

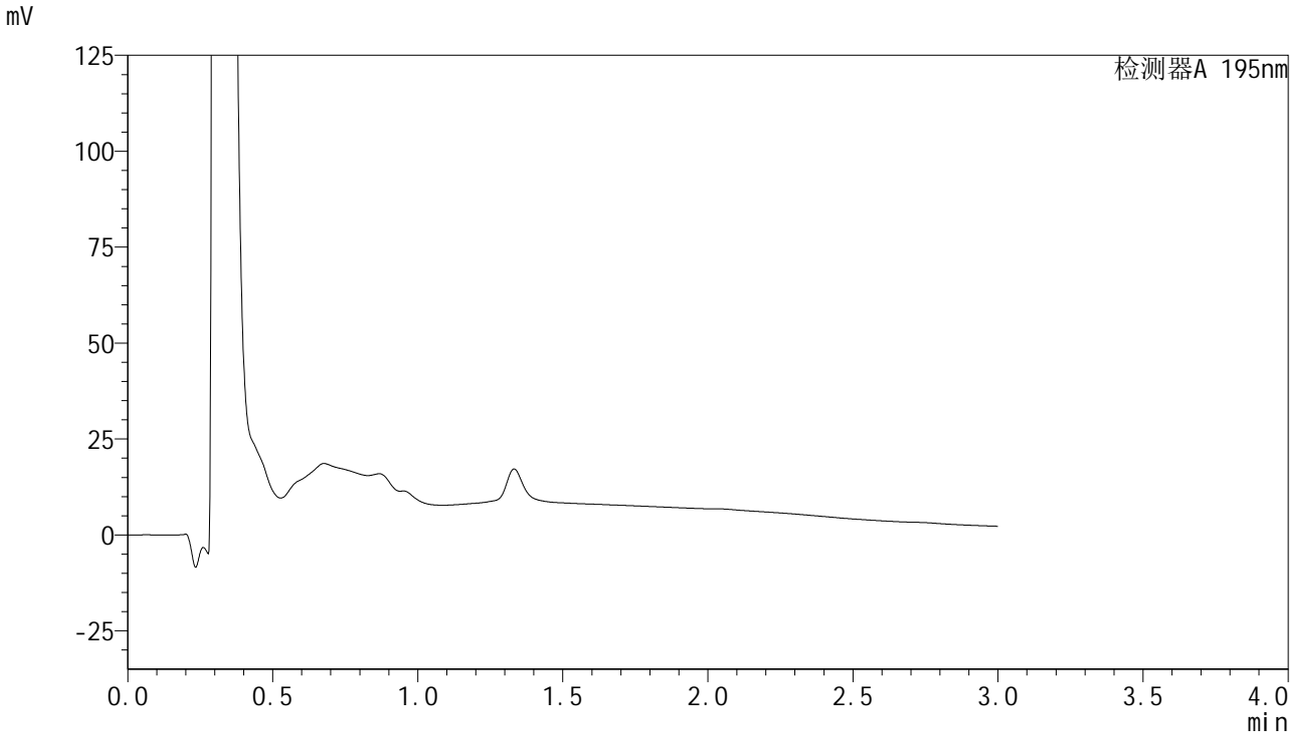


QTL-486

<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 - 0-89/26-1563-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

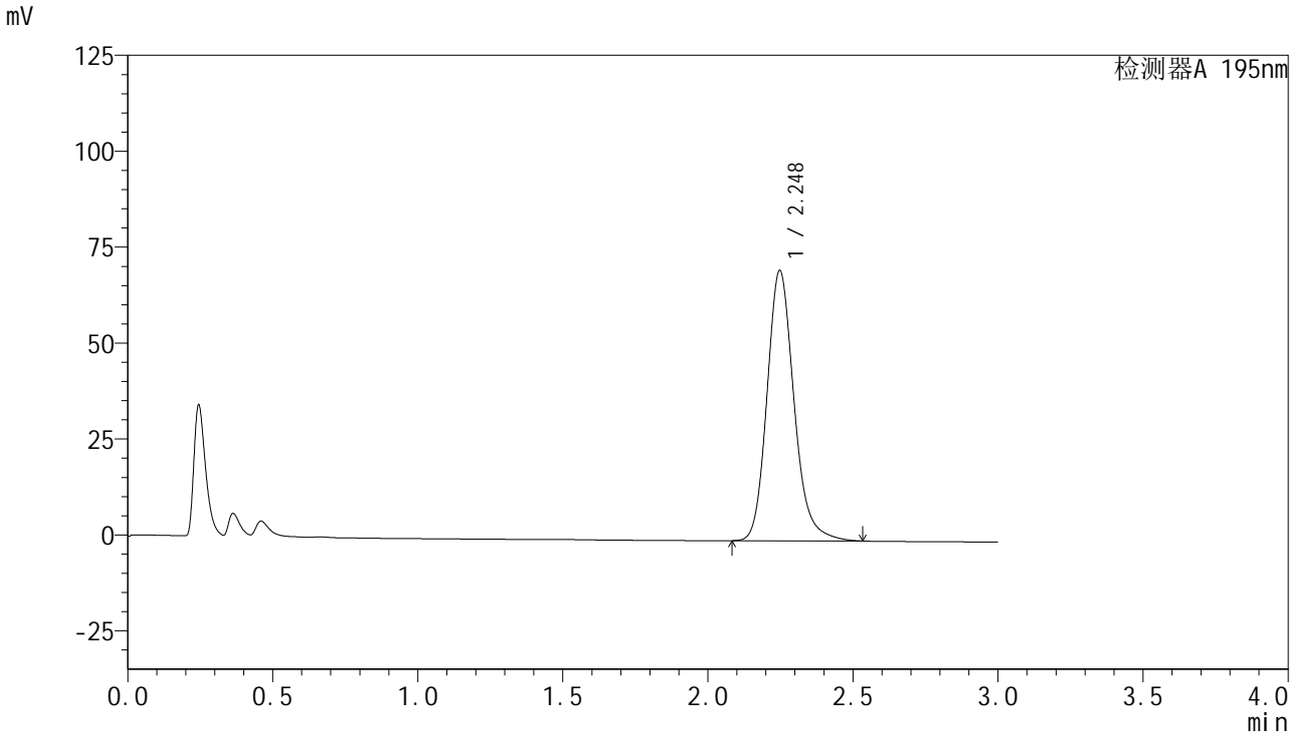


QTL-486

<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 - 0-89/26-1564-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

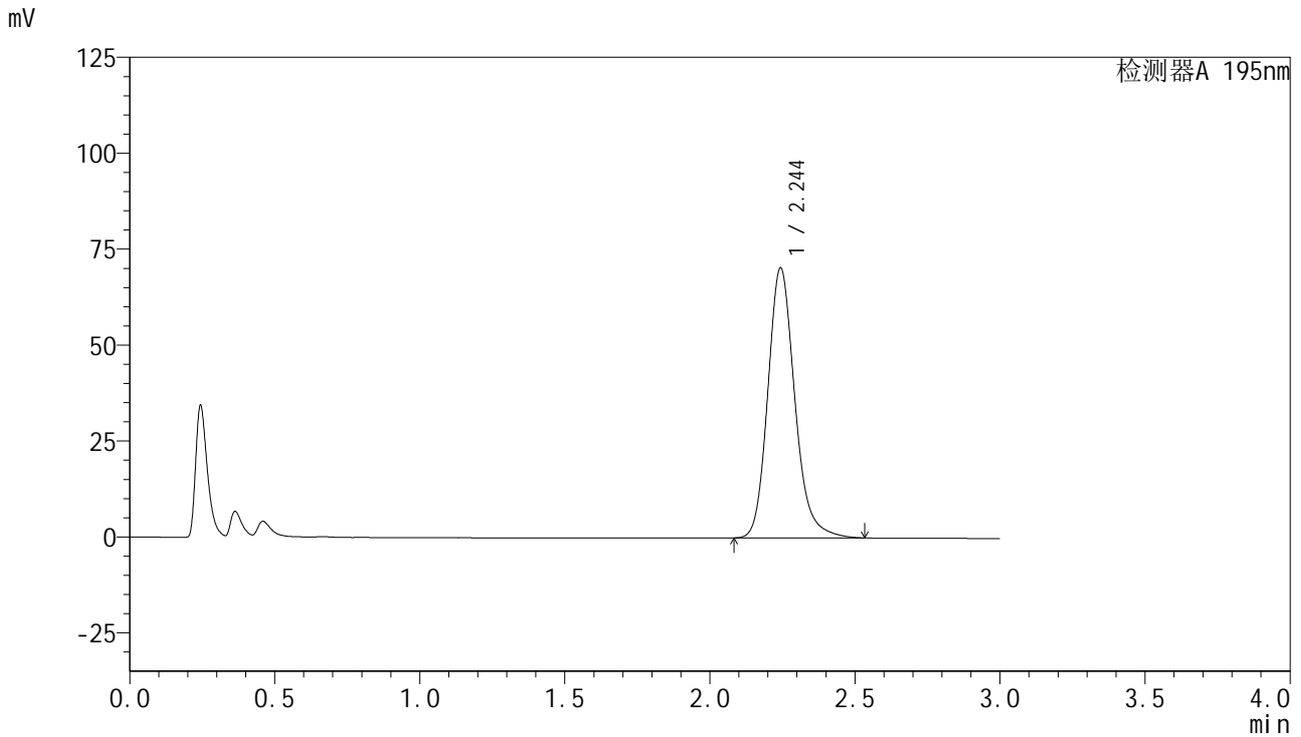
检测器A 195nm

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	2.248	456353	100.000	70425	2915	1.181	--
总计		456353	100.000	70425			

<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 - 0-89/26-1565-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

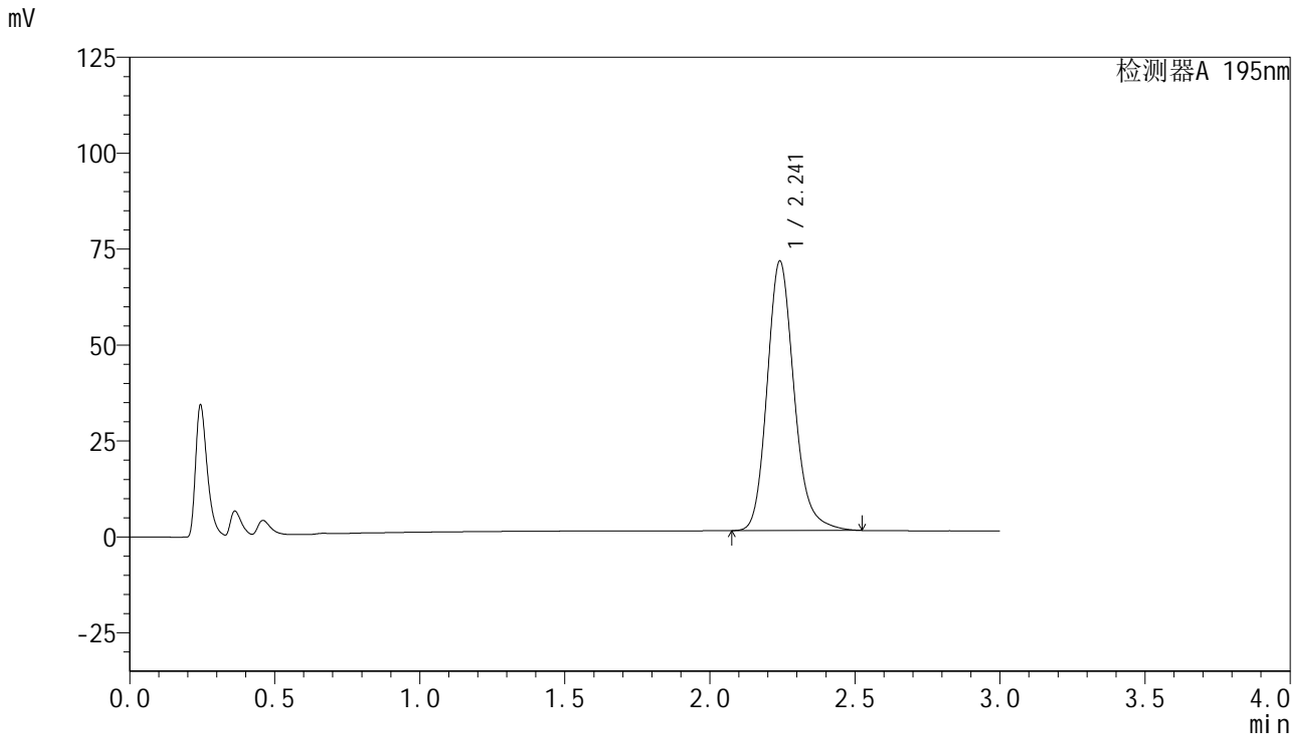
检测器A 195nm

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	2.244	455708	100.000	70186	2909	1.183	--
总计		455708	100.000	70186			

<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 - 0-89/26-1566-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.241	455201	100.000	70070	2899	1.182	--
总计		455201	100.000	70070			

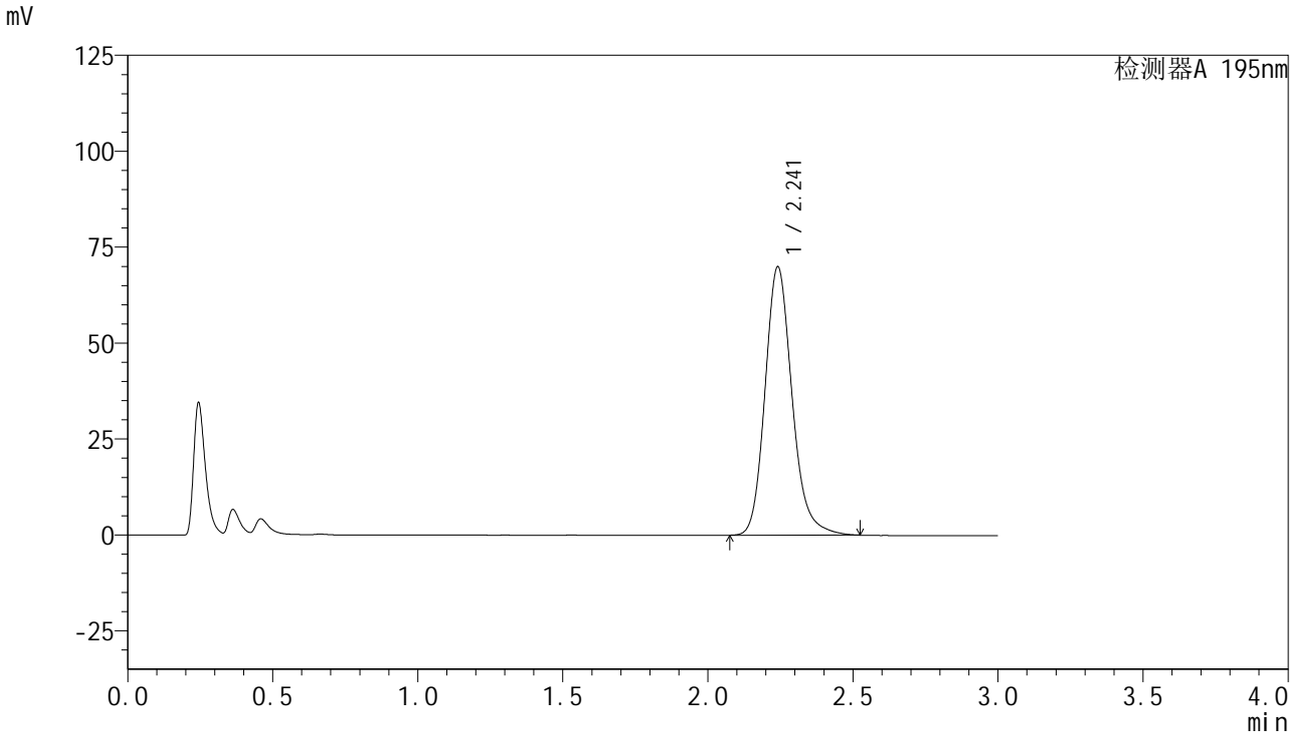


QTL-486

<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 - 0-89/26-1567-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.241	454619	100.000	69827	2883	1.181	--
总计		454619	100.000	69827			

<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 - 0-89/26-1568-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 18:24:17

