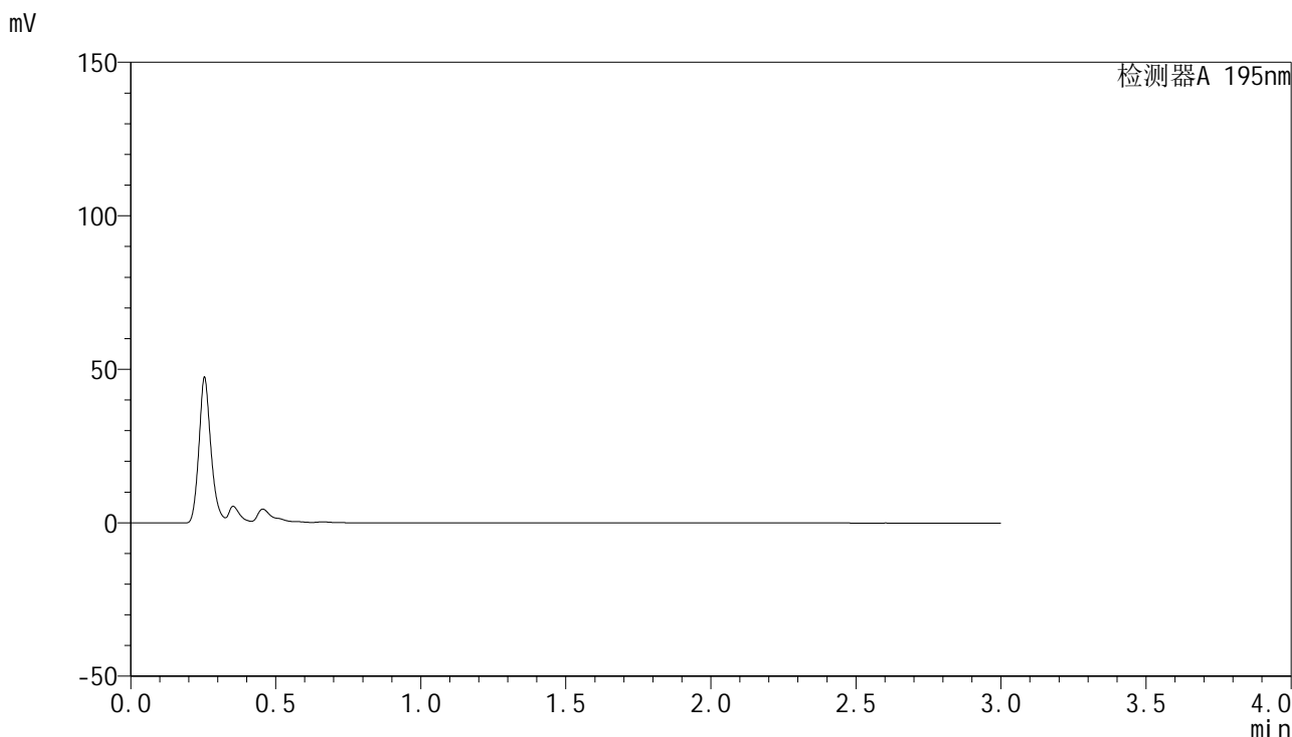


<样品信息>

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 - 27-2/27-227-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 09:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 09:24:42 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)
总计							

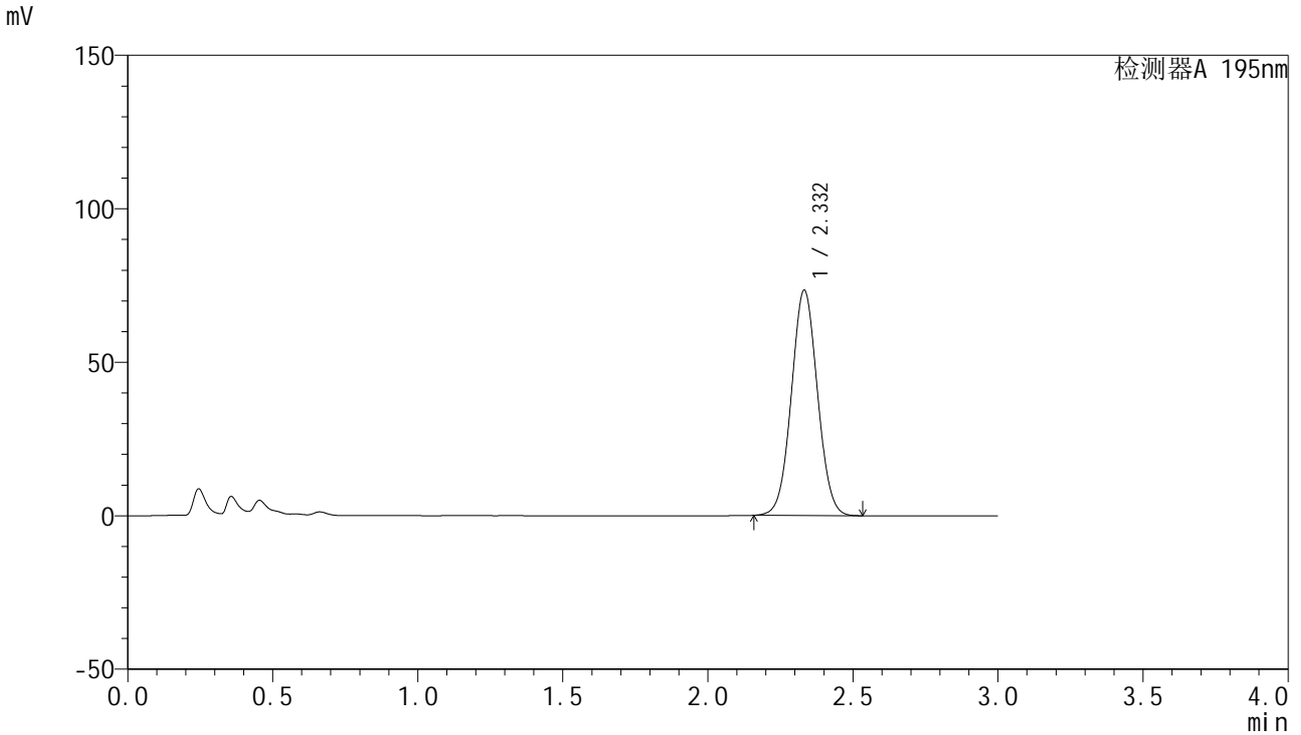


QTL-486

<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 - 27-2/27-228-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:28:06		
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	459247	100.000	73322	3206	1.036	--
总计		459247	100.000	73322			

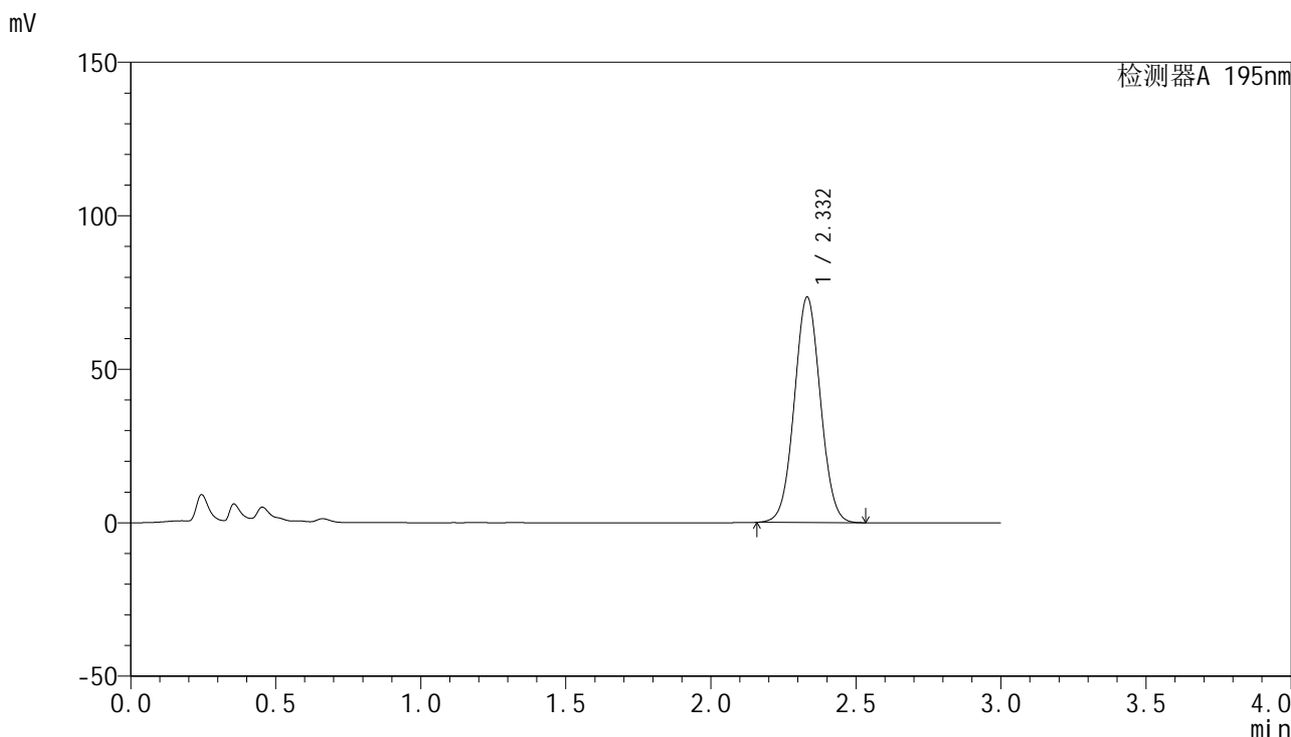


QTL-486

<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 - 27-2/27-229-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:28:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:31:29		
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	2.332	459534	100.000	73374	3204	1.036	--
总计		459534	100.000	73374			

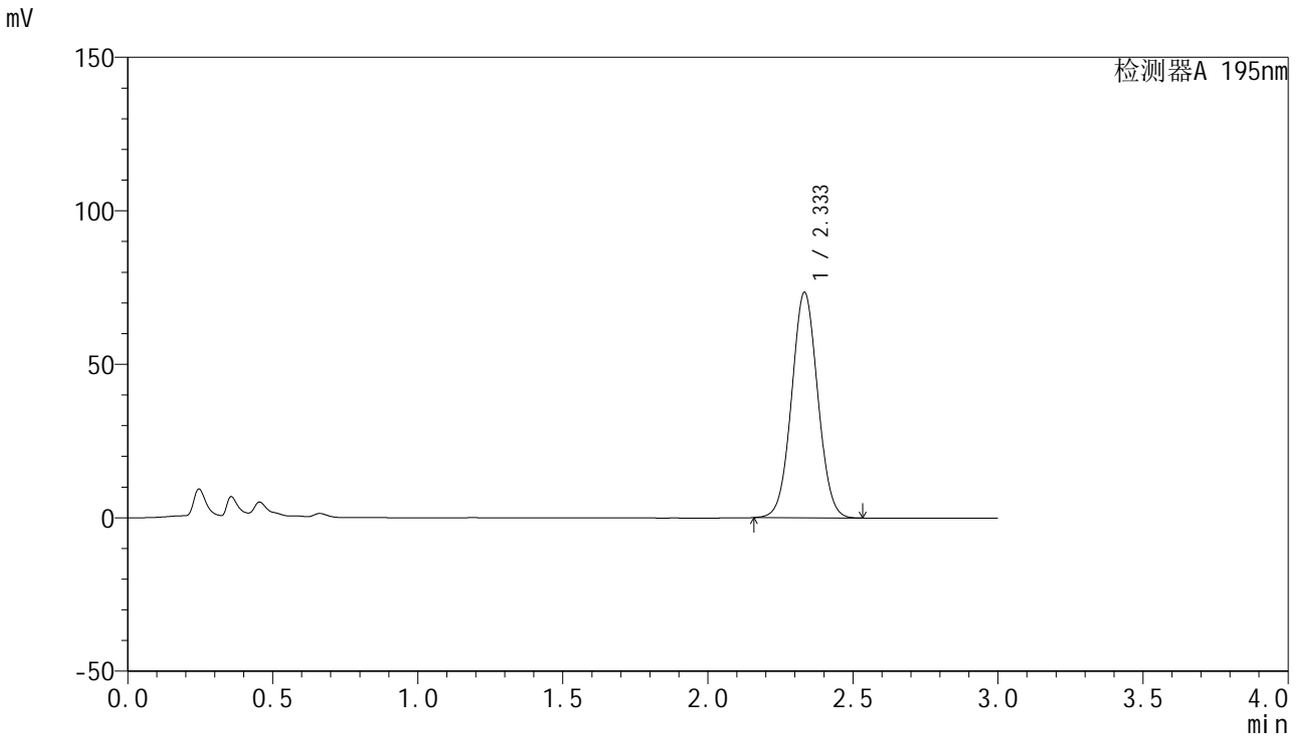


QTL-486

<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 - 27-2/27-230-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:31:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:34:52		
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	2.333	459924	100.000	73264	3203	1.036	--
总计		459924	100.000	73264			

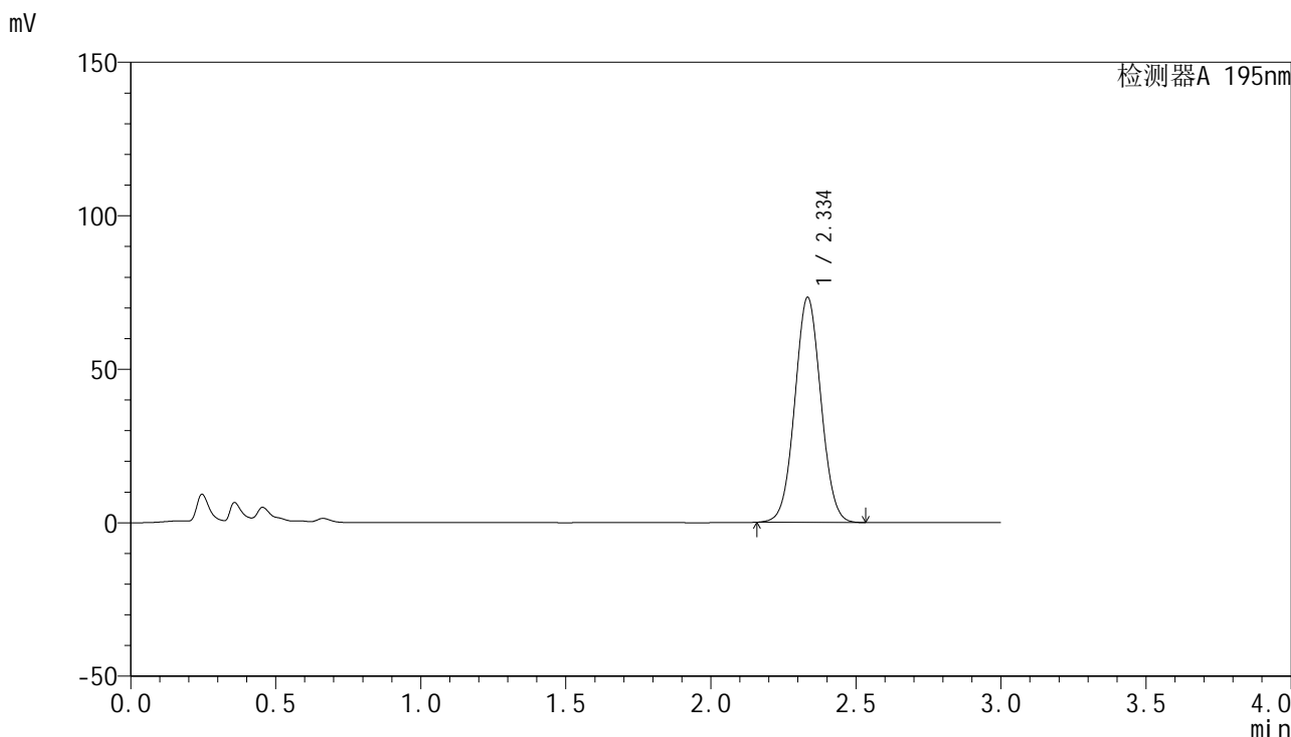


QTL-486

<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 - 27-2/27-231-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:38:16		
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	2.334	458888	100.000	73031	3207	1.036	--
总计		458888	100.000	73031			

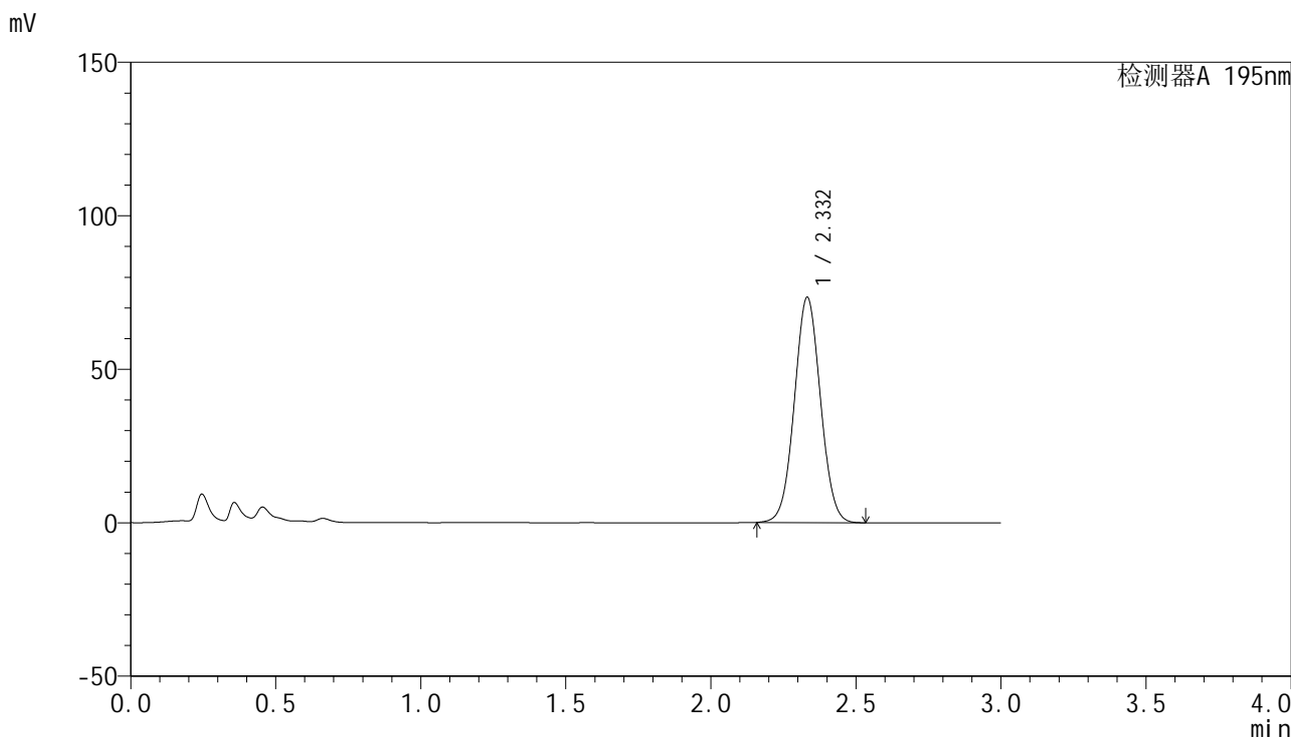


QTL-486

<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 - 27-2/27-232-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:41:41		
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	459077	100.000	73291	3207	1.036	--
总计		459077	100.000	73291			

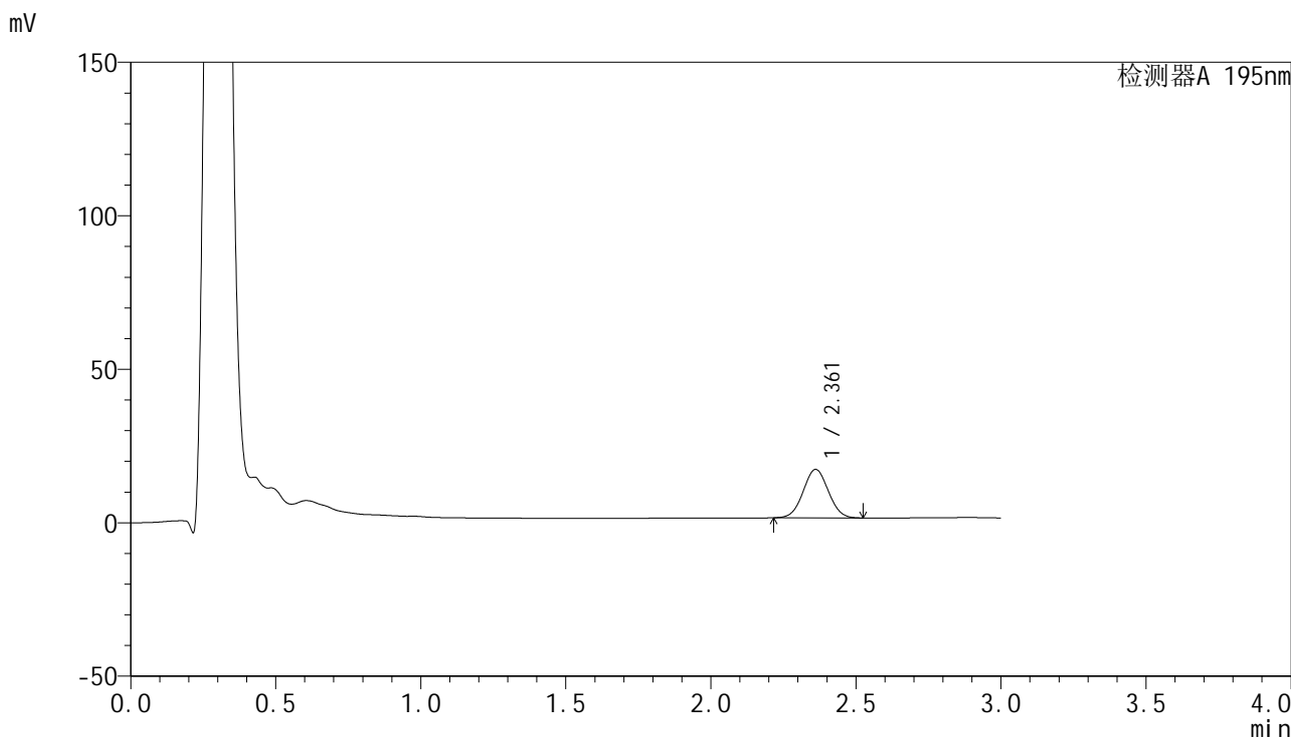


QTL-486

<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 - 27-2/27-233-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:45:04		
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	2.361	95083	100.000	15787	3519	1.031	--
总计		95083	100.000	15787			

