



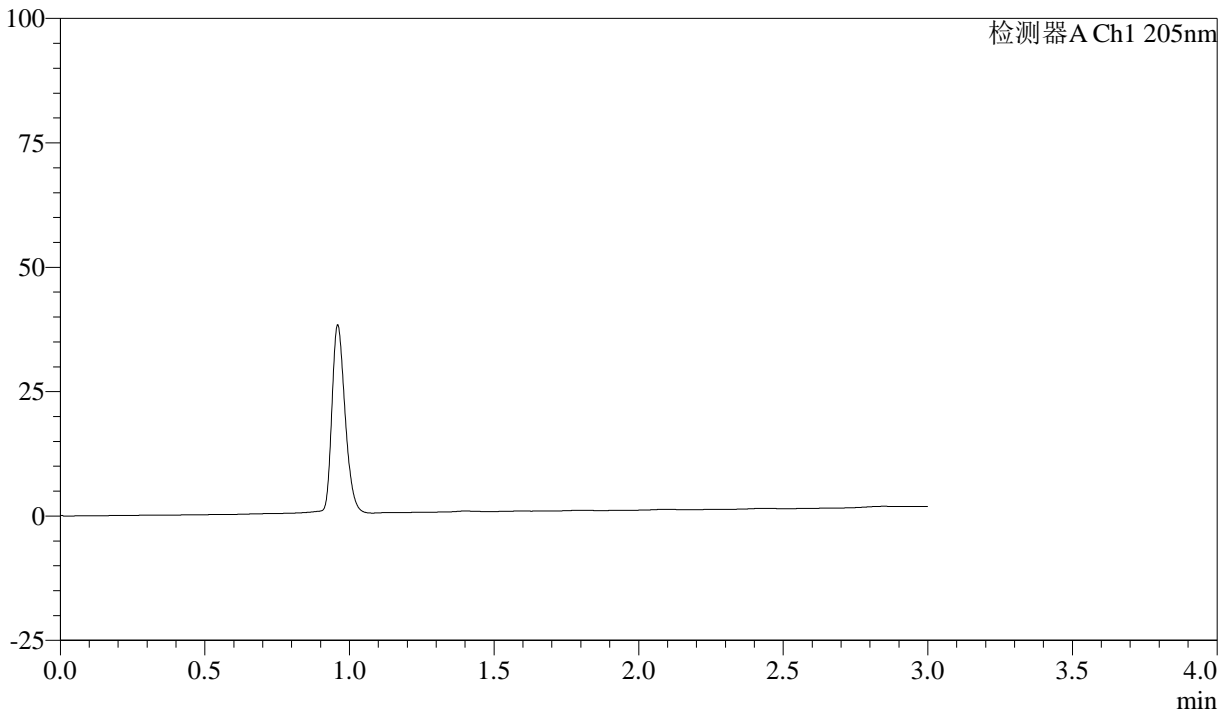
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-623-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 14:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



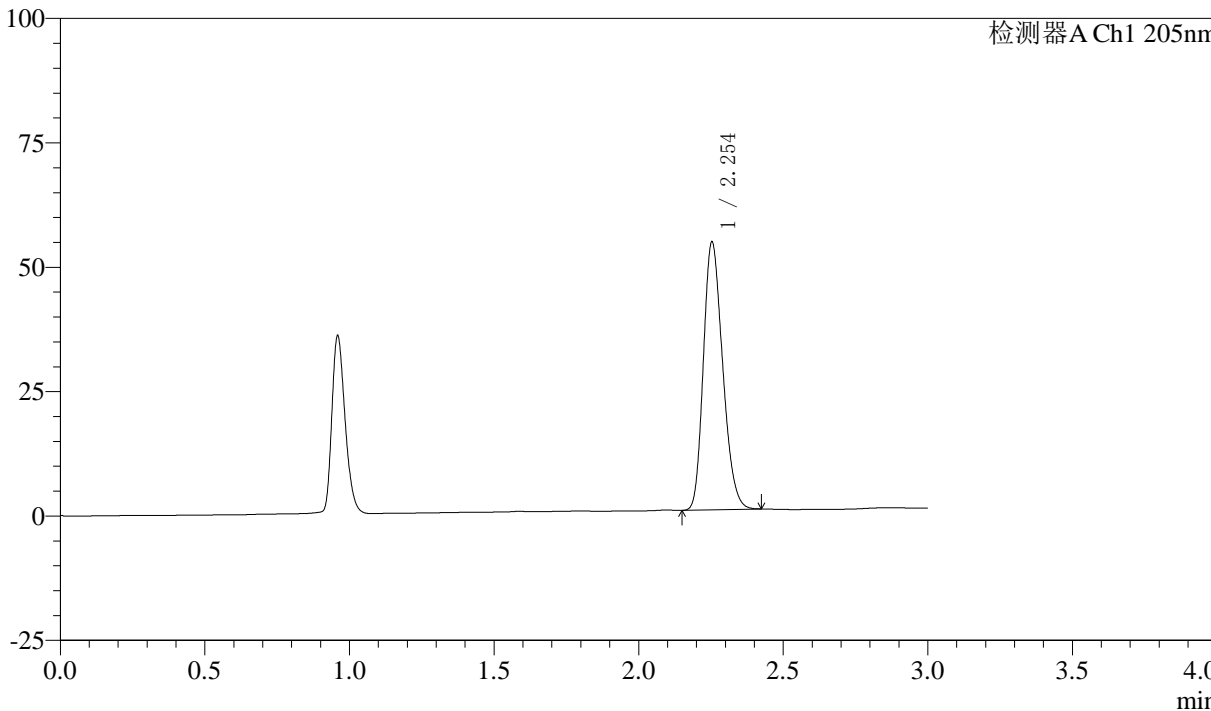
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-624-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 14:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.254	249739	100.000	53769	5413	1.226	--
总计		249739	100.000	53769			



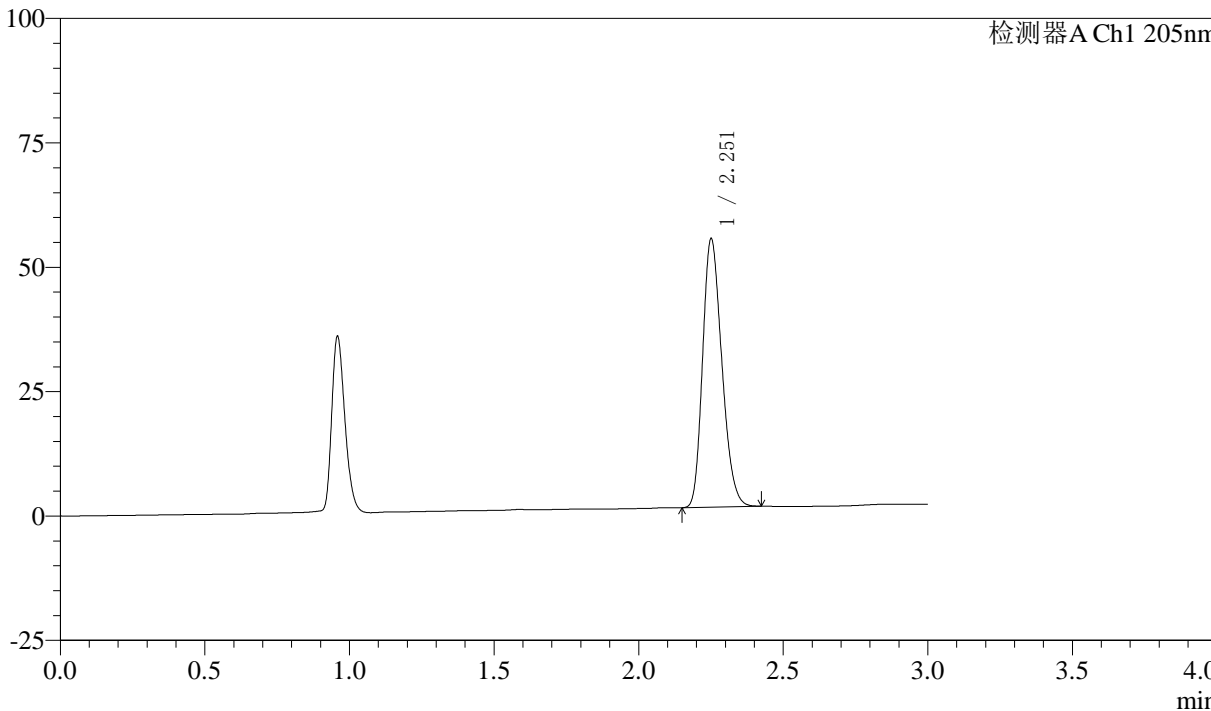
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-625-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 14:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.251	249555	100.000	53460	5435	1.230	--
总计		249555	100.000	53460			



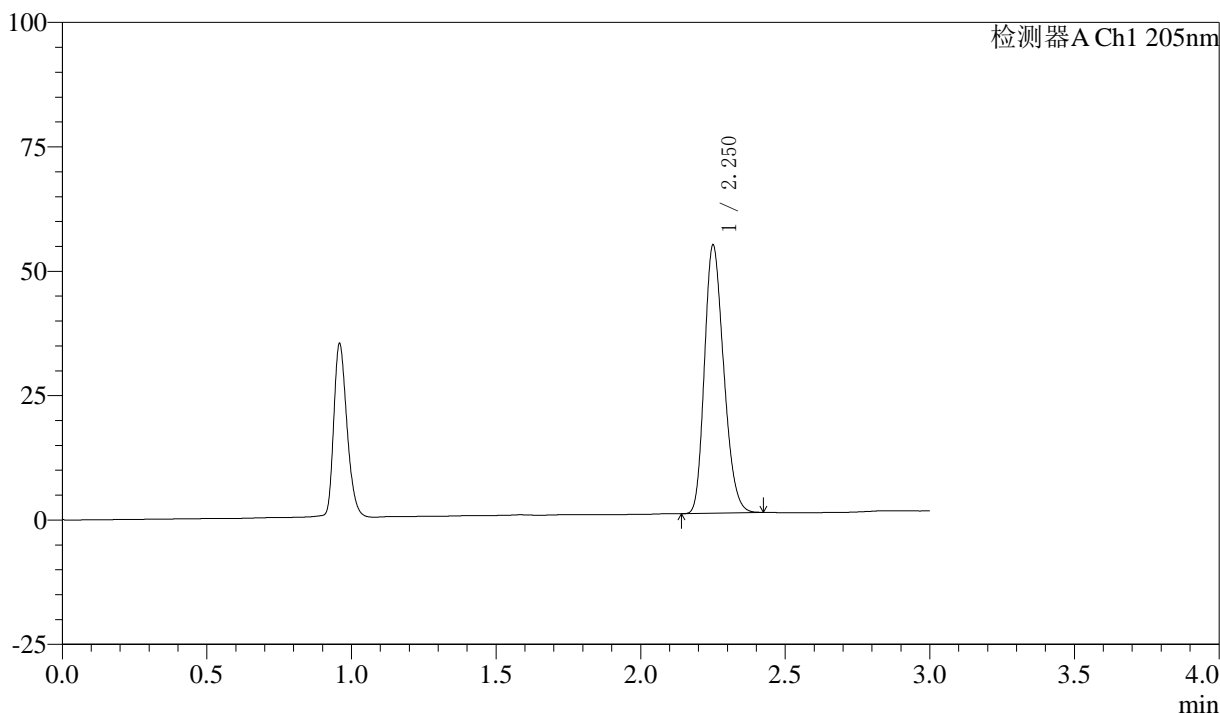
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-626-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 14:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.250	249784	100.000	53465	5406	1.225	--
总计		249784	100.000	53465			



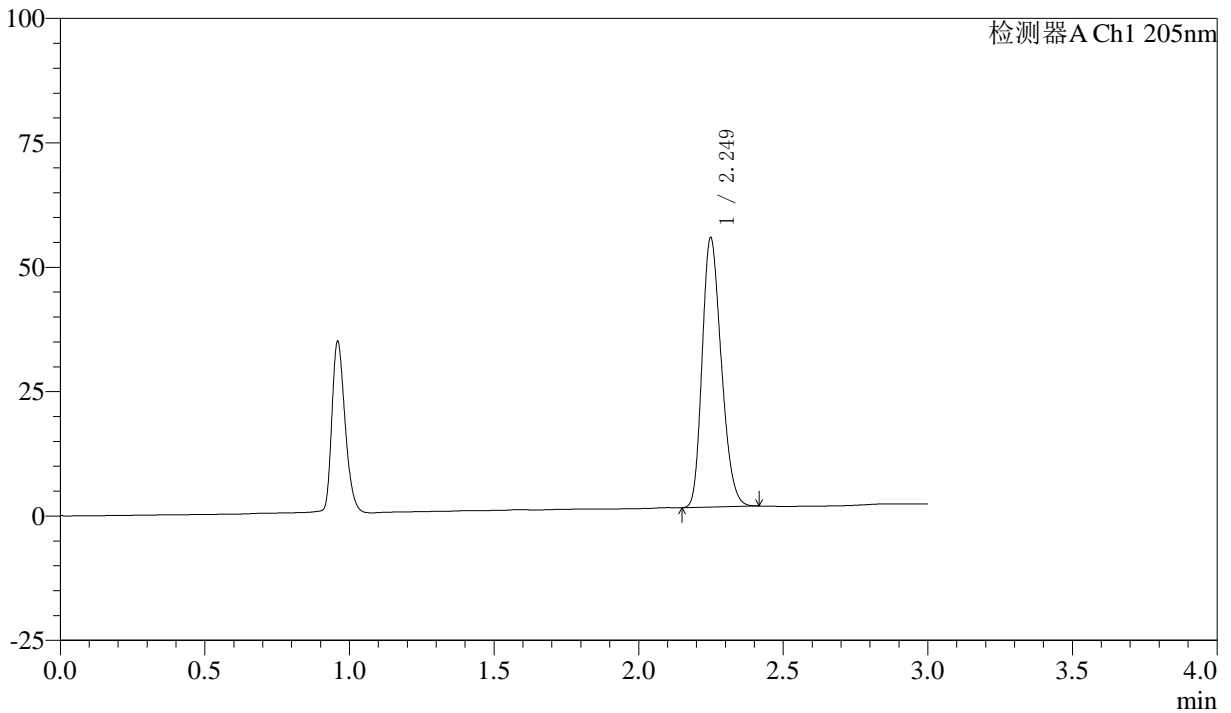
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-627-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	249585	100.000	53989	5467	1.231	--
总计		249585	100.000	53989			



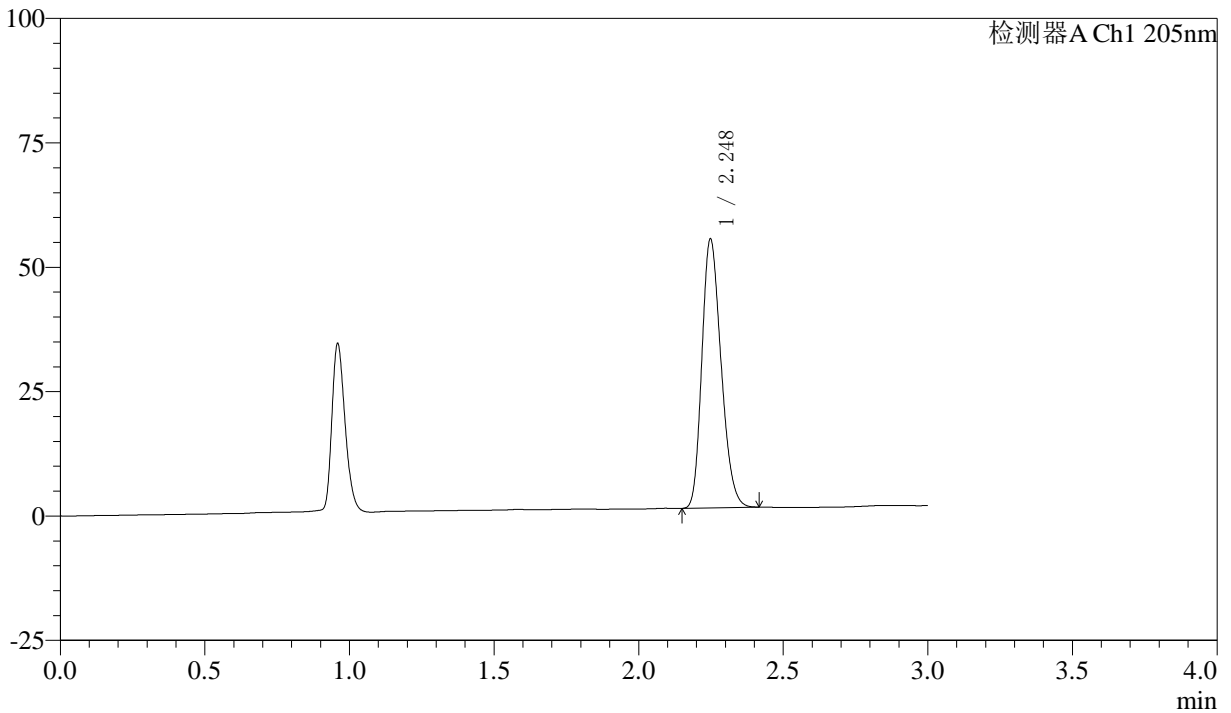
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-628-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.248	249463	100.000	53965	5442	1.226	--
总计		249463	100.000	53965			



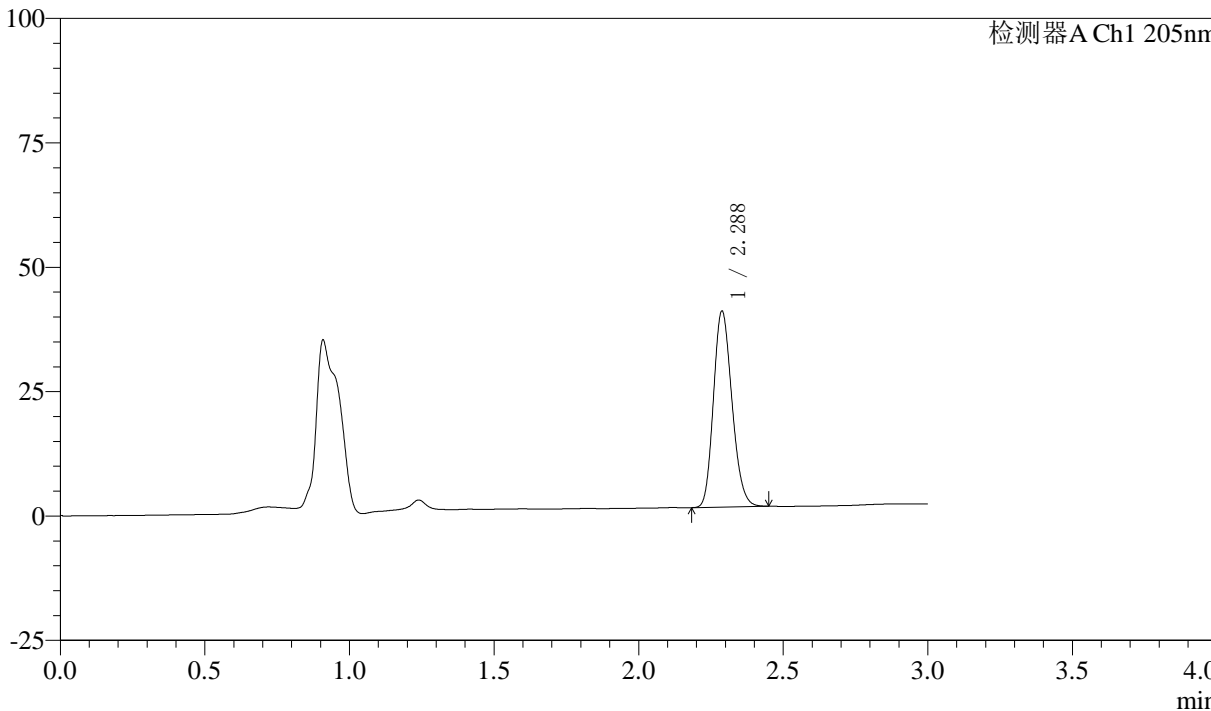
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-629-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:03:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174923	100.000	39365	6083	1.184	--
总计		174923	100.000	39365			



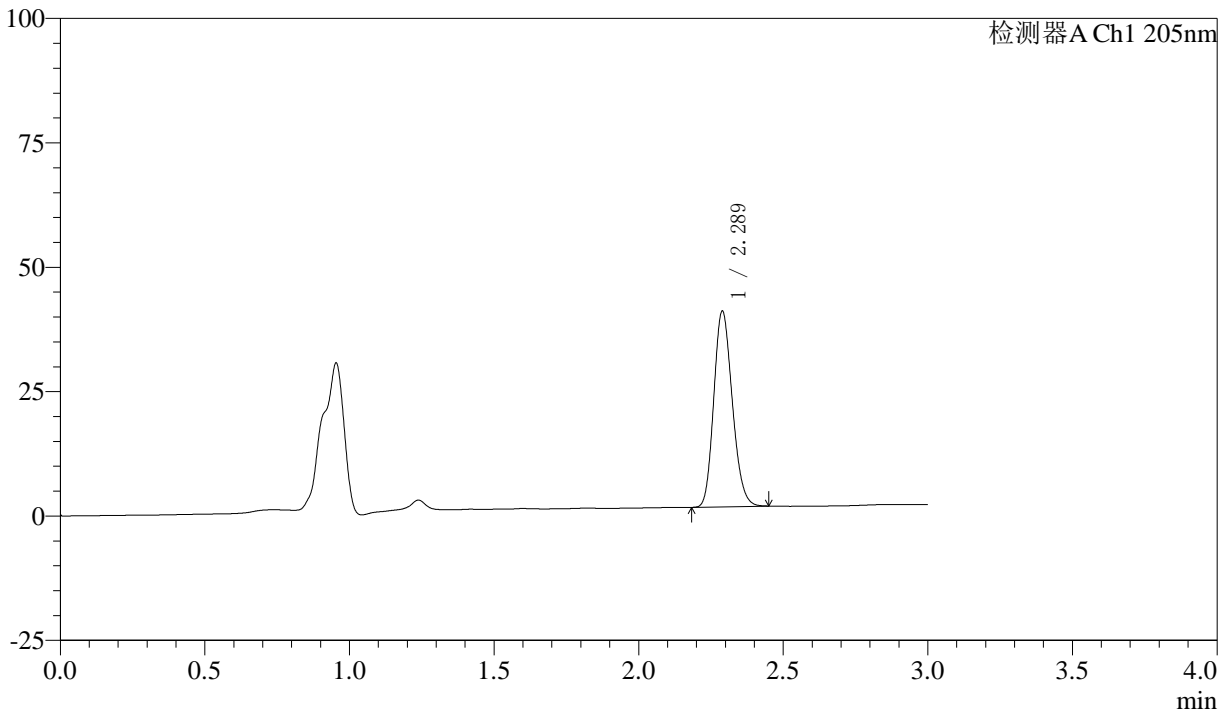
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-630-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174707	100.000	39299	6091	1.179	--
总计		174707	100.000	39299			



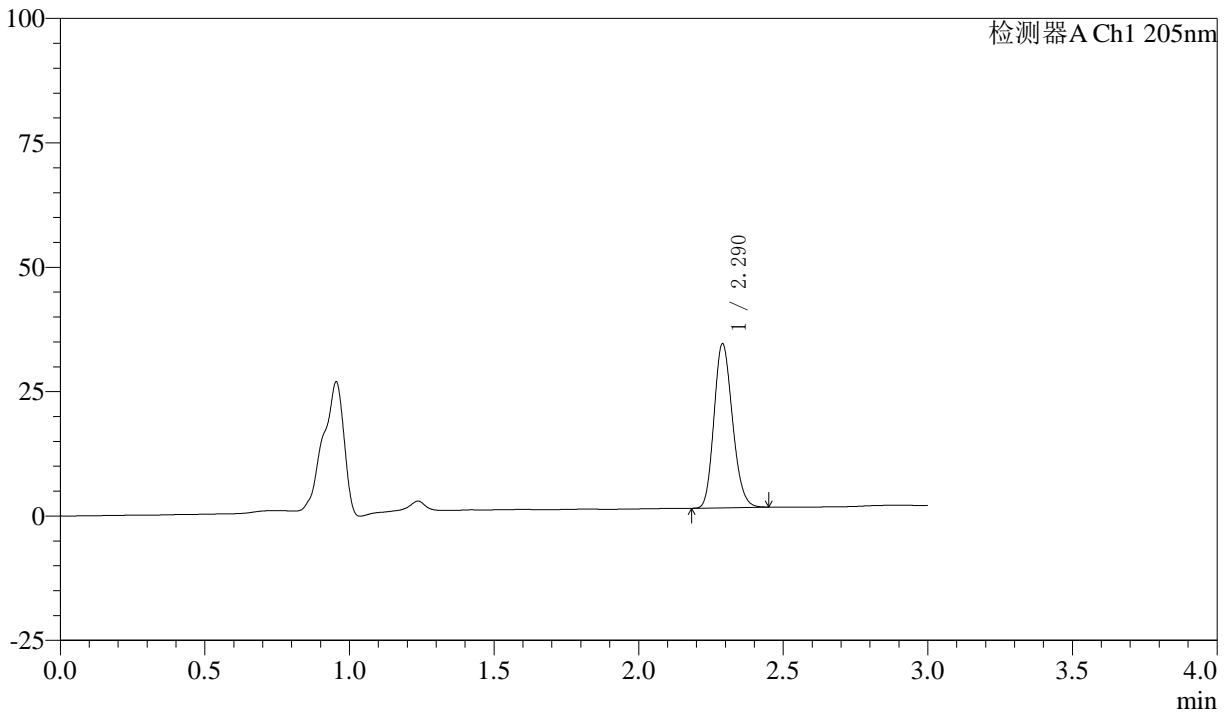
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-631-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	145985	100.000	32927	6145	1.175	--
总计		145985	100.000	32927			



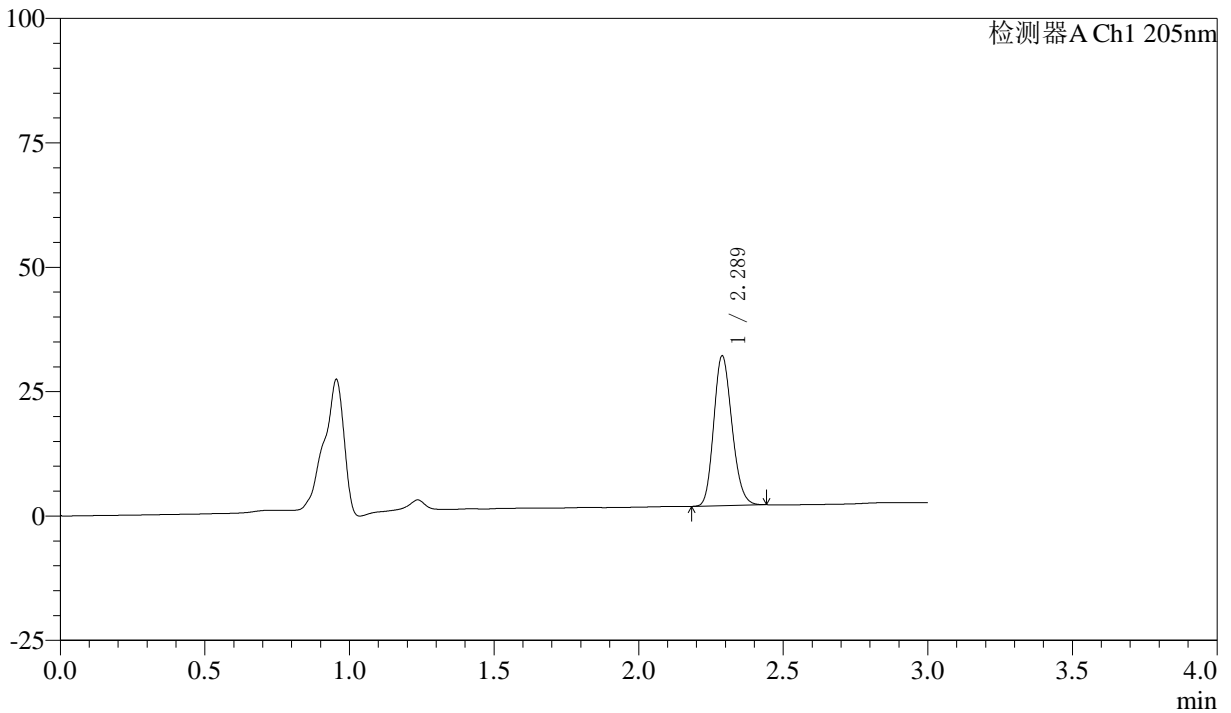
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-632-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	131744	100.000	30112	6291	1.173	--
总计		131744	100.000	30112			



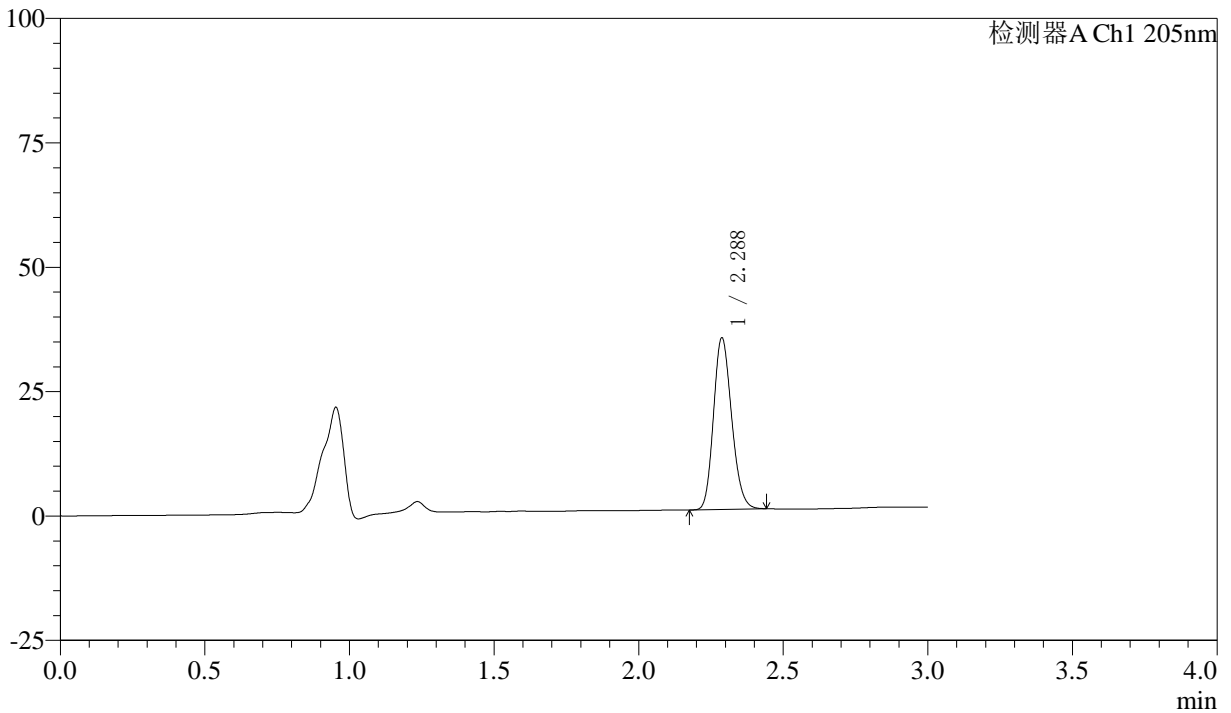
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-633-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	149958	100.000	34474	6364	1.175	--
总计		149958	100.000	34474			



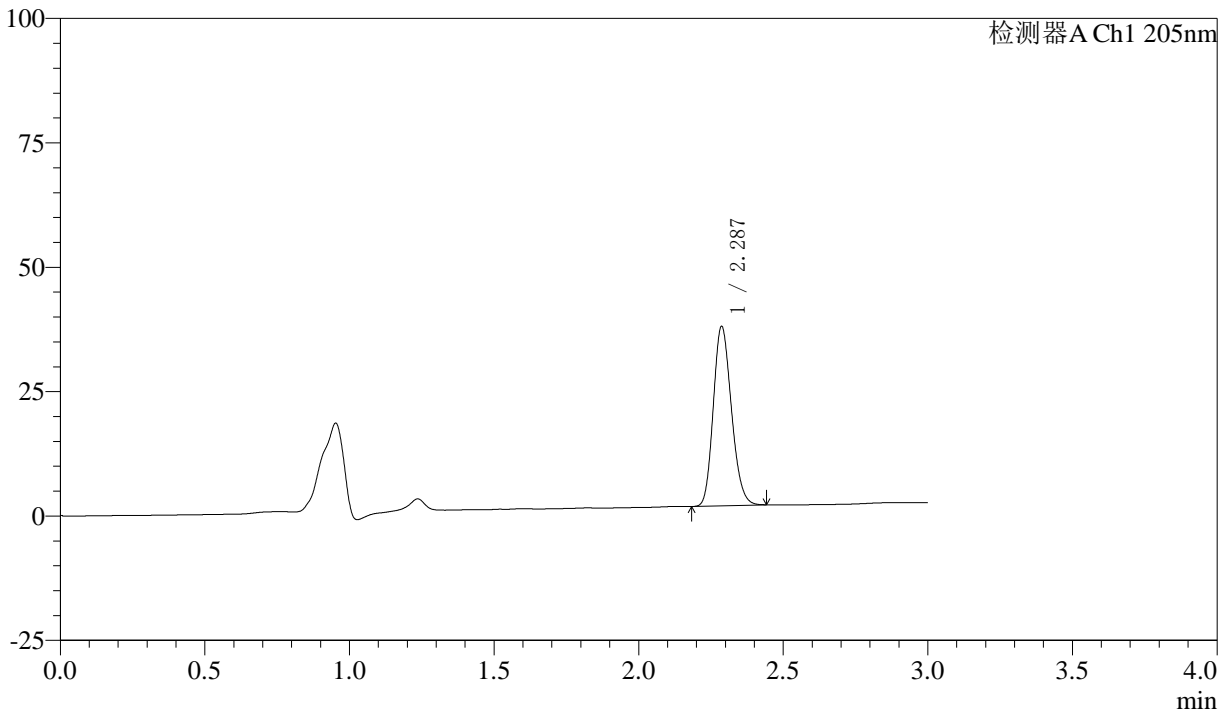
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-634-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	156986	100.000	35981	6335	1.182	--
总计		156986	100.000	35981			



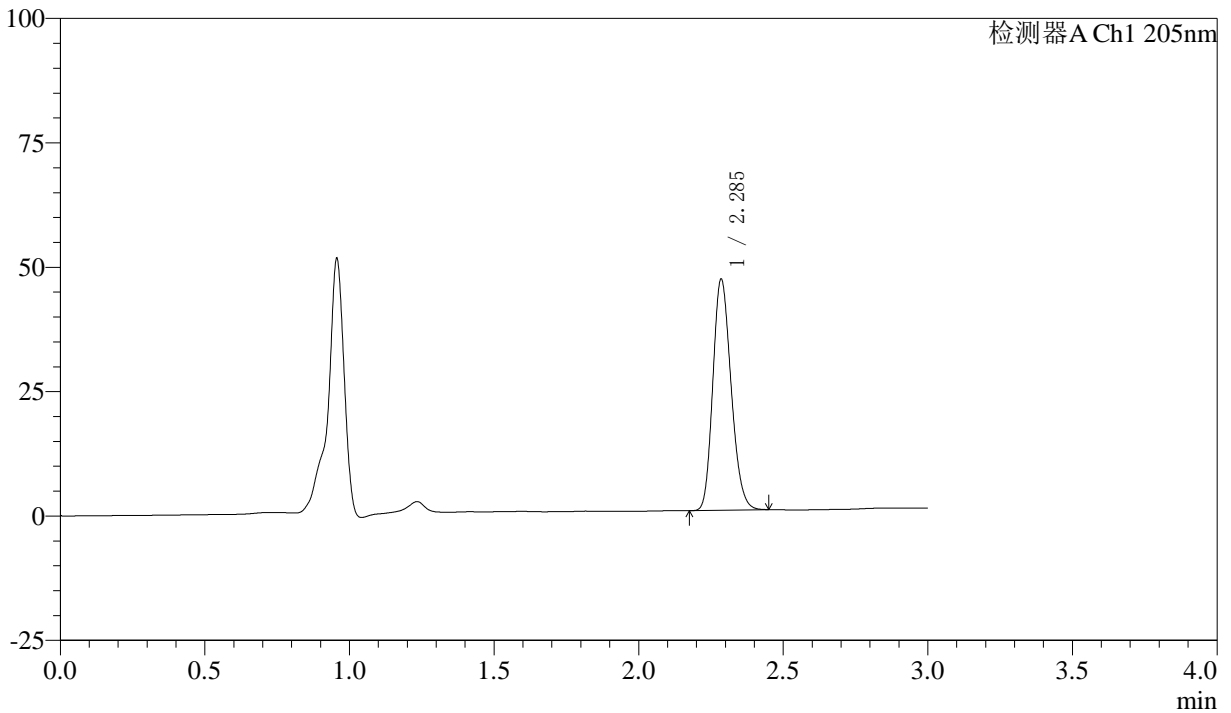
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-635-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	203446	100.000	46167	6254	1.194	--
总计		203446	100.000	46167			



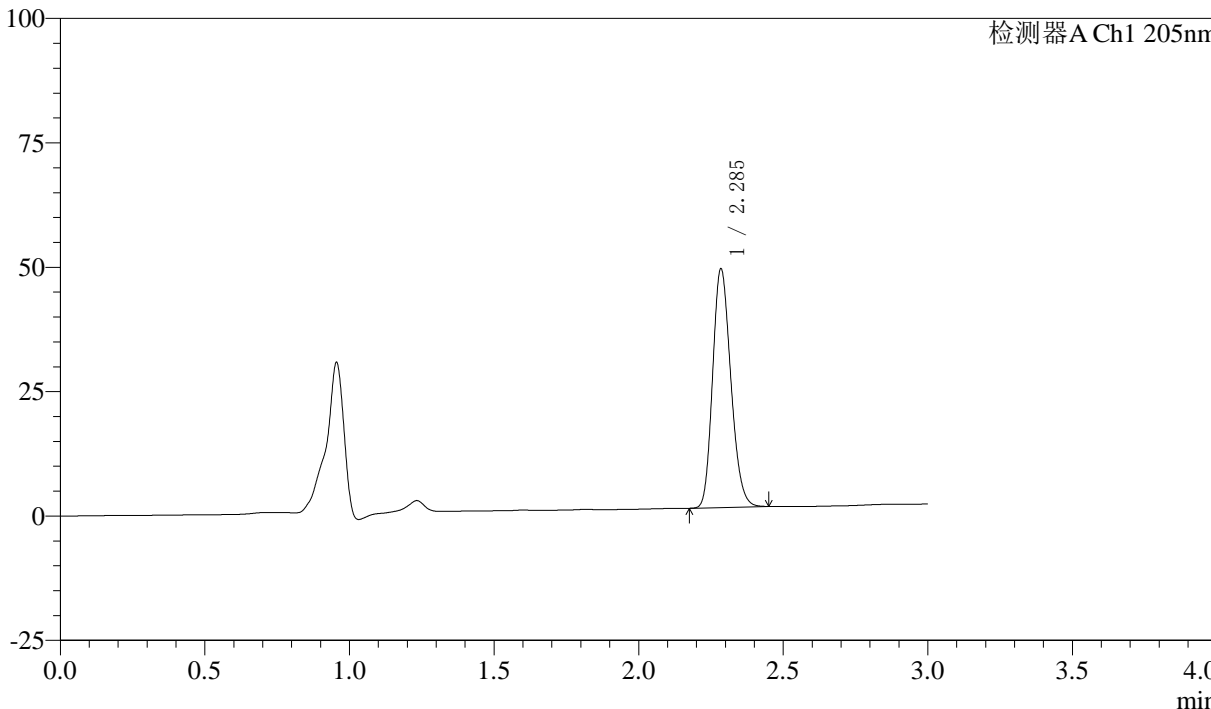
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-636-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	209399	100.000	47503	6300	1.196	--
总计		209399	100.000	47503			



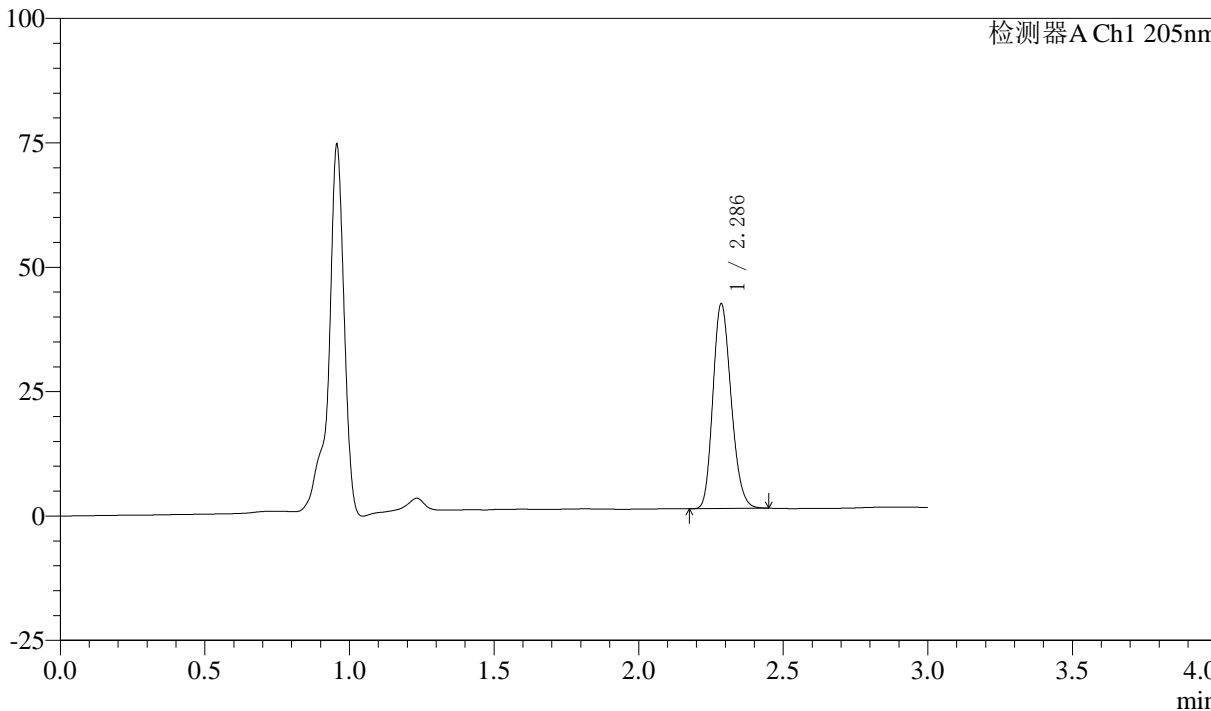
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-637-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179729	100.000	40943	6293	1.193	--
总计		179729	100.000	40943			



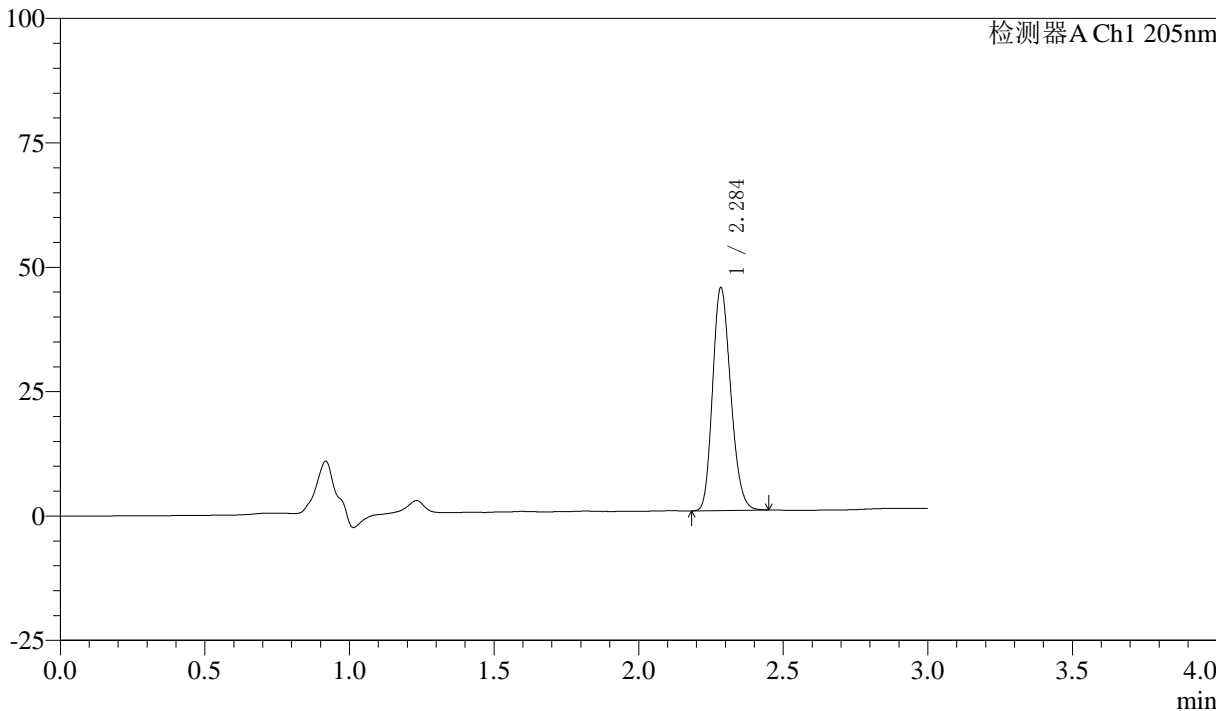
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-638-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194179	100.000	44287	6364	1.199	--
总计		194179	100.000	44287			



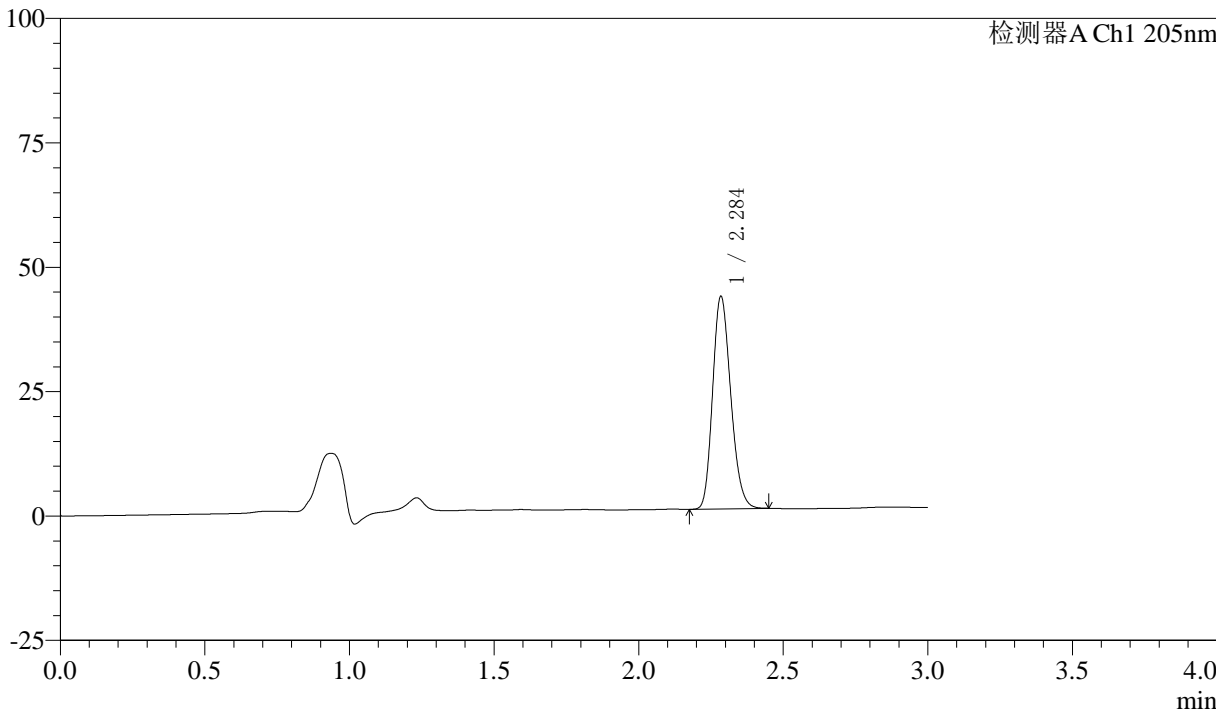
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-639-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185555	100.000	42285	6354	1.199	--
总计		185555	100.000	42285			



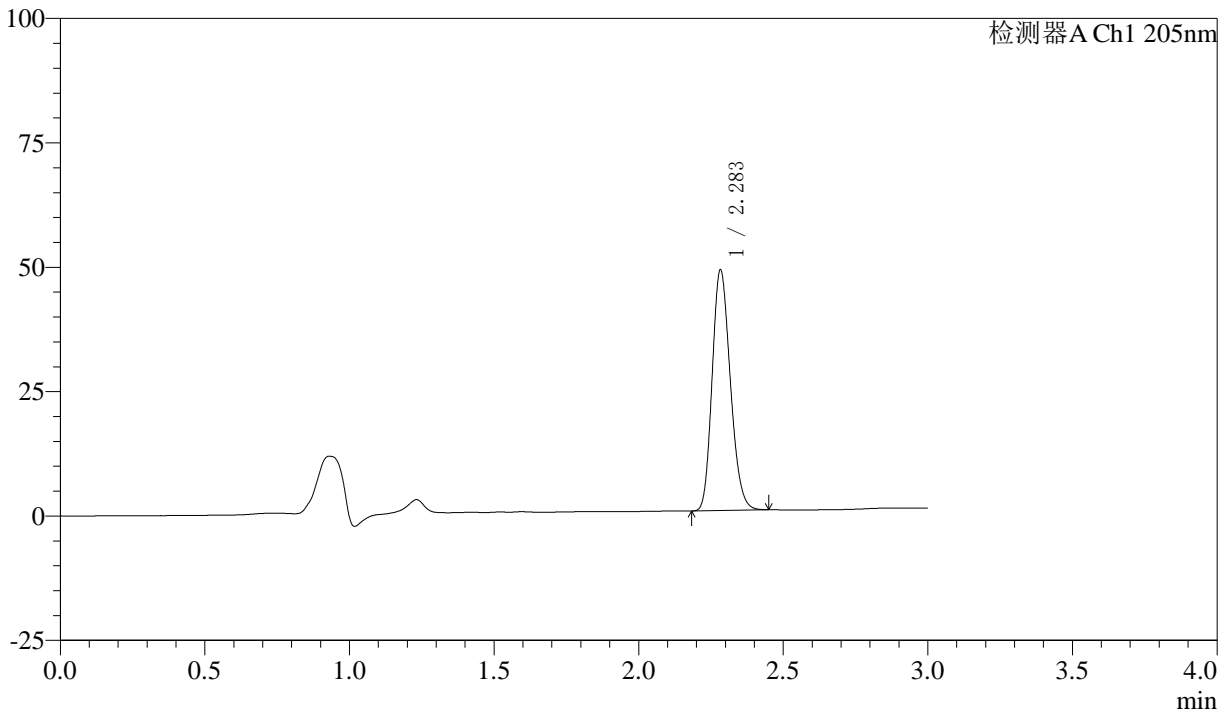
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-640-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:40:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210891	100.000	48091	6285	1.196	--
总计		210891	100.000	48091			



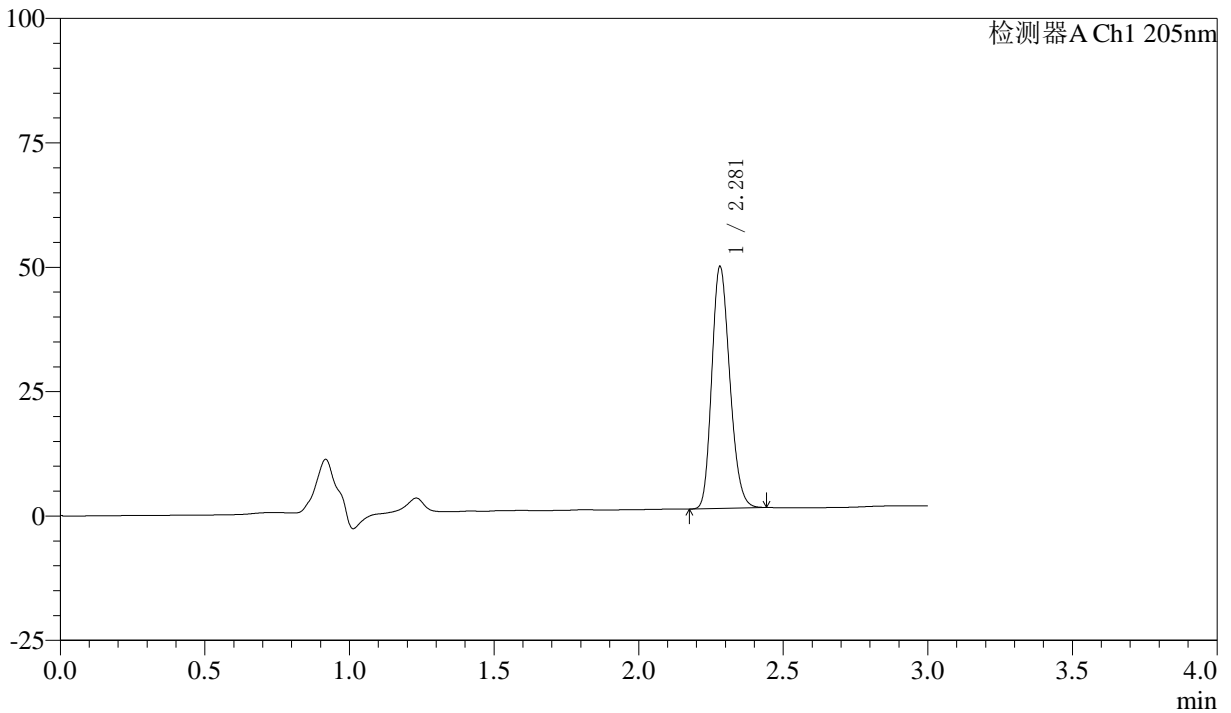
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-641-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	209808	100.000	48570	6426	1.201	--
总计		209808	100.000	48570			



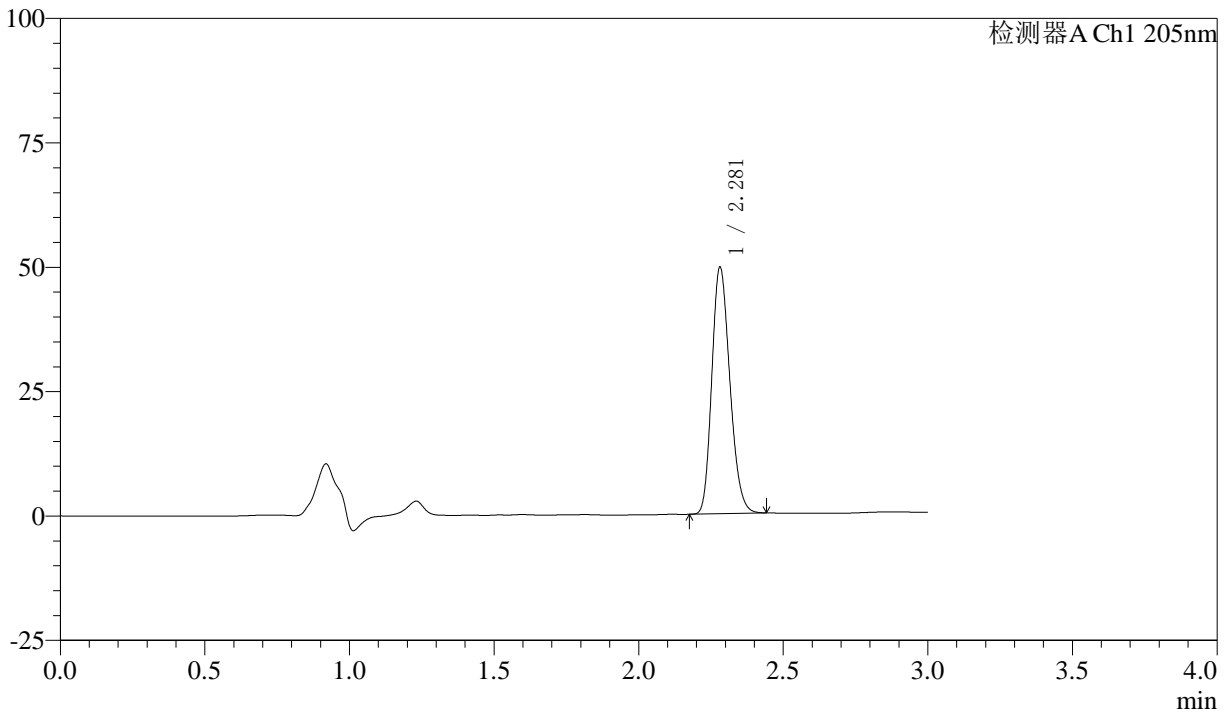
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-642-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214380	100.000	49497	6387	1.205	--
总计		214380	100.000	49497			



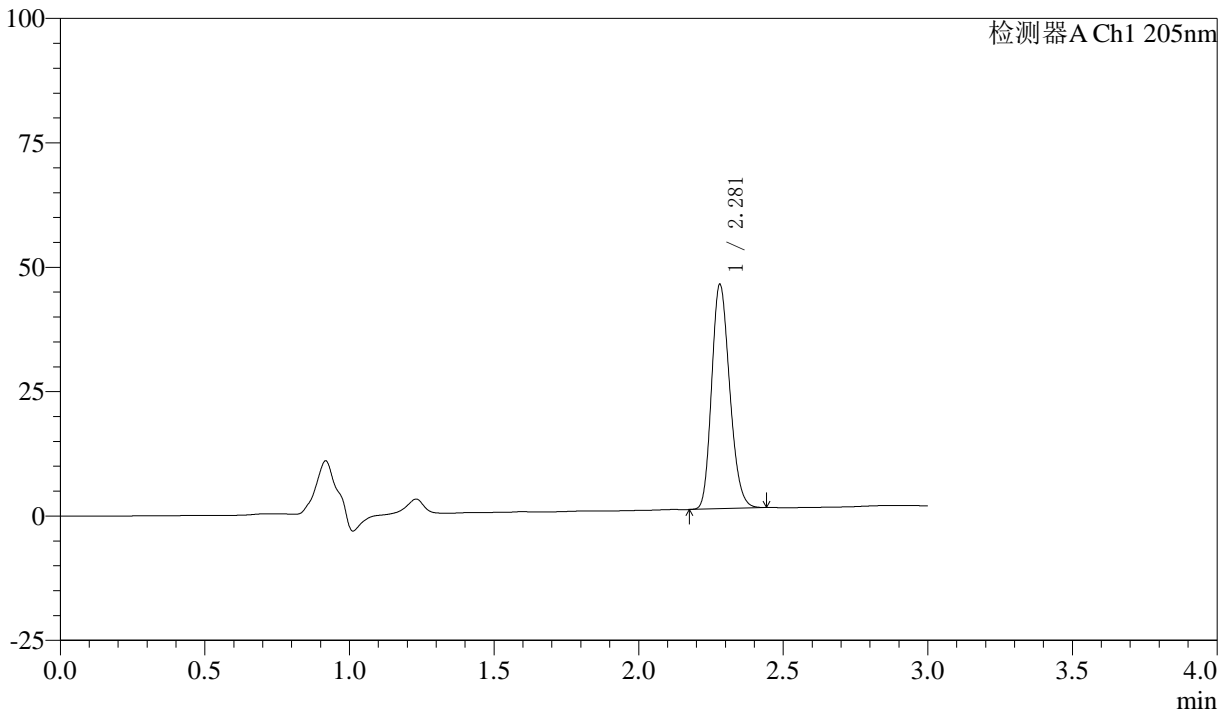
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-643-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	195107	100.000	45071	6379	1.197	--
总计		195107	100.000	45071			