处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

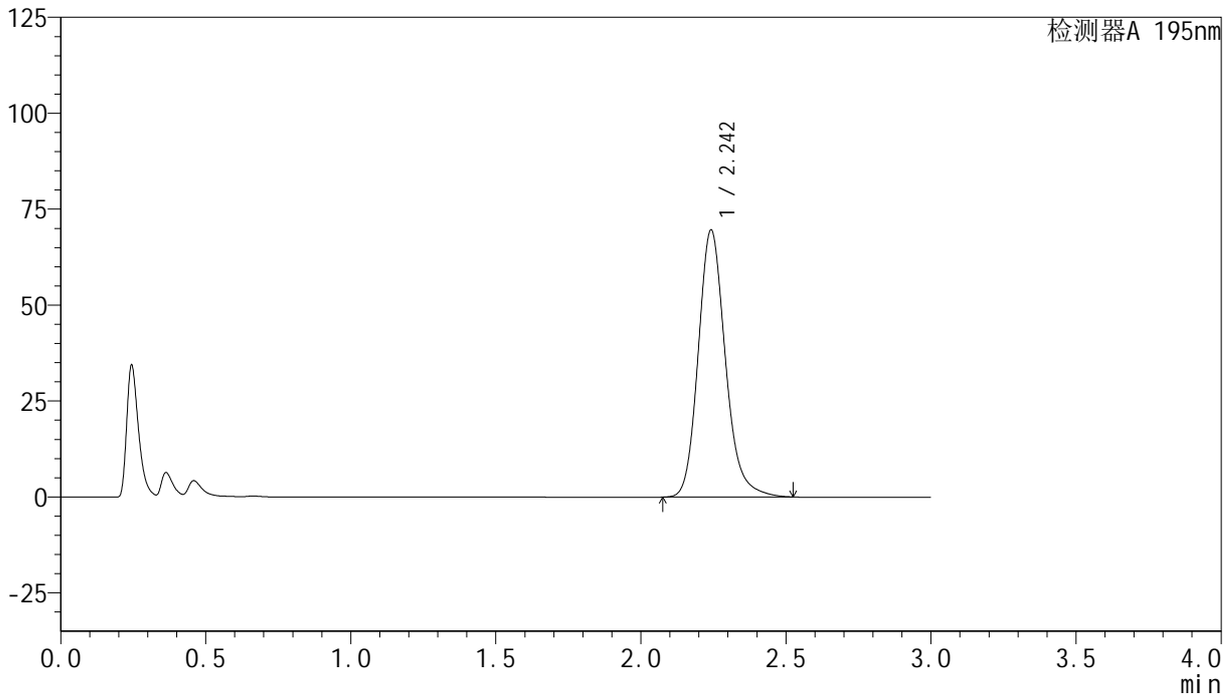
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

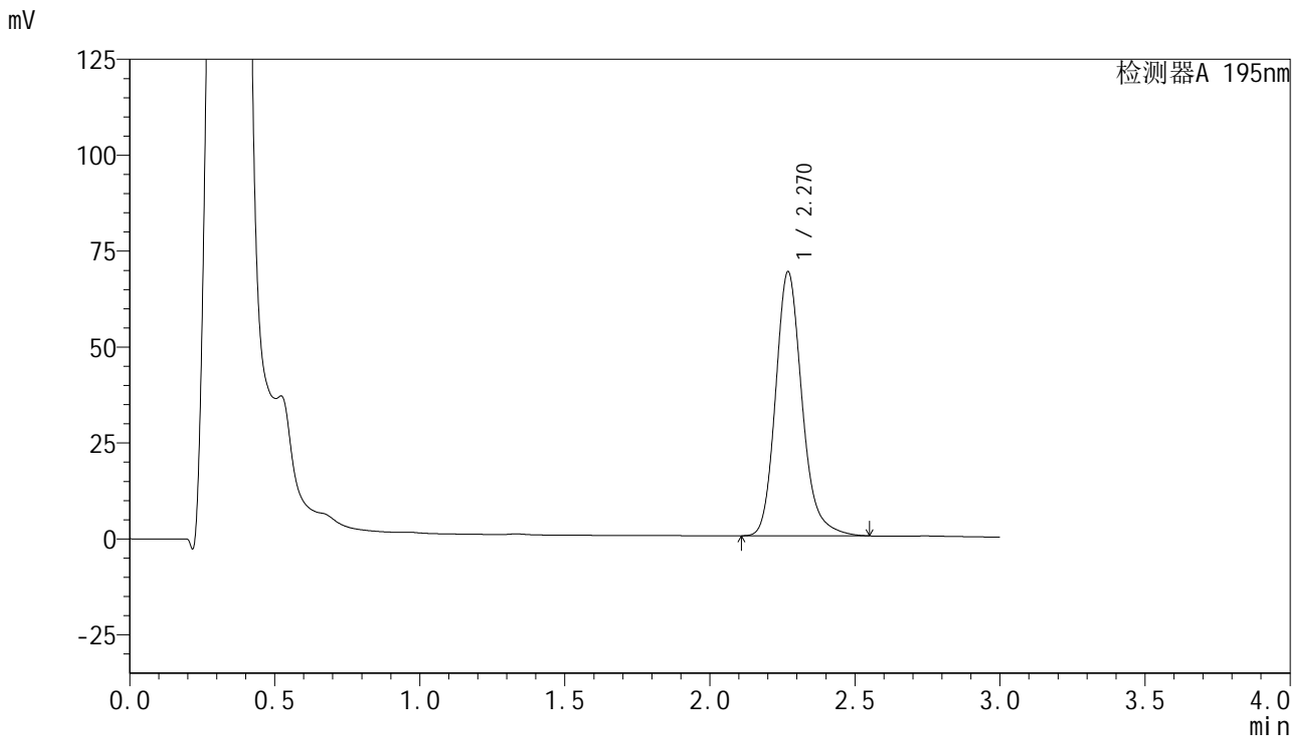
检测器A 195nm

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	454411	100.000	69380	2858	1.180	--
总计		454411	100.000	69380			

<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 - 0-89/26-1569-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:27:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.270	437126	100.000	68756	3114	1.193	--
总计		437126	100.000	68756			

<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 - 0-89/26-1570-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 18:31:03

处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

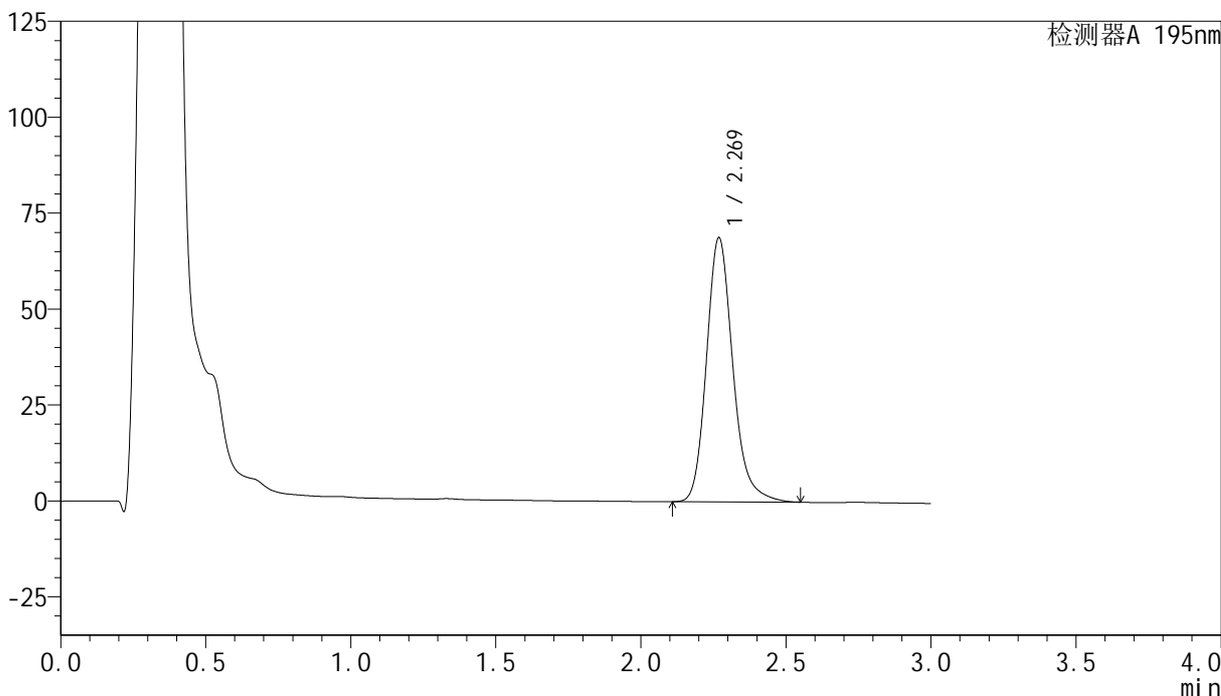
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

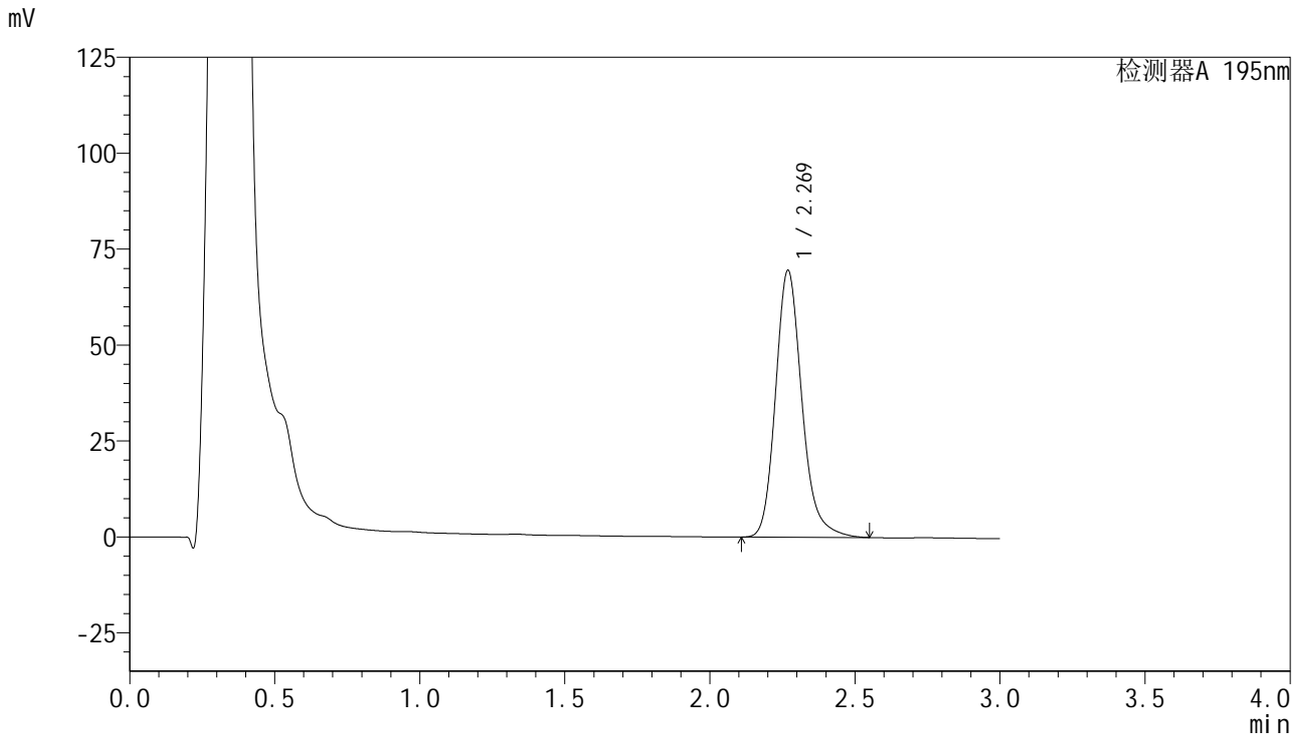
检测器A 195nm

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	436219	100.000	68737	3125	1.195	--
总计		436219	100.000	68737			

<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 - 0-89/26-1571-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	440064	100.000	69451	3133	1.196	--
总计		440064	100.000	69451			

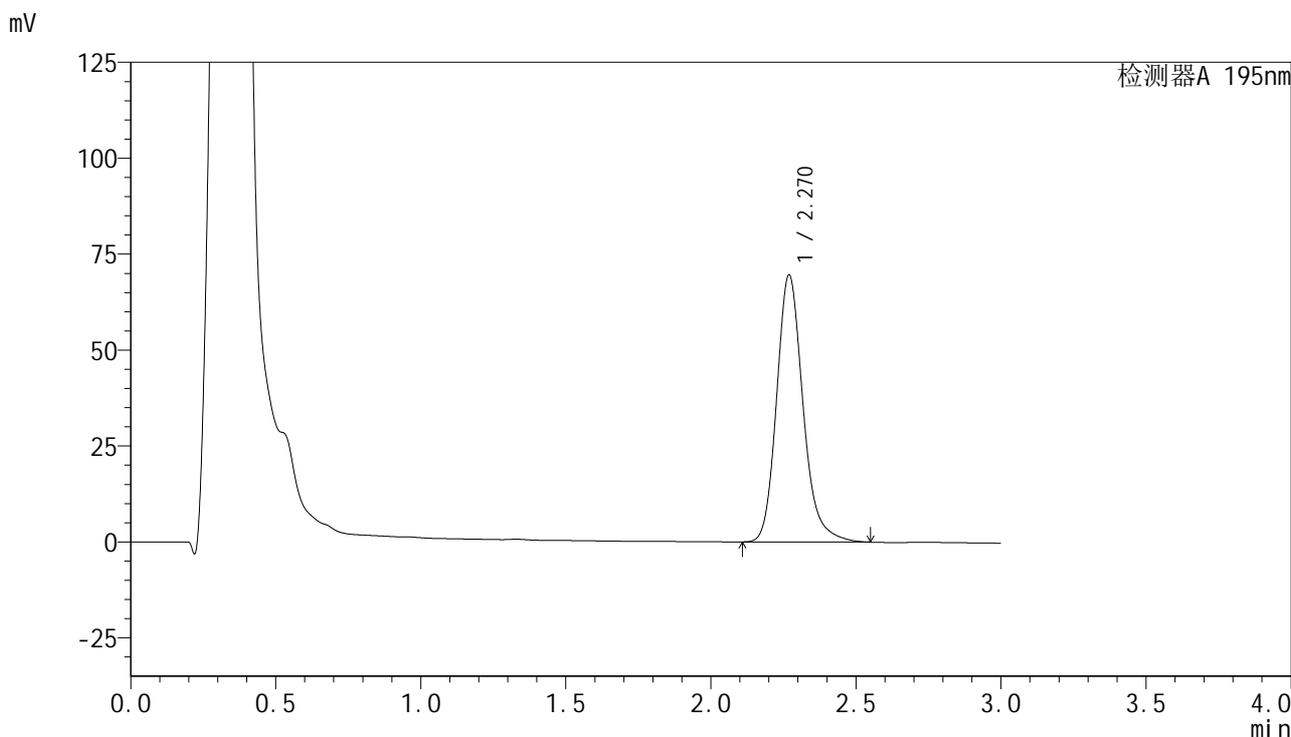


QTL-486

<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 - 0-89/26-1572-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.270	440849	100.000	69534	3128	1.194	--
总计		440849	100.000	69534			

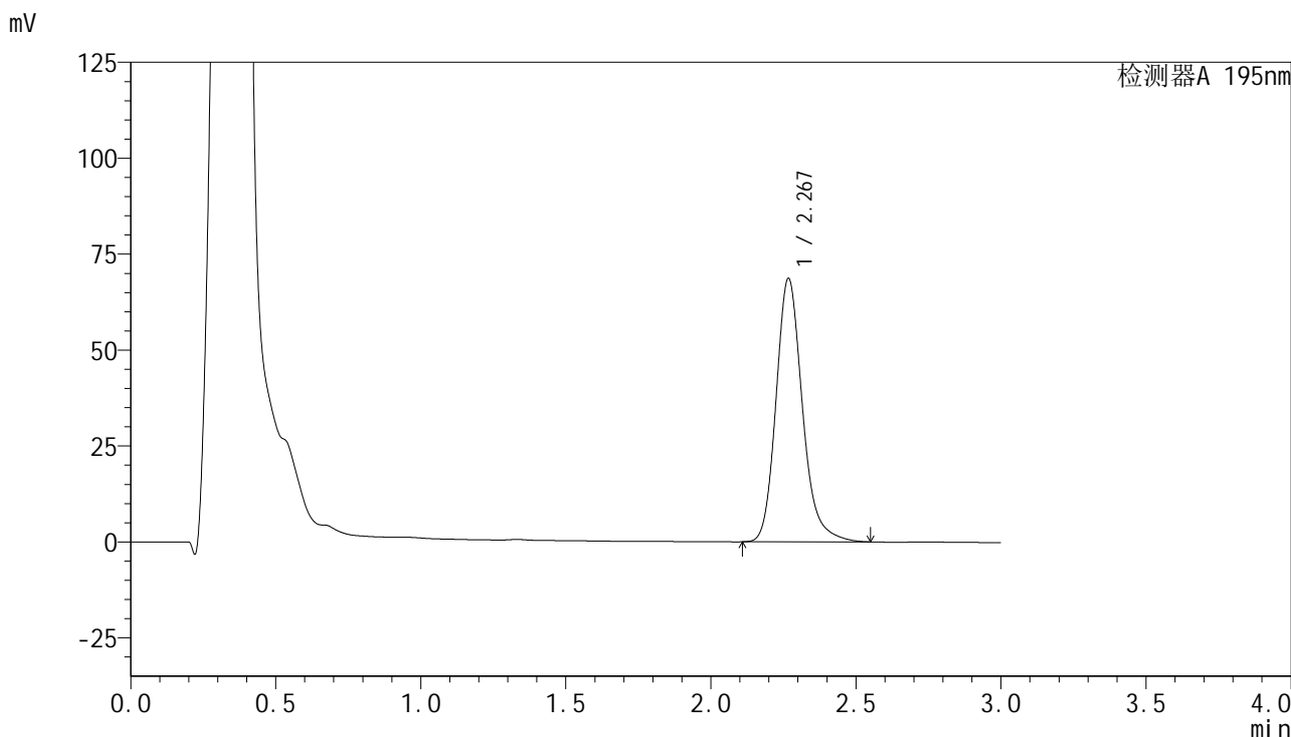


QTL-486

<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 - 0-89/26-1573-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	434783	100.000	68326	3124	1.198	--
总计		434783	100.000	68326			

