



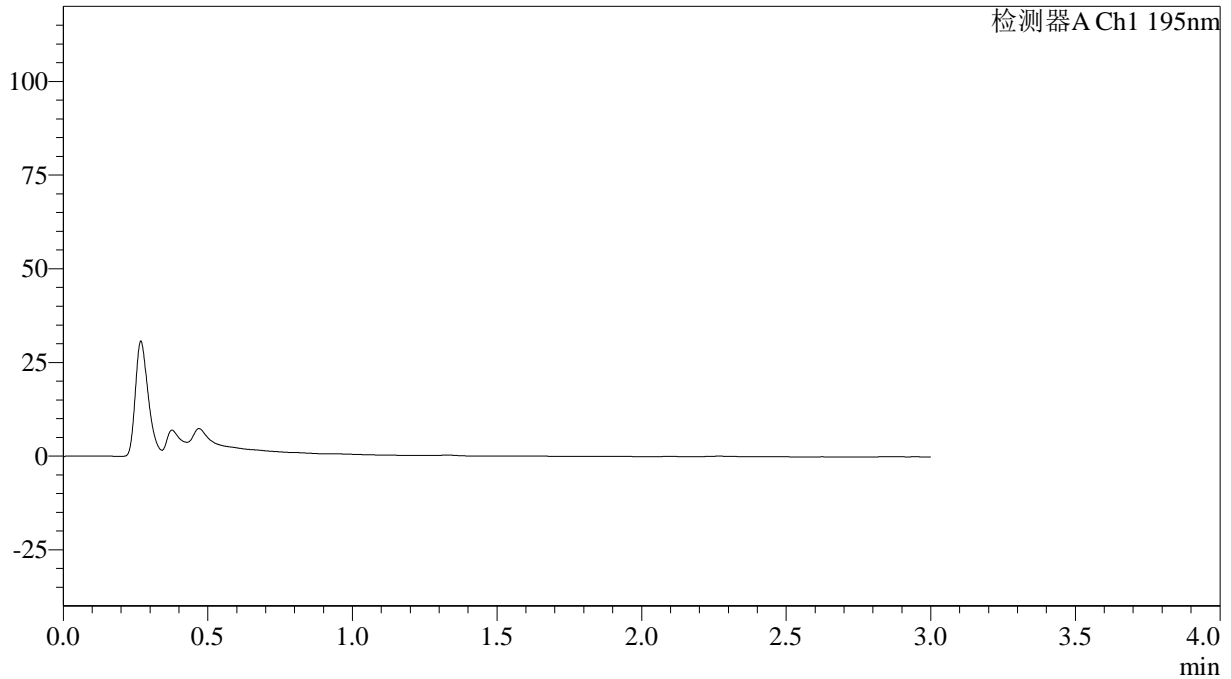
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-880-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-881-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 13:37:47

实验者: xiechaojun

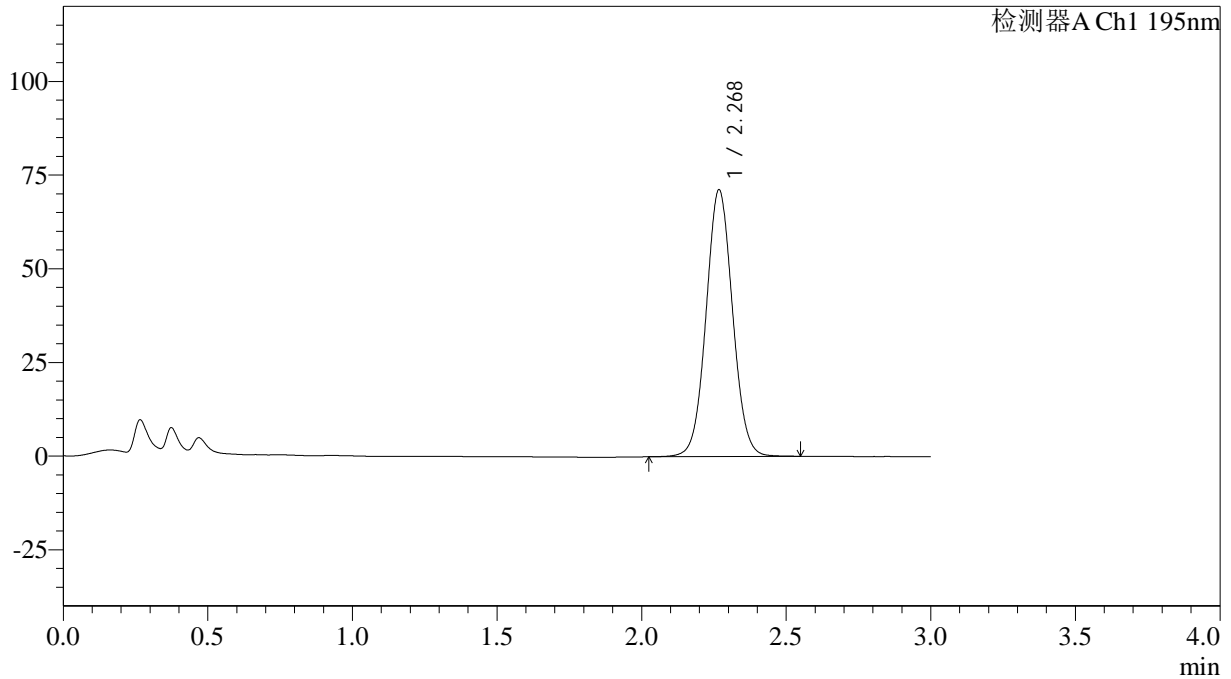
处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	453676	100.000	70894	2961	1.047	--
总计		453676	100.000	70894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-882-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 13:41:11

处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

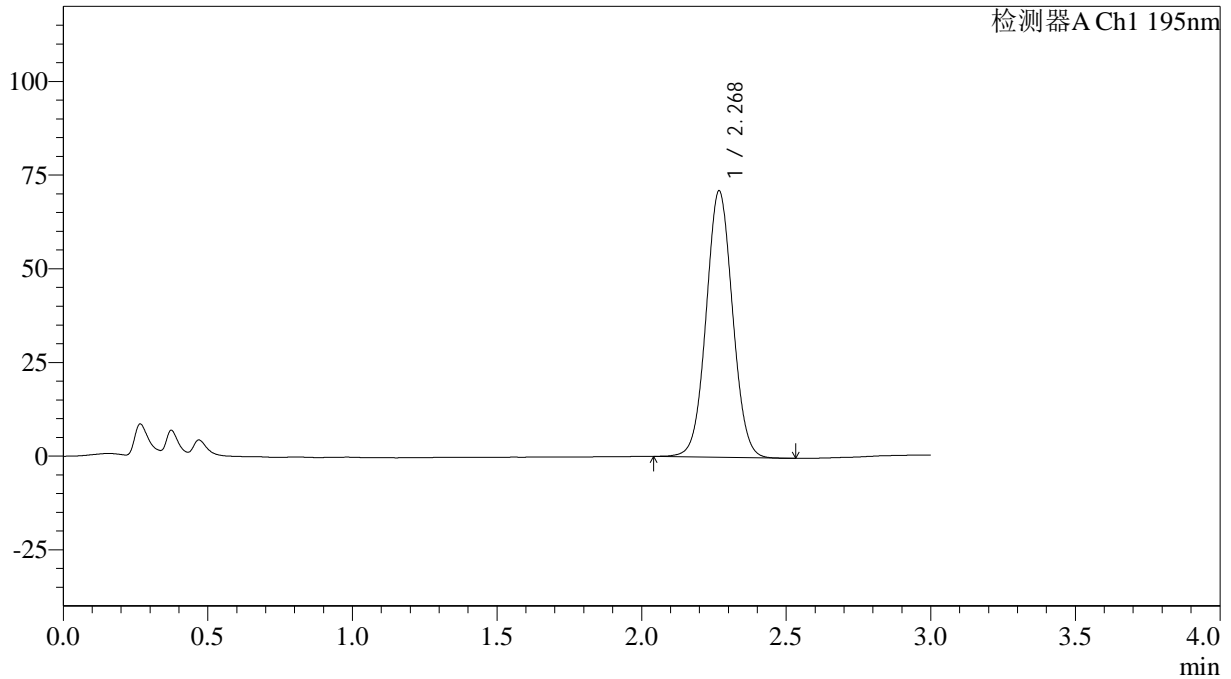
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	451753	100.000	70841	2961	1.042	--
总计		451753	100.000	70841			



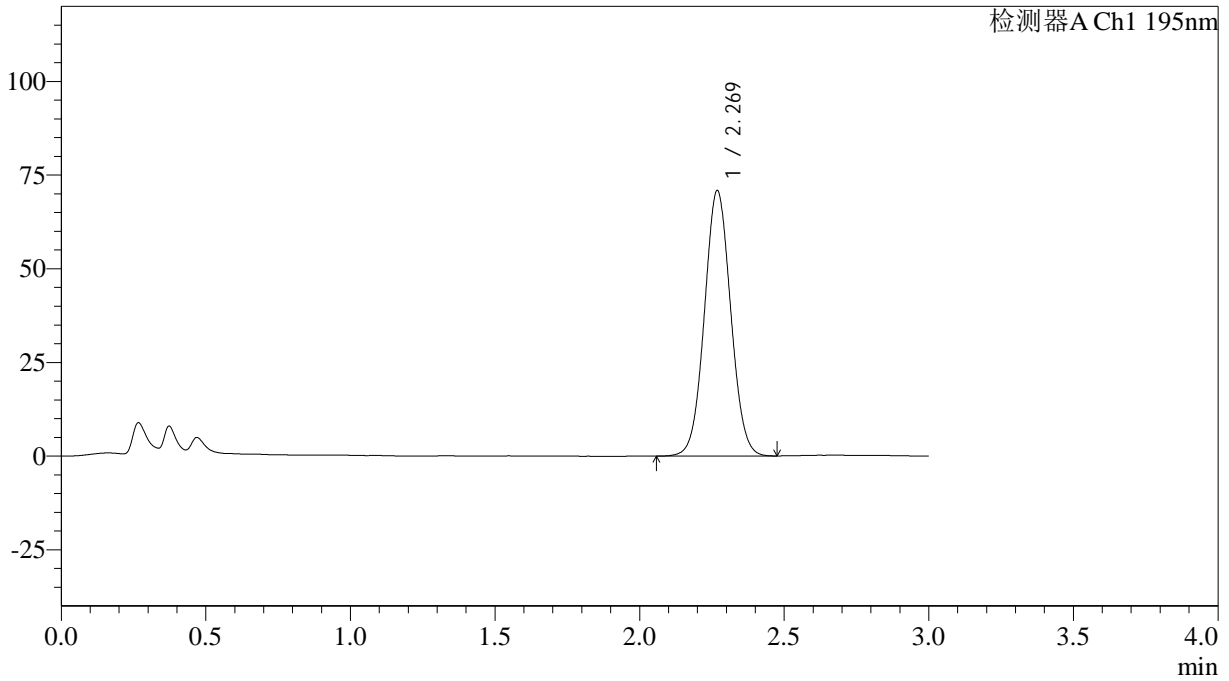
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-883-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	447887	100.000	70668	2982	1.045	--
总计		447887	100.000	70668			



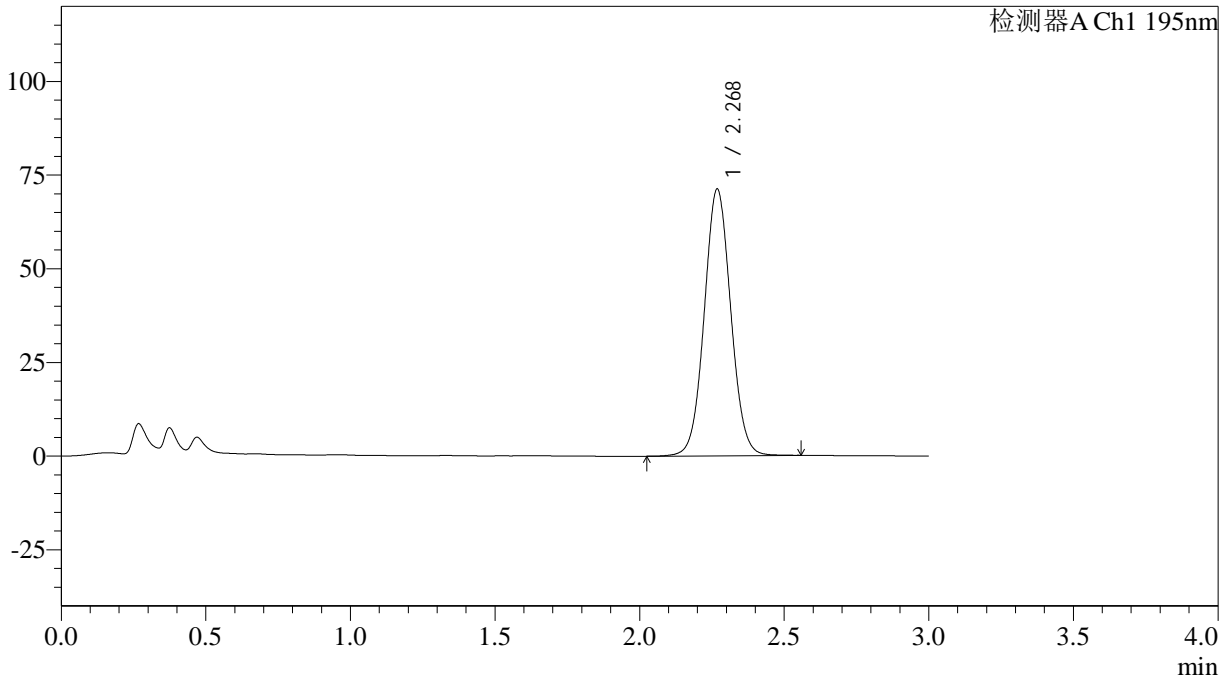
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-884-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	453784	100.000	70971	2958	1.048	--
总计		453784	100.000	70971			



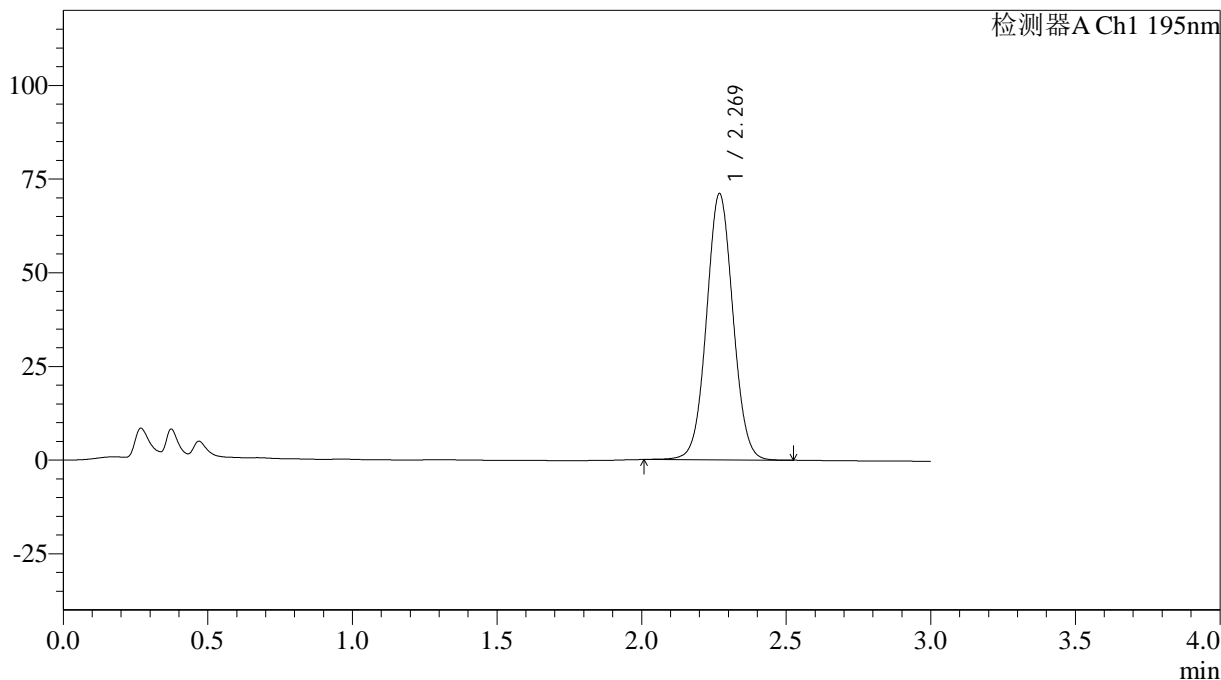
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-885-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	452914	100.000	70973	2962	1.041	--
总计		452914	100.000	70973			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-886-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/08/28 13:54:43

处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

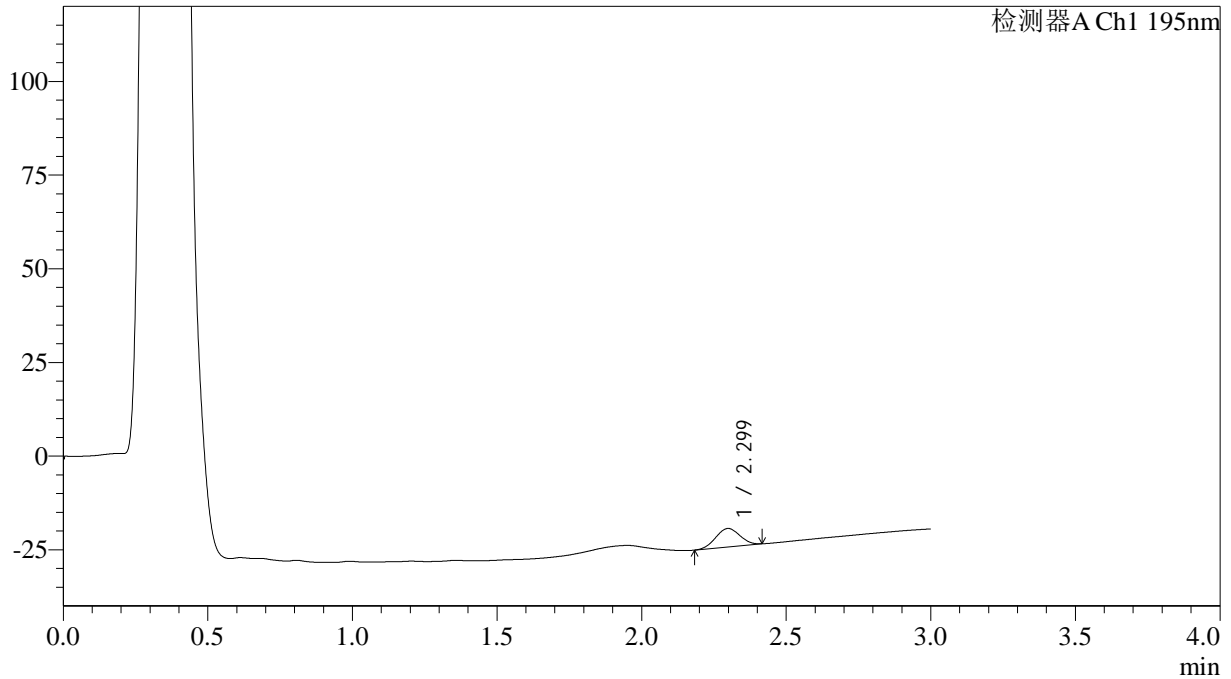
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	28850	100.000	4950	3464	1.010	--
总计		28850	100.000	4950			



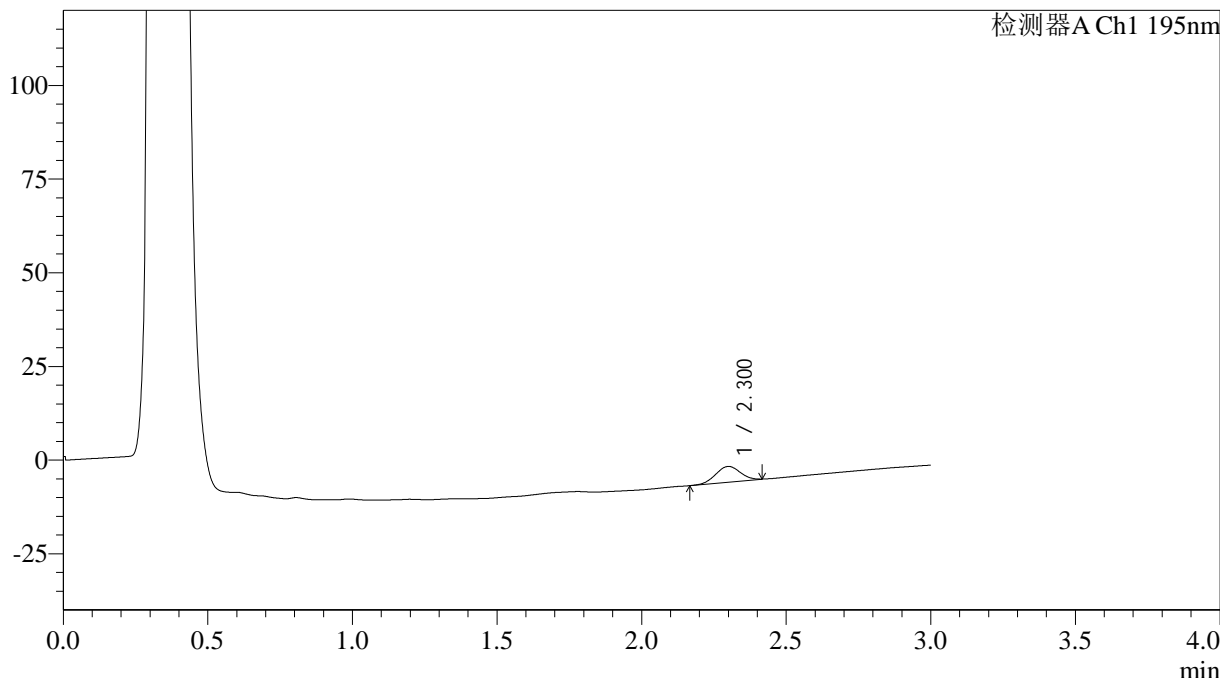
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-887-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	24942	100.000	4193	3379	1.002	--
总计		24942	100.000	4193			



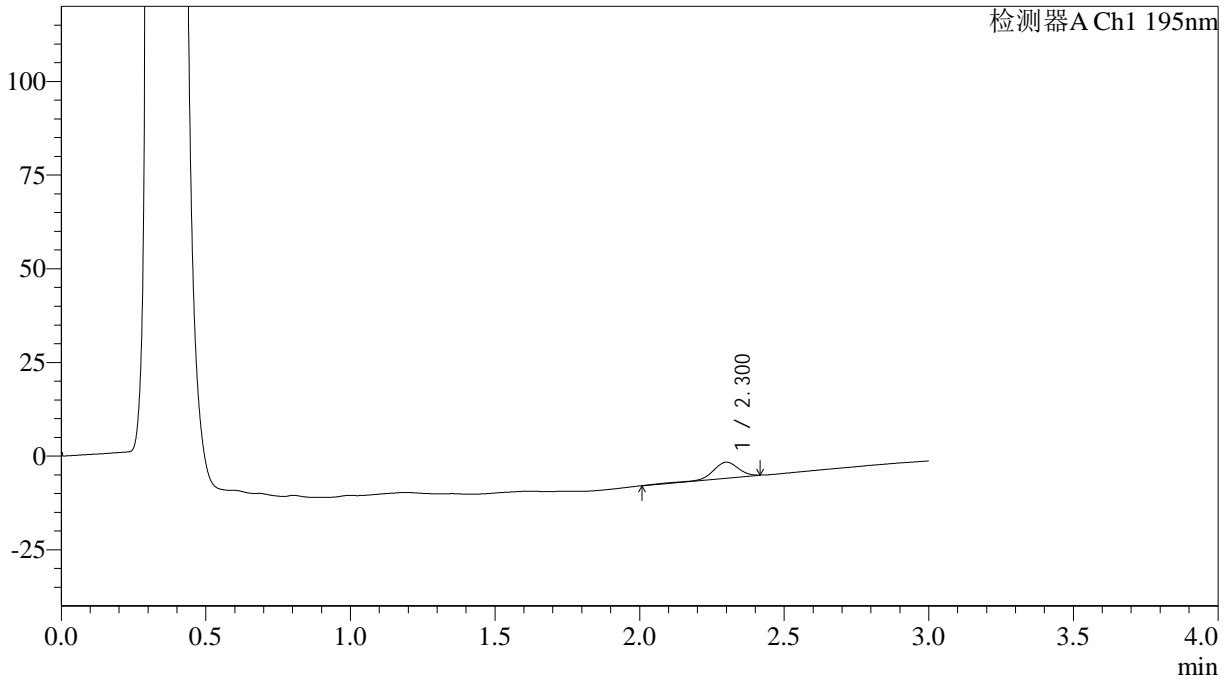
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-888-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26336	100.000	4244	3445	0.988	--
总计		26336	100.000	4244			



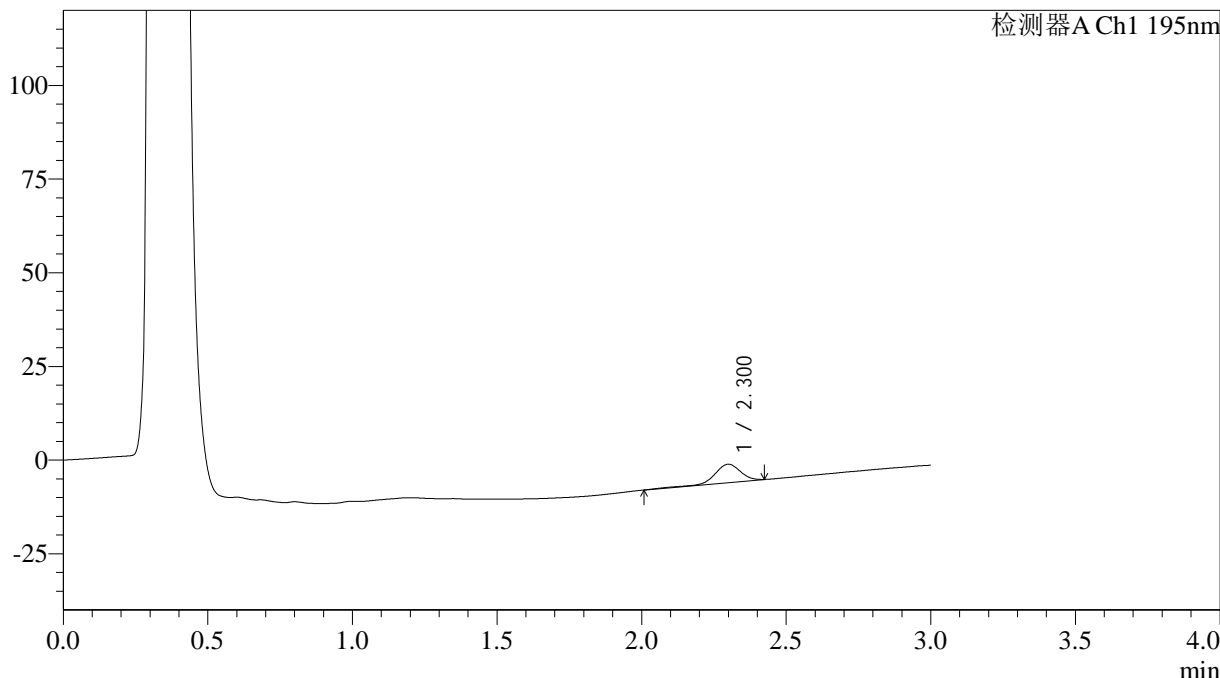
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-889-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	30901	100.000	4912	3374	0.991	--
总计		30901	100.000	4912			



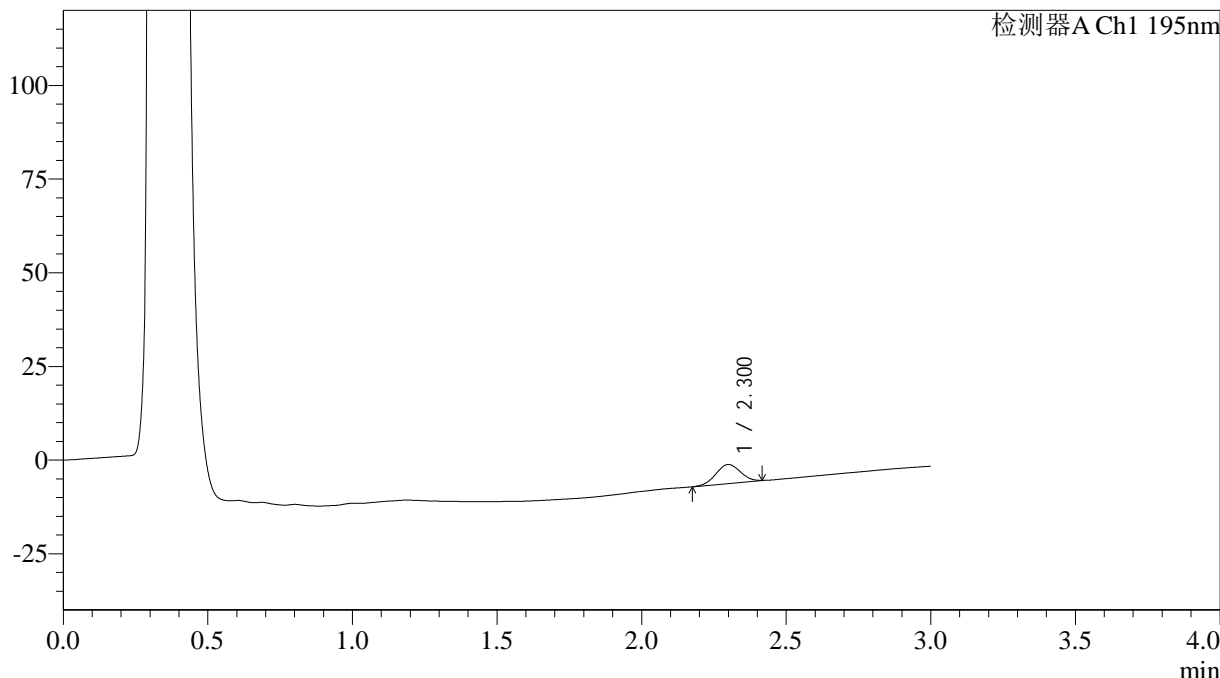
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-890-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	29941	100.000	5061	3431	0.994	--
总计		29941	100.000	5061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-891-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:11:34

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

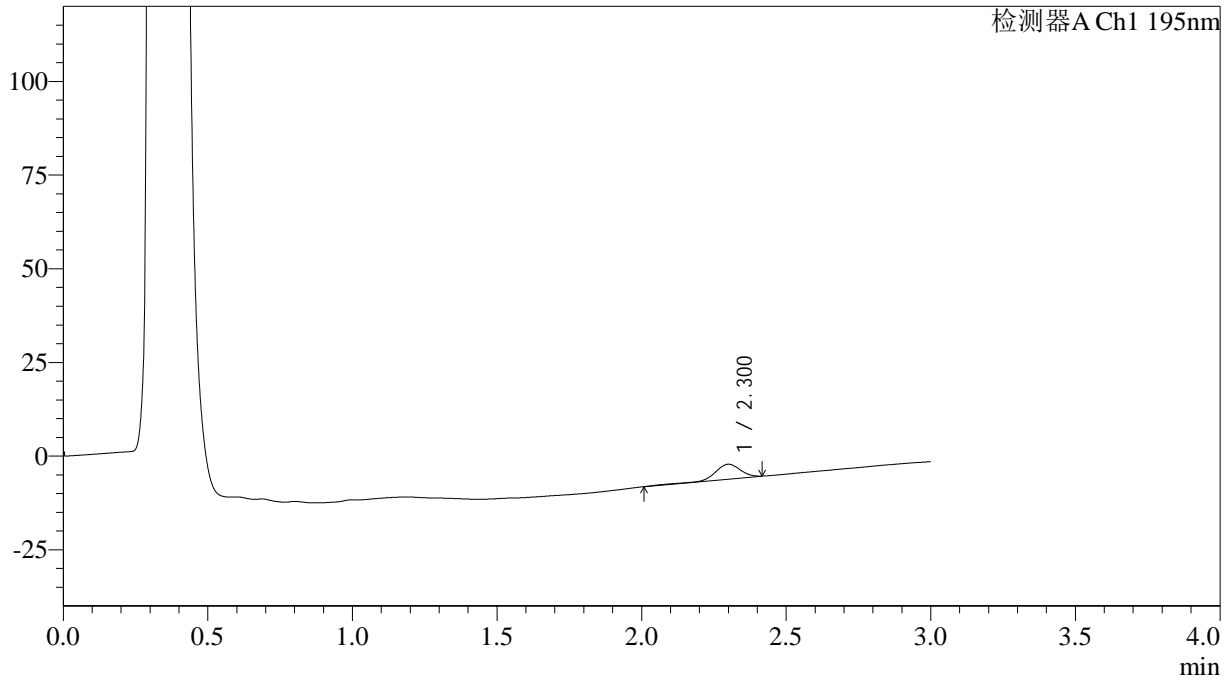
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	24439	100.000	3963	3439	0.998	--
总计		24439	100.000	3963			



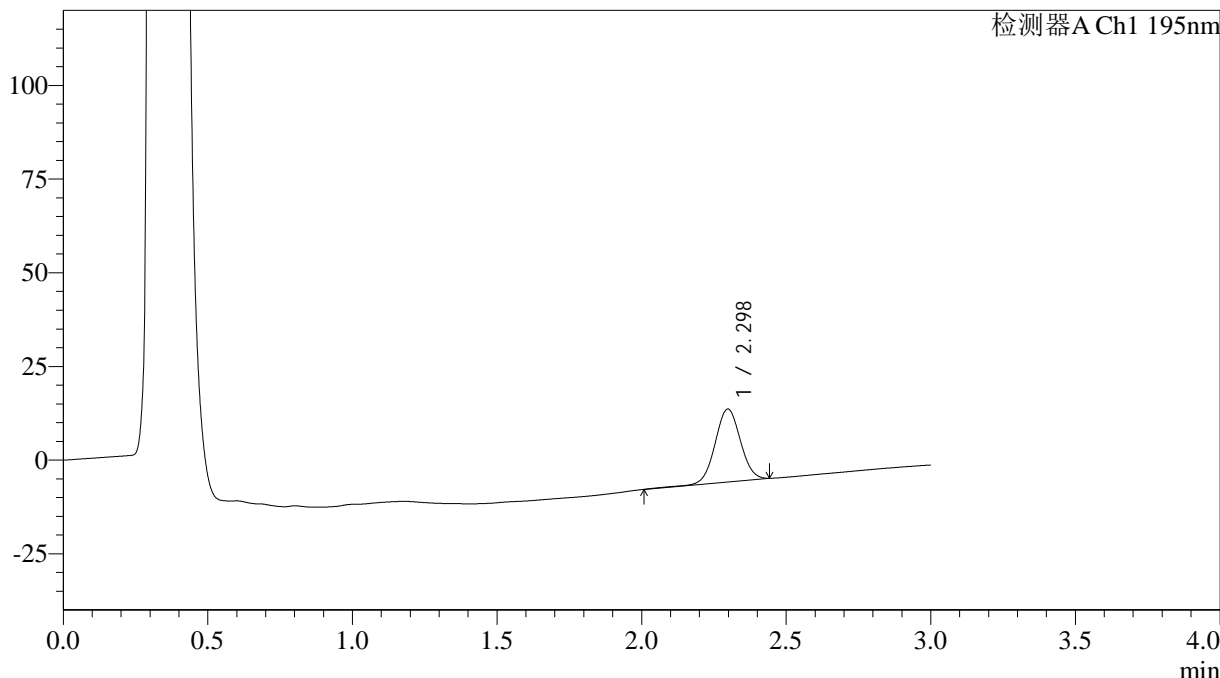
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-892-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	118799	100.000	19462	3290	1.028	--
总计		118799	100.000	19462			



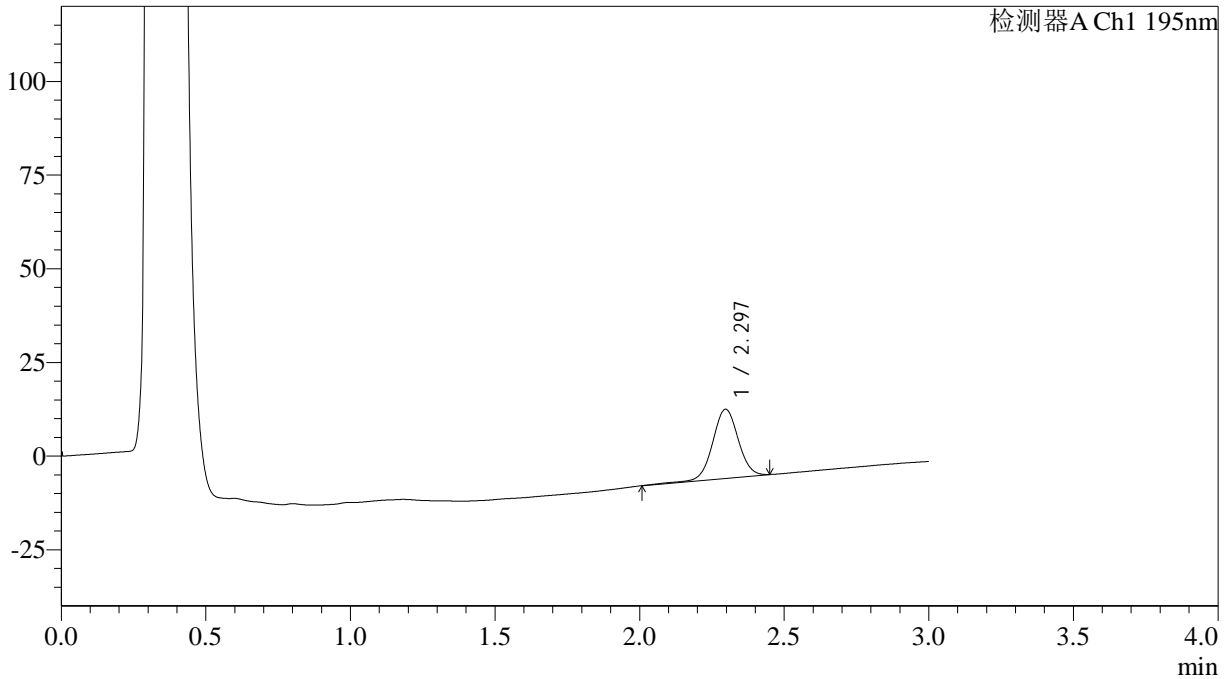
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-893-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	114194	100.000	18467	3280	1.027	--
总计		114194	100.000	18467			



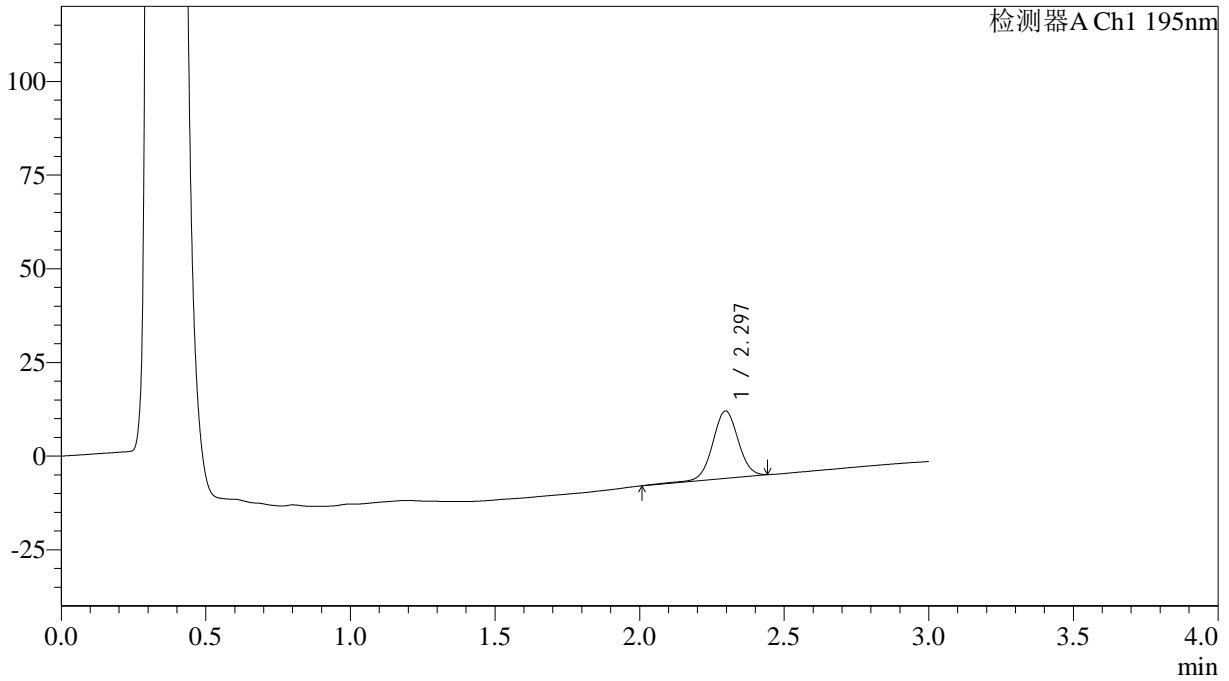
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-894-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	110942	100.000	17970	3279	1.017	--
总计		110942	100.000	17970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-895-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:25:04

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

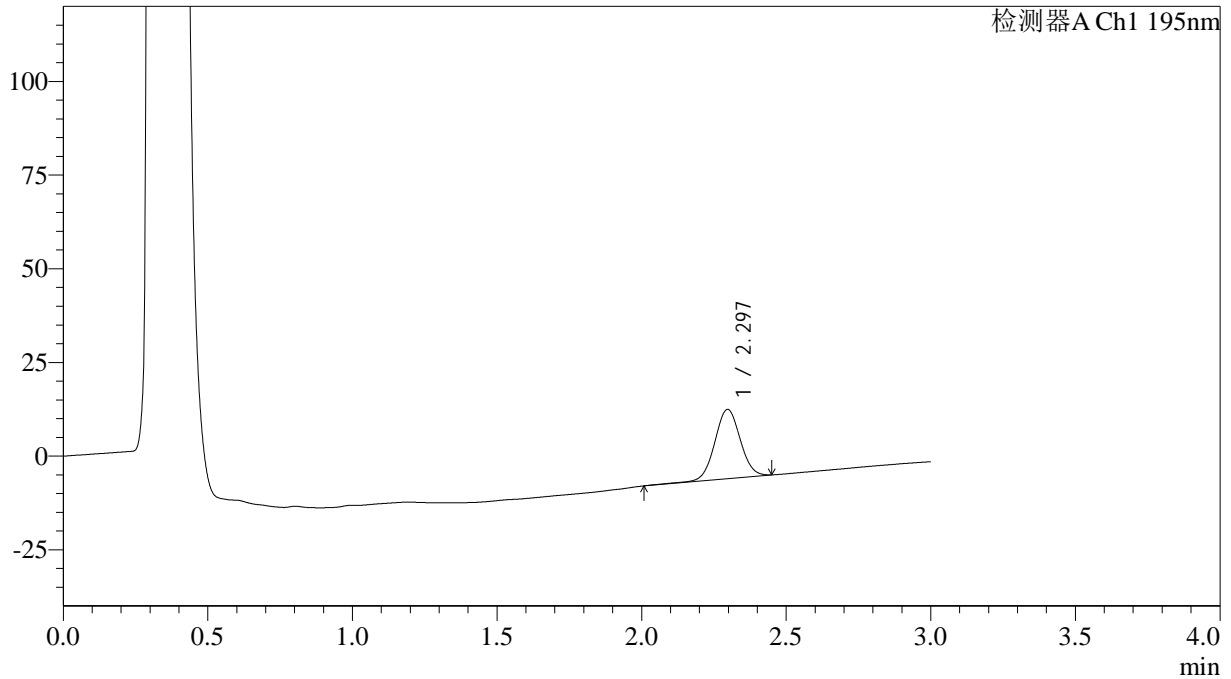
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	113885	100.000	18524	3271	1.033	--
总计		113885	100.000	18524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-896-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:28:27

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

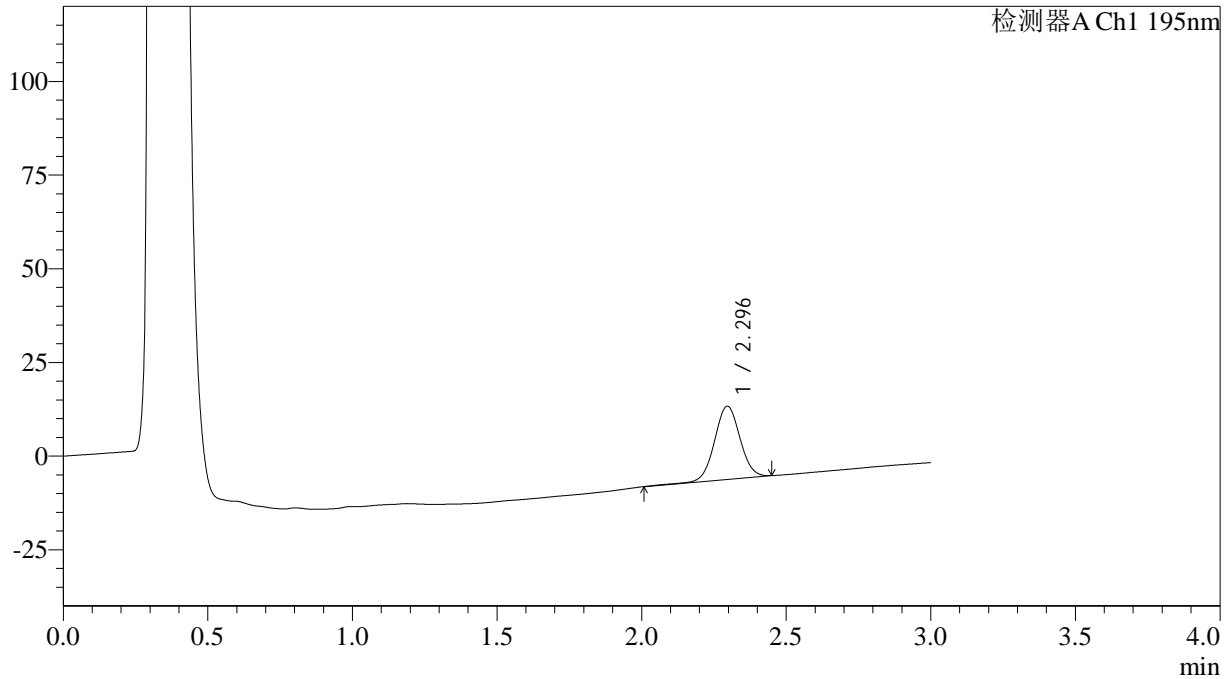
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	120203	100.000	19587	3286	1.029	--
总计		120203	100.000	19587			



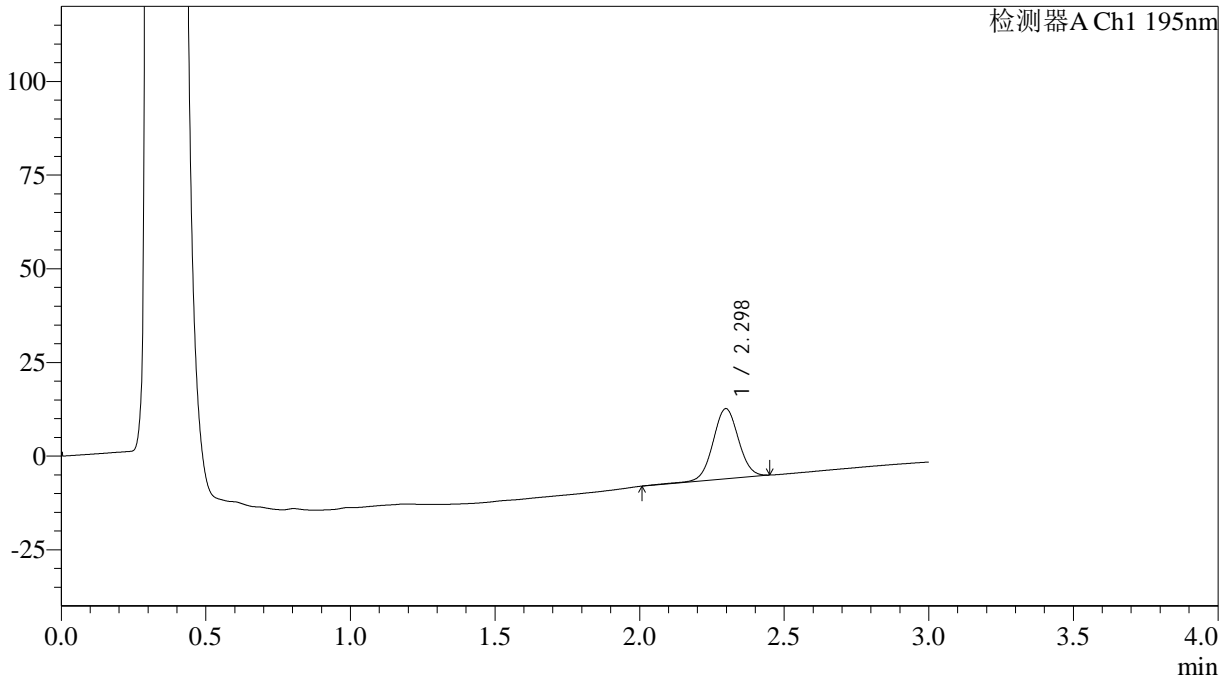
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-897-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	115379	100.000	18746	3272	1.029	--
总计		115379	100.000	18746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-898-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:35:11

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

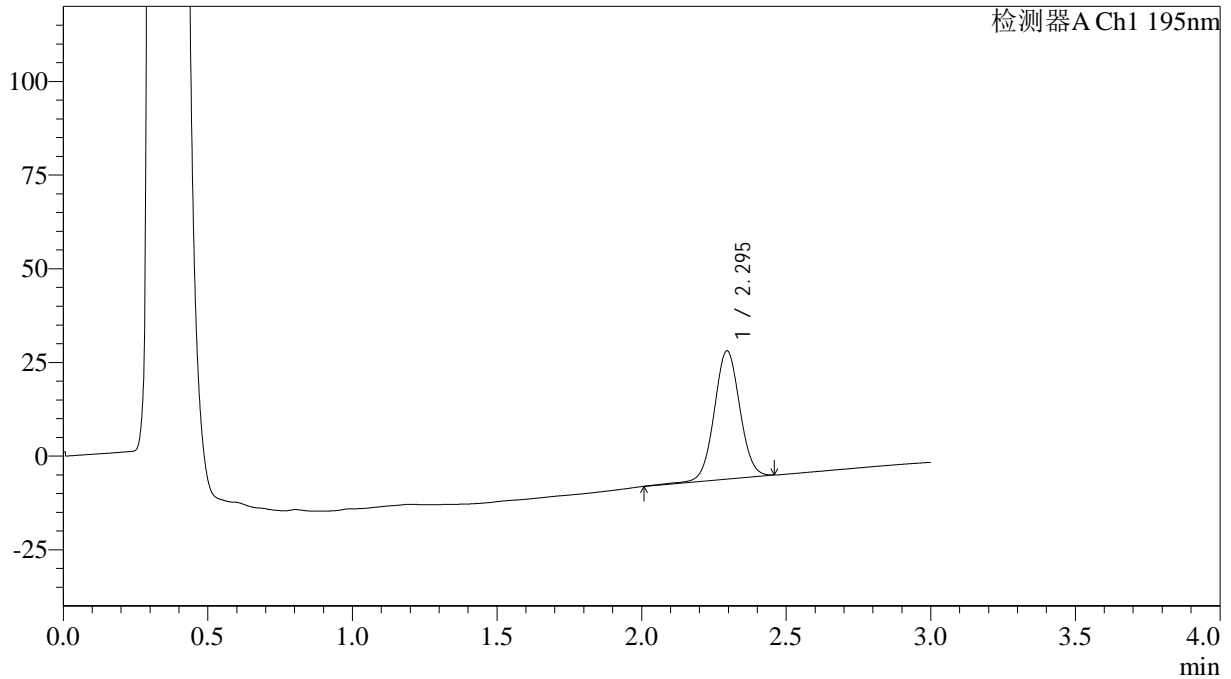
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	211110	100.000	34218	3251	1.035	--
总计		211110	100.000	34218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-899-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:38:33

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

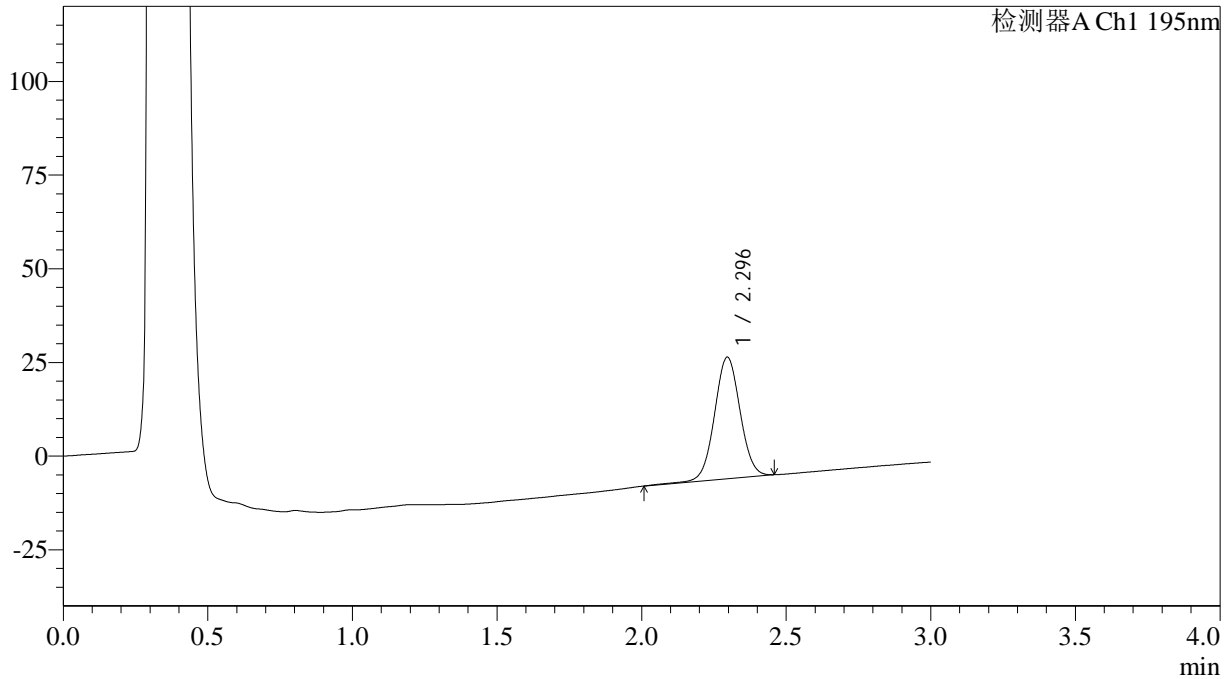
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	200246	100.000	32480	3252	1.031	--
总计		200246	100.000	32480			



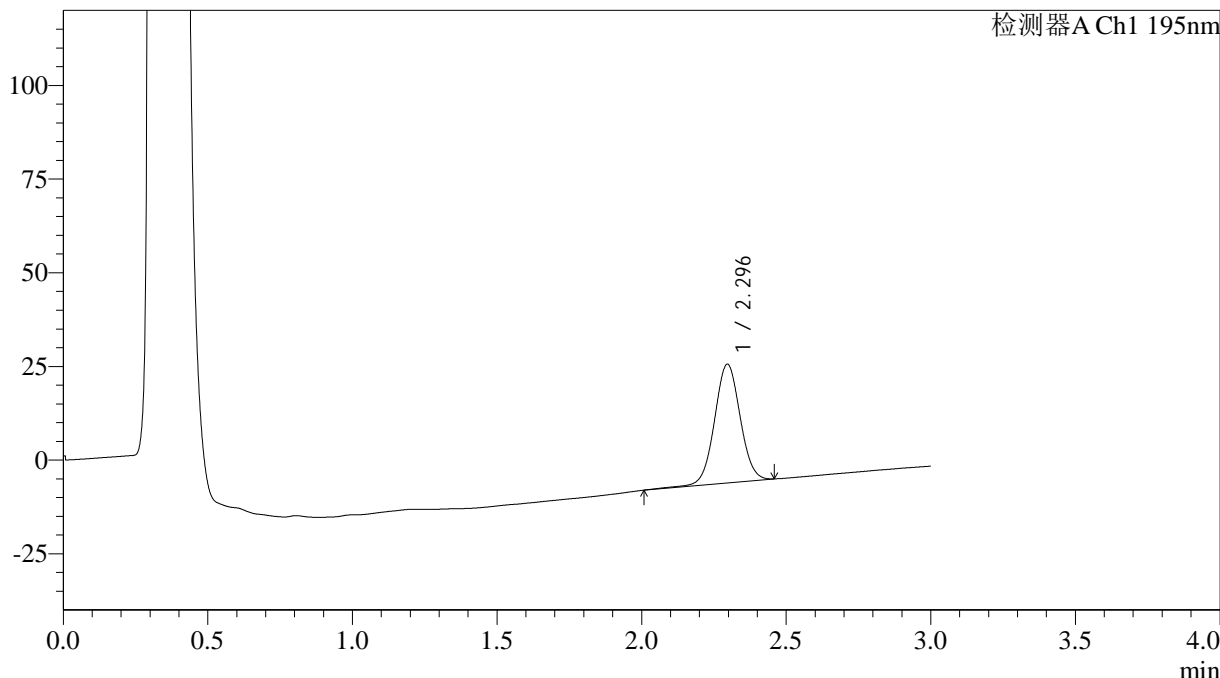
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-900-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	196003	100.000	31702	3247	1.031	--
总计		196003	100.000	31702			



