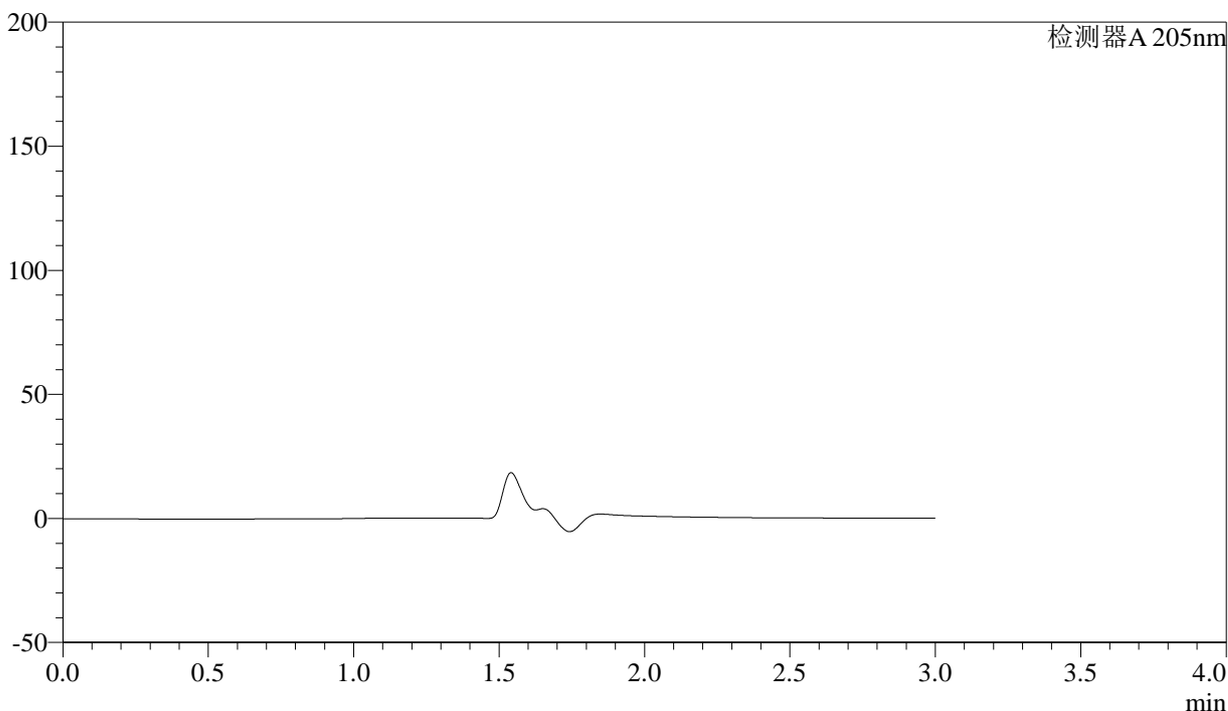


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-1-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:19:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

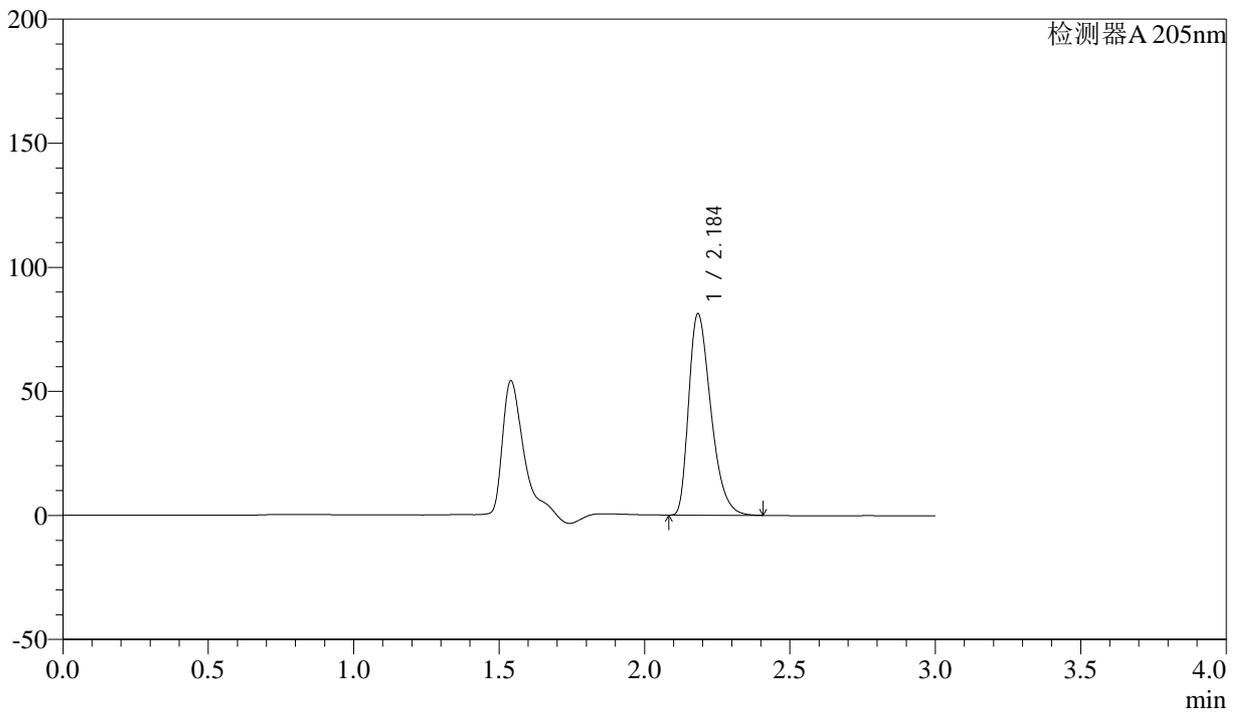
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-2-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	431142	100.000	80738	3947	1.385	--
总计		431142	100.000	80738			



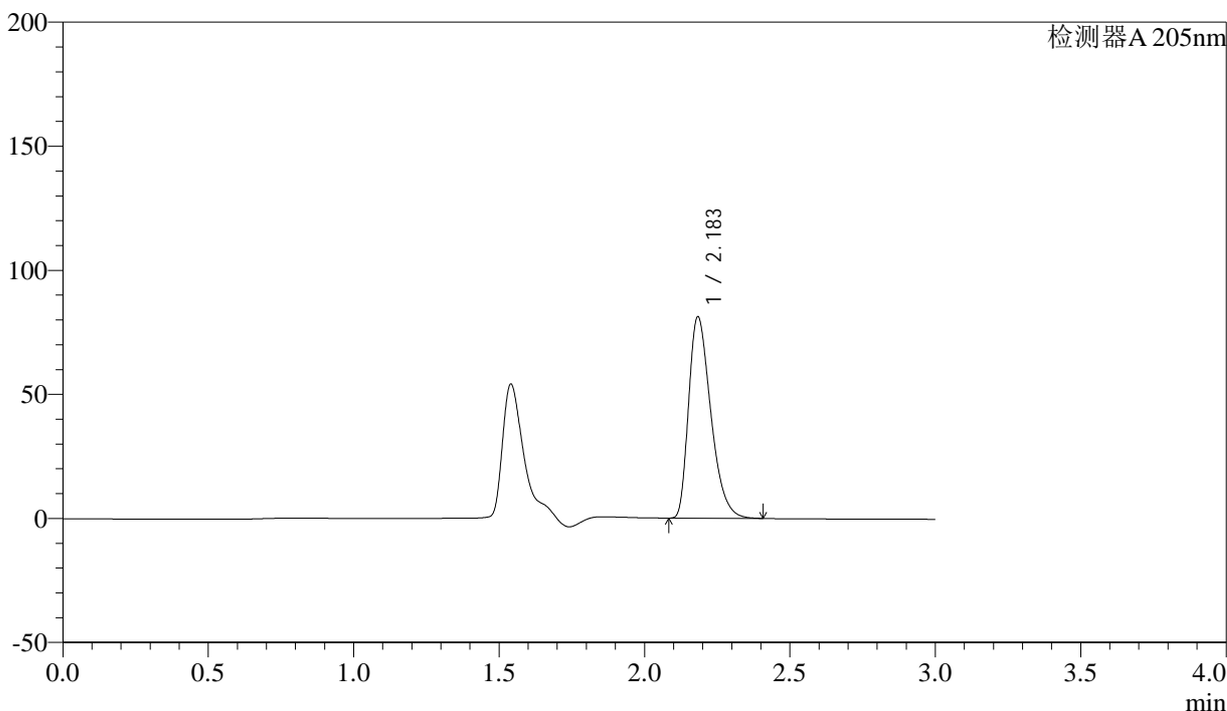
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-3-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

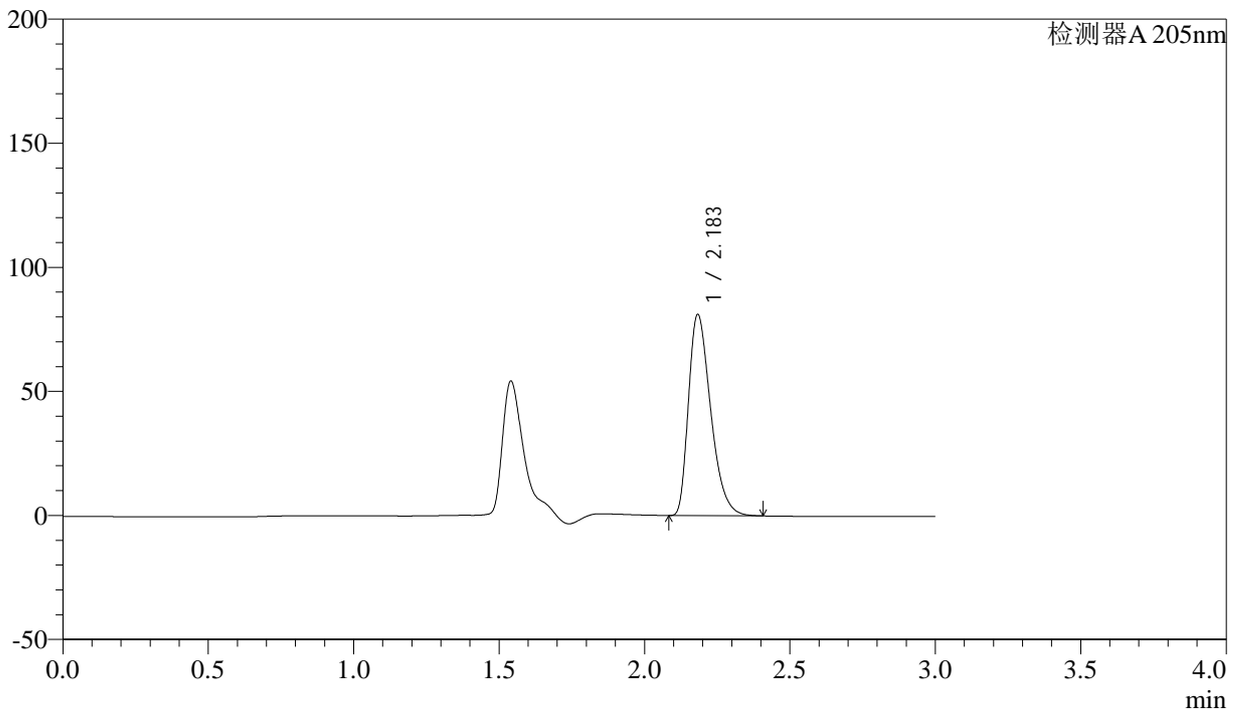
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	431250	100.000	80795	3938	1.386	--
总计		431250	100.000	80795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-4-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:29:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	431083	100.000	80790	3932	1.386	--
总计		431083	100.000	80790			



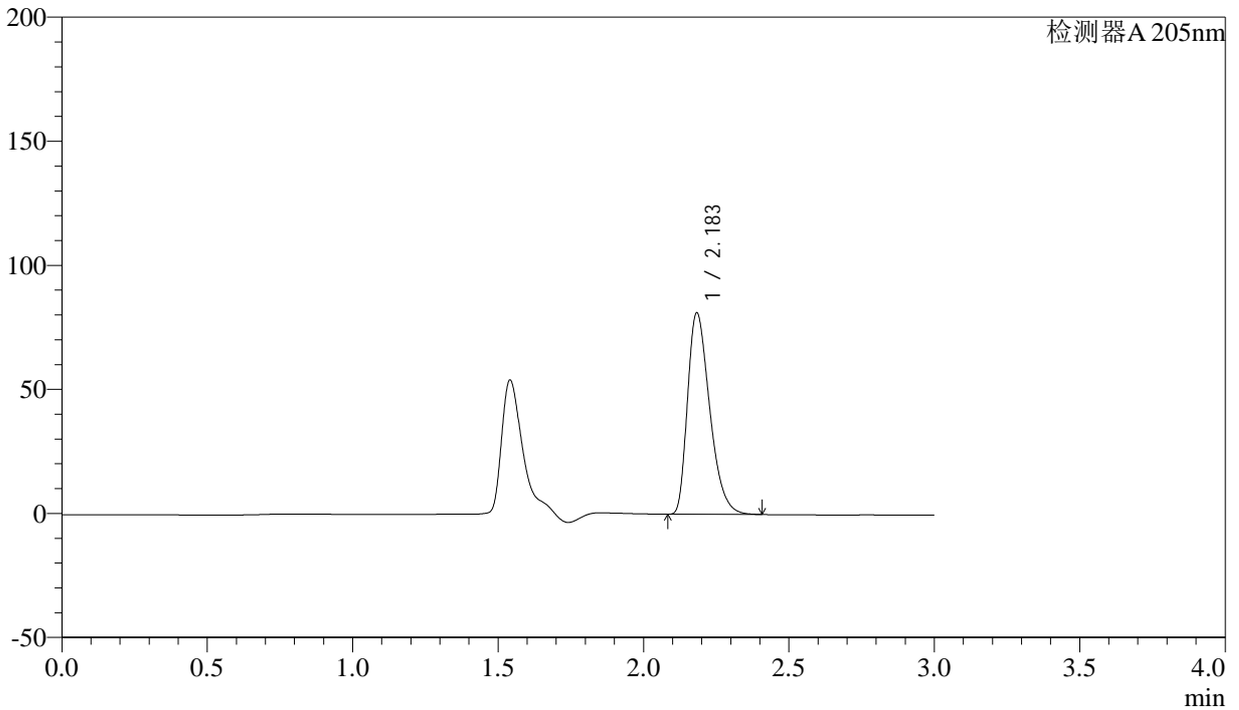
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-5-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

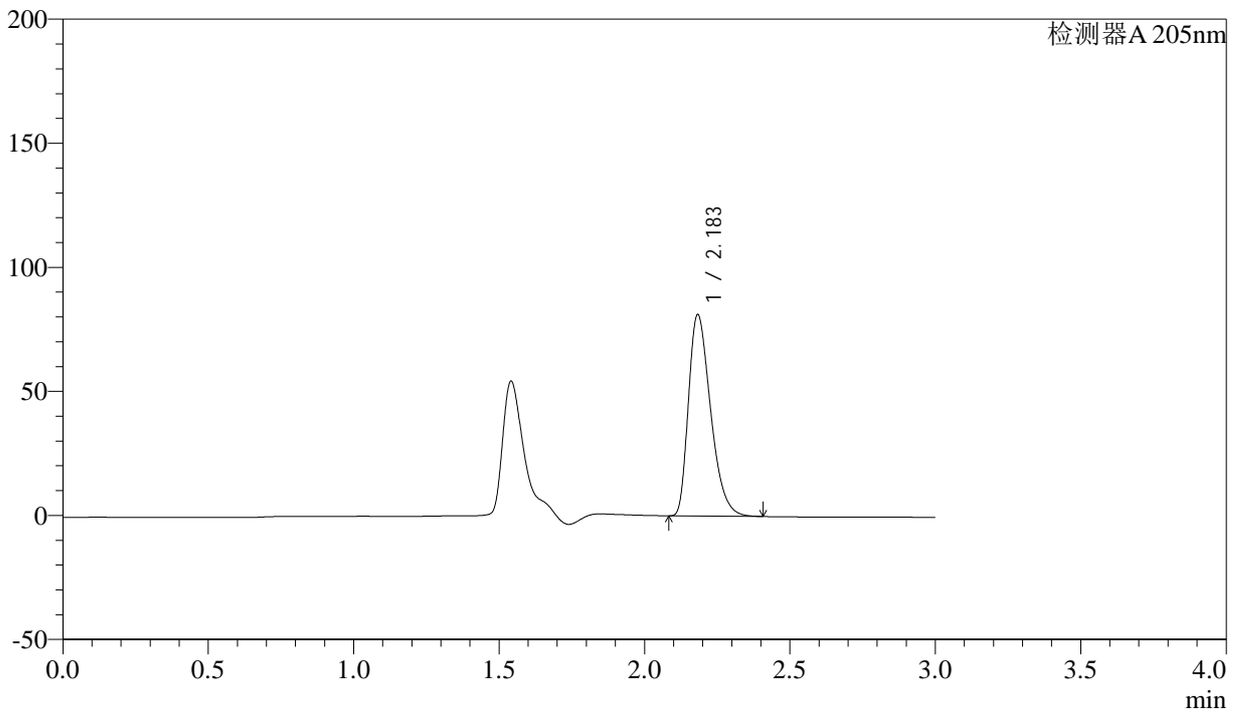
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	431318	100.000	80856	3929	1.378	--
总计		431318	100.000	80856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-6-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	430839	100.000	80898	3932	1.377	--
总计		430839	100.000	80898			



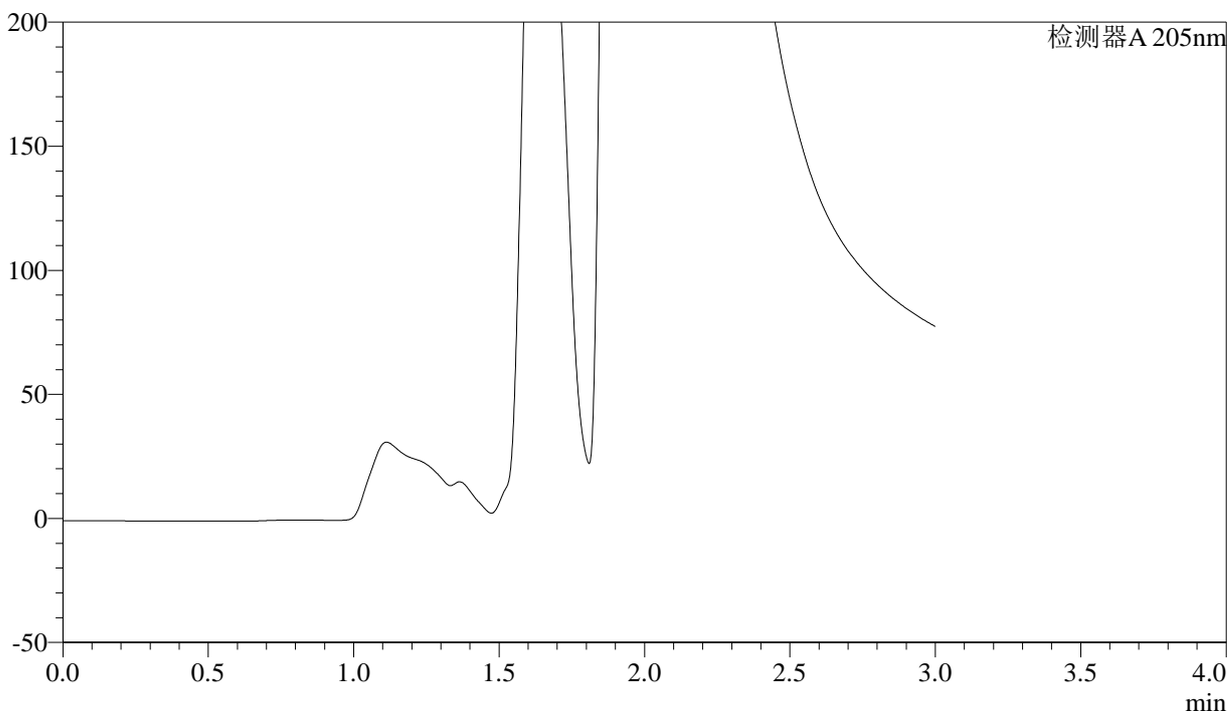
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-7-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

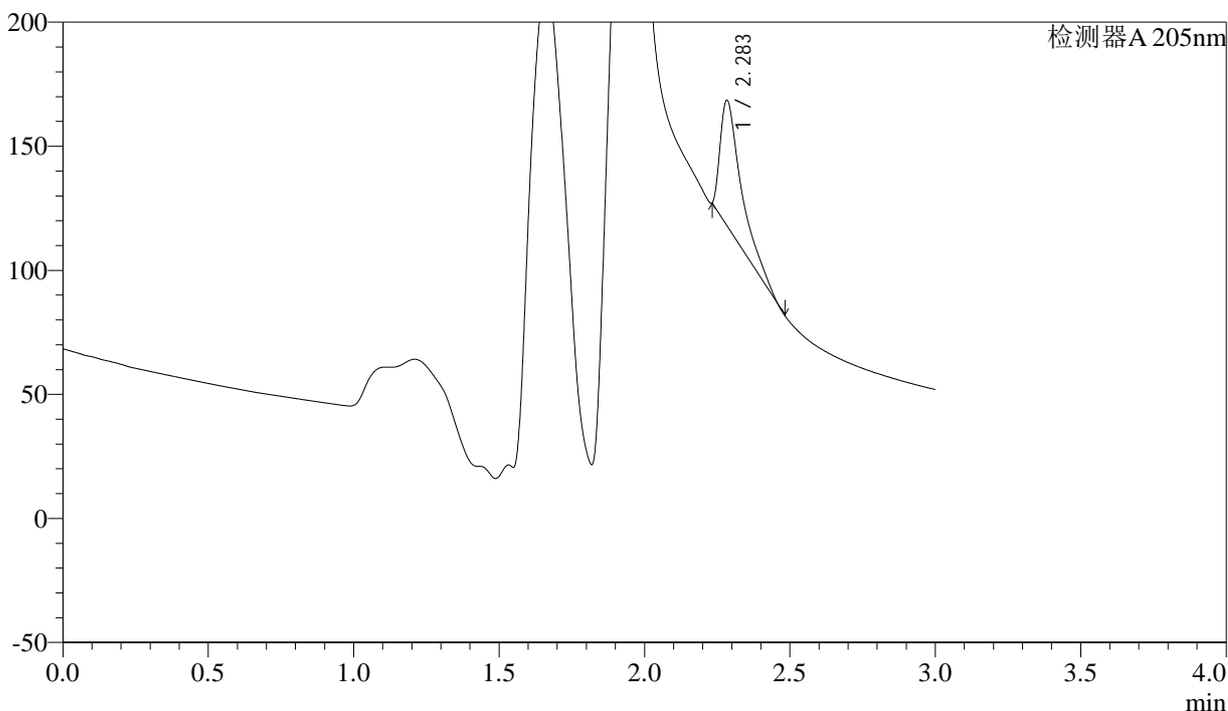
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-8-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	251511	100.000	49987	5678	2.115	--
总计		251511	100.000	49987			



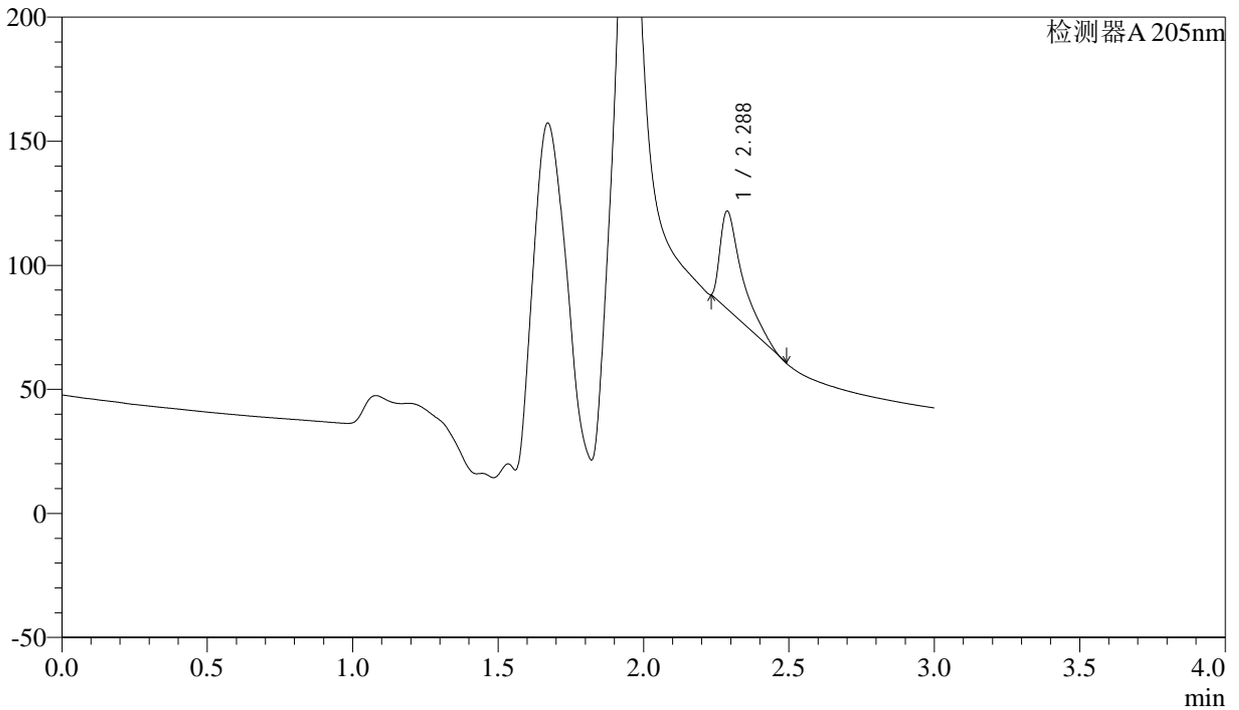
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-9-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	207394	100.000	39440	5208	2.063	--
总计		207394	100.000	39440			



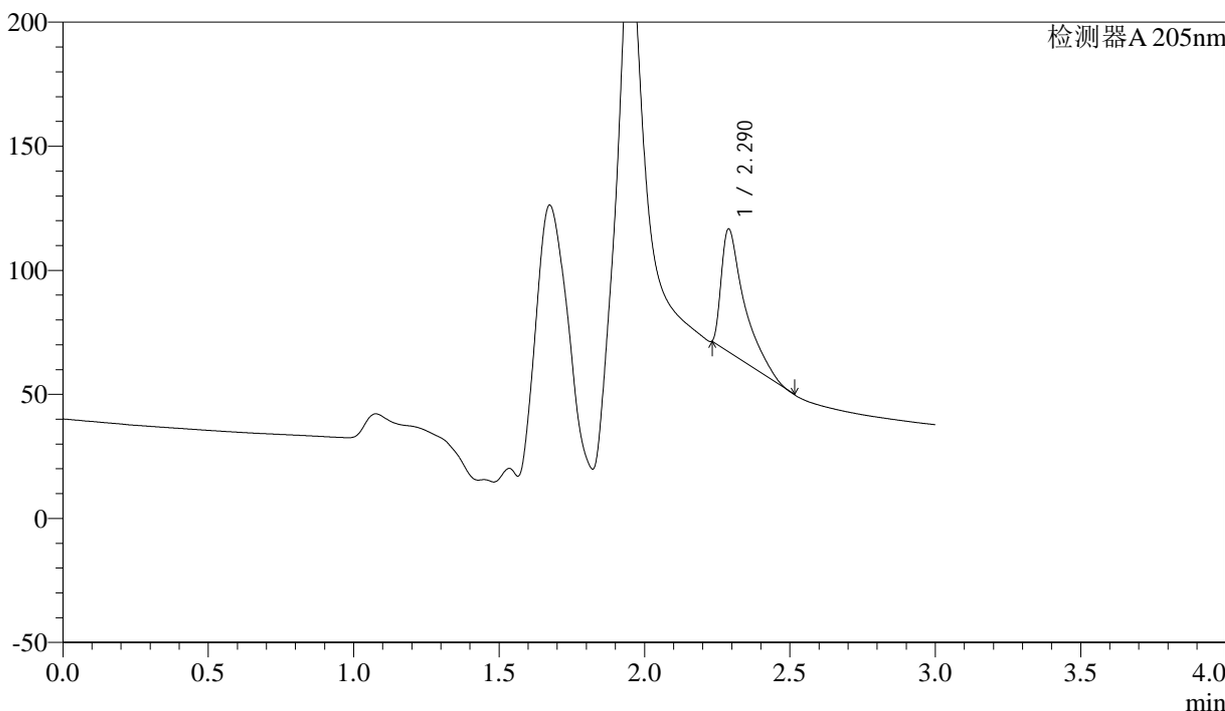
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-10-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	272706	100.000	49516	4816	2.076	--
总计		272706	100.000	49516			



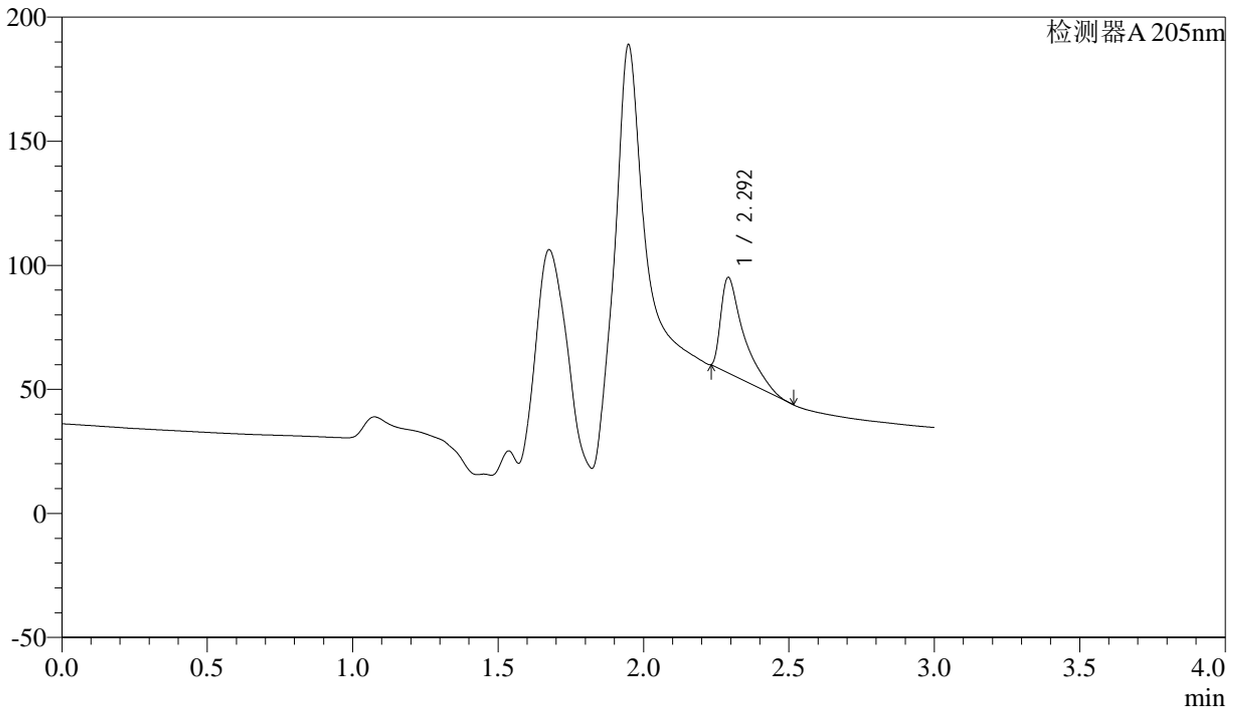
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-11-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

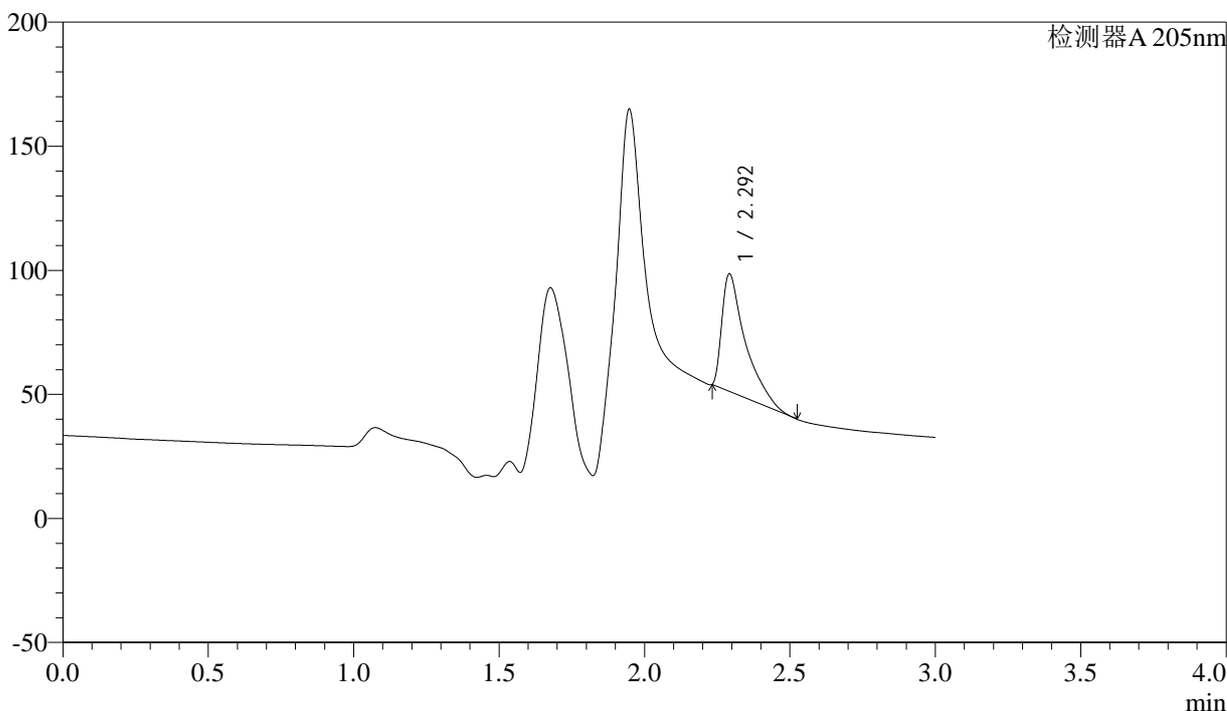
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	210460	100.000	38267	4817	2.026	--
总计		210460	100.000	38267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-12-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

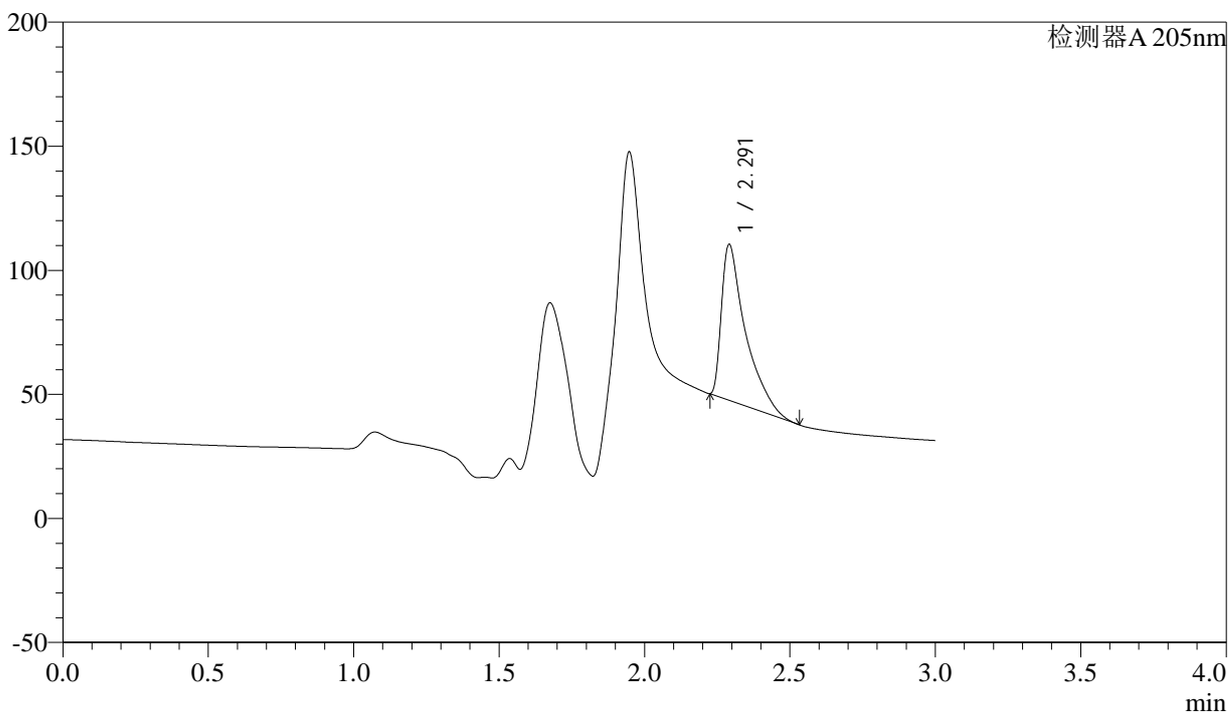
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	265405	100.000	47048	4659	2.041	--
总计		265405	100.000	47048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-13-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 13:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

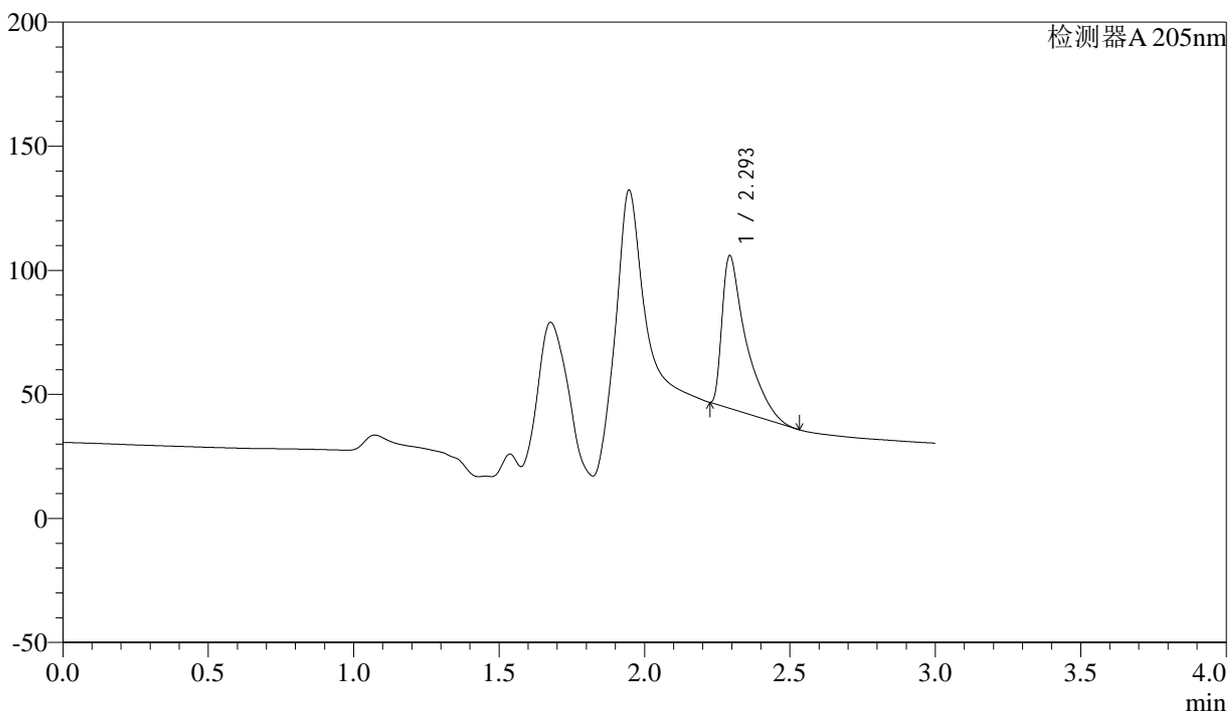
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	360134	100.000	62550	4472	2.034	--
总计		360134	100.000	62550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-14-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	350839	100.000	61100	4448	2.007	--
总计		350839	100.000	61100			



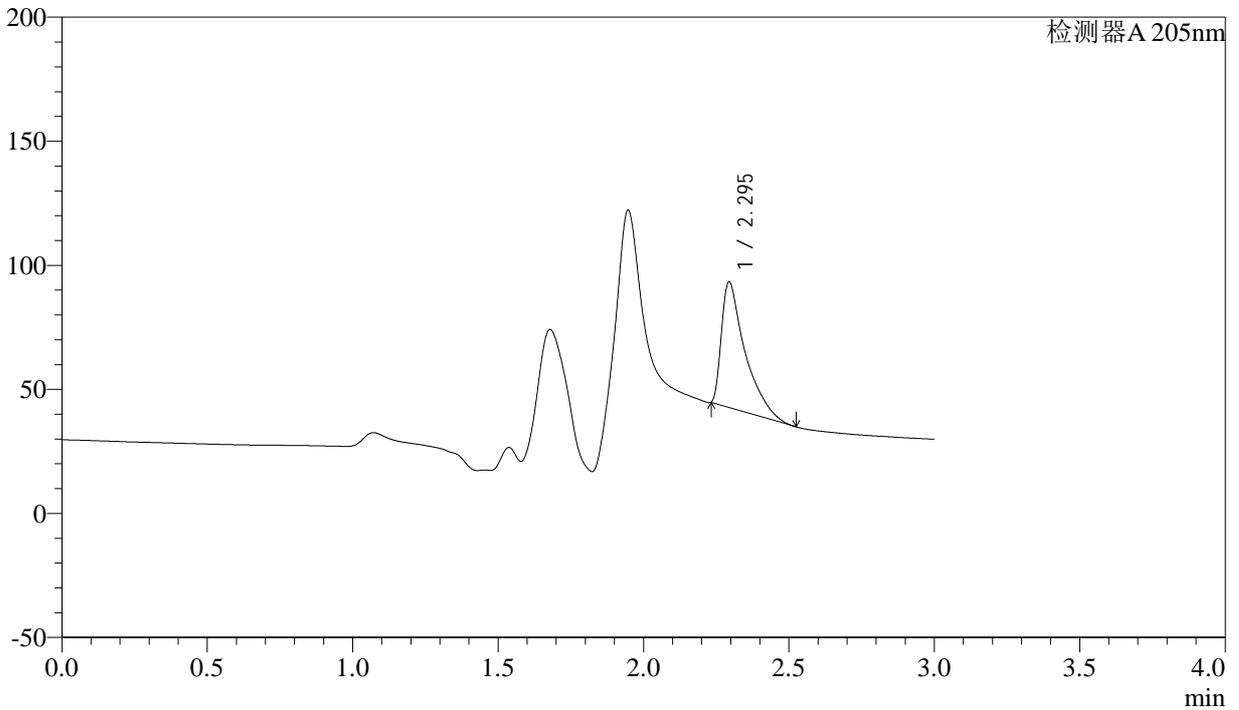
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-15-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	284618	100.000	50512	4518	1.990	--
总计		284618	100.000	50512			



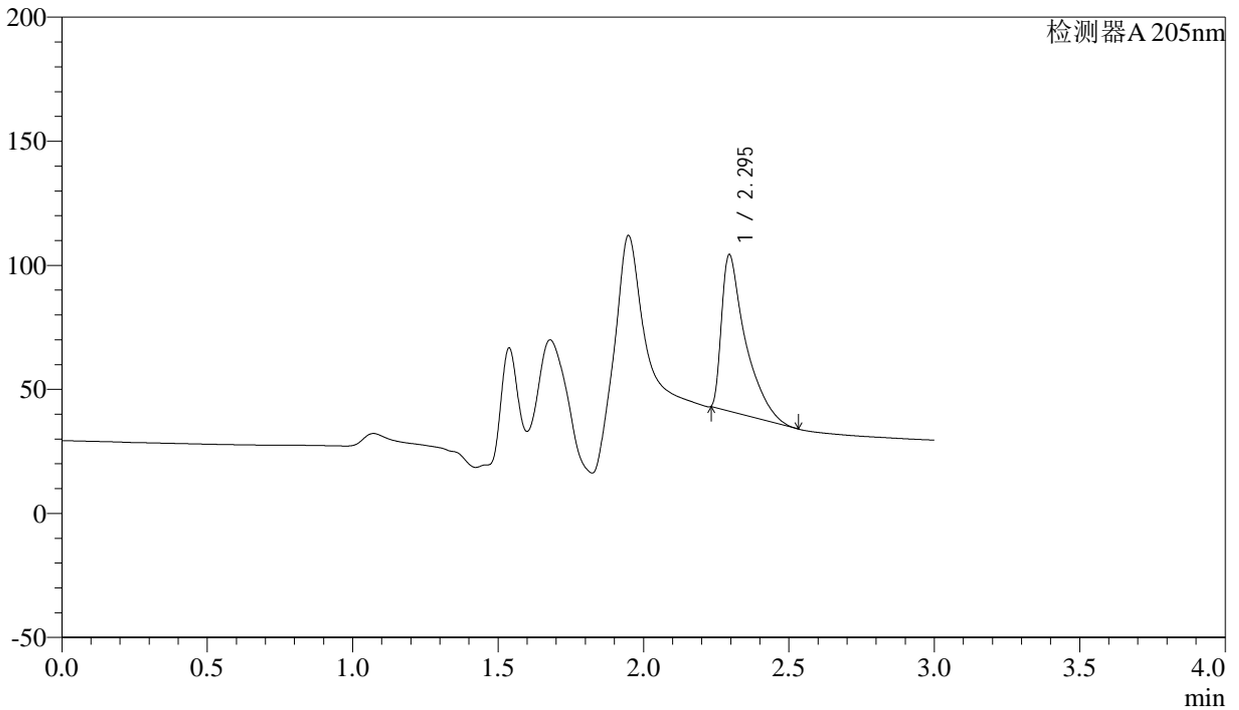
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-16-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	358481	100.000	62991	4463	2.000	--
总计		358481	100.000	62991			



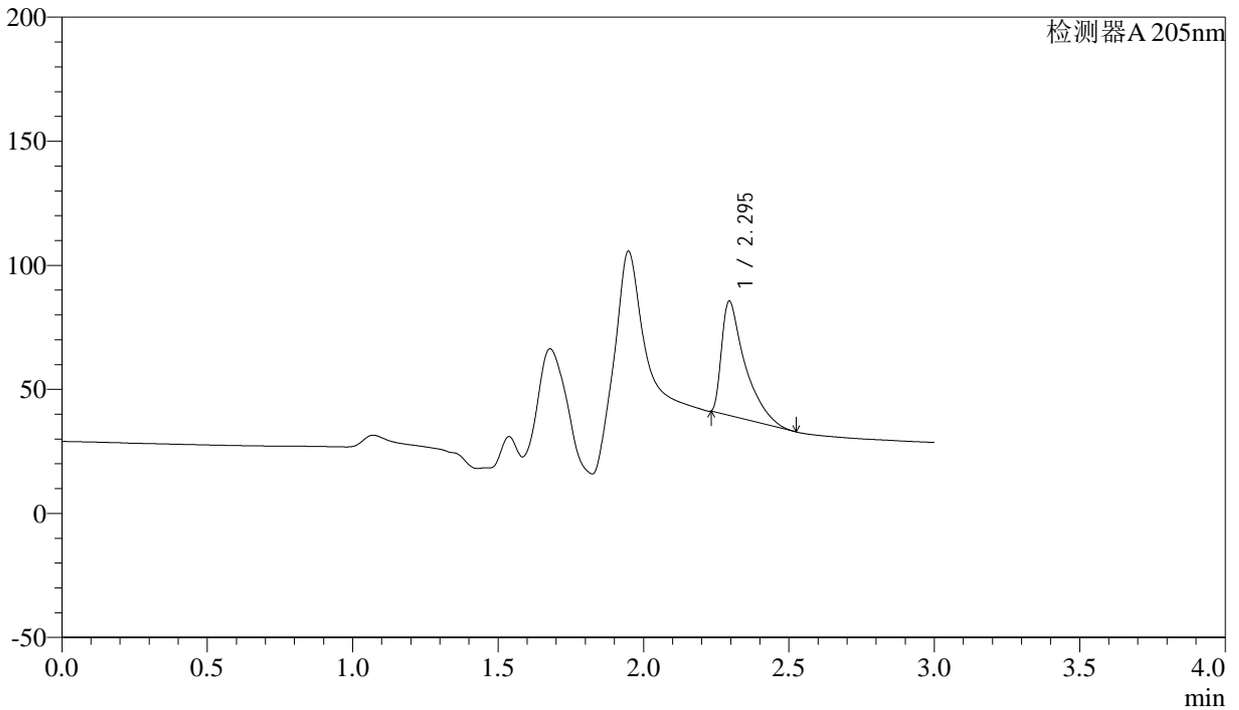
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-17-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

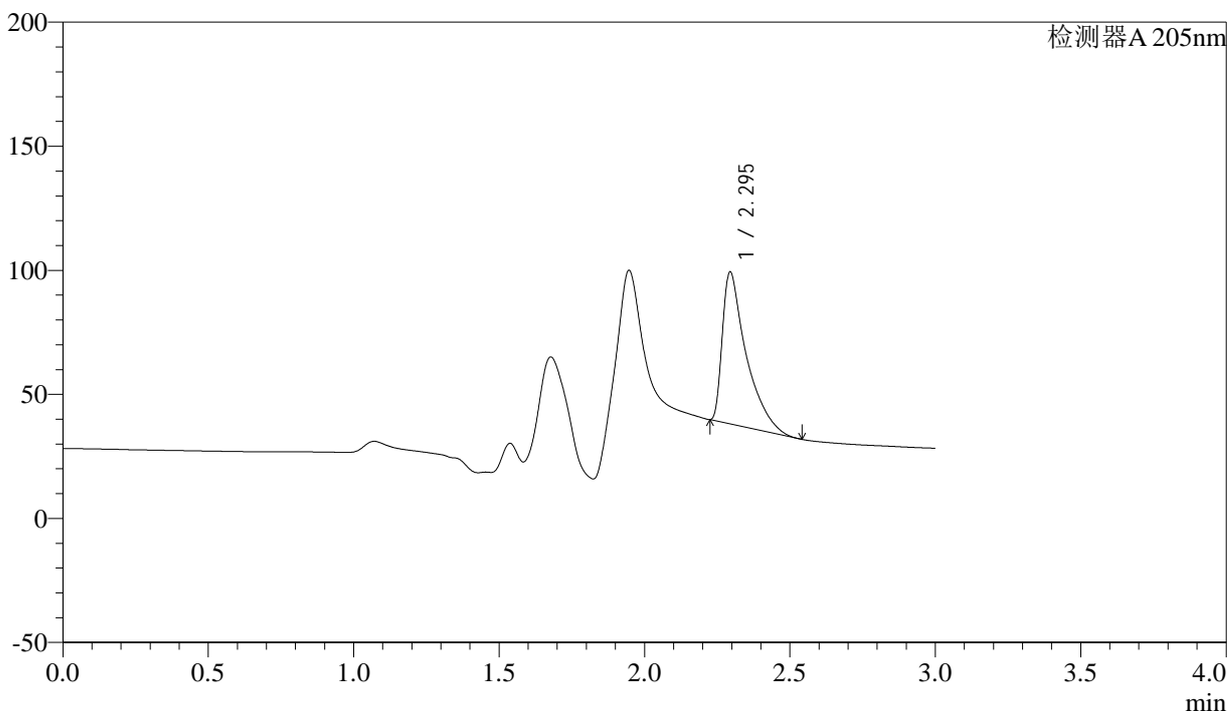
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	257434	100.000	46003	4528	1.971	--
总计		257434	100.000	46003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-18-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:16:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

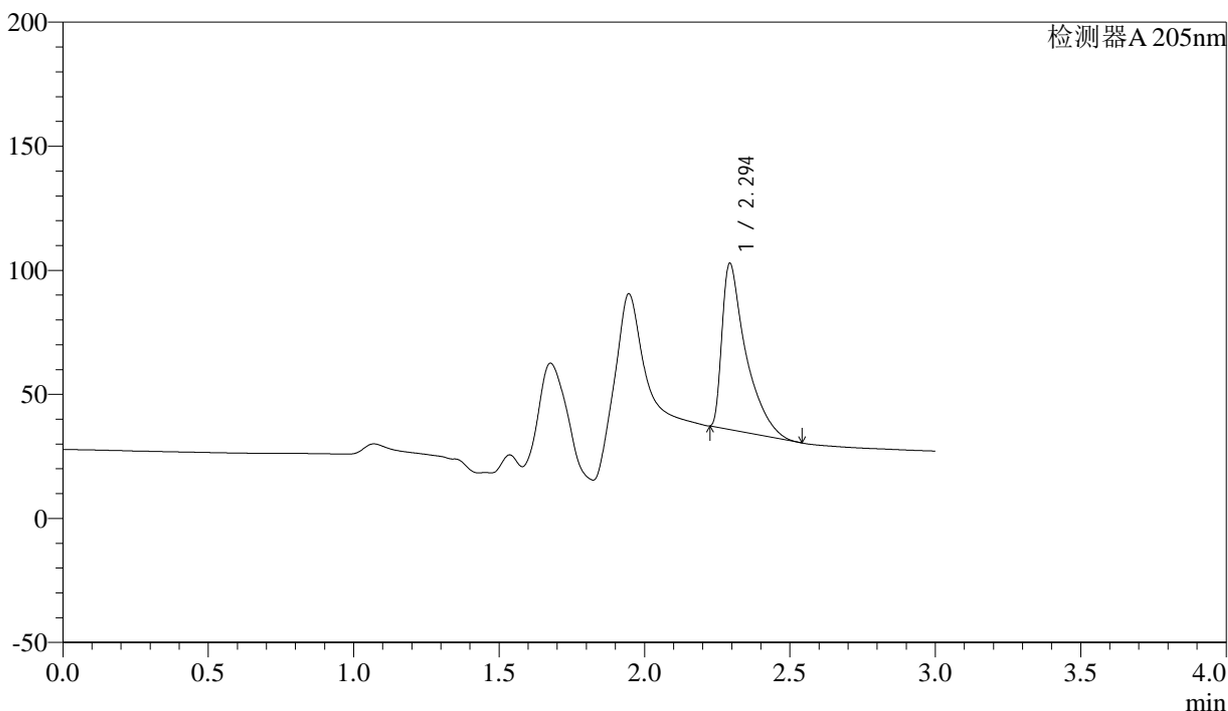
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	347538	100.000	61048	4411	1.968	--
总计		347538	100.000	61048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-19-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

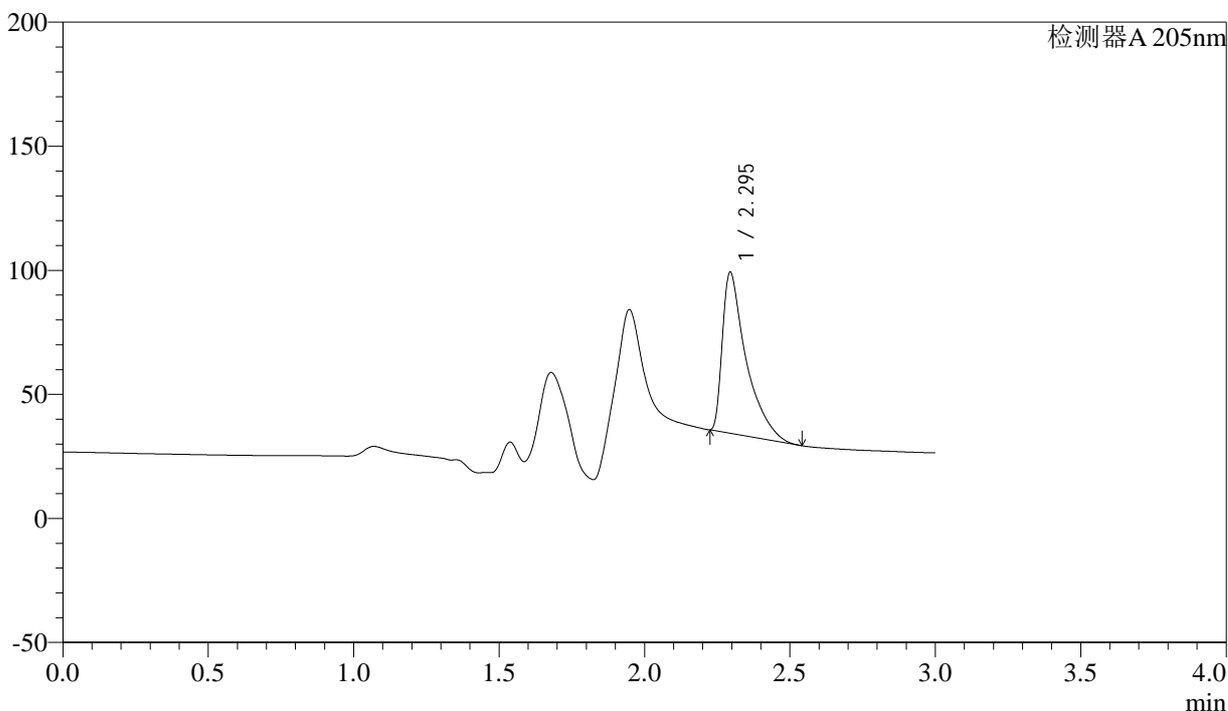
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	381463	100.000	66672	4409	1.978	--
总计		381463	100.000	66672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-20-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

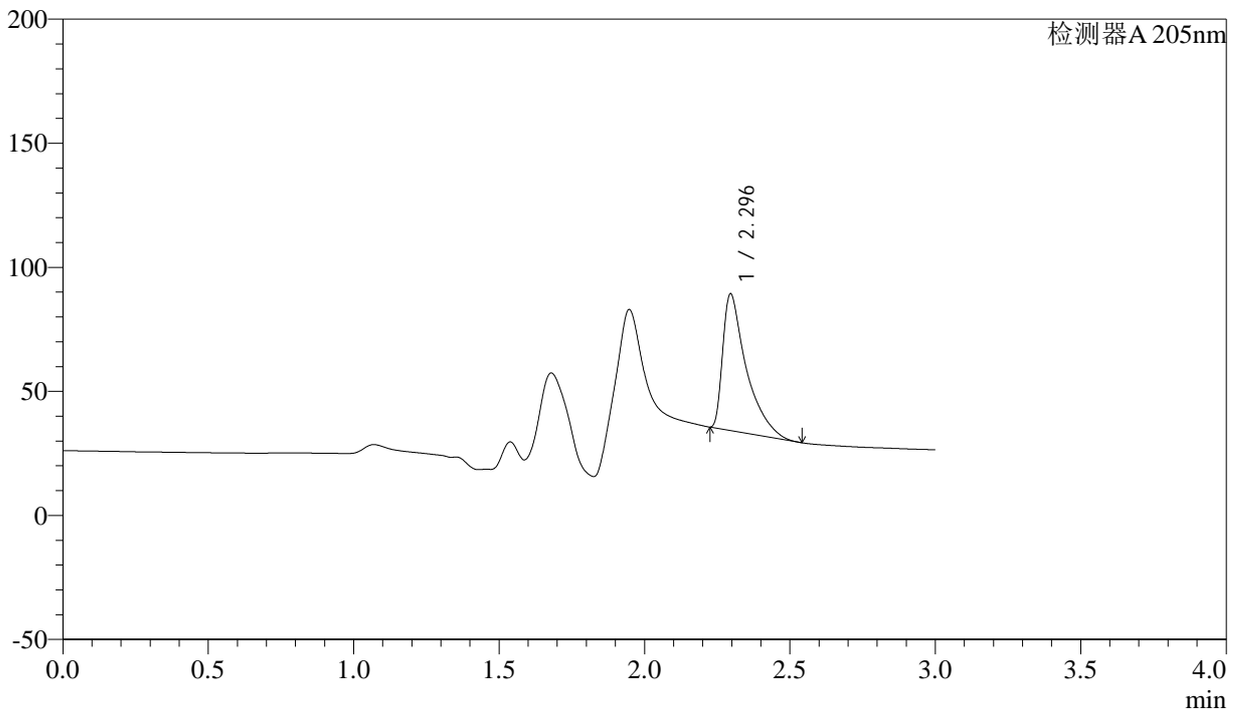
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	367797	100.000	64774	4441	1.969	--
总计		367797	100.000	64774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-21-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

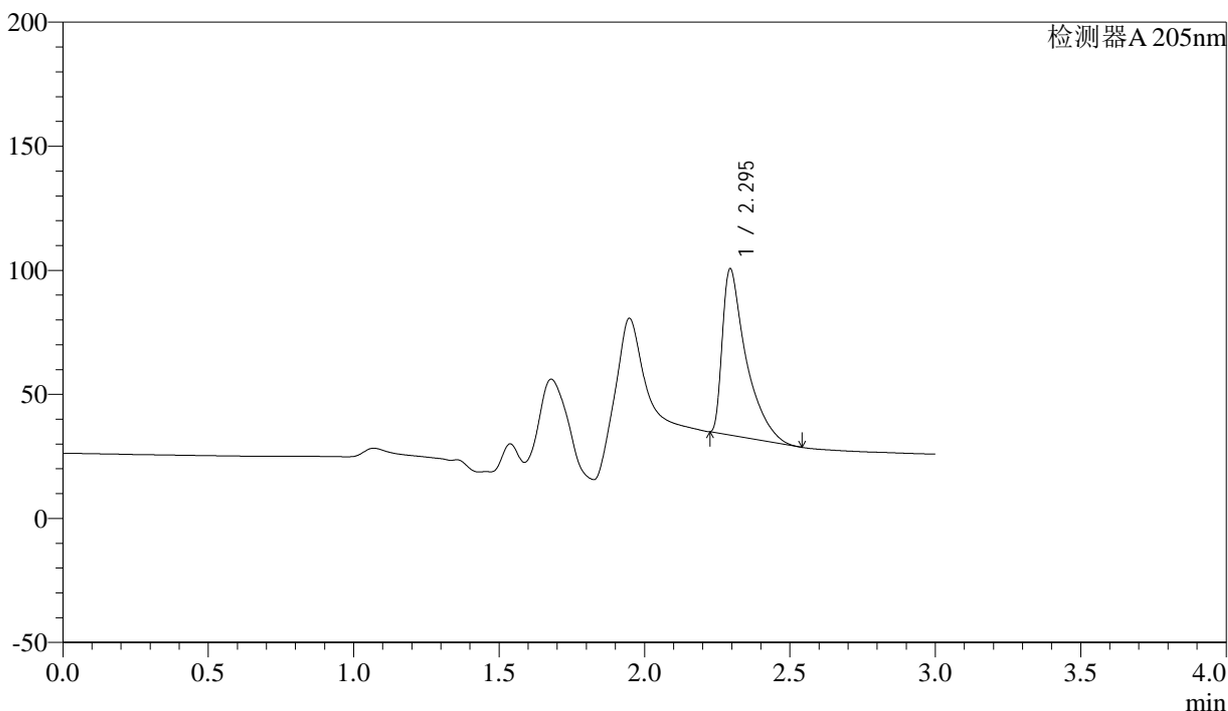
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	308817	100.000	55060	4501	1.947	--
总计		308817	100.000	55060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-22-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

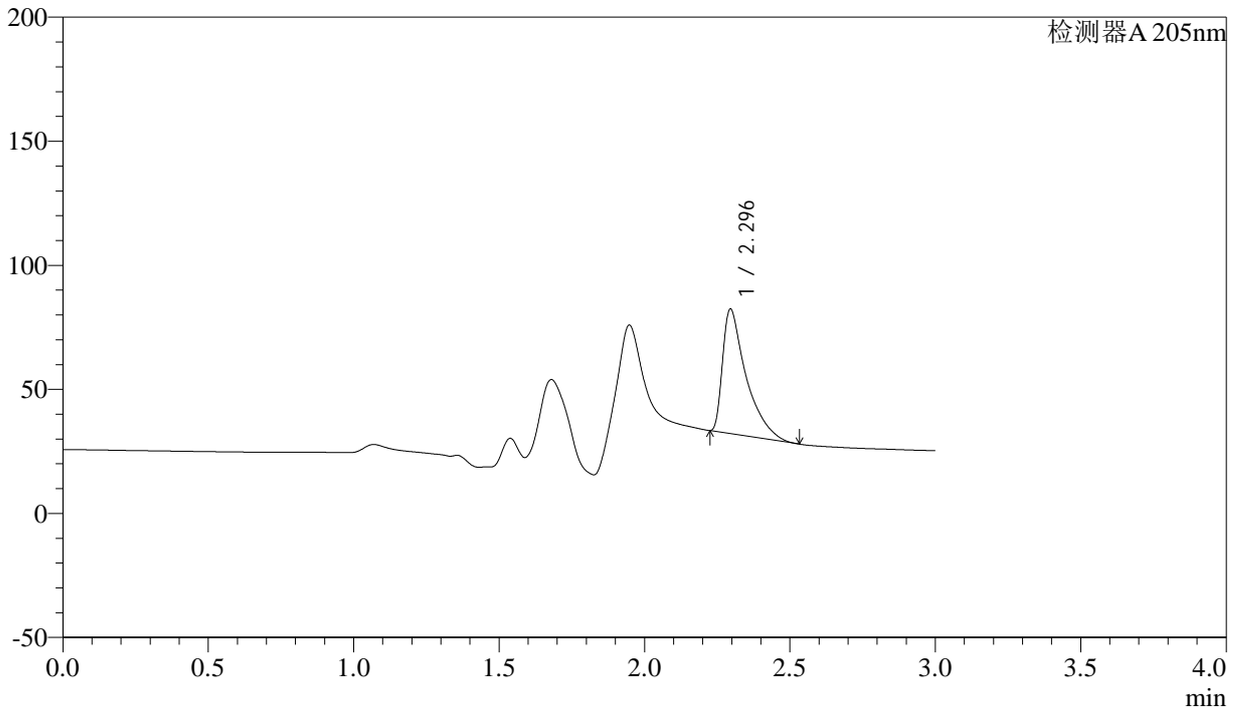
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	379556	100.000	66918	4387	1.956	--
总计		379556	100.000	66918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-23-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	281027	100.000	50187	4459	1.928	--
总计		281027	100.000	50187			



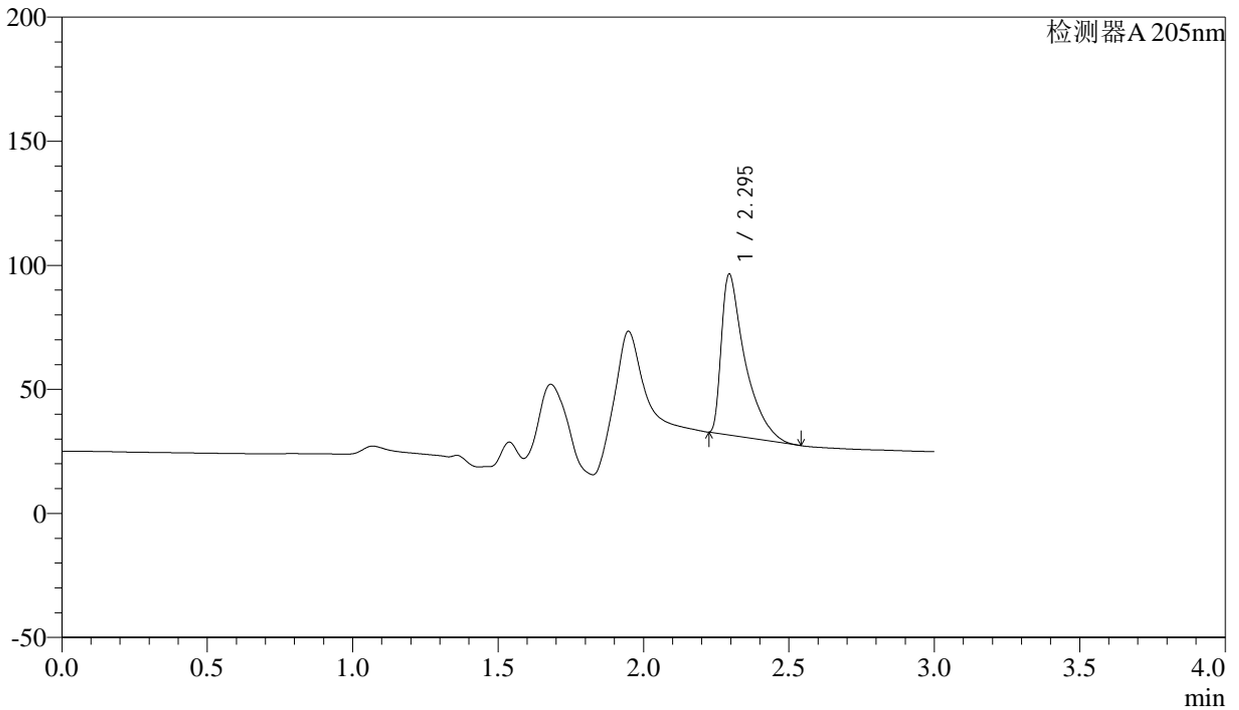
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-24-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

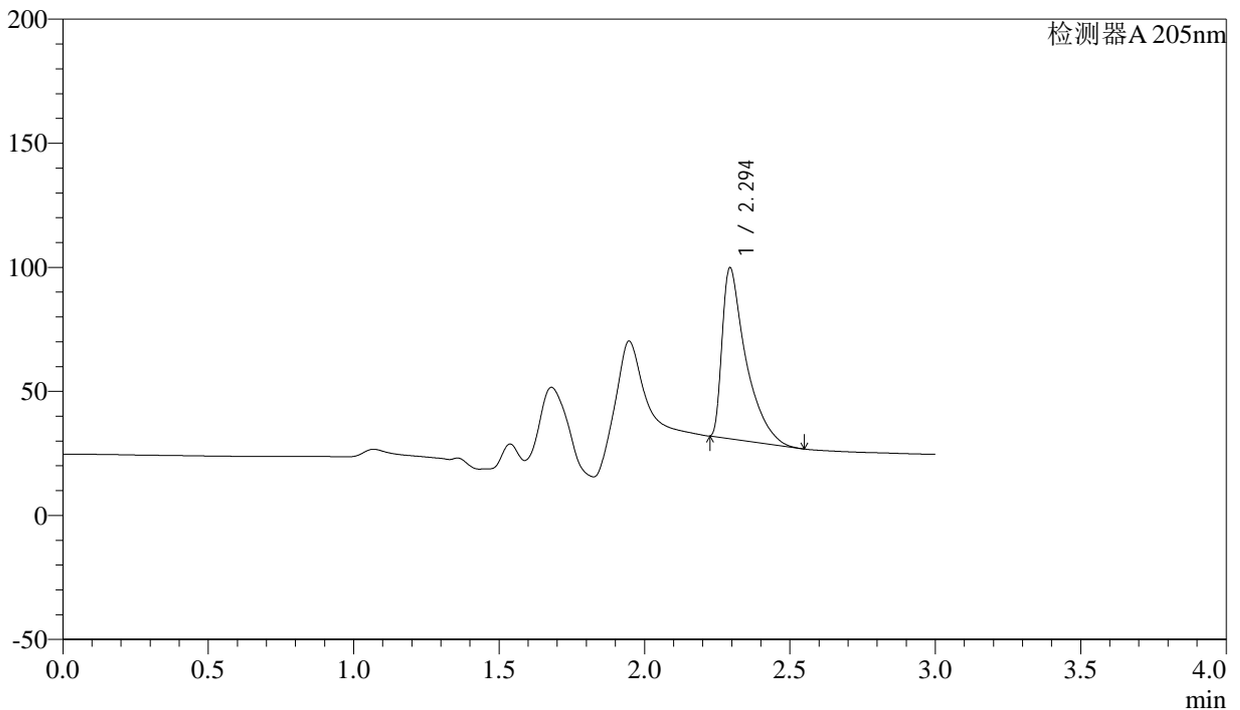
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	365467	100.000	64753	4392	1.938	--
总计		365467	100.000	64753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-25-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	389821	100.000	68653	4336	1.941	--
总计		389821	100.000	68653			



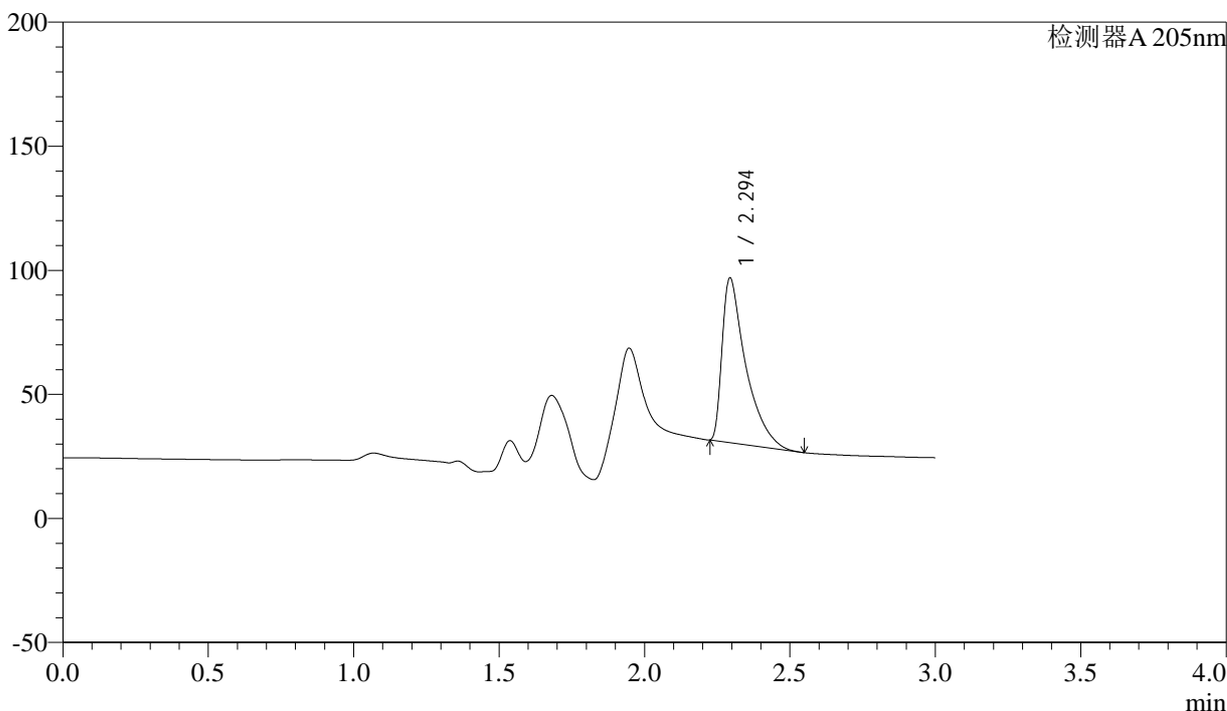
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-26-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

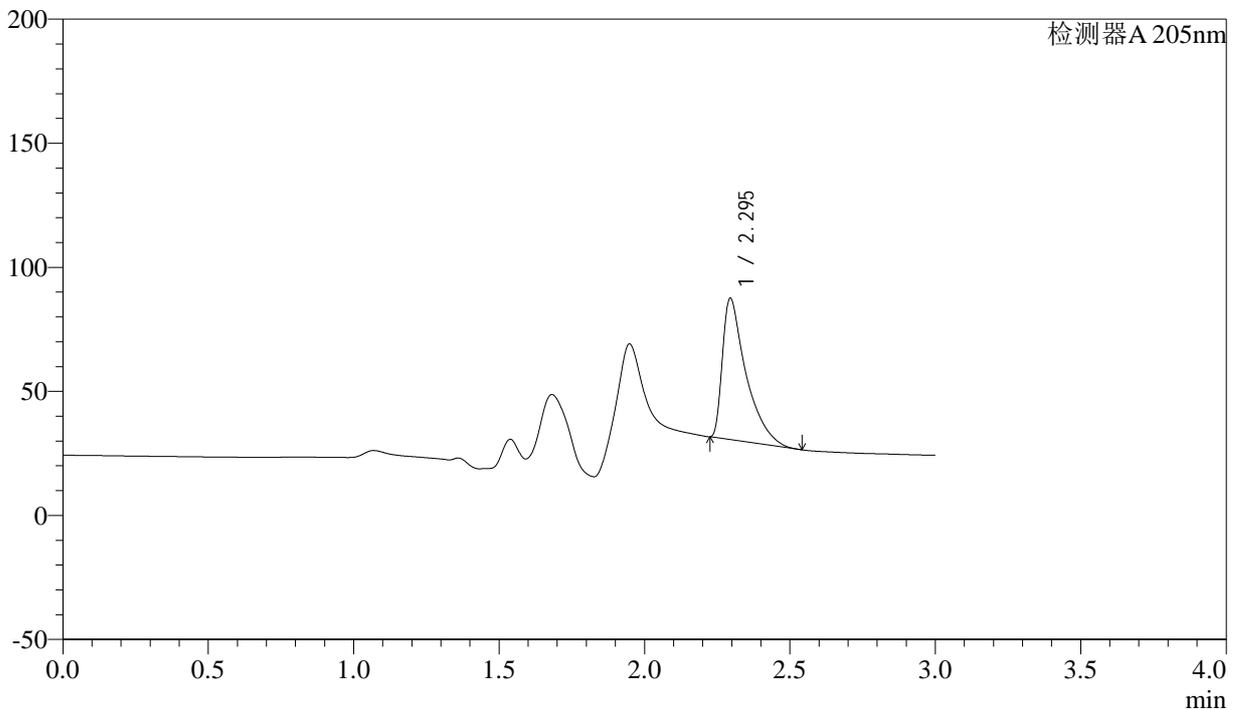
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	374846	100.000	66152	4331	1.930	--
总计		374846	100.000	66152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-27-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 14:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	319928	100.000	56960	4382	1.911	--
总计		319928	100.000	56960			



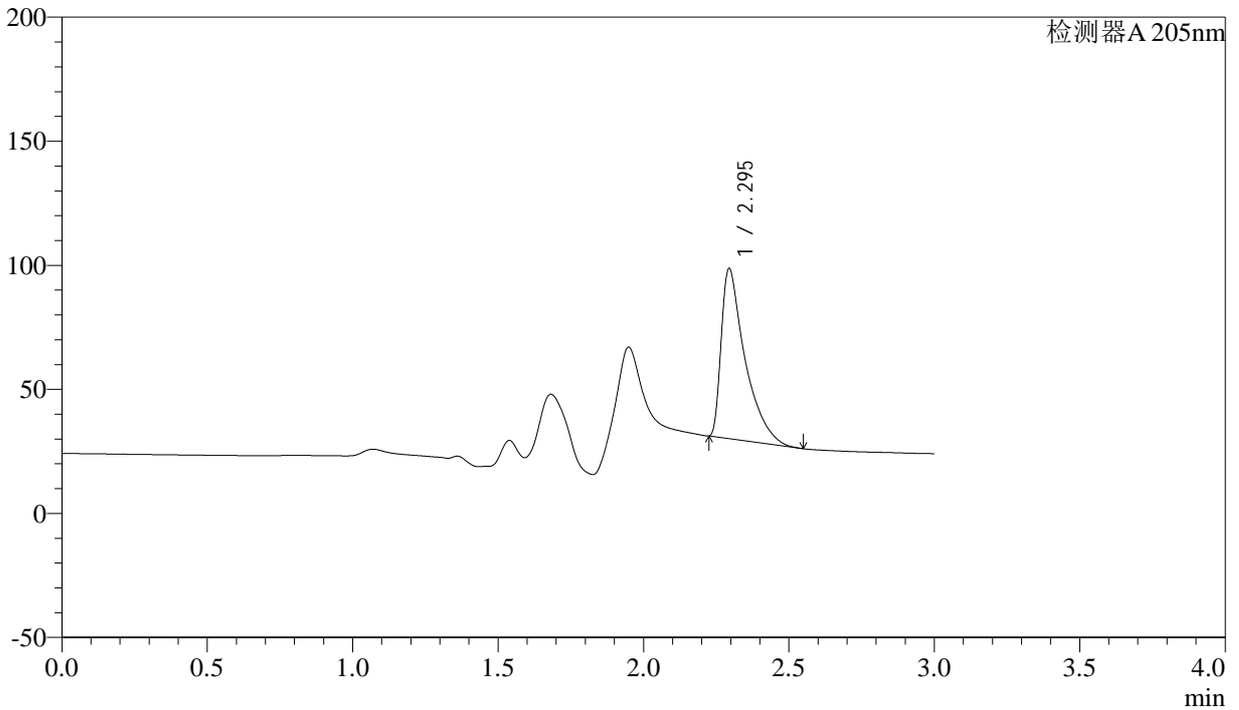
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-28-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	388001	100.000	68431	4318	1.926	--
总计		388001	100.000	68431			