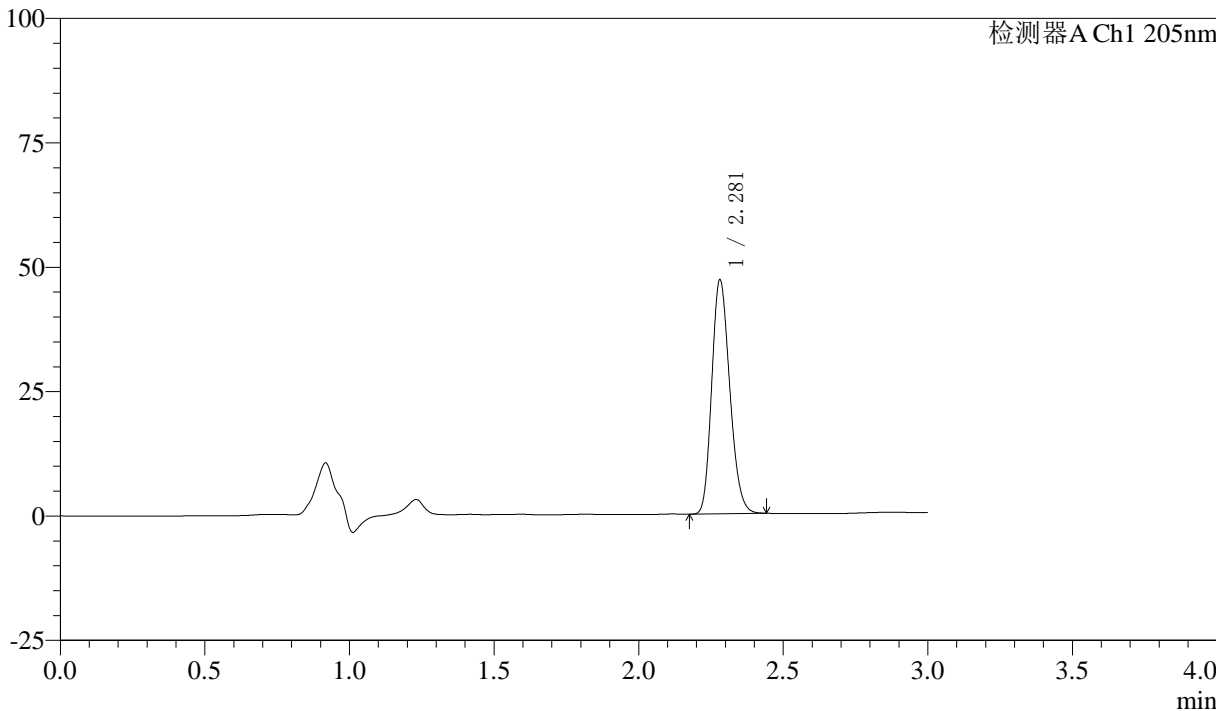
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-644-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	203290	100.000	46988	6399	1.199	--
总计		203290	100.000	46988			



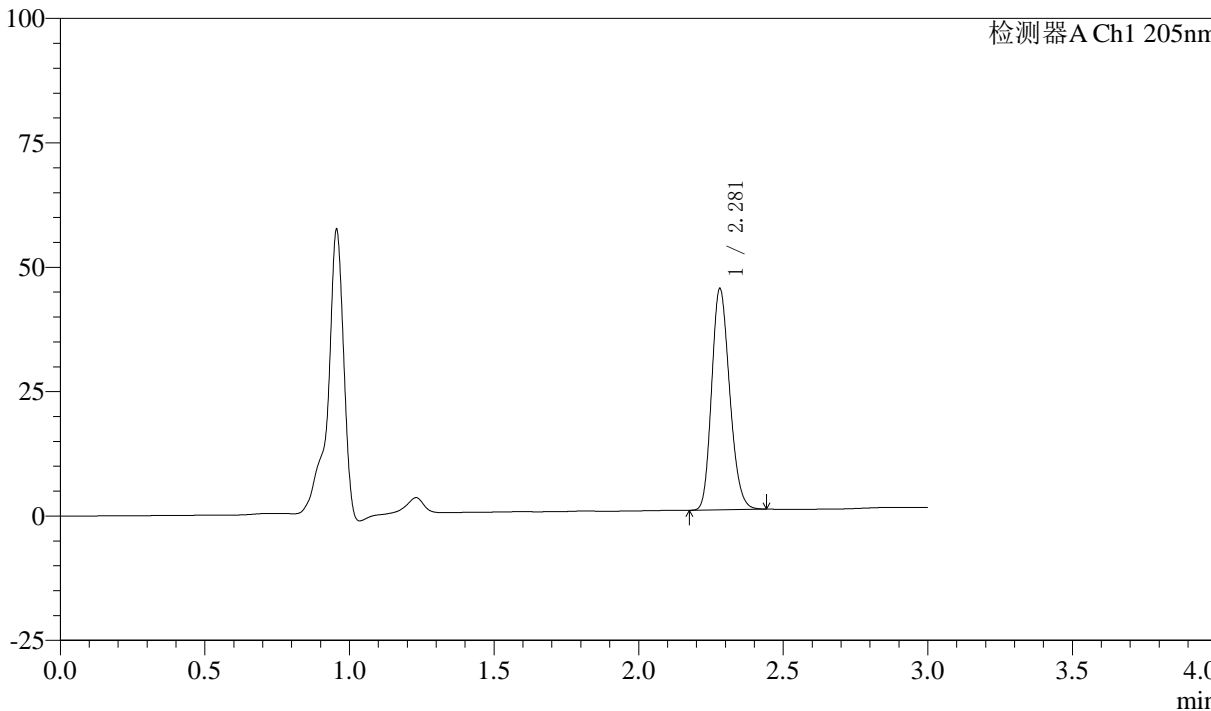
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-645-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 15:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	191909	100.000	44438	6409	1.193	--
总计		191909	100.000	44438			



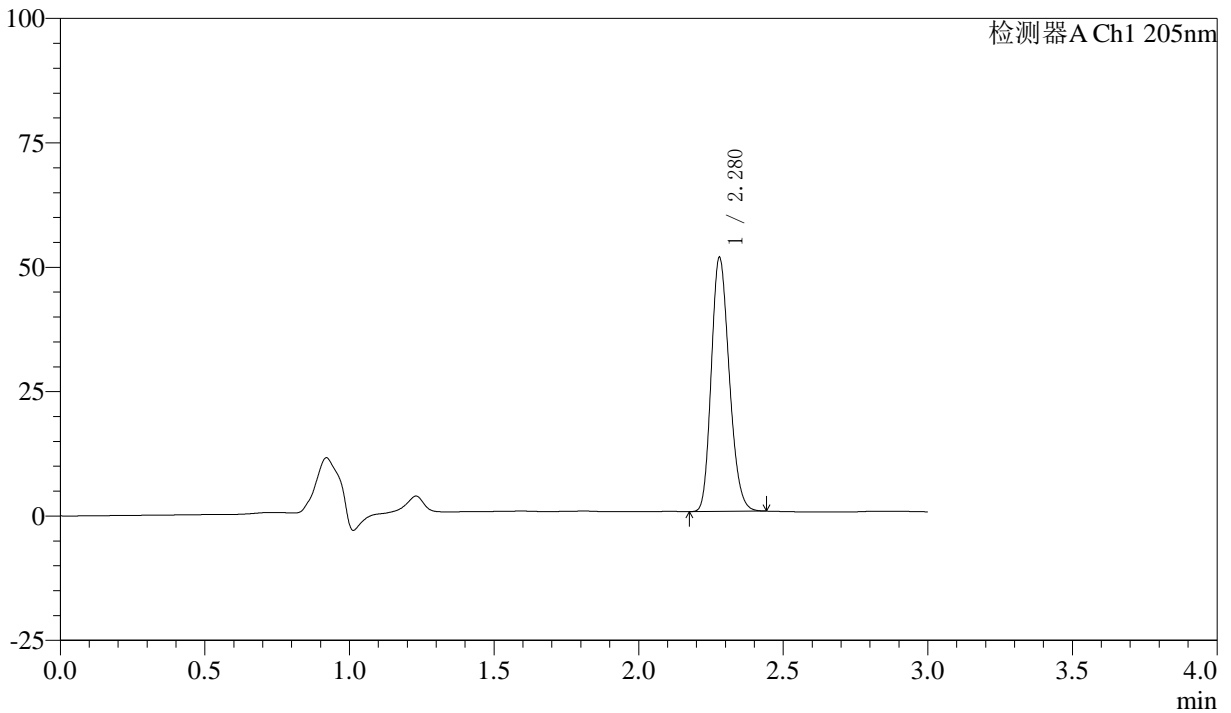
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-646-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.280	220030	100.000	51033	6426	1.200	--
总计		220030	100.000	51033			



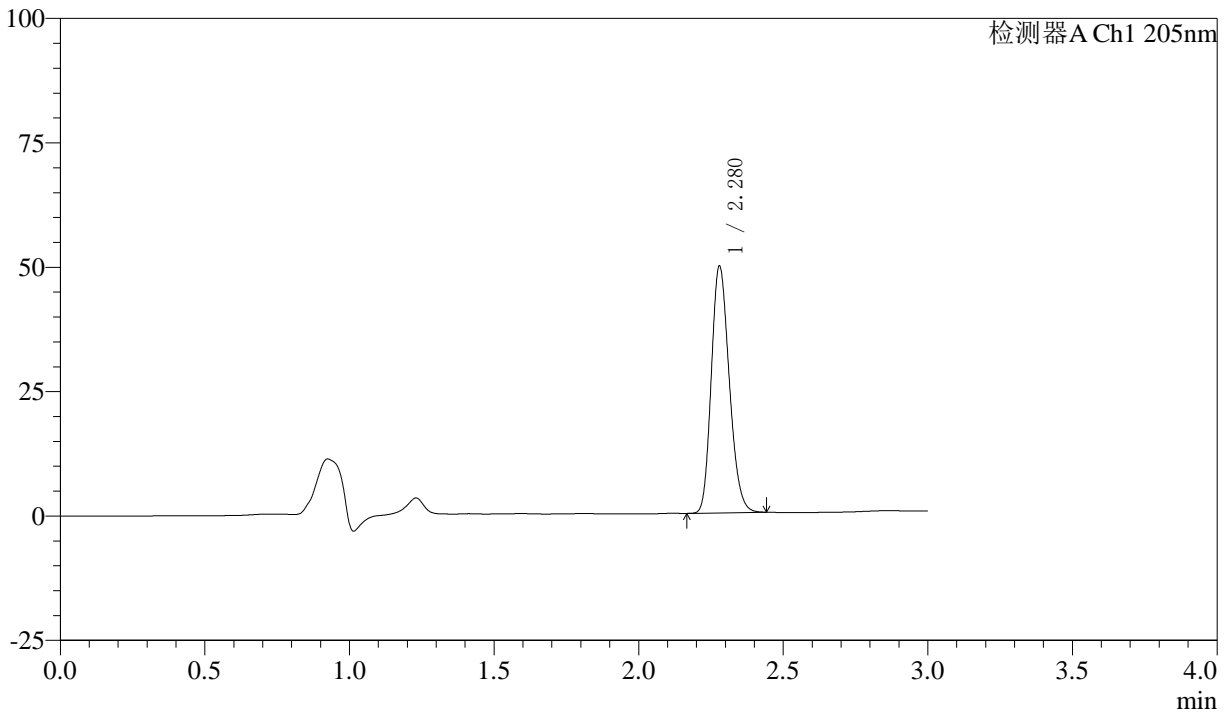
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-647-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.280	213946	100.000	49594	6426	1.200	--
总计		213946	100.000	49594			



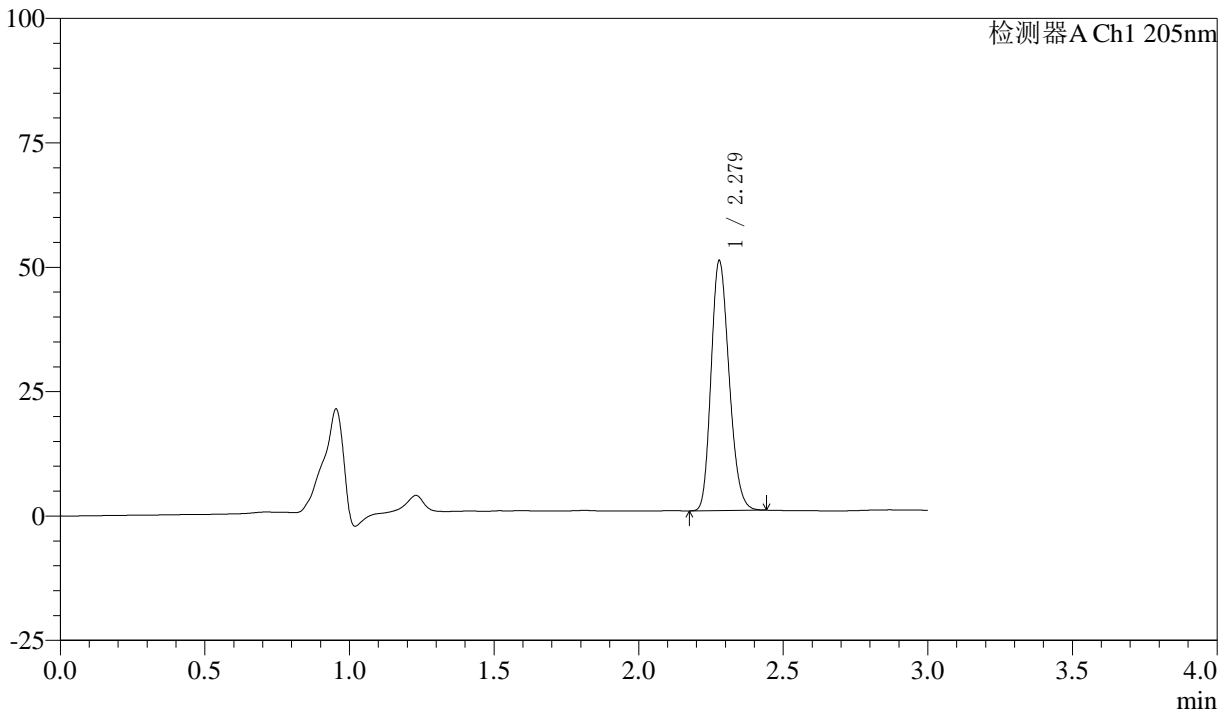
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-648-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.279	217090	100.000	50175	6387	1.201	--
总计		217090	100.000	50175			



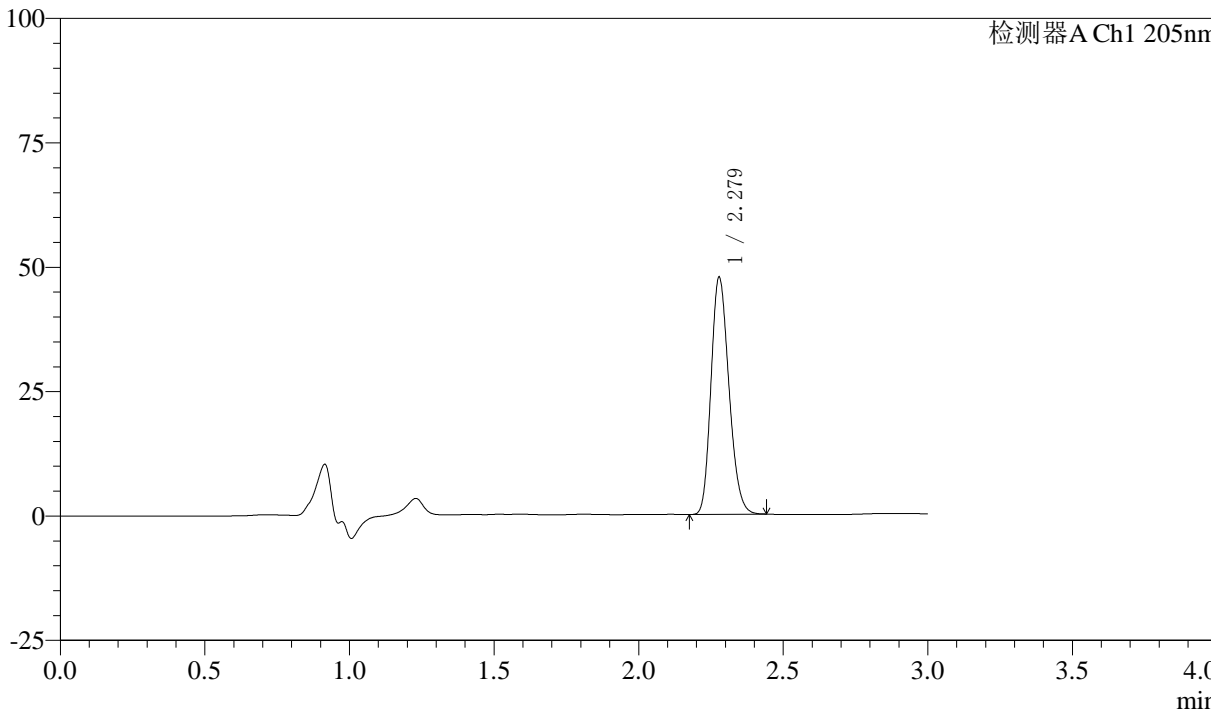
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-649-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.279	205303	100.000	47572	6433	1.203	--
总计		205303	100.000	47572			



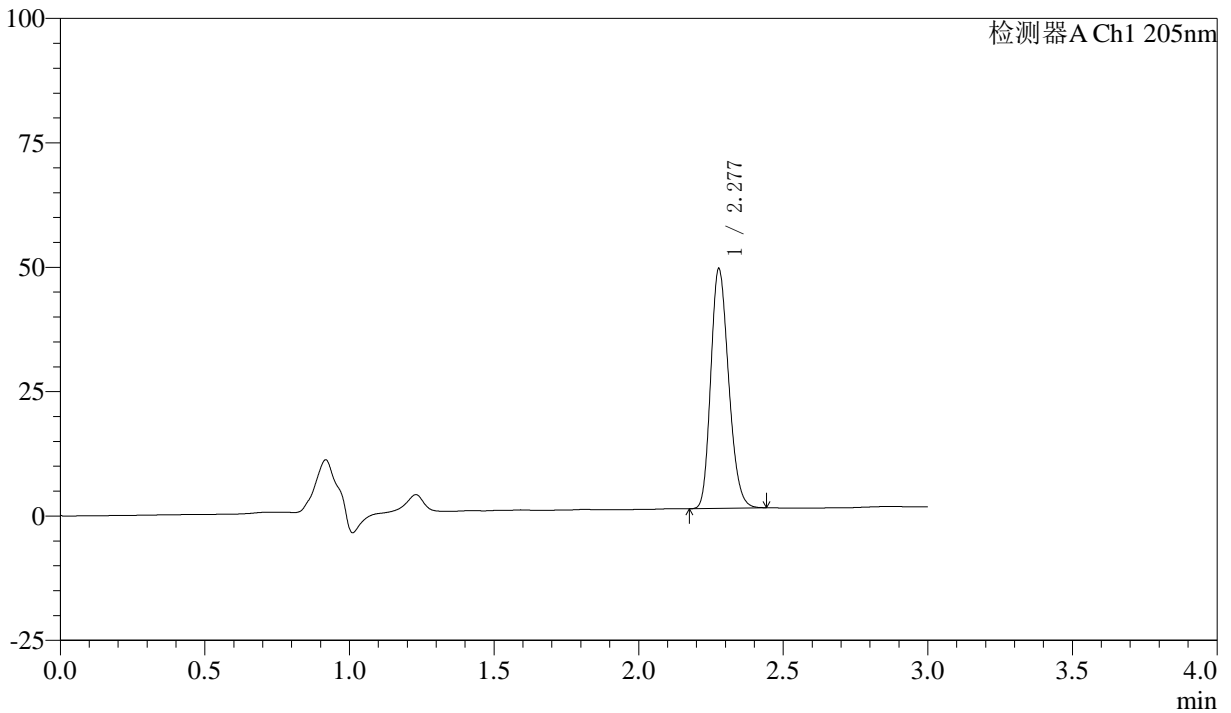
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-650-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.277	206364	100.000	47957	6503	1.207	--
总计		206364	100.000	47957			



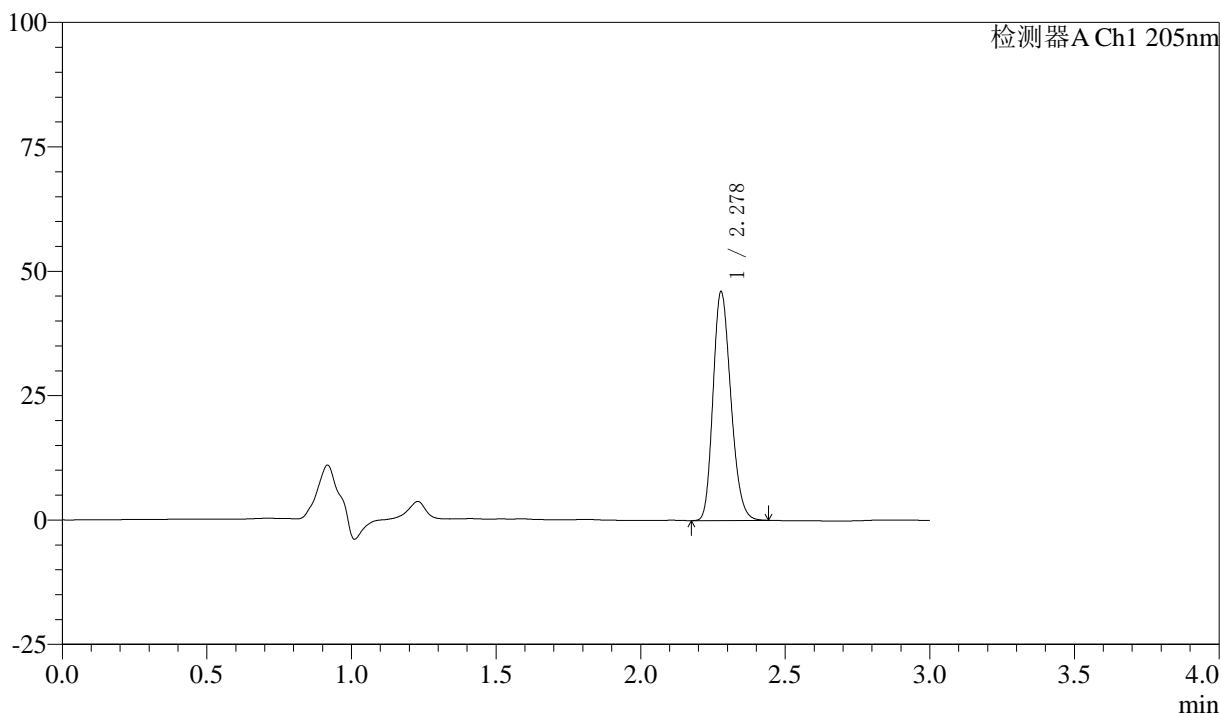
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-651-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.278	196460	100.000	45890	6556	1.209	--
总计		196460	100.000	45890			



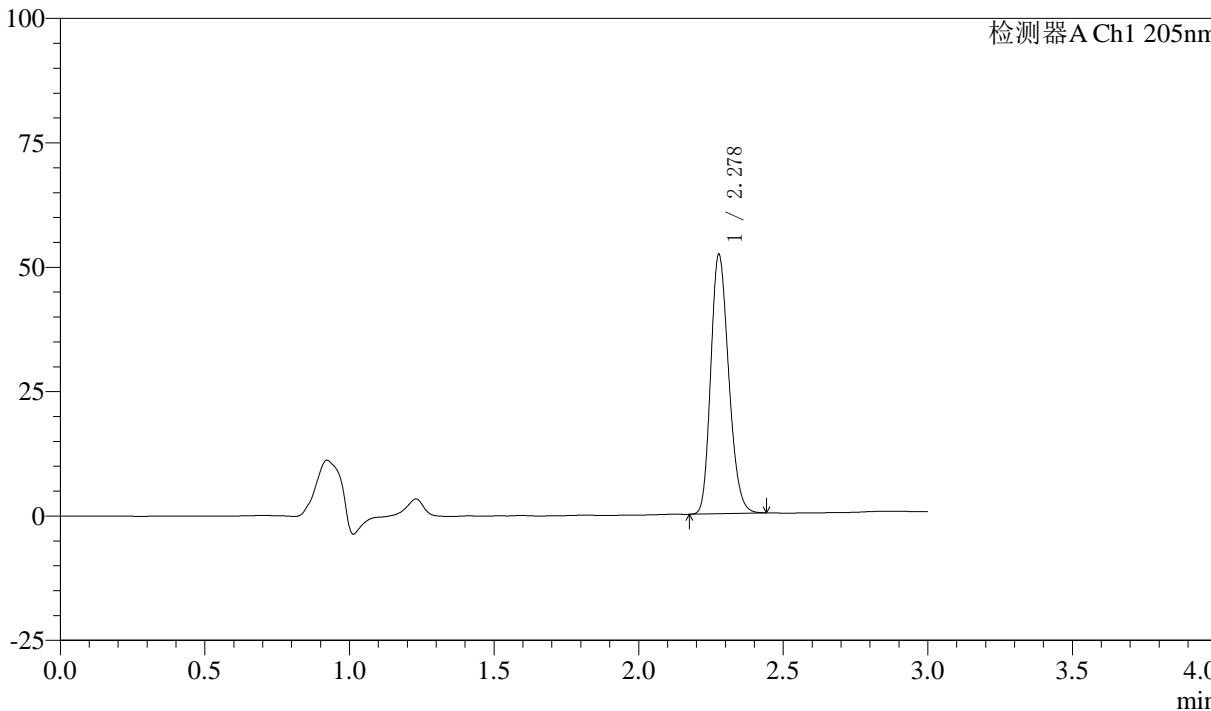
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-652-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.278	224212	100.000	51886	6460	1.209	--
总计		224212	100.000	51886			



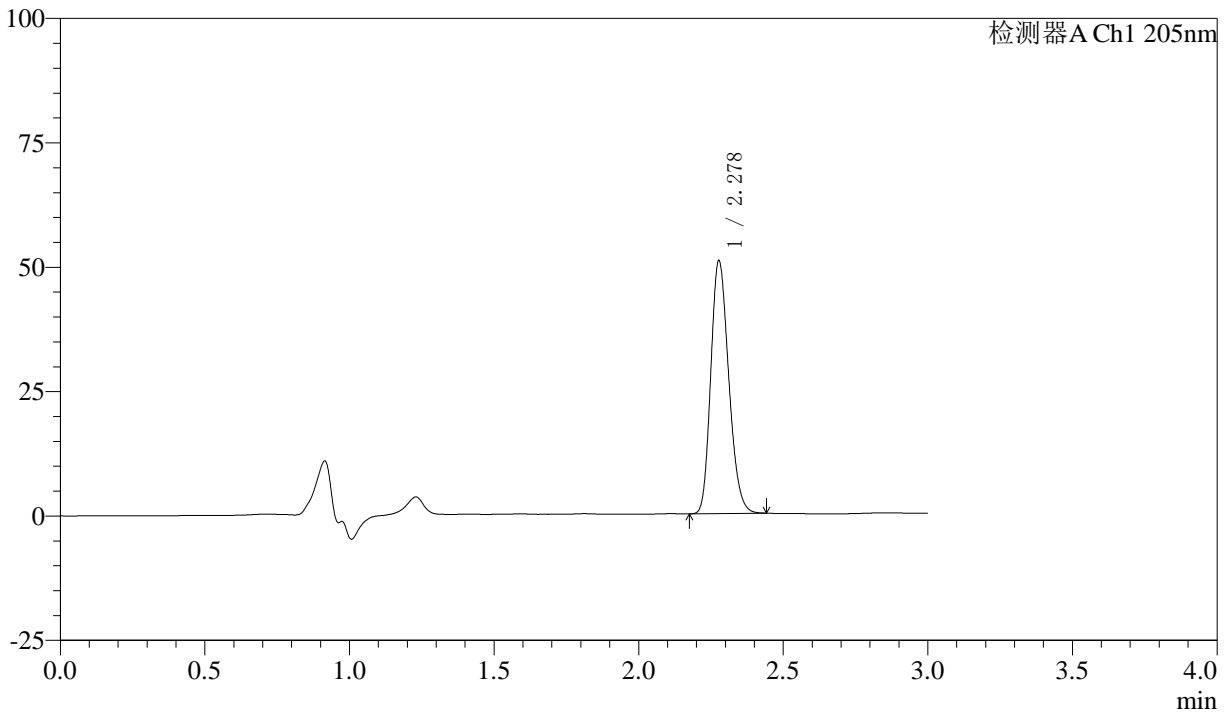
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-653-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.278	218784	100.000	50610	6439	1.210	--
总计		218784	100.000	50610			



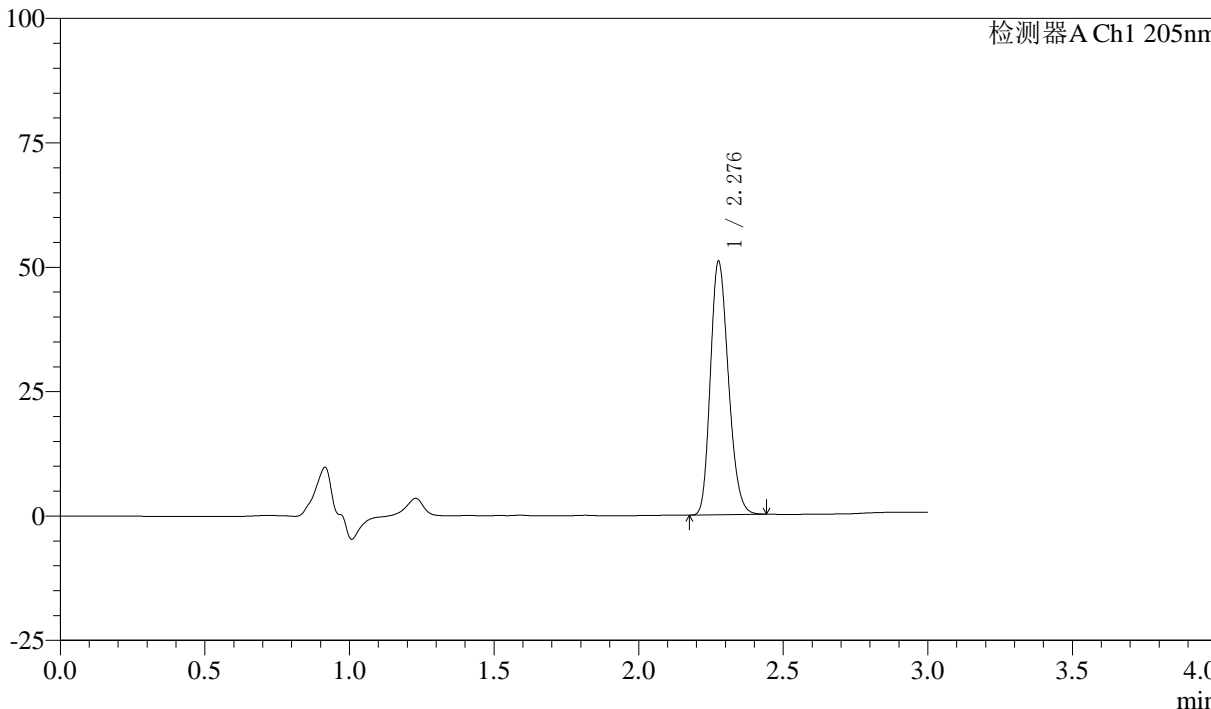
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-654-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:27:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.276	220125	100.000	50530	6389	1.210	--
总计		220125	100.000	50530			



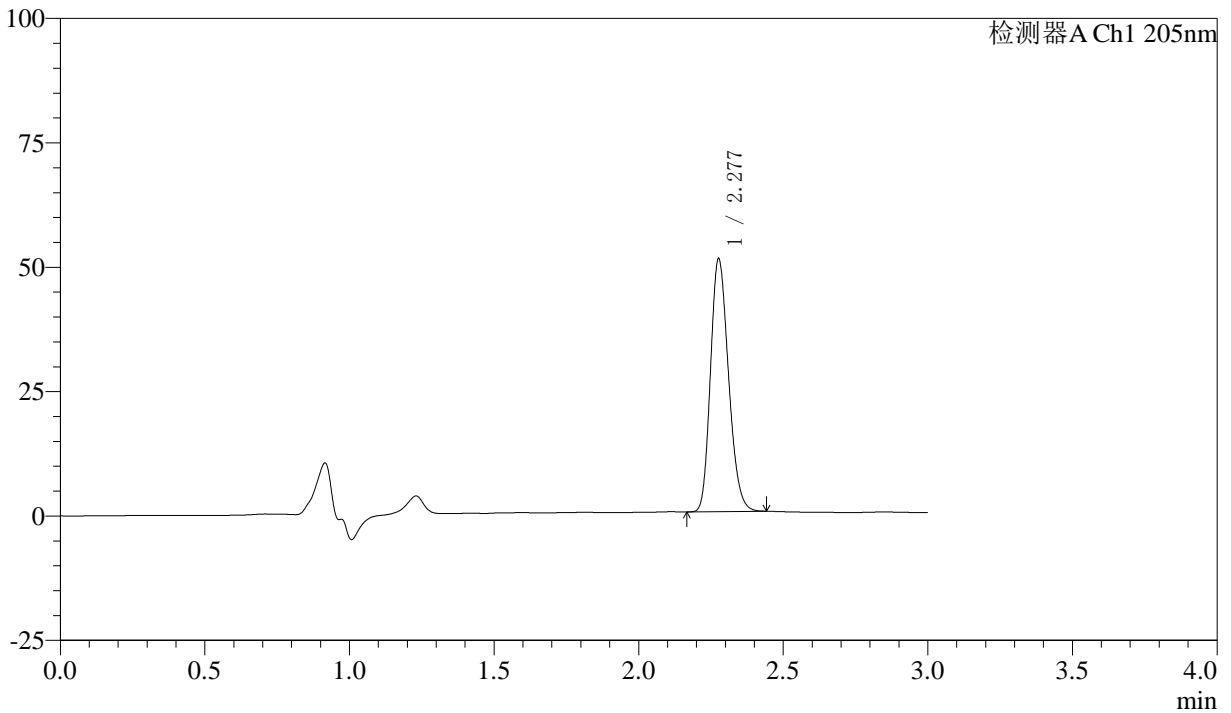
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-655-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.277	219987	100.000	50466	6373	1.209	--
总计		219987	100.000	50466			



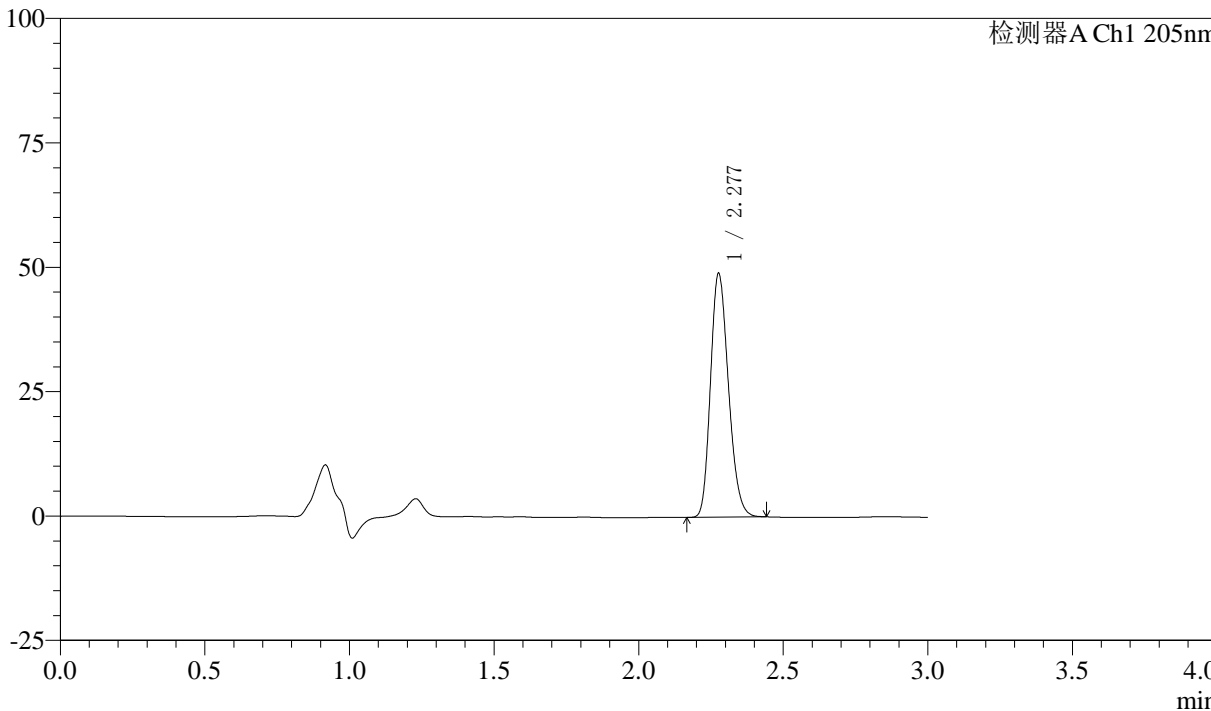
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-656-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.277	211129	100.000	48610	6421	1.209	--
总计		211129	100.000	48610			



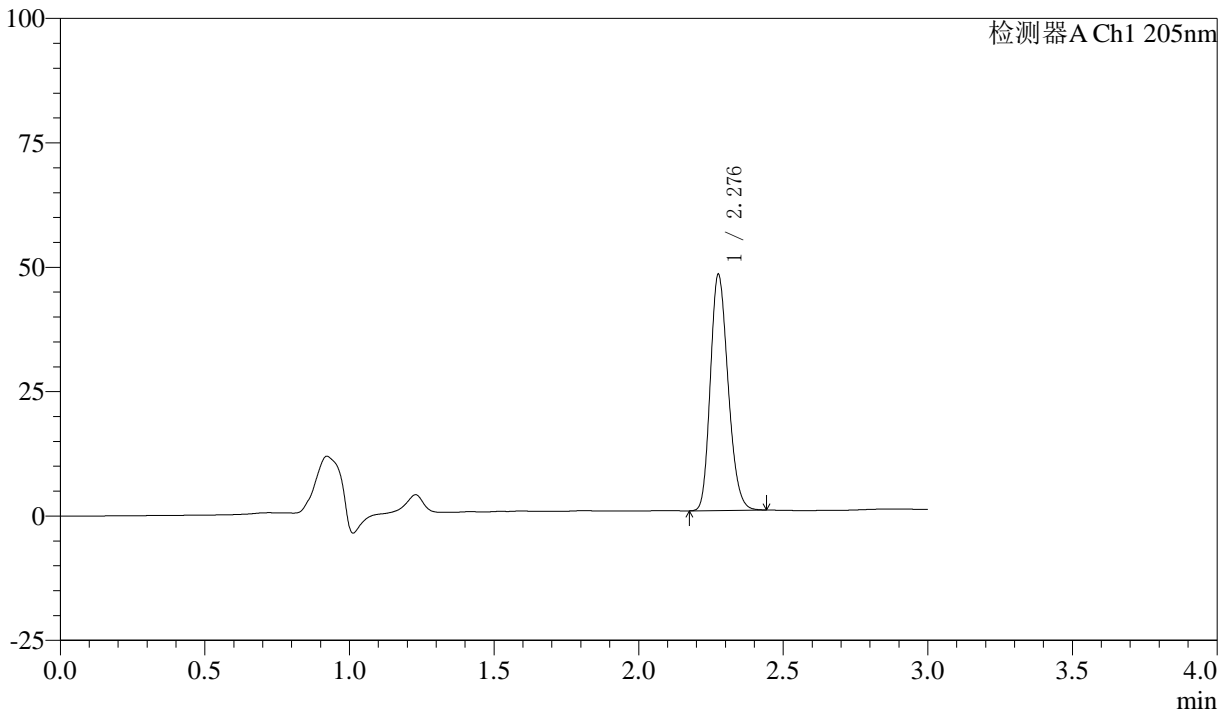
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-657-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.276	201931	100.000	46937	6600	1.210	--
总计		201931	100.000	46937			



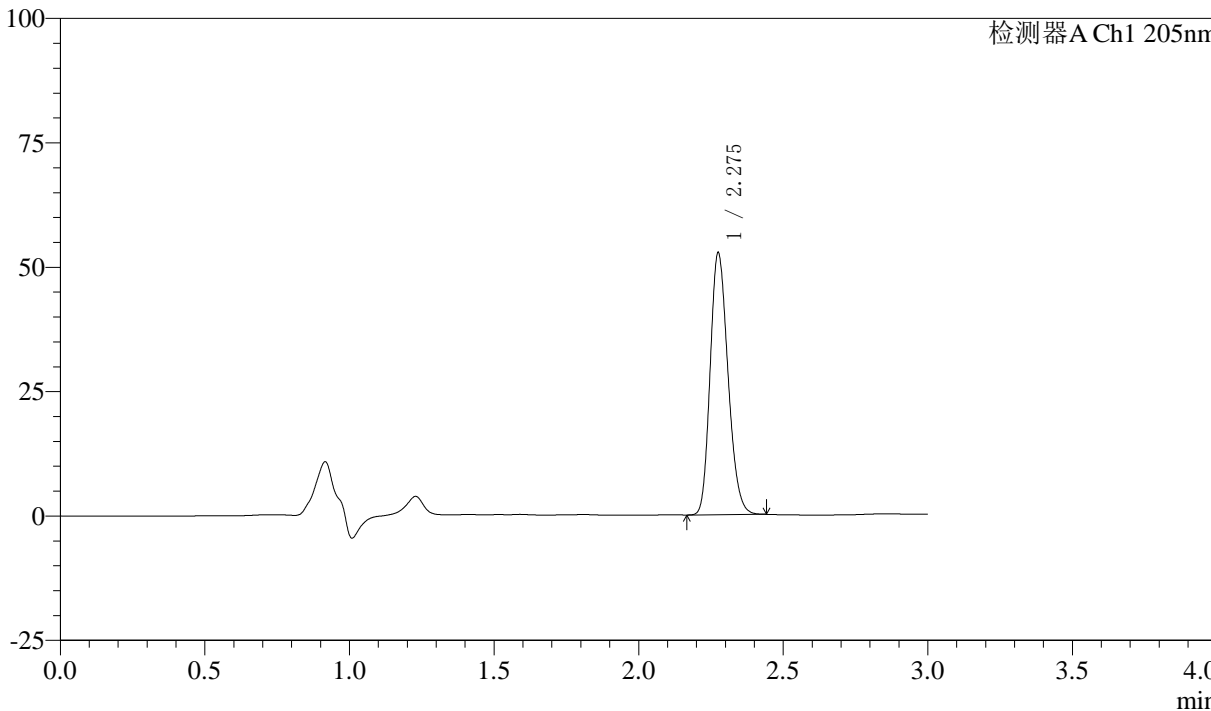
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-658-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	225479	100.000	52214	6500	1.206	--
总计		225479	100.000	52214			



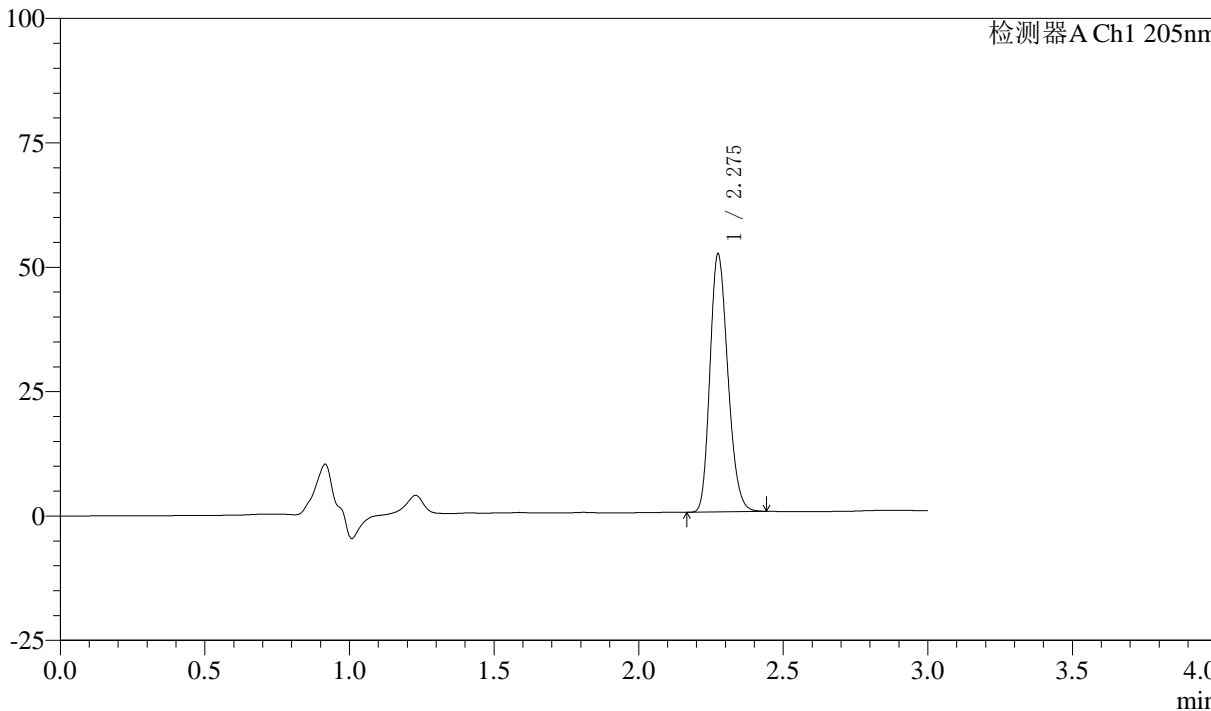
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-659-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	222605	100.000	51561	6464	1.207	--
总计		222605	100.000	51561			



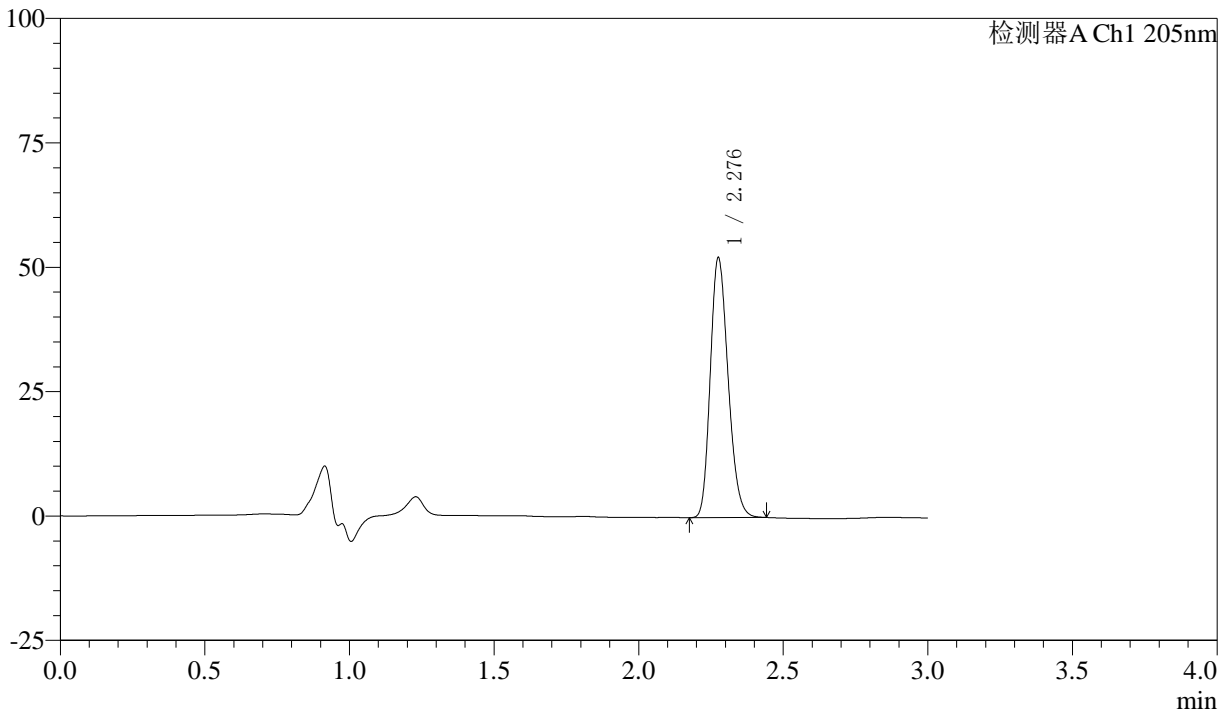
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-660-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.276	223498	100.000	51703	6518	1.212	--
总计		223498	100.000	51703			



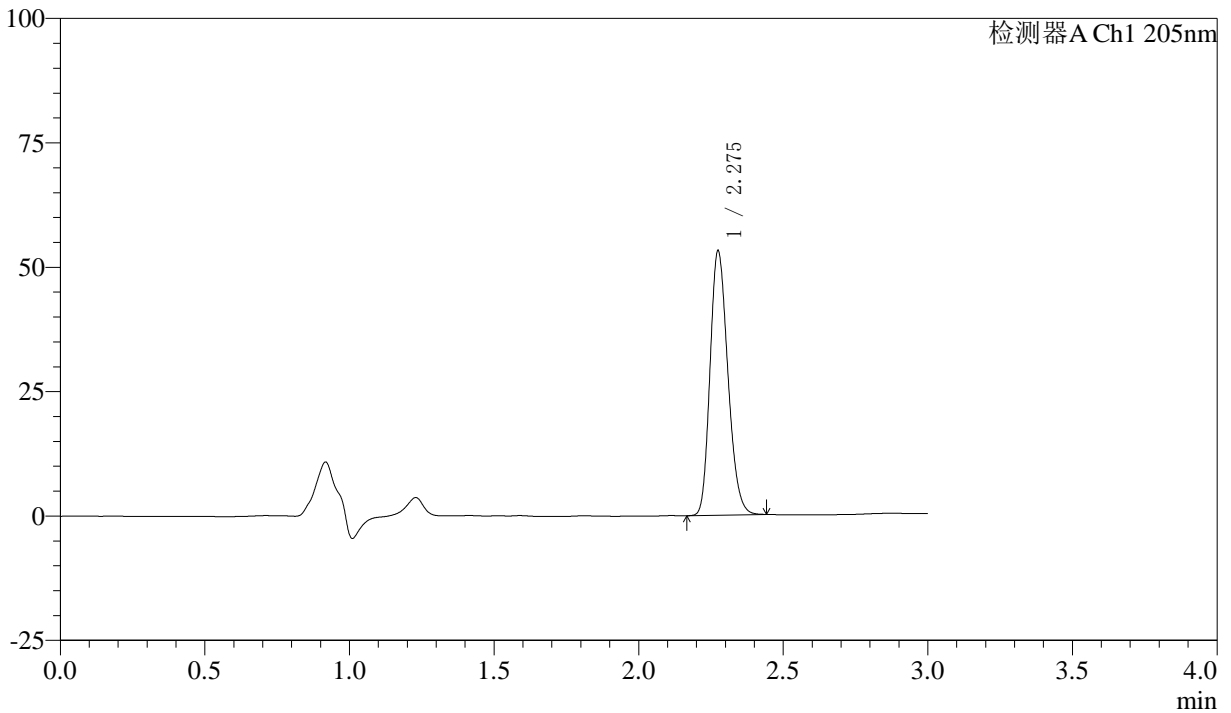
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-661-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	227496	100.000	52817	6503	1.213	--
总计		227496	100.000	52817			



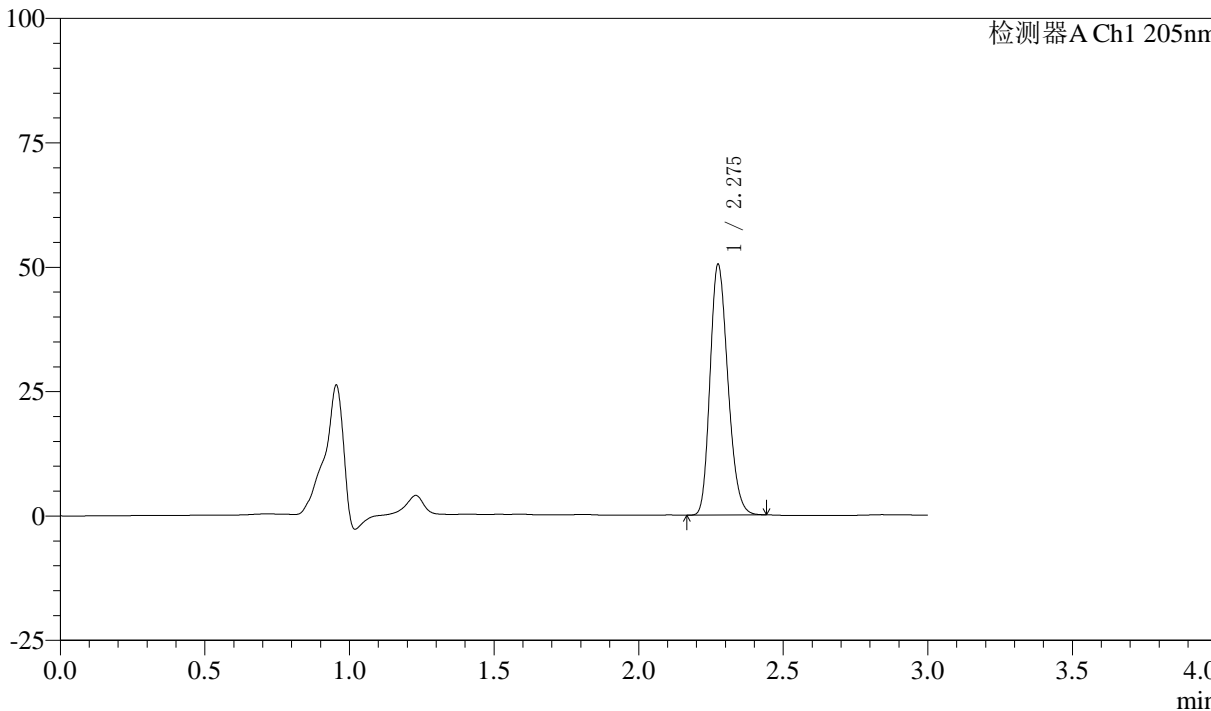
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-662-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	215658	100.000	50077	6507	1.214	--
总计		215658	100.000	50077			



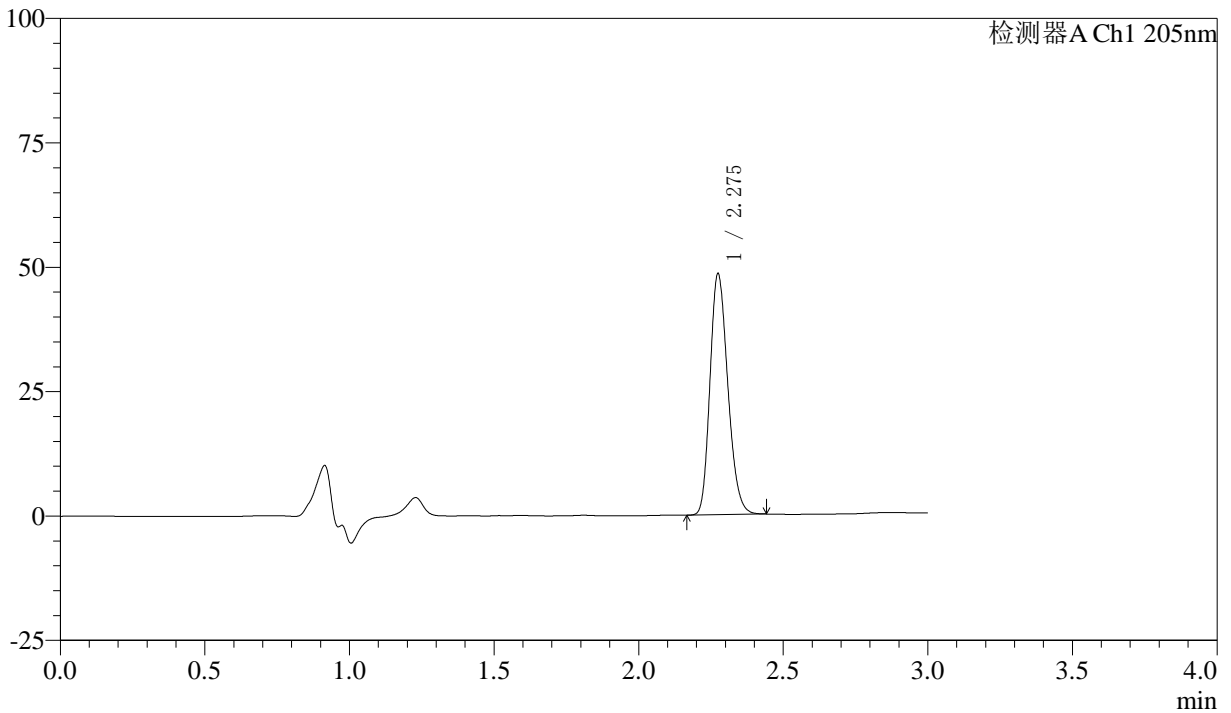
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-663-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 16:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	207214	100.000	48184	6519	1.214	--
总计		207214	100.000	48184			



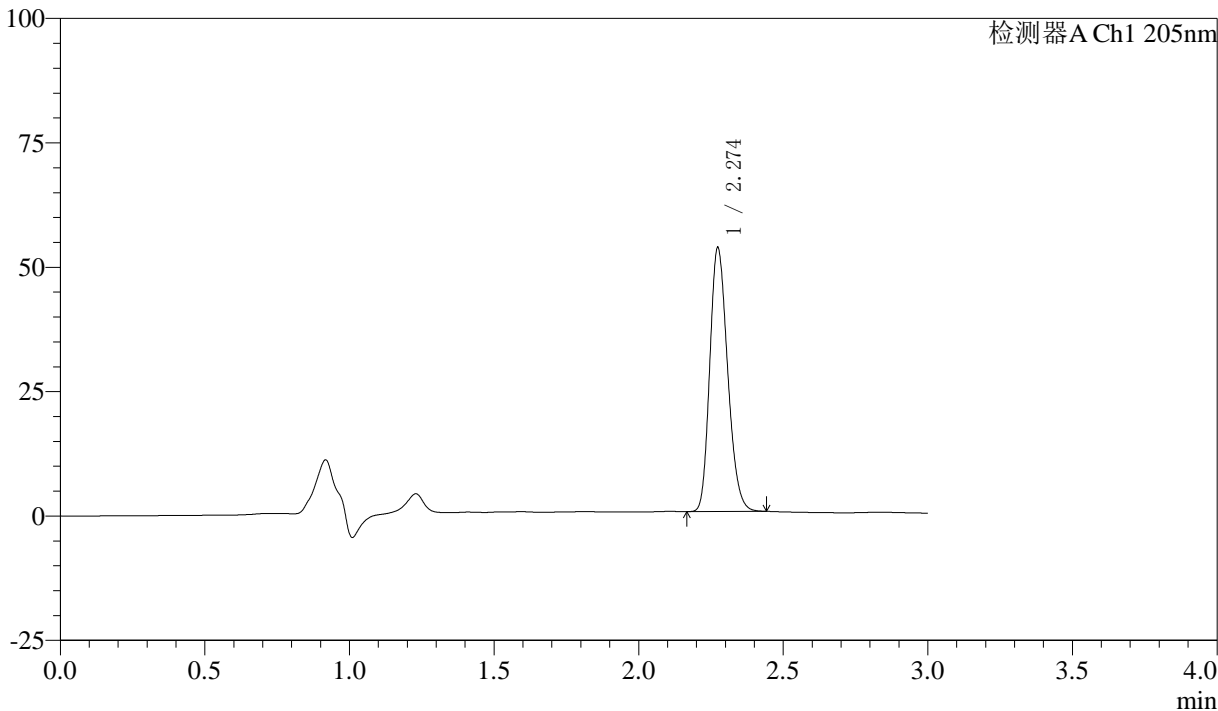
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-664-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	227499	100.000	52875	6469	1.215	--
总计		227499	100.000	52875			