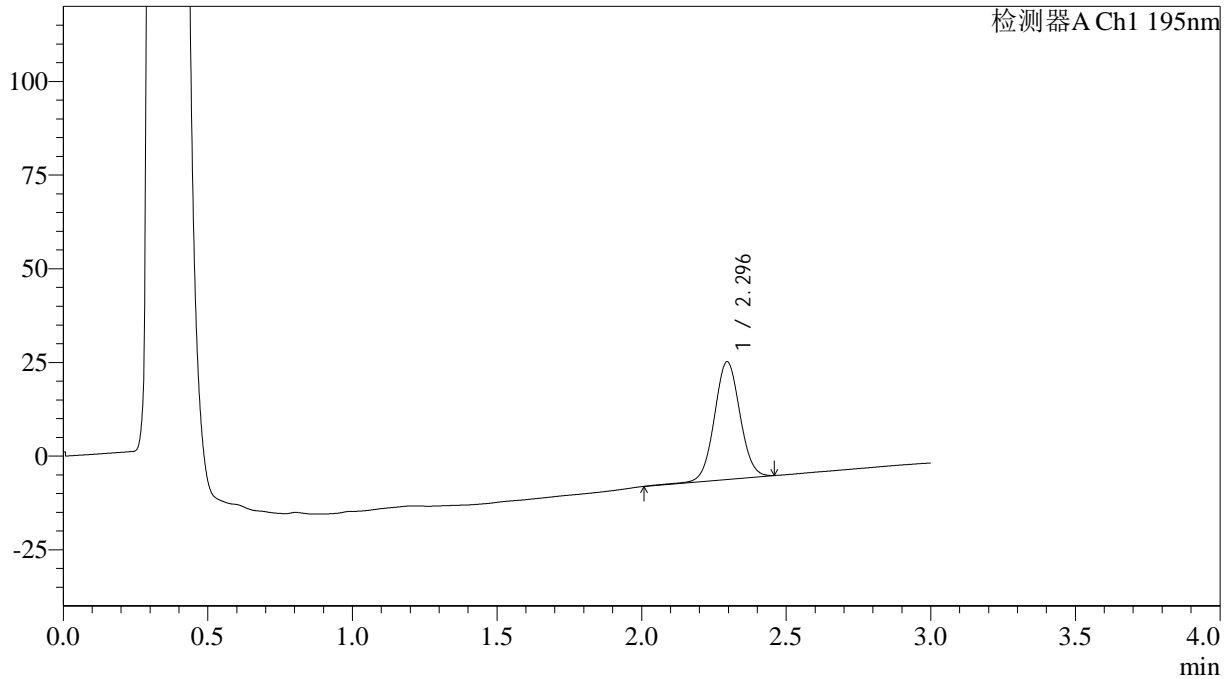
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-901-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	193122	100.000	31413	3249	1.038	--
总计		193122	100.000	31413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-902-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:48:41

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

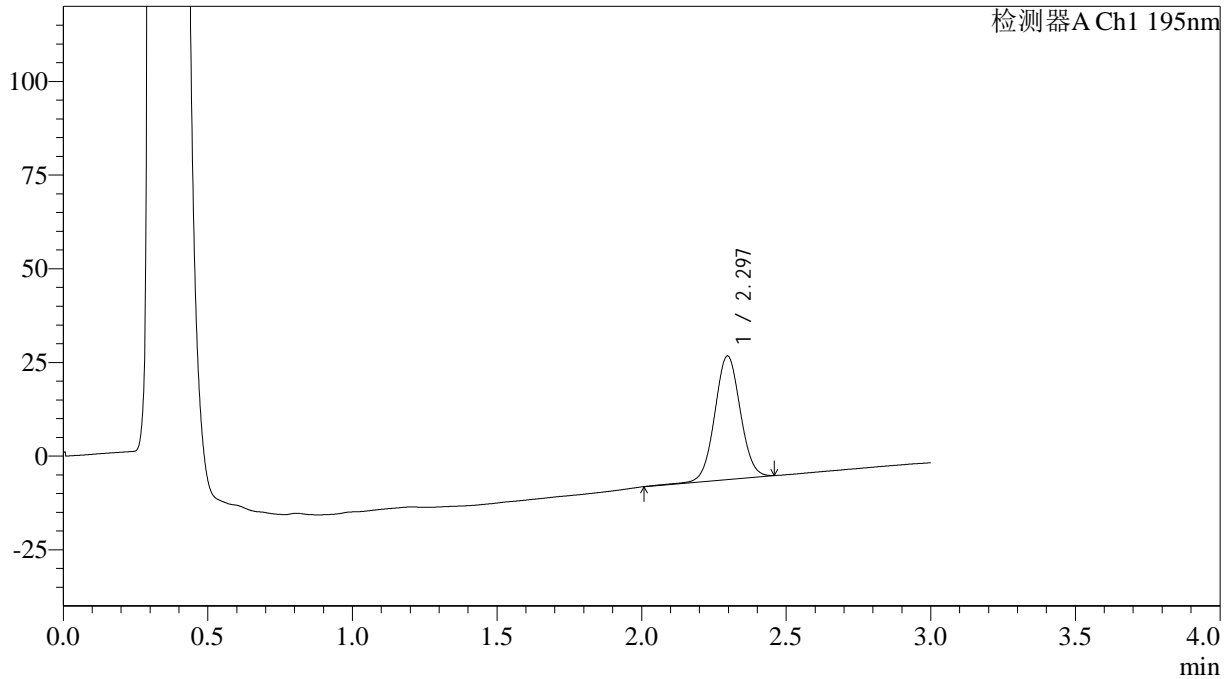
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	202626	100.000	32999	3254	1.036	--
总计		202626	100.000	32999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-903-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:52:03

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

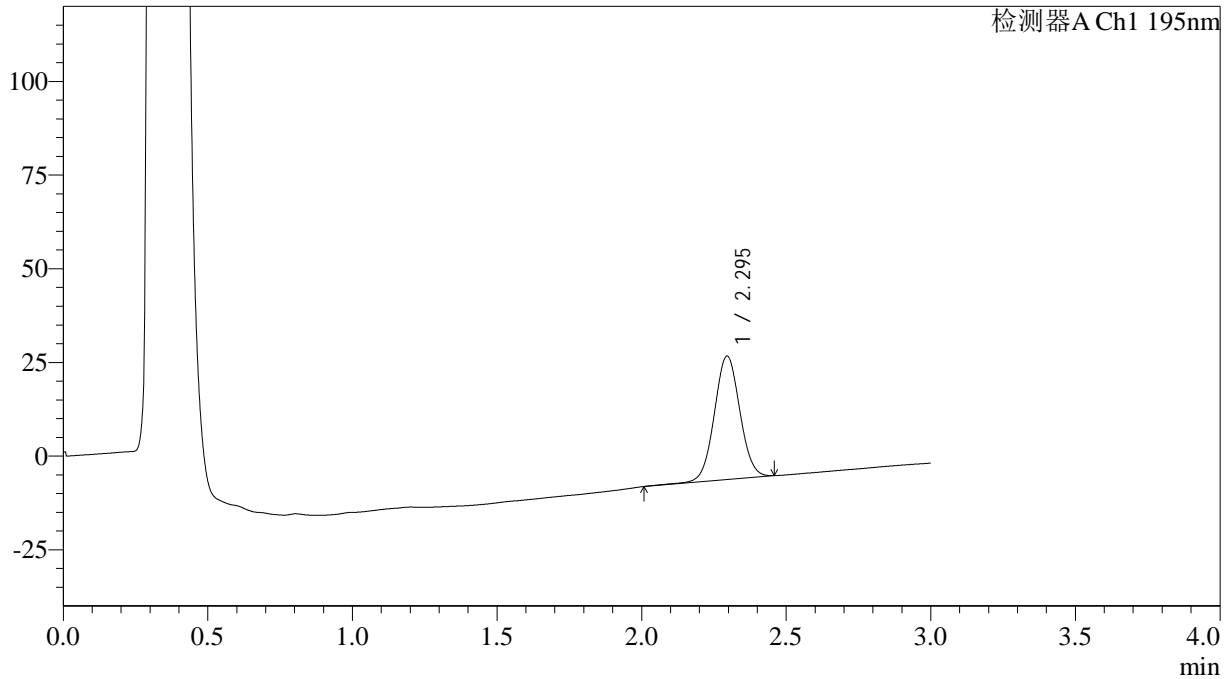
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	202678	100.000	32949	3249	1.036	--
总计		202678	100.000	32949			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-904-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 14:55:25

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

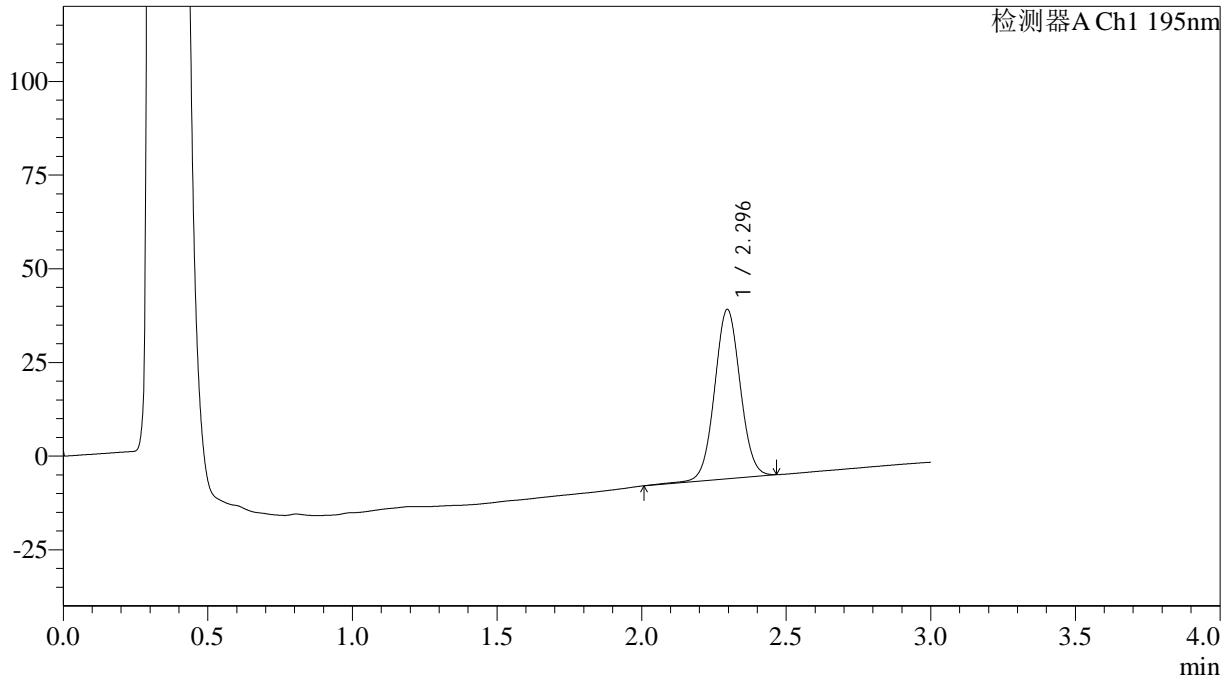
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	278843	100.000	45201	3239	1.039	--
总计		278843	100.000	45201			



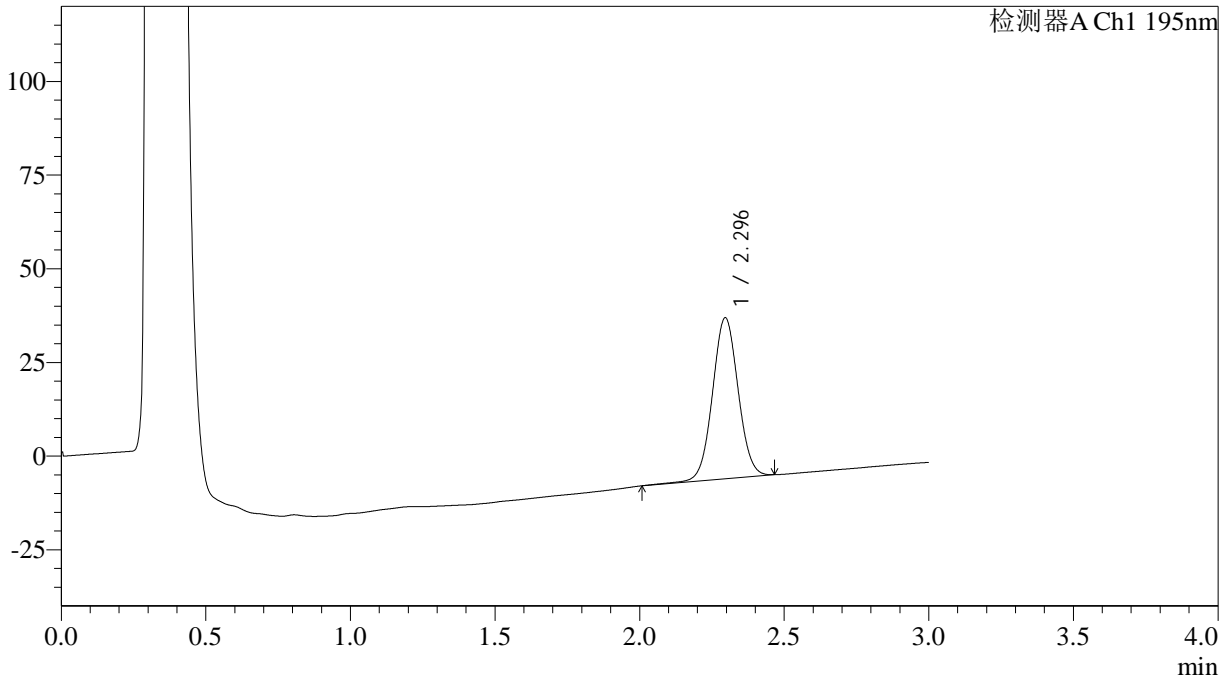
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-905-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	265207	100.000	43011	3242	1.038	--
总计		265207	100.000	43011			



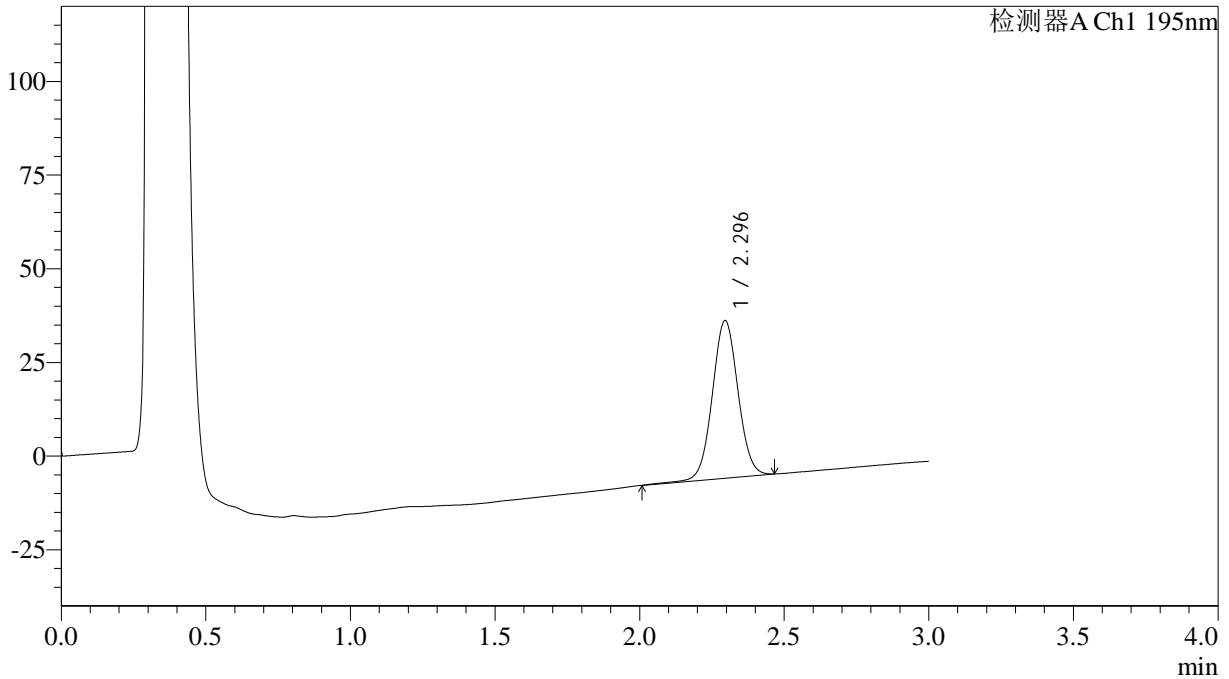
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-906-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	259993	100.000	42059	3238	1.038	--
总计		259993	100.000	42059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-907-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 15:05:32

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

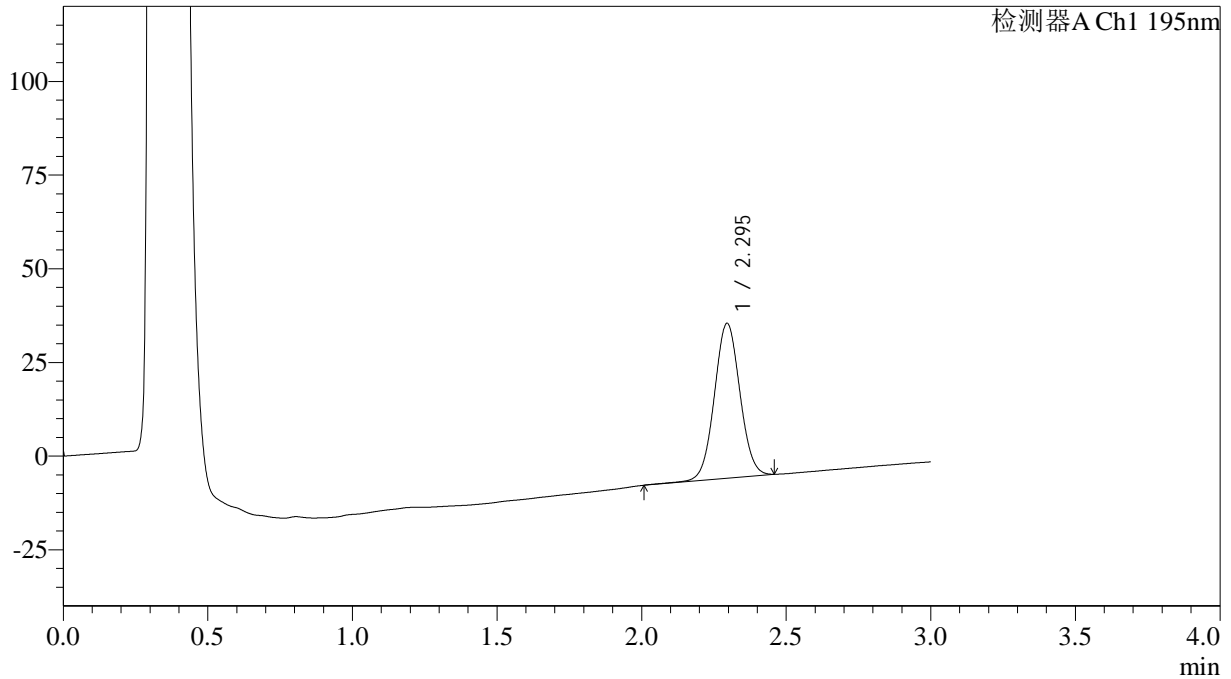
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	253994	100.000	41336	3243	1.040	--
总计		253994	100.000	41336			



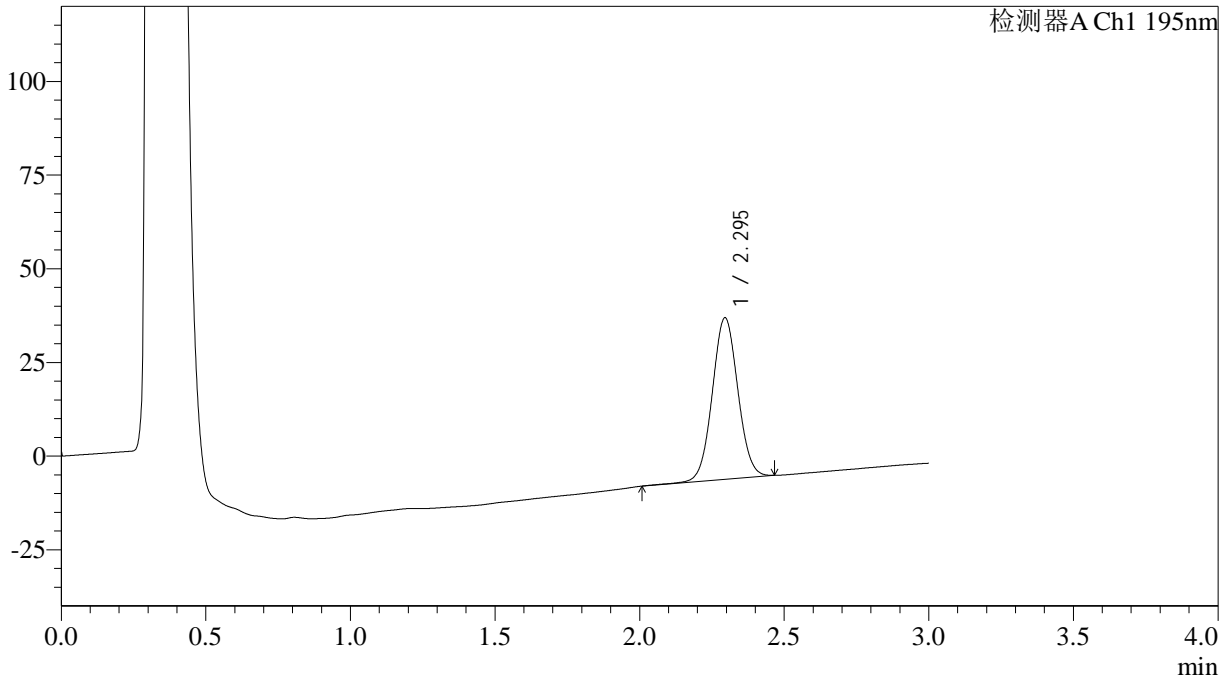
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-908-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	265509	100.000	43120	3234	1.042	--
总计		265509	100.000	43120			



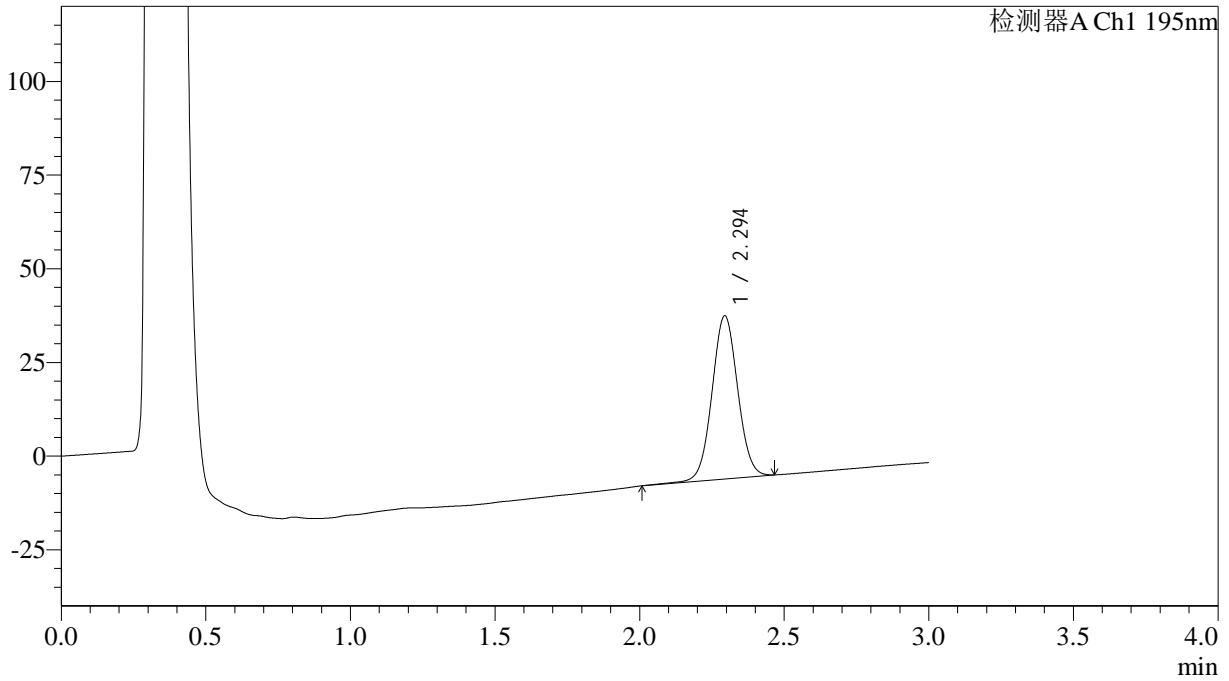
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-909-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	268932	100.000	43487	3222	1.038	--
总计		268932	100.000	43487			



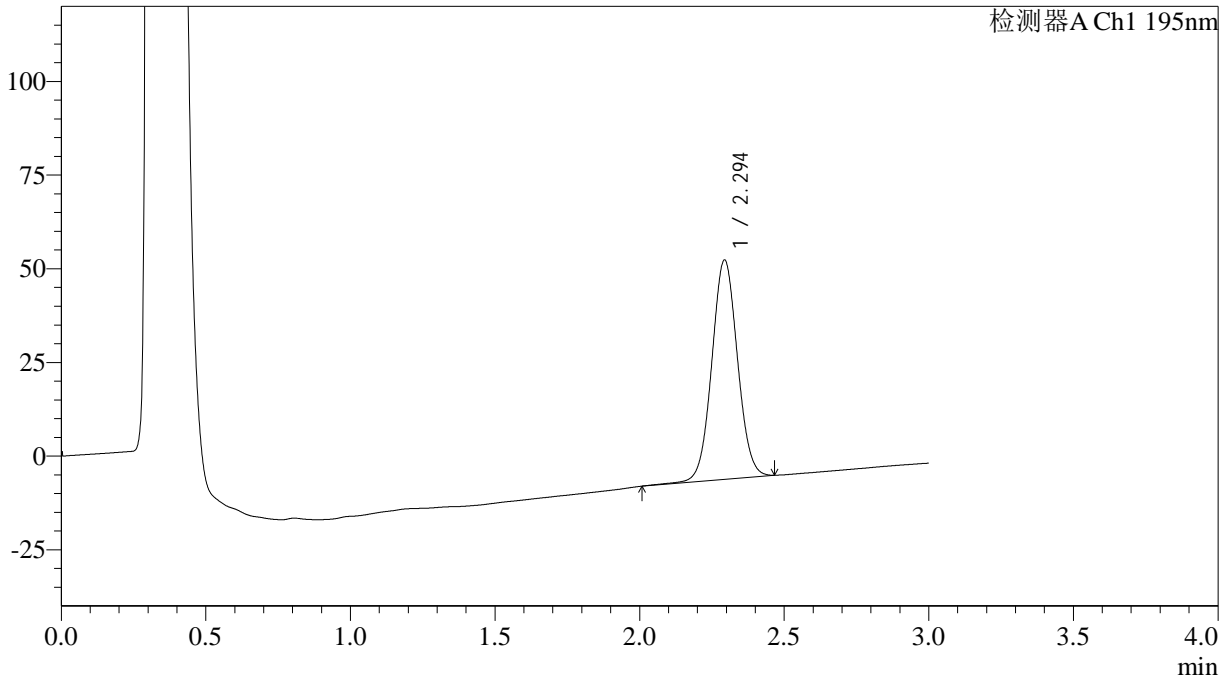
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-910-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	361477	100.000	58375	3219	1.044	--
总计		361477	100.000	58375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-911-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 15:19:01

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

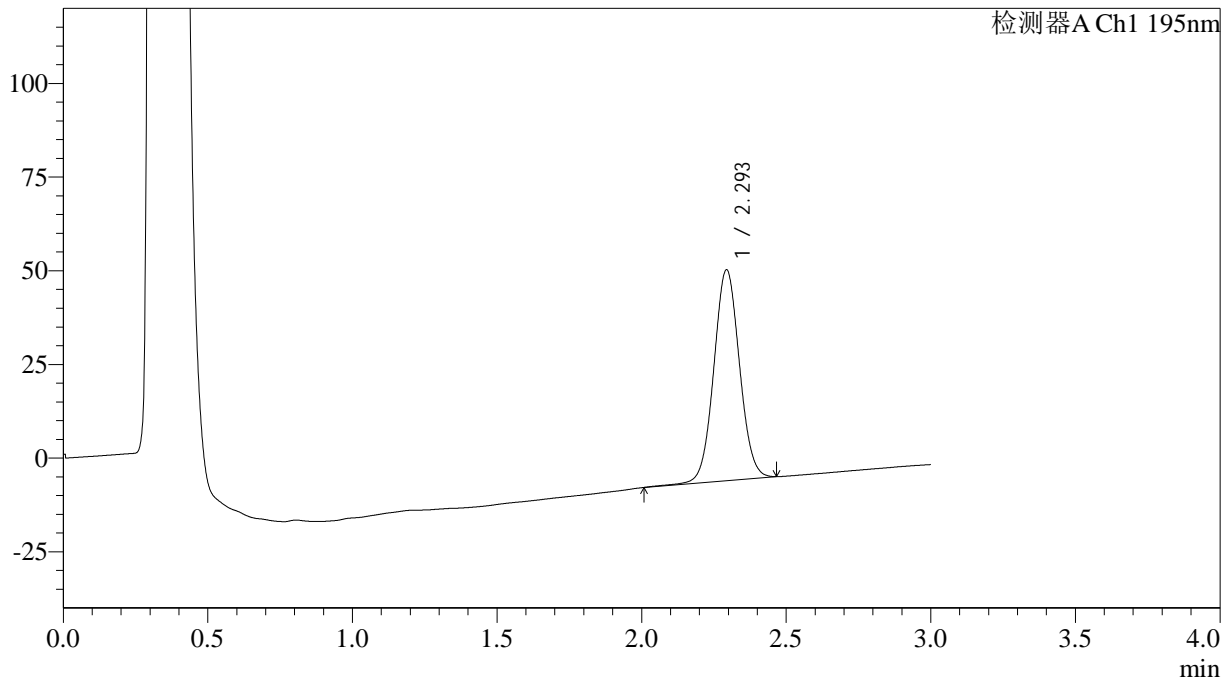
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	347739	100.000	56125	3221	1.045	--
总计		347739	100.000	56125			



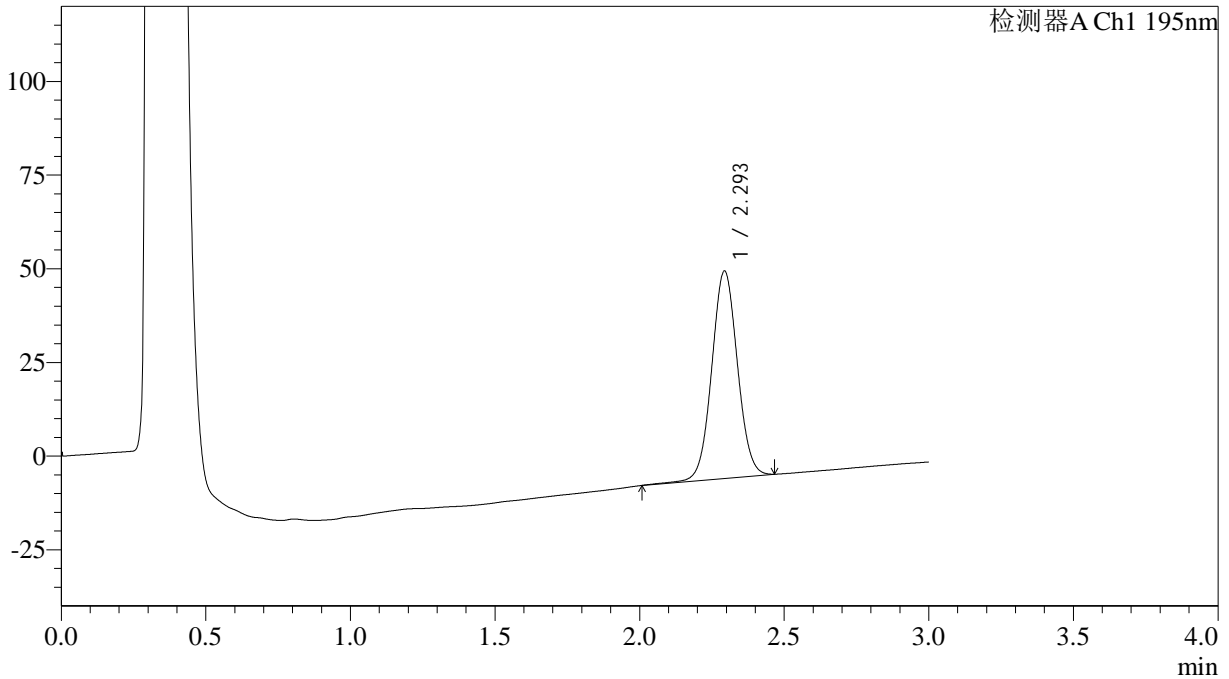
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-912-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	342030	100.000	55182	3220	1.043	--
总计		342030	100.000	55182			



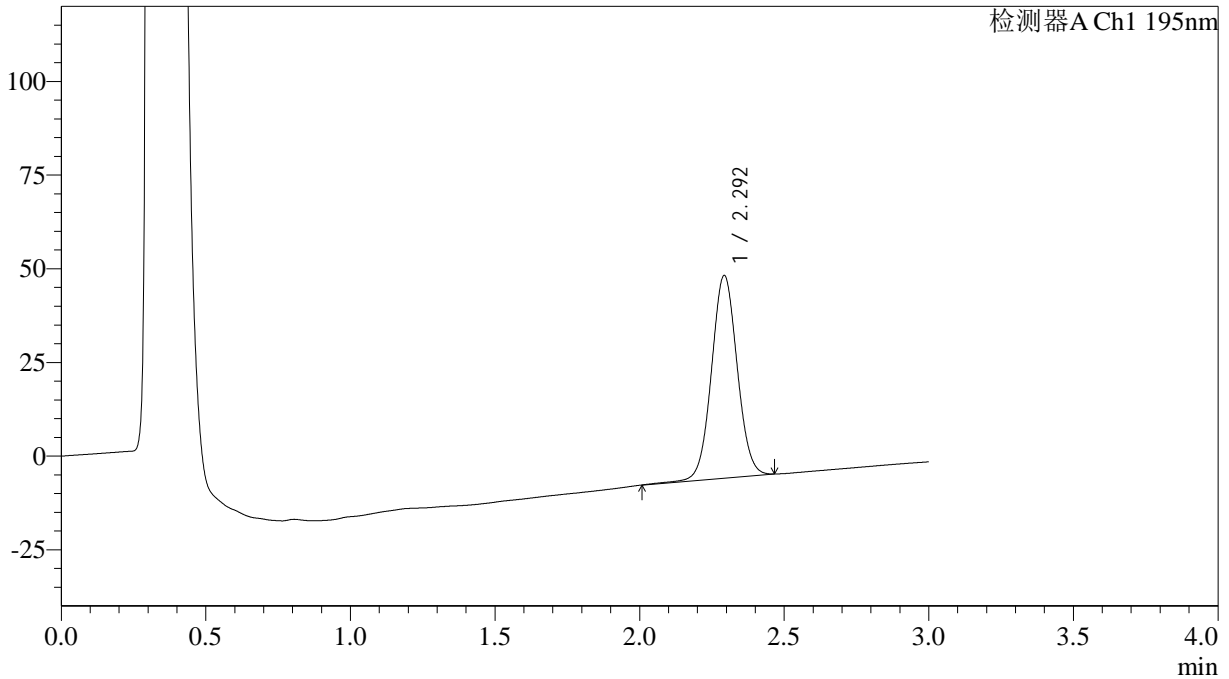
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-913-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	334447	100.000	53823	3214	1.043	--
总计		334447	100.000	53823			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-914-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 15:29:06

处理时间(V3): 2024/08/29 08:52:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

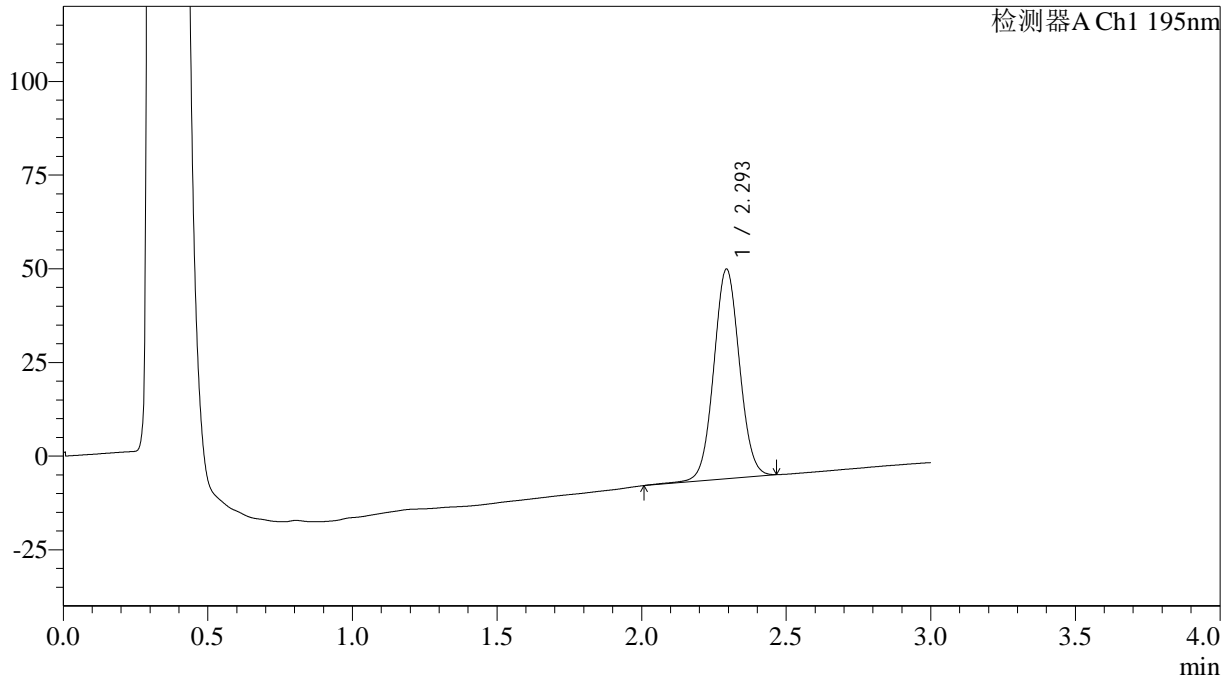
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	345681	100.000	55785	3219	1.044	--
总计		345681	100.000	55785			



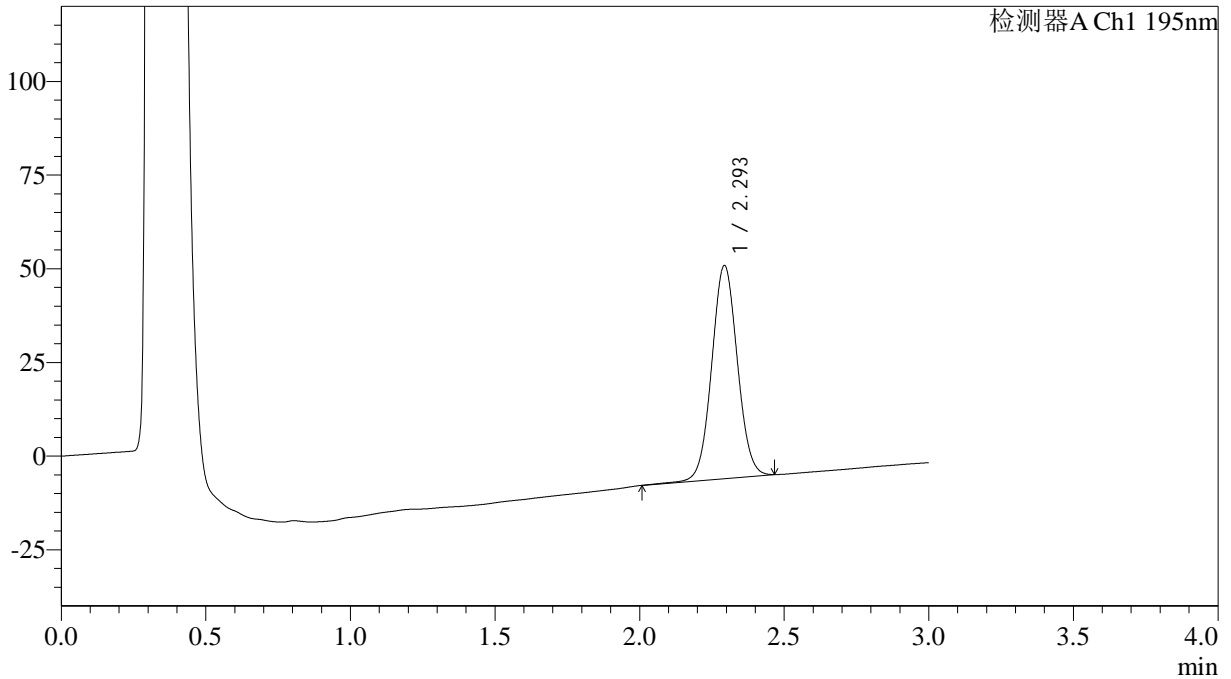
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-915-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	350856	100.000	56662	3215	1.045	--
总计		350856	100.000	56662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-916-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 15:35:50

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

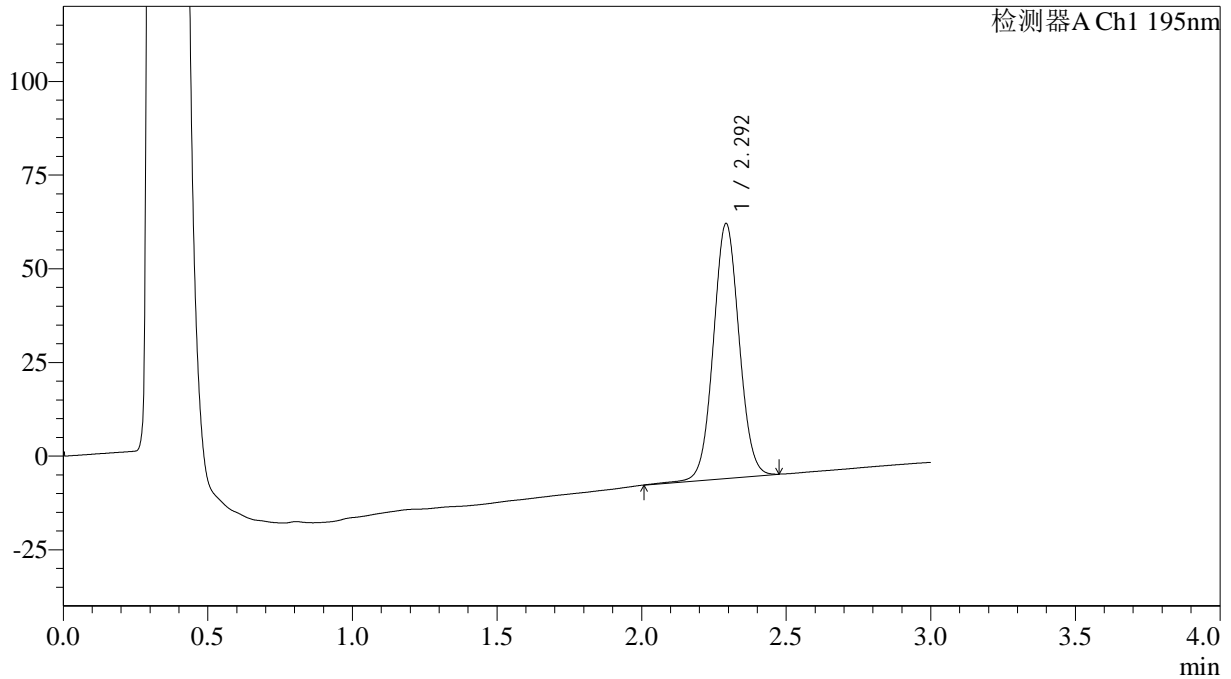
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	421149	100.000	67761	3203	1.047	--
总计		421149	100.000	67761			



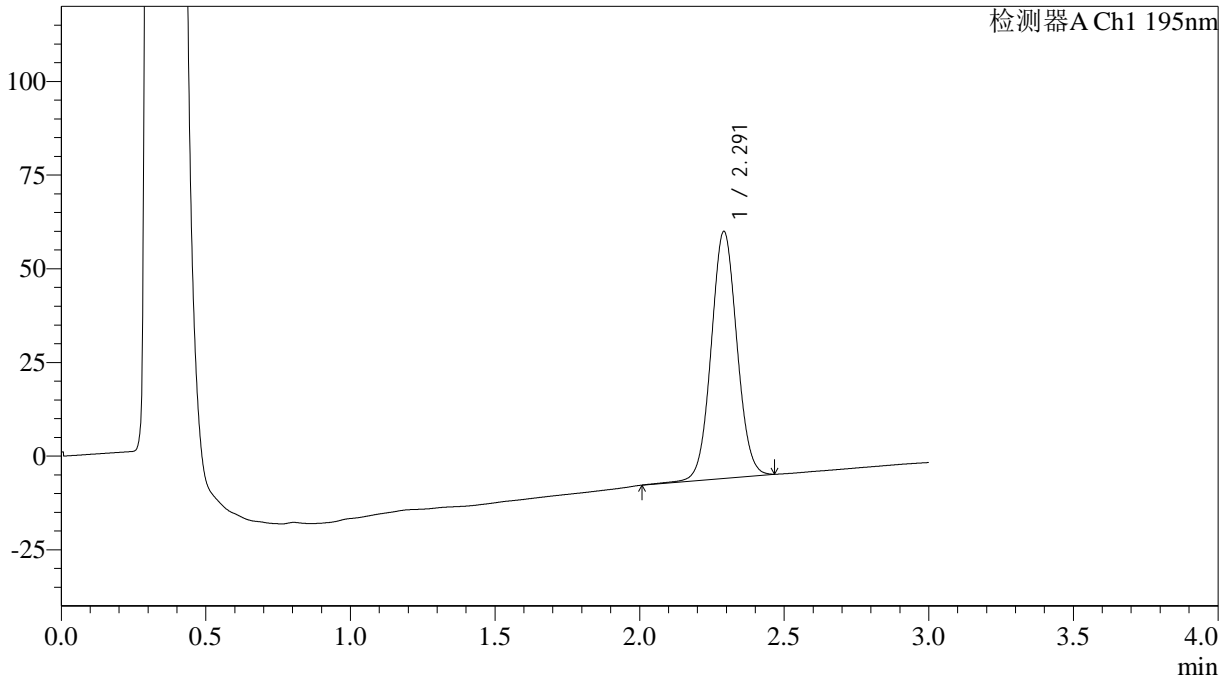
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-917-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	407298	100.000	65752	3208	1.048	--
总计		407298	100.000	65752			



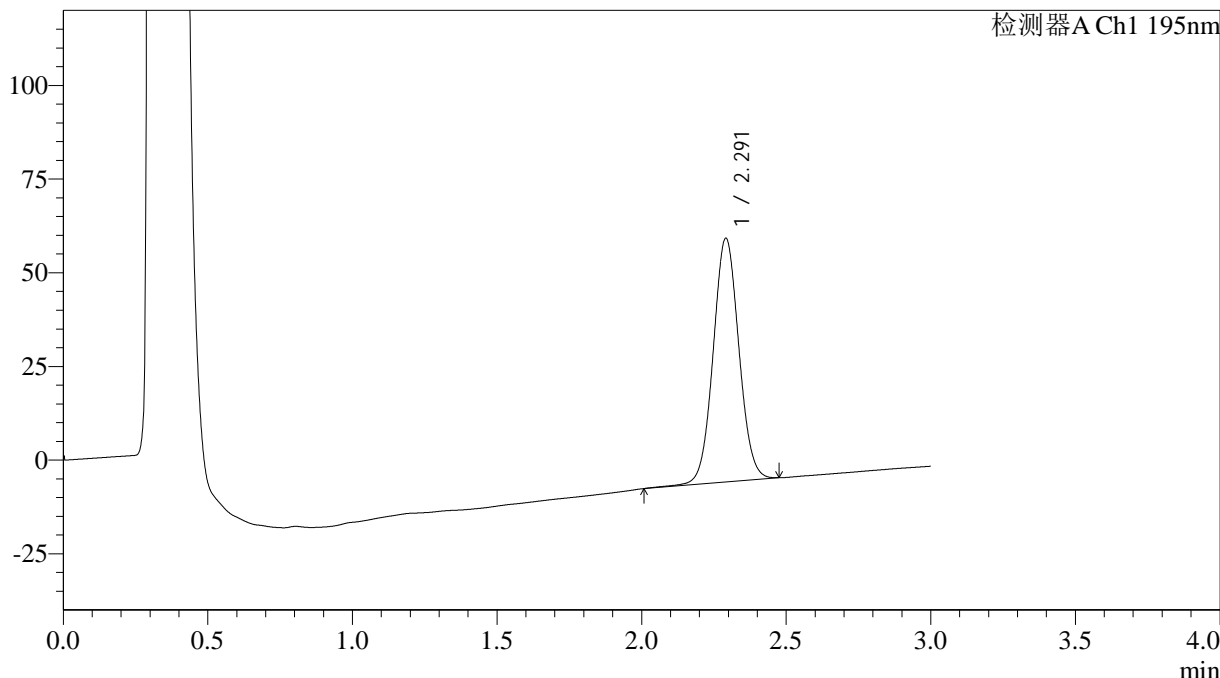
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-918-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	402939	100.000	64914	3205	1.048	--
总计		402939	100.000	64914			



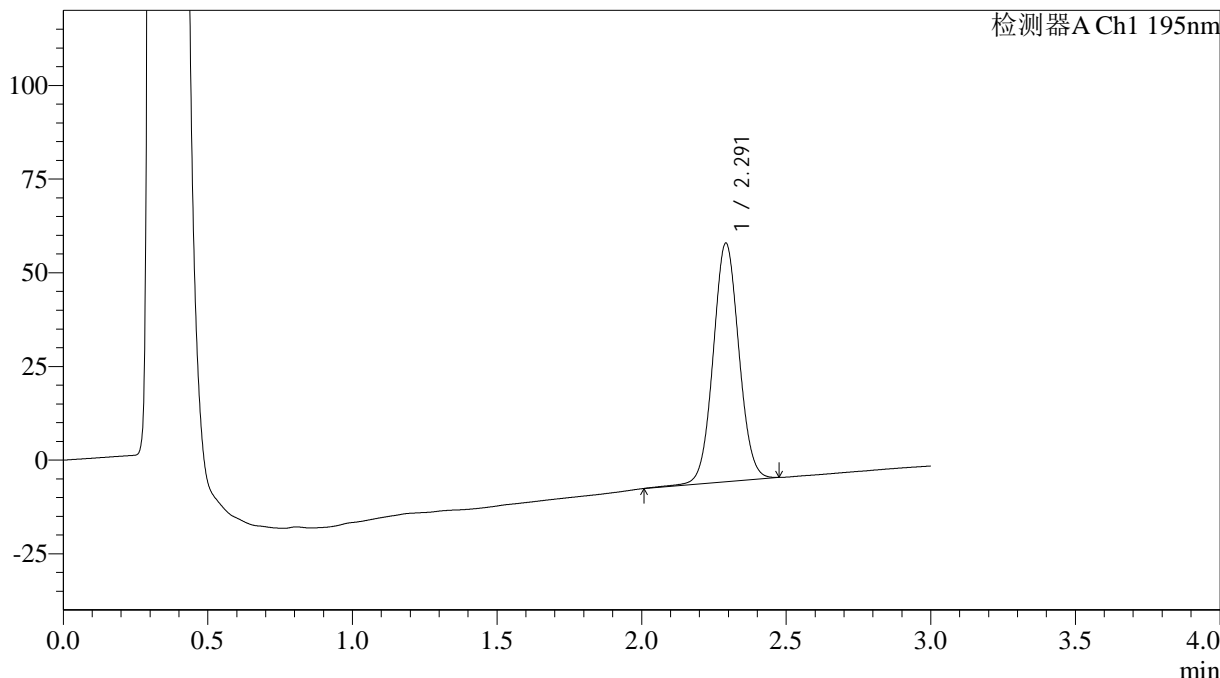
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-919-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	394218	100.000	63522	3202	1.049	--
总计		394218	100.000	63522			



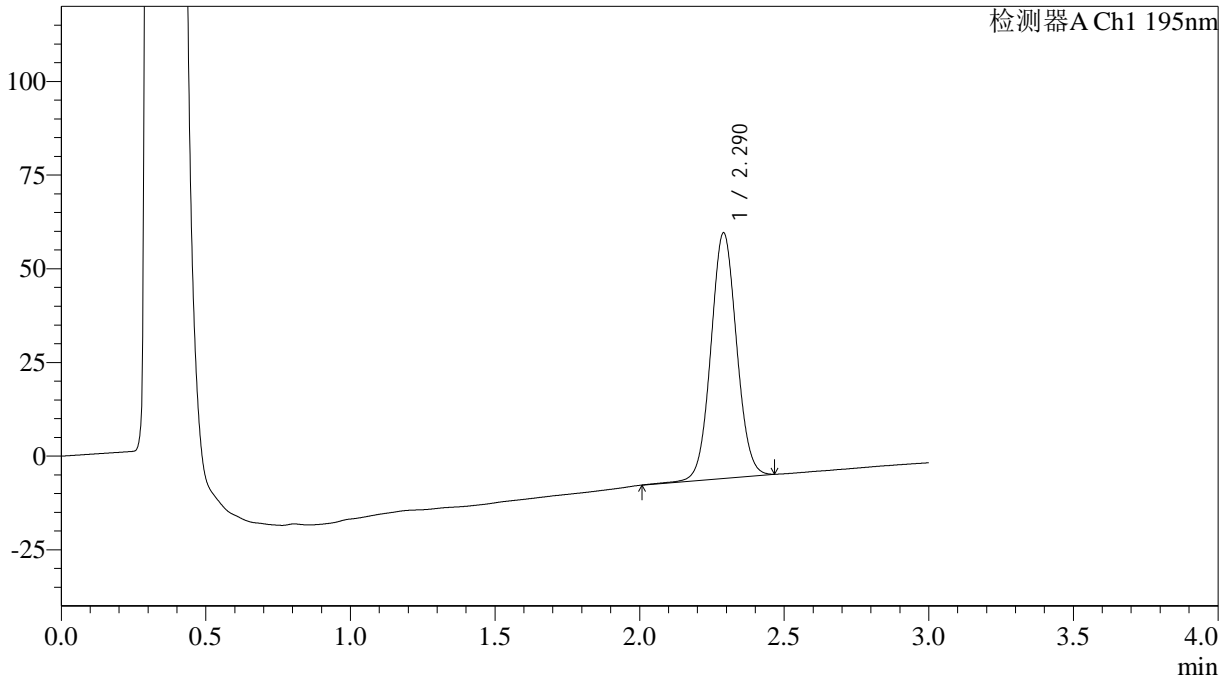
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-920-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	404430	100.000	65457	3208	1.050	--
总计		404430	100.000	65457			



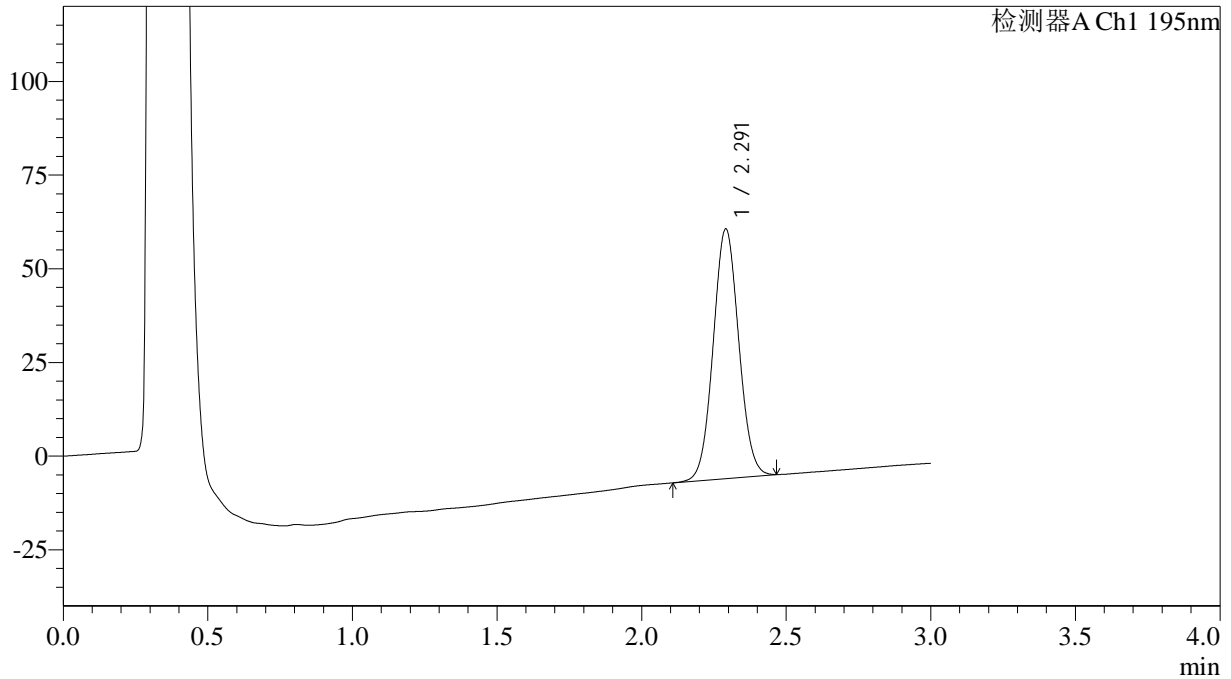
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-921-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	409592	100.000	66505	3206	1.054	--
总计		409592	100.000	66505			