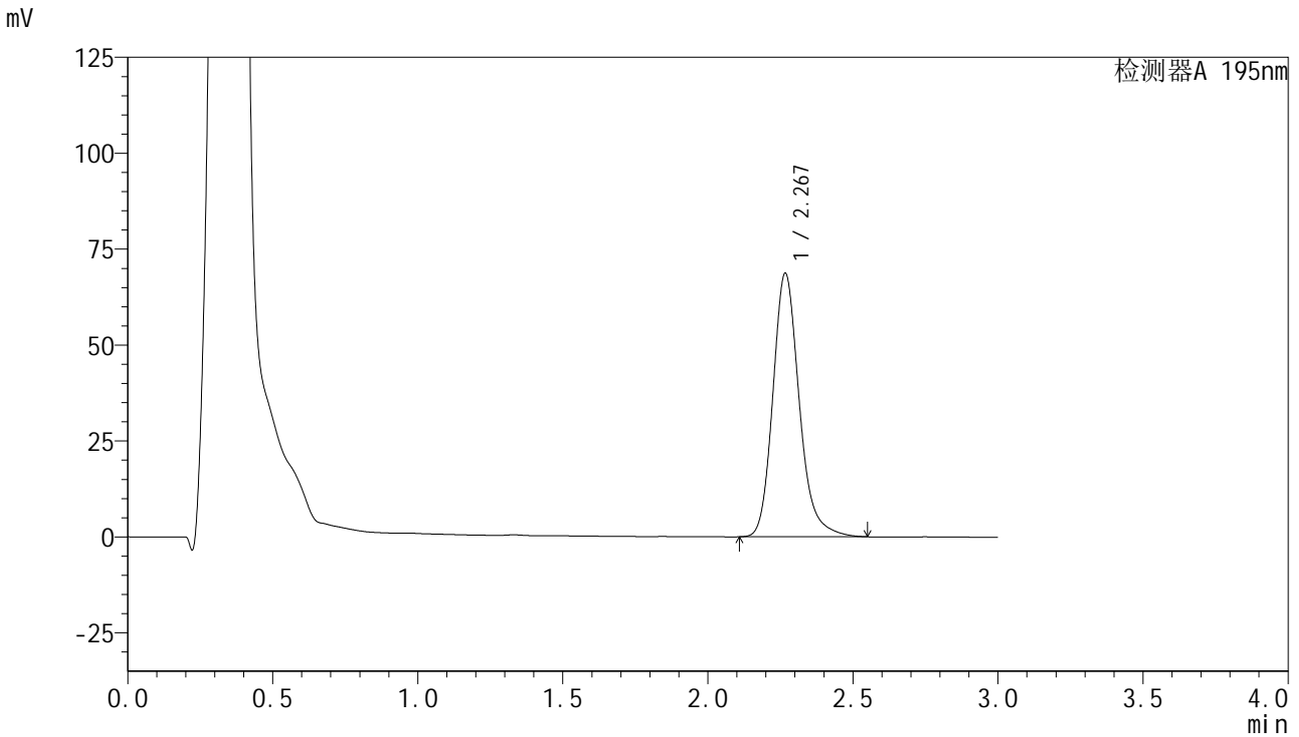


QTL-486

<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 - 0-89/26-1574-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	435158	100.000	68447	3122	1.200	--
总计		435158	100.000	68447			

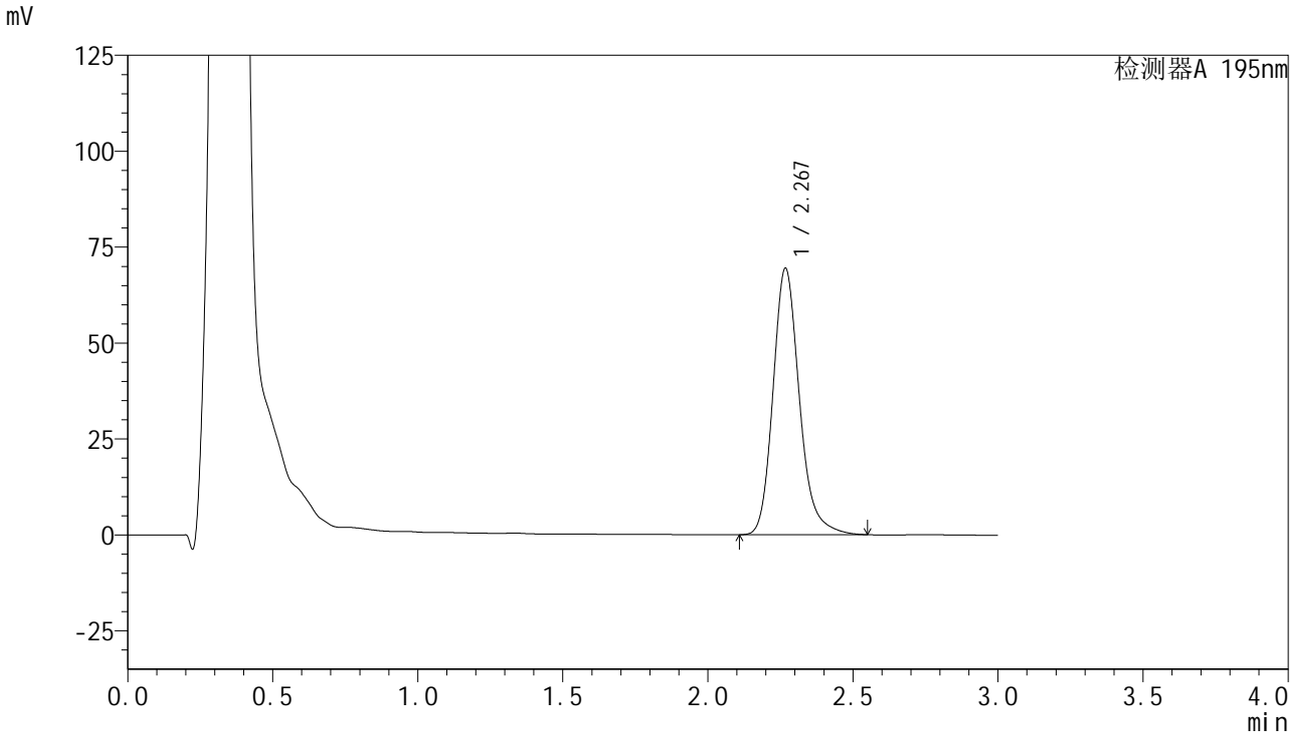


QTL-486

<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 - 0-89/26-1575-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

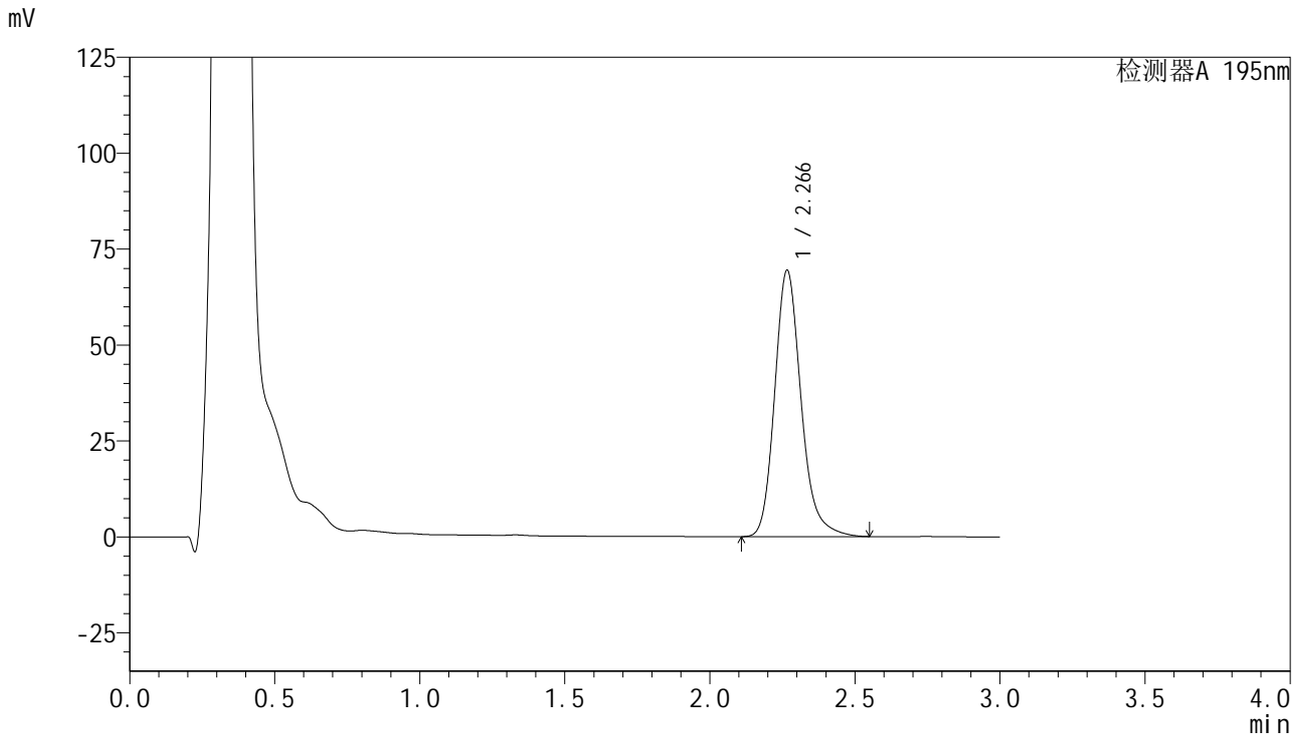
检测器A 195nm

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	439945	100.000	69140	3124	1.201	--
总计		439945	100.000	69140			

<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 - 0-89/26-1576-2 - zsp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:51:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	439915	100.000	69276	3123	1.201	--
总计		439915	100.000	69276			

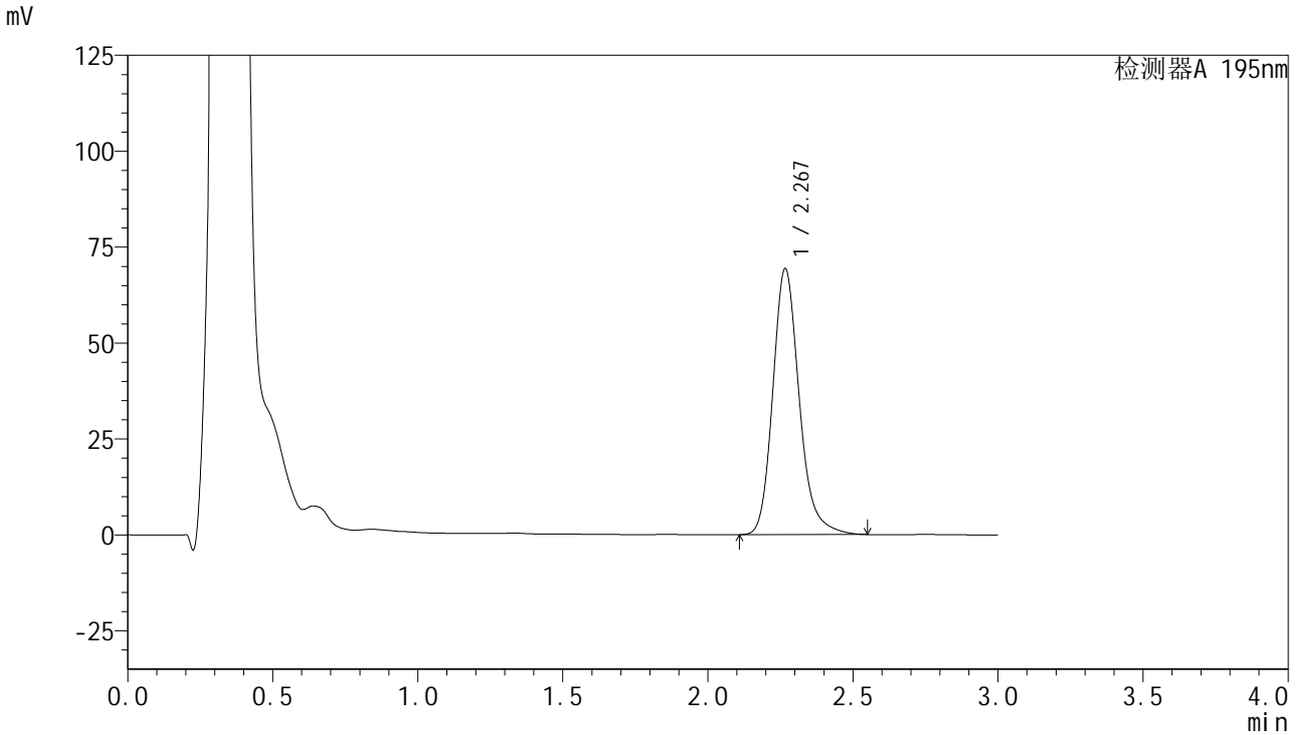


QTL-486

<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 - 0-89/26-1577-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	439287	100.000	69111	3119	1.201	--
总计		439287	100.000	69111			

<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 - 0-89/26-1578-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 18:58:02

处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

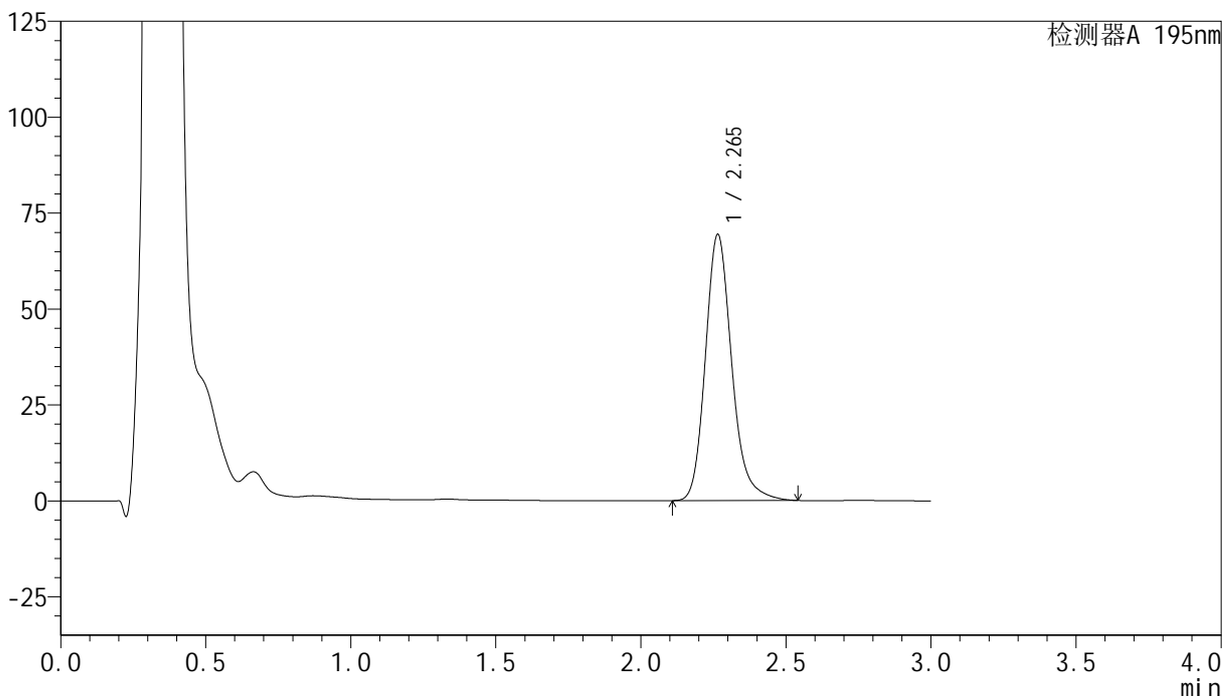
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

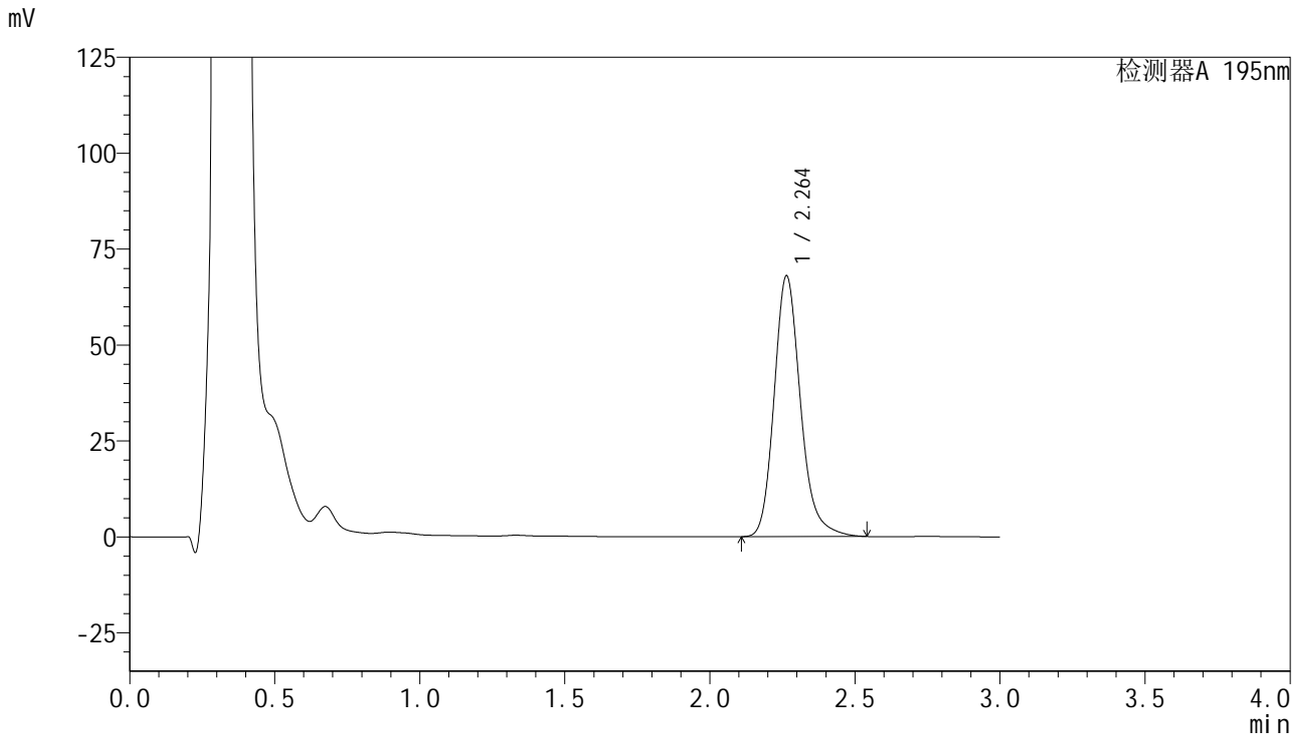
检测器A 195nm

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	439192	100.000	69303	3119	1.200	--
总计		439192	100.000	69303			

