



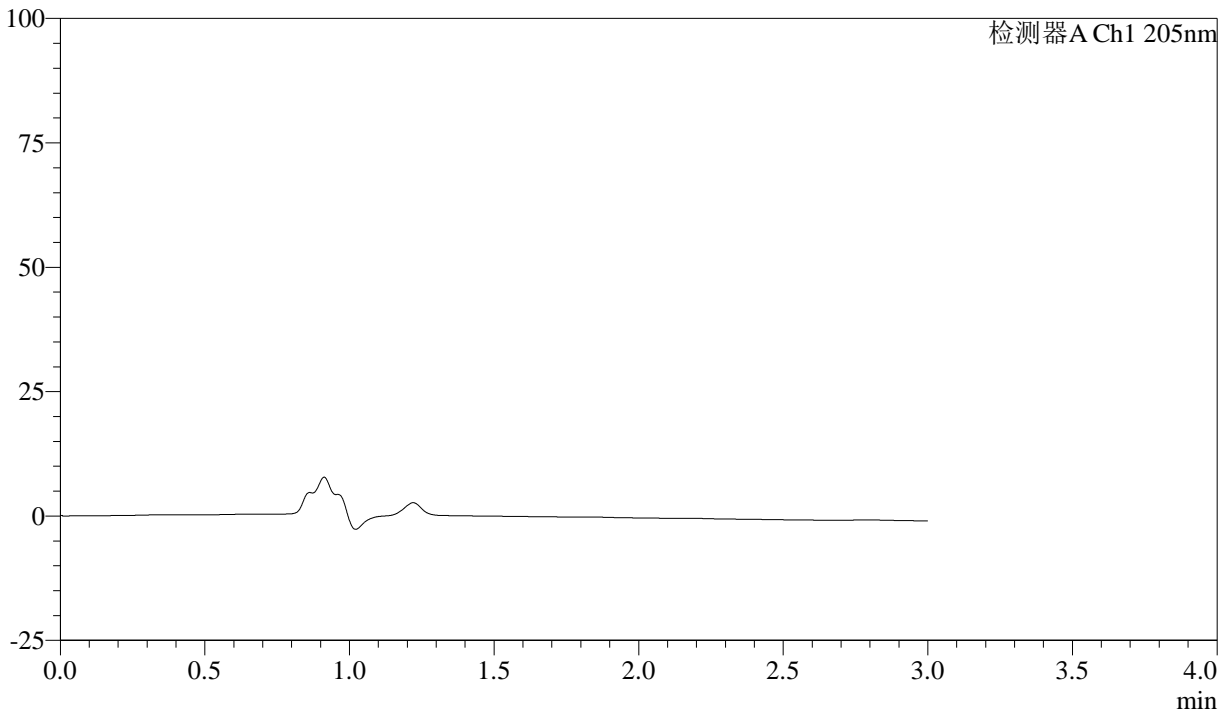
QTL-4040

<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 - 0-37/25-453-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 14:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

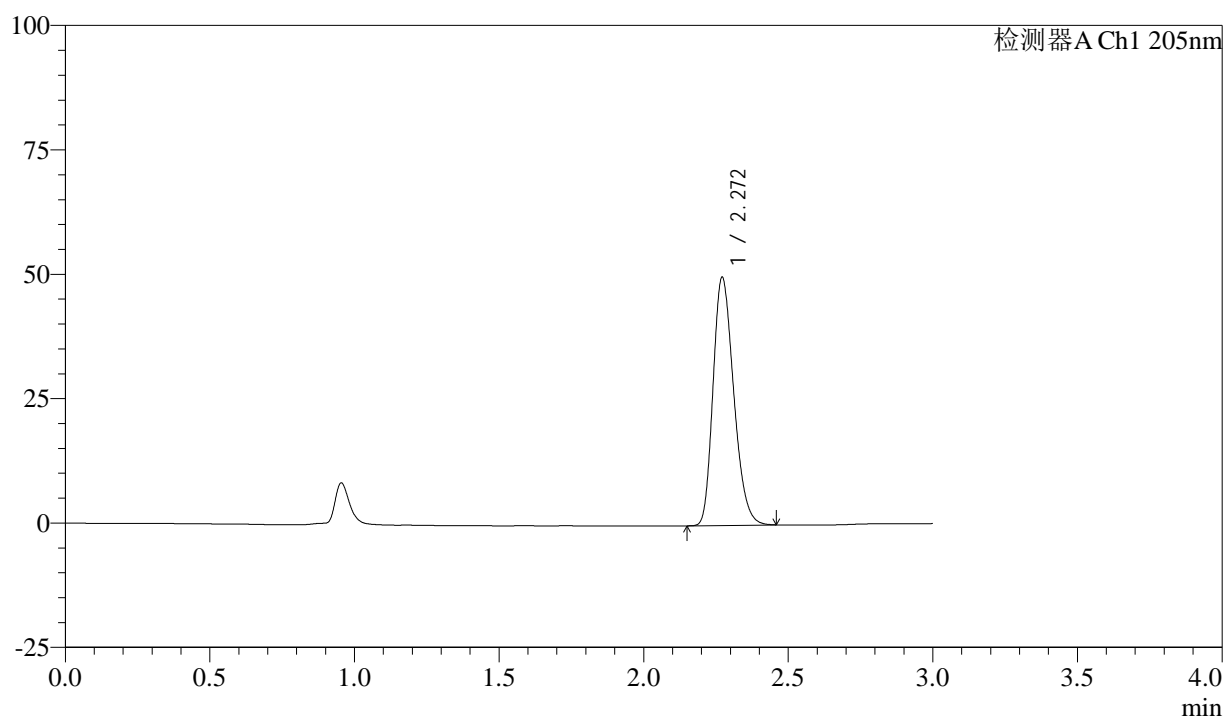
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-37/25-454-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 14:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:09 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	2.272	247434	100.000	49887	4842	1.248	--
总计		247434	100.000	49887			



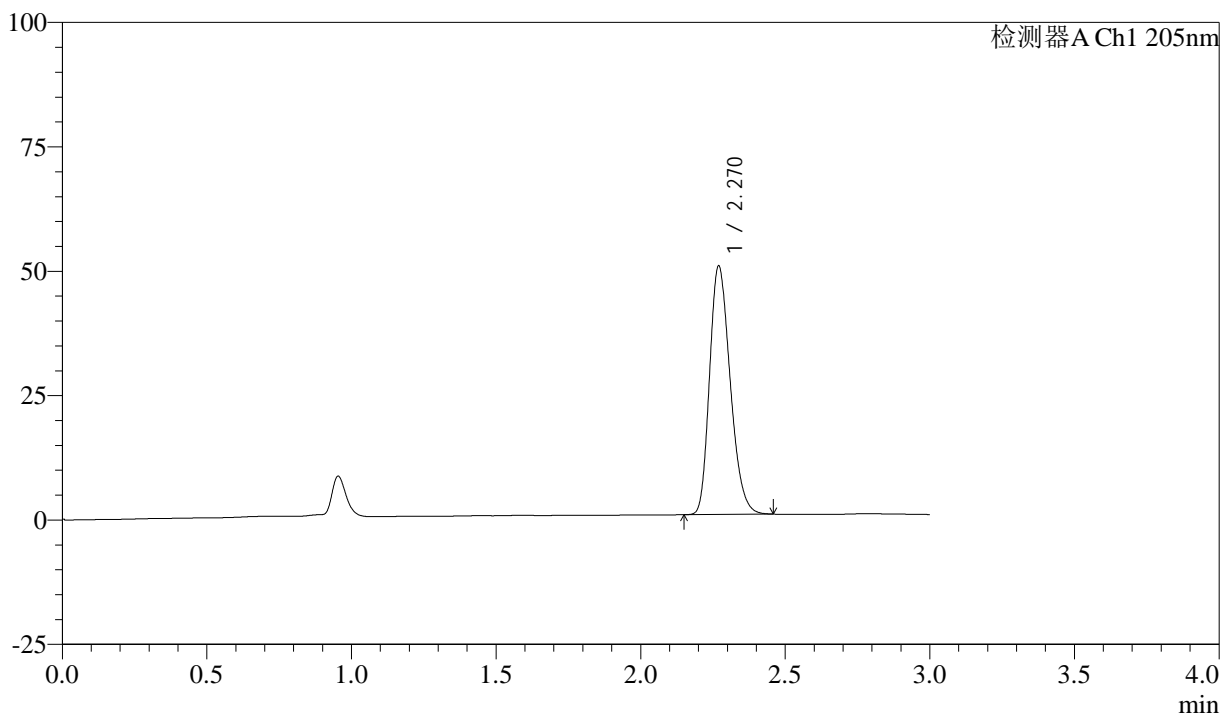
QTL-4040

<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 - 0-37/25-455-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:12 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	2.270	247686	100.000	49875	4832	1.248	--
总计		247686	100.000	49875			



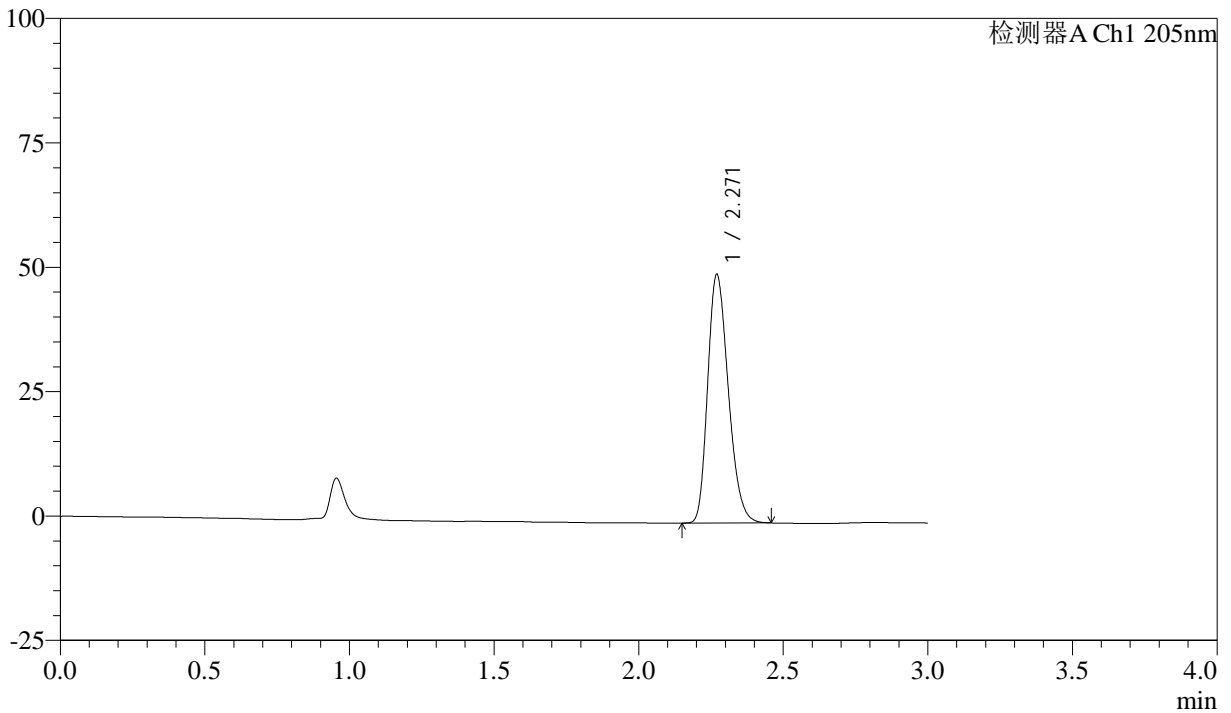
QTL-4040

<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 - 0-37/25-456-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 14:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:15 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	2.271	247500	100.000	49933	4854	1.247	--
总计		247500	100.000	49933			



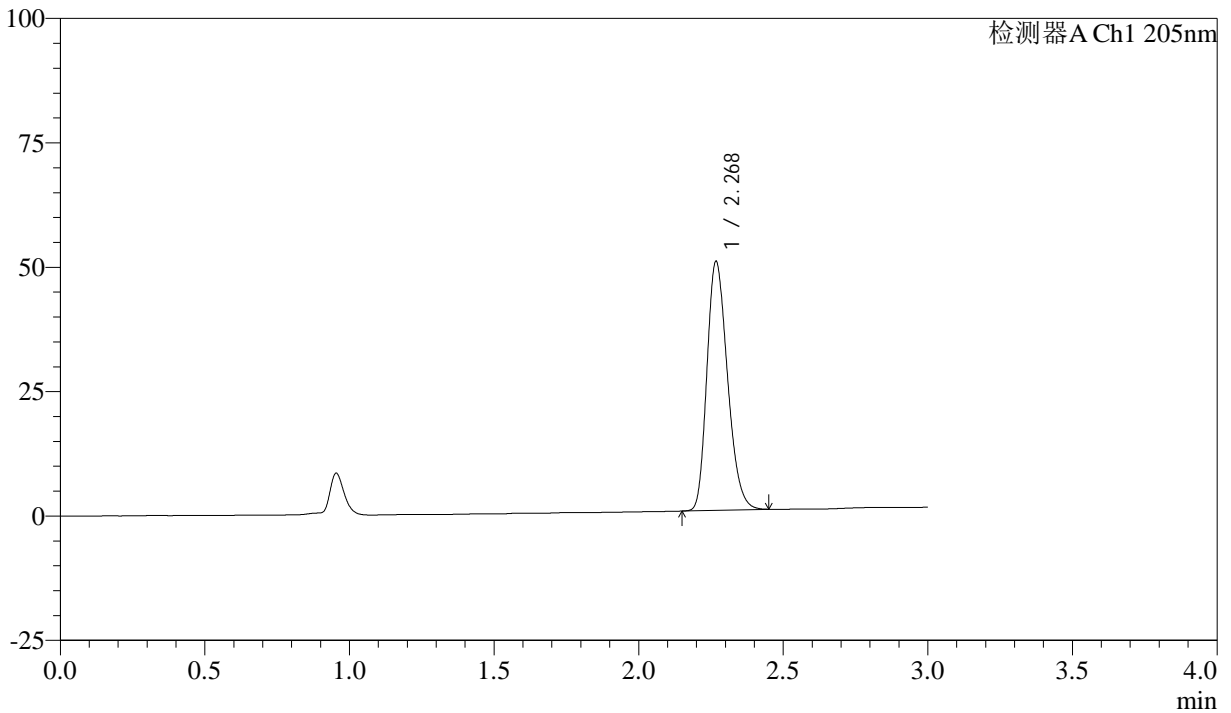
QTL-4040

<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 - 0-37/25-457-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 14:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:18 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	2.268	247549	100.000	49663	4849	1.248	--
总计		247549	100.000	49663			



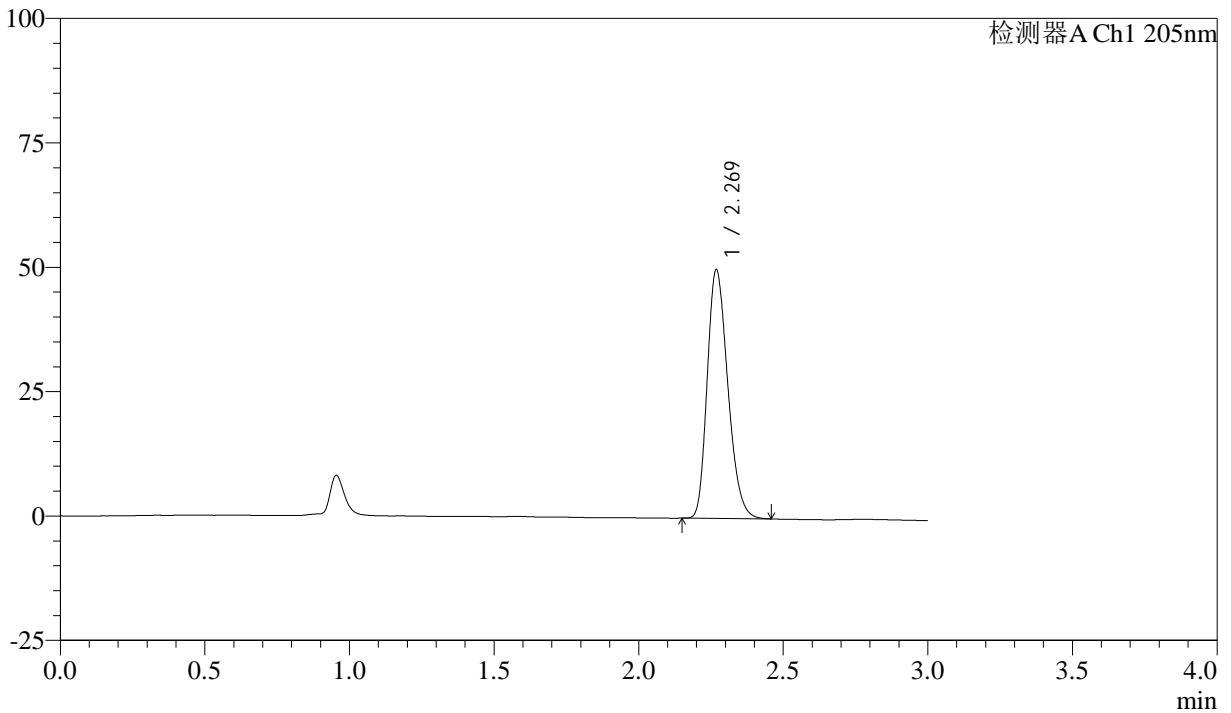
QTL-4040

<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 - 0-37/25-458-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 14:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:20 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	2.269	247441	100.000	49791	4855	1.248	--
总计		247441	100.000	49791			



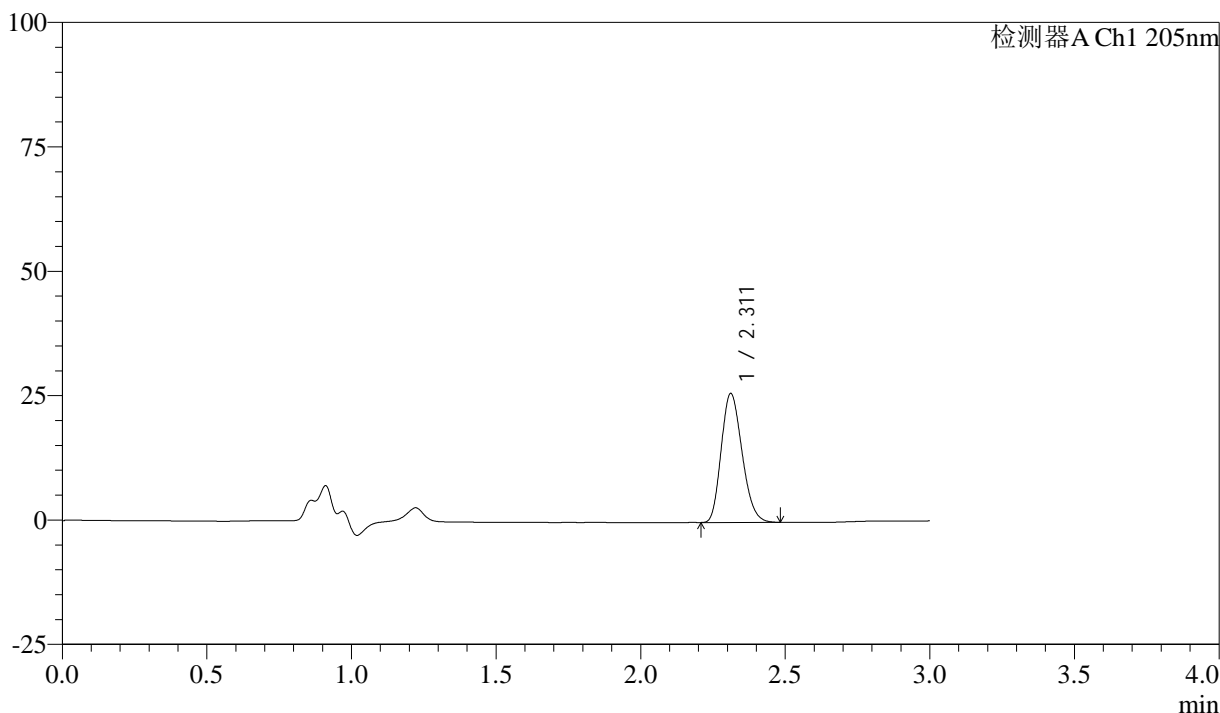
QTL-4040

<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 - 0-37/25-459-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:23 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	2.311	130213	100.000	25876	4824	1.208	--
总计		130213	100.000	25876			



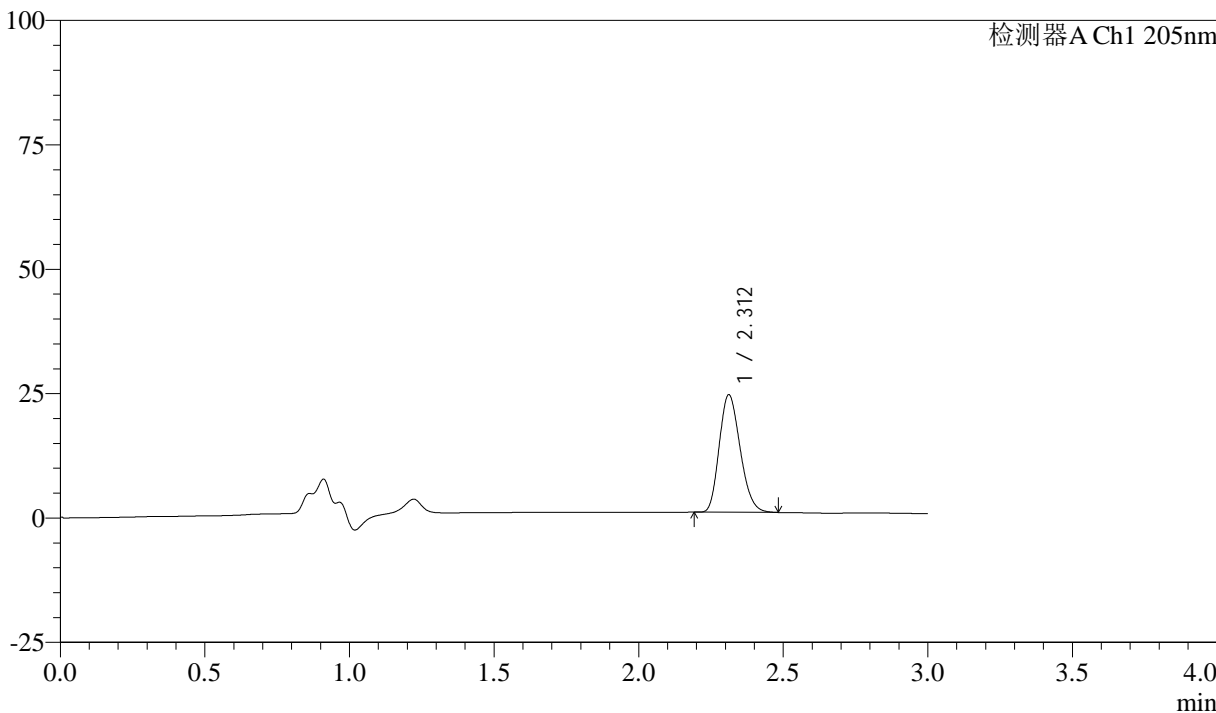
QTL-4040

<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 - 0-37/25-460-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 14:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:25 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	2.312	119002	100.000	23590	4803	1.207	--
总计		119002	100.000	23590			



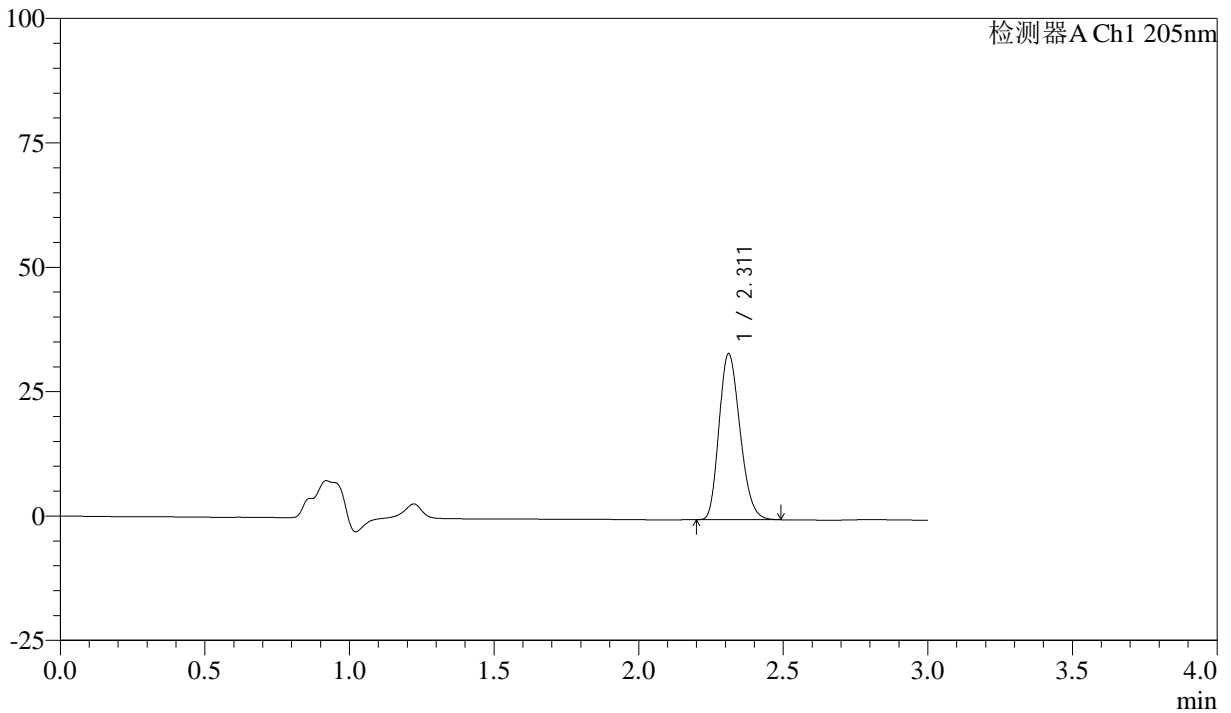
QTL-4040

<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 - 0-37/25-461-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 15:01:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:28 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	2.311	168276	100.000	33277	4796	1.213	--
总计		168276	100.000	33277			



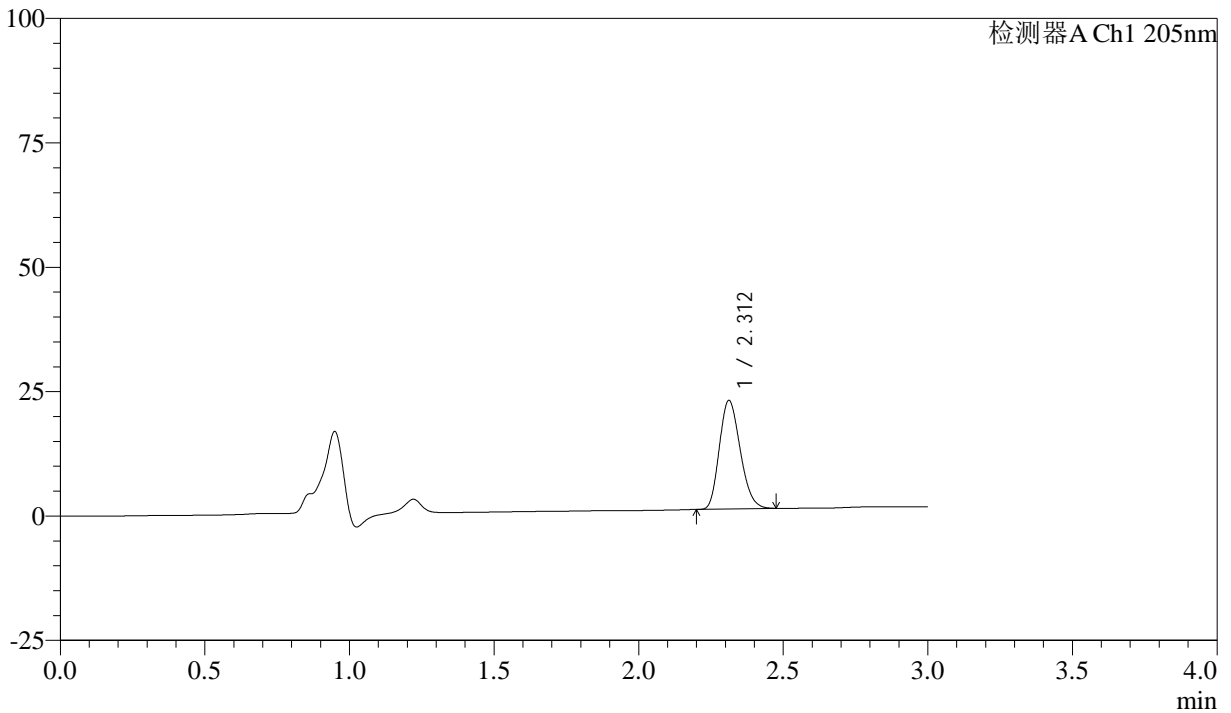
QTL-4040

<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 - 0-37/25-462-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:31 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	2.312	109588	100.000	21794	4824	1.203	--
总计		109588	100.000	21794			



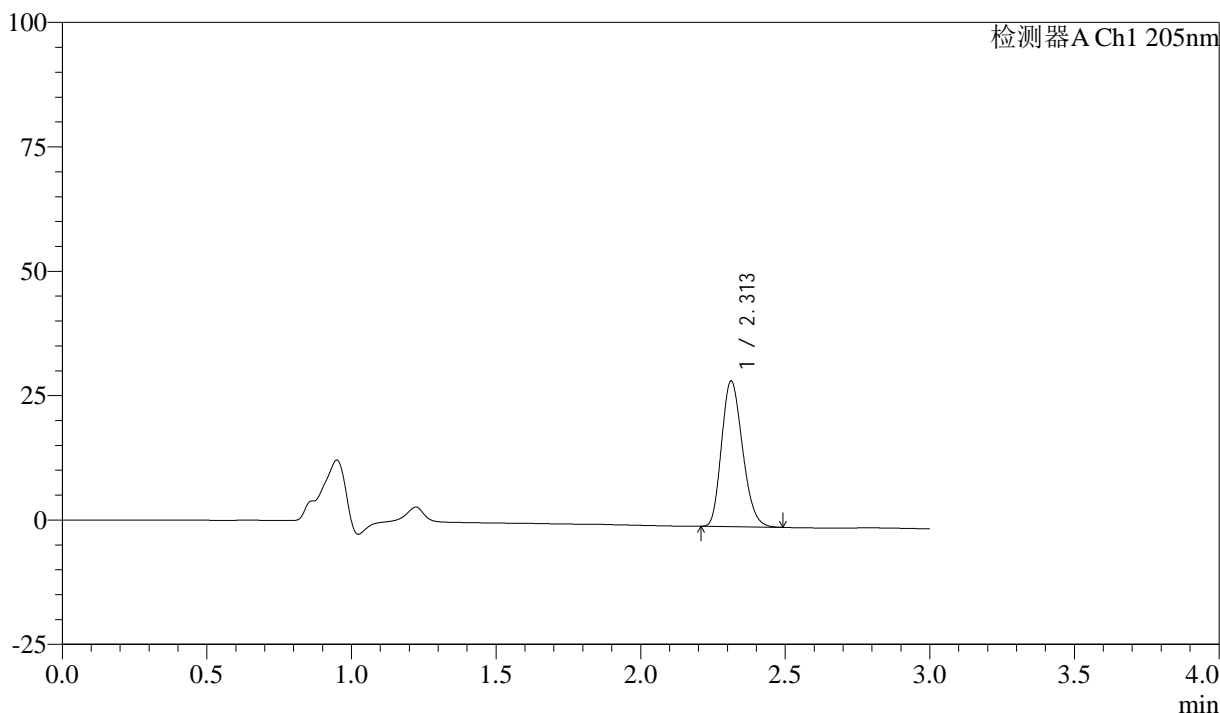
QTL-4040

<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 - 0-37/25-463-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:34 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	2.313	147445	100.000	29255	4801	1.211	--
总计		147445	100.000	29255			



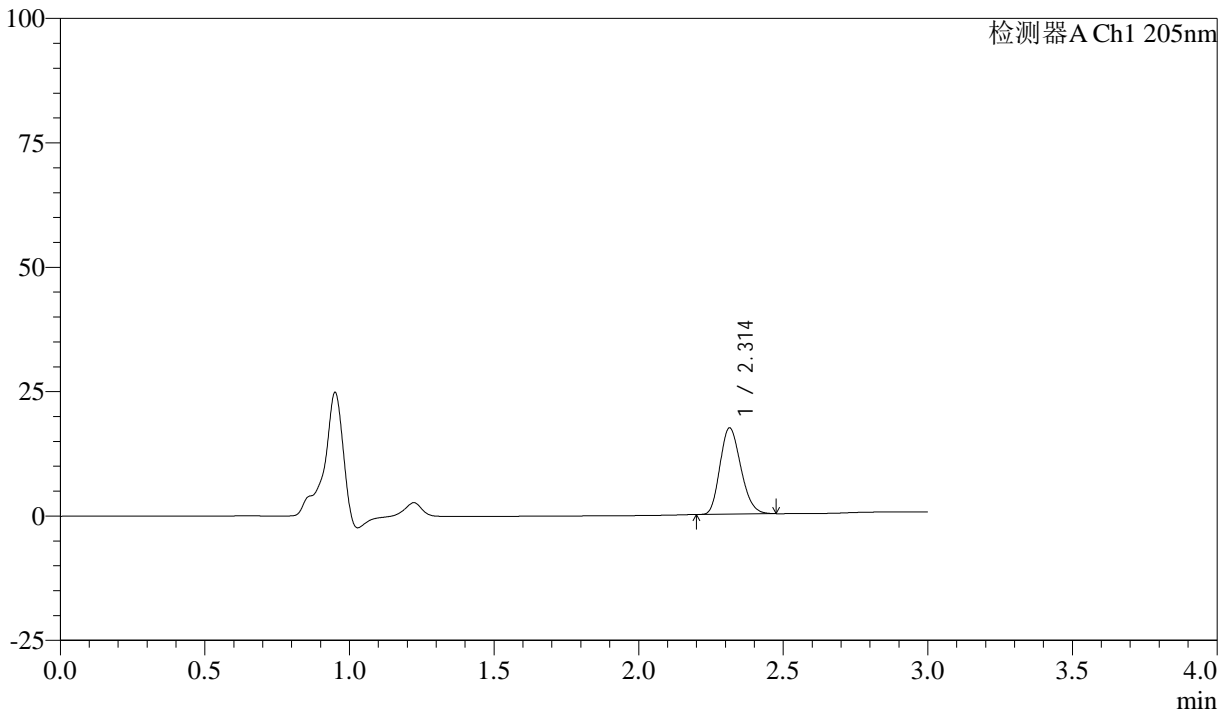
QTL-4040

<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 - 0-37/25-464-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:36 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	2.314	86954	100.000	17347	4852	1.201	--
总计		86954	100.000	17347			



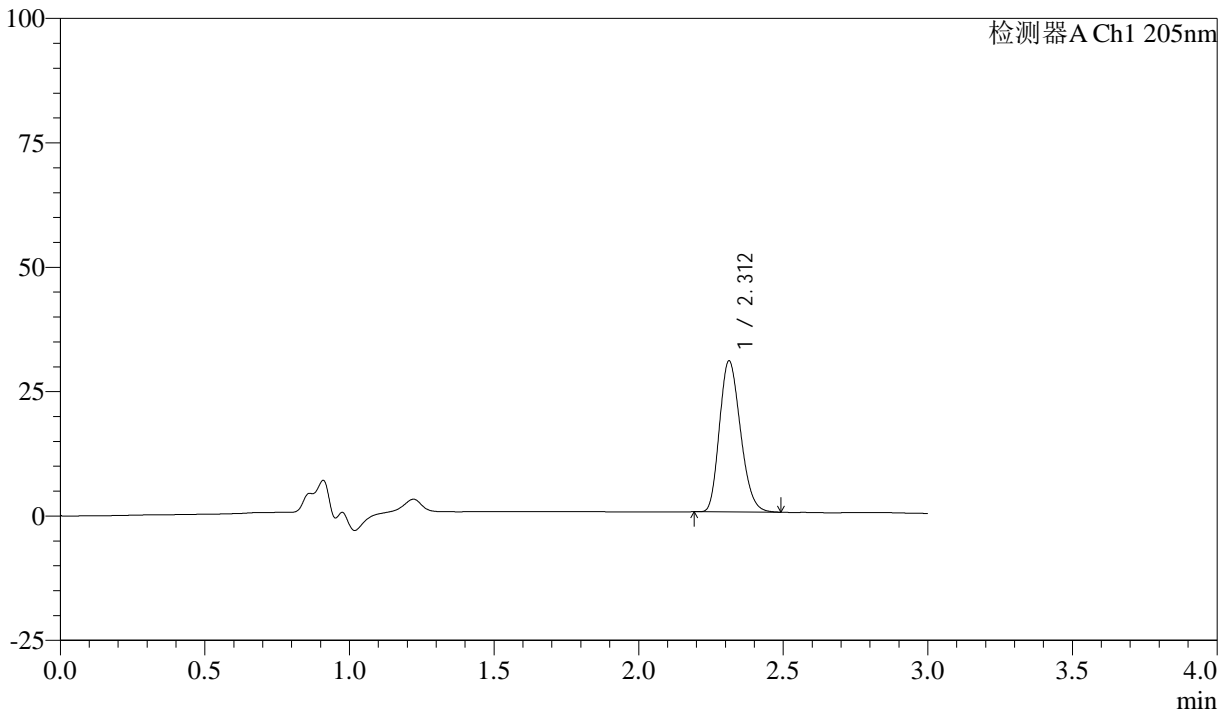
QTL-4040

<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 - 0-37/25-465-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:39 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	2.312	153178	100.000	30359	4801	1.214	--
总计		153178	100.000	30359			



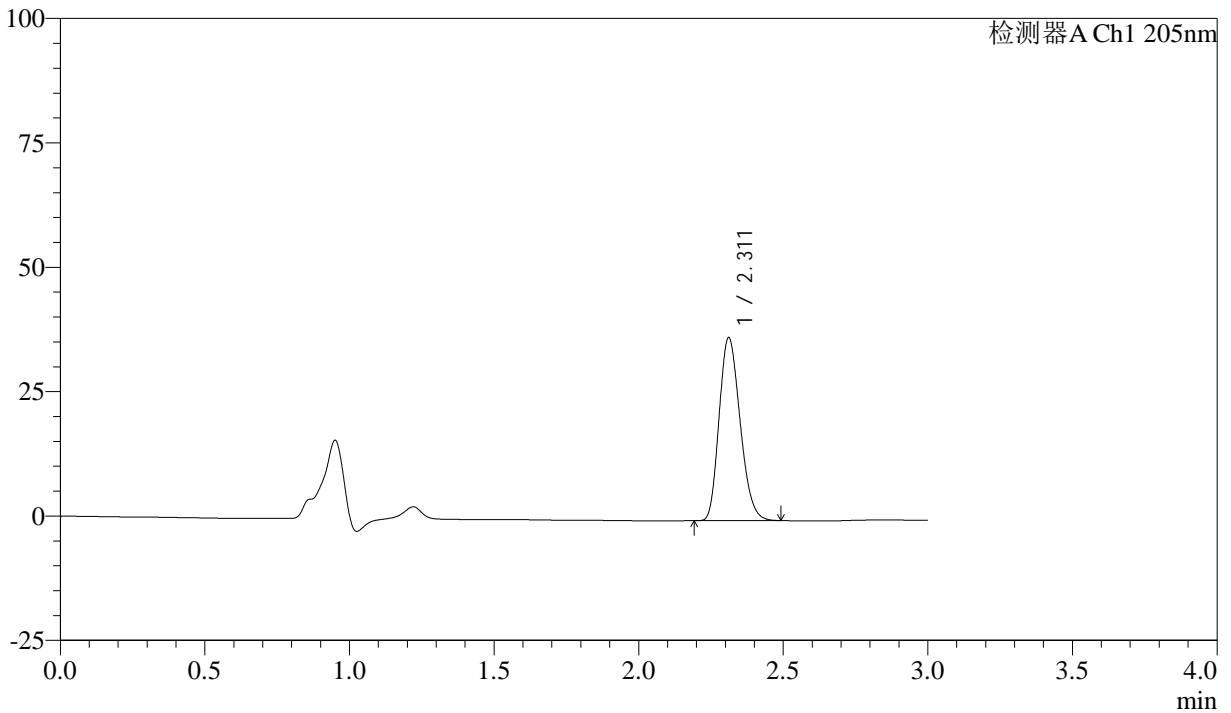
QTL-4040

<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 - 0-37/25-466-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:42 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	2.311	185552	100.000	36702	4789	1.214	--
总计		185552	100.000	36702			



