

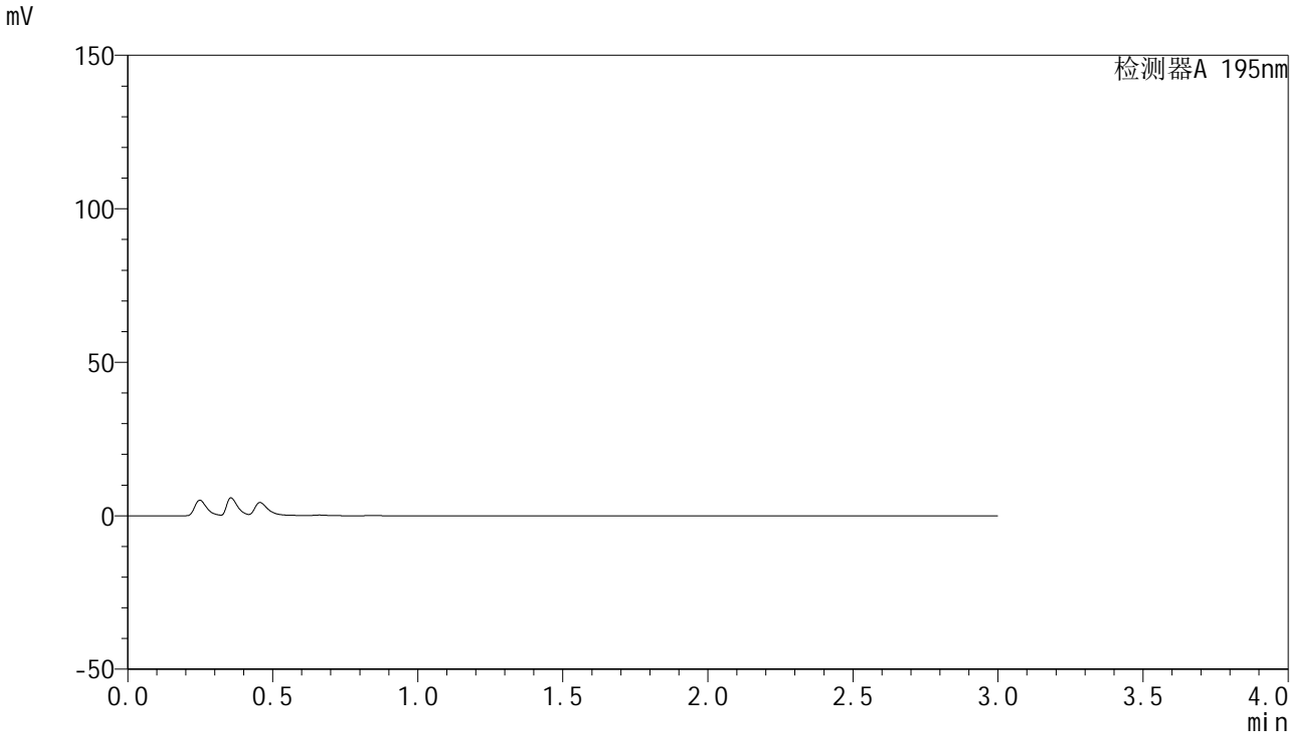


QTL-486

<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 - 30-9/29-115-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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							

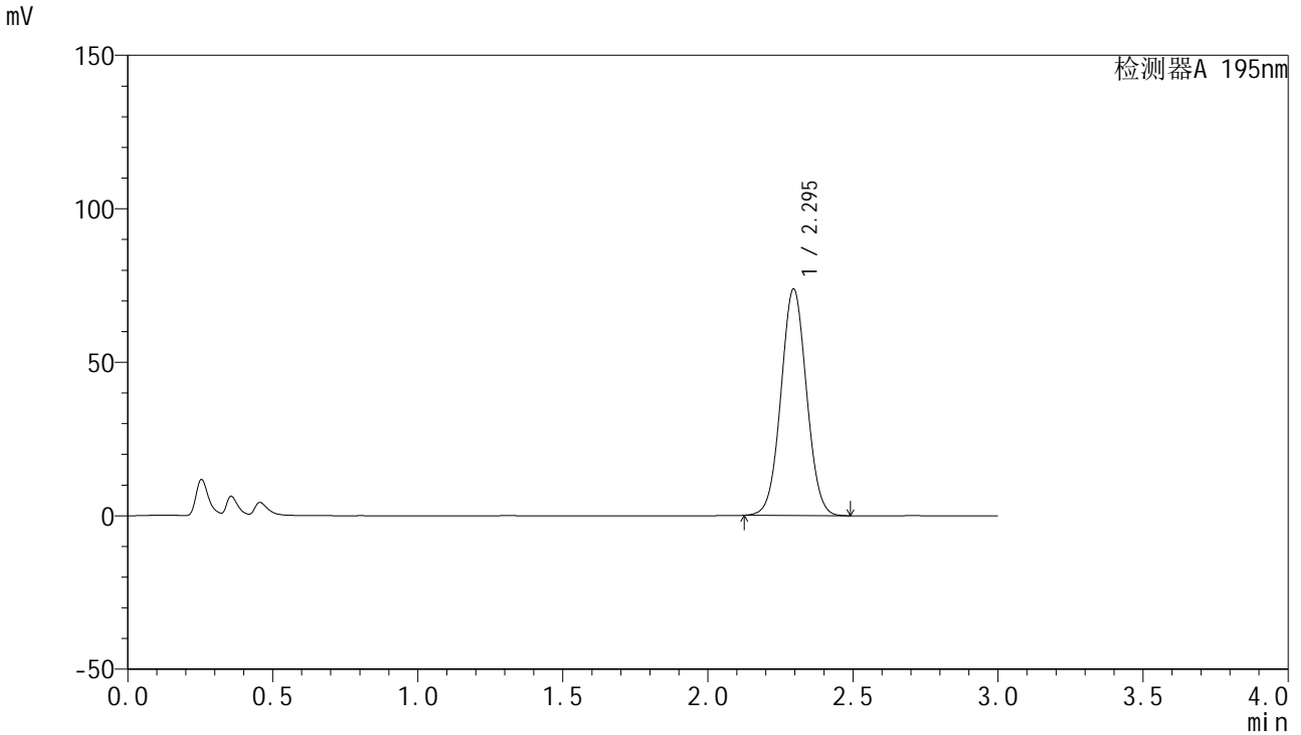


QTL-486

<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 - 30-9/29-116-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:09:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

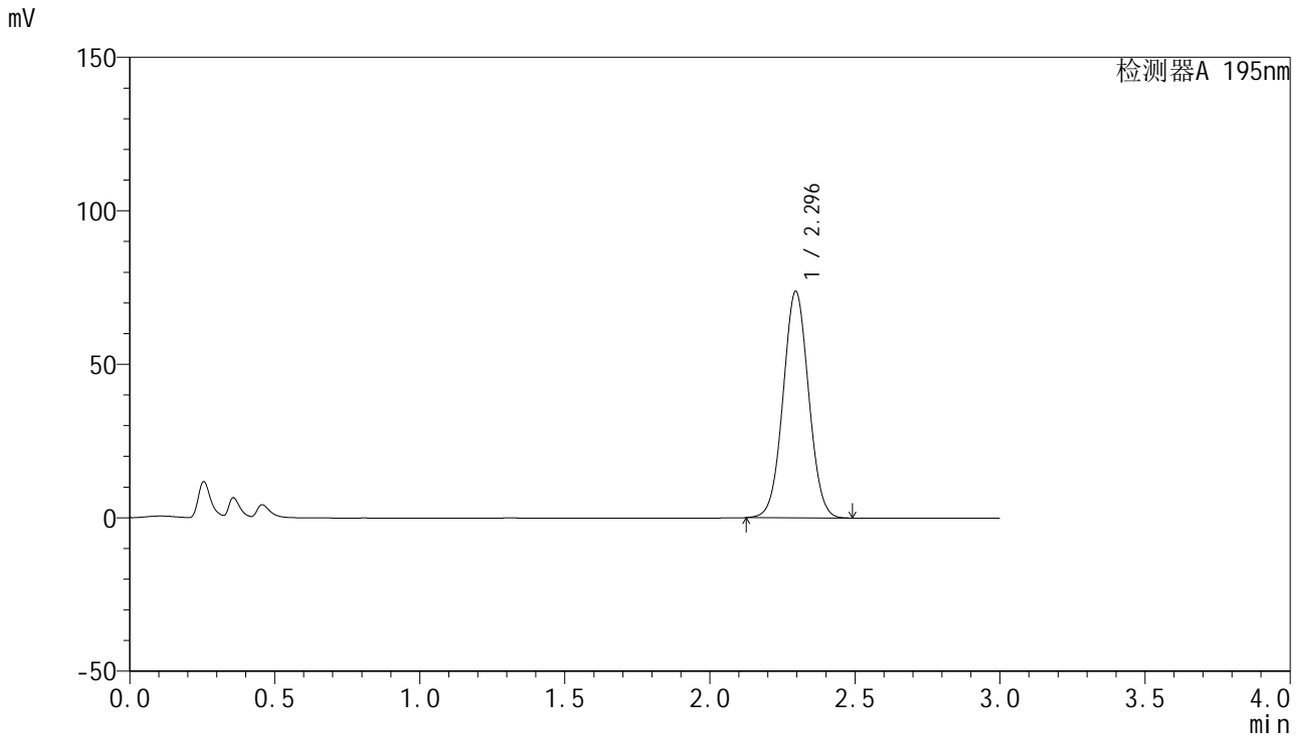
检测器A 195nm

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	2.295	453171	100.000	73804	3218	1.032	--
总计		453171	100.000	73804			

<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 - 30-9/29-117-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

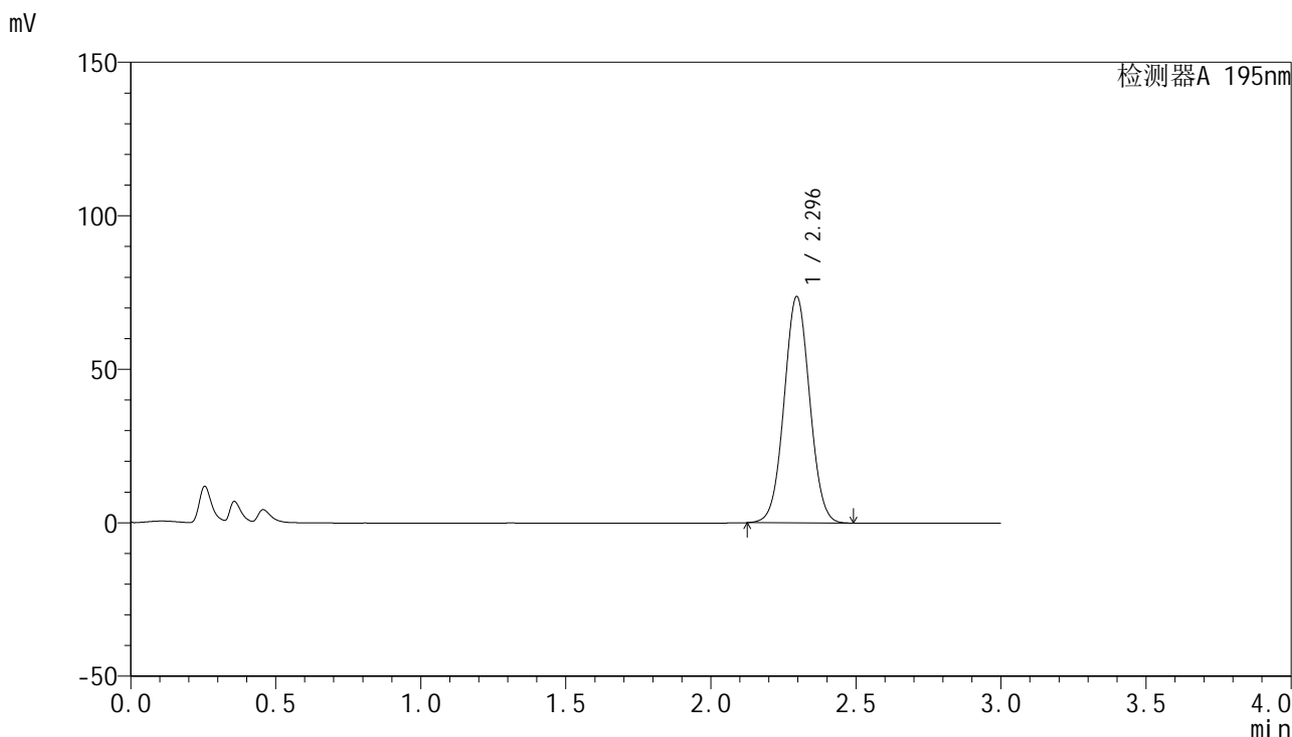
检测器A 195nm

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	2.296	453144	100.000	73813	3220	1.032	--
总计		453144	100.000	73813			

<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 - 30-9/29-118-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.296	453069	100.000	73775	3219	1.033	--
总计		453069	100.000	73775			

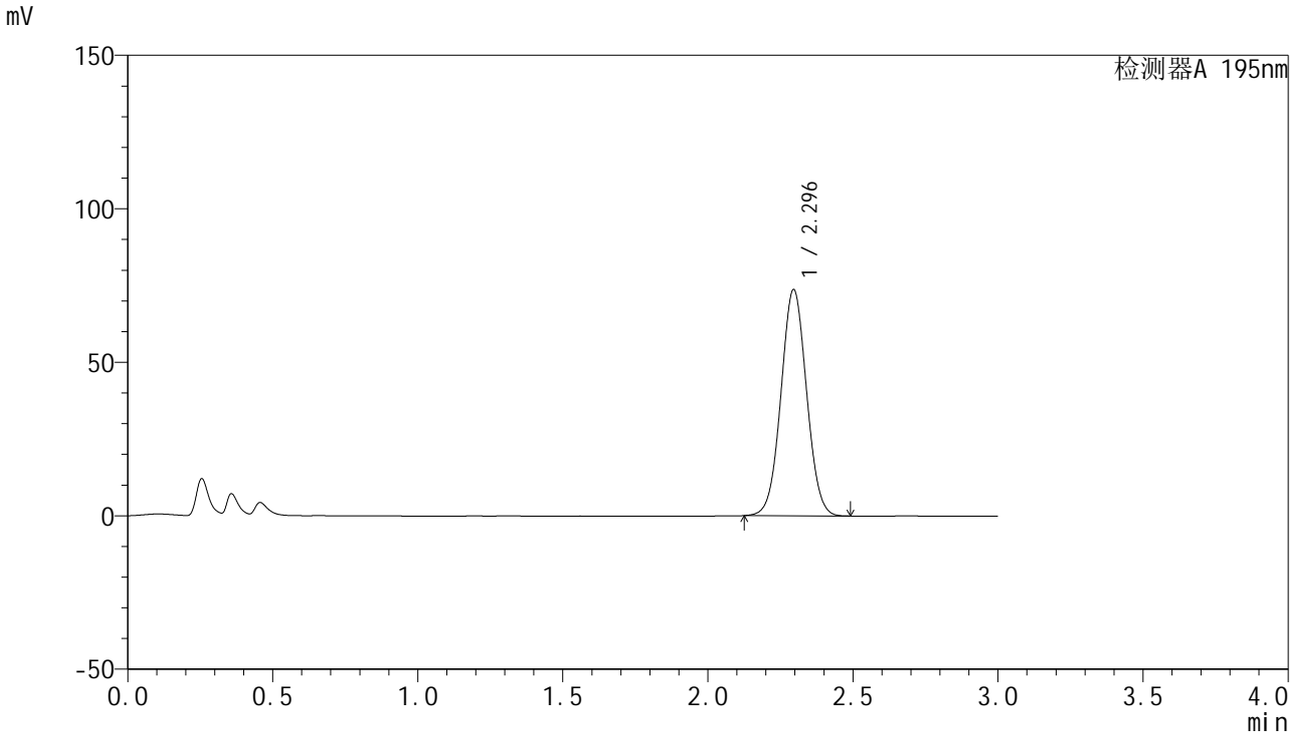


QTL-486

<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 - 30-9/29-119-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

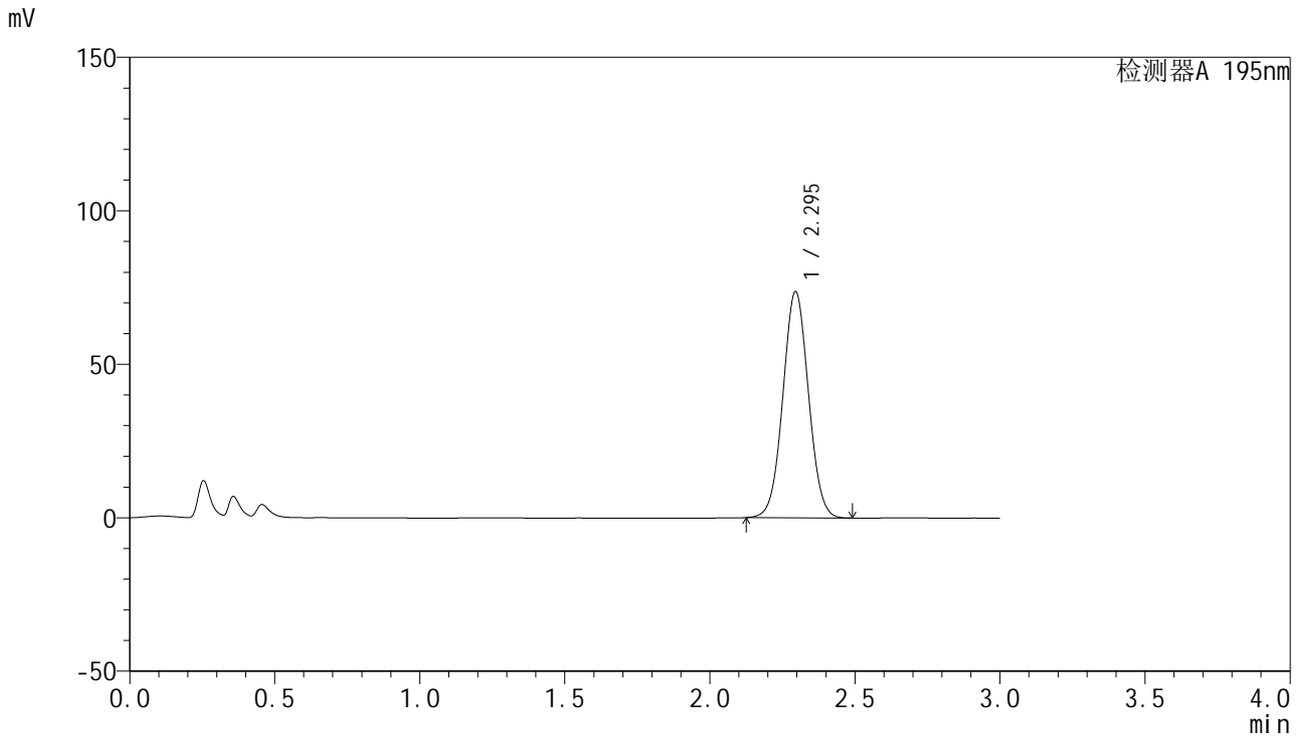
检测器A 195nm

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	2.296	452921	100.000	73729	3215	1.033	--
总计		452921	100.000	73729			

<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 - 30-9/29-120-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.295	452552	100.000	73675	3217	1.034	--
总计		452552	100.000	73675			

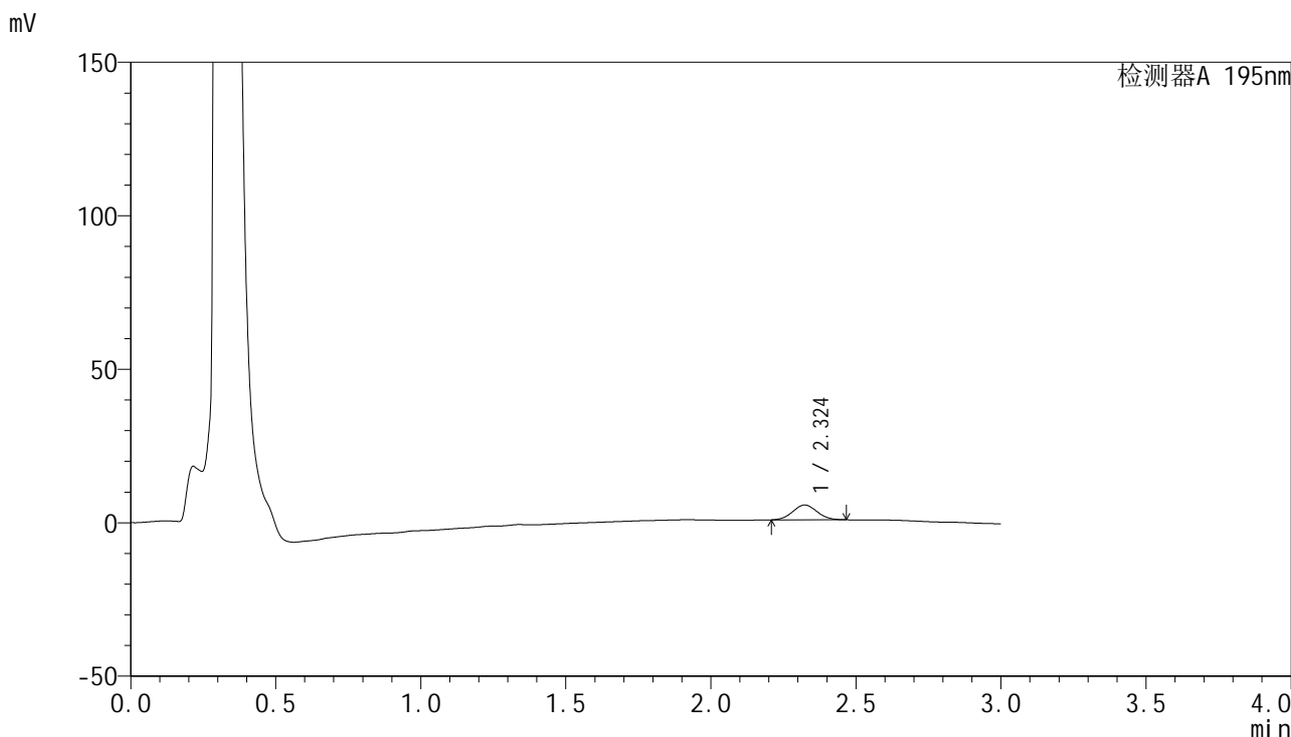


QTL-486

<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 - 30-9/29-121-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:26:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	28214	100.000	4824	3571	1.042	--
总计		28214	100.000	4824			