<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 - 0-89/26-1579-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	430332	100.000	67977	3121	1.200	--
总计		430332	100.000	67977			

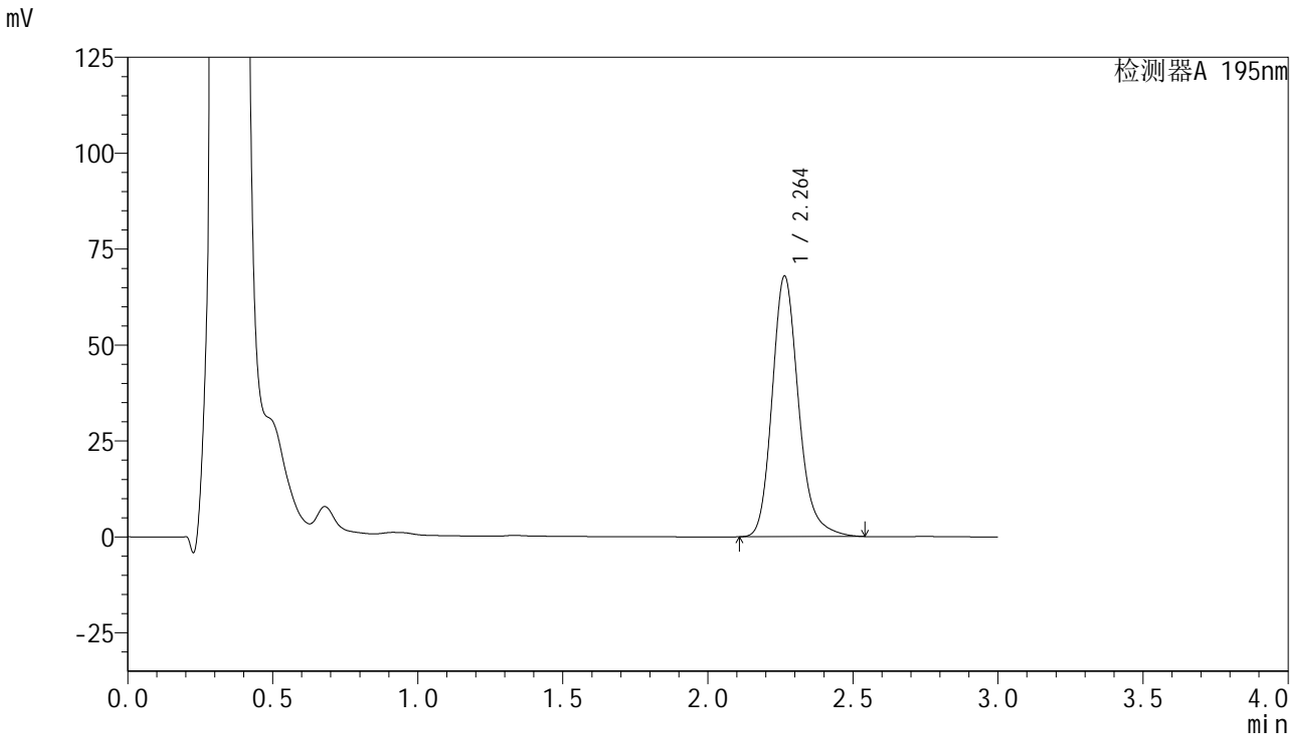


QTL-486

<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 - 0-89/26-1580-2 - zzp-24052201-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	431007	100.000	67940	3107	1.202	--
总计		431007	100.000	67940			

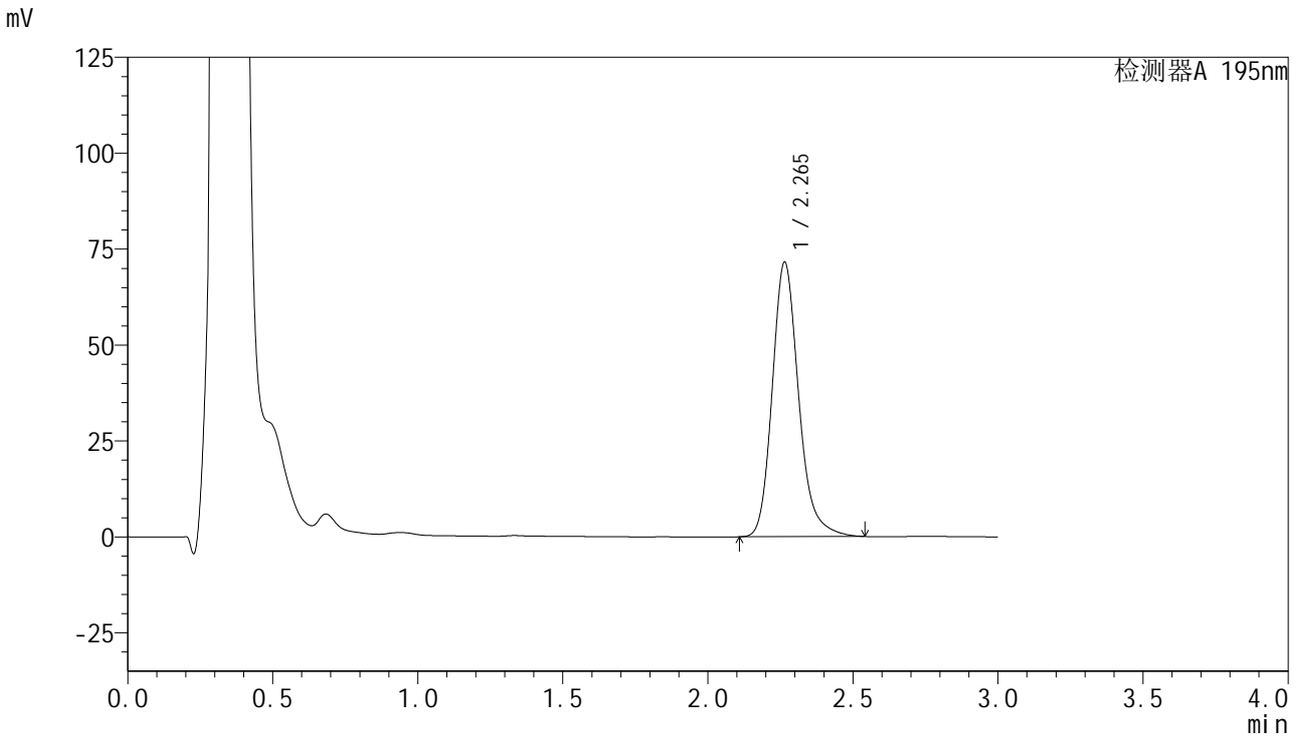


QTL-486

<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 - 0-89/26-1581-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

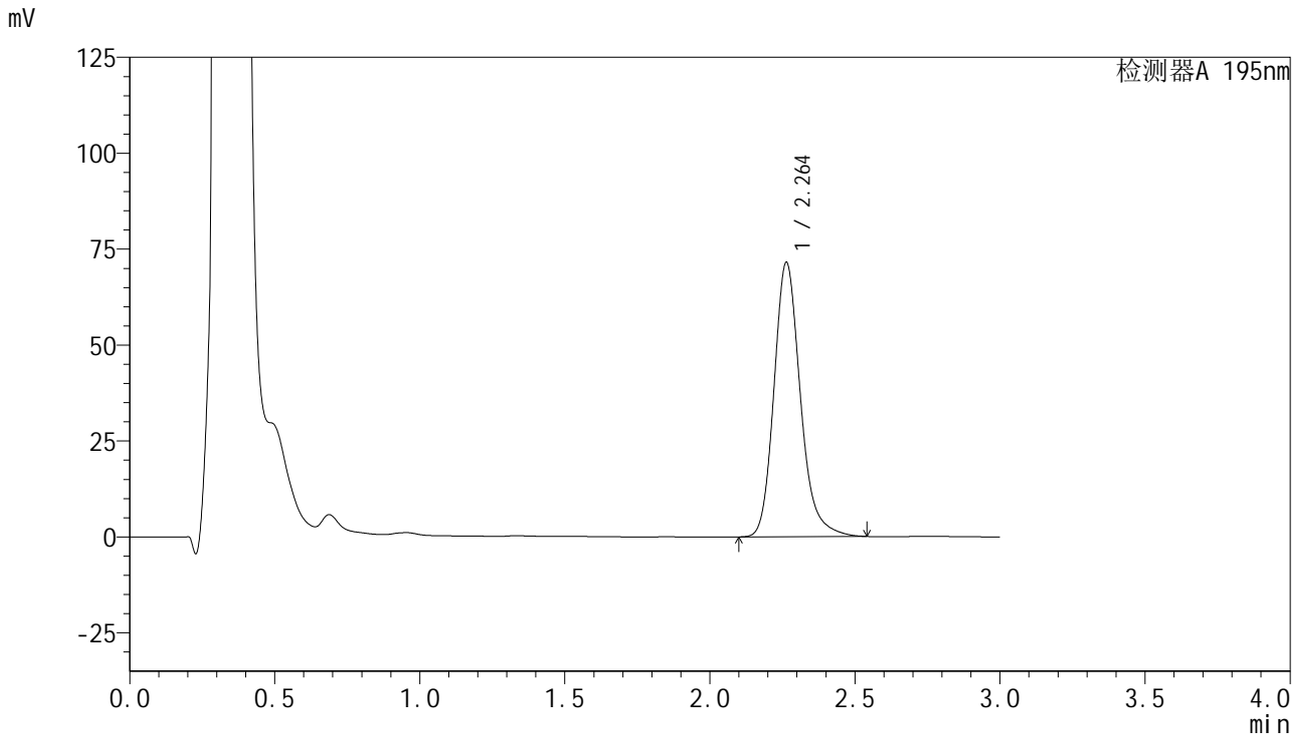
检测器A 195nm

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	452975	100.000	71527	3118	1.202	--
总计		452975	100.000	71527			

<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 - 0-89/26-1582-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	453313	100.000	71530	3109	1.202	--
总计		453313	100.000	71530			

<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 - 0-89/26-1583-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 19:14:51

实验者: xiechaojun

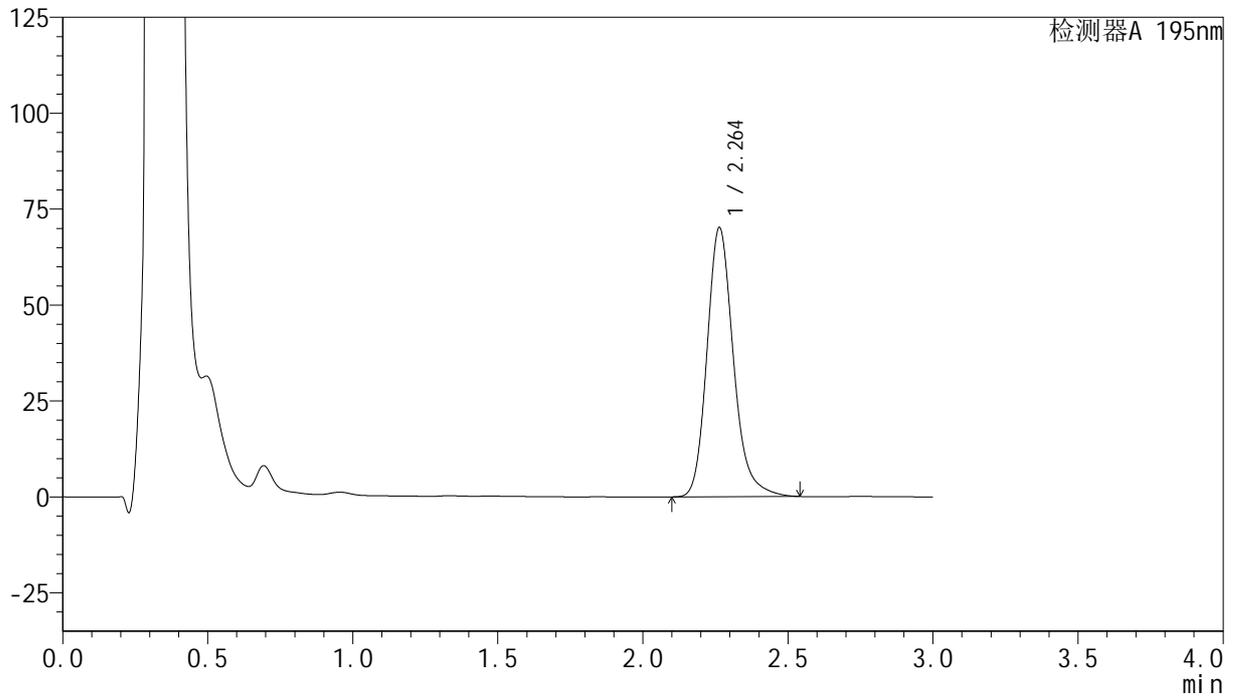
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	445596	100.000	70174	3100	1.204	--
总计		445596	100.000	70174			

<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 - 0-89/26-1584-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 19:18:12

处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

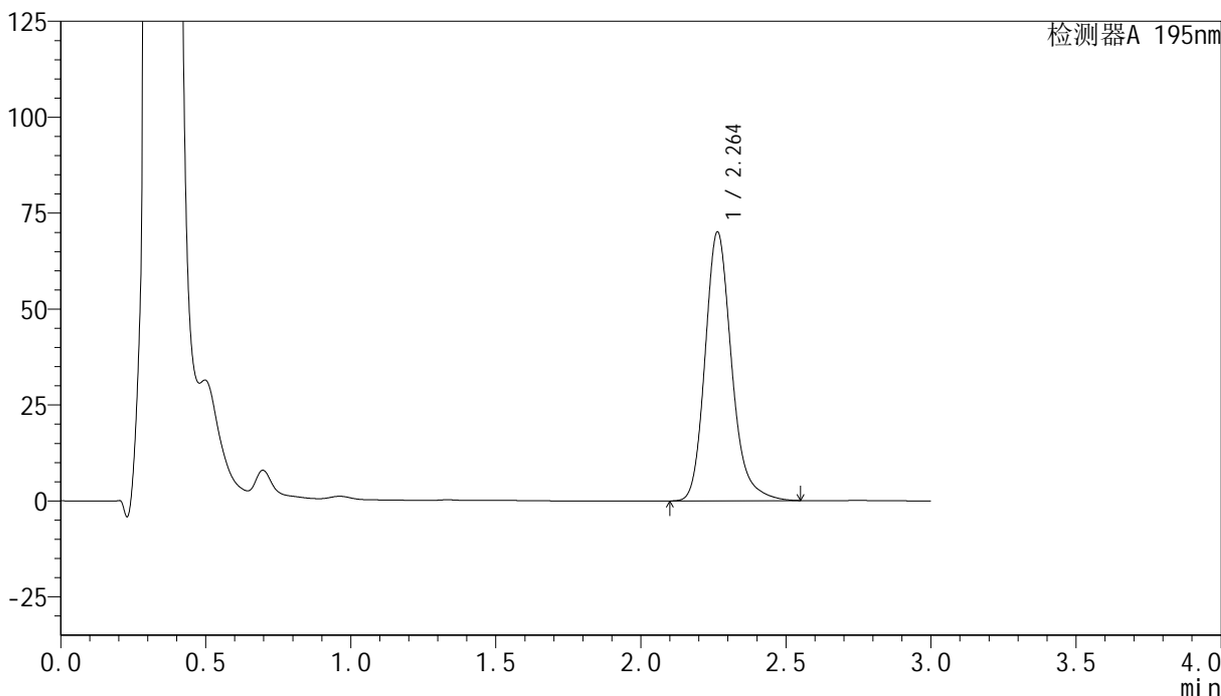
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	445854	100.000	70093	3094	1.206	--
总计		445854	100.000	70093			

<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 - 0-89/26-1585-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 19:21:34