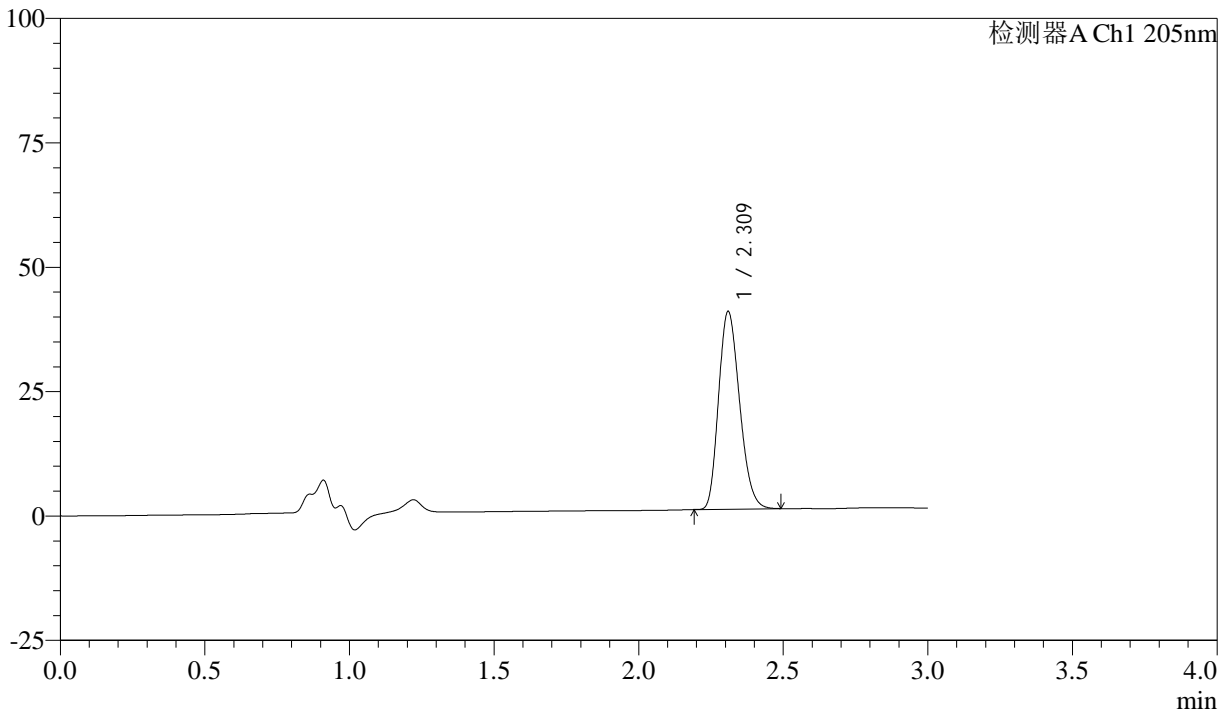
QTL-4040

<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 - 0-37/25-467-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:45 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	2.309	200705	100.000	39440	4770	1.218	--
总计		200705	100.000	39440			



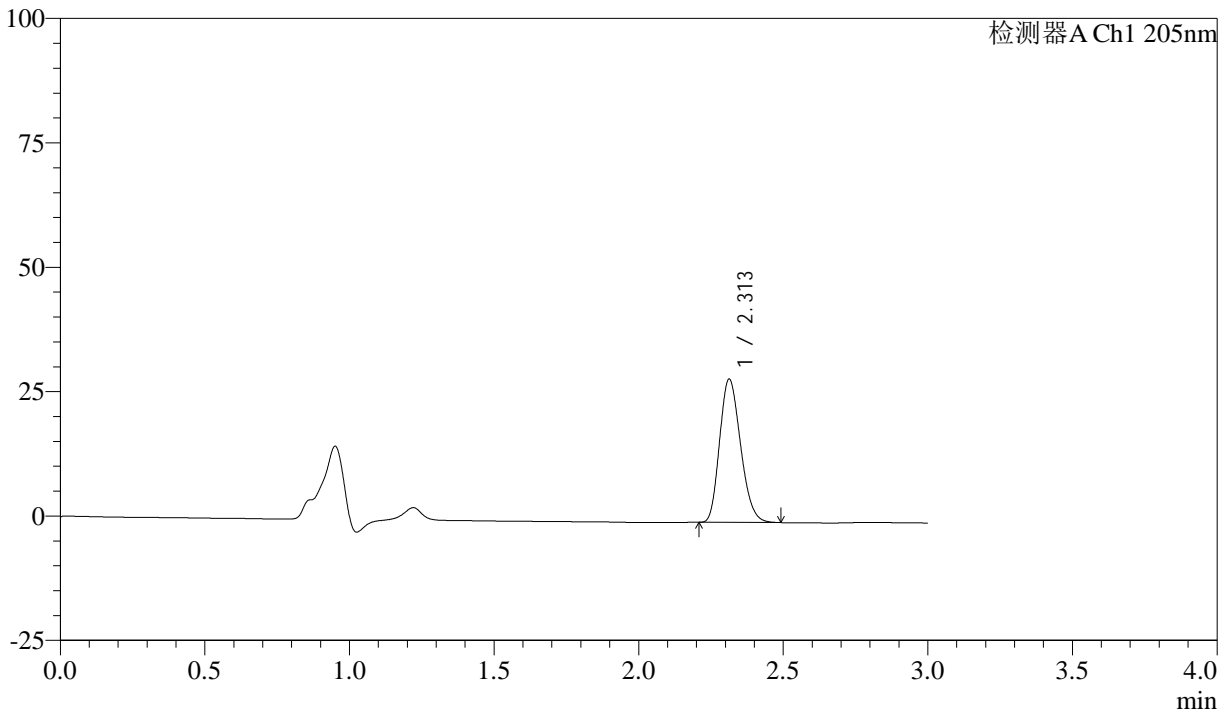
QTL-4040

<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 - 0-37/25-468-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:47 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	2.313	145019	100.000	28790	4808	1.210	--
总计		145019	100.000	28790			



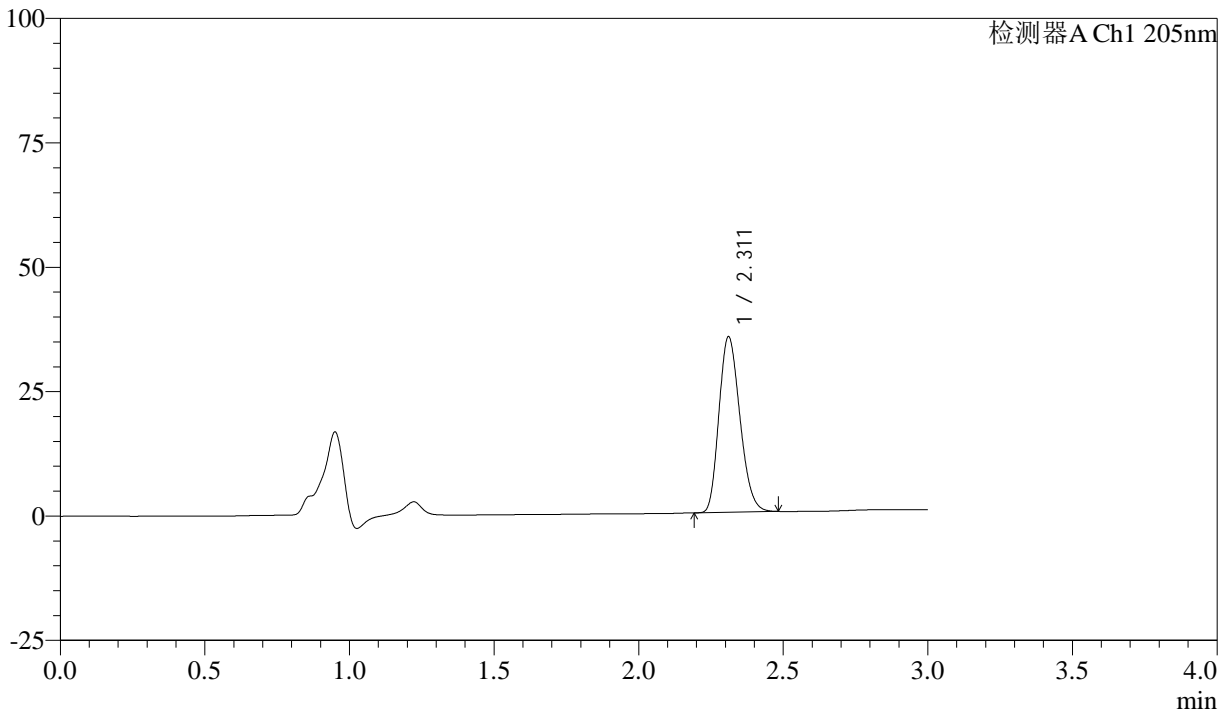
QTL-4040

<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 - 0-37/25-469-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:50 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	2.311	177640	100.000	35154	4798	1.212	--
总计		177640	100.000	35154			



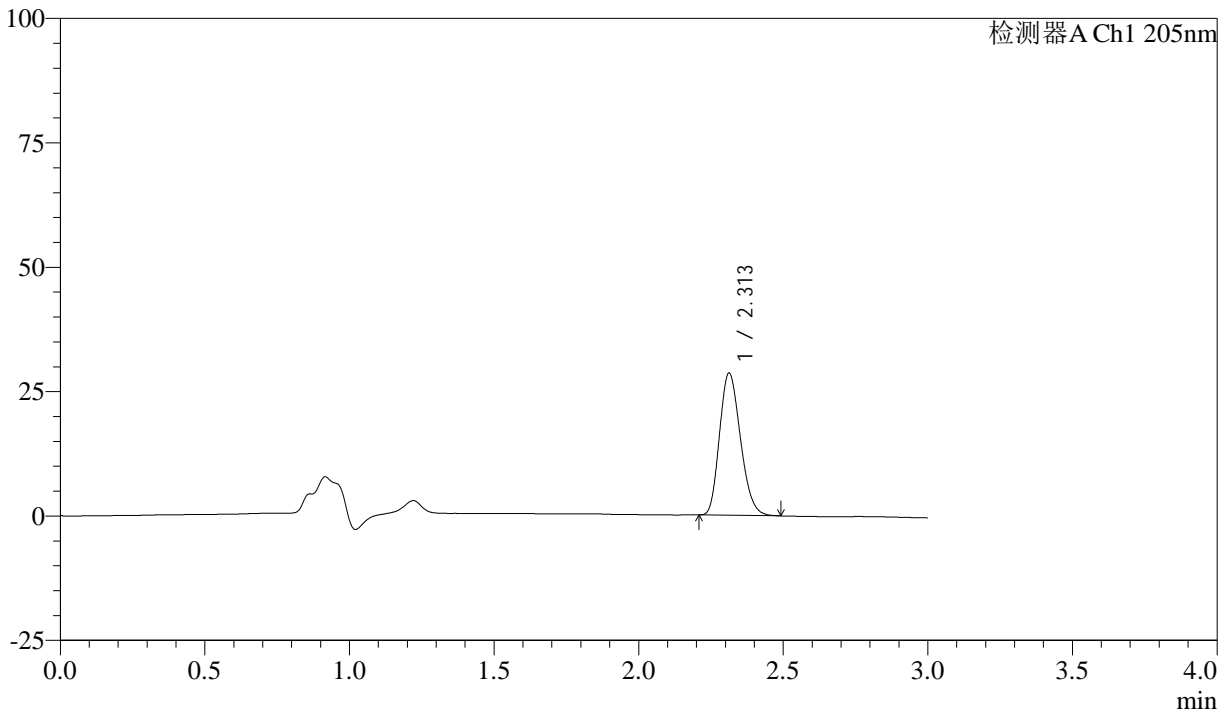
QTL-4040

<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 - 0-37/25-470-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:52 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	2.313	143905	100.000	28562	4808	1.211	--
总计		143905	100.000	28562			



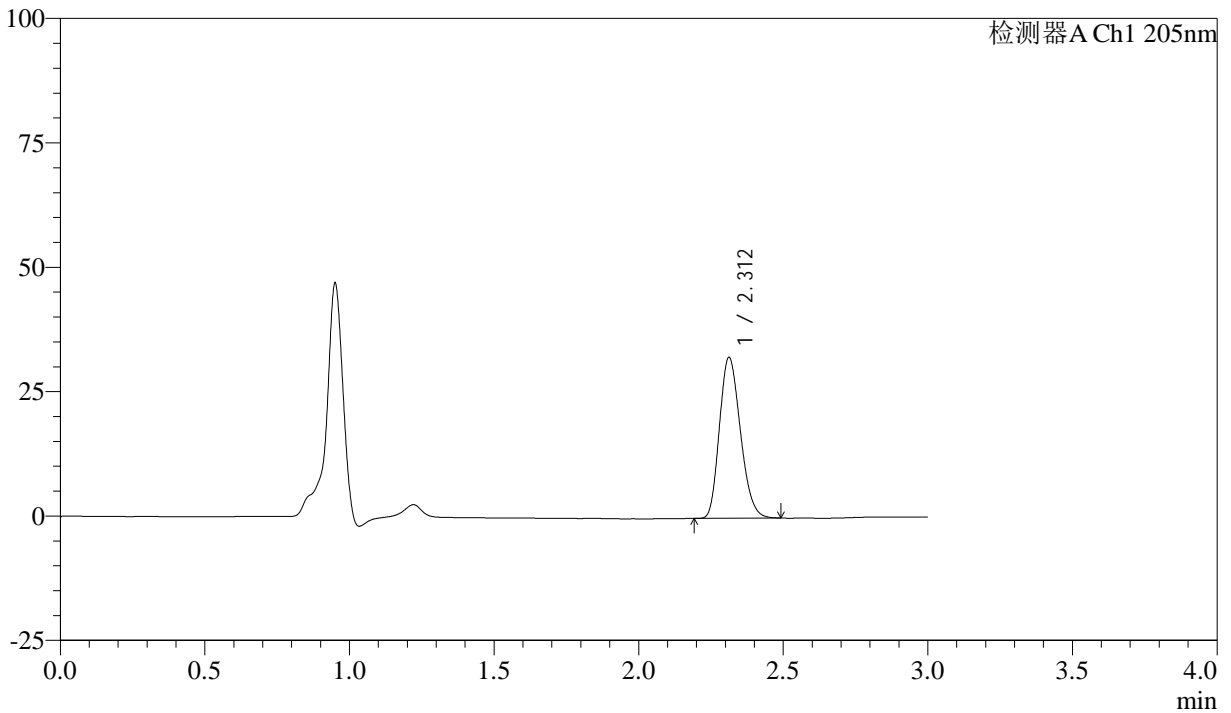
QTL-4040

<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 - 0-37/25-471-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:55 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	2.312	162931	100.000	32304	4803	1.213	--
总计		162931	100.000	32304			



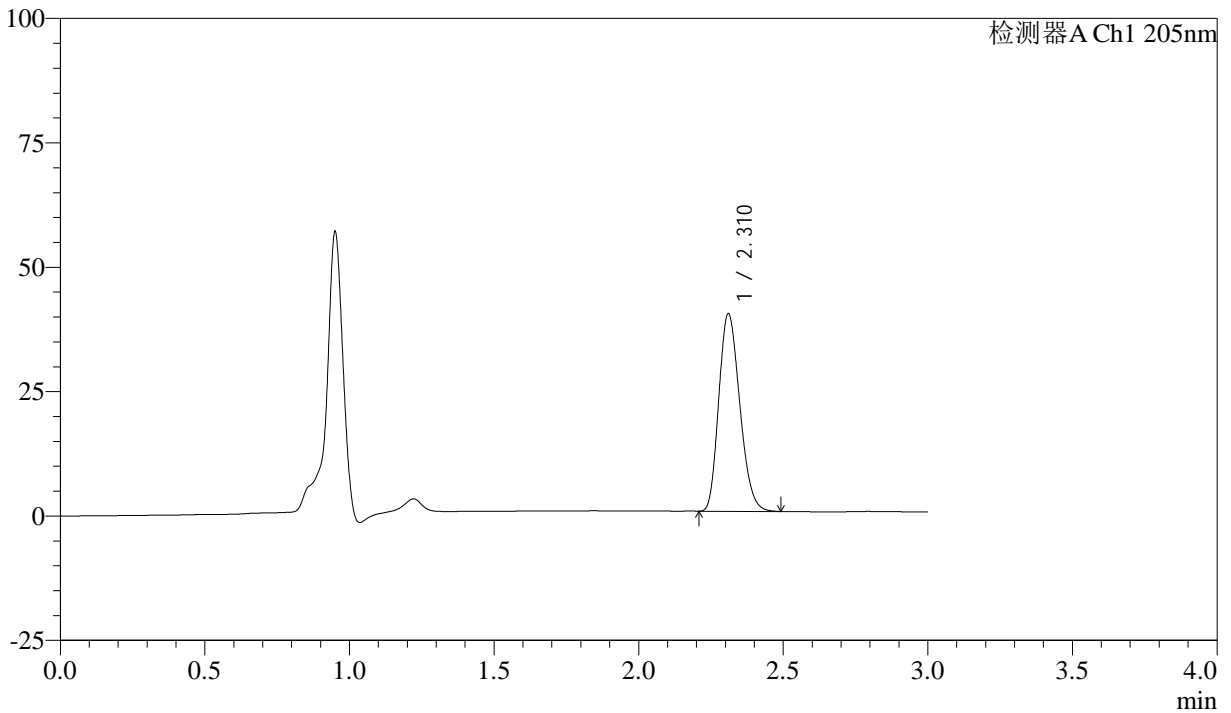
QTL-4040

<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 - 0-37/25-472-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 15:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:58 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	2.310	200430	100.000	39501	4774	1.216	--
总计		200430	100.000	39501			



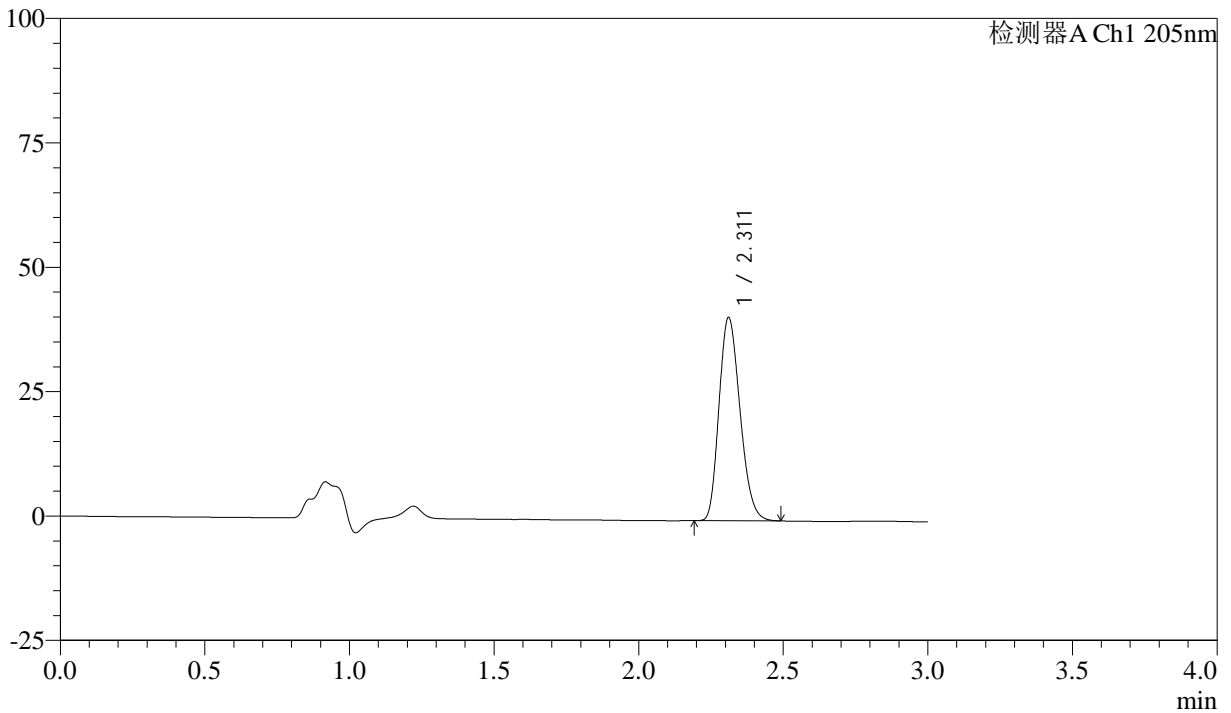
QTL-4040

<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 - 0-37/25-473-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:00 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	2.311	206257	100.000	40723	4783	1.218	--
总计		206257	100.000	40723			



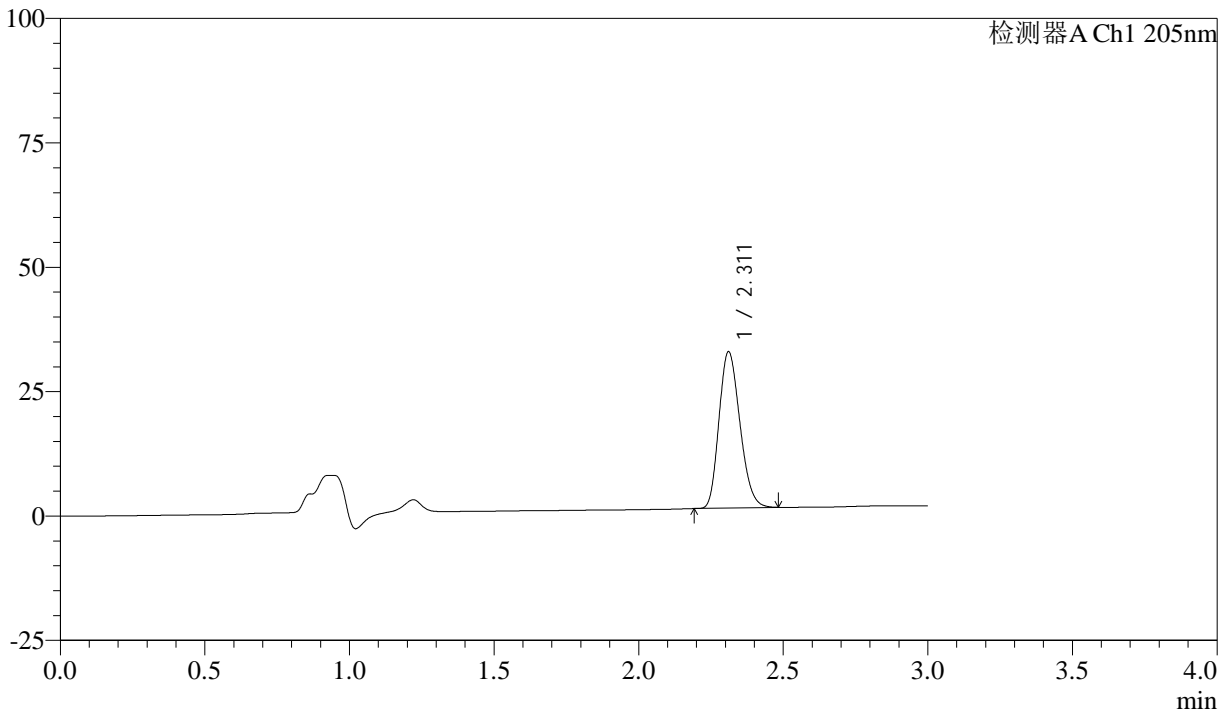
QTL-4040

<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 - 0-37/25-474-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:03 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	2.311	158106	100.000	31315	4812	1.209	--
总计		158106	100.000	31315			



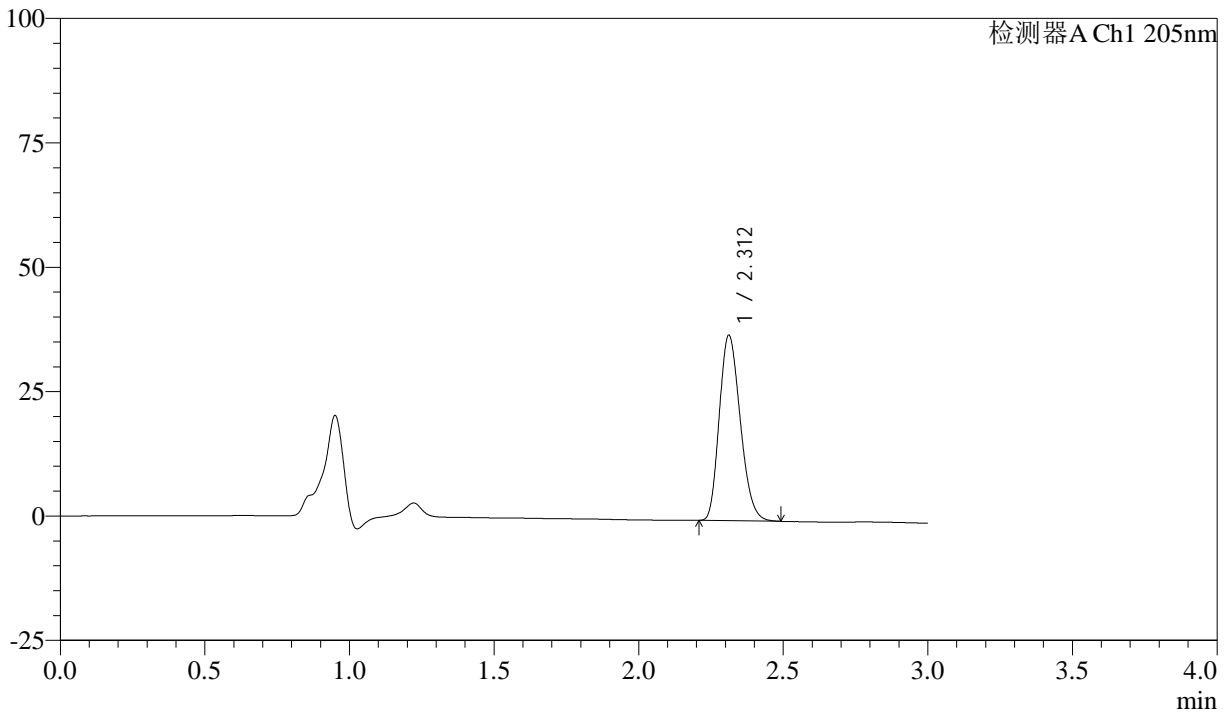
QTL-4040

<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 - 0-37/25-475-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:06 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	2.312	187928	100.000	37212	4788	1.214	--
总计		187928	100.000	37212			



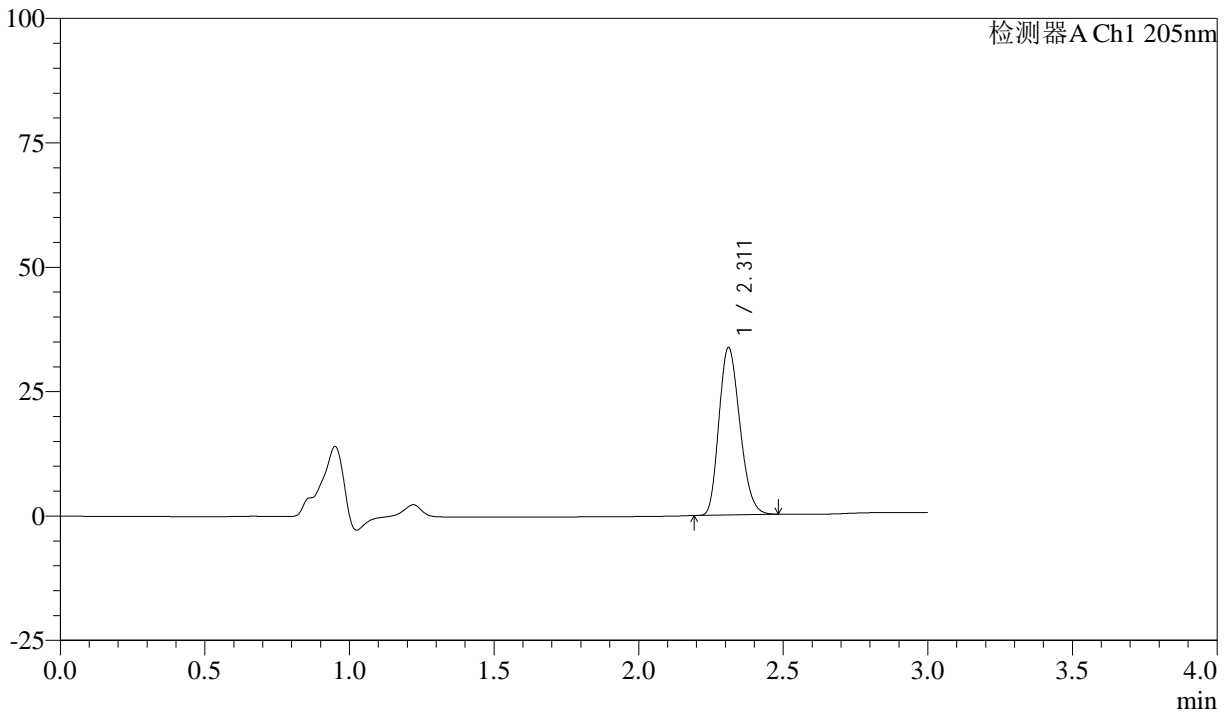
QTL-4040

<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 - 0-37/25-476-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:09 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	2.311	169275	100.000	33525	4808	1.214	--
总计		169275	100.000	33525			



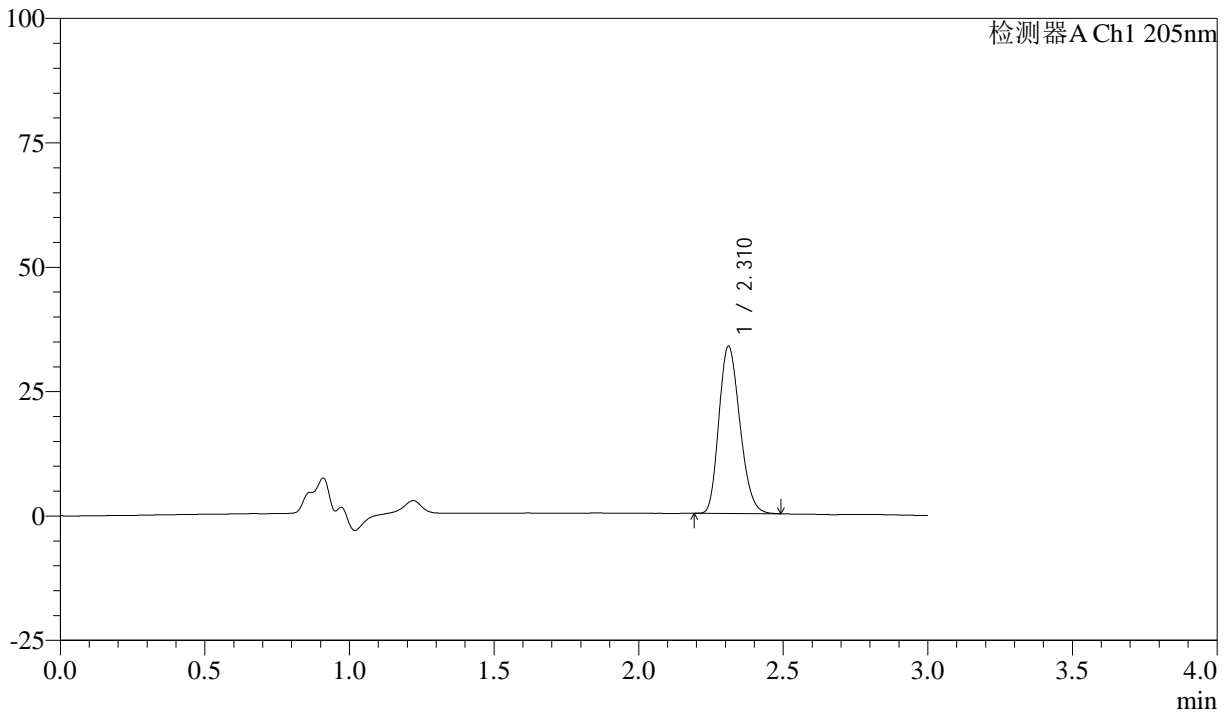
QTL-4040

<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 - 0-37/25-477-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:11 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	2.310	169461	100.000	33477	4790	1.214	--
总计		169461	100.000	33477			



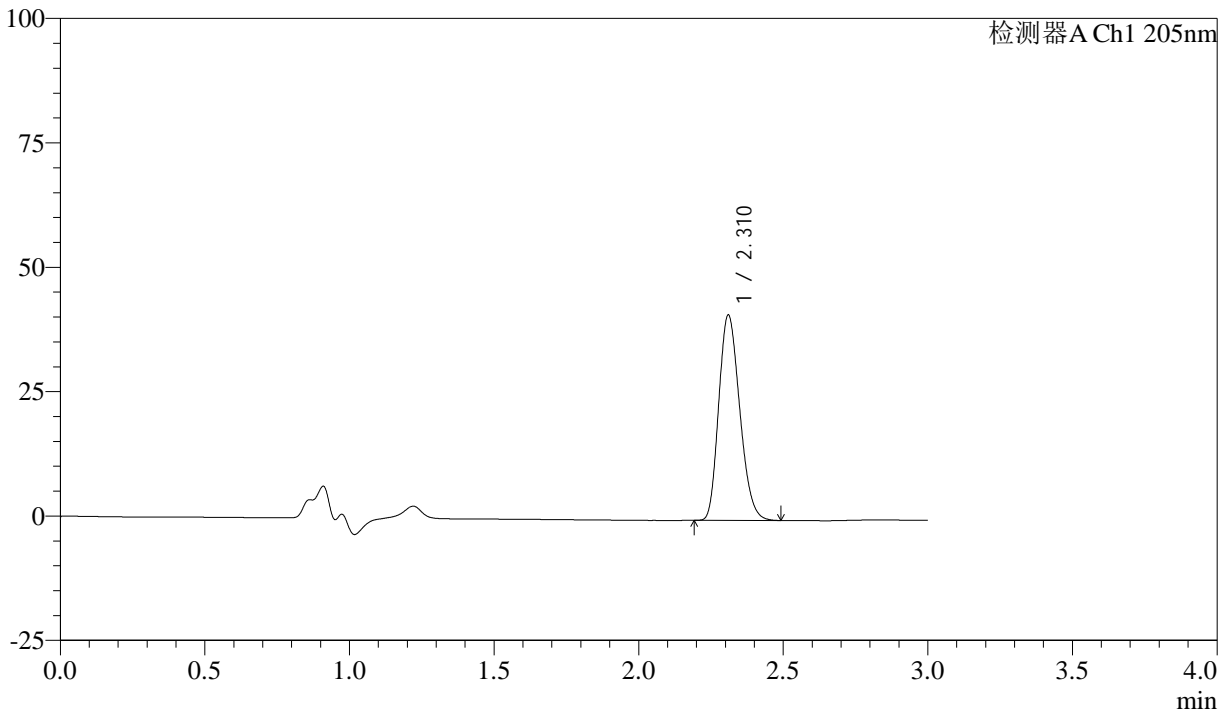
QTL-4040

<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 - 0-37/25-478-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:14 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	2.310	208240	100.000	41035	4778	1.217	--
总计		208240	100.000	41035			



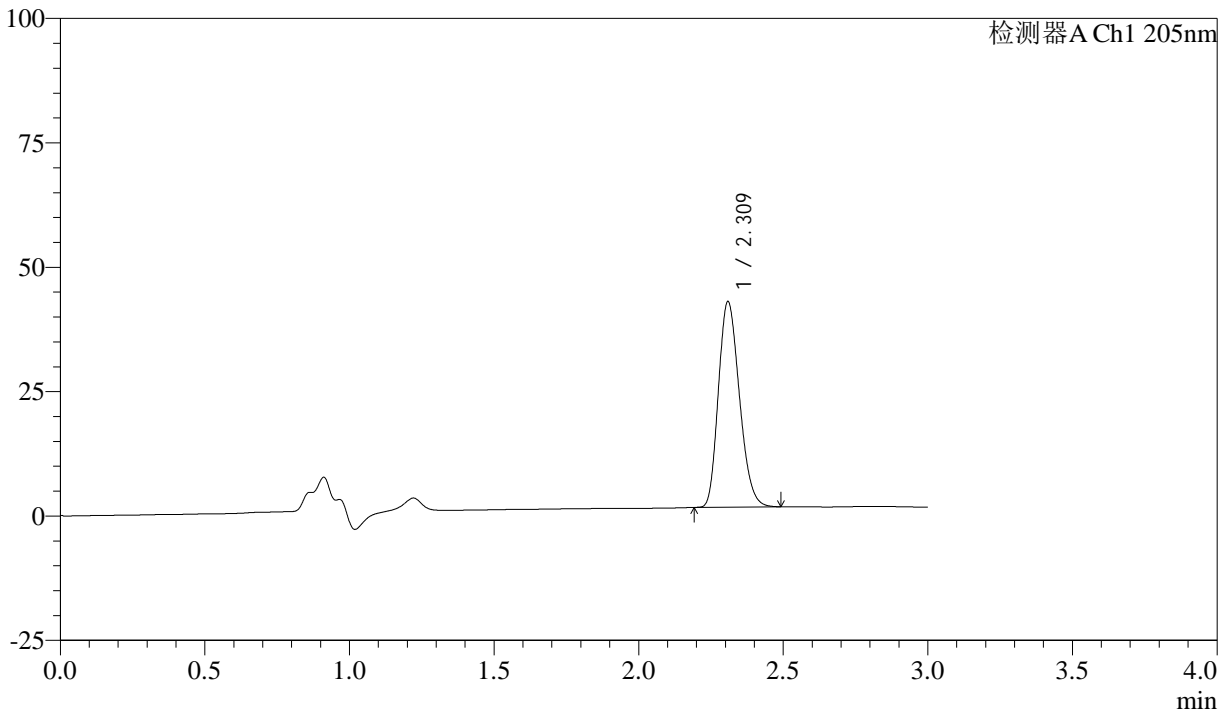
QTL-4040

<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 - 0-37/25-479-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 16:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:17 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	2.309	208567	100.000	41070	4776	1.219	--
总计		208567	100.000	41070			



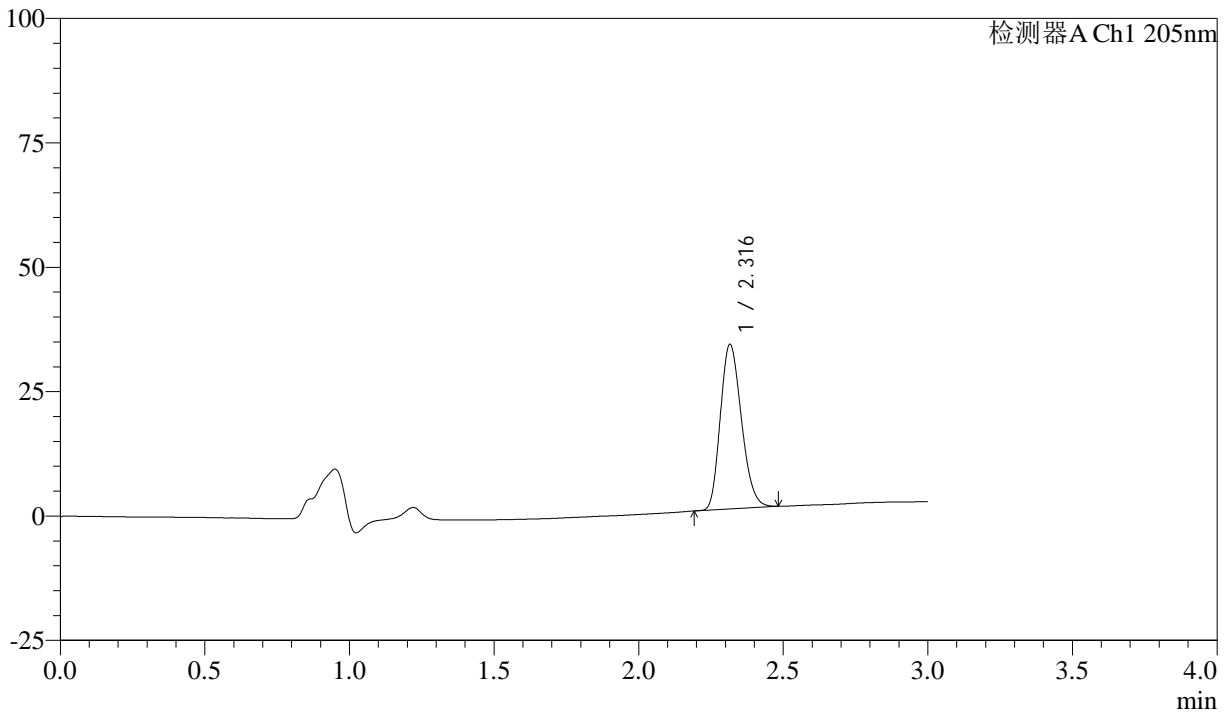
QTL-4040

<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 - 0-37/25-480-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 16:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:19 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	2.316	167768	100.000	32999	4759	1.211	--
总计		167768	100.000	32999			