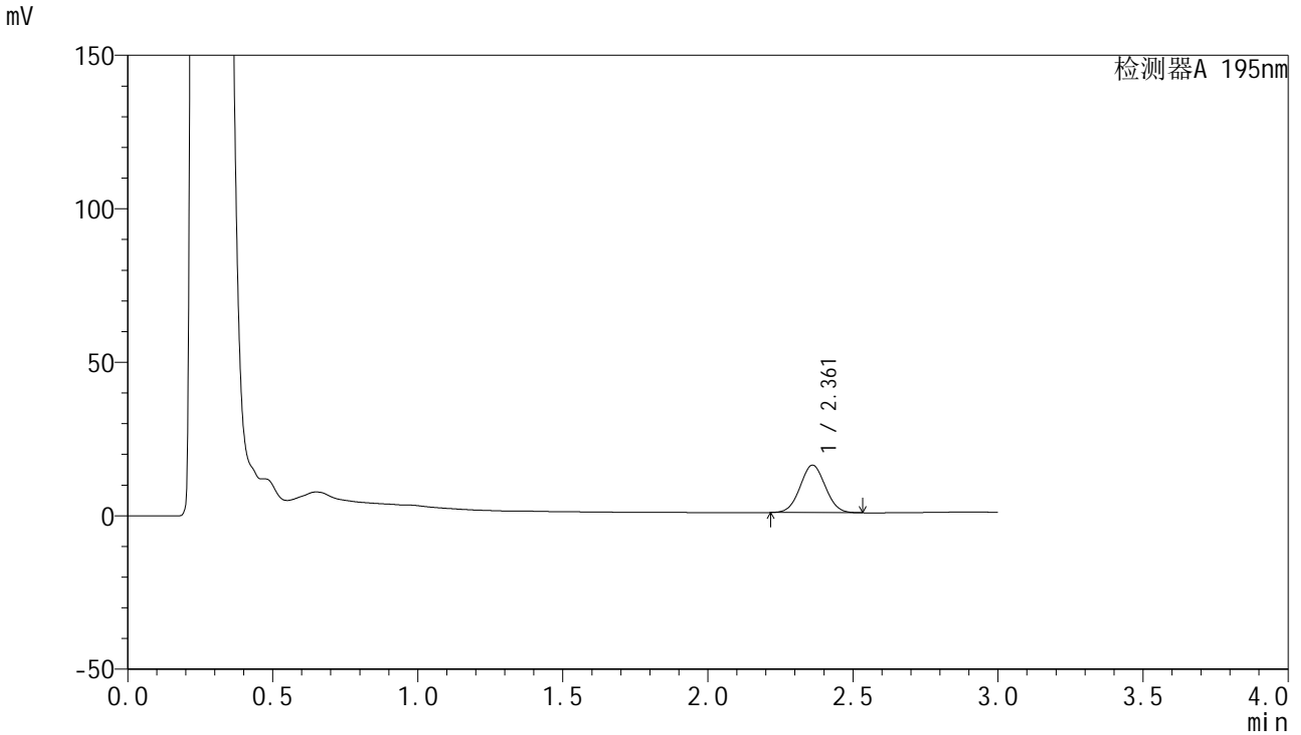


QTL-486

<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 - 27-2/27-234-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

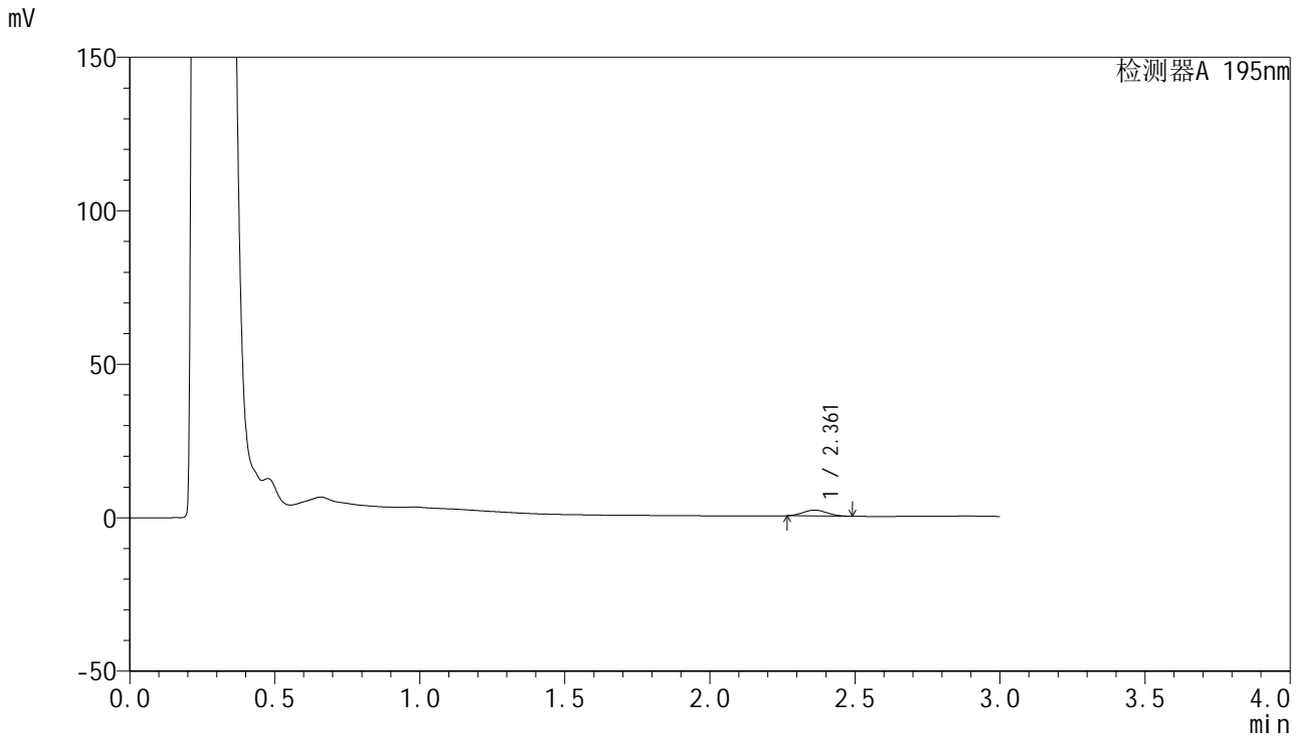
检测器A 195nm

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	2.361	93260	100.000	15457	3517	1.035	--
总计		93260	100.000	15457			

<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 - 27-2/27-235-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 09:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 09:51:50 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	2.361	11004	100.000	1923	3750	1.073	--
总计		11004	100.000	1923			

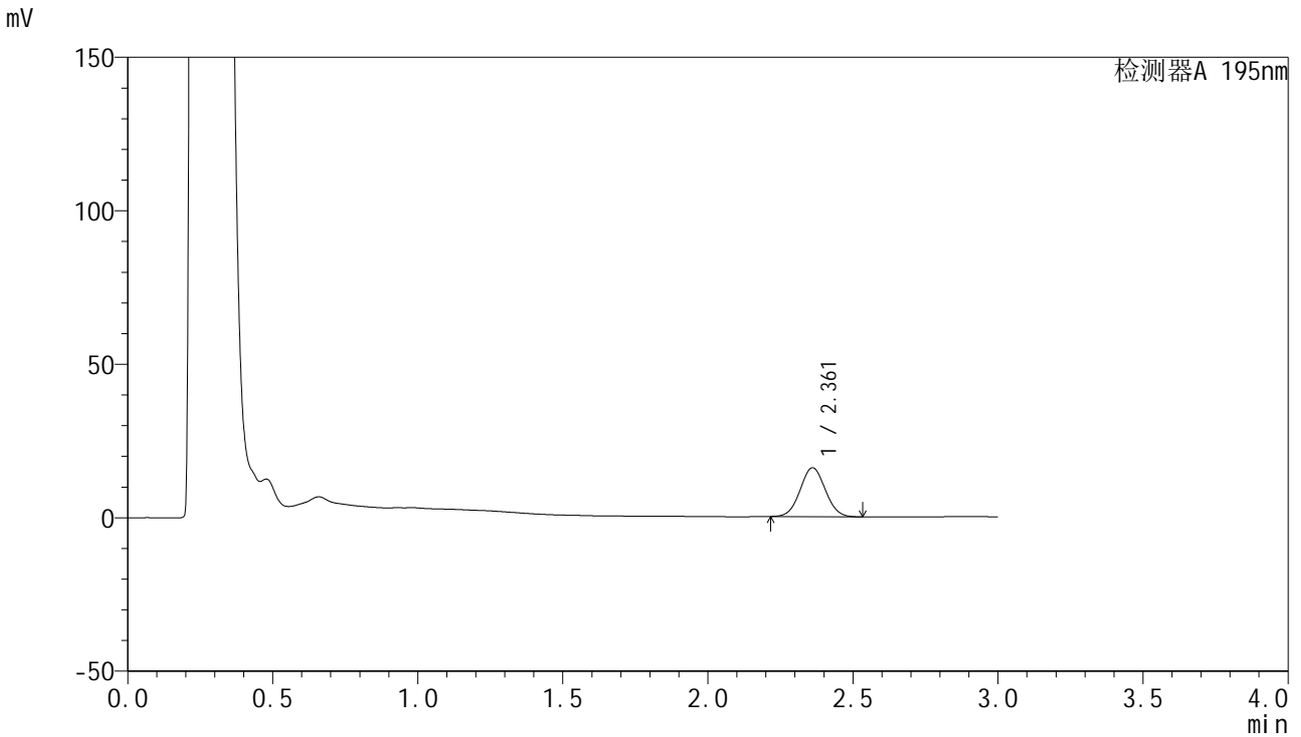


QTL-486

<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 - 27-2/27-236-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:55:13		
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	2.361	96172	100.000	15929	3512	1.039	--
总计		96172	100.000	15929			

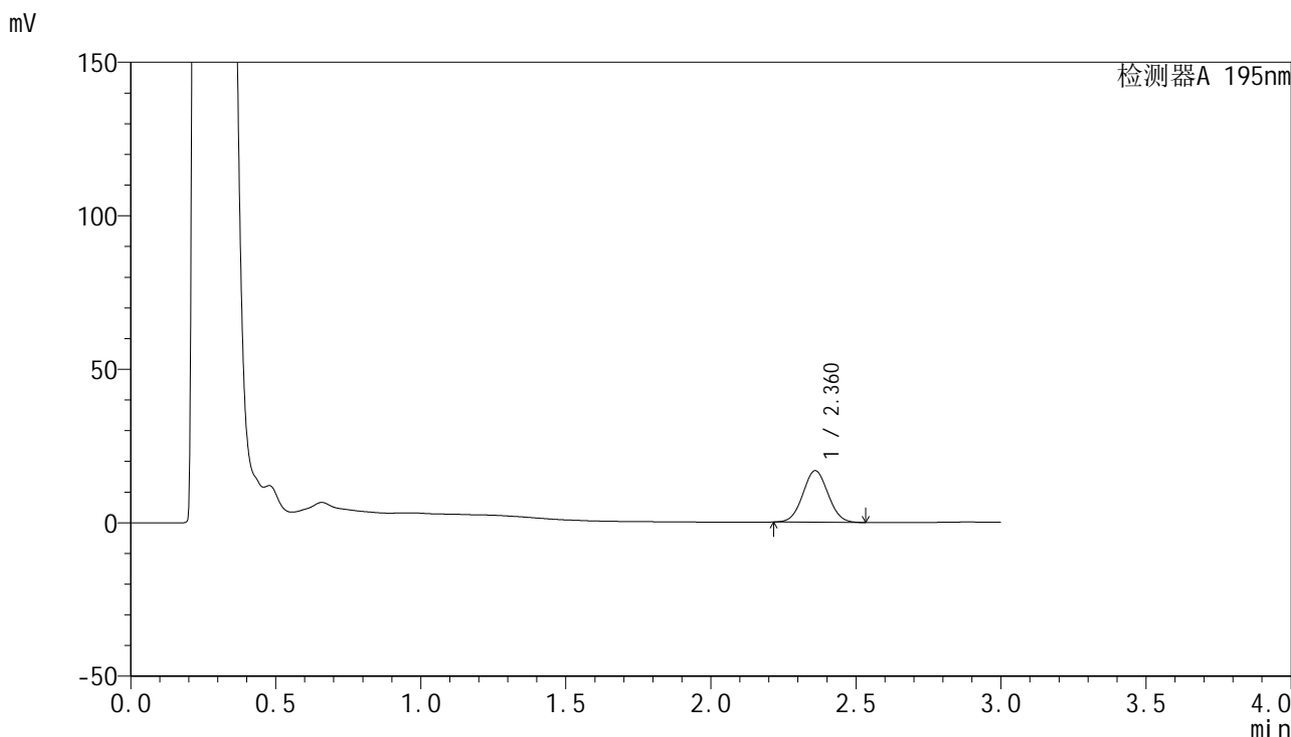


QTL-486

<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 - 27-2/27-237-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 09:55:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 09:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

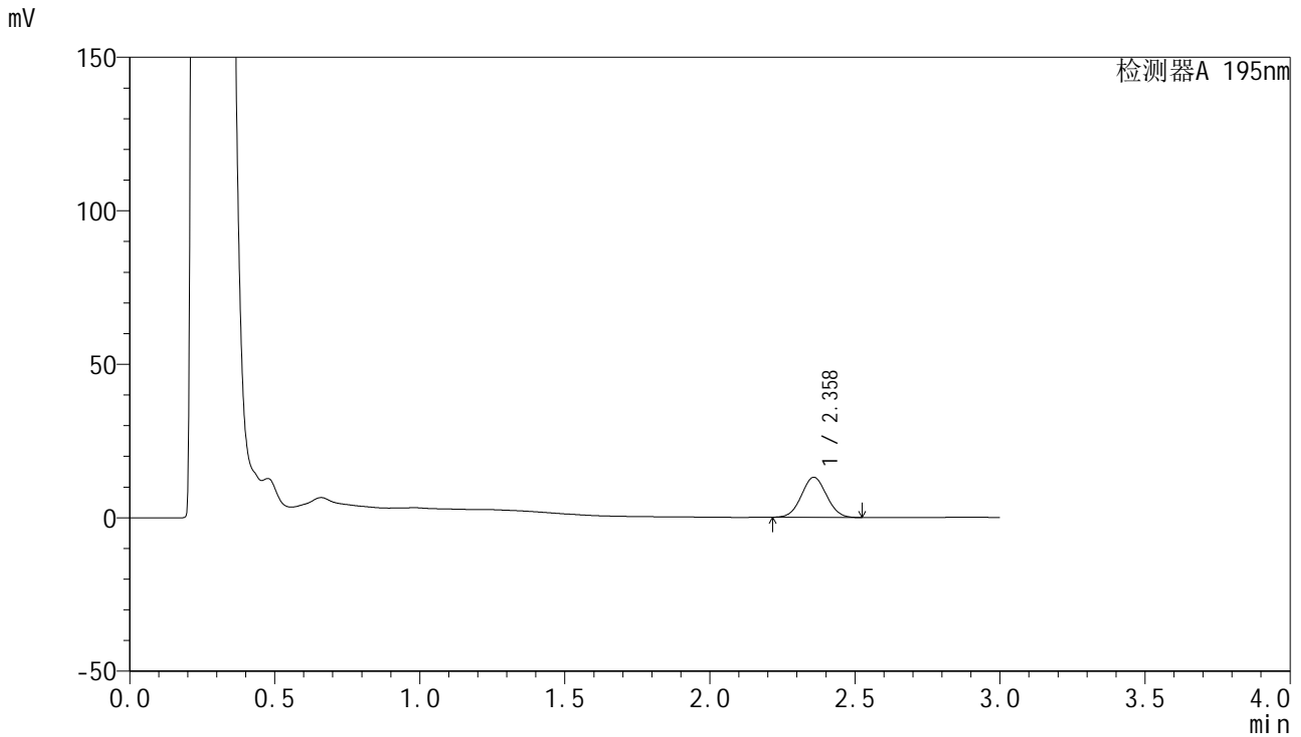
检测器A 195nm

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	2.360	101283	100.000	16748	3508	1.039	--
总计		101283	100.000	16748			

<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 - 27-2/27-238-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 09:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

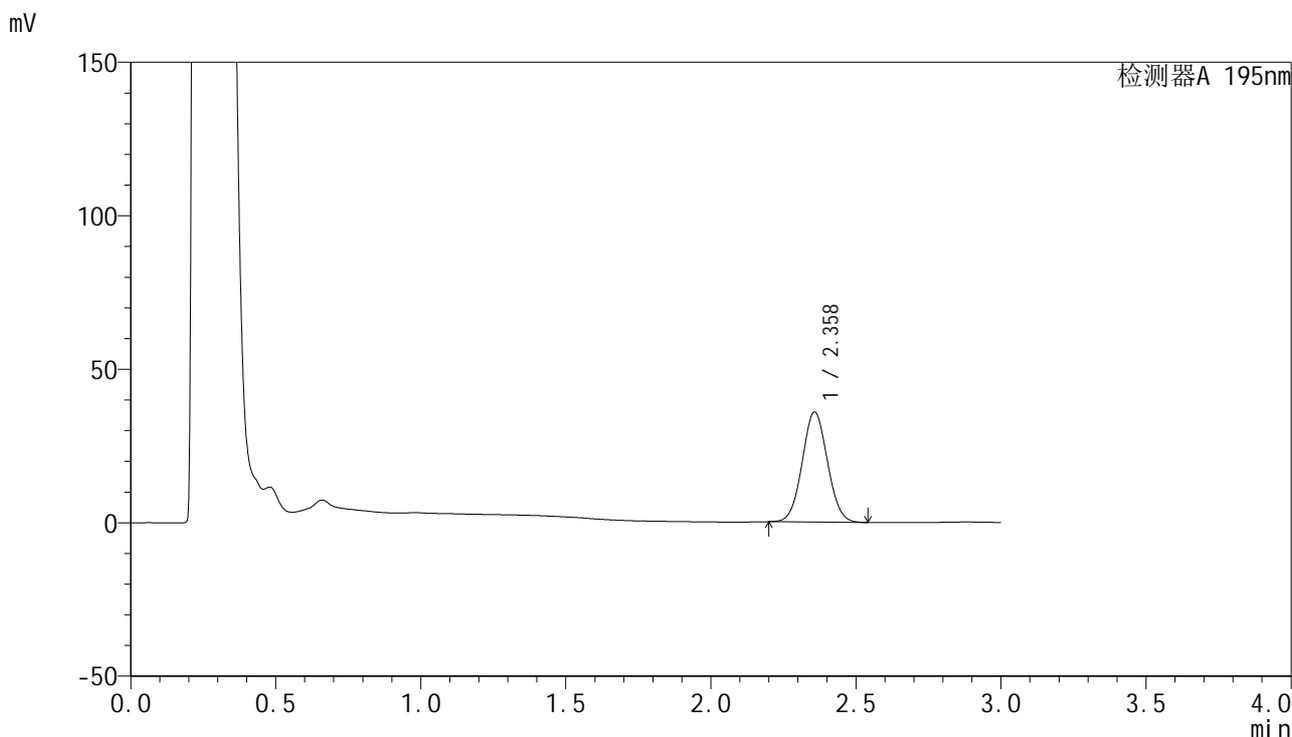
检测器A 195nm

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	2.358	78718	100.000	13038	3509	1.041	--
总计		78718	100.000	13038			

<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 - 27-2/27-239-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 10:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:05:20 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	2.358	216961	100.000	35815	3486	1.045	--
总计		216961	100.000	35815			

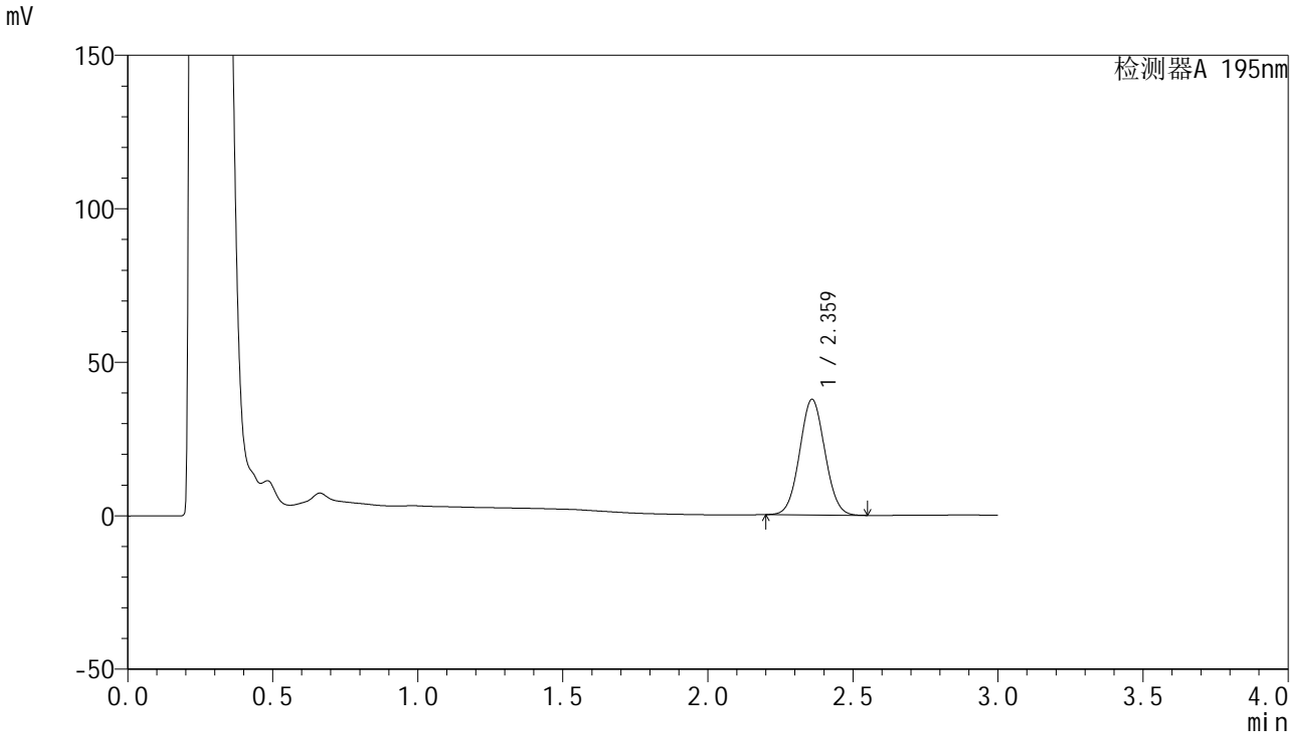


QTL-486

<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 - 27-2/27-240-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 10:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 10:08:43 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	2.359	227875	100.000	37486	3492	1.045	--
总计		227875	100.000	37486			