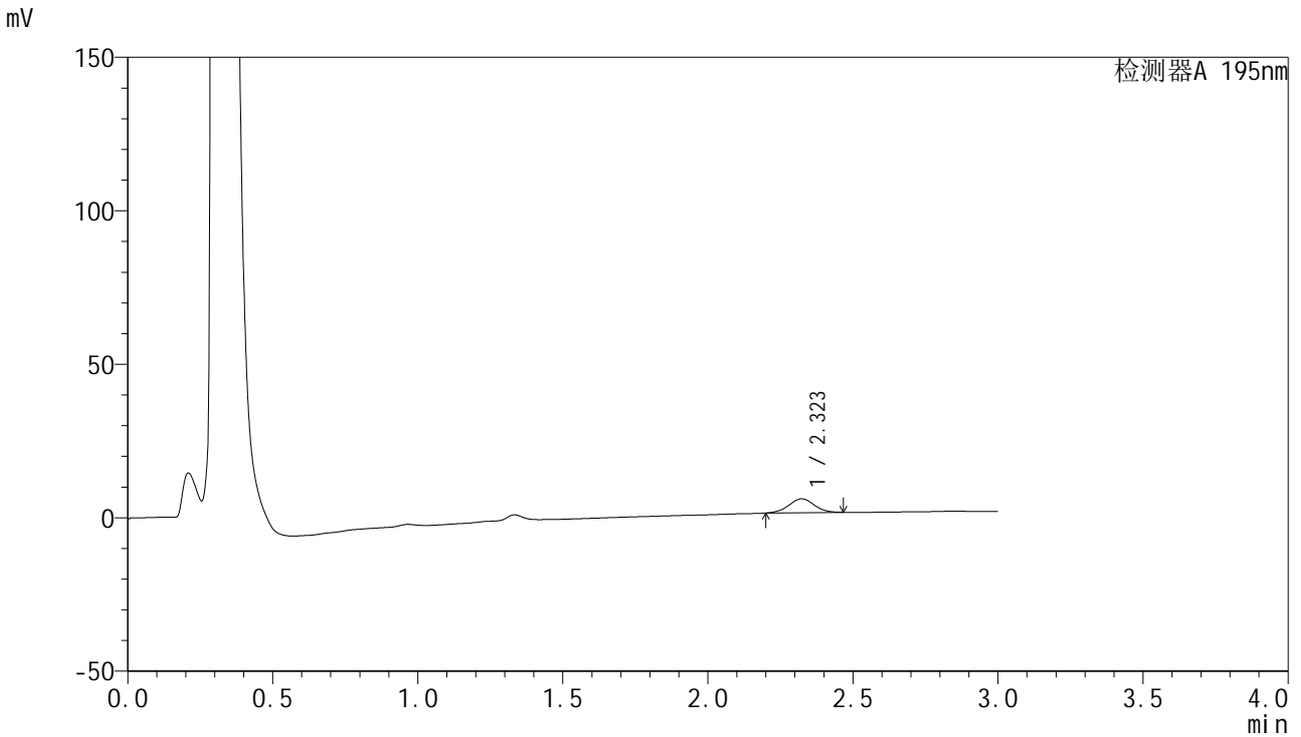


QTL-486

<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 - 30-9/29-122-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:29:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

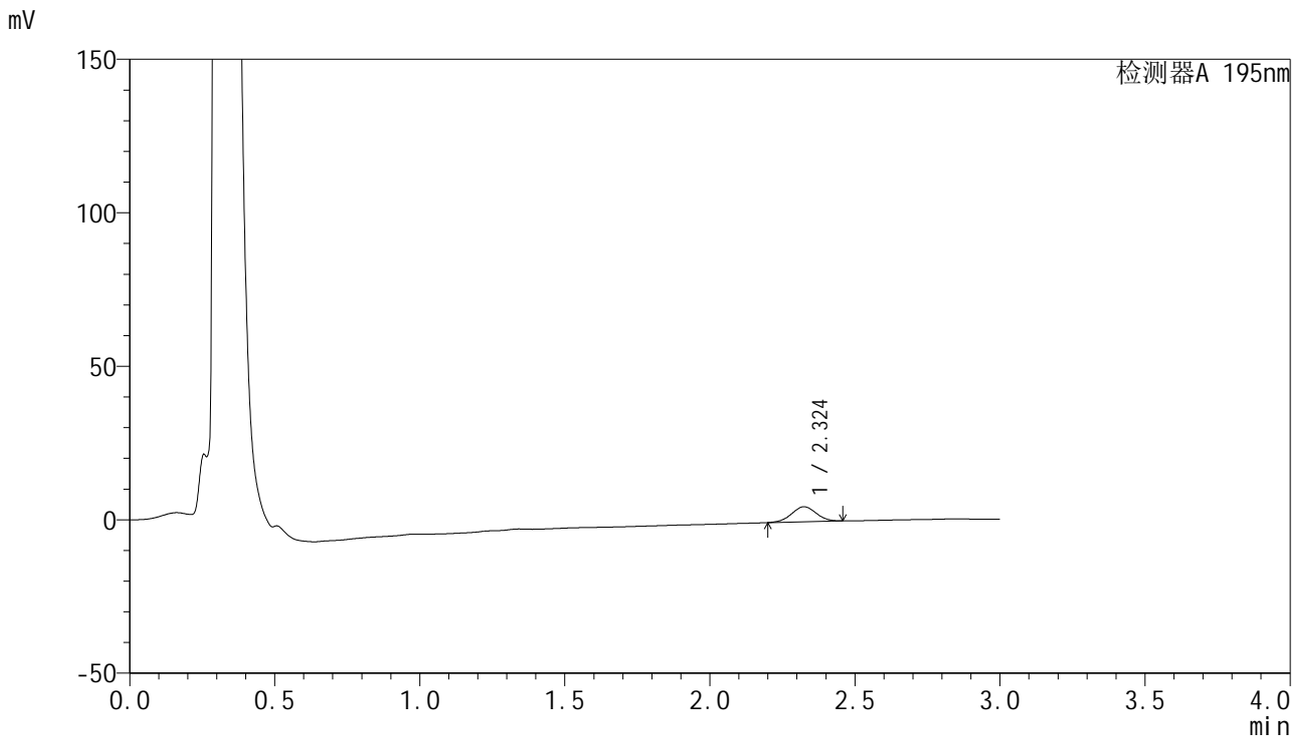
检测器A 195nm

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	2.323	27595	100.000	4532	3357	1.003	--
总计		27595	100.000	4532			

<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 - 30-9/29-123-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	28946	100.000	4889	3523	1.011	--
总计		28946	100.000	4889			

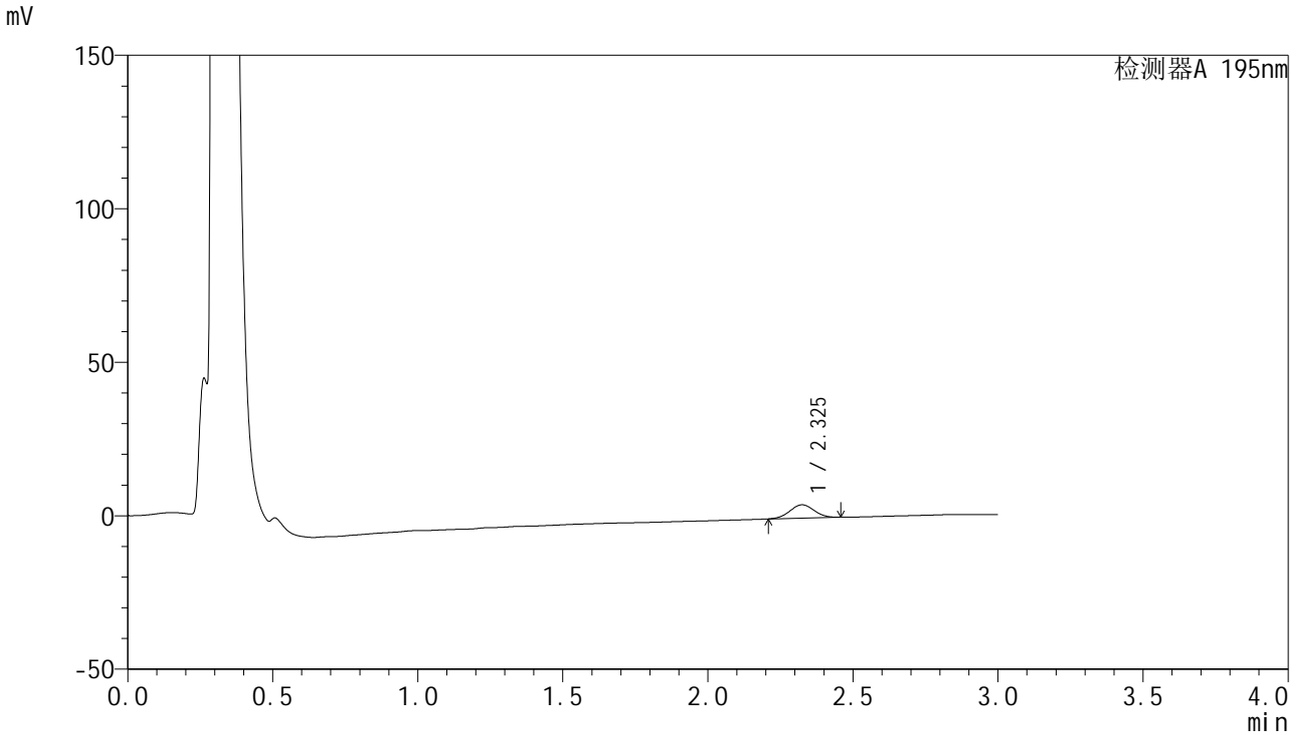


QTL-486

<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 - 30-9/29-124-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 12:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	25470	100.000	4348	3582	1.022	--
总计		25470	100.000	4348			

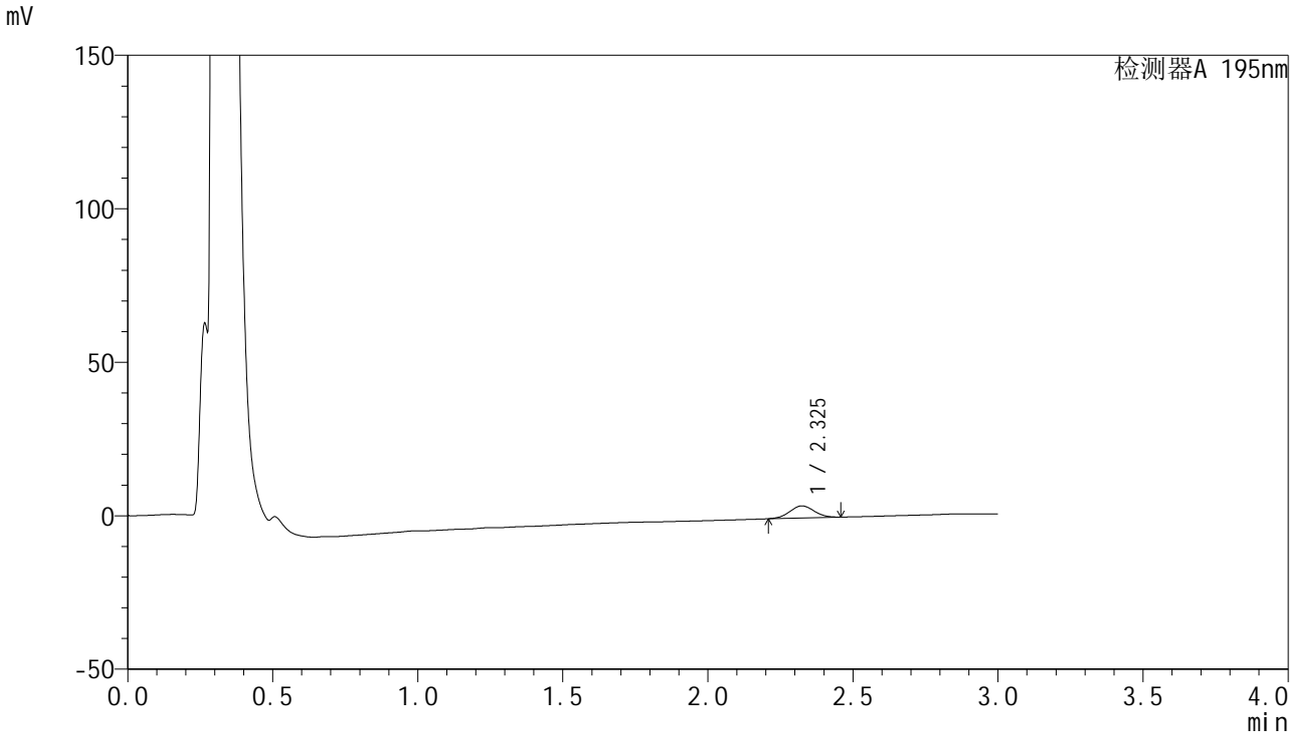


QTL-486

<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 - 30-9/29-125-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

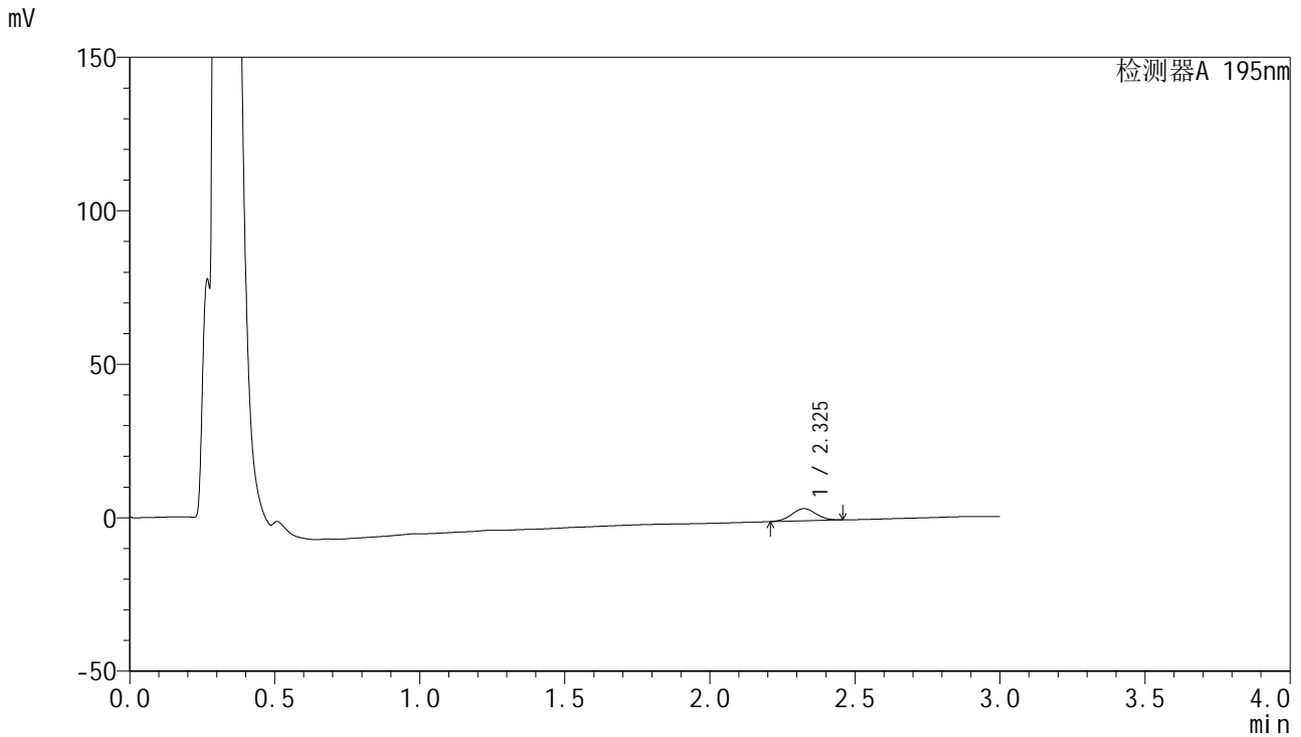
检测器A 195nm

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	2.325	22974	100.000	3926	3579	1.029	--
总计		22974	100.000	3926			

<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 - 30-9/29-126-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	23015	100.000	3931	3586	1.026	--
总计		23015	100.000	3931			

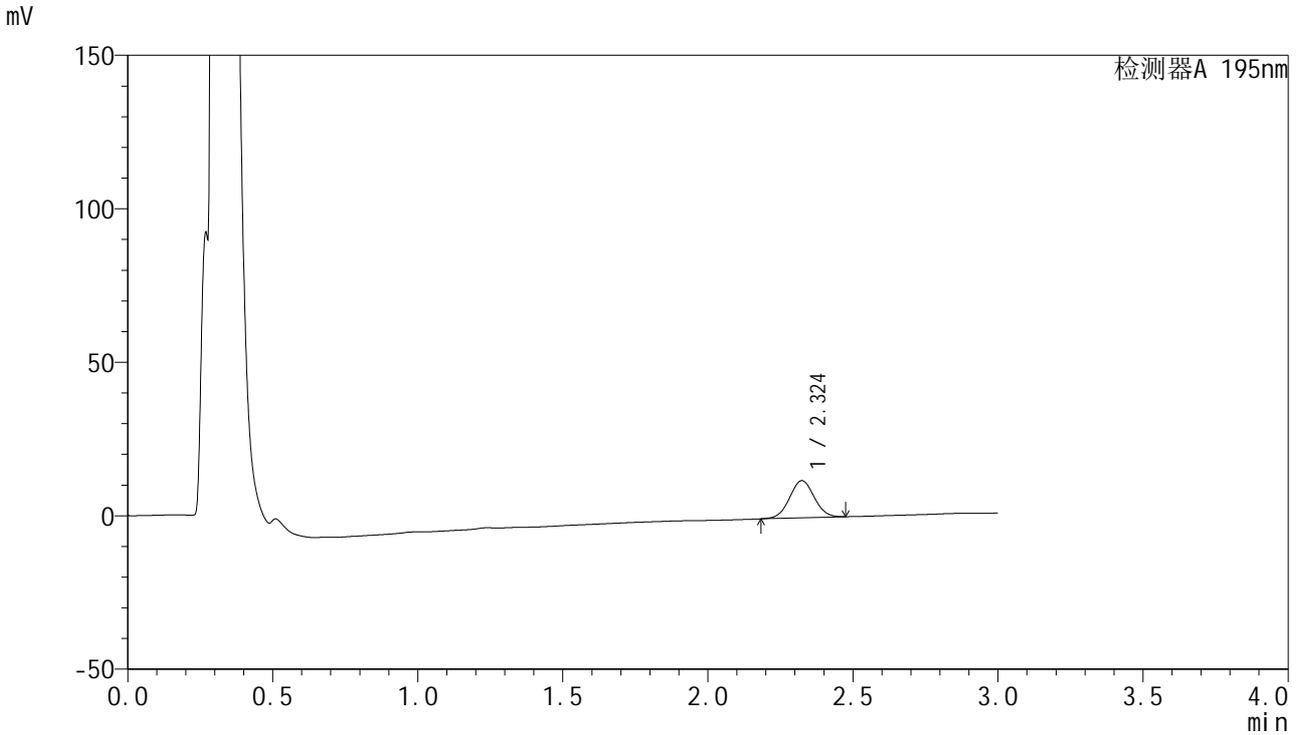


QTL-486

<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 - 30-9/29-127-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 12:46:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