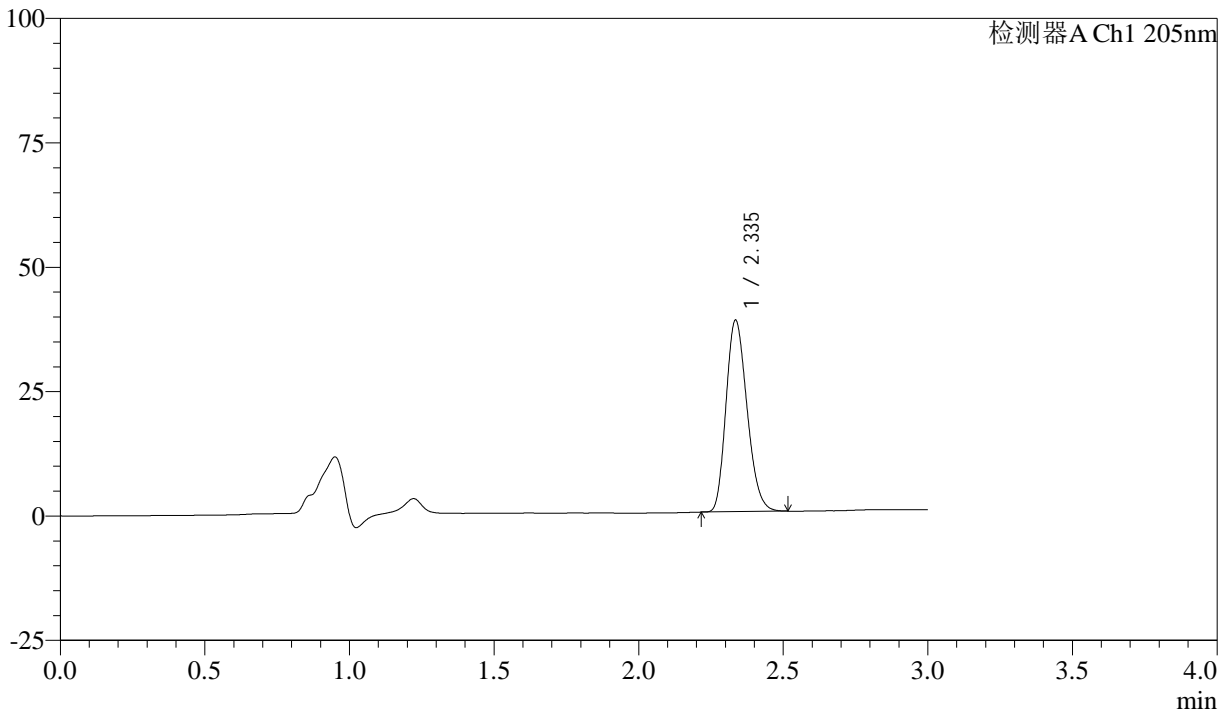
QTL-4040

<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 - 0-37/25-481-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:22 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	2.335	195054	100.000	38295	4846	1.216	--
总计		195054	100.000	38295			



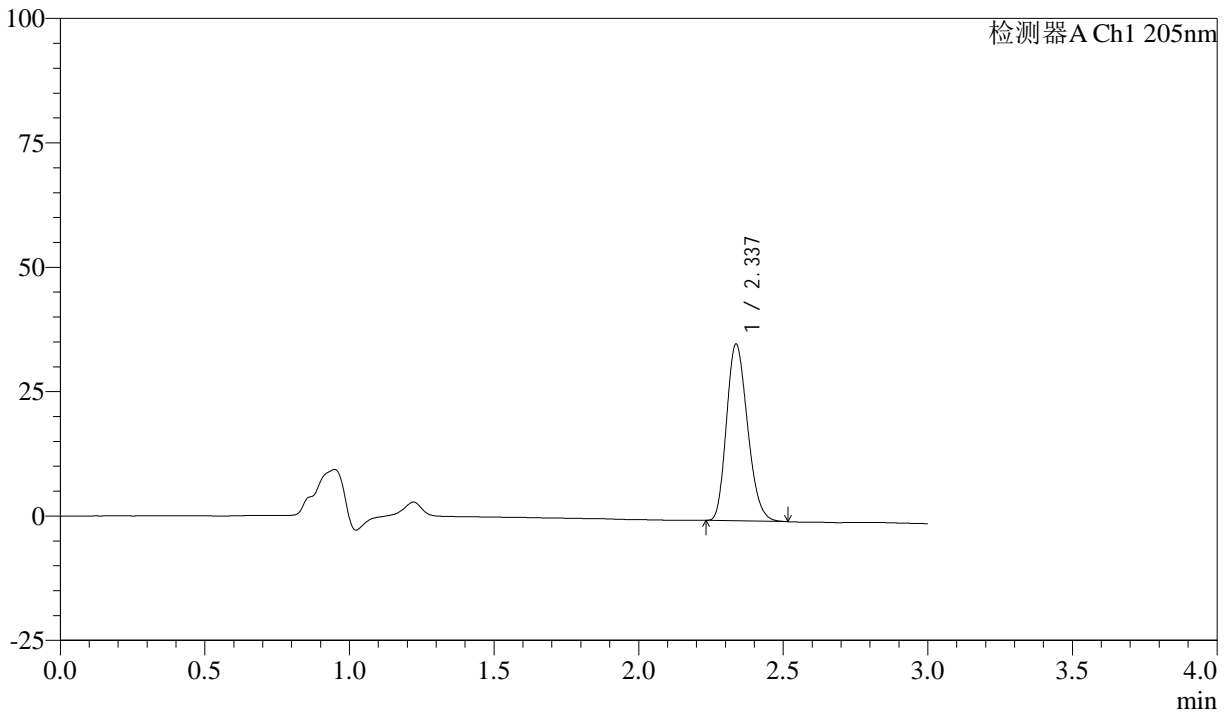
QTL-4040

<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 - 0-37/25-482-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:25 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	2.337	180172	100.000	35482	4833	1.212	--
总计		180172	100.000	35482			



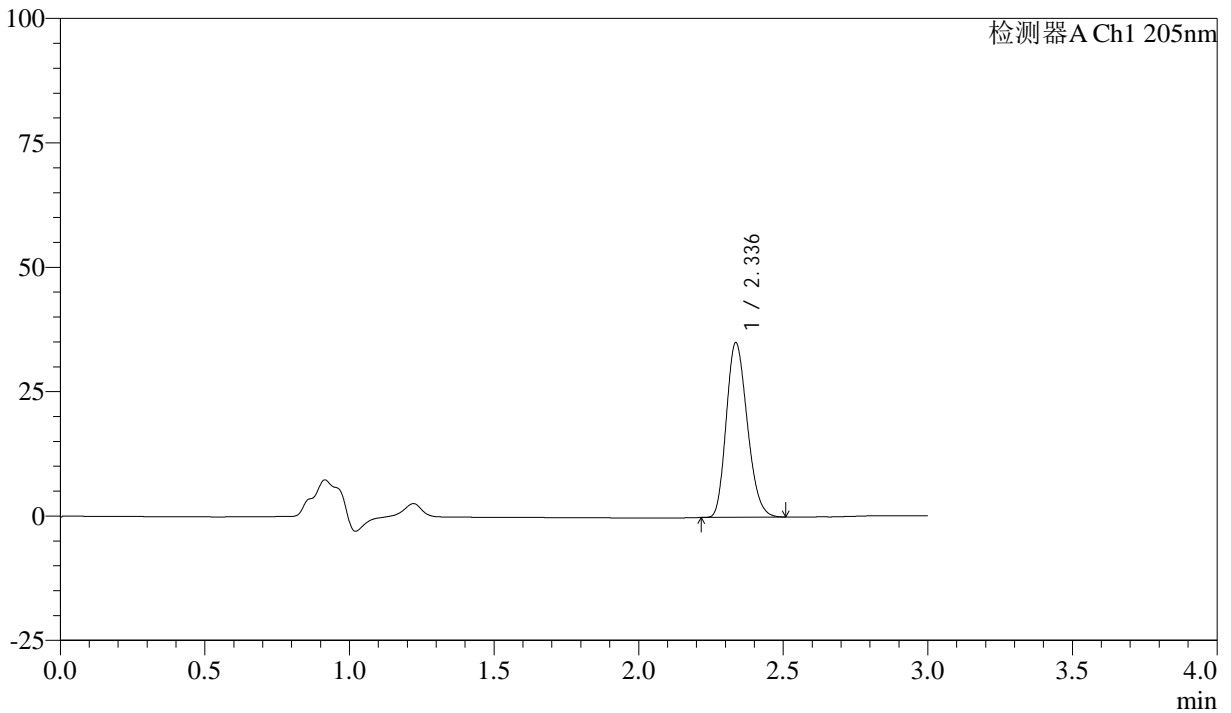
QTL-4040

<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 - 0-37/25-483-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 16:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:28 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	2.336	177725	100.000	35010	4855	1.209	--
总计		177725	100.000	35010			



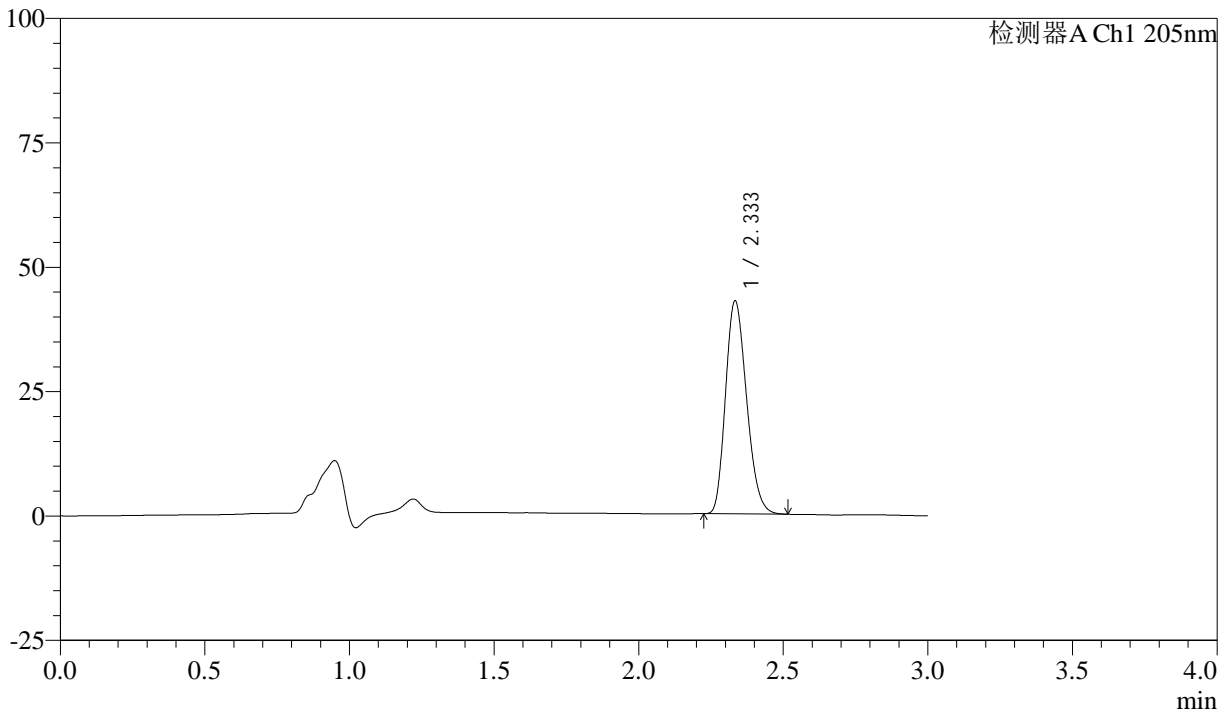
QTL-4040

<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 - 0-37/25-484-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:31 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	2.333	217378	100.000	42608	4813	1.217	--
总计		217378	100.000	42608			



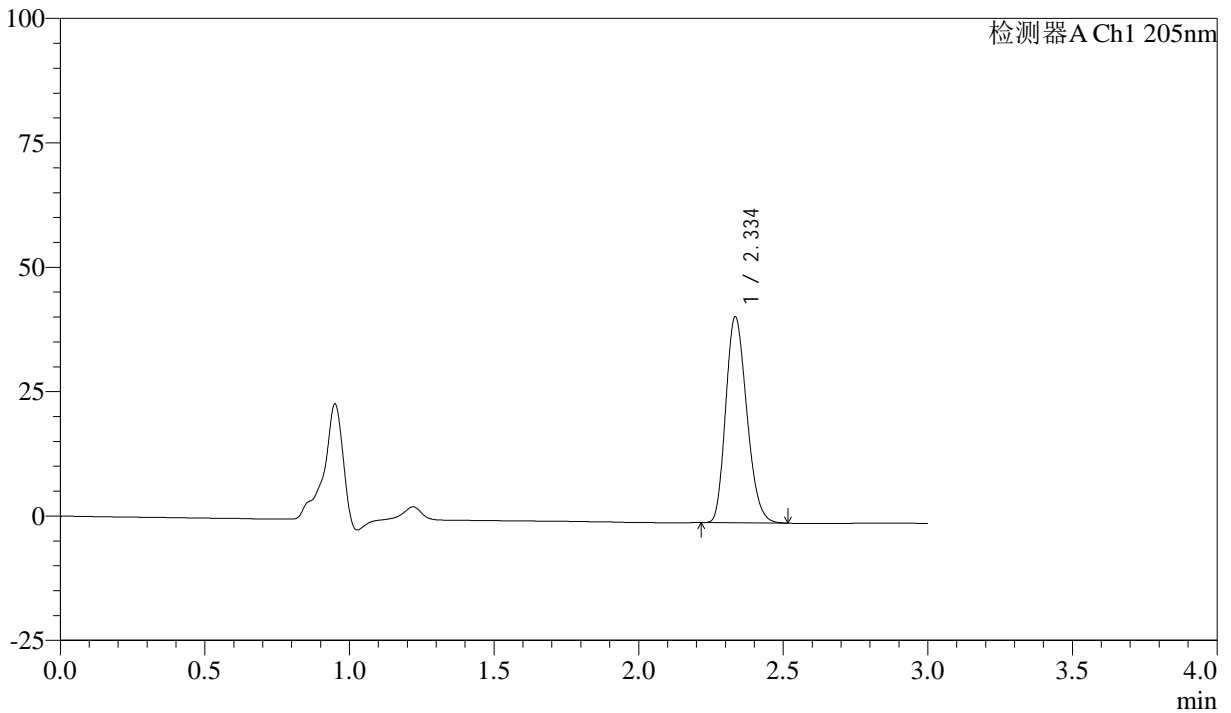
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-485-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:33 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	2.334	210361	100.000	41121	4822	1.215	--
总计		210361	100.000	41121			



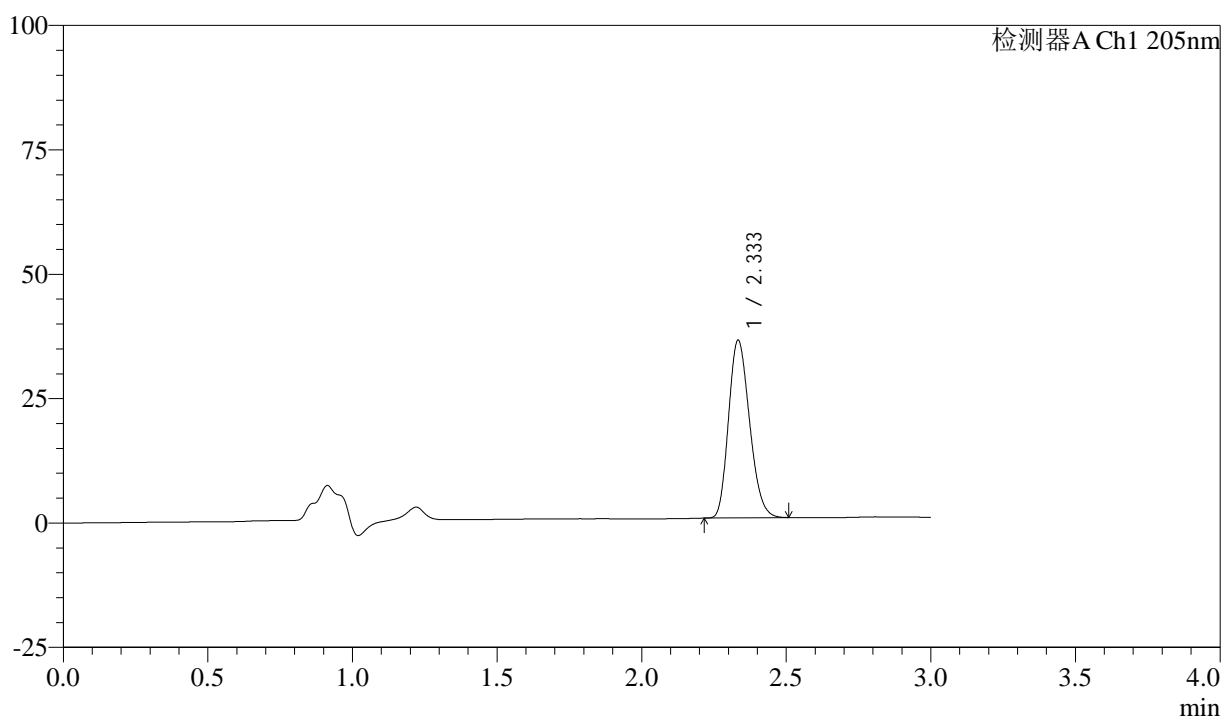
QTL-4040

<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 - 0-37/25-486-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 16:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:36 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	2.333	180963	100.000	35521	4827	1.209	--
总计		180963	100.000	35521			



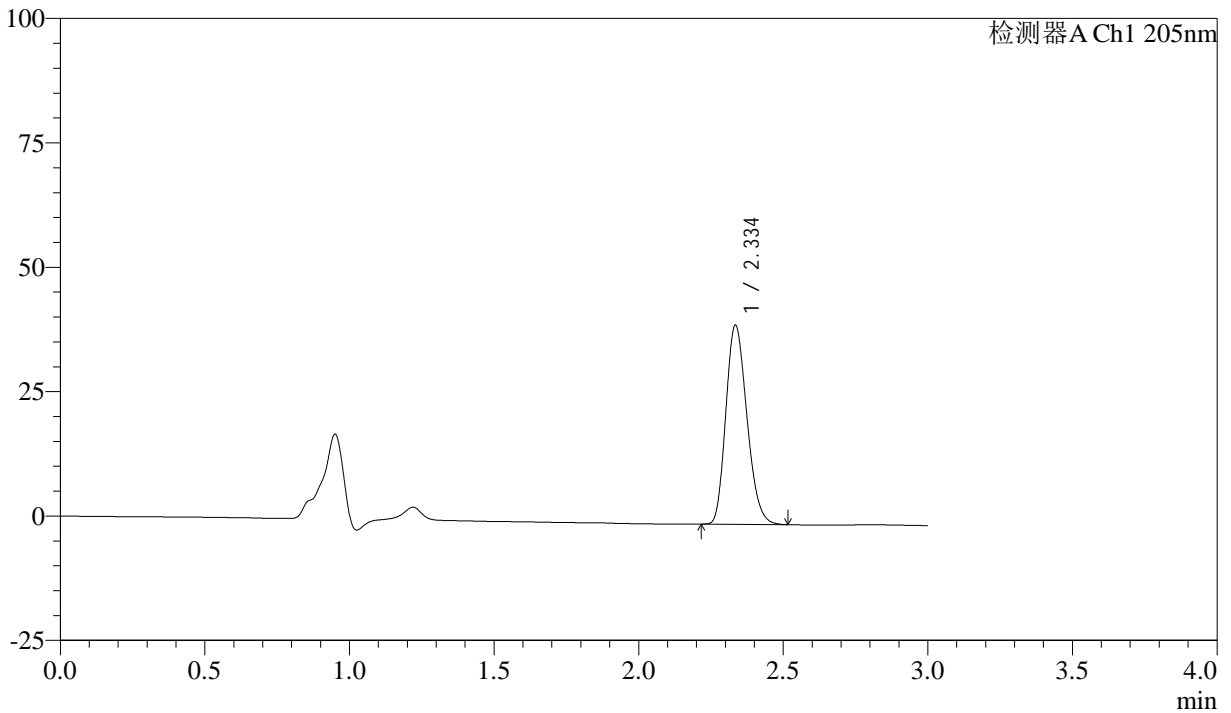
QTL-4040

<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 - 0-37/25-487-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 16:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:39 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	2.334	203230	100.000	39739	4821	1.214	--
总计		203230	100.000	39739			



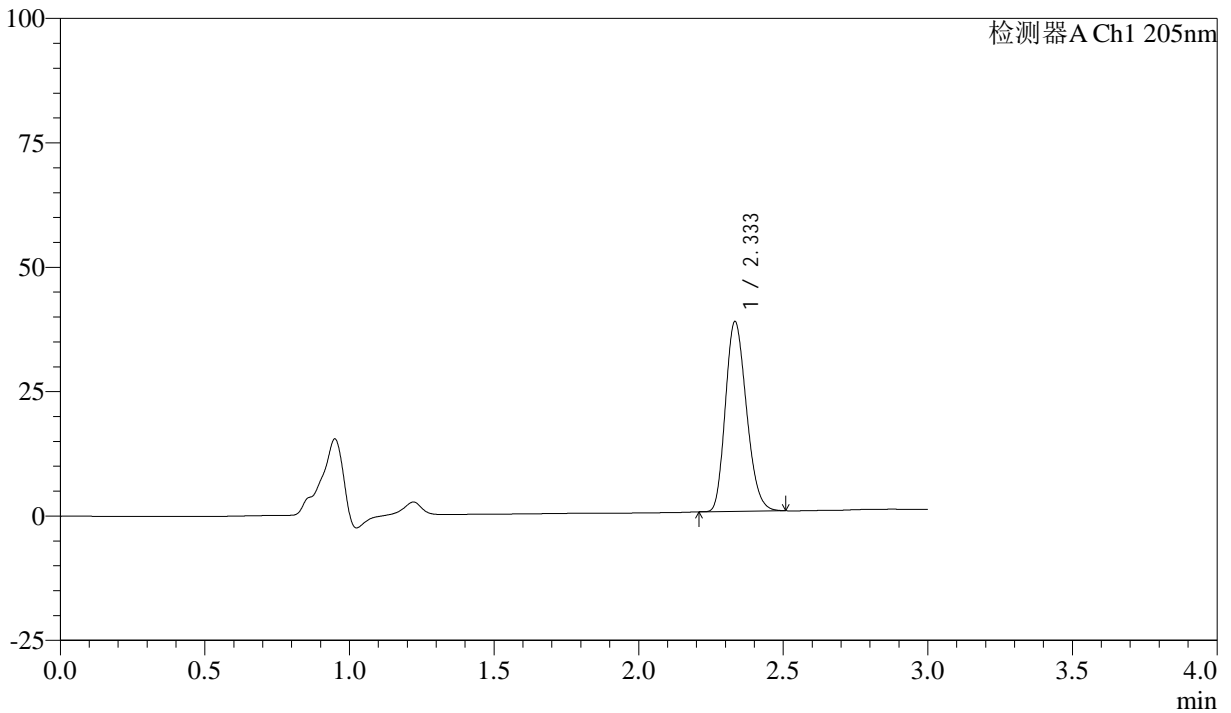
QTL-4040

<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 - 0-37/25-488-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:41 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	2.333	193474	100.000	38008	4827	1.211	--
总计		193474	100.000	38008			



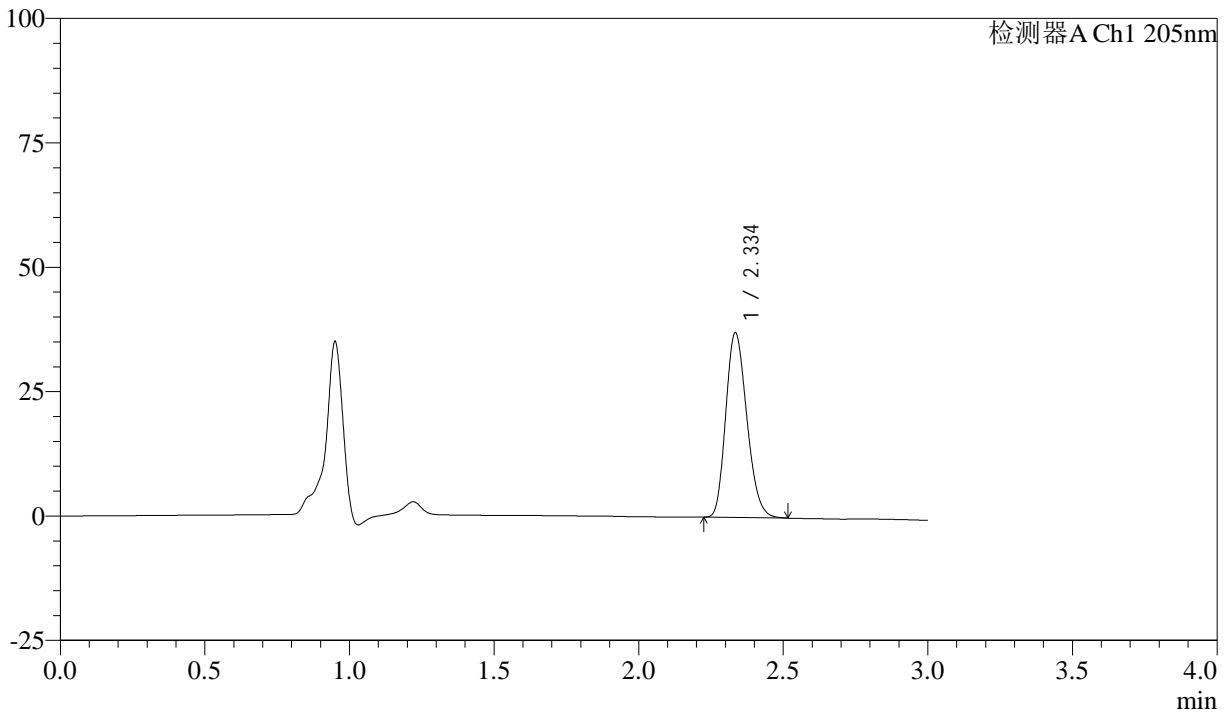
QTL-4040

<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 - 0-37/25-489-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 16:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:44 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	2.334	188488	100.000	36827	4820	1.213	--
总计		188488	100.000	36827			



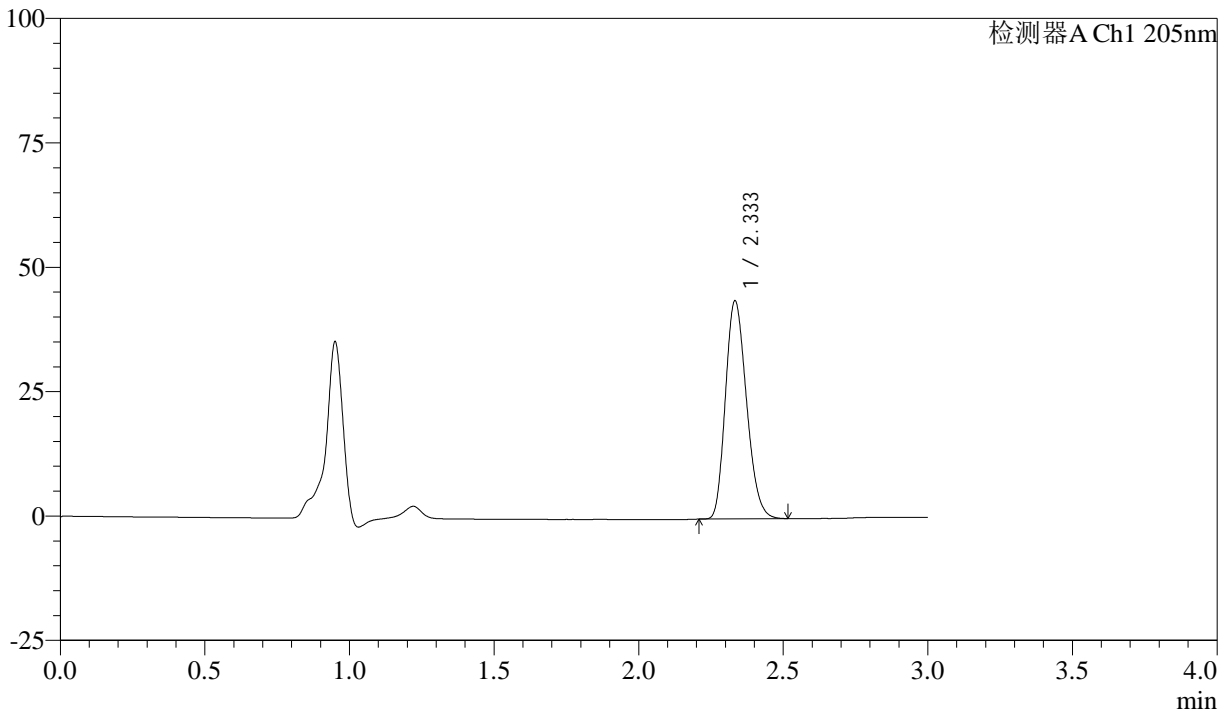
QTL-4040

<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 - 0-37/25-490-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 16:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:47 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	2.333	222638	100.000	43647	4813	1.215	--
总计		222638	100.000	43647			



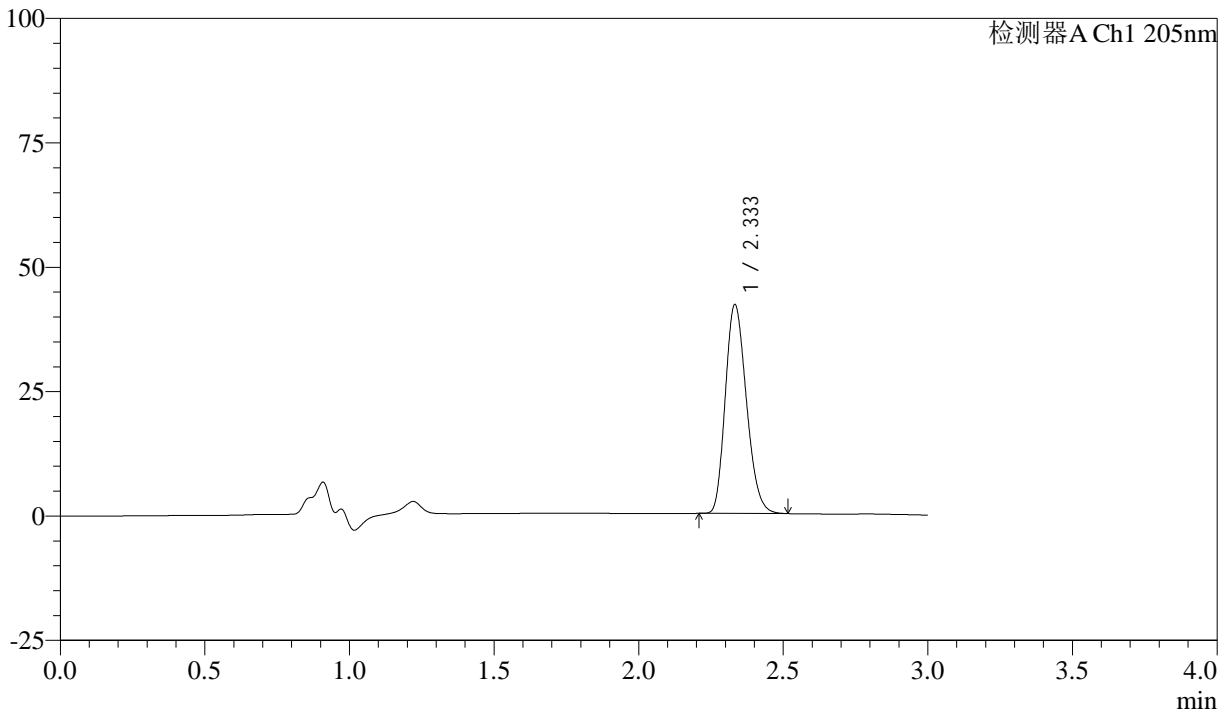
QTL-4040

<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 - 0-37/25-491-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:50 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	2.333	213703	100.000	41864	4802	1.214	--
总计		213703	100.000	41864			



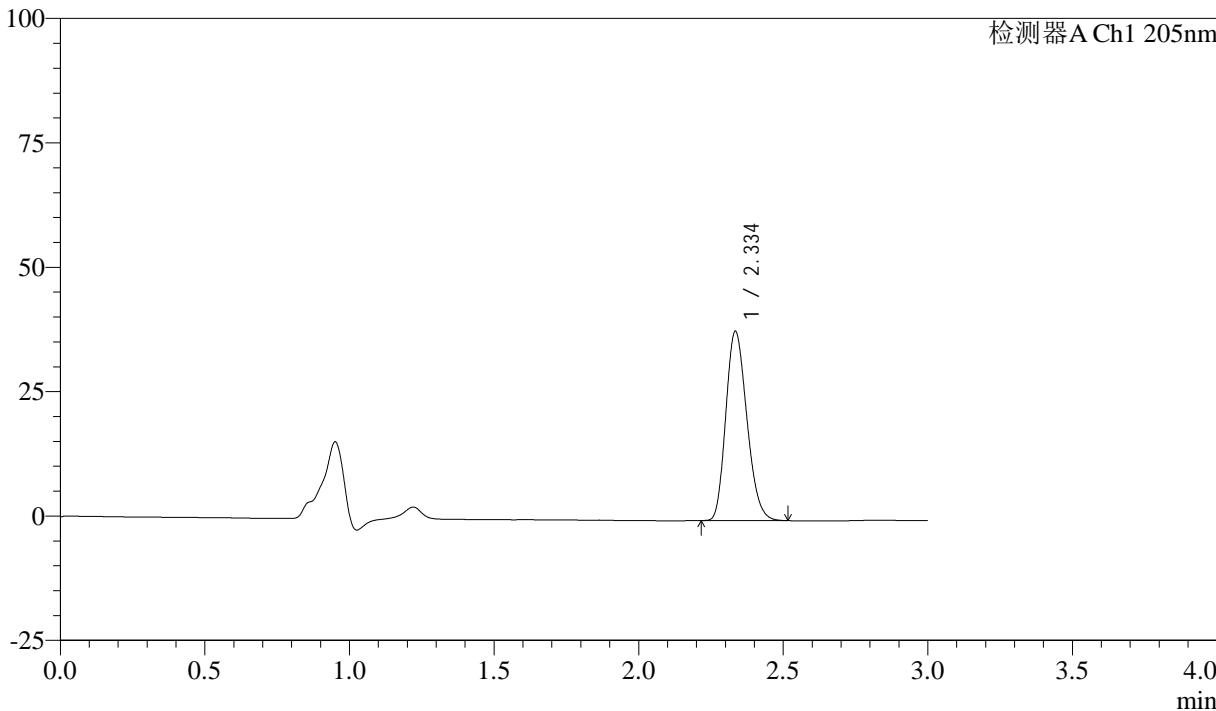
QTL-4040

<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 - 0-37/25-492-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:52 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	2.334	193012	100.000	37761	4826	1.211	--
总计		193012	100.000	37761			



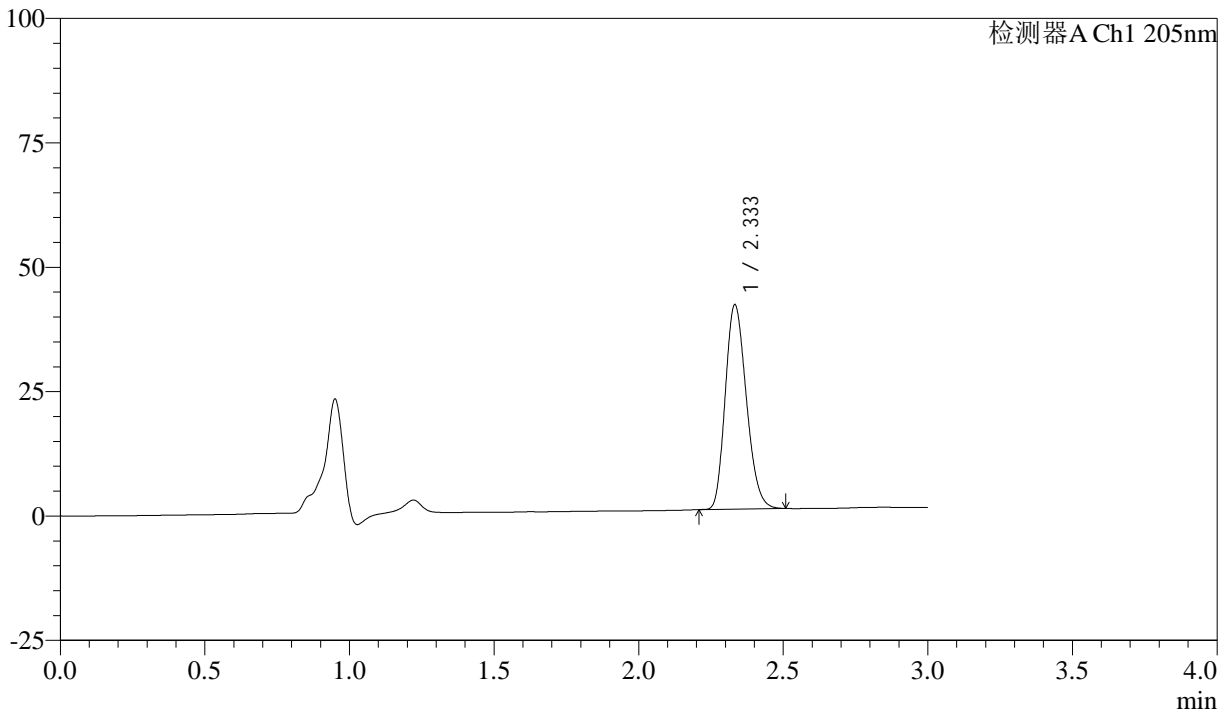
QTL-4040

<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 - 0-37/25-493-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 16:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:55 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	2.333	208764	100.000	40976	4813	1.210	--
总计		208764	100.000	40976			



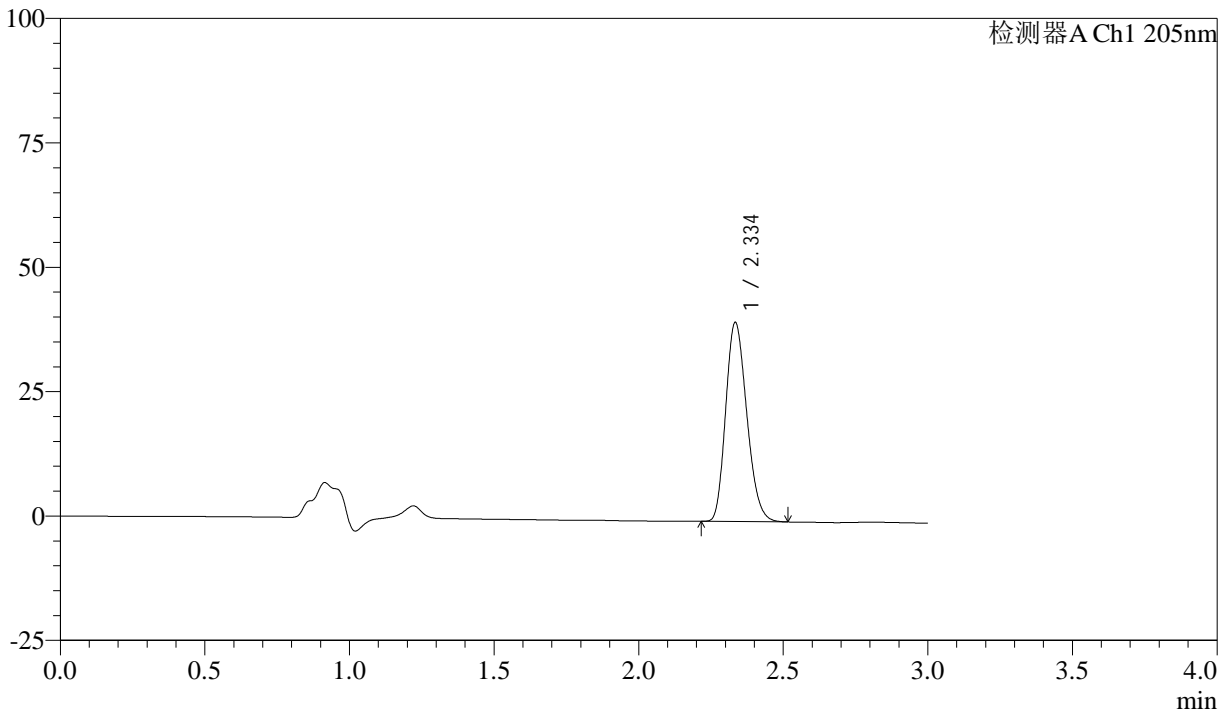
QTL-4040

<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 - 0-37/25-494-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 16:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:58 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	2.334	203234	100.000	39738	4818	1.212	--
总计		203234	100.000	39738			



