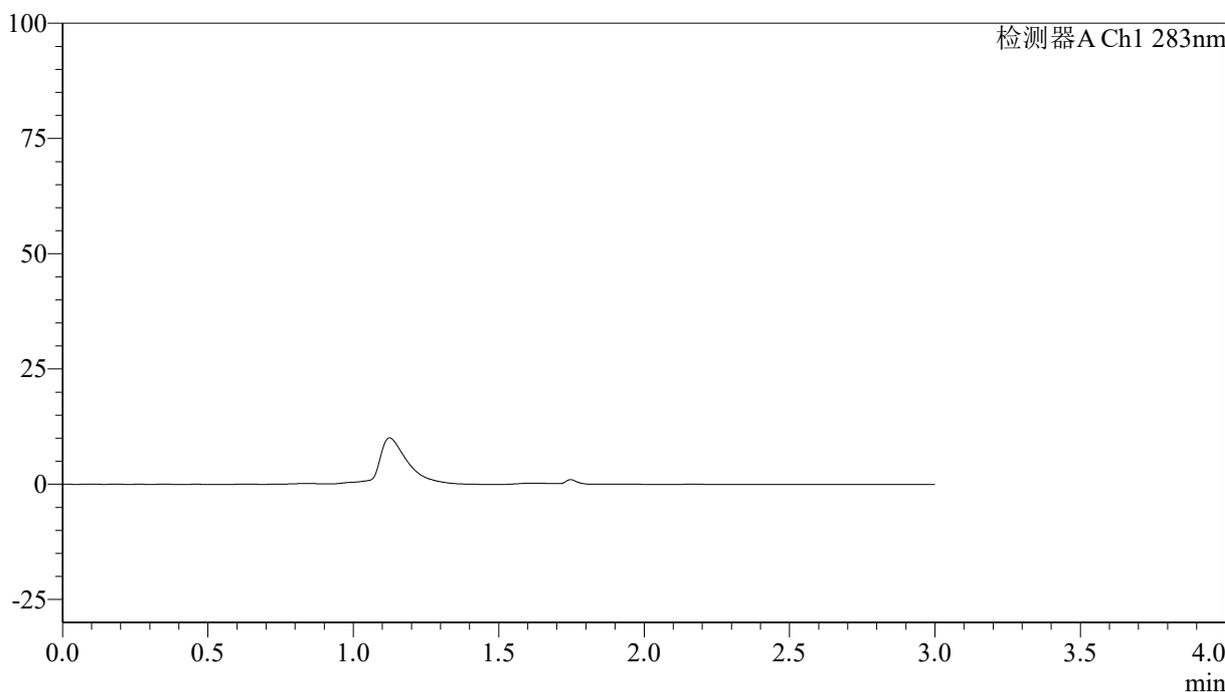


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1640-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 13:52:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:16:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

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

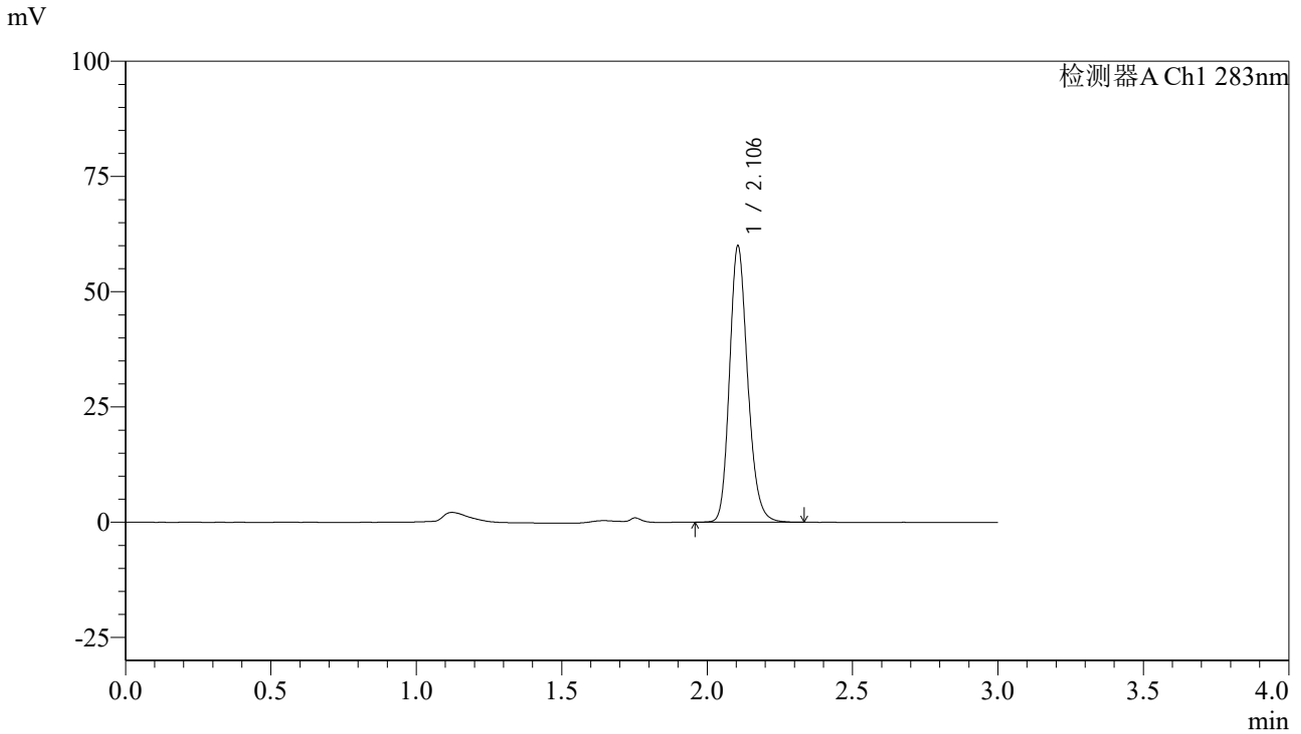


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1641-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

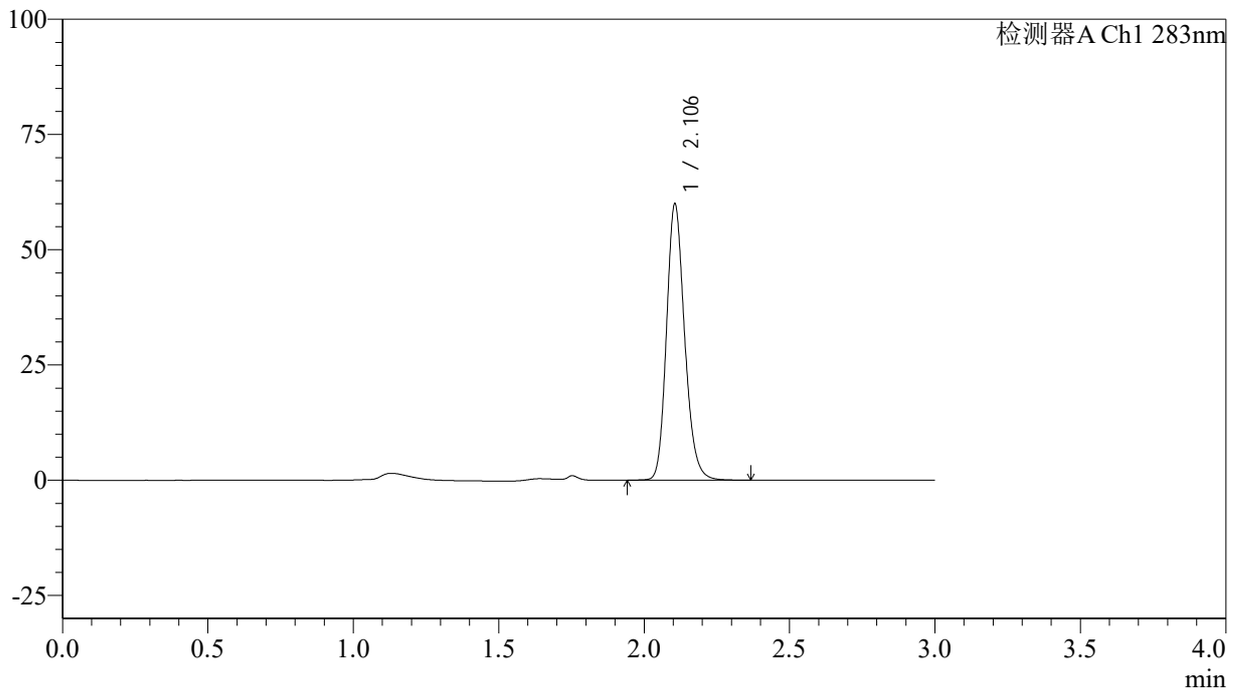
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	260151	100.000	59930	5571	1.186	--
总计		260151	100.000	59930			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1642-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 13:59:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:16:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

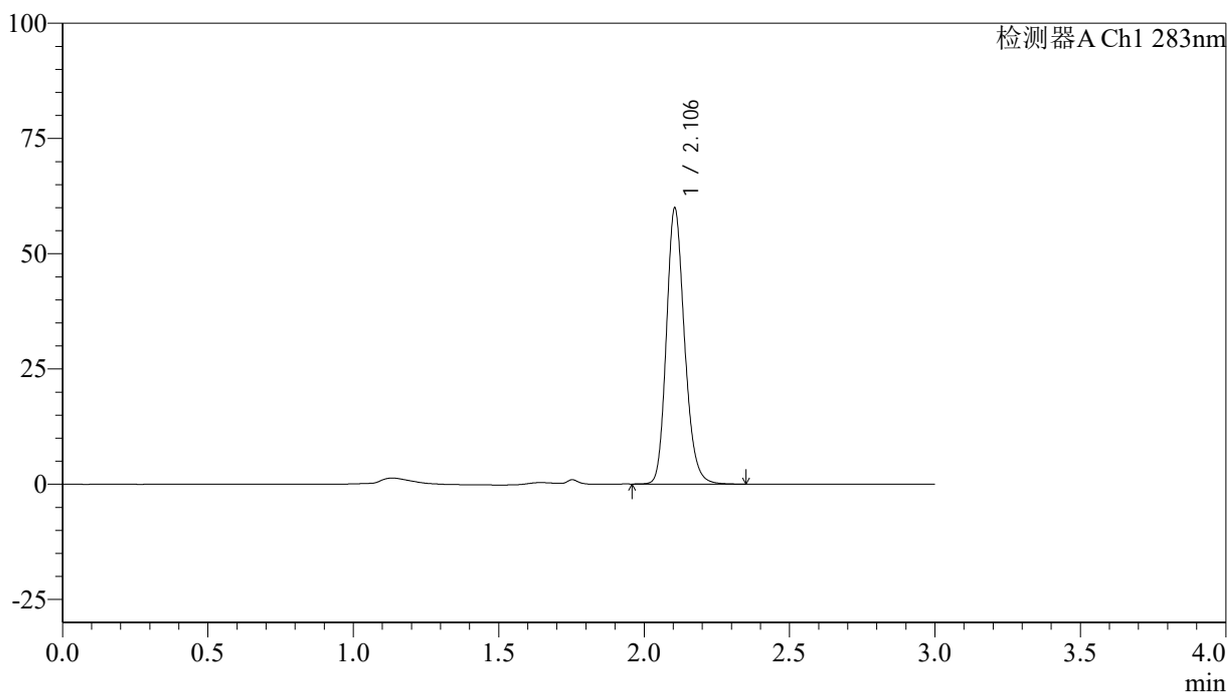
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	260574	100.000	59902	5547	1.183	--
总计		260574	100.000	59902			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1643-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

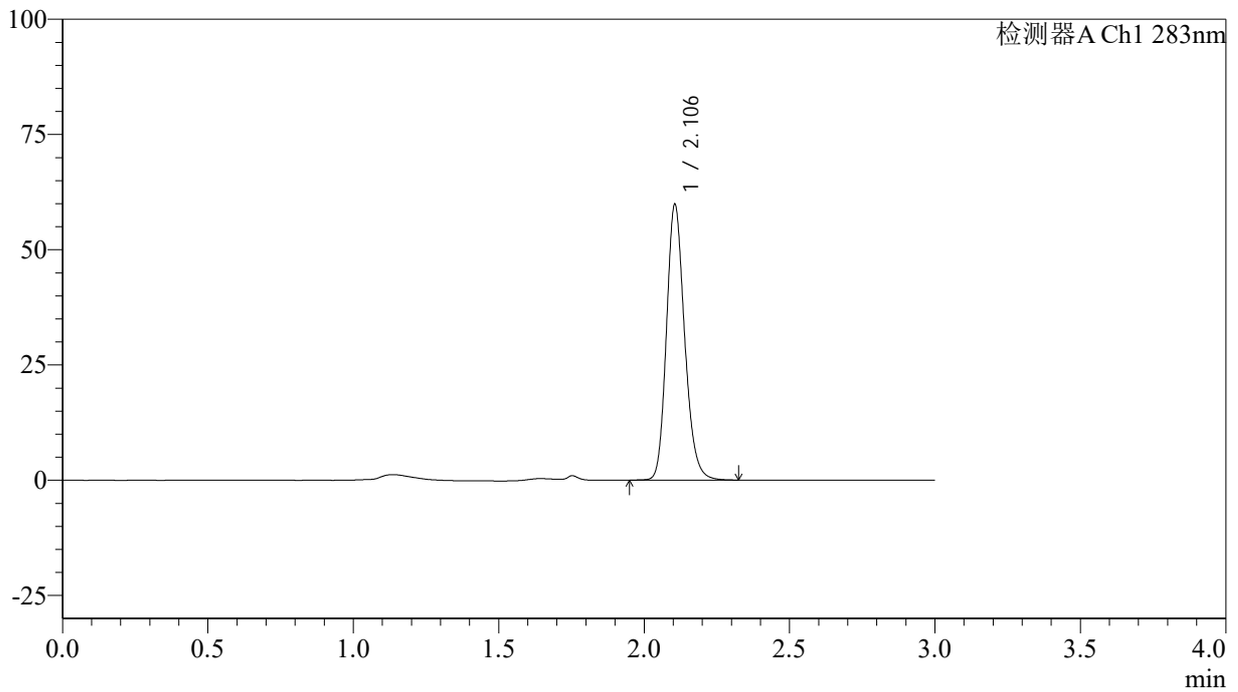
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	260153	100.000	59864	5550	1.182	--
总计		260153	100.000	59864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1644-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:06:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

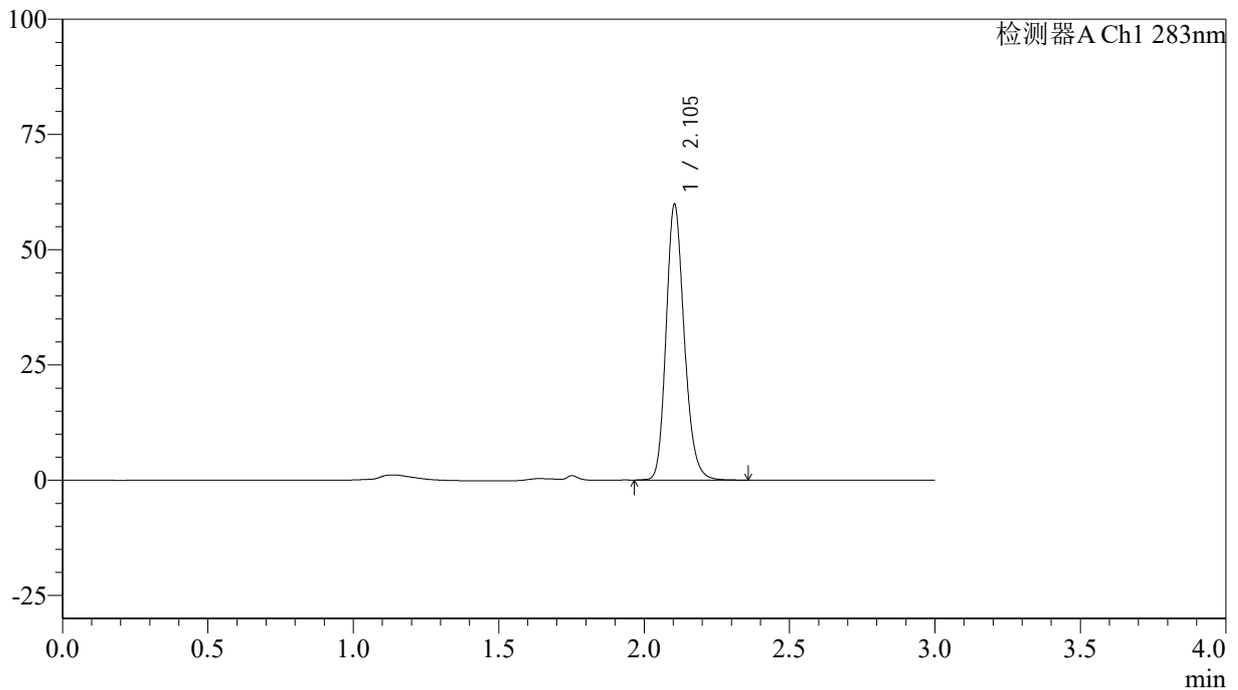
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	260103	100.000	59788	5537	1.185	--
总计		260103	100.000	59788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1645-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:09:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

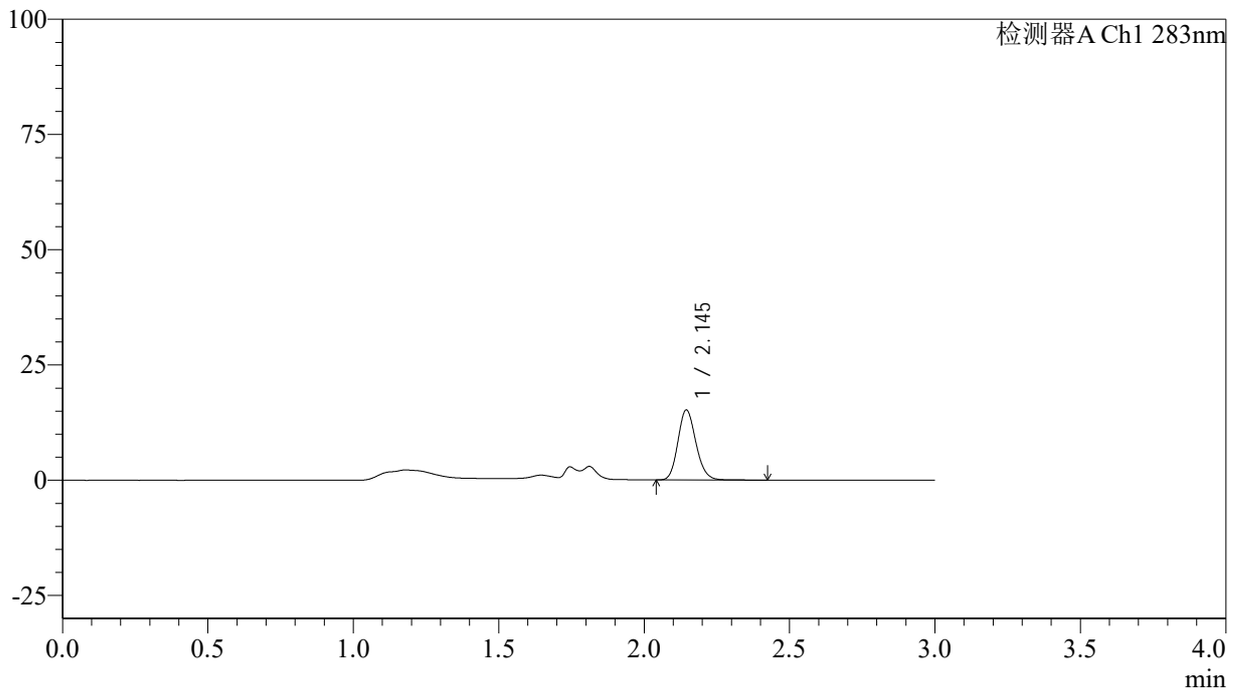
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	260185	100.000	59831	5540	1.185	--
总计		260185	100.000	59831			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1646-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:13:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

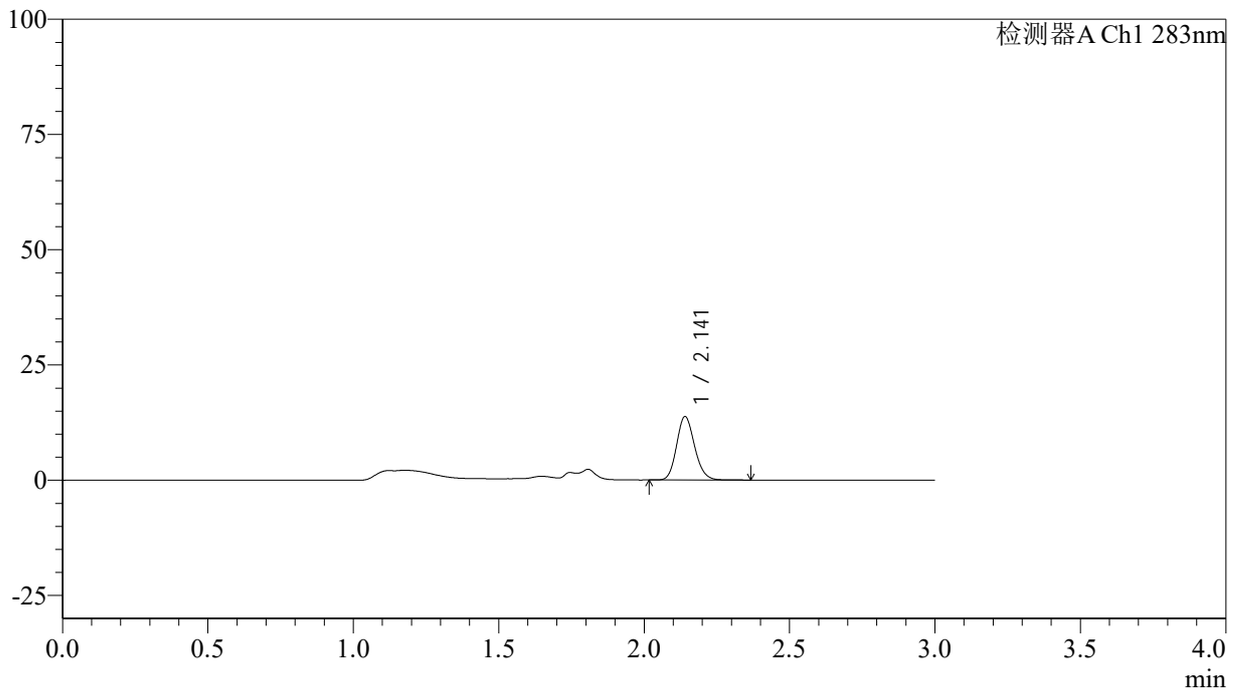
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	65491	100.000	15168	5785	1.157	--
总计		65491	100.000	15168			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1647-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:16:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

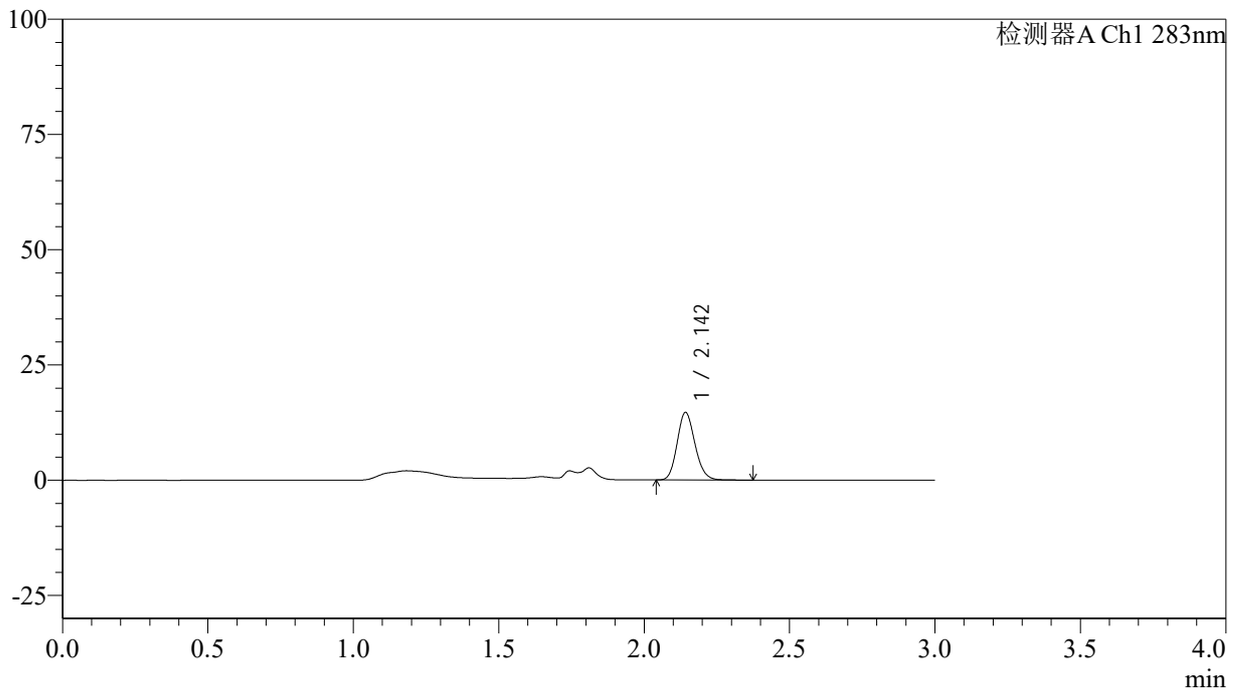
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	59045	100.000	13697	5777	1.154	--
总计		59045	100.000	13697			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1648-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:20:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

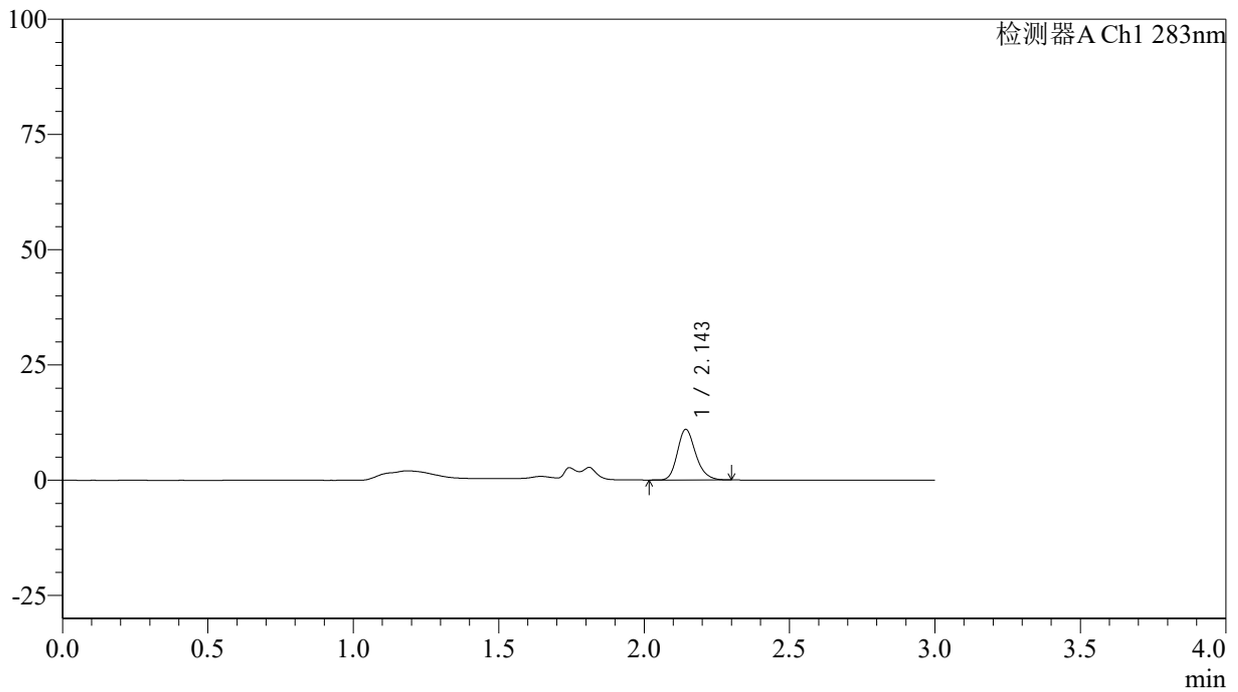
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	62484	100.000	14506	5873	1.151	--
总计		62484	100.000	14506			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1649-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:23:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

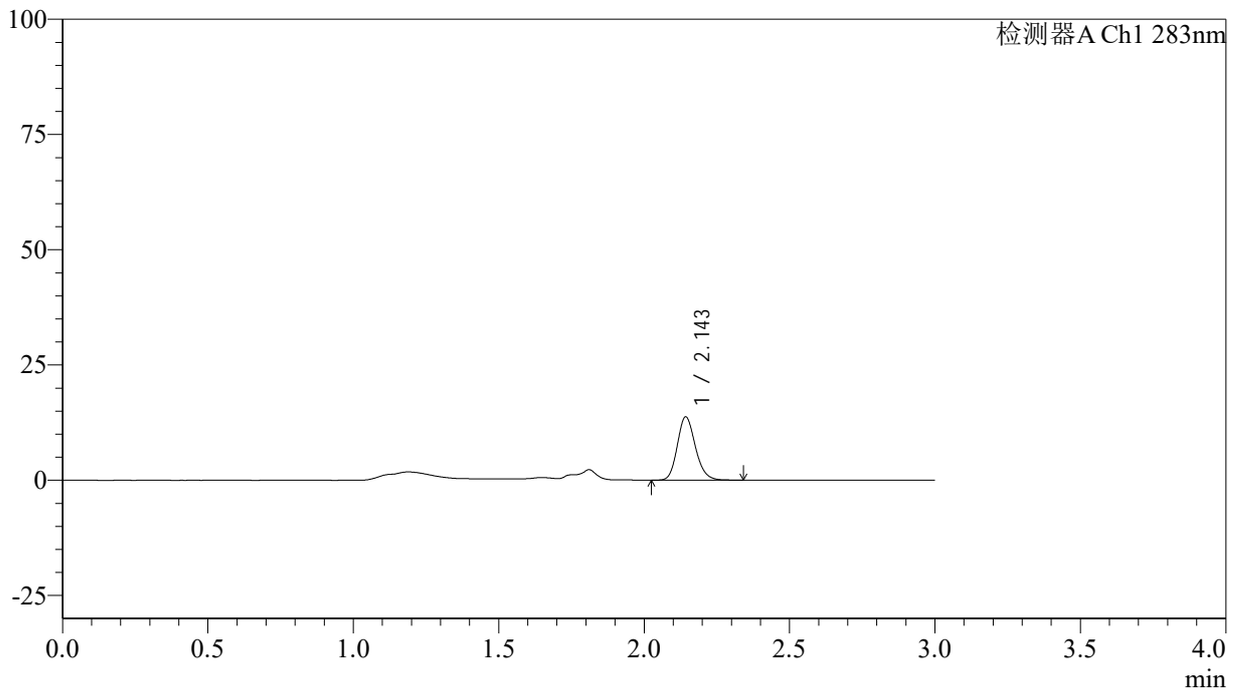
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	47902	100.000	10883	5707	1.216	--
总计		47902	100.000	10883			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1650-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:27:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

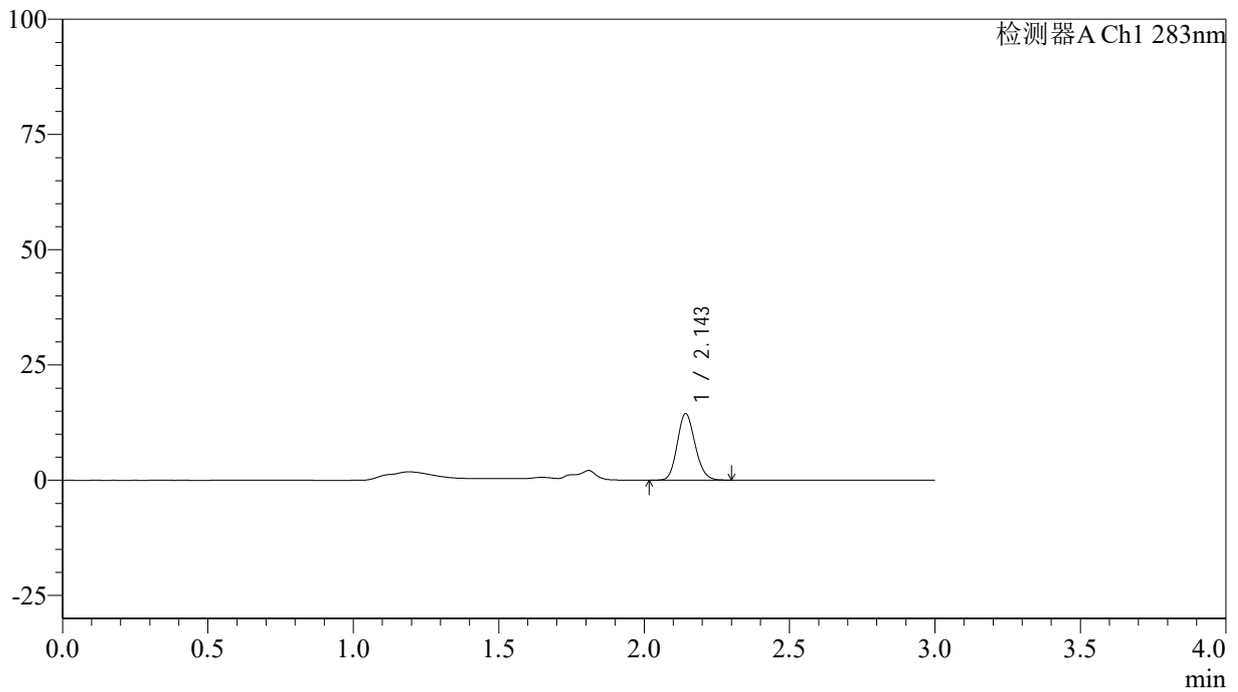
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	59208	100.000	13587	5770	1.175	--
总计		59208	100.000	13587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1651-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:30:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

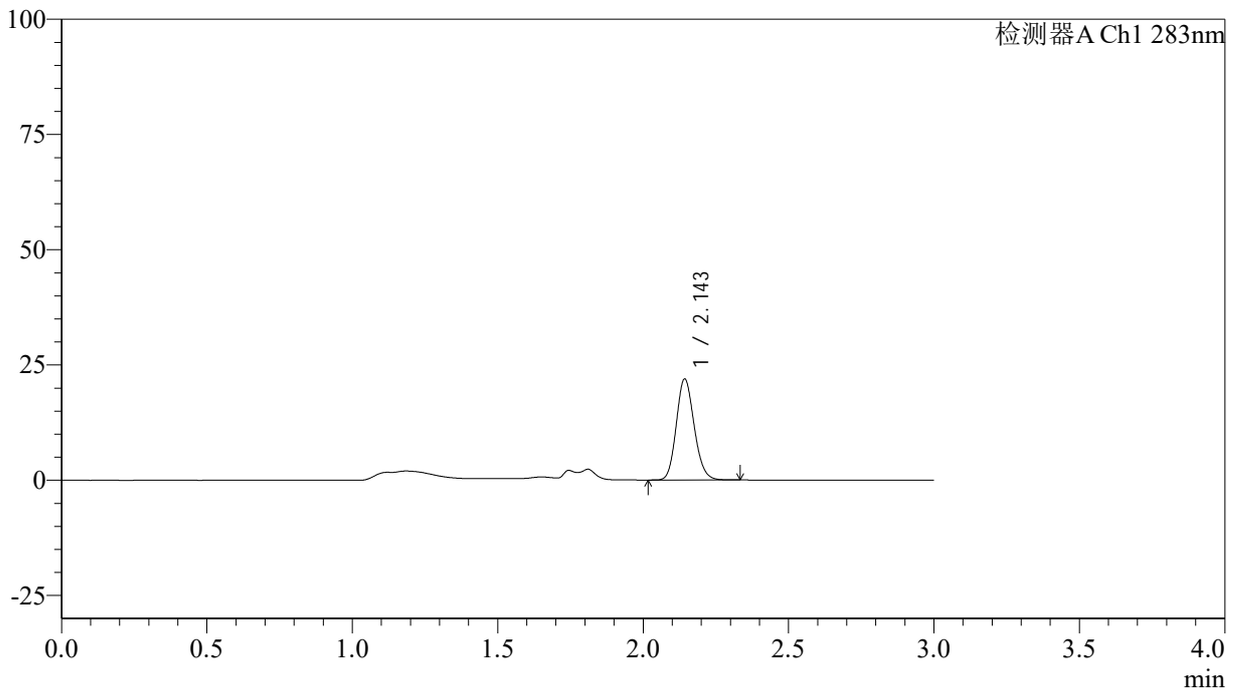
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	61419	100.000	14255	5839	1.144	--
总计		61419	100.000	14255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1652-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:34:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	93510	100.000	21677	5826	1.147	--
总计		93510	100.000	21677			

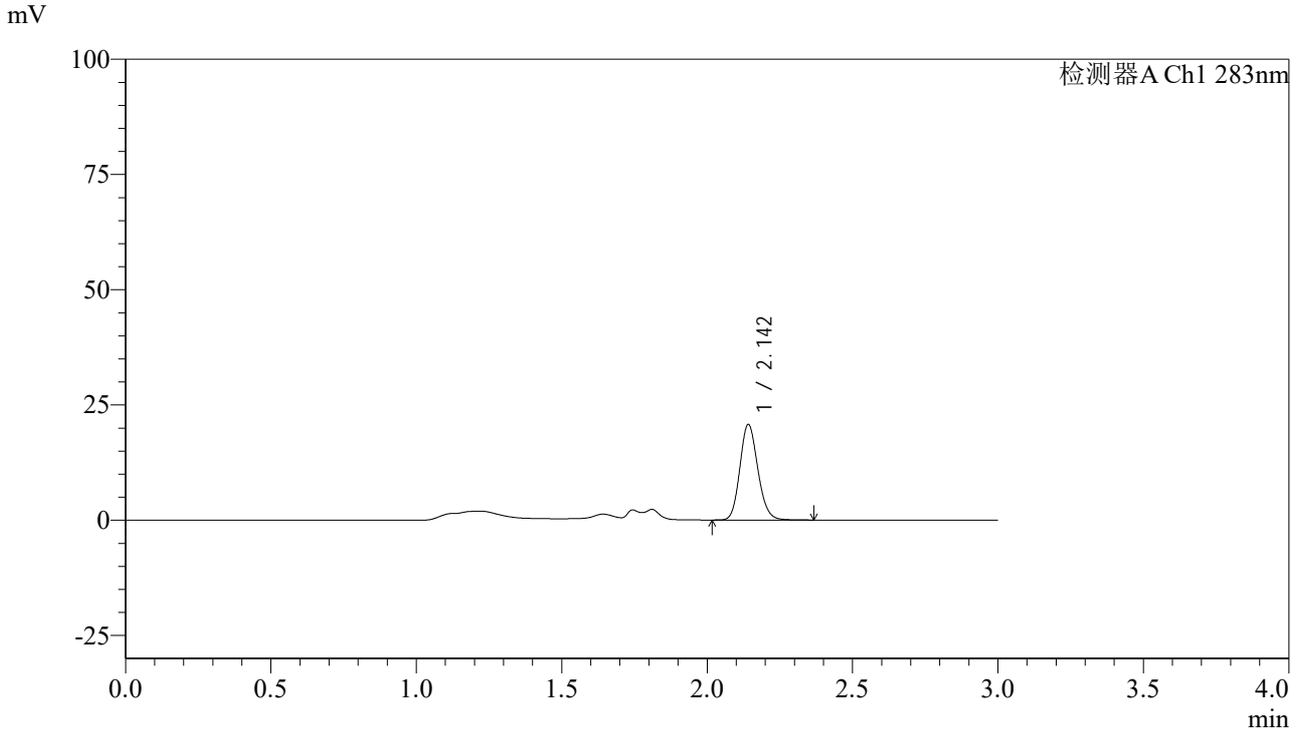


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1653-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

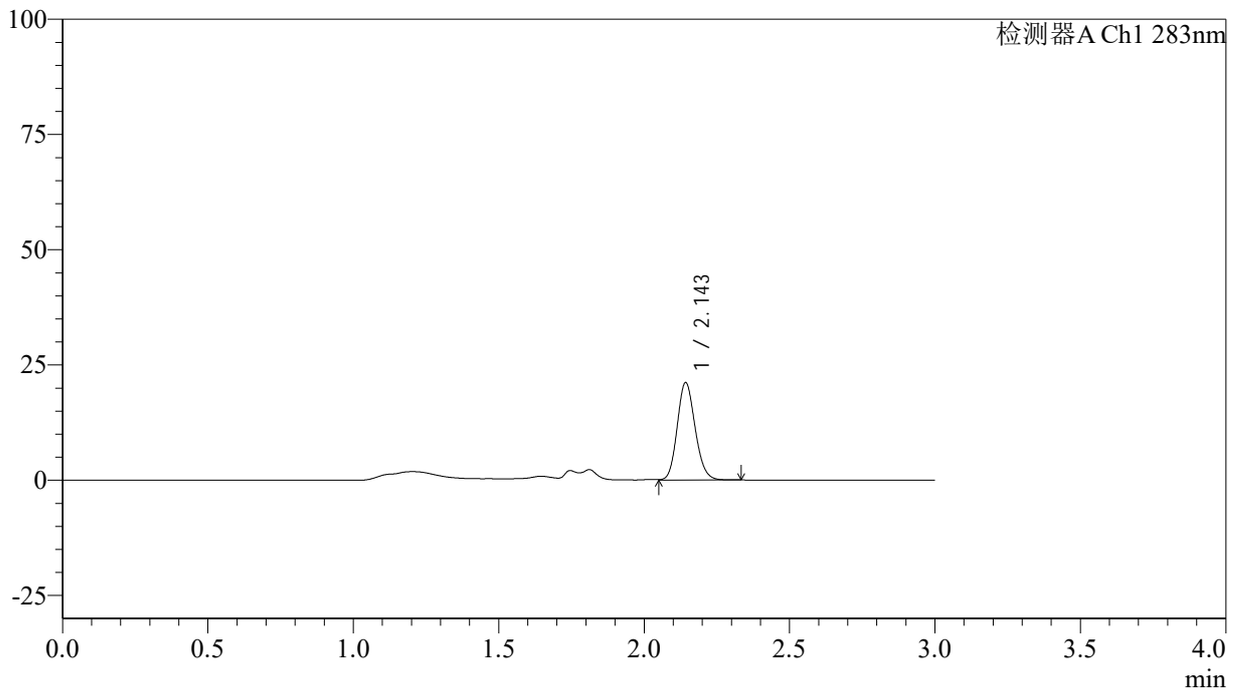
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88900	100.000	20591	5817	1.150	--
总计		88900	100.000	20591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1654-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:41:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

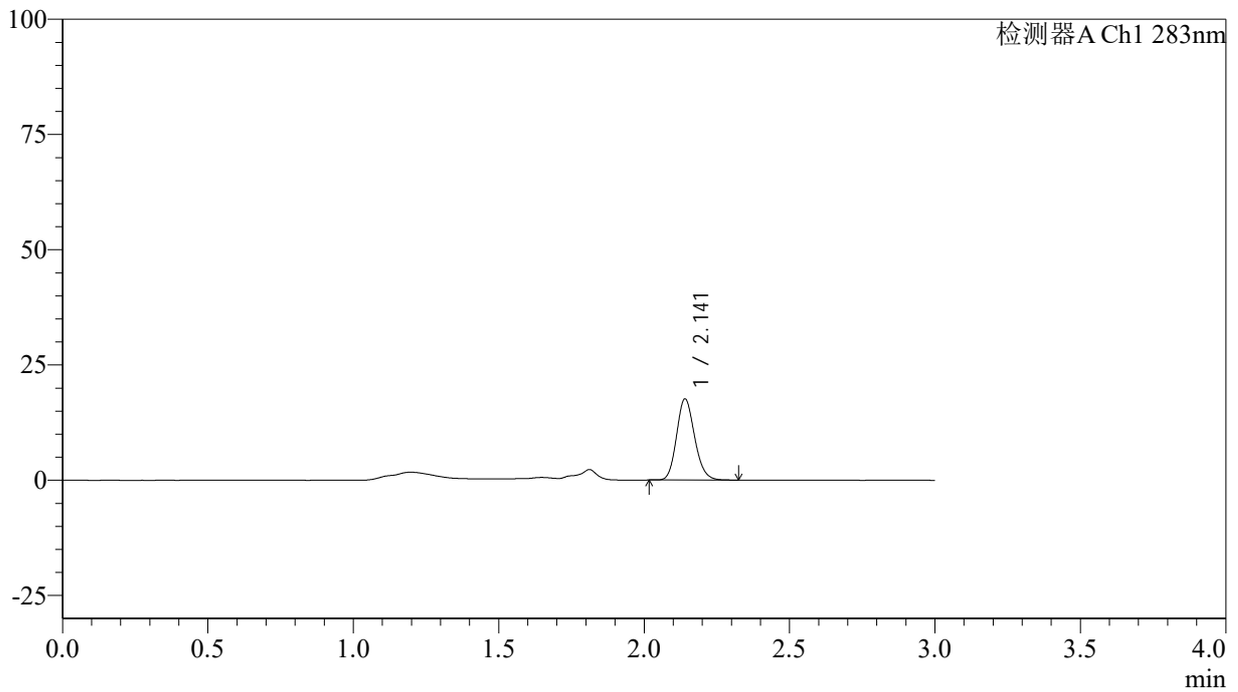
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	90249	100.000	20893	5816	1.149	--
总计		90249	100.000	20893			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1655-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

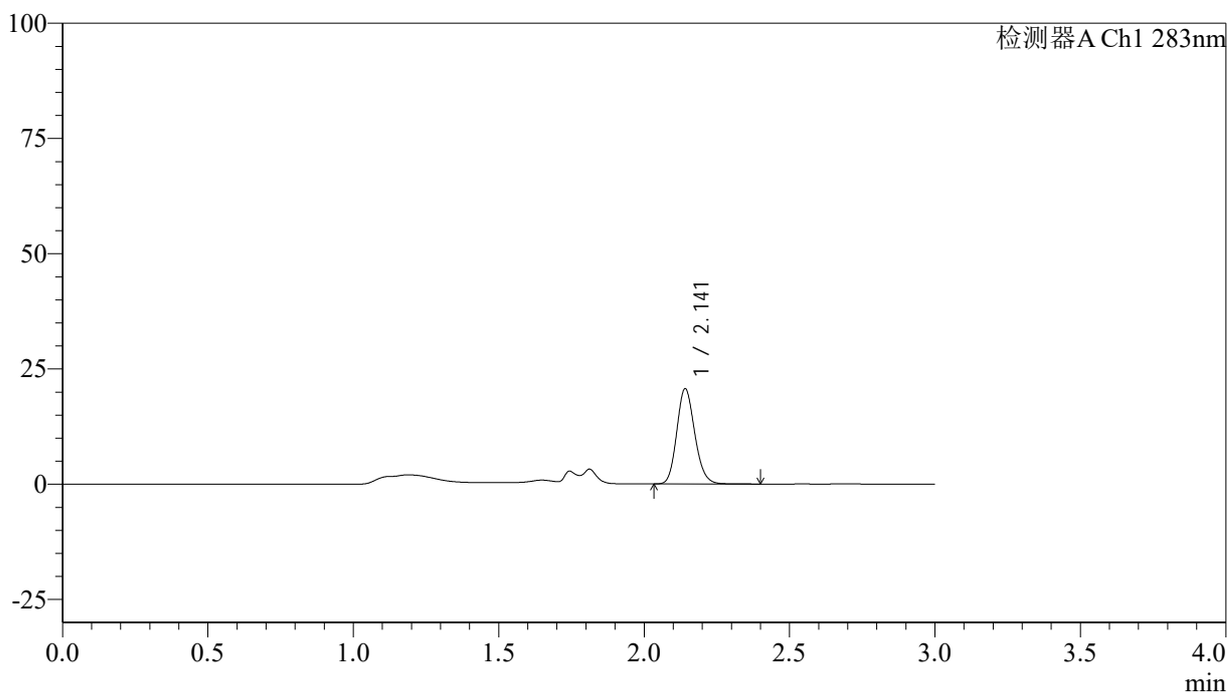
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	75481	100.000	17537	5755	1.157	--
总计		75481	100.000	17537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1656-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:48:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88877	100.000	20542	5783	1.162	--
总计		88877	100.000	20542			



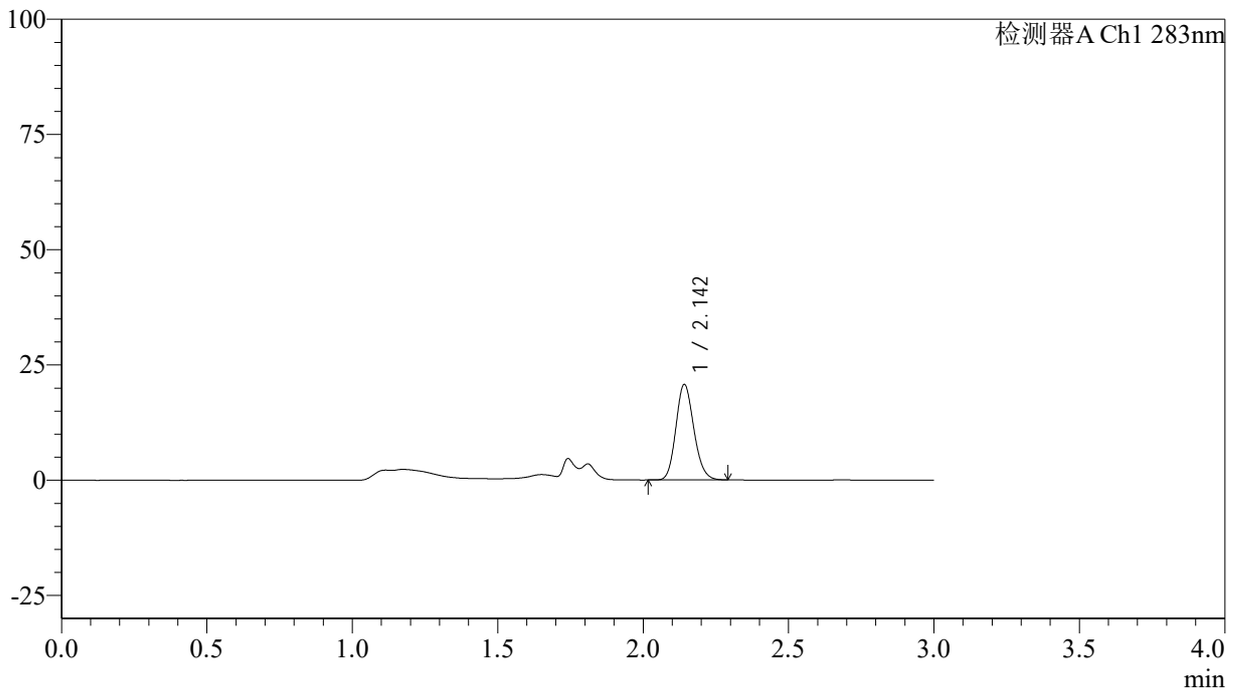
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1657-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:51:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

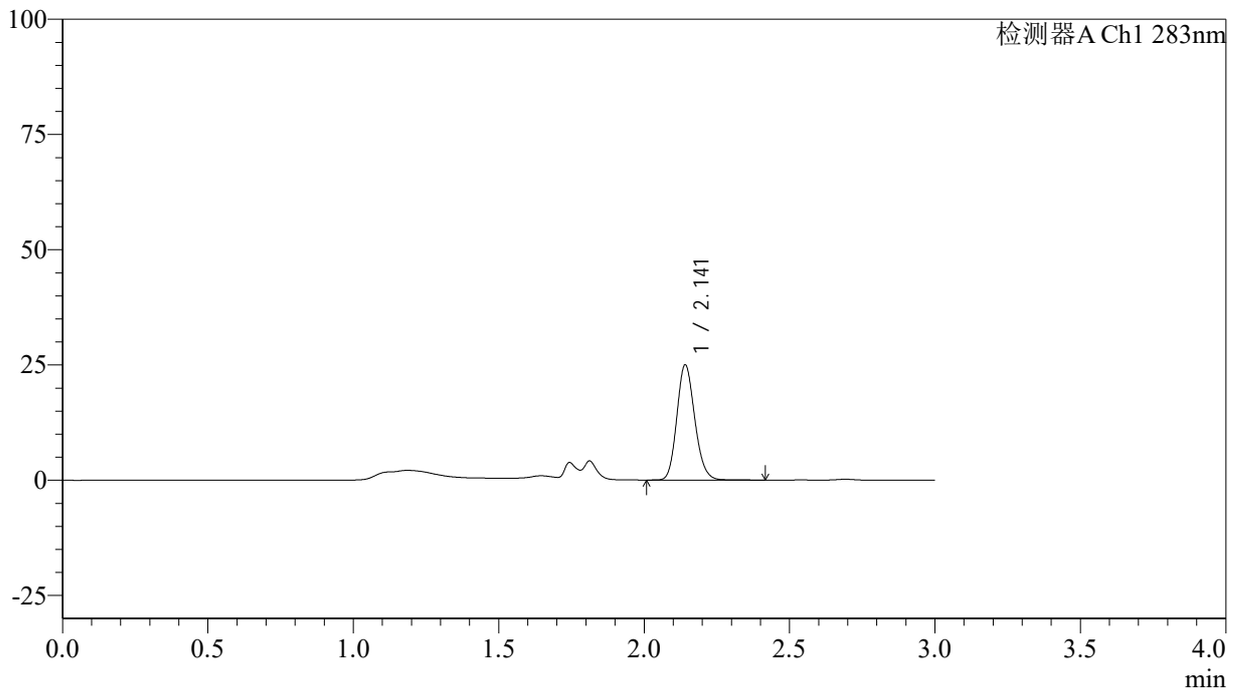
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88430	100.000	20561	5784	1.152	--
总计		88430	100.000	20561			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1658-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:55:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

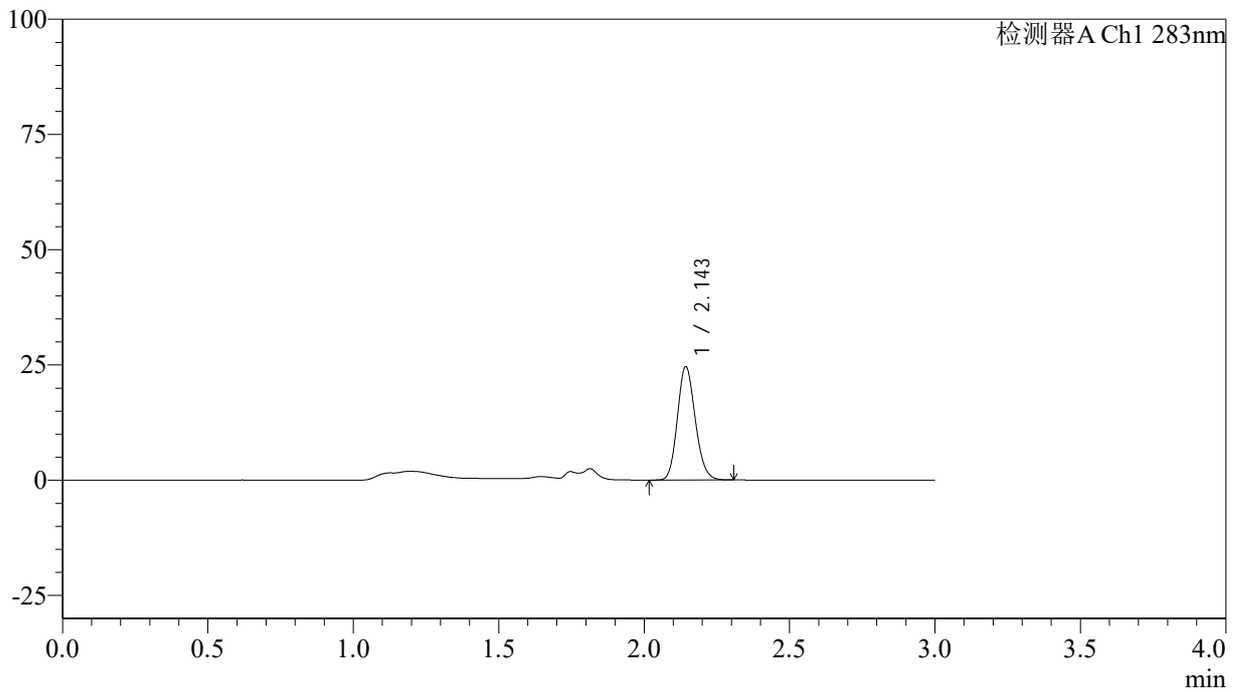
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	107238	100.000	24856	5818	1.159	--
总计		107238	100.000	24856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1659-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:58:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

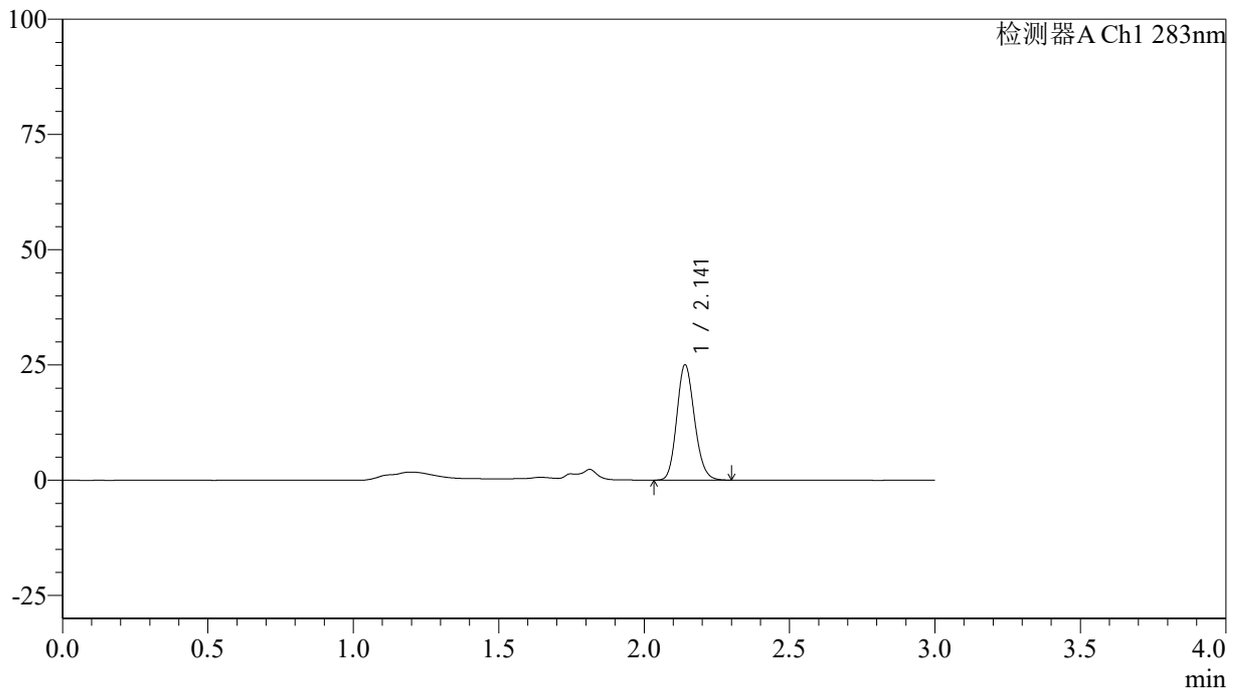
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	104638	100.000	24363	5841	1.150	--
总计		104638	100.000	24363			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1660-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

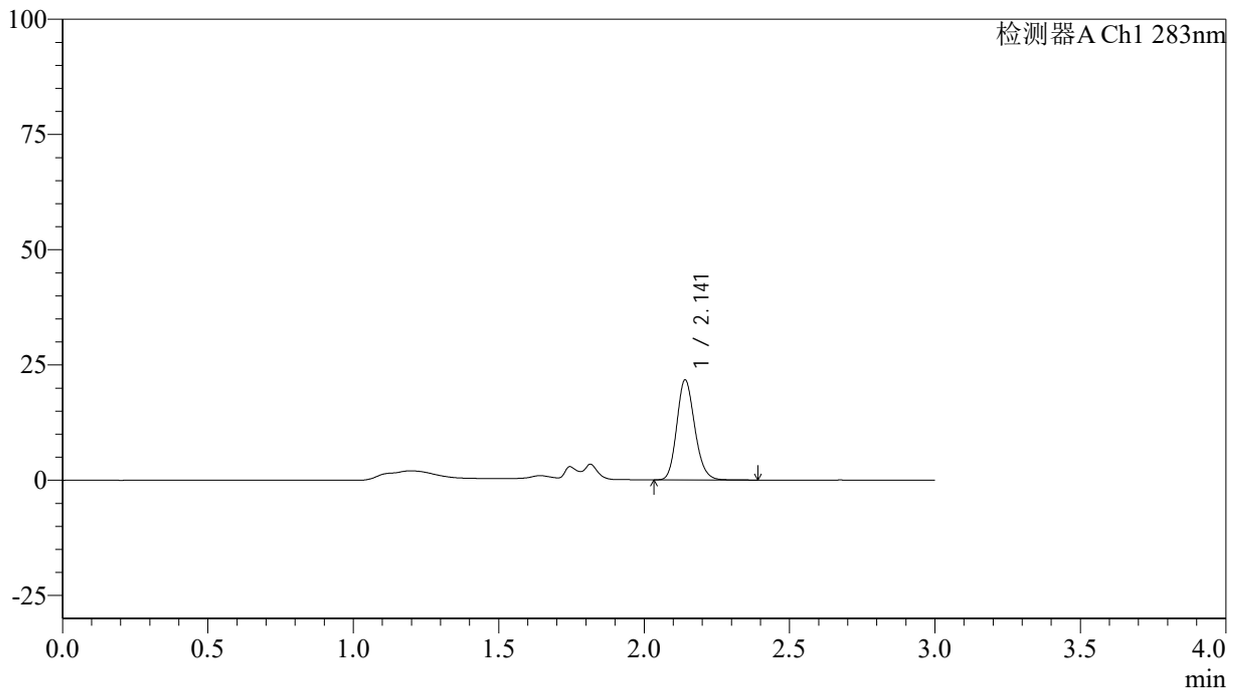
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105709	100.000	24907	5933	1.153	--
总计		105709	100.000	24907			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1661-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:05:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:17:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

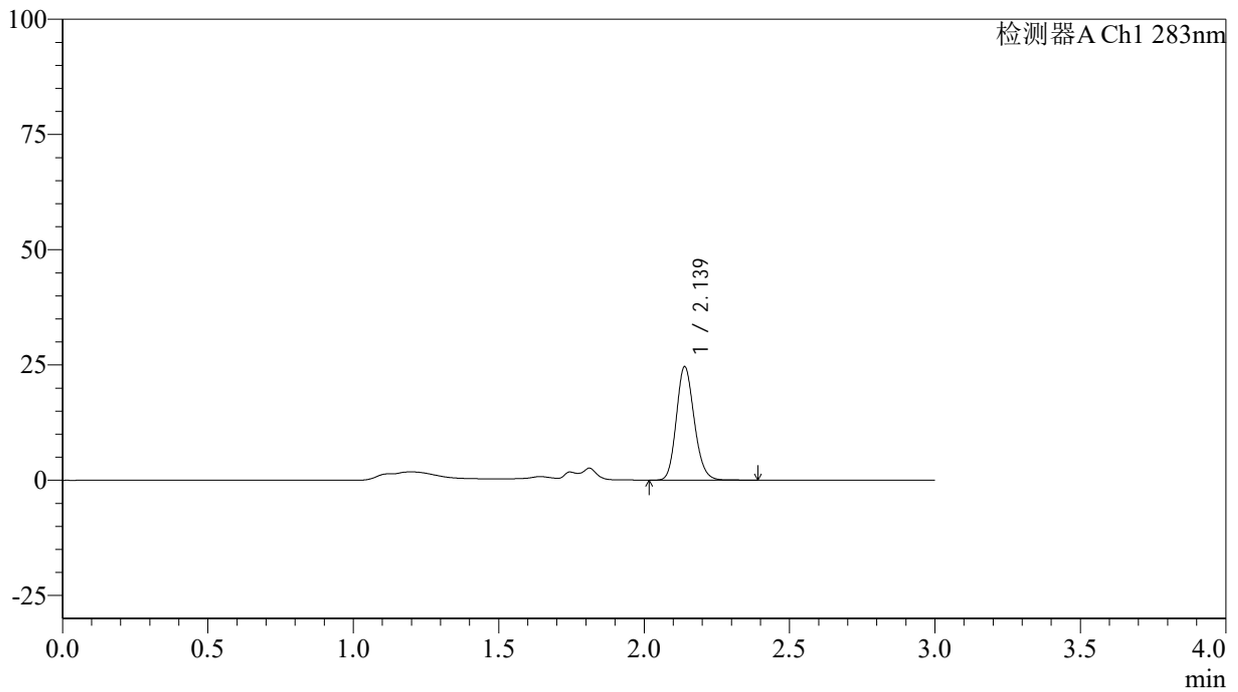
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	92865	100.000	21582	5826	1.166	--
总计		92865	100.000	21582			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1662-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:08:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

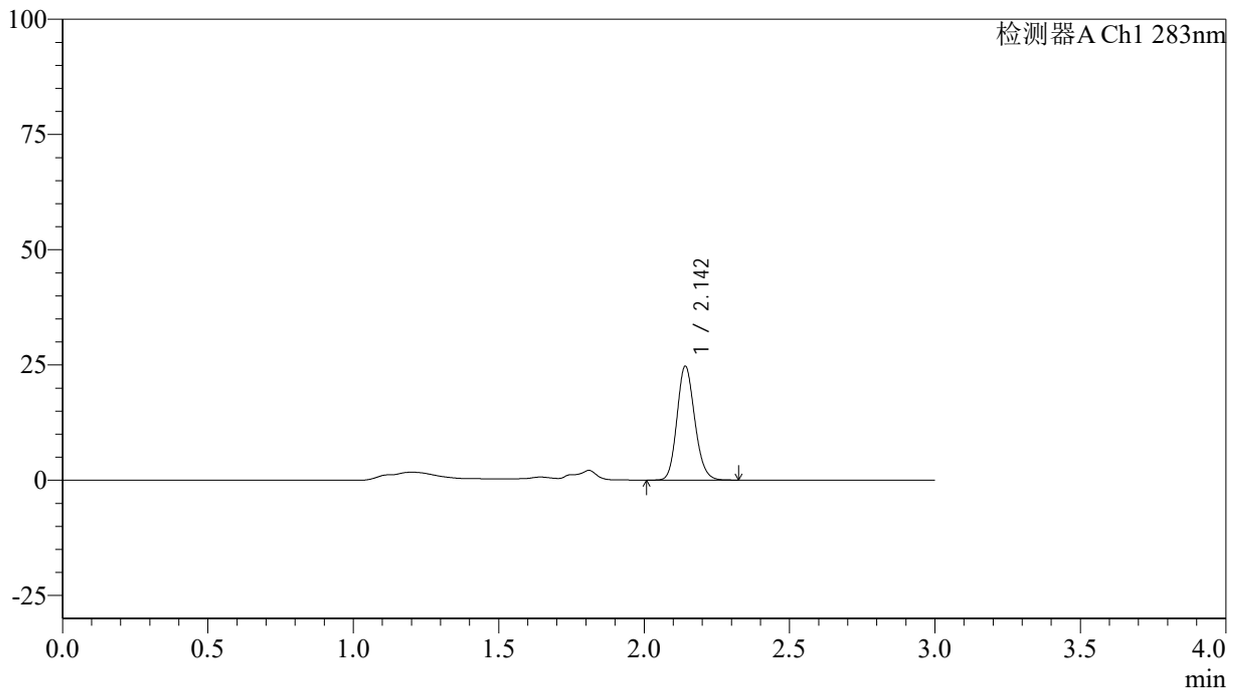
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	105127	100.000	24602	5859	1.161	--
总计		105127	100.000	24602			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1663-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:12:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

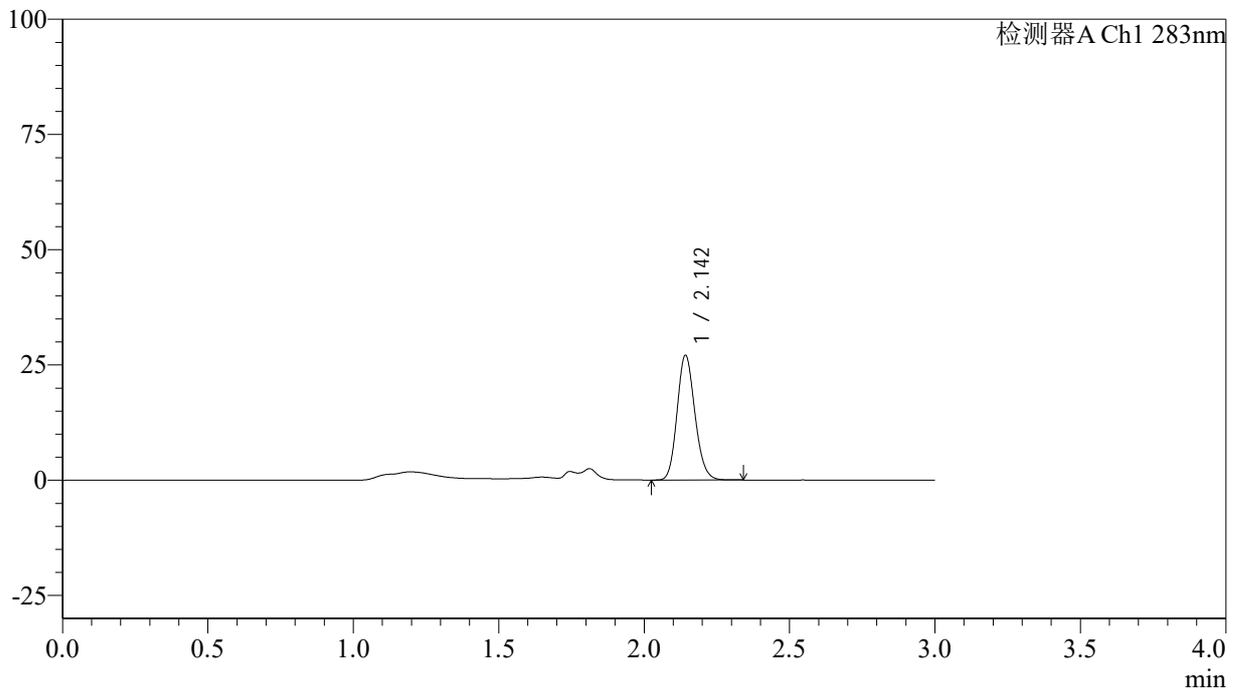
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	104522	100.000	24522	5927	1.154	--
总计		104522	100.000	24522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1664-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

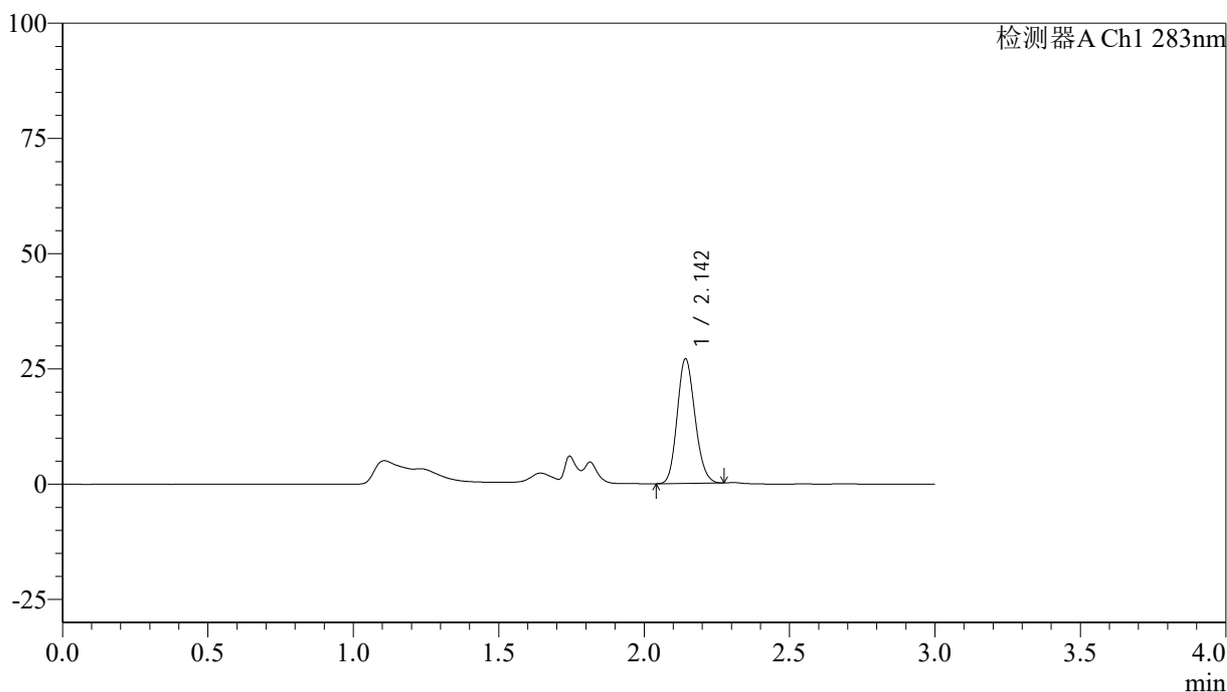
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	114958	100.000	26804	5880	1.152	--
总计		114958	100.000	26804			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1665-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:19:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

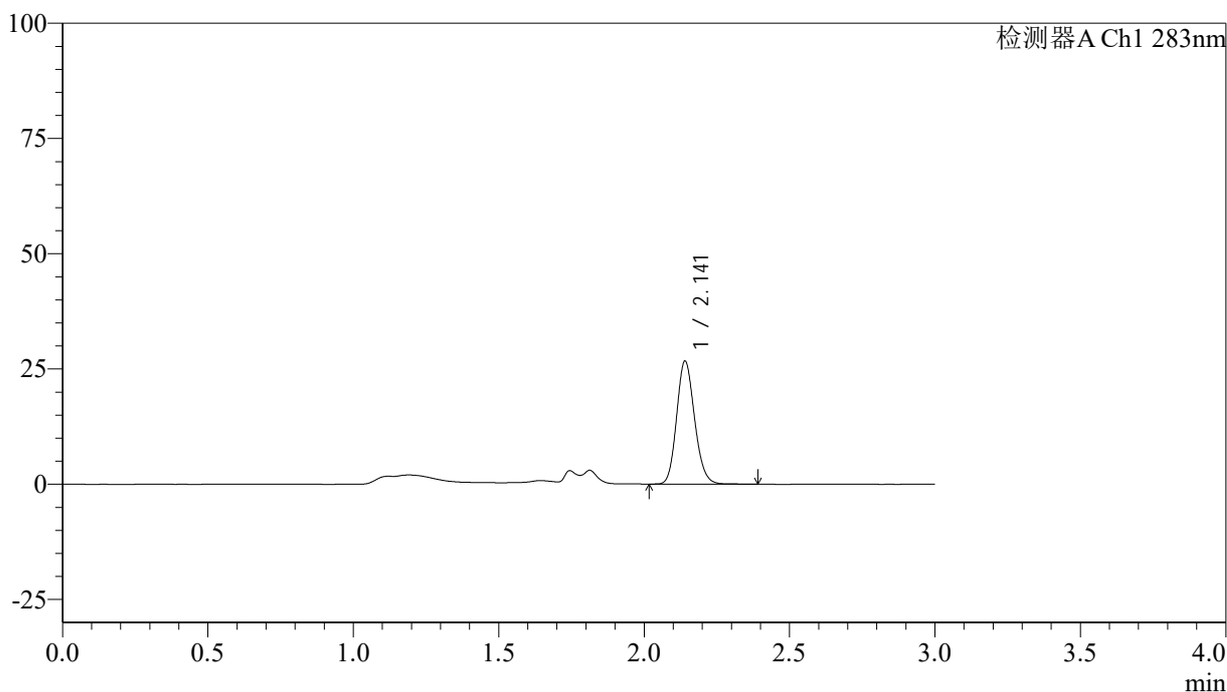
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	114745	100.000	26721	5835	1.150	--
总计		114745	100.000	26721			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1666-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:22:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

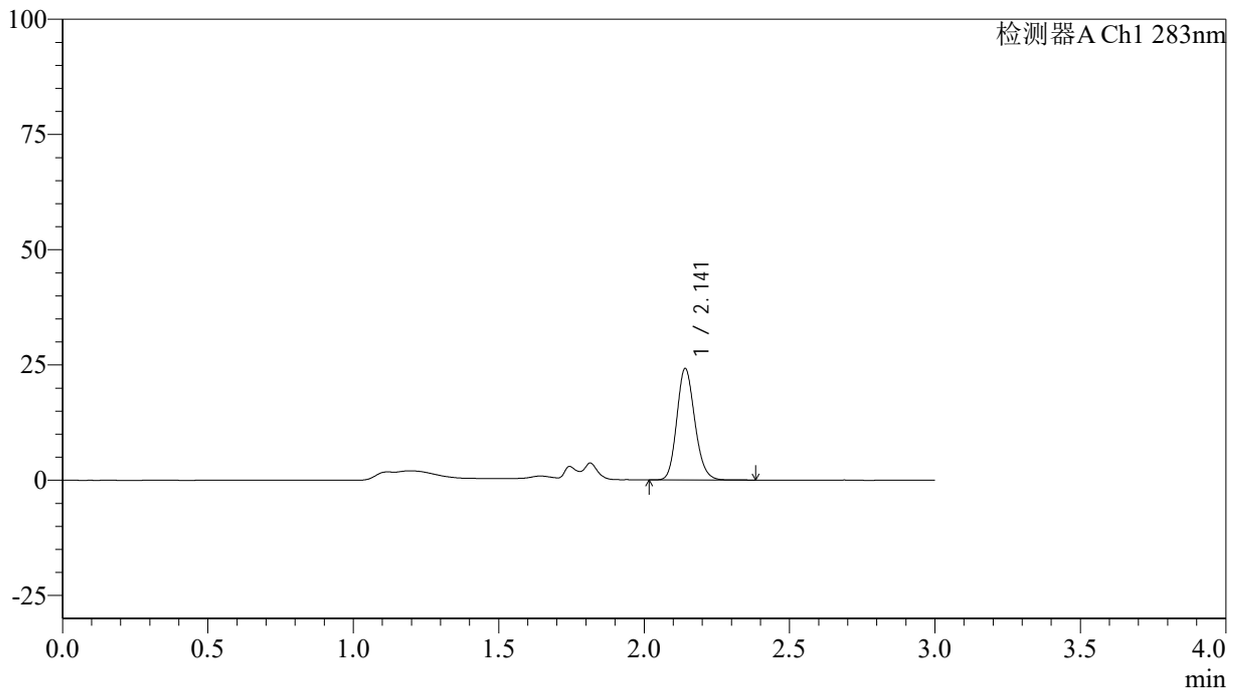
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	114231	100.000	26587	5805	1.154	--
总计		114231	100.000	26587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1667-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:26:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

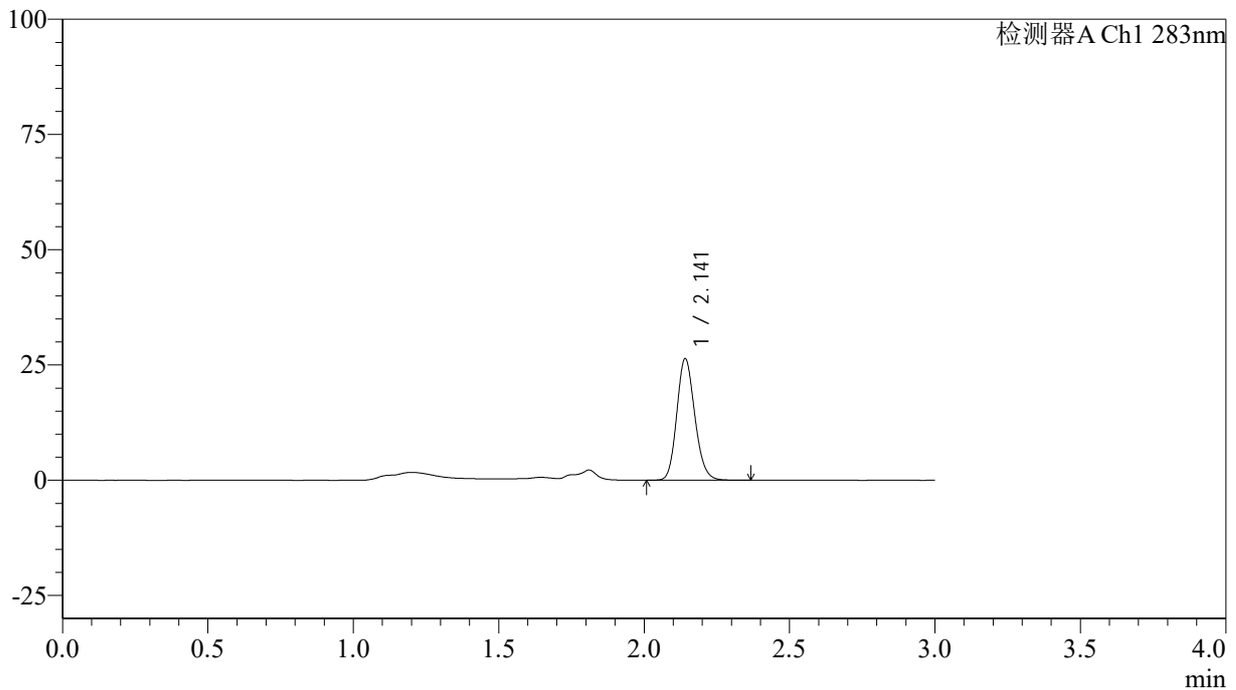
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	103443	100.000	24022	5798	1.160	--
总计		103443	100.000	24022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1668-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:29:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

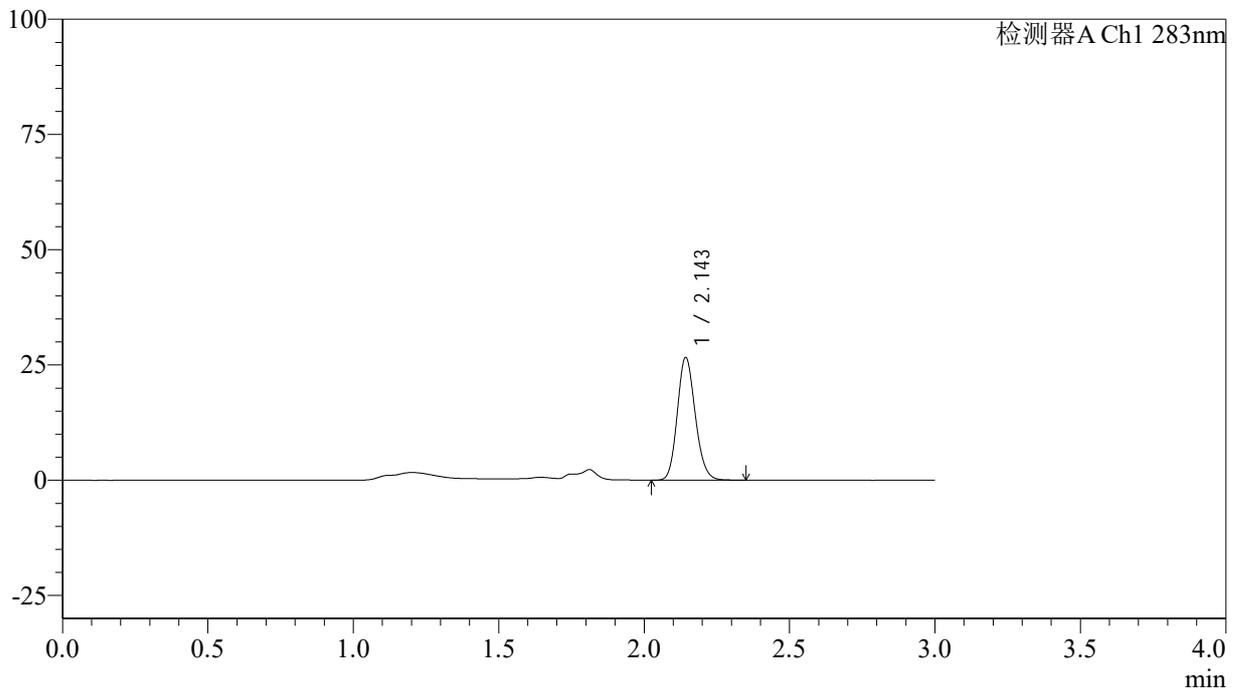
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	113297	100.000	26215	5772	1.157	--
总计		113297	100.000	26215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1669-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:33:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