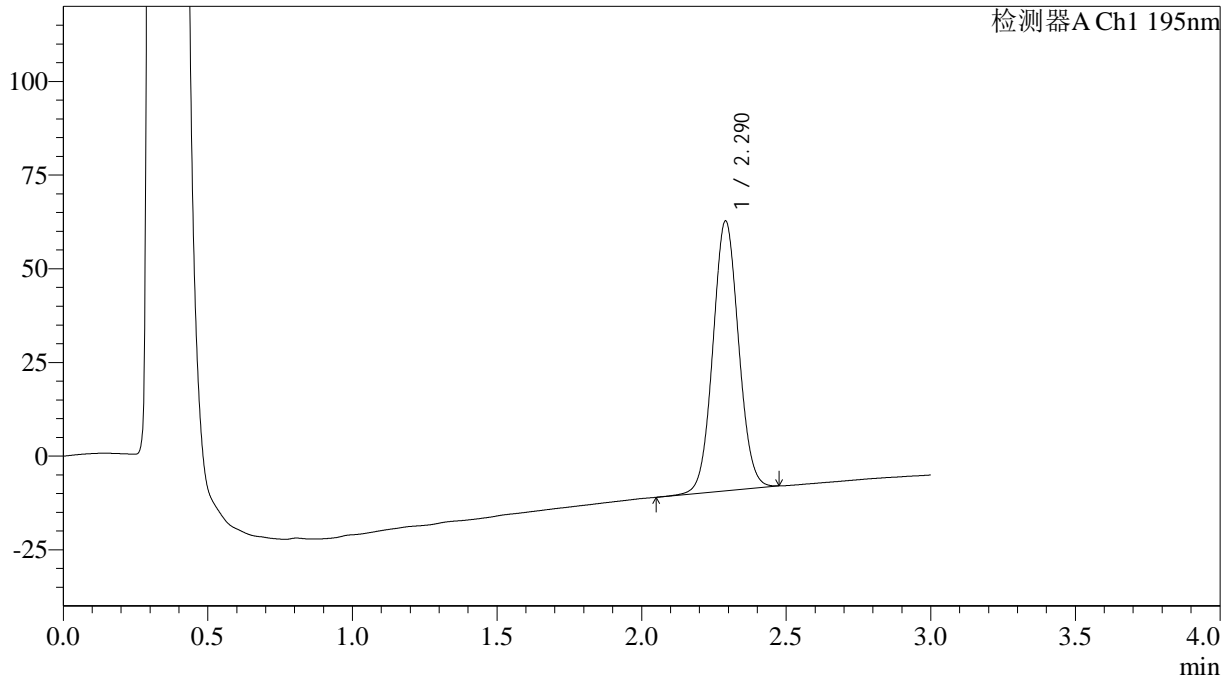
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-922-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	445413	100.000	71986	3194	1.052	--
总计		445413	100.000	71986			



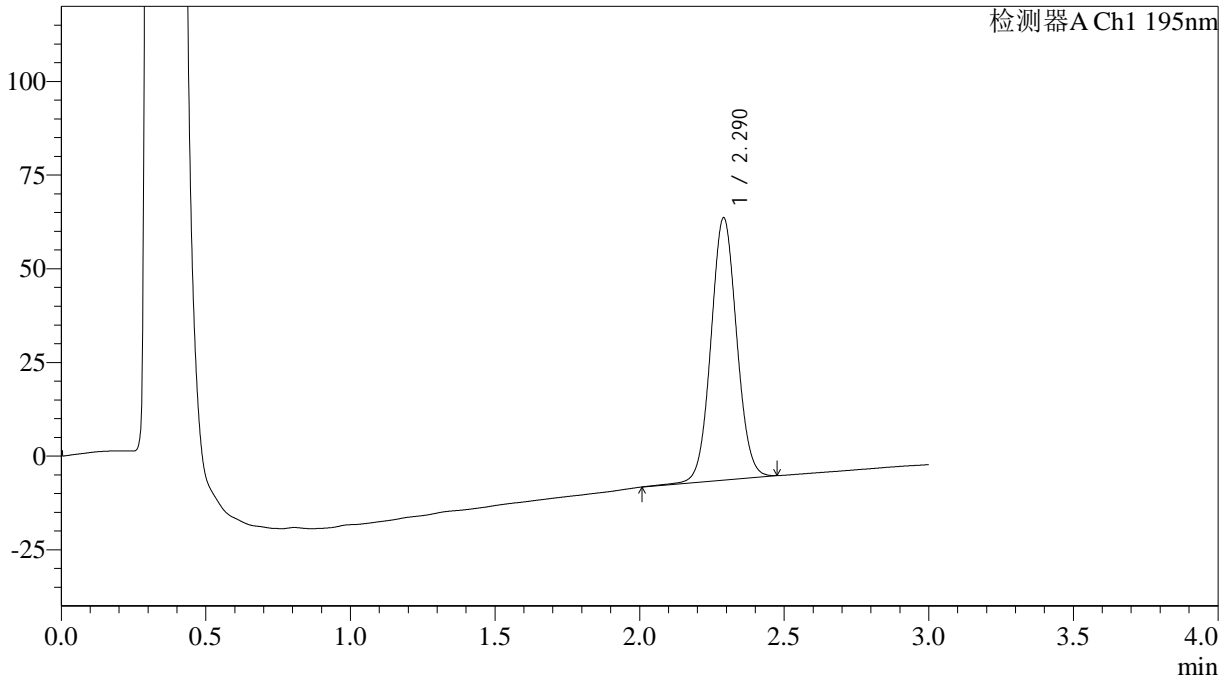
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-923-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	433160	100.000	69921	3201	1.052	--
总计		433160	100.000	69921			



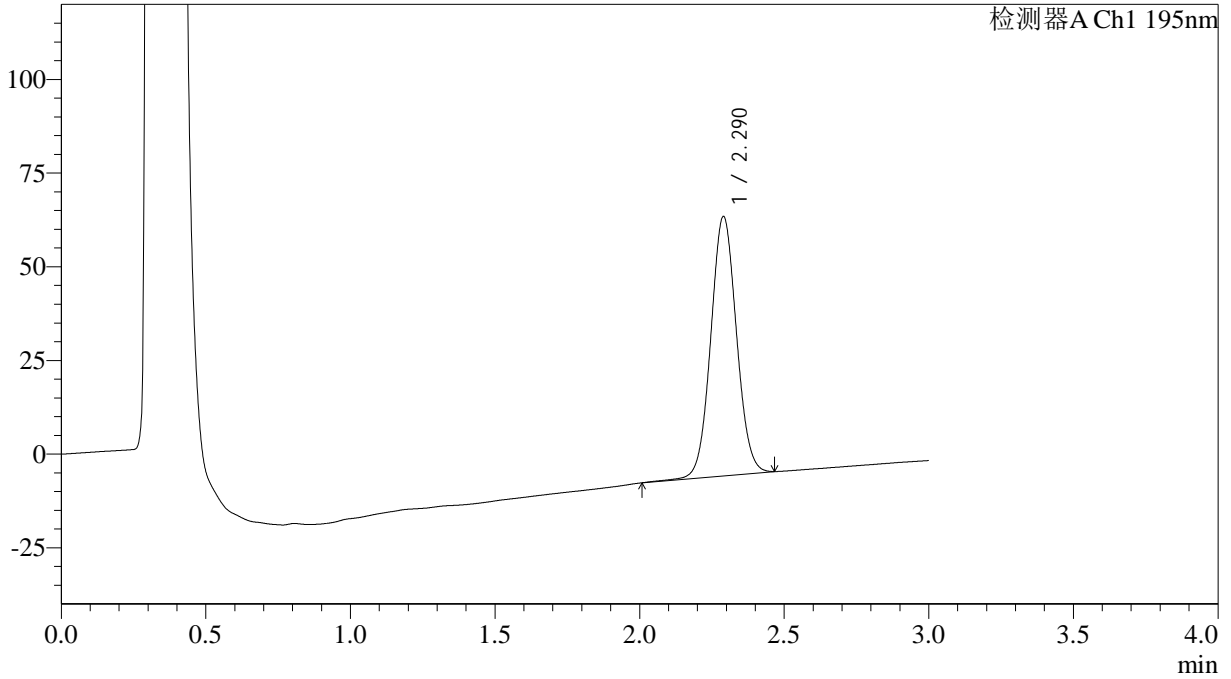
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-924-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	428028	100.000	69186	3199	1.052	--
总计		428028	100.000	69186			



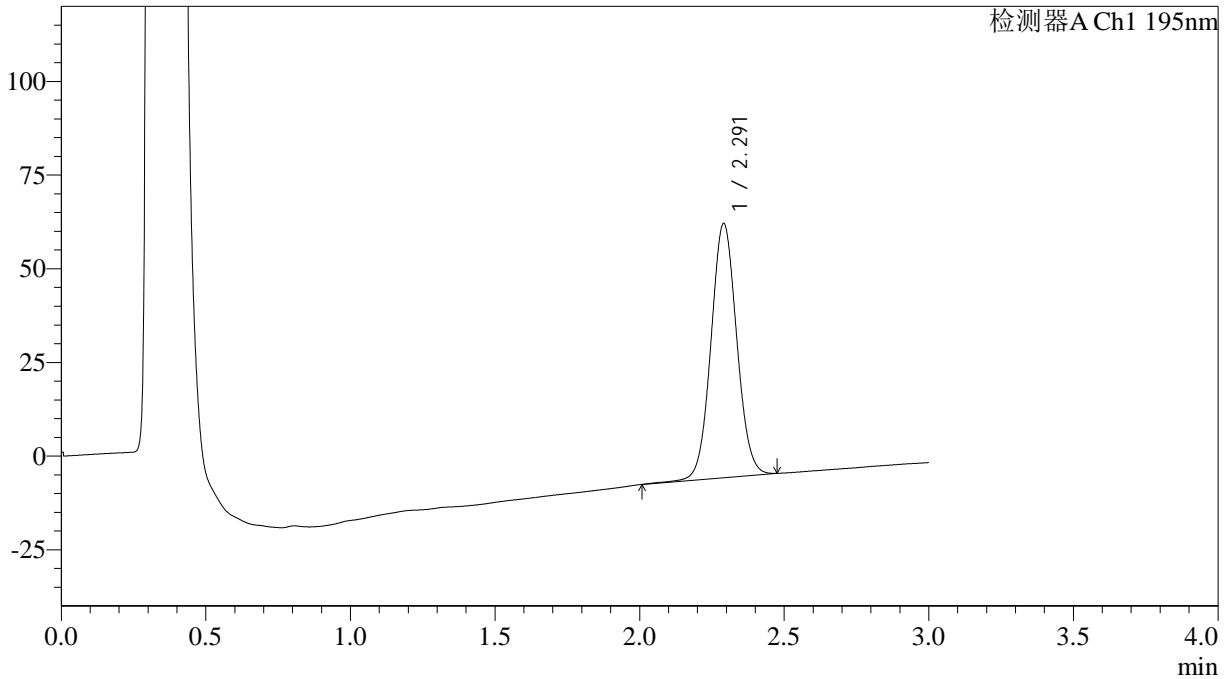
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-925-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	420072	100.000	67748	3194	1.053	--
总计		420072	100.000	67748			



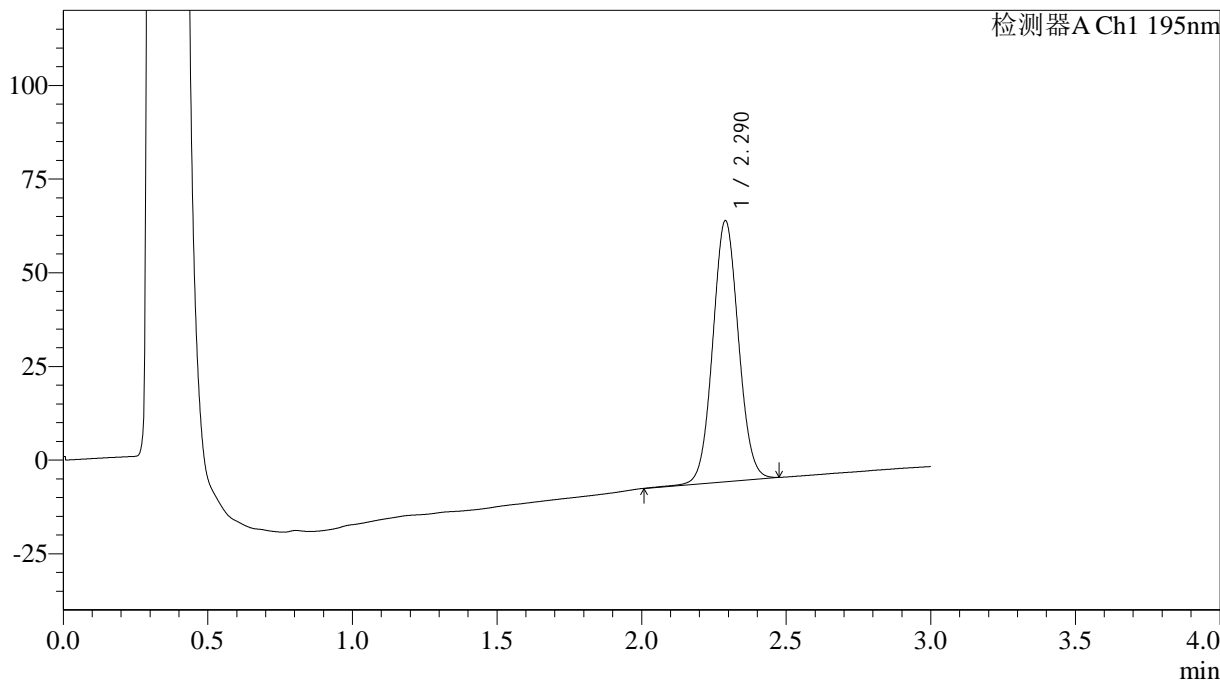
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-926-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	430622	100.000	69658	3196	1.055	--
总计		430622	100.000	69658			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-927-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:13:52

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

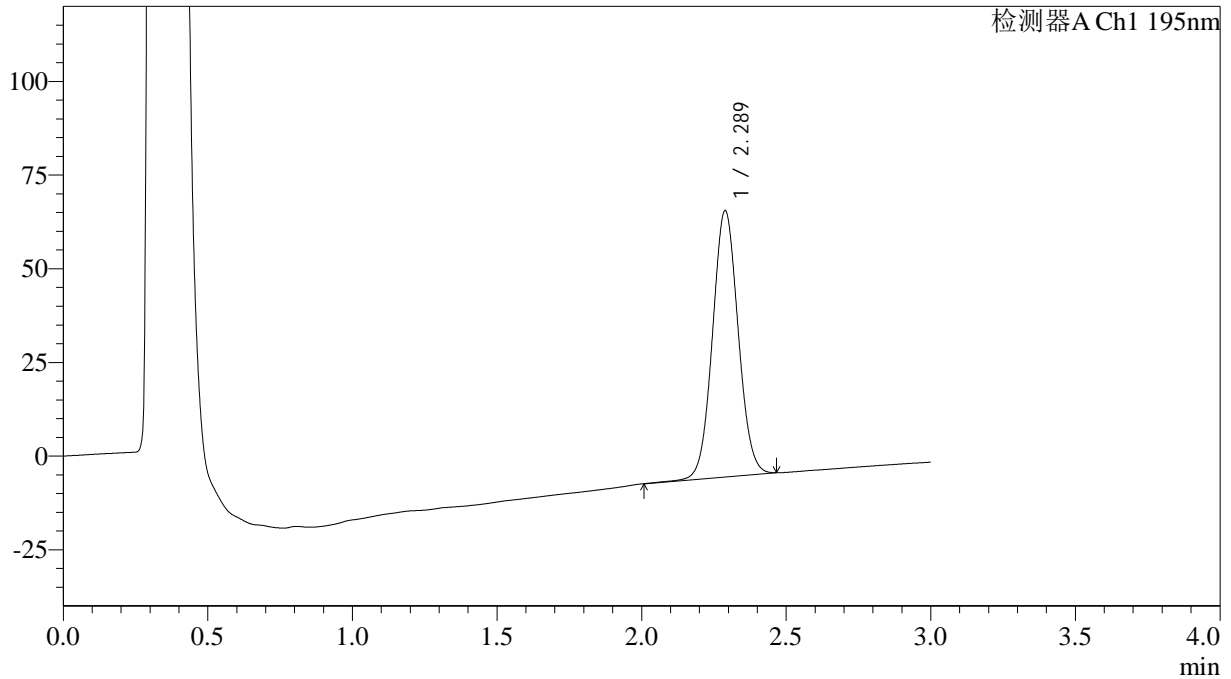
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	438478	100.000	71067	3196	1.053	--
总计		438478	100.000	71067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-928-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:17:15

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

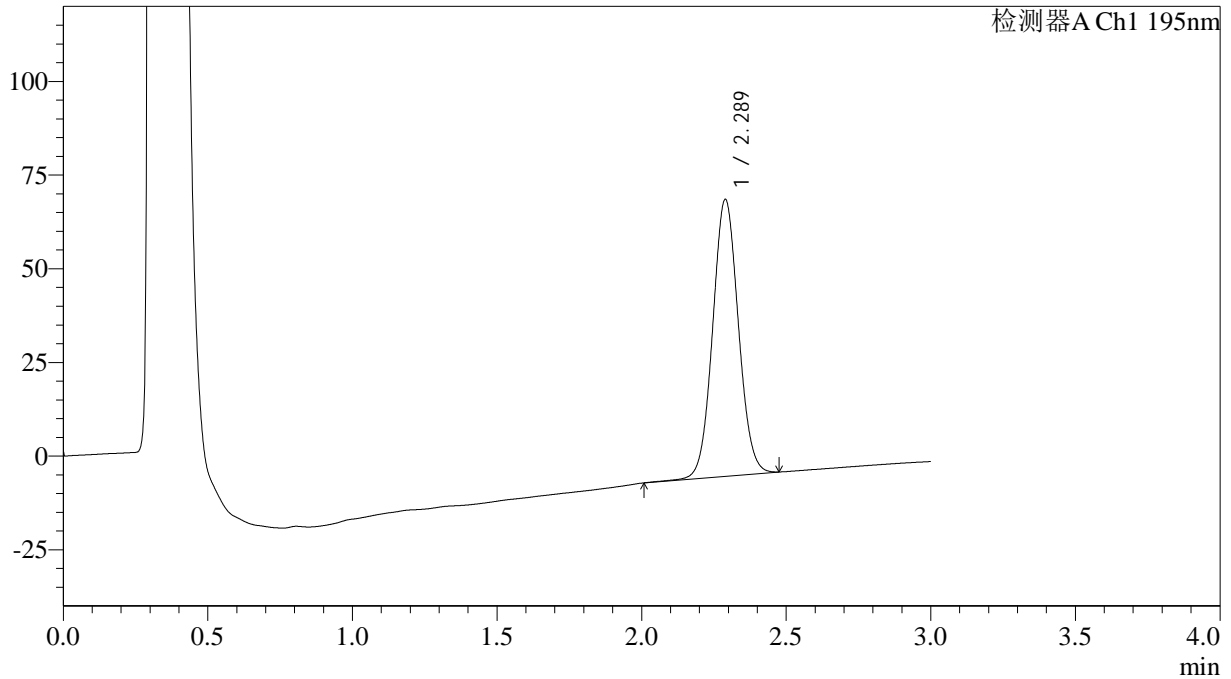
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	456457	100.000	73870	3189	1.056	--
总计		456457	100.000	73870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-929-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:20:38

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

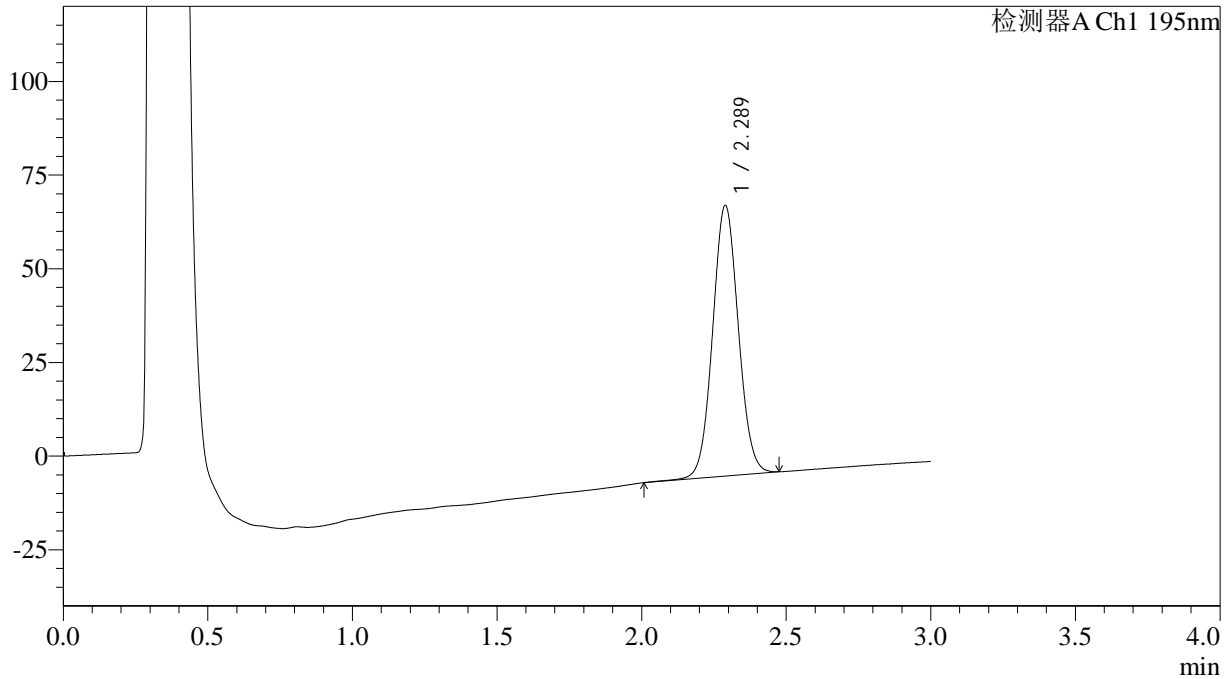
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	446447	100.000	72229	3190	1.056	--
总计		446447	100.000	72229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-930-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:24:01

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

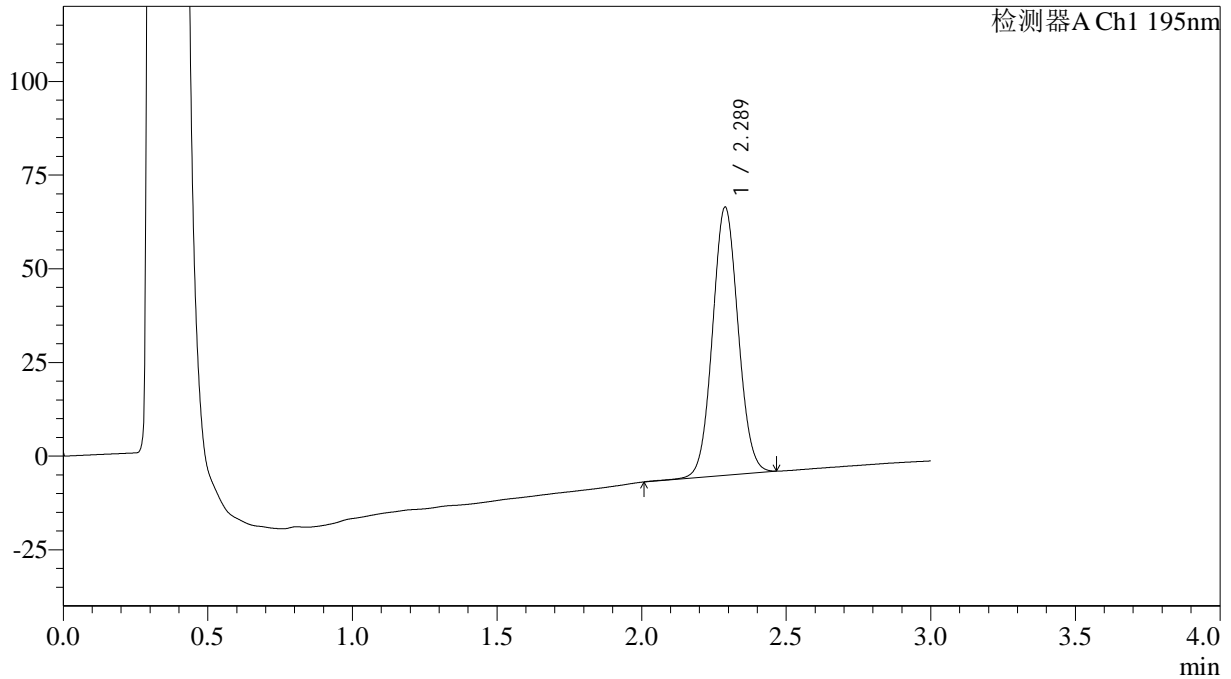
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	441344	100.000	71562	3194	1.056	--
总计		441344	100.000	71562			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-931-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/08/28 16:27:24

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

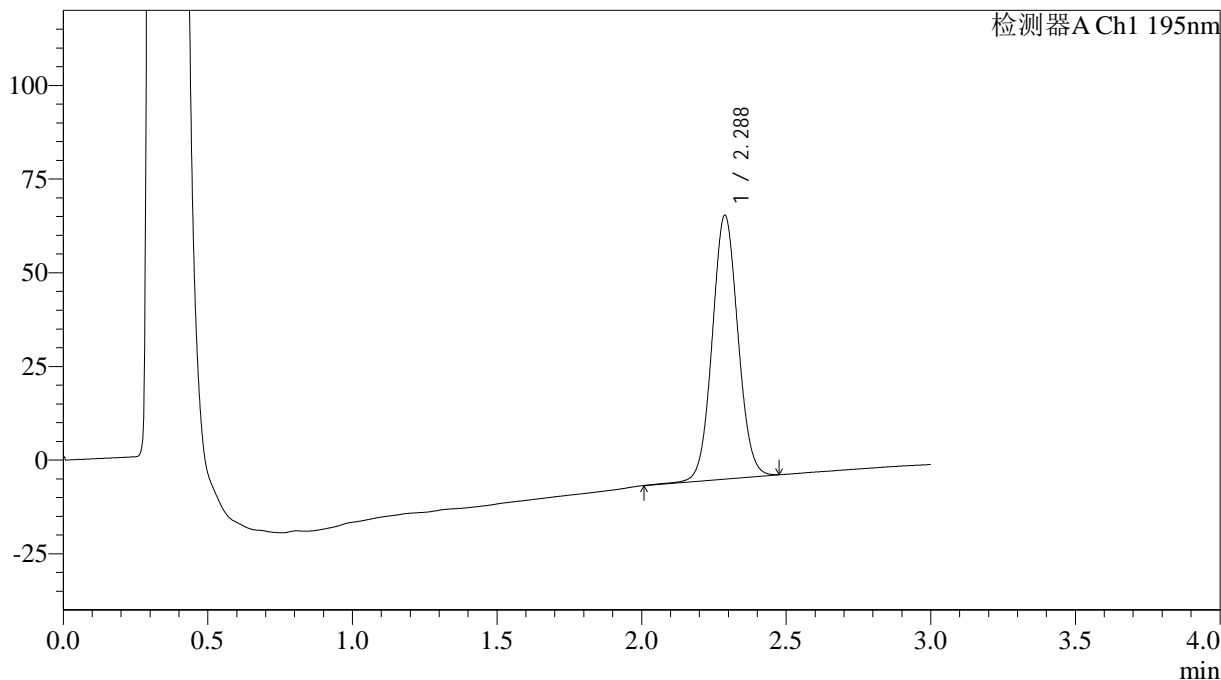
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	434964	100.000	70367	3191	1.056	--
总计		434964	100.000	70367			



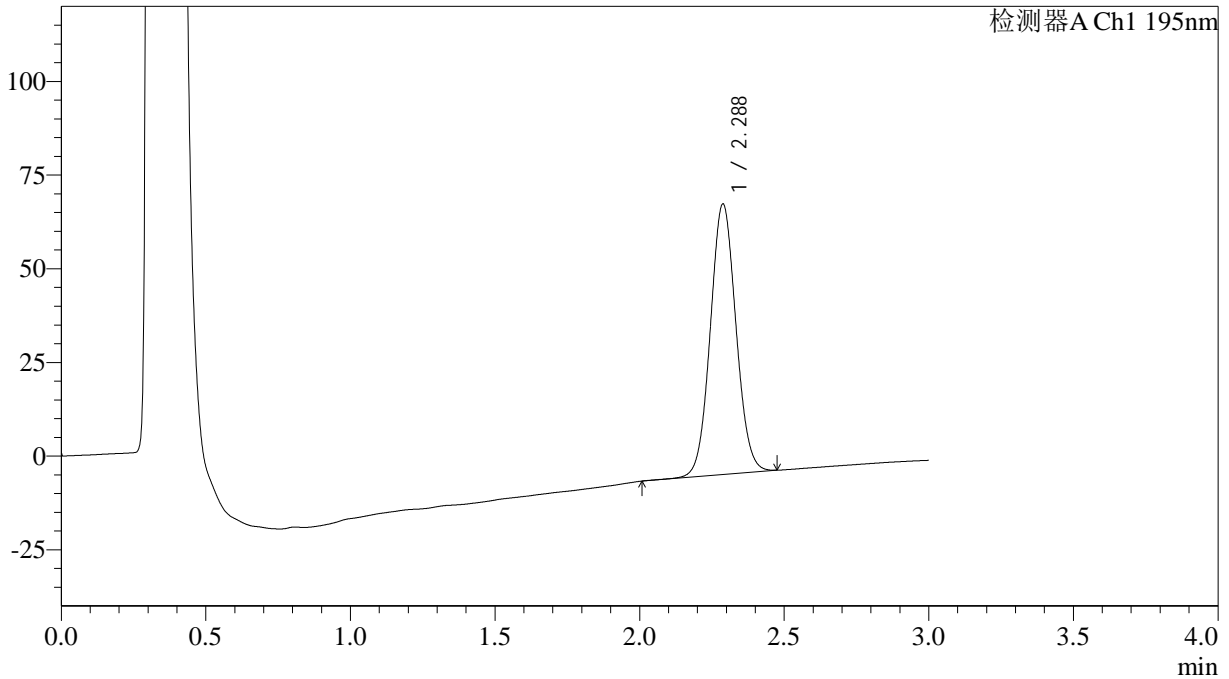
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-932-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	445497	100.000	72200	3189	1.058	--
总计		445497	100.000	72200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-933-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:34:11

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

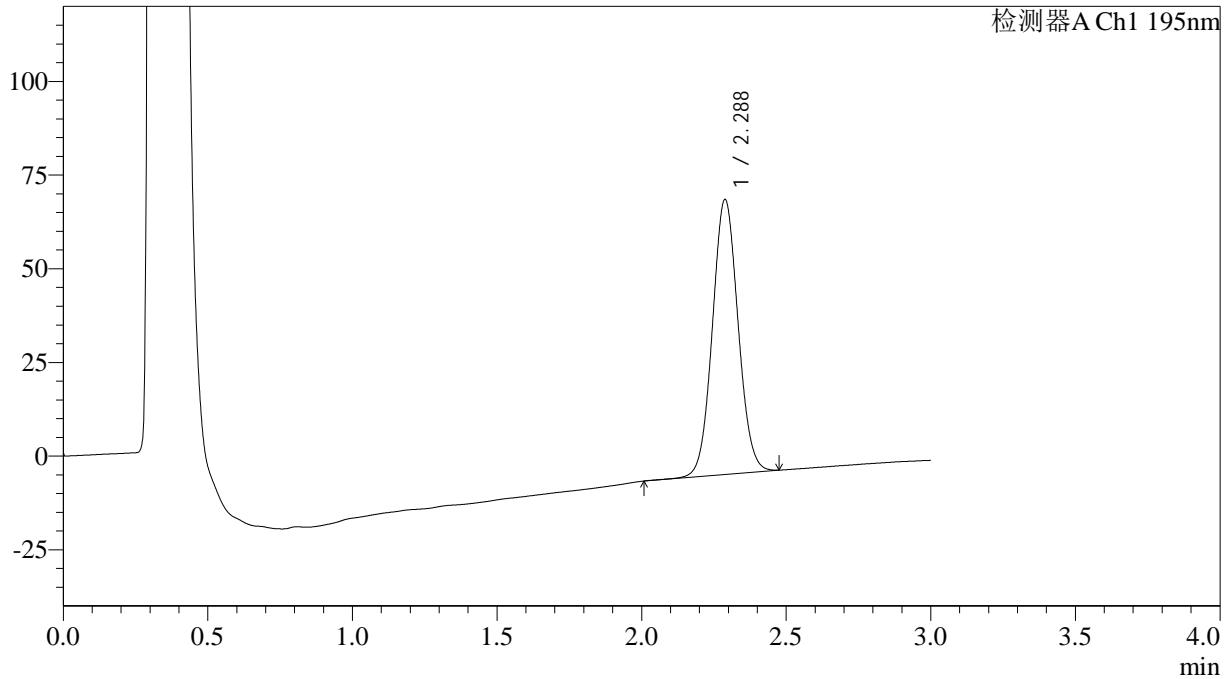
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	452516	100.000	73396	3194	1.058	--
总计		452516	100.000	73396			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-934-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:37:35

处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

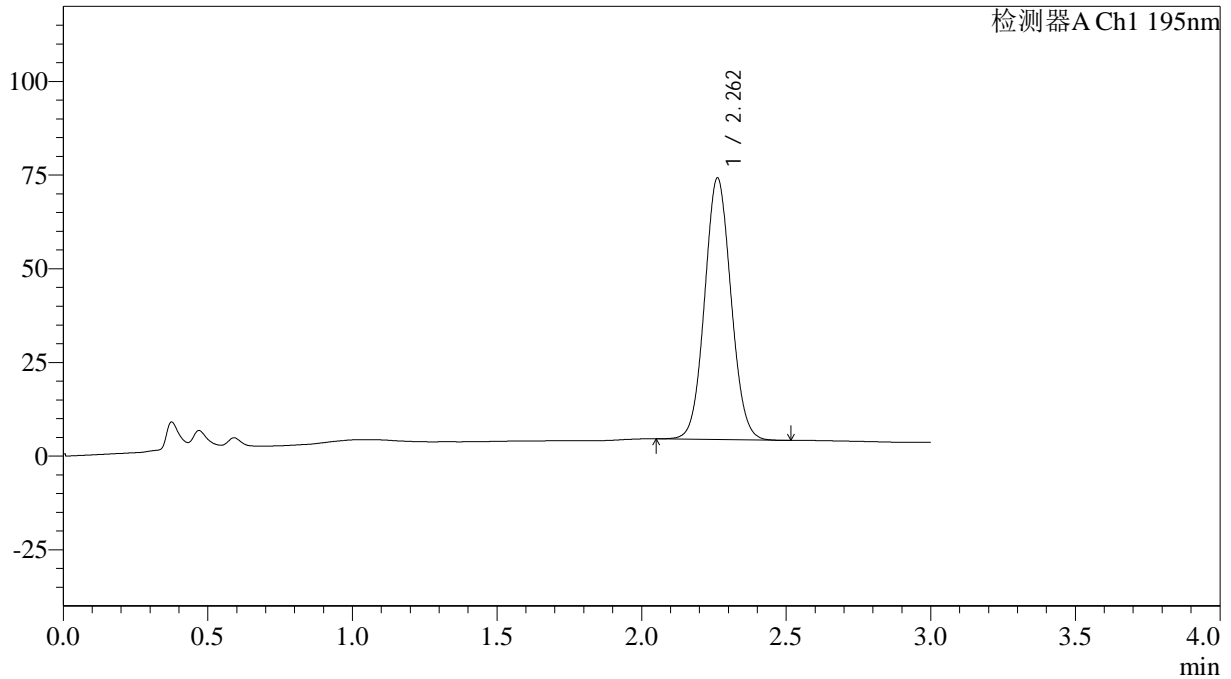
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	442908	100.000	69809	2944	1.063	--
总计		442908	100.000	69809			



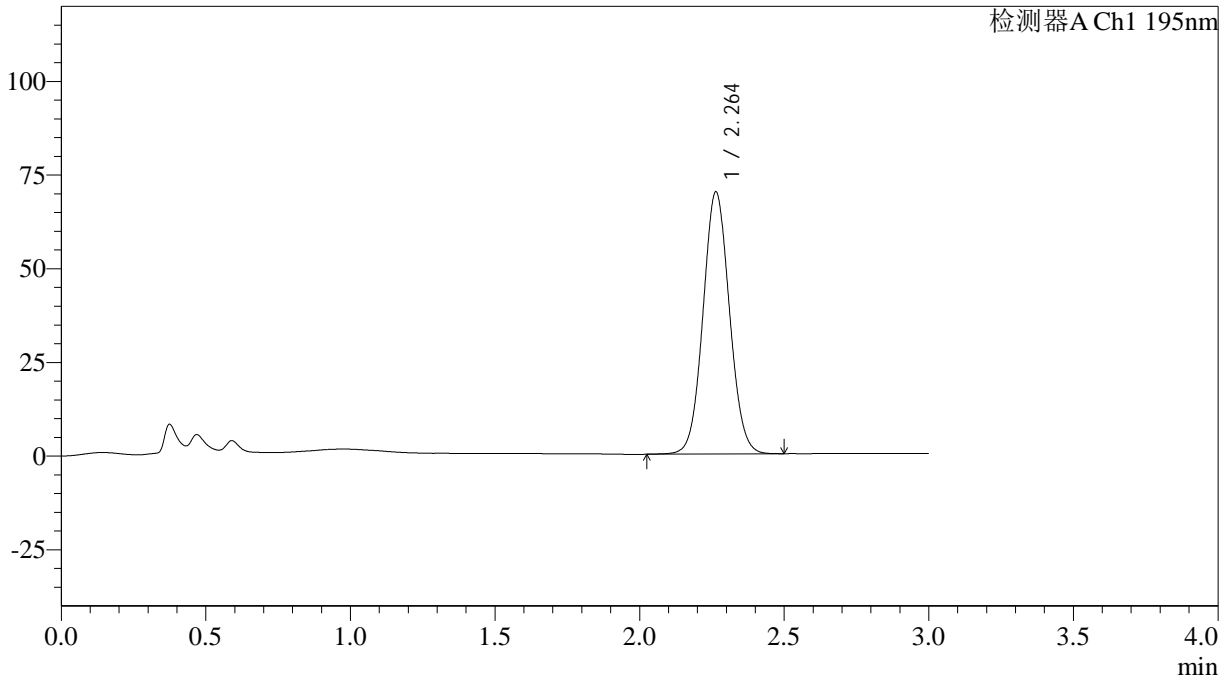
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-935-3 - zzp-2024081821-1p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	445017	100.000	69953	2942	1.059	--
总计		445017	100.000	69953			



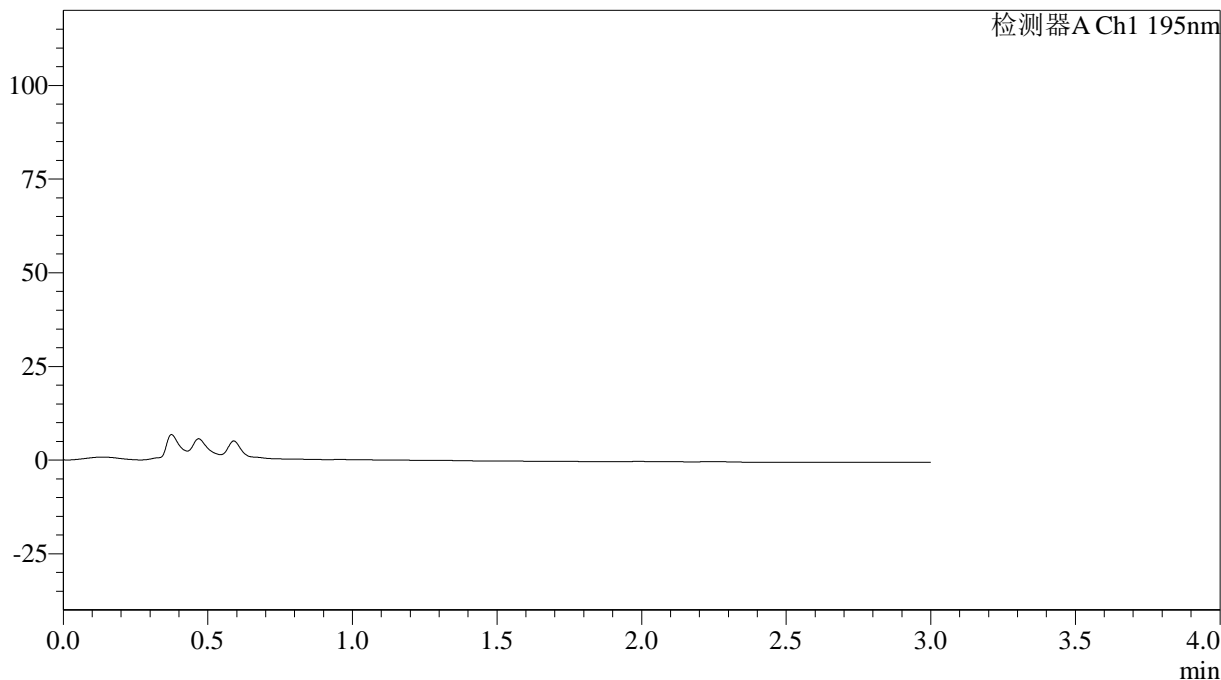
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-936-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

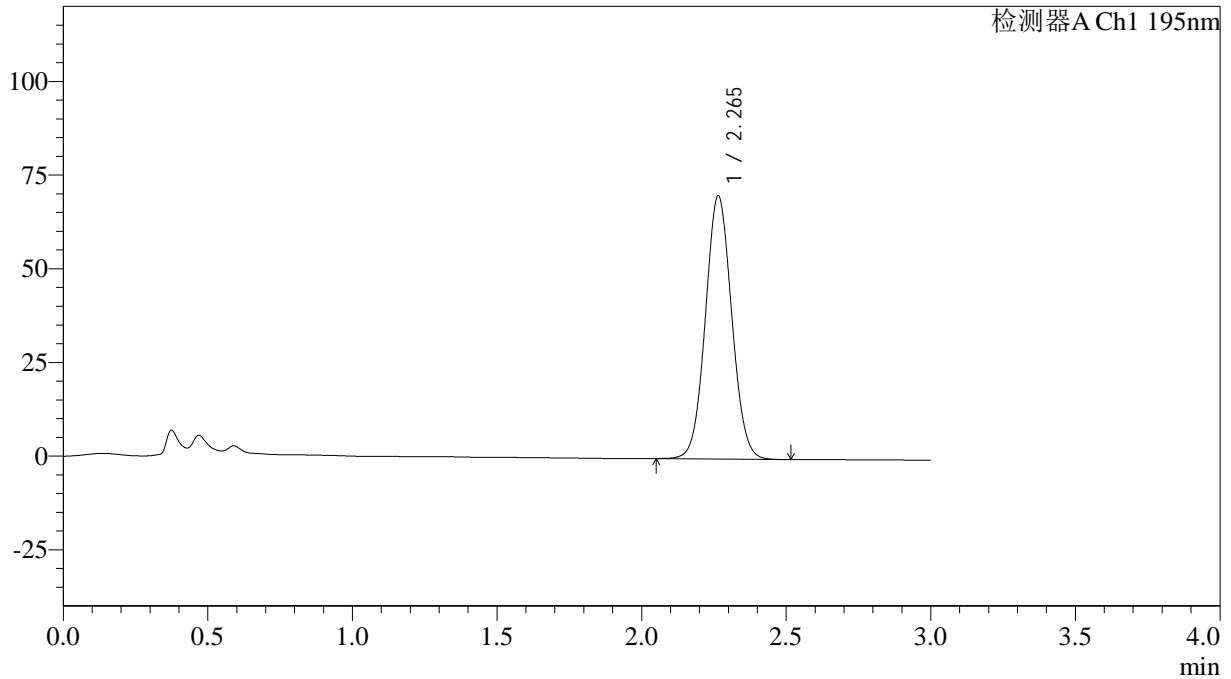
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-937-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	444251	100.000	70192	2965	1.054	--
总计		444251	100.000	70192			



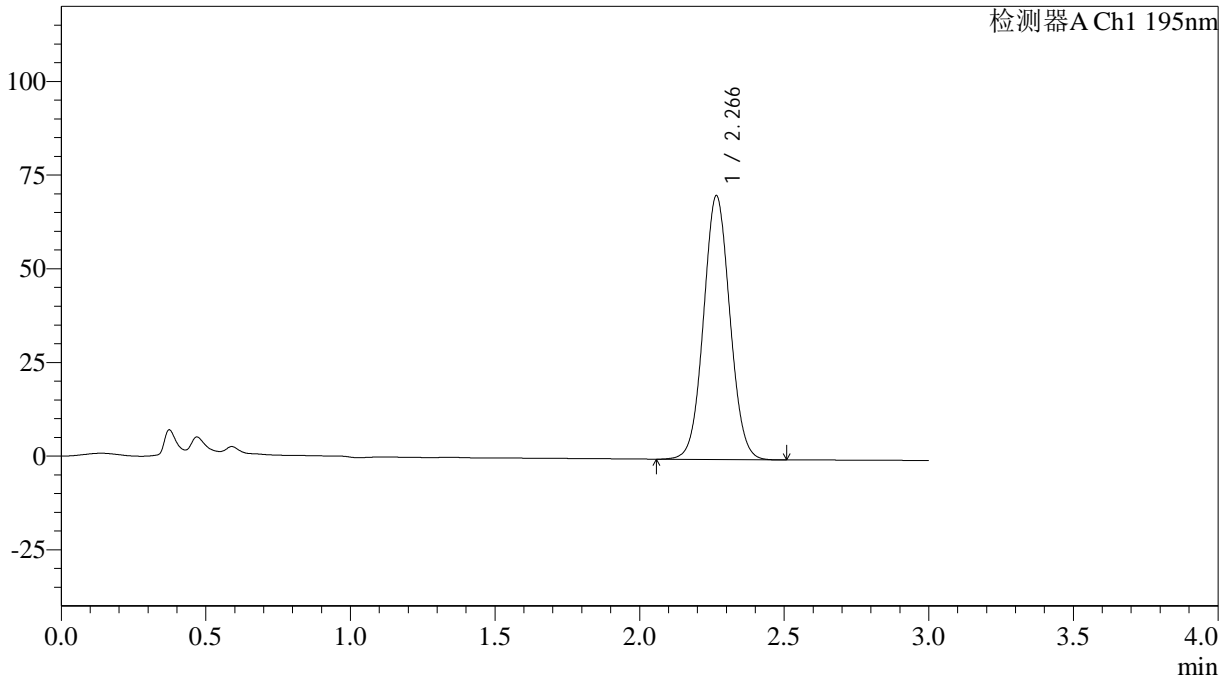
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-938-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	446612	100.000	70314	2963	1.049	--
总计		446612	100.000	70314			



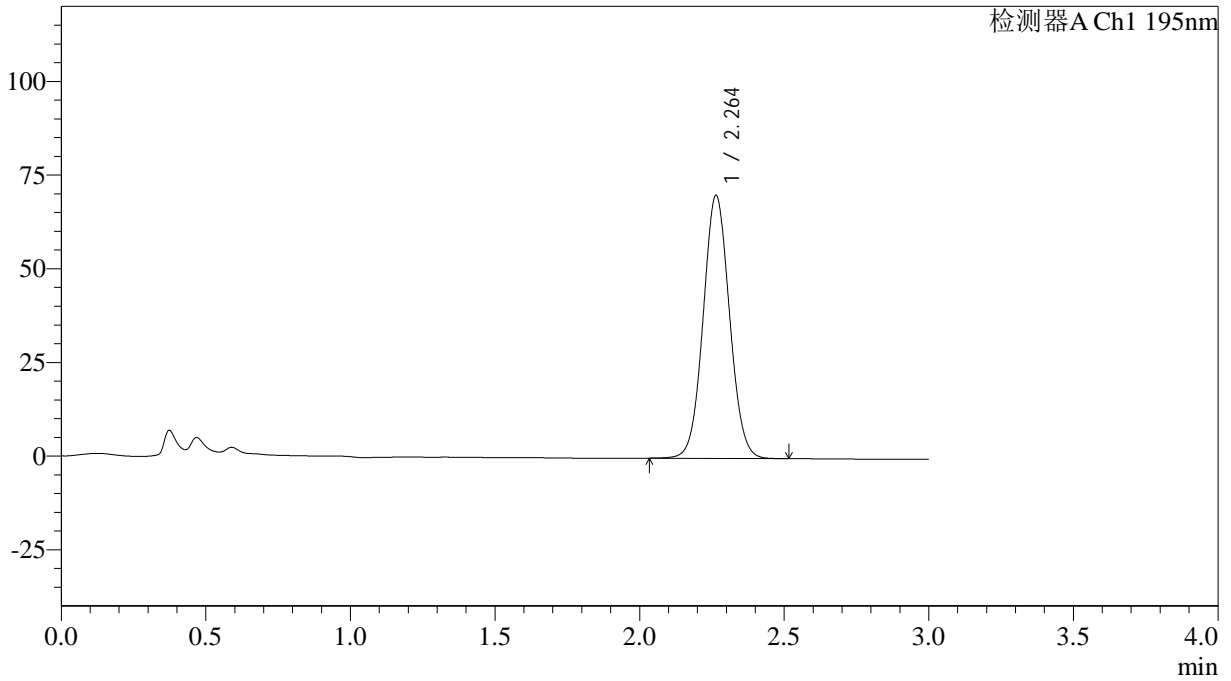
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-939-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

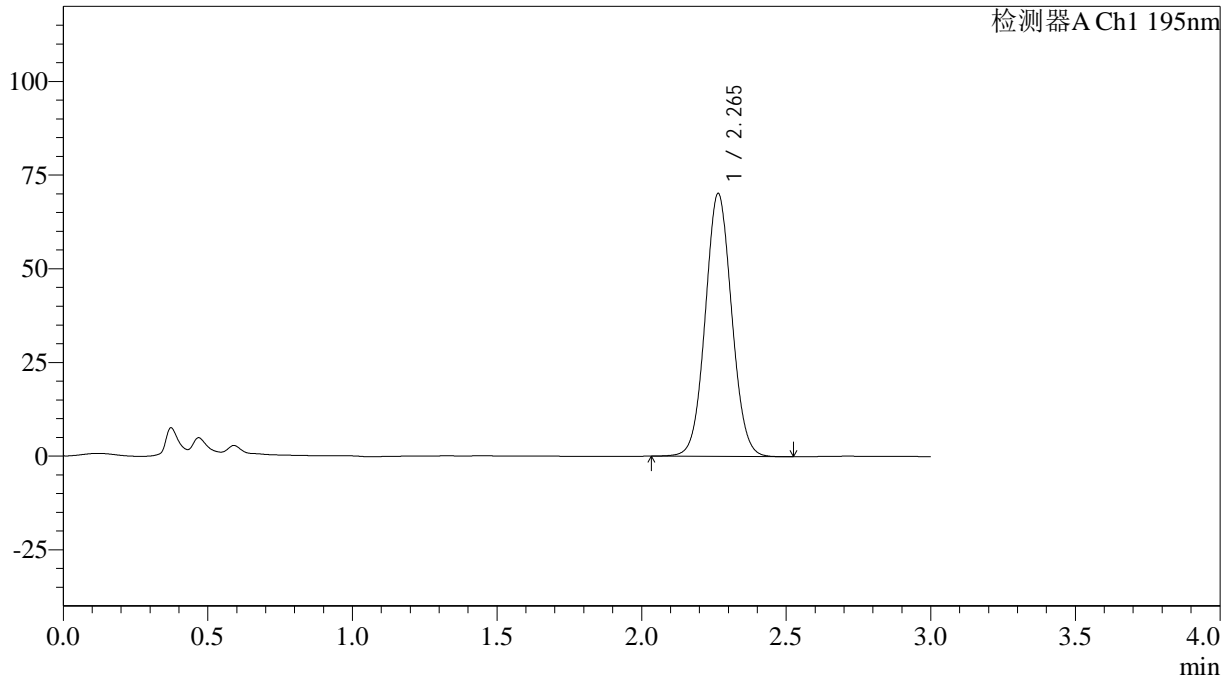
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444910	100.000	70194	2962	1.052	--
总计		444910	100.000	70194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-940-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	446474	100.000	70163	2951	1.053	--
总计		446474	100.000	70163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-941-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 17:01:23

处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

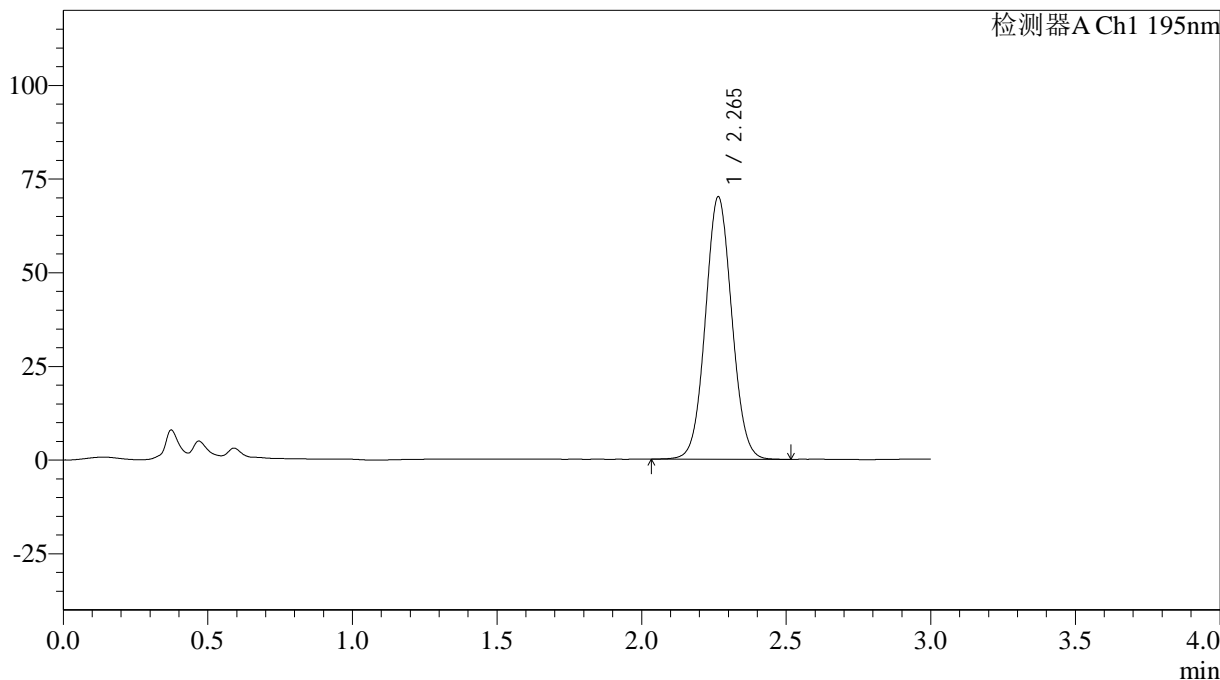
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	444933	100.000	69982	2951	1.053	--
总计		444933	100.000	69982			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-942-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 17:04:46

实验者: xiechaojun

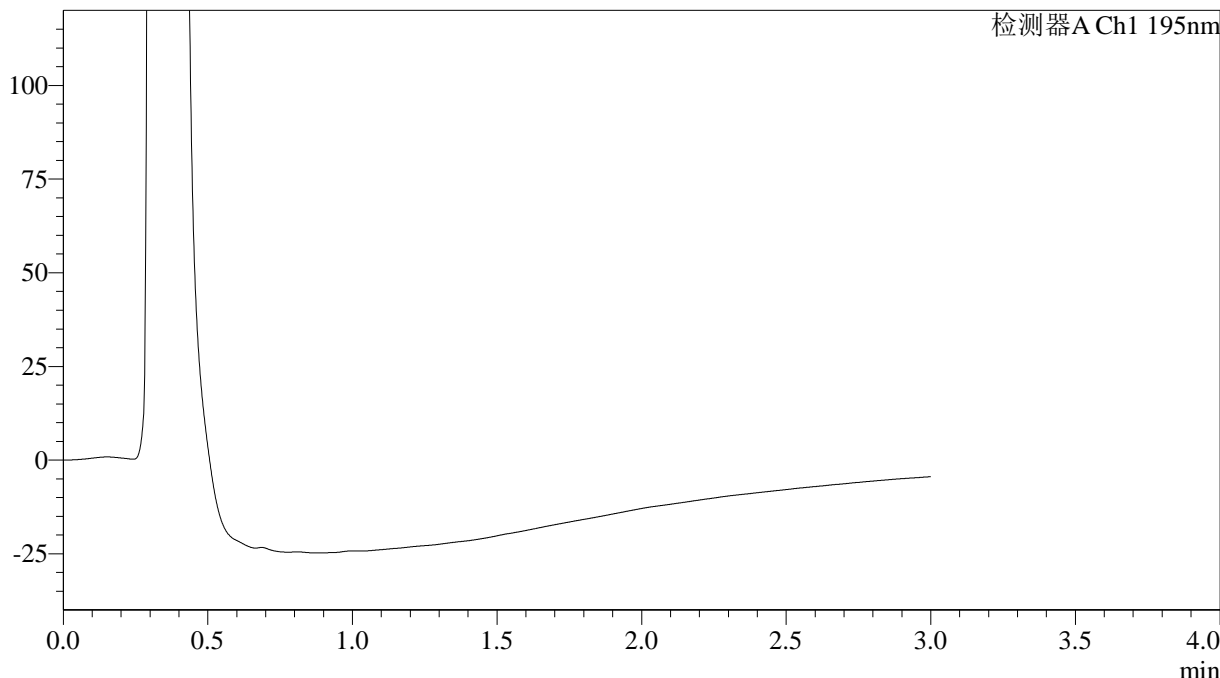
处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-943-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 17:08:09