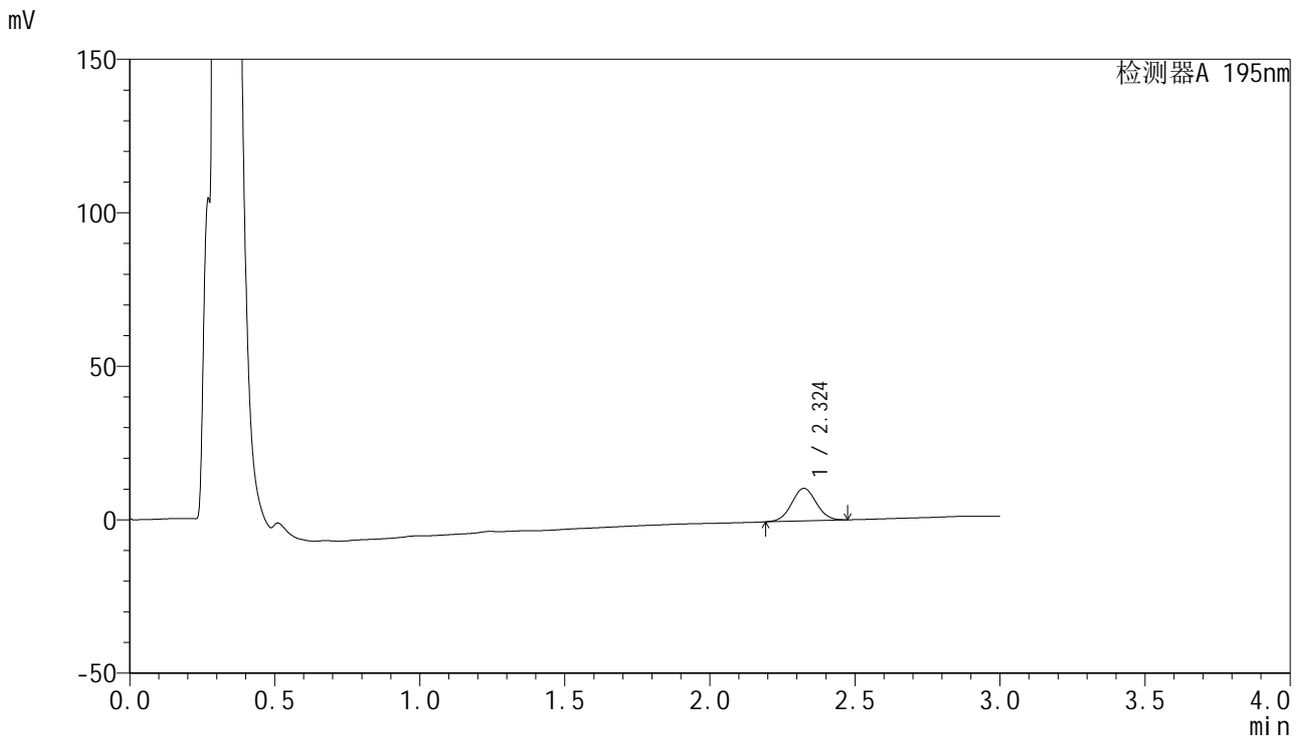
检测器A 195nm

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	2.324	71581	100.000	12107	3549	1.031	--
总计		71581	100.000	12107			

<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 - 30-9/29-128-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

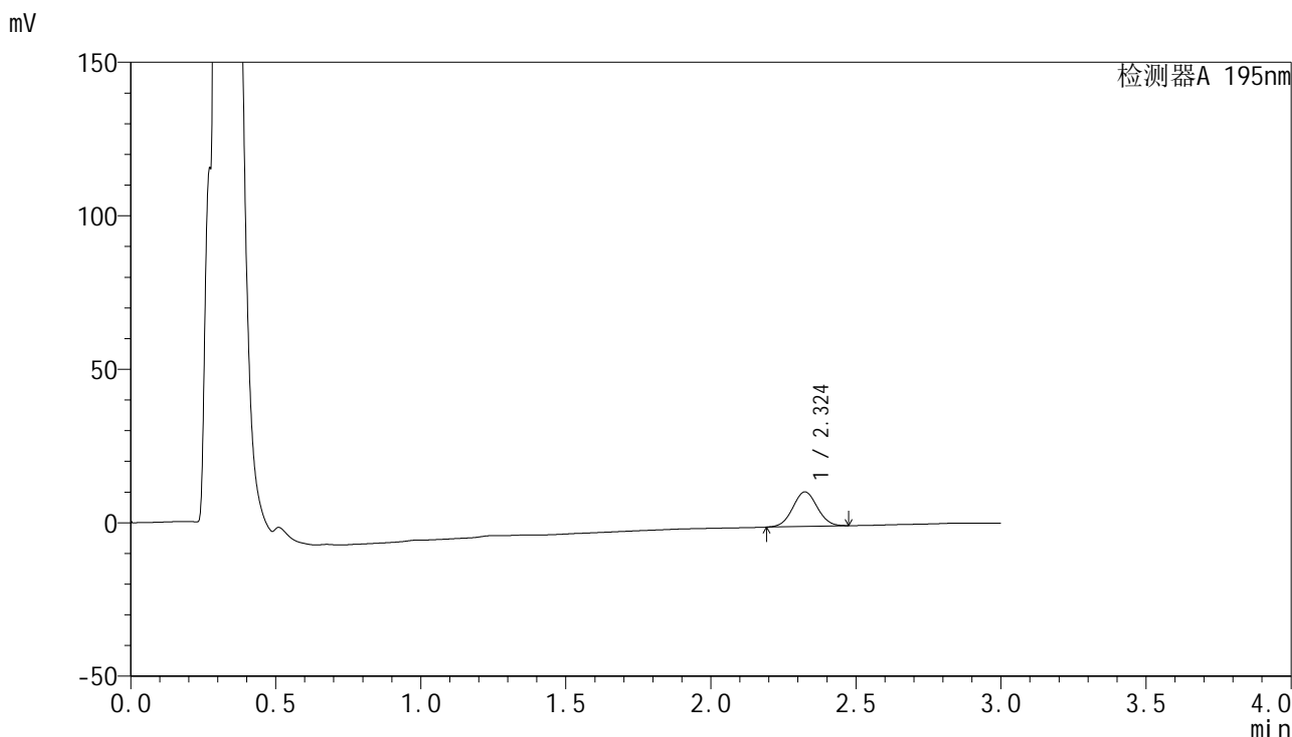
检测器A 195nm

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	2.324	62517	100.000	10591	3557	1.033	--
总计		62517	100.000	10591			

<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 - 30-9/29-129-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 12:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	66315	100.000	11258	3560	1.036	--
总计		66315	100.000	11258			

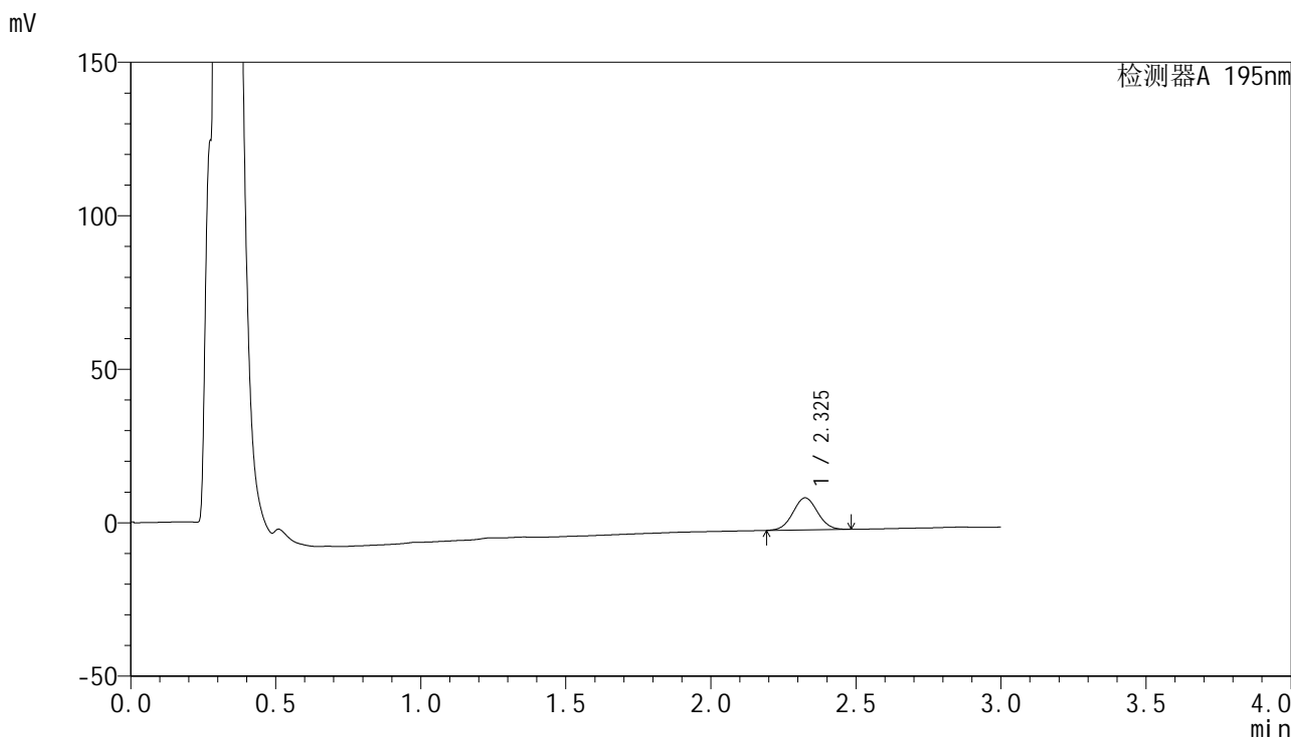


QTL-486

<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 - 30-9/29-130-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 12:56:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.325	61585	100.000	10414	3557	1.034	--
总计		61585	100.000	10414			

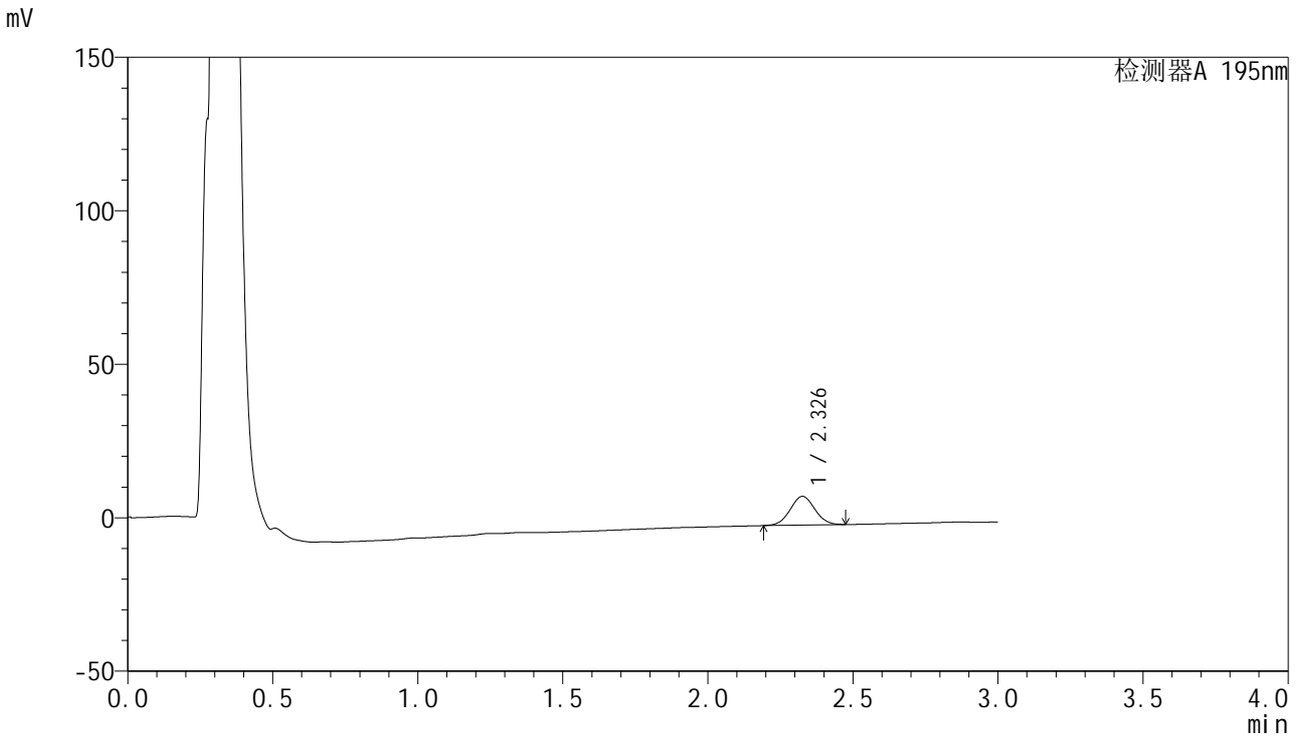


QTL-486

<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 - 30-9/29-131-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 13:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

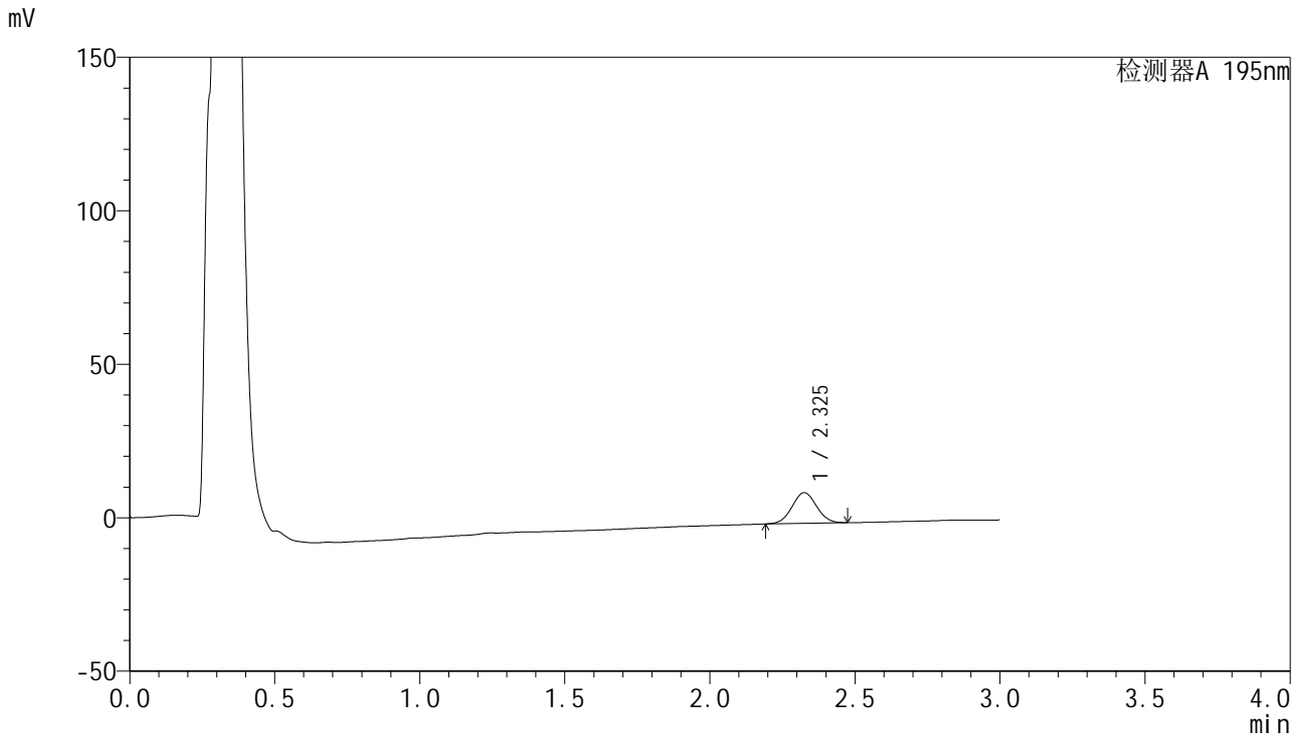
检测器A 195nm

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	55131	100.000	9307	3555	1.029	--
总计		55131	100.000	9307			

<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 - 30-9/29-132-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 13:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

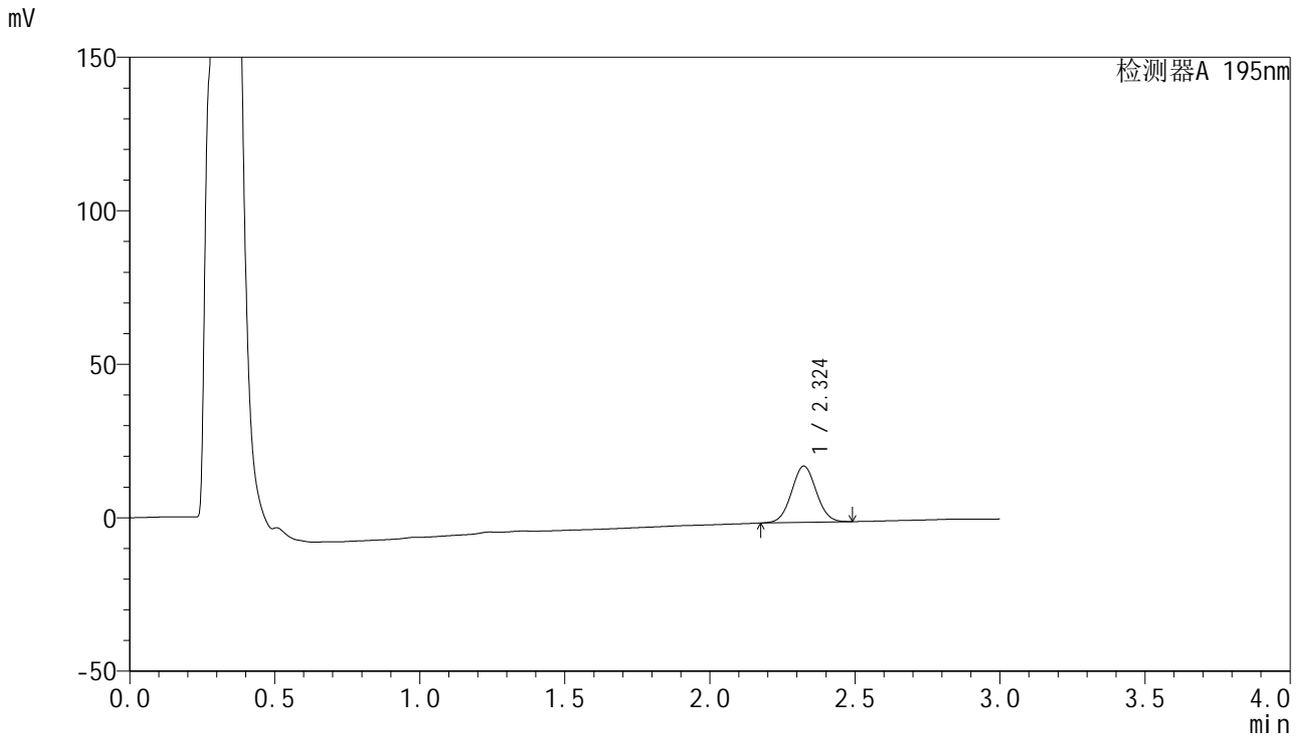
检测器A 195nm

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	2.325	58926	100.000	9977	3568	1.034	--
总计		58926	100.000	9977			

<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 - 30-9/29-133-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

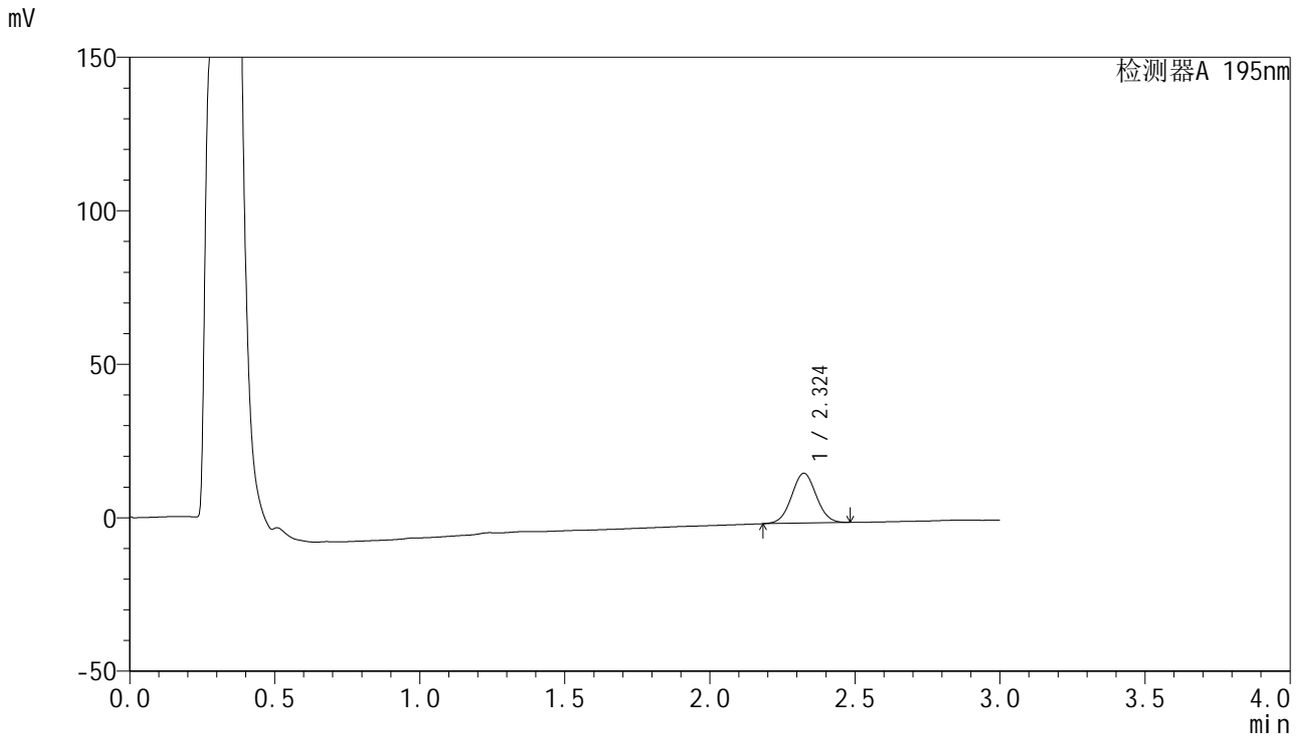
检测器A 195nm

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	2.324	108747	100.000	18325	3531	1.034	--
总计		108747	100.000	18325			

