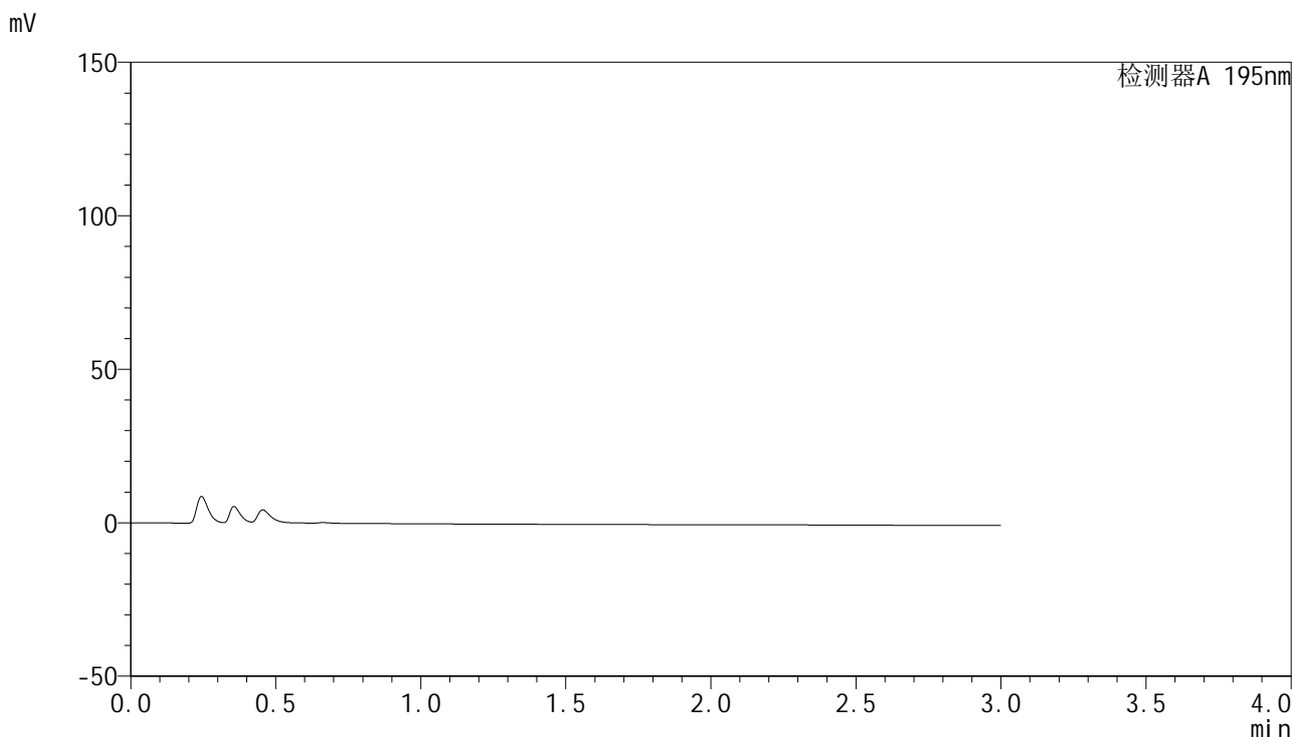


<样品信息>

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 - 30-7/27-1-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:07:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:11:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

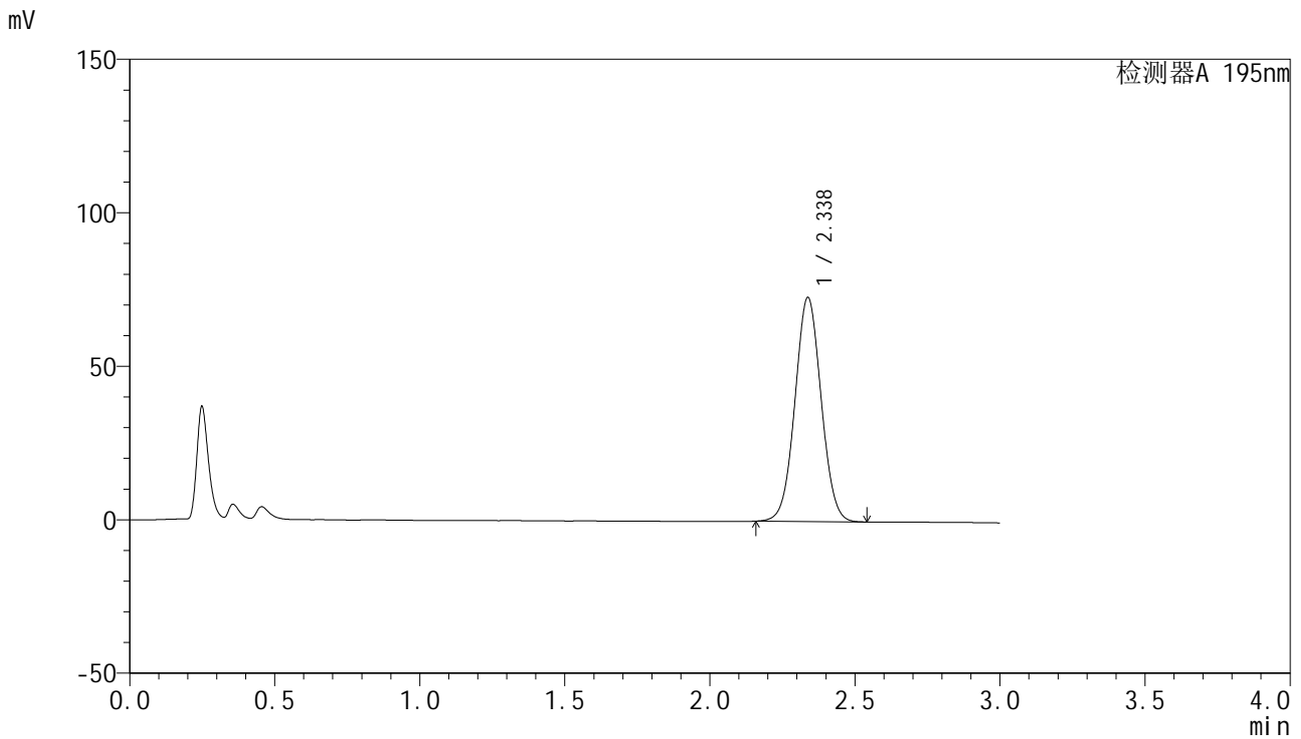
检测器A 195nm

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							

<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 - 30-7/27-2-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:11:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

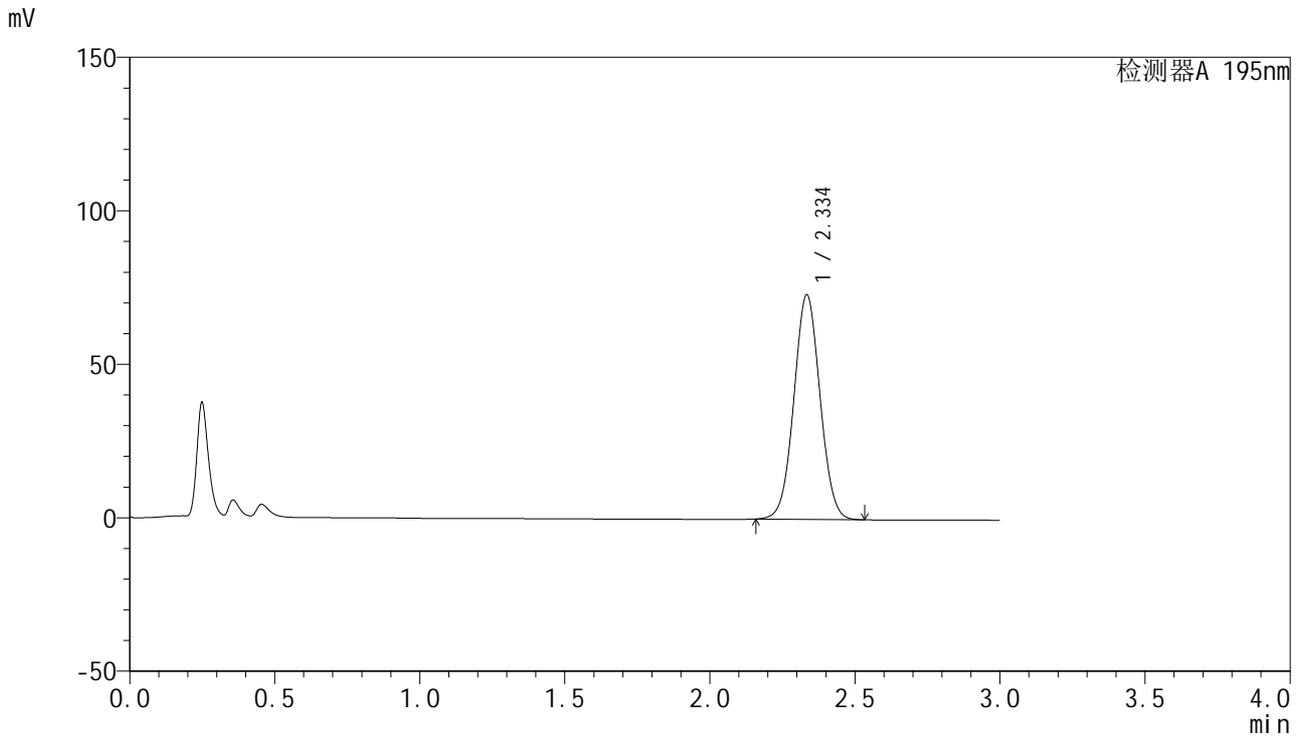
检测器A 195nm

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	2.338	458702	100.000	73011	3197	1.033	--
总计		458702	100.000	73011			

<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 - 30-7/27-3-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:14:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.334	458826	100.000	72806	3203	1.034	--
总计		458826	100.000	72806			

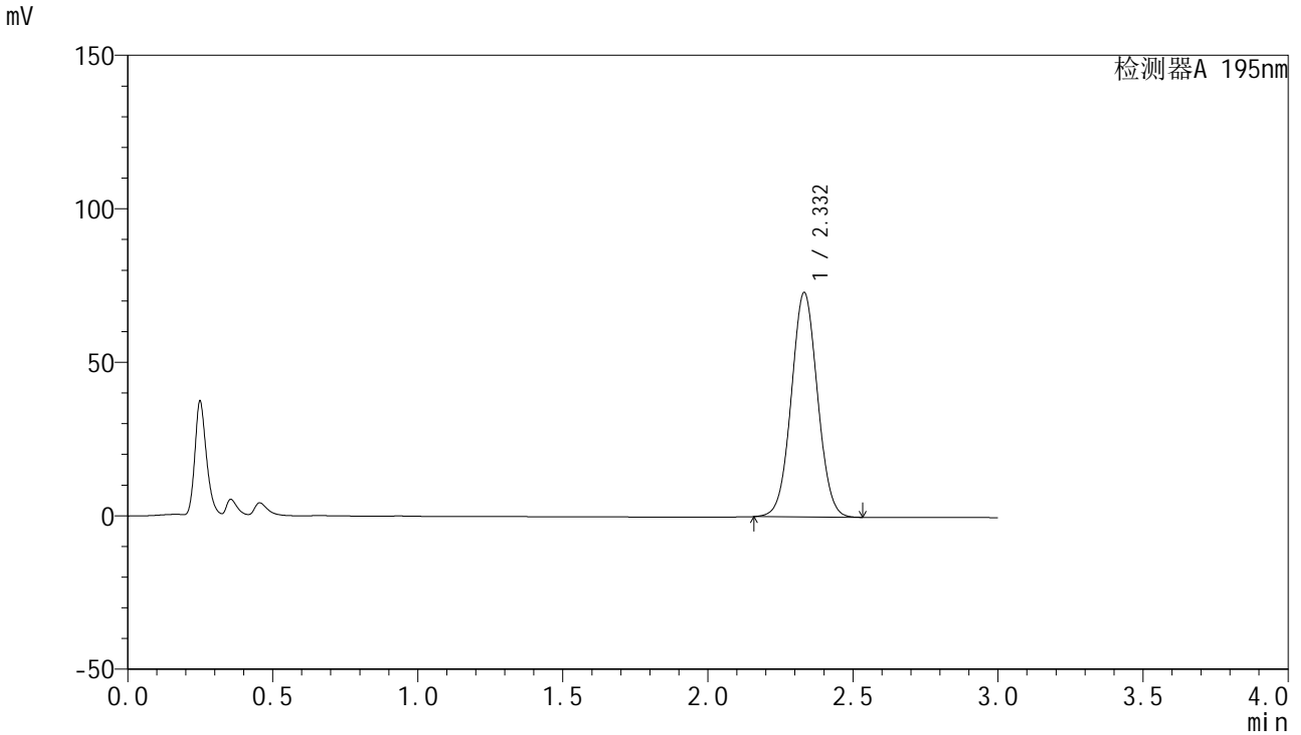


QTL-486

<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 - 30-7/27-4-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:17:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.332	458640	100.000	73073	3195	1.035	--
总计		458640	100.000	73073			

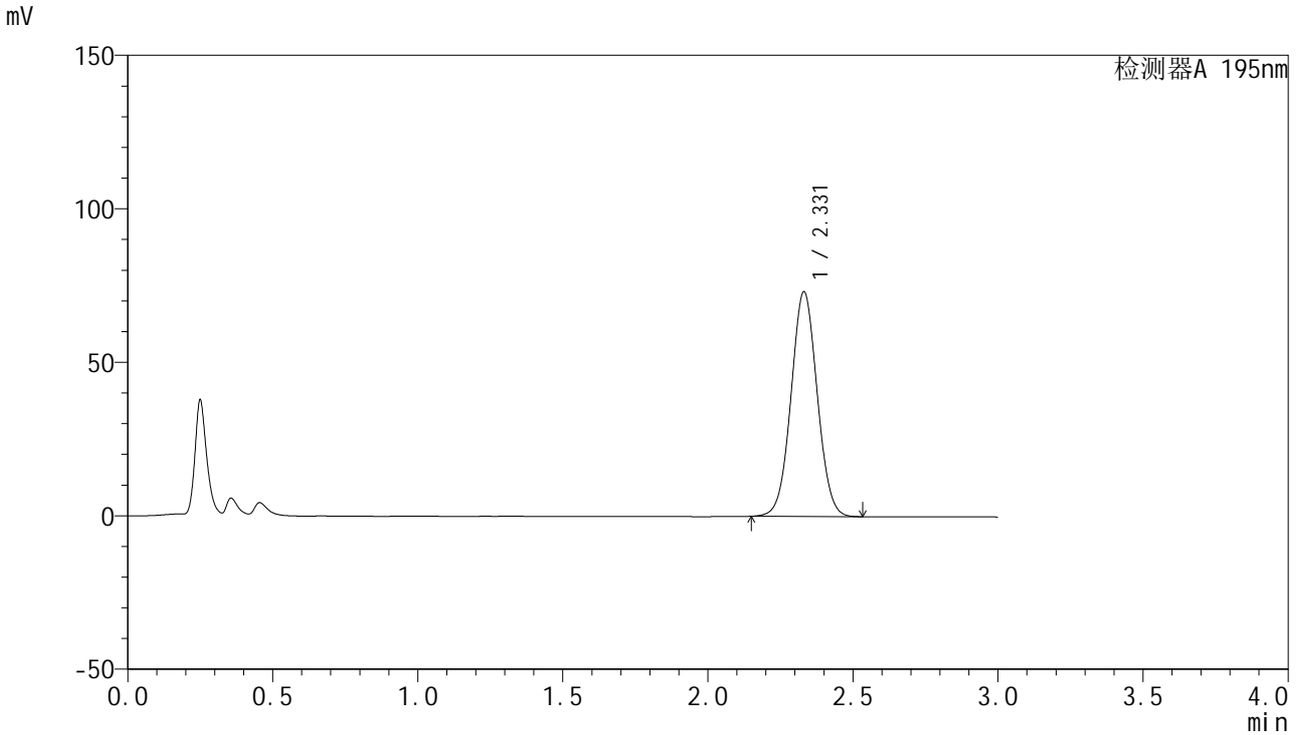


QTL-486

<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 - 30-7/27-5-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.331	459083	100.000	73187	3193	1.034	--
总计		459083	100.000	73187			

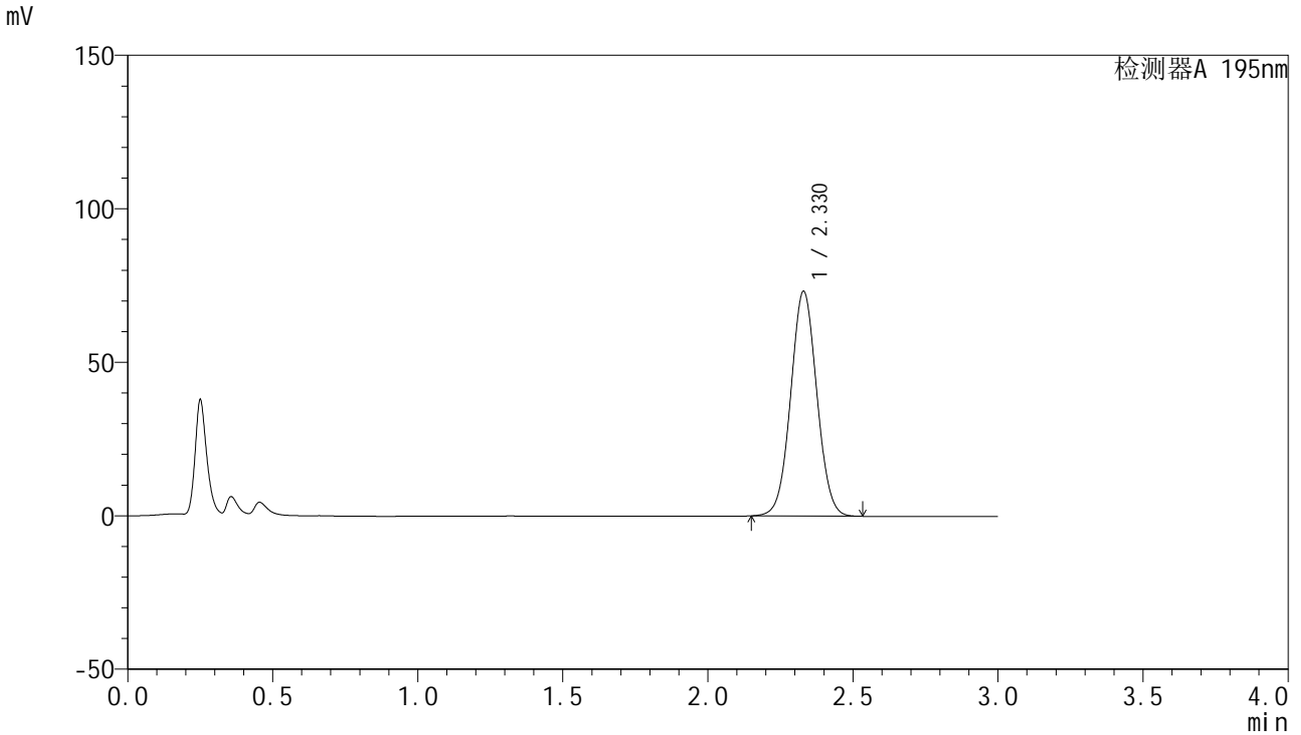


QTL-486

<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 - 30-7/27-6-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:24:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.330	459127	100.000	73260	3193	1.034	--
总计		459127	100.000	73260			

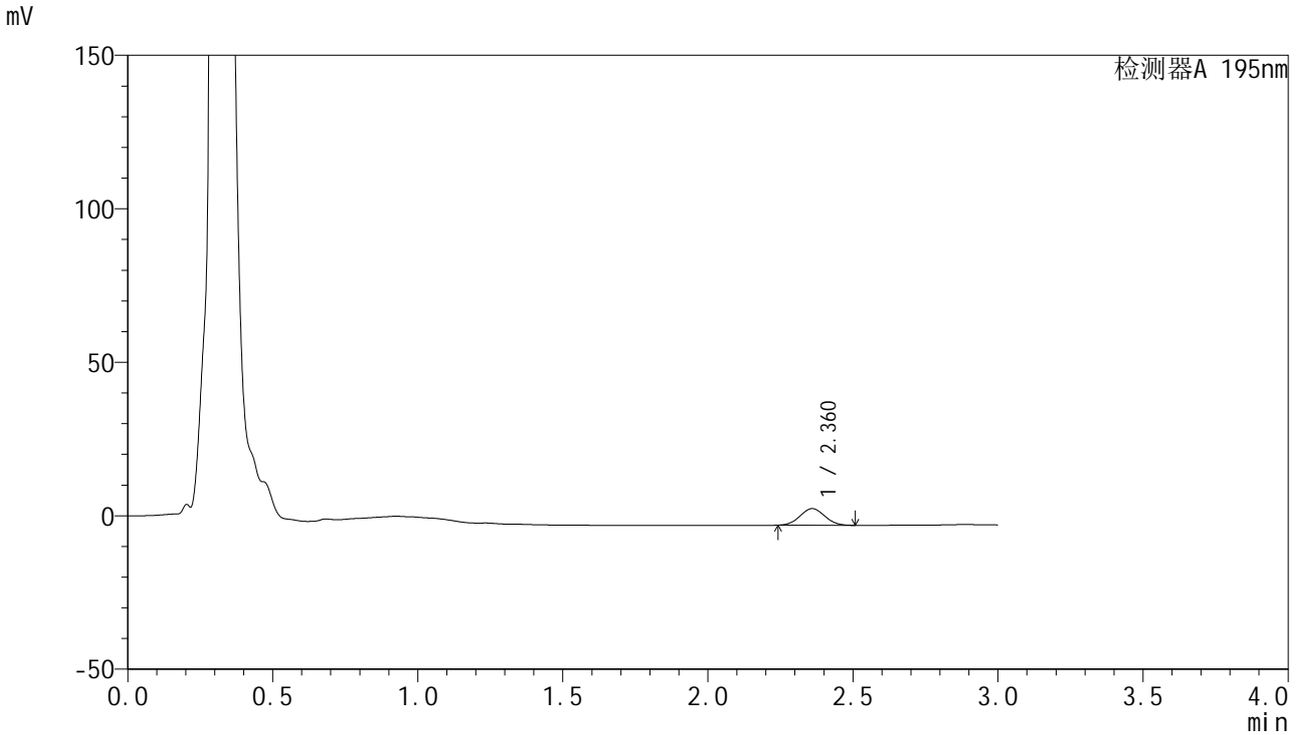


QTL-486

<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 - 30-7/27-7-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:27:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.360	32085	100.000	5408	3592	1.037	--
总计		32085	100.000	5408			