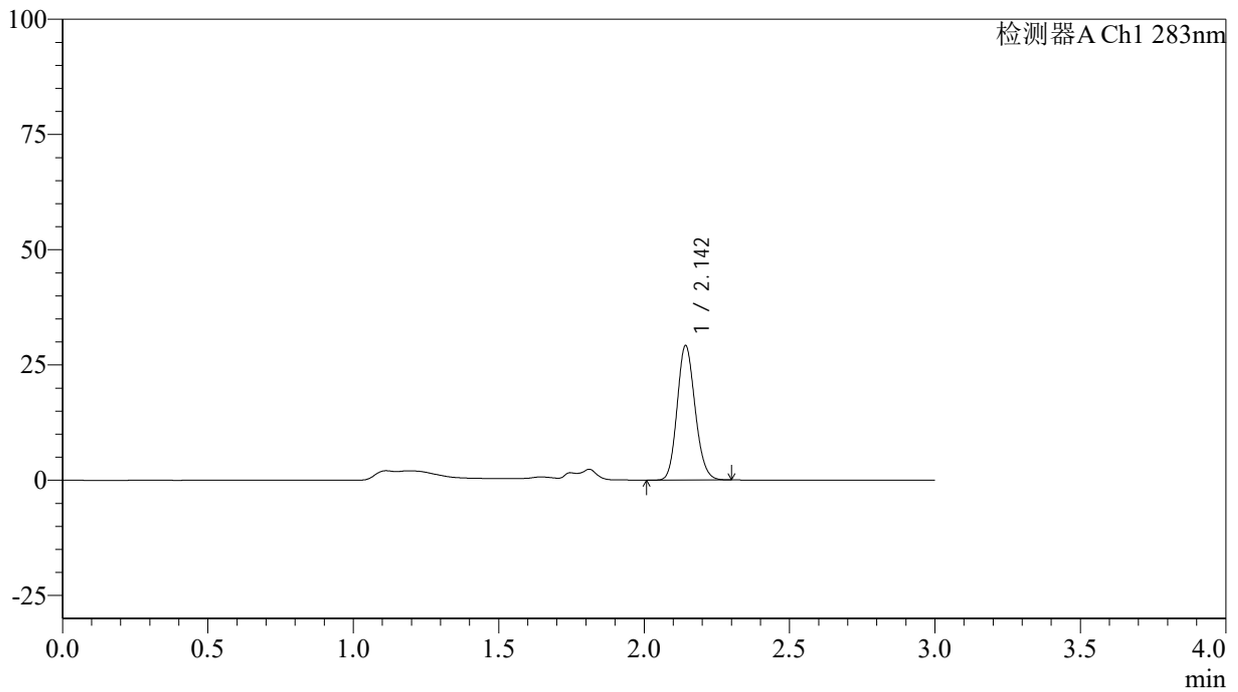
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	114126	100.000	26366	5805	1.152	--
总计		114126	100.000	26366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1670-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:36:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

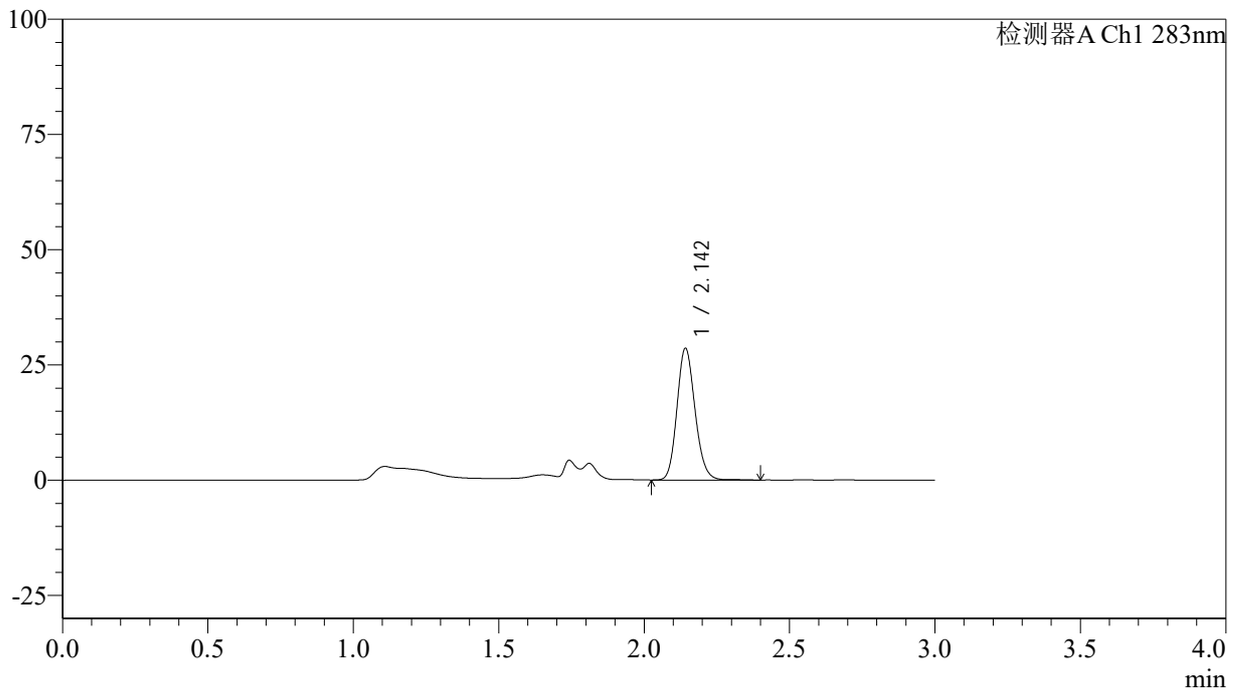
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	124785	100.000	28829	5789	1.145	--
总计		124785	100.000	28829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1671-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

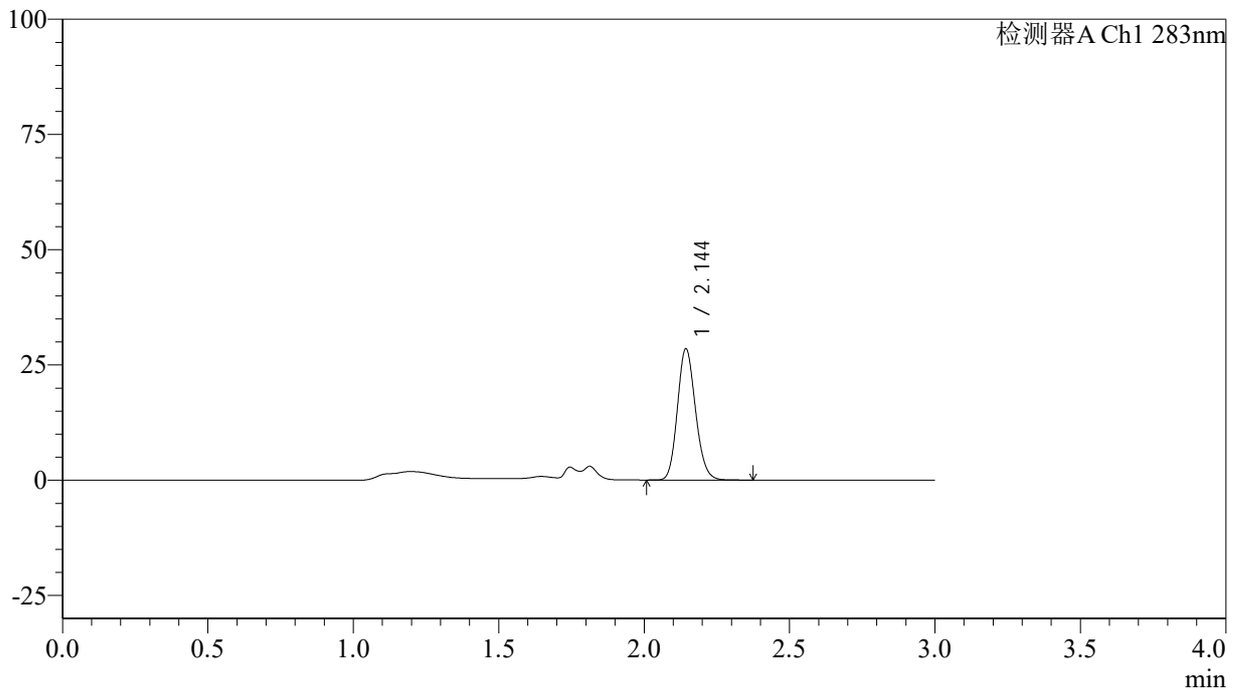
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	123166	100.000	28318	5757	1.151	--
总计		123166	100.000	28318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1672-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:43:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	122922	100.000	28290	5712	1.148	--
总计		122922	100.000	28290			



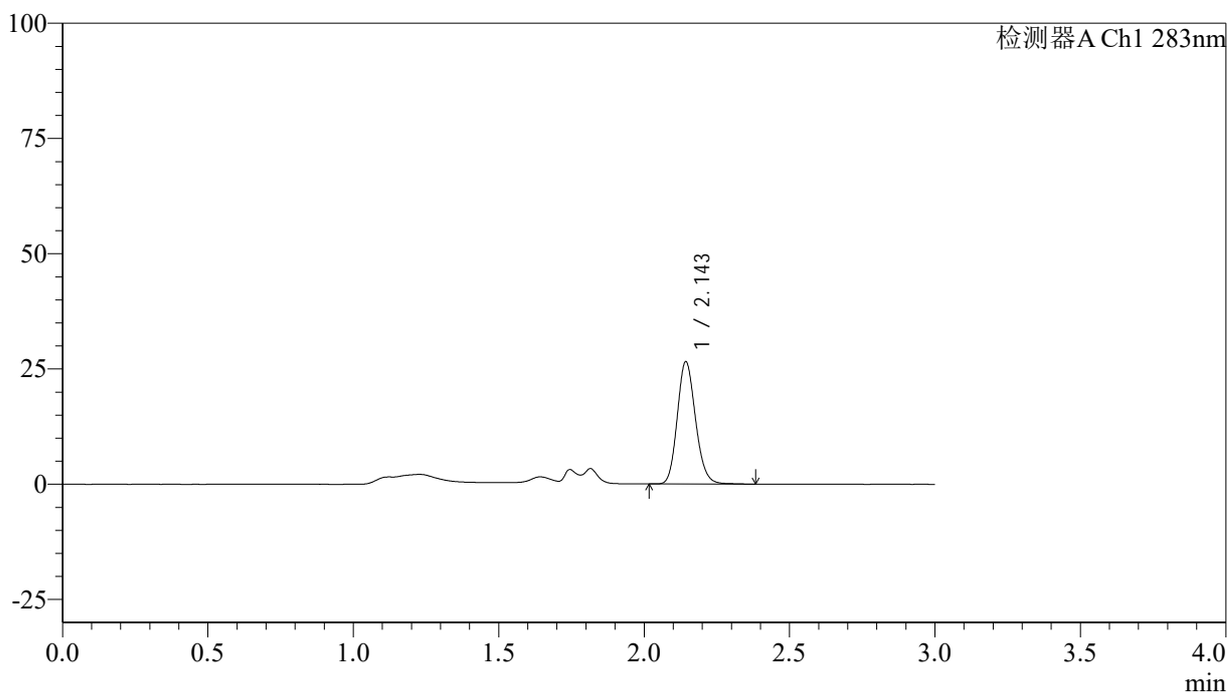
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1673-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

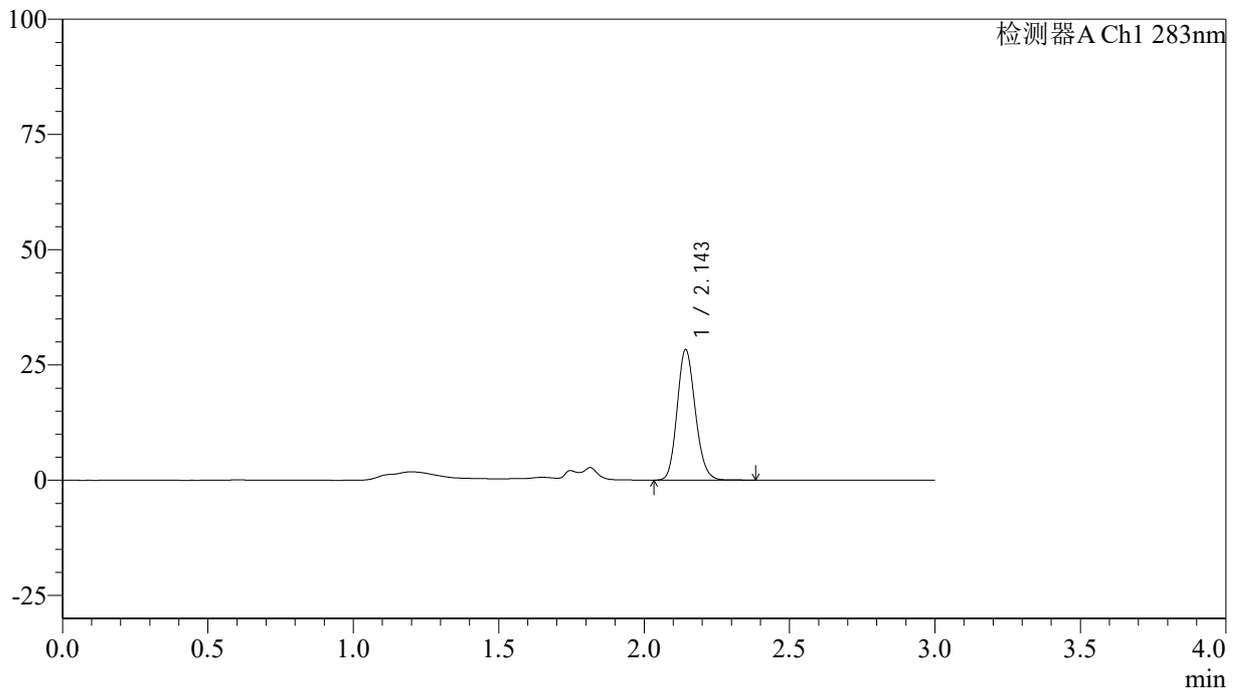
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	115481	100.000	26311	5639	1.154	--
总计		115481	100.000	26311			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1674-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:50:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

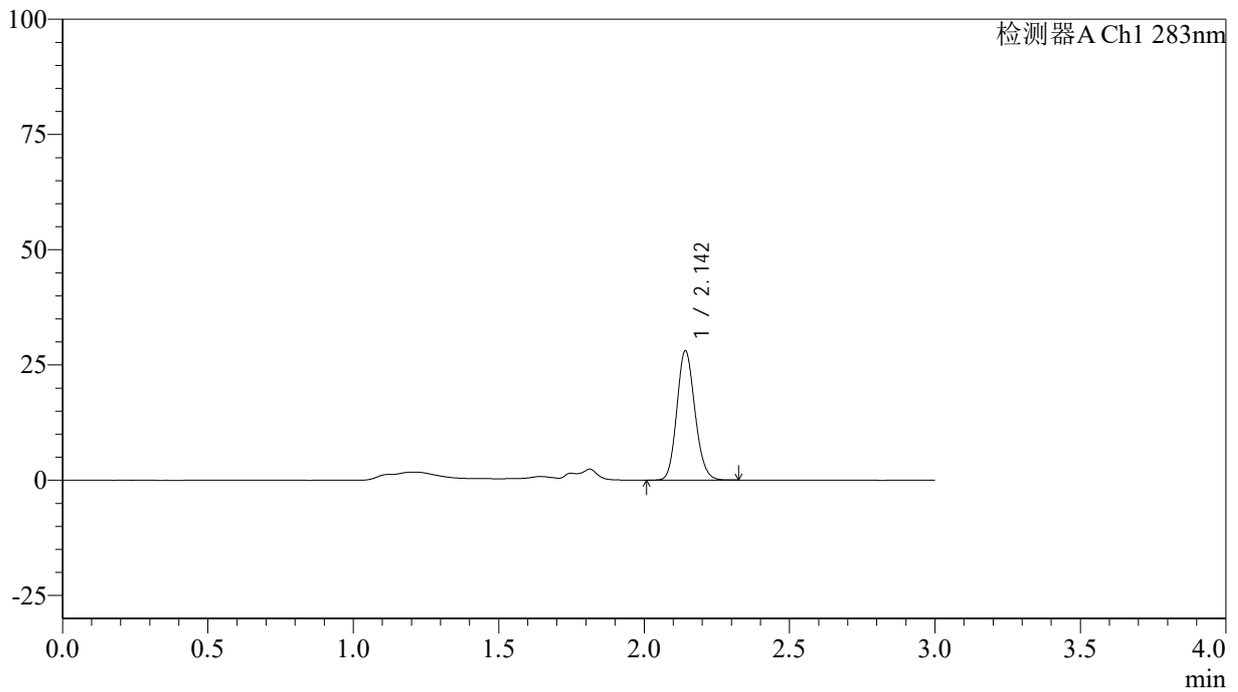
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	122530	100.000	28016	5686	1.149	--
总计		122530	100.000	28016			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1675-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

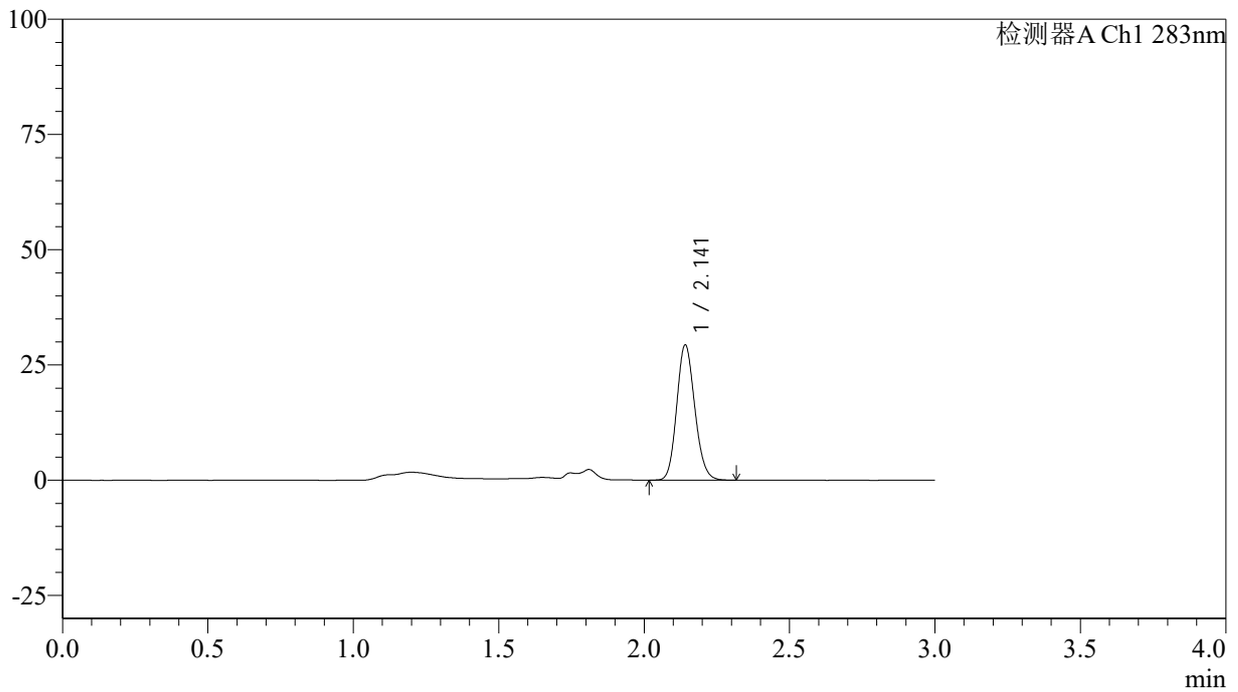
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	120968	100.000	27830	5689	1.140	--
总计		120968	100.000	27830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1676-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:57:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

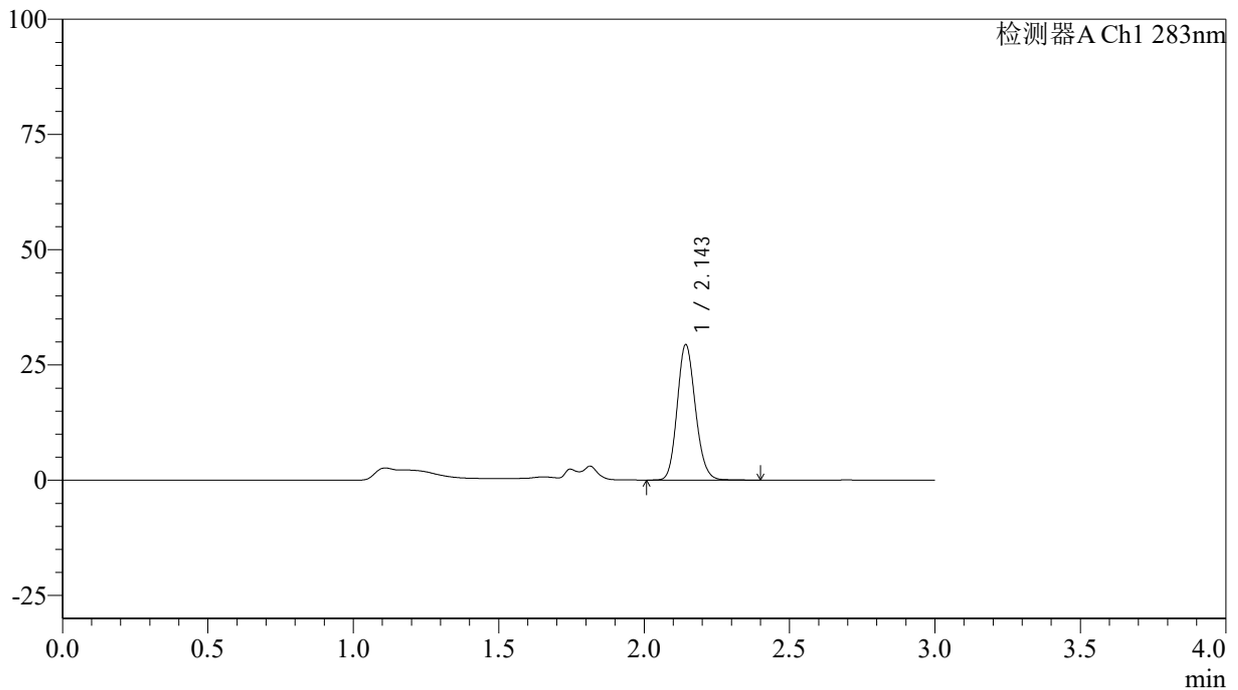
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	126289	100.000	29148	5693	1.142	--
总计		126289	100.000	29148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1677-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:00:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

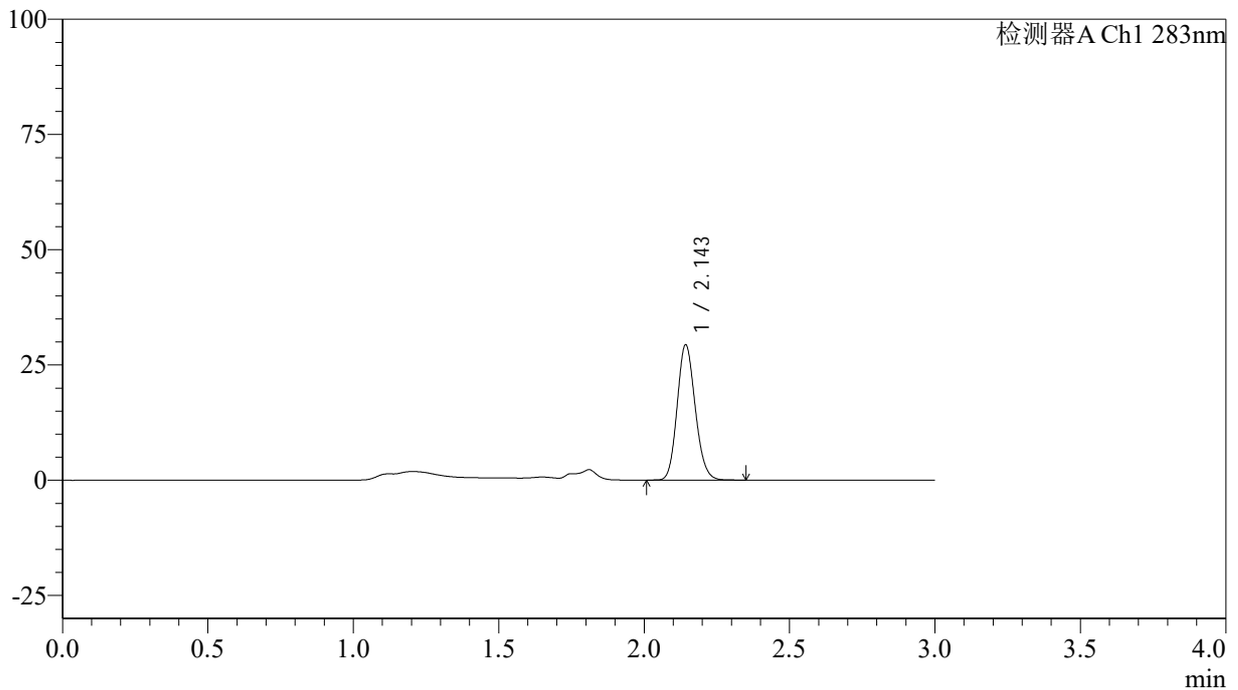
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	127943	100.000	29124	5643	1.146	--
总计		127943	100.000	29124			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1678-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

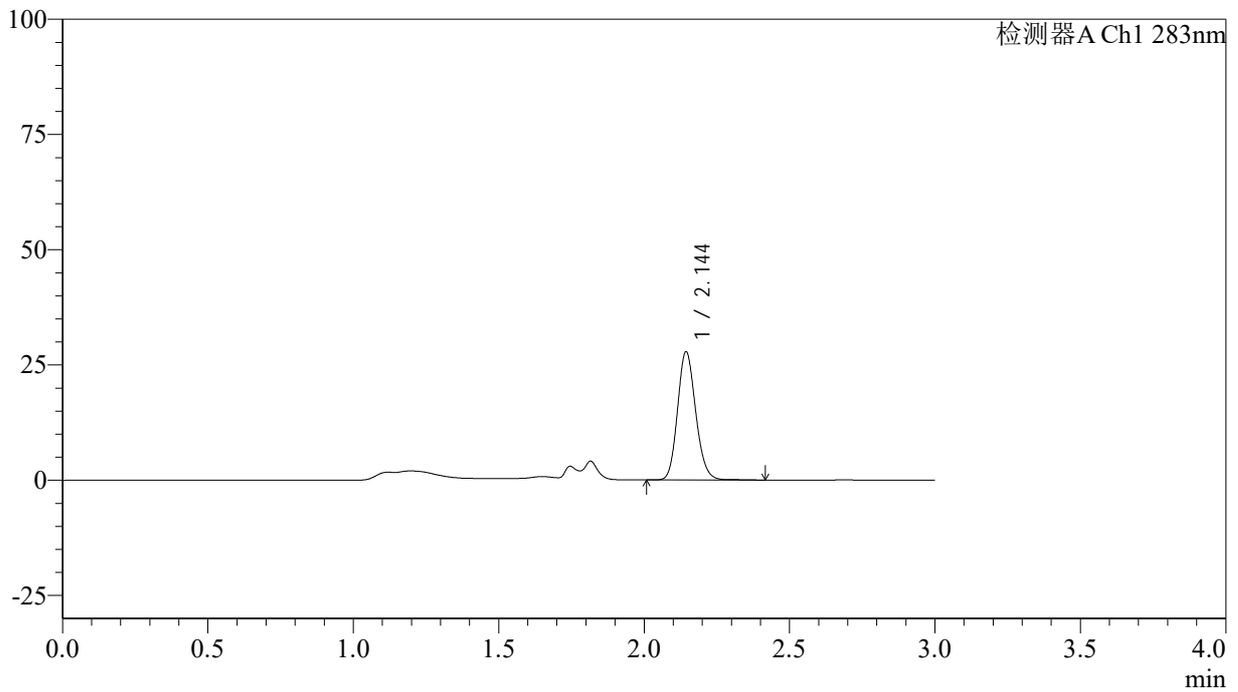
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	126625	100.000	29037	5703	1.143	--
总计		126625	100.000	29037			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1679-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:07:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

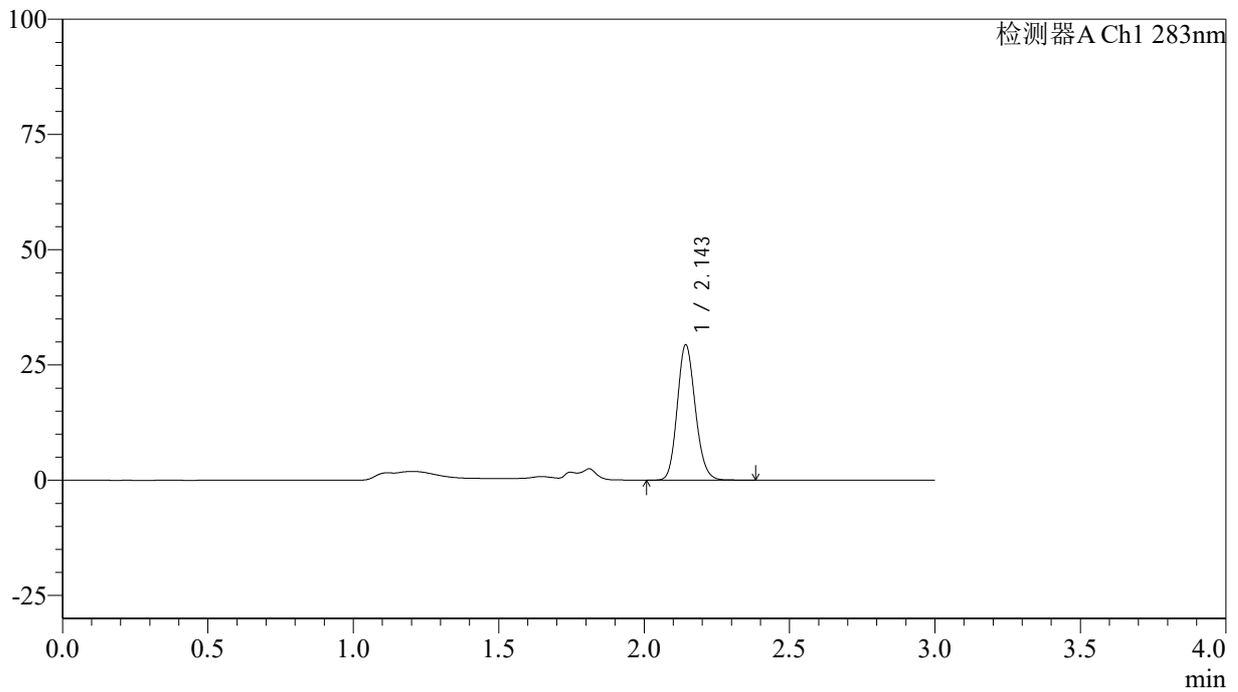
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	120450	100.000	27676	5705	1.148	--
总计		120450	100.000	27676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1680-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:11:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

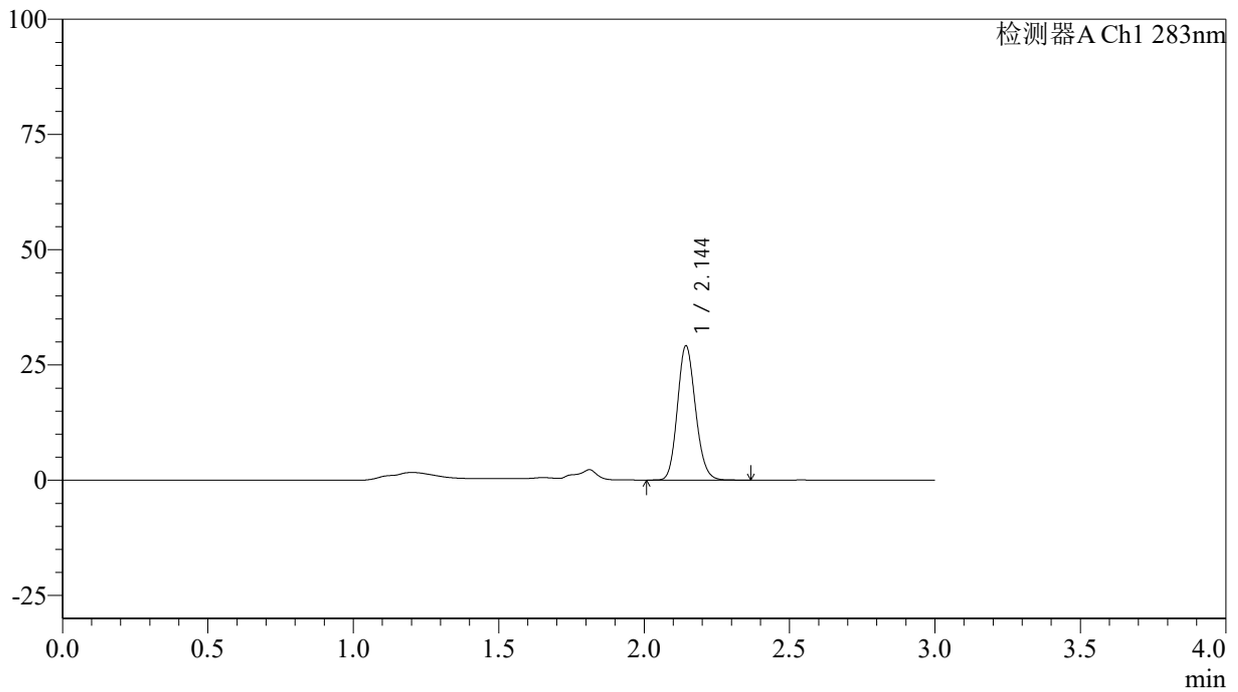
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	126576	100.000	29099	5741	1.146	--
总计		126576	100.000	29099			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1681-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:14:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:18:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

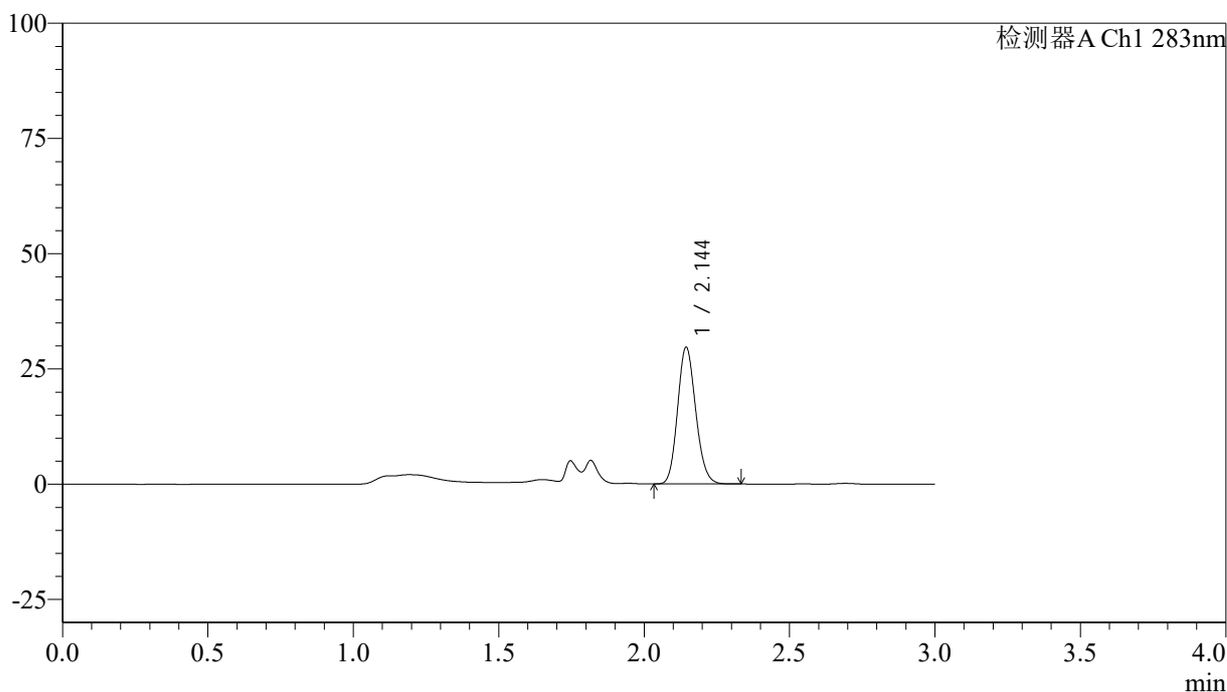
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	125529	100.000	28949	5730	1.142	--
总计		125529	100.000	28949			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1682-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:18:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

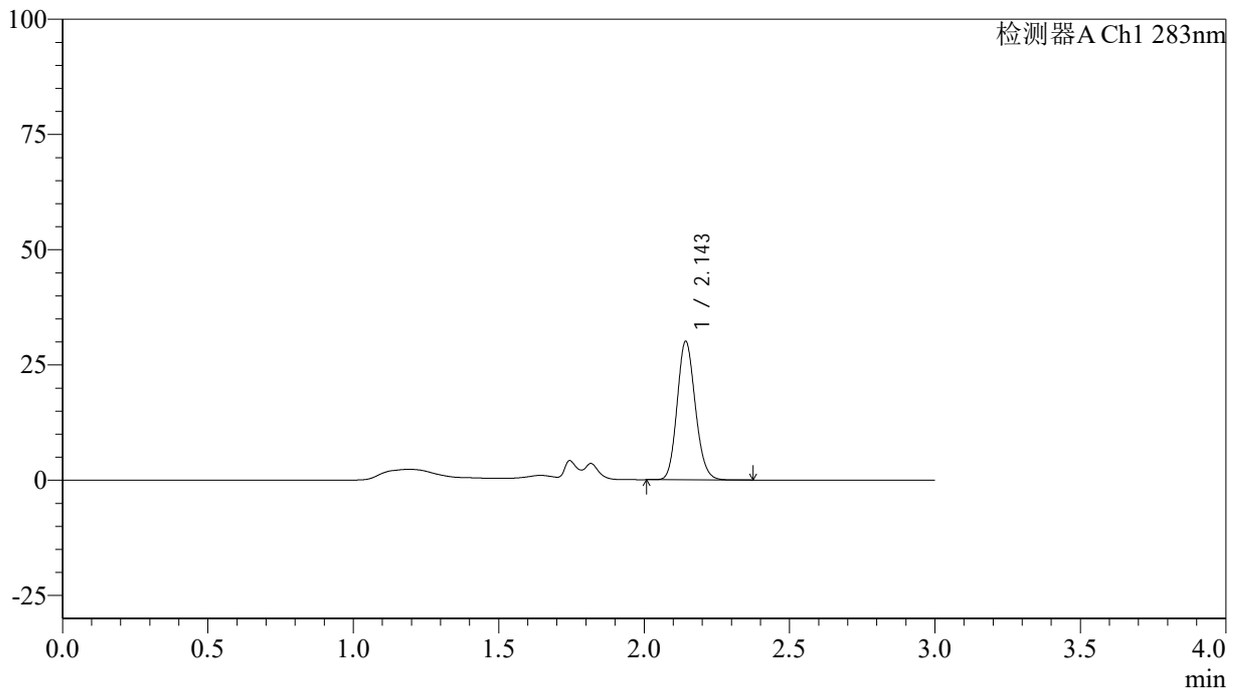
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	128173	100.000	29538	5668	1.141	--
总计		128173	100.000	29538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1683-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:21:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

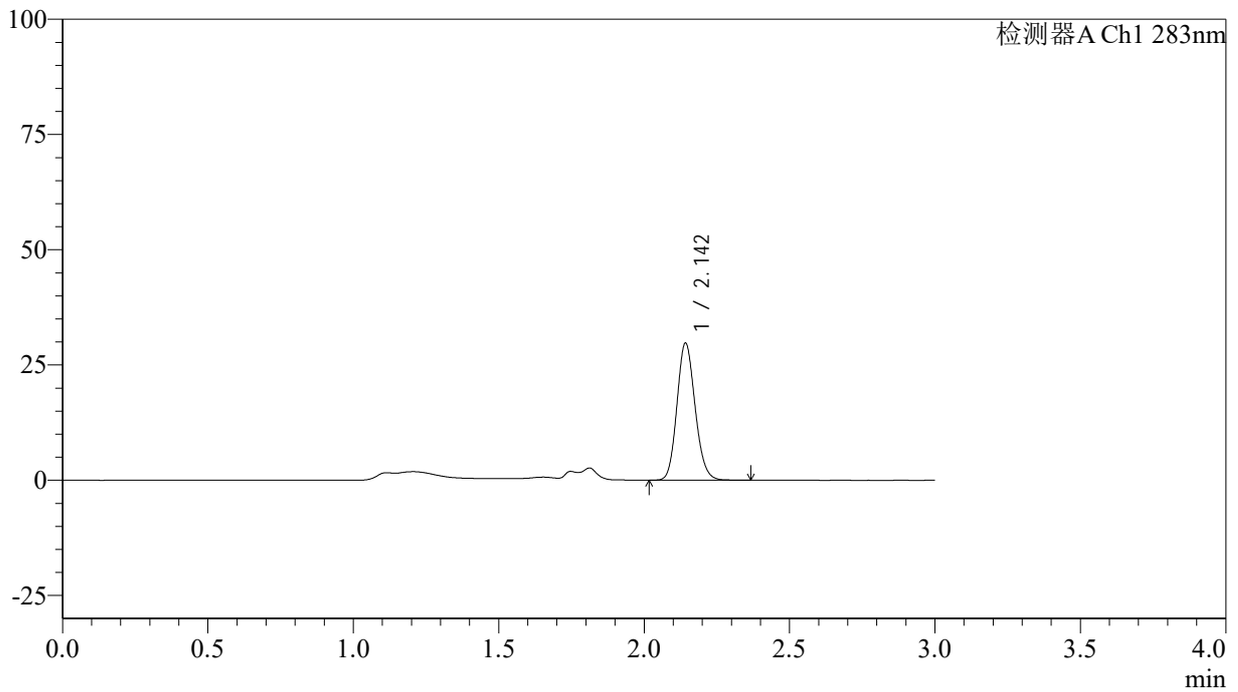
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	130105	100.000	29747	5640	1.139	--
总计		130105	100.000	29747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1684-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:25:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

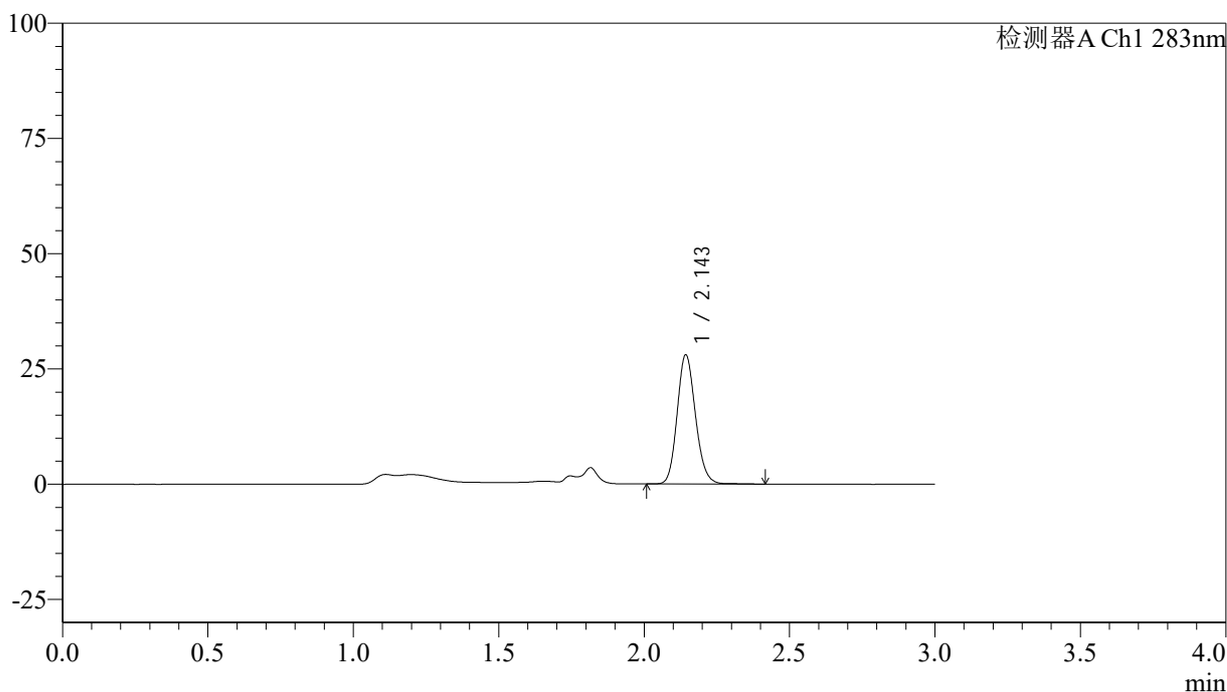
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	128829	100.000	29442	5661	1.140	--
总计		128829	100.000	29442			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1685-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:28:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

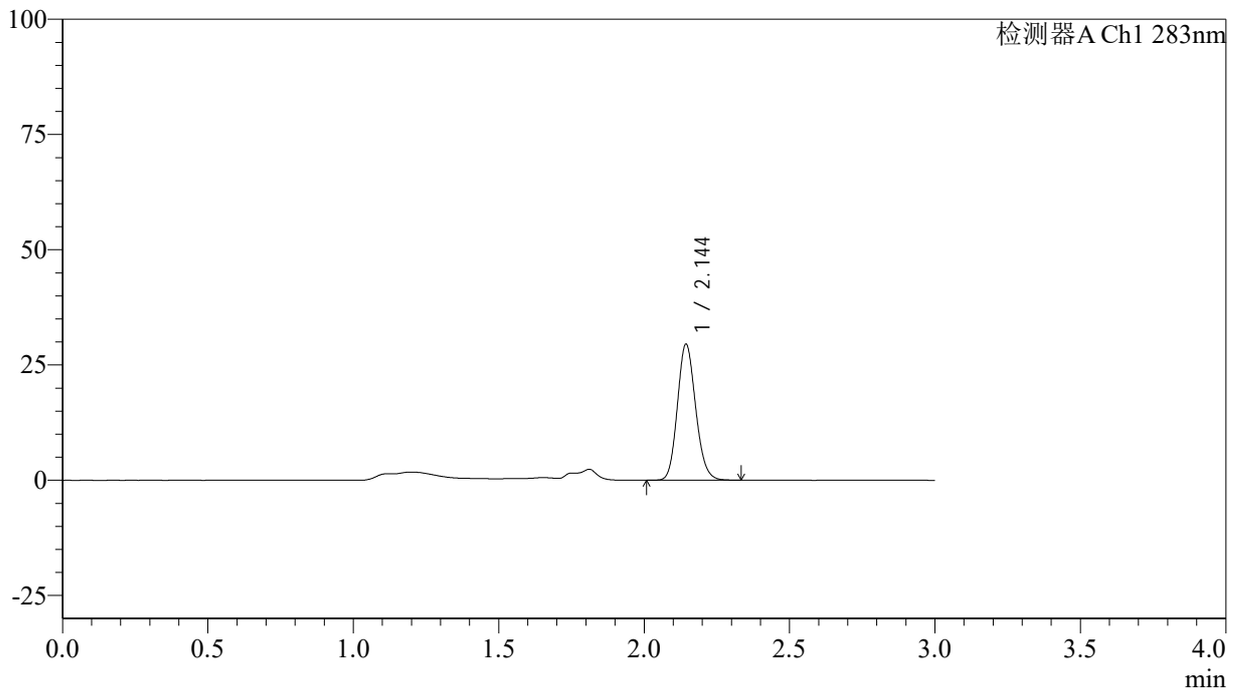
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	122467	100.000	27785	5612	1.144	--
总计		122467	100.000	27785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1686-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:32:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

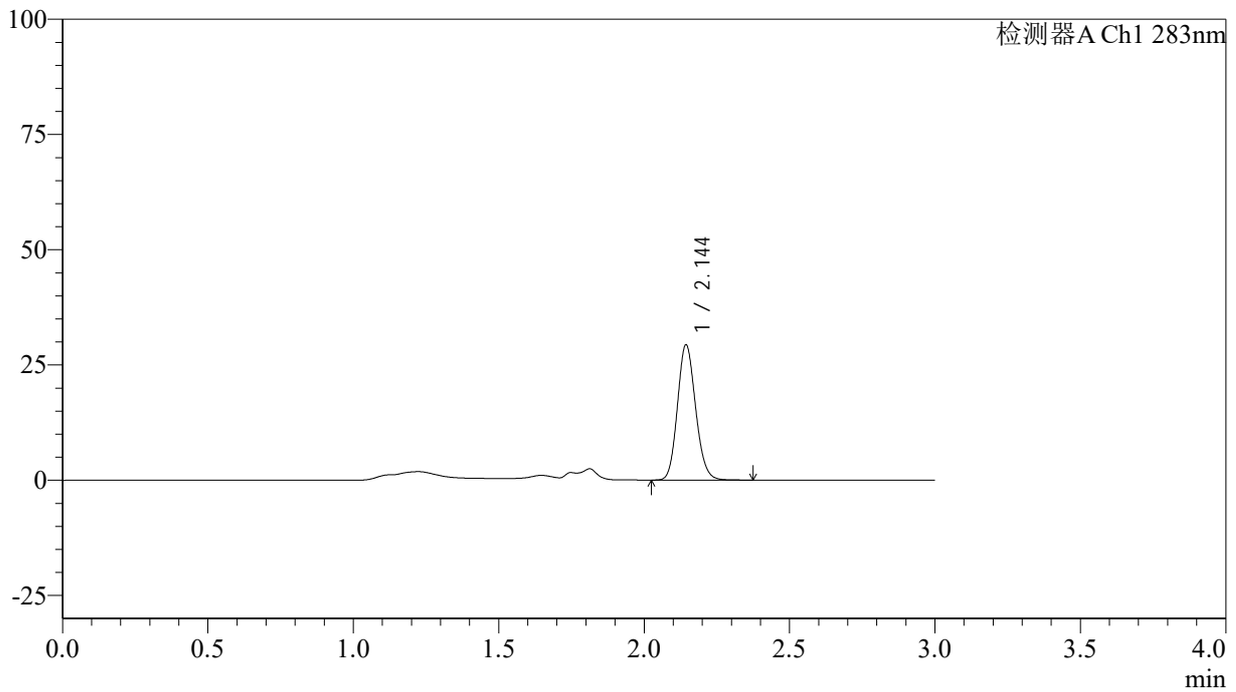
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	128254	100.000	29337	5618	1.139	--
总计		128254	100.000	29337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1687-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:35:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

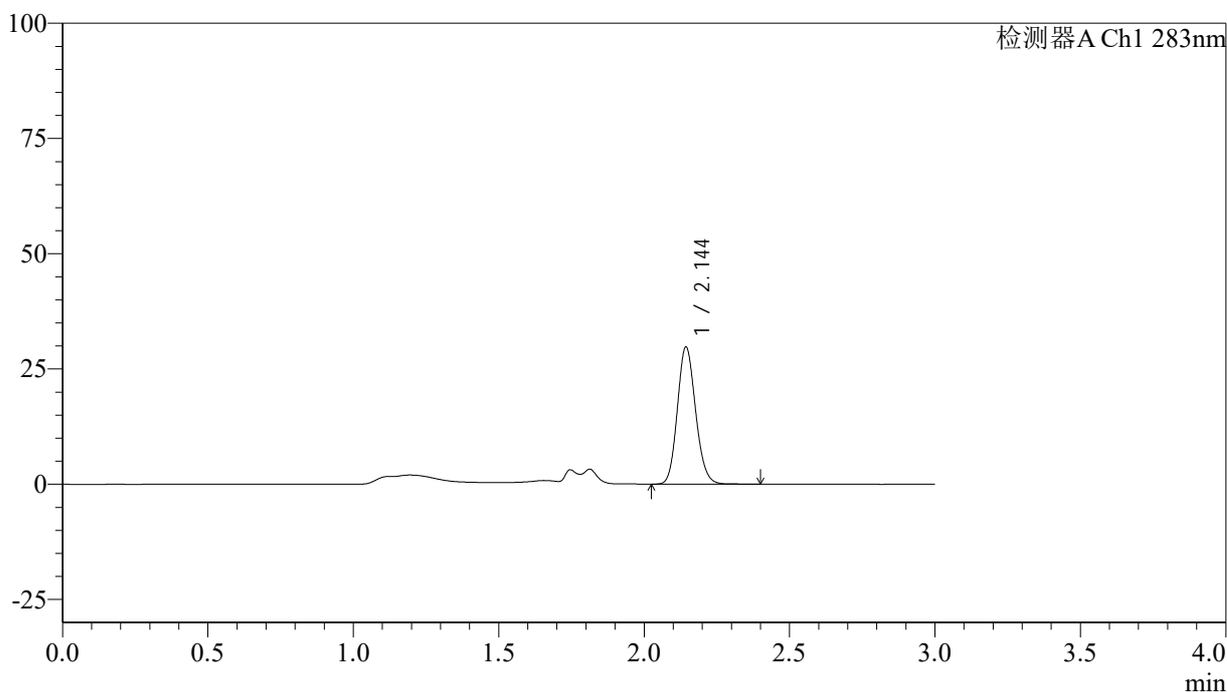
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	127317	100.000	29201	5668	1.137	--
总计		127317	100.000	29201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1688-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:39:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

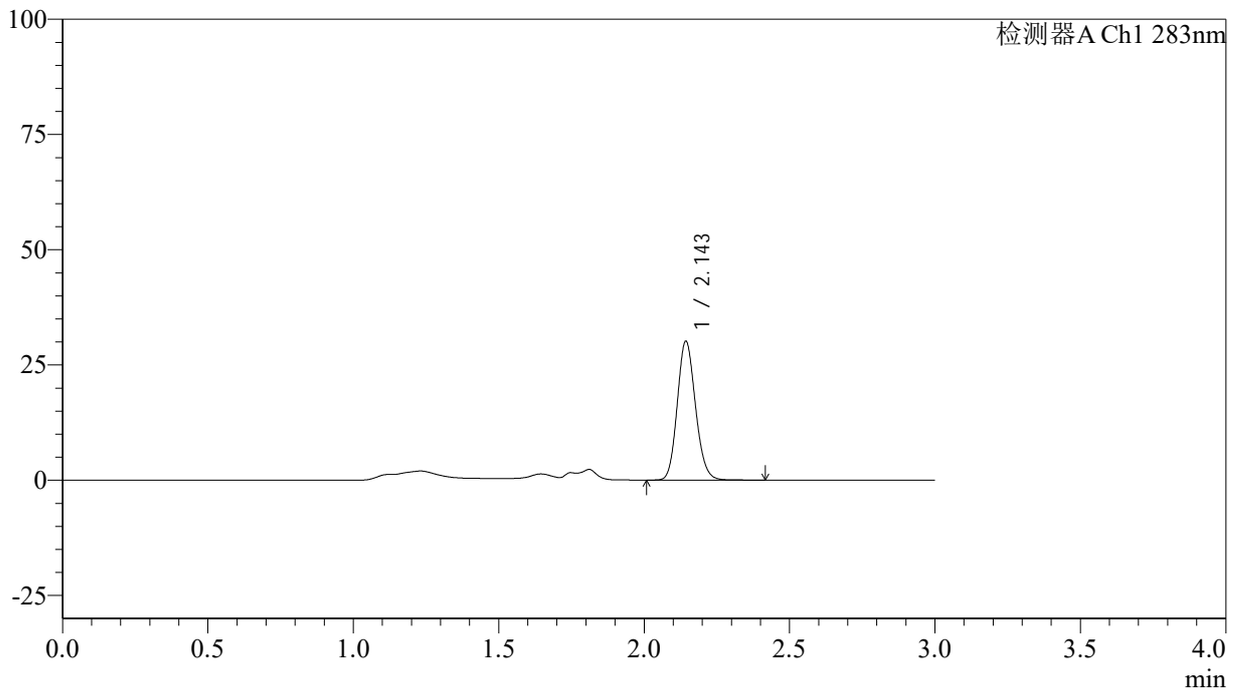
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	129605	100.000	29584	5622	1.139	--
总计		129605	100.000	29584			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1689-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:42:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

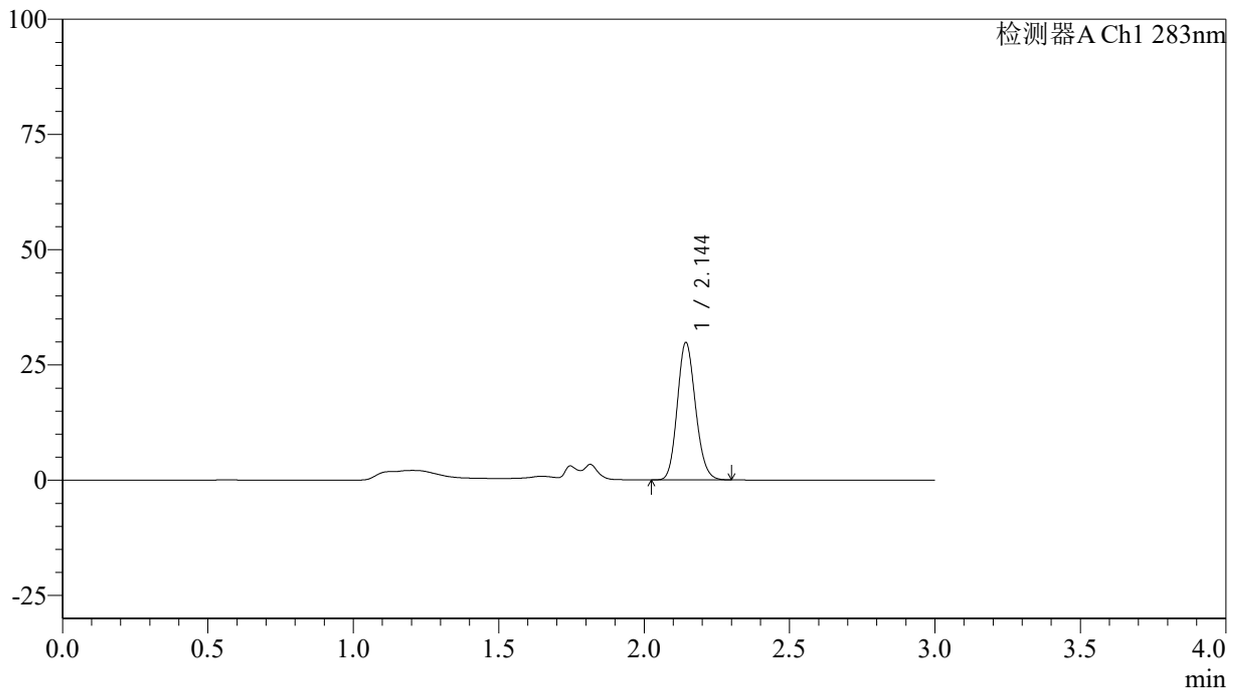
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	131182	100.000	29911	5640	1.140	--
总计		131182	100.000	29911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1690-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:46:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	129352	100.000	29605	5621	1.141	--
总计		129352	100.000	29605			

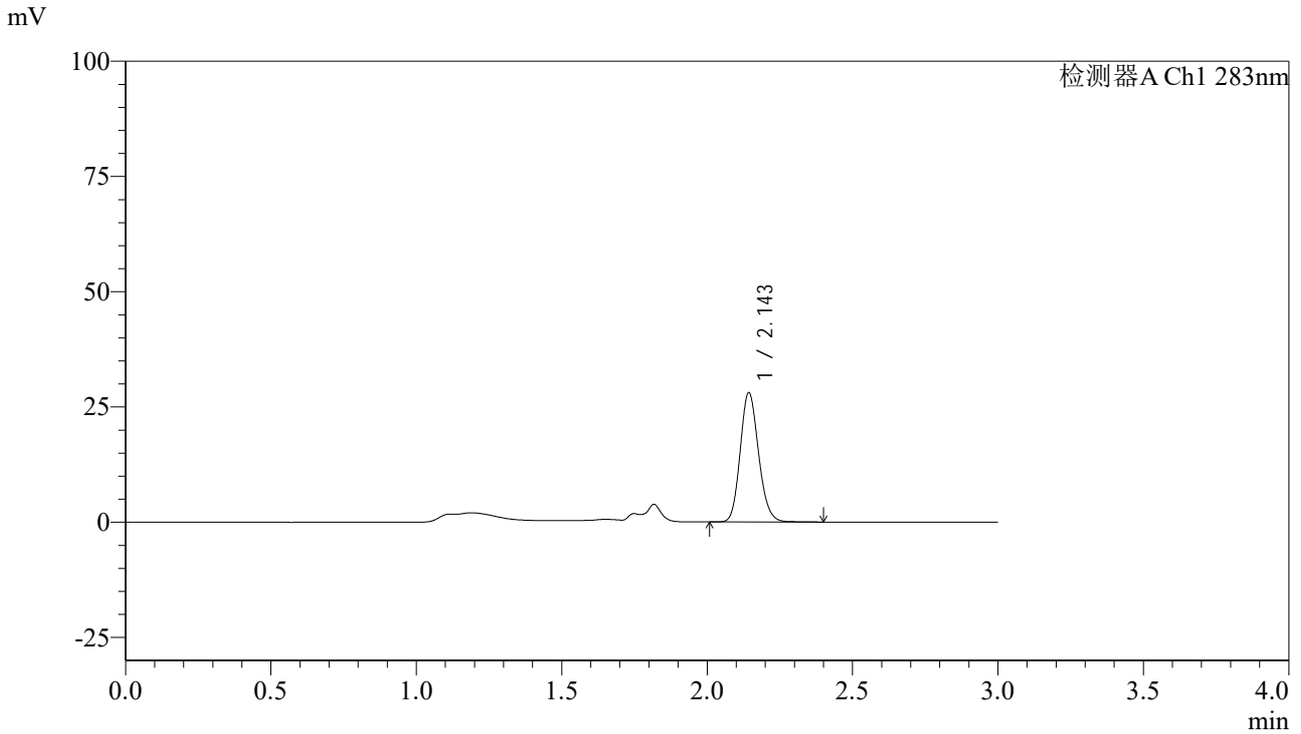


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1691-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

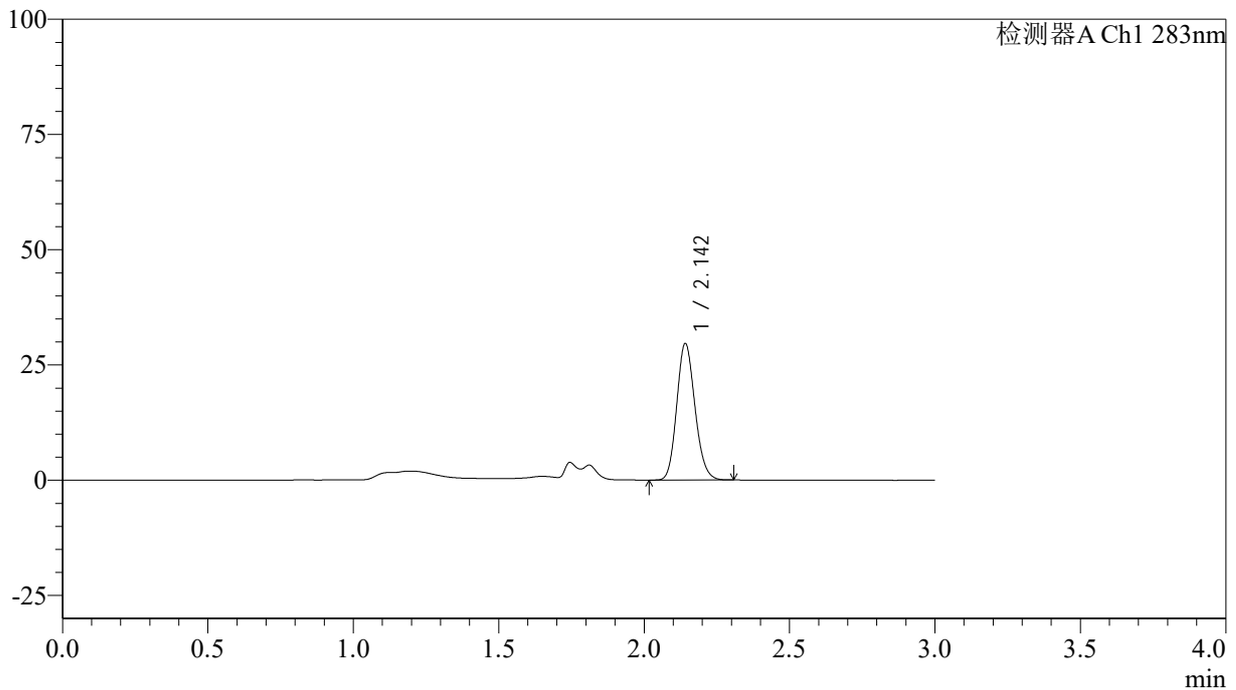
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	122758	100.000	27816	5564	1.150	--
总计		122758	100.000	27816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1692-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:53:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

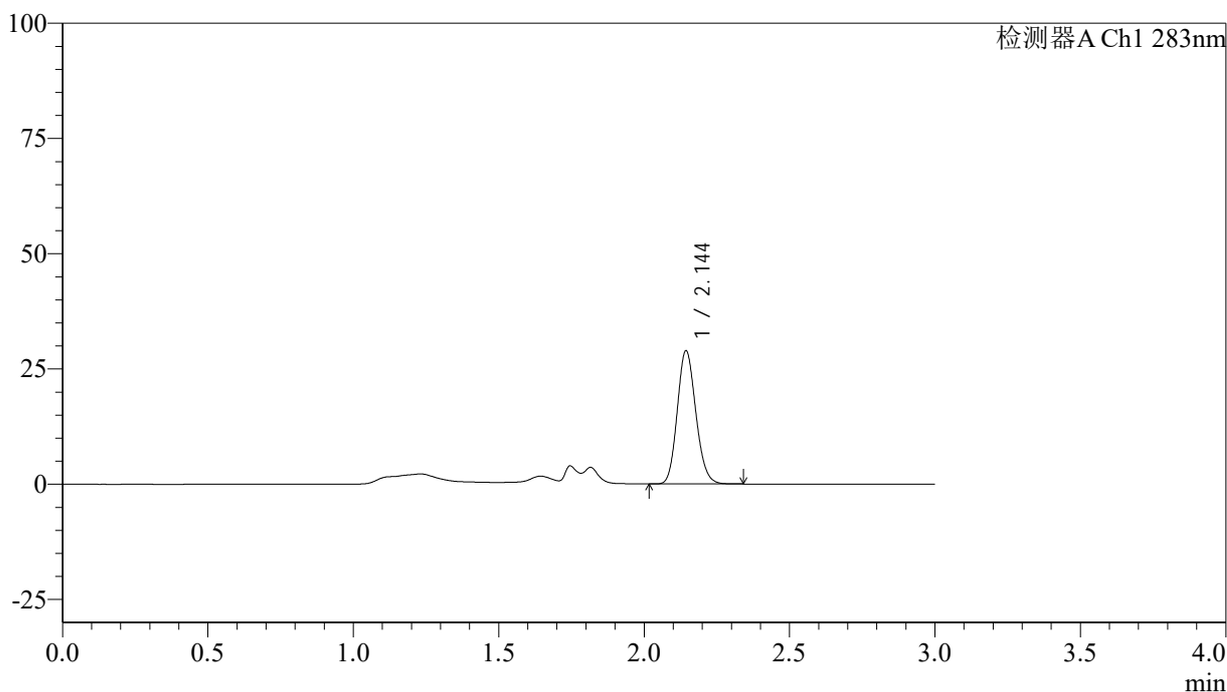
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	128756	100.000	29426	5607	1.148	--
总计		128756	100.000	29426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1693-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

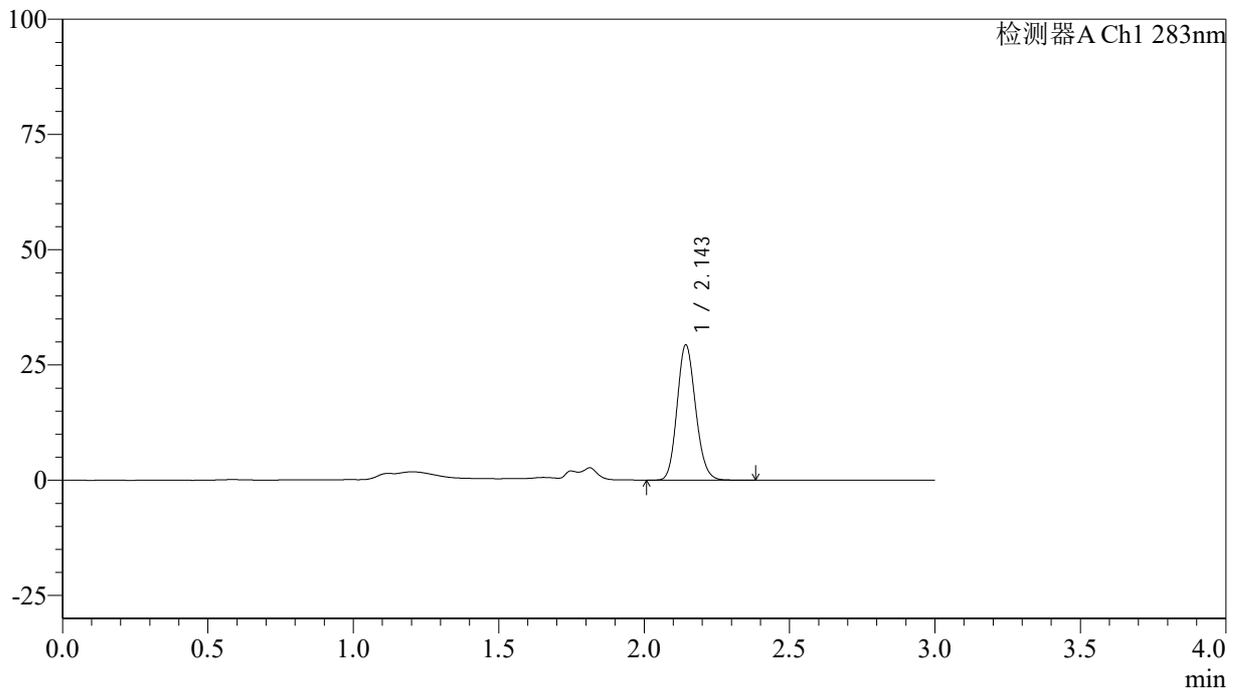
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	128044	100.000	28775	5410	1.142	--
总计		128044	100.000	28775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1694-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

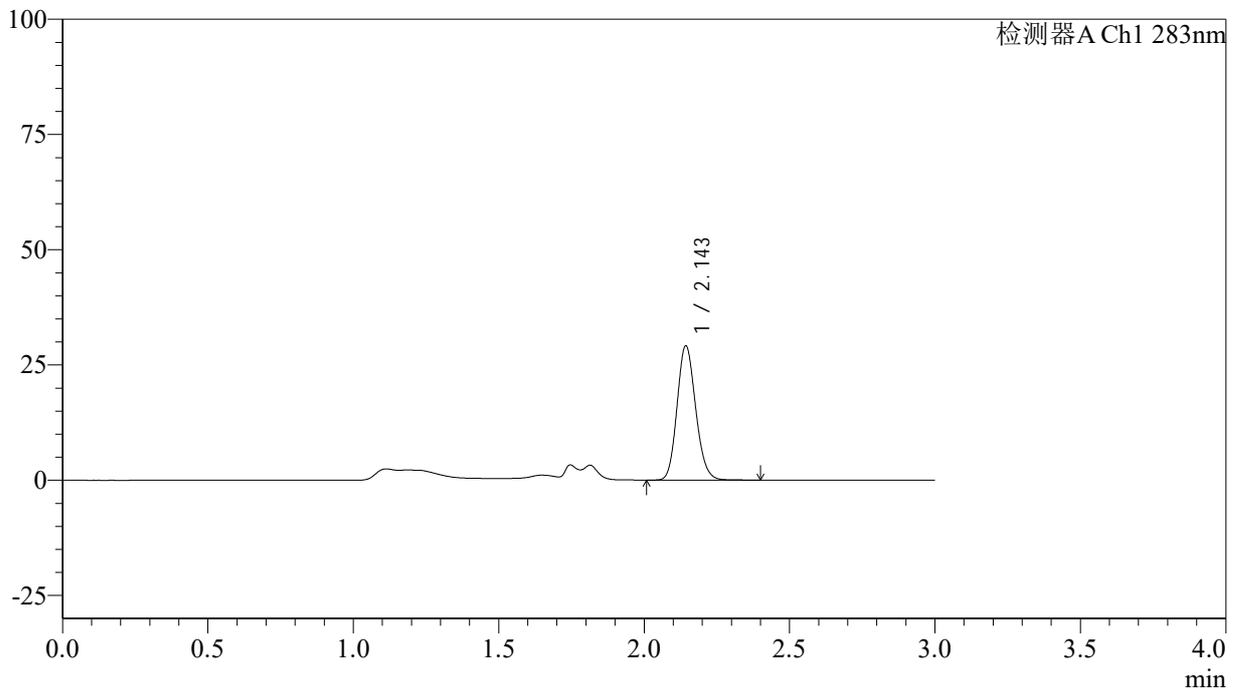
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	129626	100.000	29109	5440	1.144	--
总计		129626	100.000	29109			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1695-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:03:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

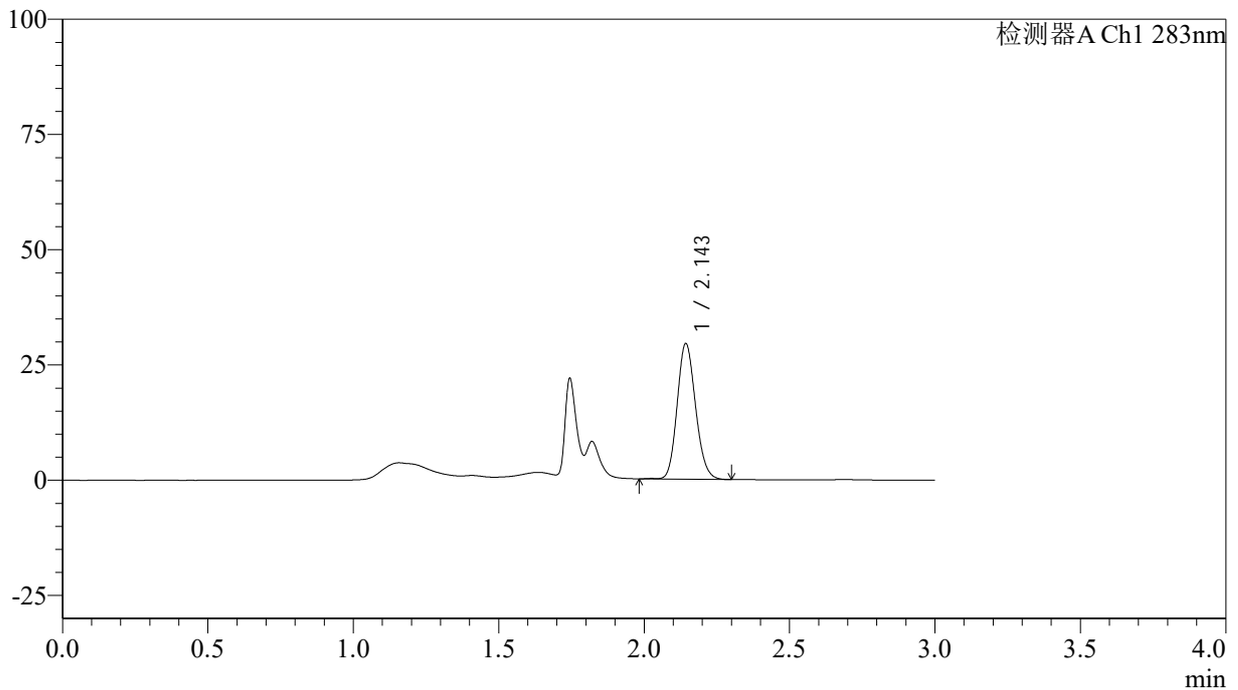
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	129626	100.000	28921	5380	1.146	--
总计		129626	100.000	28921			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1696-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:07:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

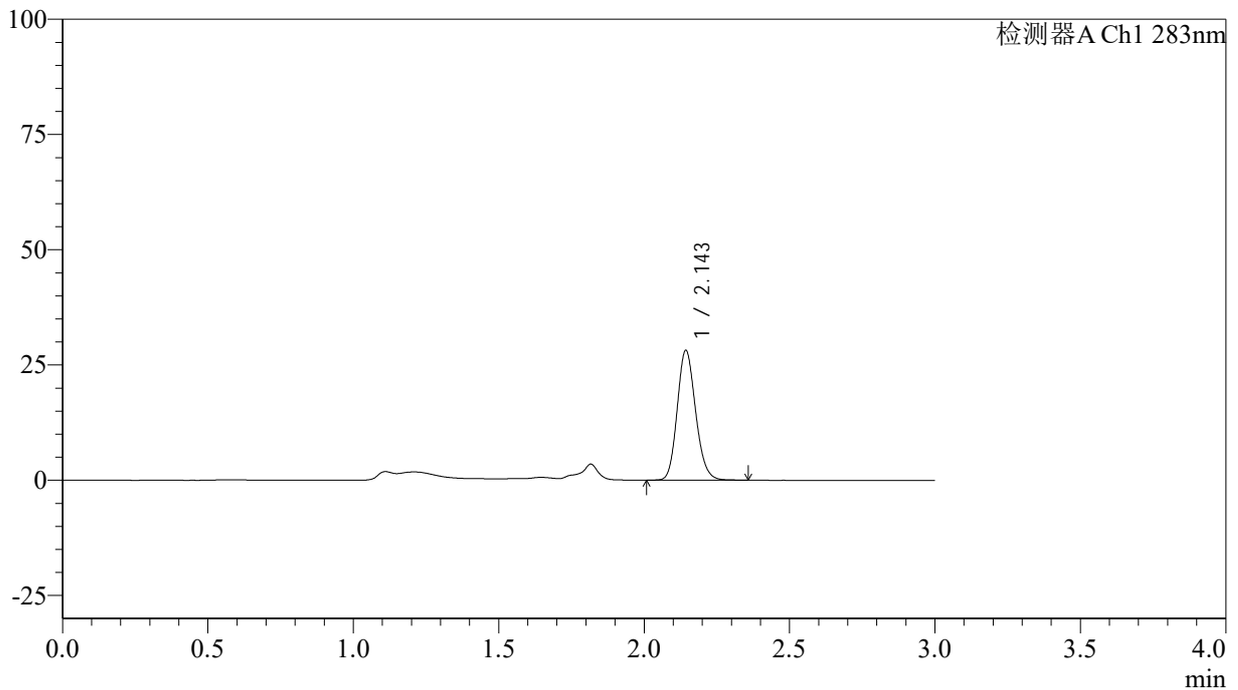
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	129257	100.000	29207	5507	1.143	--
总计		129257	100.000	29207			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1697-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:10:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

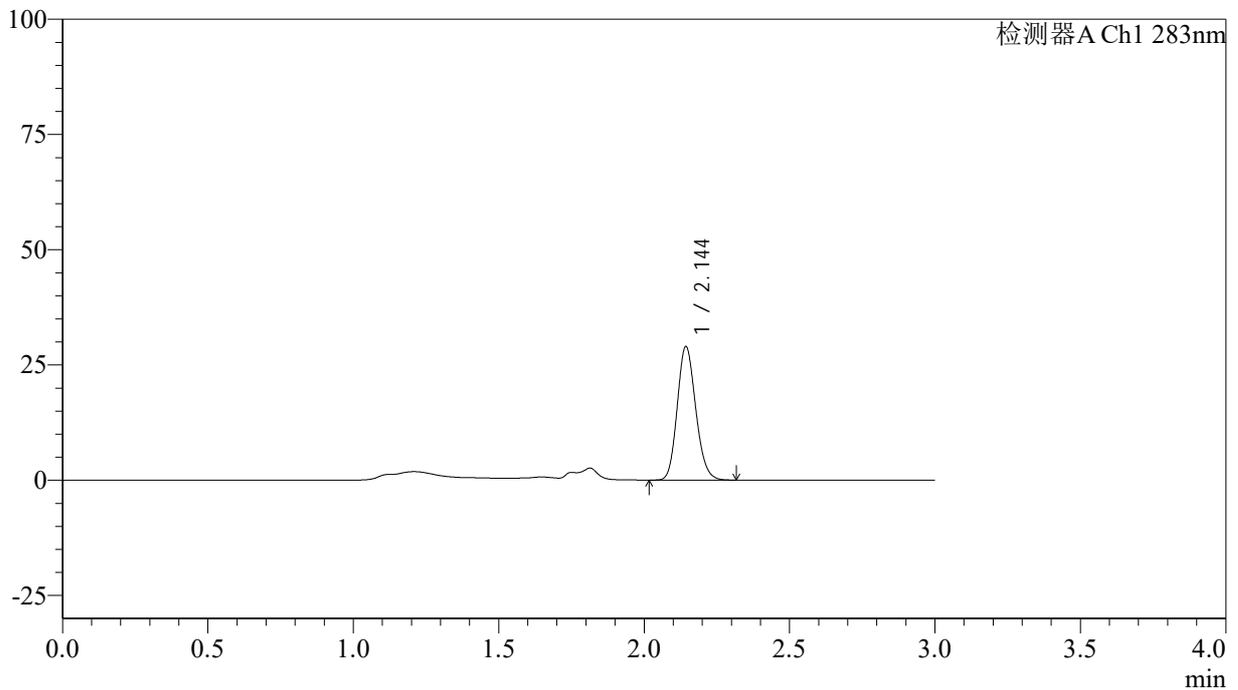
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	123191	100.000	27912	5556	1.154	--
总计		123191	100.000	27912			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1698-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:14:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

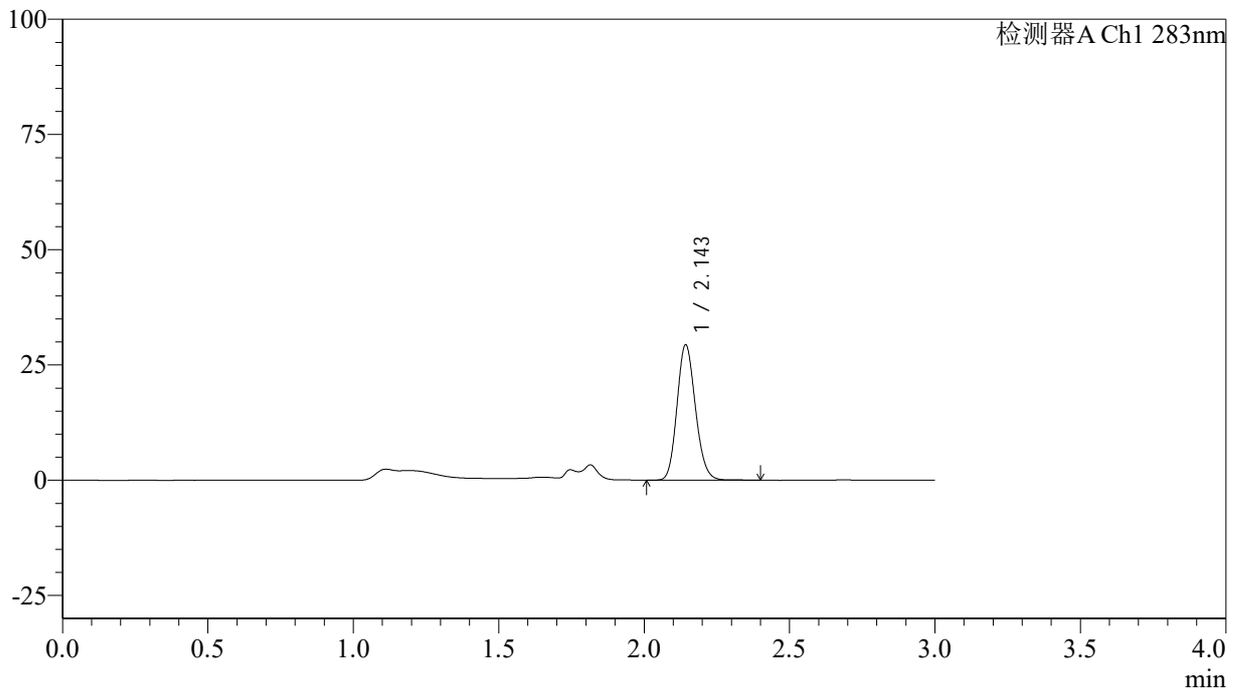
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	127791	100.000	28775	5451	1.154	--
总计		127791	100.000	28775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1699-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:17:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

