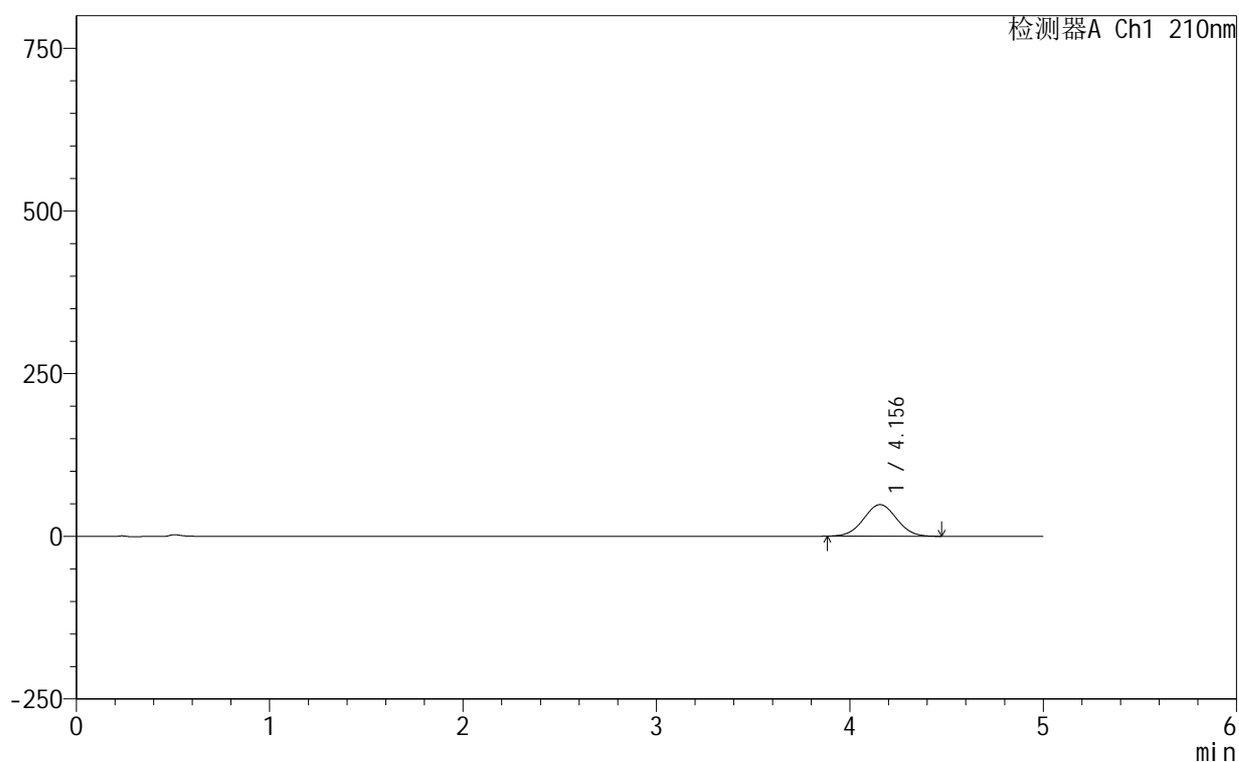
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	544713	100.000	46050	2824	1.021	--
总计		544713	100.000	46050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-397-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:16:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

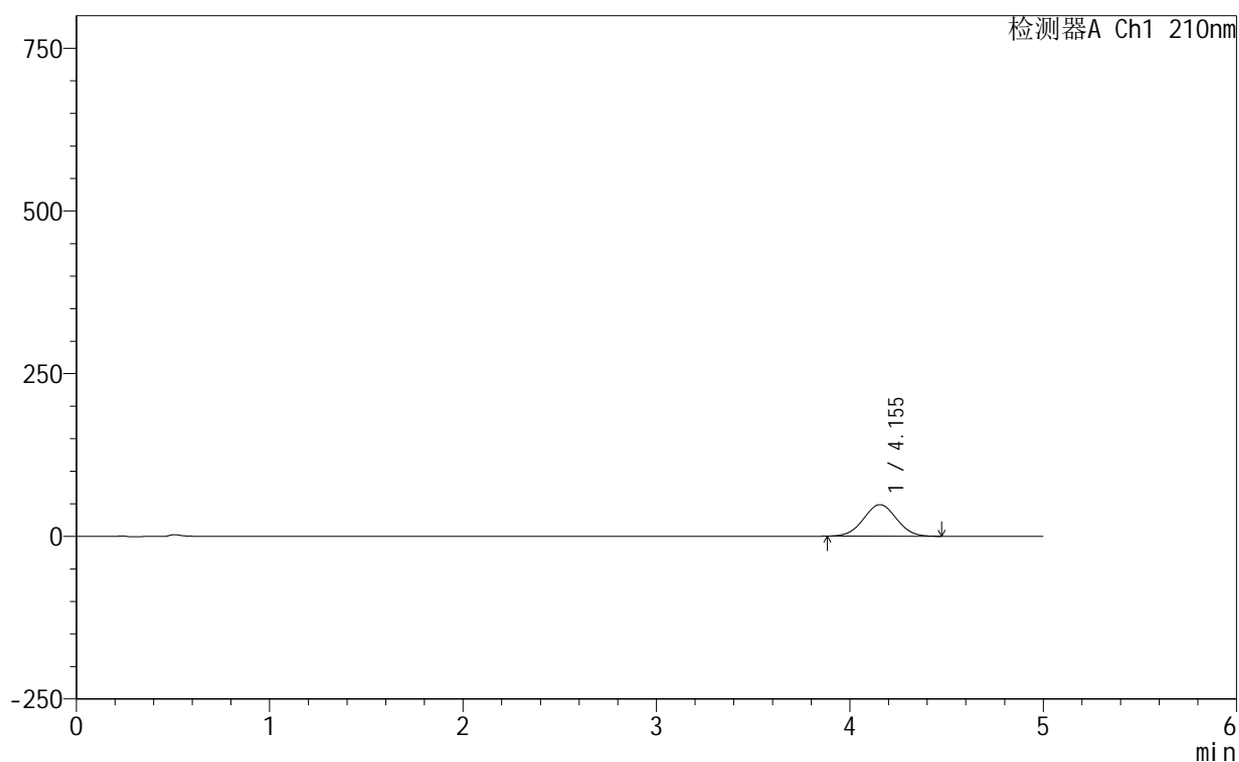
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	577052	100.000	48569	2799	1.021	--
总计		577052	100.000	48569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-398-2 - cbzj-49G03N-js6M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:21:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	576012	100.000	48500	2788	1.020	--
总计		576012	100.000	48500			



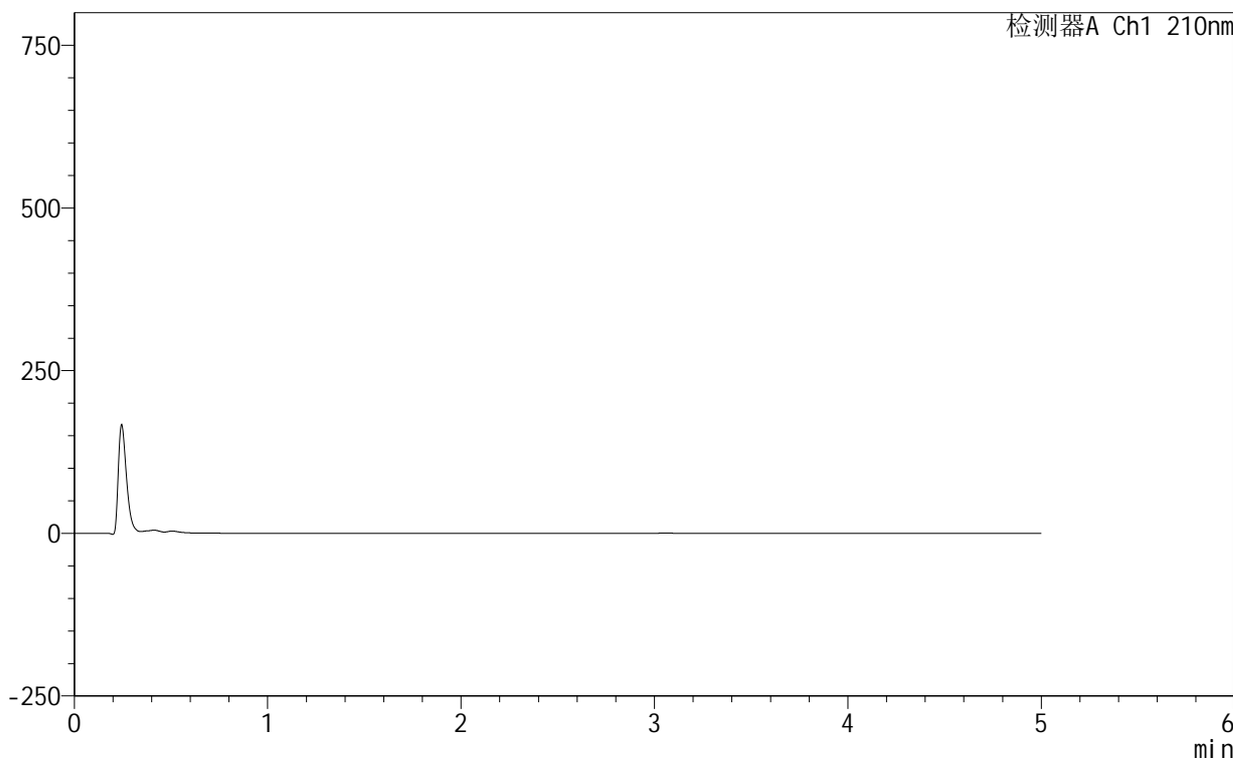
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-399-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:26:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

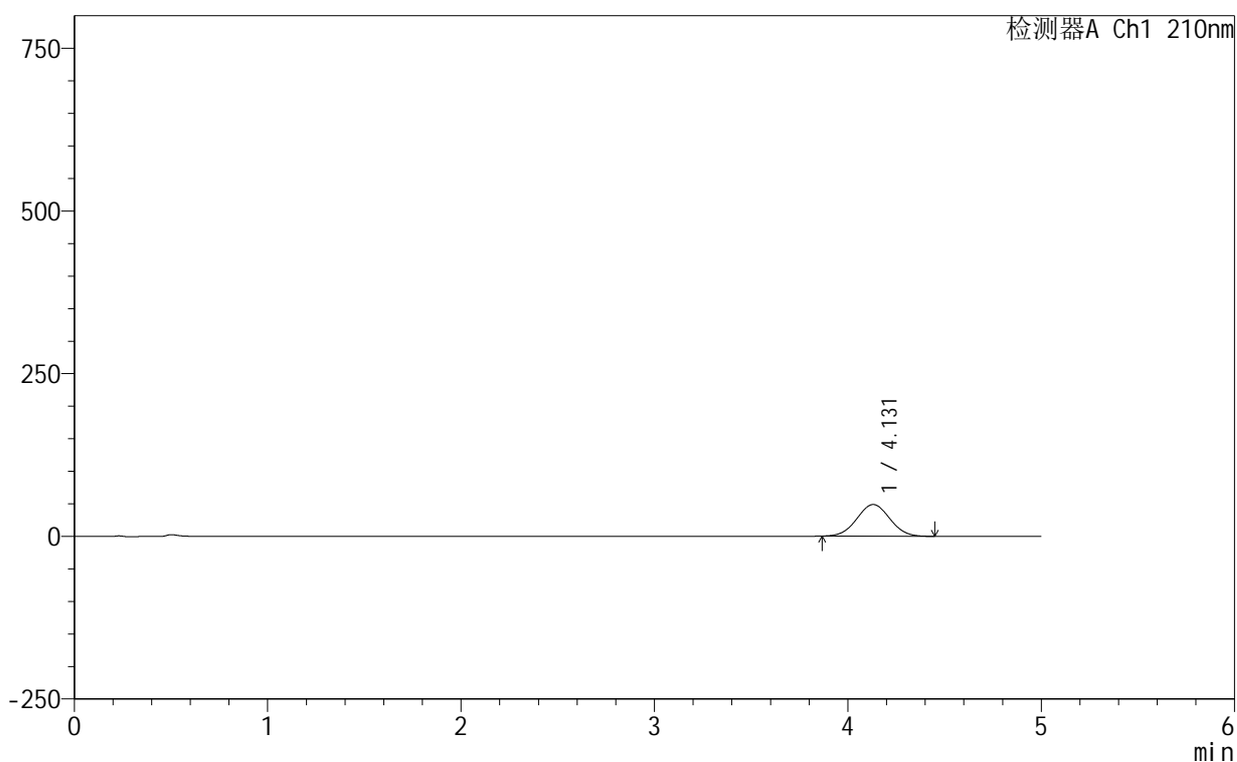
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-400-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:32:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

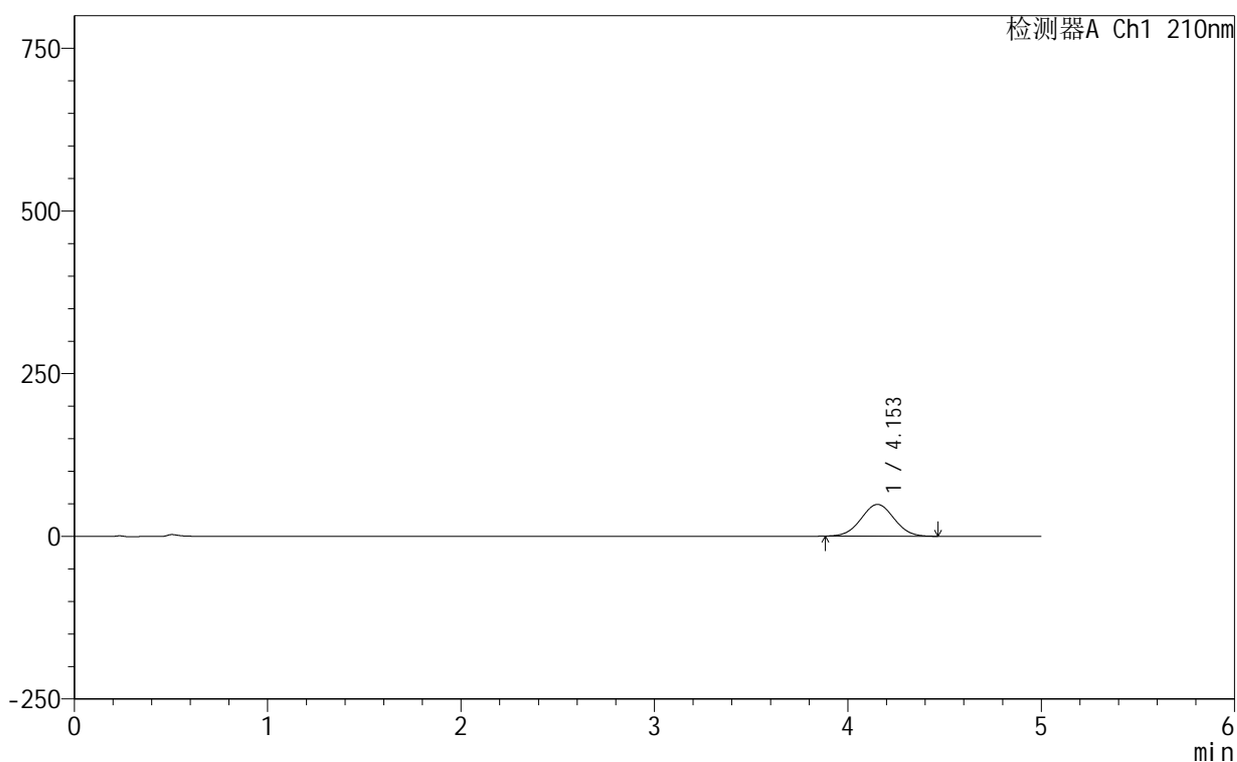
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	578410	100.000	48717	2748	1.026	--
总计		578410	100.000	48717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-401-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

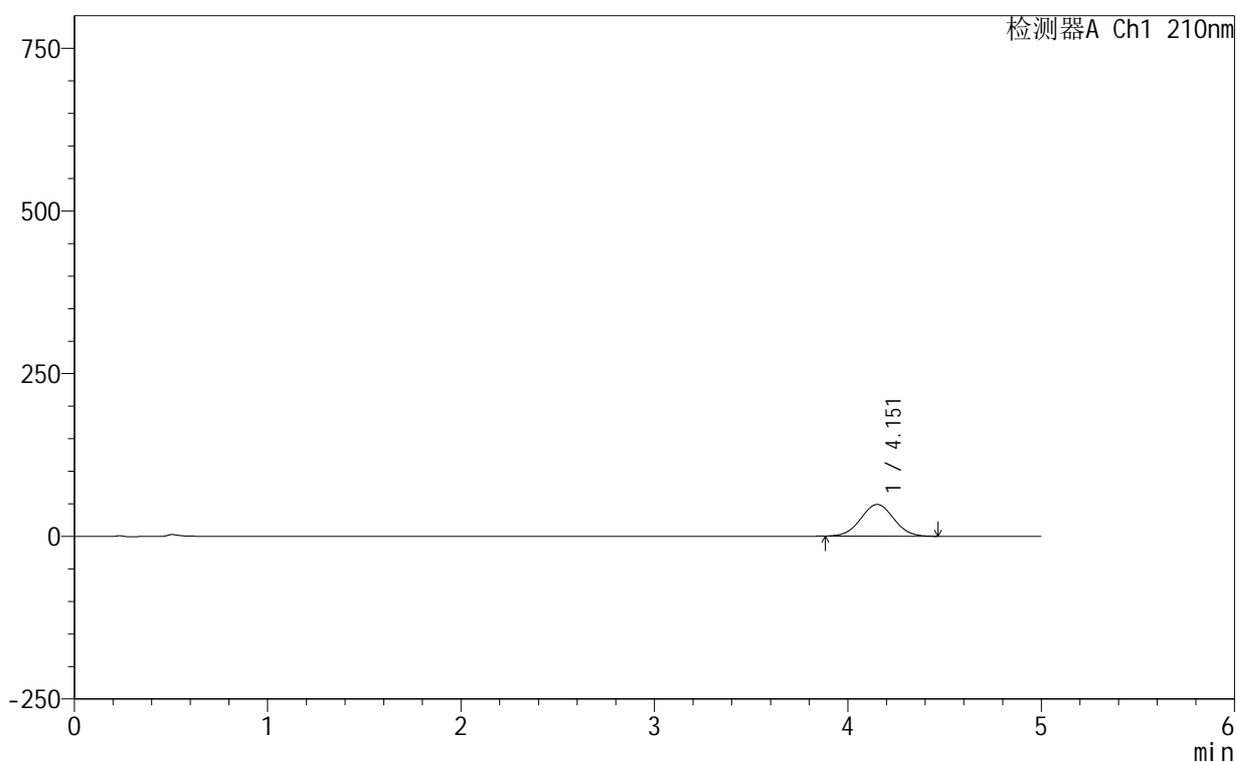
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	580251	100.000	48845	2782	1.022	--
总计		580251	100.000	48845			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-402-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

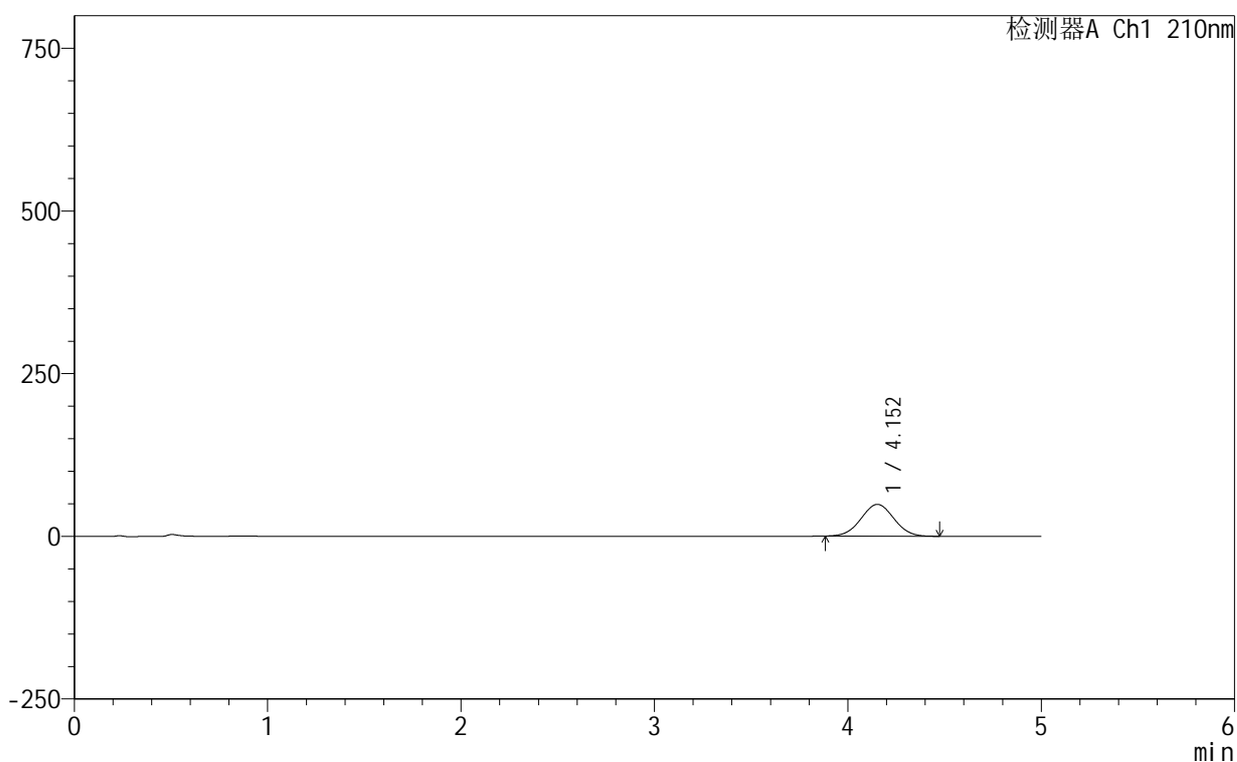
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	578310	100.000	48757	2799	1.021	--
总计		578310	100.000	48757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-403-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:48:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

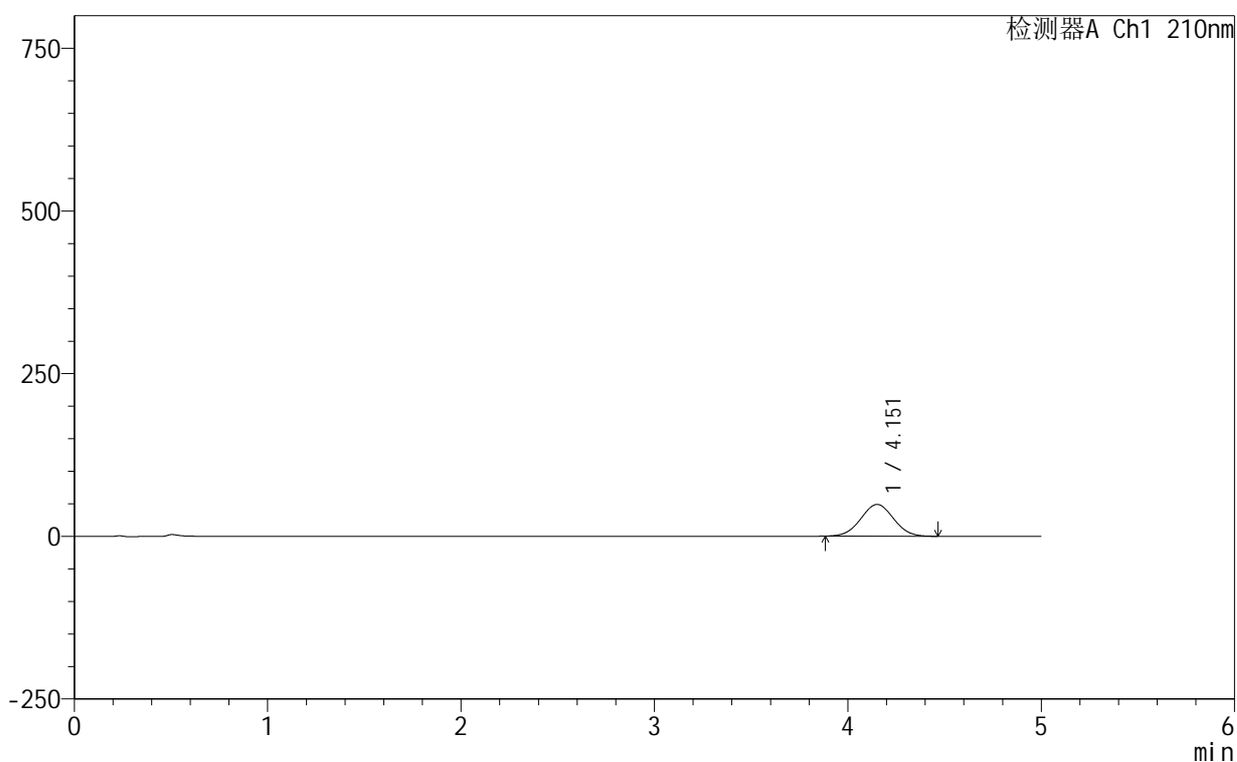
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	578806	100.000	48816	2796	1.023	--
总计		578806	100.000	48816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-404-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

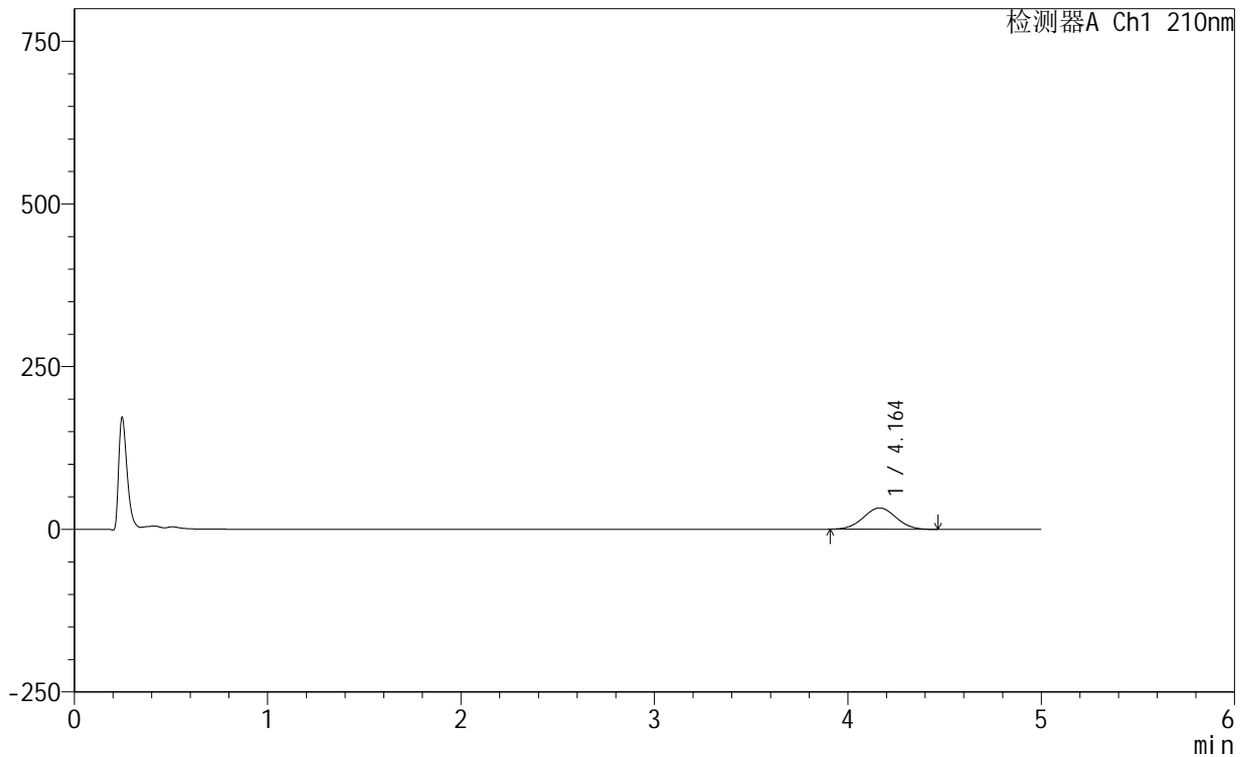
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	576062	100.000	48774	2816	1.021	--
总计		576062	100.000	48774			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-405-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	385806	100.000	32859	2858	1.021	--
总计		385806	100.000	32859			



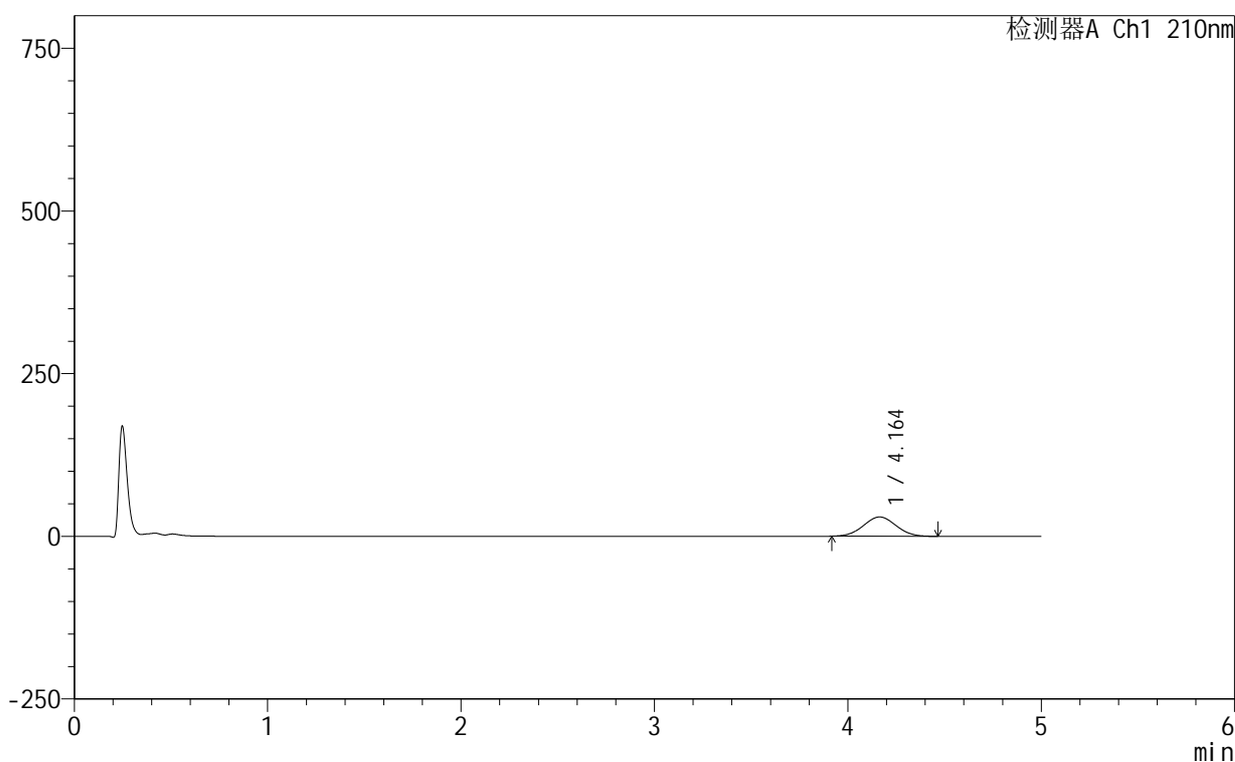
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-406-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

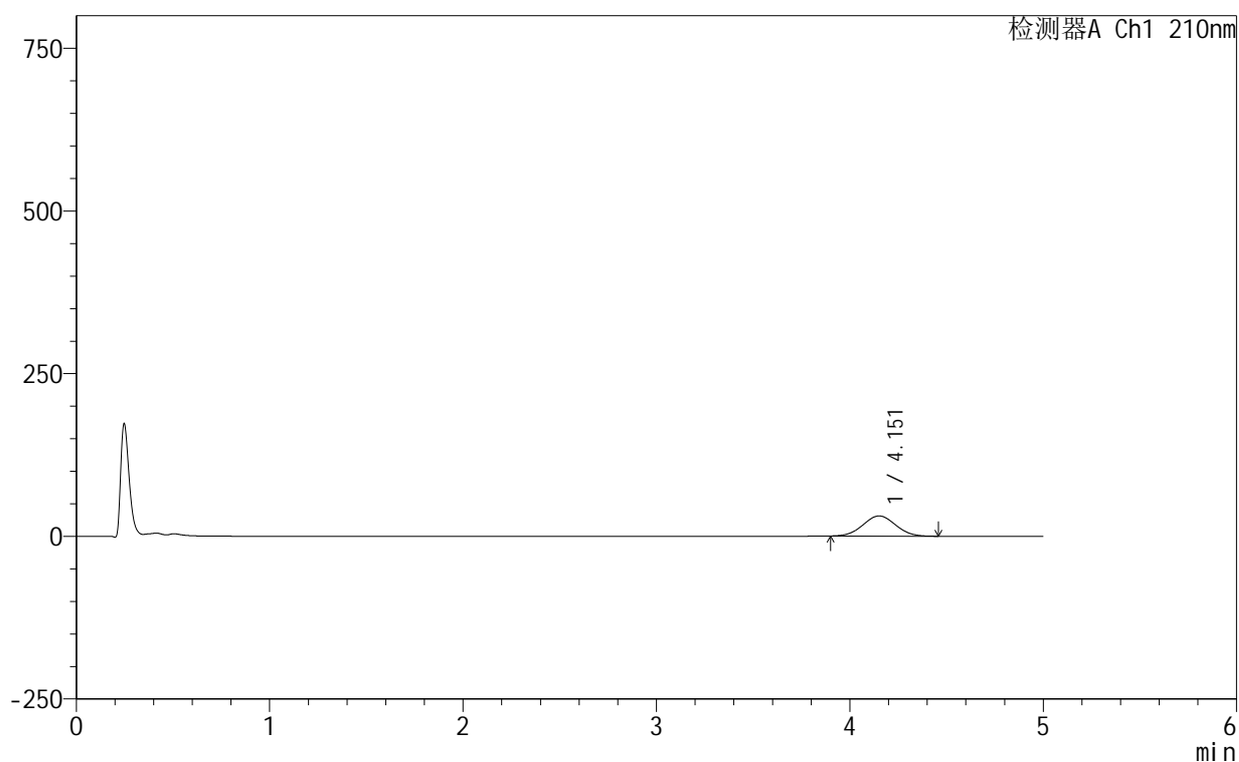
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	348060	100.000	29647	2856	1.029	--
总计		348060	100.000	29647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-407-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:10:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

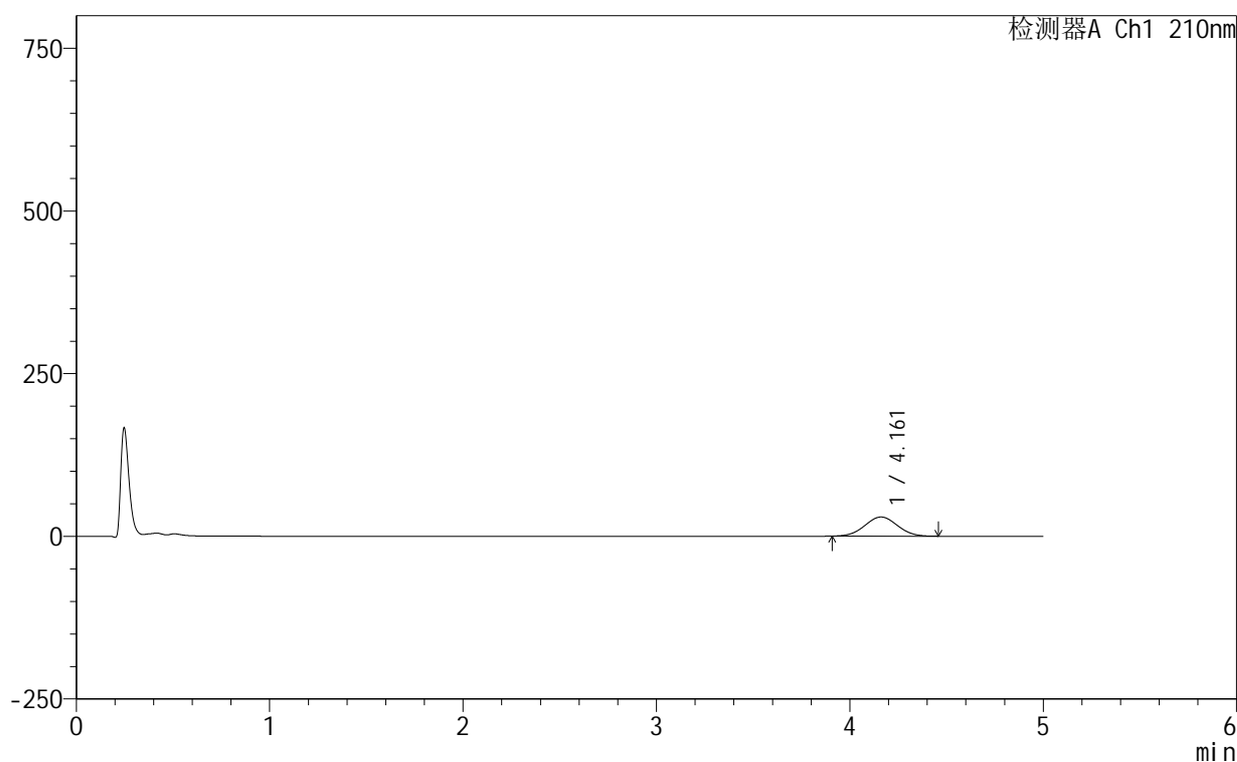
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	364730	100.000	30978	2831	1.030	--
总计		364730	100.000	30978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-408-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:15:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

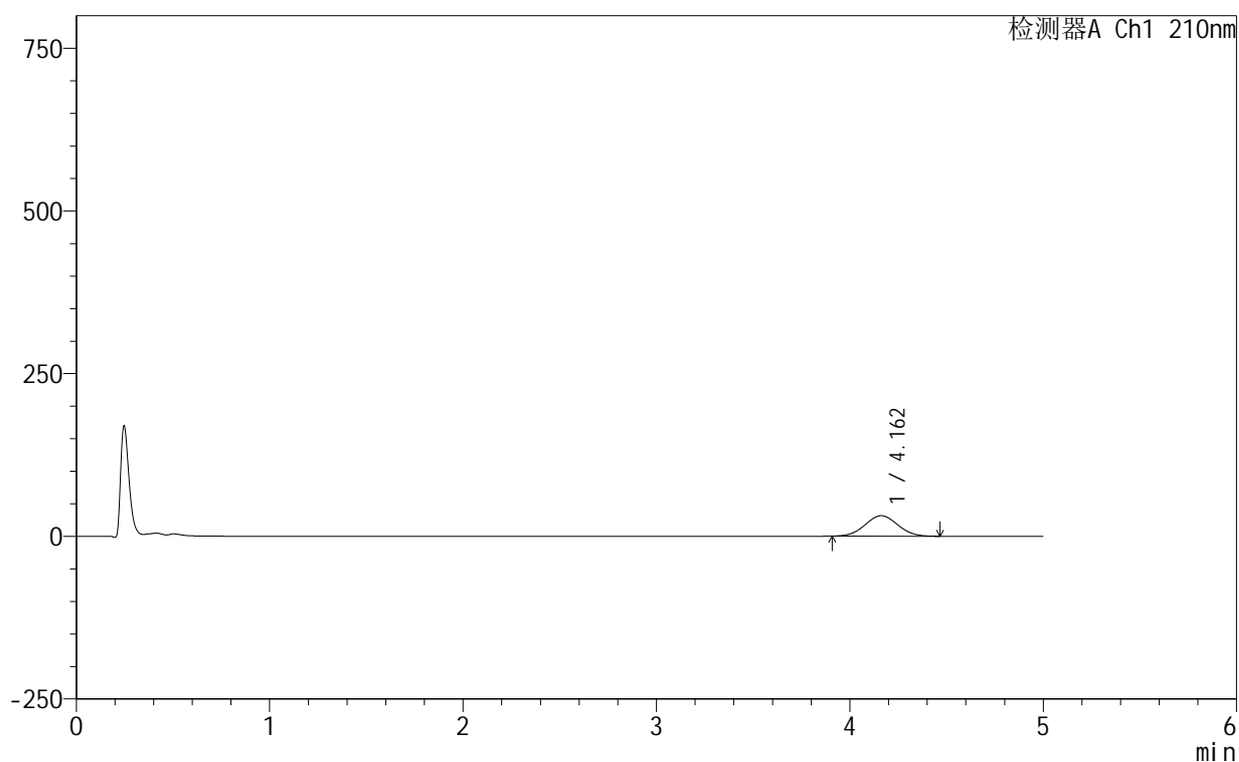
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	346143	100.000	29444	2849	1.028	--
总计		346143	100.000	29444			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-409-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:20:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

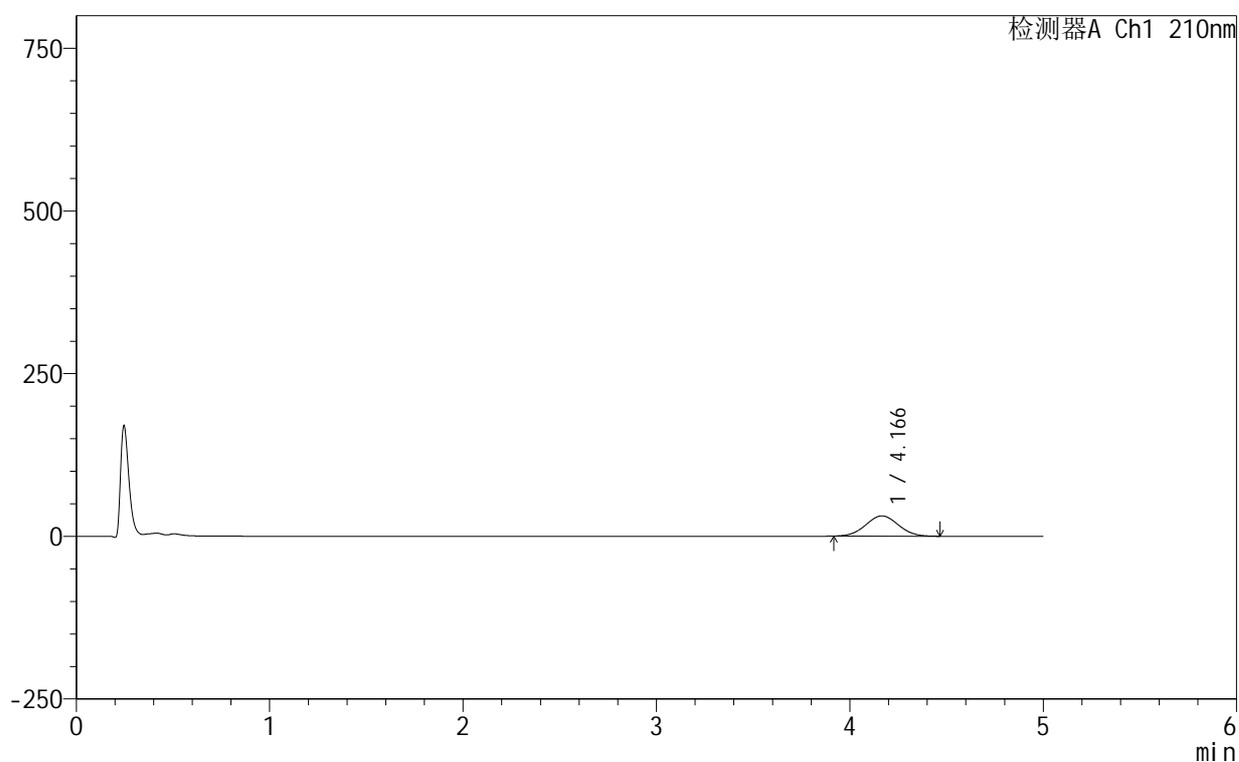
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	370485	100.000	31454	2840	1.033	--
总计		370485	100.000	31454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-410-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:26:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