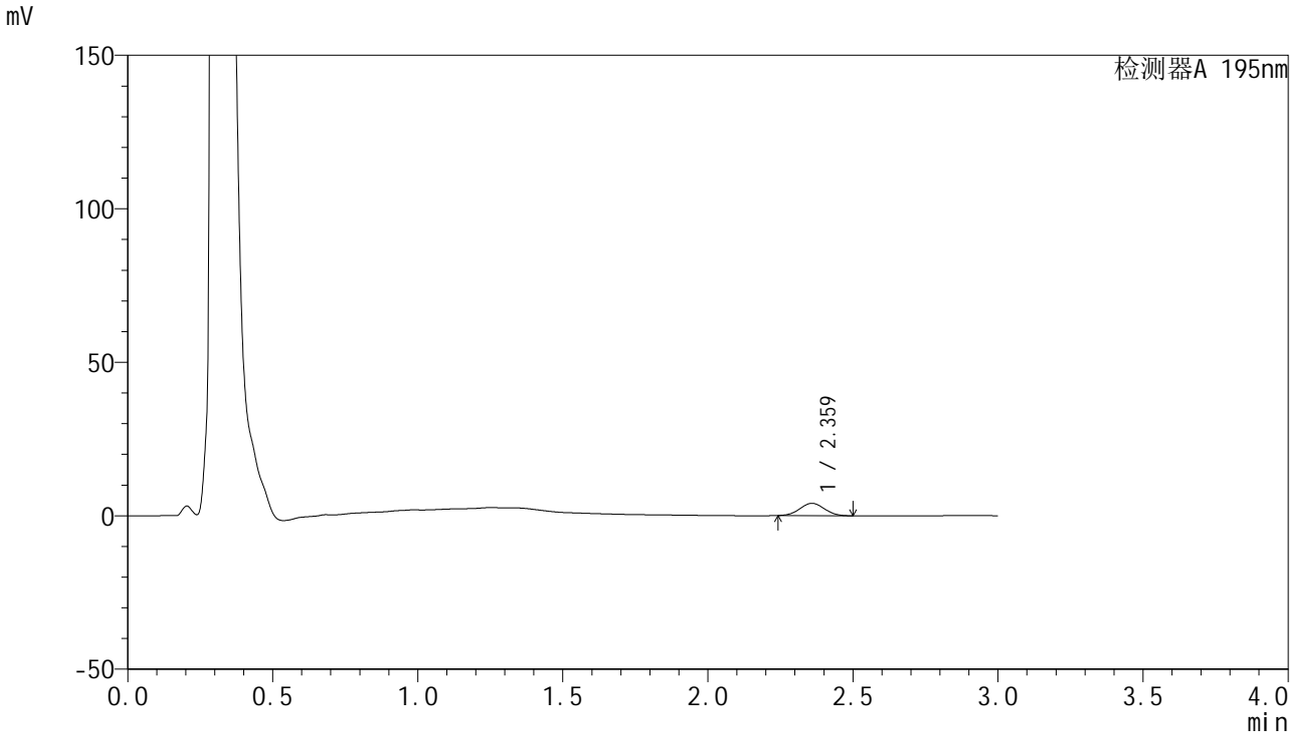


QTL-486

<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 - 30-7/27-8-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:31:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.359	23847	100.000	4021	3585	1.037	--
总计		23847	100.000	4021			

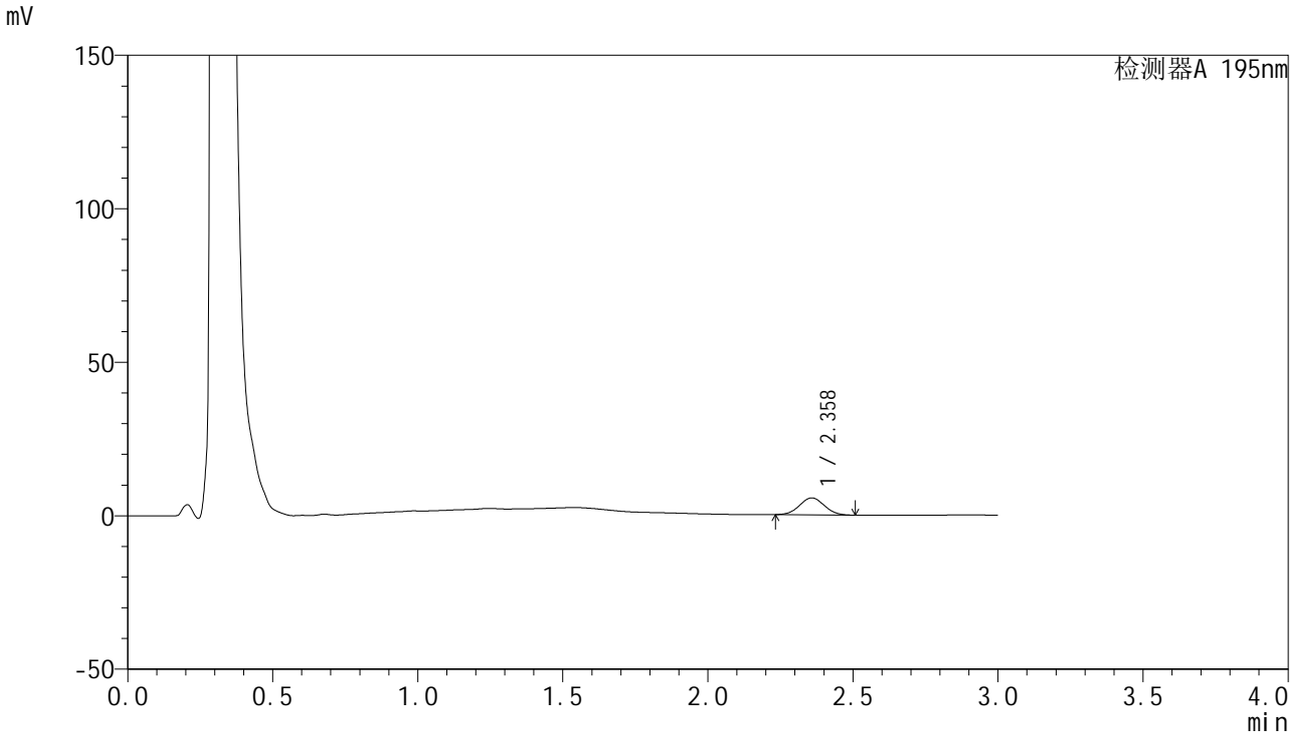


QTL-486

<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 - 30-7/27-9-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:34:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.358	32830	100.000	5515	3565	1.037	--
总计		32830	100.000	5515			

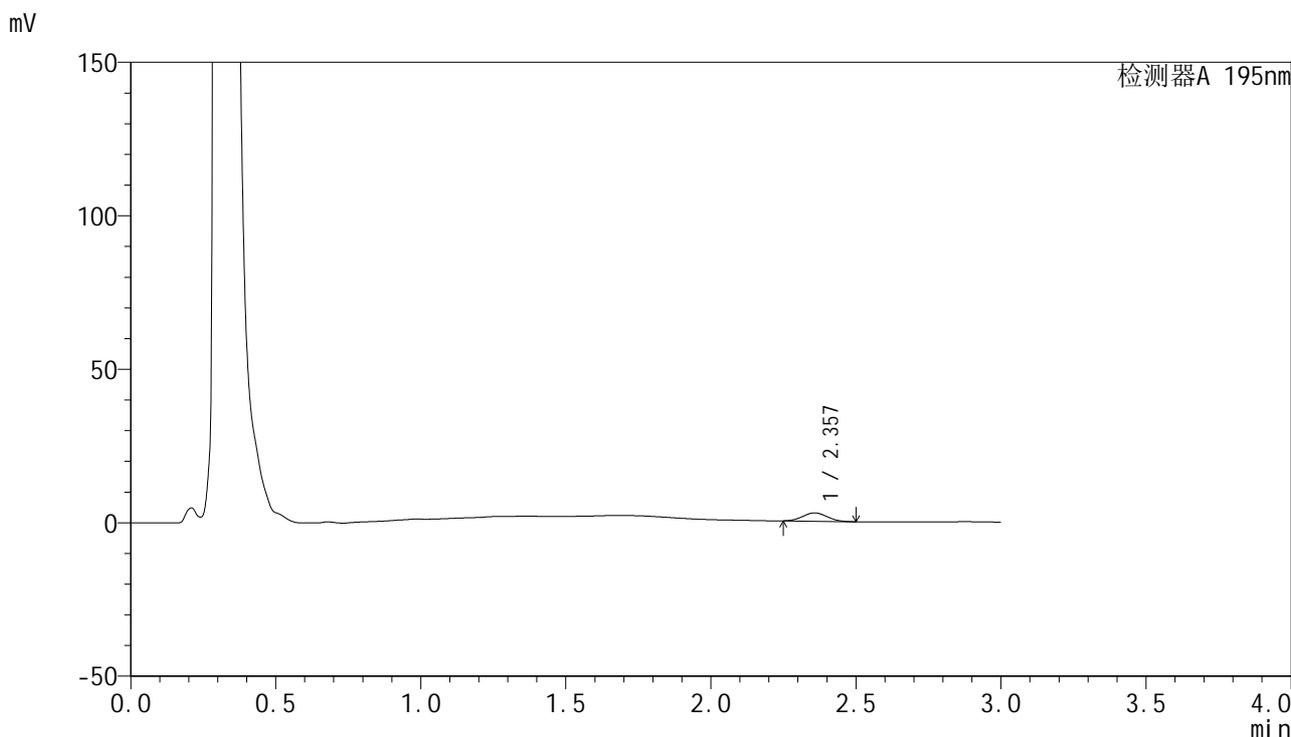


QTL-486

<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 - 30-7/27-10-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.357	15834	100.000	2719	3657	1.058	--
总计		15834	100.000	2719			

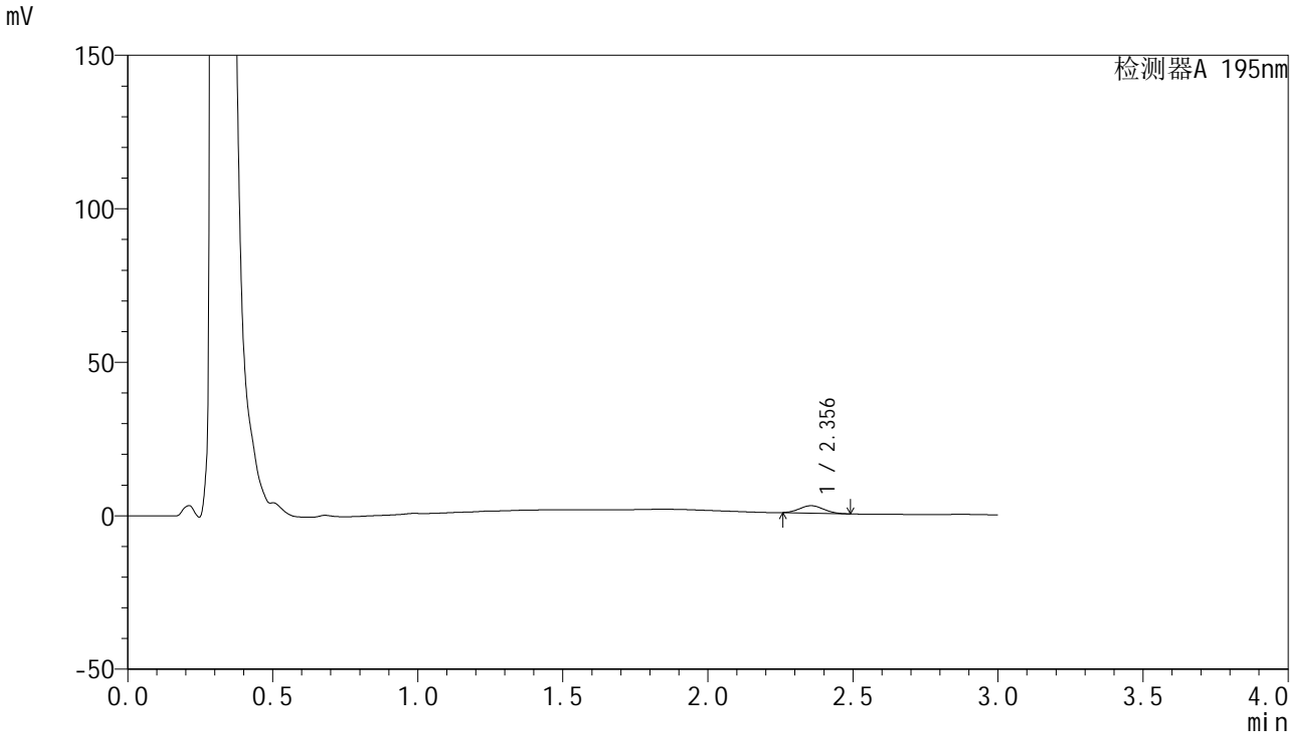


QTL-486

<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 - 30-7/27-11-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:41:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

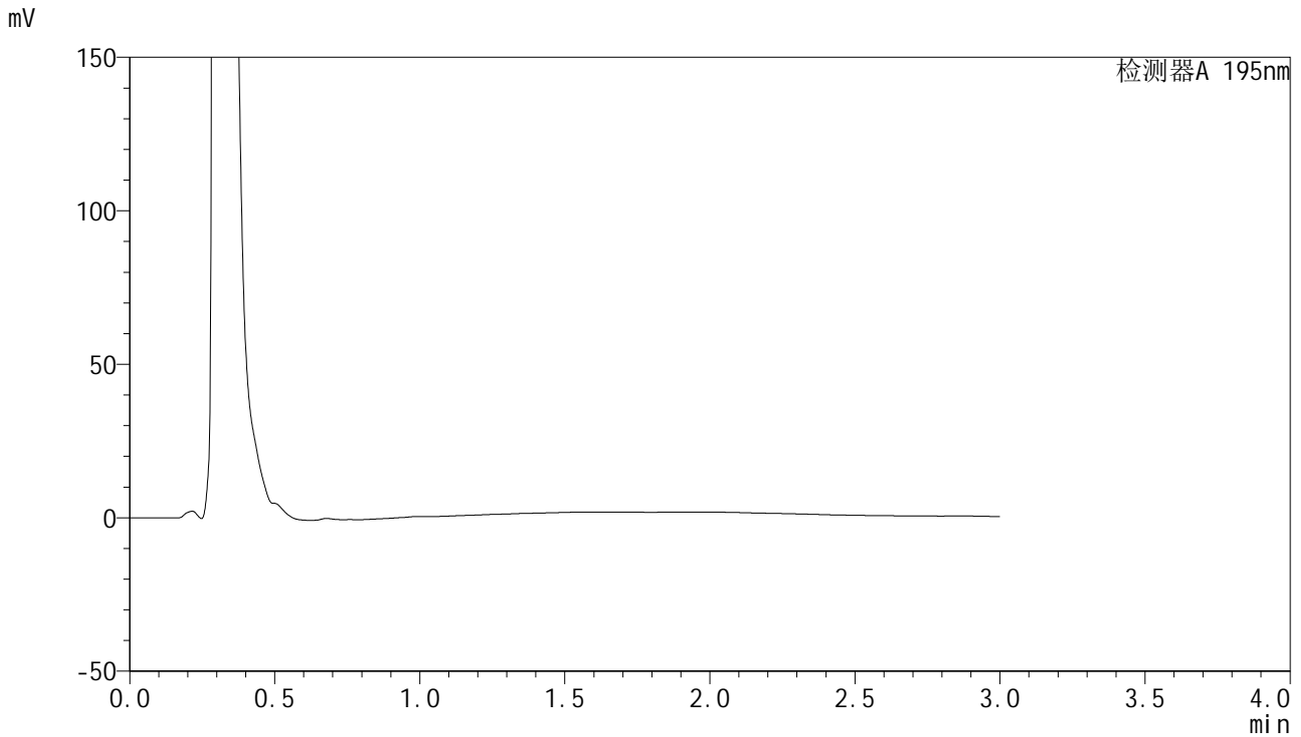
检测器A 195nm

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	2.356	13857	100.000	2416	3708	1.075	--
总计		13857	100.000	2416			

<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 - 30-7/27-12-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

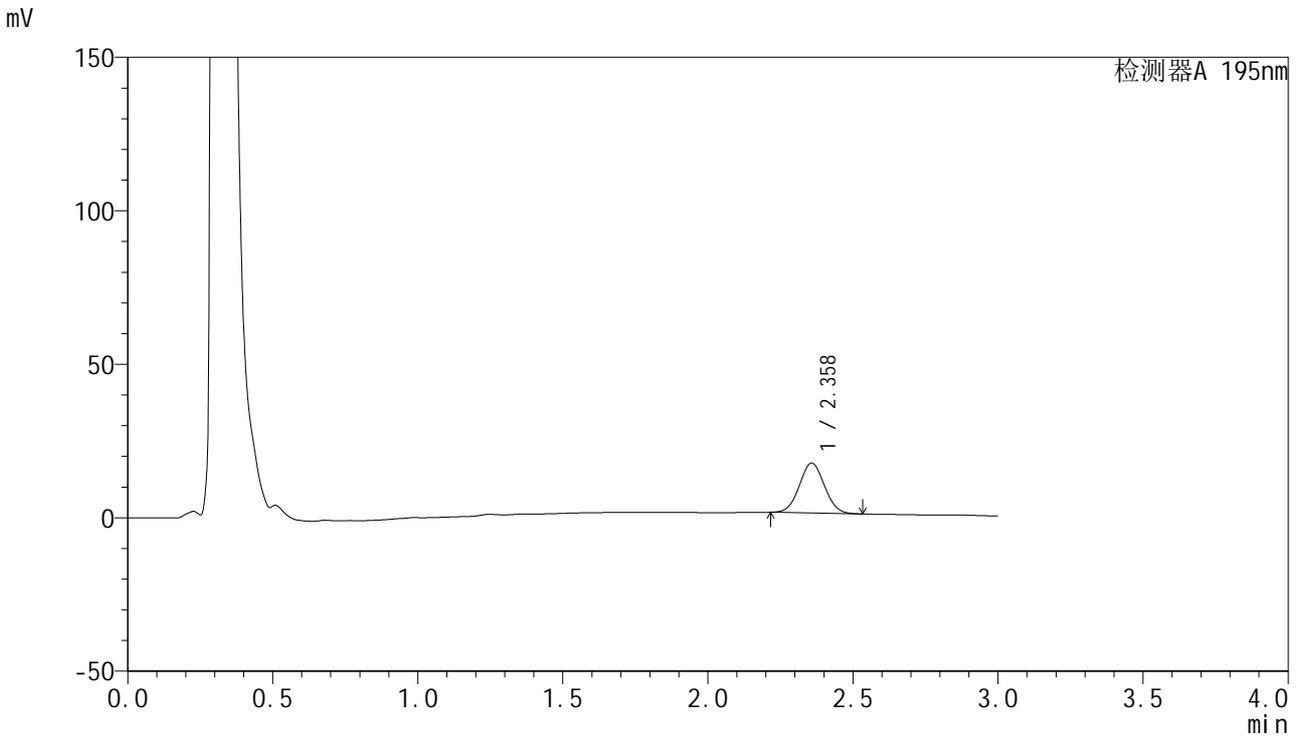


QTL-486

<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 - 30-7/27-13-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:48:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.358	97927	100.000	16235	3520	1.040	--
总计		97927	100.000	16235			

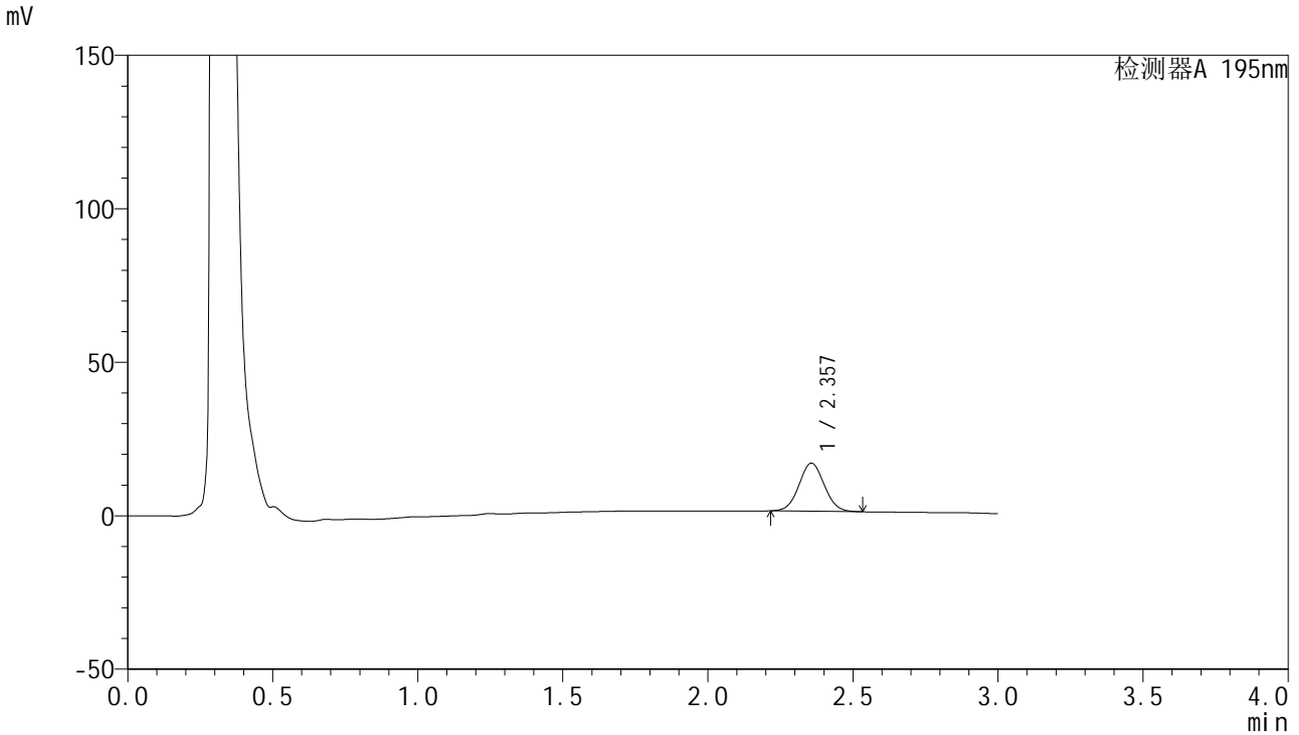


QTL-486

<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 - 30-7/27-14-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:51:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.357	94743	100.000	15668	3504	1.042	--
总计		94743	100.000	15668			