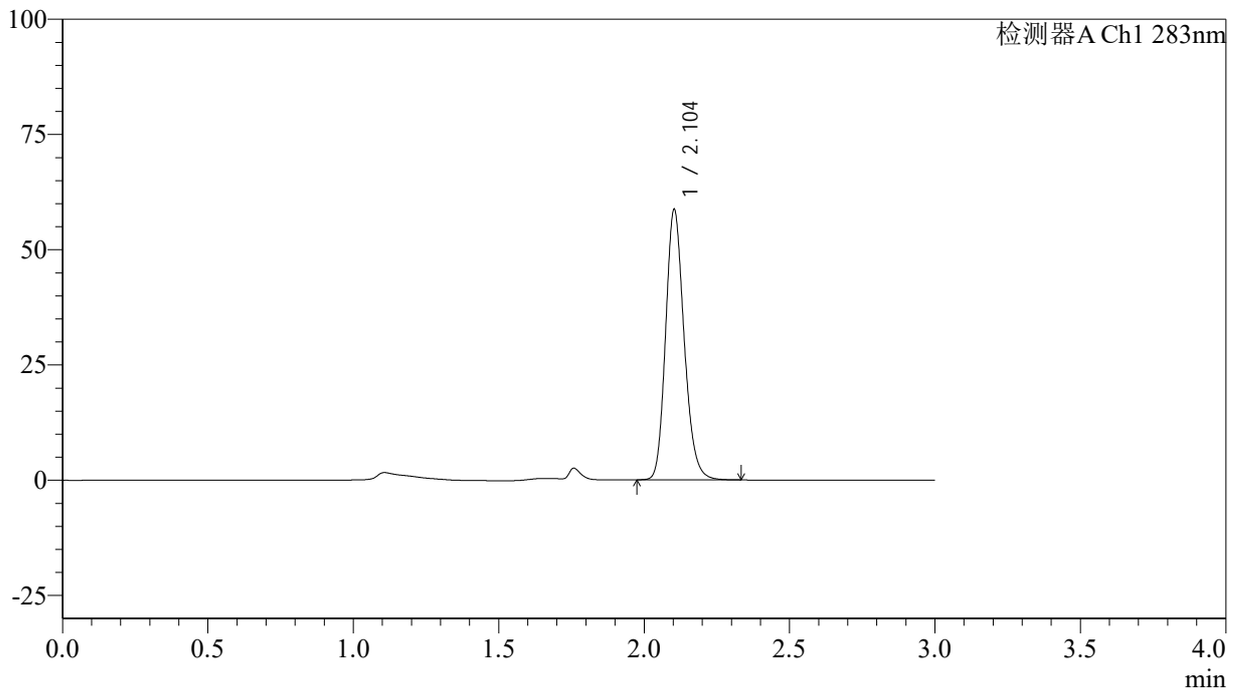
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	129278	100.000	29064	5480	1.148	--
总计		129278	100.000	29064			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1700-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:21:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

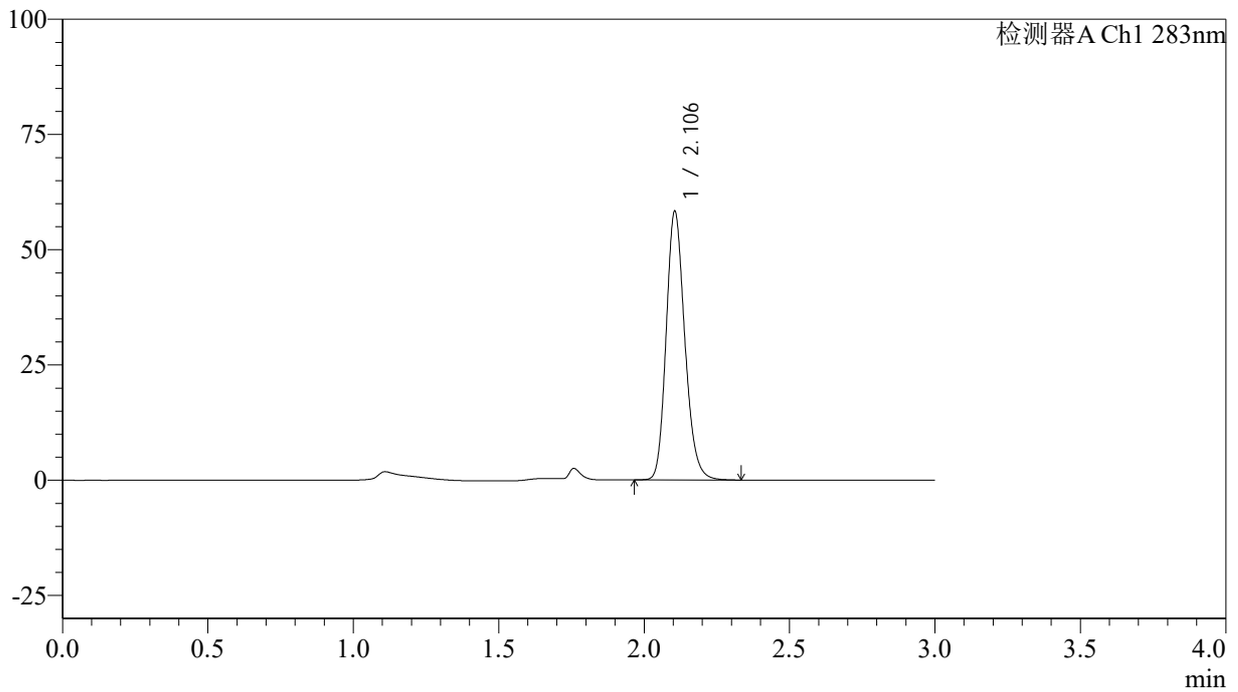
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	260397	100.000	58561	5289	1.183	--
总计		260397	100.000	58561			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1701-2 - zzp-24073002p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:24:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:19:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

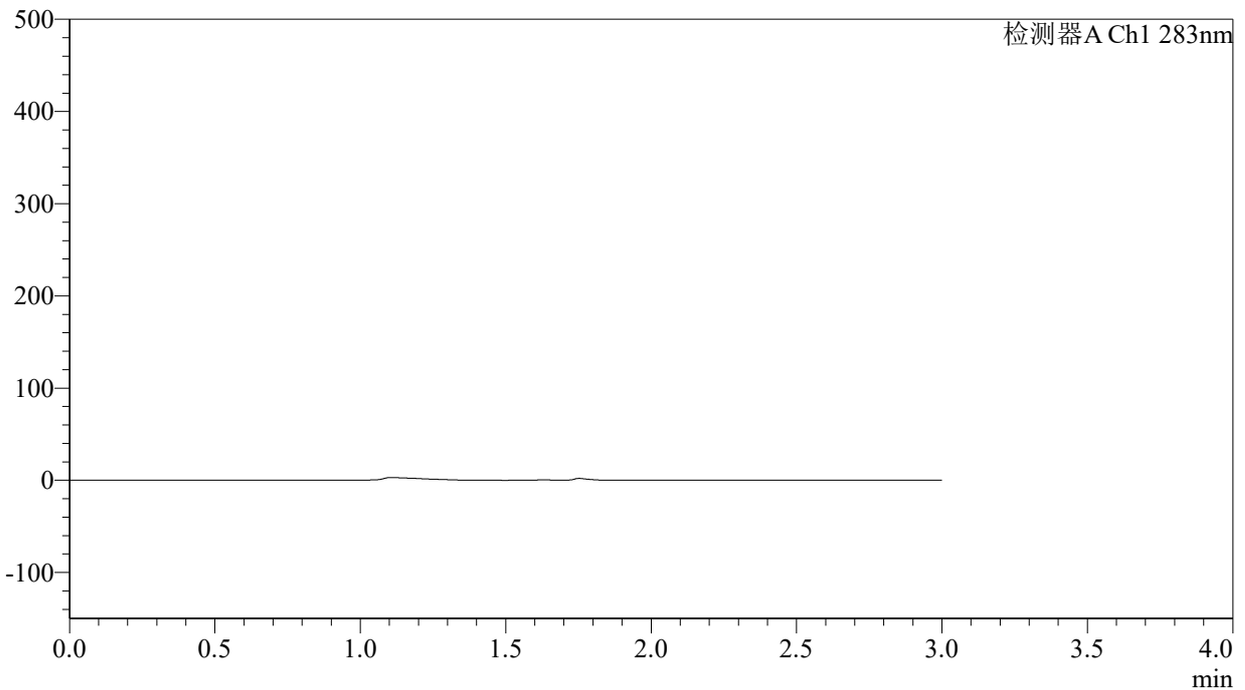
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	260337	100.000	58276	5231	1.184	--
总计		260337	100.000	58276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1702-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:28:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

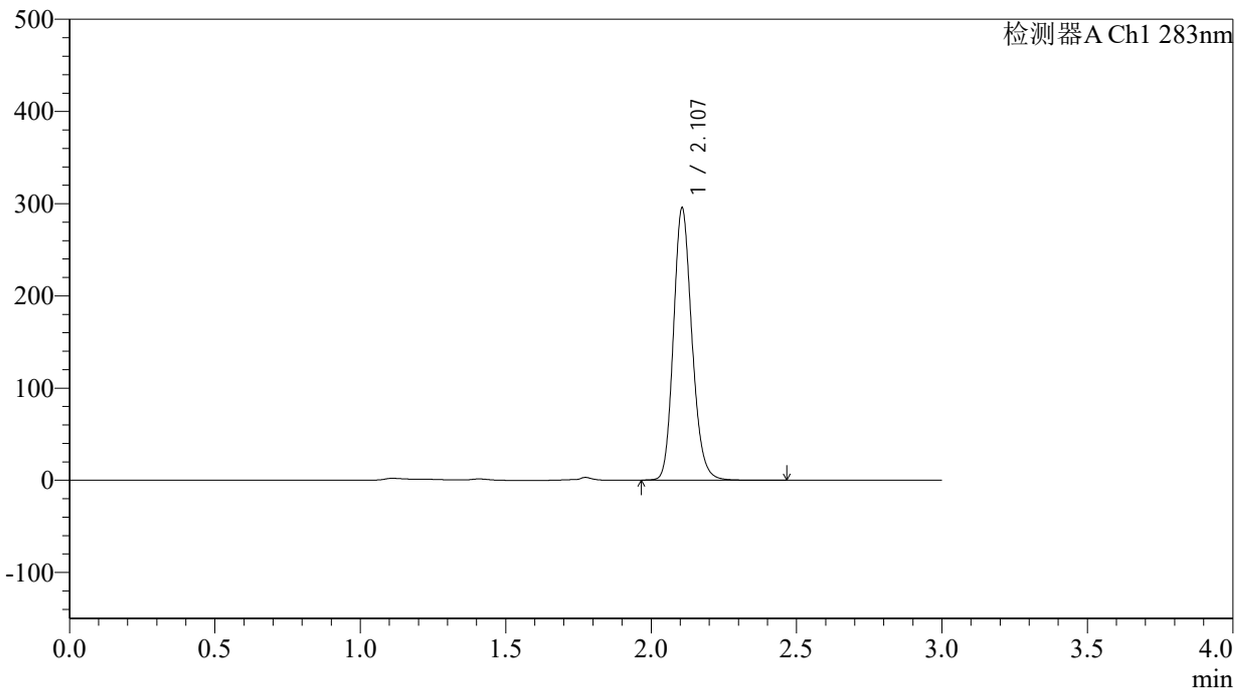
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1703-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:31:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

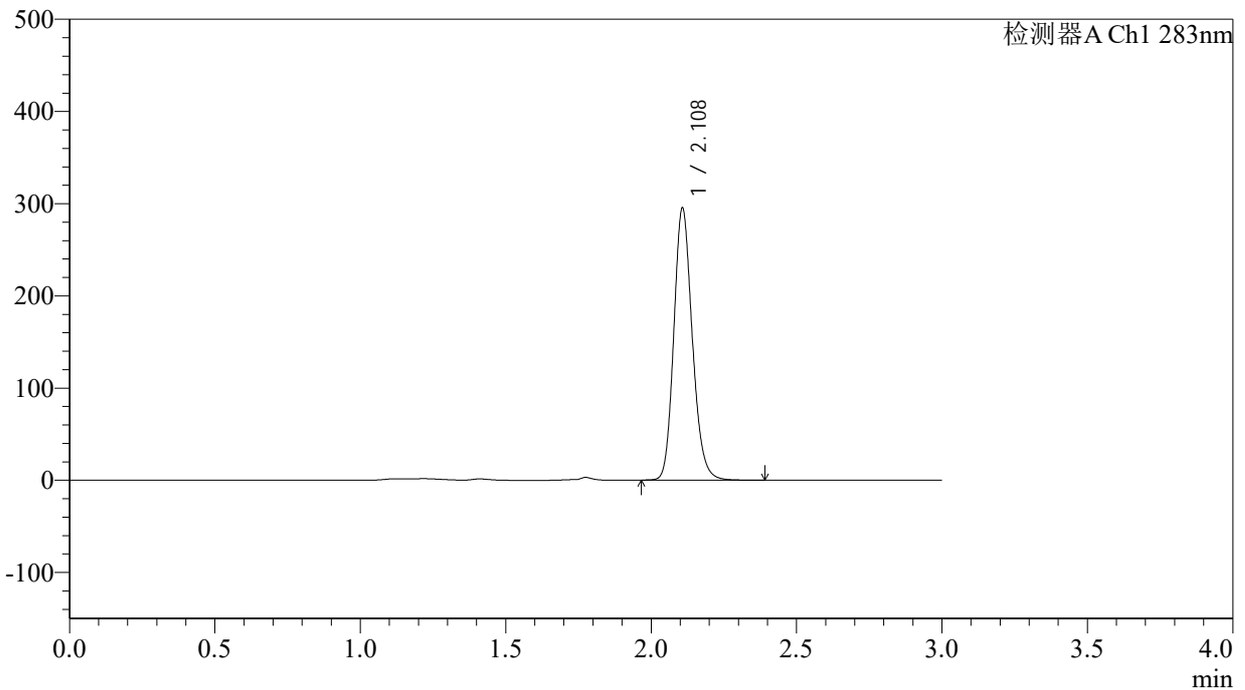
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1307435	100.000	294911	5338	1.165	--
总计		1307435	100.000	294911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1704-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1305444	100.000	293836	5350	1.165	--
总计		1305444	100.000	293836			

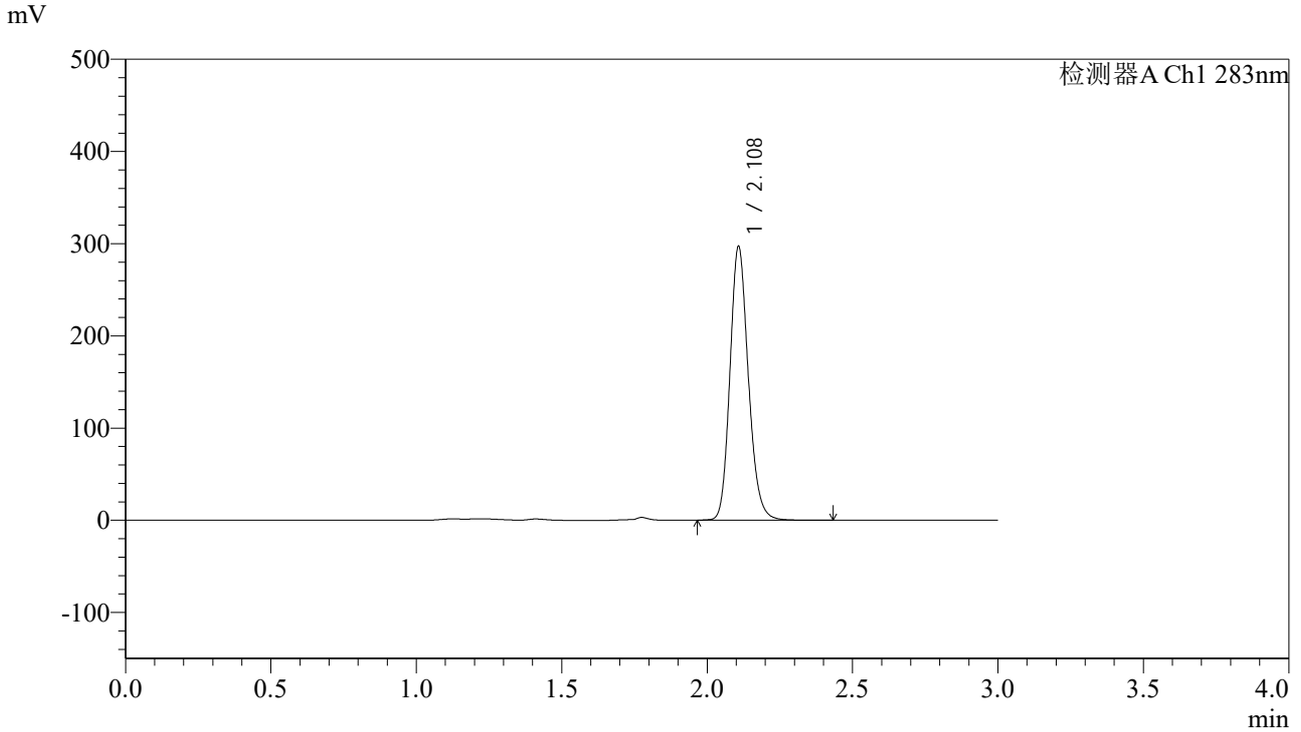


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1705-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1306145	100.000	295193	5417	1.166	--
总计		1306145	100.000	295193			

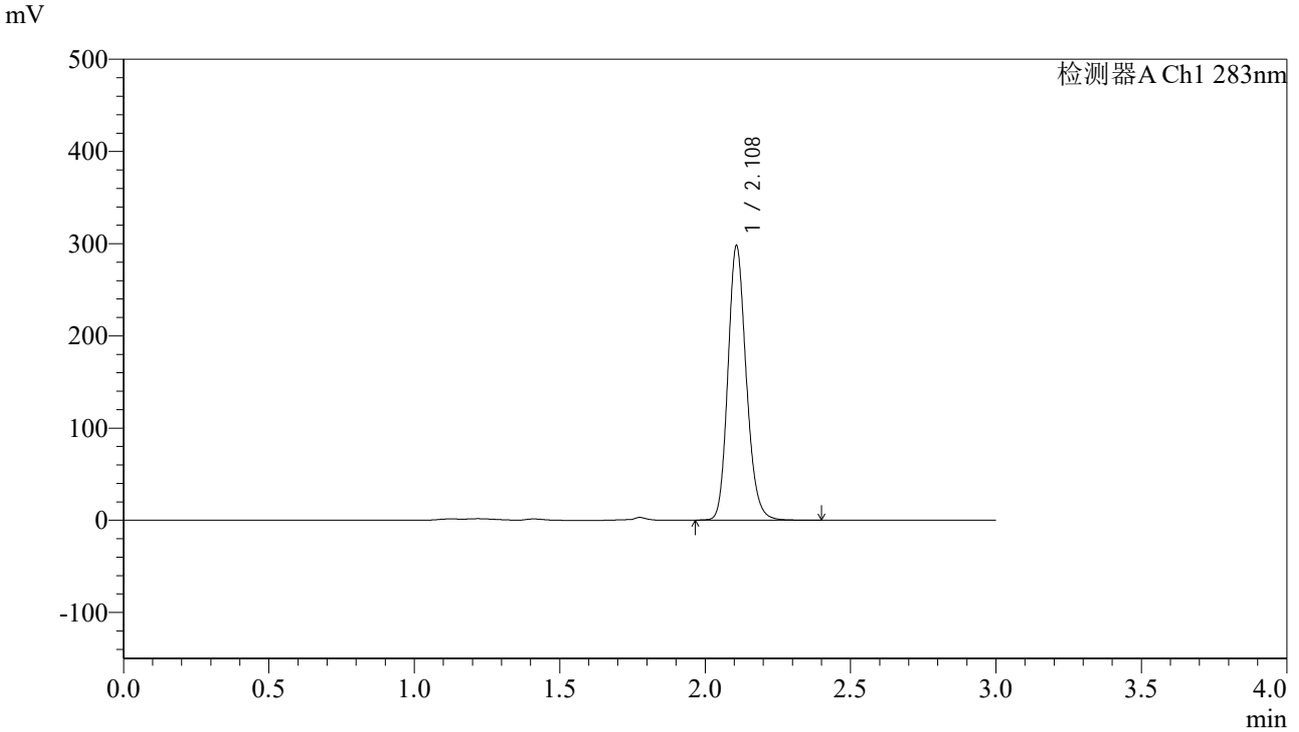


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1706-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

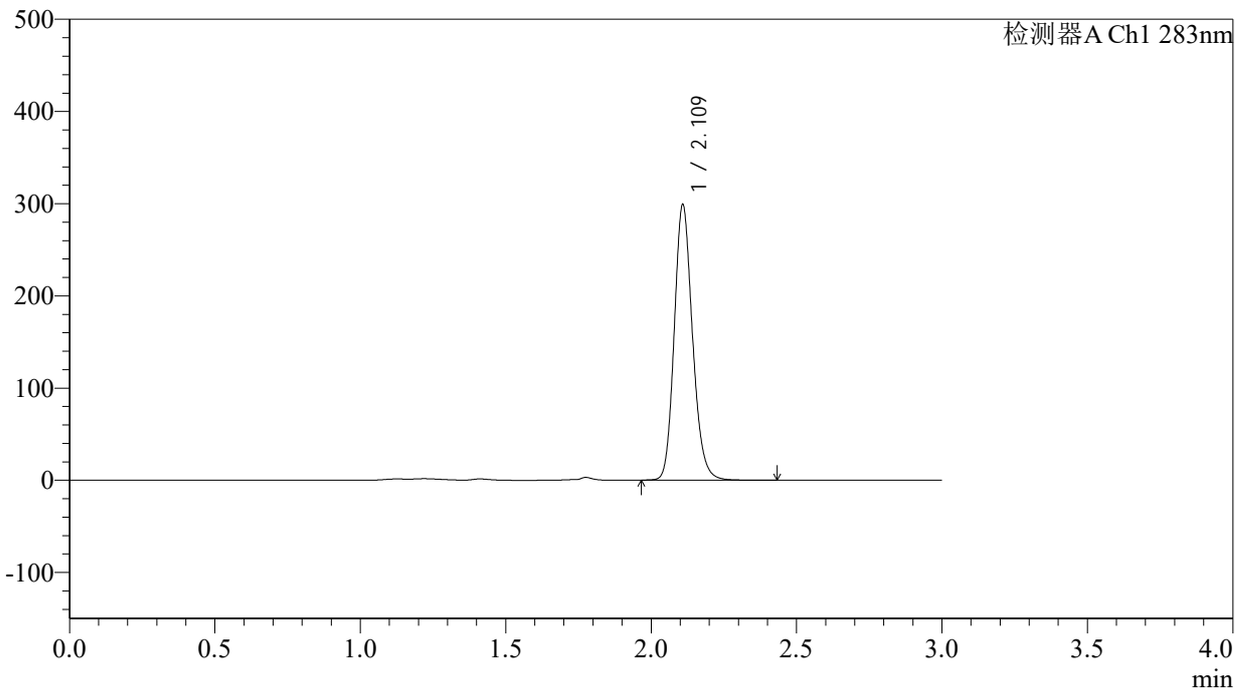
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1305796	100.000	296119	5441	1.167	--
总计		1305796	100.000	296119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1707-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:45:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

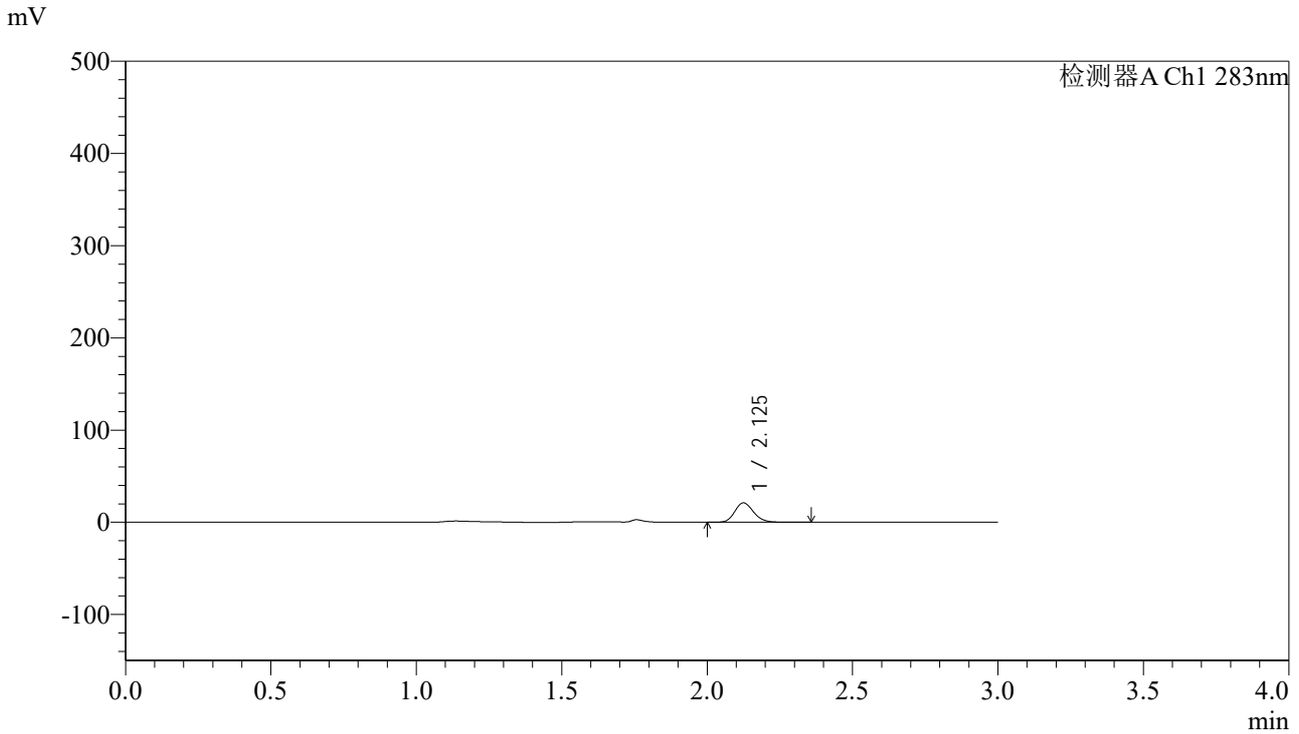
检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1305637	100.000	295998	5493	1.165	--
总计		1305637	100.000	295998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1708-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:49:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

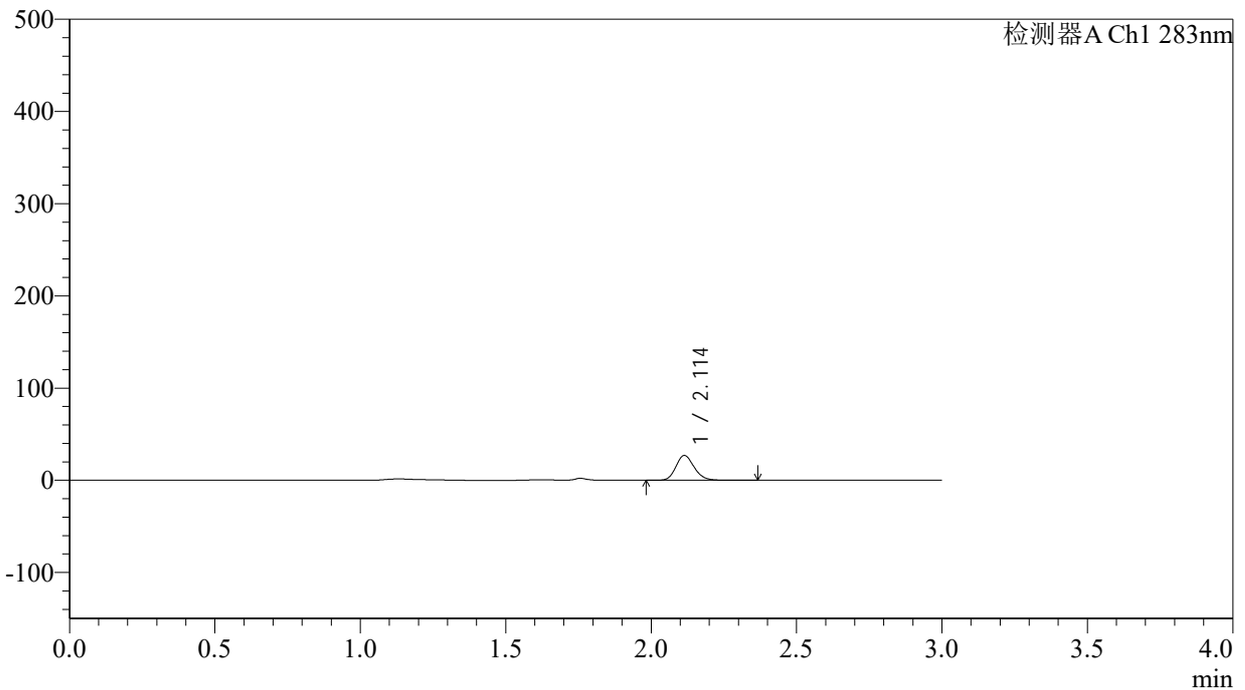
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	94181	100.000	20913	5253	1.168	--
总计		94181	100.000	20913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1709-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:52:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

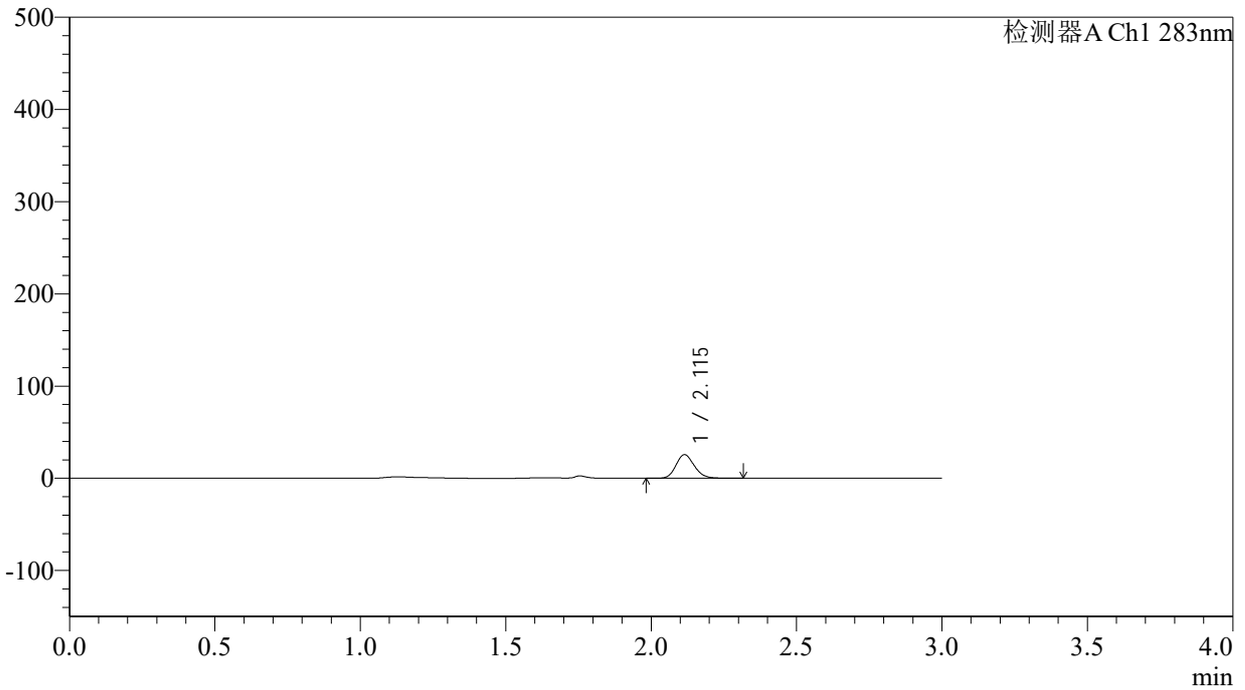
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	117222	100.000	26914	5518	1.163	--
总计		117222	100.000	26914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1710-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:56:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

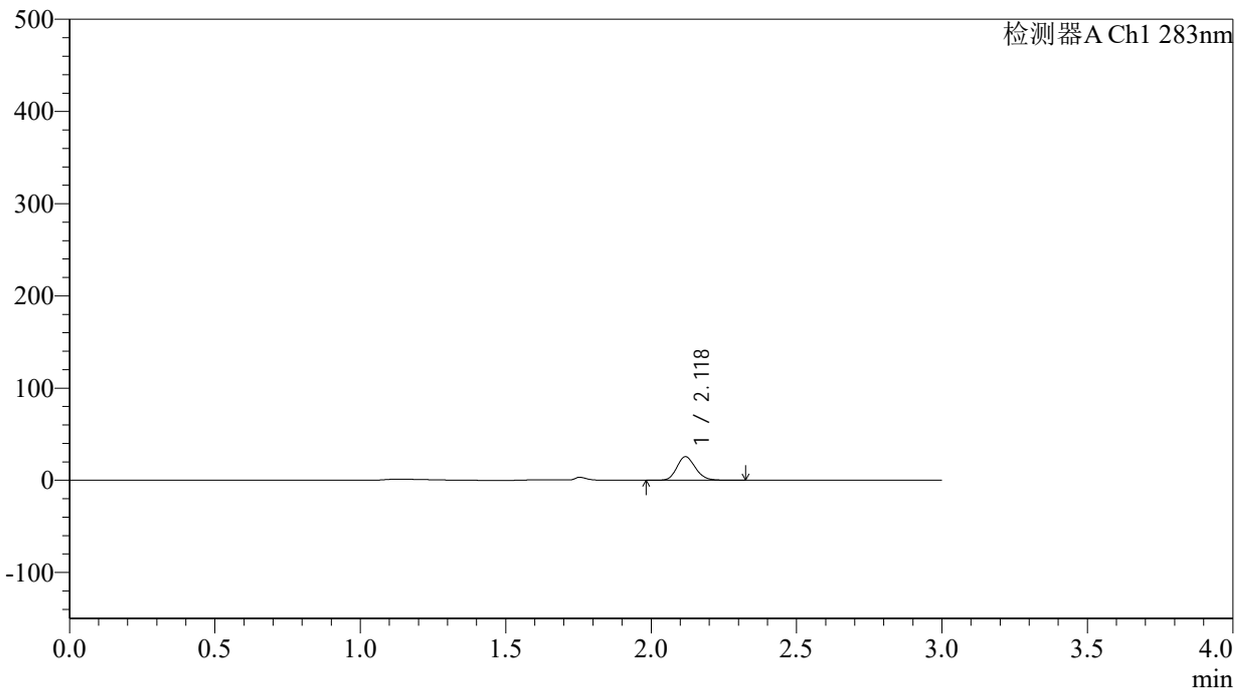
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	111976	100.000	25567	5445	1.156	--
总计		111976	100.000	25567			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1711-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:59:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

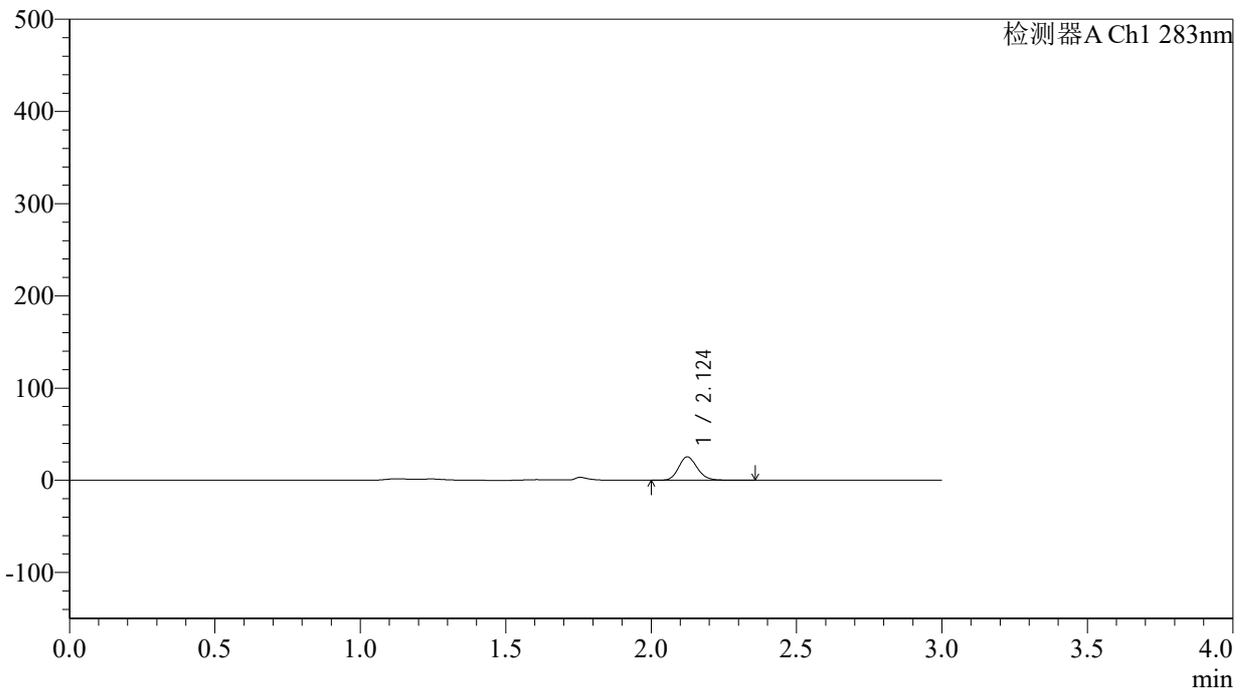
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	112690	100.000	25372	5362	1.158	--
总计		112690	100.000	25372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1712-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:03:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	112011	100.000	25242	5371	1.154	--
总计		112011	100.000	25242			

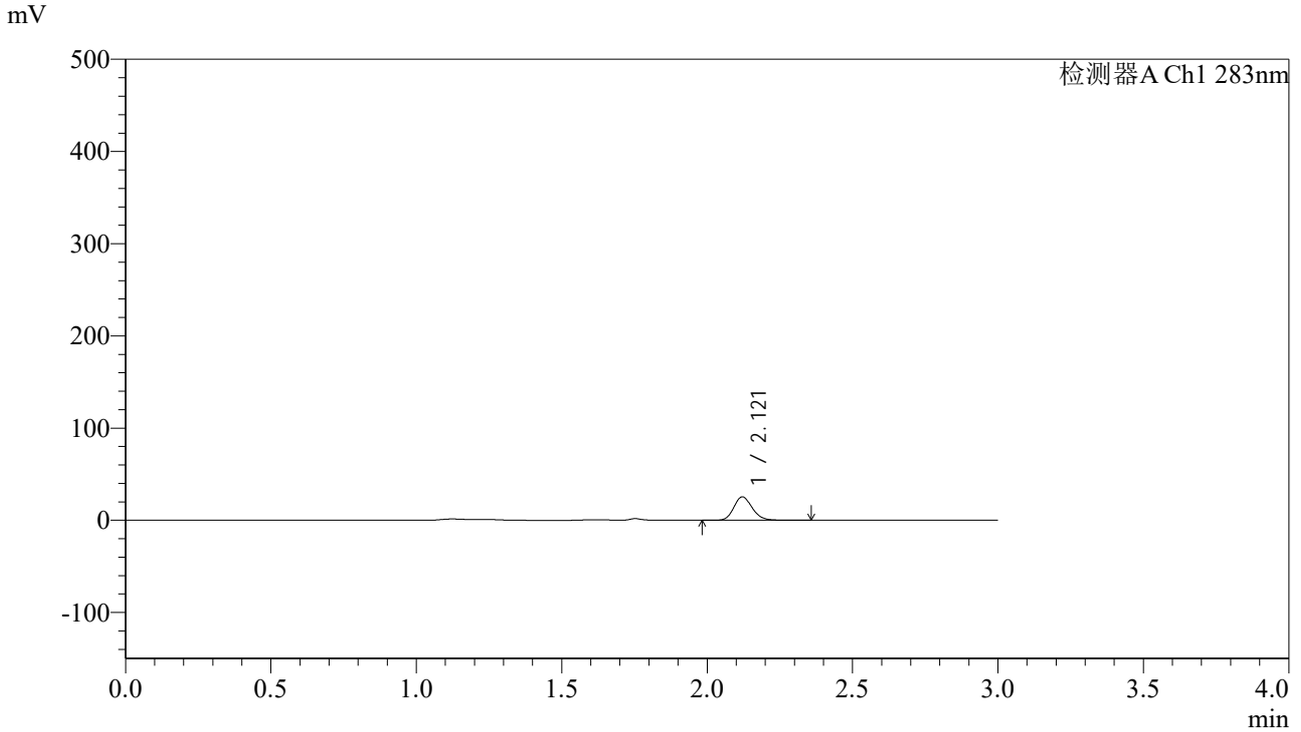


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1713-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

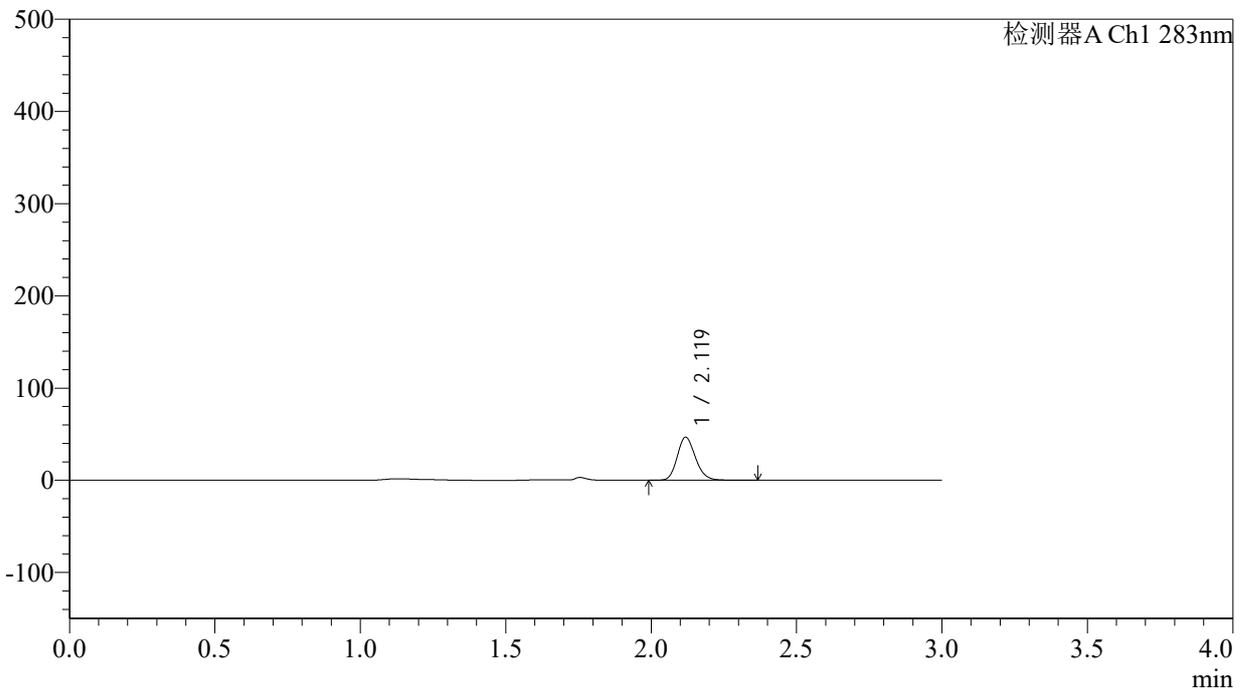
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	111531	100.000	25411	5461	1.158	--
总计		111531	100.000	25411			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1714-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:10:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

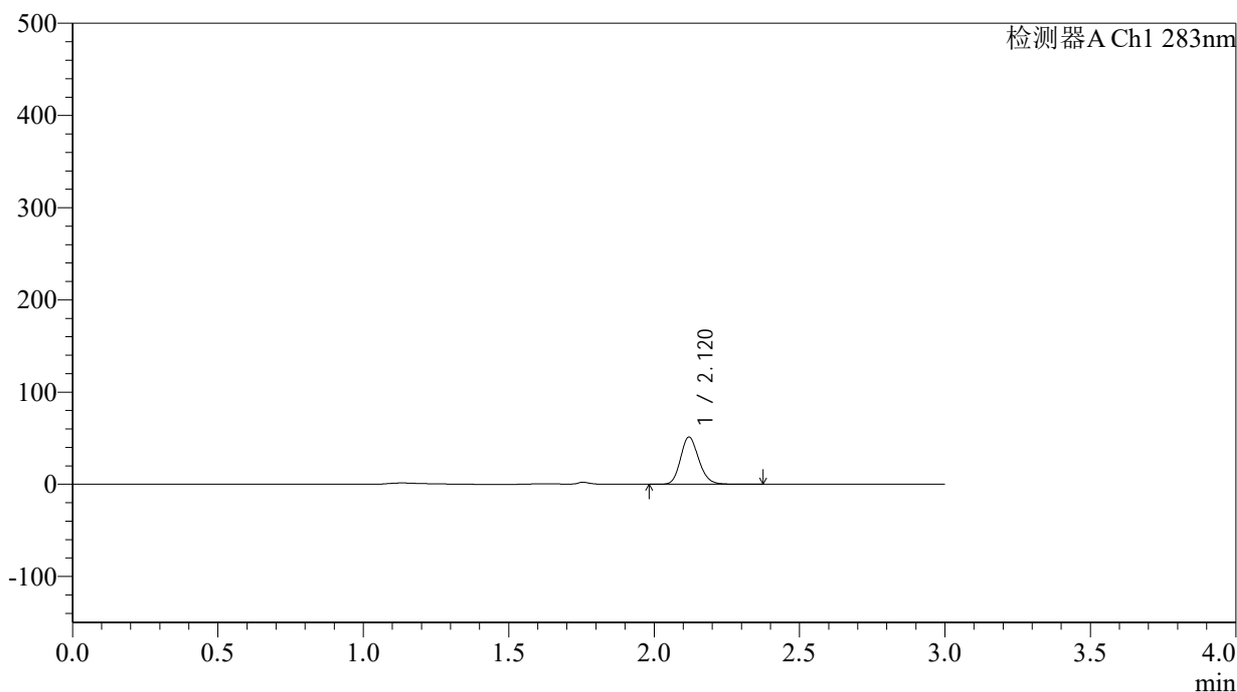
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	202619	100.000	46455	5563	1.166	--
总计		202619	100.000	46455			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1715-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:13:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

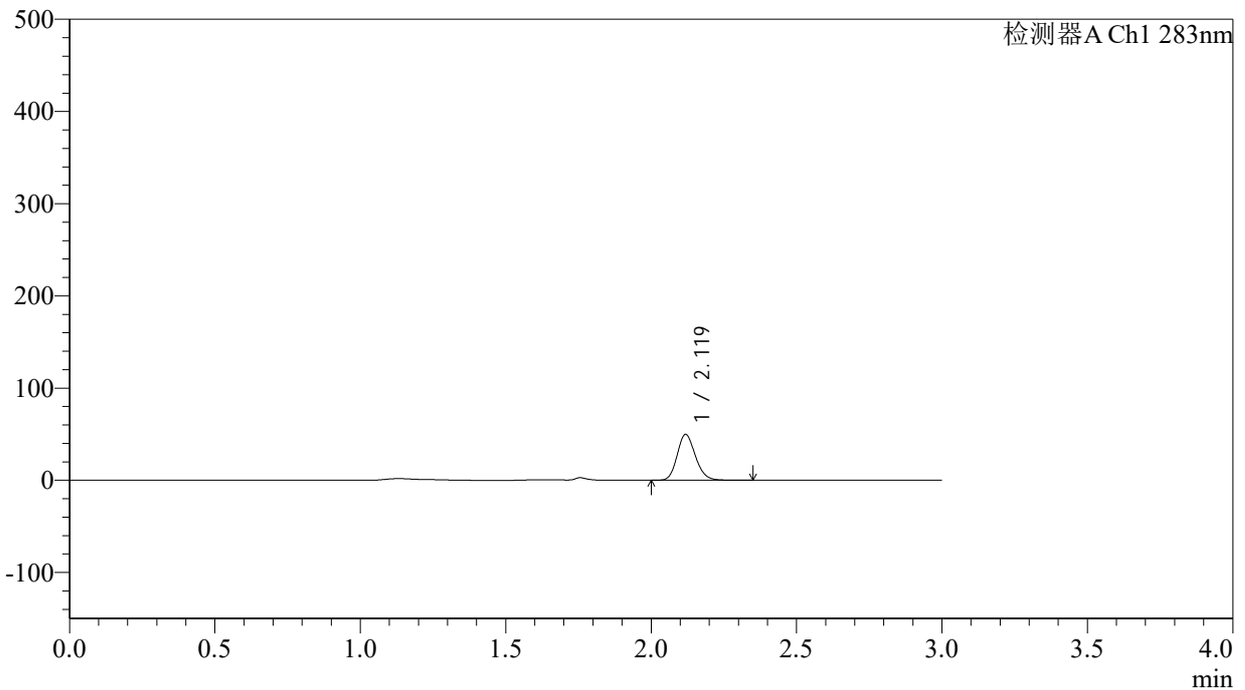
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	221906	100.000	51145	5592	1.164	--
总计		221906	100.000	51145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1716-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:17:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

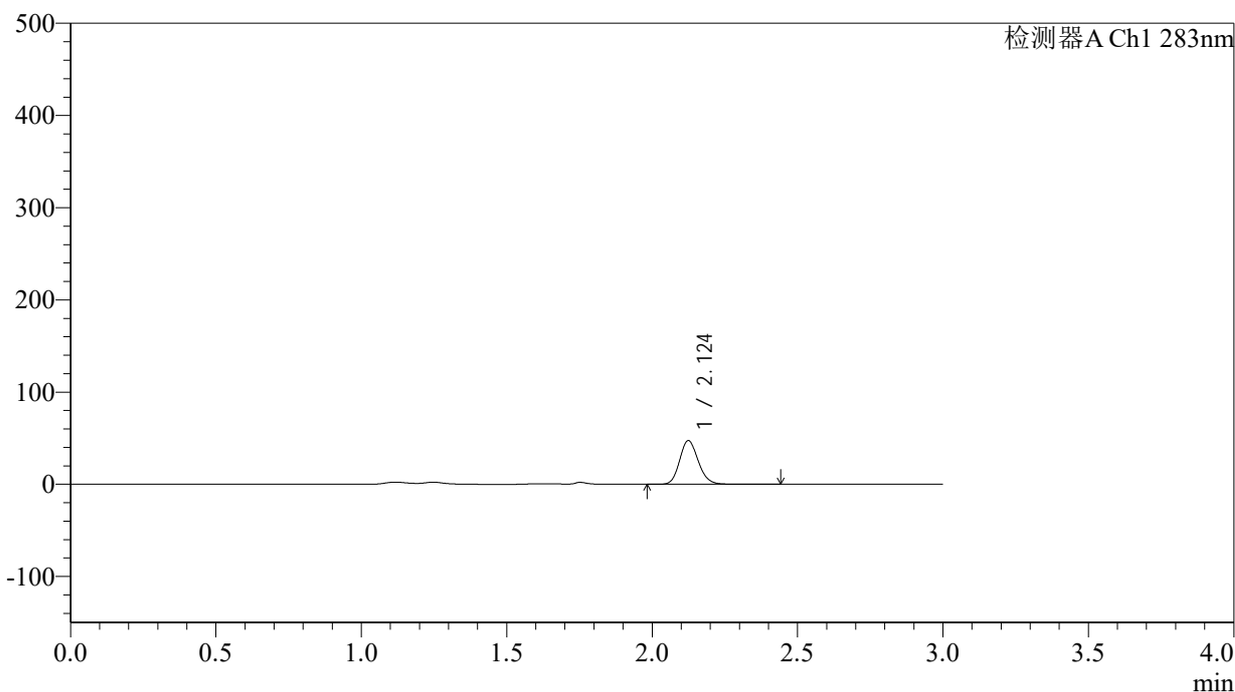
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	216180	100.000	49433	5532	1.163	--
总计		216180	100.000	49433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1717-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:20:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

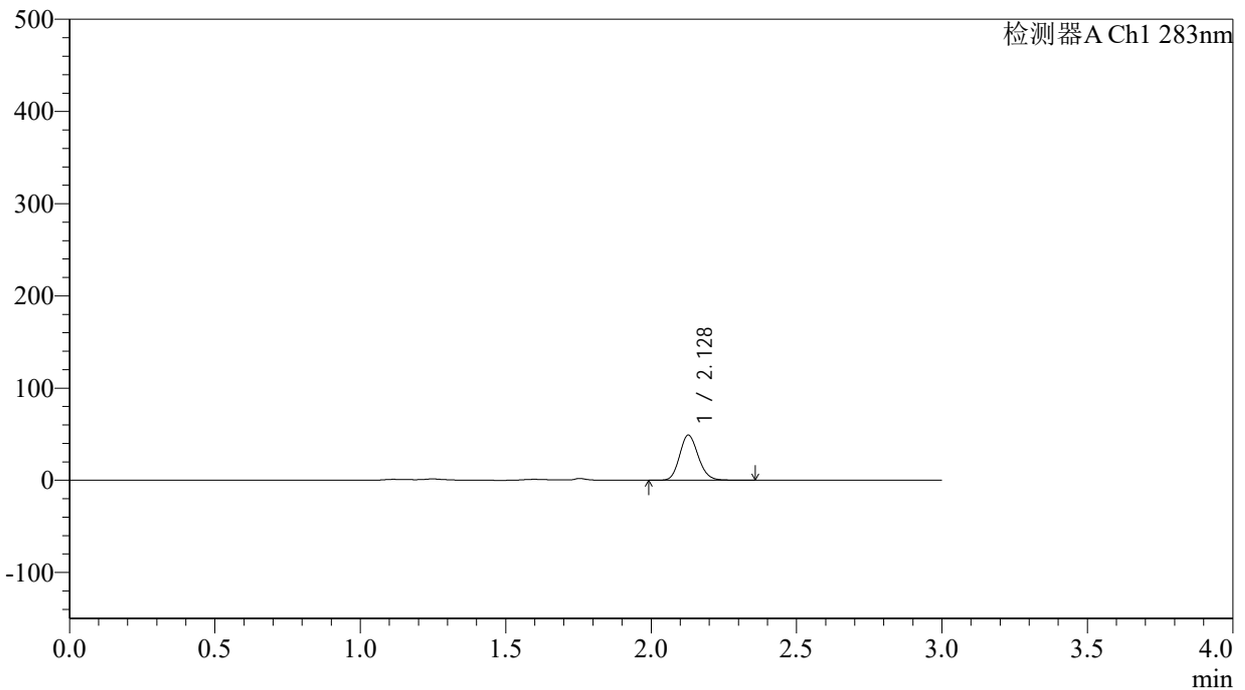
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	210277	100.000	47187	5353	1.153	--
总计		210277	100.000	47187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1718-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:23:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	217538	100.000	48837	5328	1.146	--
总计		217538	100.000	48837			

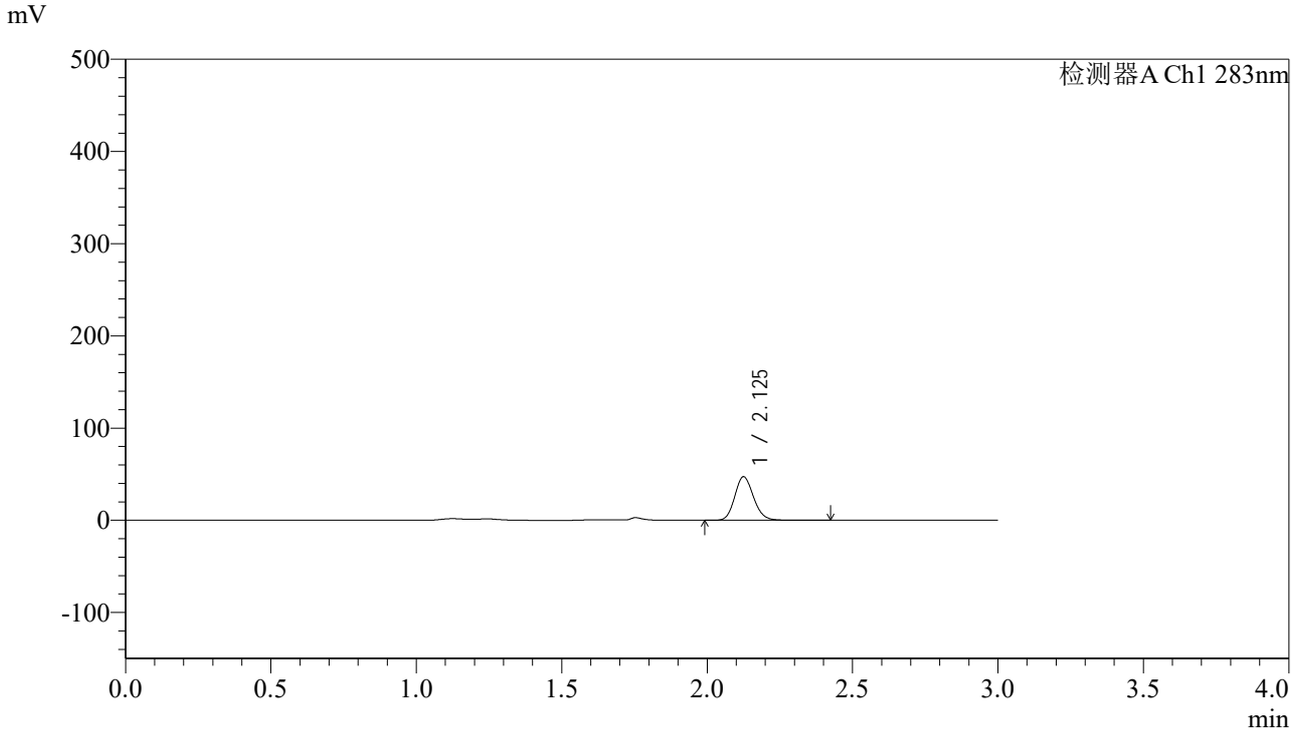


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1719-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

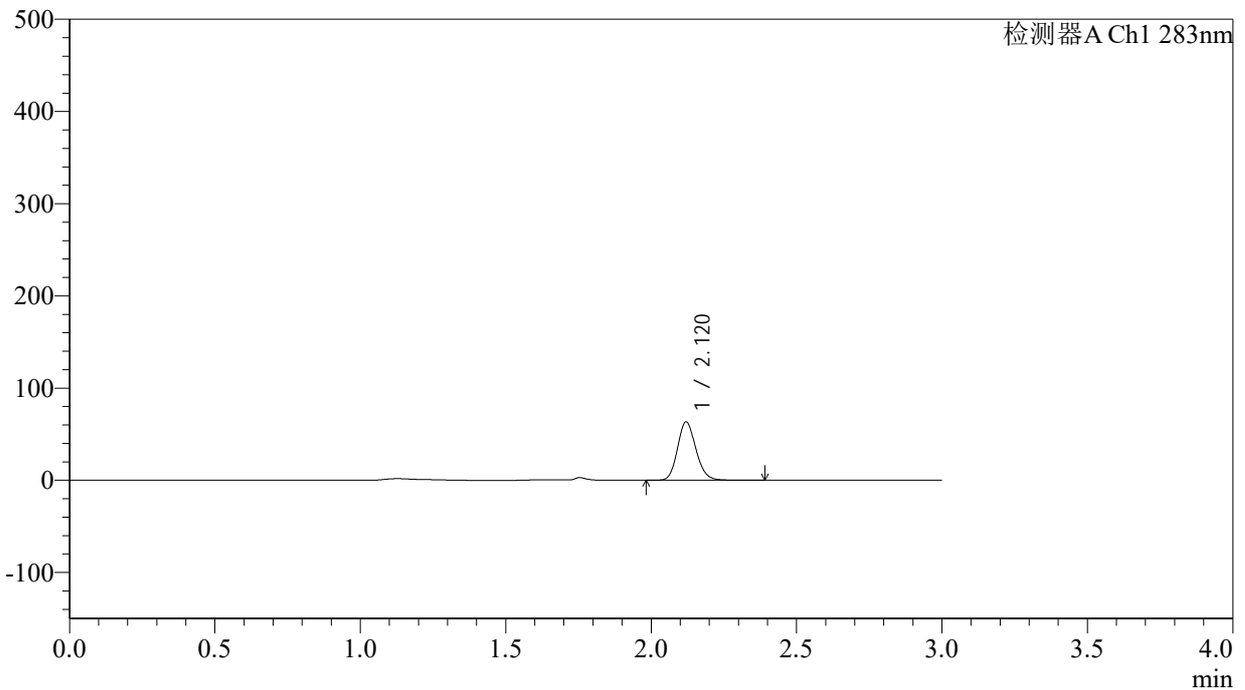
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	211076	100.000	46860	5272	1.146	--
总计		211076	100.000	46860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1720-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:30:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:20:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

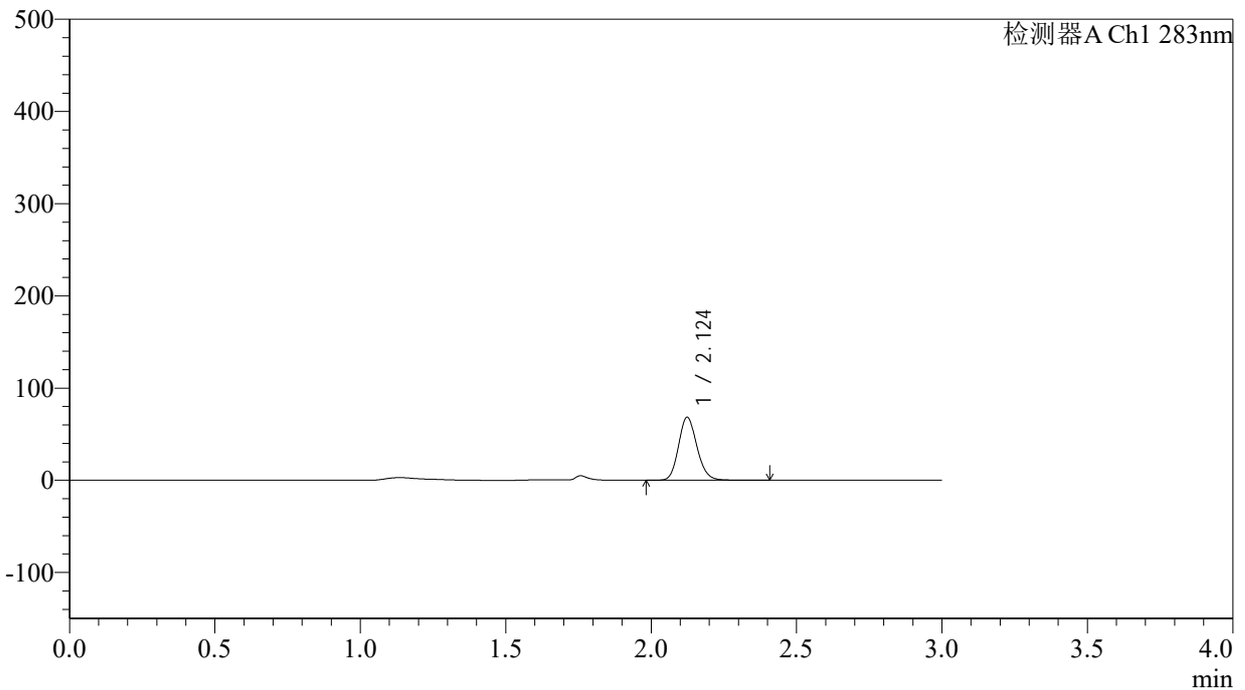
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	279006	100.000	63261	5413	1.150	--
总计		279006	100.000	63261			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1721-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:34:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

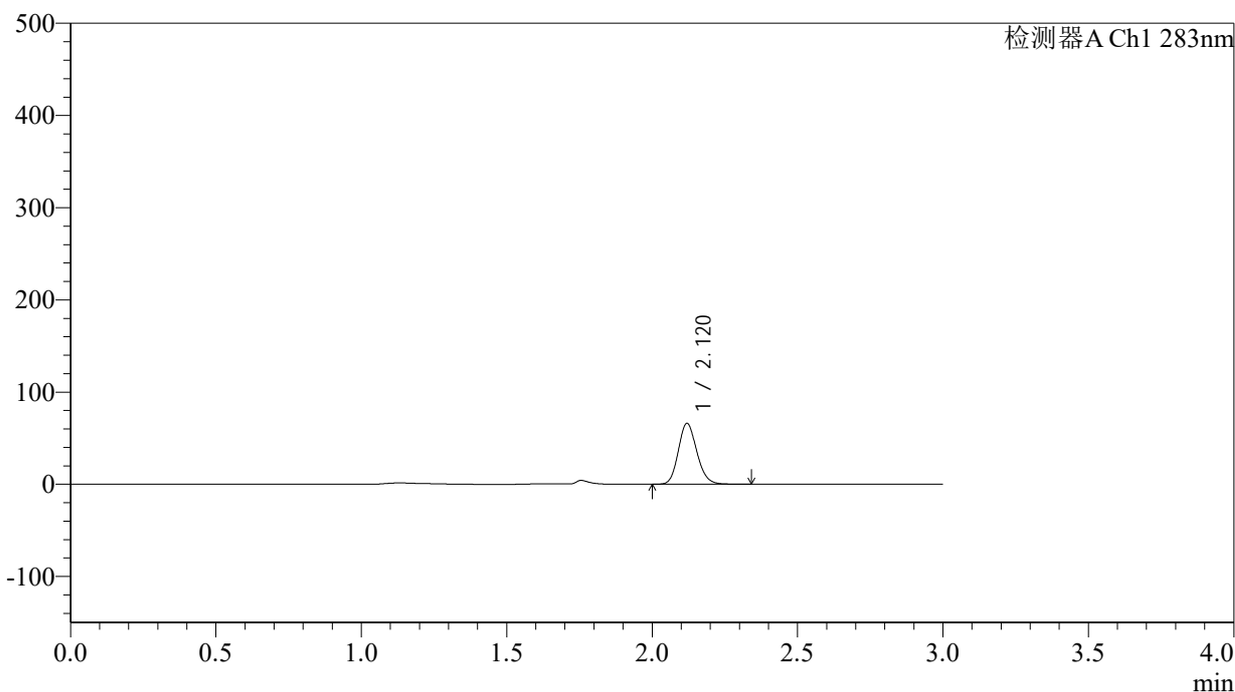
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	300878	100.000	68146	5436	1.150	--
总计		300878	100.000	68146			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1722-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:37:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

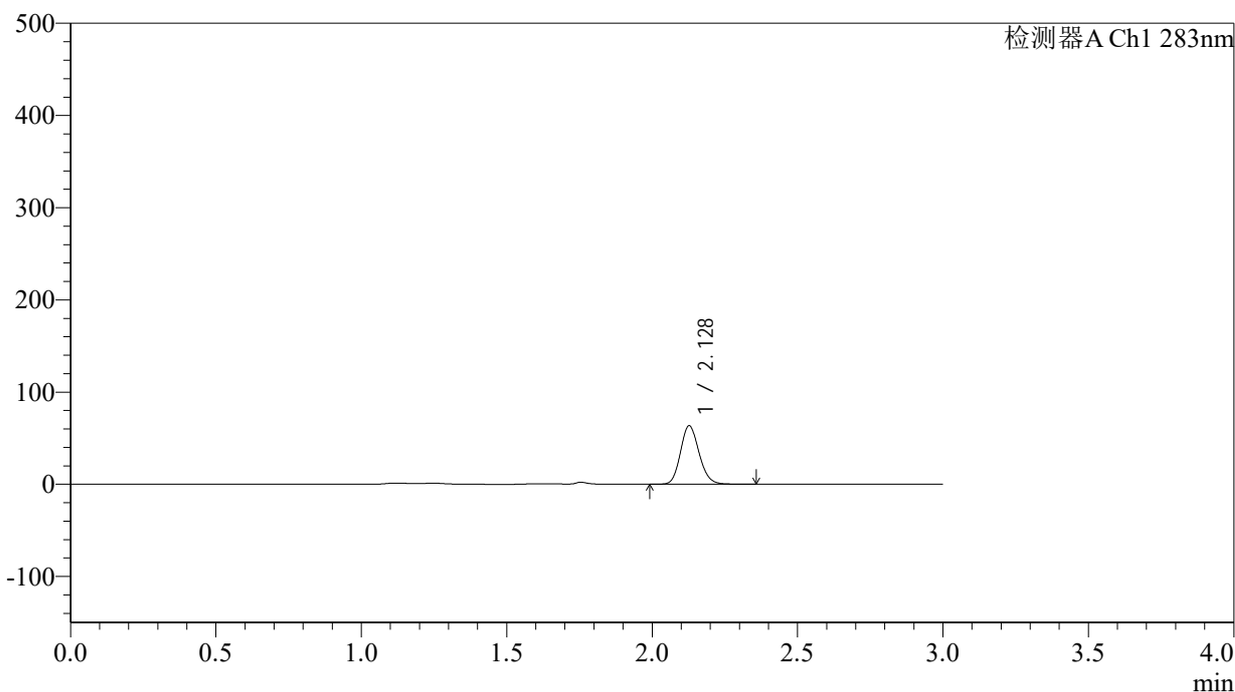
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	291748	100.000	65887	5350	1.150	--
总计		291748	100.000	65887			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1723-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:41:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

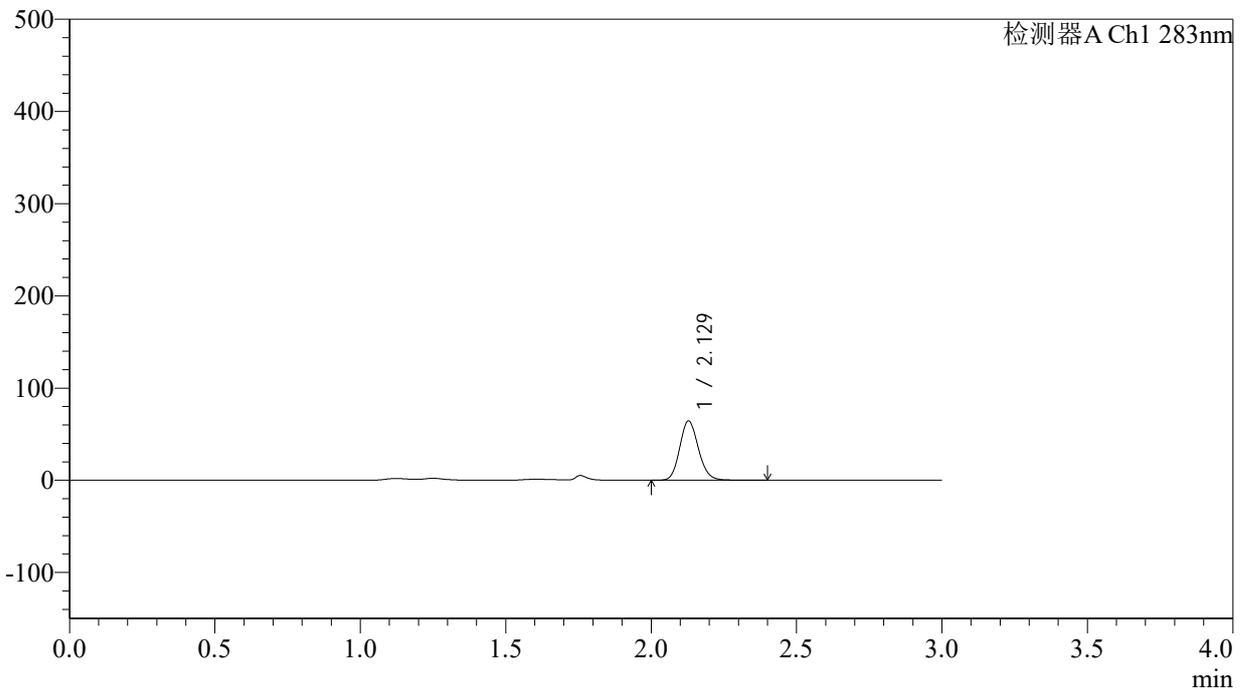
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	281657	100.000	63179	5327	1.146	--
总计		281657	100.000	63179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1724-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:44:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

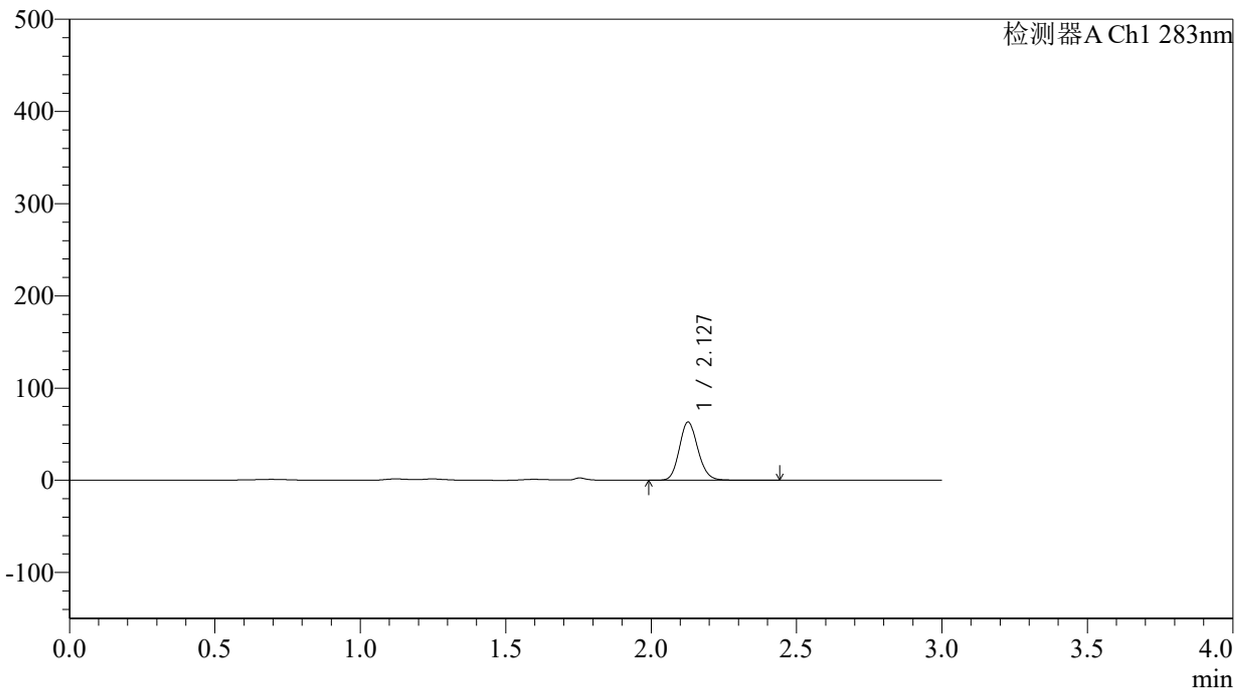
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	287000	100.000	64257	5304	1.138	--
总计		287000	100.000	64257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1725-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:48:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	280371	100.000	62854	5368	1.140	--
总计		280371	100.000	62854			

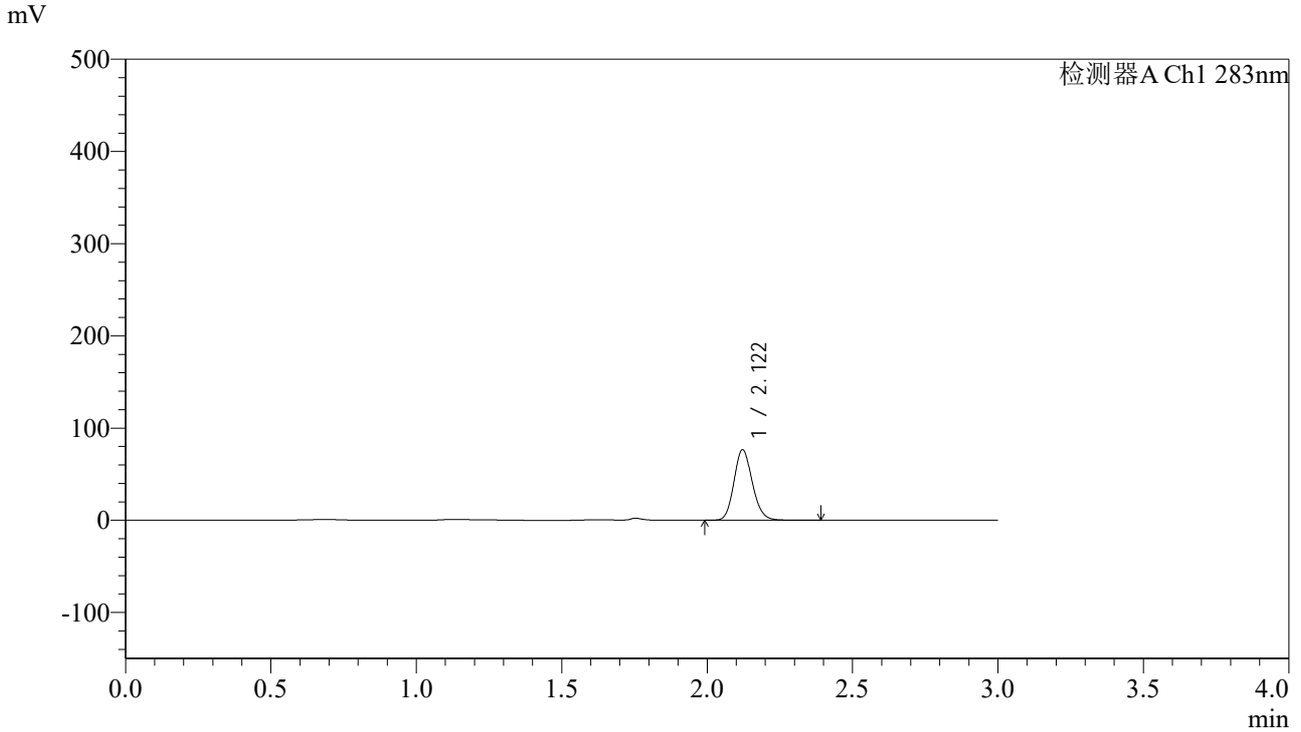


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1726-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

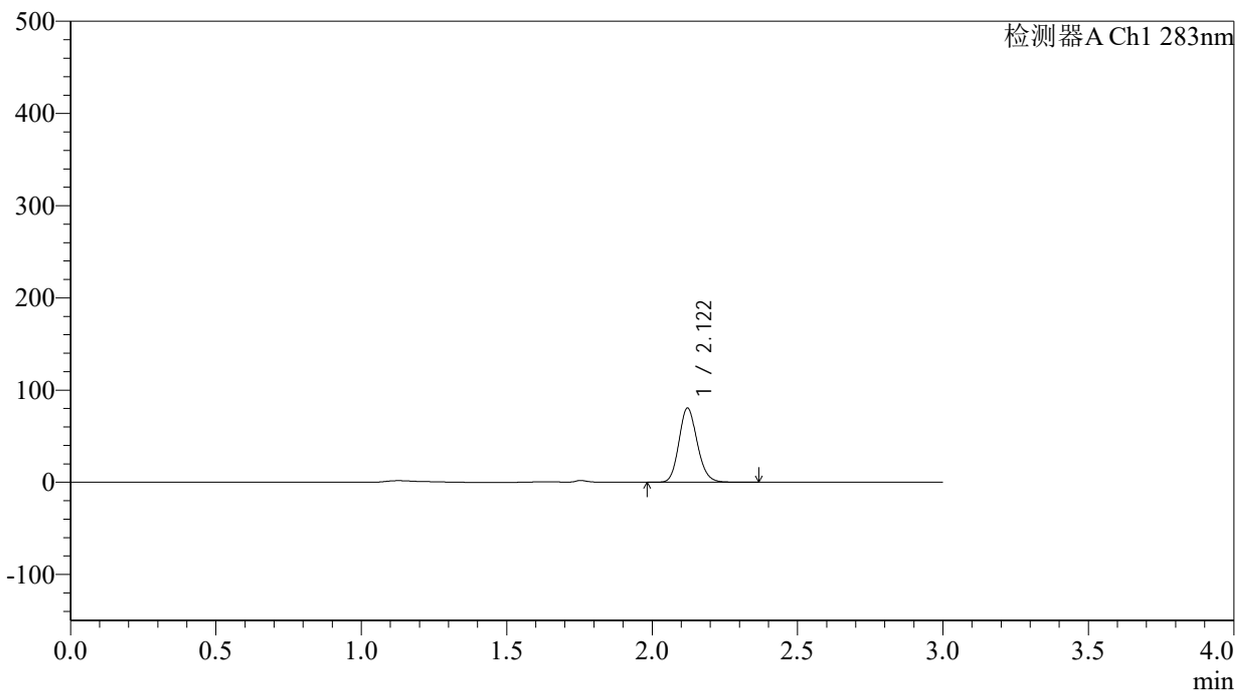
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	335533	100.000	76475	5442	1.144	--
总计		335533	100.000	76475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1727-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:55:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

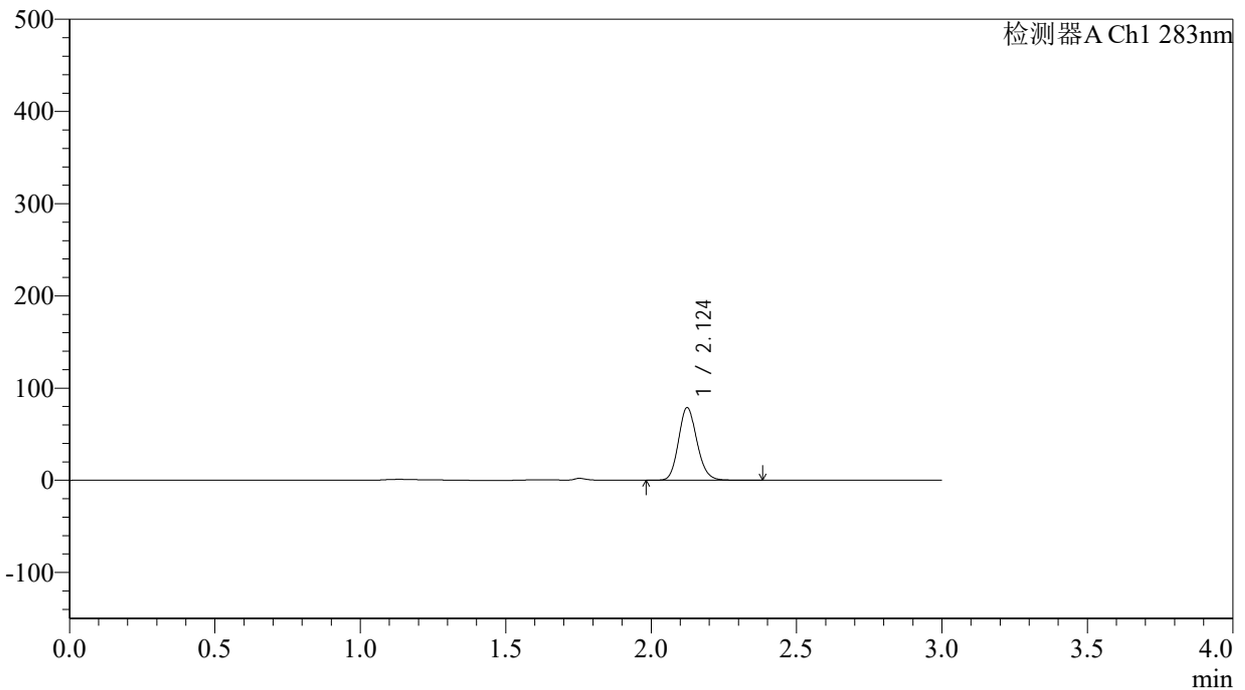
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	351934	100.000	80510	5490	1.146	--
总计		351934	100.000	80510			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1728-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:58:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