处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

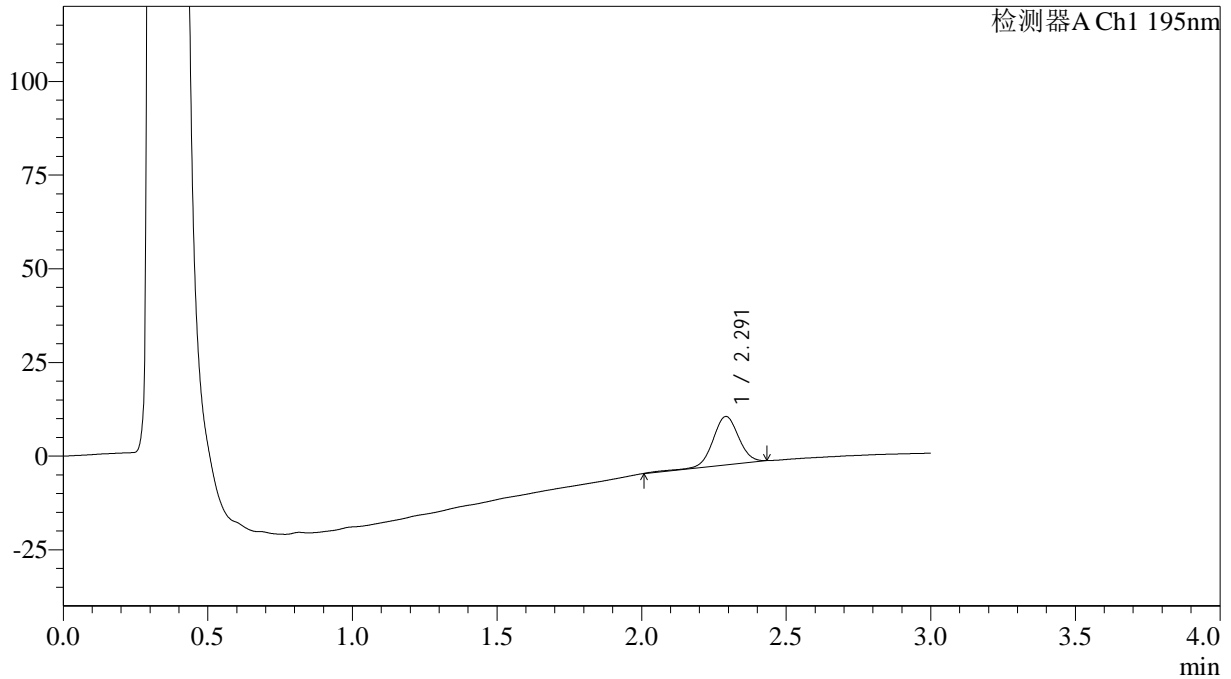
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	80733	100.000	12899	3216	1.028	--
总计		80733	100.000	12899			



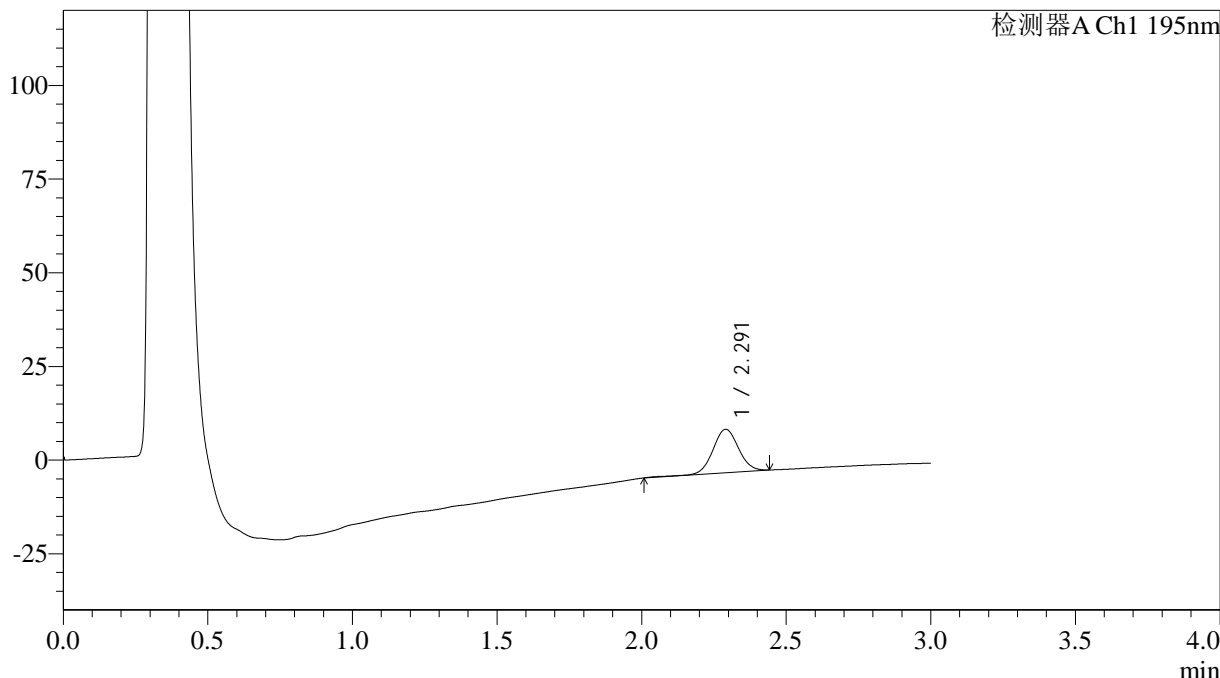
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-944-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	71687	100.000	11574	3230	1.046	--
总计		71687	100.000	11574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-945-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 17:14:56

处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

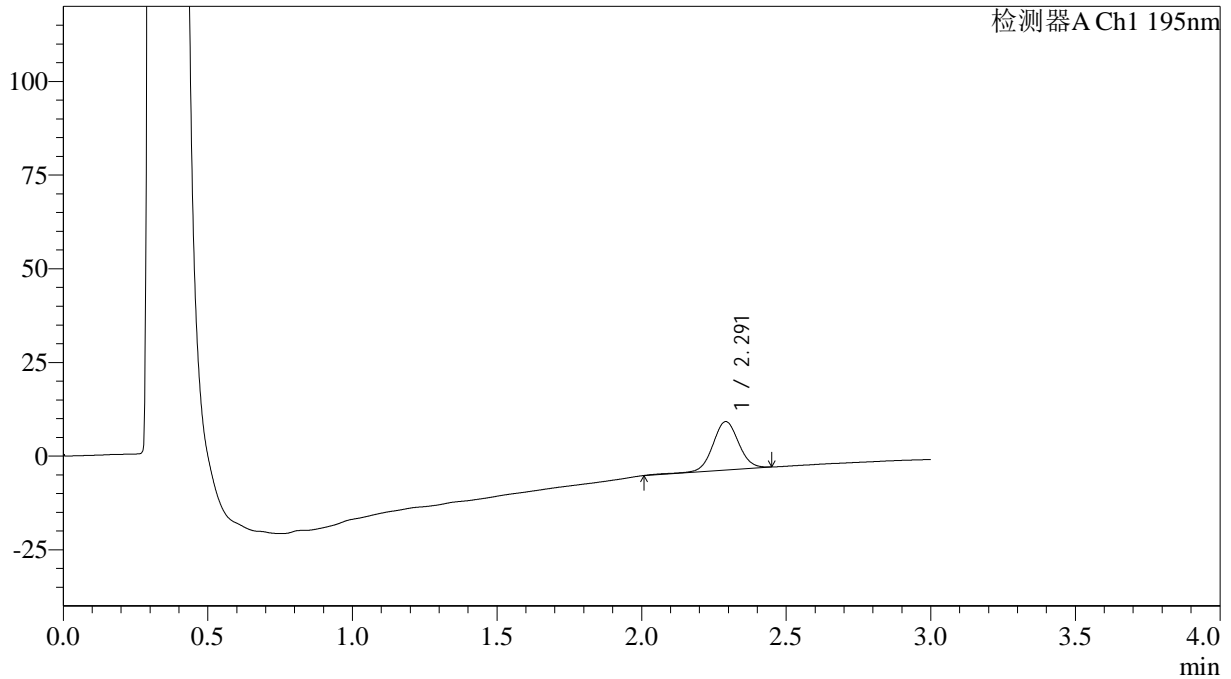
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	80802	100.000	12921	3203	1.040	--
总计		80802	100.000	12921			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-946-3 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 17:18:20

实验者: xiechaojun

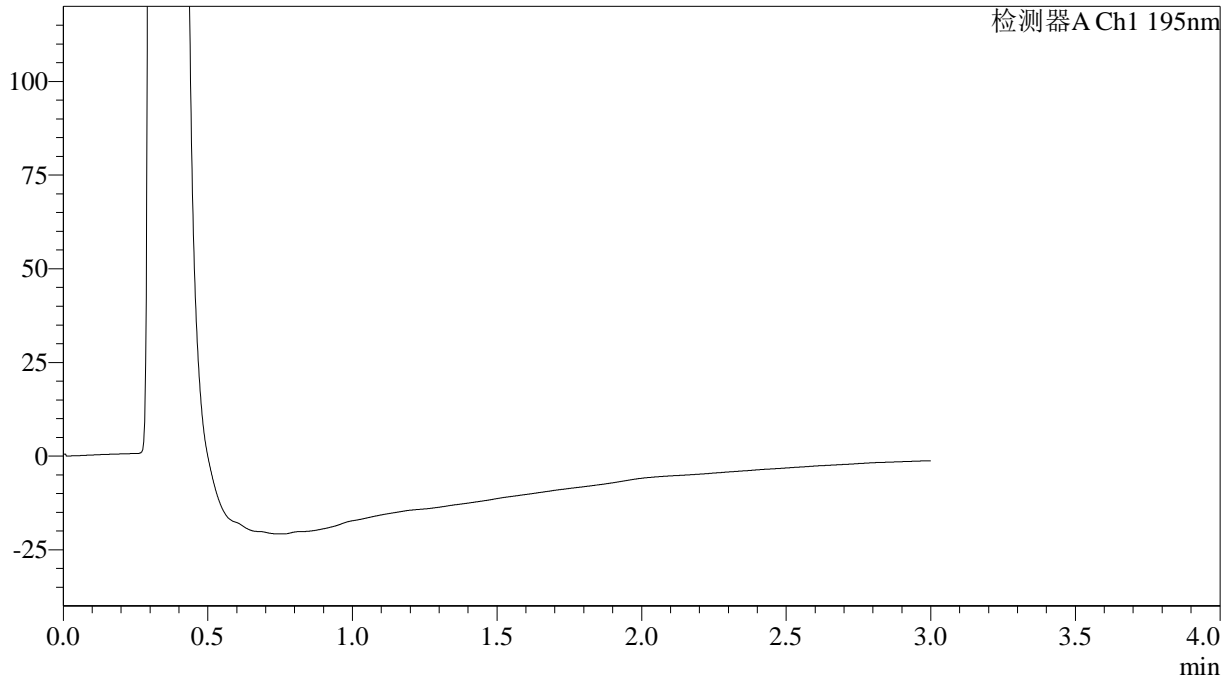
处理时间(V3): 2024/08/29 08:54:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							



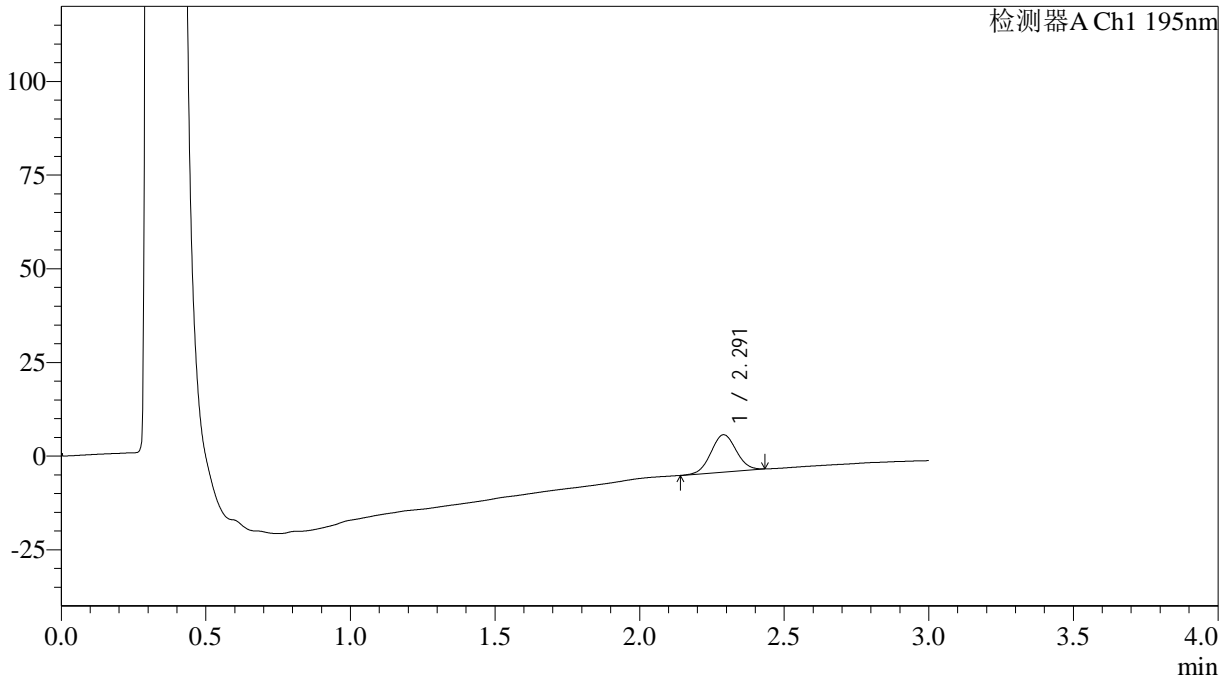
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-947-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	60814	100.000	9957	3237	1.034	--
总计		60814	100.000	9957			



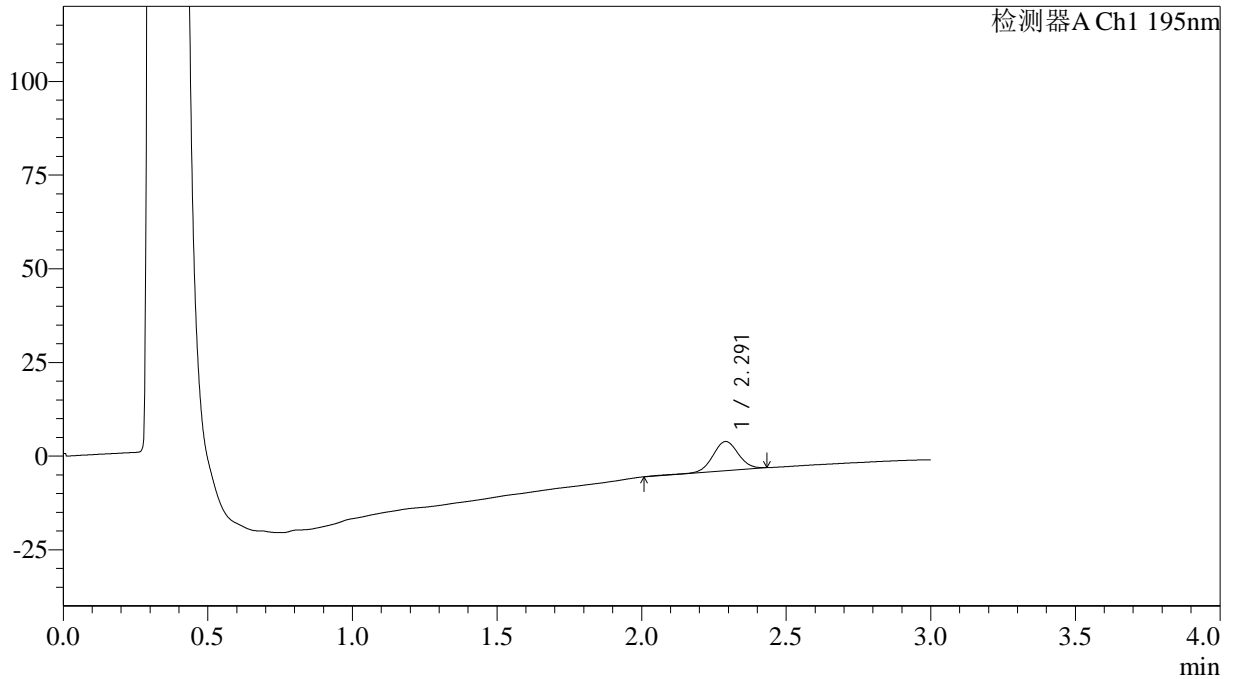
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-948-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	48469	100.000	7798	3237	1.031	--
总计		48469	100.000	7798			



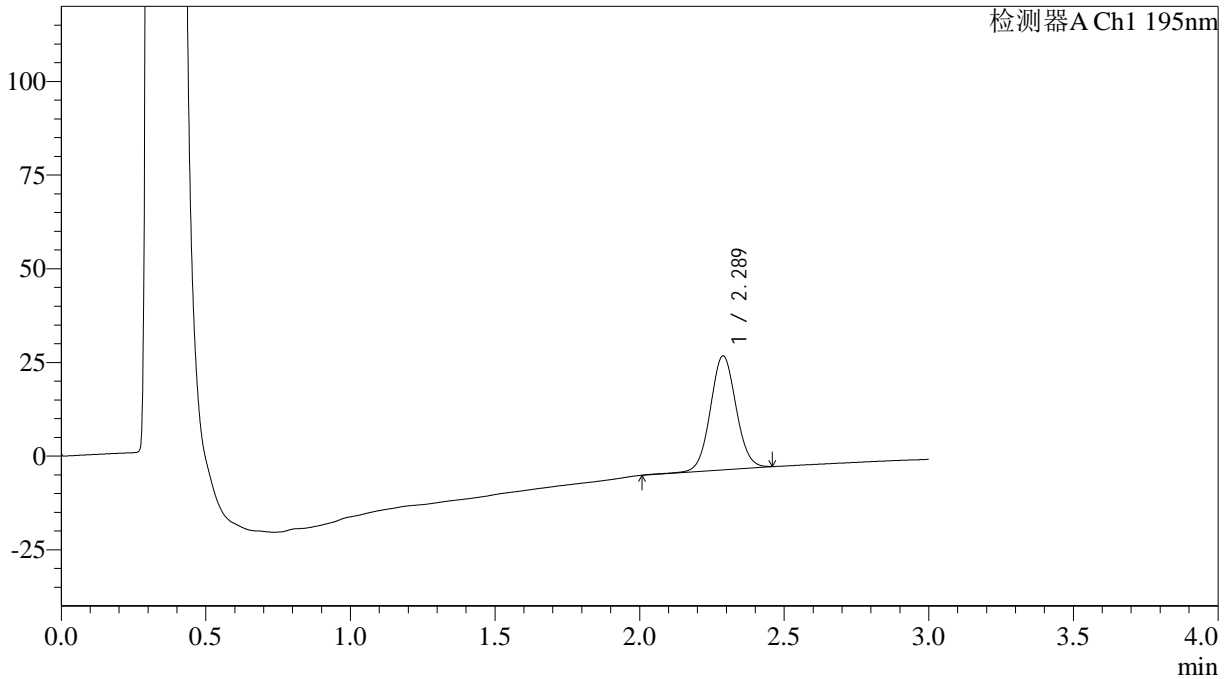
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-949-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187975	100.000	30411	3203	1.049	--
总计		187975	100.000	30411			



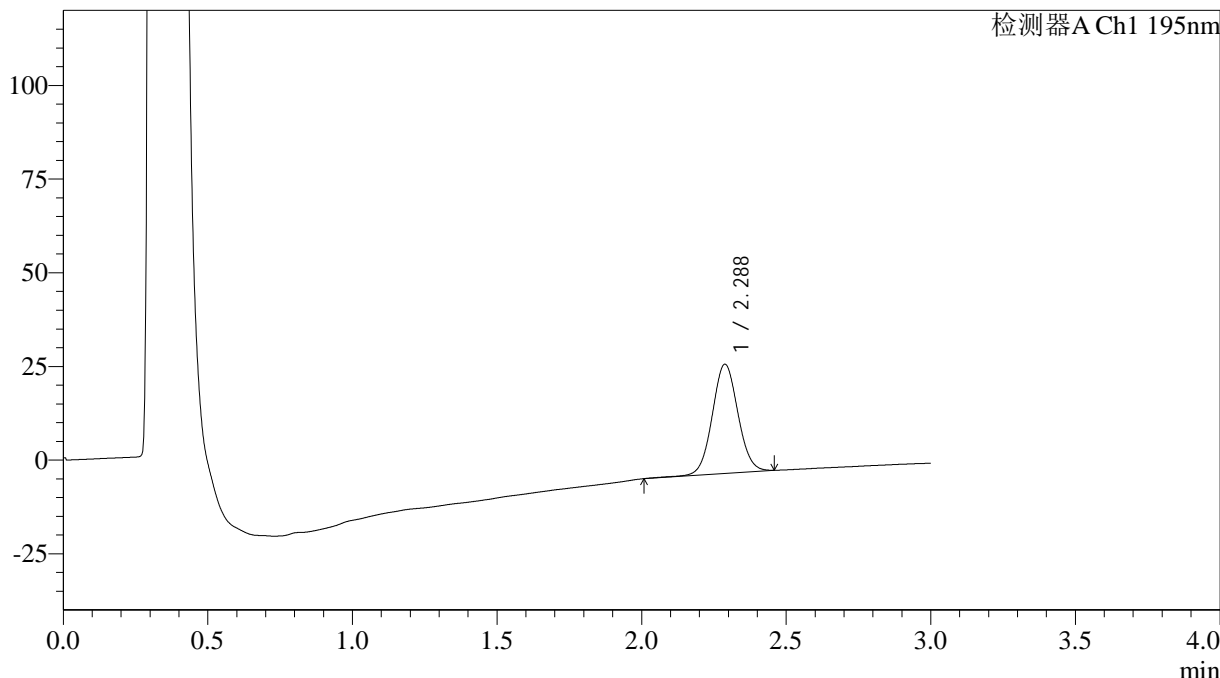
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-950-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	180059	100.000	29147	3202	1.048	--
总计		180059	100.000	29147			



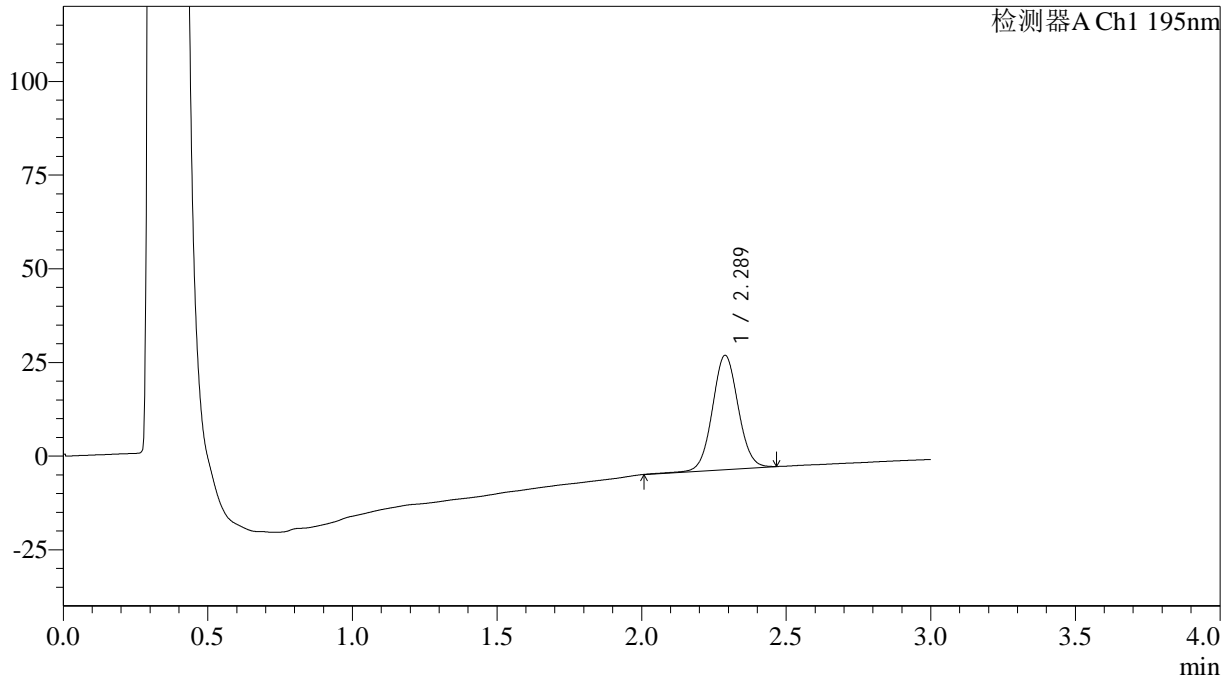
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-951-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	188691	100.000	30502	3203	1.049	--
总计		188691	100.000	30502			



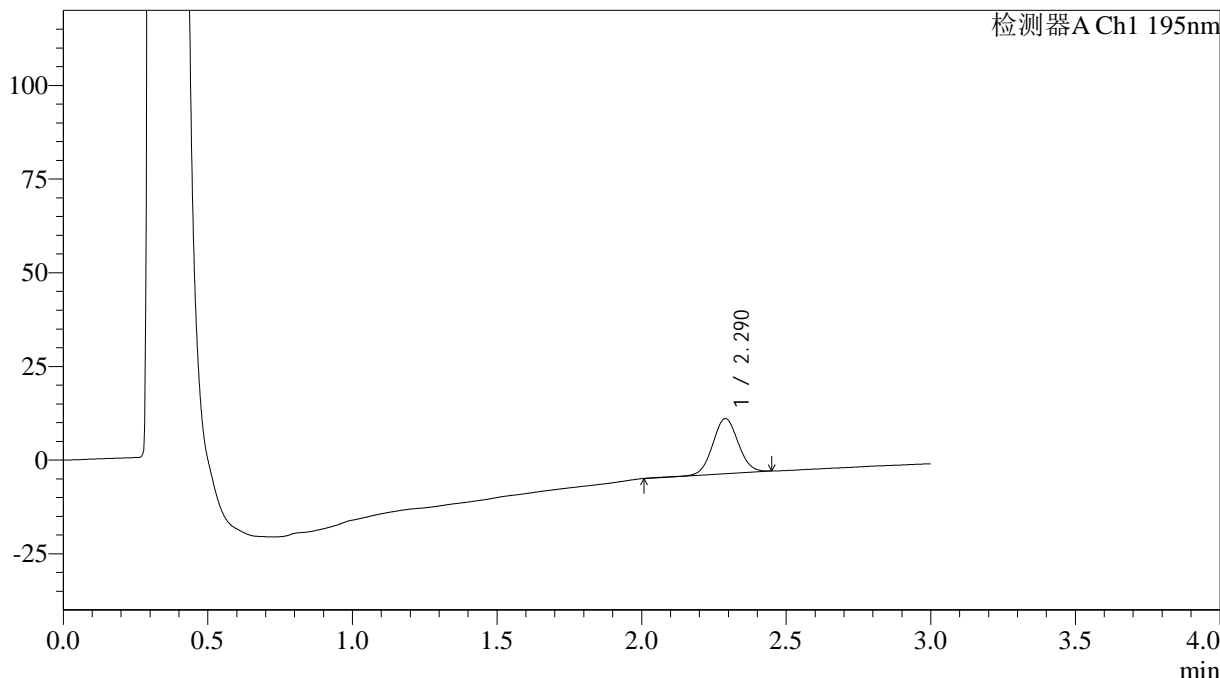
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-952-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	90709	100.000	14718	3208	1.049	--
总计		90709	100.000	14718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-953-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 17:42:02

处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

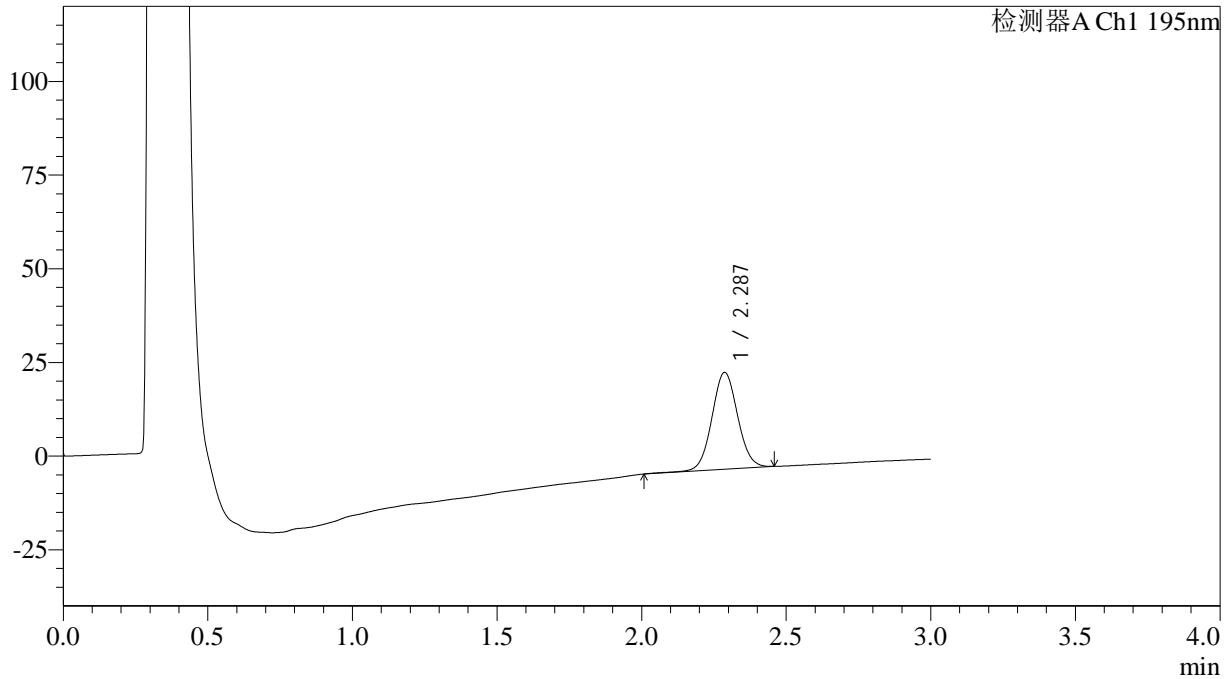
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	160252	100.000	25848	3191	1.049	--
总计		160252	100.000	25848			



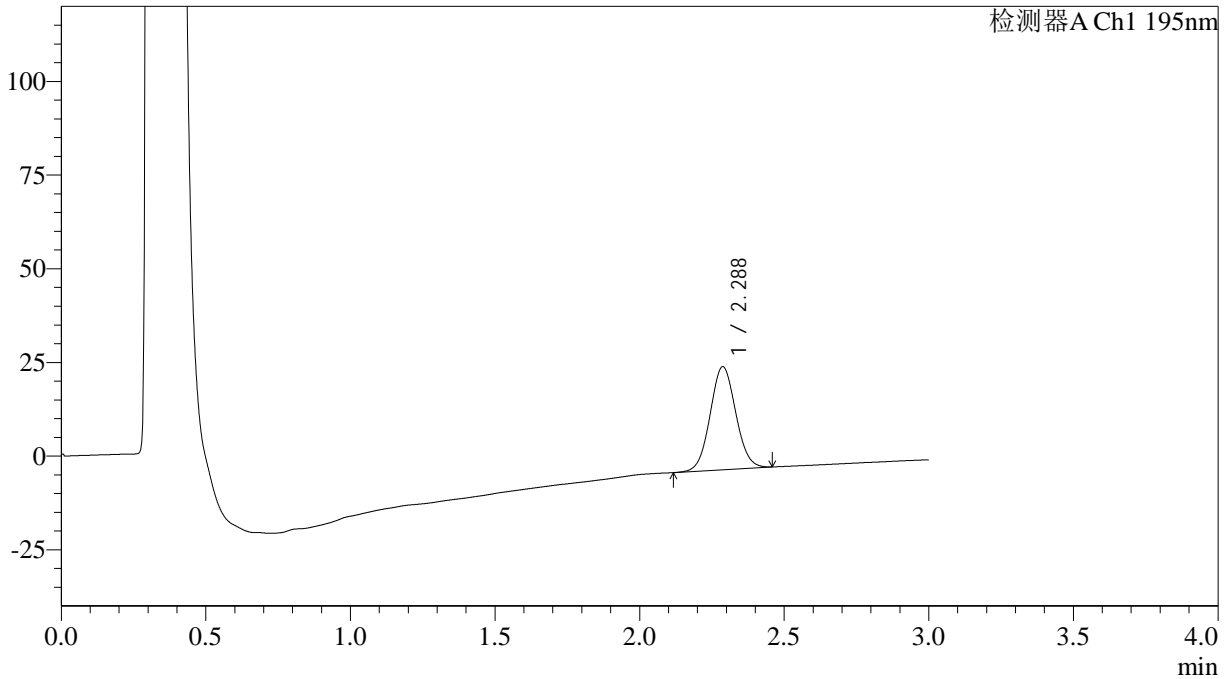
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-954-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	169108	100.000	27507	3197	1.055	--
总计		169108	100.000	27507			



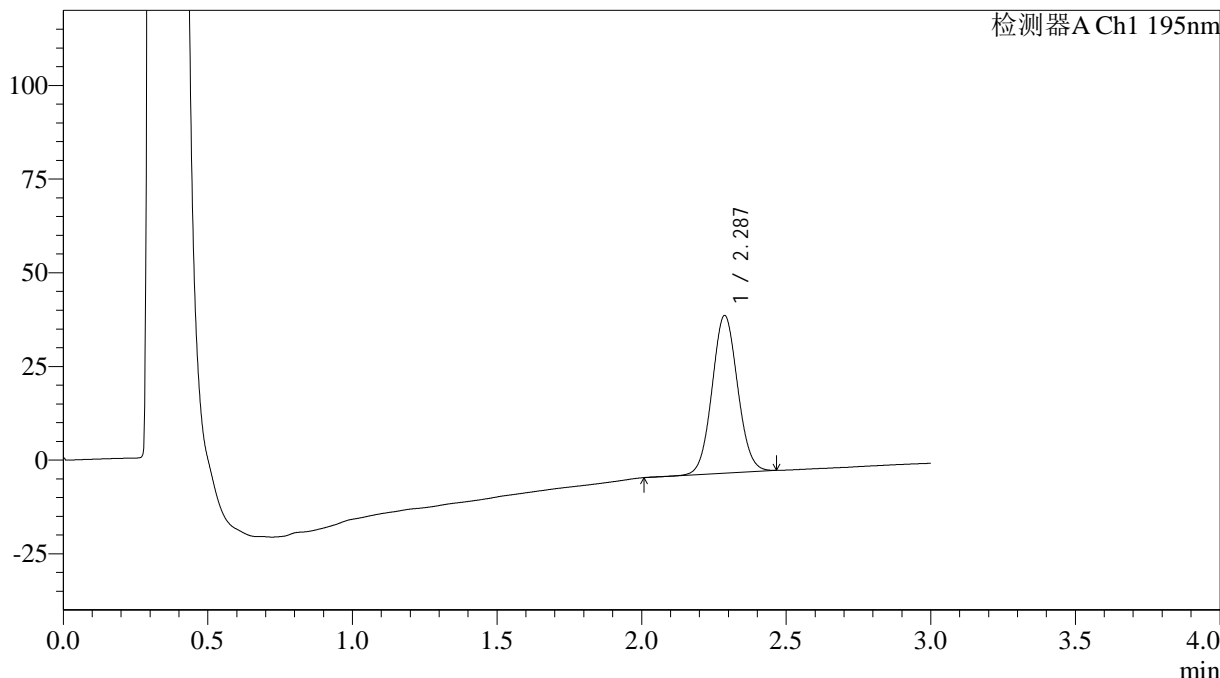
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-955-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	258953	100.000	42067	3197	1.056	--
总计		258953	100.000	42067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-956-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 17:52:15

处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

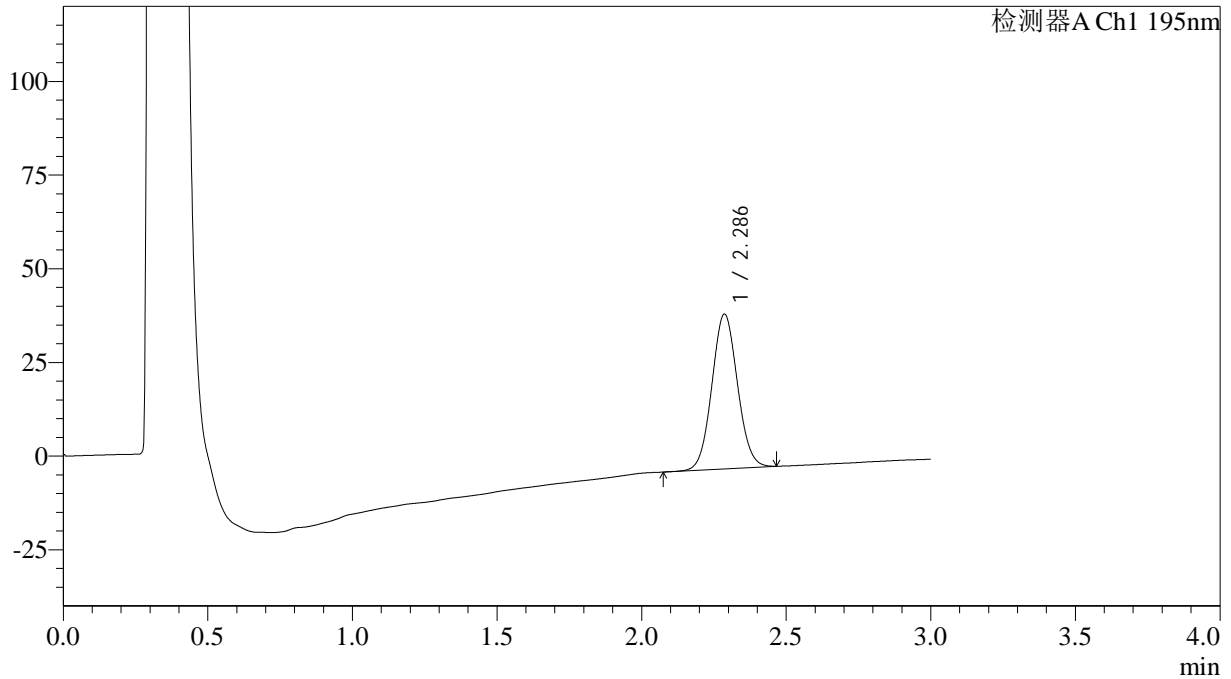
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	254100	100.000	41239	3189	1.058	--
总计		254100	100.000	41239			



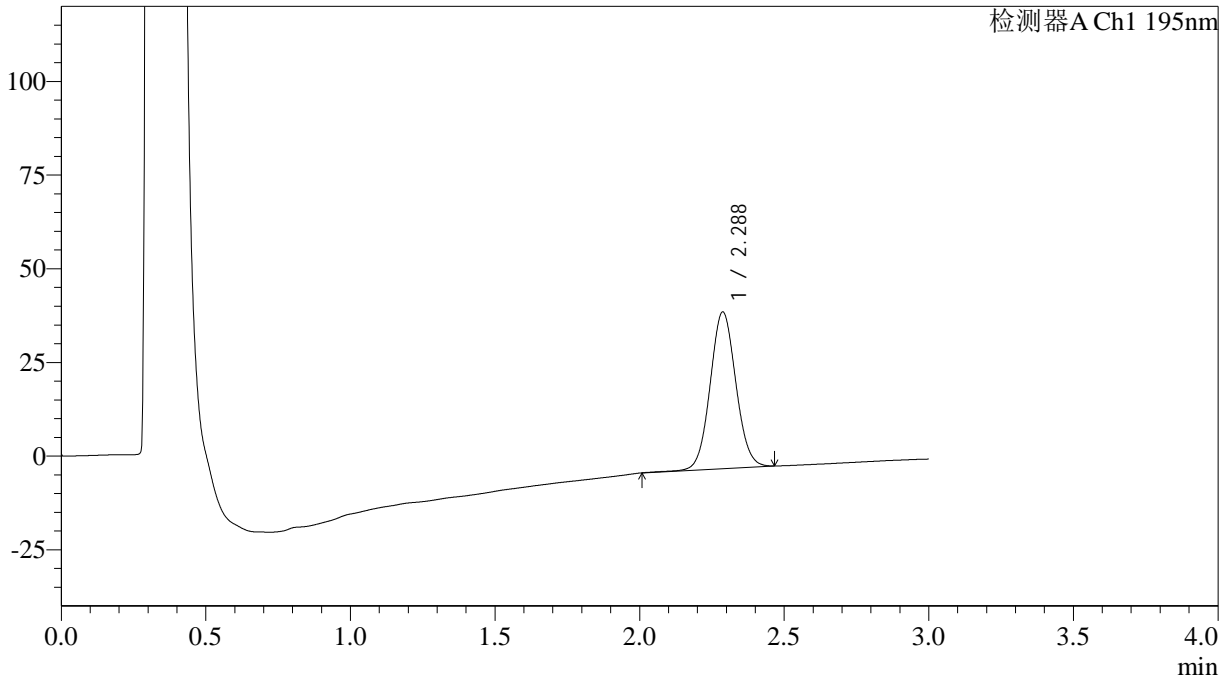
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-957-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	258244	100.000	41792	3187	1.058	--
总计		258244	100.000	41792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-958-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 17:59:01

处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

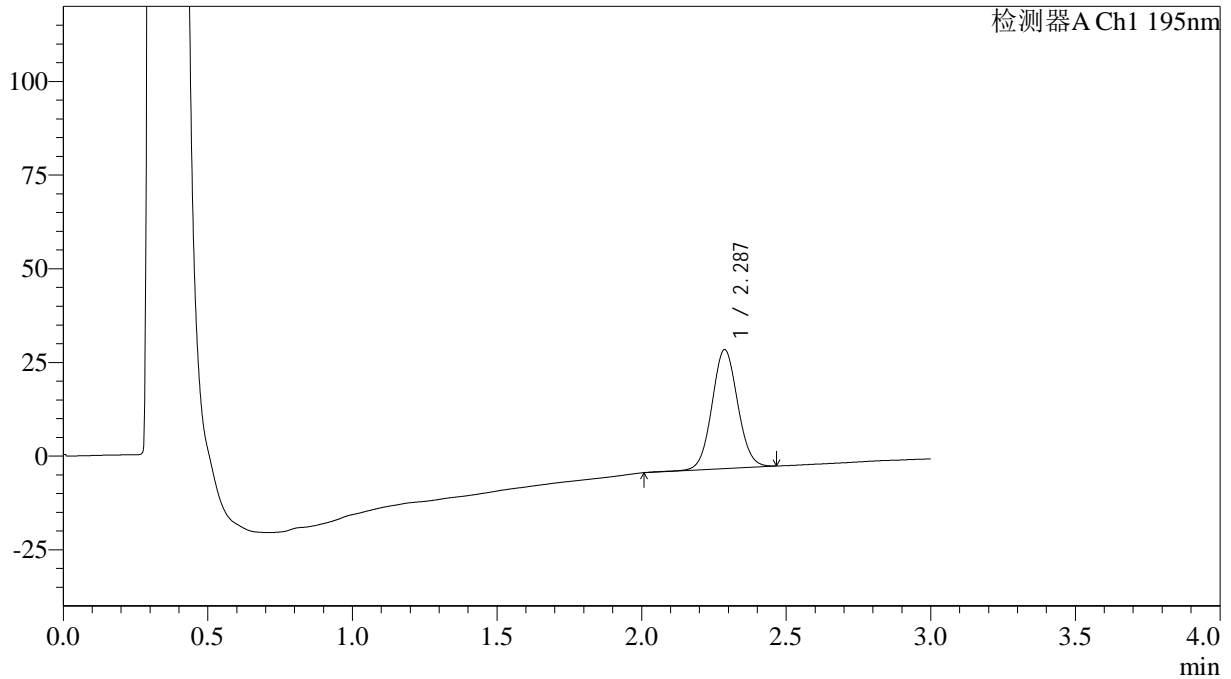
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	196134	100.000	31723	3188	1.055	--
总计		196134	100.000	31723			



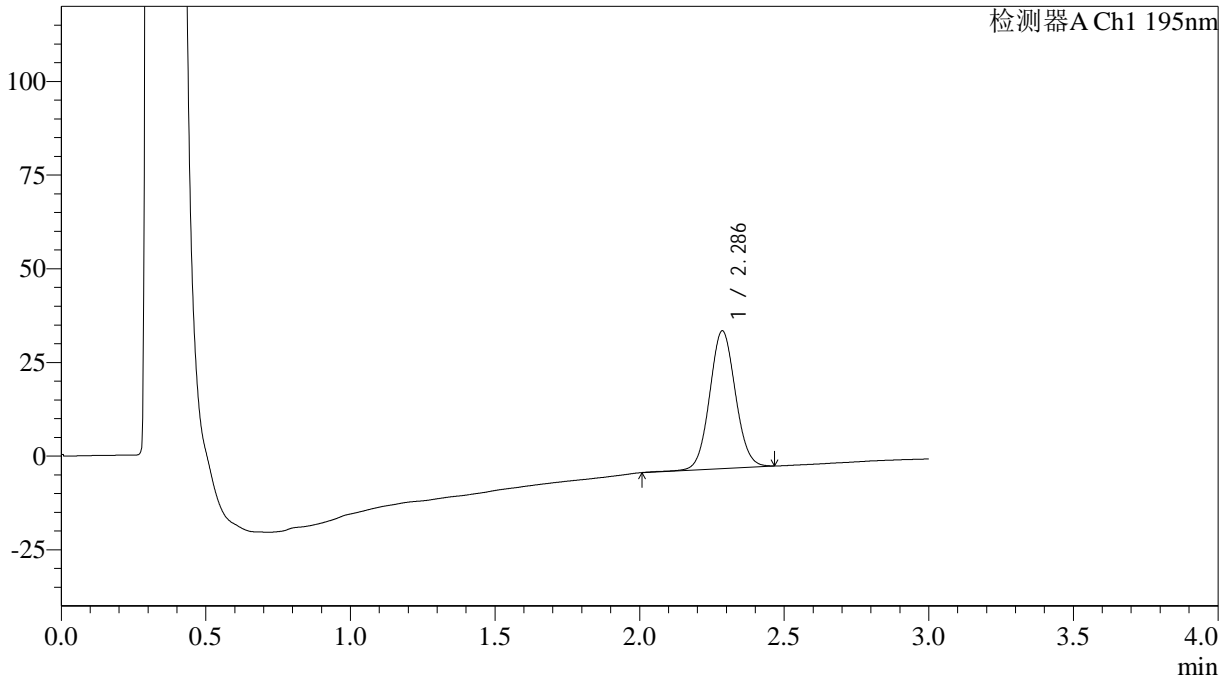
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-959-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	227204	100.000	36679	3181	1.058	--
总计		227204	100.000	36679			



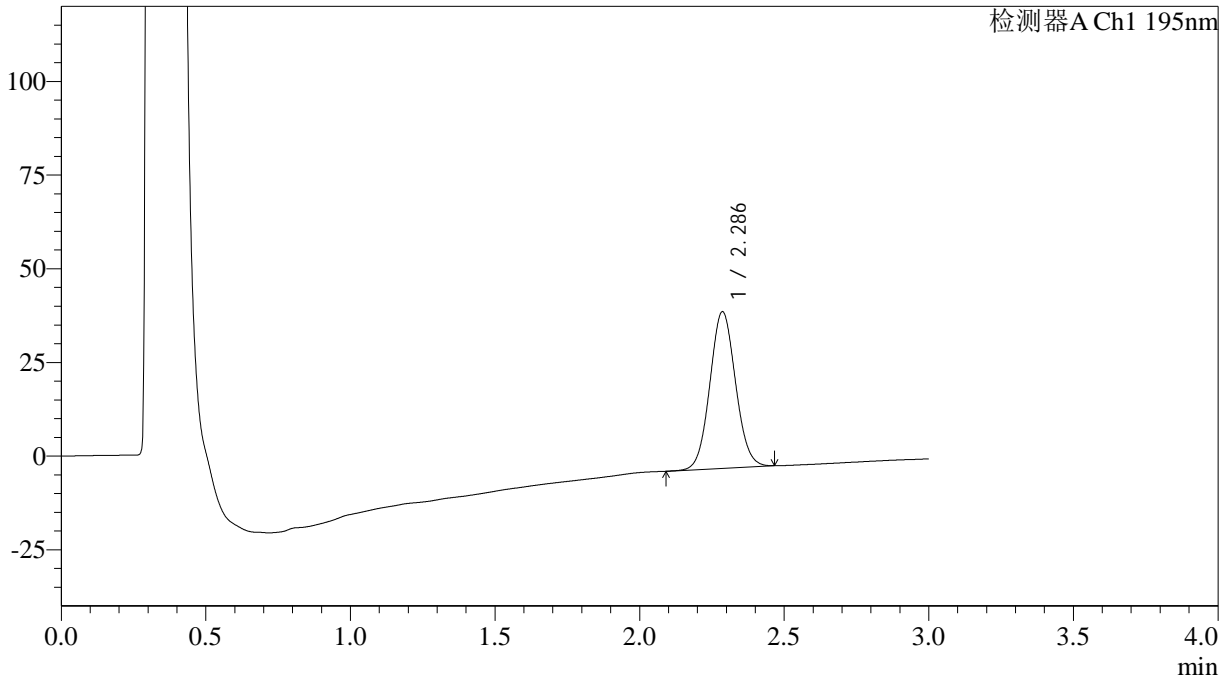
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-960-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	257755	100.000	41767	3182	1.061	--
总计		257755	100.000	41767			



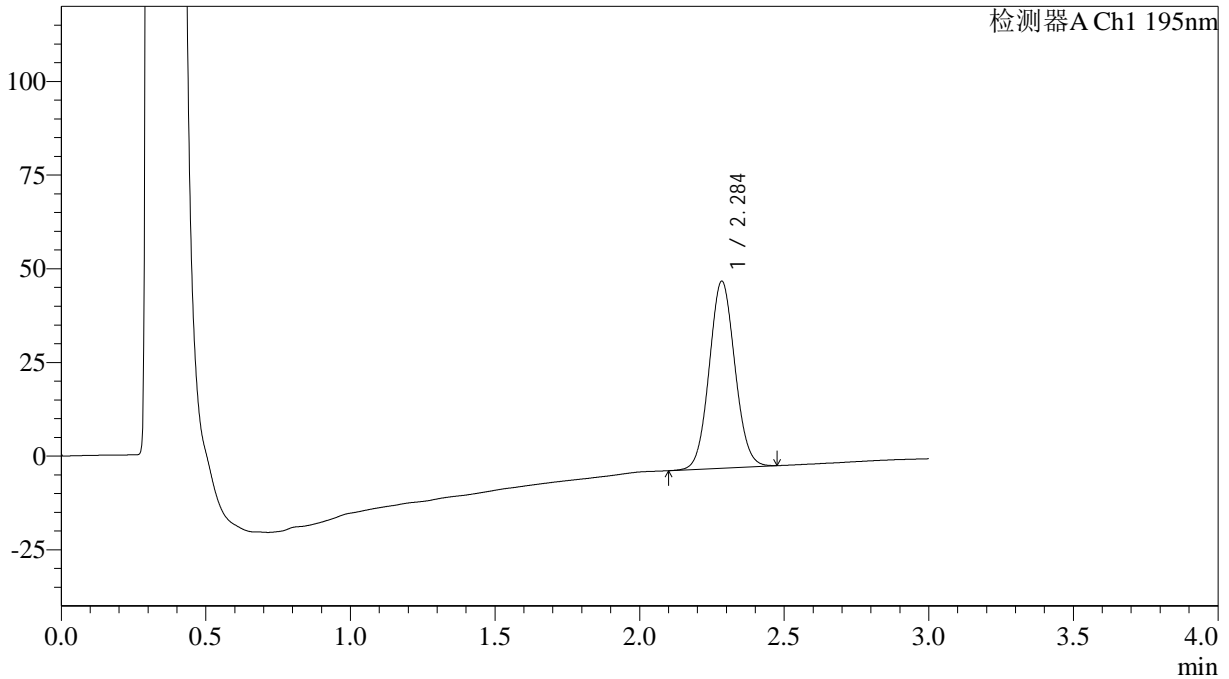
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-961-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	307620	100.000	49613	3170	1.063	--
总计		307620	100.000	49613			



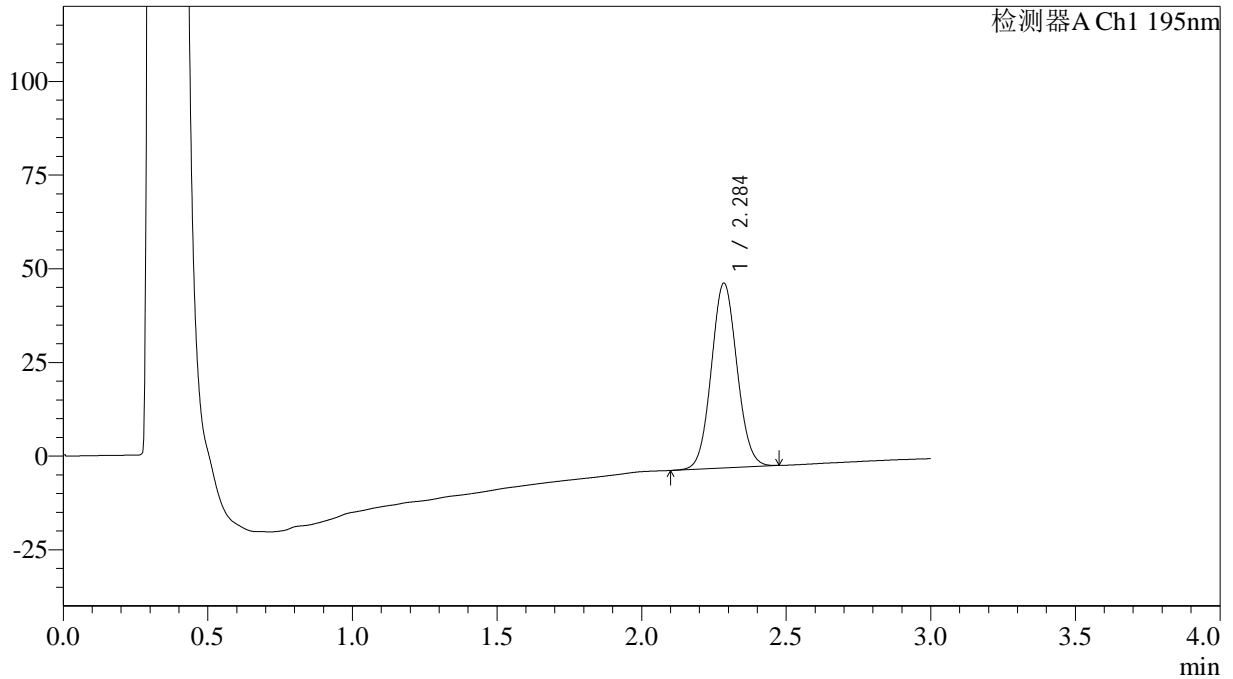
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-962-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	304367	100.000	49103	3165	1.063	--
总计		304367	100.000	49103			



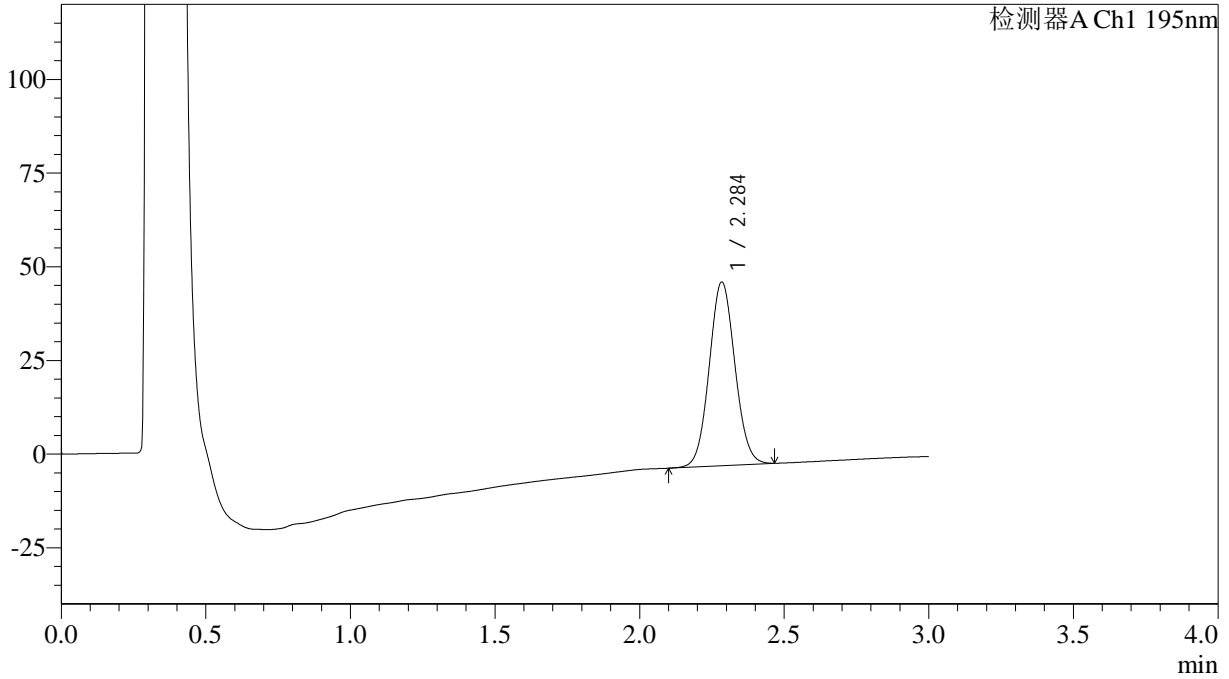
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-963-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	302678	100.000	48780	3164	1.064	--
总计		302678	100.000	48780			