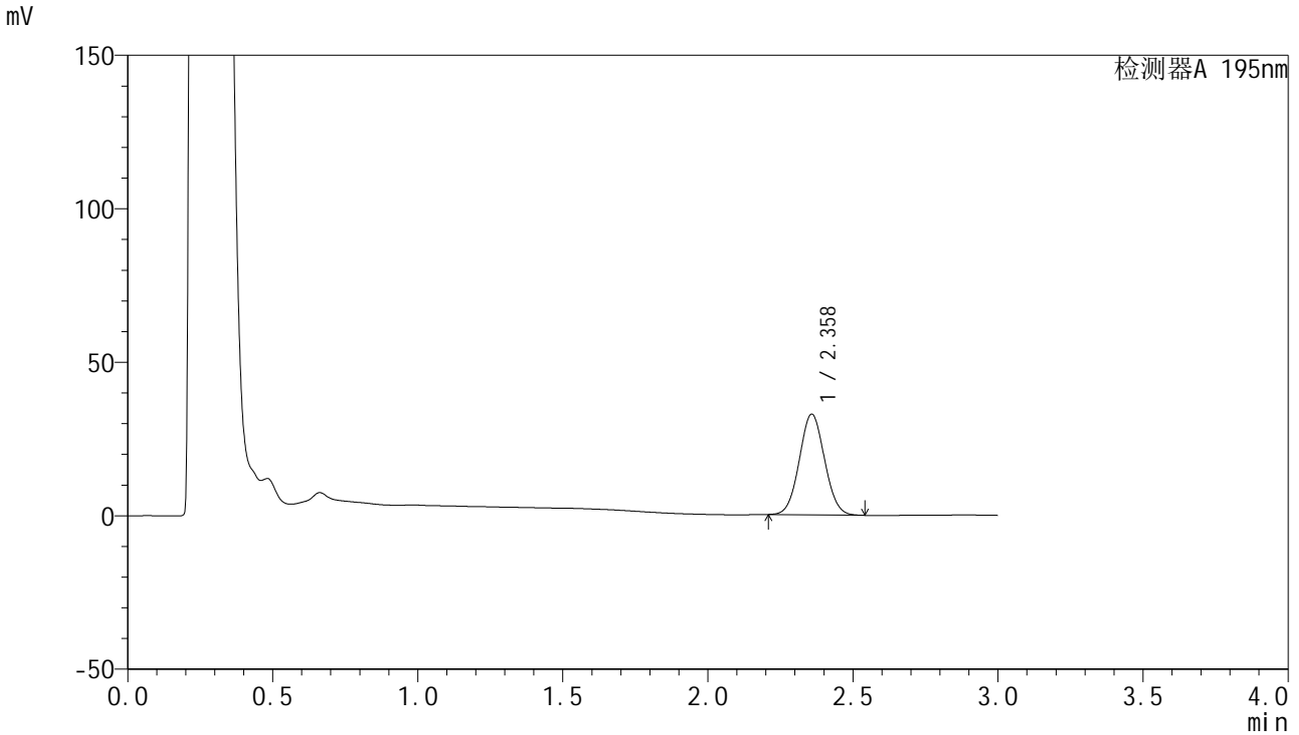


QTL-486

<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 - 27-2/27-241-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 10:09:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 10:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

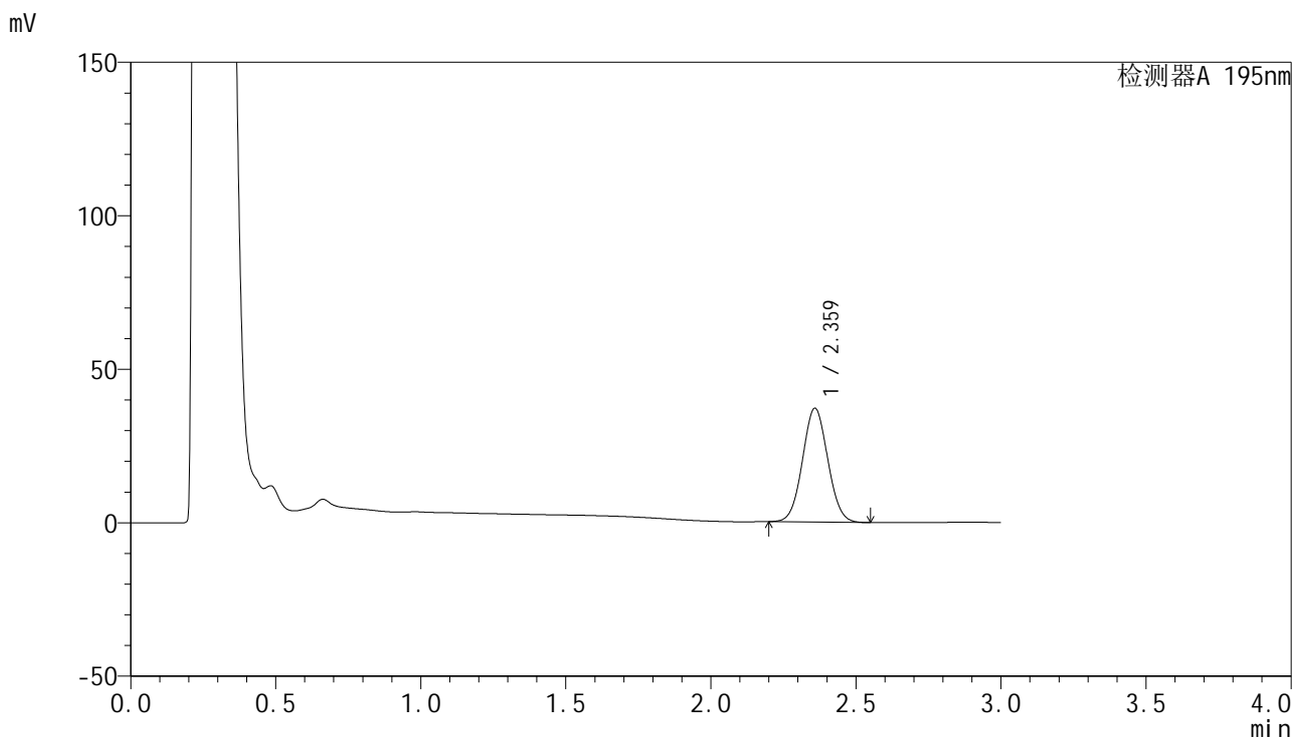
检测器A 195nm

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	2.358	198392	100.000	32749	3490	1.046	--
总计		198392	100.000	32749			

<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 - 27-2/27-242-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 10:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:15:28 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)
1	2.359	224575	100.000	36944	3482	1.047	--
总计		224575	100.000	36944			

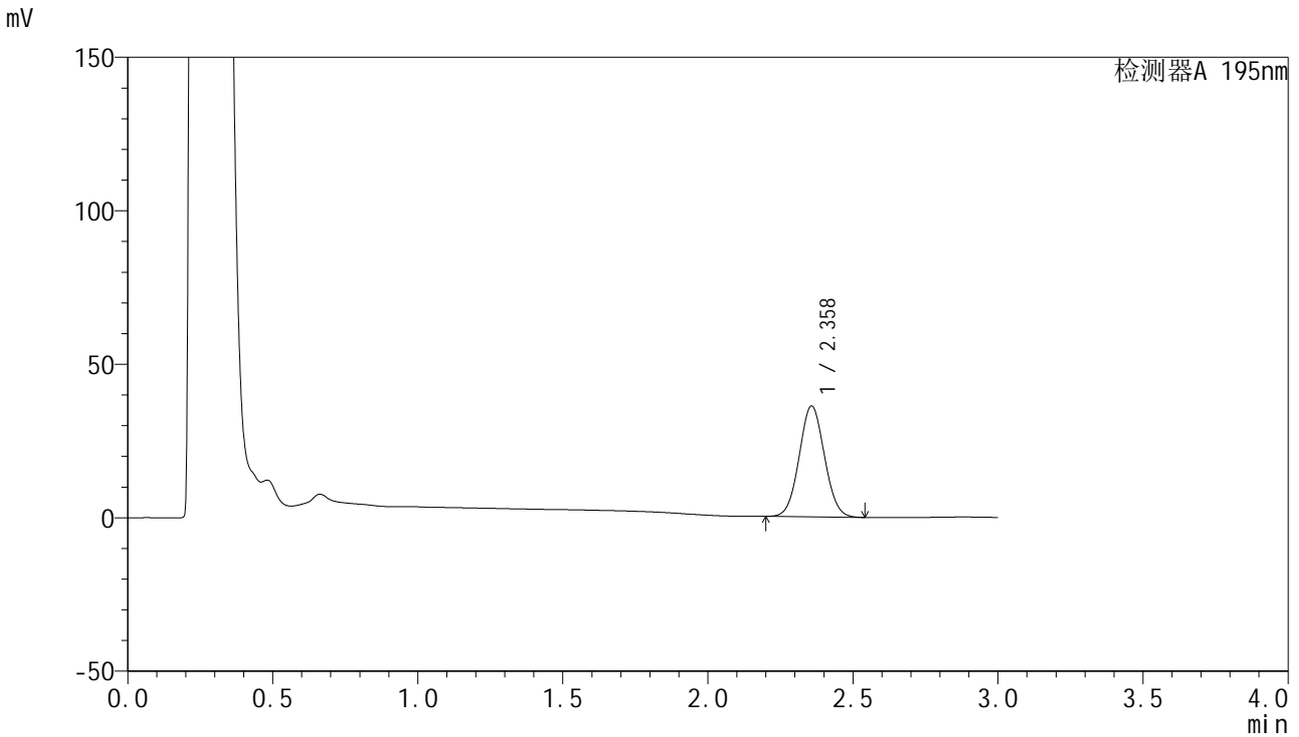


QTL-486

<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 - 27-2/27-243-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 10:15:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 10:18:50		
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	218453	100.000	36074	3487	1.048	--
总计		218453	100.000	36074			

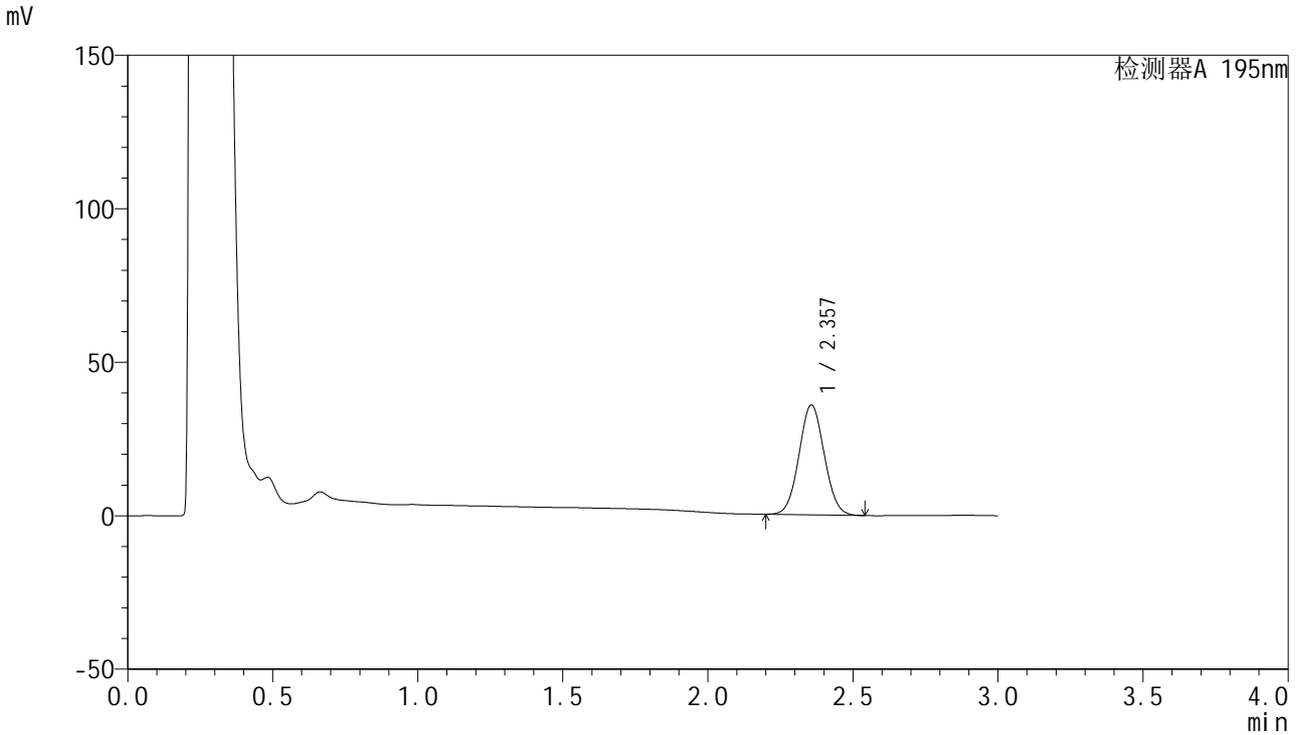


QTL-486

<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 - 27-2/27-244-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 10:19:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 10:22:13		
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	216403	100.000	35793	3485	1.048	--
总计		216403	100.000	35793			

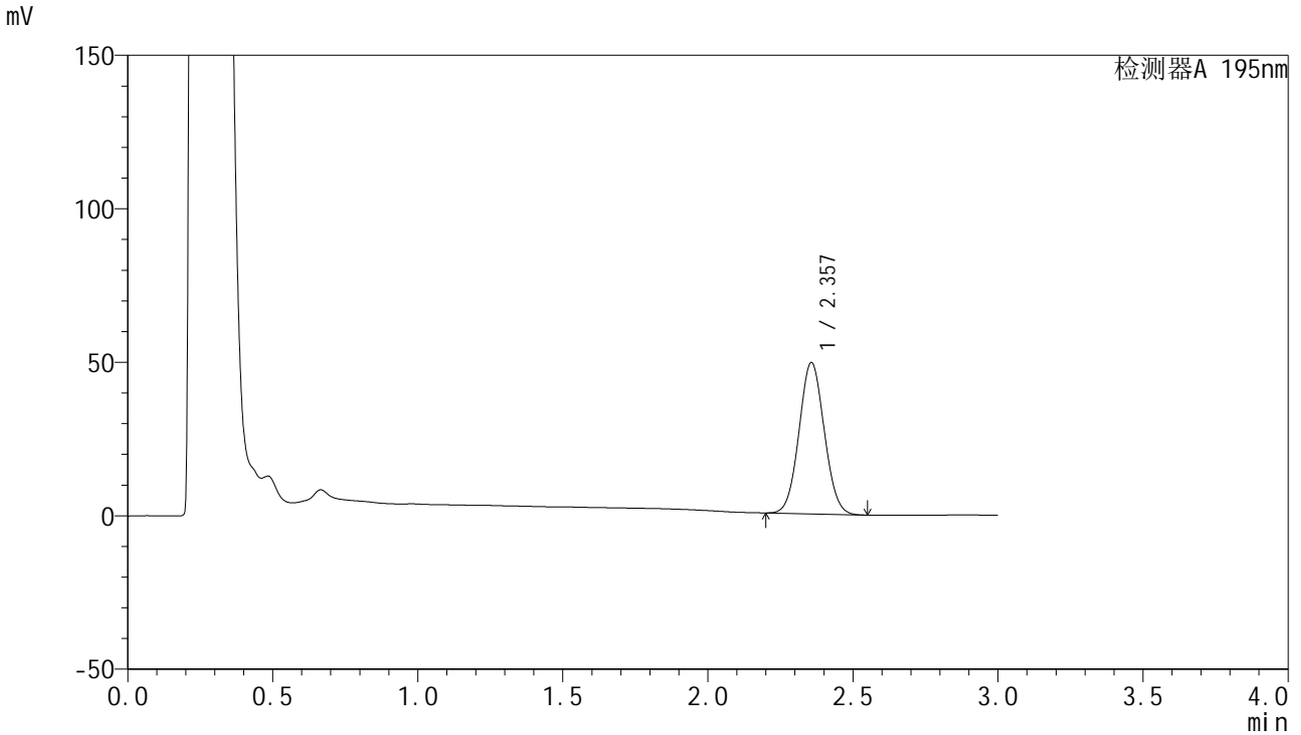


QTL-486

<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 - 27-2/27-245-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 10:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 10:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

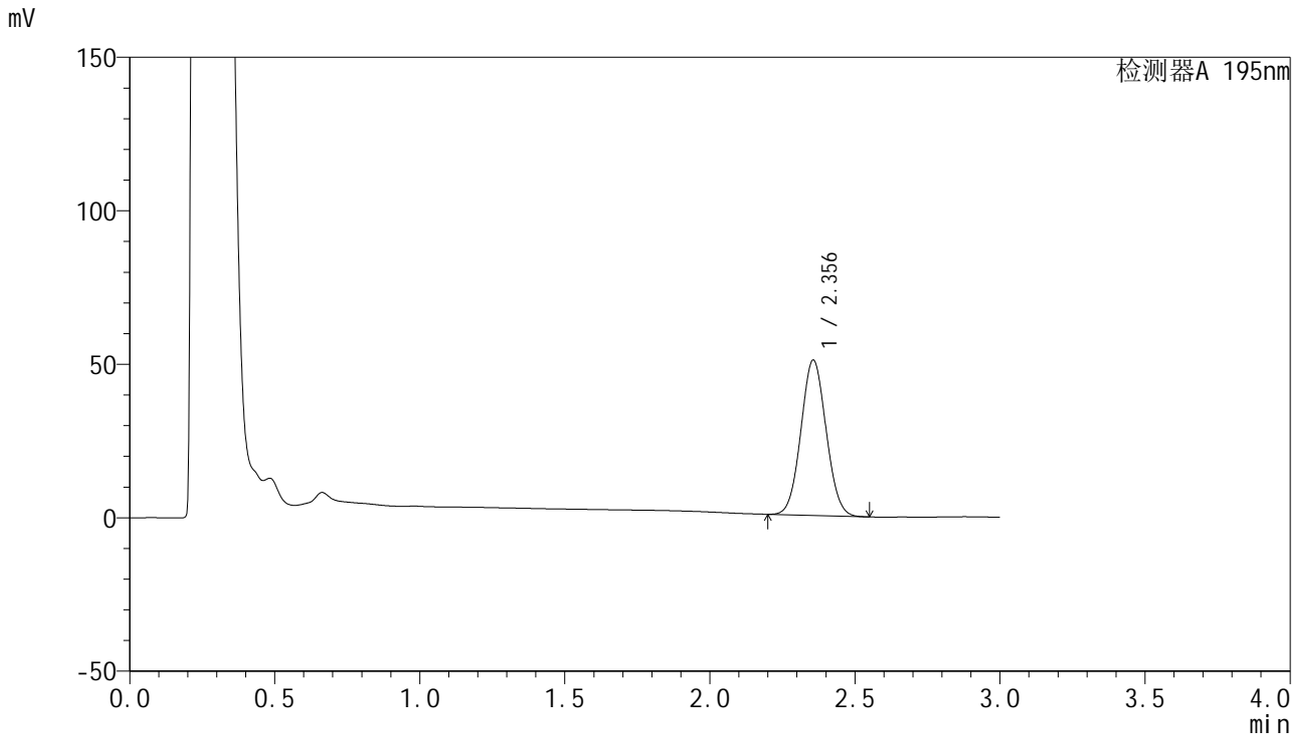
检测器A 195nm

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	2.357	297834	100.000	49273	3486	1.052	--
总计		297834	100.000	49273			

<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 - 27-2/27-246-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 10:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

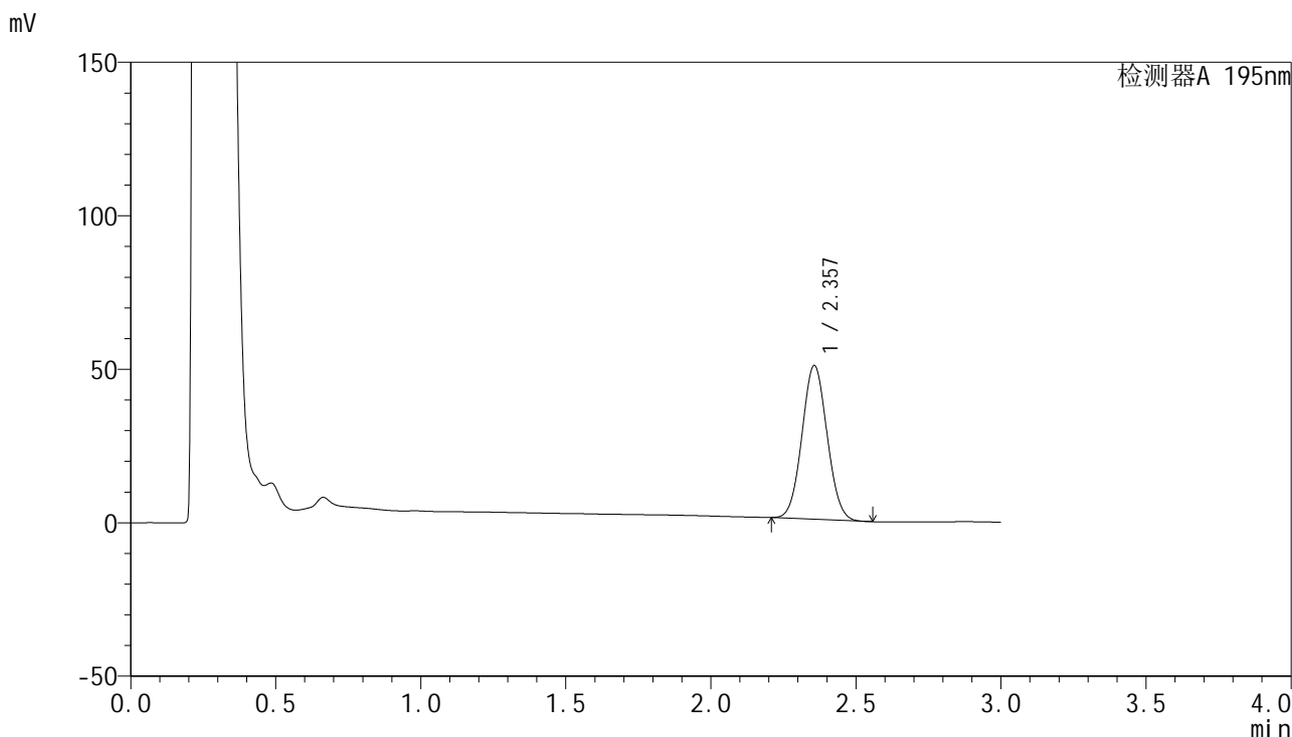
检测器A 195nm

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	2.356	305550	100.000	50601	3482	1.052	--
总计		305550	100.000	50601			