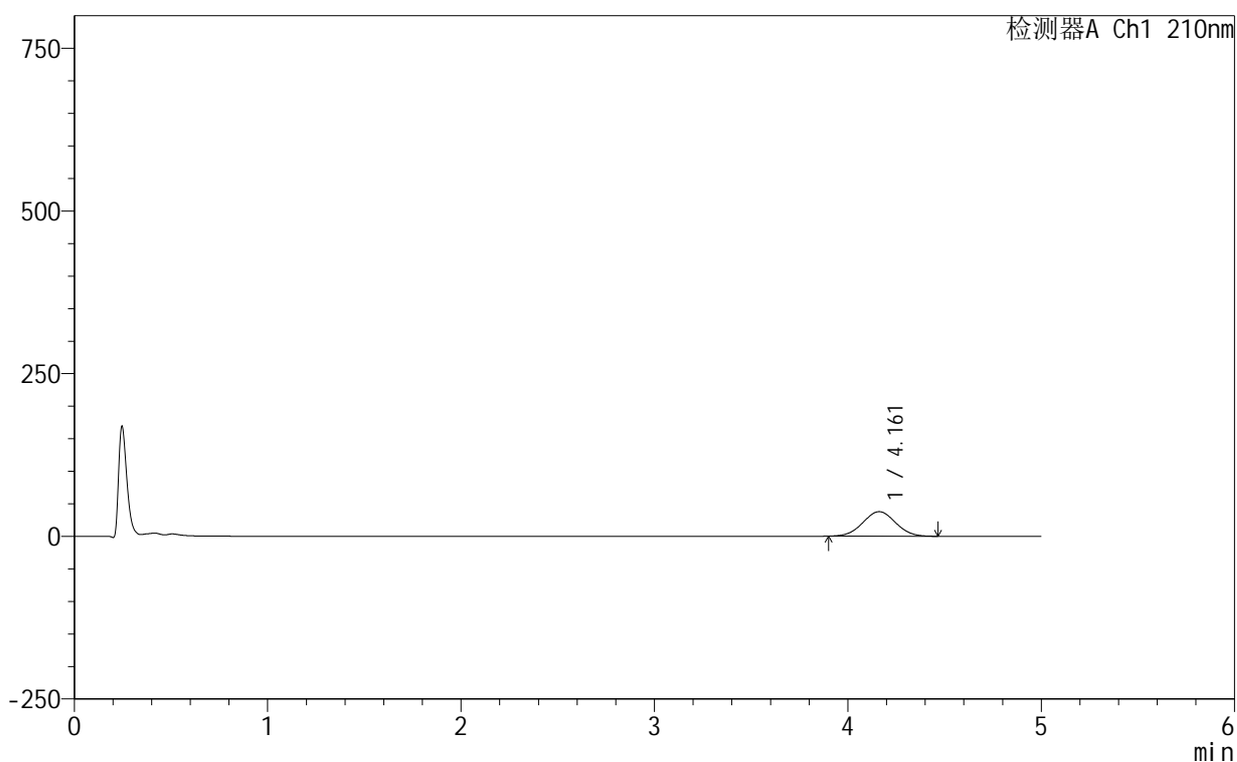
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	365870	100.000	31118	2845	1.030	--
总计		365870	100.000	31118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-411-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

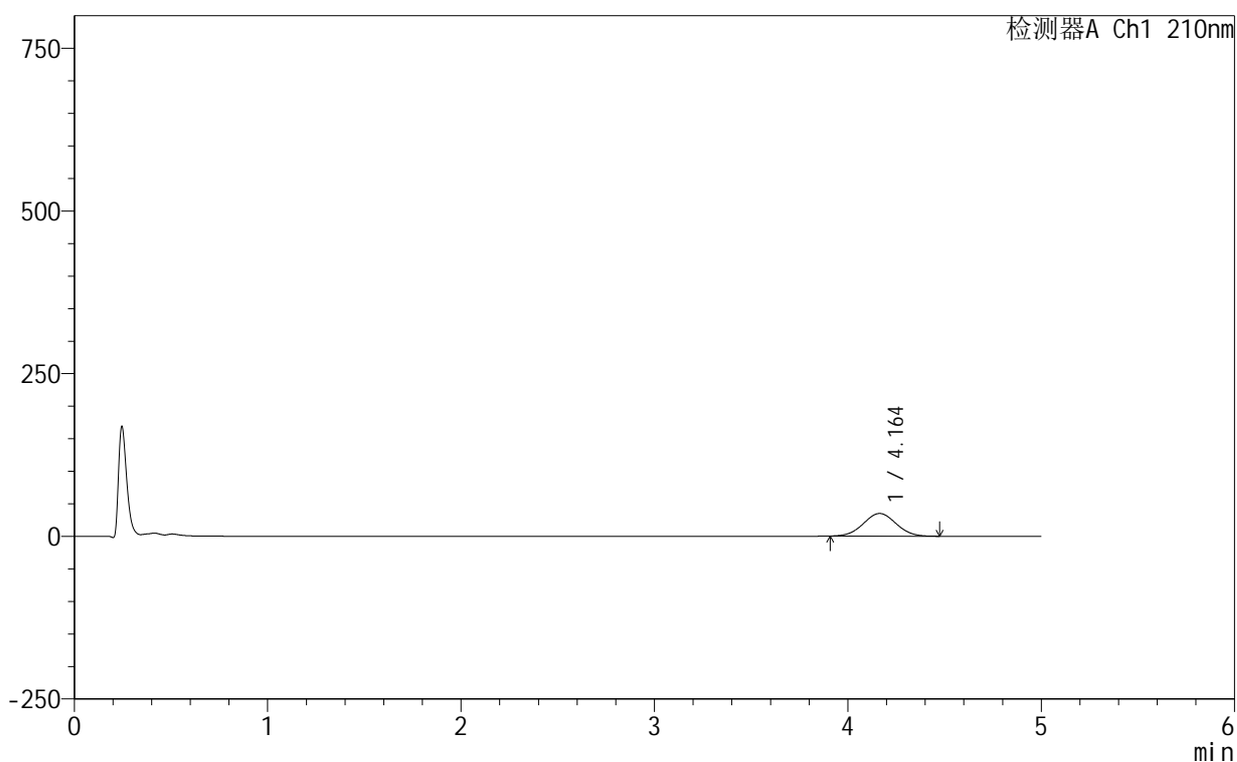
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	444757	100.000	37758	2844	1.023	--
总计		444757	100.000	37758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-412-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:37:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

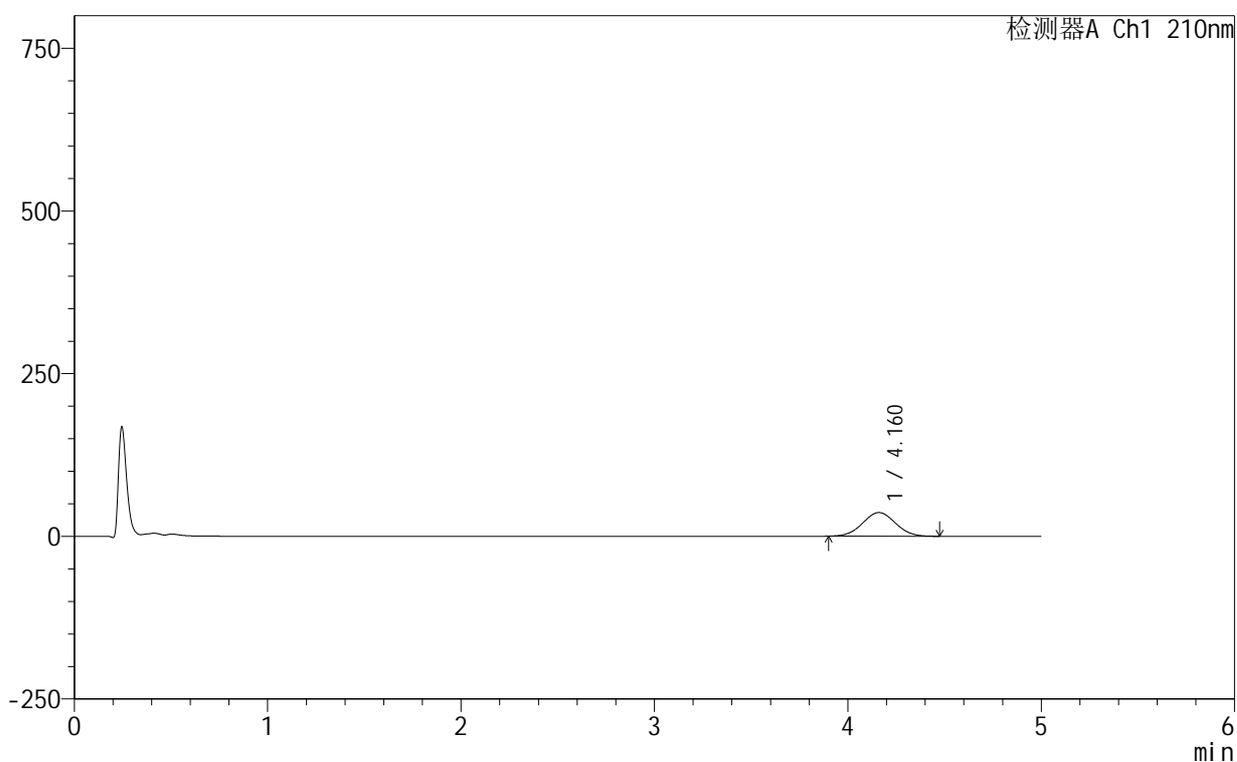
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	410291	100.000	34831	2843	1.027	--
总计		410291	100.000	34831			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-413-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:42:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

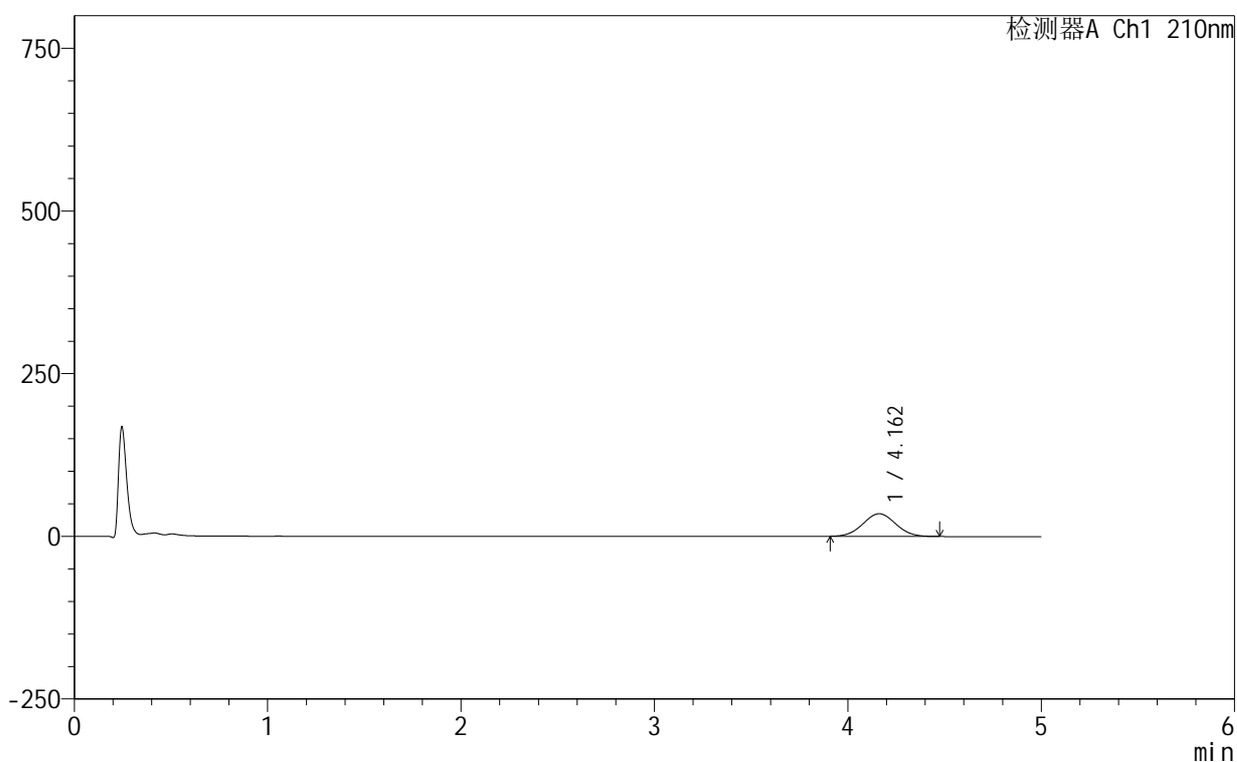
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	430717	100.000	36385	2817	1.028	--
总计		430717	100.000	36385			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-414-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:47:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	411128	100.000	34805	2827	1.033	--
总计		411128	100.000	34805			



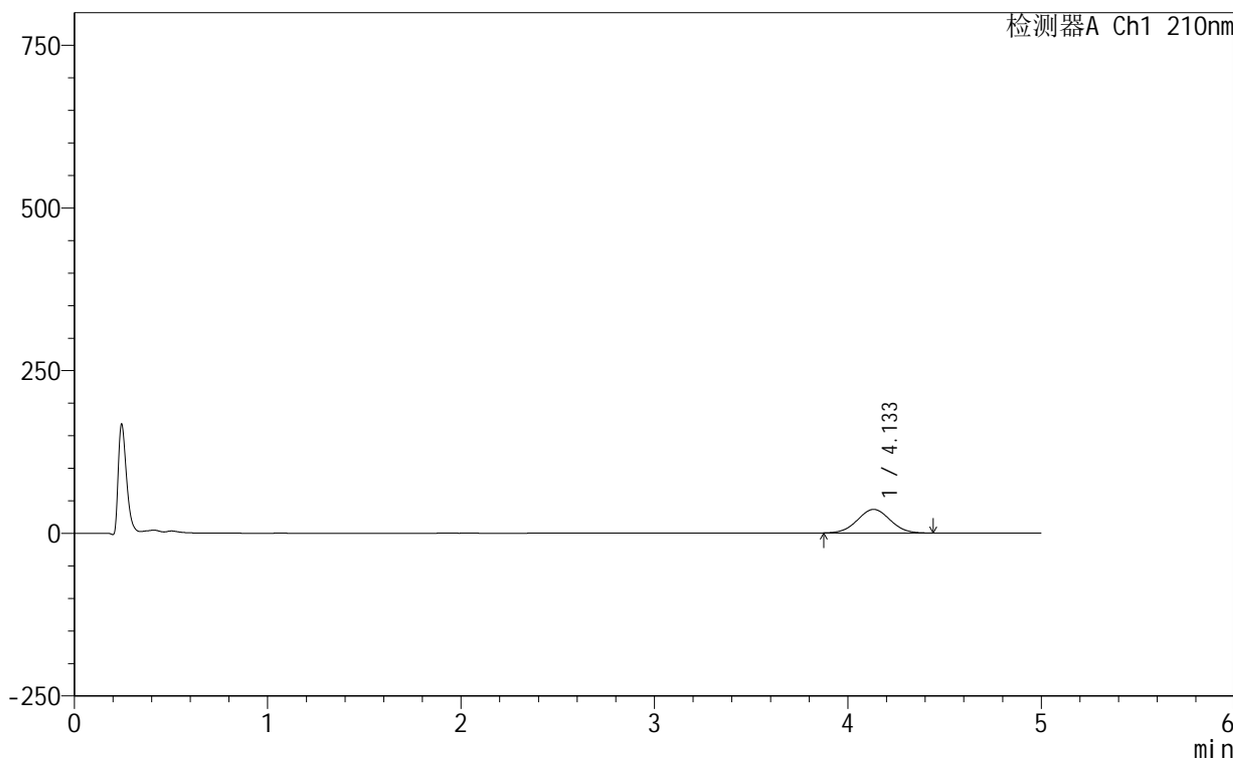
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-415-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

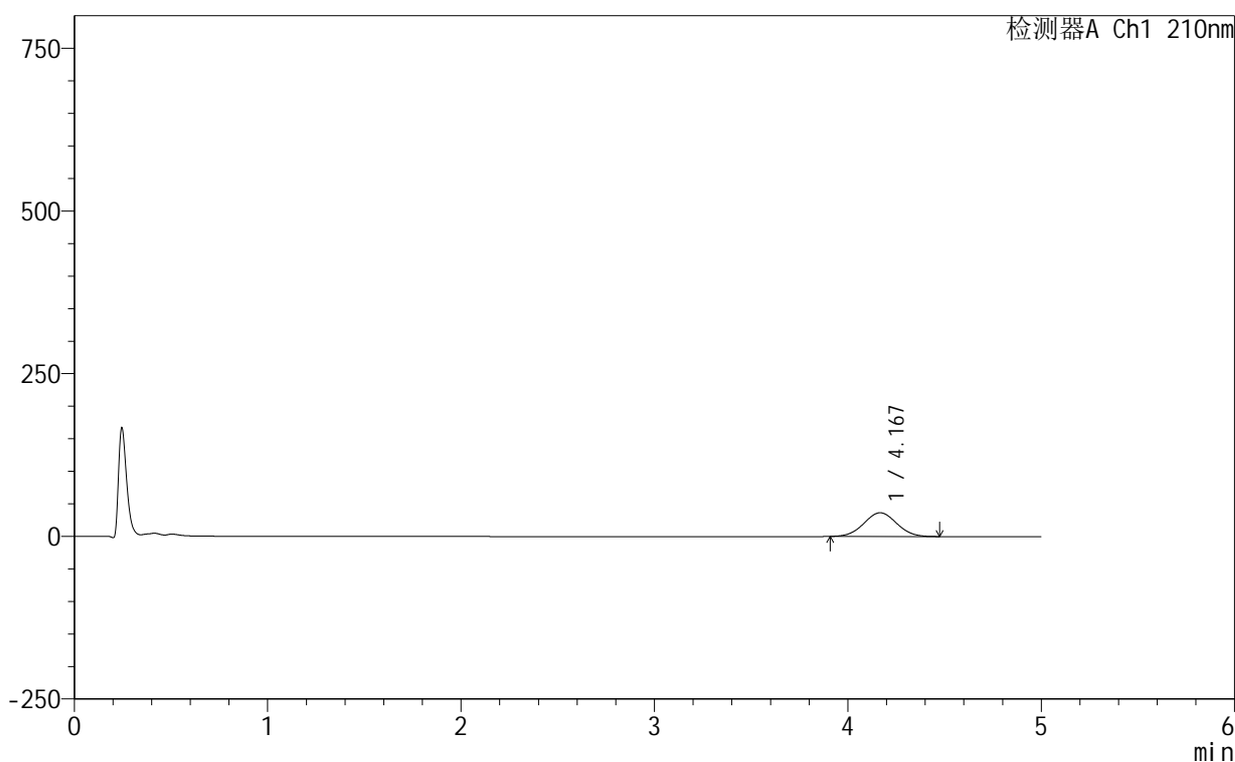
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	426348	100.000	36230	2813	1.027	--
总计		426348	100.000	36230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-416-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

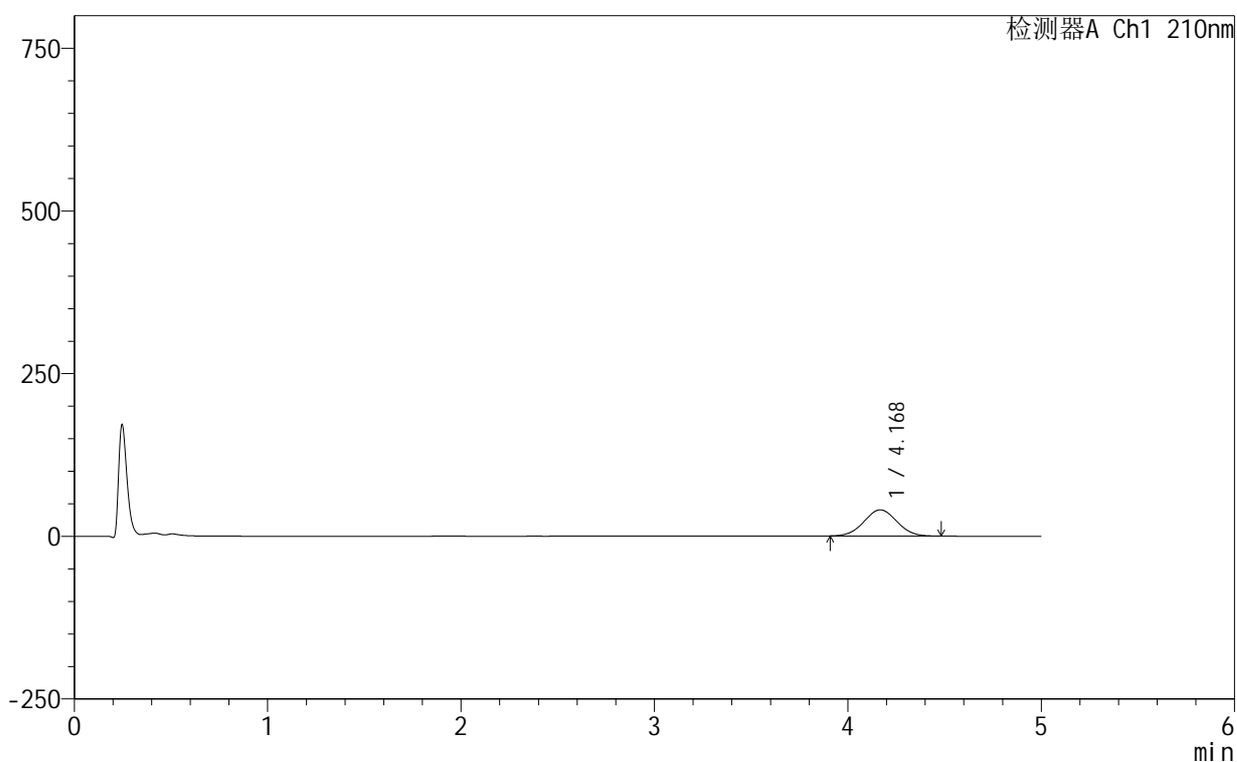
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	430983	100.000	36406	2819	1.028	--
总计		430983	100.000	36406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-417-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:03:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

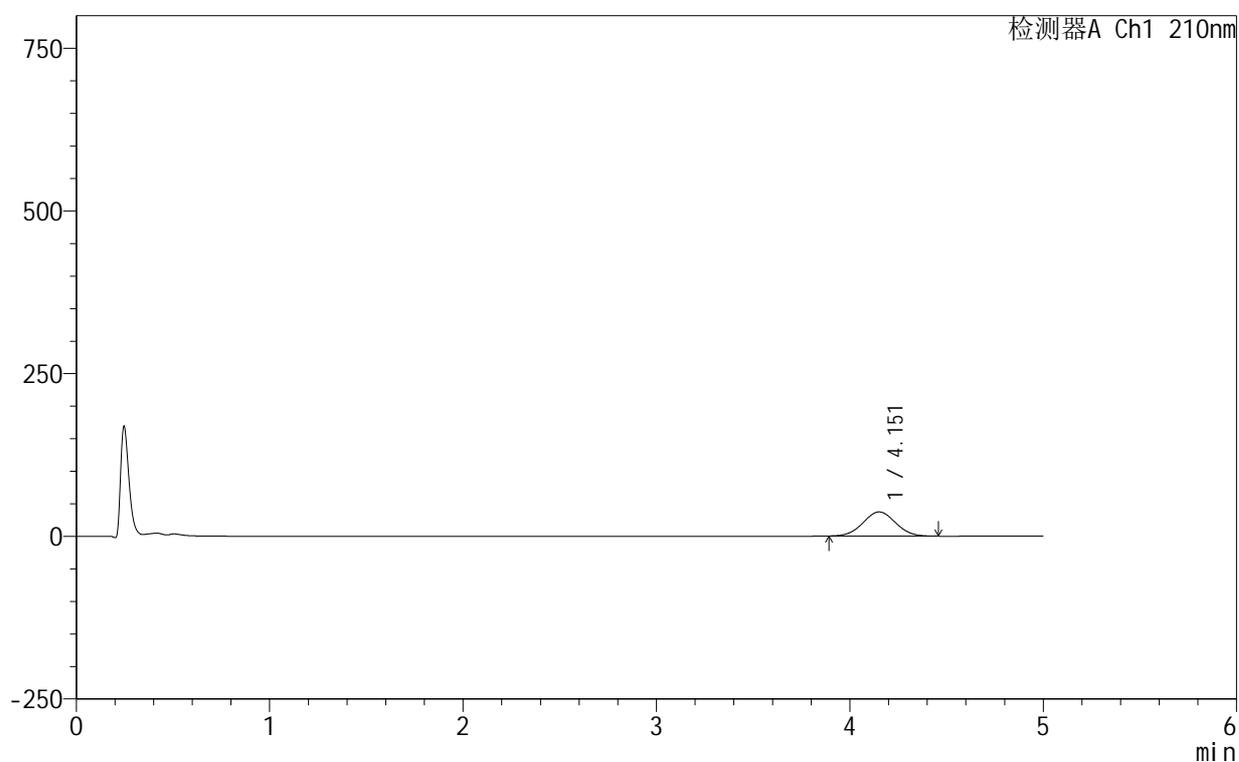
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	477246	100.000	40182	2812	1.031	--
总计		477246	100.000	40182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-418-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

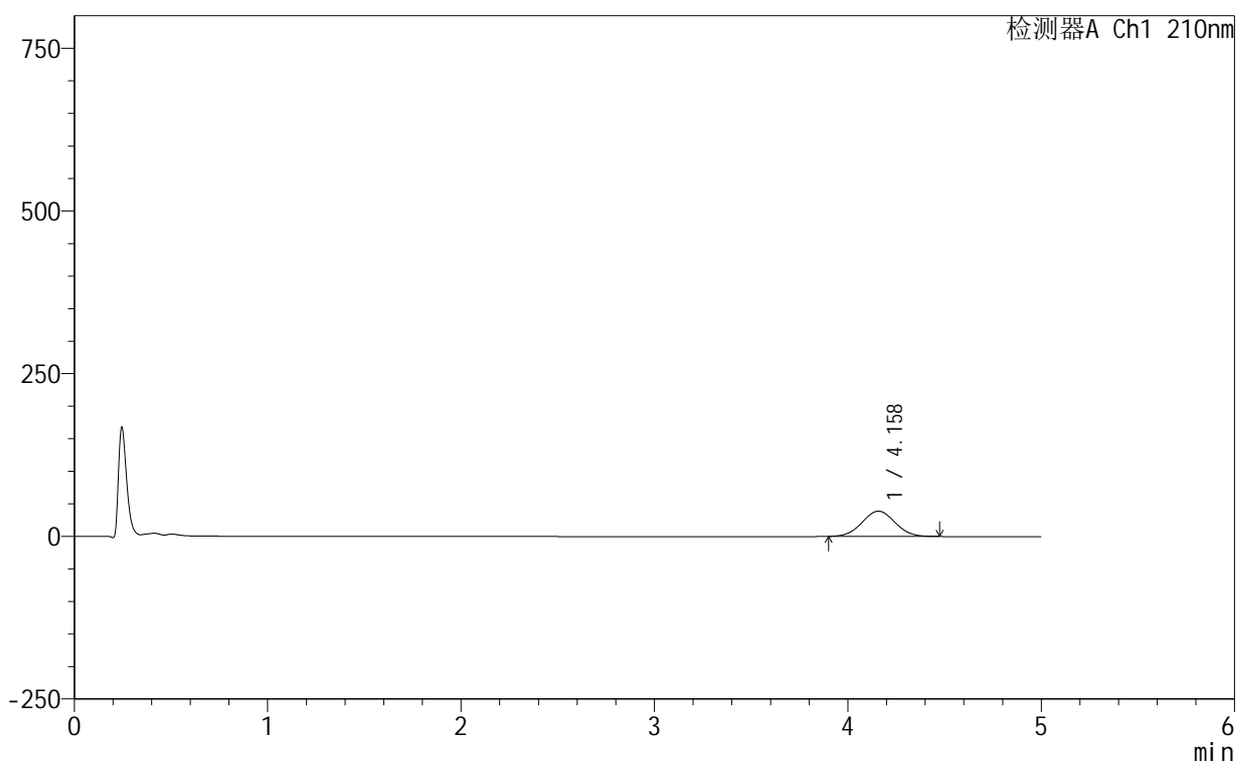
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	435281	100.000	37112	2850	1.027	--
总计		435281	100.000	37112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-419-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

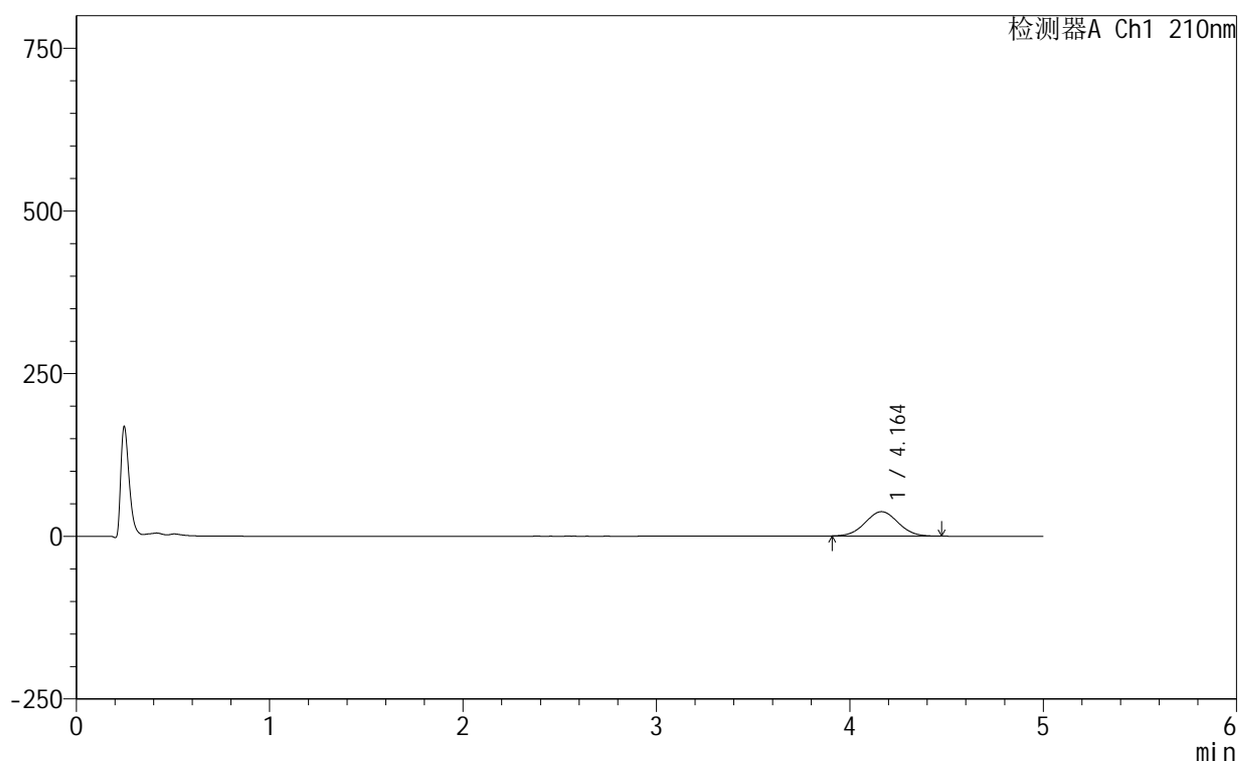
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	460551	100.000	38857	2805	1.030	--
总计		460551	100.000	38857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-420-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:20:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

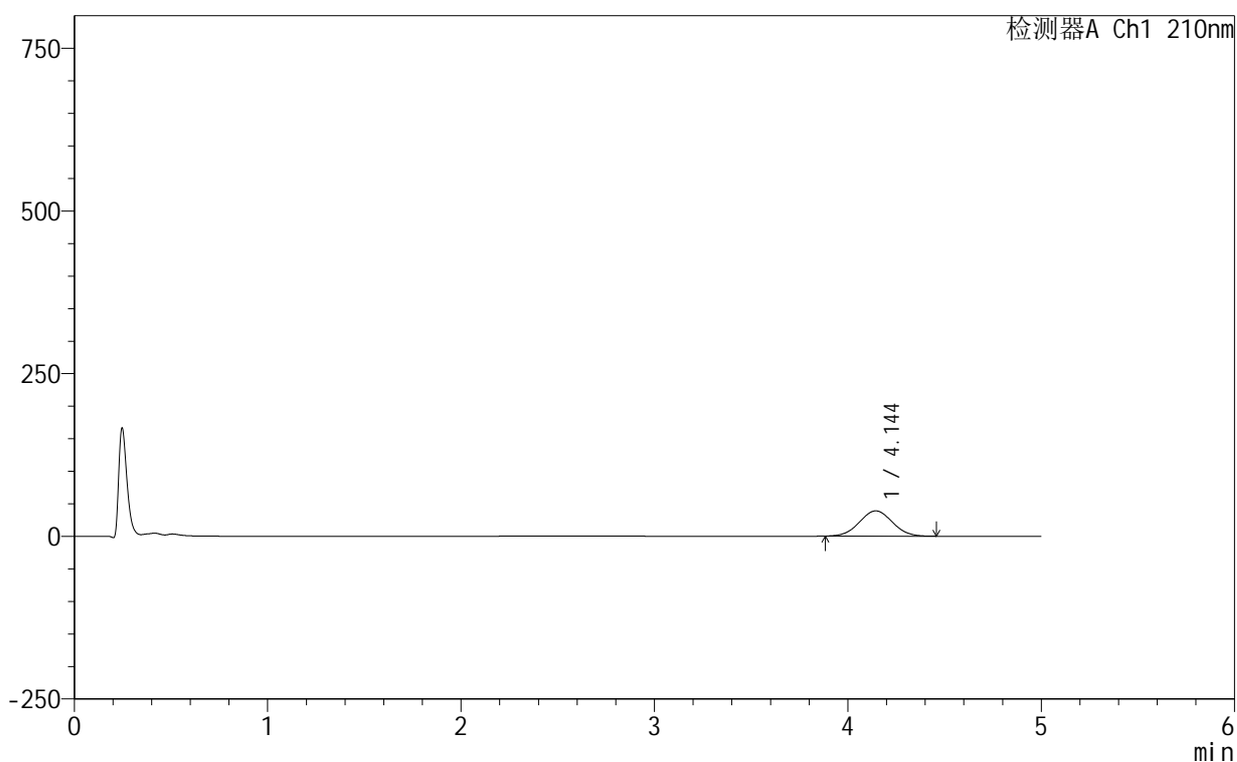
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	442633	100.000	37479	2830	1.032	--
总计		442633	100.000	37479			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-421-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

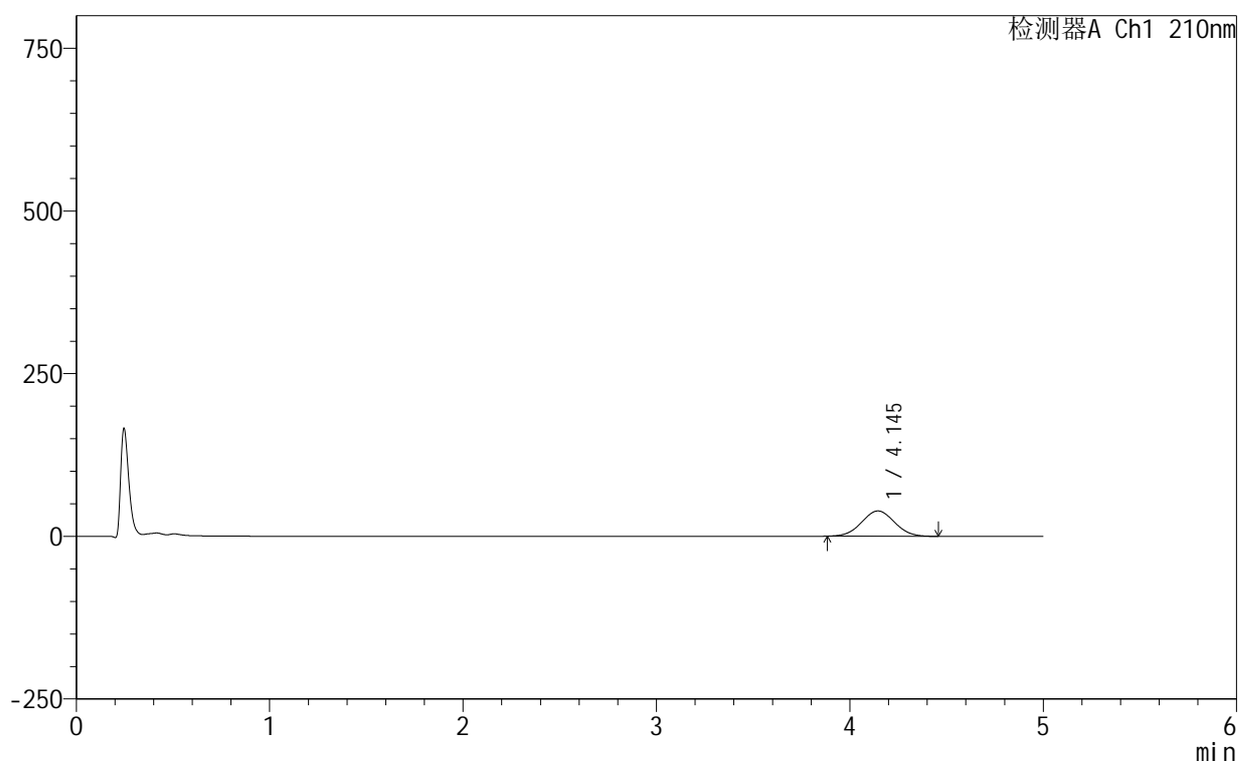
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	460730	100.000	38853	2791	1.030	--
总计		460730	100.000	38853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-422-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

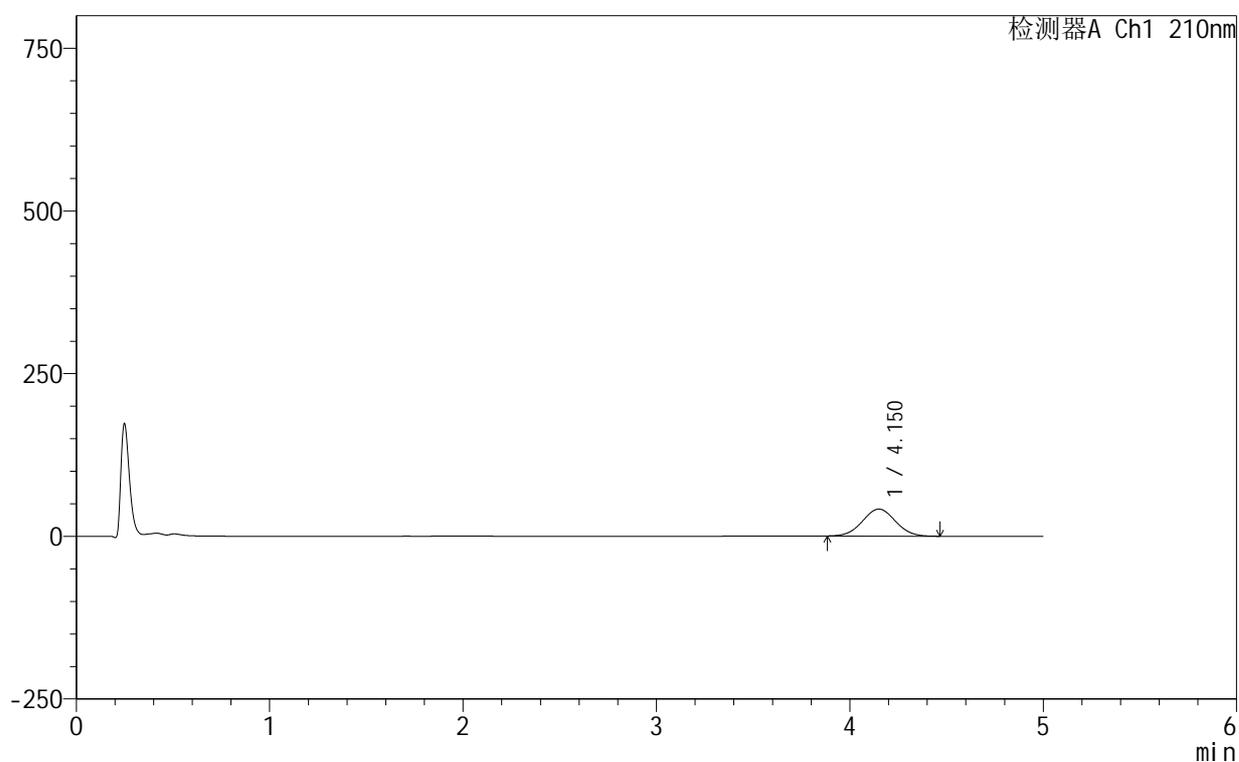
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	461756	100.000	38926	2782	1.031	--
总计		461756	100.000	38926			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-423-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	493419	100.000	41506	2783	1.028	--
总计		493419	100.000	41506			



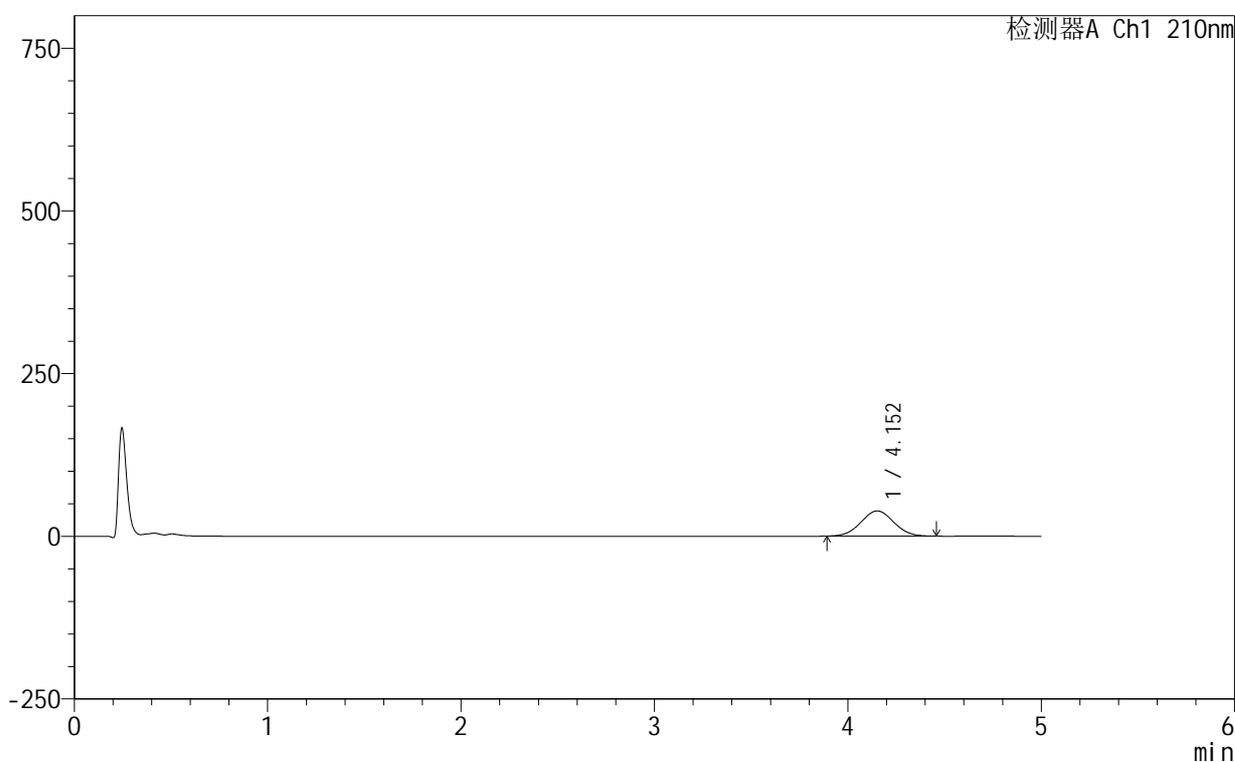
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-424-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

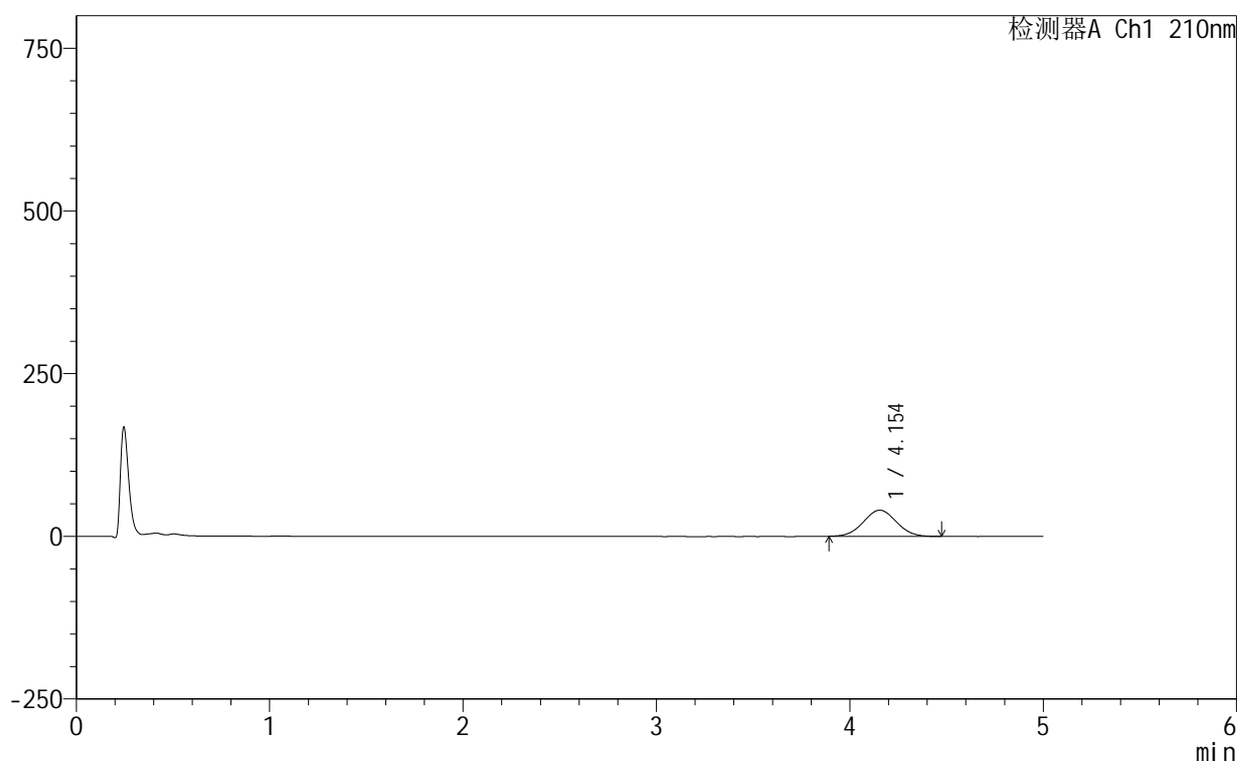
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	458886	100.000	38690	2790	1.030	--
总计		458886	100.000	38690			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-425-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