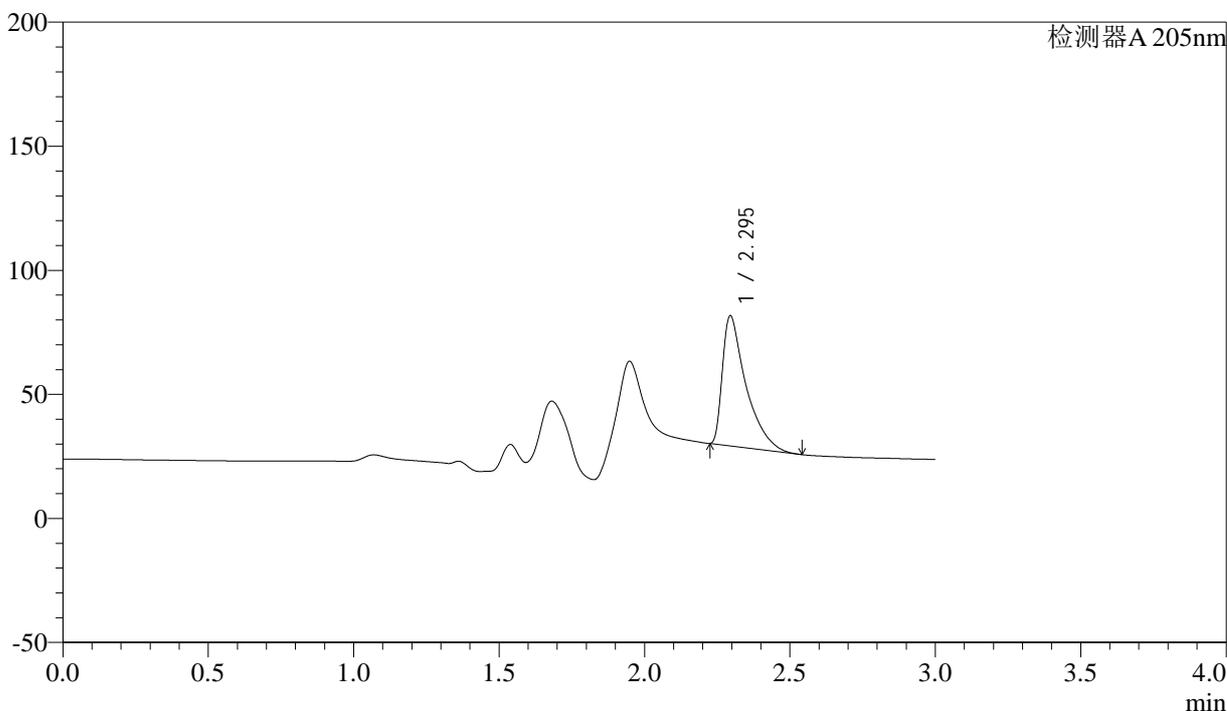
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-29-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	294108	100.000	52407	4385	1.904	--
总计		294108	100.000	52407			



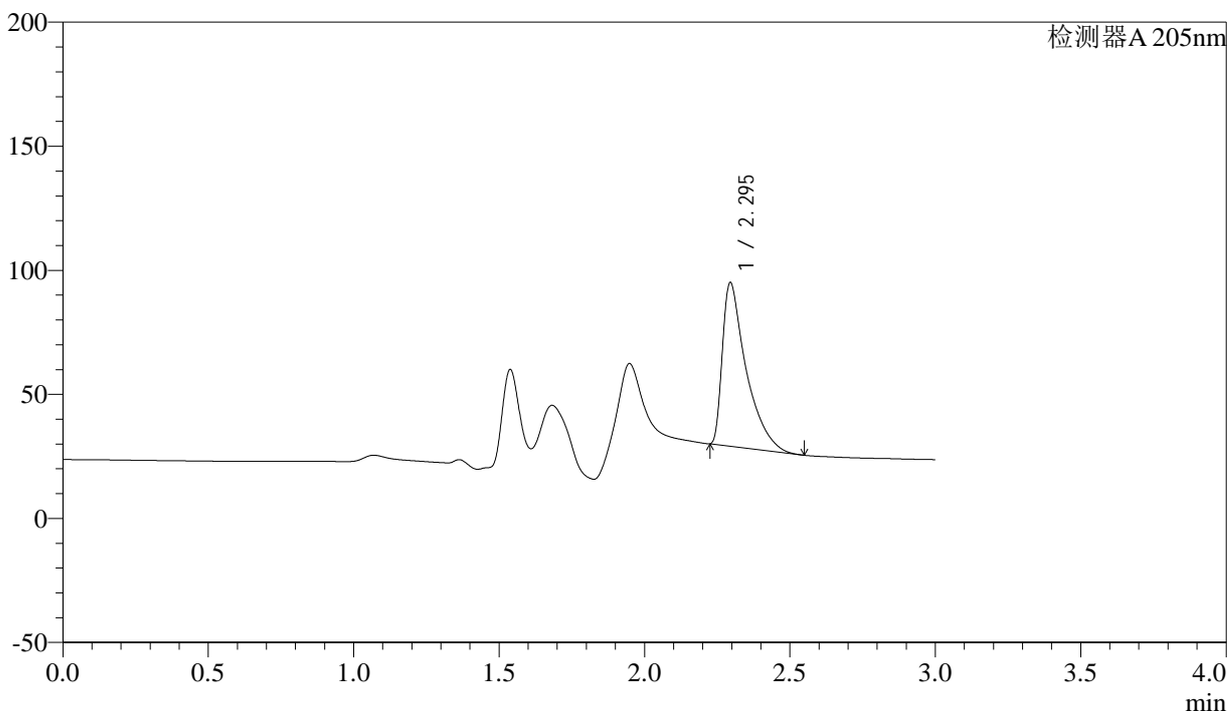
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-30-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 14:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	373168	100.000	65918	4318	1.915	--
总计		373168	100.000	65918			



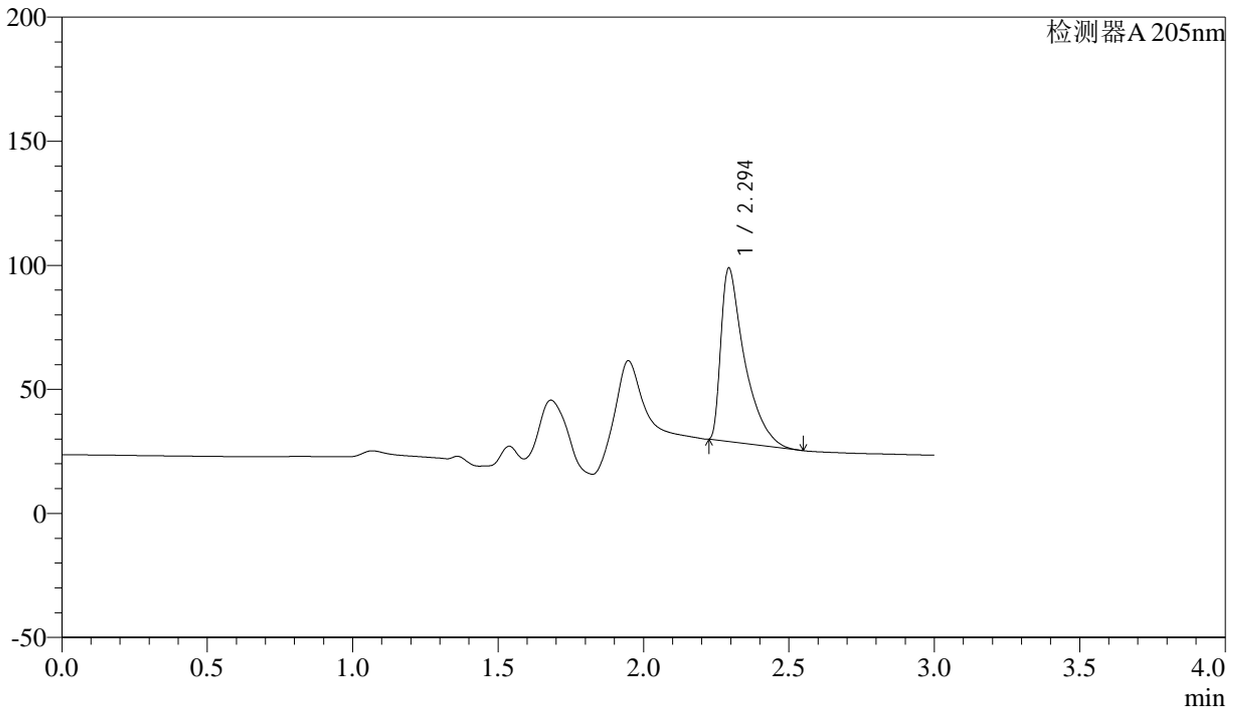
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-31-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

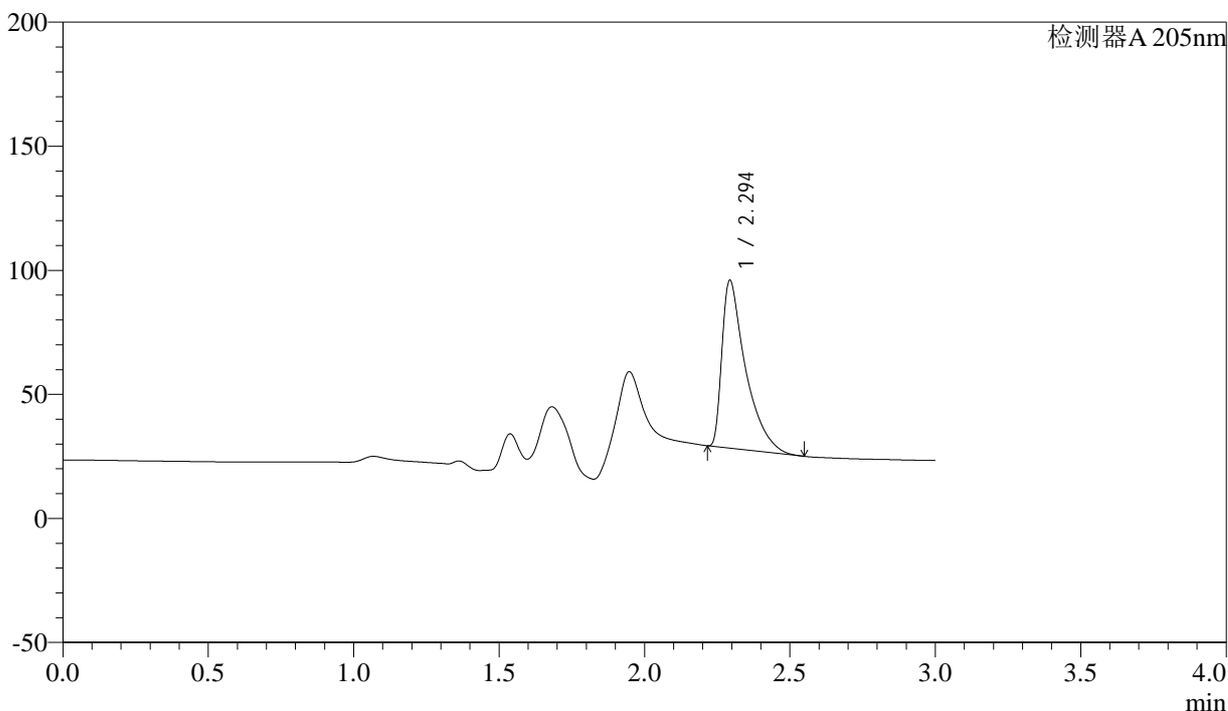
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	394858	100.000	69548	4298	1.918	--
总计		394858	100.000	69548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-32-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	381545	100.000	67314	4316	1.912	--
总计		381545	100.000	67314			



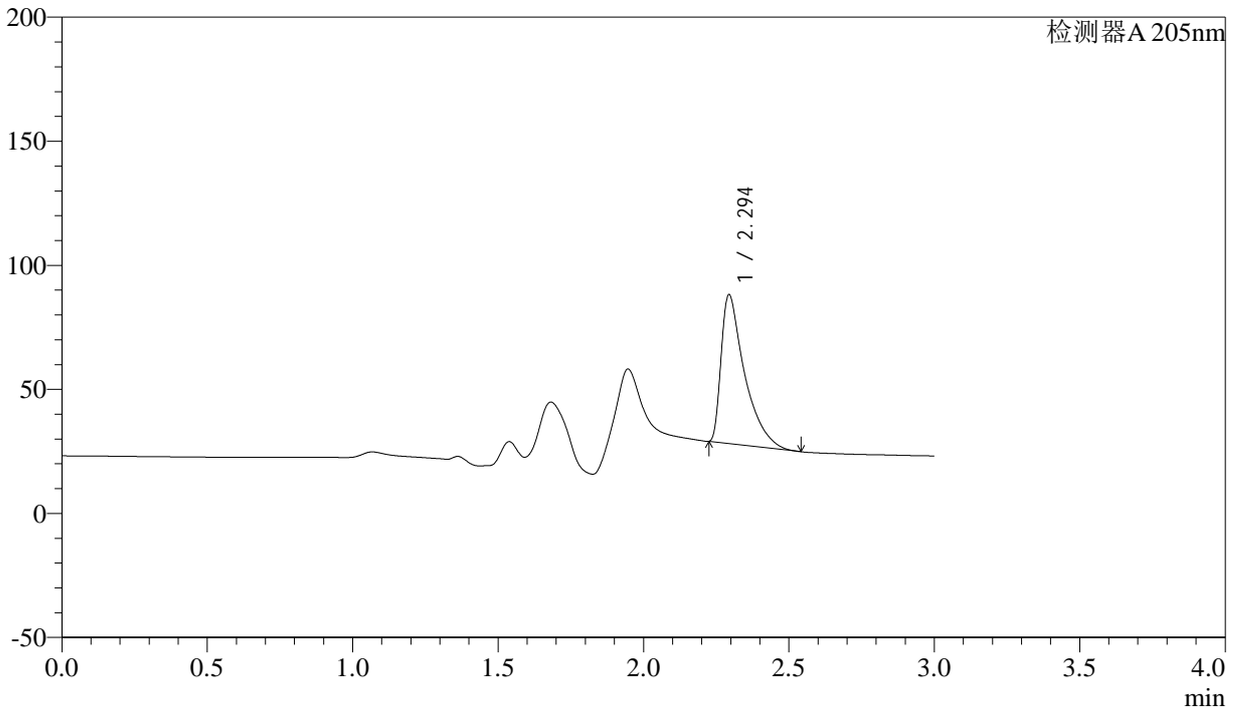
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-33-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

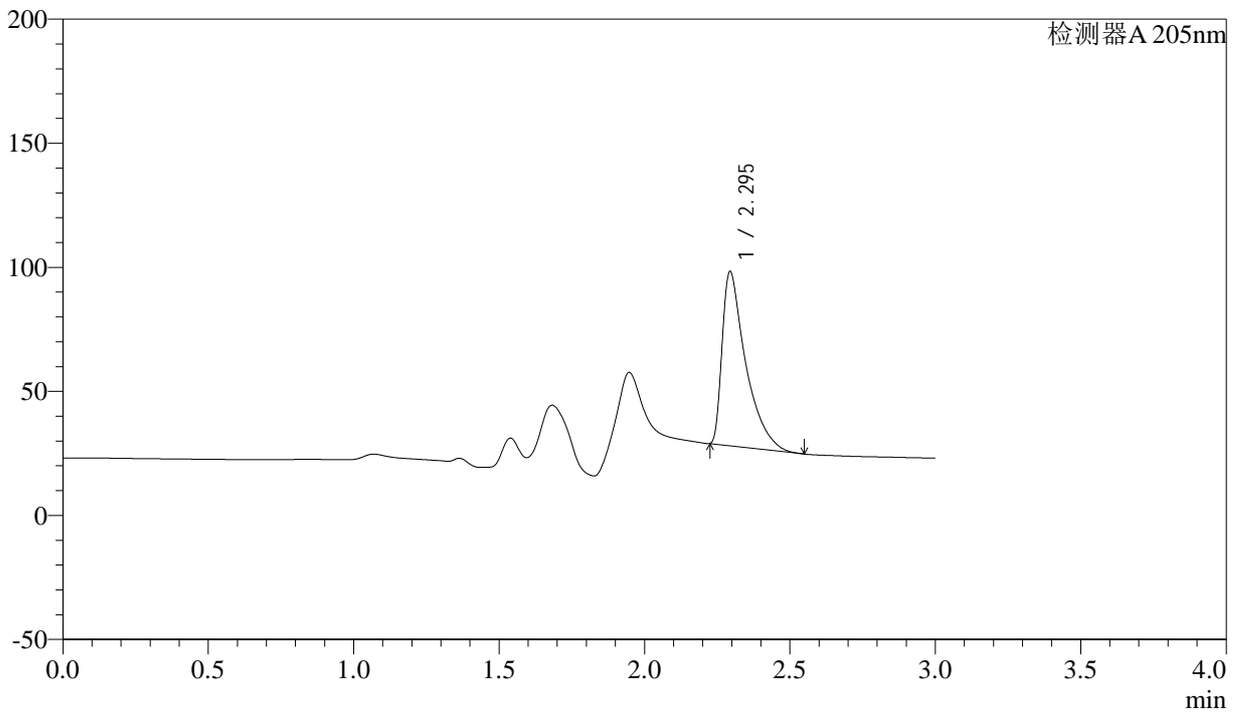
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	335062	100.000	59838	4378	1.895	--
总计		335062	100.000	59838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-34-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	394137	100.000	70057	4326	1.898	--
总计		394137	100.000	70057			



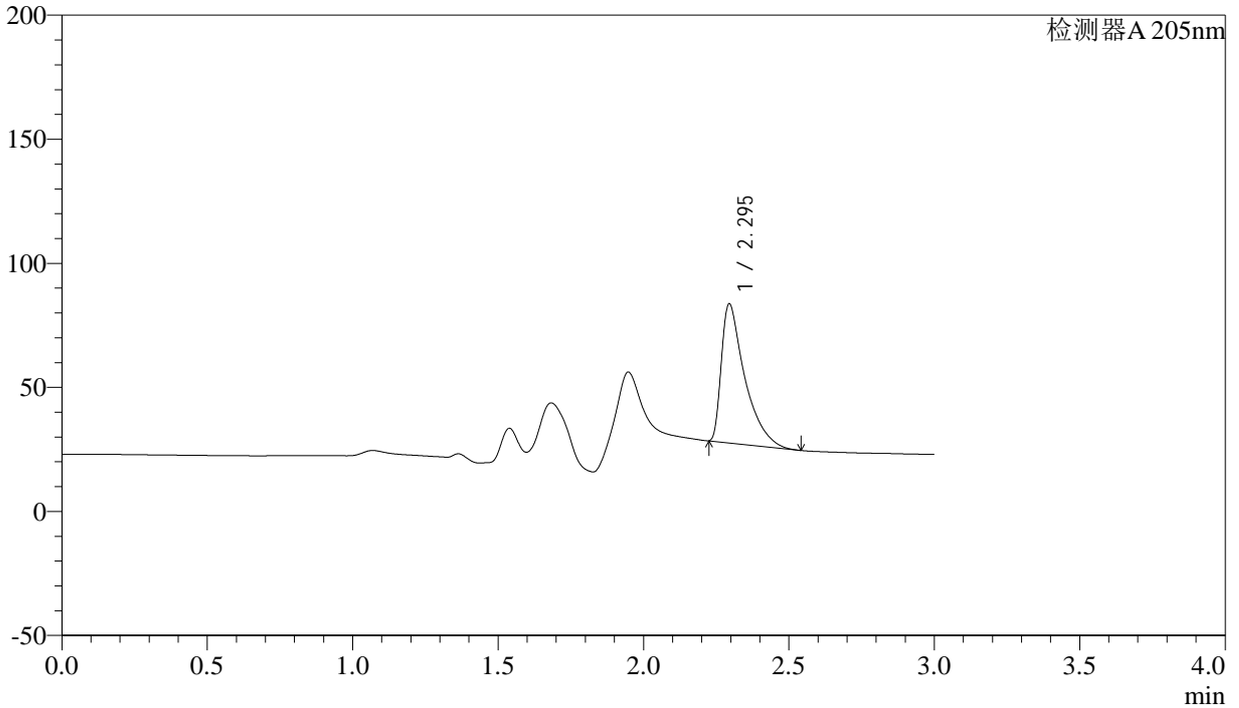
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-35-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	312283	100.000	56006	4374	1.877	--
总计		312283	100.000	56006			



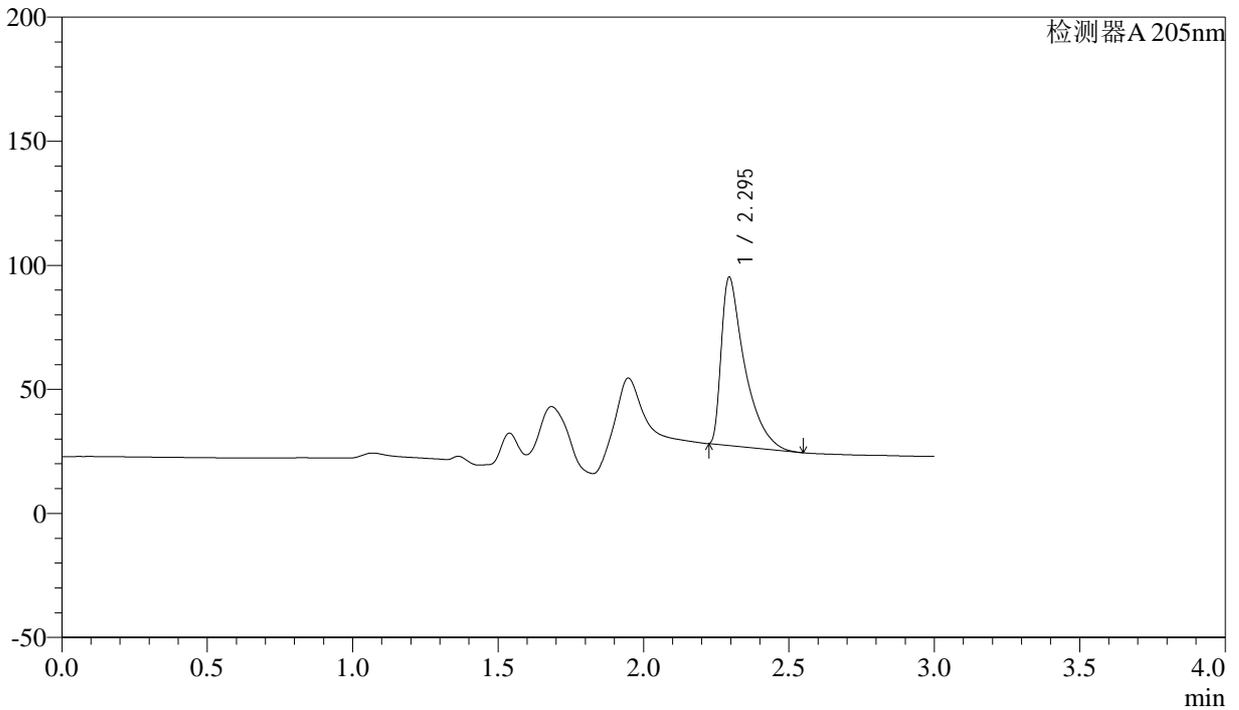
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-36-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	378938	100.000	67710	4377	1.895	--
总计		378938	100.000	67710			



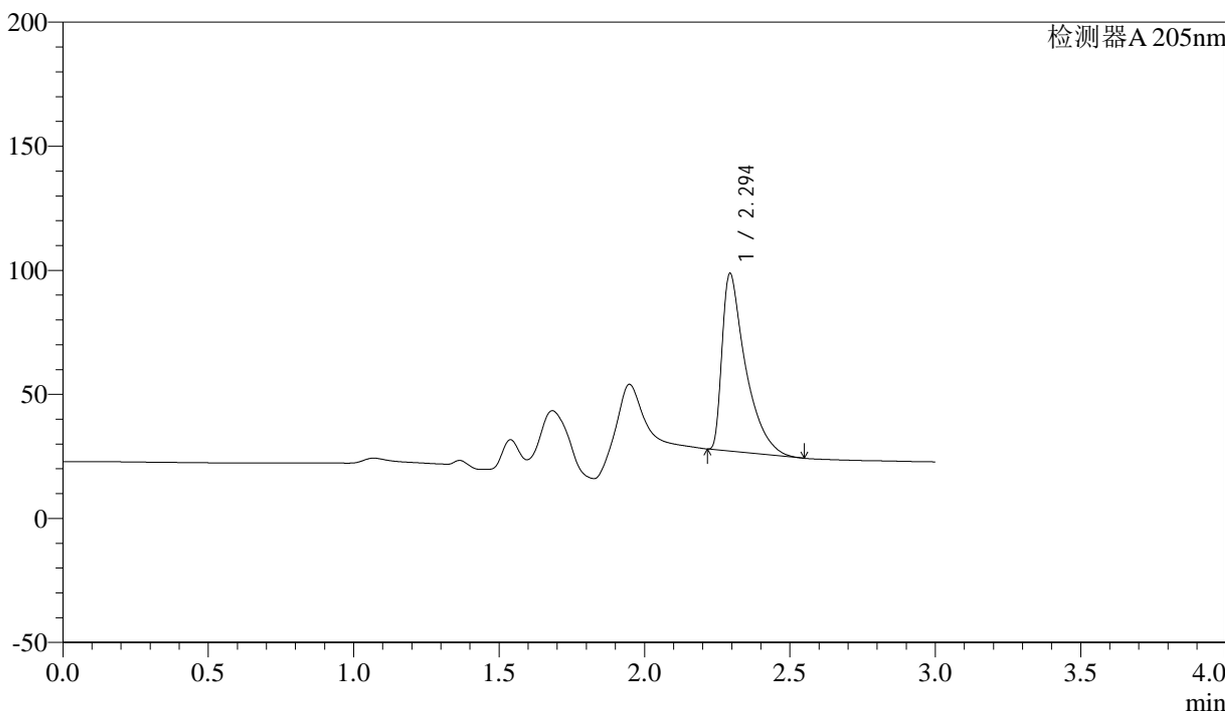
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-37-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

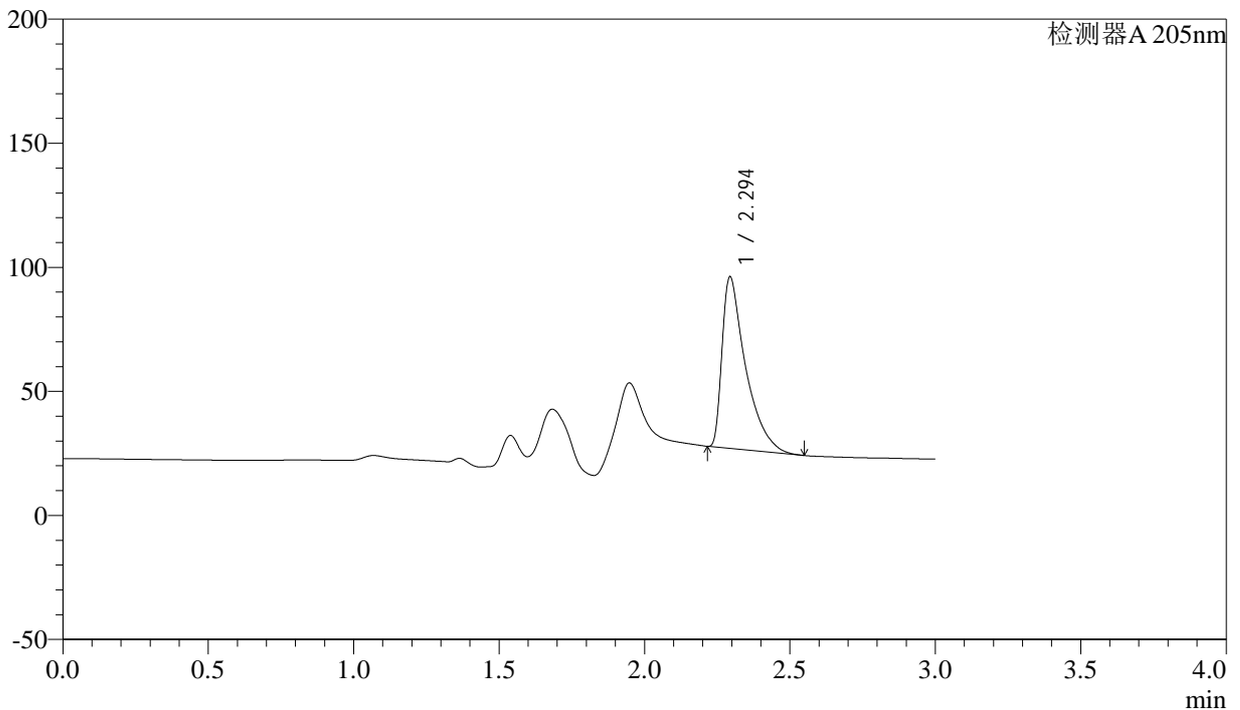
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	401422	100.000	71358	4334	1.893	--
总计		401422	100.000	71358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-38-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

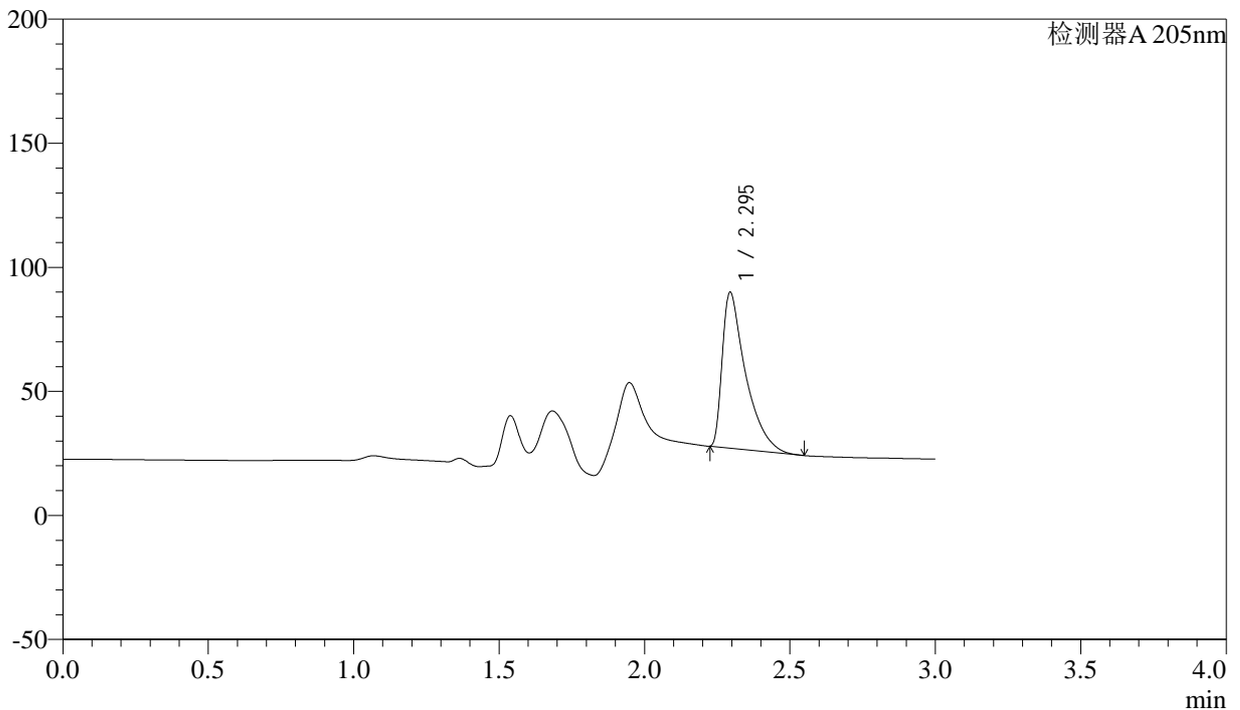
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	387522	100.000	68910	4336	1.891	--
总计		387522	100.000	68910			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-39-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

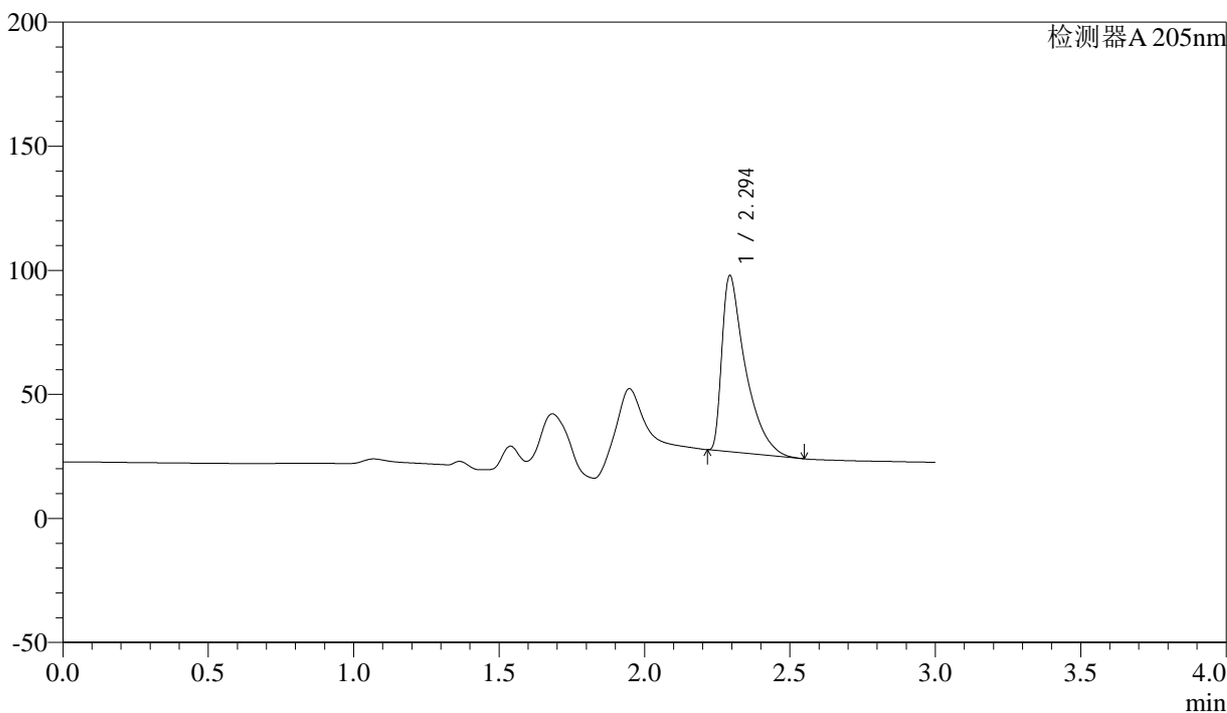
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	350300	100.000	62690	4362	1.879	--
总计		350300	100.000	62690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-40-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

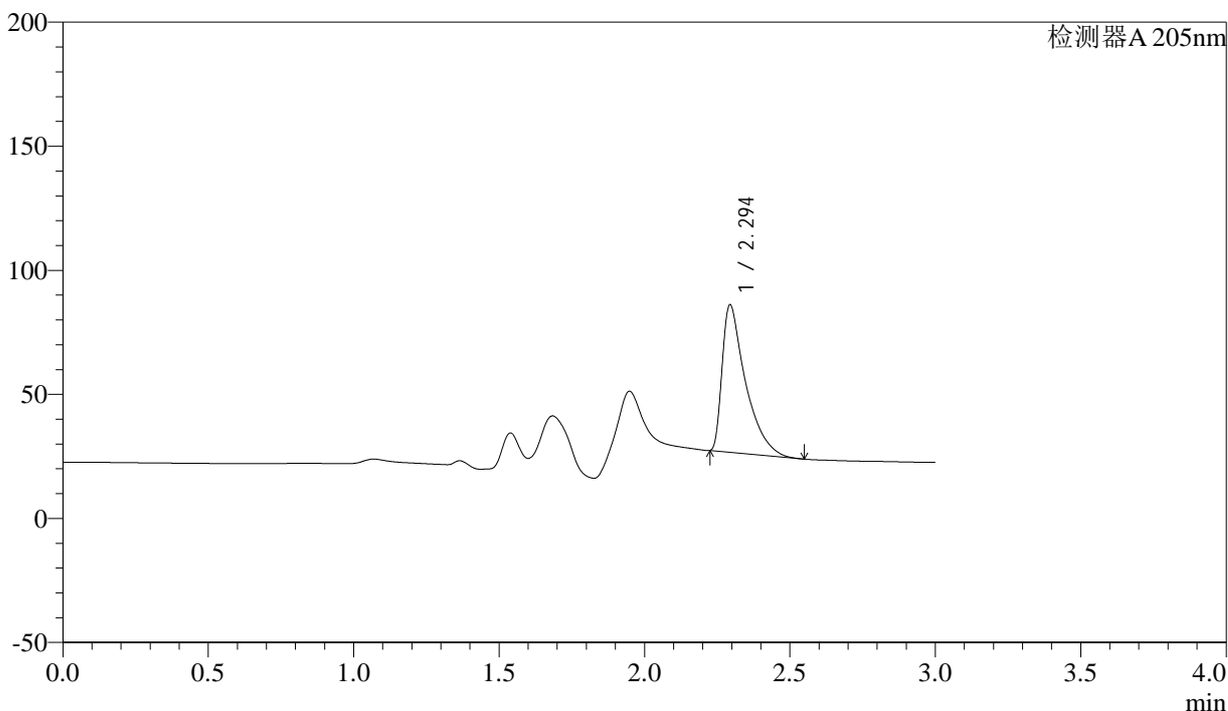
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	398671	100.000	70662	4325	1.894	--
总计		398671	100.000	70662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-41-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

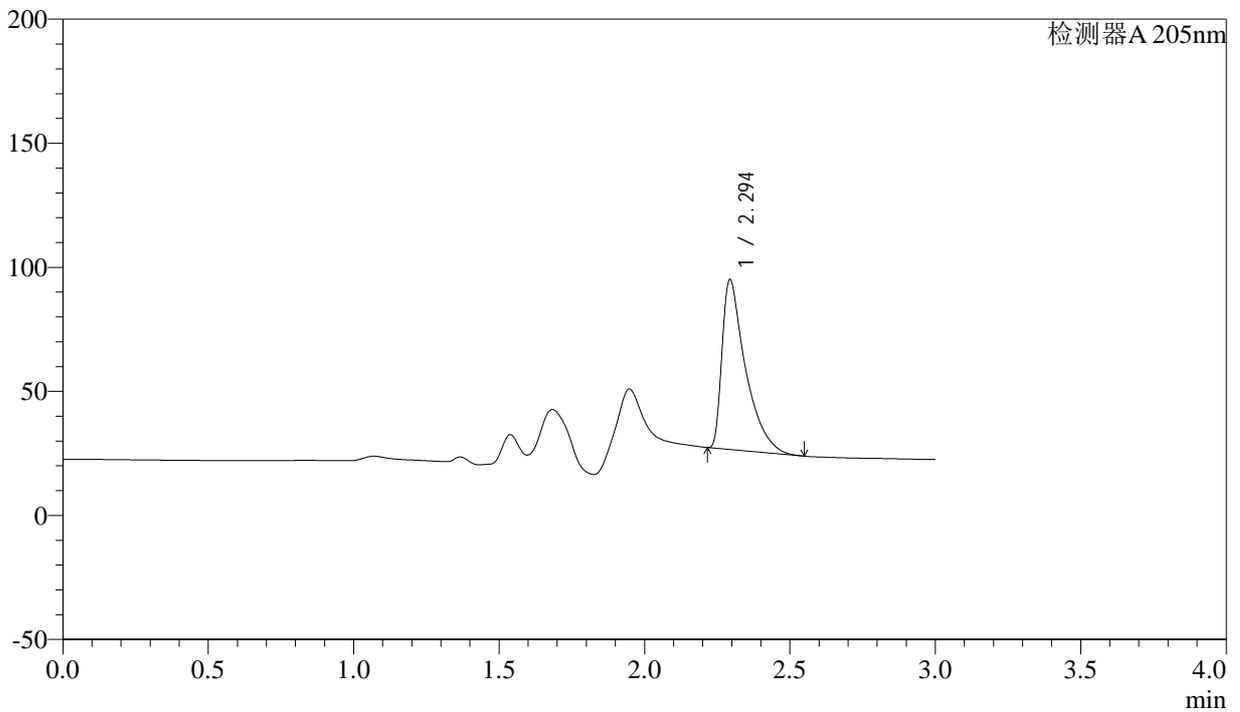
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	331360	100.000	59288	4380	1.880	--
总计		331360	100.000	59288			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-42-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

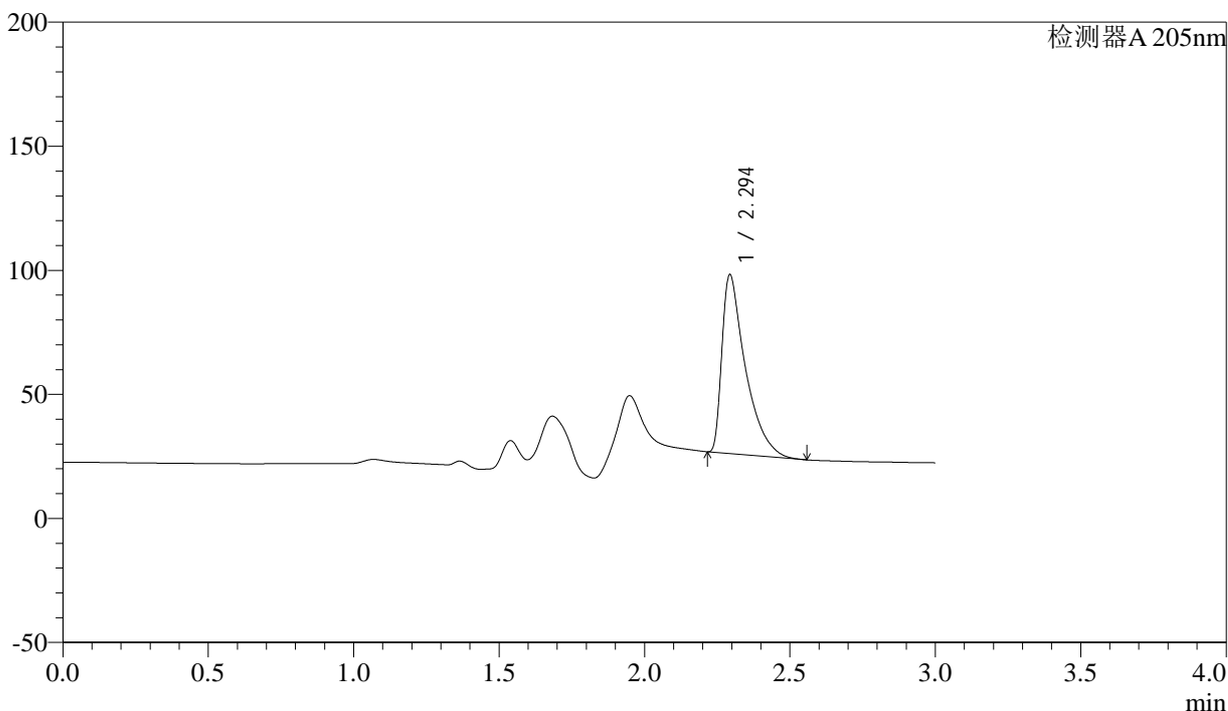
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	383392	100.000	68222	4342	1.886	--
总计		383392	100.000	68222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-43-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

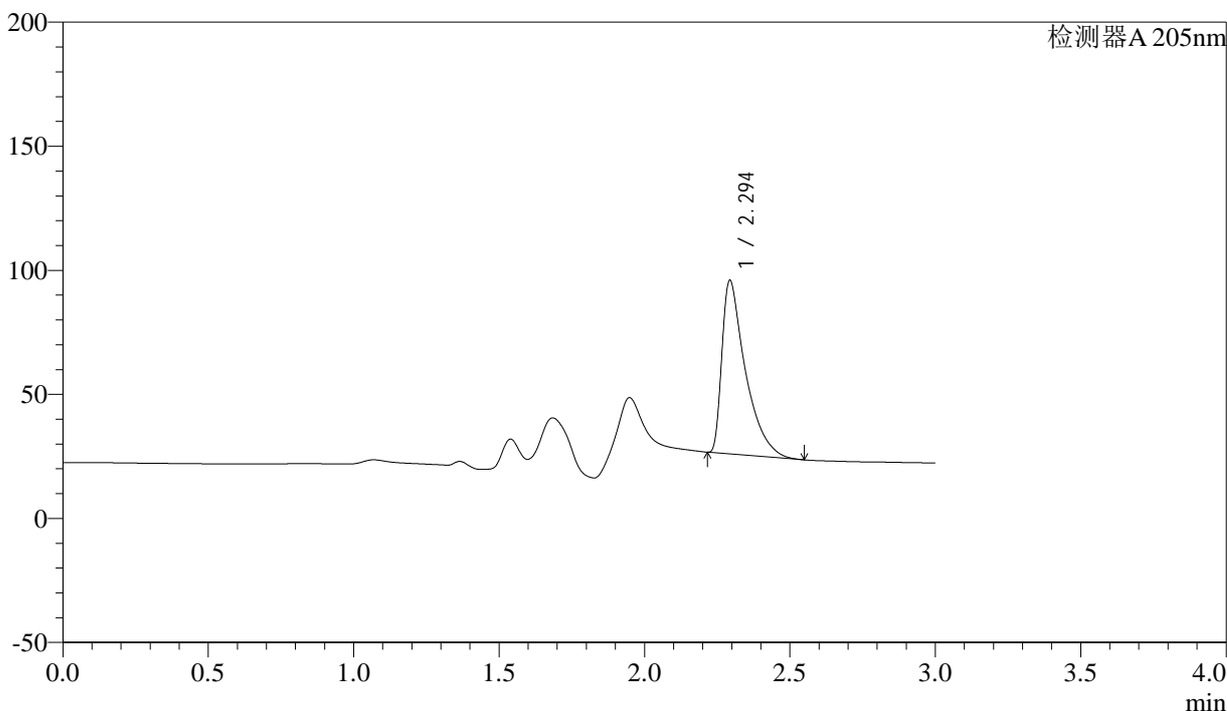
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	404093	100.000	71734	4311	1.885	--
总计		404093	100.000	71734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-44-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

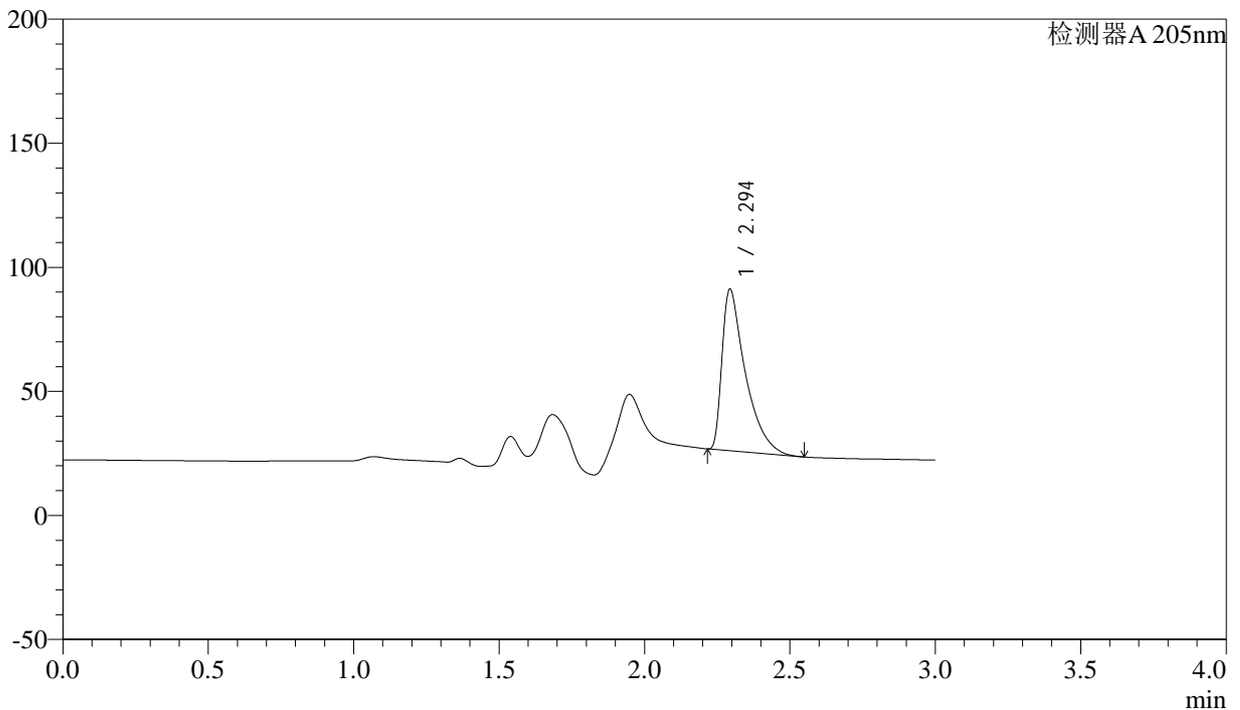
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	391460	100.000	69650	4318	1.878	--
总计		391460	100.000	69650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-45-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:47:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	363151	100.000	64873	4330	1.869	--
总计		363151	100.000	64873			



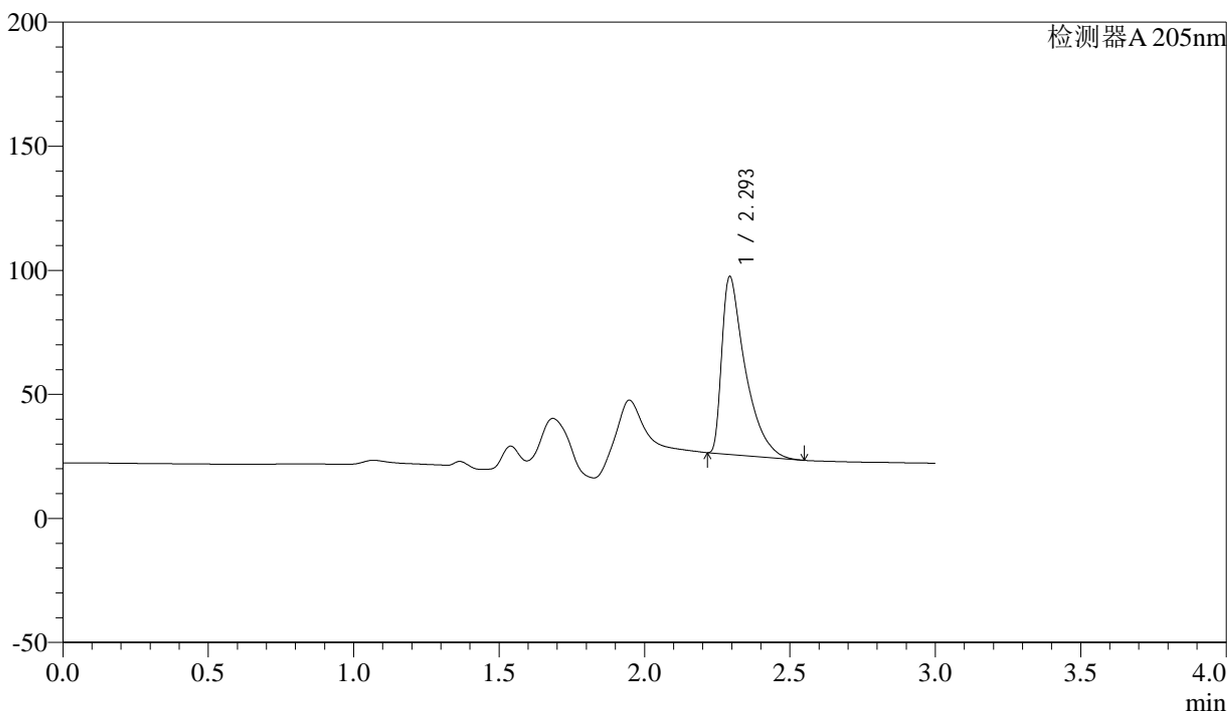
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-46-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	400714	100.000	71272	4282	1.869	--
总计		400714	100.000	71272			



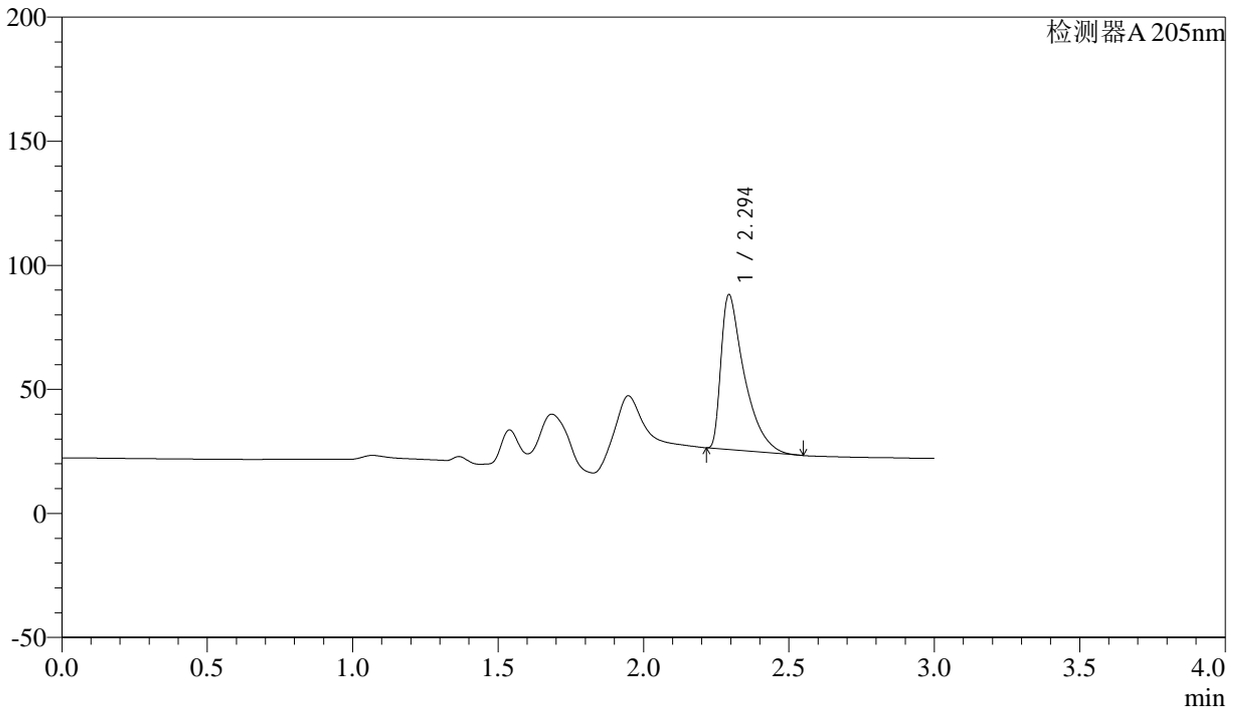
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-47-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

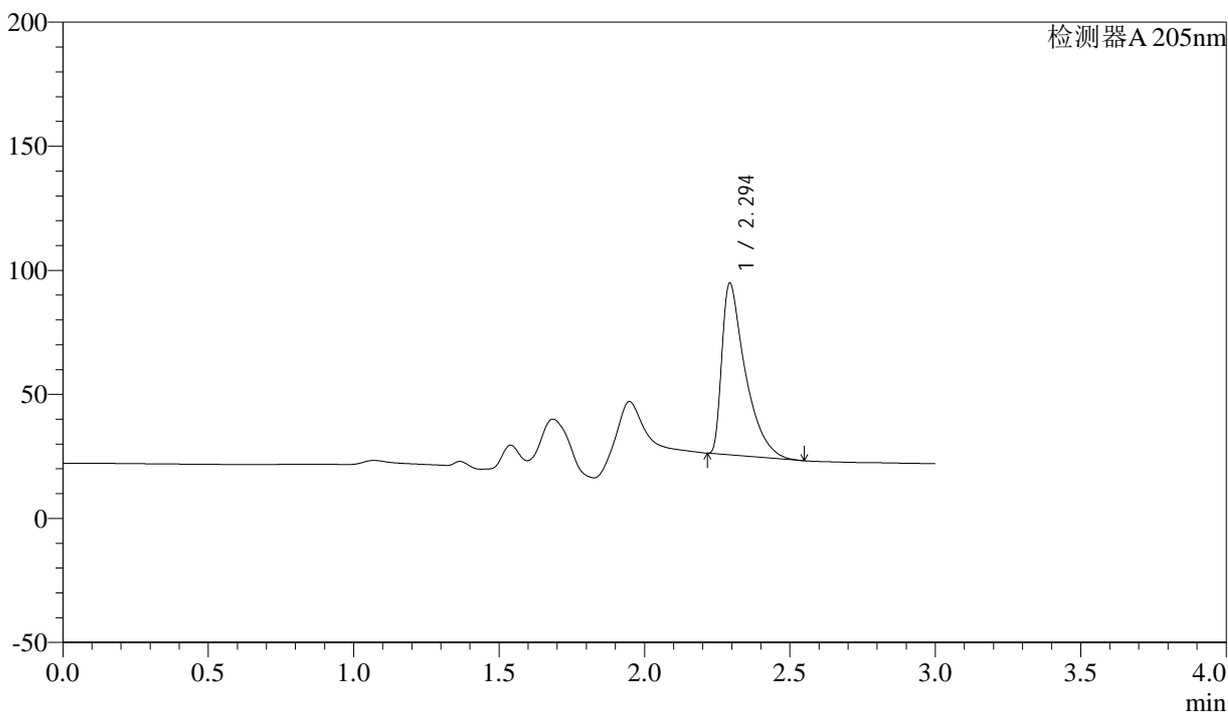
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	347672	100.000	62216	4309	1.857	--
总计		347672	100.000	62216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RQSQT-4040 - 1-4/1-48-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RQSQT-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RQSQT-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 15:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	387054	100.000	68889	4274	1.865	--
总计		387054	100.000	68889			



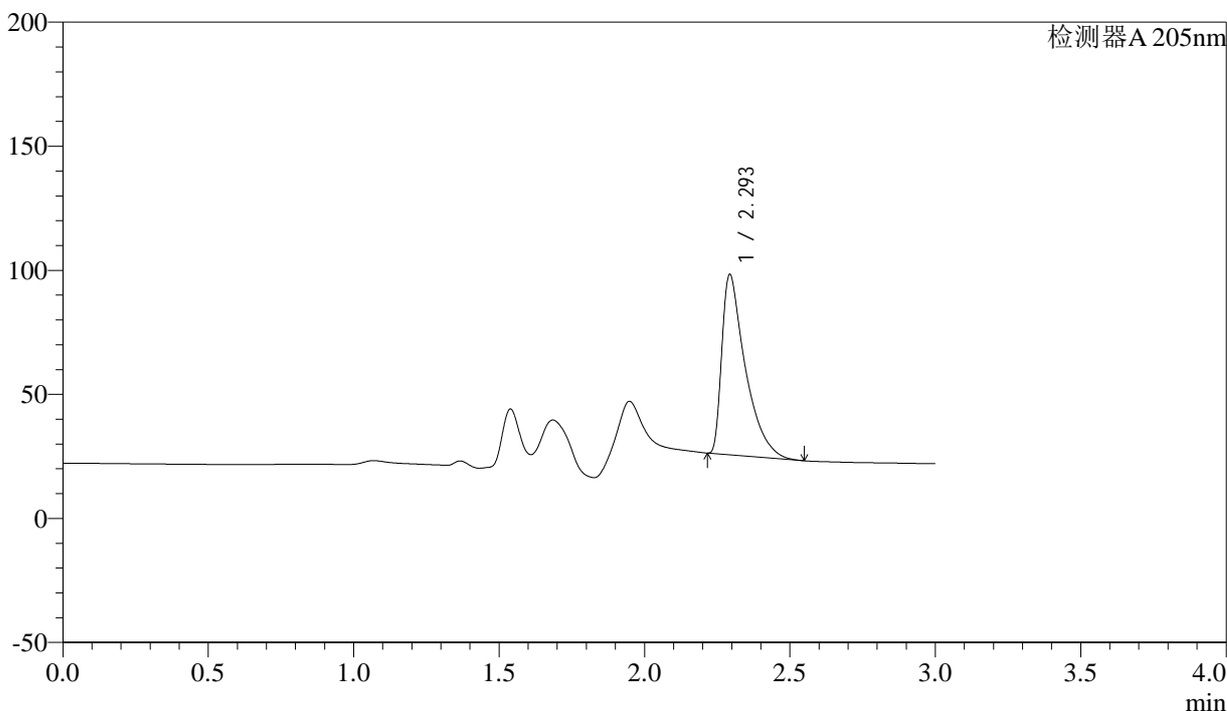
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-49-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	407393	100.000	72268	4250	1.870	--
总计		407393	100.000	72268			



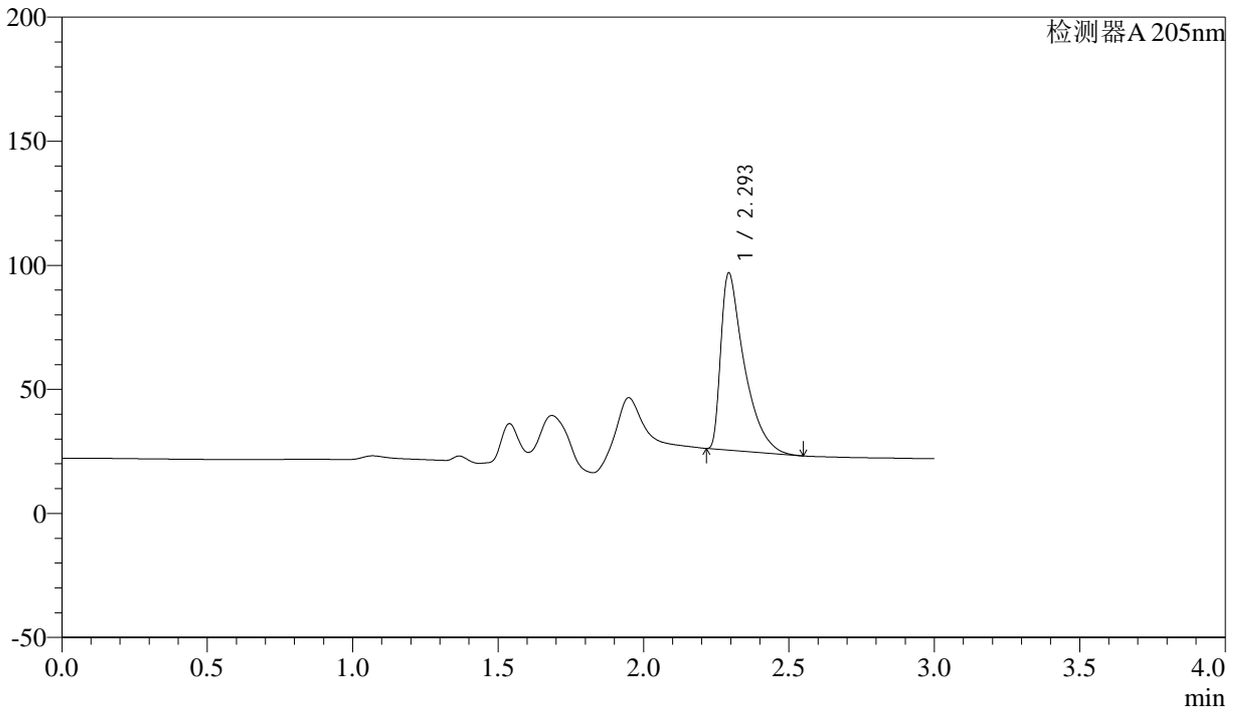
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-50-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

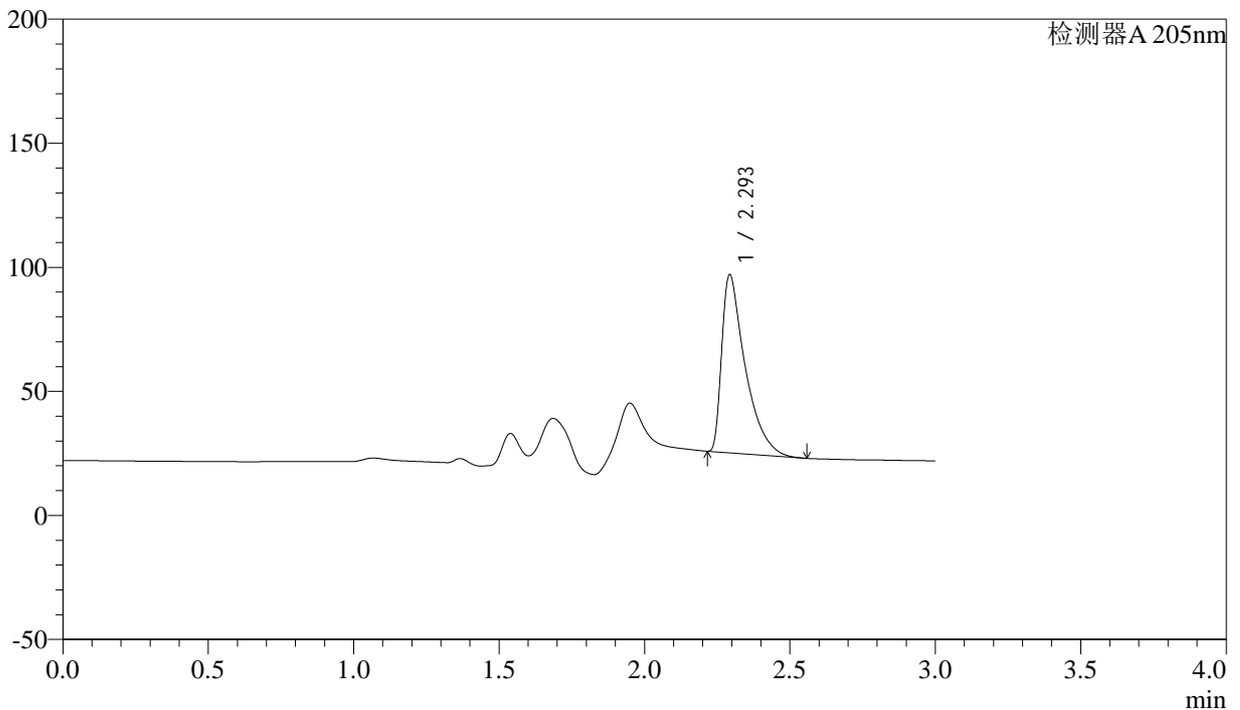
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	399536	100.000	71015	4258	1.866	--
总计		399536	100.000	71015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-51-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

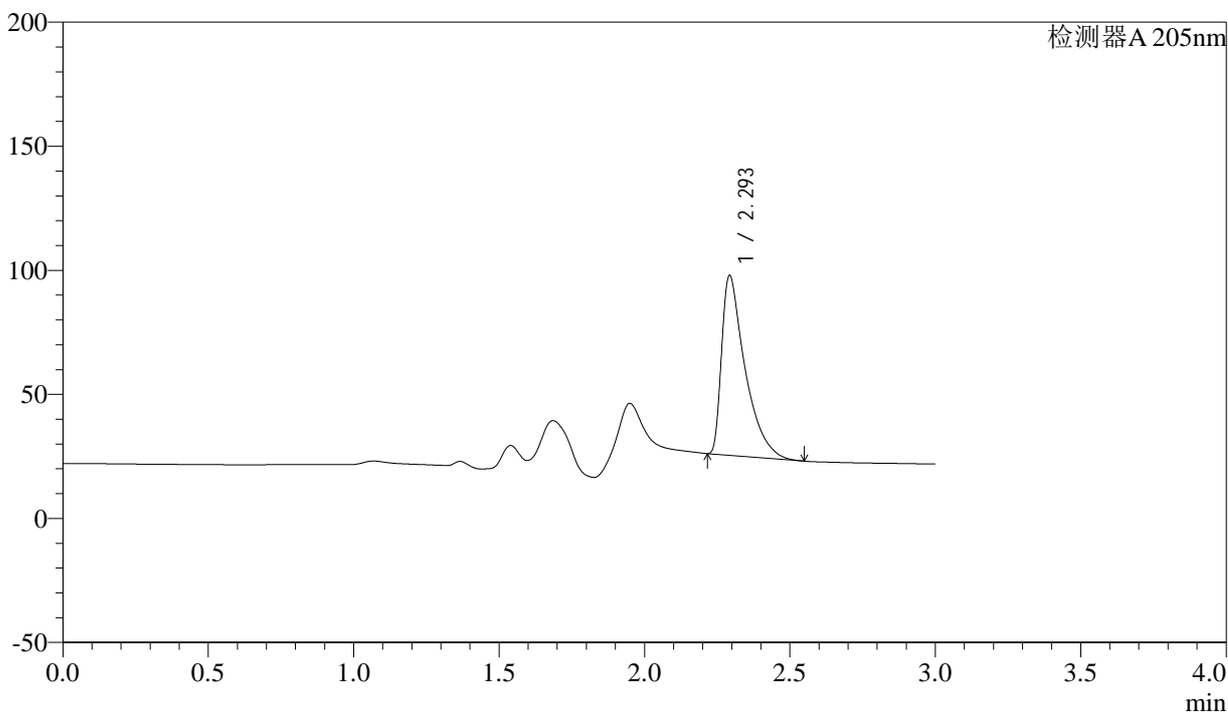
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	401591	100.000	71345	4270	1.868	--
总计		401591	100.000	71345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-52-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:11:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

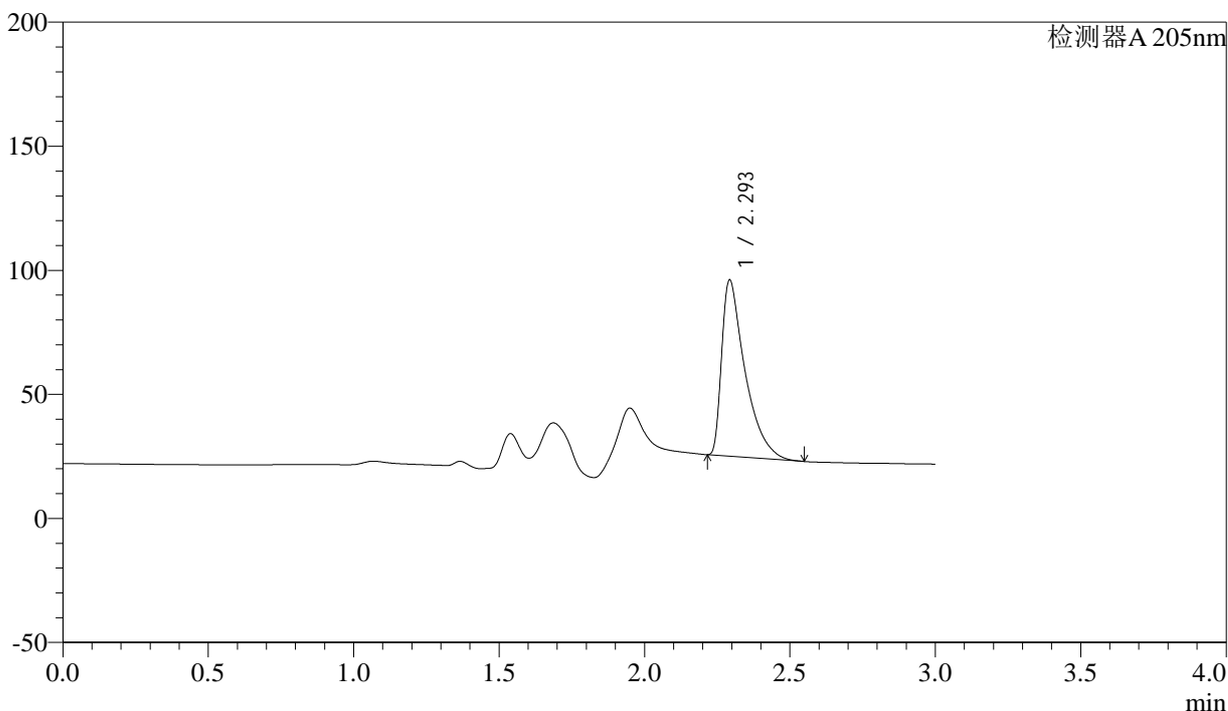
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	404603	100.000	71889	4285	1.871	--
总计		404603	100.000	71889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-53-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:15:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

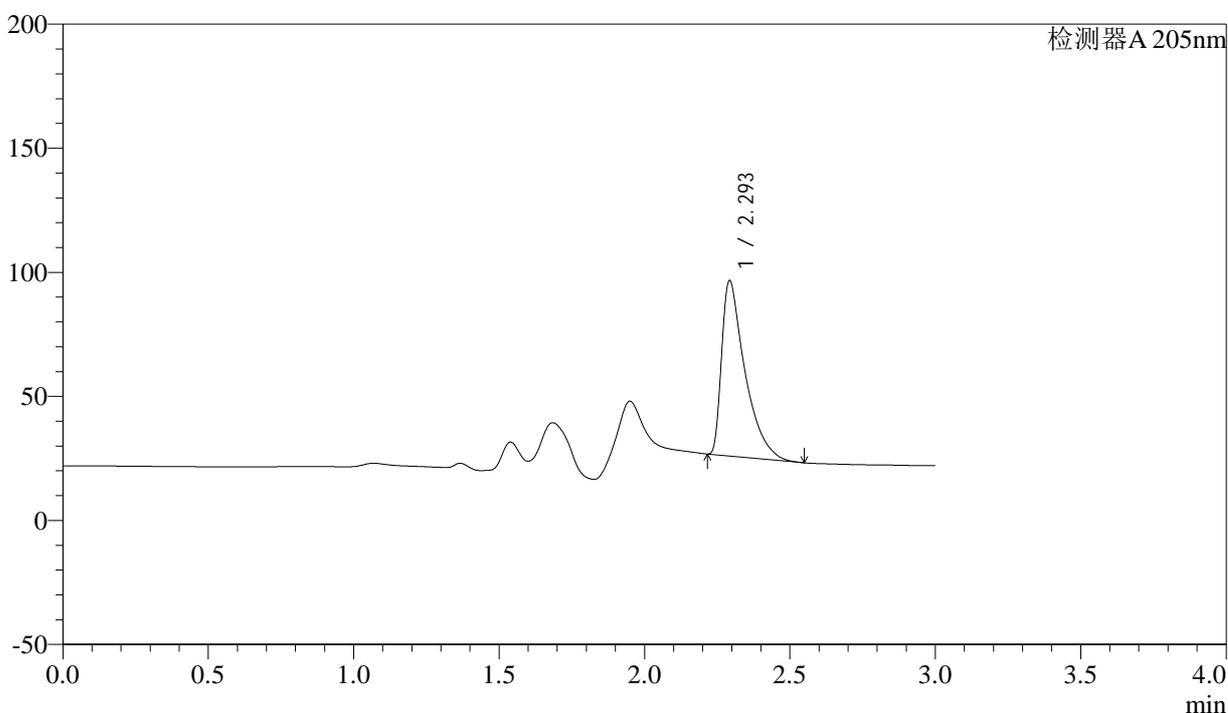
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	395536	100.000	70518	4309	1.866	--
总计		395536	100.000	70518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-54-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	392380	100.000	70117	4316	1.863	--
总计		392380	100.000	70117			



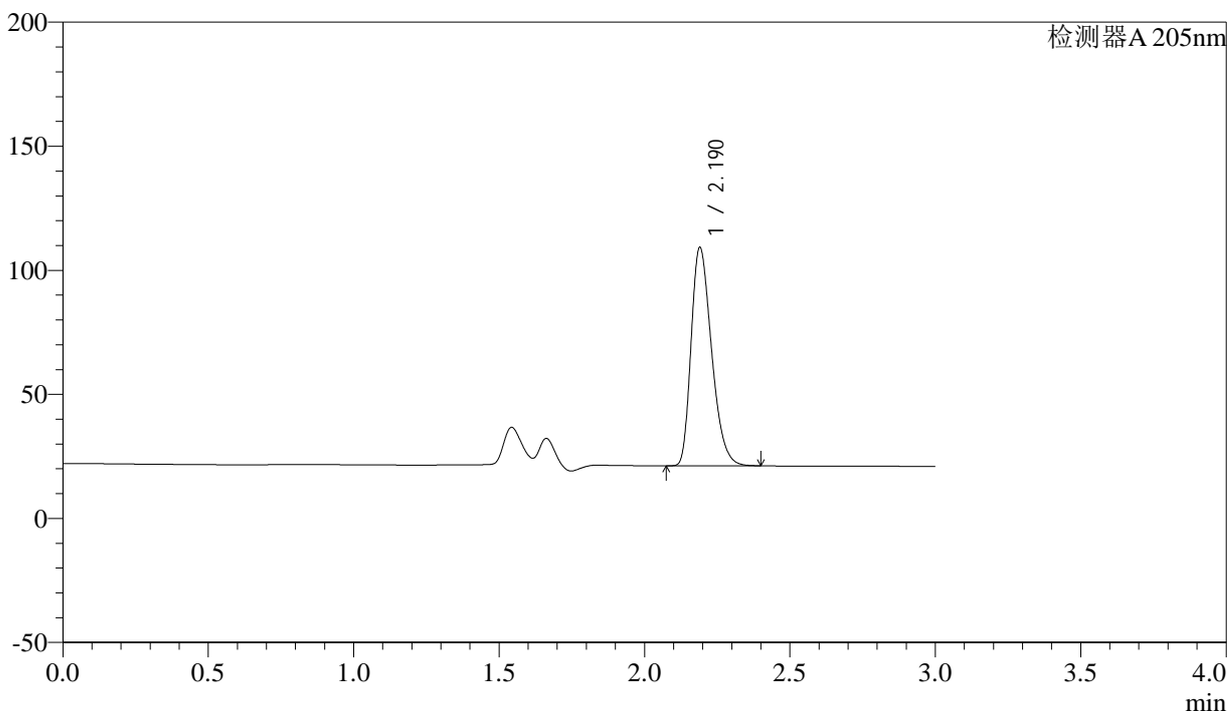
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-55-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

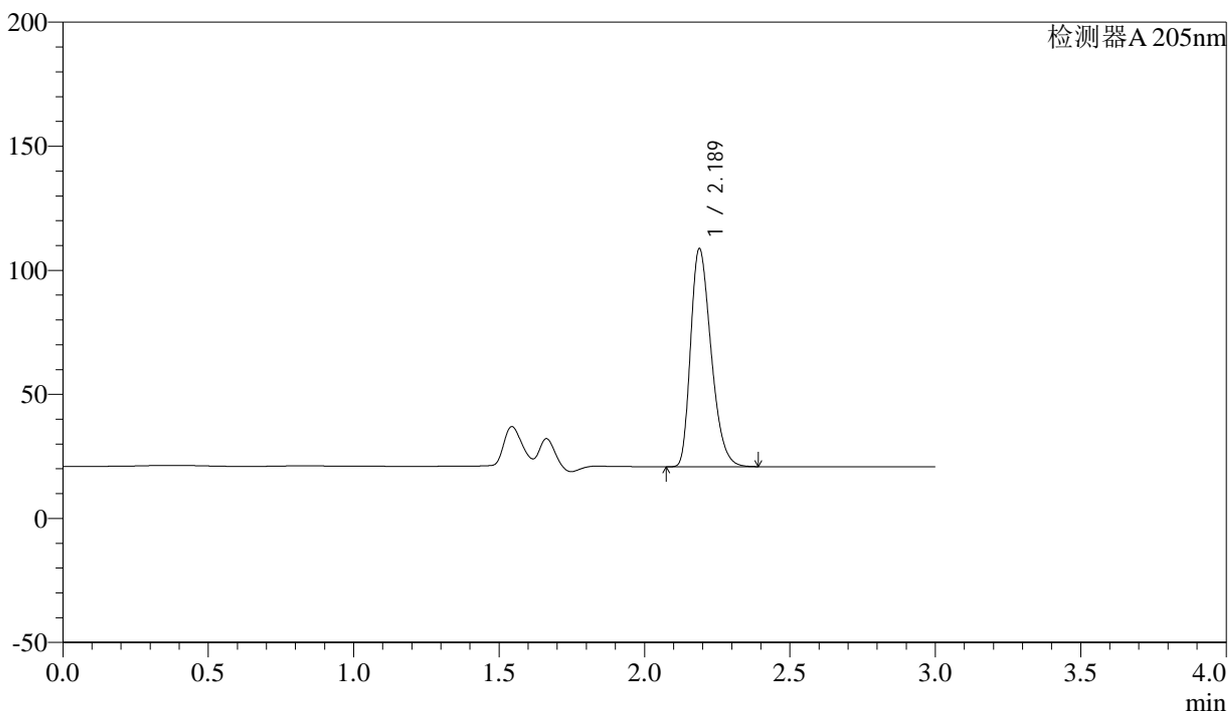
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	431357	100.000	87882	4621	1.321	--
总计		431357	100.000	87882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-56-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