<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 - 27-2/27-247-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 10:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:32:23 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	301741	100.000	50092	3493	1.052	--
总计		301741	100.000	50092			

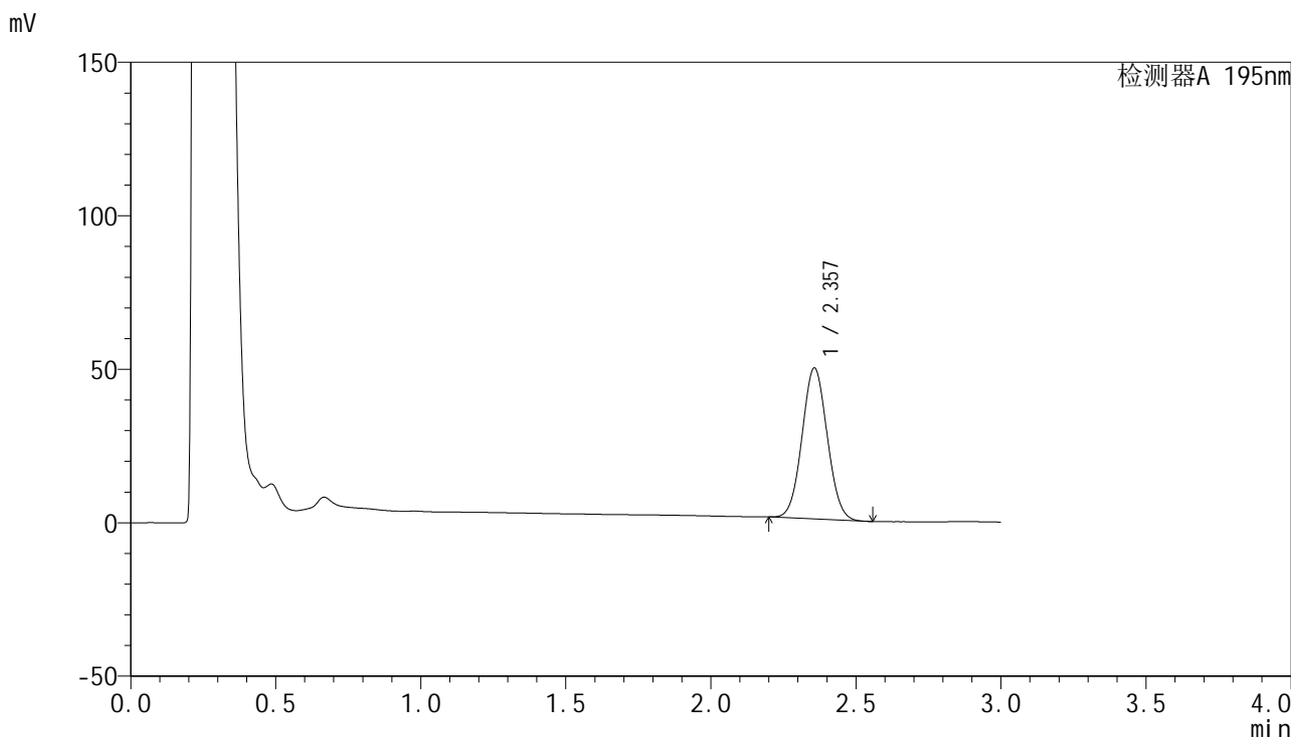


QTL-486

<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 - 27-2/27-248-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 10:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 10:35:45		
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	2.357	296822	100.000	49149	3483	1.049	--
总计		296822	100.000	49149			

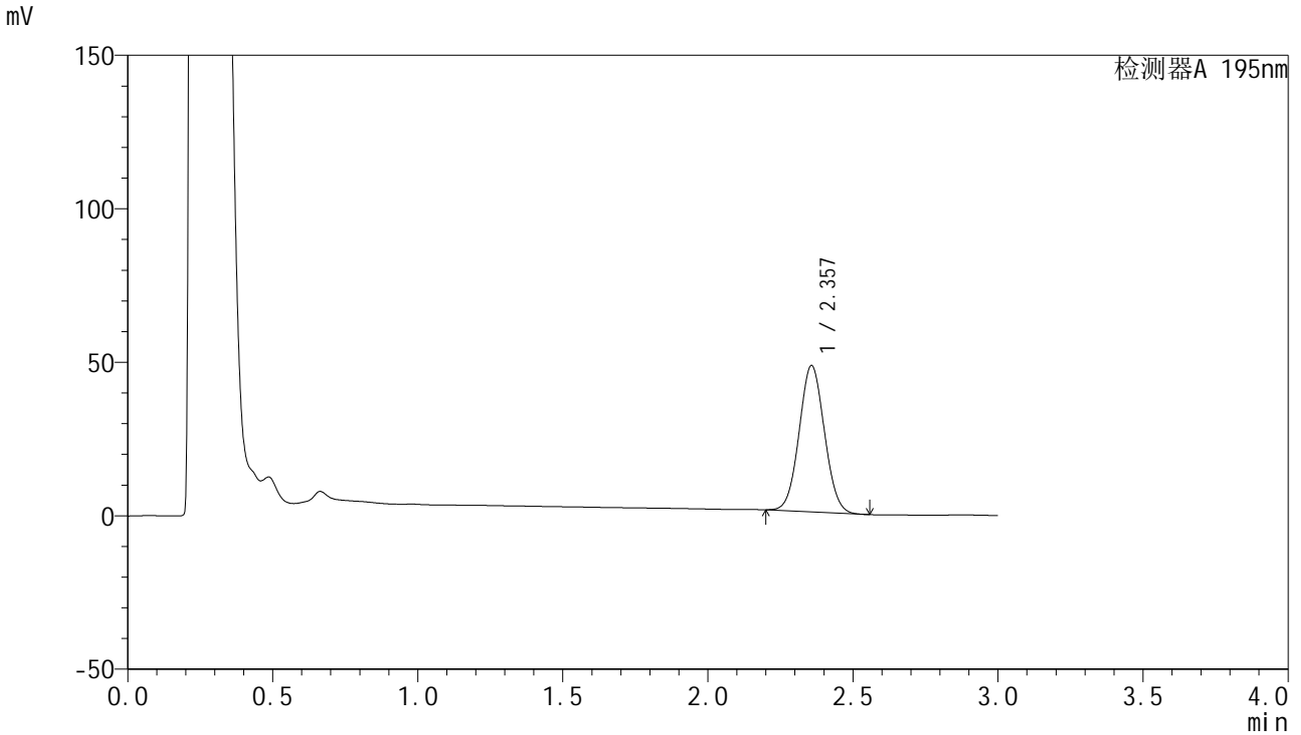


QTL-486

<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 - 27-2/27-249-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 10:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 10:39:09 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	288331	100.000	47588	3473	1.048	--
总计		288331	100.000	47588			

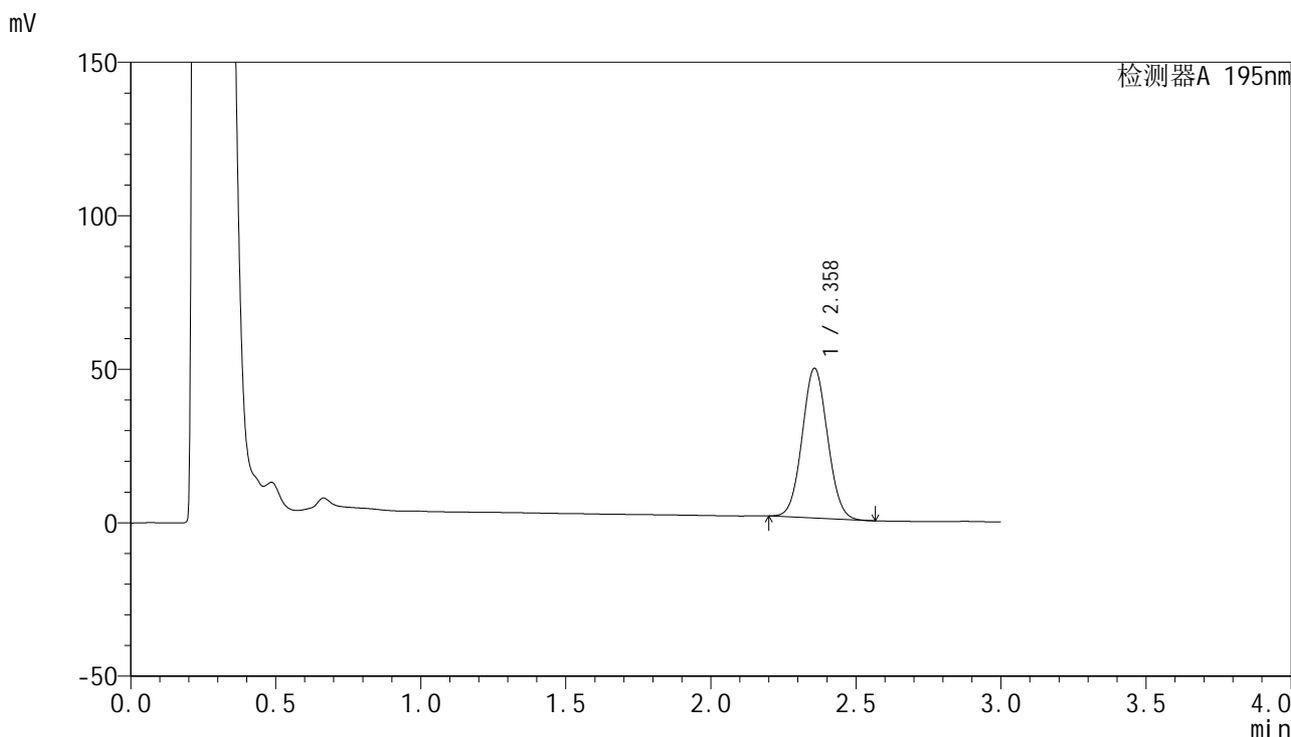


QTL-486

<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 - 27-2/27-250-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 10:39:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 10:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

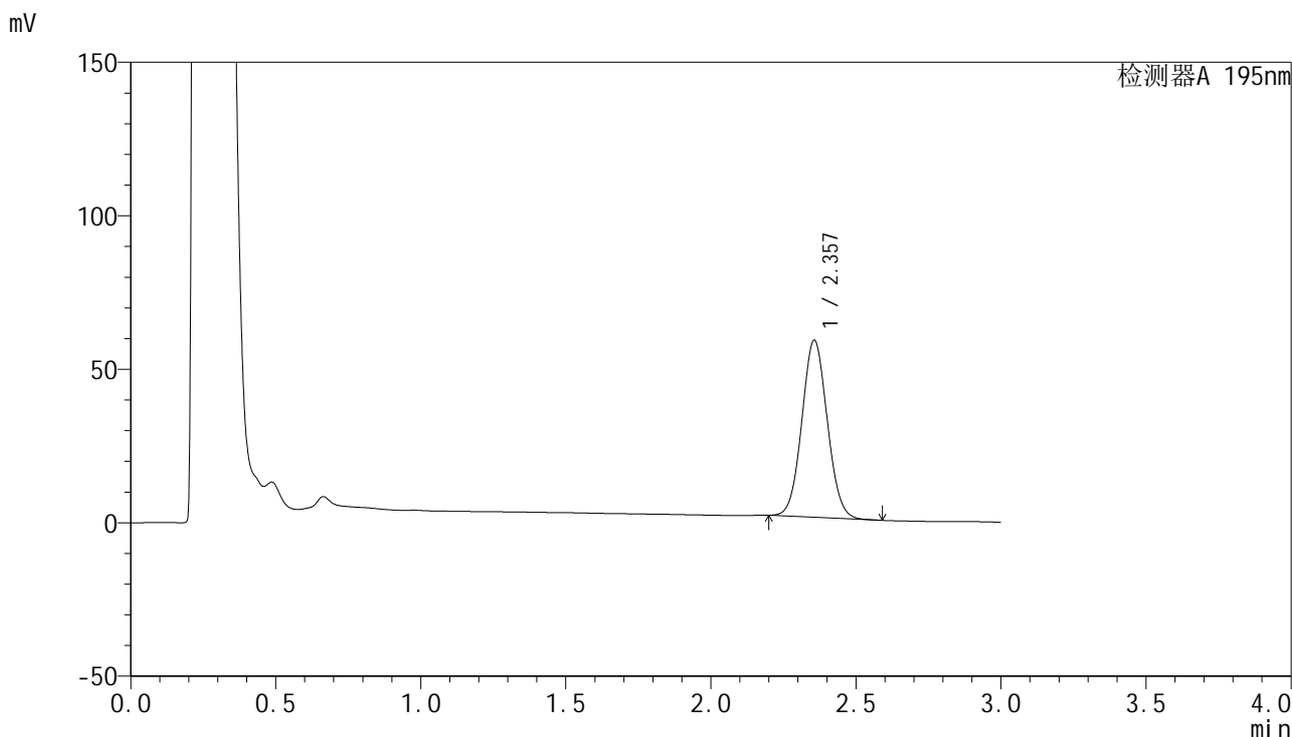
检测器A 195nm

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	296183	100.000	48694	3456	1.051	--
总计		296183	100.000	48694			

<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 - 27-2/27-251-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 10:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

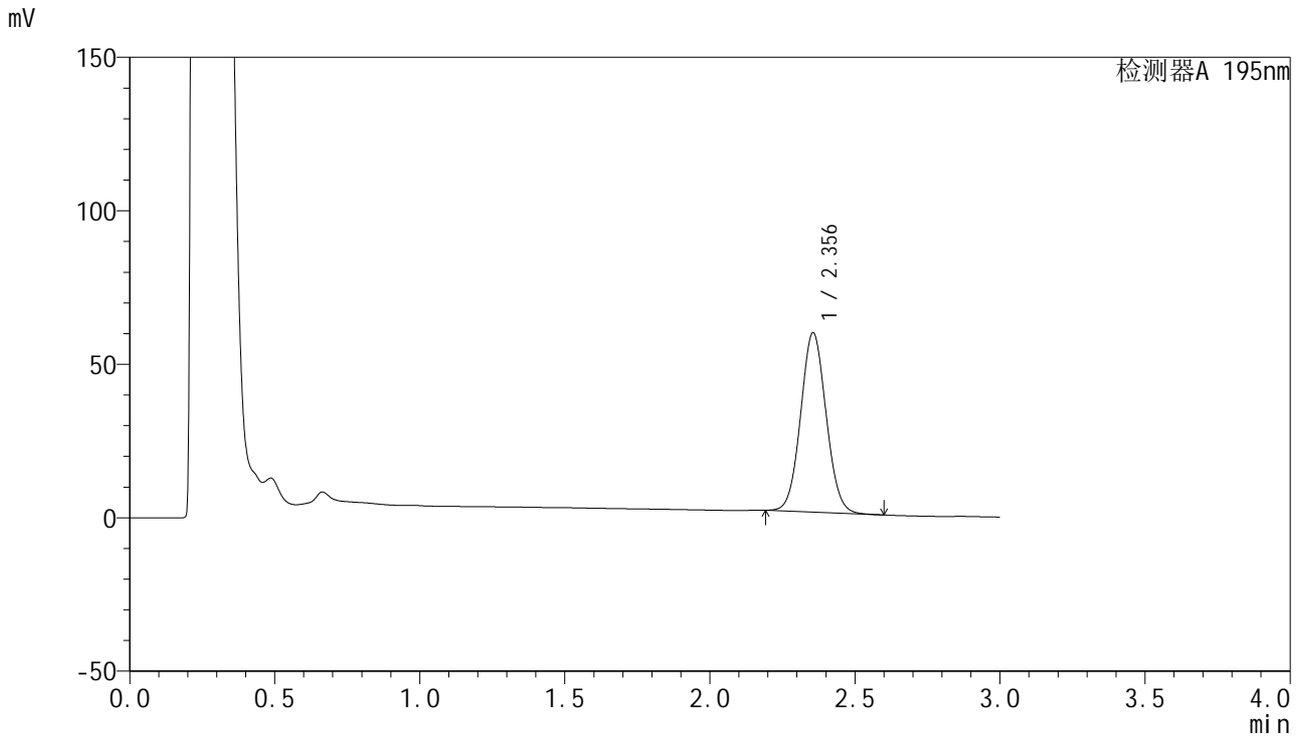
检测器A 195nm

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	351259	100.000	57663	3449	1.057	--
总计		351259	100.000	57663			

<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 - 27-2/27-252-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 10:46:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:49:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

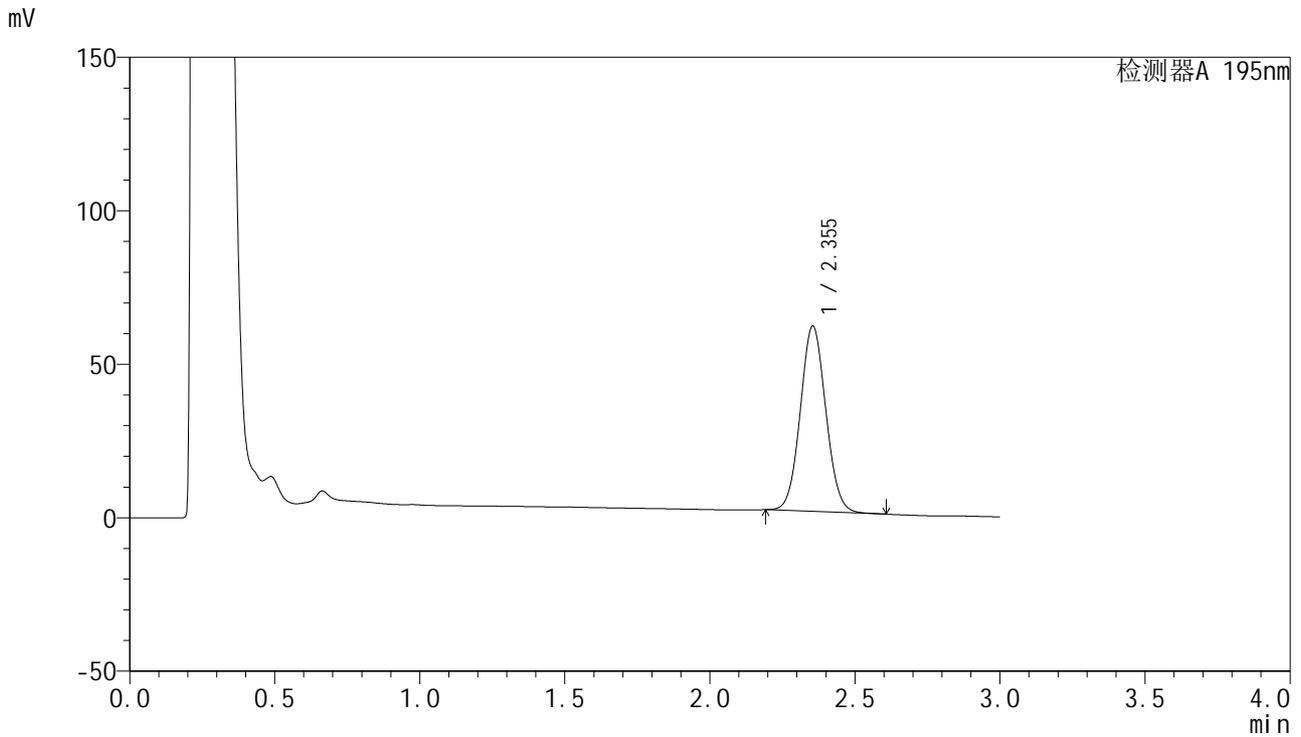
检测器A 195nm

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	356549	100.000	58414	3444	1.058	--
总计		356549	100.000	58414			

<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 - 27-2/27-253-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 10:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:52:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

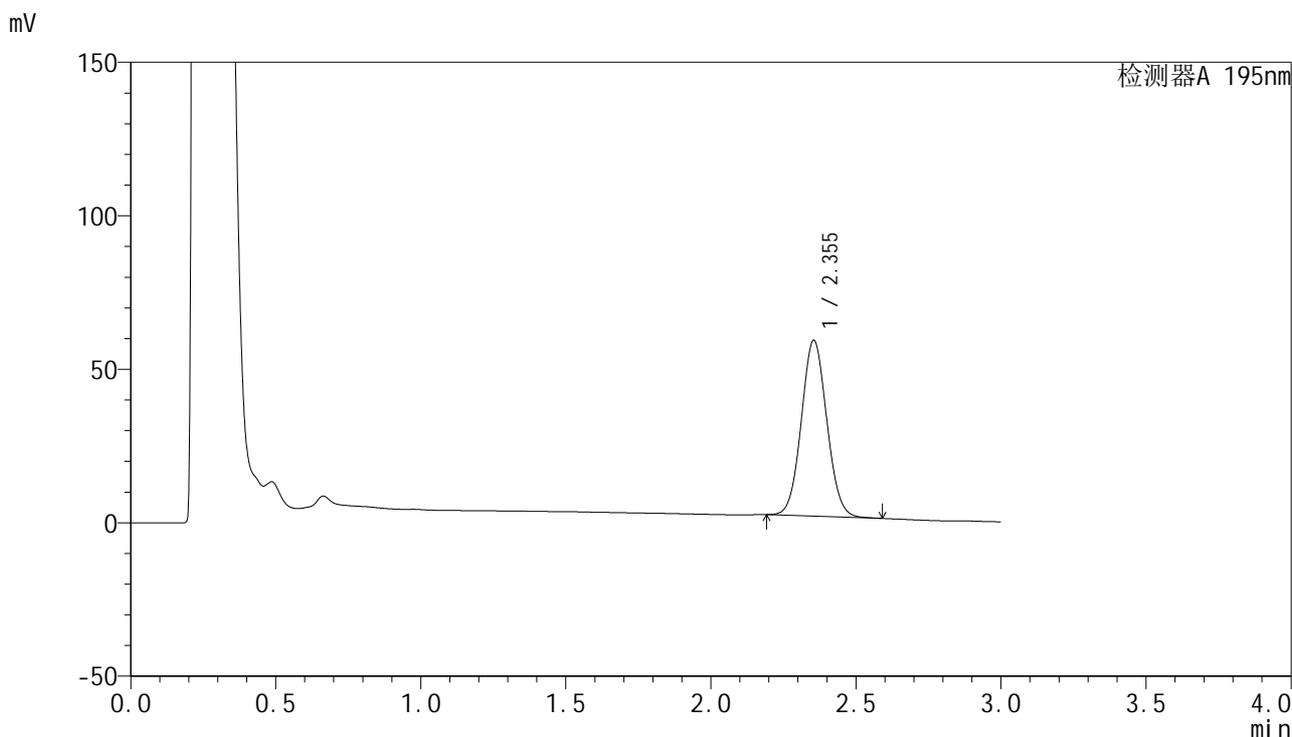
检测器A 195nm

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	2.355	369115	100.000	60420	3434	1.059	--
总计		369115	100.000	60420			