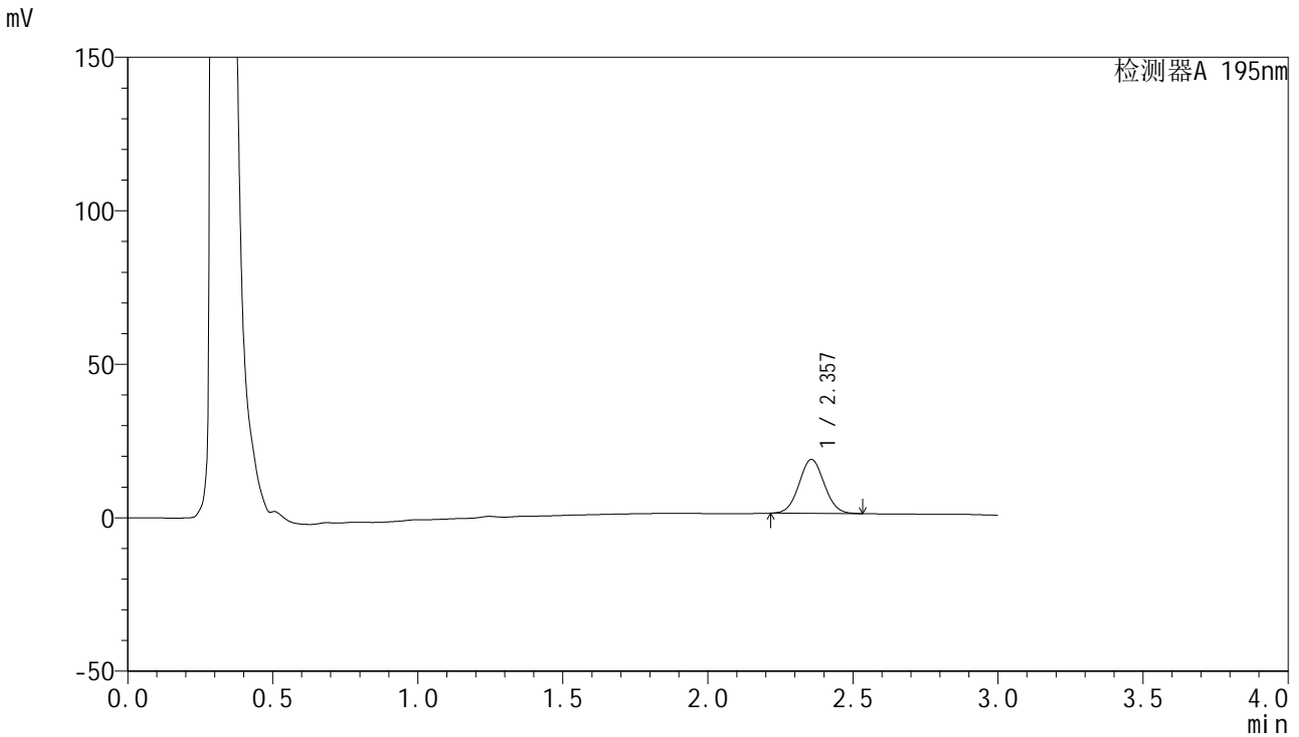


QTL-486

<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 - 30-7/27-15-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 12:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

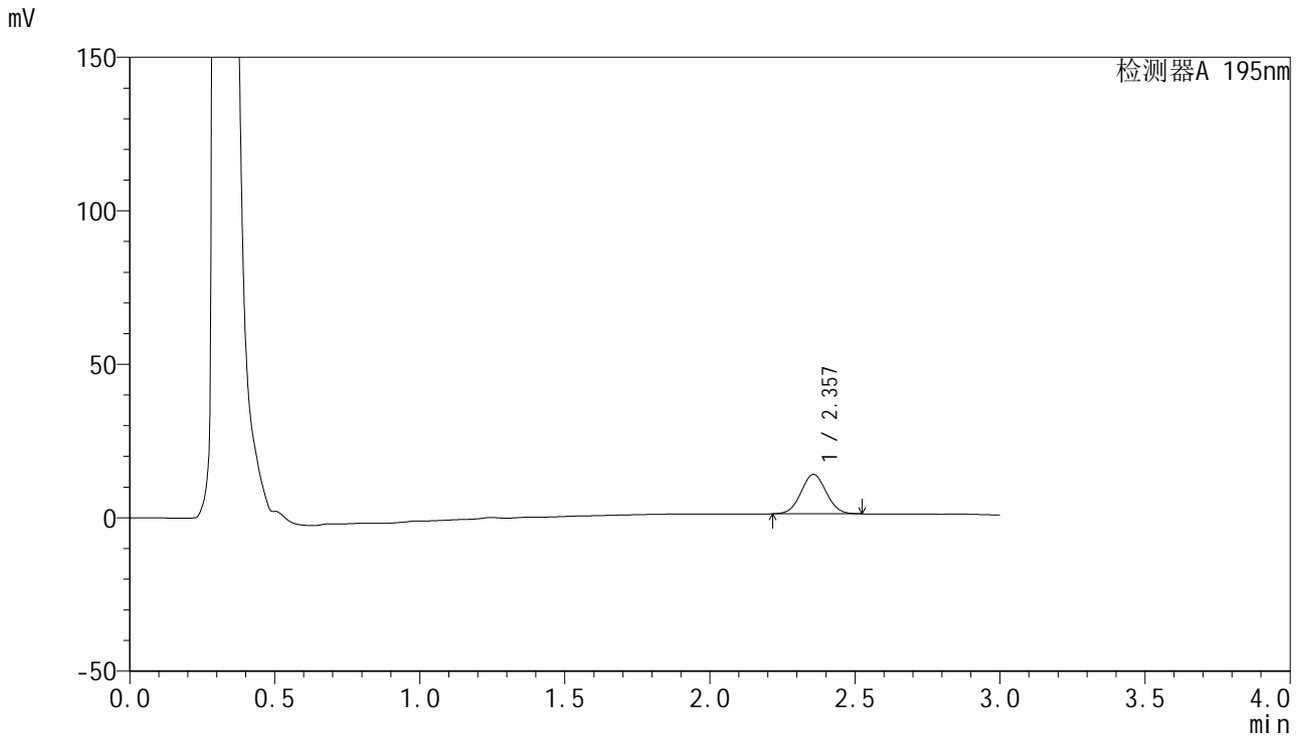
检测器A 195nm

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	2.357	106176	100.000	17576	3506	1.043	--
总计		106176	100.000	17576			

<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 - 30-7/27-16-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

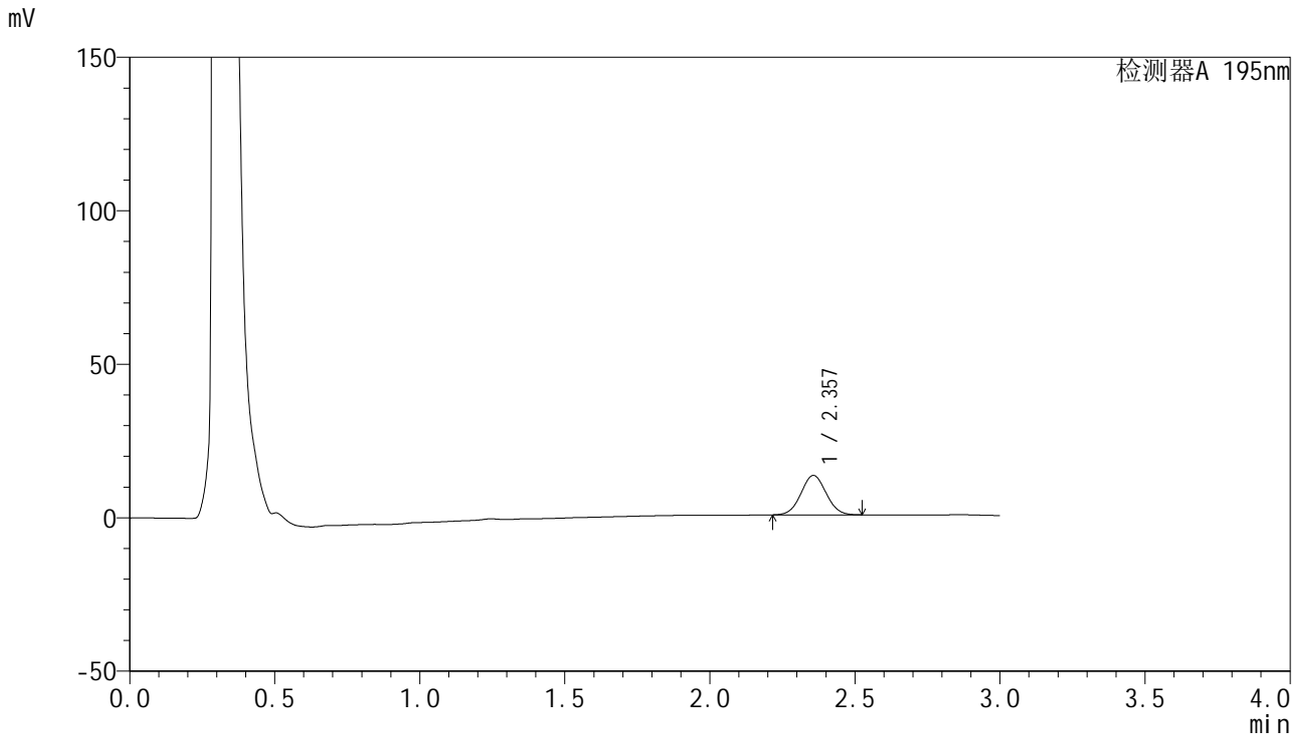
检测器A 195nm

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	2.357	77459	100.000	12850	3515	1.040	--
总计		77459	100.000	12850			

<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 - 30-7/27-17-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

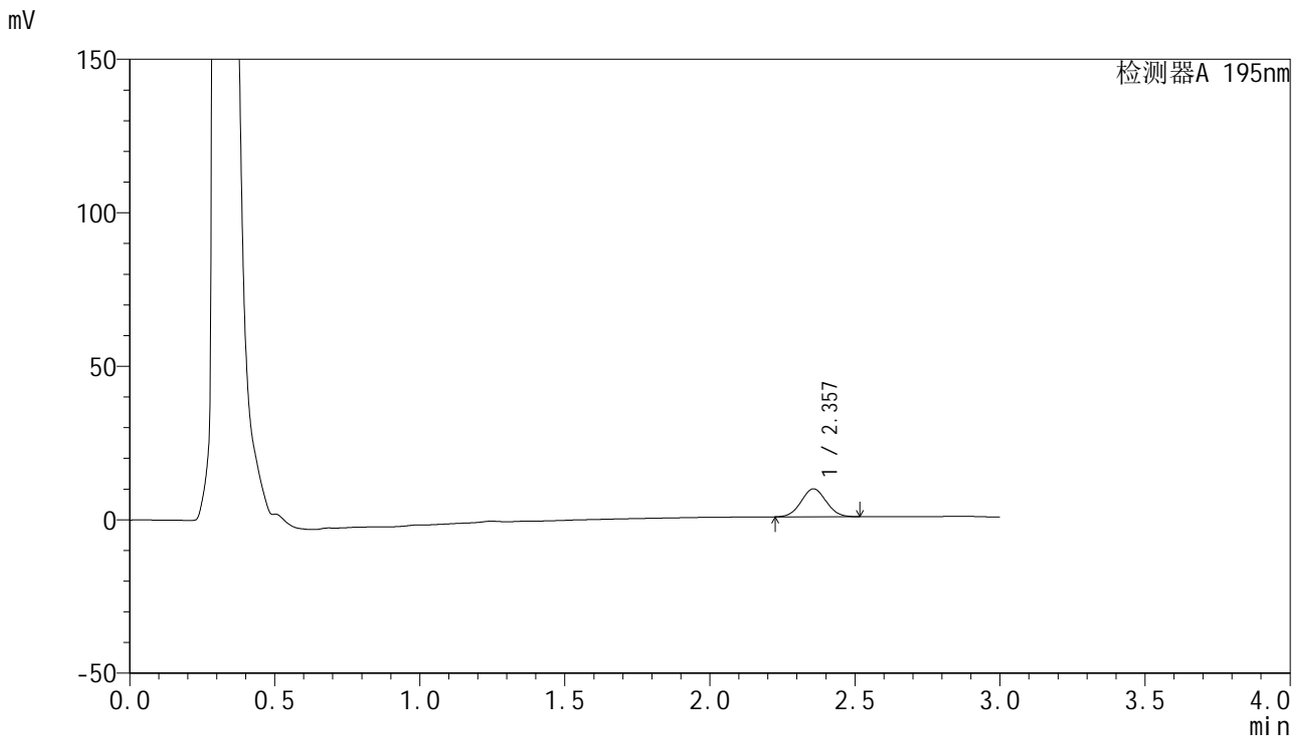
检测器A 195nm

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	2.357	77299	100.000	12845	3524	1.040	--
总计		77299	100.000	12845			

<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 - 30-7/27-18-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.357	54444	100.000	9102	3552	1.039	--
总计		54444	100.000	9102			

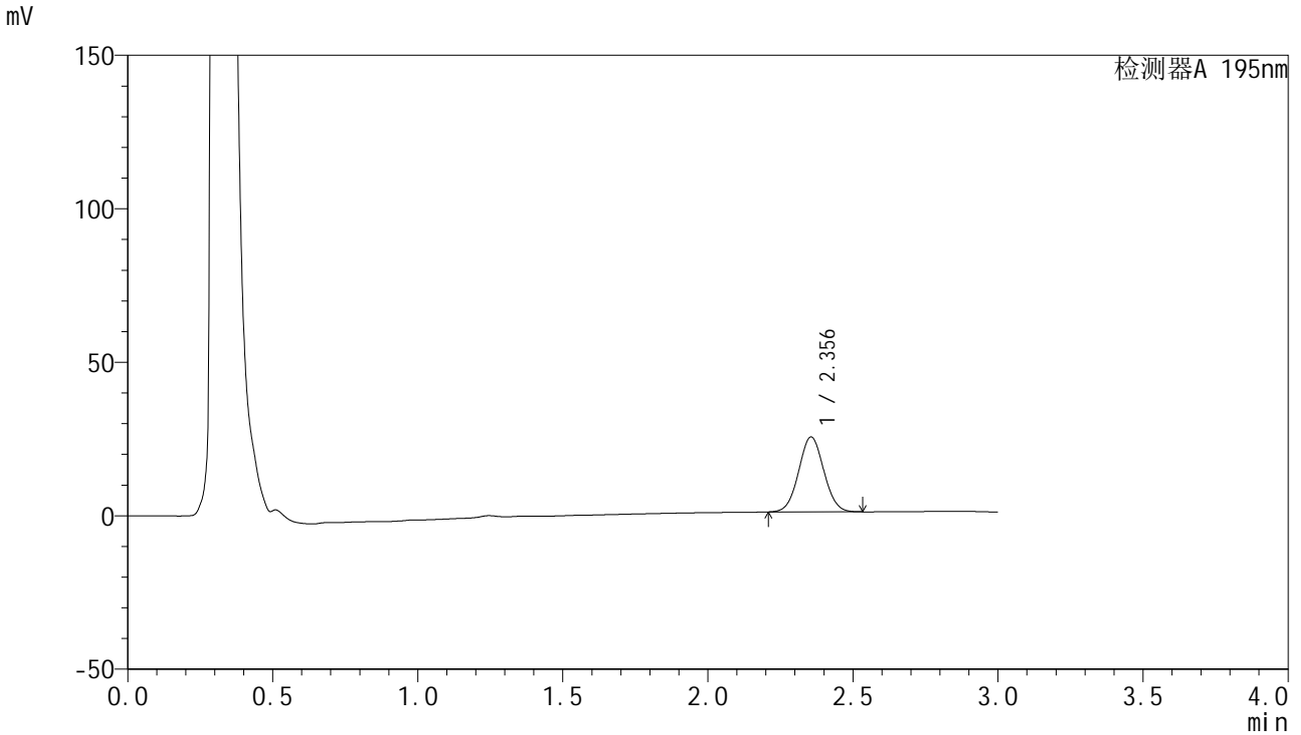


QTL-486

<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 - 30-7/27-19-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:09:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.356	146947	100.000	24438	3524	1.040	--
总计		146947	100.000	24438			

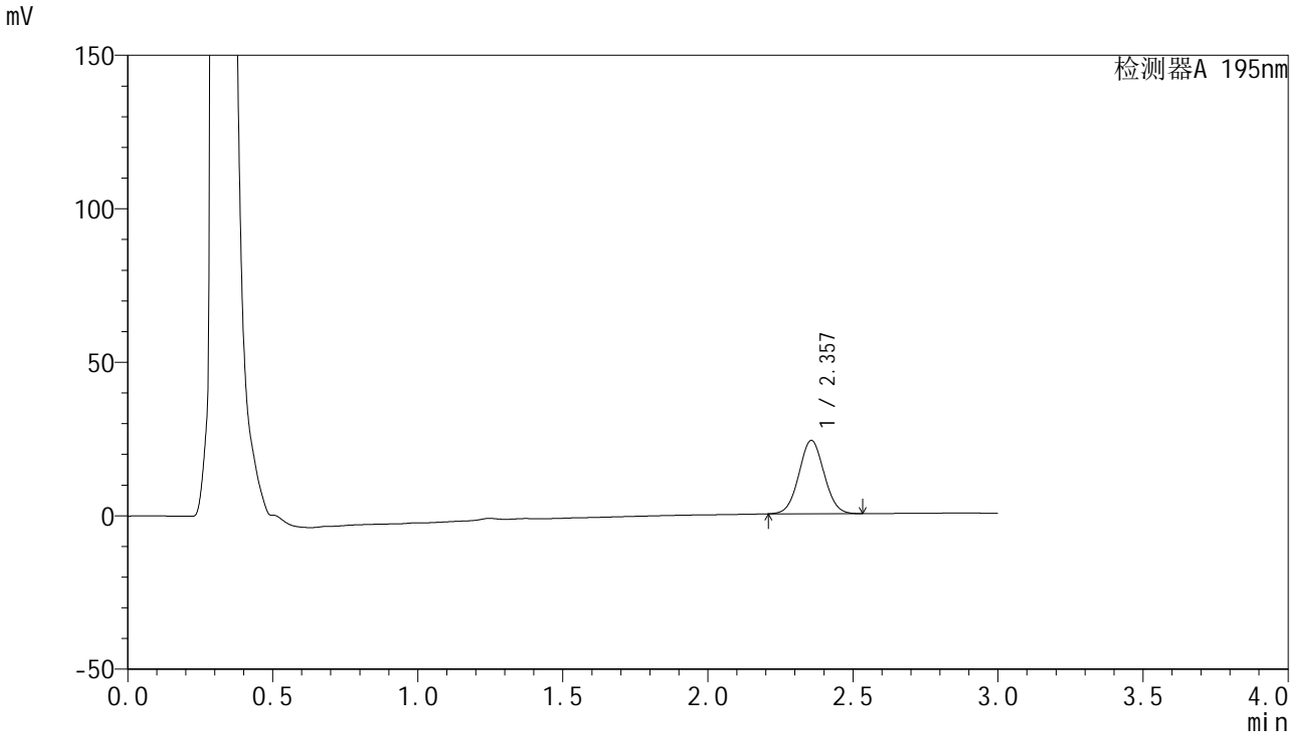


QTL-486

<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 - 30-7/27-20-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

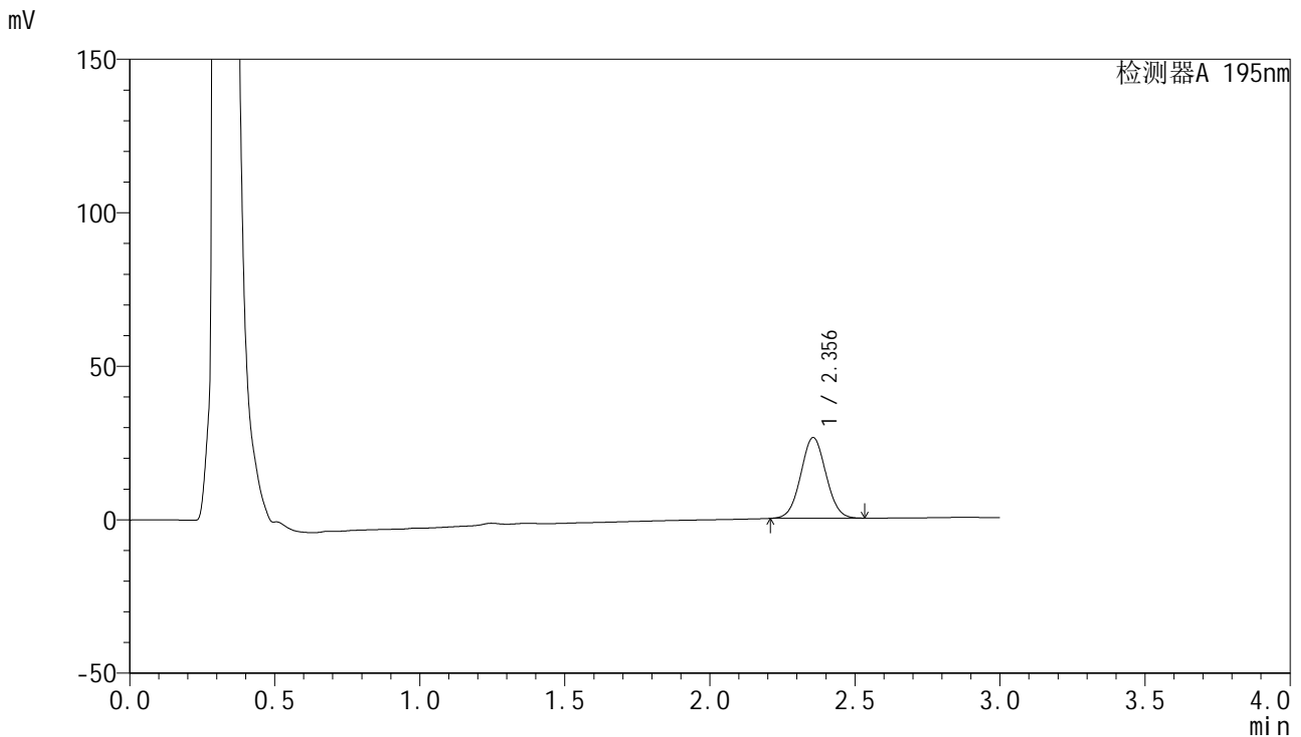
检测器A 195nm

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	2.357	143905	100.000	23880	3516	1.039	--
总计		143905	100.000	23880			