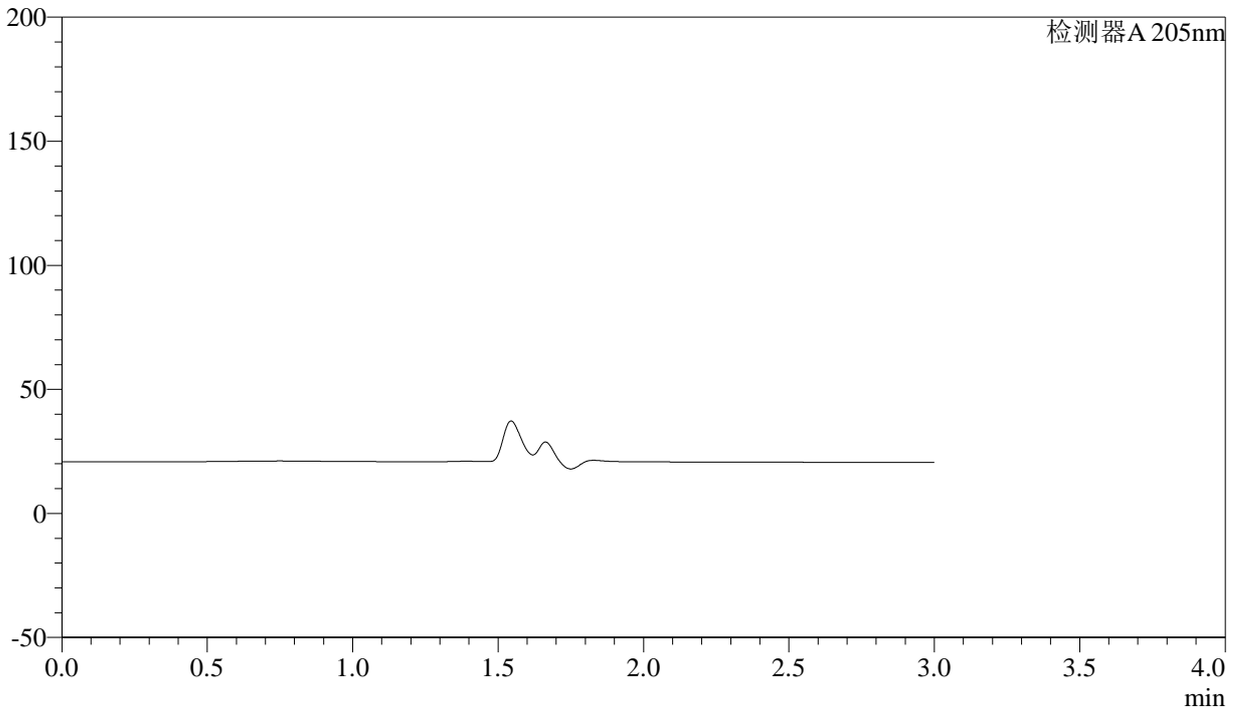
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	430979	100.000	87930	4609	1.320	--
总计		430979	100.000	87930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-57-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



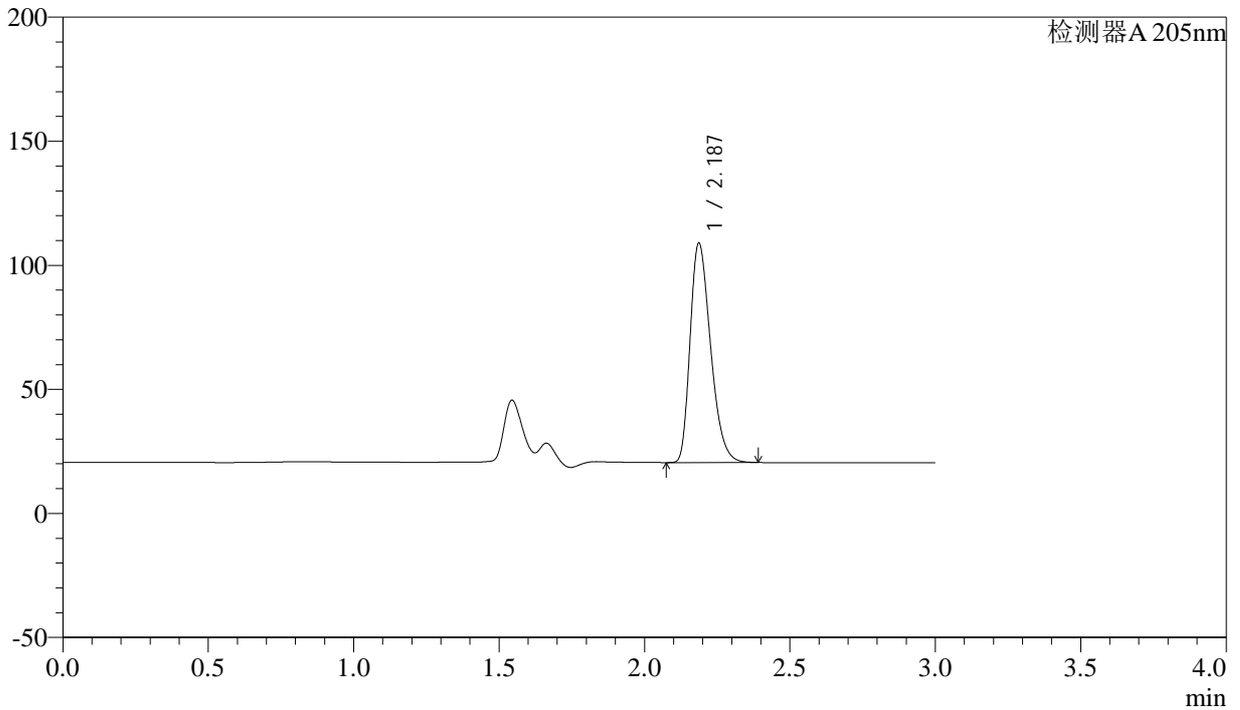
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-58-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

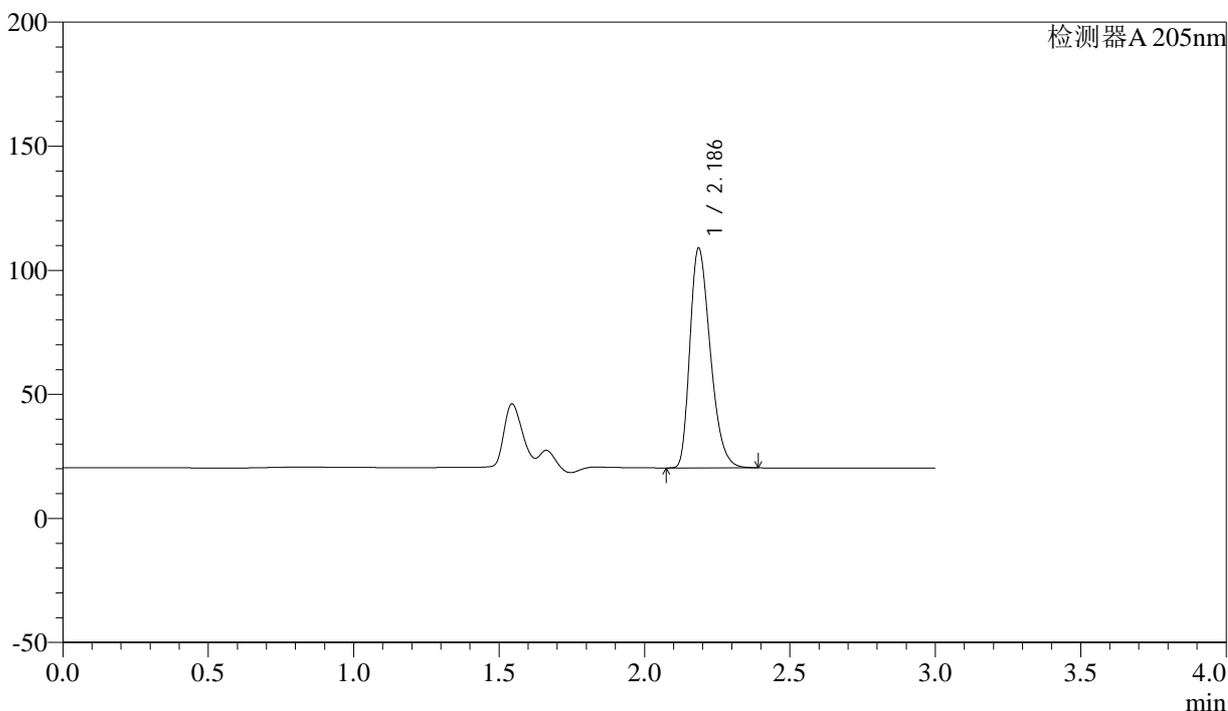
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	433072	100.000	88351	4612	1.322	--
总计		433072	100.000	88351			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-59-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

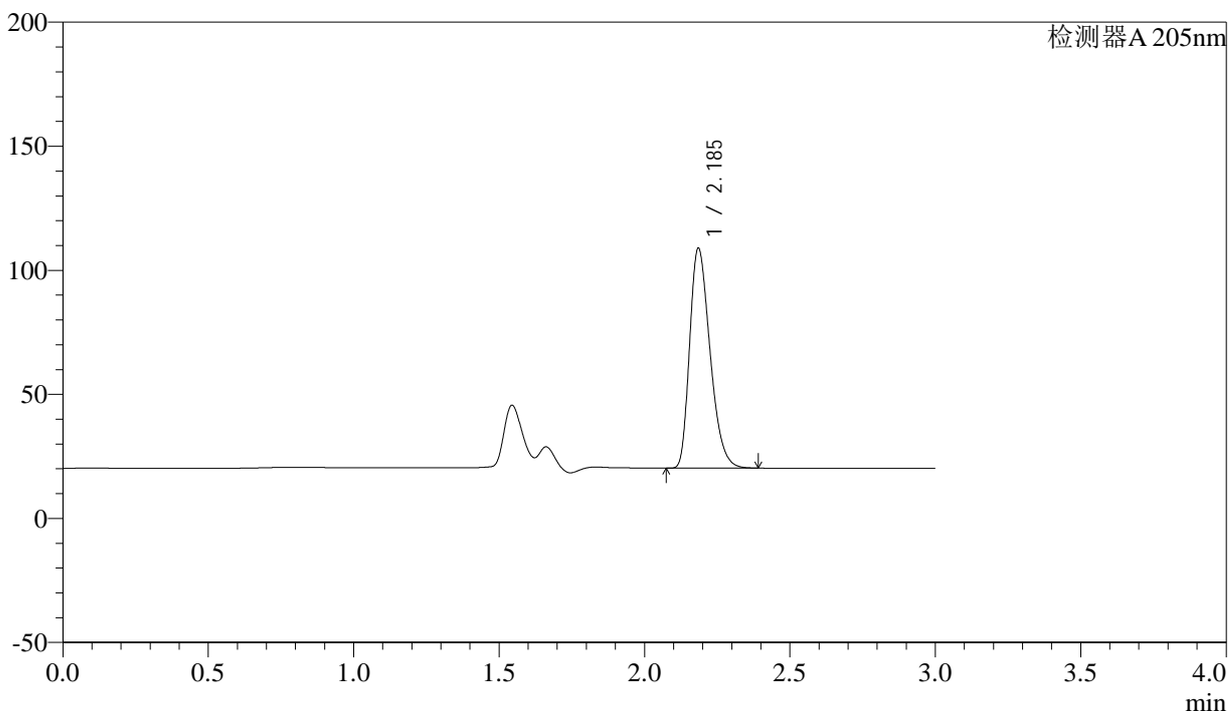
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	433052	100.000	88369	4629	1.323	--
总计		433052	100.000	88369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-60-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	433178	100.000	88186	4622	1.324	--
总计		433178	100.000	88186			



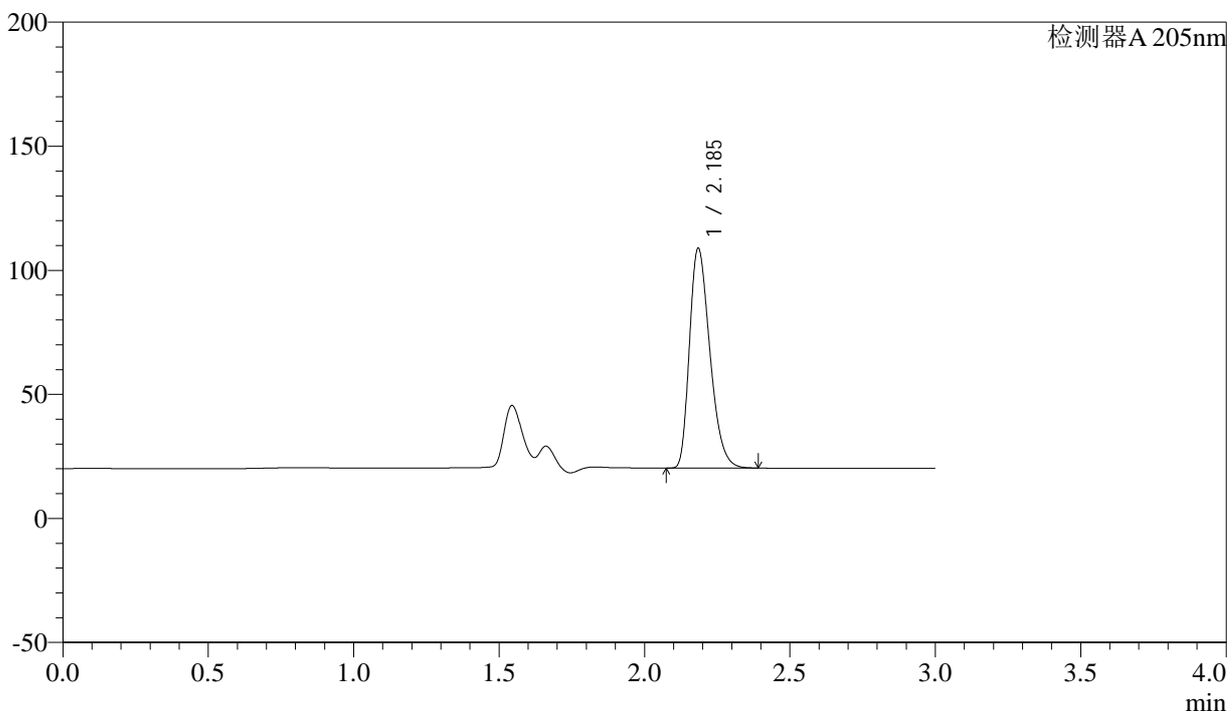
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-61-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

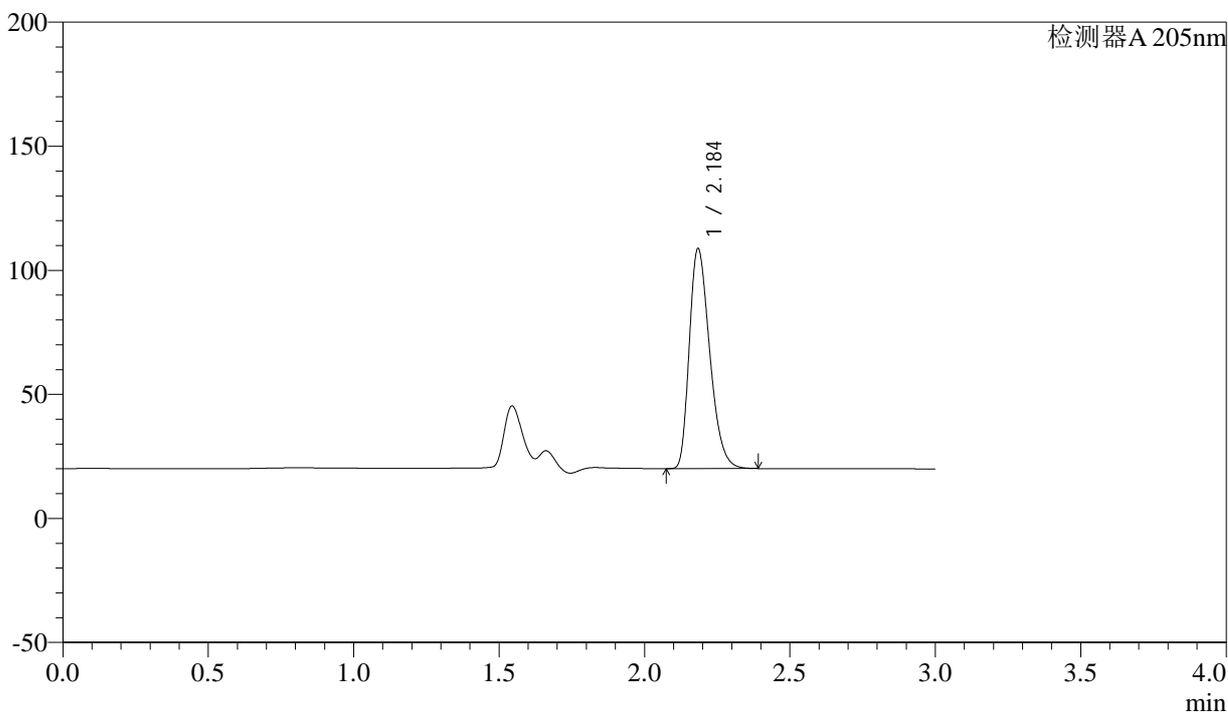
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	433294	100.000	88006	4621	1.326	--
总计		433294	100.000	88006			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-62-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

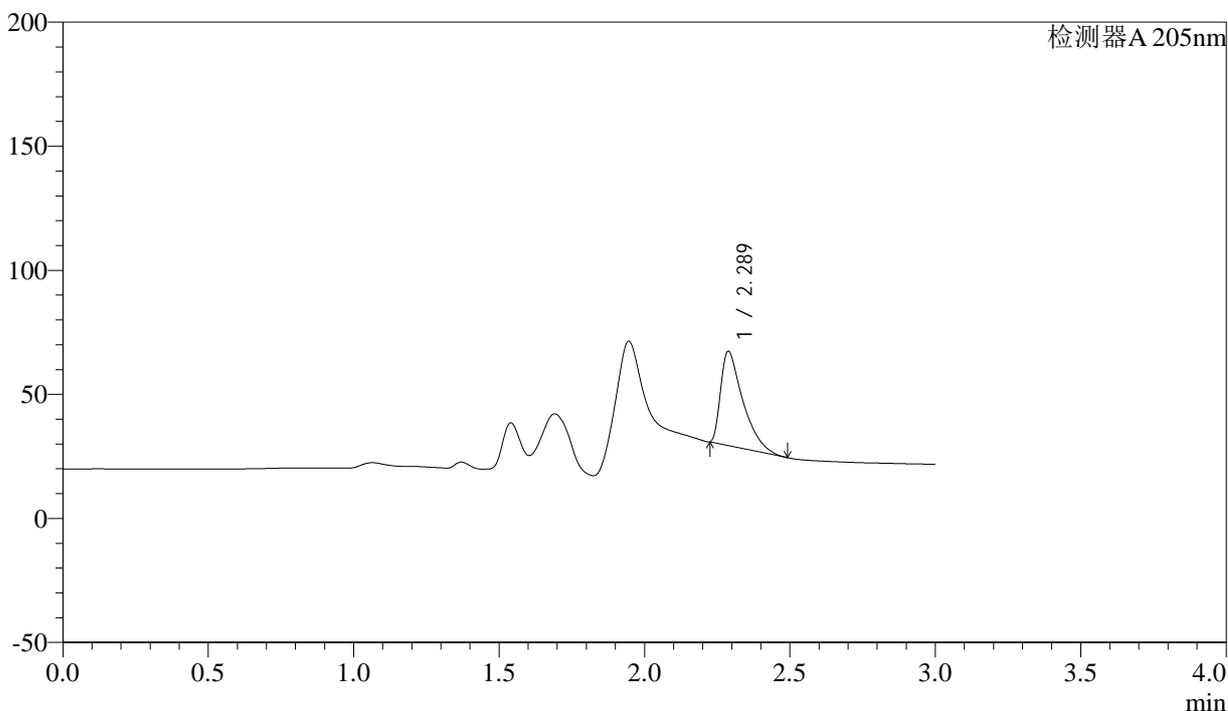
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	433459	100.000	87977	4617	1.327	--
总计		433459	100.000	87977			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-63-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:49:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	201766	100.000	38032	4524	1.779	--
总计		201766	100.000	38032			



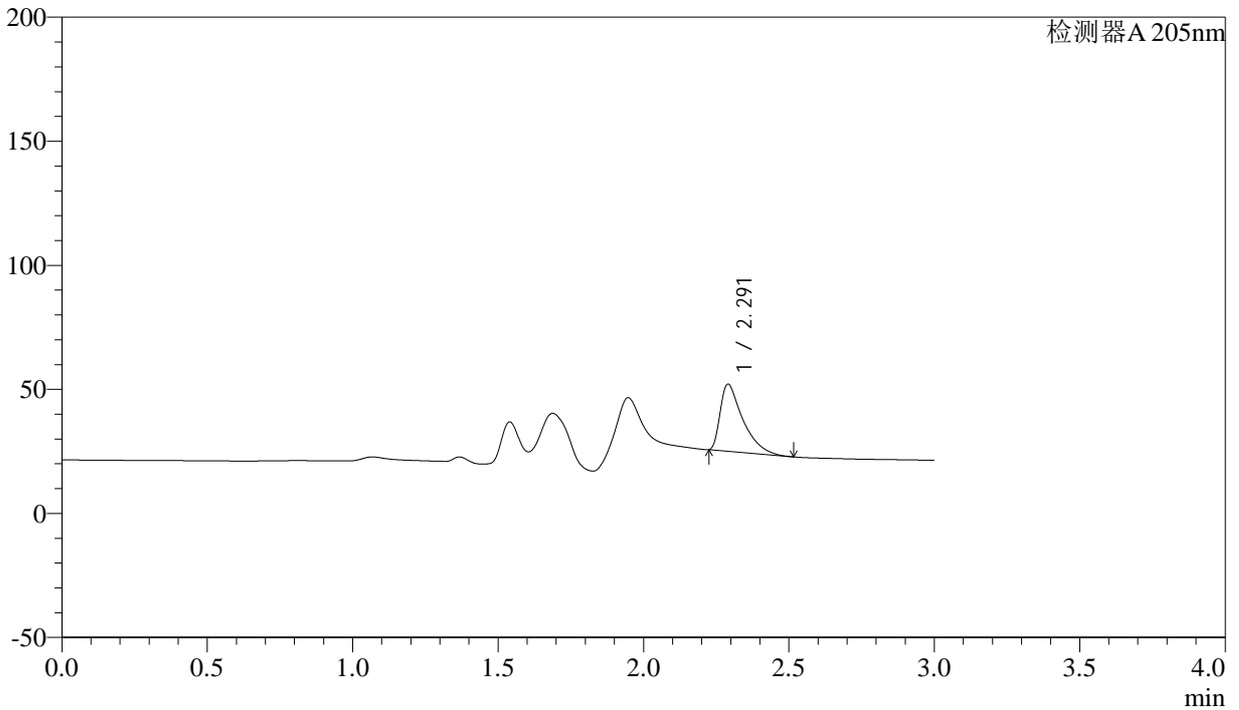
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-64-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

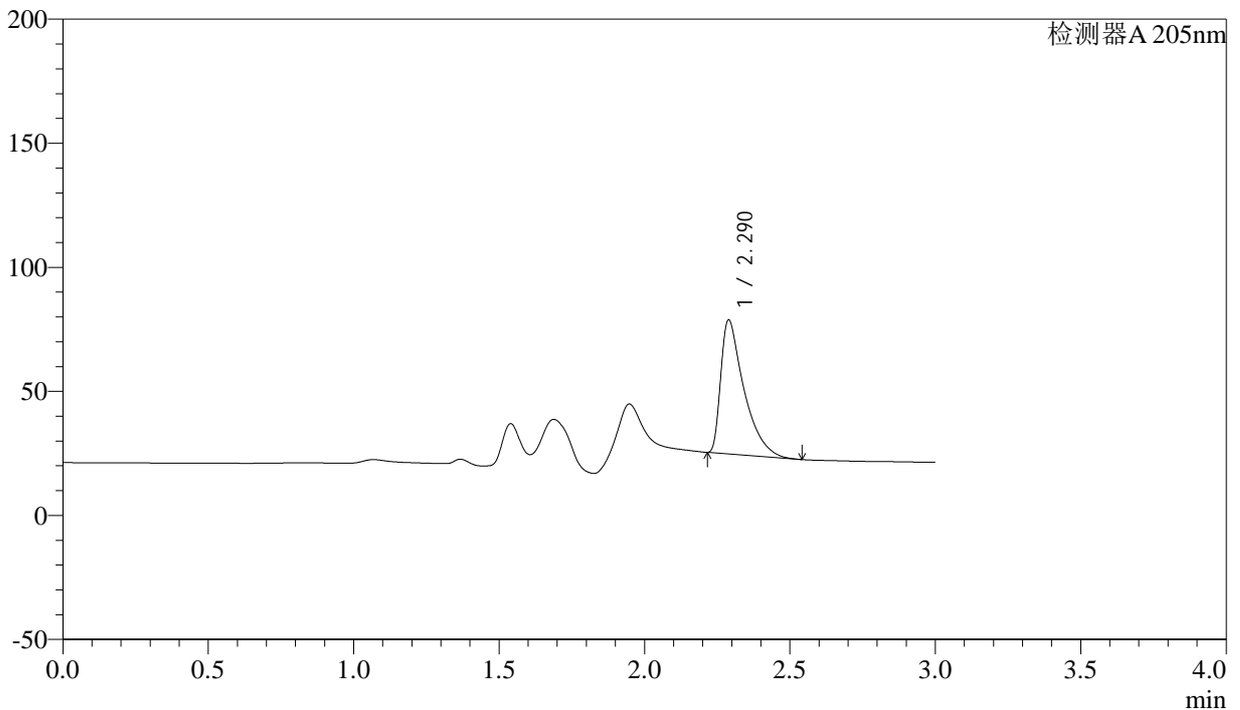
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	145734	100.000	27017	4518	1.807	--
总计		145734	100.000	27017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-65-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

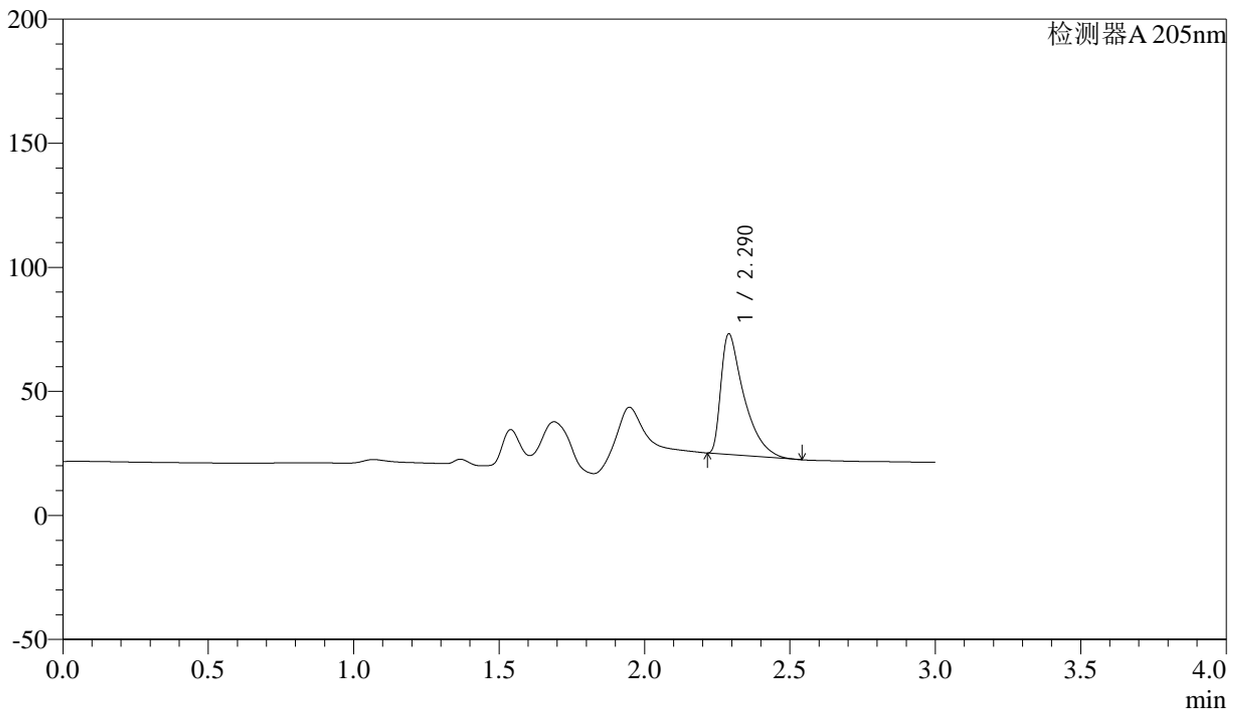
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	298705	100.000	54005	4320	1.836	--
总计		298705	100.000	54005			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-66-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 16:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	267616	100.000	48555	4365	1.834	--
总计		267616	100.000	48555			



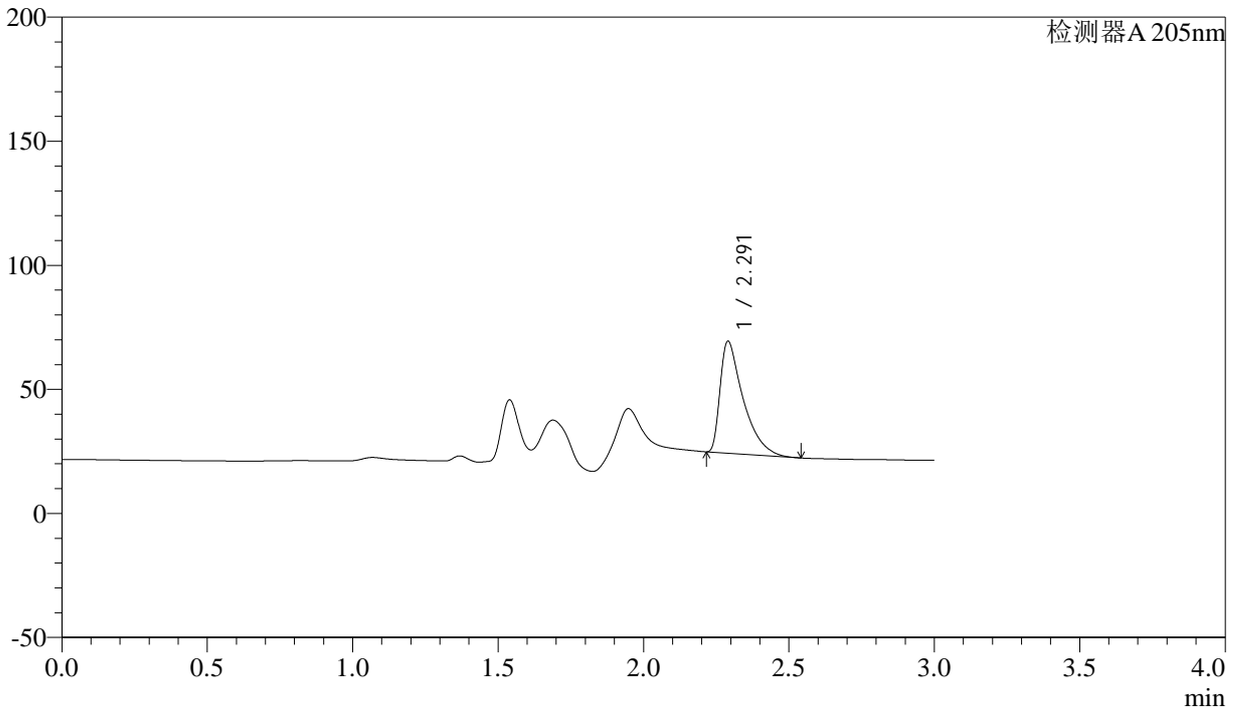
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-67-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

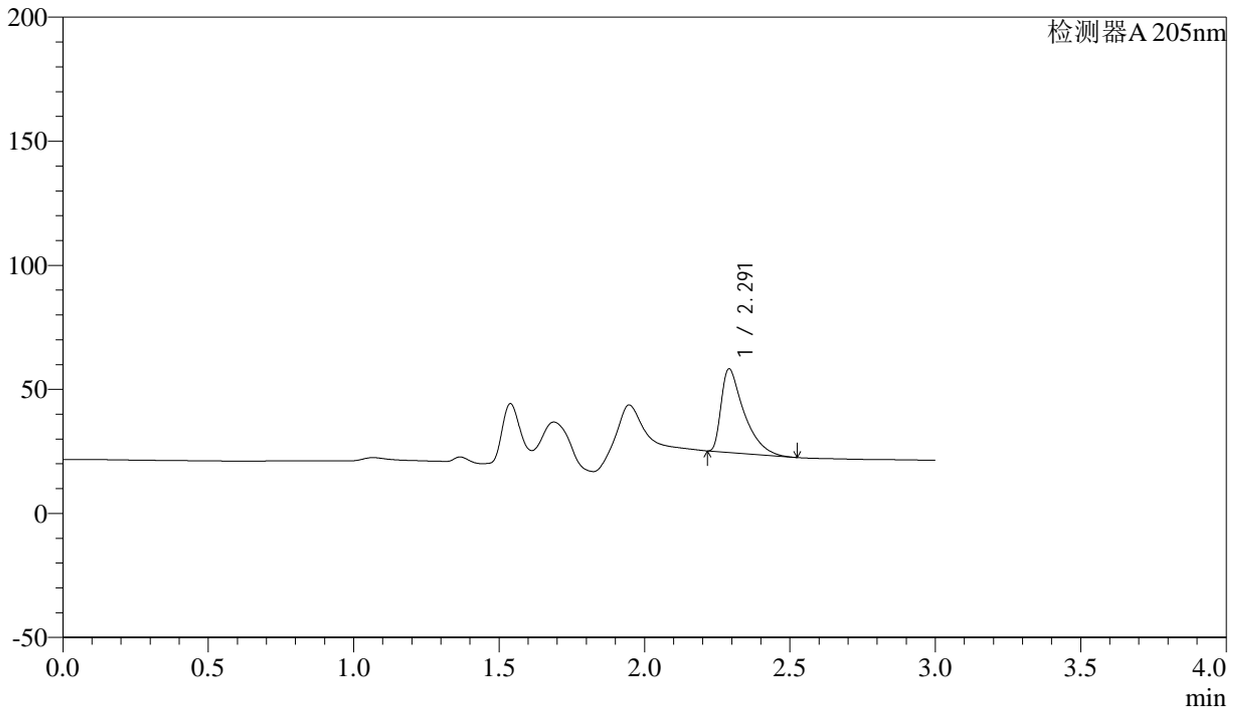
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	248730	100.000	45018	4350	1.834	--
总计		248730	100.000	45018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-68-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

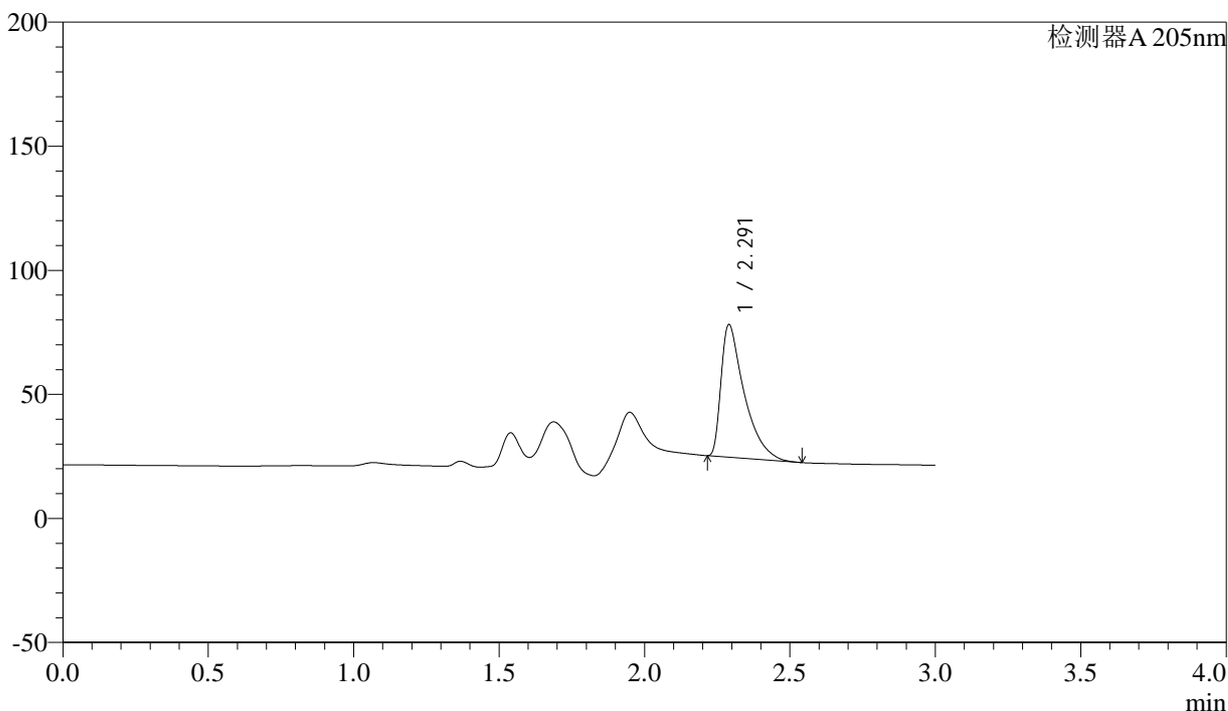
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	183189	100.000	33605	4430	1.806	--
总计		183189	100.000	33605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-69-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:09:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	295217	100.000	53349	4338	1.843	--
总计		295217	100.000	53349			



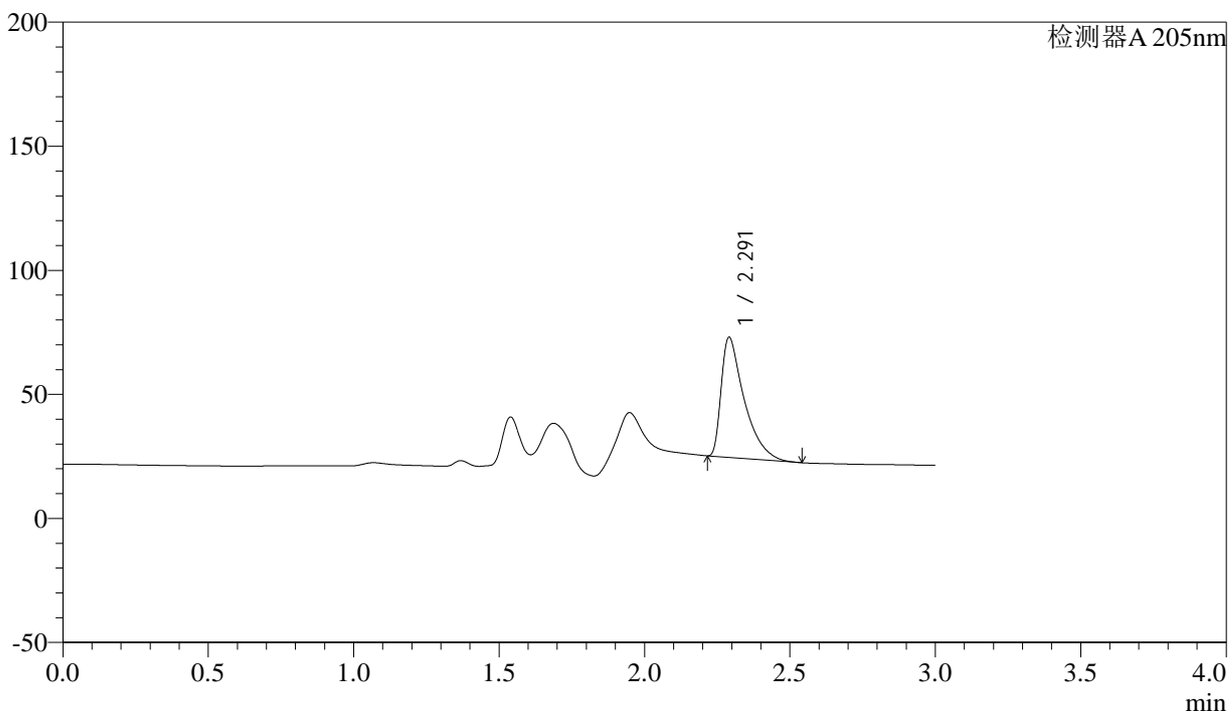
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-70-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	265619	100.000	48243	4395	1.836	--
总计		265619	100.000	48243			



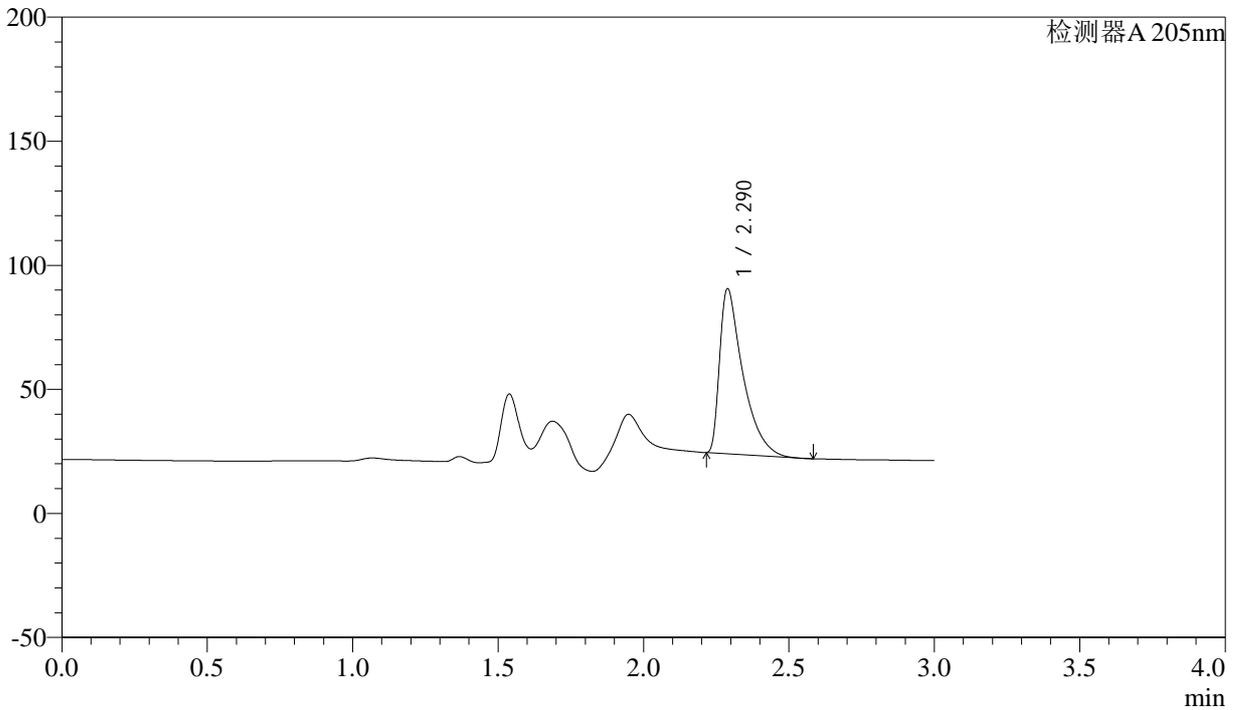
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-71-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

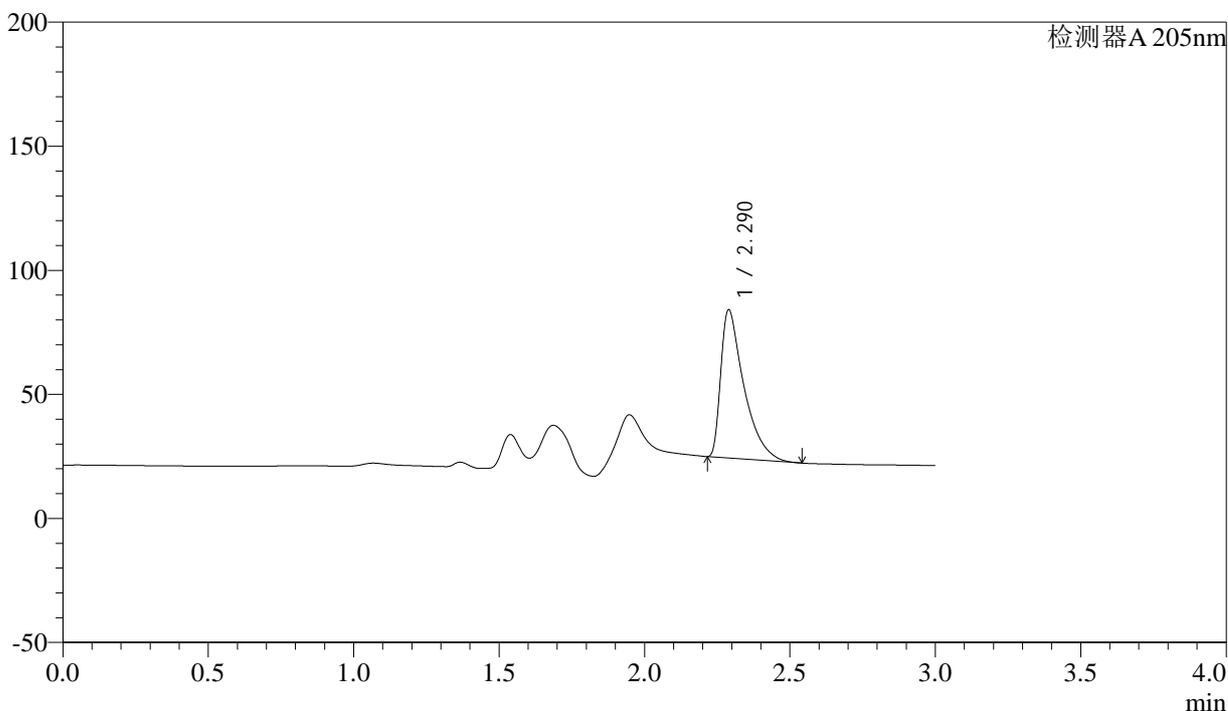
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	368193	100.000	66496	4312	1.844	--
总计		368193	100.000	66496			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-72-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

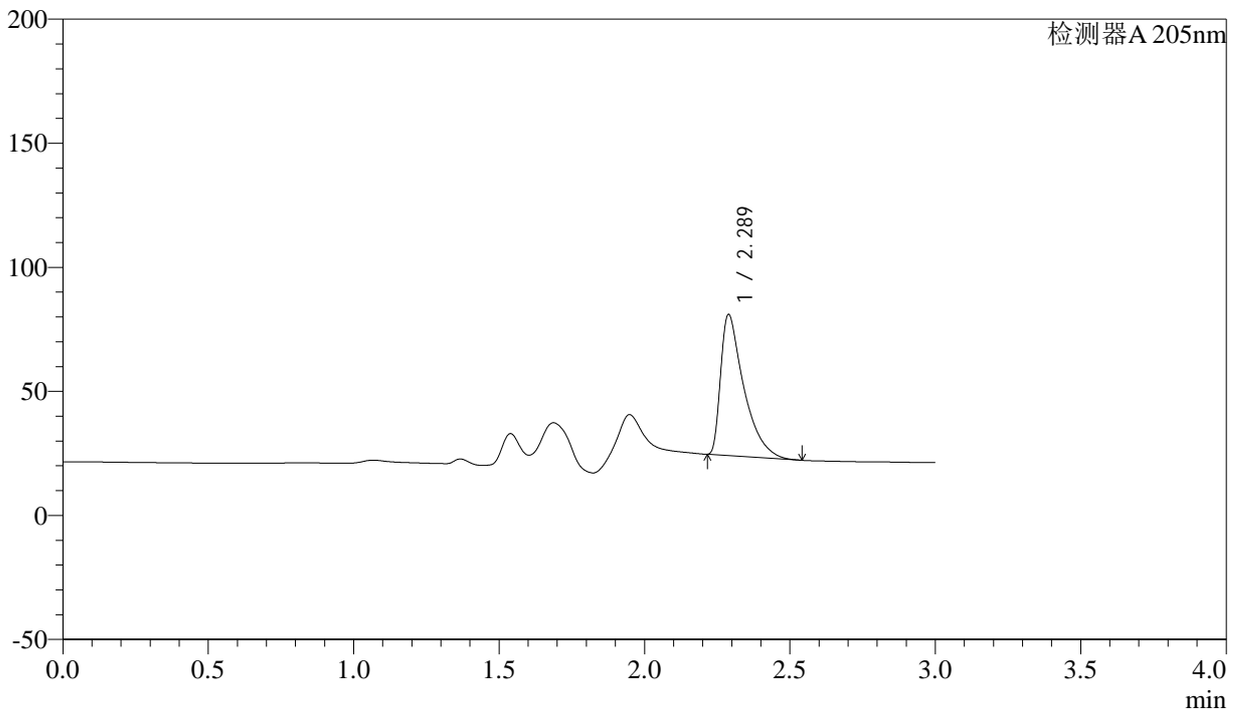
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	329287	100.000	59682	4344	1.836	--
总计		329287	100.000	59682			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-73-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

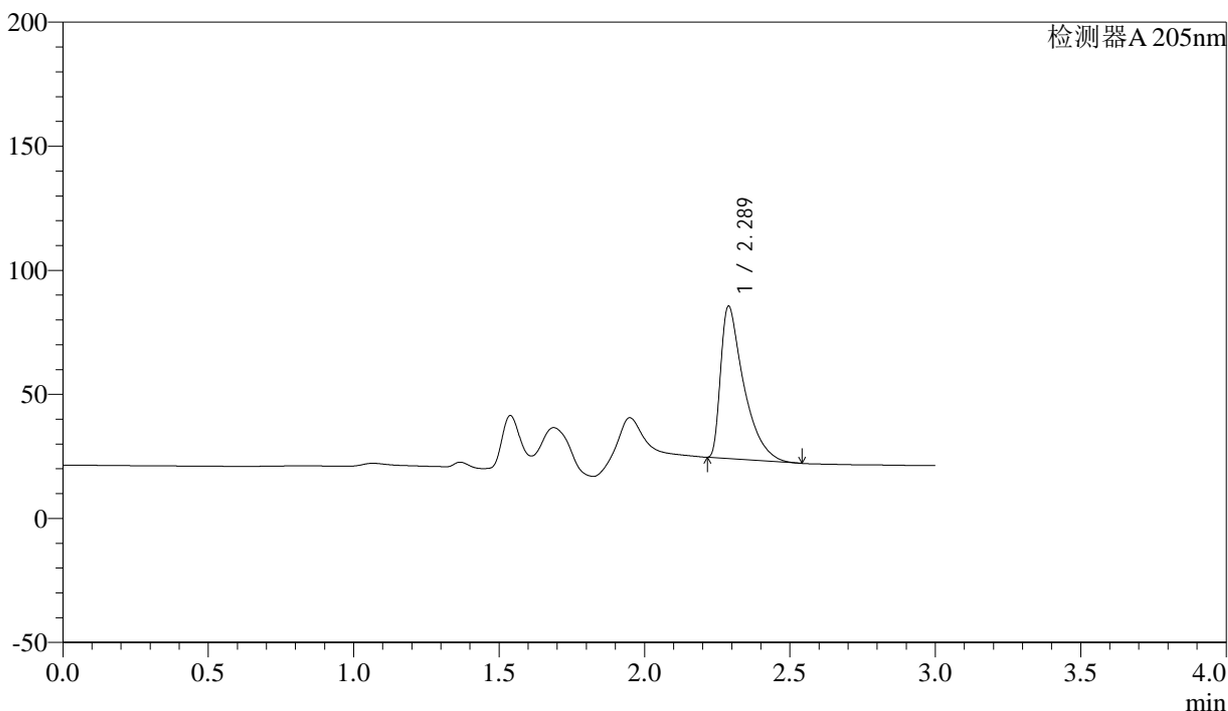
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	314031	100.000	56871	4327	1.837	--
总计		314031	100.000	56871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-74-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339266	100.000	61427	4324	1.835	--
总计		339266	100.000	61427			



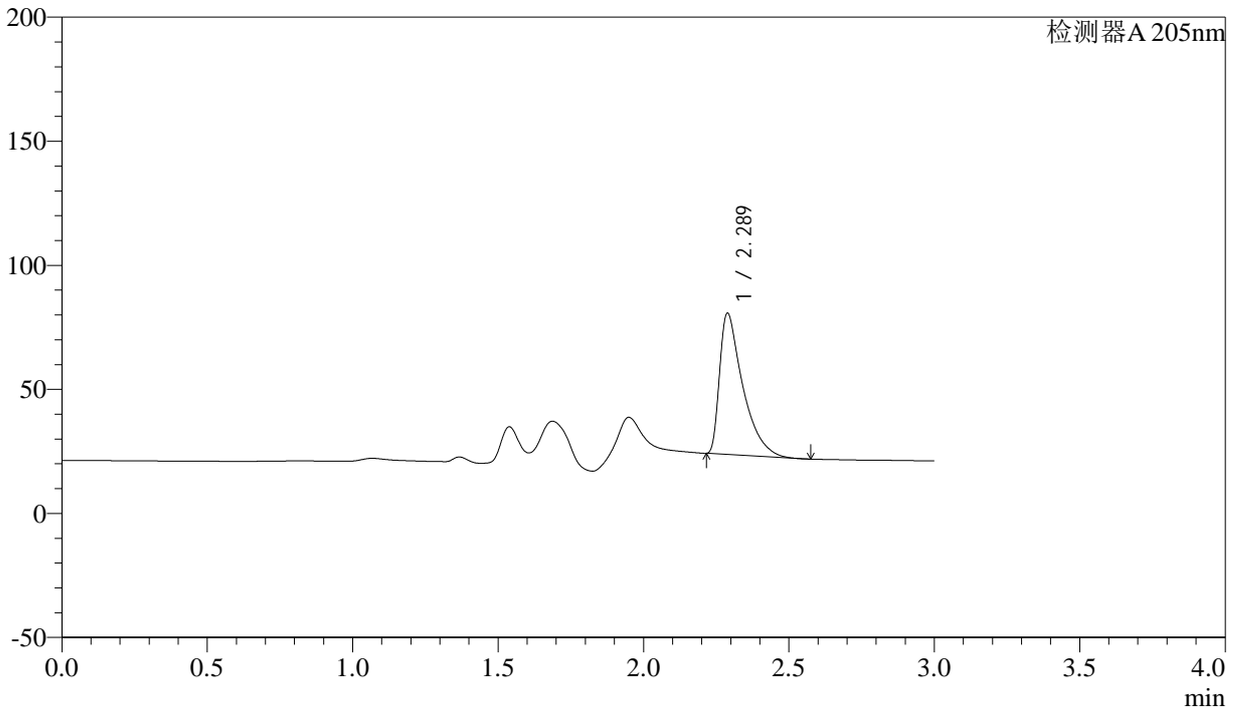
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-75-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

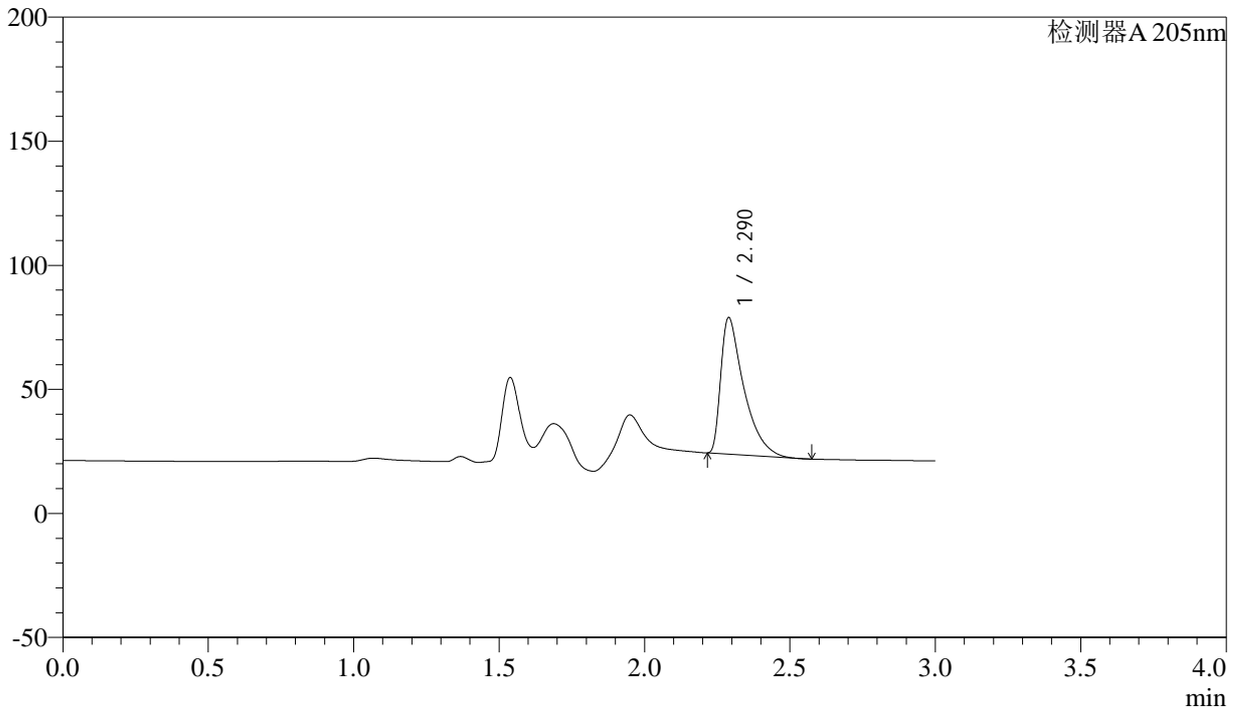
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	314415	100.000	56935	4323	1.835	--
总计		314415	100.000	56935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-76-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

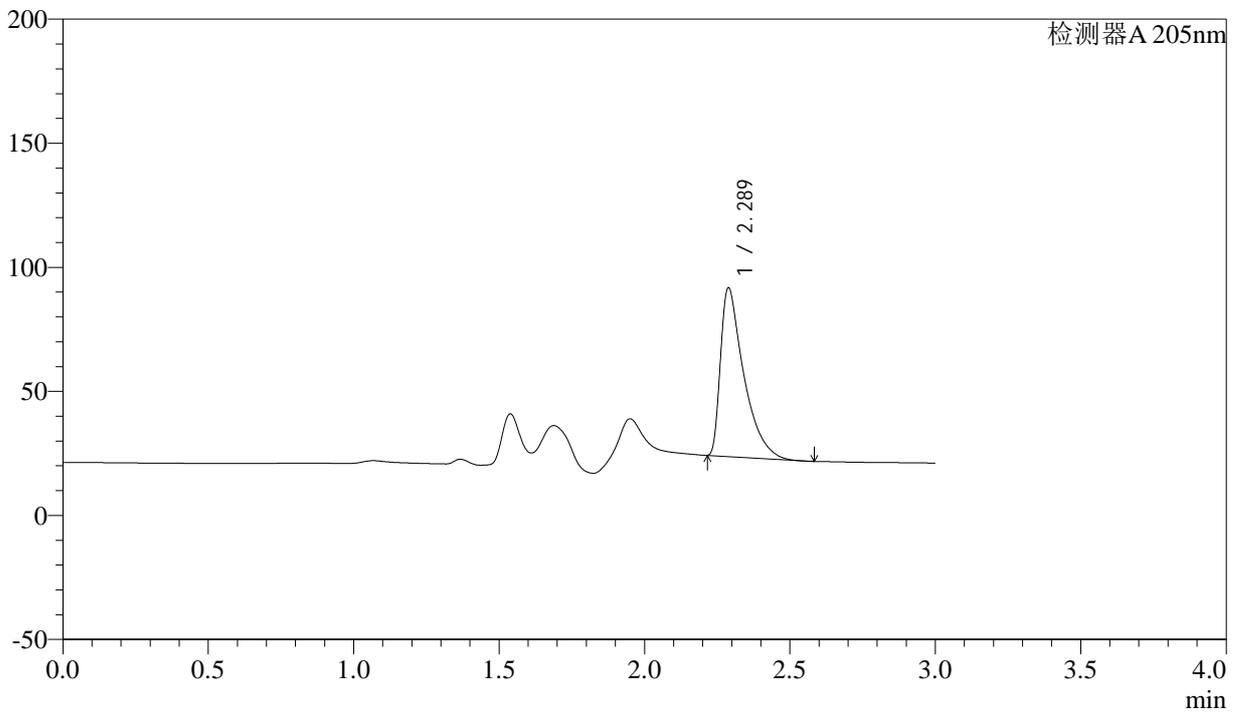
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	302591	100.000	54991	4341	1.827	--
总计		302591	100.000	54991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-77-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	376658	100.000	68012	4279	1.838	--
总计		376658	100.000	68012			



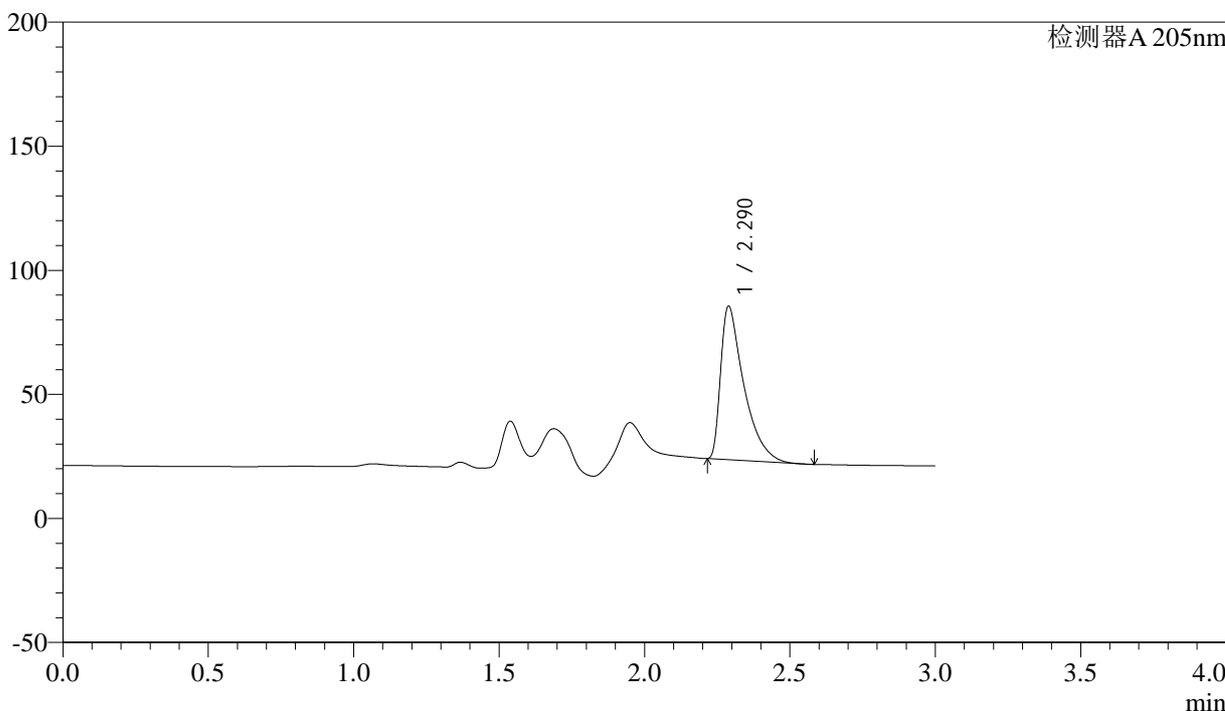
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-78-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	341637	100.000	61852	4312	1.834	--
总计		341637	100.000	61852			



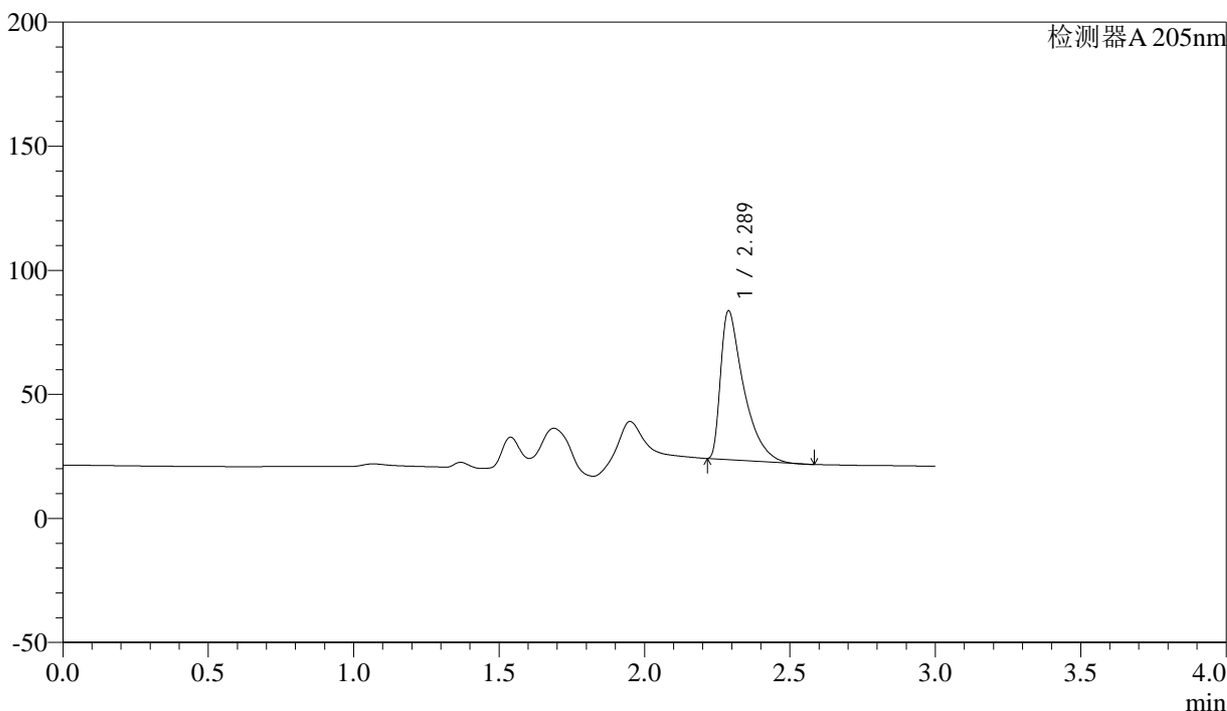
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-79-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	330138	100.000	59959	4334	1.829	--
总计		330138	100.000	59959			



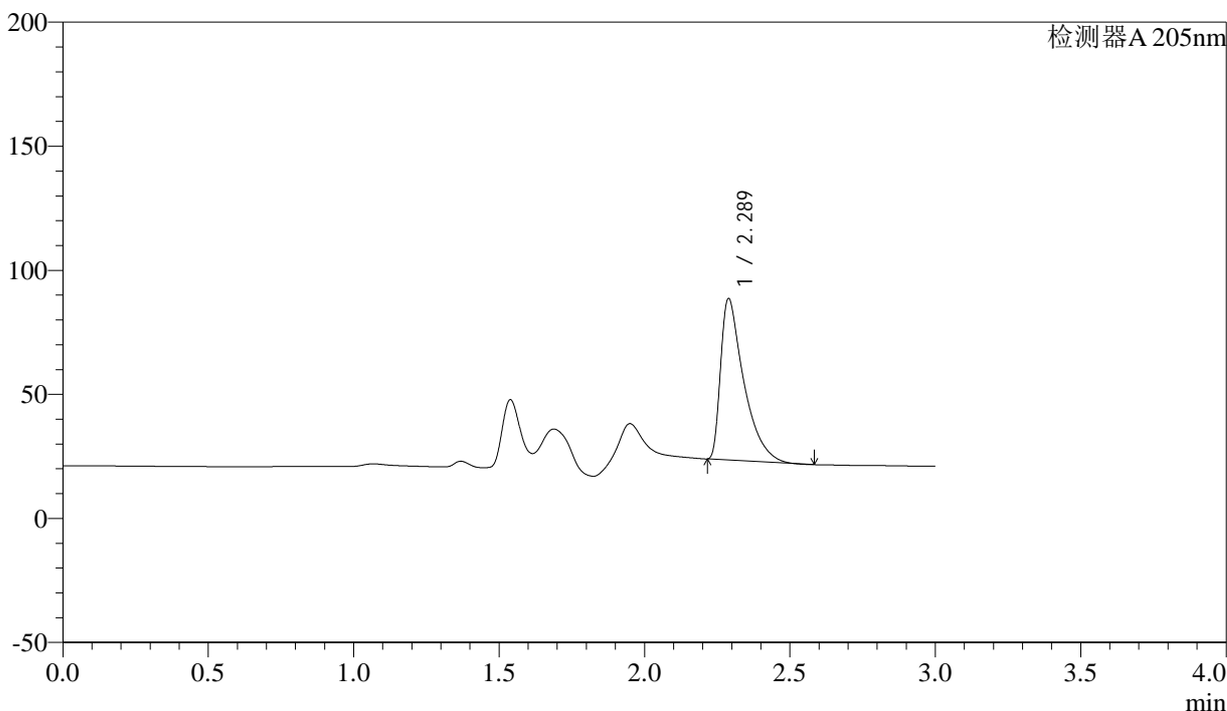
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-80-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	359809	100.000	65097	4309	1.834	--
总计		359809	100.000	65097			



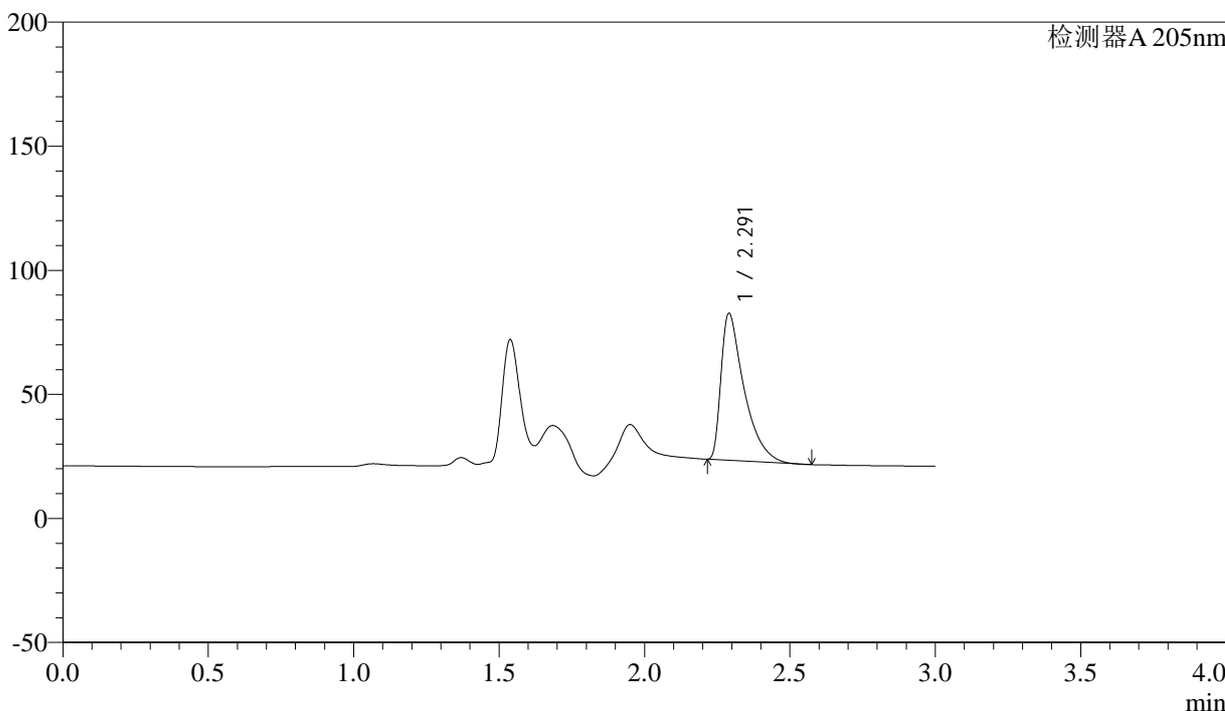
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-81-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

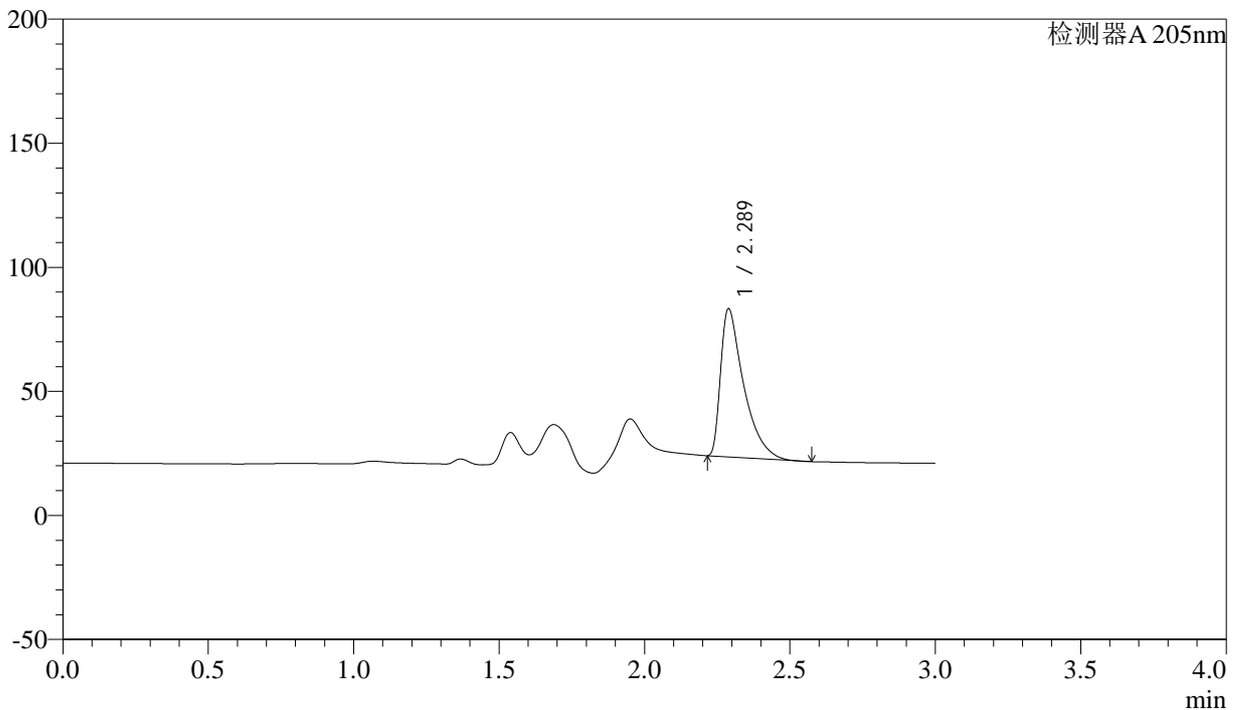
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	325925	100.000	59135	4350	1.826	--
总计		325925	100.000	59135			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-82-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

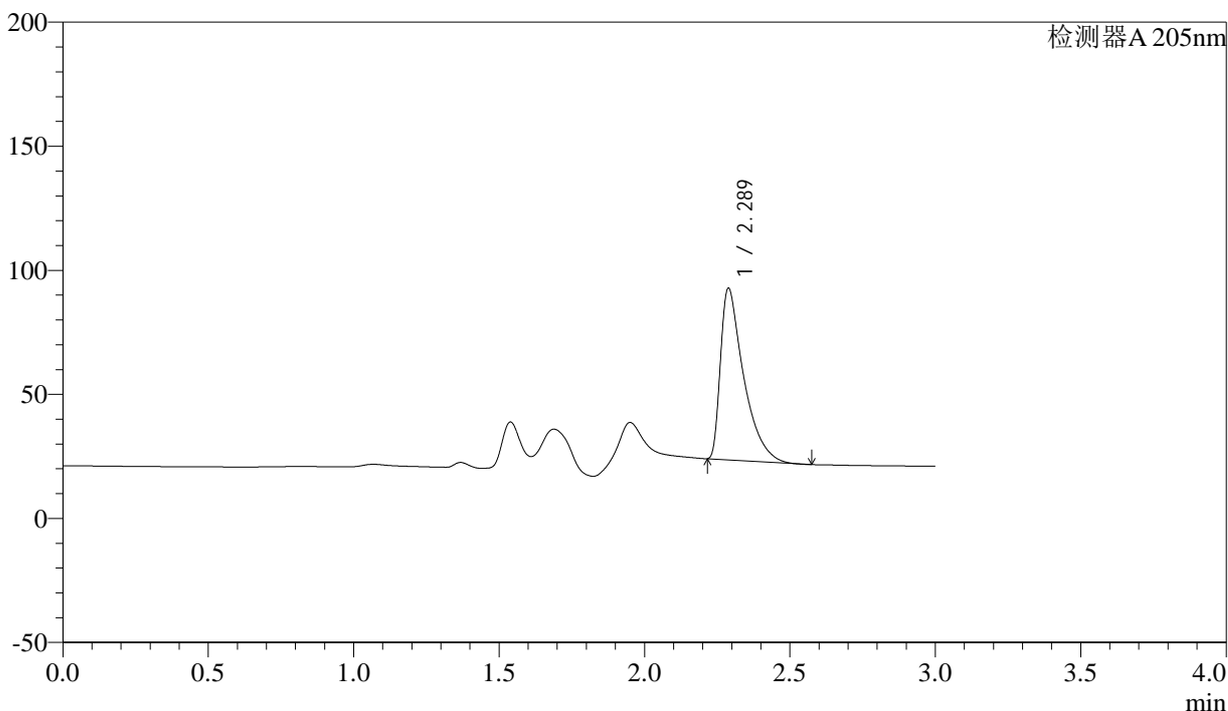
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	327910	100.000	59673	4350	1.822	--
总计		327910	100.000	59673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-83-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 17:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

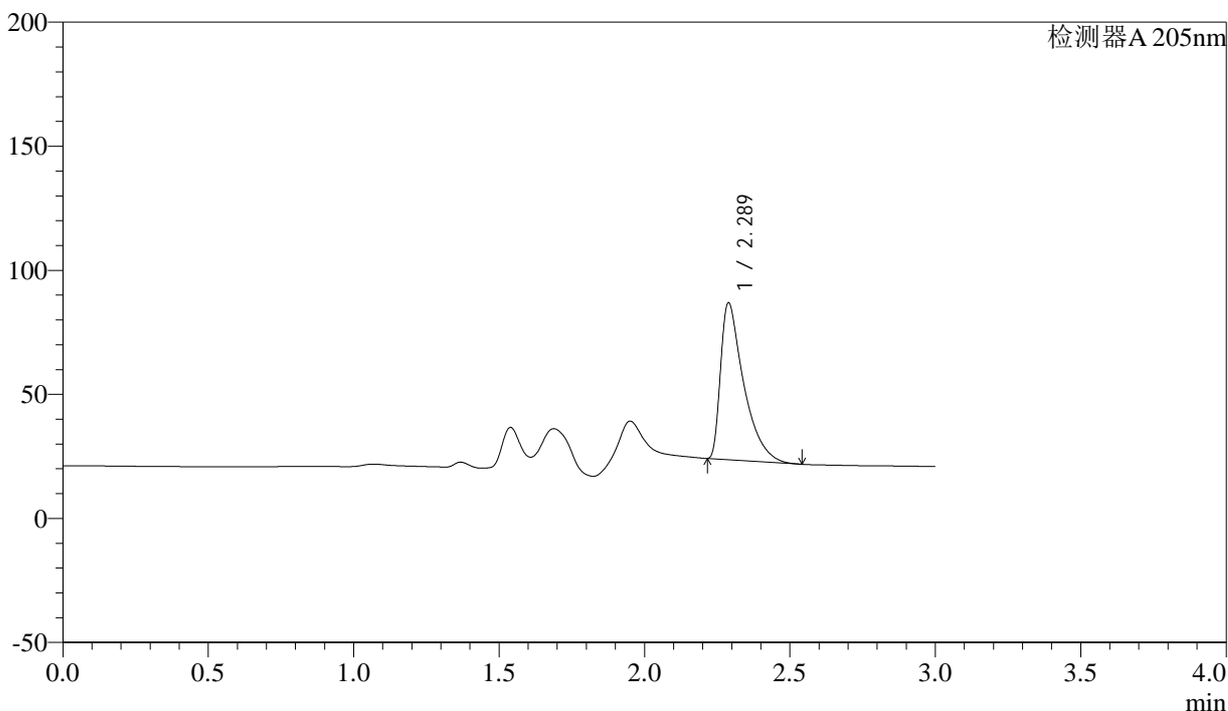
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	381637	100.000	69176	4311	1.828	--
总计		381637	100.000	69176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-84-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	348426	100.000	63277	4341	1.825	--
总计		348426	100.000	63277			