<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 - 27-2/27-254-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 10:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

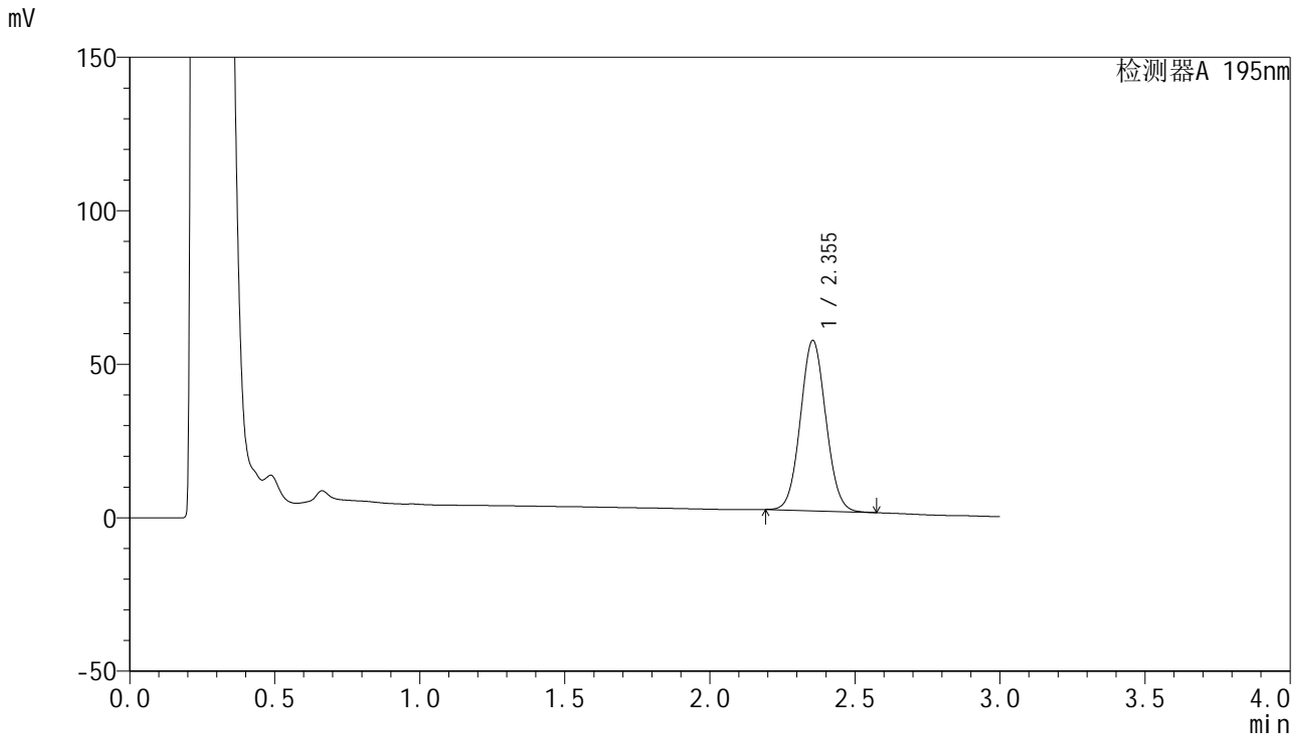
检测器A 195nm

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	349630	100.000	57307	3438	1.058	--
总计		349630	100.000	57307			

<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 - 27-2/27-255-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 10:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 10:59:25 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	338218	100.000	55520	3443	1.058	--
总计		338218	100.000	55520			

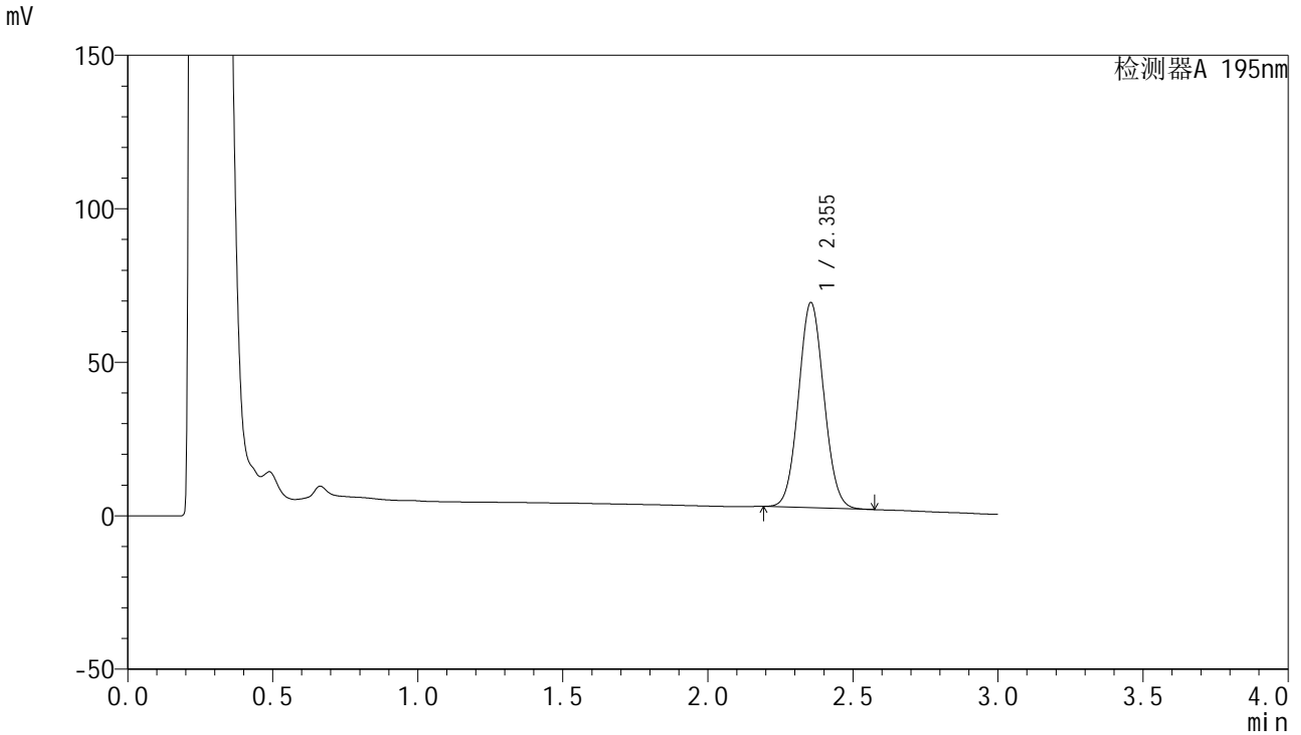


QTL-486

<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 - 27-2/27-257-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 11:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 11:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

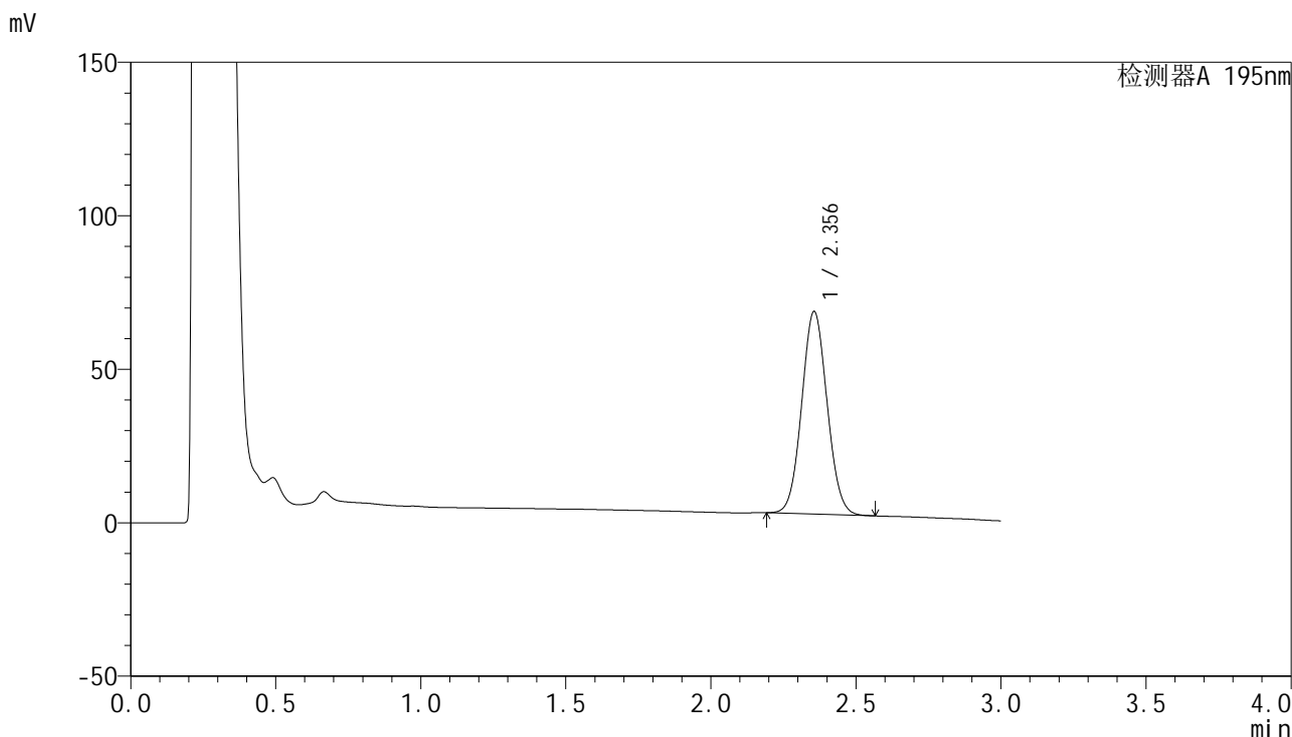
检测器A 195nm

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	406985	100.000	66877	3446	1.060	--
总计		406985	100.000	66877			

<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 - 27-2/27-258-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 11:06:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:09:36 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	401700	100.000	66030	3451	1.058	--
总计		401700	100.000	66030			

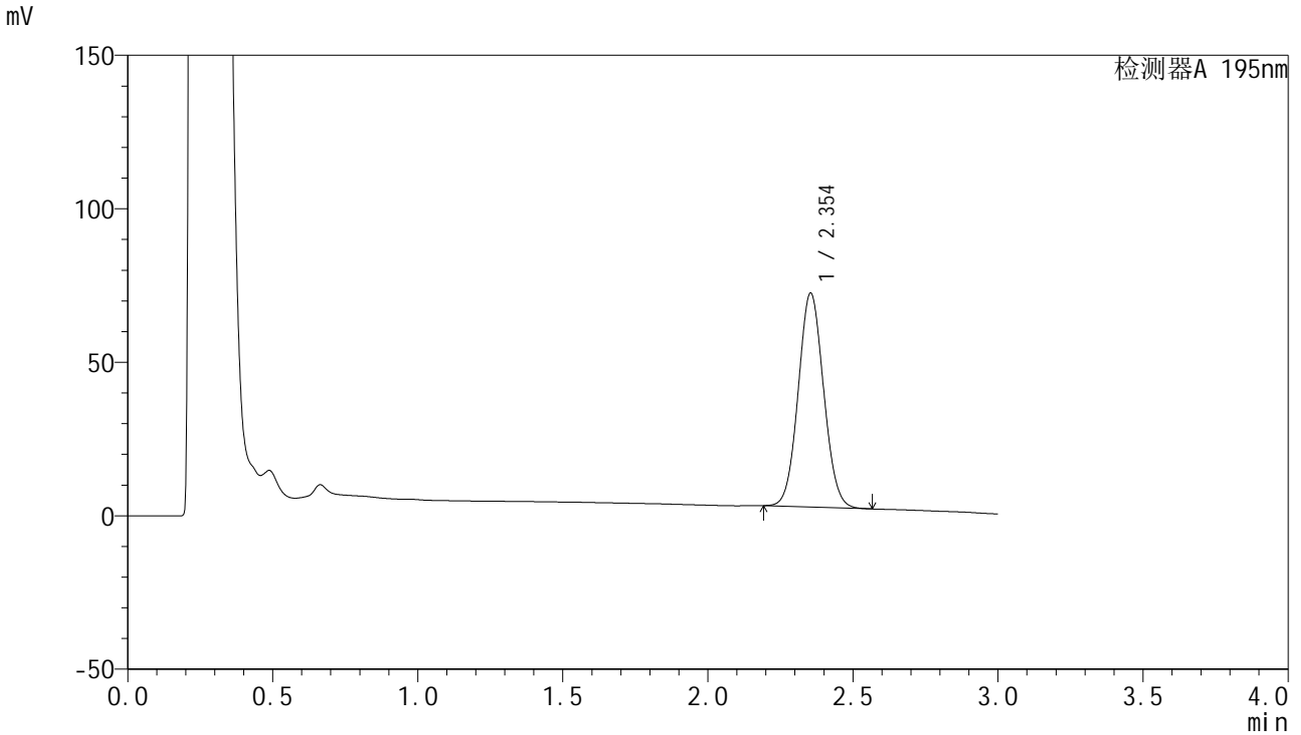


QTL-486

<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 - 27-2/27-259-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 11:09:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:12:58		
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	424065	100.000	69703	3444	1.060	--
总计		424065	100.000	69703			

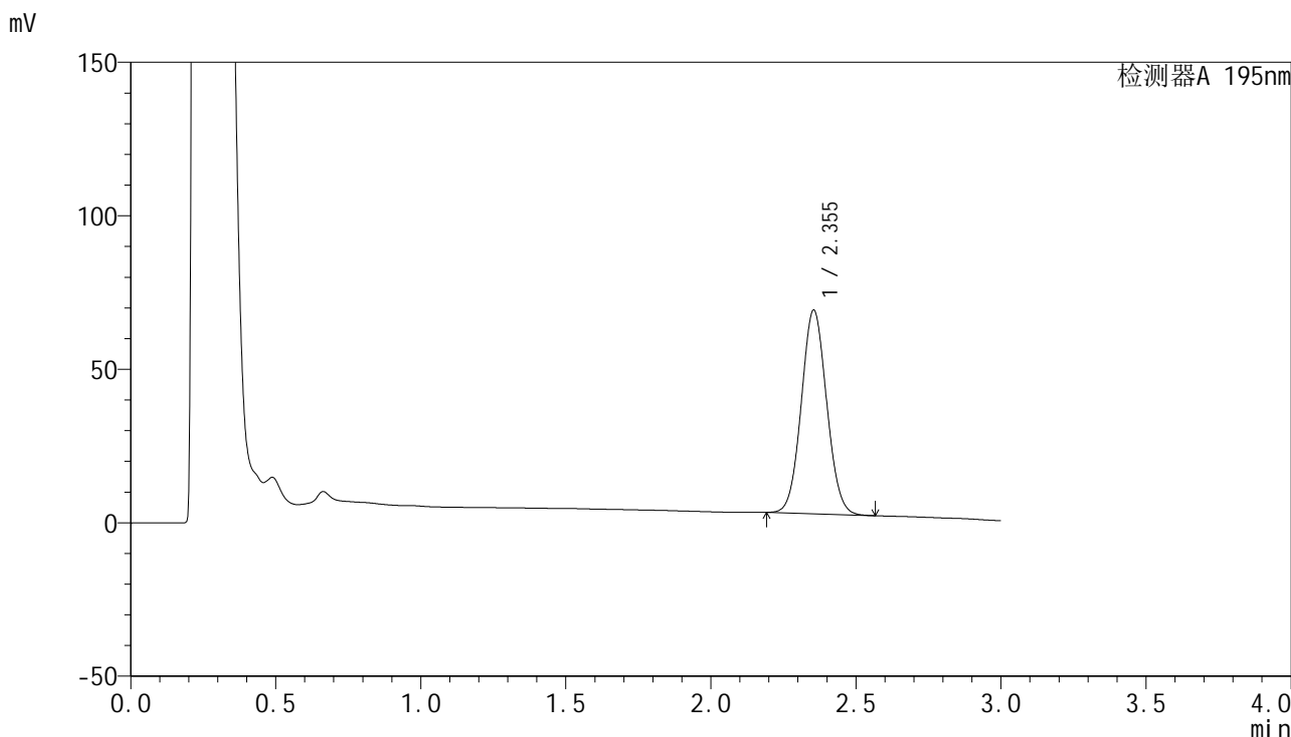


QTL-486

<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 - 27-2/27-260-1 - cbzj-43023p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 11:13:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

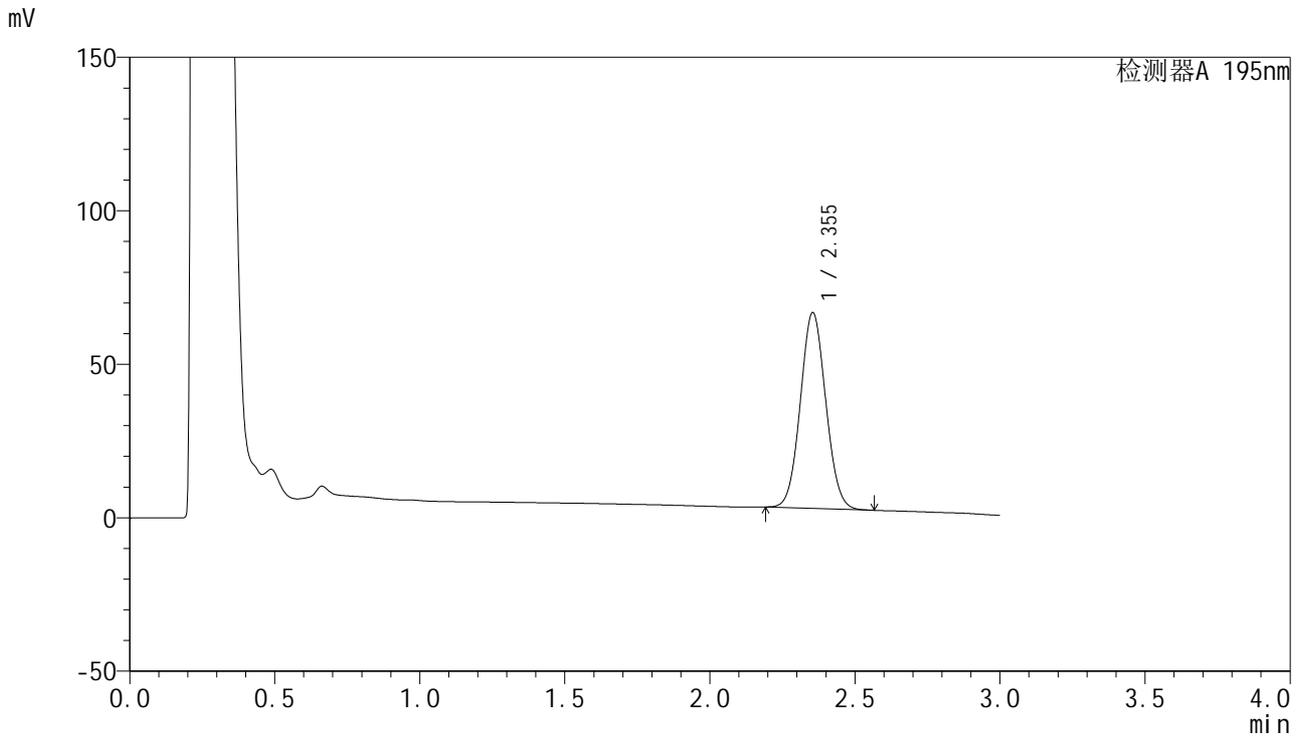
检测器A 195nm

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	403356	100.000	66369	3450	1.059	--
总计		403356	100.000	66369			

<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 - 27-2/27-261-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 11:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:19:44 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	388140	100.000	63812	3443	1.059	--
总计		388140	100.000	63812			