<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 - 30-7/27-21-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.356	158602	100.000	26309	3515	1.039	--
总计		158602	100.000	26309			

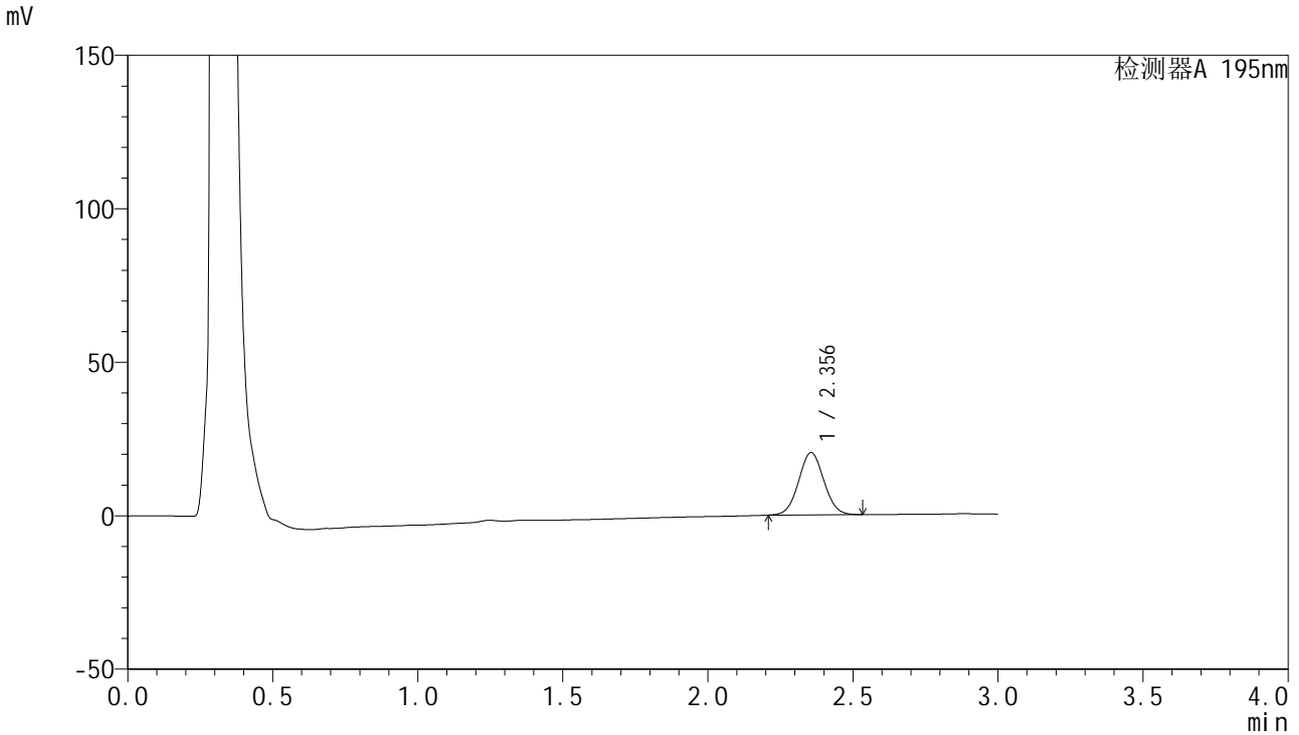


QTL-486

<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 - 30-7/27-22-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:19:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

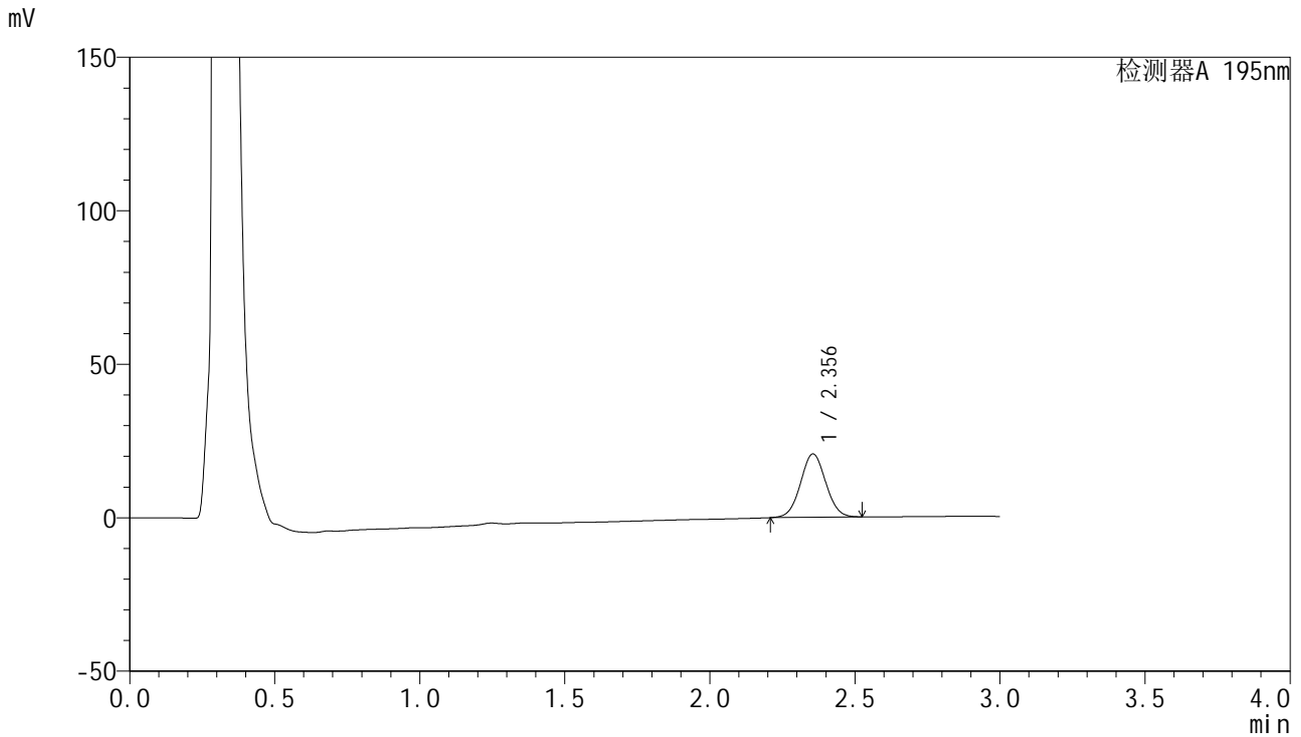
检测器A 195nm

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	2.356	122613	100.000	20303	3505	1.038	--
总计		122613	100.000	20303			

<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 - 30-7/27-23-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

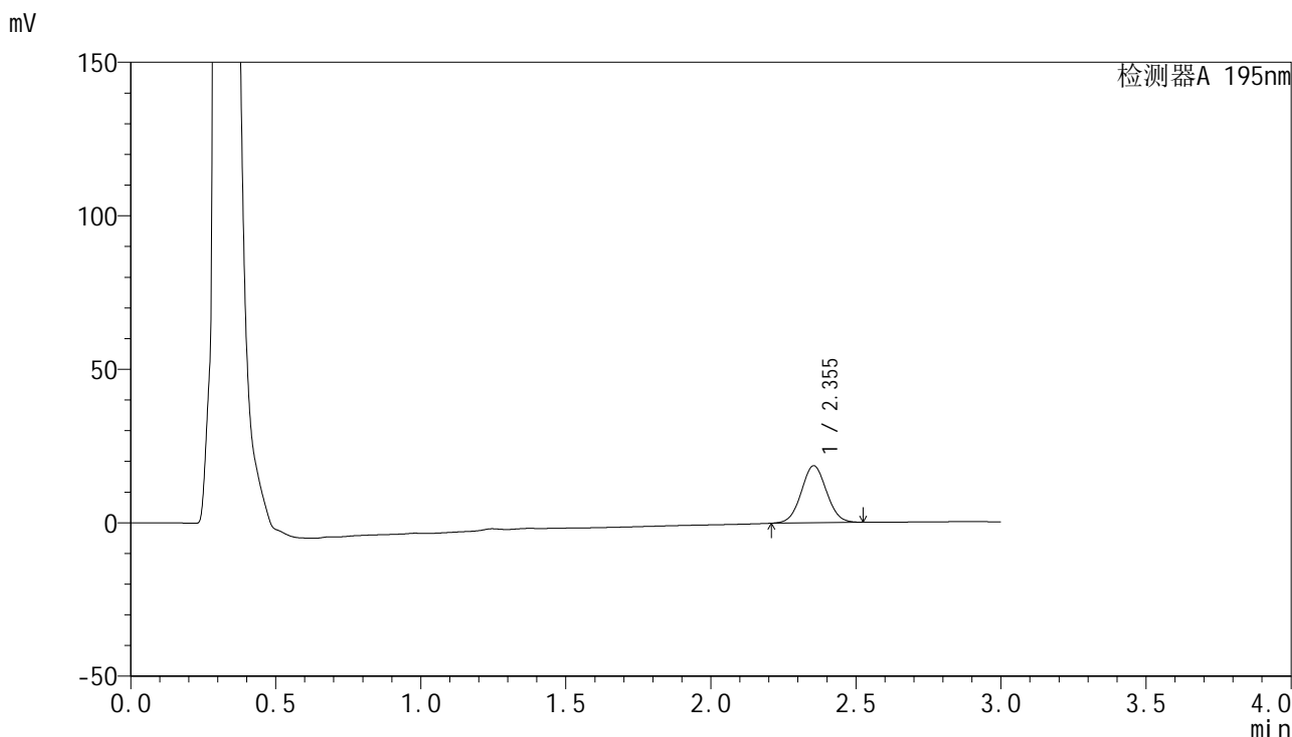
检测器A 195nm

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	2.356	124568	100.000	20657	3507	1.037	--
总计		124568	100.000	20657			

<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 - 30-7/27-24-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:26:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

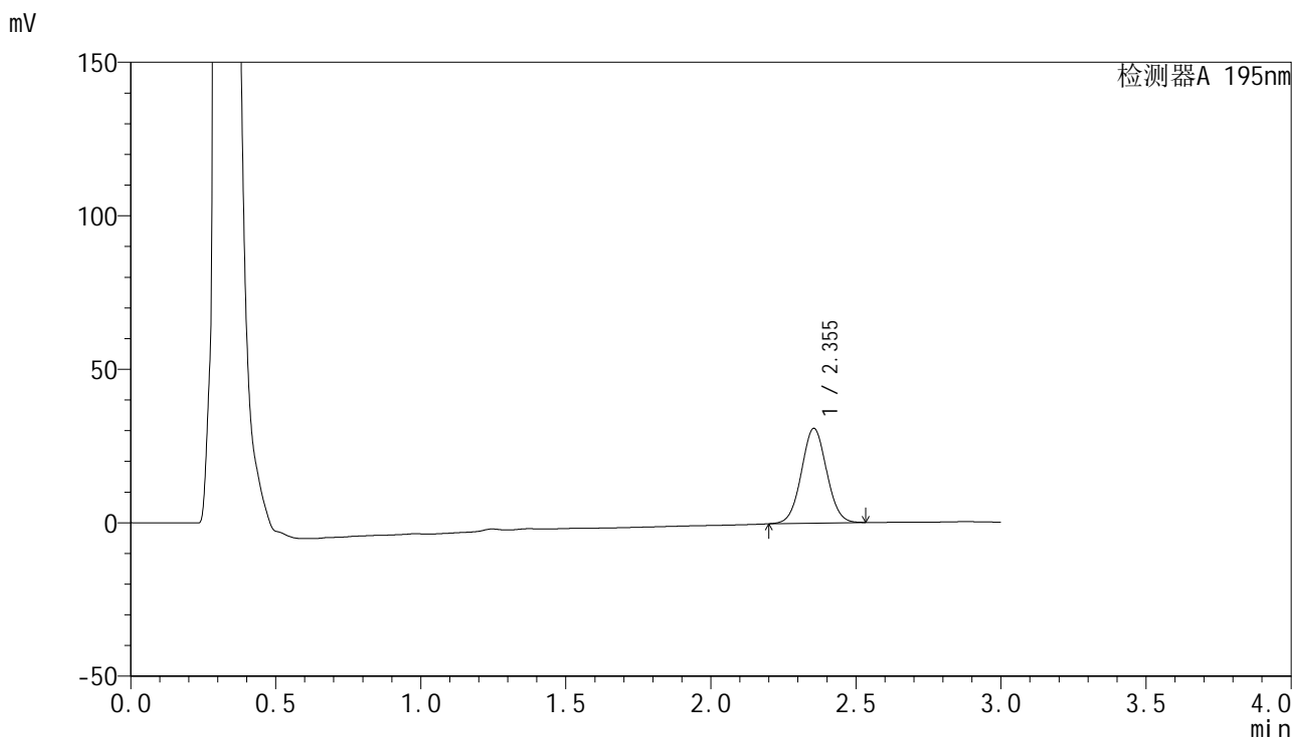
检测器A 195nm

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	2.355	112254	100.000	18594	3501	1.037	--
总计		112254	100.000	18594			

<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 - 30-7/27-25-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:29:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.355	186635	100.000	30902	3503	1.037	--
总计		186635	100.000	30902			

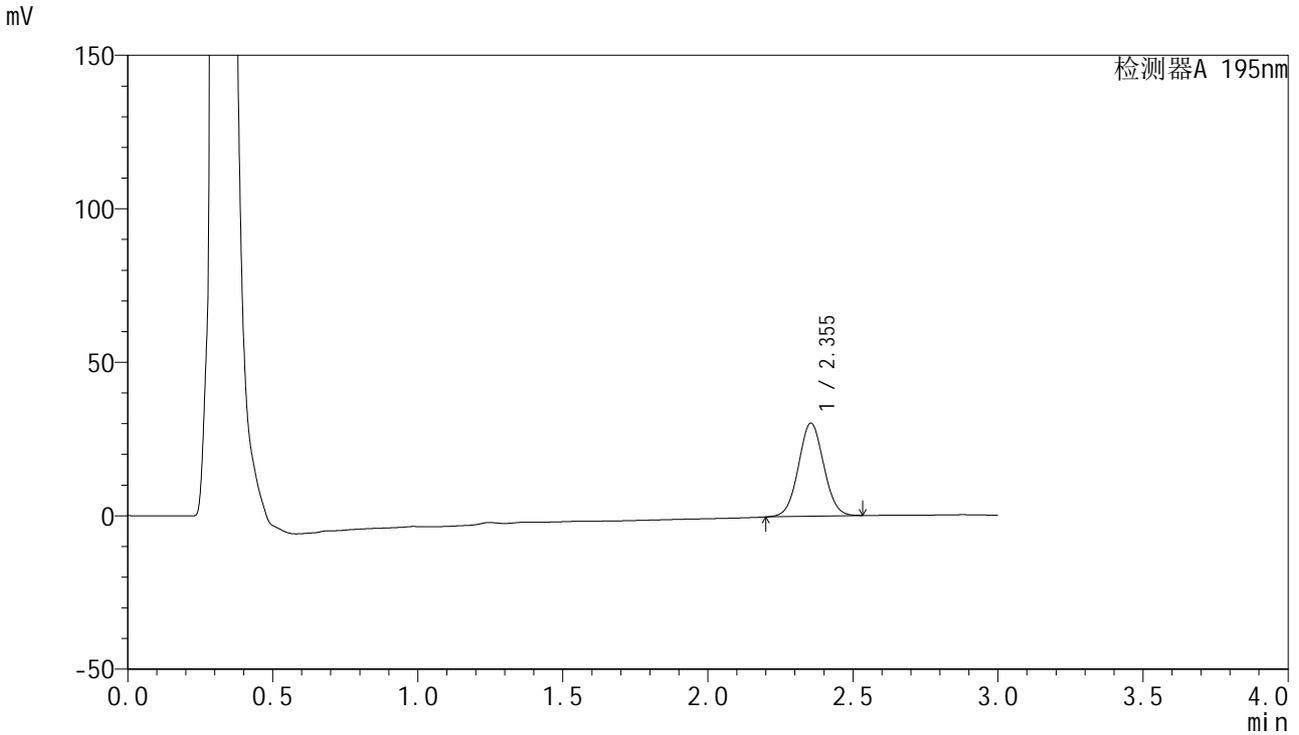


QTL-486

<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 - 30-7/27-26-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:33:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.355	183442	100.000	30360	3504	1.037	--
总计		183442	100.000	30360			

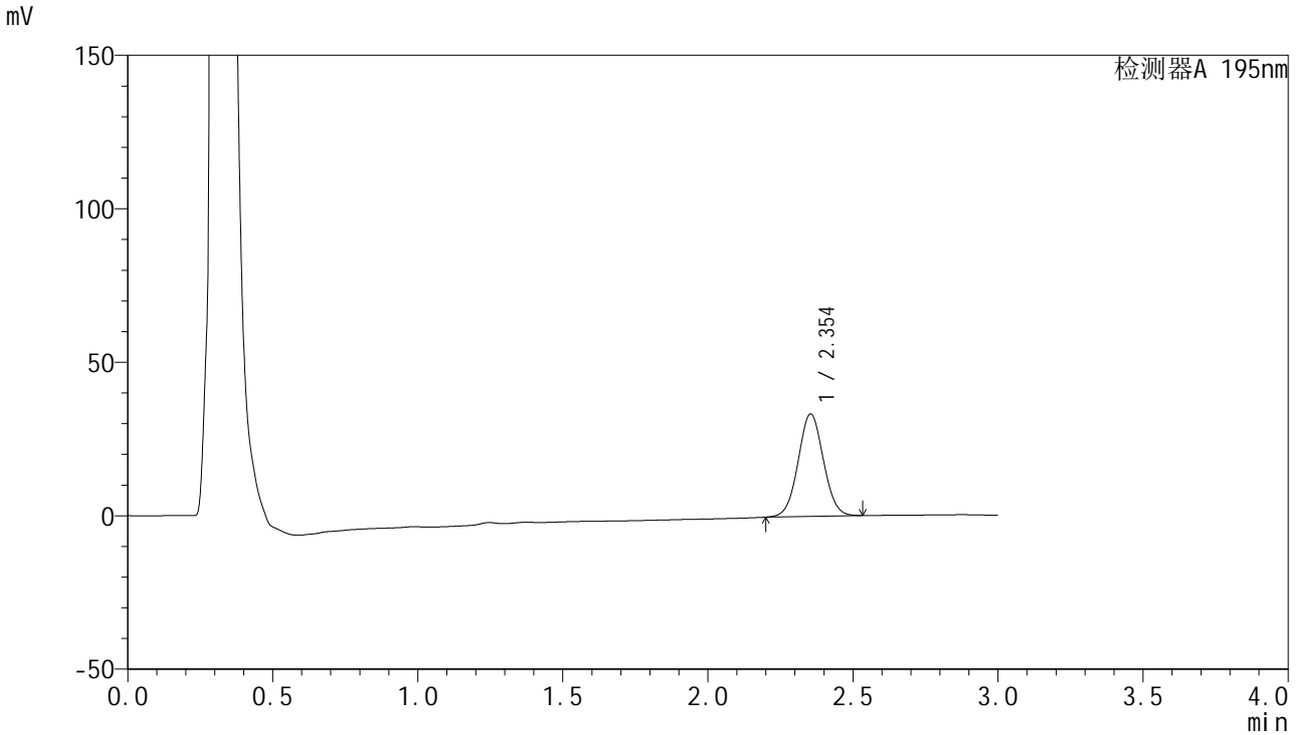


QTL-486

<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 - 30-7/27-27-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:36:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

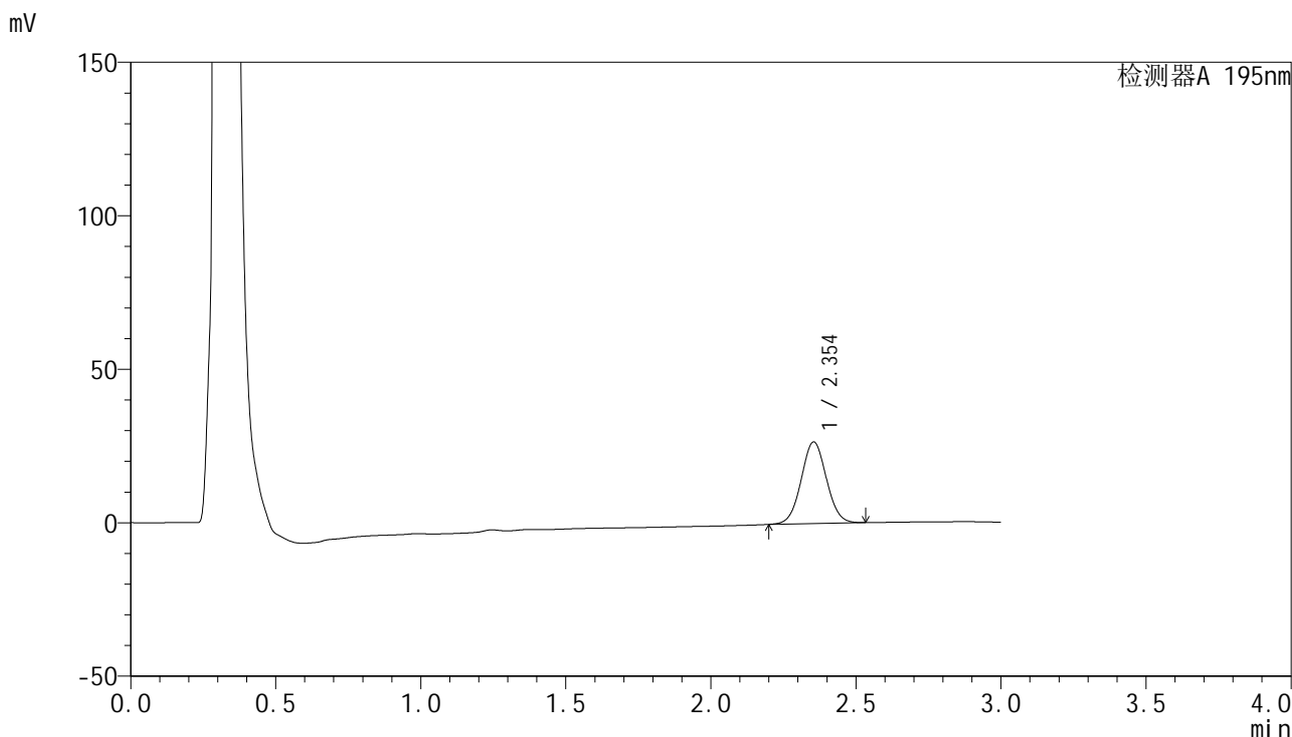
检测器A 195nm

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	2.354	201619	100.000	33384	3506	1.037	--
总计		201619	100.000	33384			