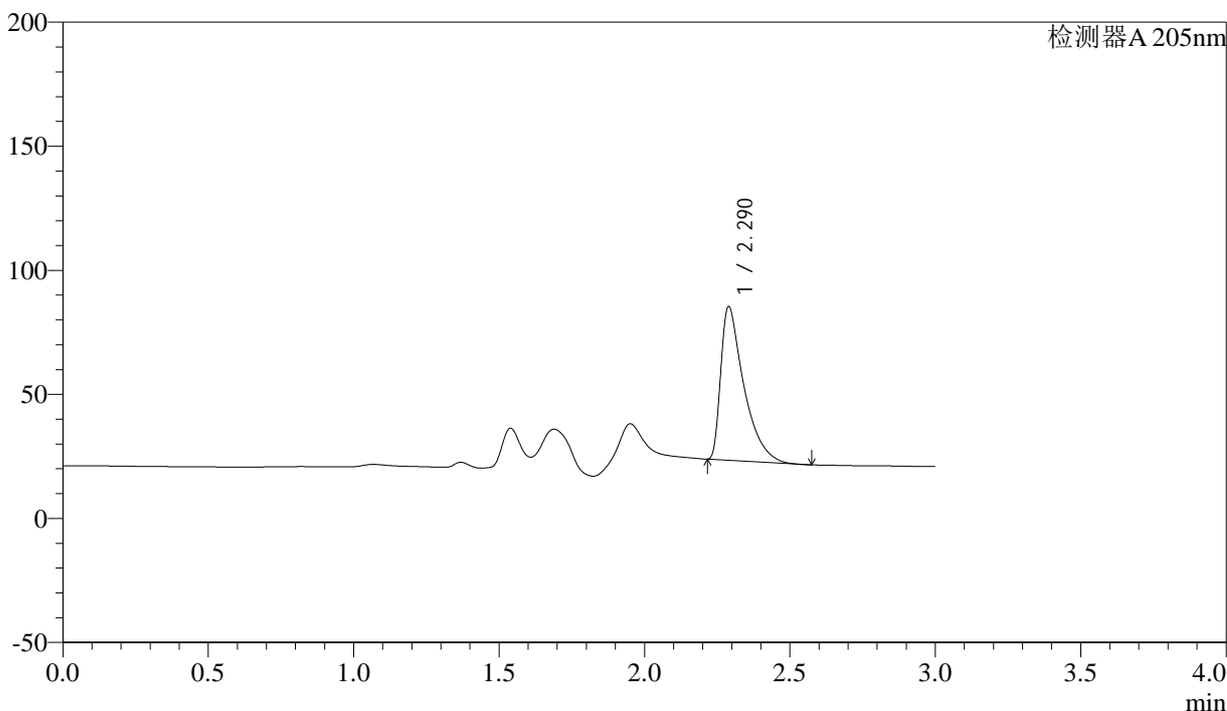
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-85-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	340273	100.000	61862	4353	1.824	--
总计		340273	100.000	61862			



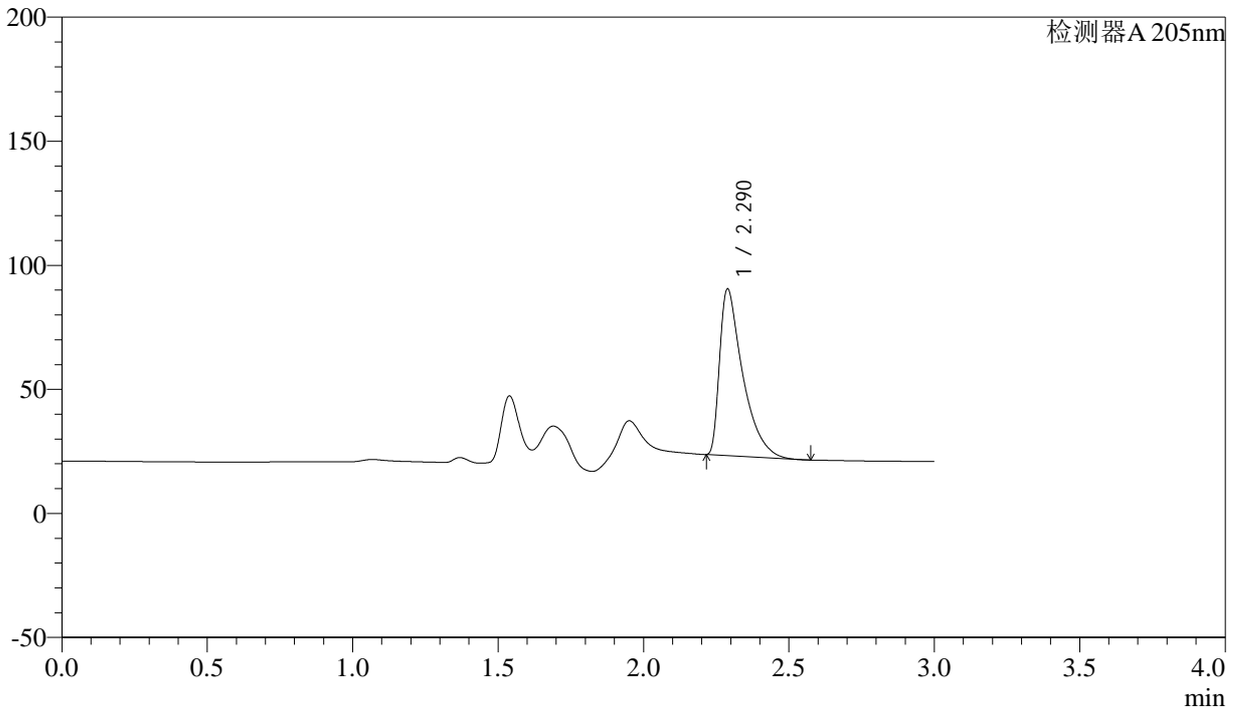
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-86-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	370591	100.000	67168	4318	1.826	--
总计		370591	100.000	67168			



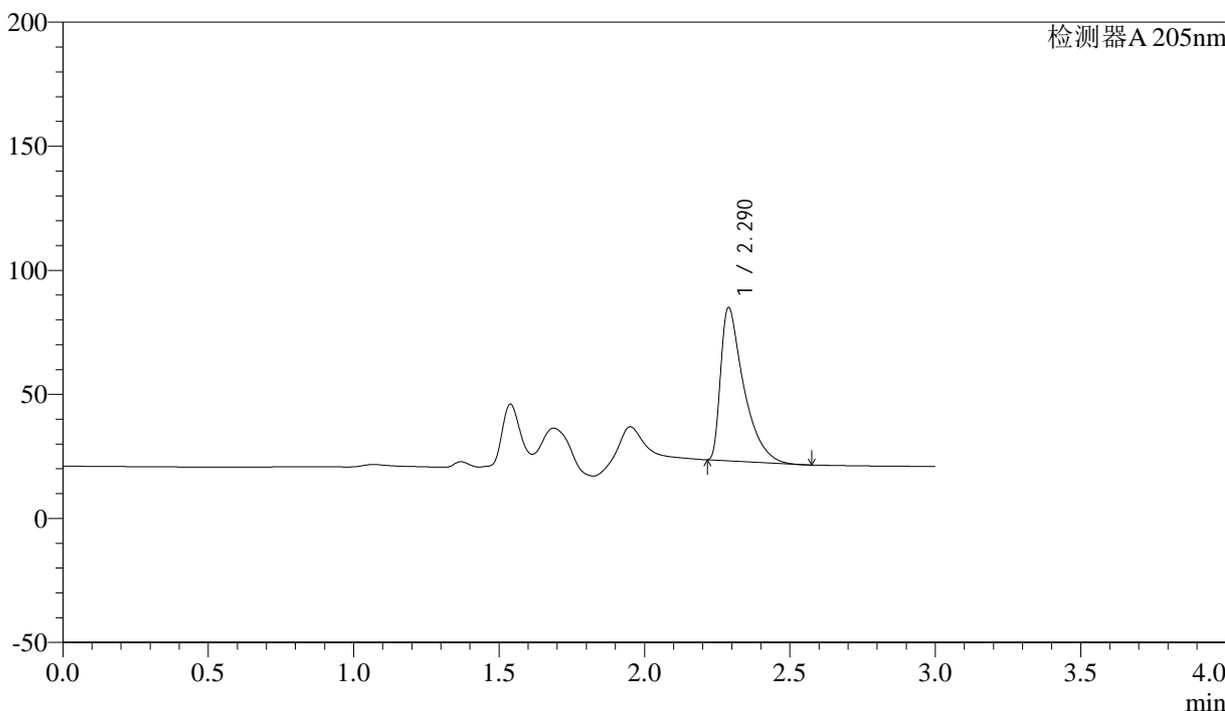
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-87-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	340254	100.000	61814	4344	1.826	--
总计		340254	100.000	61814			



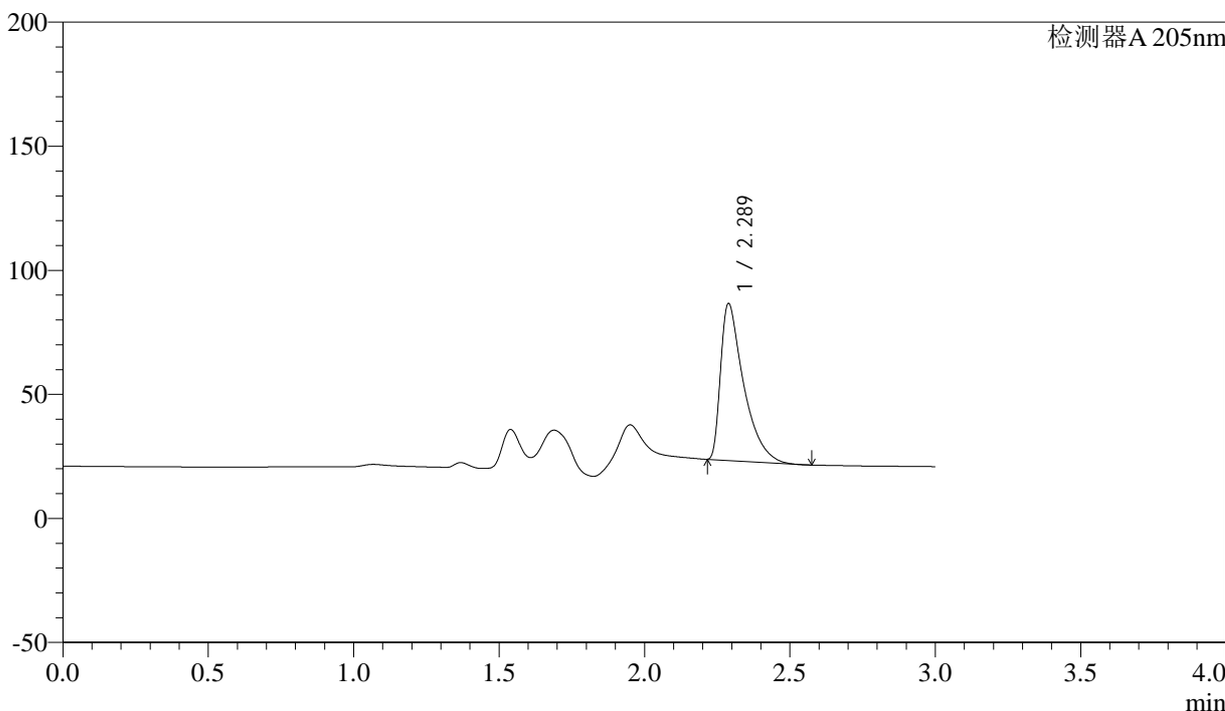
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-88-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	347130	100.000	63220	4348	1.818	--
总计		347130	100.000	63220			



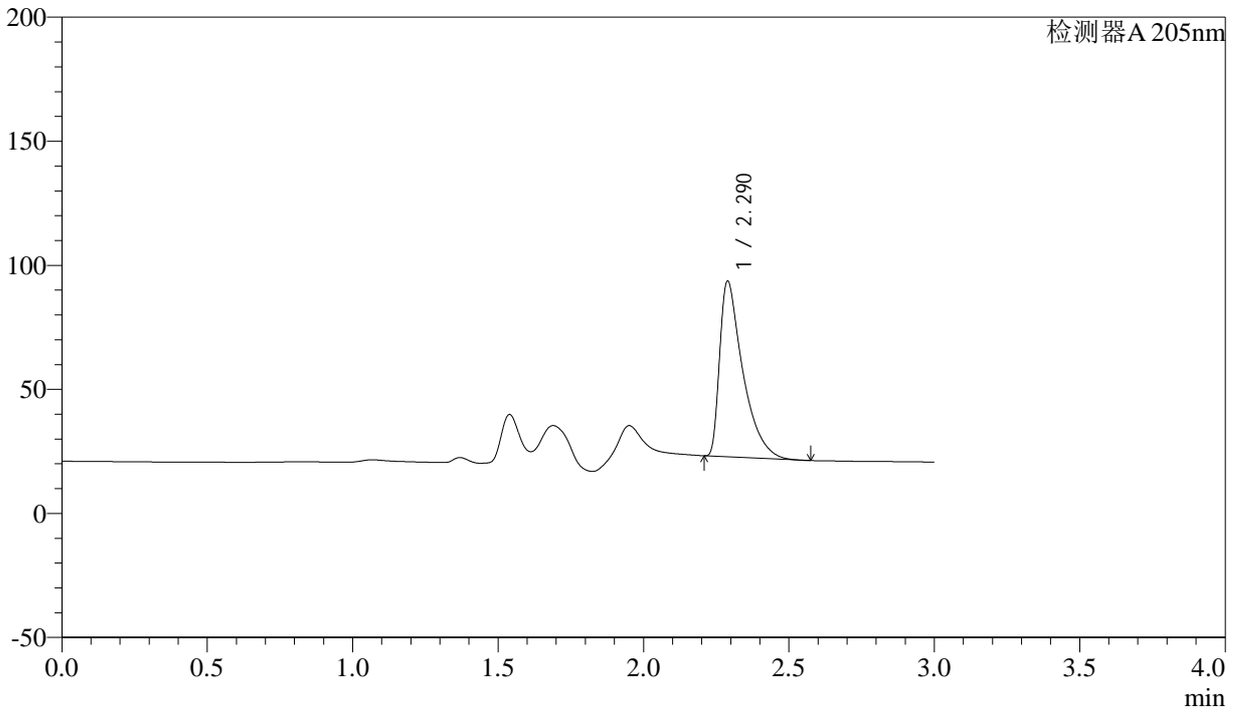
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-89-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	390708	100.000	70796	4323	1.822	--
总计		390708	100.000	70796			



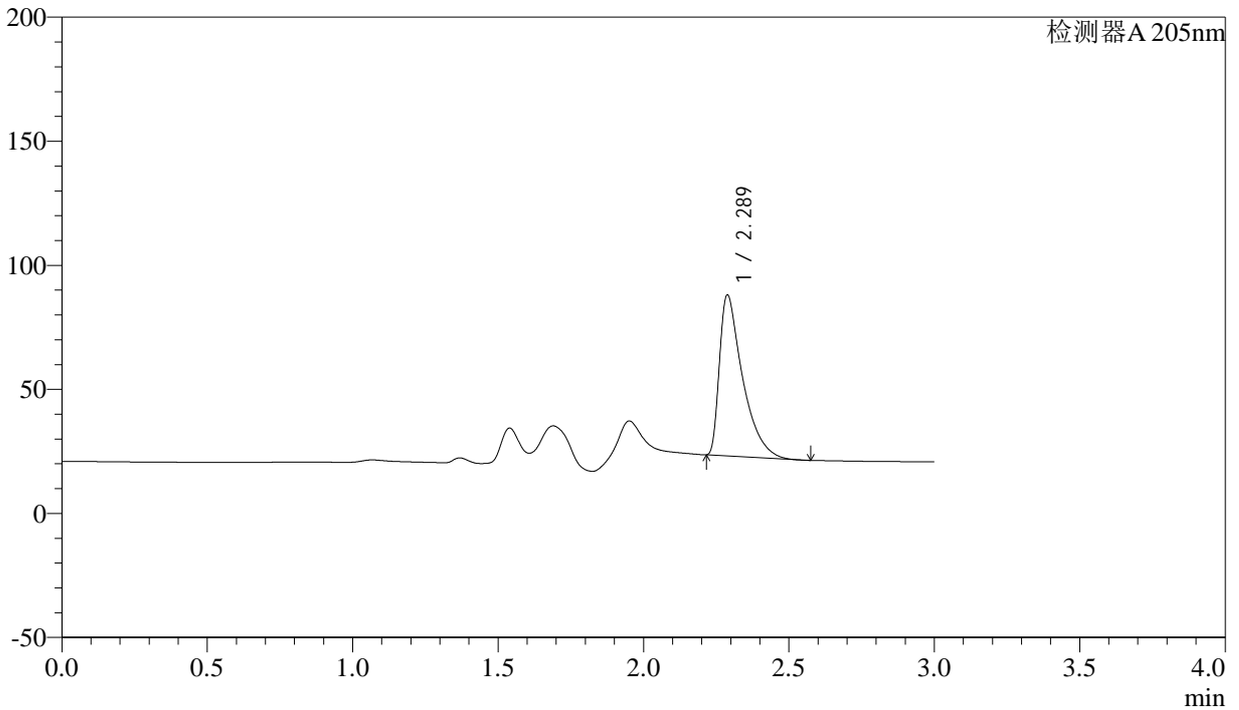
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-90-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

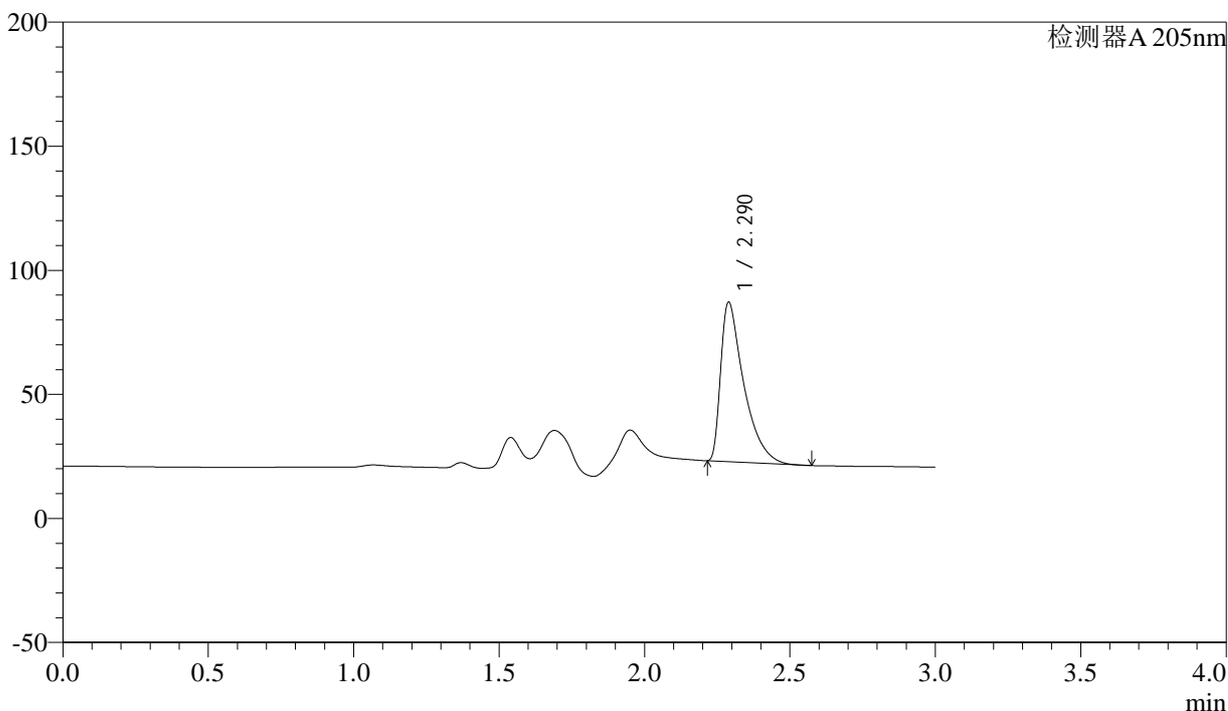
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	357114	100.000	64889	4320	1.817	--
总计		357114	100.000	64889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-91-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

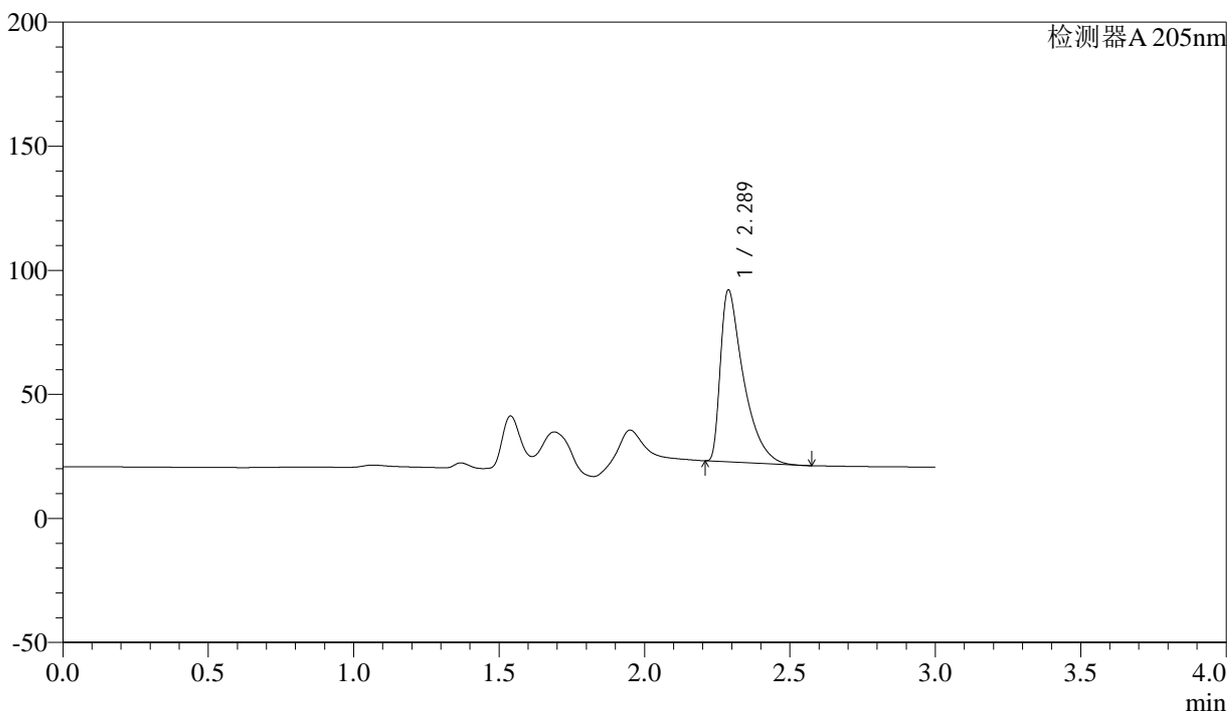
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	354001	100.000	64278	4343	1.822	--
总计		354001	100.000	64278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-92-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	381710	100.000	69295	4329	1.818	--
总计		381710	100.000	69295			



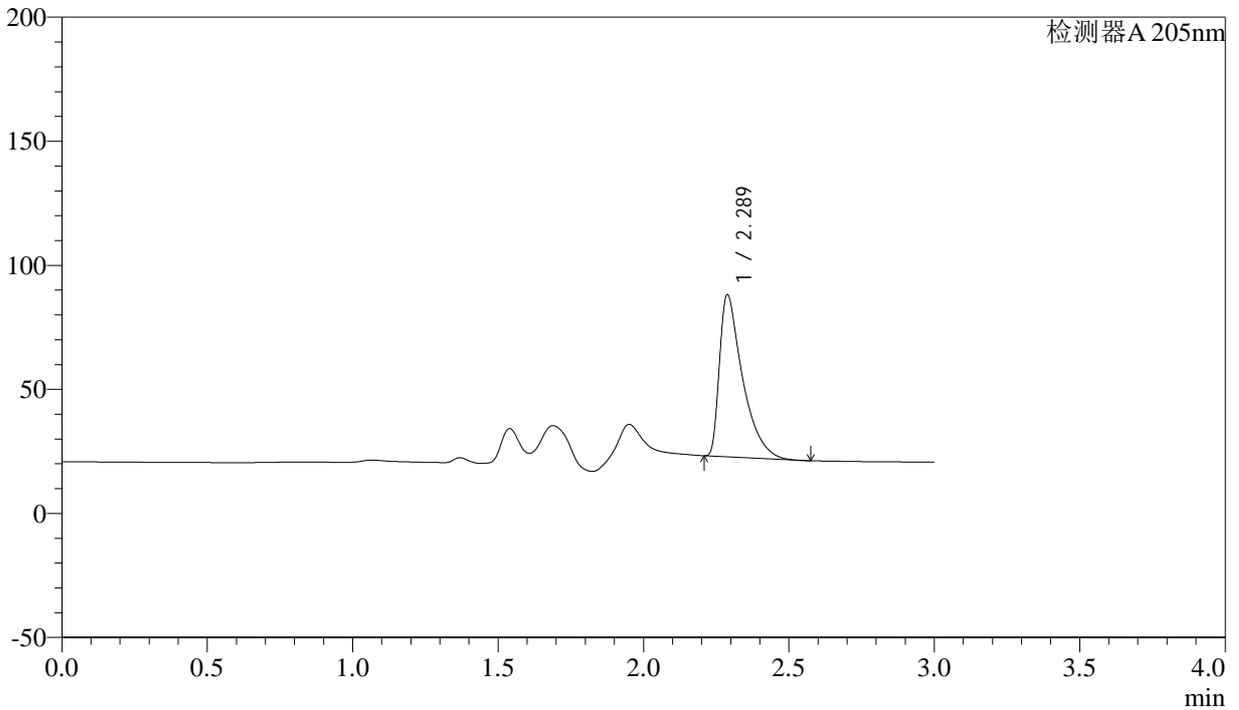
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-93-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	359549	100.000	65363	4338	1.816	--
总计		359549	100.000	65363			



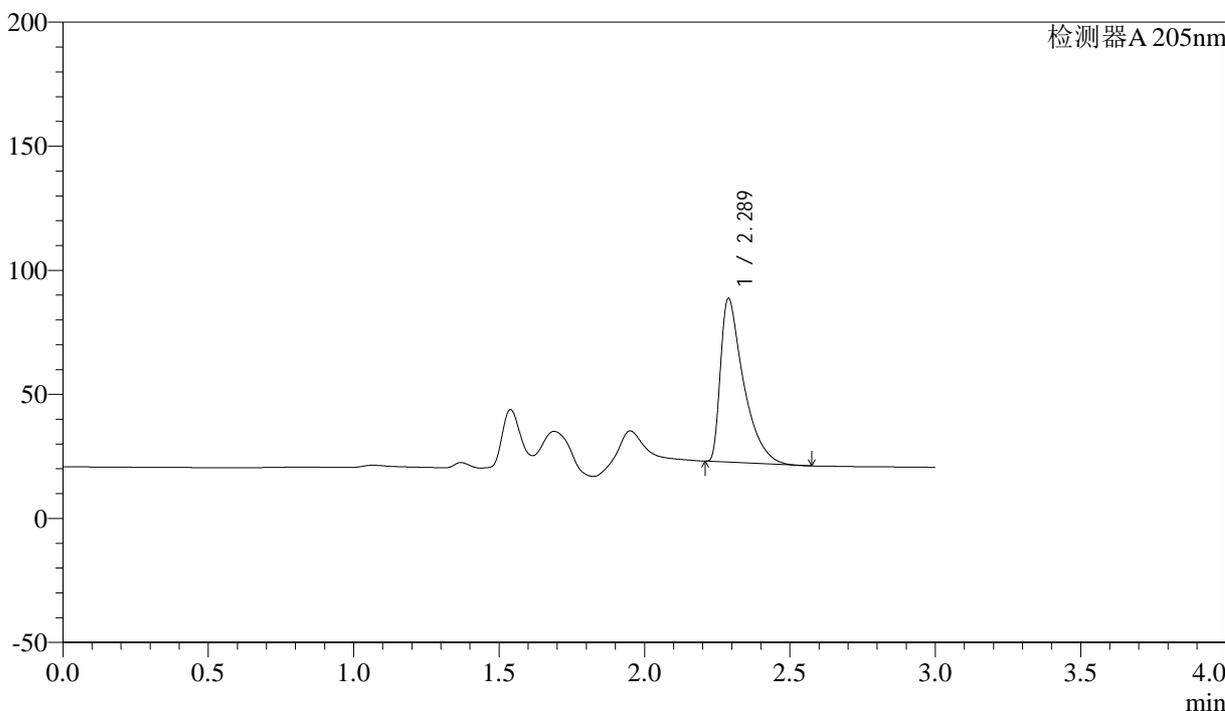
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-94-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

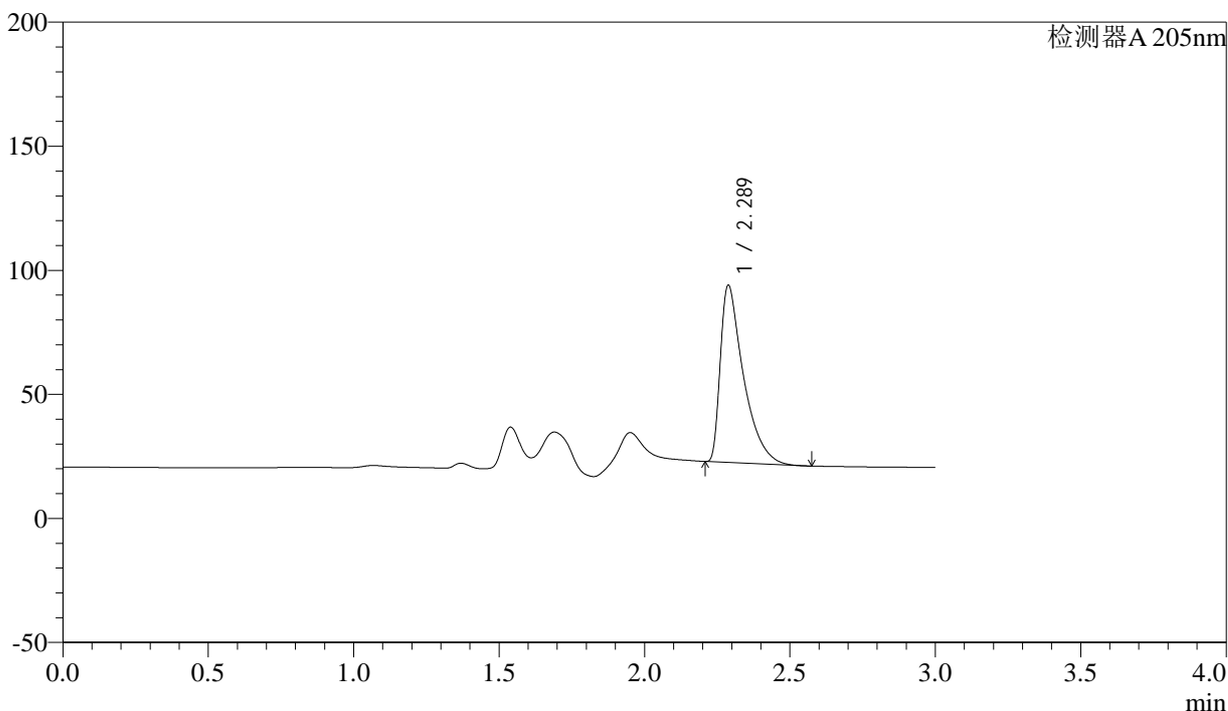
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	363352	100.000	66032	4335	1.813	--
总计		363352	100.000	66032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-95-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:08:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	394284	100.000	71434	4313	1.821	--
总计		394284	100.000	71434			



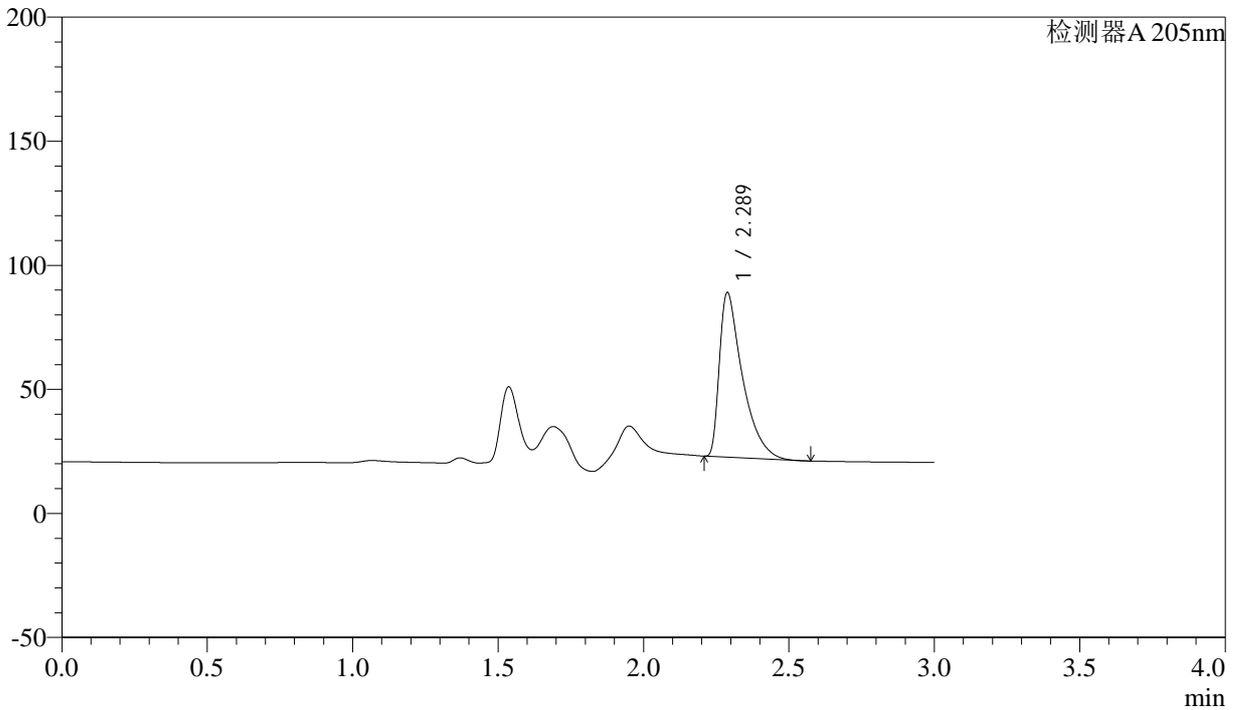
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-96-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

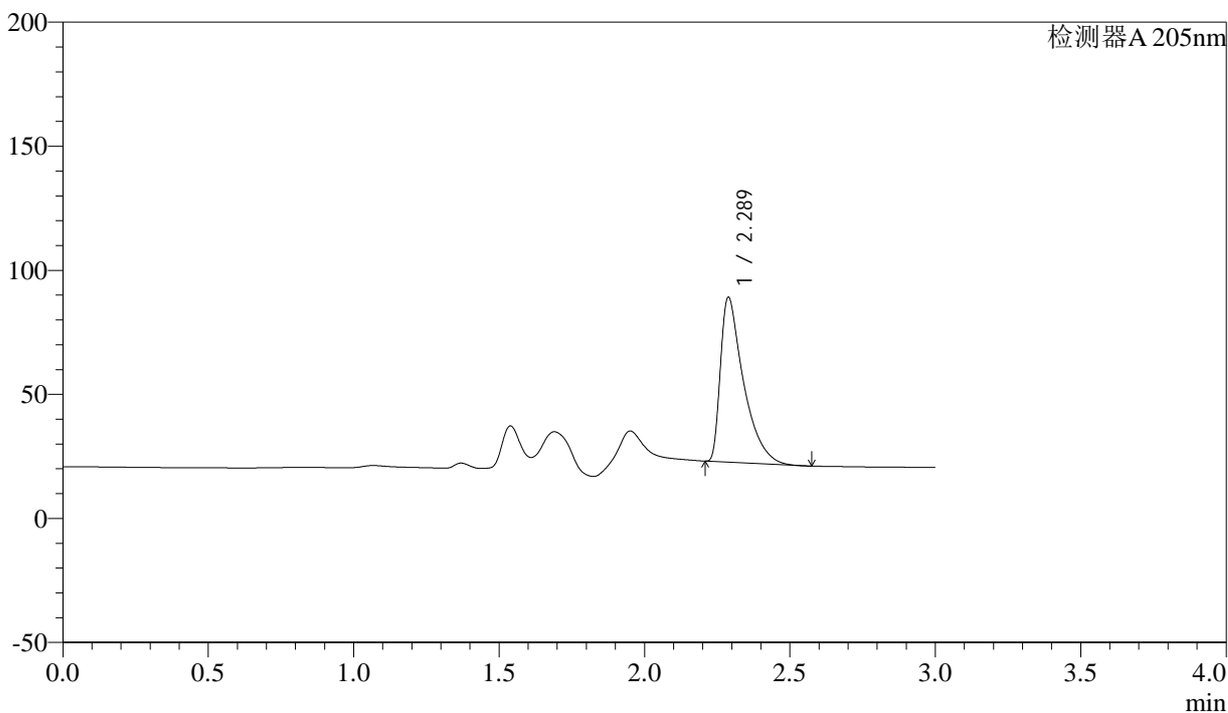
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	365174	100.000	66349	4338	1.816	--
总计		365174	100.000	66349			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-97-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

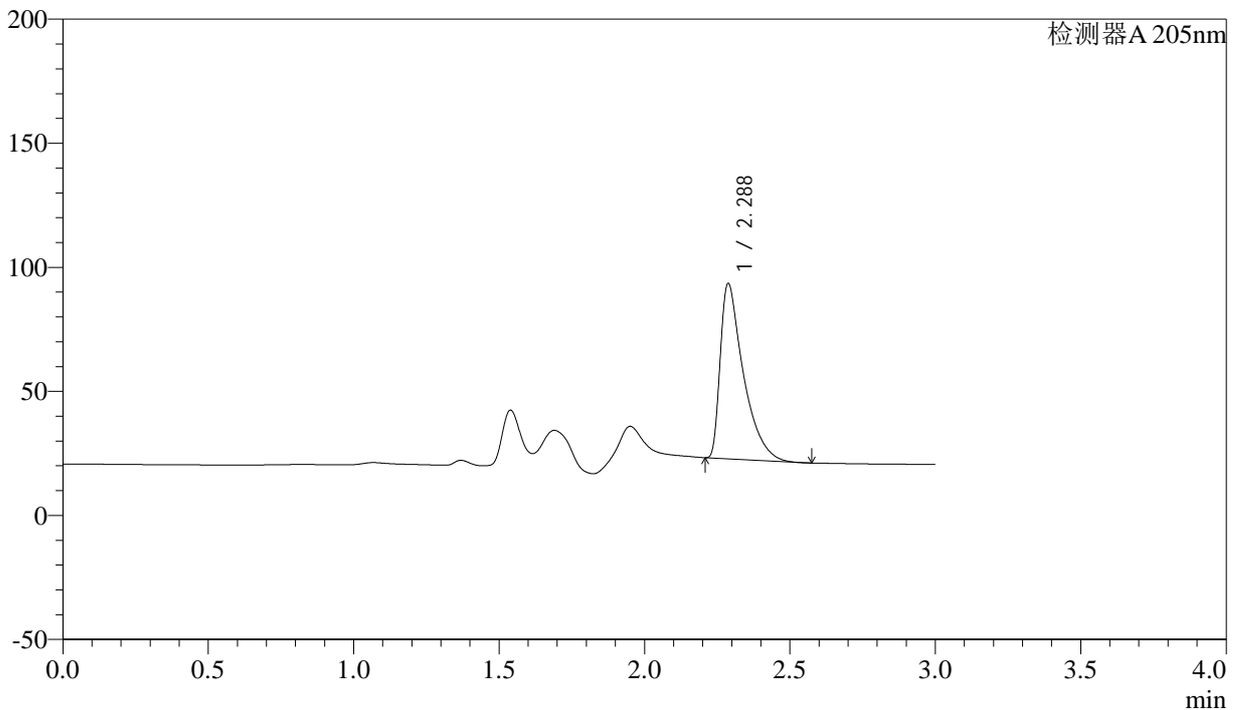
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	365900	100.000	66477	4350	1.819	--
总计		365900	100.000	66477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-98-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

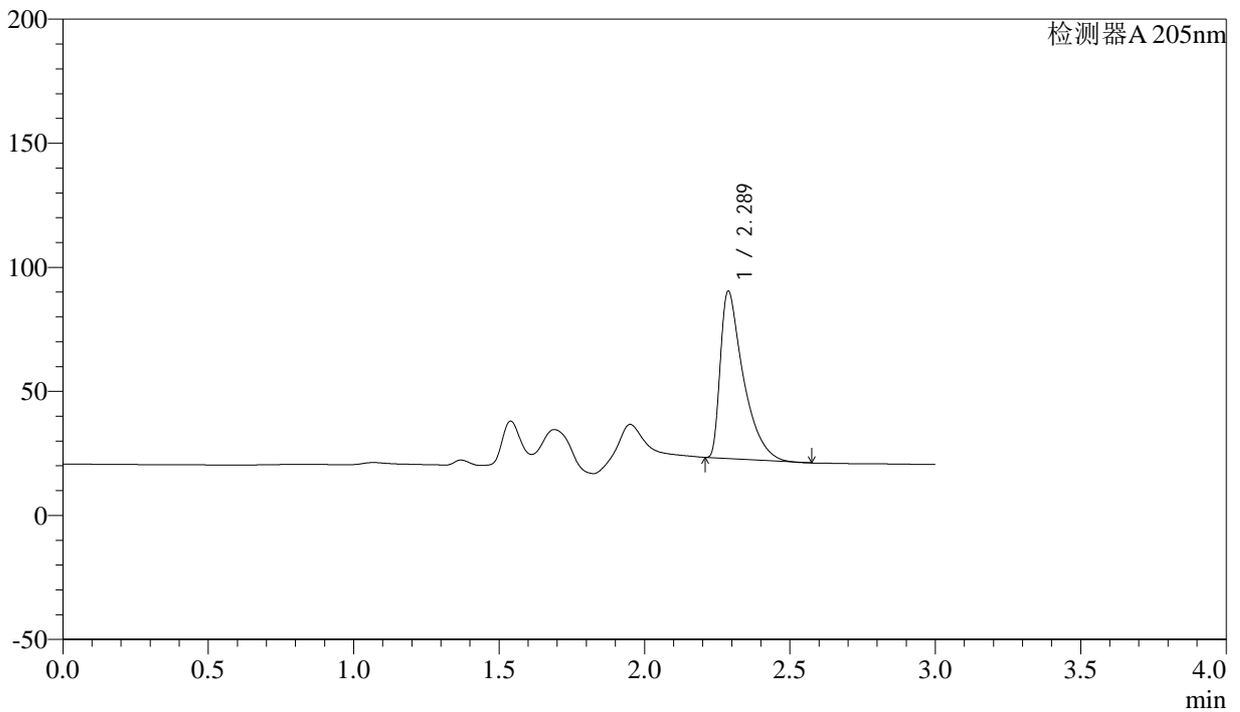
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	388783	100.000	70677	4362	1.819	--
总计		388783	100.000	70677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-99-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	370516	100.000	67498	4366	1.813	--
总计		370516	100.000	67498			



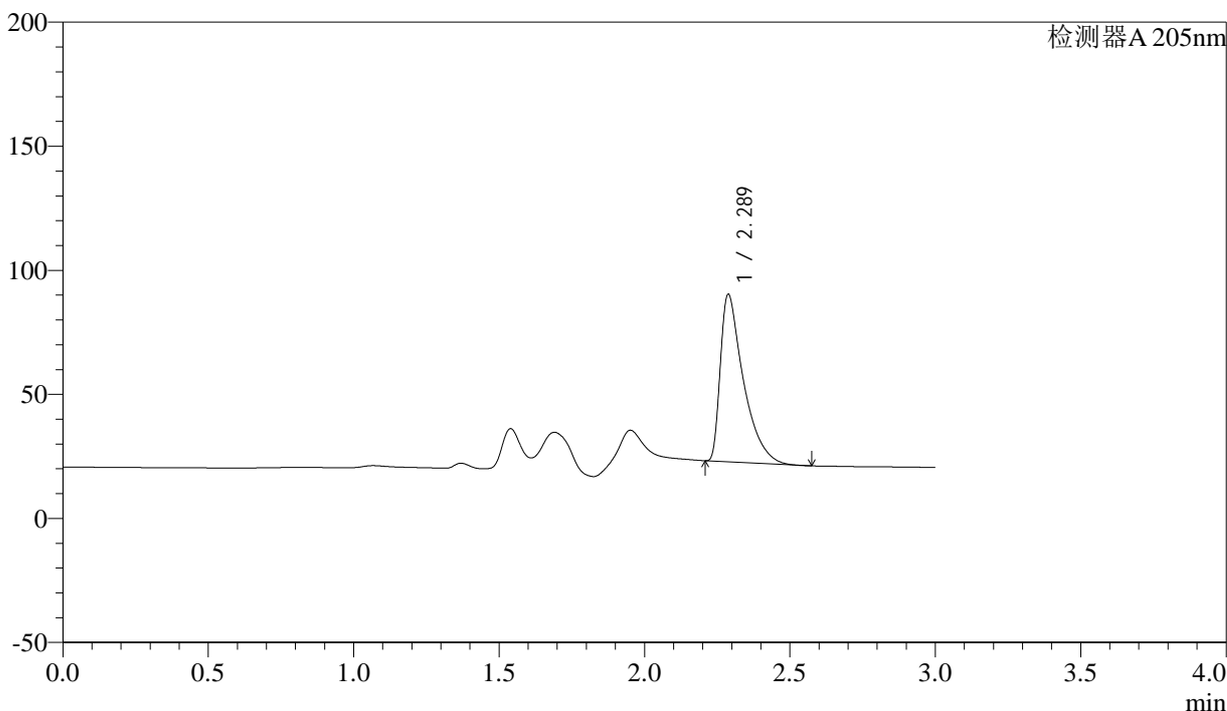
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-100-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

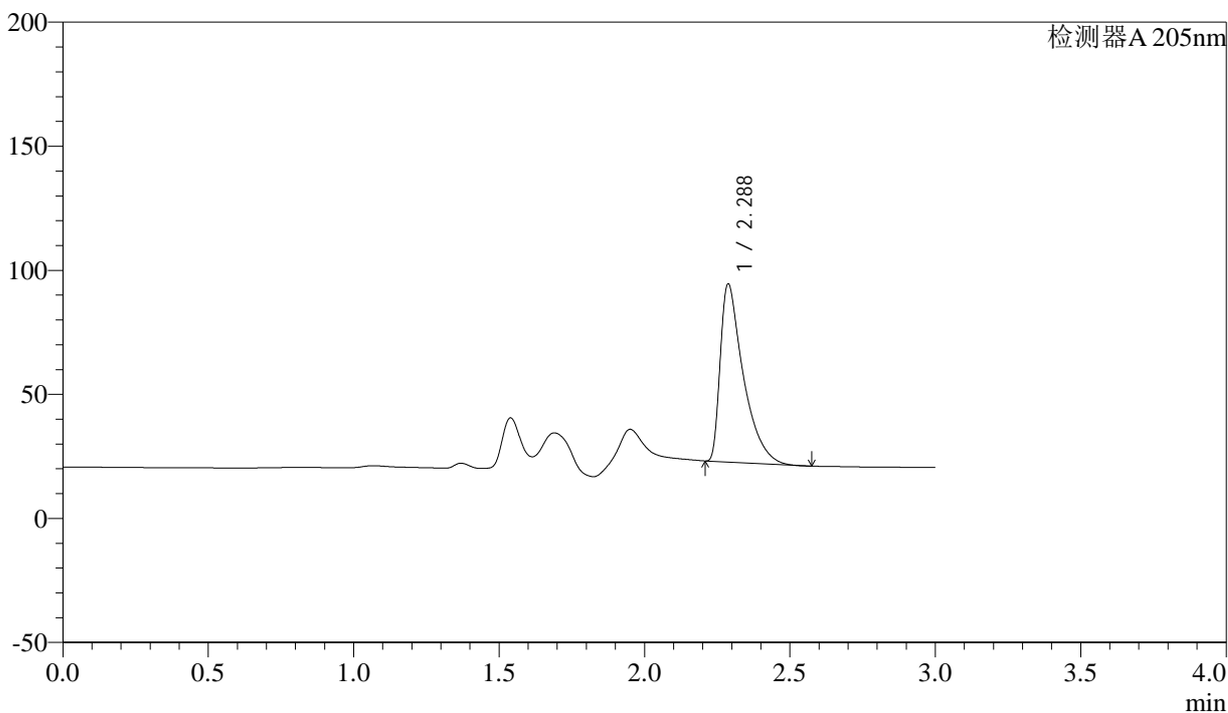
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	370903	100.000	67536	4377	1.816	--
总计		370903	100.000	67536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-101-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 18:58:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	394134	100.000	71772	4376	1.817	--
总计		394134	100.000	71772			



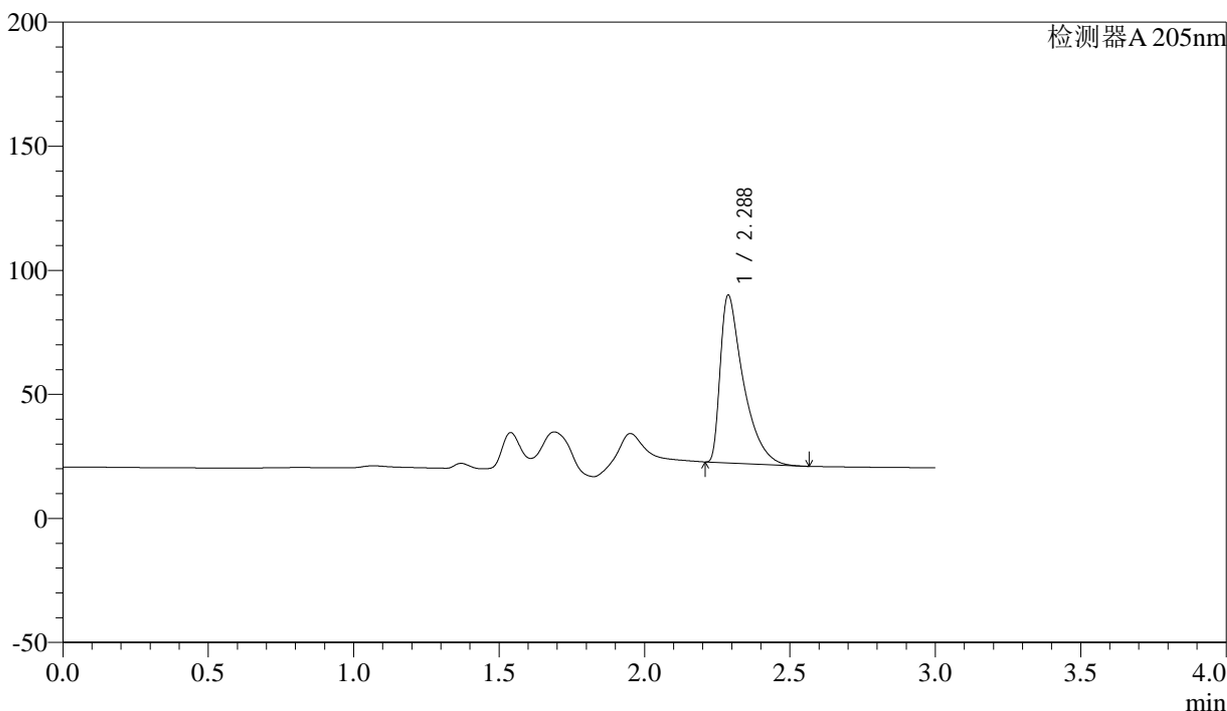
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-102-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	371751	100.000	67580	4364	1.816	--
总计		371751	100.000	67580			



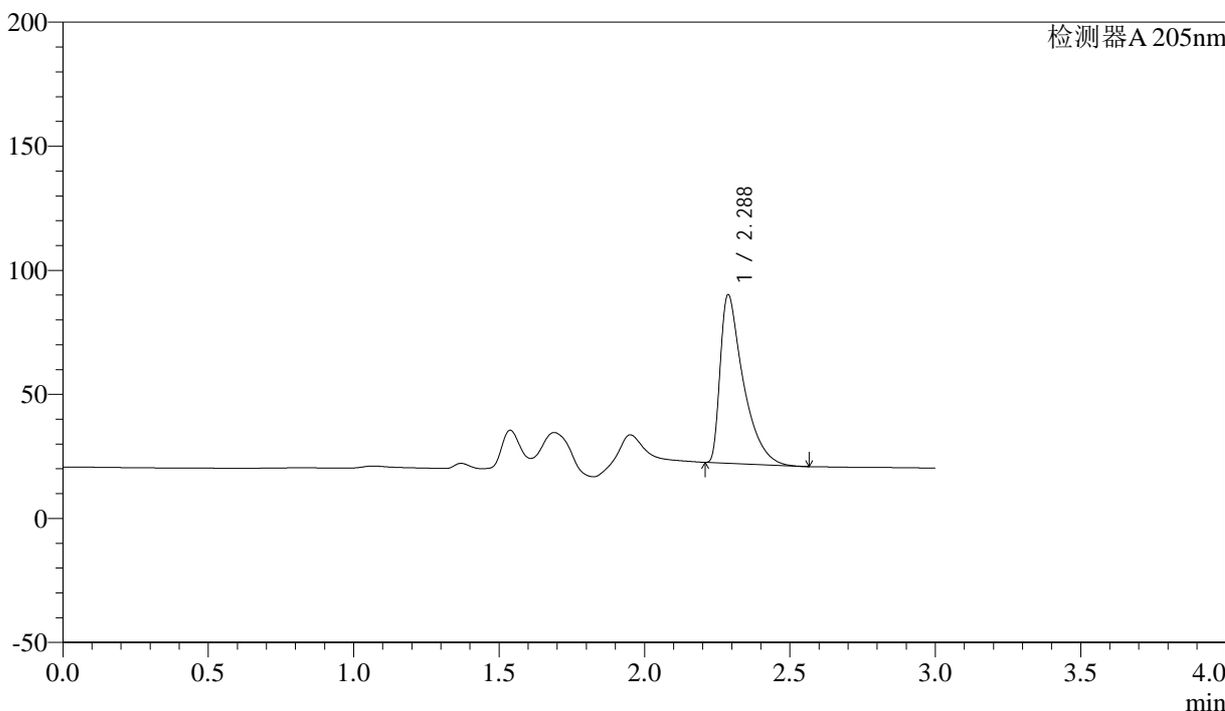
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-103-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

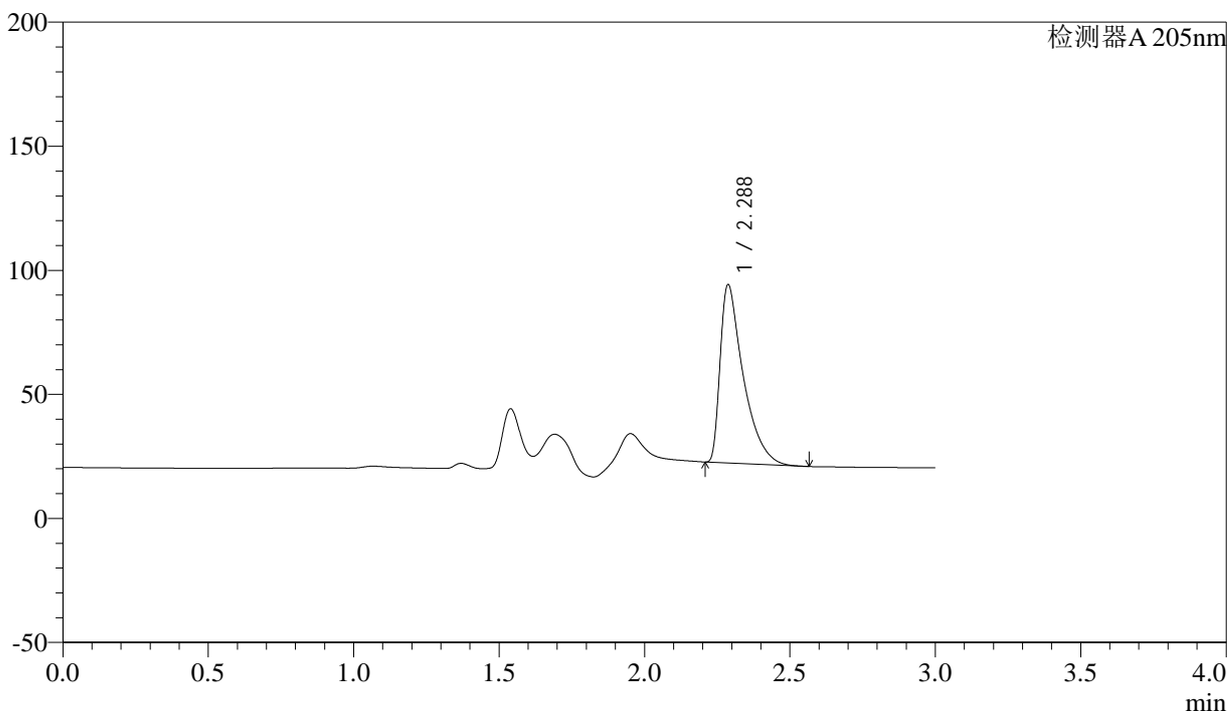
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	373769	100.000	67951	4381	1.820	--
总计		373769	100.000	67951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-104-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

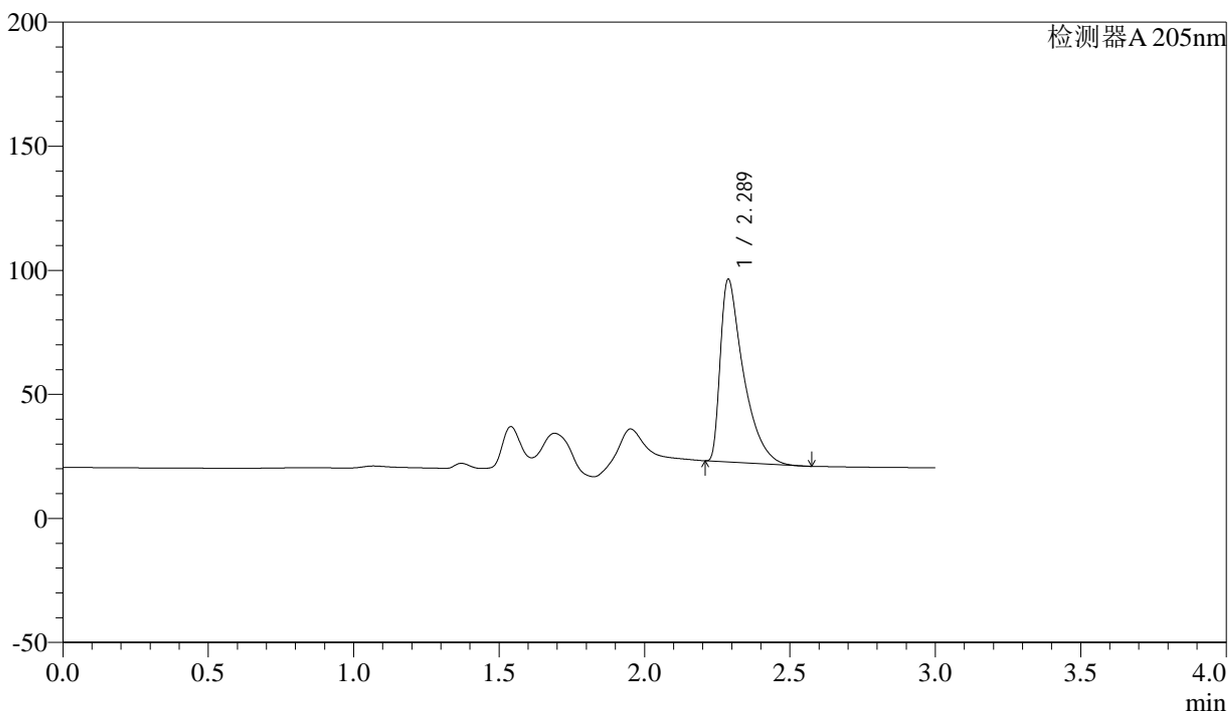
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	396421	100.000	71853	4355	1.822	--
总计		396421	100.000	71853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-105-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

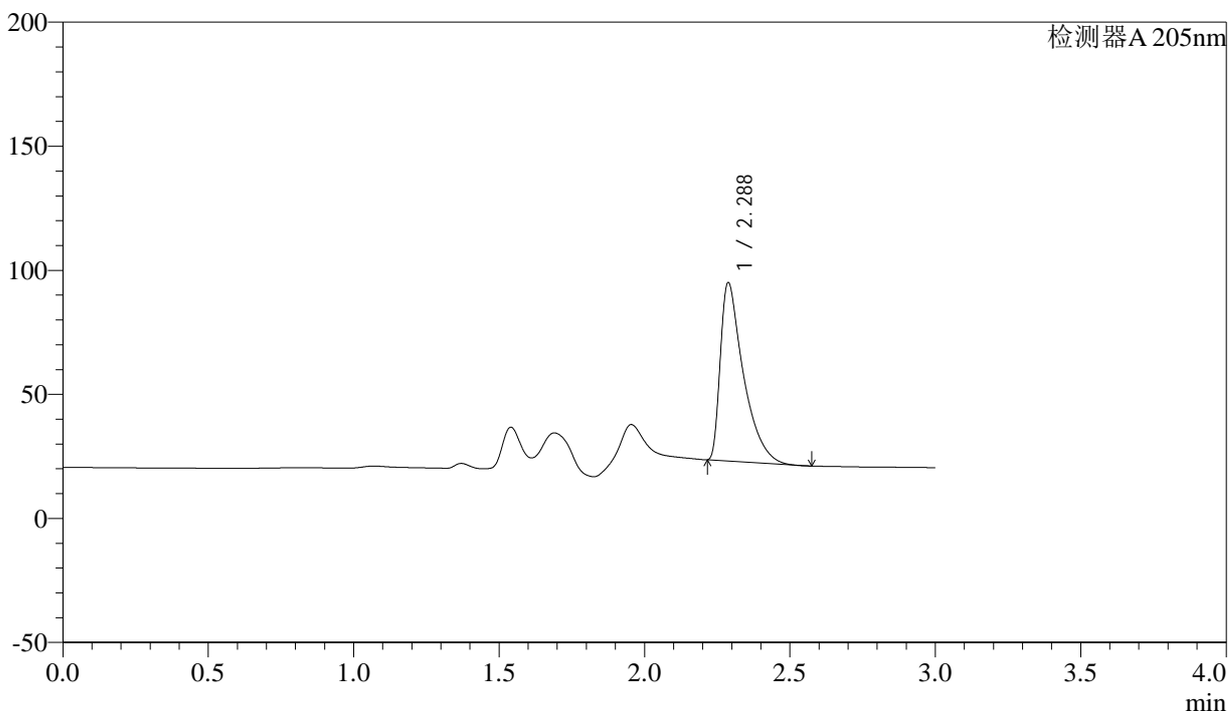
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	406009	100.000	73668	4355	1.823	--
总计		406009	100.000	73668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-106-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	394903	100.000	71911	4366	1.816	--
总计		394903	100.000	71911			



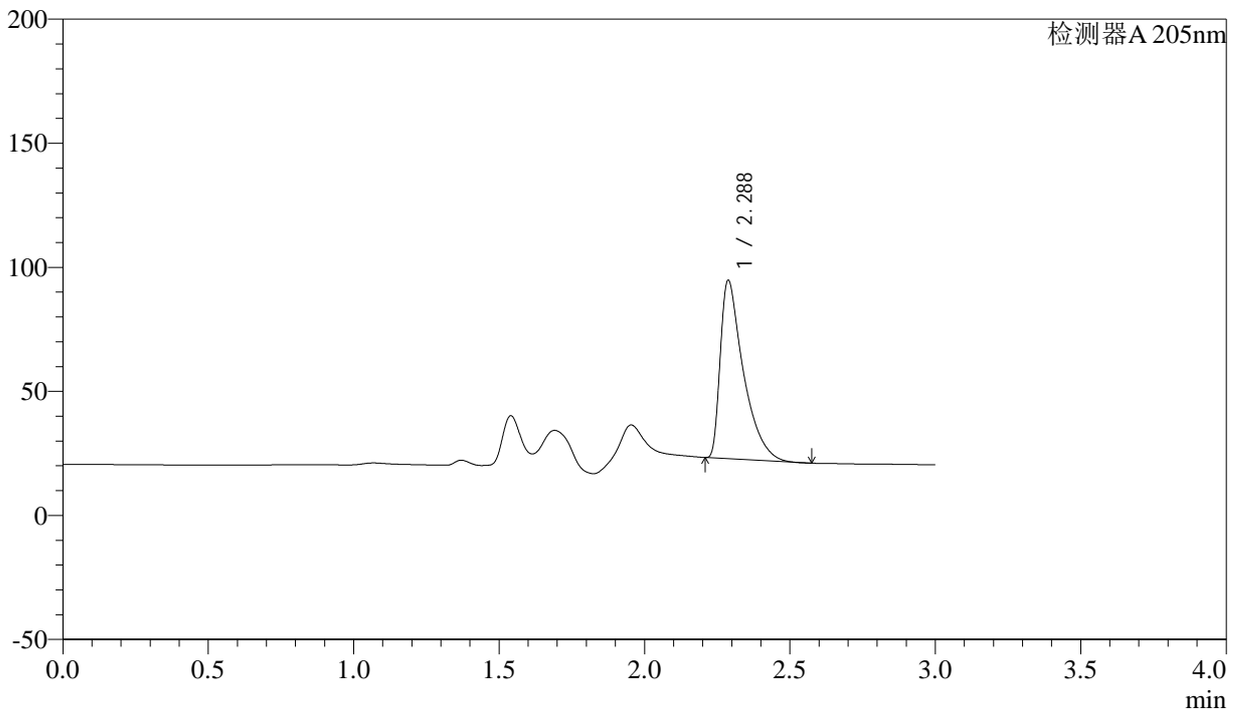
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-107-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	395909	100.000	71929	4352	1.815	--
总计		395909	100.000	71929			



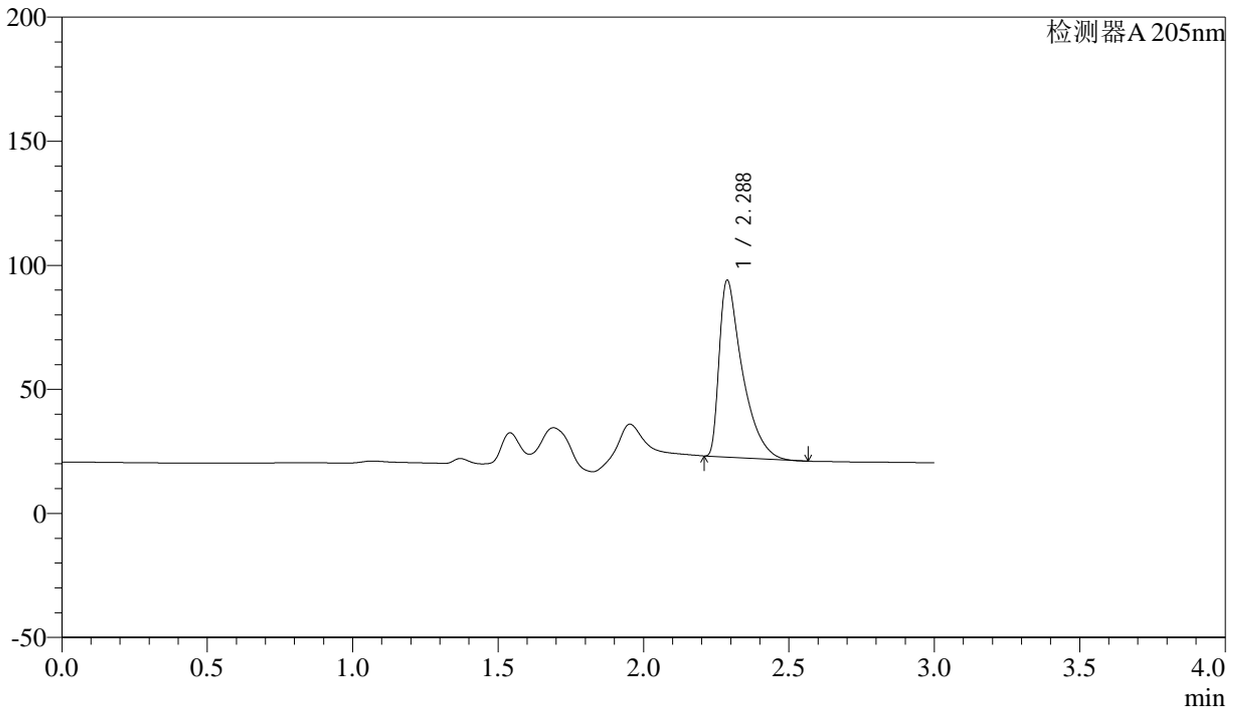
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-108-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

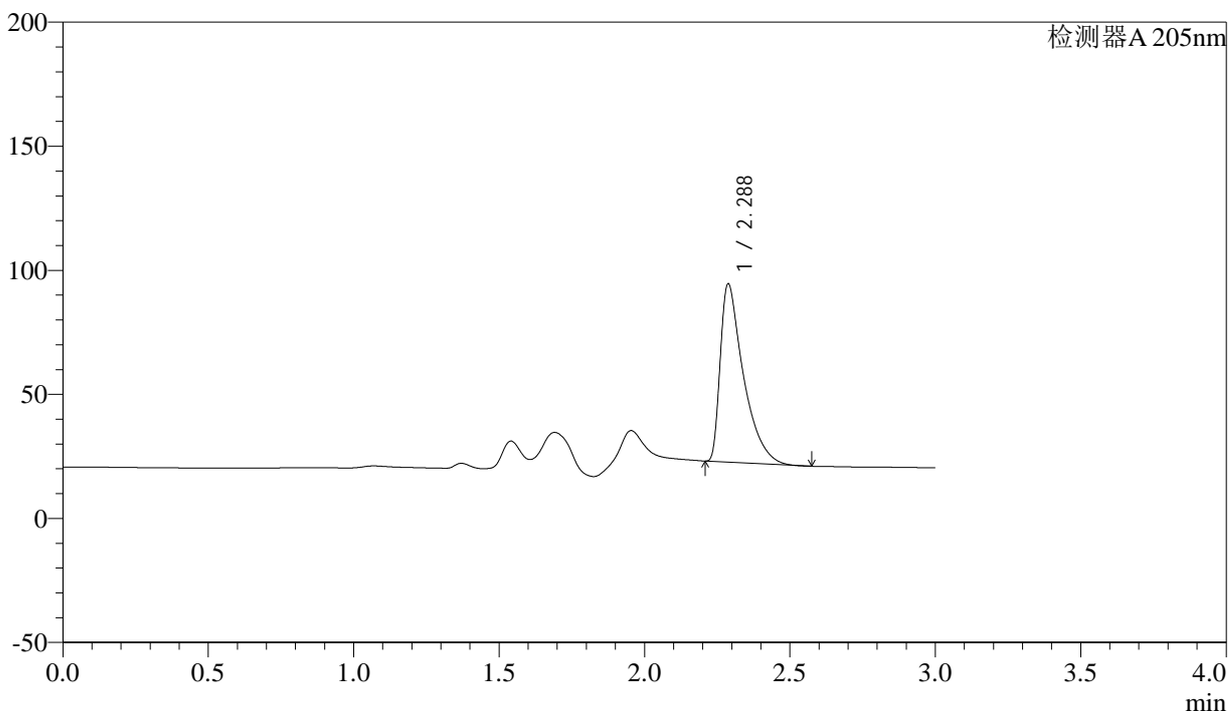
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	392458	100.000	71253	4350	1.815	--
总计		392458	100.000	71253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-109-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	396593	100.000	71857	4339	1.818	--
总计		396593	100.000	71857			



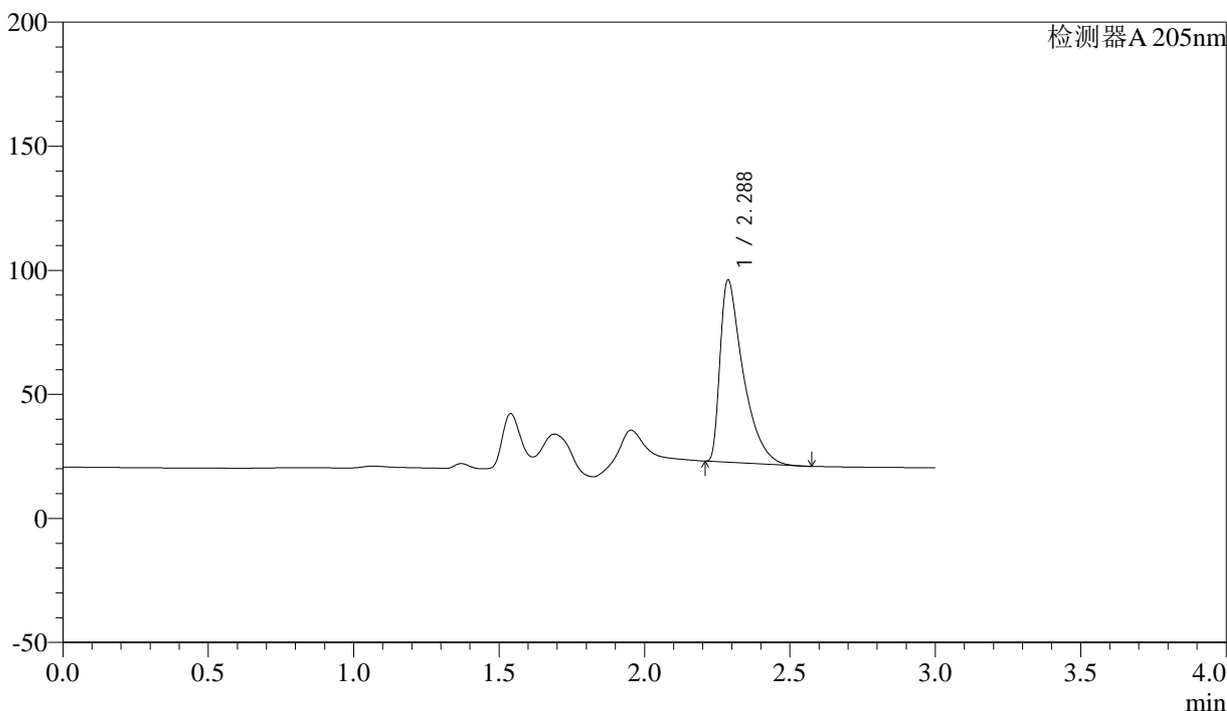
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-110-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	405098	100.000	73438	4313	1.809	--
总计		405098	100.000	73438			



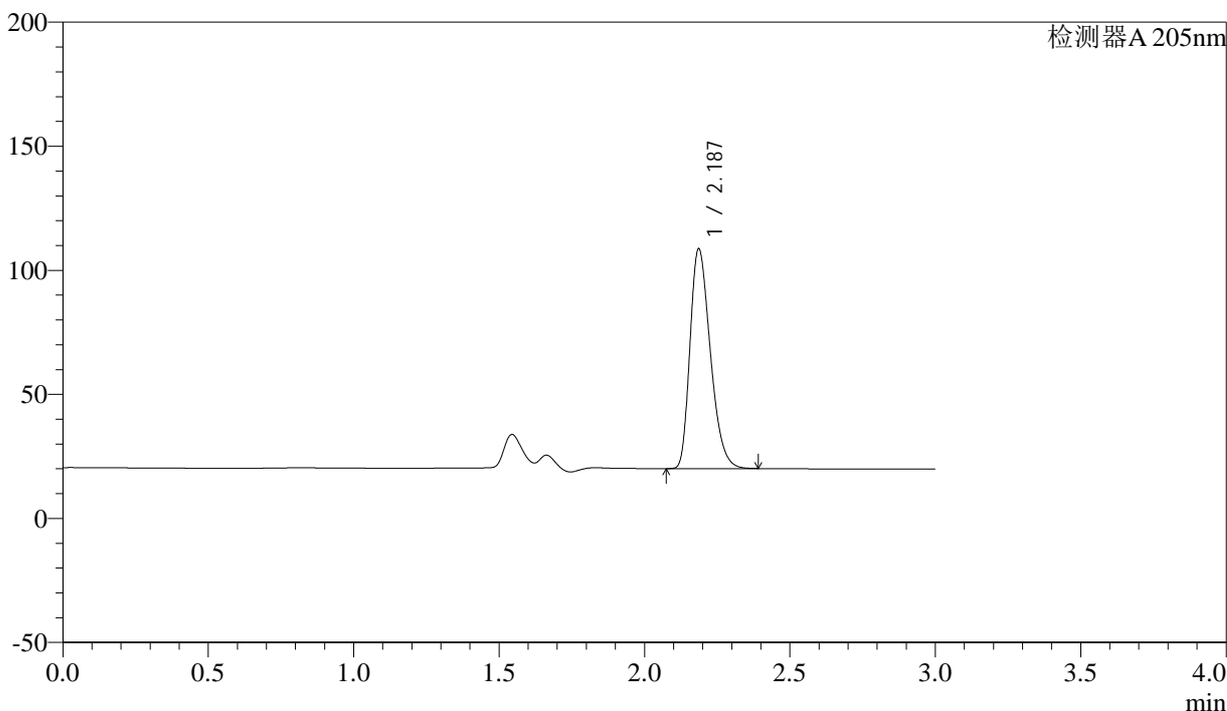
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-111-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

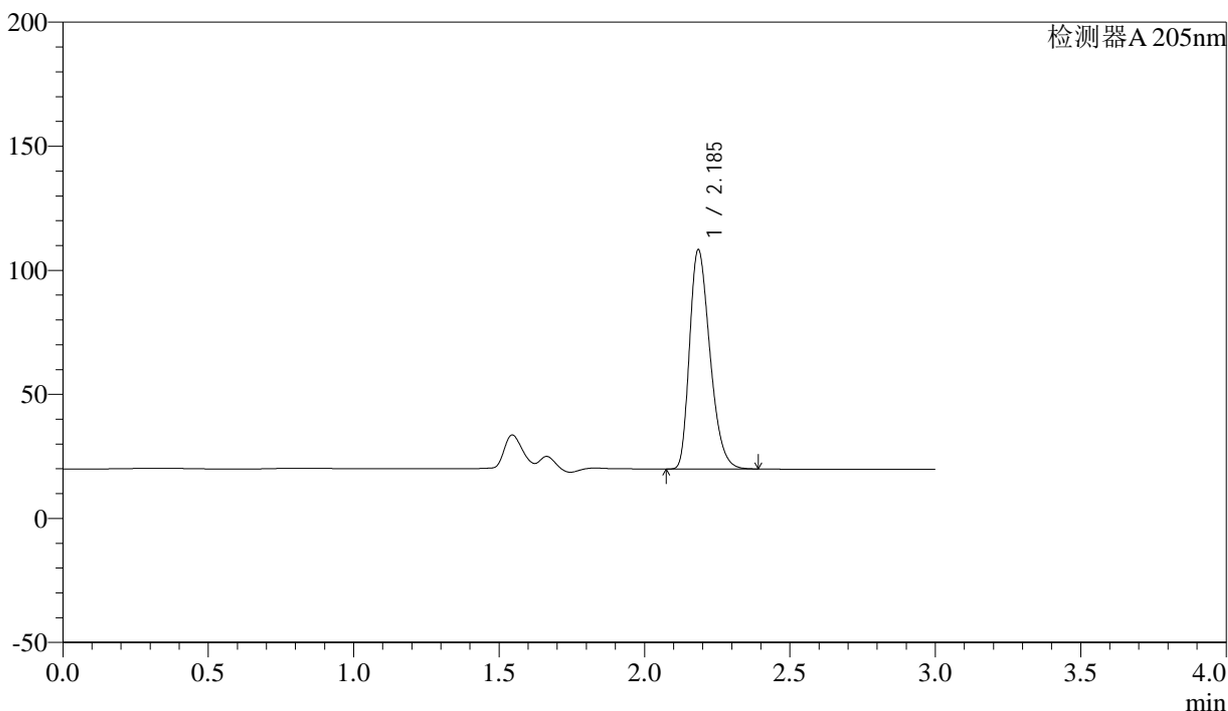
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	431899	100.000	88430	4654	1.315	--
总计		431899	100.000	88430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-112-3 - zzp-24082101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:35:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