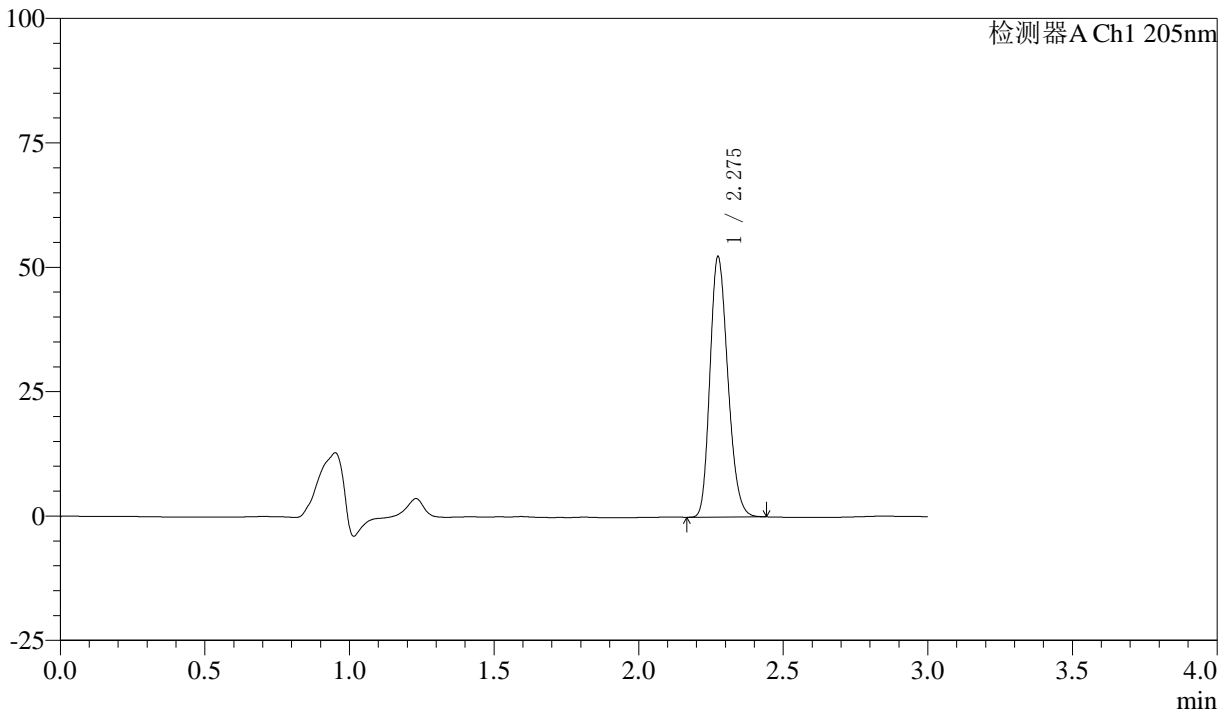
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-665-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	224614	100.000	52061	6468	1.212	--
总计		224614	100.000	52061			



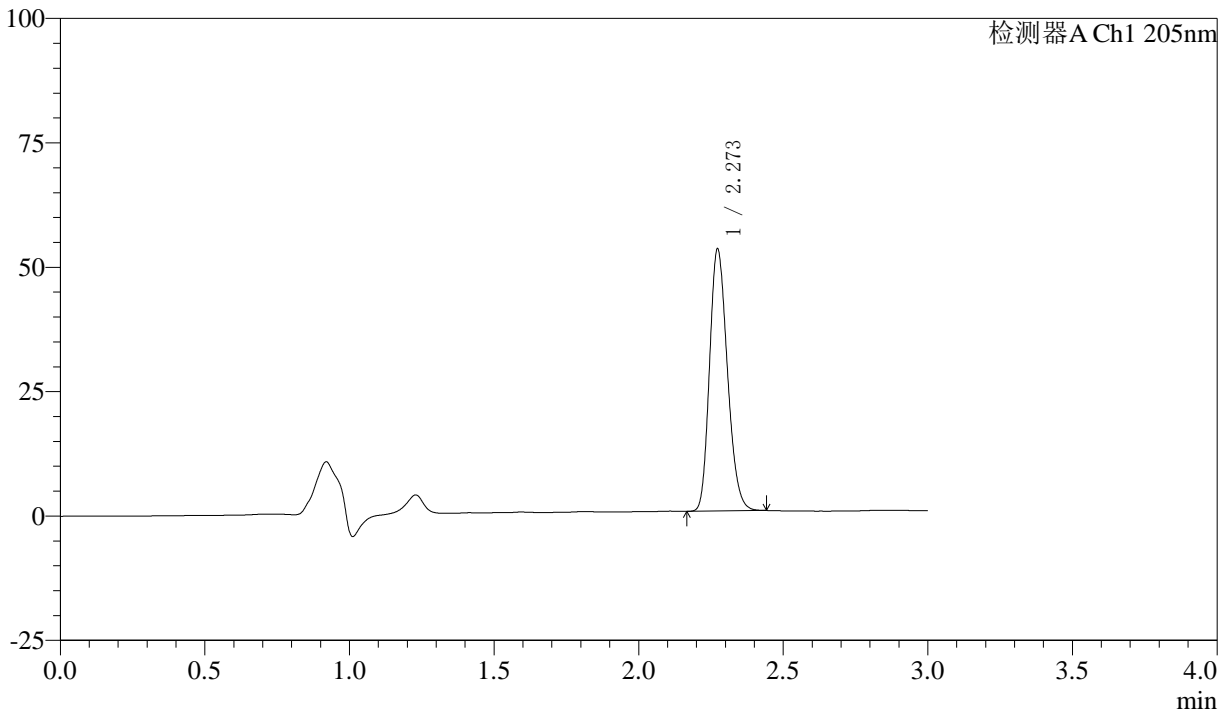
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-666-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	225845	100.000	52600	6469	1.209	--
总计		225845	100.000	52600			



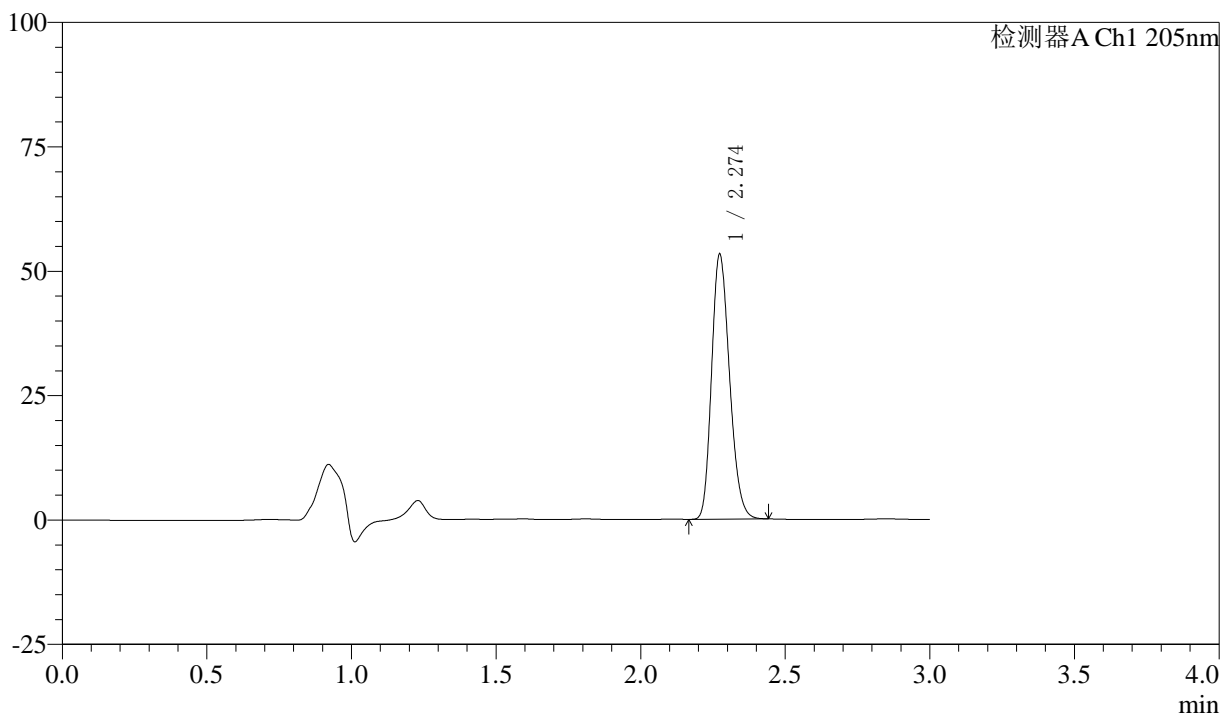
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-667-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	229663	100.000	53151	6394	1.210	--
总计		229663	100.000	53151			



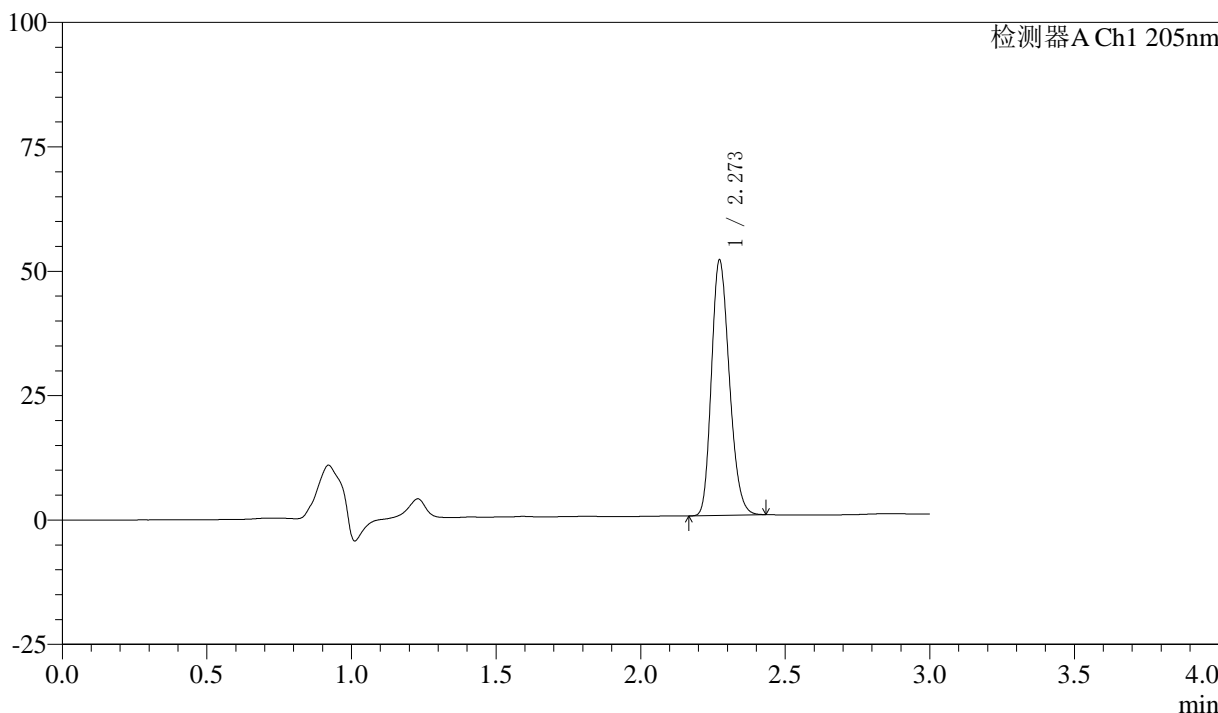
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-668-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	220399	100.000	51291	6453	1.210	--
总计		220399	100.000	51291			



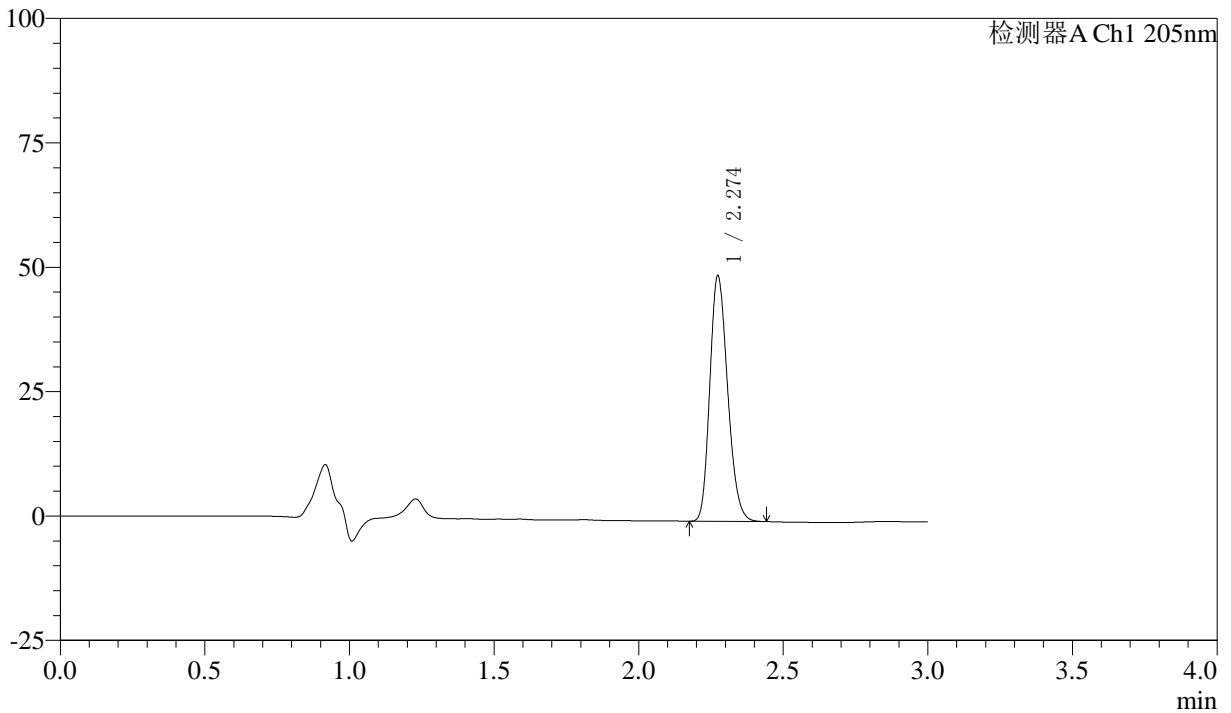
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-669-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	211161	100.000	49180	6503	1.207	--
总计		211161	100.000	49180			



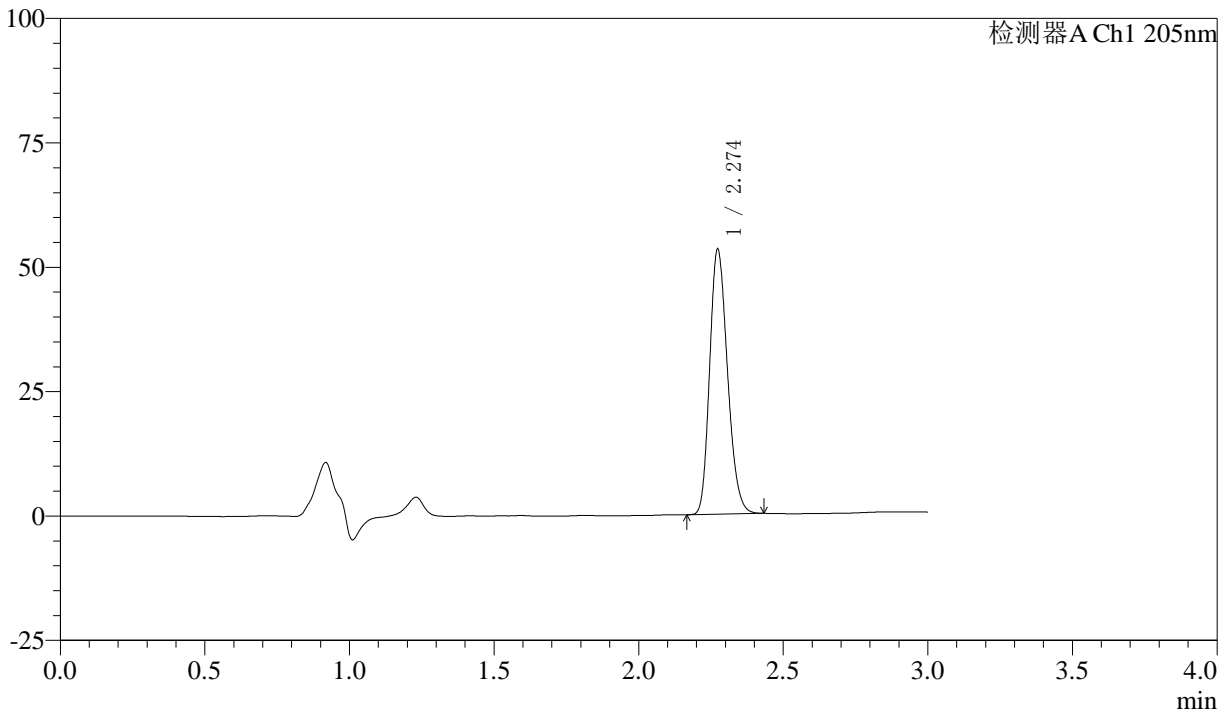
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-670-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	227849	100.000	53153	6500	1.209	--
总计		227849	100.000	53153			



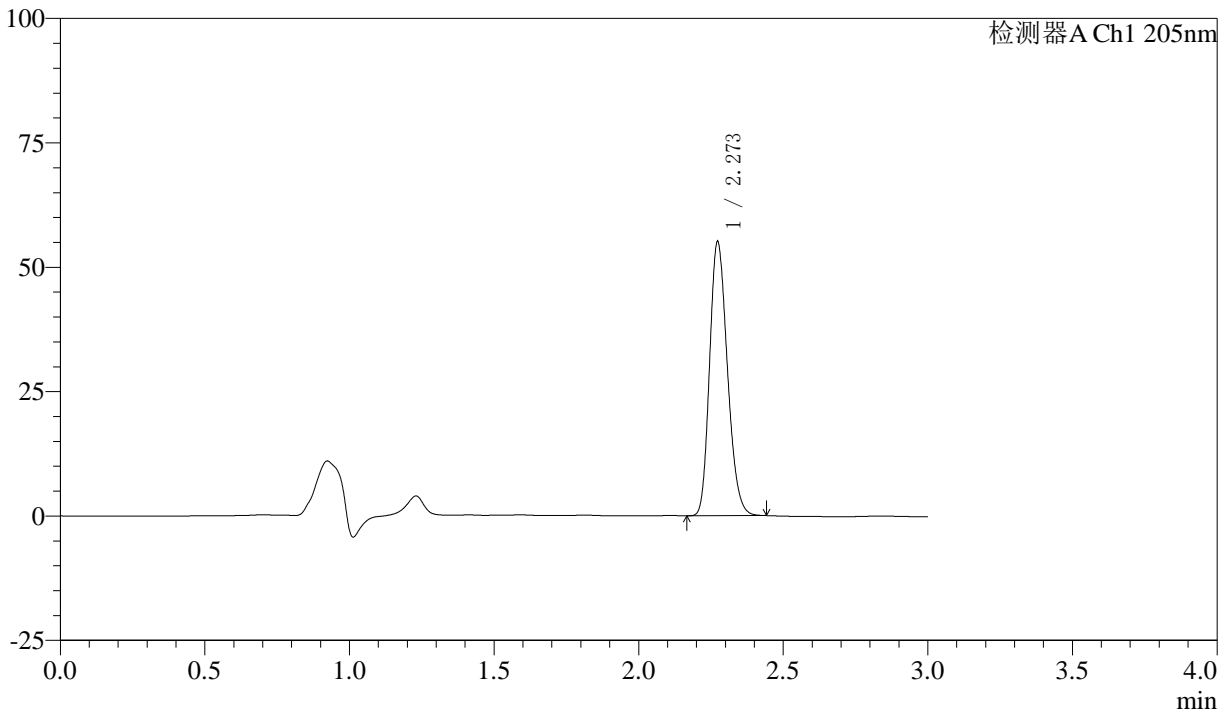
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-671-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	235396	100.000	54996	6508	1.212	--
总计		235396	100.000	54996			



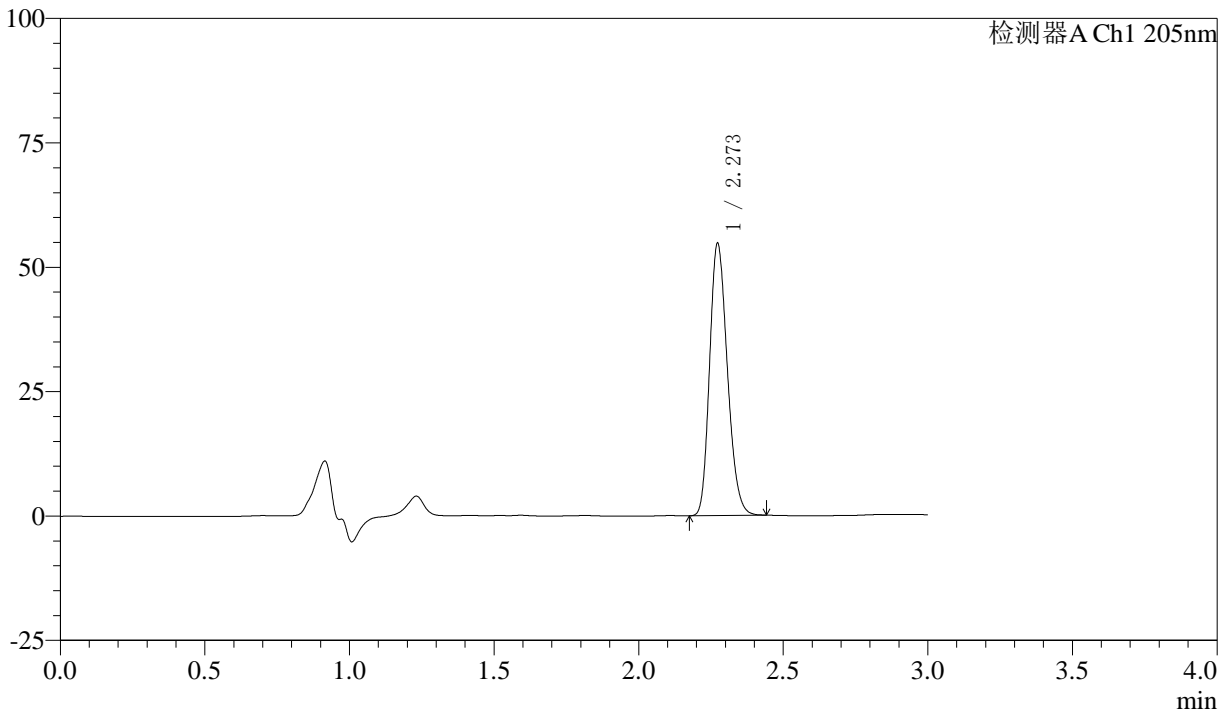
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-672-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	233399	100.000	54638	6541	1.209	--
总计		233399	100.000	54638			



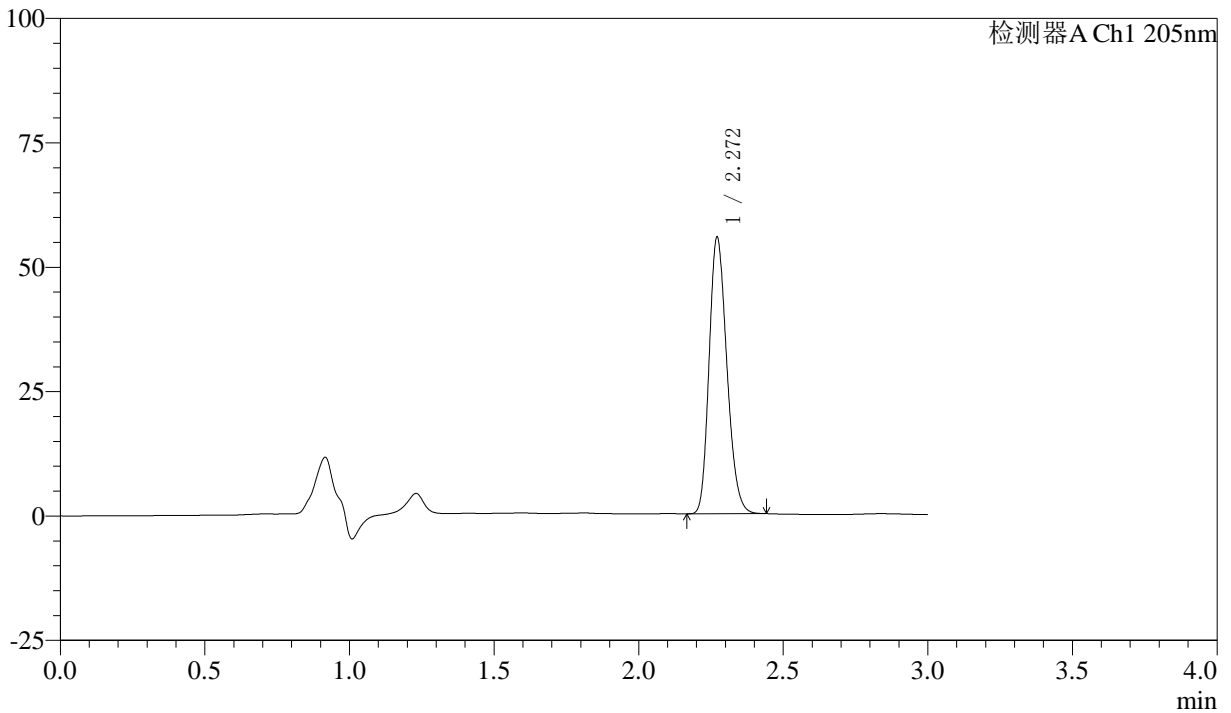
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-673-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.272	237001	100.000	55566	6535	1.208	--
总计		237001	100.000	55566			



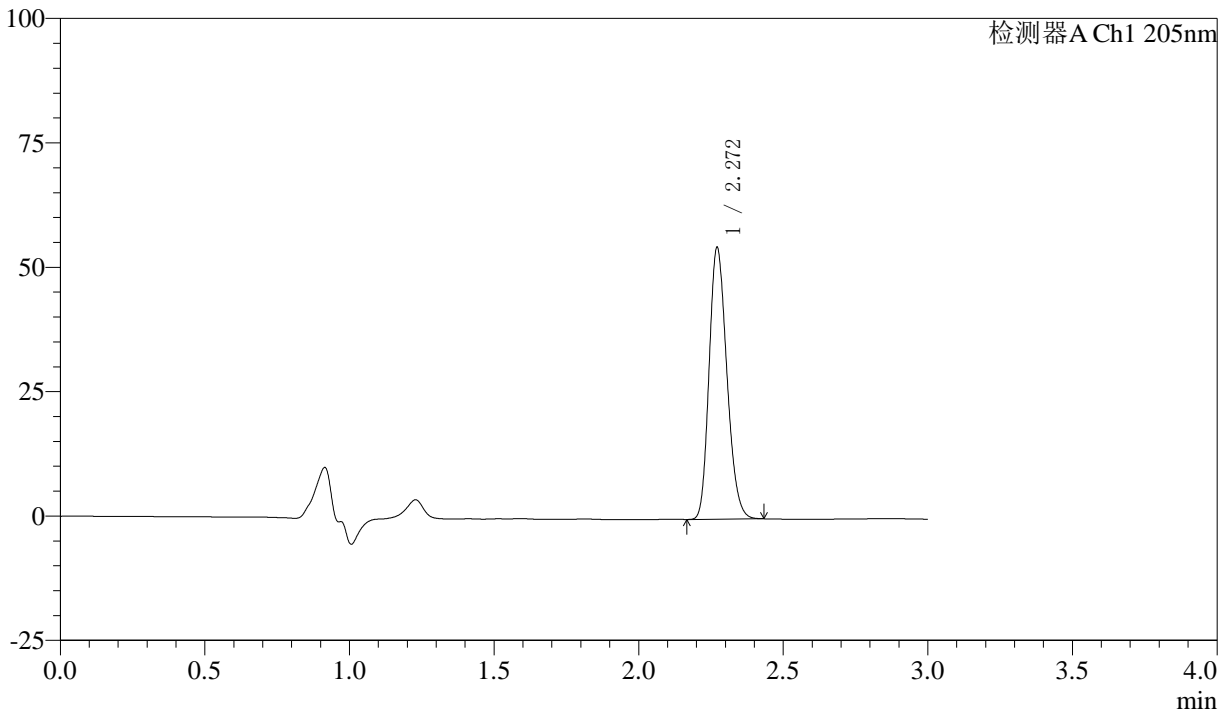
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-674-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.272	232882	100.000	54596	6525	1.207	--
总计		232882	100.000	54596			



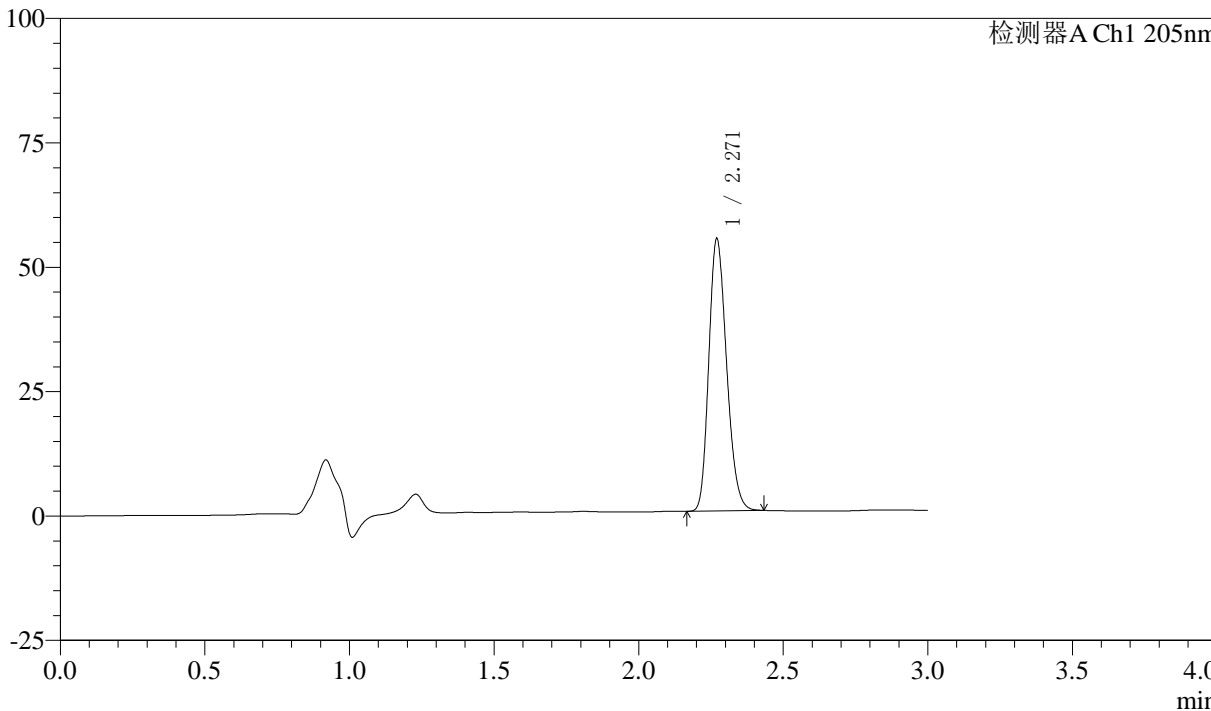
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-675-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.271	233953	100.000	54659	6495	1.207	--
总计		233953	100.000	54659			



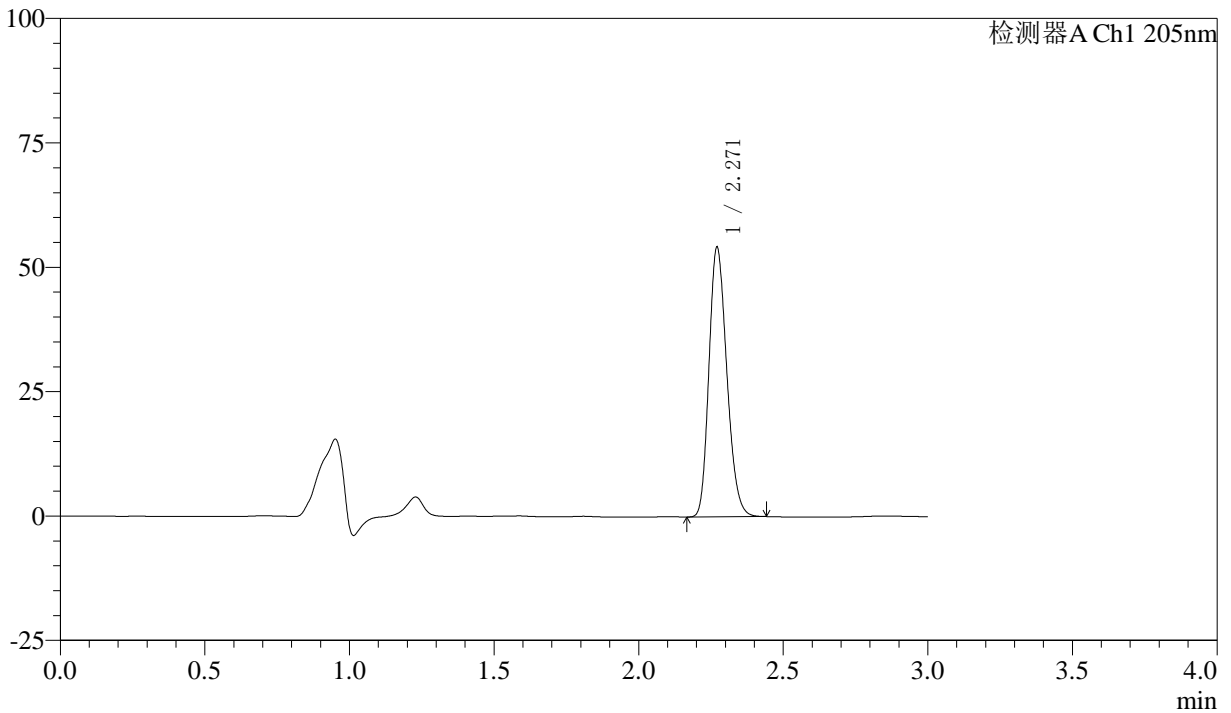
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-676-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.271	232283	100.000	54159	6460	1.208	--
总计		232283	100.000	54159			



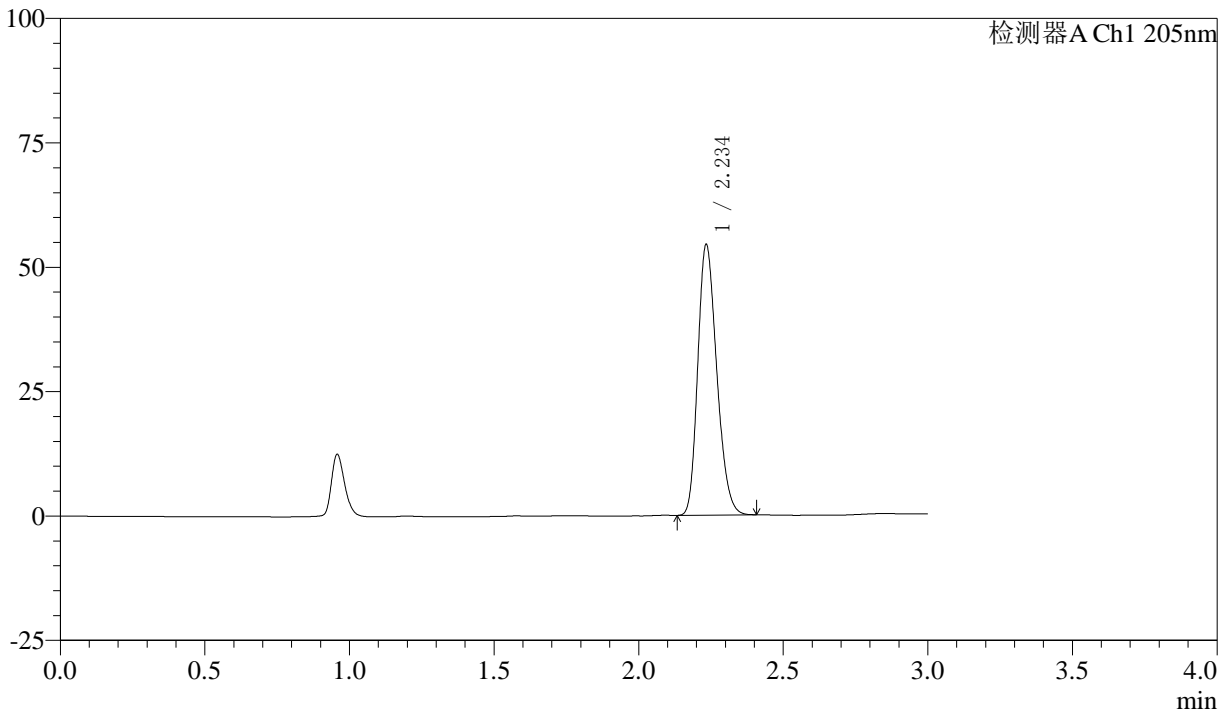
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-677-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.234	248461	100.000	53976	5484	1.229	--
总计		248461	100.000	53976			



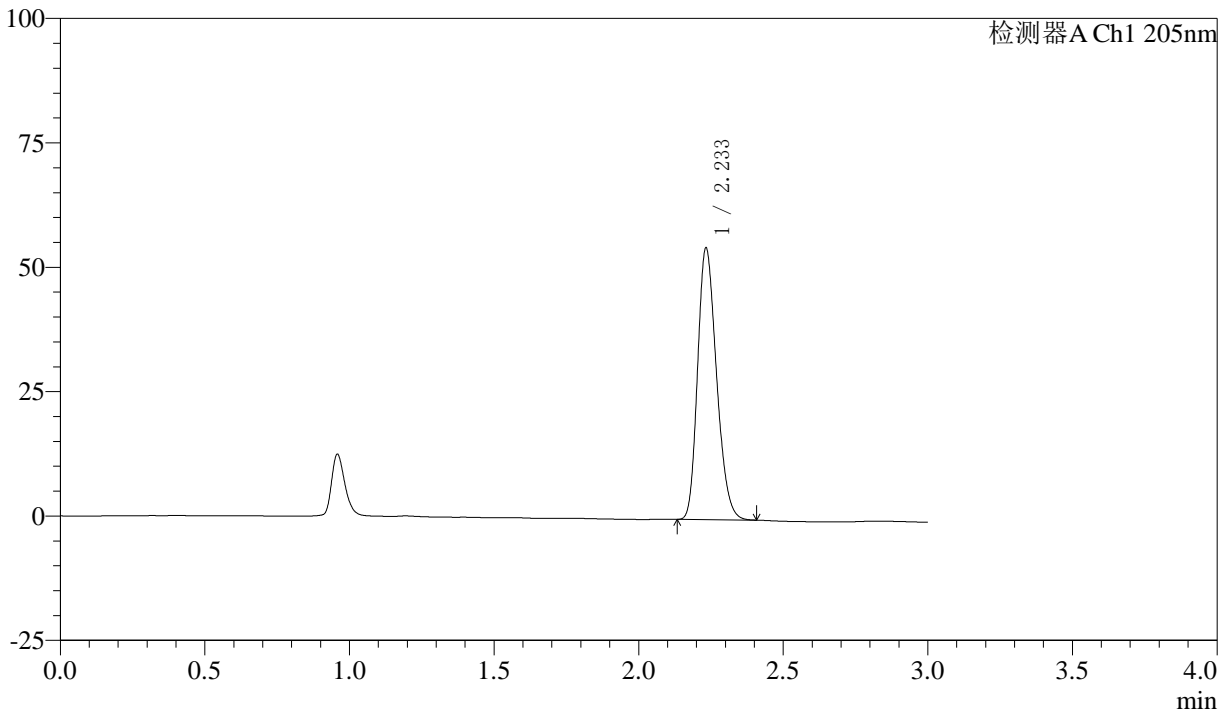
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-678-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:49:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.233	248796	100.000	54313	5517	1.233	--
总计		248796	100.000	54313			



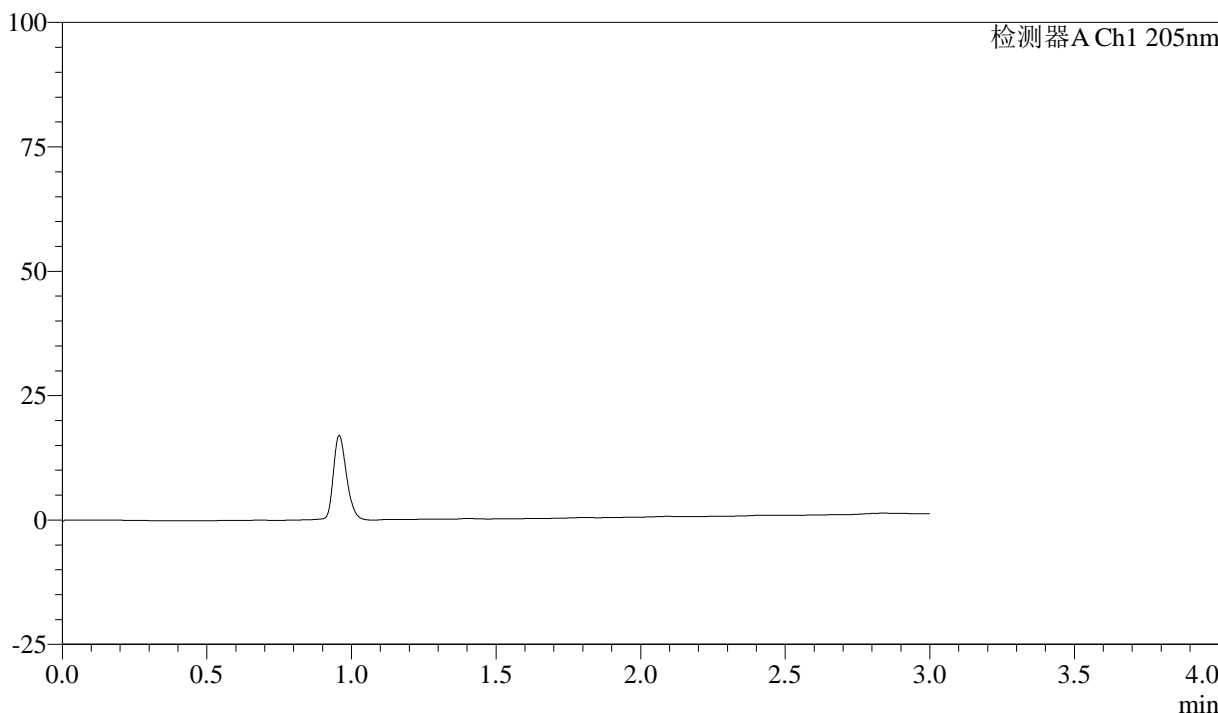
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-679-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:52:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



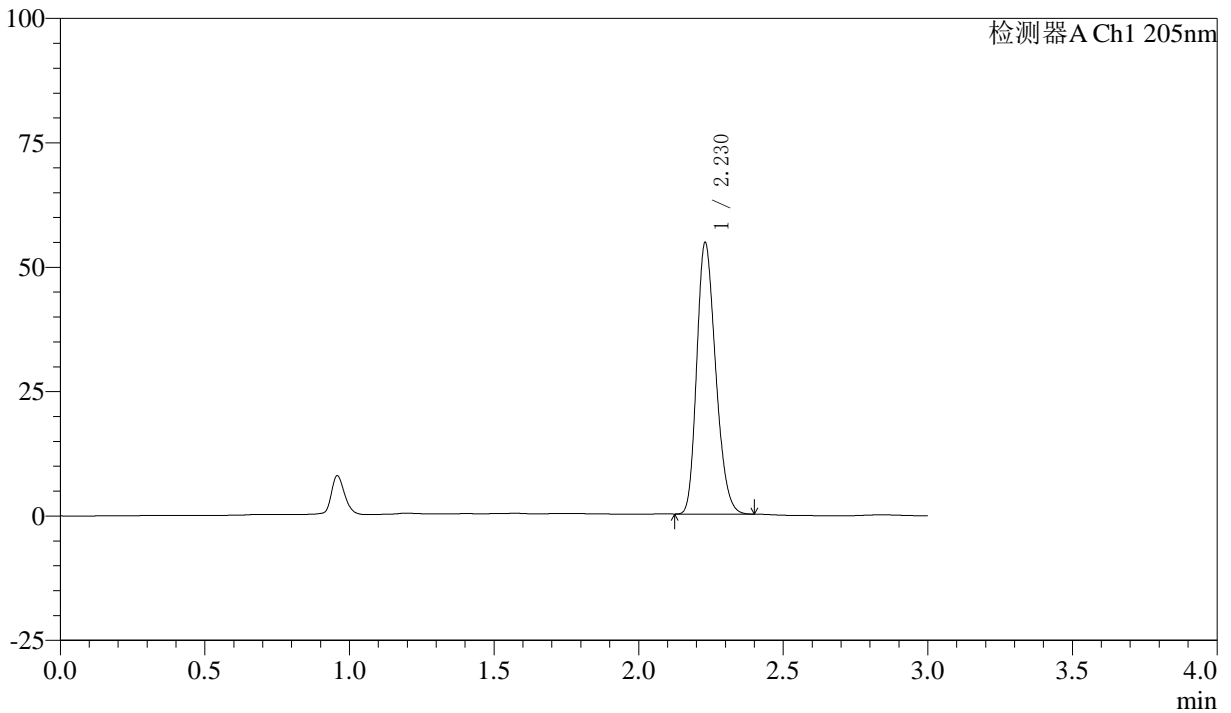
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-680-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.230	248702	100.000	54570	5499	1.227	--
总计		248702	100.000	54570			



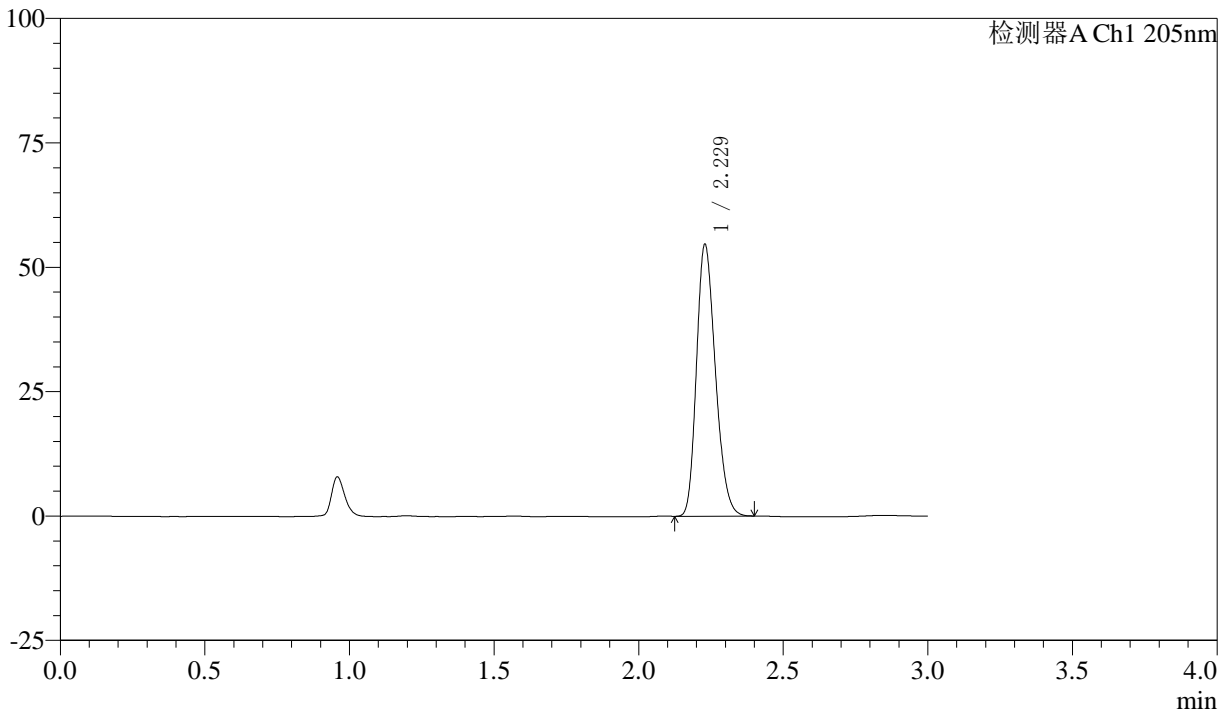
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-681-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 17:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.229	248676	100.000	54619	5507	1.226	--
总计		248676	100.000	54619			



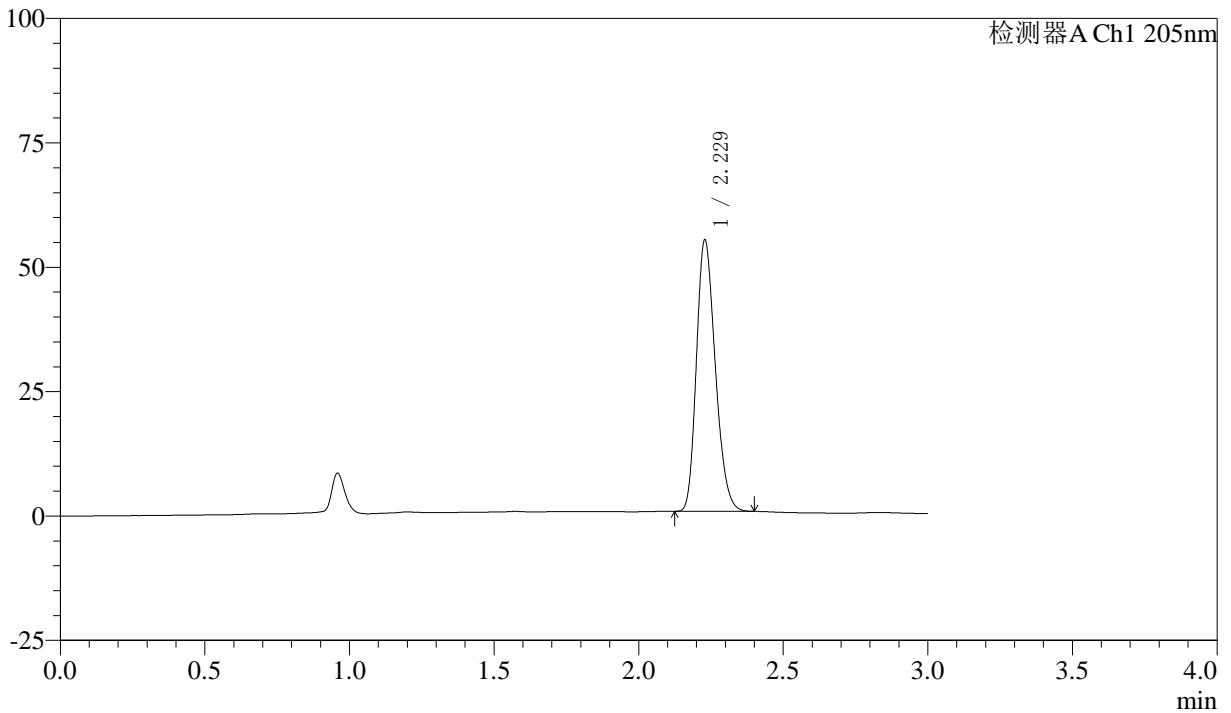
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-682-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.229	248266	100.000	54520	5515	1.225	--
总计		248266	100.000	54520			



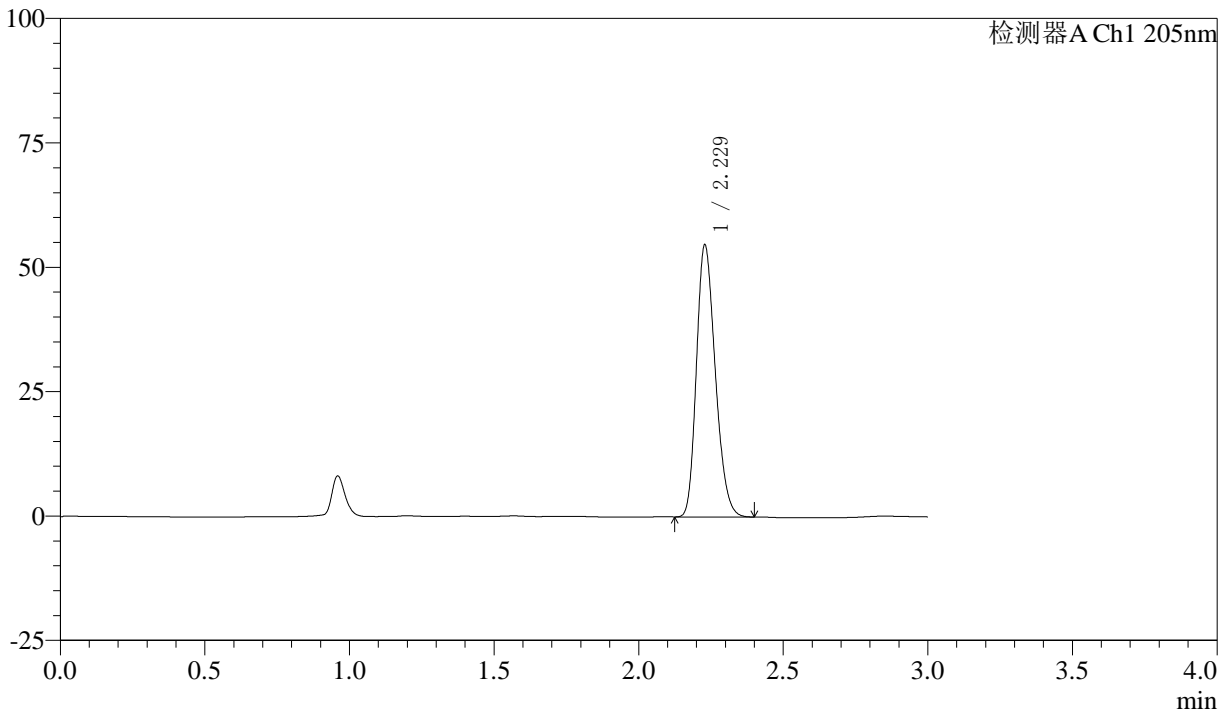
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-683-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.229	248320	100.000	54637	5526	1.227	--
总计		248320	100.000	54637			



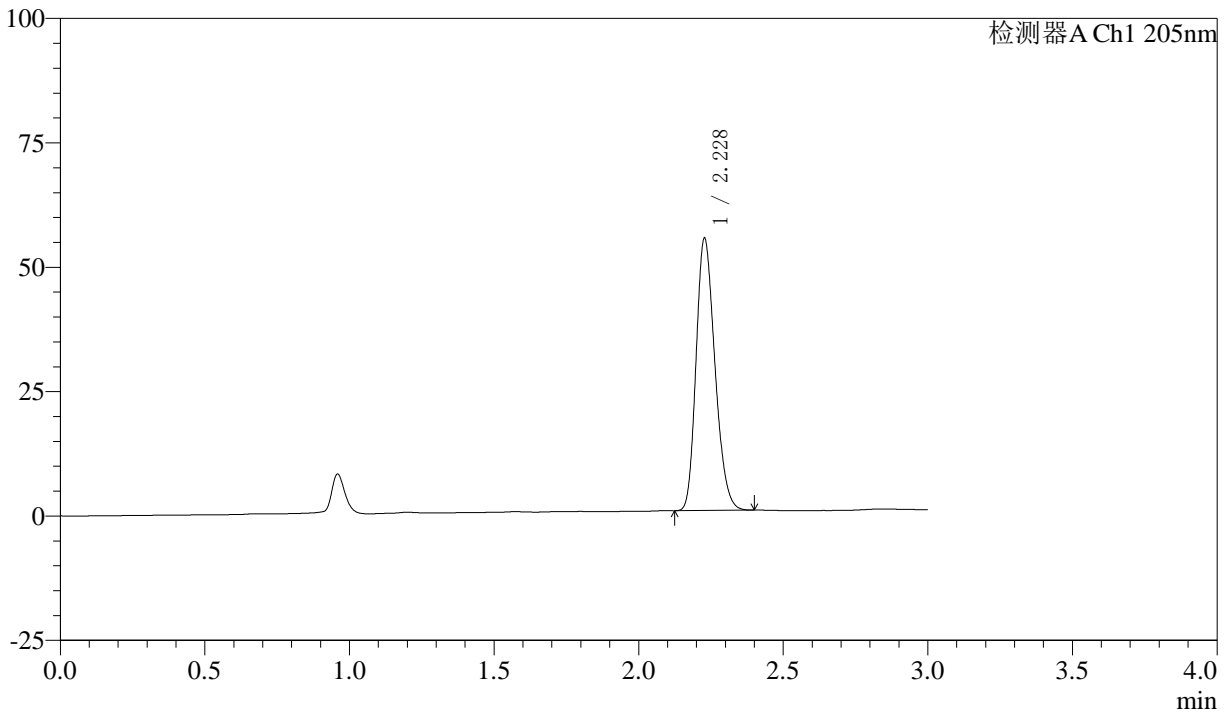
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-684-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.228	248578	100.000	54555	5526	1.225	--
总计		248578	100.000	54555			



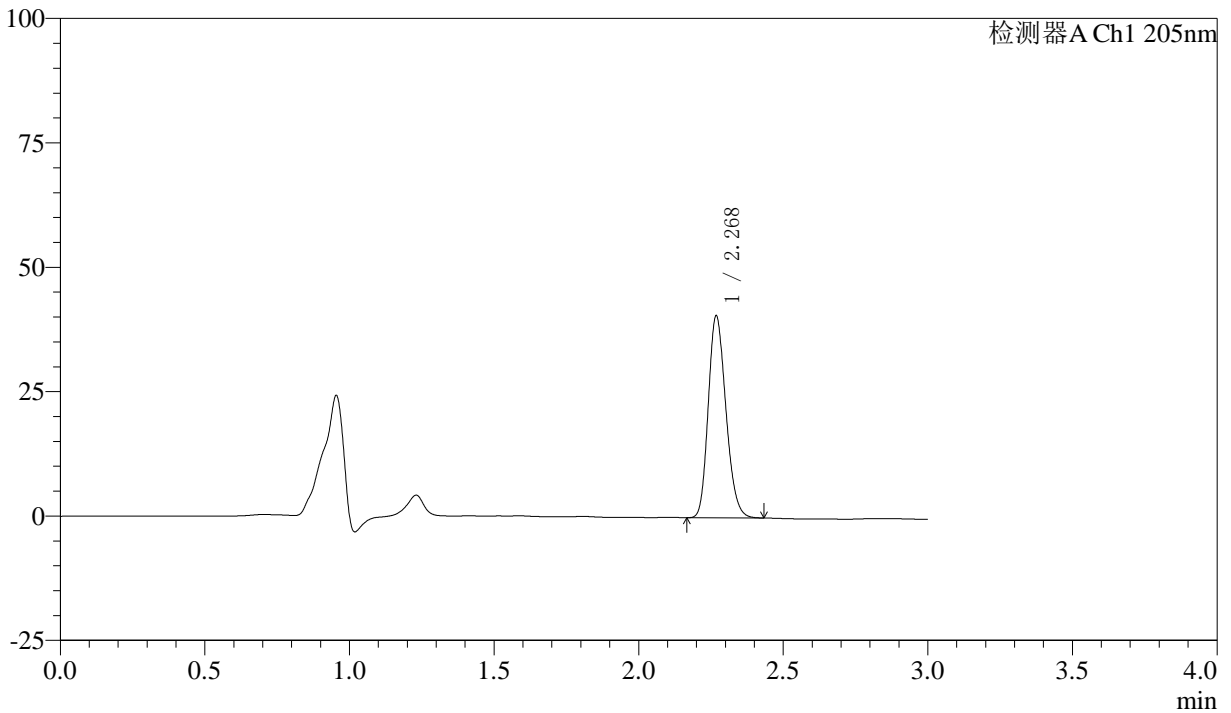
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-685-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	172129	100.000	40308	6589	1.200	--
总计		172129	100.000	40308			