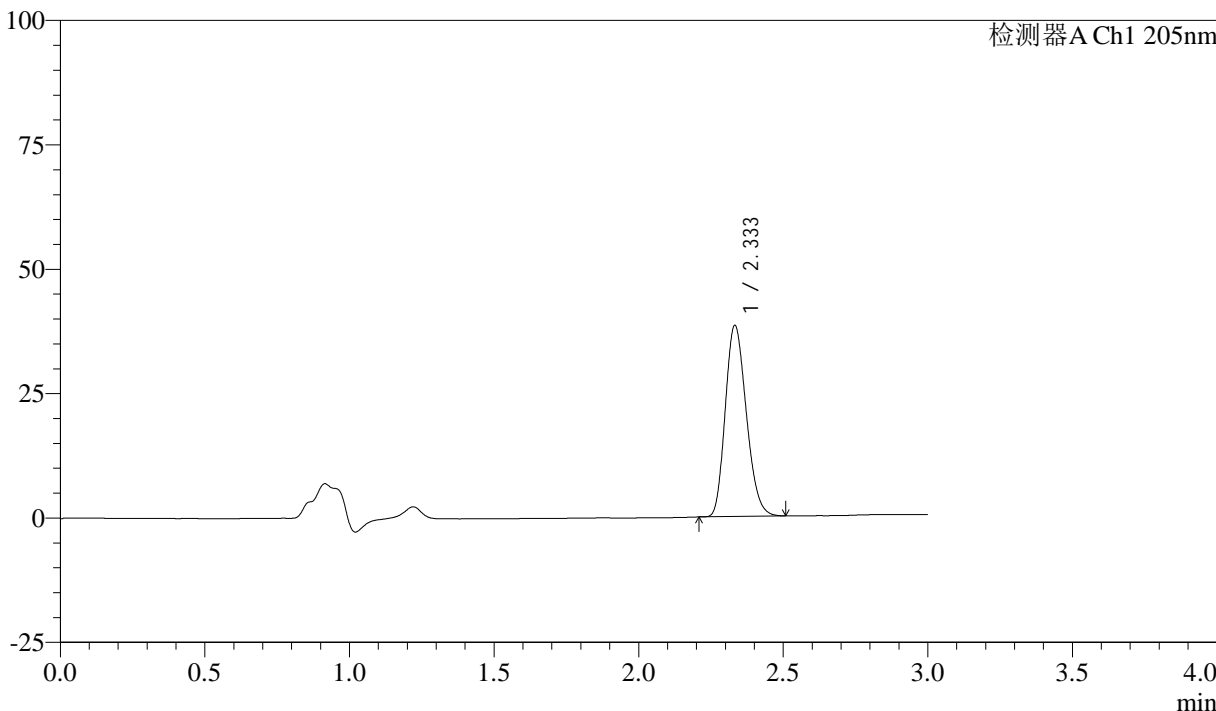
QTL-4040

<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 - 0-37/25-495-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 16:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:01 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	2.333	194828	100.000	38314	4829	1.209	--
总计		194828	100.000	38314			



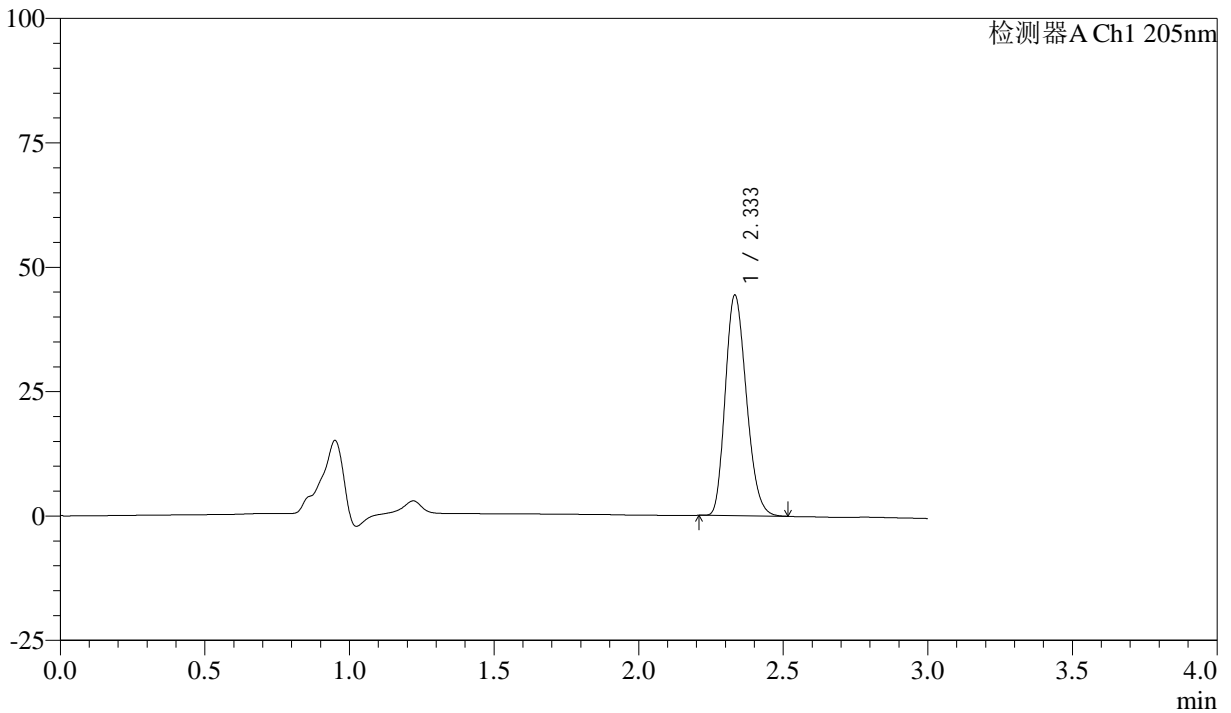
QTL-4040

<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 - 0-37/25-496-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 17:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:03 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	2.333	225585	100.000	44219	4797	1.213	--
总计		225585	100.000	44219			



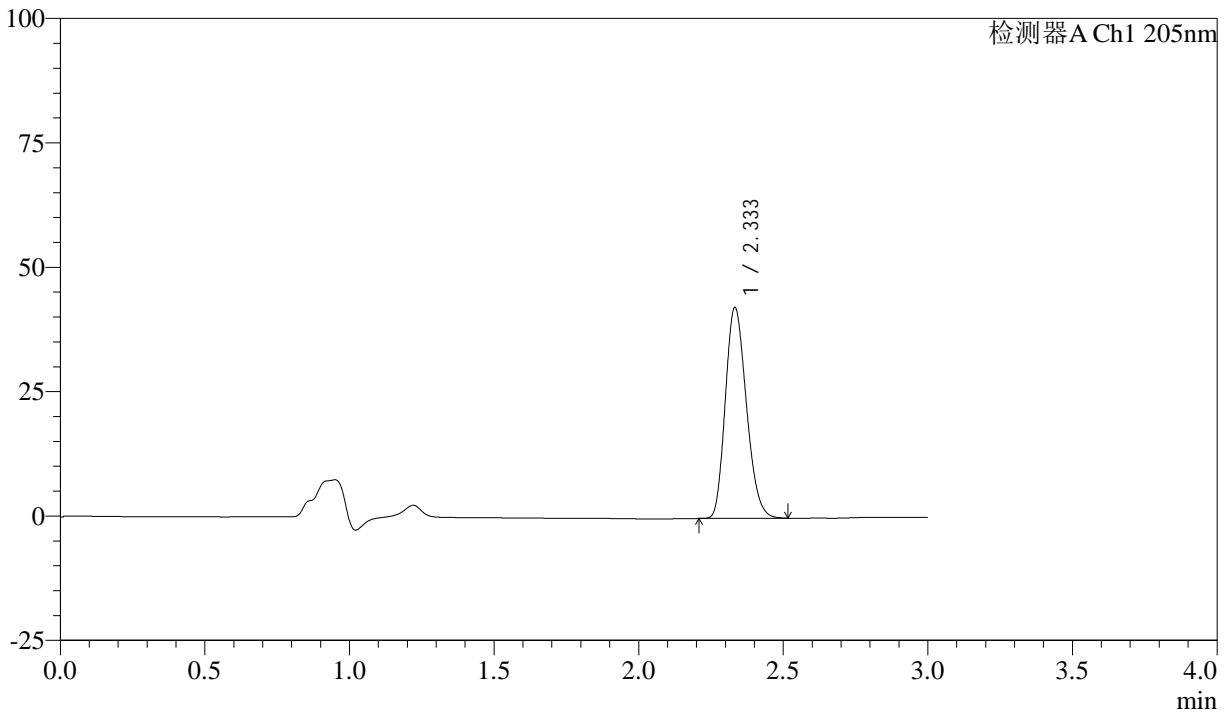
QTL-4040

<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 - 0-37/25-497-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:03:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:06 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	2.333	215242	100.000	42239	4818	1.211	--
总计		215242	100.000	42239			



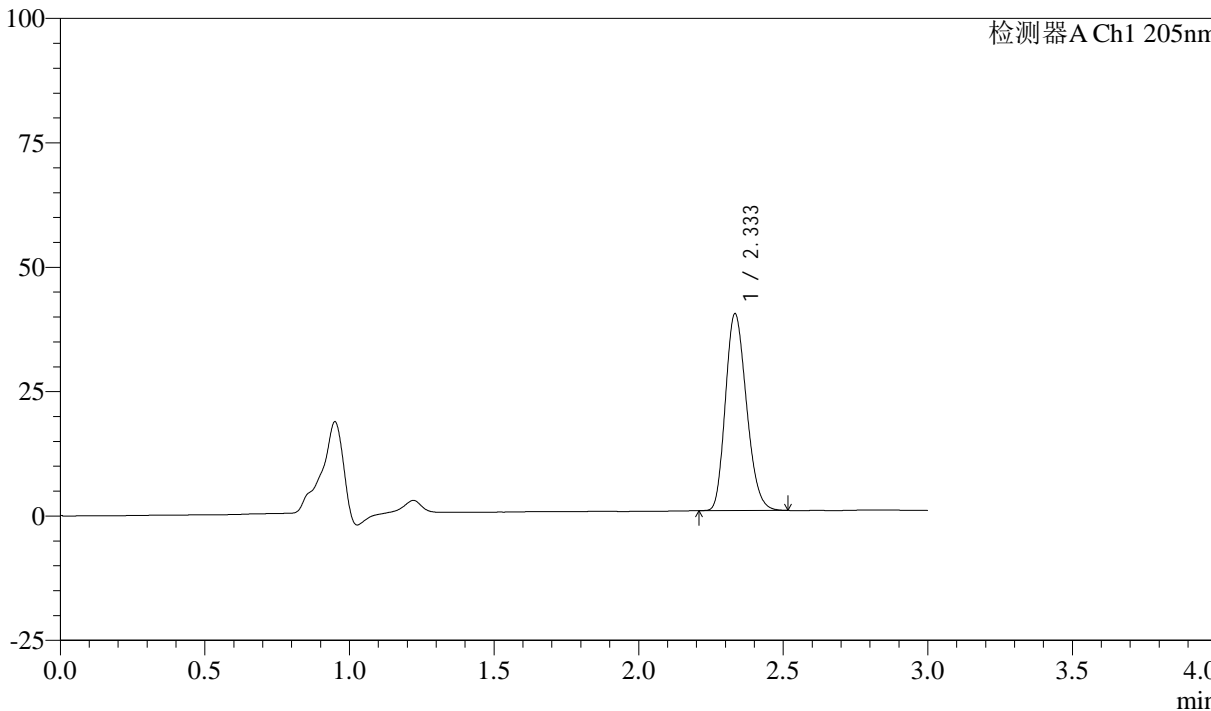
QTL-4040

<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 - 0-37/25-498-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 17:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:09 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	2.333	200967	100.000	39392	4809	1.210	--
总计		200967	100.000	39392			



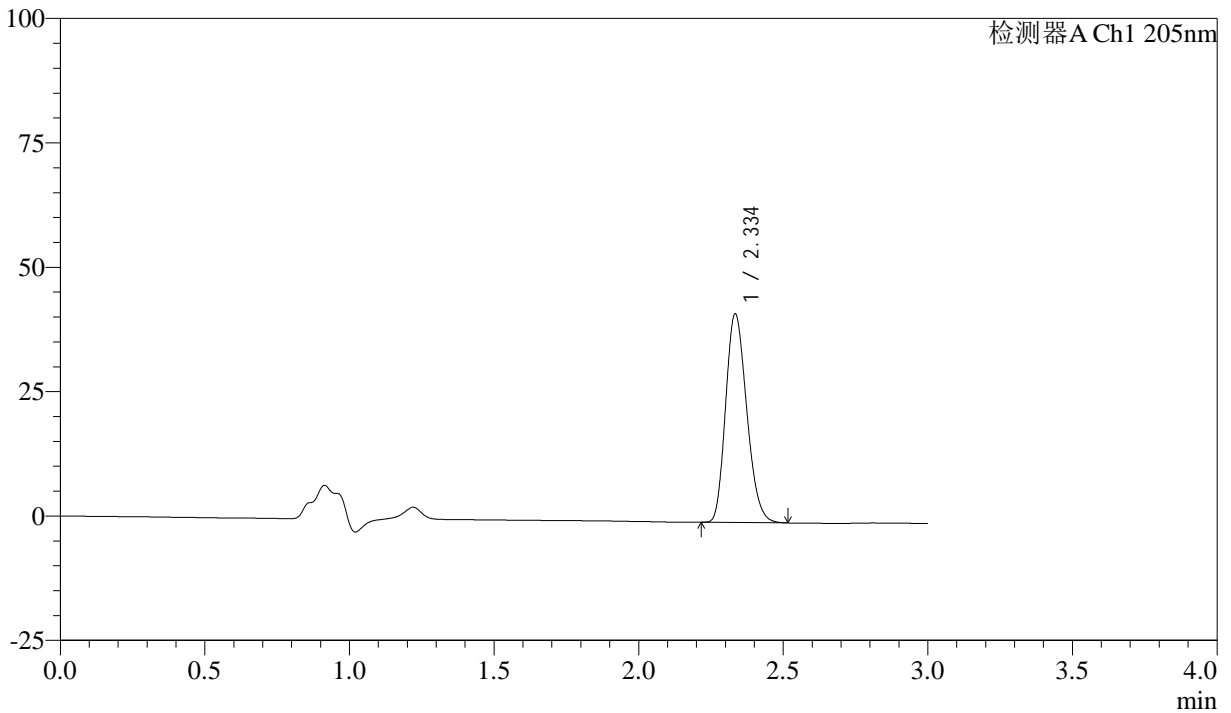
QTL-4040

<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 - 0-37/25-499-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:11 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	2.334	213017	100.000	41652	4809	1.211	--
总计		213017	100.000	41652			



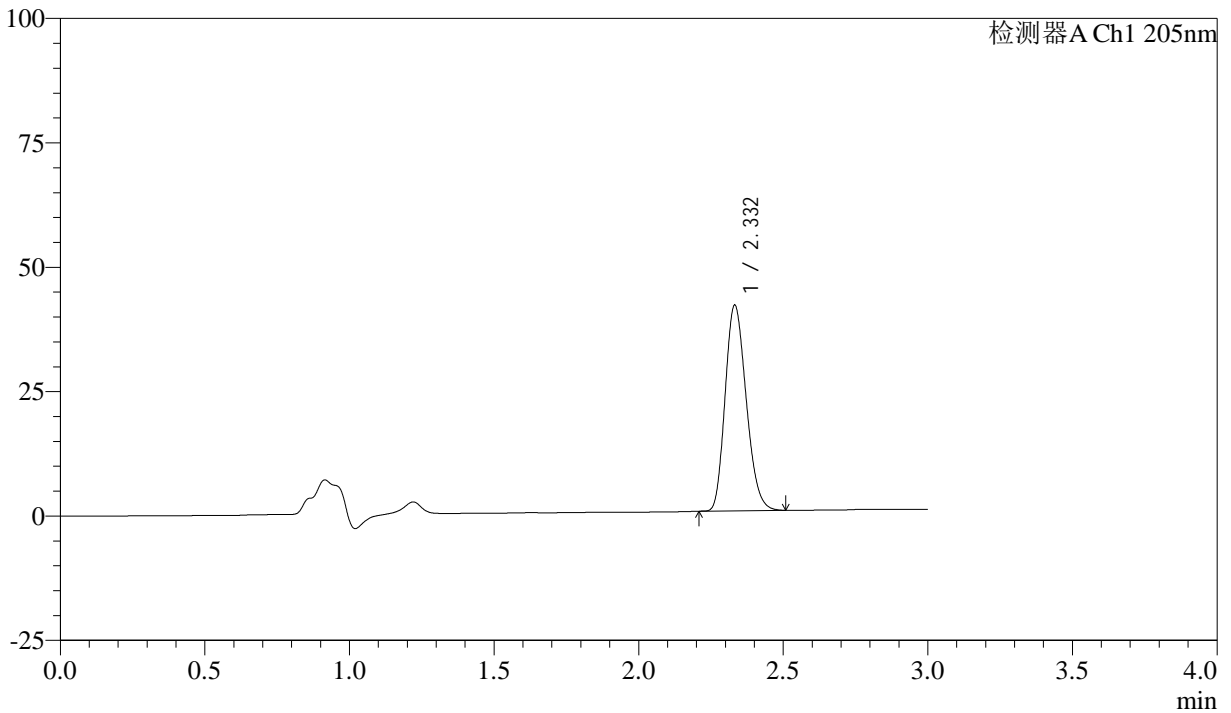
QTL-4040

<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 - 0-37/25-500-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:14 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	2.332	209937	100.000	41266	4810	1.209	--
总计		209937	100.000	41266			



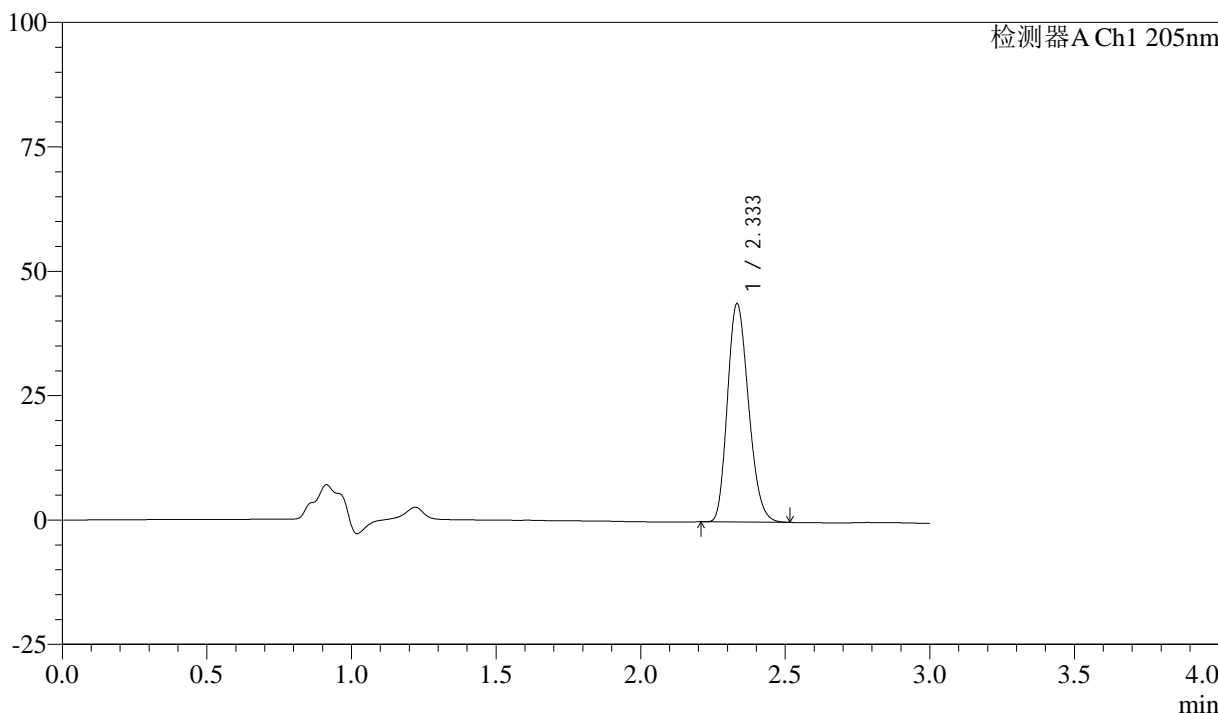
QTL-4040

<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 - 0-37/25-501-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 17:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:17 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	2.333	223267	100.000	43683	4792	1.212	--
总计		223267	100.000	43683			



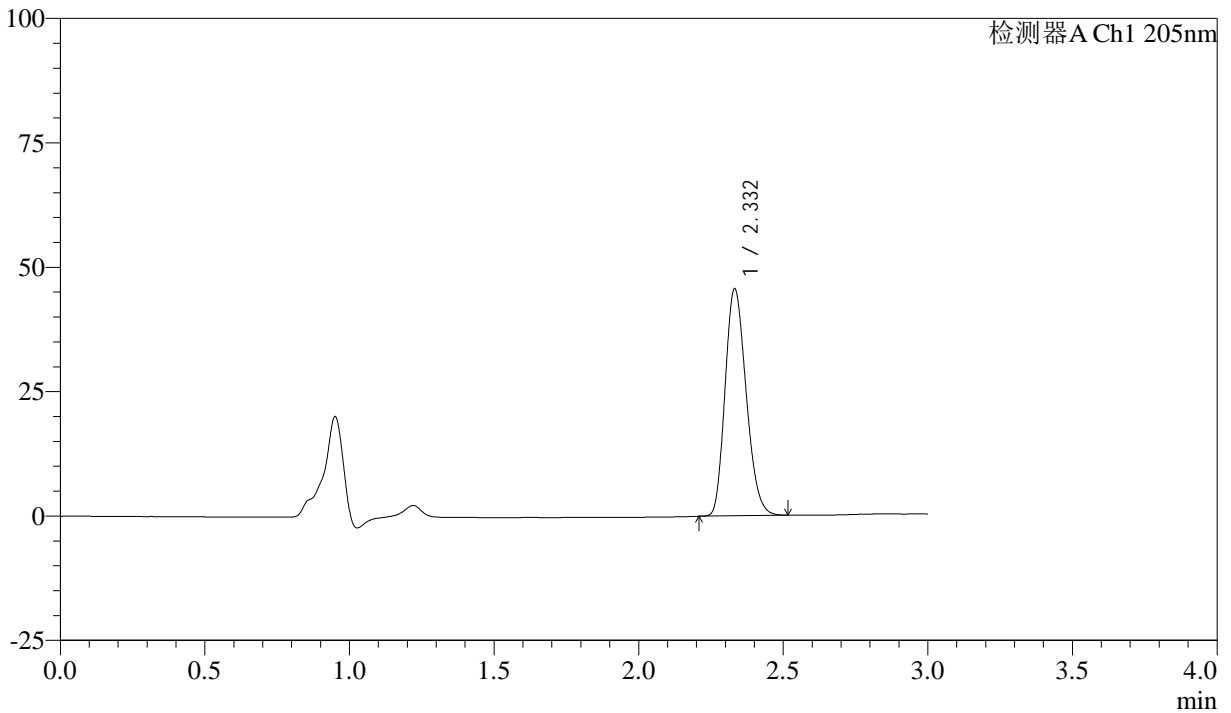
QTL-4040

<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 - 0-37/25-502-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 17:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:19 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	2.332	232020	100.000	45554	4799	1.211	--
总计		232020	100.000	45554			



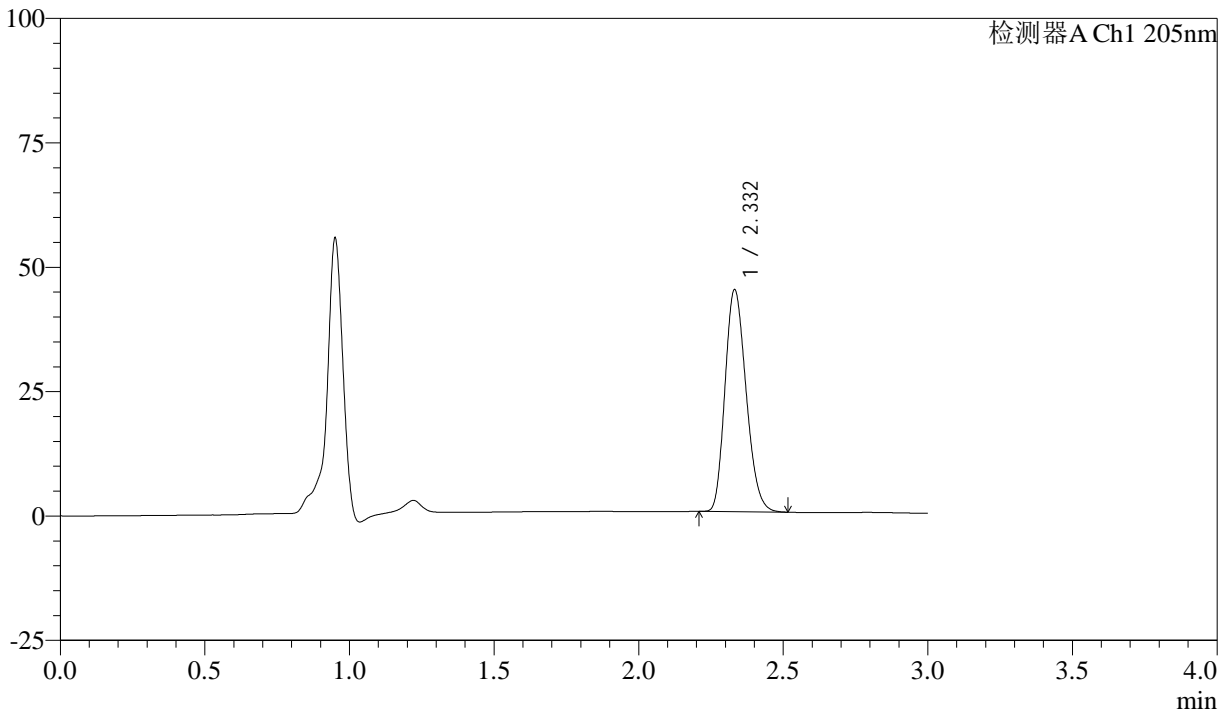
QTL-4040

<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 - 0-37/25-503-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 17:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:22 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	2.332	227064	100.000	44567	4787	1.210	--
总计		227064	100.000	44567			



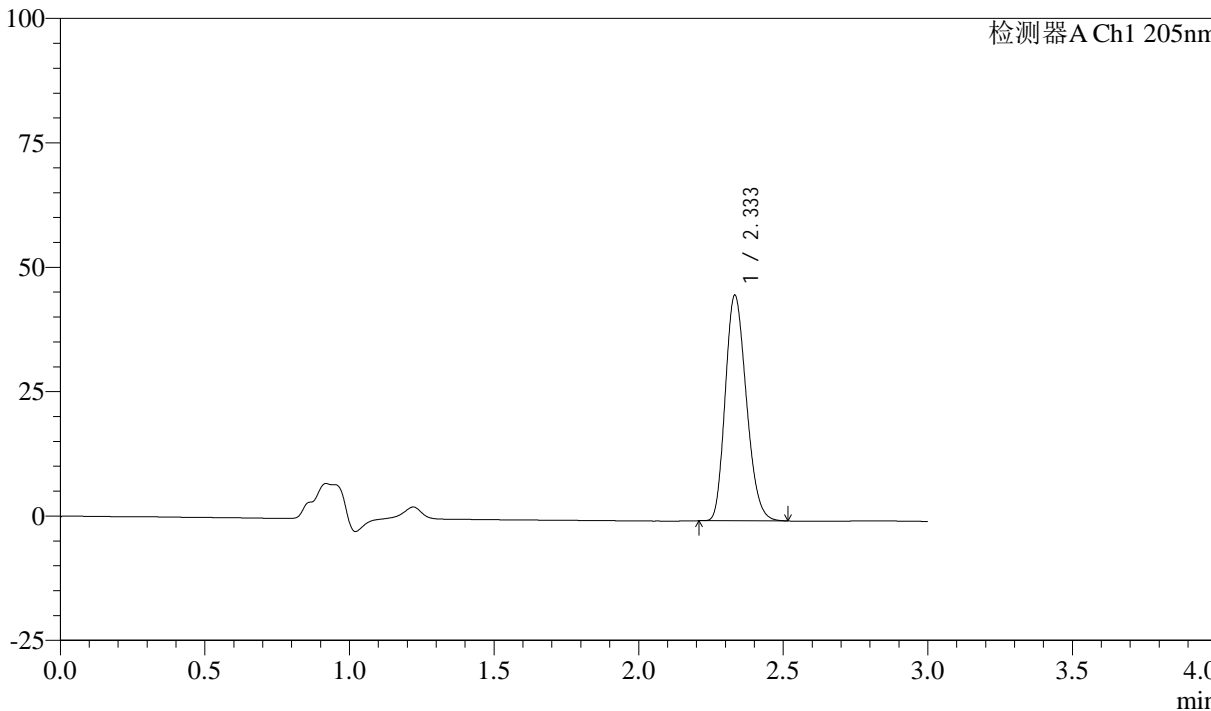
QTL-4040

<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 - 0-37/25-504-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:25 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	2.333	230594	100.000	45218	4801	1.212	--
总计		230594	100.000	45218			



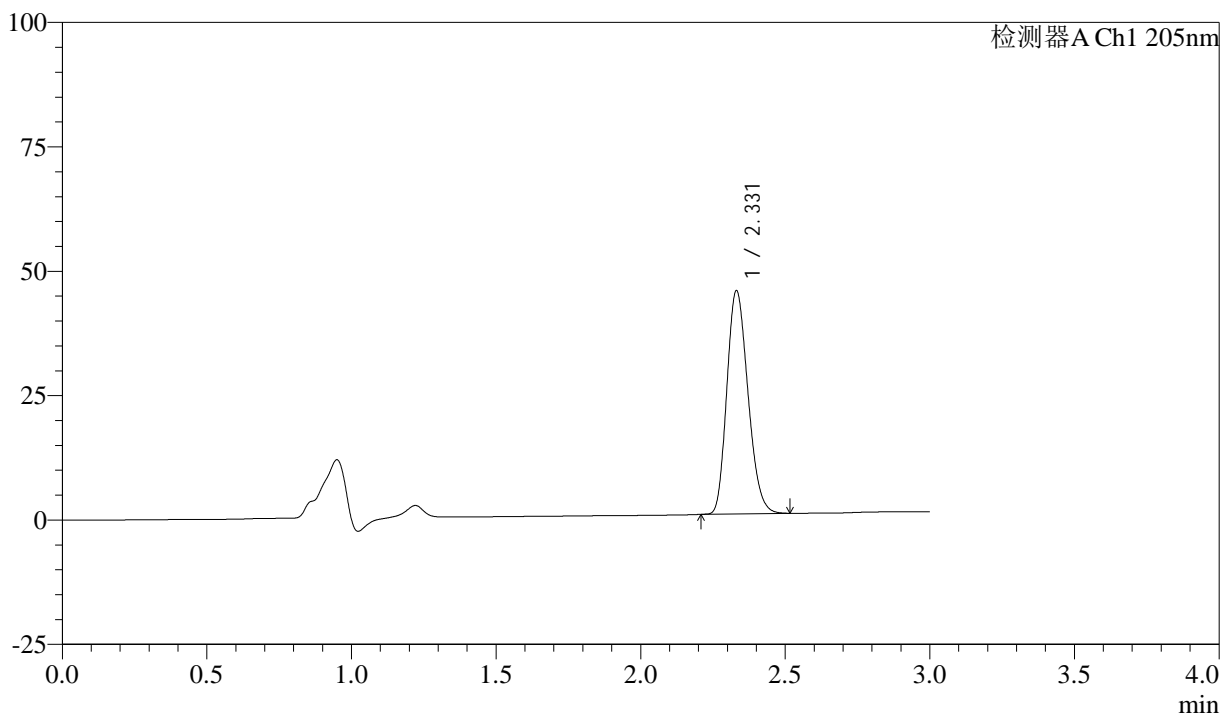
QTL-4040

<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 - 0-37/25-505-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:27 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	2.331	228223	100.000	44862	4803	1.210	--
总计		228223	100.000	44862			



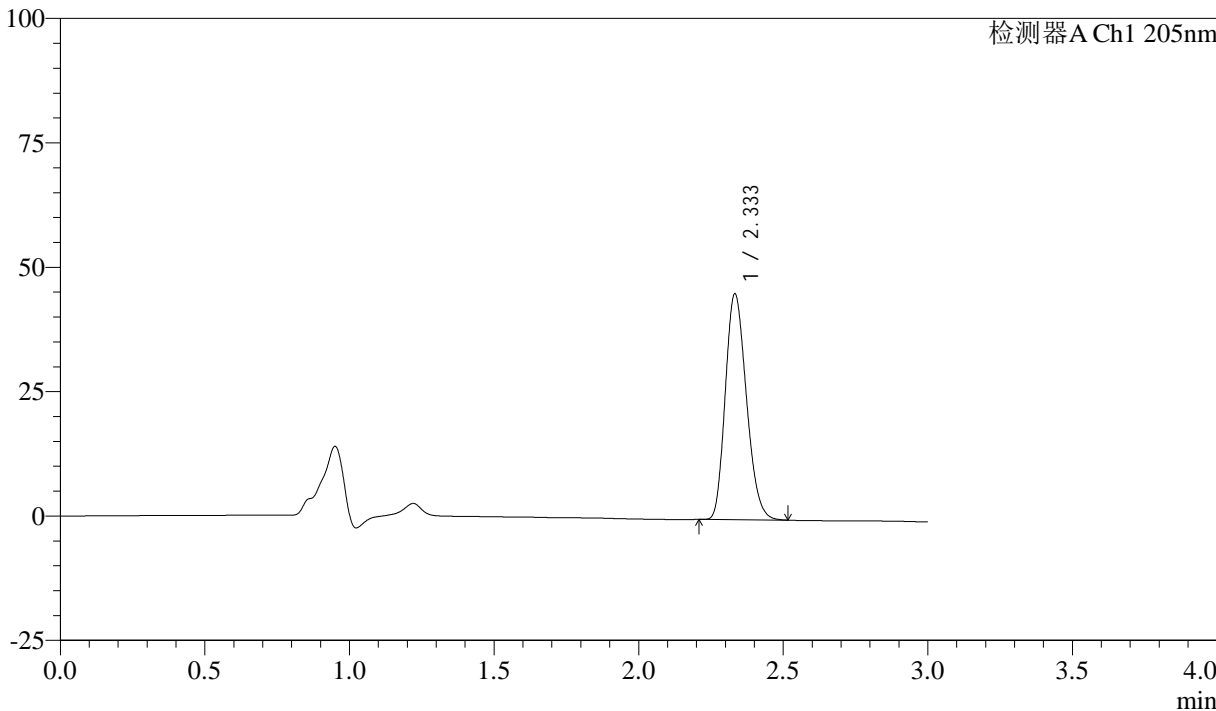
QTL-4040

<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 - 0-37/25-506-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 17:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:30 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	2.333	231093	100.000	45270	4796	1.212	--
总计		231093	100.000	45270			



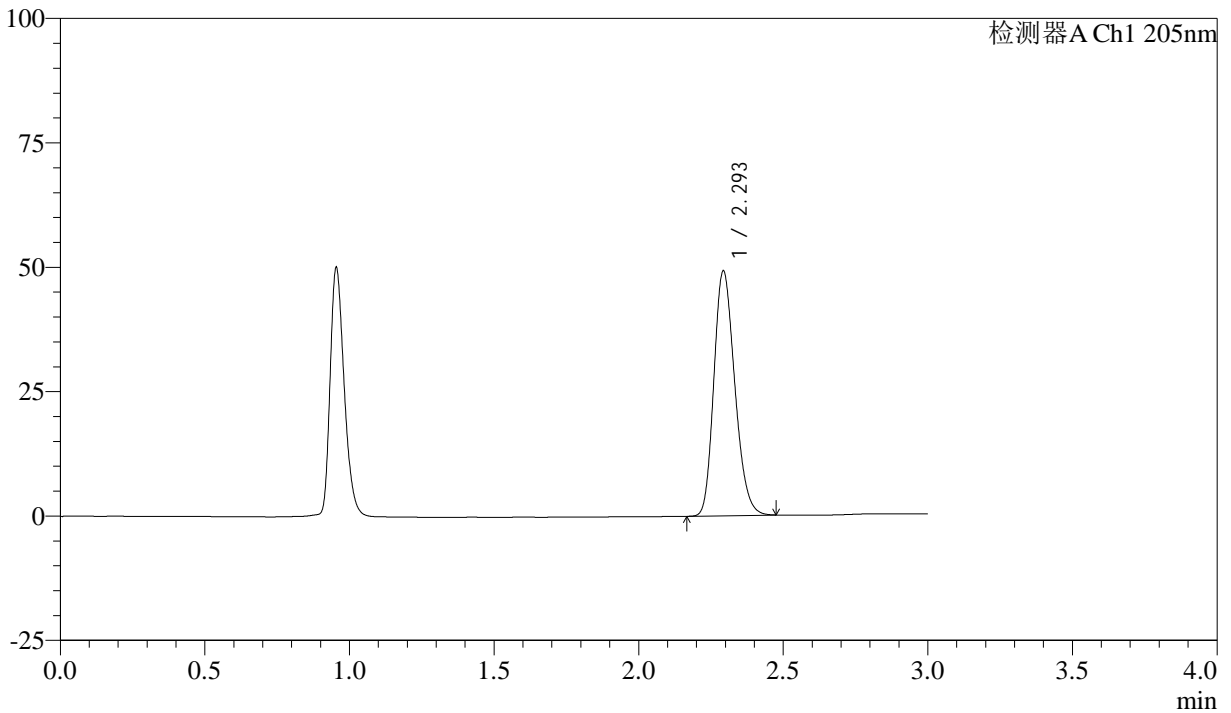
QTL-4040

<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 - 0-37/25-507-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:33 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	2.293	246971	100.000	48845	4817	1.217	--
总计		246971	100.000	48845			



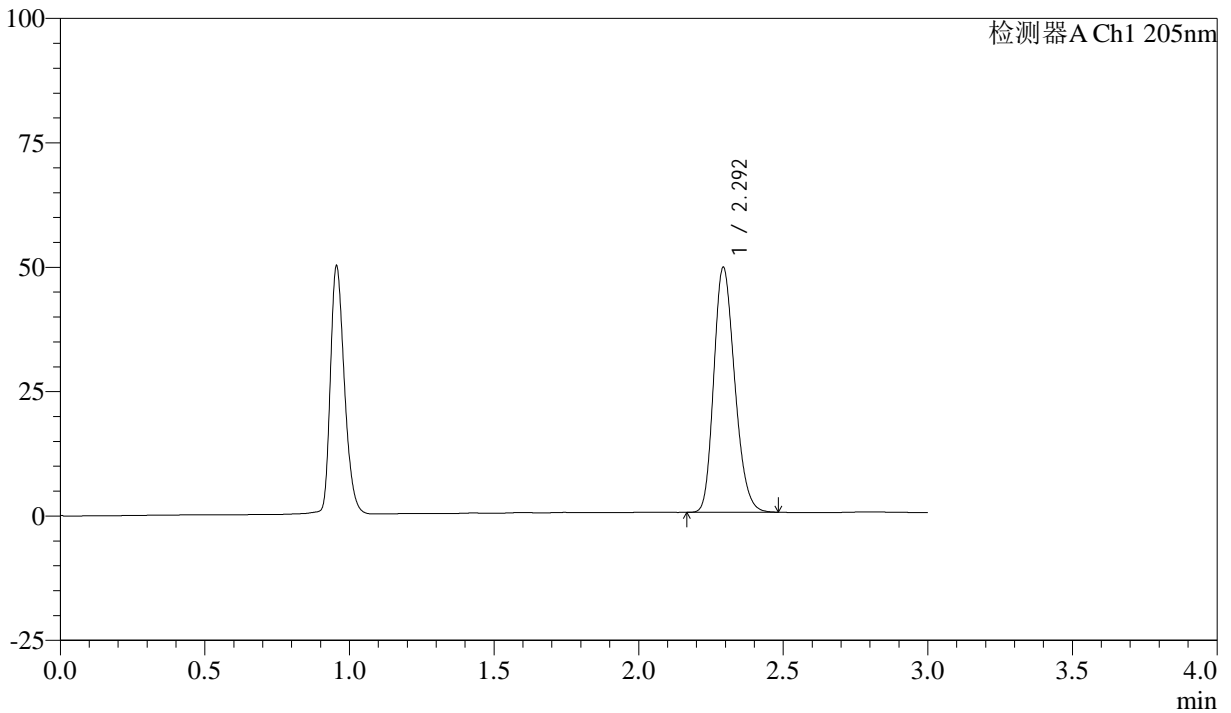
QTL-4040

<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 - 0-37/25-508-2 - zzp-24101001p-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:41:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:35 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)
1	2.292	247390	100.000	48868	4816	1.218	--
总计		247390	100.000	48868			