<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 - 30-9/29-134-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

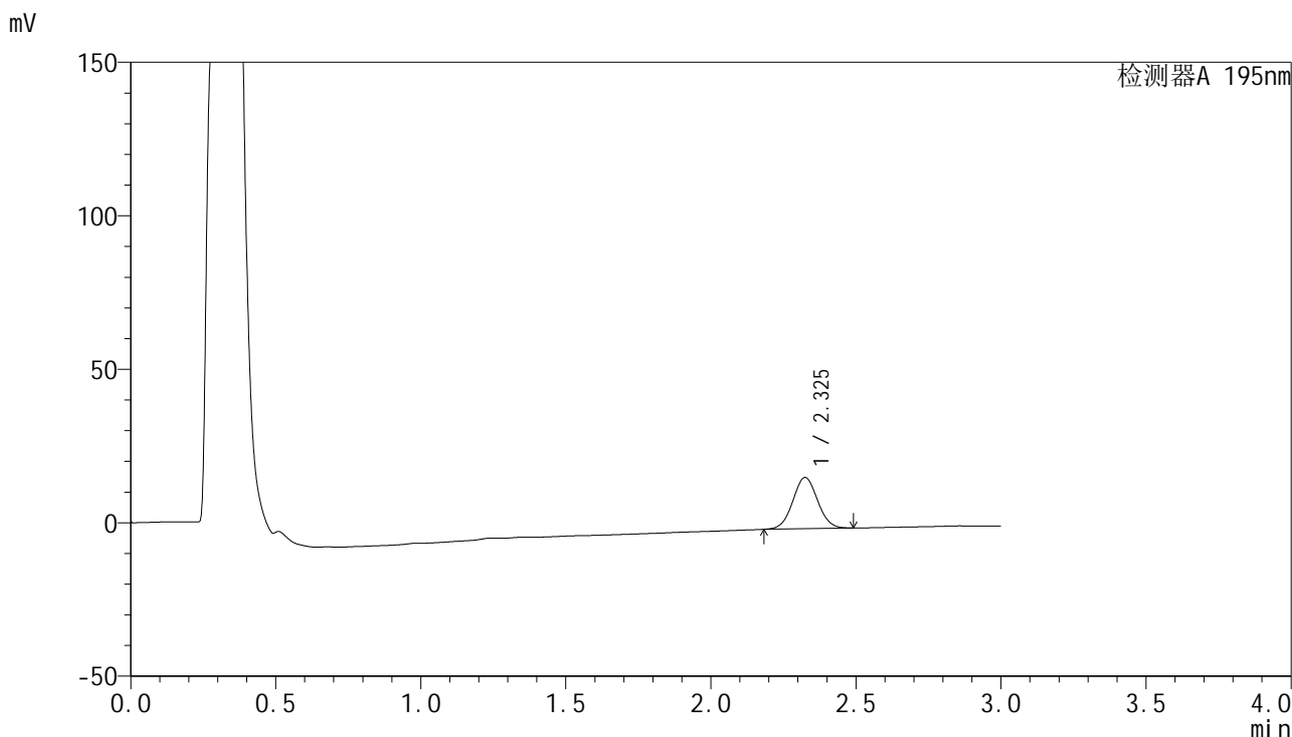
检测器A 195nm

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	2.324	96187	100.000	16237	3532	1.035	--
总计		96187	100.000	16237			

<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 - 30-9/29-135-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 13:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	99175	100.000	16660	3528	1.036	--
总计		99175	100.000	16660			

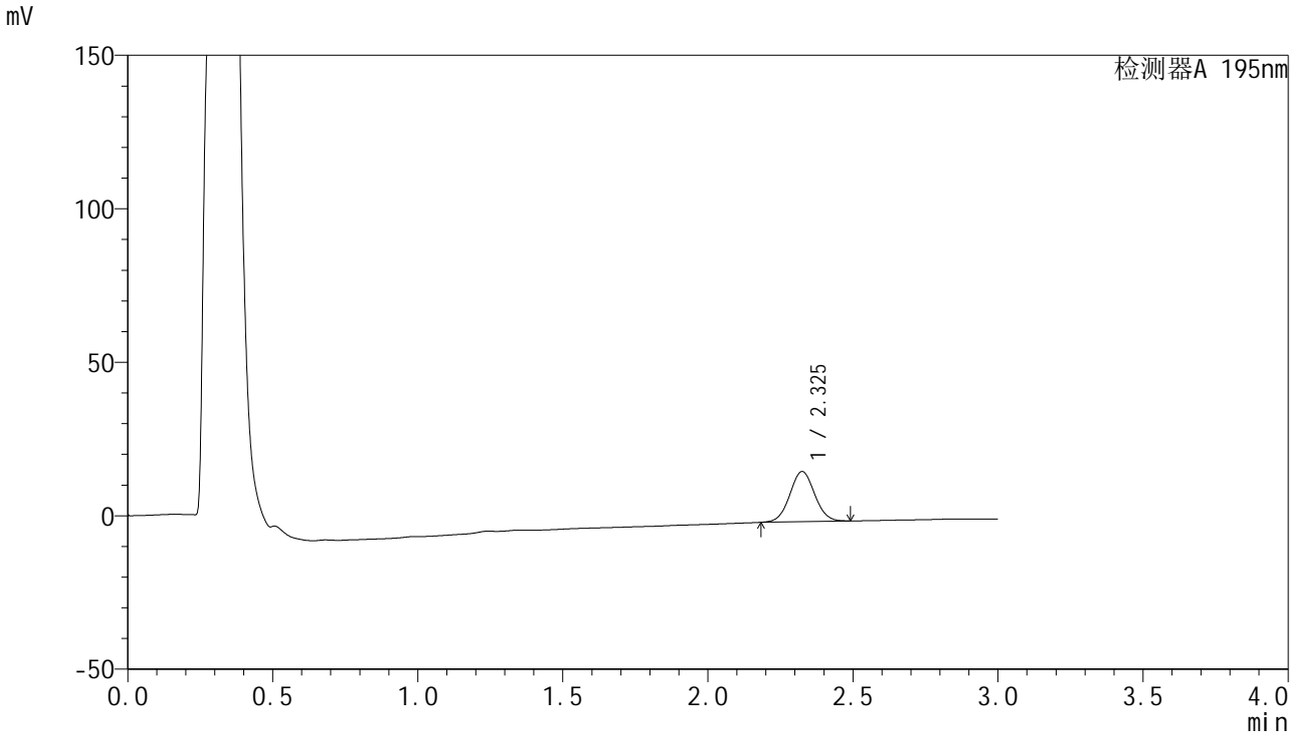


QTL-486

<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 - 30-9/29-136-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	97240	100.000	16311	3521	1.036	--
总计		97240	100.000	16311			

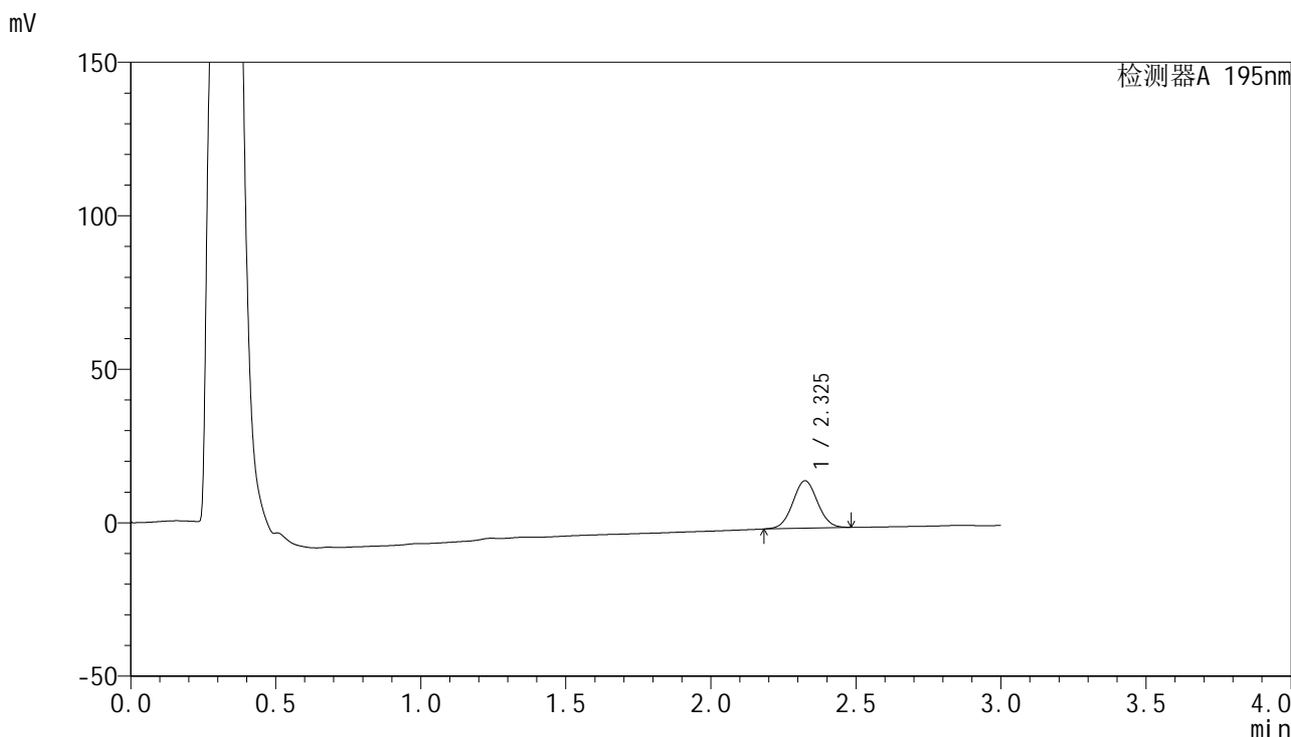


QTL-486

<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 - 30-9/29-137-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:20:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.325	91853	100.000	15430	3524	1.034	--
总计		91853	100.000	15430			

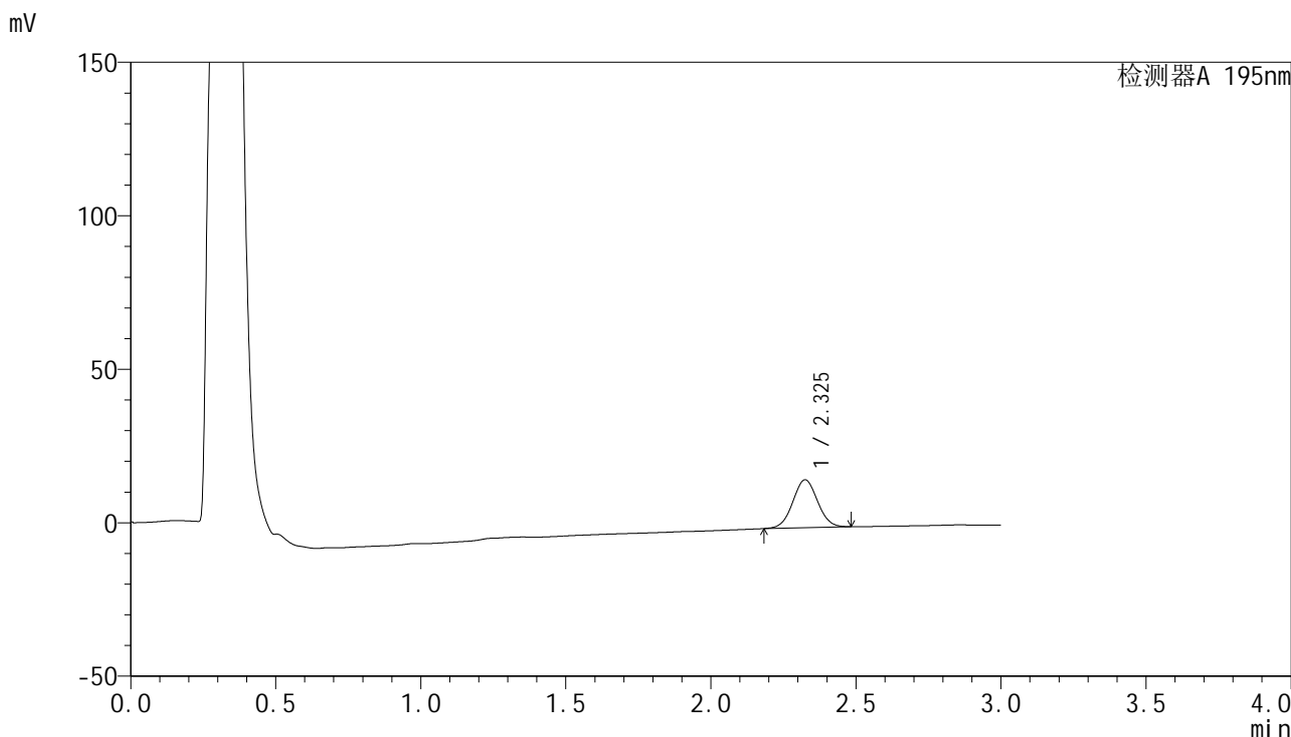


QTL-486

<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 - 30-9/29-138-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 13:23:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.325	92669	100.000	15558	3523	1.034	--
总计		92669	100.000	15558			

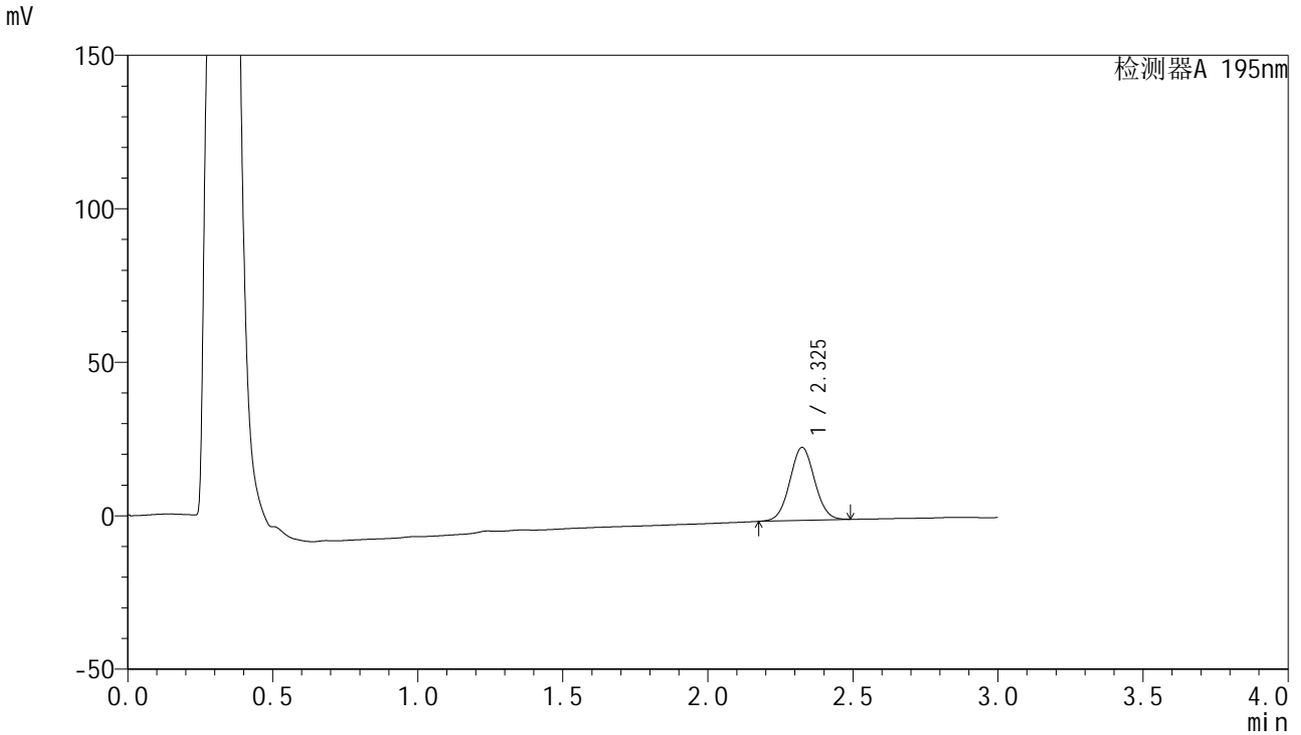


QTL-486

<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 - 30-9/29-139-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:27:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

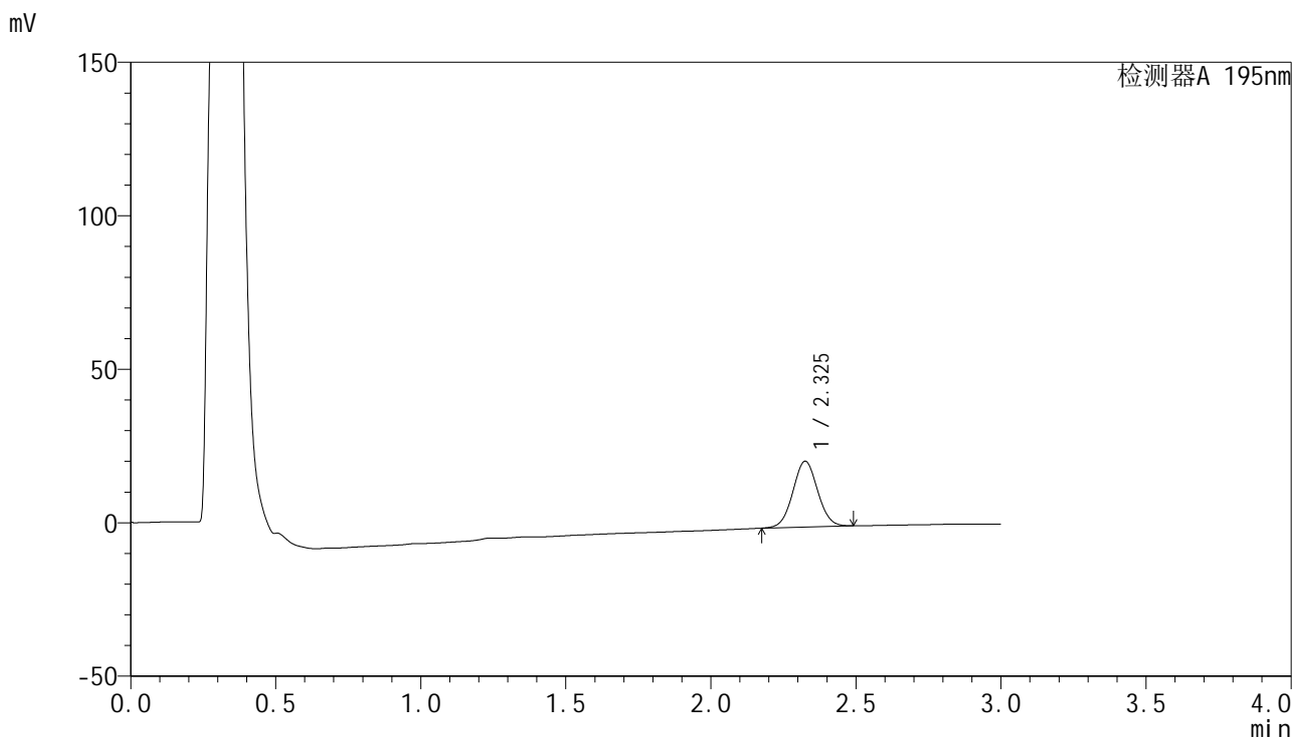
检测器A 195nm

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	2.325	141262	100.000	23706	3530	1.038	--
总计		141262	100.000	23706			

<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 - 30-9/29-140-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:30:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