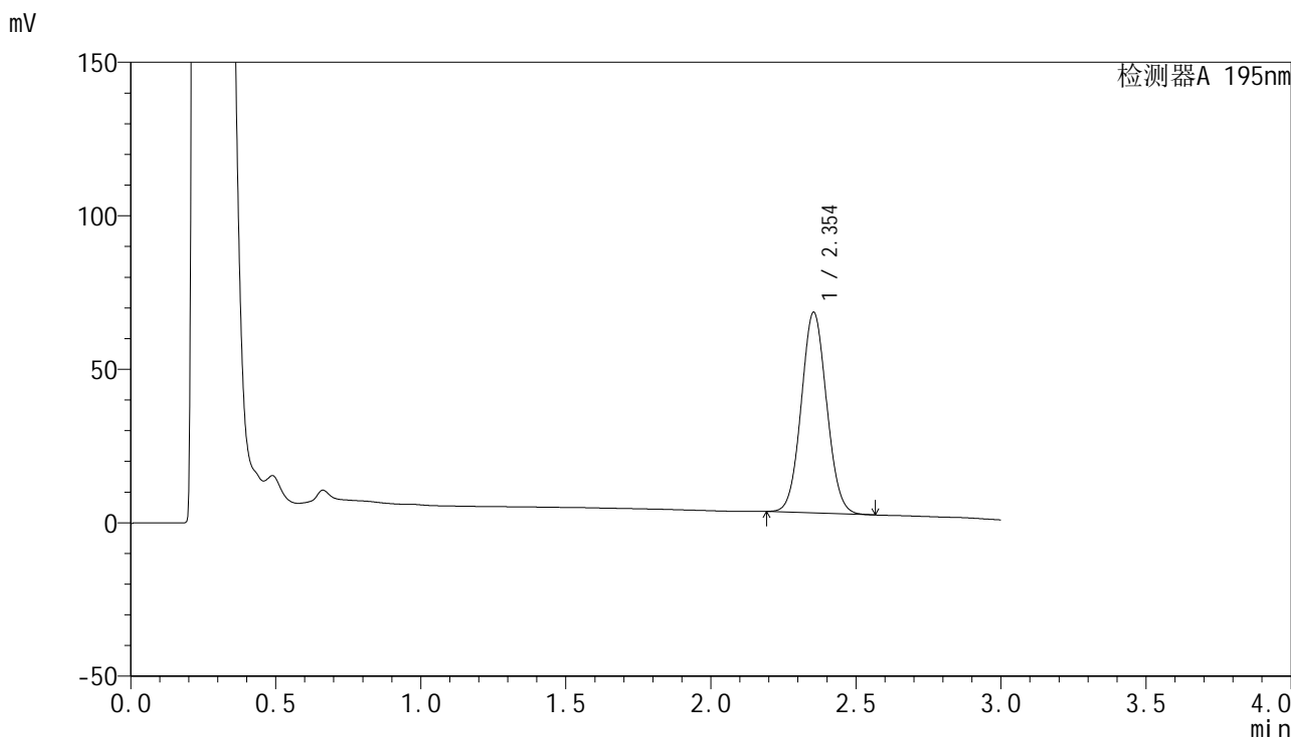


QTL-486

<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 - 27-2/27-262-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 11:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

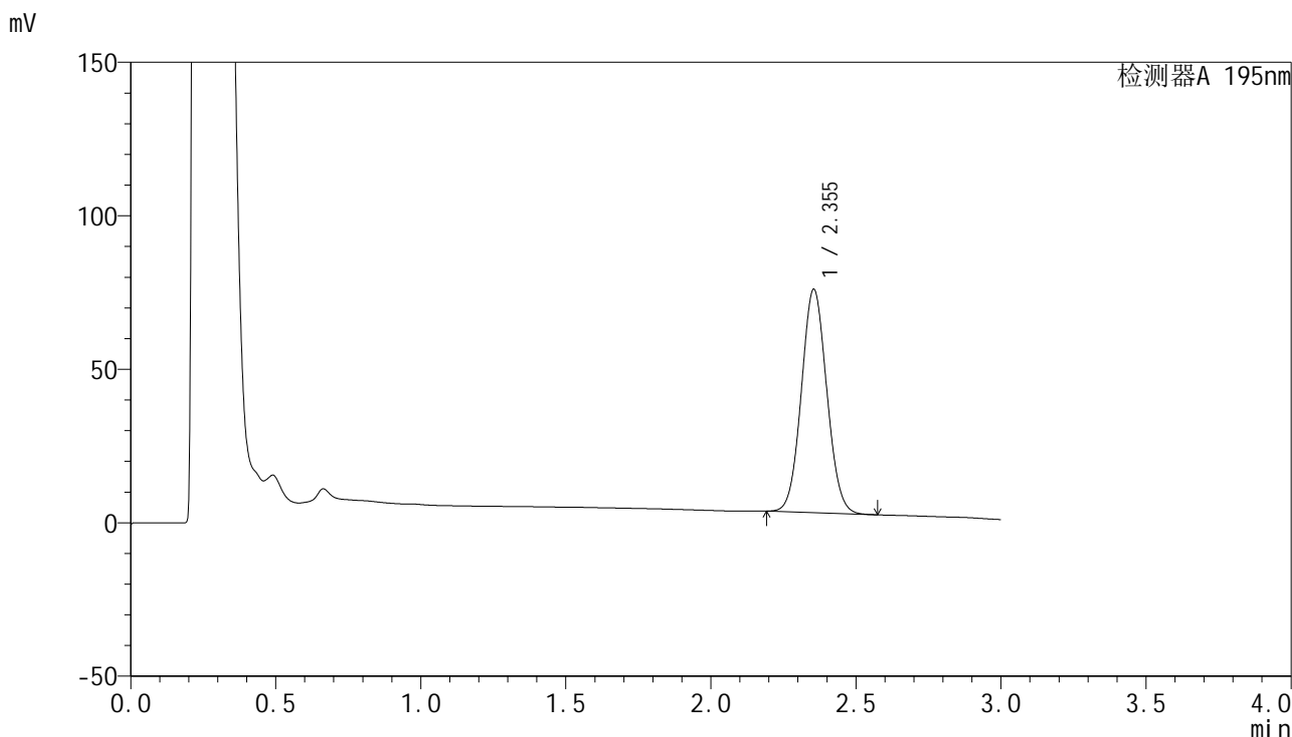
检测器A 195nm

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	2.354	397598	100.000	65380	3442	1.058	--
总计		397598	100.000	65380			

<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 - 27-2/27-263-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 11:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:26:30 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	442975	100.000	72795	3441	1.060	--
总计		442975	100.000	72795			

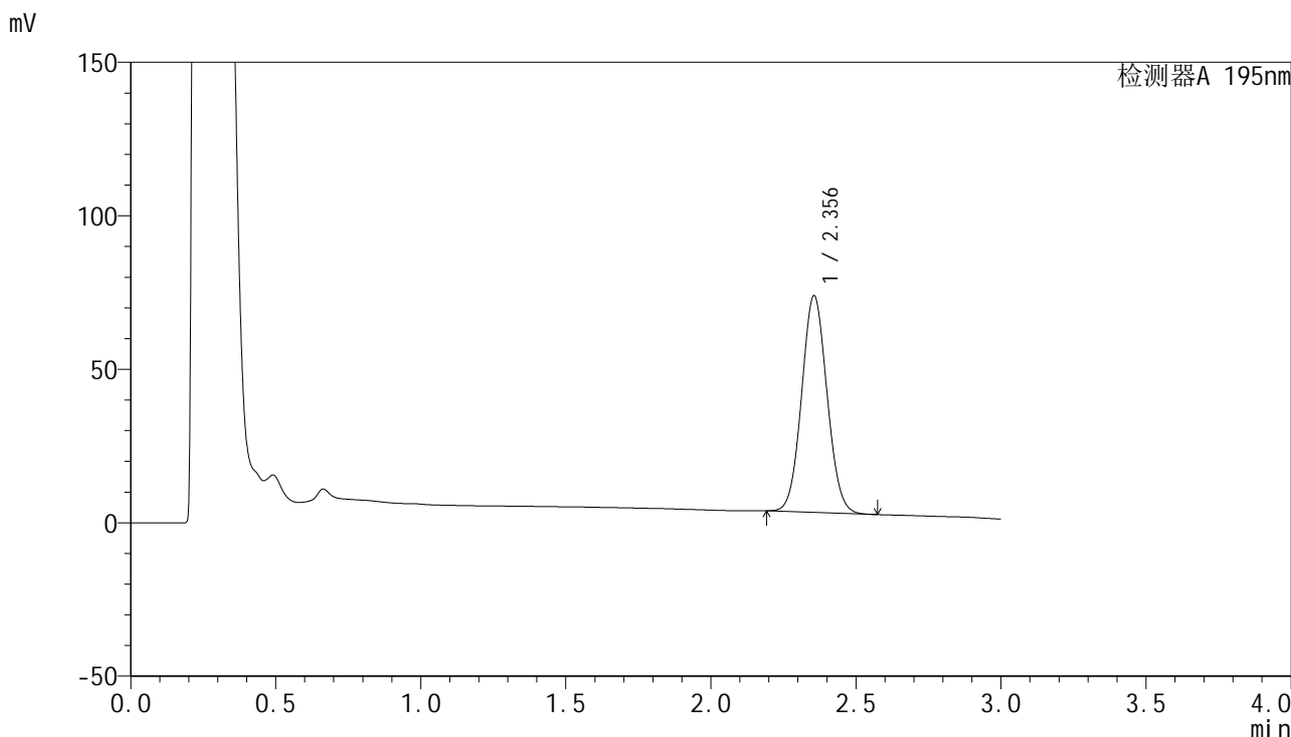


QTL-486

<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 - 27-2/27-264-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 11:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

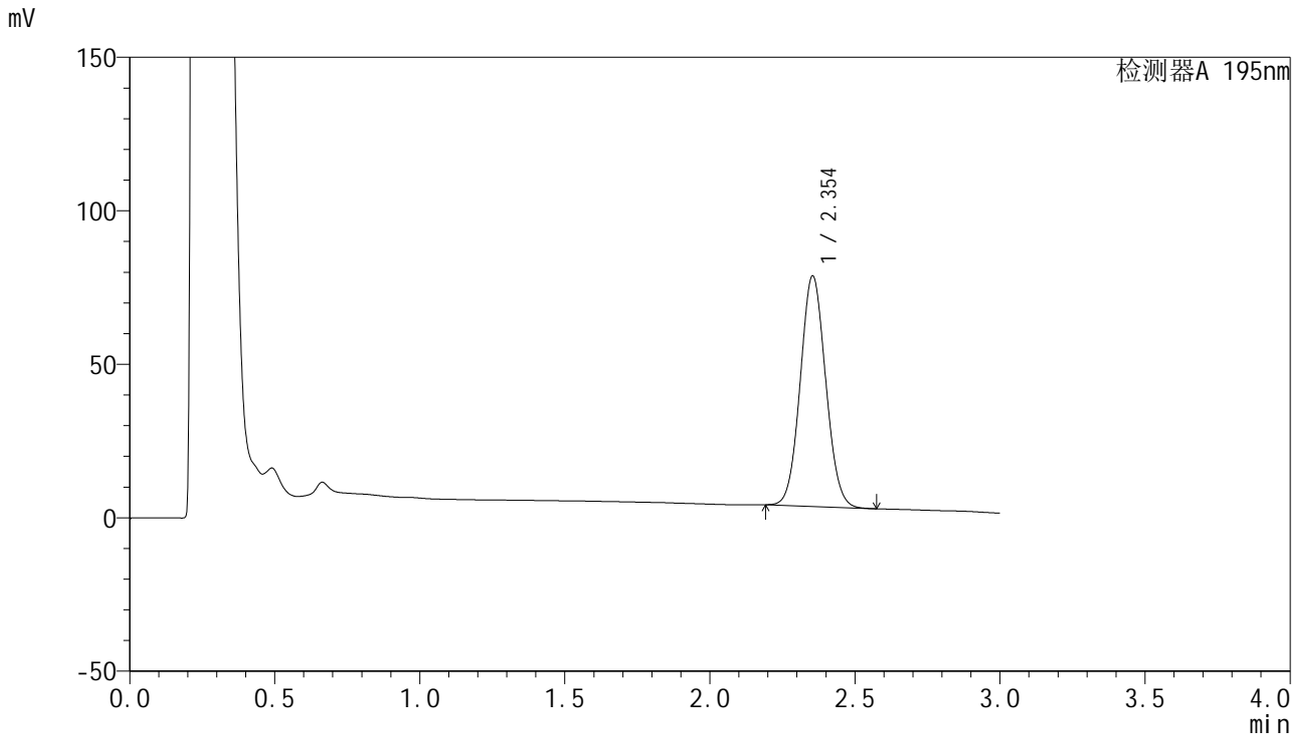
检测器A 195nm

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	2.356	429640	100.000	70605	3441	1.060	--
总计		429640	100.000	70605			

<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 - 27-2/27-265-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 11:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:33:18 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	457409	100.000	75143	3437	1.061	--
总计		457409	100.000	75143			

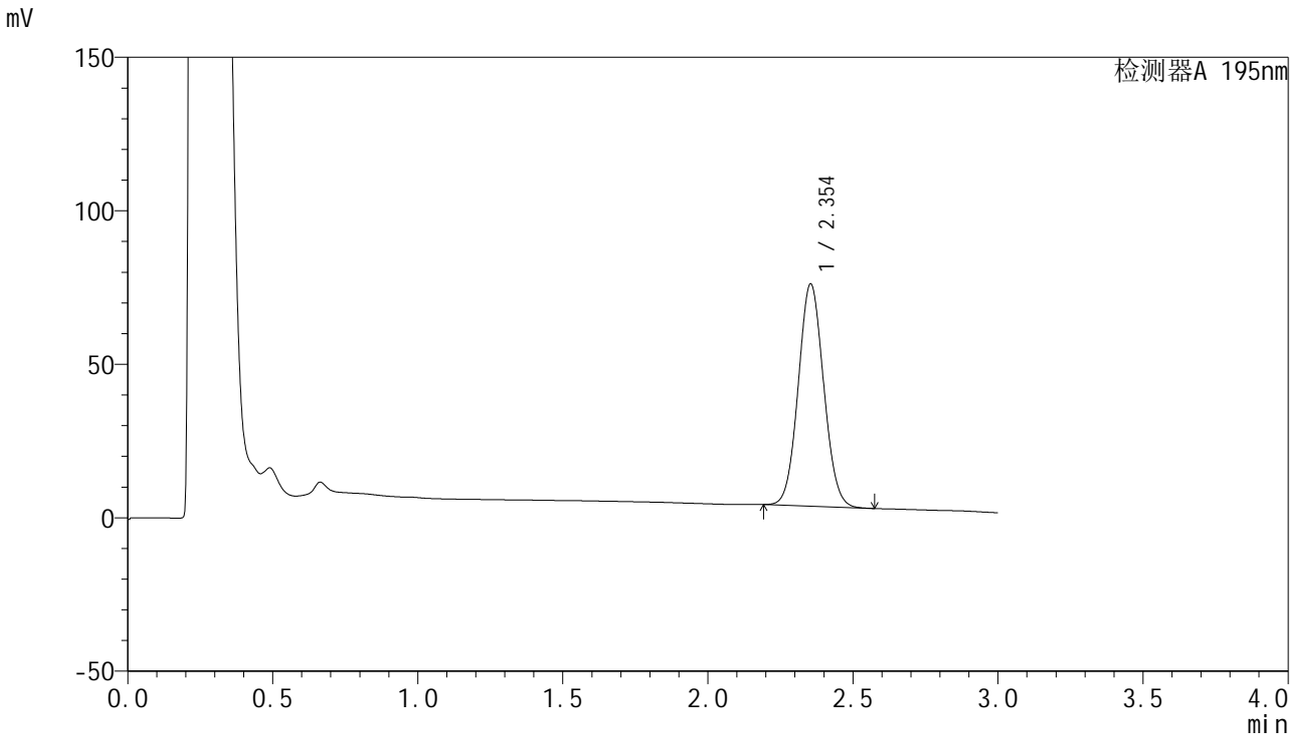


QTL-486

<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 - 27-2/27-266-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 11:33:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

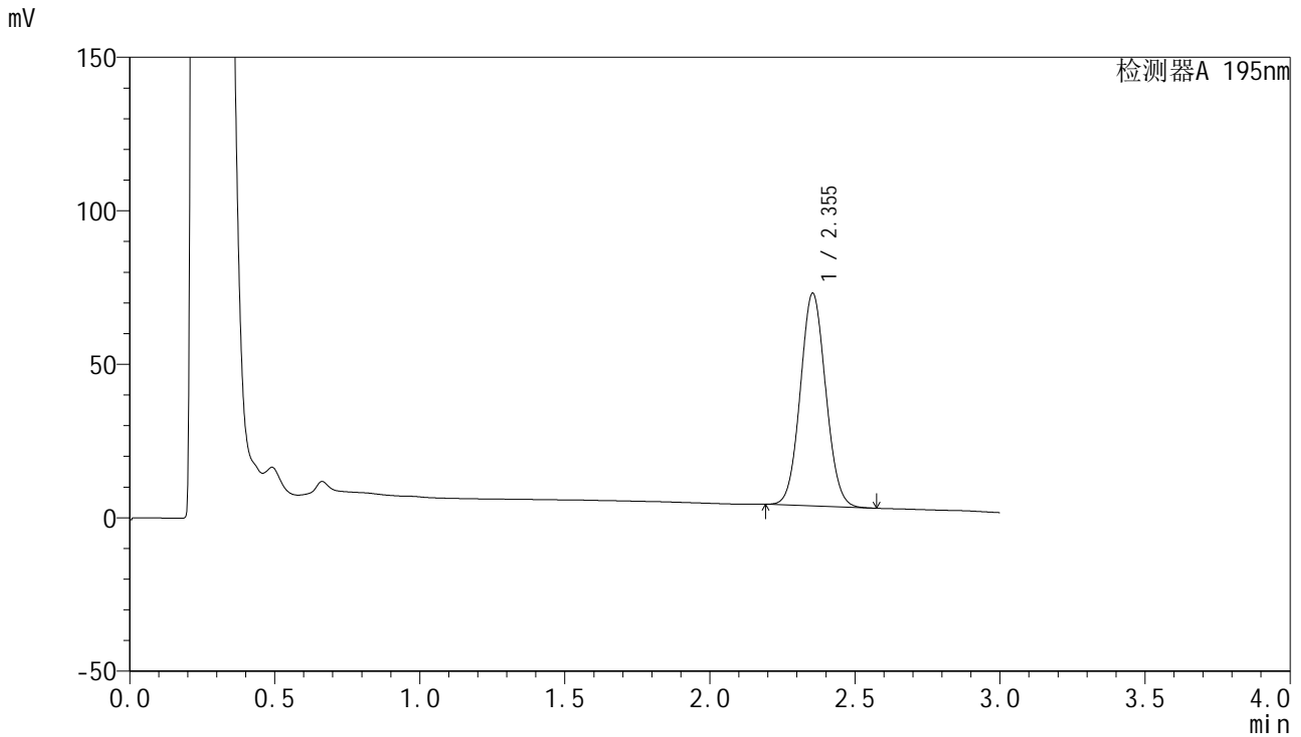
检测器A 195nm

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	2.354	440614	100.000	72441	3443	1.062	--
总计		440614	100.000	72441			

<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 - 27-2/27-267-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 11:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:40:03 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	421605	100.000	69291	3439	1.061	--
总计		421605	100.000	69291			

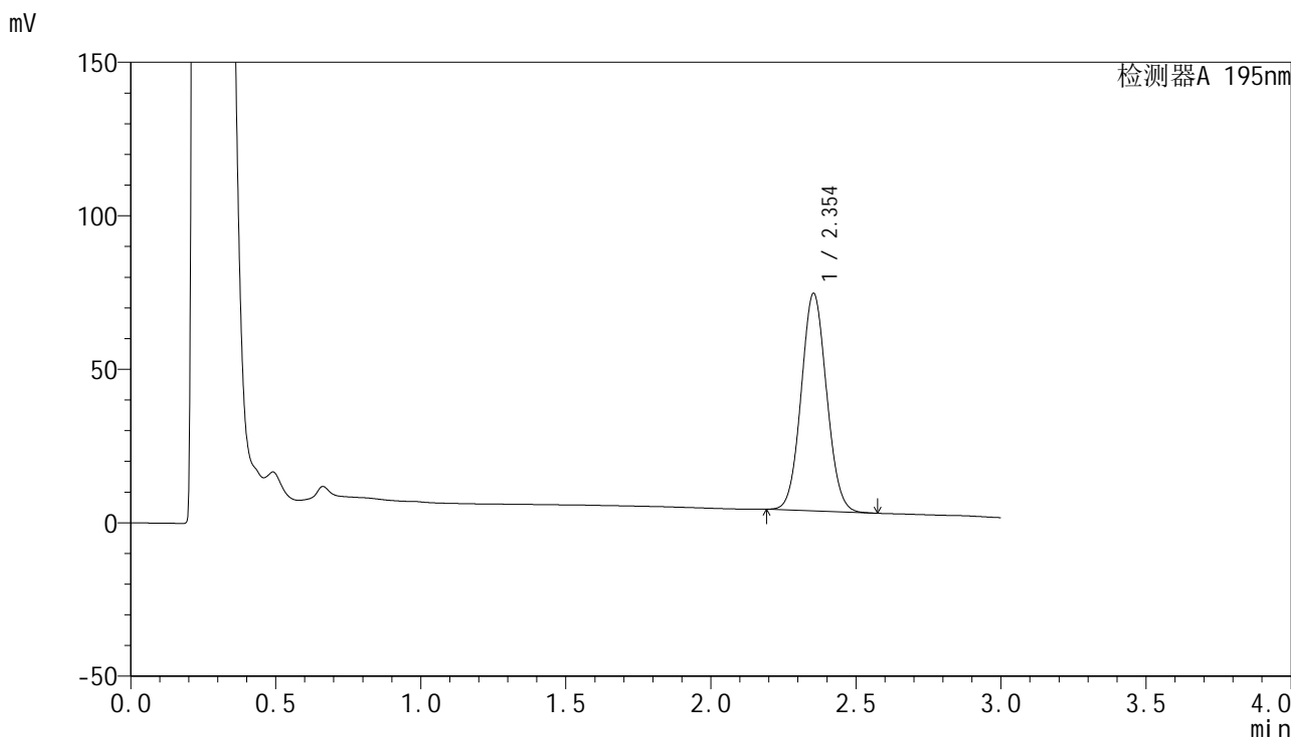


QTL-486

<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 - 27-2/27-268-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 11:40:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