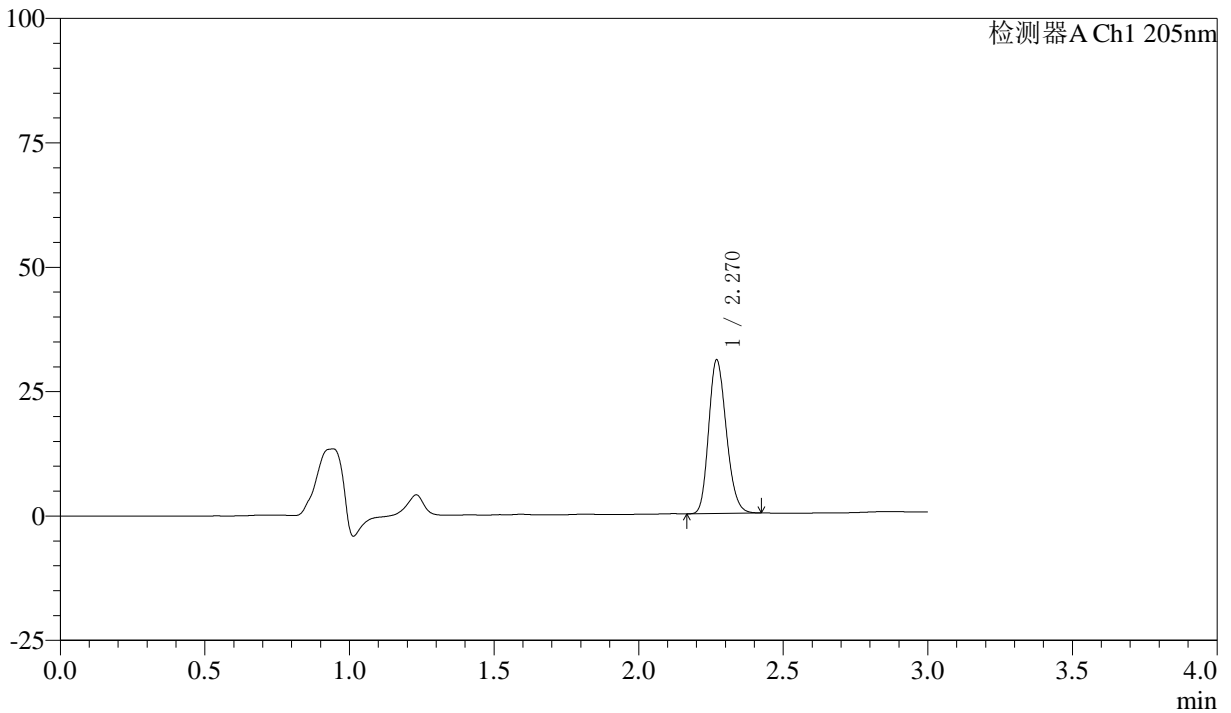
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-686-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:16:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.270	130732	100.000	30824	6613	1.191	--
总计		130732	100.000	30824			



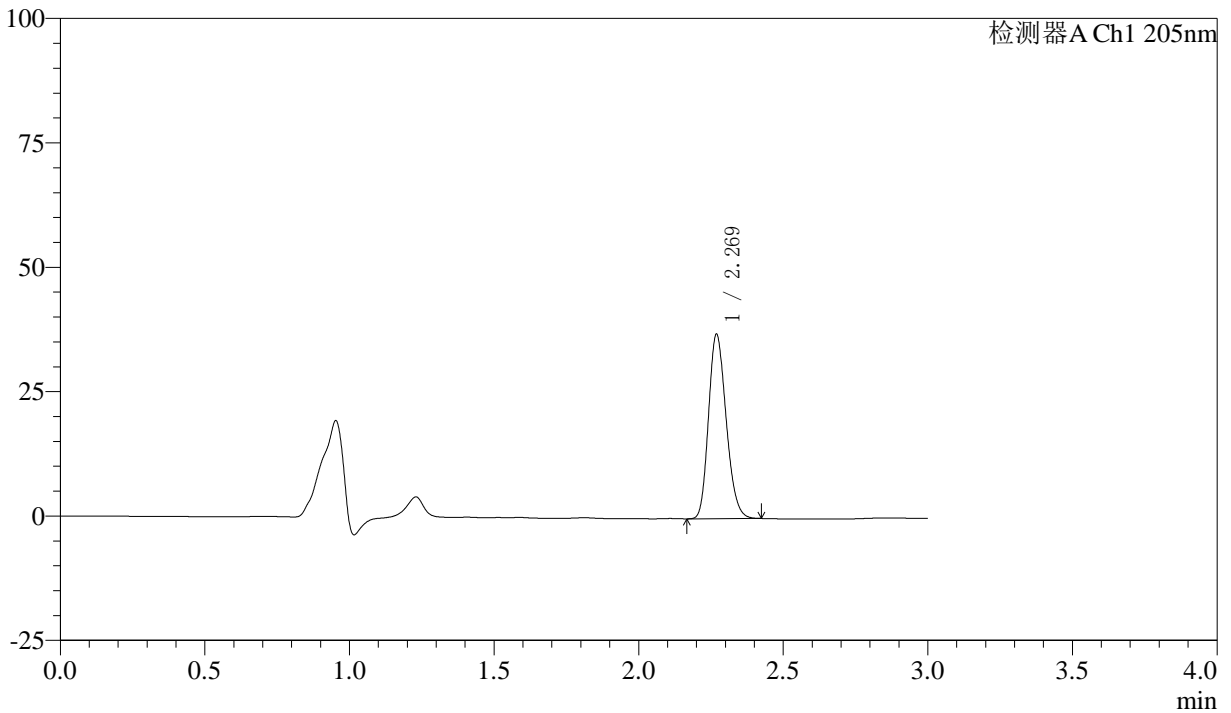
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-687-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.269	157113	100.000	36934	6597	1.198	--
总计		157113	100.000	36934			



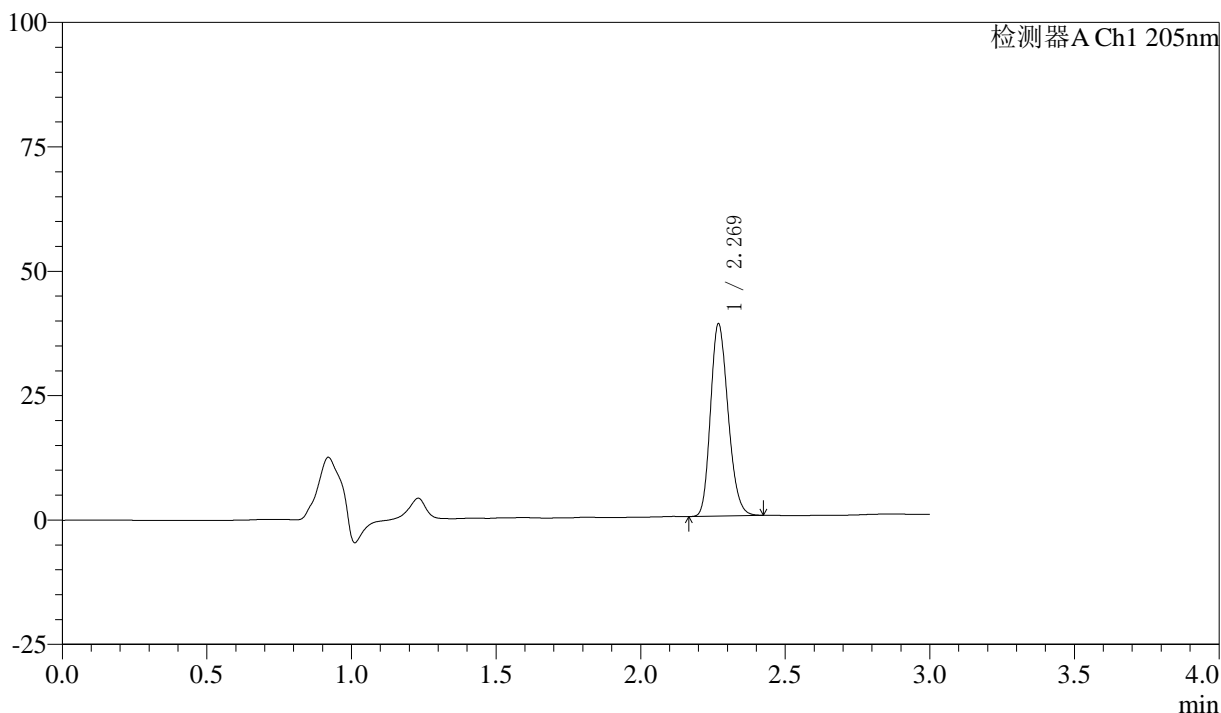
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-688-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.269	163046	100.000	38497	6668	1.199	--
总计		163046	100.000	38497			



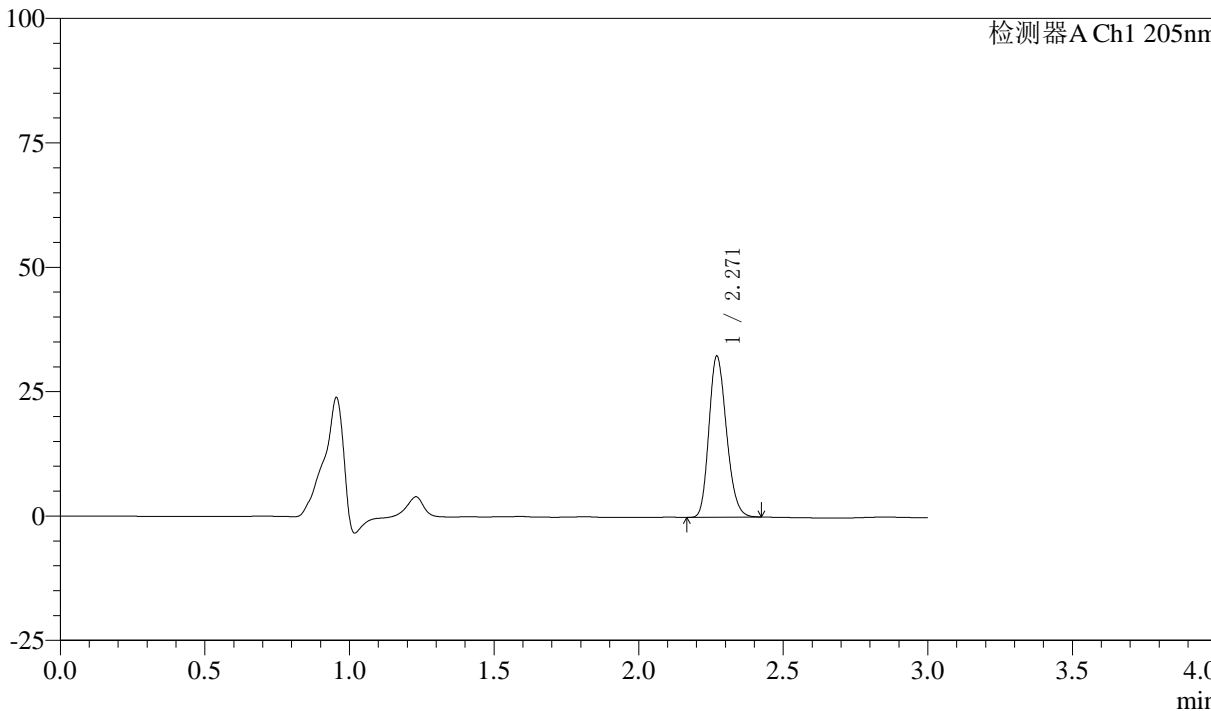
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-689-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:26:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.271	136296	100.000	32372	6708	1.195	--
总计		136296	100.000	32372			



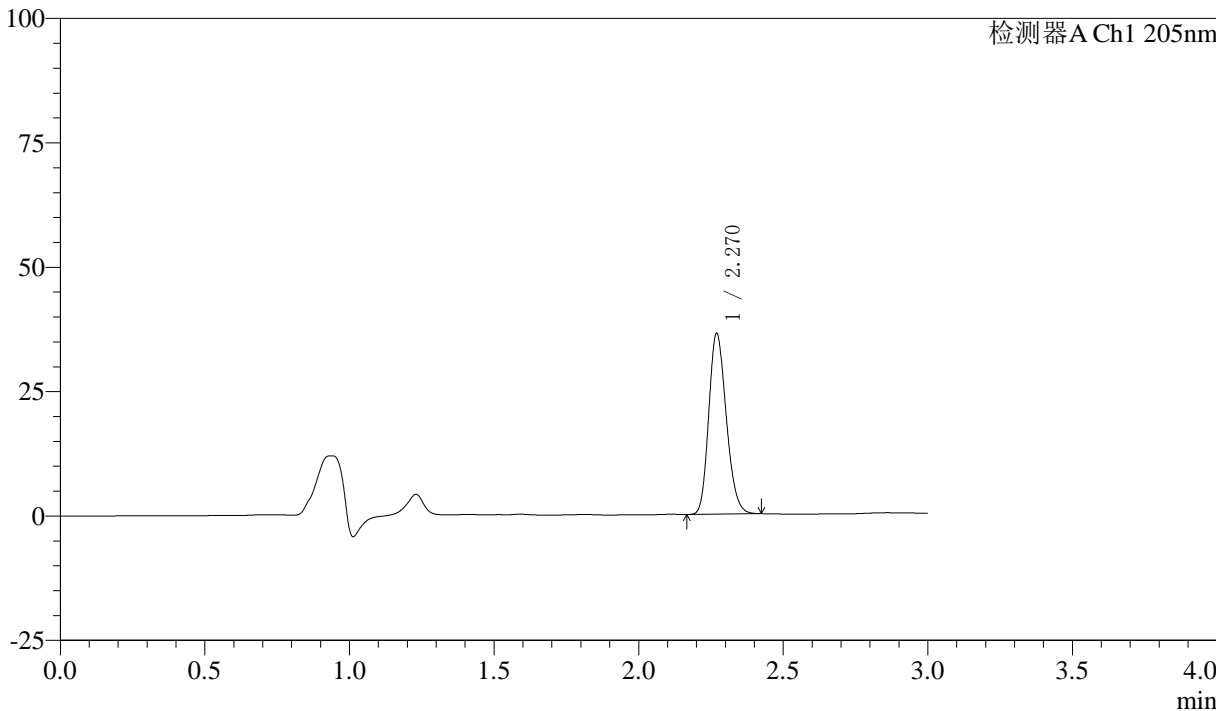
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-690-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.270	152947	100.000	36275	6694	1.196	--
总计		152947	100.000	36275			



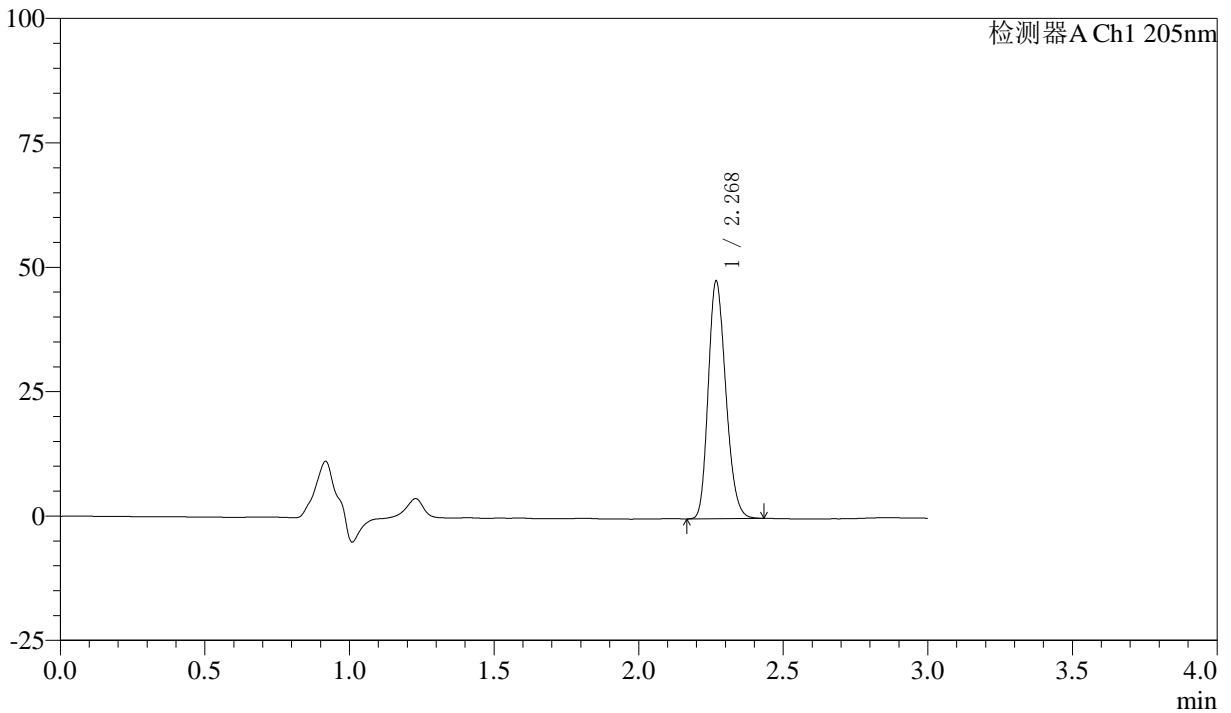
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-691-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	201488	100.000	47373	6649	1.207	--
总计		201488	100.000	47373			



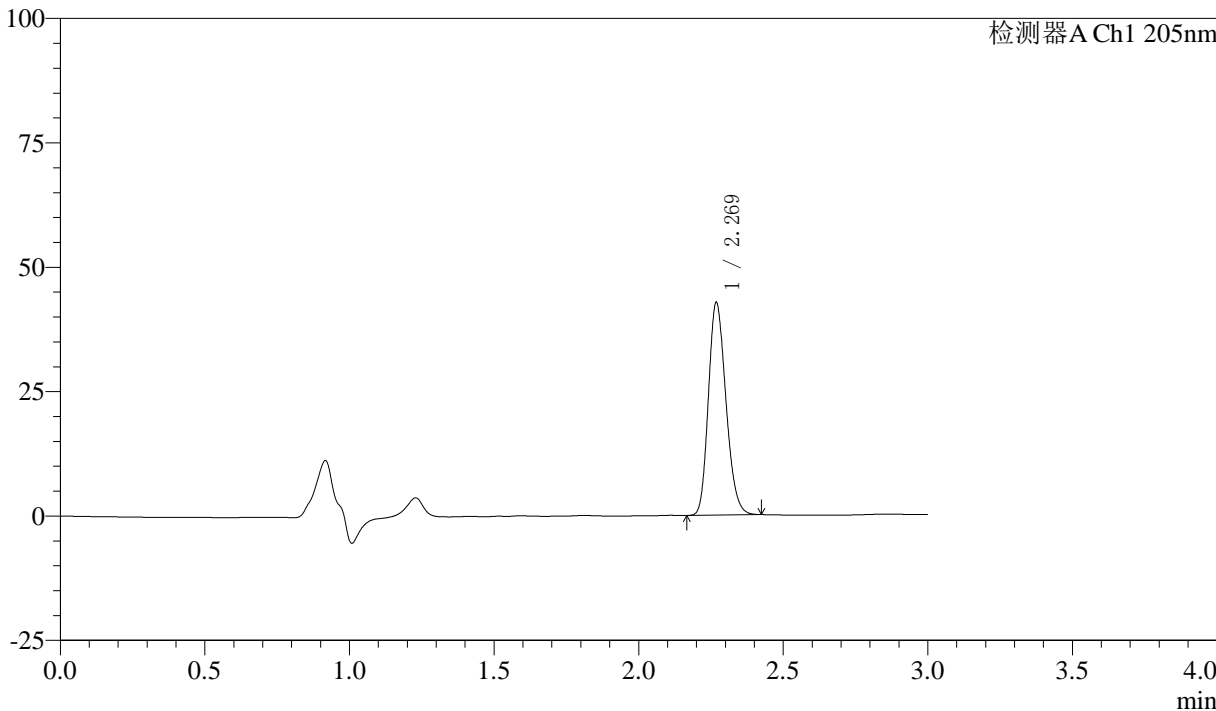
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-692-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:36:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.269	179974	100.000	42472	6688	1.202	--
总计		179974	100.000	42472			



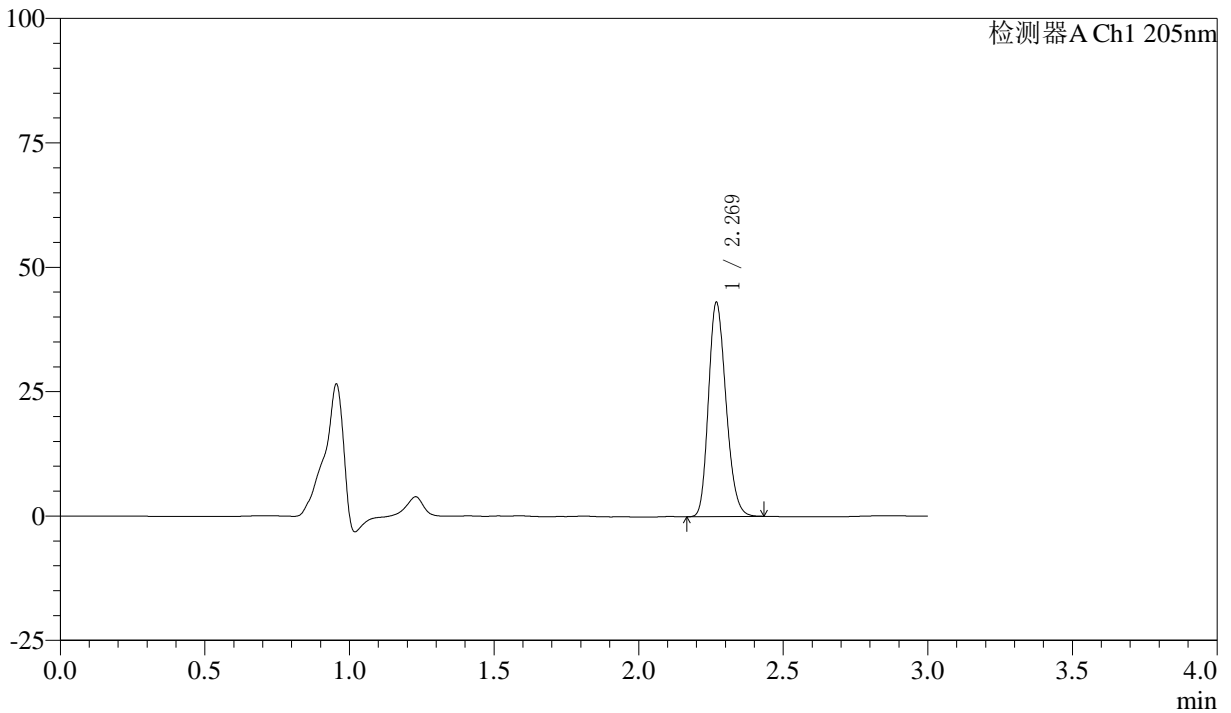
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-693-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.269	181197	100.000	42851	6710	1.203	--
总计		181197	100.000	42851			



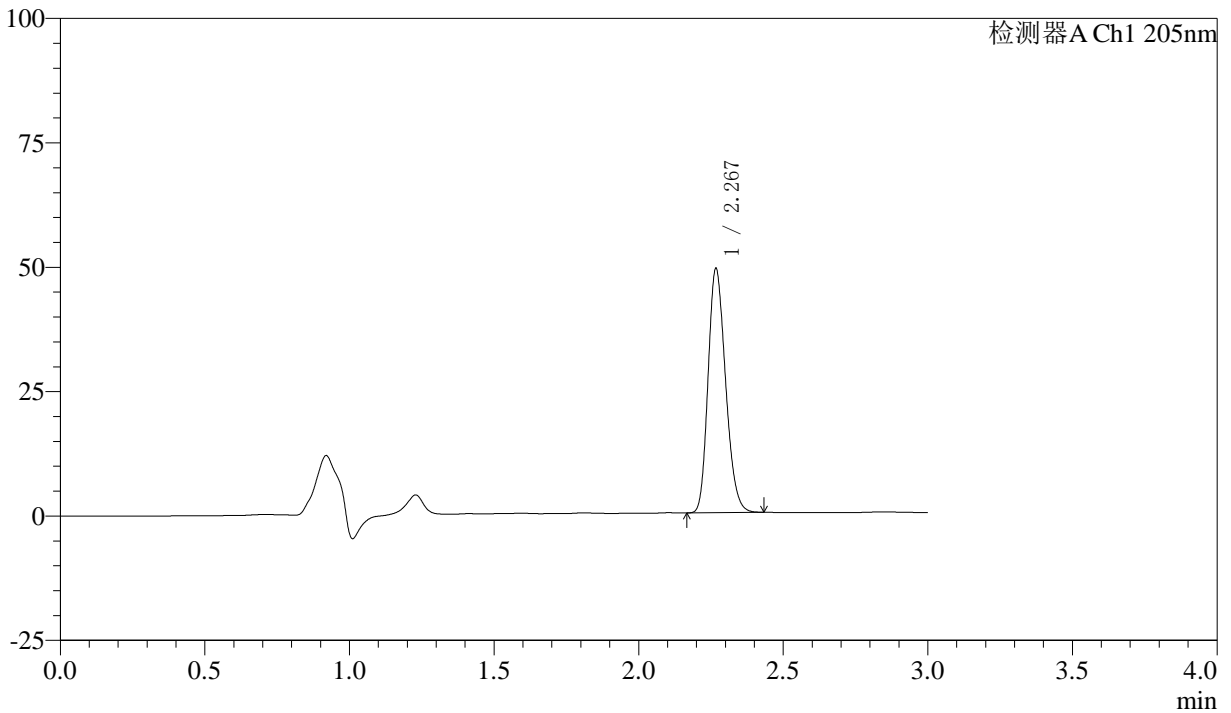
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-694-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.267	206238	100.000	48536	6715	1.212	--
总计		206238	100.000	48536			



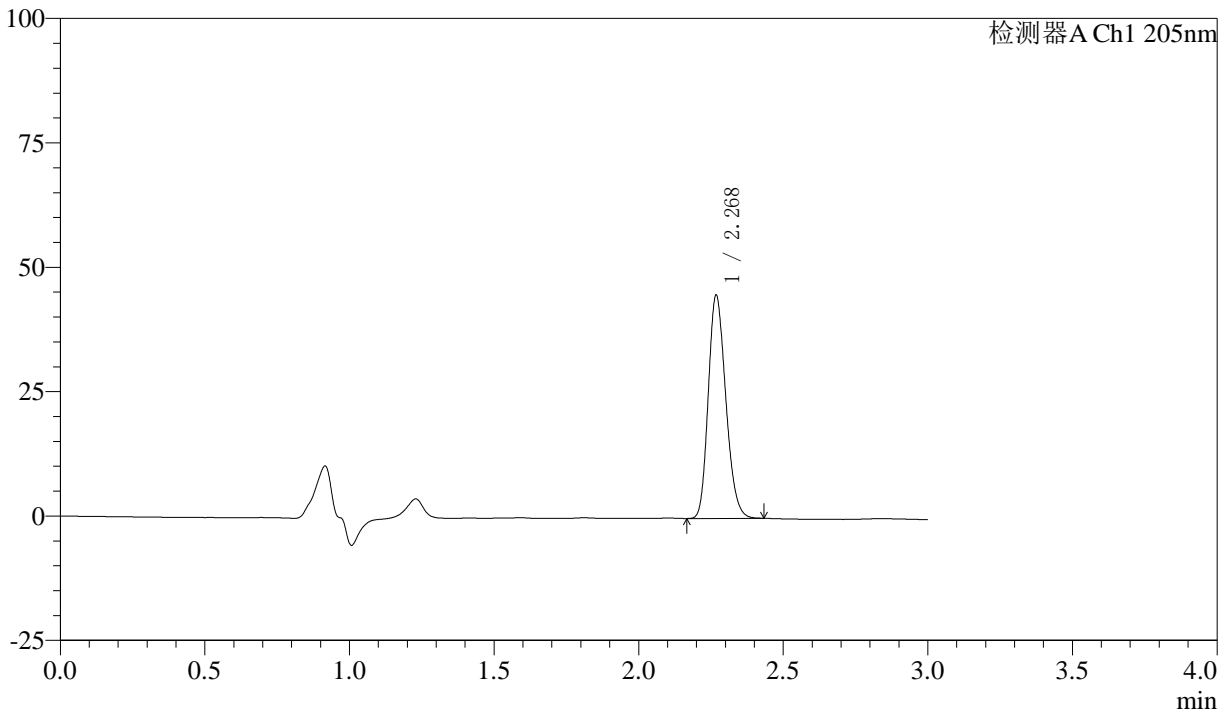
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-695-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	188931	100.000	44486	6677	1.204	--
总计		188931	100.000	44486			



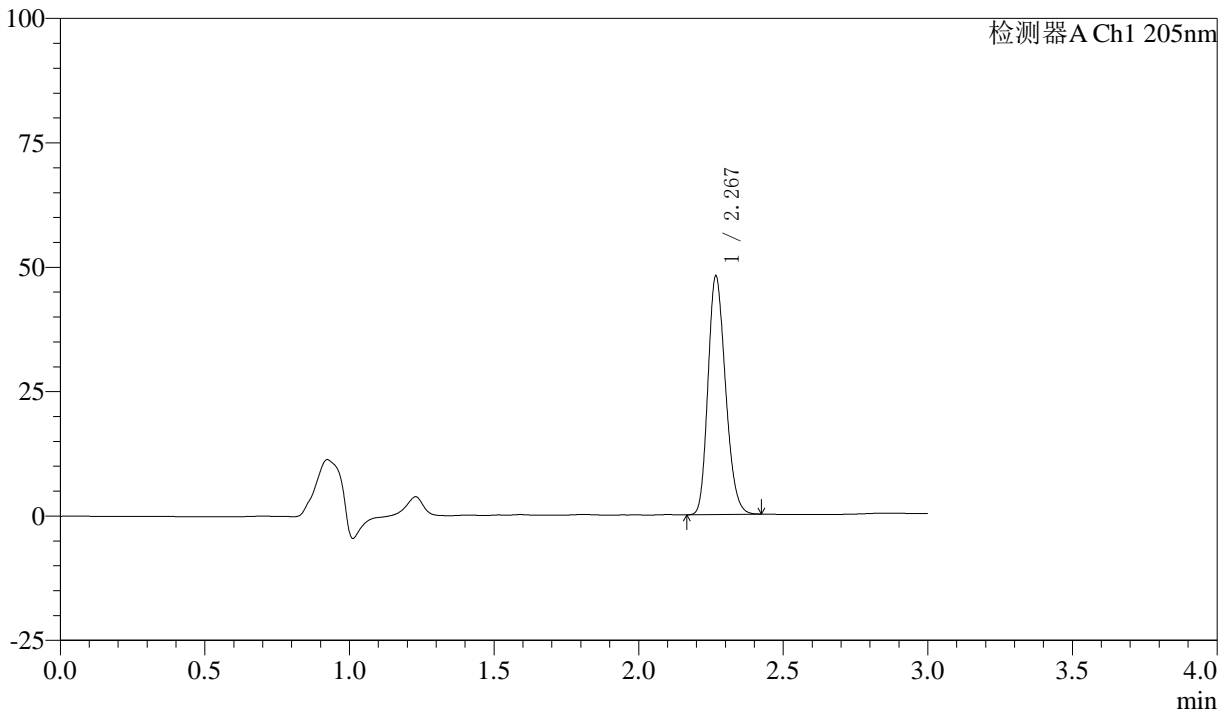
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-696-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.267	201759	100.000	47459	6681	1.207	--
总计		201759	100.000	47459			



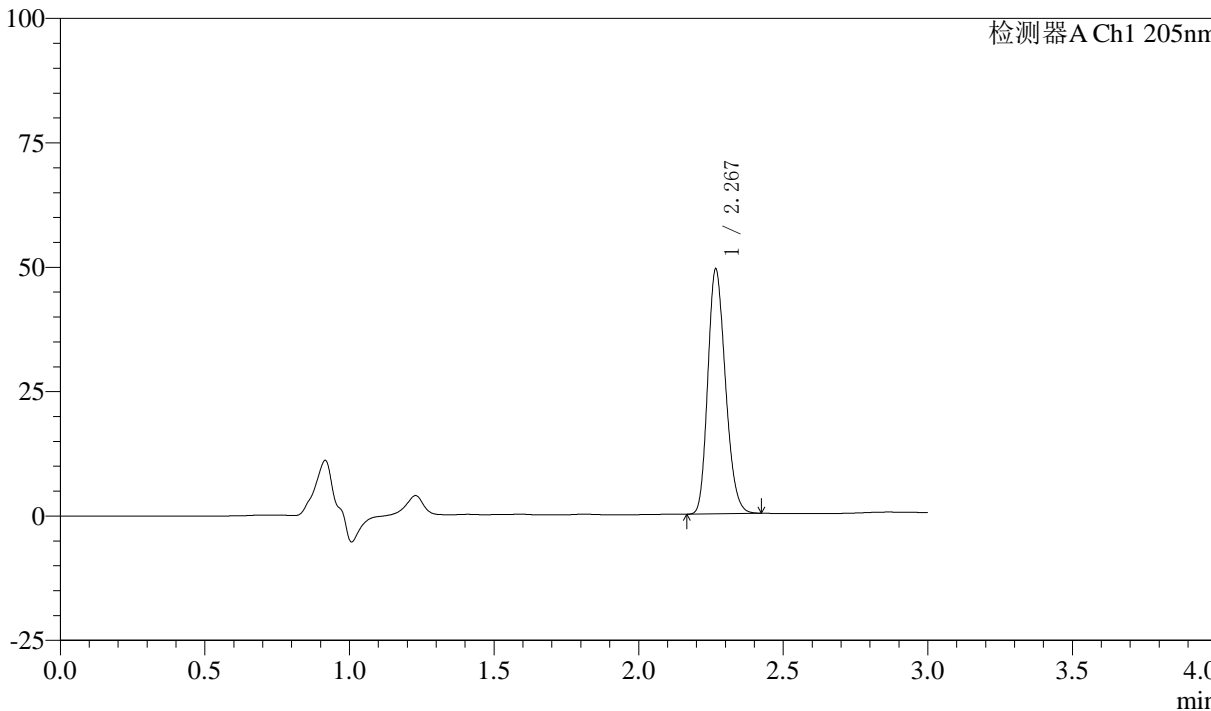
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-697-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.267	208416	100.000	48812	6581	1.205	--
总计		208416	100.000	48812			



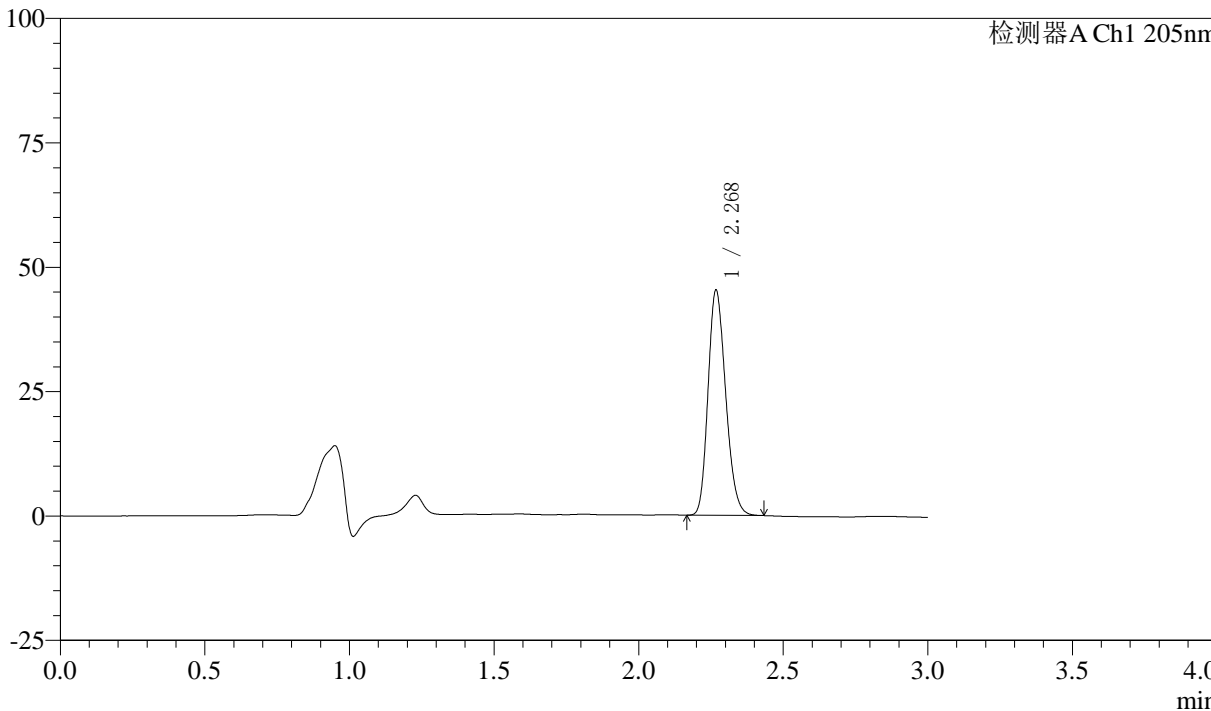
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-698-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 18:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	191831	100.000	44789	6597	1.202	--
总计		191831	100.000	44789			



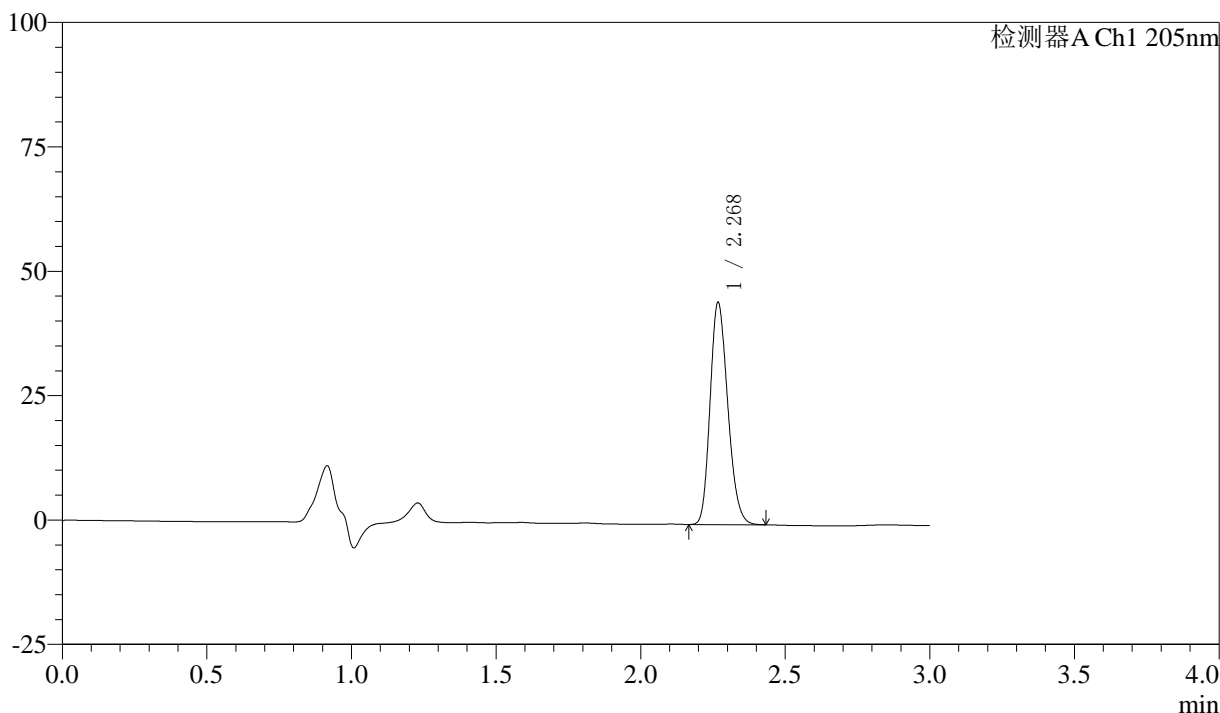
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-699-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	189341	100.000	44239	6582	1.200	--
总计		189341	100.000	44239			



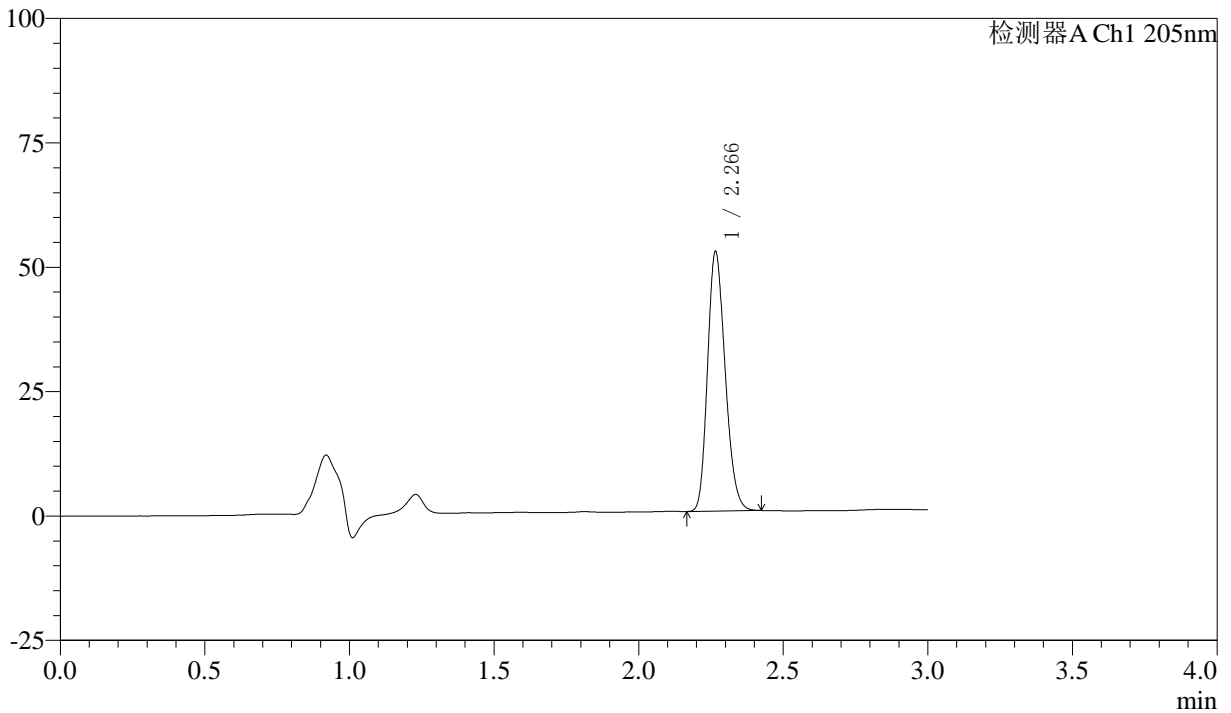
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-700-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.266	221089	100.000	51926	6579	1.205	--
总计		221089	100.000	51926			



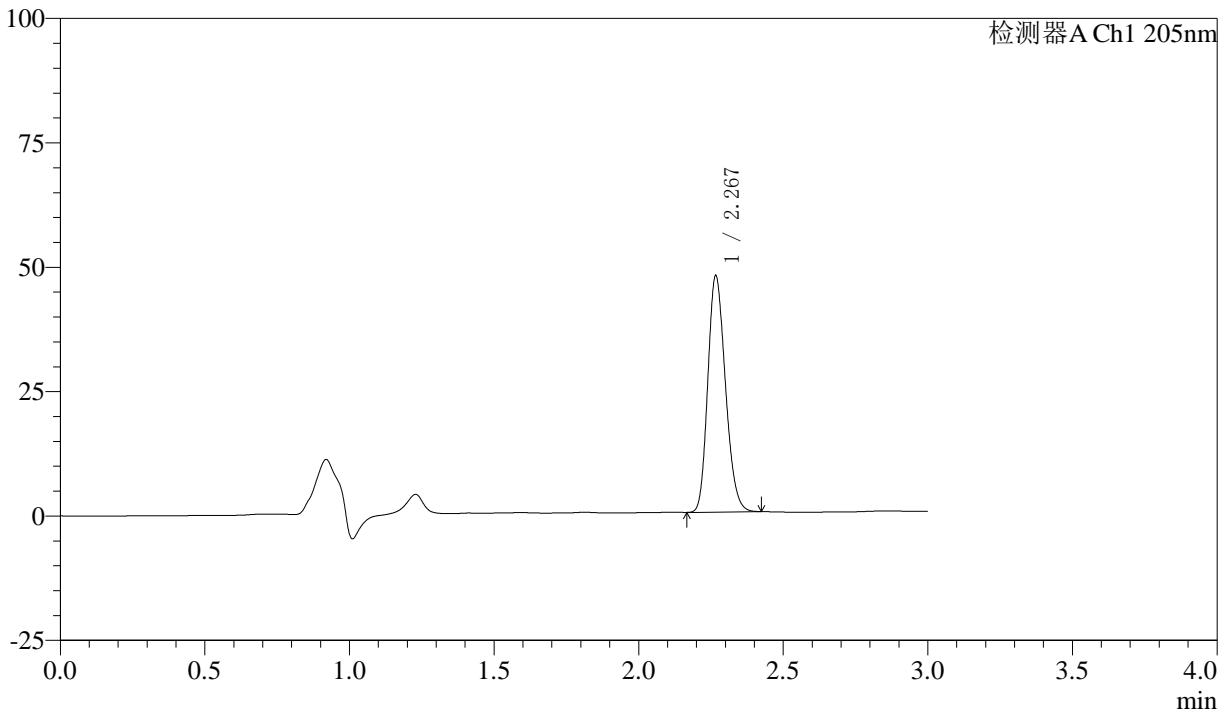
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-701-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.267	201132	100.000	47134	6590	1.201	--
总计		201132	100.000	47134			



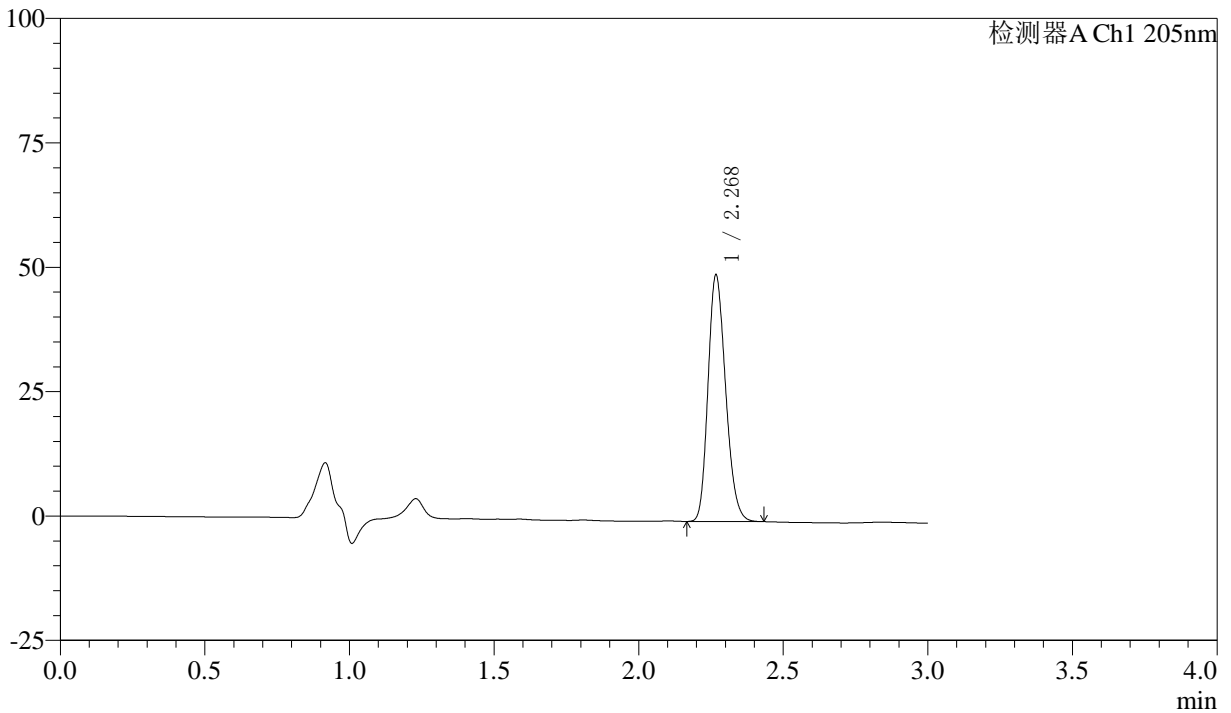
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-702-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	209565	100.000	48986	6621	1.204	--
总计		209565	100.000	48986			



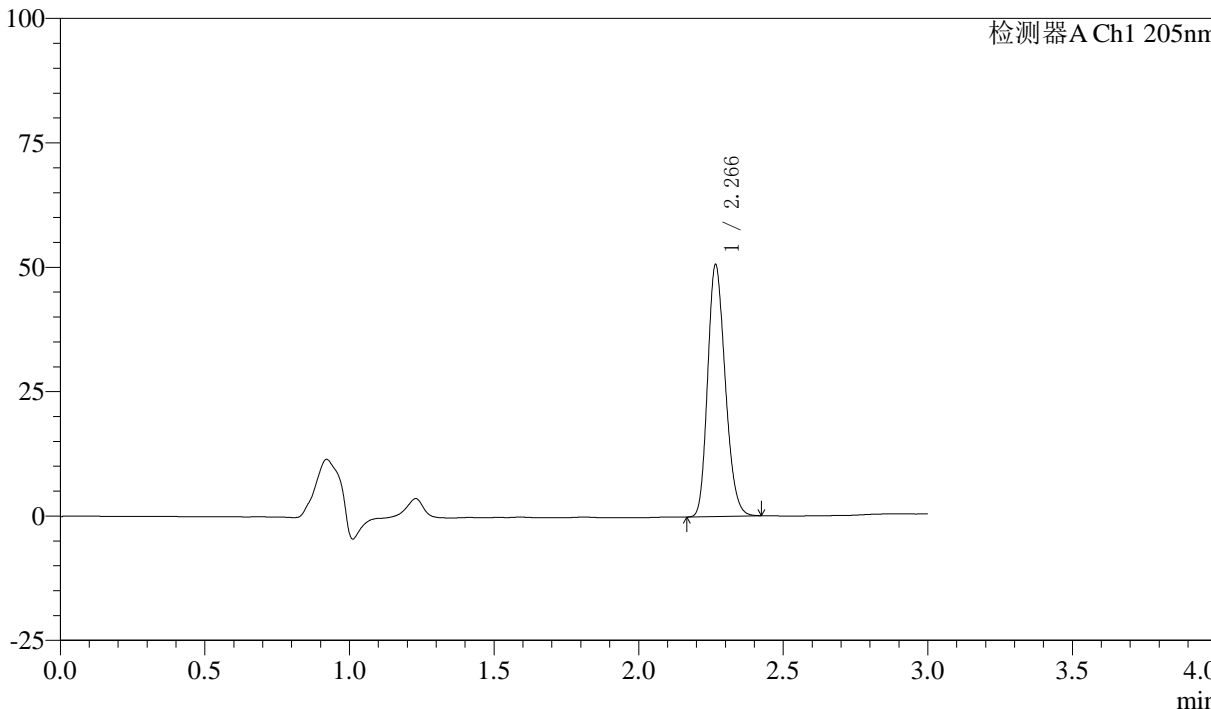
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-703-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.266	213750	100.000	50333	6631	1.204	--
总计		213750	100.000	50333			



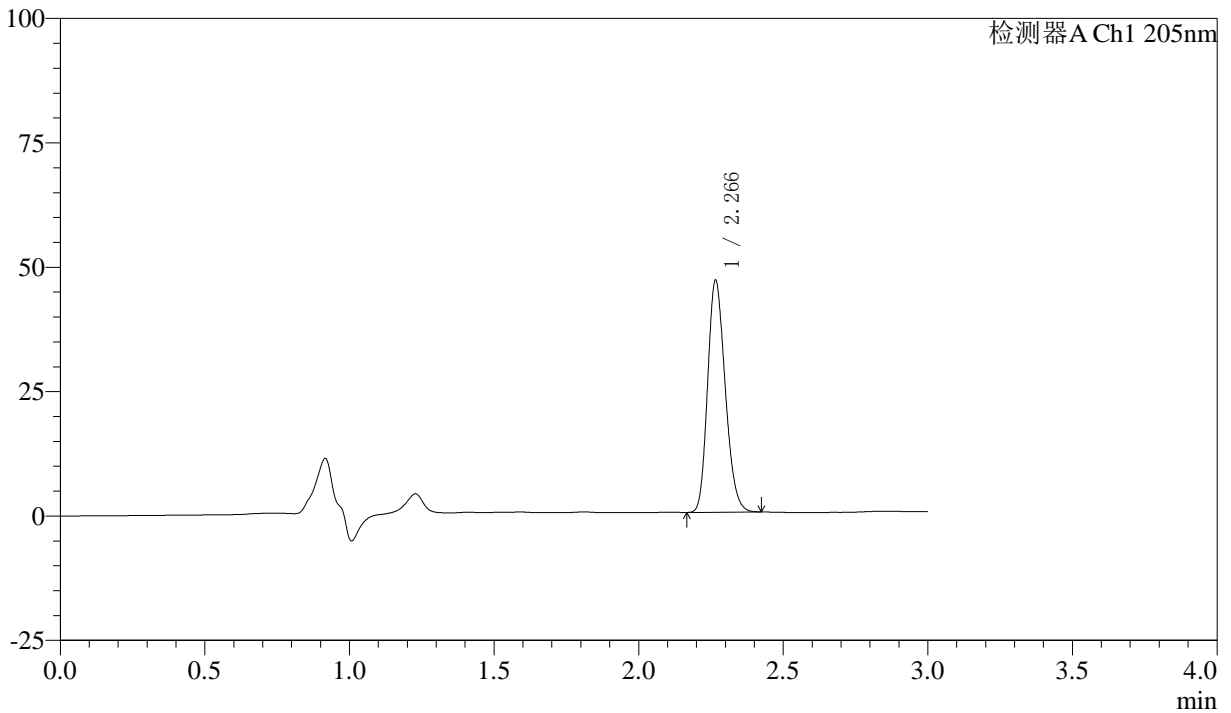
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-704-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.266	197000	100.000	46397	6627	1.202	--
总计		197000	100.000	46397			



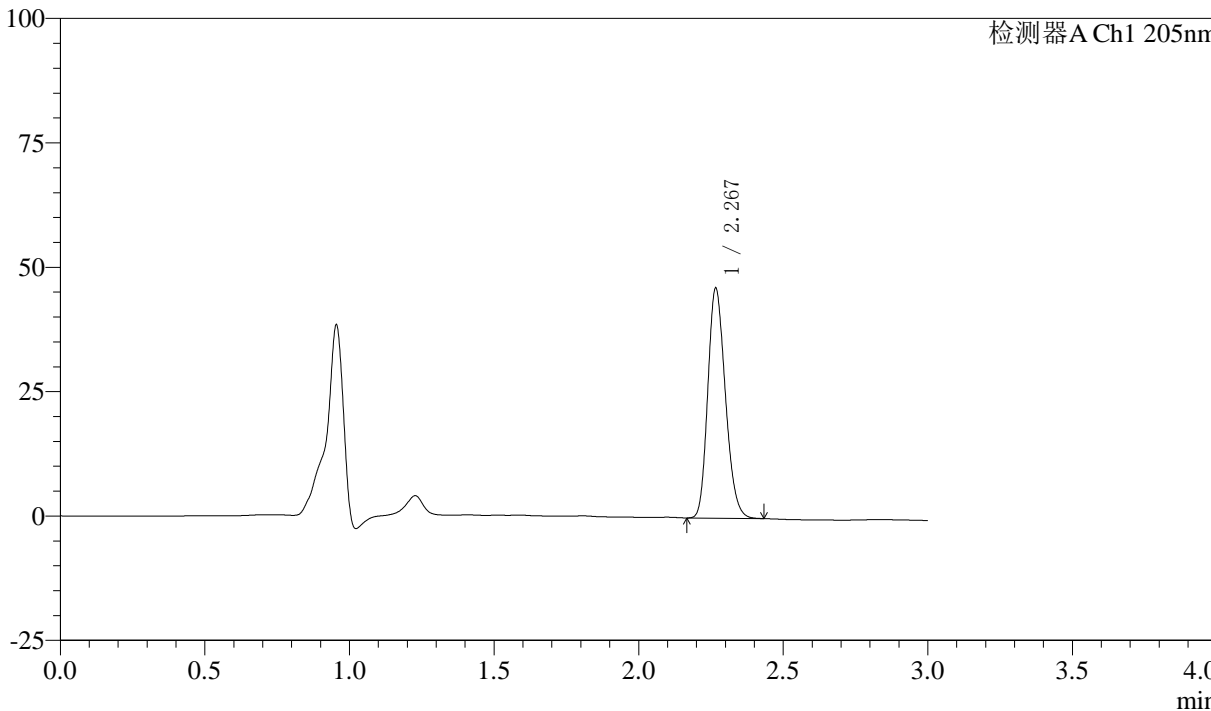
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-705-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.267	195351	100.000	45884	6616	1.203	--
总计		195351	100.000	45884			



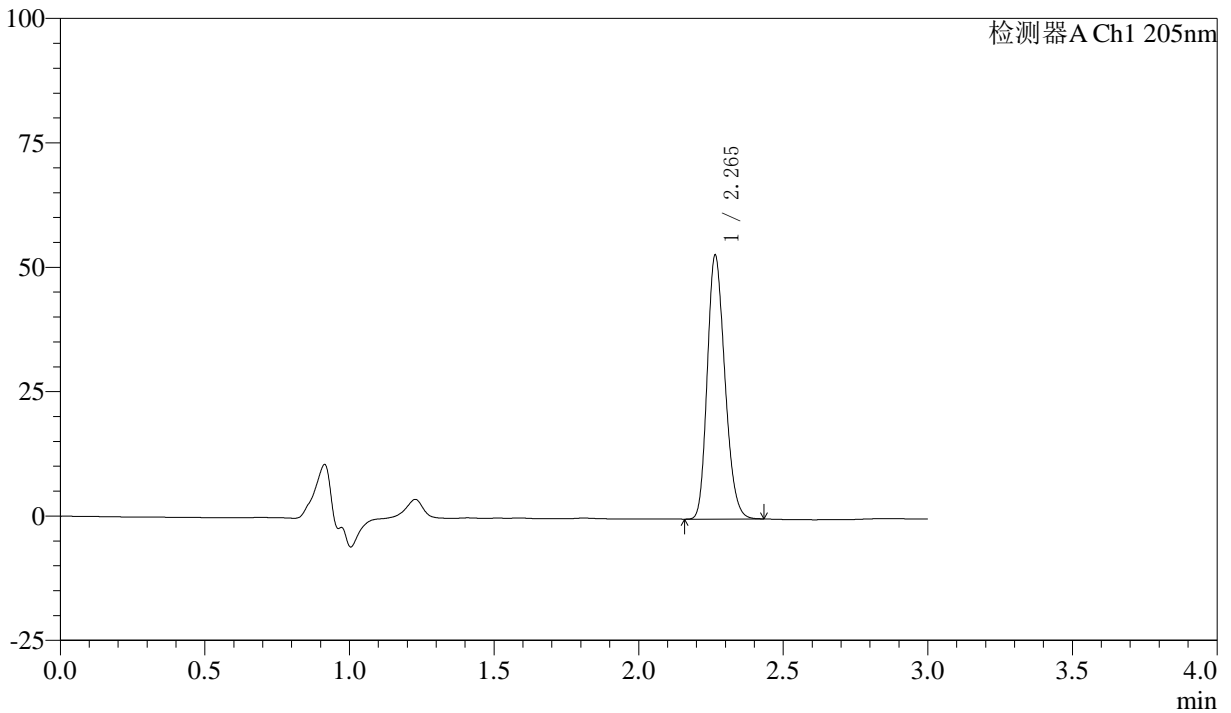
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-706-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:24:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	224469	100.000	52947	6590	1.209	--
总计		224469	100.000	52947			