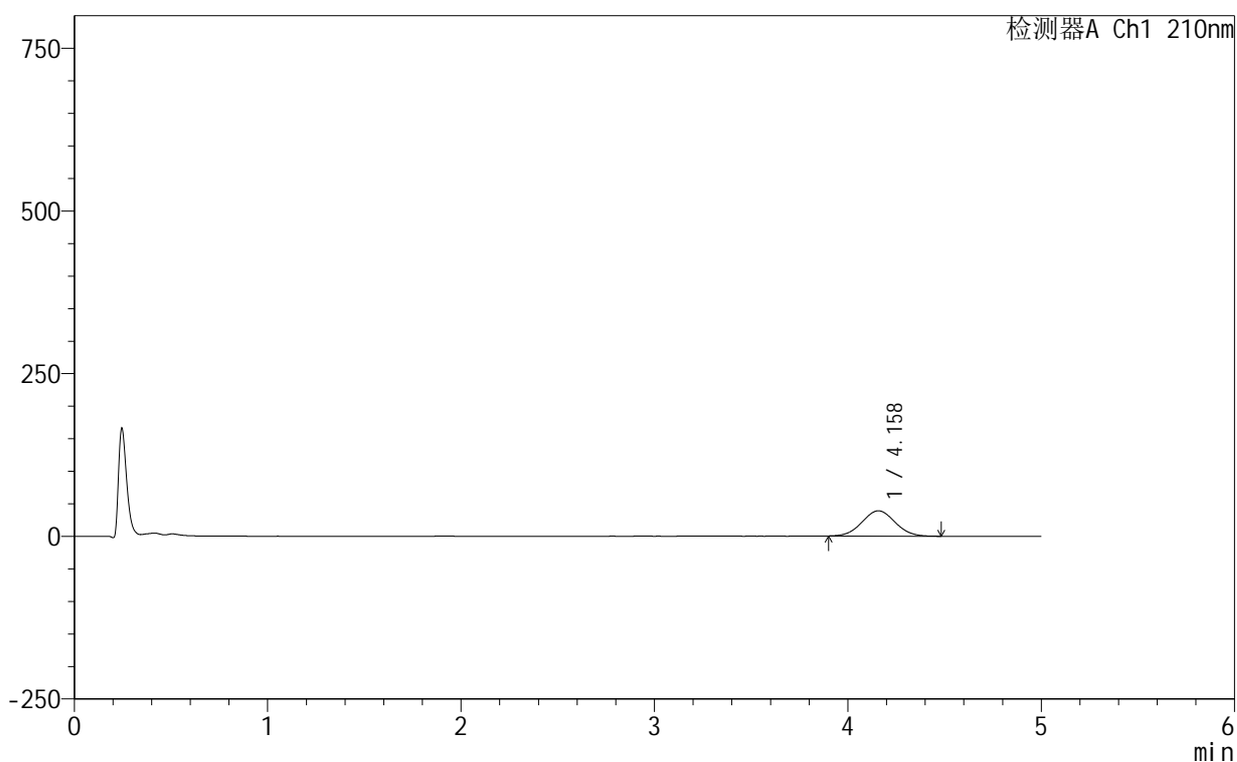
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	477725	100.000	40265	2793	1.031	--
总计		477725	100.000	40265			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-426-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:52:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

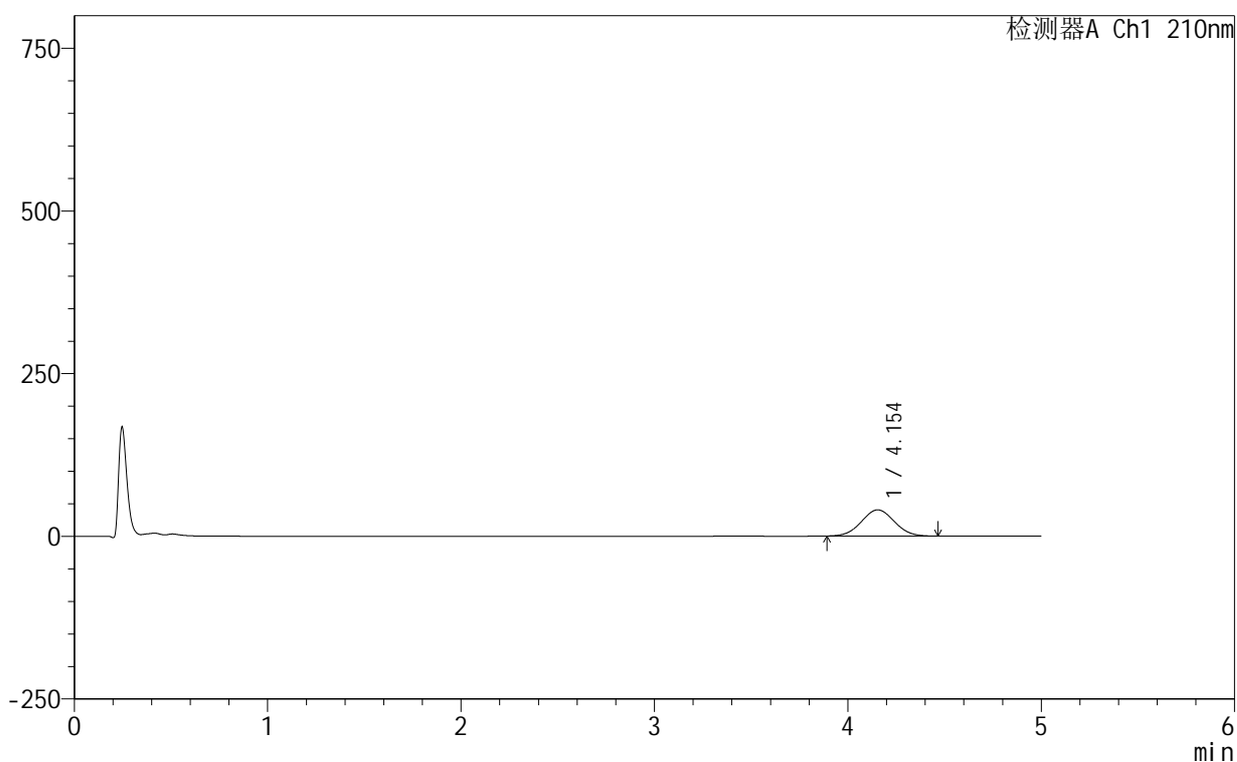
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	461545	100.000	38852	2801	1.035	--
总计		461545	100.000	38852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-427-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:57:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

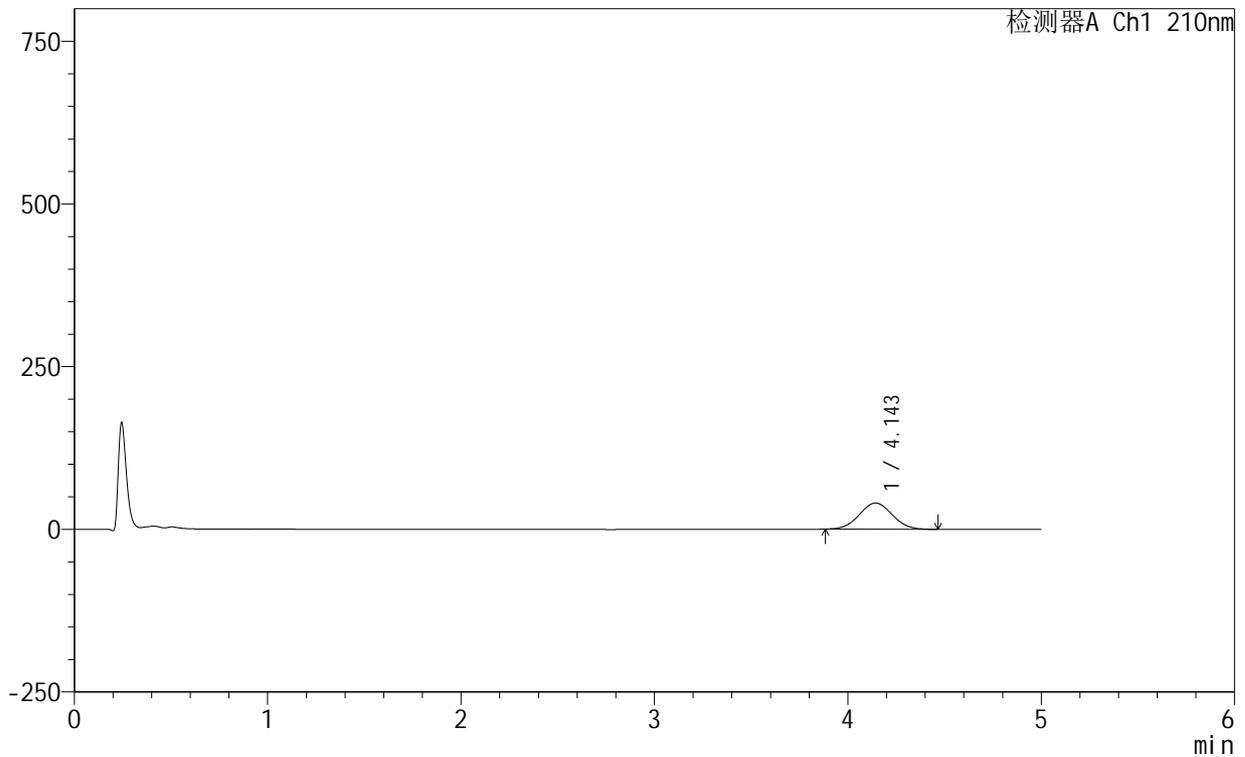
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	477846	100.000	40291	2793	1.033	--
总计		477846	100.000	40291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-428-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

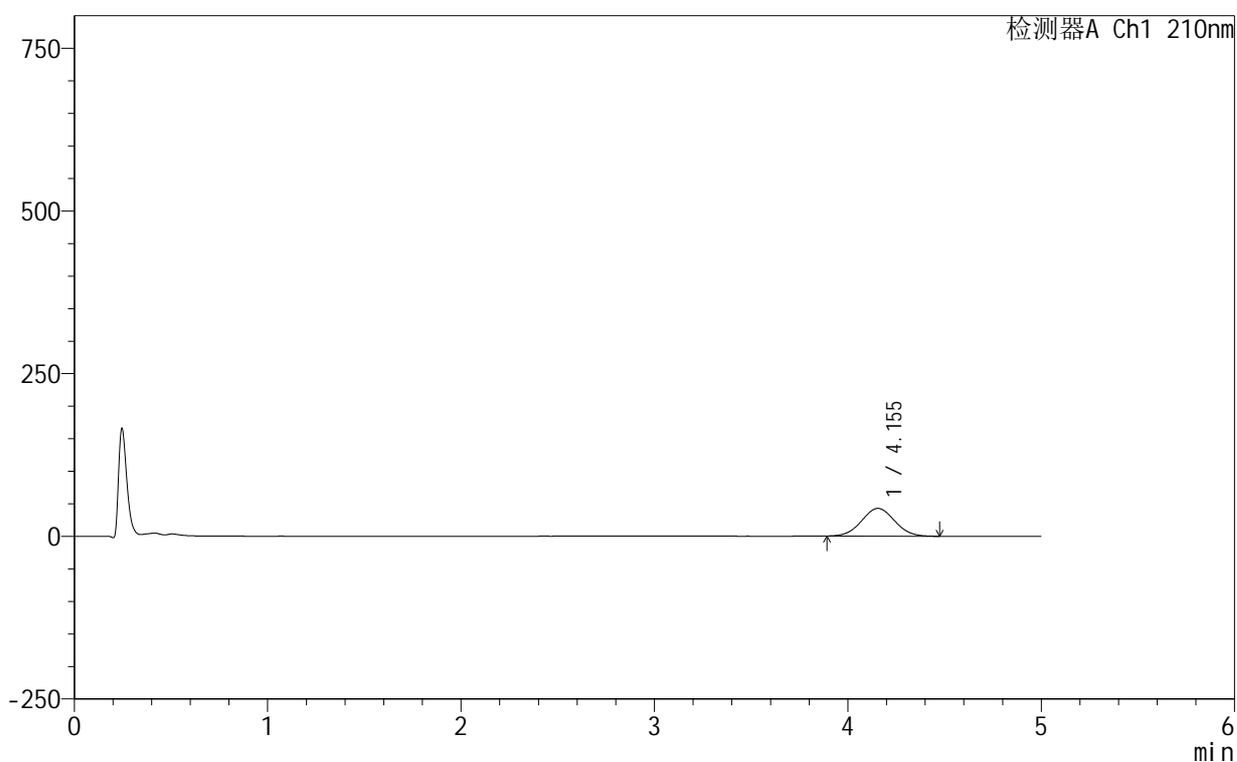
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	478781	100.000	40262	2770	1.035	--
总计		478781	100.000	40262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-429-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:08:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	506469	100.000	42633	2787	1.033	--
总计		506469	100.000	42633			



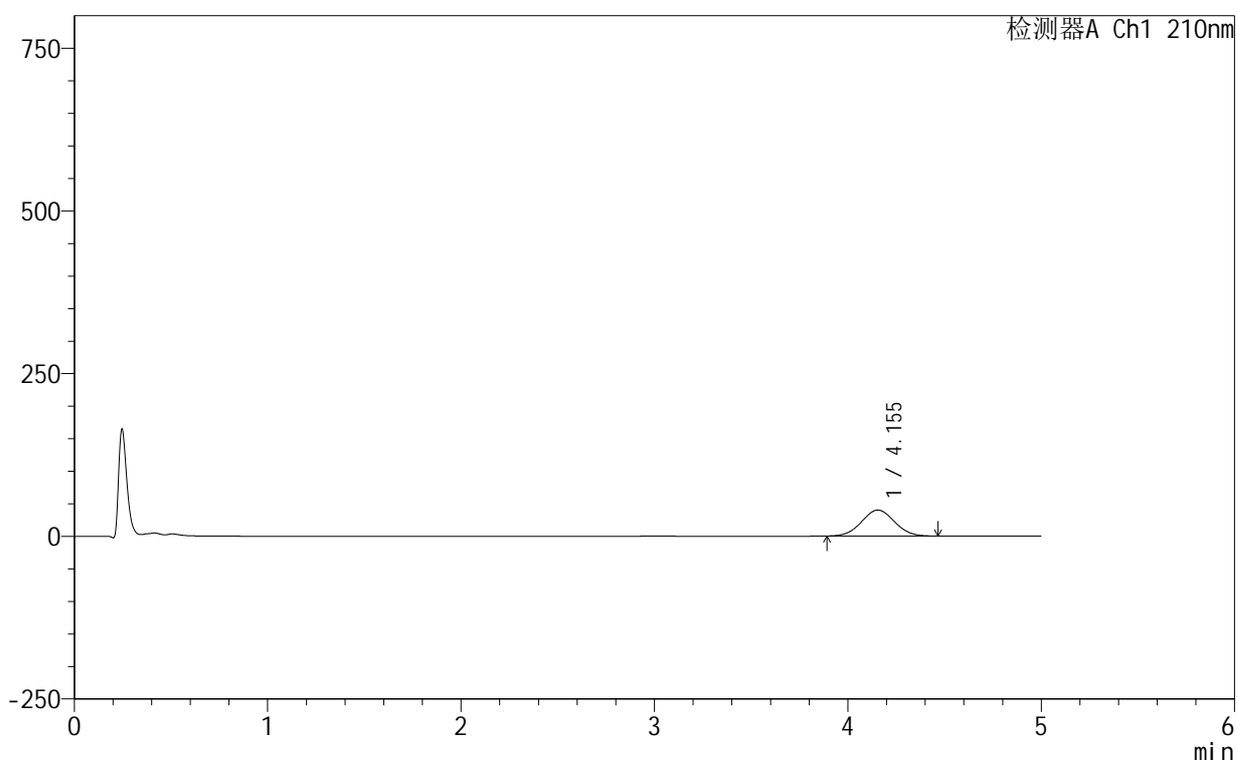
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-430-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	474435	100.000	39974	2789	1.033	--
总计		474435	100.000	39974			



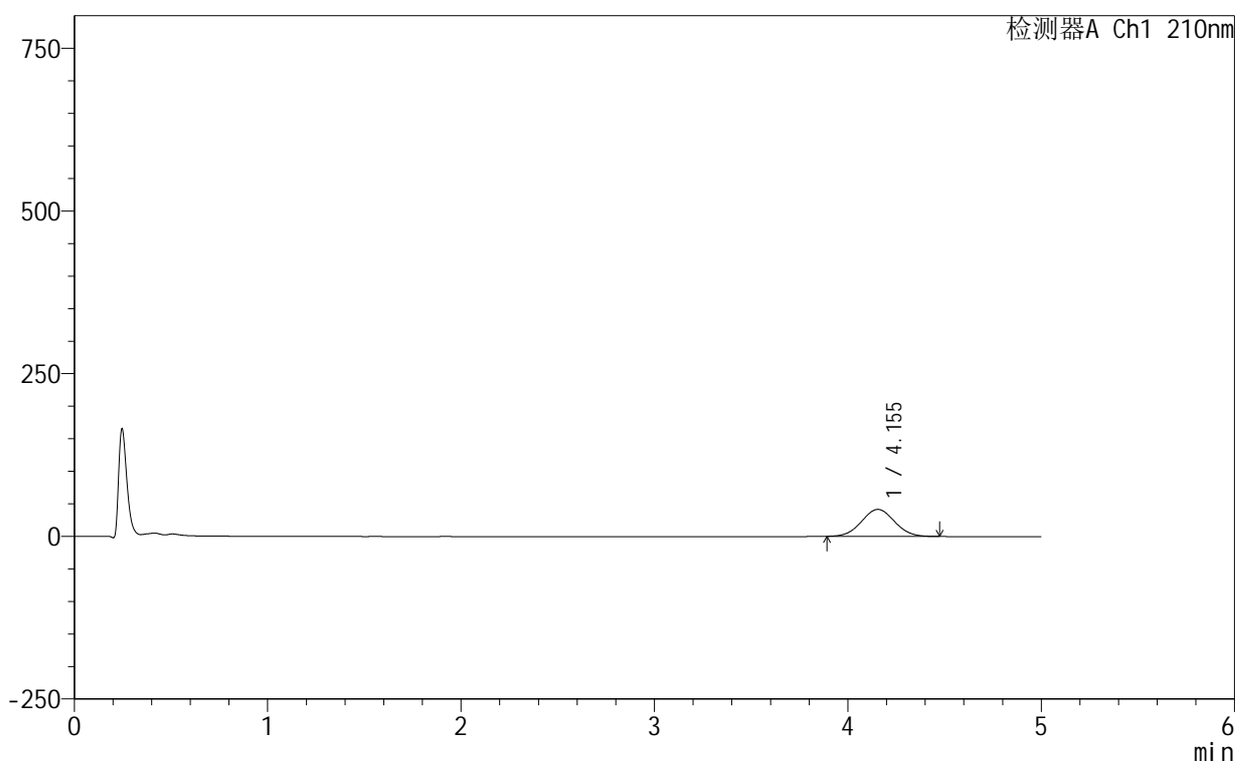
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-431-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	493910	100.000	41544	2782	1.035	--
总计		493910	100.000	41544			



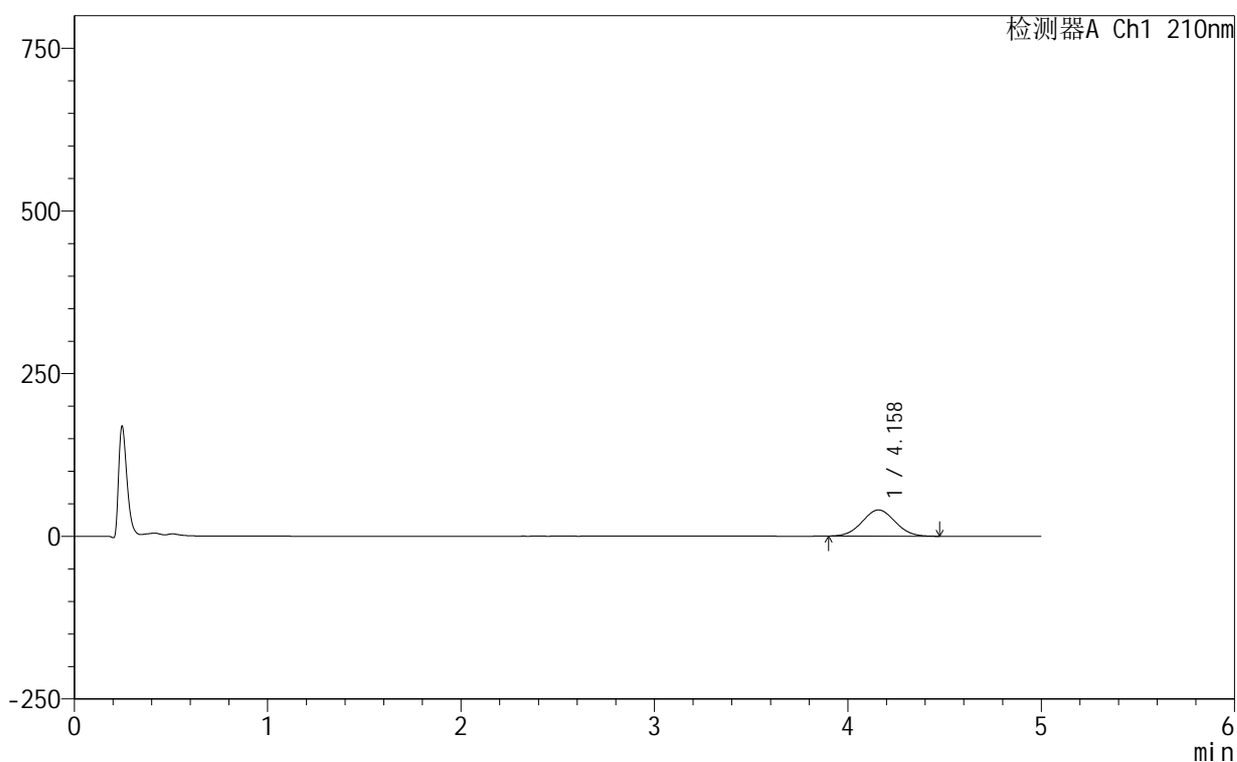
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-432-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

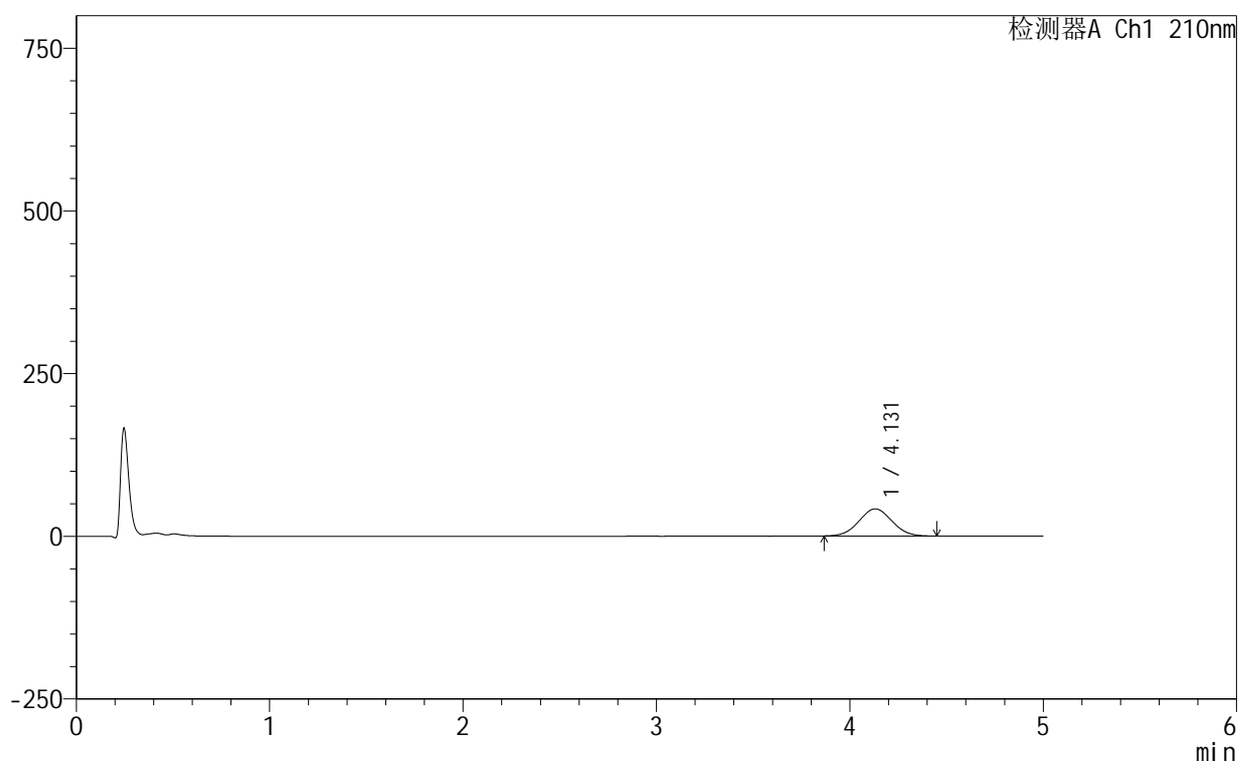
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	476795	100.000	40225	2799	1.035	--
总计		476795	100.000	40225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-433-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

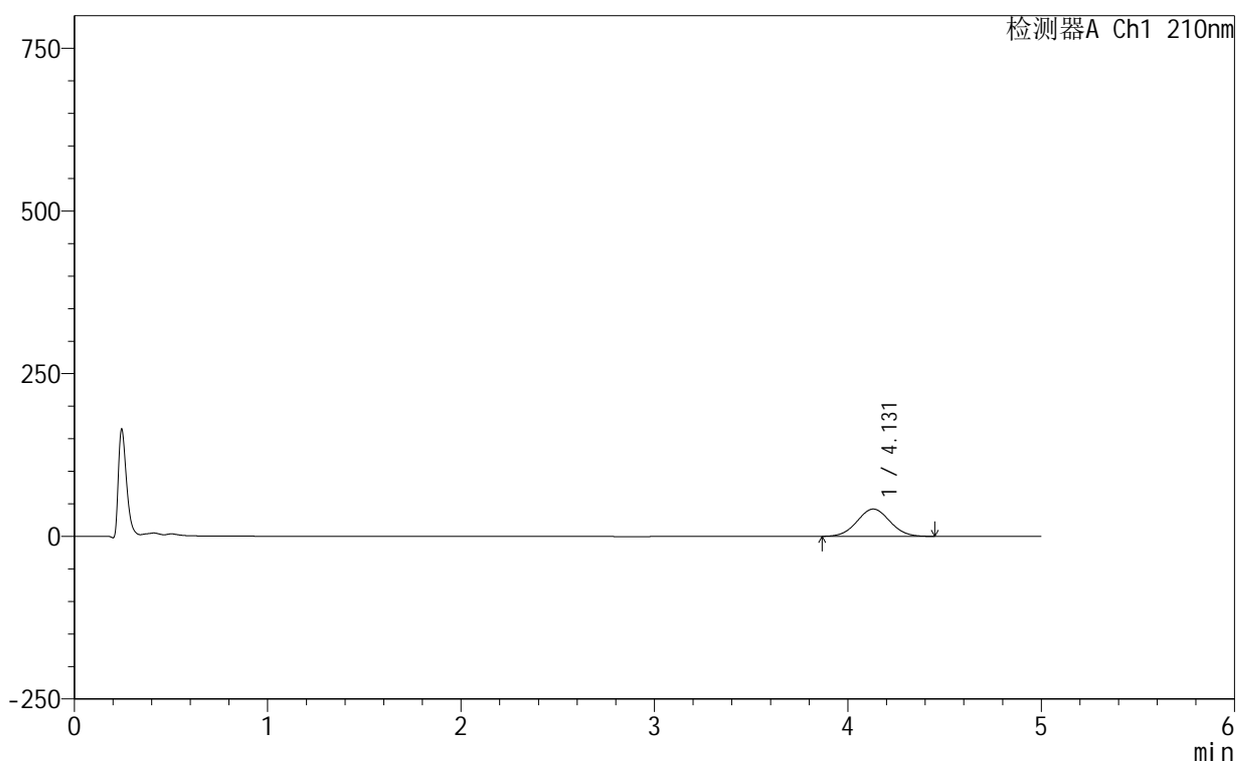
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	494079	100.000	41706	2765	1.038	--
总计		494079	100.000	41706			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-434-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

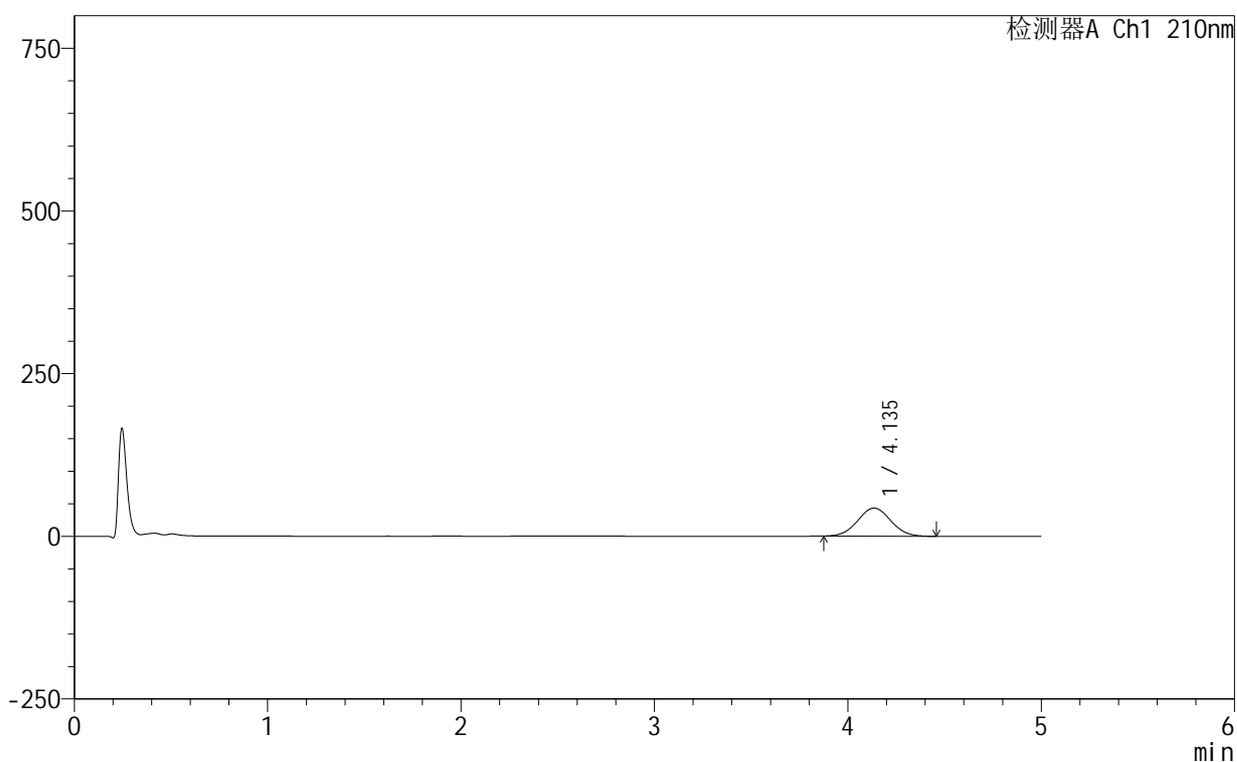
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	496183	100.000	41964	2796	1.037	--
总计		496183	100.000	41964			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-435-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:41:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	514803	100.000	43196	2754	1.037	--
总计		514803	100.000	43196			



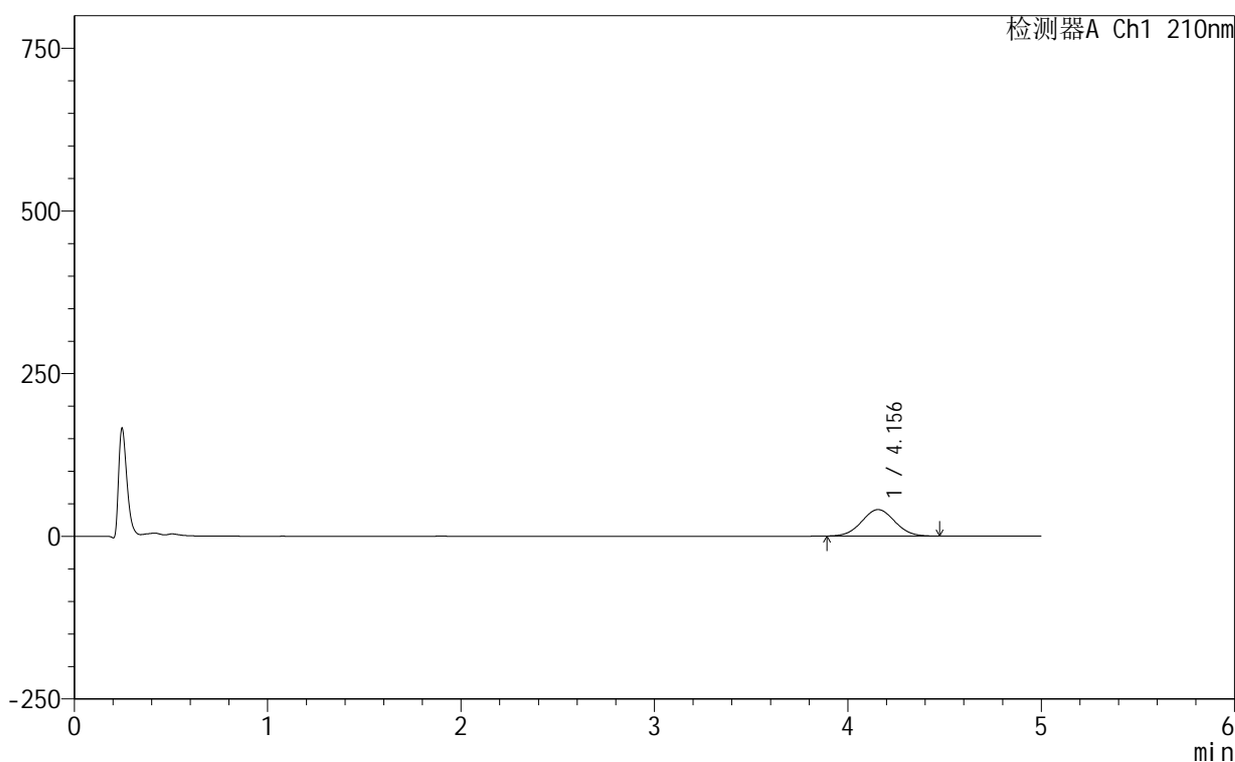
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-436-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:46:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

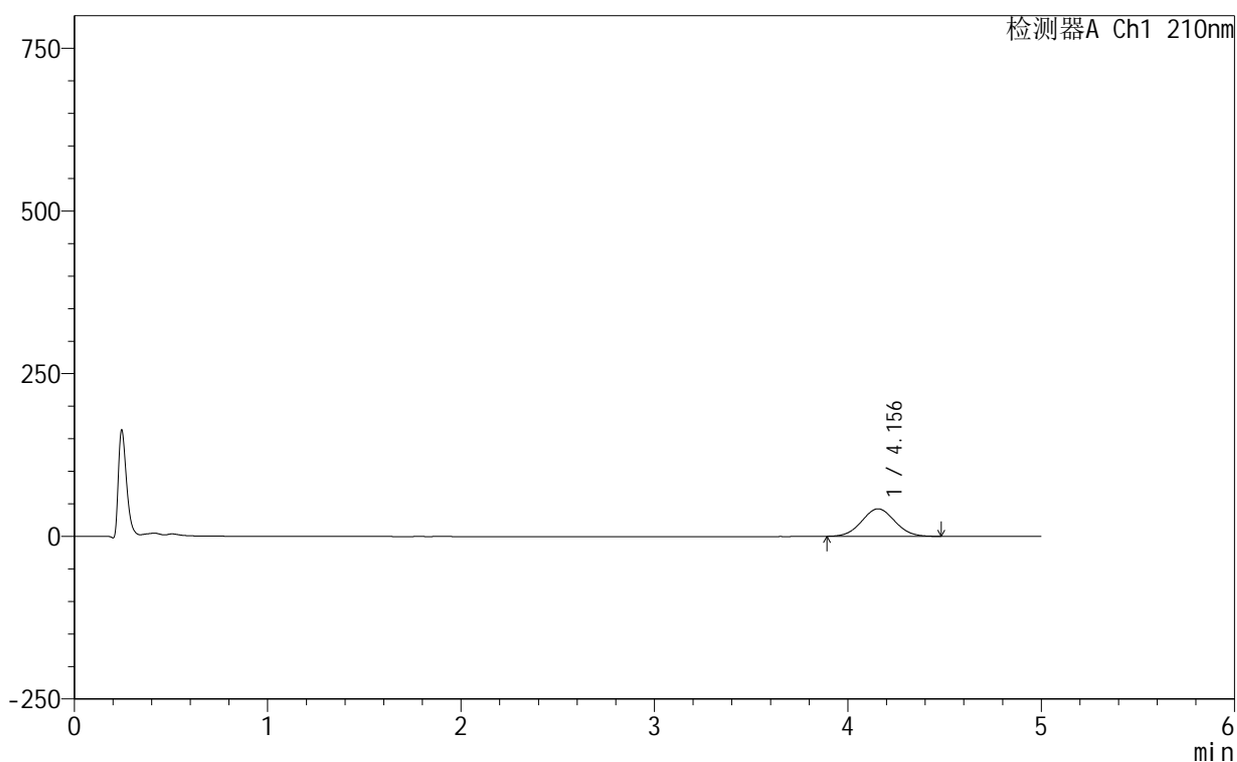
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	484521	100.000	40720	2779	1.034	--
总计		484521	100.000	40720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-437-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

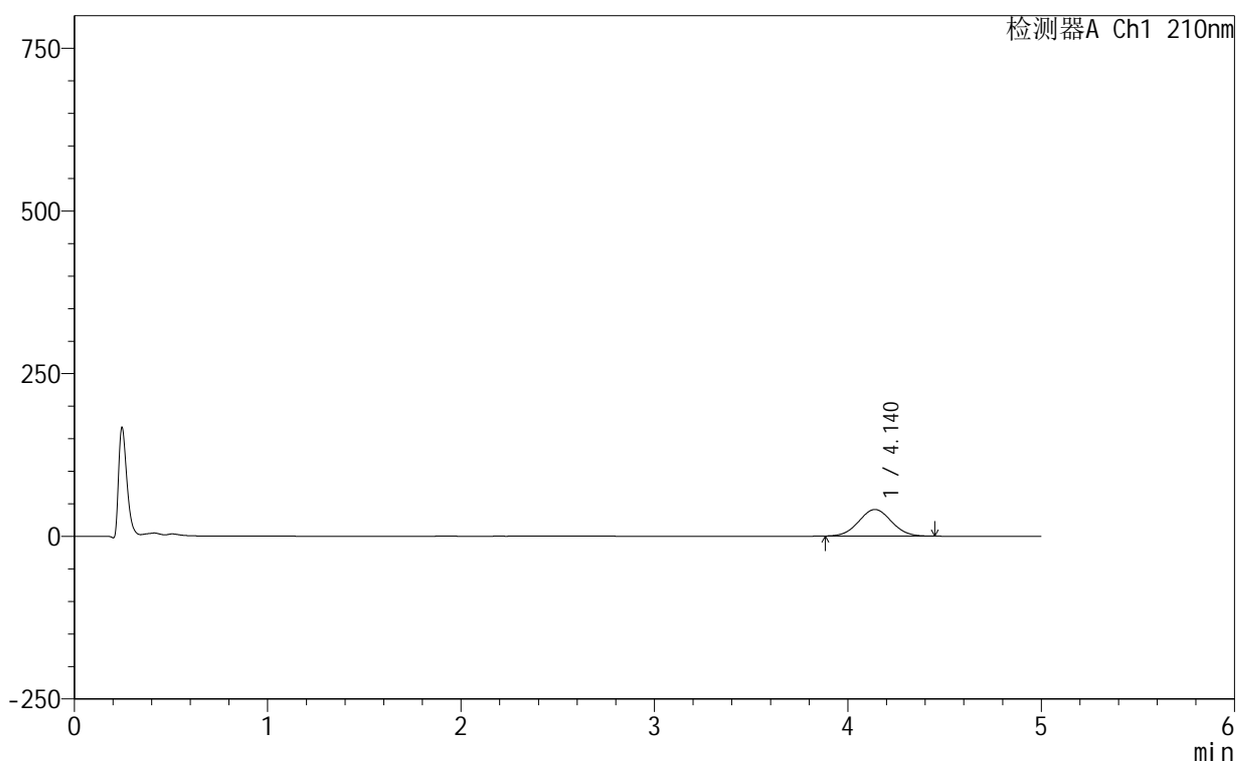
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	504061	100.000	42293	2778	1.040	--
总计		504061	100.000	42293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-438-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:57:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	480272	100.000	40896	2830	1.037	--
总计		480272	100.000	40896			



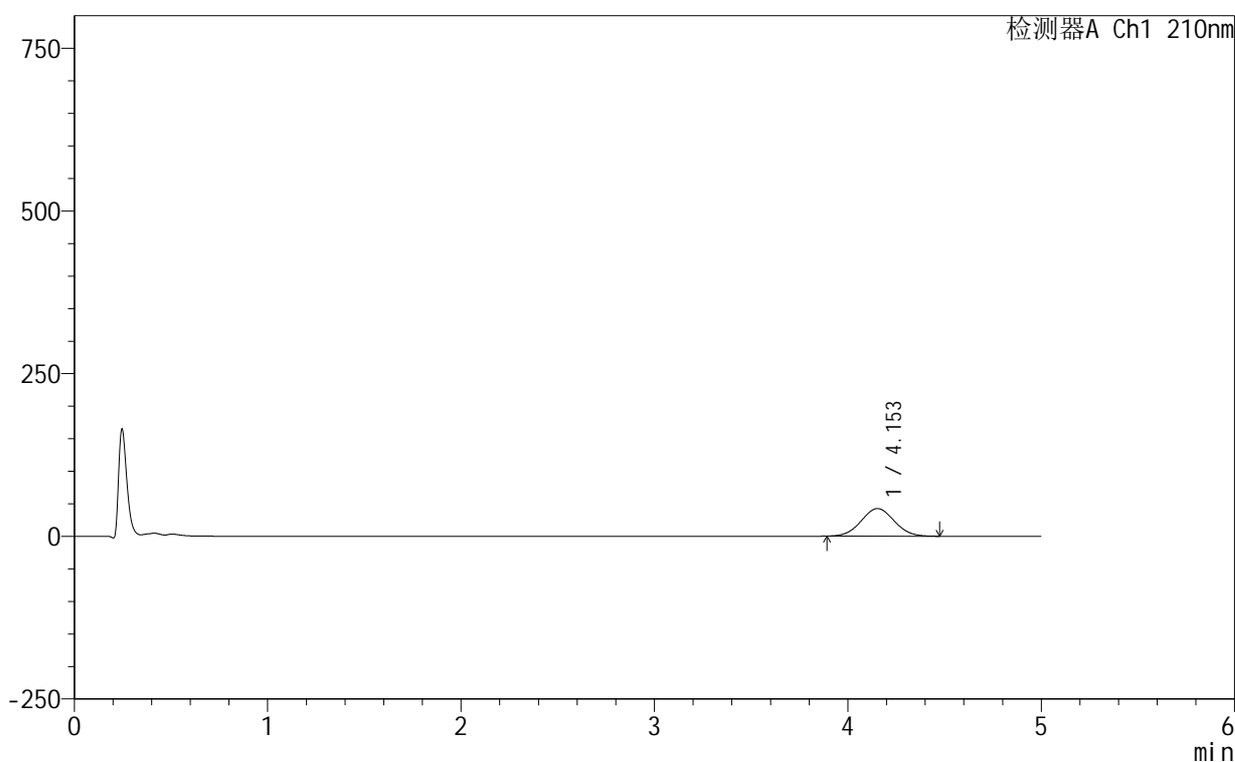
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-439-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