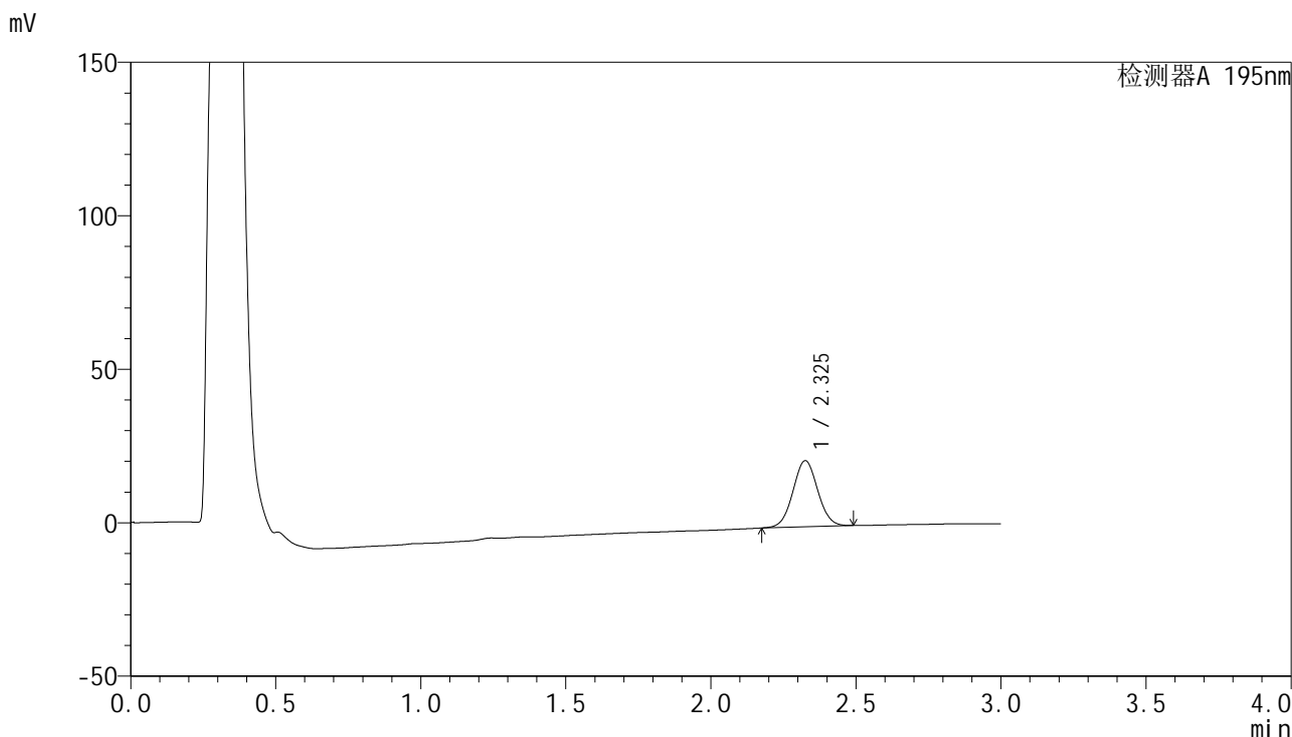
检测器A 195nm

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	2.325	127413	100.000	21362	3528	1.037	--
总计		127413	100.000	21362			

<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 - 30-9/29-141-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

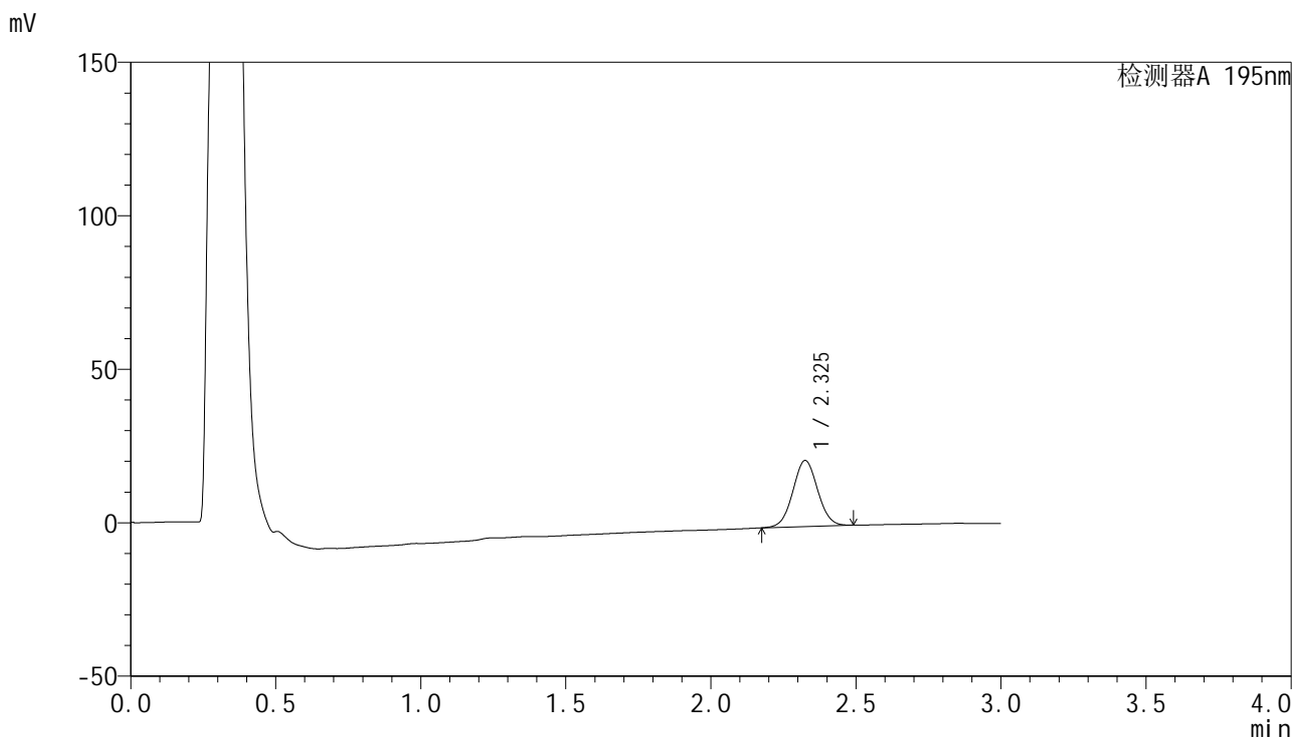
检测器A 195nm

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	2.325	128272	100.000	21485	3528	1.037	--
总计		128272	100.000	21485			

<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 - 30-9/29-142-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 13:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

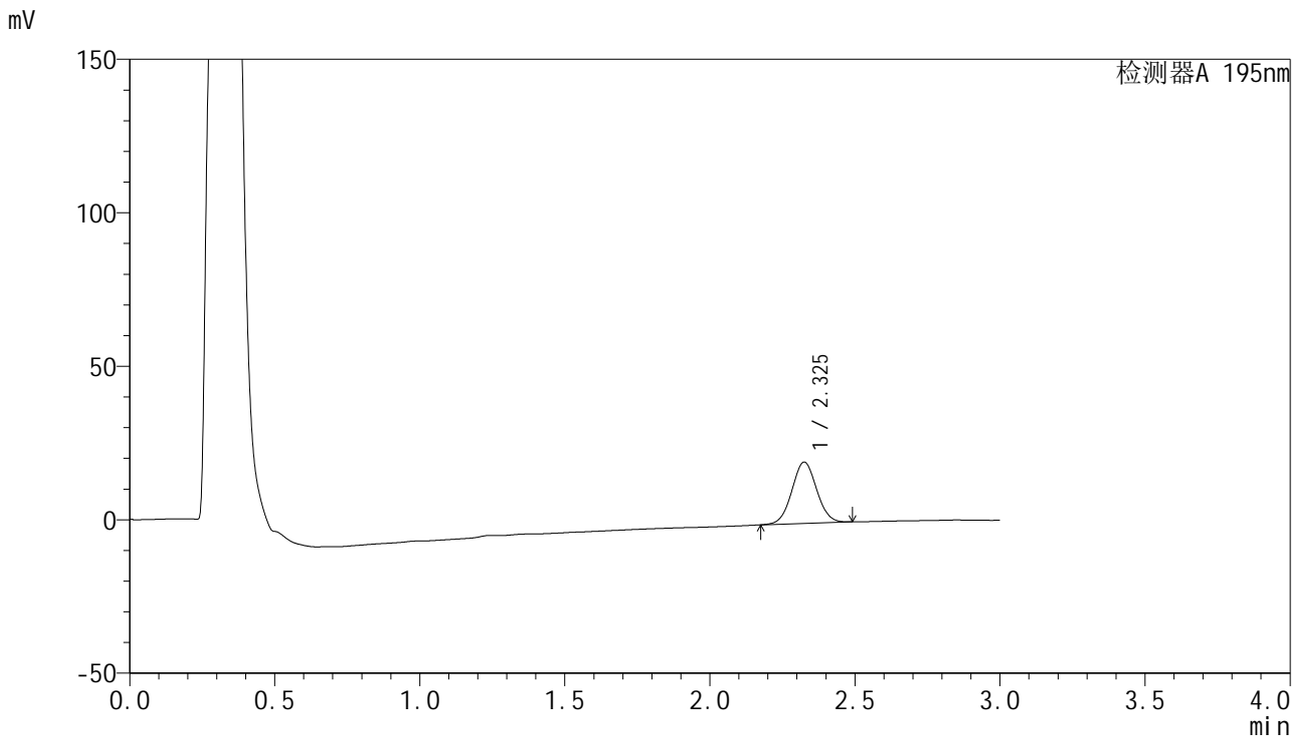
检测器A 195nm

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	2.325	128008	100.000	21452	3527	1.036	--
总计		128008	100.000	21452			

<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 - 30-9/29-143-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 13:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	118863	100.000	19911	3524	1.035	--
总计		118863	100.000	19911			

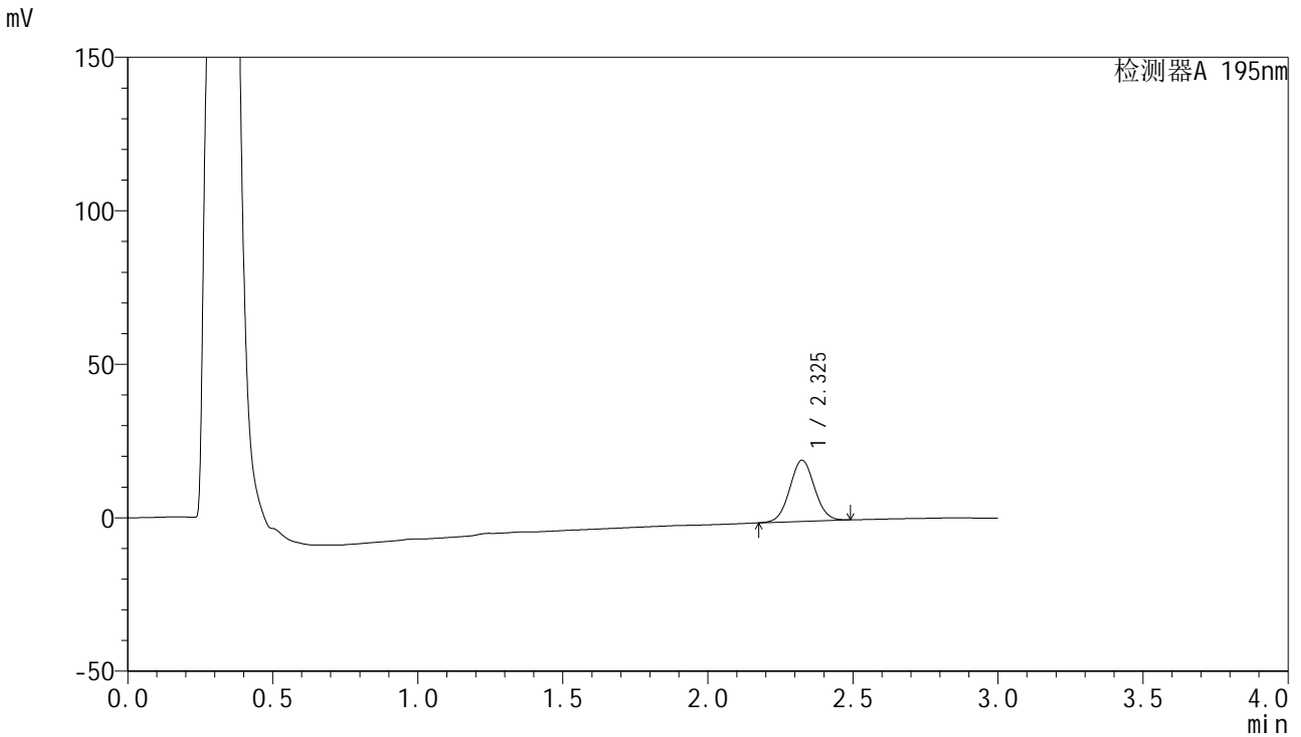


QTL-486

<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 - 30-9/29-144-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 13:44:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

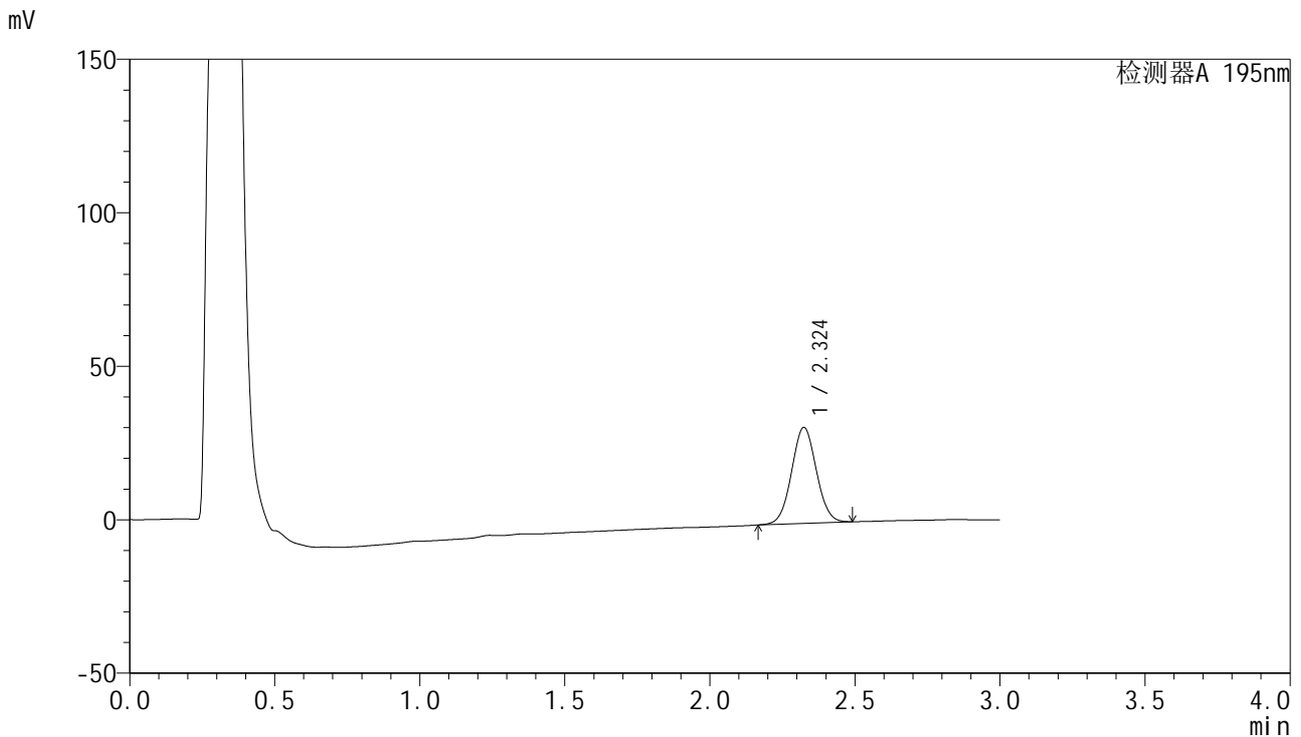
检测器A 195nm

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	2.325	118558	100.000	19894	3523	1.037	--
总计		118558	100.000	19894			

<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 - 30-9/29-145-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 13:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

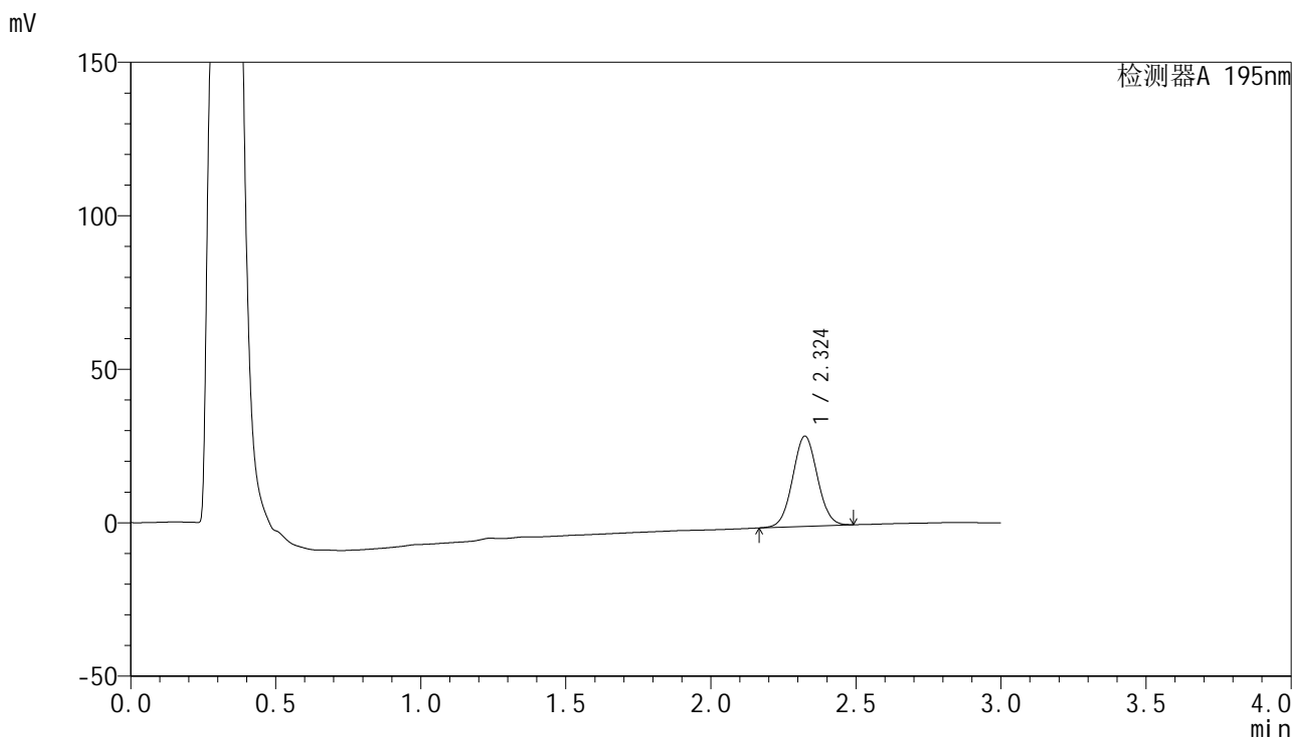
检测器A 195nm

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	2.324	186083	100.000	31249	3520	1.038	--
总计		186083	100.000	31249			

<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 - 30-9/29-146-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 13:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

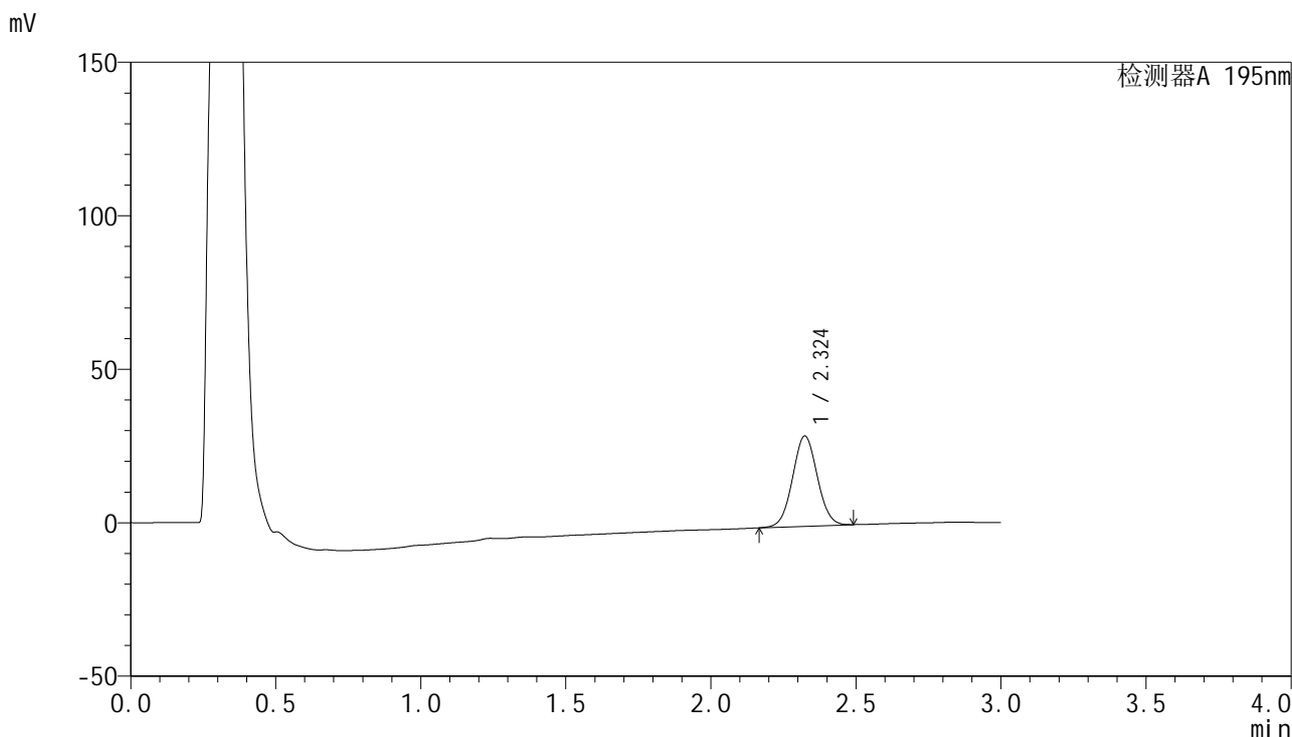
检测器A 195nm

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	2.324	174540	100.000	29357	3531	1.039	--
总计		174540	100.000	29357			