<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 - 30-7/27-28-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.354	160738	100.000	26604	3505	1.036	--
总计		160738	100.000	26604			

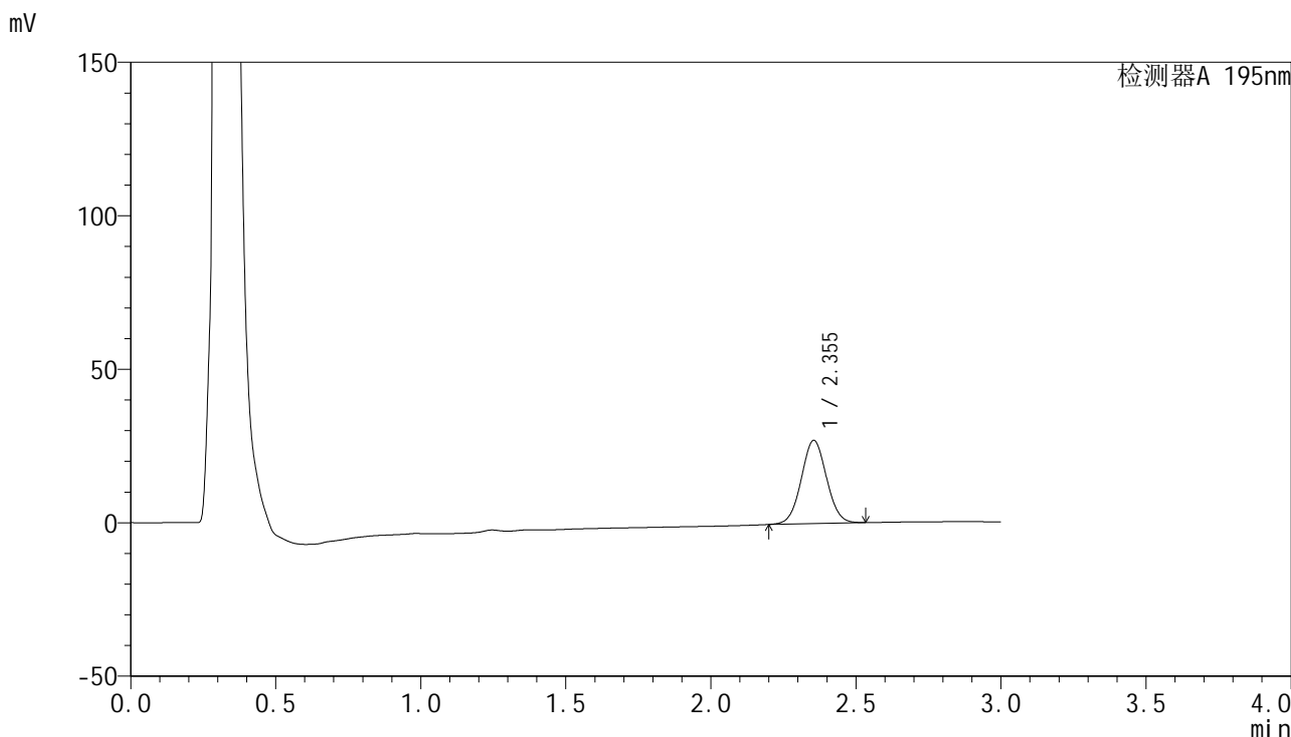


QTL-486

<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 - 30-7/27-29-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:43:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.355	163704	100.000	27106	3502	1.035	--
总计		163704	100.000	27106			

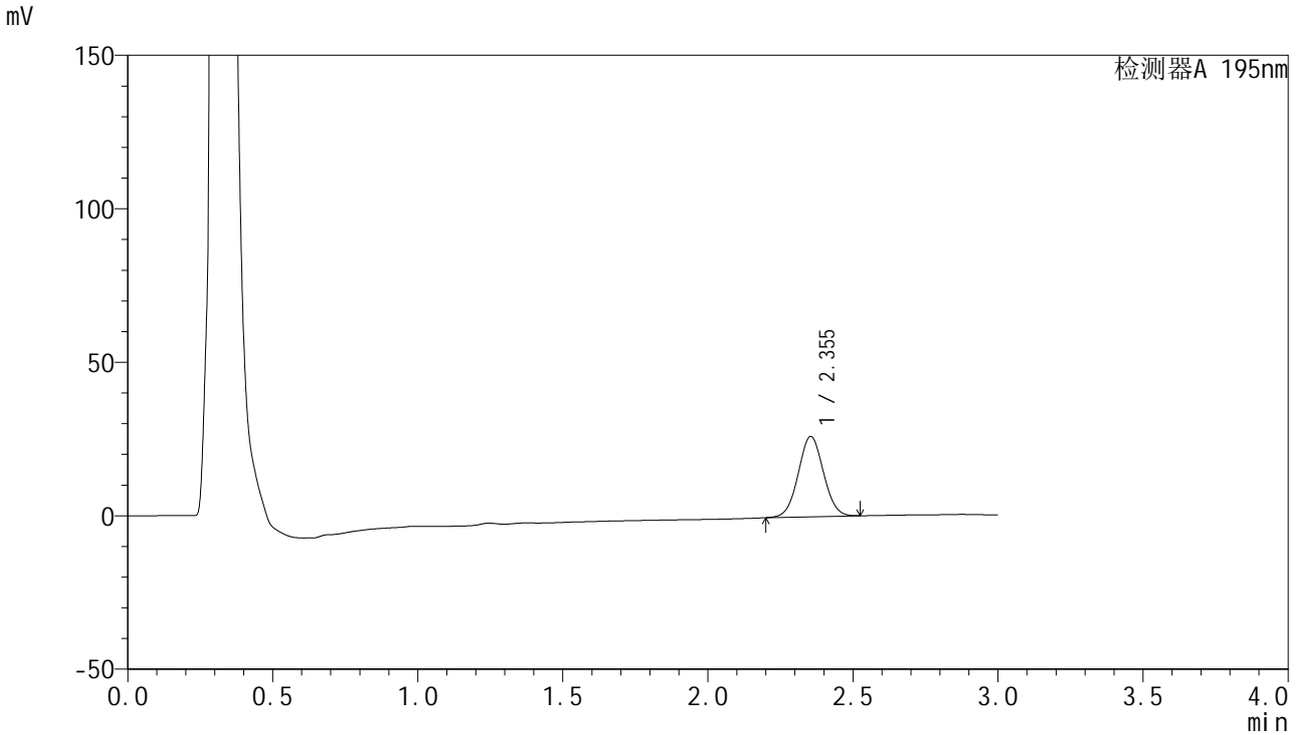


QTL-486

<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 - 30-7/27-30-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

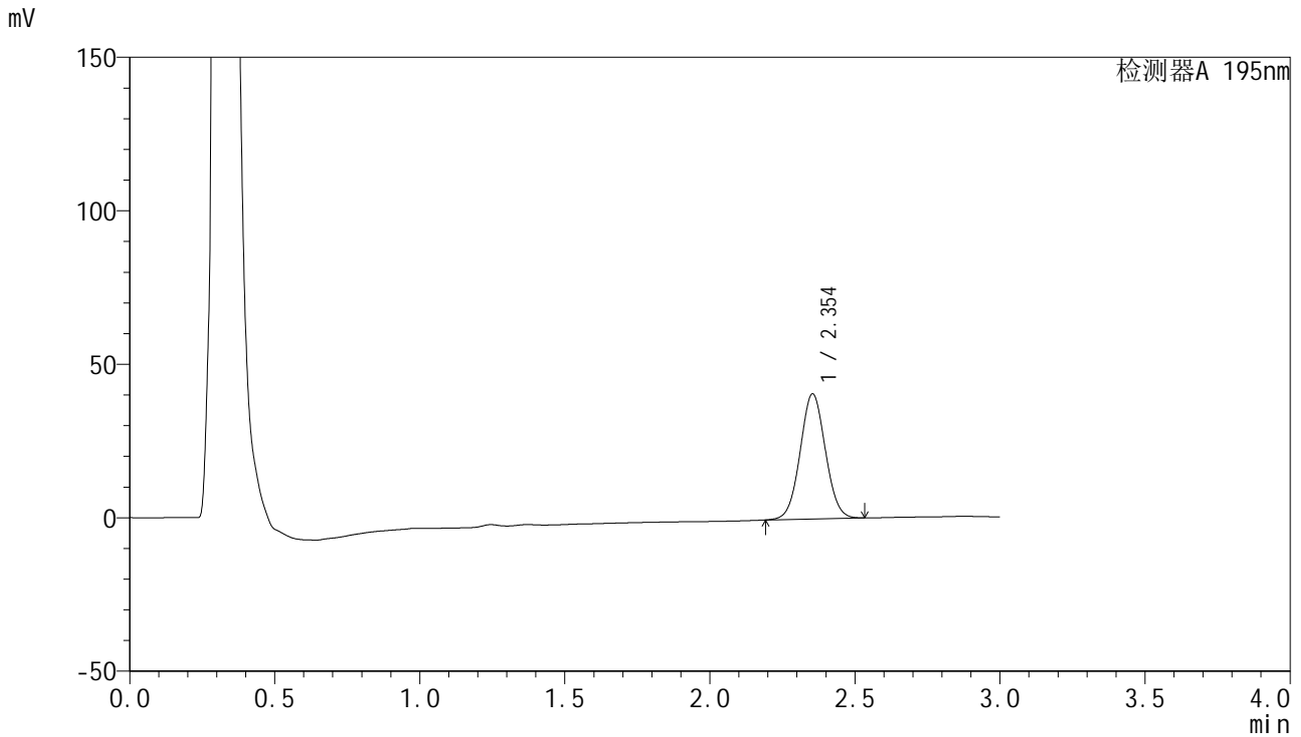
检测器A 195nm

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	2.355	157942	100.000	26189	3511	1.033	--
总计		157942	100.000	26189			

<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 - 30-7/27-31-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:50:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

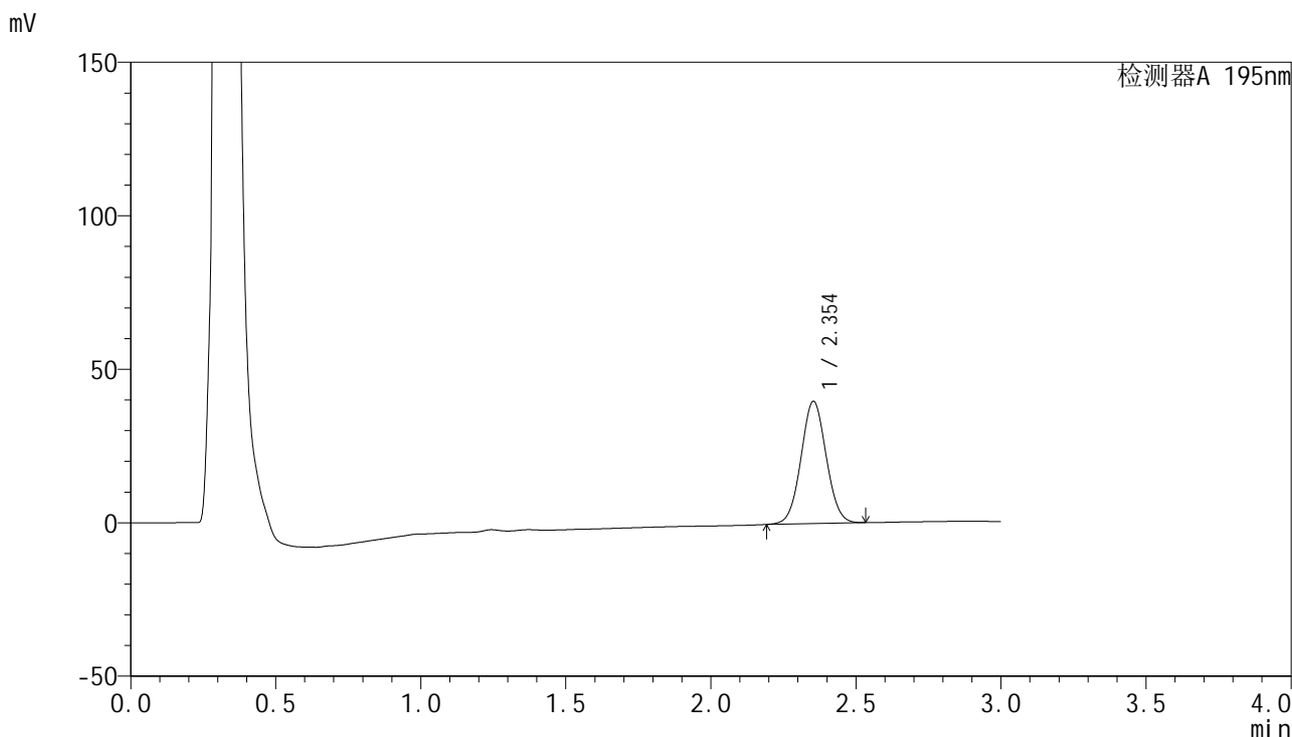
检测器A 195nm

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	2.354	246321	100.000	40791	3506	1.036	--
总计		246321	100.000	40791			

<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 - 30-7/27-32-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.354	240660	100.000	39839	3505	1.036	--
总计		240660	100.000	39839			

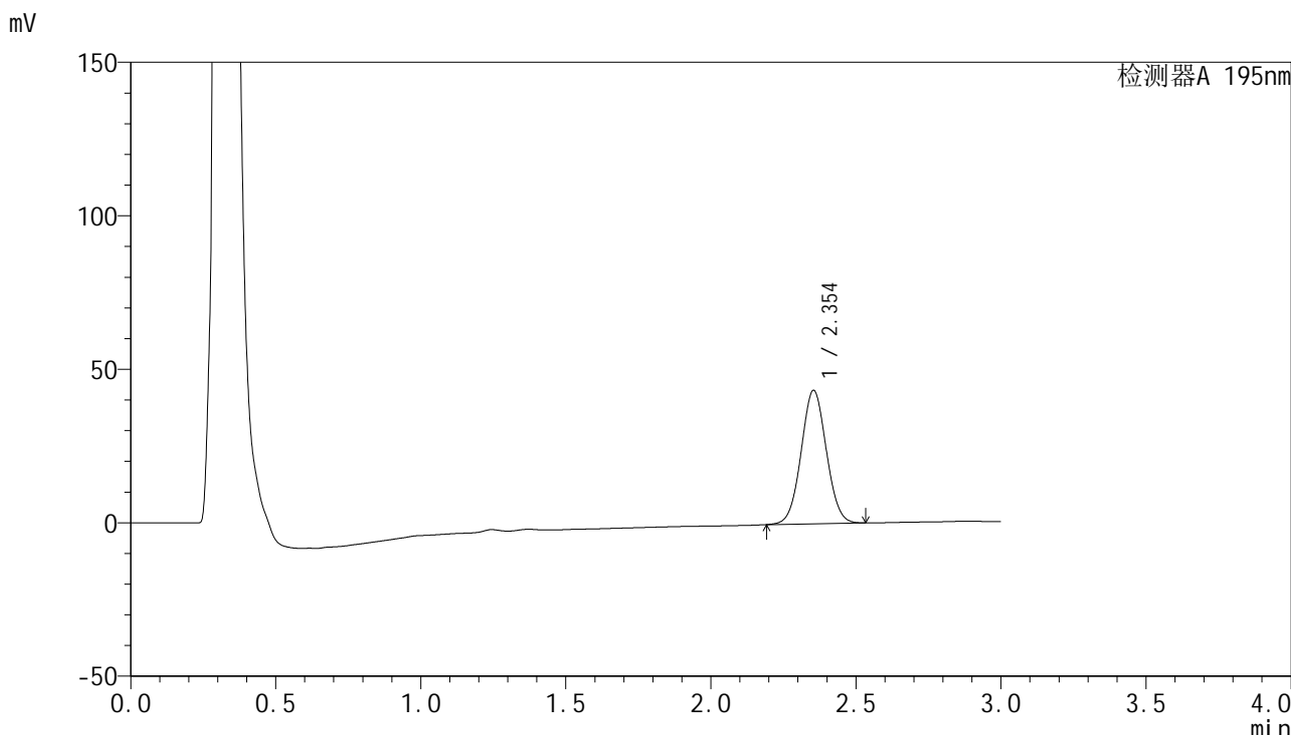


QTL-486

<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 - 30-7/27-33-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

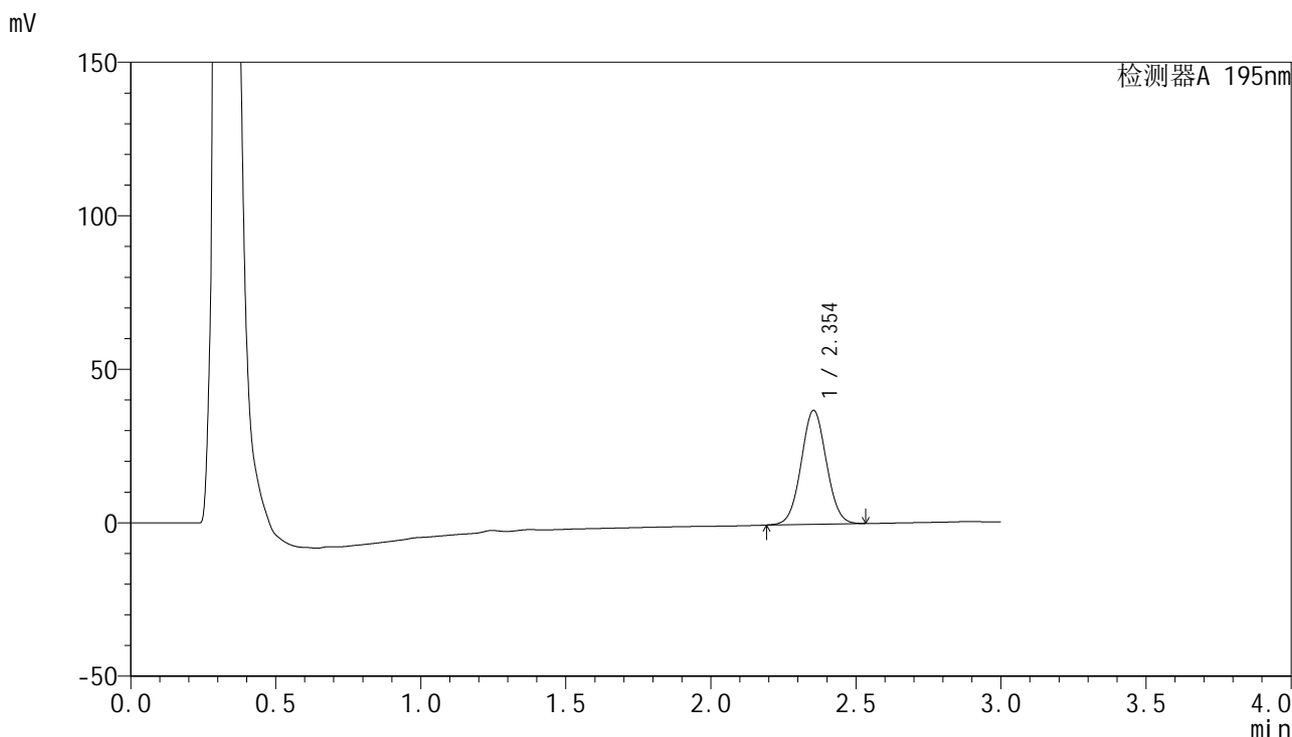
检测器A 195nm

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	2.354	262614	100.000	43494	3505	1.035	--
总计		262614	100.000	43494			

<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 - 30-7/27-35-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.354	224136	100.000	37145	3508	1.035	--
总计		224136	100.000	37145			