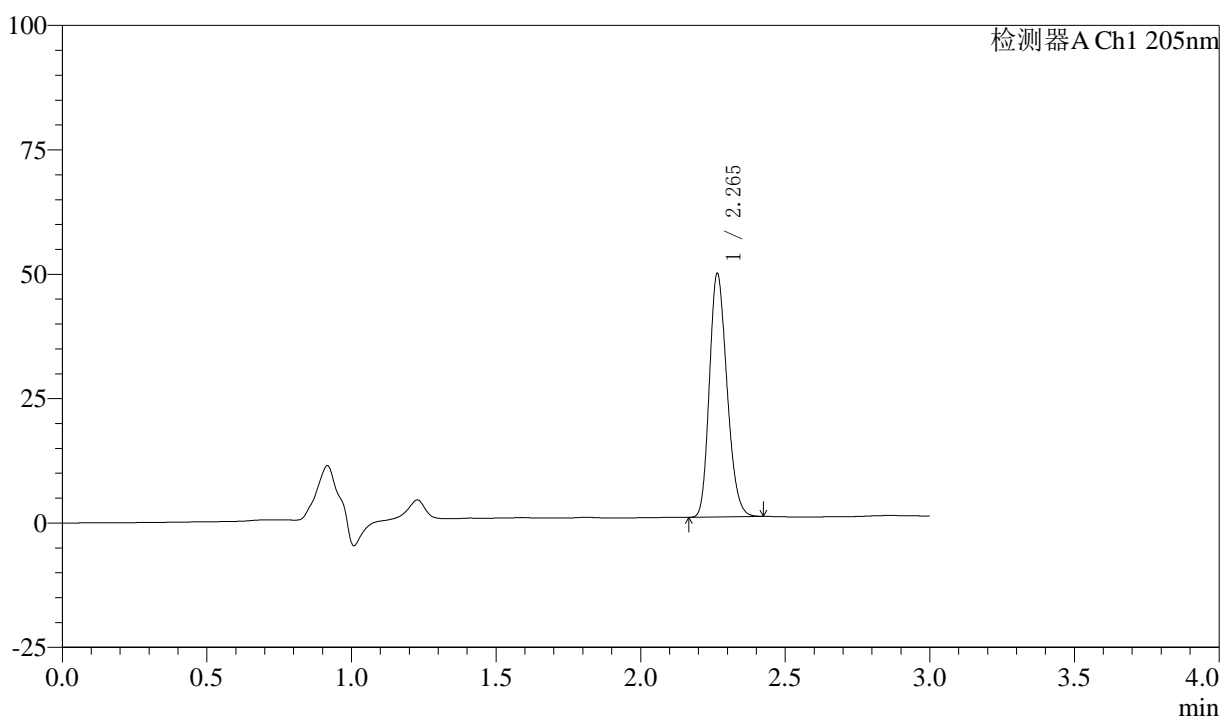
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-707-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	206631	100.000	48817	6632	1.206	--
总计		206631	100.000	48817			



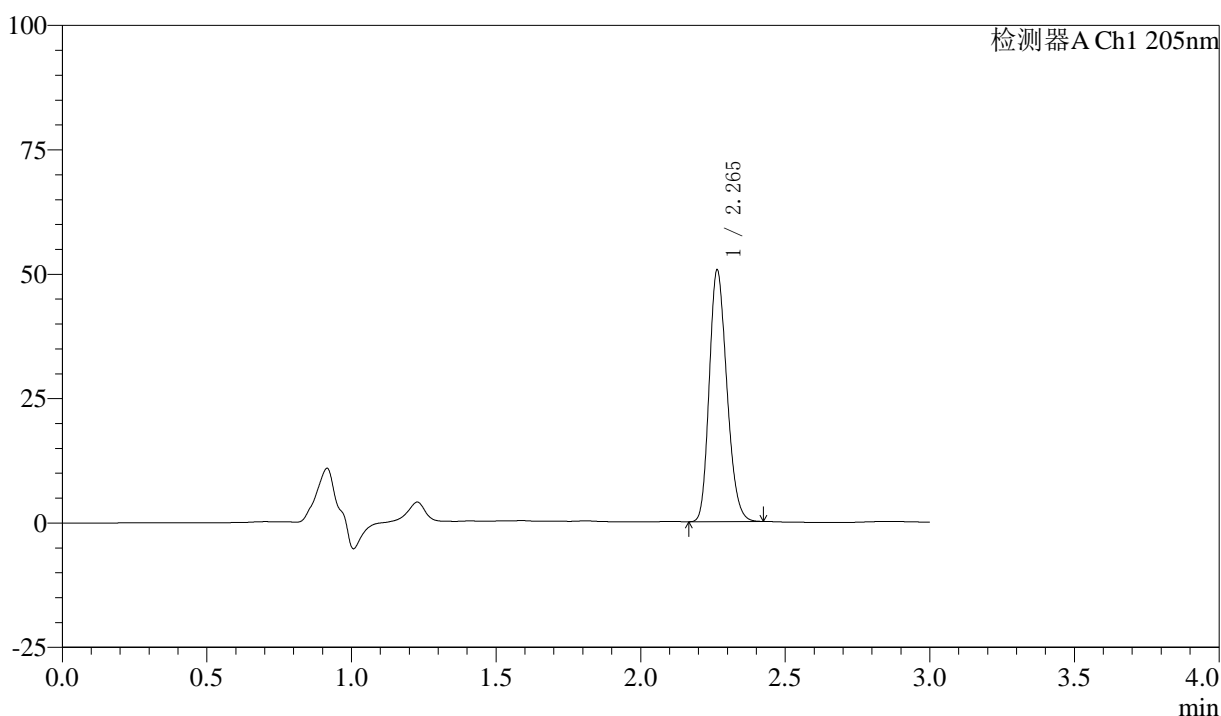
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-708-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	213820	100.000	50503	6606	1.207	--
总计		213820	100.000	50503			



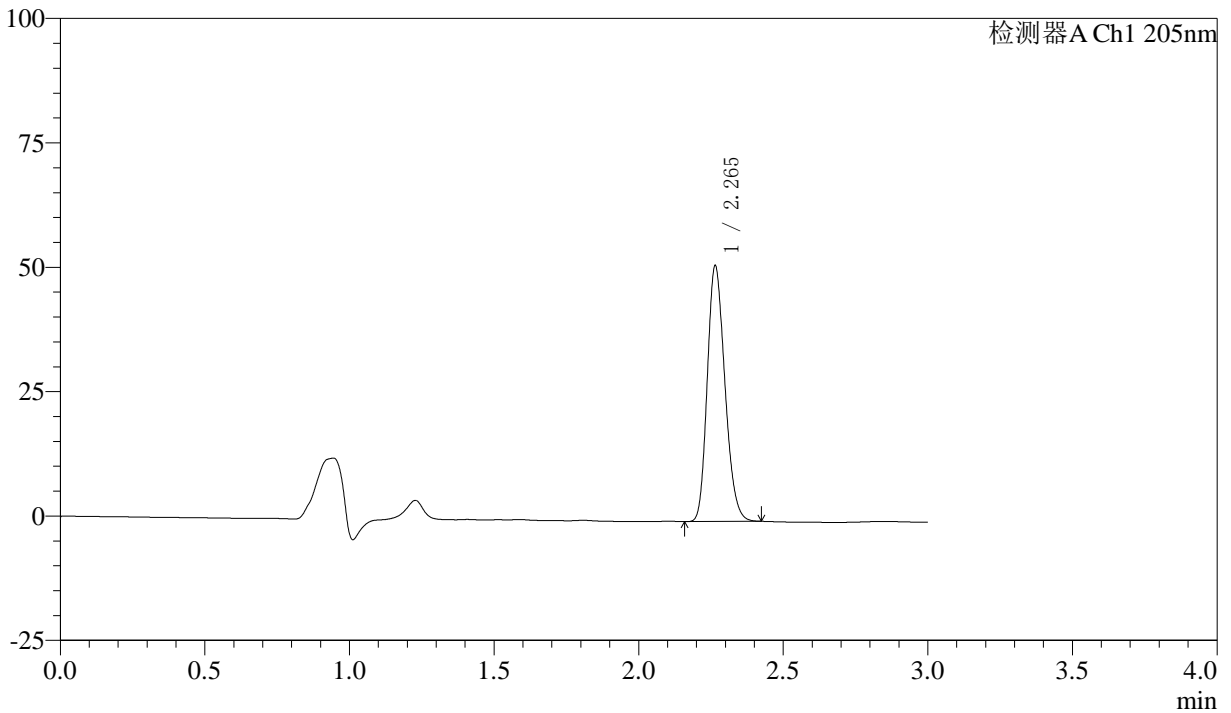
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-709-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	217804	100.000	51313	6575	1.205	--
总计		217804	100.000	51313			



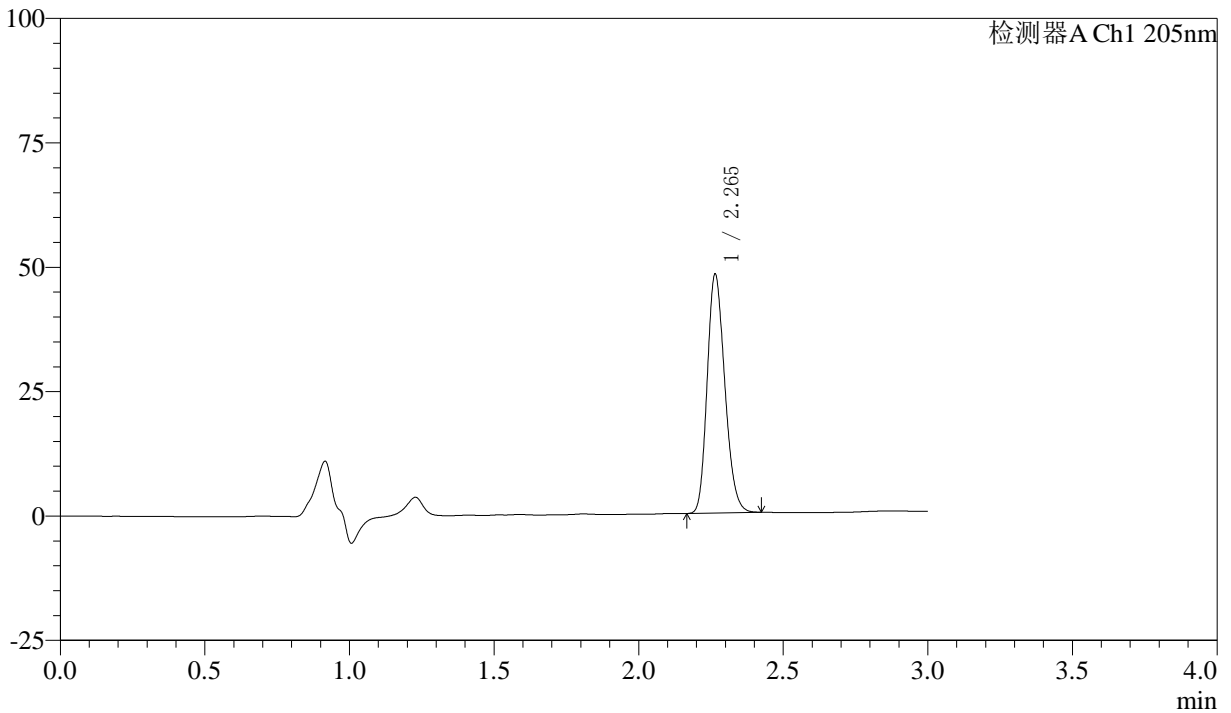
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-710-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:37:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	203349	100.000	47958	6580	1.200	--
总计		203349	100.000	47958			



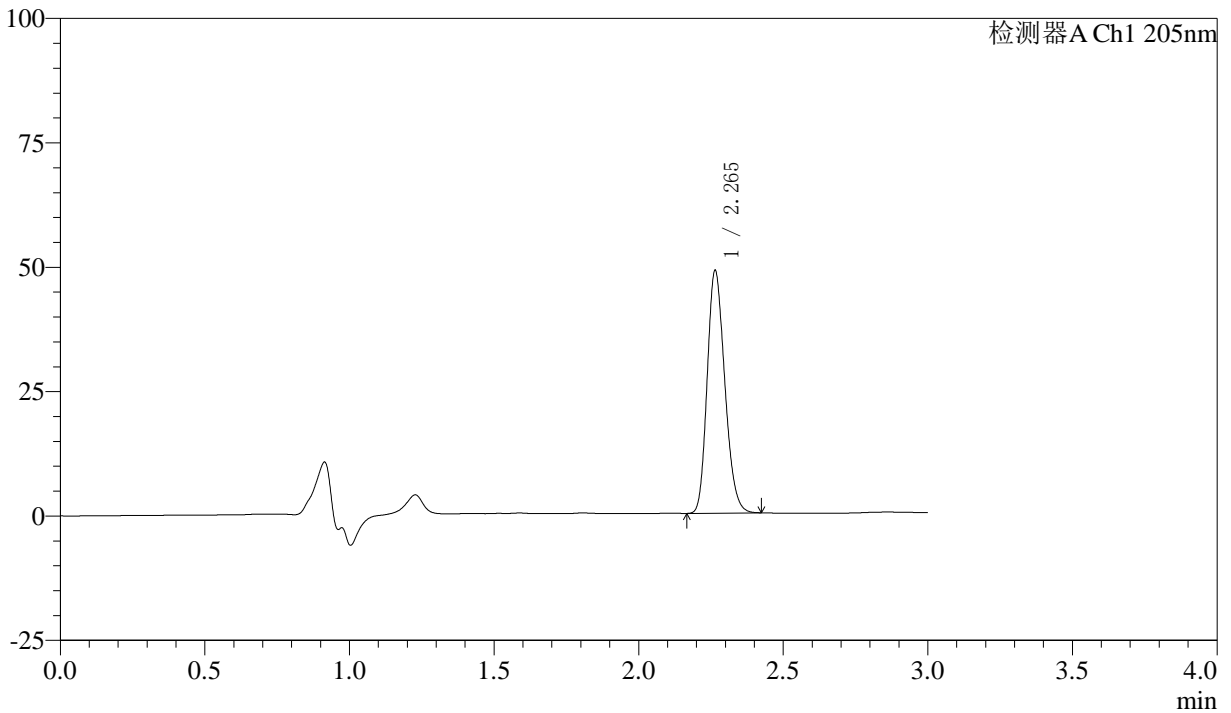
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-711-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	206350	100.000	48727	6591	1.202	--
总计		206350	100.000	48727			



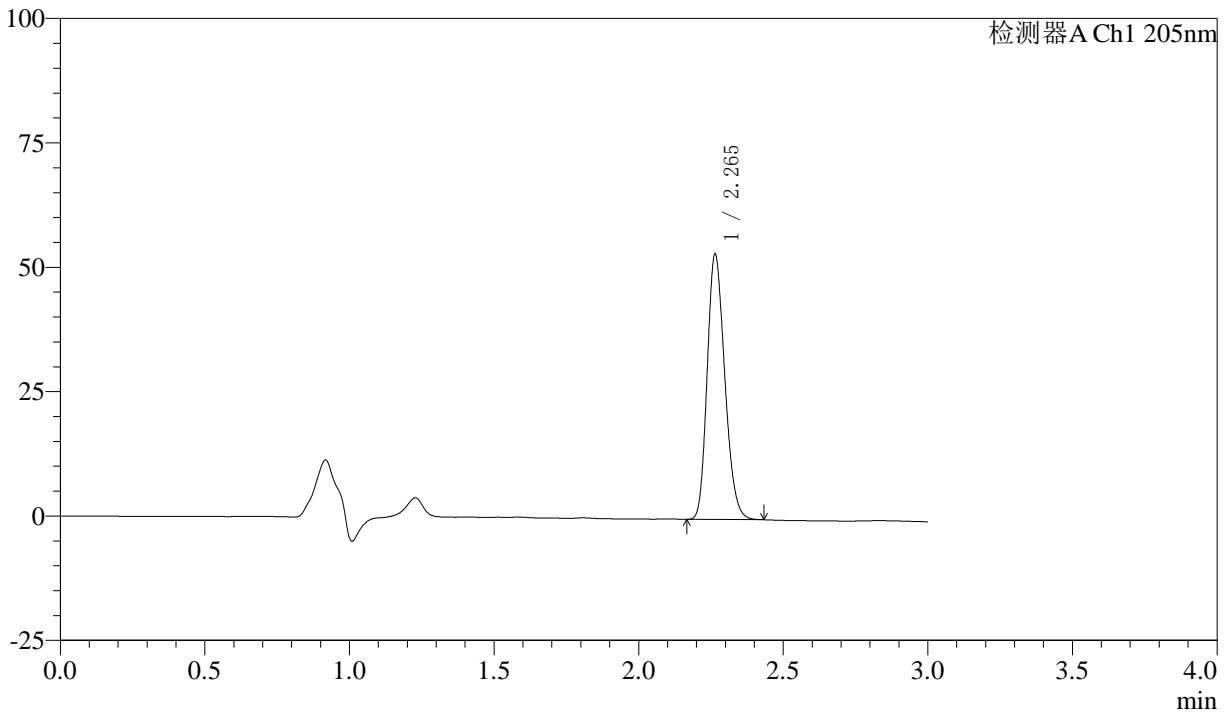
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-712-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	225313	100.000	53246	6604	1.206	--
总计		225313	100.000	53246			



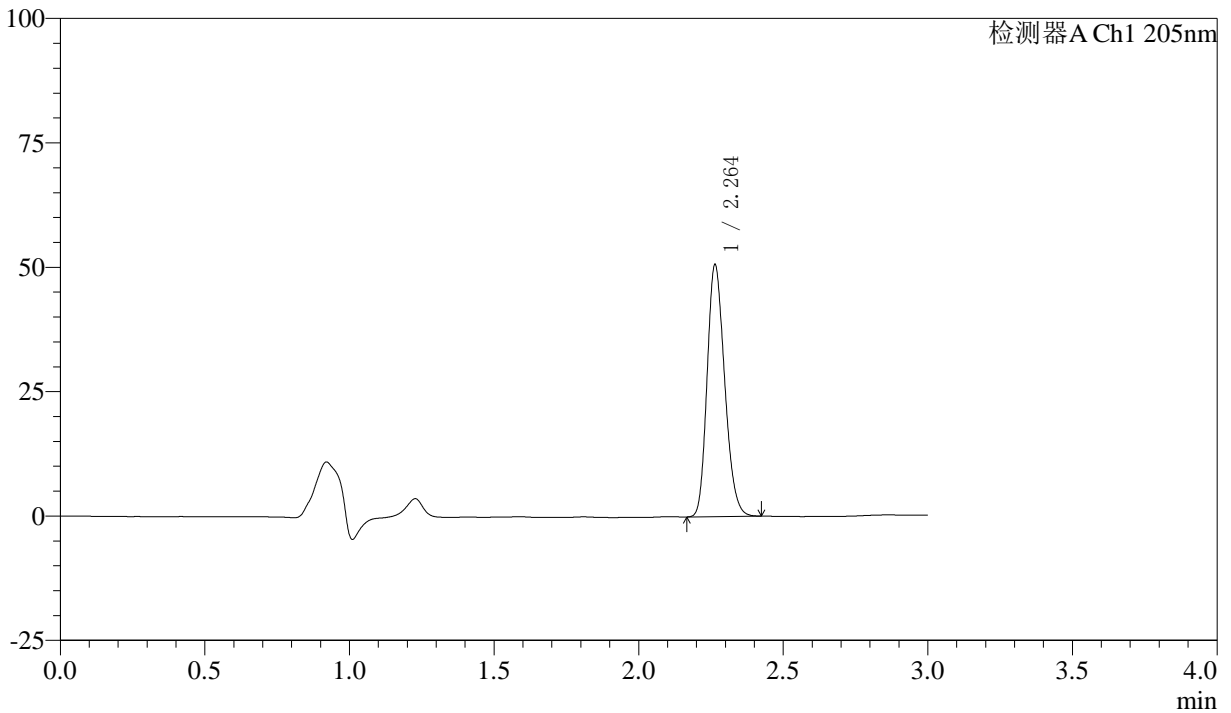
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-713-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	213705	100.000	50626	6634	1.204	--
总计		213705	100.000	50626			



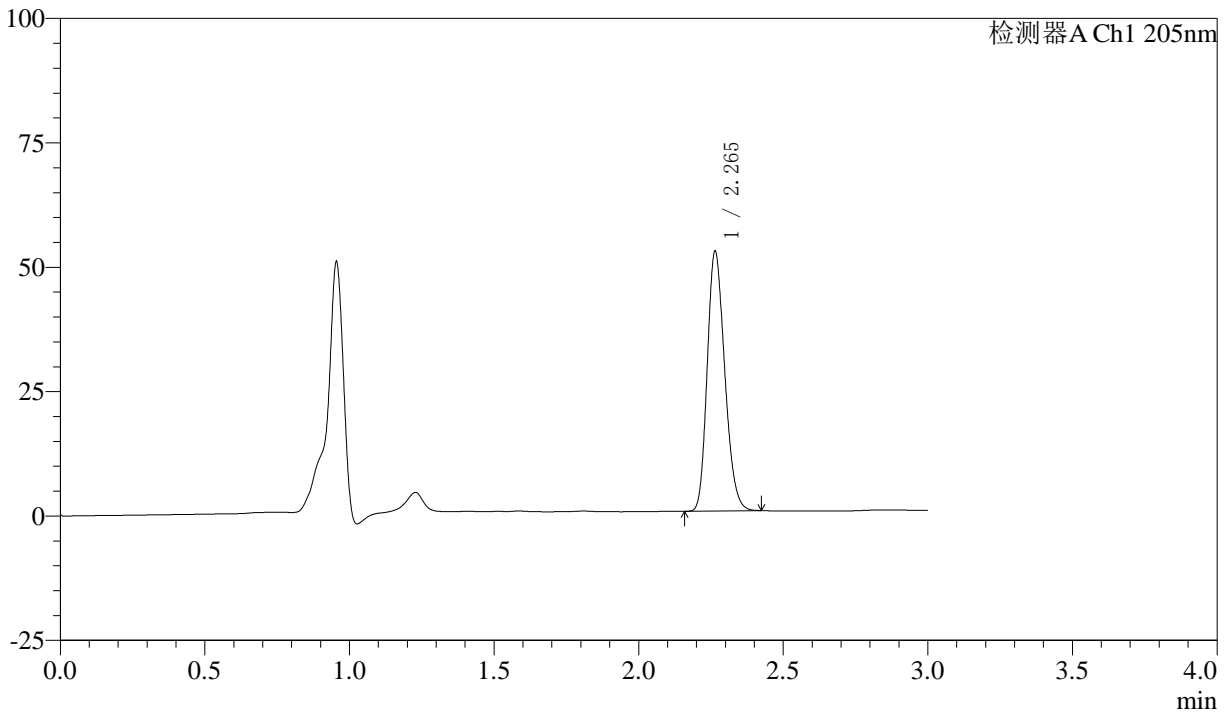
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-714-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	219596	100.000	52137	6668	1.207	--
总计		219596	100.000	52137			



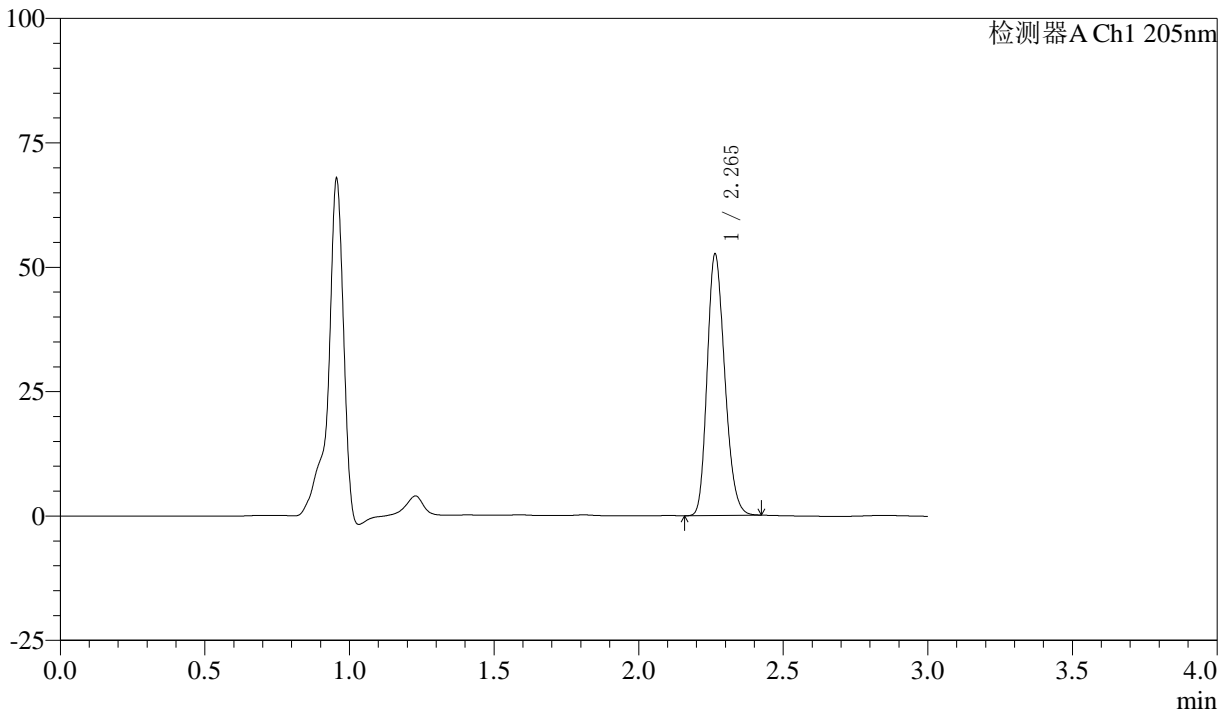
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-715-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	221888	100.000	52502	6630	1.206	--
总计		221888	100.000	52502			



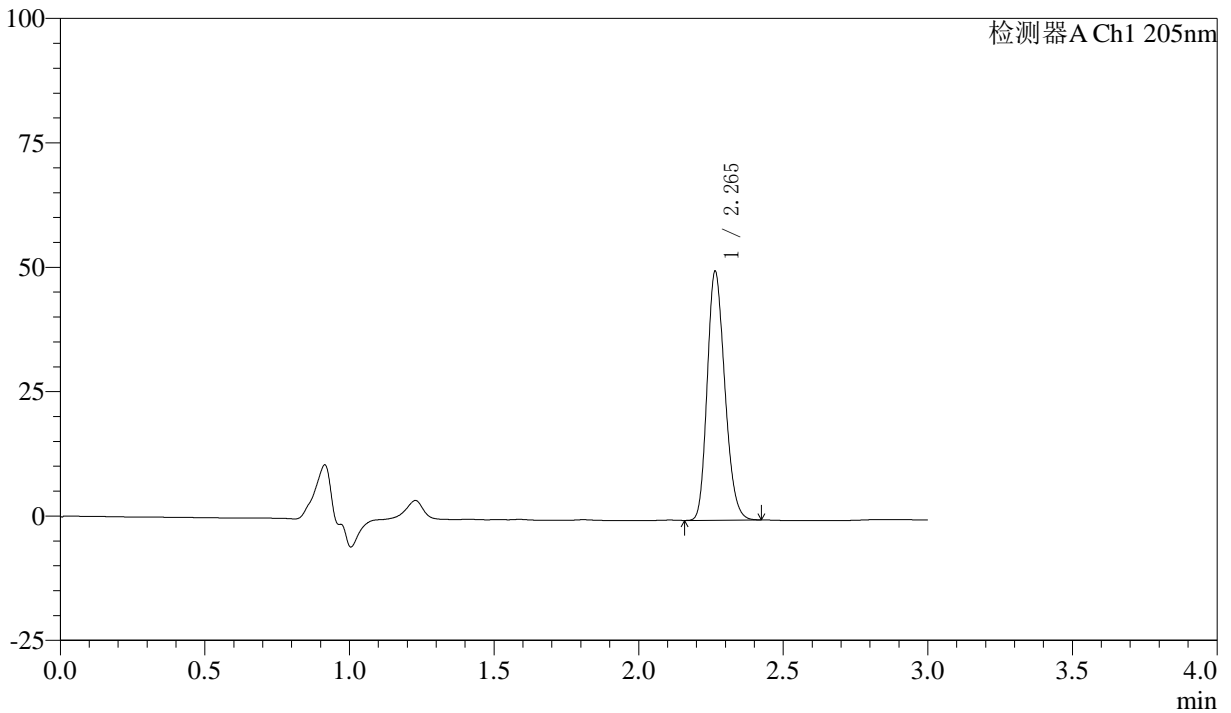
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-716-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 19:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	211524	100.000	49960	6596	1.202	--
总计		211524	100.000	49960			



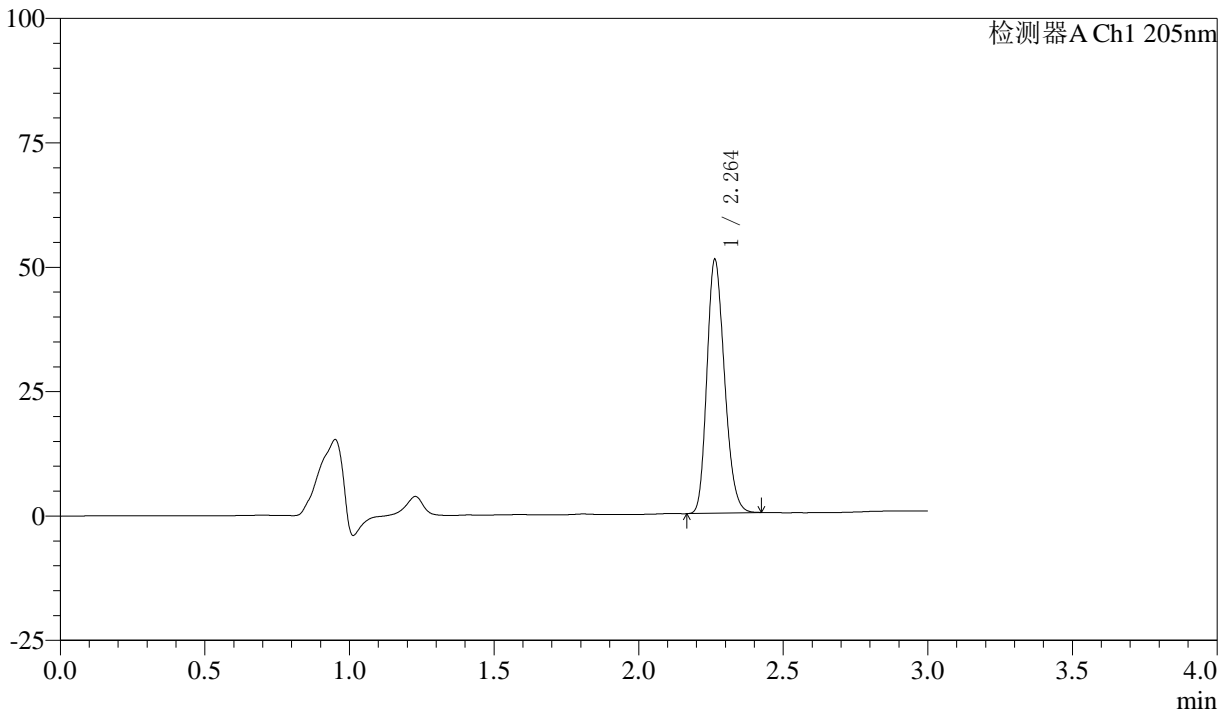
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-717-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	215345	100.000	50994	6625	1.204	--
总计		215345	100.000	50994			



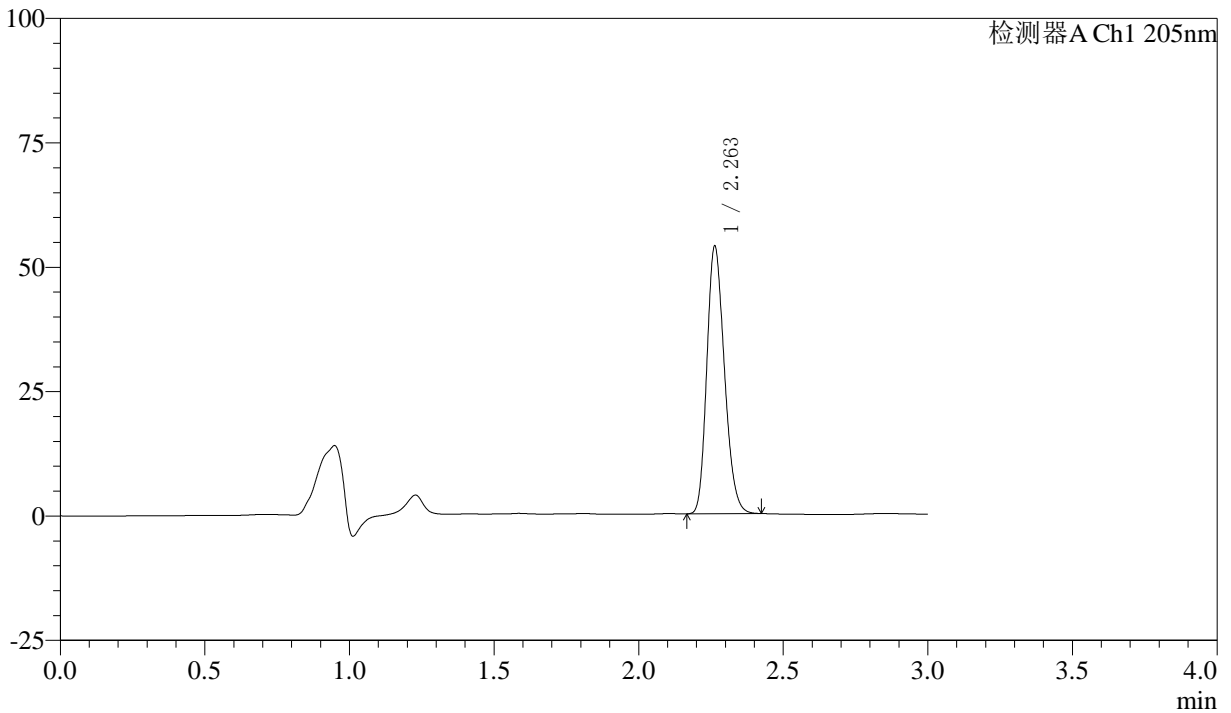
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-718-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	227328	100.000	53772	6594	1.206	--
总计		227328	100.000	53772			



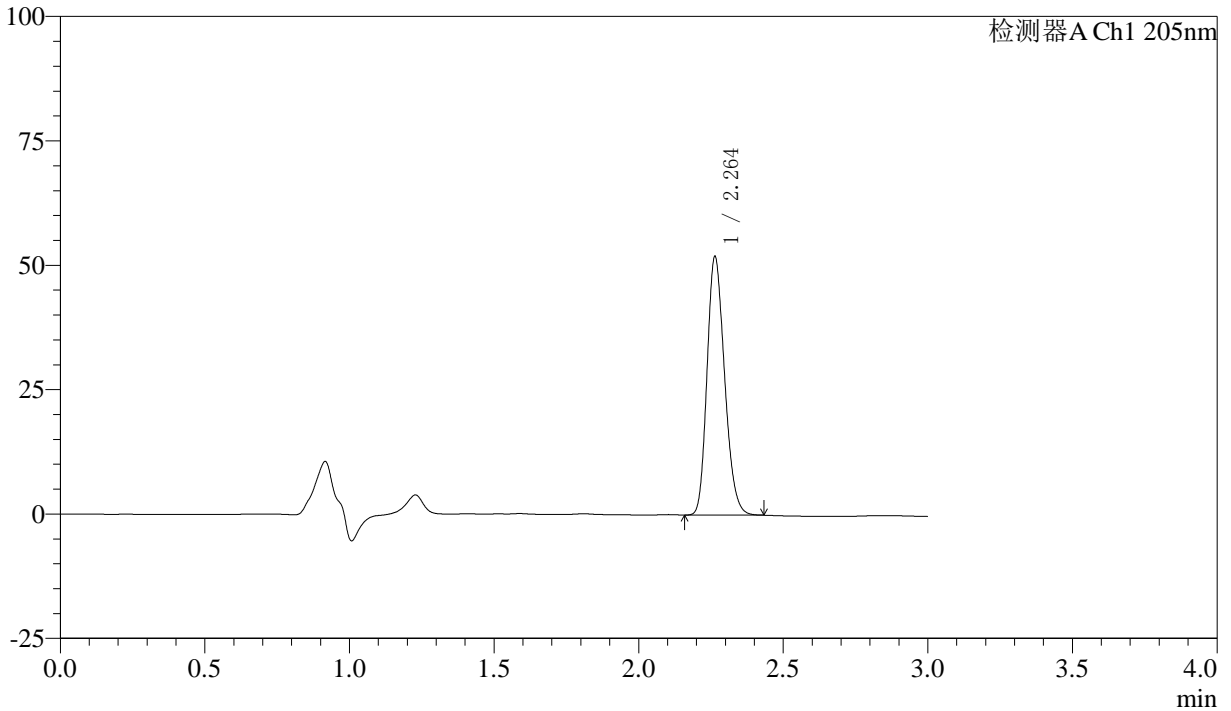
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-719-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	219078	100.000	51940	6651	1.207	--
总计		219078	100.000	51940			



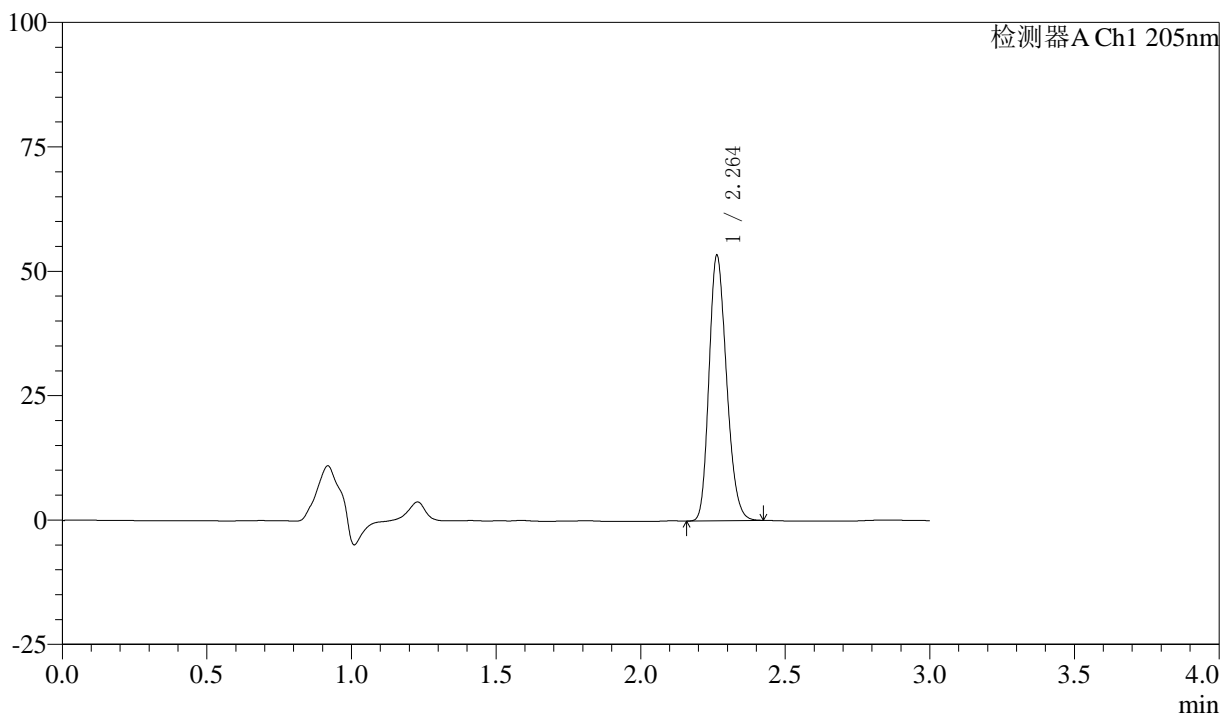
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-720-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	224485	100.000	53327	6670	1.209	--
总计		224485	100.000	53327			



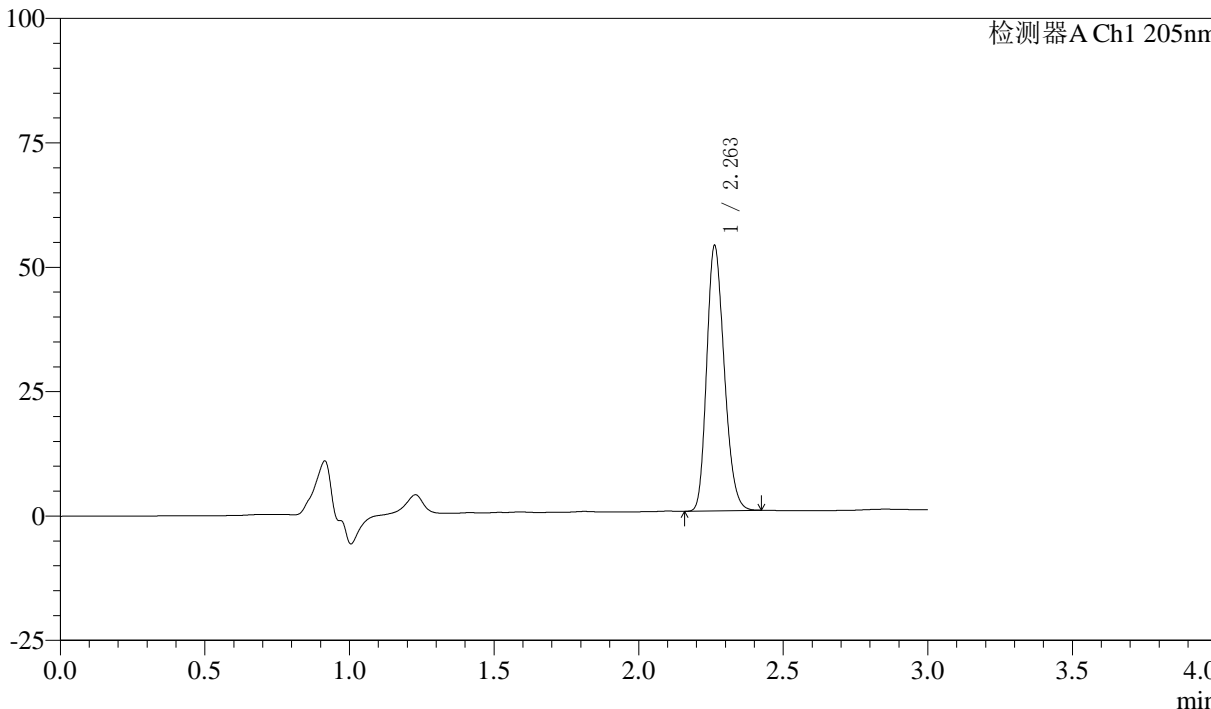
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-721-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	224614	100.000	53302	6650	1.209	--
总计		224614	100.000	53302			



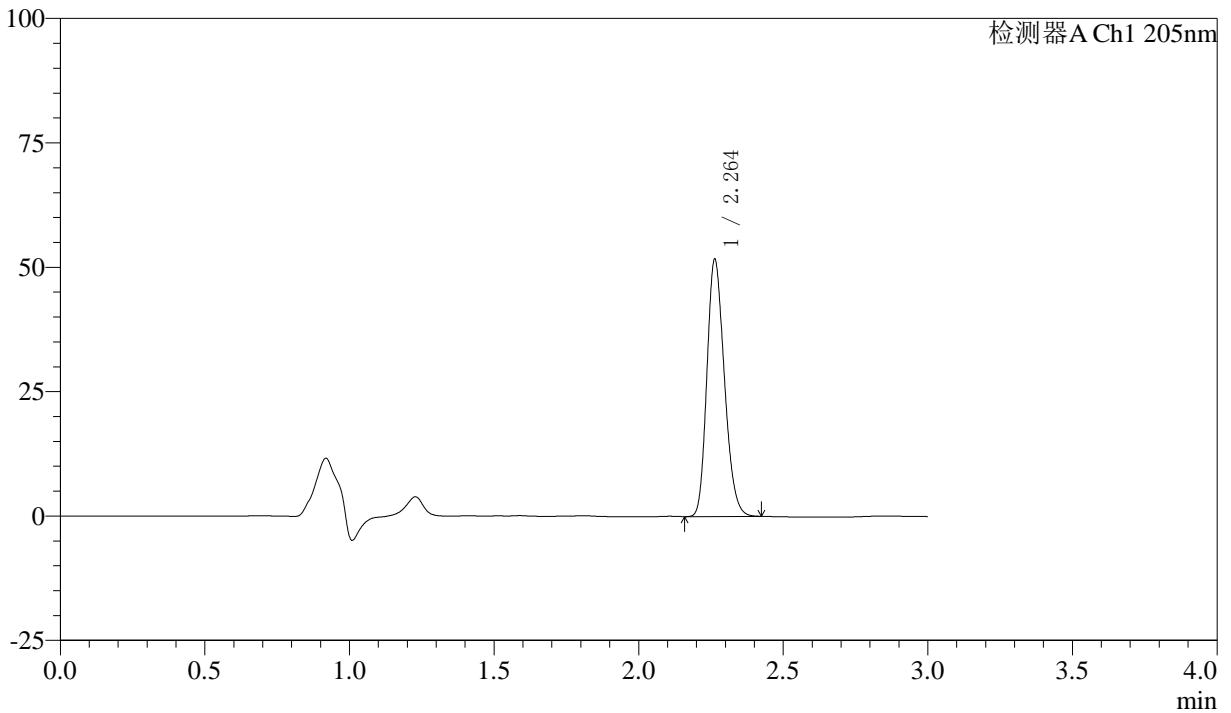
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-722-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:18:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	217073	100.000	51686	6691	1.210	--
总计		217073	100.000	51686			



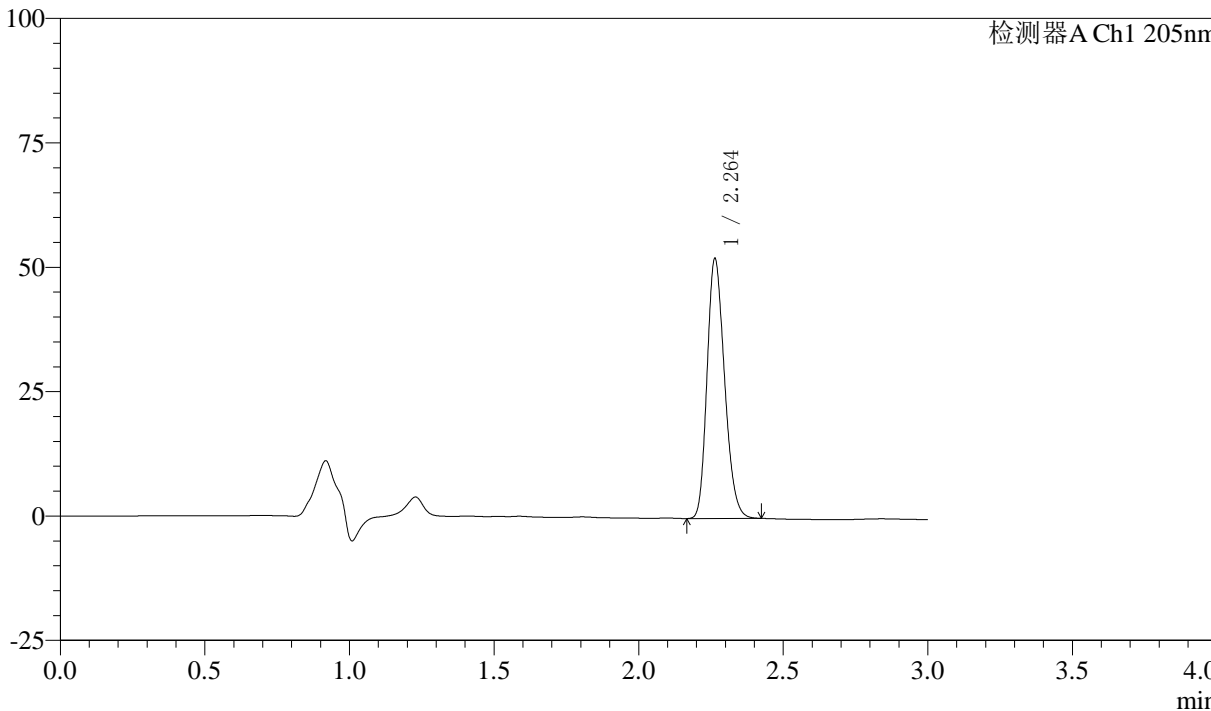
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-723-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	219557	100.000	52215	6682	1.211	--
总计		219557	100.000	52215			



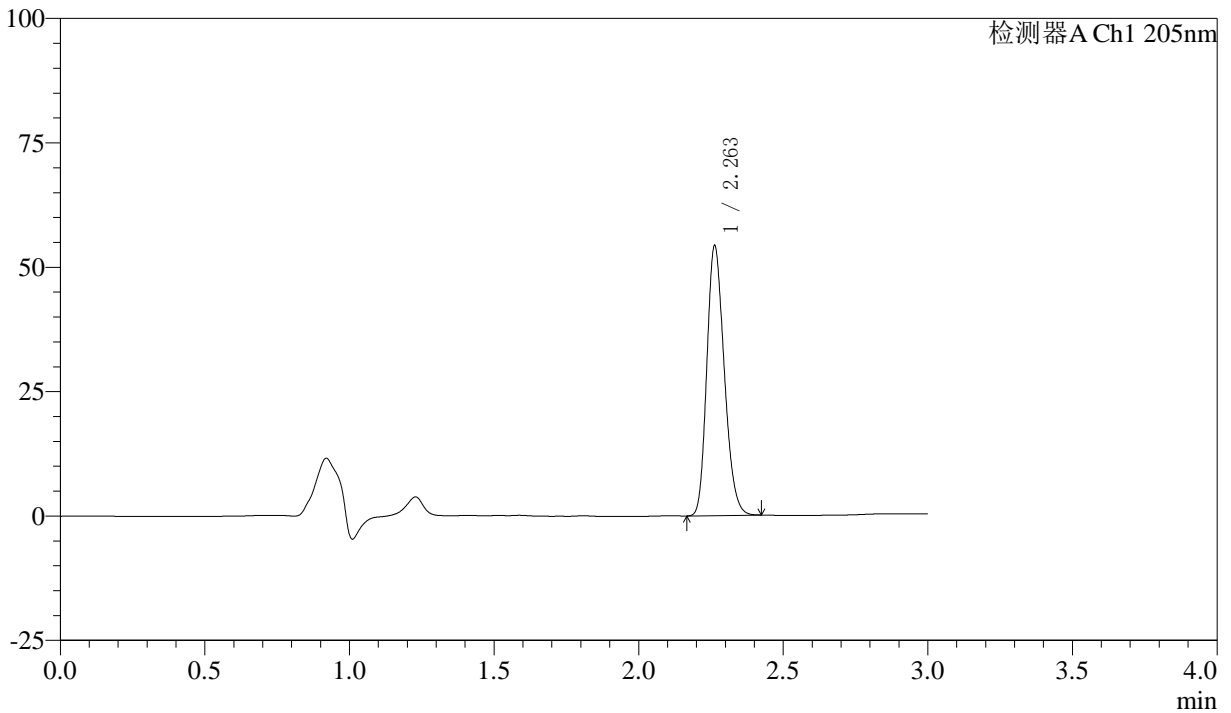
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-724-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	227455	100.000	54224	6705	1.211	--
总计		227455	100.000	54224			



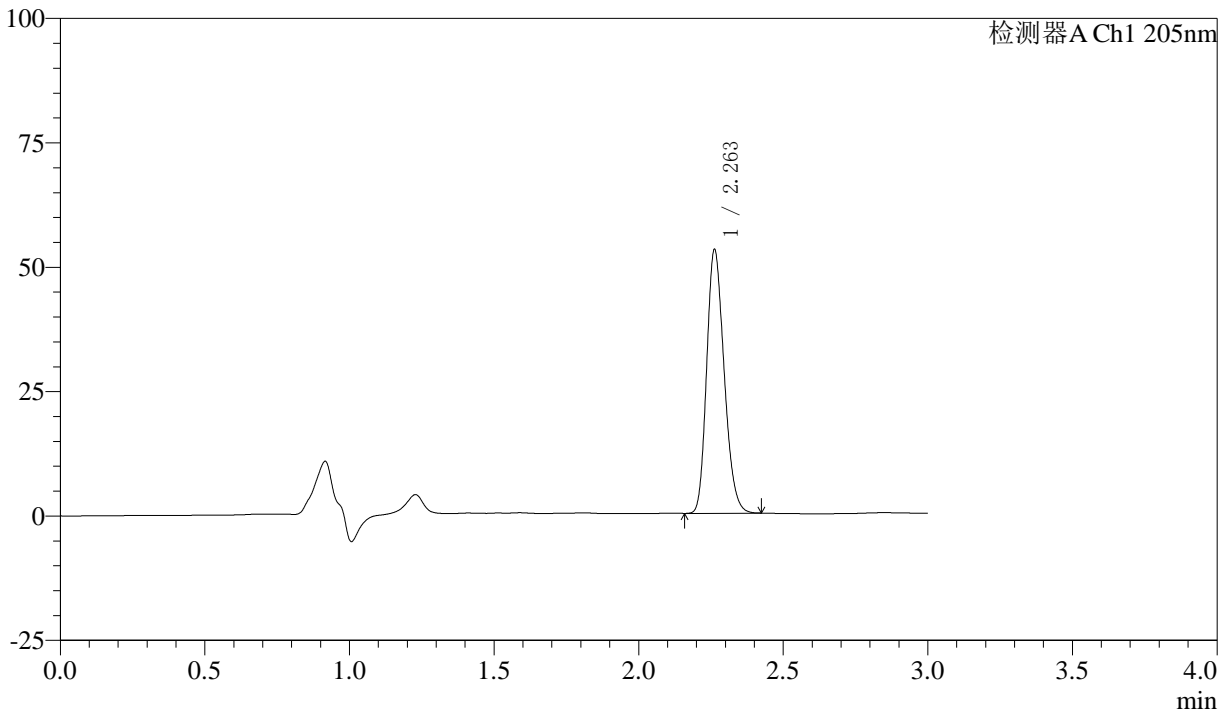
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-725-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	222260	100.000	52972	6713	1.211	--
总计		222260	100.000	52972			



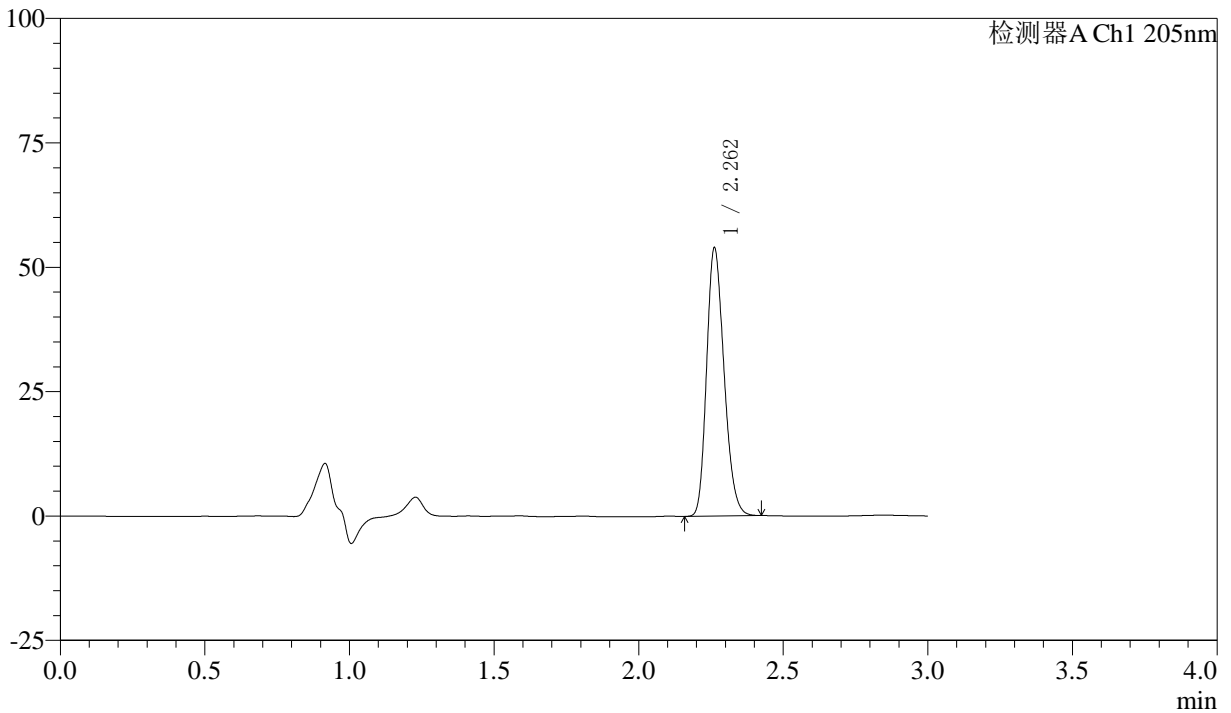
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-726-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	225764	100.000	53853	6723	1.213	--
总计		225764	100.000	53853			



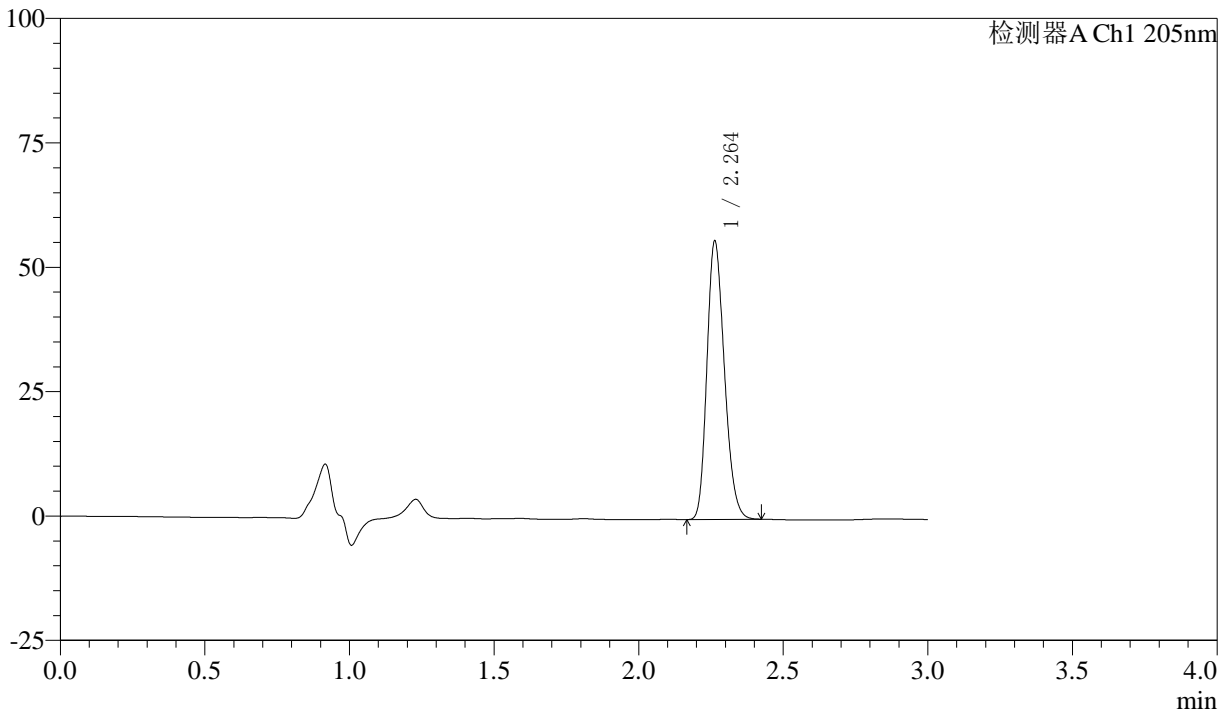
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-727-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	234893	100.000	55945	6694	1.212	--
总计		234893	100.000	55945			