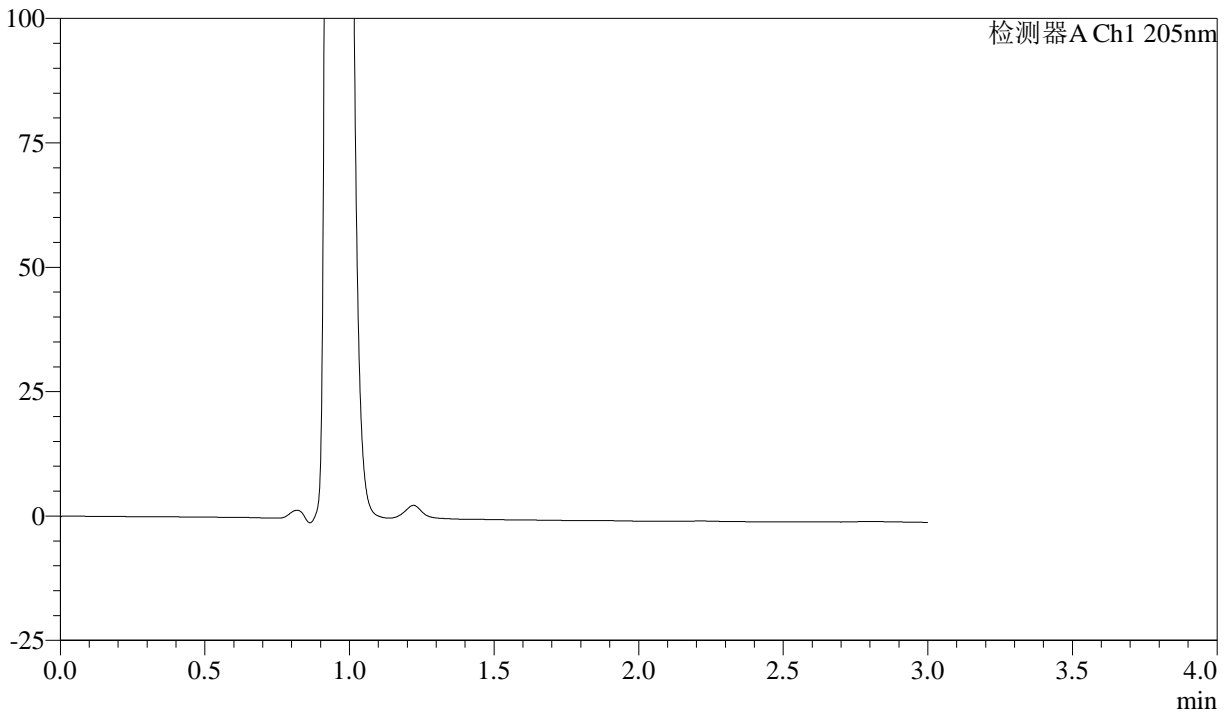
QTL-4040

<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 - 0-37/25-509-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:38 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							



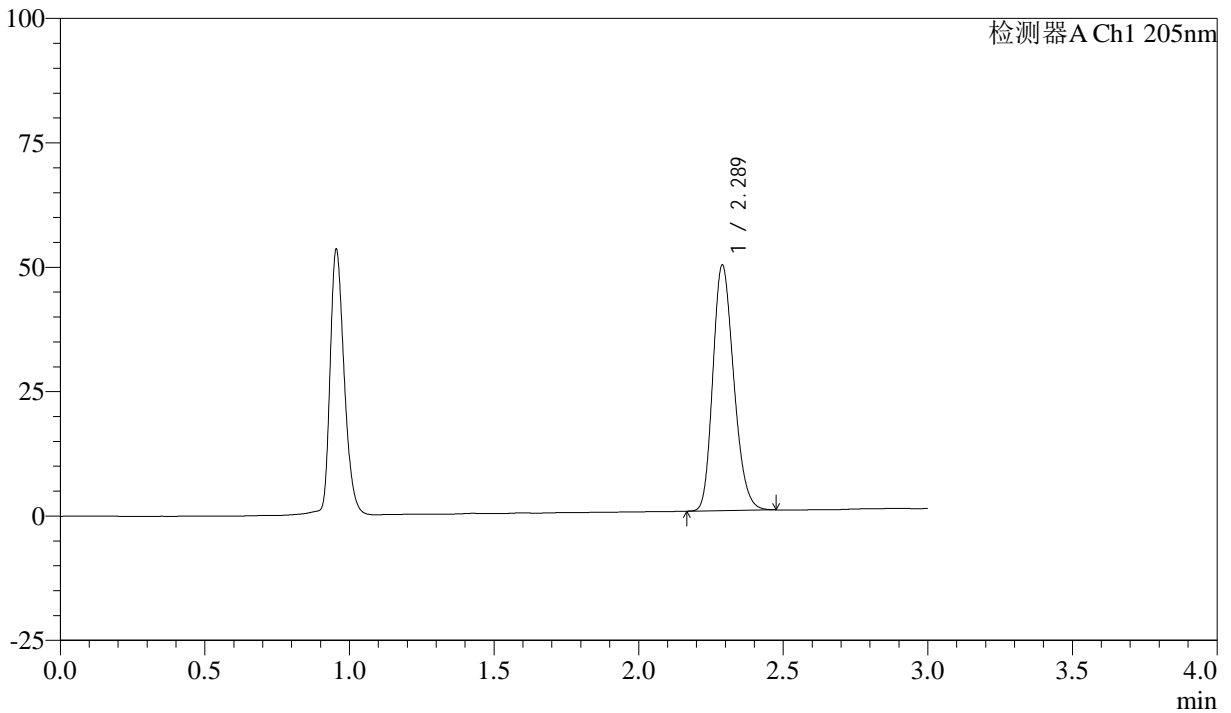
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-37/25-510-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 17:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:41 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	247406	100.000	49320	4814	1.215	--
总计		247406	100.000	49320			



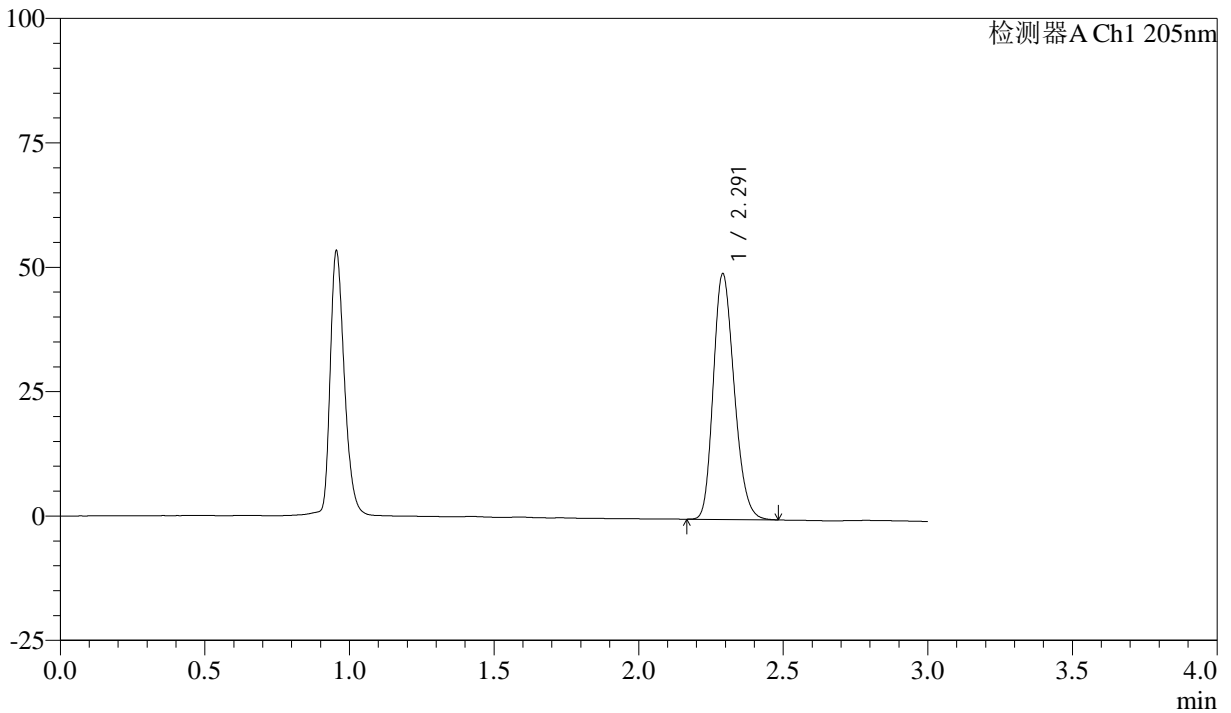
QTL-4040

<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 - 0-37/25-511-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 17:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:43 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	2.291	247714	100.000	49254	4820	1.217	--
总计		247714	100.000	49254			



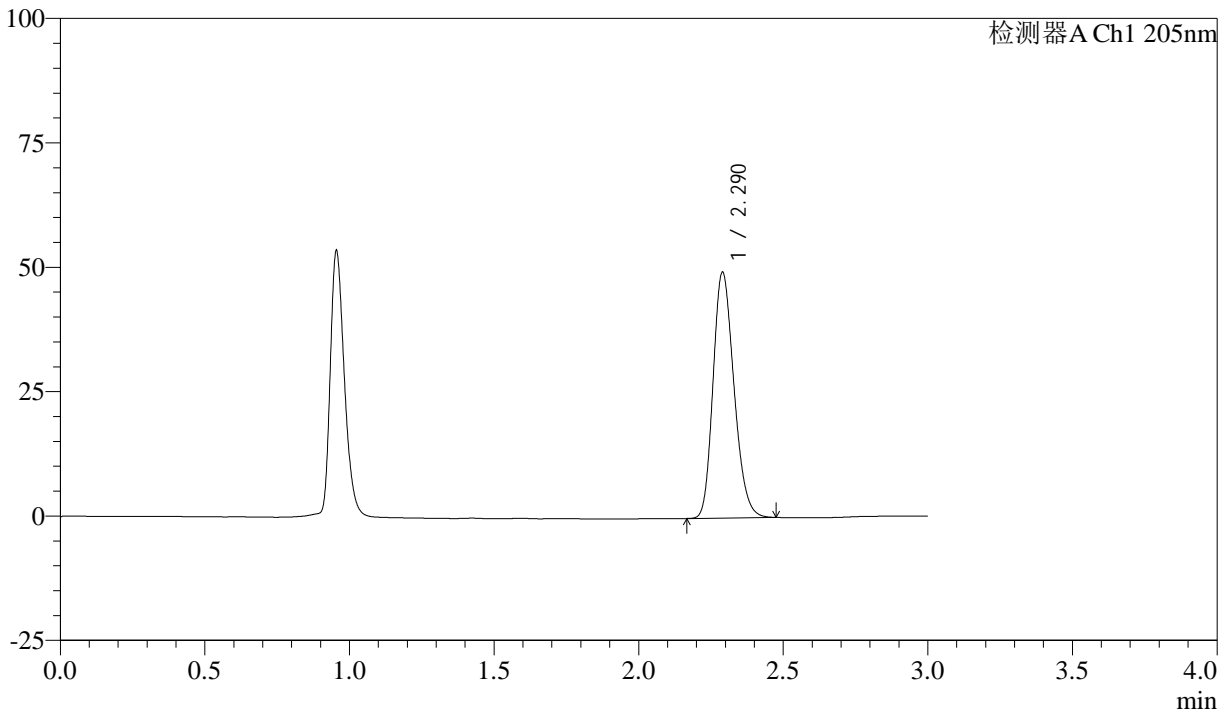
QTL-4040

<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 - 0-37/25-512-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 17:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:46 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	2.290	247902	100.000	49350	4812	1.216	--
总计		247902	100.000	49350			



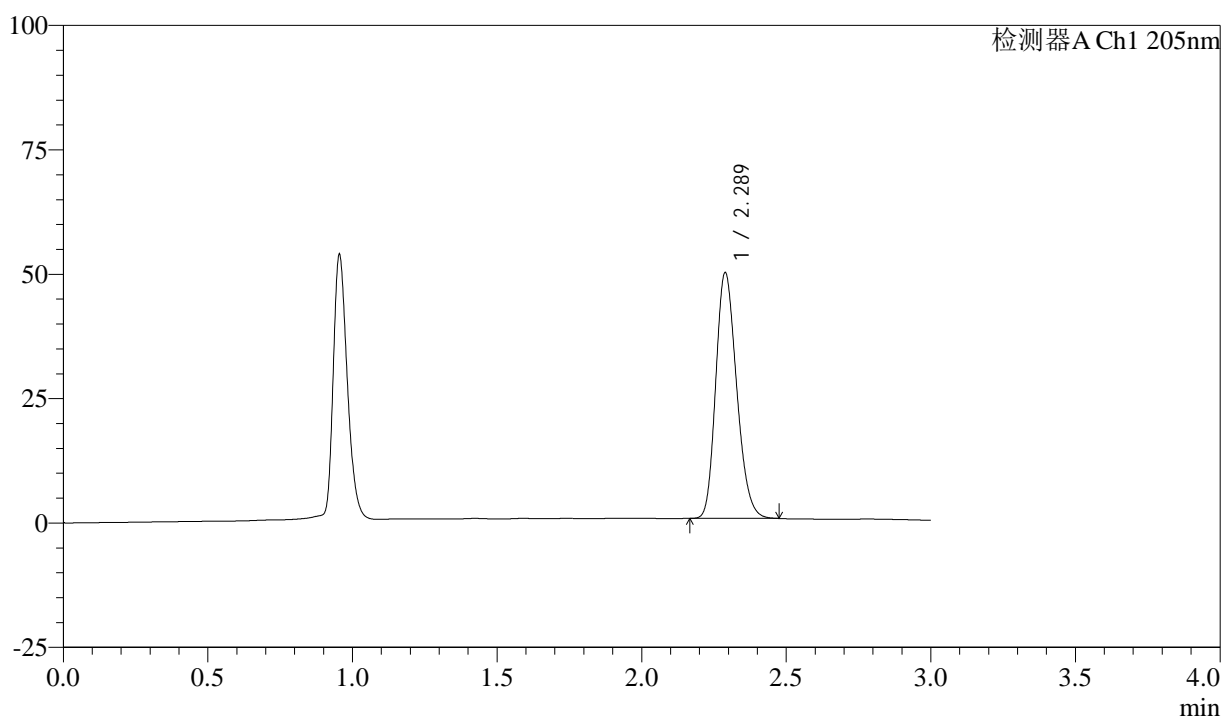
QTL-4040

<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 - 0-37/25-513-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:48 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	2.289	247416	100.000	49384	4818	1.214	--
总计		247416	100.000	49384			



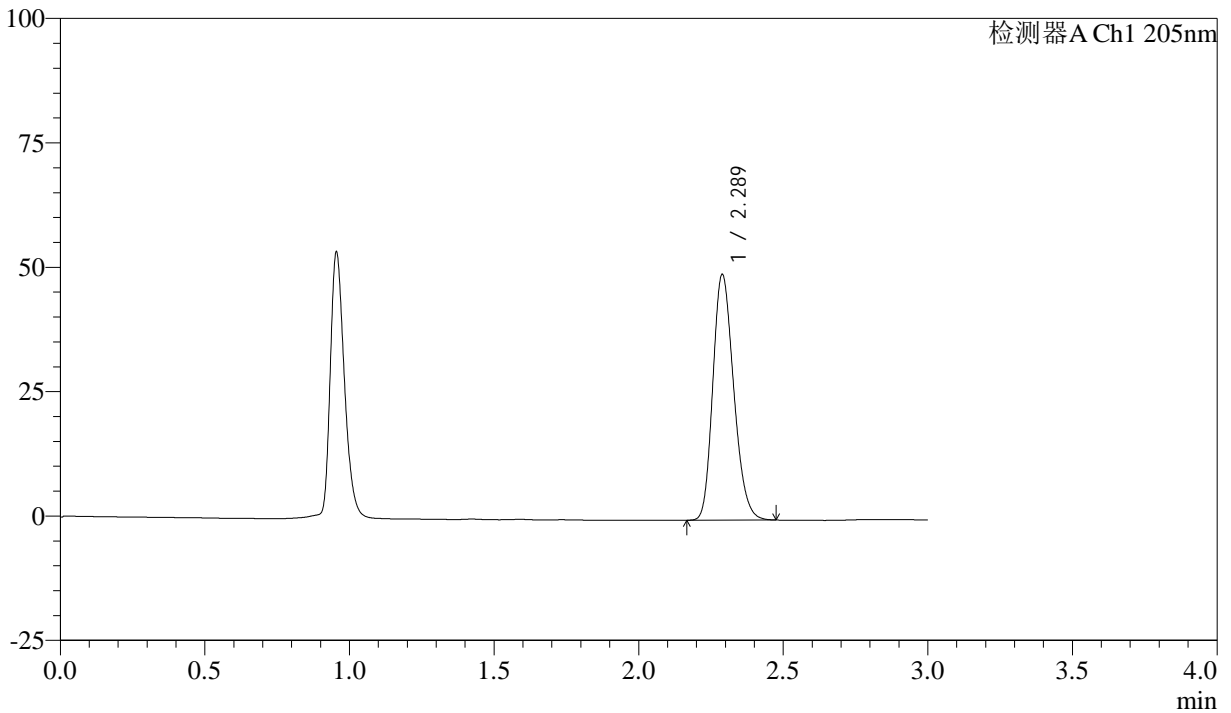
QTL-4040

<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 - 0-37/25-514-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:51 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	2.289	247294	100.000	49358	4826	1.213	--
总计		247294	100.000	49358			



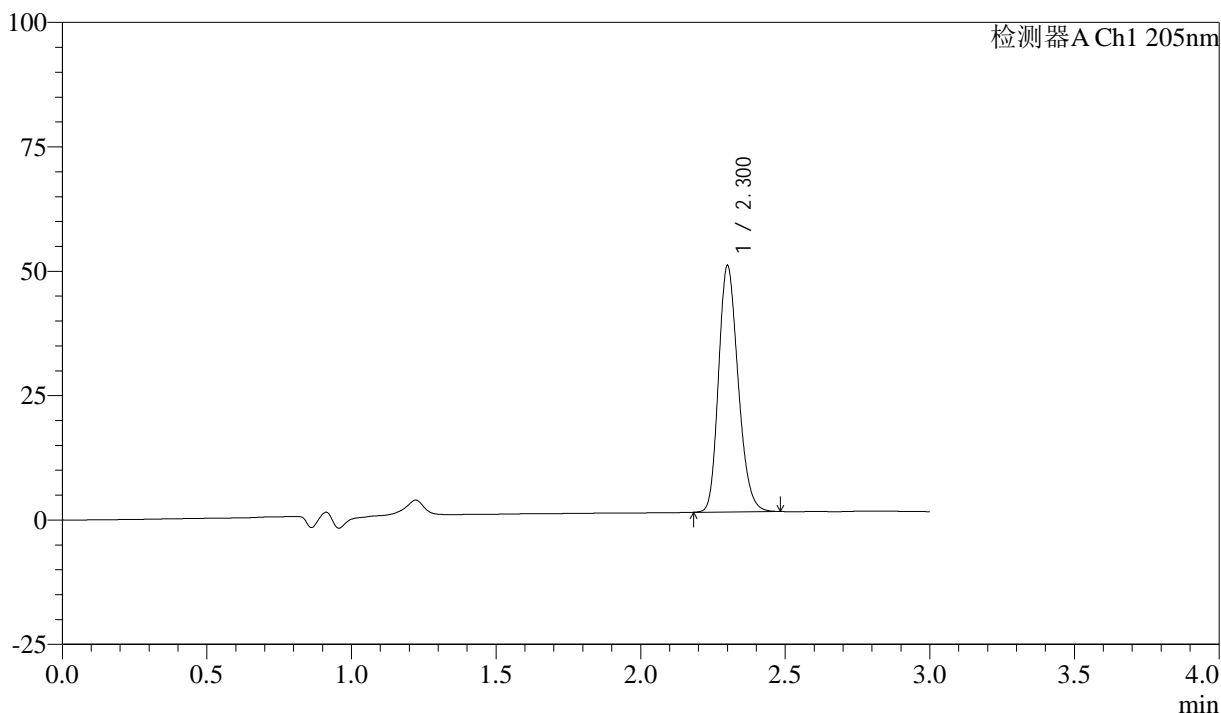
QTL-4040

<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 - 0-37/25-515-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:54 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	2.300	232725	100.000	49214	5565	1.213	--
总计		232725	100.000	49214			



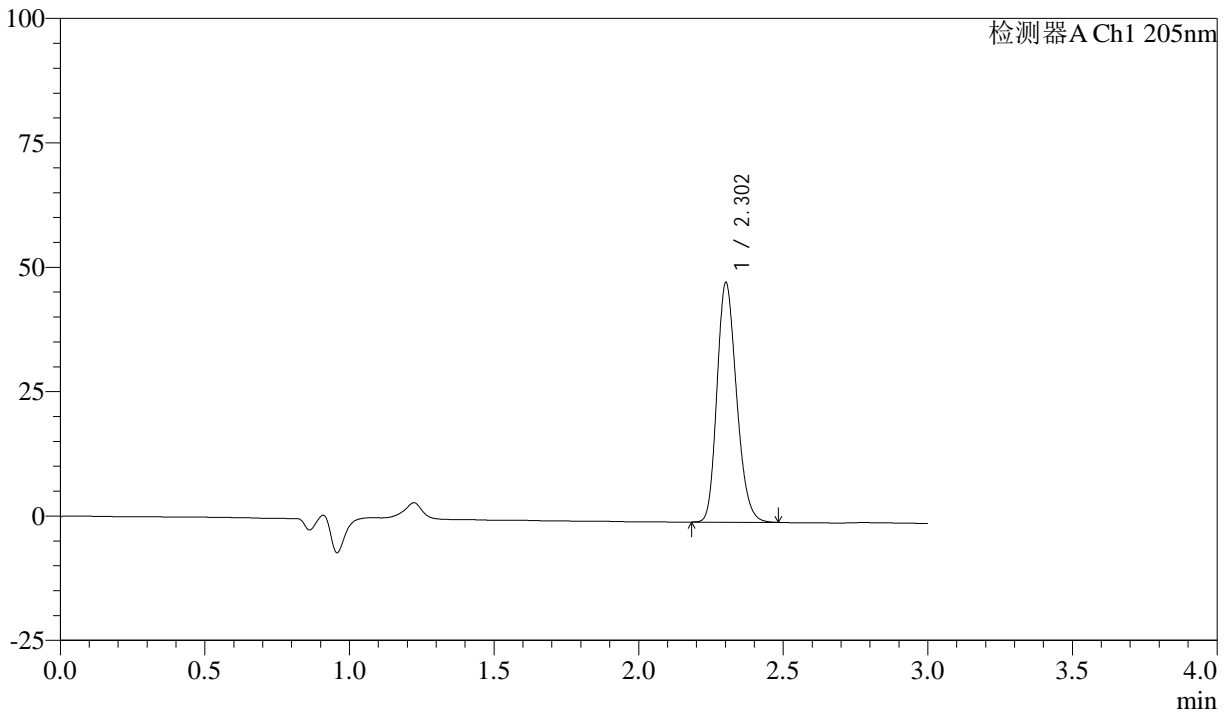
QTL-4040

<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 - 0-37/25-516-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 18:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:56 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	2.302	226139	100.000	47852	5575	1.211	--
总计		226139	100.000	47852			



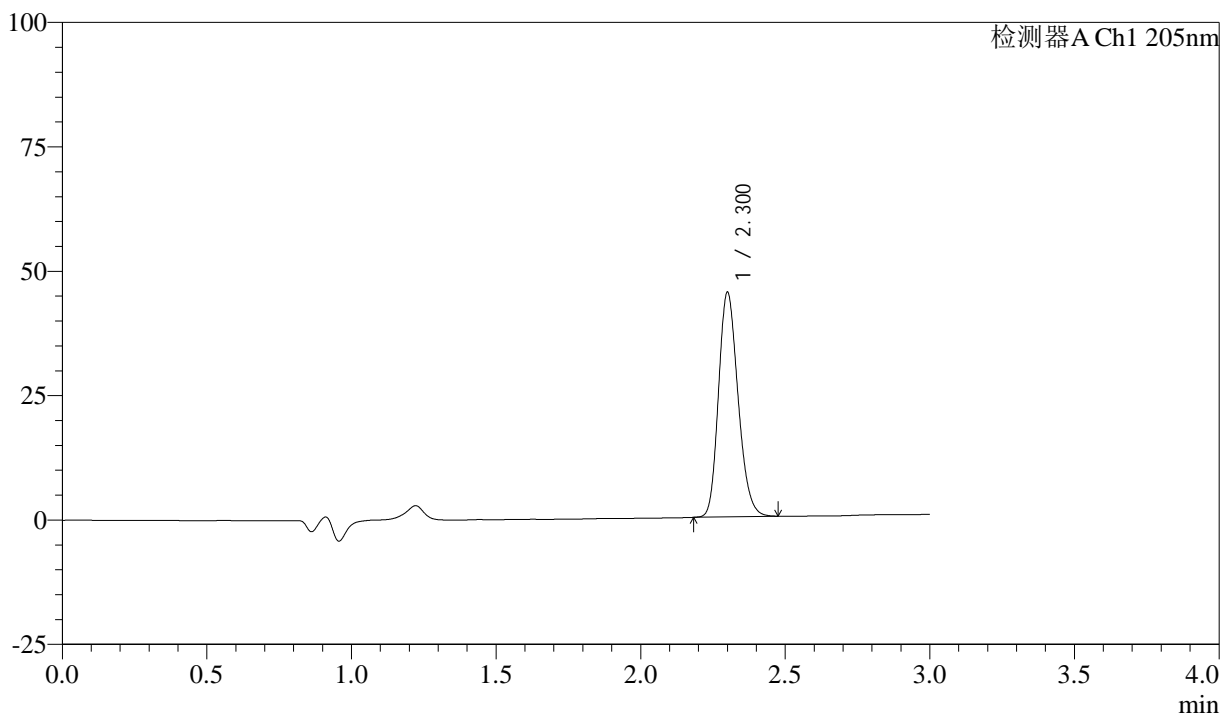
QTL-4040

<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 - 0-37/25-517-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:59 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	2.300	211716	100.000	44905	5582	1.207	--
总计		211716	100.000	44905			



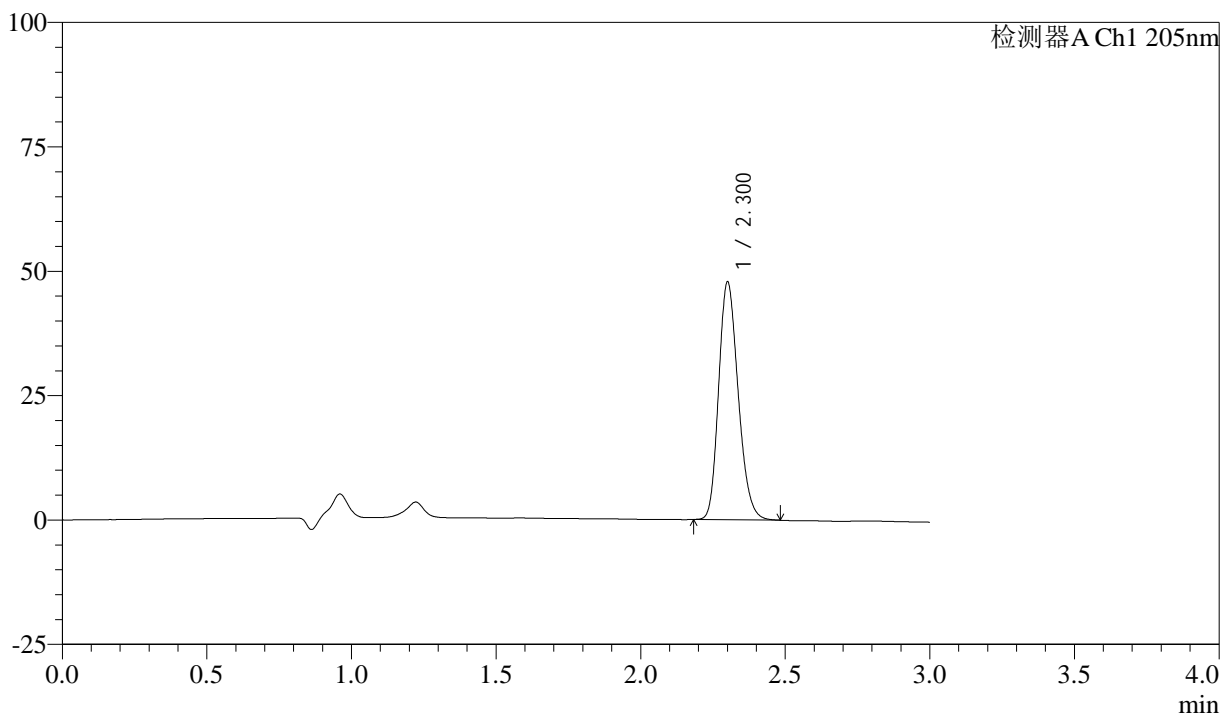
QTL-4040

<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 - 0-37/25-518-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:02 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	2.300	224281	100.000	47464	5578	1.212	--
总计		224281	100.000	47464			



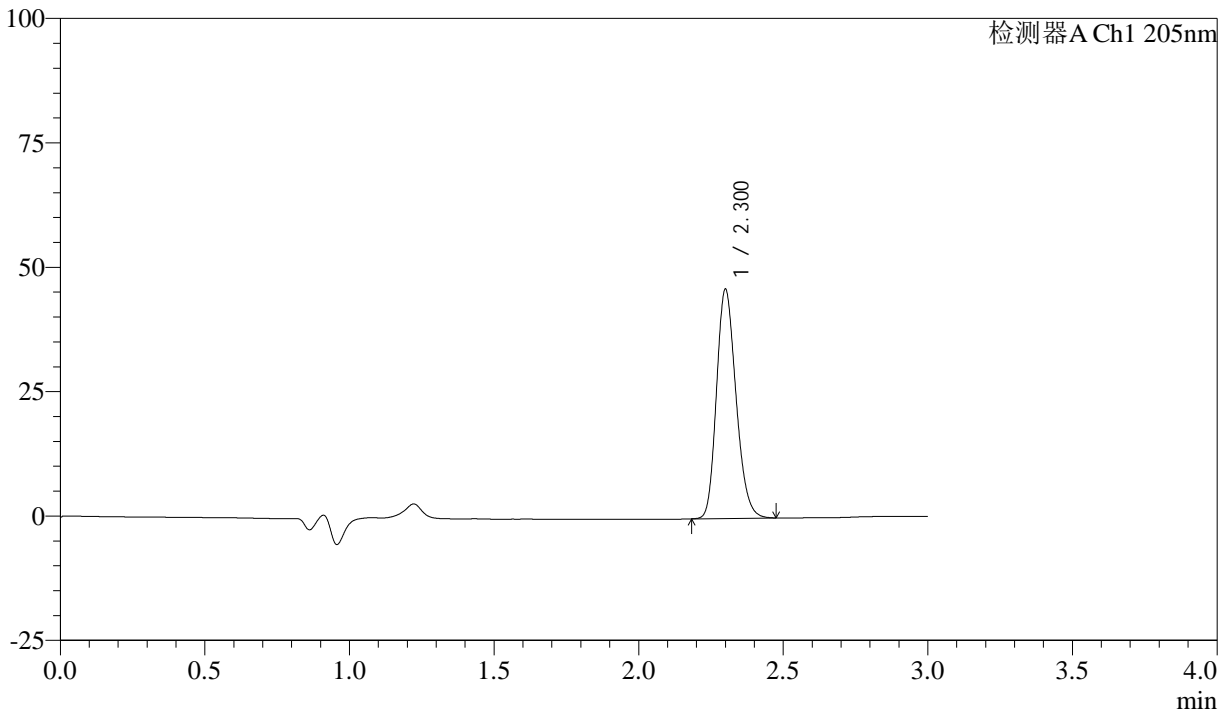
QTL-4040

<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 - 0-37/25-519-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 18:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:05 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	2.300	215810	100.000	45837	5595	1.209	--
总计		215810	100.000	45837			



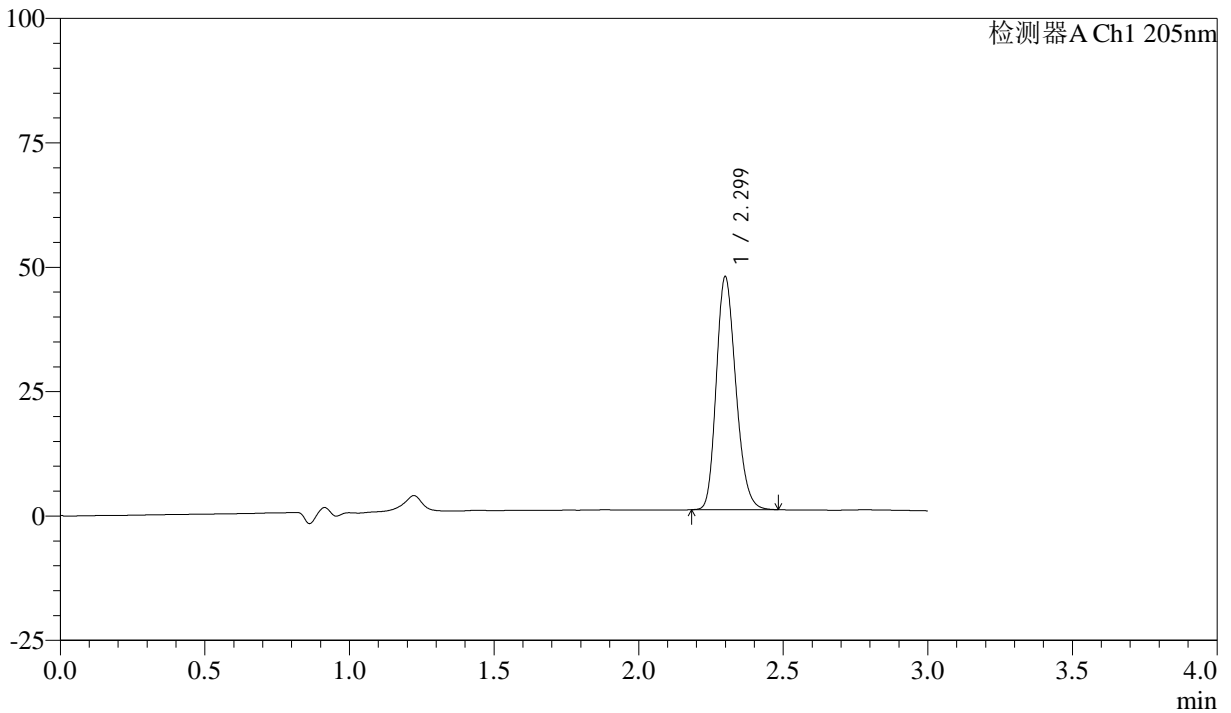
QTL-4040

<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 - 0-37/25-520-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:07 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	2.299	219666	100.000	46704	5581	1.211	--
总计		219666	100.000	46704			



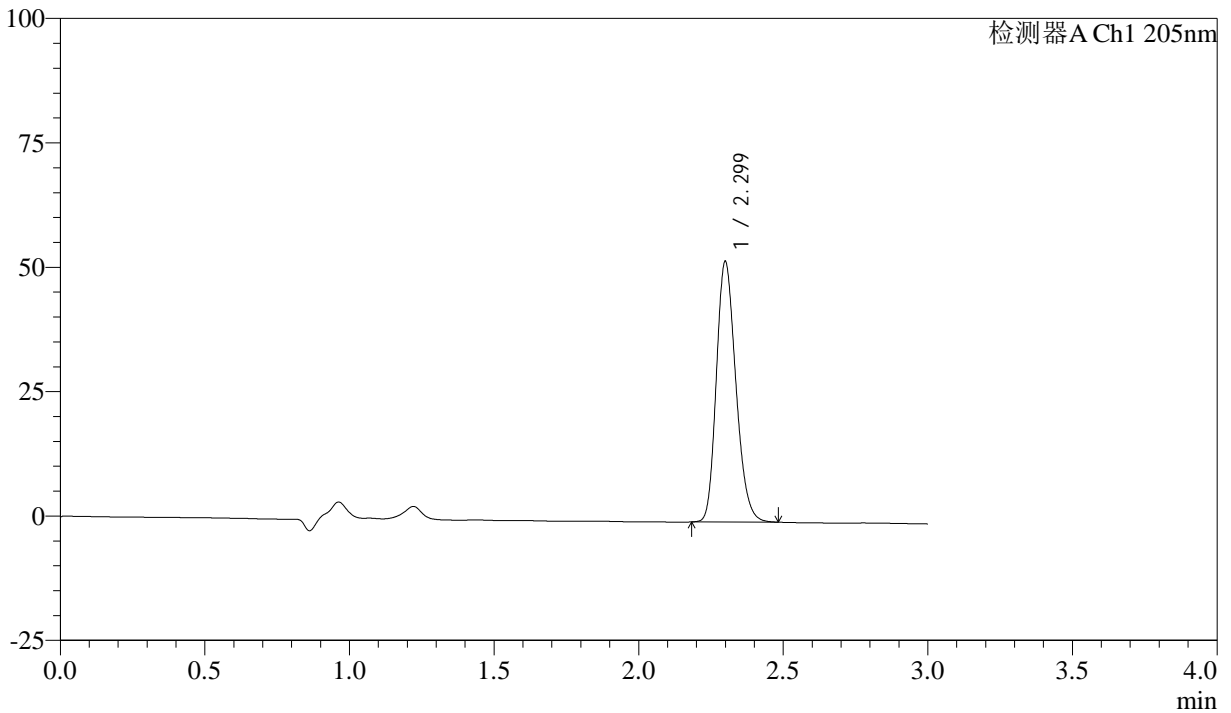
QTL-4040

<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 - 0-37/25-521-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:10 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	2.299	245338	100.000	52198	5588	1.217	--
总计		245338	100.000	52198			



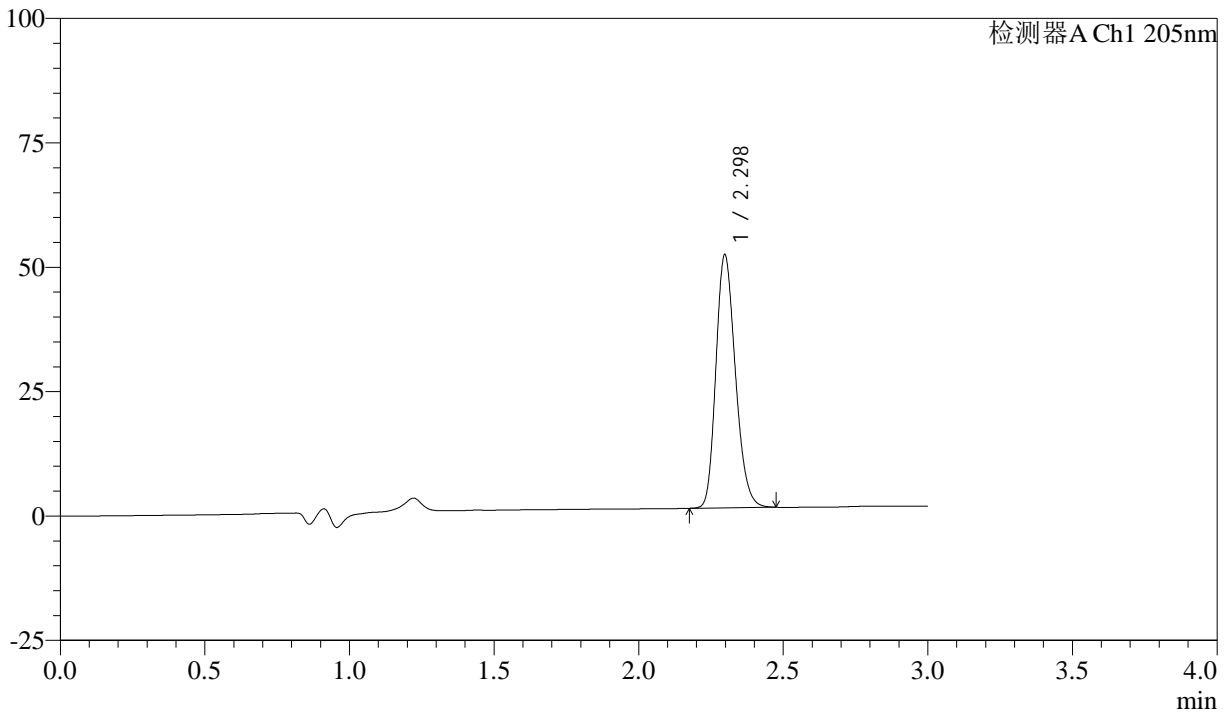
QTL-4040

<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 - 0-37/25-522-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 18:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:13 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	2.298	238006	100.000	50846	5594	1.214	--
总计		238006	100.000	50846			