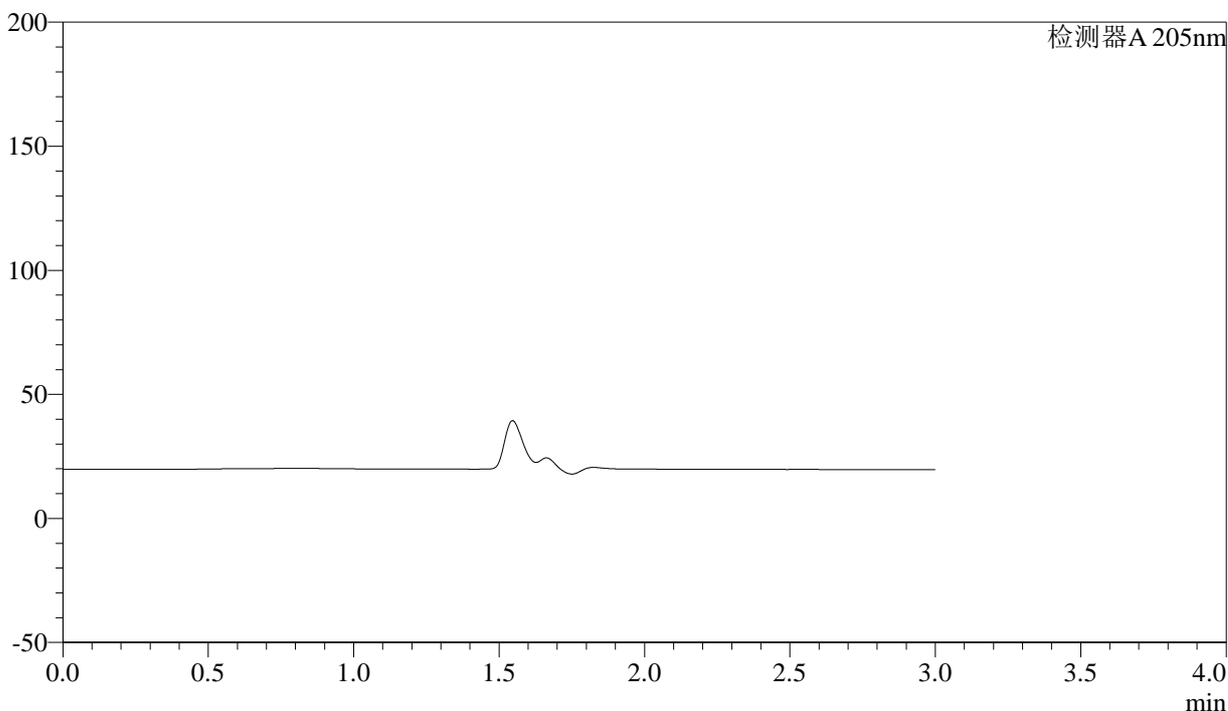
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	431539	100.000	87872	4632	1.318	--
总计		431539	100.000	87872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-113-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

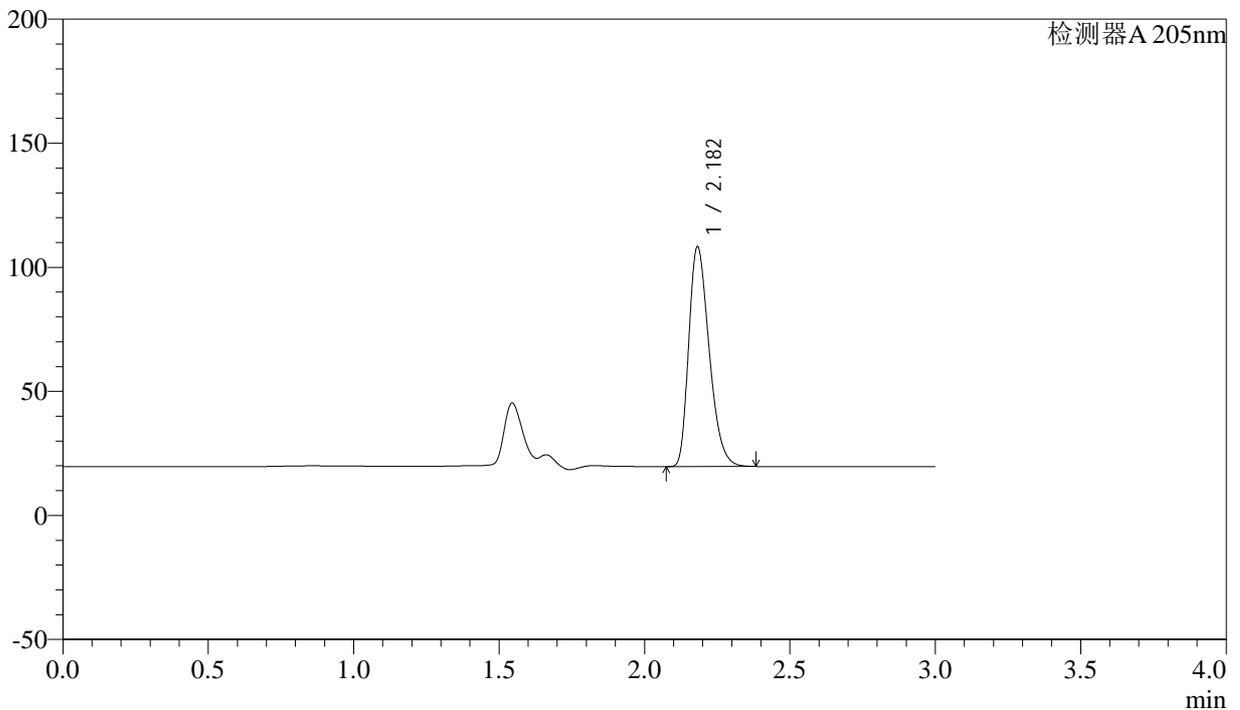
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-114-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

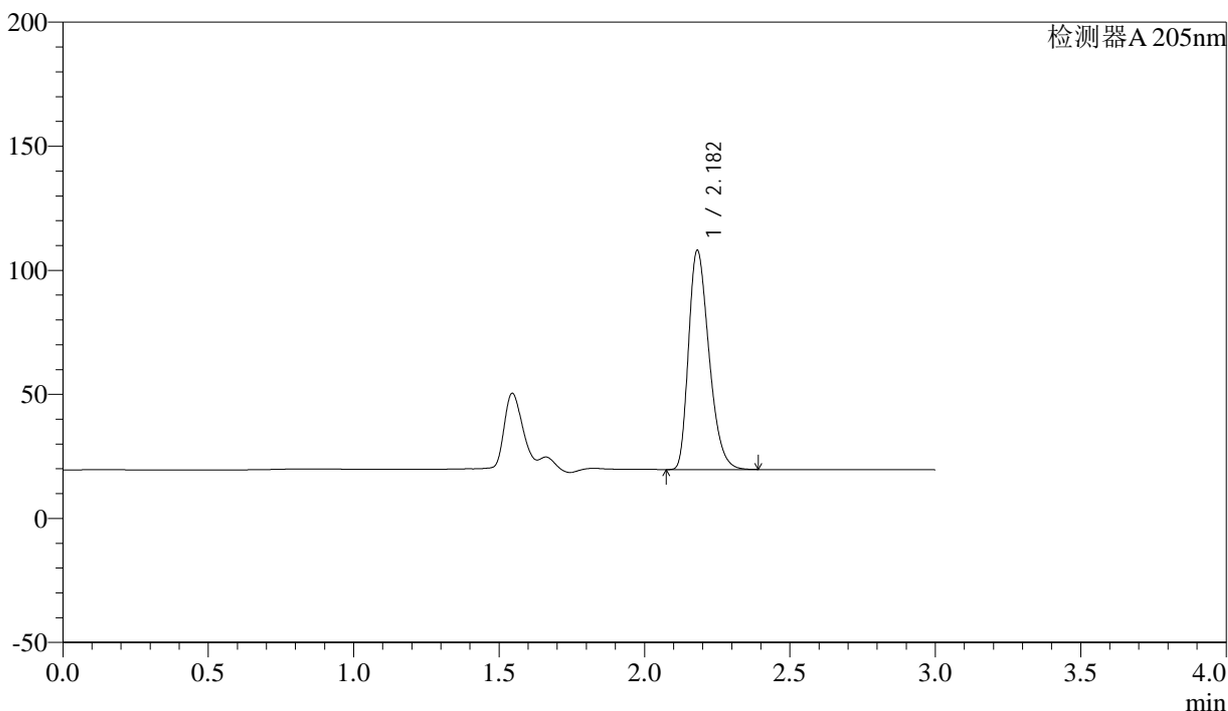
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	433162	100.000	88417	4605	1.319	--
总计		433162	100.000	88417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-115-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	432570	100.000	88284	4602	1.324	--
总计		432570	100.000	88284			



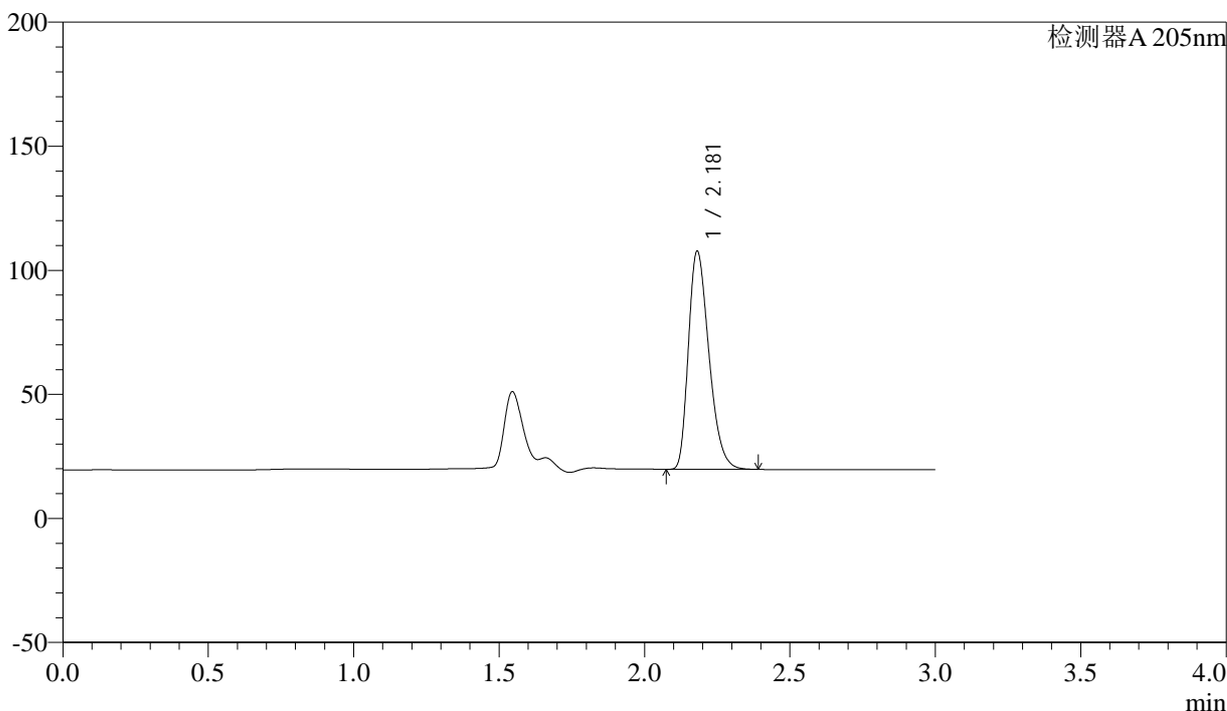
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-116-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	432300	100.000	87930	4562	1.324	--
总计		432300	100.000	87930			



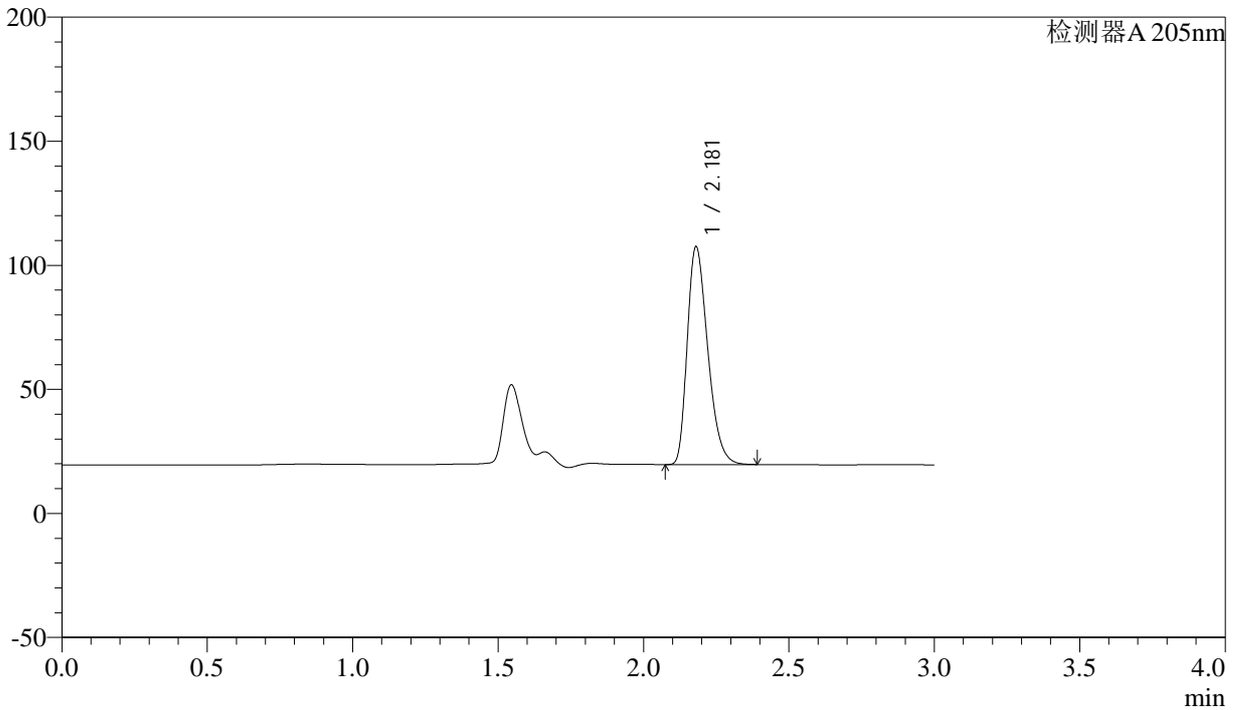
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-117-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

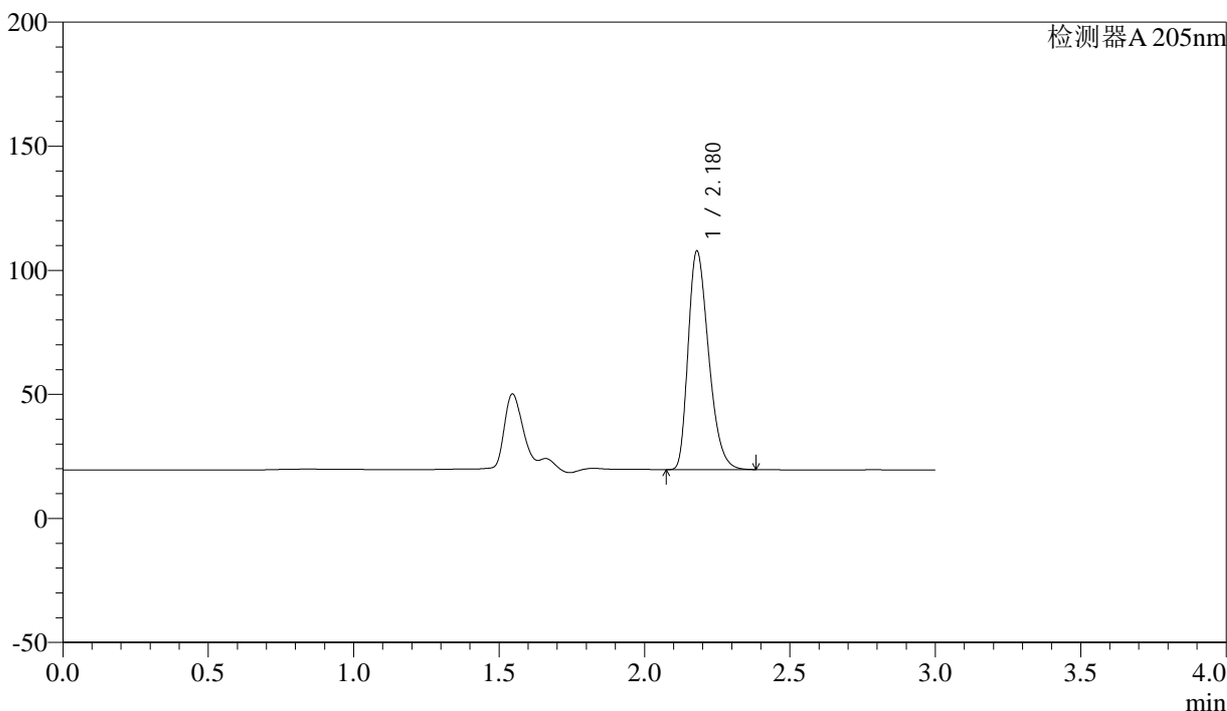
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	431252	100.000	87803	4570	1.326	--
总计		431252	100.000	87803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-118-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:10:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

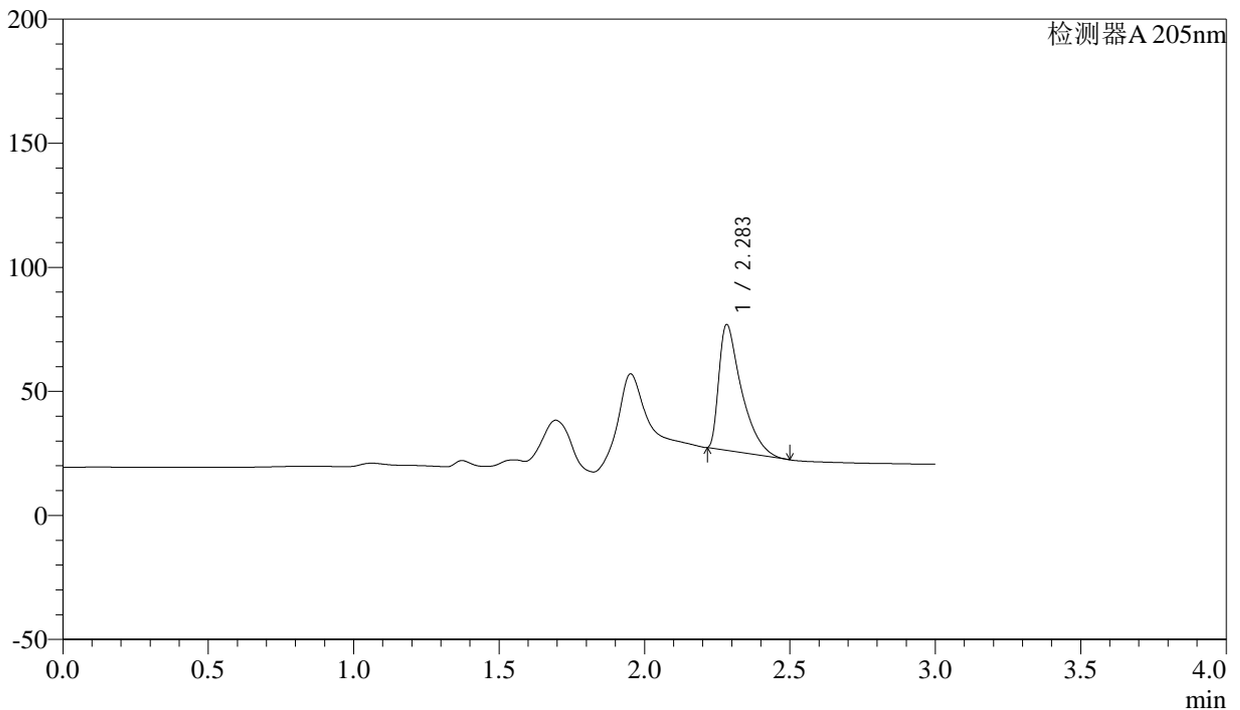
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	431823	100.000	88107	4580	1.323	--
总计		431823	100.000	88107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-119-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 19:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

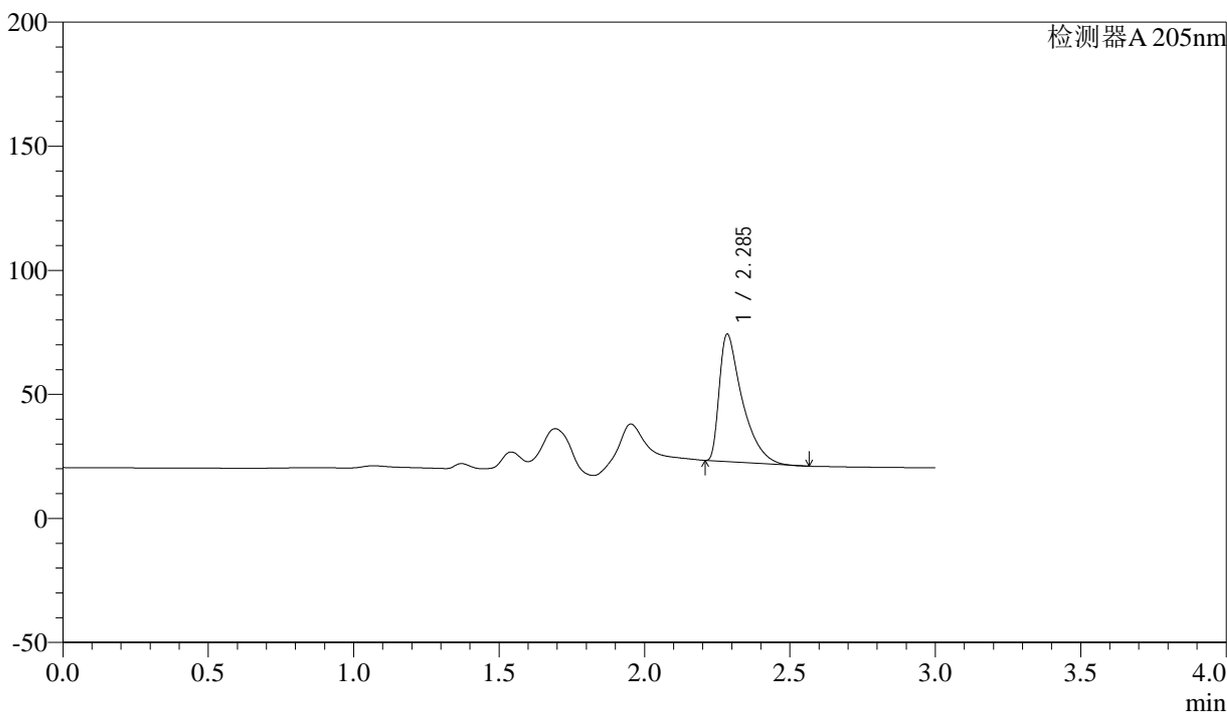
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	273632	100.000	50536	4435	1.795	--
总计		273632	100.000	50536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-120-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

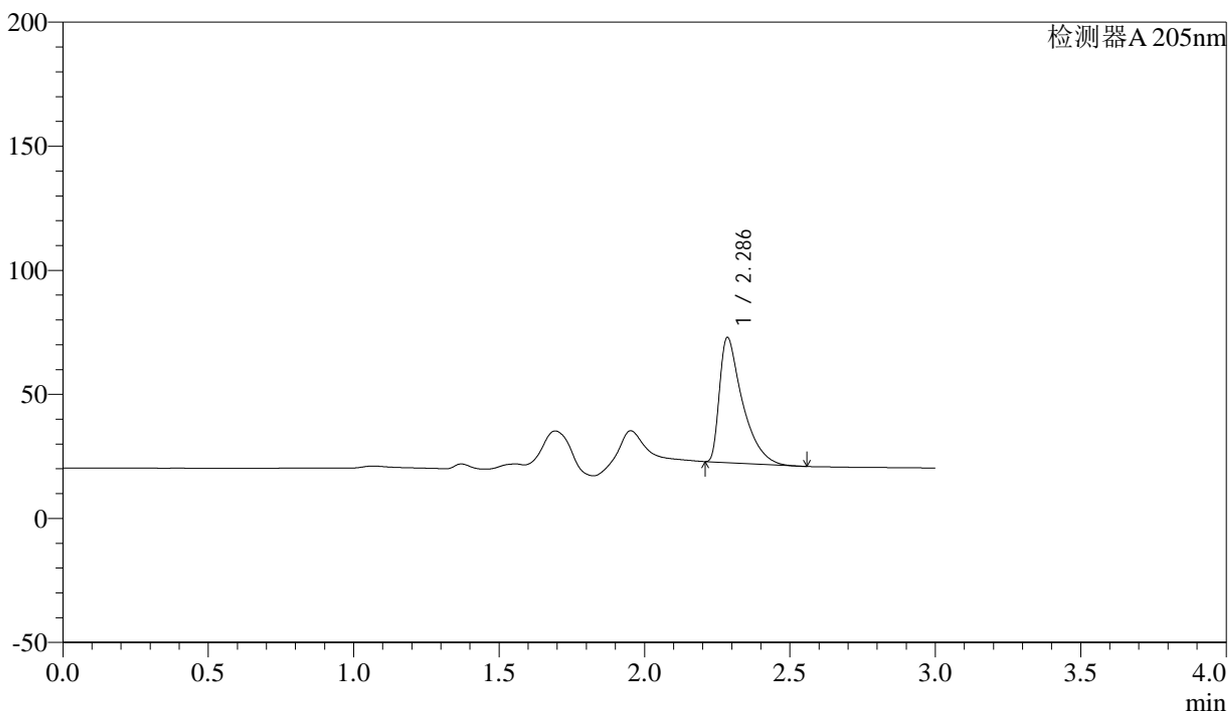
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	280653	100.000	50975	4396	1.813	--
总计		280653	100.000	50975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-121-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:06:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

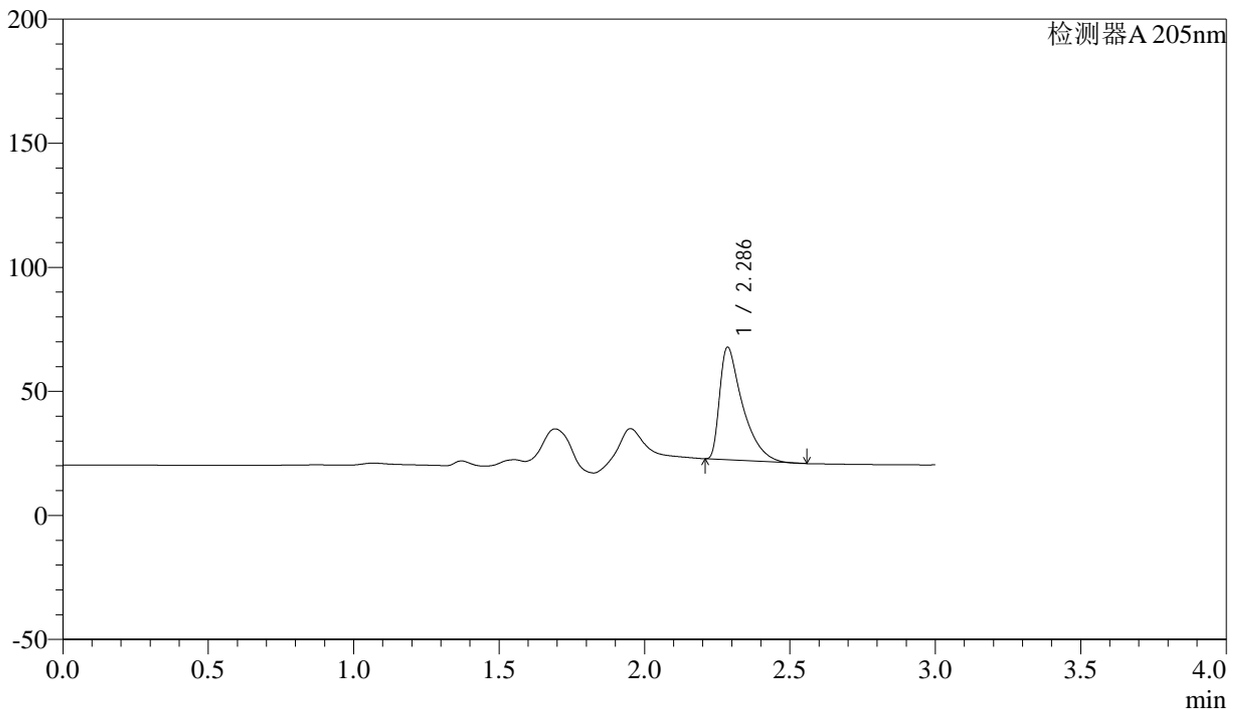
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	276417	100.000	50202	4383	1.810	--
总计		276417	100.000	50202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-122-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	248460	100.000	45251	4393	1.802	--
总计		248460	100.000	45251			



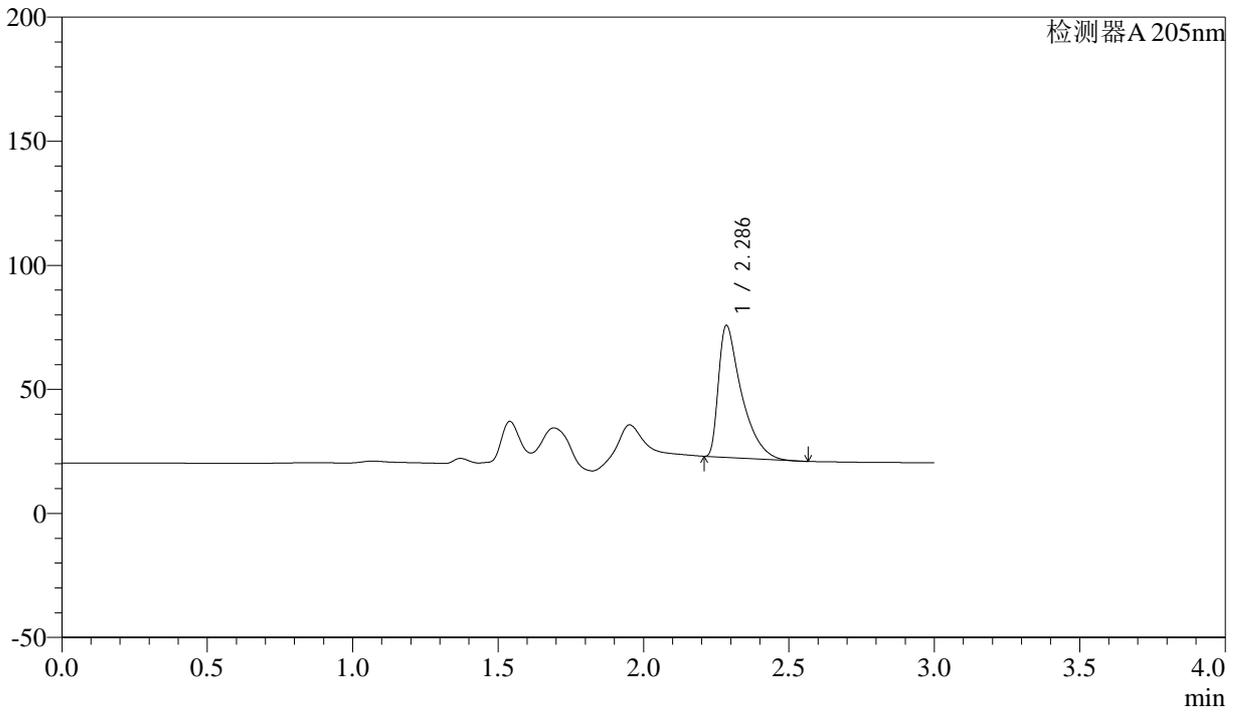
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-123-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	292156	100.000	52903	4375	1.816	--
总计		292156	100.000	52903			



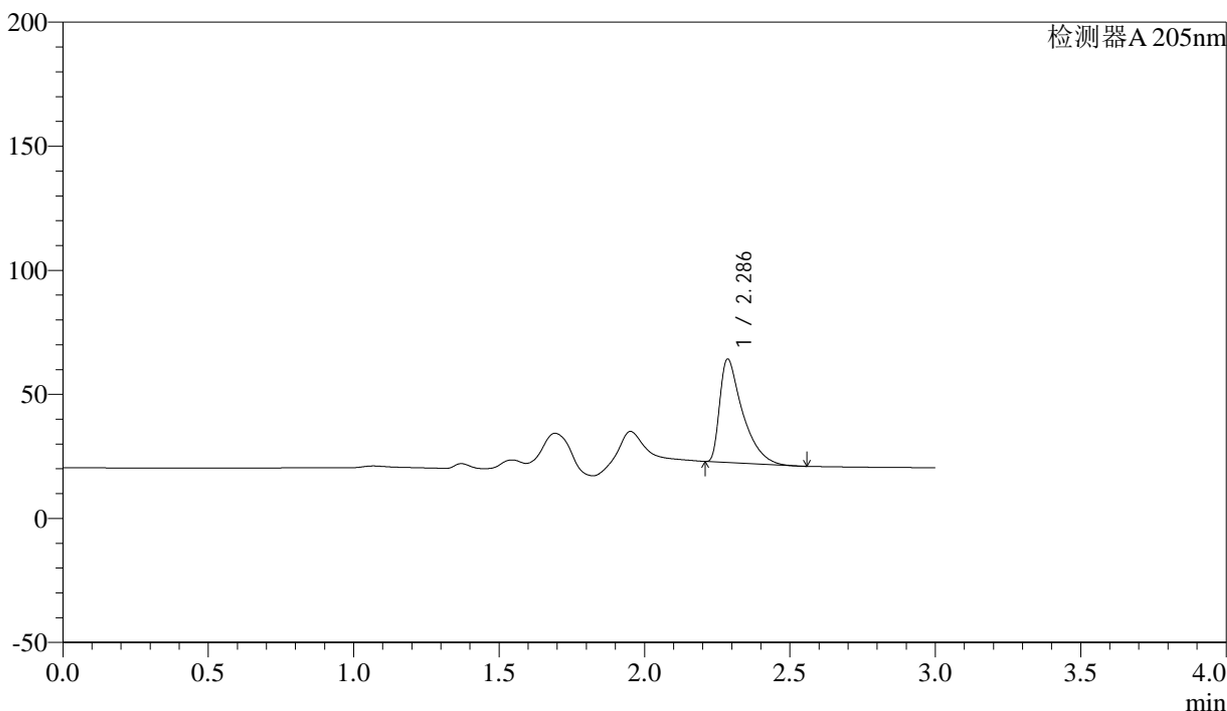
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-124-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

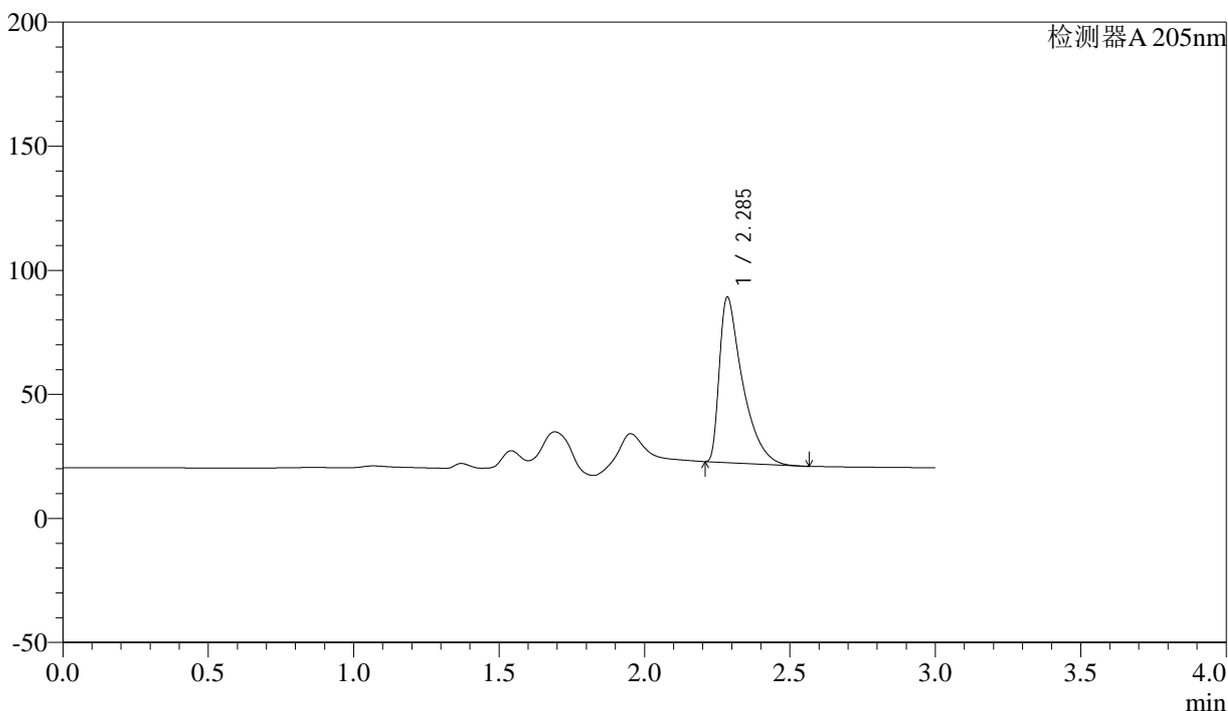
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	227510	100.000	41605	4427	1.796	--
总计		227510	100.000	41605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-125-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

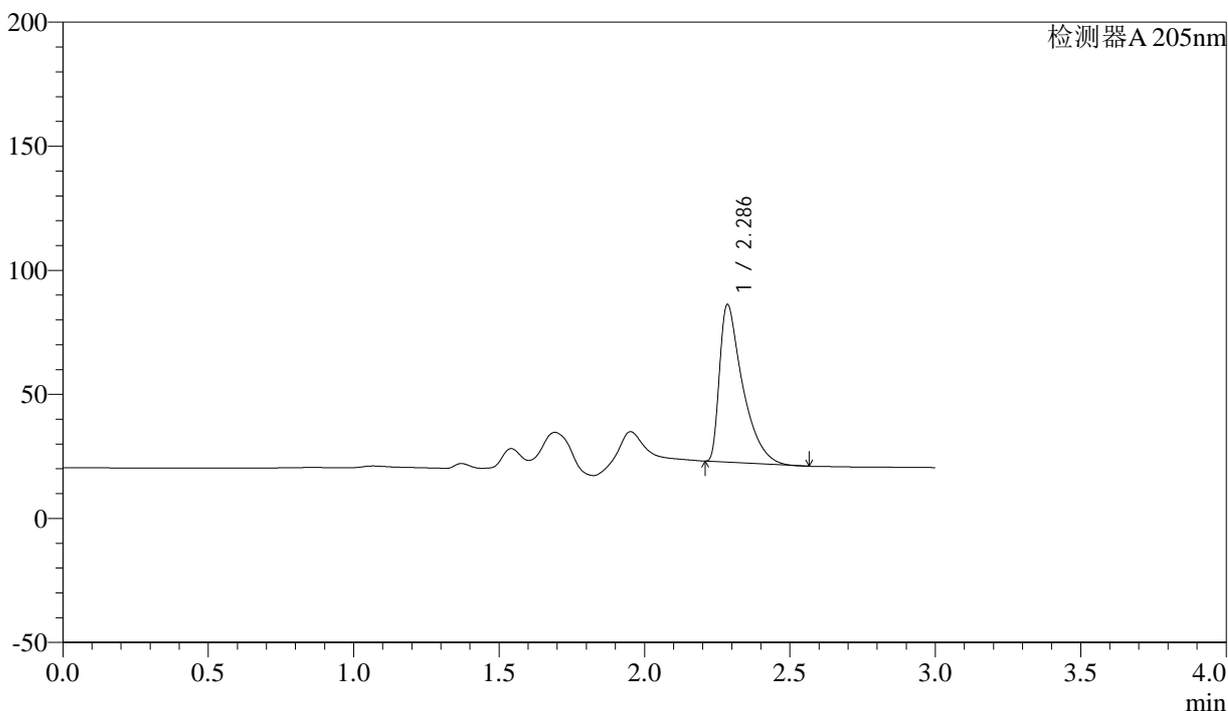
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	368142	100.000	66282	4331	1.824	--
总计		368142	100.000	66282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-126-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	350634	100.000	63286	4315	1.816	--
总计		350634	100.000	63286			



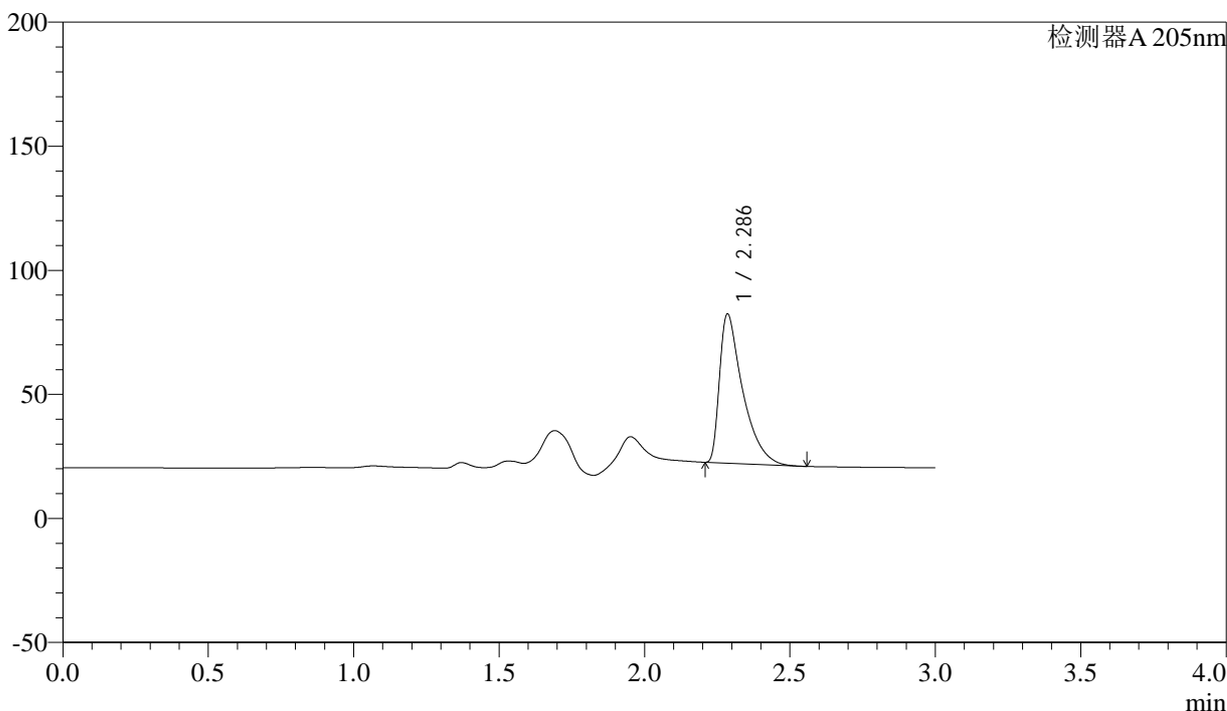
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-127-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	332223	100.000	59872	4319	1.819	--
总计		332223	100.000	59872			



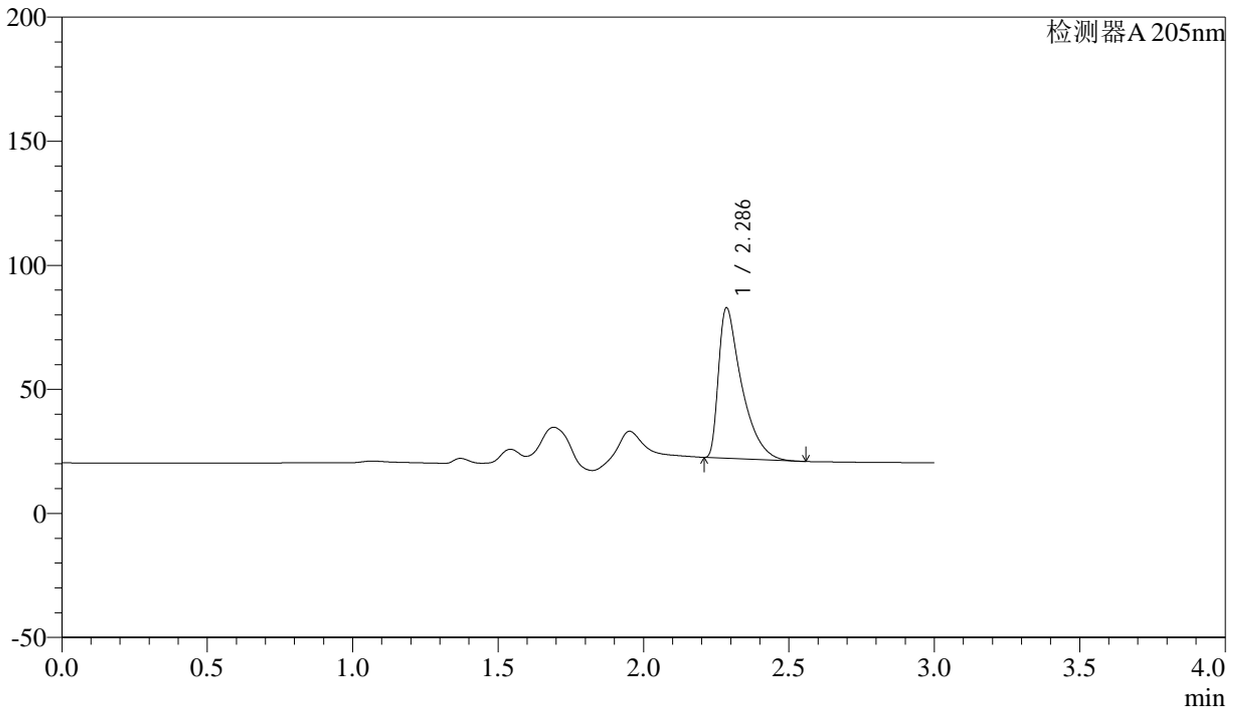
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-128-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	334857	100.000	60368	4308	1.816	--
总计		334857	100.000	60368			



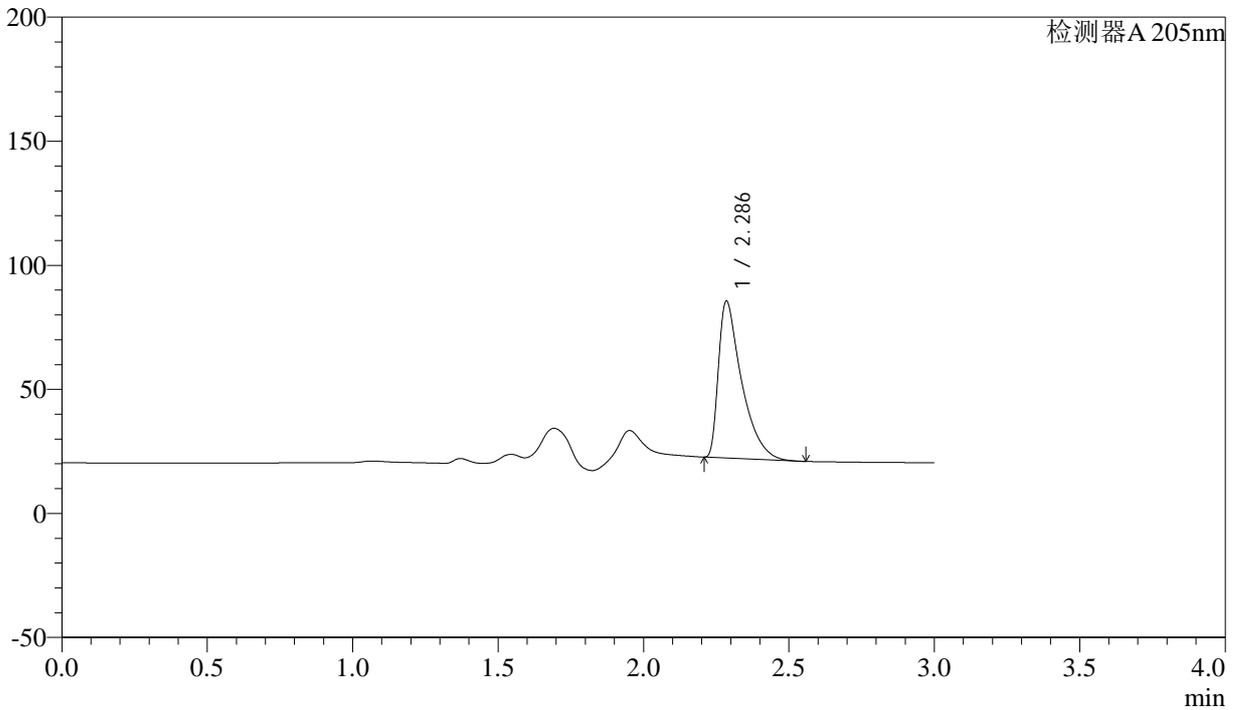
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-129-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	350145	100.000	62930	4283	1.817	--
总计		350145	100.000	62930			



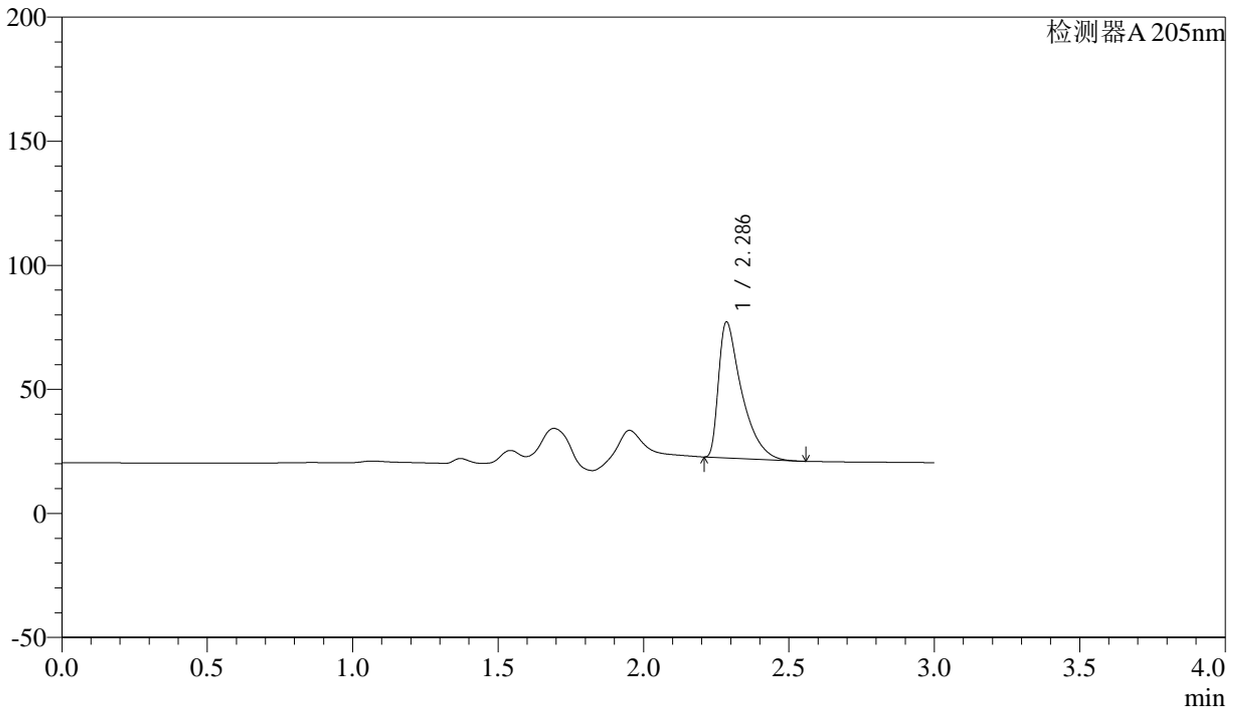
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-130-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	301992	100.000	54557	4320	1.808	--
总计		301992	100.000	54557			



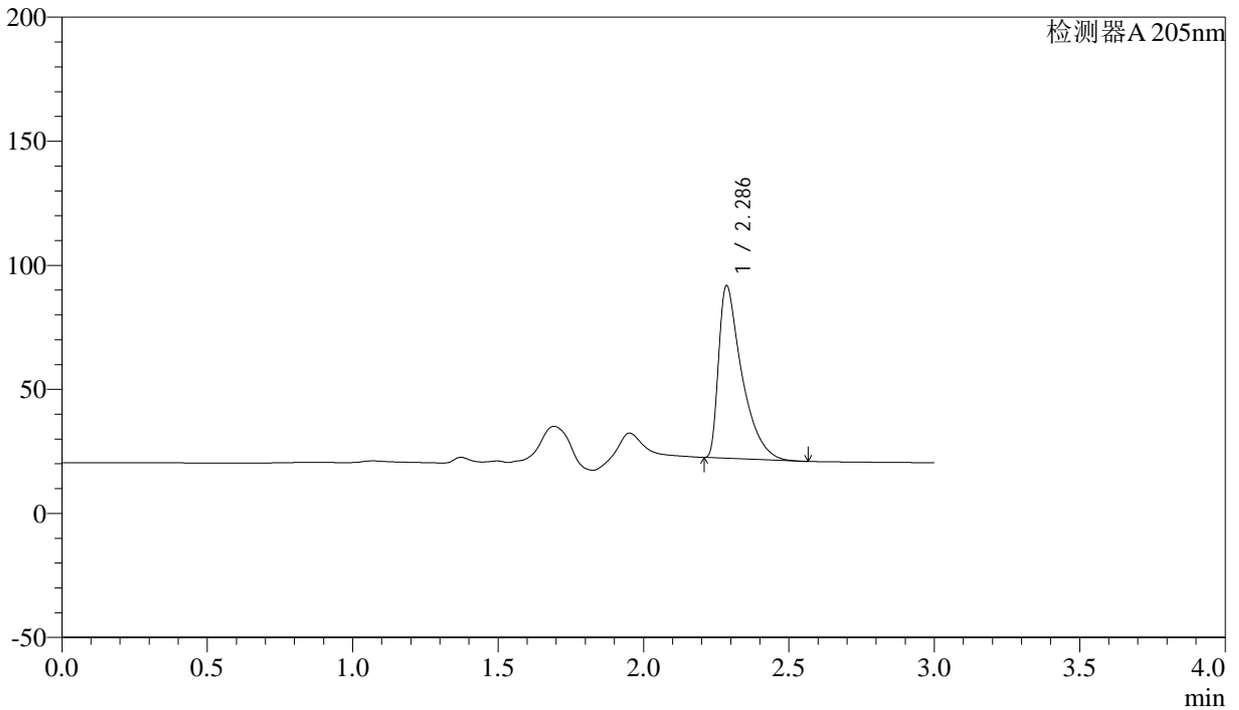
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-131-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	386108	100.000	69351	4286	1.822	--
总计		386108	100.000	69351			



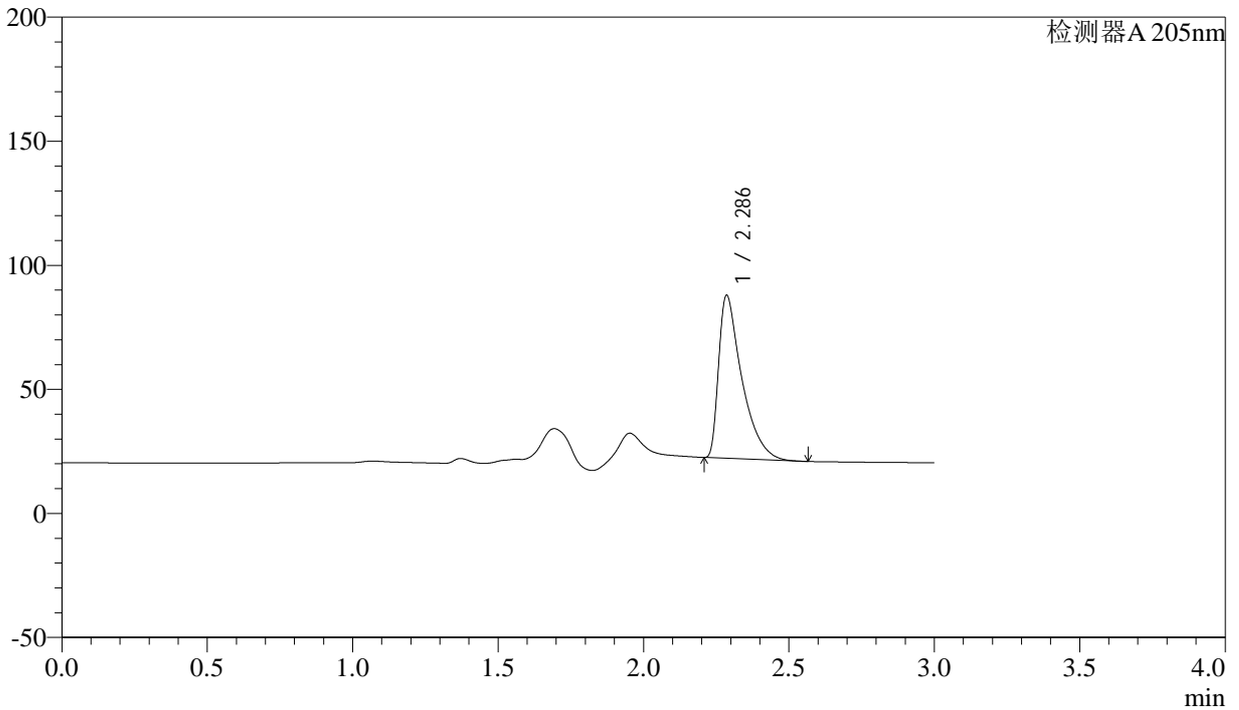
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-132-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

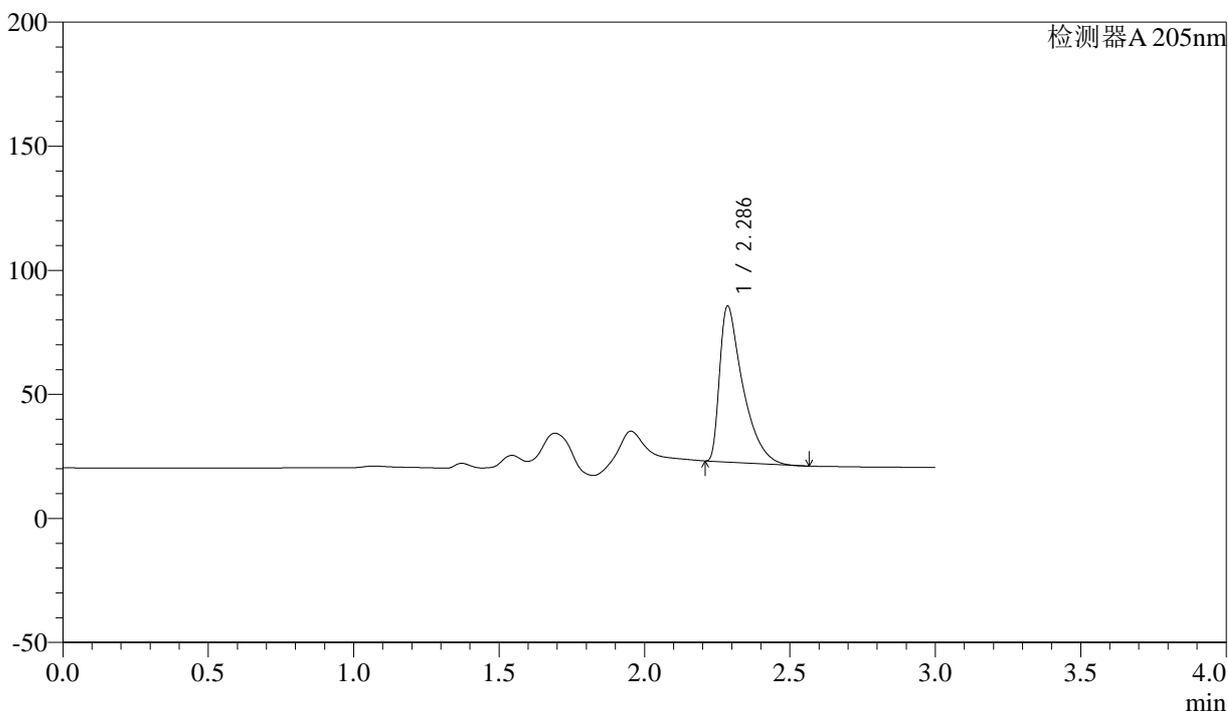
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	364083	100.000	65489	4288	1.818	--
总计		364083	100.000	65489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-133-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:46:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	347254	100.000	62656	4283	1.808	--
总计		347254	100.000	62656			



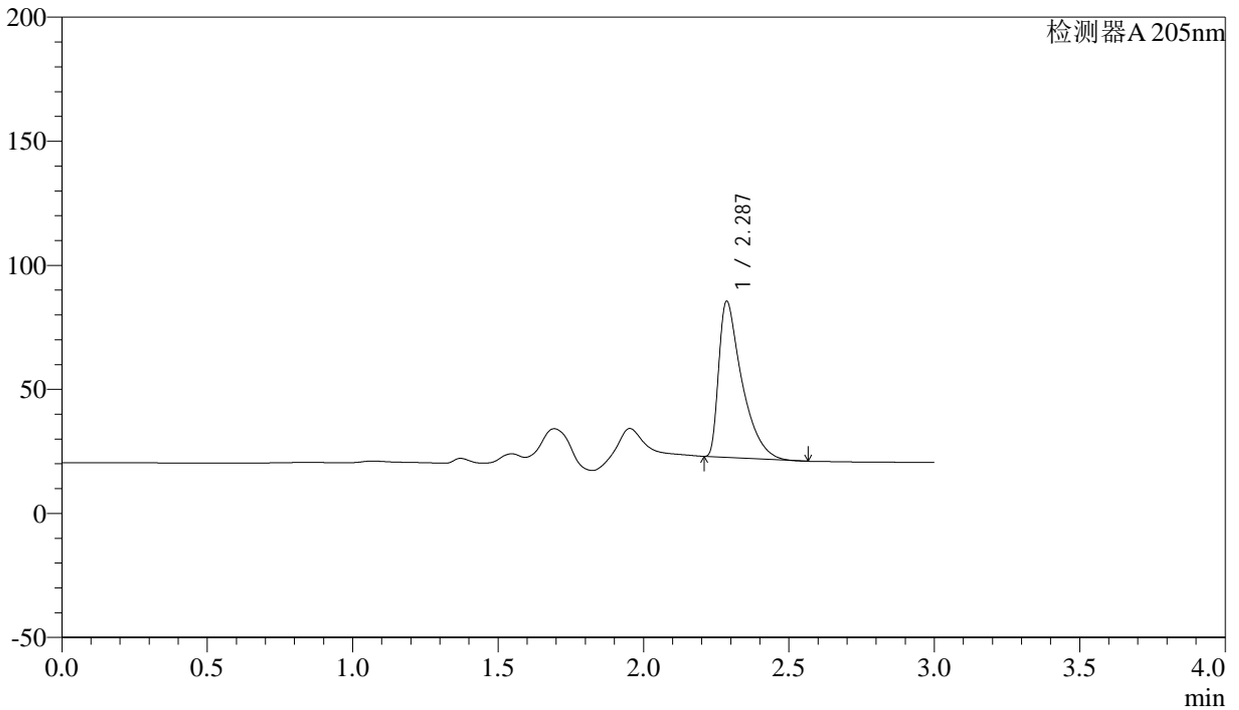
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-134-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 20:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

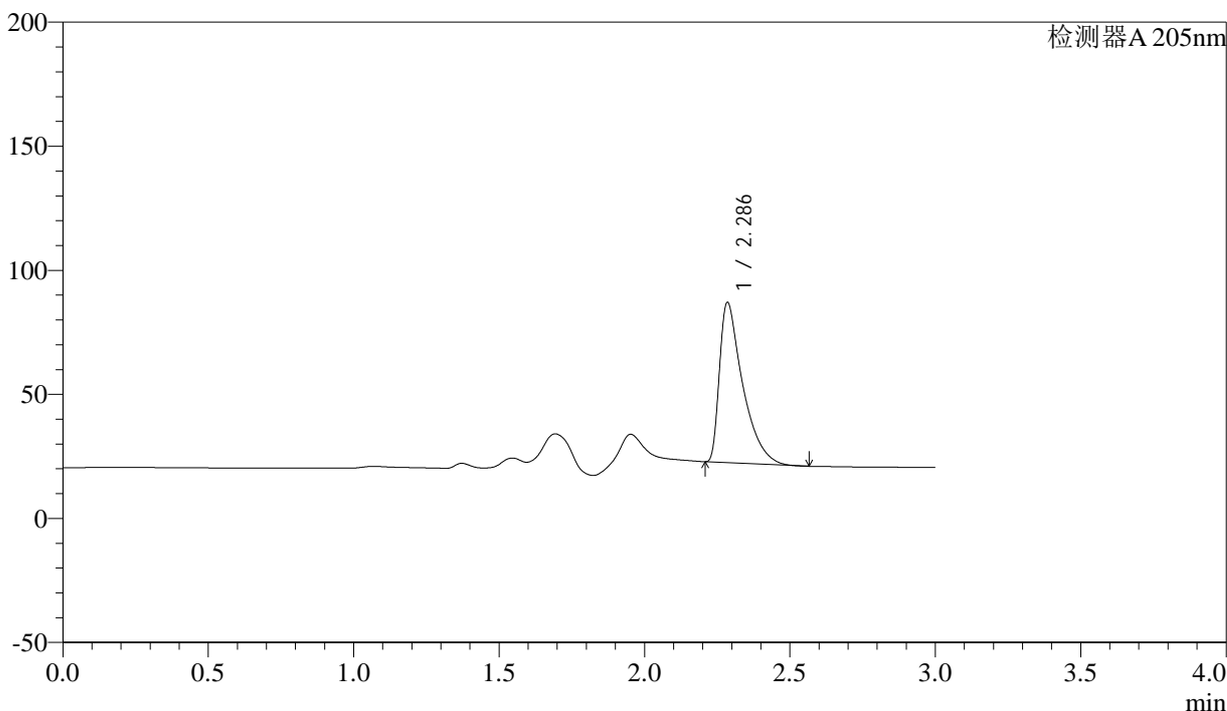
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	347972	100.000	62788	4281	1.808	--
总计		347972	100.000	62788			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-135-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:54:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

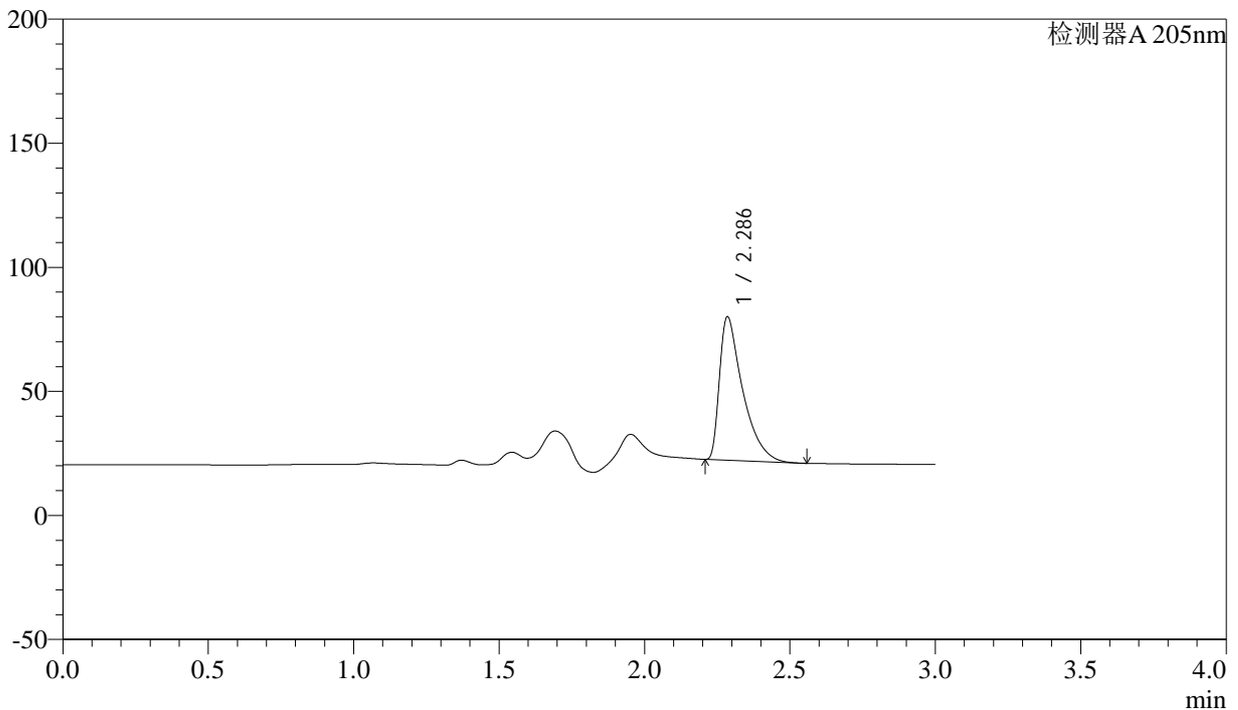
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	357443	100.000	64298	4292	1.820	--
总计		357443	100.000	64298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RQSQT-4040 - 1-4/1-136-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RQSQT-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RQSQT-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 20:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:10:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	319610	100.000	57544	4283	1.813	--
总计		319610	100.000	57544			



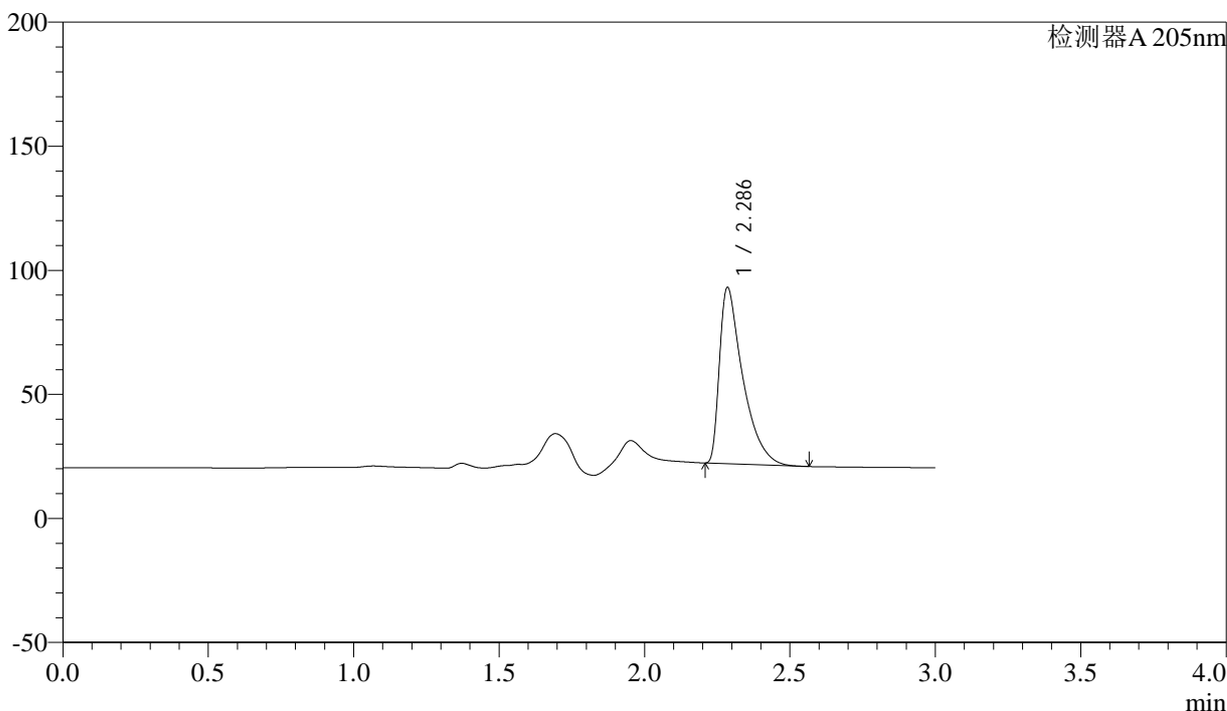
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-137-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	395053	100.000	70765	4247	1.824	--
总计		395053	100.000	70765			



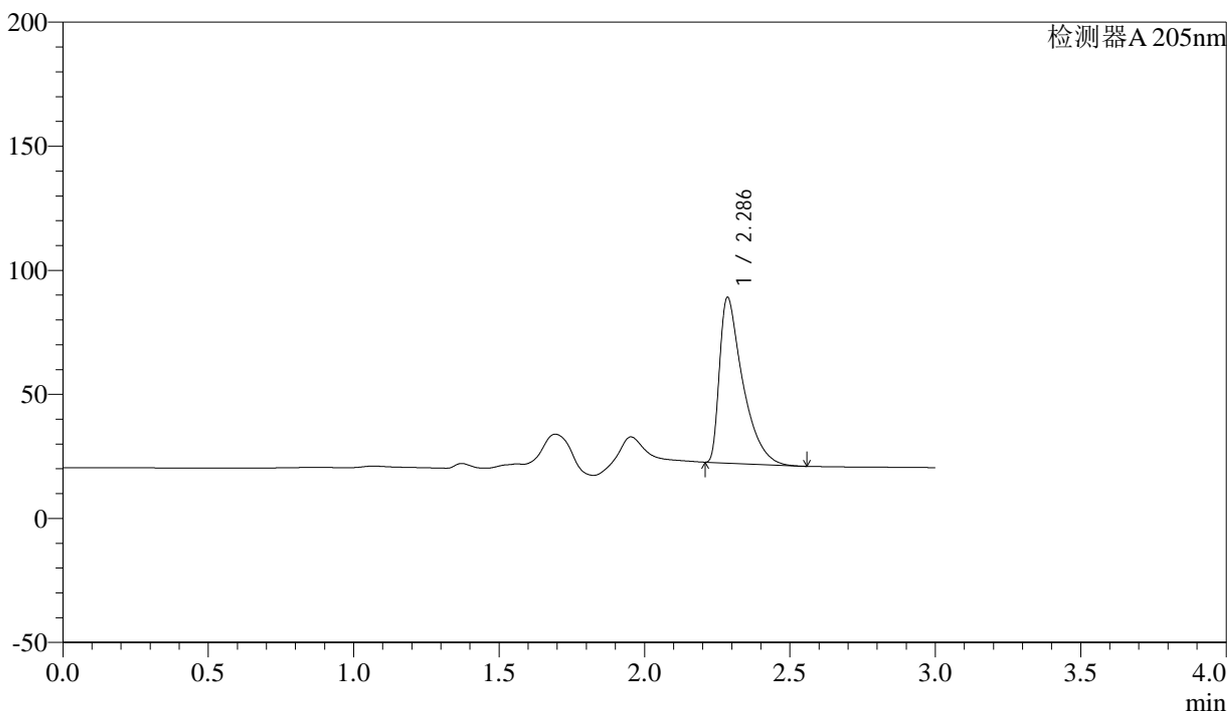
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-138-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	370059	100.000	66504	4243	1.812	--
总计		370059	100.000	66504			



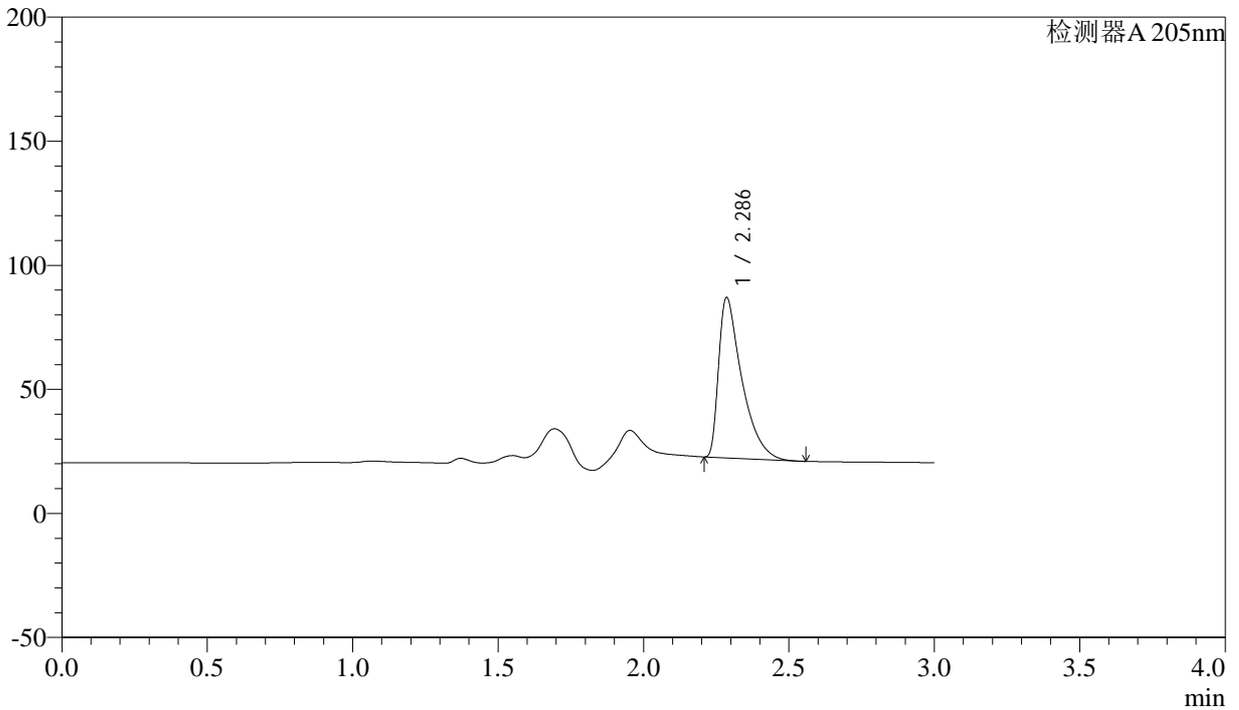
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-139-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

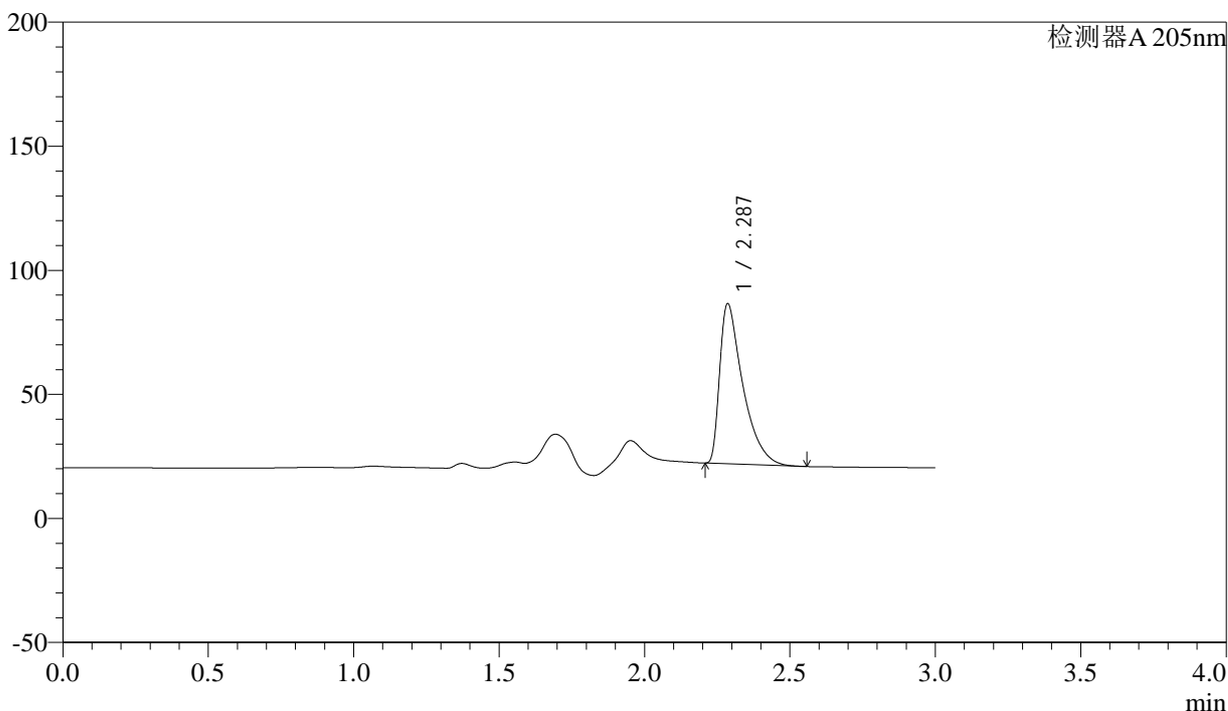
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	357734	100.000	64436	4240	1.803	--
总计		357734	100.000	64436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-140-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