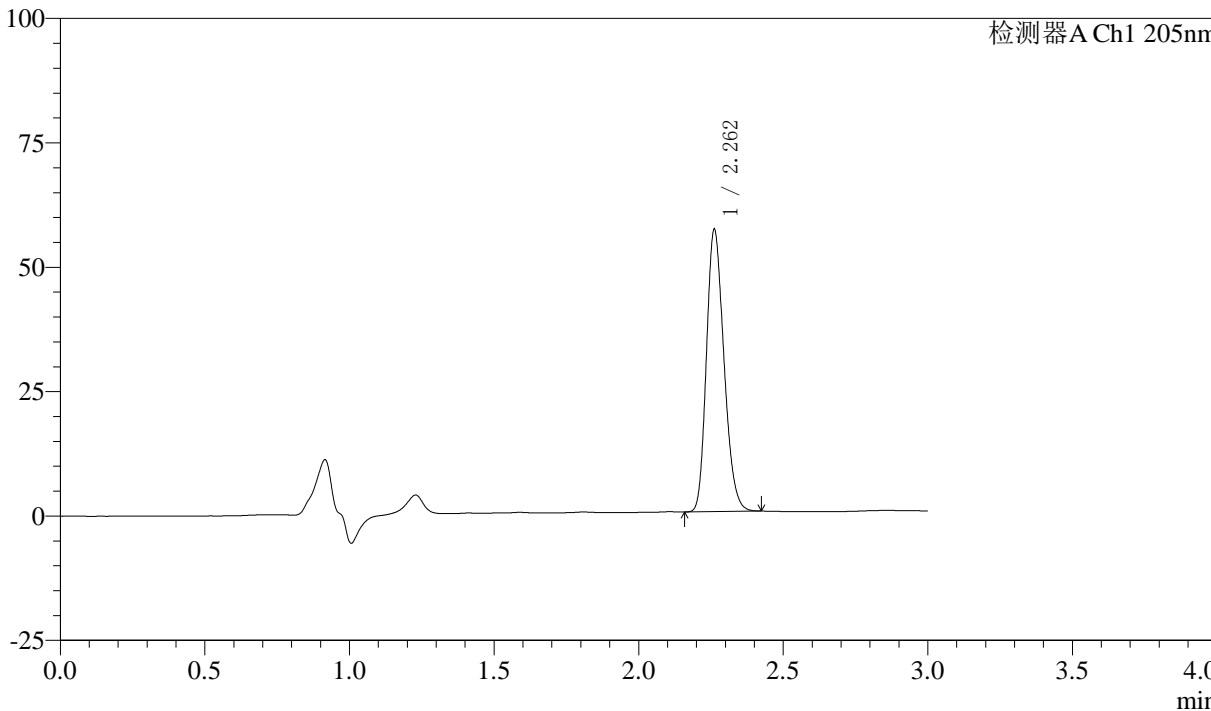
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-728-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	238499	100.000	56598	6662	1.213	--
总计		238499	100.000	56598			



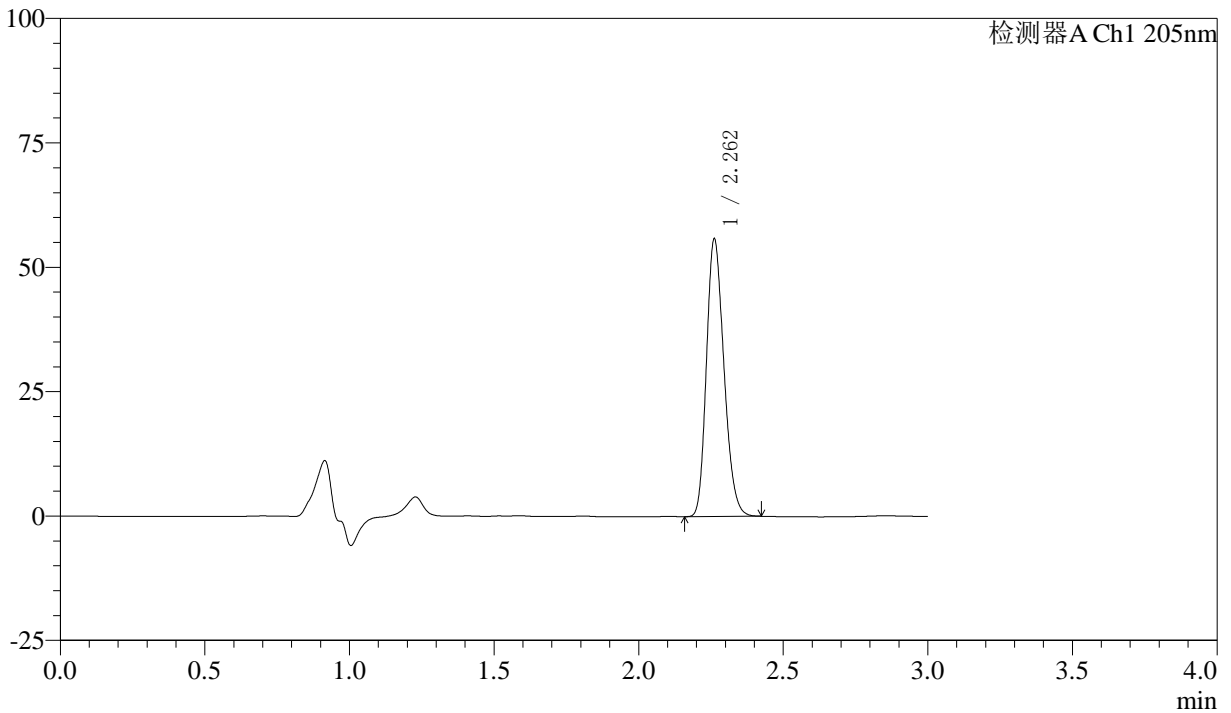
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-729-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	234708	100.000	55680	6648	1.212	--
总计		234708	100.000	55680			



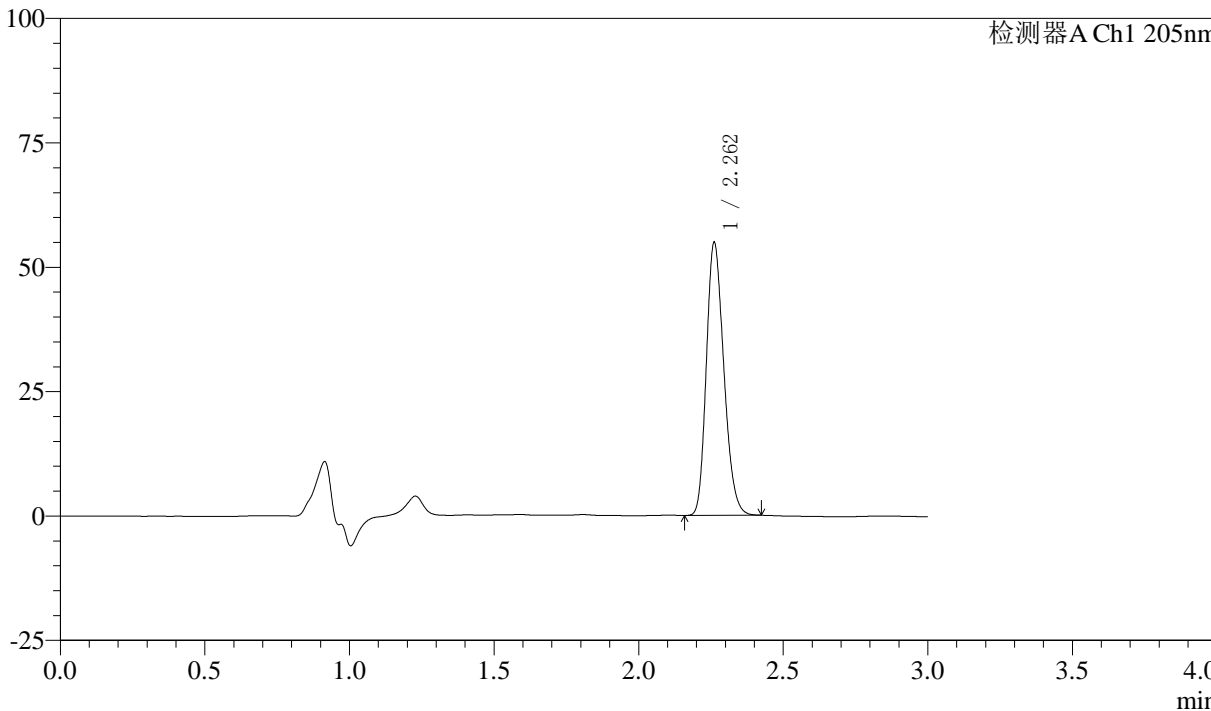
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-730-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	230542	100.000	54688	6664	1.213	--
总计		230542	100.000	54688			



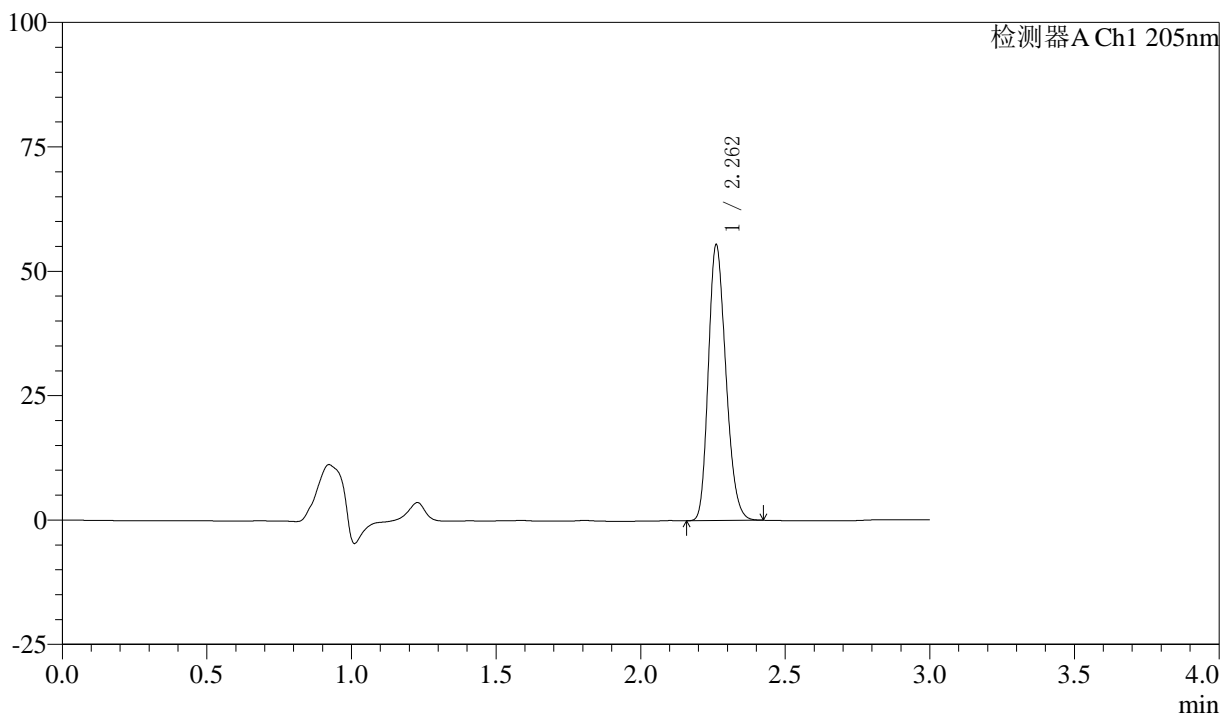
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-731-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	233275	100.000	55313	6652	1.212	--
总计		233275	100.000	55313			



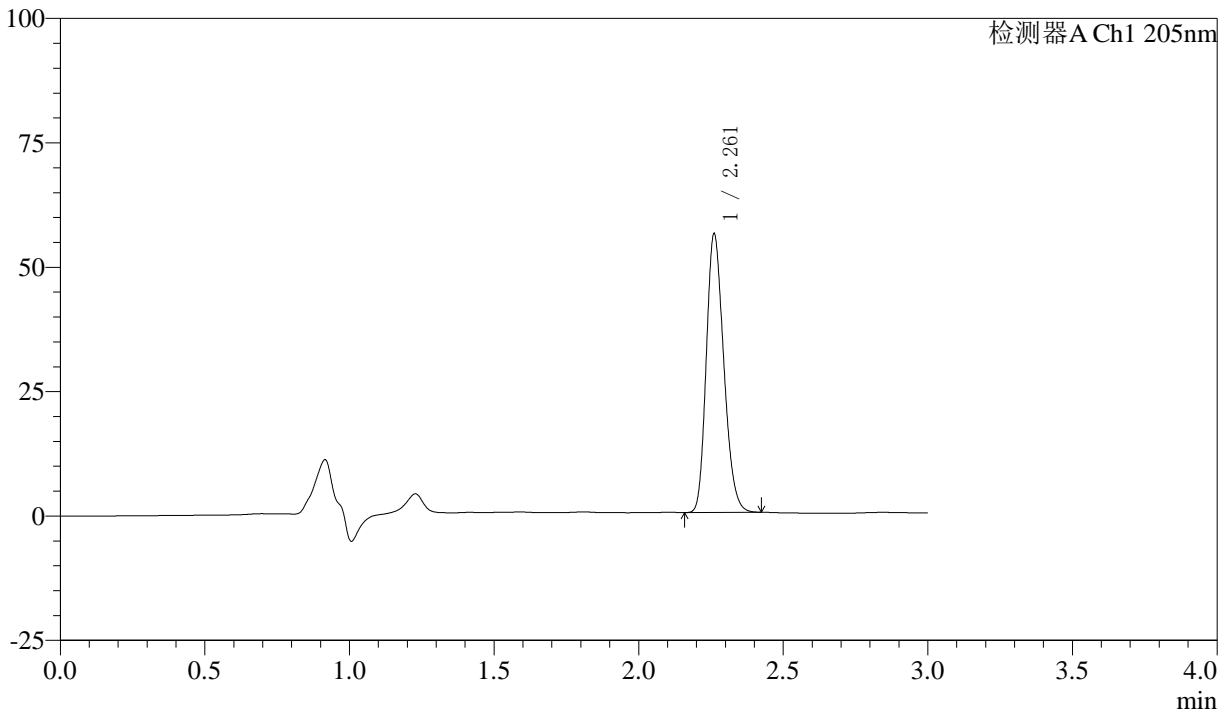
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-732-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	235357	100.000	55824	6676	1.214	--
总计		235357	100.000	55824			



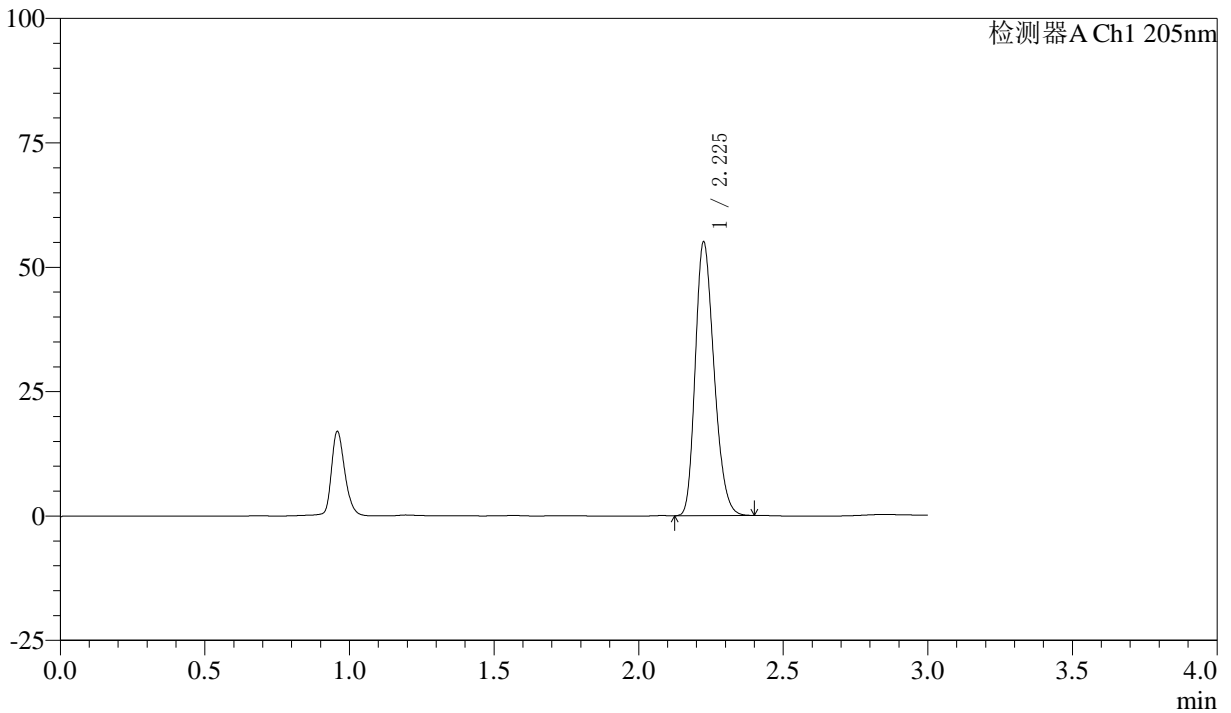
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-733-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.225	248616	100.000	54723	5569	1.236	--
总计		248616	100.000	54723			



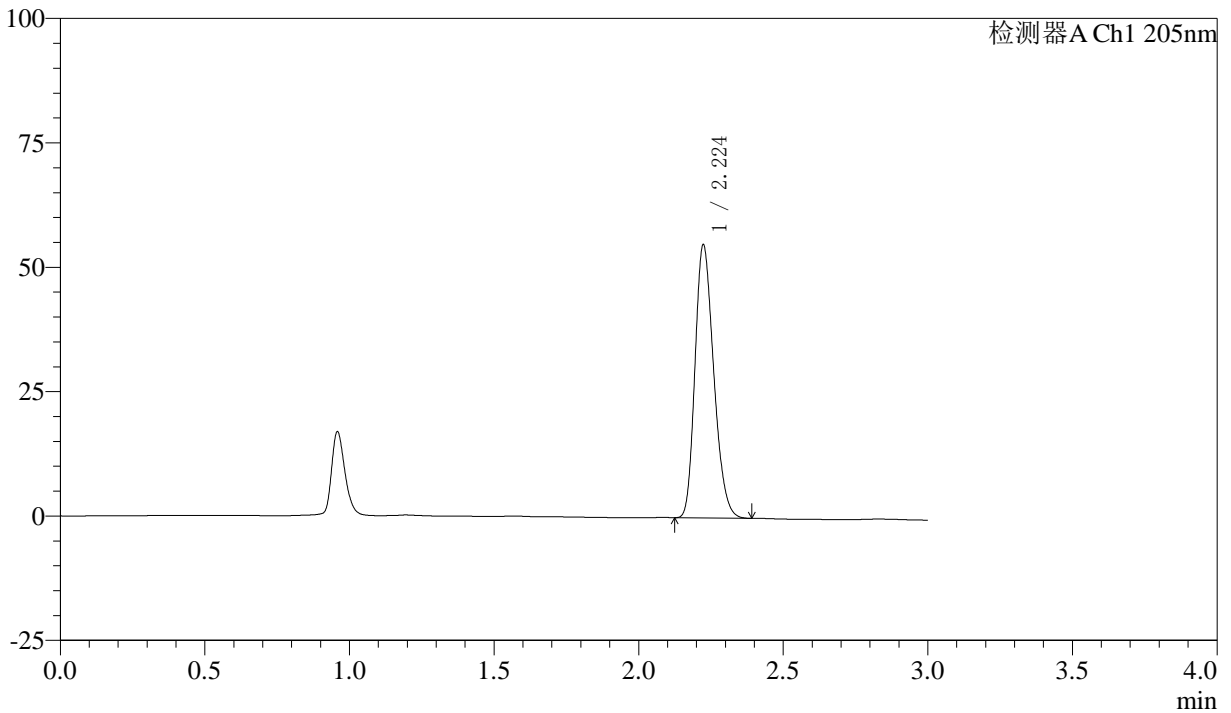
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-734-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 20:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.224	247914	100.000	54790	5567	1.234	--
总计		247914	100.000	54790			



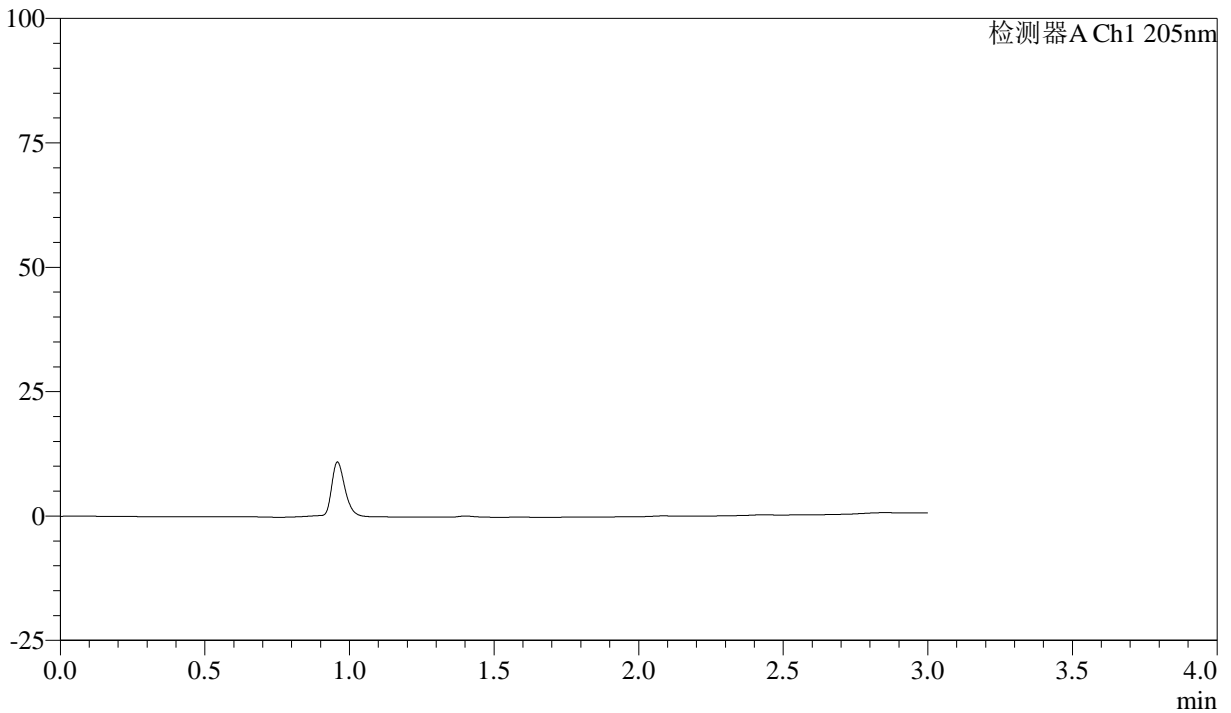
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-735-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



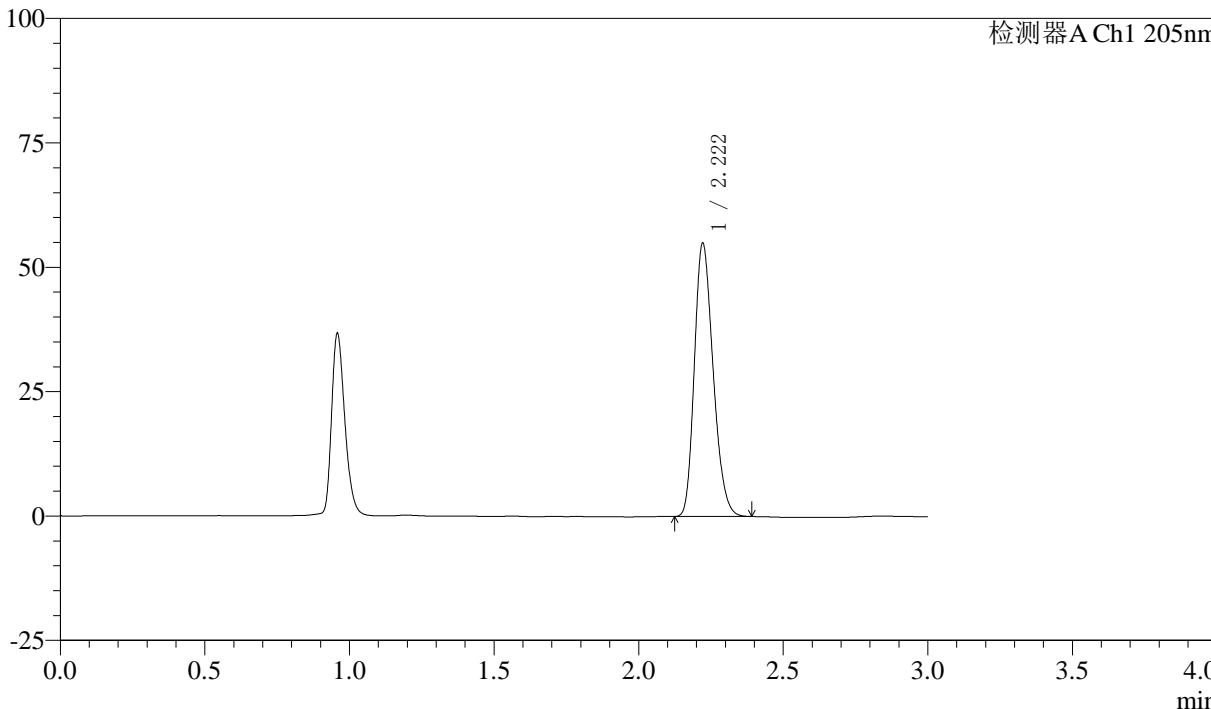
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-736-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.222	248529	100.000	54939	5537	1.231	--
总计		248529	100.000	54939			



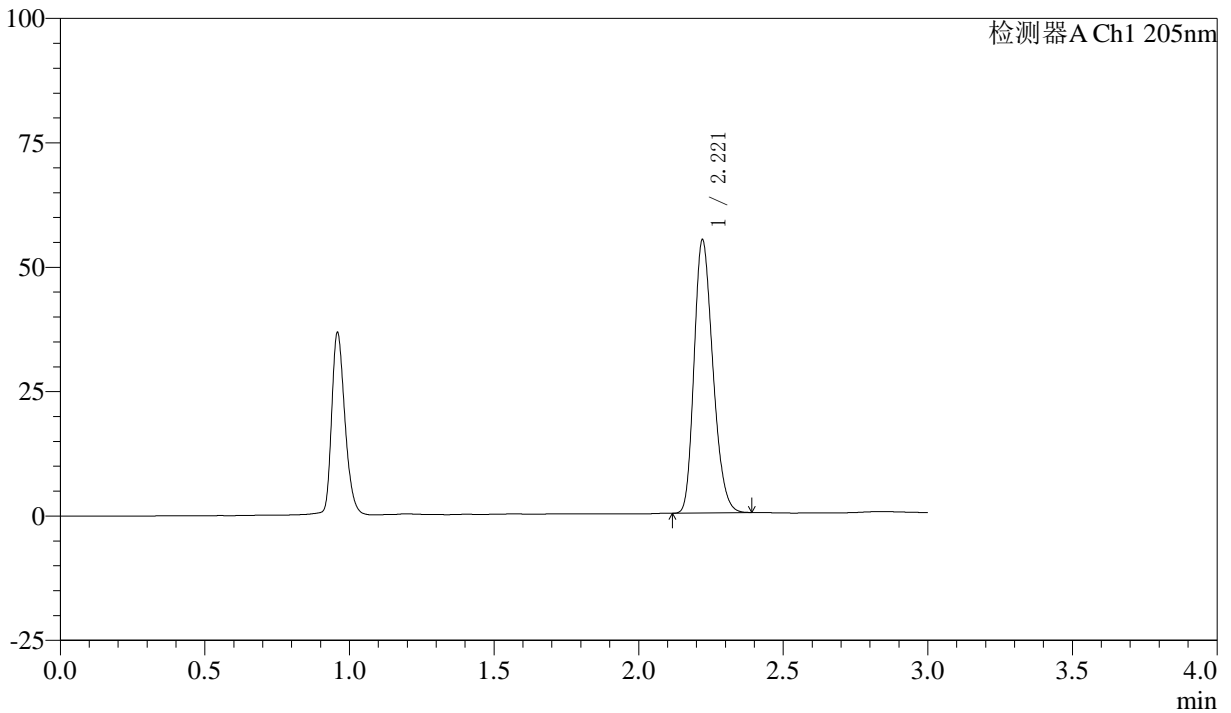
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-737-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.221	248811	100.000	54878	5524	1.231	--
总计		248811	100.000	54878			



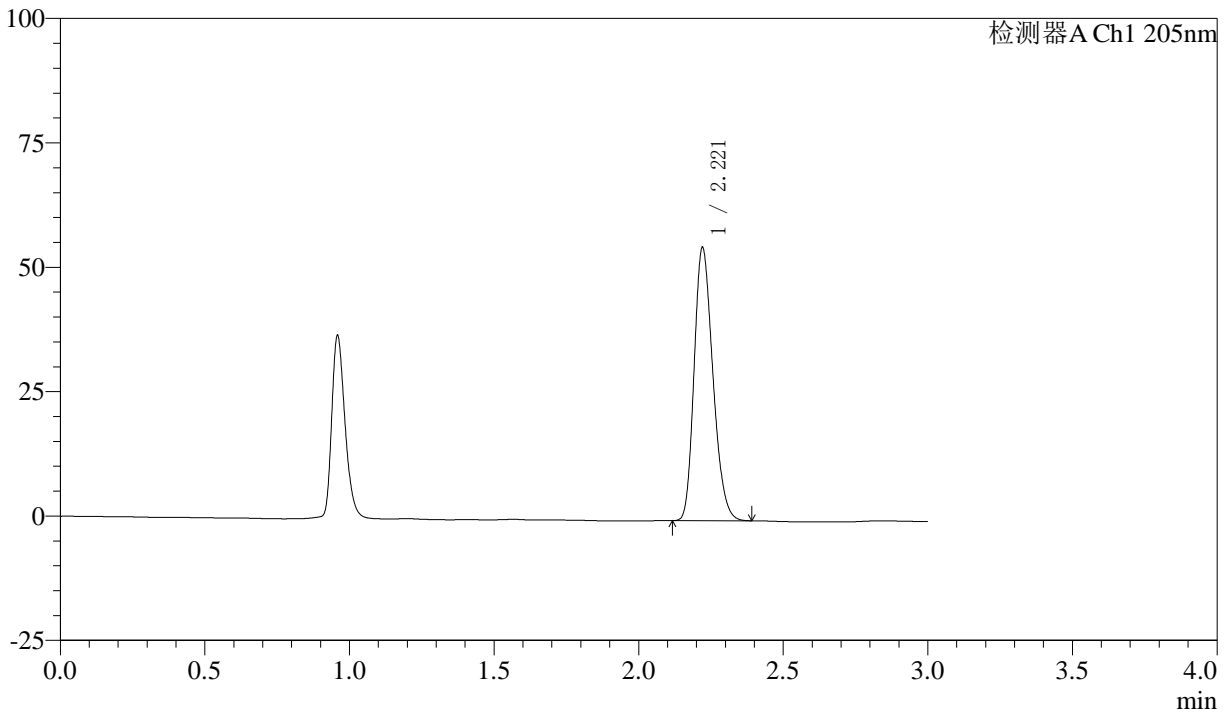
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-738-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.221	248655	100.000	54864	5529	1.229	--
总计		248655	100.000	54864			



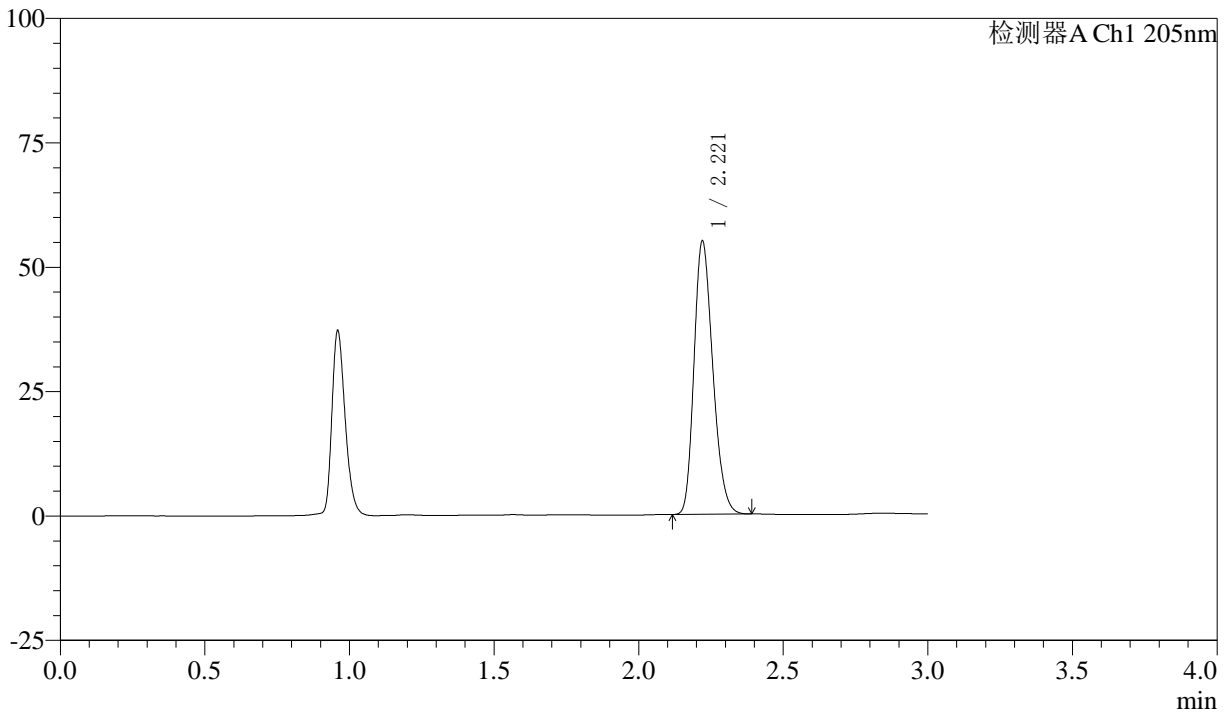
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-739-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.221	248617	100.000	54866	5534	1.231	--
总计		248617	100.000	54866			



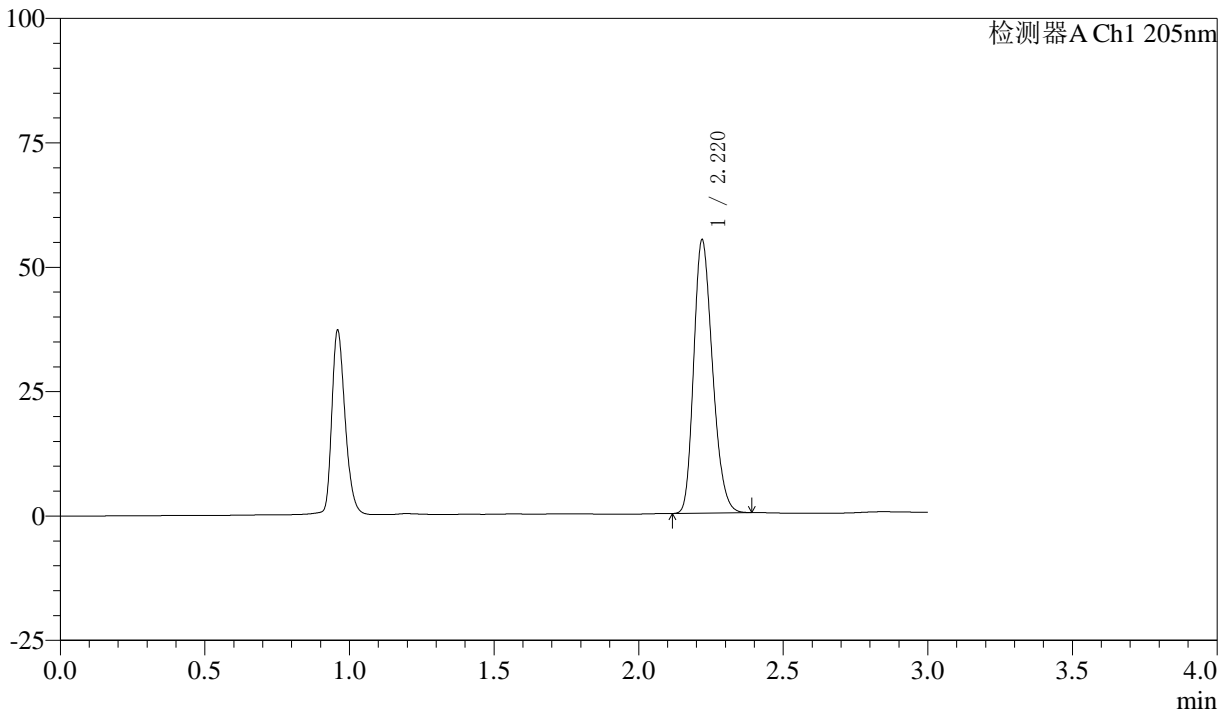
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-740-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.220	248728	100.000	54765	5523	1.231	--
总计		248728	100.000	54765			



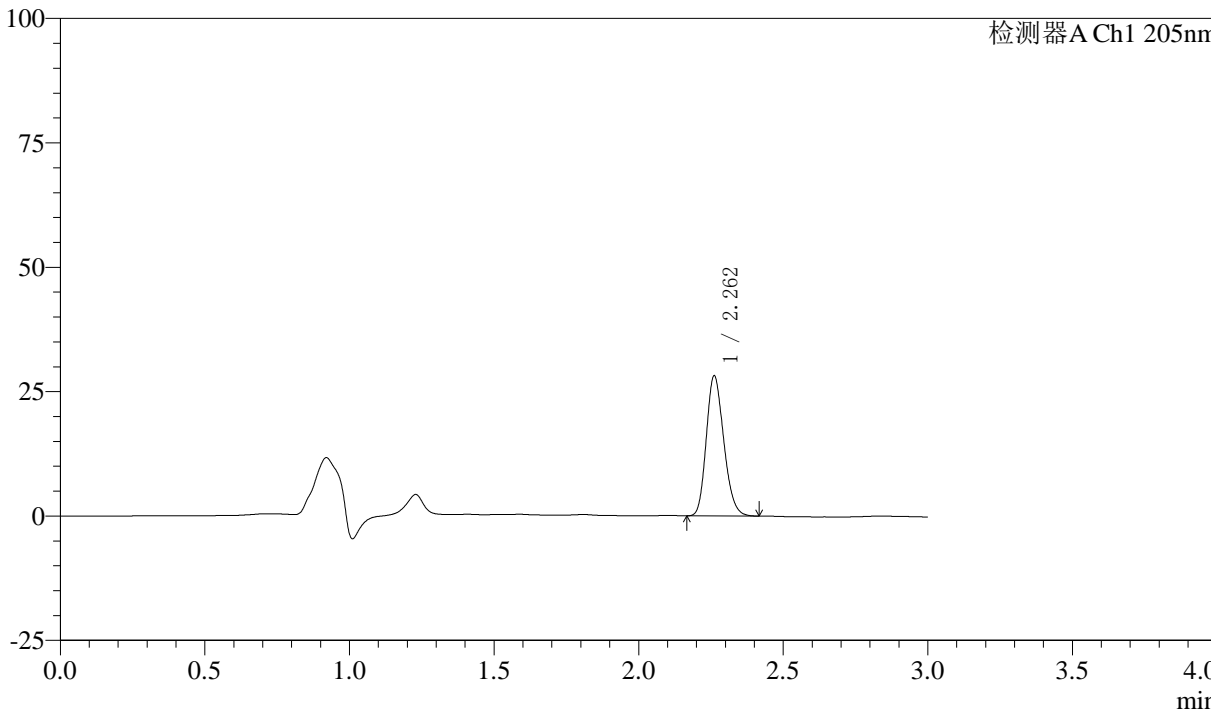
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-741-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	118414	100.000	28090	6670	1.194	--
总计		118414	100.000	28090			



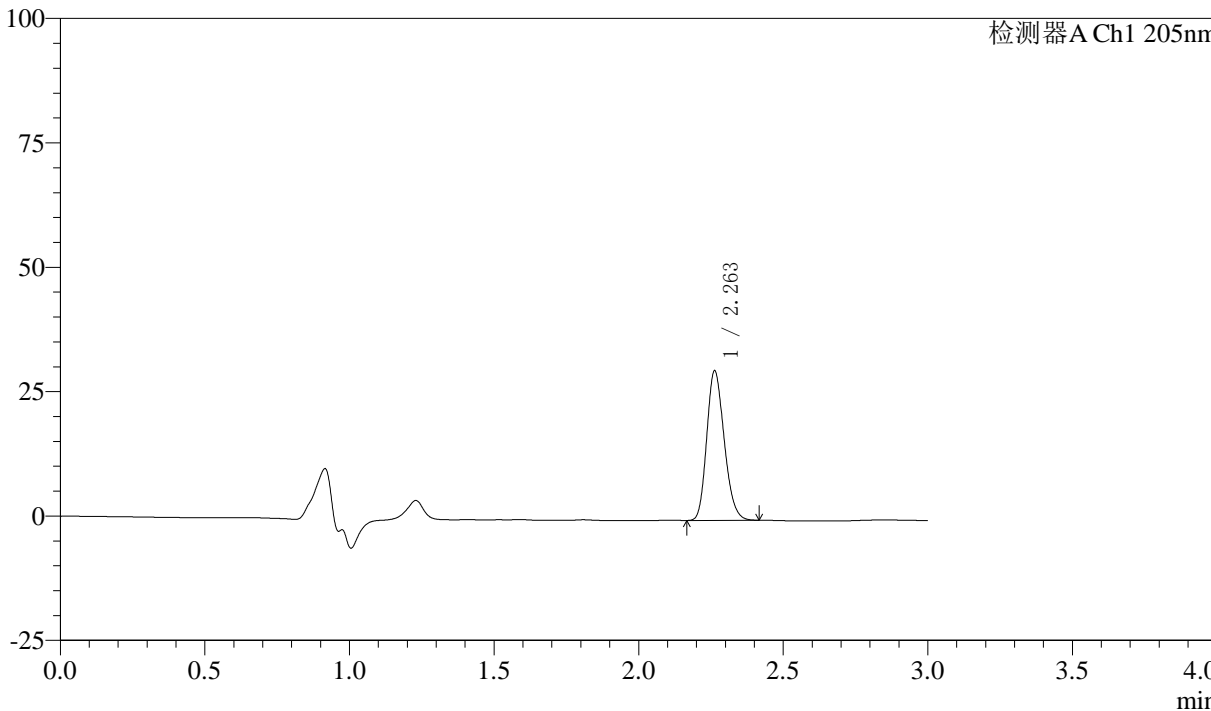
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-742-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	126172	100.000	30057	6689	1.194	--
总计		126172	100.000	30057			



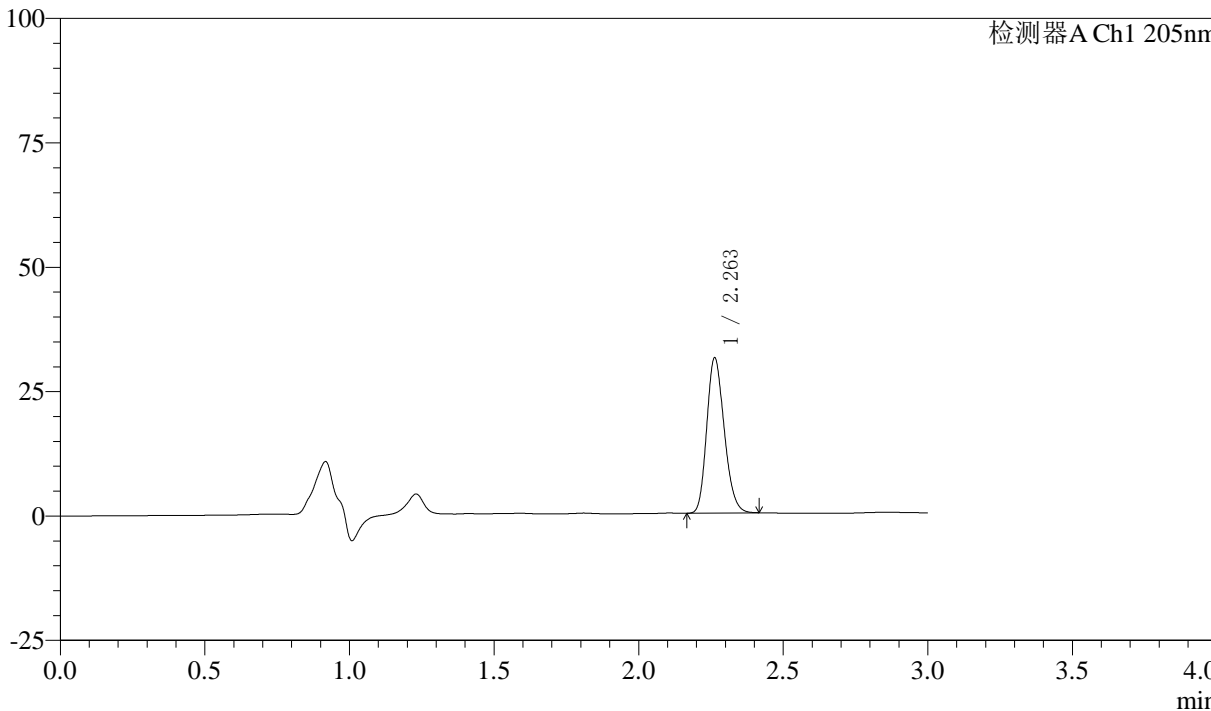
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-743-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	131135	100.000	31197	6679	1.196	--
总计		131135	100.000	31197			



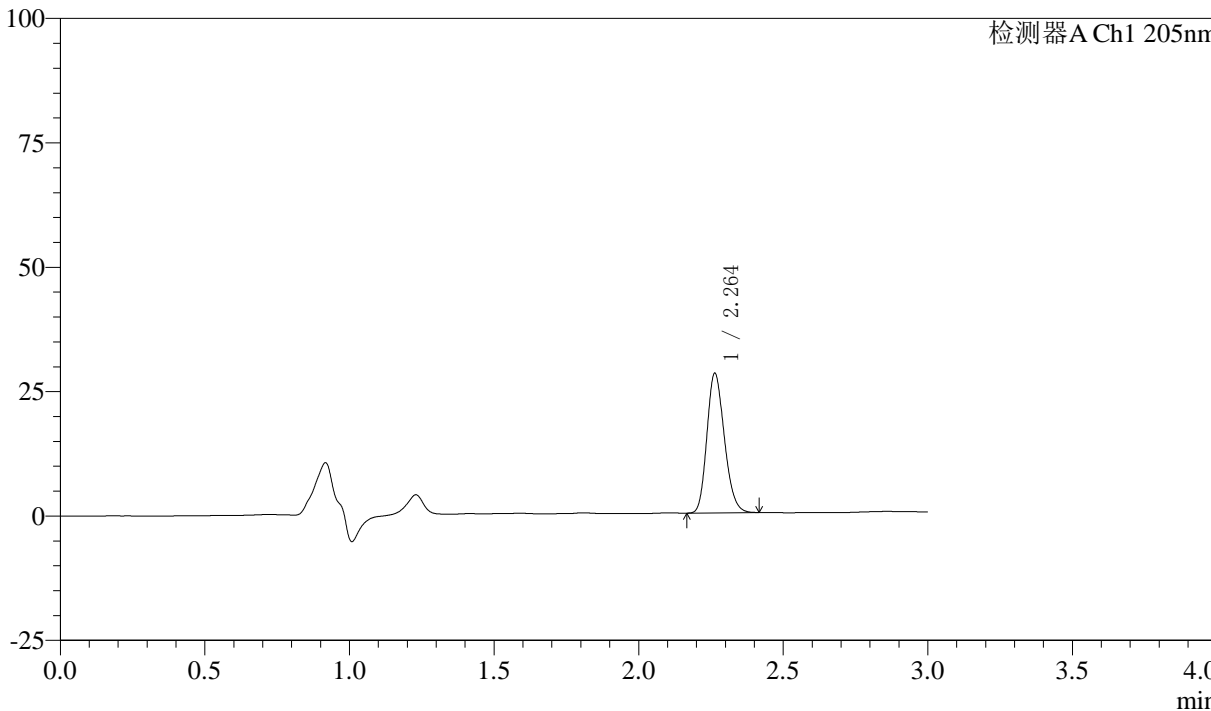
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-744-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:33:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	117851	100.000	28061	6686	1.193	--
总计		117851	100.000	28061			



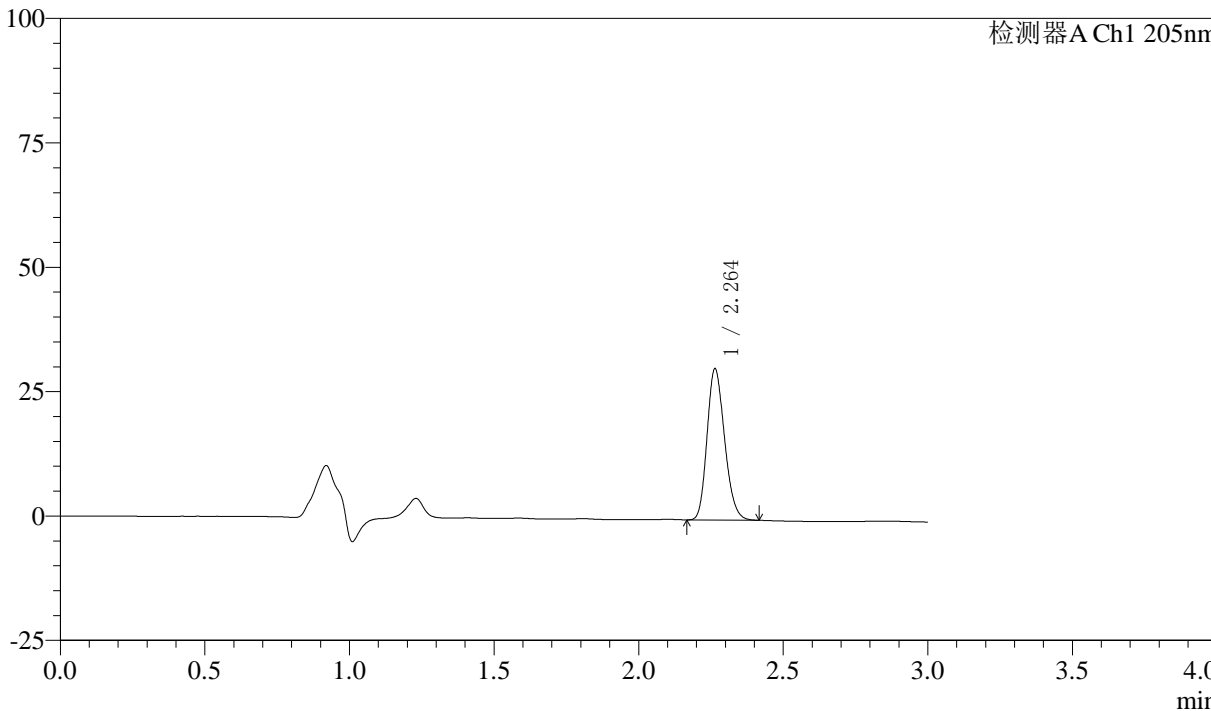
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-745-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.264	127912	100.000	30396	6668	1.196	--
总计		127912	100.000	30396			



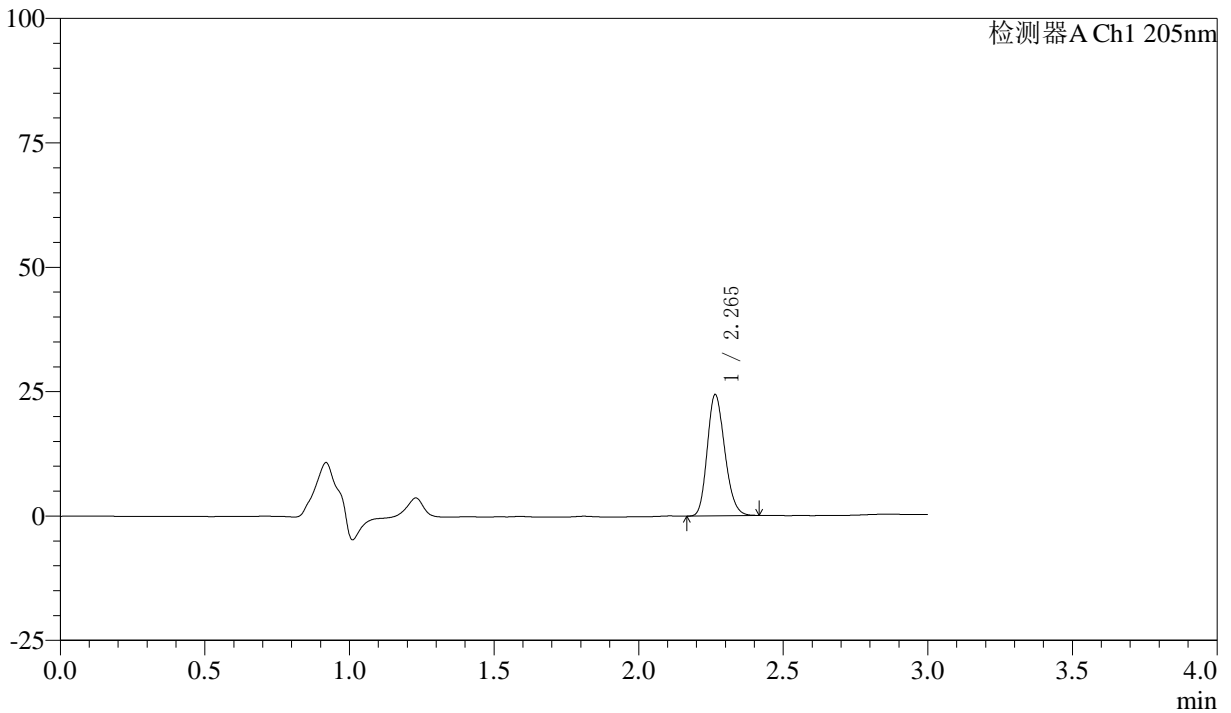
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-746-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:40:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.265	102679	100.000	24344	6646	1.190	--
总计		102679	100.000	24344			



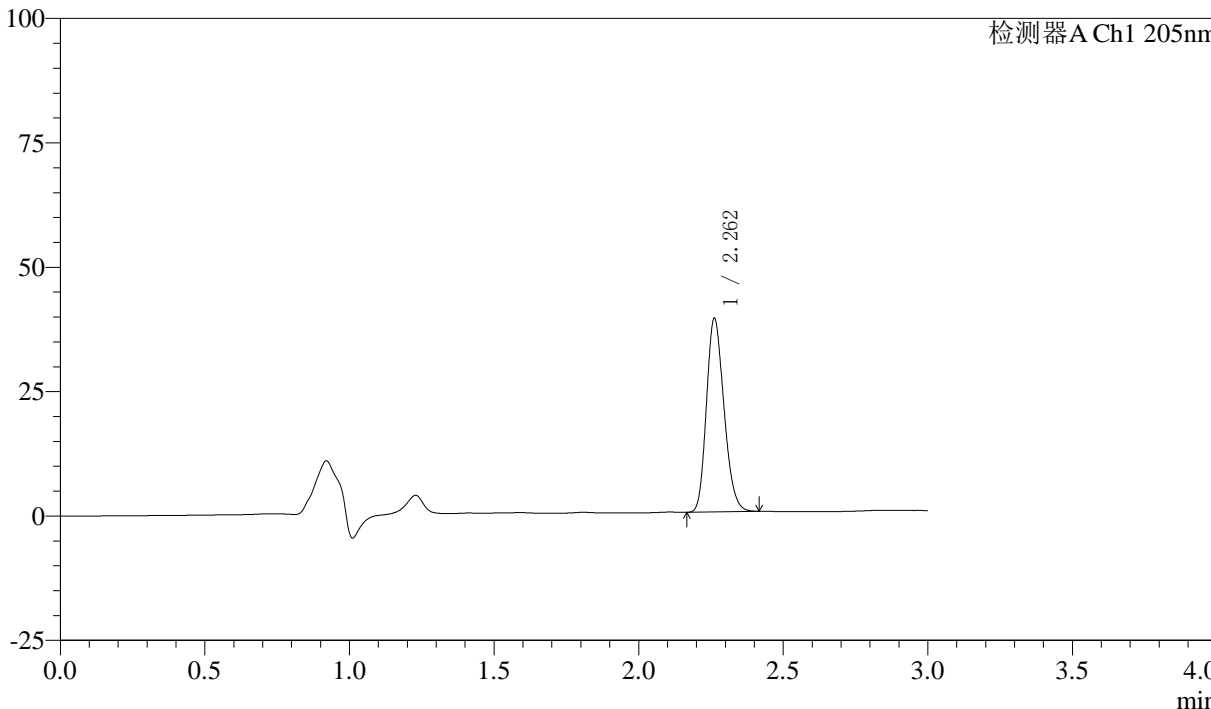
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-747-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	164135	100.000	38865	6629	1.201	--
总计		164135	100.000	38865			



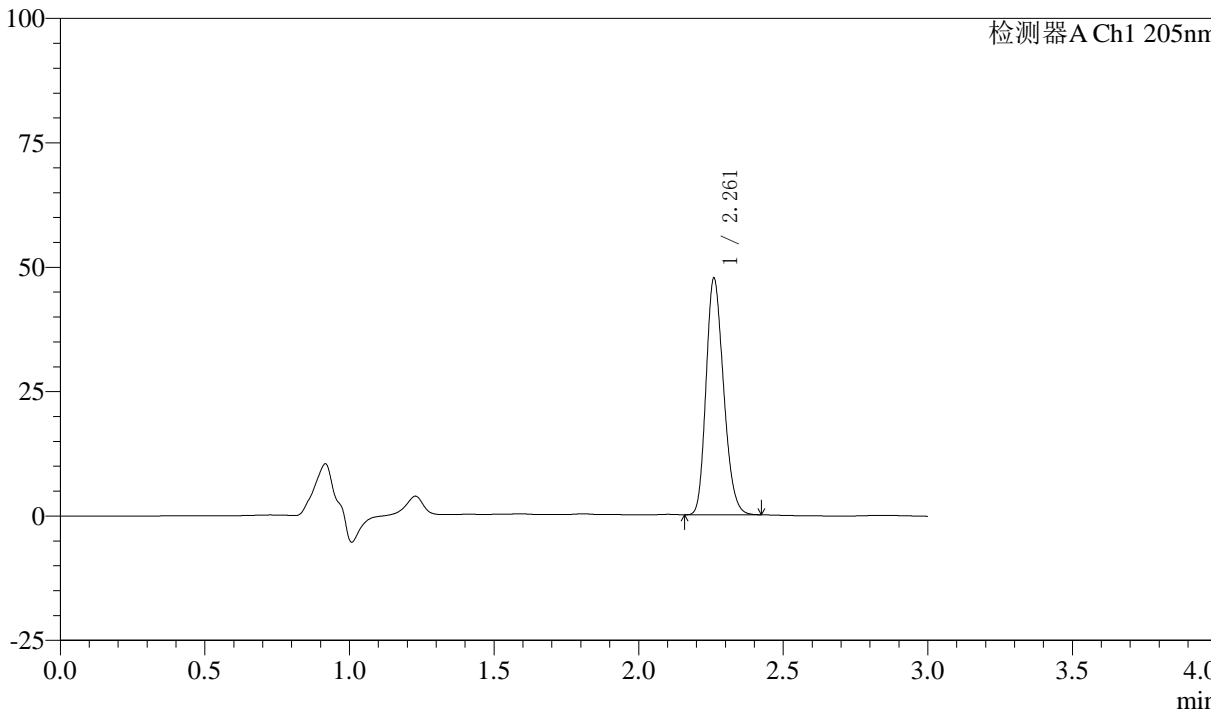
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-748-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	200468	100.000	47280	6630	1.208	--
总计		200468	100.000	47280			