<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 - 30-9/29-147-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 13:54:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	174473	100.000	29374	3534	1.038	--
总计		174473	100.000	29374			

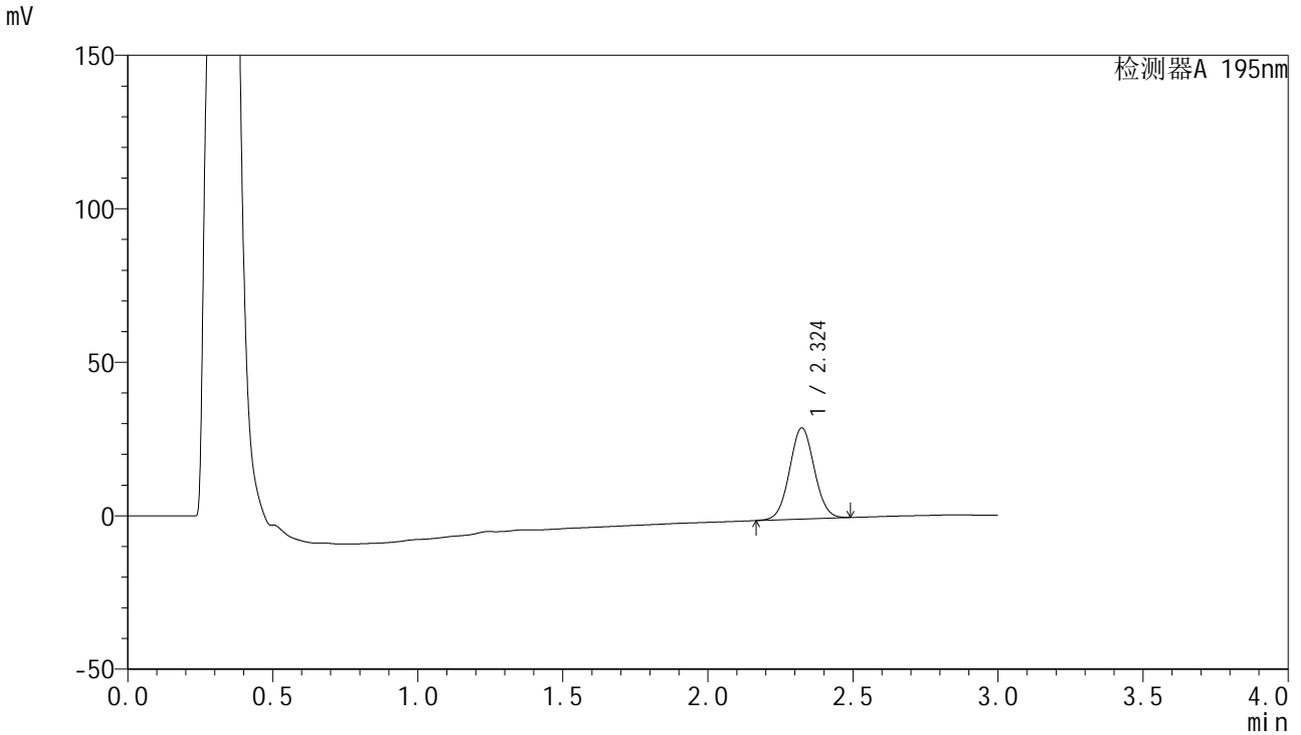


QTL-486

<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 - 30-9/29-148-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 13:57:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	176161	100.000	29676	3536	1.037	--
总计		176161	100.000	29676			

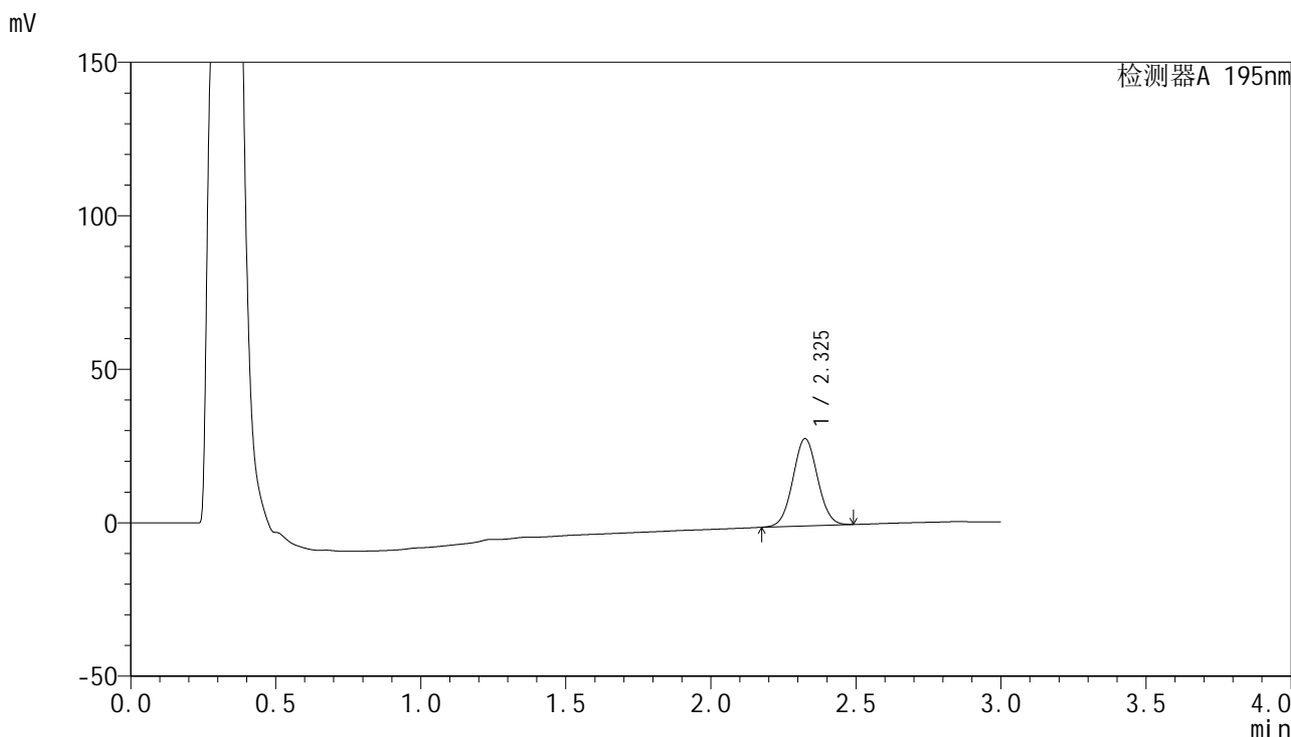


QTL-486

<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 - 30-9/29-149-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:01:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

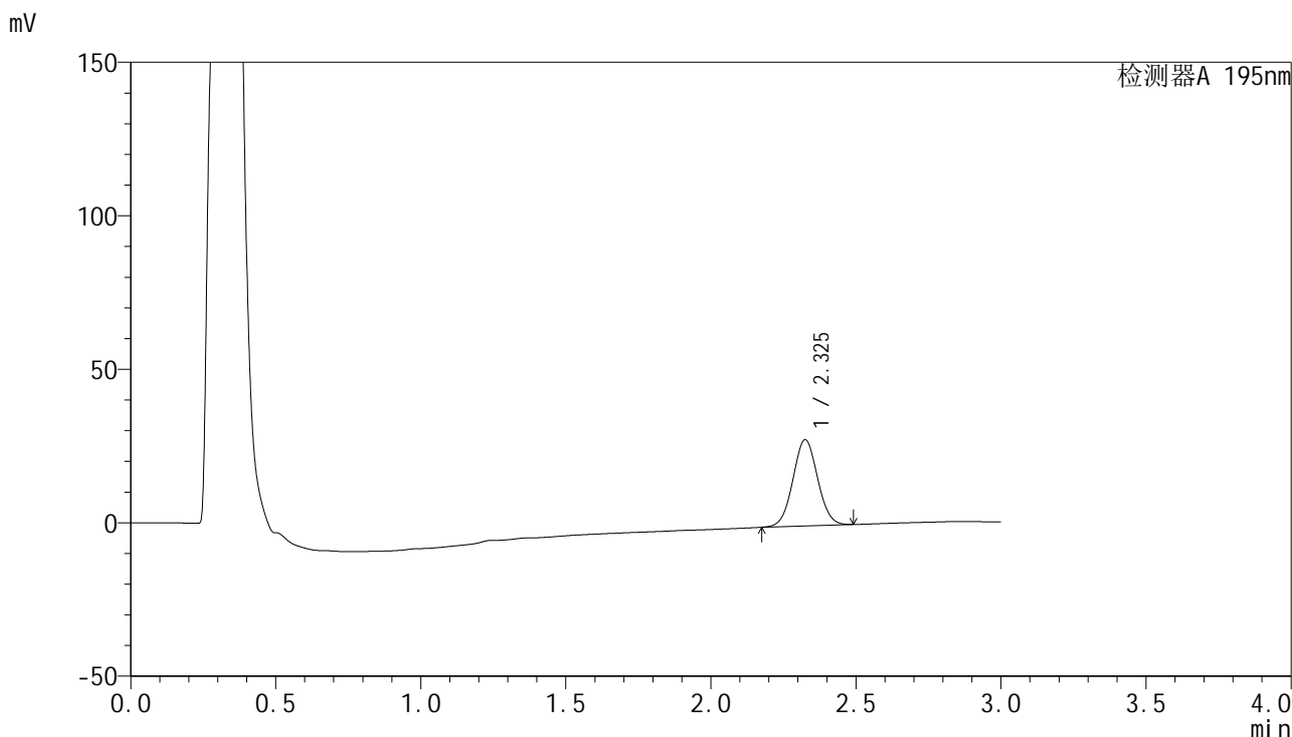
检测器A 195nm

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	2.325	168462	100.000	28363	3543	1.038	--
总计		168462	100.000	28363			

<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 - 30-9/29-150-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	166561	100.000	28019	3541	1.039	--
总计		166561	100.000	28019			

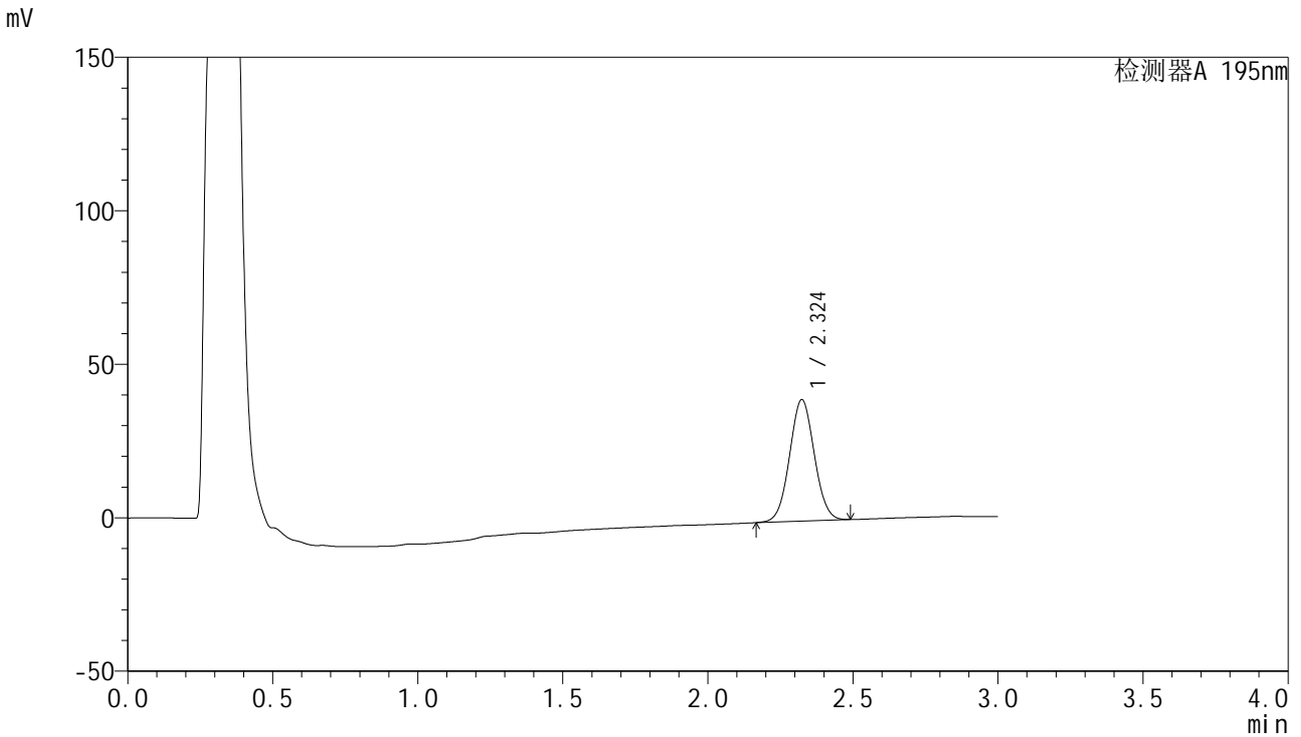


QTL-486

<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 - 30-9/29-151-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

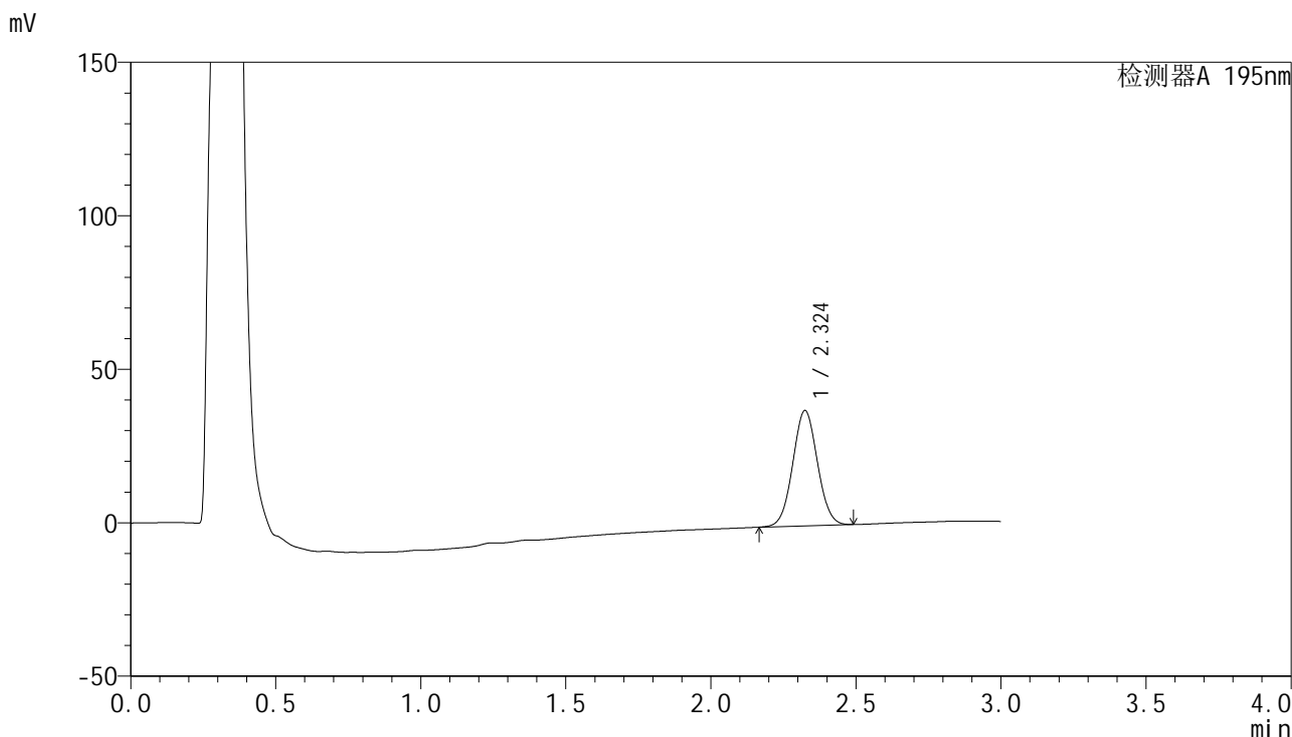
检测器A 195nm

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	2.324	234718	100.000	39545	3532	1.039	--
总计		234718	100.000	39545			

<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 - 30-9/29-152-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	222527	100.000	37496	3540	1.039	--
总计		222527	100.000	37496			

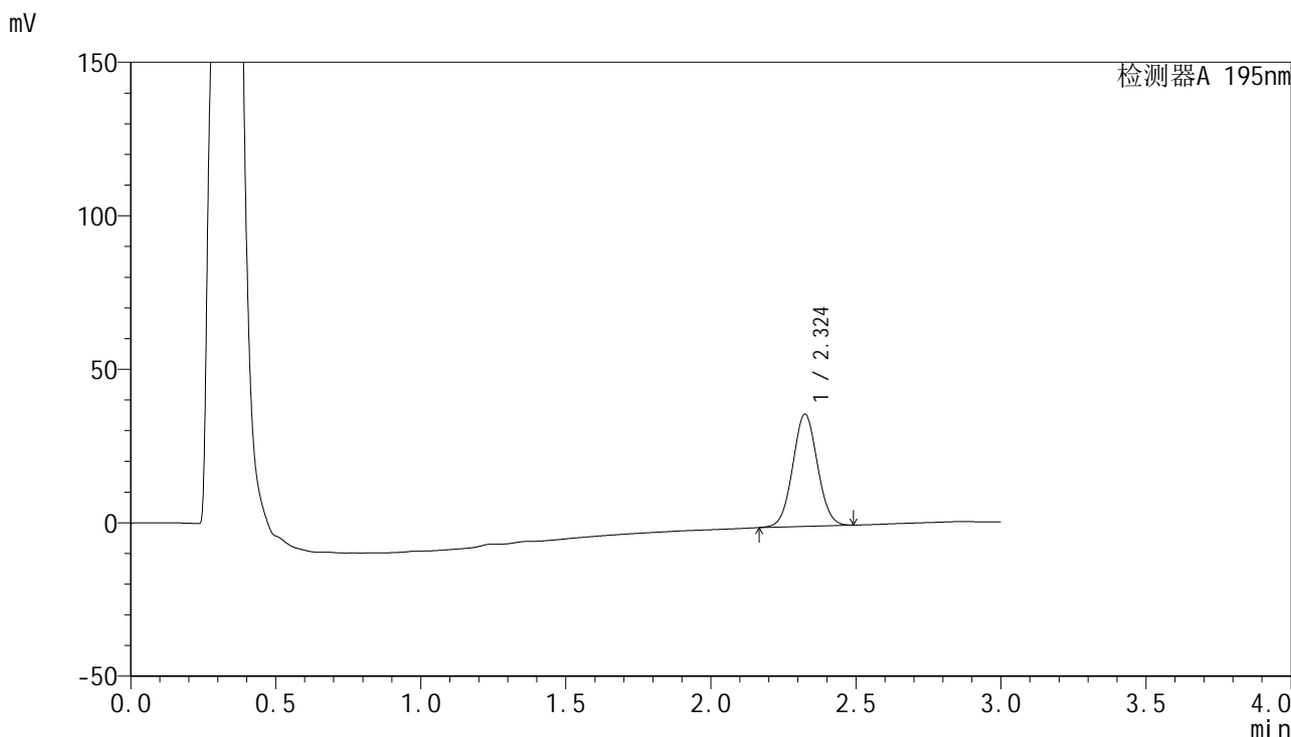


QTL-486

<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 - 30-9/29-153-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:14:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	216816	100.000	36502	3538	1.037	--
总计		216816	100.000	36502			