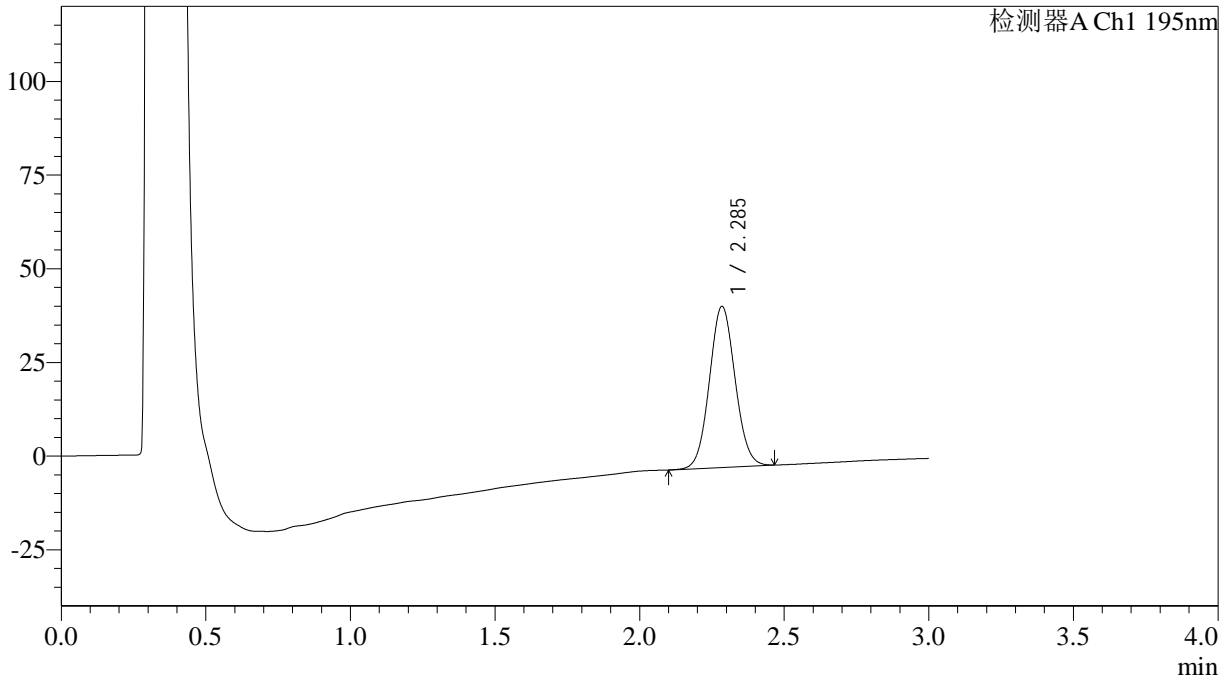
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-964-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	265208	100.000	42821	3167	1.062	--
总计		265208	100.000	42821			



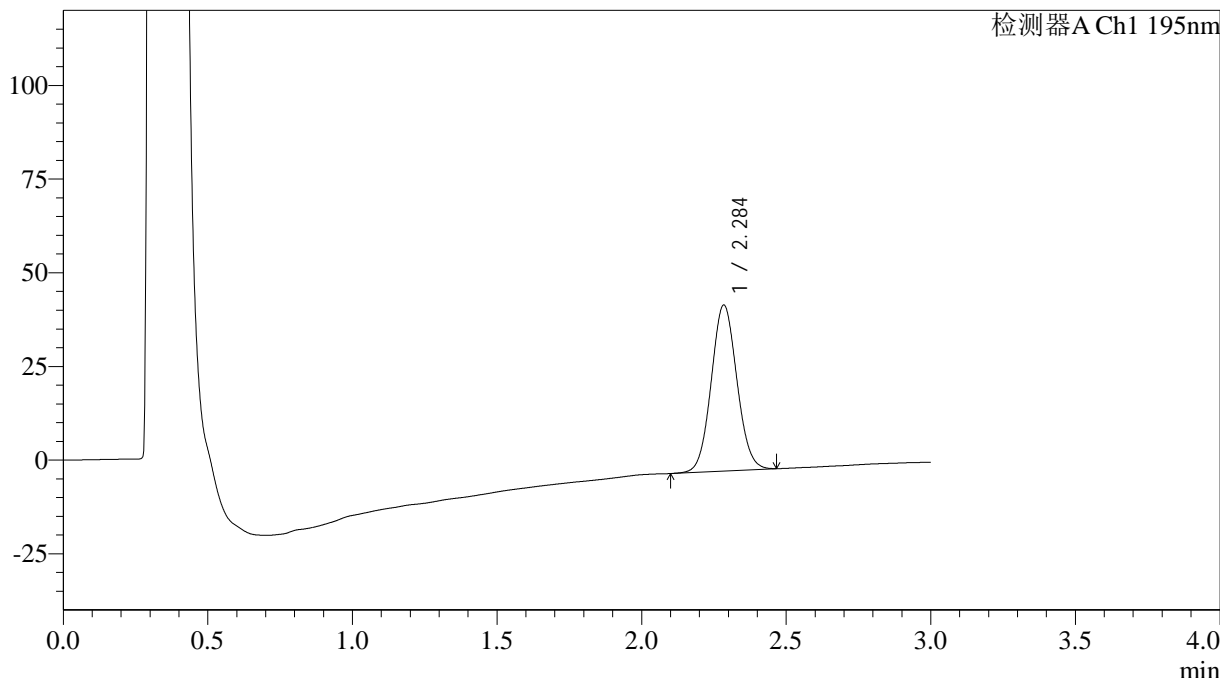
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-965-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	273342	100.000	44083	3168	1.063	--
总计		273342	100.000	44083			



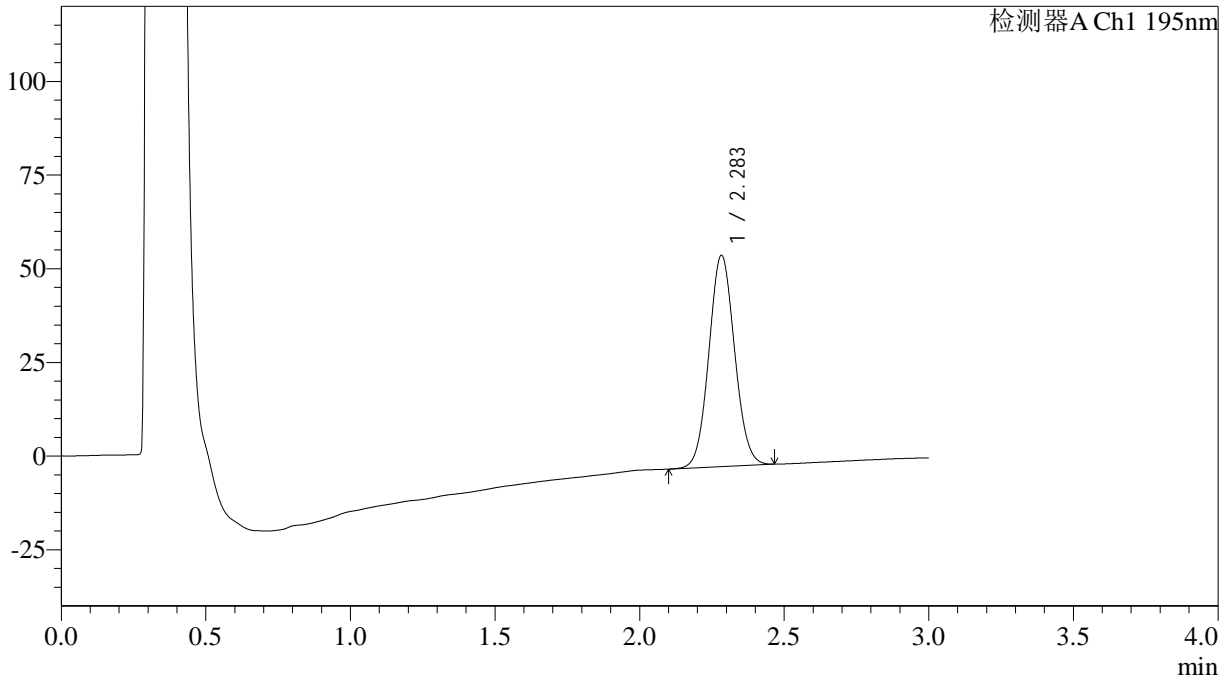
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-966-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	348605	100.000	56255	3152	1.065	--
总计		348605	100.000	56255			



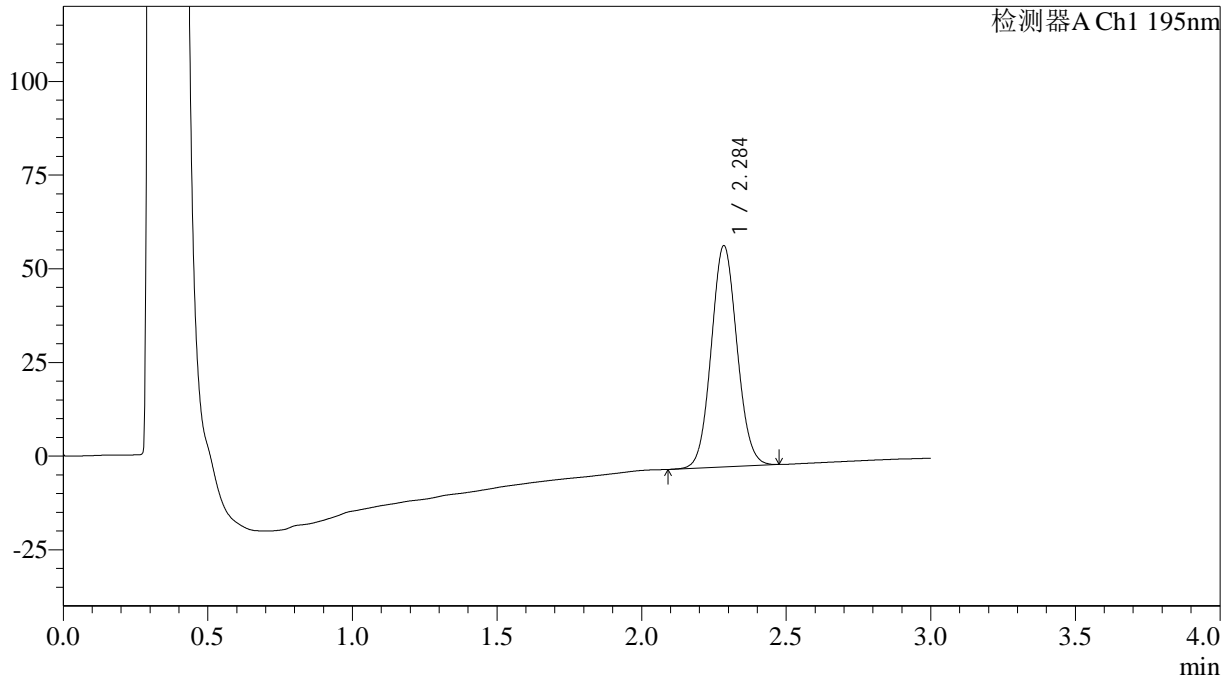
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-967-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	365540	100.000	58736	3145	1.068	--
总计		365540	100.000	58736			



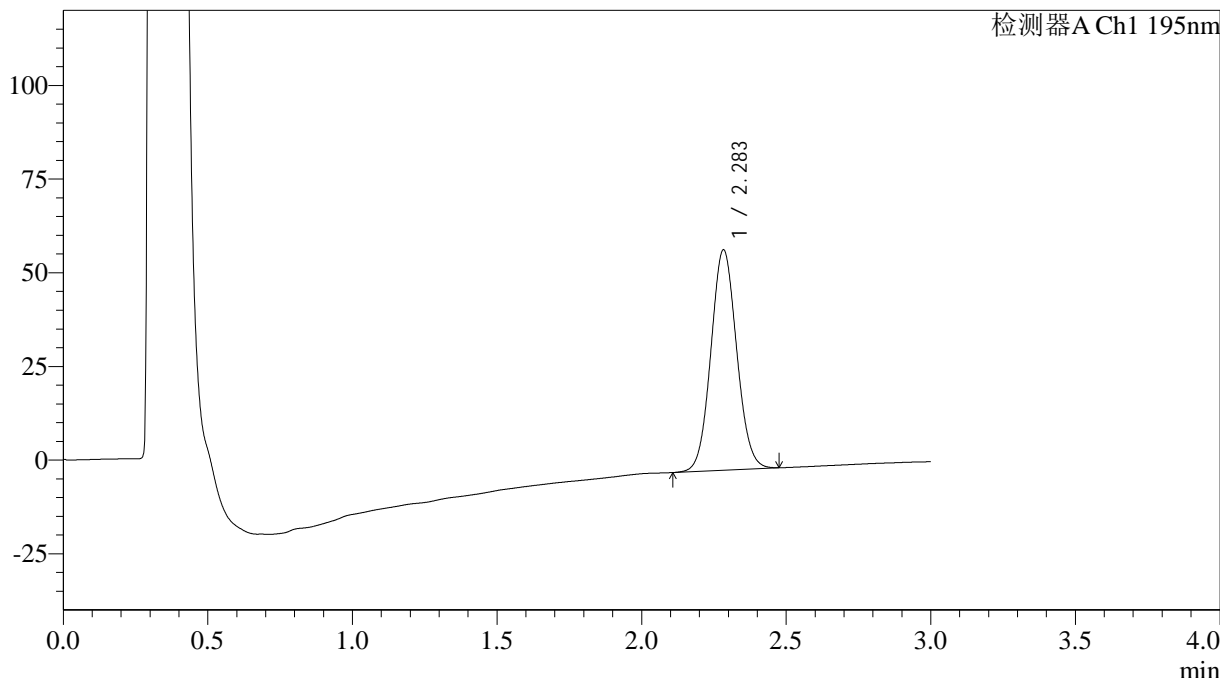
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-968-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	364174	100.000	58655	3141	1.068	--
总计		364174	100.000	58655			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-969-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 18:36:25

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

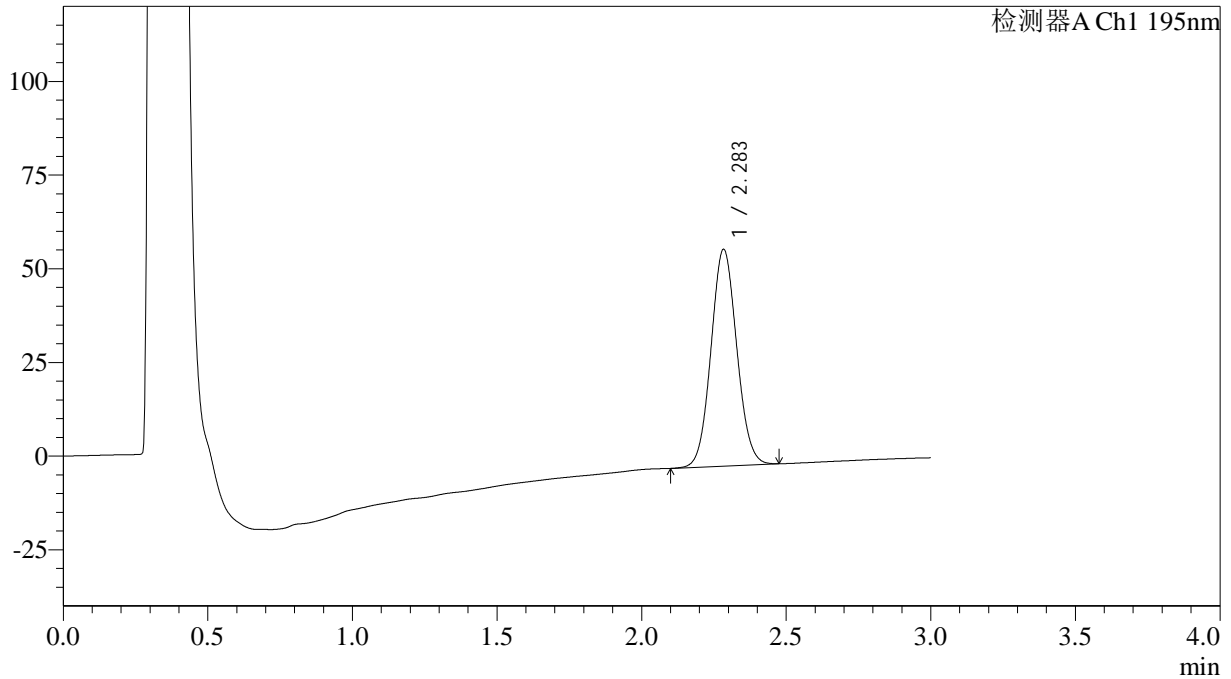
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	357948	100.000	57646	3144	1.068	--
总计		357948	100.000	57646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-970-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 18:39:49

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

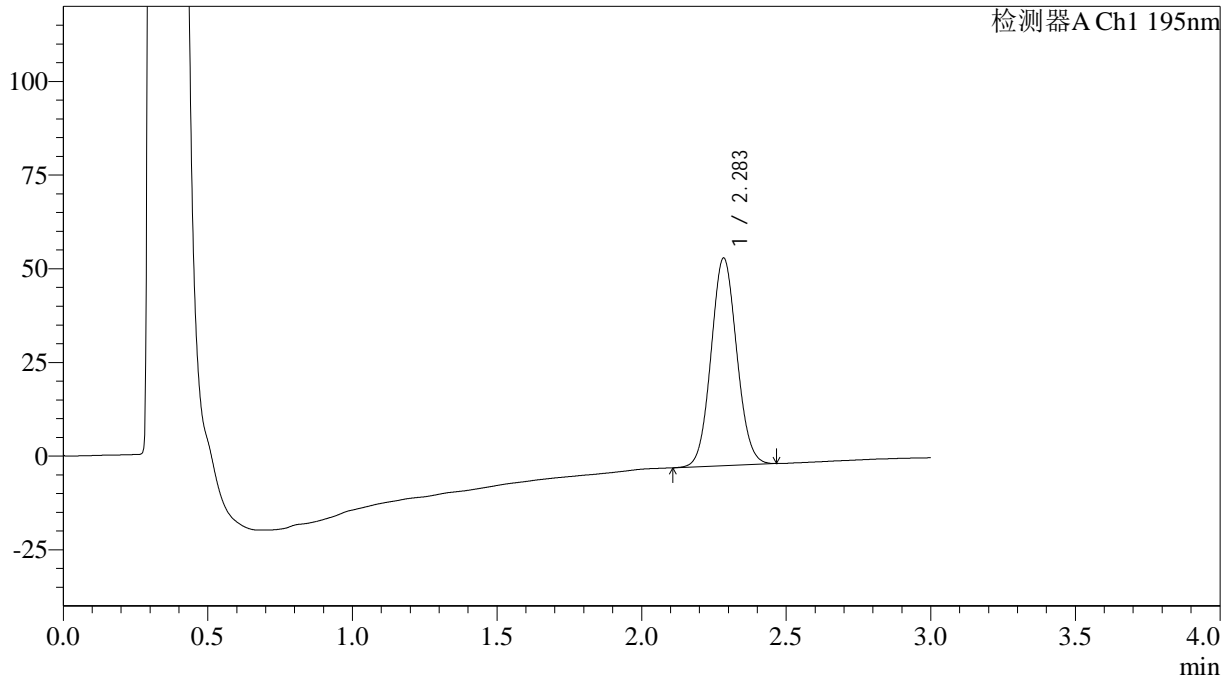
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	342239	100.000	55236	3159	1.068	--
总计		342239	100.000	55236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-971-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 18:43:14

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

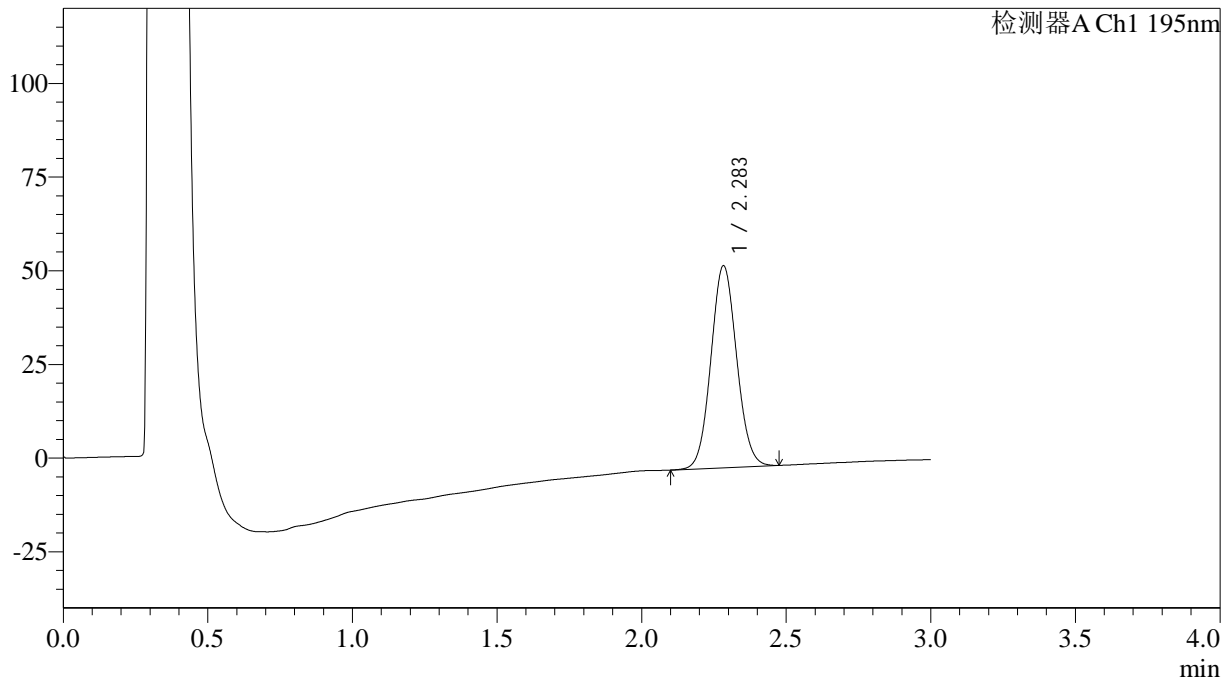
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	333242	100.000	53762	3155	1.069	--
总计		333242	100.000	53762			



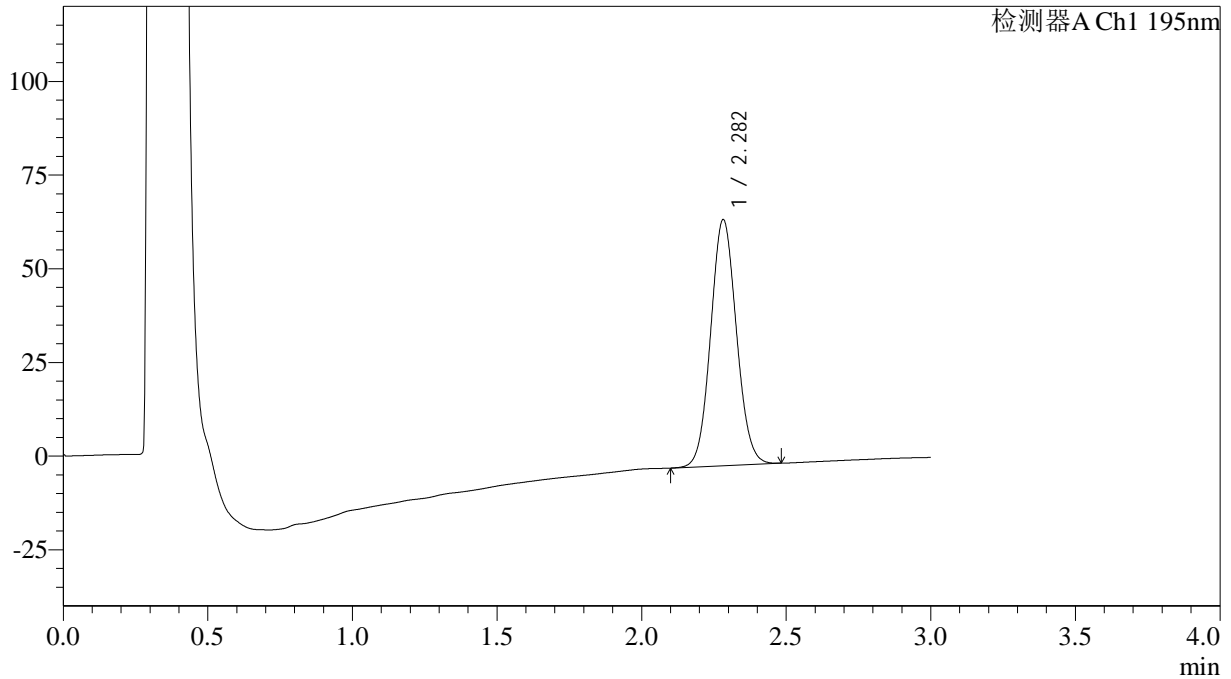
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-972-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	407169	100.000	65587	3138	1.072	--
总计		407169	100.000	65587			



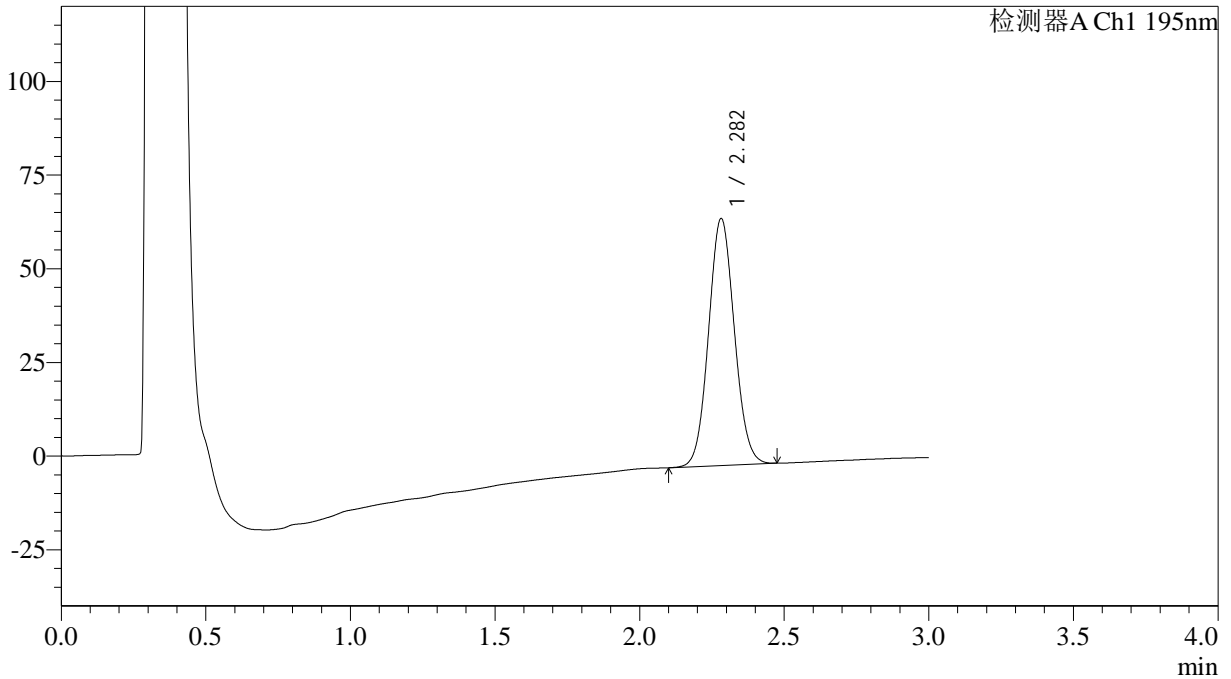
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-973-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	408736	100.000	65845	3129	1.072	--
总计		408736	100.000	65845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-974-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 18:53:26

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

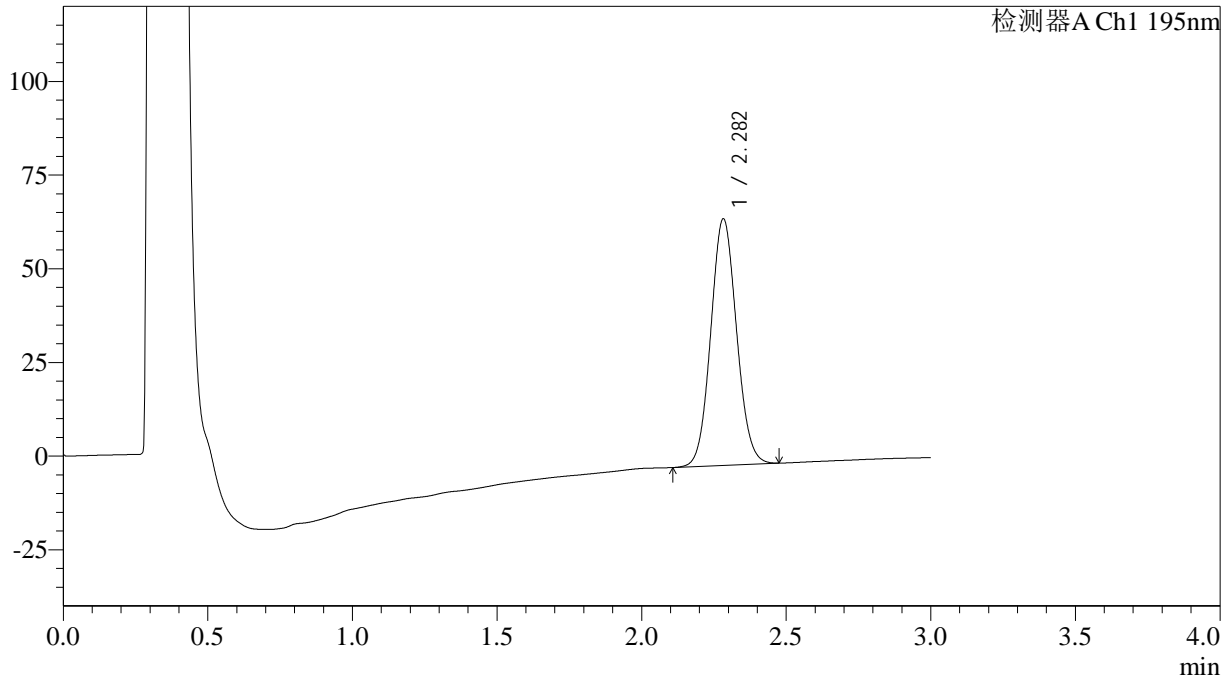
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	407850	100.000	65699	3135	1.074	--
总计		407850	100.000	65699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-975-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 18:56:51

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

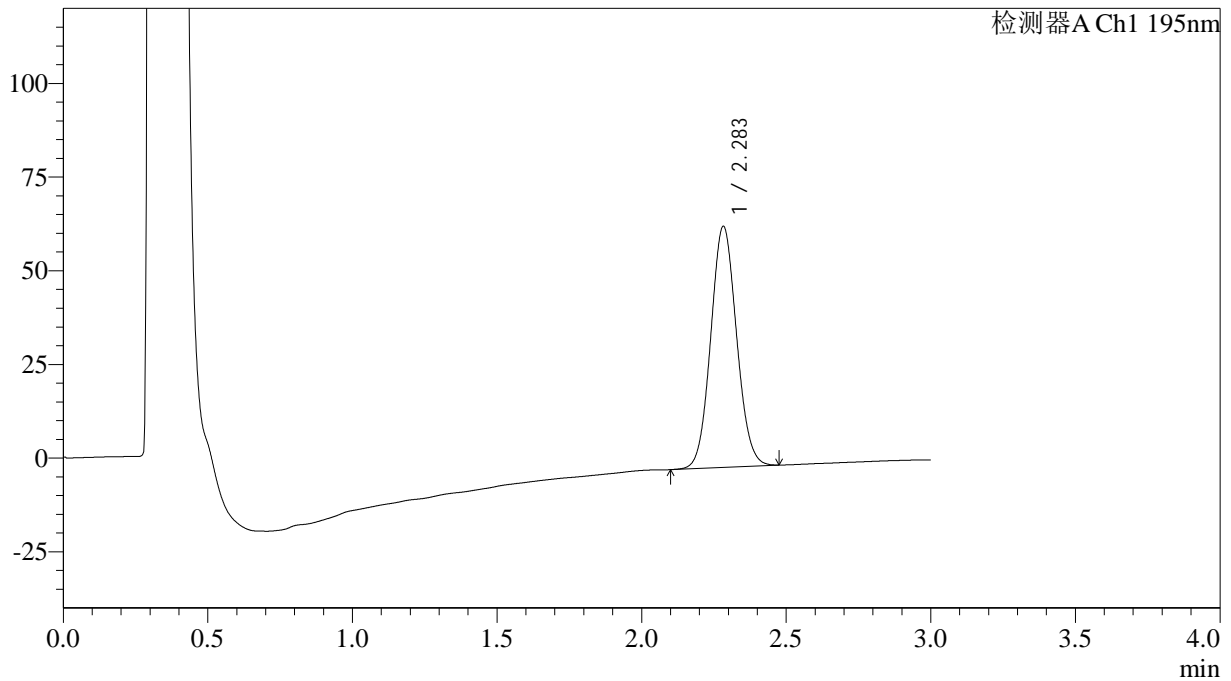
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	399202	100.000	64194	3121	1.073	--
总计		399202	100.000	64194			



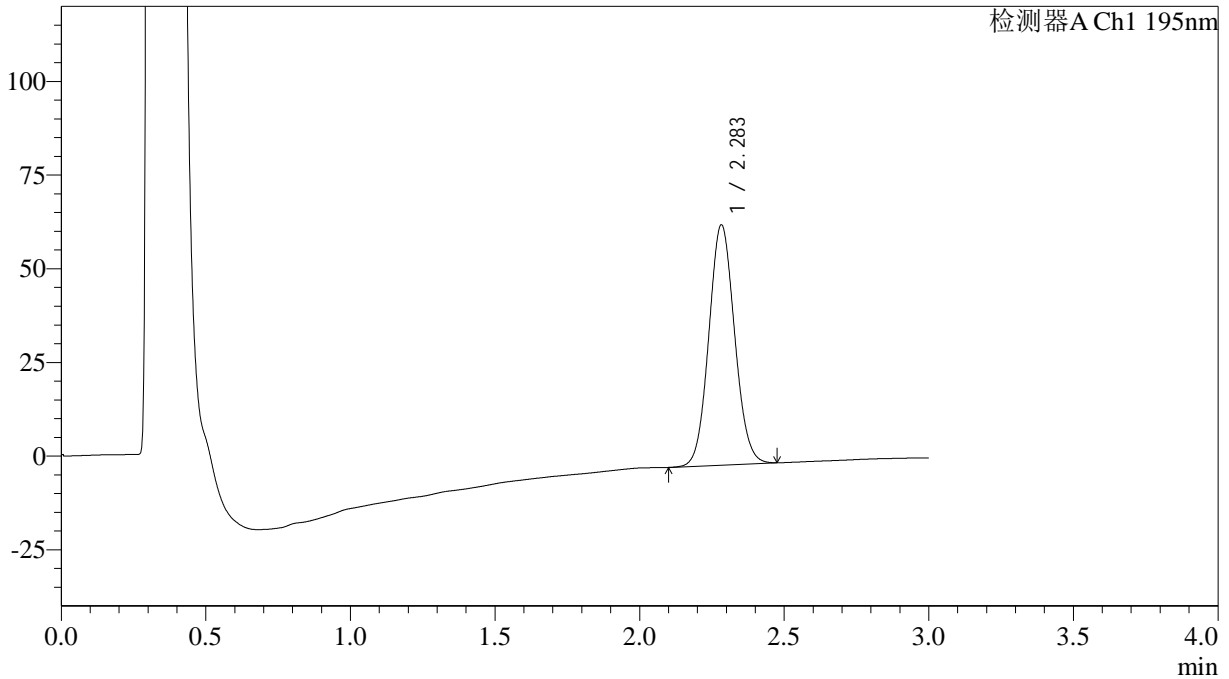
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-976-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	397302	100.000	63966	3131	1.075	--
总计		397302	100.000	63966			



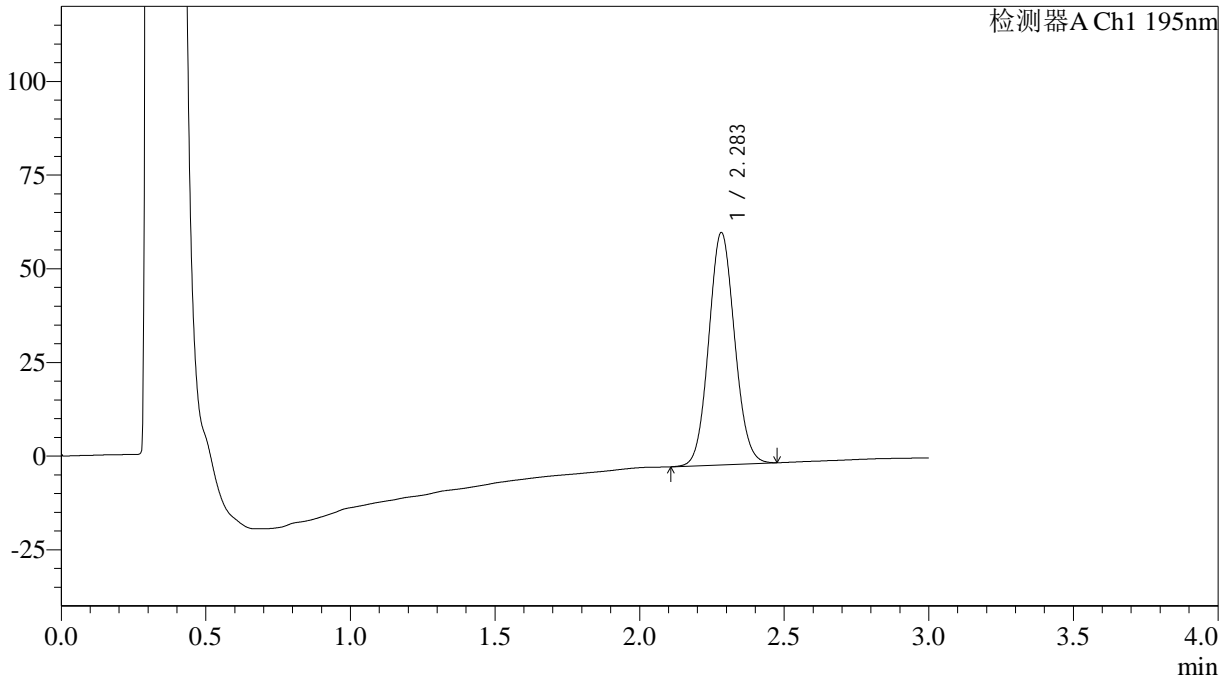
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-977-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	384772	100.000	61861	3123	1.075	--
总计		384772	100.000	61861			



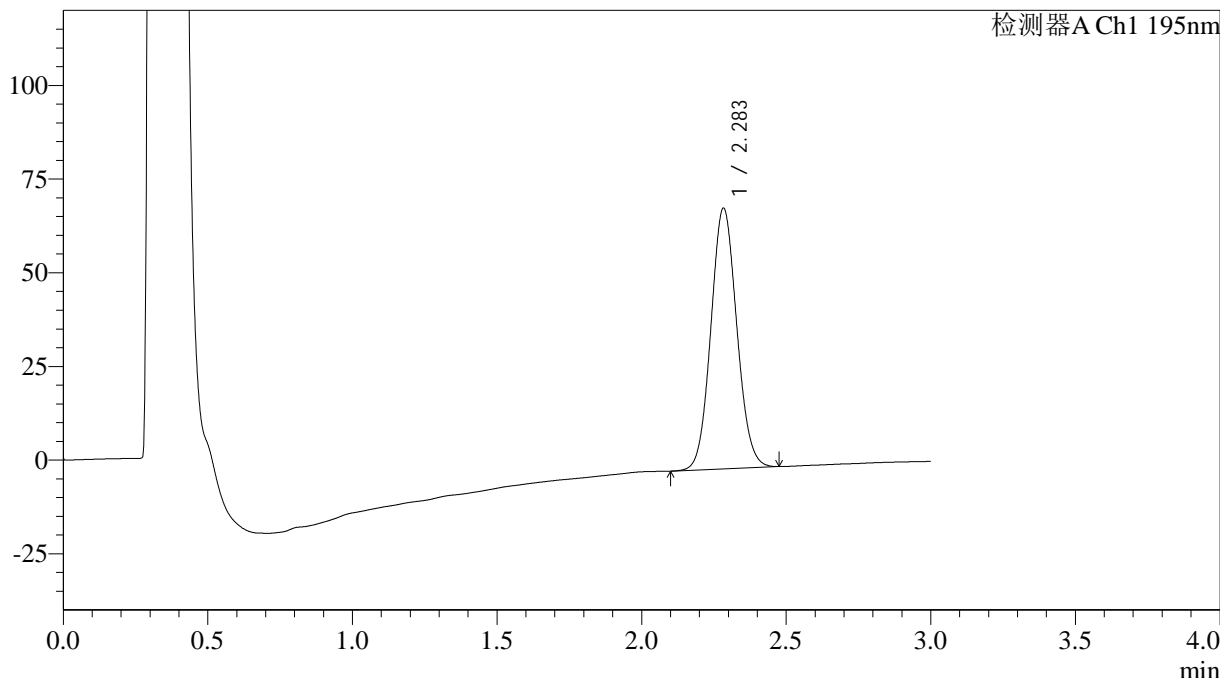
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-978-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	432856	100.000	69384	3108	1.076	--
总计		432856	100.000	69384			



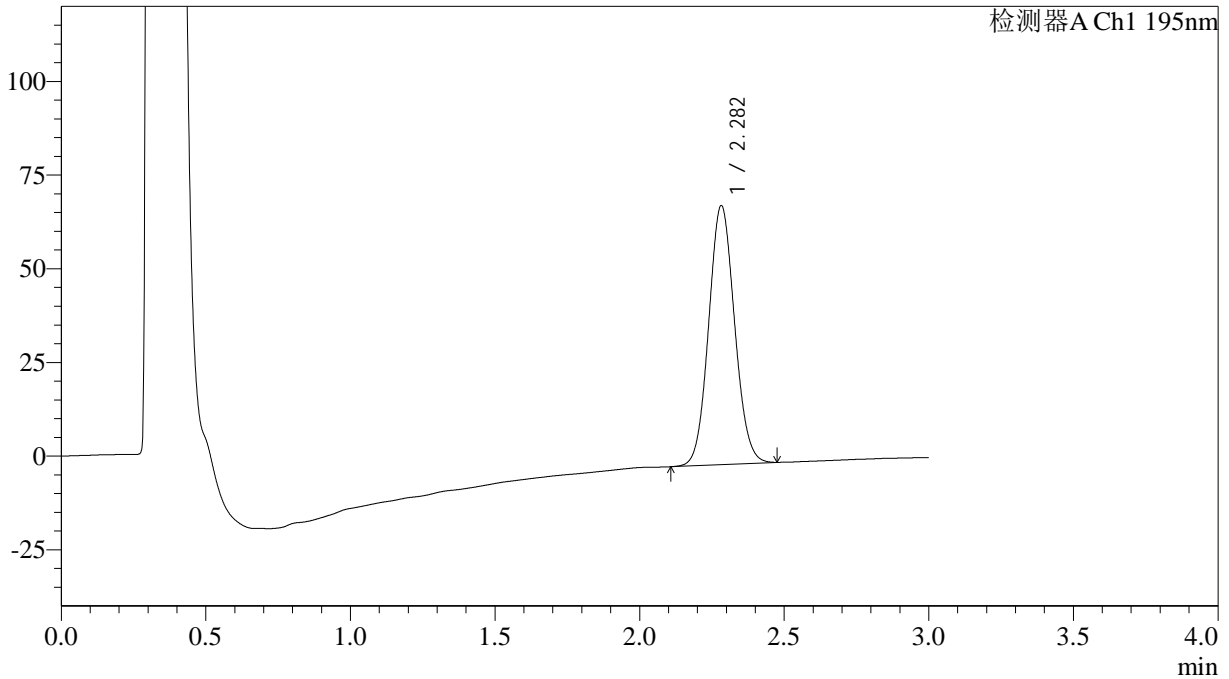
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-979-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	430116	100.000	68997	3106	1.076	--
总计		430116	100.000	68997			



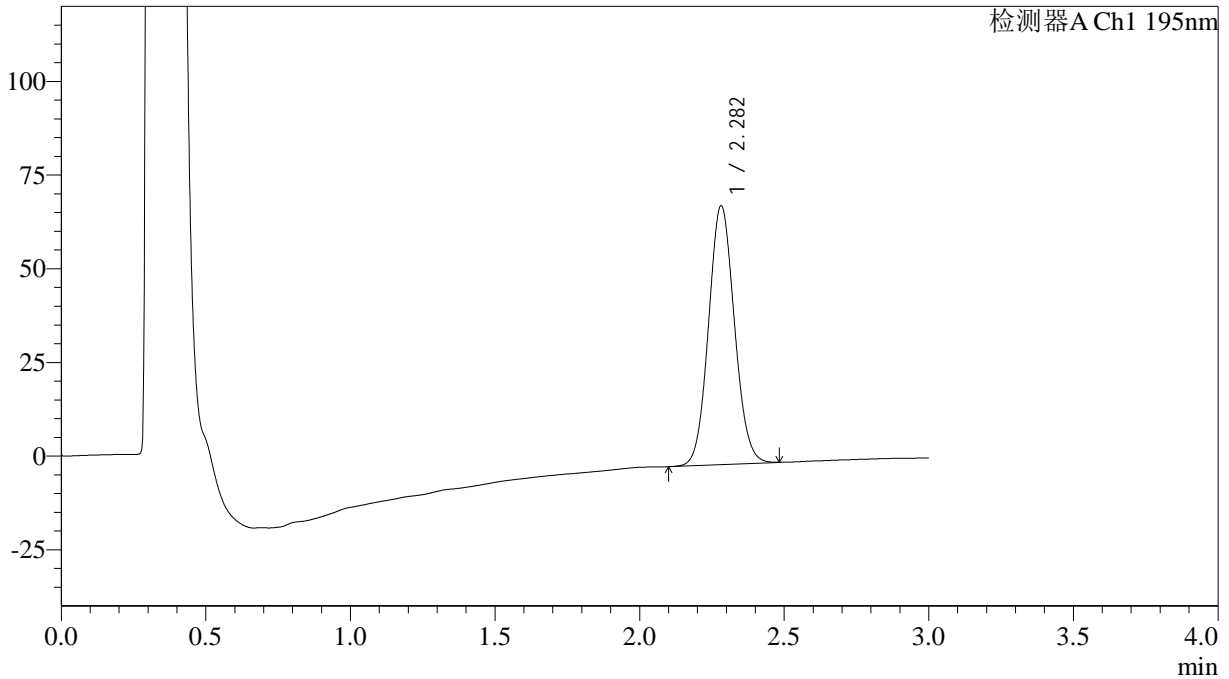
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-980-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	429185	100.000	68995	3113	1.078	--
总计		429185	100.000	68995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-981-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 19:17:19

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

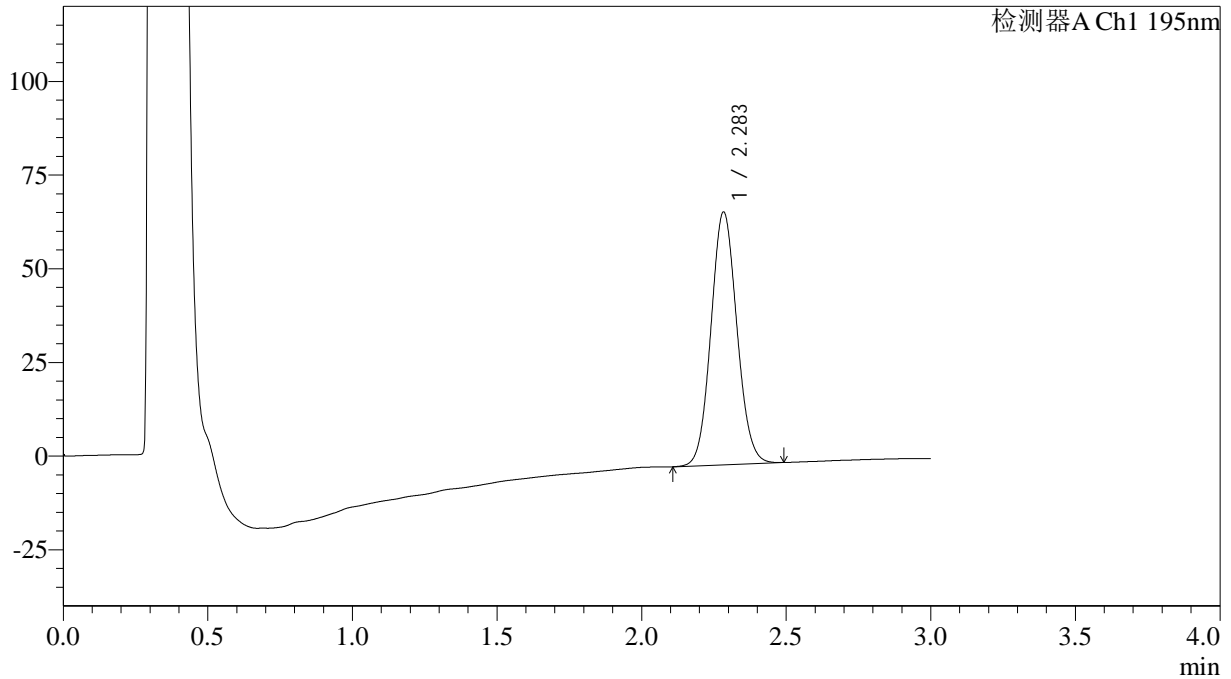
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	420550	100.000	67238	3105	1.080	--
总计		420550	100.000	67238			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-982-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 19:20:43

实验者: xiechaojun

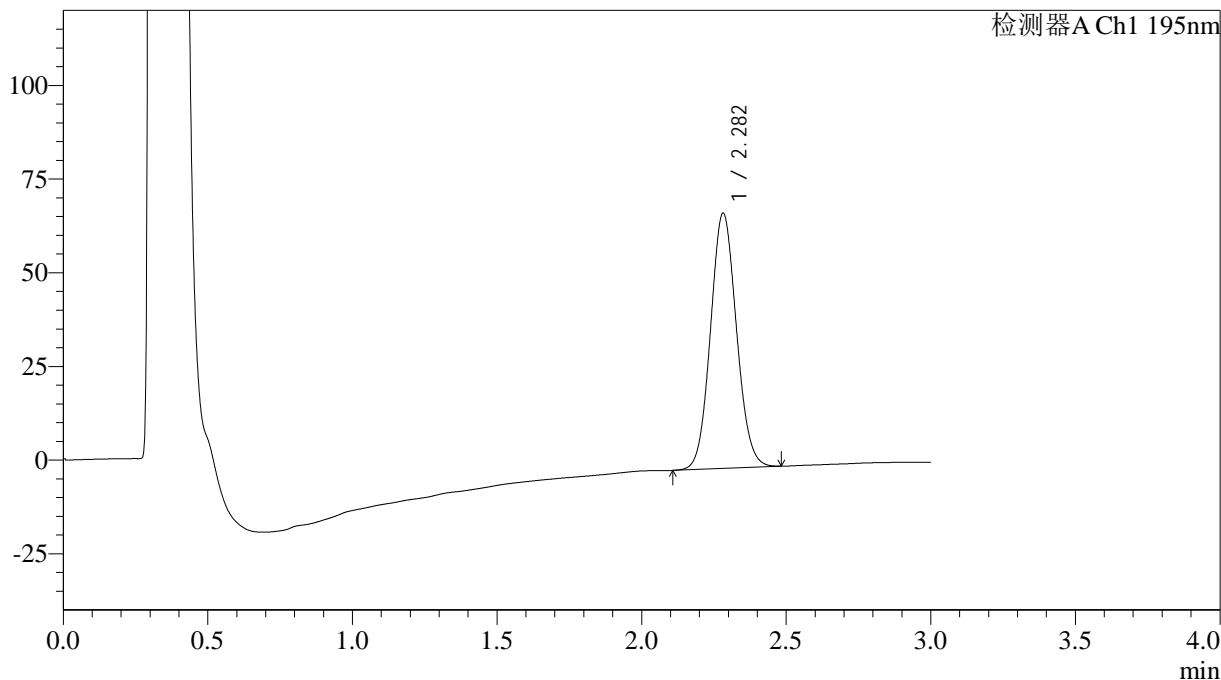
处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	424884	100.000	68045	3091	1.080	--
总计		424884	100.000	68045			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-983-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 19:24:08

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

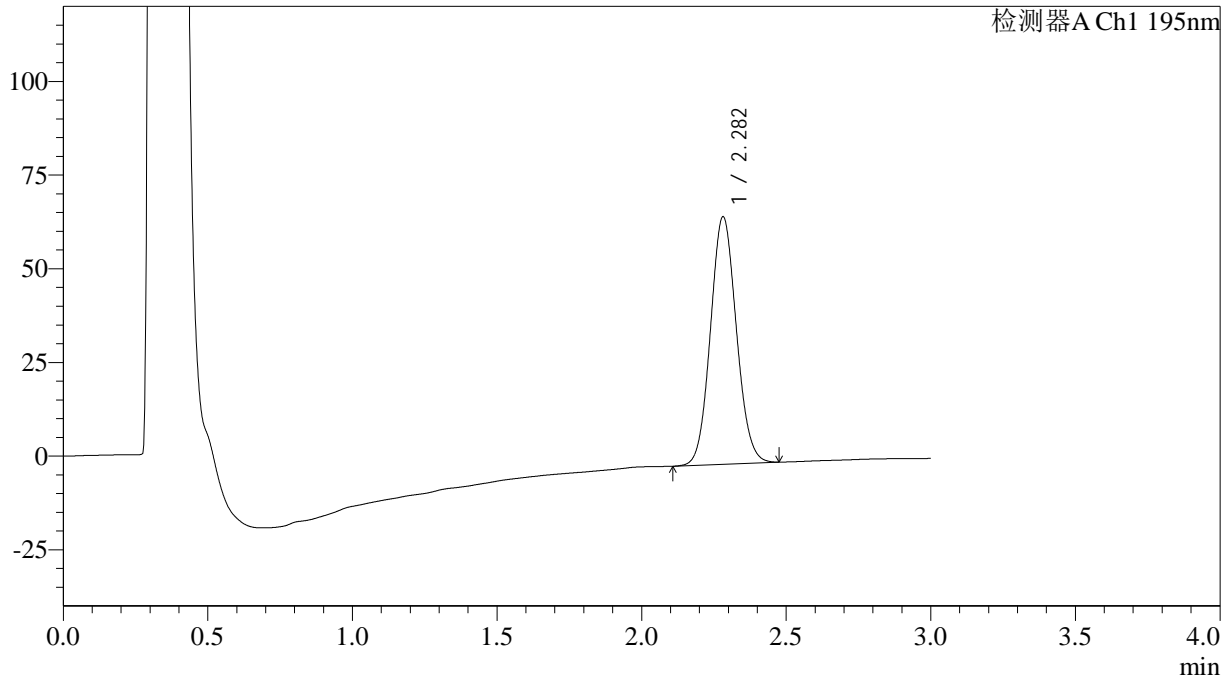
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	411135	100.000	66004	3103	1.080	--
总计		411135	100.000	66004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-984-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 19:27:32

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

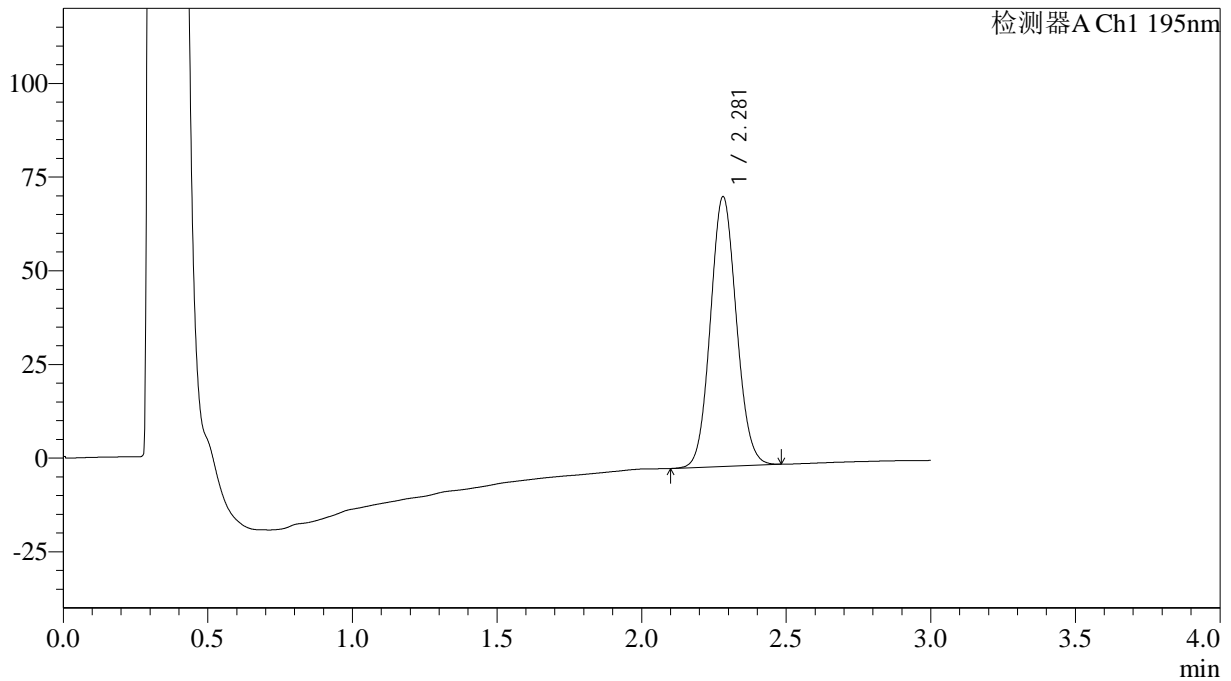
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	449445	100.000	71940	3084	1.081	--
总计		449445	100.000	71940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-985-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 19:30:56