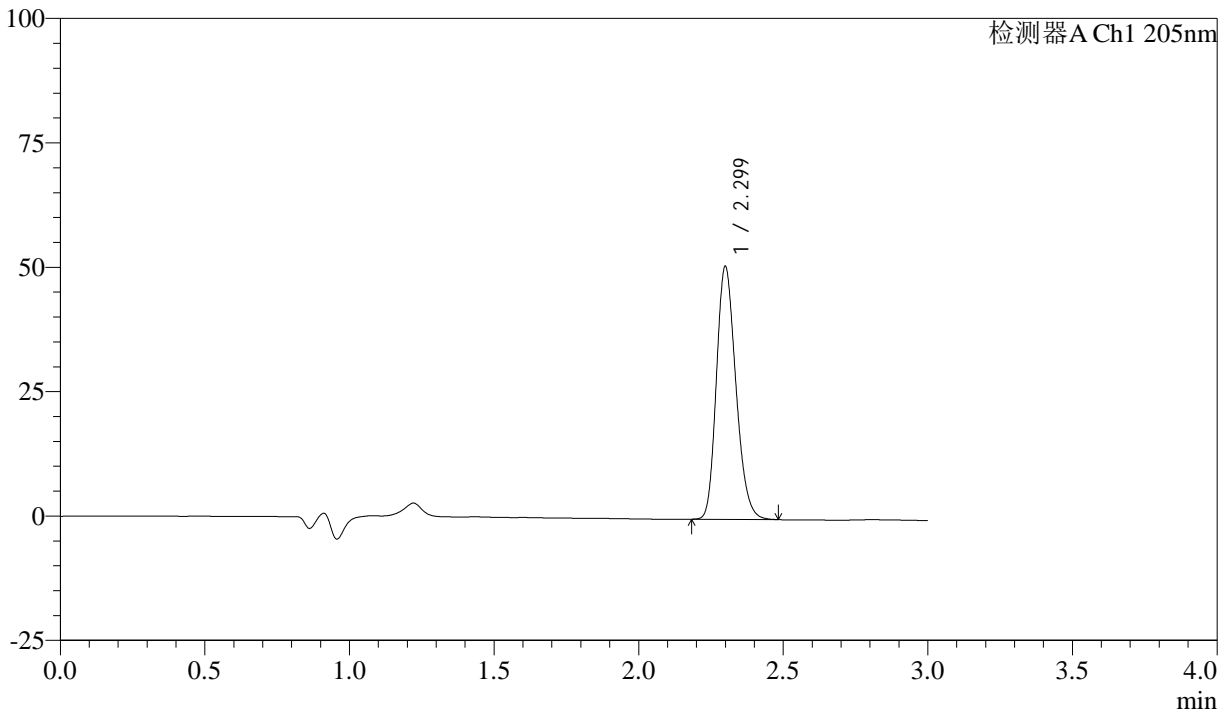
QTL-4040

<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 - 0-37/25-523-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 18:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

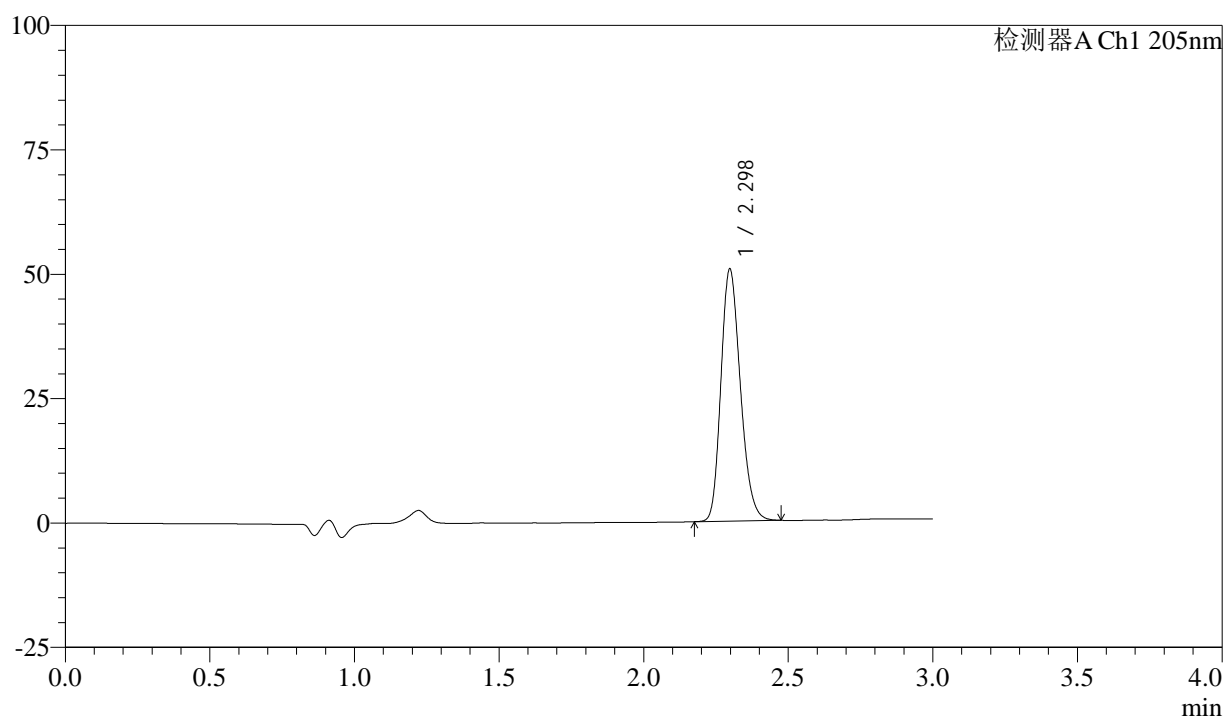
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	237744	100.000	50665	5611	1.218	--
总计		237744	100.000	50665			

<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 - 0-37/25-524-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 18:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:18 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	2.298	236620	100.000	50648	5617	1.215	--
总计		236620	100.000	50648			



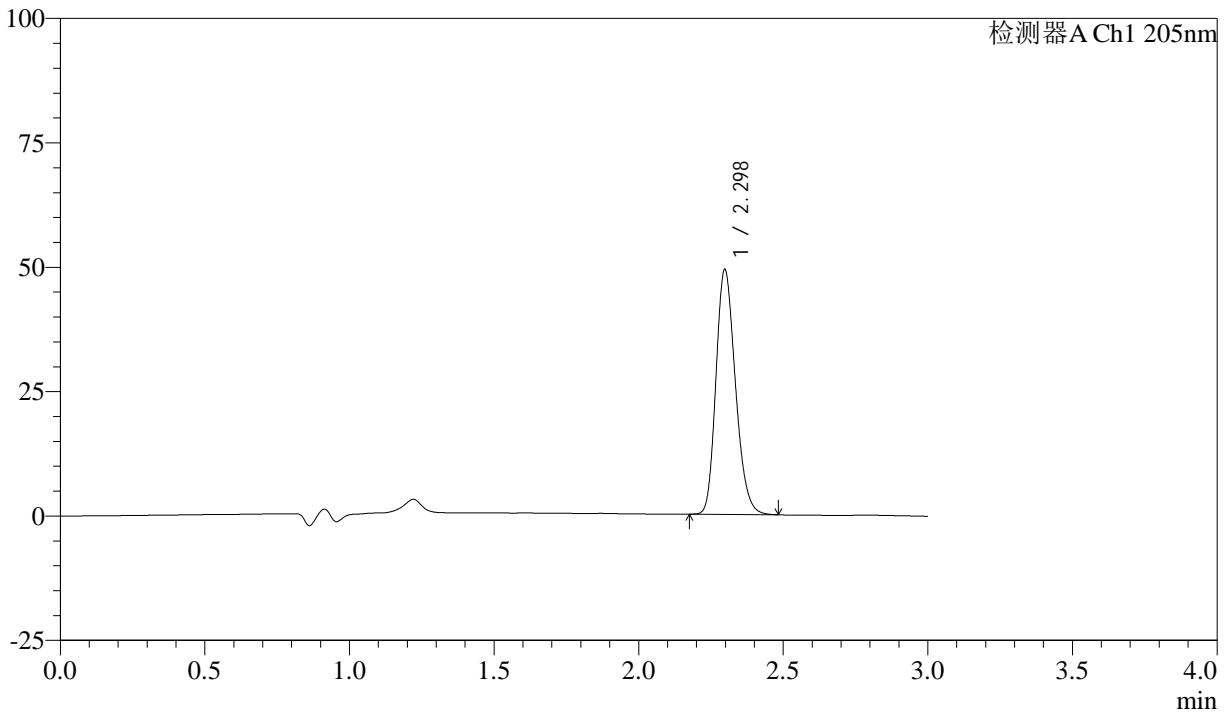
QTL-4040

<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 - 0-37/25-525-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:21 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	2.298	230000	100.000	49204	5616	1.217	--
总计		230000	100.000	49204			



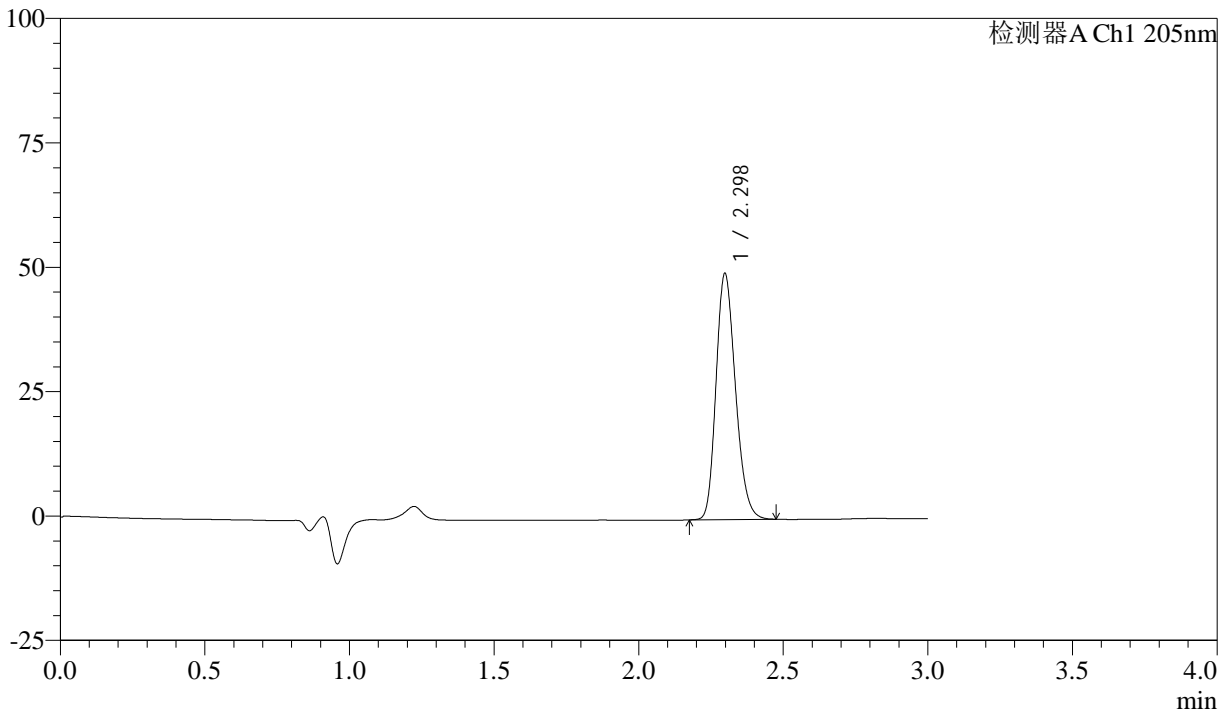
QTL-4040

<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 - 0-37/25-526-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 18:41:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:24 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	2.298	230800	100.000	49423	5631	1.214	--
总计		230800	100.000	49423			



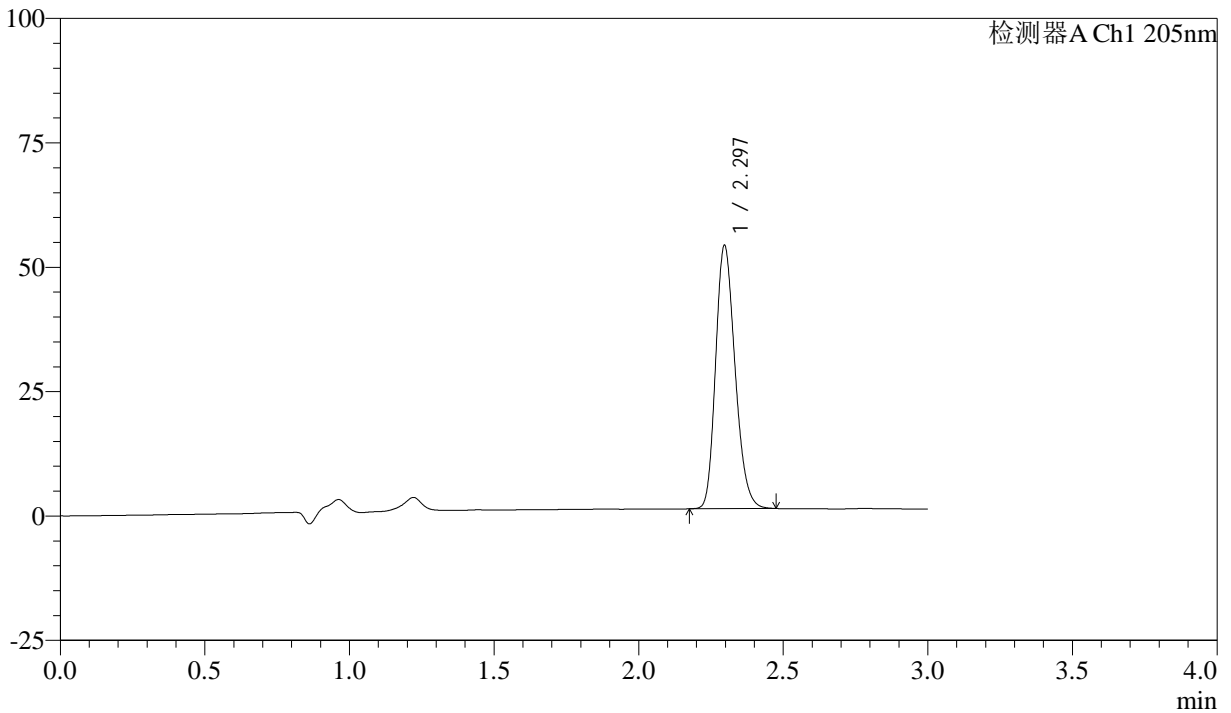
QTL-4040

<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 - 0-37/25-527-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:45:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:27 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	2.297	246901	100.000	52921	5621	1.217	--
总计		246901	100.000	52921			



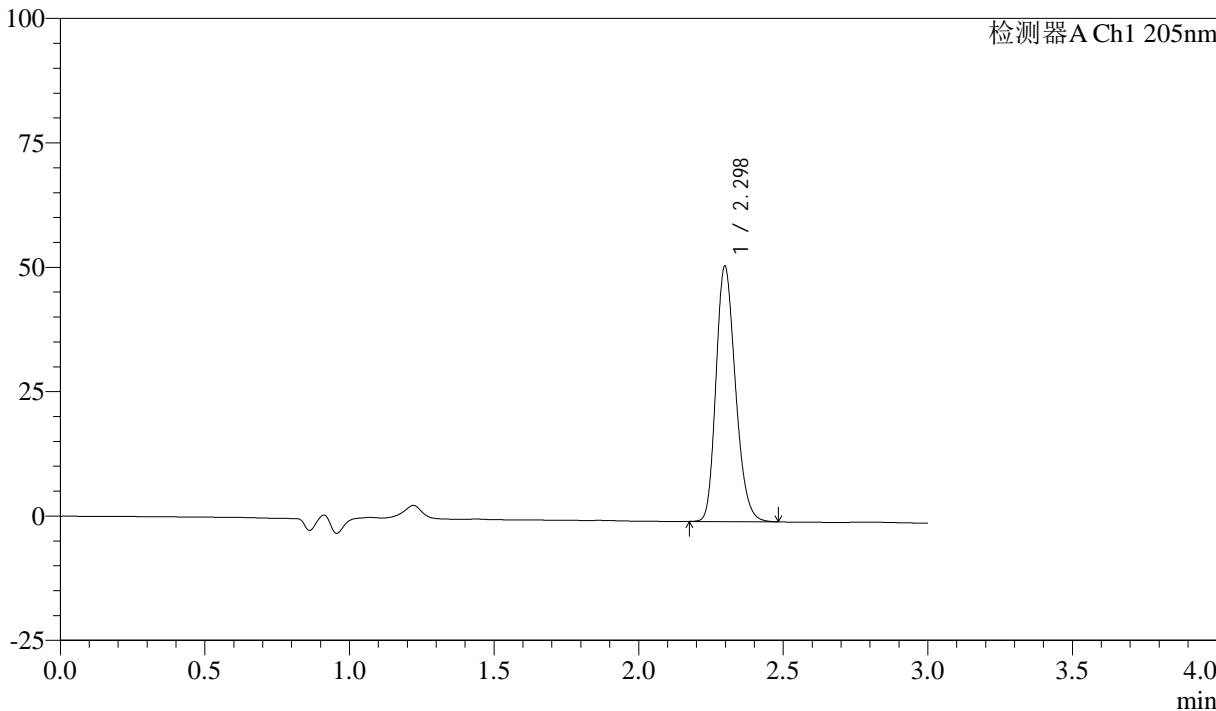
QTL-4040

<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 - 0-37/25-528-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:29 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	2.298	239800	100.000	51319	5622	1.219	--
总计		239800	100.000	51319			



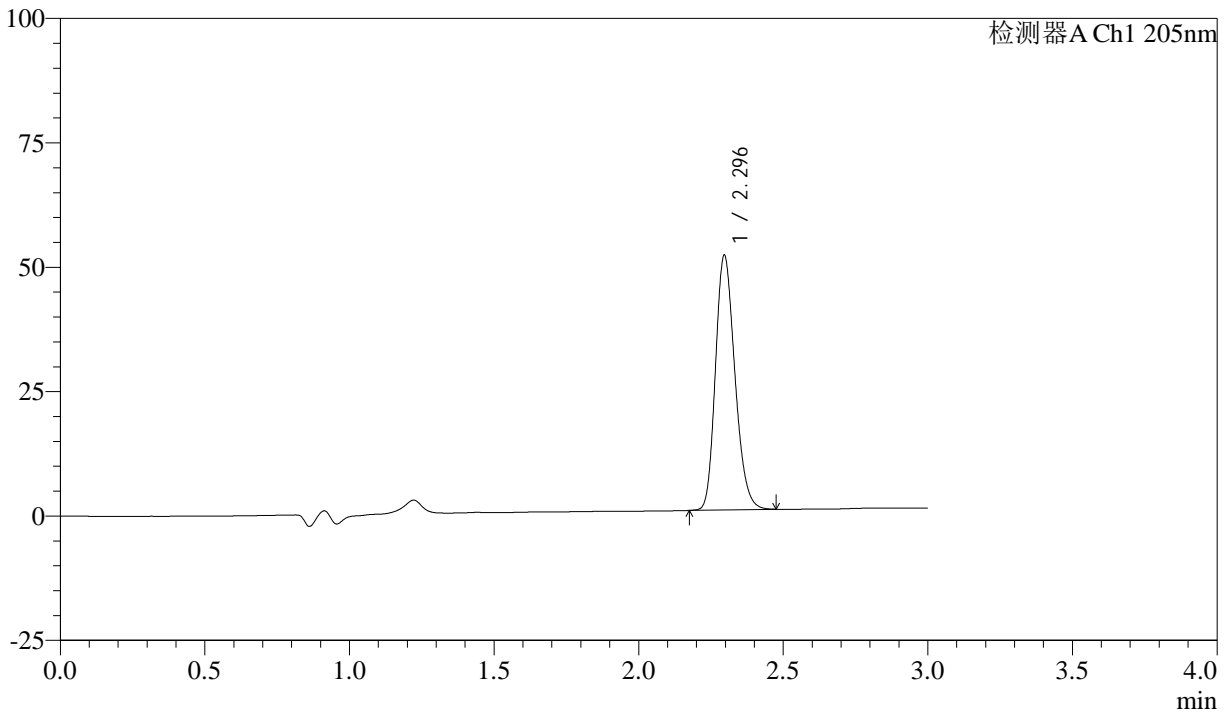
QTL-4040

<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 - 0-37/25-529-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 18:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:33 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	2.296	238775	100.000	51179	5624	1.216	--
总计		238775	100.000	51179			



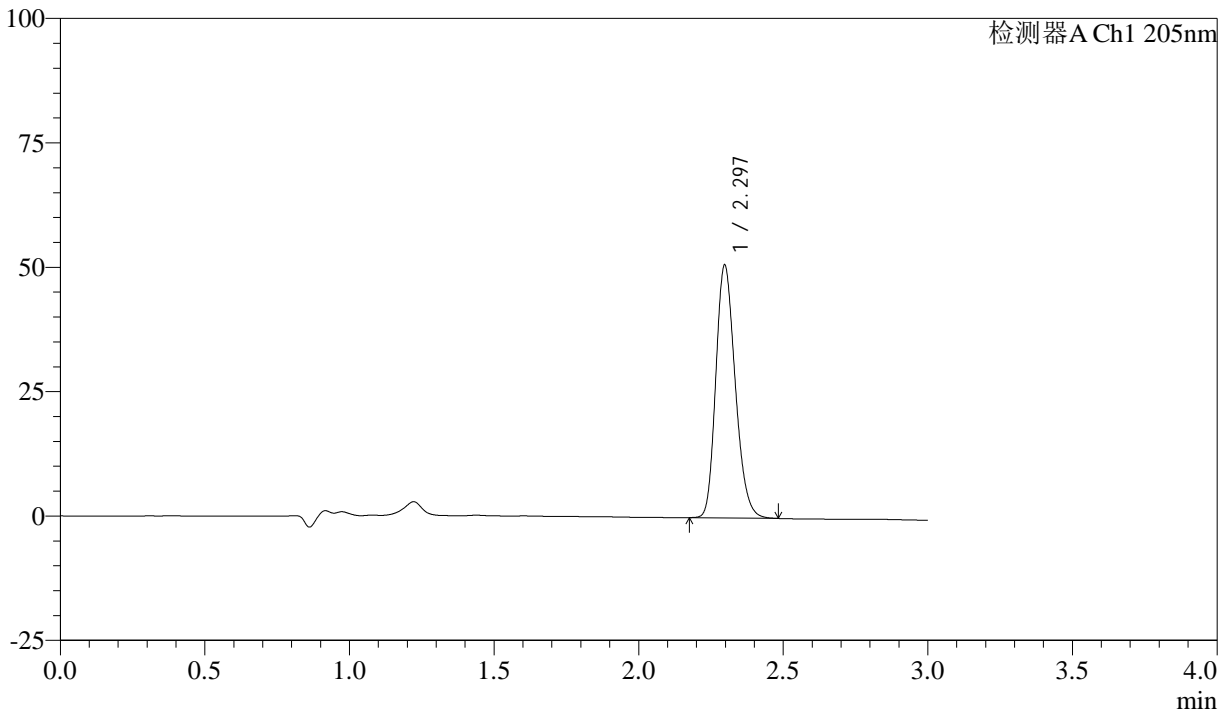
QTL-4040

<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 - 0-37/25-530-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:35 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)
1	2.297	237236	100.000	50821	5619	1.218	--
总计		237236	100.000	50821			



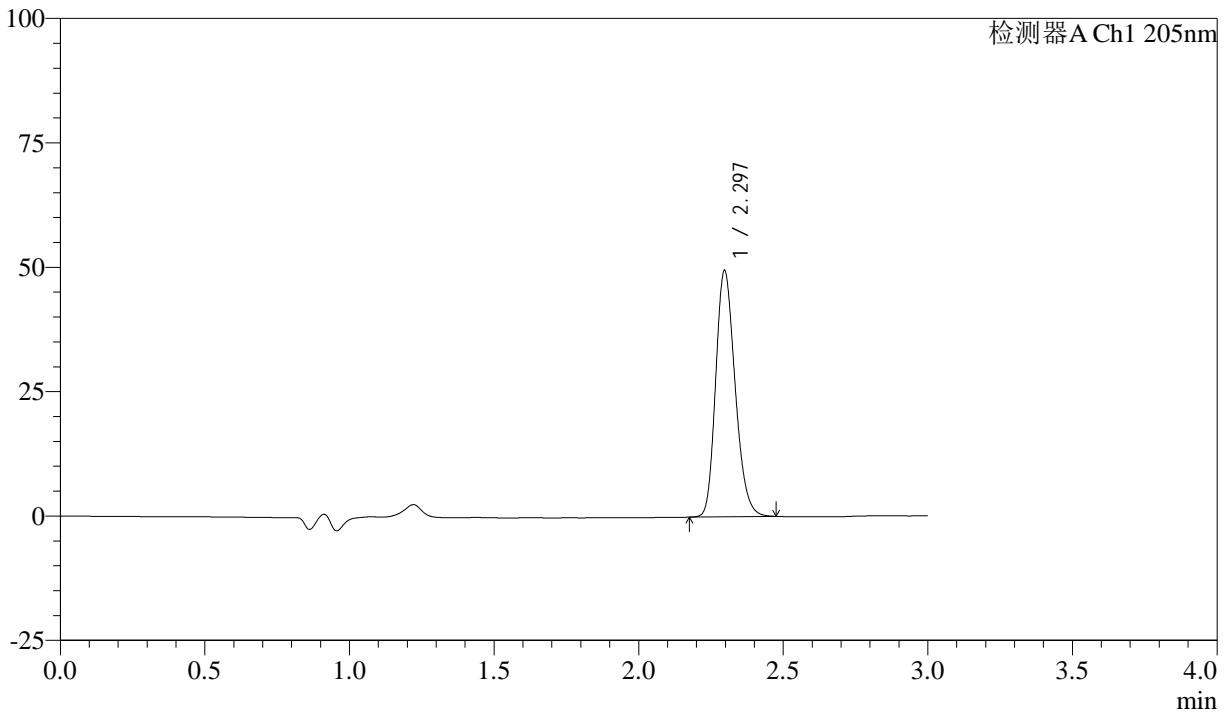
QTL-4040

<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 - 0-37/25-531-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 18:58:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:38 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	2.297	231095	100.000	49500	5628	1.217	--
总计		231095	100.000	49500			



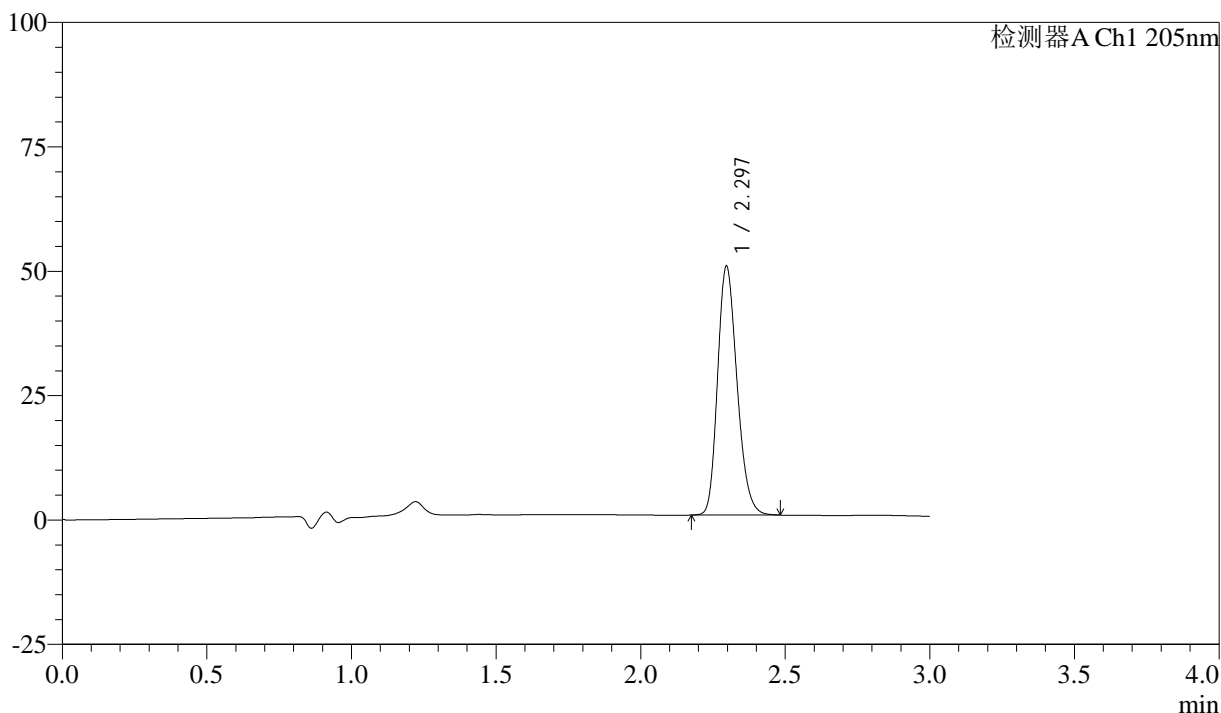
QTL-4040

<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 - 0-37/25-532-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:40 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	2.297	233481	100.000	50019	5630	1.218	--
总计		233481	100.000	50019			



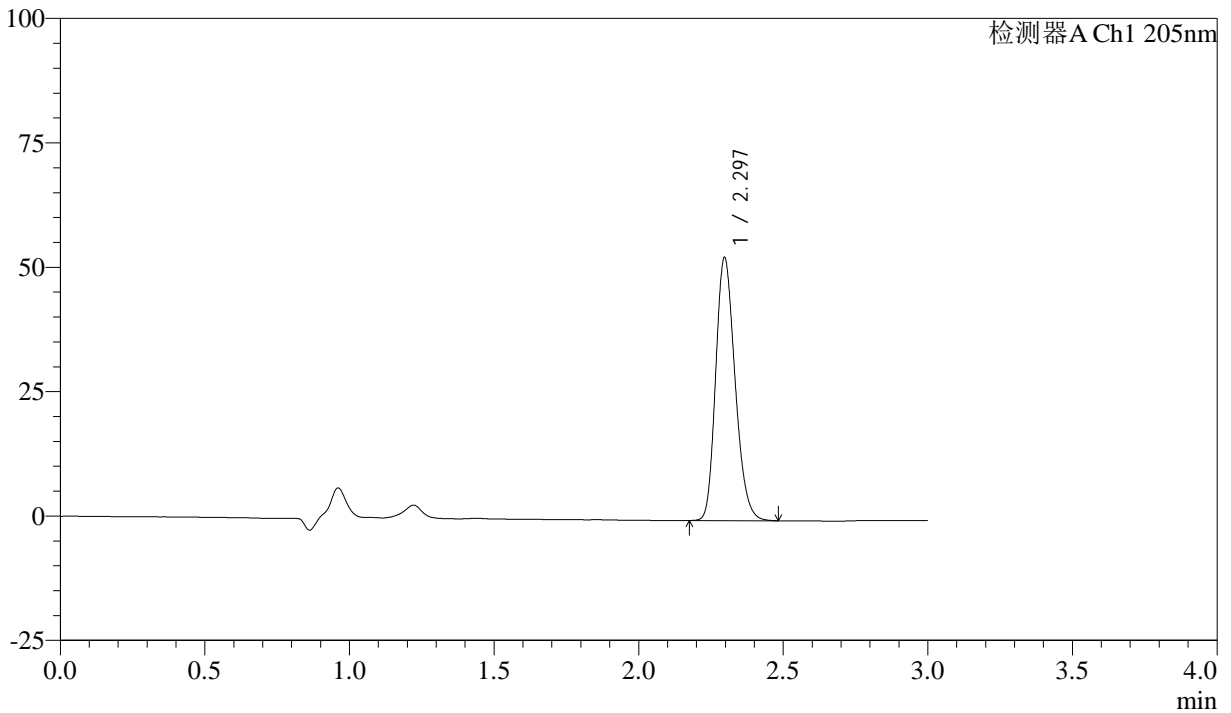
QTL-4040

<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 - 0-37/25-533-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 19:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:43 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	2.297	246526	100.000	52890	5638	1.219	--
总计		246526	100.000	52890			



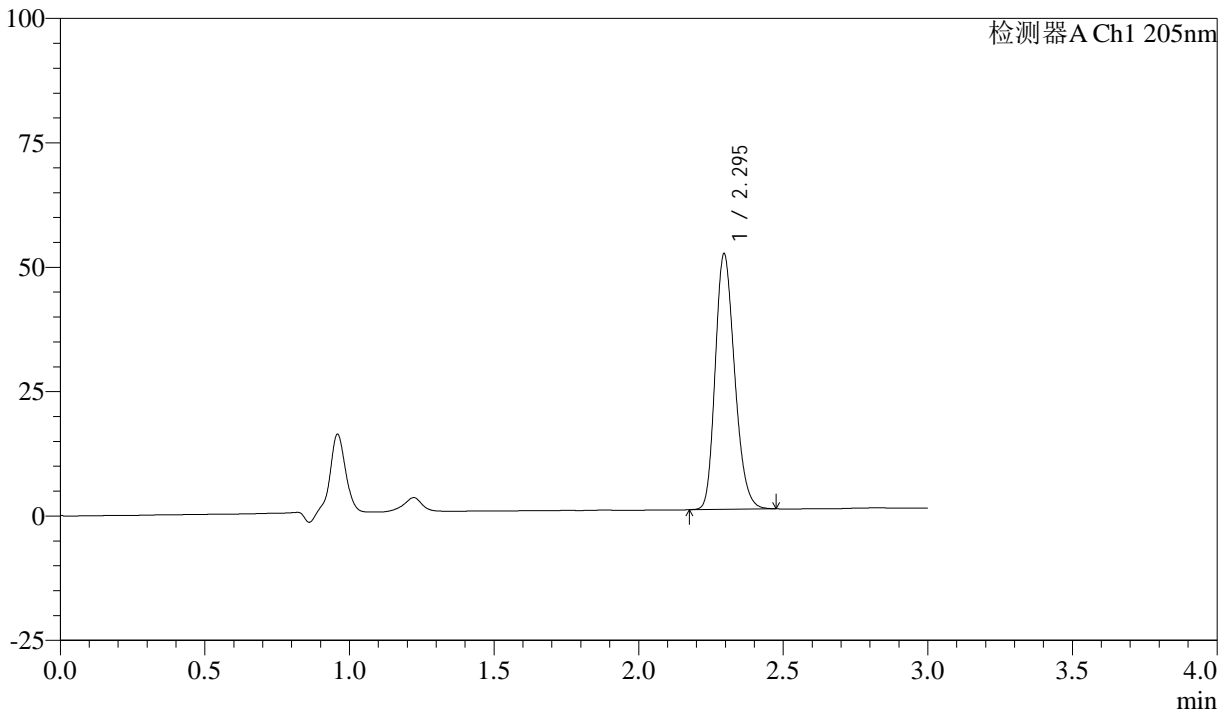
QTL-4040

<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 - 0-37/25-534-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 19:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:46 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	2.295	239230	100.000	51303	5639	1.217	--
总计		239230	100.000	51303			



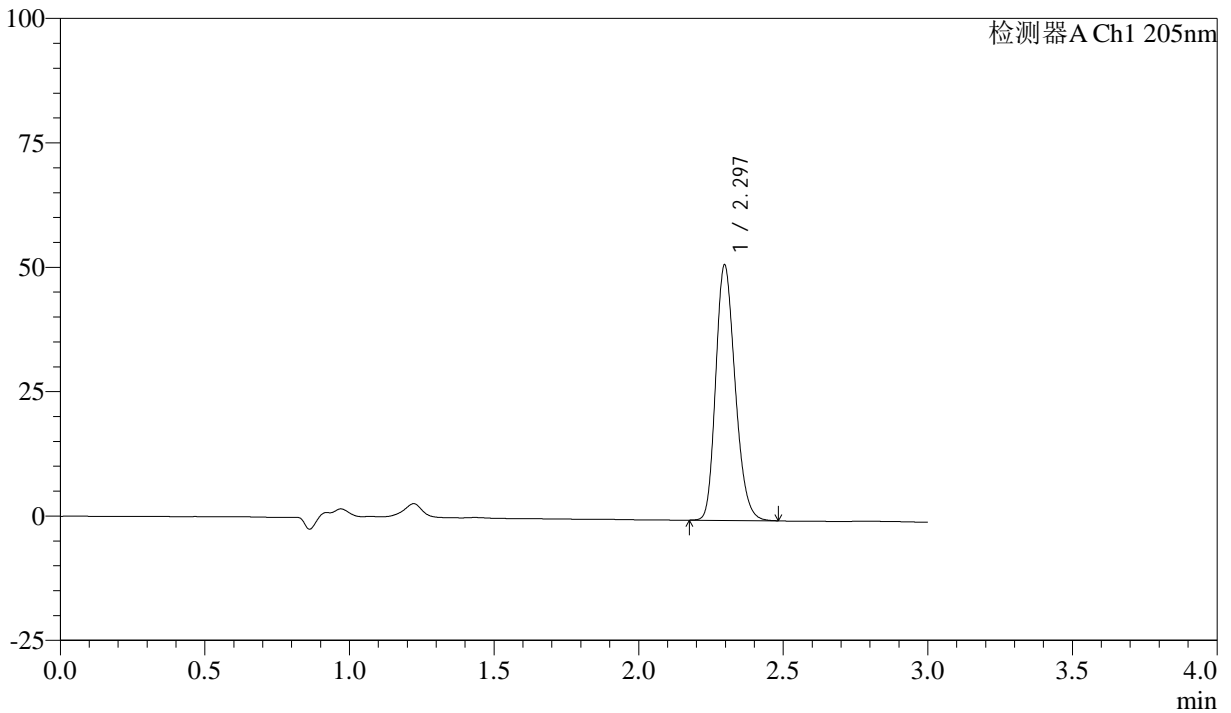
QTL-4040

<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 - 0-37/25-535-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:48 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	2.297	239299	100.000	51359	5644	1.219	--
总计		239299	100.000	51359			



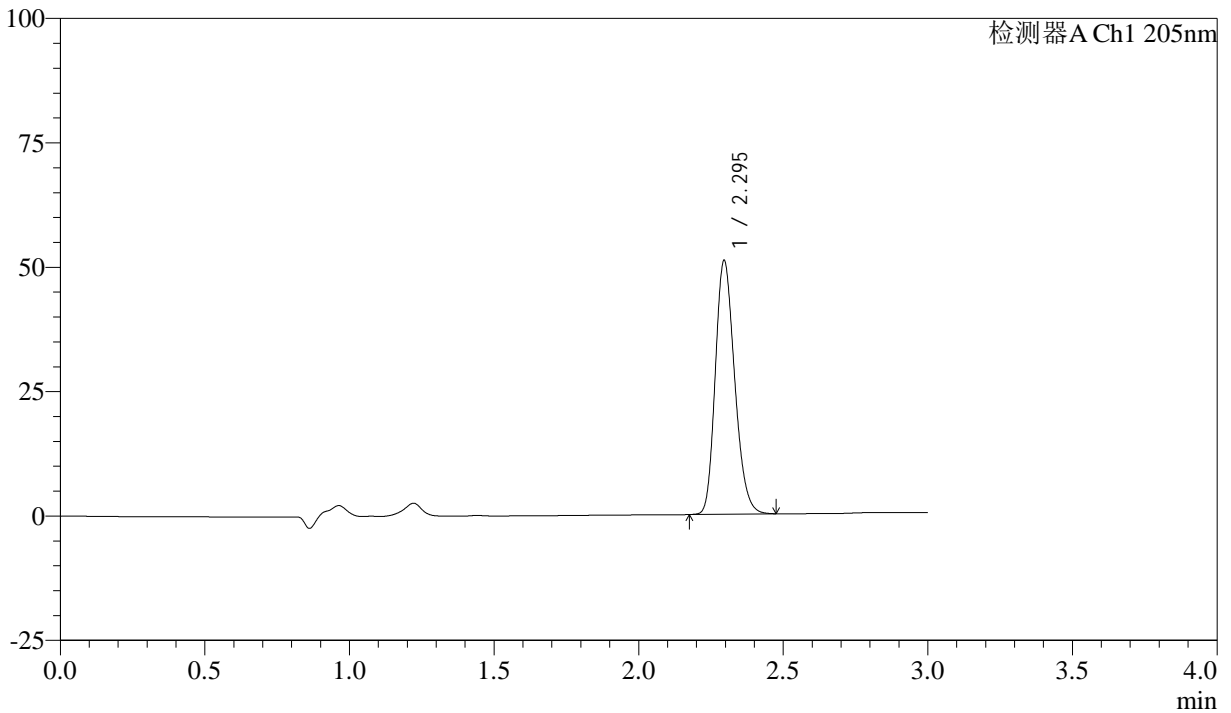
QTL-4040

<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 - 0-37/25-536-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:51 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	2.295	237384	100.000	50951	5644	1.217	--
总计		237384	100.000	50951			