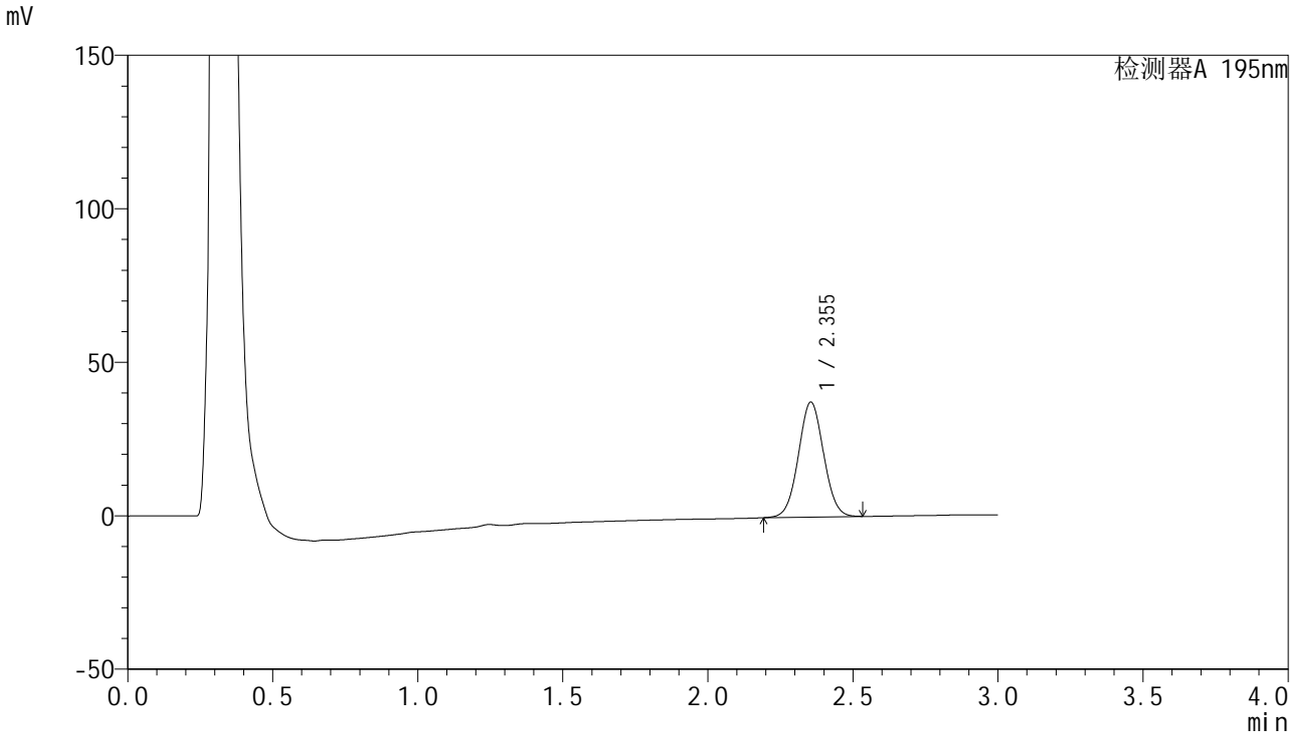


QTL-486

<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 - 30-7/27-36-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

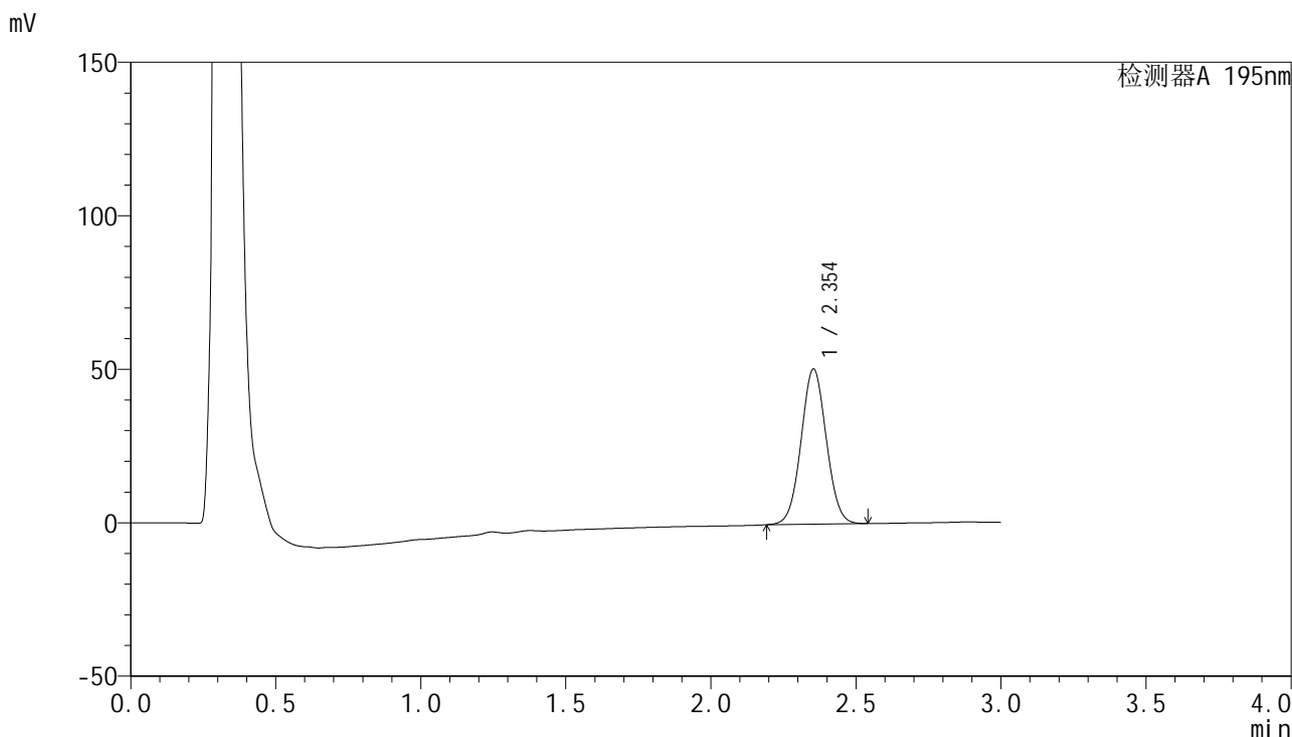
检测器A 195nm

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	2.355	226123	100.000	37448	3504	1.034	--
总计		226123	100.000	37448			

<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 - 30-7/27-37-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.354	305411	100.000	50563	3503	1.037	--
总计		305411	100.000	50563			

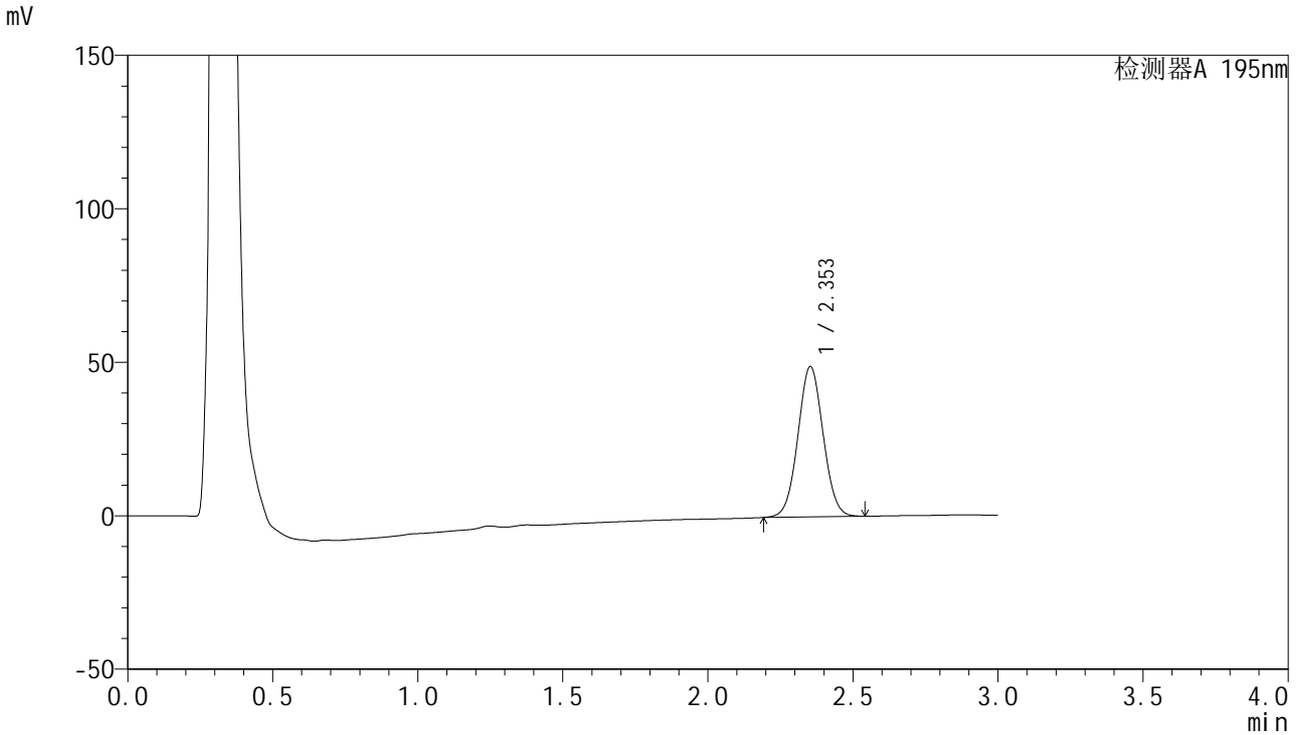


QTL-486

<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 - 30-7/27-38-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:13:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.353	295850	100.000	48948	3501	1.037	--
总计		295850	100.000	48948			

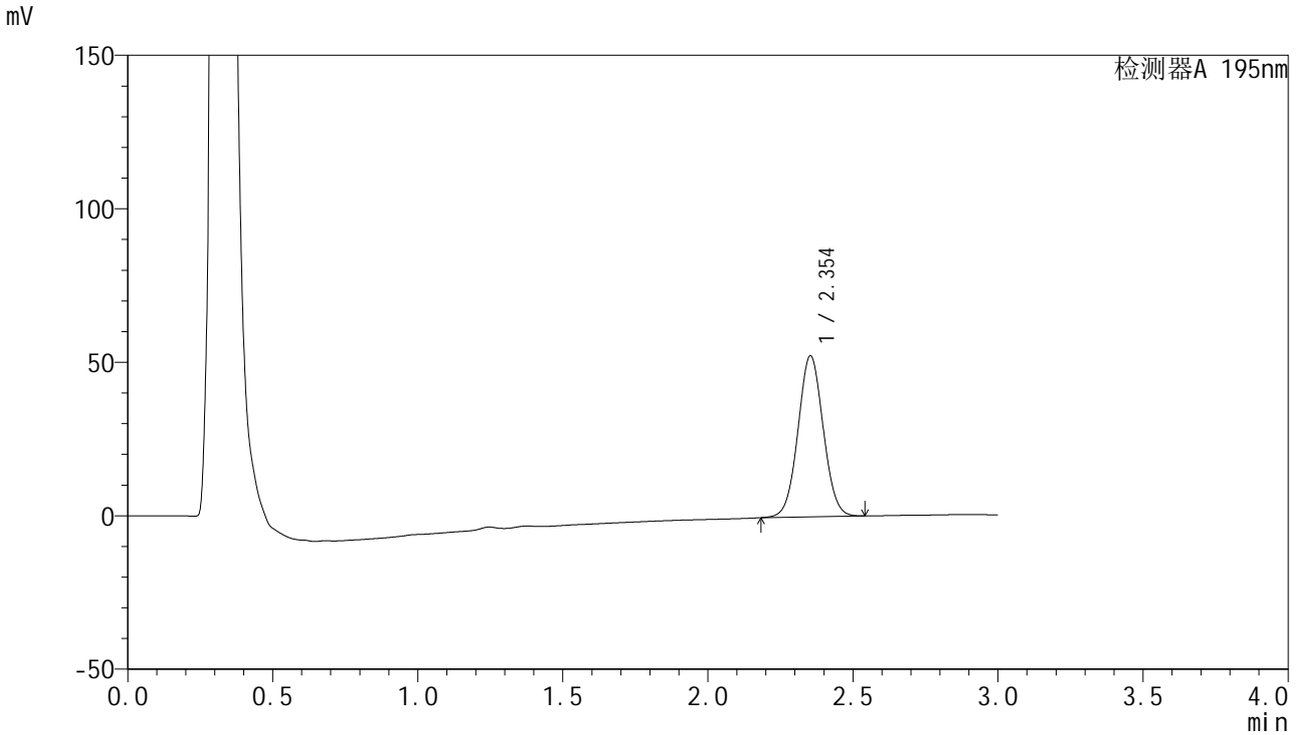


QTL-486

<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 - 30-7/27-39-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.354	317598	100.000	52471	3498	1.036	--
总计		317598	100.000	52471			

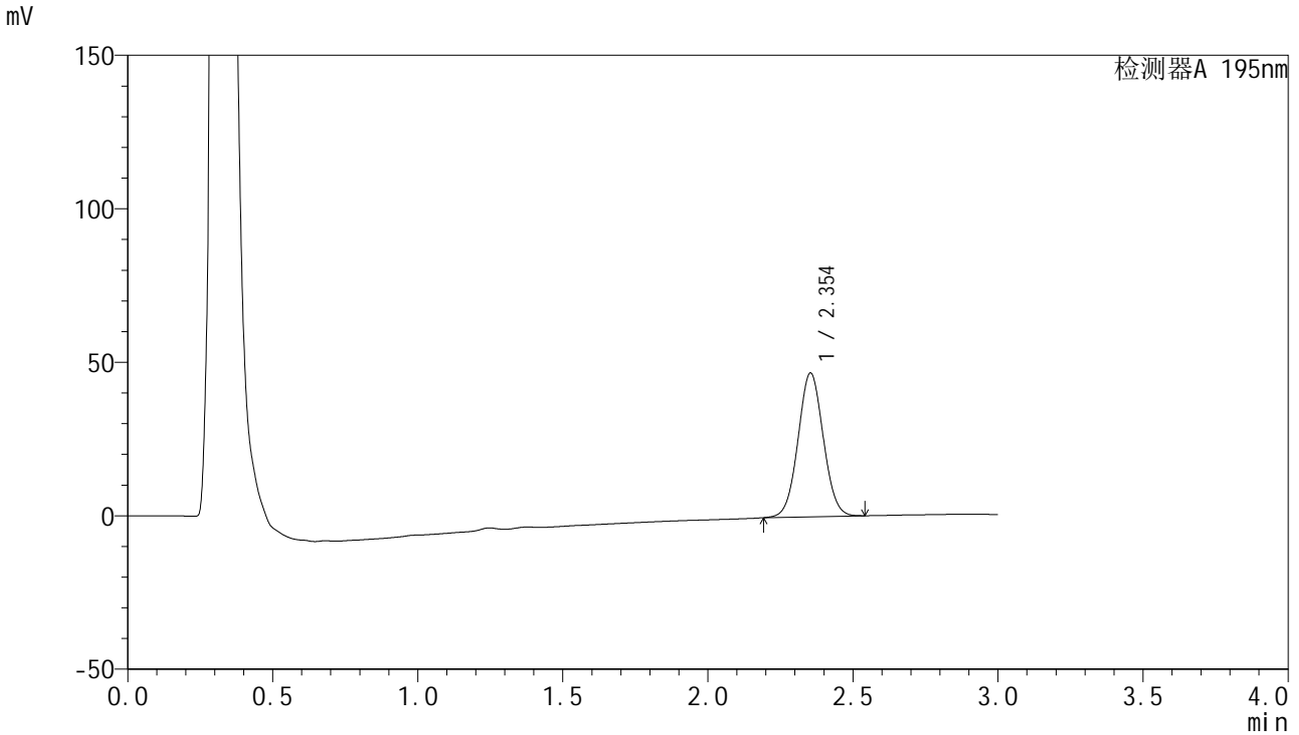


QTL-486

<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 - 30-7/27-40-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:20:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

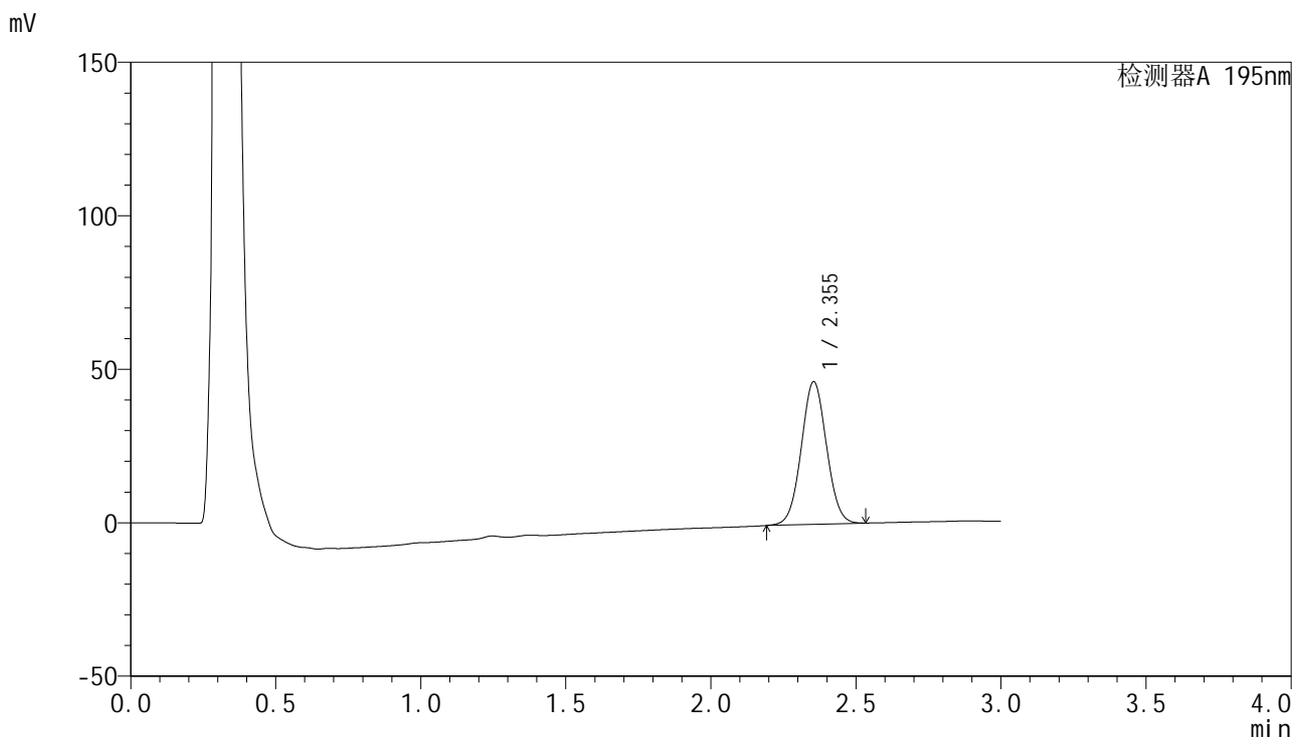
检测器A 195nm

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	2.354	283424	100.000	46865	3499	1.036	--
总计		283424	100.000	46865			

<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 - 30-7/27-41-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

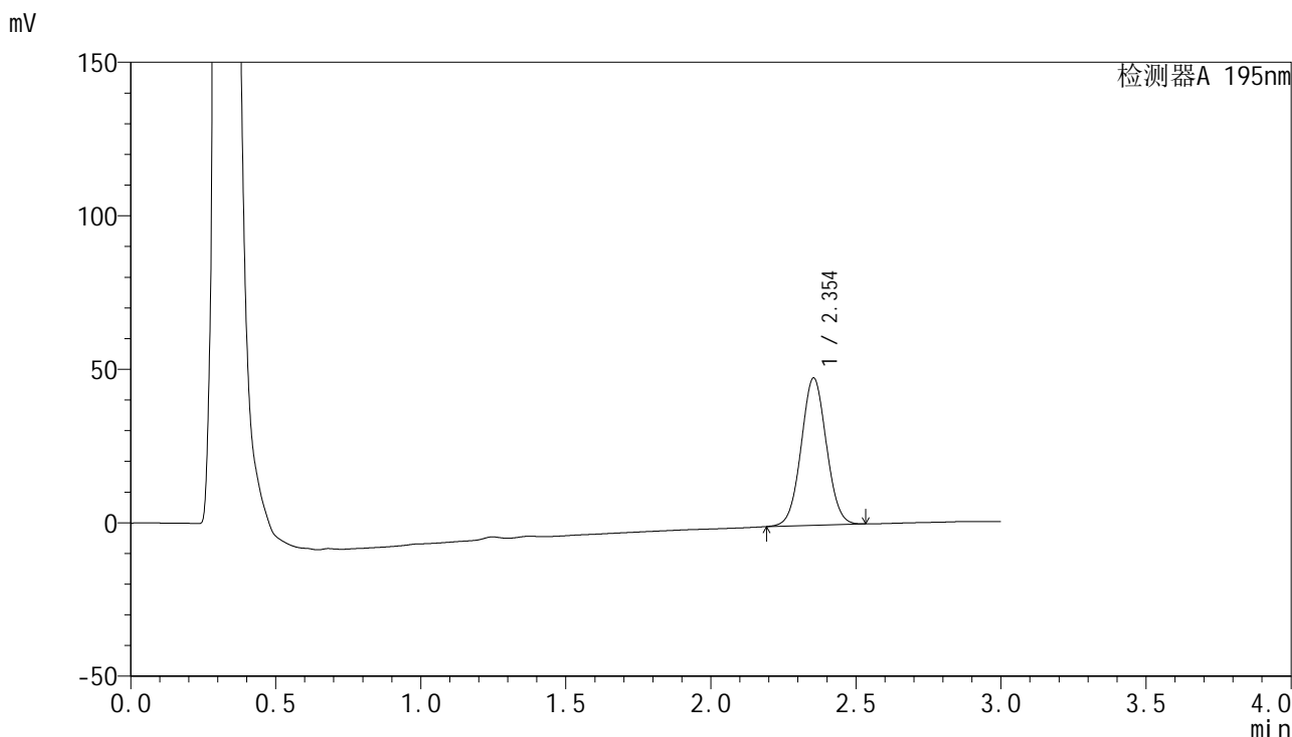
检测器A 195nm

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	2.355	280835	100.000	46496	3505	1.035	--
总计		280835	100.000	46496			

<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 - 30-7/27-42-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