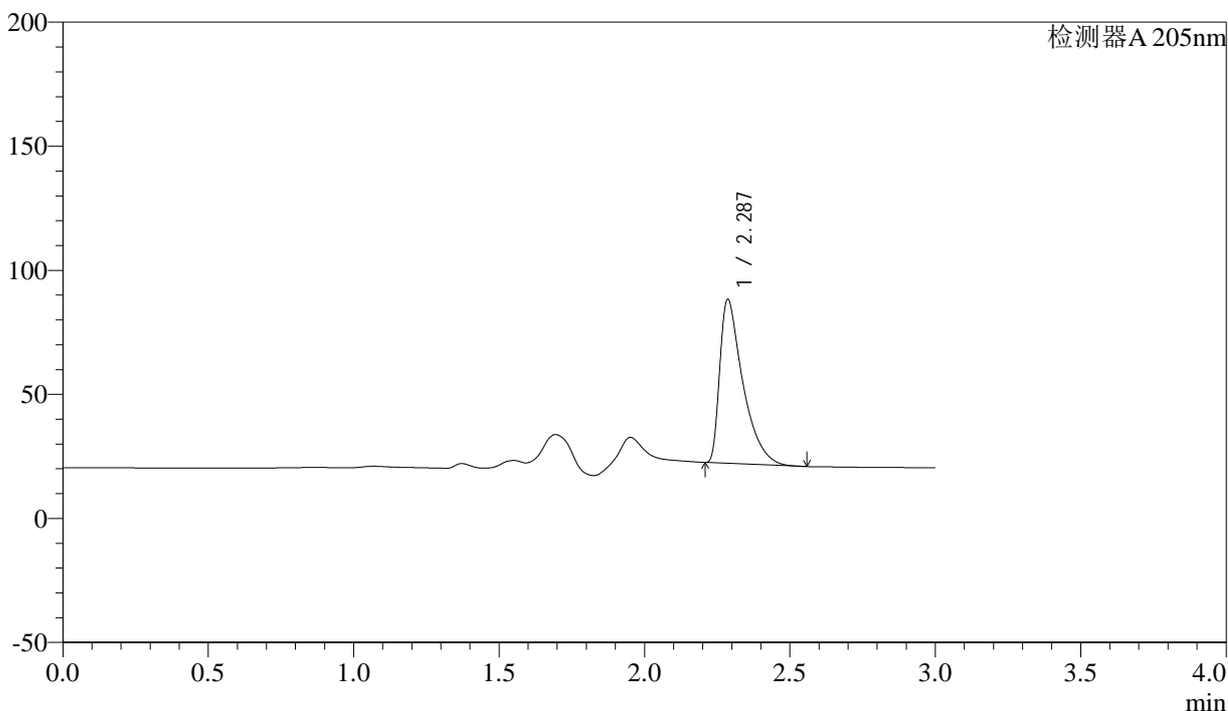
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	356448	100.000	64380	4260	1.794	--
总计		356448	100.000	64380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-141-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

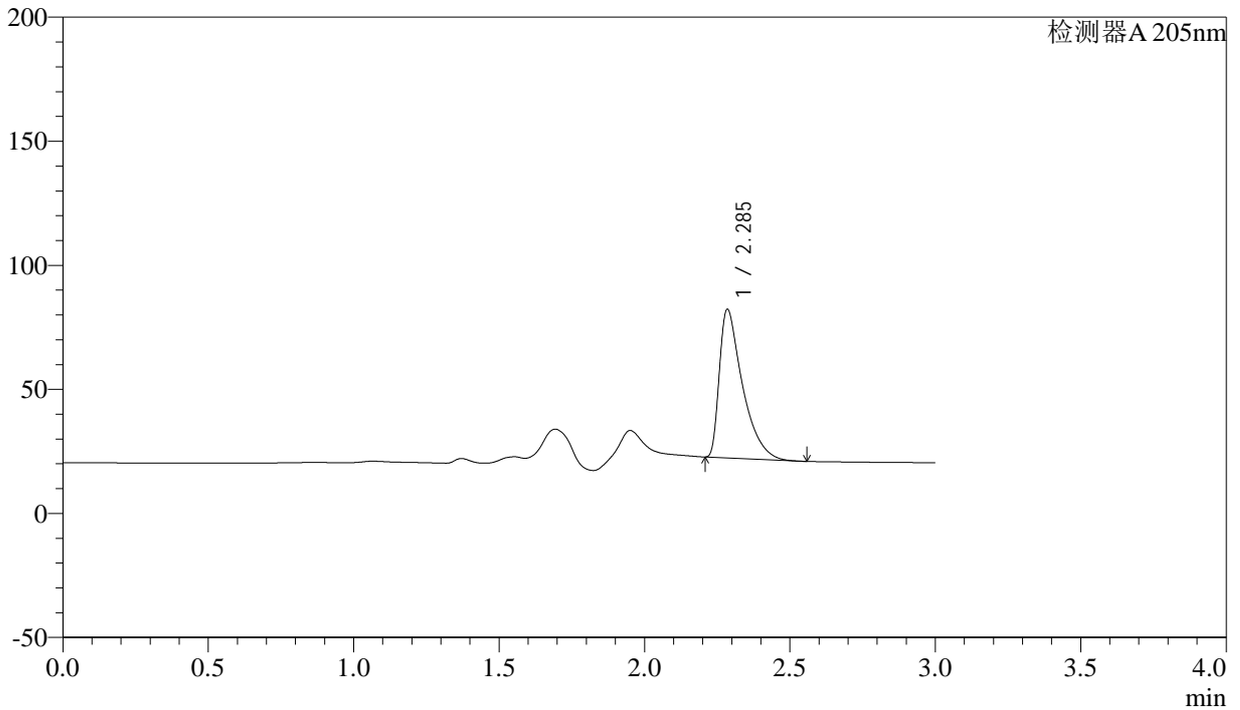
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	364320	100.000	65947	4263	1.788	--
总计		364320	100.000	65947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-142-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:17:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

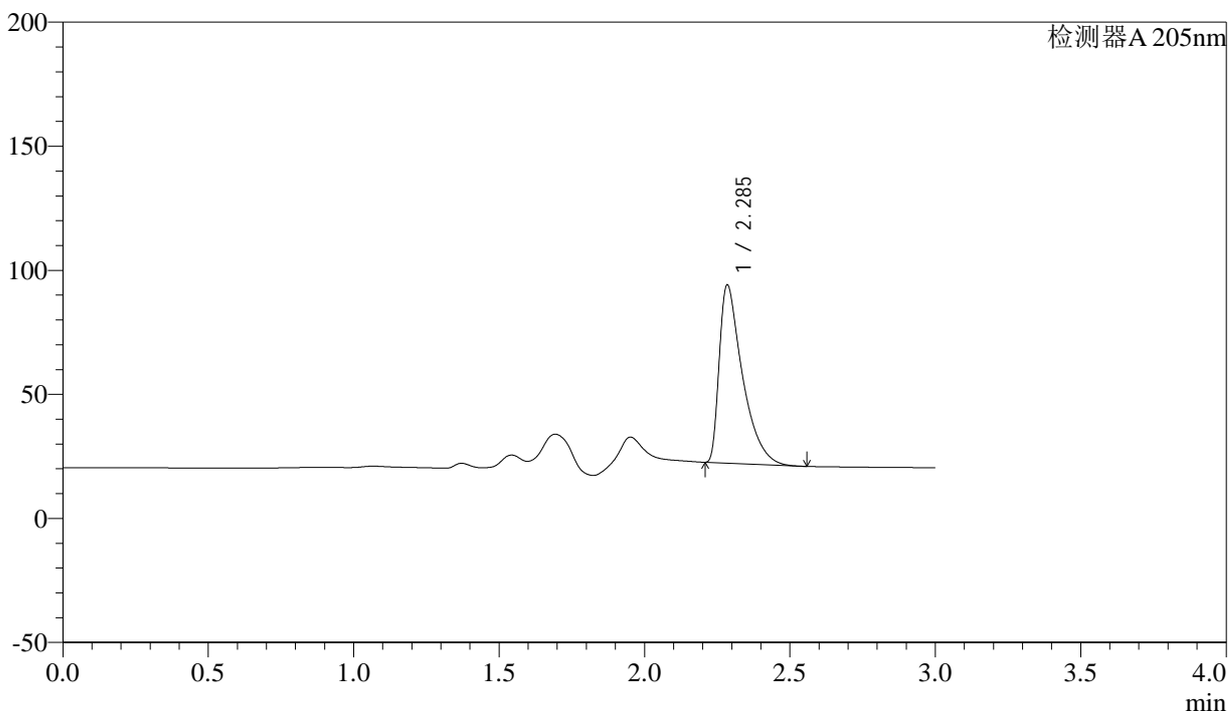
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	329625	100.000	59603	4270	1.789	--
总计		329625	100.000	59603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-143-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:21:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

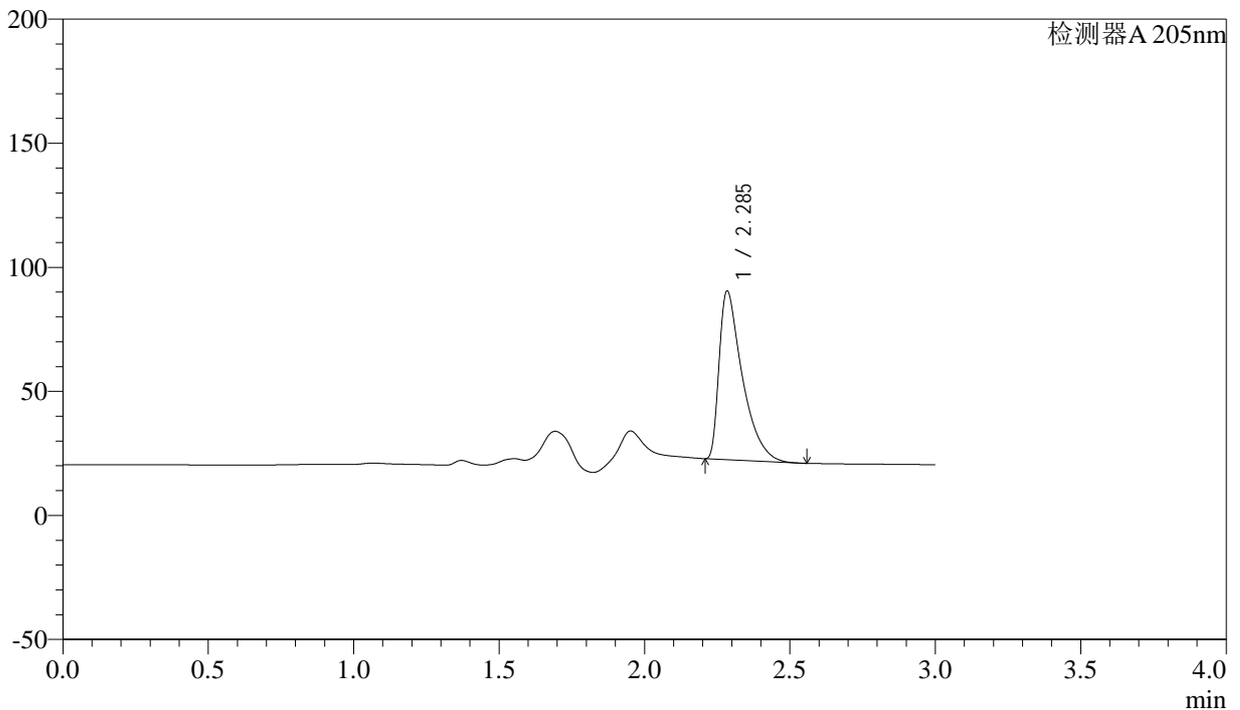
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	397669	100.000	71384	4210	1.799	--
总计		397669	100.000	71384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-144-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/26 15:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

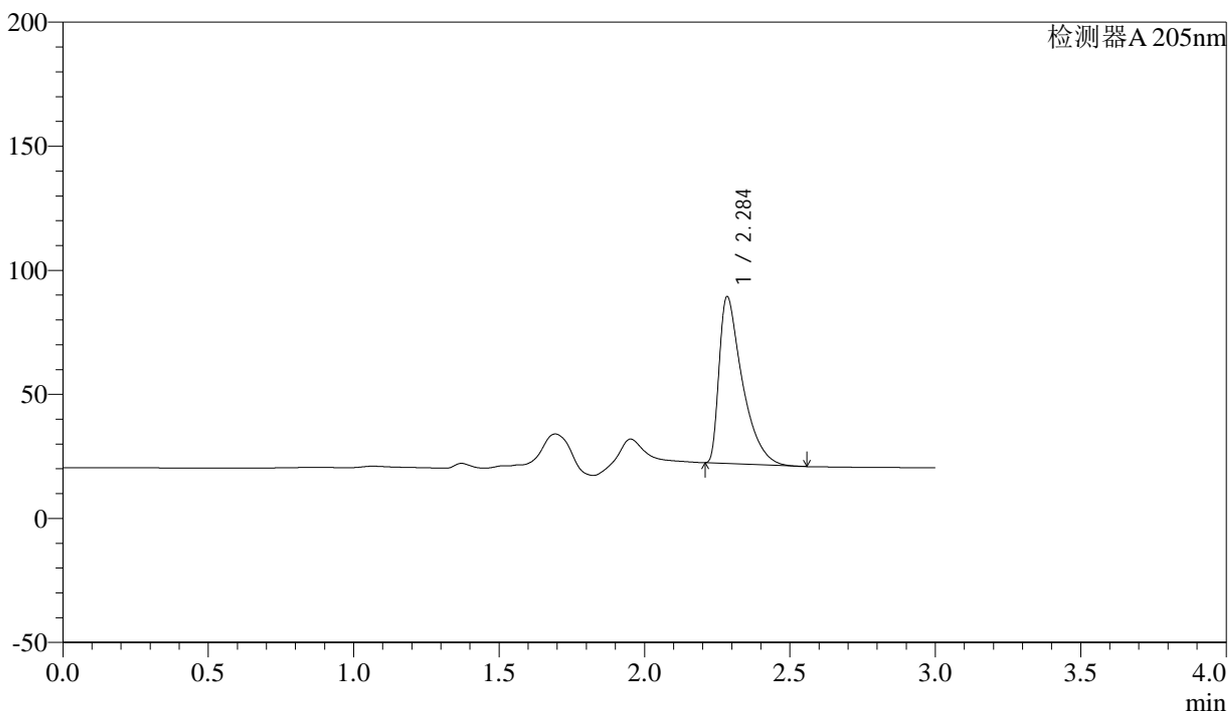
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	375915	100.000	67447	4209	1.800	--
总计		375915	100.000	67447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-145-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372930	100.000	66772	4203	1.802	--
总计		372930	100.000	66772			



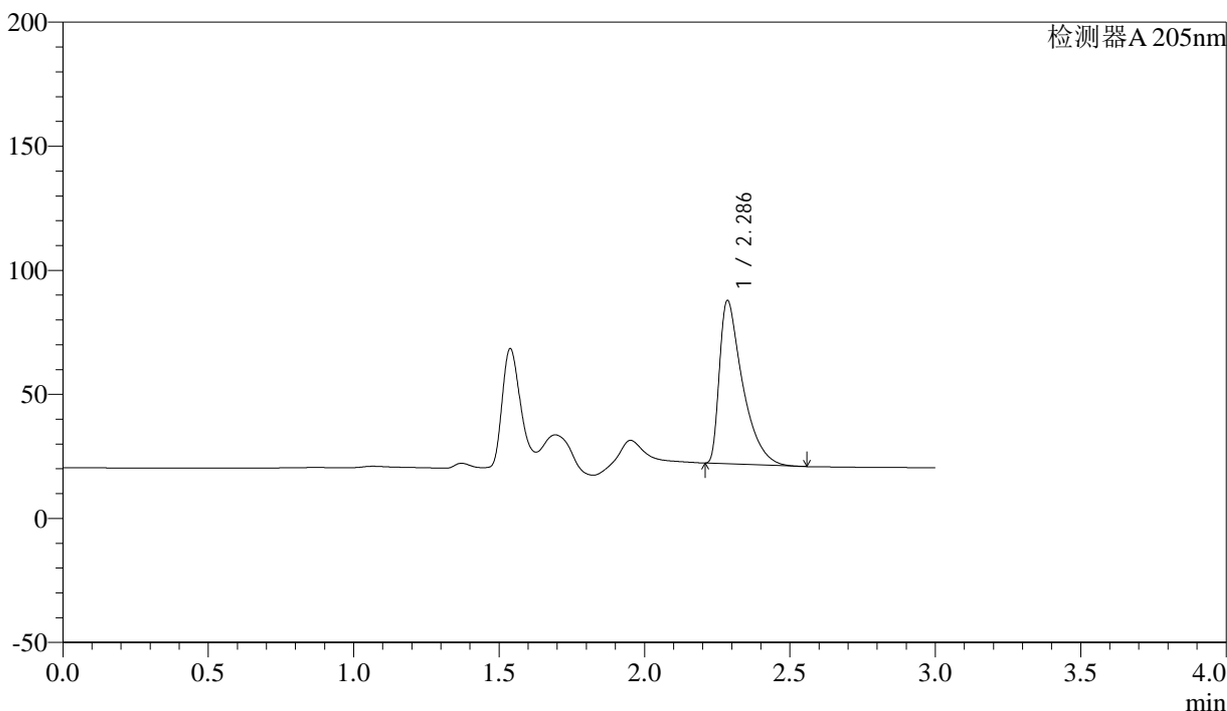
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-146-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	363627	100.000	65510	4244	1.795	--
总计		363627	100.000	65510			



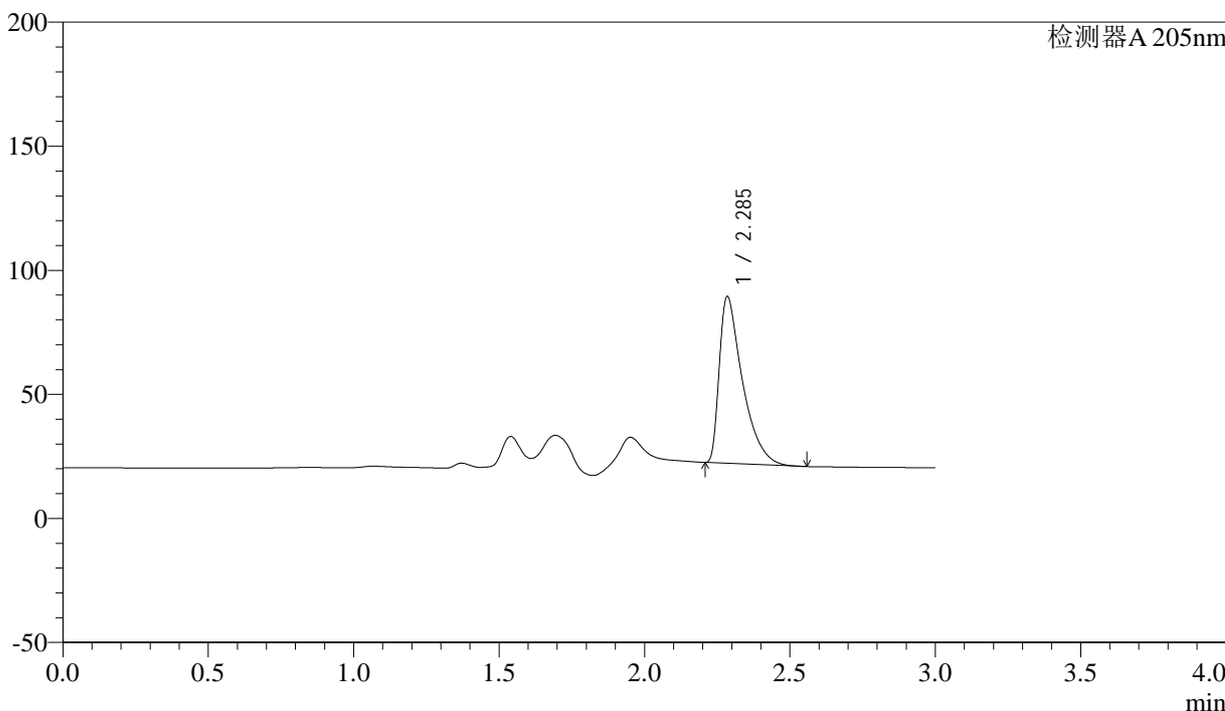
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-147-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

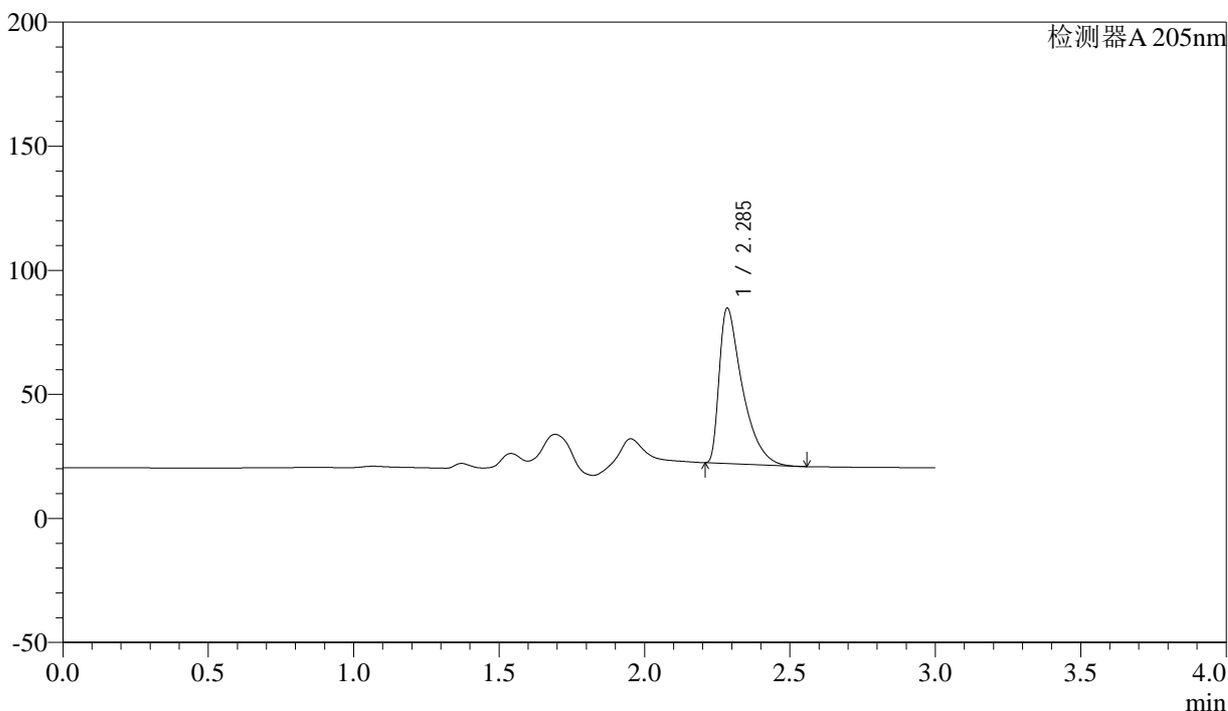
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	371574	100.000	66815	4219	1.794	--
总计		371574	100.000	66815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-148-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

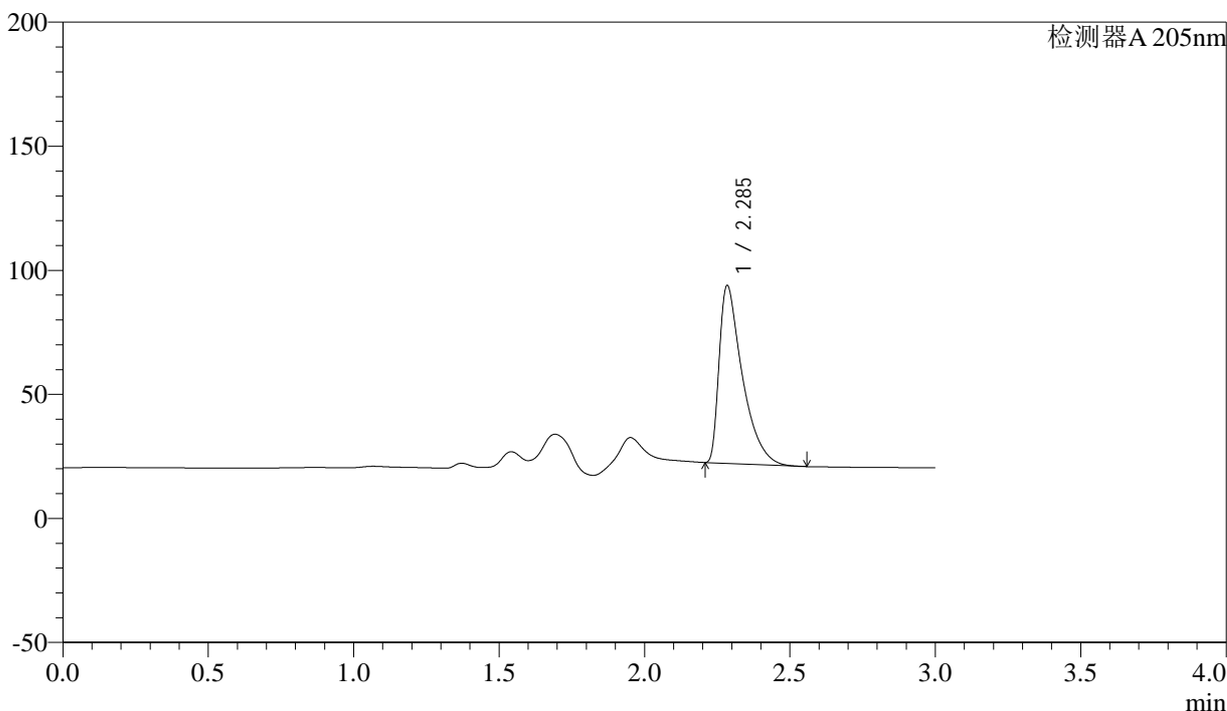
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	345631	100.000	62256	4239	1.791	--
总计		345631	100.000	62256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-149-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	396729	100.000	71118	4209	1.801	--
总计		396729	100.000	71118			



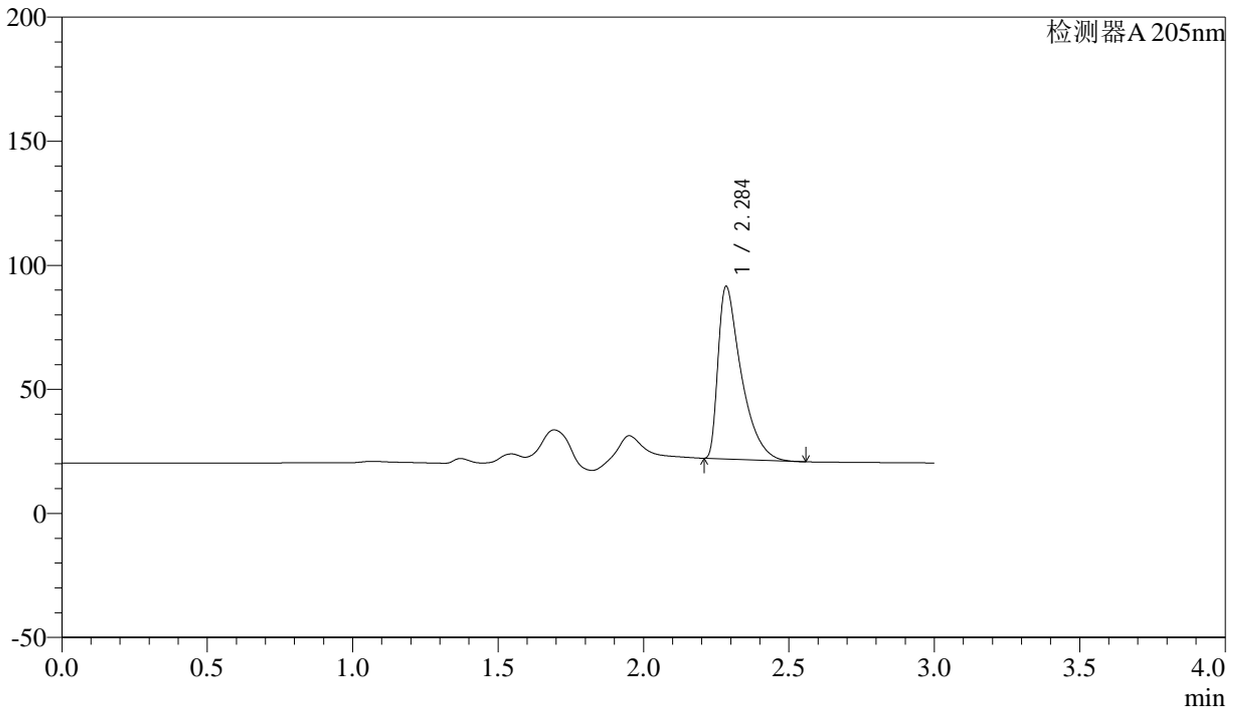
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-150-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

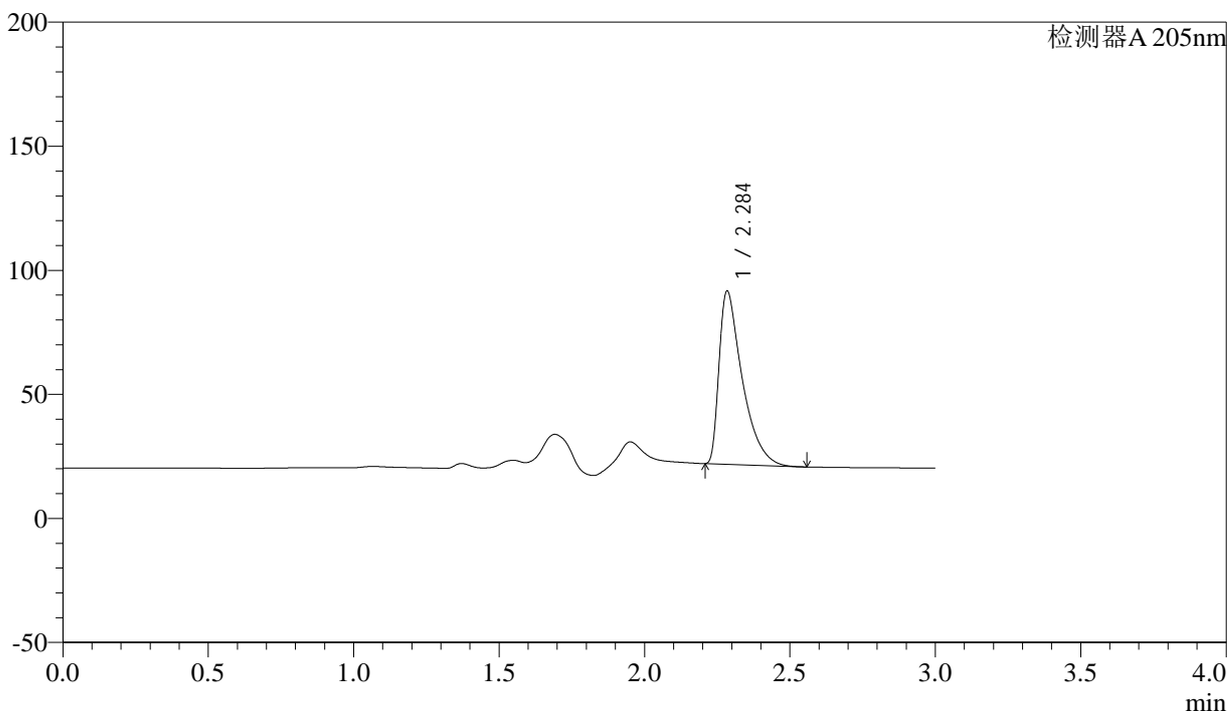
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	385247	100.000	69014	4208	1.801	--
总计		385247	100.000	69014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-151-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

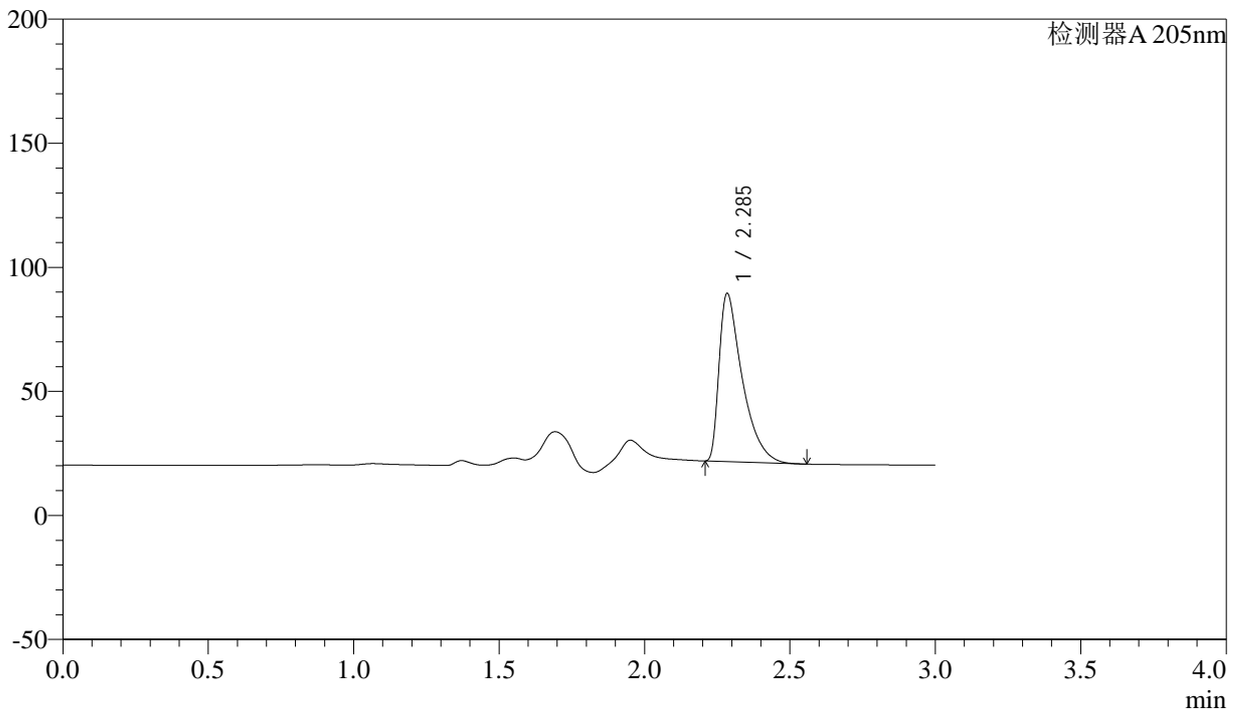
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	386498	100.000	69255	4206	1.799	--
总计		386498	100.000	69255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-152-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

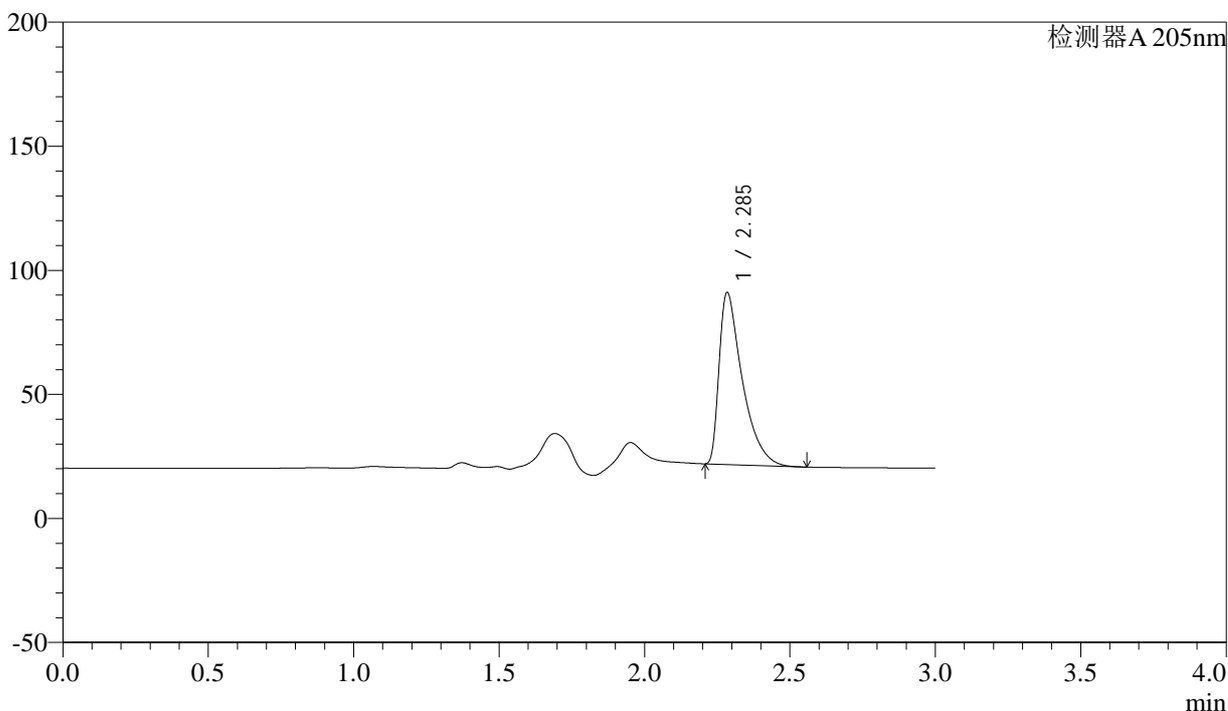
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	374939	100.000	67276	4215	1.796	--
总计		374939	100.000	67276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-153-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 21:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383286	100.000	68819	4234	1.800	--
总计		383286	100.000	68819			



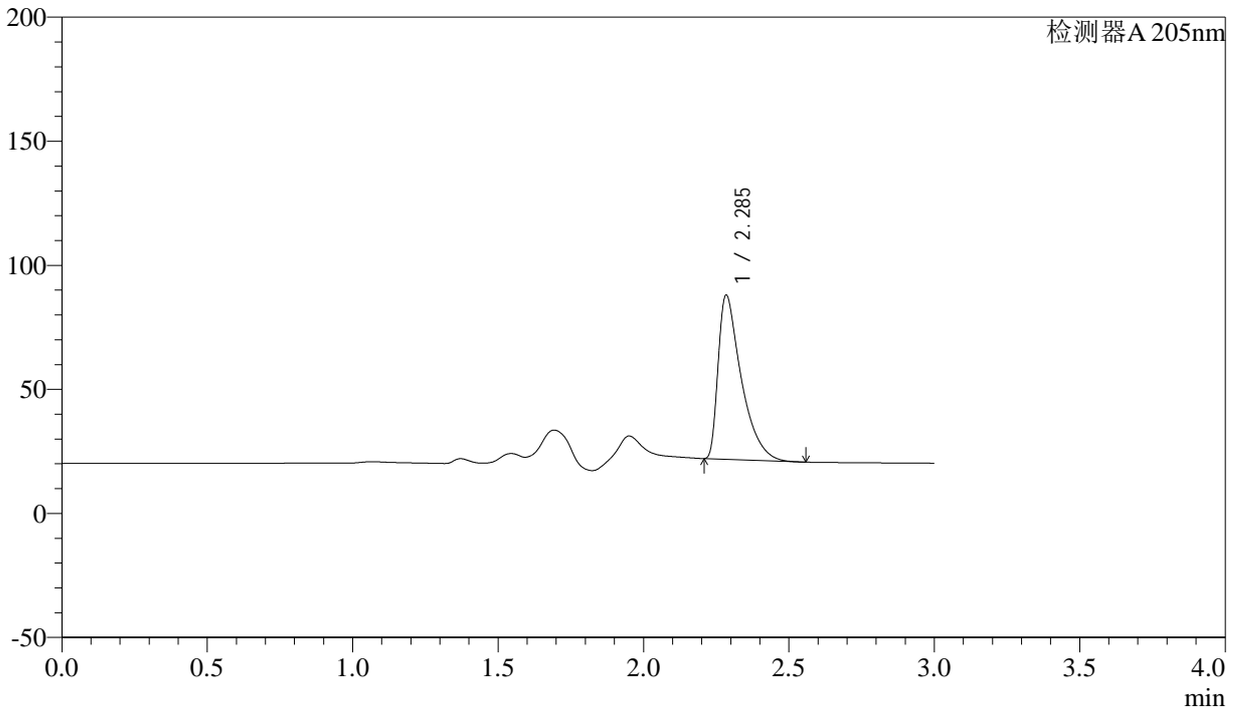
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-154-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

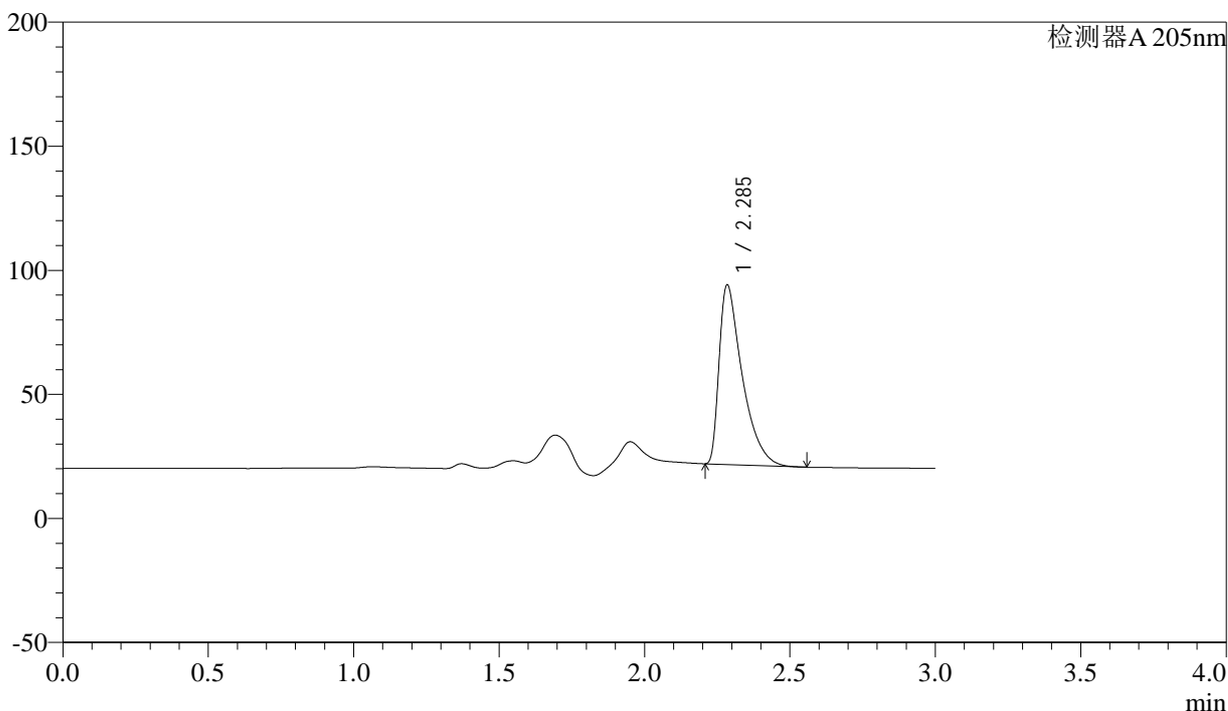
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	365160	100.000	65691	4238	1.792	--
总计		365160	100.000	65691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-155-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

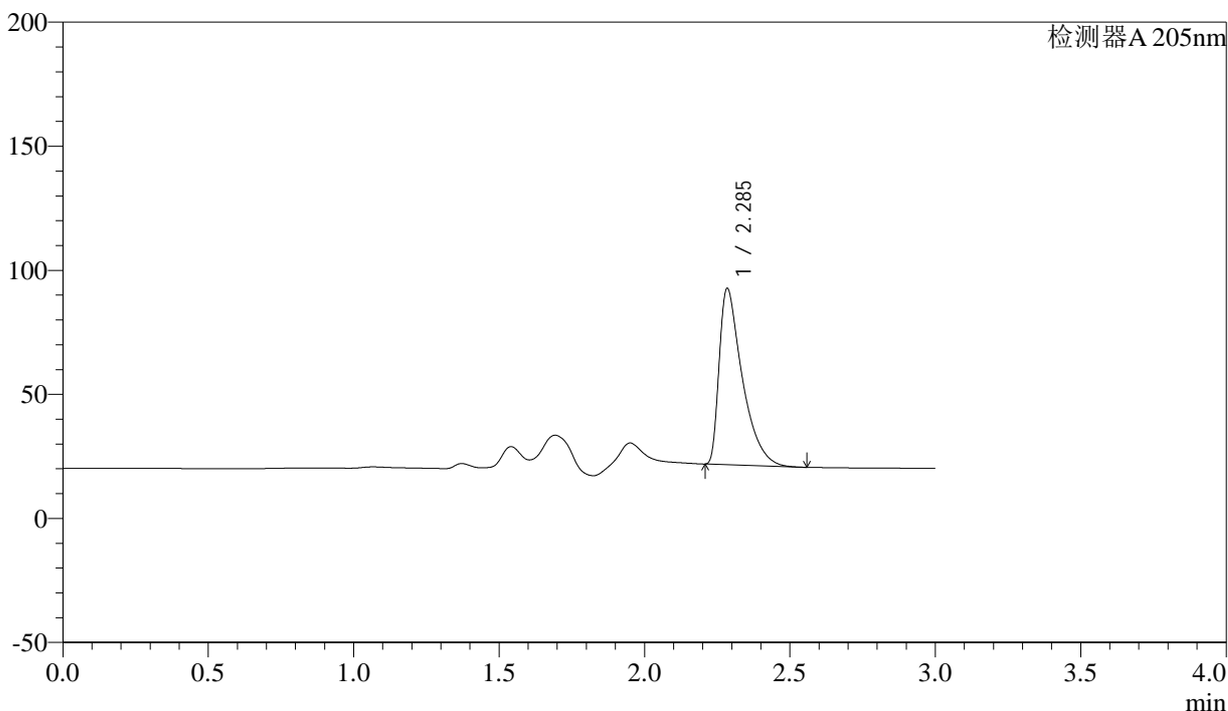
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	398750	100.000	71838	4228	1.779	--
总计		398750	100.000	71838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-156-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	391202	100.000	70550	4229	1.777	--
总计		391202	100.000	70550			



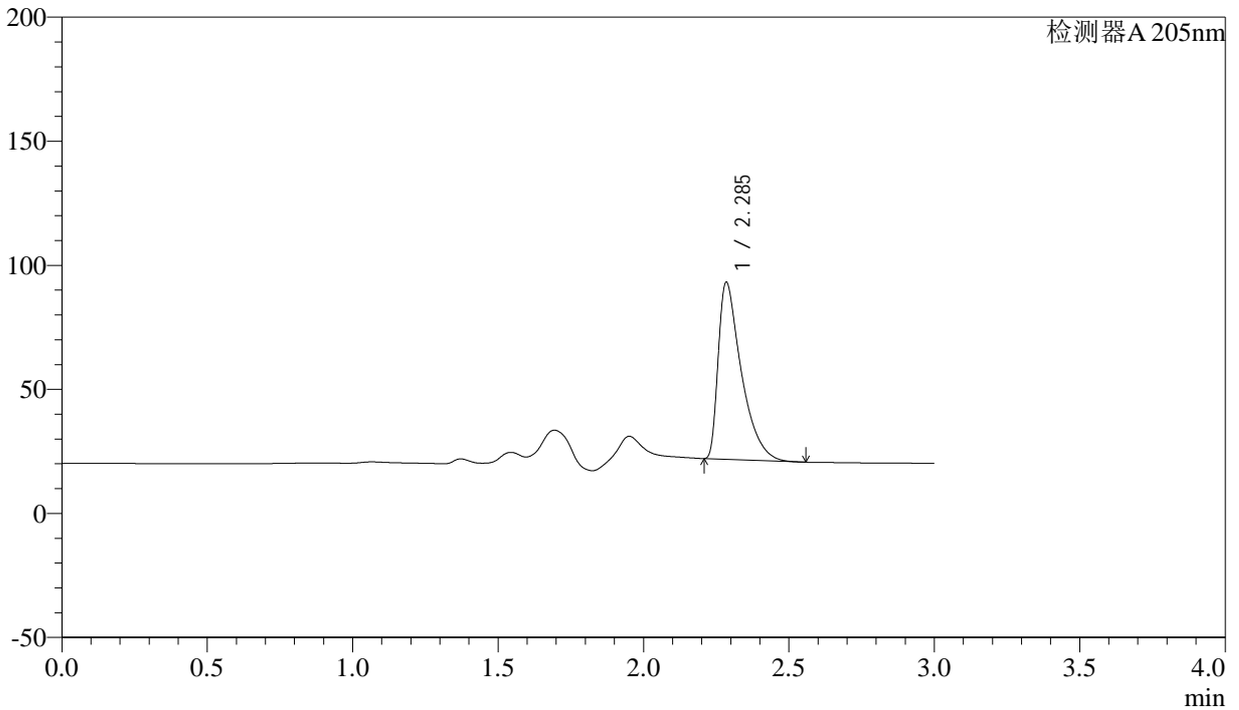
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-157-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	392927	100.000	70922	4229	1.777	--
总计		392927	100.000	70922			



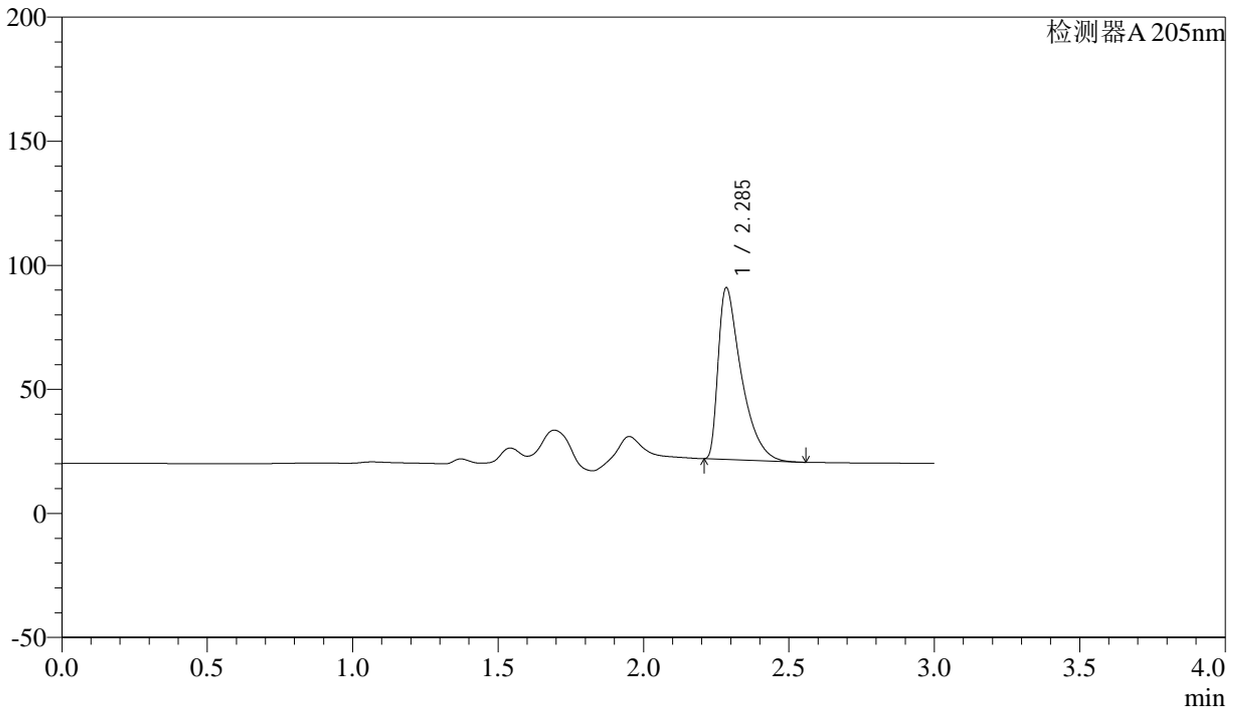
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-158-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	381617	100.000	68815	4215	1.776	--
总计		381617	100.000	68815			



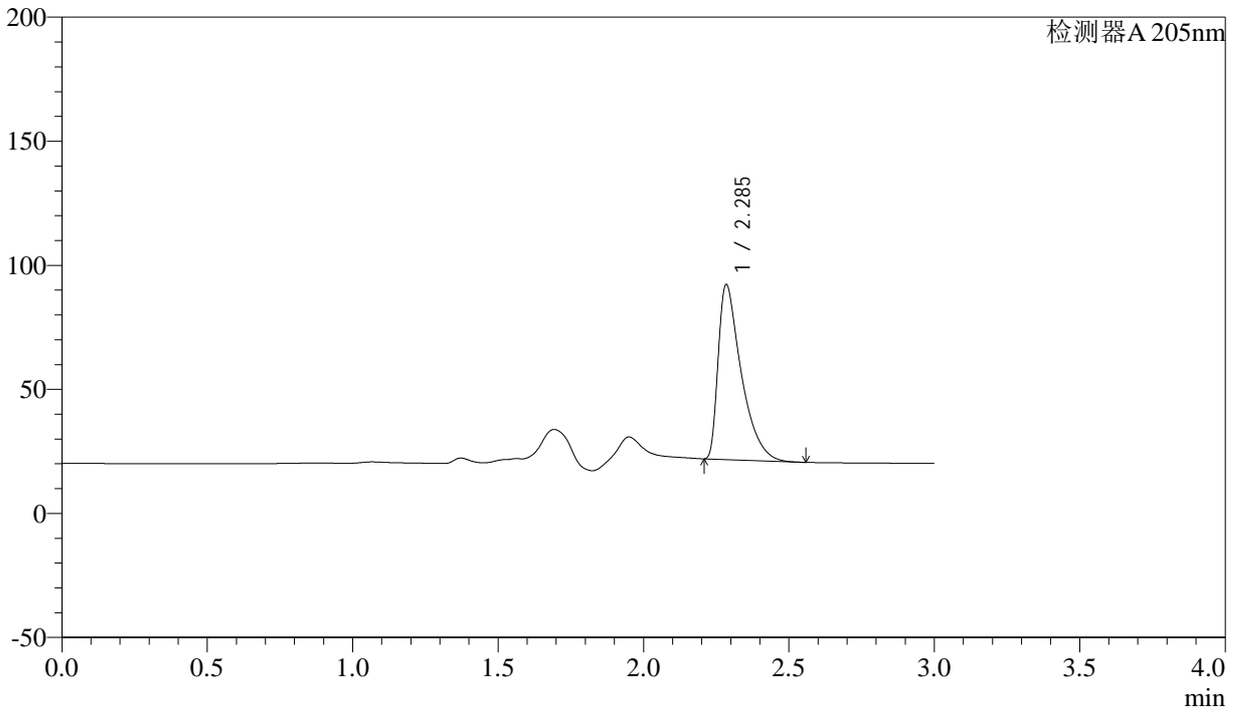
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-159-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

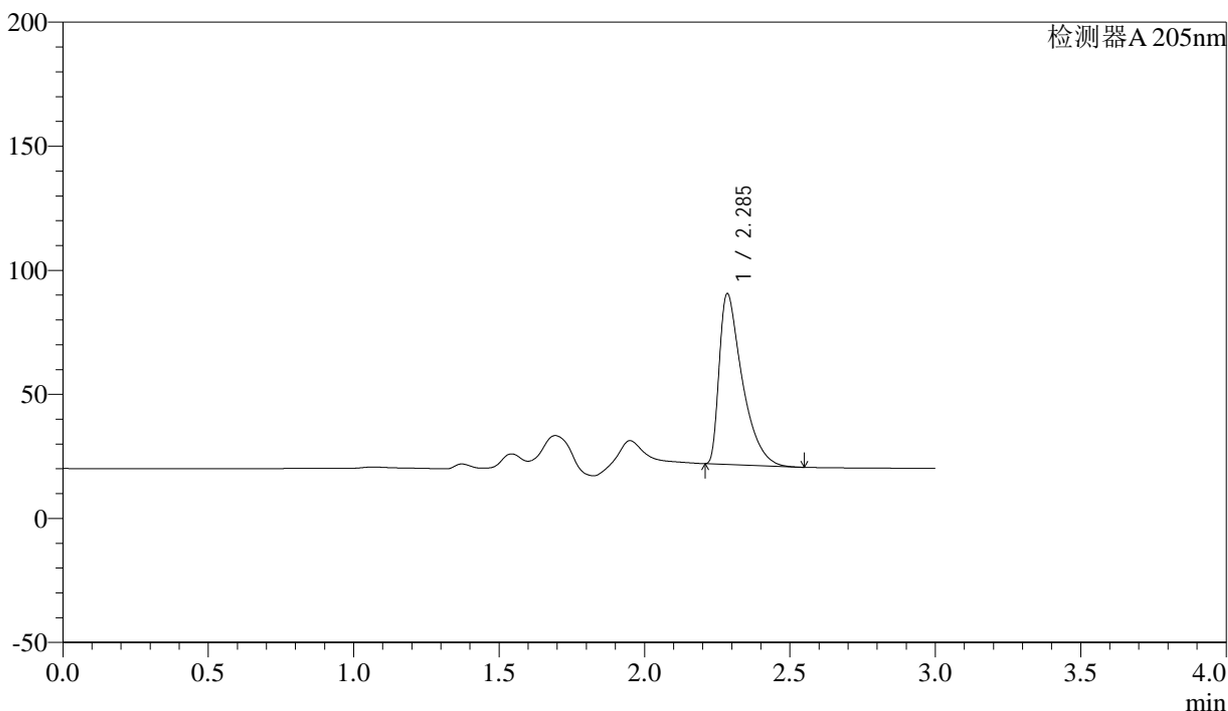
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	388040	100.000	70071	4225	1.769	--
总计		388040	100.000	70071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-160-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:18:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

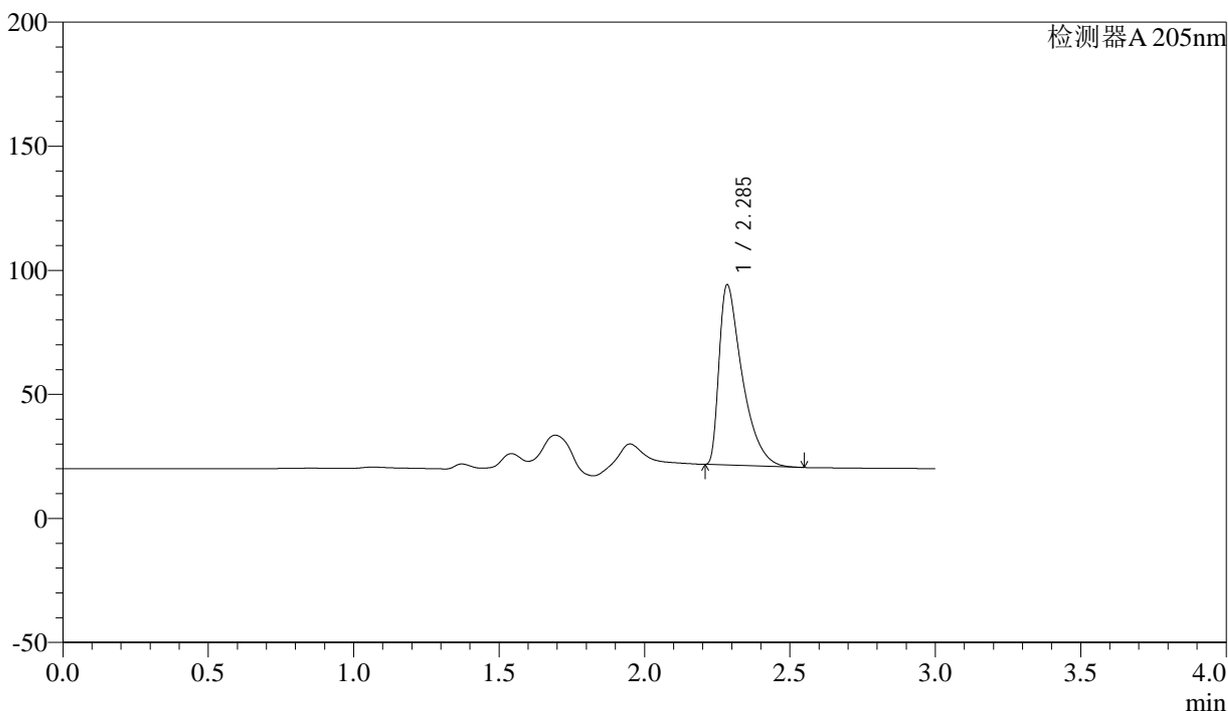
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	378378	100.000	68413	4217	1.761	--
总计		378378	100.000	68413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-161-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

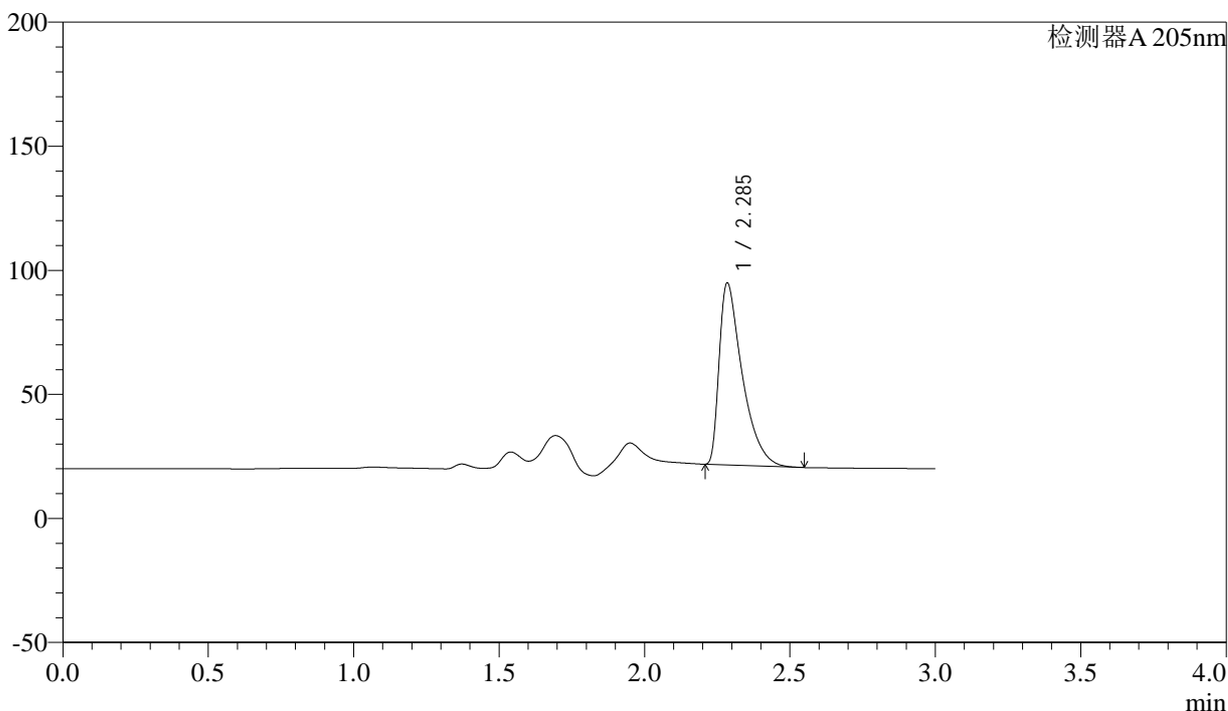
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	400321	100.000	72159	4204	1.766	--
总计		400321	100.000	72159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-162-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	403756	100.000	72875	4203	1.763	--
总计		403756	100.000	72875			



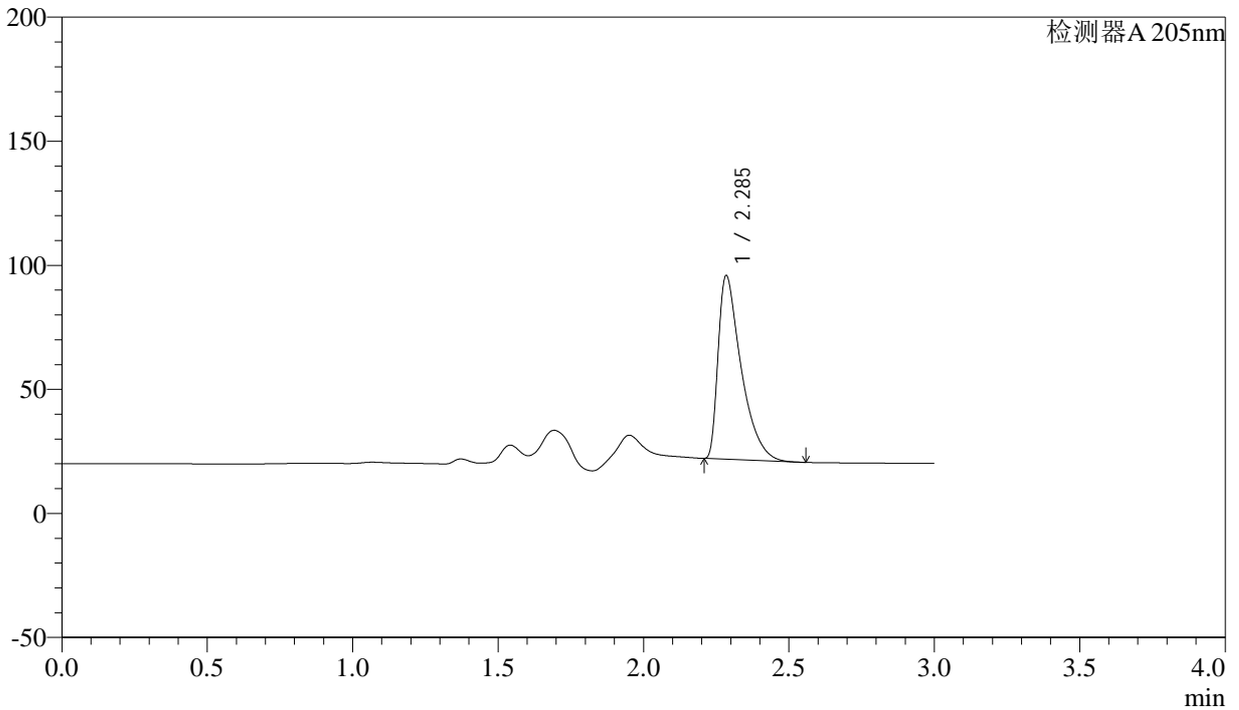
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-163-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

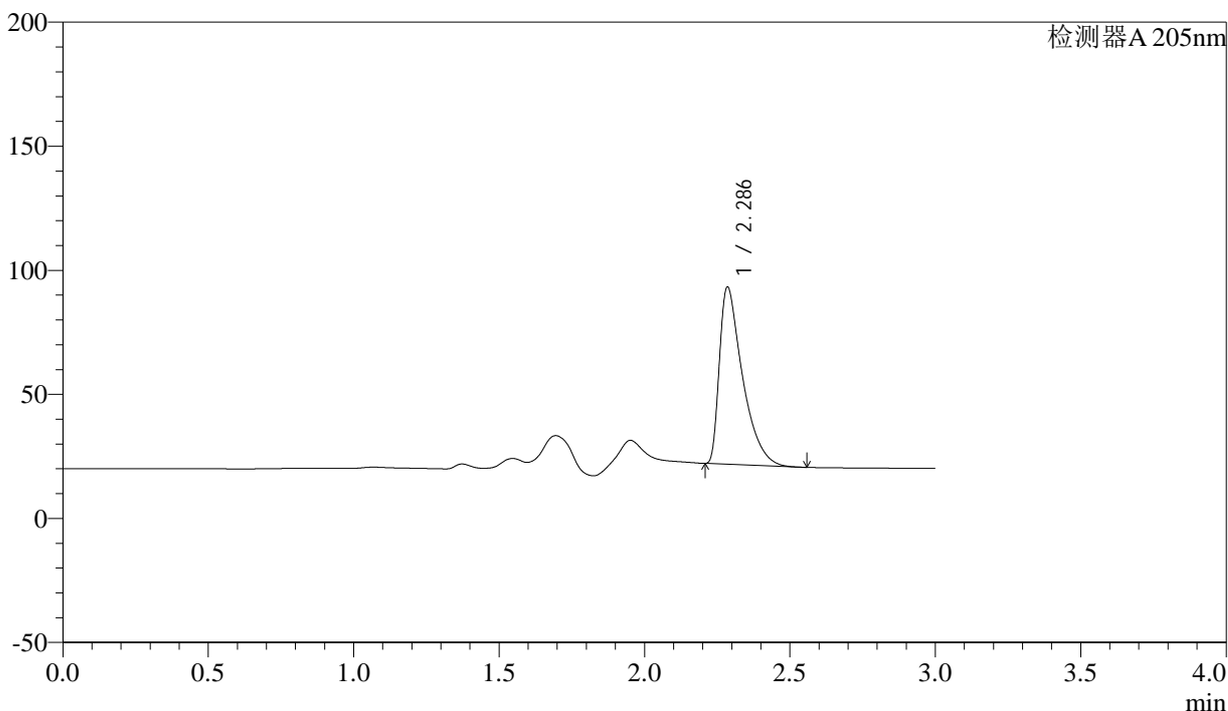
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	406895	100.000	73517	4206	1.761	--
总计		406895	100.000	73517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-164-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

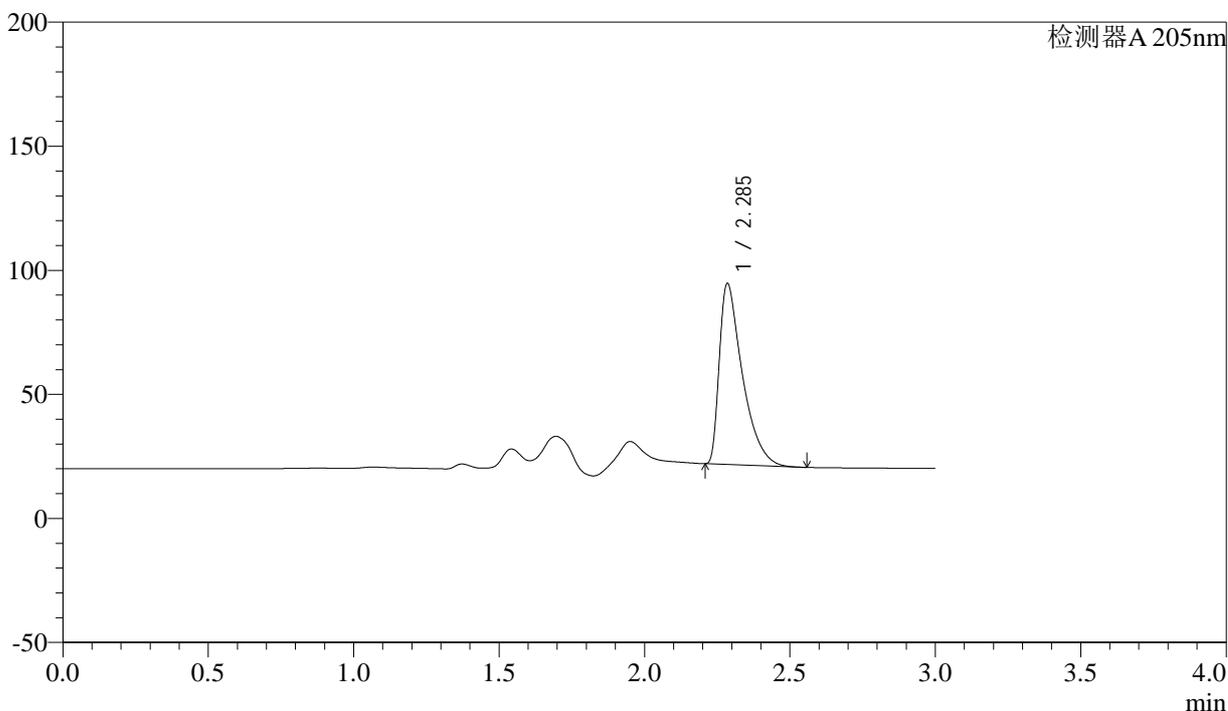
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	393090	100.000	71121	4204	1.761	--
总计		393090	100.000	71121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-165-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:35:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

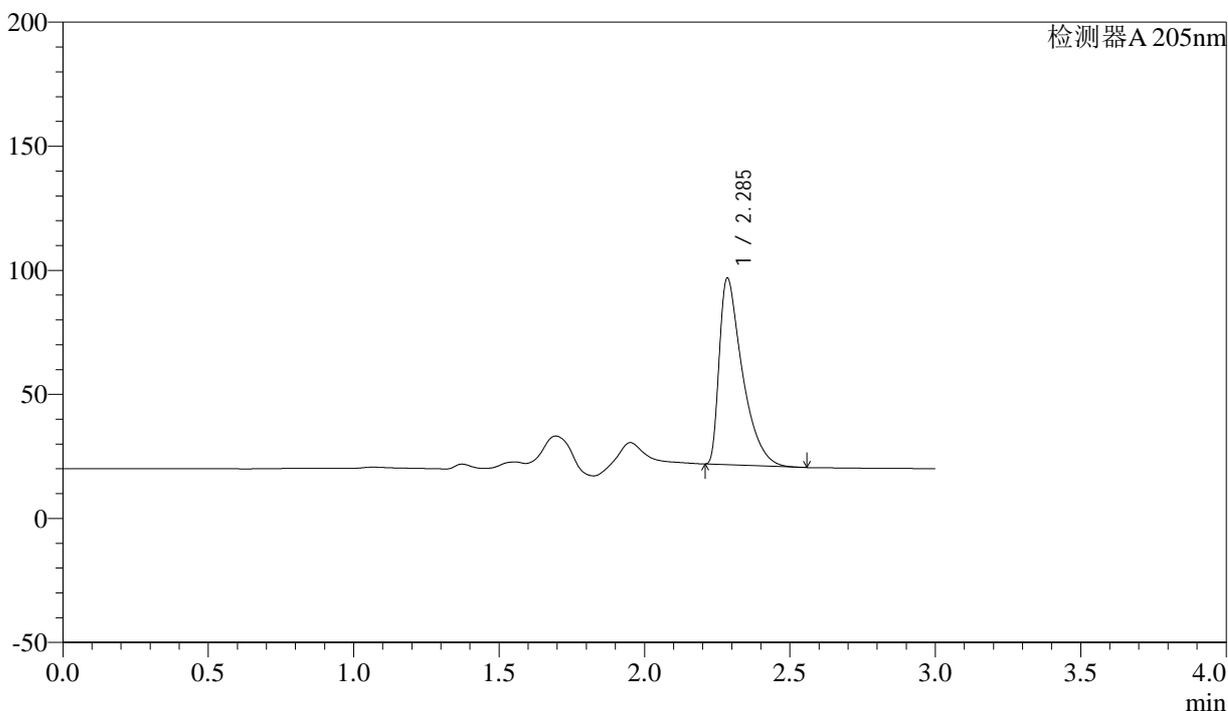
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	401567	100.000	72586	4207	1.764	--
总计		401567	100.000	72586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-166-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:38:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

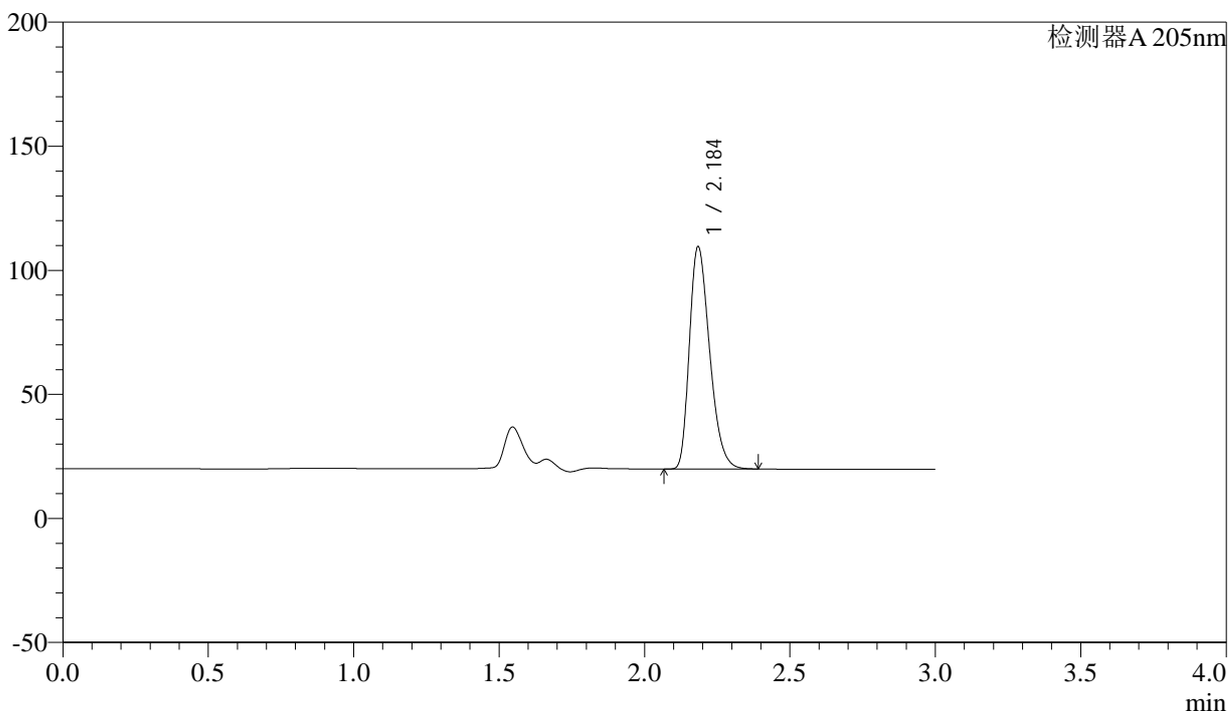
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	414540	100.000	74827	4200	1.766	--
总计		414540	100.000	74827			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-167-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

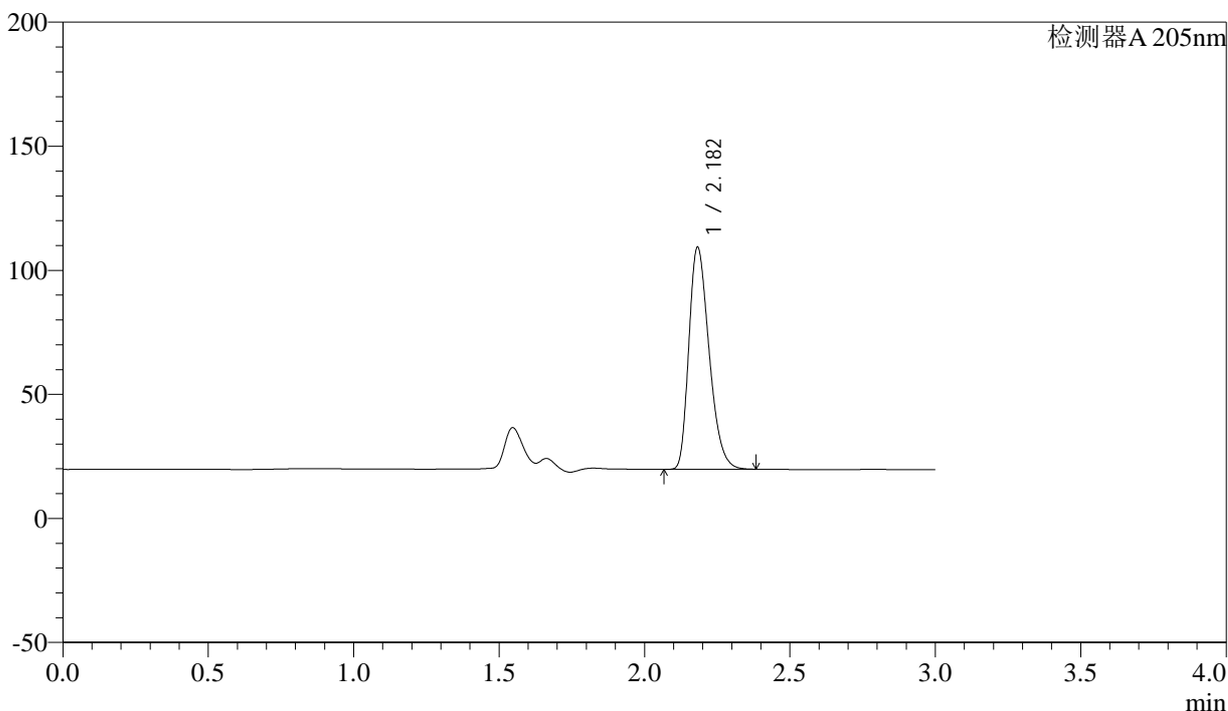
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	434736	100.000	88900	4699	1.317	--
总计		434736	100.000	88900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-168-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:45:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