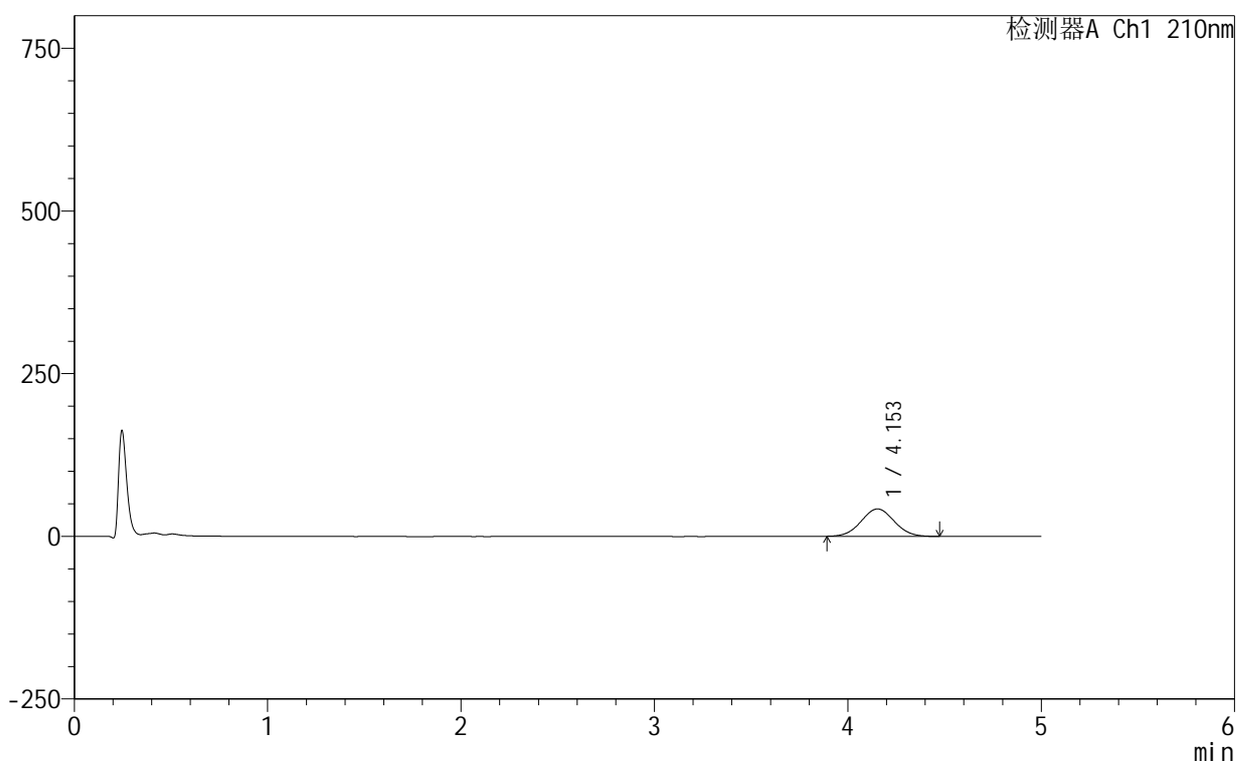
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	505677	100.000	42444	2778	1.039	--
总计		505677	100.000	42444			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-440-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:07:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

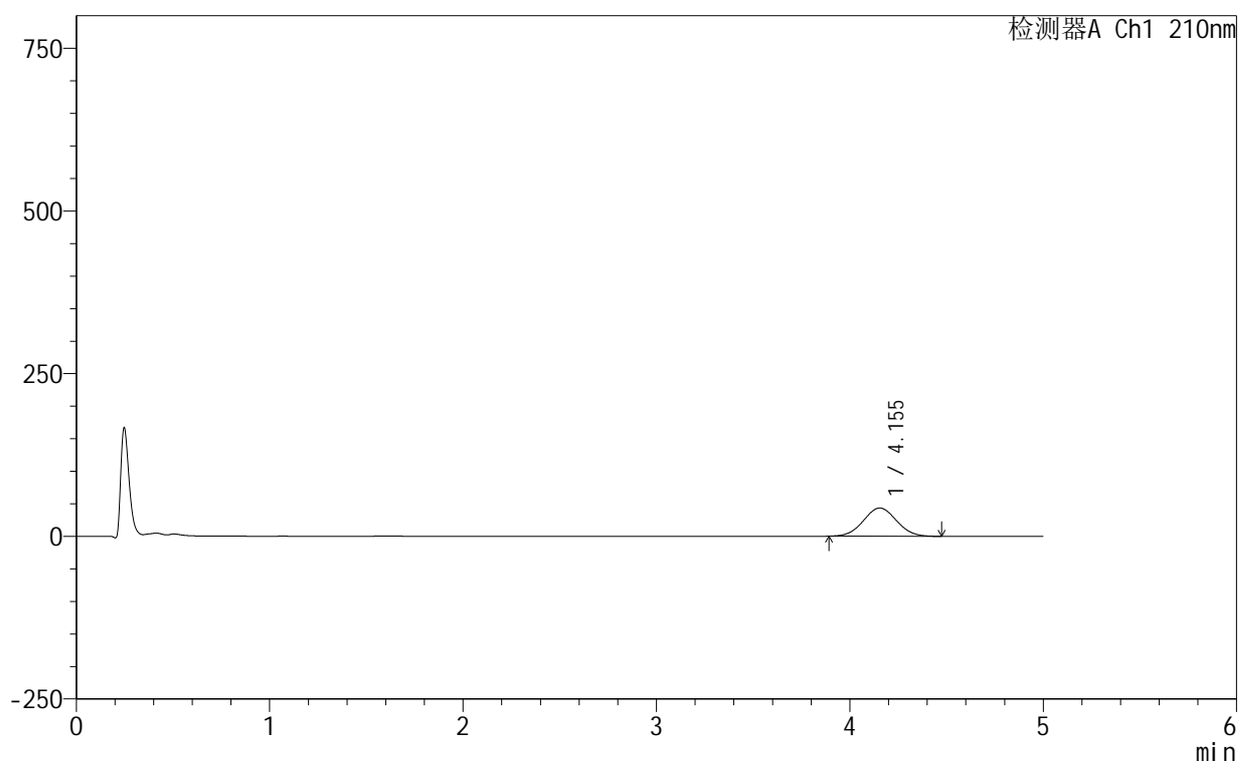
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	501215	100.000	42108	2775	1.038	--
总计		501215	100.000	42108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-441-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:13:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	517905	100.000	43446	2777	1.036	--
总计		517905	100.000	43446			



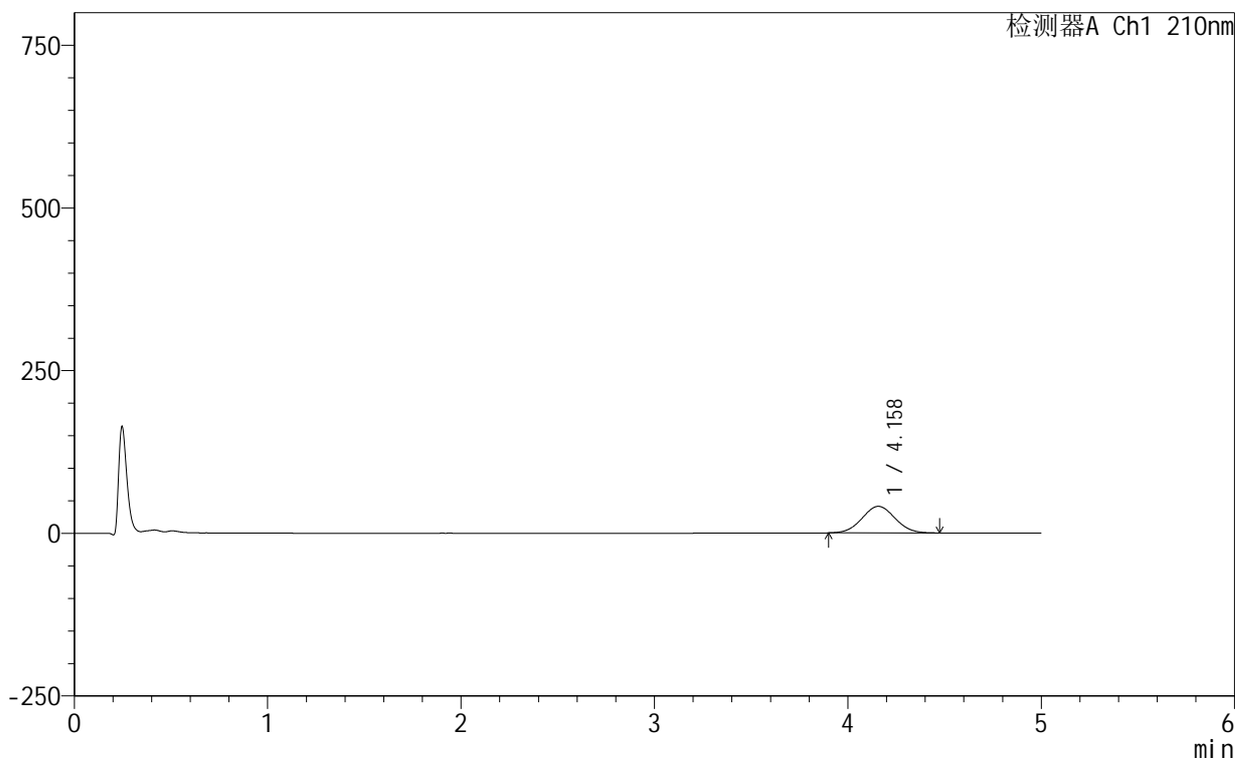
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-442-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	485438	100.000	40851	2787	1.037	--
总计		485438	100.000	40851			



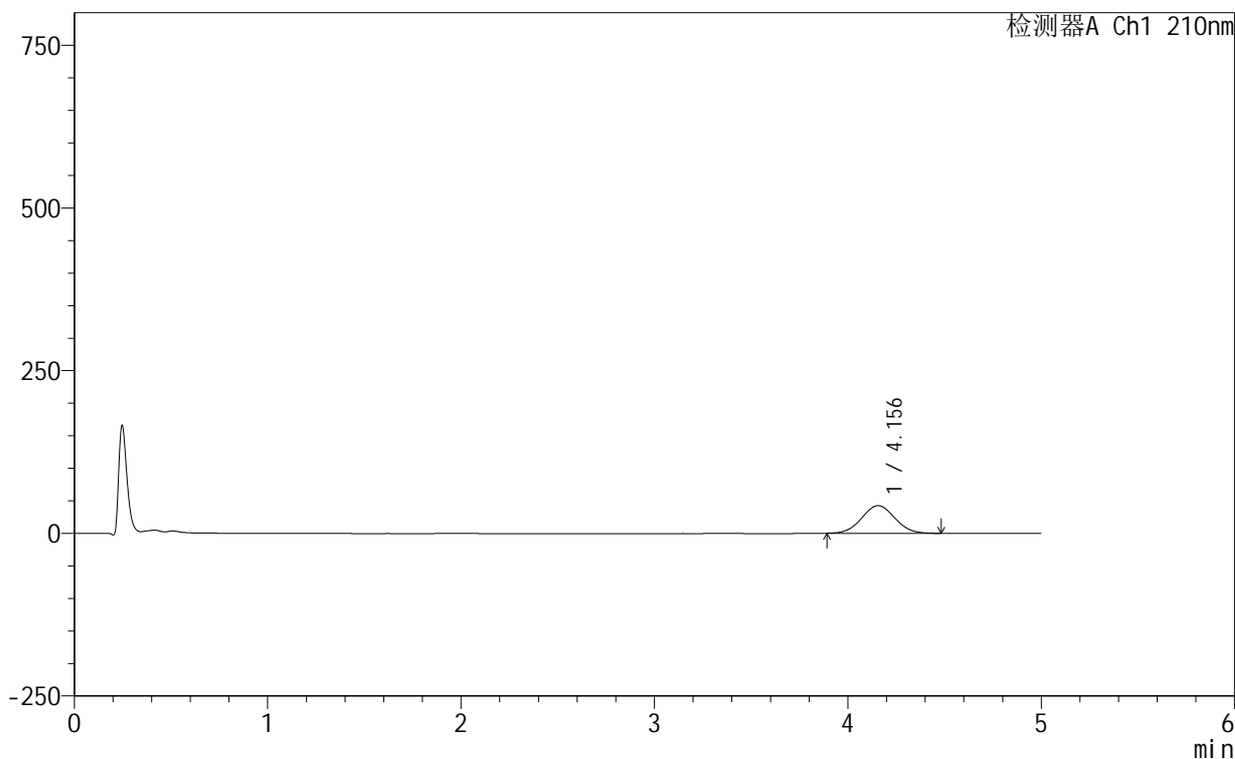
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-443-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

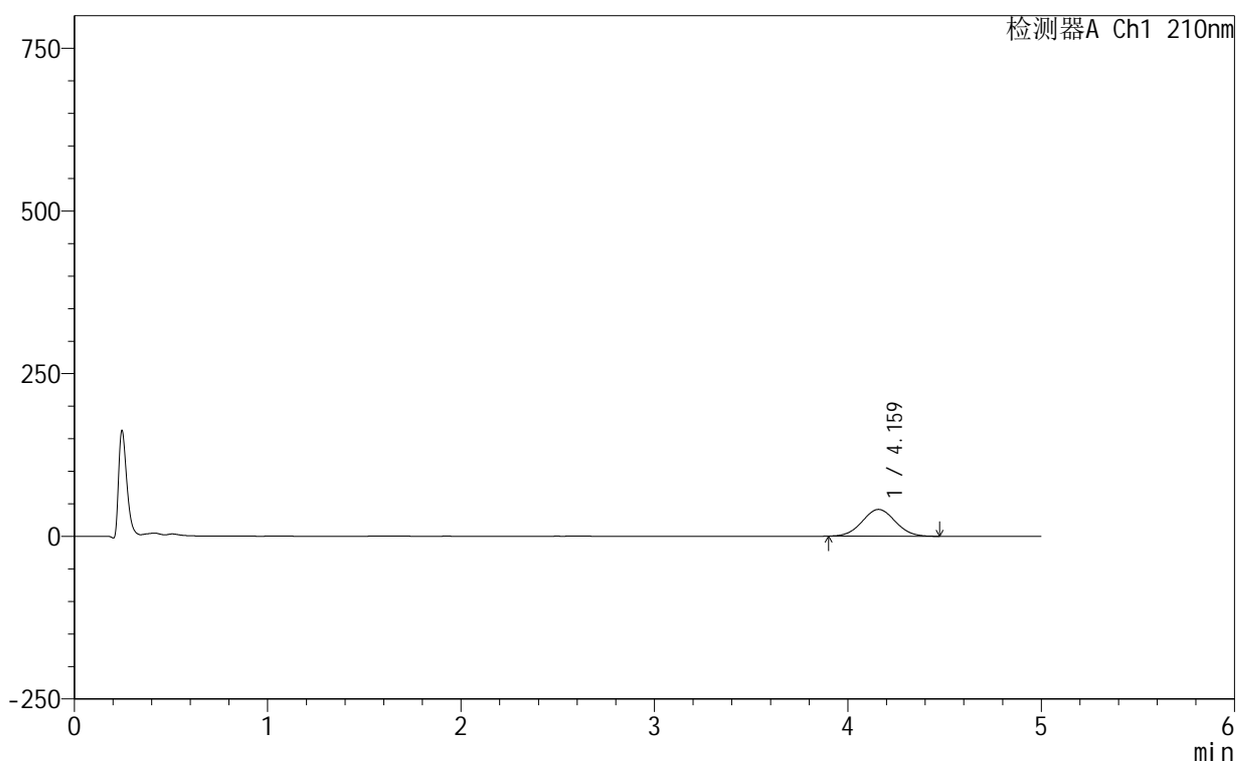
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	507000	100.000	42518	2770	1.037	--
总计		507000	100.000	42518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-444-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:29:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

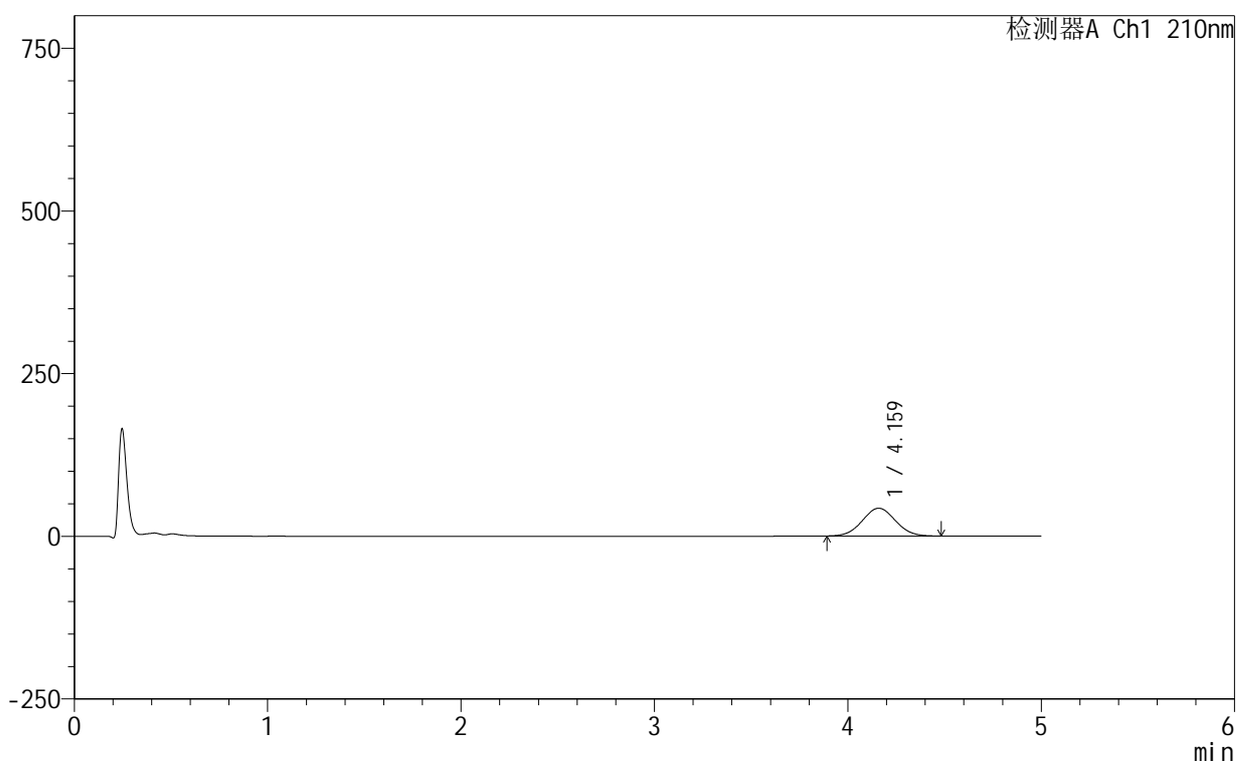
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	490829	100.000	41174	2777	1.038	--
总计		490829	100.000	41174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-445-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:34:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

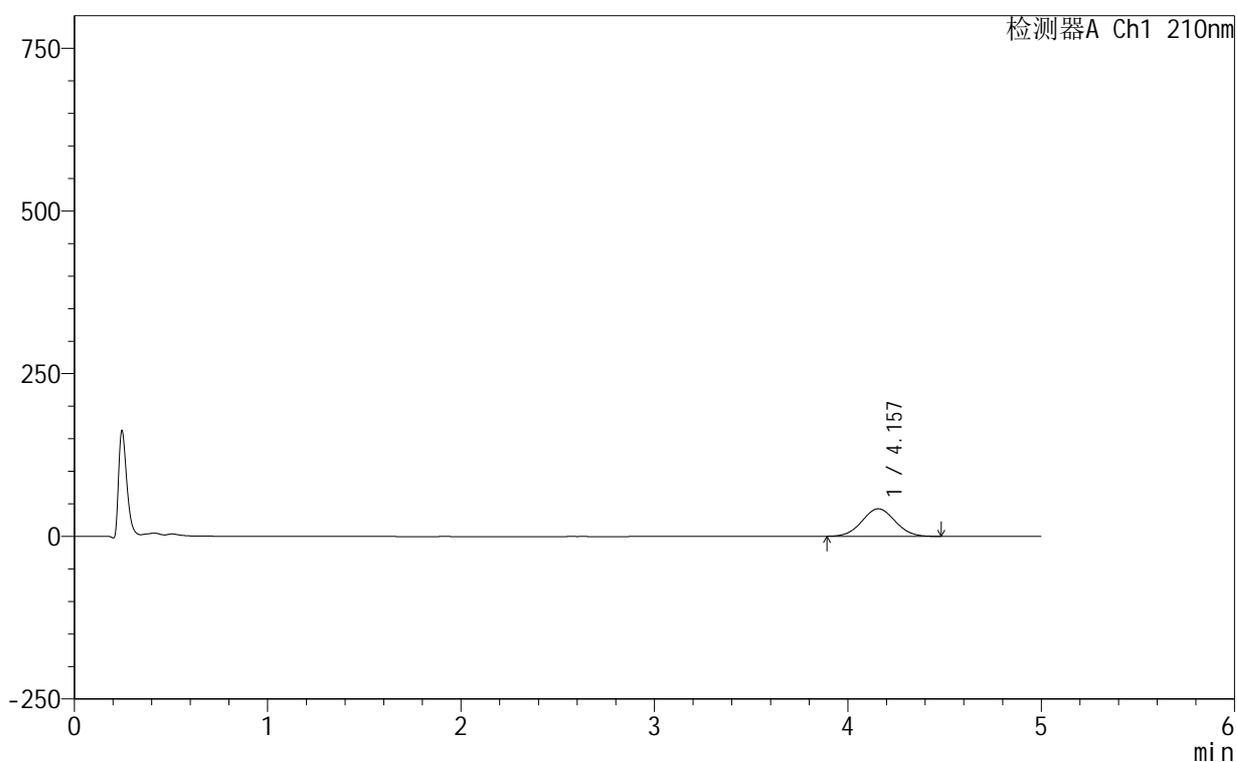
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	511236	100.000	42696	2767	1.038	--
总计		511236	100.000	42696			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-446-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:40:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

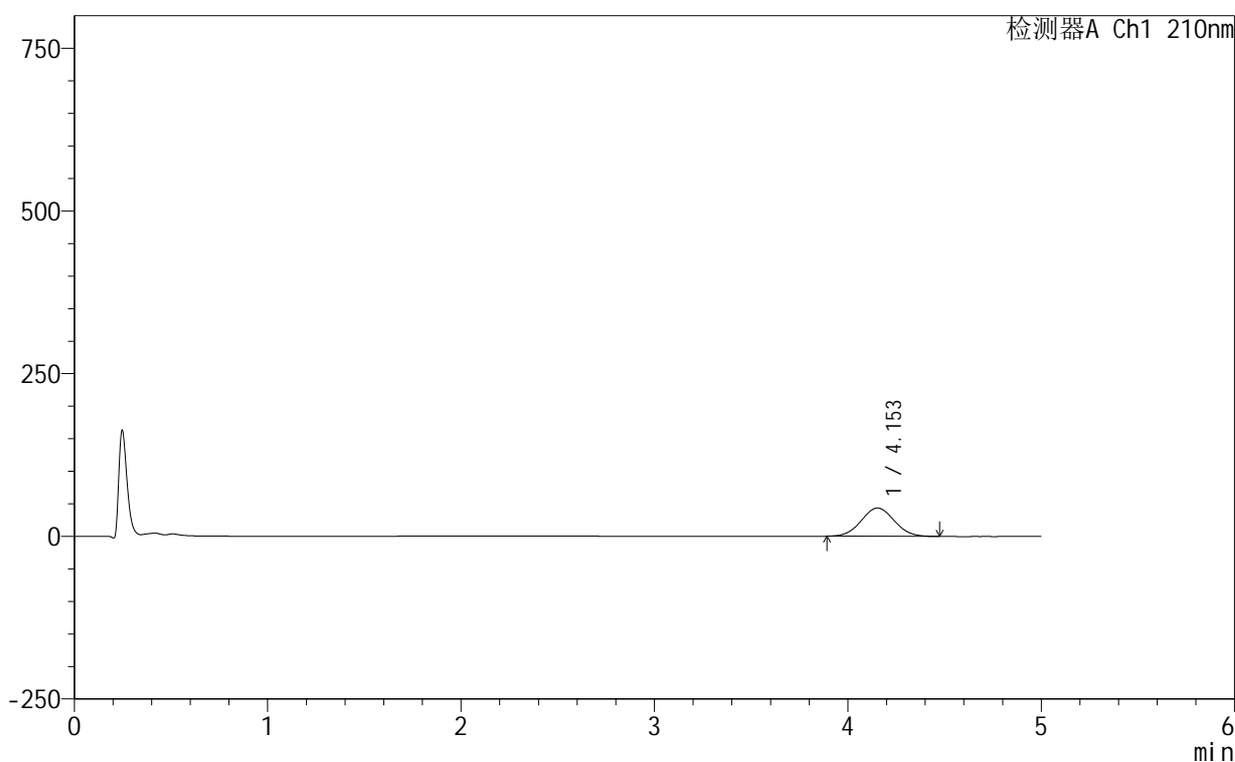
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	506457	100.000	42379	2768	1.039	--
总计		506457	100.000	42379			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-447-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:45:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

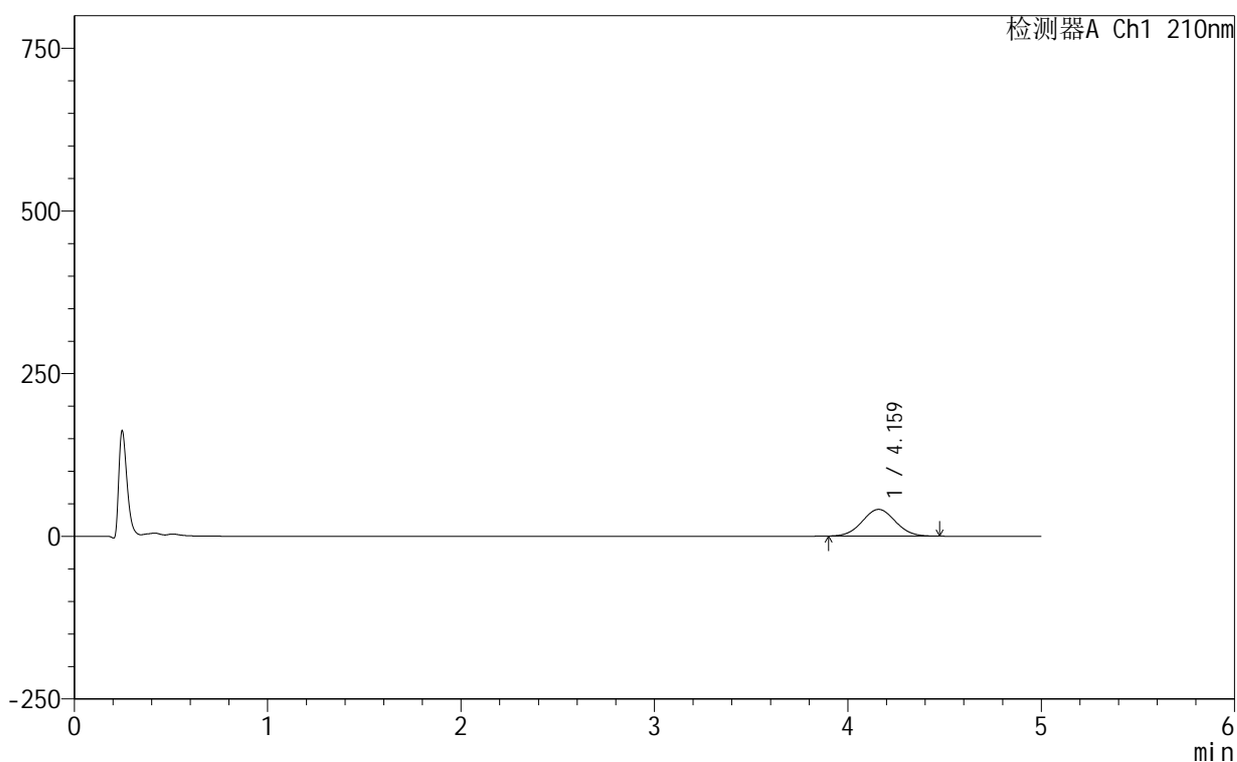
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	516627	100.000	43475	2781	1.038	--
总计		516627	100.000	43475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-448-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:51:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

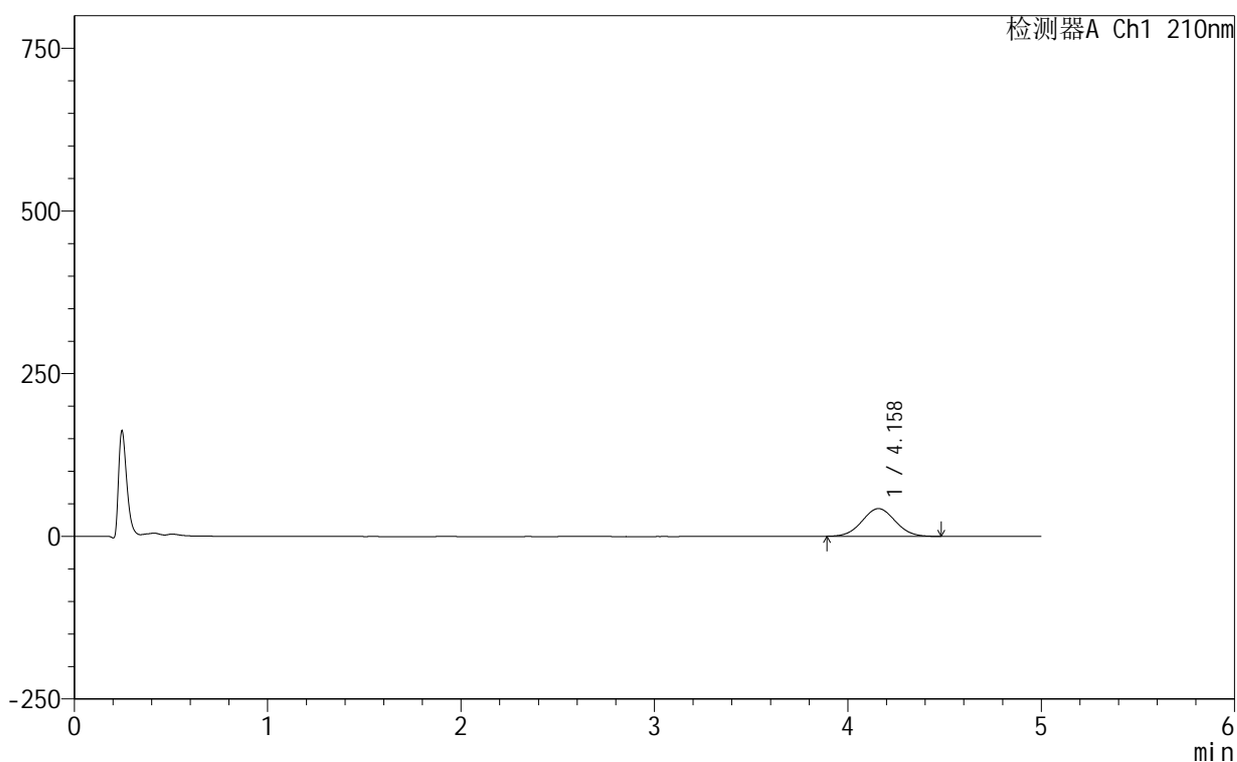
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	489227	100.000	41032	2772	1.040	--
总计		489227	100.000	41032			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-449-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

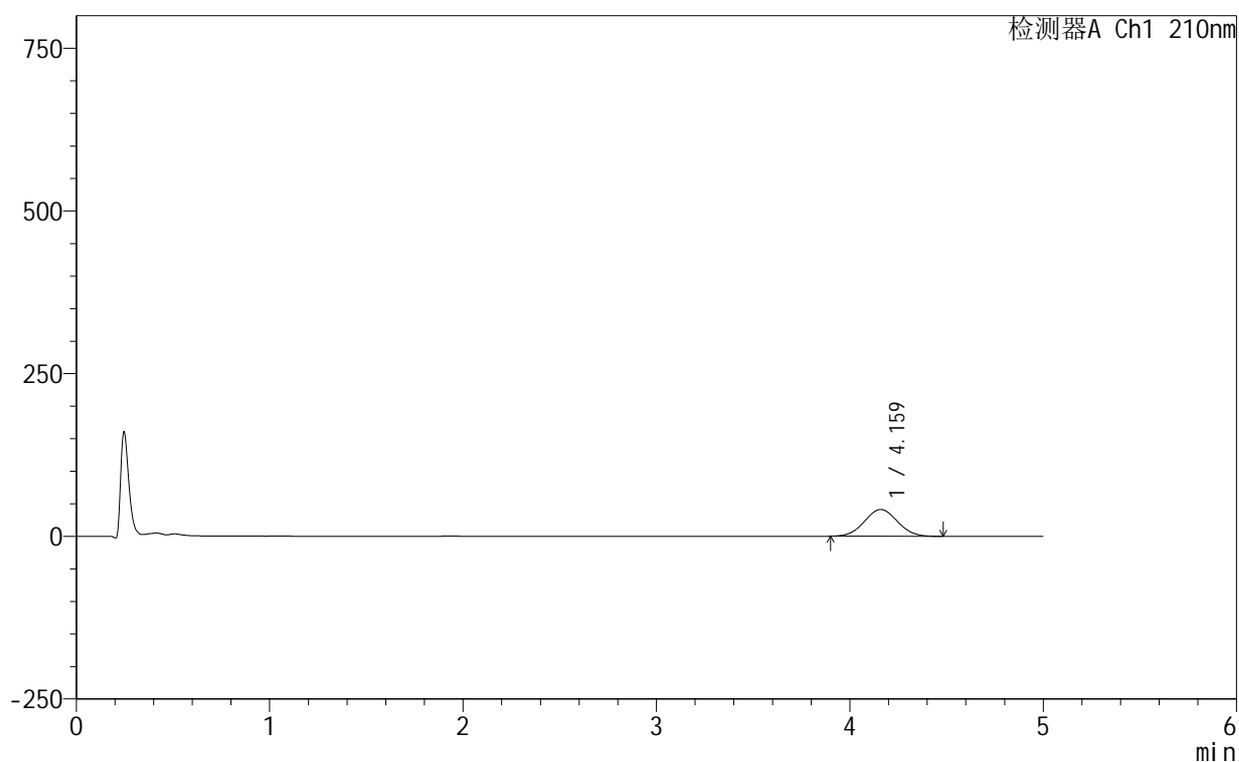
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	508372	100.000	42550	2769	1.039	--
总计		508372	100.000	42550			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-450-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:01:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

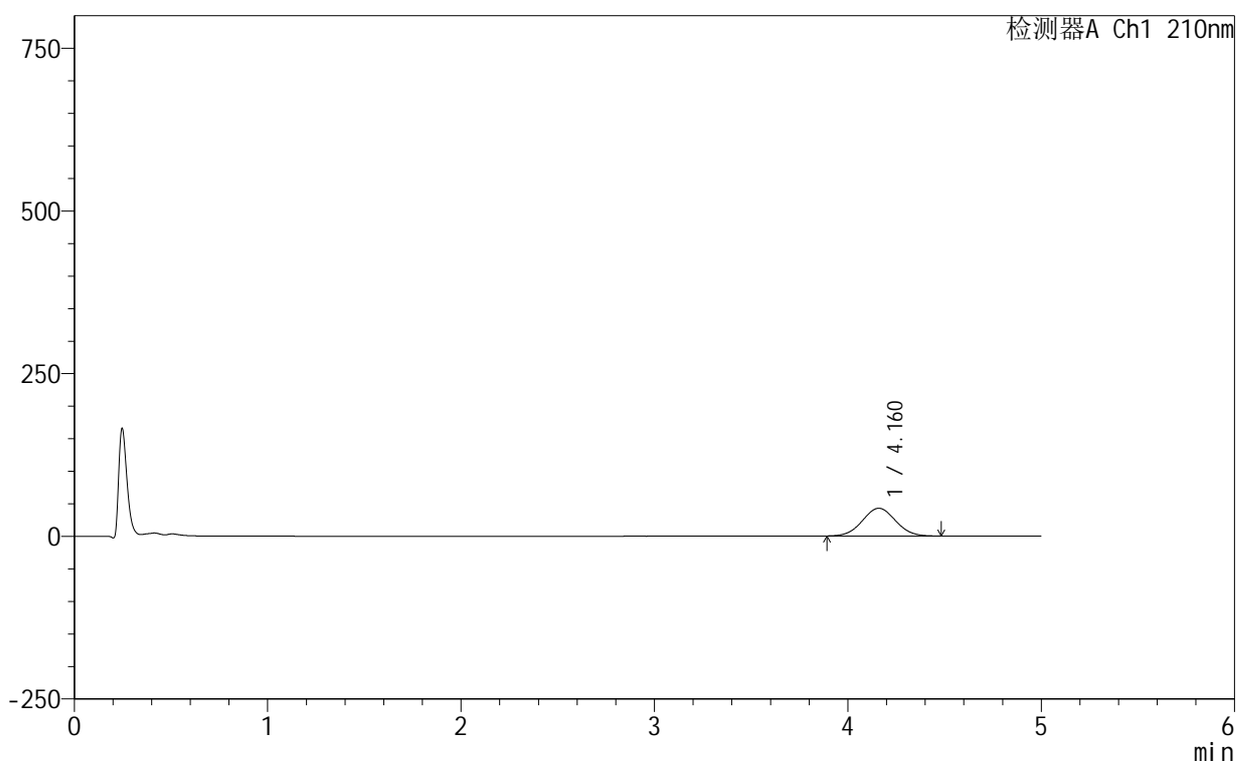
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	490941	100.000	41186	2782	1.041	--
总计		490941	100.000	41186			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-451-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:07:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	509788	100.000	42602	2760	1.037	--
总计		509788	100.000	42602			



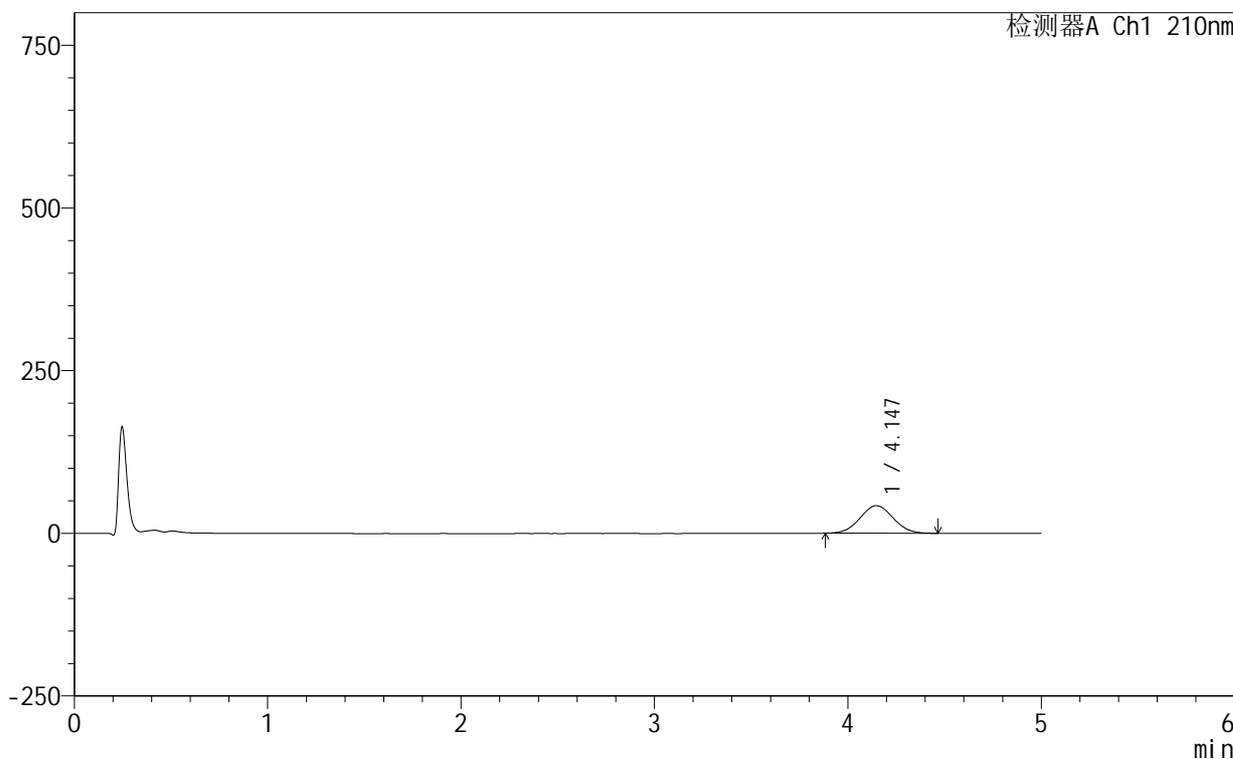
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-452-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

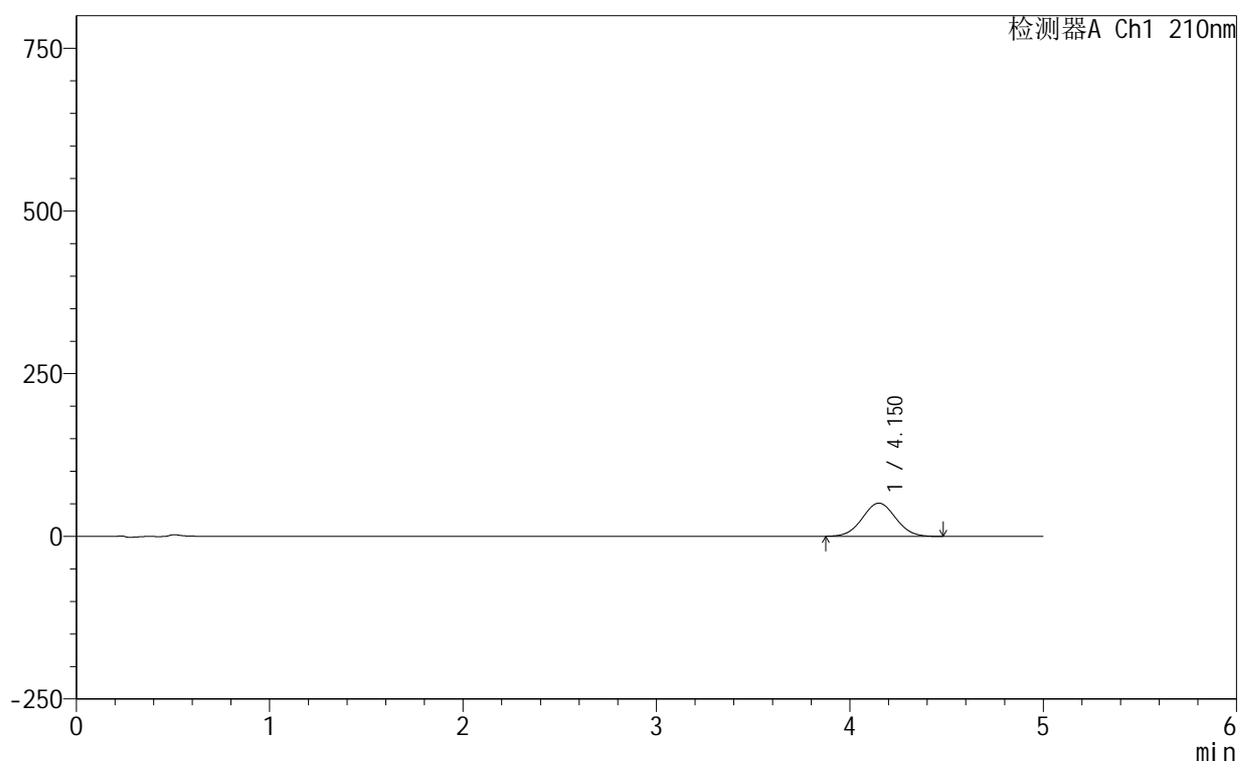
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	504549	100.000	42405	2769	1.039	--
总计		504549	100.000	42405			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-453-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:18:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