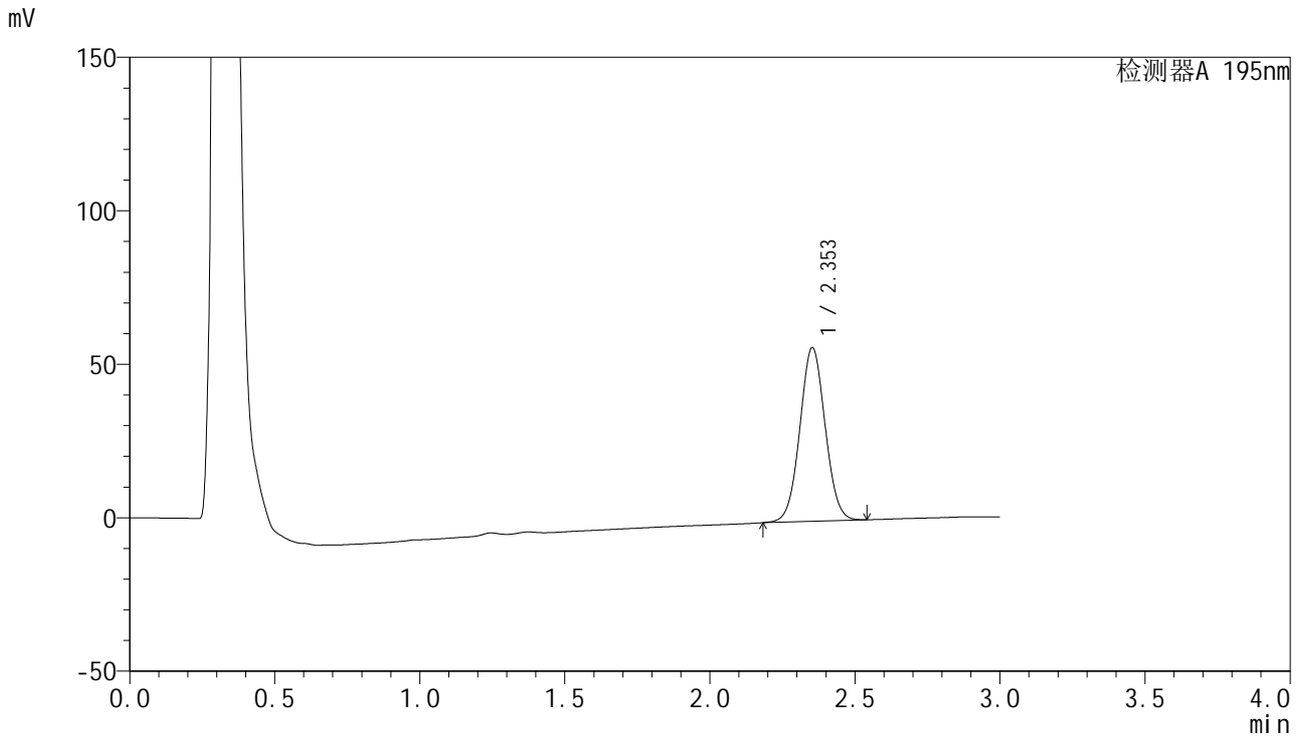
检测器A 195nm

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	2.354	289954	100.000	48004	3503	1.035	--
总计		289954	100.000	48004			

<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 - 30-7/27-43-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:30:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

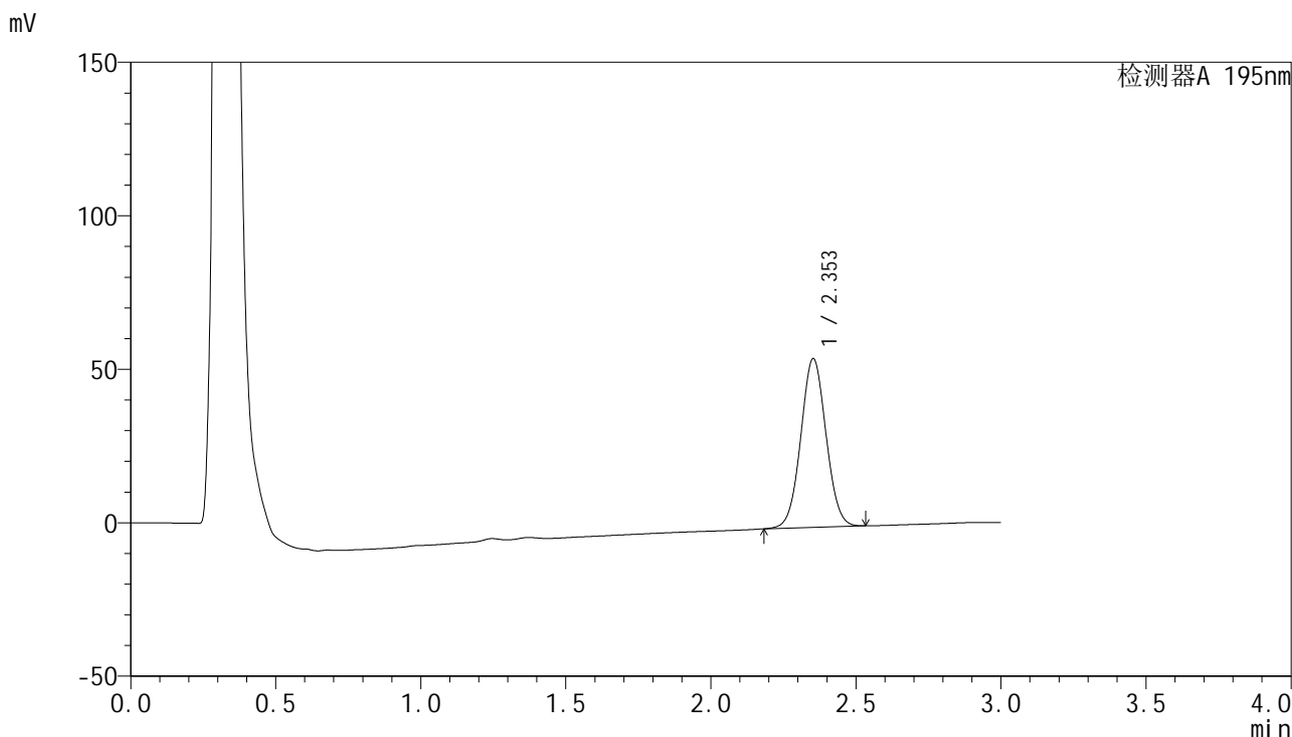
检测器A 195nm

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	2.353	342461	100.000	56547	3493	1.036	--
总计		342461	100.000	56547			

<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 - 30-7/27-44-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:33:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

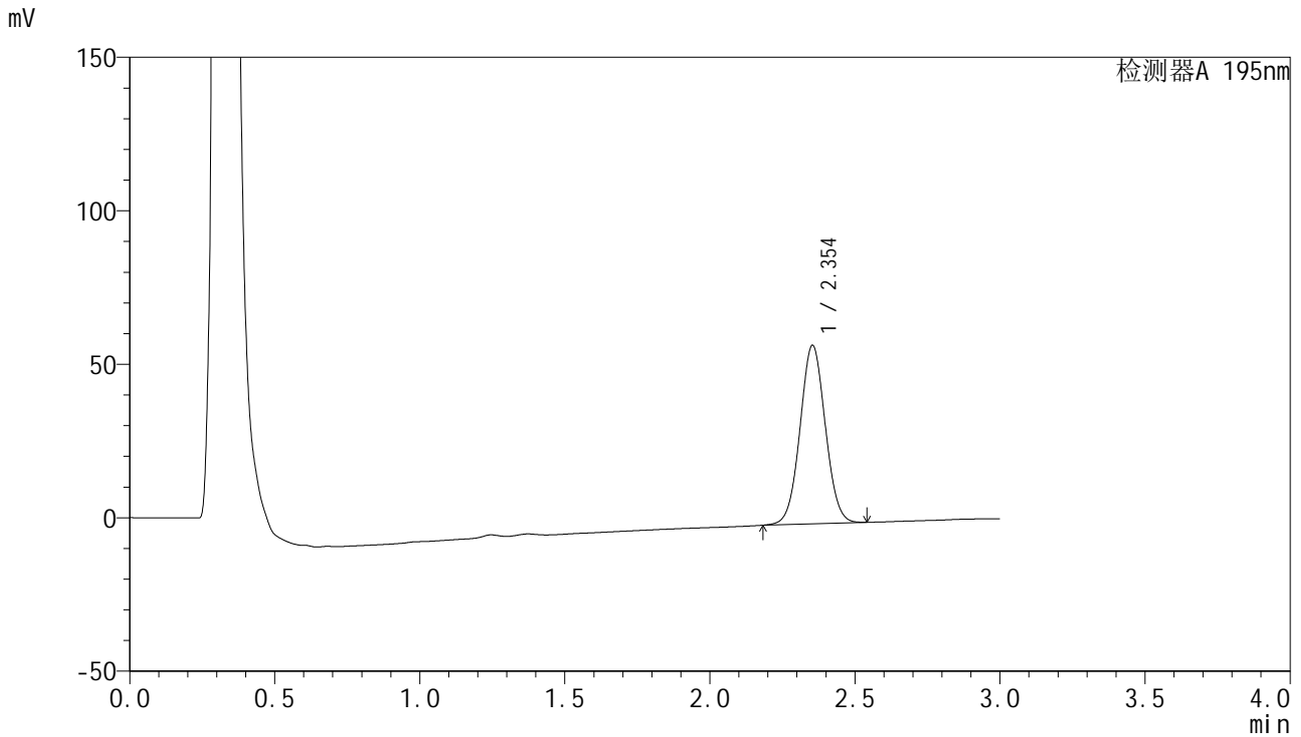
检测器A 195nm

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	2.353	332497	100.000	54932	3495	1.035	--
总计		332497	100.000	54932			

<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 - 30-7/27-45-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.354	351988	100.000	58158	3499	1.035	--
总计		351988	100.000	58158			

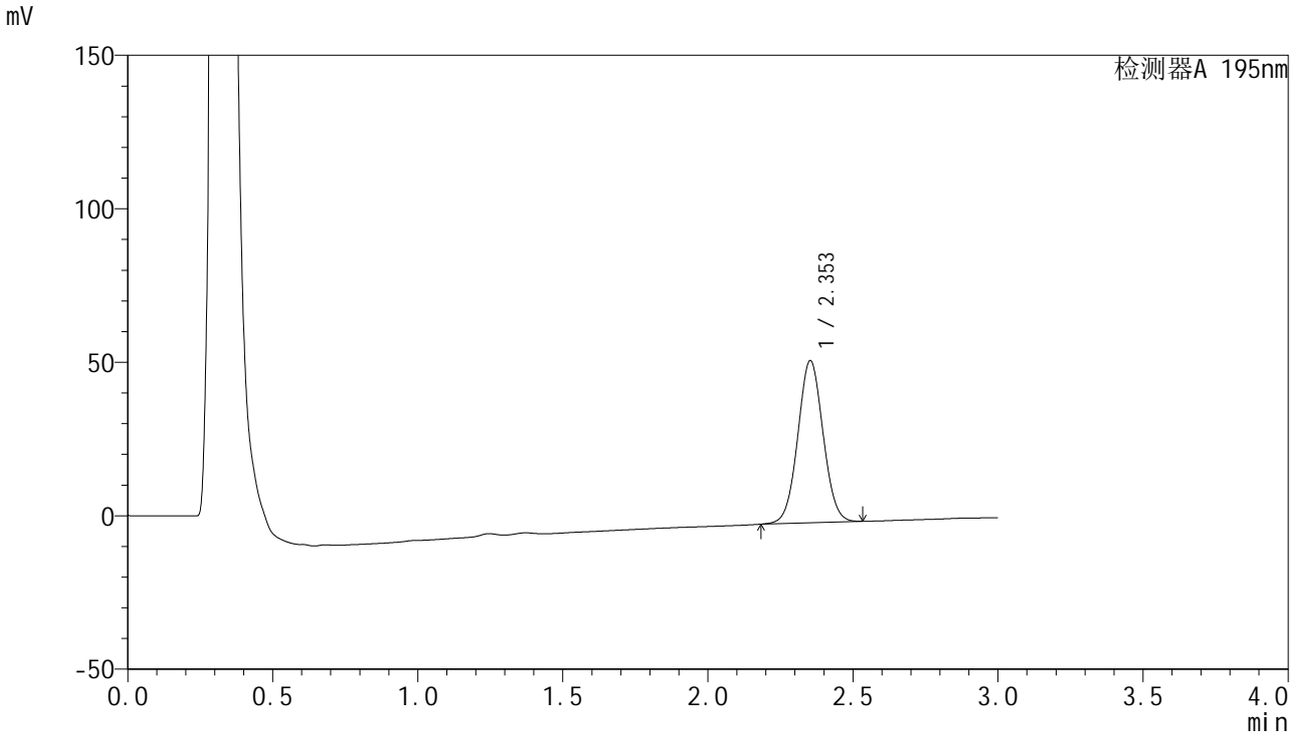


QTL-486

<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 - 30-7/27-46-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:40:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

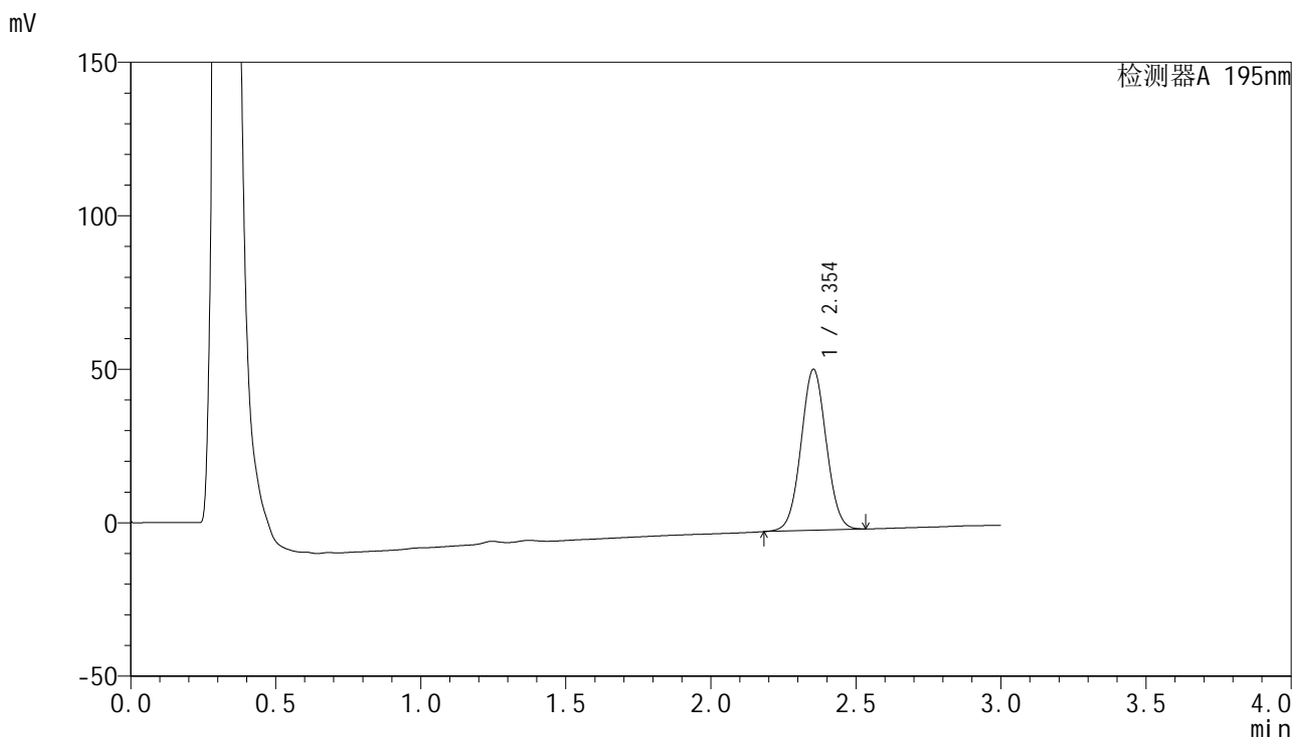
检测器A 195nm

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	2.353	319565	100.000	52804	3498	1.035	--
总计		319565	100.000	52804			

<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 - 30-7/27-47-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.354	317139	100.000	52430	3499	1.034	--
总计		317139	100.000	52430			

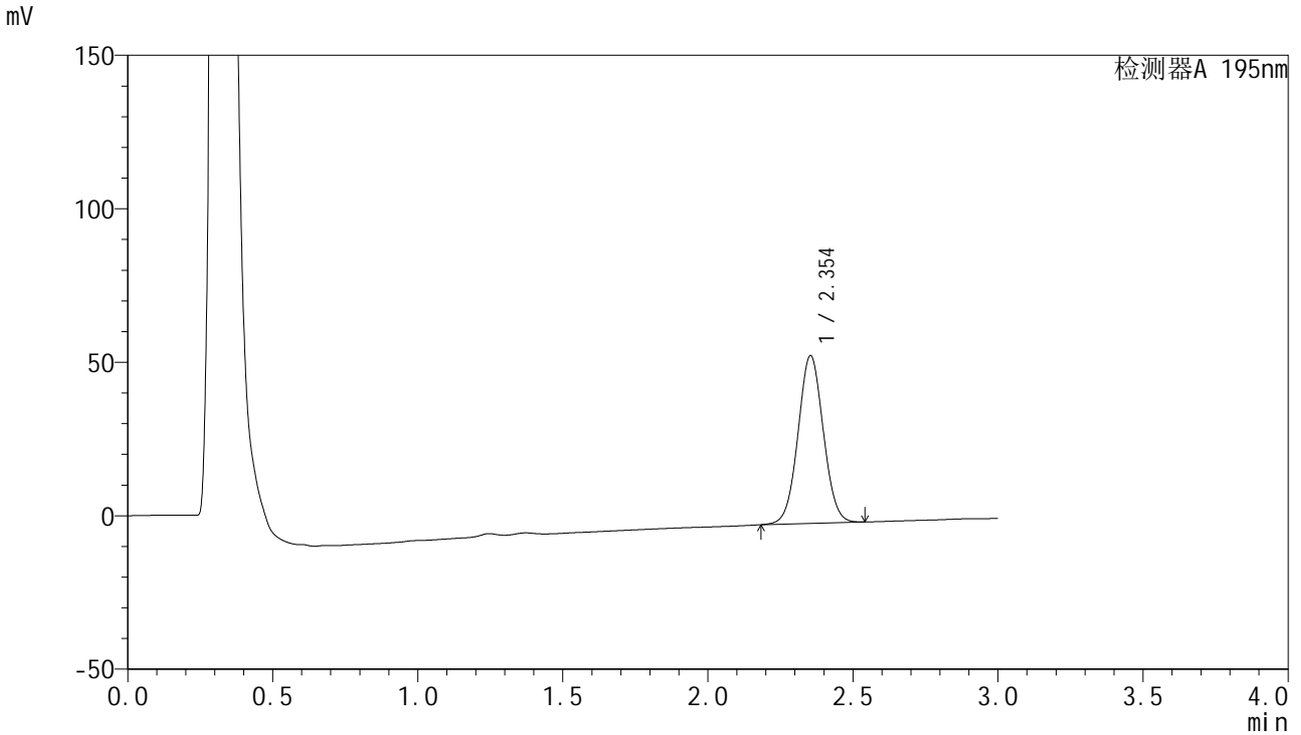


QTL-486

<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 - 30-7/27-48-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:47:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

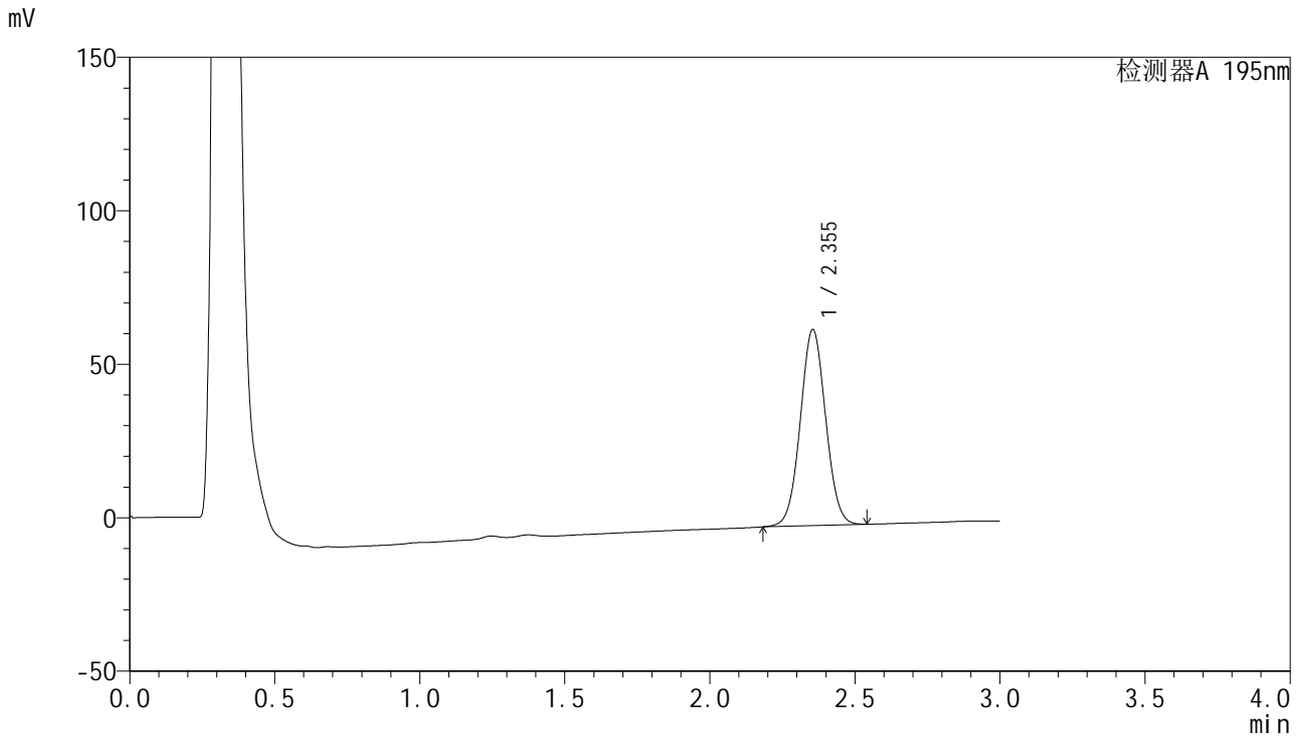
检测器A 195nm

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	2.354	330807	100.000	54649	3497	1.034	--
总计		330807	100.000	54649			

<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 - 30-7/27-49-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:50:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.355	387028	100.000	63916	3492	1.036	--
总计		387028	100.000	63916			