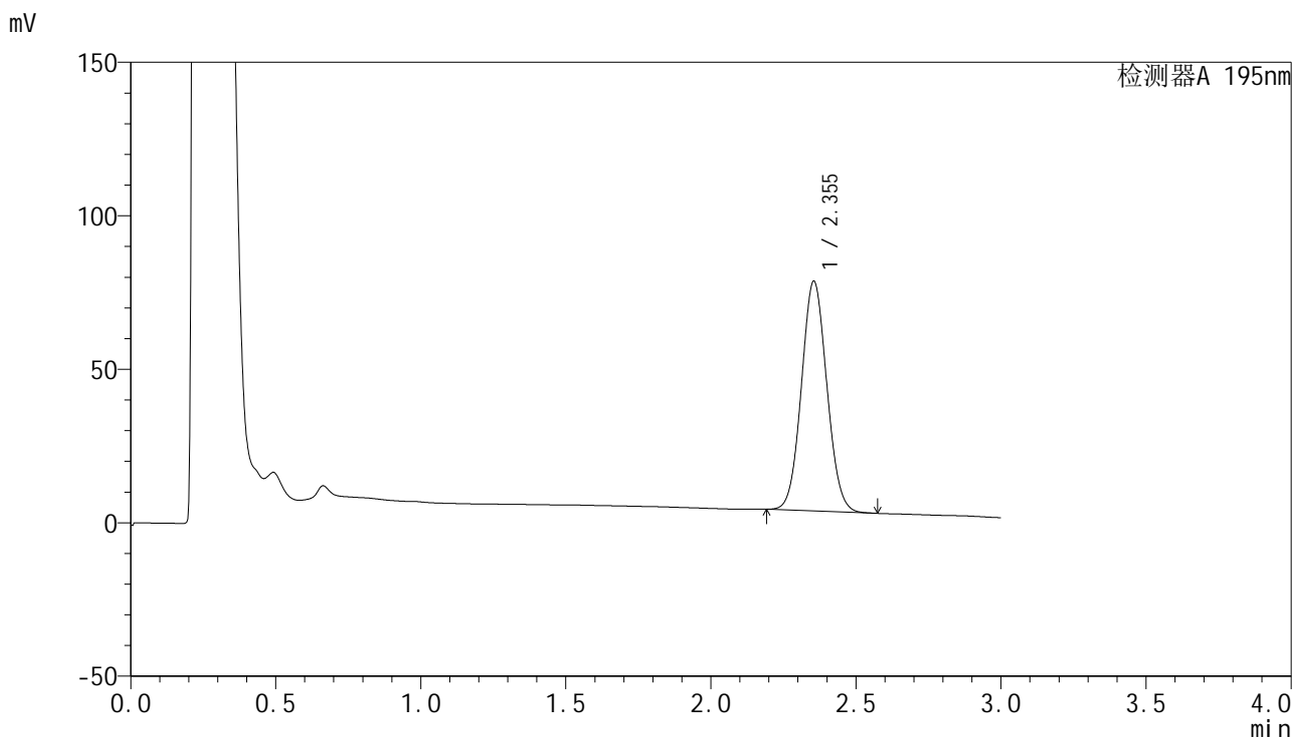
检测器A 195nm

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	431128	100.000	70874	3439	1.061	--
总计		431128	100.000	70874			

<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 - 27-2/27-269-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 11:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

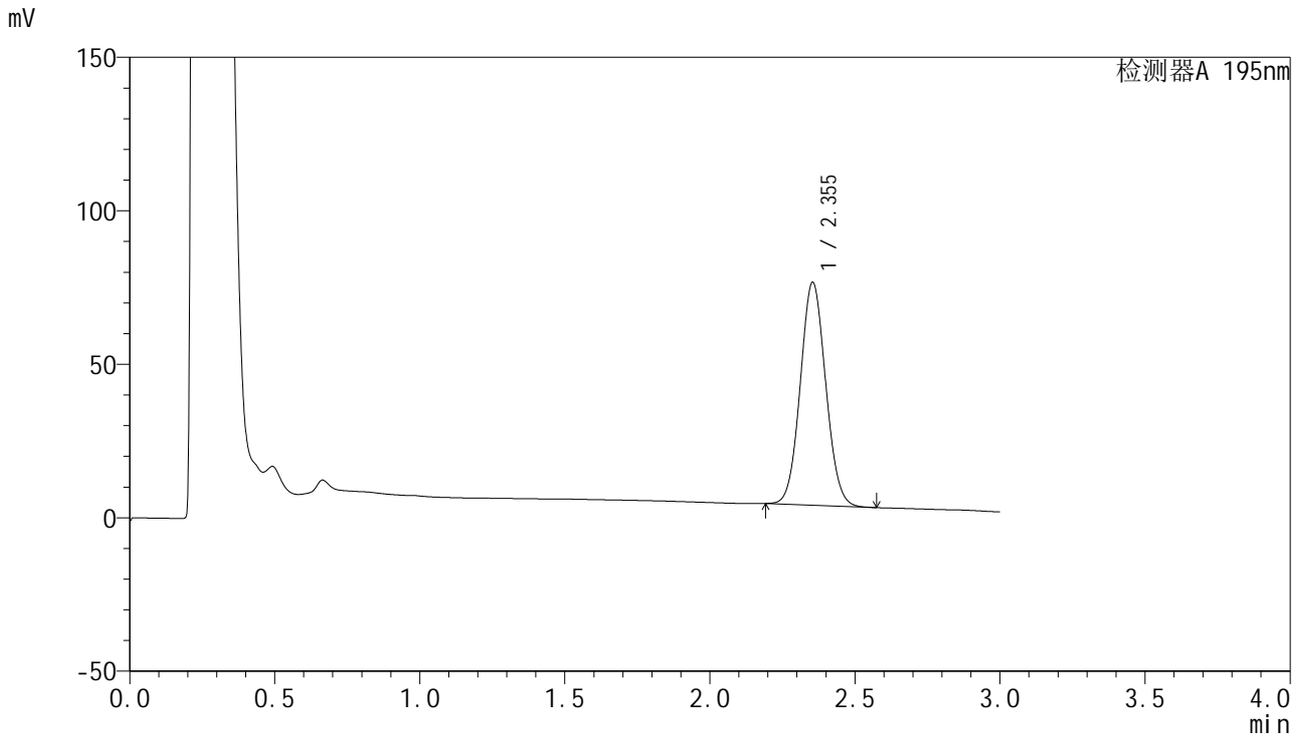
检测器A 195nm

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	455386	100.000	74859	3443	1.062	--
总计		455386	100.000	74859			

<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 - 27-2/27-270-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 11:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 11:50:13 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	441558	100.000	72604	3447	1.063	--
总计		441558	100.000	72604			

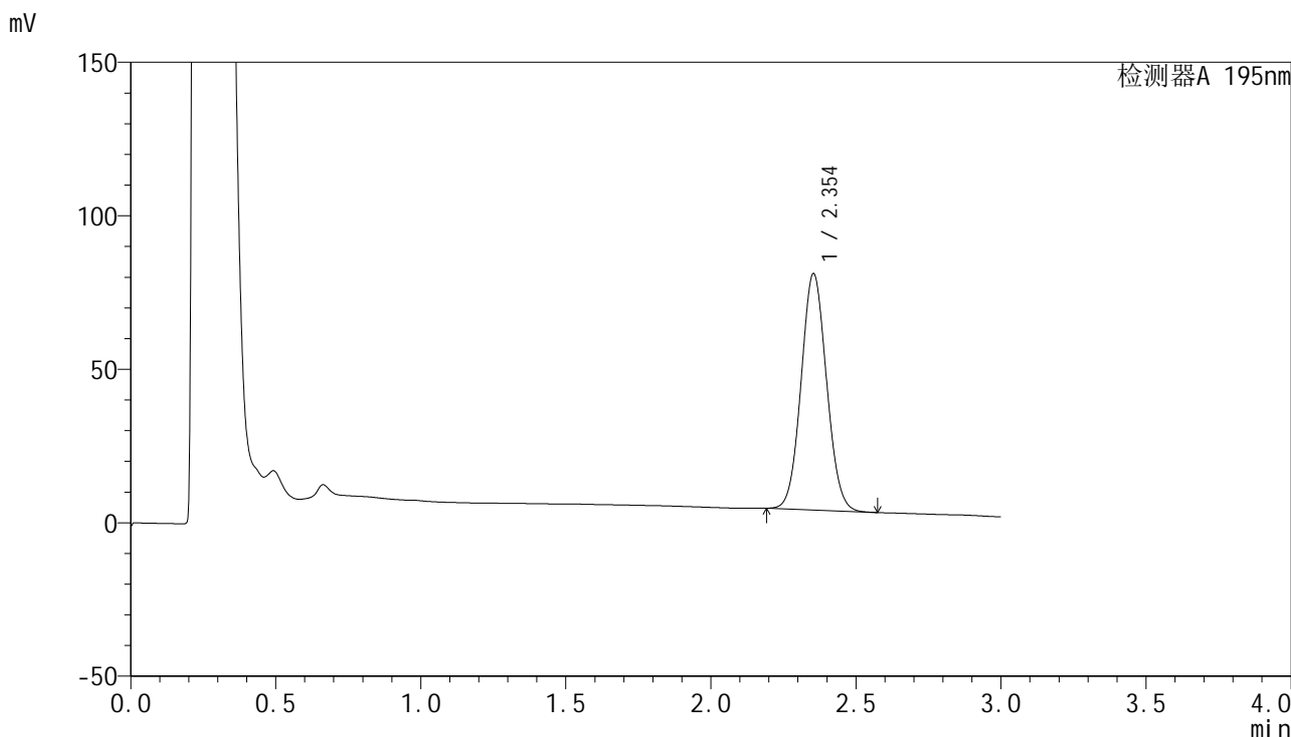


QTL-486

<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 - 27-2/27-271-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 11:50:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:53:35		
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	2.354	468831	100.000	76997	3433	1.063	--
总计		468831	100.000	76997			

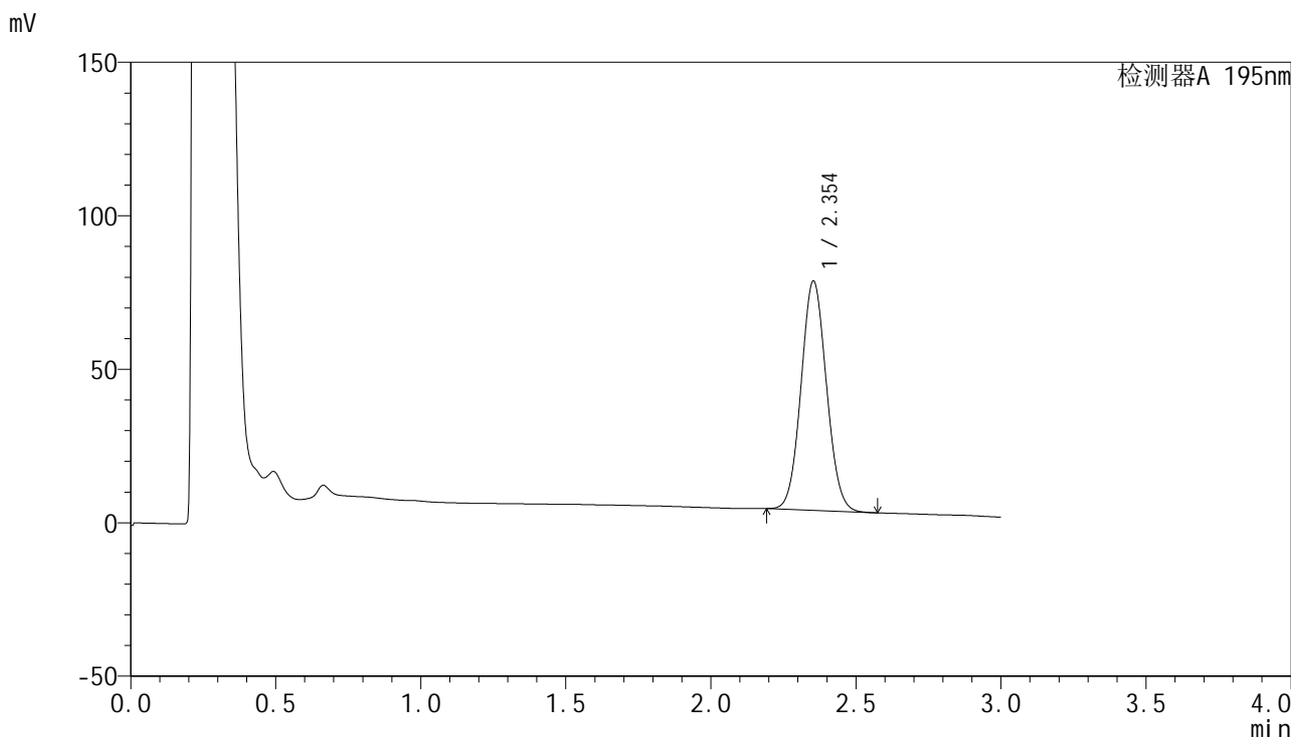


QTL-486

<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 - 27-2/27-272-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 11:53:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 11:56:58		
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	454589	100.000	74685	3441	1.064	--
总计		454589	100.000	74685			

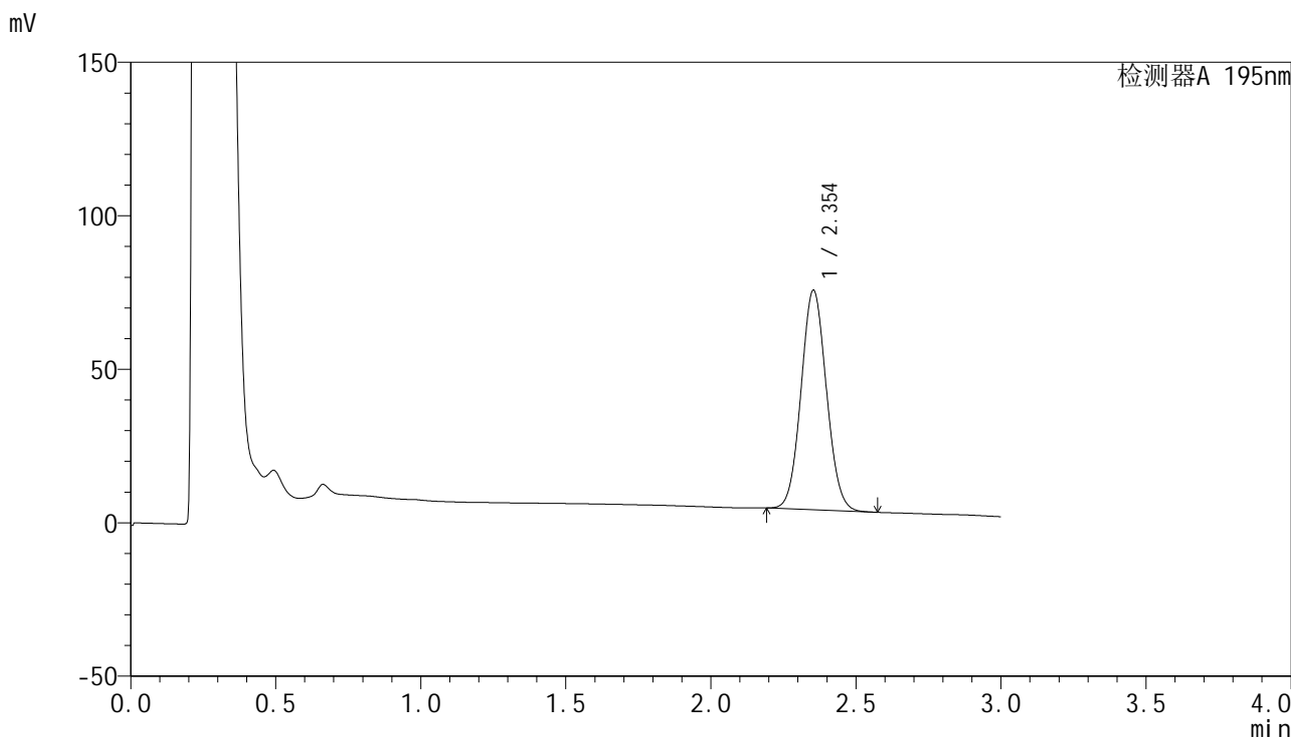


QTL-486

<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 - 27-2/27-273-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 11:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

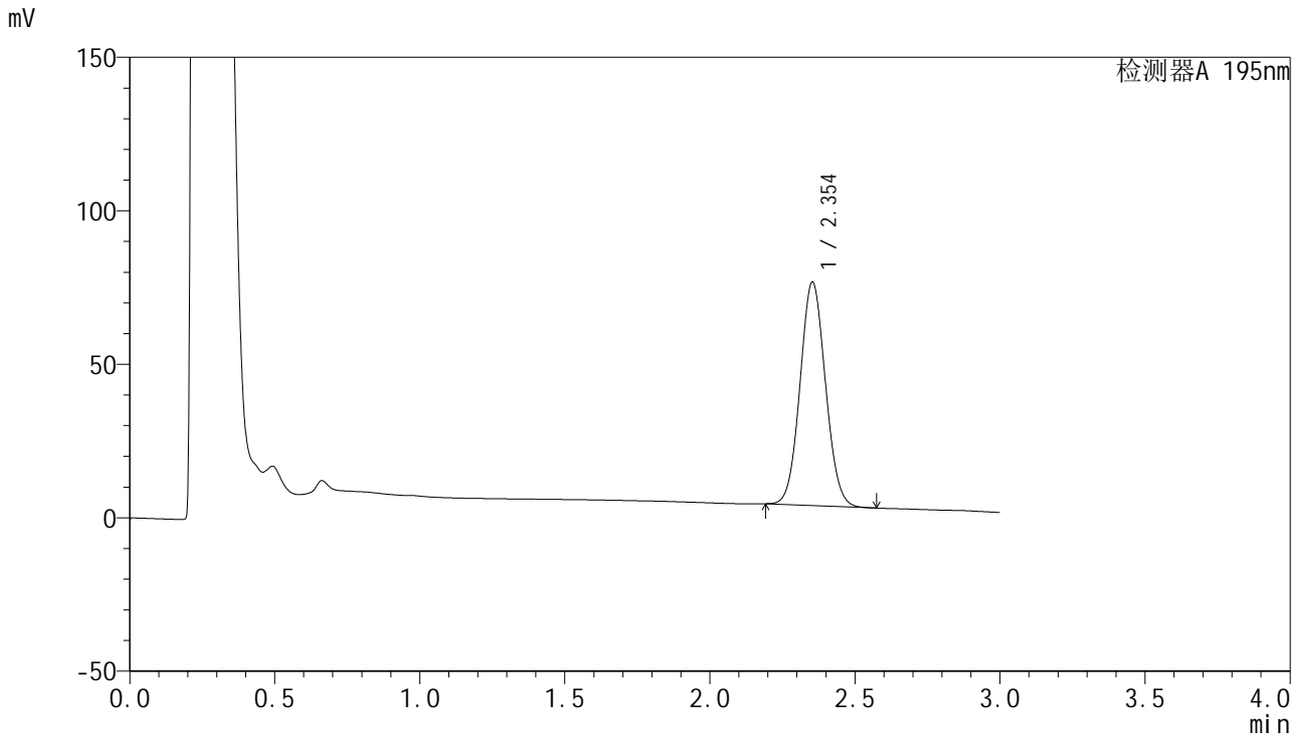
检测器A 195nm

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	435054	100.000	71515	3443	1.063	--
总计		435054	100.000	71515			

<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 - 27-2/27-274-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 12:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 12:03:44 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	443339	100.000	72815	3439	1.063	--
总计		443339	100.000	72815			

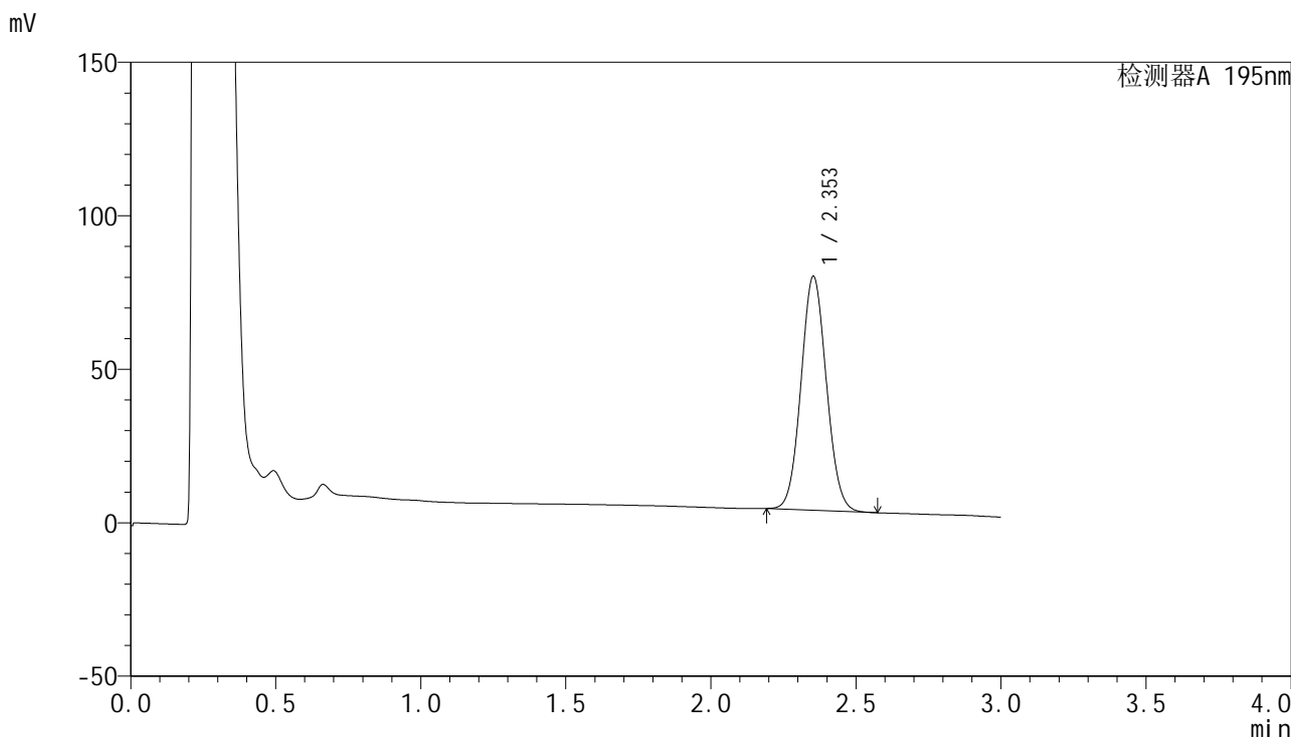


QTL-486

<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 - 27-2/27-275-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:04:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:07:08		
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	463390	100.000	76165	3443	1.064	--
总计		463390	100.000	76165			