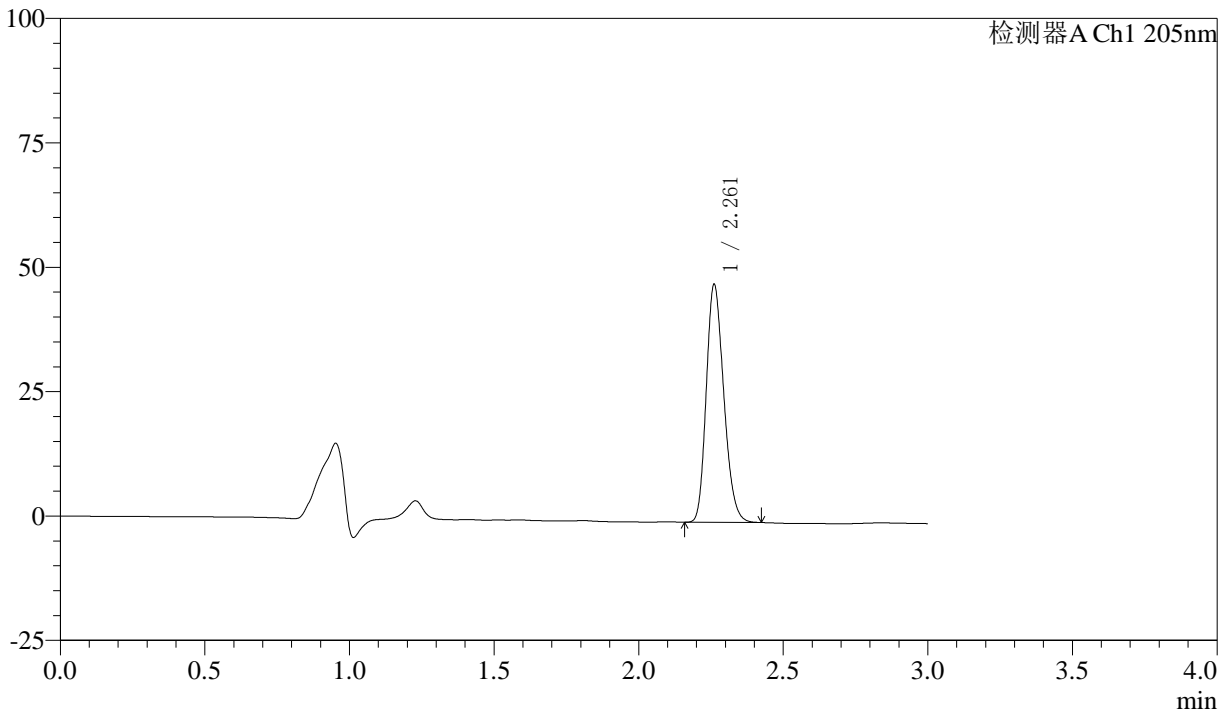
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-749-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	201312	100.000	47662	6651	1.208	--
总计		201312	100.000	47662			



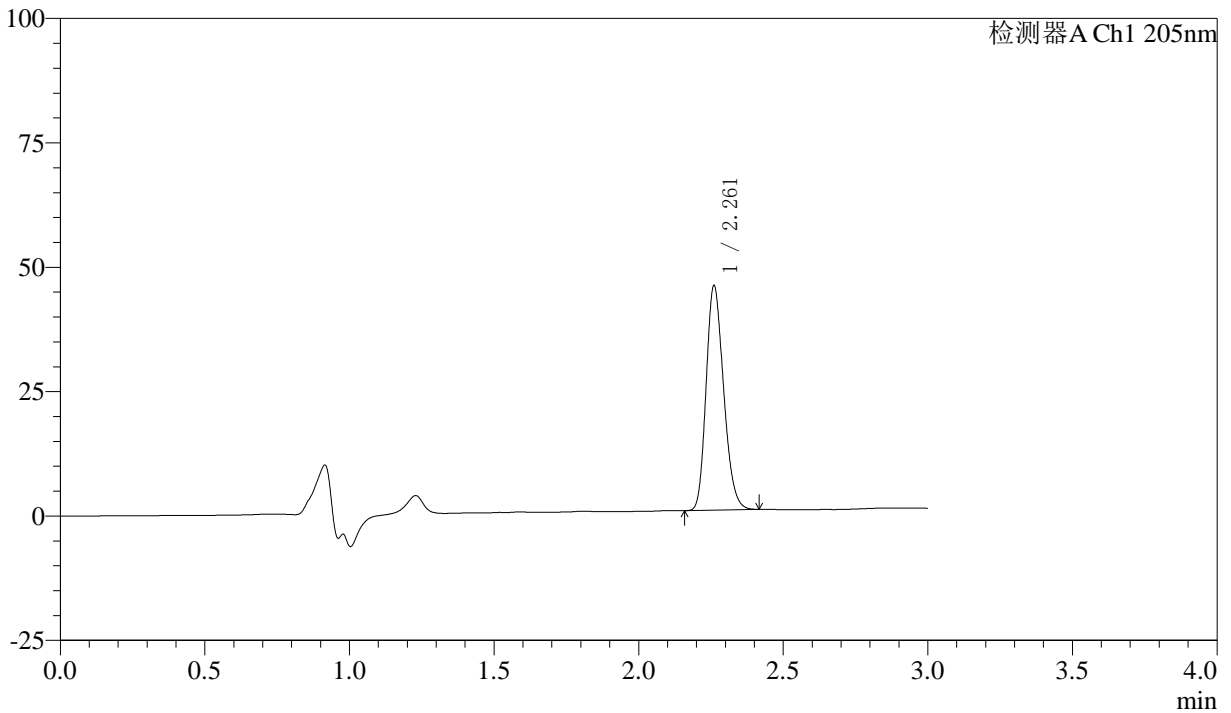
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-750-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:53:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	189771	100.000	44922	6666	1.208	--
总计		189771	100.000	44922			



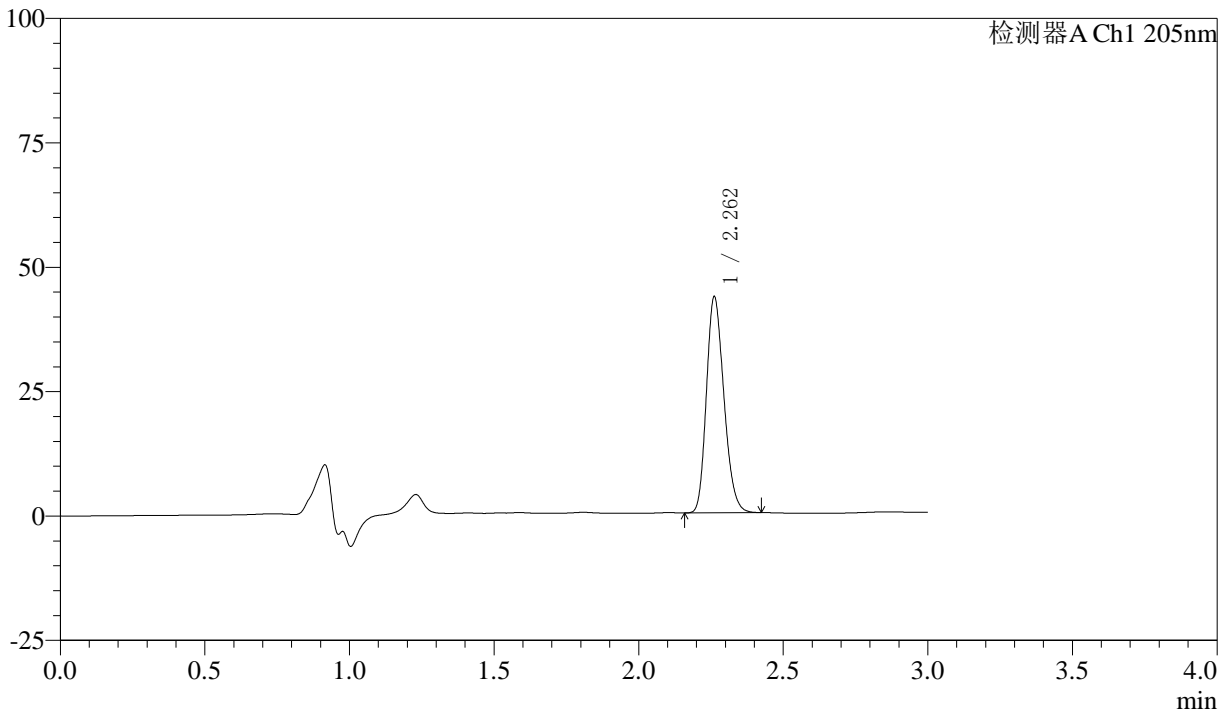
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-751-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 21:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	182490	100.000	43342	6674	1.206	--
总计		182490	100.000	43342			



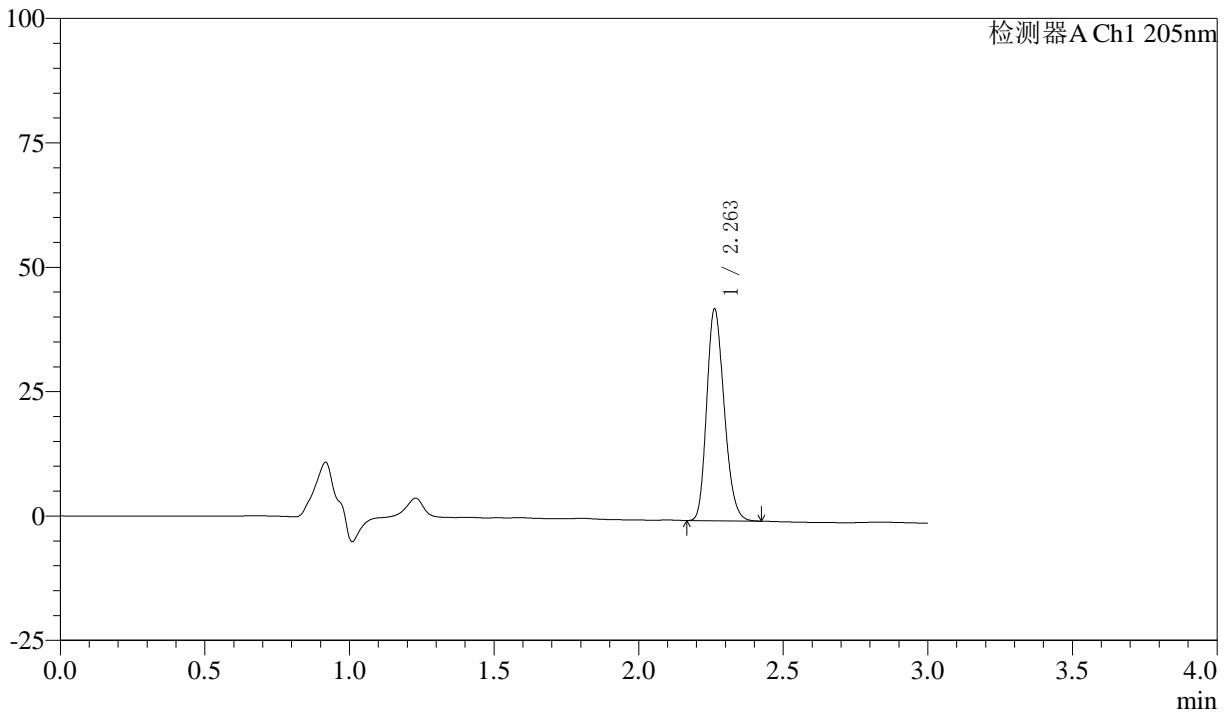
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-752-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.263	178687	100.000	42567	6702	1.205	--
总计		178687	100.000	42567			



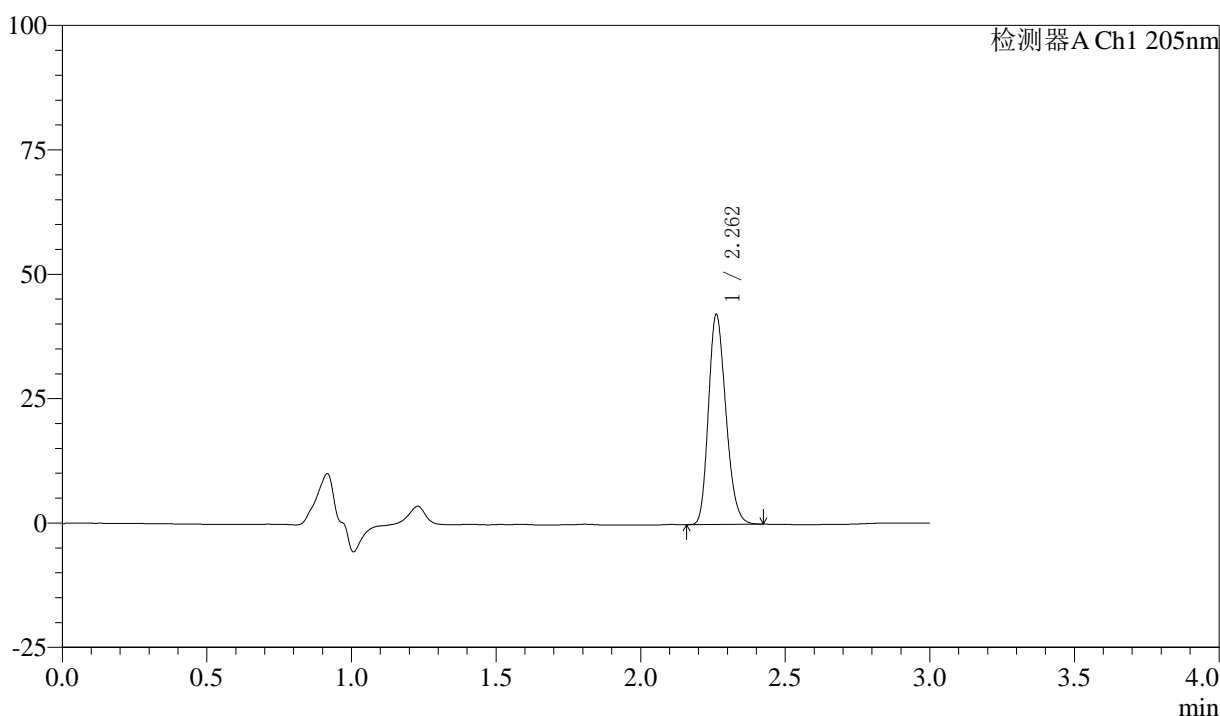
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-753-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

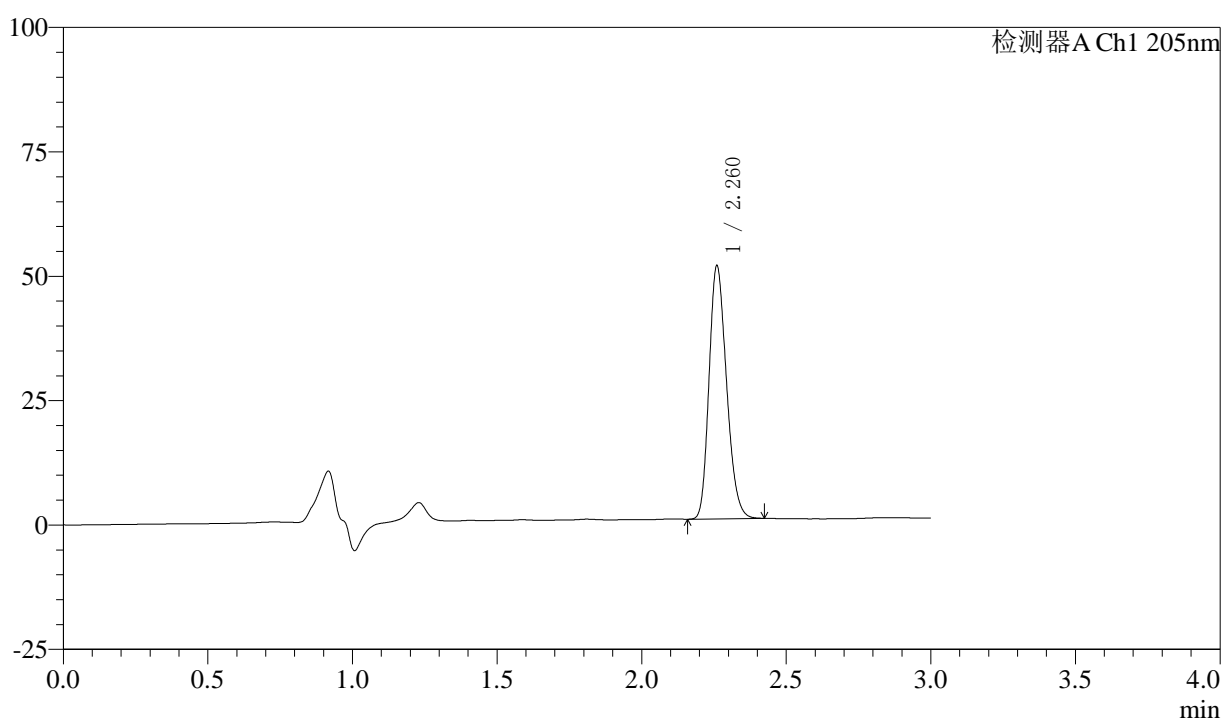
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	176878	100.000	42140	6719	1.207	--
总计		176878	100.000	42140			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-754-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.260	213700	100.000	50533	6673	1.214	--
总计		213700	100.000	50533			



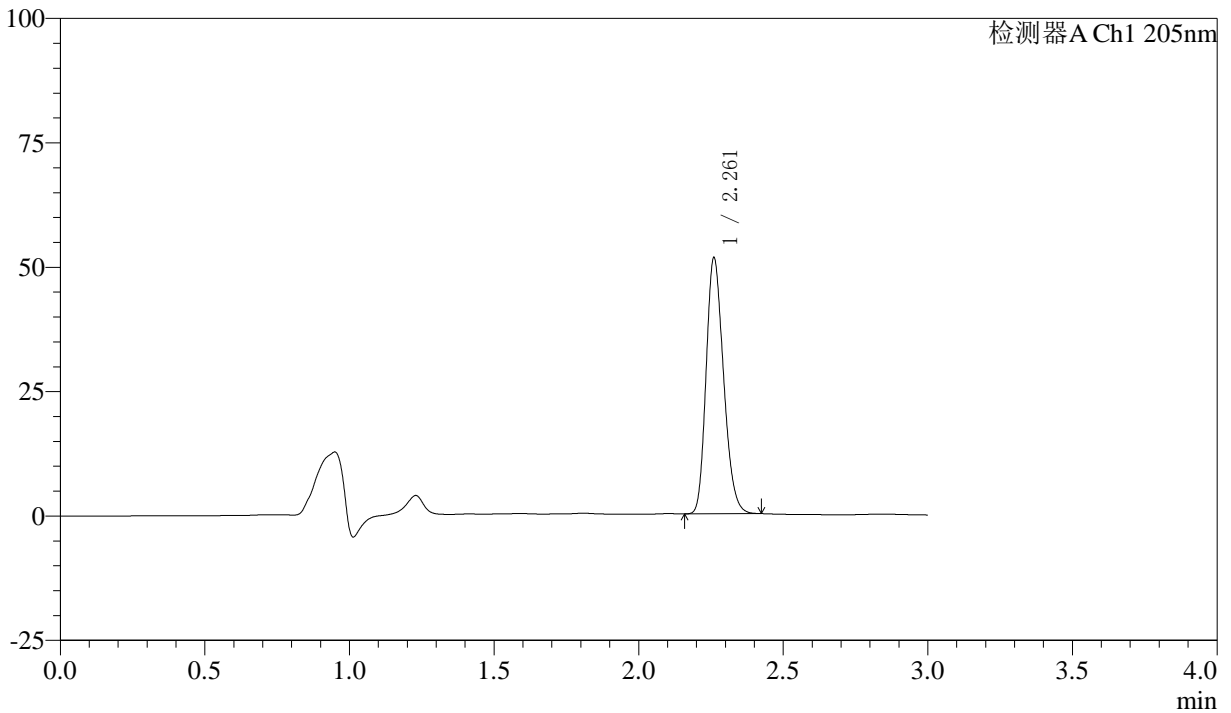
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-755-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	215797	100.000	51181	6709	1.217	--
总计		215797	100.000	51181			



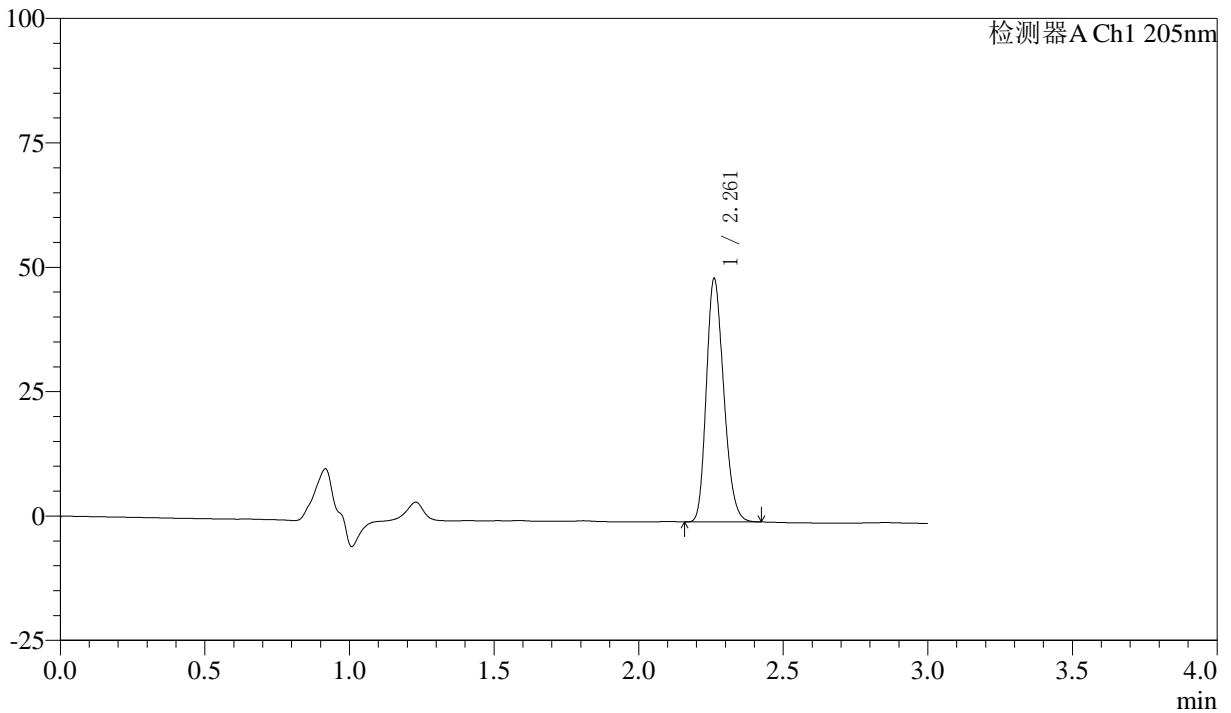
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-756-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	204713	100.000	48760	6722	1.213	--
总计		204713	100.000	48760			



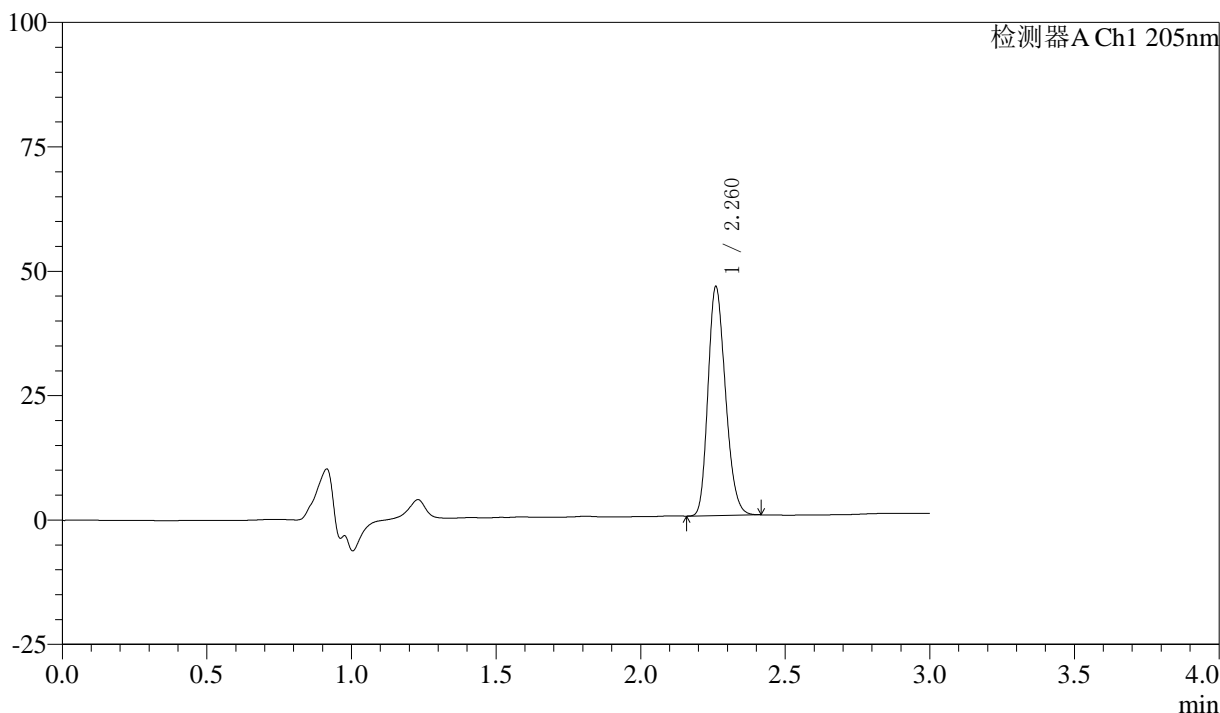
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-757-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.260	193254	100.000	45727	6673	1.210	--
总计		193254	100.000	45727			



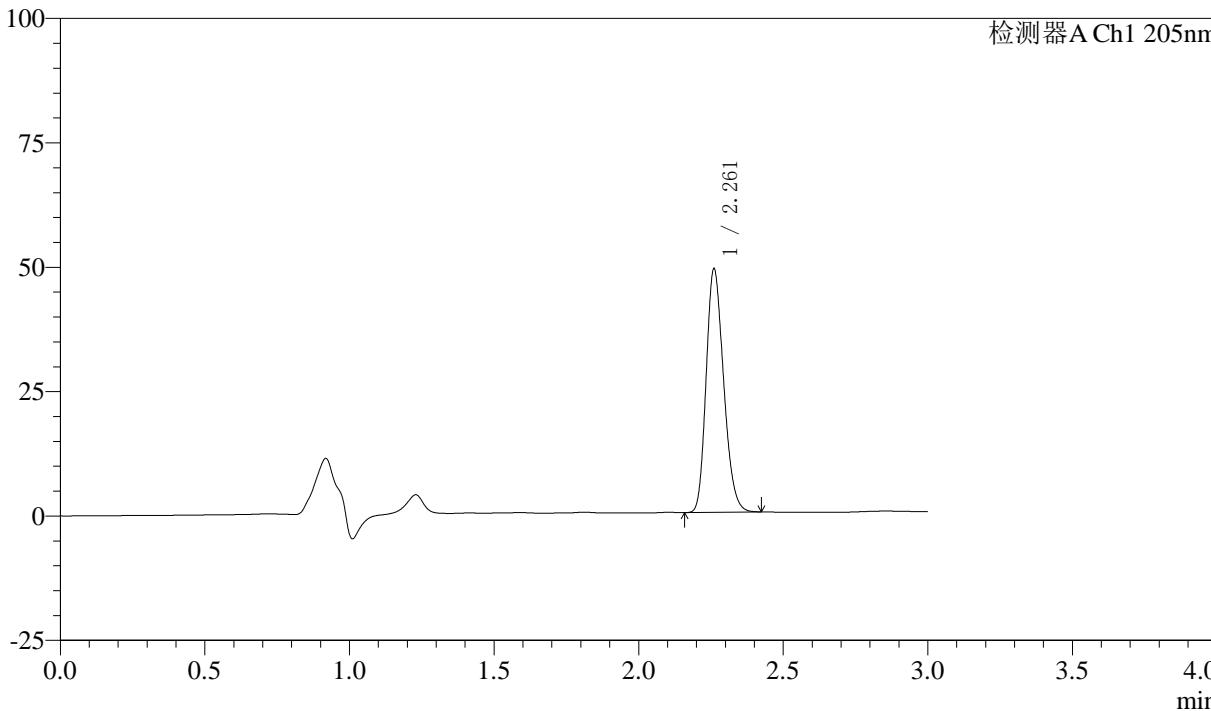
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-758-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	205684	100.000	48711	6670	1.212	--
总计		205684	100.000	48711			



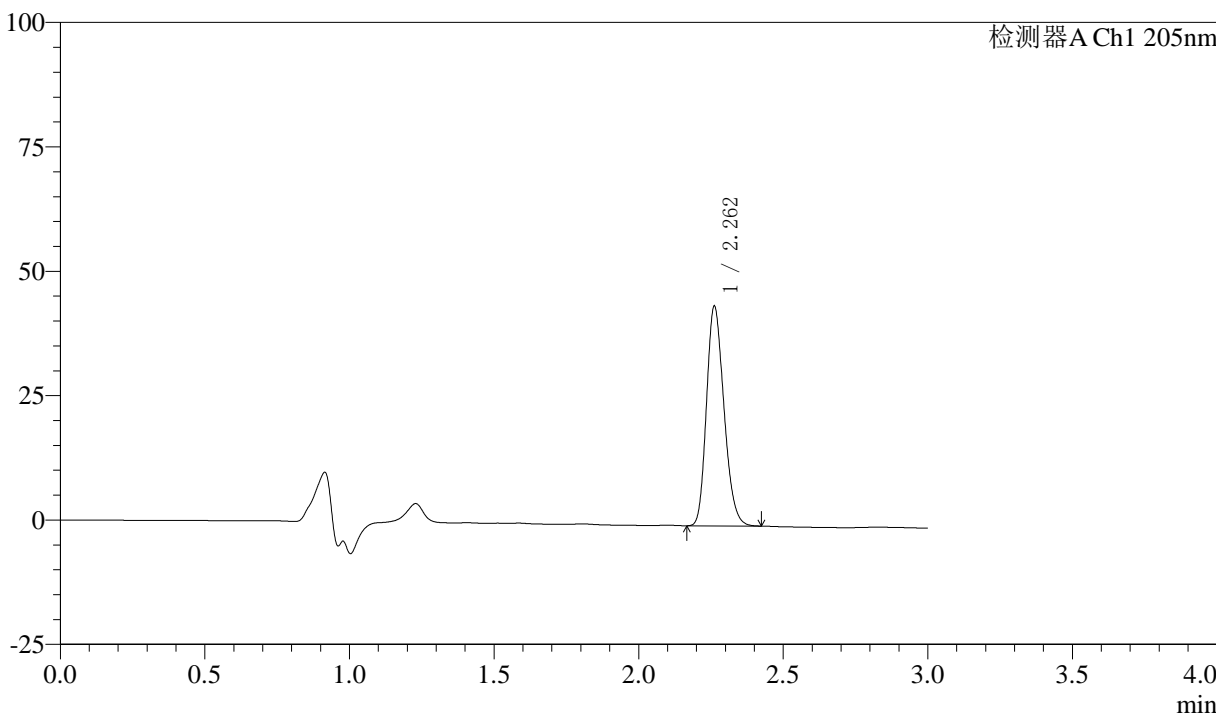
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-759-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.262	185376	100.000	44069	6687	1.210	--
总计		185376	100.000	44069			



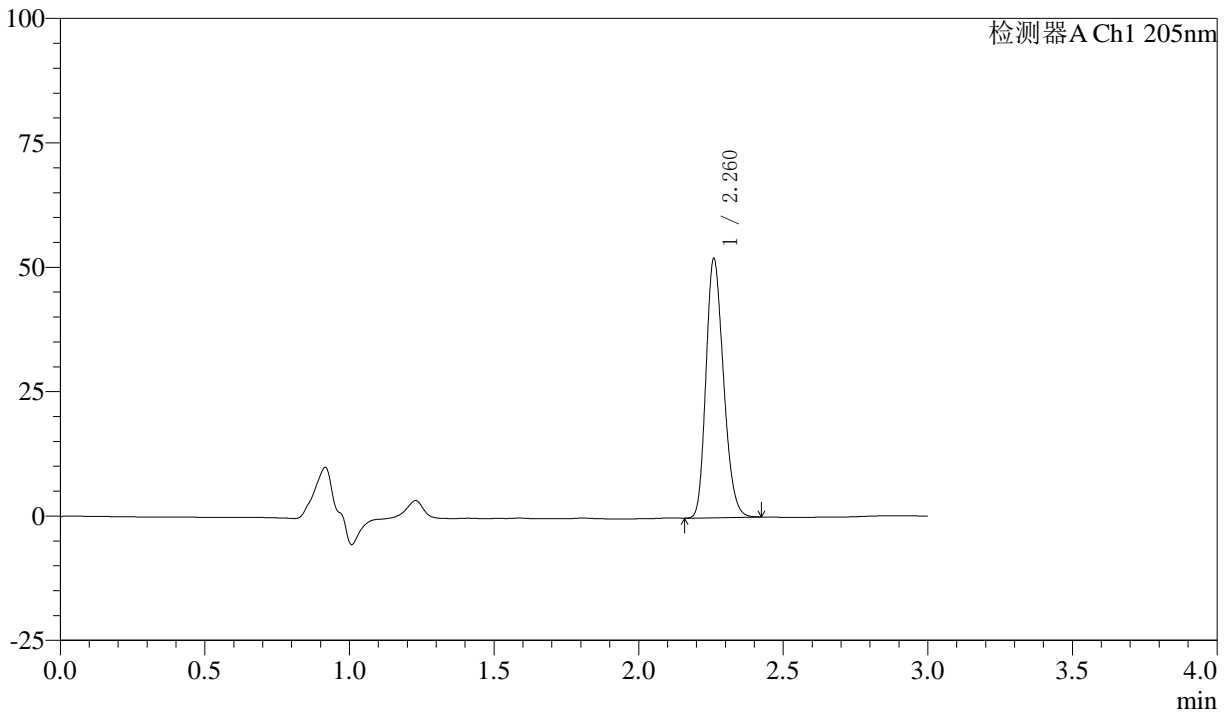
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-760-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.260	219513	100.000	51724	6627	1.214	--
总计		219513	100.000	51724			



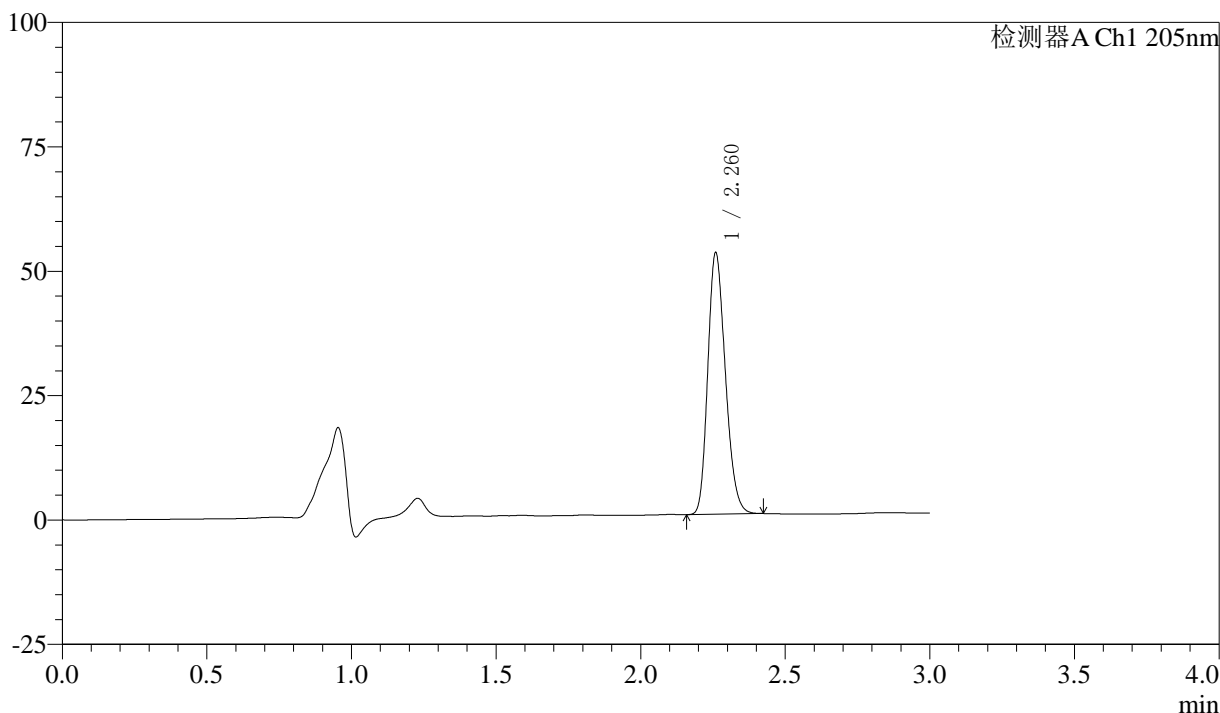
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-761-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.260	221940	100.000	52090	6591	1.215	--
总计		221940	100.000	52090			



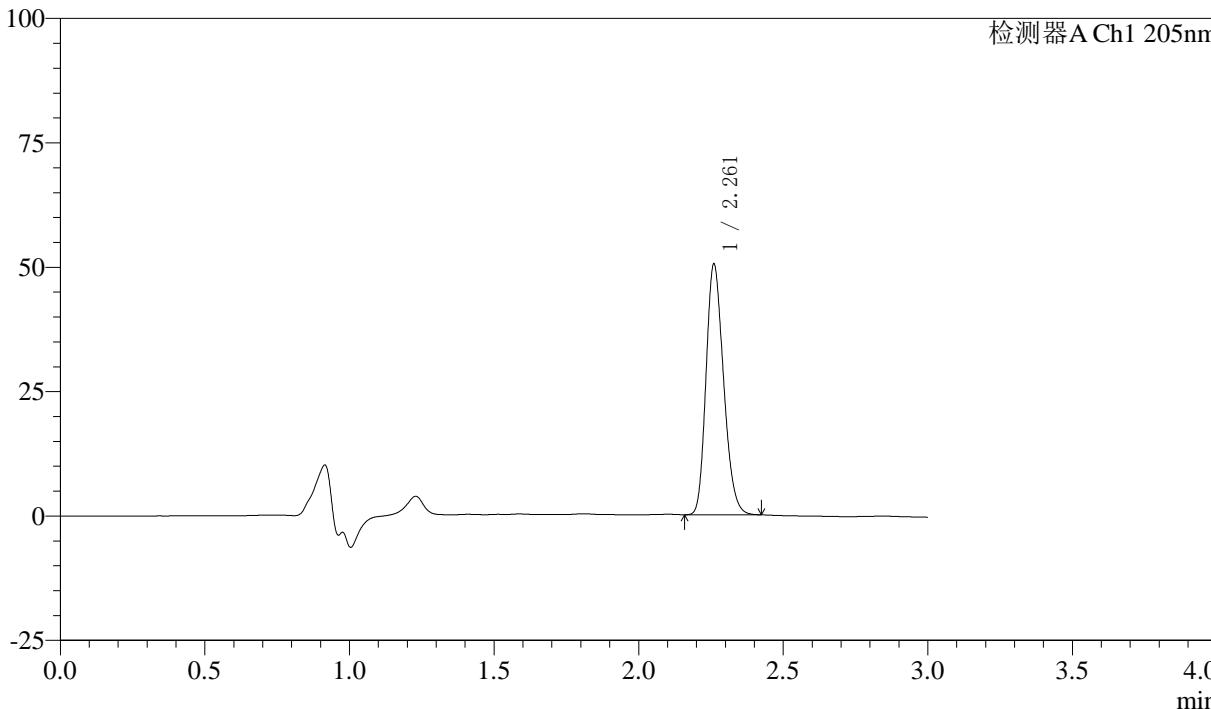
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-762-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	212473	100.000	50064	6620	1.214	--
总计		212473	100.000	50064			



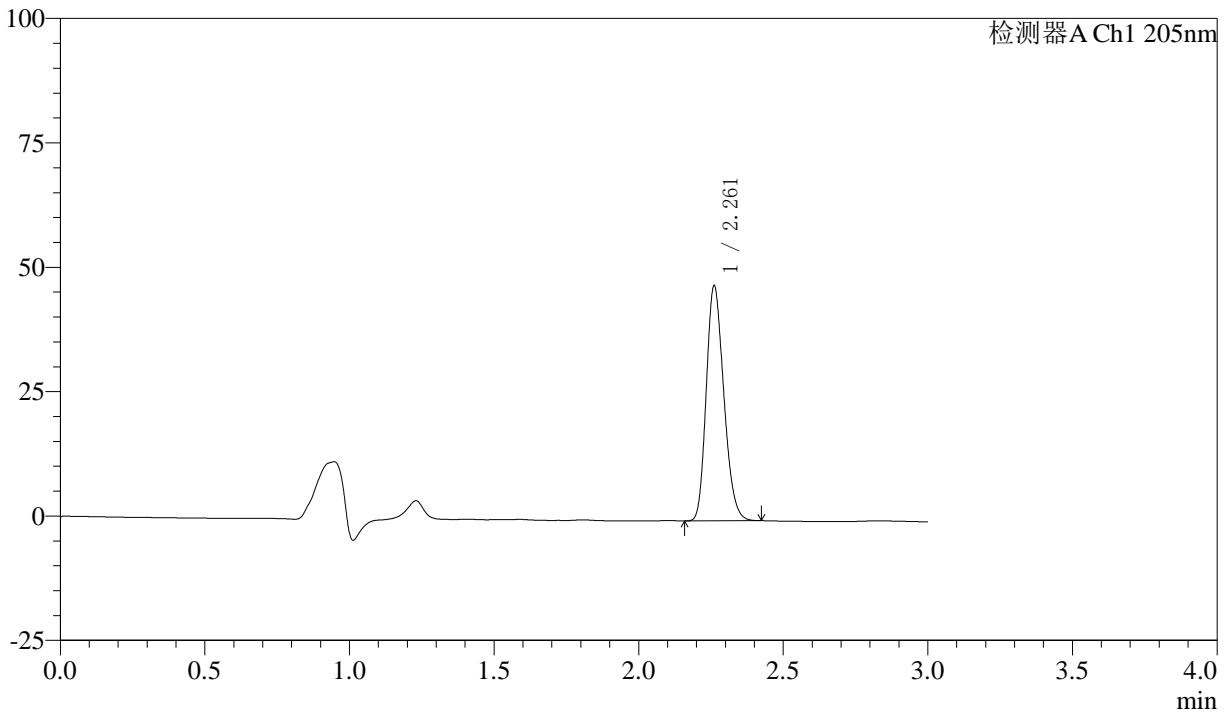
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-763-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	199375	100.000	47106	6611	1.210	--
总计		199375	100.000	47106			



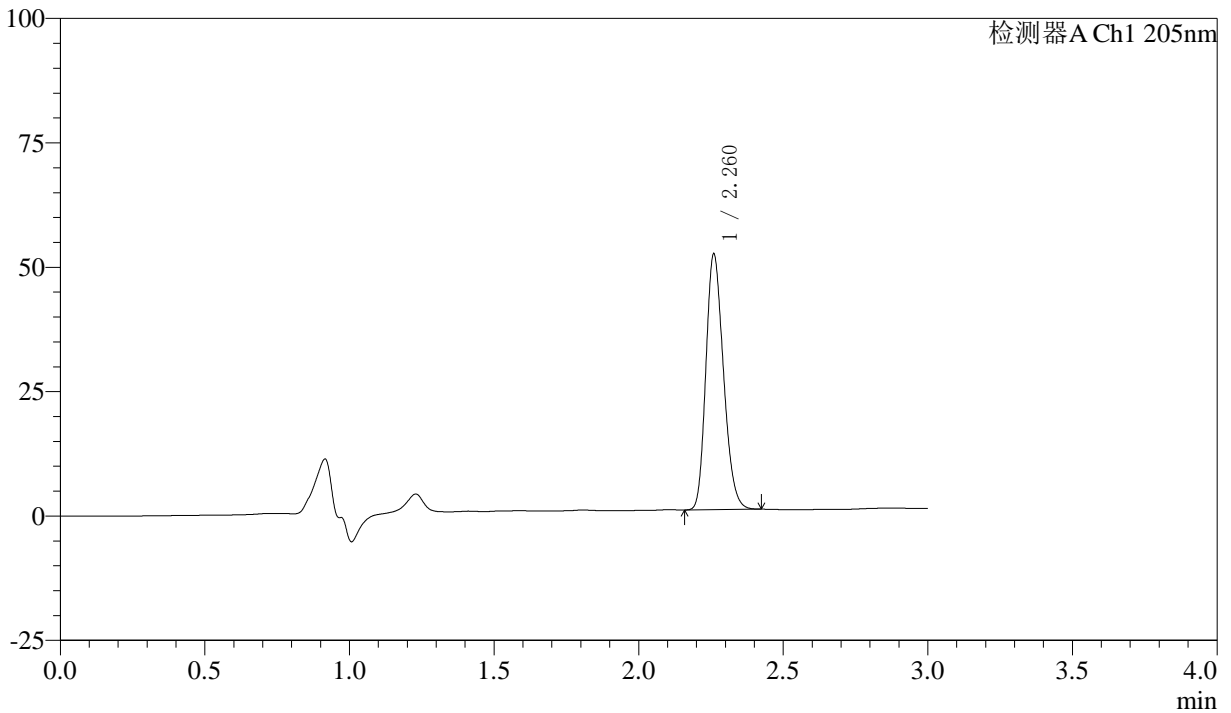
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-764-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.260	217194	100.000	50979	6576	1.214	--
总计		217194	100.000	50979			



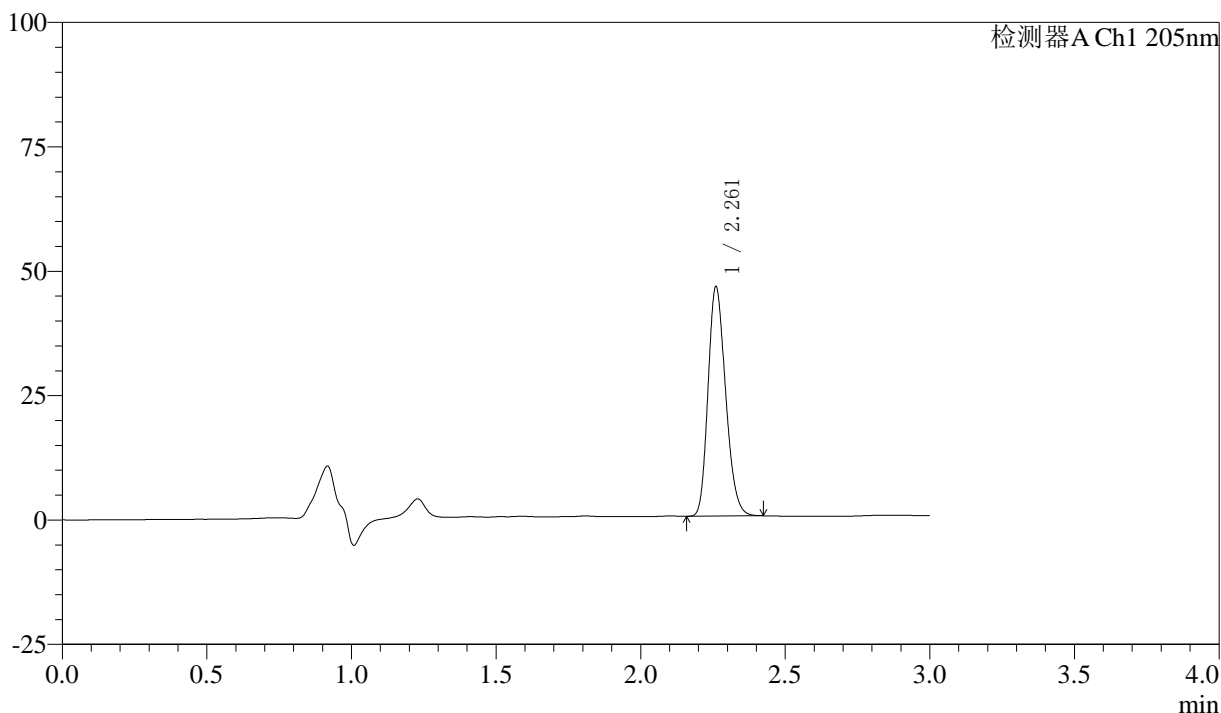
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-765-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.261	195014	100.000	45848	6589	1.210	--
总计		195014	100.000	45848			



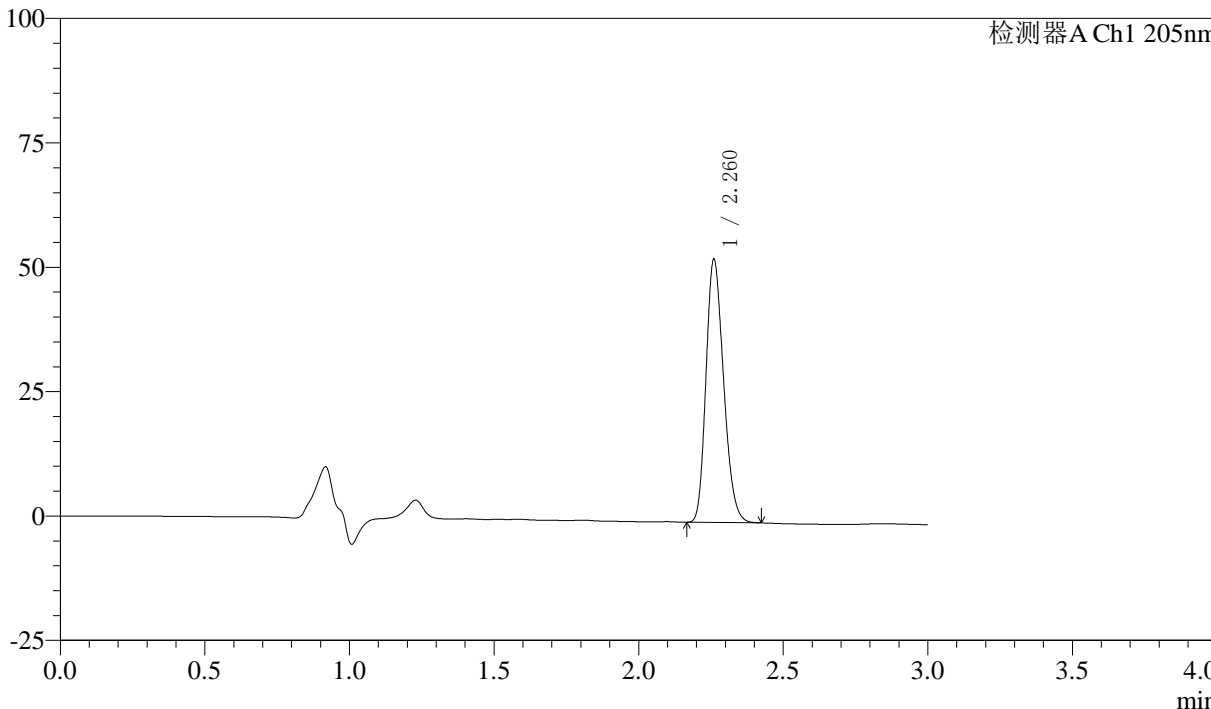
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-766-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.260	223735	100.000	52569	6570	1.213	--
总计		223735	100.000	52569			



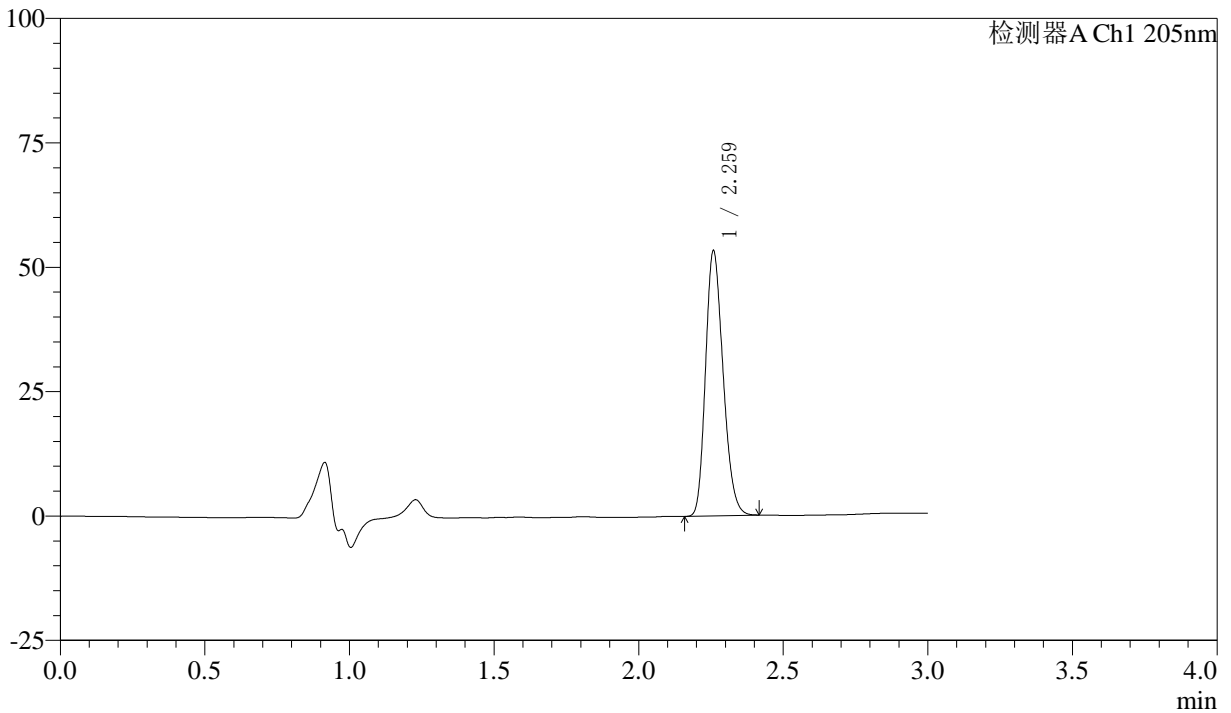
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-767-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	225012	100.000	52788	6586	1.216	--
总计		225012	100.000	52788			



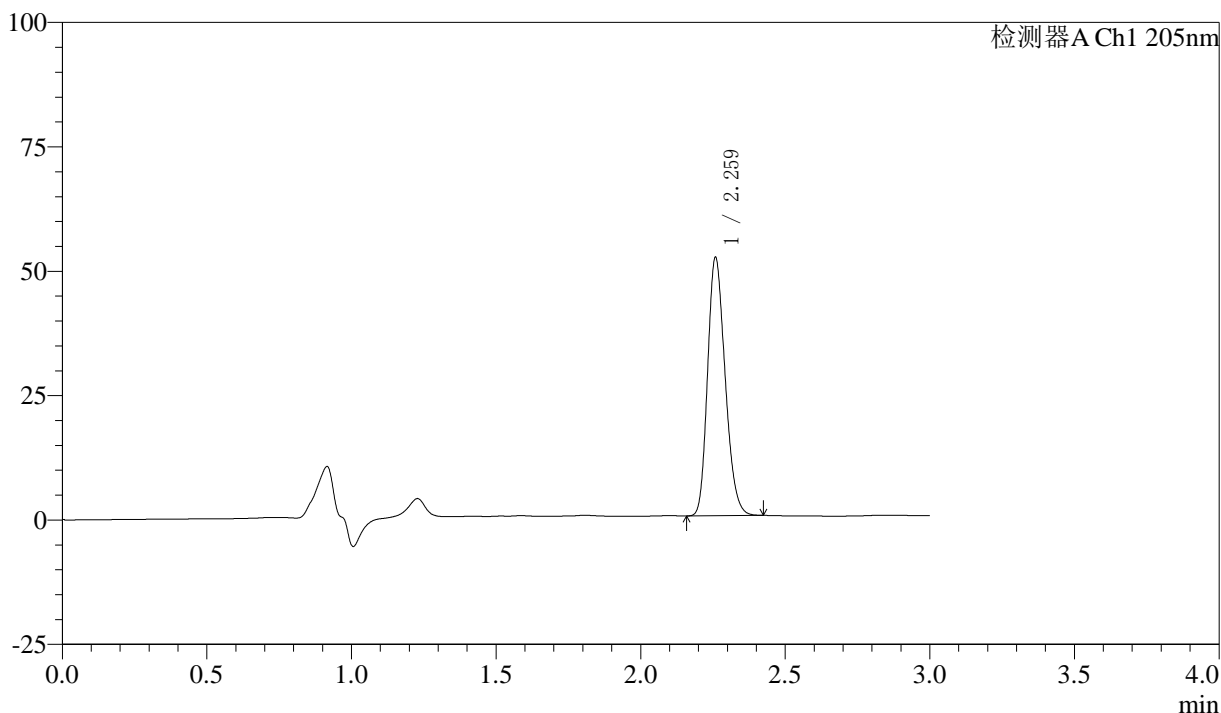
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-768-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	219002	100.000	51399	6612	1.216	--
总计		219002	100.000	51399			



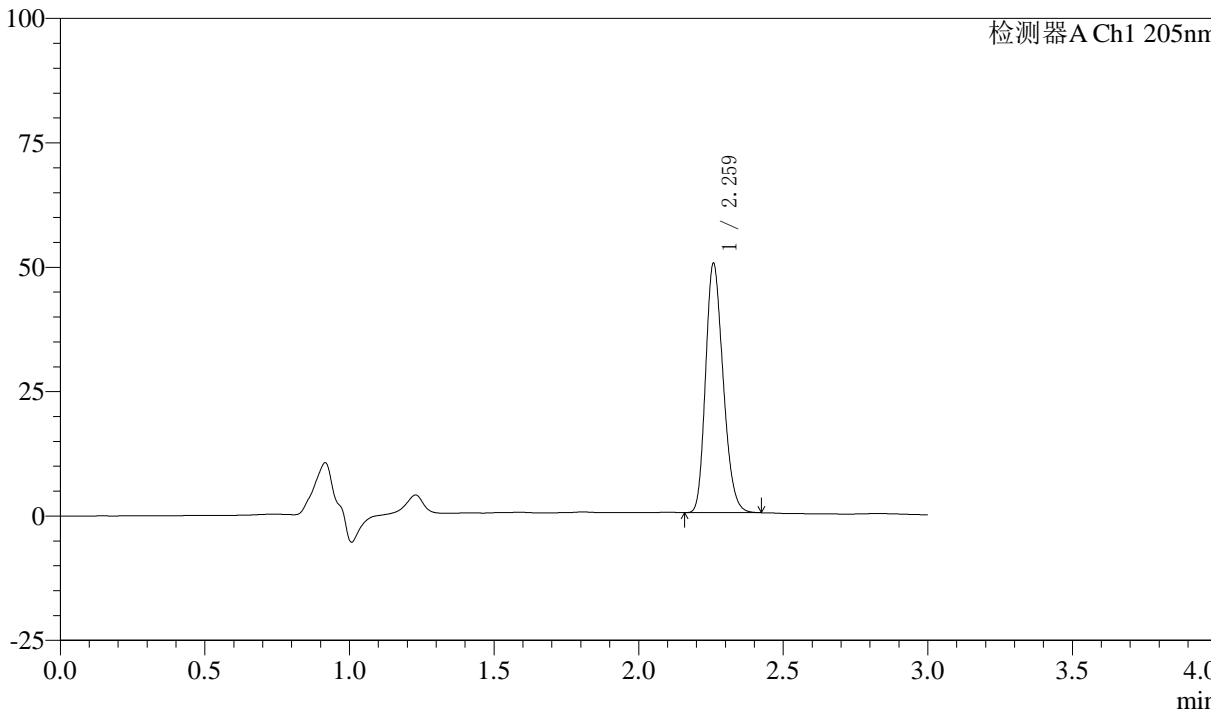
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-769-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 22:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	211463	100.000	49620	6612	1.217	--
总计		211463	100.000	49620			