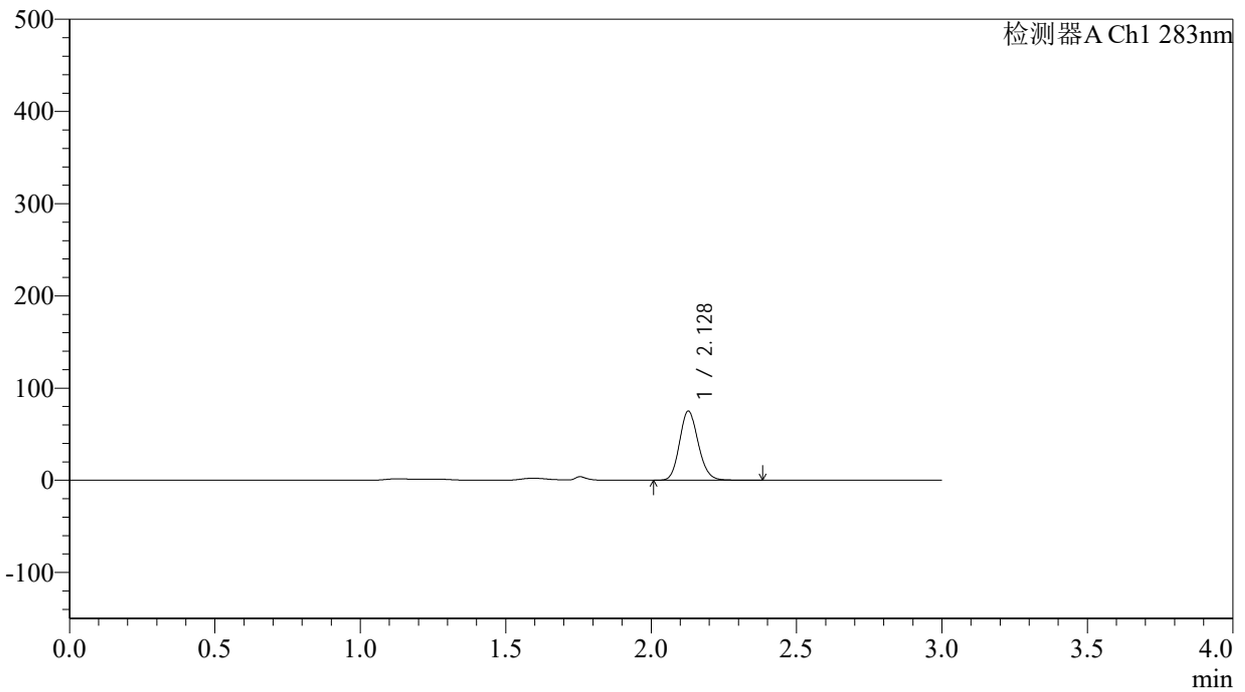
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	347218	100.000	78546	5414	1.147	--
总计		347218	100.000	78546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1729-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:02:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

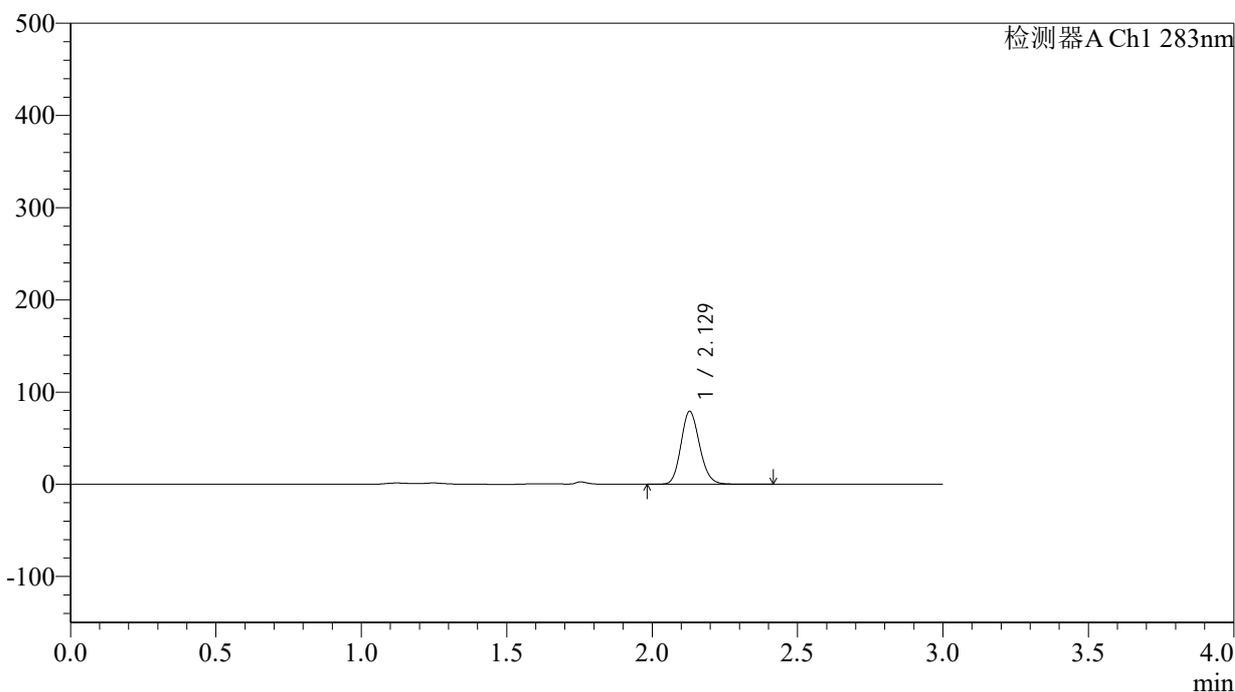
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	335266	100.000	74871	5278	1.141	--
总计		335266	100.000	74871			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1730-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

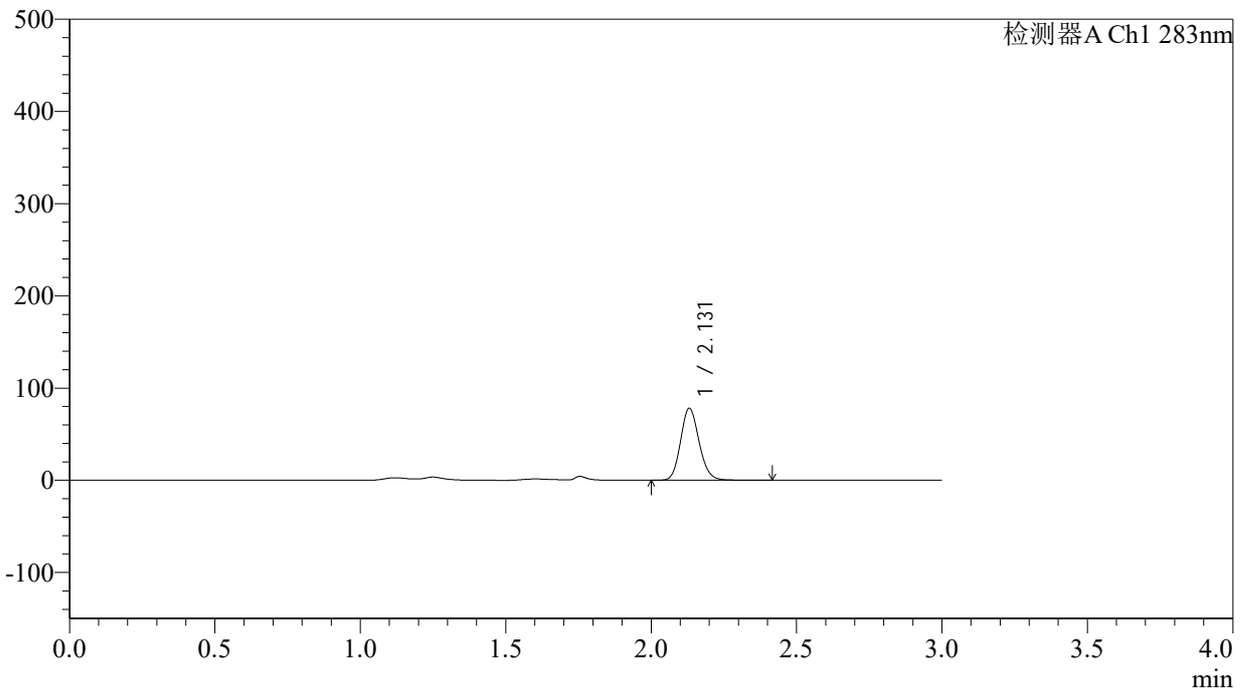
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	351522	100.000	79109	5342	1.144	--
总计		351522	100.000	79109			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1731-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:09:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	344701	100.000	77981	5431	1.138	--
总计		344701	100.000	77981			

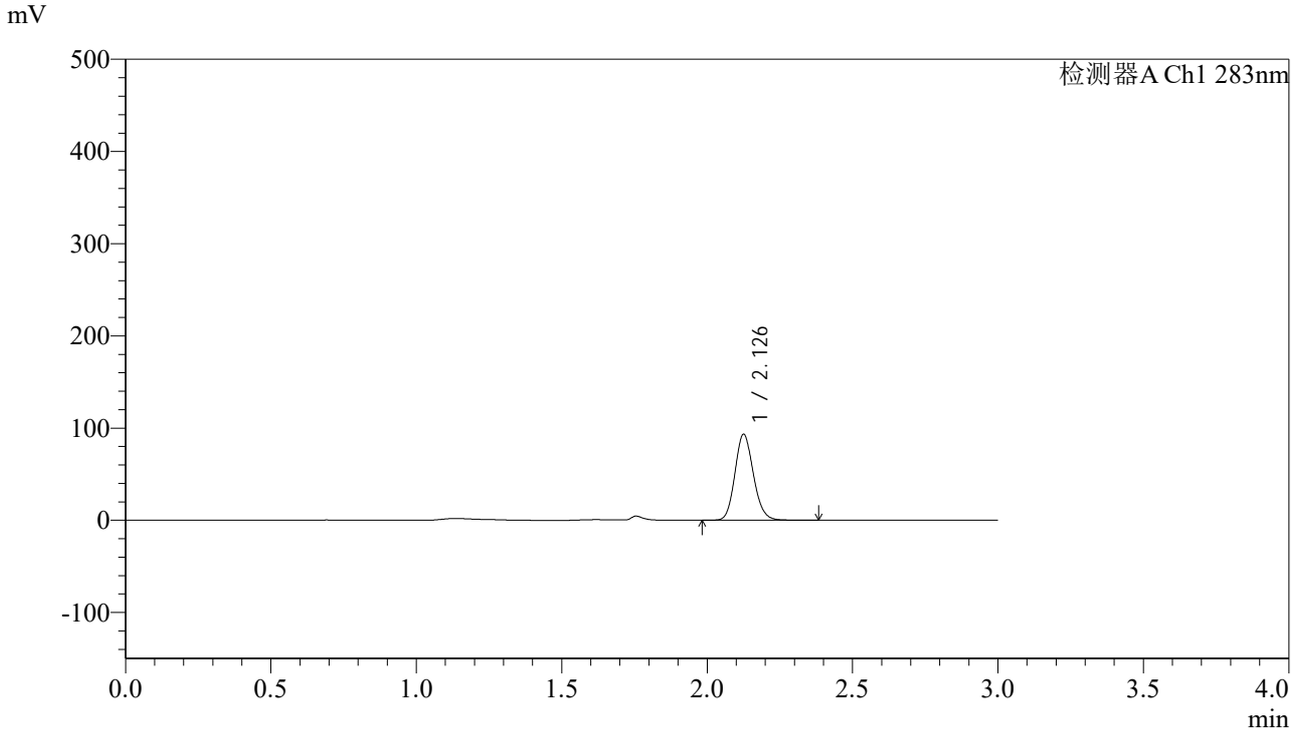


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1732-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:12:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

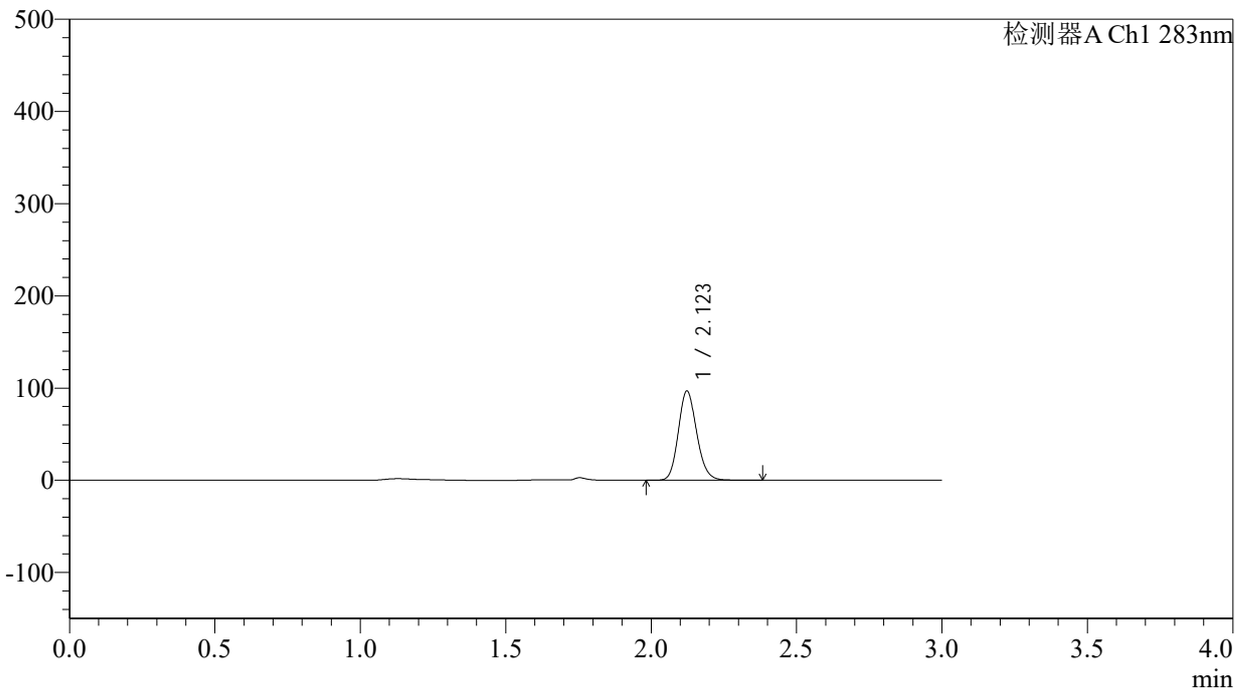
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	411197	100.000	92461	5417	1.141	--
总计		411197	100.000	92461			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1733-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:16:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

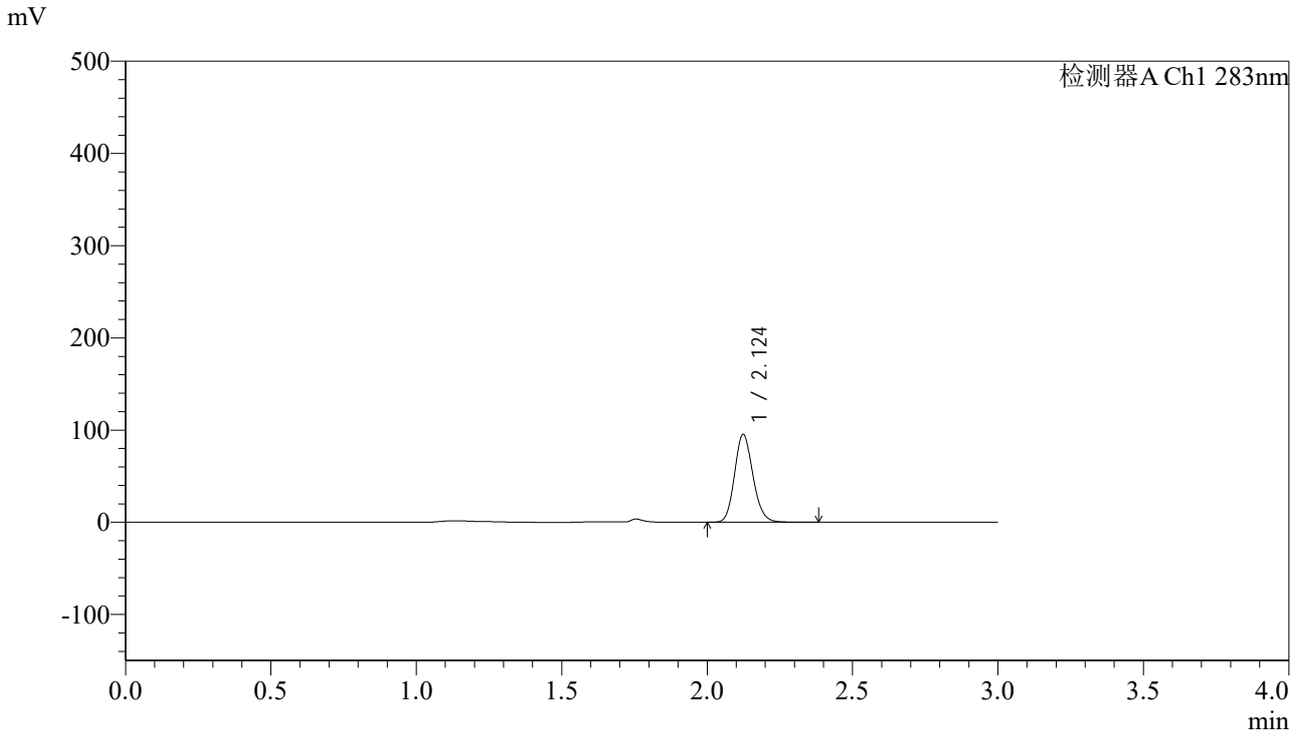
检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	424912	100.000	96709	5462	1.148	--
总计		424912	100.000	96709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1734-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

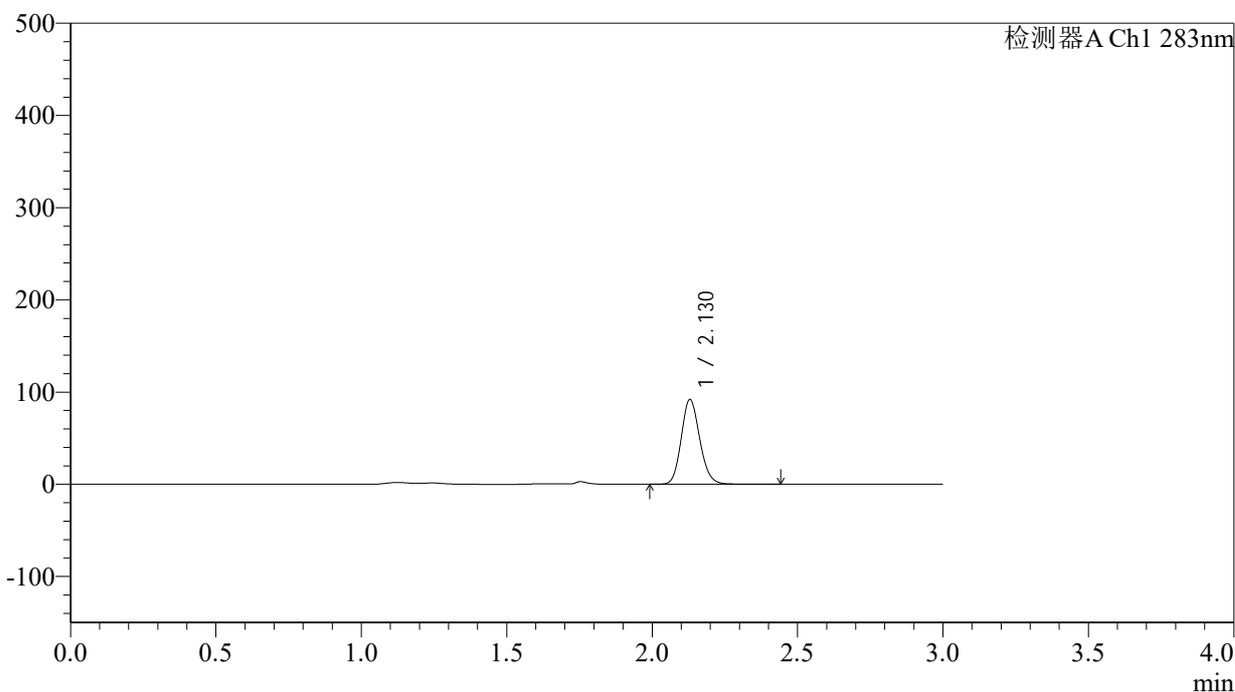
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	418177	100.000	95033	5461	1.150	--
总计		418177	100.000	95033			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1735-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

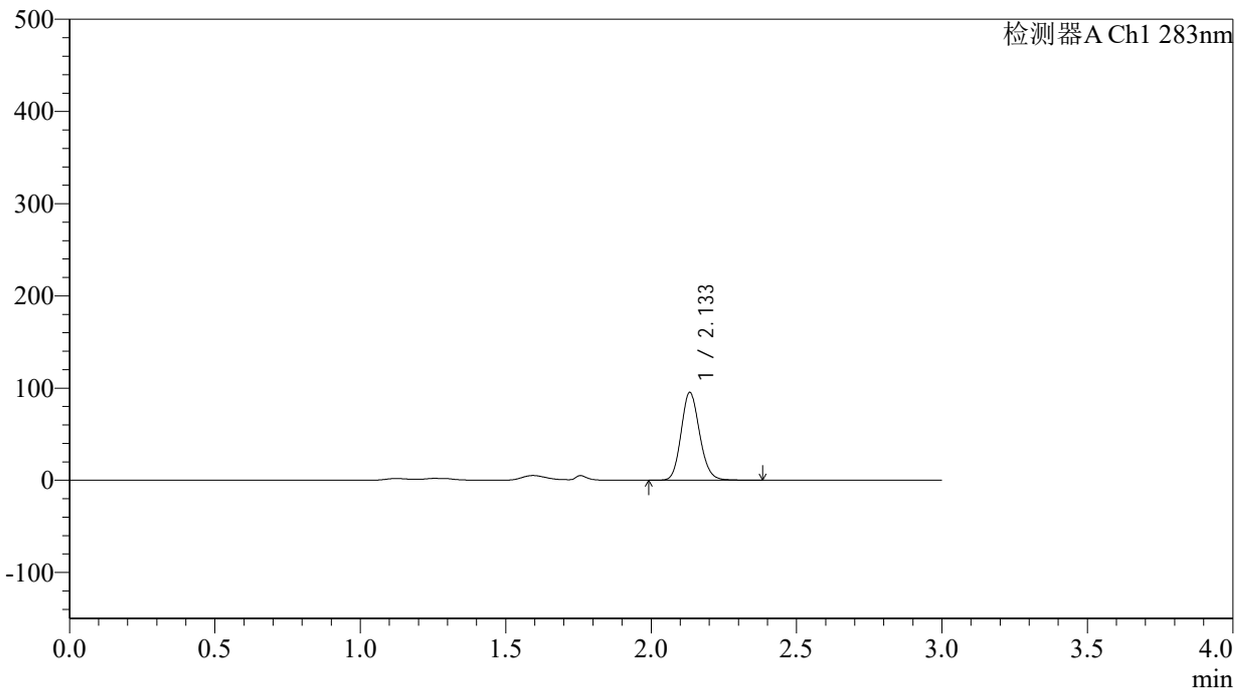
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	406083	100.000	92000	5428	1.140	--
总计		406083	100.000	92000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1736-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:26:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

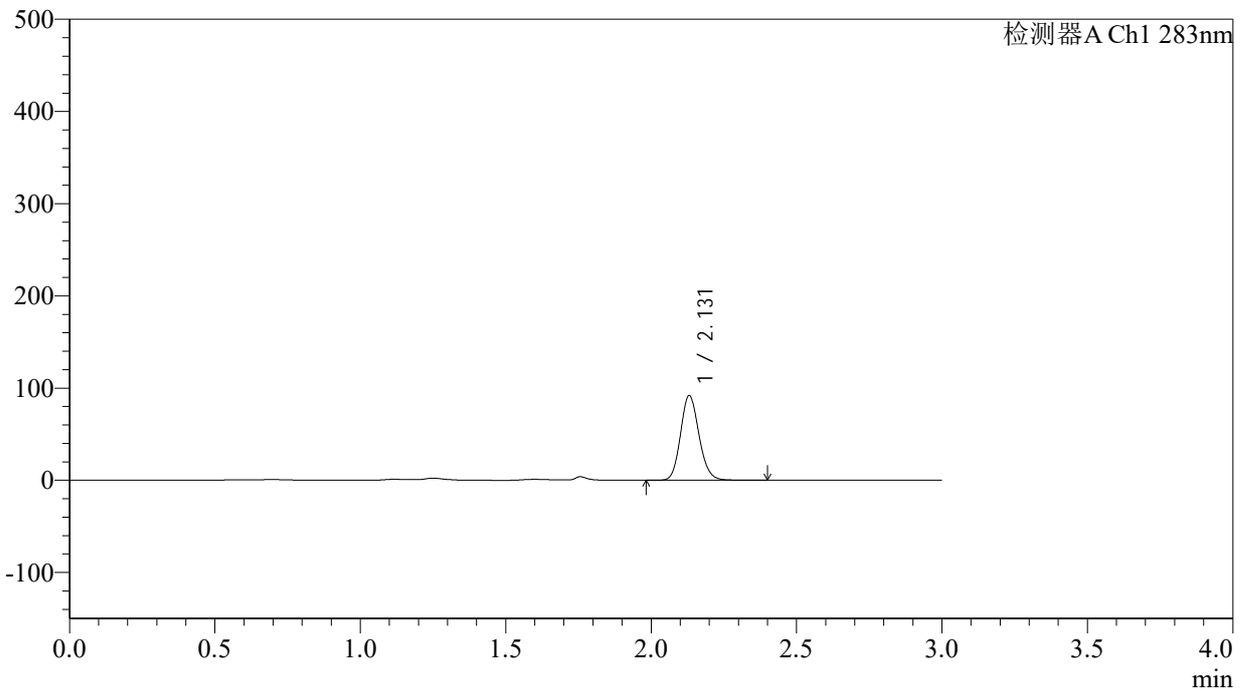
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	420132	100.000	94708	5455	1.140	--
总计		420132	100.000	94708			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1737-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:30:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

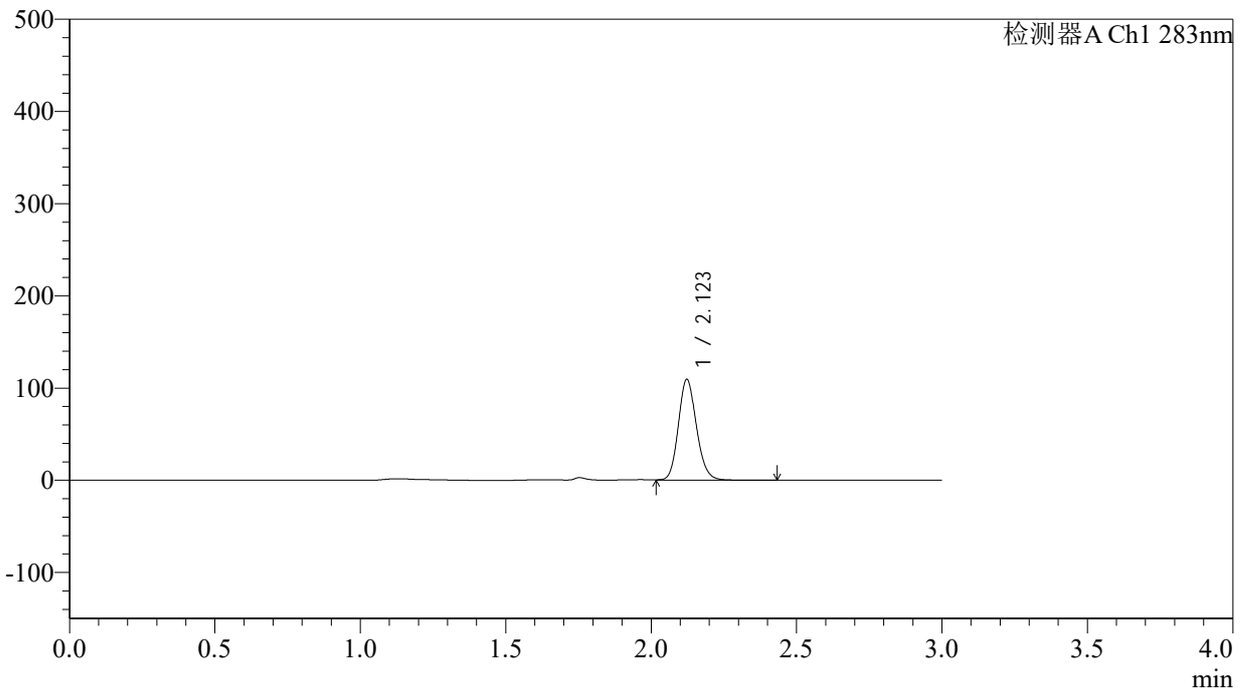
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	405084	100.000	91872	5439	1.137	--
总计		405084	100.000	91872			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1738-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:33:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

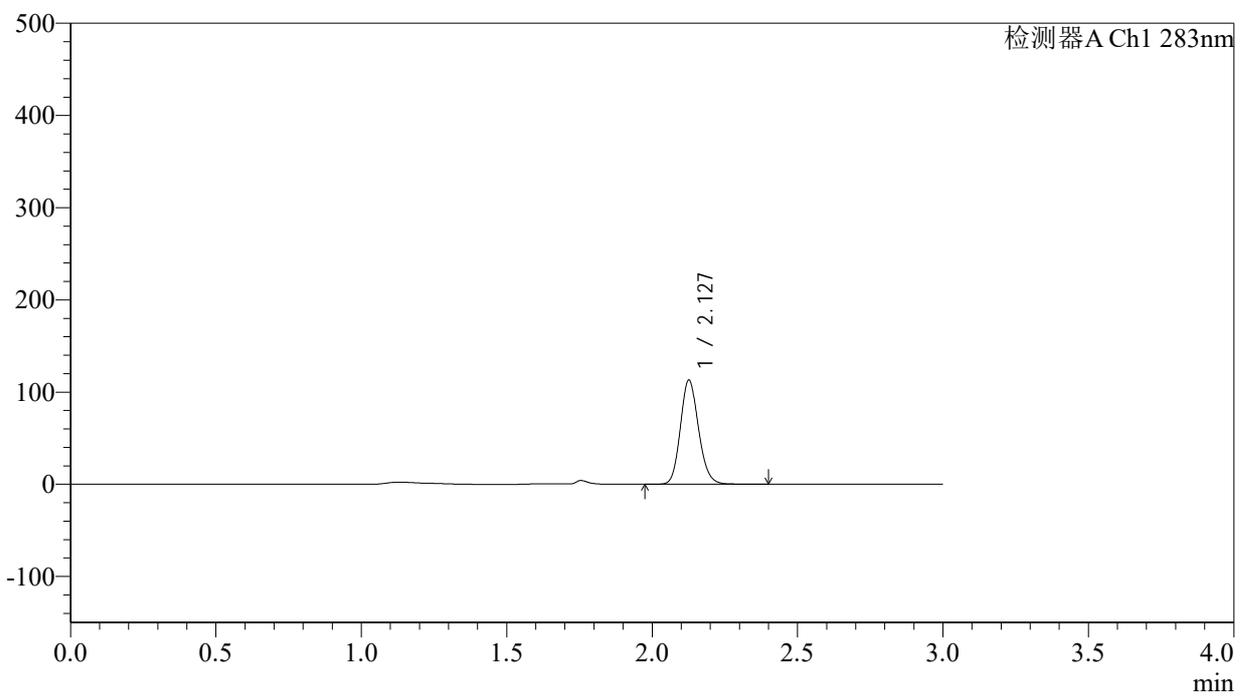
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	473943	100.000	109268	5620	1.145	--
总计		473943	100.000	109268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1739-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:37:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

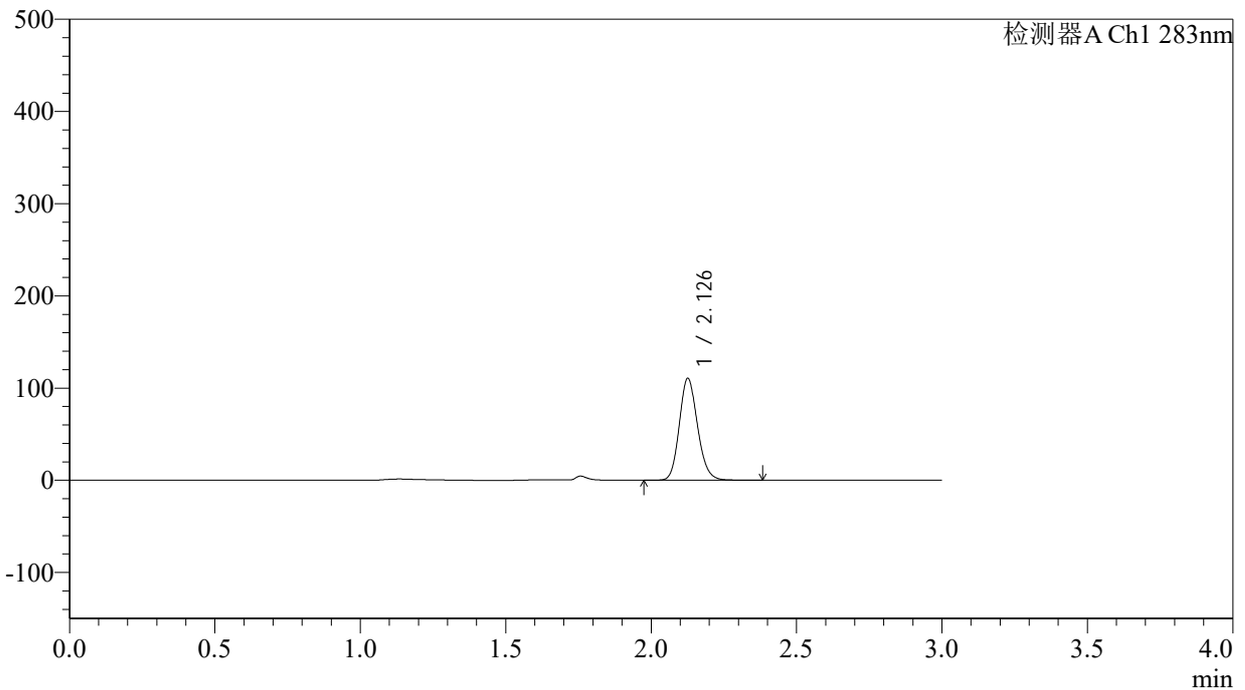
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	491602	100.000	112105	5577	1.147	--
总计		491602	100.000	112105			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1740-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:40:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:21:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	480745	100.000	109480	5576	1.152	--
总计		480745	100.000	109480			



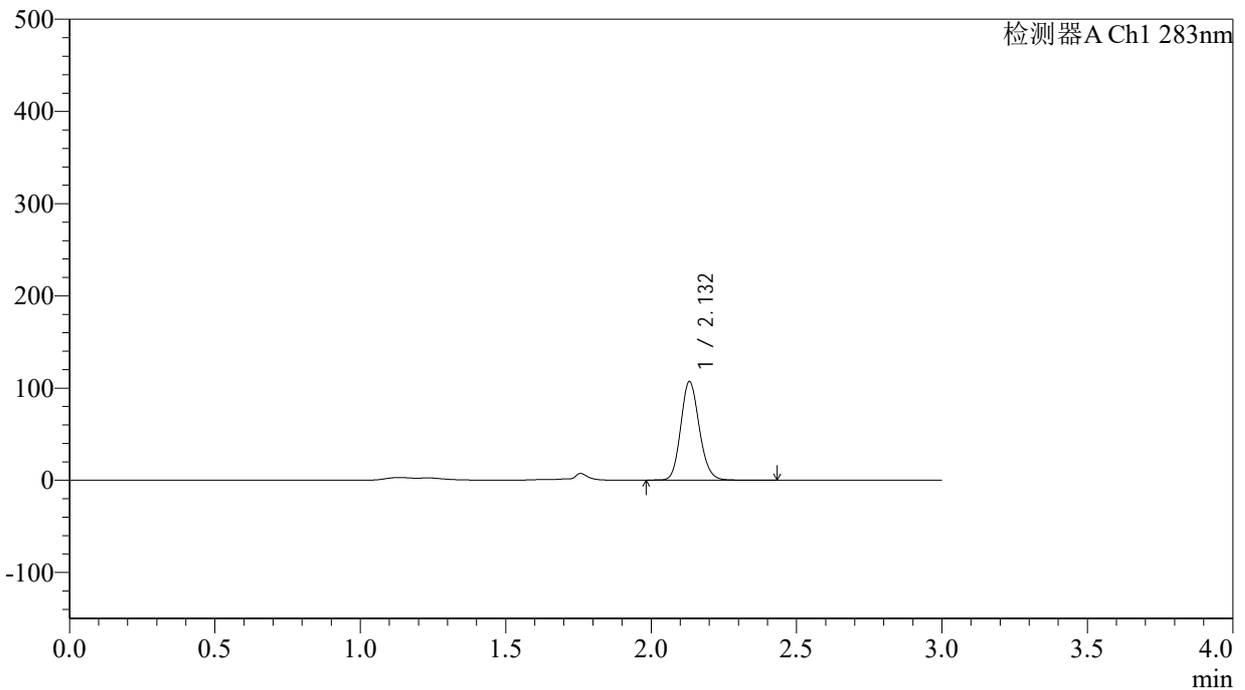
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1741-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:44:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

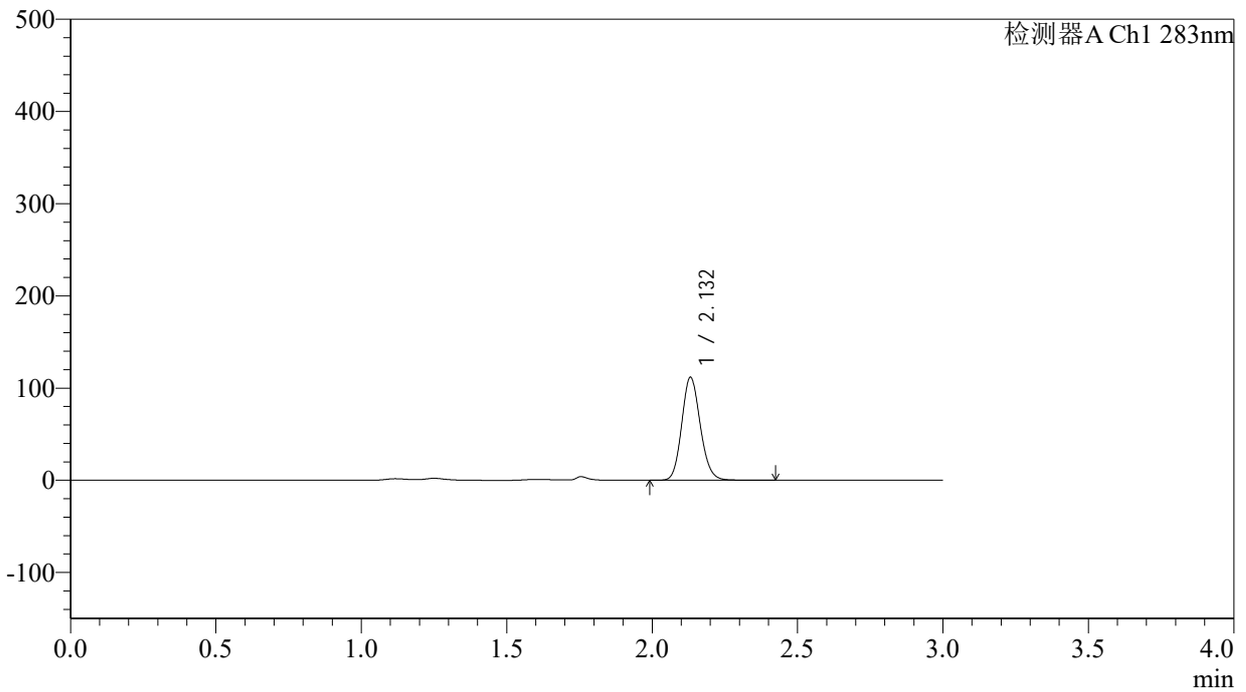
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	473784	100.000	106878	5420	1.143	--
总计		473784	100.000	106878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1742-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:47:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

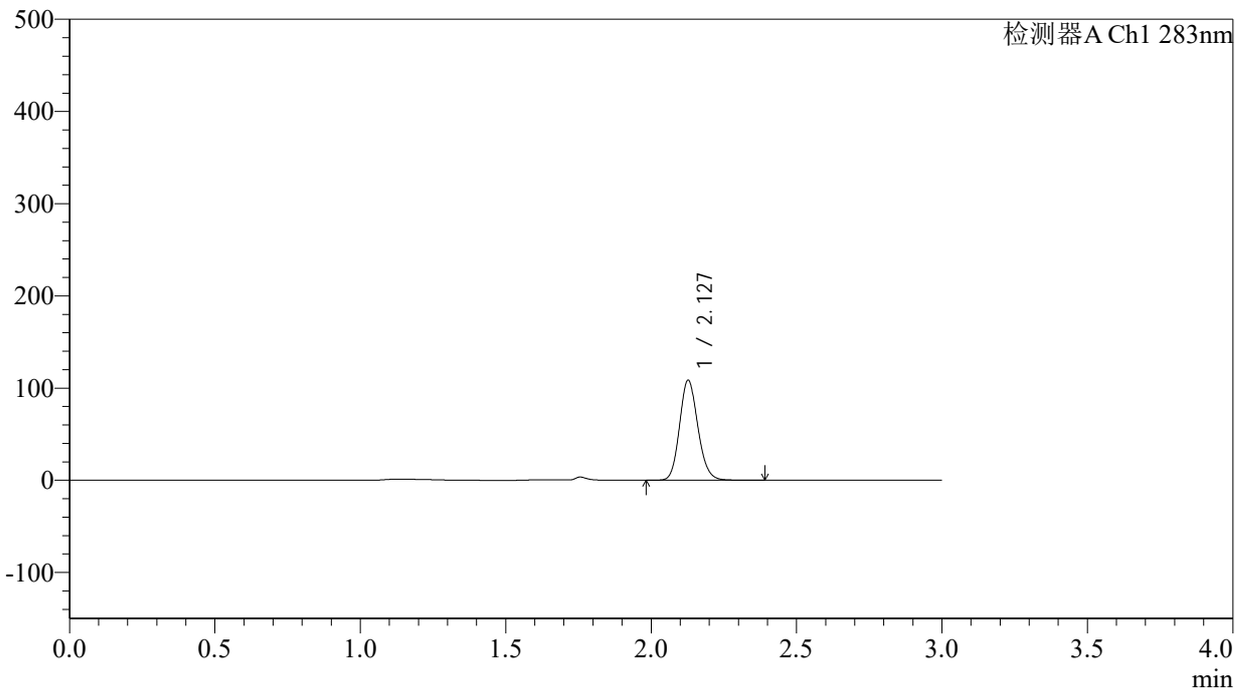
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	494194	100.000	111473	5404	1.135	--
总计		494194	100.000	111473			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1743-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:51:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	475110	100.000	108070	5506	1.143	--
总计		475110	100.000	108070			



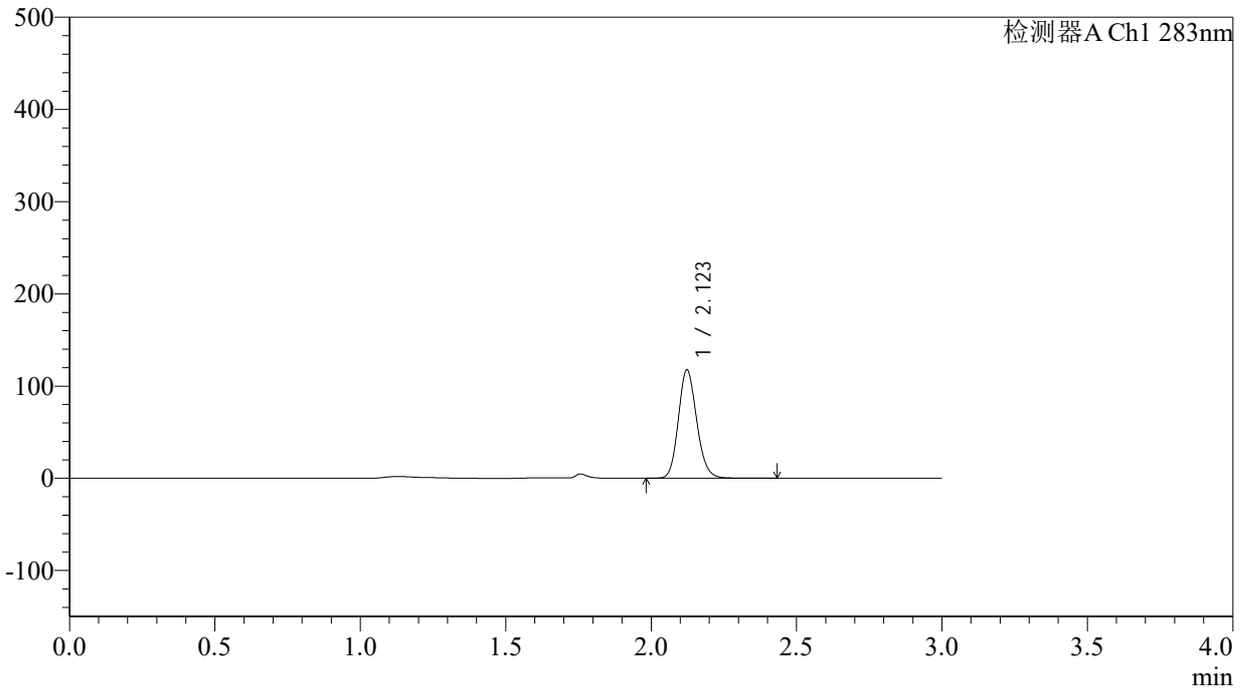
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1744-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:54:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

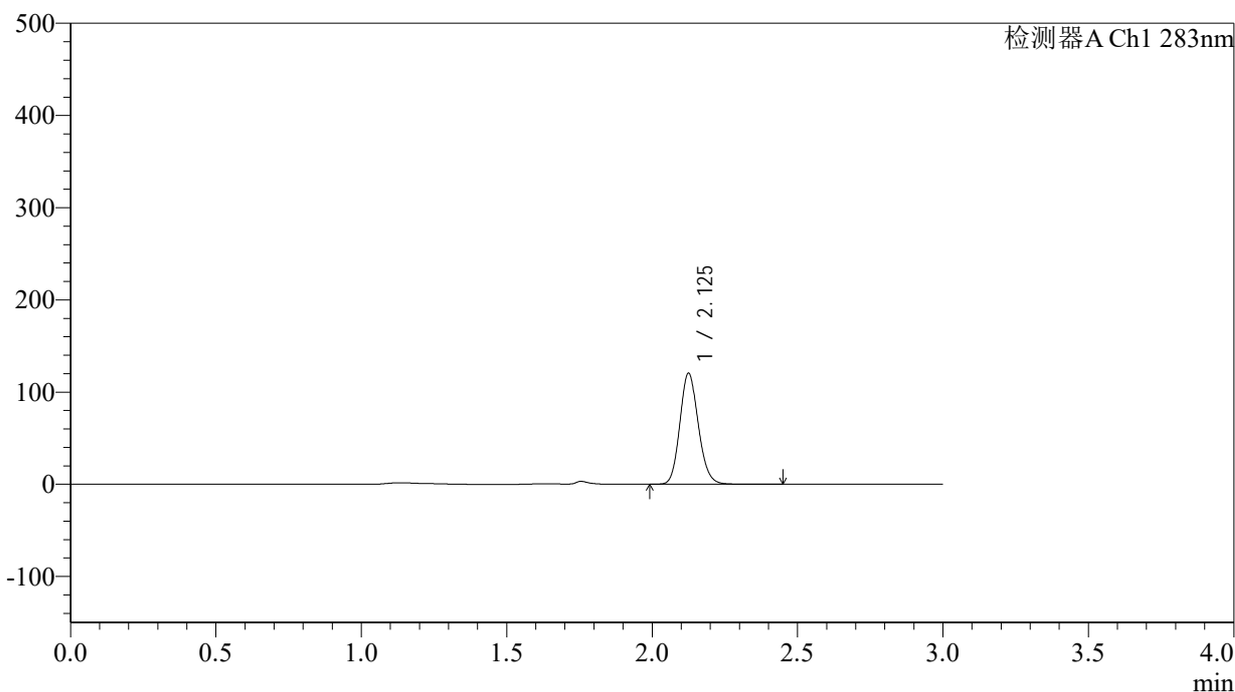
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	514168	100.000	117377	5504	1.145	--
总计		514168	100.000	117377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1745-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:58:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

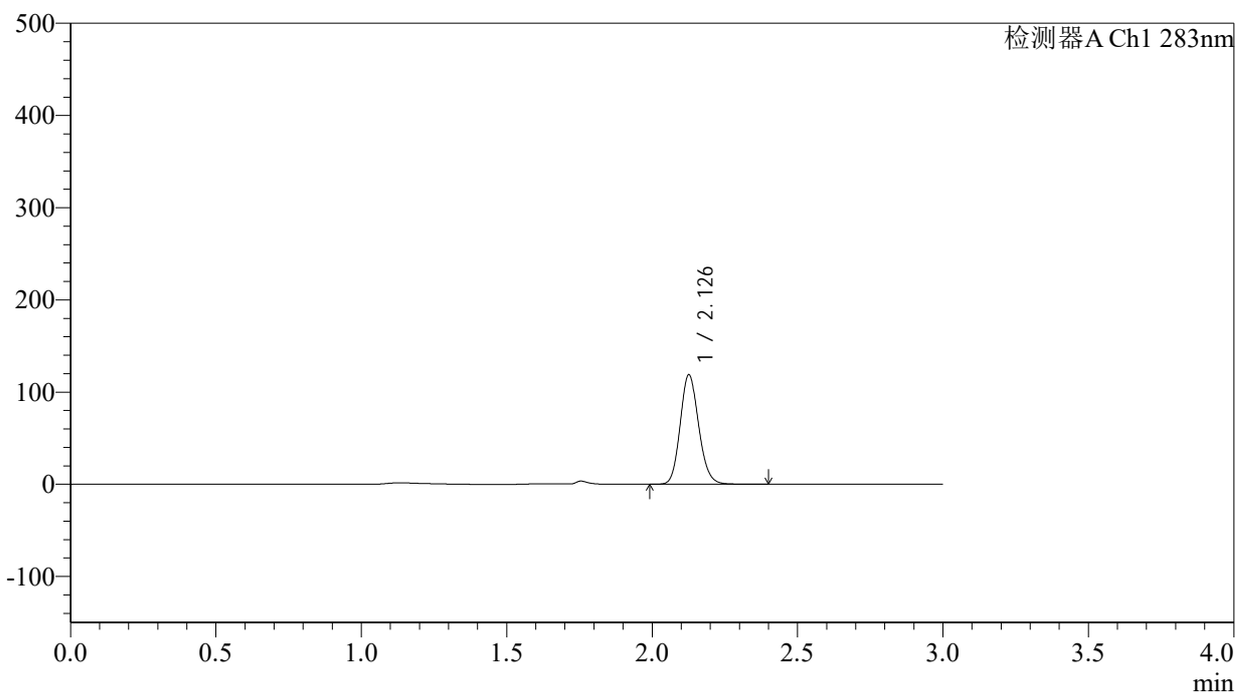
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	532037	100.000	119465	5388	1.141	--
总计		532037	100.000	119465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1746-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

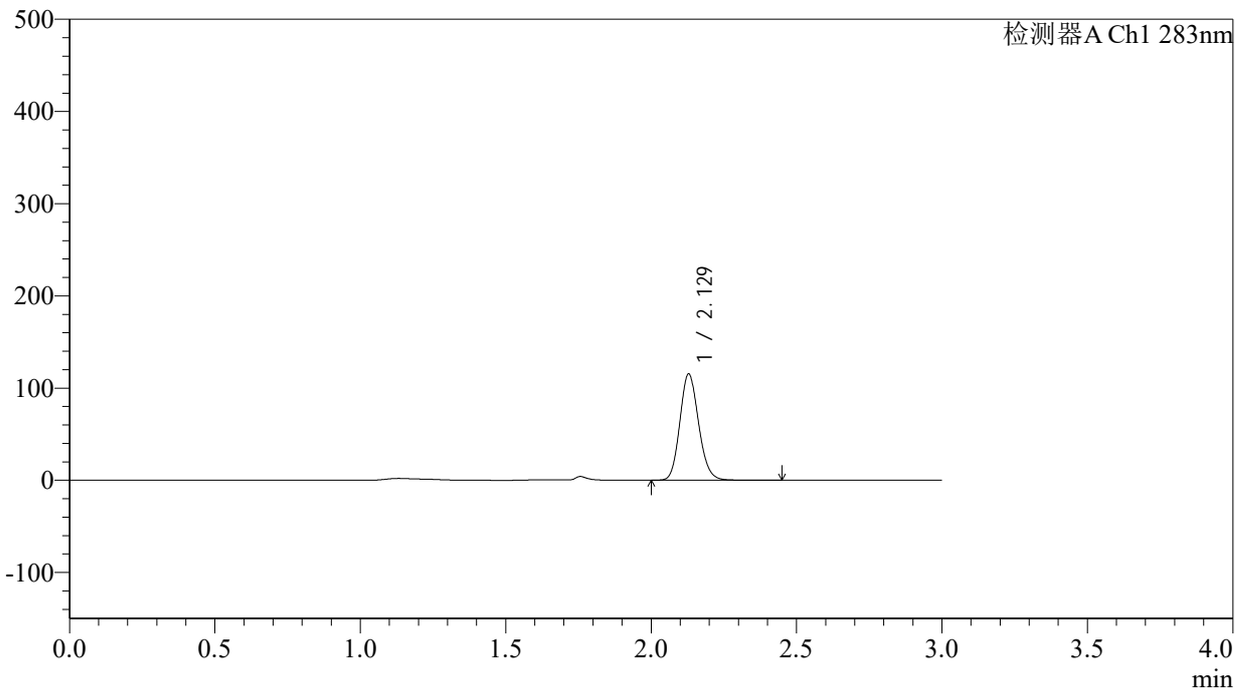
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	524994	100.000	117864	5388	1.139	--
总计		524994	100.000	117864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1747-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:05:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

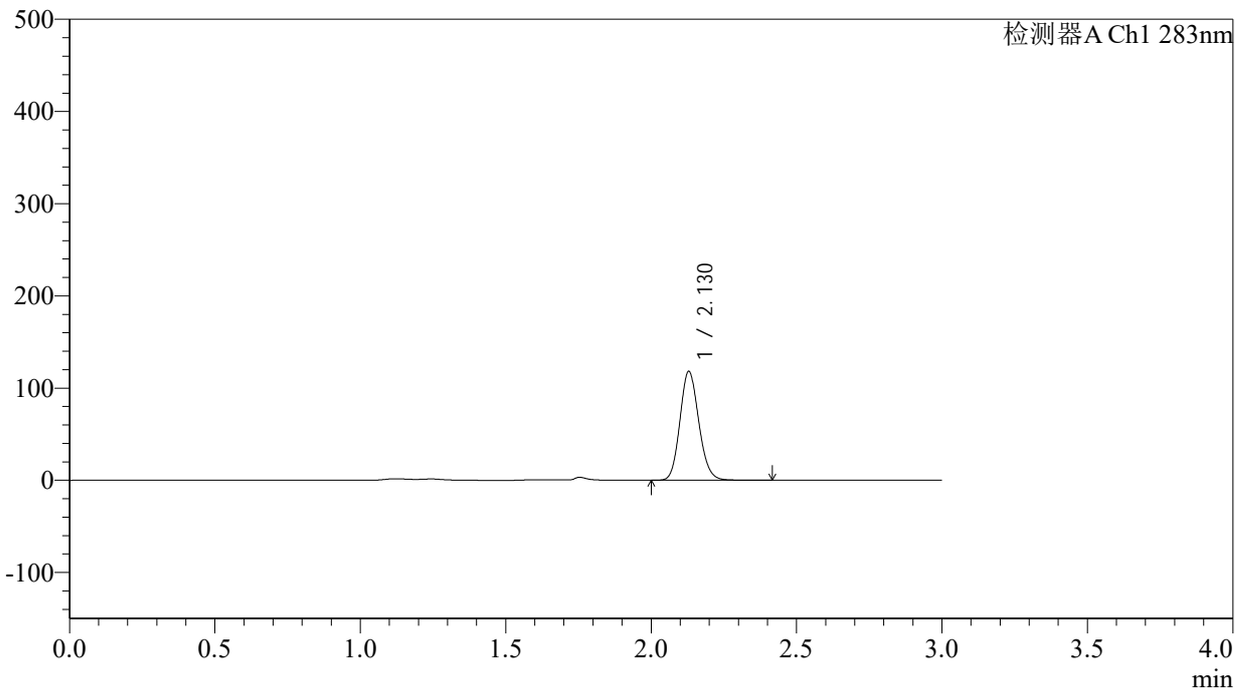
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	516255	100.000	115206	5251	1.139	--
总计		516255	100.000	115206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1748-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:08:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

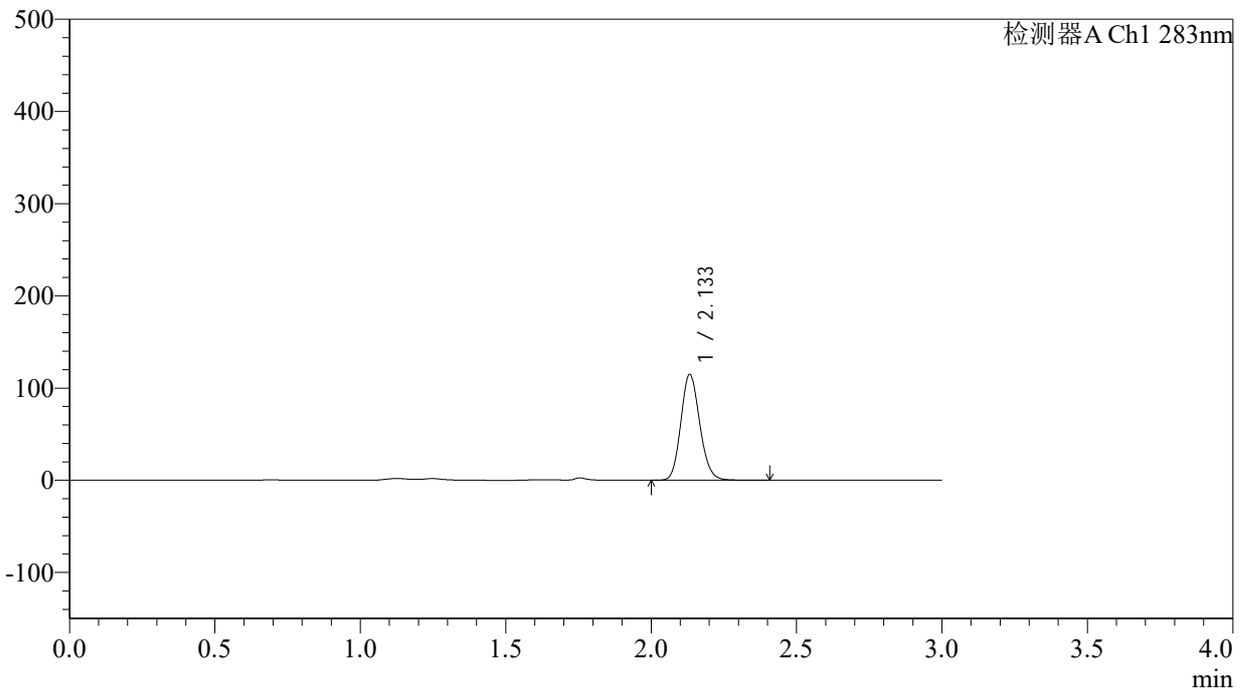
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	531365	100.000	118113	5205	1.135	--
总计		531365	100.000	118113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1749-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:12:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

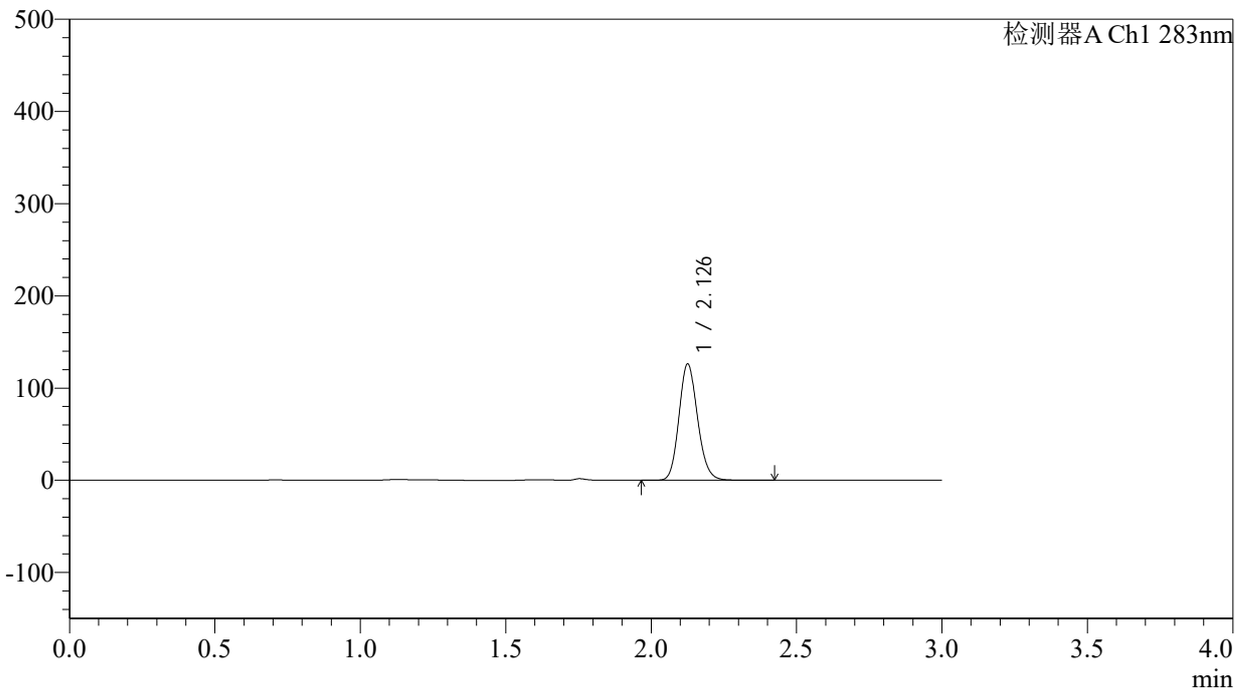
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	517969	100.000	114321	5192	1.140	--
总计		517969	100.000	114321			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1750-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:15:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	561563	100.000	124873	5306	1.146	--
总计		561563	100.000	124873			

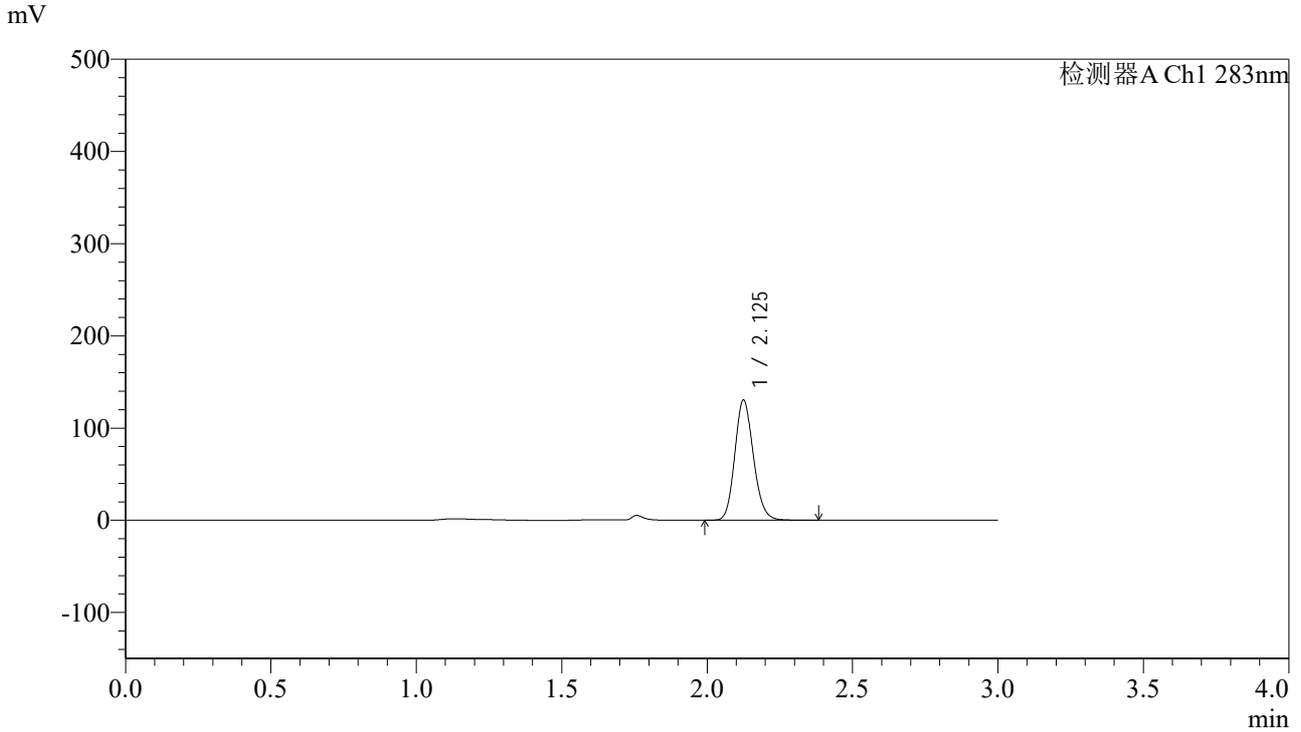


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1751-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:19:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

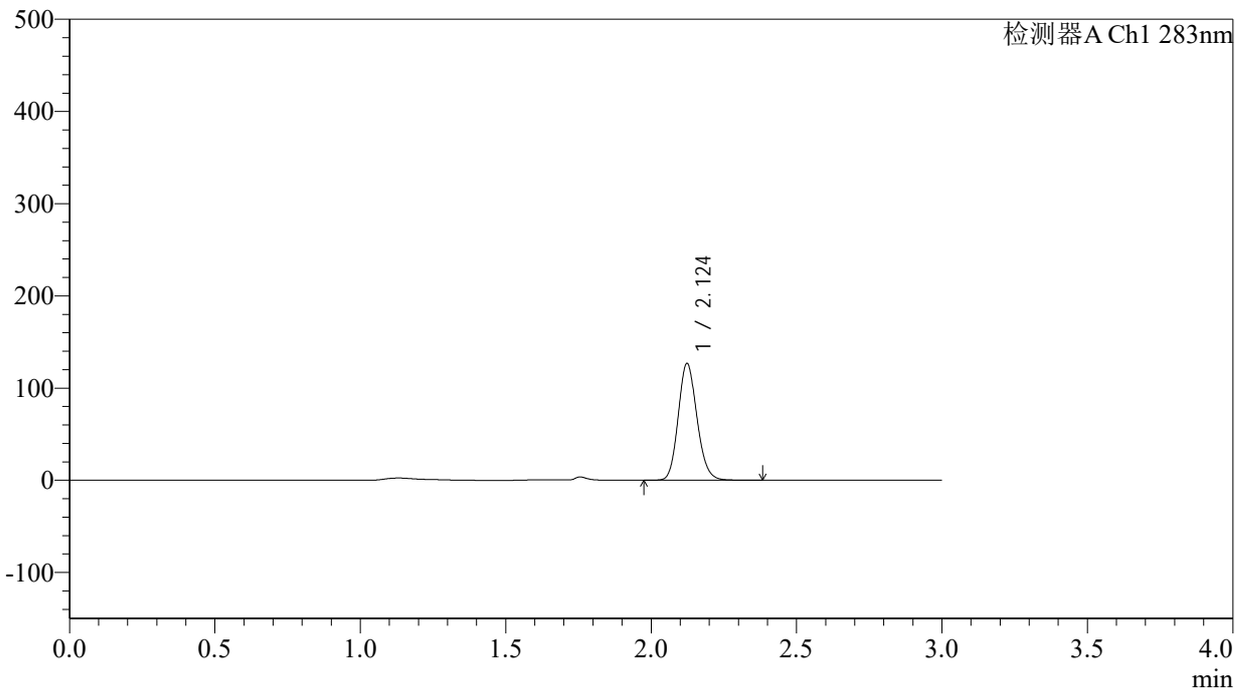
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	579106	100.000	129425	5330	1.150	--
总计		579106	100.000	129425			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1752-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:22:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

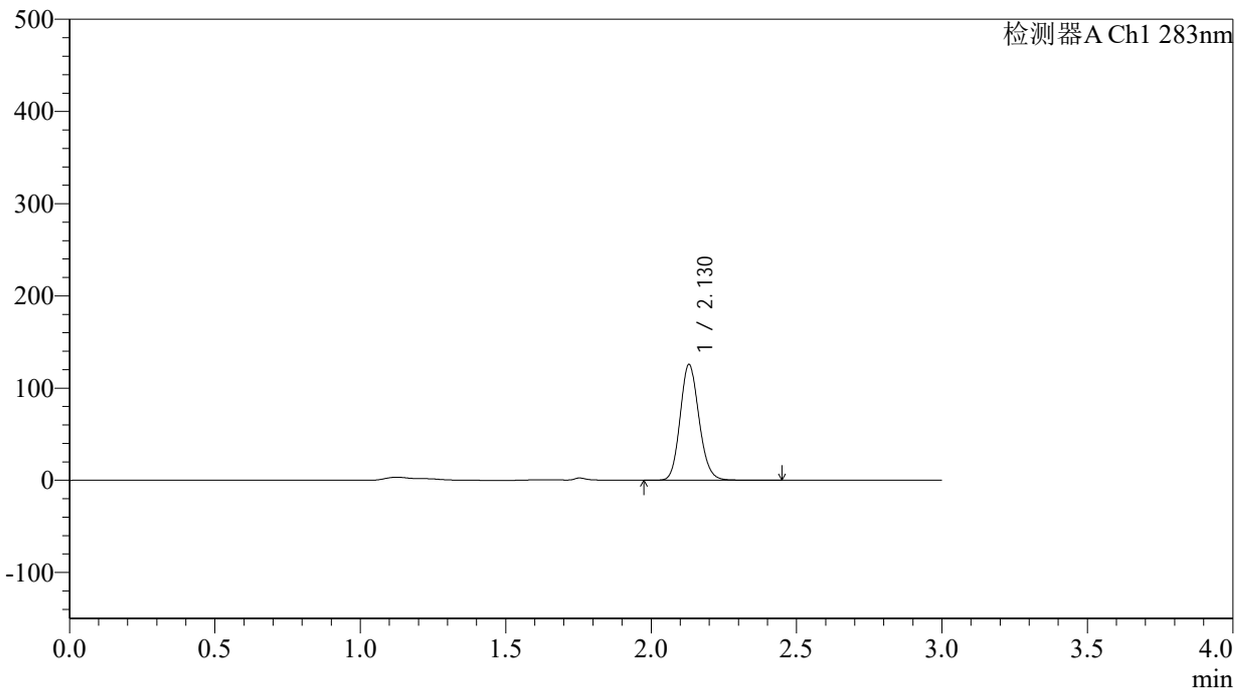
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	567800	100.000	126376	5214	1.141	--
总计		567800	100.000	126376			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1753-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:26:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

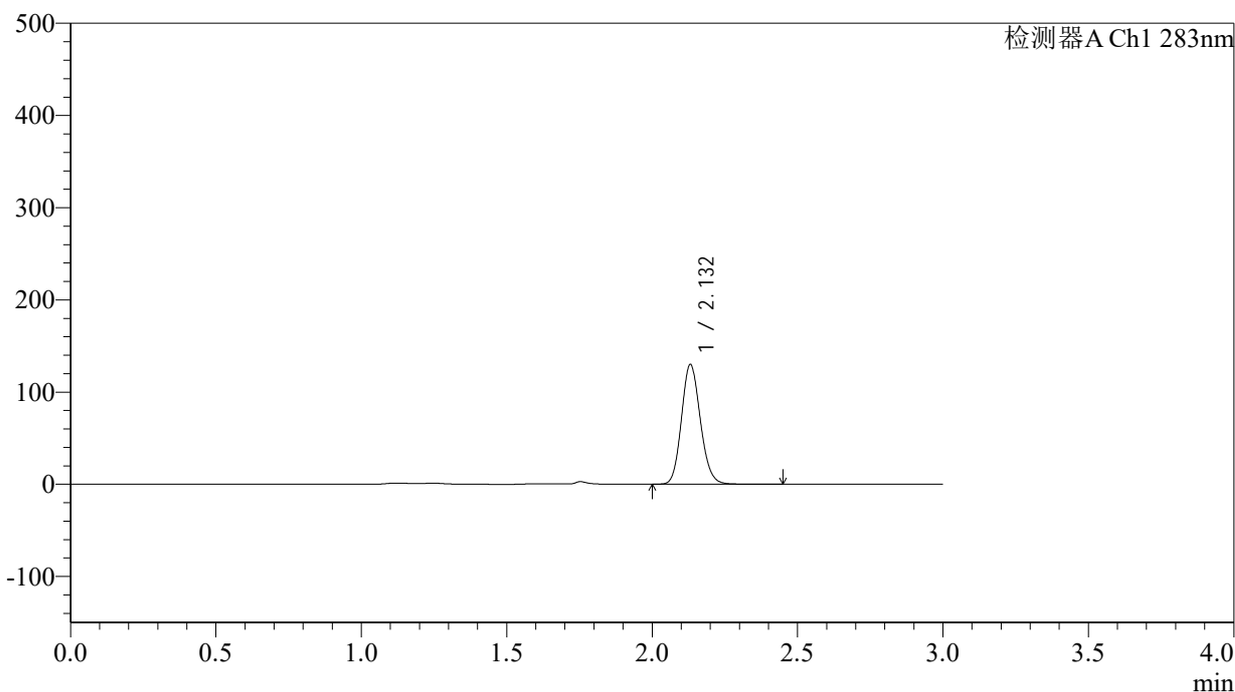
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	565112	100.000	125542	5203	1.137	--
总计		565112	100.000	125542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1754-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:29:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

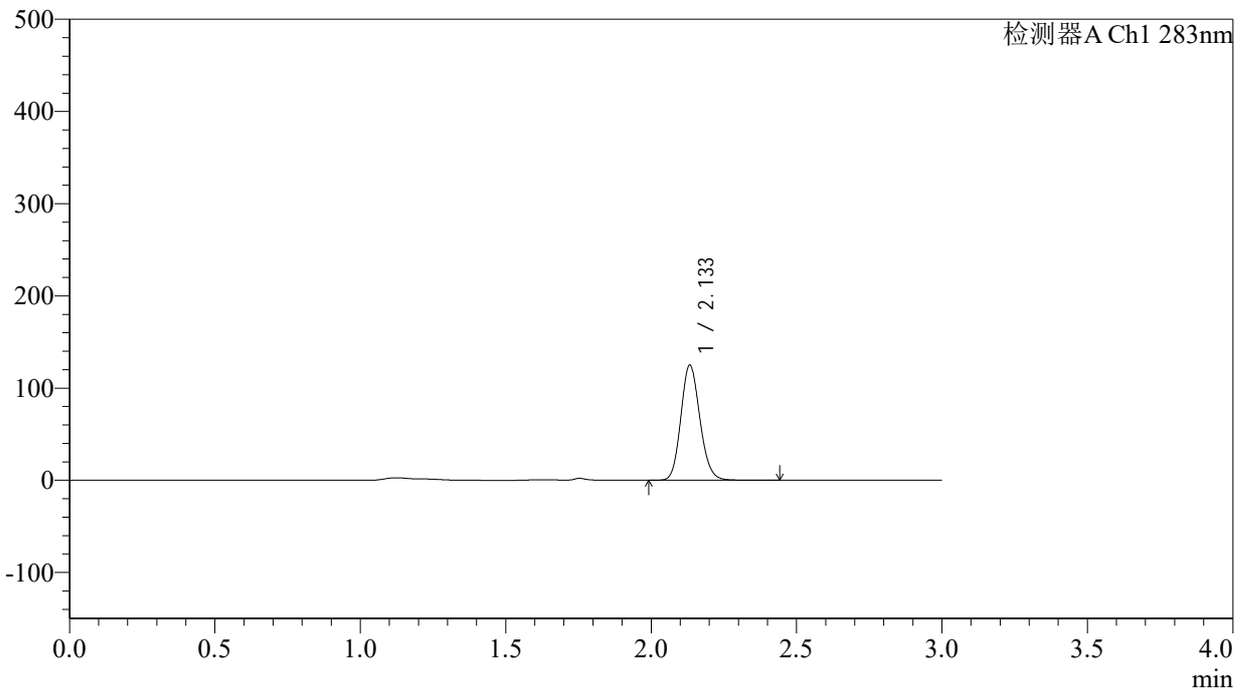
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	585375	100.000	129785	5202	1.134	--
总计		585375	100.000	129785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1755-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:33:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	566948	100.000	124231	5122	1.140	--
总计		566948	100.000	124231			

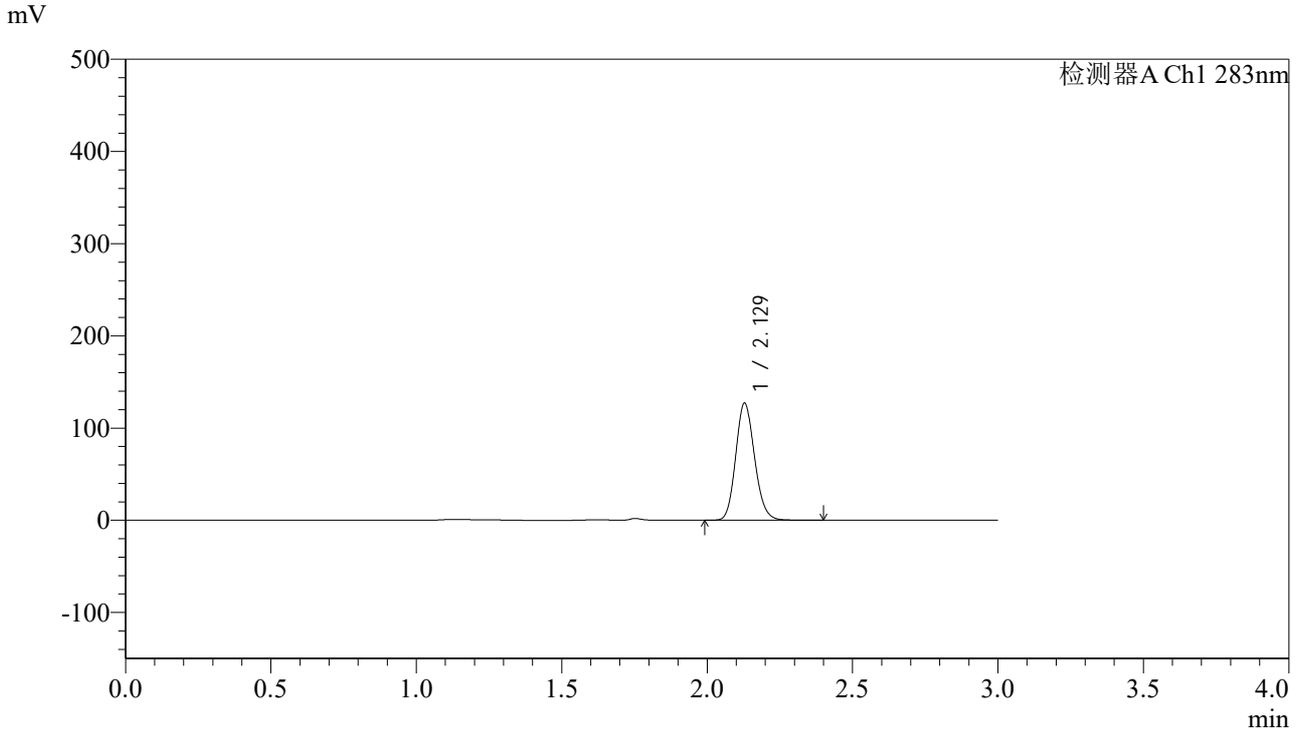


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1756-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

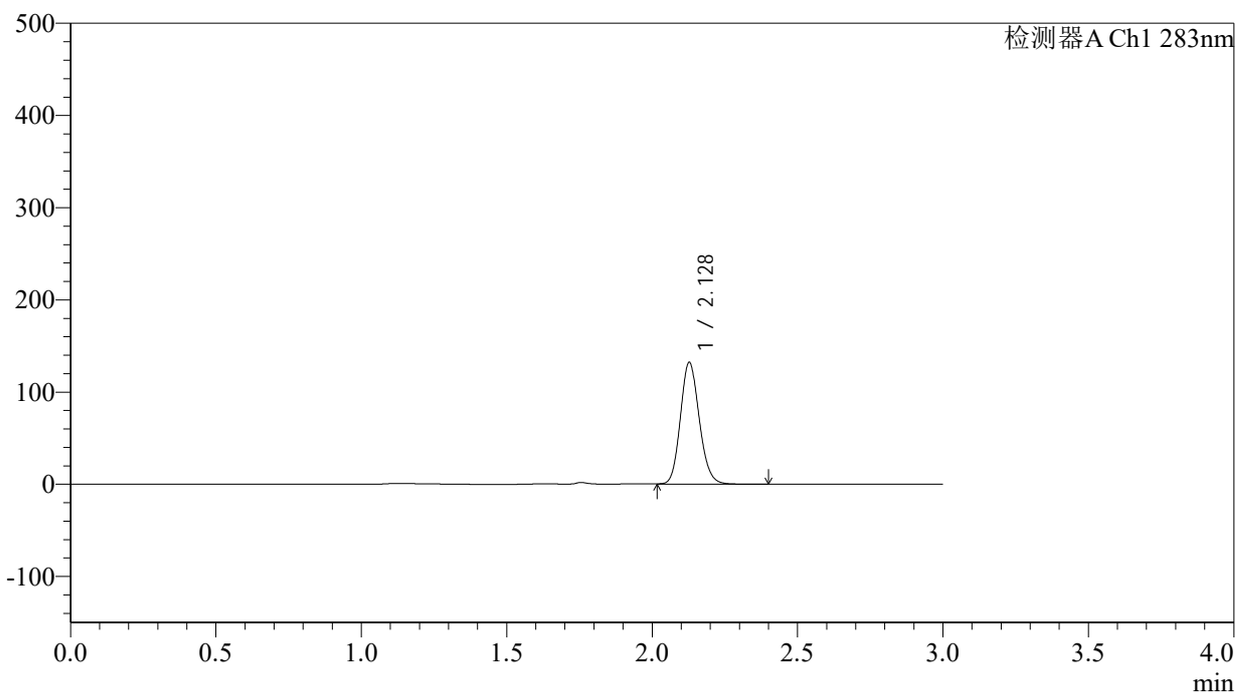
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	573201	100.000	126928	5168	1.140	--
总计		573201	100.000	126928			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1757-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:40:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