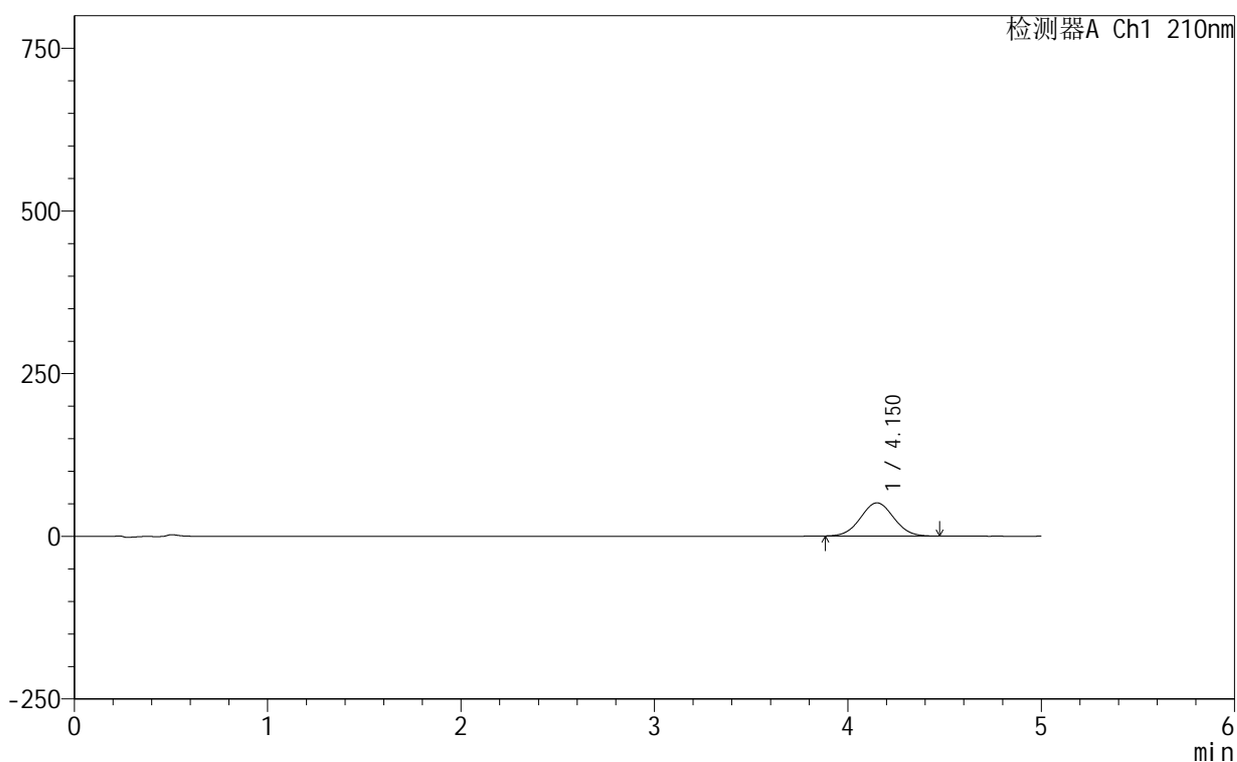
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	612975	100.000	51062	2740	1.034	--
总计		612975	100.000	51062			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-454-2 - zzp-25091501-bc1-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:23:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	609315	100.000	50988	2759	1.035	--
总计		609315	100.000	50988			



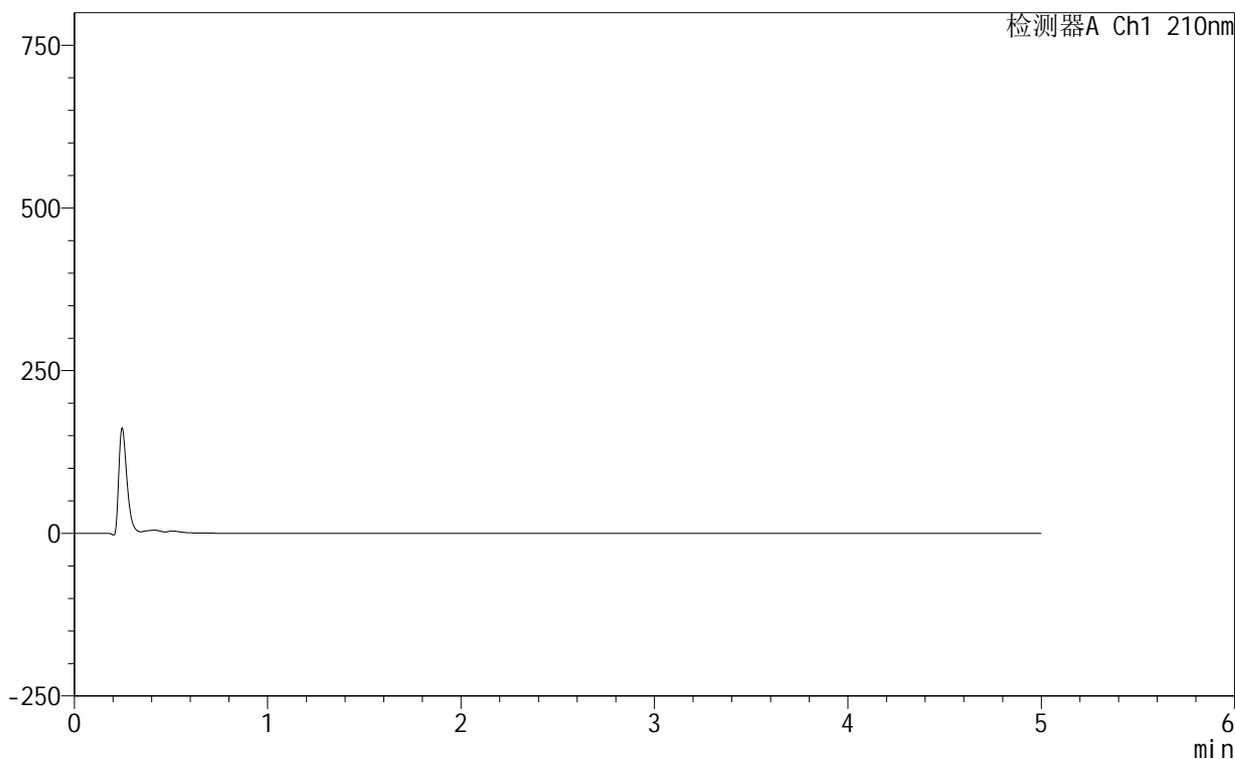
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-455-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

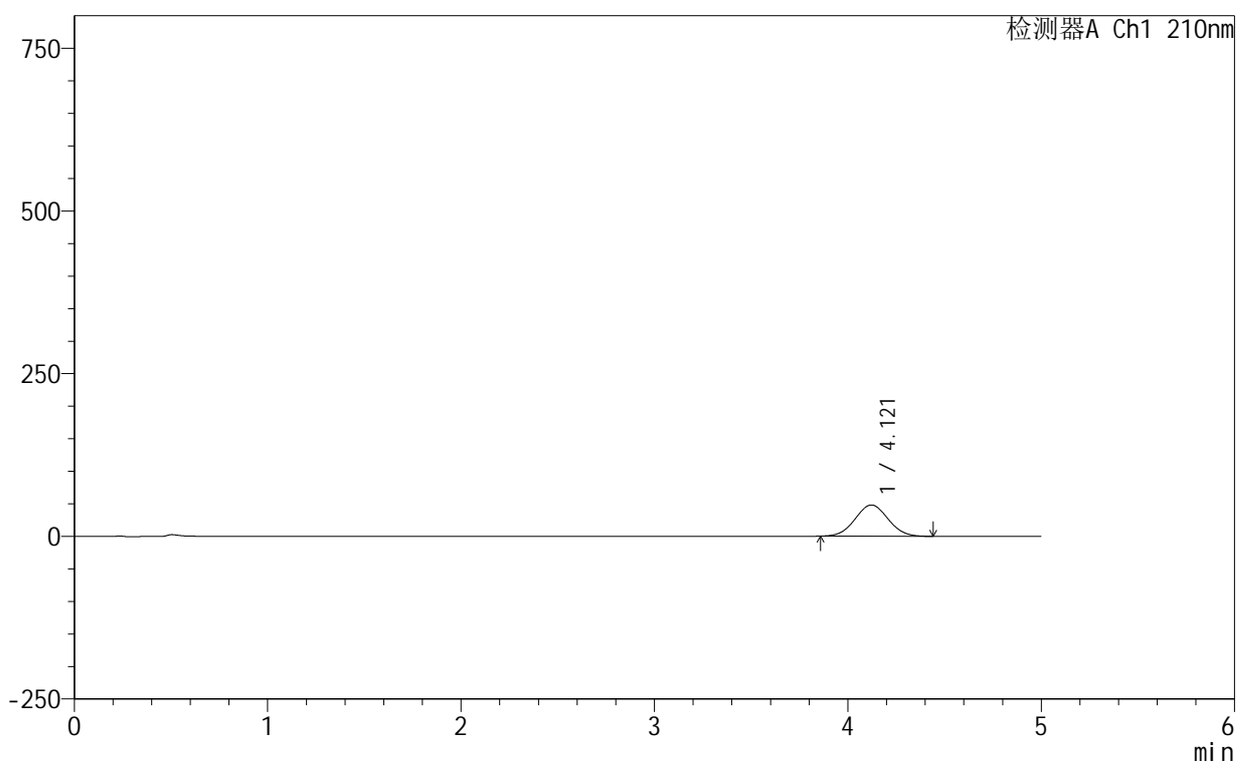
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-456-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:34:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

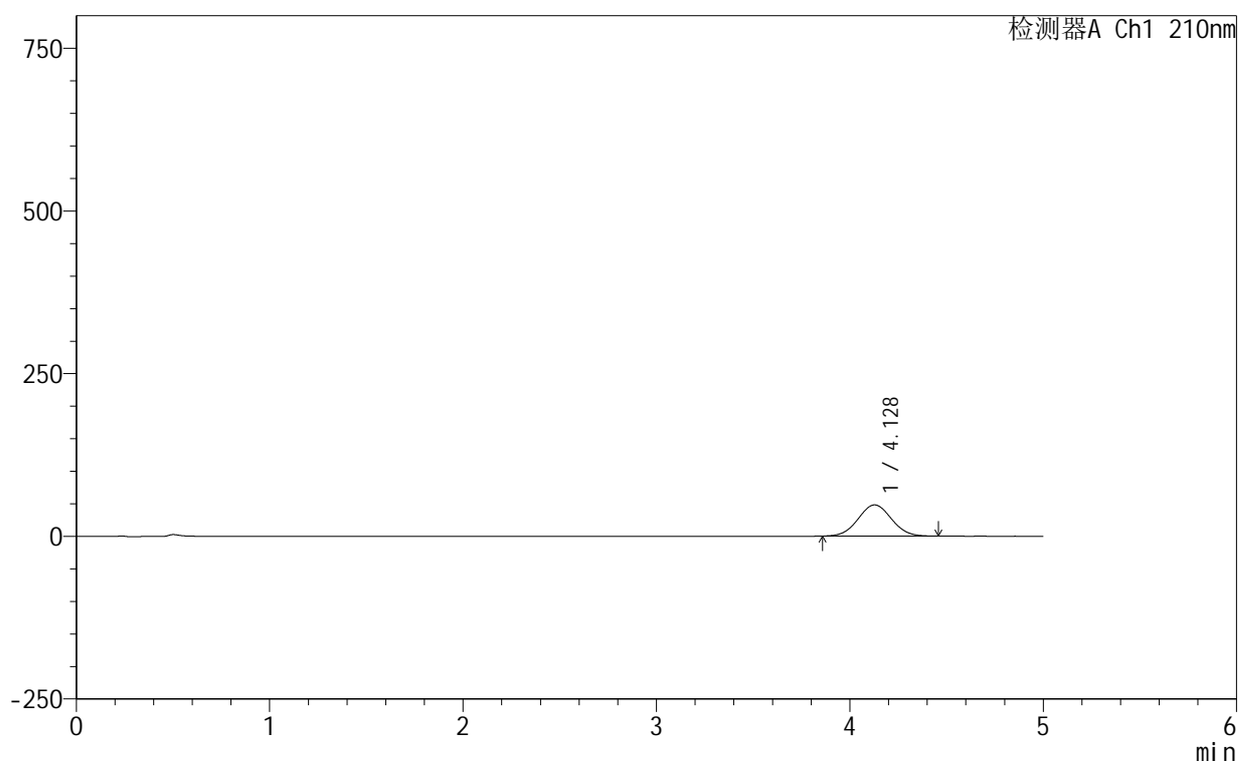
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	571638	100.000	48040	2741	1.037	--
总计		571638	100.000	48040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-457-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:39:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

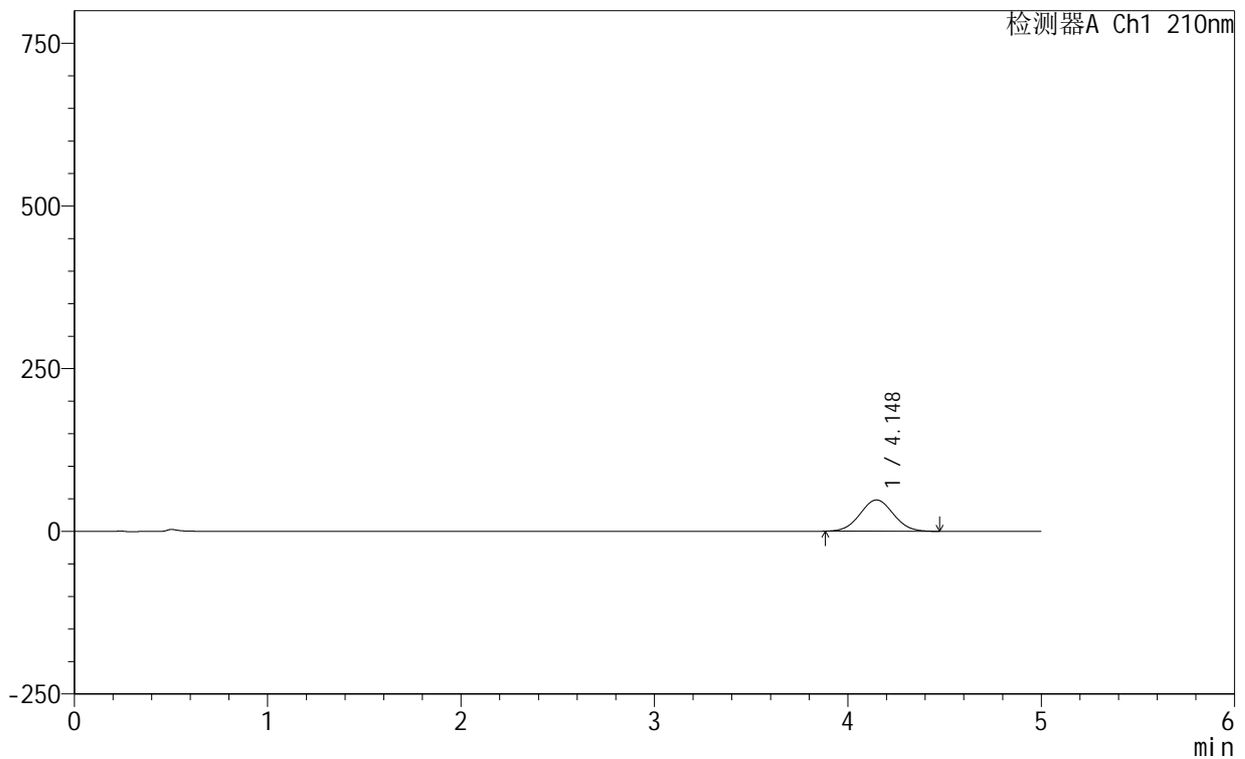
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	577071	100.000	47995	2699	1.038	--
总计		577071	100.000	47995			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-458-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

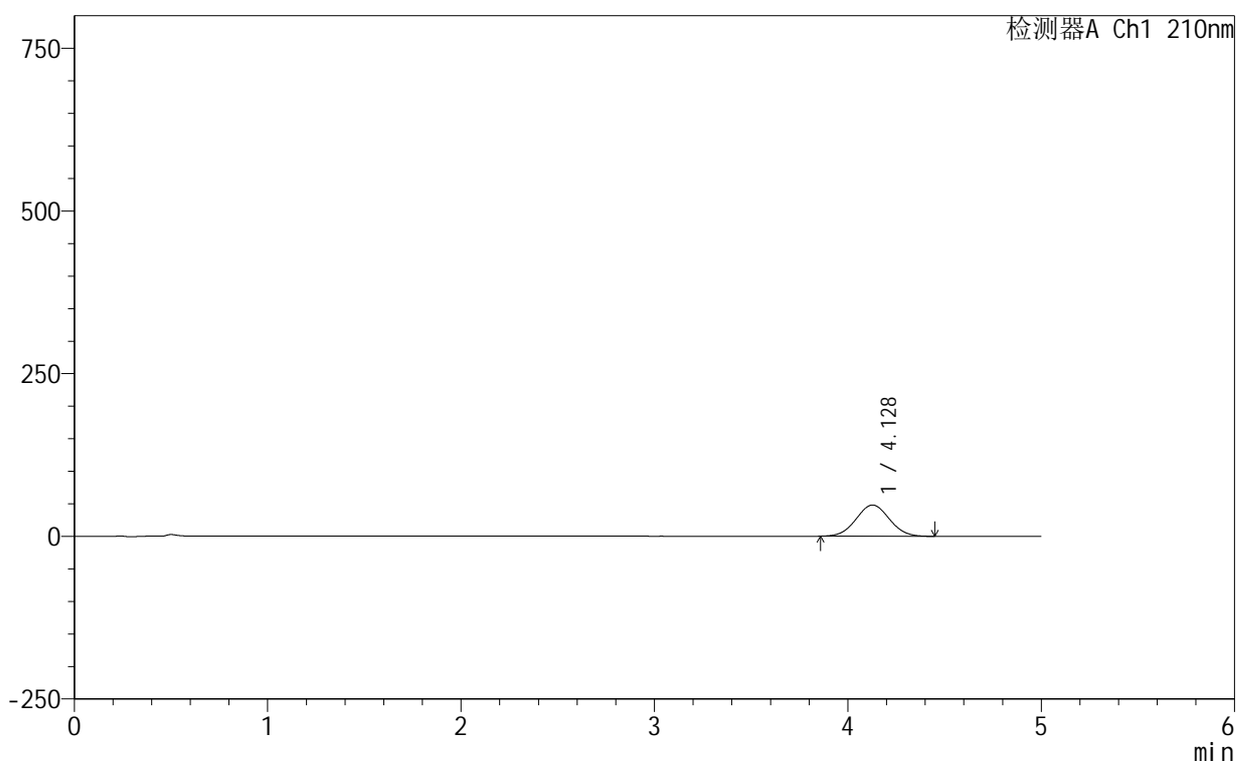
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	577085	100.000	48130	2732	1.037	--
总计		577085	100.000	48130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-459-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:50:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

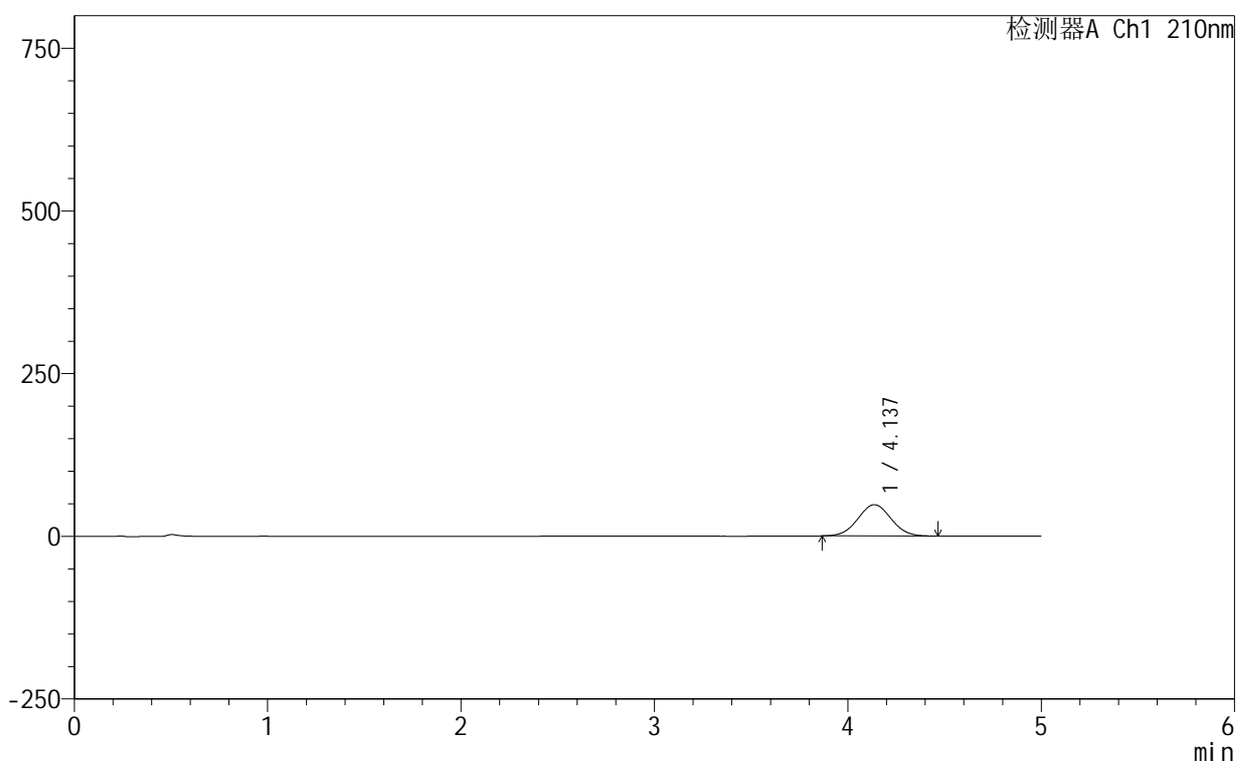
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	575653	100.000	47956	2698	1.035	--
总计		575653	100.000	47956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-460-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:55:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

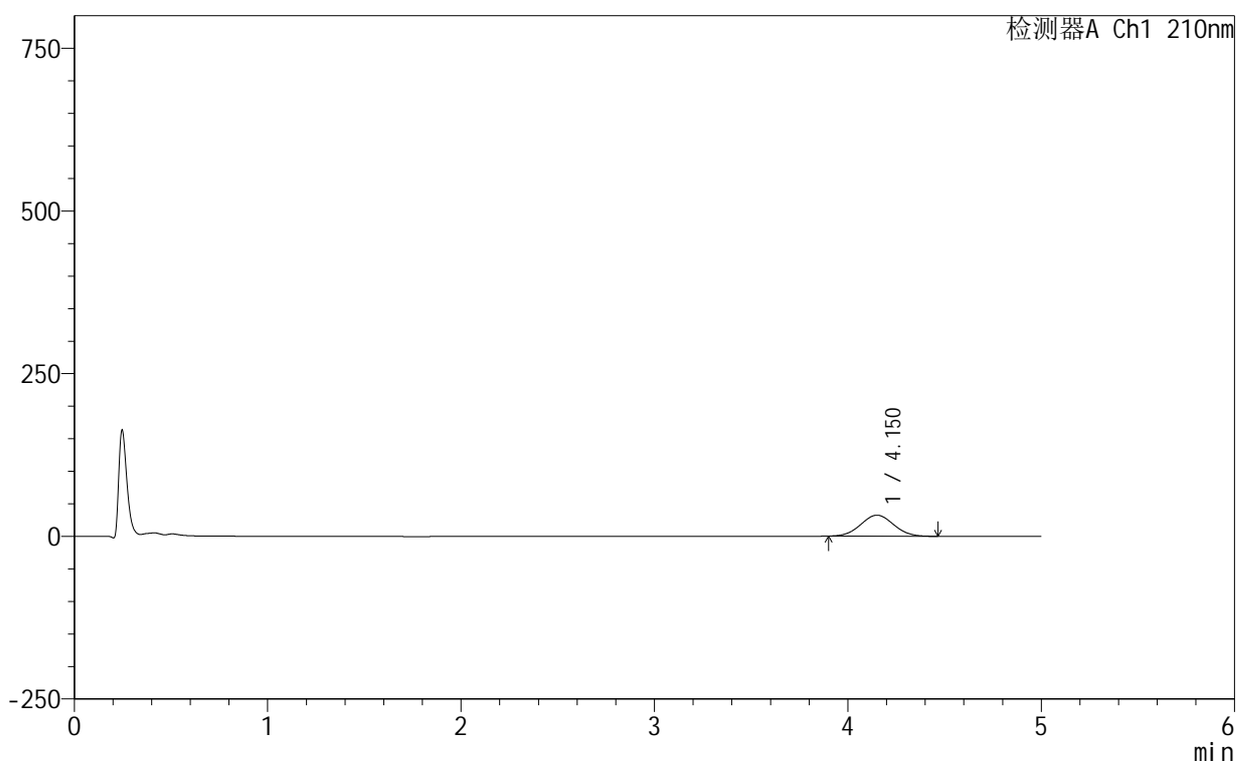
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	575218	100.000	48108	2744	1.033	--
总计		575218	100.000	48108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-461-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 21:01:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	383699	100.000	32316	2776	1.039	--
总计		383699	100.000	32316			



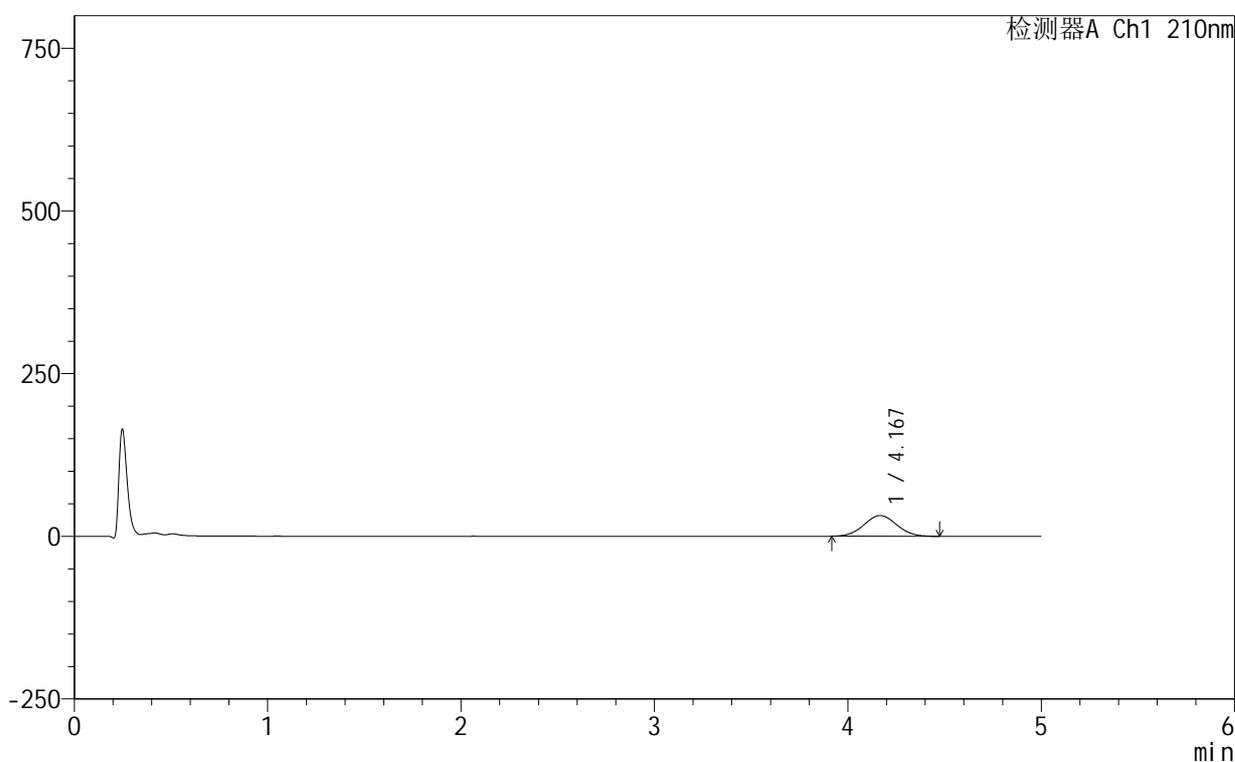
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-462-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

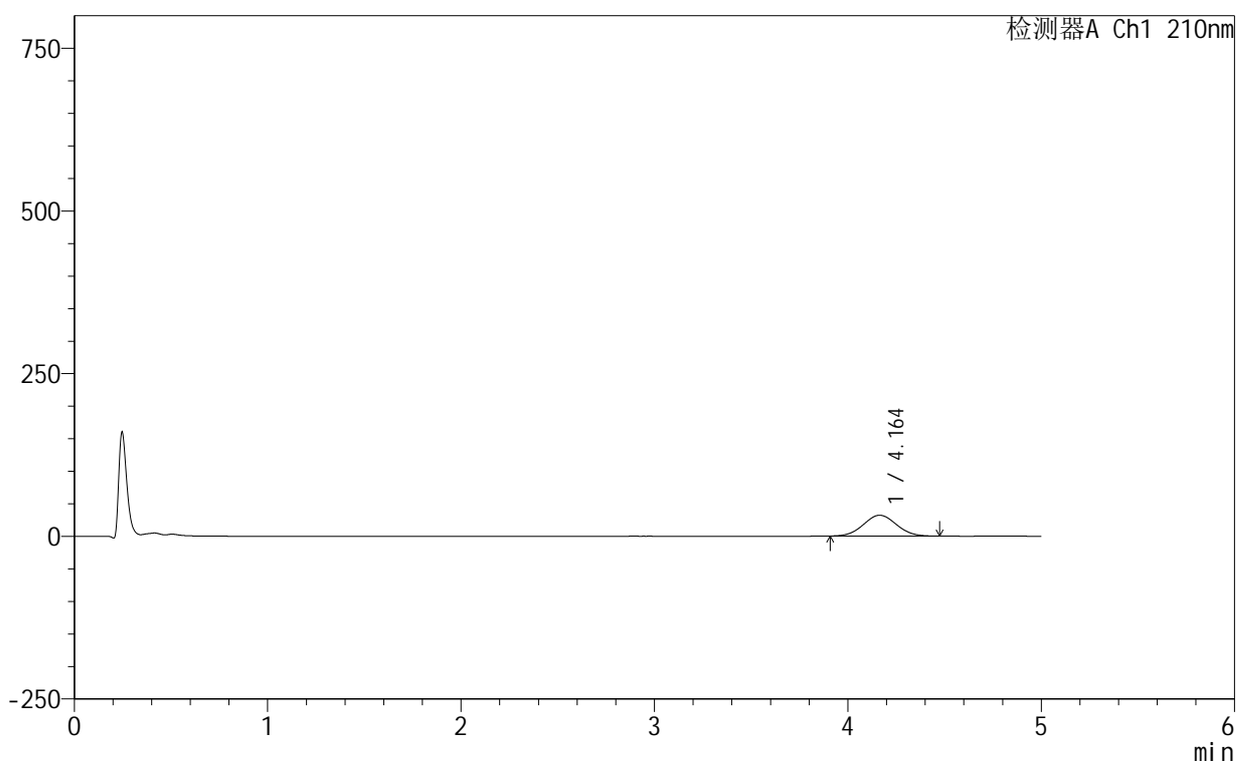
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	376280	100.000	31857	2837	1.040	--
总计		376280	100.000	31857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-463-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 21:11:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

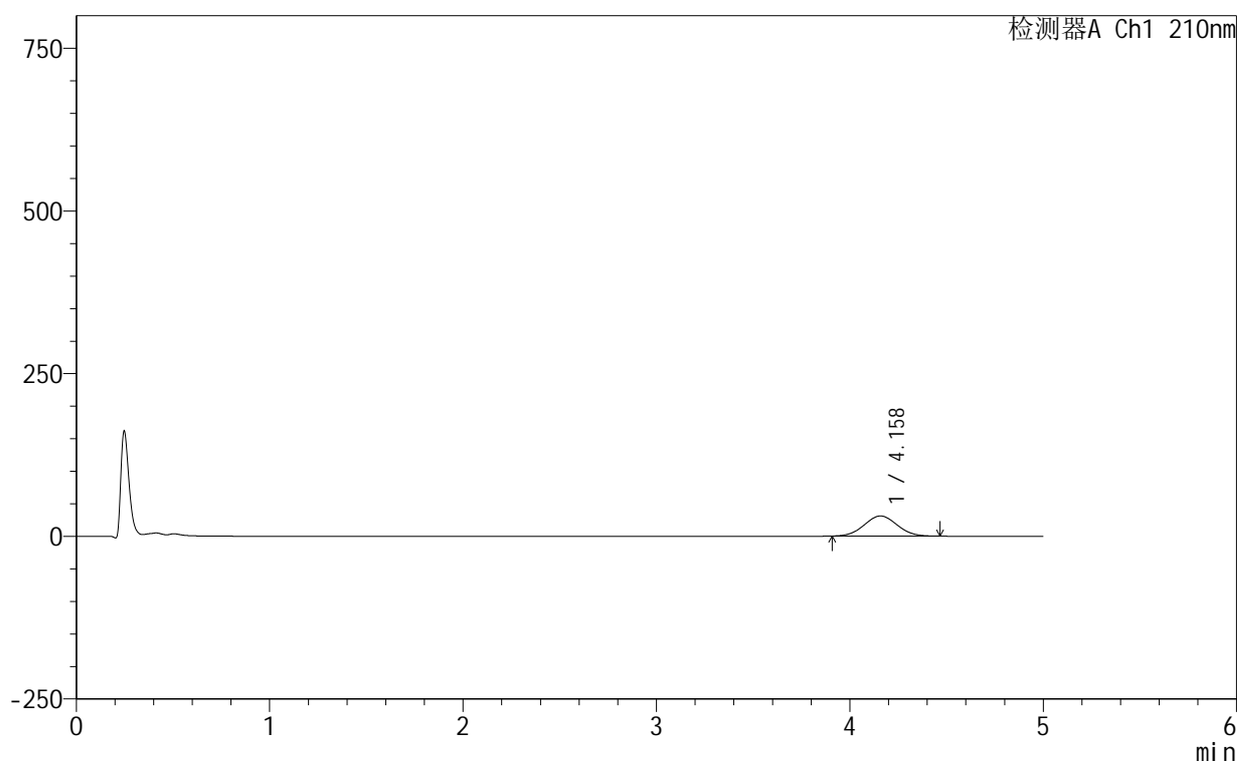
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	381700	100.000	32049	2779	1.040	--
总计		381700	100.000	32049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-464-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 21:17:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

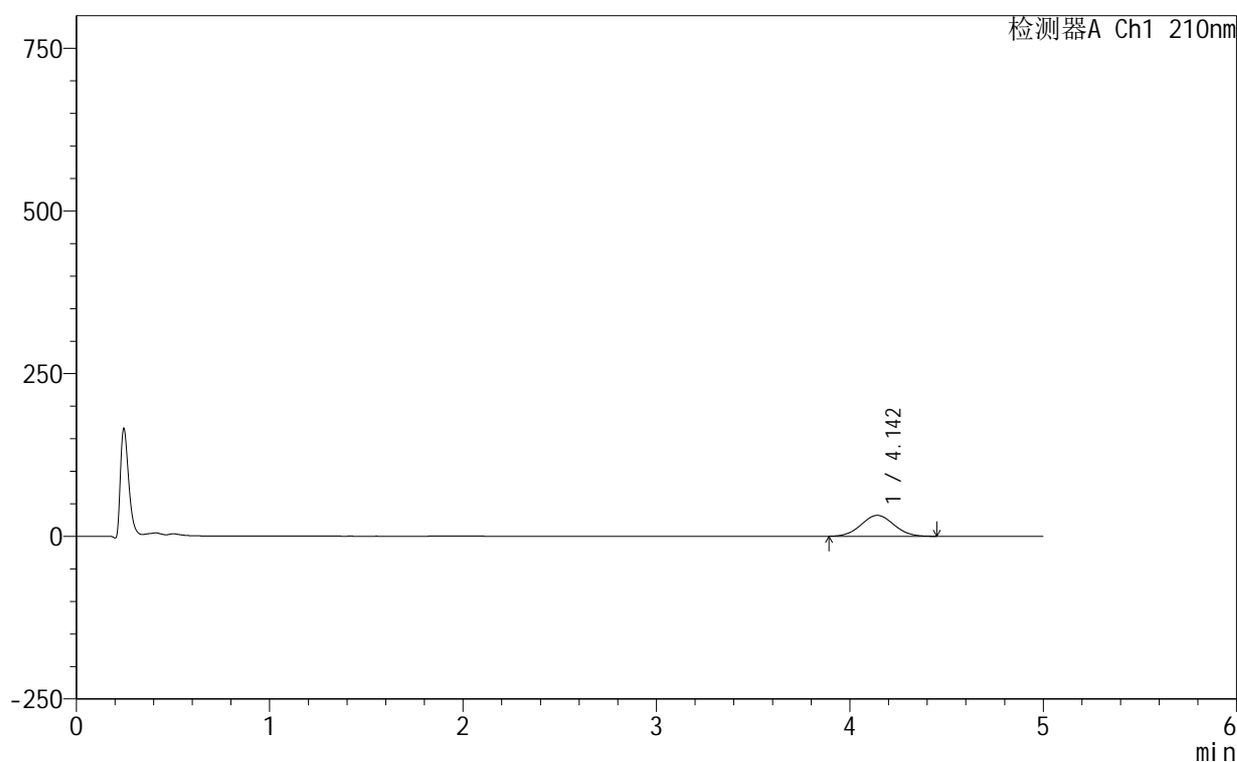
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	367435	100.000	30931	2781	1.036	--
总计		367435	100.000	30931			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-465-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 21:22:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

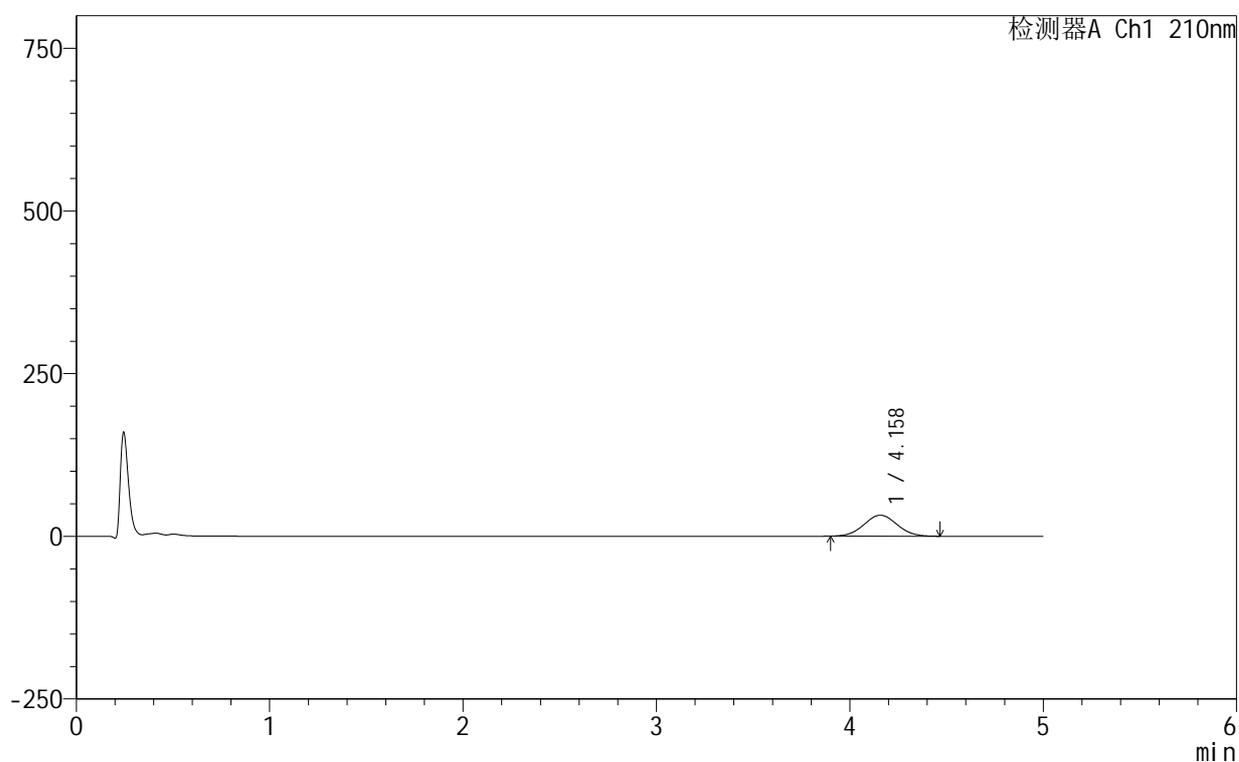
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	379798	100.000	32129	2789	1.036	--
总计		379798	100.000	32129			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-466-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

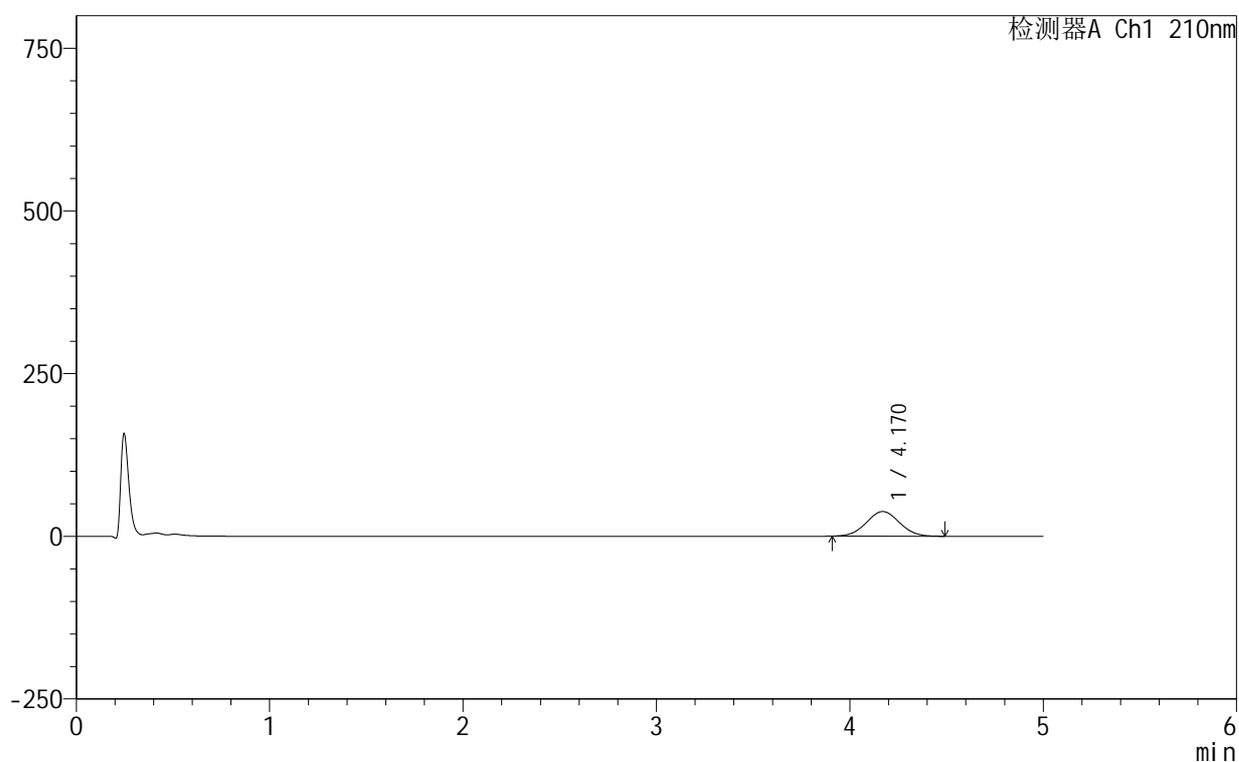
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	385164	100.000	32258	2762	1.037	--
总计		385164	100.000	32258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-467-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 21:33:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