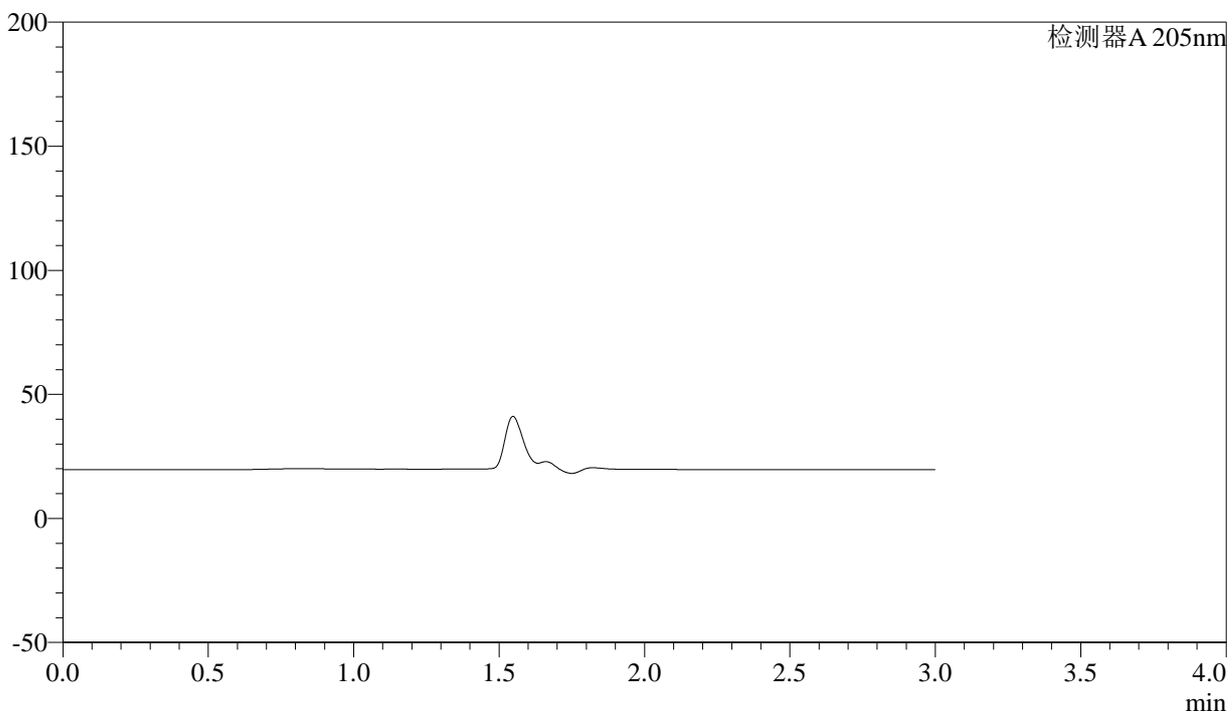
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	434335	100.000	89289	4677	1.316	--
总计		434335	100.000	89289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-169-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



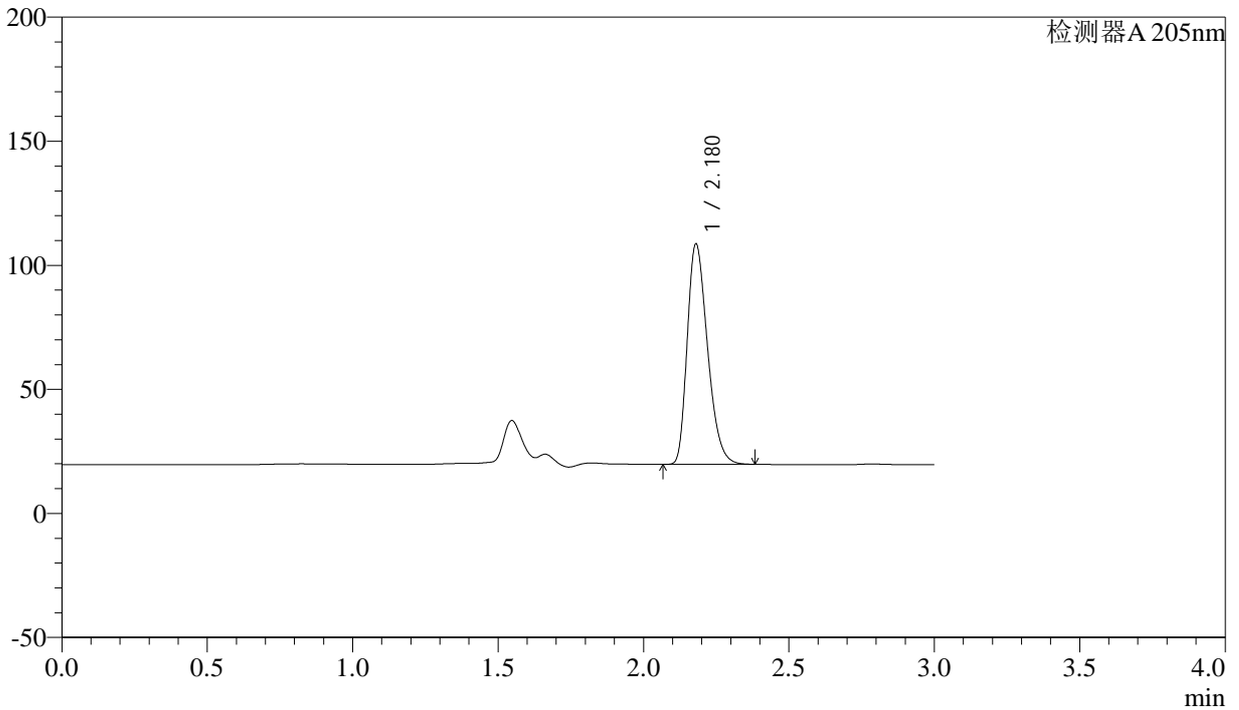
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-170-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

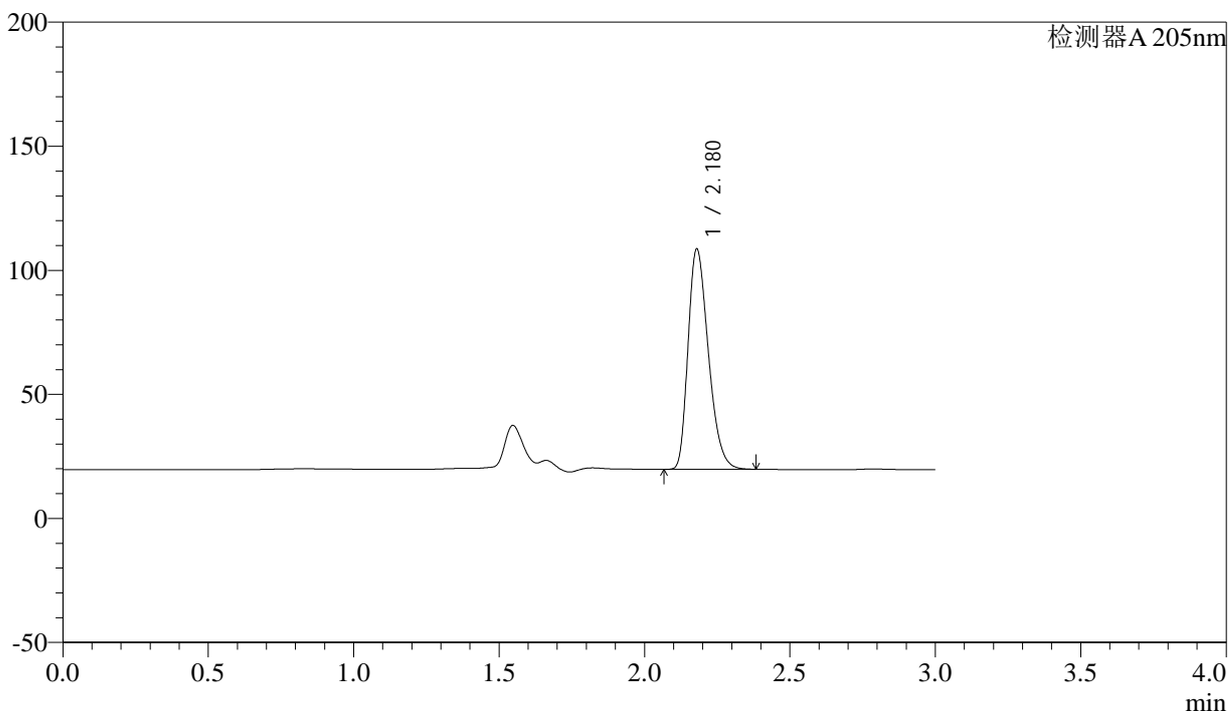
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	431585	100.000	88860	4659	1.312	--
总计		431585	100.000	88860			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-171-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 22:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	431579	100.000	88812	4659	1.313	--
总计		431579	100.000	88812			



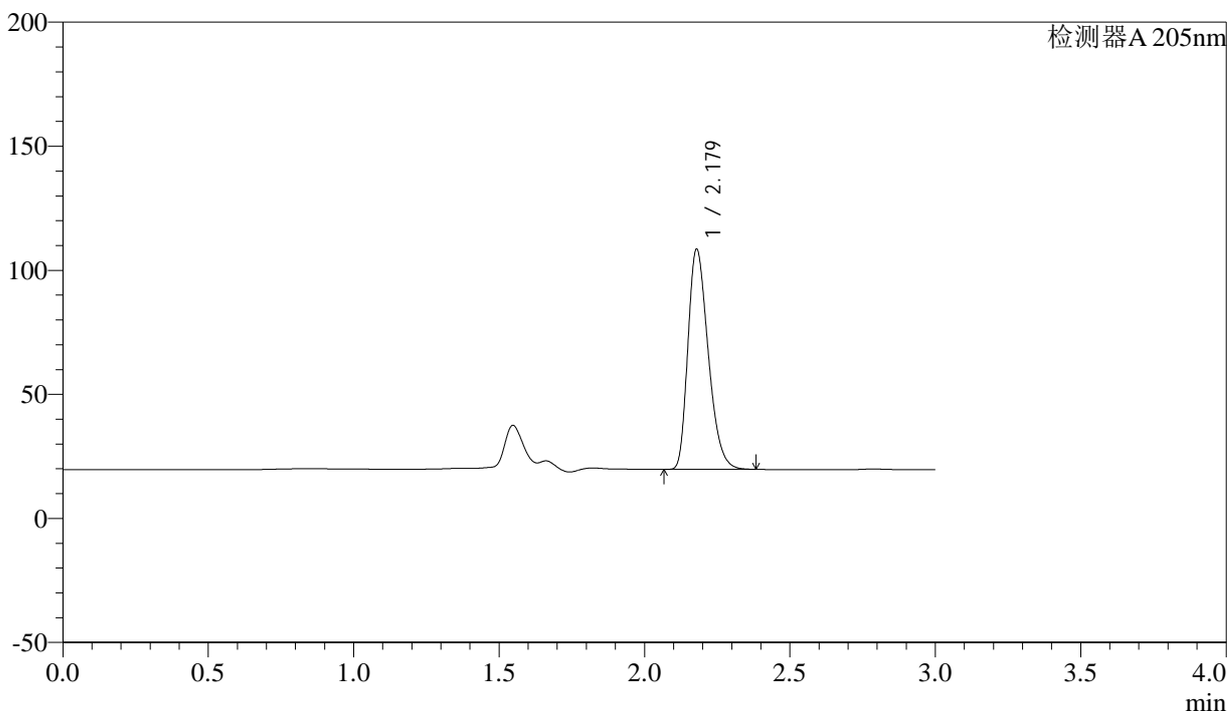
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-172-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

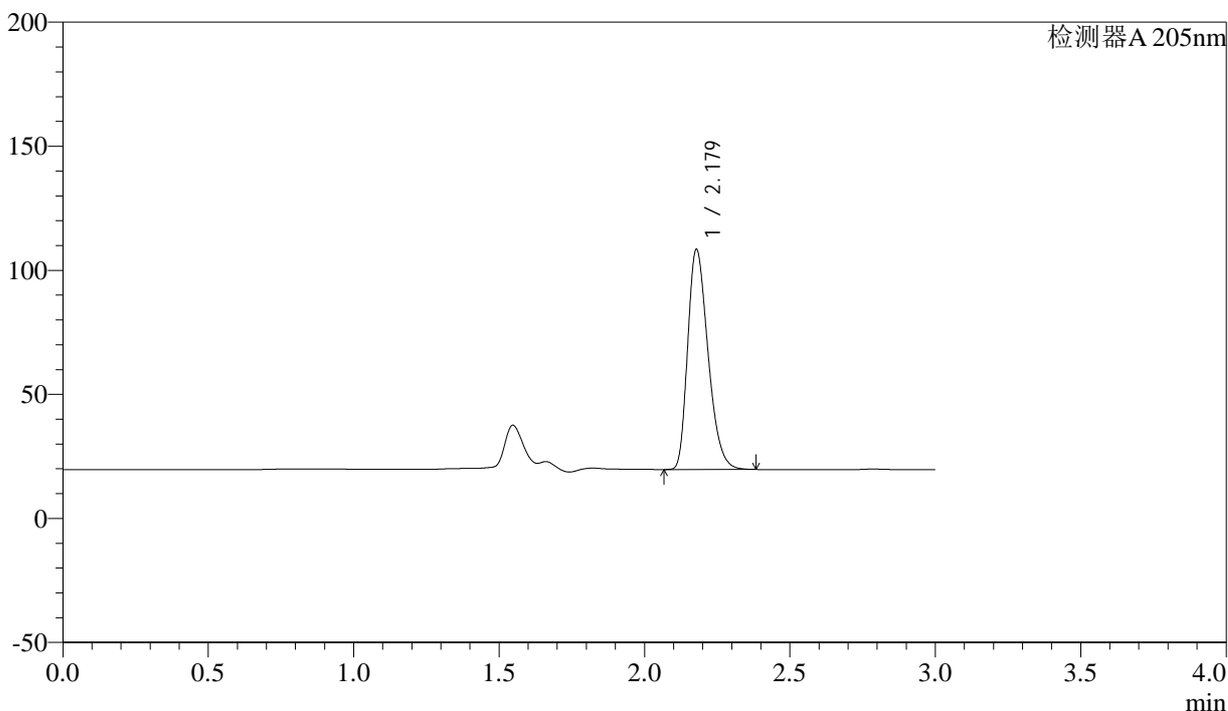
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	431672	100.000	88741	4648	1.313	--
总计		431672	100.000	88741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-173-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	431754	100.000	88627	4641	1.313	--
总计		431754	100.000	88627			



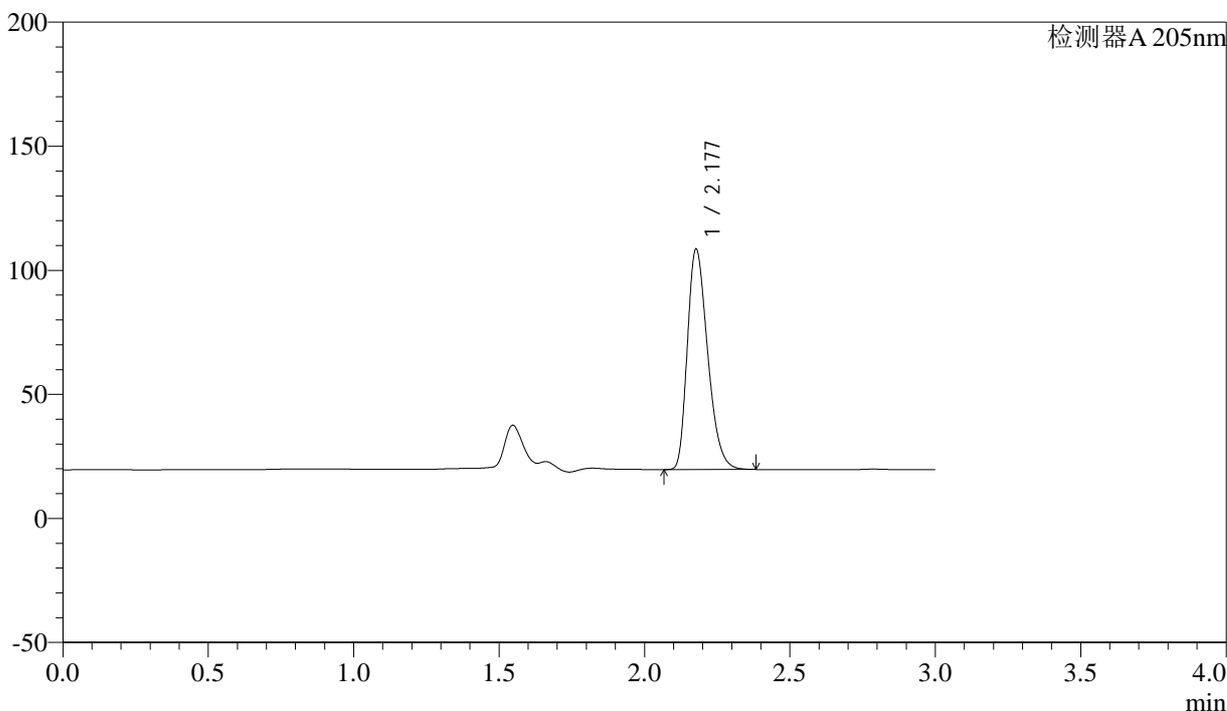
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-174-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 23:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	431778	100.000	88507	4642	1.315	--
总计		431778	100.000	88507			



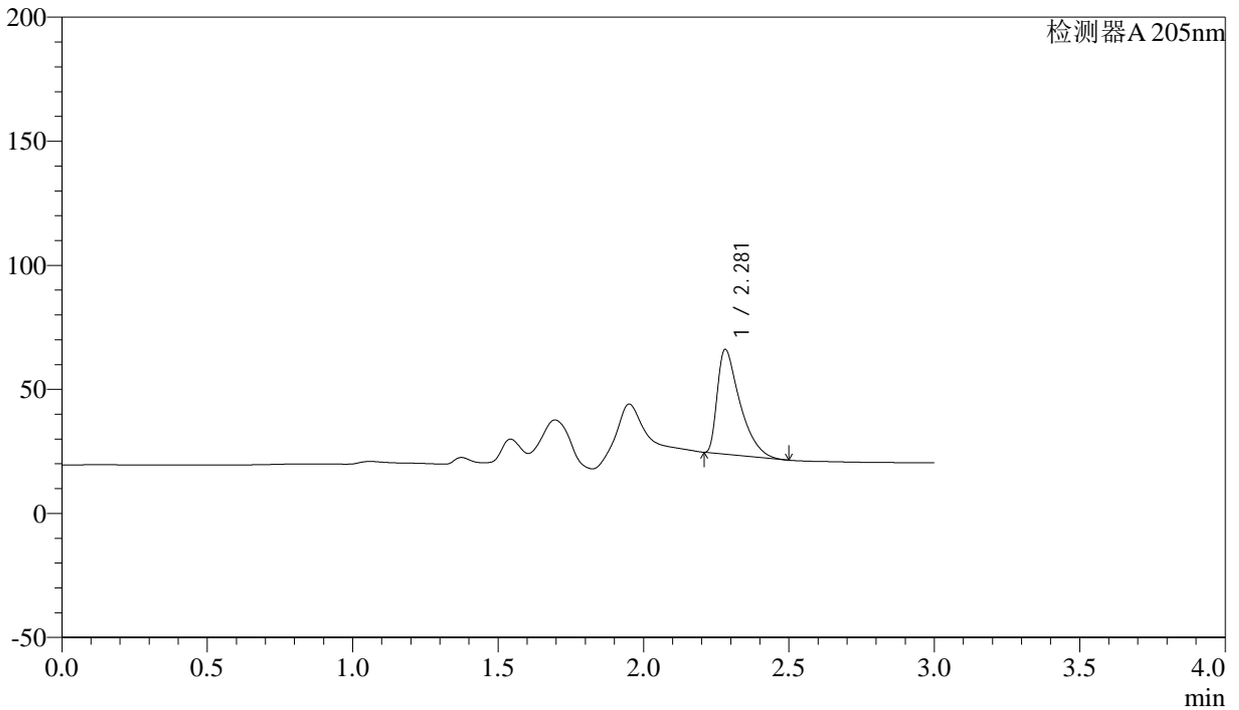
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-175-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 23:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	227968	100.000	42237	4288	1.730	--
总计		227968	100.000	42237			



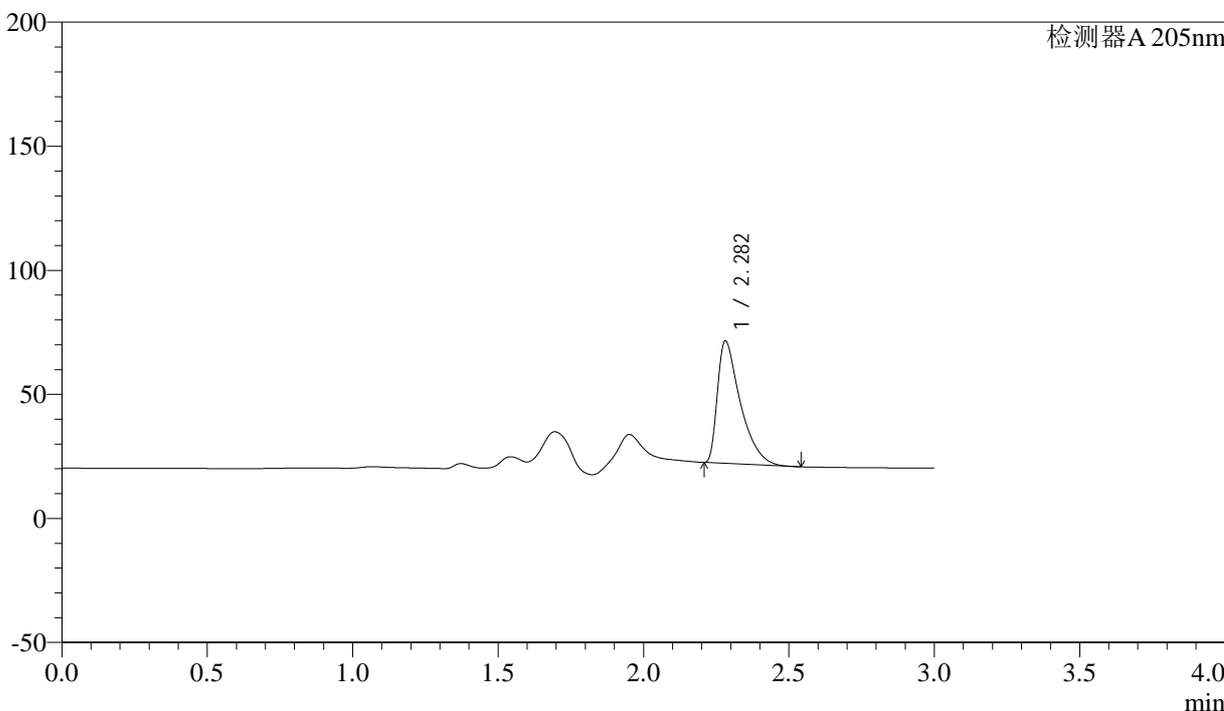
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-176-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 23:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

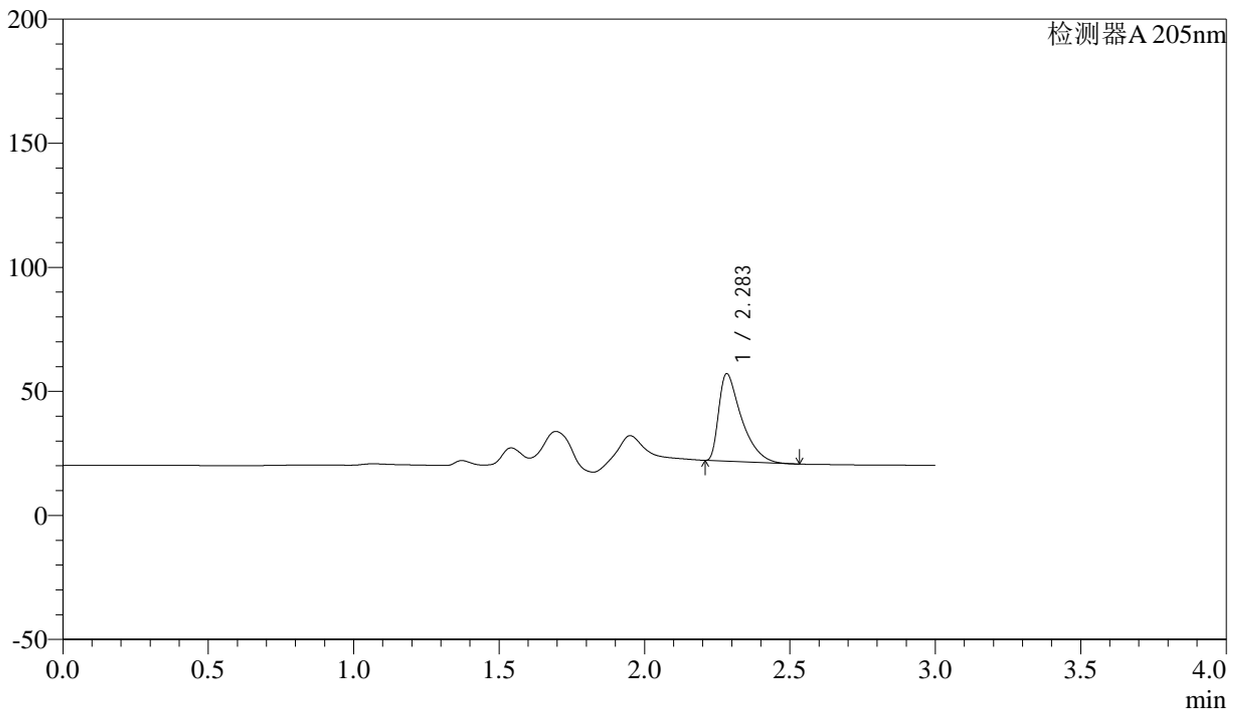
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	270052	100.000	49247	4243	1.758	--
总计		270052	100.000	49247			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-177-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

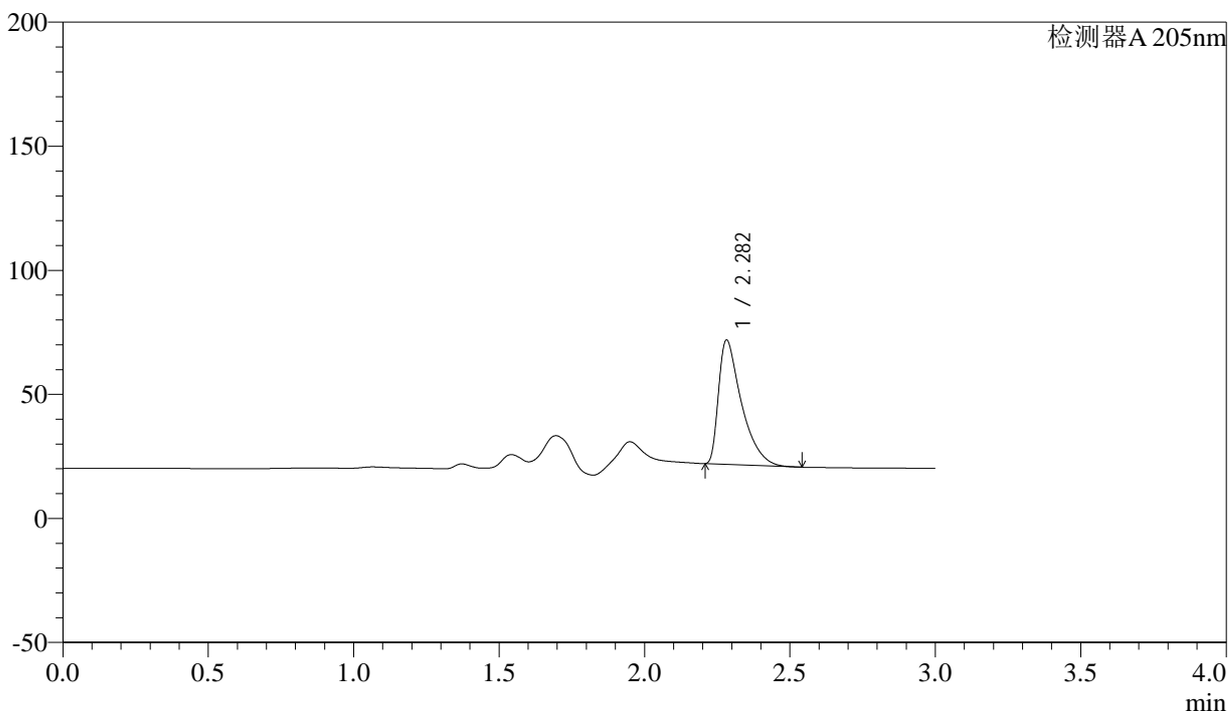
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191342	100.000	35113	4319	1.746	--
总计		191342	100.000	35113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-178-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

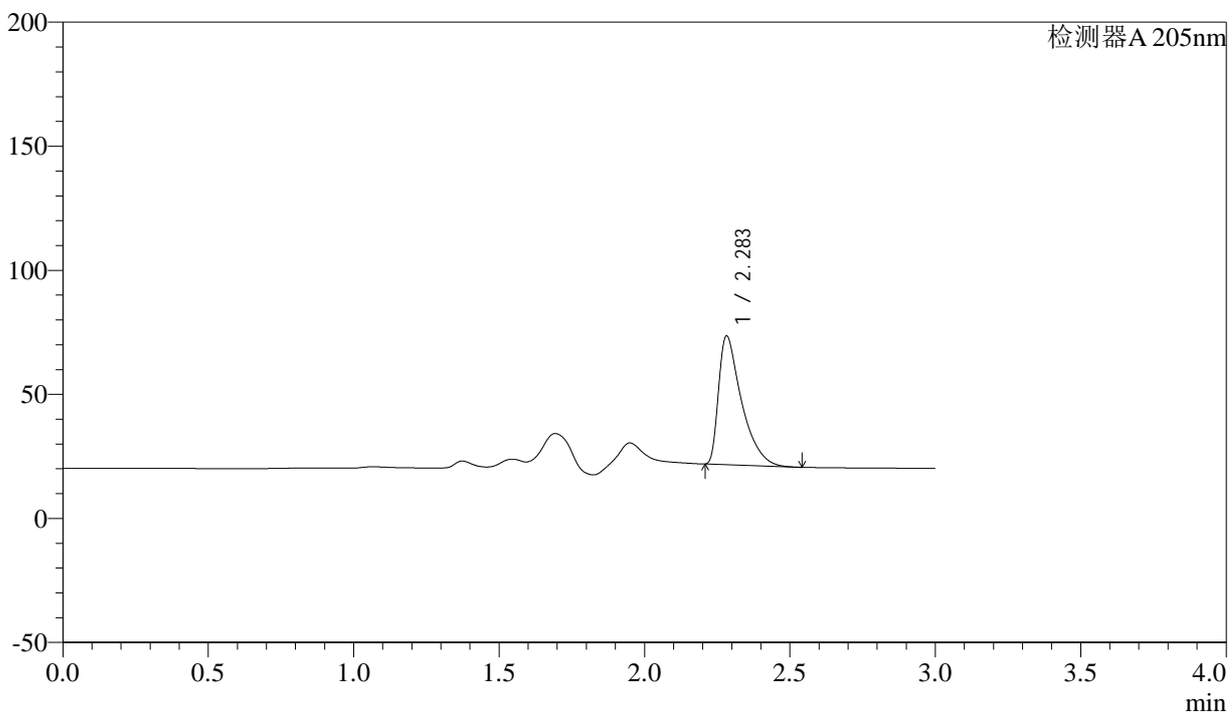
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	274610	100.000	50012	4259	1.763	--
总计		274610	100.000	50012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-179-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	284662	100.000	51768	4270	1.767	--
总计		284662	100.000	51768			



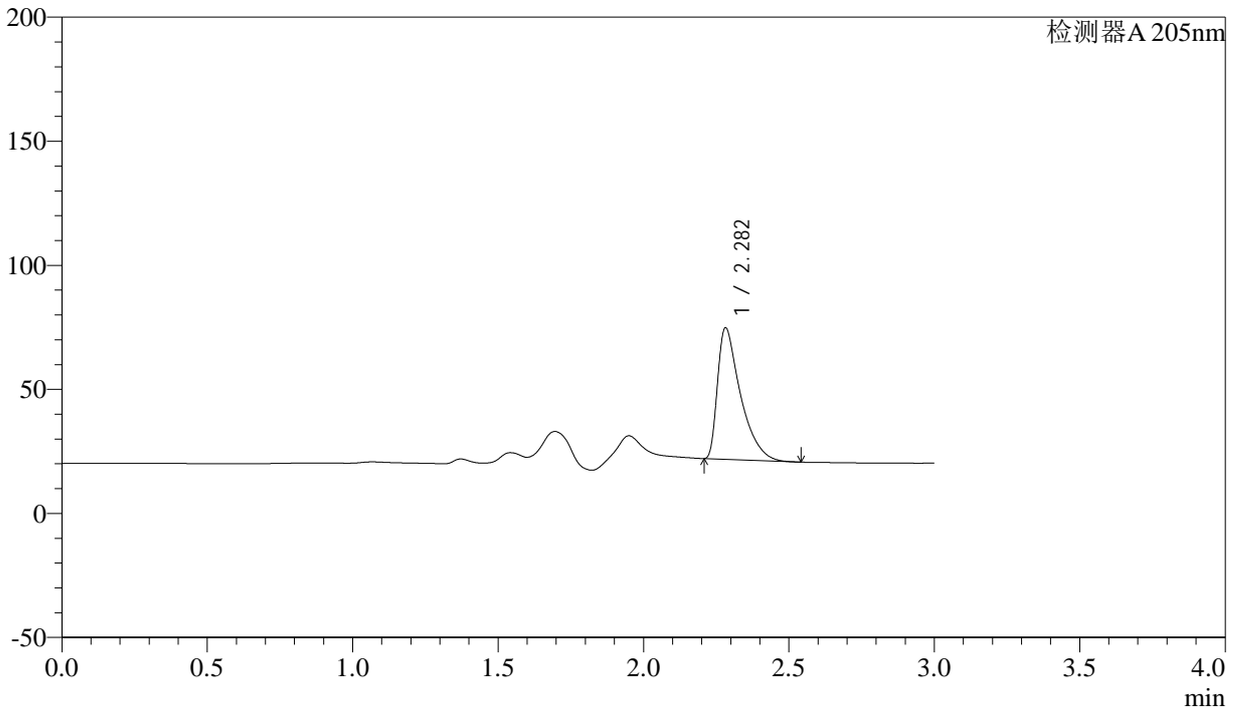
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-180-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 23:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

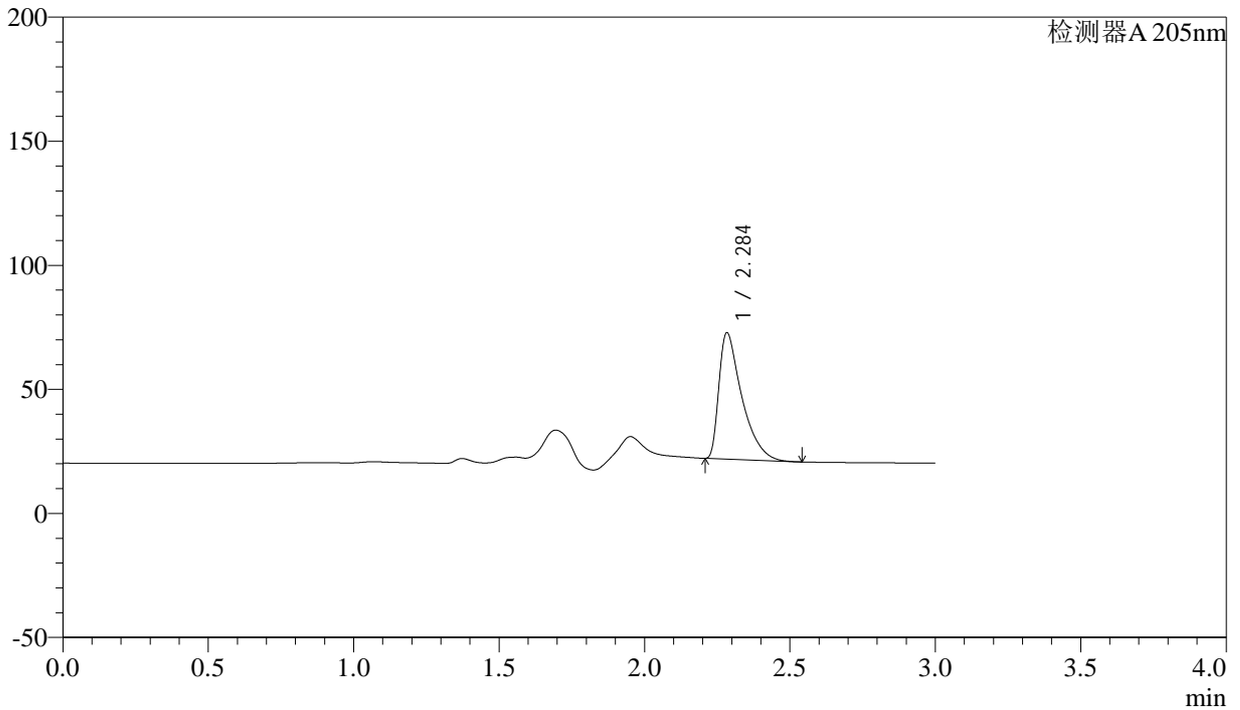
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	290160	100.000	52875	4278	1.765	--
总计		290160	100.000	52875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-181-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

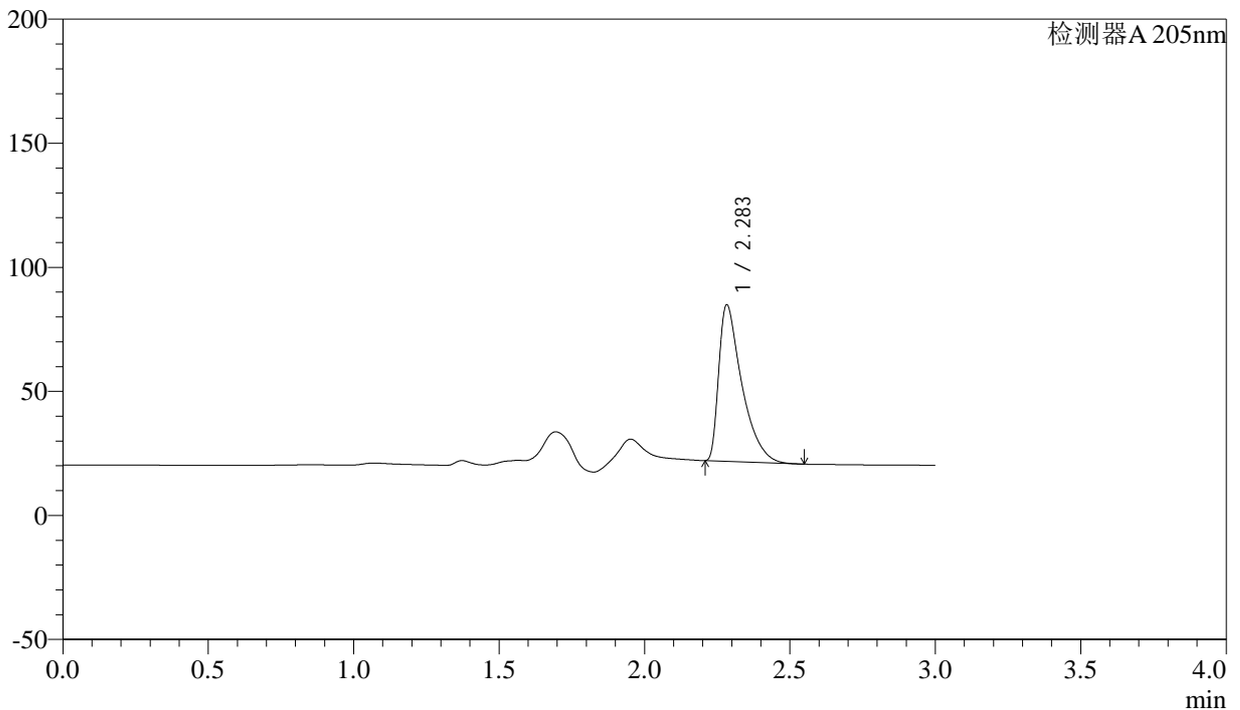
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	278772	100.000	50597	4292	1.770	--
总计		278772	100.000	50597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-182-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

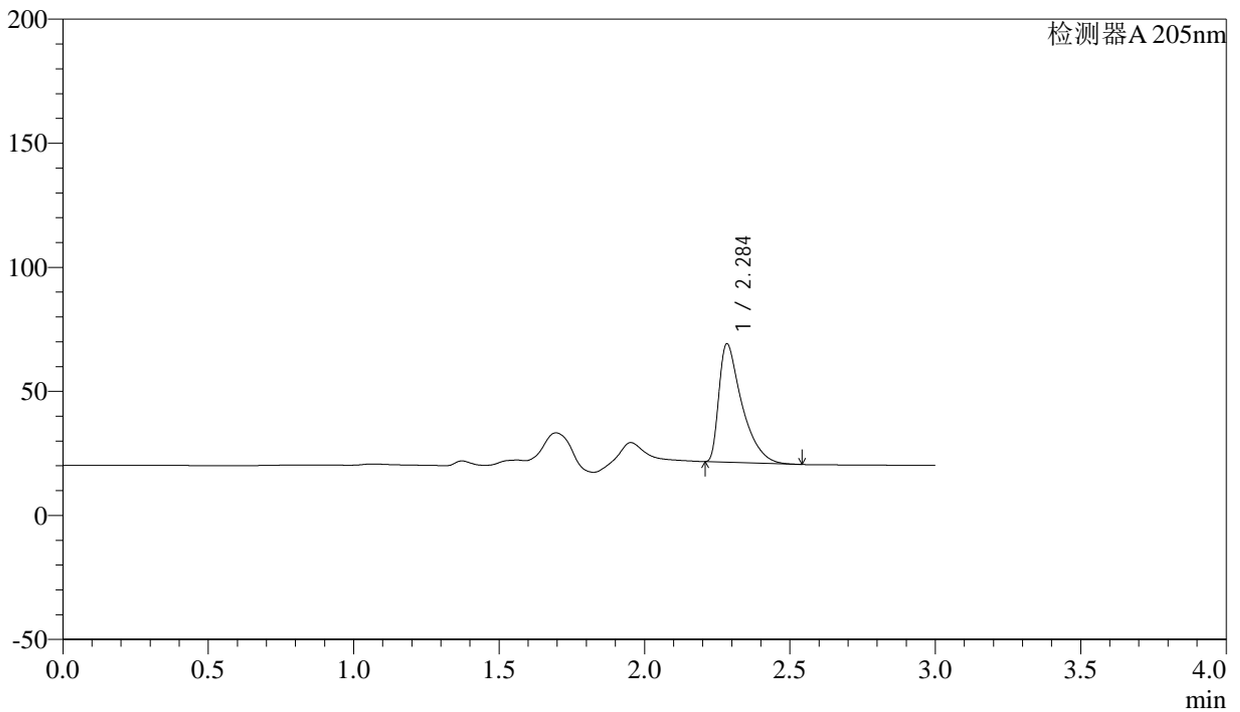
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	347438	100.000	62779	4243	1.779	--
总计		347438	100.000	62779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-183-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

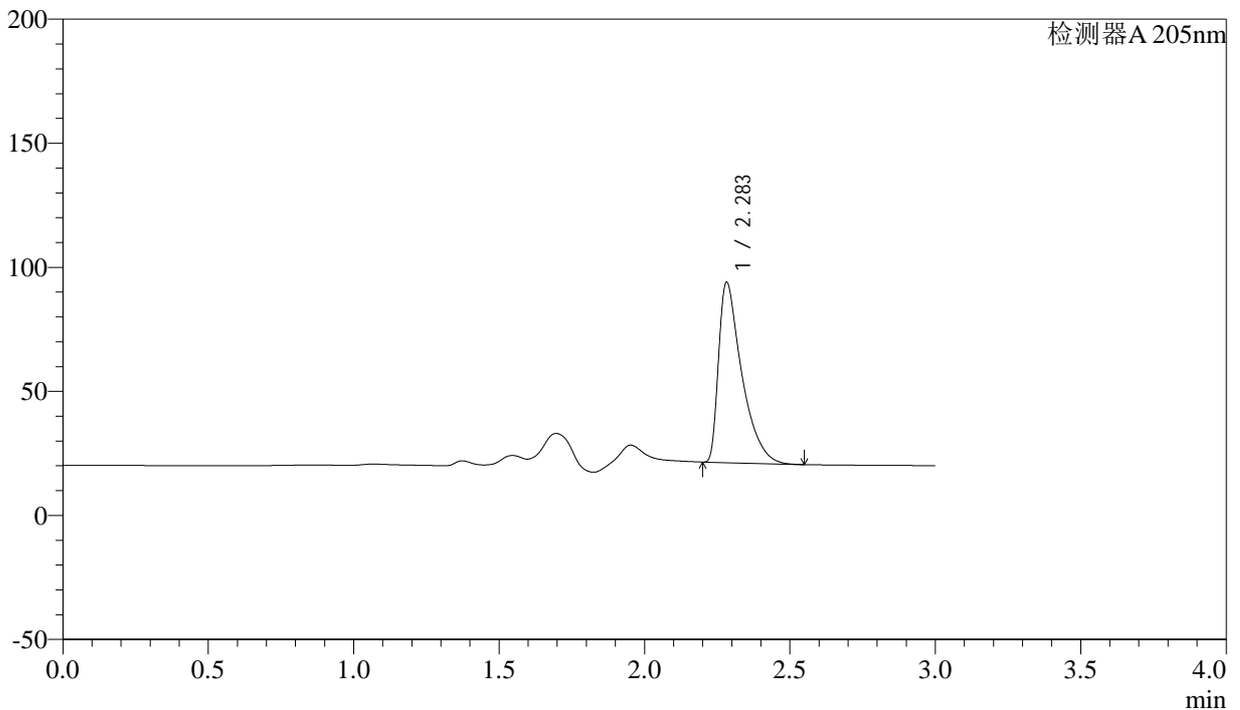
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	261772	100.000	47417	4290	1.774	--
总计		261772	100.000	47417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-184-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

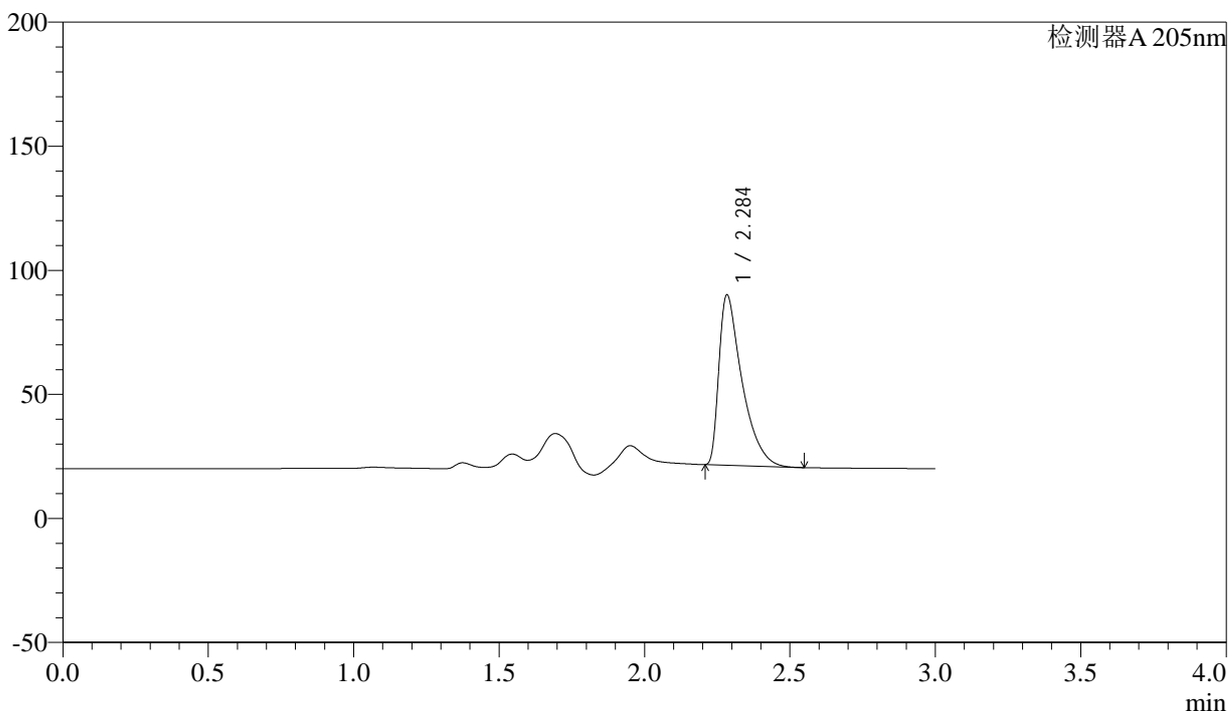
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	402154	100.000	72485	4221	1.783	--
总计		402154	100.000	72485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-185-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

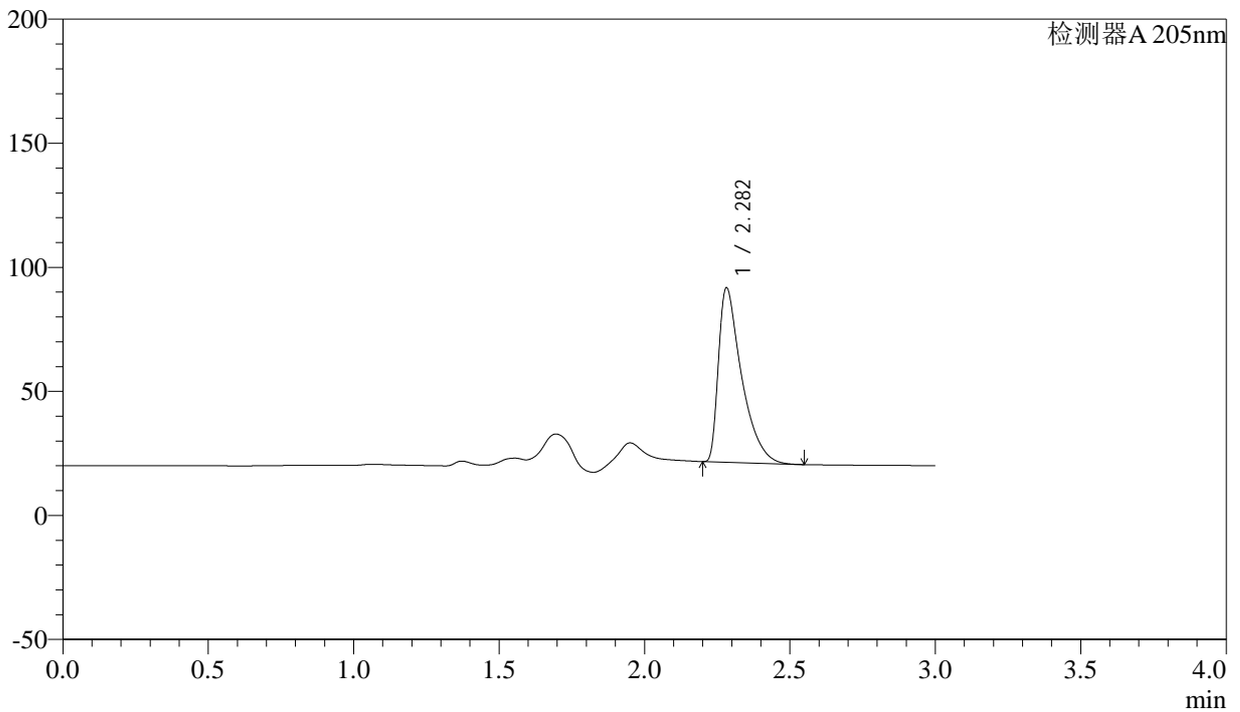
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	378416	100.000	68151	4243	1.783	--
总计		378416	100.000	68151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-186-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	388417	100.000	70178	4229	1.779	--
总计		388417	100.000	70178			



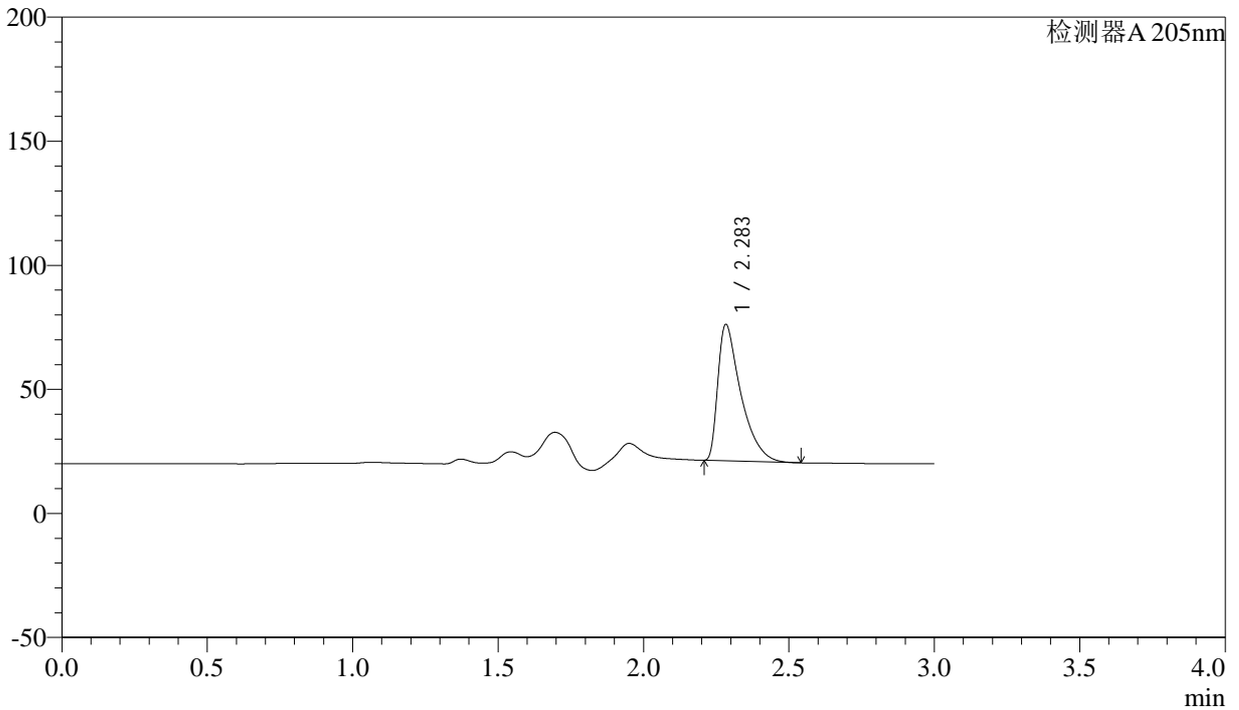
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-187-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 23:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	301990	100.000	54656	4286	1.778	--
总计		301990	100.000	54656			



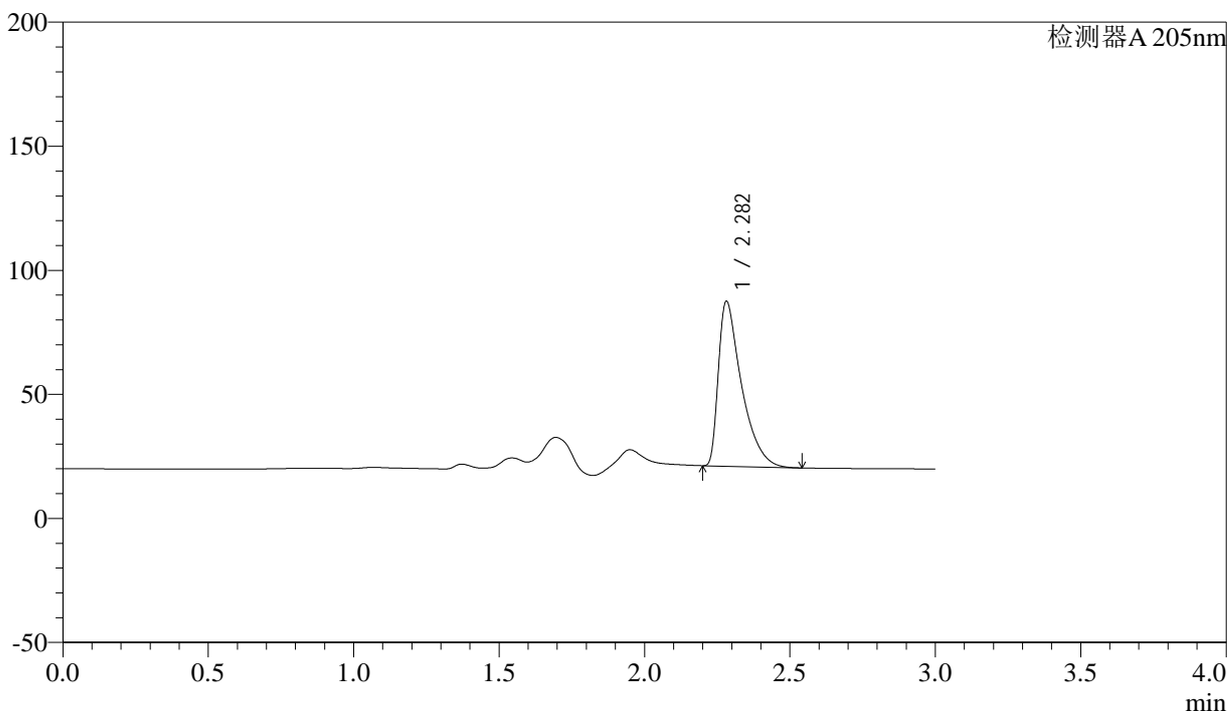
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-188-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/23 23:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

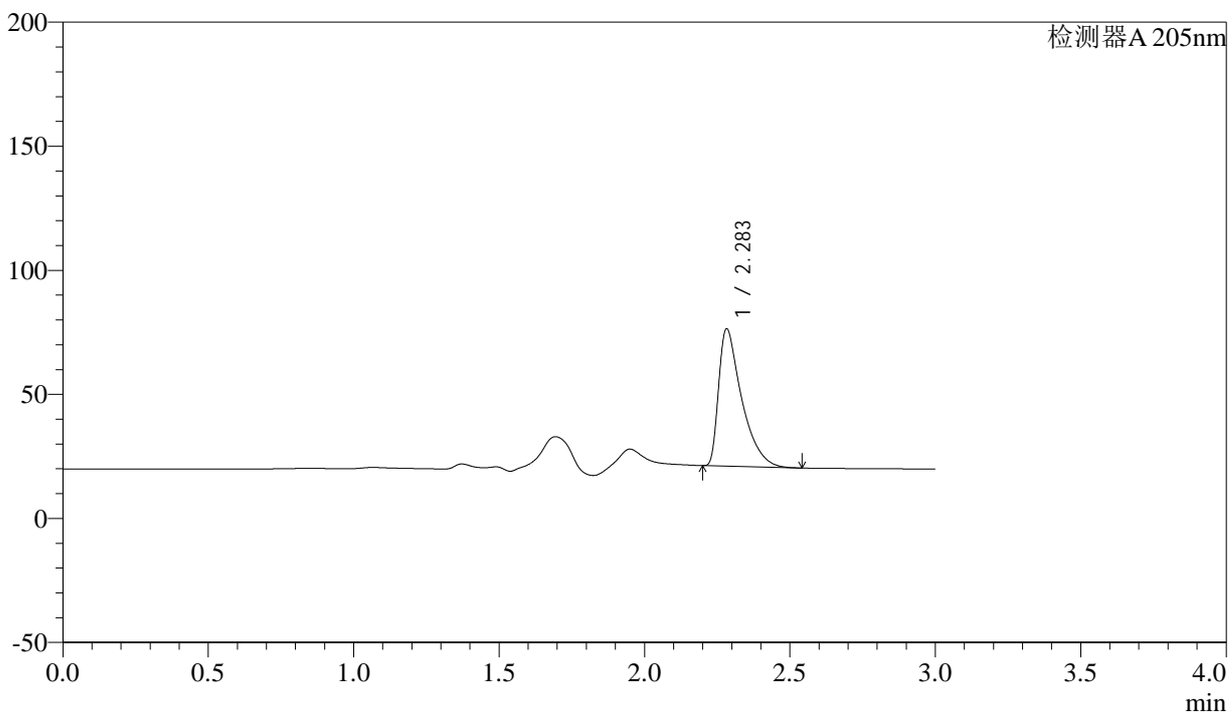
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	366883	100.000	66373	4245	1.778	--
总计		366883	100.000	66373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-189-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

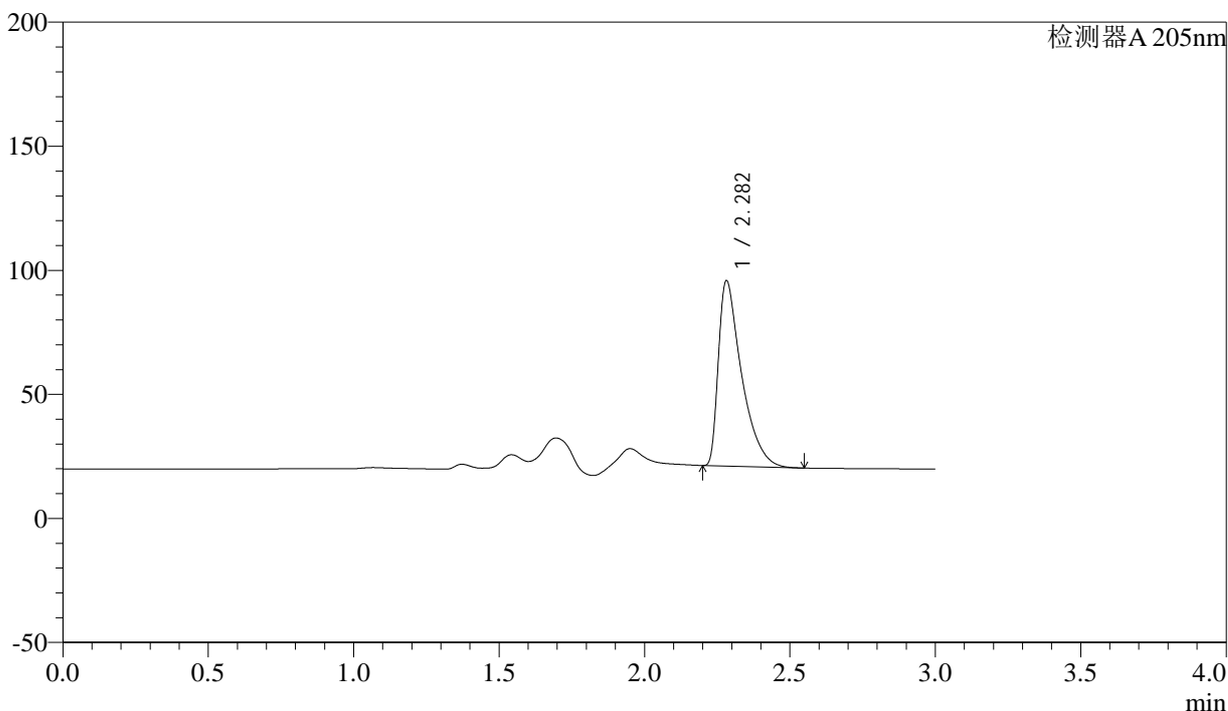
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	304075	100.000	55160	4281	1.772	--
总计		304075	100.000	55160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-190-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/23 23:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	413501	100.000	74573	4216	1.781	--
总计		413501	100.000	74573			



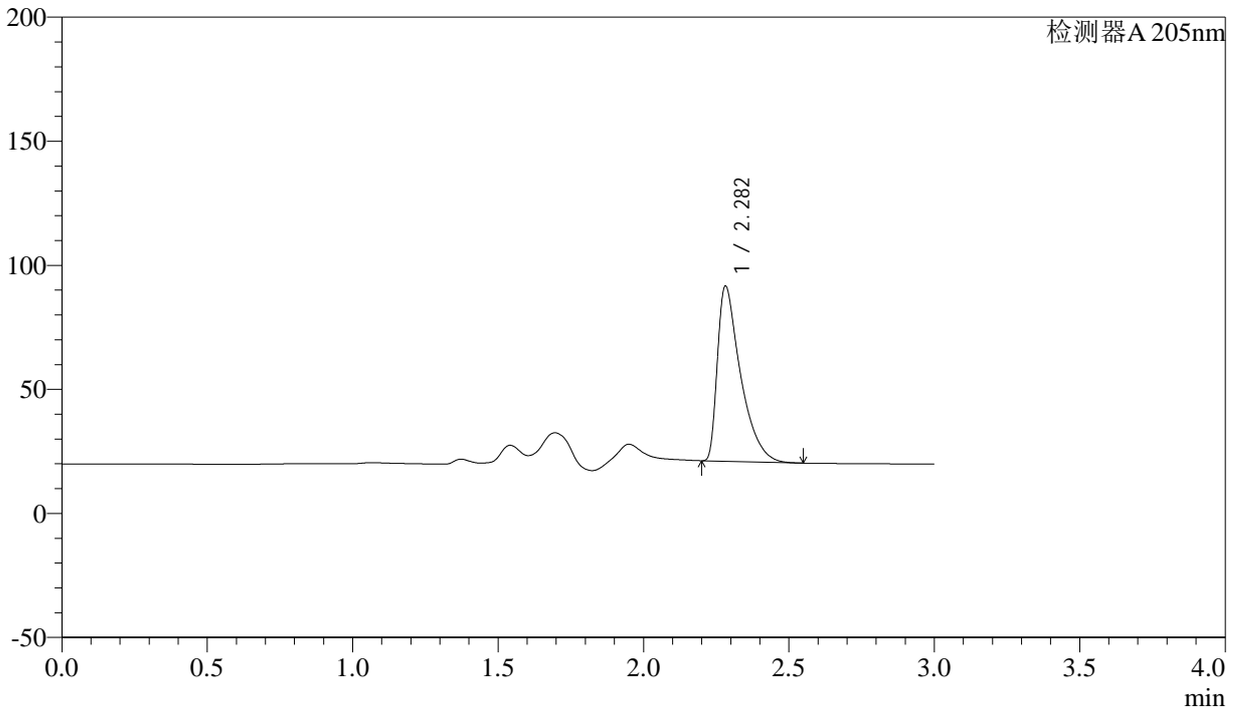
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-191-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

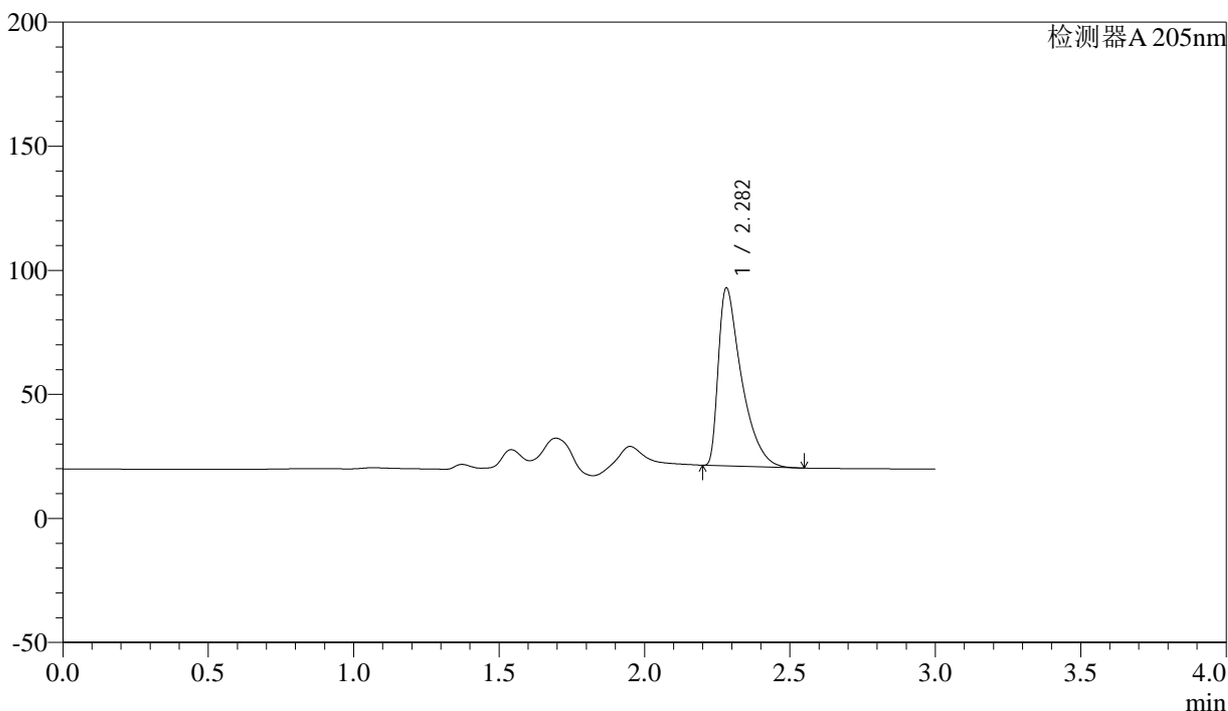
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	389860	100.000	70464	4229	1.776	--
总计		389860	100.000	70464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-192-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

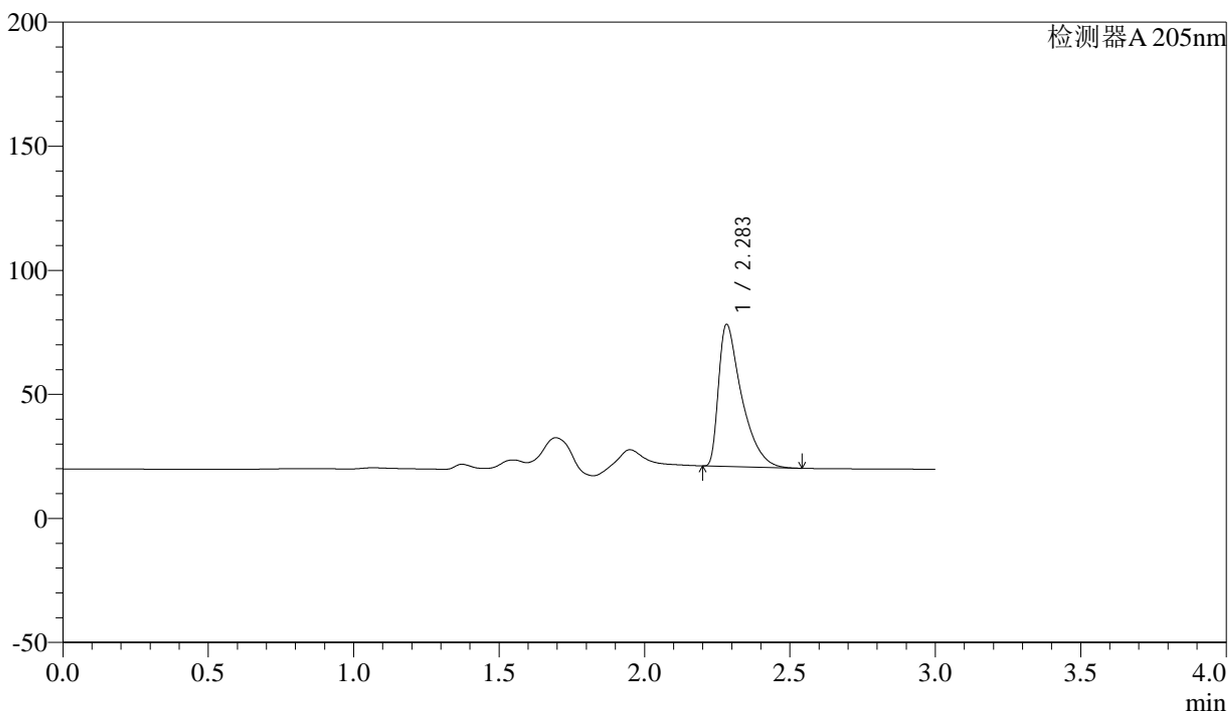
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	396643	100.000	71626	4210	1.777	--
总计		396643	100.000	71626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-193-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	315839	100.000	57114	4246	1.769	--
总计		315839	100.000	57114			



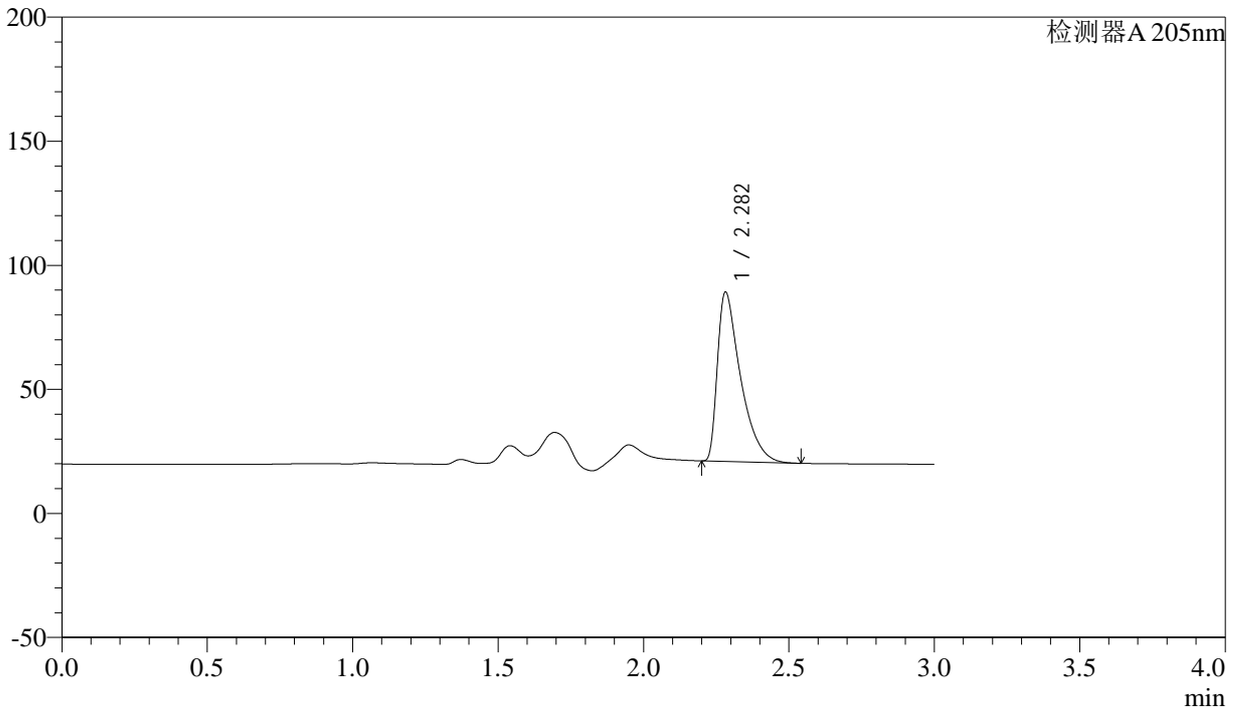
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-194-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	376703	100.000	68100	4182	1.762	--
总计		376703	100.000	68100			



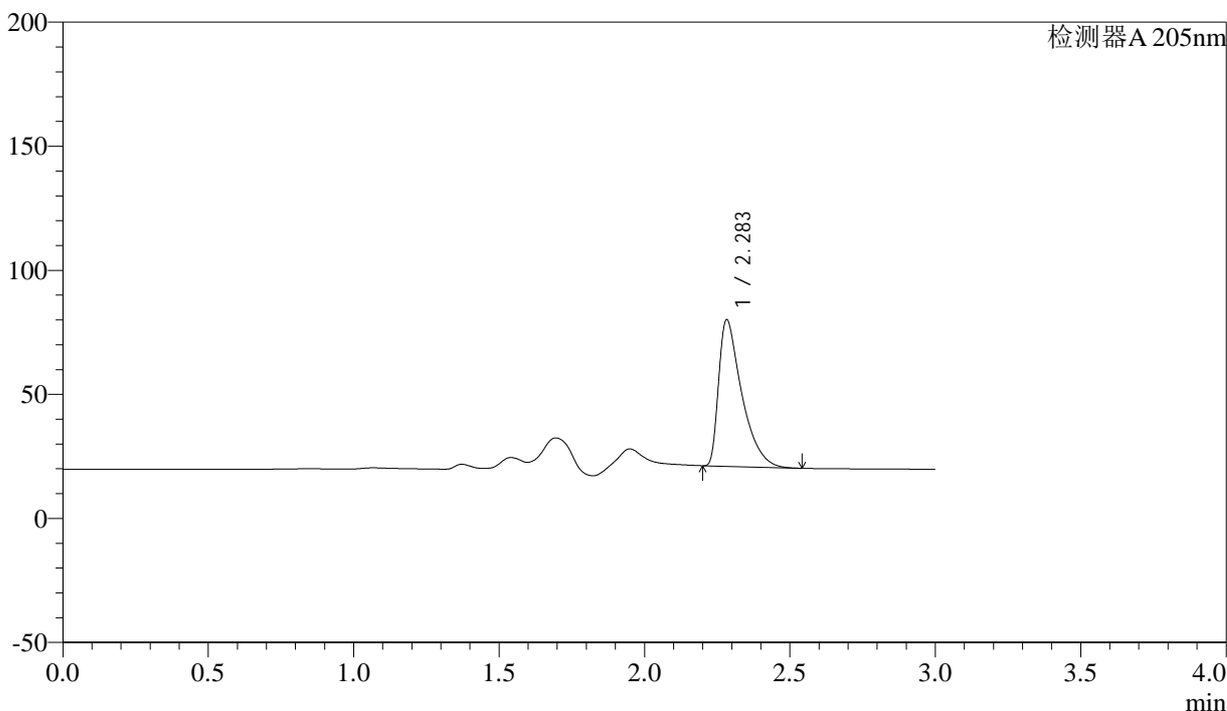
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-195-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

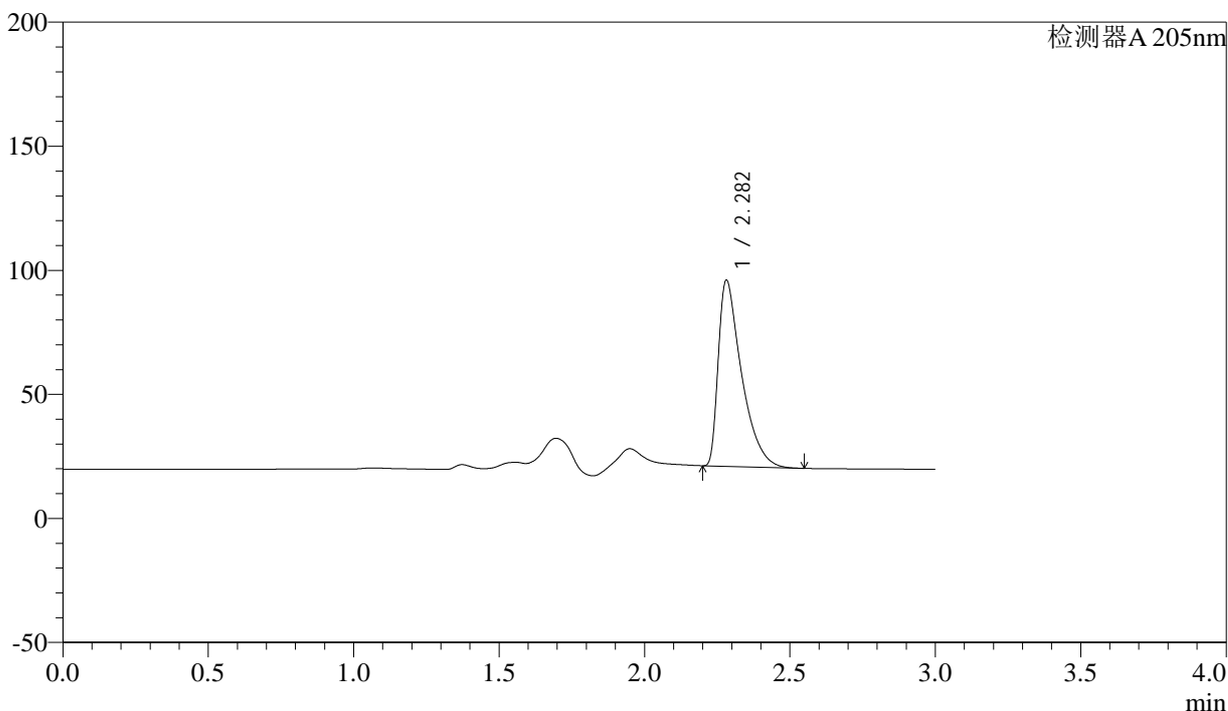
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	325725	100.000	58845	4189	1.760	--
总计		325725	100.000	58845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-196-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	416025	100.000	74904	4135	1.767	--
总计		416025	100.000	74904			