处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

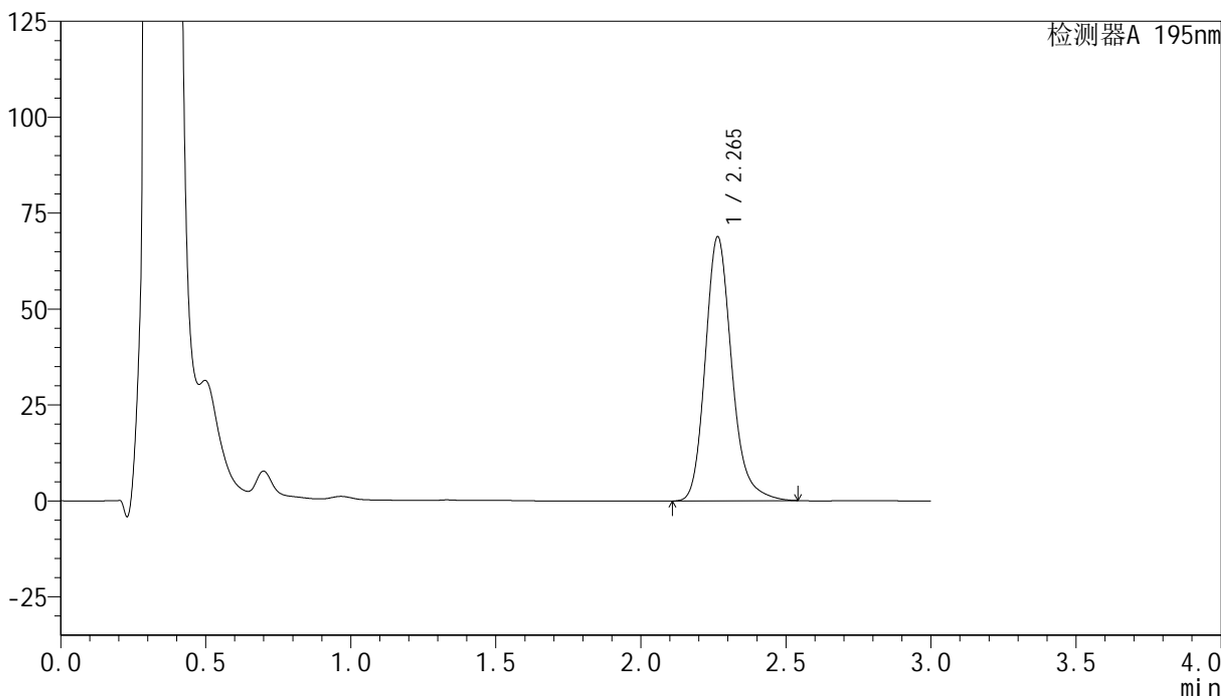
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	437352	100.000	68805	3099	1.205	--
总计		437352	100.000	68805			

<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 - 0-89/26-1586-2 - zsp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 19:24:56

处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

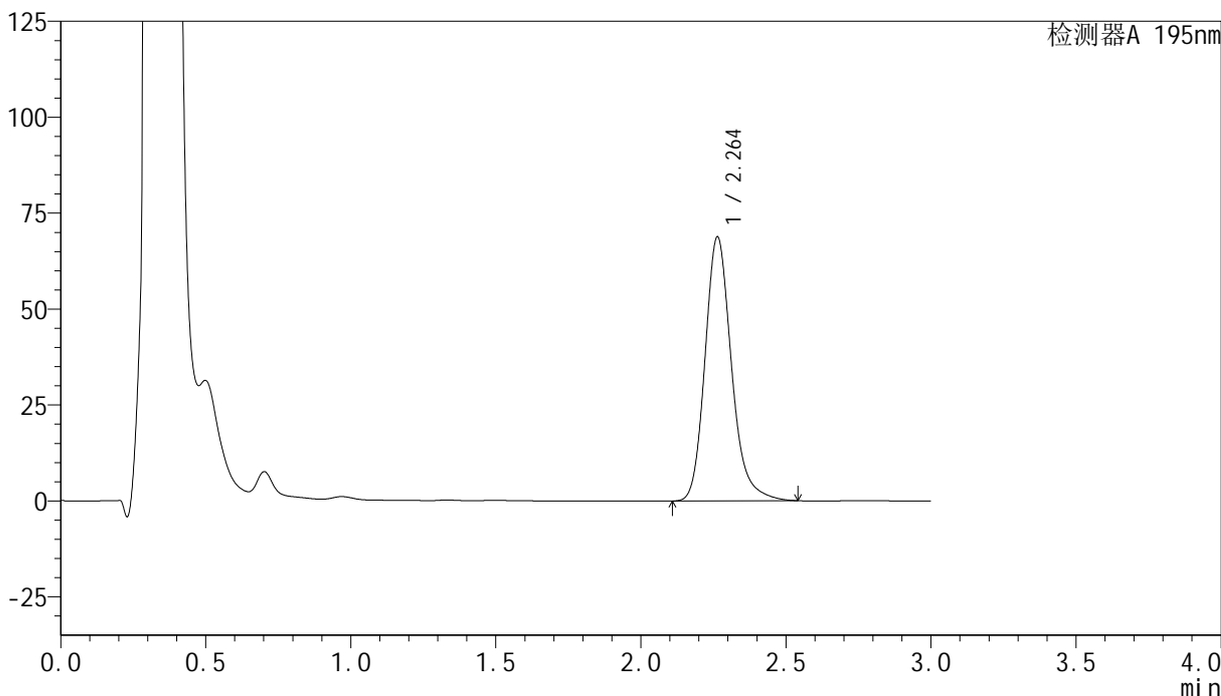
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

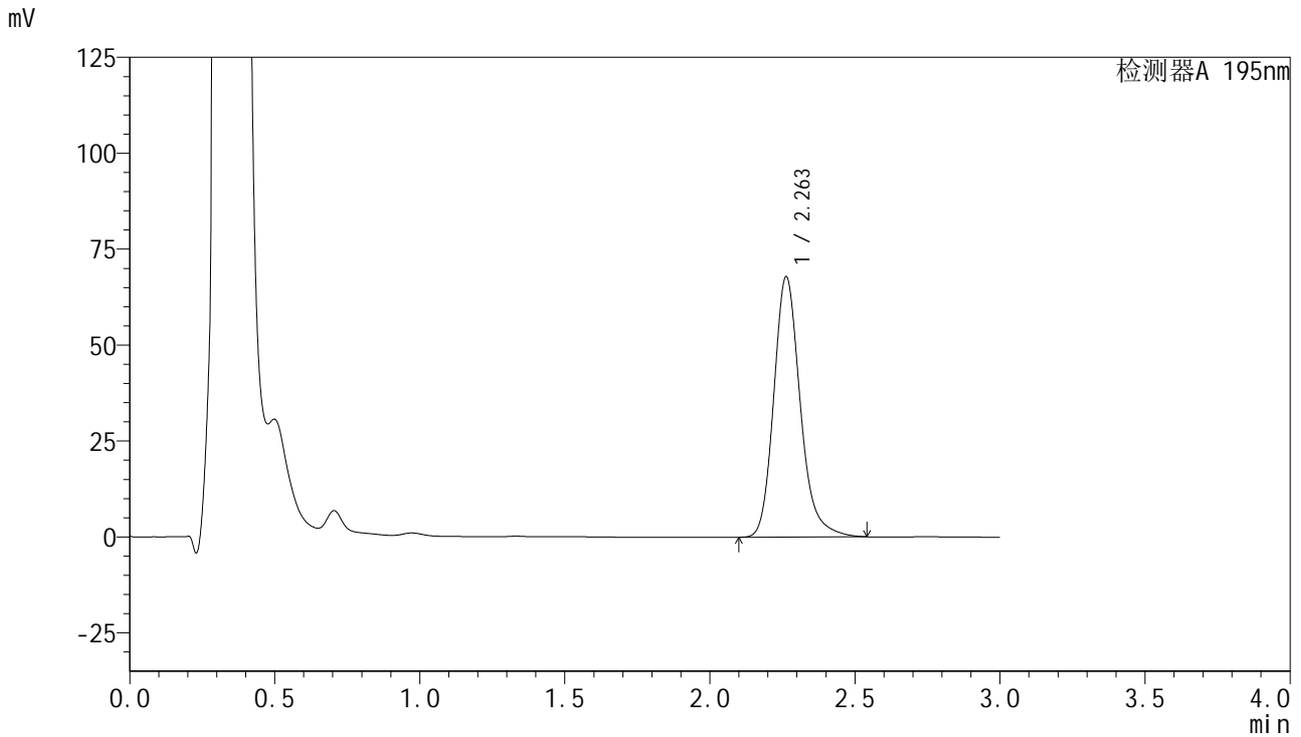
检测器A 195nm

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	437619	100.000	68835	3091	1.204	--
总计		437619	100.000	68835			

<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 - 0-89/26-1587-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

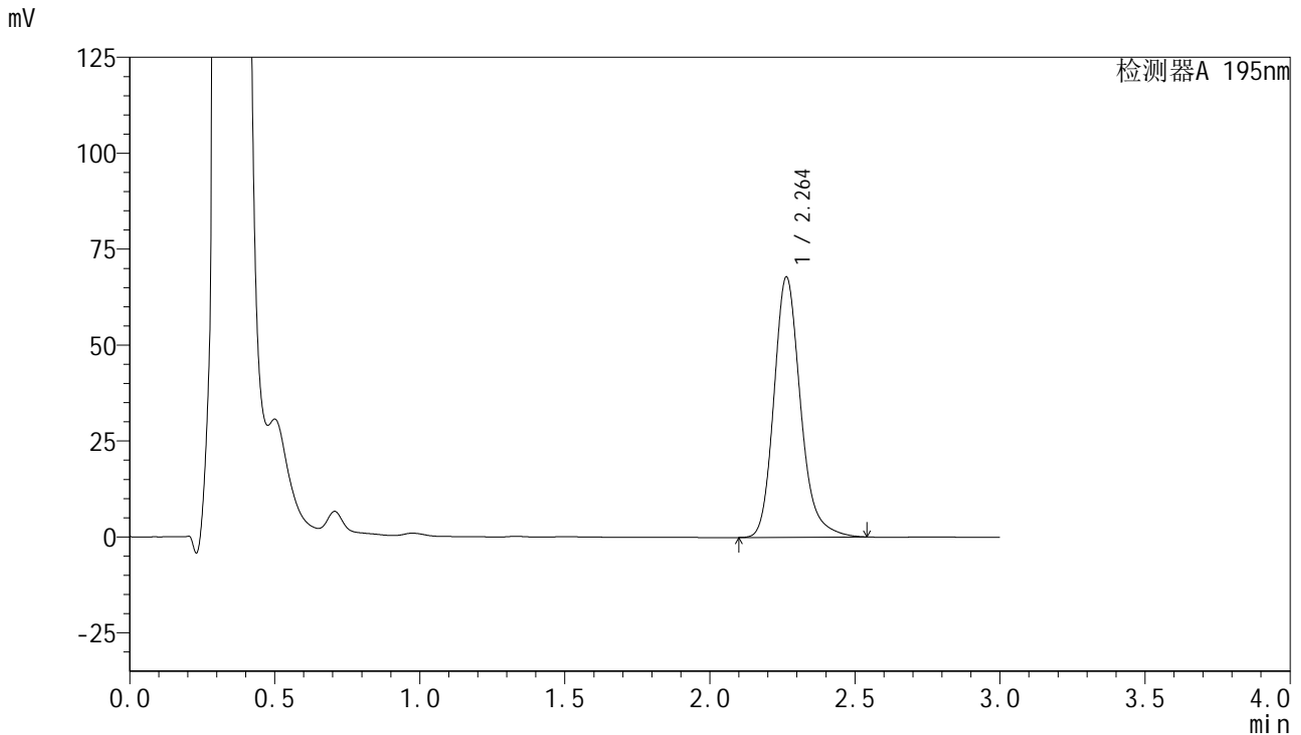
检测器A 195nm

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	2.263	431858	100.000	67901	3088	1.202	--
总计		431858	100.000	67901			

<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 - 0-89/26-1588-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

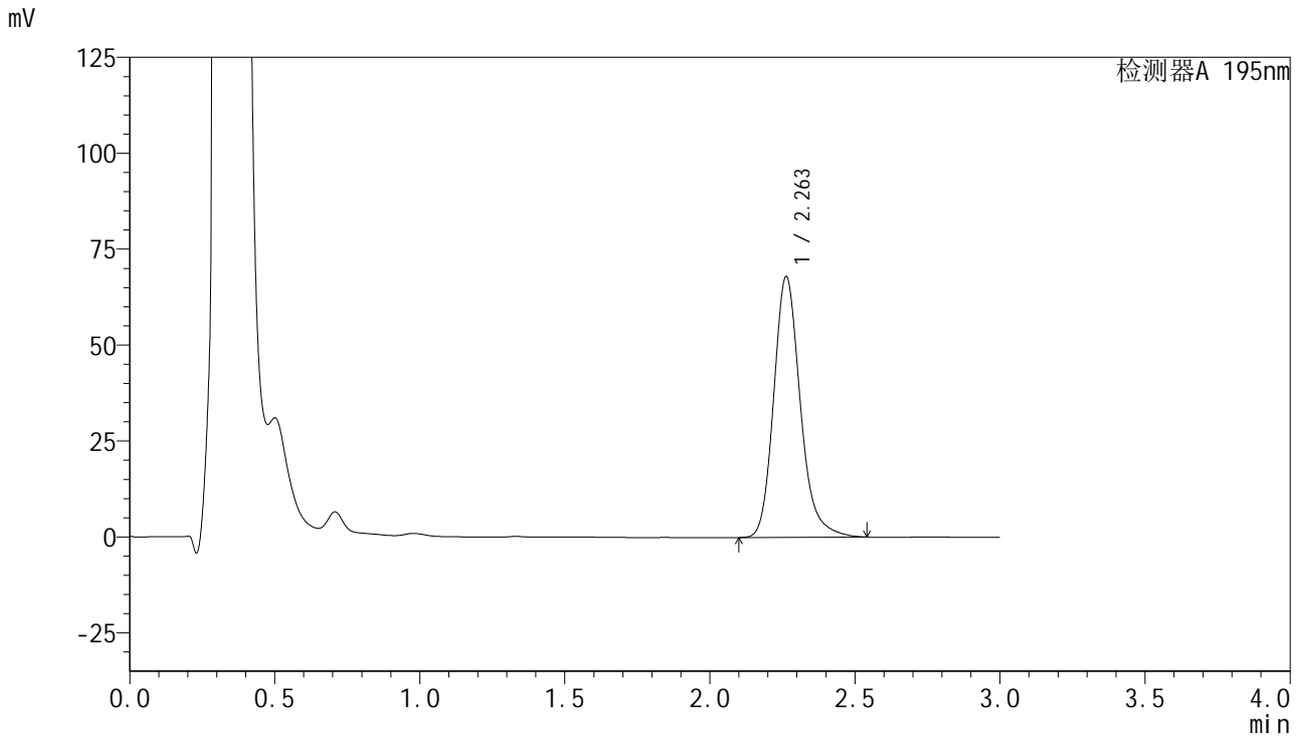
检测器A 195nm

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	432855	100.000	67873	3071	1.203	--
总计		432855	100.000	67873			

<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 - 0-89/26-1589-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

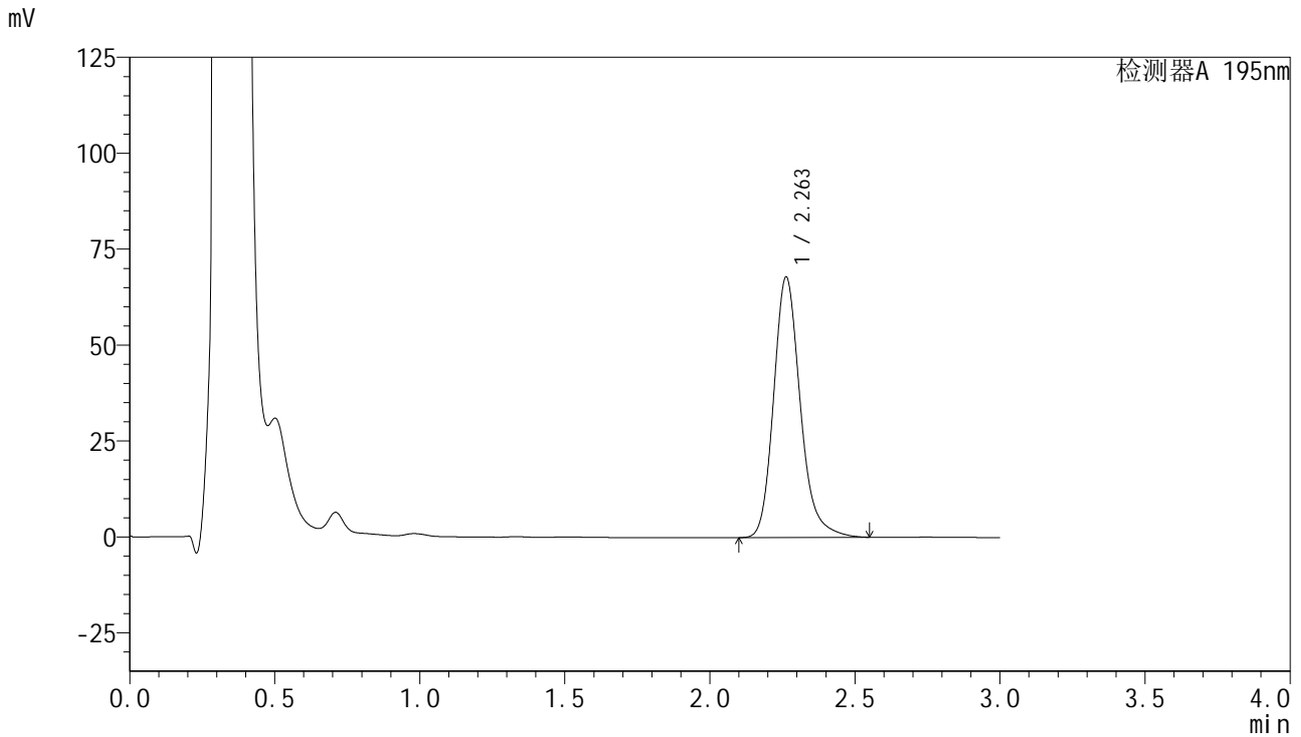
检测器A 195nm

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	2.263	434370	100.000	67994	3061	1.202	--
总计		434370	100.000	67994			