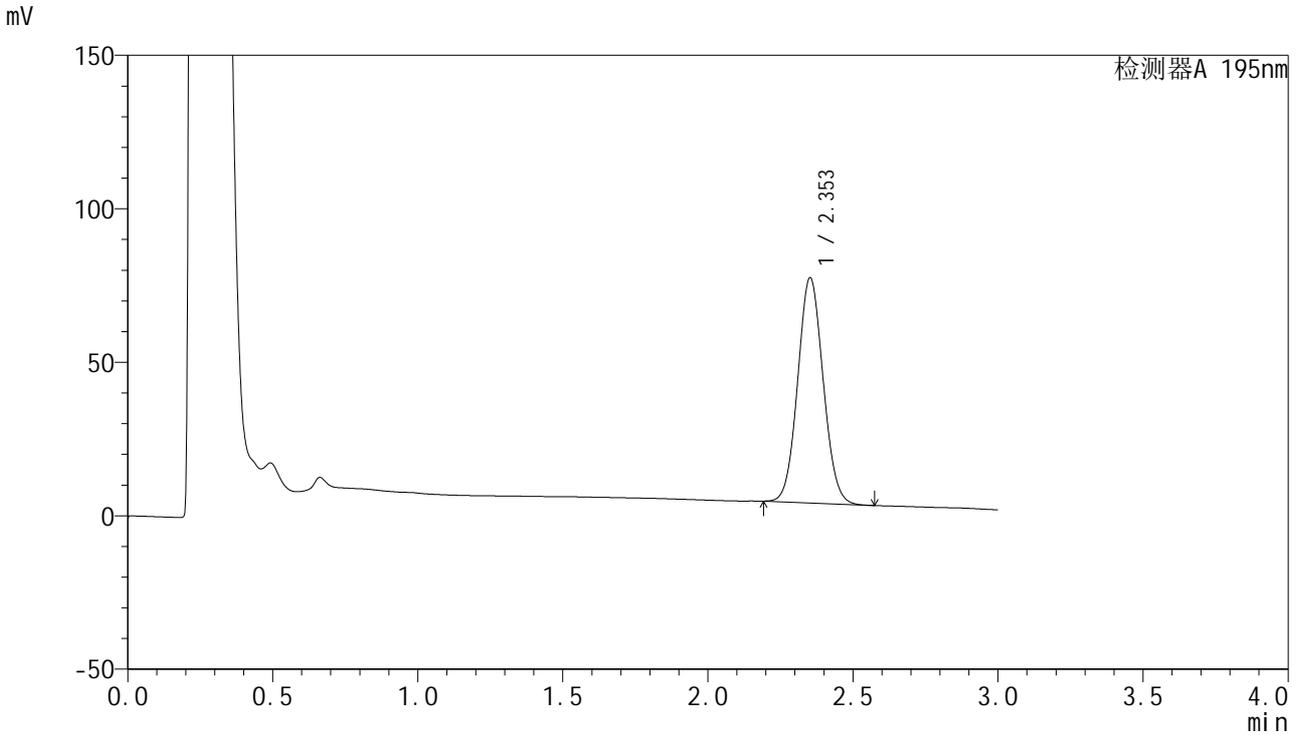


QTL-486

<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 - 27-2/27-276-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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	: 2024/07/16 12:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:10:32		
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	446198	100.000	73248	3439	1.064	--
总计		446198	100.000	73248			

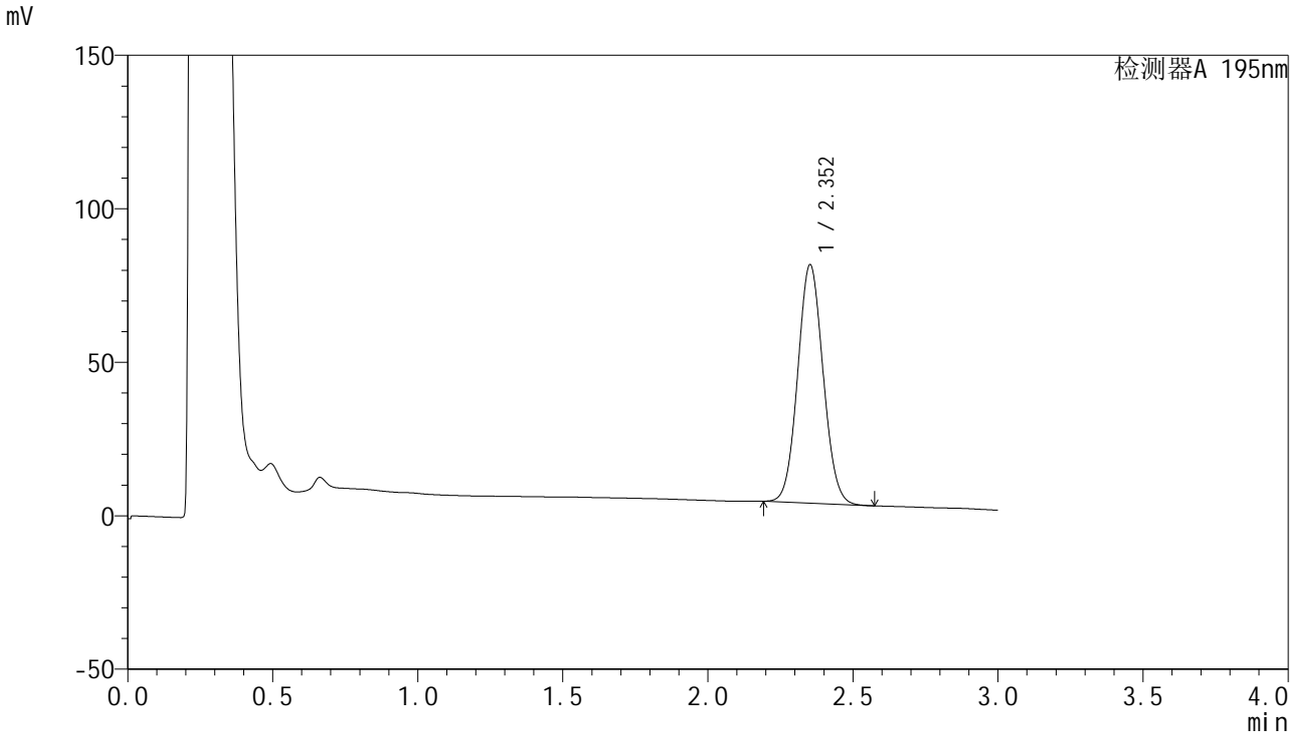


QTL-486

<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 - 27-2/27-277-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:10:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:13:55		
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	2.352	472530	100.000	77517	3436	1.064	--
总计		472530	100.000	77517			

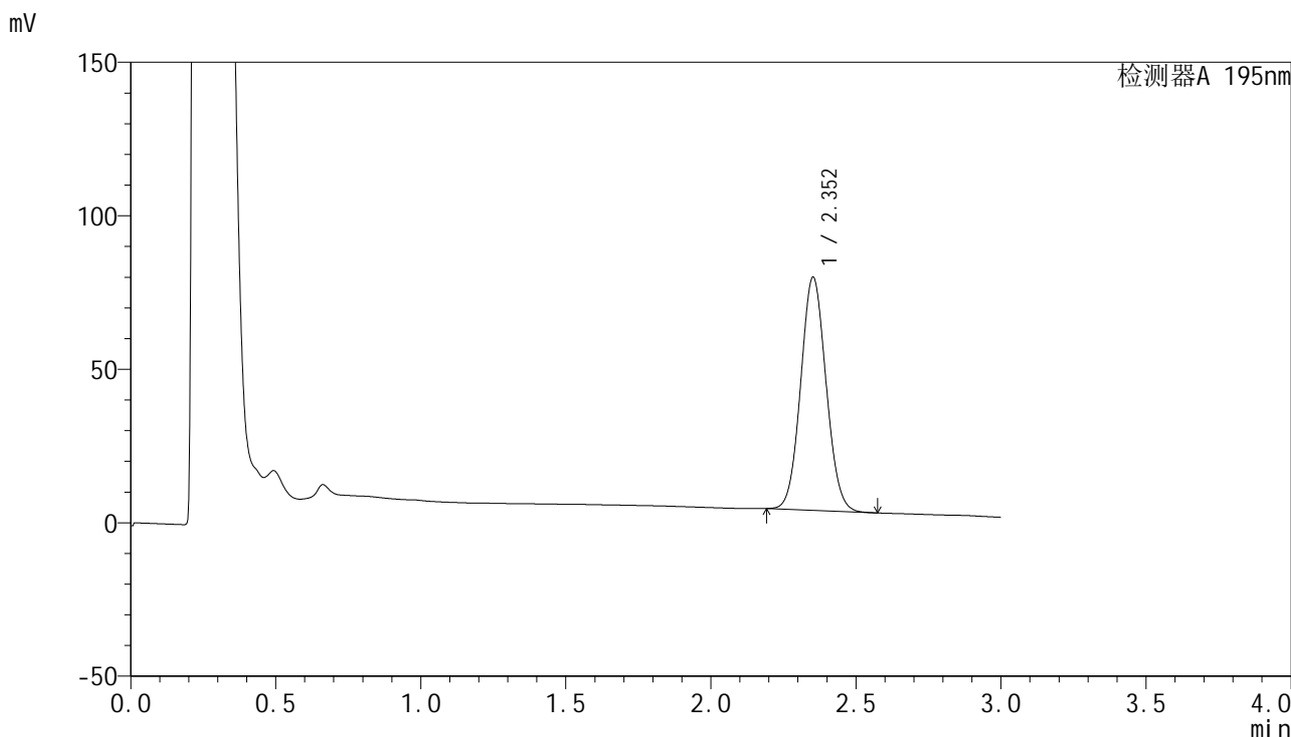


QTL-486

<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 - 27-2/27-278-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:17:18		
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	2.352	461891	100.000	75808	3437	1.064	--
总计		461891	100.000	75808			

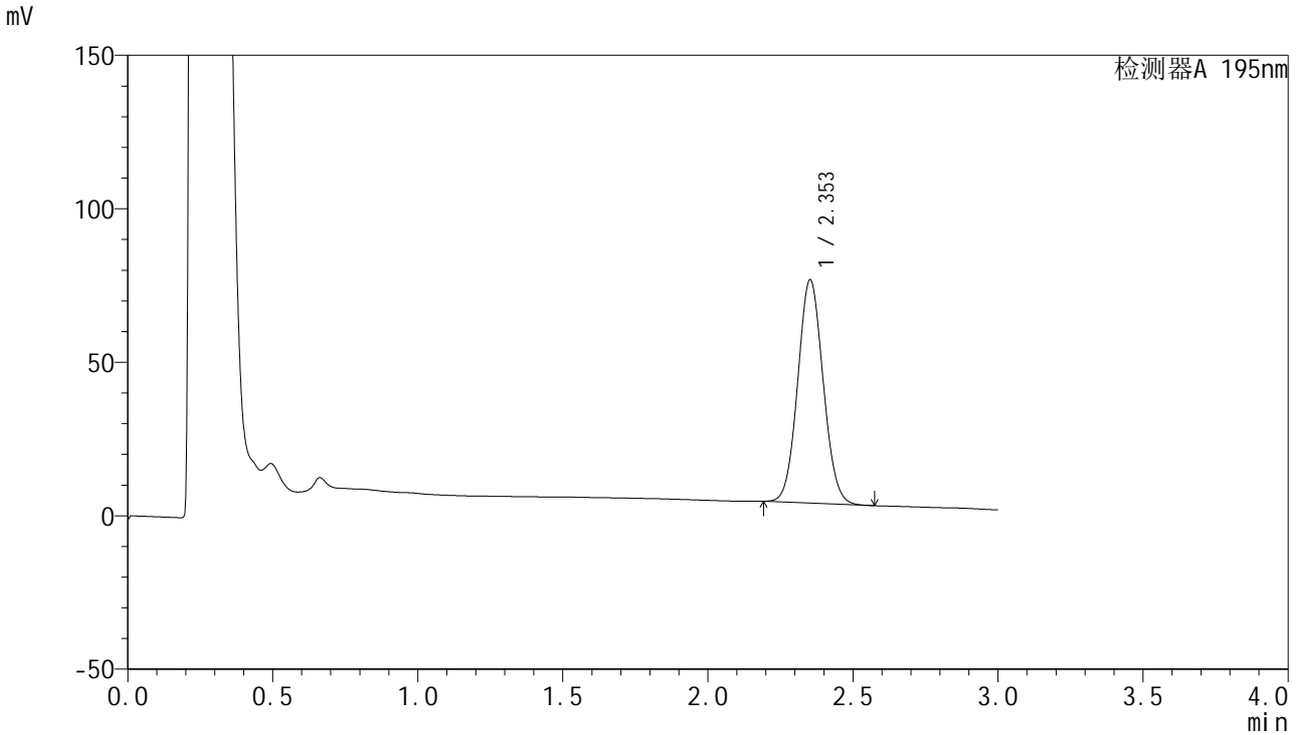


QTL-486

<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 - 27-2/27-279-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

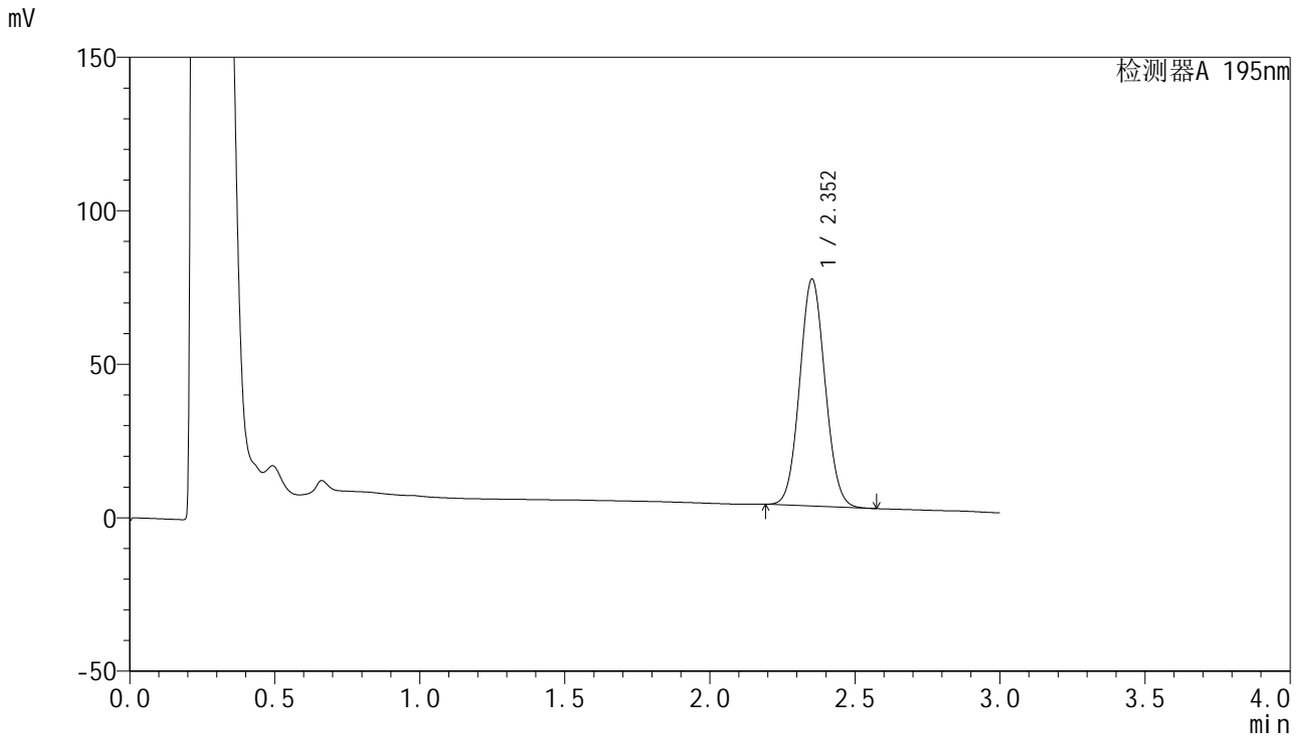
检测器A 195nm

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	2.353	442547	100.000	72638	3437	1.064	--
总计		442547	100.000	72638			

<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 - 27-2/27-280-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 12:21:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 12:24:05 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	2.352	449707	100.000	73784	3433	1.064	--
总计		449707	100.000	73784			

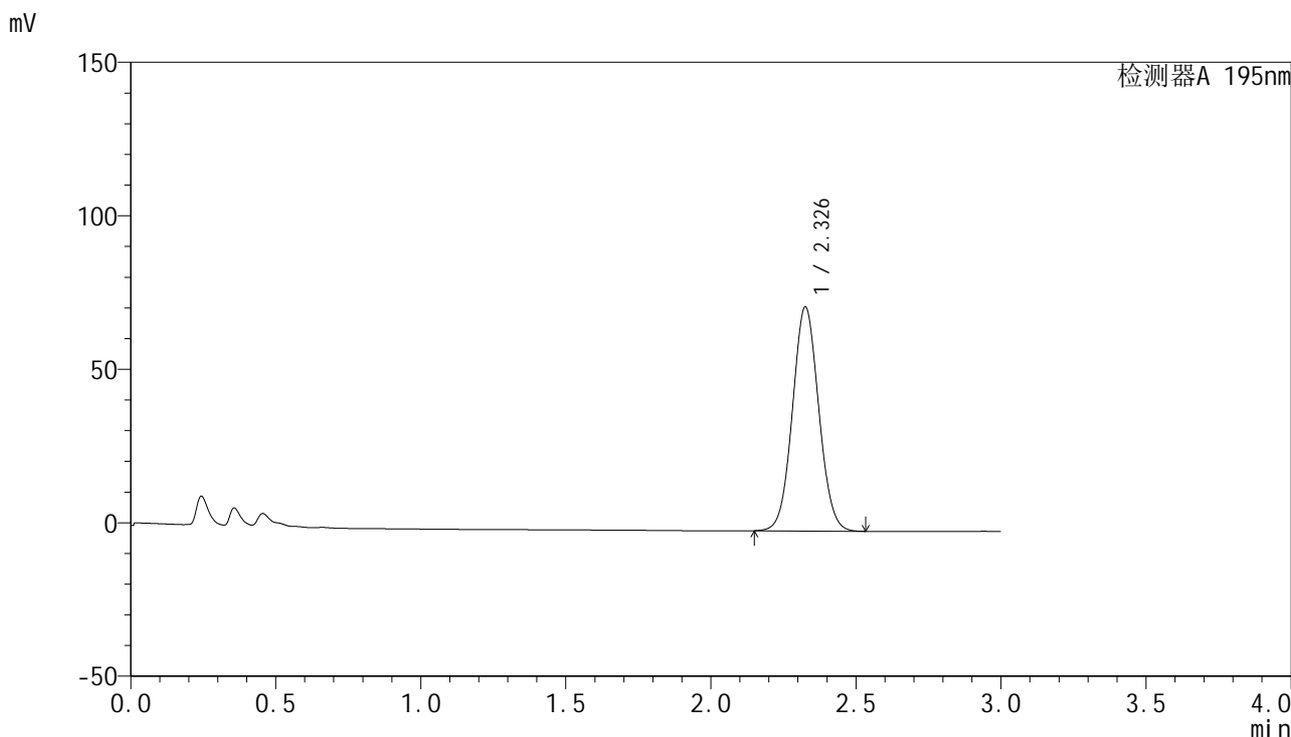


QTL-486

<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 - 27-2/27-281-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:24:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

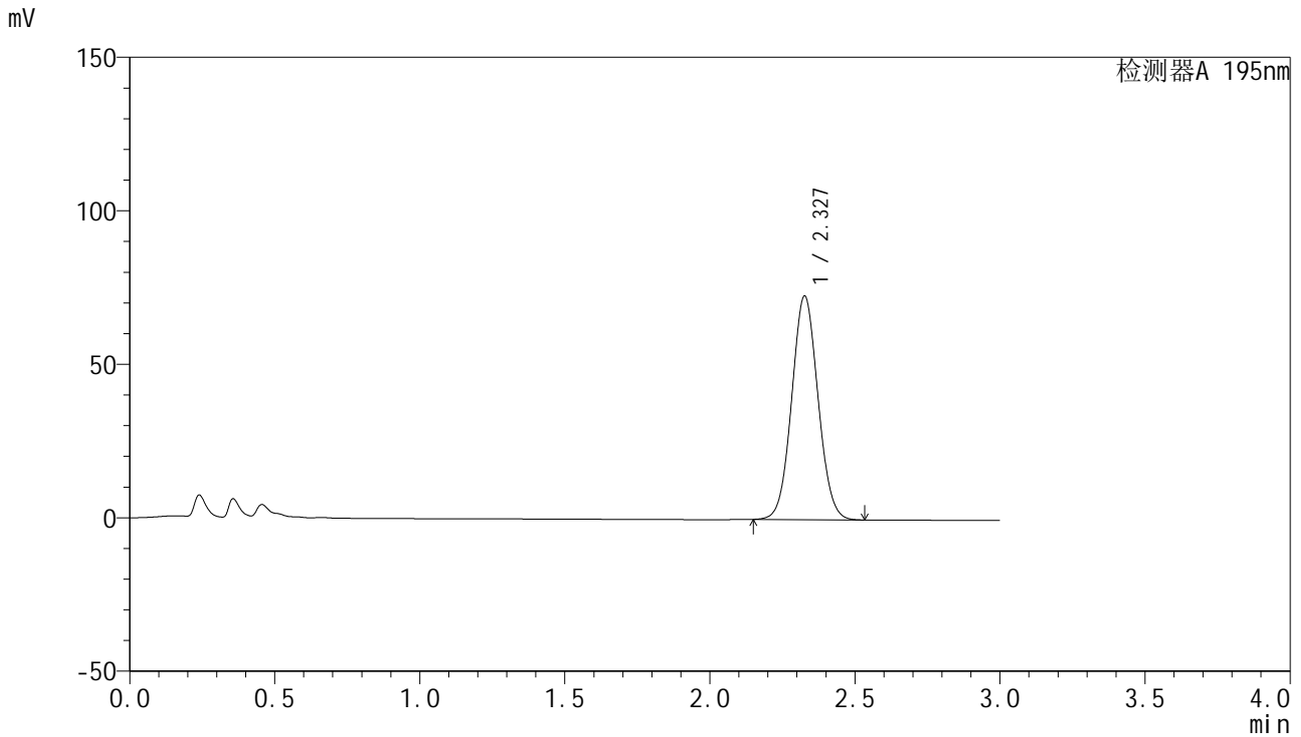
检测器A 195nm

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	2.326	460221	100.000	72695	3145	1.053	--
总计		460221	100.000	72695			

<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 - 27-2/27-282-1 - cbzj-43023p-pH6.8+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 - 20240716-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 : 2024/07/16 12:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/07/16 12:30:54 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	2.327	460021	100.000	72628	3132	1.052	--
总计		460021	100.000	72628			