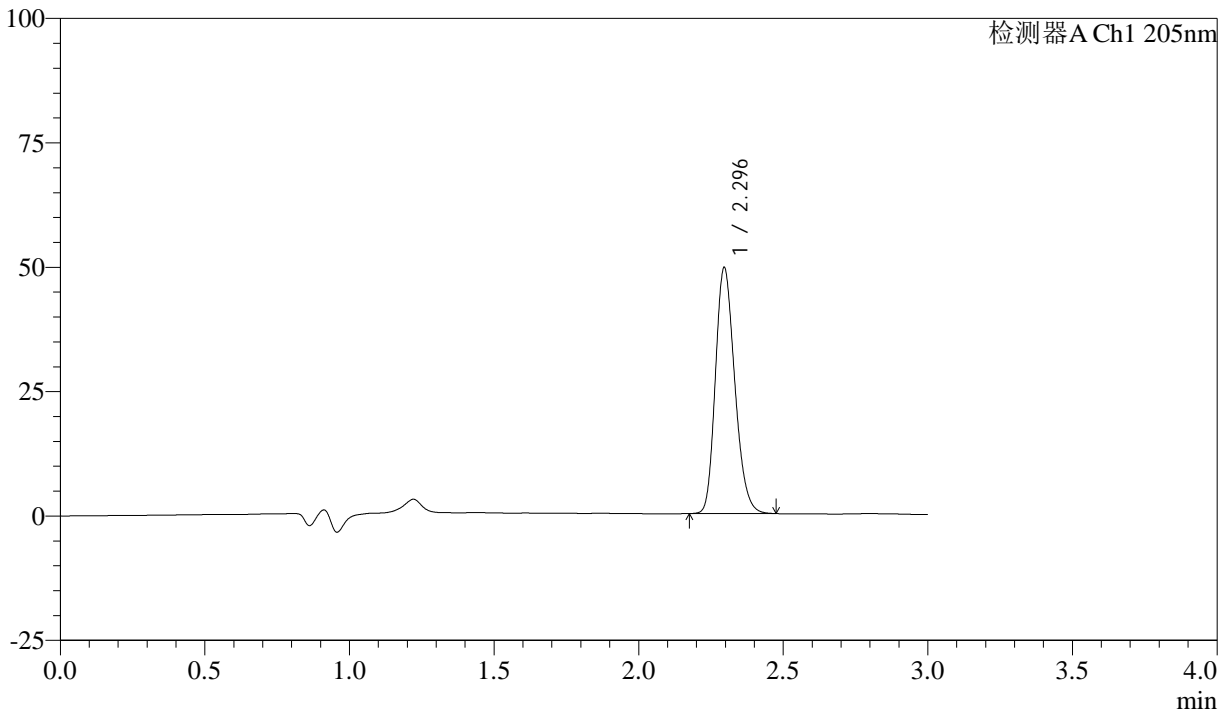
QTL-4040

<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 - 0-37/25-537-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 19:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:54 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	2.296	230112	100.000	49422	5644	1.216	--
总计		230112	100.000	49422			



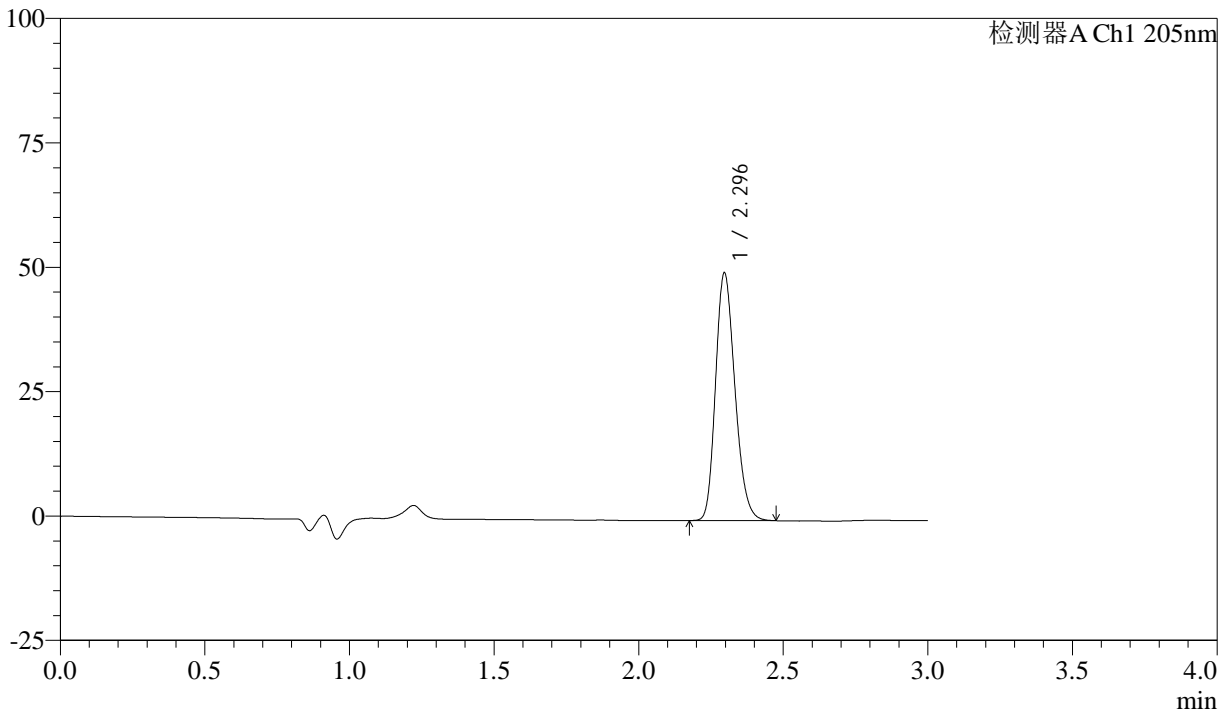
QTL-4040

<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 - 0-37/25-538-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 19:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

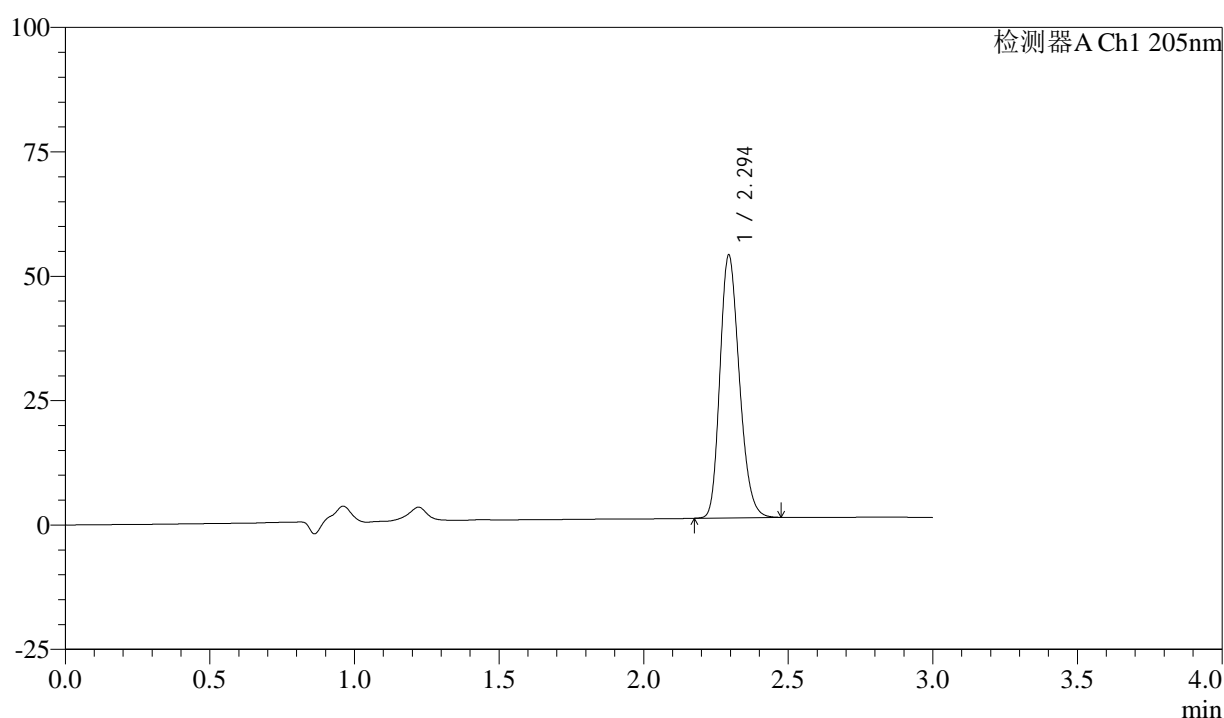
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	231776	100.000	49807	5643	1.215	--
总计		231776	100.000	49807			

<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 - 0-37/25-539-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 19:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:59 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	2.294	245967	100.000	52644	5635	1.218	--
总计		245967	100.000	52644			



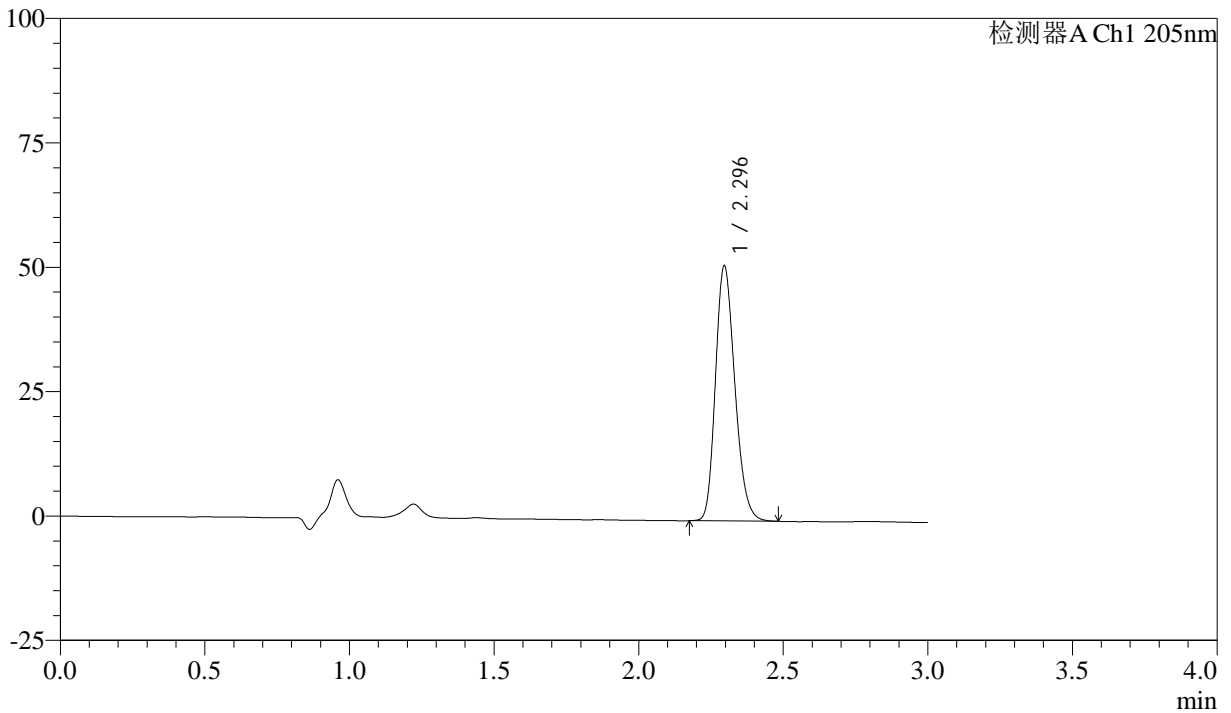
QTL-4040

<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 - 0-37/25-540-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 19:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:02 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	2.296	238841	100.000	51246	5638	1.218	--
总计		238841	100.000	51246			



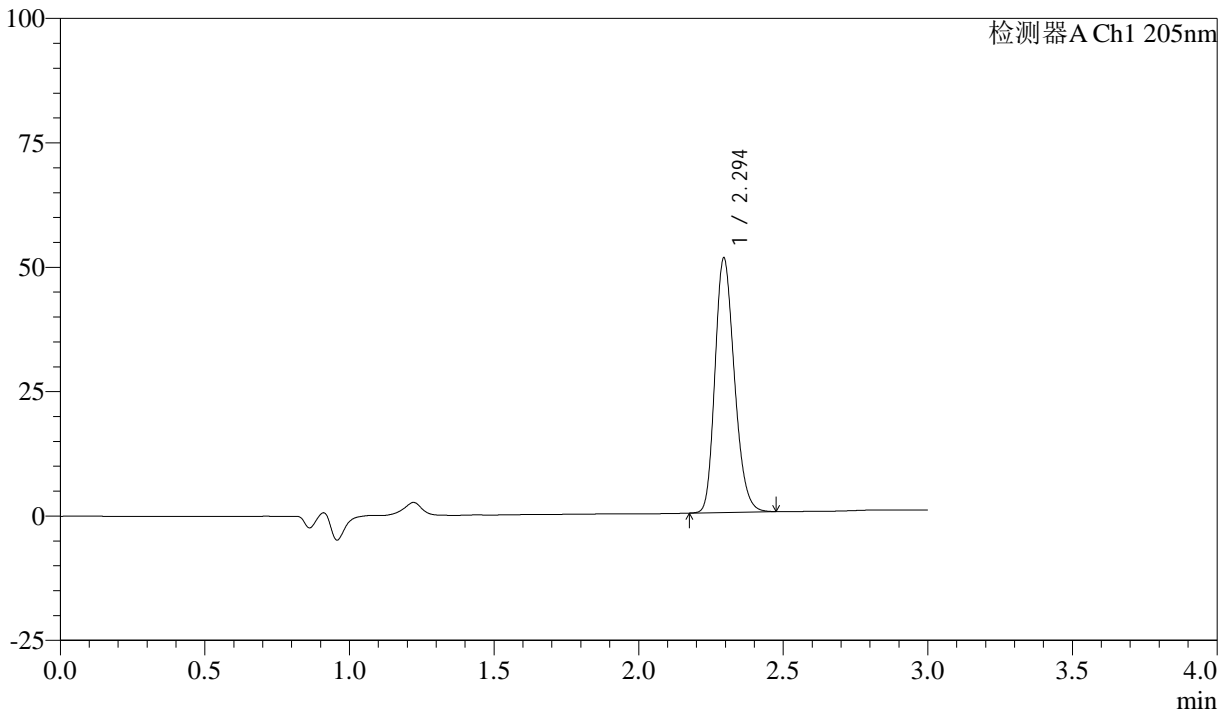
QTL-4040

<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 - 0-37/25-541-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 19:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:05 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	2.294	238244	100.000	51002	5633	1.218	--
总计		238244	100.000	51002			



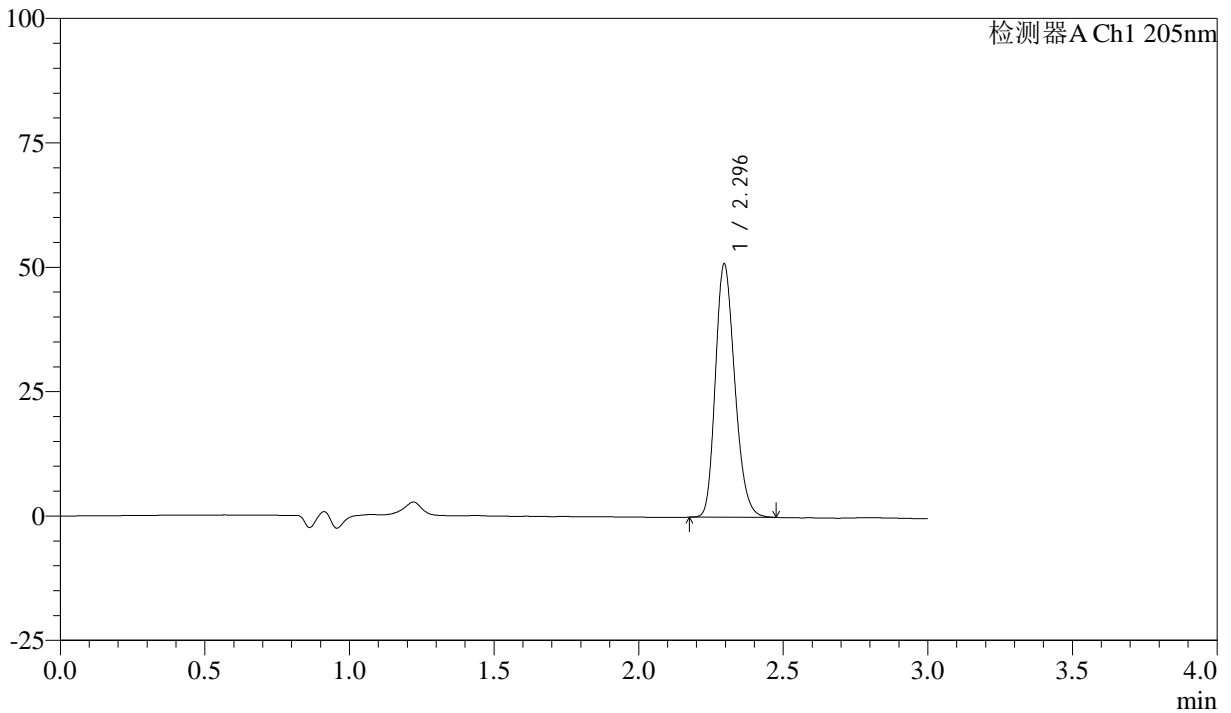
QTL-4040

<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 - 0-37/25-542-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 19:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:07 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	2.296	236995	100.000	50887	5645	1.217	--
总计		236995	100.000	50887			



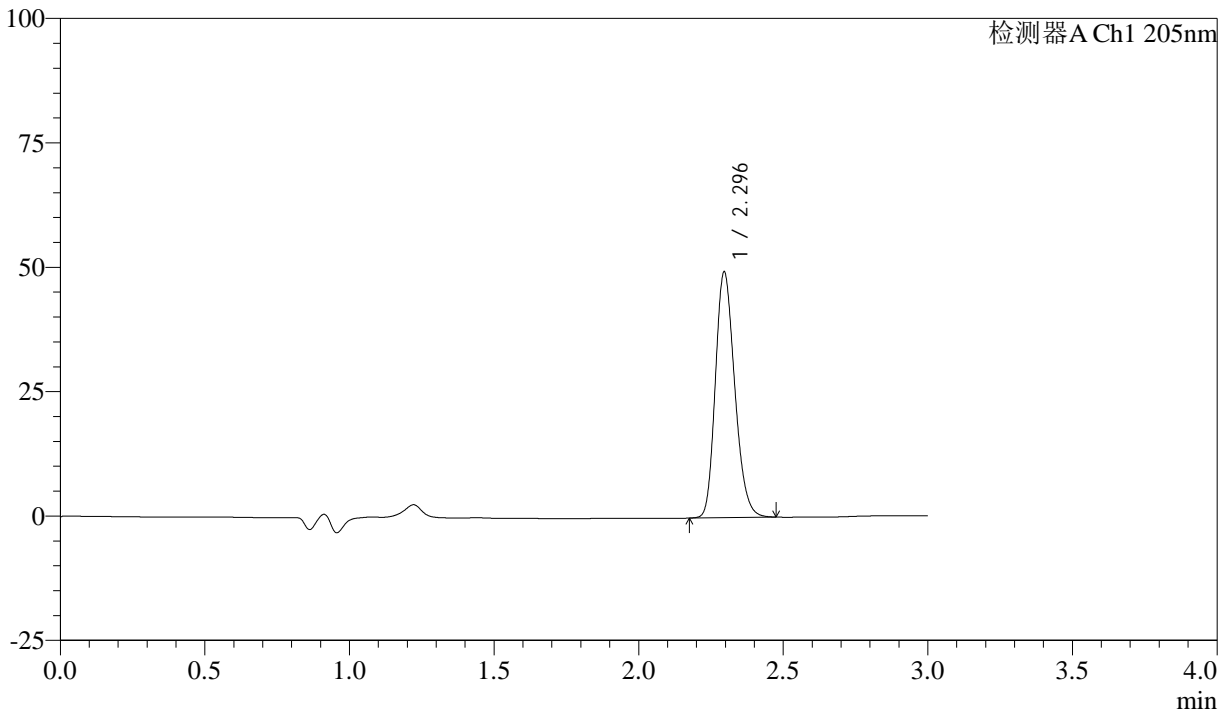
QTL-4040

<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 - 0-37/25-543-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 19:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:10 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	2.296	230034	100.000	49367	5645	1.215	--
总计		230034	100.000	49367			



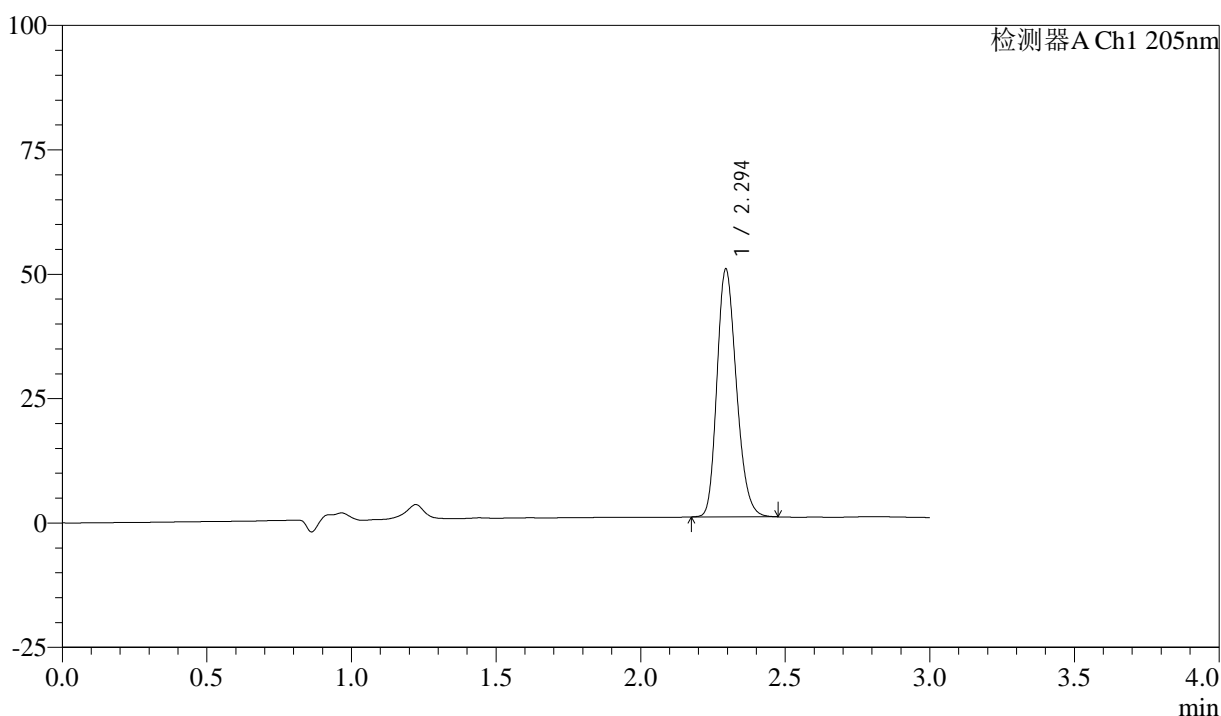
QTL-4040

<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 - 0-37/25-544-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:13 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	2.294	232077	100.000	49675	5634	1.217	--
总计		232077	100.000	49675			



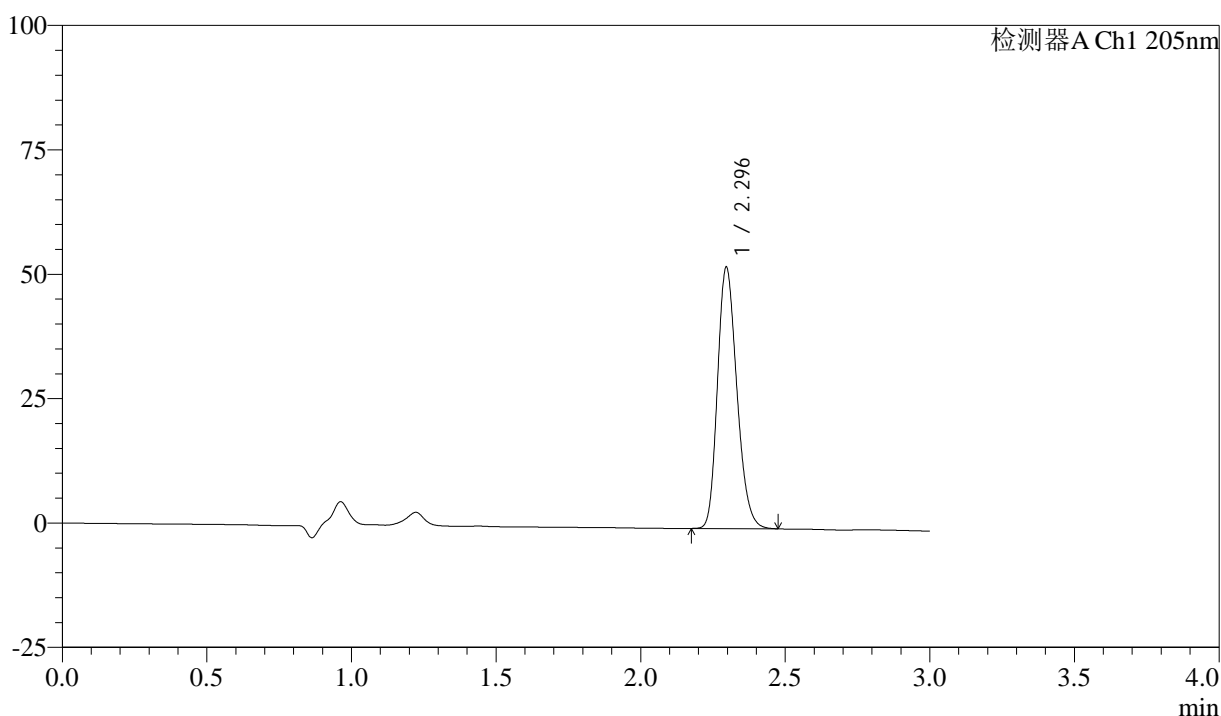
QTL-4040

<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 - 0-37/25-545-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:15 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	2.296	244312	100.000	52511	5649	1.218	--
总计		244312	100.000	52511			



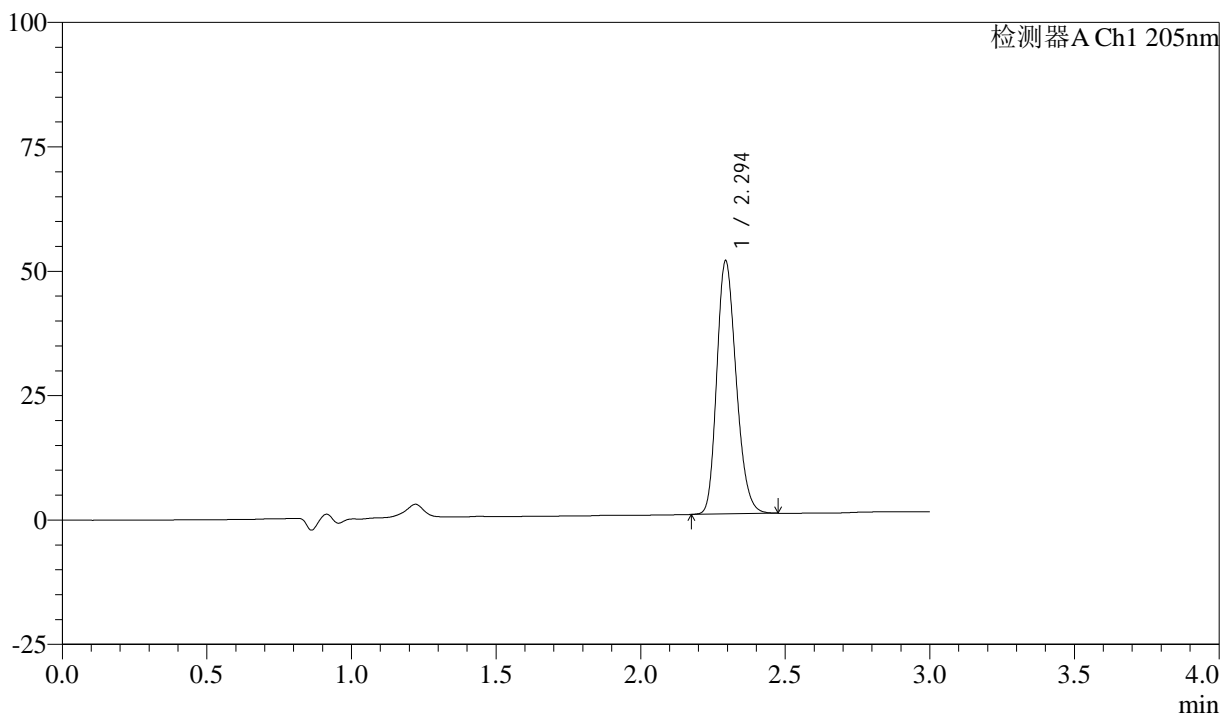
QTL-4040

<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 - 0-37/25-546-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

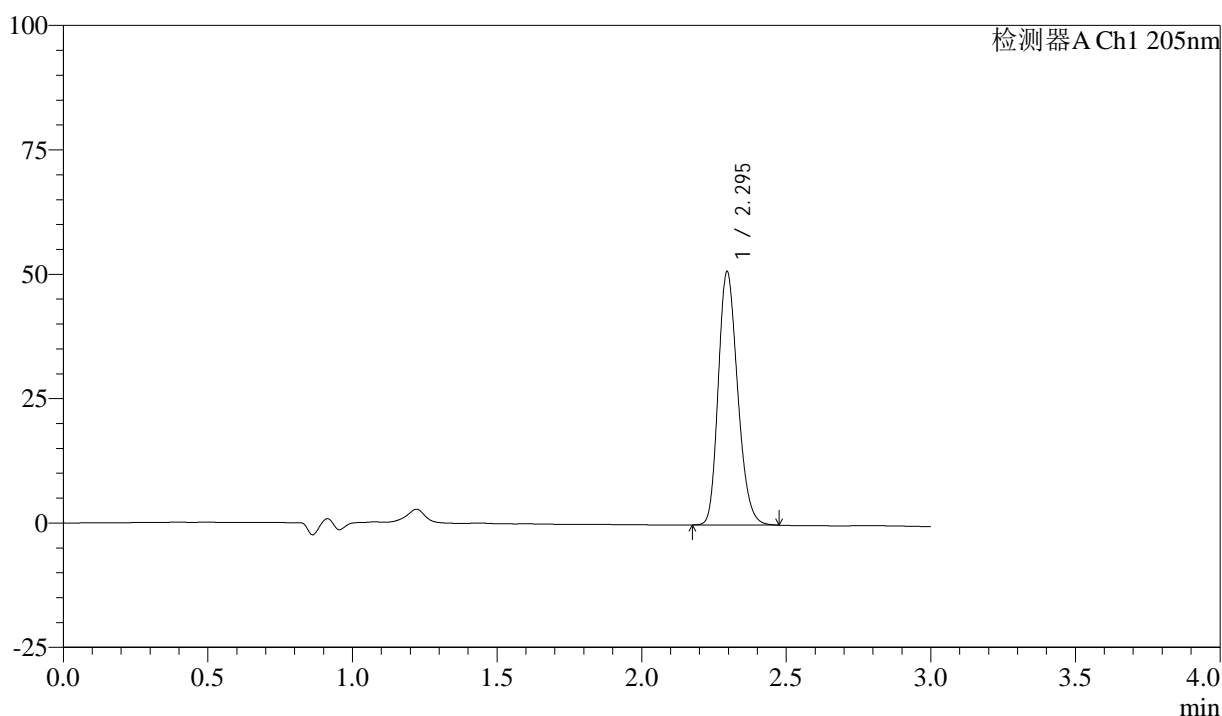
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	236591	100.000	50625	5651	1.217	--
总计		236591	100.000	50625			

<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 - 0-37/25-547-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 19:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:21 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	2.295	236993	100.000	50875	5650	1.217	--
总计		236993	100.000	50875			



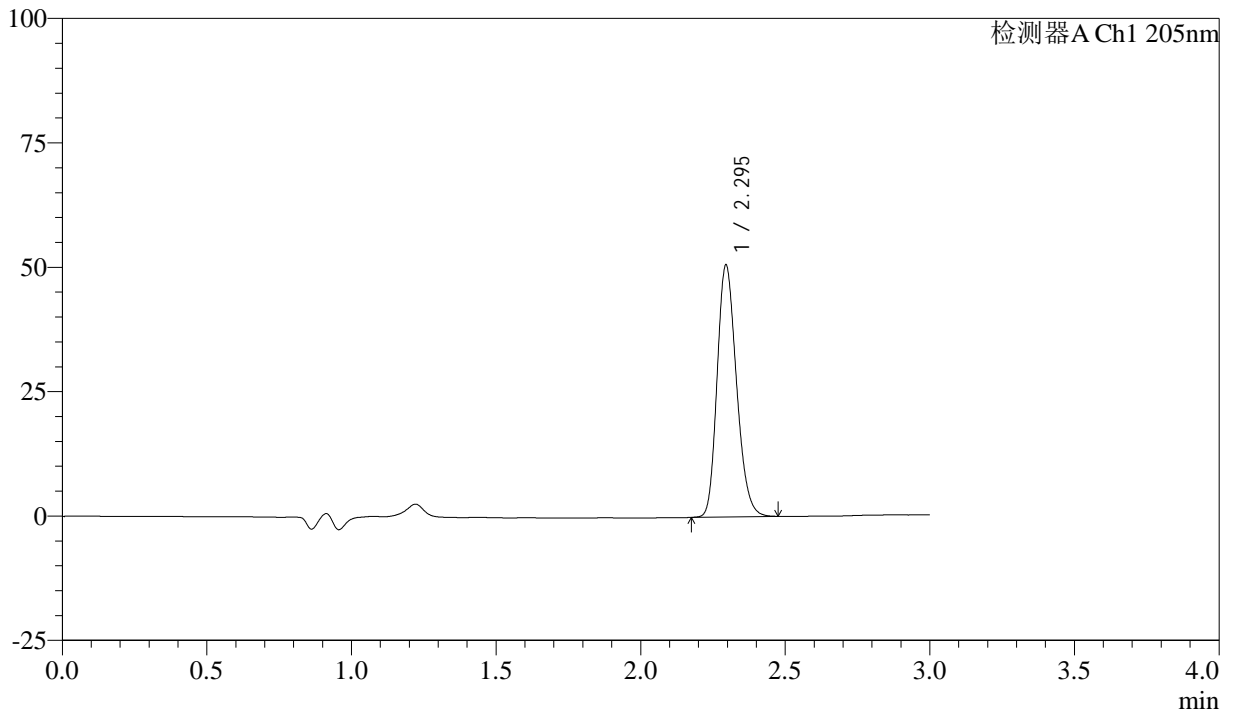
QTL-4040

<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 - 0-37/25-548-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 19:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:24 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	2.295	235517	100.000	50542	5652	1.215	--
总计		235517	100.000	50542			



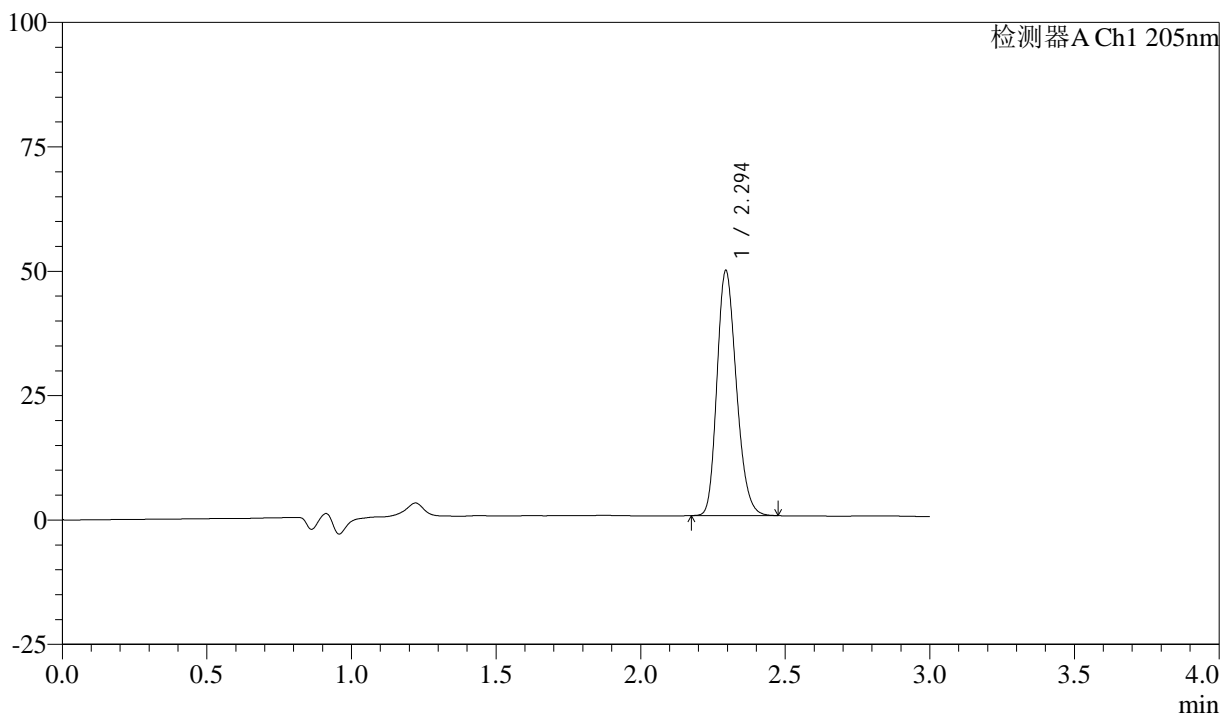
QTL-4040

<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 - 0-37/25-549-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:26 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	2.294	229124	100.000	49106	5642	1.215	--
总计		229124	100.000	49106			



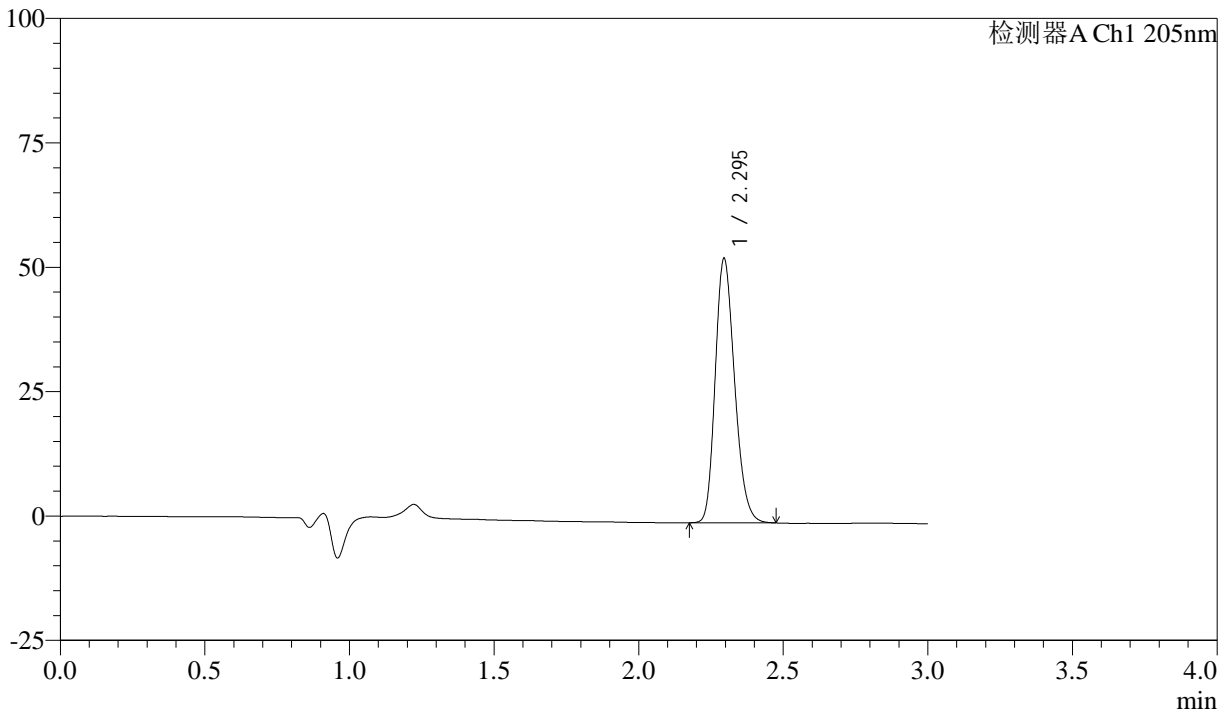
QTL-4040

<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 - 0-37/25-550-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 20:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:29 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	2.295	247197	100.000	53060	5648	1.218	--
总计		247197	100.000	53060			