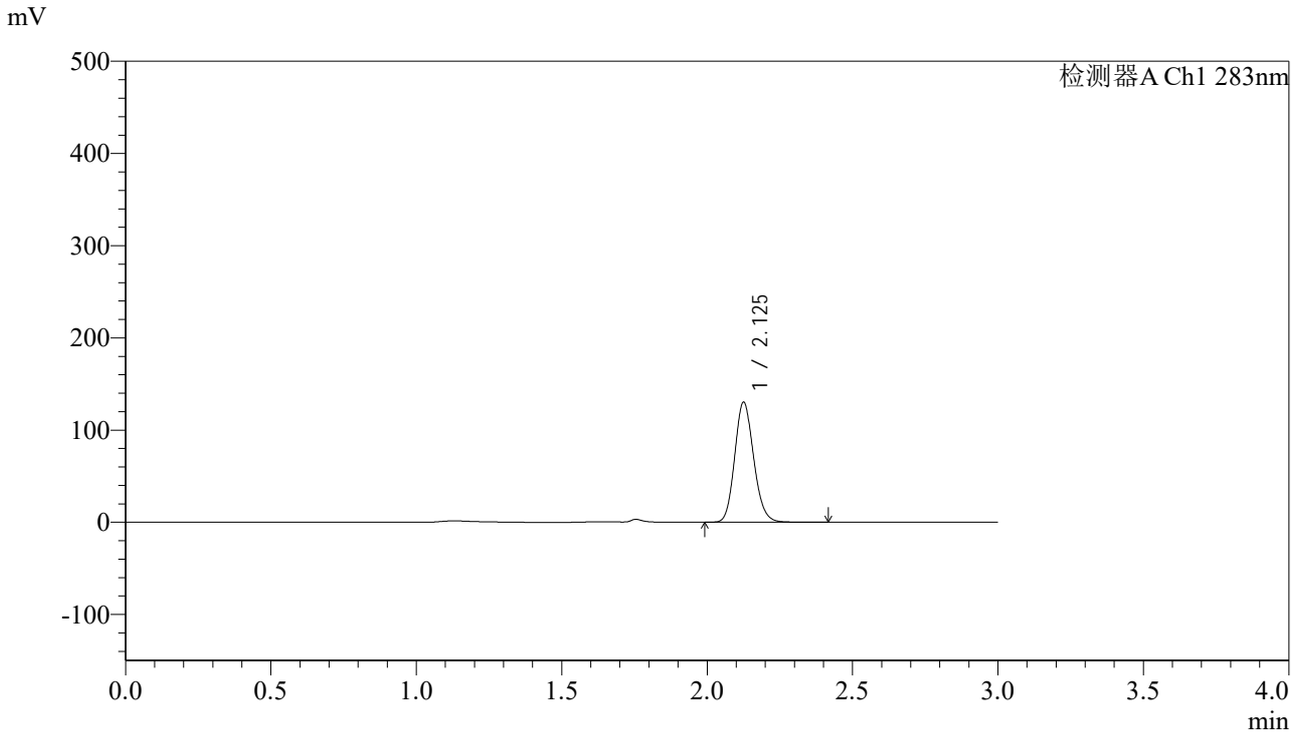
检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	595907	100.000	131742	5185	1.139	--
总计		595907	100.000	131742			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1758-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:43:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

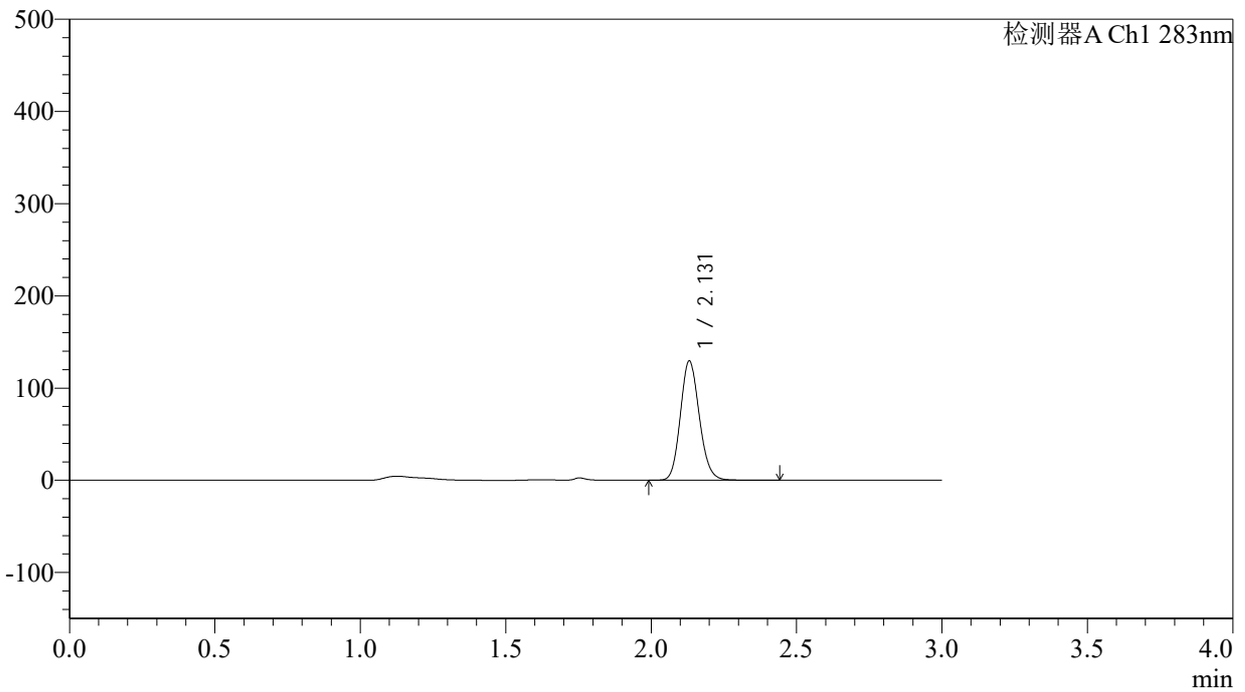
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	590013	100.000	129186	5120	1.144	--
总计		590013	100.000	129186			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1759-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:47:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:22:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

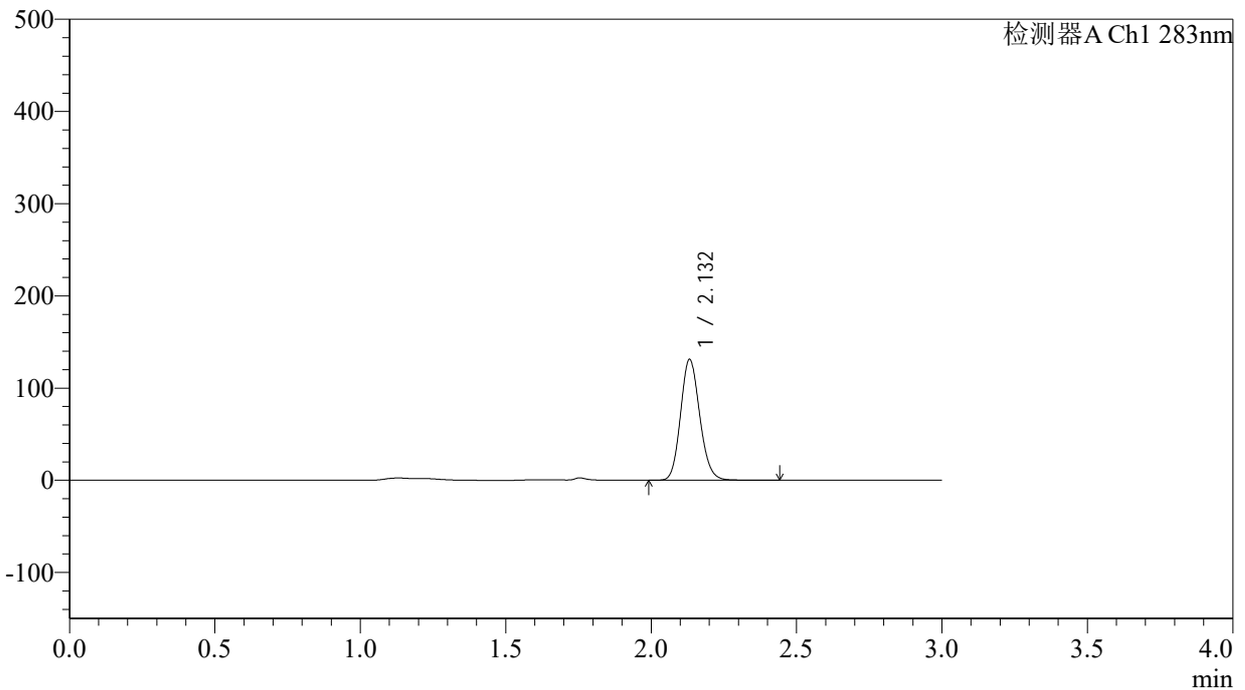
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	585058	100.000	129249	5161	1.137	--
总计		585058	100.000	129249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1760-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:50:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	599652	100.000	130745	5045	1.140	--
总计		599652	100.000	130745			



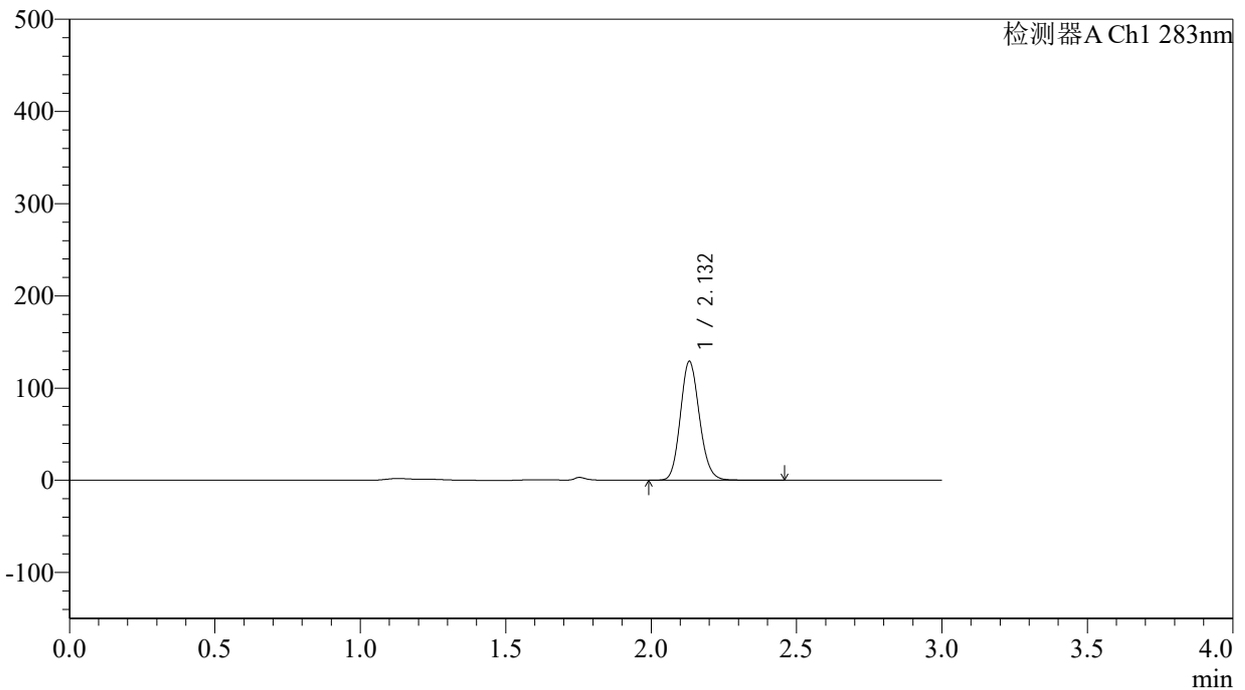
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1761-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:54:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

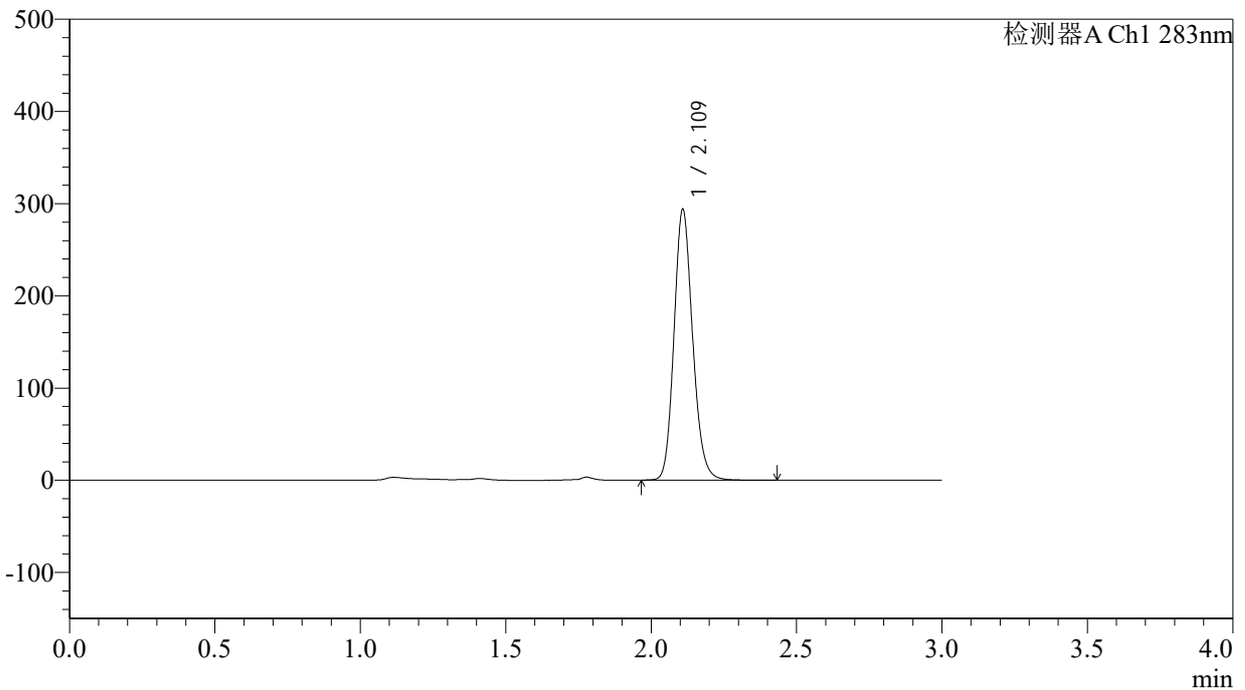
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	585951	100.000	128795	5115	1.136	--
总计		585951	100.000	128795			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1762-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:57:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

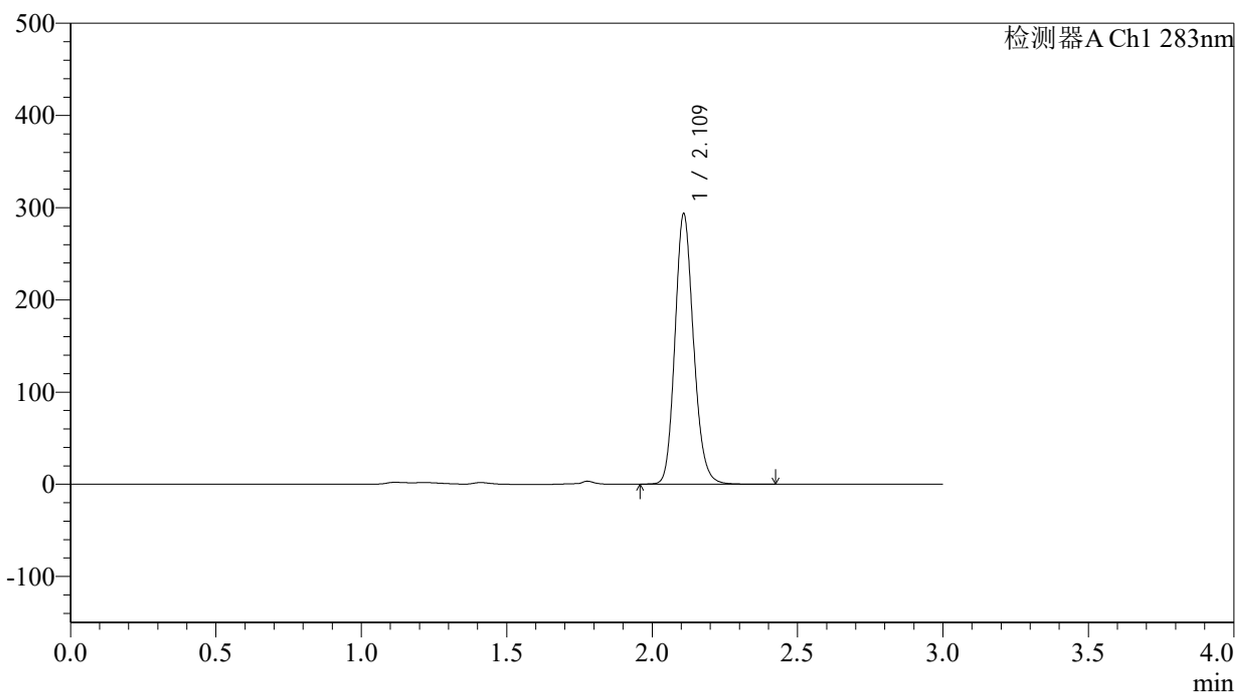
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1308926	100.000	291033	5276	1.152	--
总计		1308926	100.000	291033			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1763-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:01:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

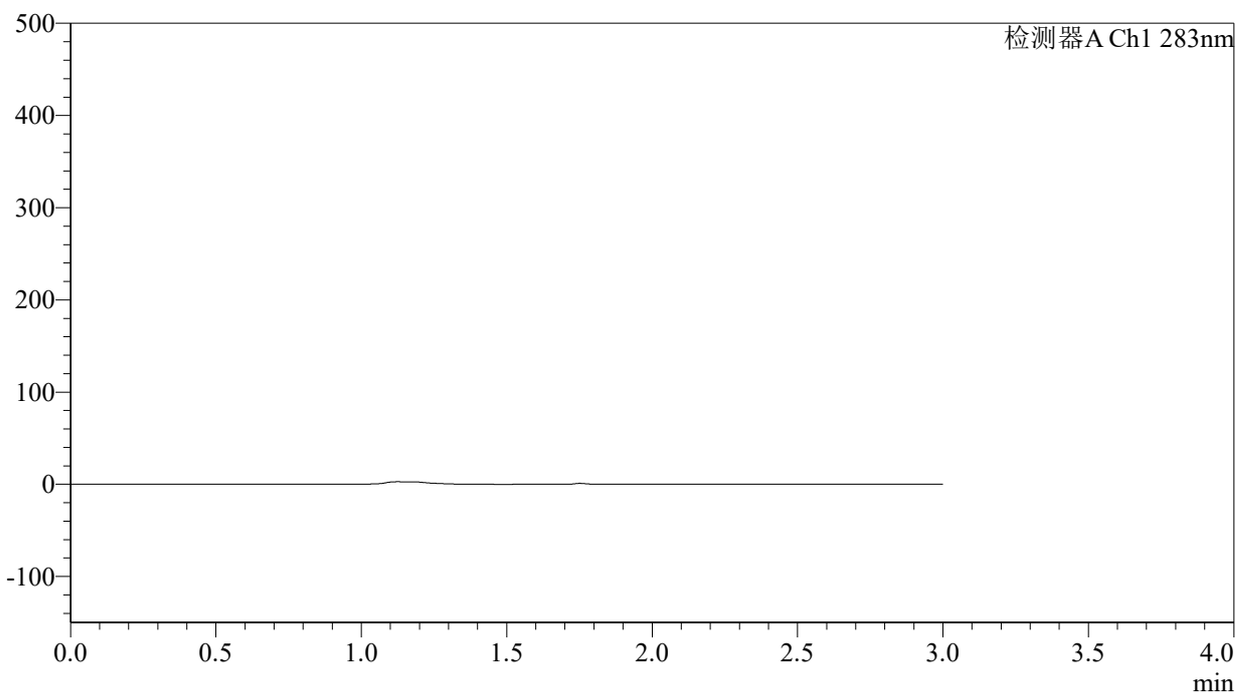
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1303160	100.000	290928	5300	1.153	--
总计		1303160	100.000	290928			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1764-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

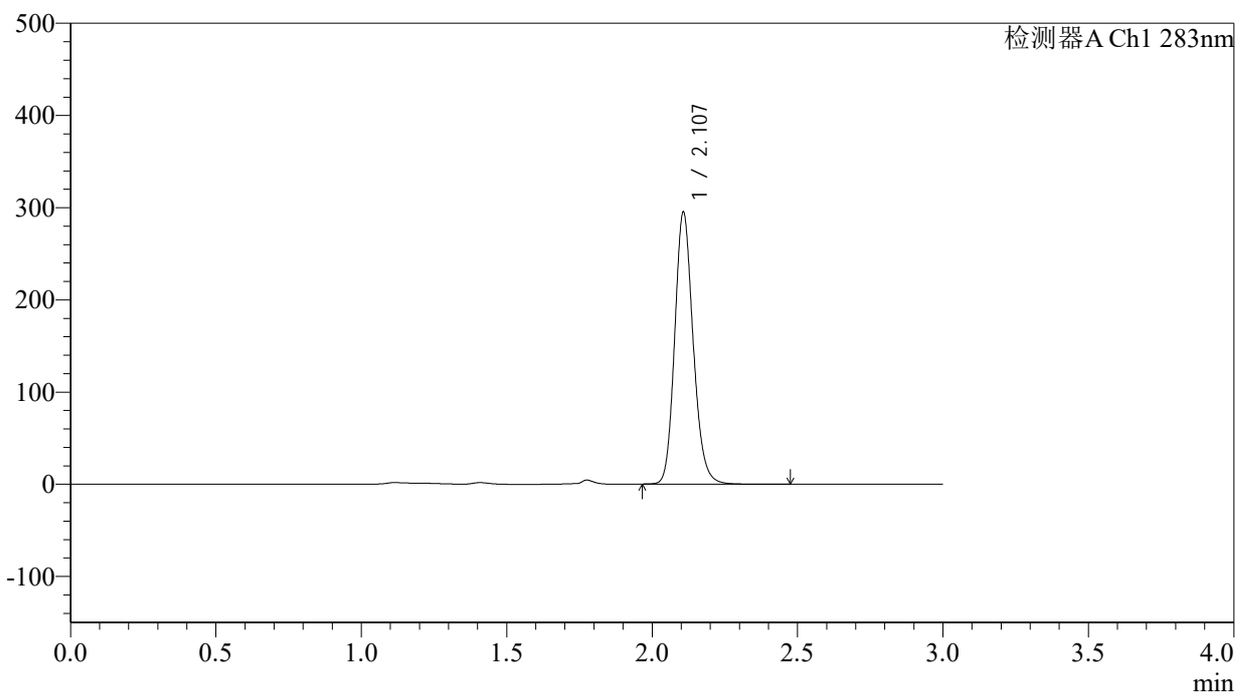
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1765-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:07:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

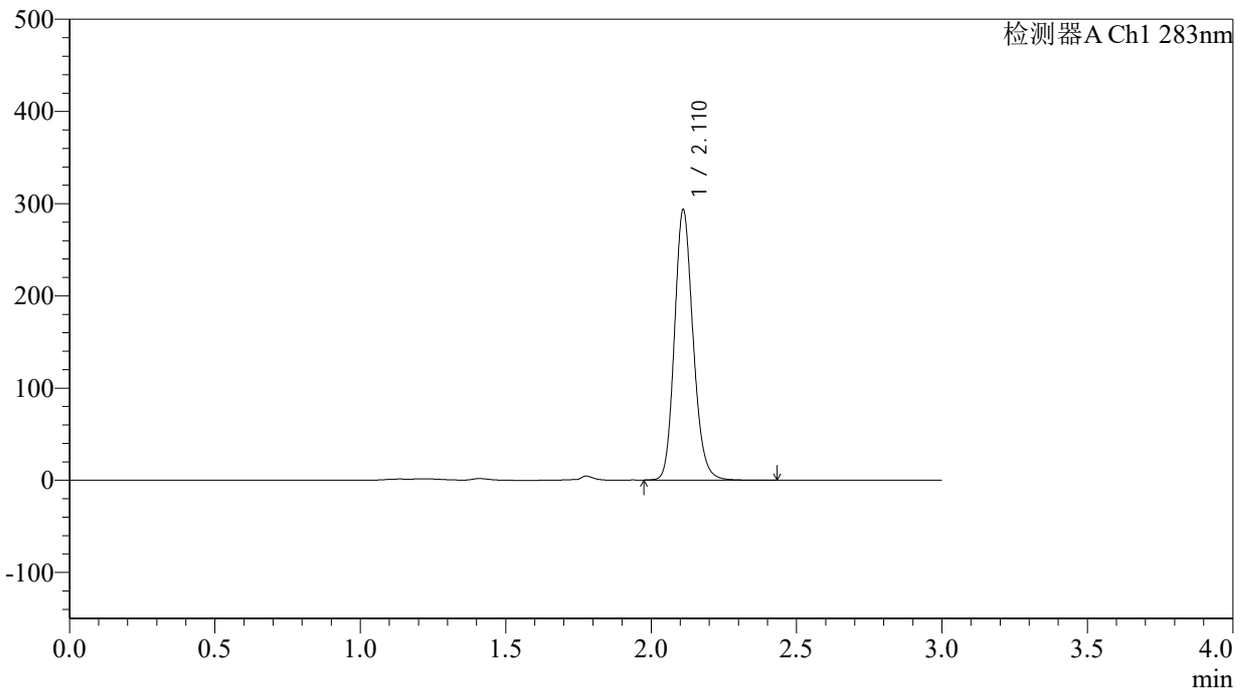
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1307283	100.000	294033	5353	1.159	--
总计		1307283	100.000	294033			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1766-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:11:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

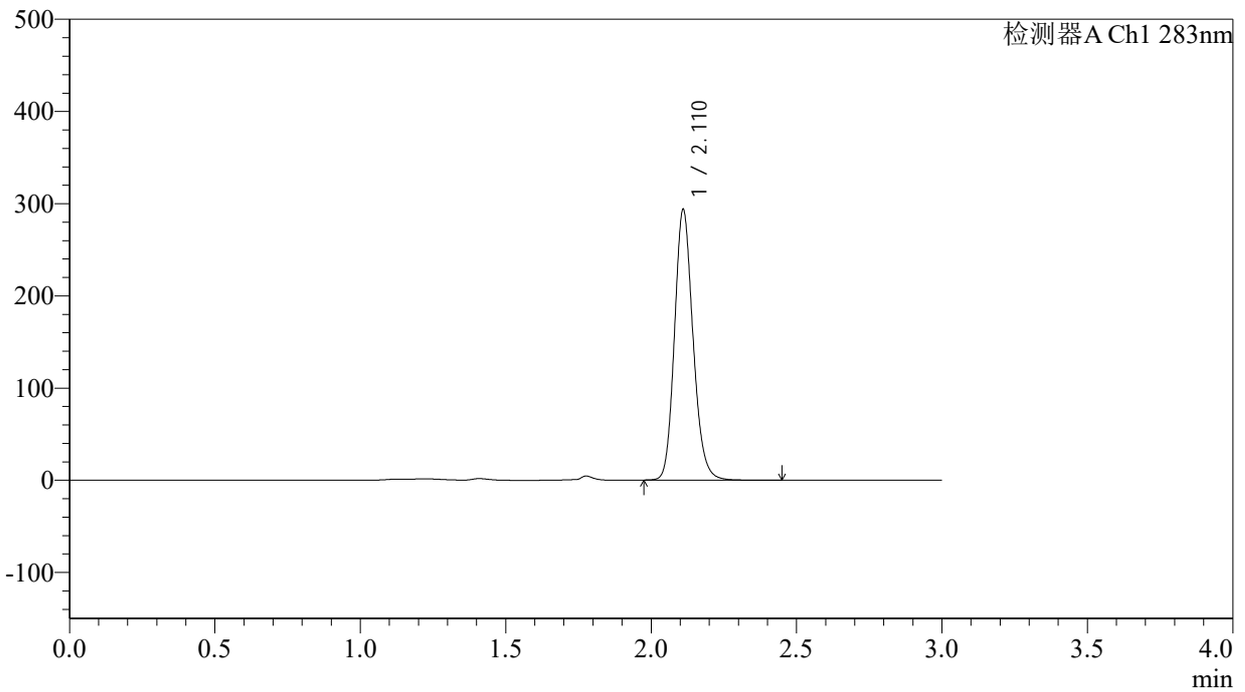
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1307479	100.000	291745	5296	1.157	--
总计		1307479	100.000	291745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1767-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:14:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

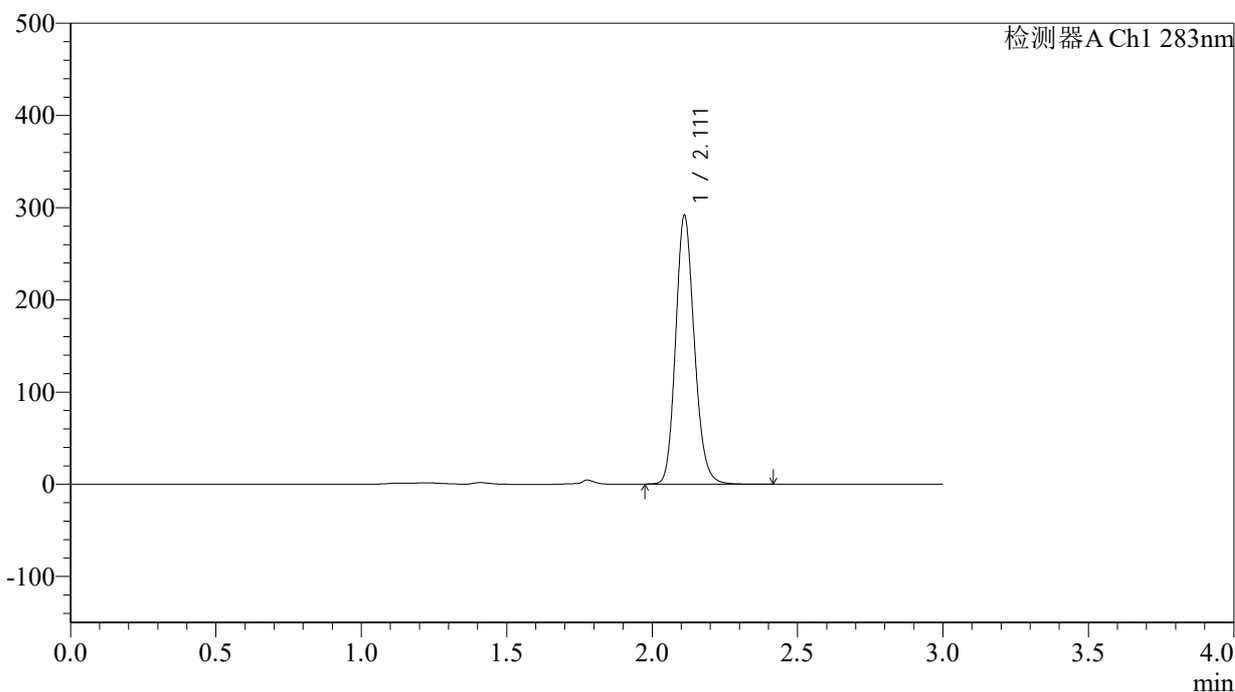
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1305134	100.000	291817	5324	1.157	--
总计		1305134	100.000	291817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1768-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:18:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

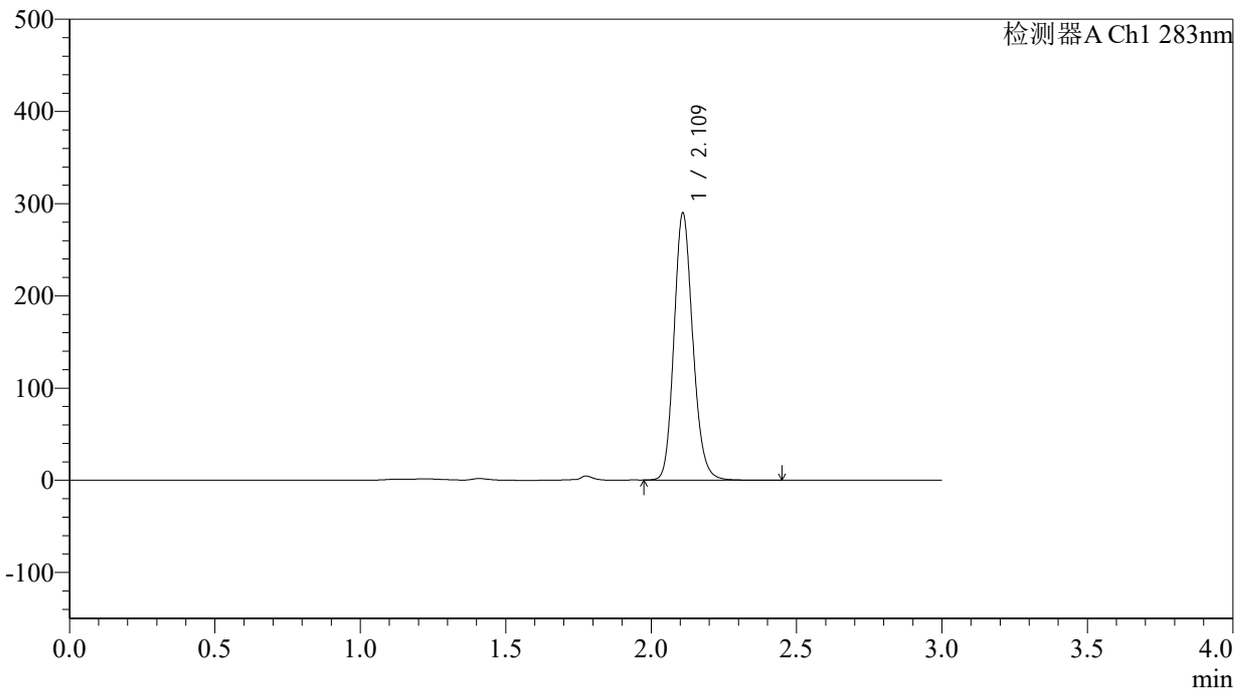
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1305526	100.000	290609	5232	1.154	--
总计		1305526	100.000	290609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1769-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:21:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1303870	100.000	286906	5175	1.156	--
总计		1303870	100.000	286906			

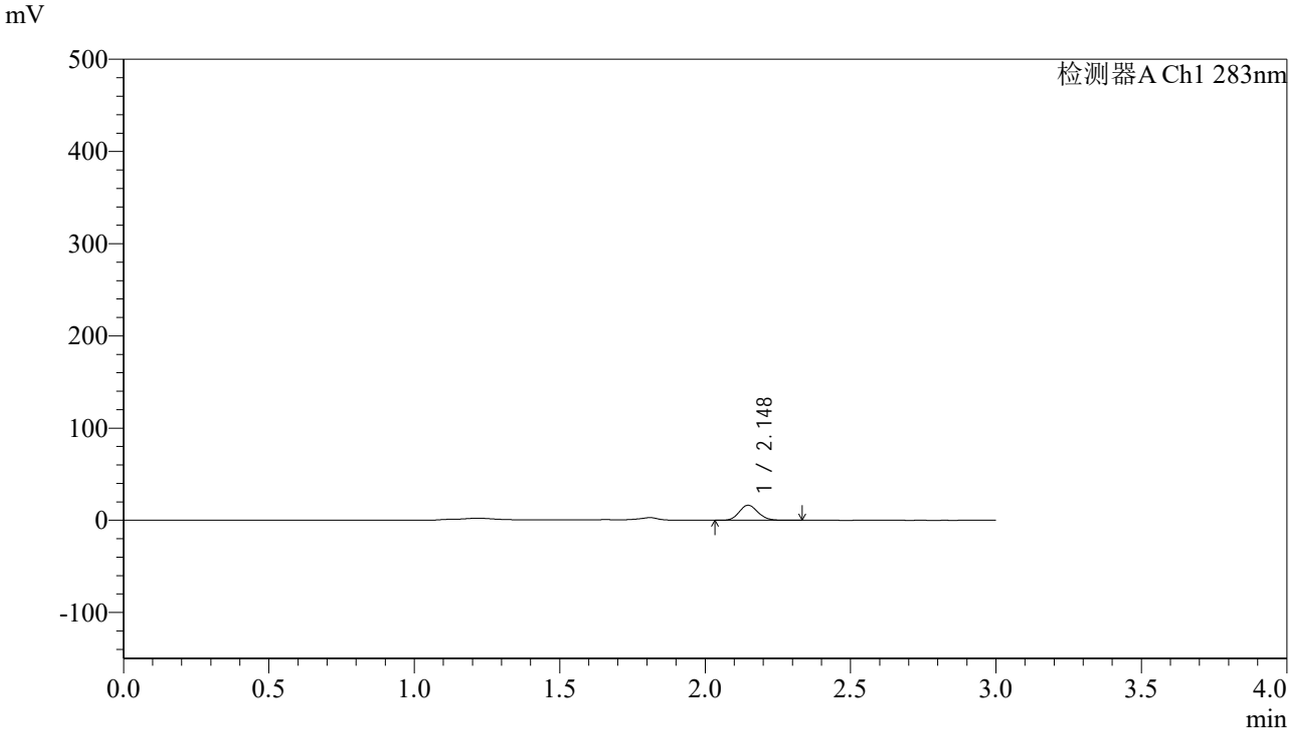


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1770-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

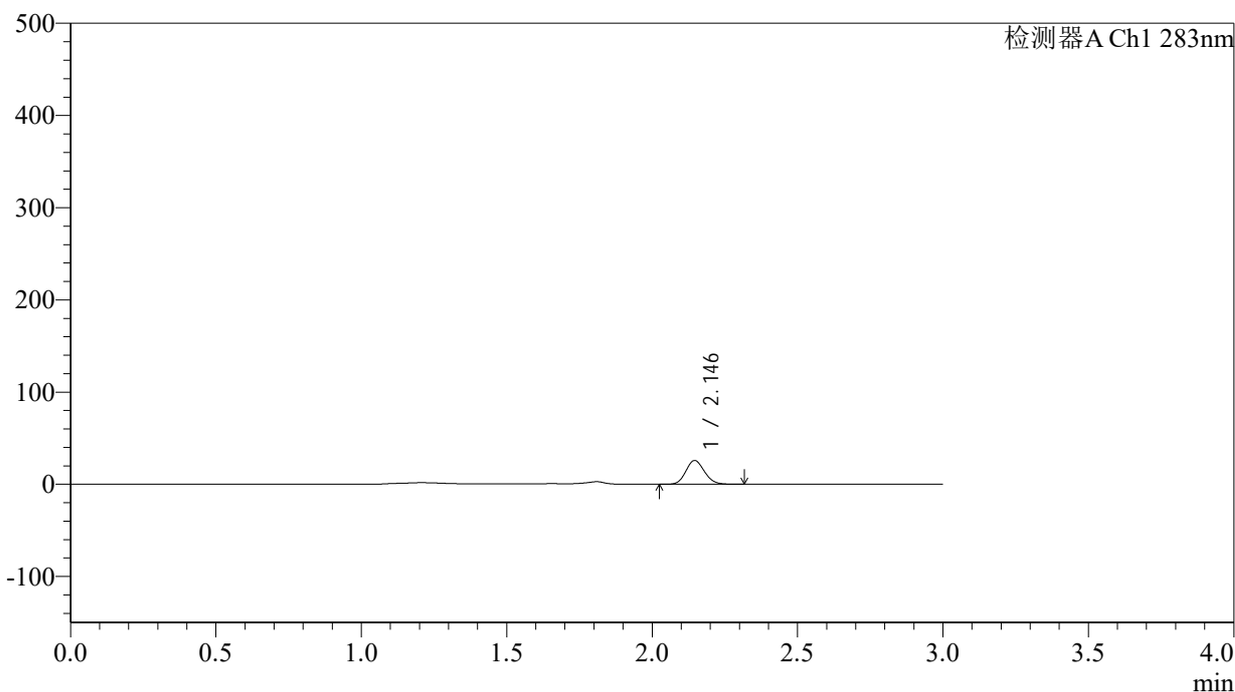
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	73078	100.000	16345	5330	1.131	--
总计		73078	100.000	16345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1771-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:28:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

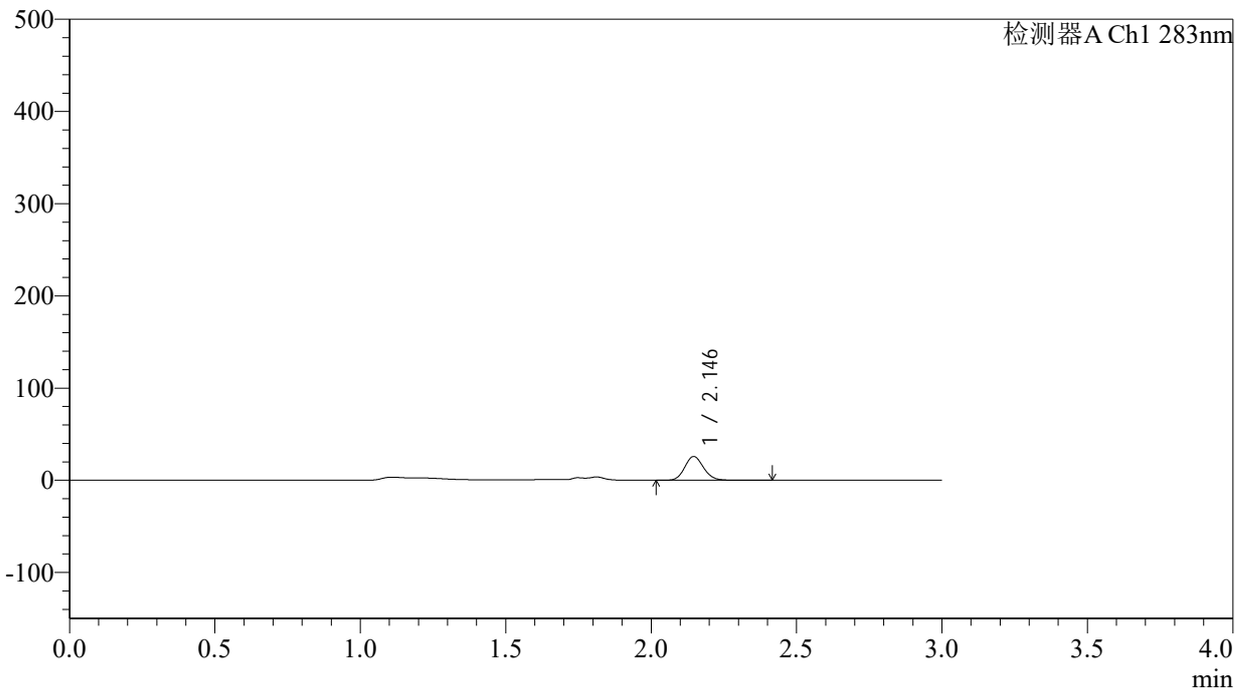
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	114124	100.000	25749	5410	1.129	--
总计		114124	100.000	25749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1772-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

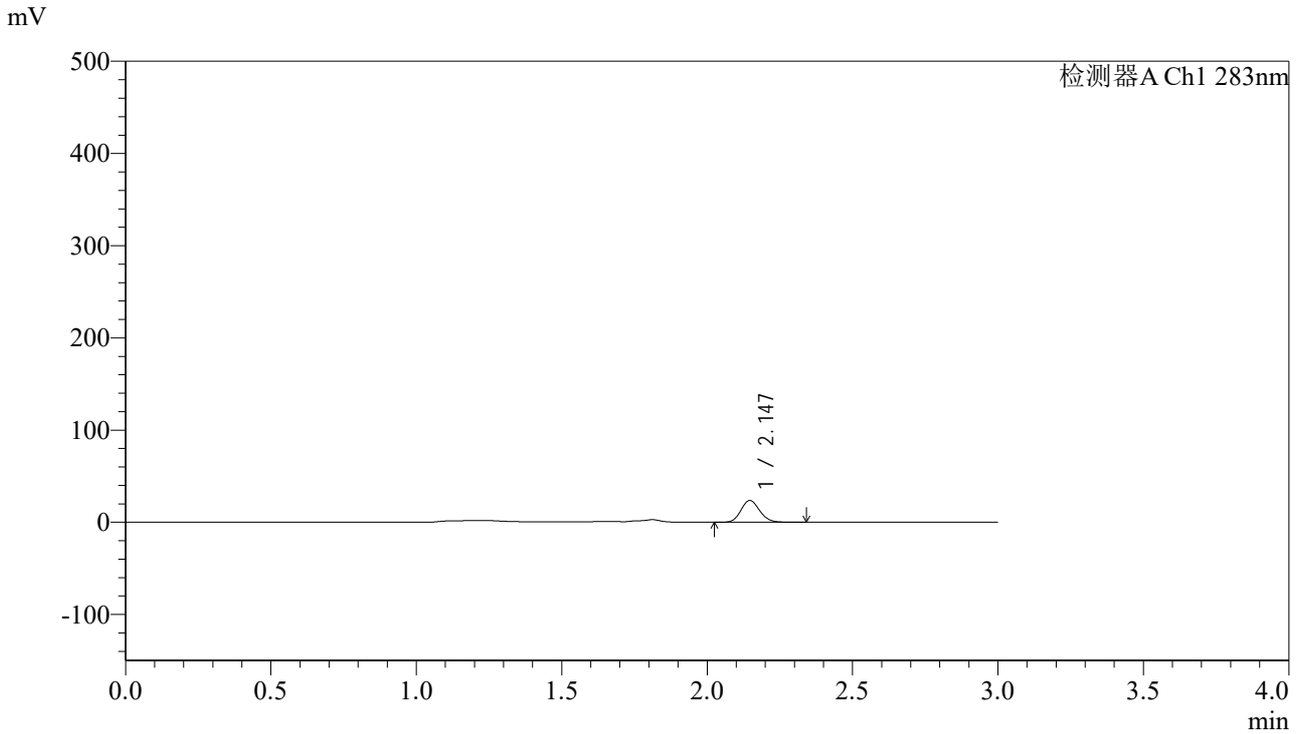
检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	115355	100.000	25728	5324	1.127	--
总计		115355	100.000	25728			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1773-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:35:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

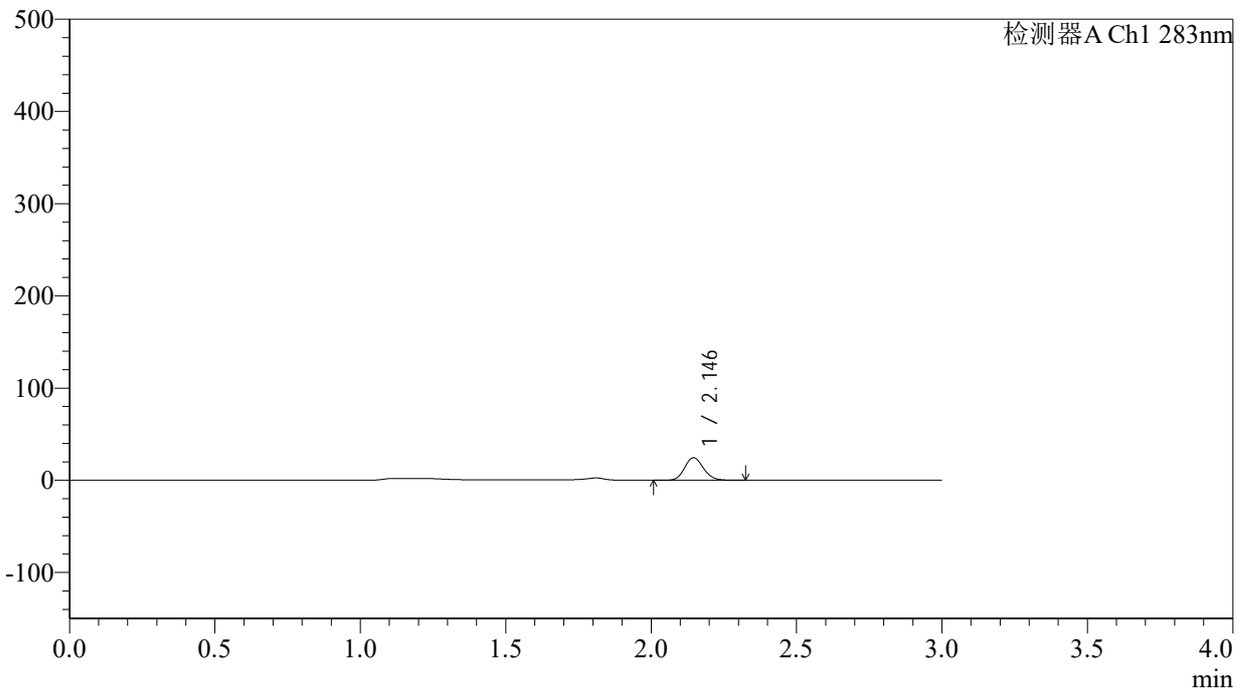
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	105174	100.000	23583	5346	1.131	--
总计		105174	100.000	23583			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1774-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:39:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

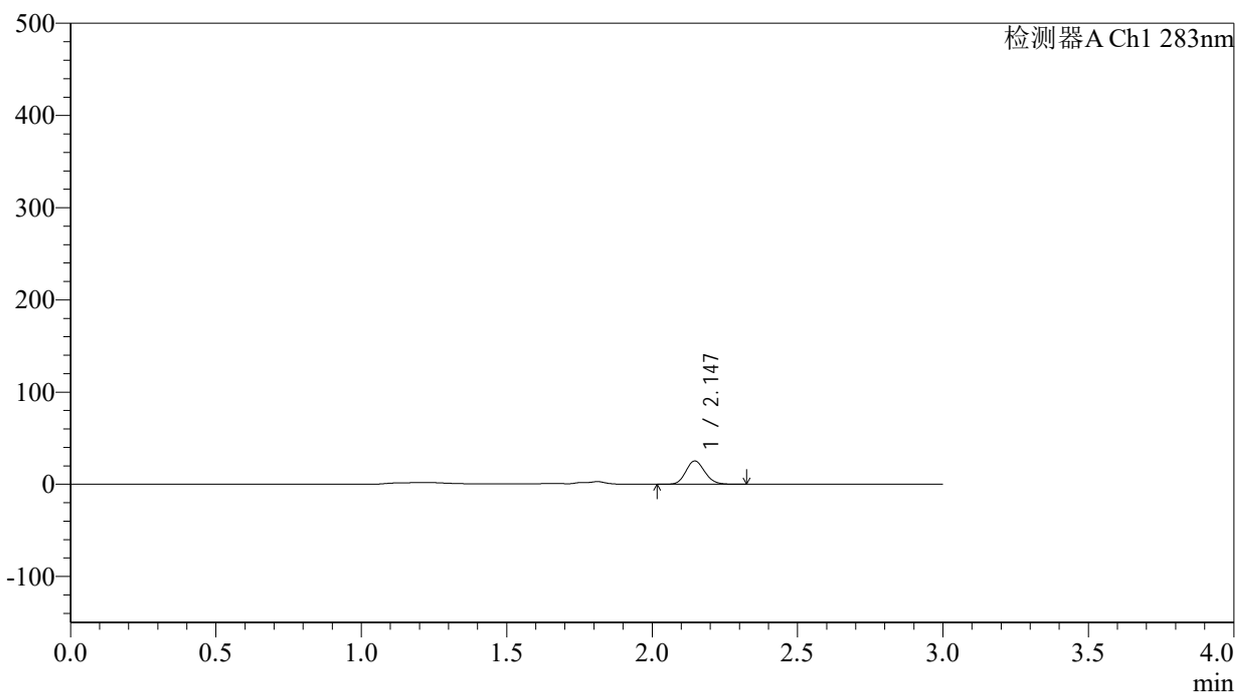
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	109399	100.000	24415	5293	1.132	--
总计		109399	100.000	24415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1775-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:42:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

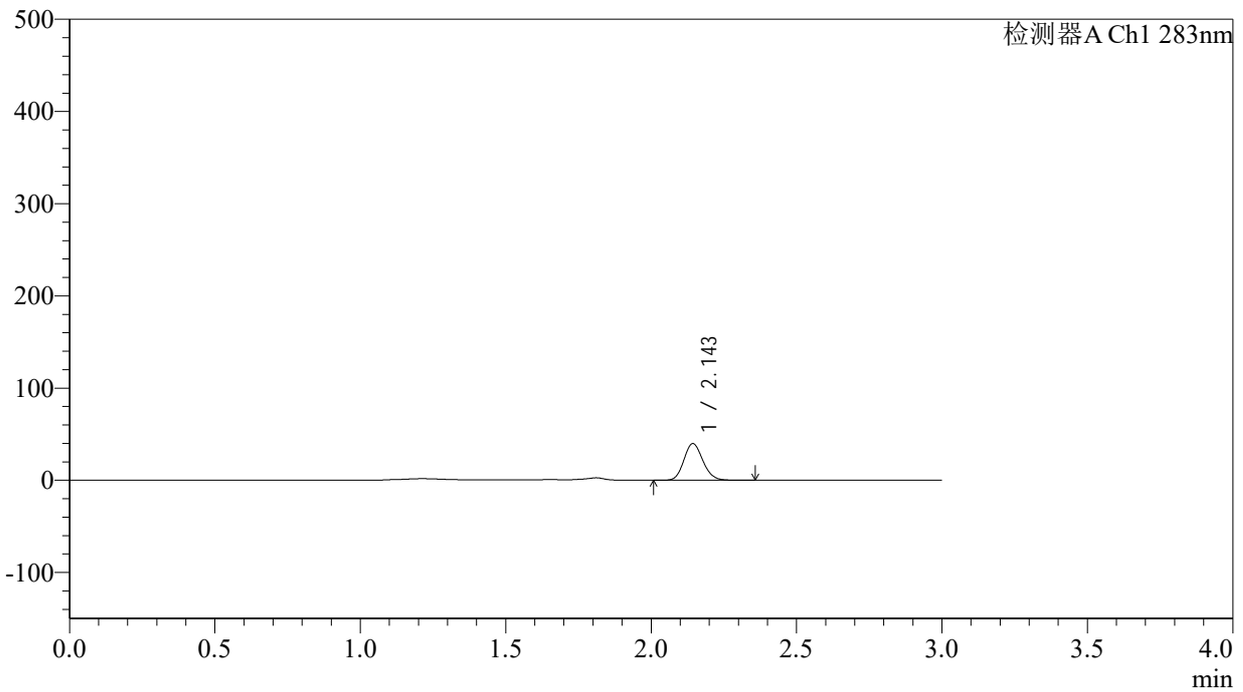
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	113387	100.000	25220	5237	1.130	--
总计		113387	100.000	25220			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1776-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:46:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

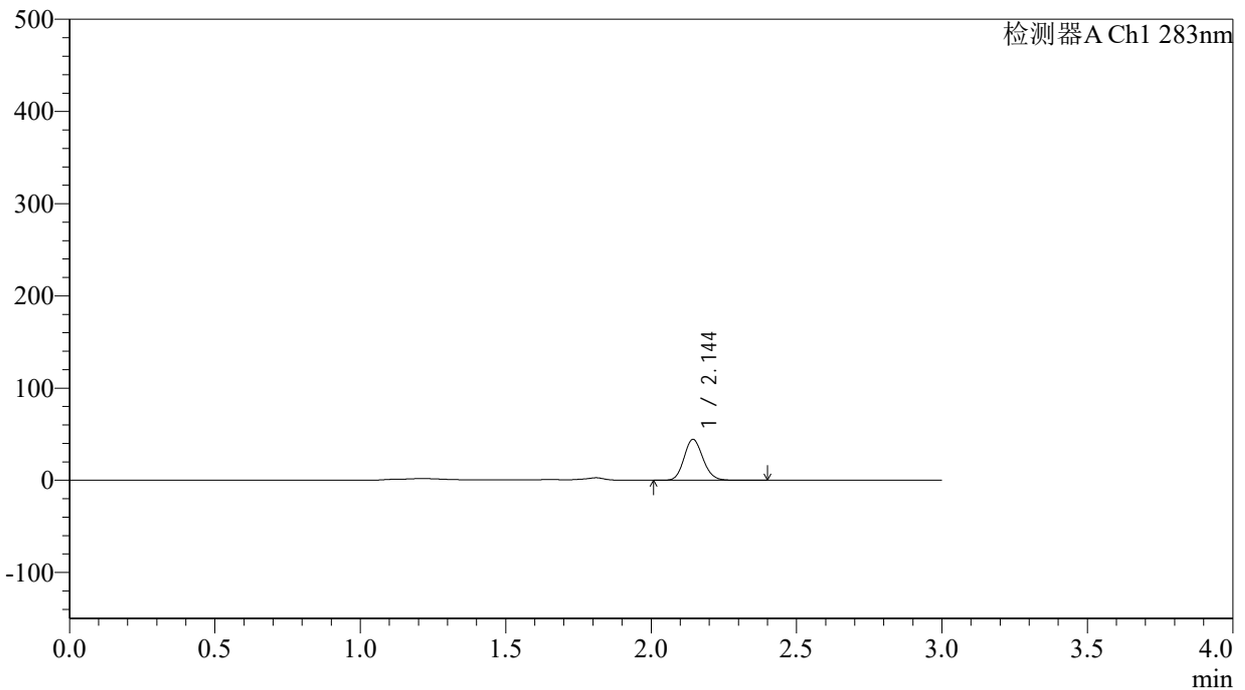
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	179985	100.000	39464	5163	1.139	--
总计		179985	100.000	39464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1777-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:49:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

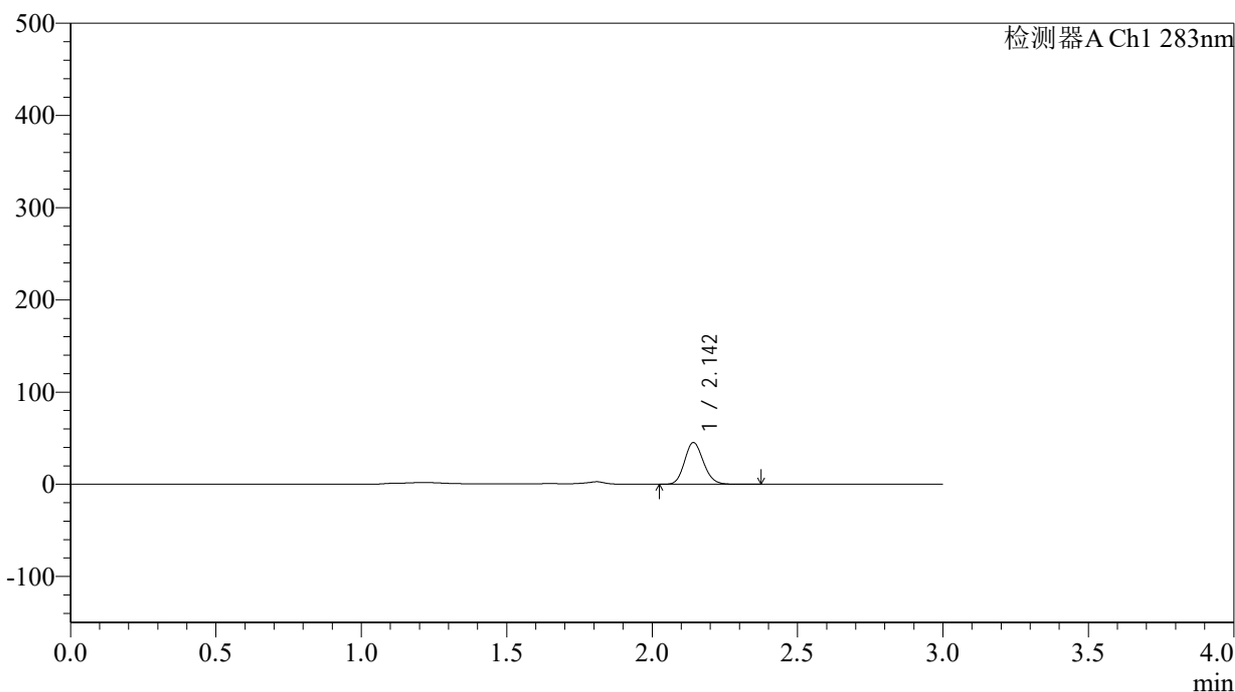
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	199714	100.000	44123	5235	1.137	--
总计		199714	100.000	44123			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1778-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:53:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:23:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

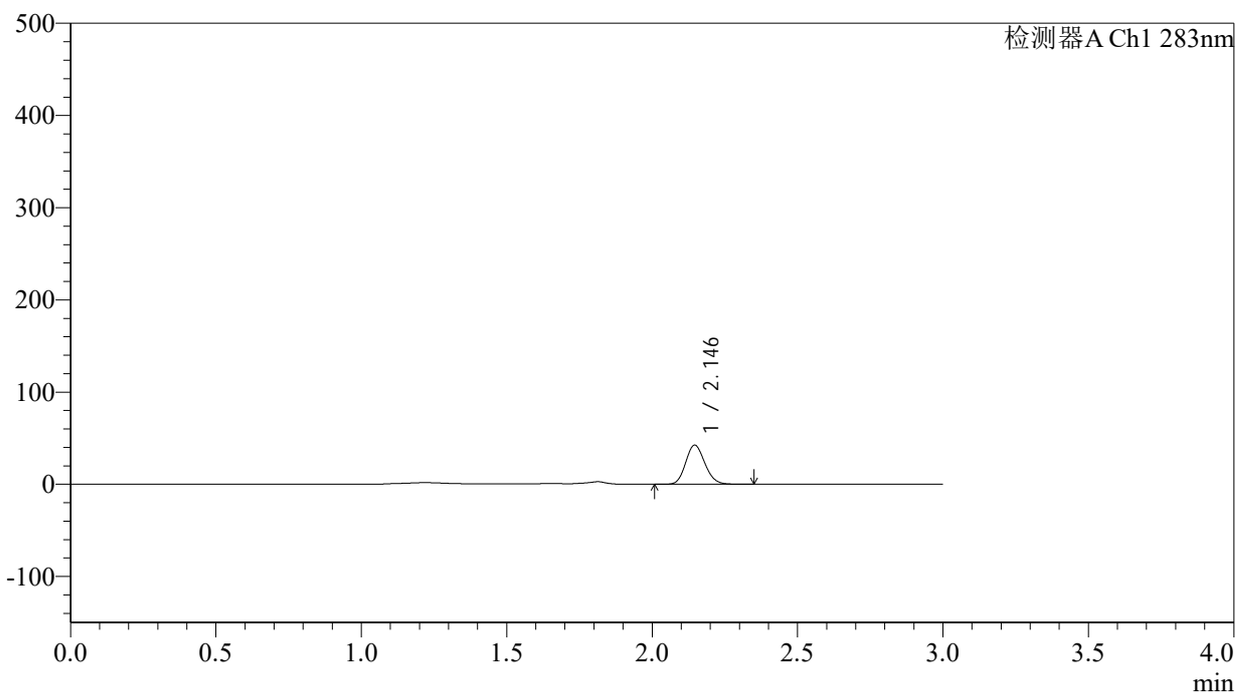
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	203428	100.000	44857	5226	1.140	--
总计		203428	100.000	44857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1779-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:56:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

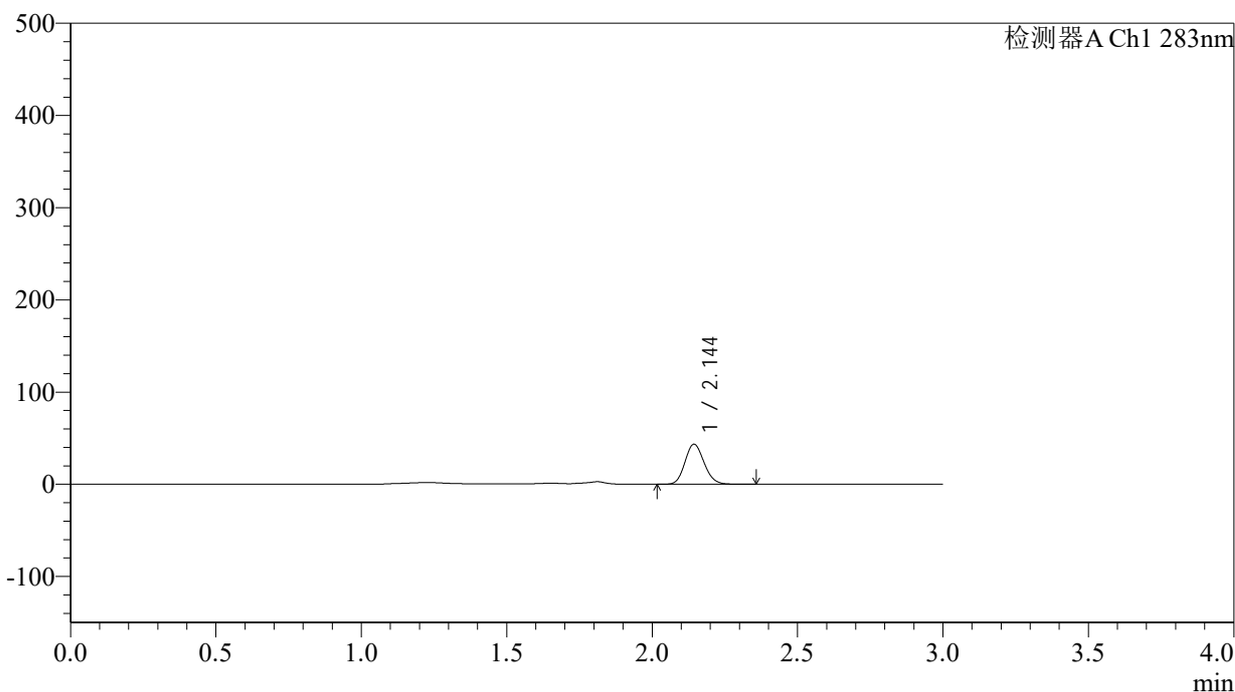
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	193845	100.000	42413	5076	1.140	--
总计		193845	100.000	42413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1780-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:59:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

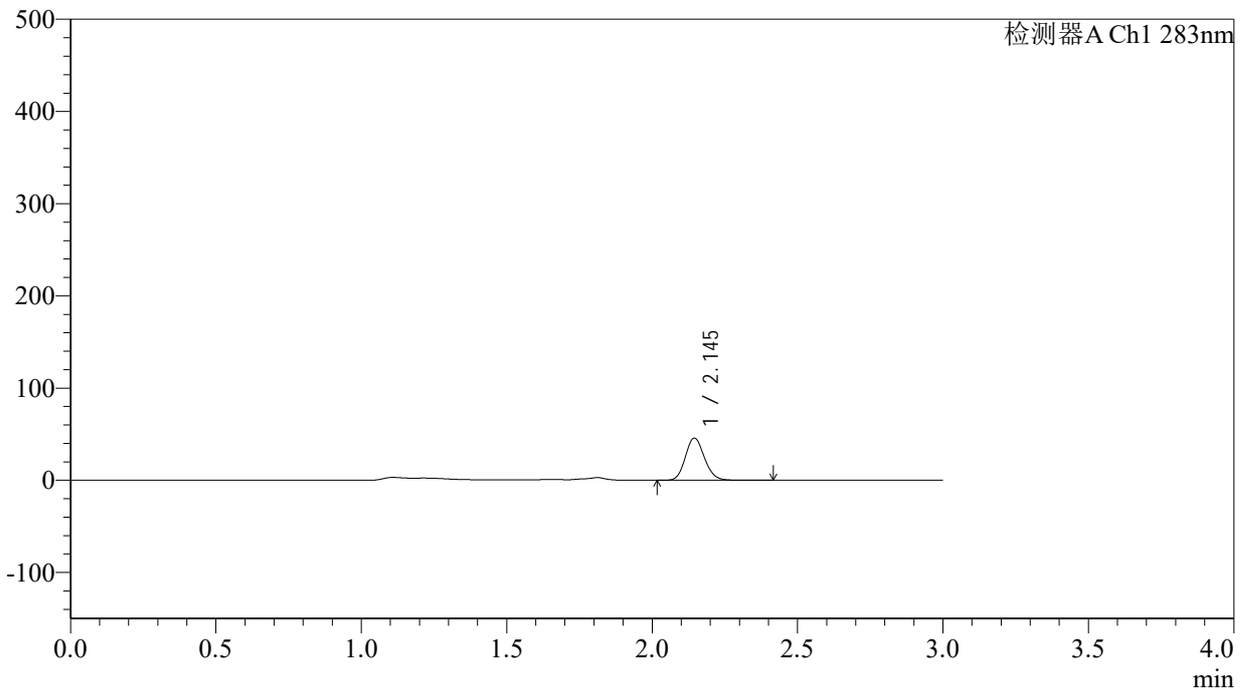
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	198308	100.000	43234	5084	1.135	--
总计		198308	100.000	43234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1781-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:03:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

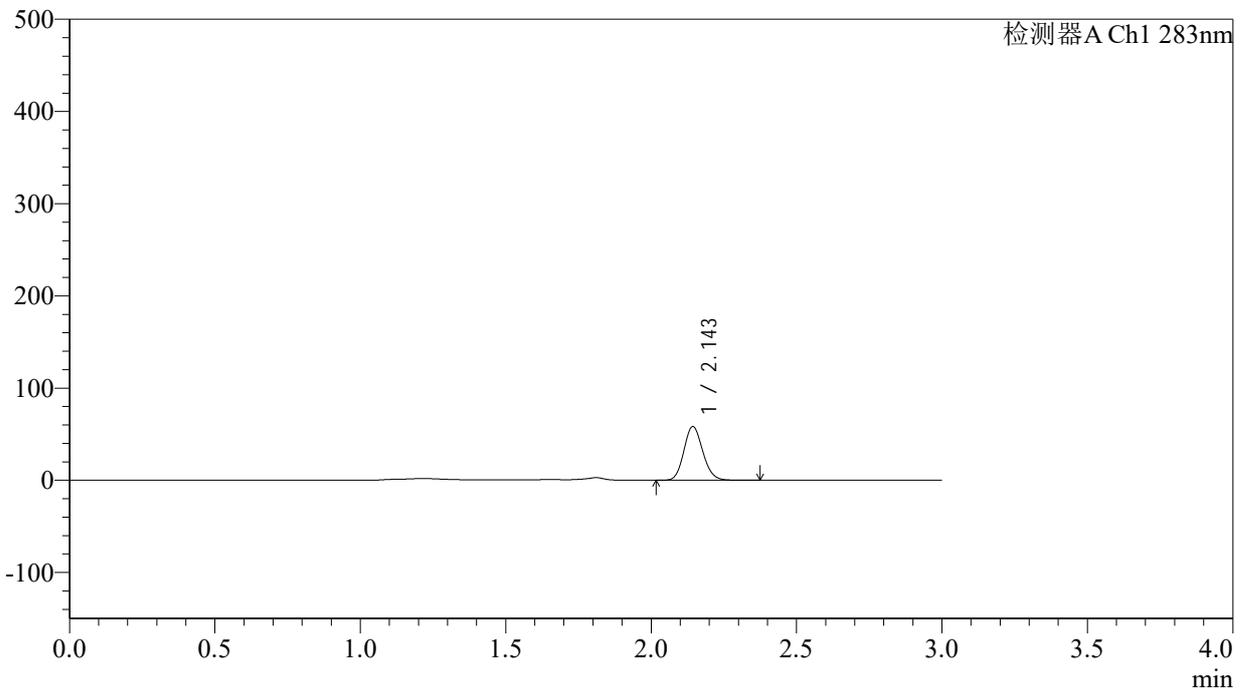
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	207880	100.000	45677	5147	1.138	--
总计		207880	100.000	45677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1782-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:06:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

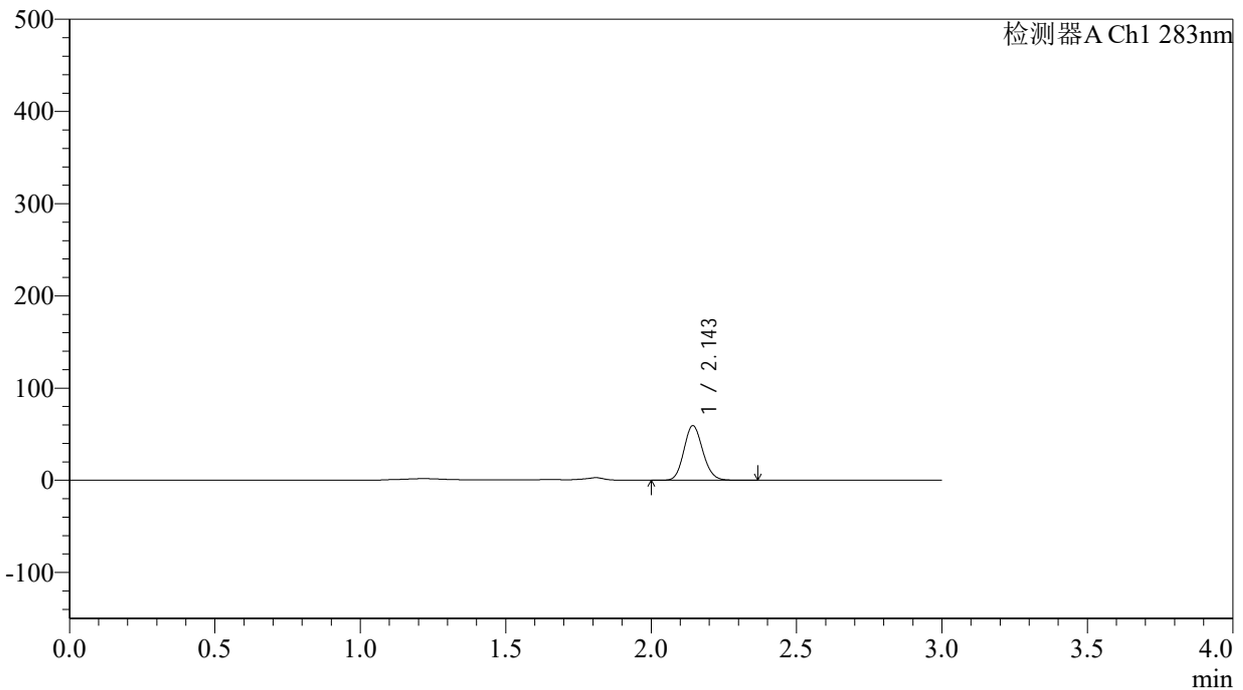
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	262090	100.000	57848	5236	1.135	--
总计		262090	100.000	57848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1783-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

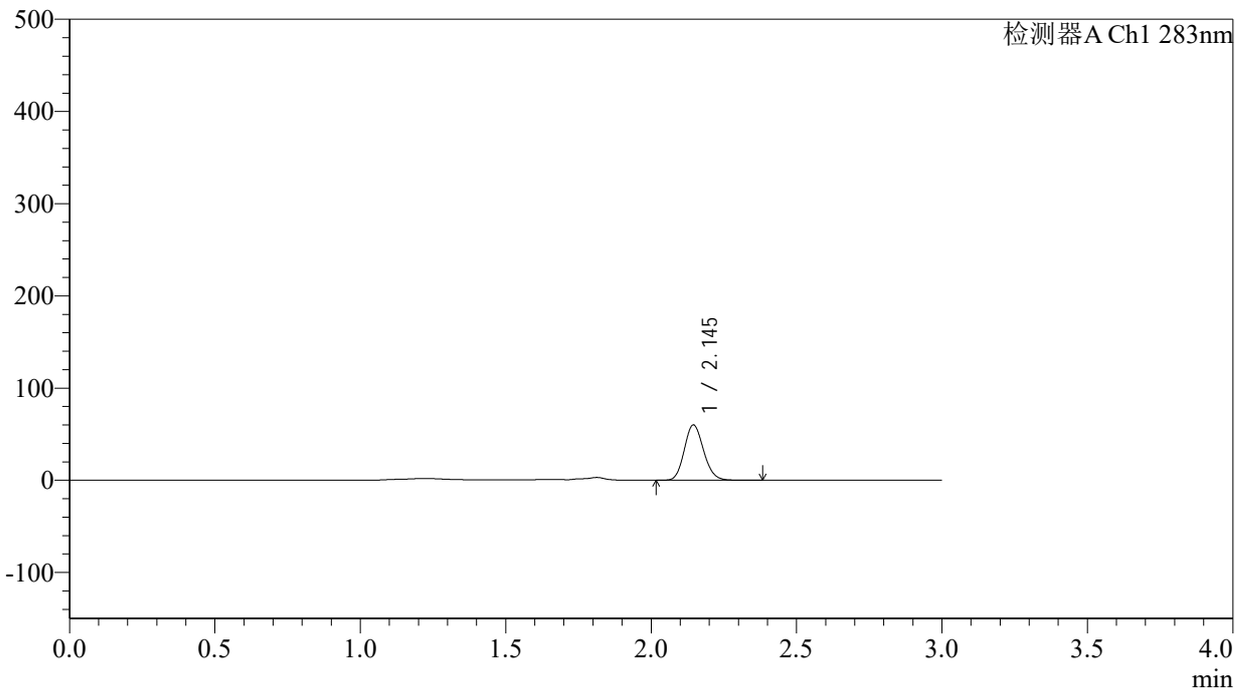
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	266629	100.000	58777	5211	1.130	--
总计		266629	100.000	58777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1784-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:13:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	275606	100.000	59907	5029	1.140	--
总计		275606	100.000	59907			

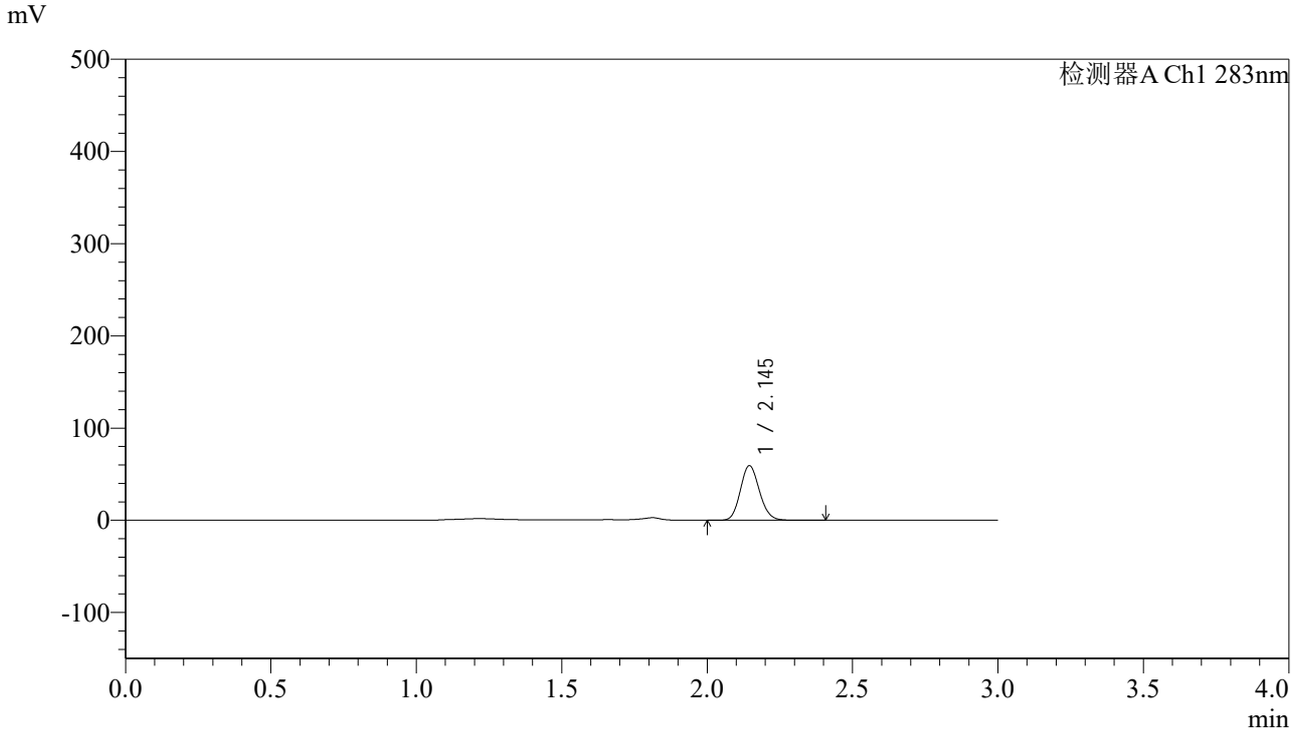


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1785-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

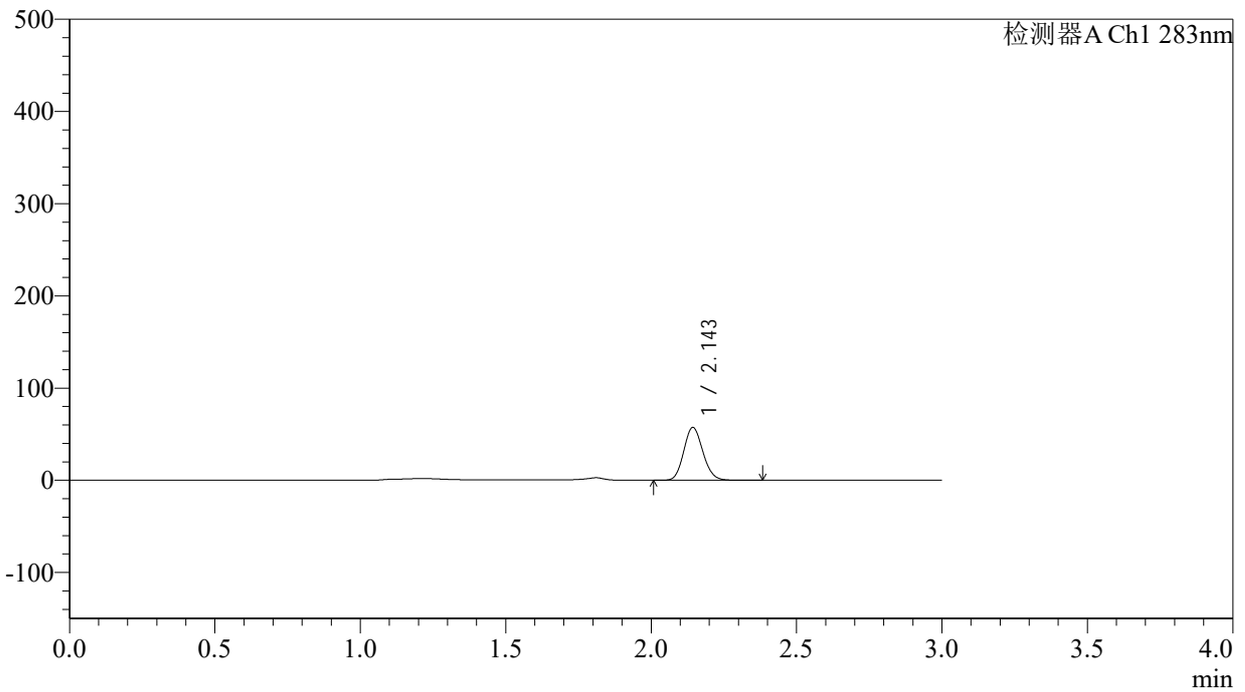
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	268930	100.000	59069	5134	1.130	--
总计		268930	100.000	59069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1786-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:20:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	261455	100.000	56940	5086	1.127	--
总计		261455	100.000	56940			