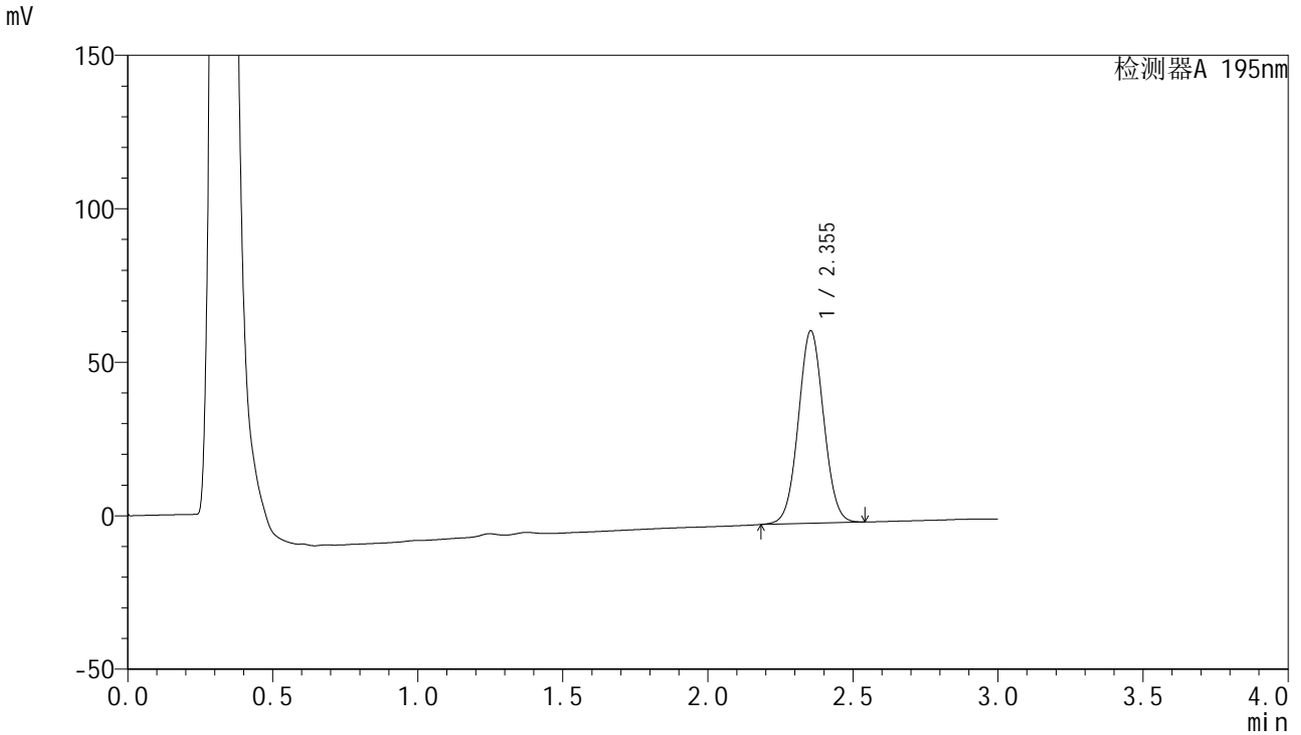


QTL-486

<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 - 30-7/27-50-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

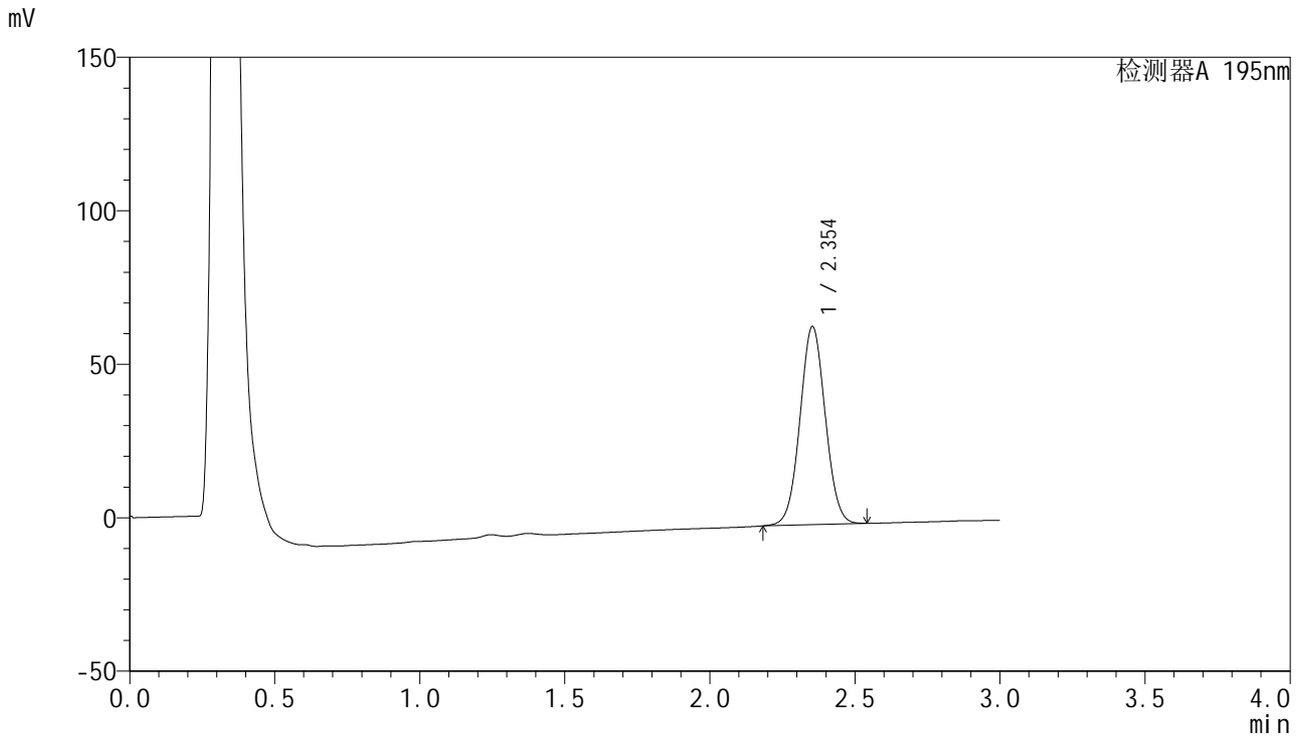
检测器A 195nm

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	2.355	379722	100.000	62725	3494	1.036	--
总计		379722	100.000	62725			

<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 - 30-7/27-51-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

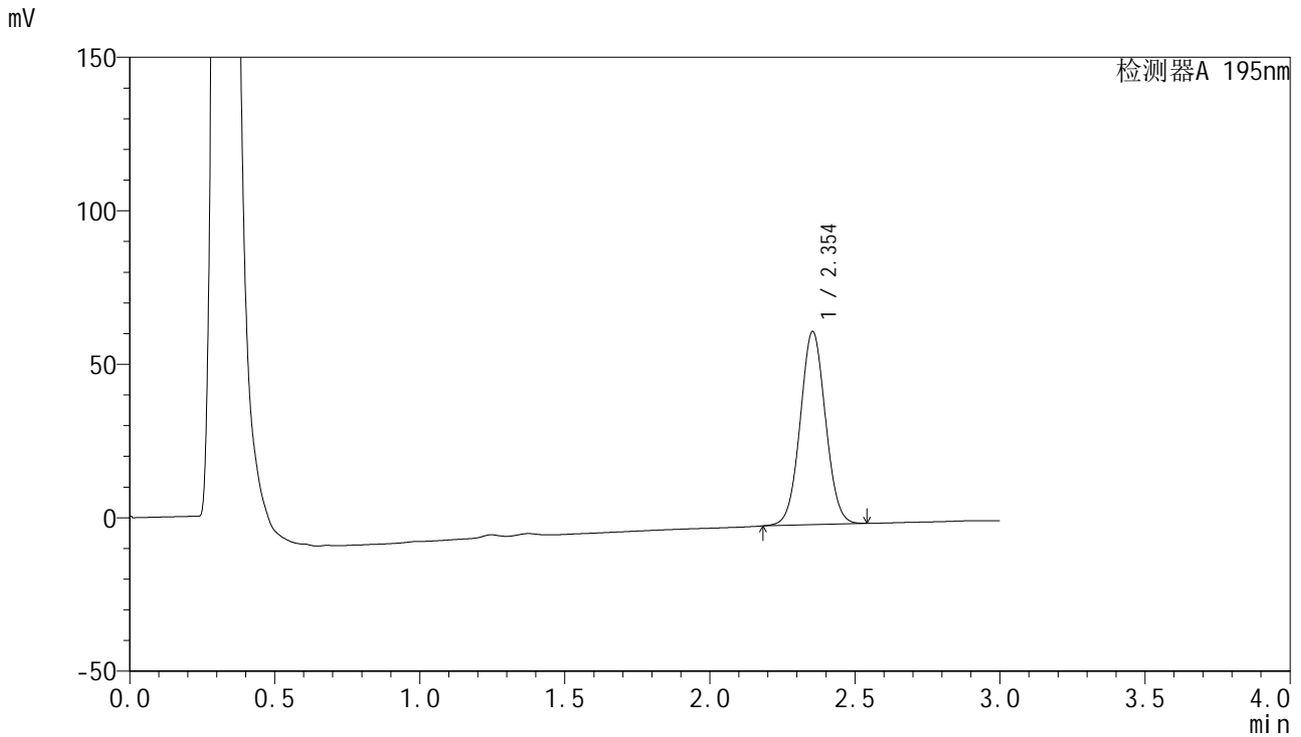
检测器A 195nm

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	2.354	390981	100.000	64541	3492	1.036	--
总计		390981	100.000	64541			

<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 - 30-7/27-52-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

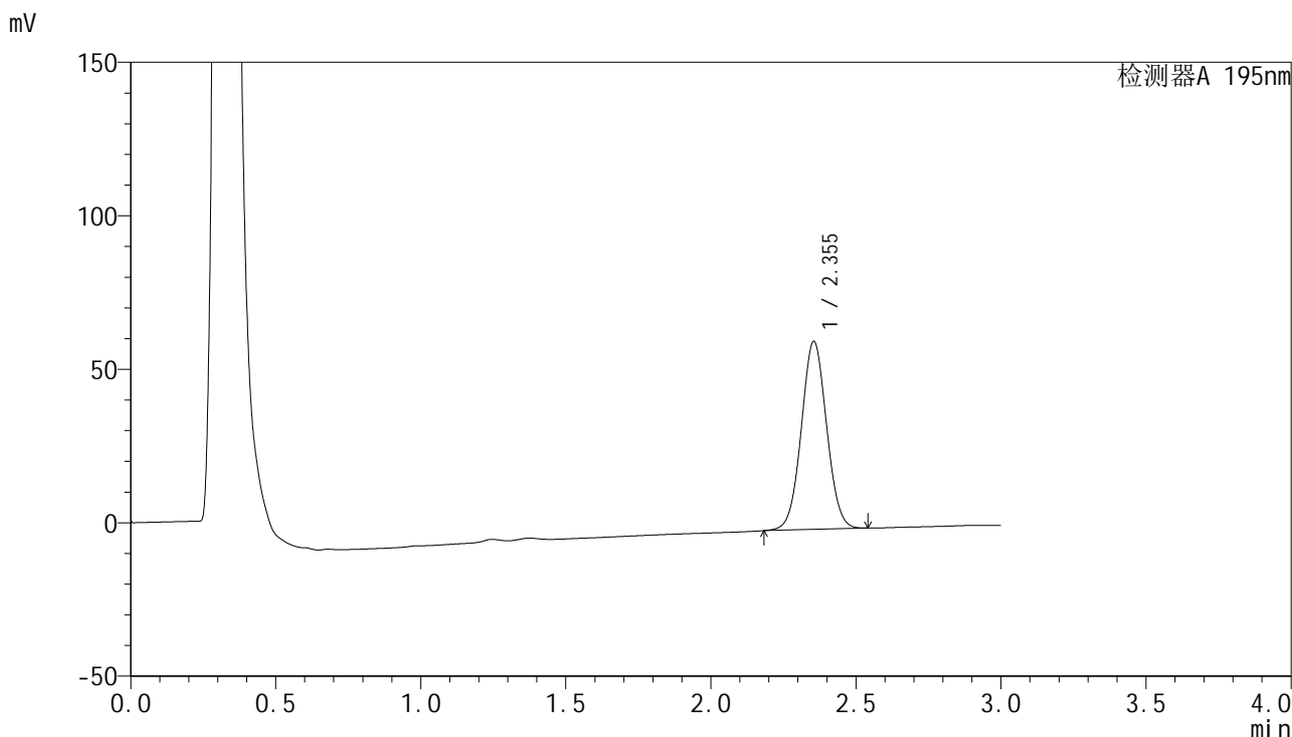
检测器A 195nm

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	2.354	381221	100.000	62962	3492	1.036	--
总计		381221	100.000	62962			

<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 - 30-7/27-53-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

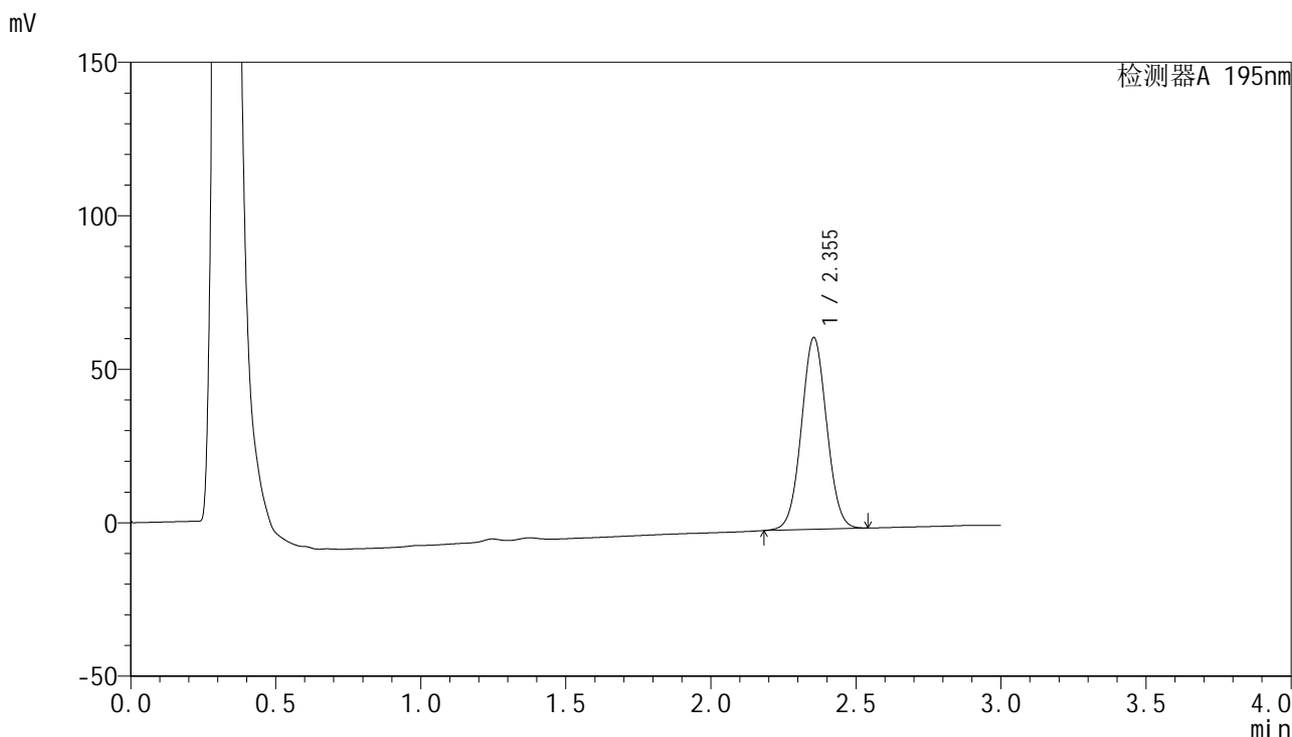
检测器A 195nm

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	2.355	371130	100.000	61284	3491	1.035	--
总计		371130	100.000	61284			

<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 - 30-7/27-54-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

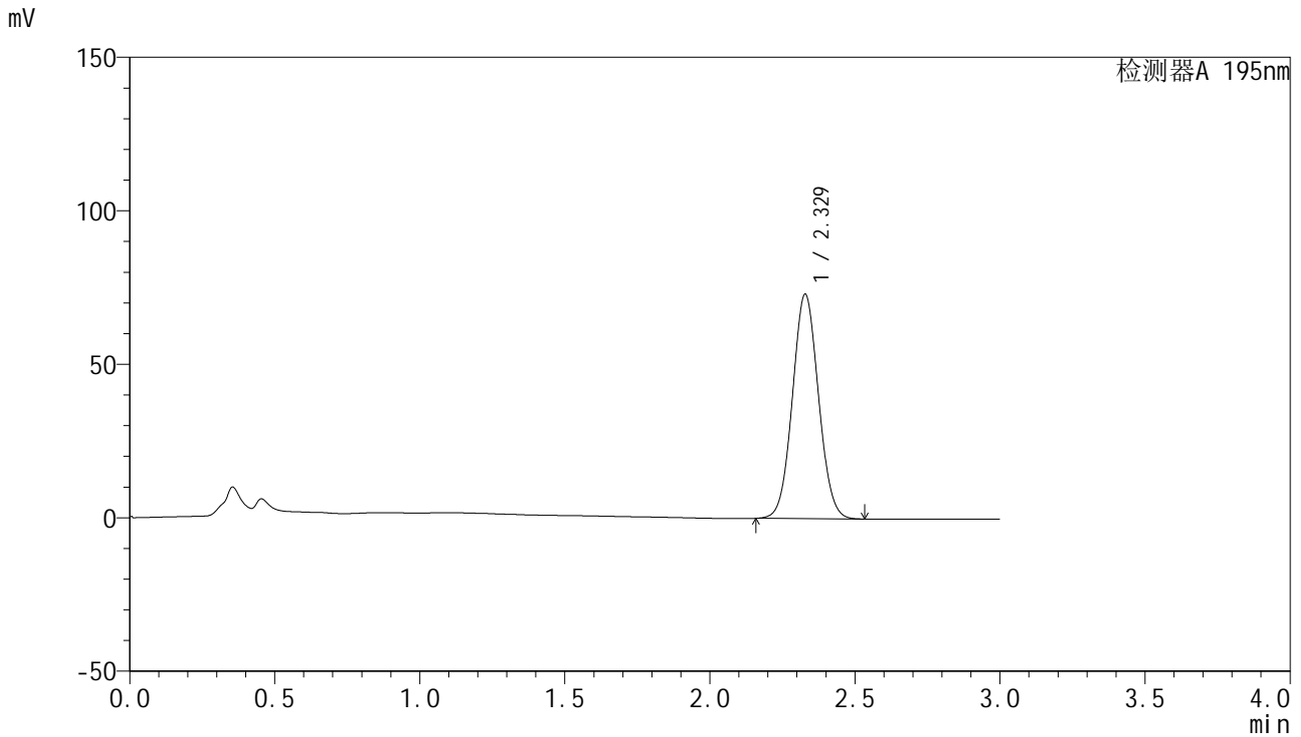
检测器A 195nm

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	2.355	378315	100.000	62471	3495	1.035	--
总计		378315	100.000	62471			

<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 - 30-7/27-55-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

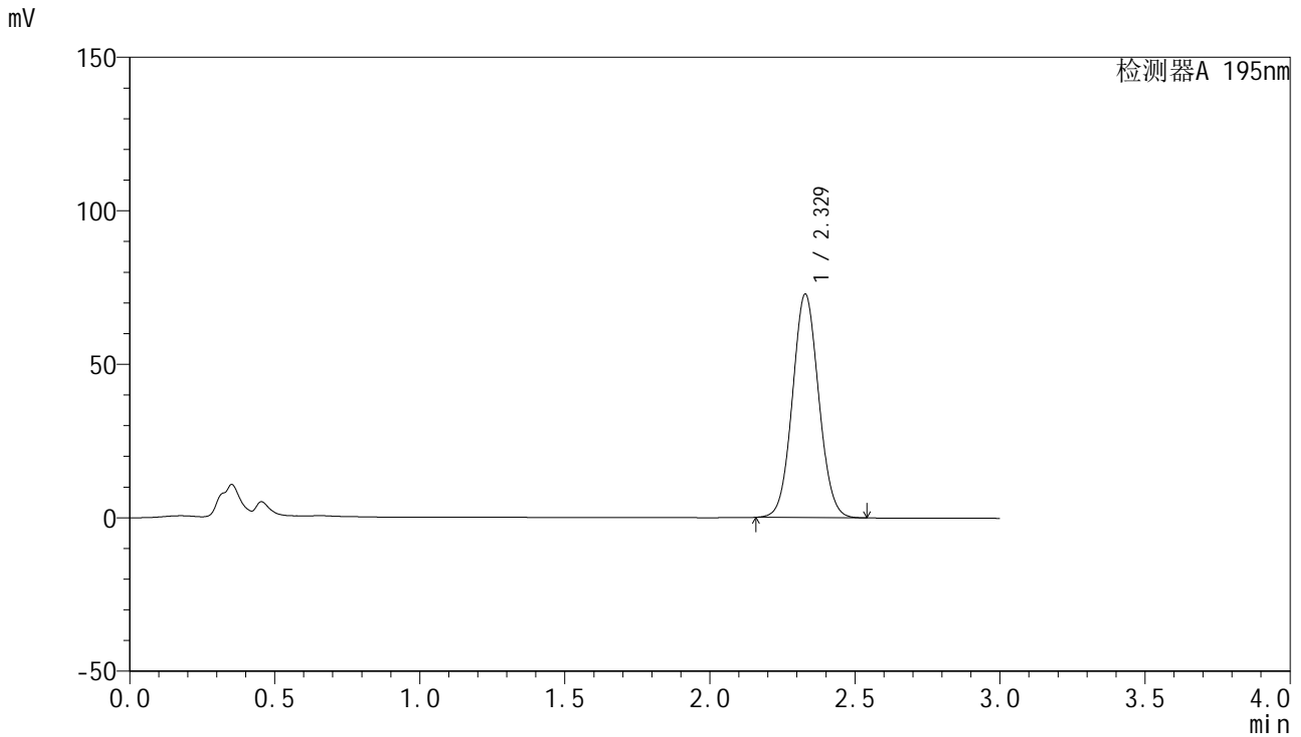
检测器A 195nm

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	2.329	457312	100.000	73109	3198	1.052	--
总计		457312	100.000	73109			

<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 - 30-7/27-56-2 - cbzj-43023p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:14:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.329	457743	100.000	72810	3172	1.057	--
总计		457743	100.000	72810			