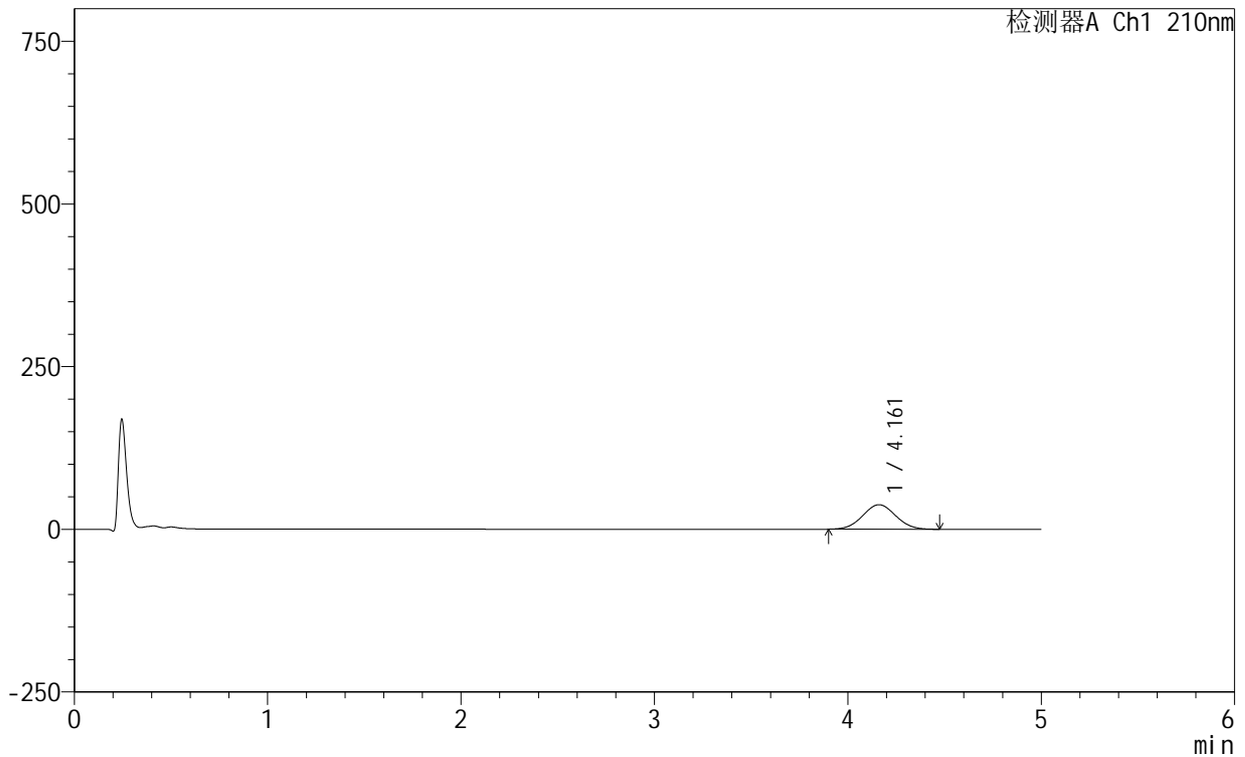
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	453128	100.000	37903	2777	1.035	--
总计		453128	100.000	37903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-468-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	448074	100.000	37684	2791	1.037	--
总计		448074	100.000	37684			



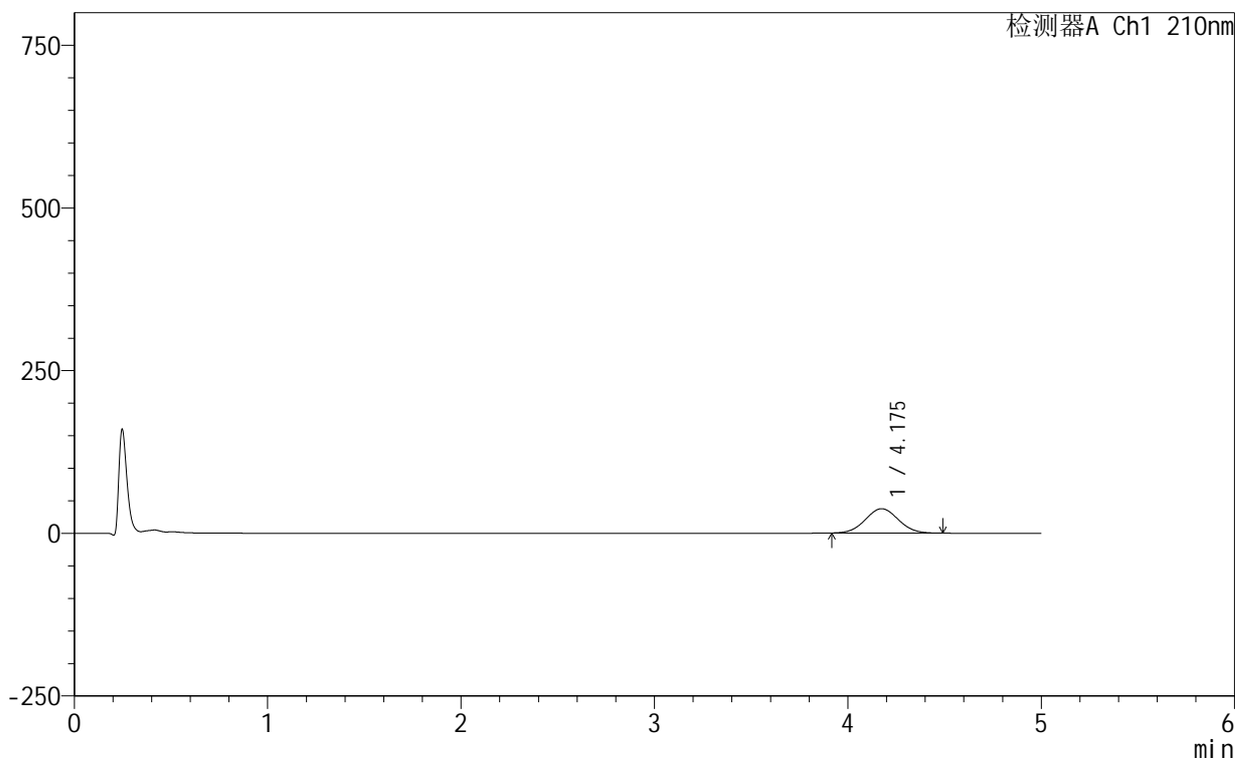
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-469-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

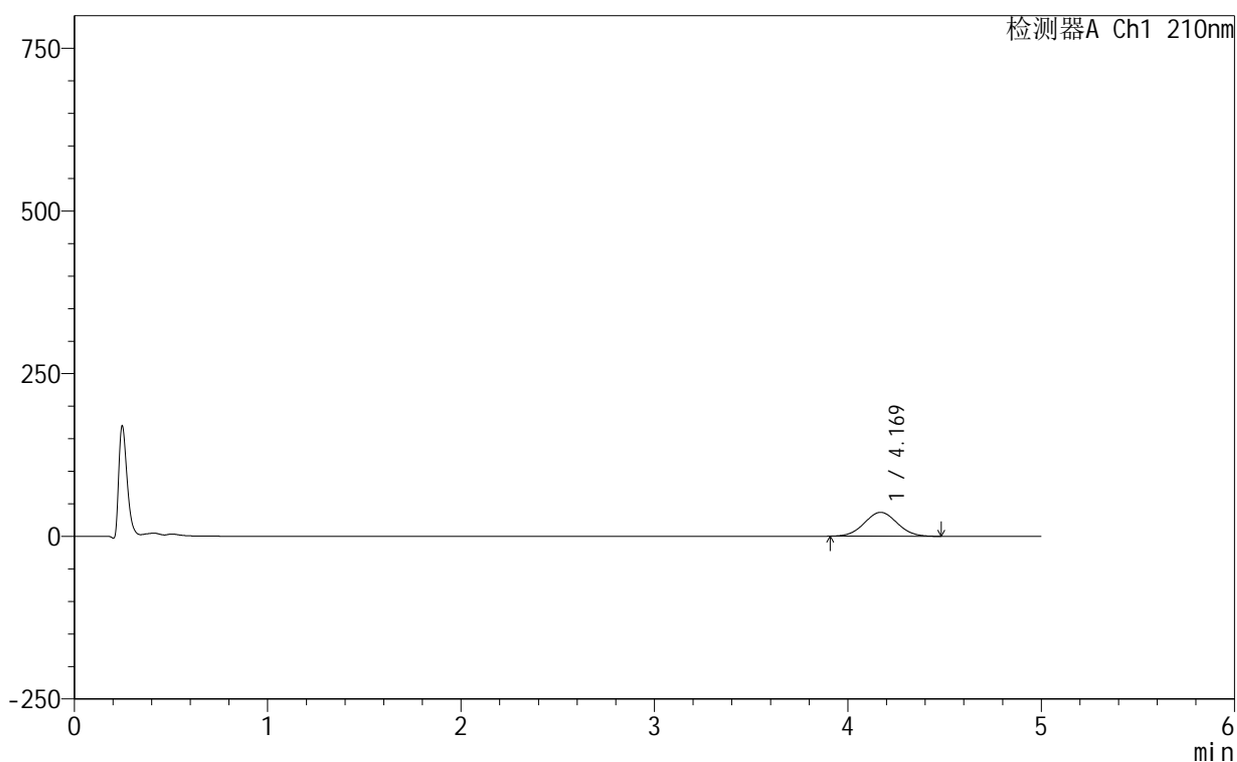
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	445227	100.000	37478	2817	1.038	--
总计		445227	100.000	37478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-470-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	435447	100.000	36784	2834	1.036	--
总计		435447	100.000	36784			



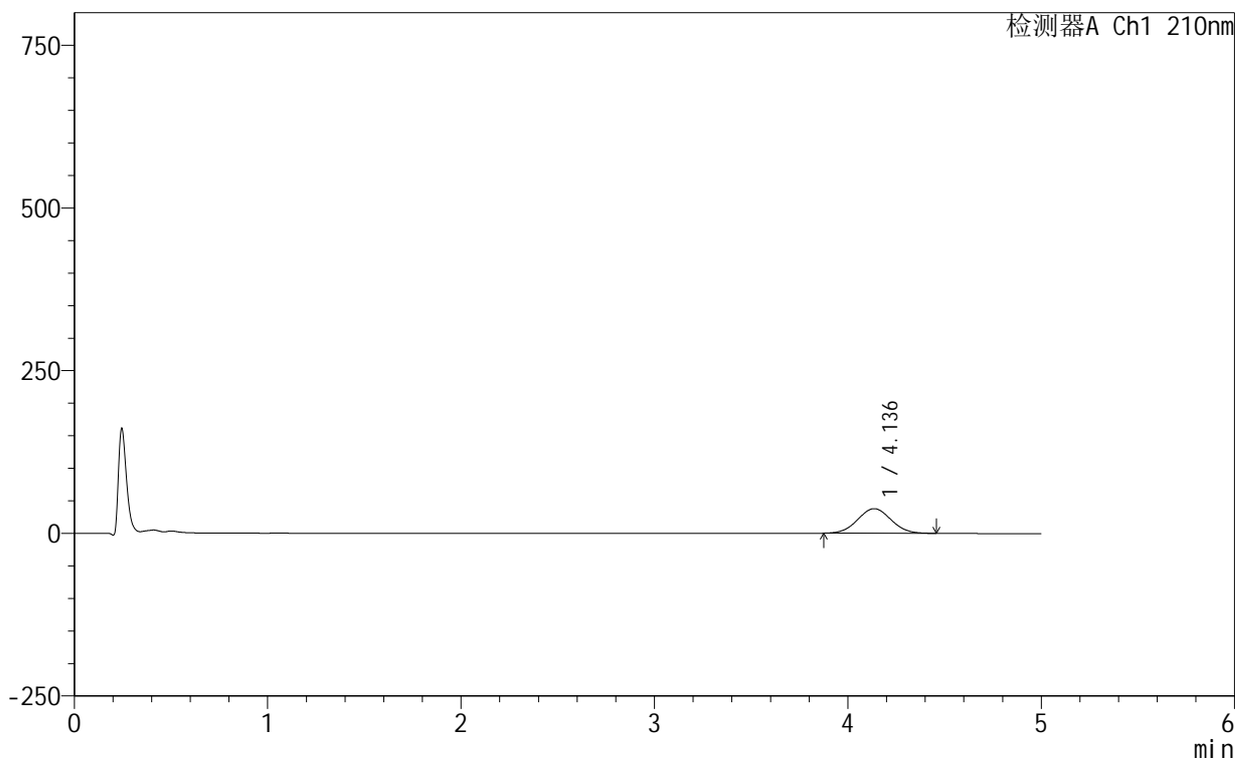
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-471-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

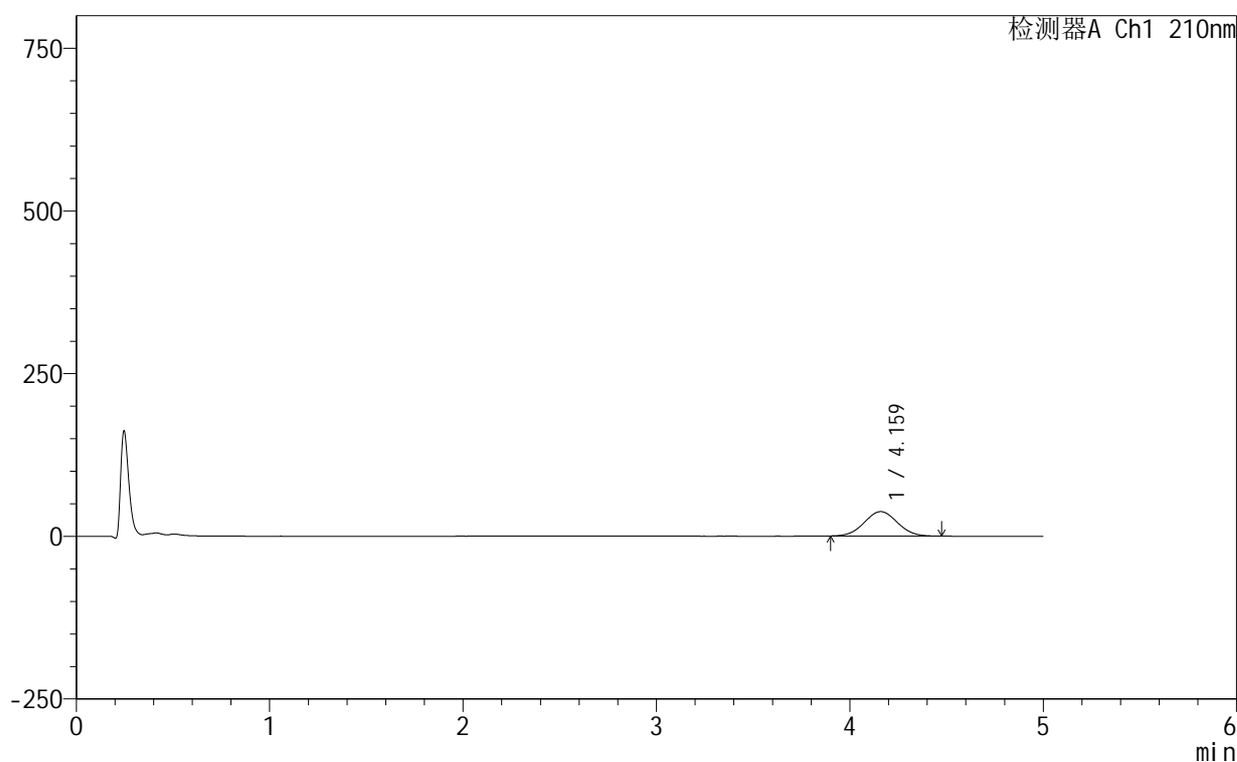
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	454326	100.000	37843	2707	1.036	--
总计		454326	100.000	37843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-472-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

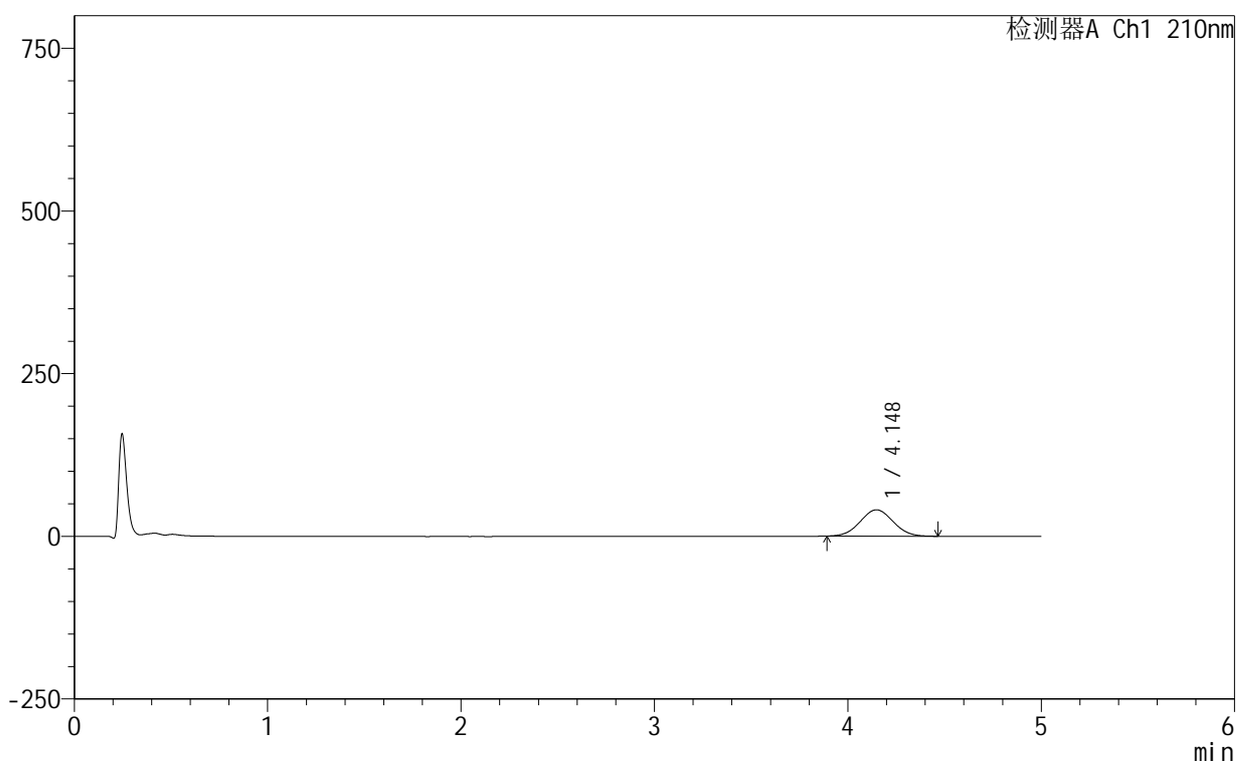
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	448748	100.000	37536	2762	1.034	--
总计		448748	100.000	37536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-473-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

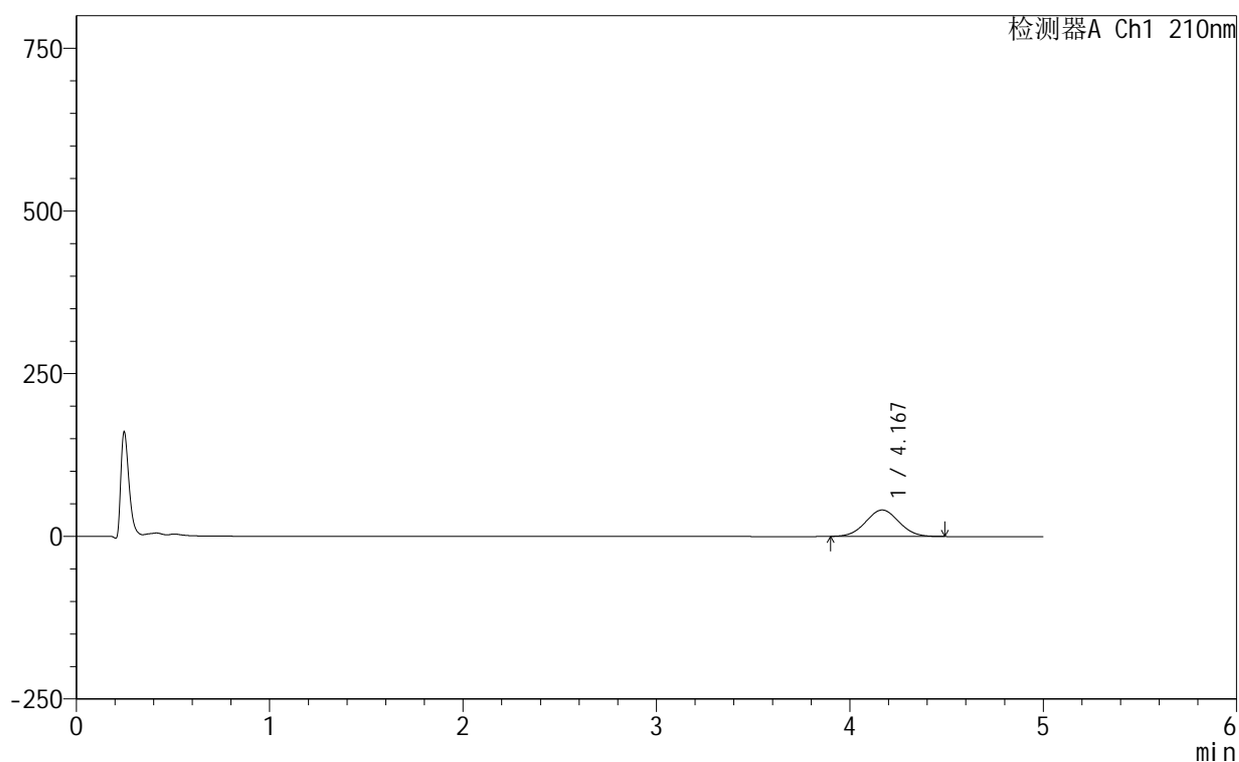
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	479804	100.000	40497	2784	1.036	--
总计		479804	100.000	40497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-474-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

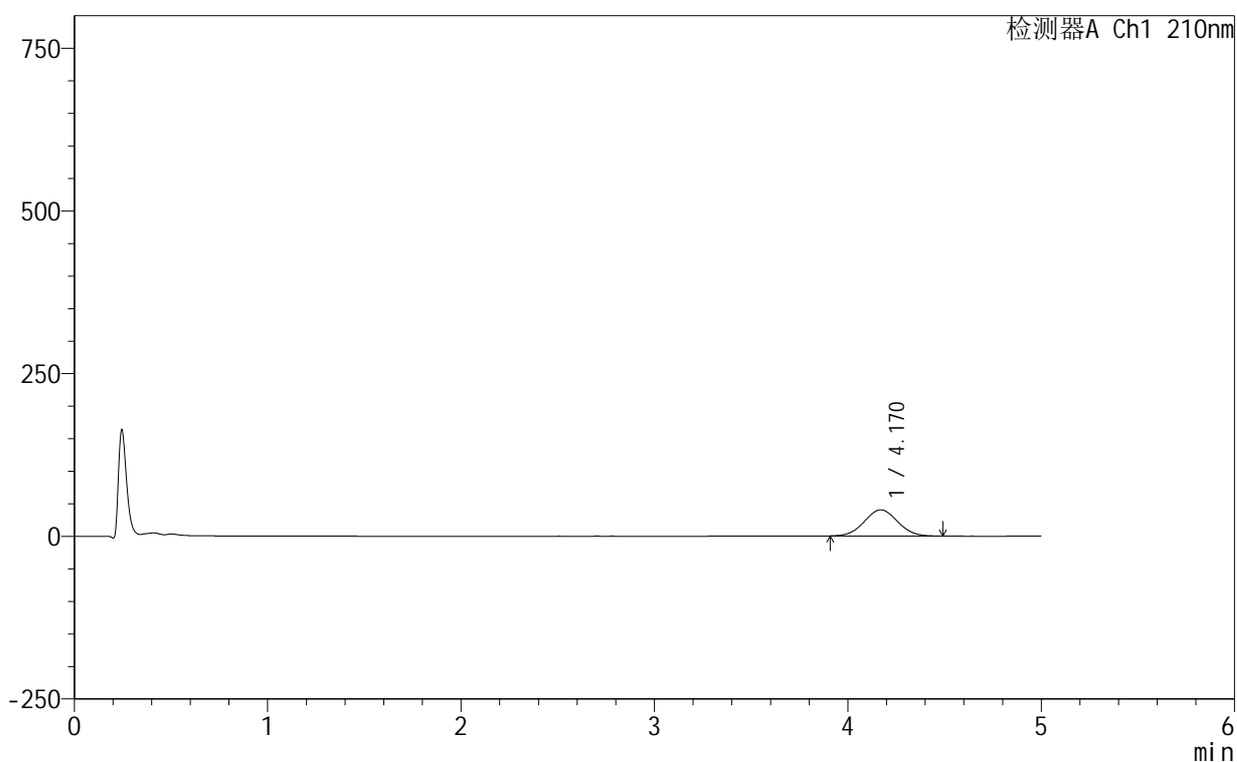
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	487312	100.000	40606	2755	1.036	--
总计		487312	100.000	40606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-475-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 22:16:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:27:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

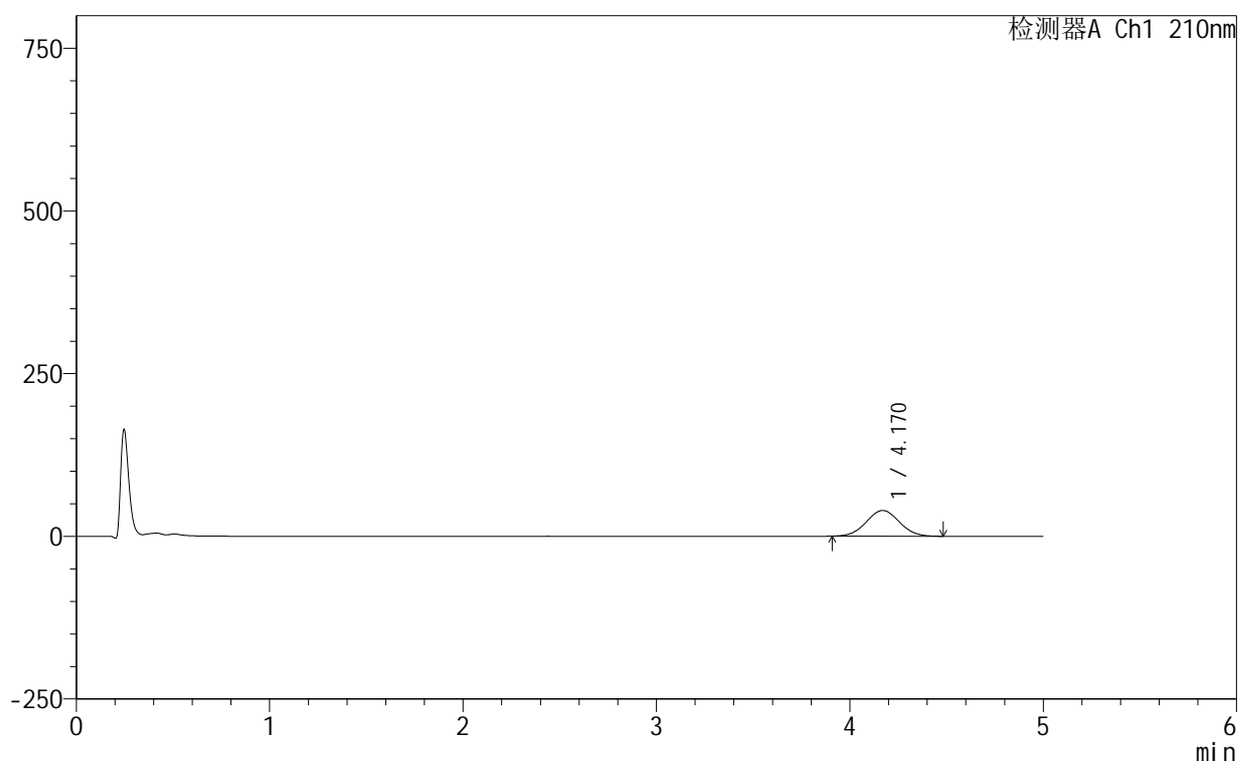
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	480898	100.000	40210	2763	1.035	--
总计		480898	100.000	40210			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-476-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 22:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

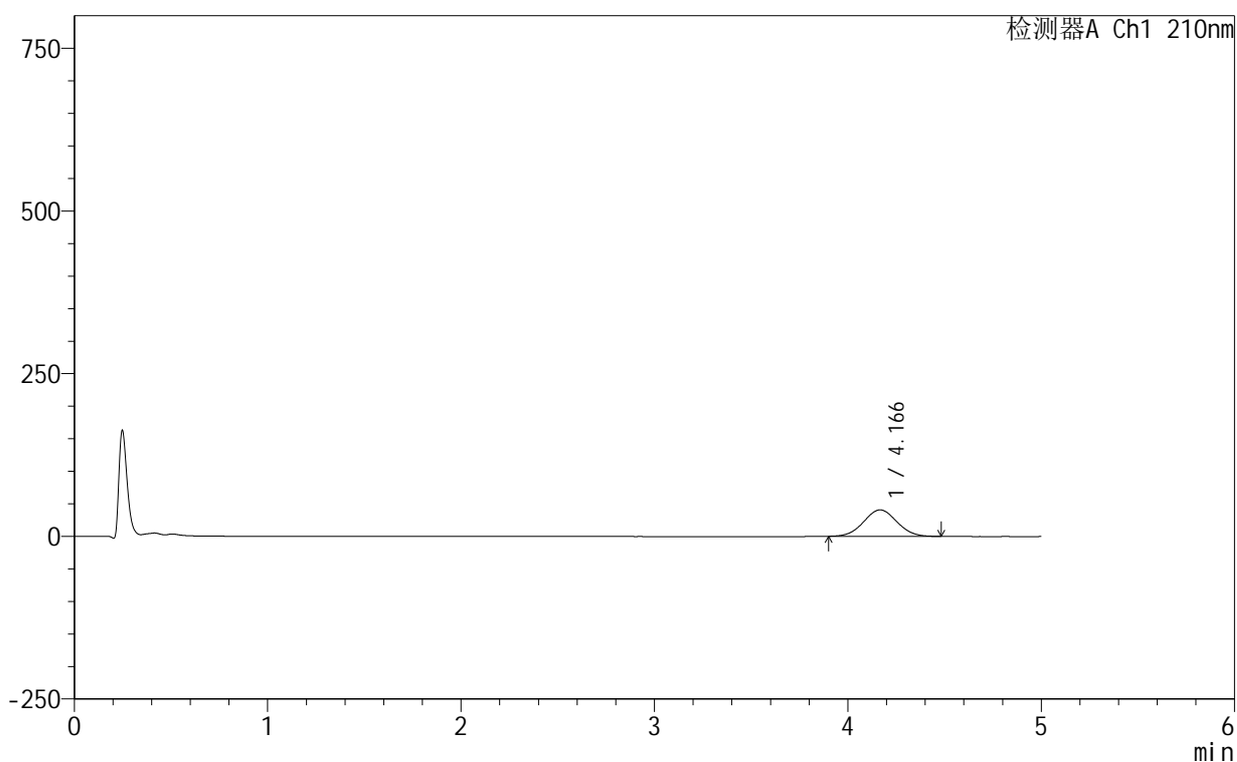
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	471506	100.000	39527	2791	1.030	--
总计		471506	100.000	39527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-477-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	487550	100.000	40655	2760	1.034	--
总计		487550	100.000	40655			



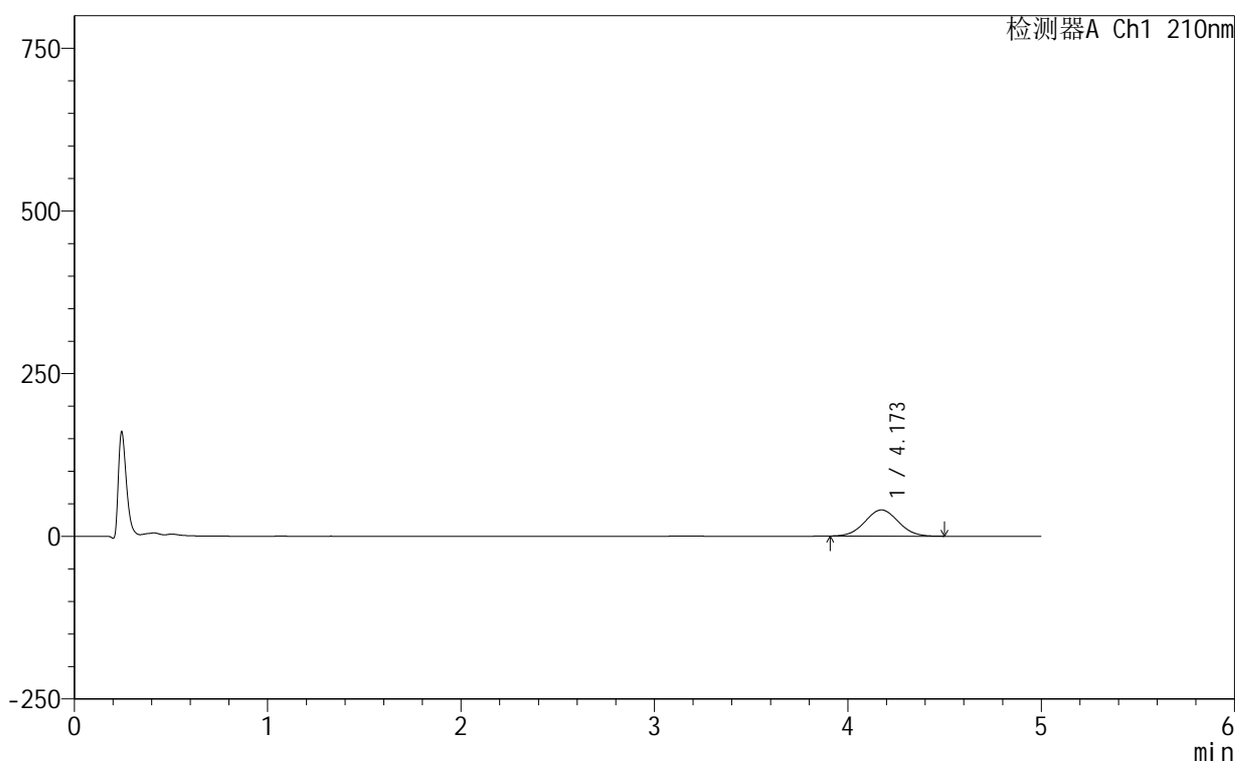
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-478-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

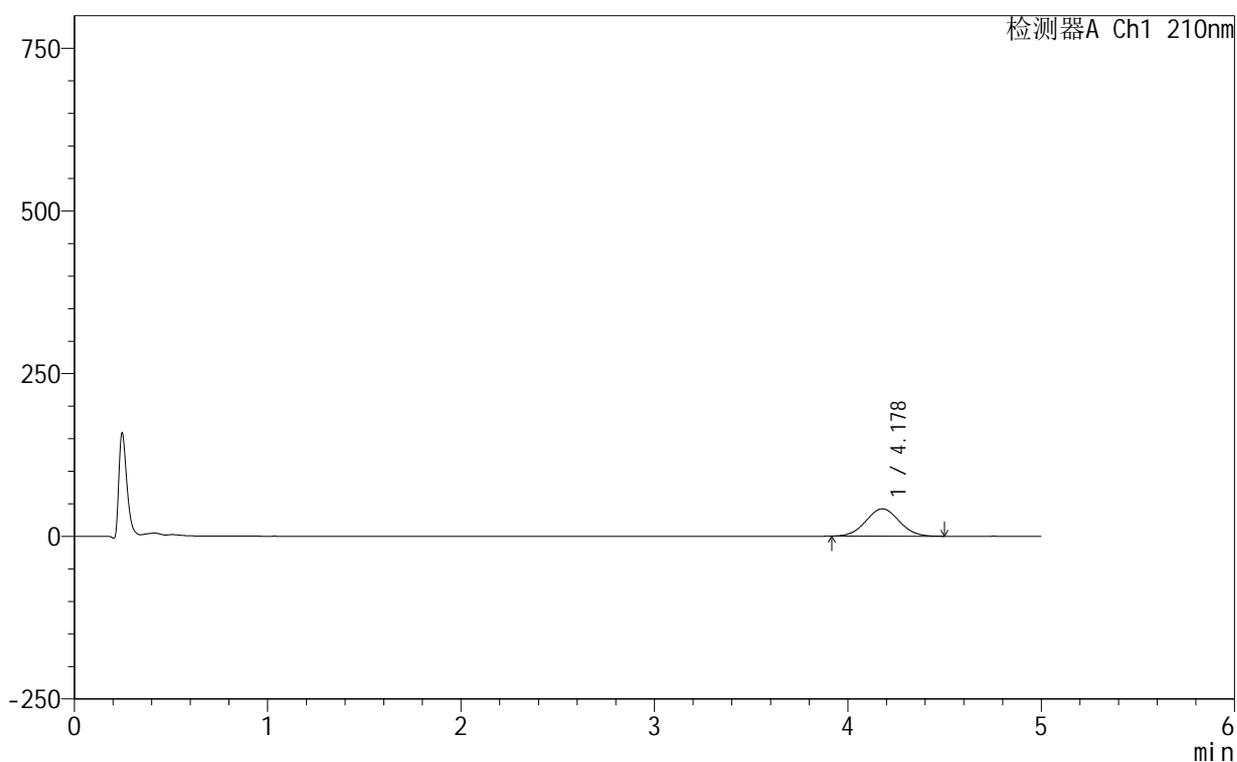
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	483412	100.000	40284	2761	1.035	--
总计		483412	100.000	40284			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-479-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 22:37:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

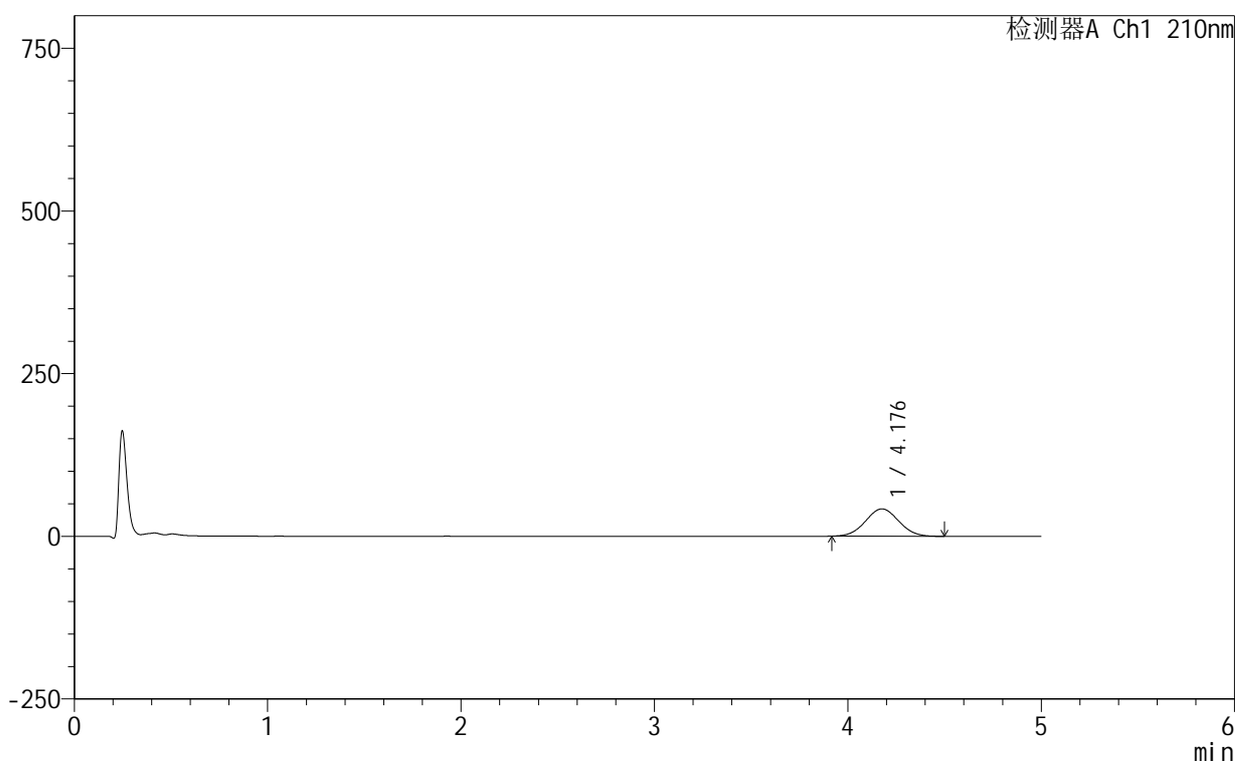
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	503906	100.000	42079	2773	1.034	--
总计		503906	100.000	42079			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-480-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

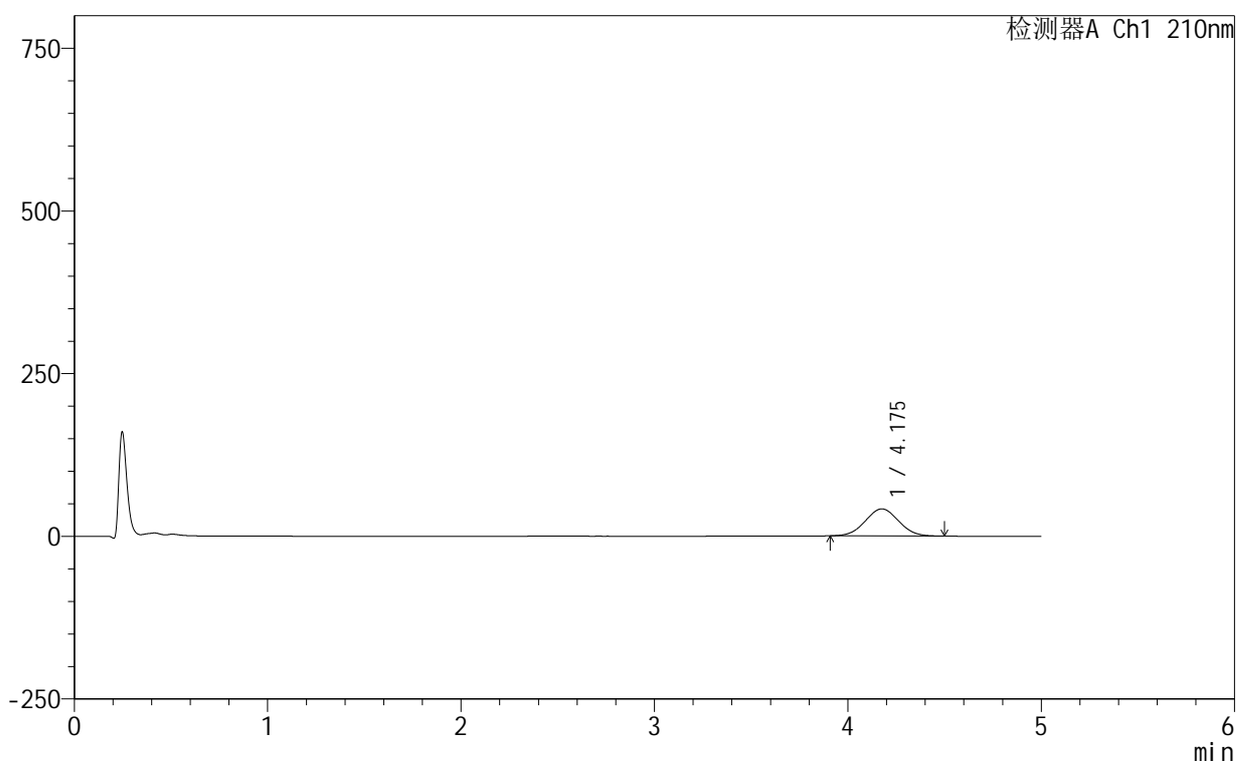
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	503687	100.000	42012	2770	1.036	--
总计		503687	100.000	42012			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-481-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	499665	100.000	41591	2759	1.032	--
总计		499665	100.000	41591			



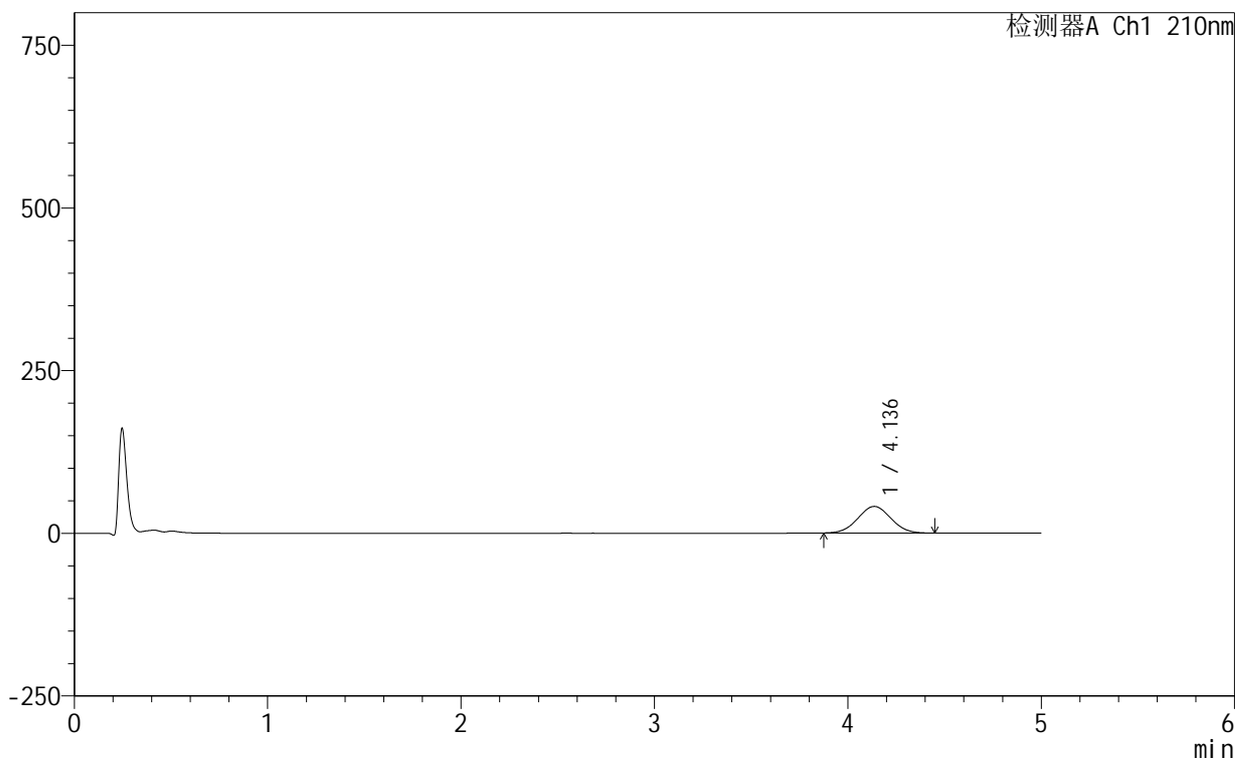
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-482-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