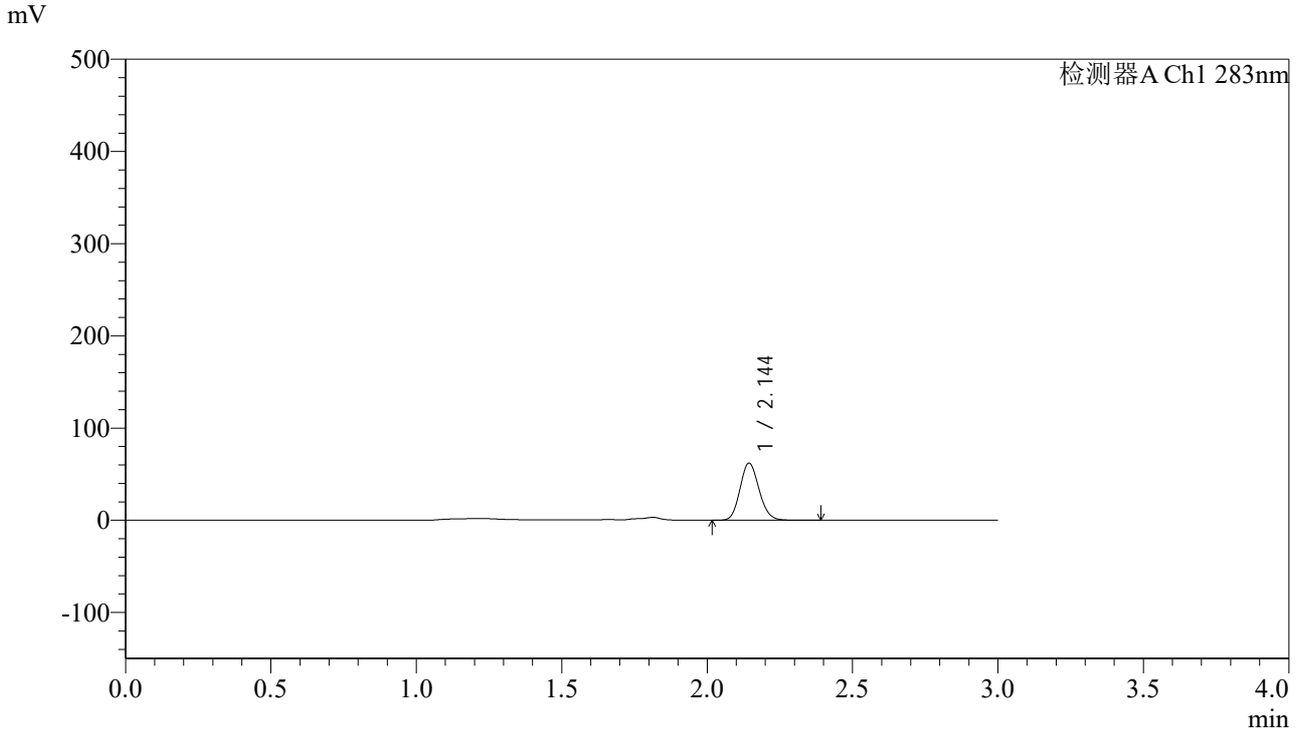


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1787-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

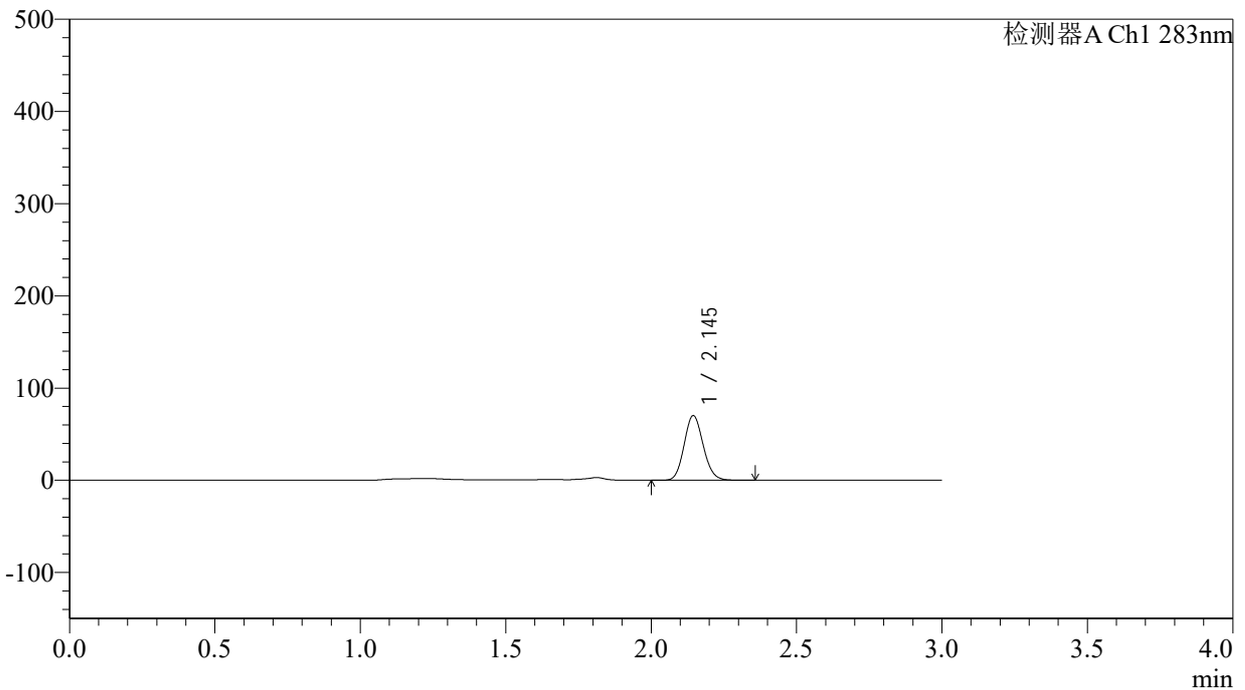
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	281038	100.000	61646	5142	1.129	--
总计		281038	100.000	61646			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1788-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:27:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

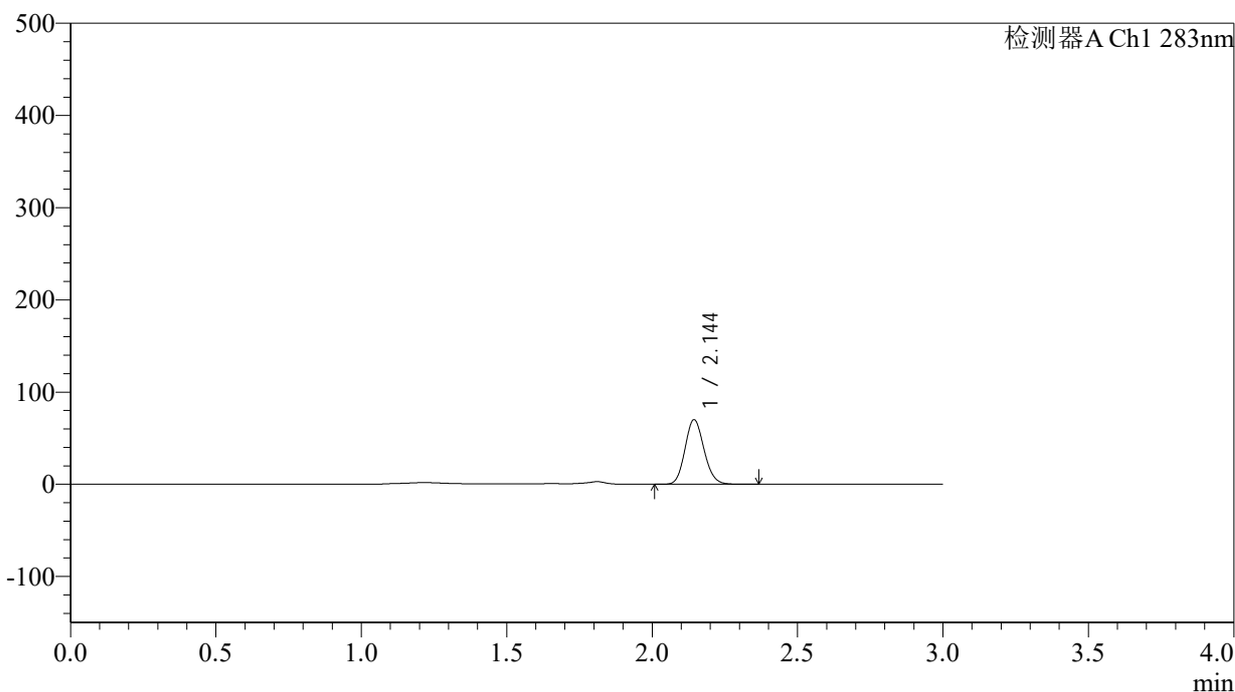
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	318596	100.000	69906	5120	1.118	--
总计		318596	100.000	69906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1789-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:31:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

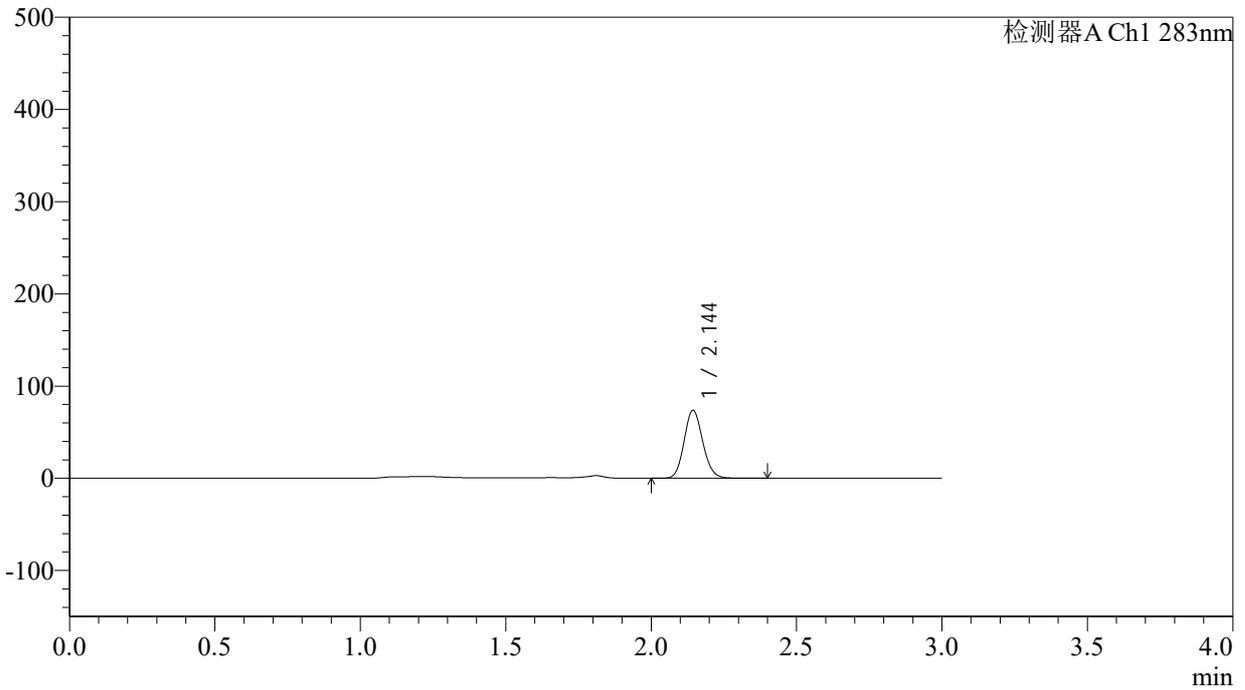
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	317336	100.000	69693	5151	1.128	--
总计		317336	100.000	69693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1790-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:34:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

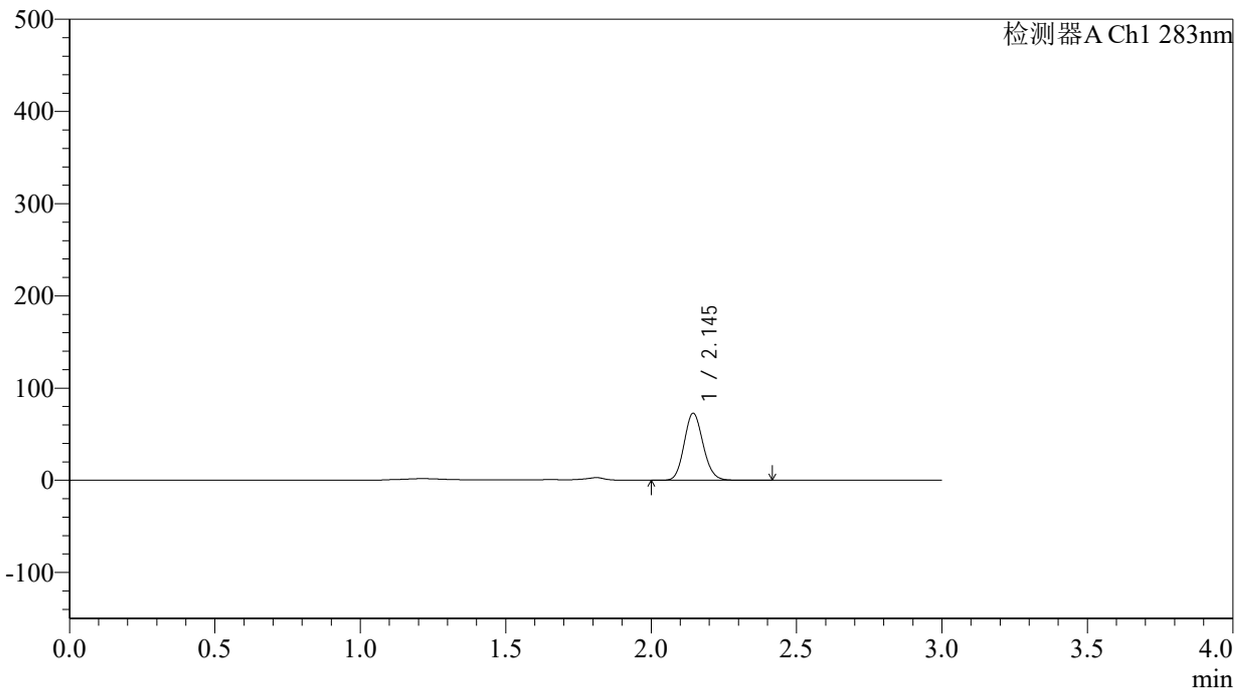
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	327572	100.000	73316	5371	1.124	--
总计		327572	100.000	73316			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1791-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:37:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	328080	100.000	72452	5206	1.125	--
总计		328080	100.000	72452			



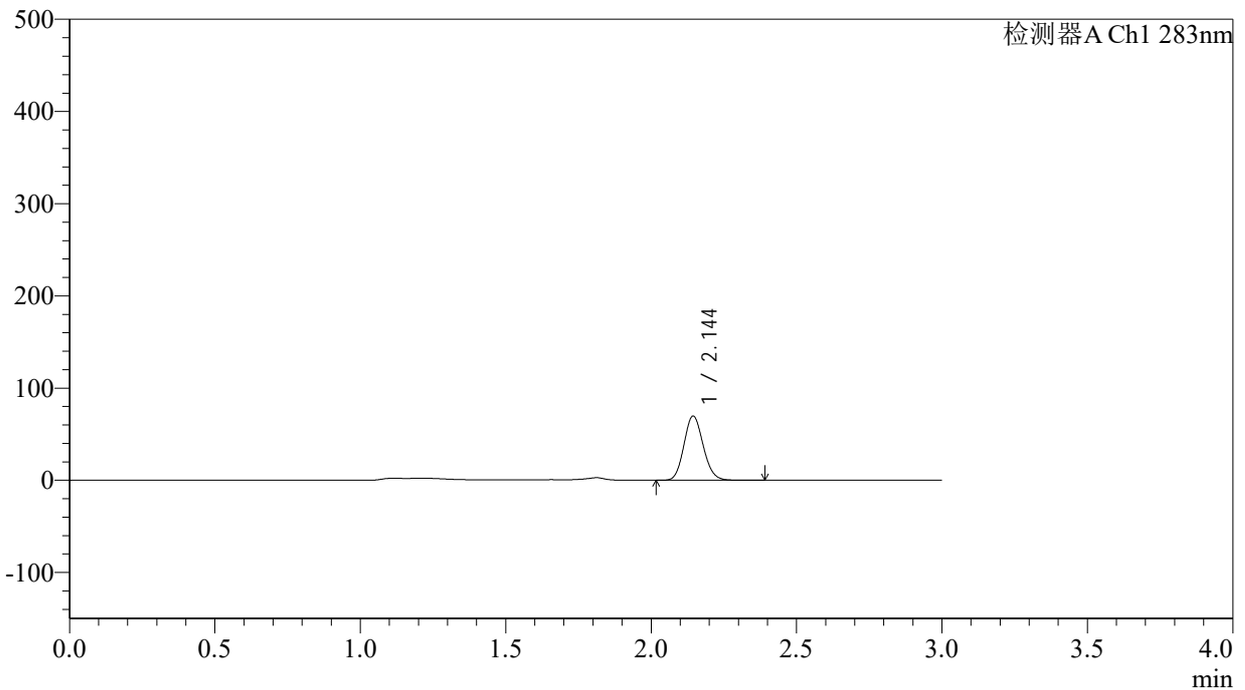
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1792-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:41:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

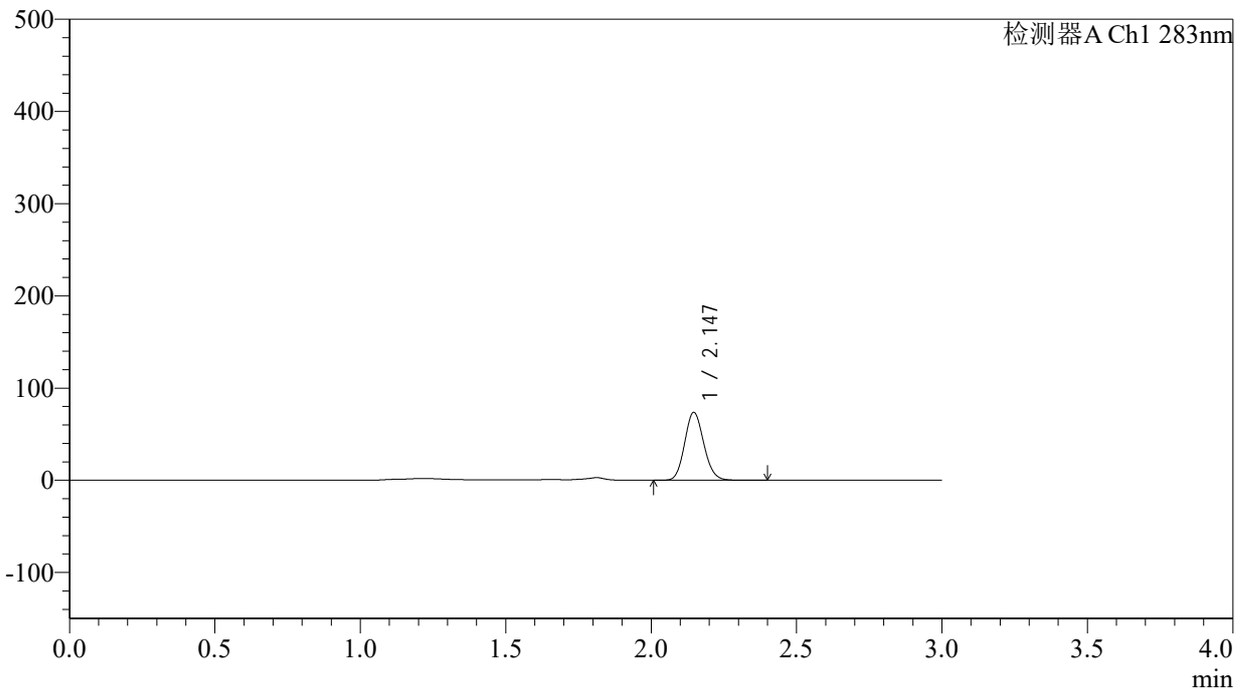
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	319490	100.000	69364	5015	1.122	--
总计		319490	100.000	69364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1793-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:44:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

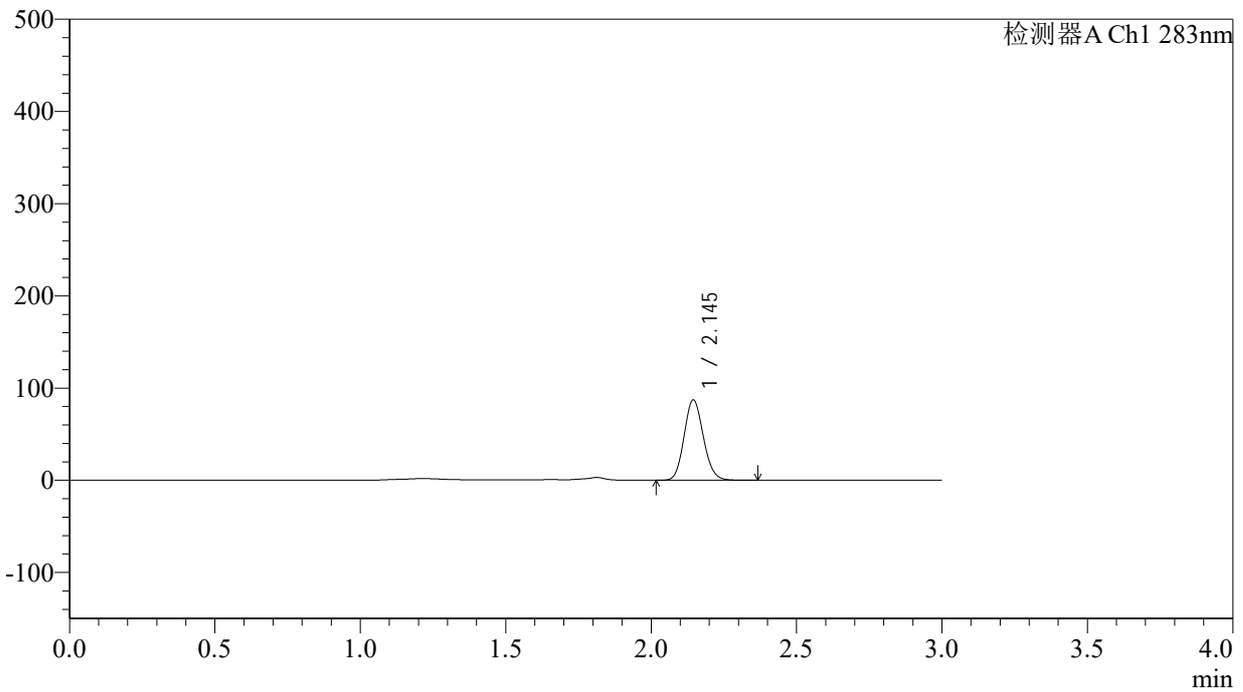
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	335881	100.000	73577	5100	1.120	--
总计		335881	100.000	73577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1794-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:48:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

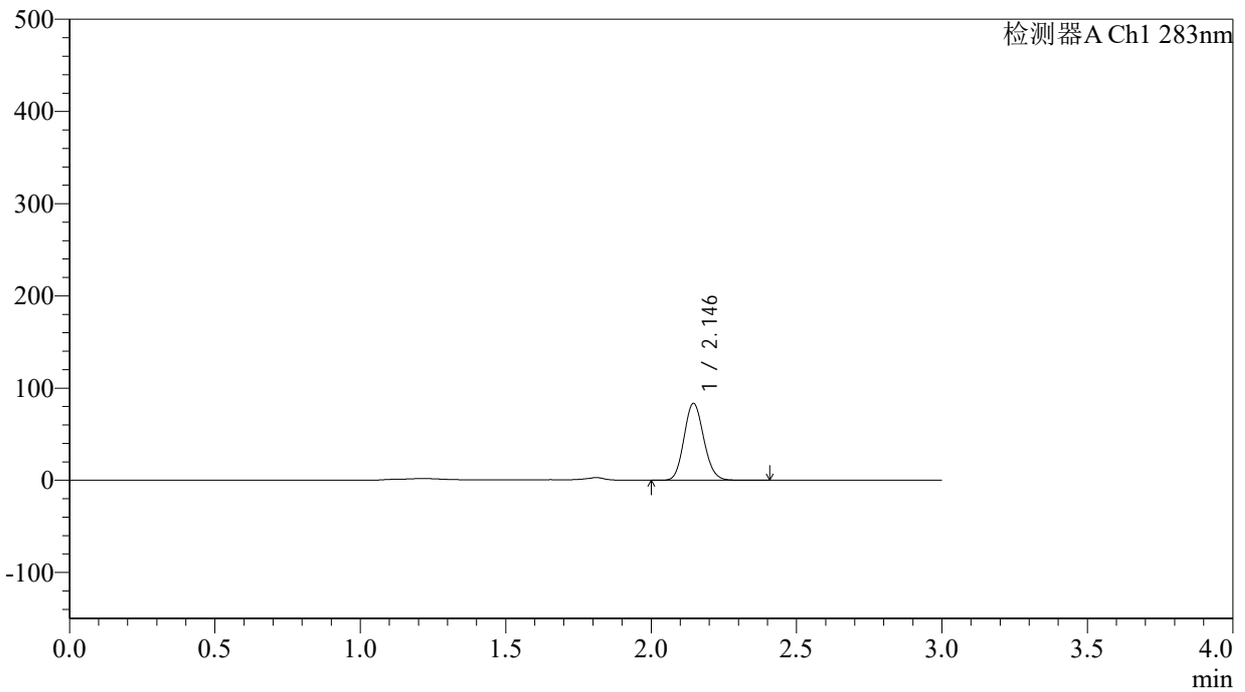
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	399675	100.000	86892	5021	1.119	--
总计		399675	100.000	86892			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1795-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

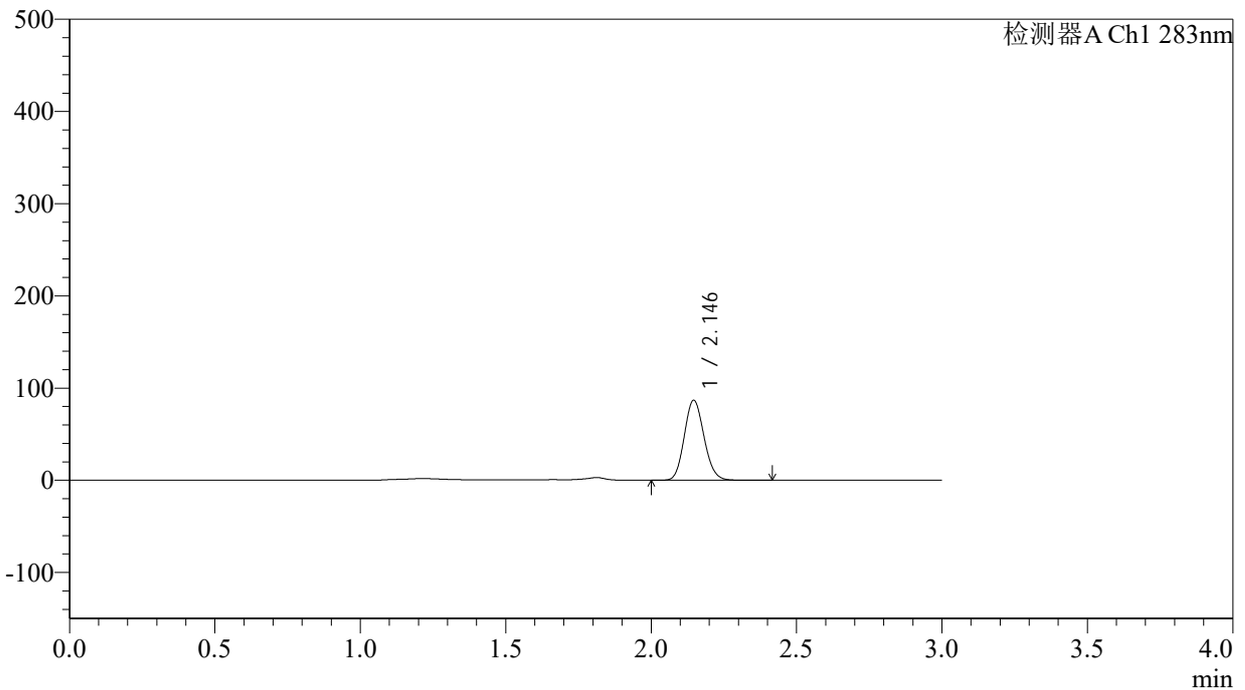
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	392412	100.000	83357	4782	1.120	--
总计		392412	100.000	83357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1796-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:55:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

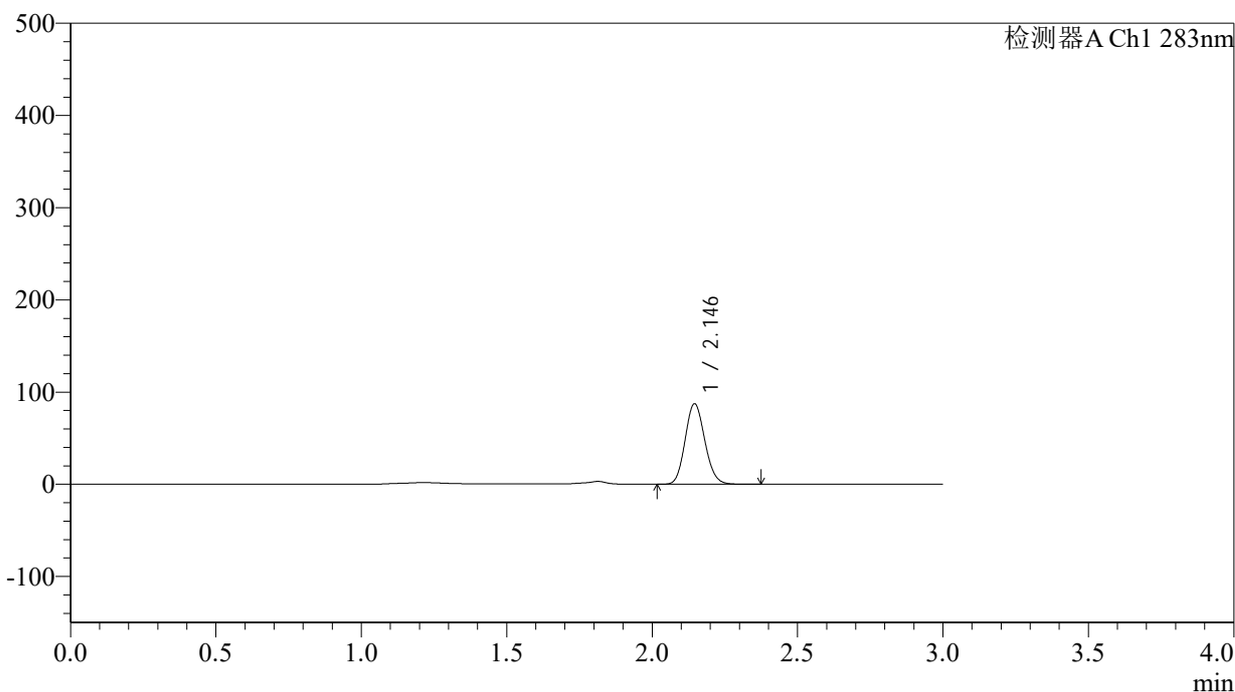
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	407565	100.000	86658	4784	1.125	--
总计		407565	100.000	86658			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1797-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:58:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	409634	100.000	87224	4794	1.124	--
总计		409634	100.000	87224			



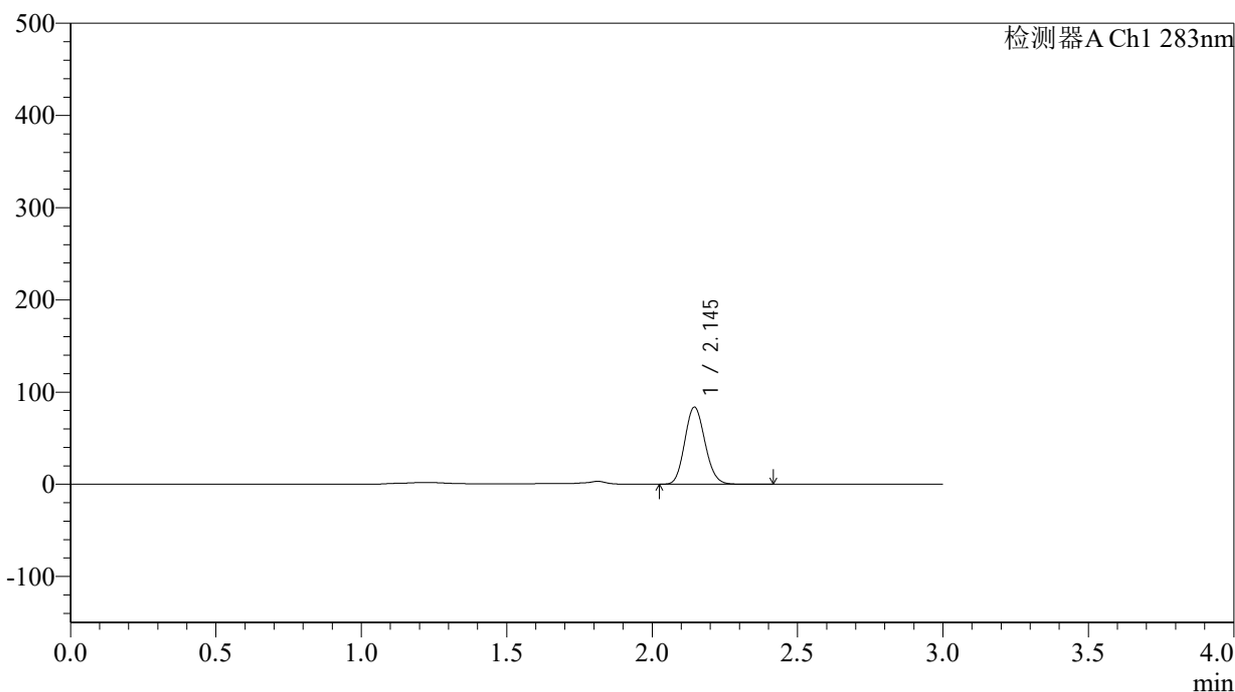
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1798-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:02:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:24:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

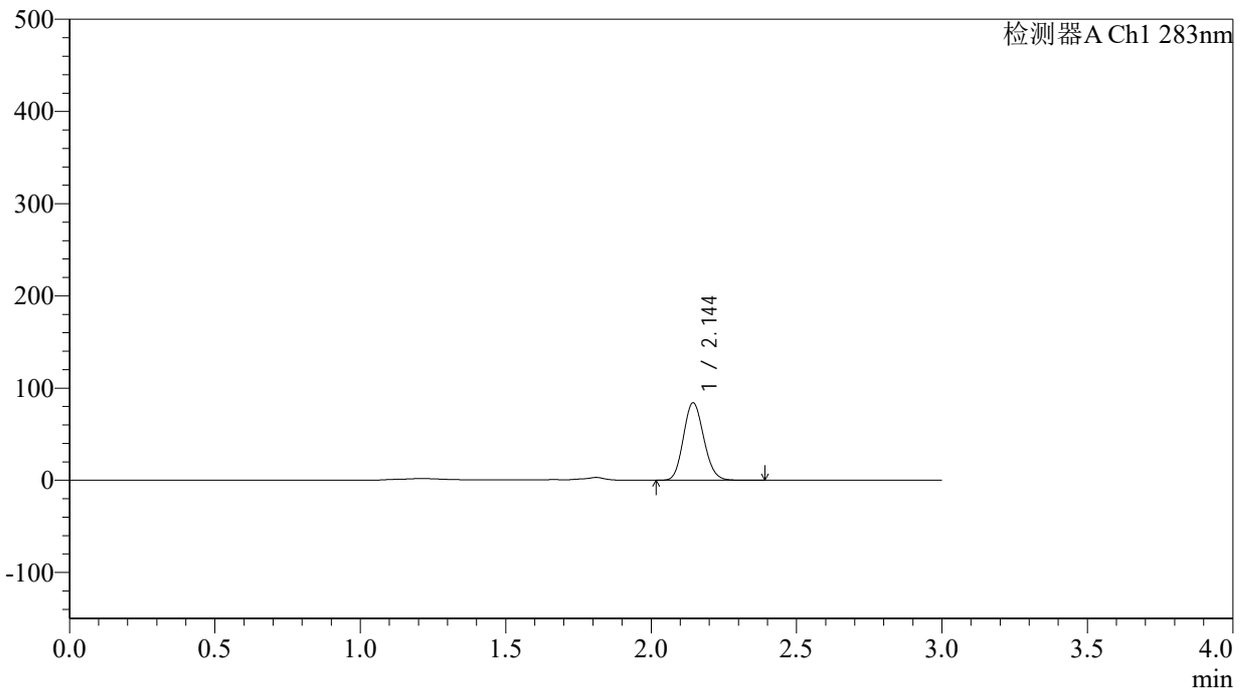
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	403099	100.000	83472	4524	1.123	--
总计		403099	100.000	83472			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1799-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:05:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

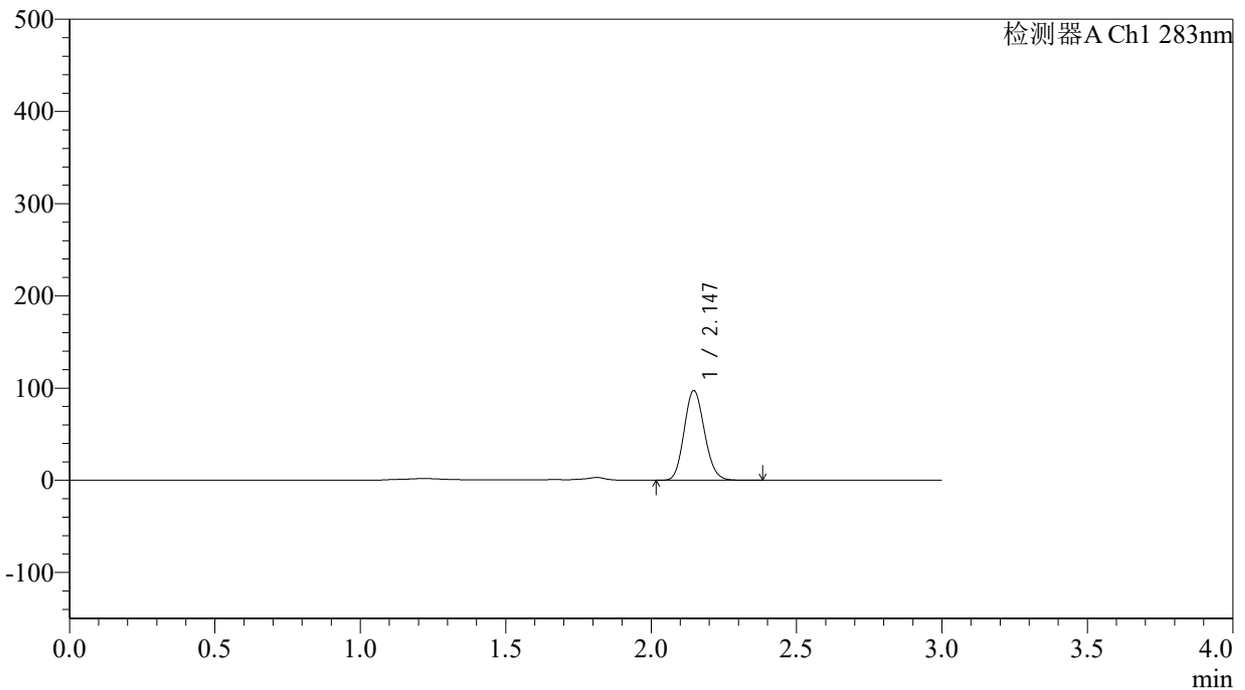
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	407512	100.000	83624	4471	1.128	--
总计		407512	100.000	83624			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1800-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:09:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

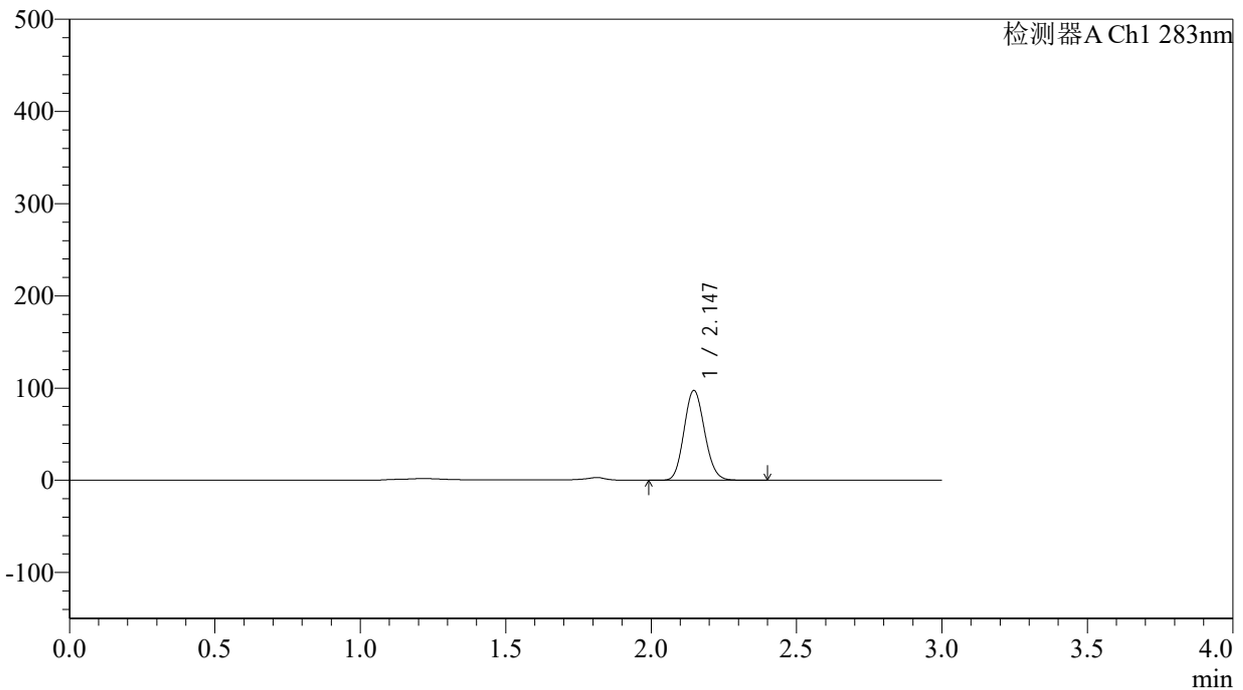
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	470400	100.000	97109	4501	1.127	--
总计		470400	100.000	97109			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1801-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:12:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

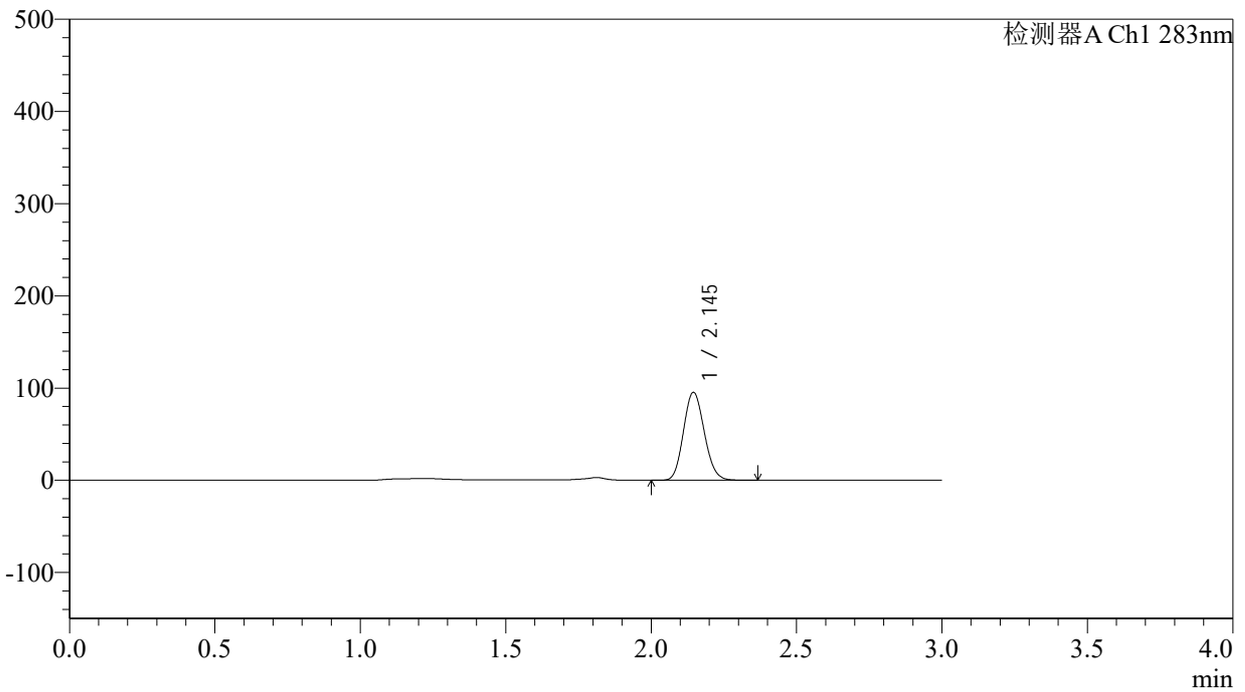
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	476863	100.000	97394	4405	1.119	--
总计		476863	100.000	97394			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1802-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

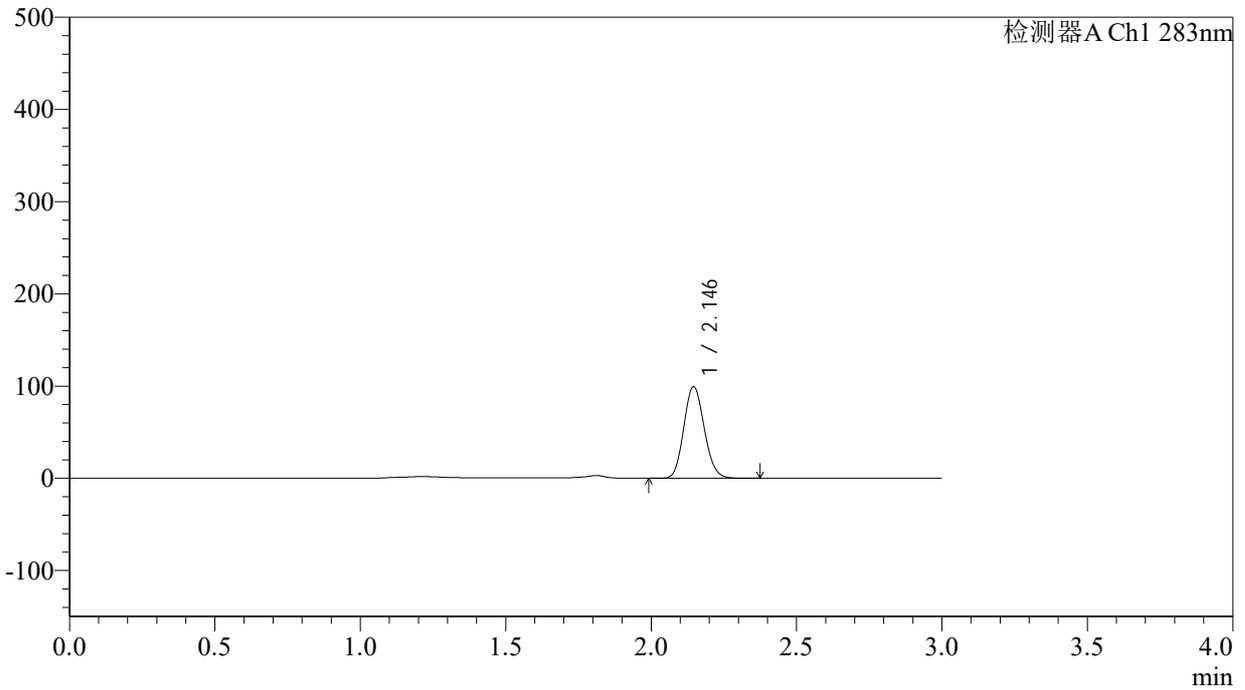
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	473365	100.000	95200	4270	1.124	--
总计		473365	100.000	95200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1803-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:19:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

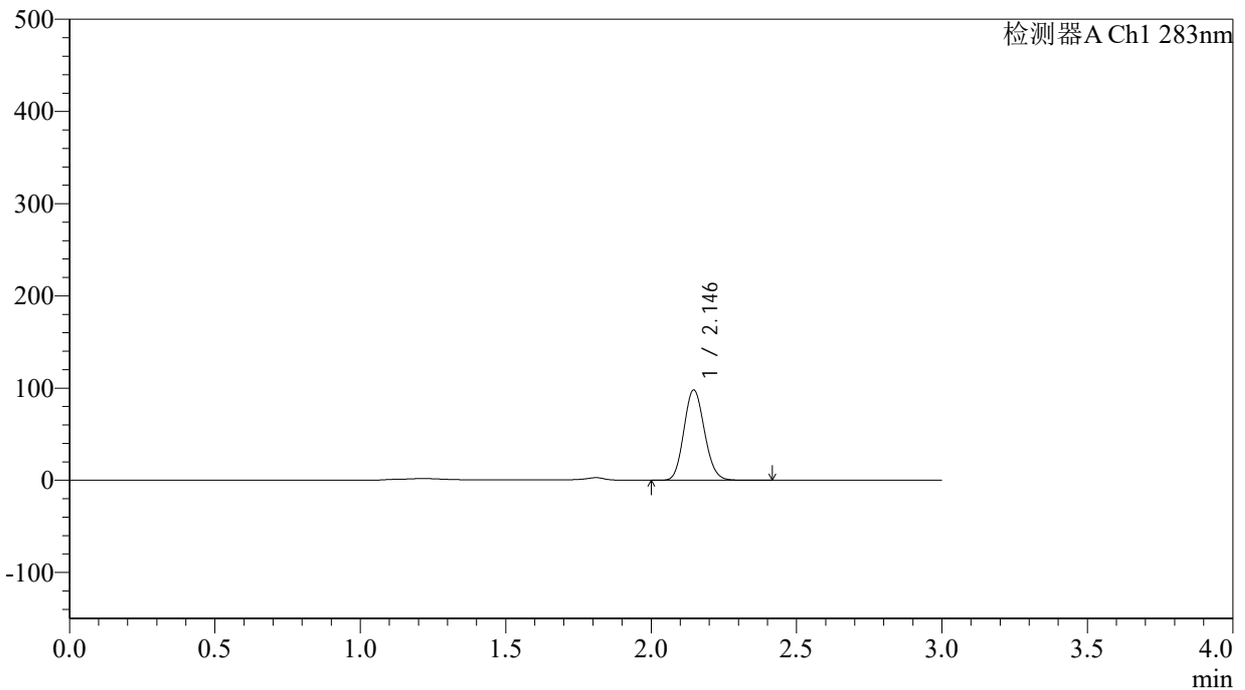
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	485241	100.000	99201	4413	1.121	--
总计		485241	100.000	99201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1804-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

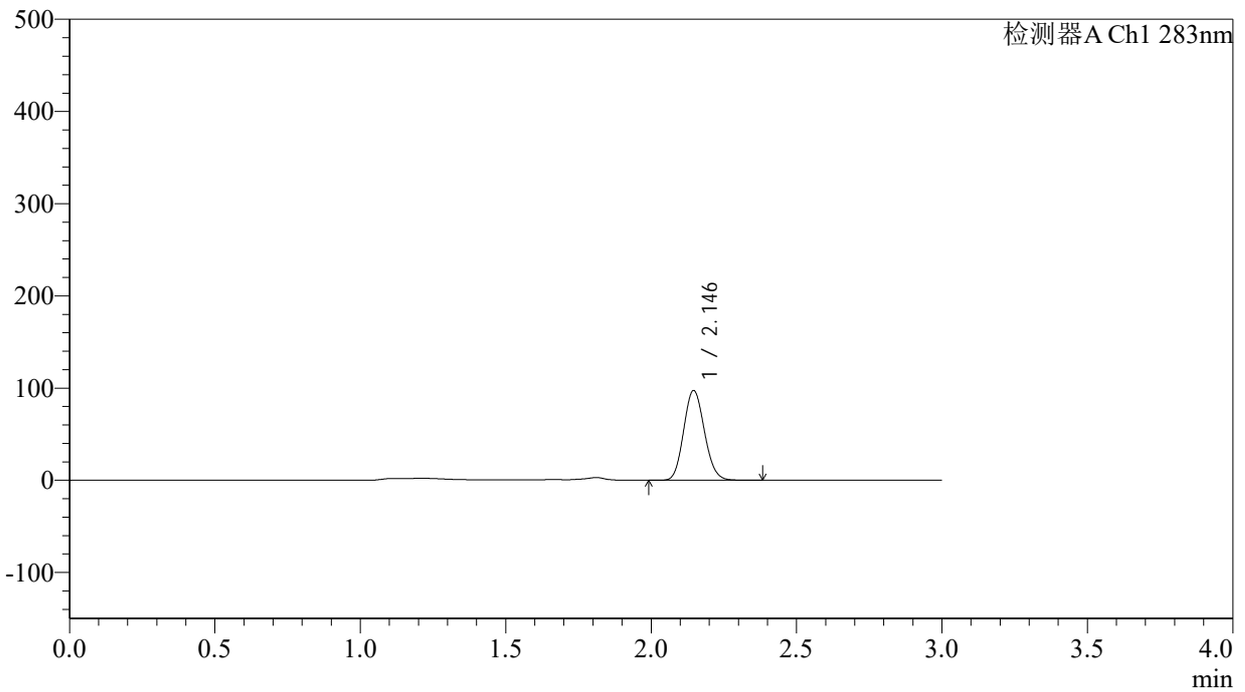
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	480102	100.000	97924	4393	1.122	--
总计		480102	100.000	97924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1805-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:26:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

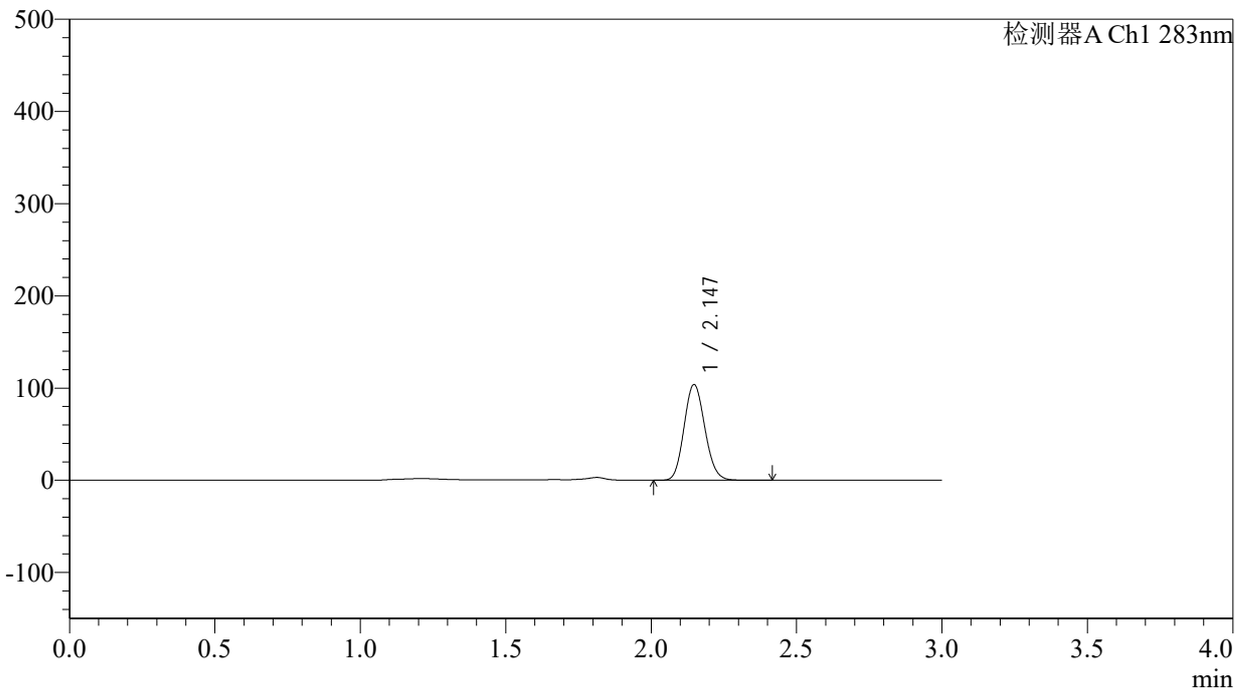
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	481118	100.000	97249	4308	1.118	--
总计		481118	100.000	97249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1806-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:29:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

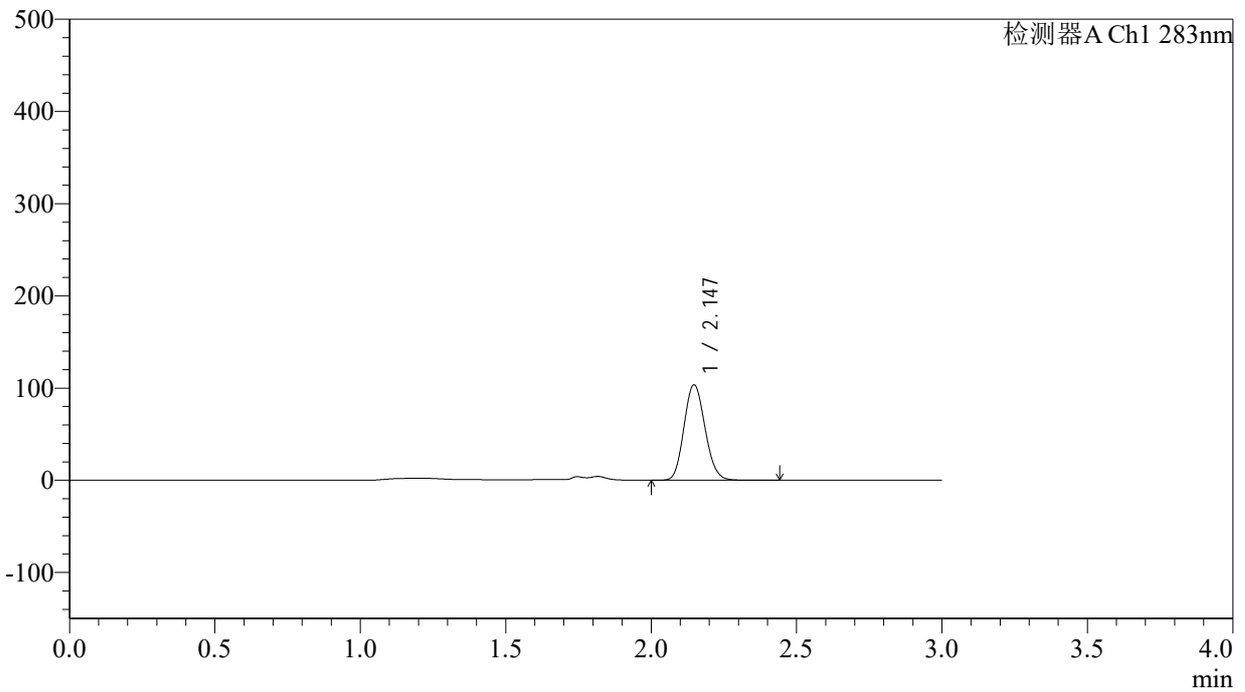
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	514575	100.000	103746	4298	1.122	--
总计		514575	100.000	103746			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1807-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:33:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

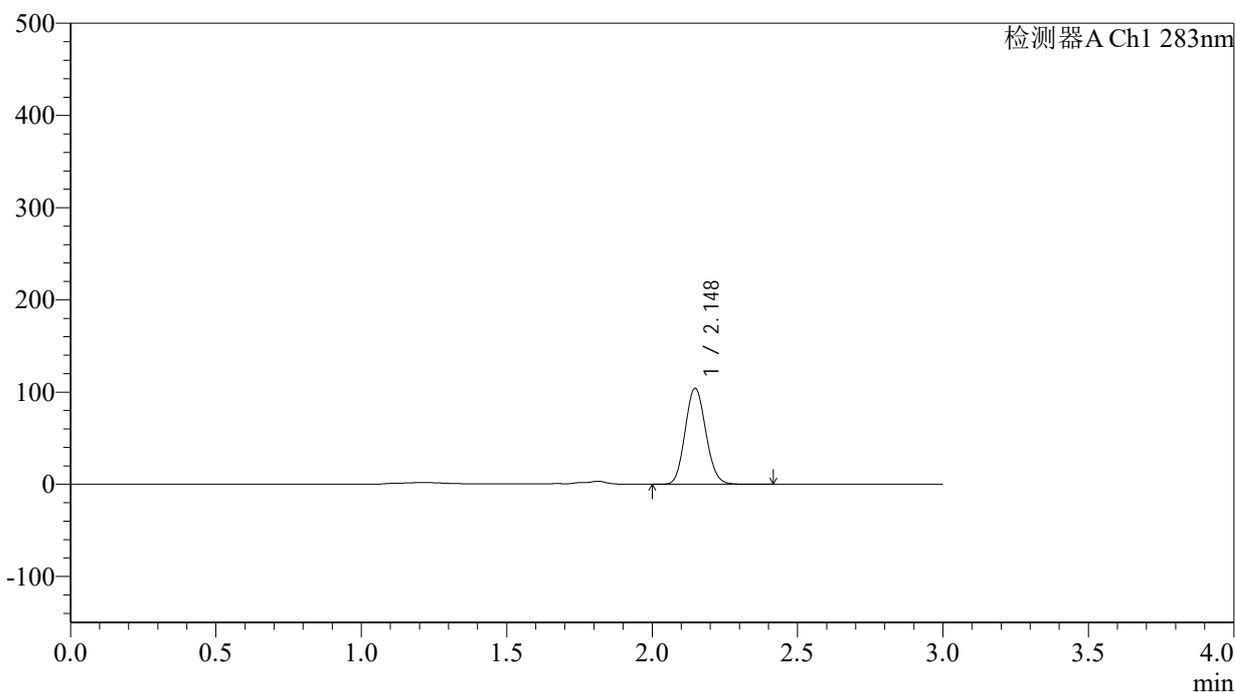
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	519119	100.000	103424	4198	1.127	--
总计		519119	100.000	103424			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1808-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:36:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

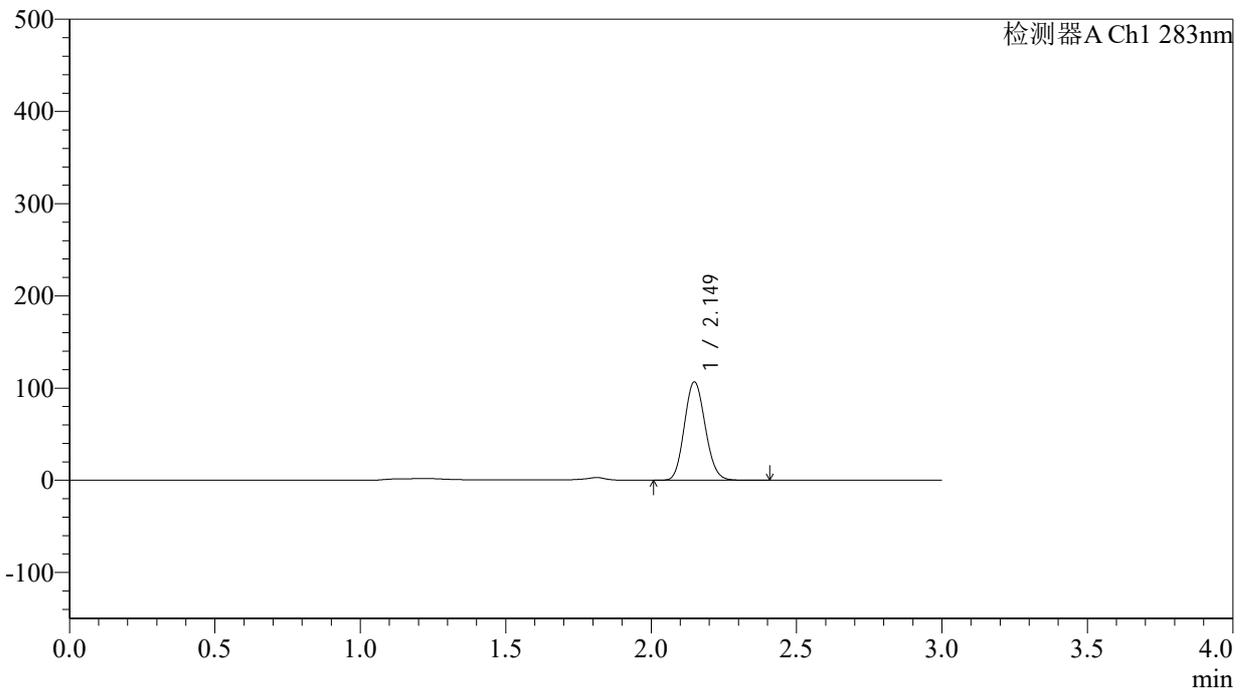
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	513223	100.000	103945	4346	1.108	--
总计		513223	100.000	103945			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1809-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	530371	100.000	106447	4277	1.119	--
总计		530371	100.000	106447			

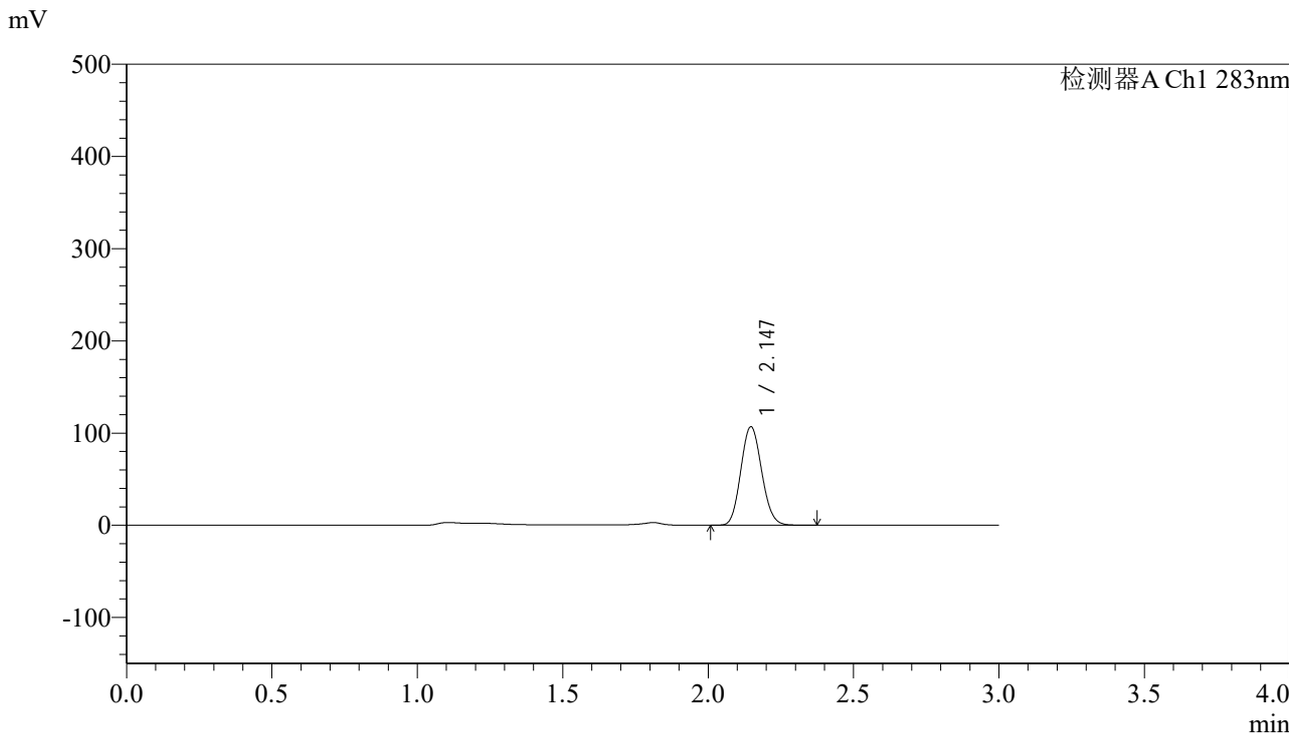


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1810-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

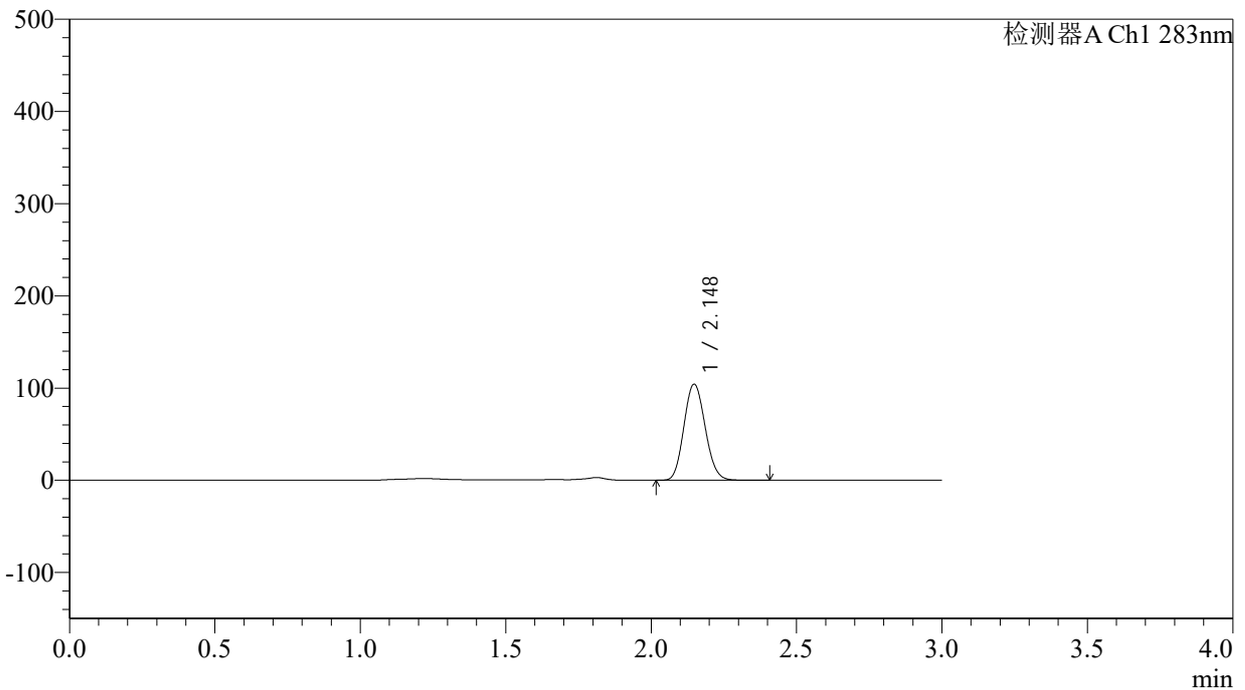
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	531022	100.000	106789	4266	1.110	--
总计		531022	100.000	106789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1811-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:47:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

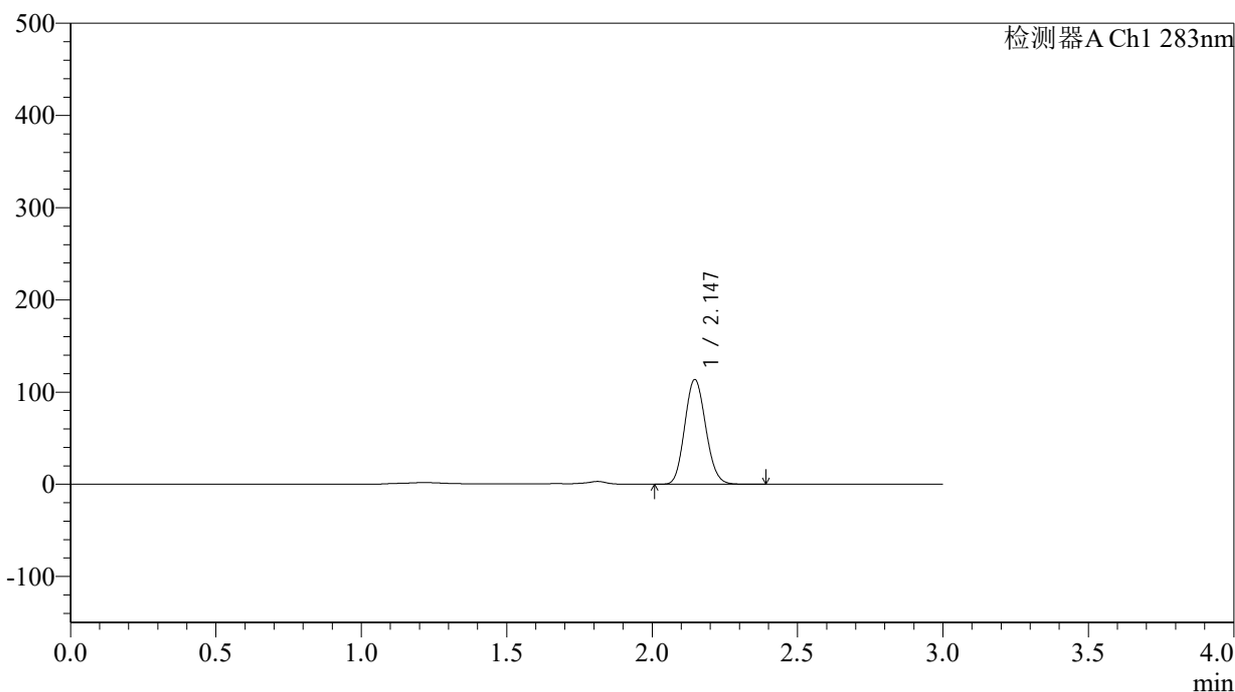
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	529384	100.000	104198	4094	1.117	--
总计		529384	100.000	104198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1812-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:50:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

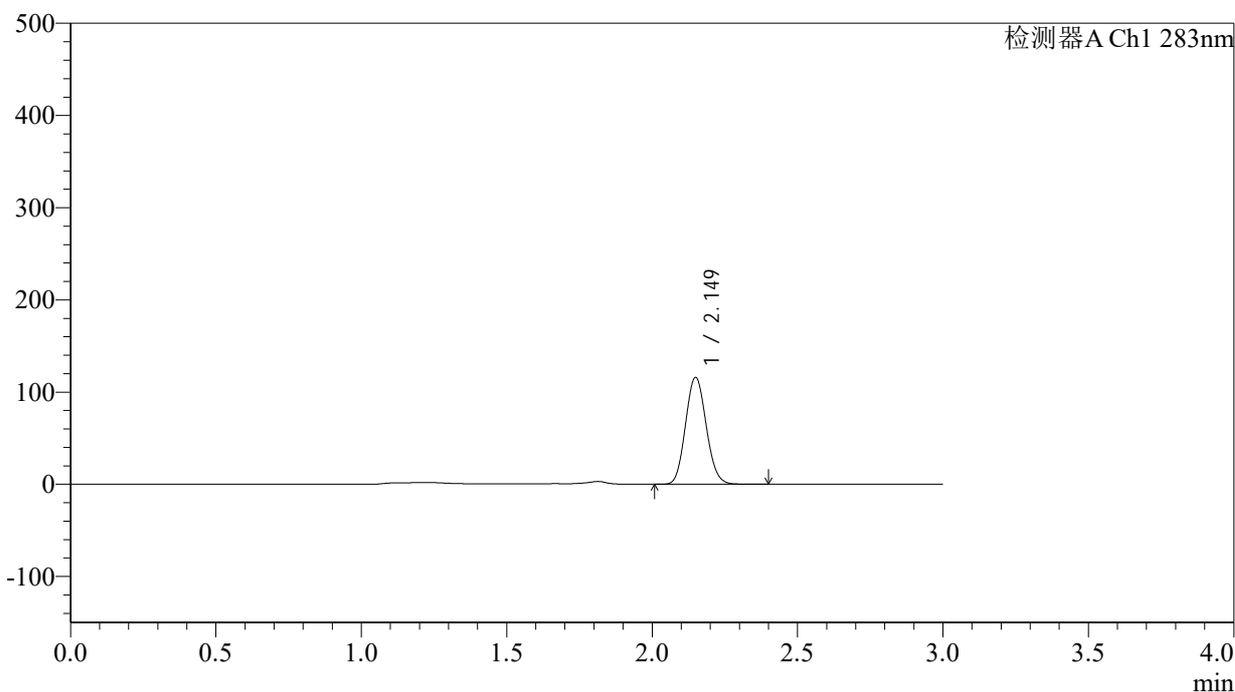
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	568124	100.000	113472	4211	1.116	--
总计		568124	100.000	113472			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1813-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:53:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

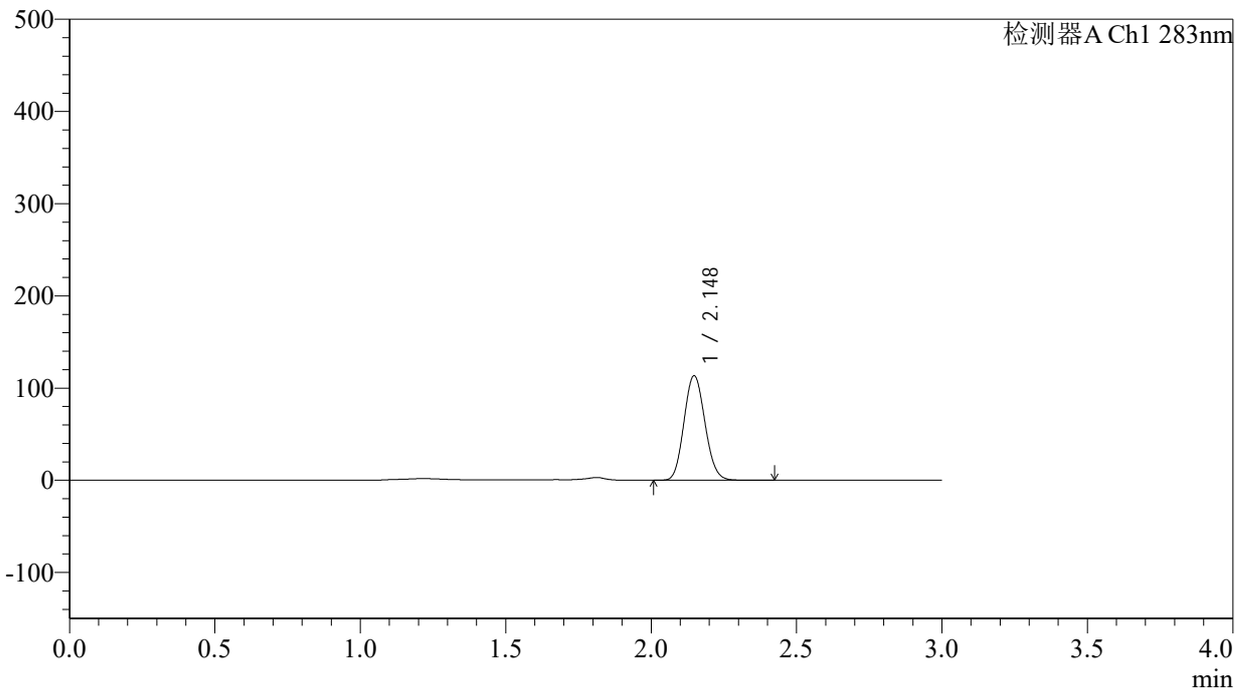
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	572580	100.000	115545	4333	1.102	--
总计		572580	100.000	115545			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1814-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:57:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

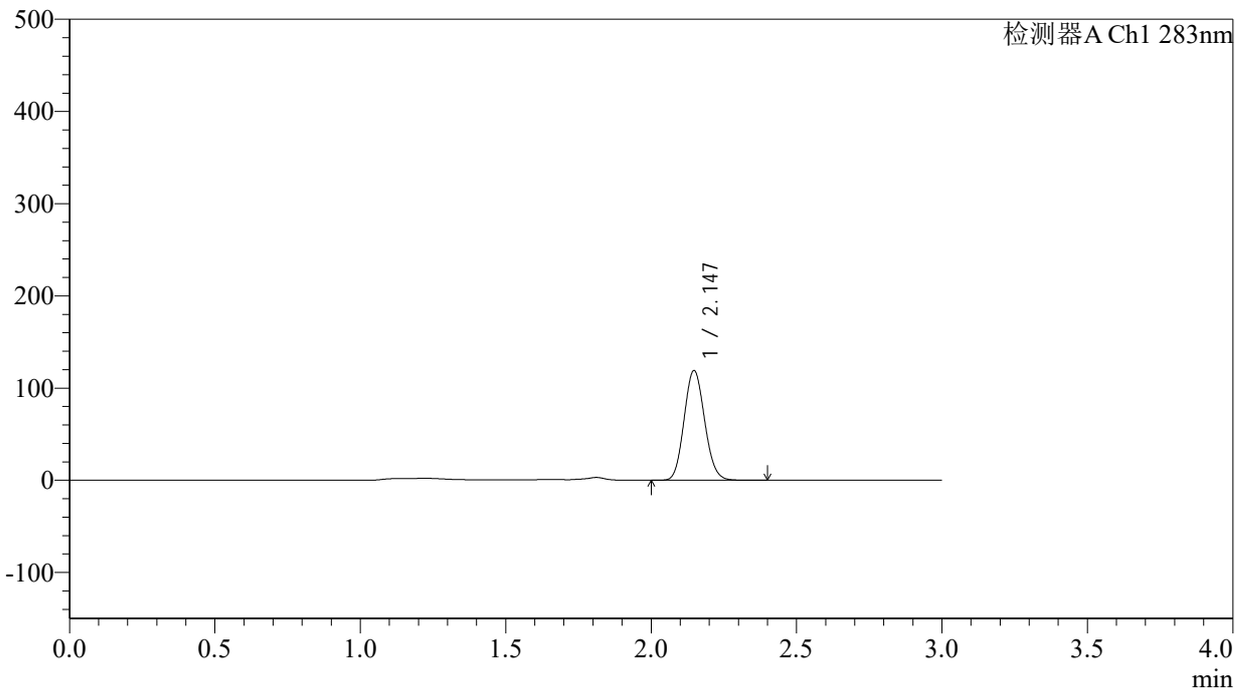
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	567535	100.000	113269	4215	1.110	--
总计		567535	100.000	113269			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1815-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:00:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

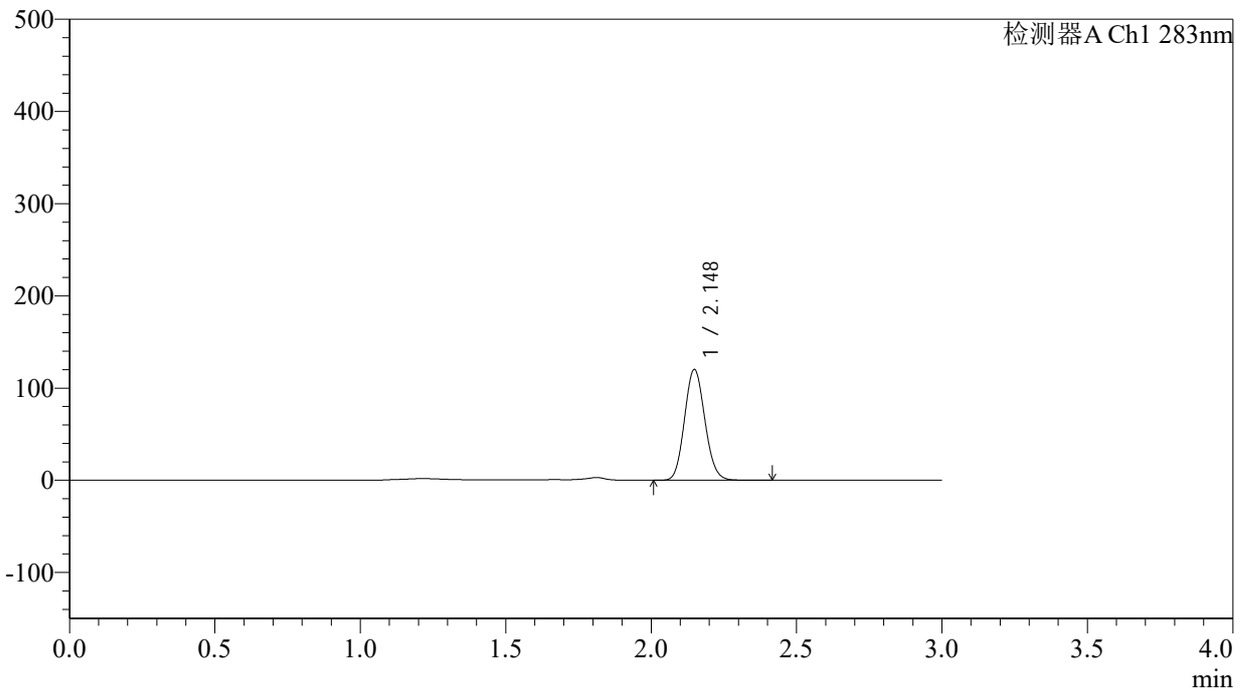
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	581904	100.000	118935	4414	1.107	--
总计		581904	100.000	118935			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1816-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:04:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