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

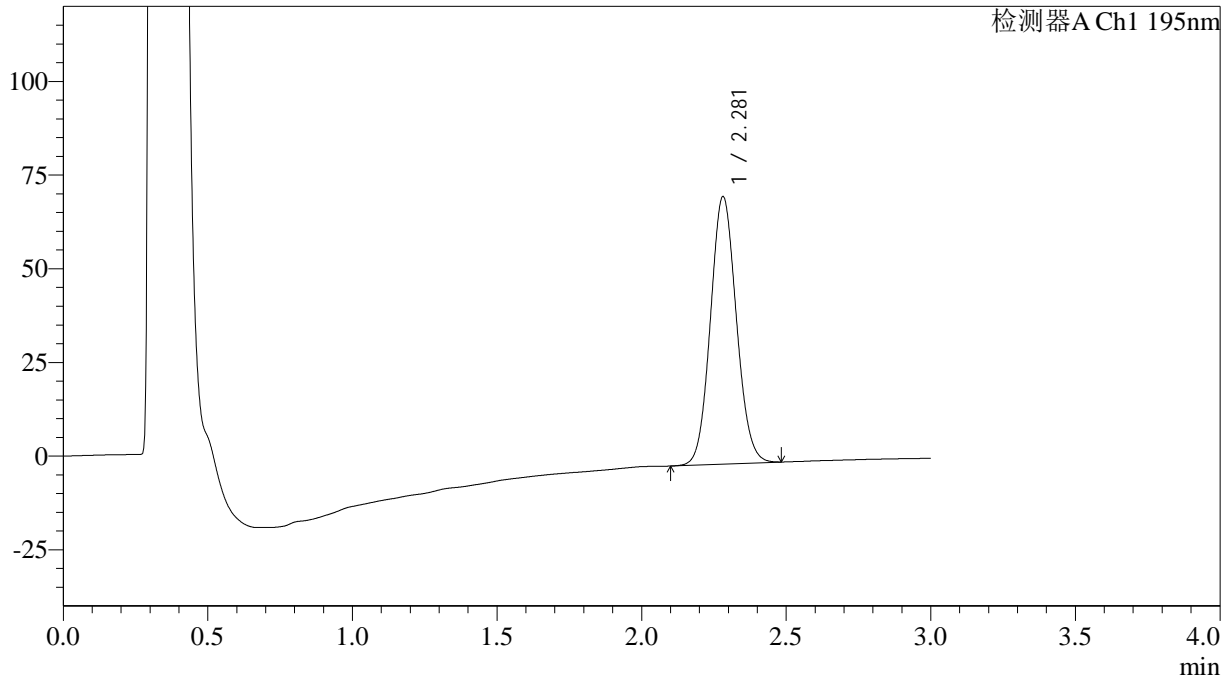
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	444707	100.000	71358	3098	1.083	--
总计		444707	100.000	71358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-986-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 19:34:21

处理时间(V2): 2024/08/29 08:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

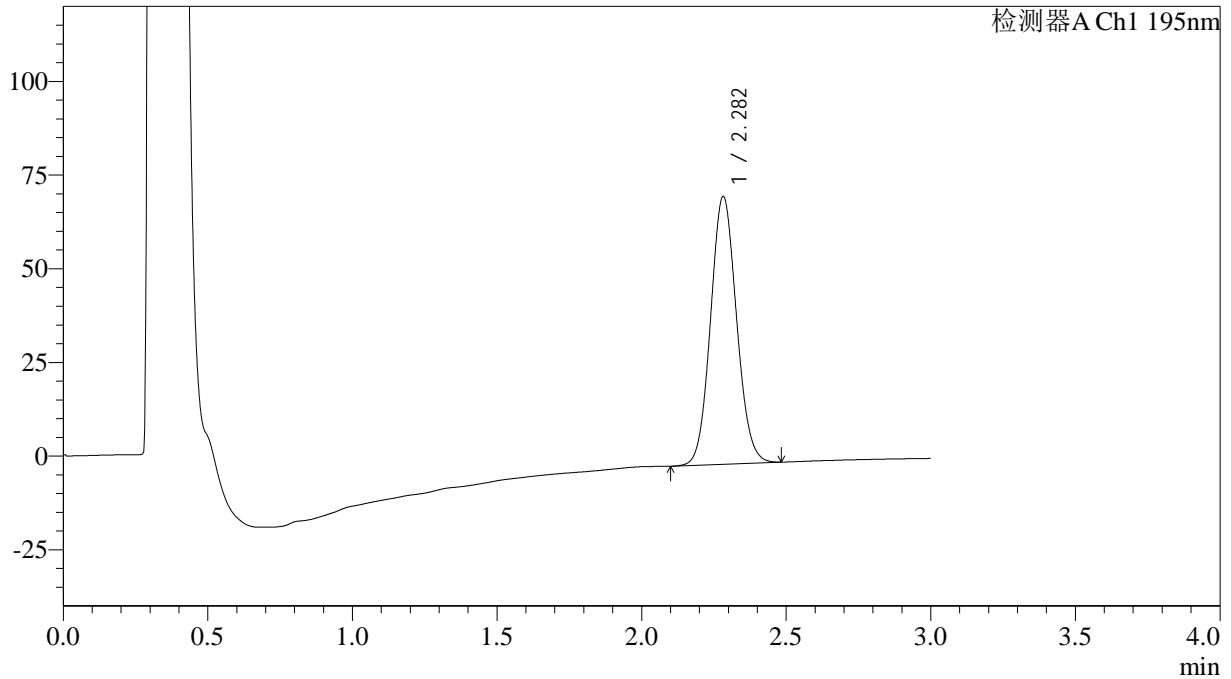
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	446215	100.000	71395	3094	1.082	--
总计		446215	100.000	71395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-987-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 19:37:46

处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

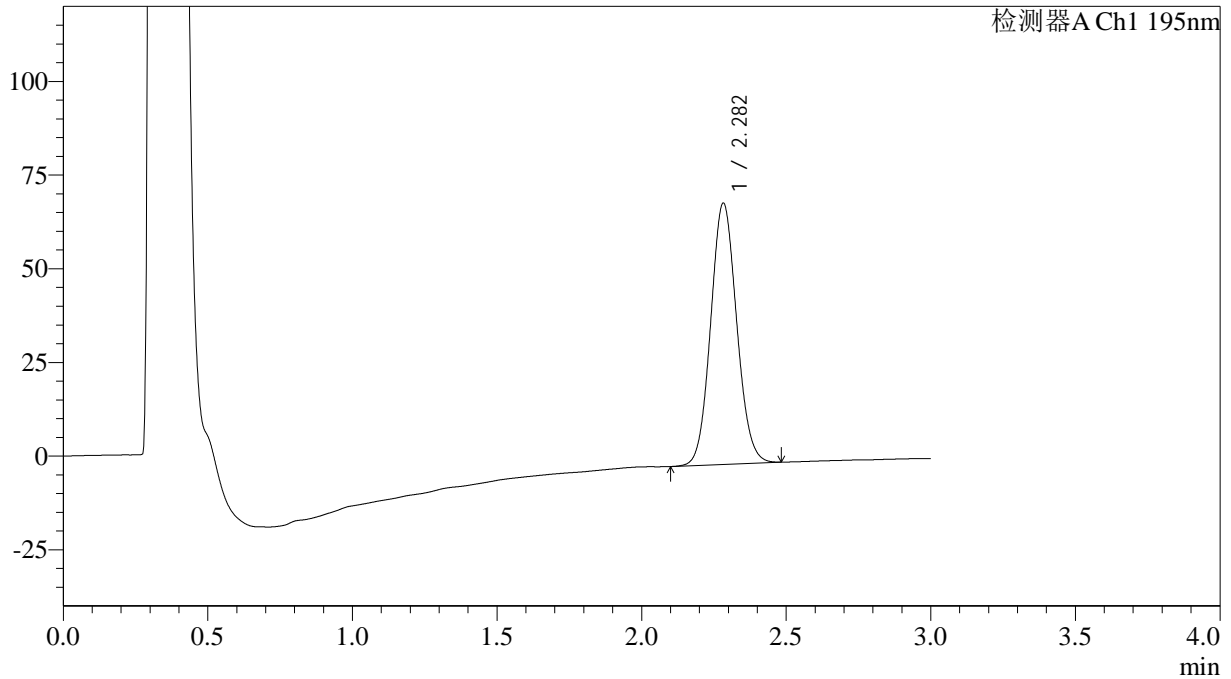
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	435638	100.000	69626	3090	1.082	--
总计		435638	100.000	69626			



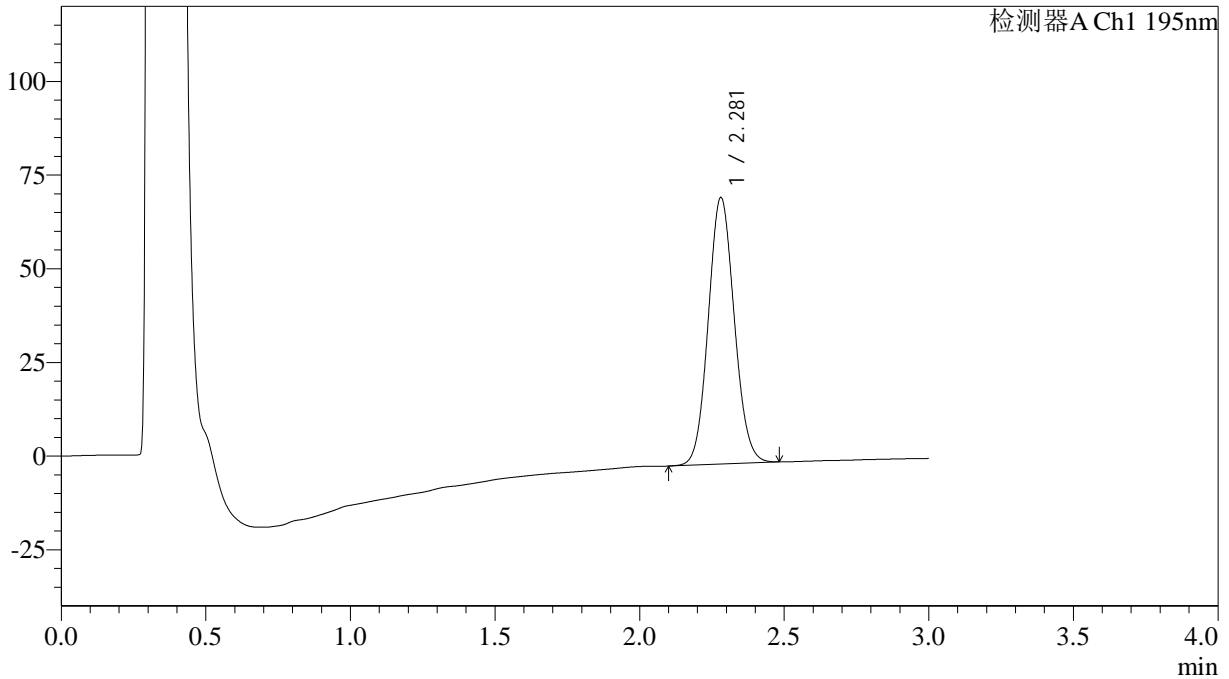
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-988-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	444766	100.000	71105	3076	1.083	--
总计		444766	100.000	71105			



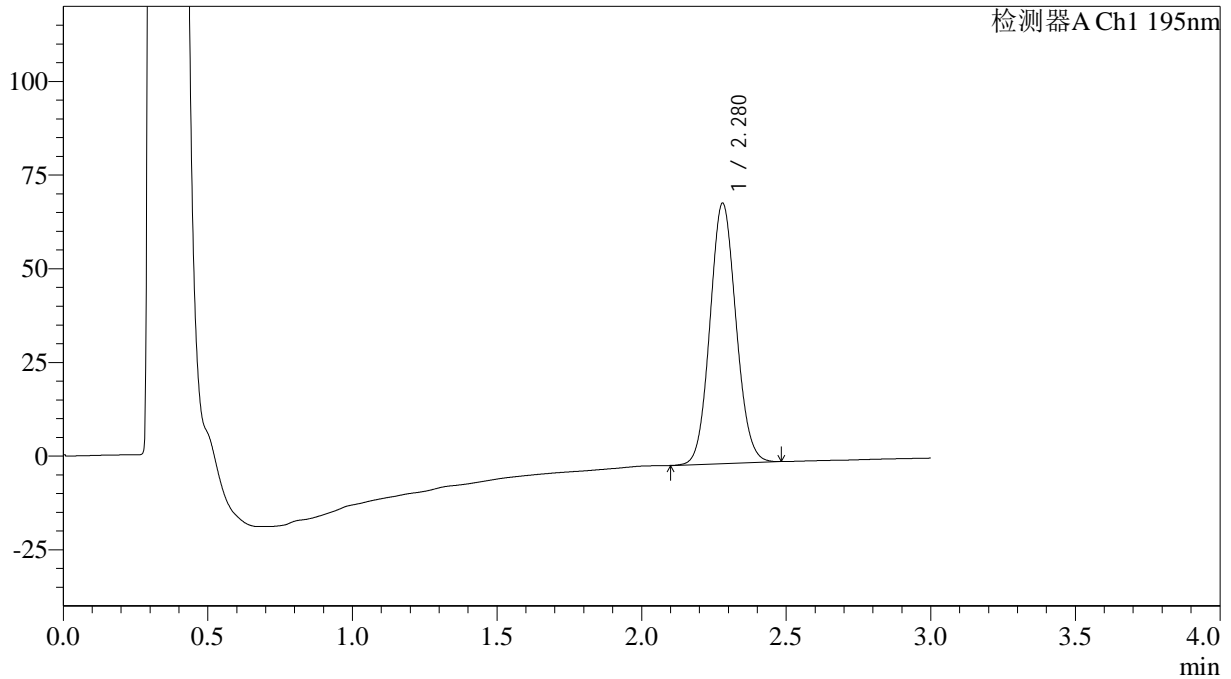
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-989-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

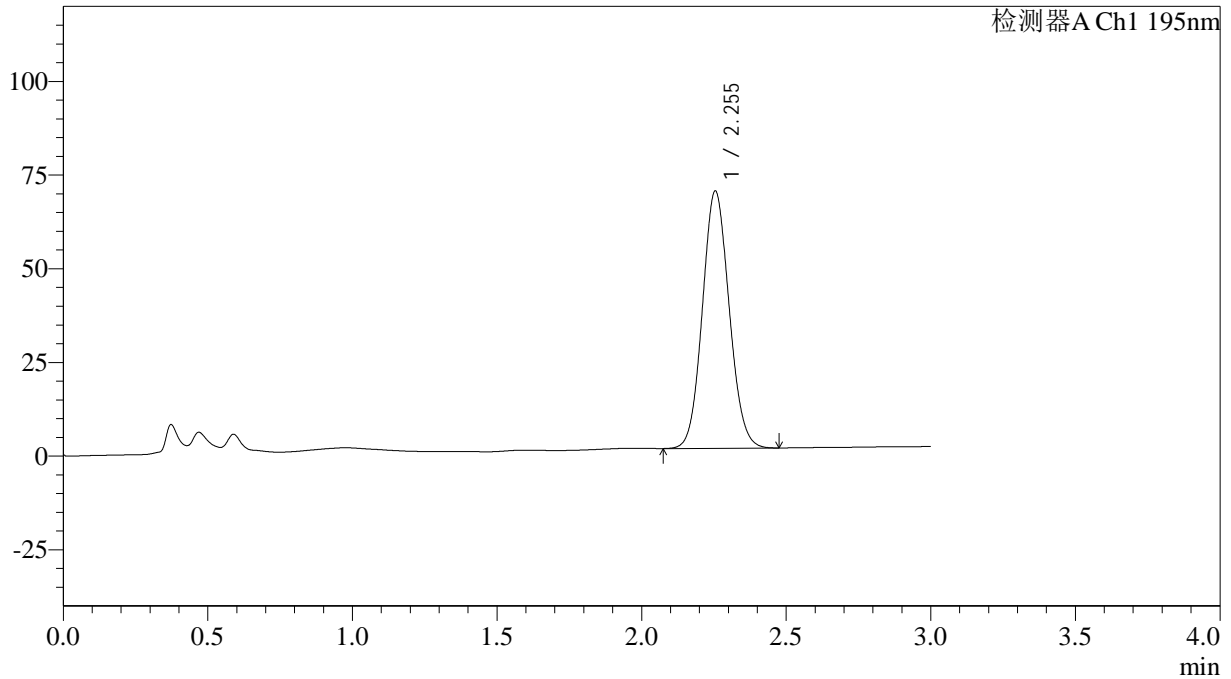
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	435303	100.000	69520	3066	1.083	--
总计		435303	100.000	69520			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-990-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

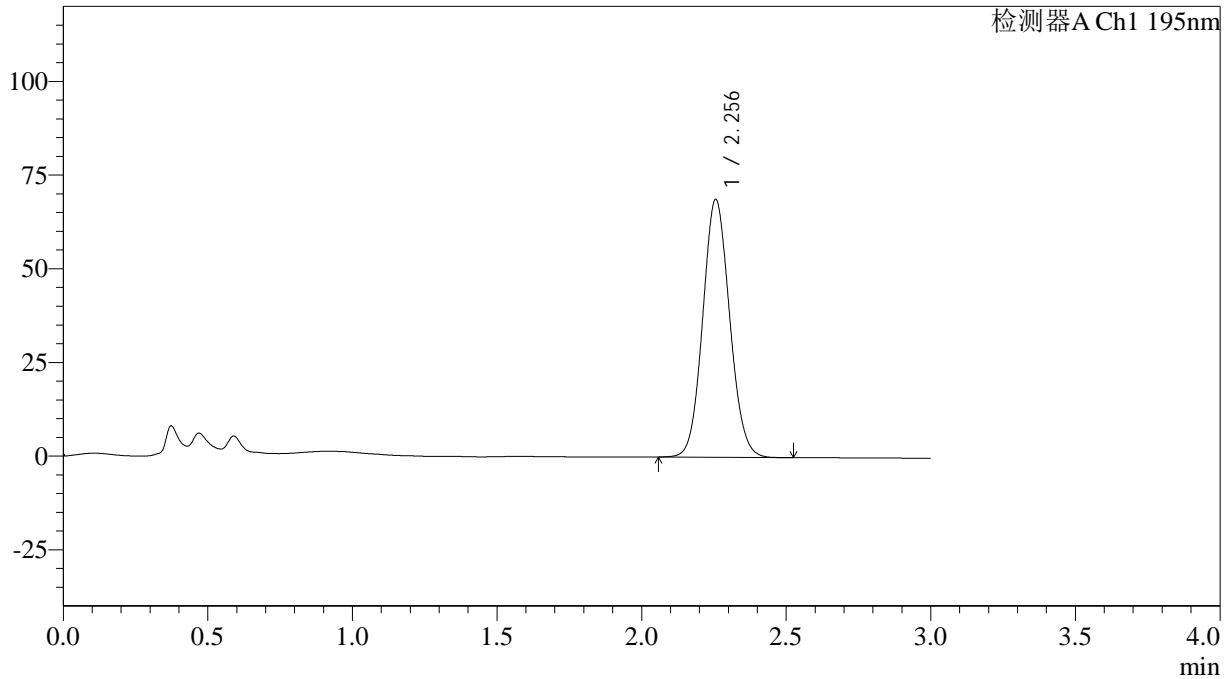
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	442502	100.000	68676	2829	1.084	--
总计		442502	100.000	68676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-991-2 - zzp-2024081821-3p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	445155	100.000	68812	2820	1.084	--
总计		445155	100.000	68812			



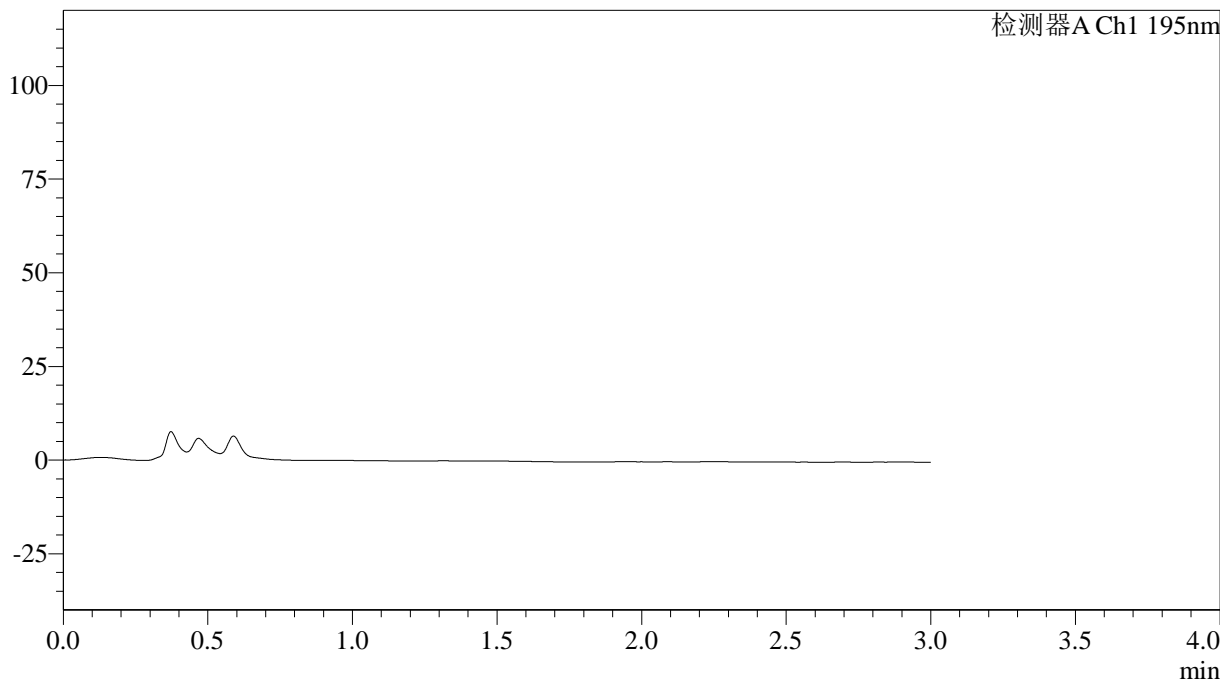
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-992-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							



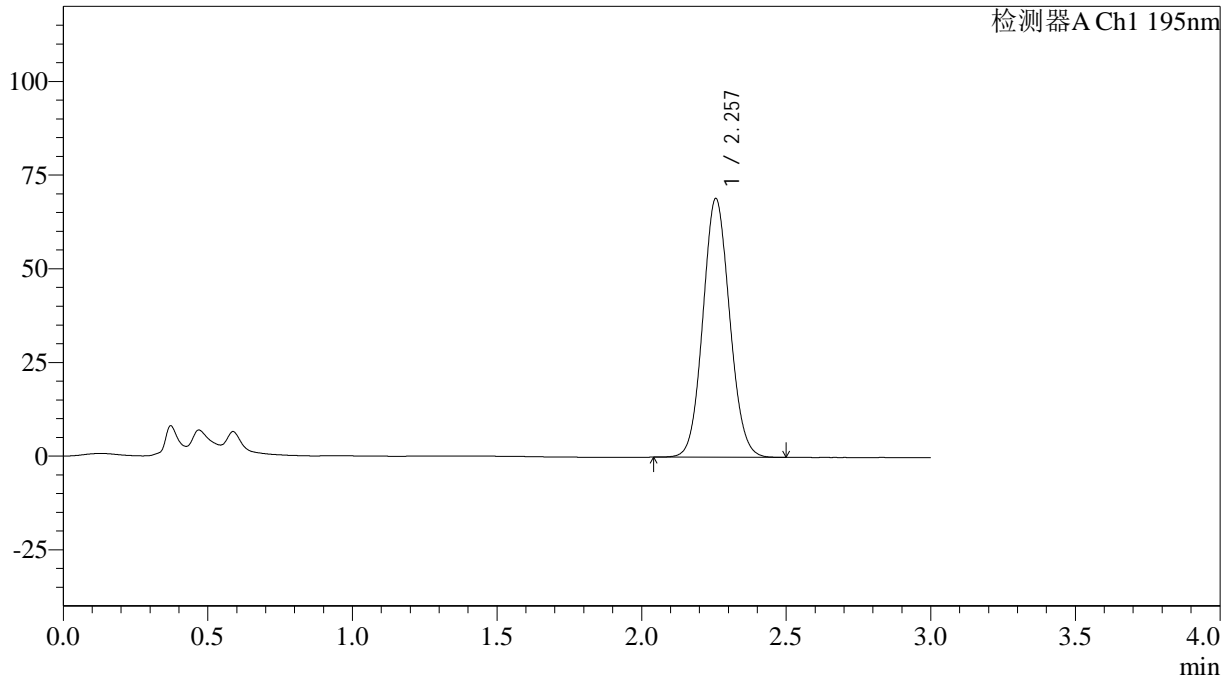
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-993-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	444940	100.000	69034	2847	1.080	--
总计		444940	100.000	69034			



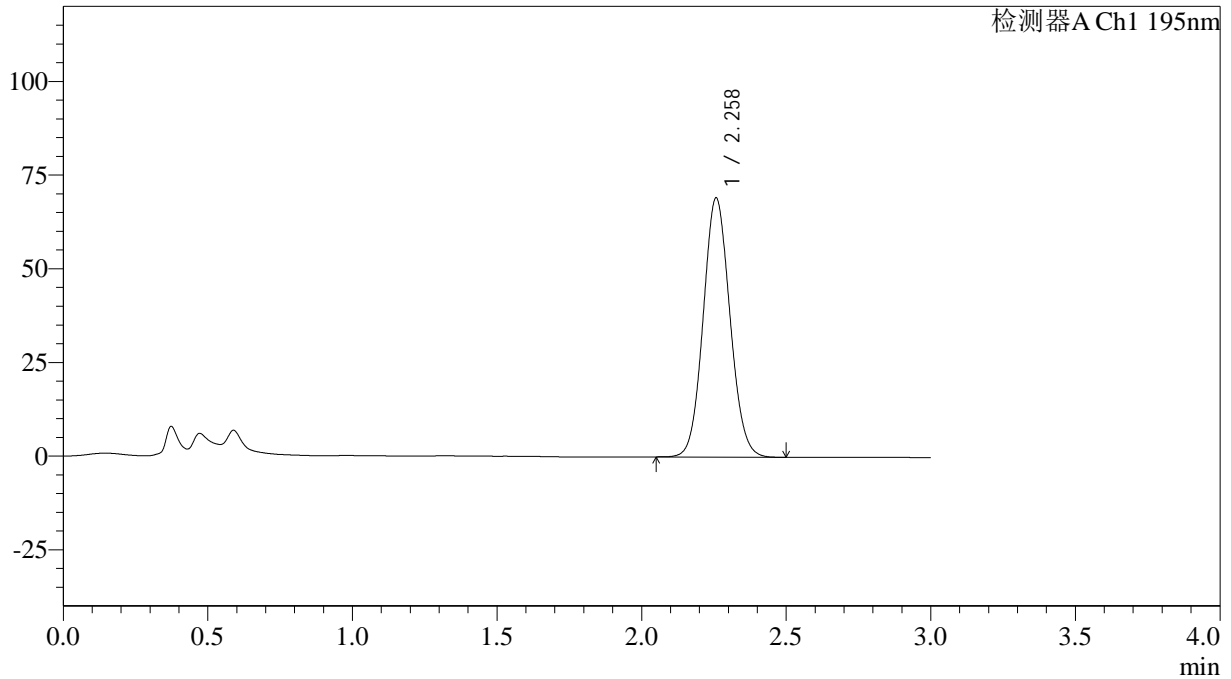
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-994-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	444942	100.000	69037	2853	1.080	--
总计		444942	100.000	69037			



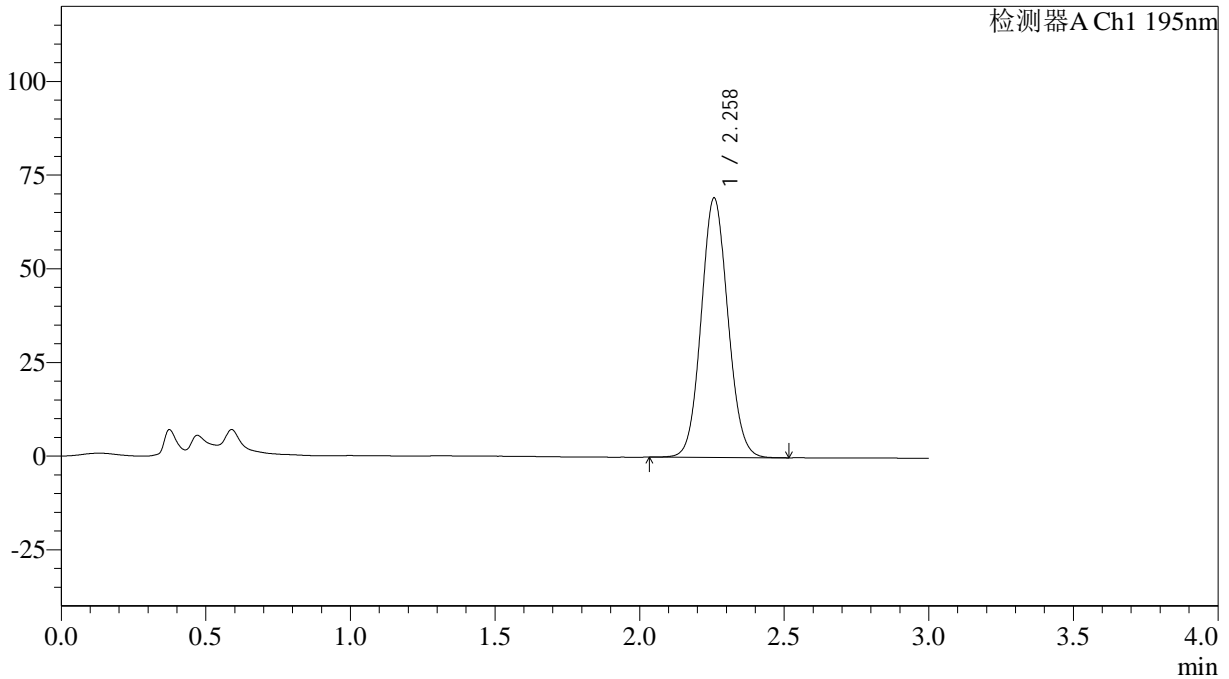
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-995-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	445478	100.000	69127	2860	1.076	--
总计		445478	100.000	69127			



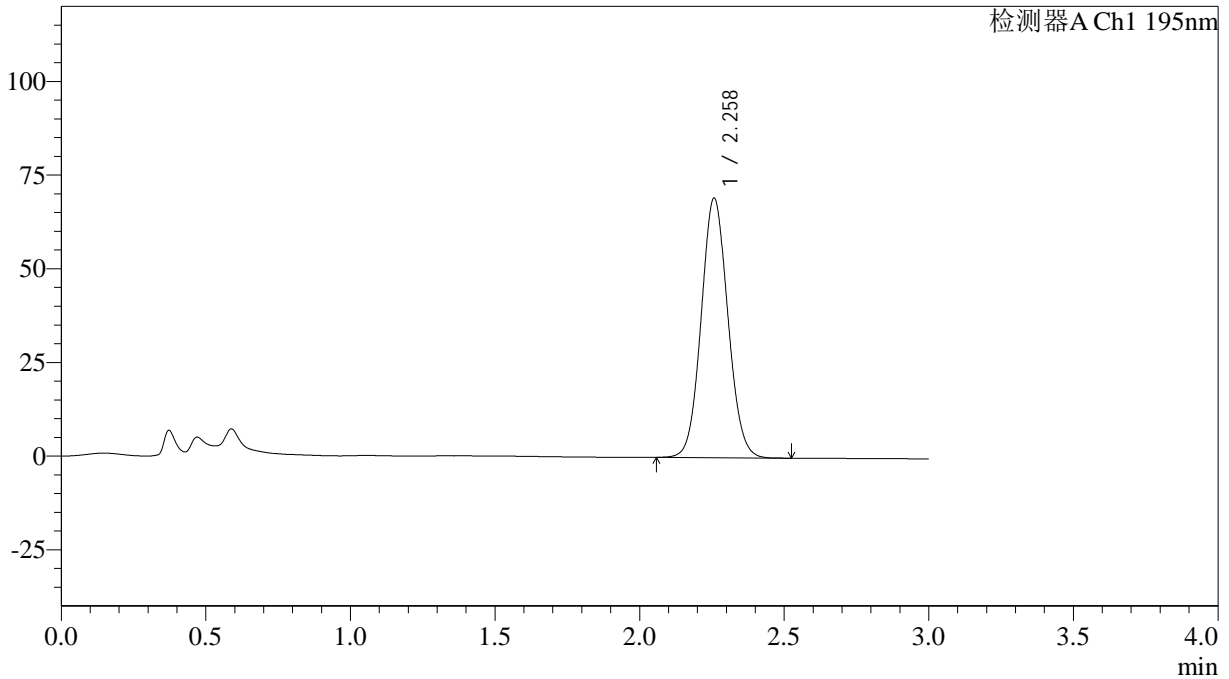
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-996-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

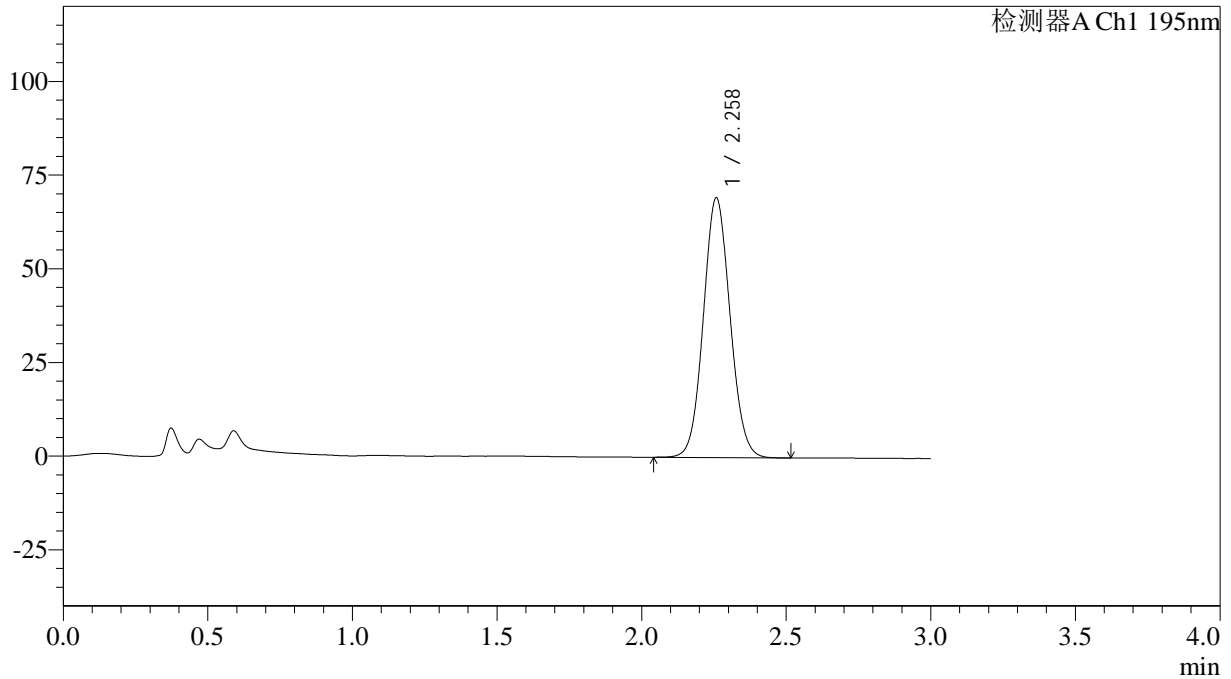
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	444993	100.000	69142	2858	1.074	--
总计		444993	100.000	69142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-997-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	444992	100.000	69098	2866	1.071	--
总计		444992	100.000	69098			



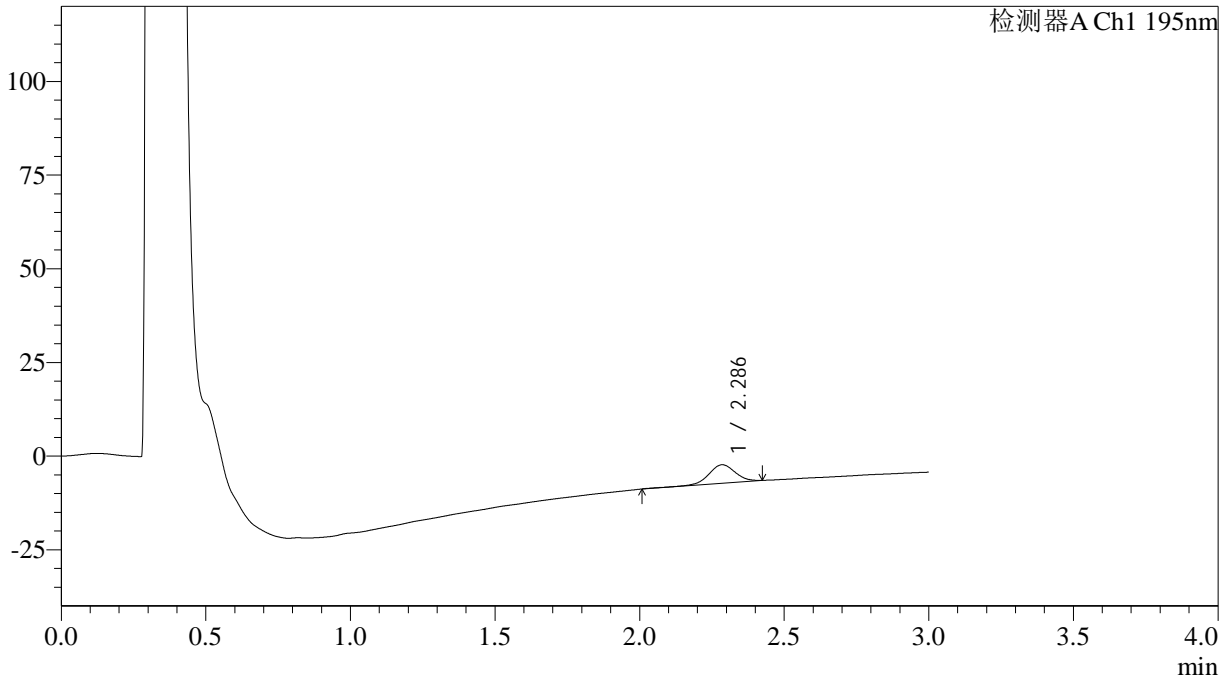
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-998-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	31579	100.000	4918	3066	1.003	--
总计		31579	100.000	4918			



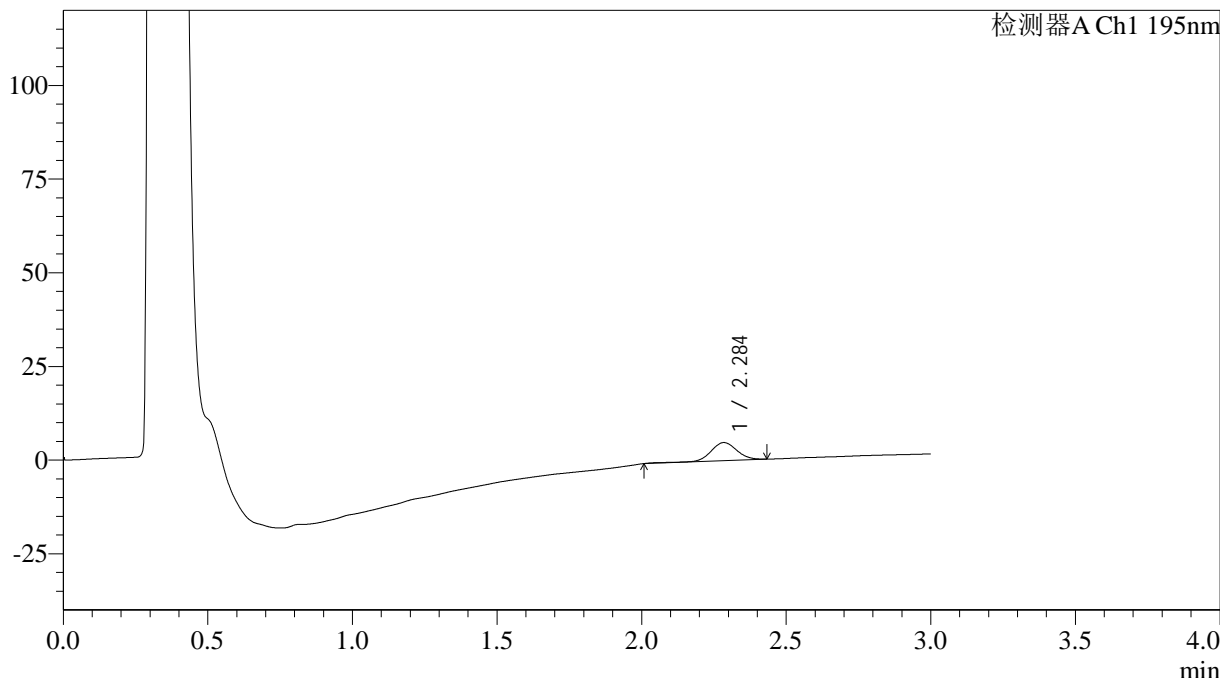
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-999-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	30496	100.000	4805	3168	1.057	--
总计		30496	100.000	4805			



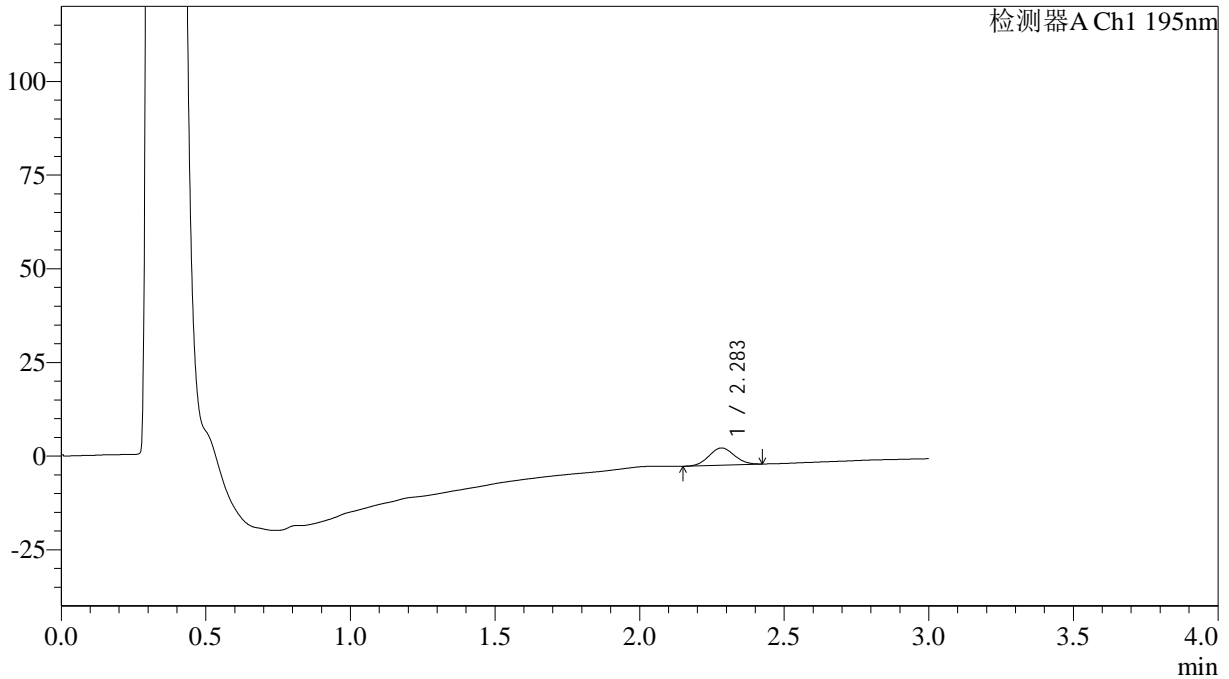
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1000-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	27875	100.000	4574	3187	1.049	--
总计		27875	100.000	4574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1001-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 20:25:10

处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

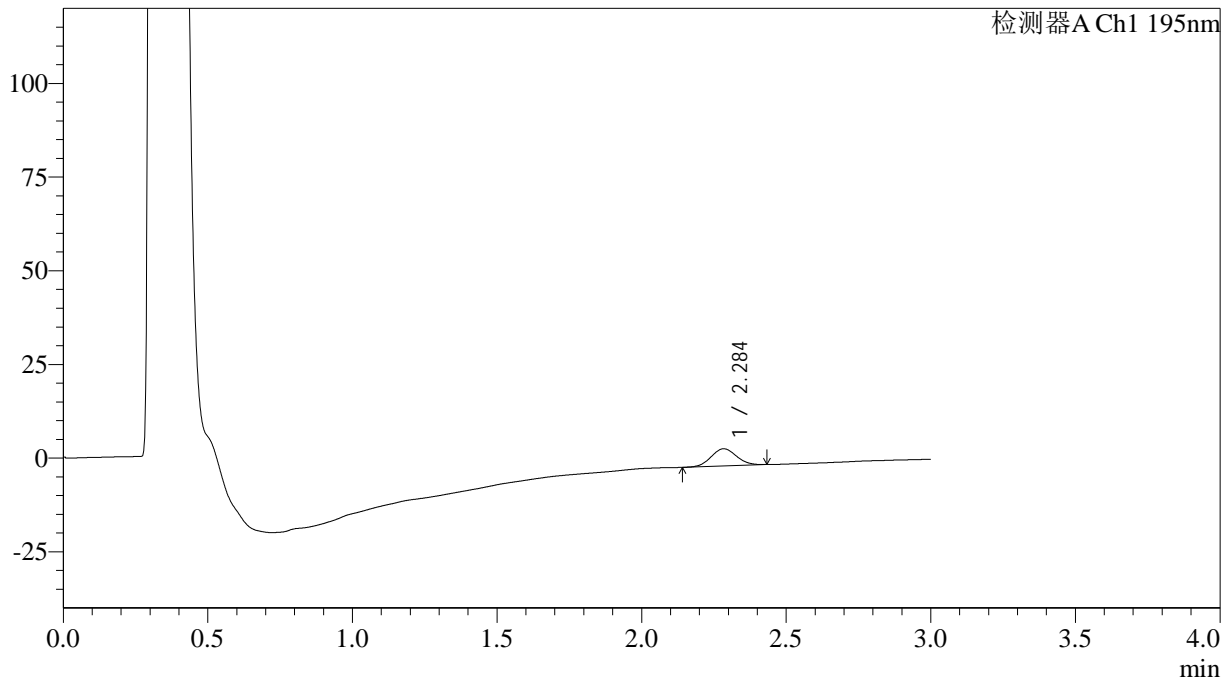
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	28072	100.000	4578	3175	1.064	--
总计		28072	100.000	4578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1002-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 20:28:32

处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

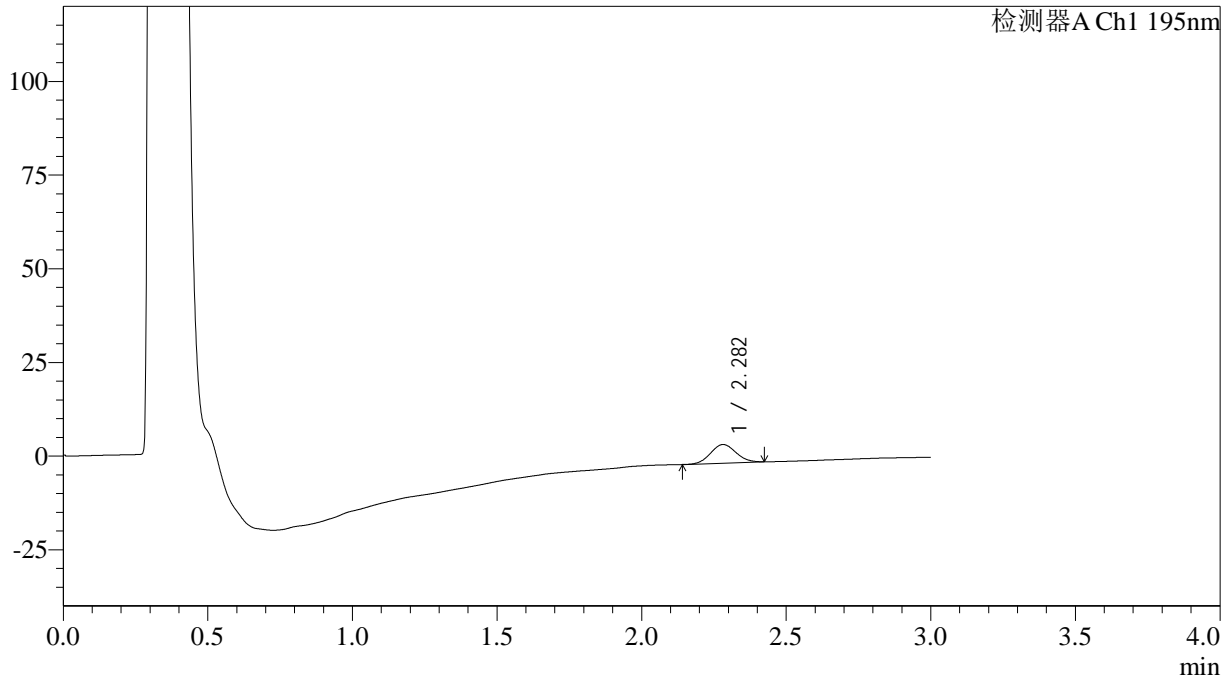
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	30418	100.000	4968	3149	1.069	--
总计		30418	100.000	4968			



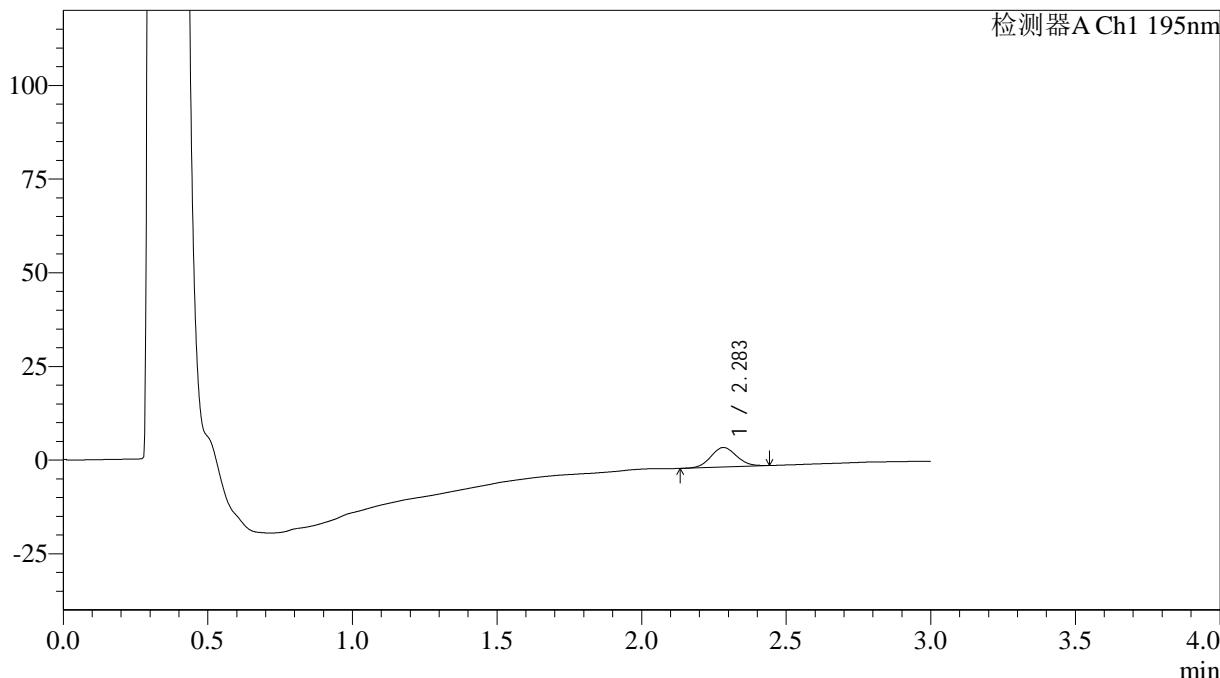
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1003-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	32264	100.000	5196	3116	1.076	--
总计		32264	100.000	5196			



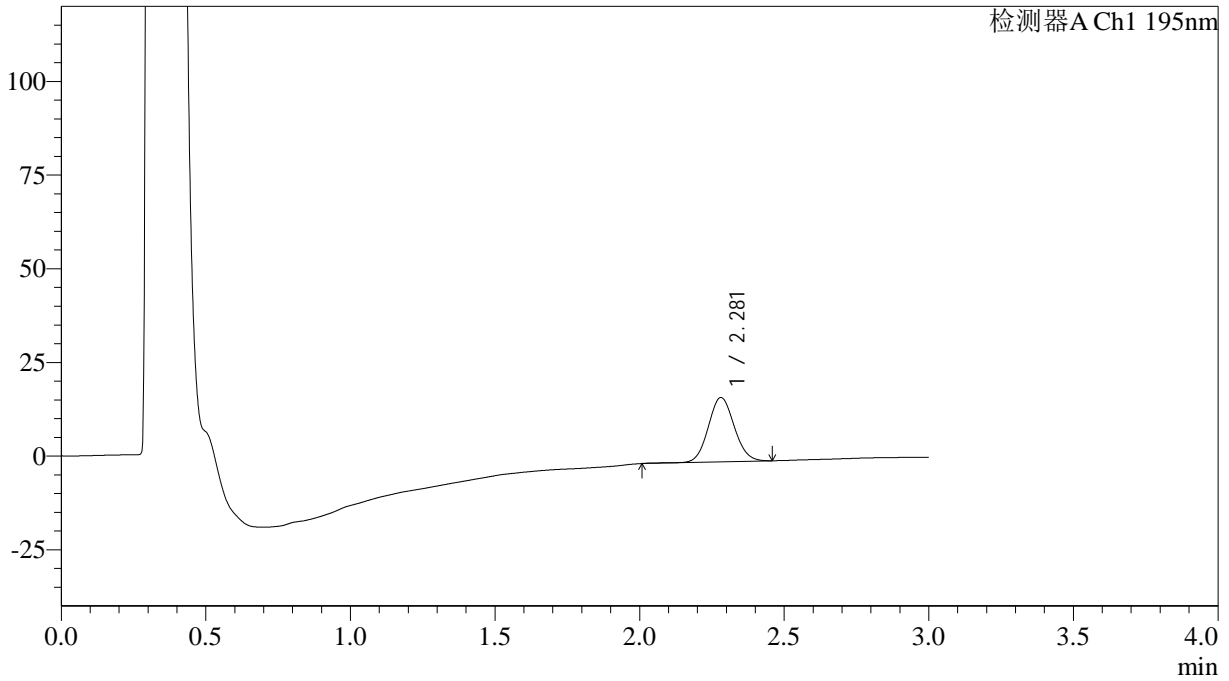
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1004-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	107089	100.000	17168	3091	1.076	--
总计		107089	100.000	17168			



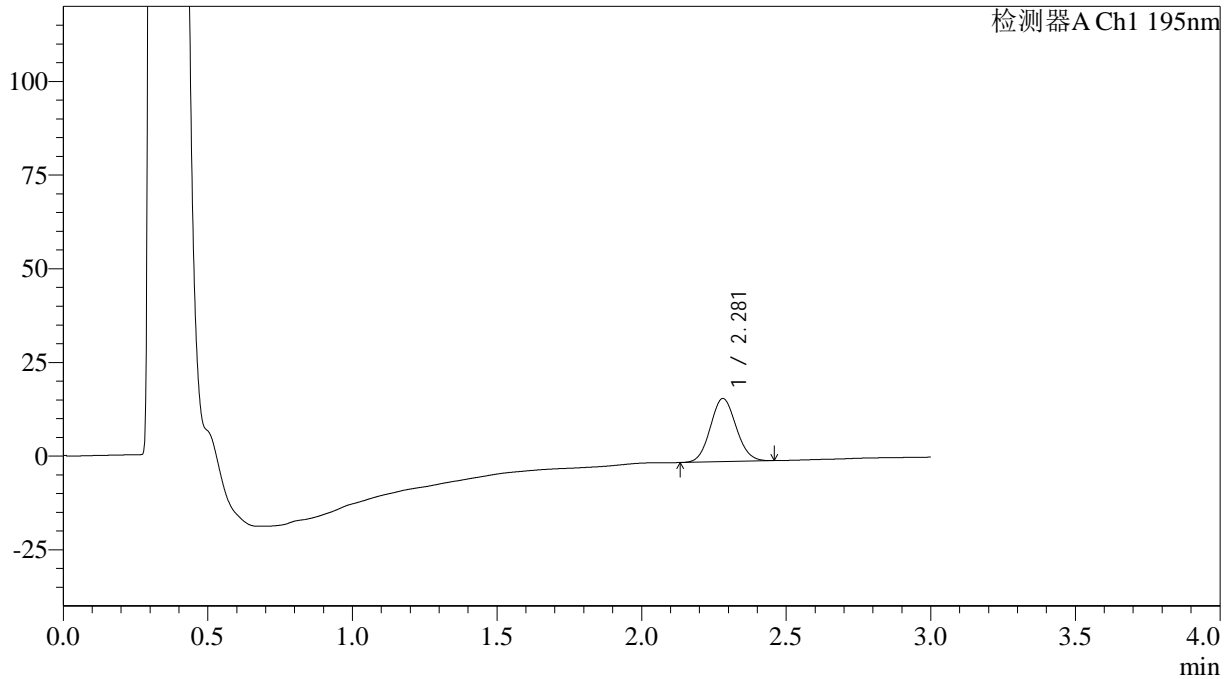
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1005-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	104396	100.000	16867	3107	1.077	--
总计		104396	100.000	16867			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1006-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 20:42:02