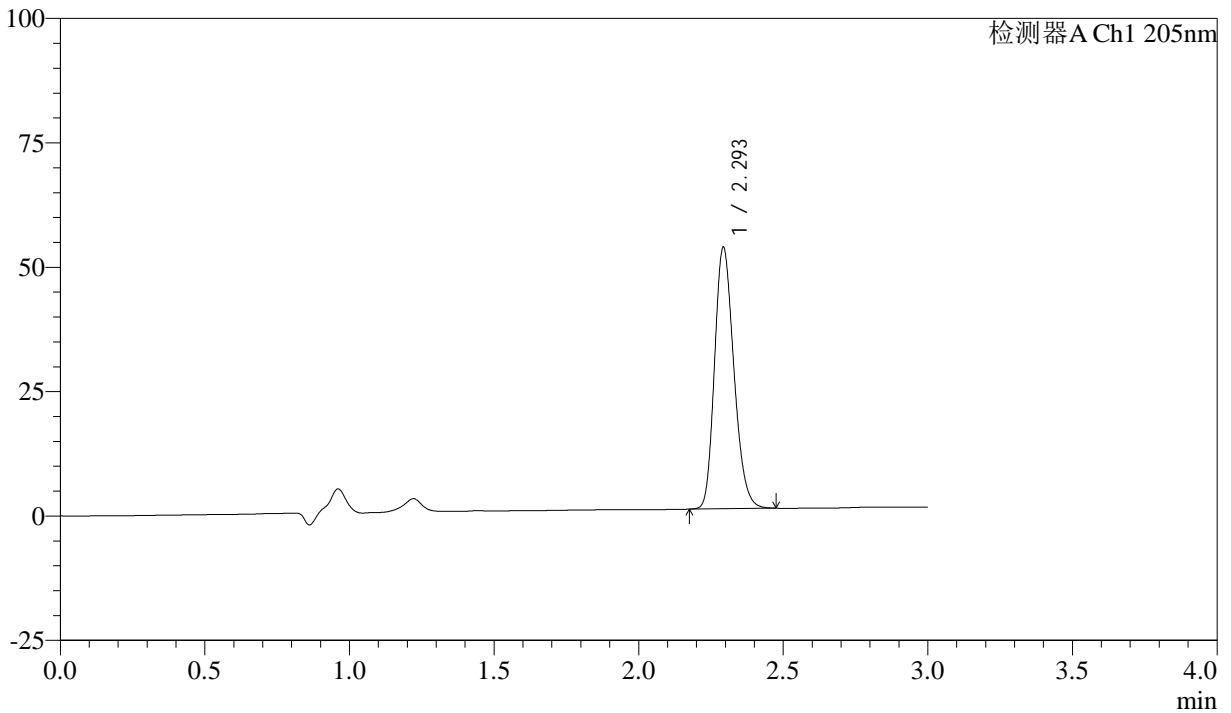
QTL-4040

<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 - 0-37/25-551-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:32 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	2.293	244351	100.000	52095	5637	1.219	--
总计		244351	100.000	52095			



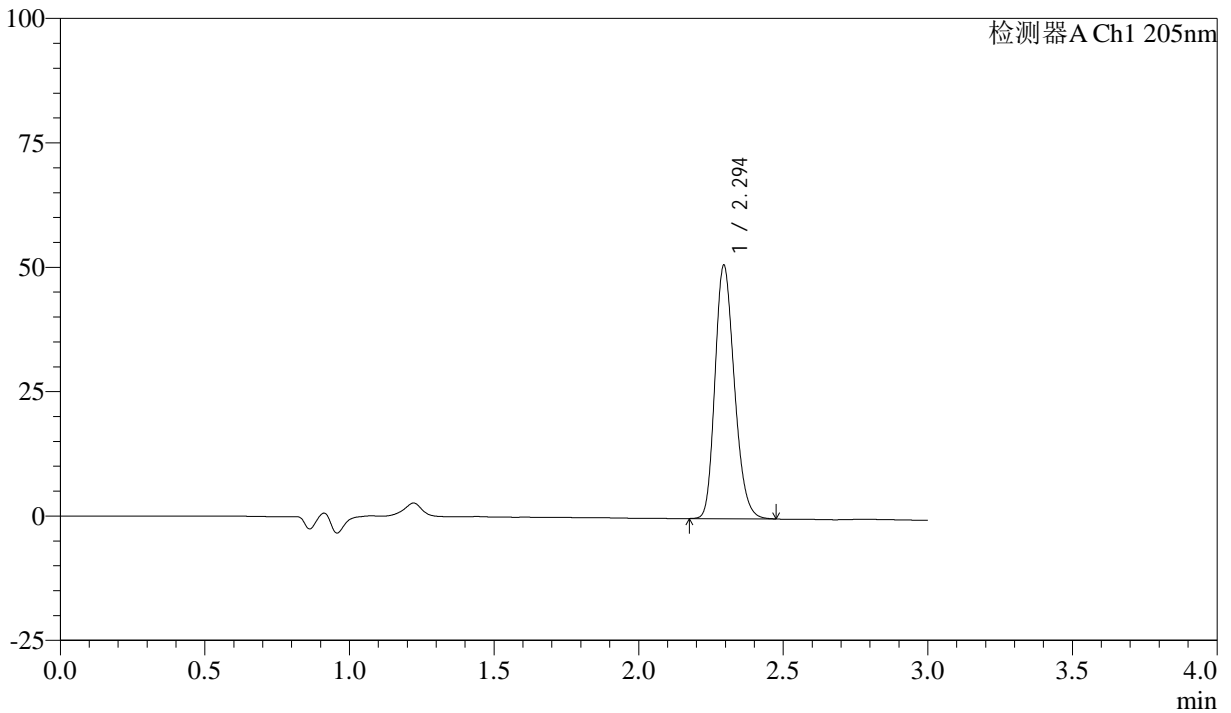
QTL-4040

<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 - 0-37/25-552-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:35 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)
1	2.294	236951	100.000	50777	5647	1.217	--
总计		236951	100.000	50777			



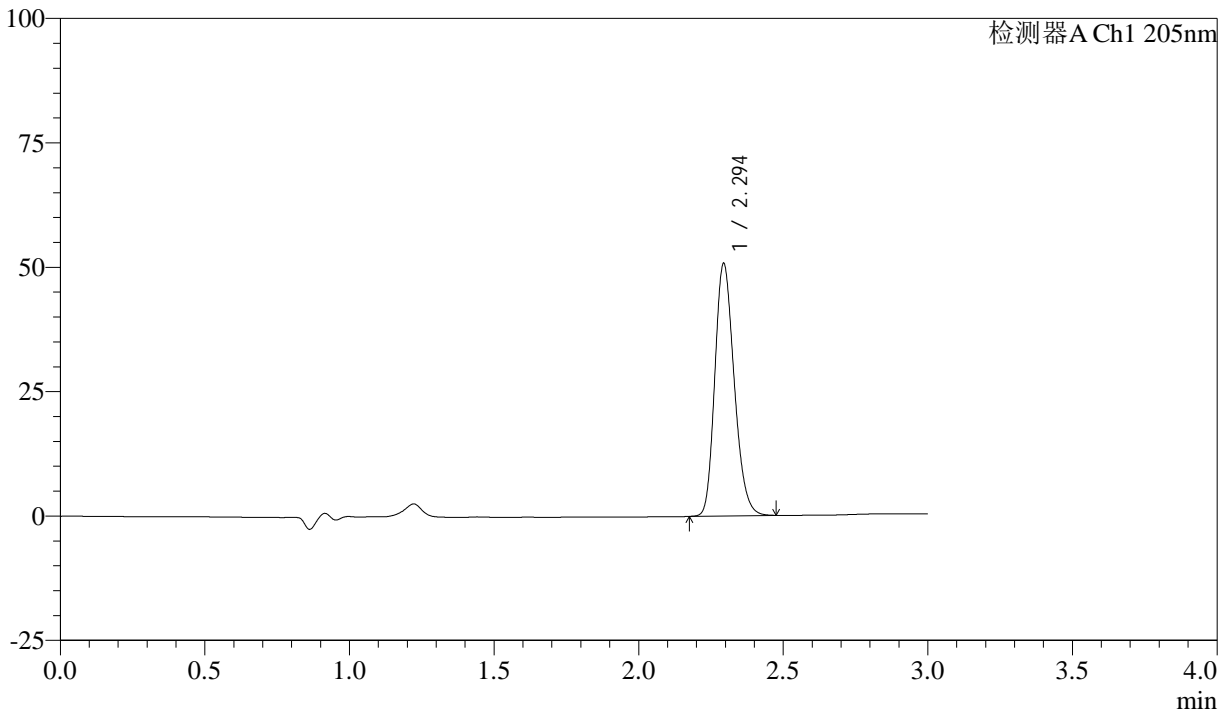
QTL-4040

<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 - 0-37/25-553-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 20:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:38 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	2.294	236188	100.000	50531	5645	1.215	--
总计		236188	100.000	50531			



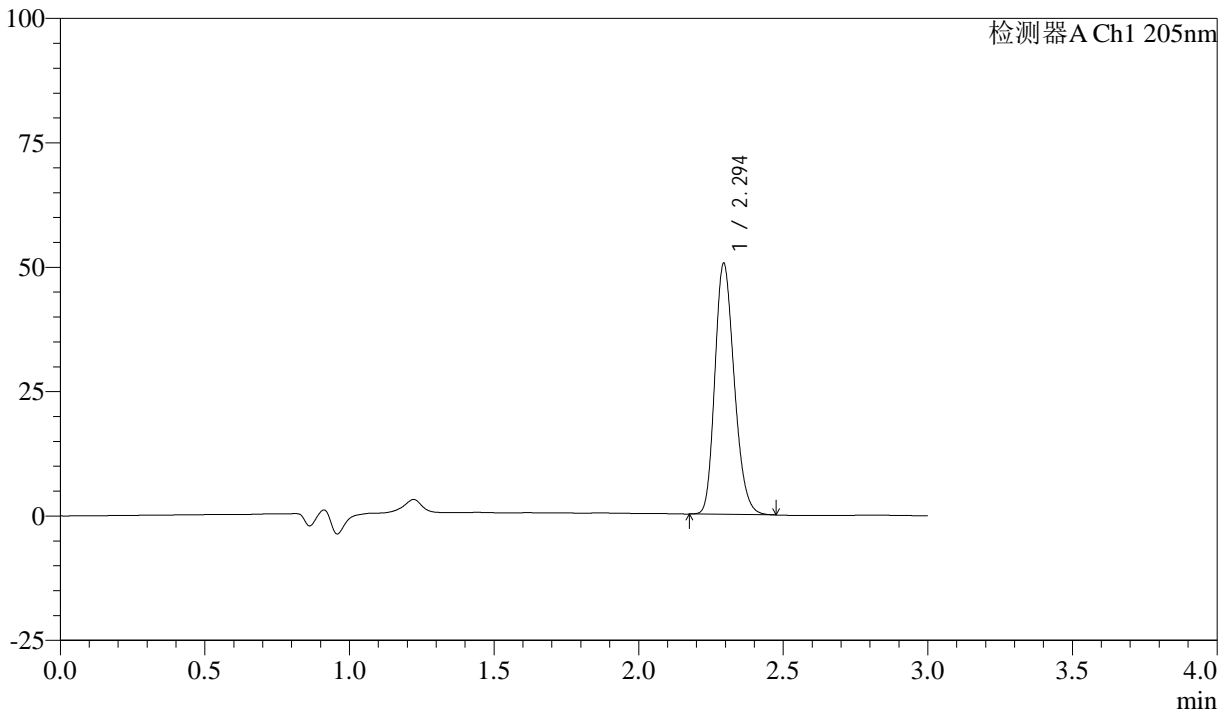
QTL-4040

<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 - 0-37/25-554-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:40 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	2.294	234564	100.000	50239	5642	1.215	--
总计		234564	100.000	50239			



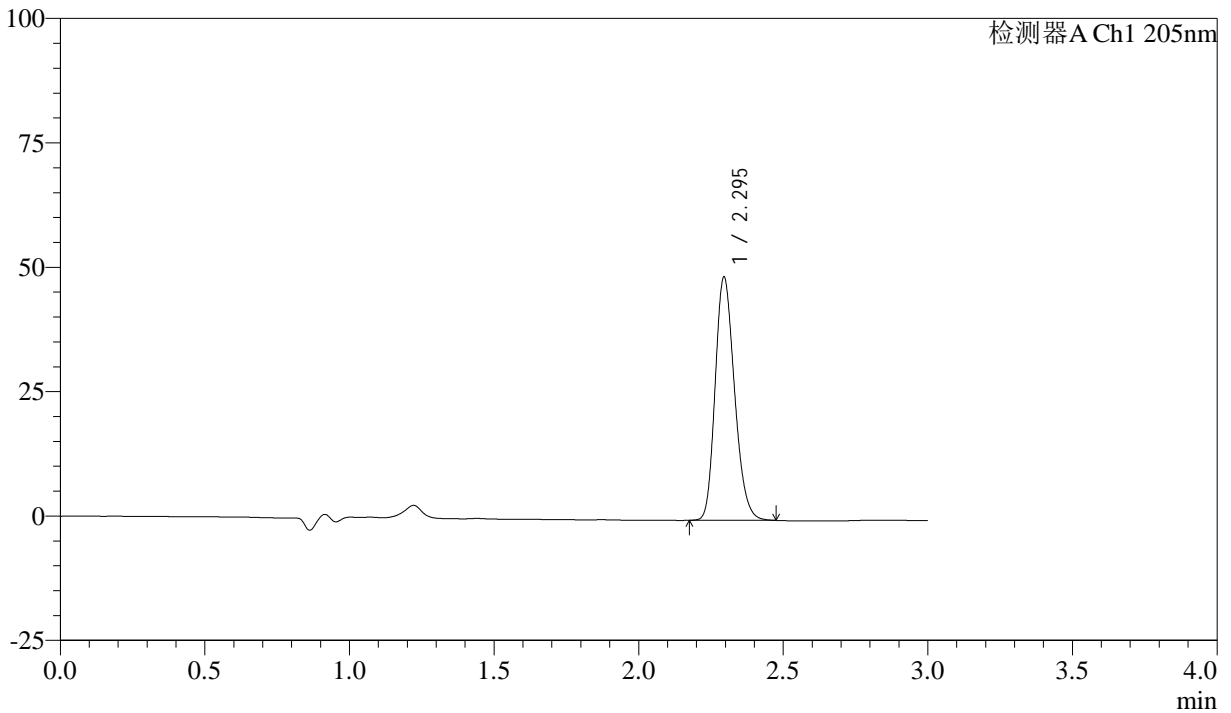
QTL-4040

<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 - 0-37/25-555-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:43 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	2.295	227437	100.000	48825	5654	1.213	--
总计		227437	100.000	48825			



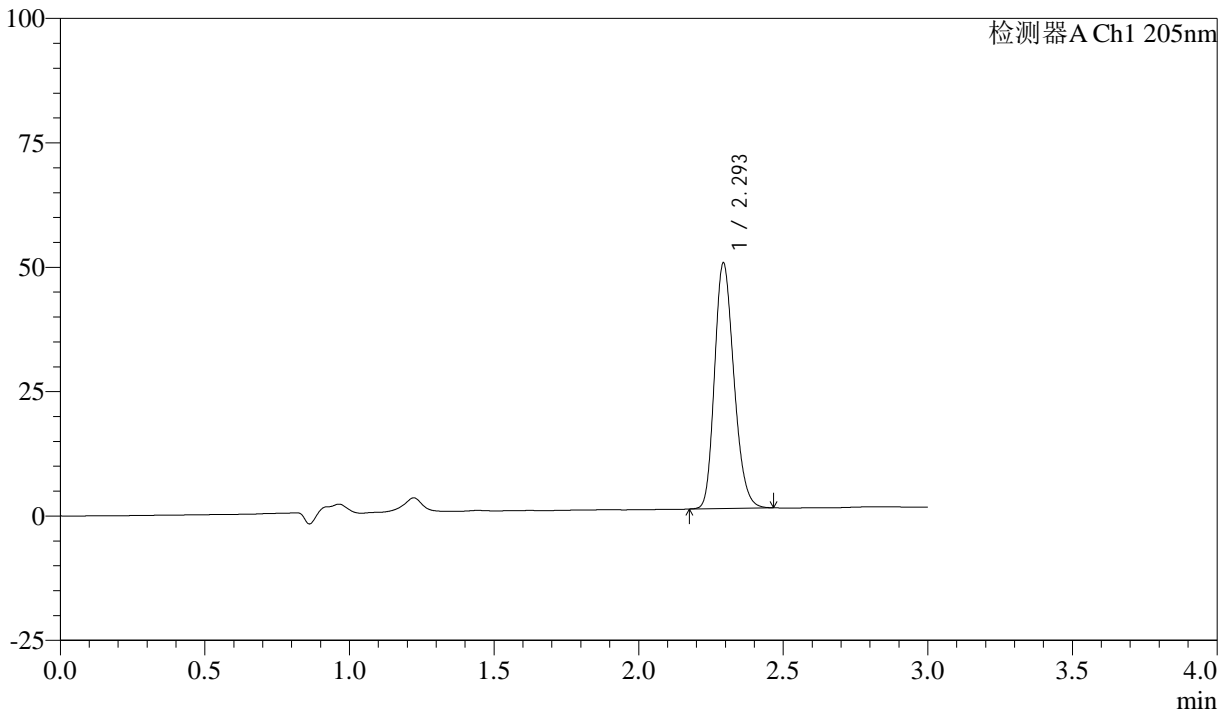
QTL-4040

<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 - 0-37/25-556-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 20:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:45 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	2.293	229376	100.000	48945	5639	1.215	--
总计		229376	100.000	48945			



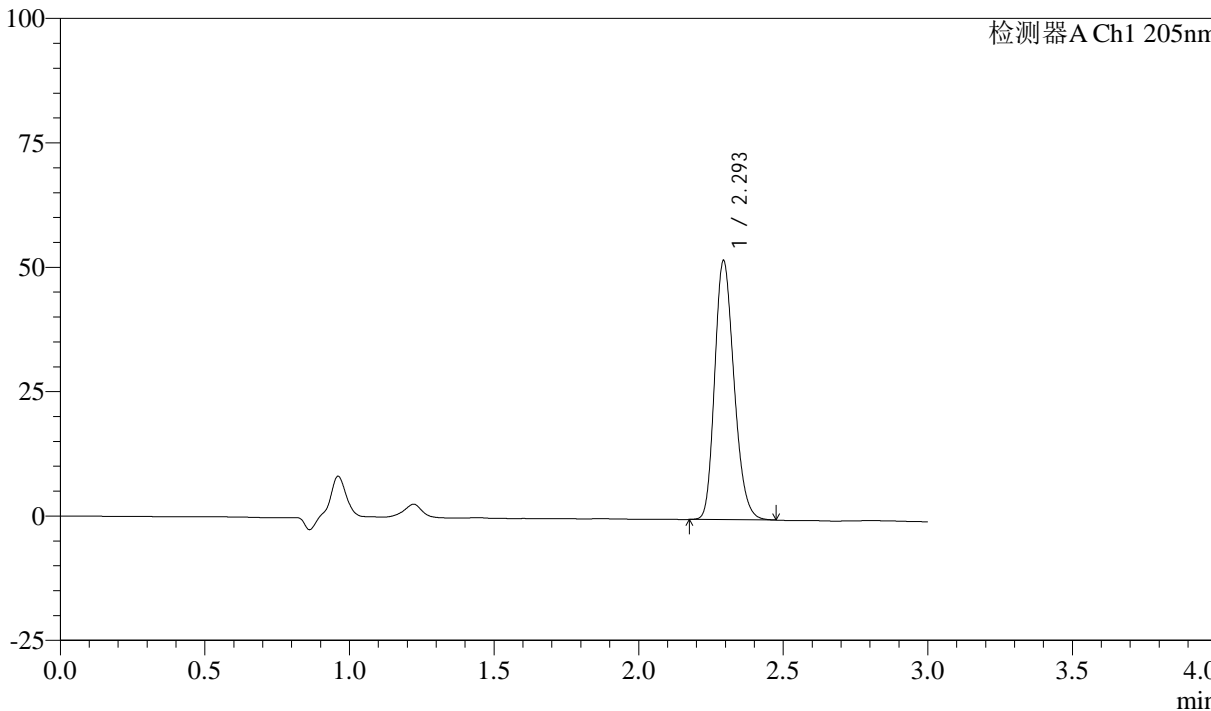
QTL-4040

<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 - 0-37/25-557-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 20:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:48 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	2.293	242049	100.000	51720	5647	1.218	--
总计		242049	100.000	51720			



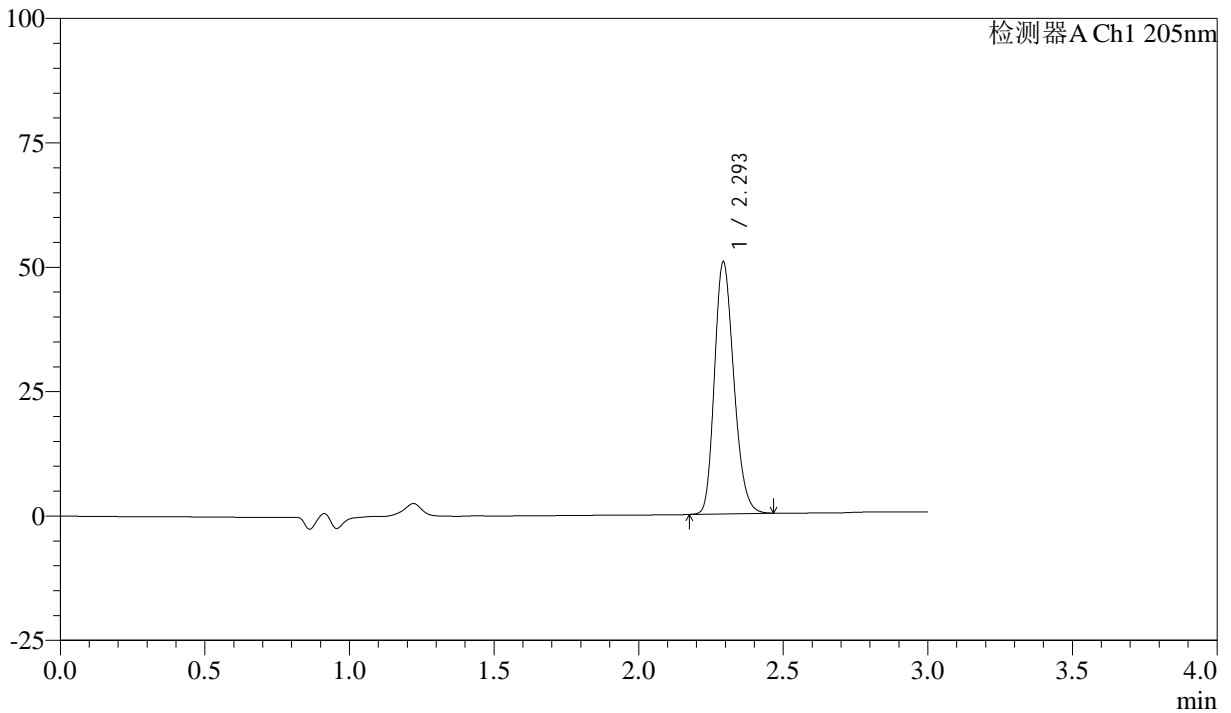
QTL-4040

<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 - 0-37/25-558-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 20:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:51 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	2.293	235465	100.000	50199	5644	1.217	--
总计		235465	100.000	50199			



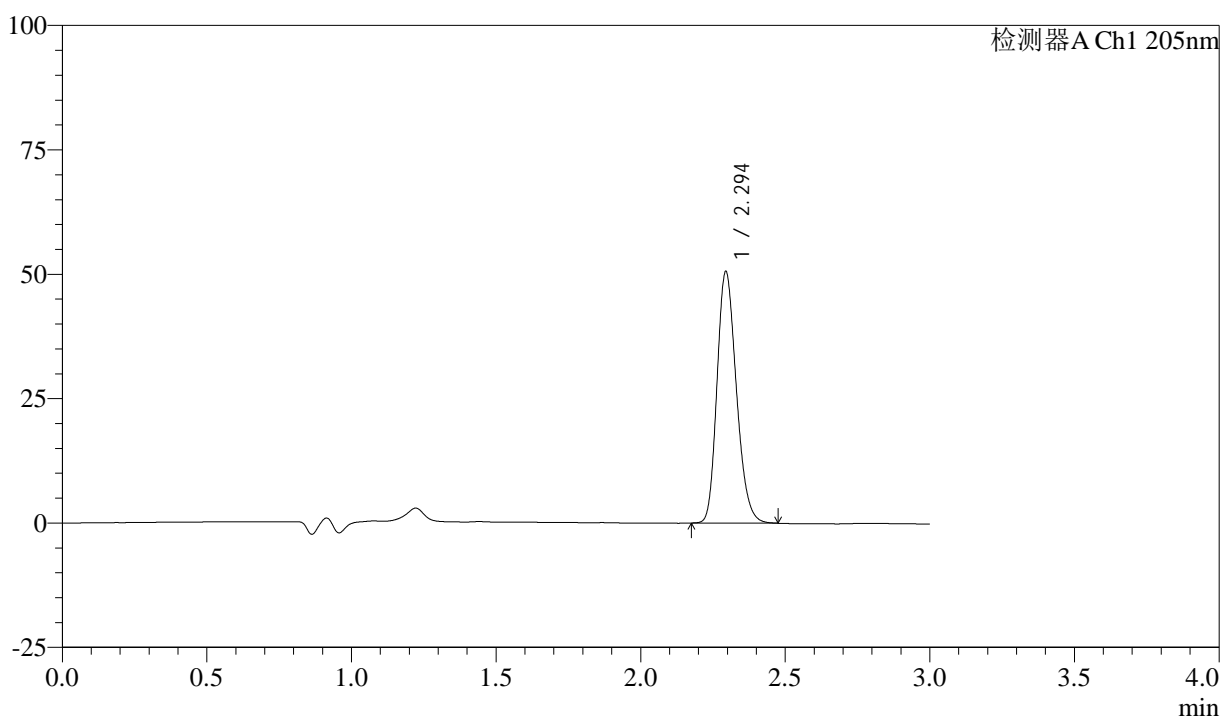
QTL-4040

<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 - 0-37/25-559-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:54 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	2.294	235007	100.000	50416	5655	1.216	--
总计		235007	100.000	50416			



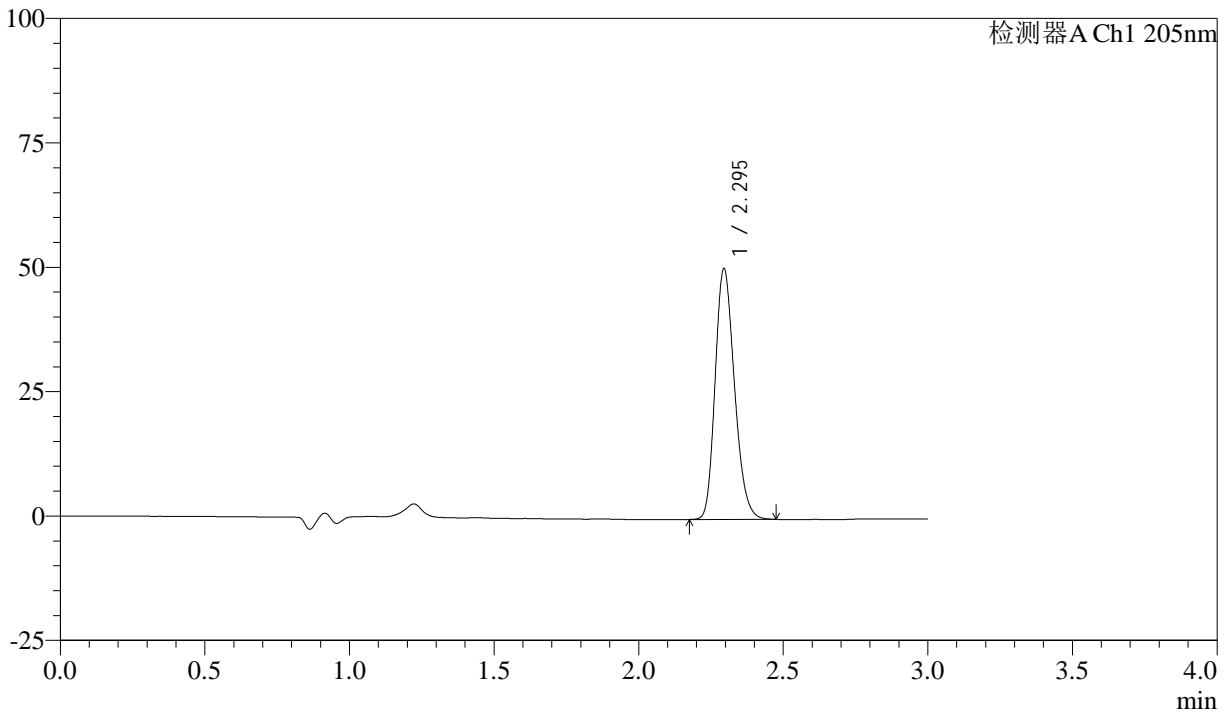
QTL-4040

<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 - 0-37/25-560-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 20:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:56 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	2.295	234068	100.000	50301	5671	1.214	--
总计		234068	100.000	50301			



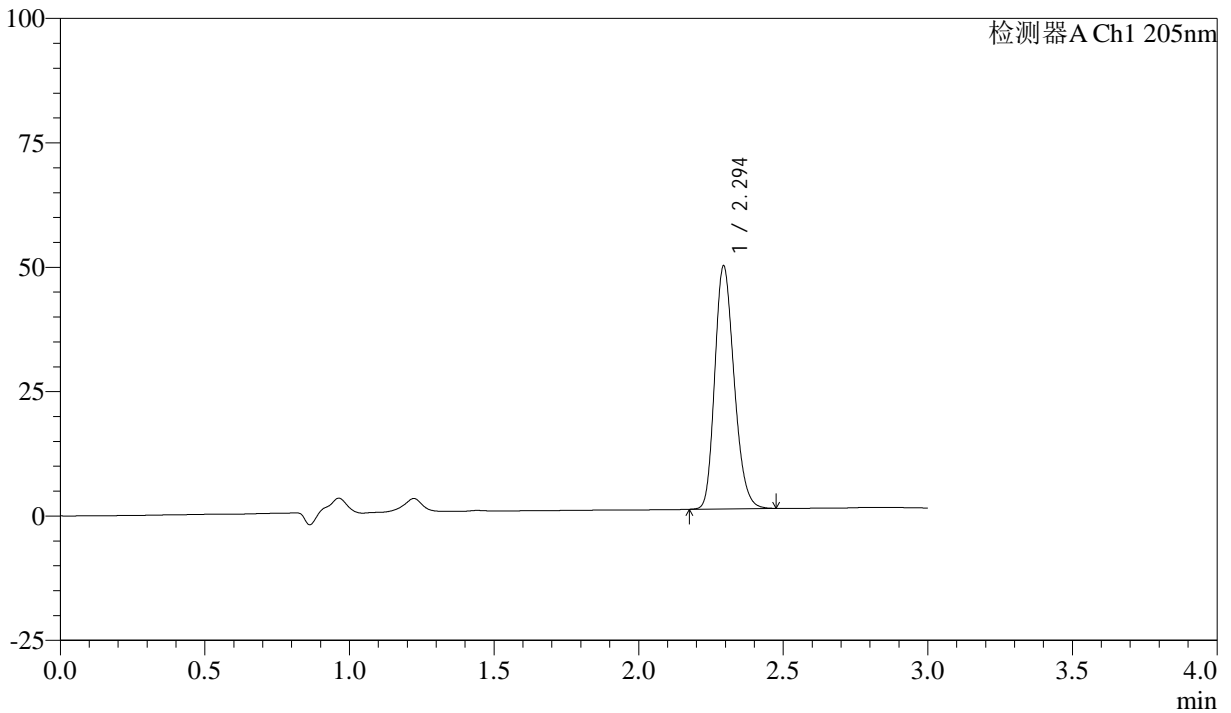
QTL-4040

<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 - 0-37/25-561-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:59 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	2.294	226889	100.000	48579	5663	1.216	--
总计		226889	100.000	48579			



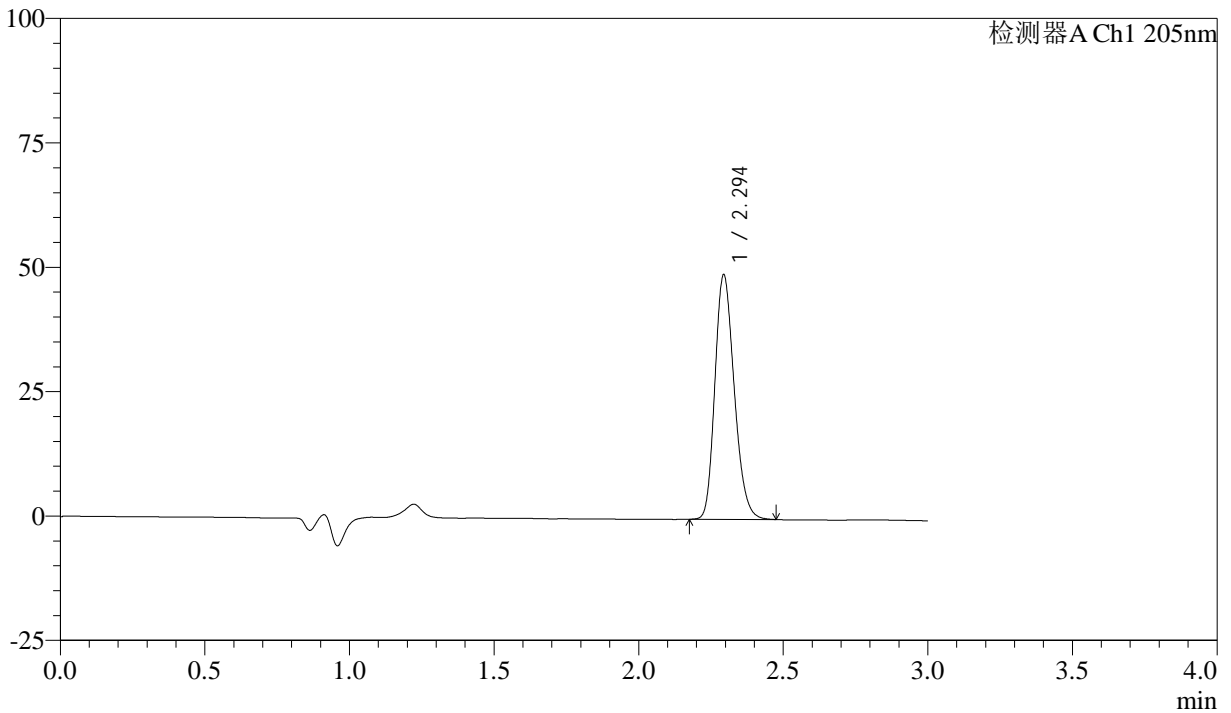
QTL-4040

<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 - 0-37/25-562-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 20:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:17:02 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	2.294	228459	100.000	48954	5655	1.217	--
总计		228459	100.000	48954			



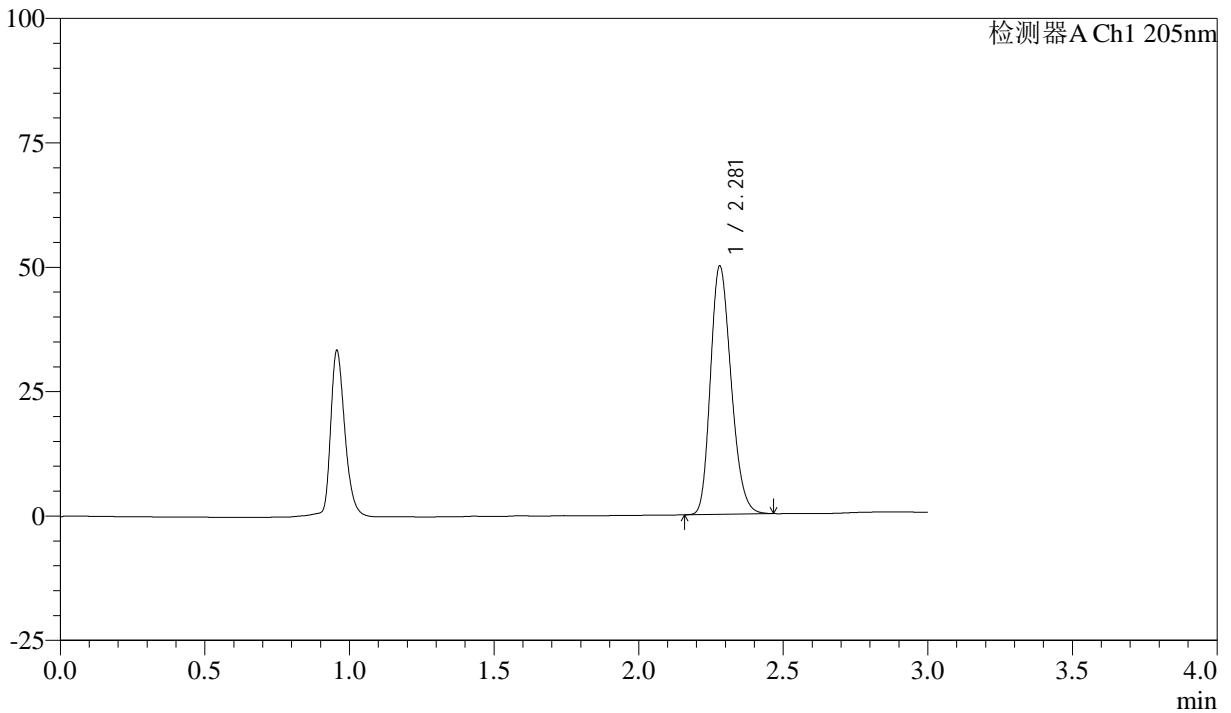
QTL-4040

<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 - 0-37/25-563-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:17:04 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	2.281	247521	100.000	49901	4883	1.219	--
总计		247521	100.000	49901			



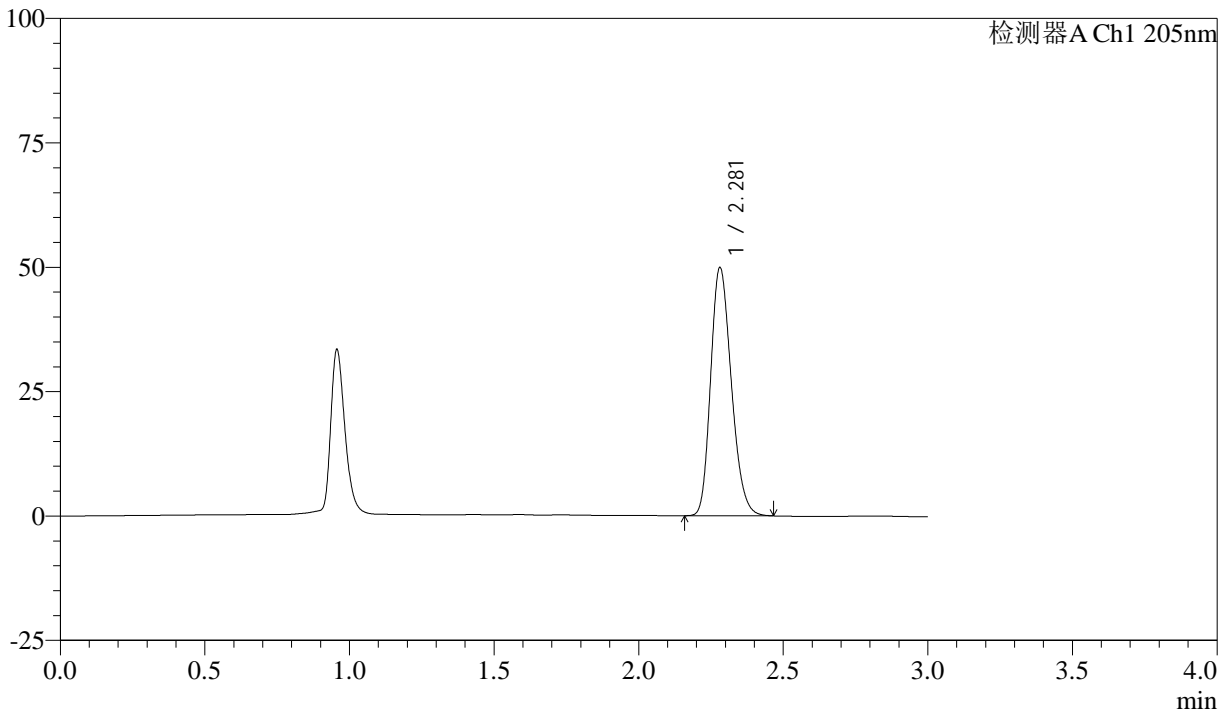
QTL-4040

<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 - 0-37/25-564-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 202401011-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: 2024/10/11 20:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:17:07 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	2.281	247601	100.000	49853	4875	1.221	--
总计		247601	100.000	49853			