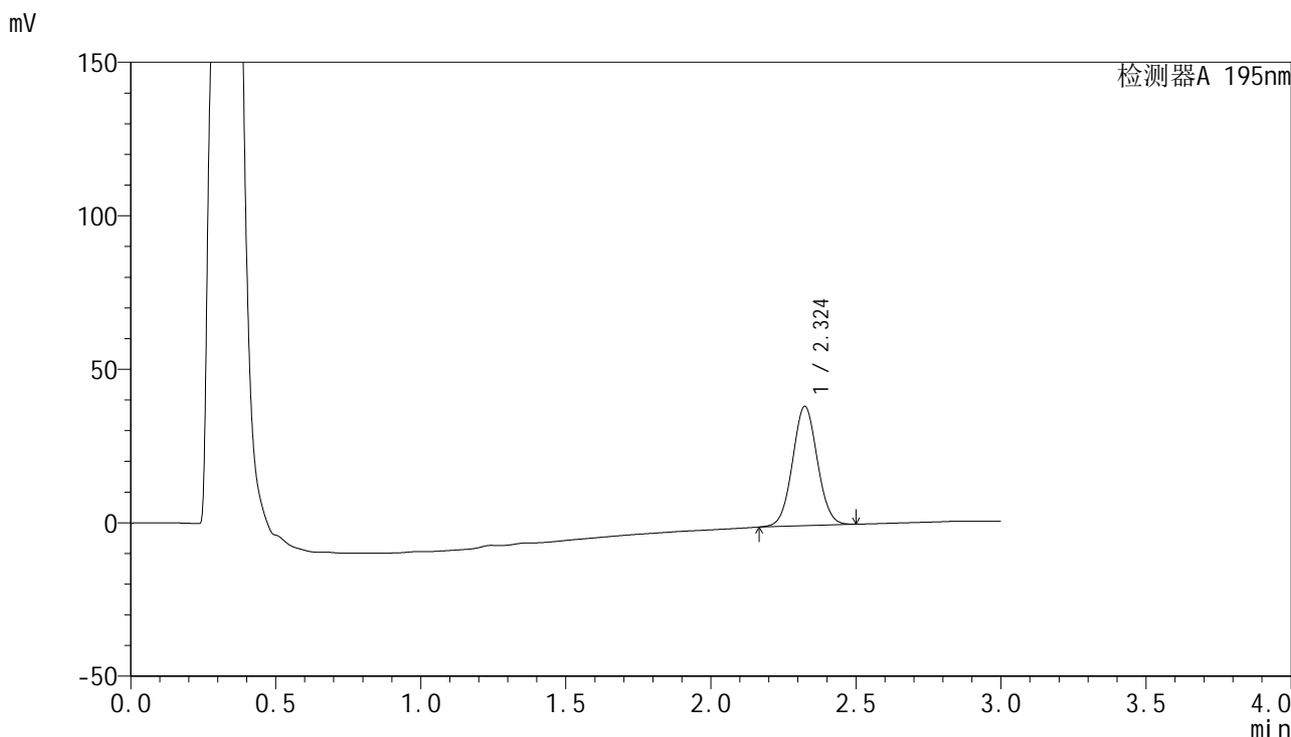


QTL-486

<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 - 30-9/29-154-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:18:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	231398	100.000	38859	3521	1.039	--
总计		231398	100.000	38859			

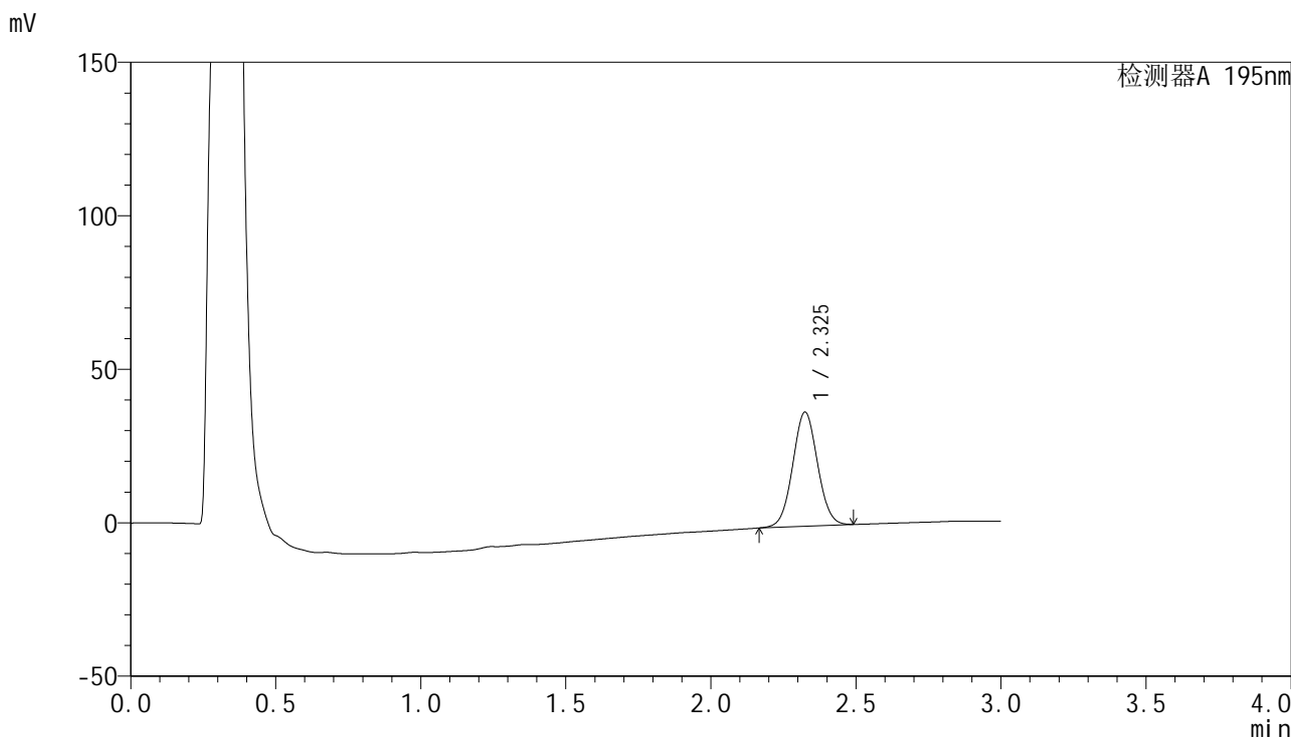


QTL-486

<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 - 30-9/29-155-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:21:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

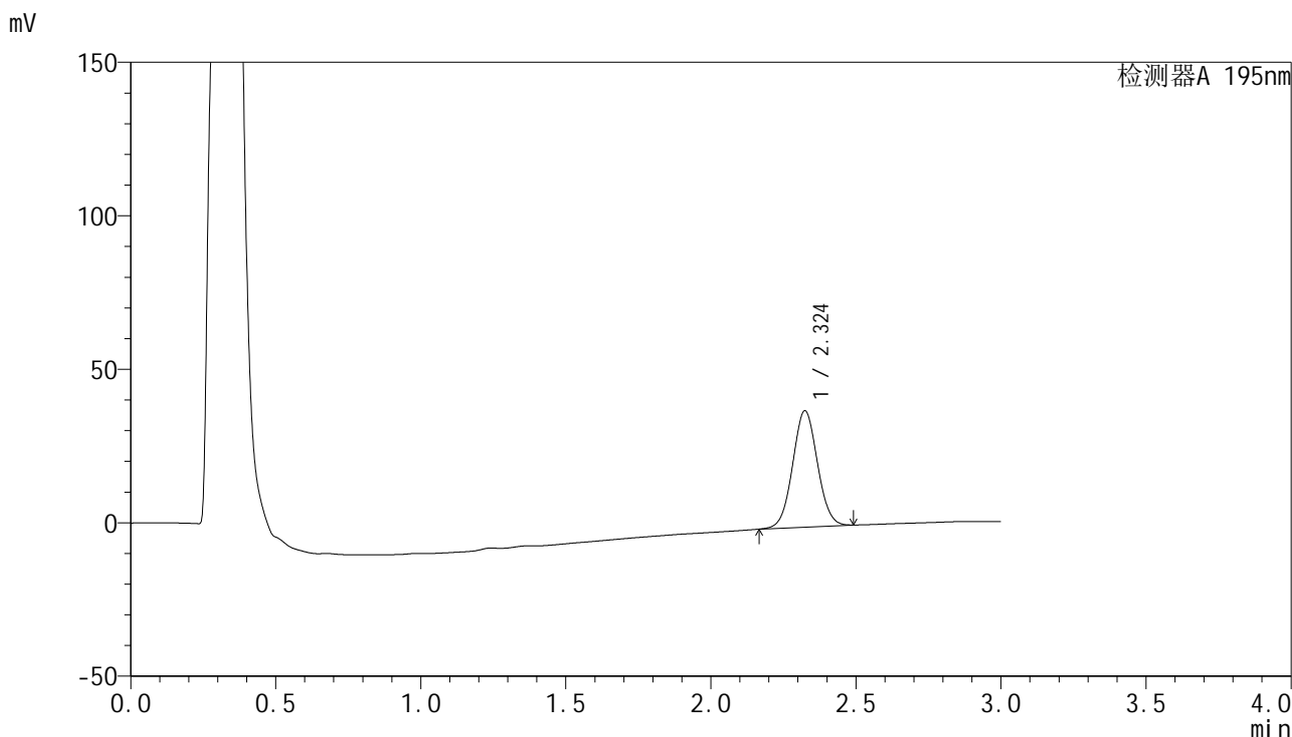
检测器A 195nm

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	2.325	221256	100.000	37105	3519	1.038	--
总计		221256	100.000	37105			

<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 - 30-9/29-156-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

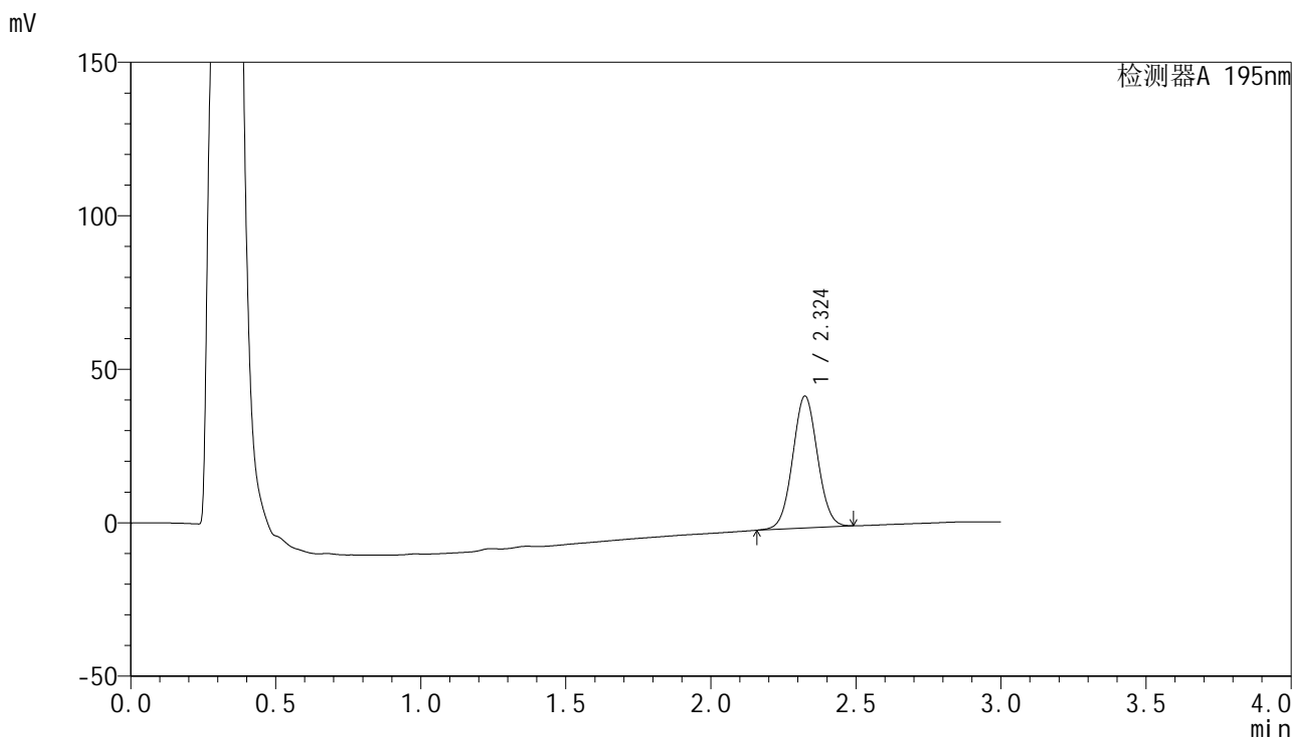
检测器A 195nm

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	2.324	225704	100.000	37859	3521	1.038	--
总计		225704	100.000	37859			

<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 - 30-9/29-157-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	255967	100.000	42911	3518	1.037	--
总计		255967	100.000	42911			

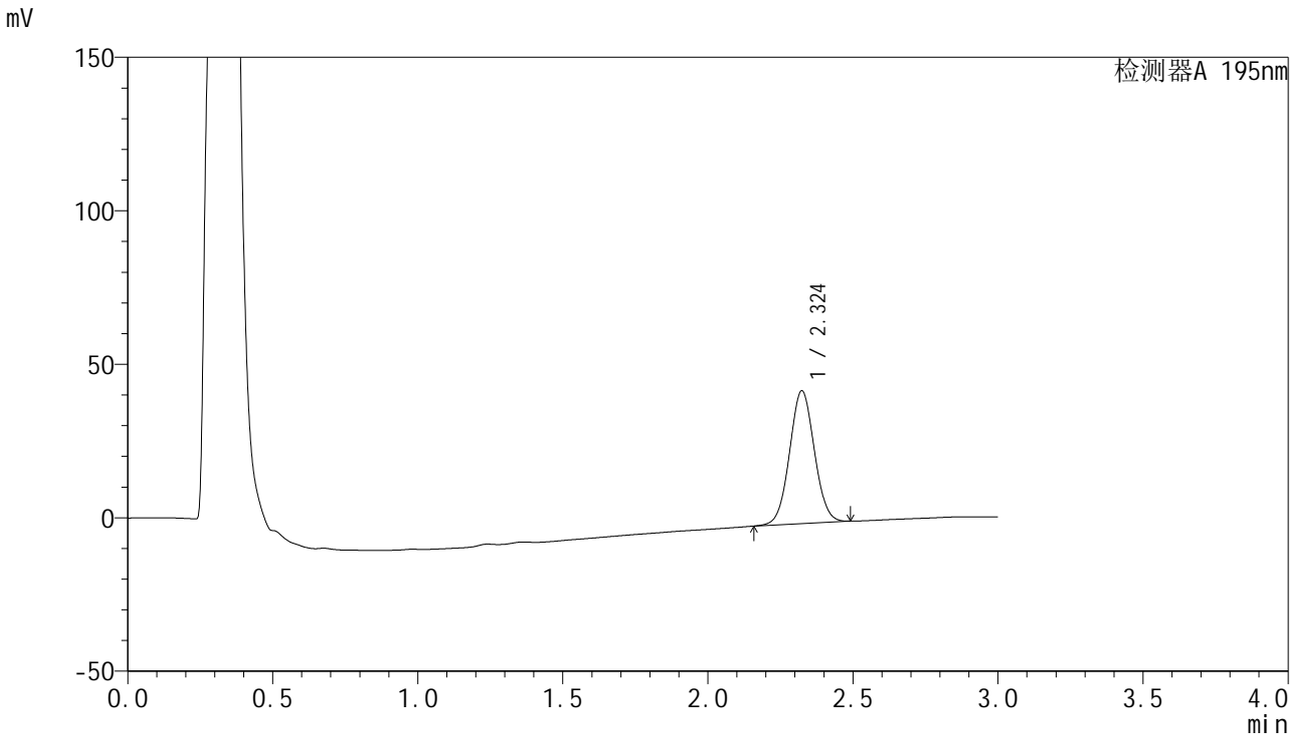


QTL-486

<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 - 30-9/29-158-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 14:31:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	257685	100.000	43241	3518	1.038	--
总计		257685	100.000	43241			

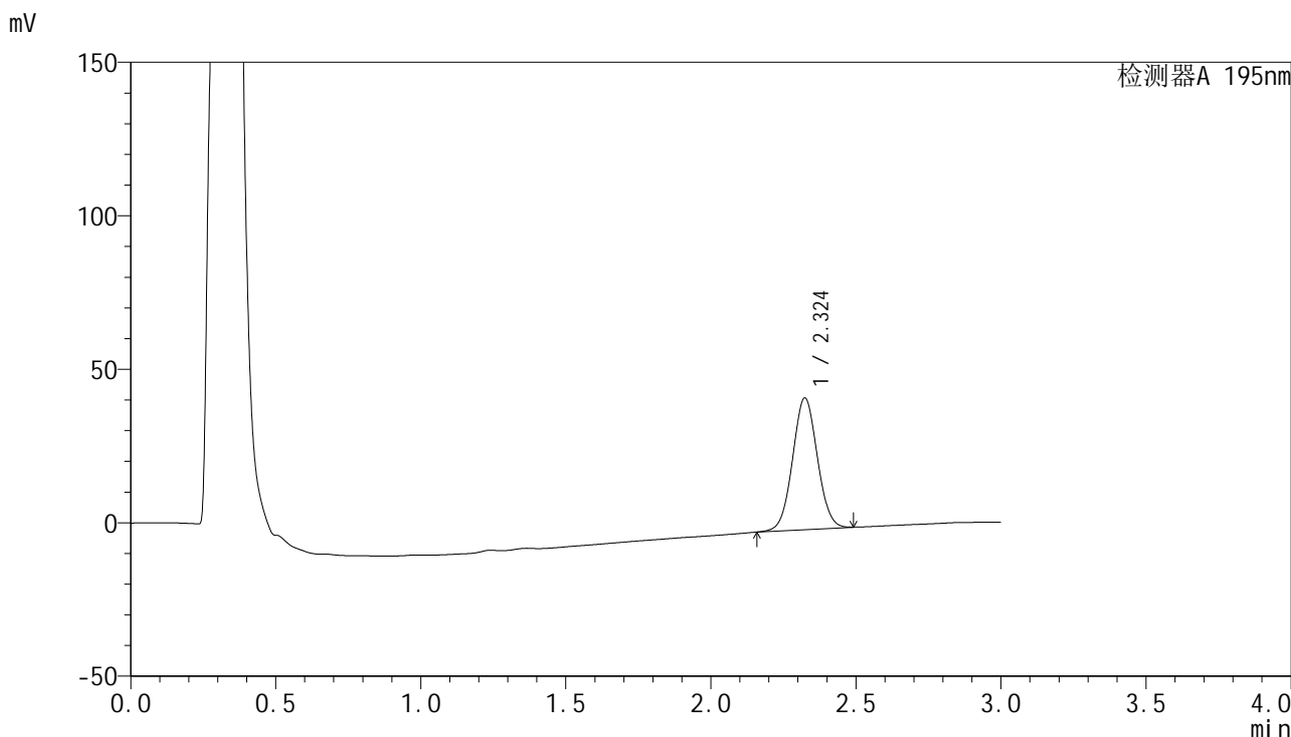


QTL-486

<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 - 30-9/29-159-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 14:34:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

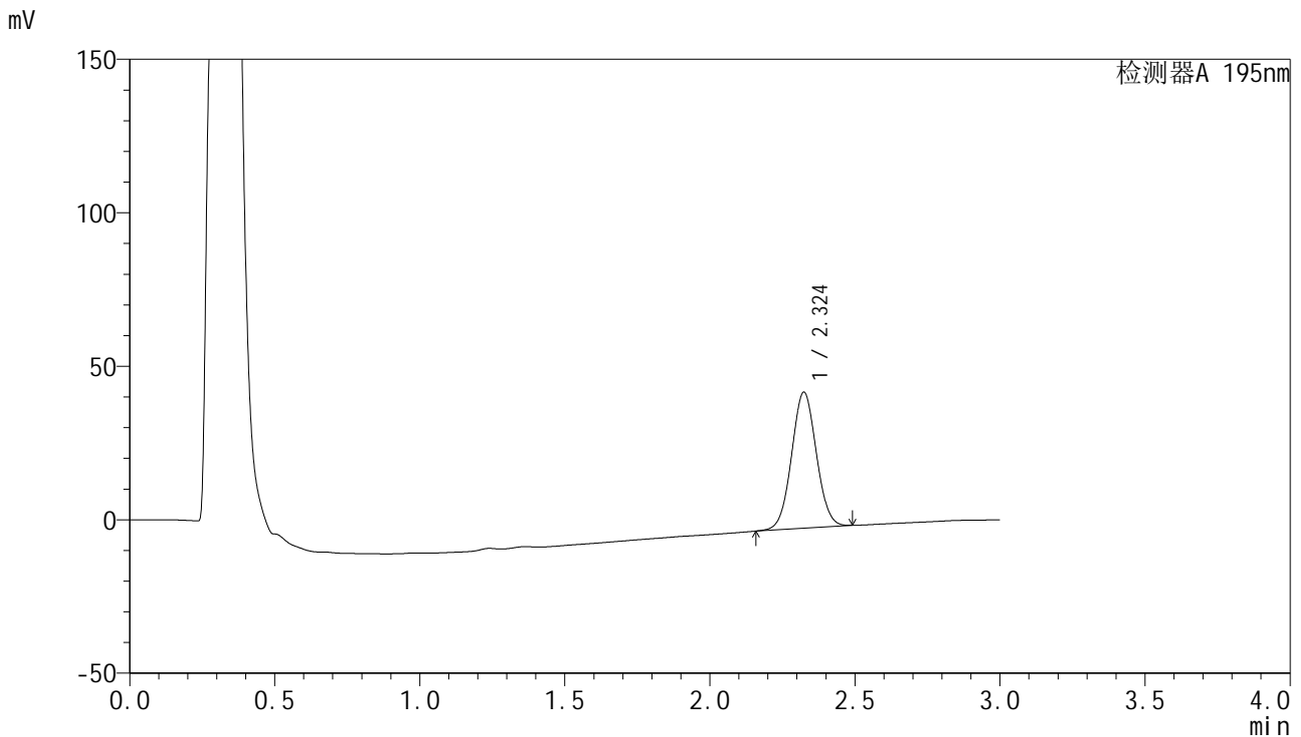
检测器A 195nm

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	2.324	255235	100.000	42856	3524	1.037	--
总计		255235	100.000	42856			