处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

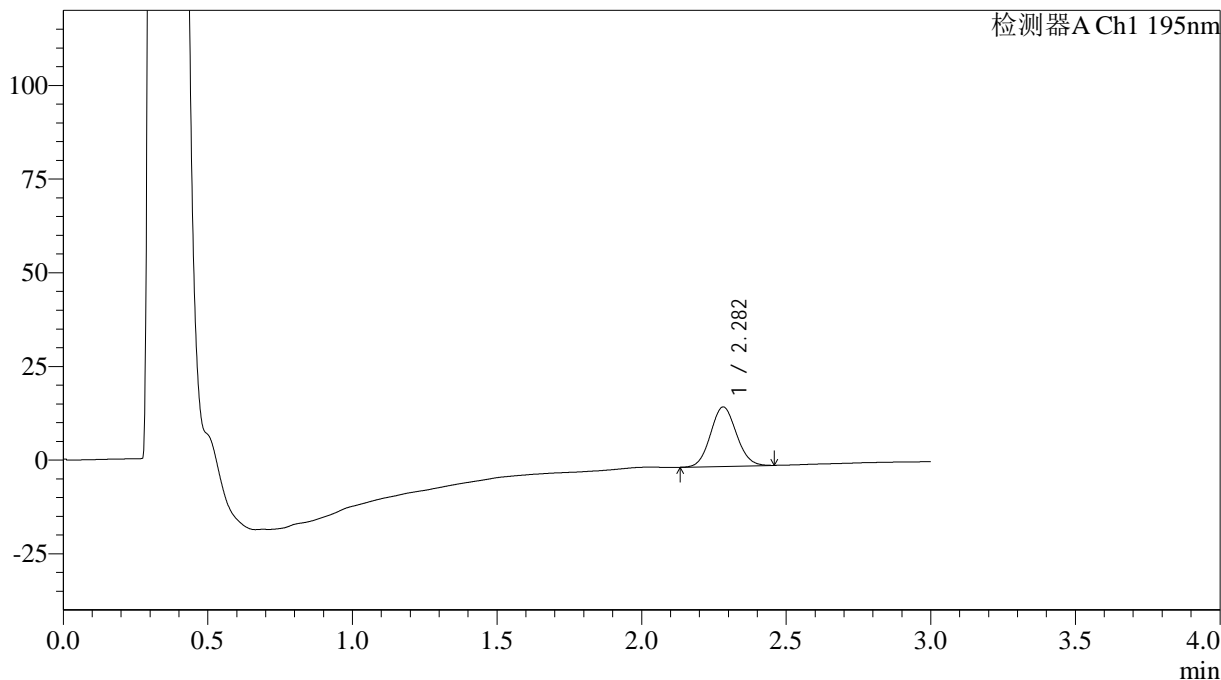
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98568	100.000	15846	3093	1.078	--
总计		98568	100.000	15846			



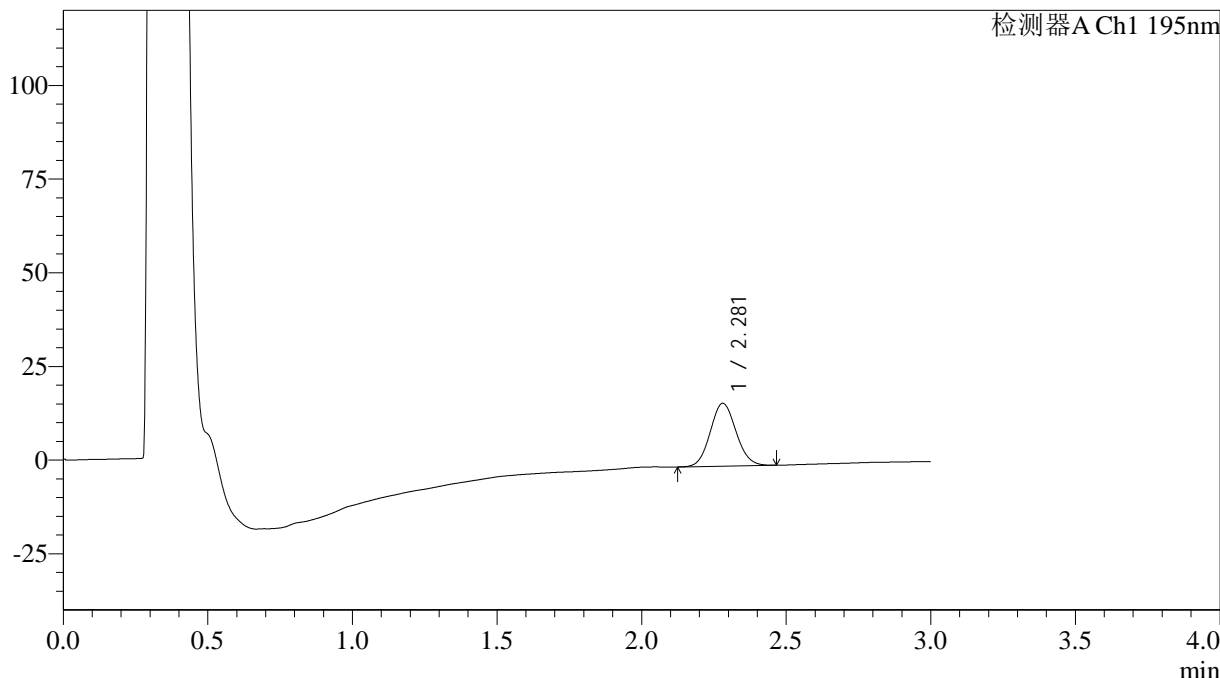
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1007-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	103958	100.000	16772	3113	1.081	--
总计		103958	100.000	16772			



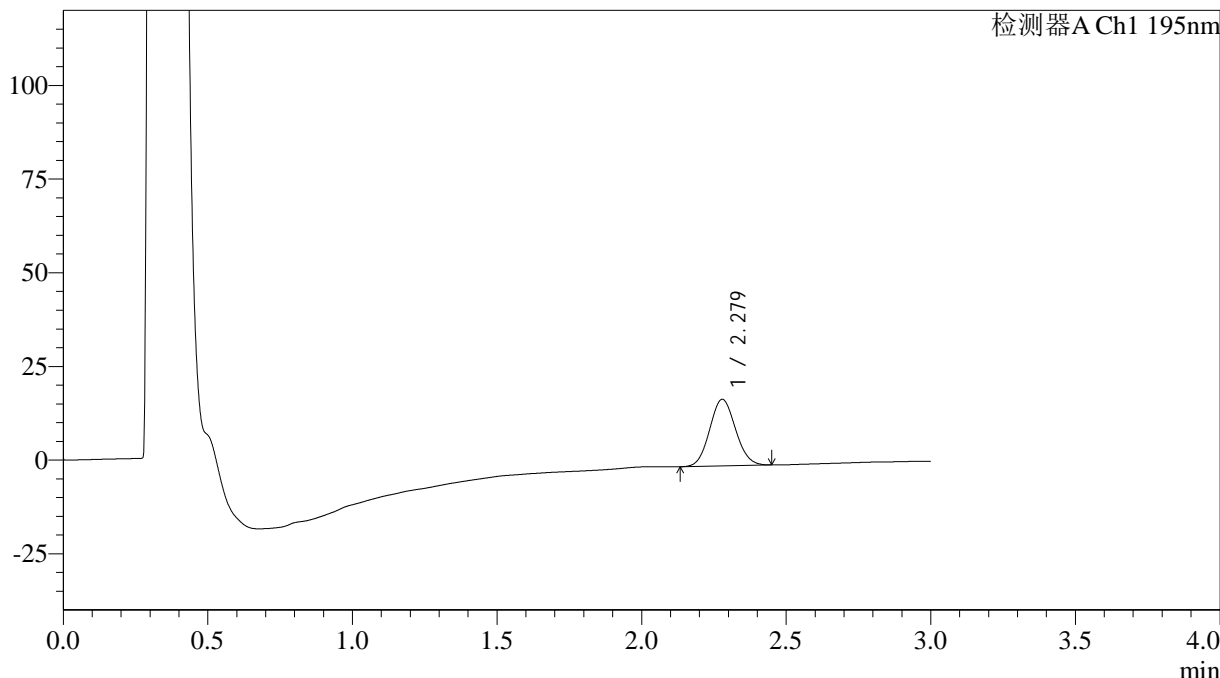
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1008-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	110580	100.000	17787	3065	1.079	--
总计		110580	100.000	17787			



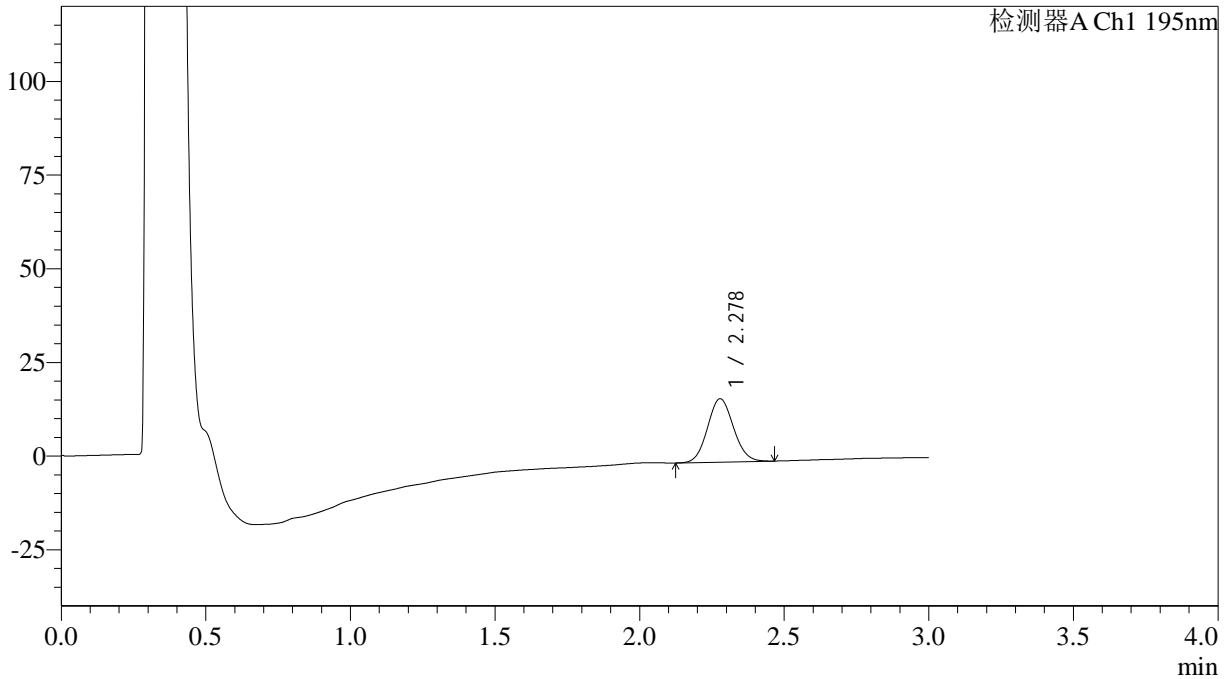
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1009-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	105205	100.000	16896	3075	1.080	--
总计		105205	100.000	16896			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1010-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 20:55:31

处理时间(V2): 2024/08/29 08:56:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

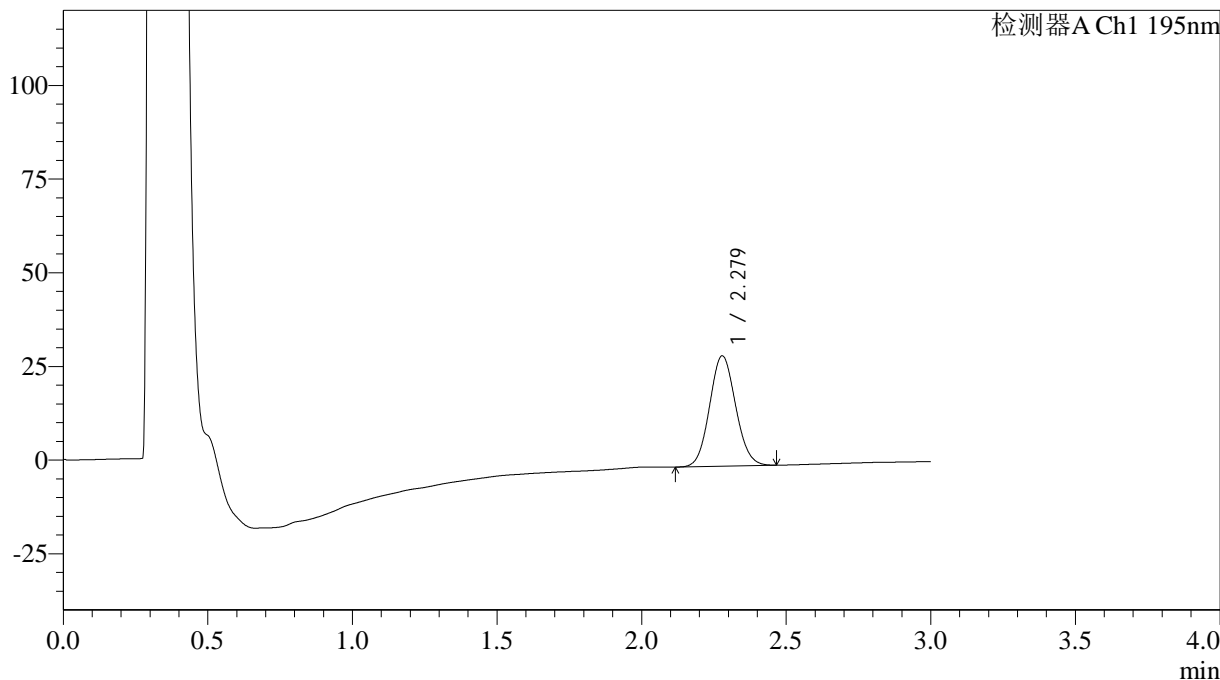
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	184212	100.000	29448	3052	1.084	--
总计		184212	100.000	29448			



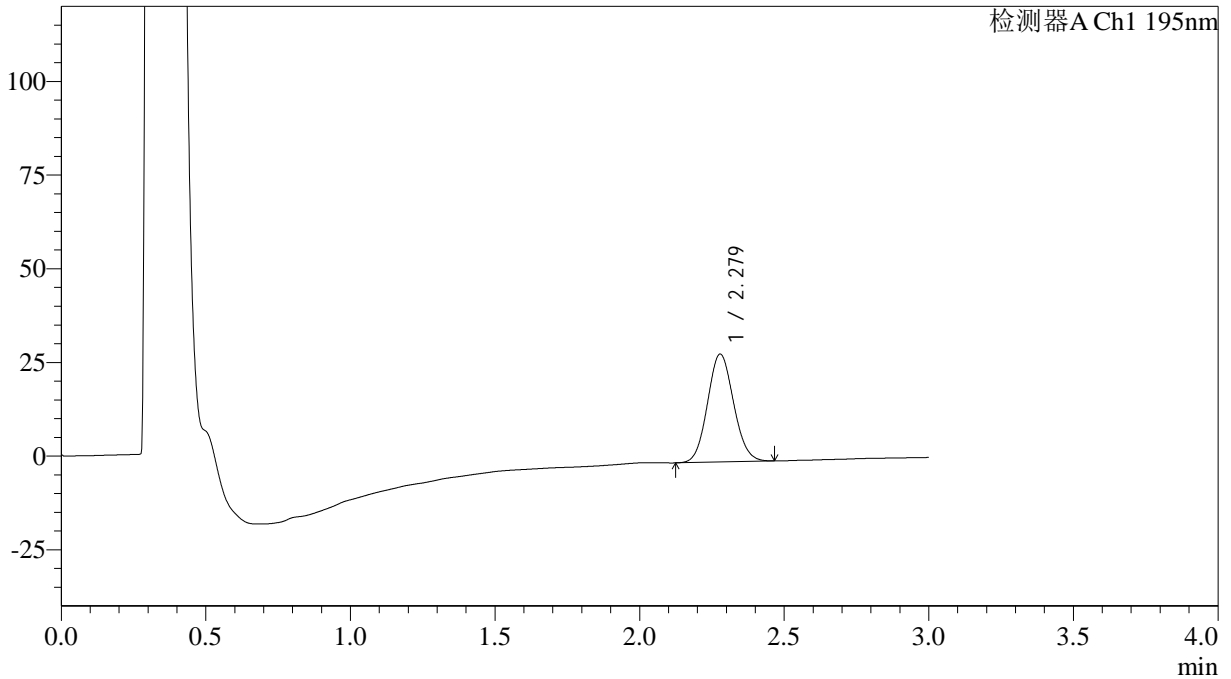
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1011-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	180543	100.000	28791	3035	1.086	--
总计		180543	100.000	28791			



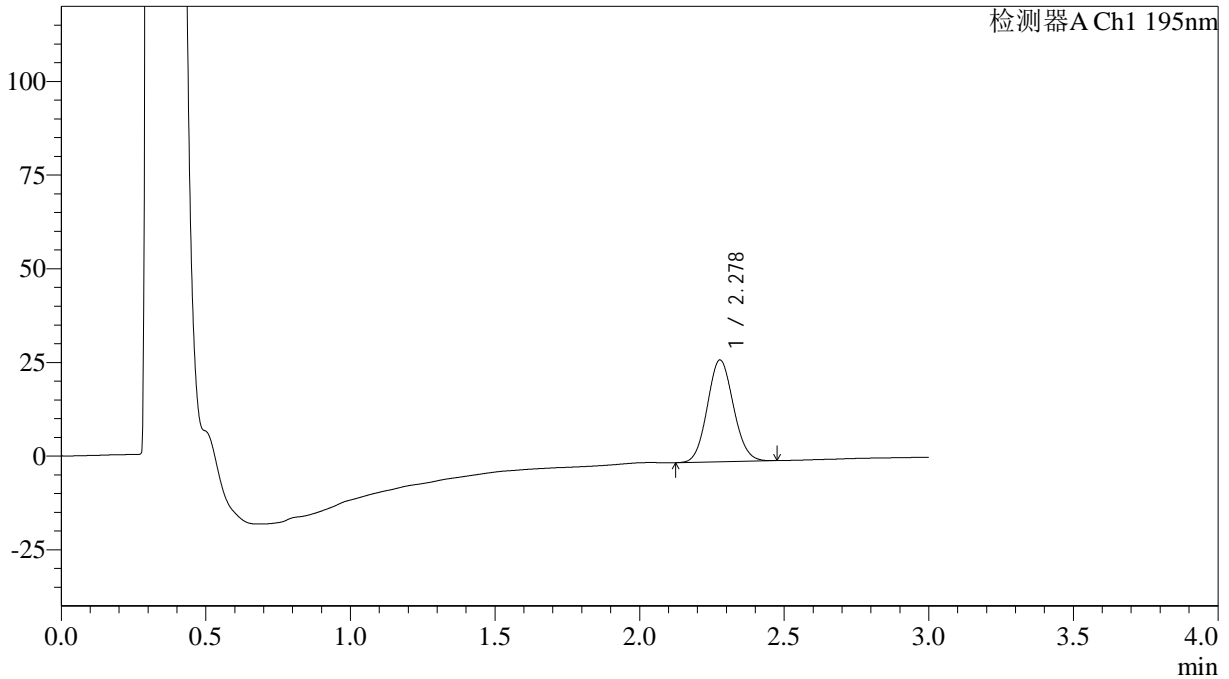
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1012-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	170112	100.000	27145	3040	1.084	--
总计		170112	100.000	27145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1013-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 21:05:38

处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

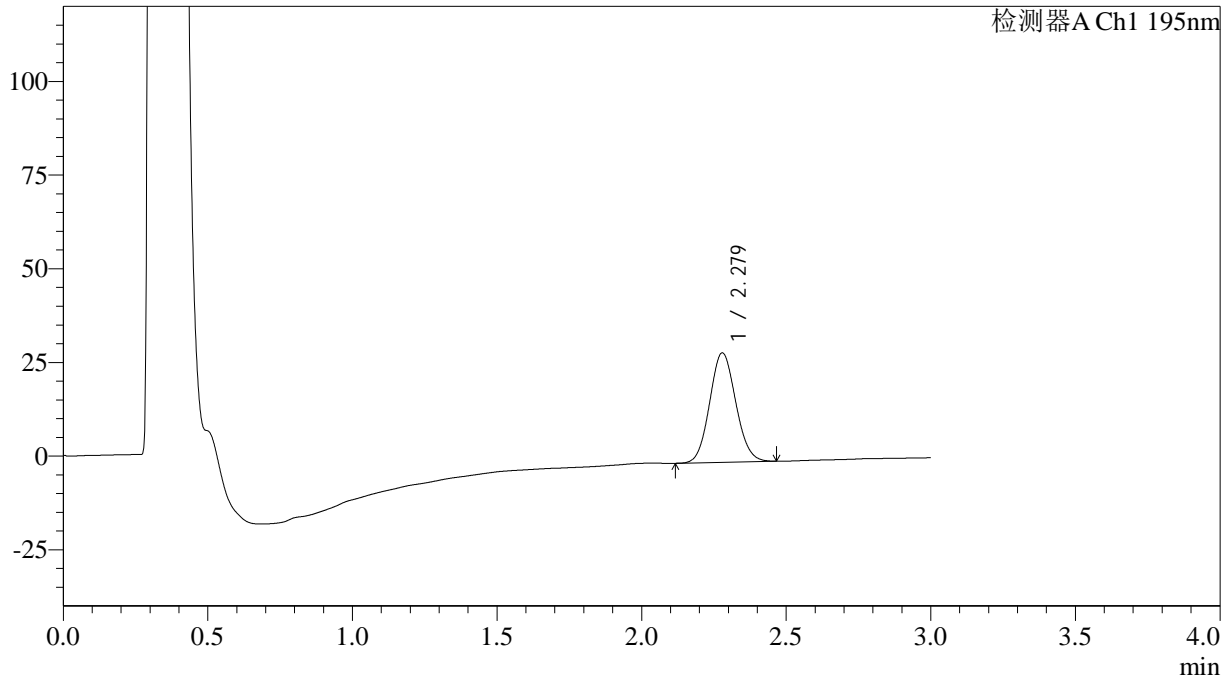
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	183361	100.000	29218	3029	1.086	--
总计		183361	100.000	29218			



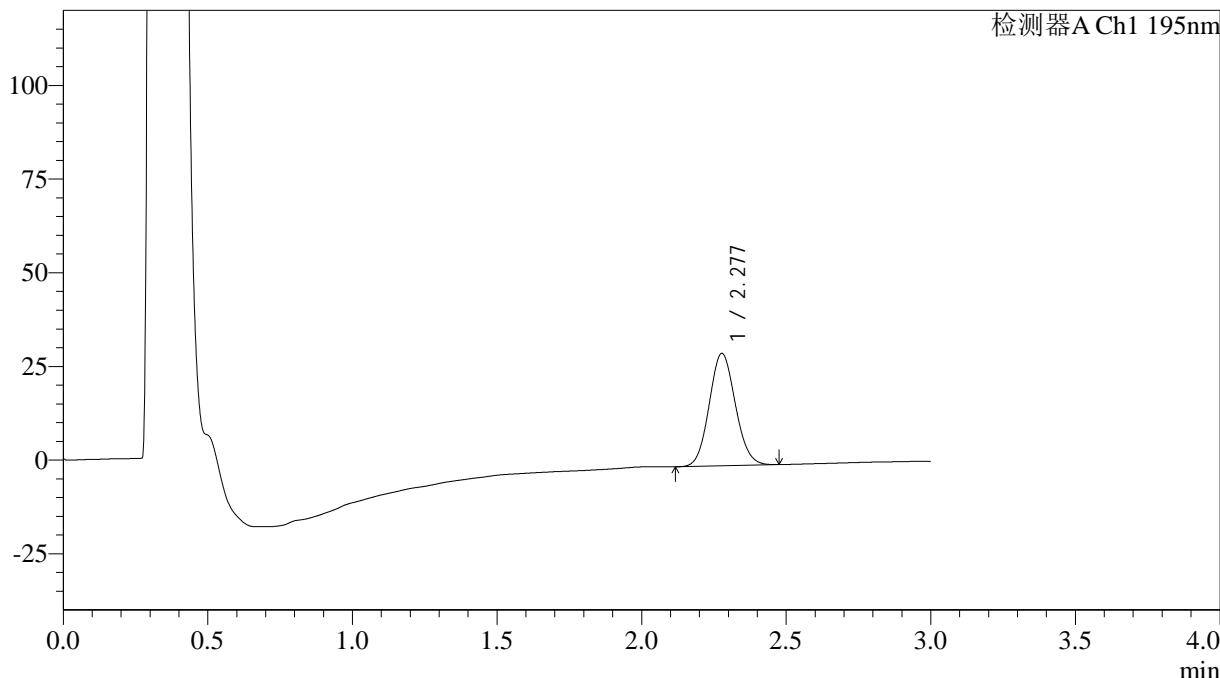
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1014-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188758	100.000	29948	3020	1.088	--
总计		188758	100.000	29948			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1015-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 21:12:23

处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

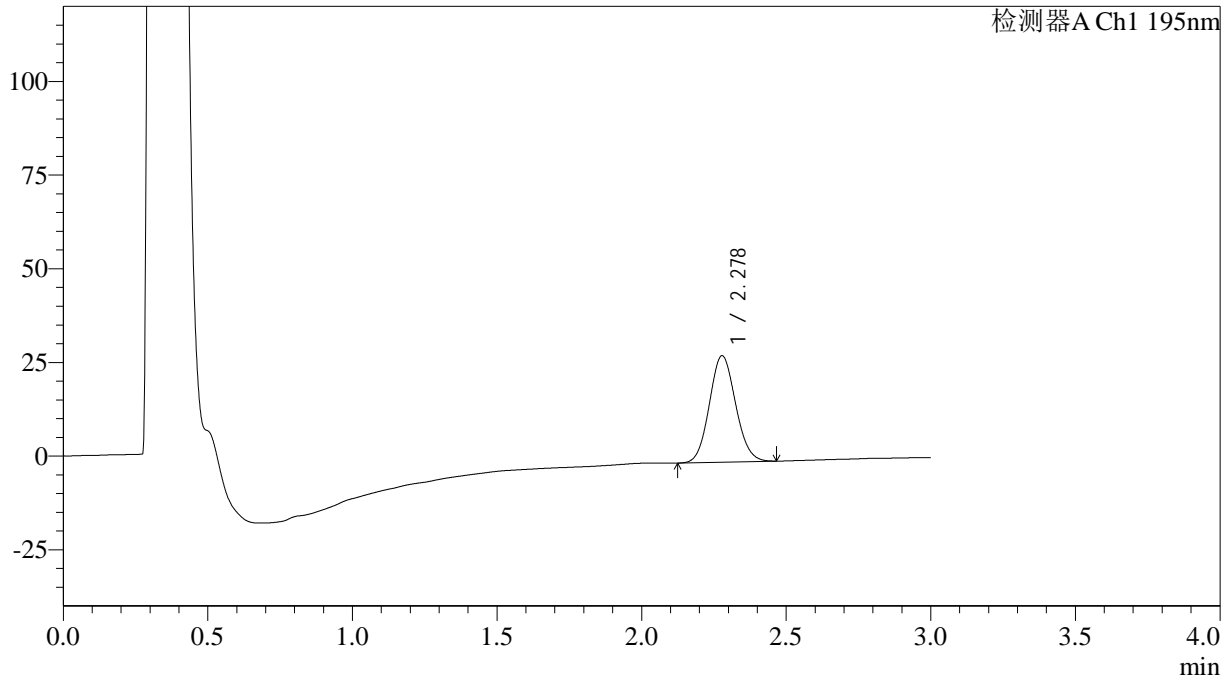
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	179094	100.000	28393	3008	1.089	--
总计		179094	100.000	28393			



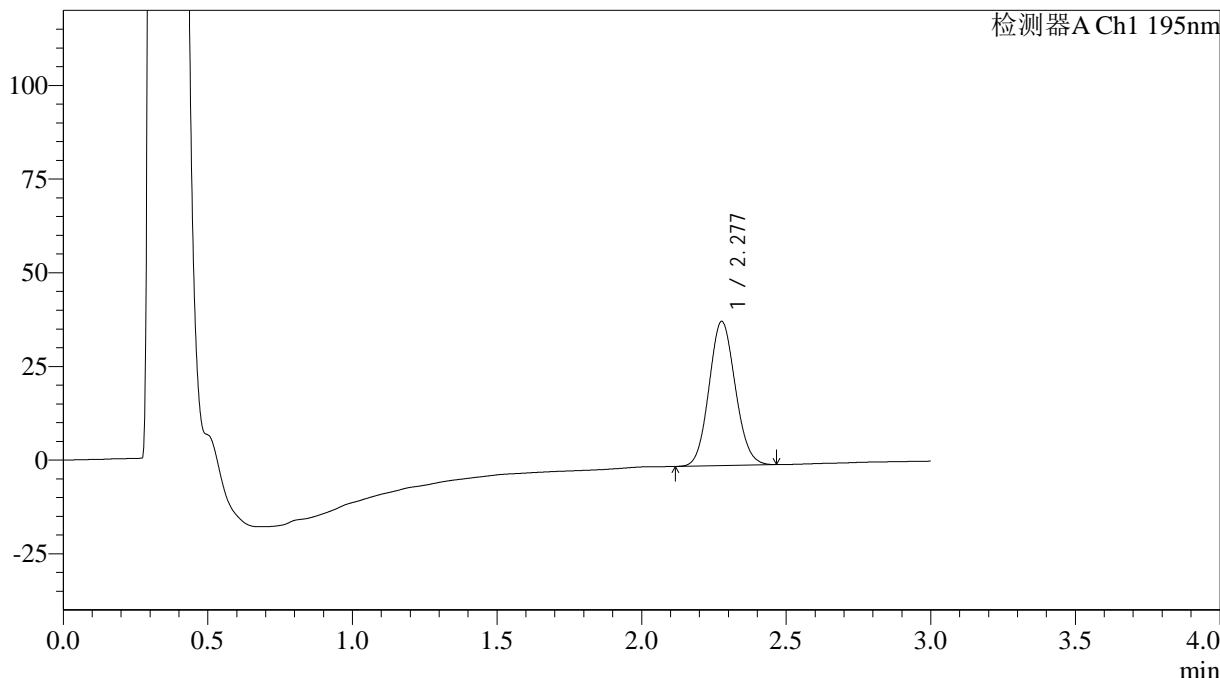
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1016-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	242755	100.000	38394	2992	1.090	--
总计		242755	100.000	38394			



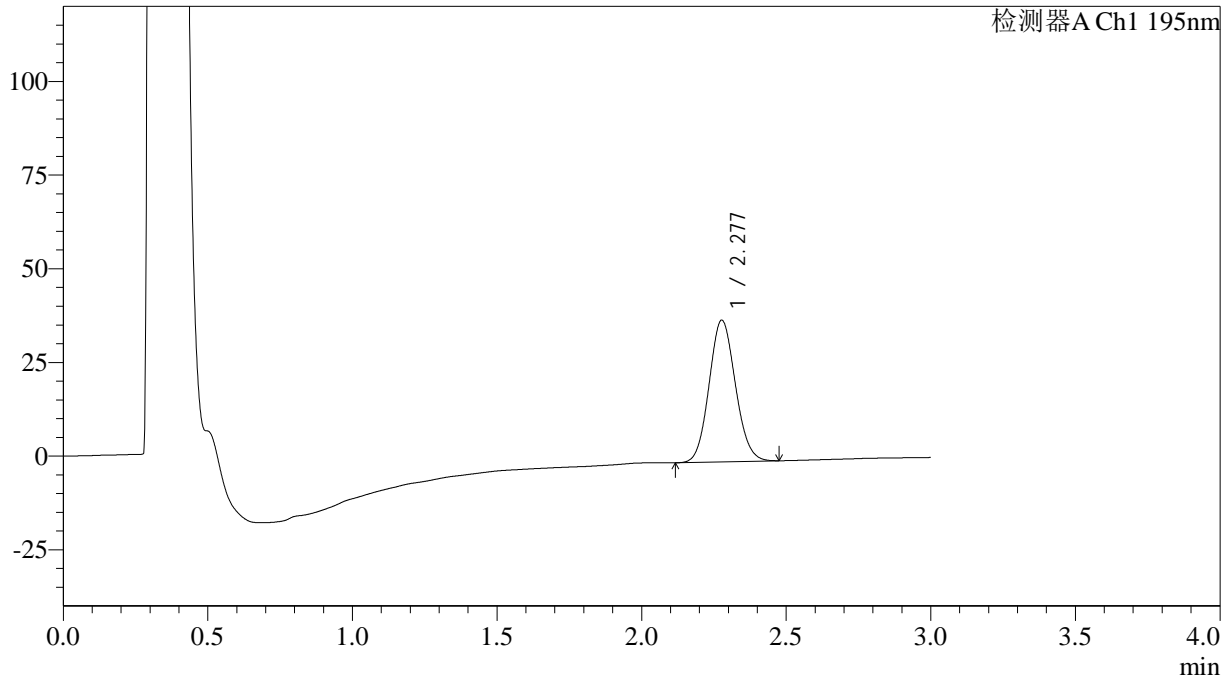
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1017-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	239093	100.000	37752	2990	1.093	--
总计		239093	100.000	37752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1018-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 21:22:28

处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

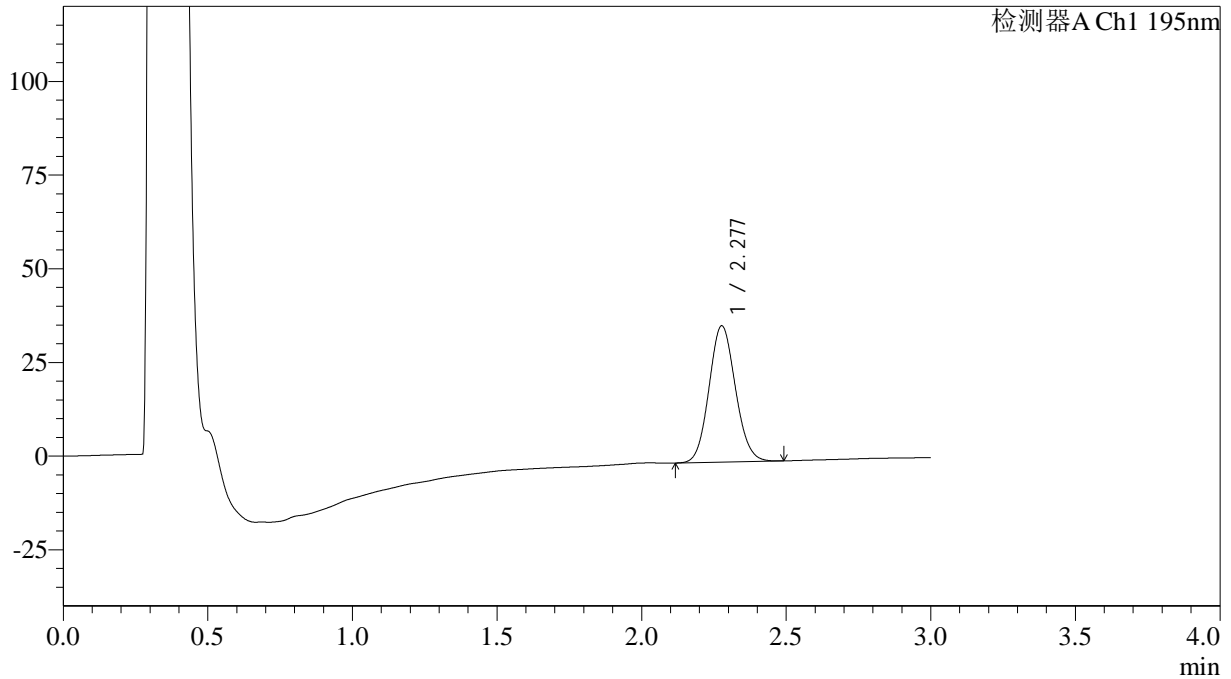
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	230445	100.000	36287	2978	1.093	--
总计		230445	100.000	36287			



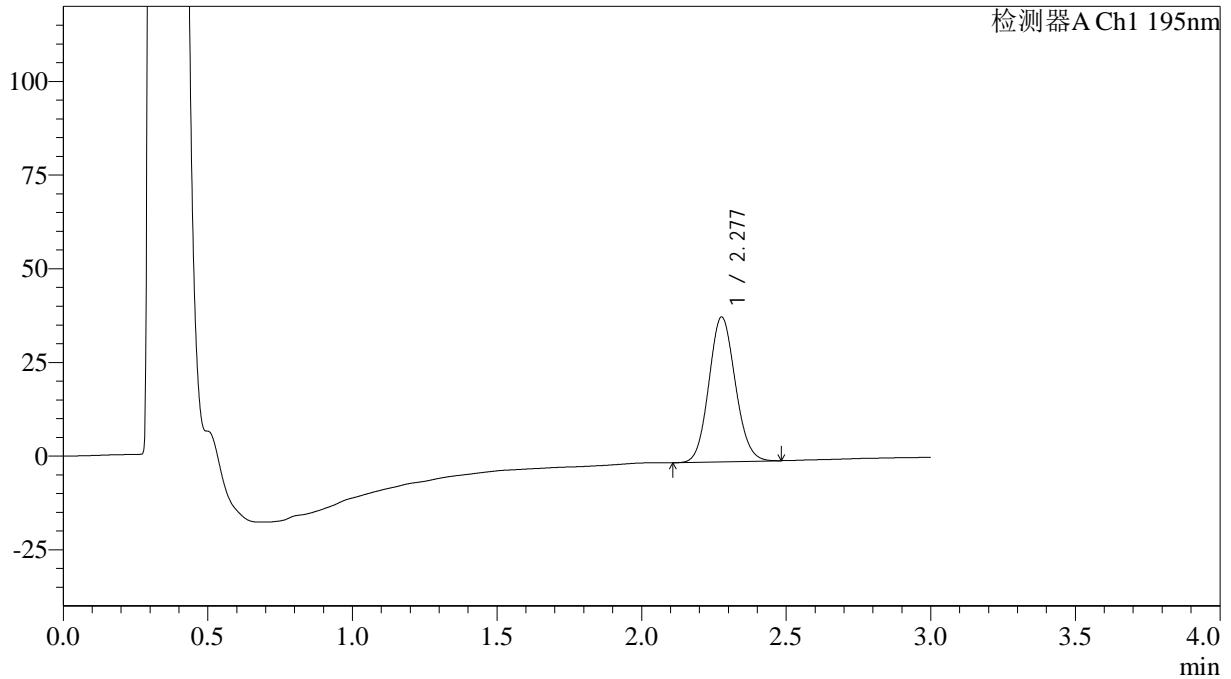
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1019-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	245479	100.000	38565	2970	1.096	--
总计		245479	100.000	38565			



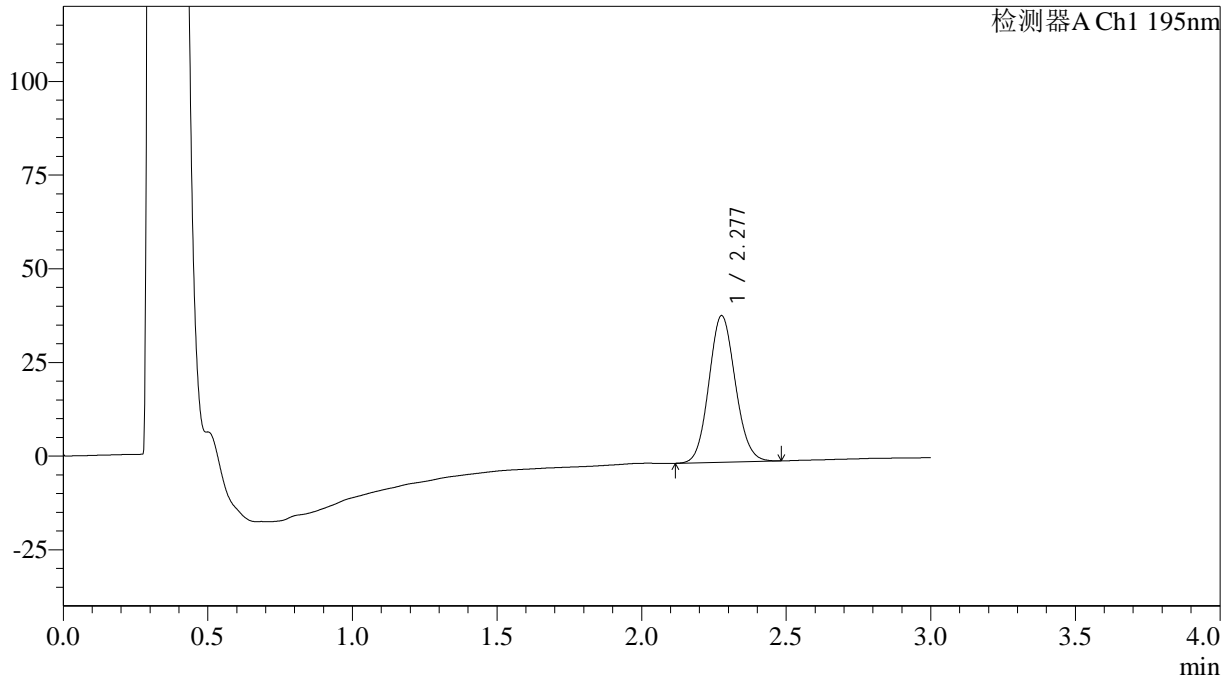
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1020-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	248345	100.000	39010	2972	1.094	--
总计		248345	100.000	39010			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1021-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 21:32:36

实验者: xiechaojun

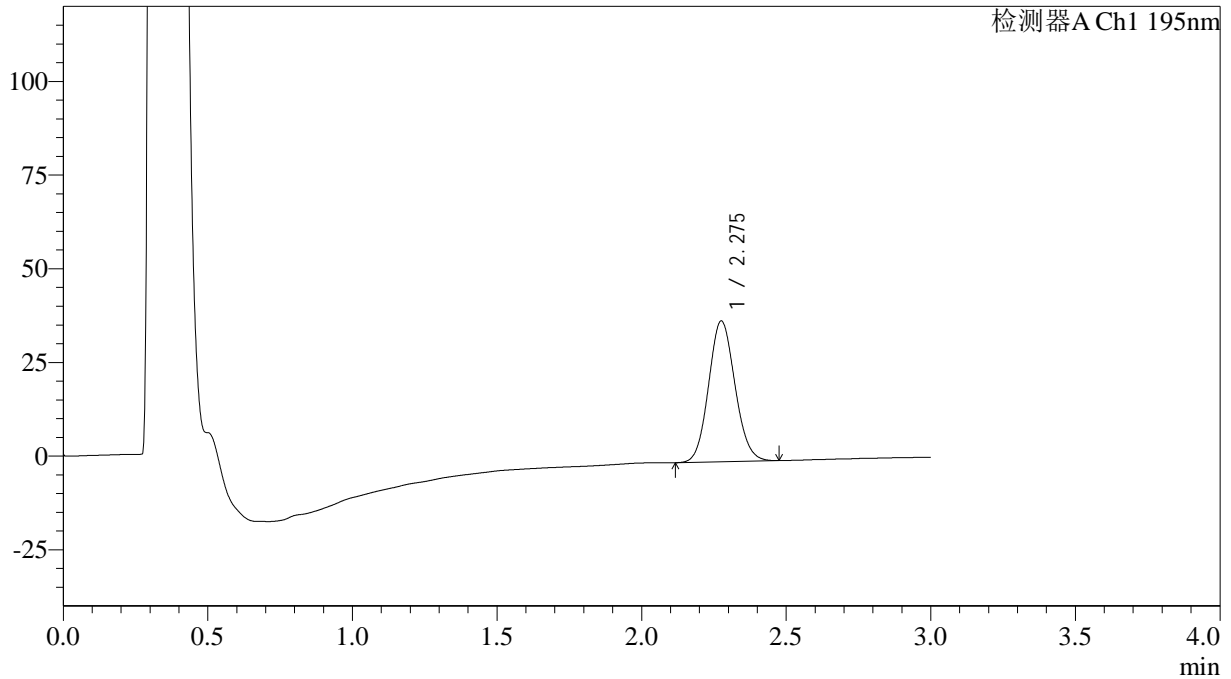
处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	238138	100.000	37430	2974	1.097	--
总计		238138	100.000	37430			



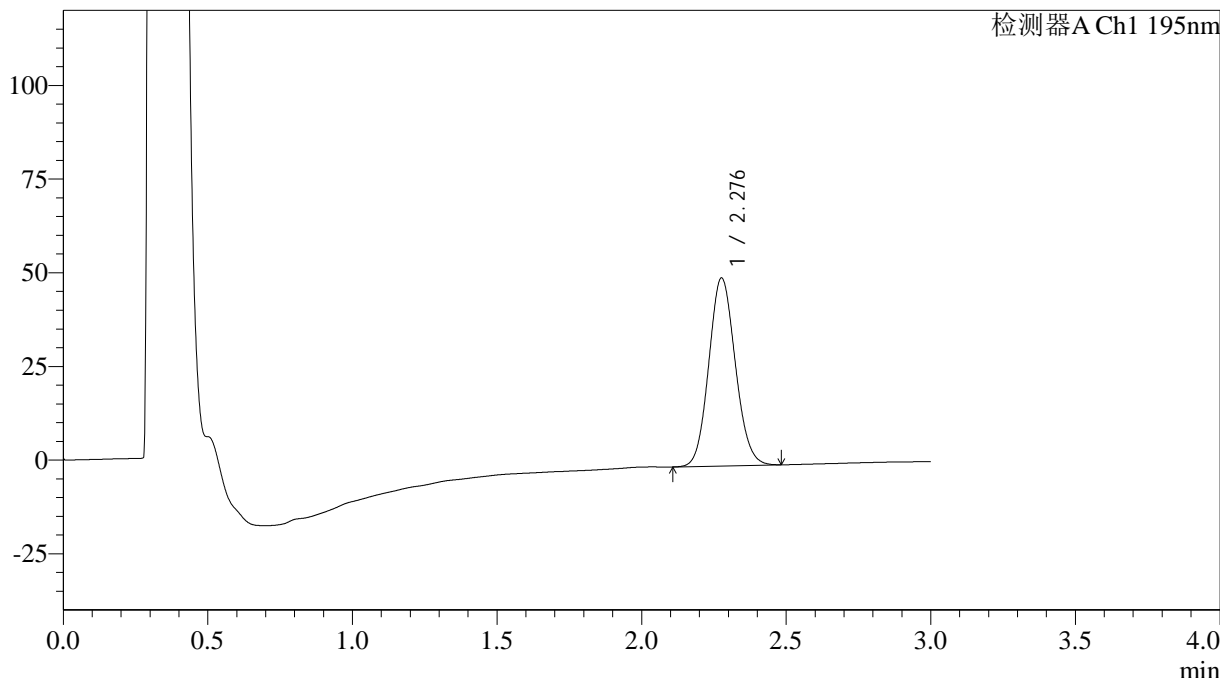
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1022-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	319603	100.000	49993	2948	1.098	--
总计		319603	100.000	49993			



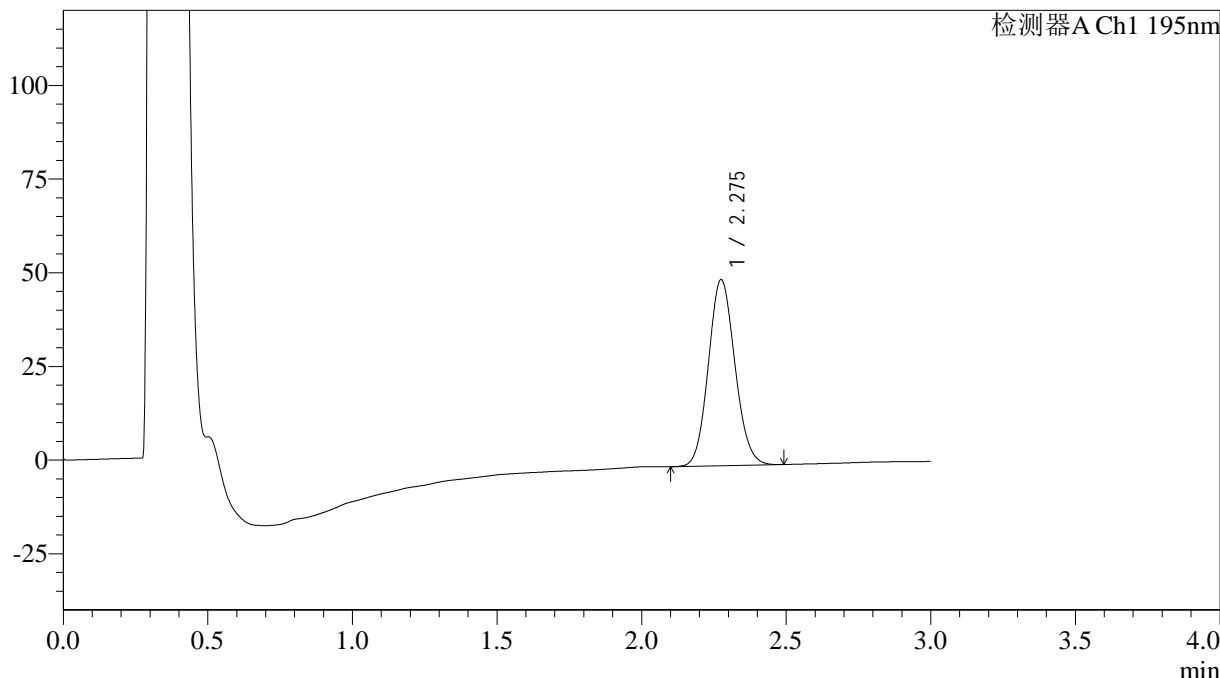
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1023-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	316950	100.000	49516	2934	1.100	--
总计		316950	100.000	49516			



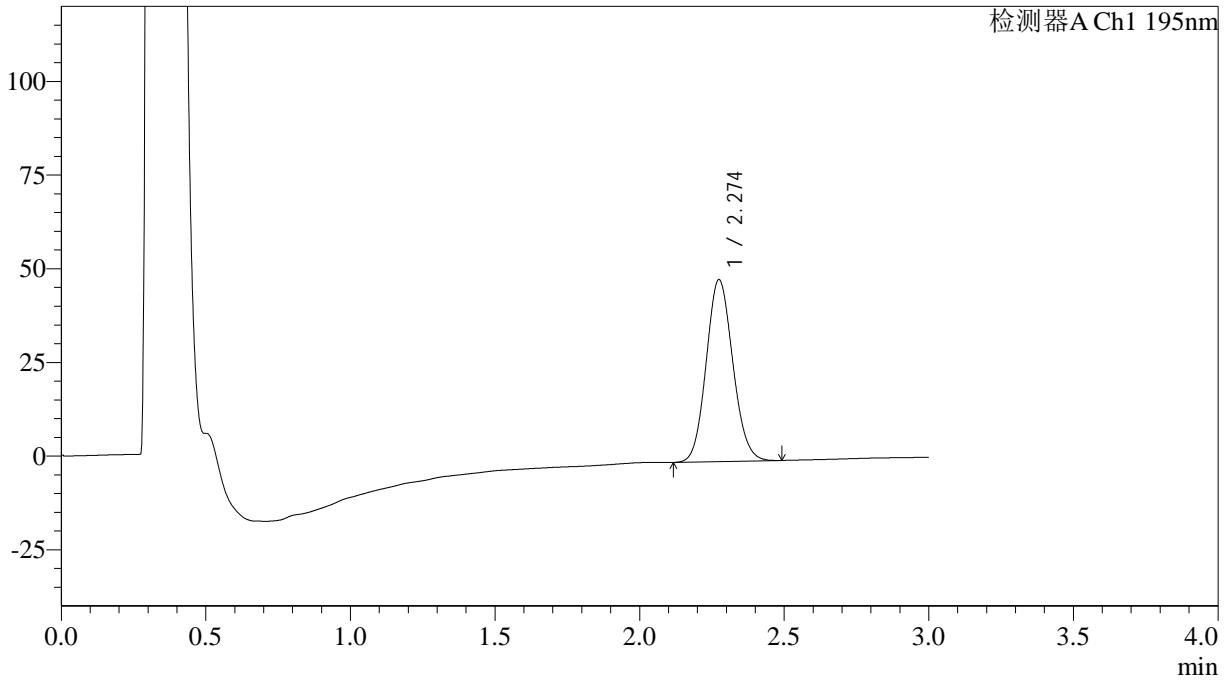
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1024-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	310710	100.000	48484	2920	1.101	--
总计		310710	100.000	48484			



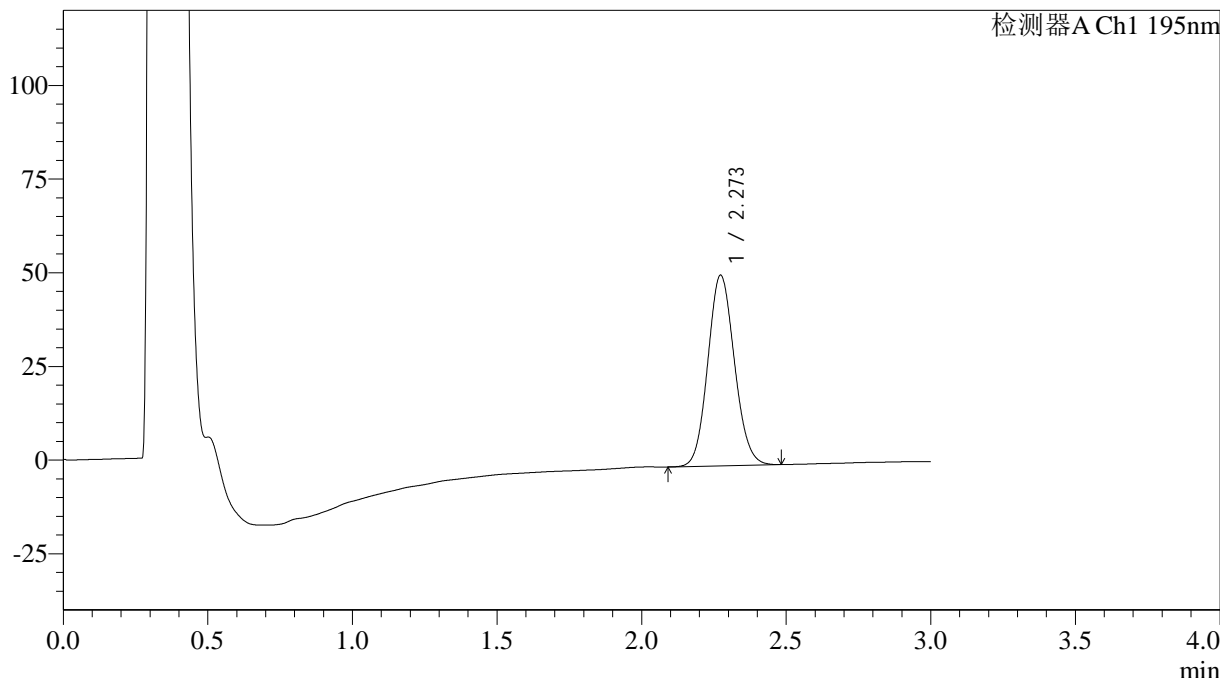
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1025-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	325901	100.000	50865	2911	1.100	--
总计		325901	100.000	50865			



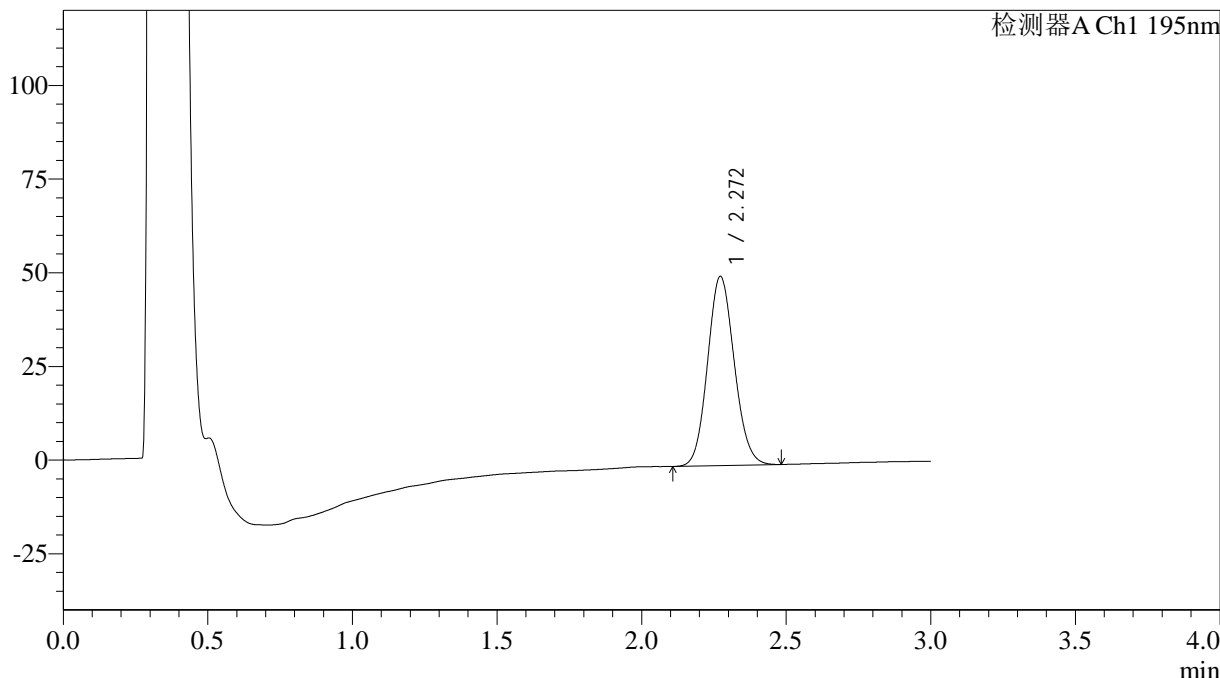
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1026-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	324223	100.000	50517	2896	1.102	--
总计		324223	100.000	50517			