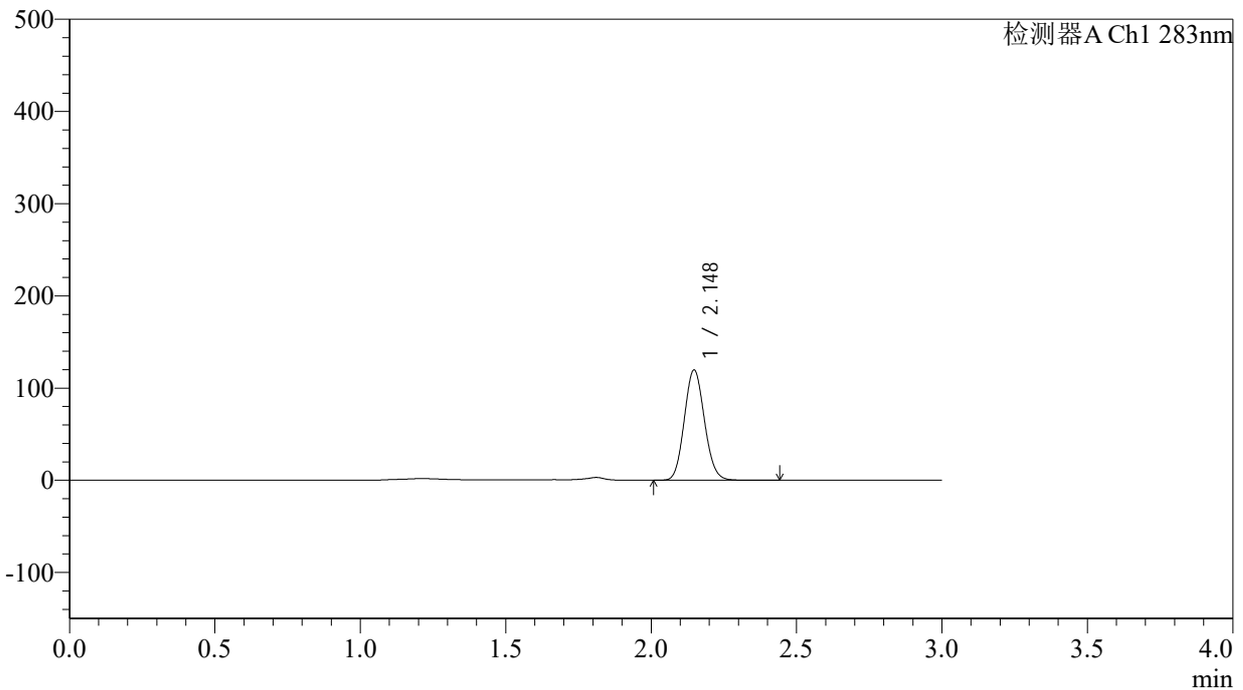
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	582304	100.000	119918	4501	1.108	--
总计		582304	100.000	119918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1817-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:07:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:25:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

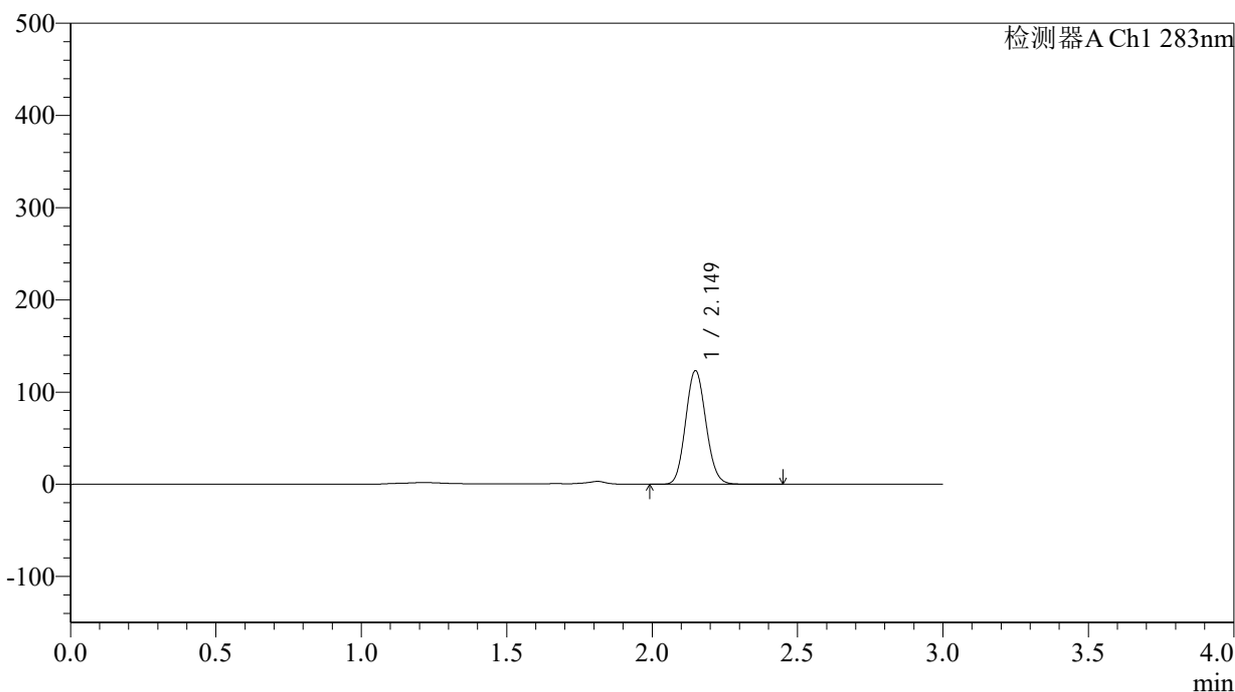
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	573327	100.000	119406	4592	1.103	--
总计		573327	100.000	119406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1818-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:11:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

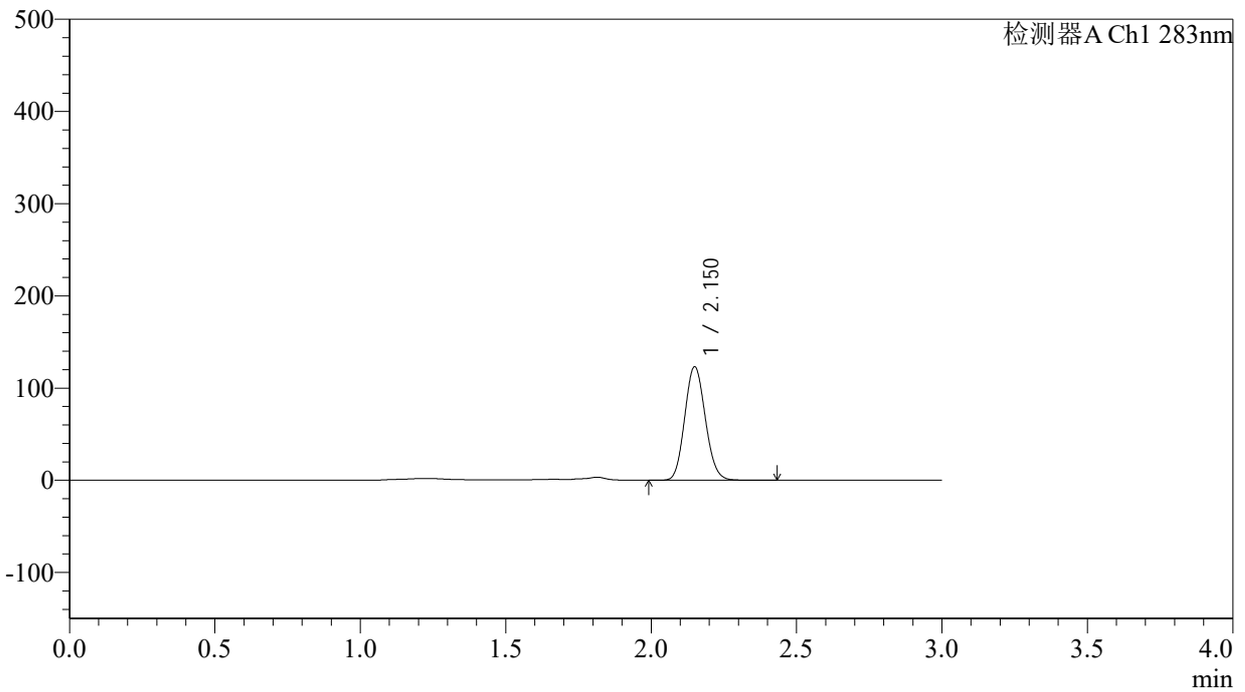
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	596425	100.000	122877	4509	1.104	--
总计		596425	100.000	122877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1819-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:14:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

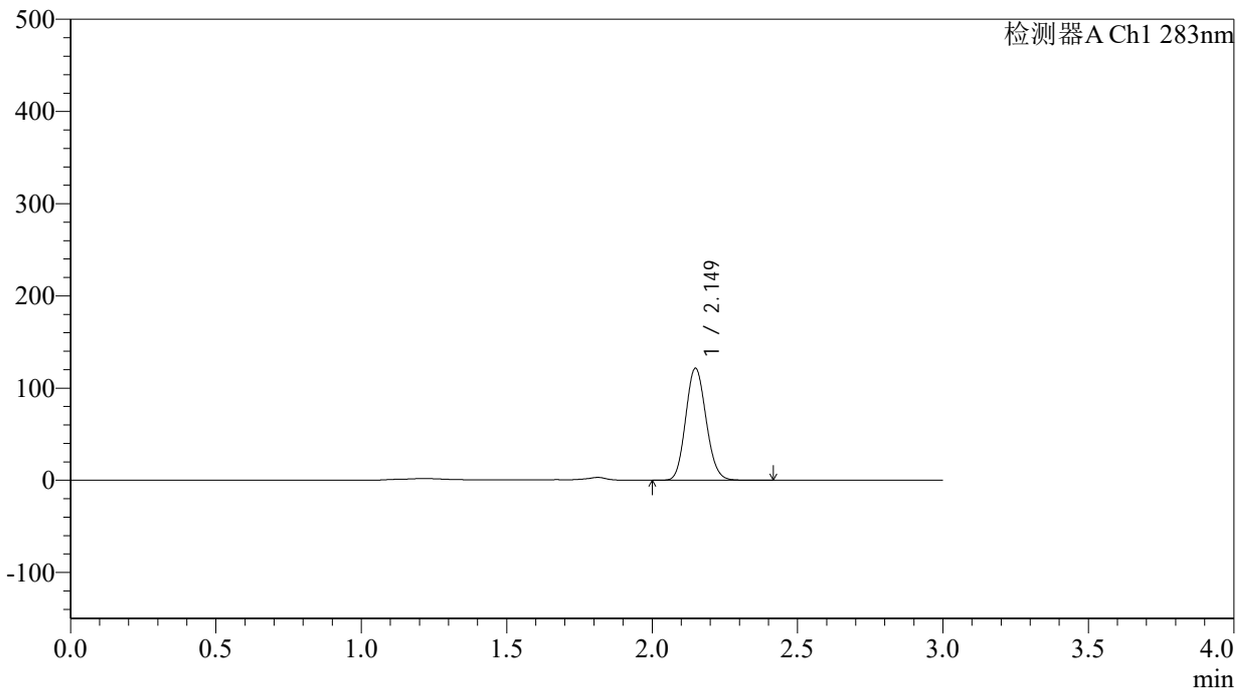
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	604595	100.000	122597	4390	1.111	--
总计		604595	100.000	122597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1820-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:18:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

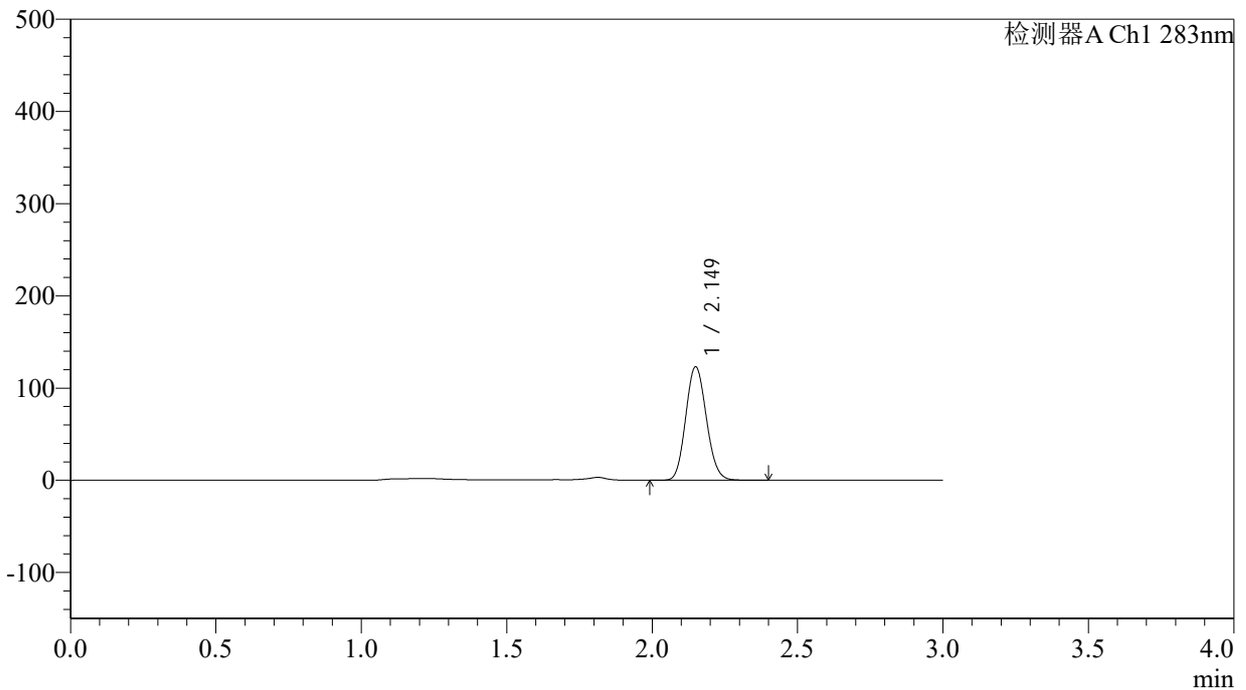
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	591358	100.000	121252	4470	1.118	--
总计		591358	100.000	121252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1821-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:21:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

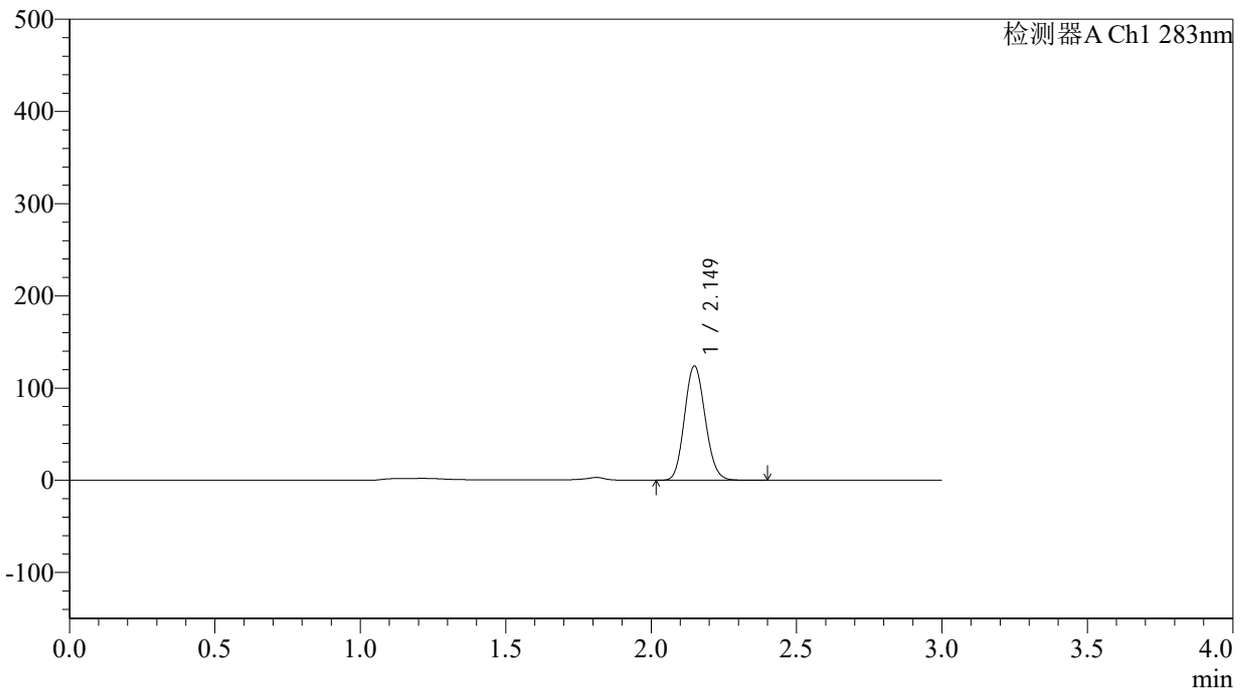
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	606318	100.000	122554	4352	1.115	--
总计		606318	100.000	122554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1822-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:25:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

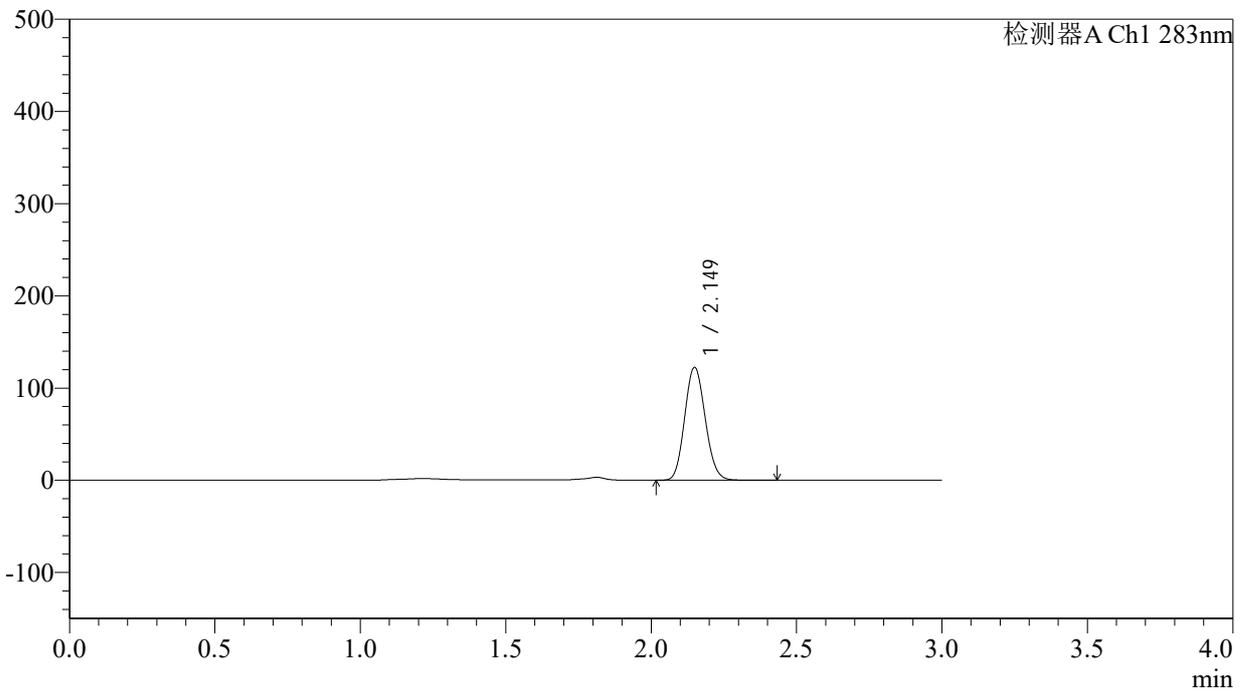
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	610627	100.000	123668	4349	1.121	--
总计		610627	100.000	123668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1823-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:28:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

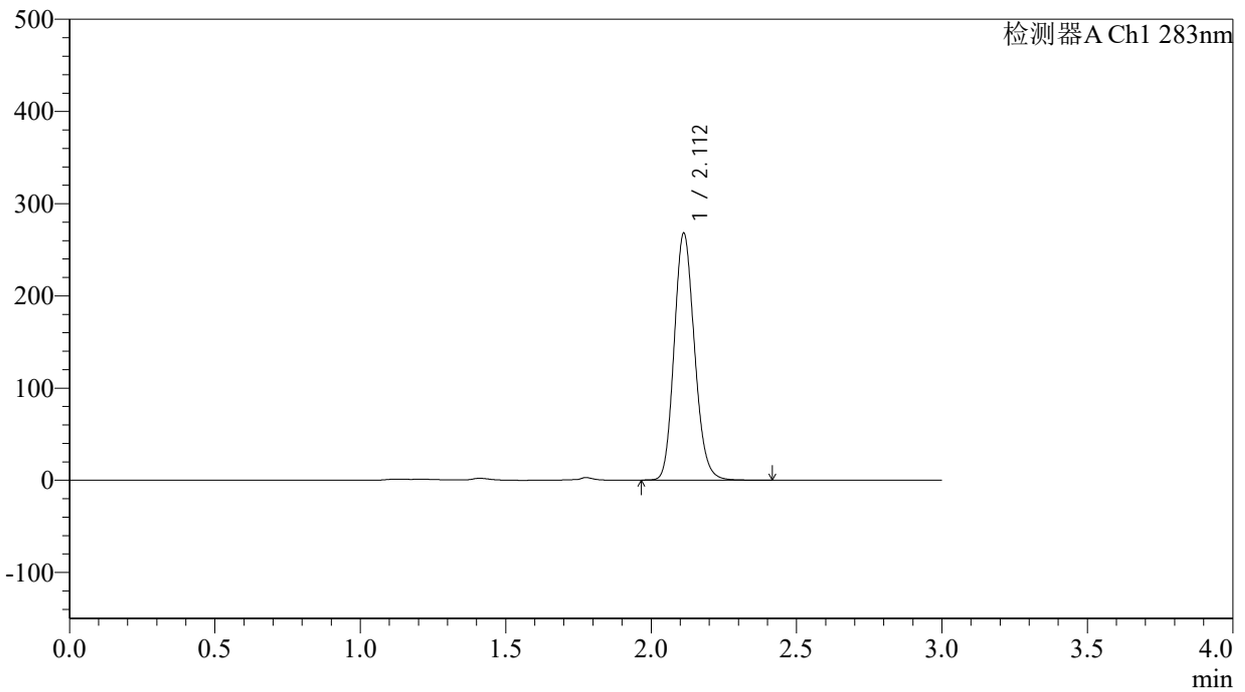
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	600949	100.000	122072	4393	1.114	--
总计		600949	100.000	122072			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1824-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:32:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

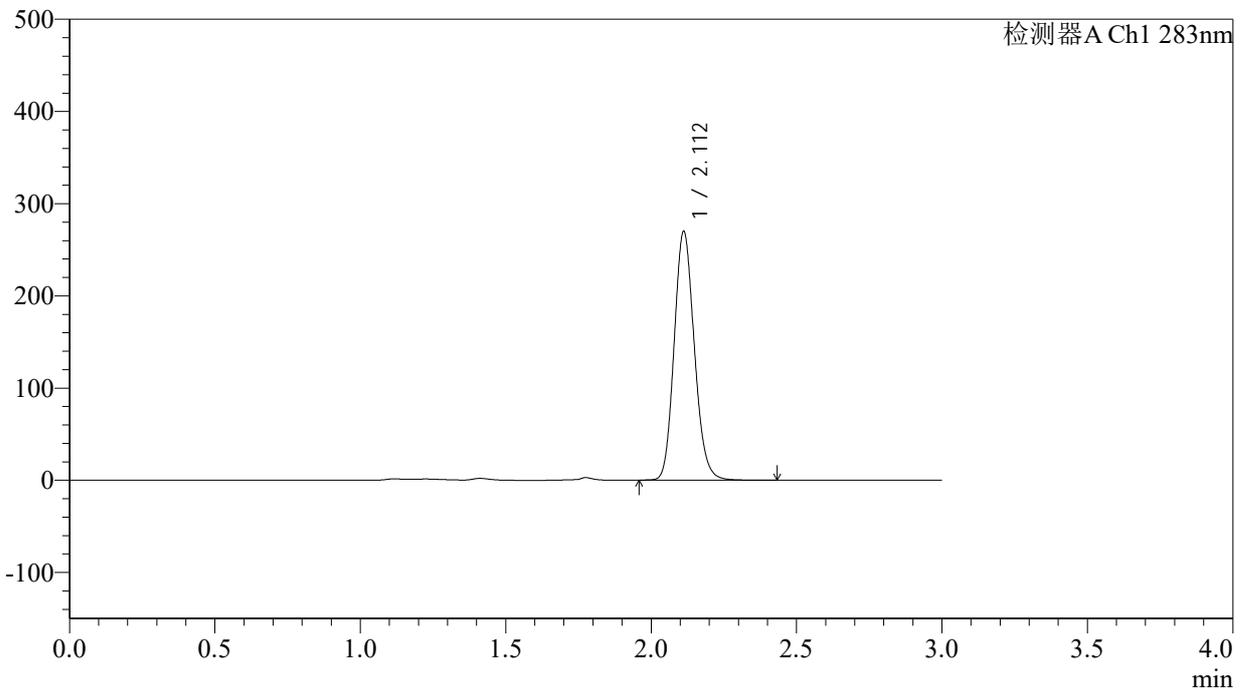
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1300672	100.000	267746	4421	1.145	--
总计		1300672	100.000	267746			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1825-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:35:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

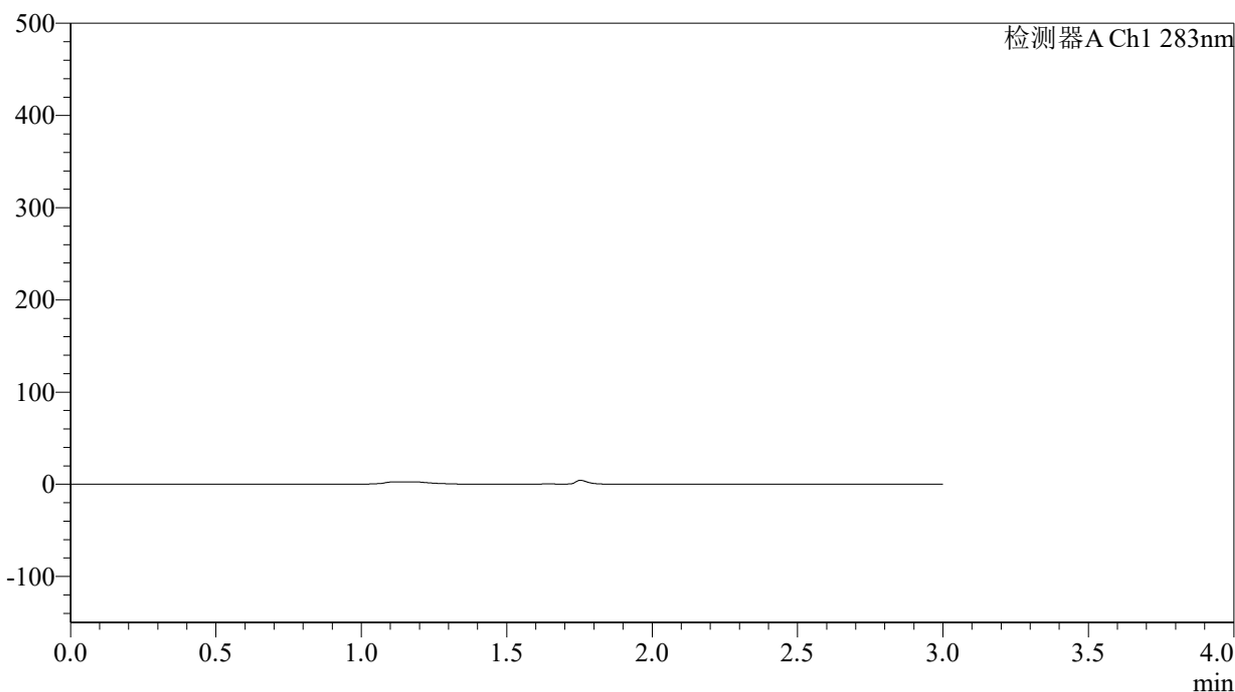
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1301902	100.000	269655	4481	1.139	--
总计		1301902	100.000	269655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1826-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:38:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

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

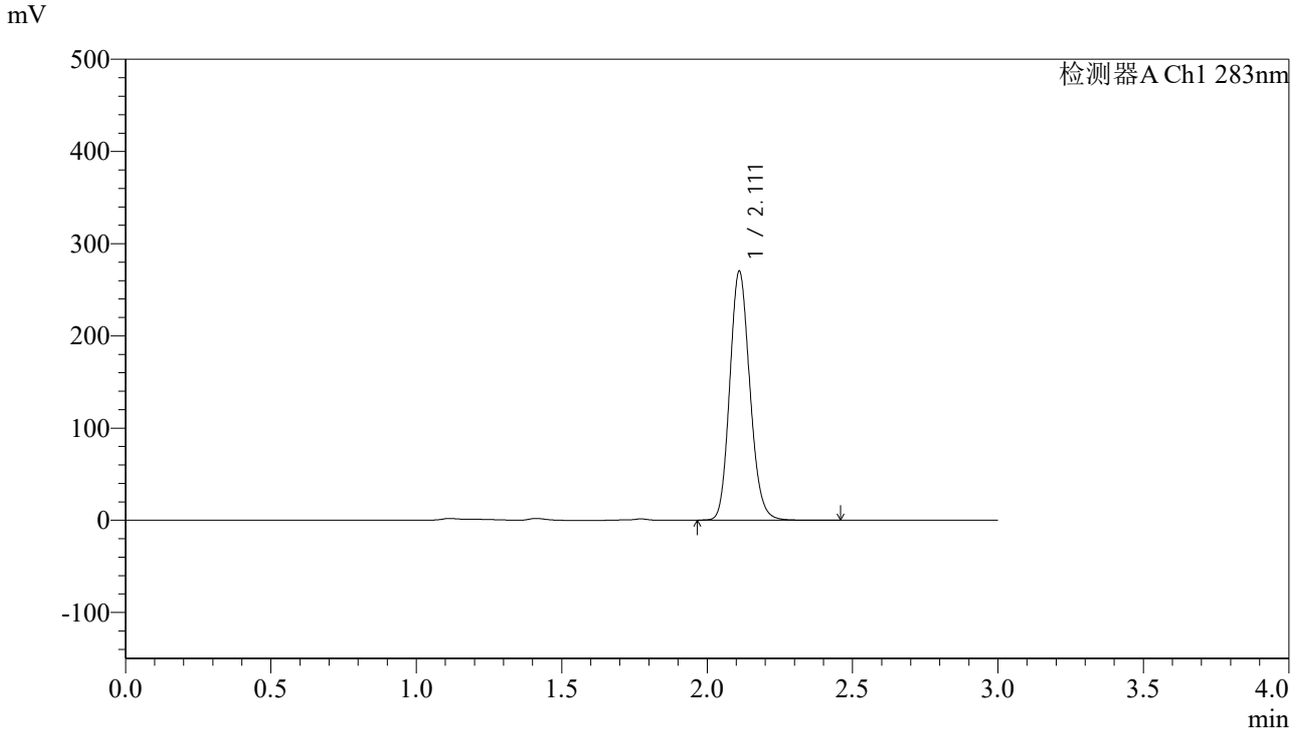


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1827-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

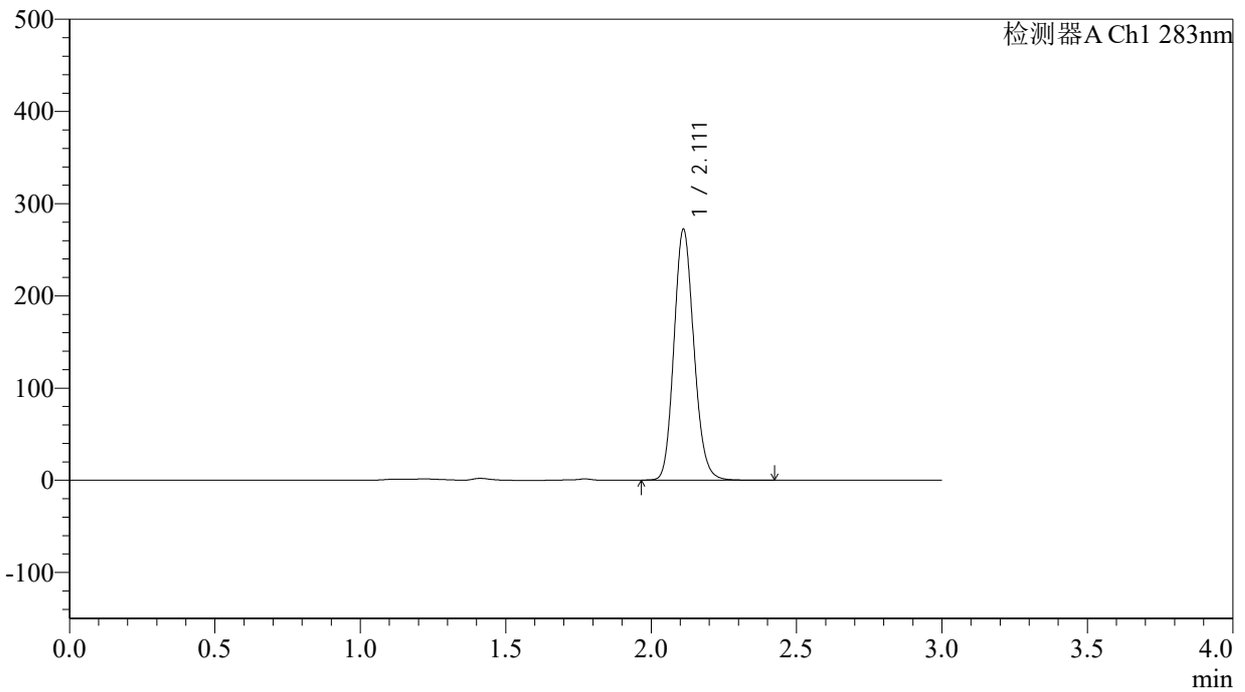
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1299175	100.000	269147	4504	1.139	--
总计		1299175	100.000	269147			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1828-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:45:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

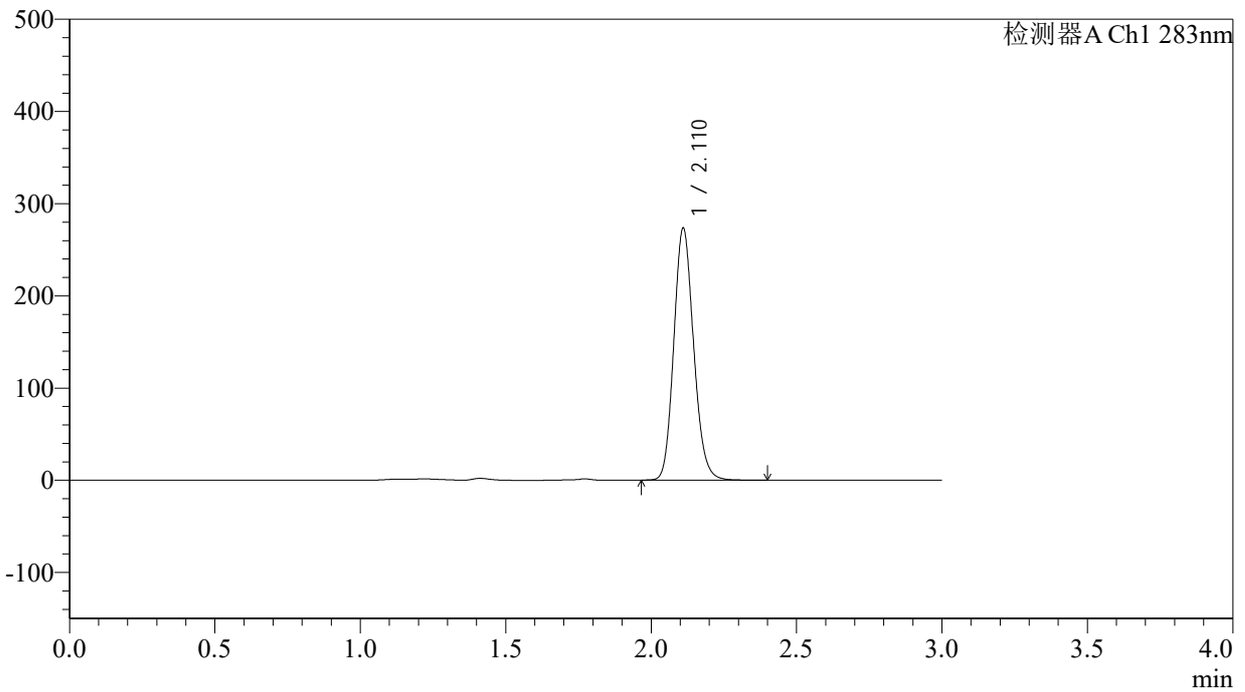
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1296933	100.000	271537	4593	1.138	--
总计		1296933	100.000	271537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1829-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:49:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1296874	100.000	272177	4627	1.137	--
总计		1296874	100.000	272177			

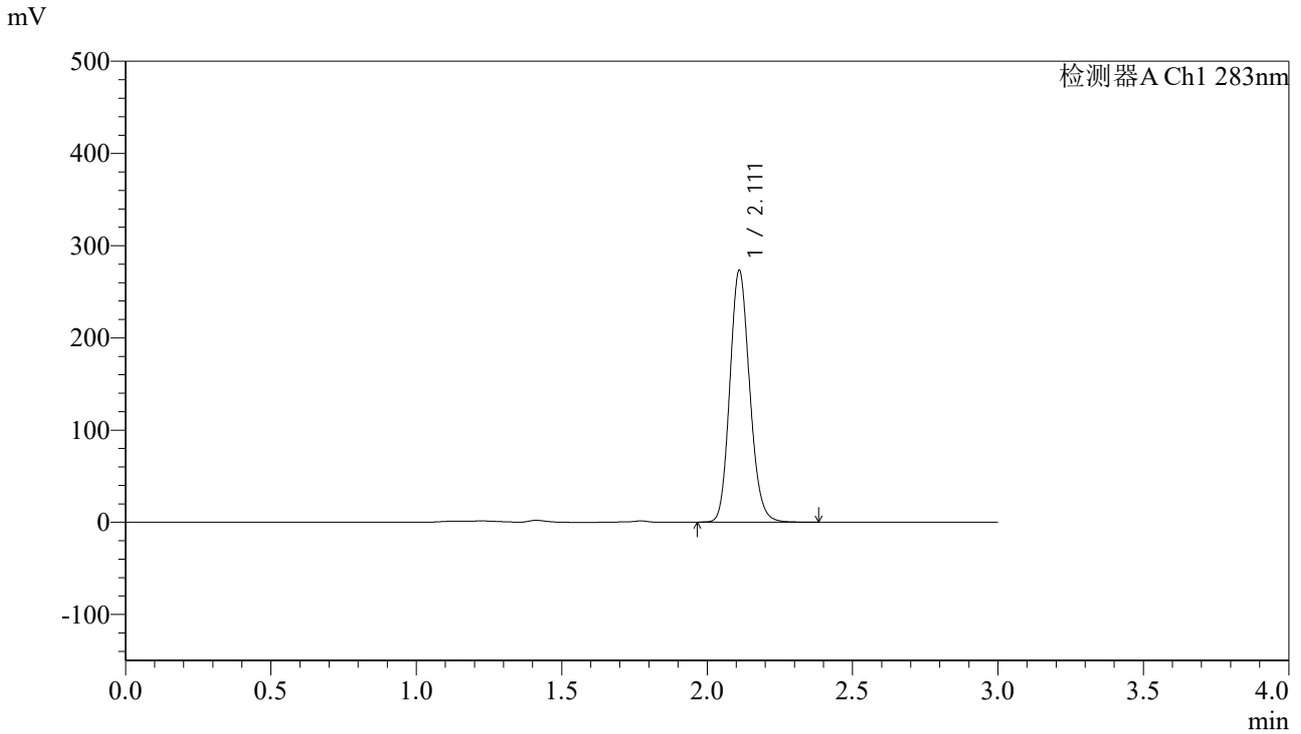


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1830-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

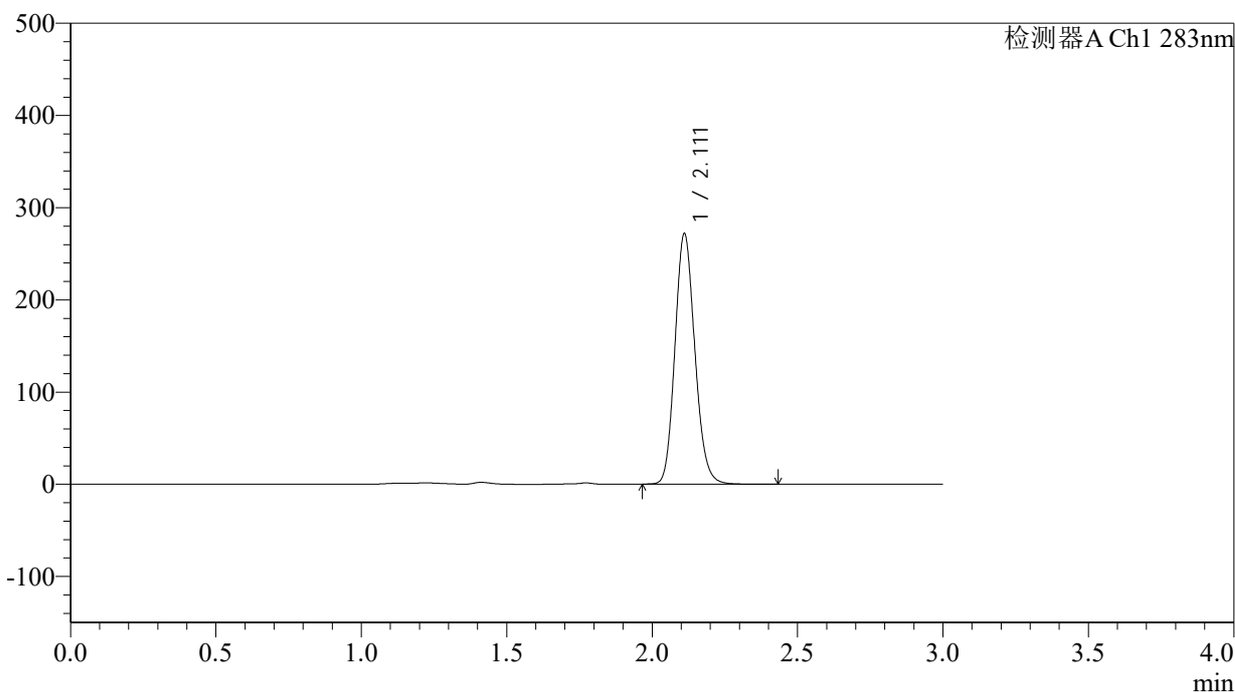
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1296378	100.000	272098	4620	1.139	--
总计		1296378	100.000	272098			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1831-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:56:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

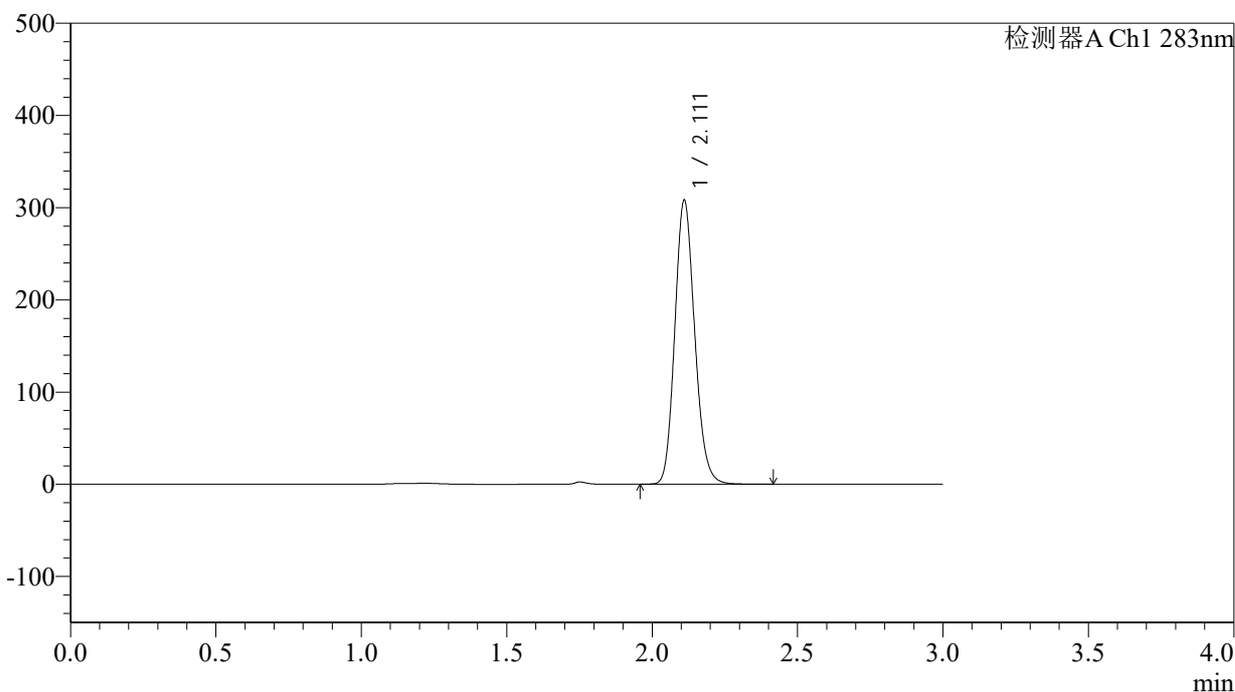
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1295972	100.000	271084	4587	1.136	--
总计		1295972	100.000	271084			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1832-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:59:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1464245	100.000	306696	4605	1.144	--
总计		1464245	100.000	306696			

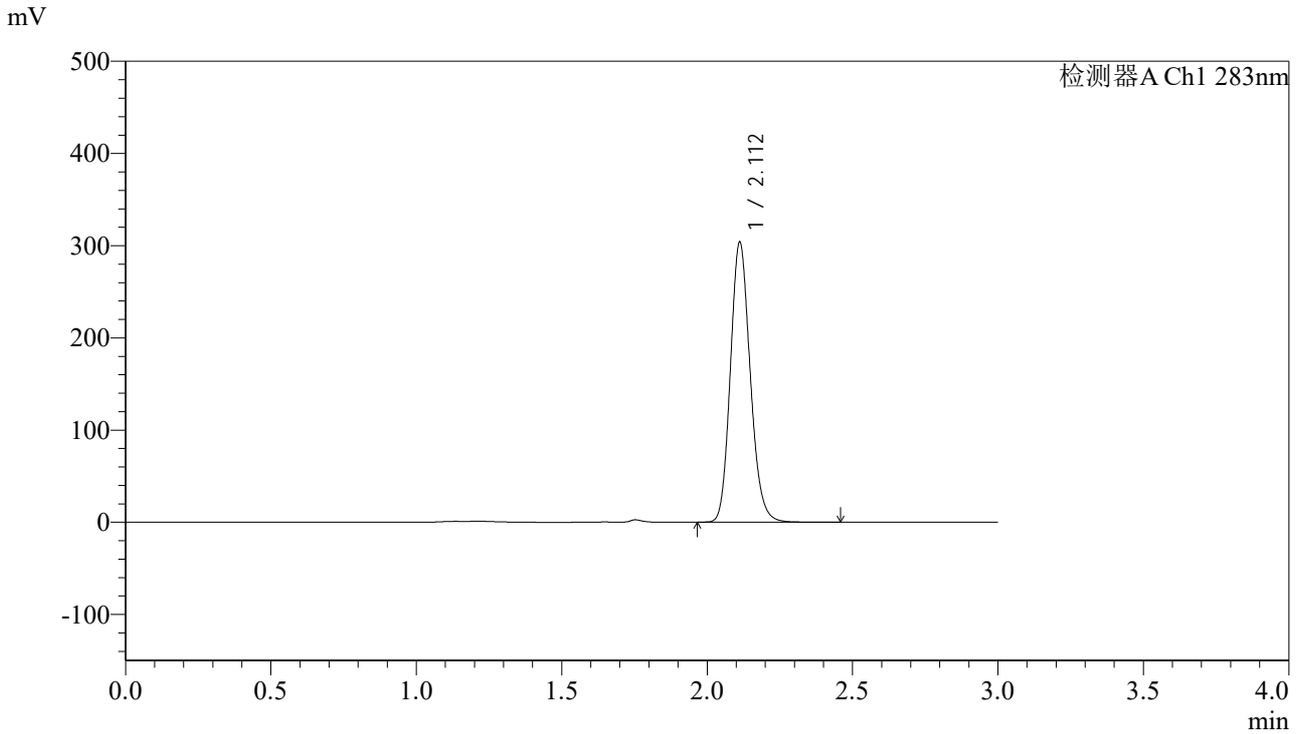


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1833-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

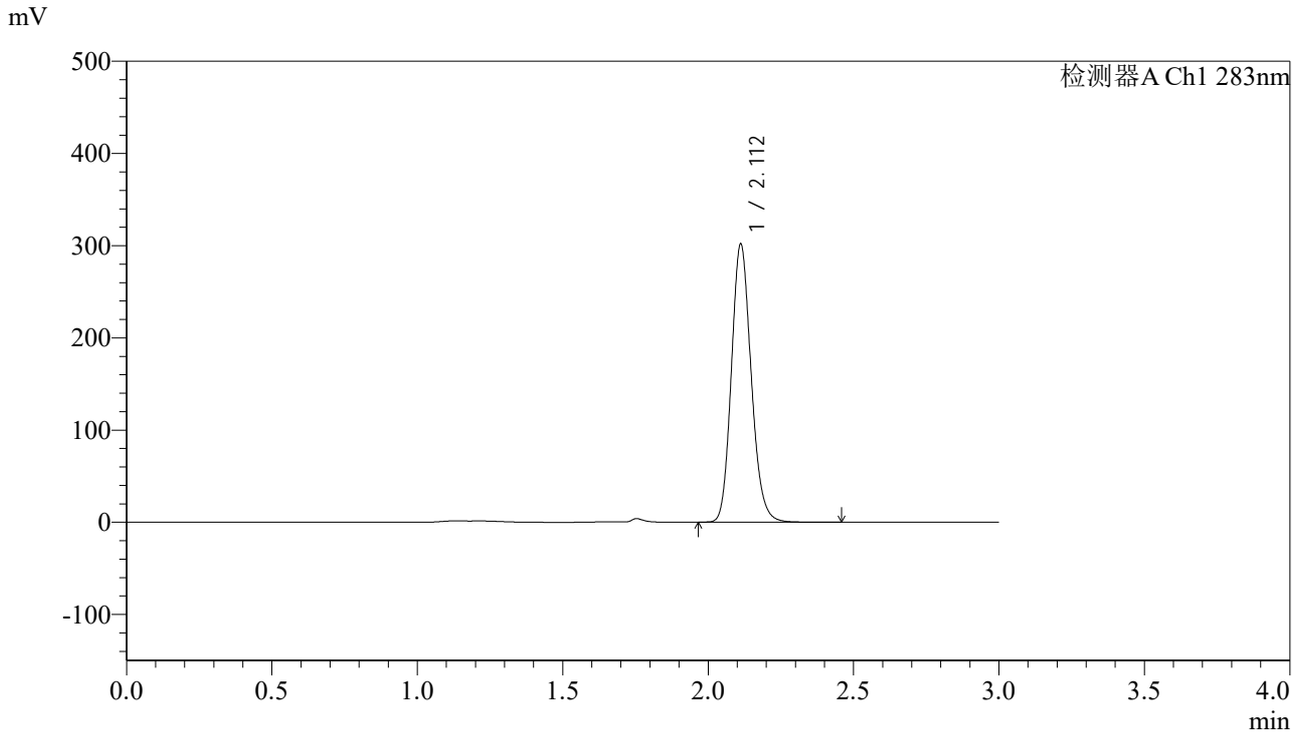
检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1438797	100.000	303510	4663	1.150	--
总计		1438797	100.000	303510			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1834-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:06:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

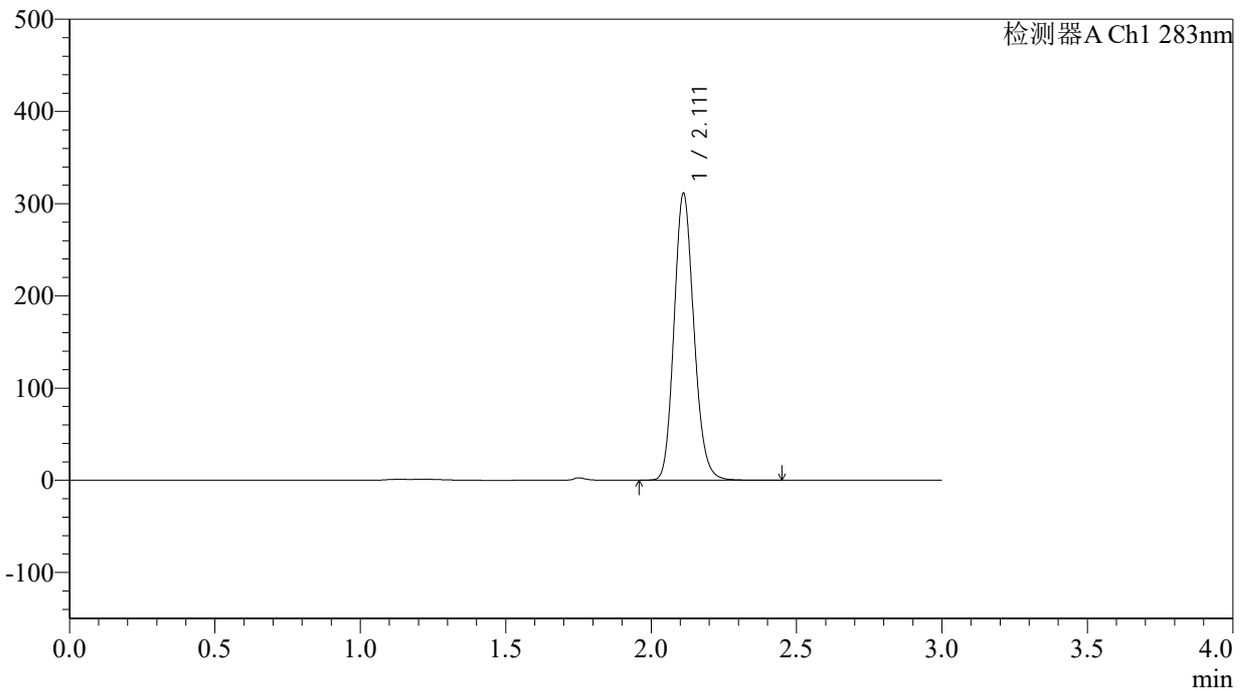
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1425432	100.000	301443	4690	1.149	--
总计		1425432	100.000	301443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1835-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:10:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

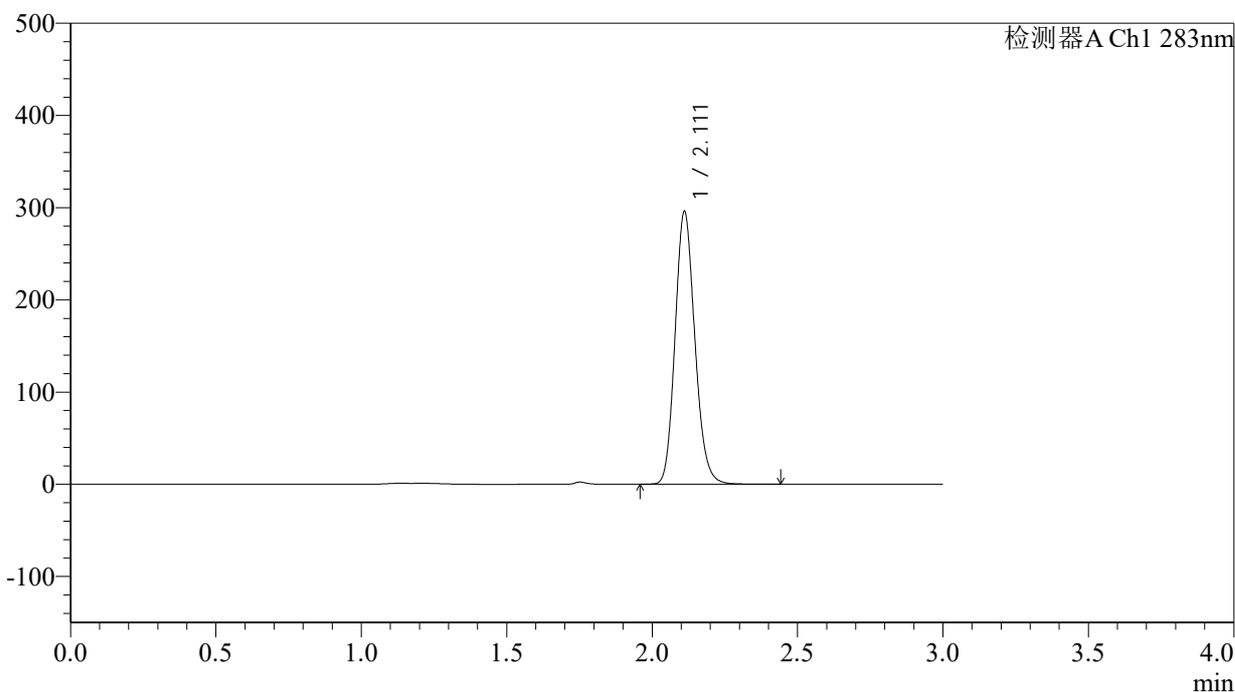
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1474767	100.000	310315	4645	1.146	--
总计		1474767	100.000	310315			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1836-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:13:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

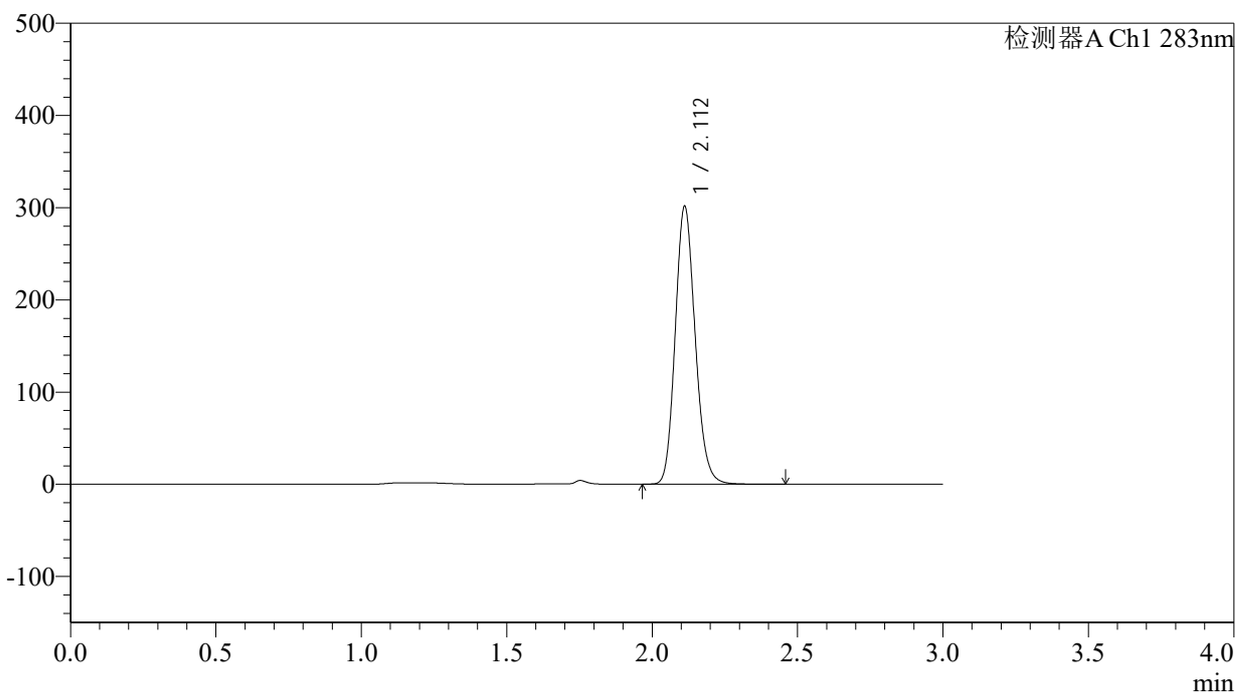
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1399706	100.000	294992	4662	1.145	--
总计		1399706	100.000	294992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1837-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:17:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:26:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1435170	100.000	301113	4610	1.146	--
总计		1435170	100.000	301113			



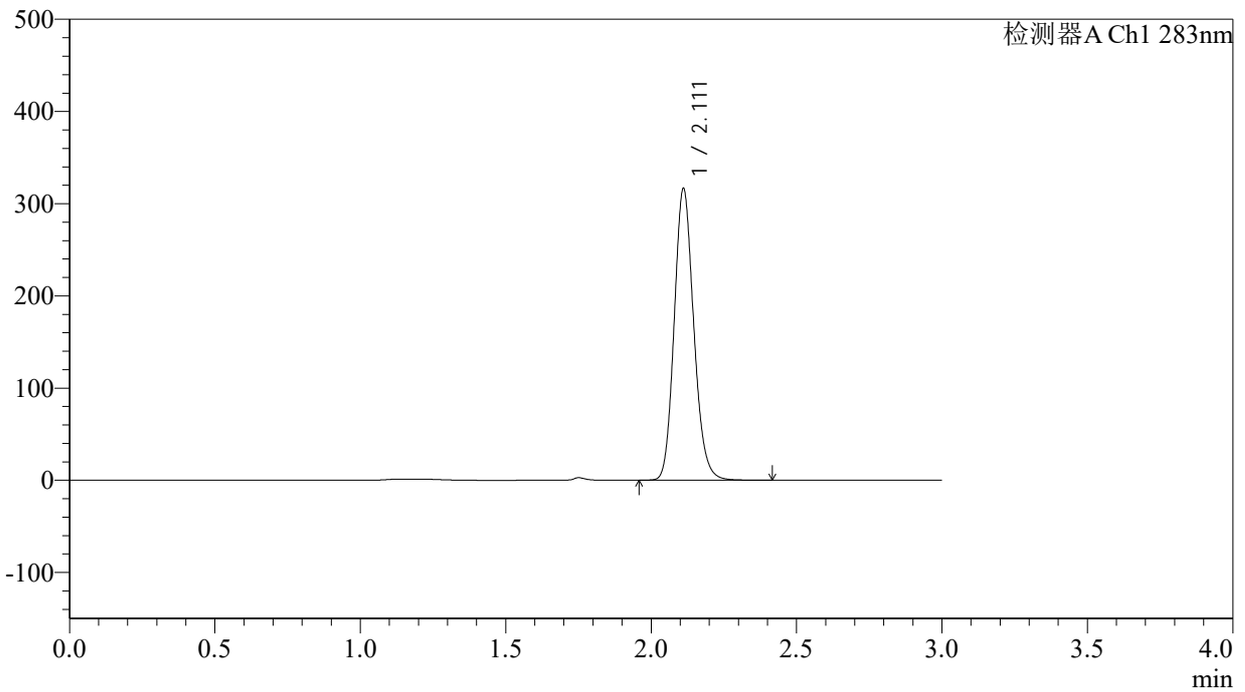
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1838-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:20:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

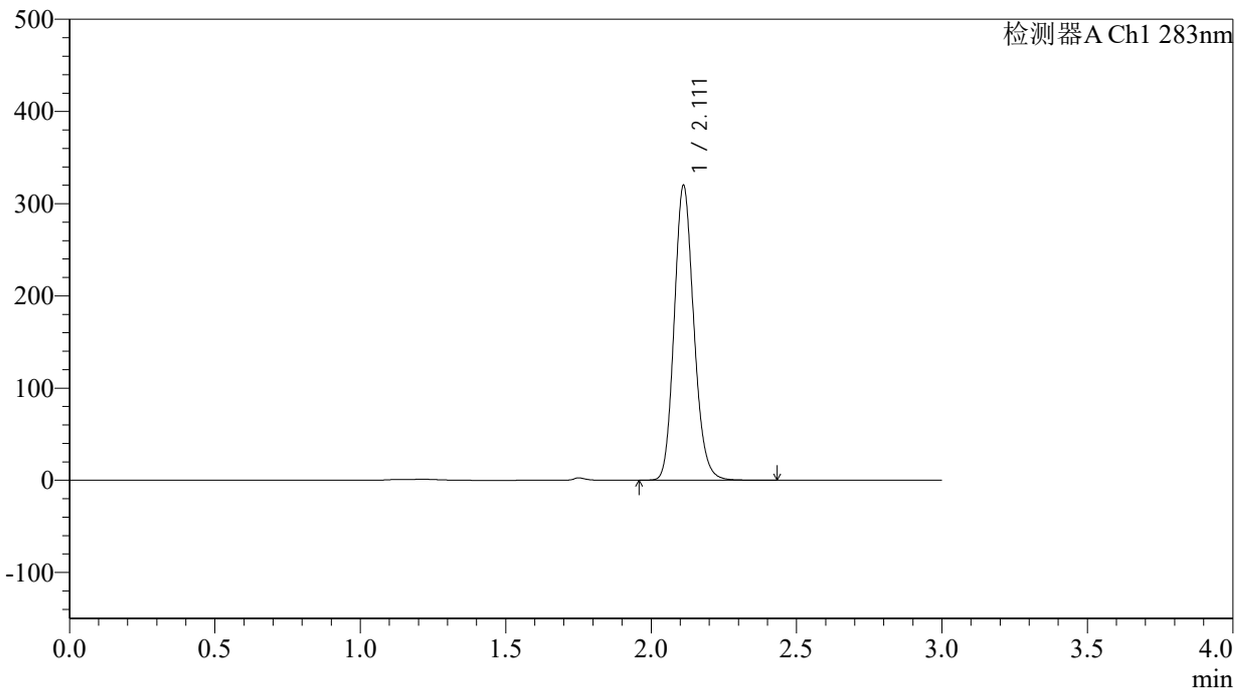
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1477704	100.000	315527	4797	1.145	--
总计		1477704	100.000	315527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1839-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:24:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

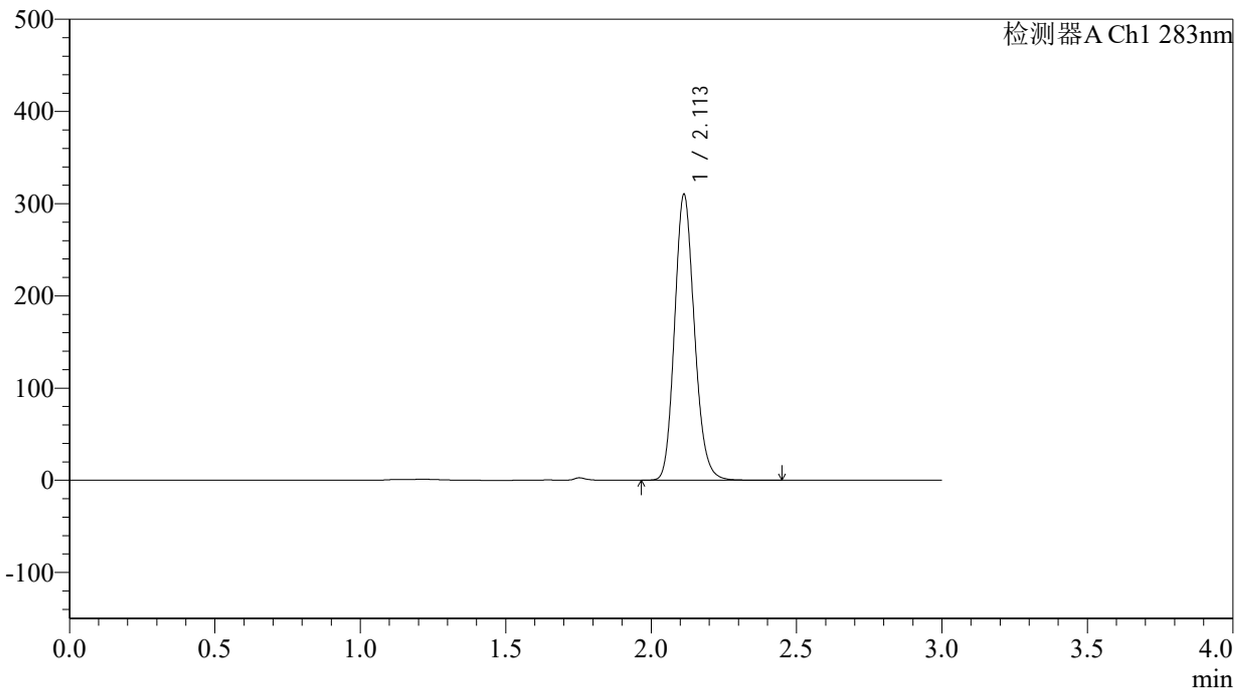
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1498213	100.000	319080	4765	1.147	--
总计		1498213	100.000	319080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1840-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:27:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

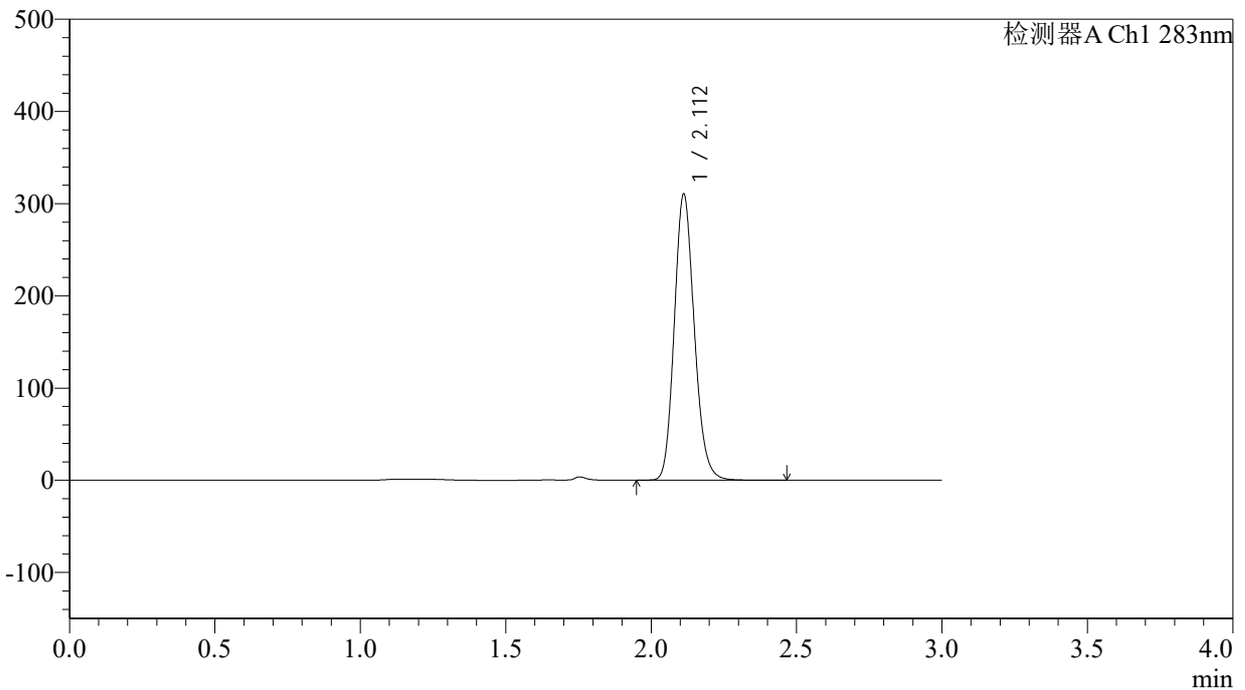
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1467714	100.000	310032	4675	1.149	--
总计		1467714	100.000	310032			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1841-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:30:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

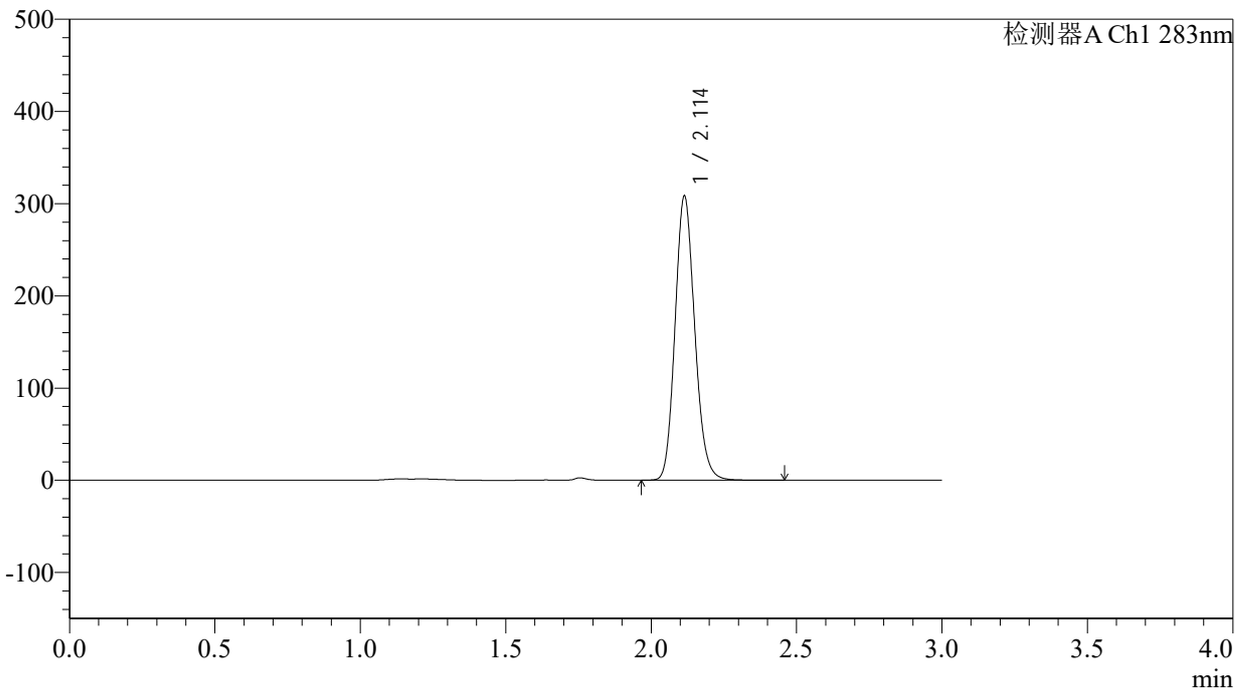
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1483900	100.000	310087	4571	1.151	--
总计		1483900	100.000	310087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1842-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:34:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

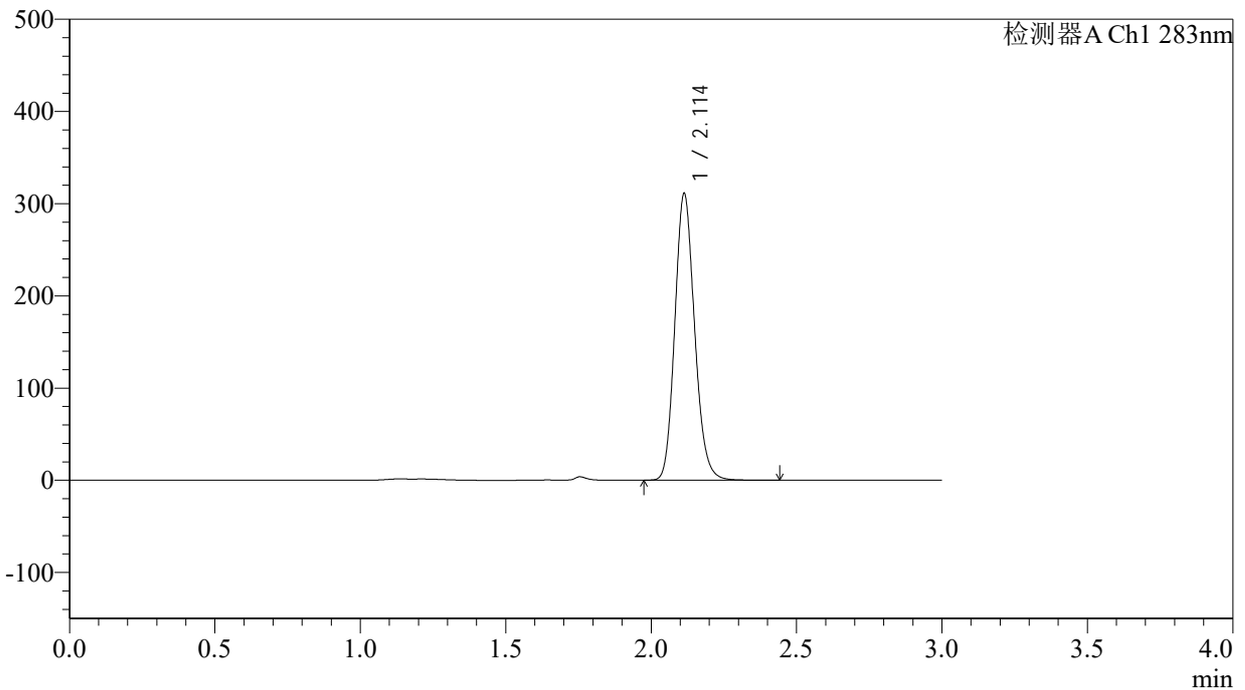
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1450441	100.000	308020	4723	1.140	--
总计		1450441	100.000	308020			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1843-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:37:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

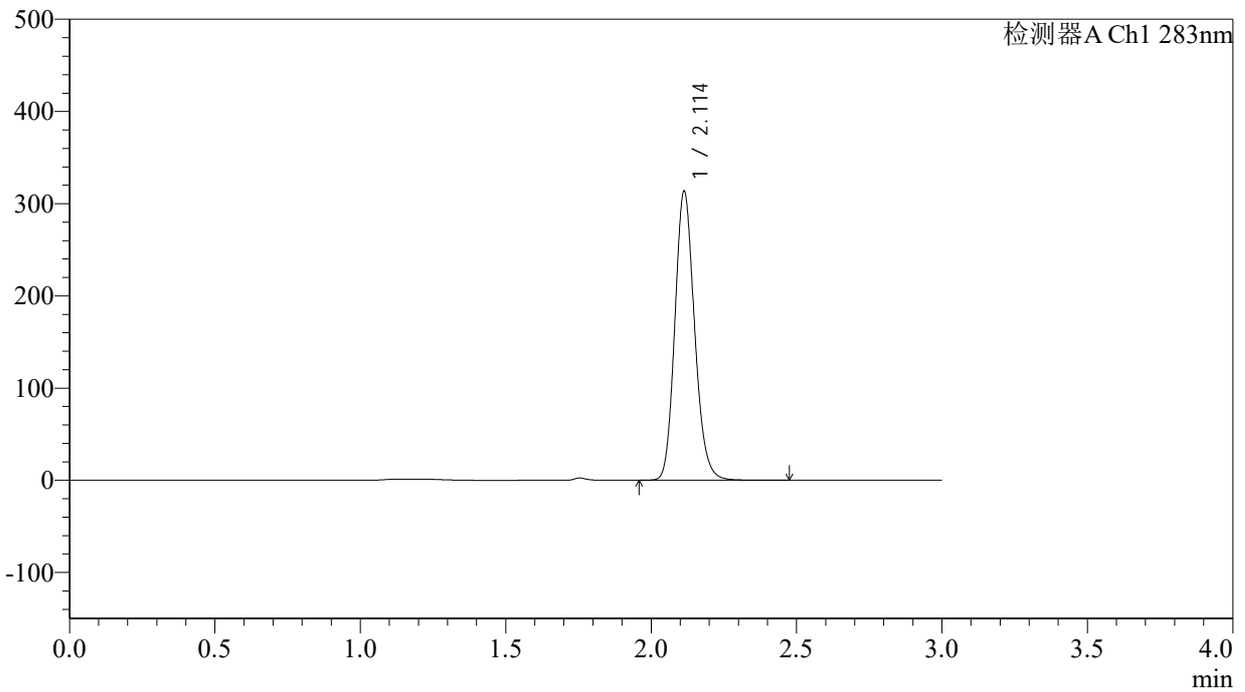
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1468056	100.000	310910	4701	1.145	--
总计		1468056	100.000	310910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1844-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:41:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

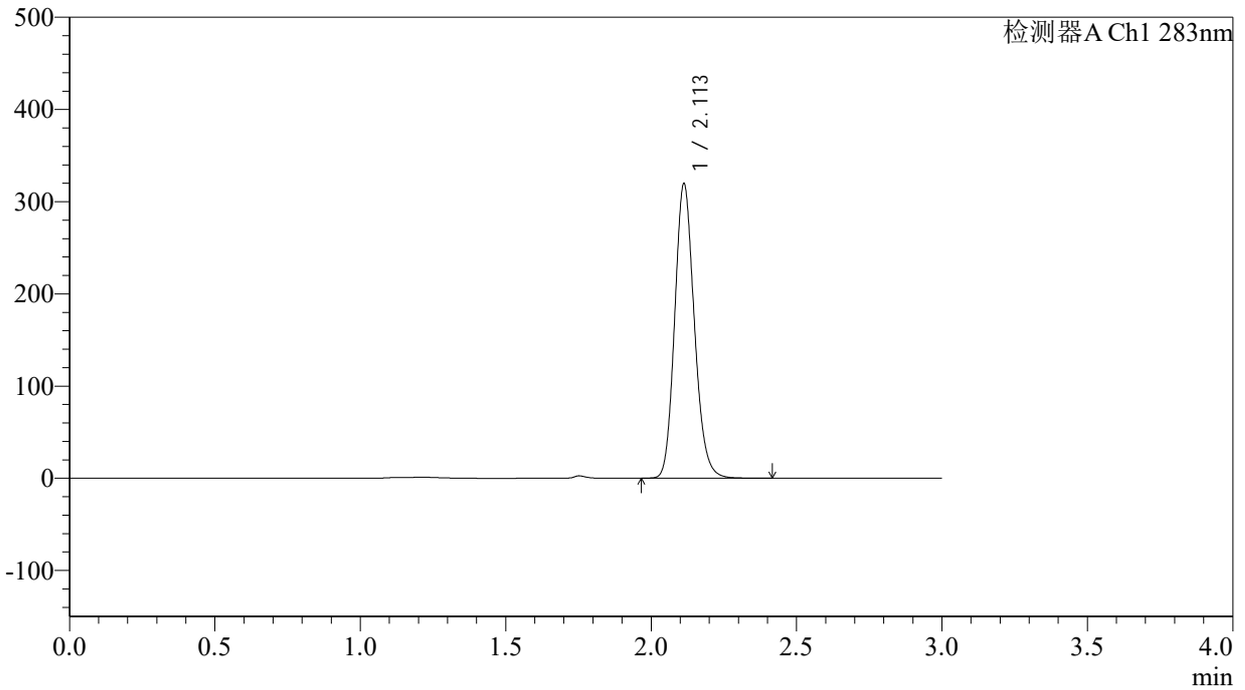
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1477061	100.000	313580	4732	1.153	--
总计		1477061	100.000	313580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1845-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:44:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

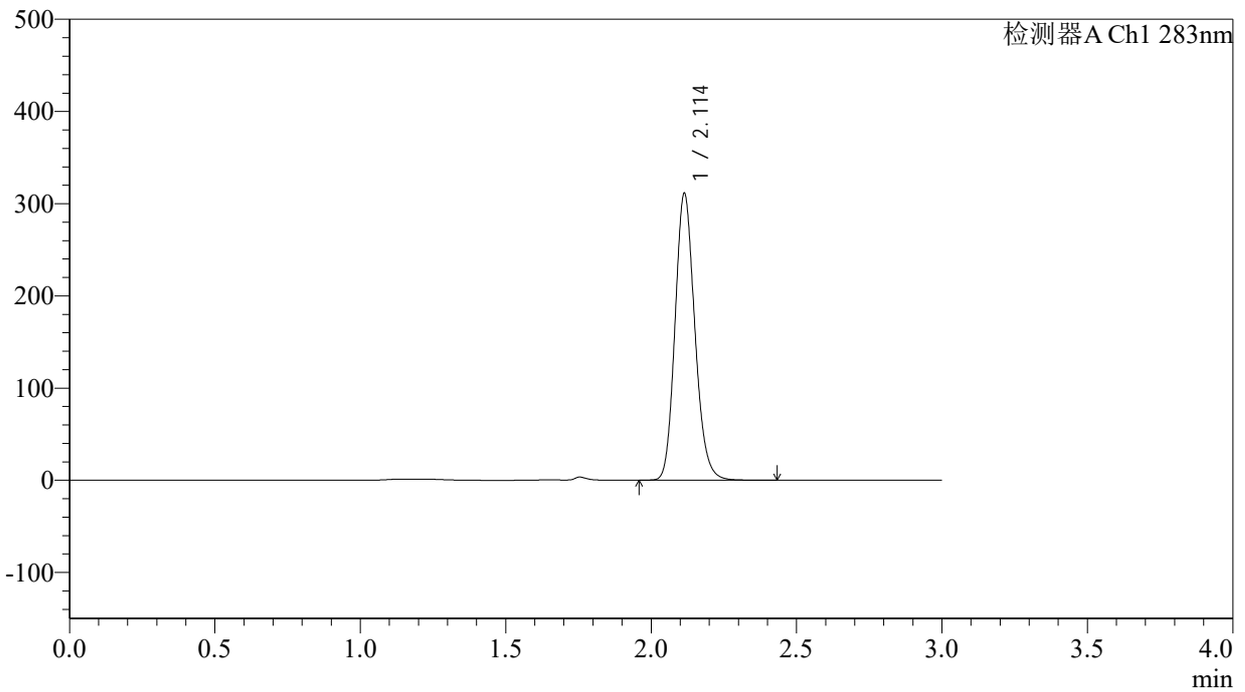
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1499407	100.000	319404	4754	1.152	--
总计		1499407	100.000	319404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1846-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:48:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