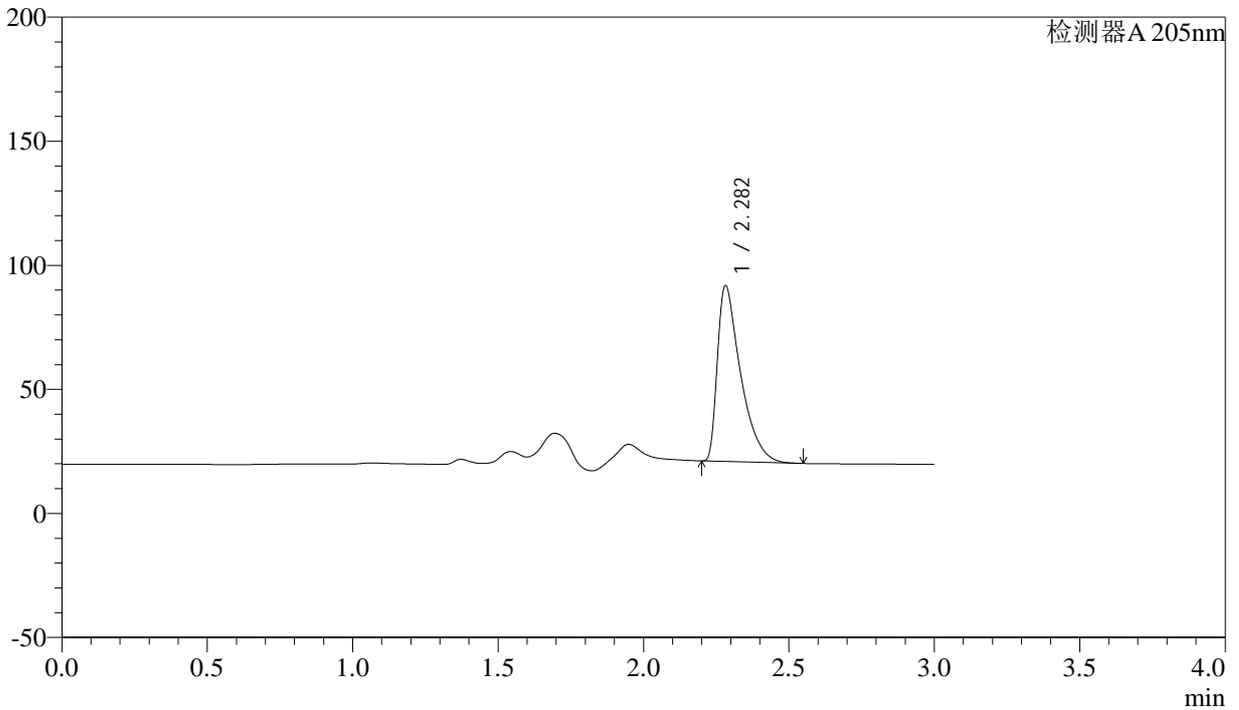
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-197-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

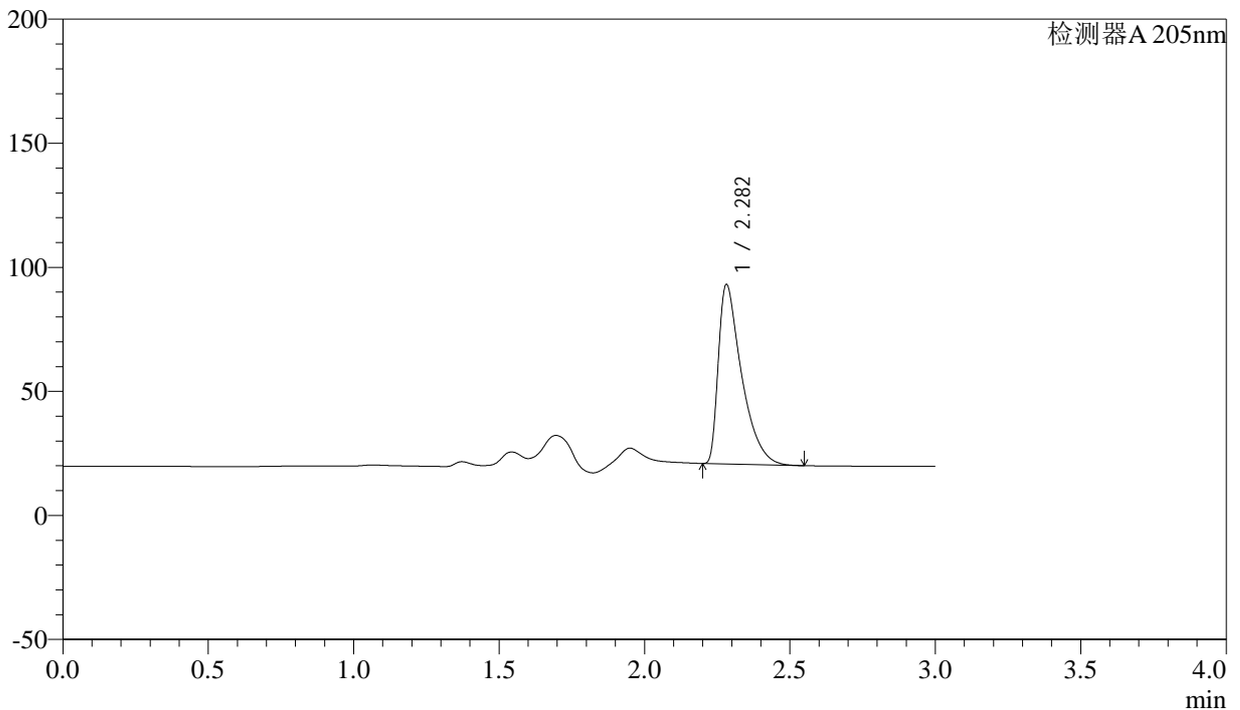
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	392829	100.000	70754	4142	1.766	--
总计		392829	100.000	70754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-198-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:27:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	401252	100.000	72232	4140	1.767	--
总计		401252	100.000	72232			



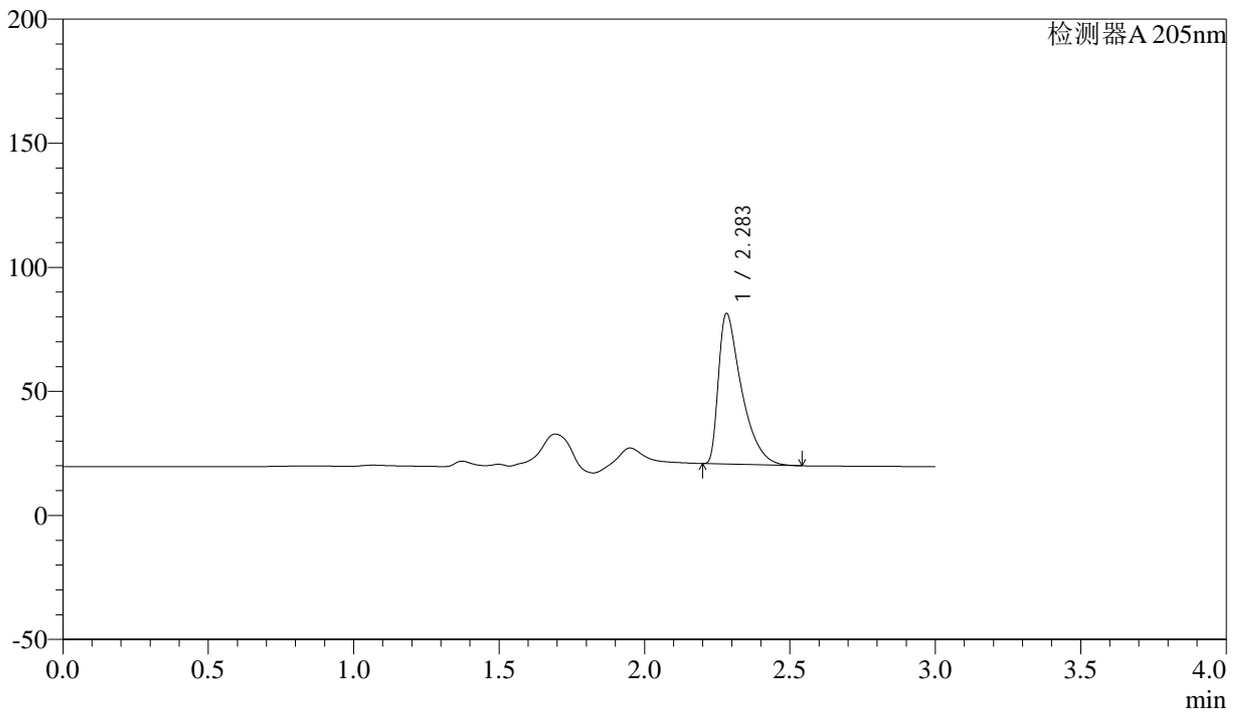
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-199-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

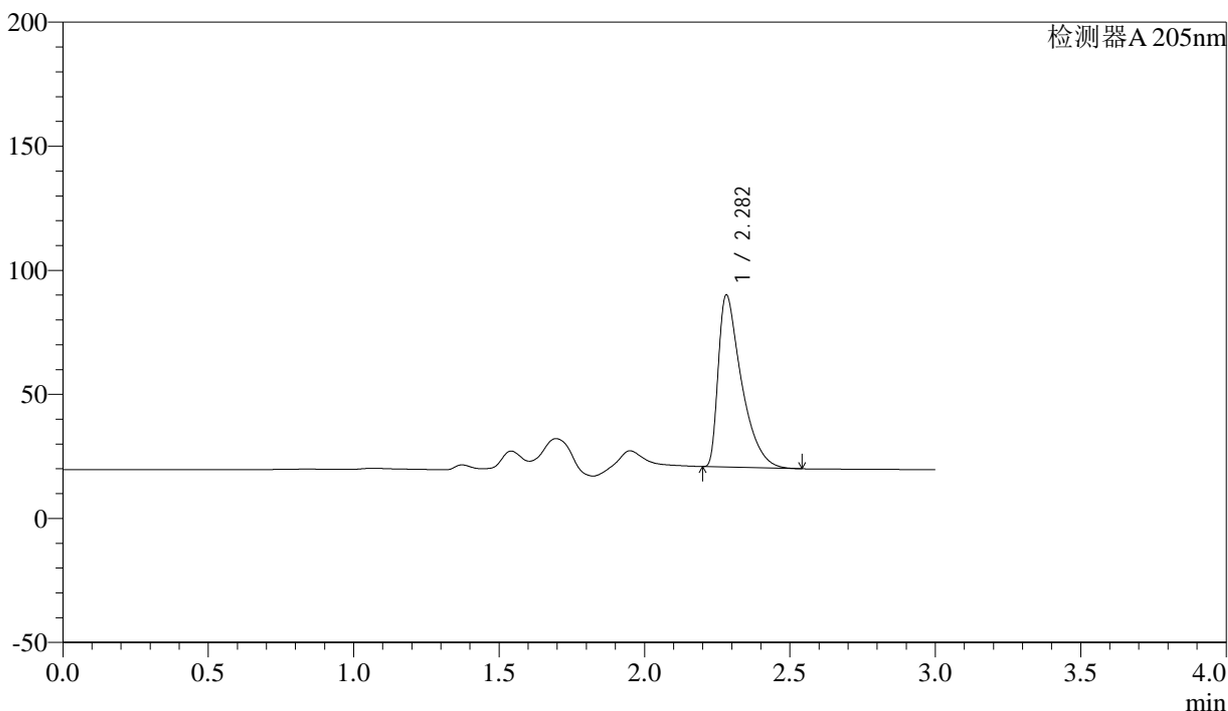
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	334788	100.000	60598	4191	1.760	--
总计		334788	100.000	60598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-200-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

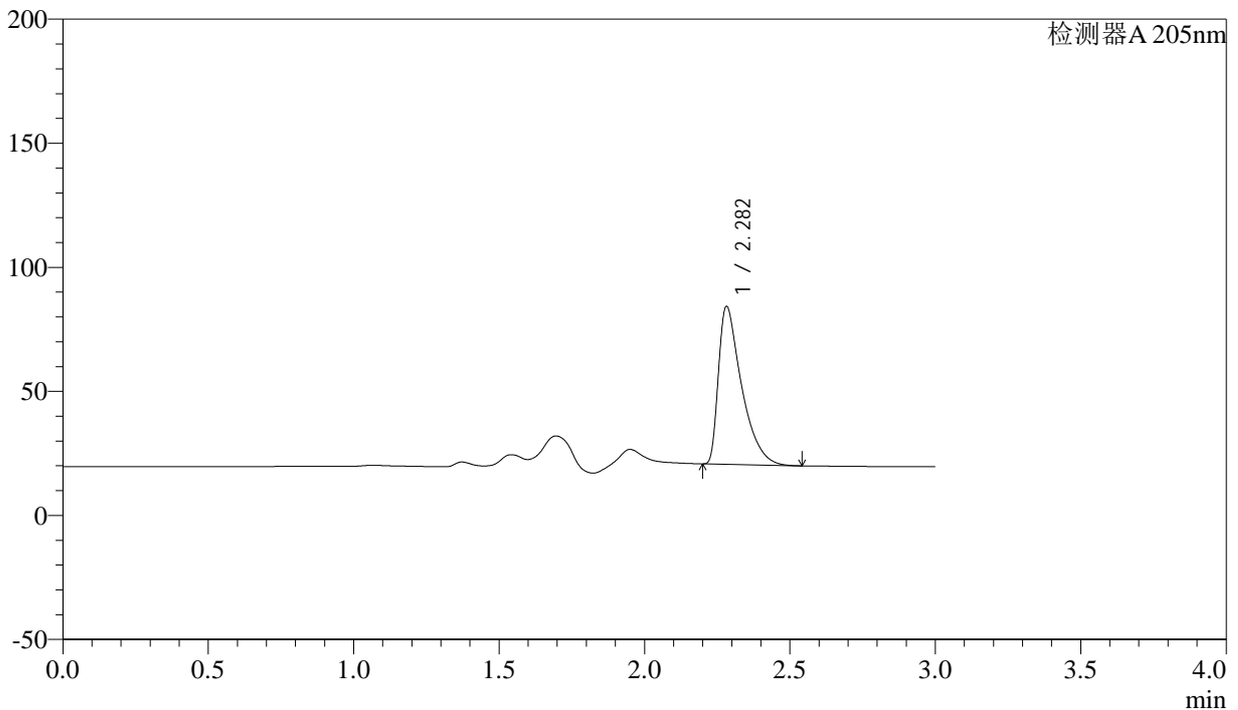
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	384325	100.000	69302	4146	1.763	--
总计		384325	100.000	69302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-201-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:37:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	351614	100.000	63542	4175	1.761	--
总计		351614	100.000	63542			



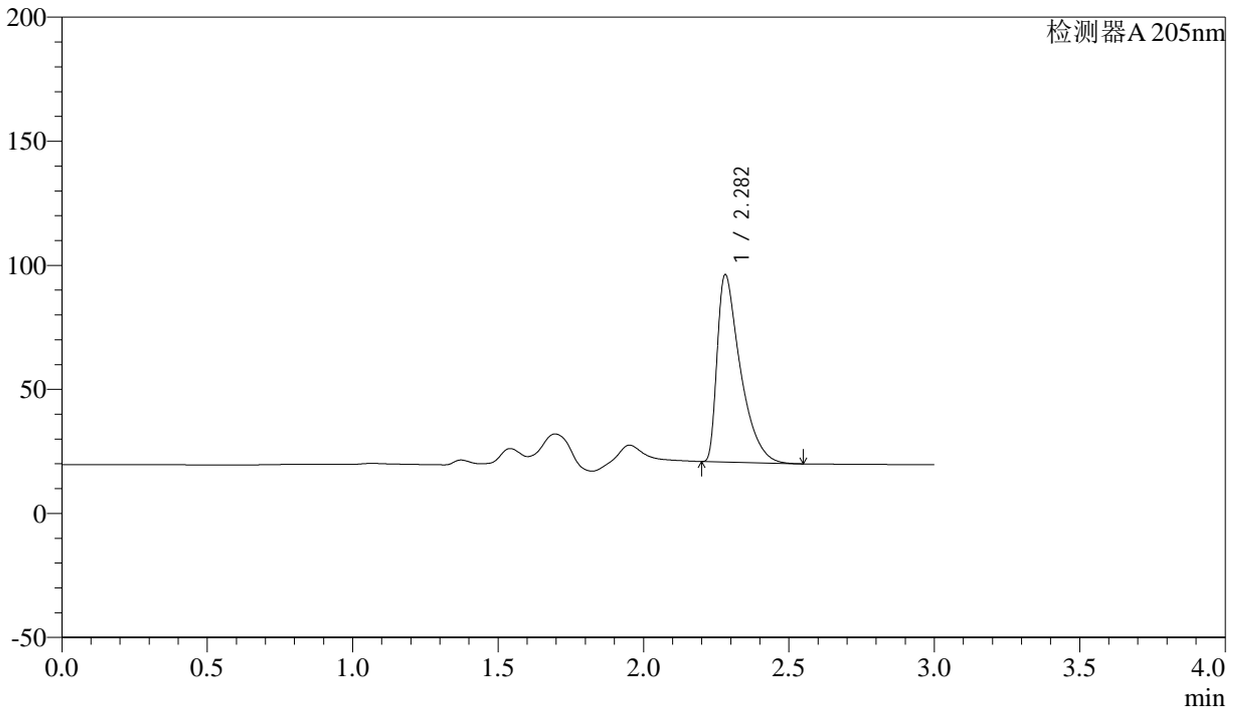
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-202-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	418051	100.000	75473	4147	1.761	--
总计		418051	100.000	75473			



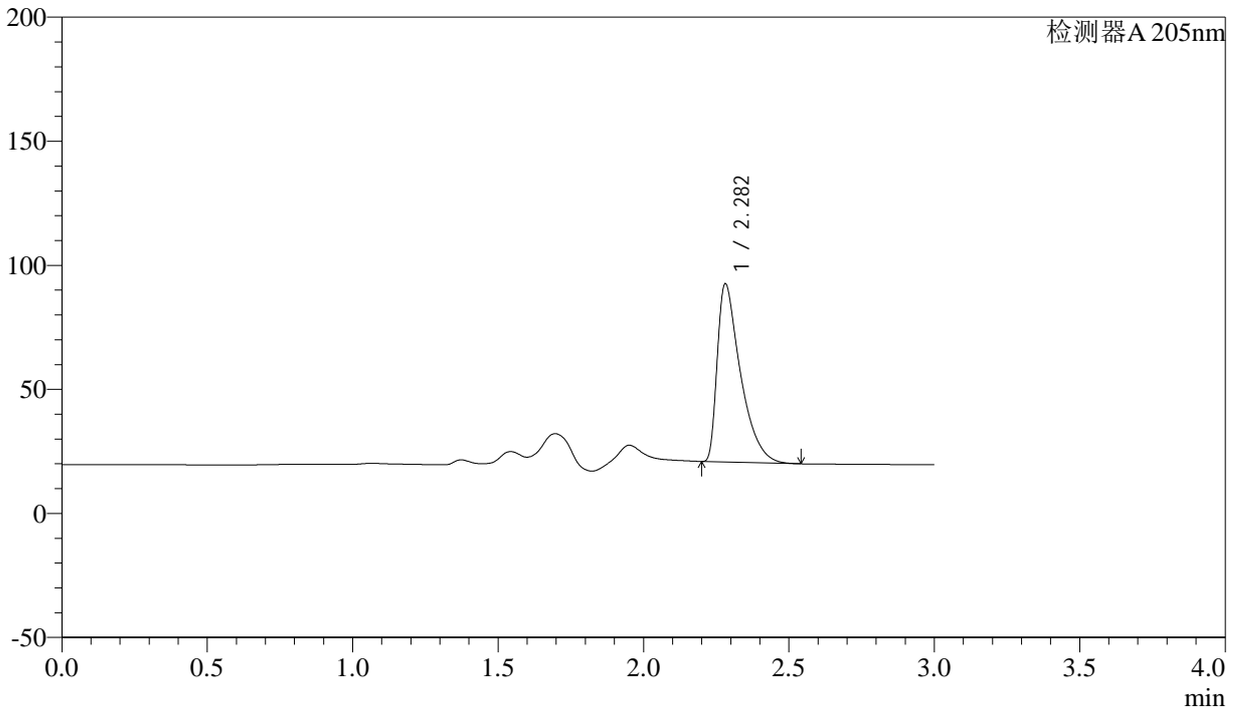
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-203-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 00:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

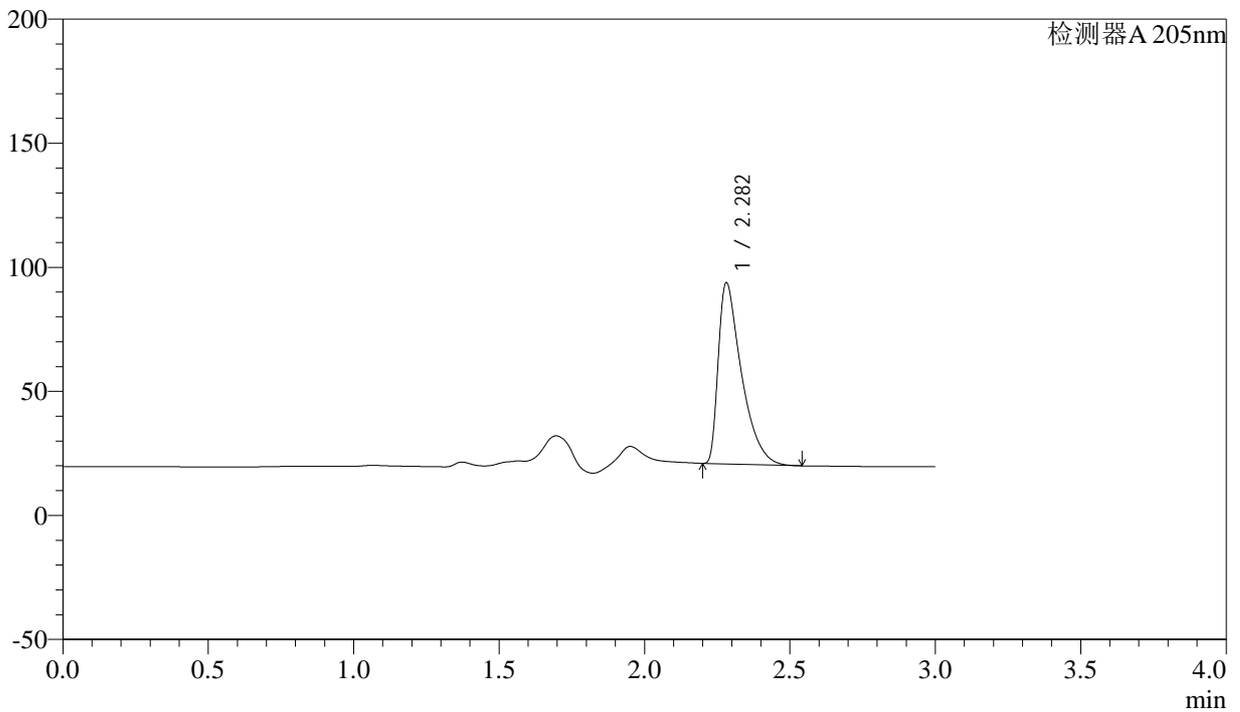
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	397613	100.000	71762	4145	1.761	--
总计		397613	100.000	71762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-204-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

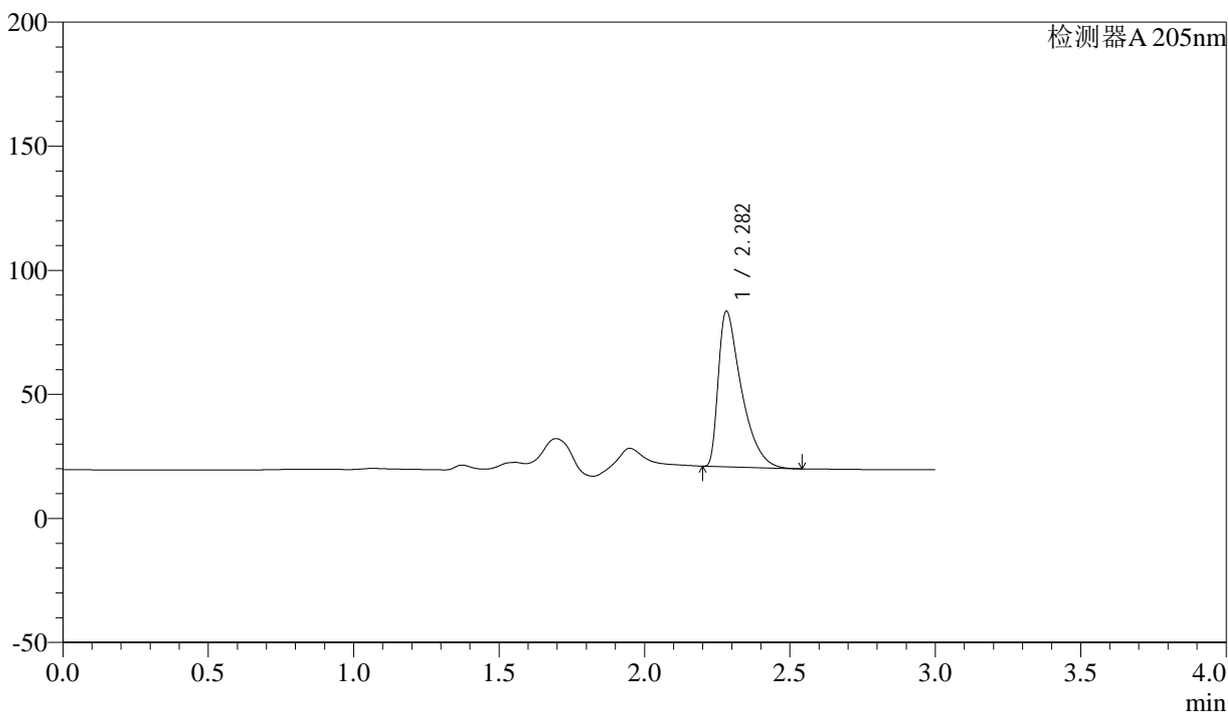
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	404485	100.000	72927	4118	1.759	--
总计		404485	100.000	72927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-205-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

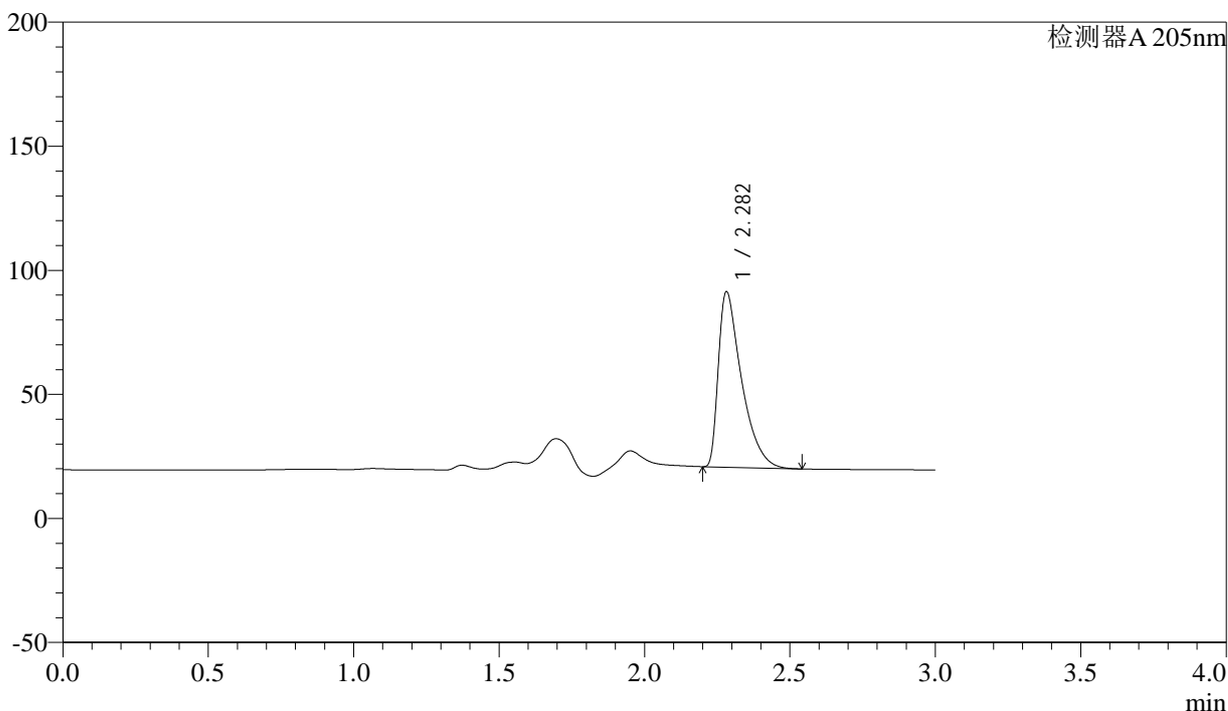
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	345909	100.000	62635	4157	1.751	--
总计		345909	100.000	62635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-206-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

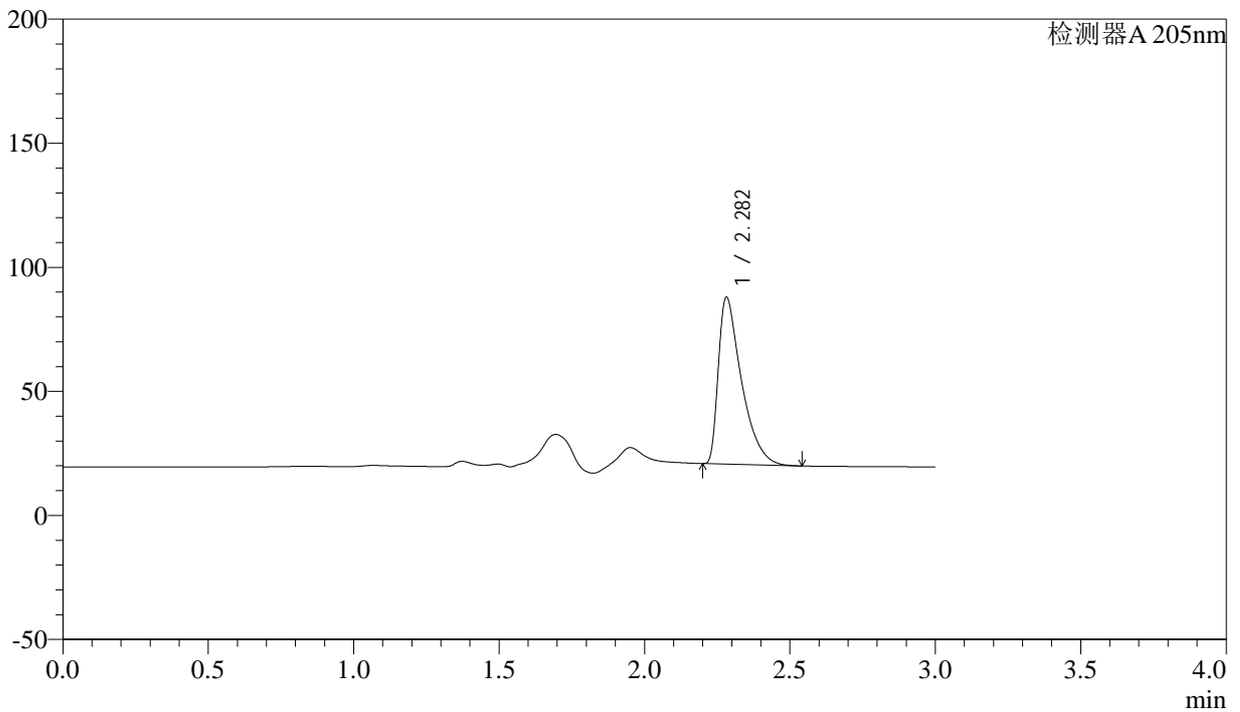
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	391426	100.000	70623	4139	1.757	--
总计		391426	100.000	70623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-207-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 00:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

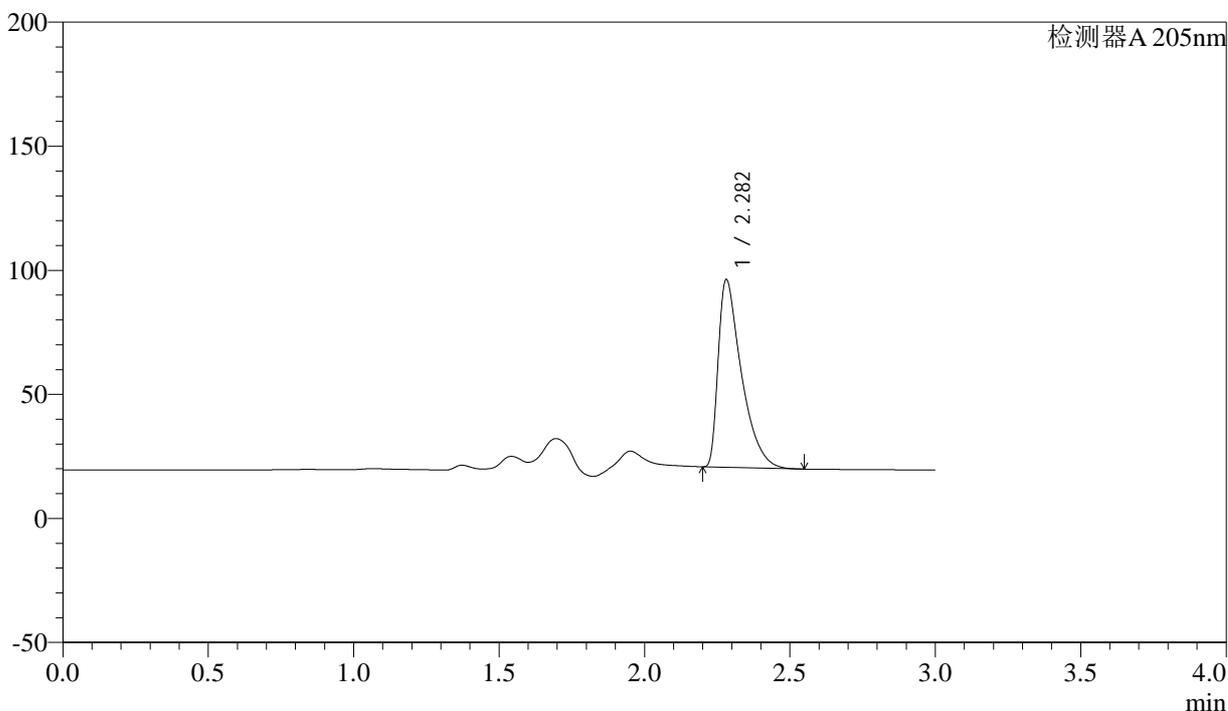
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	372178	100.000	67193	4143	1.759	--
总计		372178	100.000	67193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-208-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

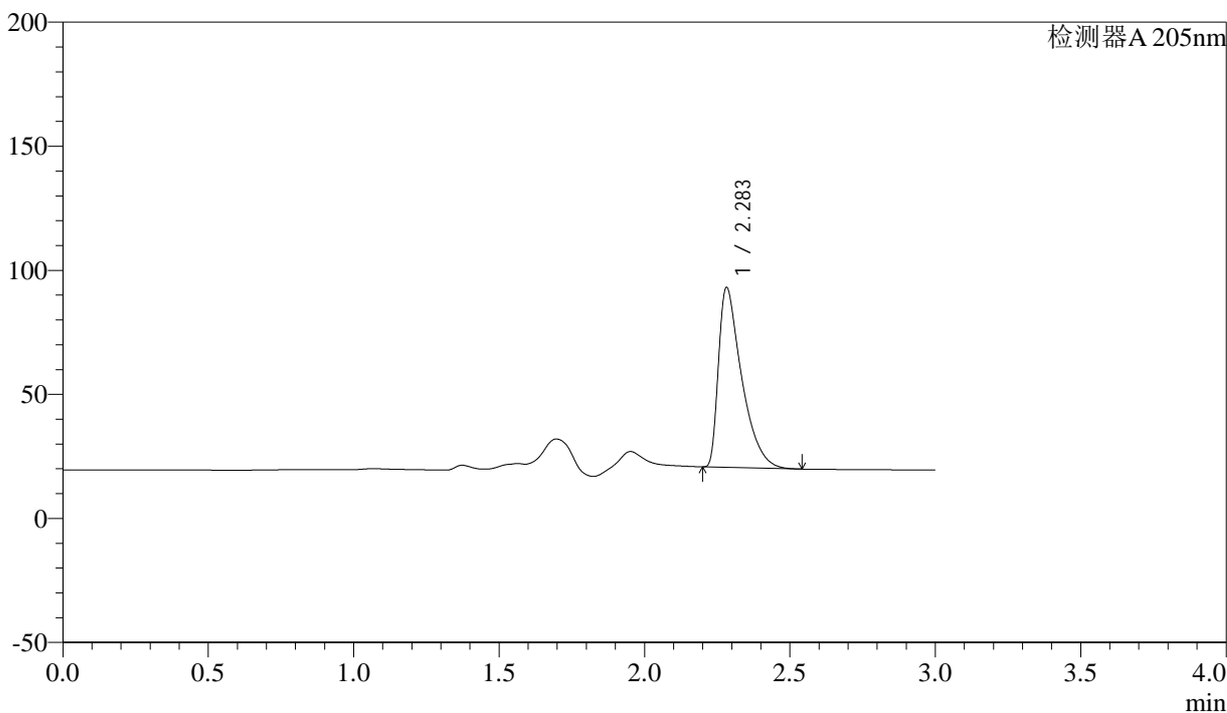
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	419583	100.000	75614	4120	1.760	--
总计		419583	100.000	75614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-209-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

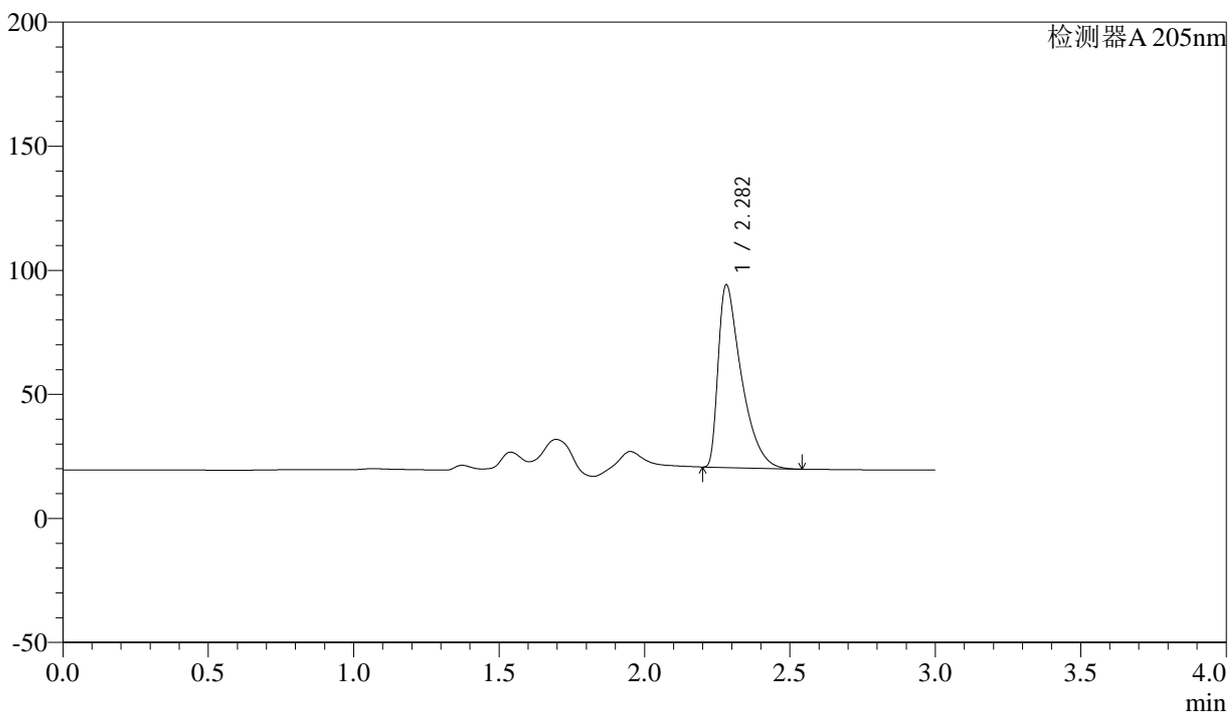
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	401427	100.000	72296	4115	1.756	--
总计		401427	100.000	72296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-210-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

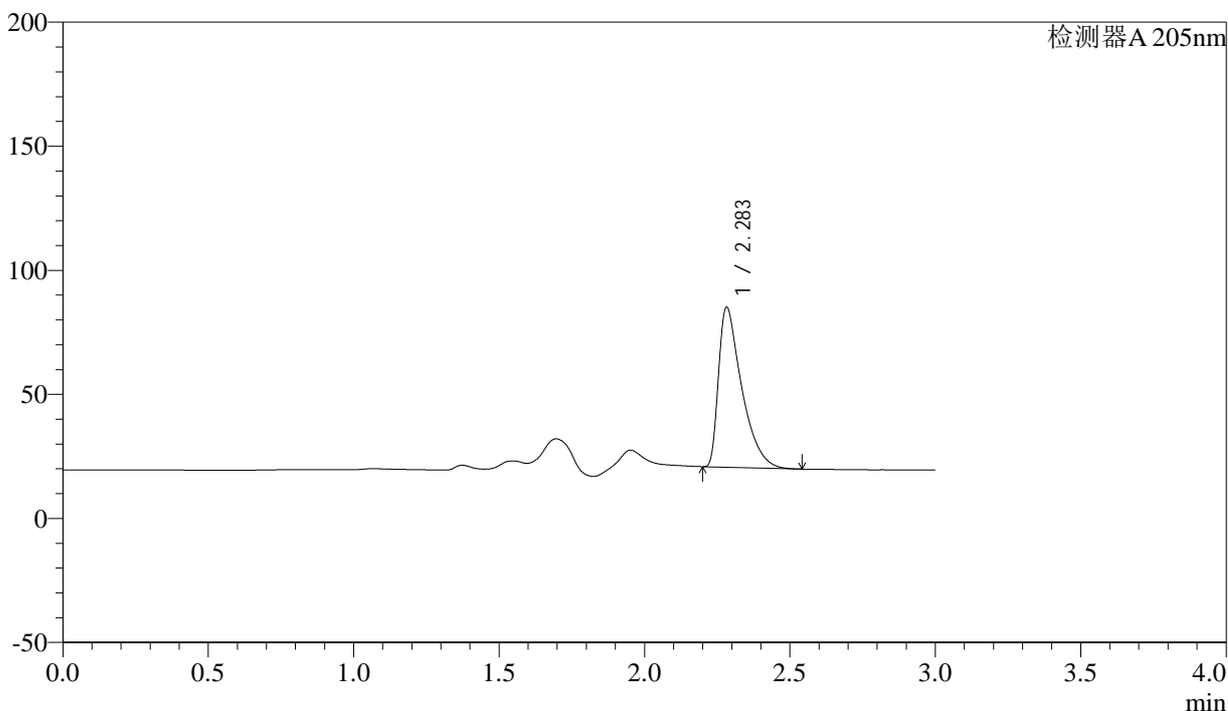
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	408099	100.000	73591	4116	1.755	--
总计		408099	100.000	73591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-211-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	356129	100.000	64276	4144	1.756	--
总计		356129	100.000	64276			



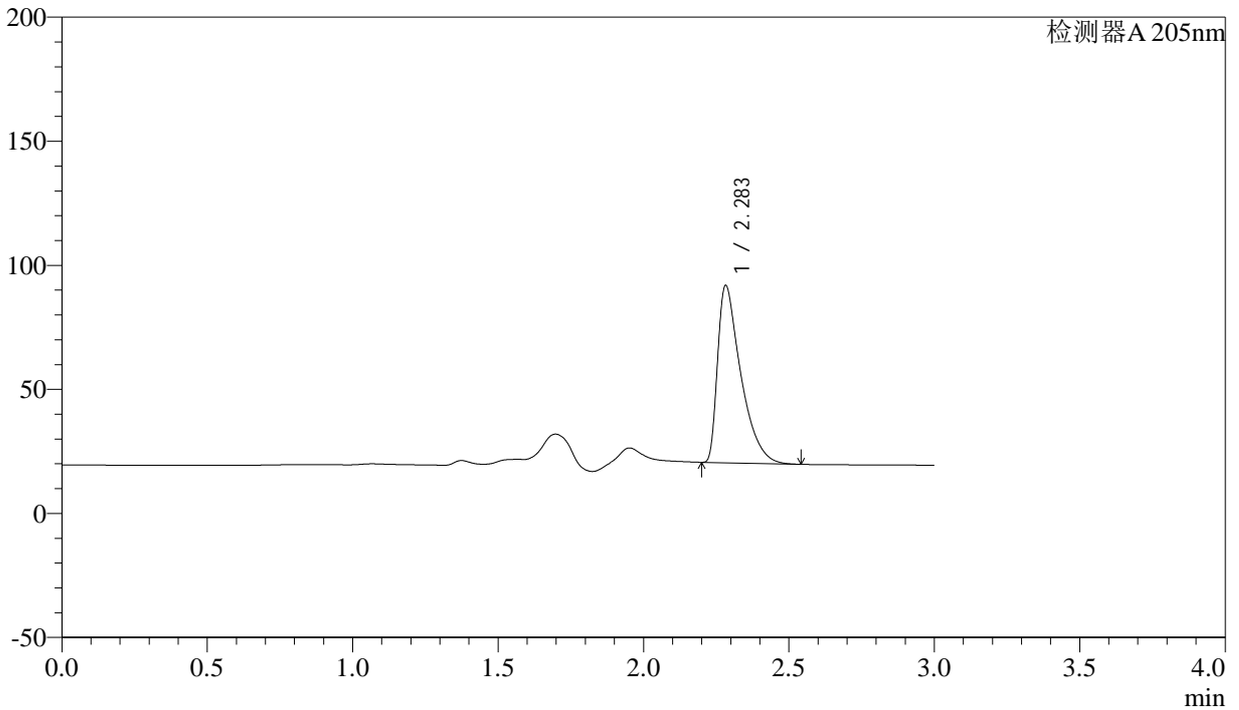
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-212-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 01:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

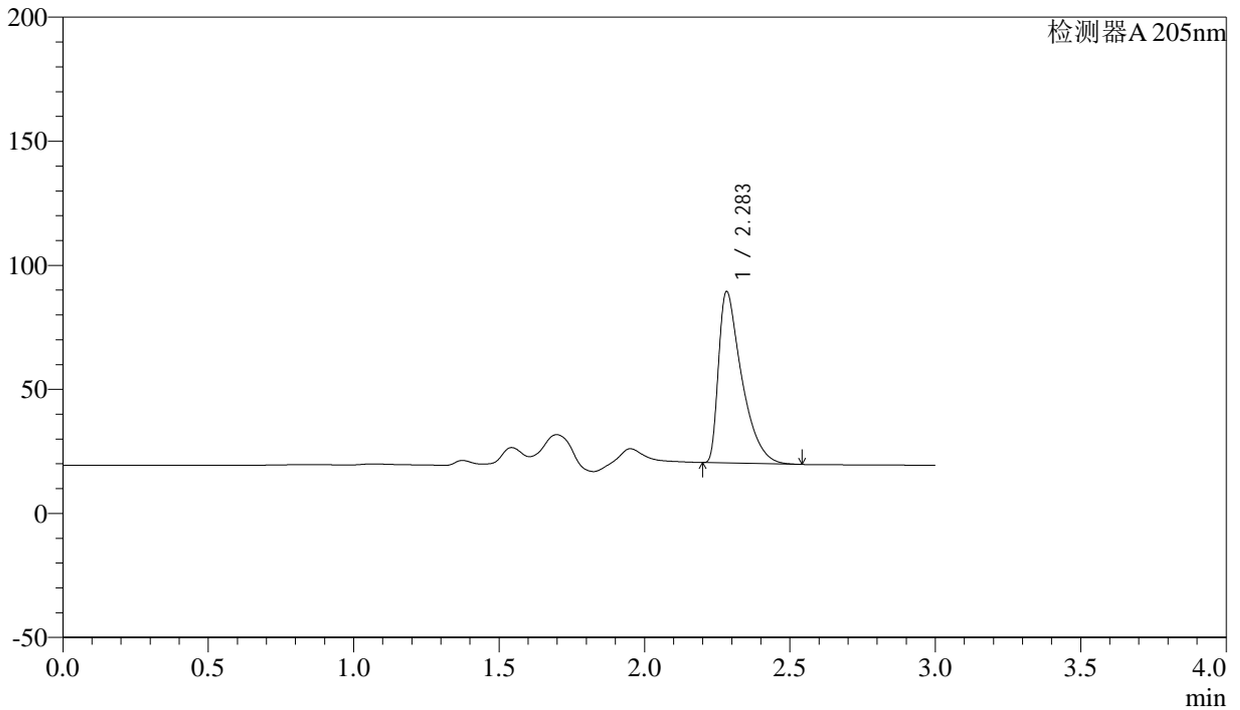
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	395791	100.000	71210	4127	1.760	--
总计		395791	100.000	71210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-213-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:18:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

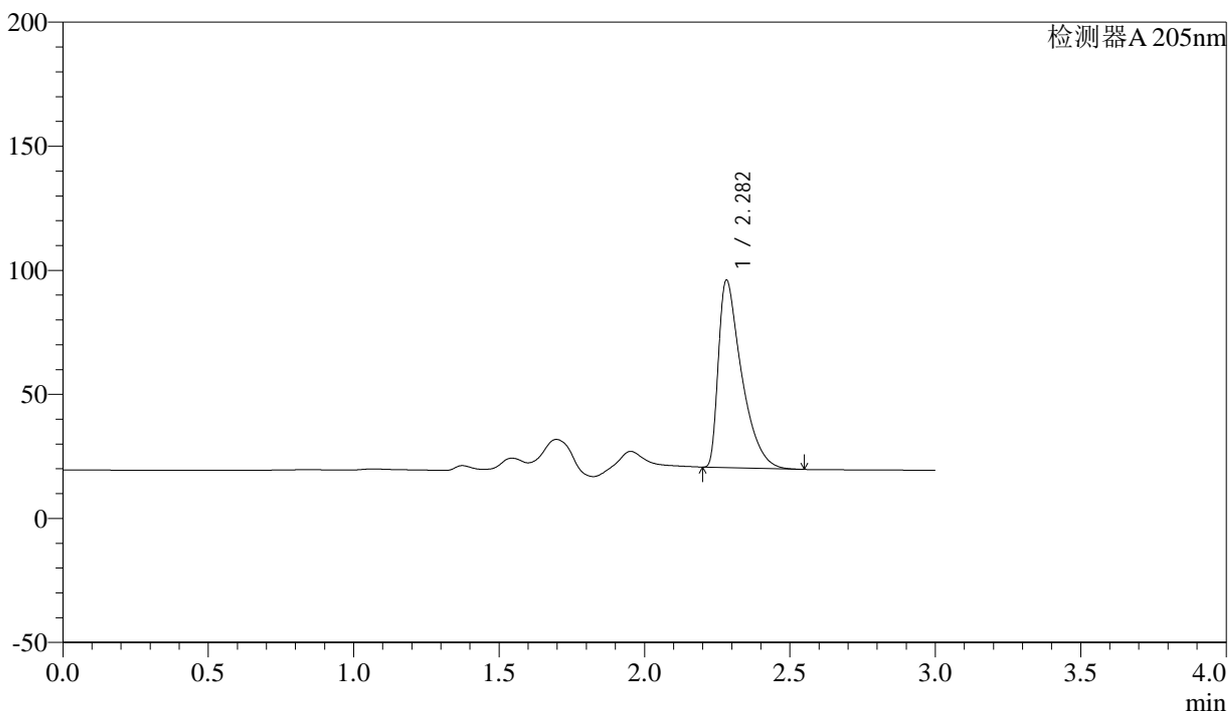
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	382460	100.000	68875	4130	1.759	--
总计		382460	100.000	68875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 1-4/1-214-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

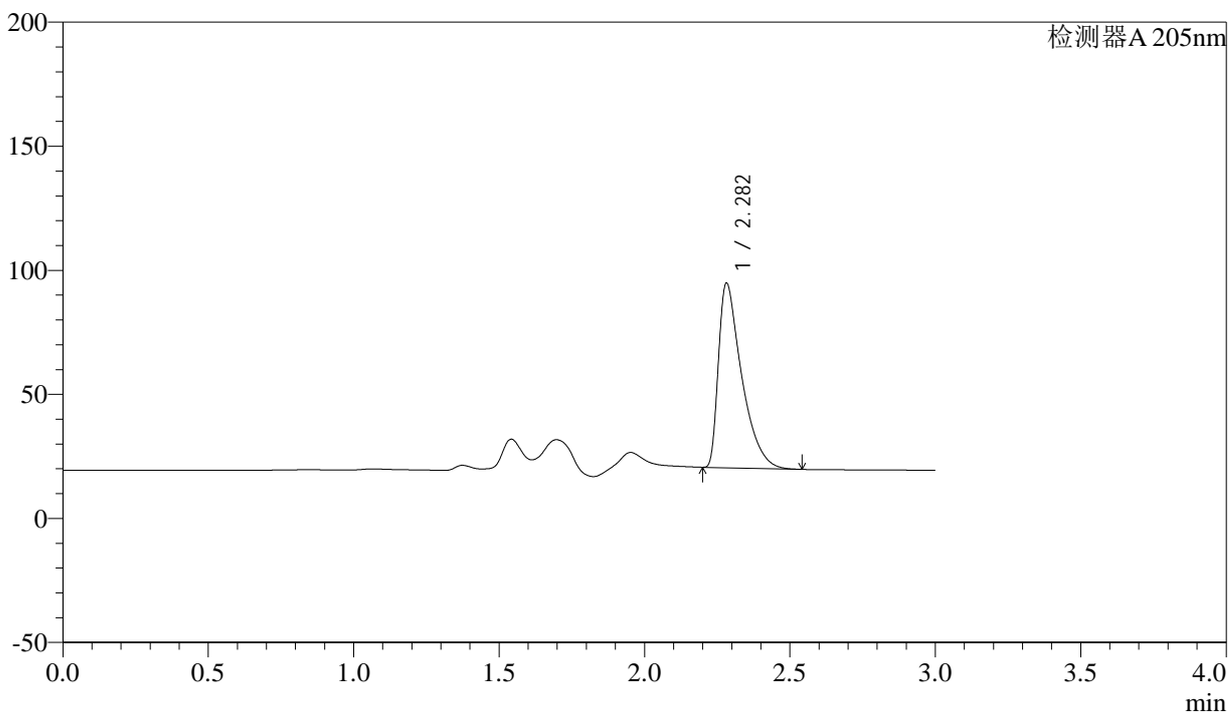
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	418782	100.000	75418	4125	1.764	--
总计		418782	100.000	75418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-215-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

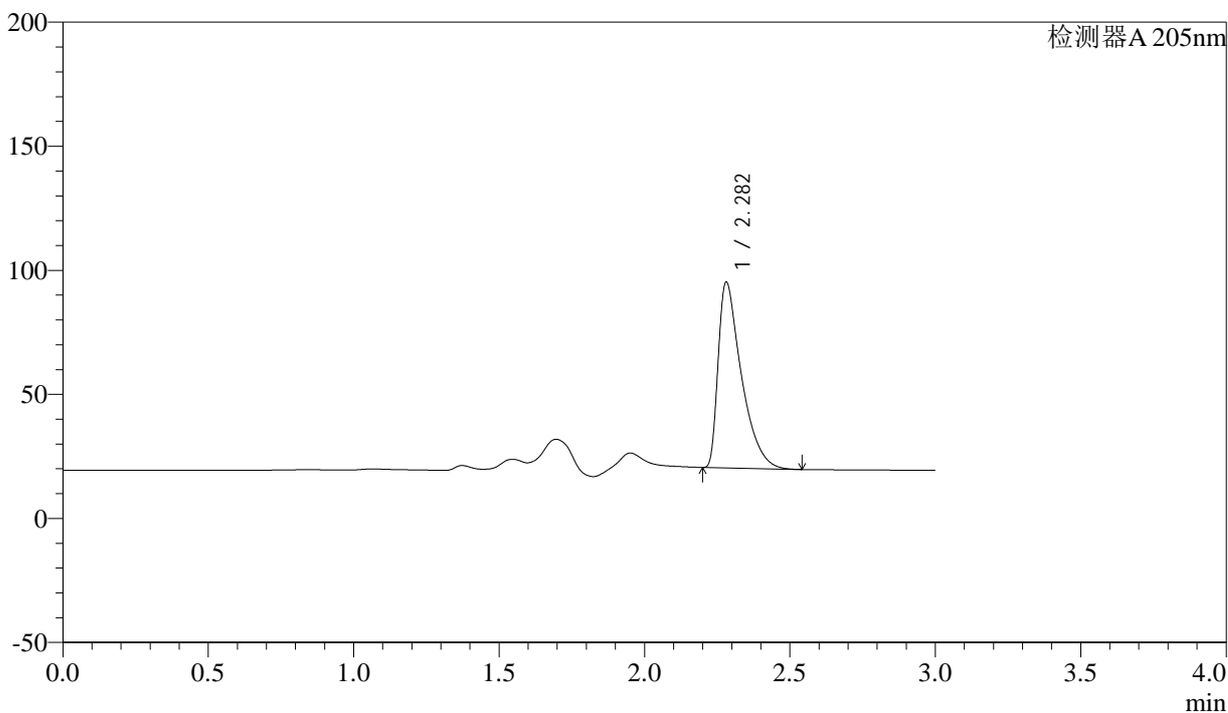
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	411725	100.000	74229	4140	1.761	--
总计		411725	100.000	74229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-216-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

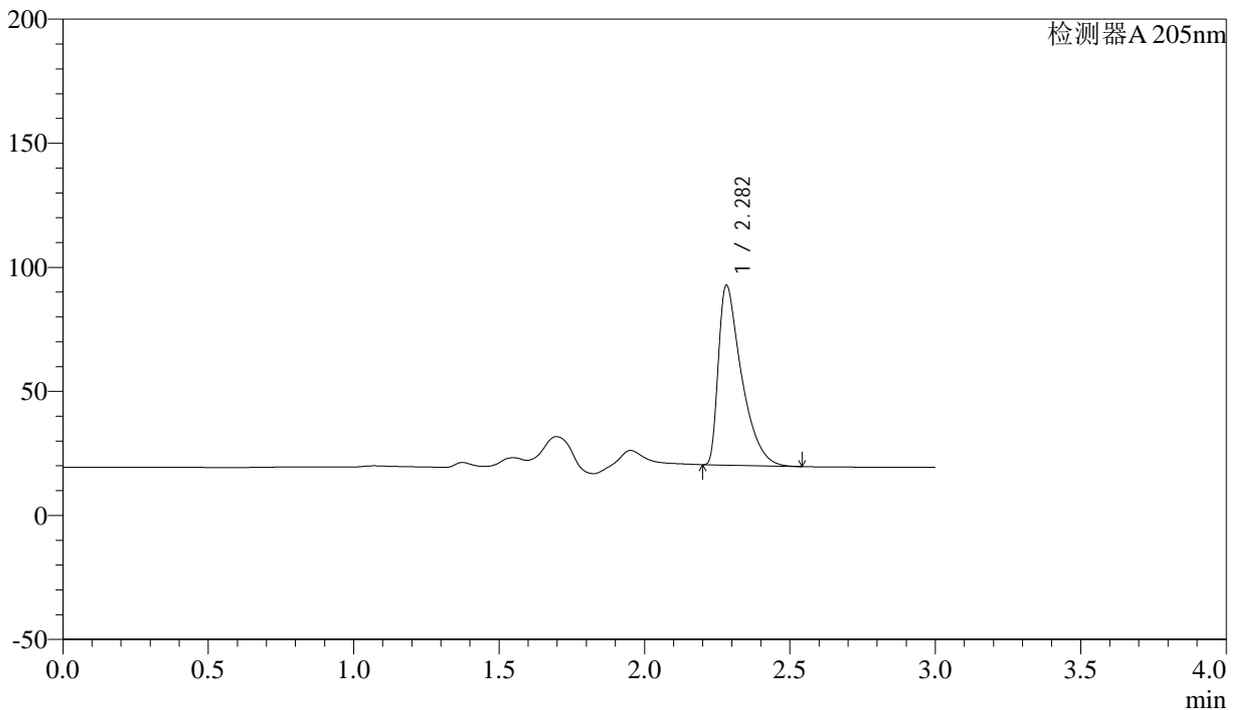
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	414735	100.000	74899	4142	1.758	--
总计		414735	100.000	74899			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-217-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

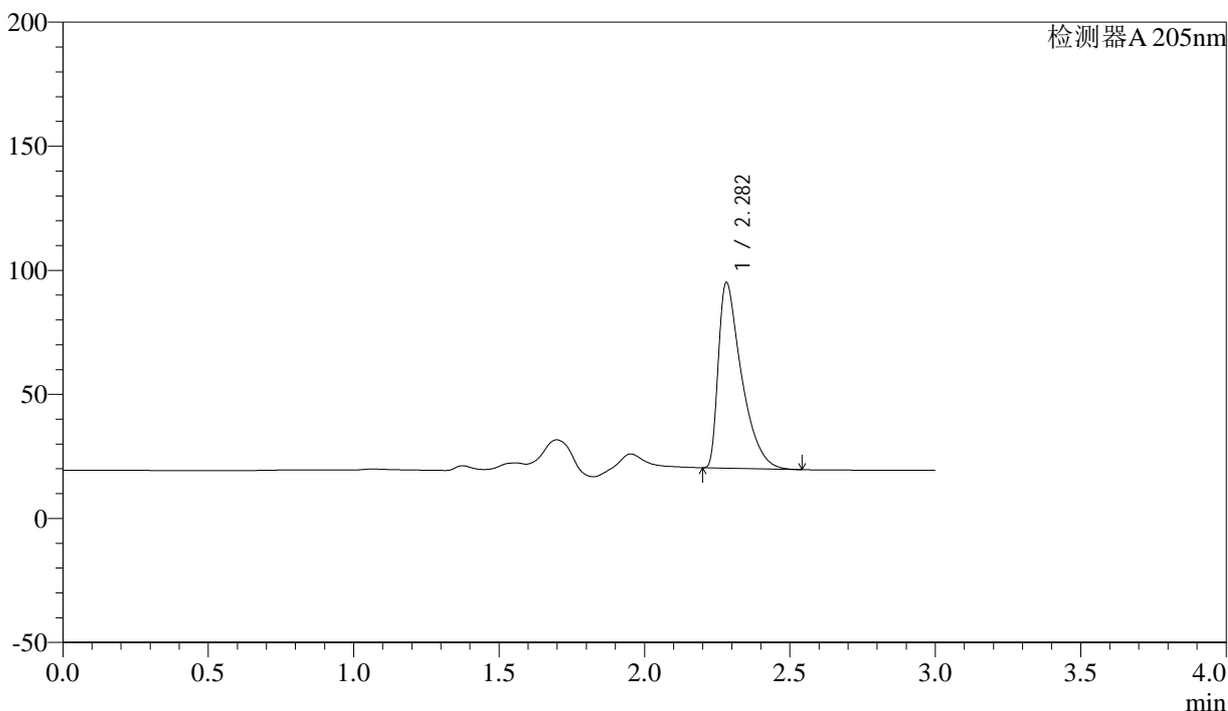
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	400932	100.000	72351	4149	1.761	--
总计		400932	100.000	72351			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-218-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

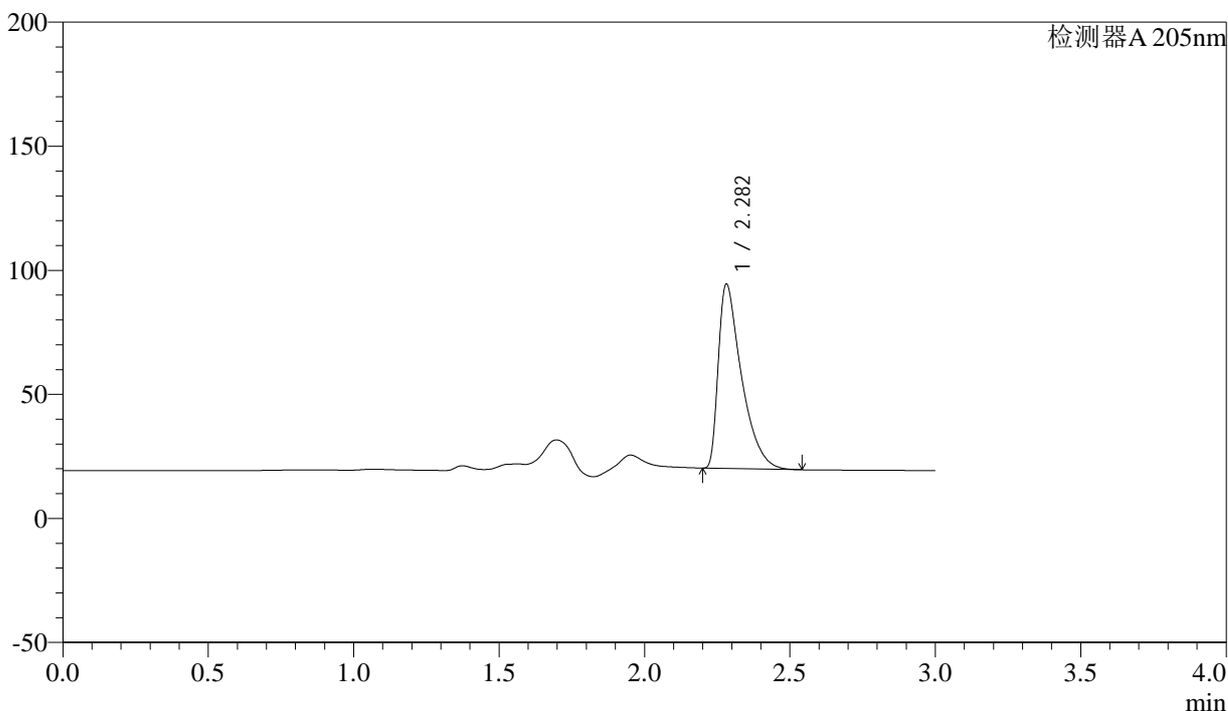
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	414661	100.000	74756	4139	1.761	--
总计		414661	100.000	74756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-219-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:38:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	411579	100.000	74227	4147	1.761	--
总计		411579	100.000	74227			



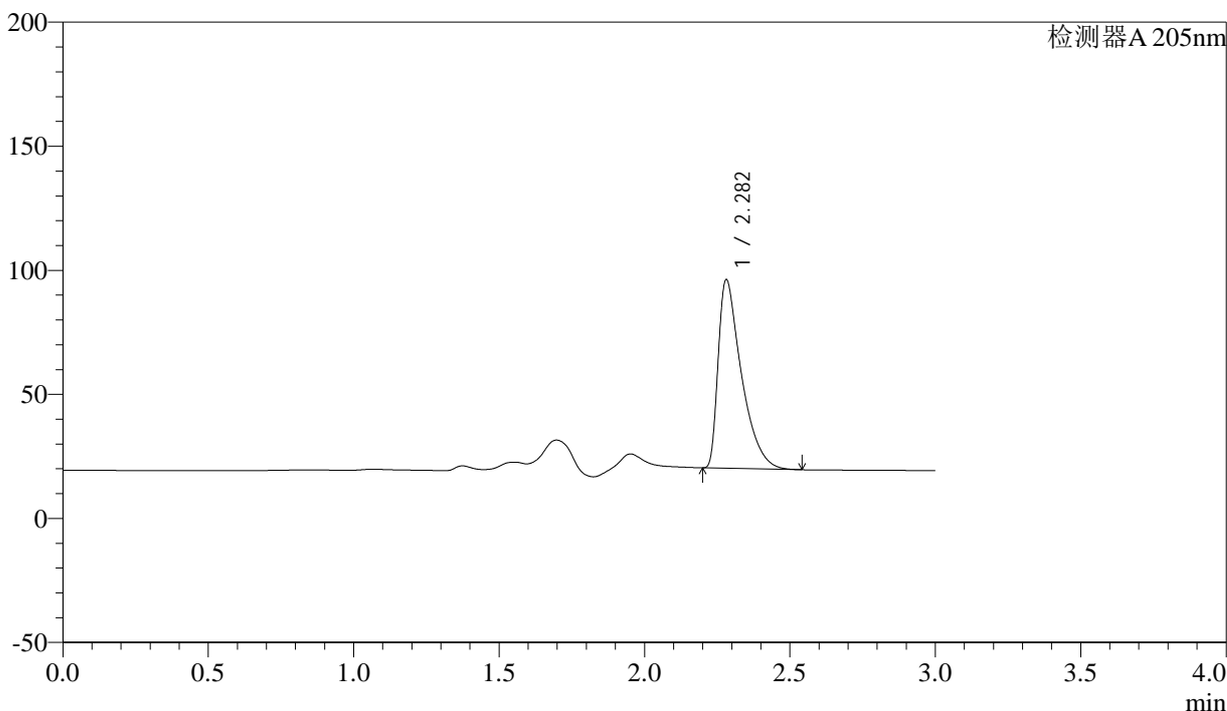
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-220-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 01:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	421416	100.000	75976	4136	1.761	--
总计		421416	100.000	75976			



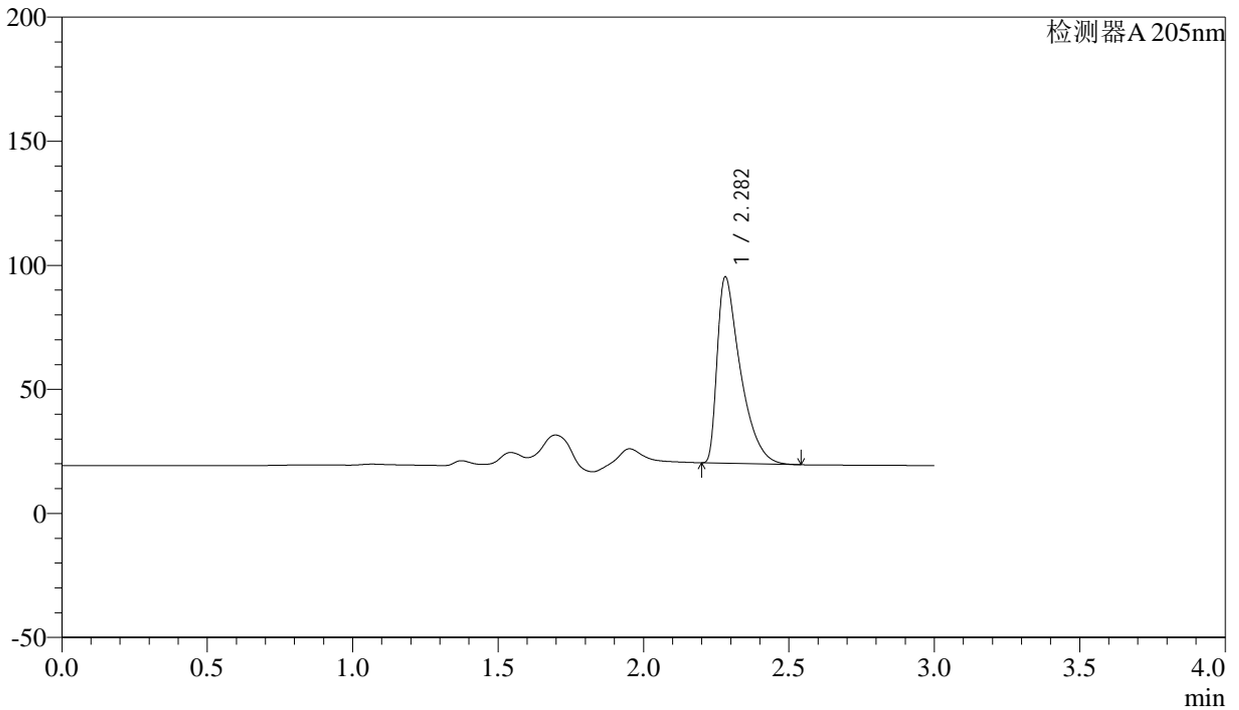
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-221-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:45:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

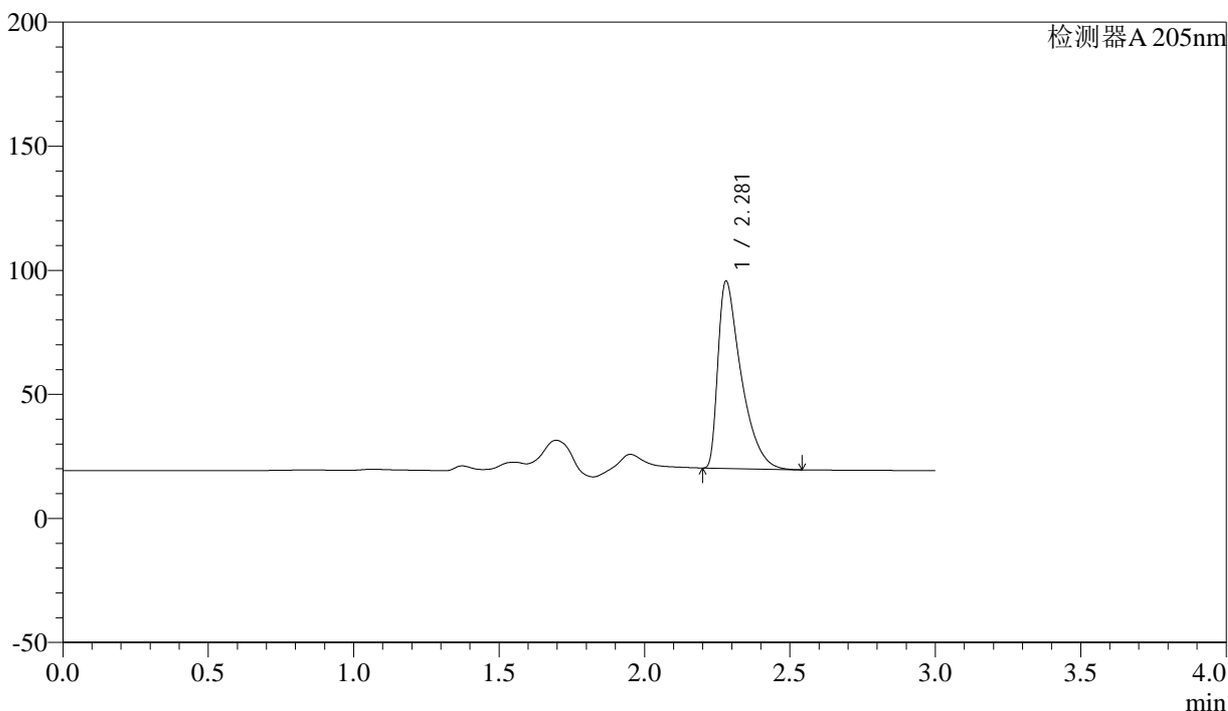
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415827	100.000	75028	4150	1.762	--
总计		415827	100.000	75028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-222-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

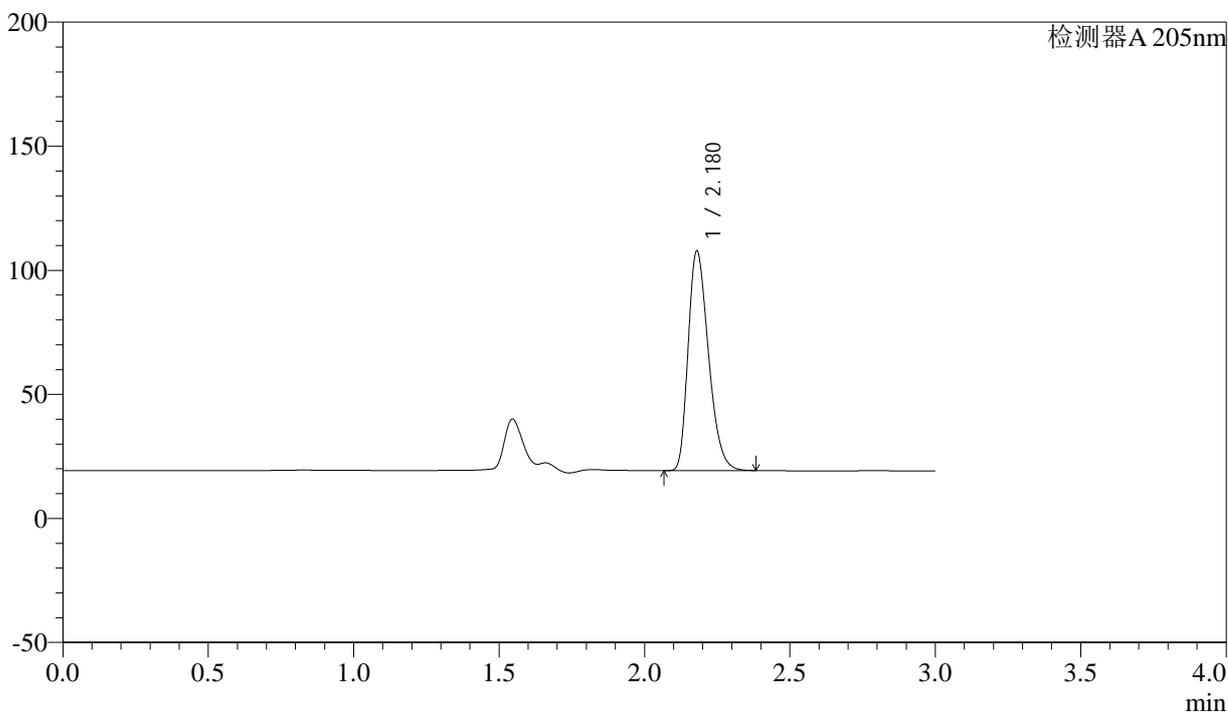
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	417699	100.000	75516	4149	1.759	--
总计		417699	100.000	75516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-223-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:52:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

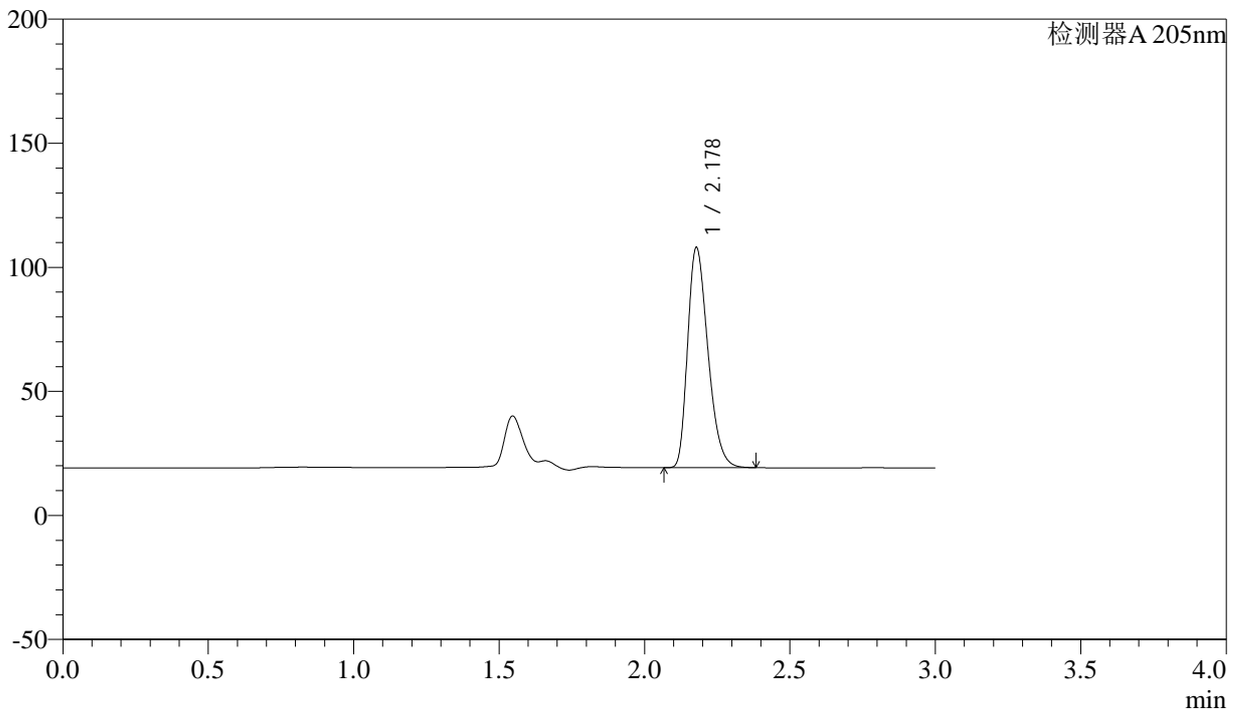
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	431180	100.000	88479	4630	1.312	--
总计		431180	100.000	88479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 1-4/1-224-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240823-rcqx-Fx251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 01:55:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/26 15:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	431085	100.000	88631	4655	1.313	--
总计		431085	100.000	88631			