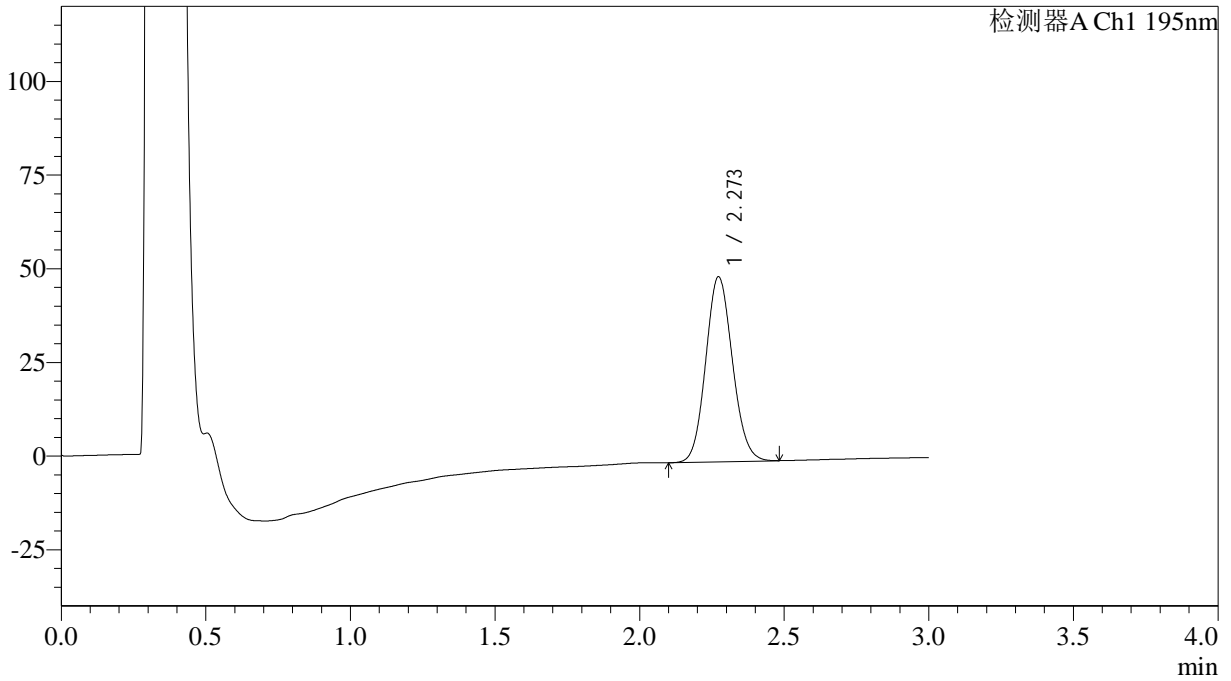
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1027-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	317456	100.000	49397	2892	1.102	--
总计		317456	100.000	49397			



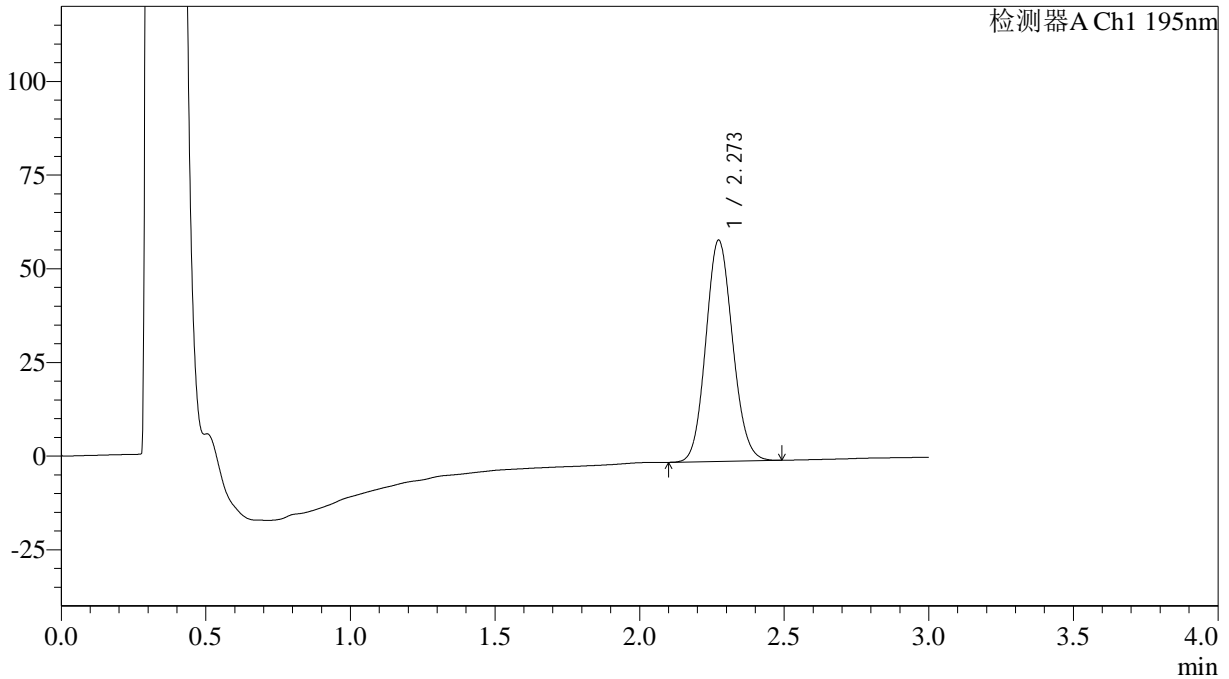
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1028-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	380617	100.000	59053	2878	1.106	--
总计		380617	100.000	59053			



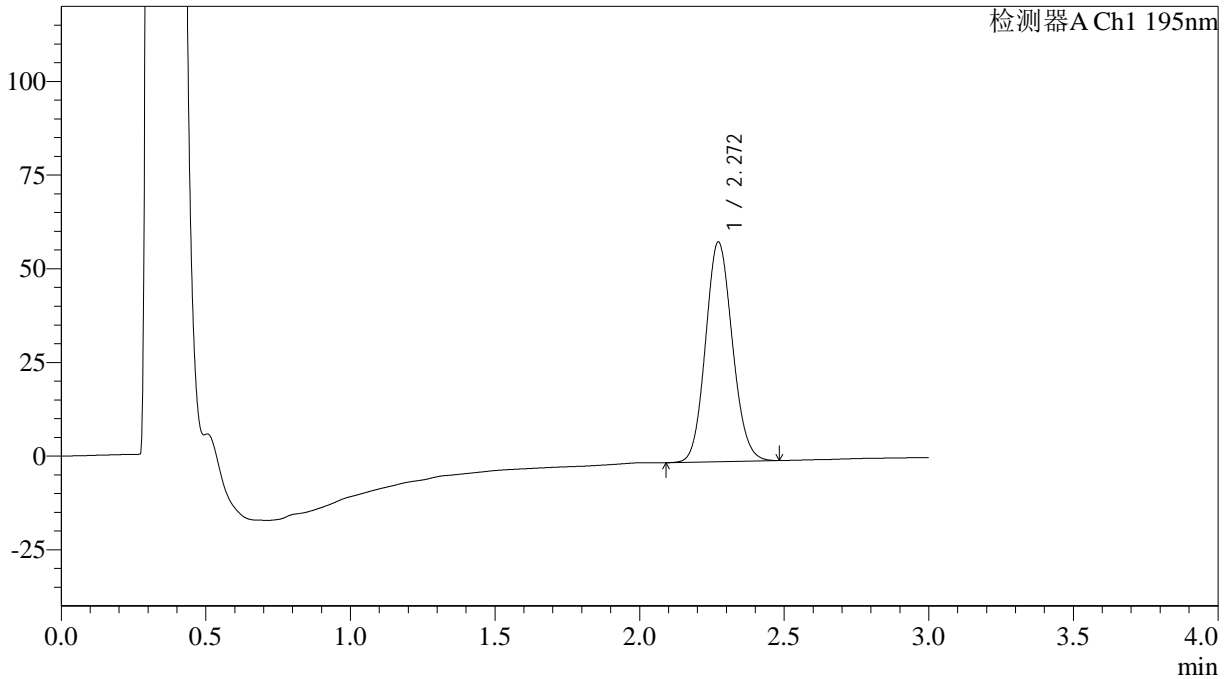
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1029-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	378320	100.000	58672	2870	1.105	--
总计		378320	100.000	58672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1030-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:02:54

处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

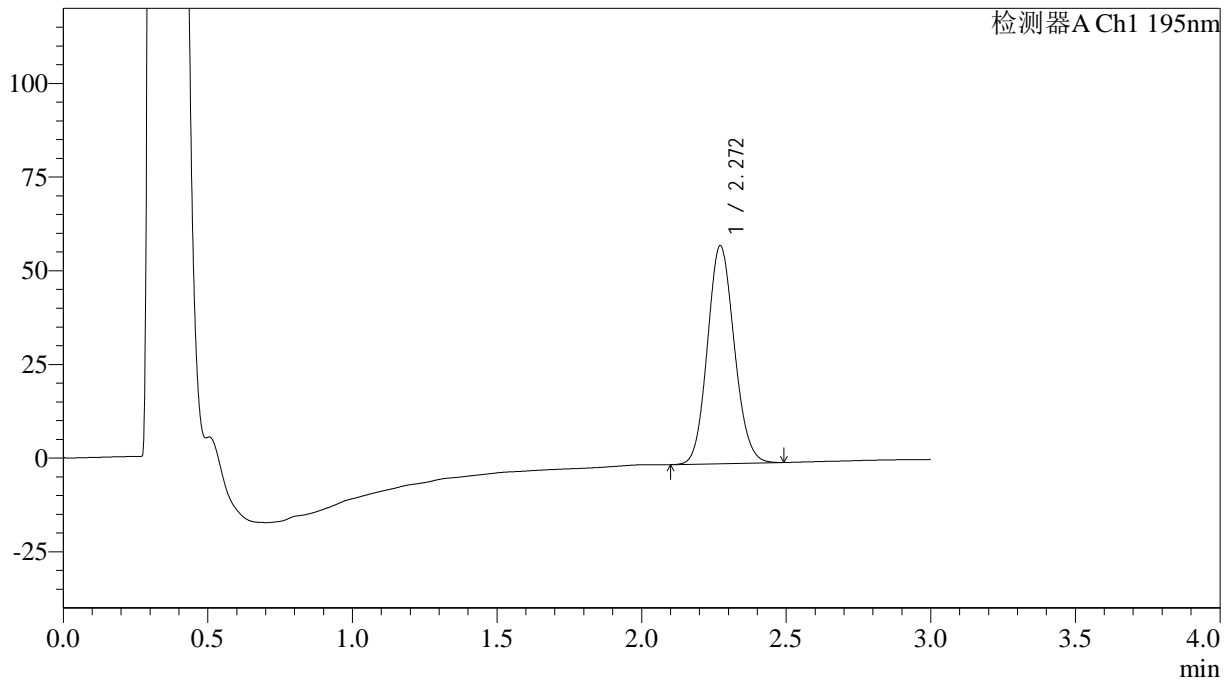
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	375351	100.000	58173	2865	1.108	--
总计		375351	100.000	58173			



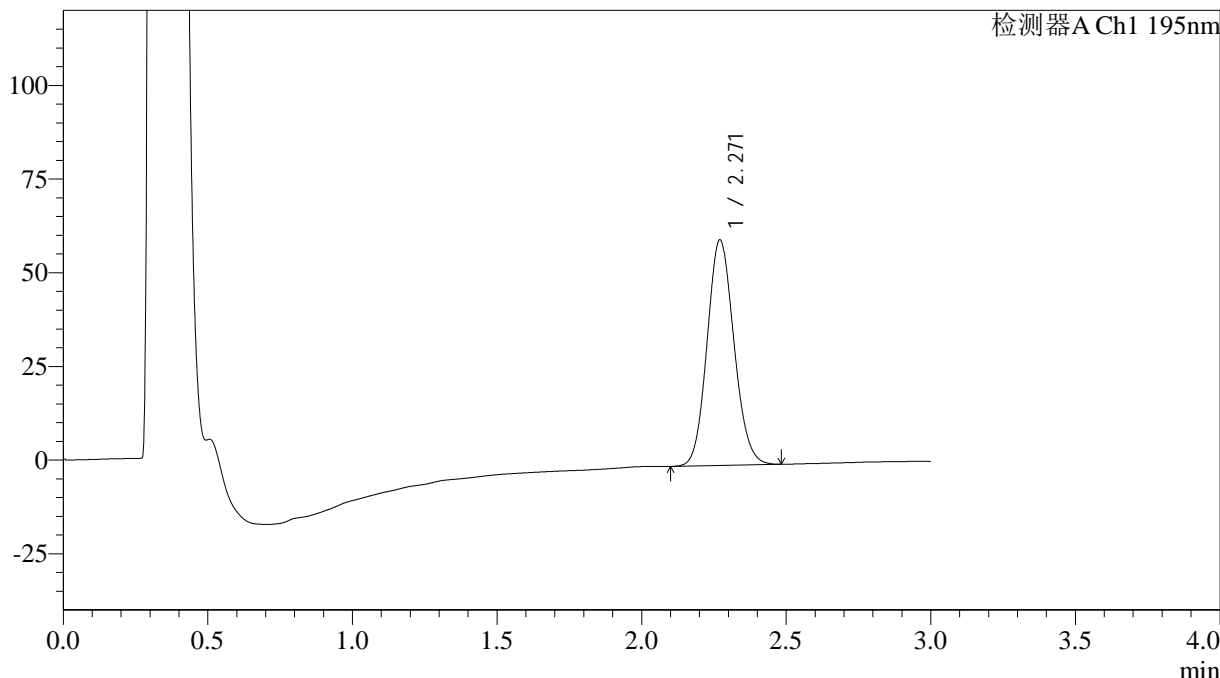
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1031-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	389647	100.000	60207	2849	1.108	--
总计		389647	100.000	60207			



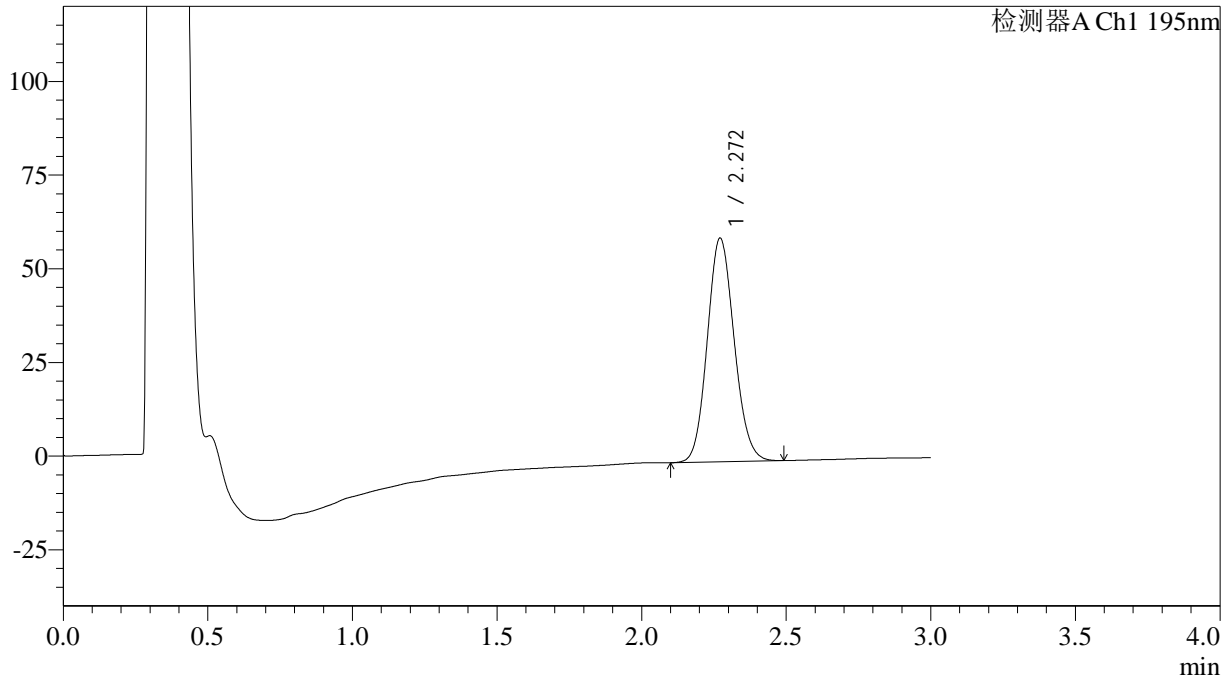
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1032-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	386161	100.000	59717	2855	1.111	--
总计		386161	100.000	59717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1033-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:13:00

处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

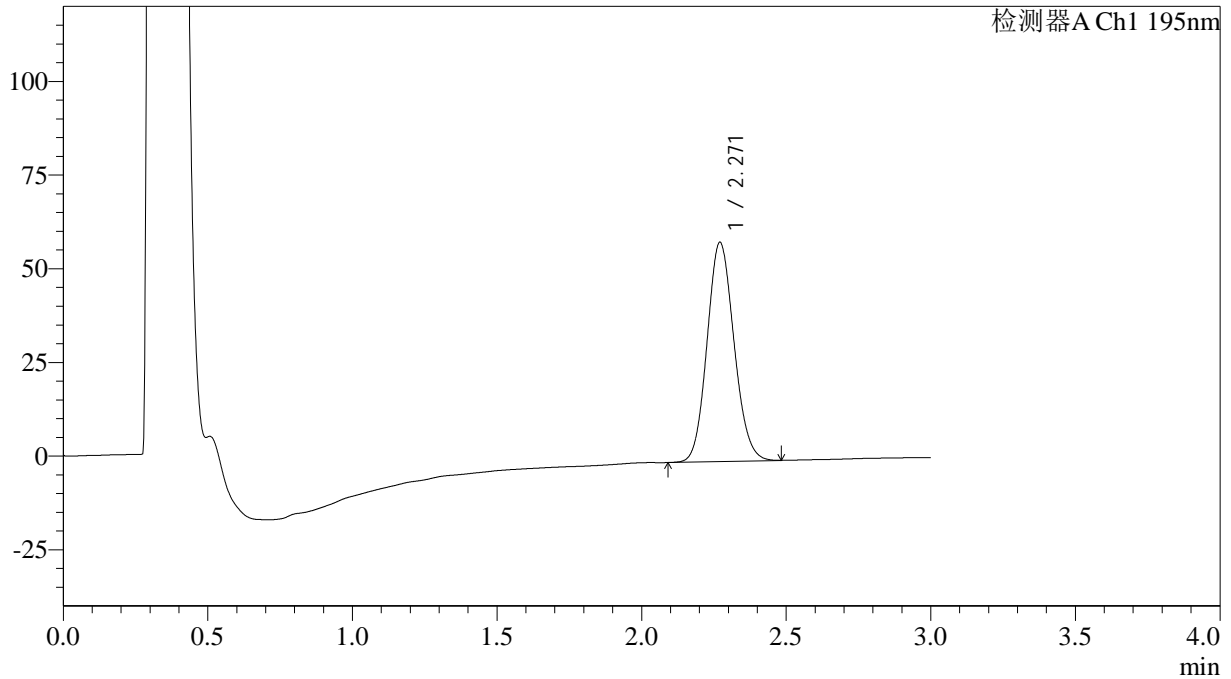
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	379031	100.000	58511	2839	1.110	--
总计		379031	100.000	58511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1034-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:16:22

处理时间(V2): 2024/08/29 08:57:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

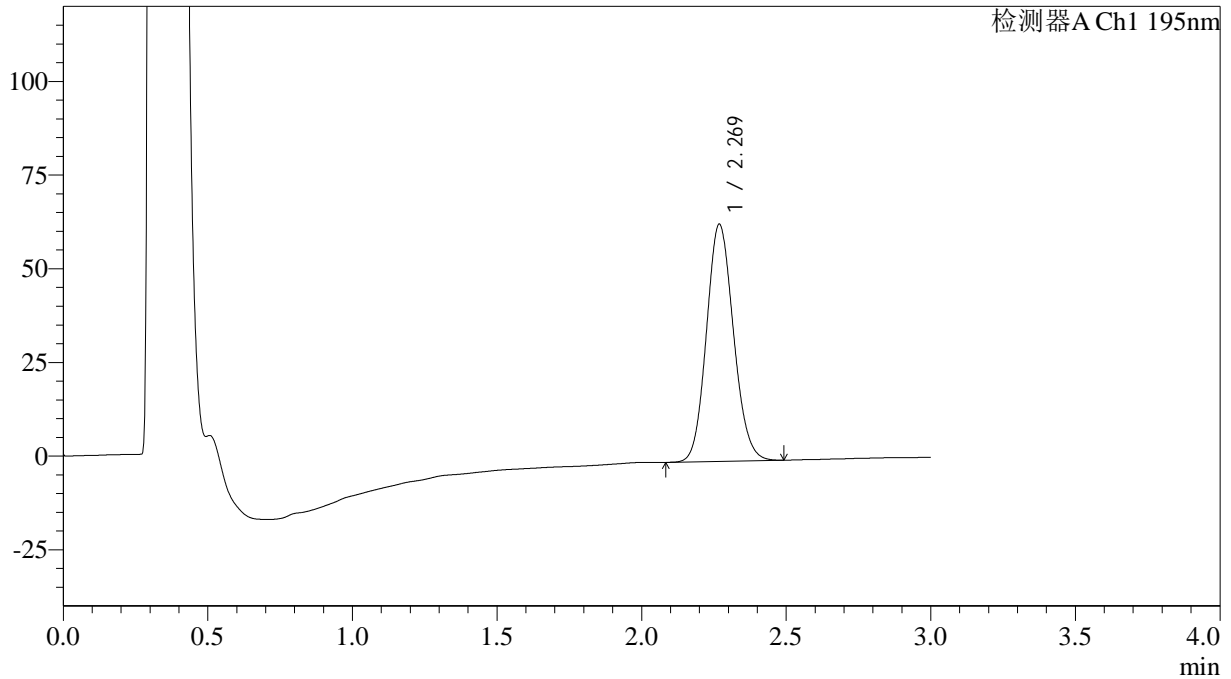
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	411639	100.000	63164	2814	1.114	--
总计		411639	100.000	63164			



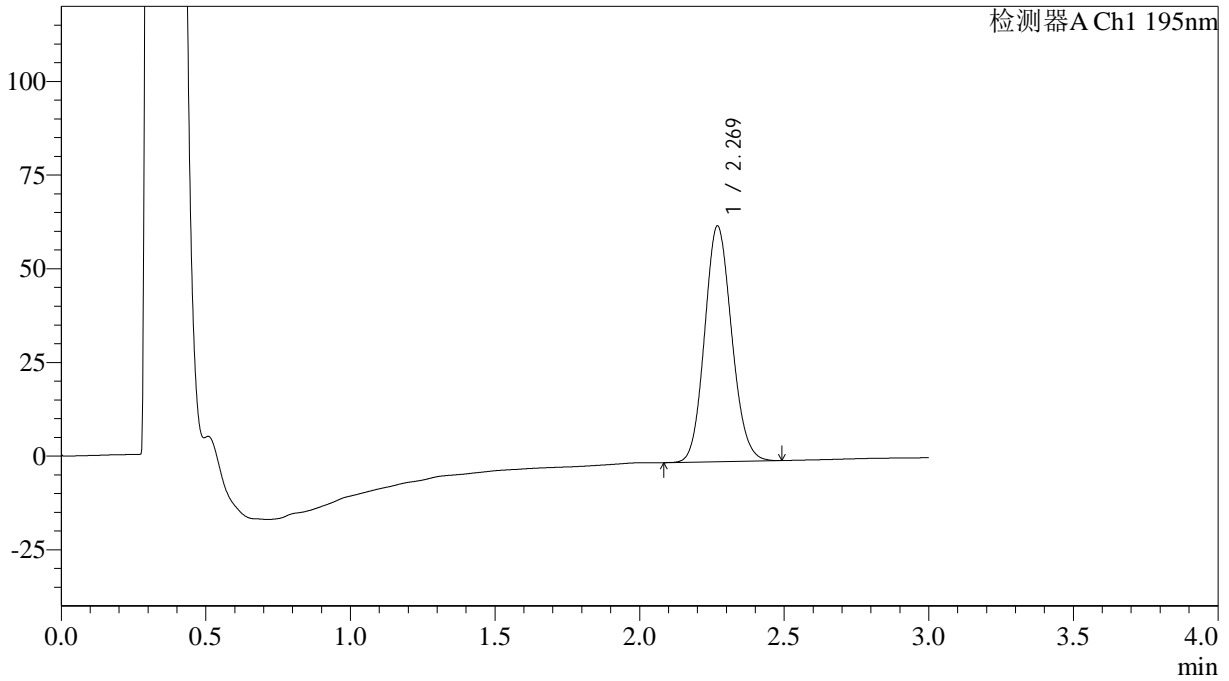
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1035-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	409213	100.000	62843	2814	1.114	--
总计		409213	100.000	62843			



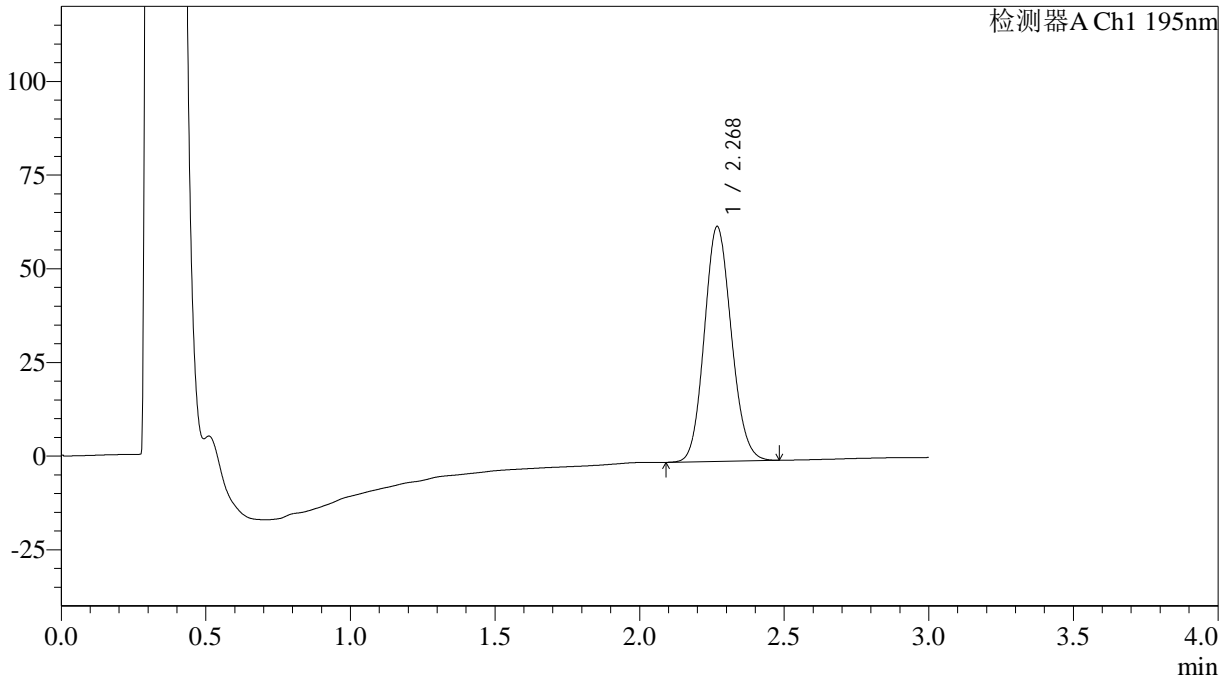
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1036-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	407660	100.000	62525	2813	1.113	--
总计		407660	100.000	62525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1037-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:26:28

处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

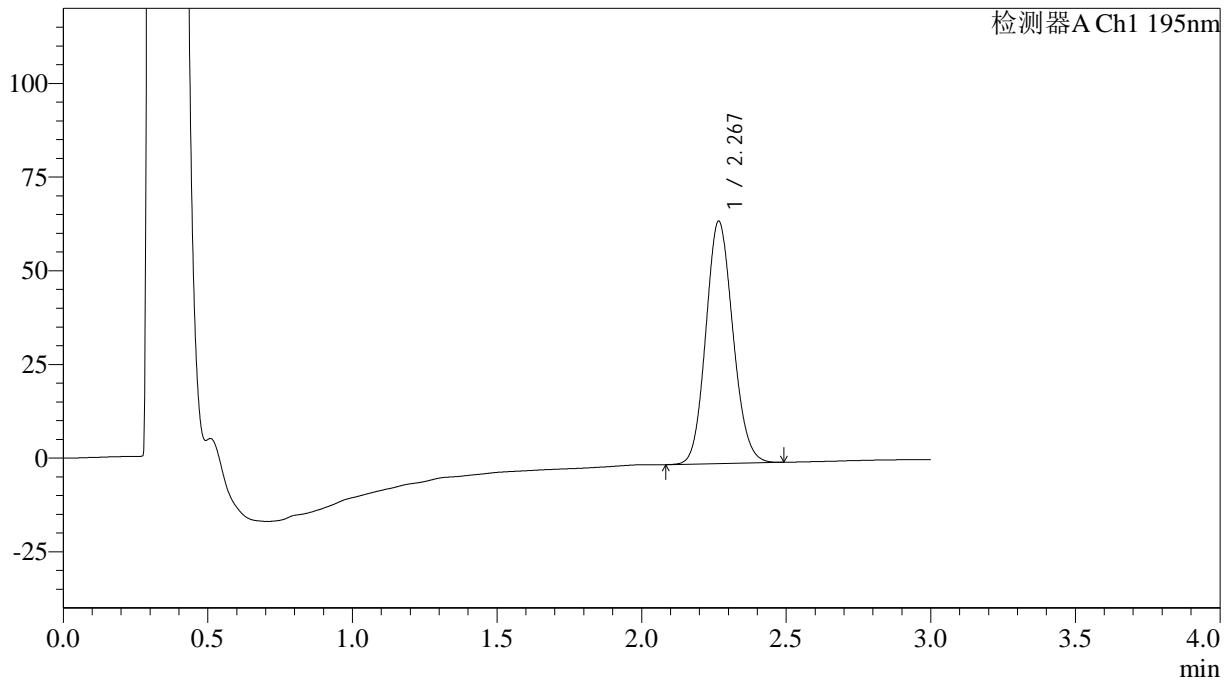
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	421247	100.000	64500	2804	1.116	--
总计		421247	100.000	64500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1038-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:29:50

处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

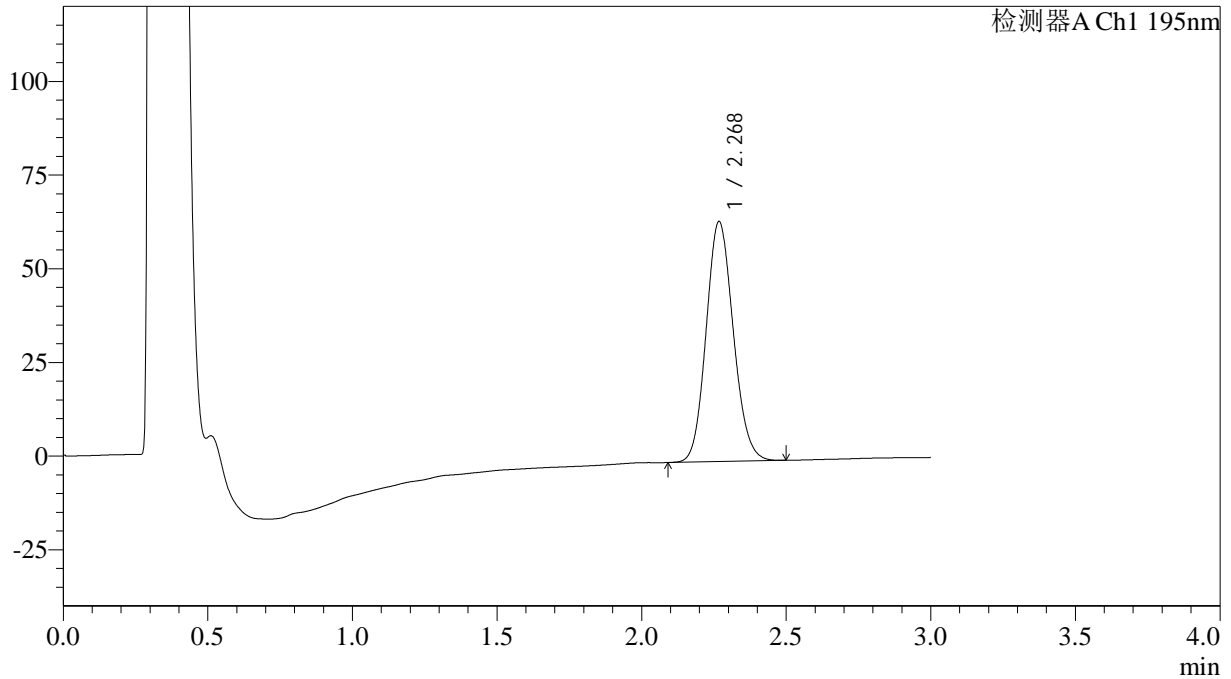
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	418639	100.000	63824	2790	1.119	--
总计		418639	100.000	63824			



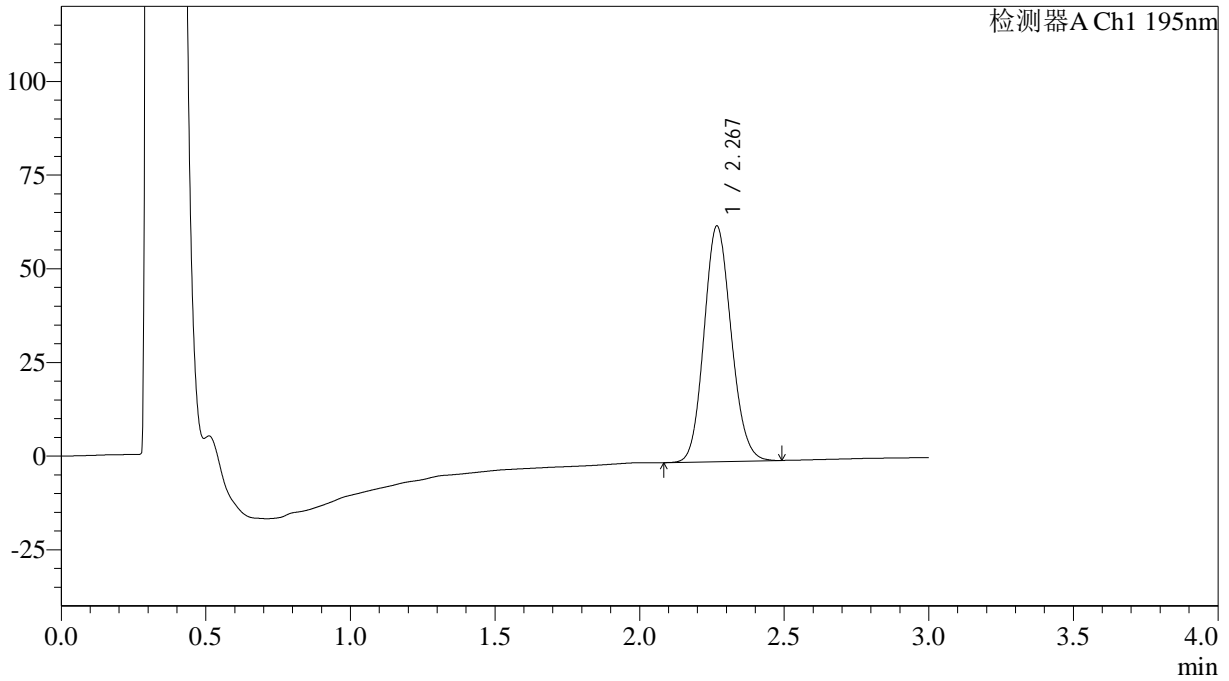
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1039-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	411701	100.000	62628	2777	1.120	--
总计		411701	100.000	62628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1040-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:36:34

处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

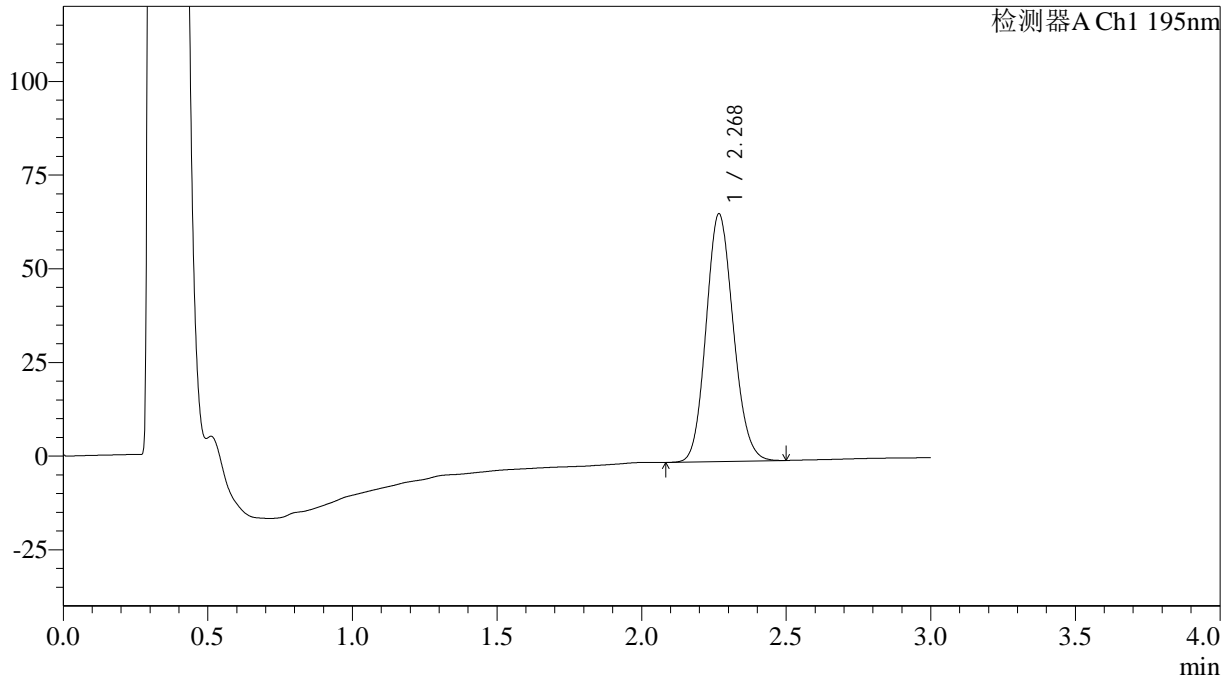
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	433597	100.000	65839	2768	1.124	--
总计		433597	100.000	65839			



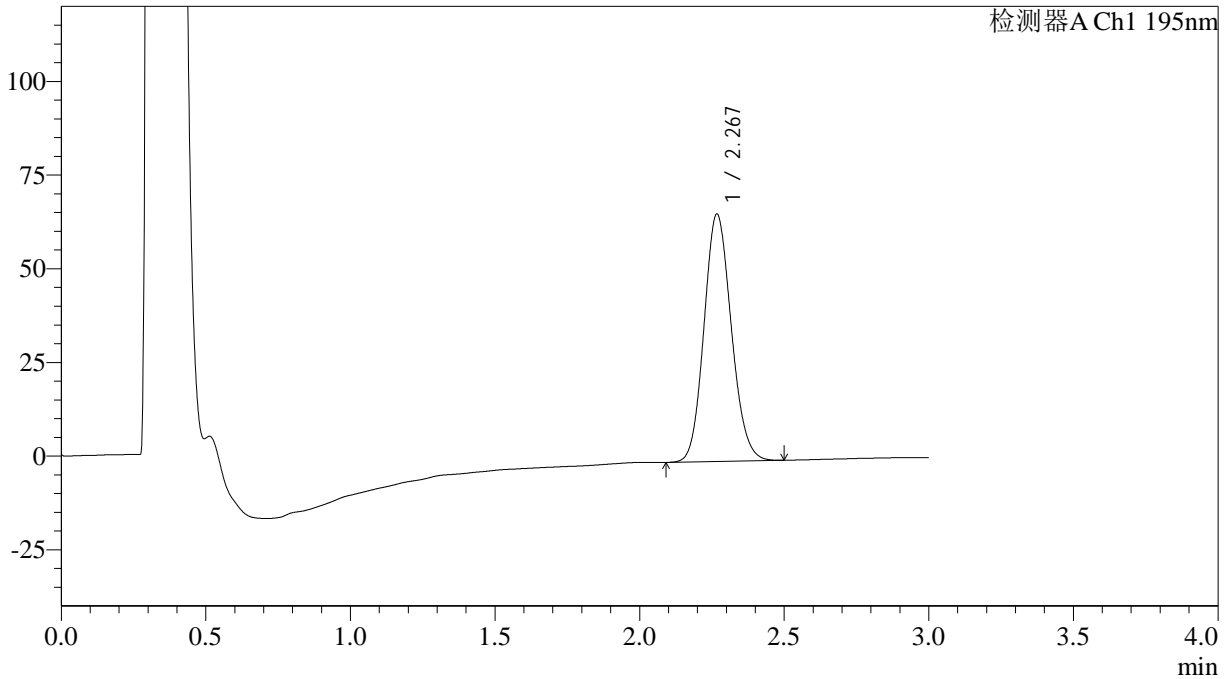
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1041-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	433698	100.000	65768	2762	1.124	--
总计		433698	100.000	65768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1042-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 22:43:21

处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

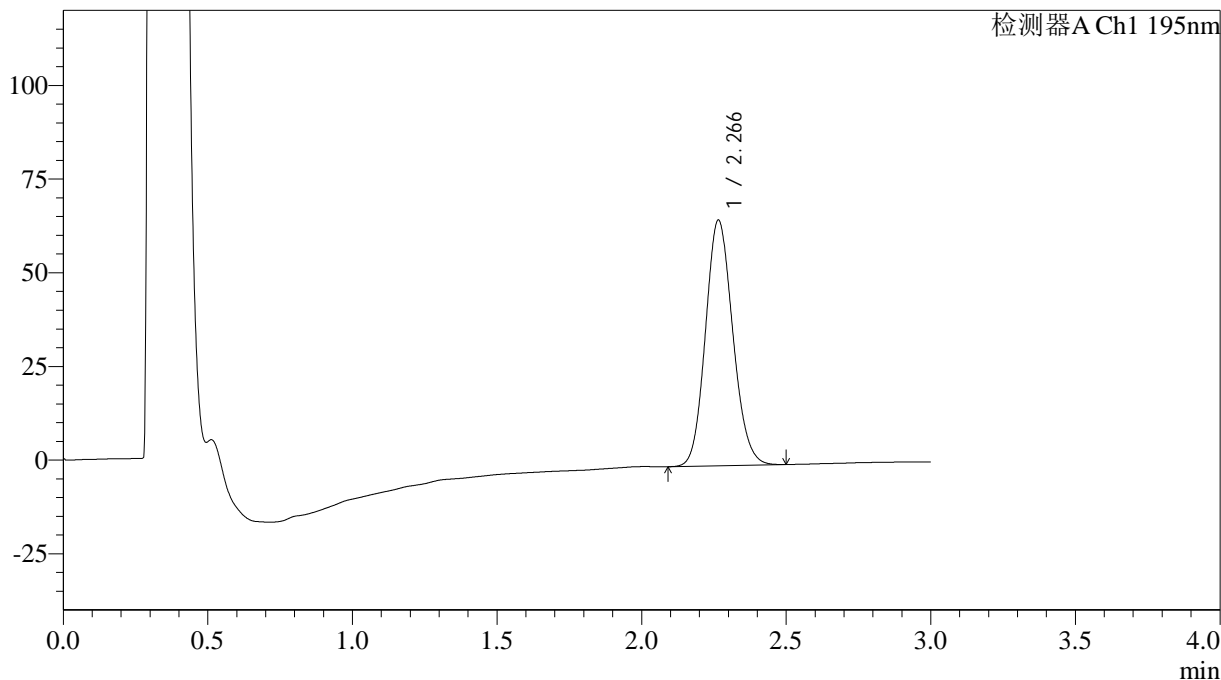
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	431076	100.000	65497	2753	1.126	--
总计		431076	100.000	65497			



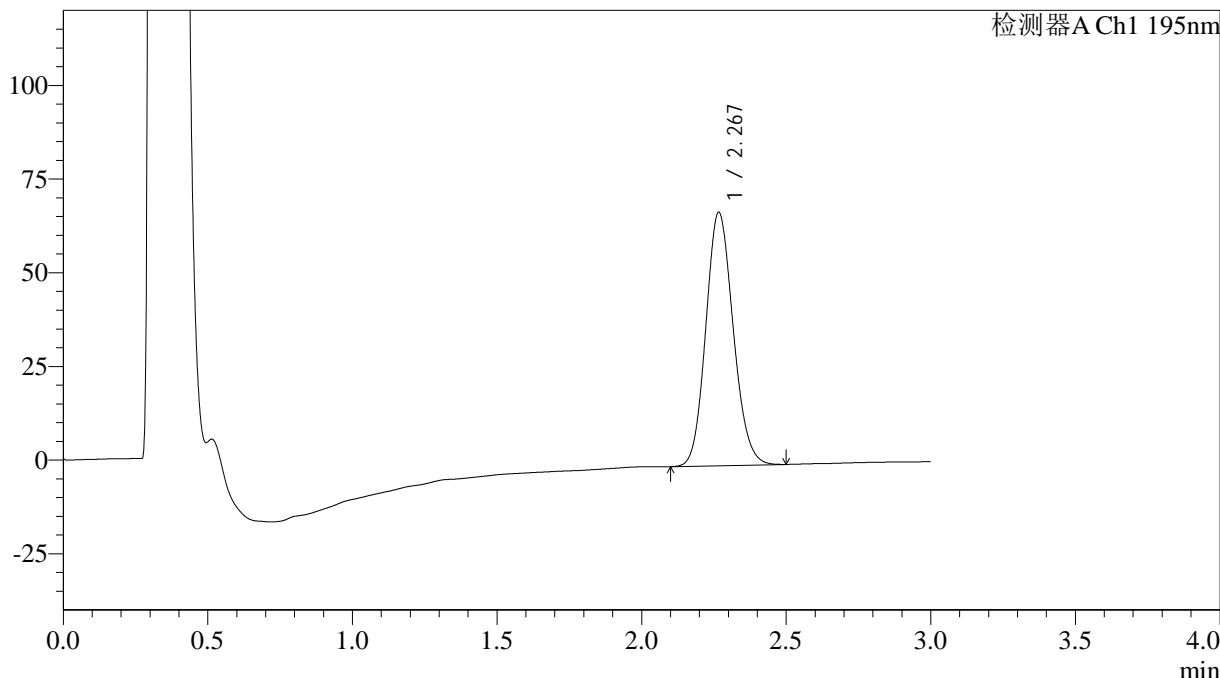
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1043-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	445437	100.000	67420	2741	1.128	--
总计		445437	100.000	67420			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1044-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/08/28 22:50:04

处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

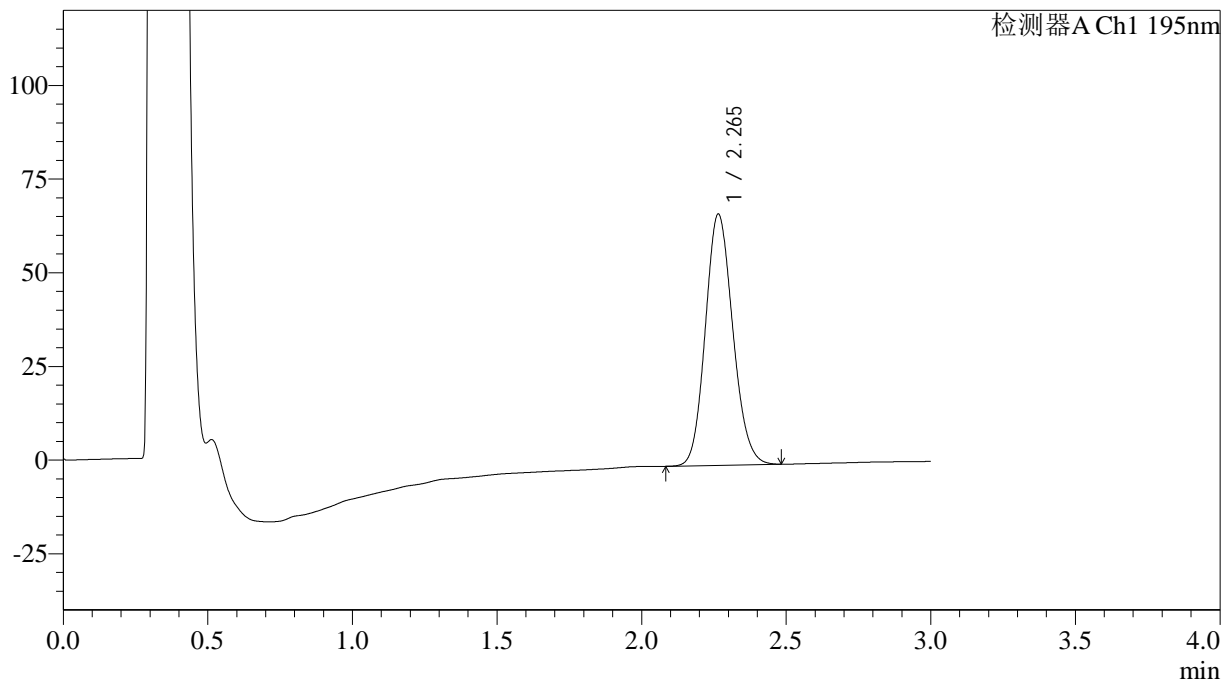
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	442801	100.000	67013	2727	1.130	--
总计		442801	100.000	67013			



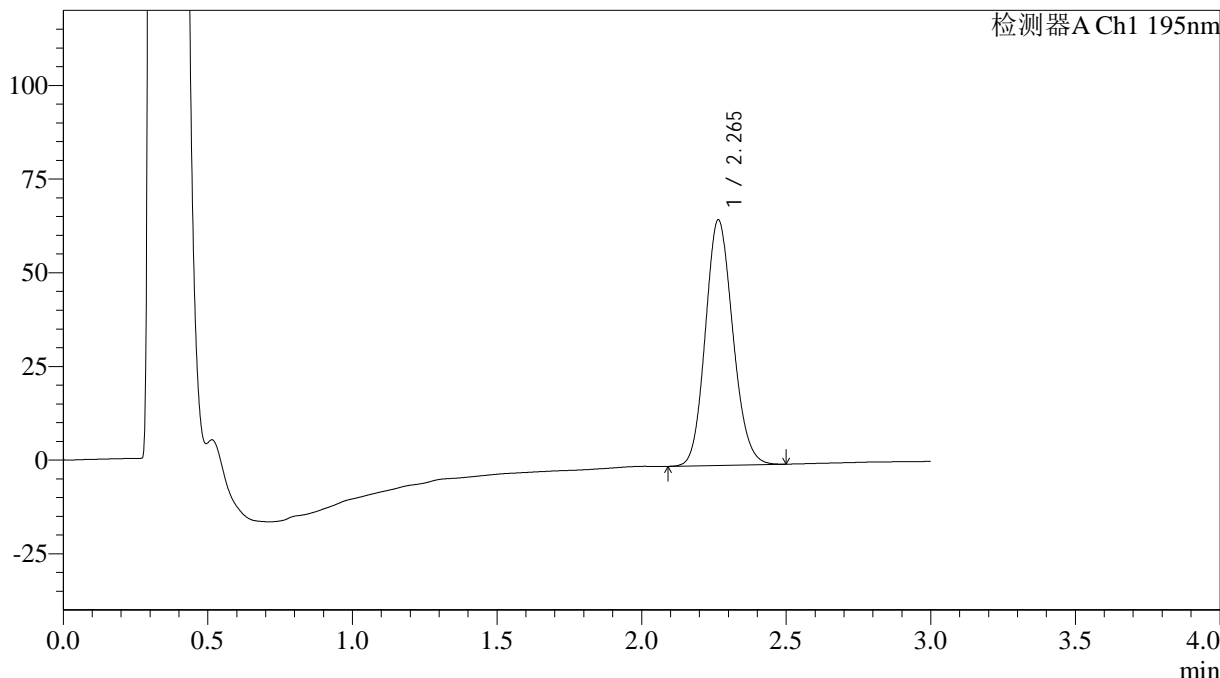
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1045-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

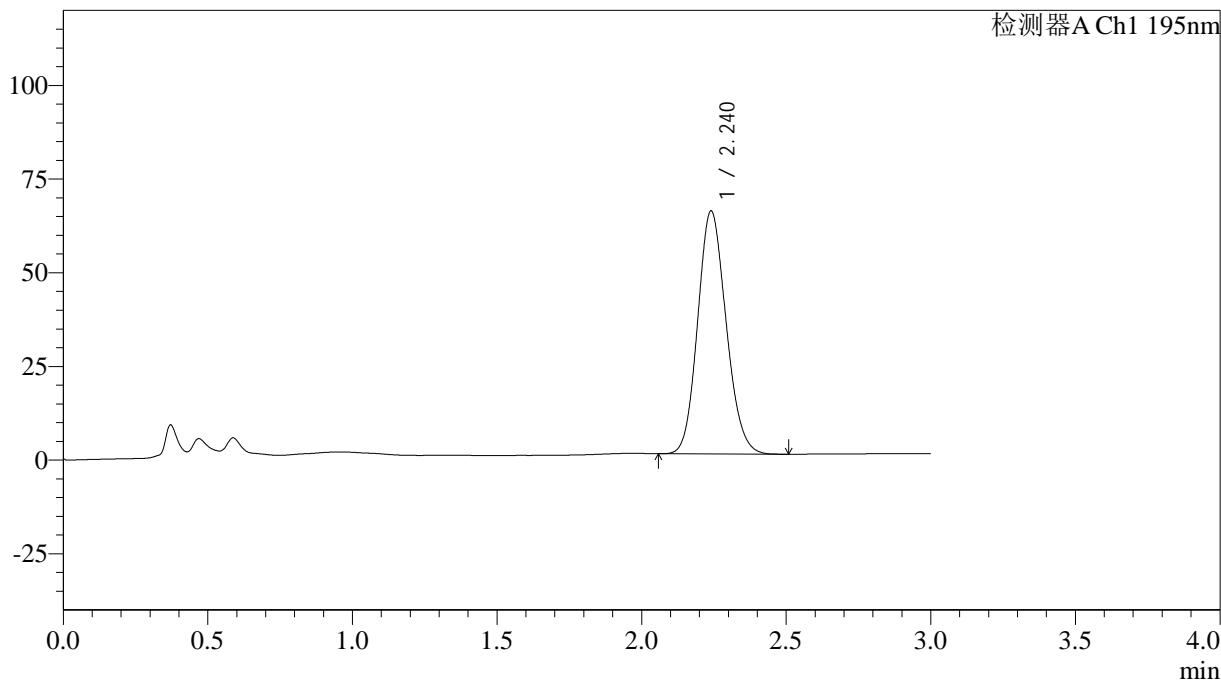
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	433034	100.000	65469	2723	1.130	--
总计		433034	100.000	65469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1046-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:56:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	443770	100.000	64824	2477	1.133	--
总计		443770	100.000	64824			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-110/3-1047-2 - zzp-2024081821-5p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240828-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 23:00:11

处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

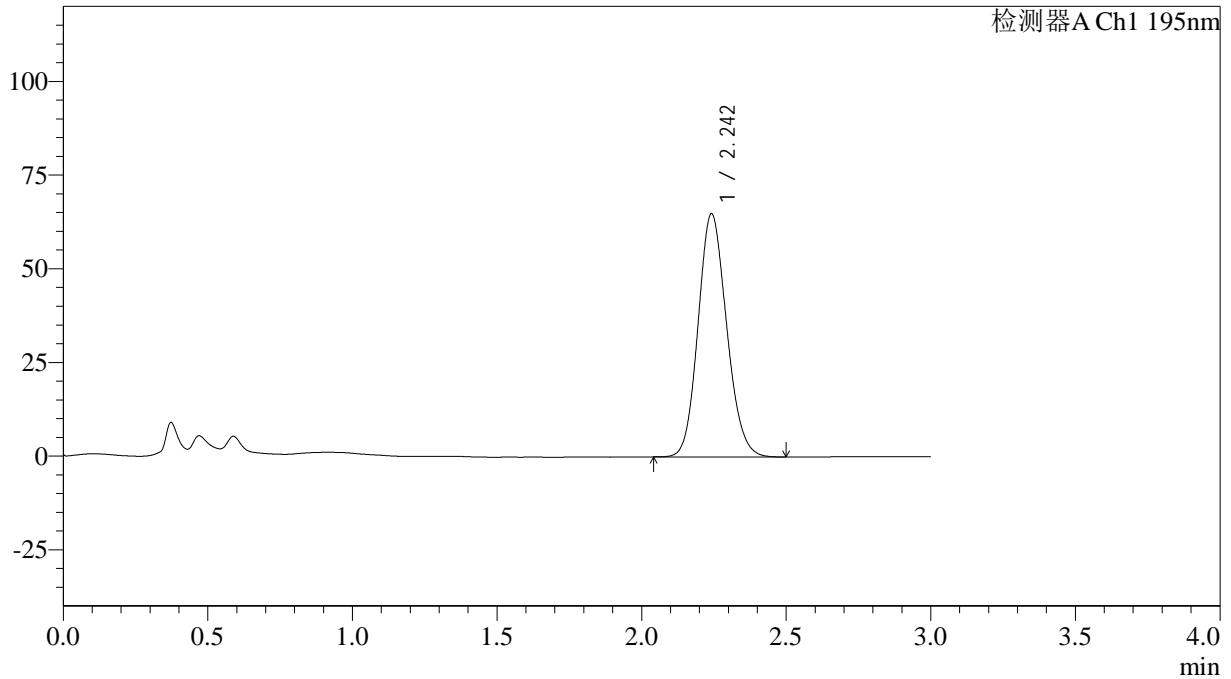
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	445643	100.000	64717	2473	1.133	--
总计		445643	100.000	64717			