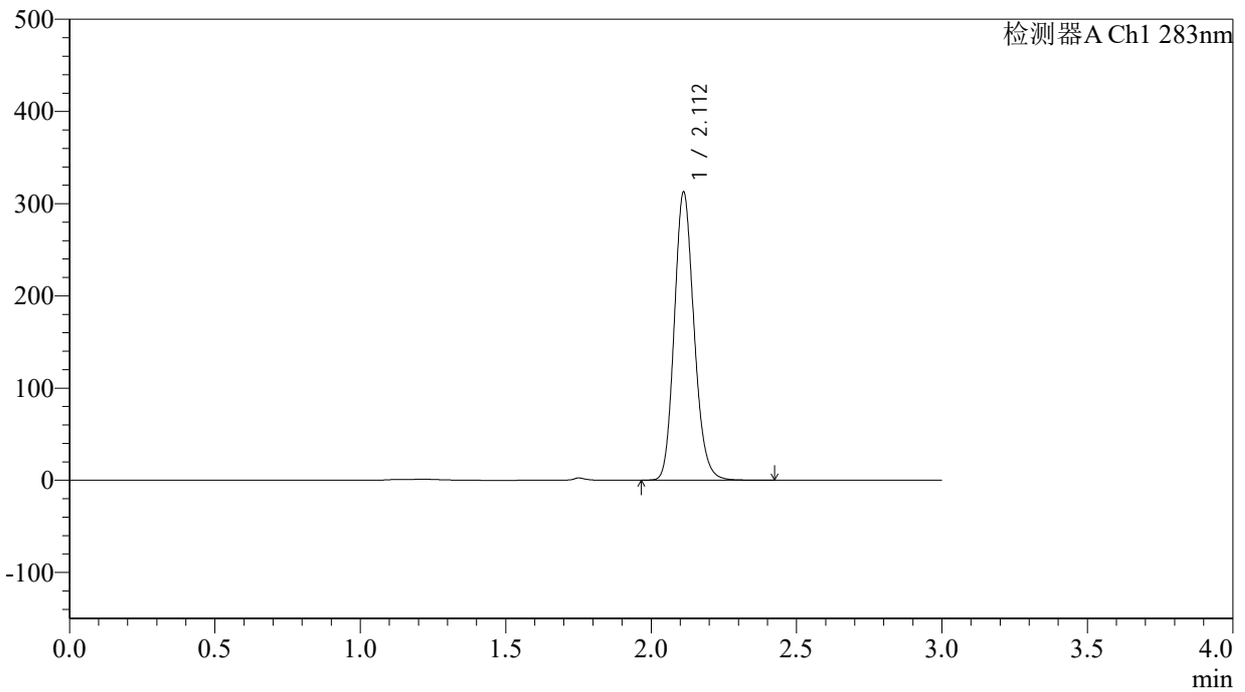
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1472262	100.000	310911	4683	1.155	--
总计		1472262	100.000	310911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1847-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:51:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1475251	100.000	312089	4701	1.154	--
总计		1475251	100.000	312089			

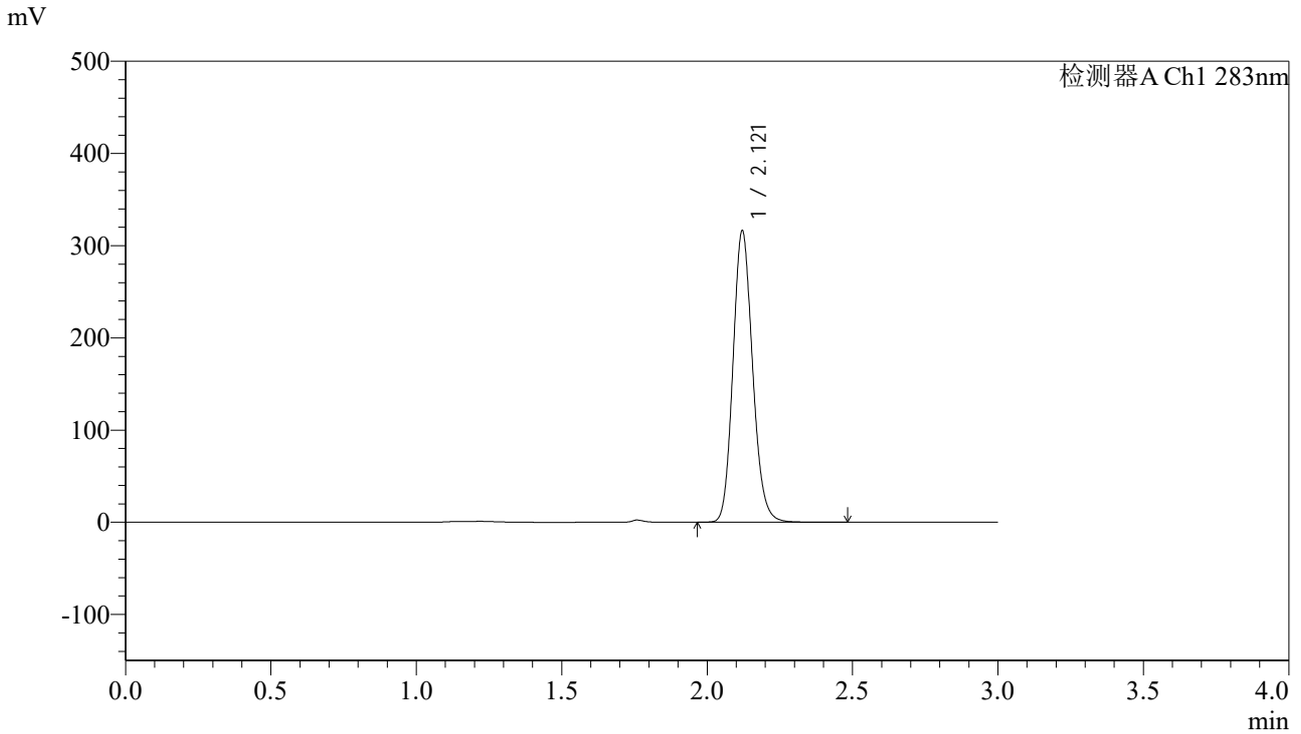


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1848-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

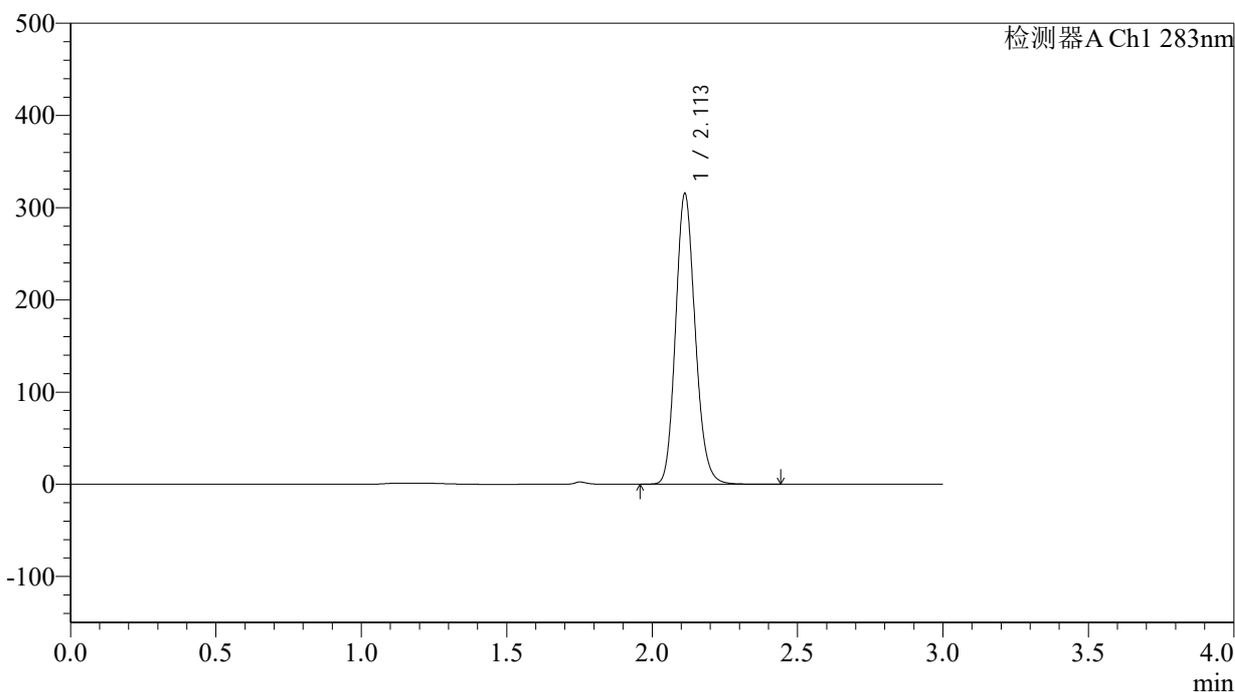
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1480322	100.000	316057	4807	1.141	--
总计		1480322	100.000	316057			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1849-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:58:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

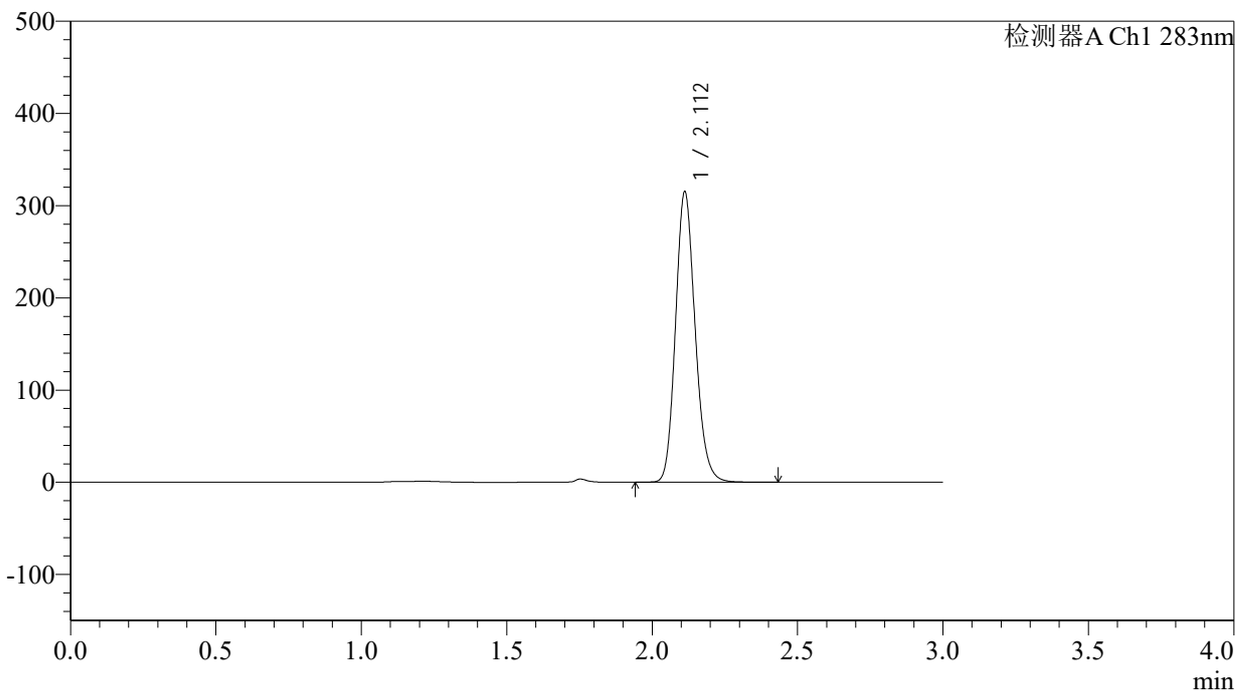
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1475812	100.000	315143	4780	1.147	--
总计		1475812	100.000	315143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1850-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:02:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

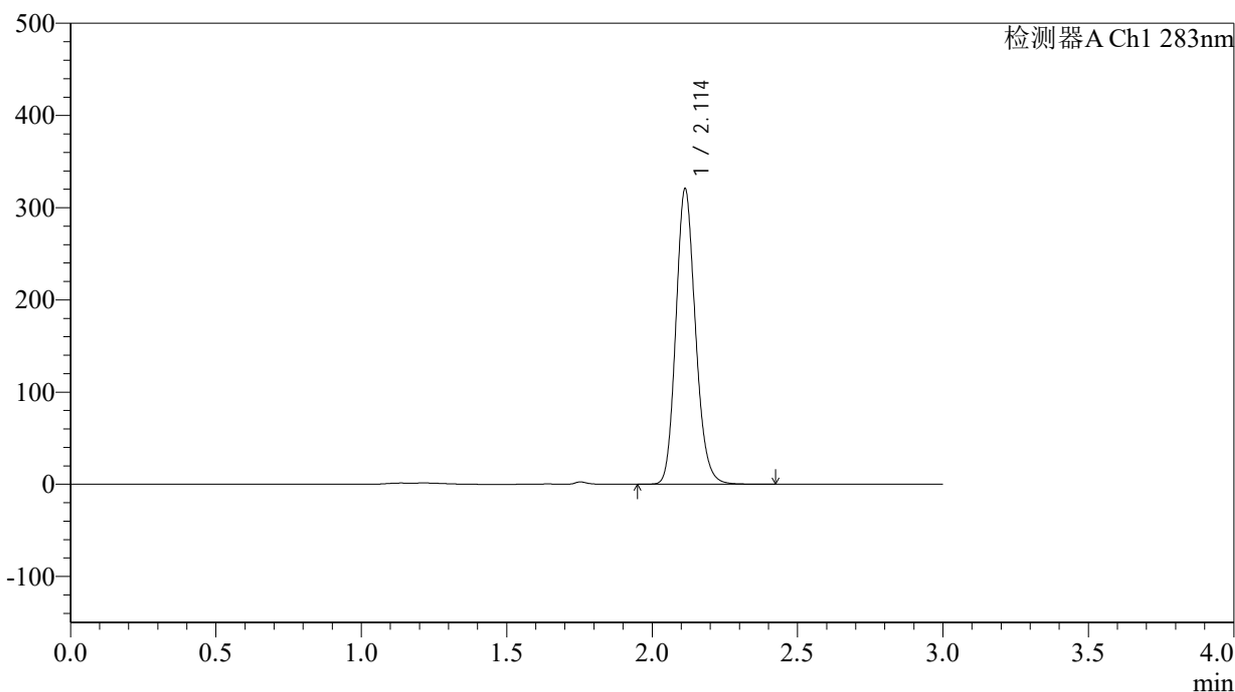
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1475350	100.000	314909	4786	1.152	--
总计		1475350	100.000	314909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1851-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:05:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

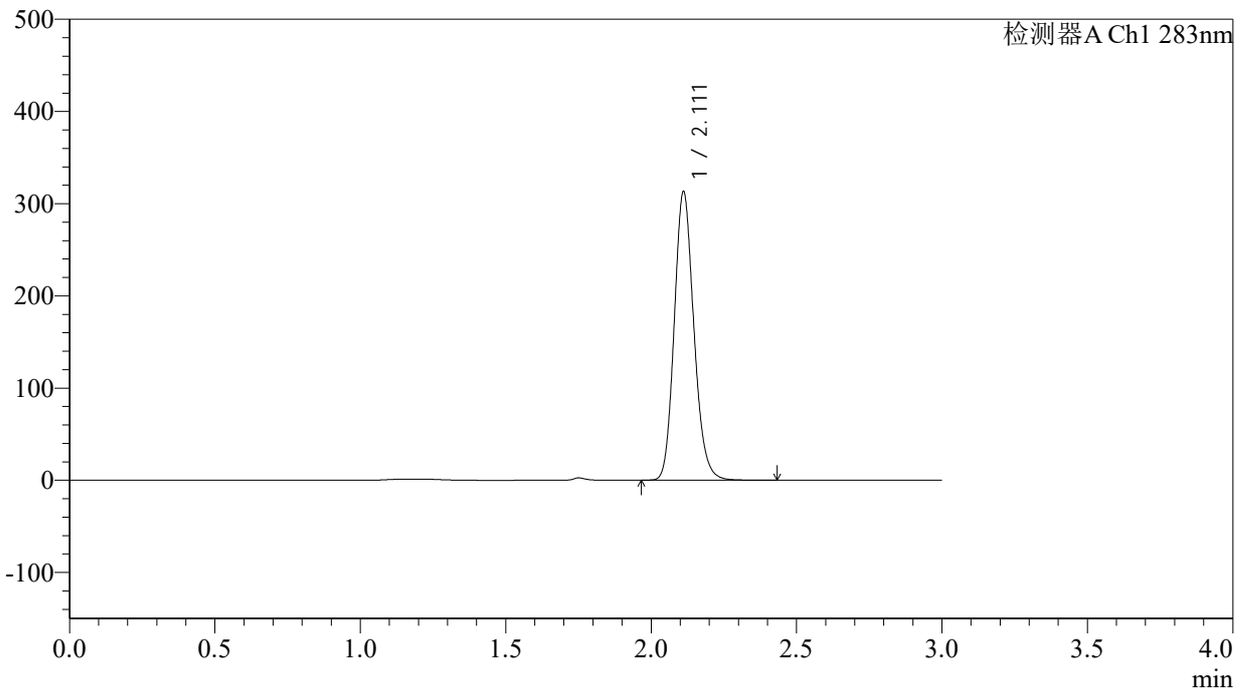
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1497353	100.000	320568	4818	1.153	--
总计		1497353	100.000	320568			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1852-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

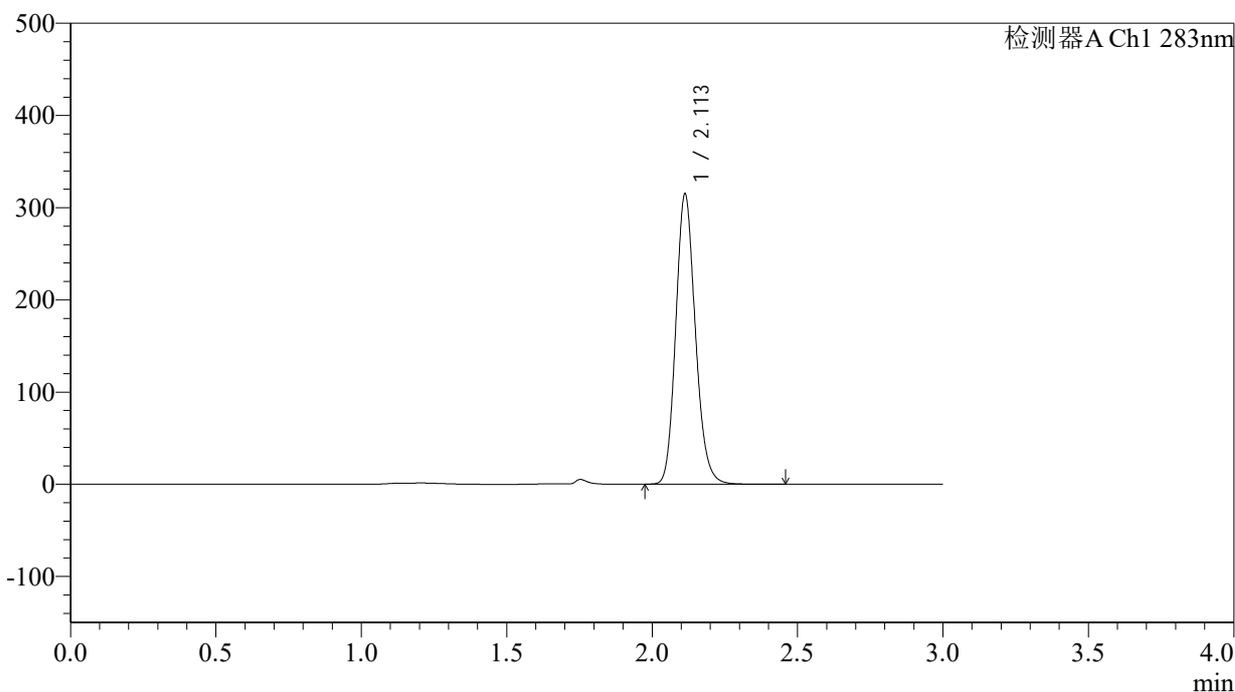
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1468413	100.000	312326	4757	1.151	--
总计		1468413	100.000	312326			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1853-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:12:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

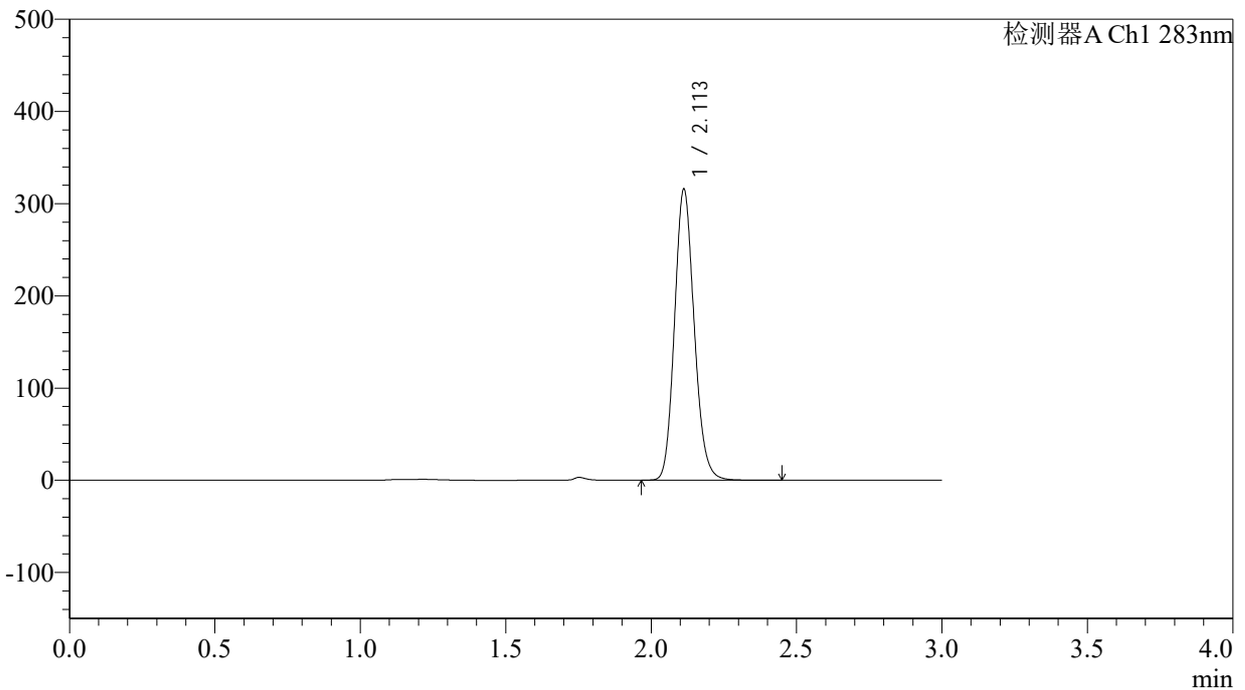
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1474935	100.000	314691	4780	1.152	--
总计		1474935	100.000	314691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1854-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:15:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

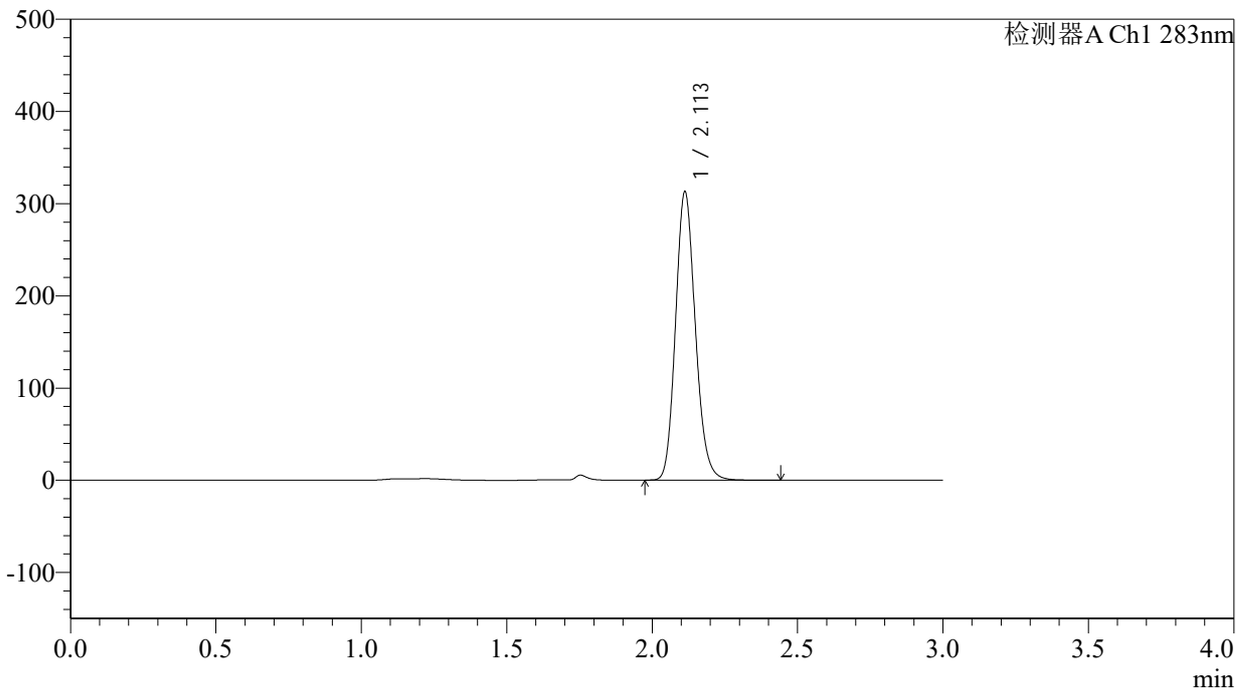
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1483283	100.000	315536	4727	1.138	--
总计		1483283	100.000	315536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1855-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:19:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

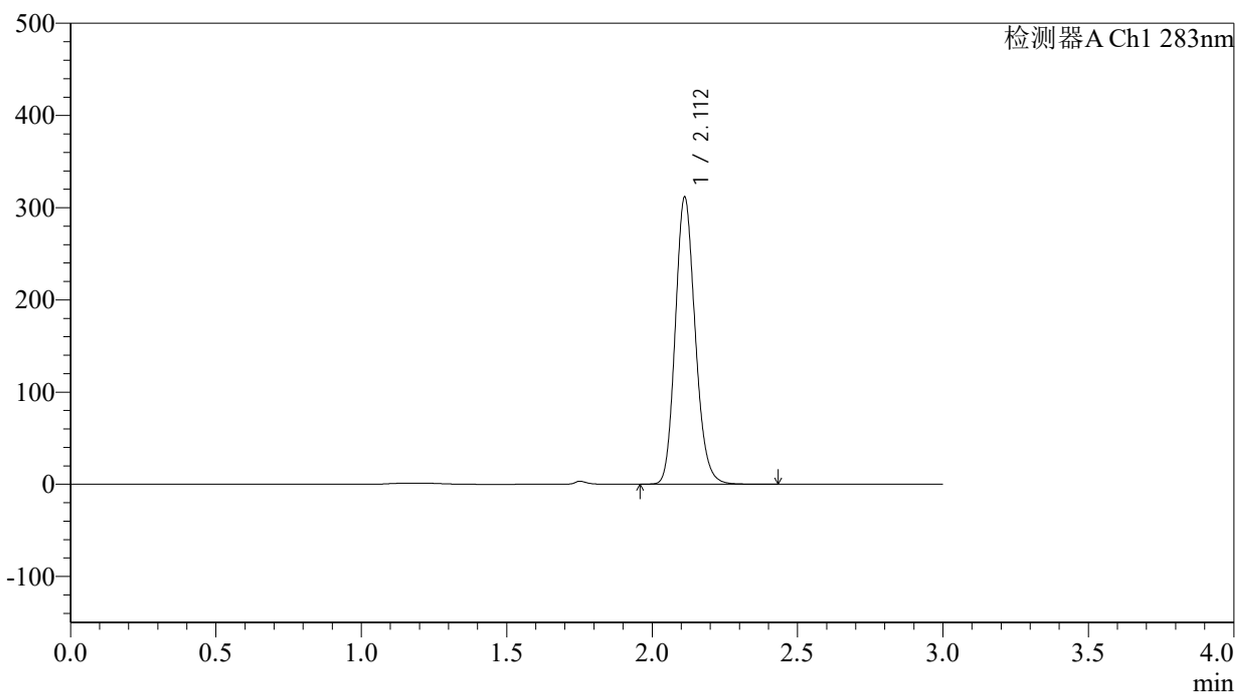
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1479668	100.000	312791	4679	1.146	--
总计		1479668	100.000	312791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1856-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:22:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

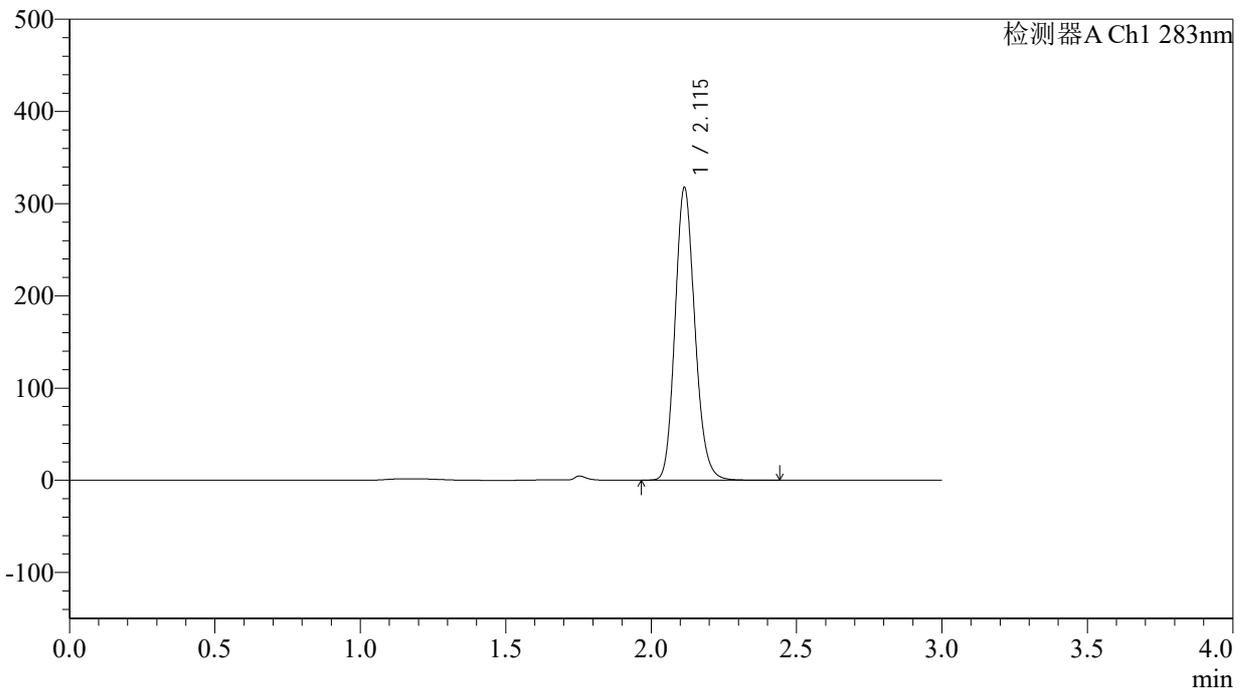
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1482404	100.000	311145	4623	1.152	--
总计		1482404	100.000	311145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1857-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:26:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:27:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

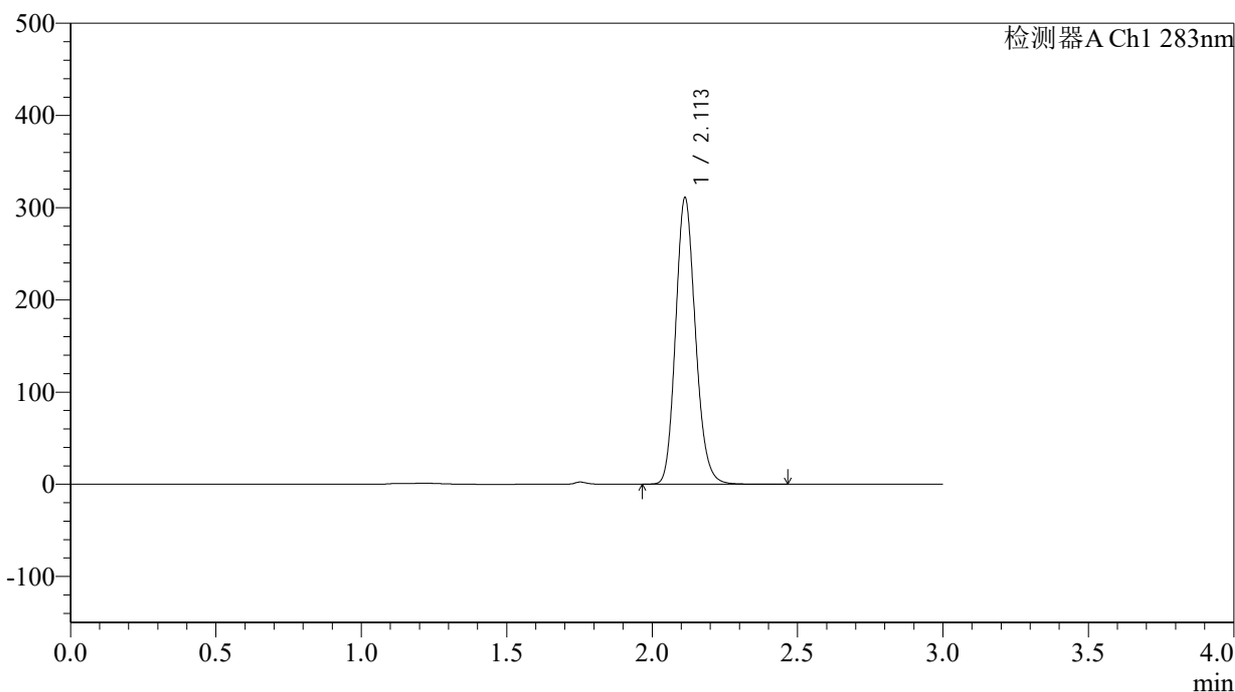
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1503346	100.000	317223	4683	1.150	--
总计		1503346	100.000	317223			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1858-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:29:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

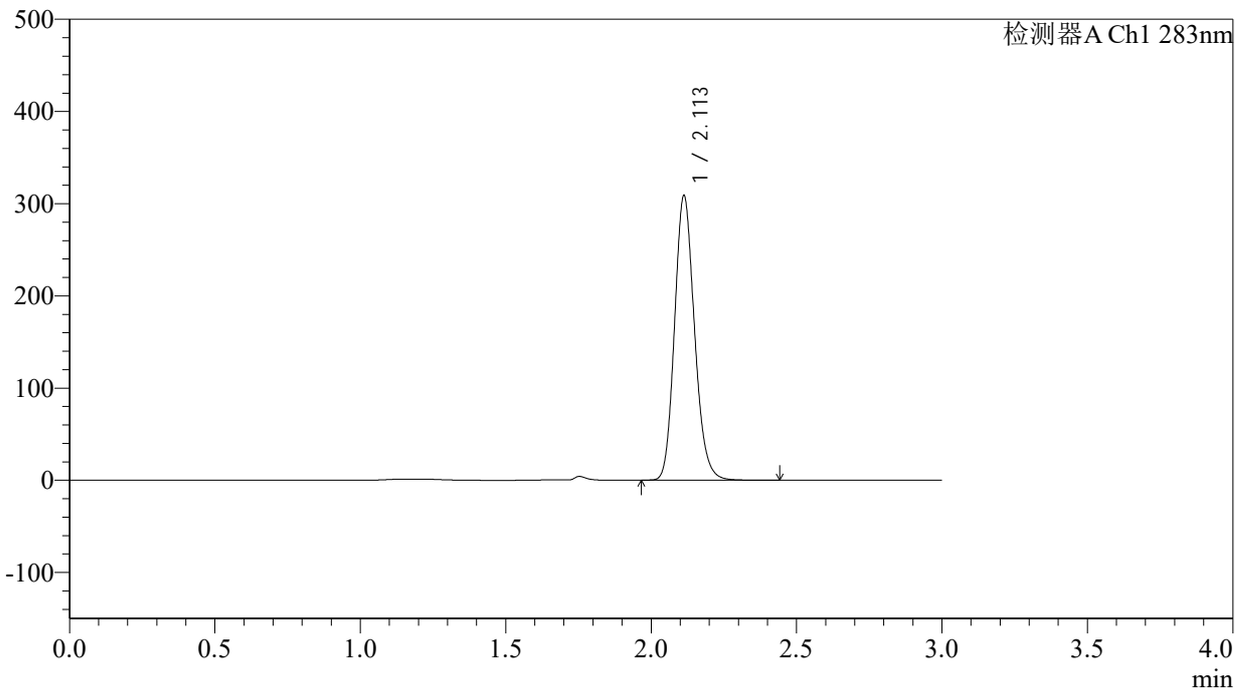
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1471518	100.000	310777	4677	1.151	--
总计		1471518	100.000	310777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1859-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

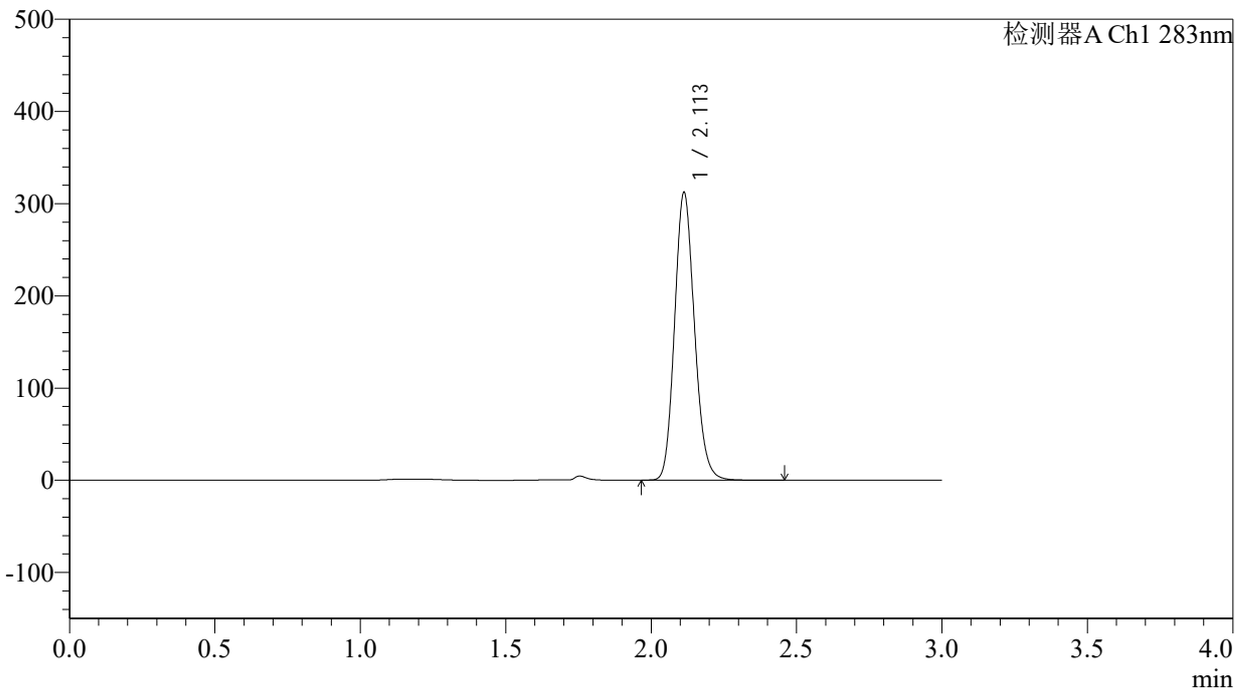
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1470903	100.000	308549	4618	1.155	--
总计		1470903	100.000	308549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1860-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:36:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

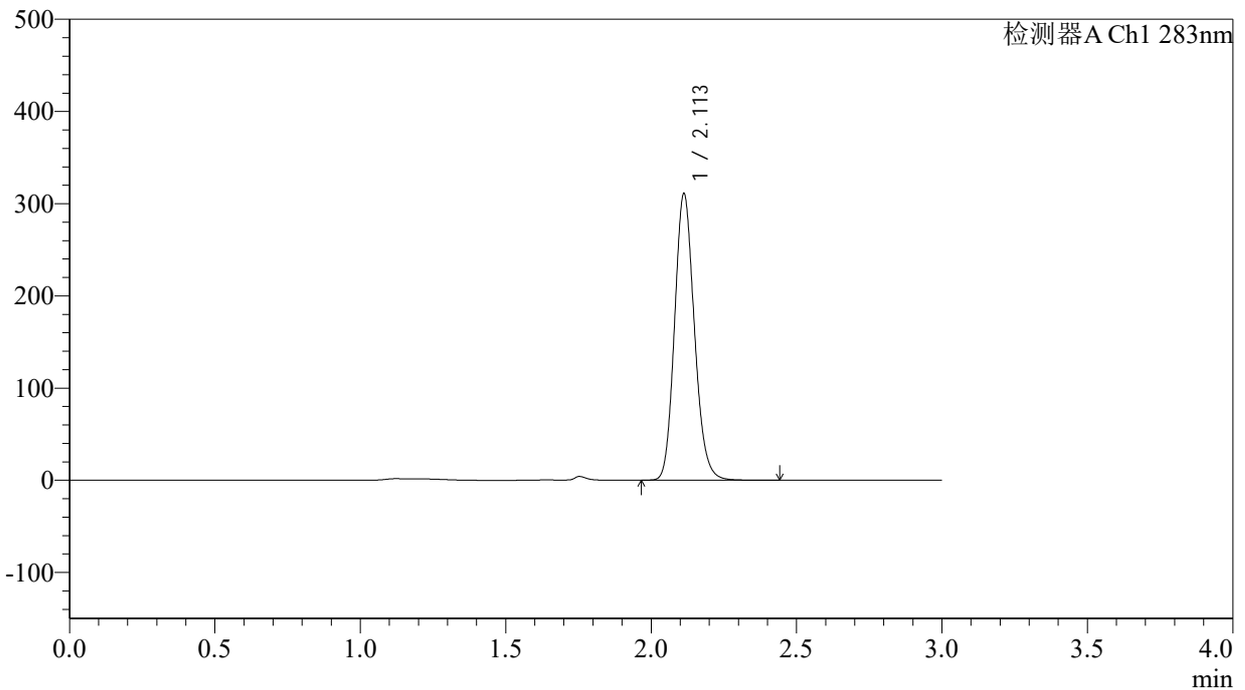
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1483532	100.000	311969	4618	1.140	--
总计		1483532	100.000	311969			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1861-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

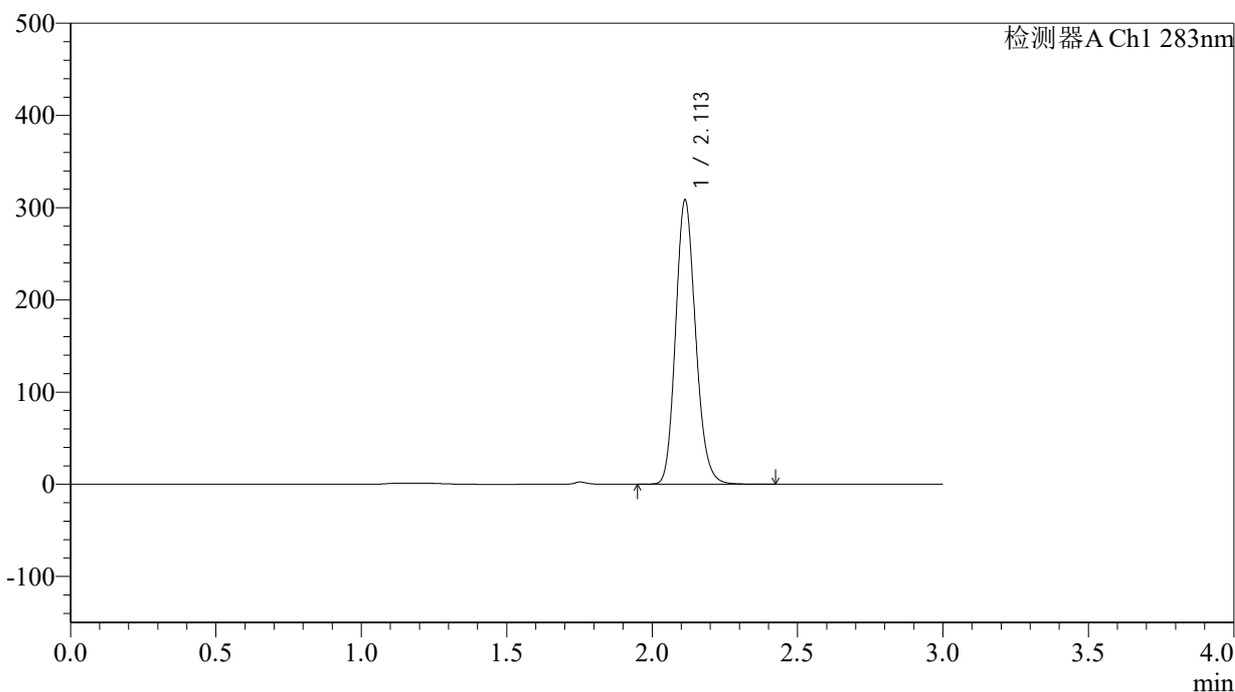
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1472925	100.000	310793	4661	1.145	--
总计		1472925	100.000	310793			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1862-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:43:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

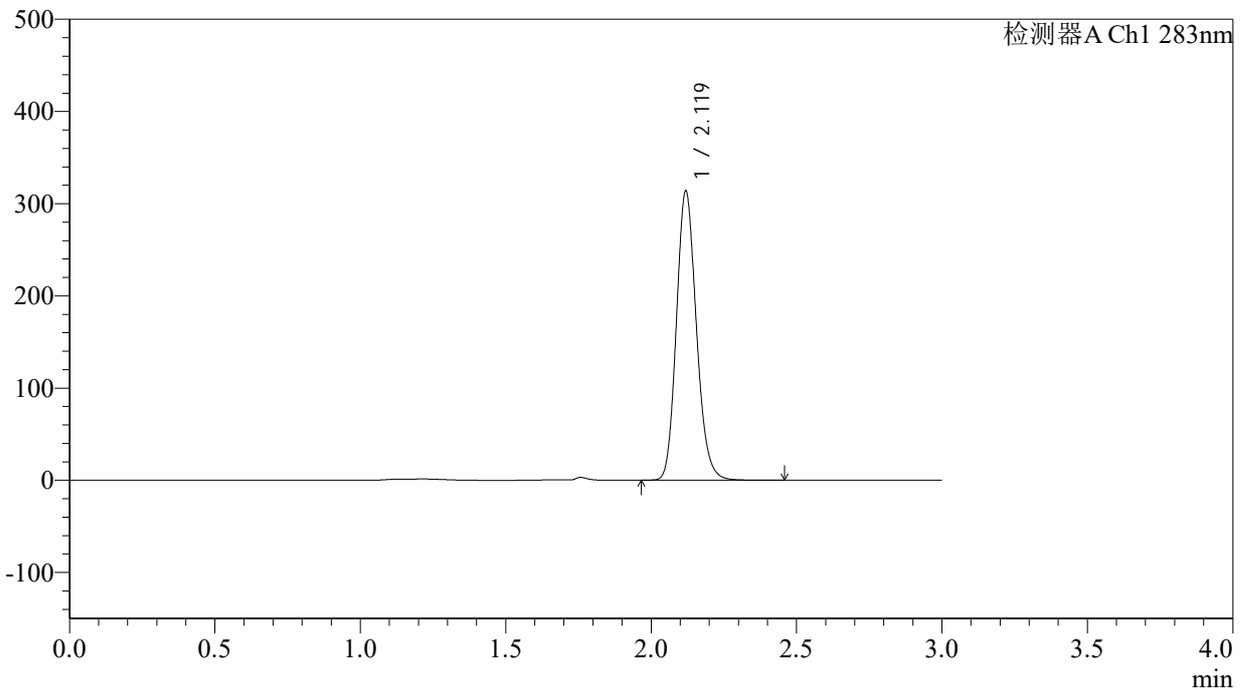
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1472770	100.000	308282	4595	1.153	--
总计		1472770	100.000	308282			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1863-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:47:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

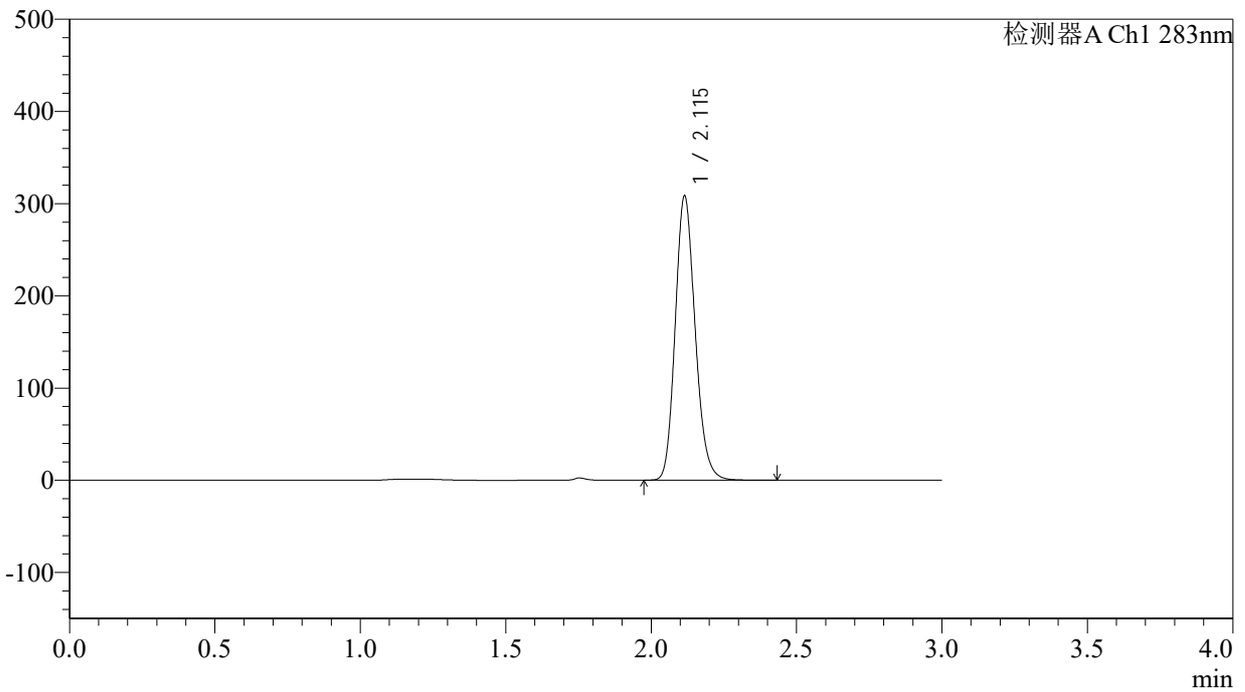
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	1497228	100.000	312739	4629	1.154	--
总计		1497228	100.000	312739			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1864-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

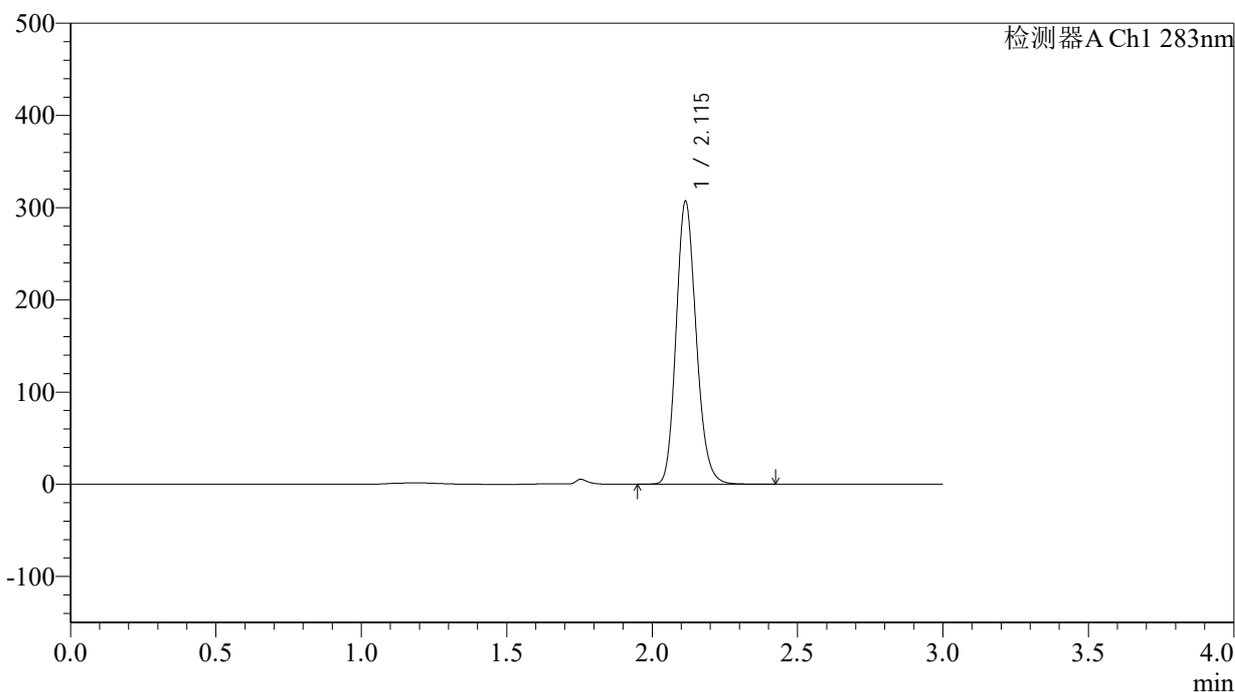
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1469443	100.000	307812	4621	1.162	--
总计		1469443	100.000	307812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1865-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:54:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1468749	100.000	306530	4583	1.162	--
总计		1468749	100.000	306530			

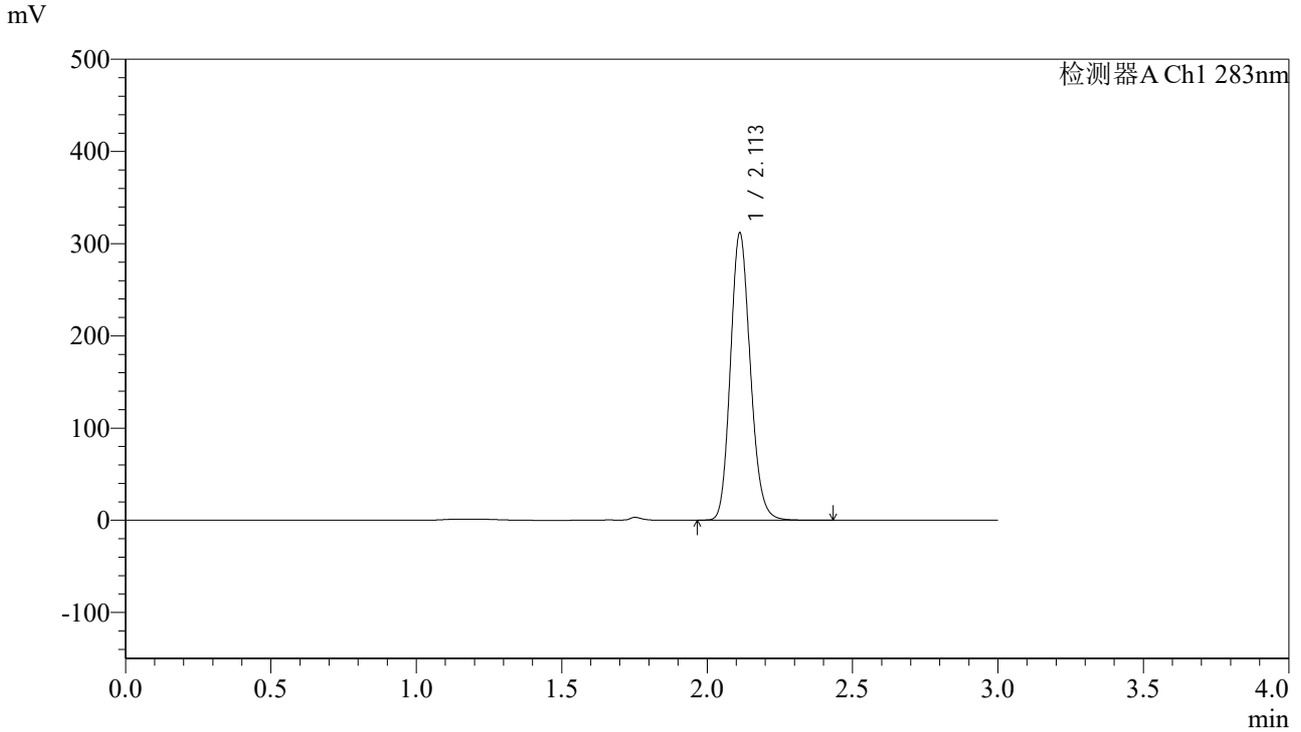


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1866-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

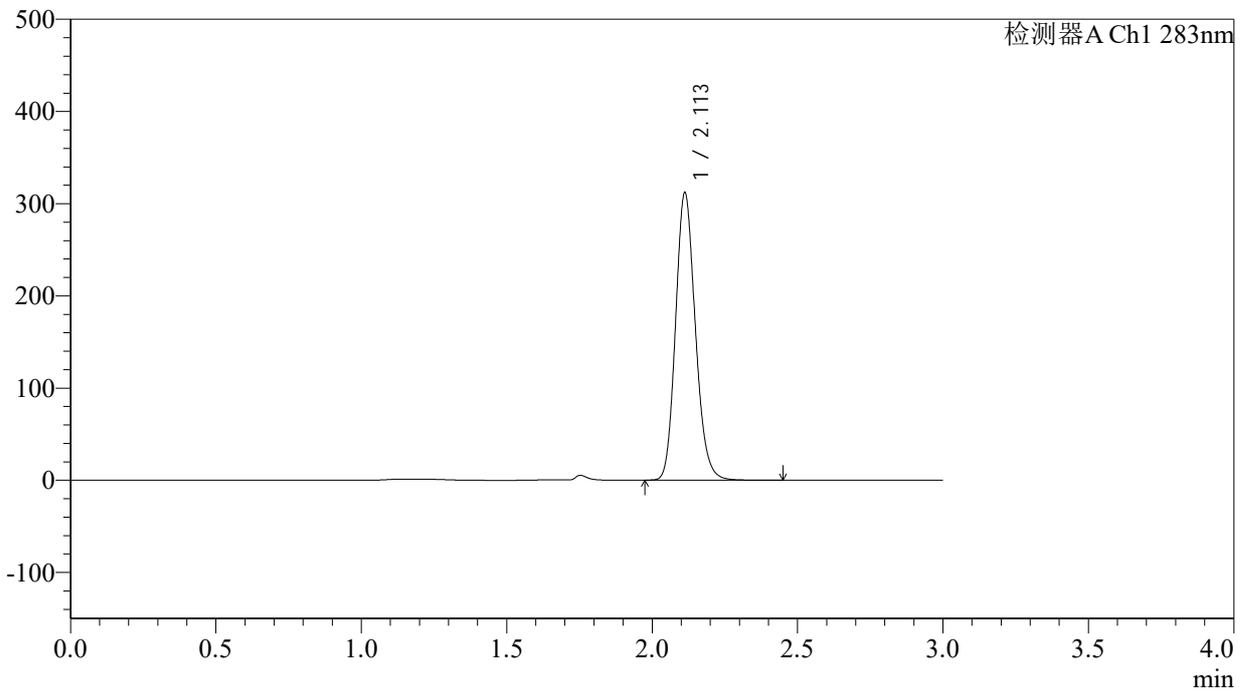
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1481577	100.000	311423	4613	1.148	--
总计		1481577	100.000	311423			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1867-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

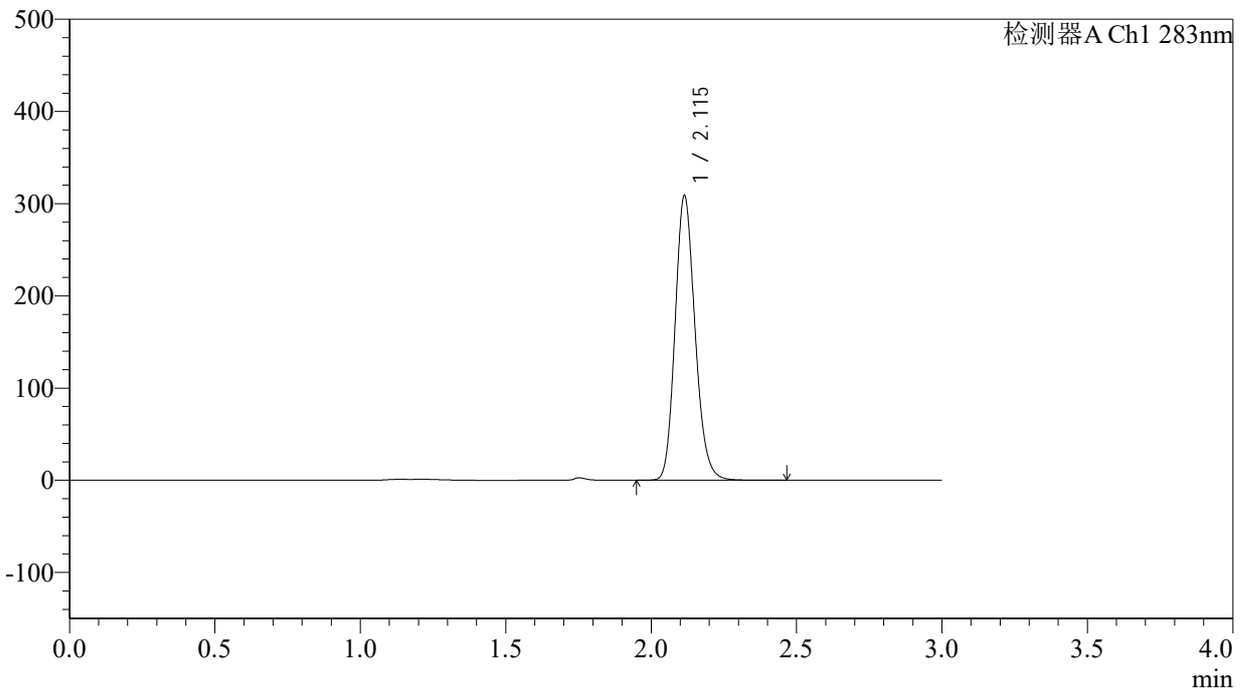
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1474385	100.000	311635	4677	1.154	--
总计		1474385	100.000	311635			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1868-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

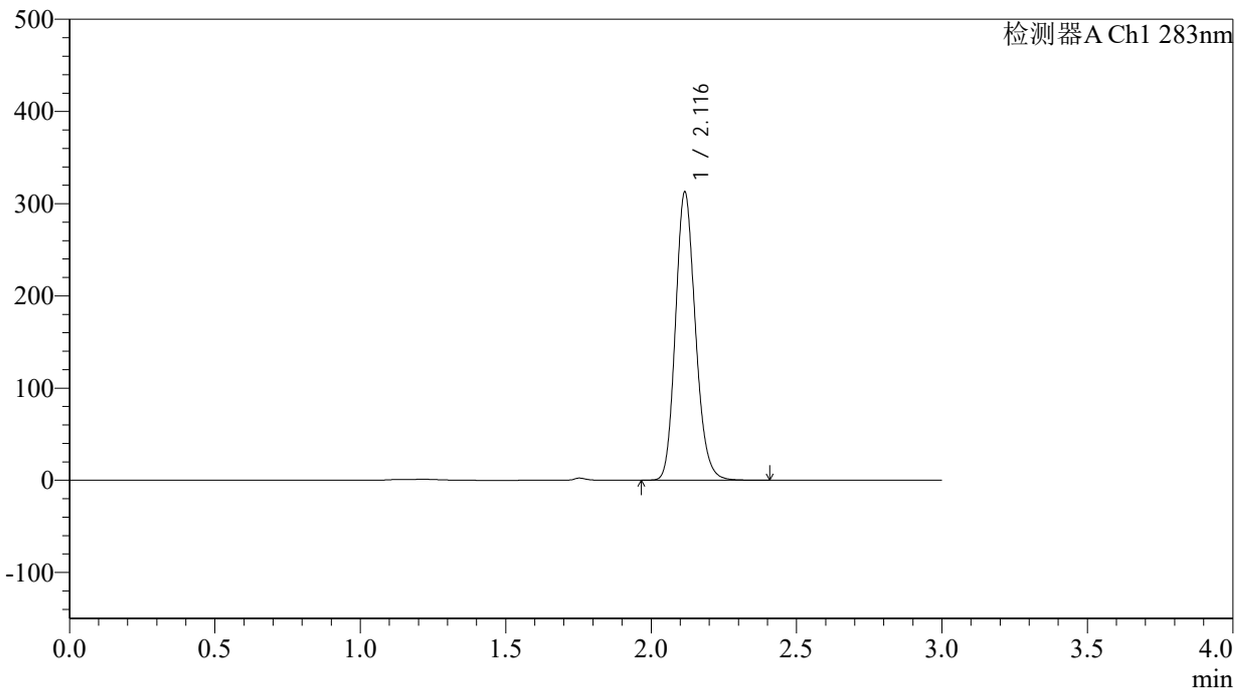
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1472177	100.000	308470	4622	1.162	--
总计		1472177	100.000	308470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1869-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:07:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

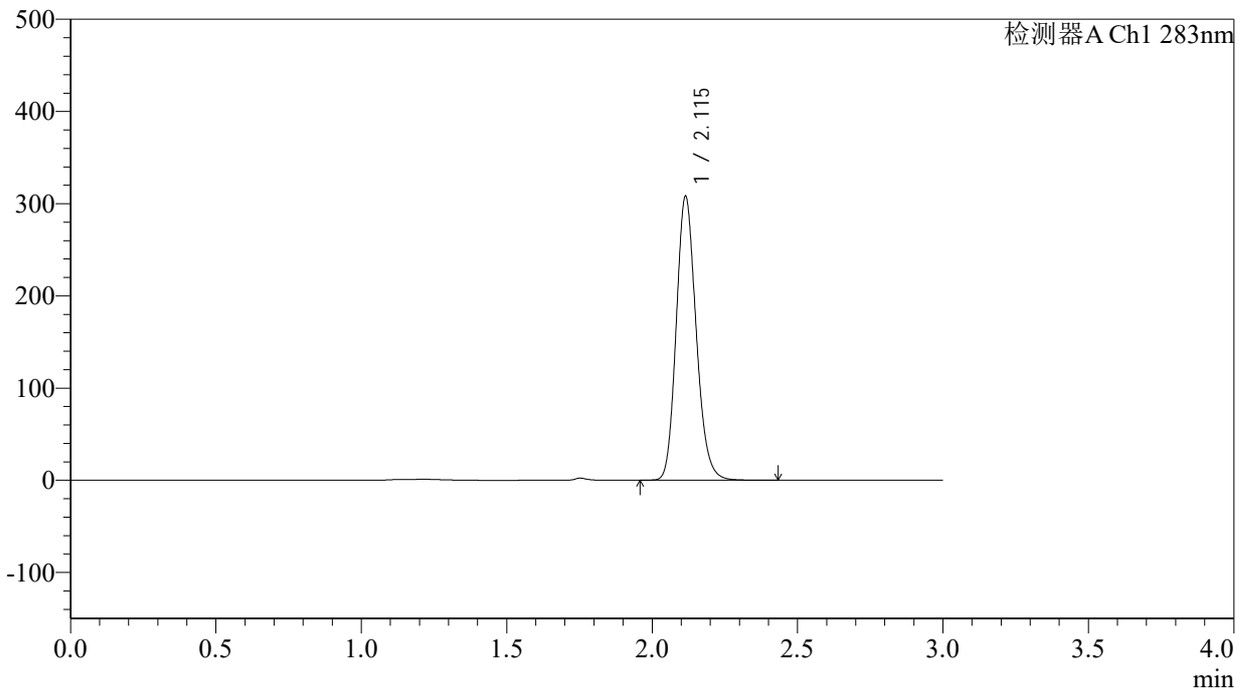
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	1488524	100.000	311568	4640	1.162	--
总计		1488524	100.000	311568			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1870-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:11:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1466655	100.000	307454	4632	1.163	--
总计		1466655	100.000	307454			



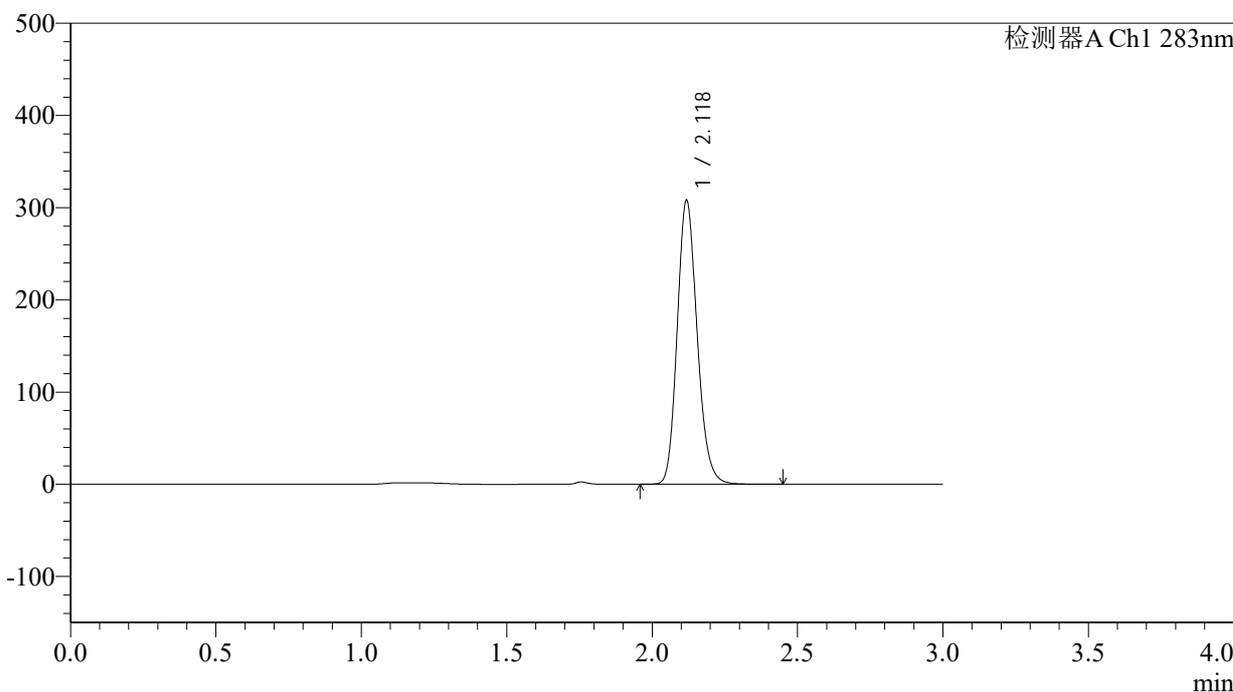
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1871-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

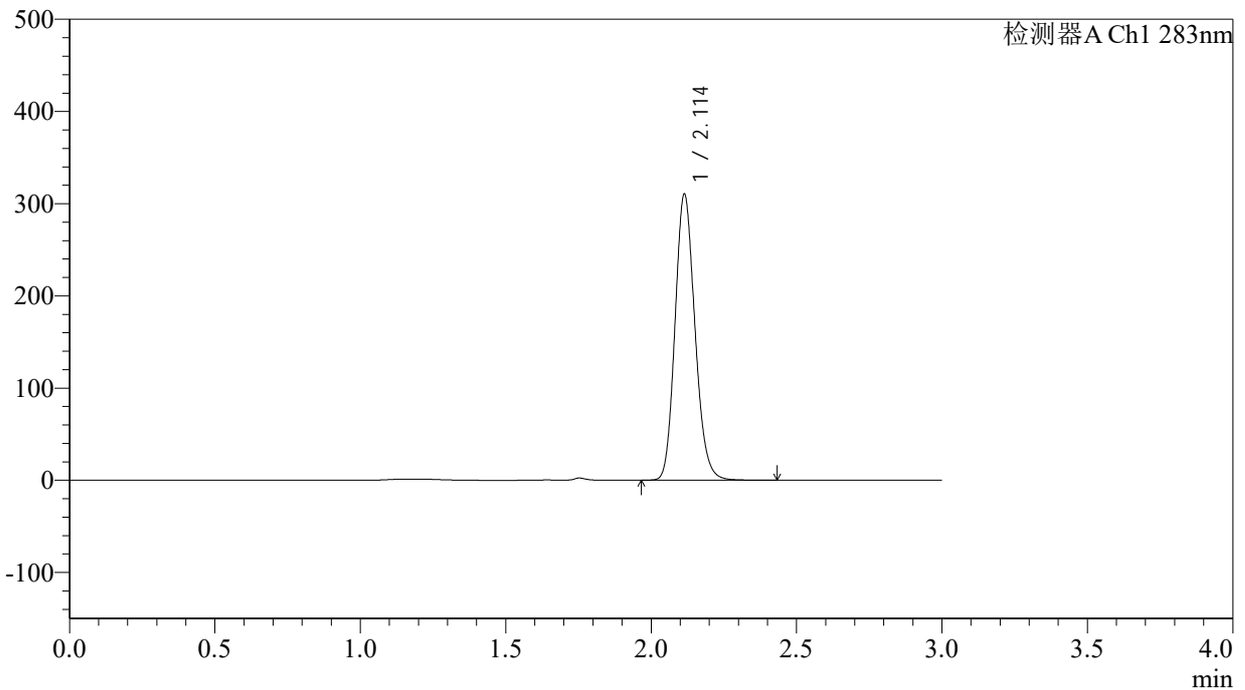
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	1468577	100.000	306177	4639	1.166	--
总计		1468577	100.000	306177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1872-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:18:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

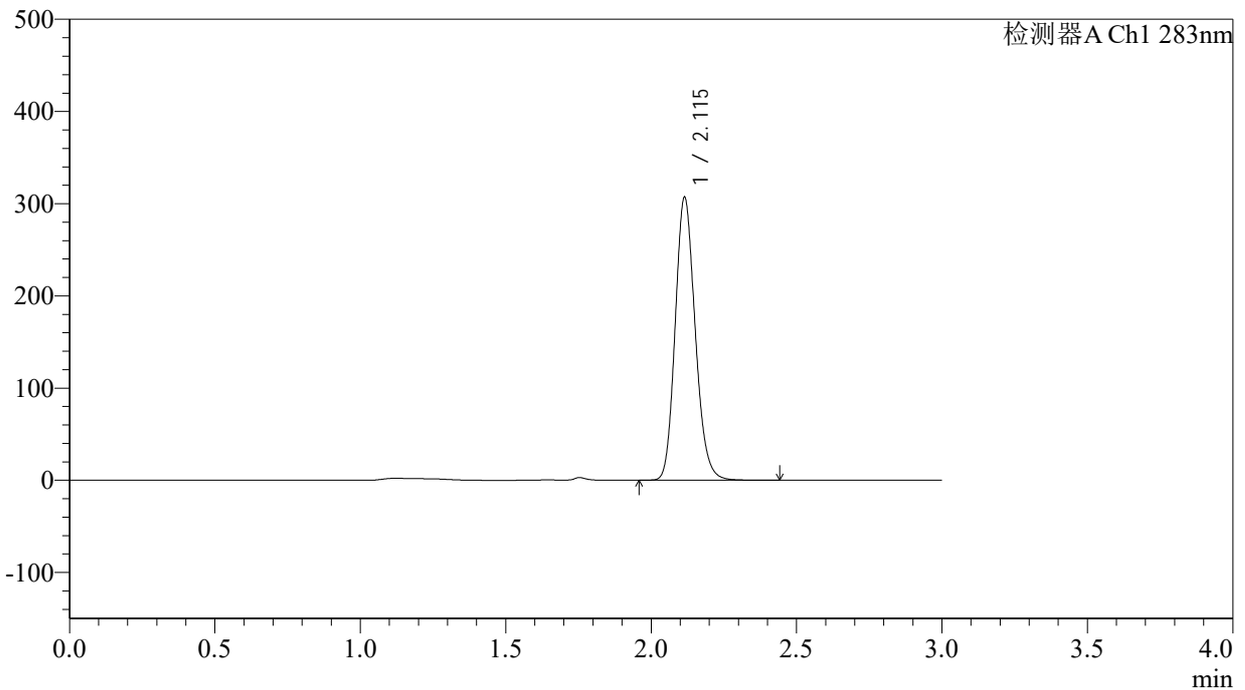
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1477499	100.000	310135	4613	1.152	--
总计		1477499	100.000	310135			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1873-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:21:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

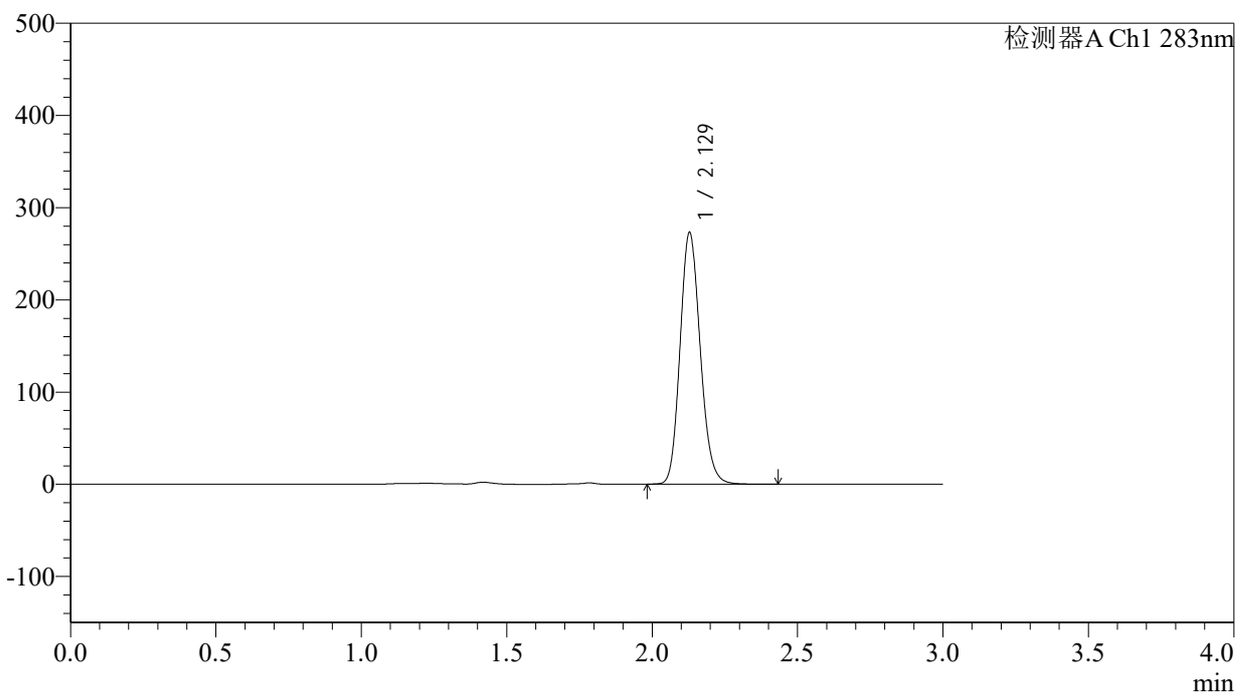
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1467932	100.000	306412	4581	1.159	--
总计		1467932	100.000	306412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1874-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:25:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

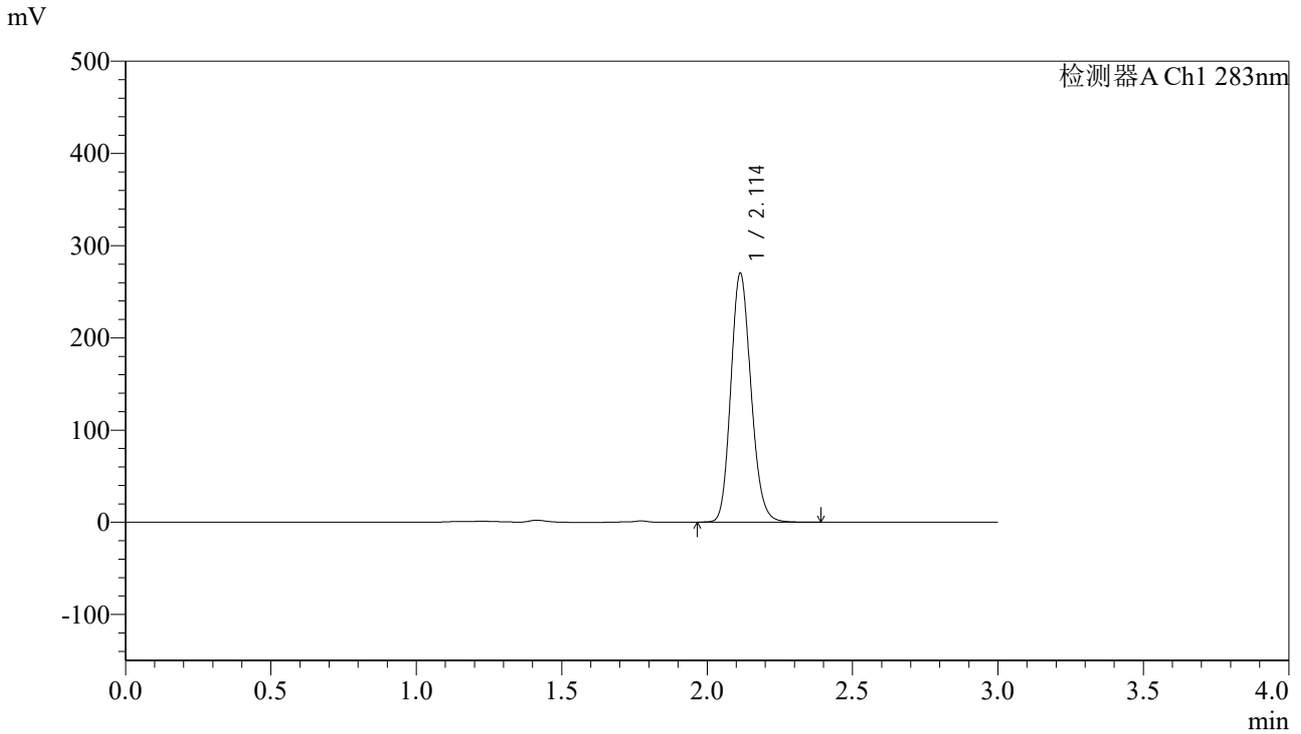
检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1318545	100.000	272881	4543	1.149	--
总计		1318545	100.000	272881			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-89/30-1875-2 - zzp-24080501p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:28:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 09:28:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1303011	100.000	270026	4484	1.152	--
总计		1303011	100.000	270026			