<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 - 0-89/26-1590-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

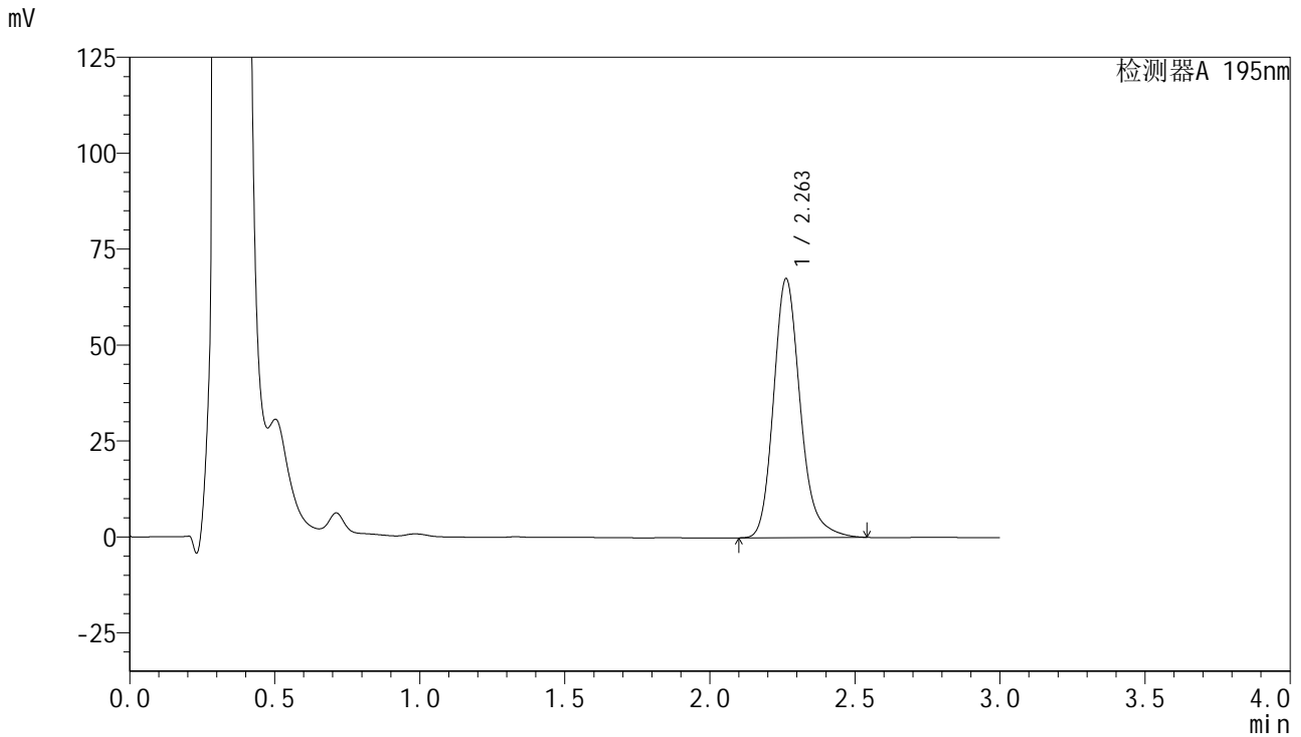
检测器A 195nm

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	2.263	434859	100.000	67913	3046	1.206	--
总计		434859	100.000	67913			

<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 - 0-89/26-1591-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:41:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

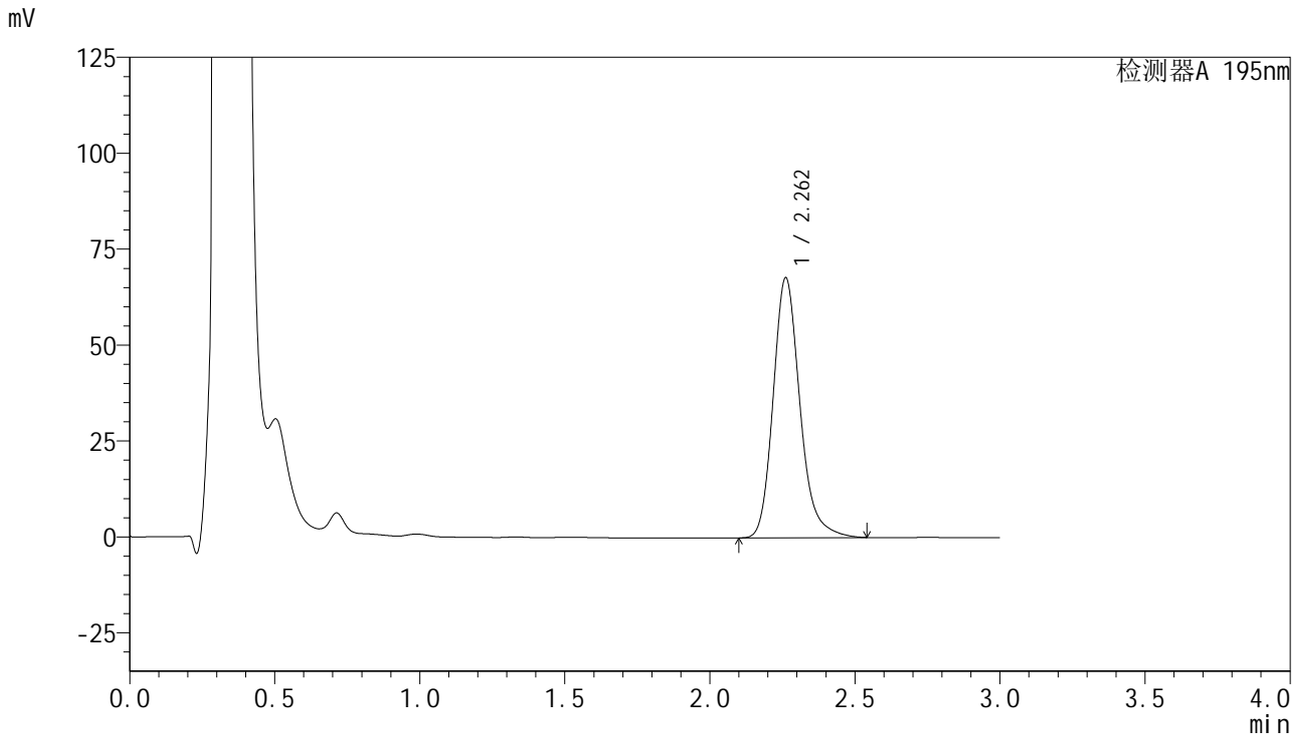
检测器A 195nm

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	2.263	433078	100.000	67524	3036	1.205	--
总计		433078	100.000	67524			

<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 - 0-89/26-1592-2 - zzp-24052701-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	435618	100.000	67739	3018	1.205	--
总计		435618	100.000	67739			

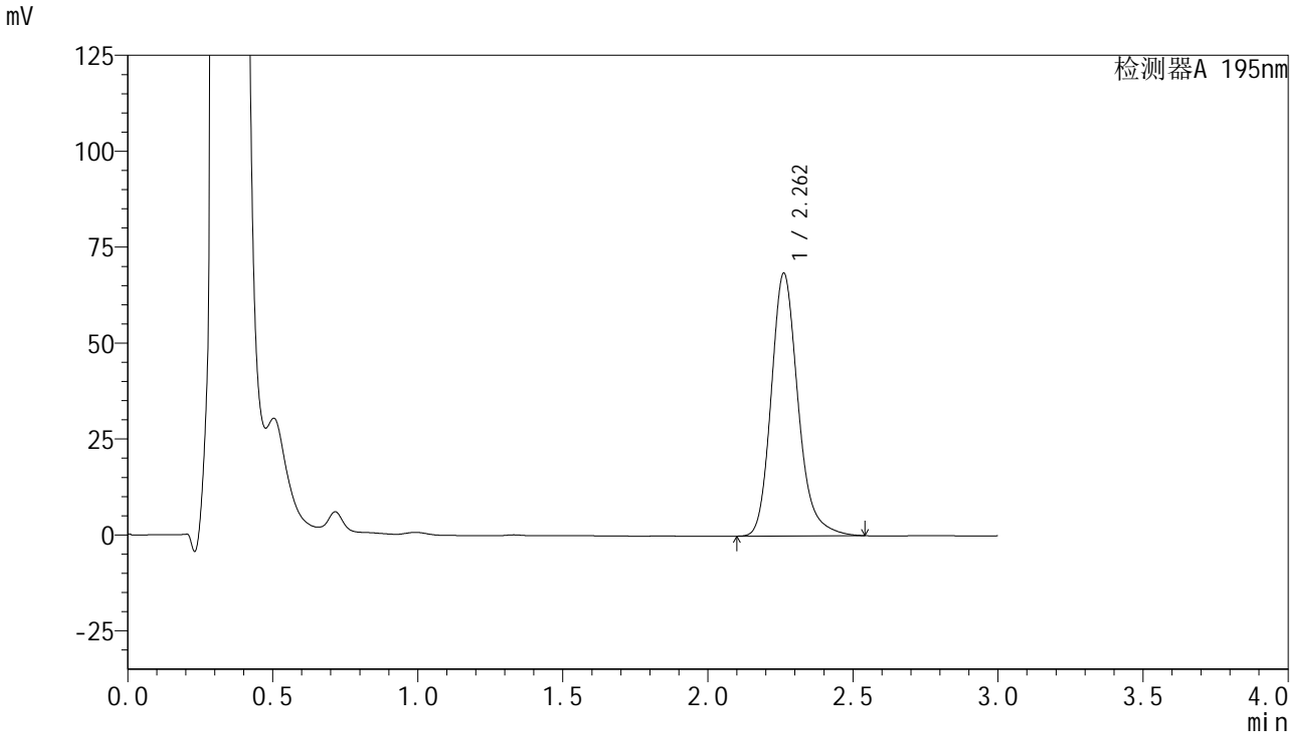


QTL-486

<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 - 0-89/26-1593-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	440653	100.000	68451	3011	1.204	--
总计		440653	100.000	68451			

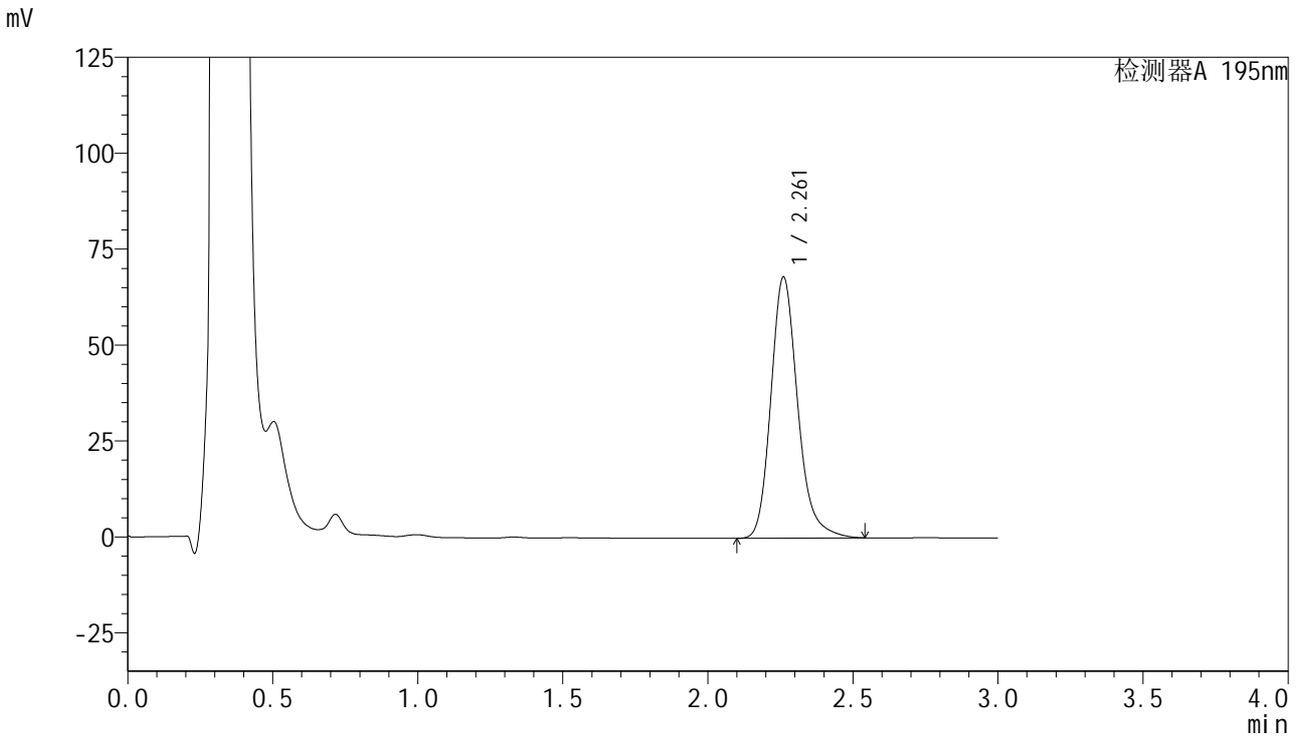


QTL-486

<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 - 0-89/26-1594-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

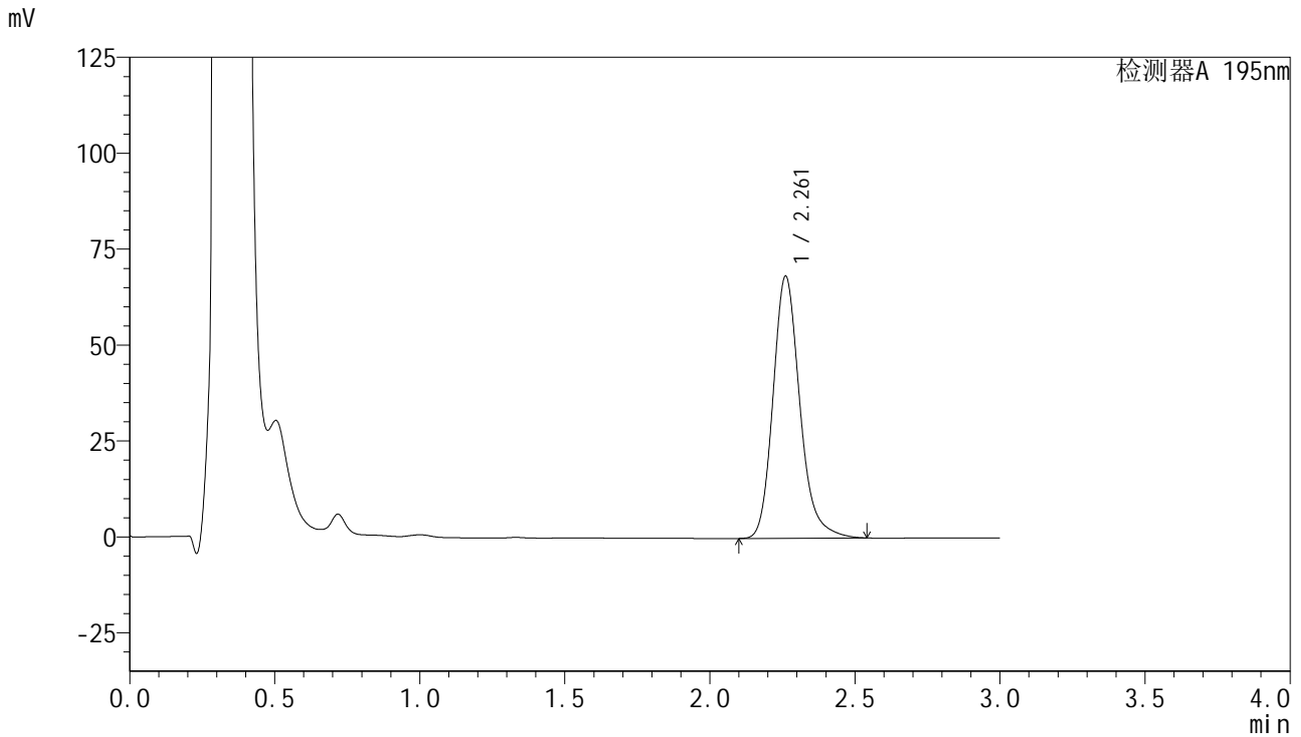
检测器A 195nm

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	2.261	438143	100.000	67944	3007	1.205	--
总计		438143	100.000	67944			

<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 - 0-89/26-1595-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.261	439929	100.000	68232	3003	1.204	--
总计		439929	100.000	68232			