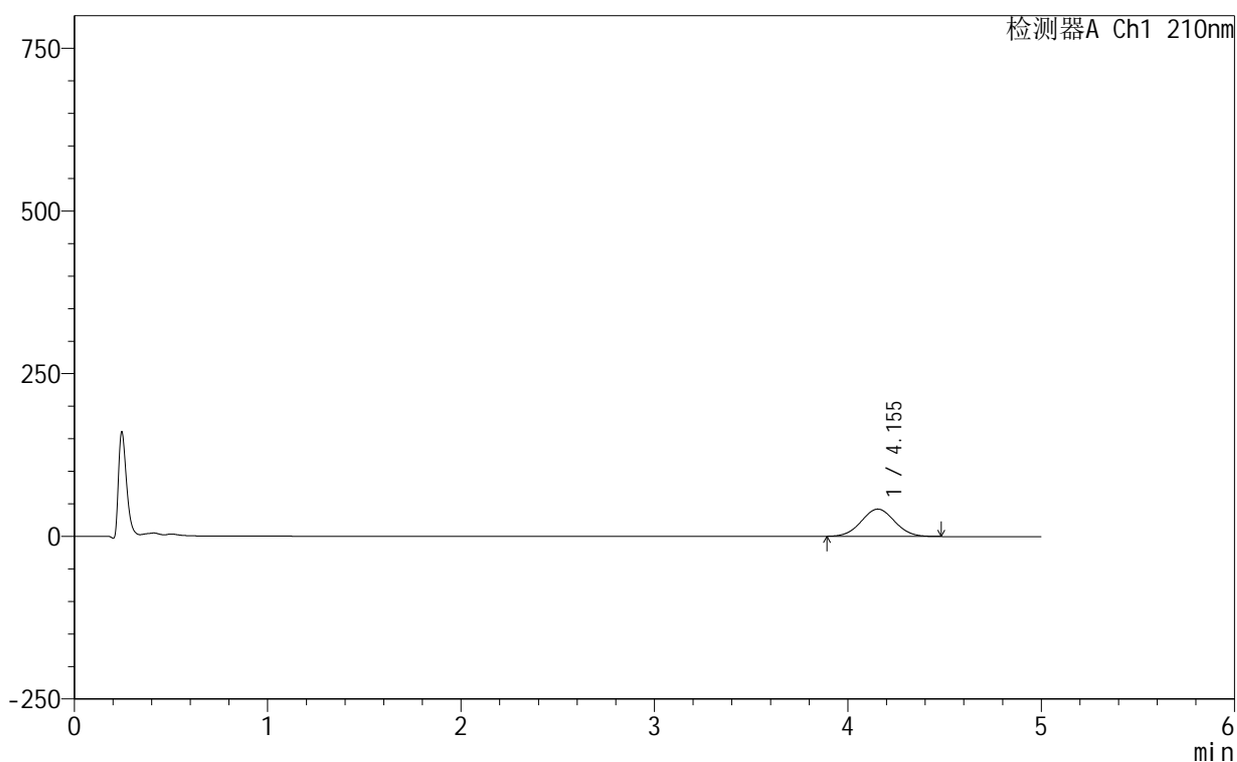
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	486252	100.000	40927	2760	1.032	--
总计		486252	100.000	40927			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-483-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

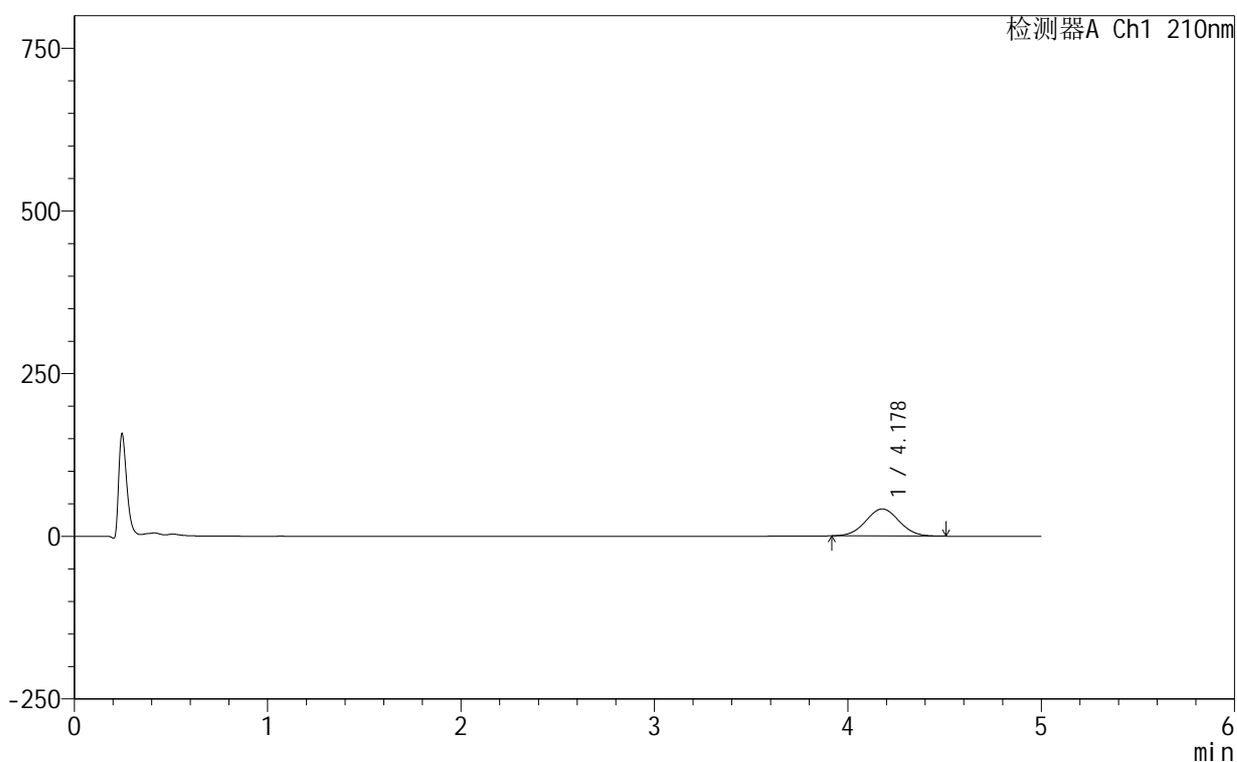
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	504327	100.000	41971	2726	1.035	--
总计		504327	100.000	41971			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-484-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 23:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

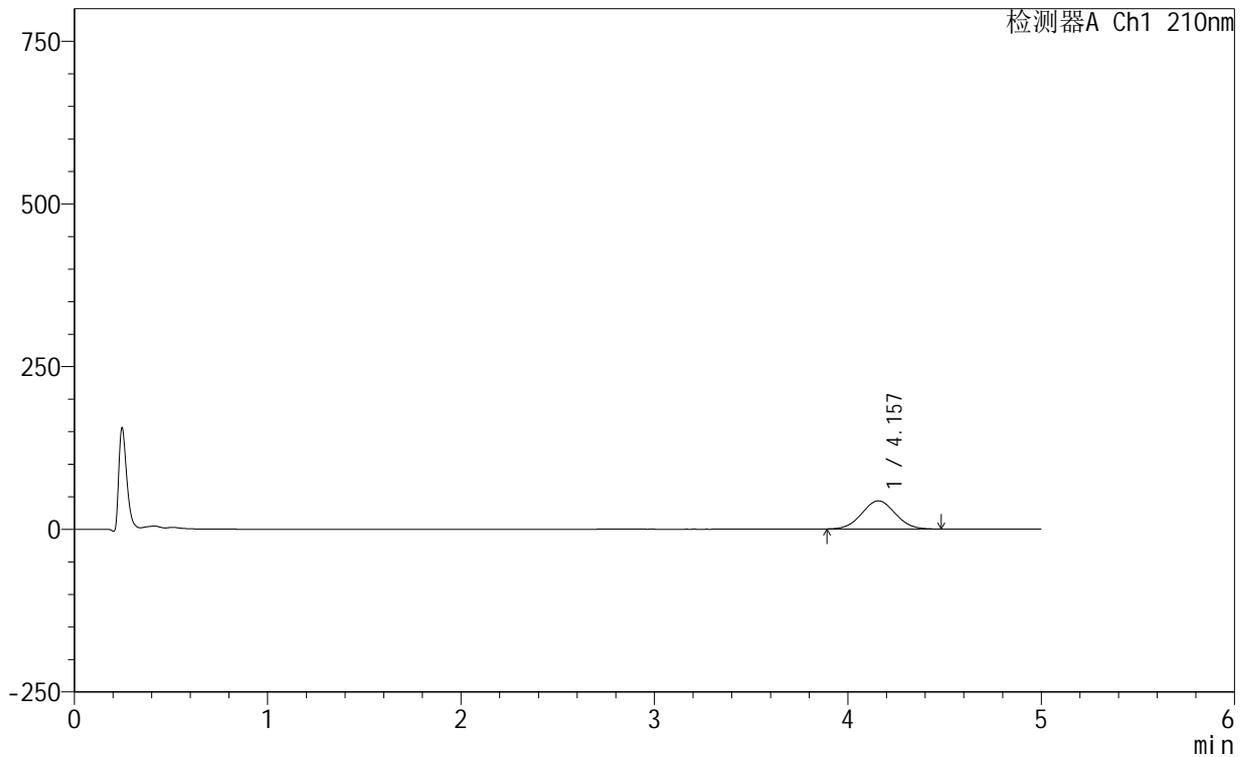
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	500090	100.000	41615	2757	1.036	--
总计		500090	100.000	41615			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-485-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:09:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

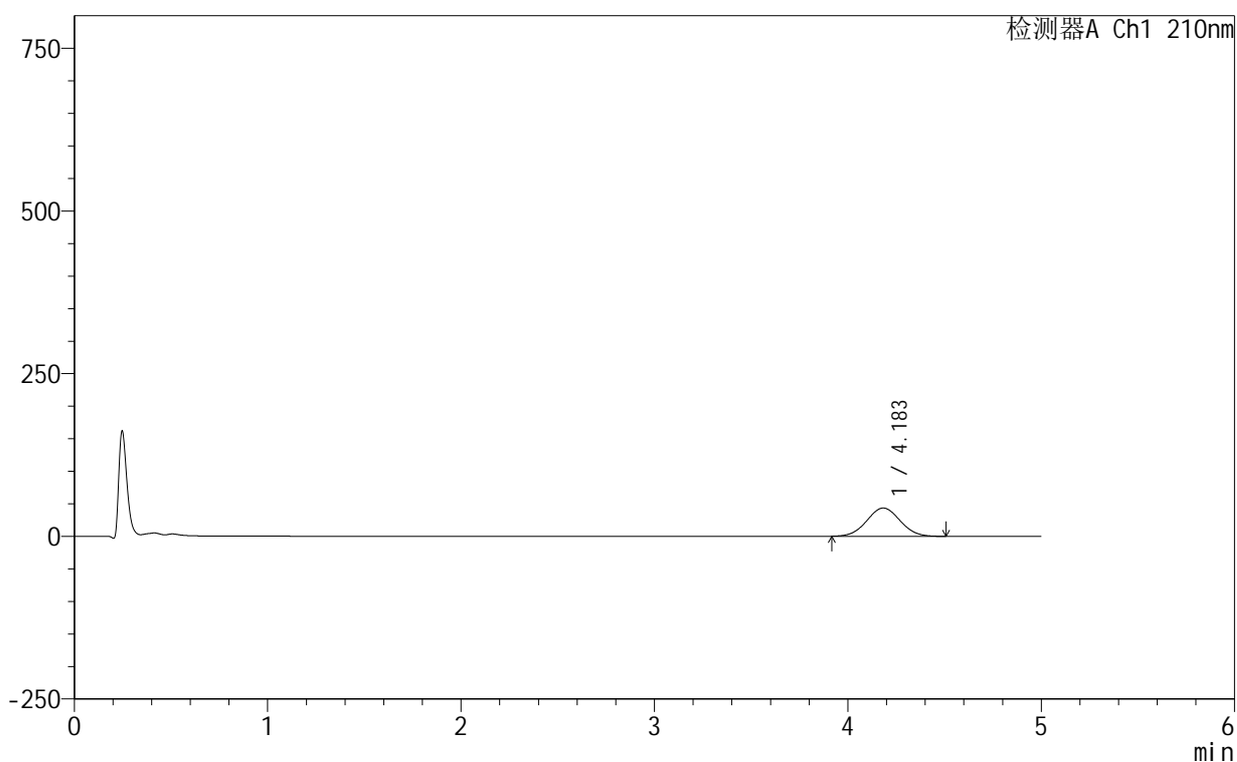
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	520769	100.000	43307	2726	1.034	--
总计		520769	100.000	43307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-486-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

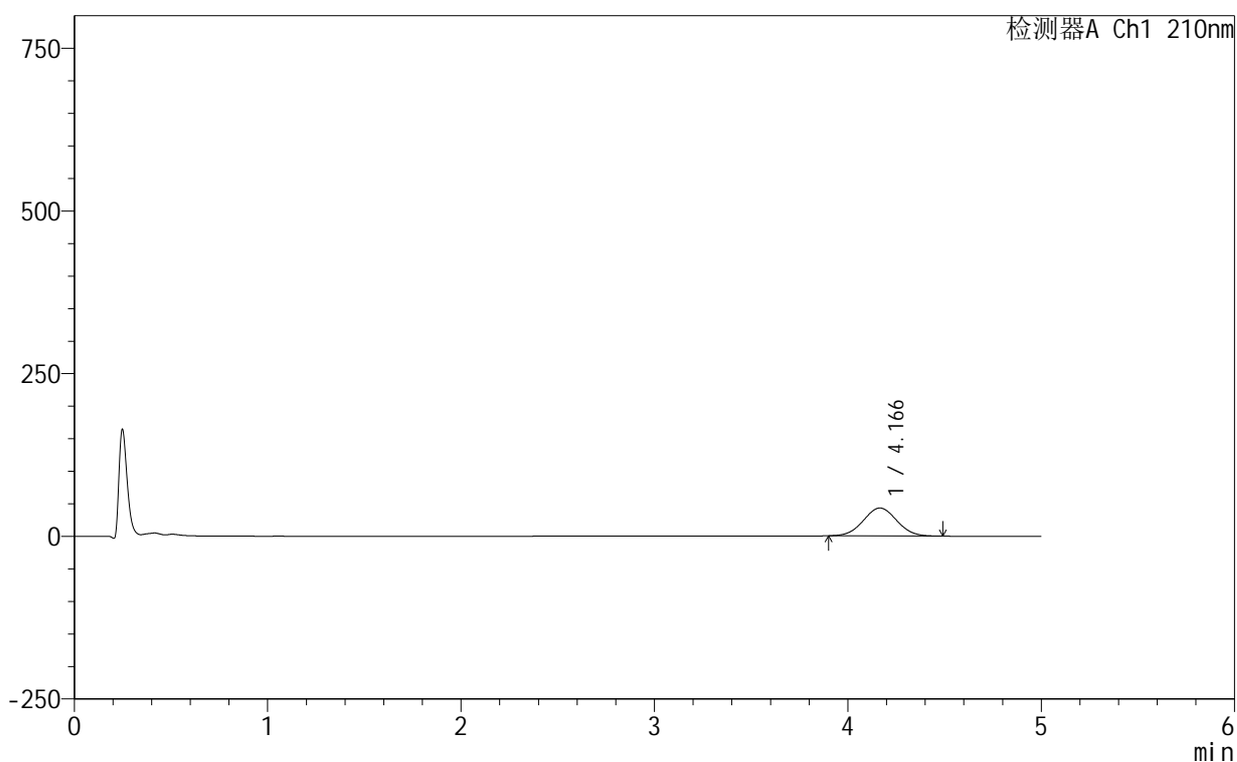
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	521622	100.000	43427	2774	1.033	--
总计		521622	100.000	43427			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-487-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 23:20:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

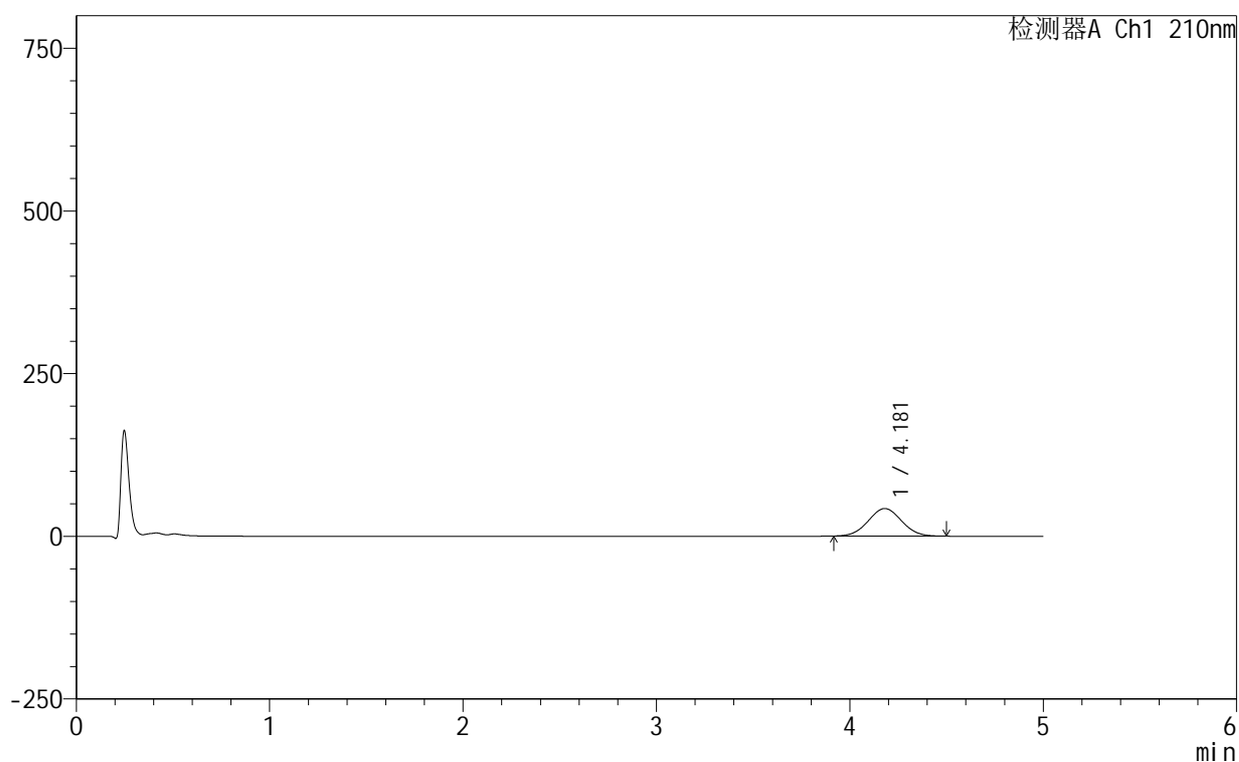
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	517110	100.000	42958	2738	1.032	--
总计		517110	100.000	42958			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-488-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

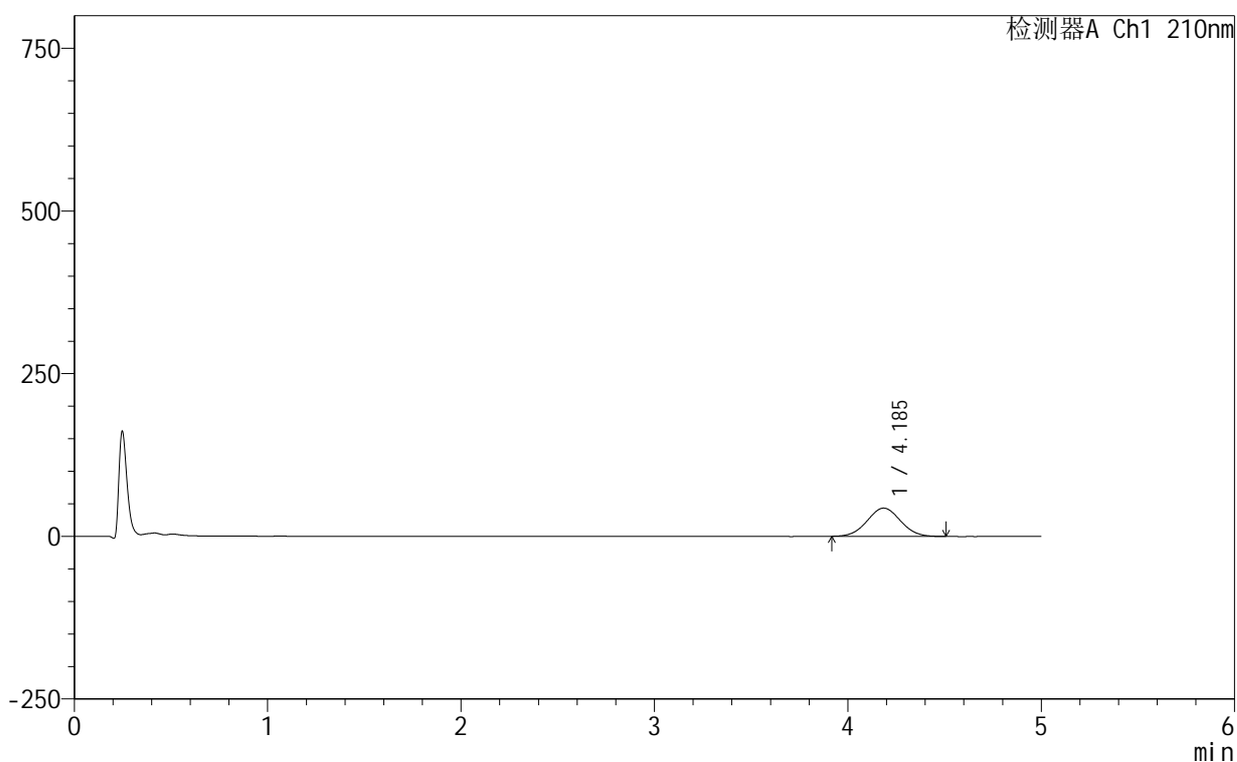
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	508851	100.000	42391	2764	1.031	--
总计		508851	100.000	42391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-489-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 23:31:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

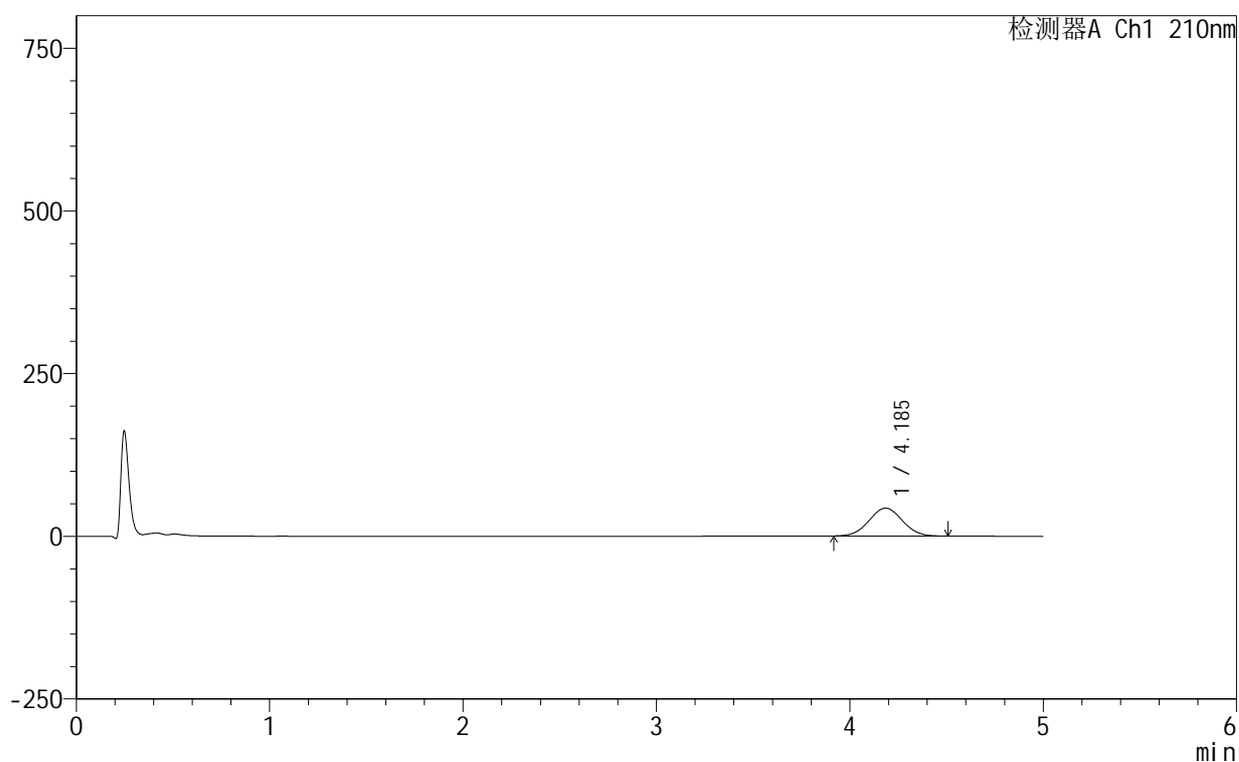
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	520878	100.000	43389	2772	1.032	--
总计		520878	100.000	43389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-490-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:36:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/09 10:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

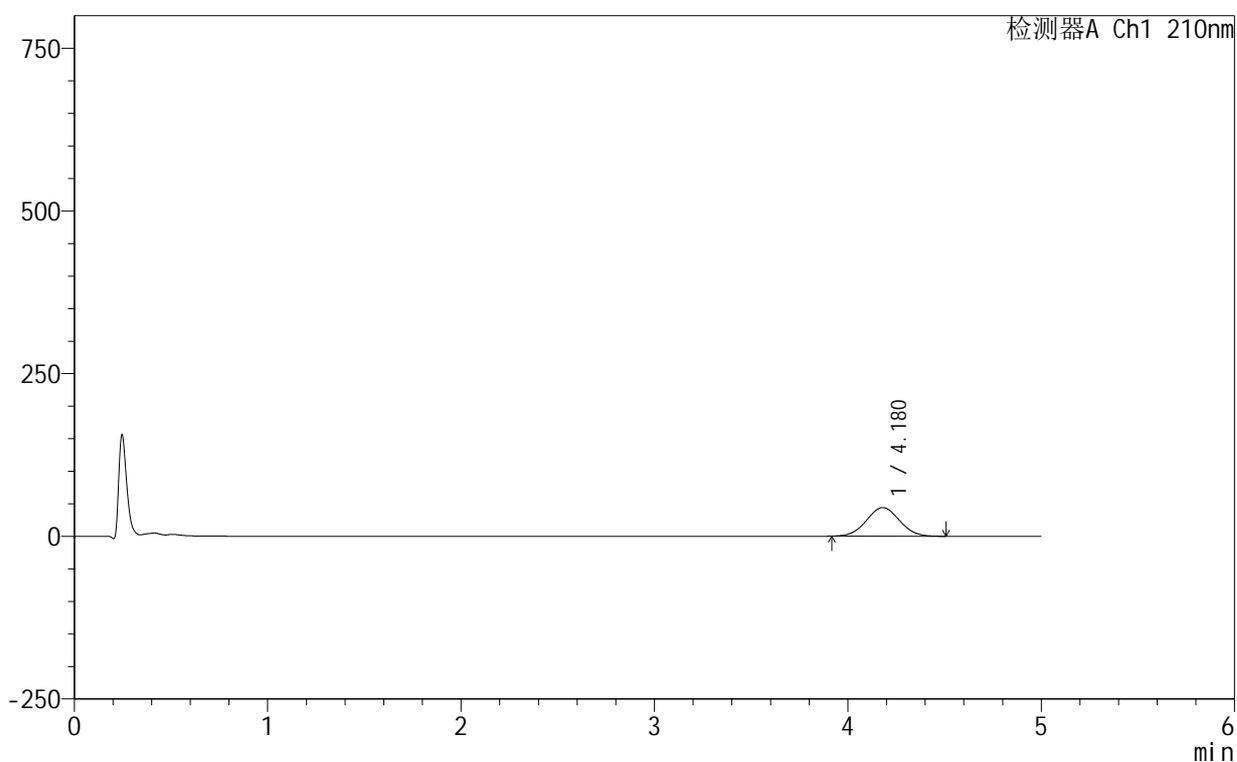
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	514931	100.000	42875	2775	1.031	--
总计		514931	100.000	42875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-491-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 23:41:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:28:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

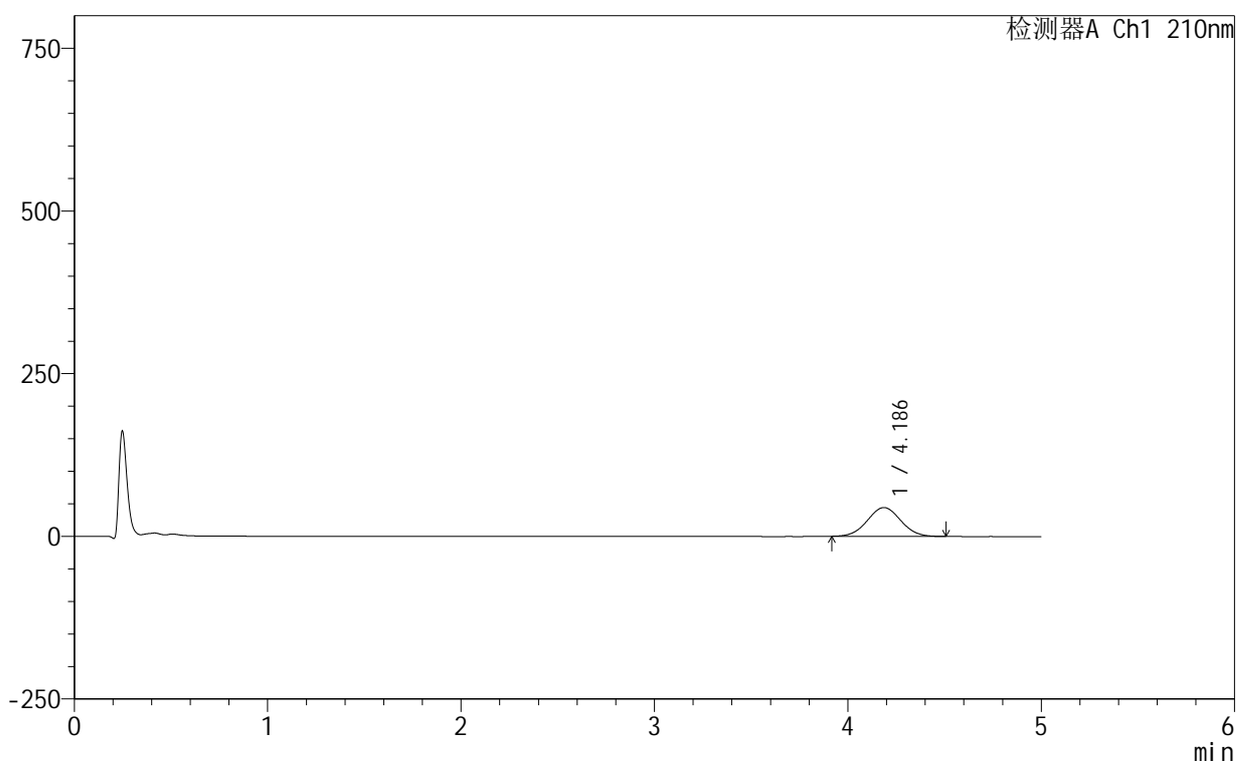
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	523722	100.000	44069	2825	1.032	--
总计		523722	100.000	44069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-492-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 23:47:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/09 10:28:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	531388	100.000	44245	2775	1.030	--
总计		531388	100.000	44245			



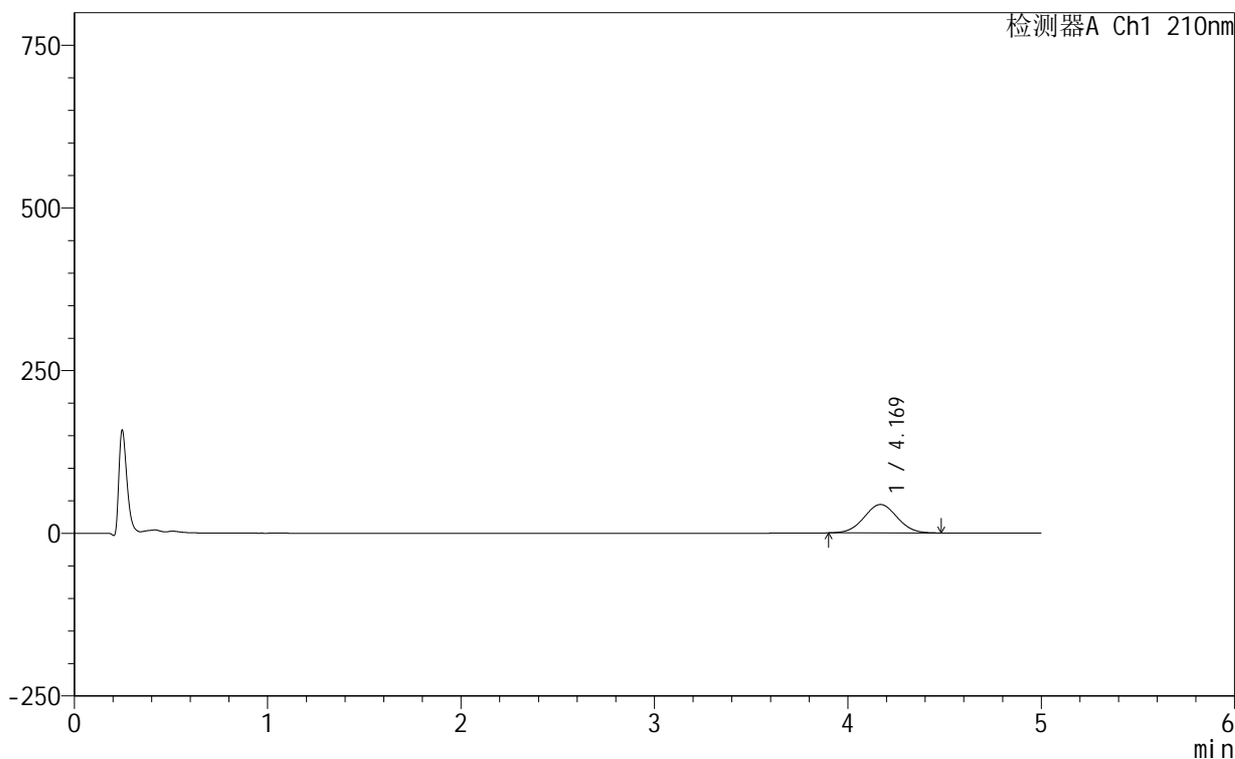
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-493-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

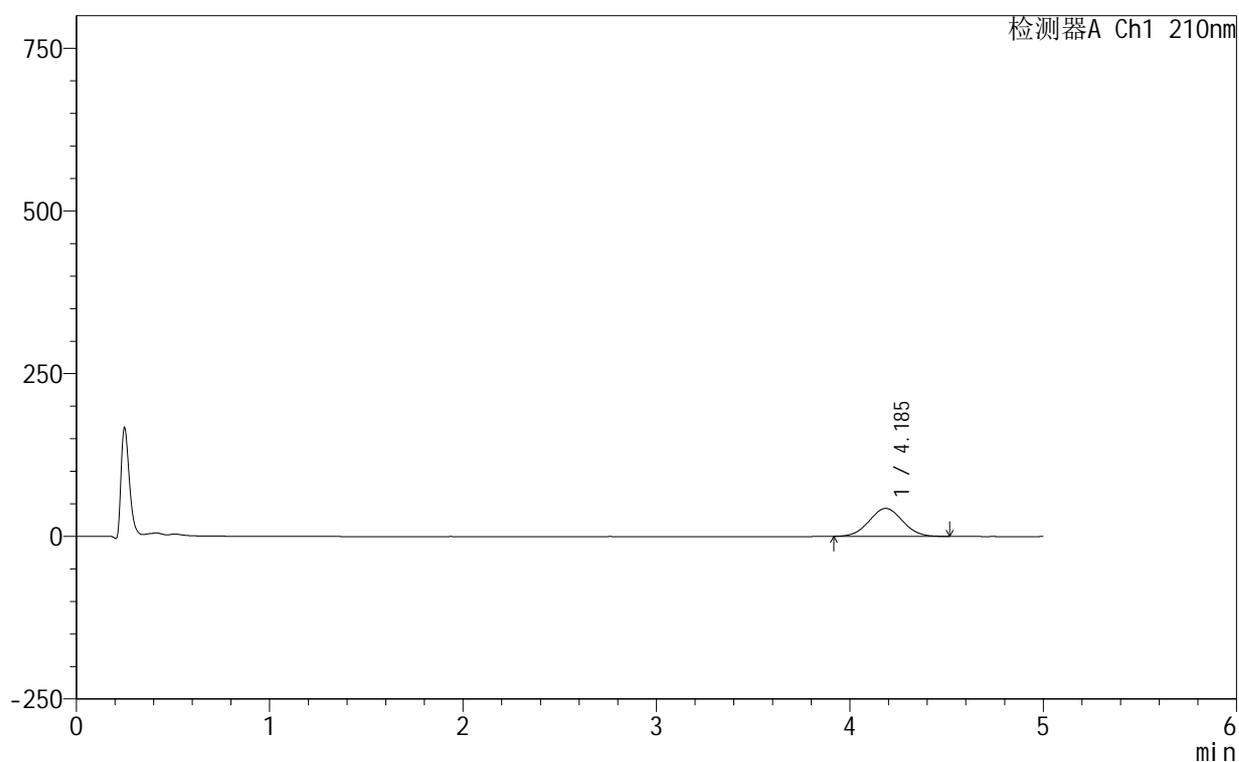
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	518895	100.000	43652	2802	1.028	--
总计		518895	100.000	43652			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-494-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 23:58:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

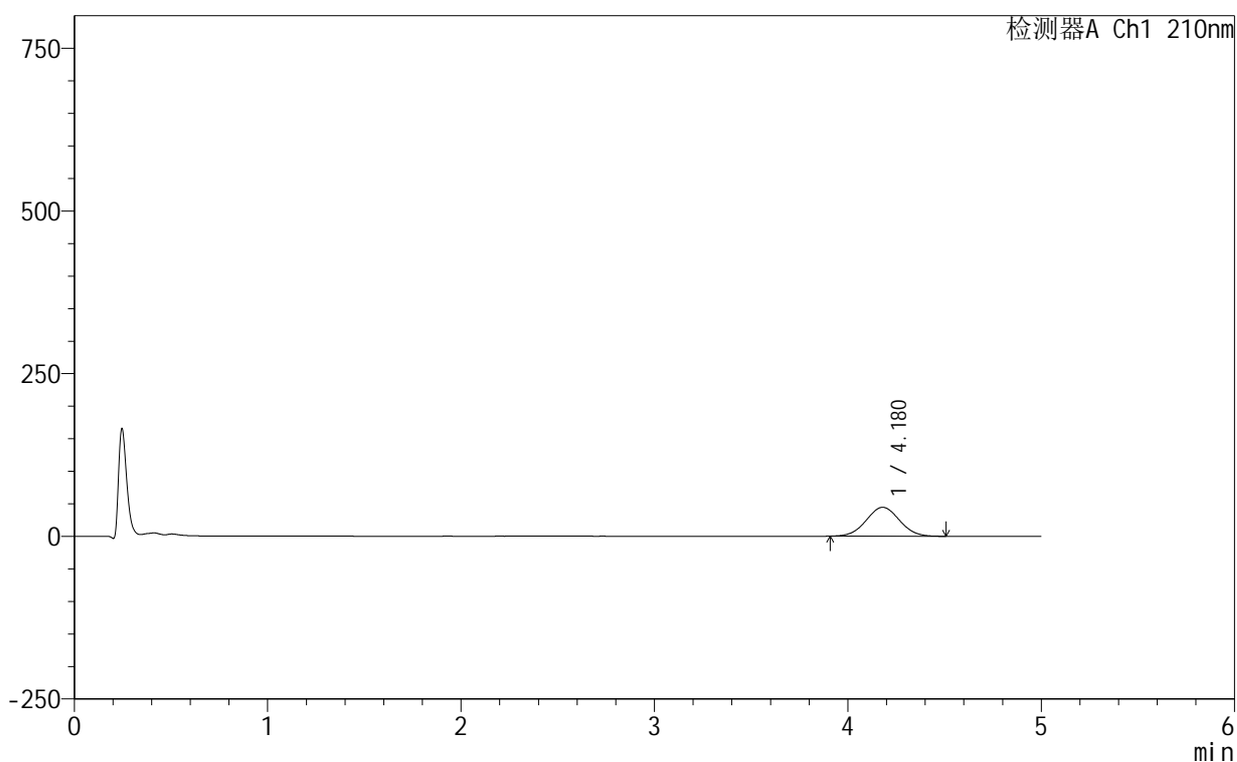
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	516984	100.000	42961	2769	1.036	--
总计		516984	100.000	42961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-495-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:03:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

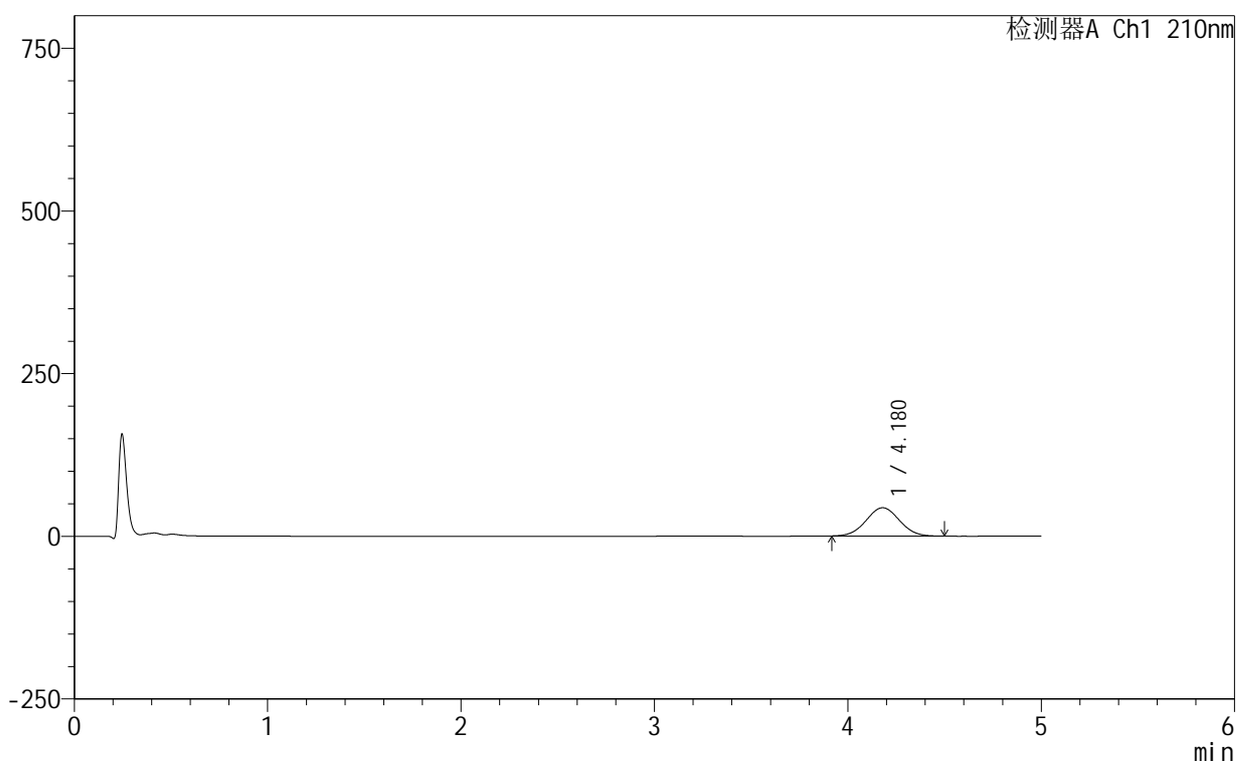
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	533296	100.000	44487	2785	1.031	--
总计		533296	100.000	44487			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-496-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:08:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