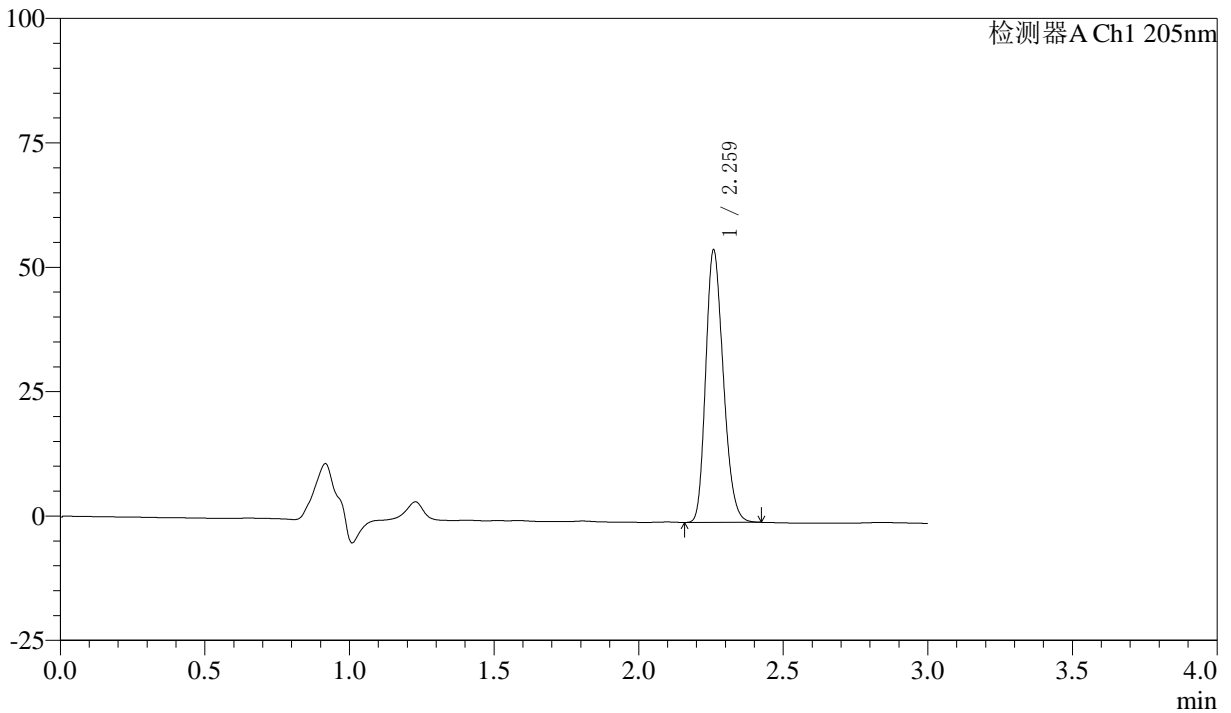
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-770-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	231533	100.000	54185	6585	1.219	--
总计		231533	100.000	54185			



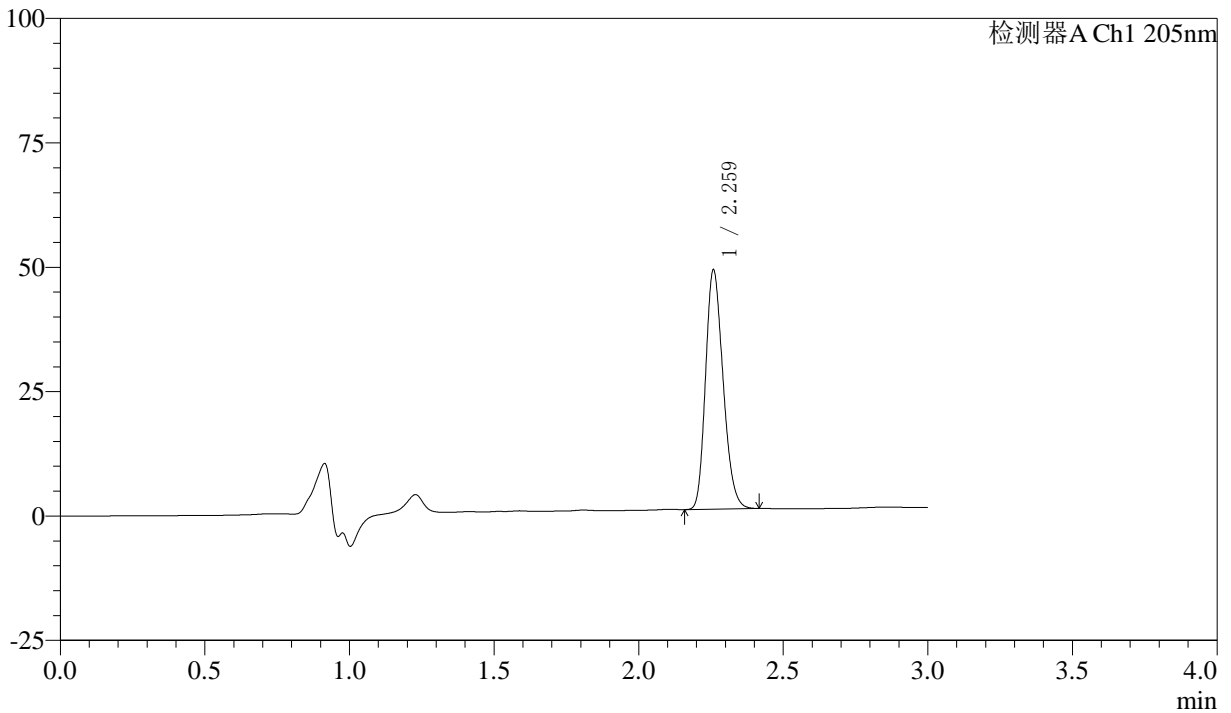
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-771-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	202754	100.000	47622	6612	1.214	--
总计		202754	100.000	47622			



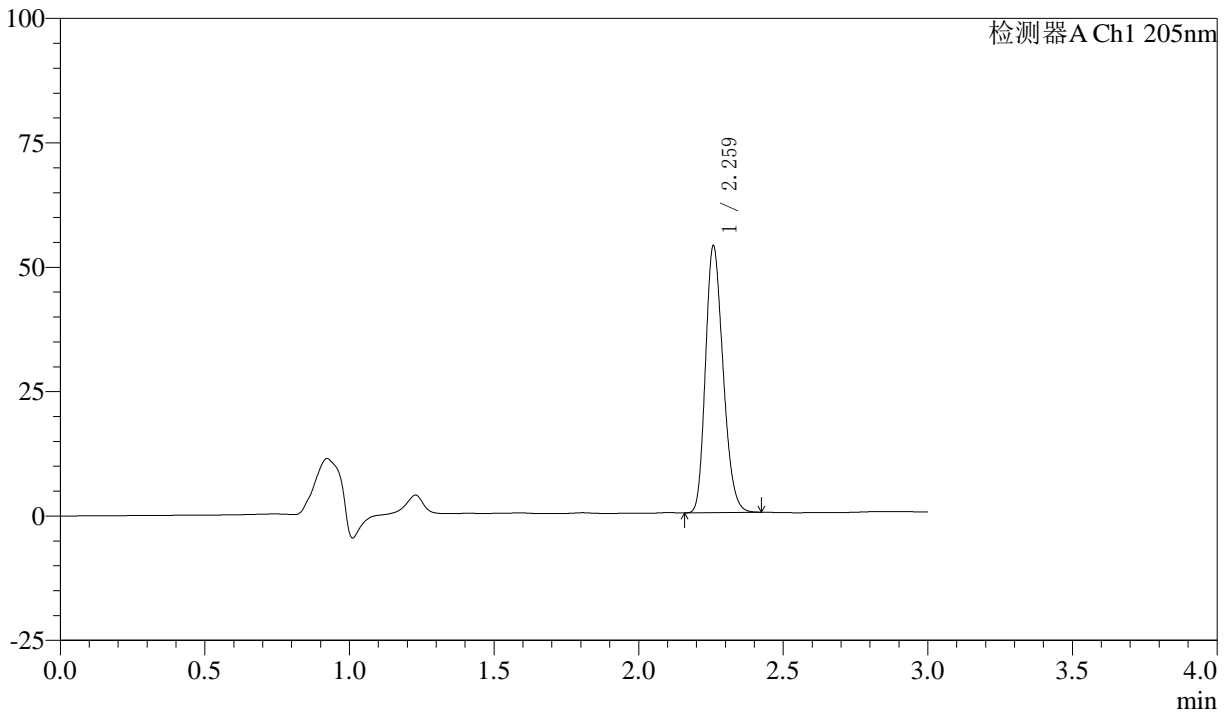
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-772-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	226900	100.000	53188	6569	1.217	--
总计		226900	100.000	53188			



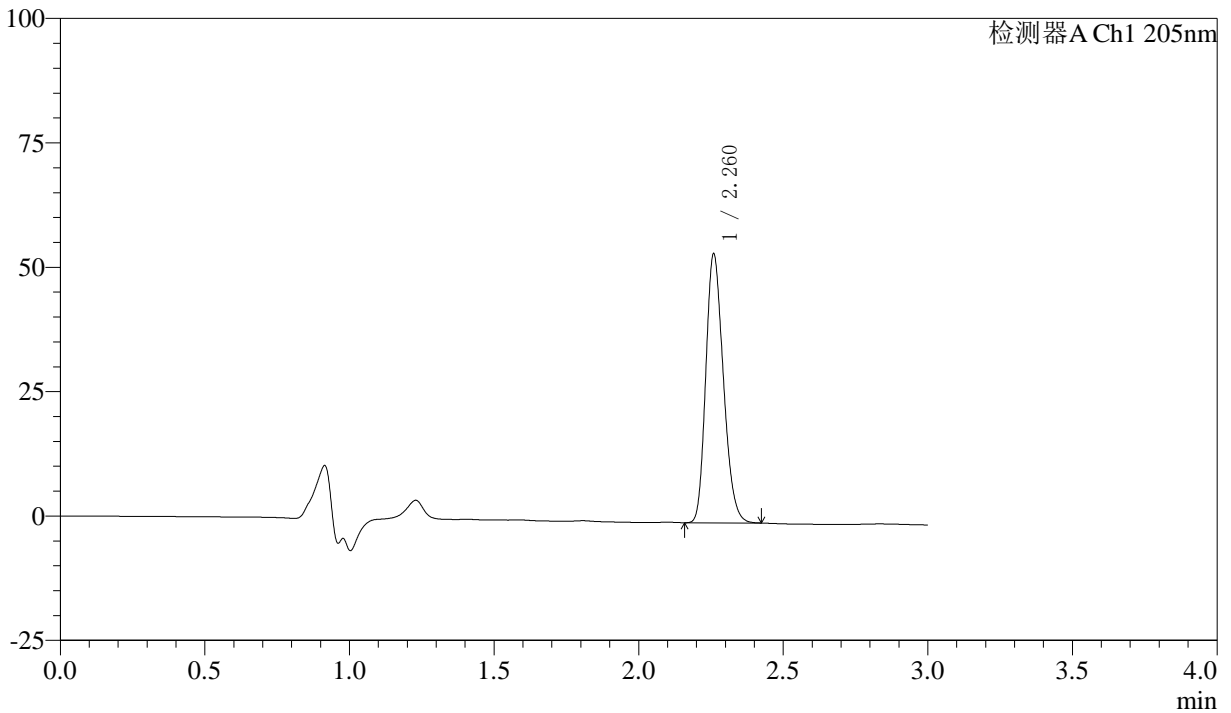
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-773-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.260	228338	100.000	53528	6583	1.219	--
总计		228338	100.000	53528			



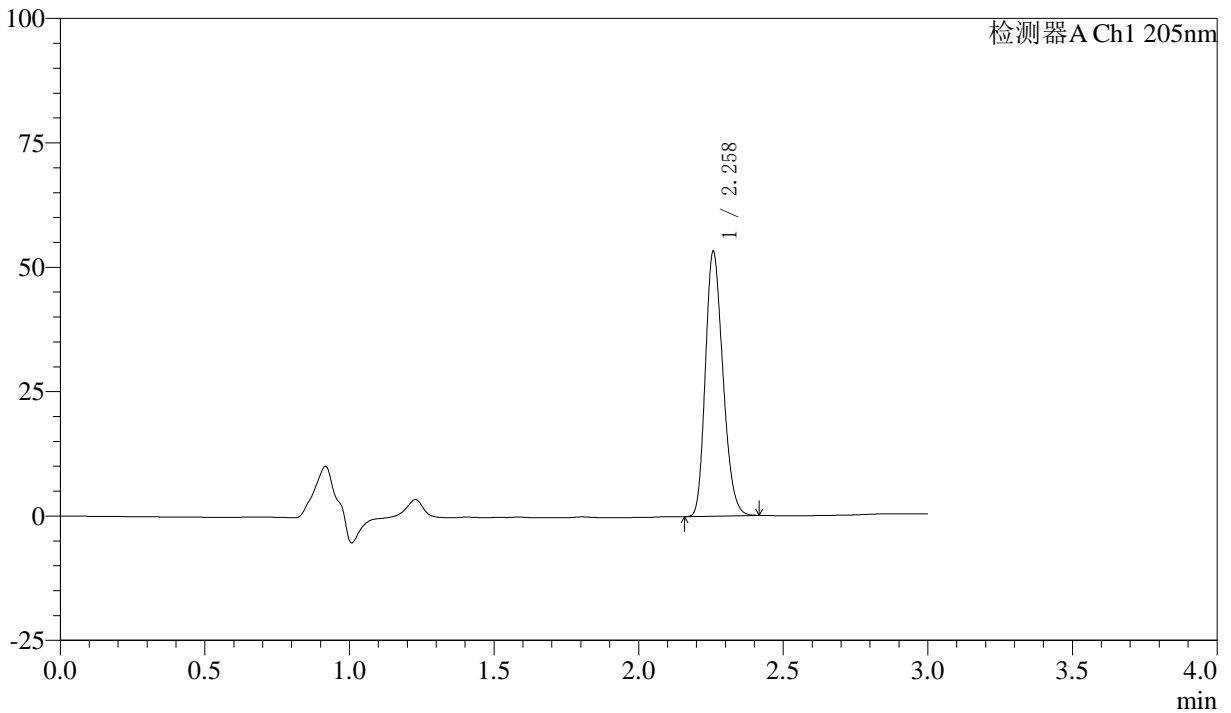
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-774-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	224611	100.000	52858	6578	1.215	--
总计		224611	100.000	52858			



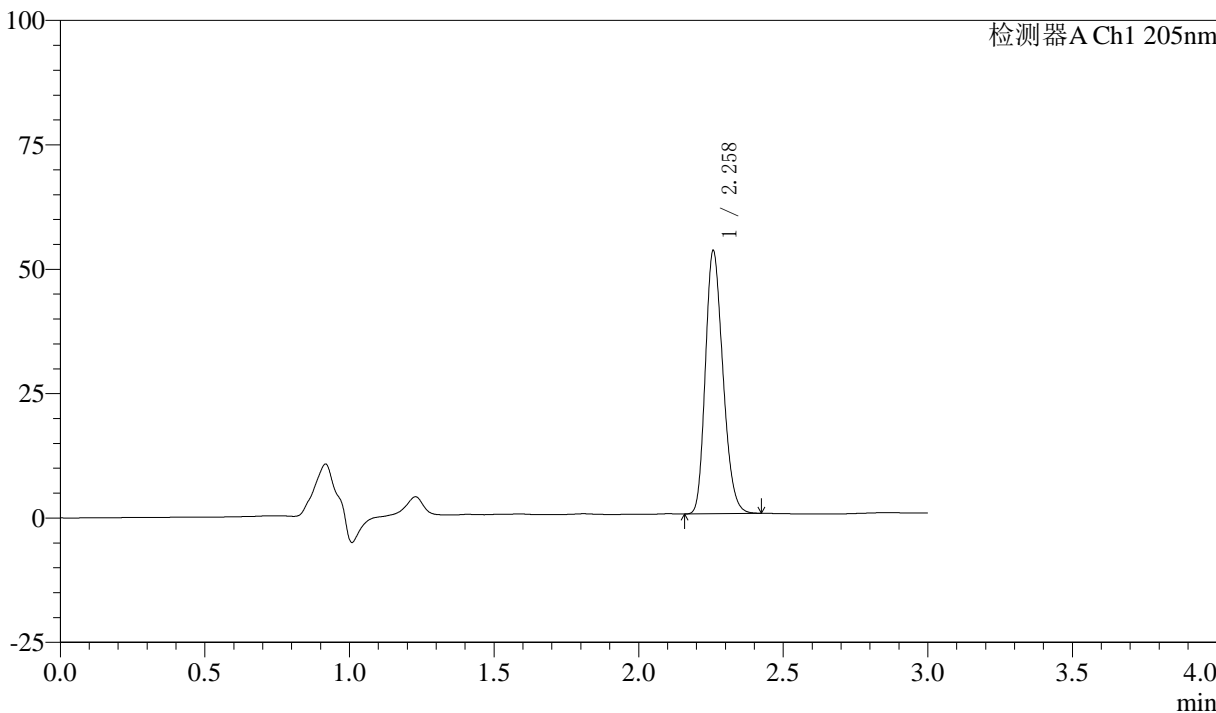
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-775-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	223191	100.000	52540	6588	1.216	--
总计		223191	100.000	52540			



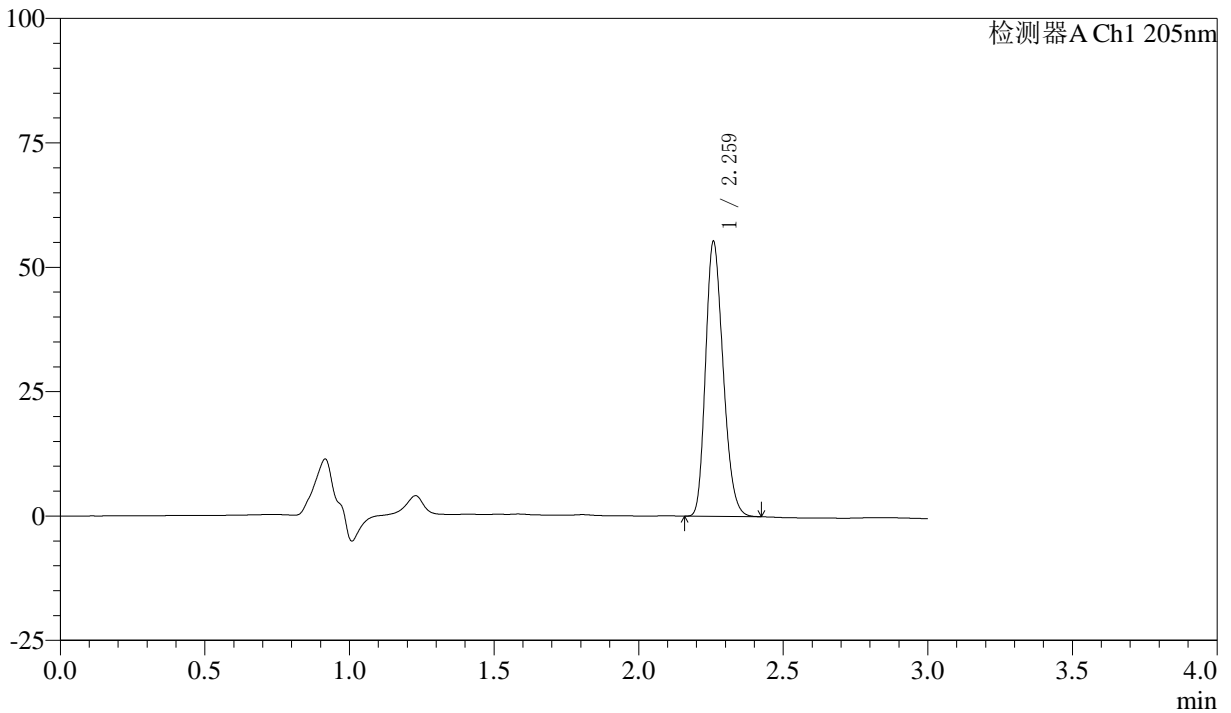
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-776-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	233488	100.000	54735	6580	1.220	--
总计		233488	100.000	54735			



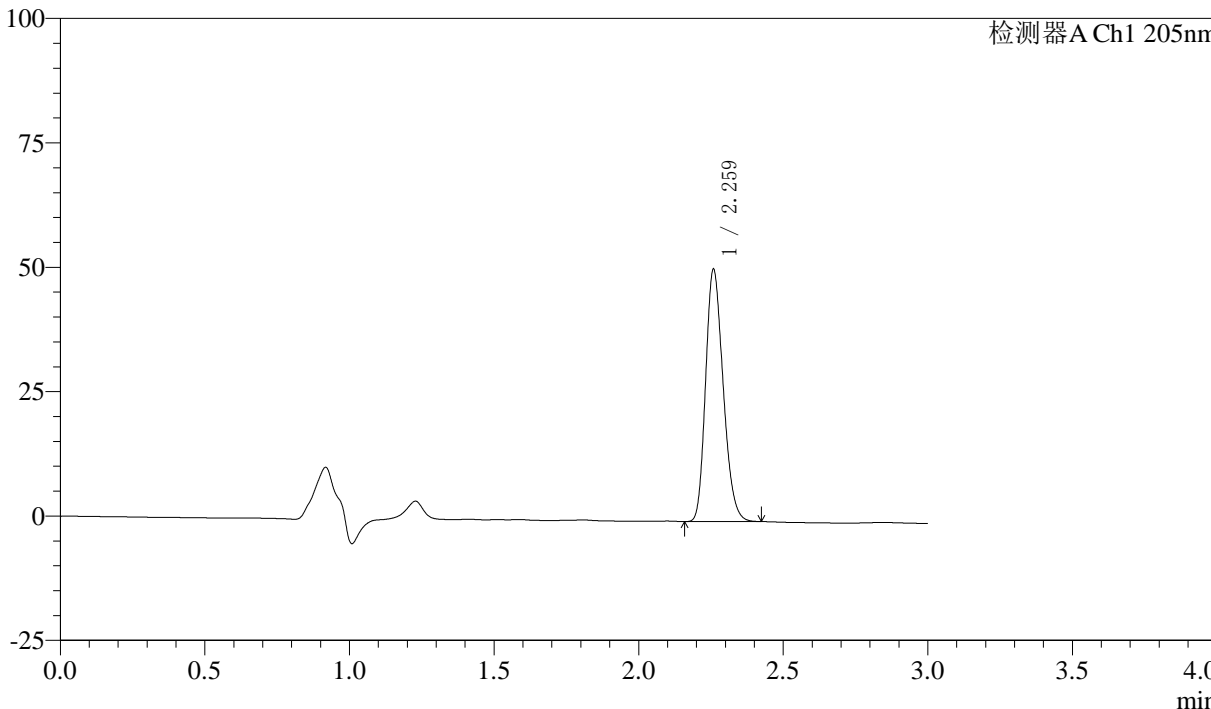
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-777-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.259	214004	100.000	50176	6593	1.219	--
总计		214004	100.000	50176			



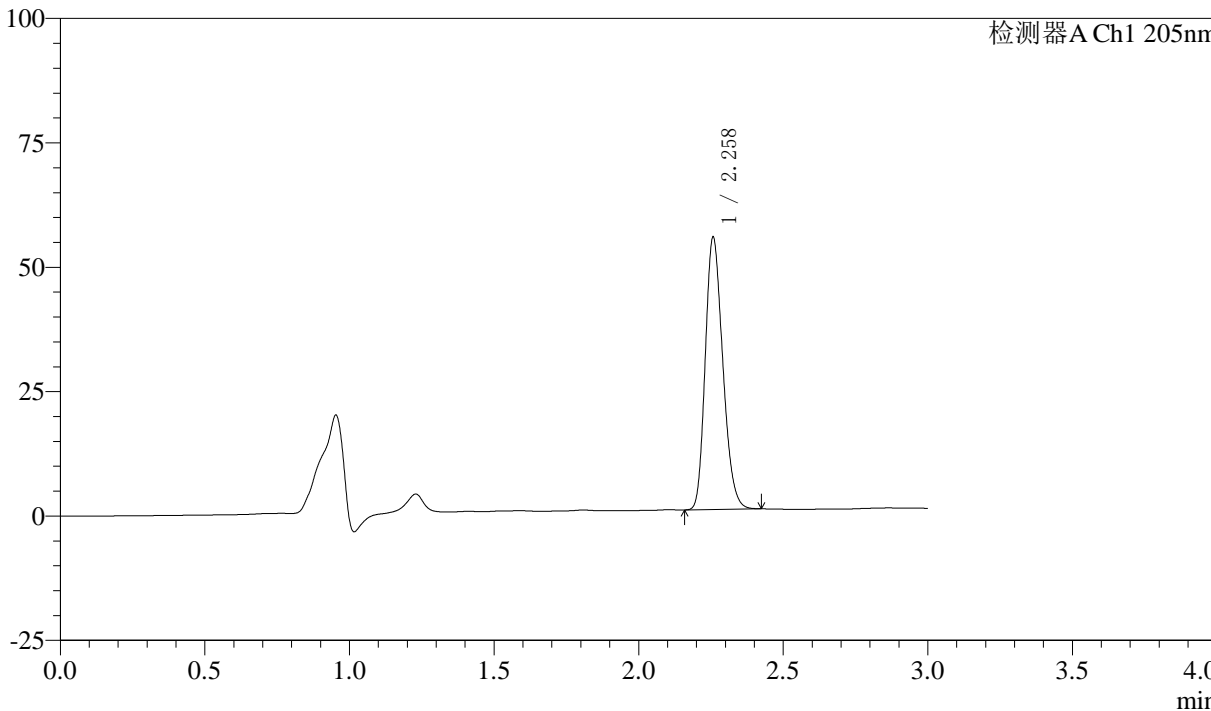
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-778-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	230800	100.000	54455	6600	1.219	--
总计		230800	100.000	54455			



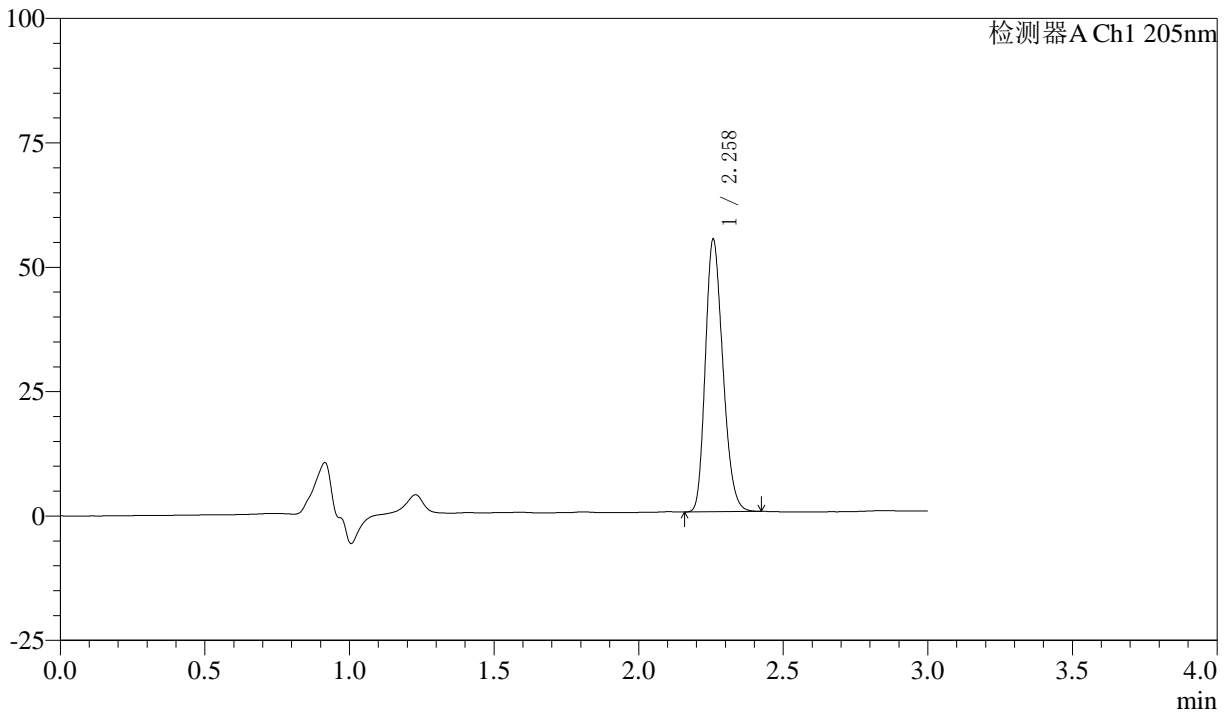
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-779-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	230562	100.000	54451	6629	1.219	--
总计		230562	100.000	54451			



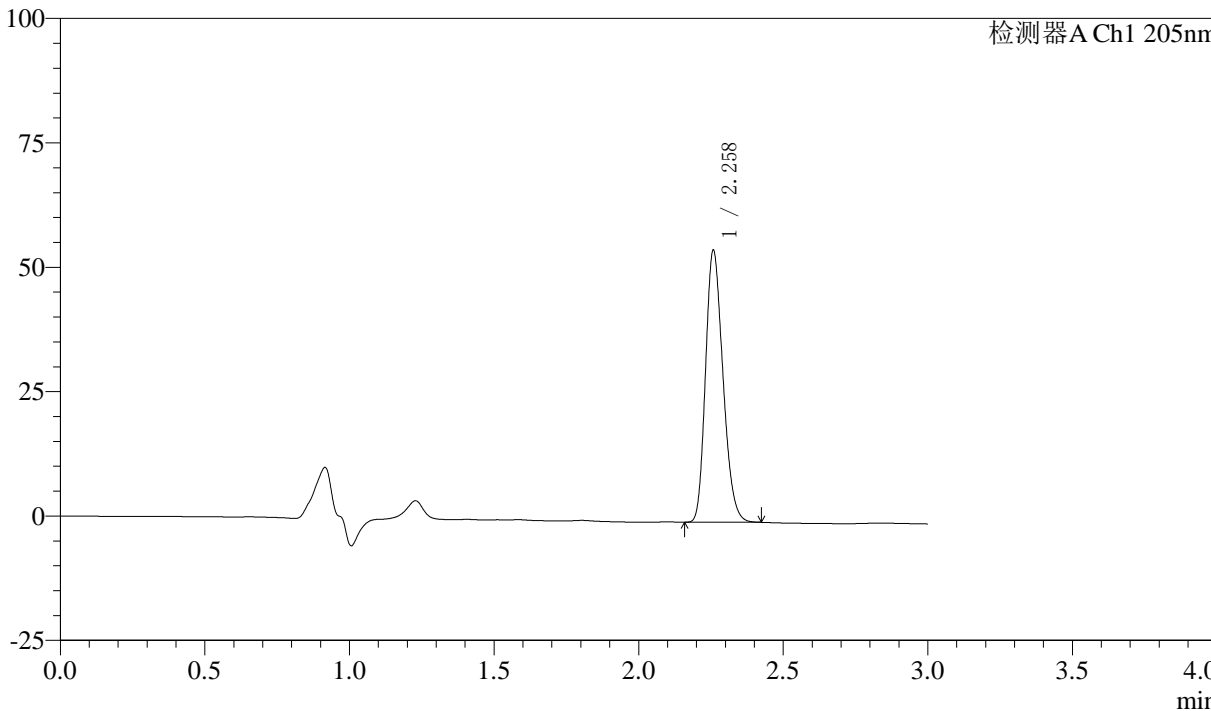
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-780-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	229144	100.000	54231	6684	1.221	--
总计		229144	100.000	54231			



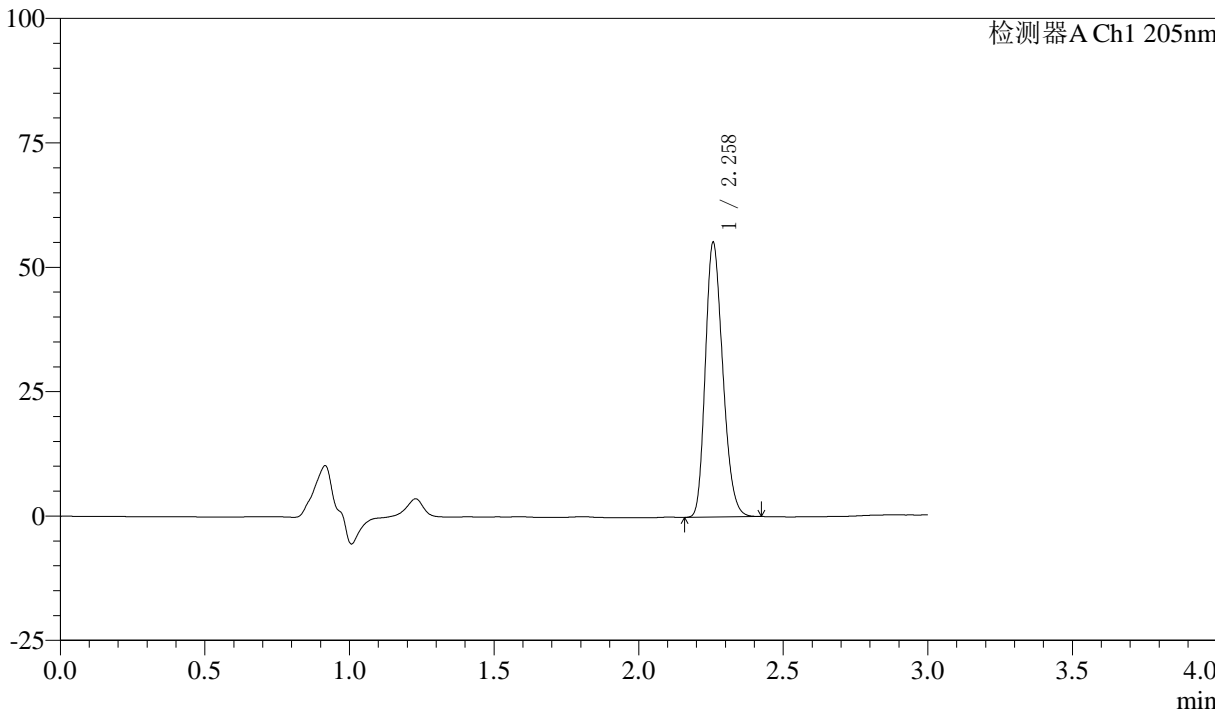
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-781-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	231262	100.000	54897	6686	1.221	--
总计		231262	100.000	54897			



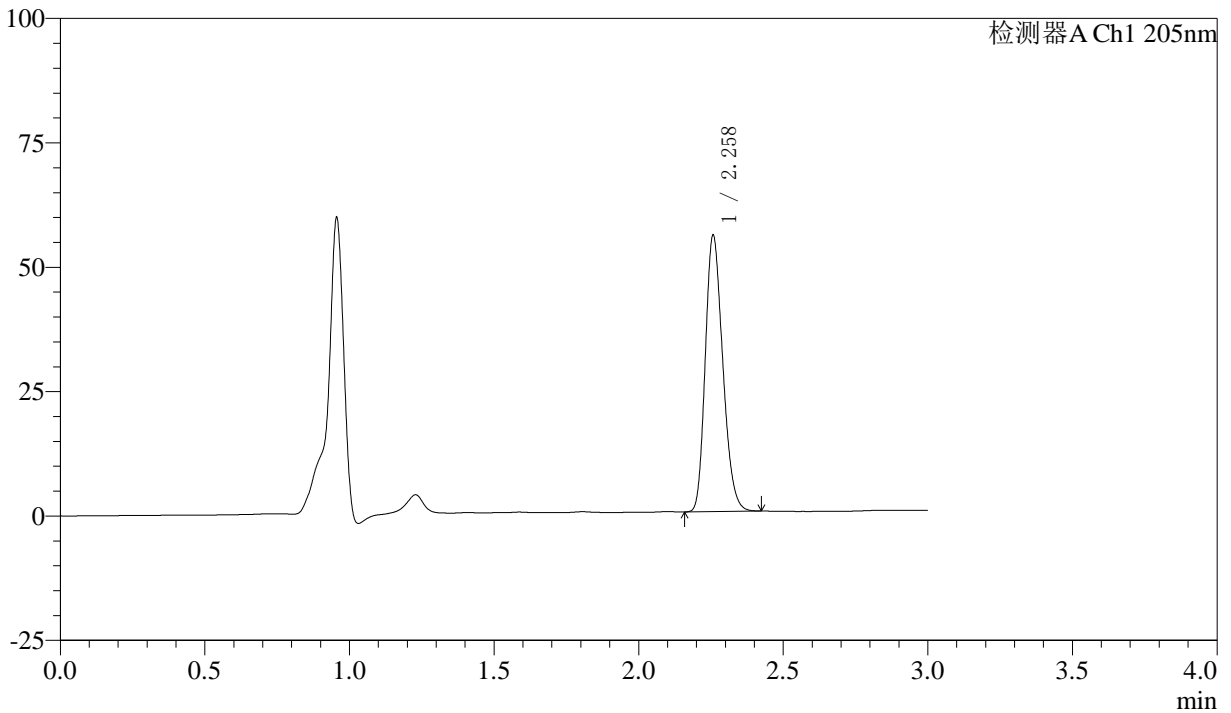
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-782-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	233498	100.000	55283	6645	1.222	--
总计		233498	100.000	55283			



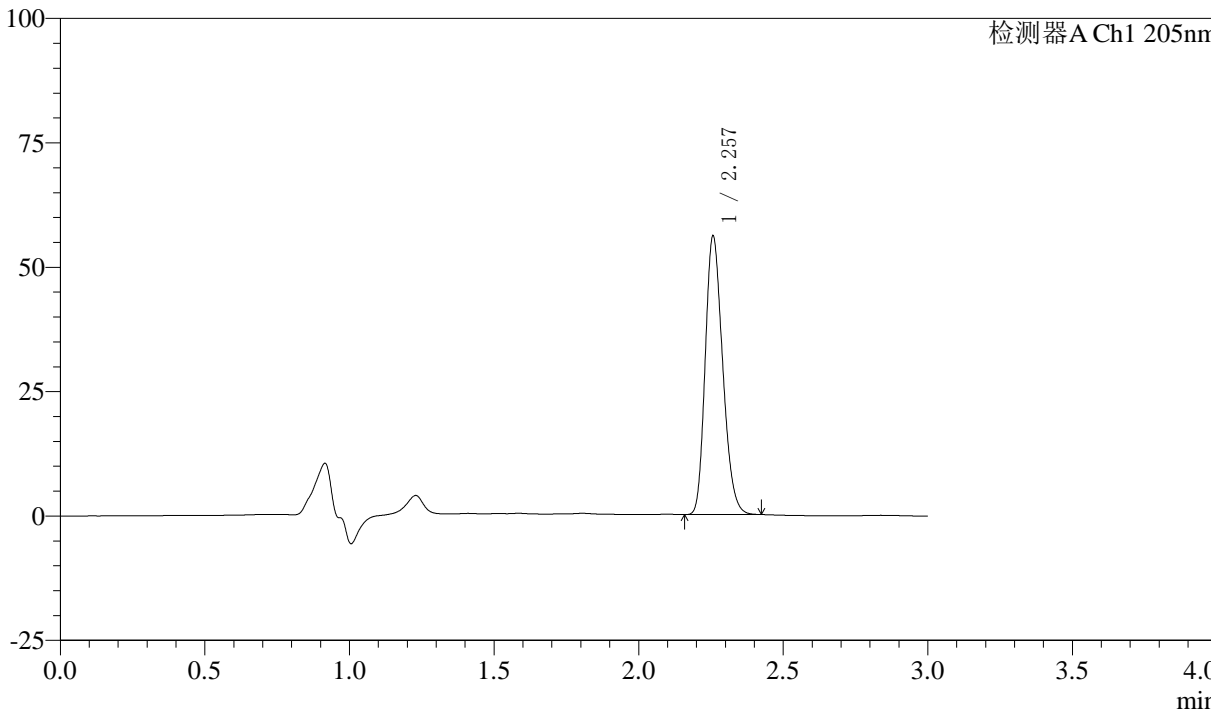
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-783-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.257	235235	100.000	55769	6650	1.222	--
总计		235235	100.000	55769			



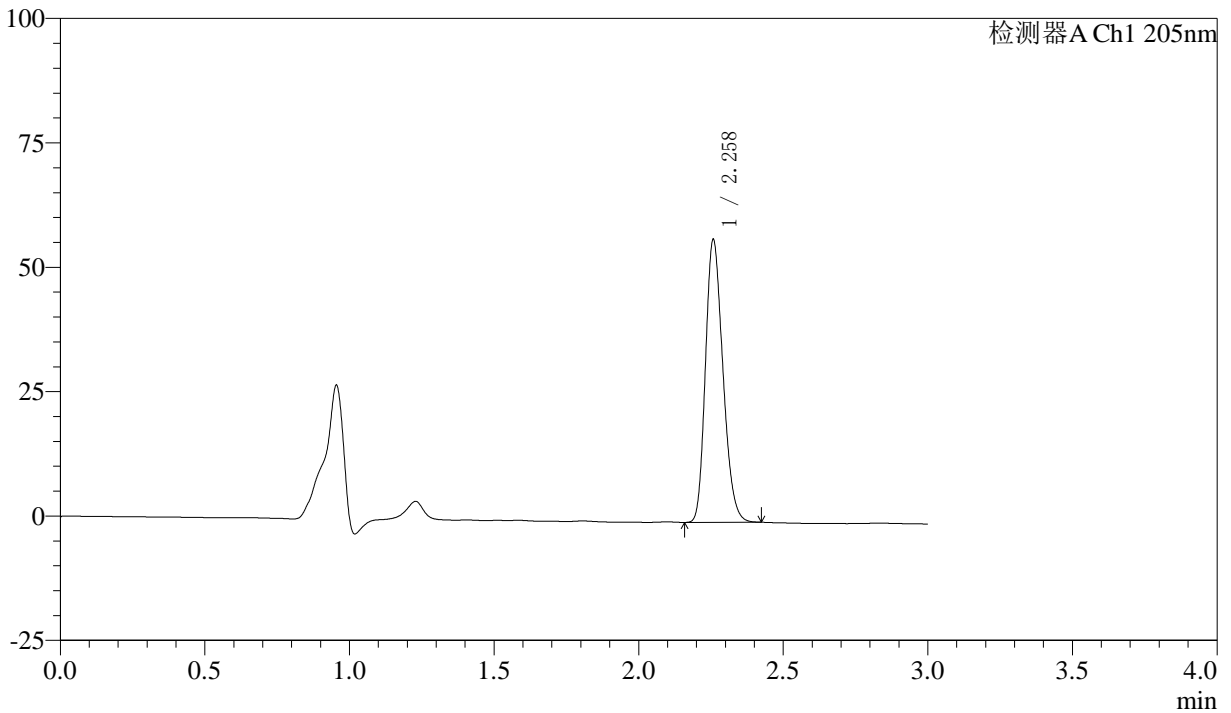
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-41/25-784-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.258	238598	100.000	56445	6652	1.223	--
总计		238598	100.000	56445			



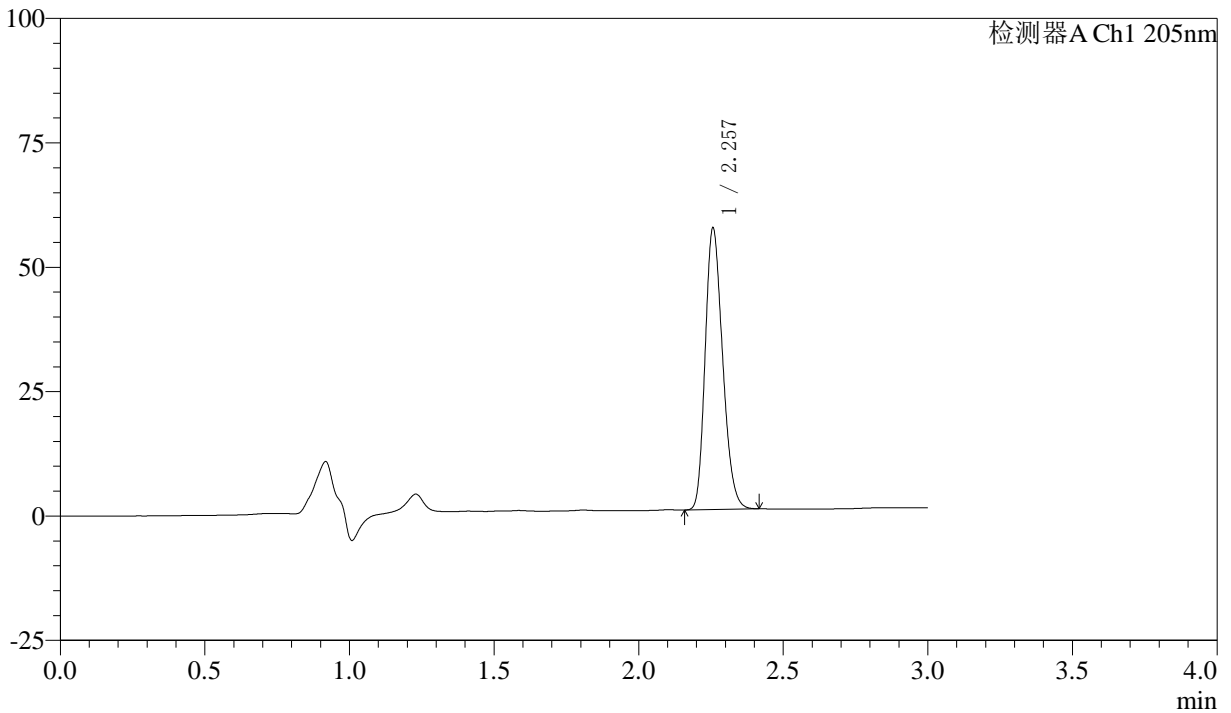
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-785-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.257	237473	100.000	56407	6661	1.222	--
总计		237473	100.000	56407			



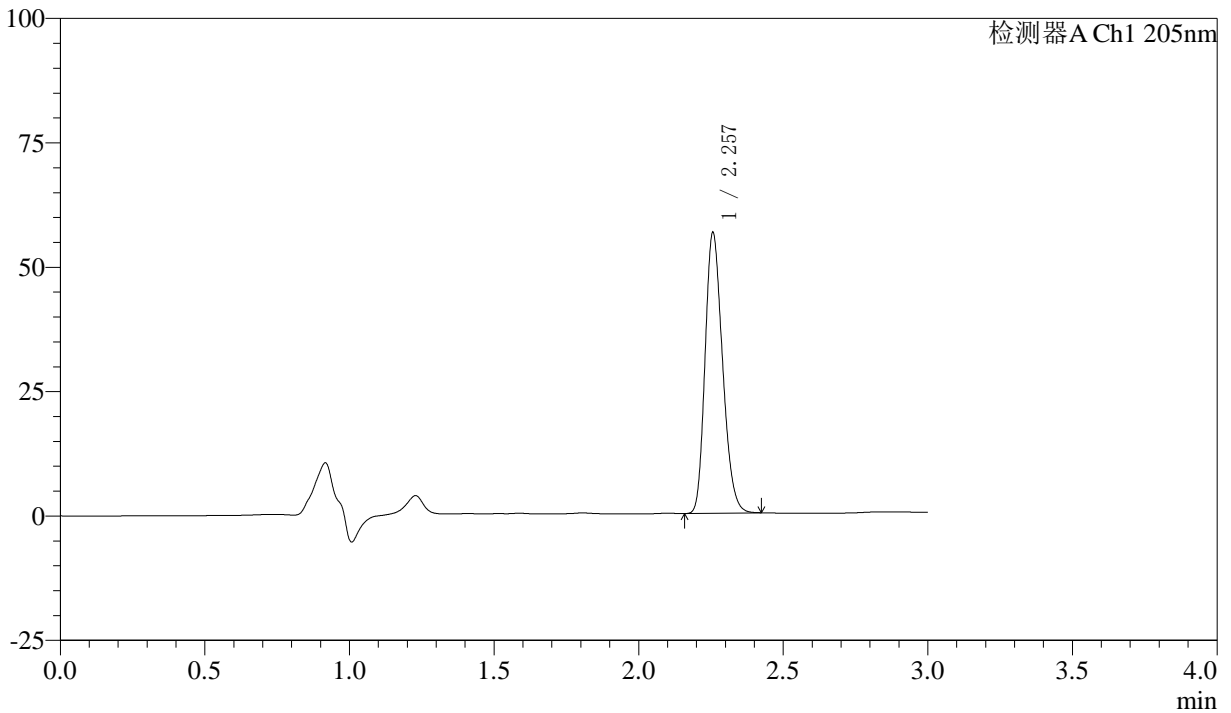
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-786-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.257	236969	100.000	56283	6653	1.223	--
总计		236969	100.000	56283			



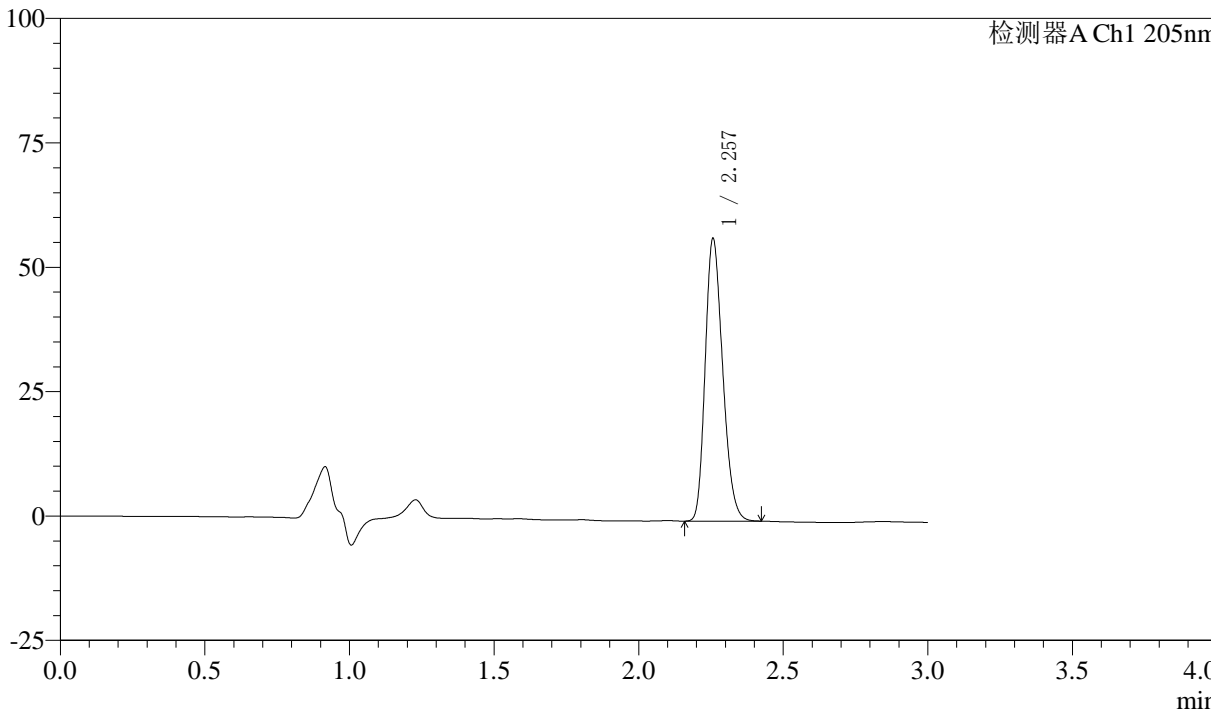
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-787-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/18 23:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.257	239030	100.000	56600	6633	1.226	--
总计		239030	100.000	56600			



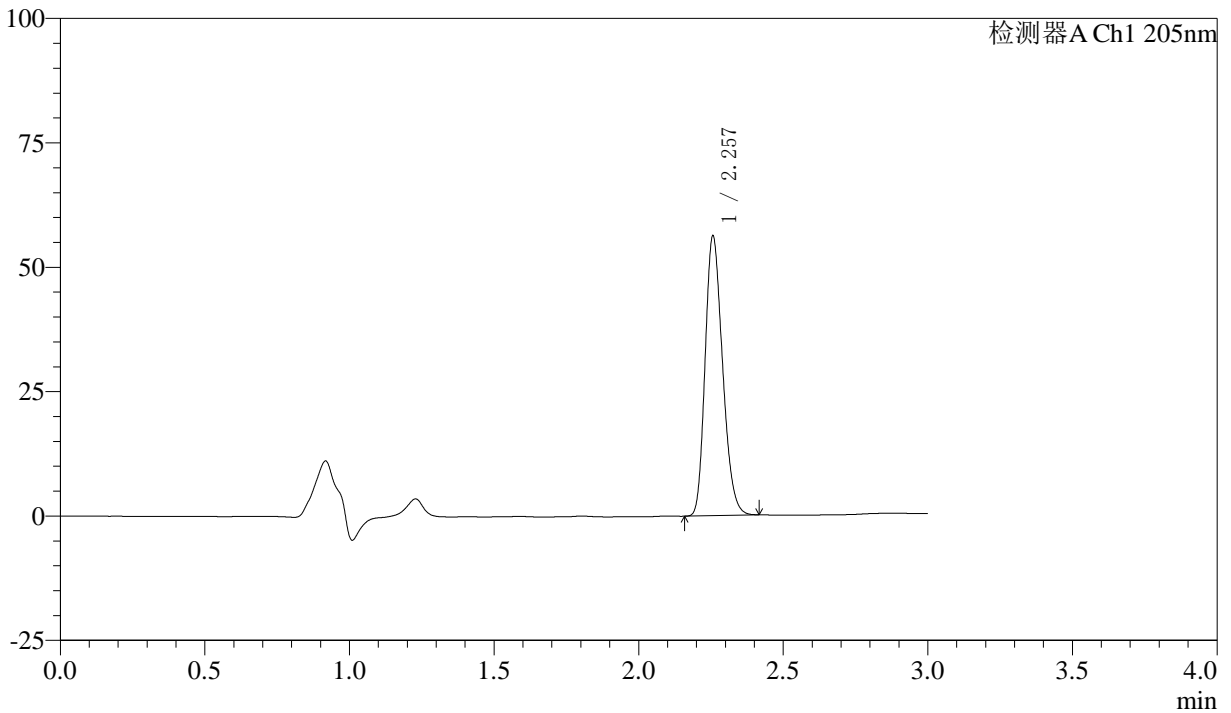
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-788-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.257	235835	100.000	56065	6663	1.225	--
总计		235835	100.000	56065			



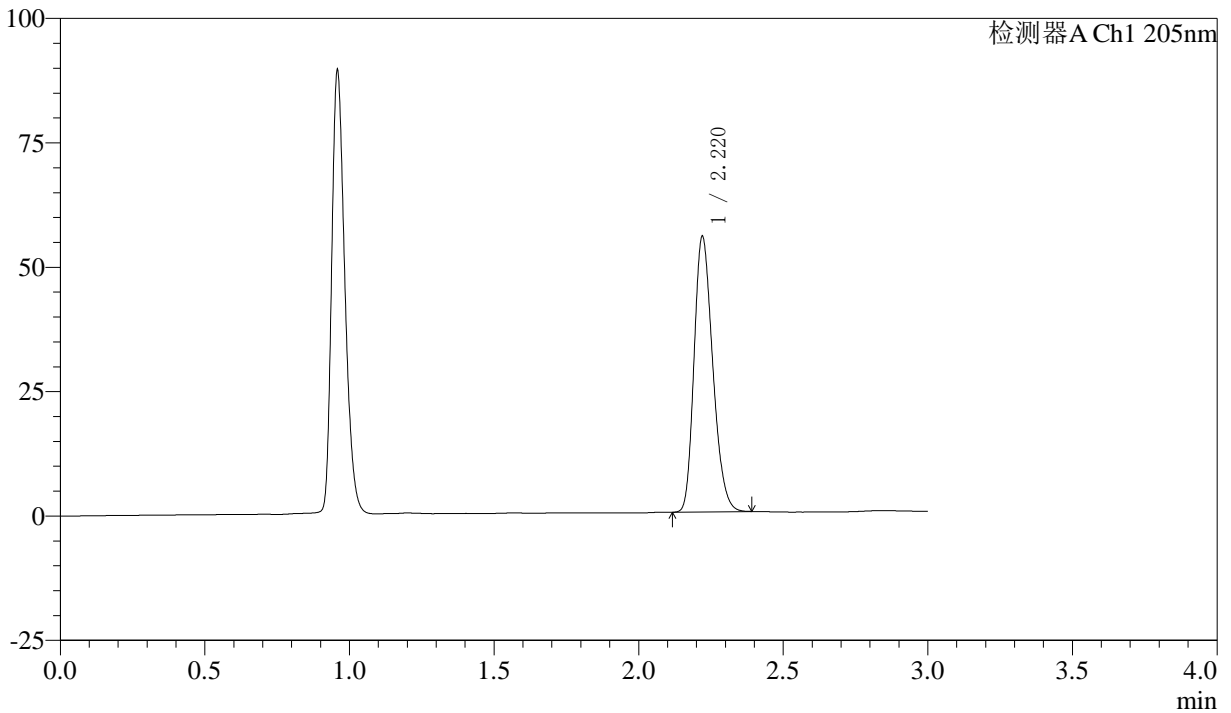
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-789-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/19 00:05:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.220	249478	100.000	55307	5591	1.239	--
总计		249478	100.000	55307			



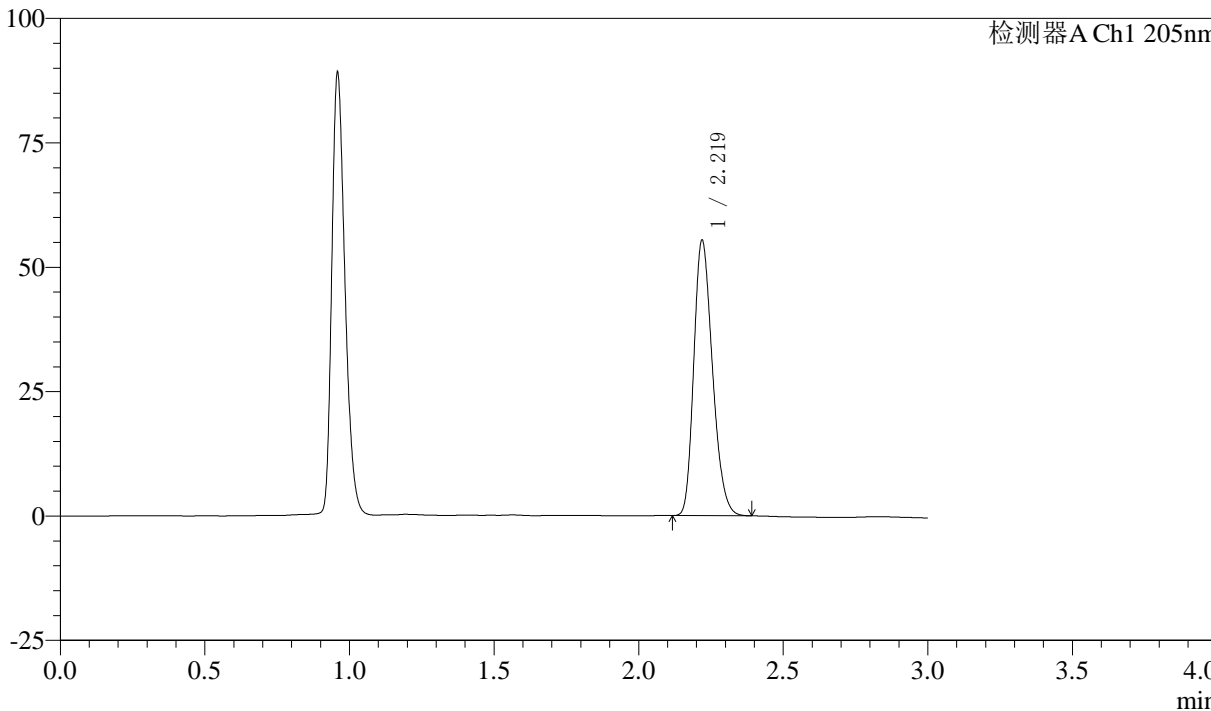
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-790-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/19 00:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.219	249218	100.000	55174	5584	1.240	--
总计		249218	100.000	55174			