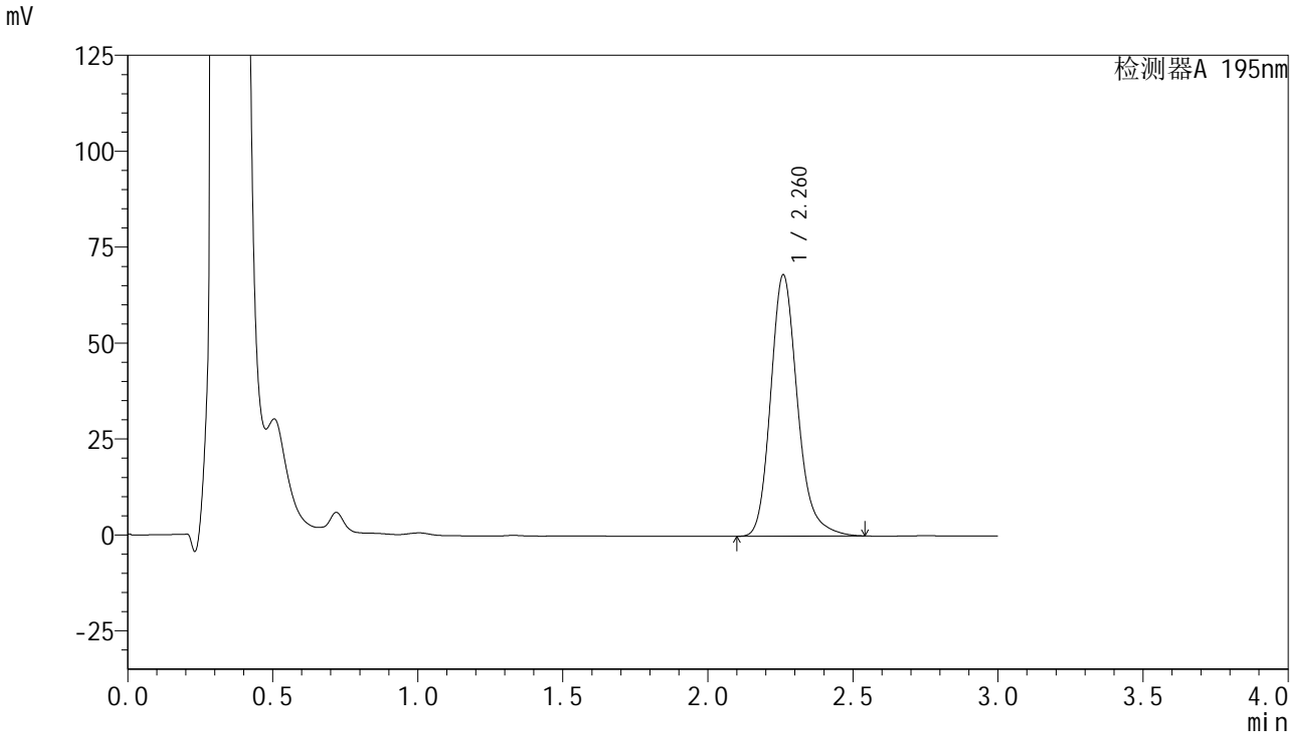


QTL-486

<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 - 0-89/26-1596-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.260	439093	100.000	67917	2994	1.205	--
总计		439093	100.000	67917			

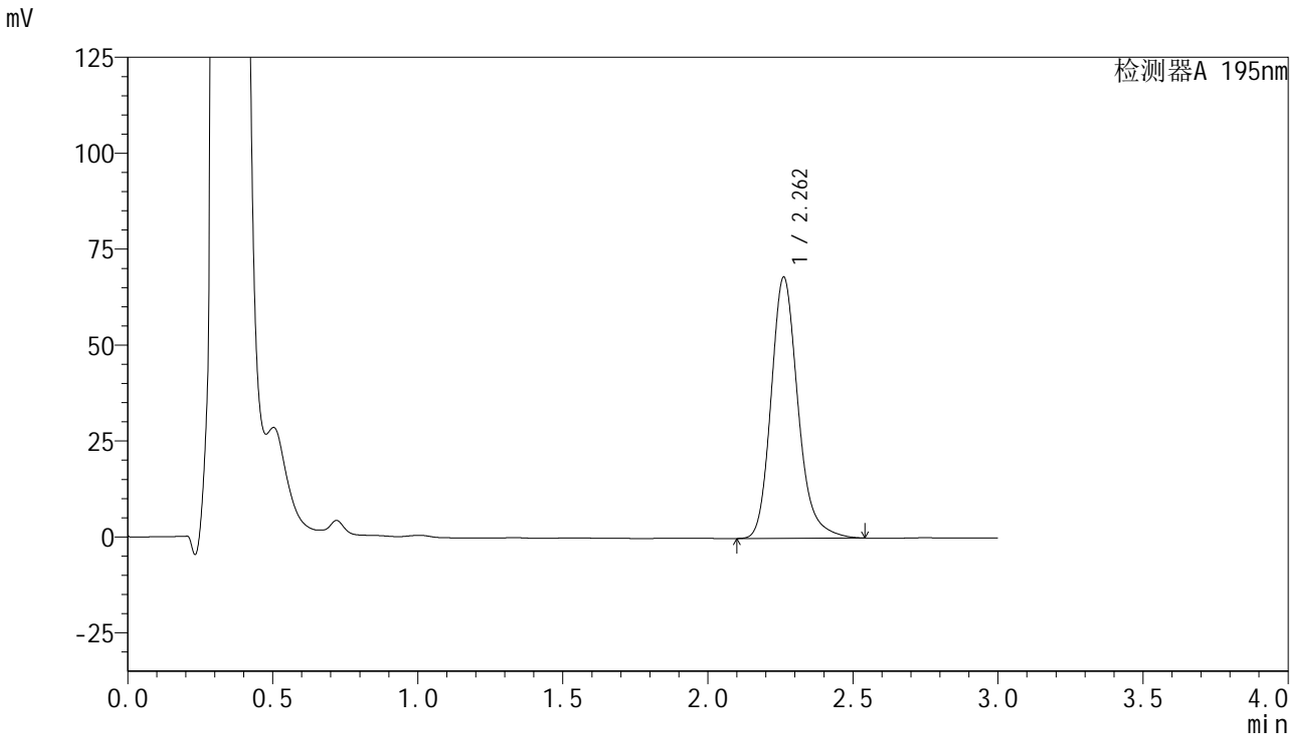


QTL-486

<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 - 0-89/26-1597-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

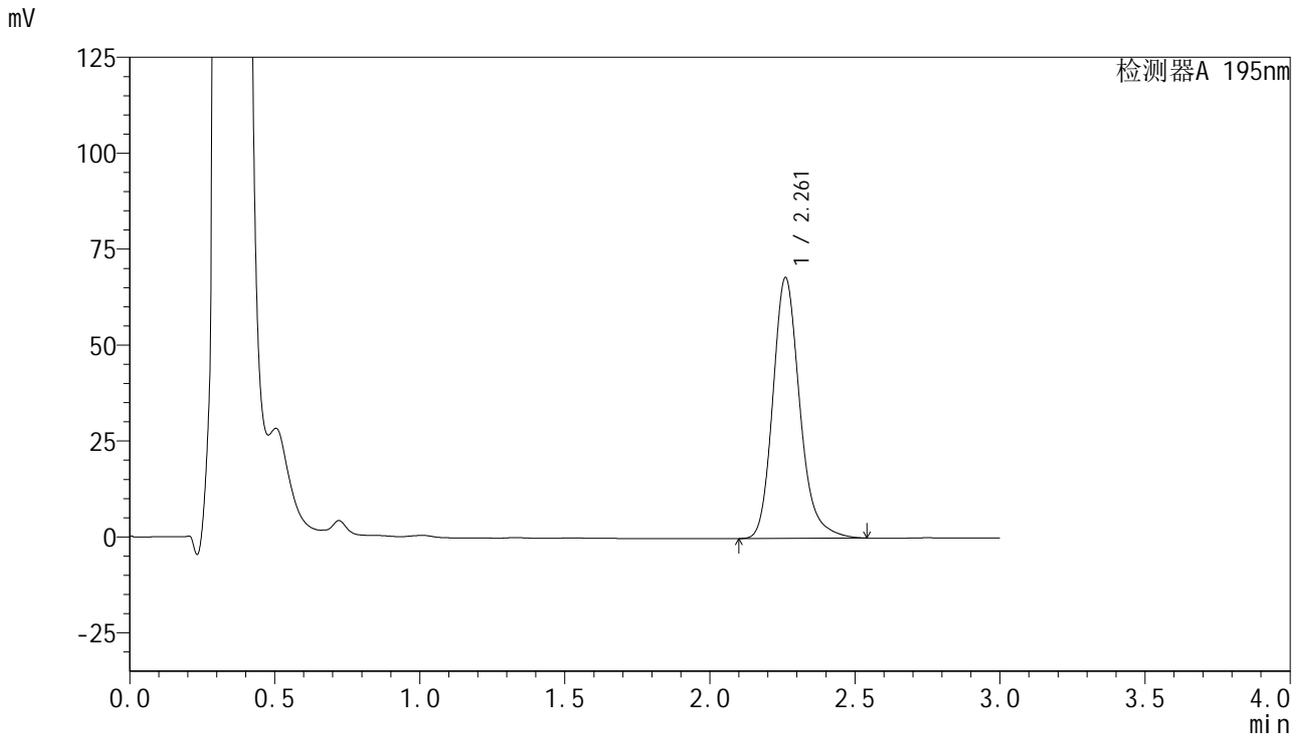
检测器A 195nm

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	439124	100.000	68038	2995	1.202	--
总计		439124	100.000	68038			

<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 - 0-89/26-1598-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.261	439118	100.000	67868	2988	1.206	--
总计		439118	100.000	67868			

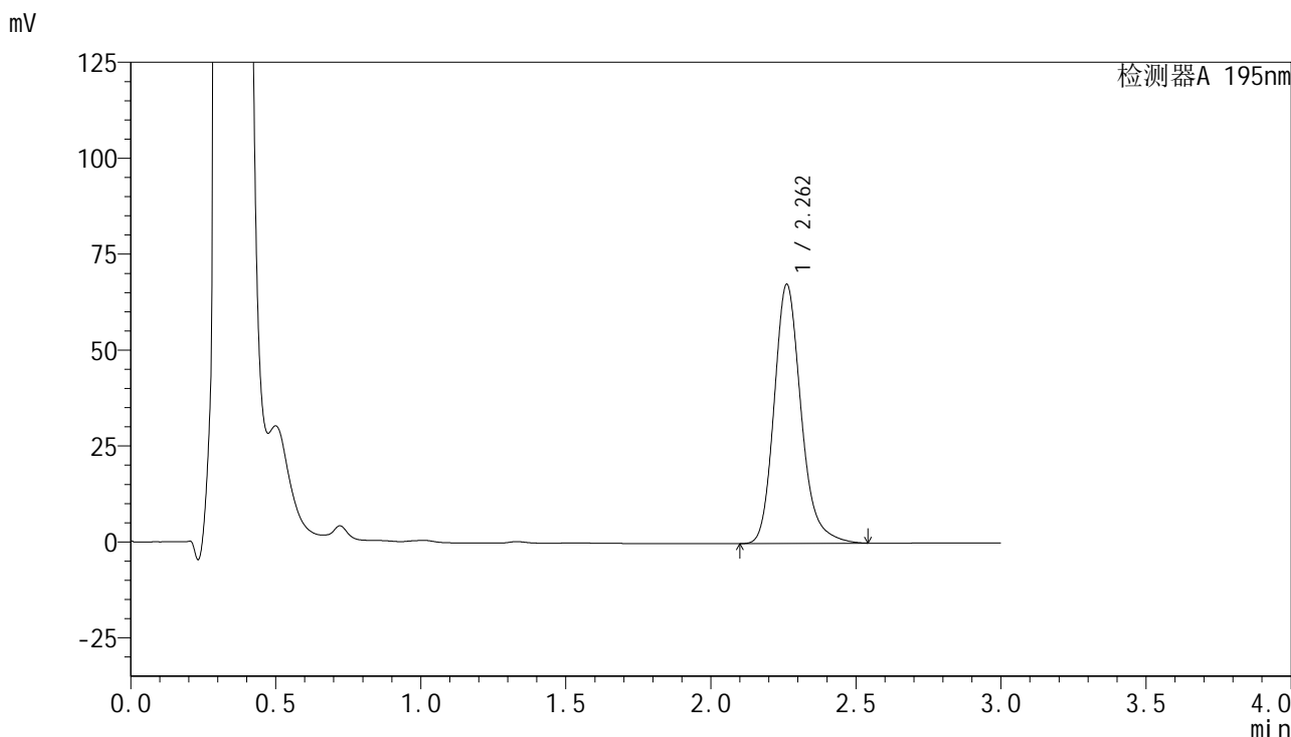


QTL-486

<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 - 0-89/26-1599-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	436703	100.000	67537	2982	1.206	--
总计		436703	100.000	67537			

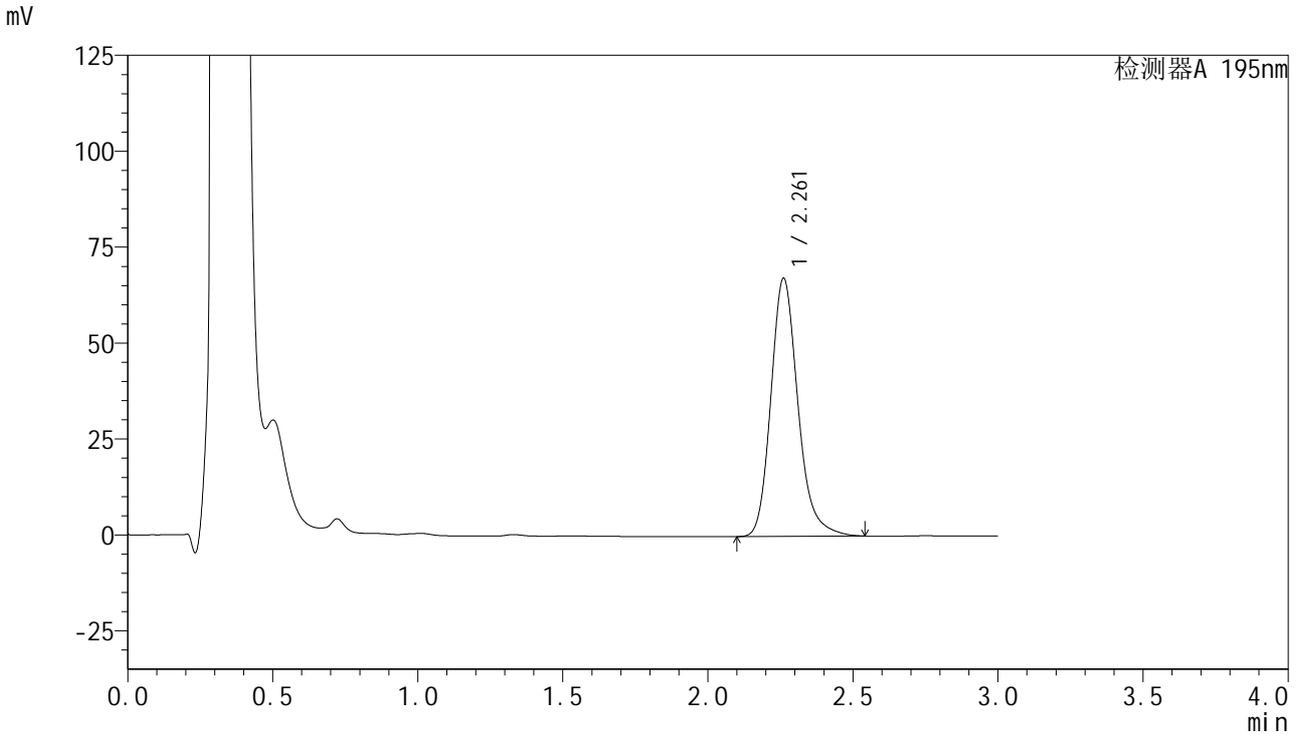


QTL-486

<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 - 0-89/26-1600-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.261	436875	100.000	67192	2952	1.206	--
总计		436875	100.000	67192			

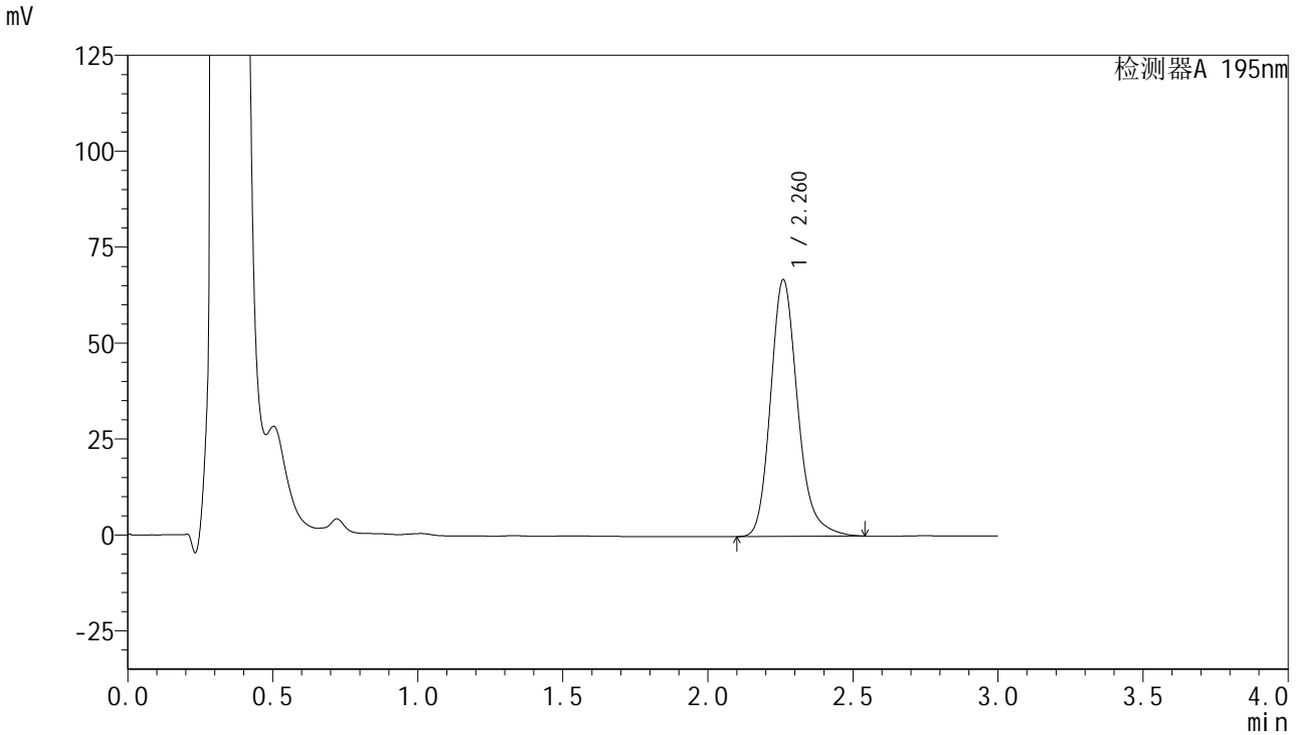


QTL-486

<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 - 0-89/26-1601-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