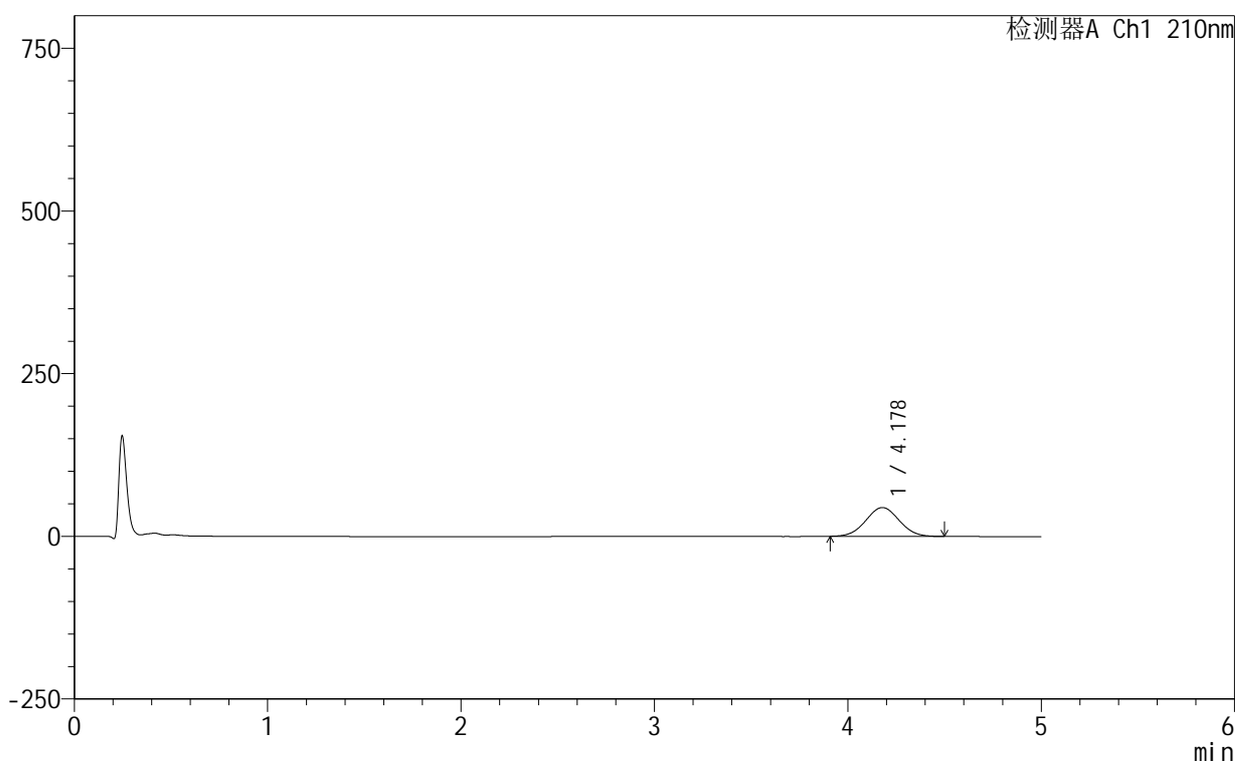
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	521485	100.000	43514	2772	1.030	--
总计		521485	100.000	43514			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-497-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:14:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

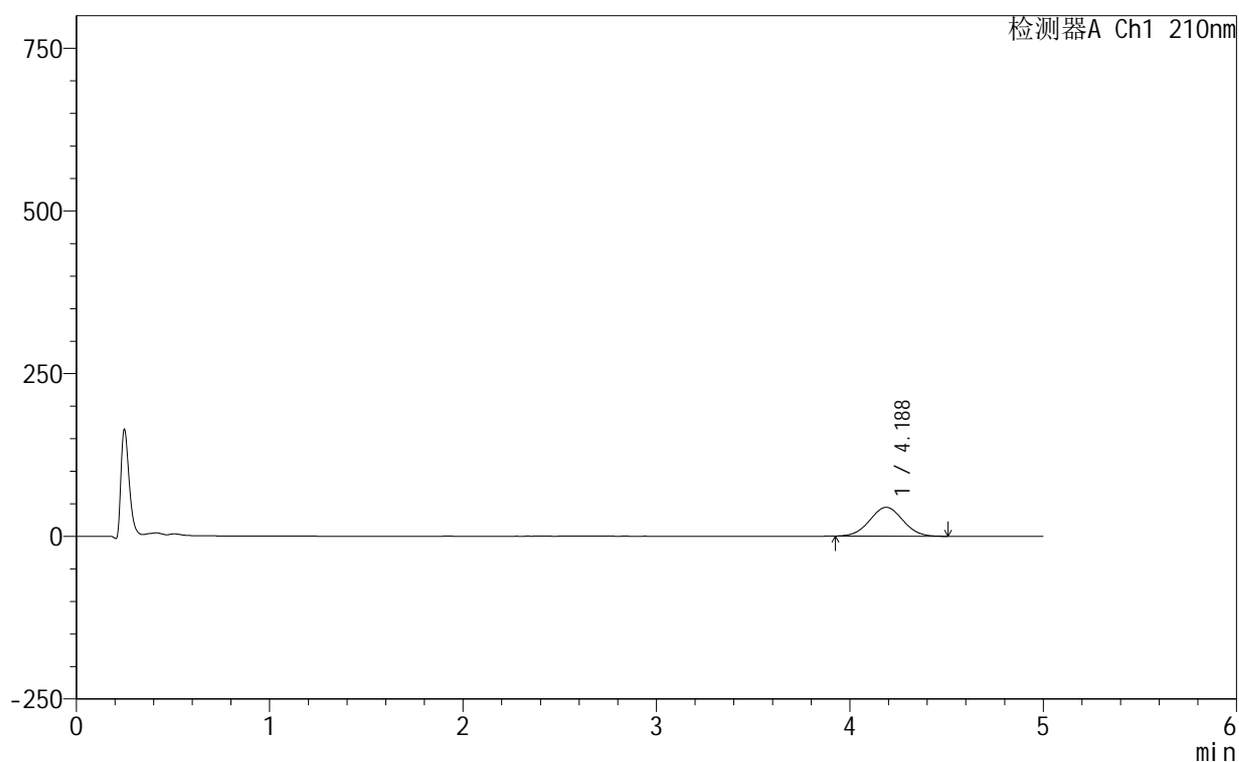
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	533122	100.000	44328	2758	1.029	--
总计		533122	100.000	44328			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-498-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 10:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

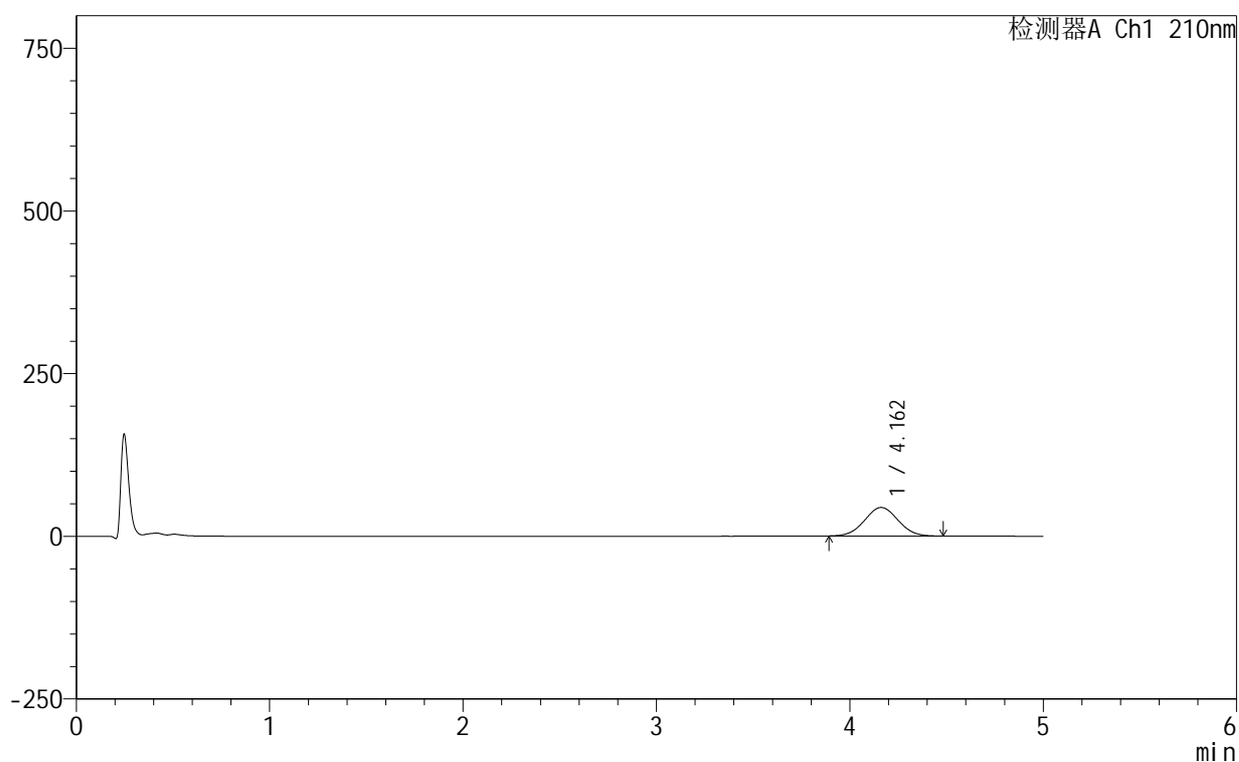
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	528344	100.000	44378	2813	1.023	--
总计		528344	100.000	44378			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-499-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:24:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

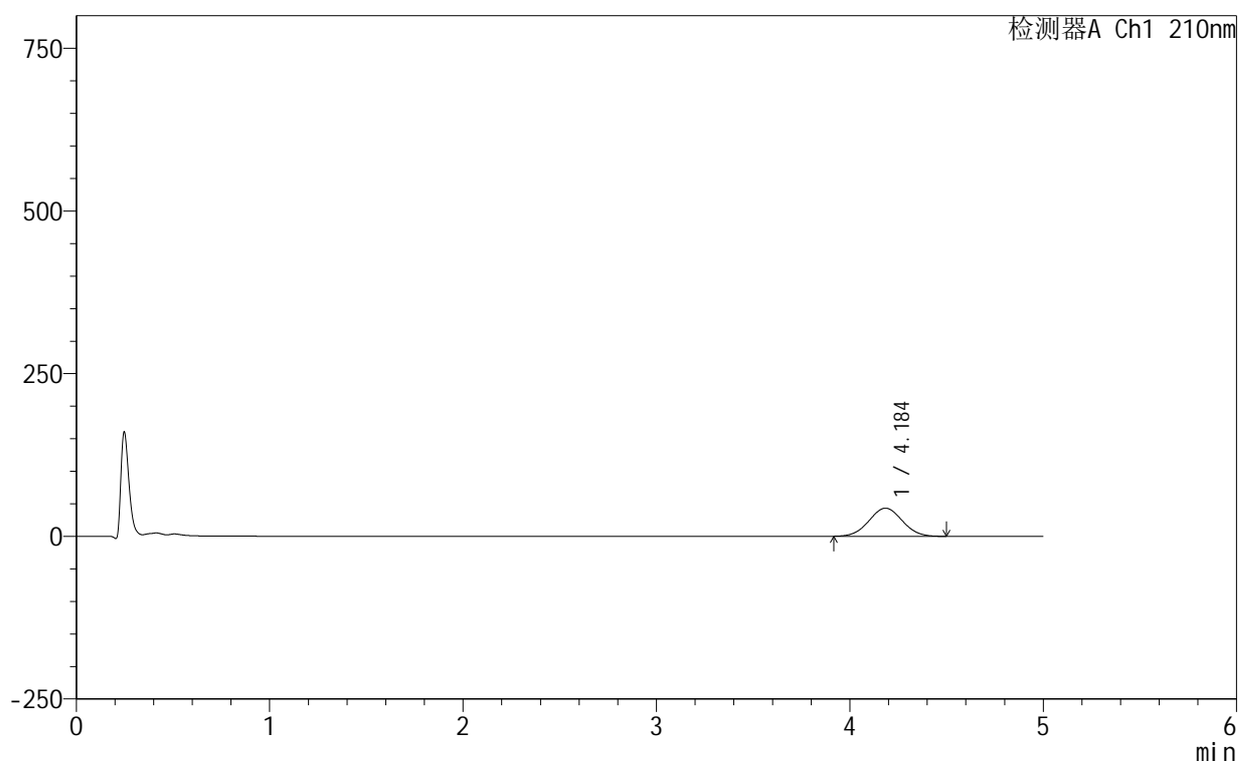
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	527426	100.000	43854	2732	1.028	--
总计		527426	100.000	43854			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-500-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

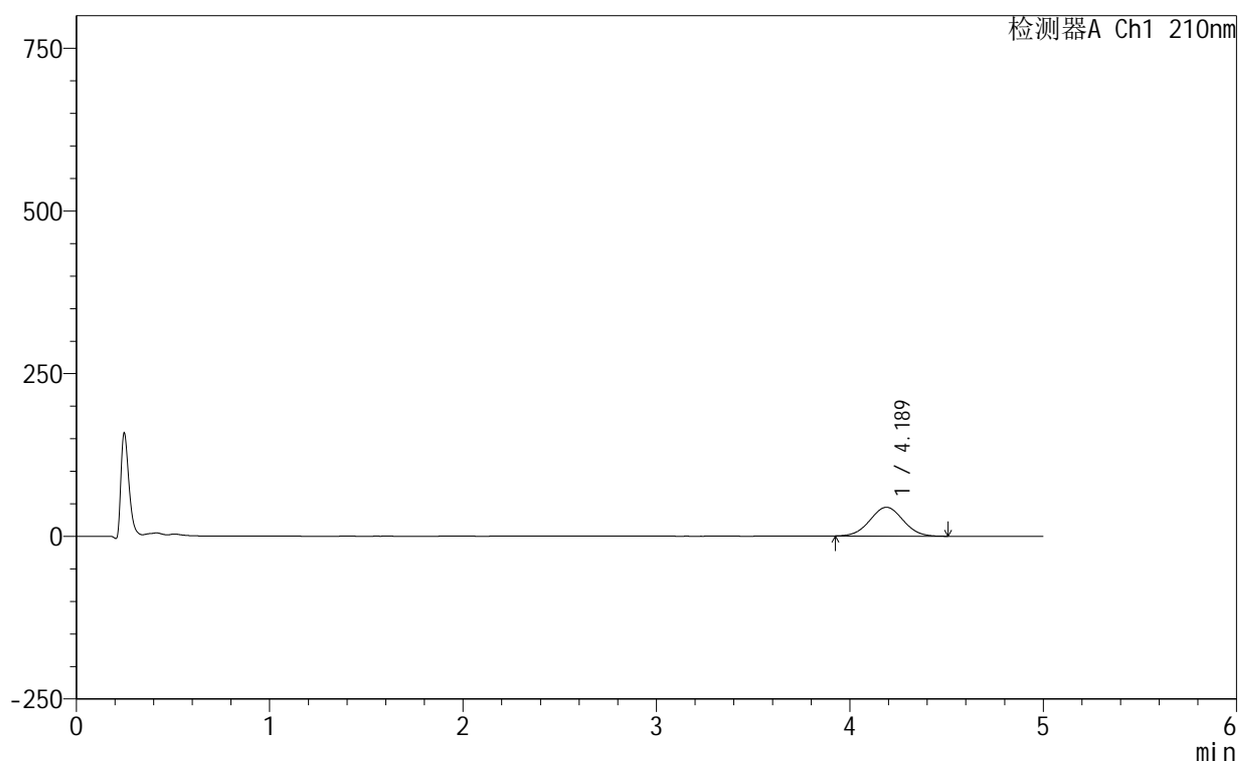
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	519142	100.000	43206	2772	1.027	--
总计		519142	100.000	43206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-501-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:35:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

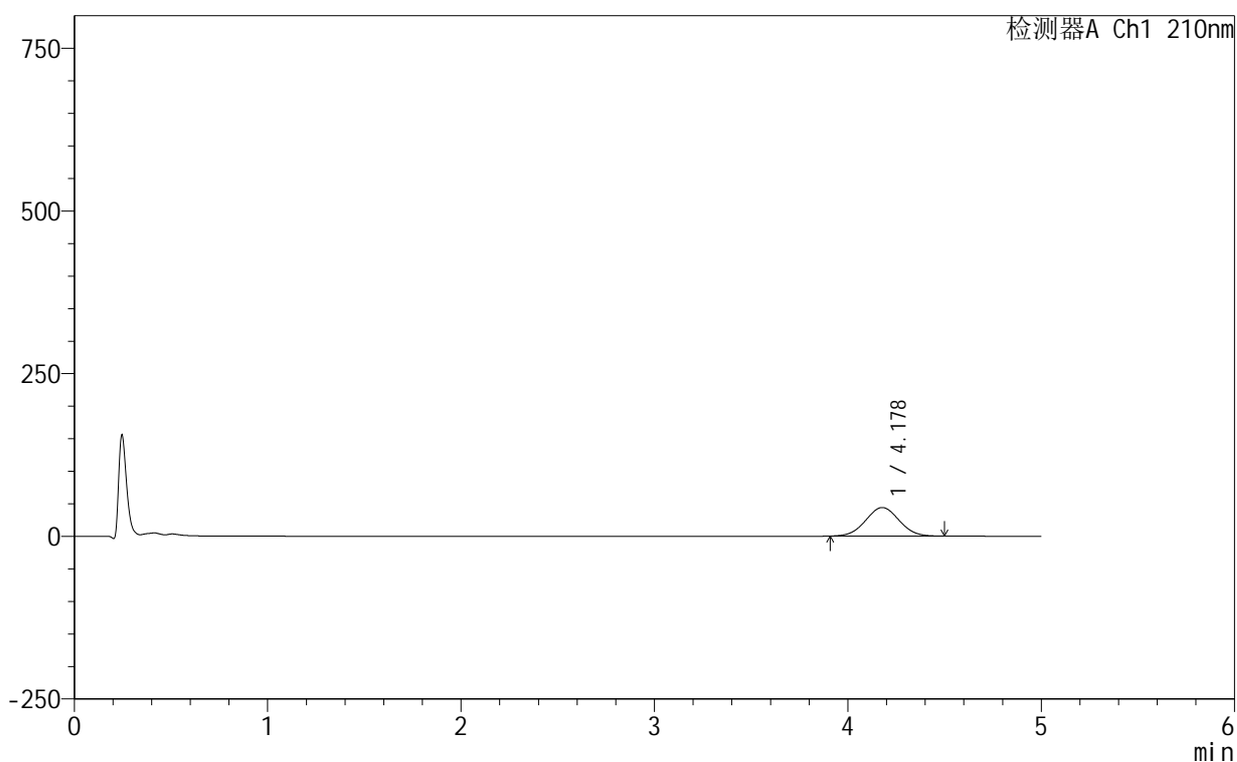
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	527772	100.000	44278	2808	1.024	--
总计		527772	100.000	44278			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-502-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:40:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

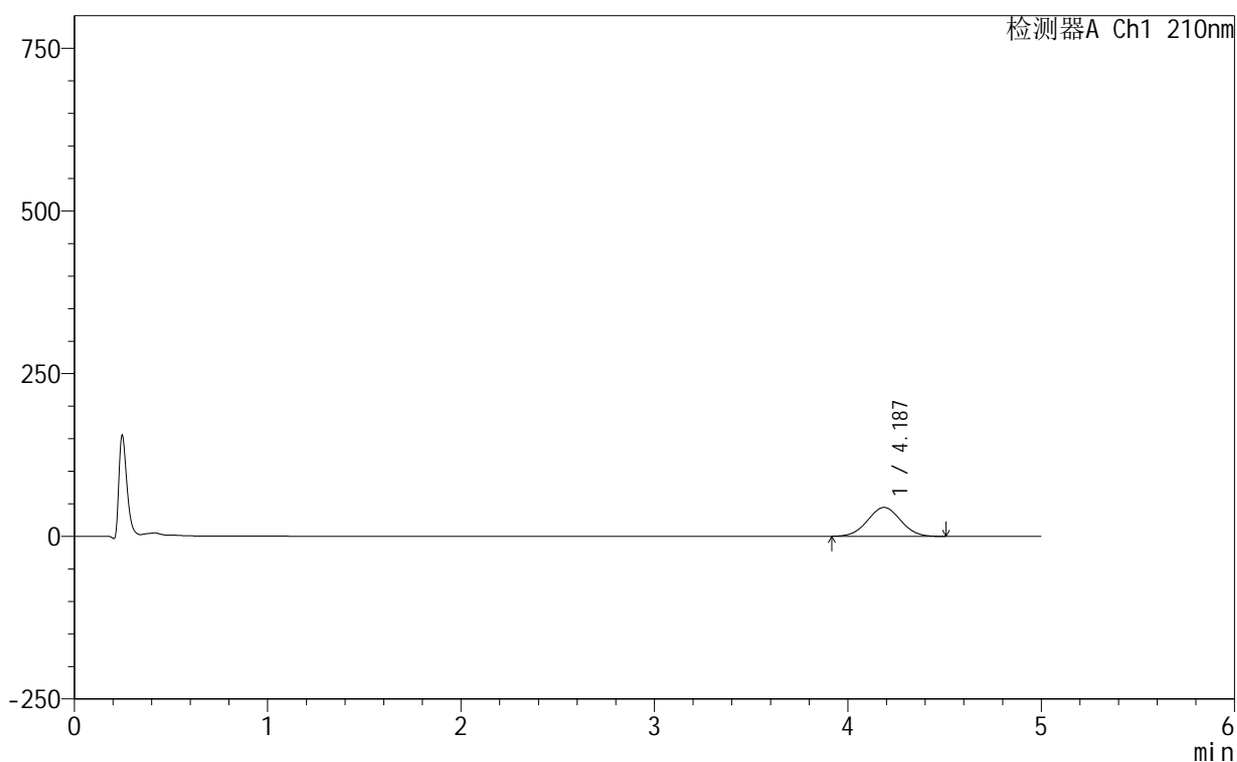
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	528778	100.000	43899	2748	1.026	--
总计		528778	100.000	43899			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-503-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:46:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

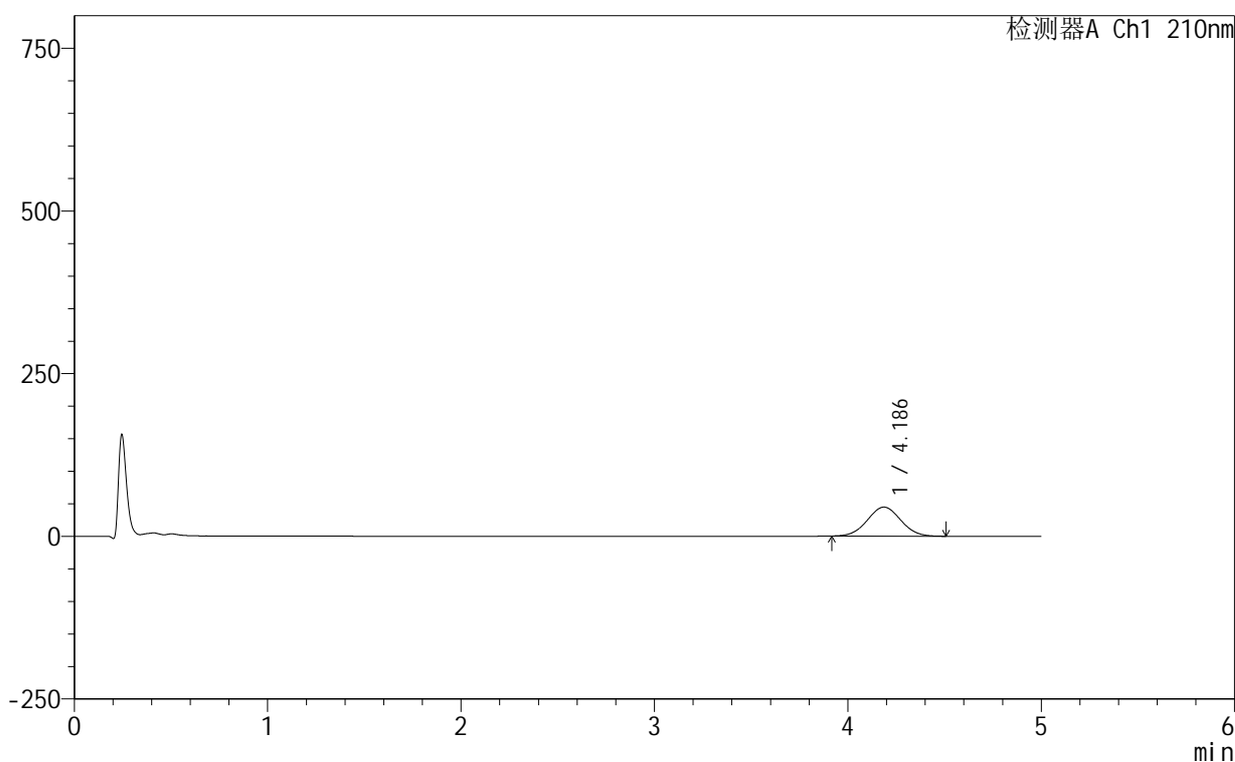
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	529786	100.000	44447	2814	1.023	--
总计		529786	100.000	44447			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-504-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

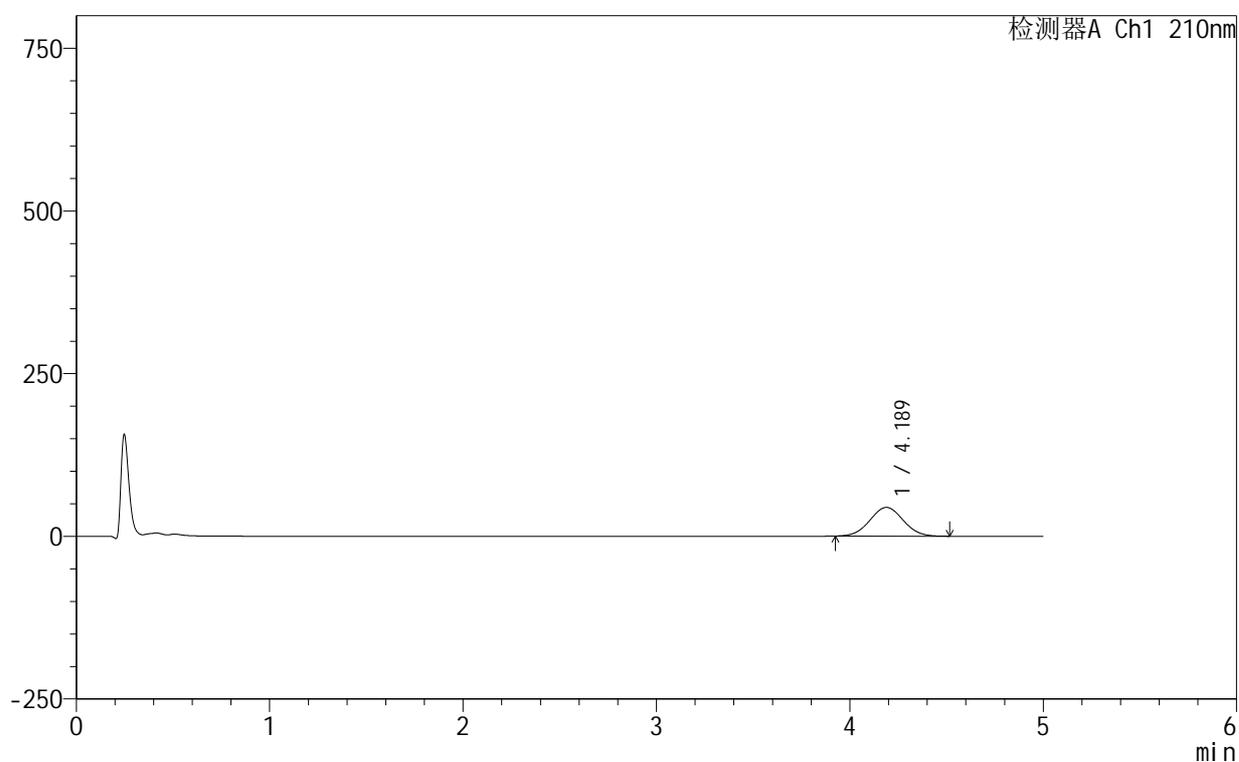
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	536436	100.000	44614	2771	1.029	--
总计		536436	100.000	44614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-505-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 00:56:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

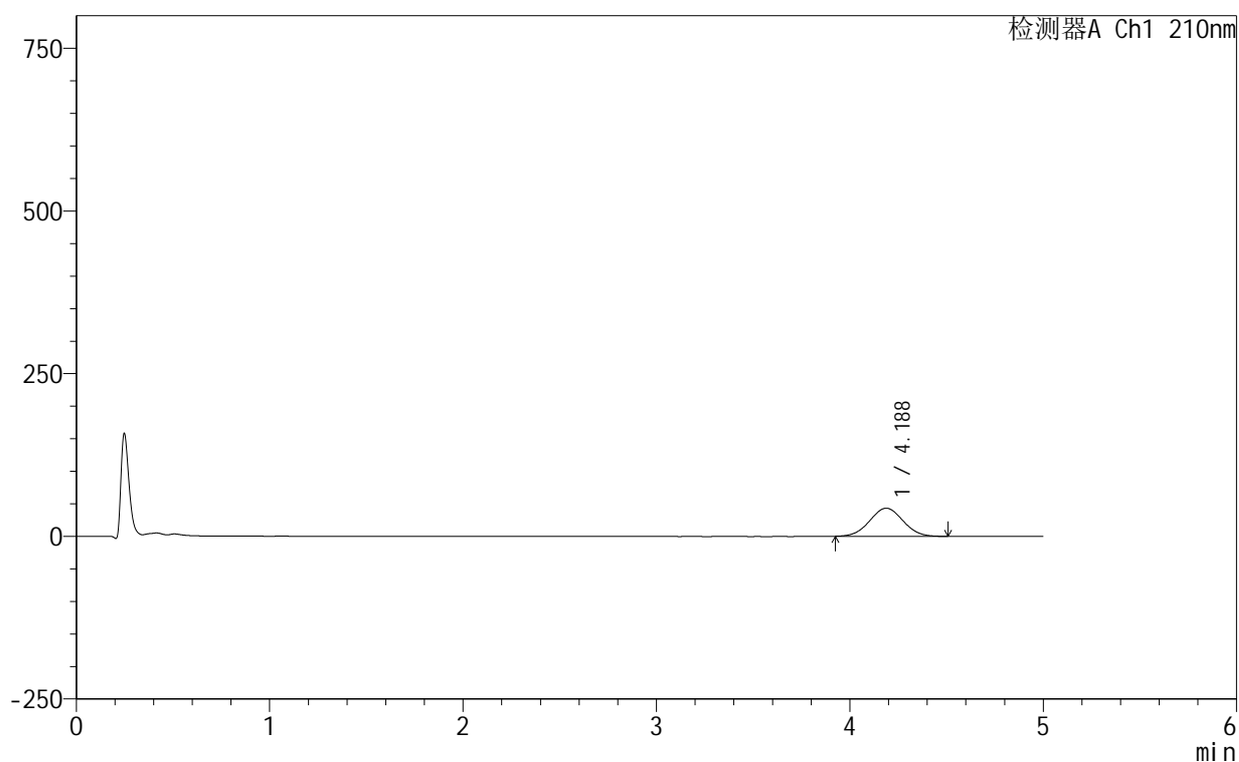
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	529897	100.000	44155	2773	1.031	--
总计		529897	100.000	44155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-506-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 01:02:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

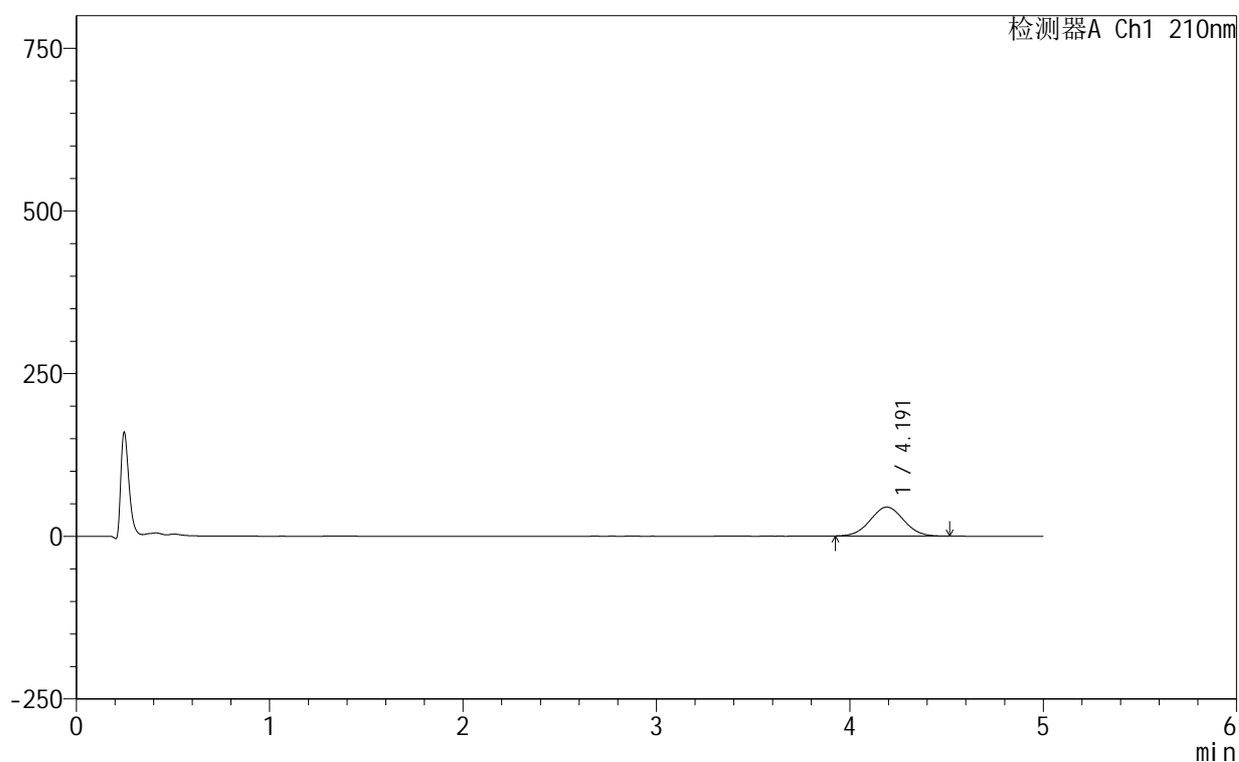
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	518591	100.000	43225	2776	1.029	--
总计		518591	100.000	43225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-507-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

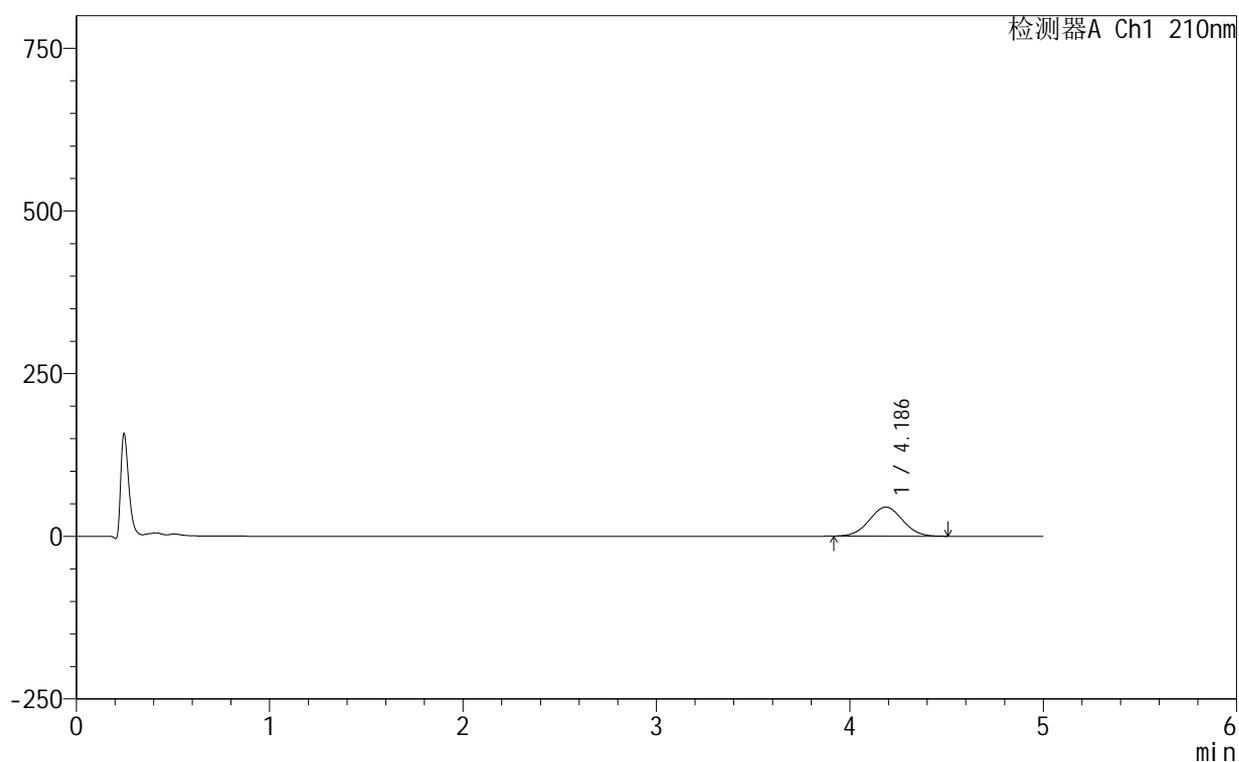
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	534124	100.000	44461	2771	1.027	--
总计		534124	100.000	44461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-508-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 01:13:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/09 10:29:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

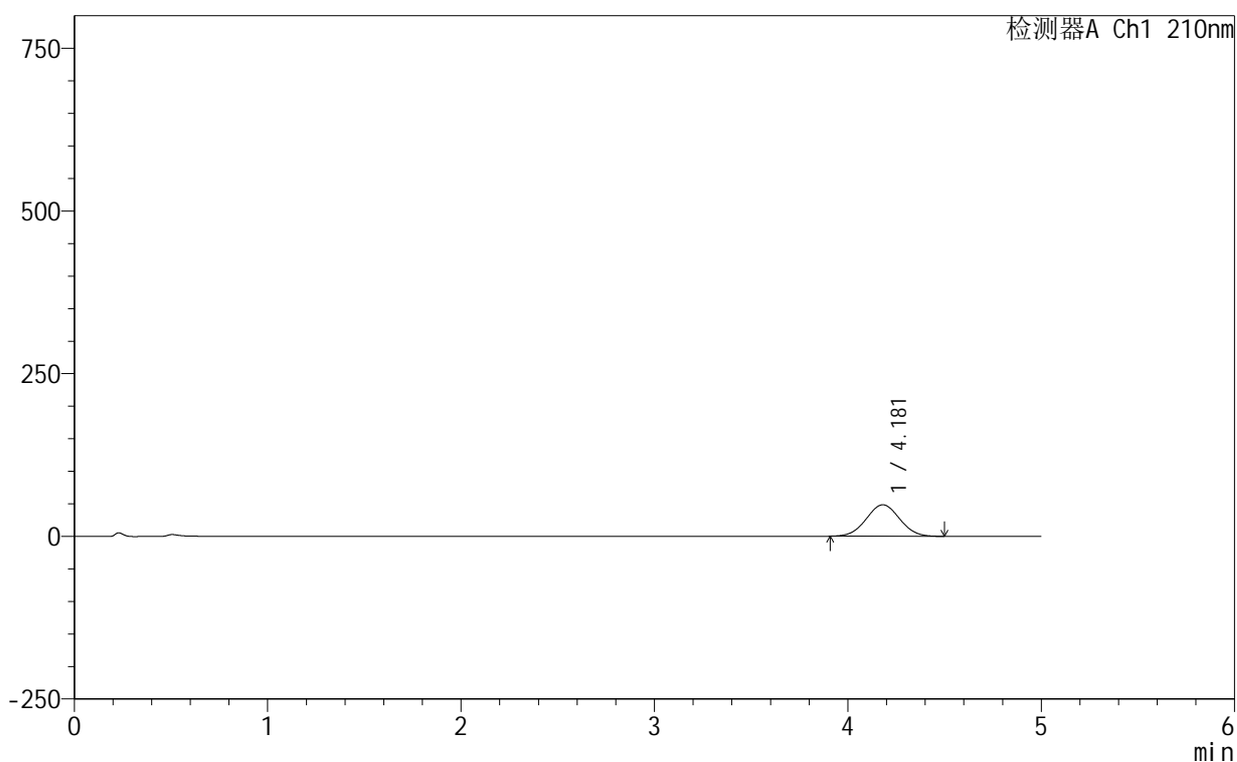
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	535830	100.000	44667	2773	1.027	--
总计		535830	100.000	44667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-509-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 01:18:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

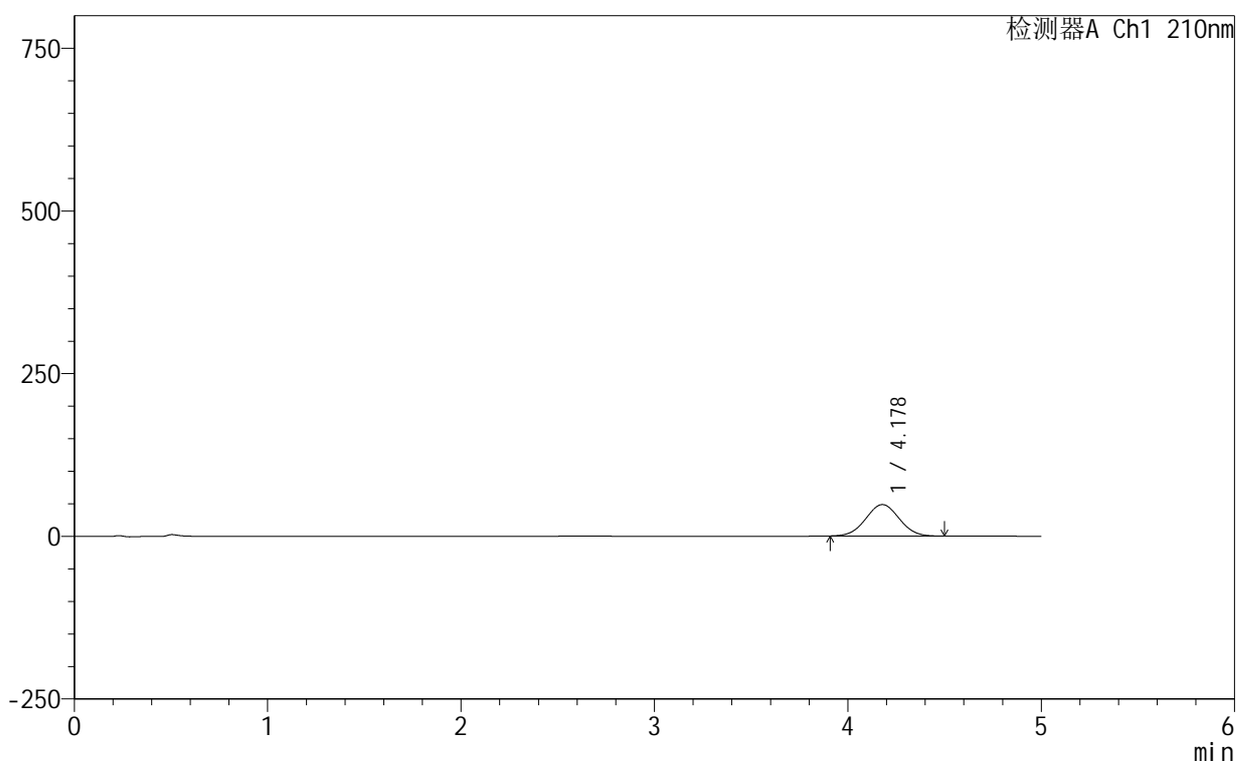
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	583010	100.000	48392	2747	1.026	--
总计		583010	100.000	48392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-58/28-510-2 - zzp-25091501-bc2-js3M-rcqx-pH6.8-2SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260108-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/09 01:23:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:29:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	582755	100.000	48343	2735	1.023	--
总计		582755	100.000	48343			