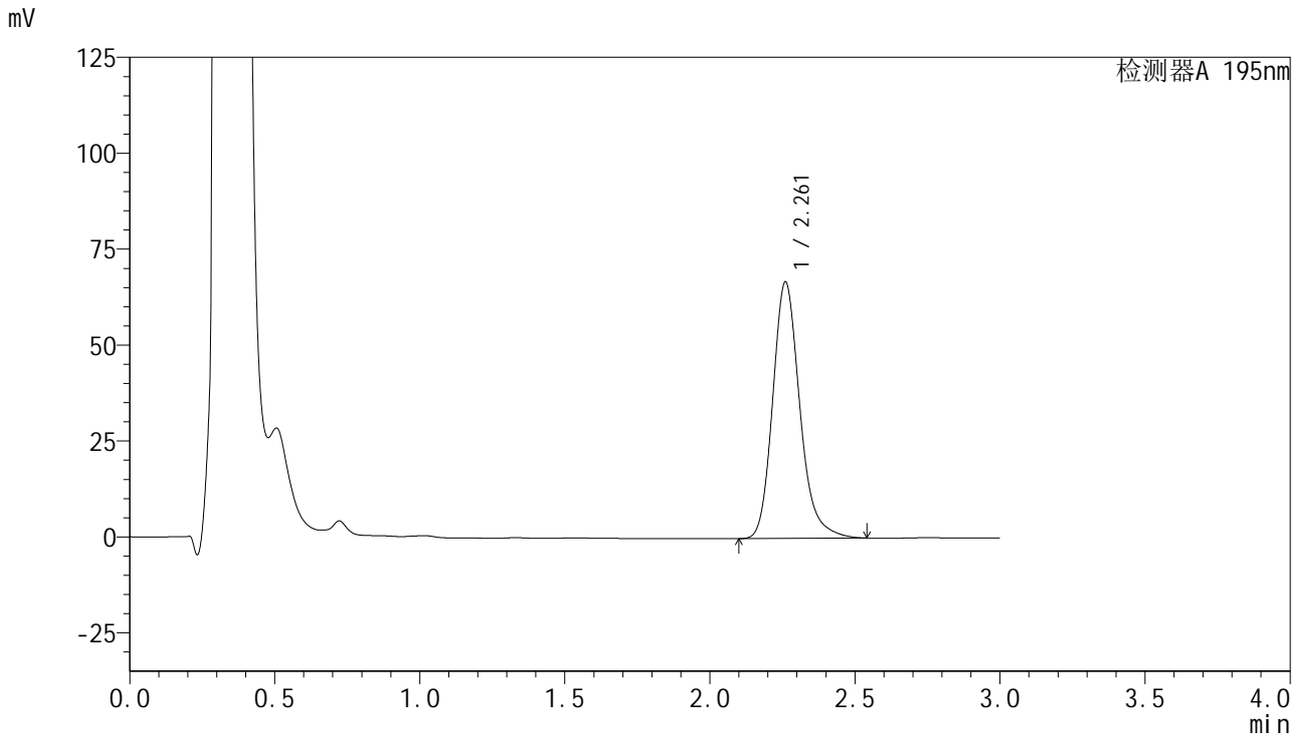
检测器A 195nm

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	2.260	435413	100.000	66709	2940	1.208	--
总计		435413	100.000	66709			

<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 - 0-89/26-1602-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.261	435365	100.000	66719	2932	1.207	--
总计		435365	100.000	66719			

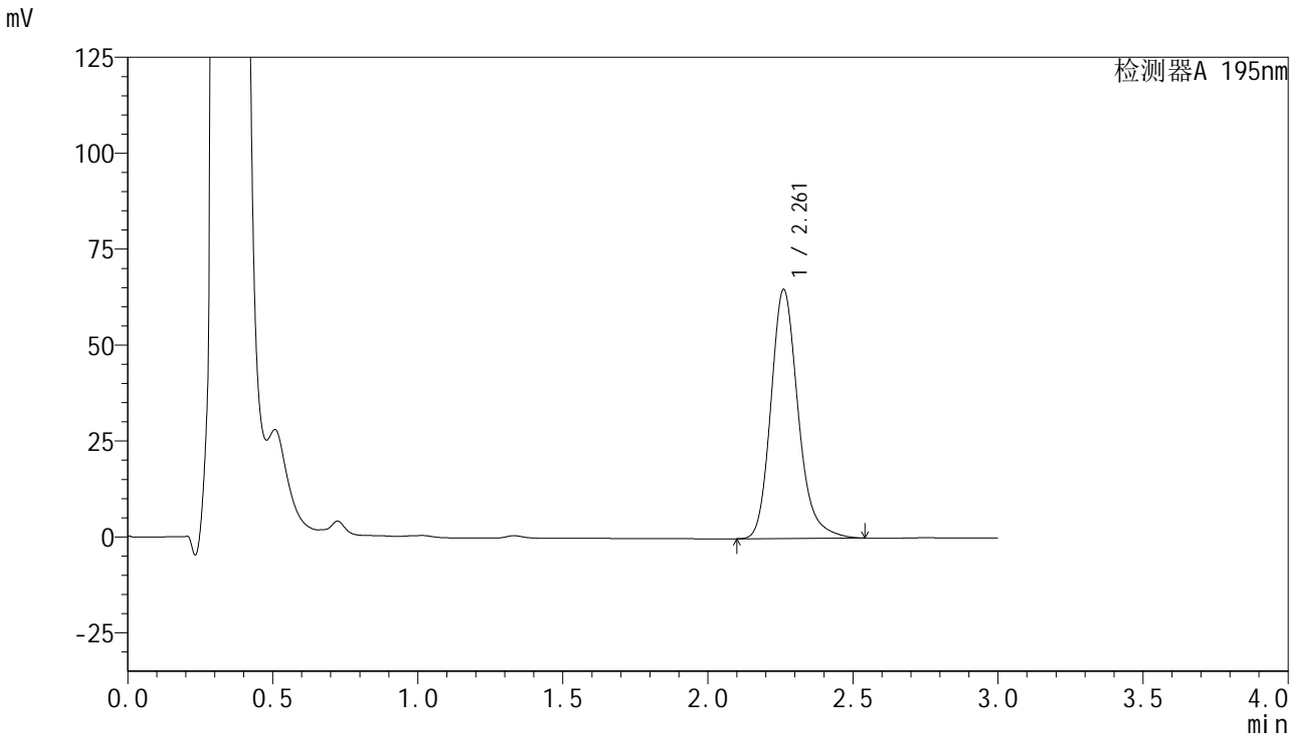


QTL-486

<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 - 0-89/26-1603-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.261	424062	100.000	64844	2917	1.207	--
总计		424062	100.000	64844			

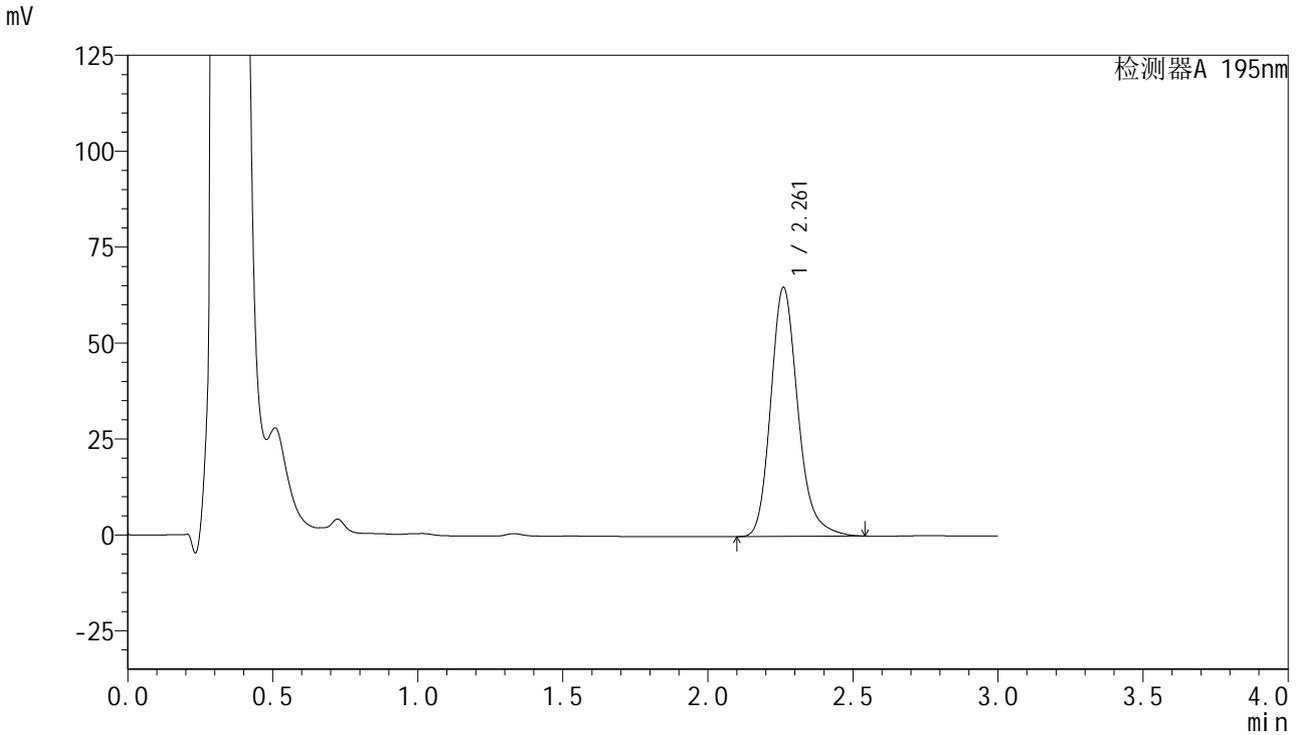


QTL-486

<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 - 0-89/26-1604-2 - zzp-24052702-1p-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.261	423630	100.000	64787	2917	1.208	--
总计		423630	100.000	64787			

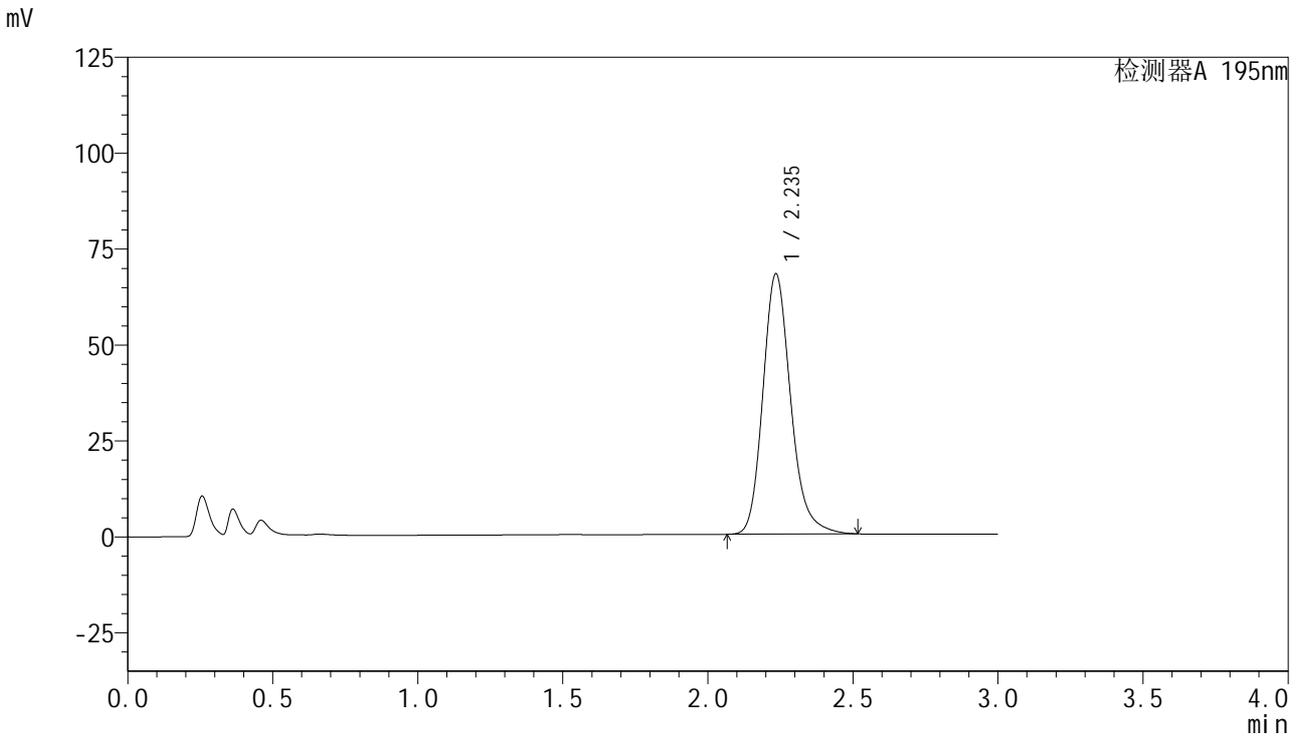


QTL-486

<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 - 0-89/26-1605-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.235	453085	100.000	67585	2710	1.199	--
总计		453085	100.000	67585			

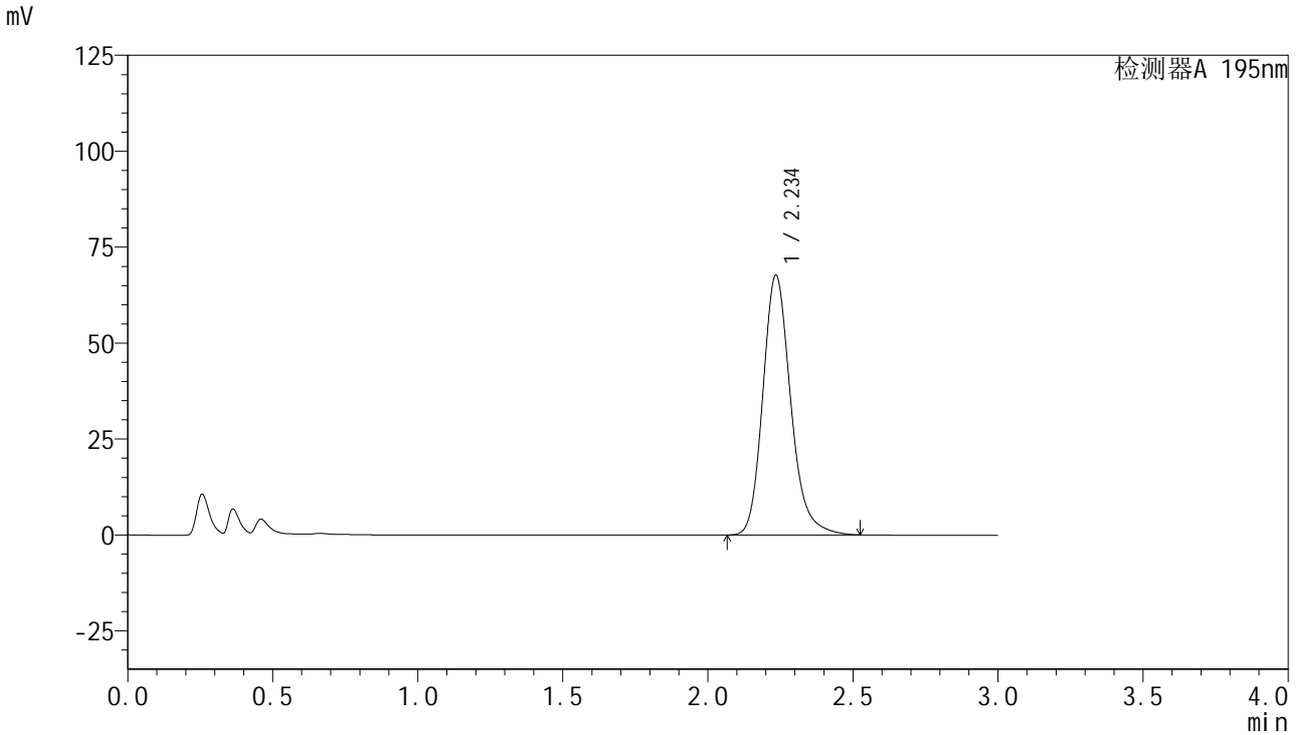


QTL-486

<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 - 0-89/26-1606-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-120mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.234	452939	100.000	67427	2704	1.202	--
总计		452939	100.000	67427			