<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 - 30-9/29-160-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 14:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	263763	100.000	44291	3525	1.038	--
总计		263763	100.000	44291			

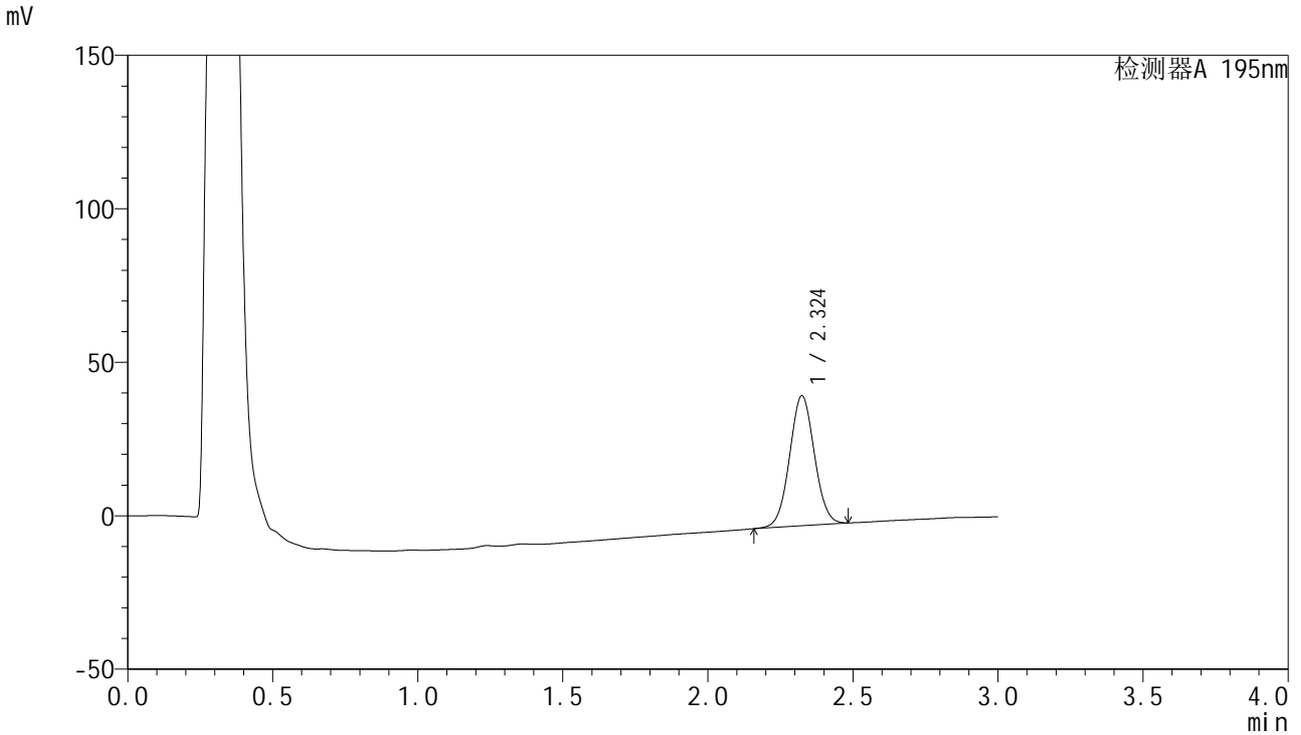


QTL-486

<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 - 30-9/29-161-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 14:41:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	251506	100.000	42283	3526	1.036	--
总计		251506	100.000	42283			

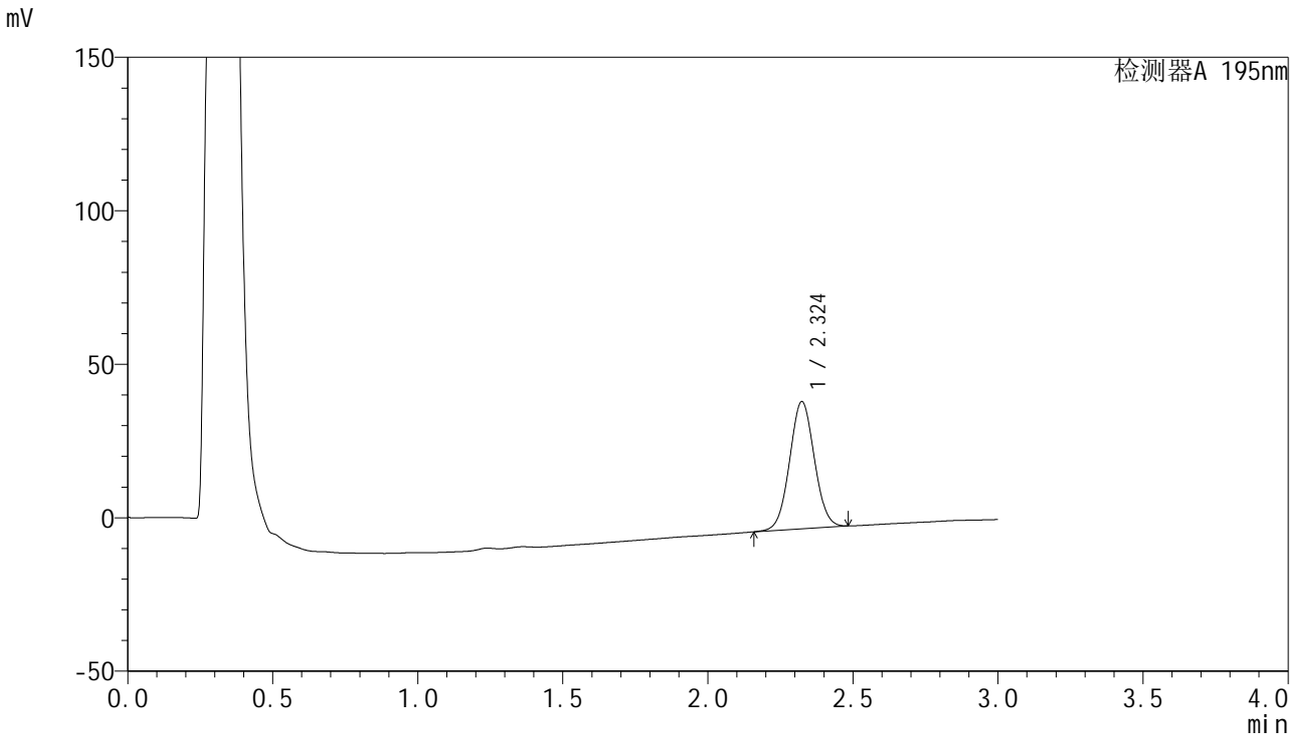


QTL-486

<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 - 30-9/29-162-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:45:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	246200	100.000	41389	3528	1.035	--
总计		246200	100.000	41389			

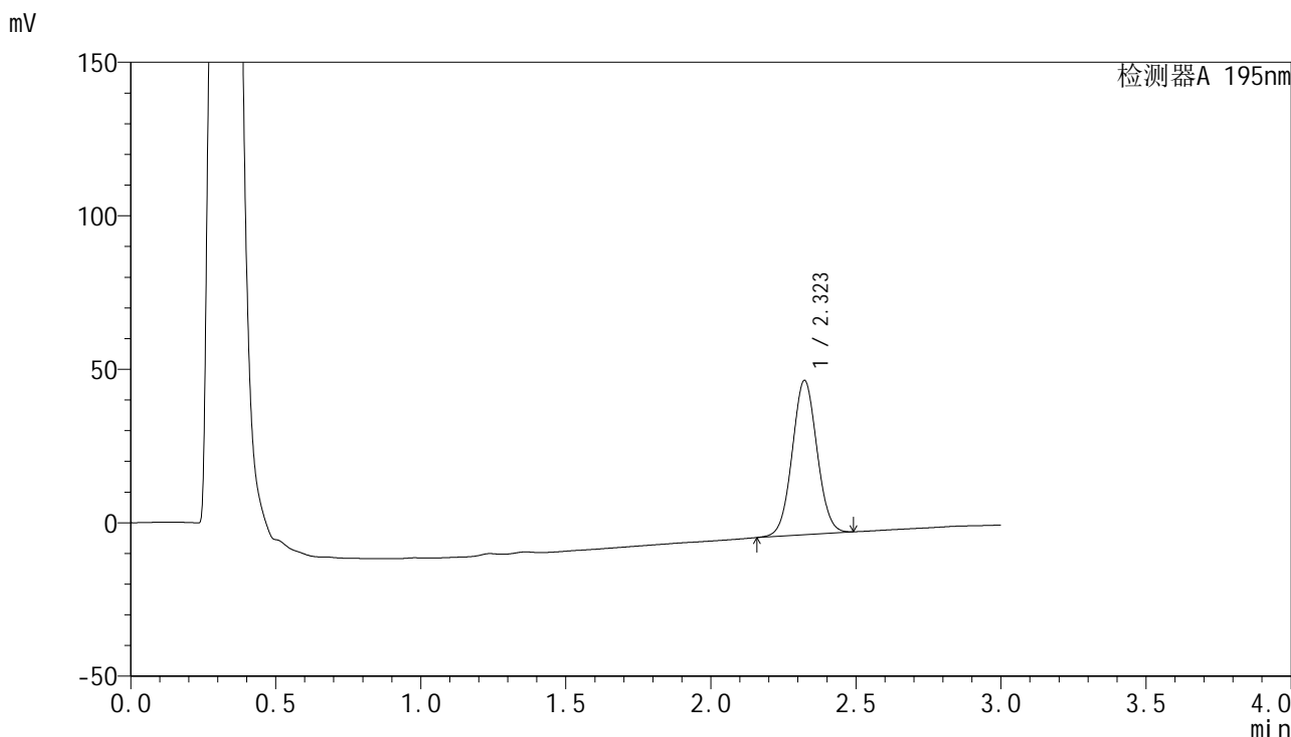


QTL-486

<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 - 30-9/29-163-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 14:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

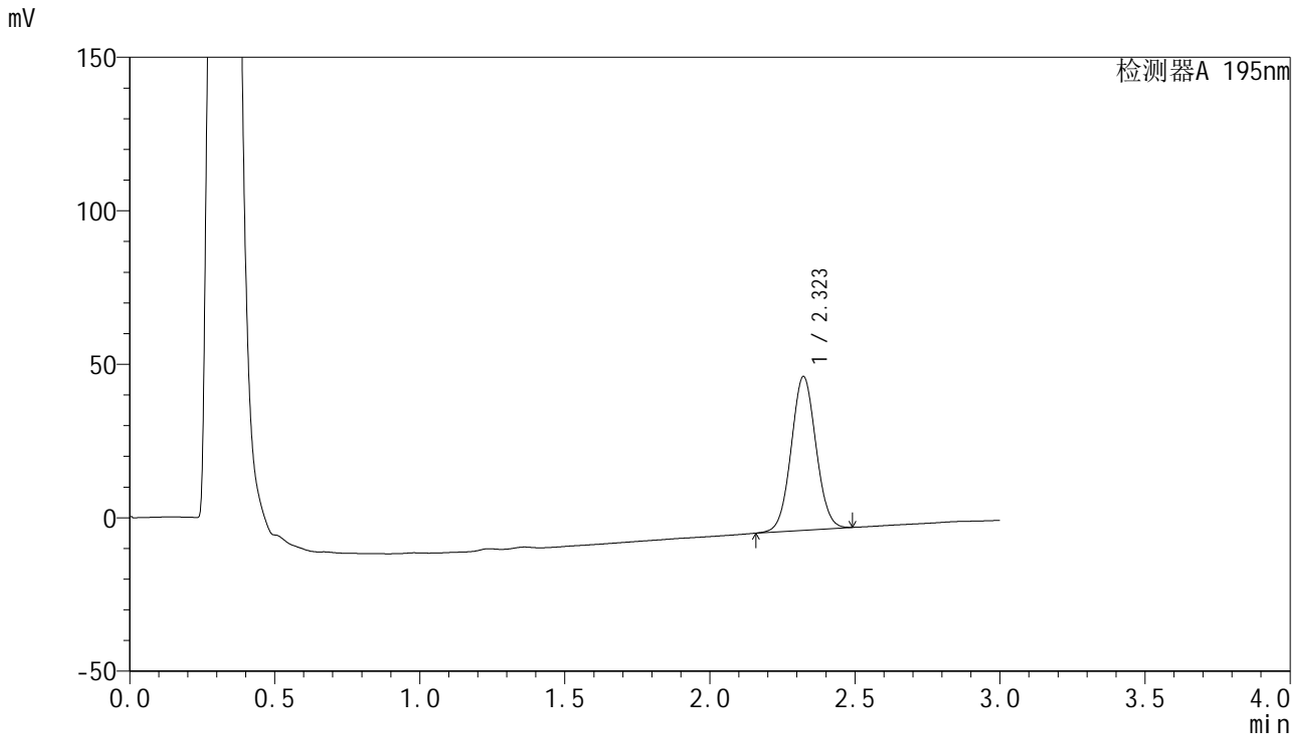
检测器A 195nm

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	2.323	298808	100.000	50279	3521	1.038	--
总计		298808	100.000	50279			

<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 - 30-9/29-164-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 14:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

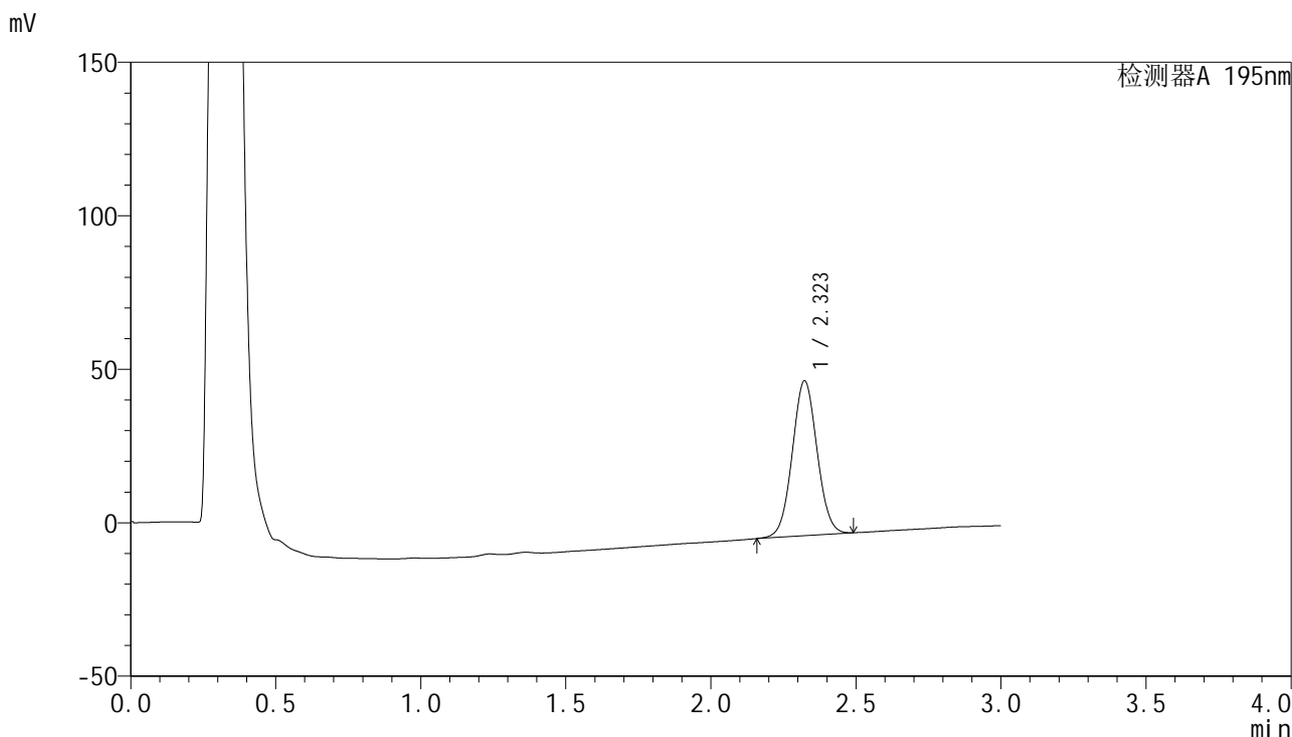
检测器A 195nm

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	2.323	297755	100.000	50103	3520	1.038	--
总计		297755	100.000	50103			

<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 - 30-9/29-165-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

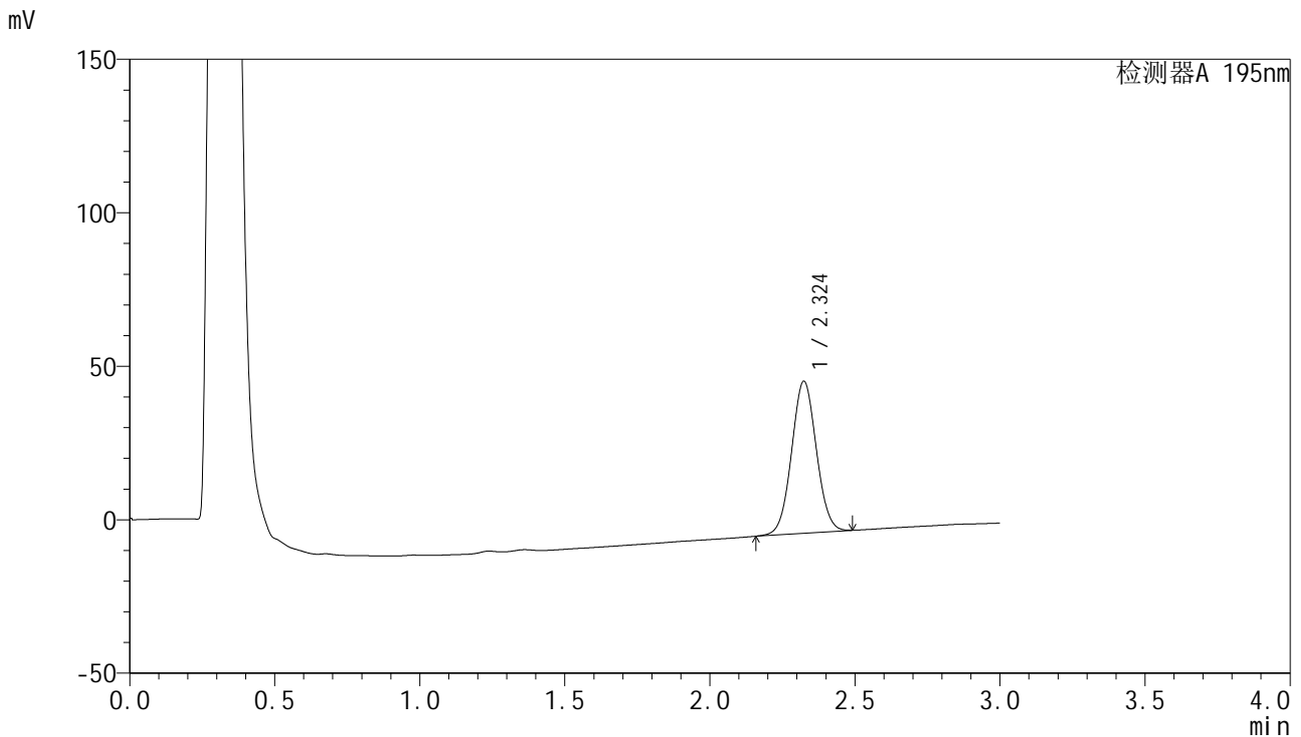
检测器A 195nm

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	2.323	299880	100.000	50450	3523	1.038	--
总计		299880	100.000	50450			

<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 - 30-9/29-166-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 14:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	294377	100.000	49481	3528	1.038	--
总计		294377	100.000	49481			

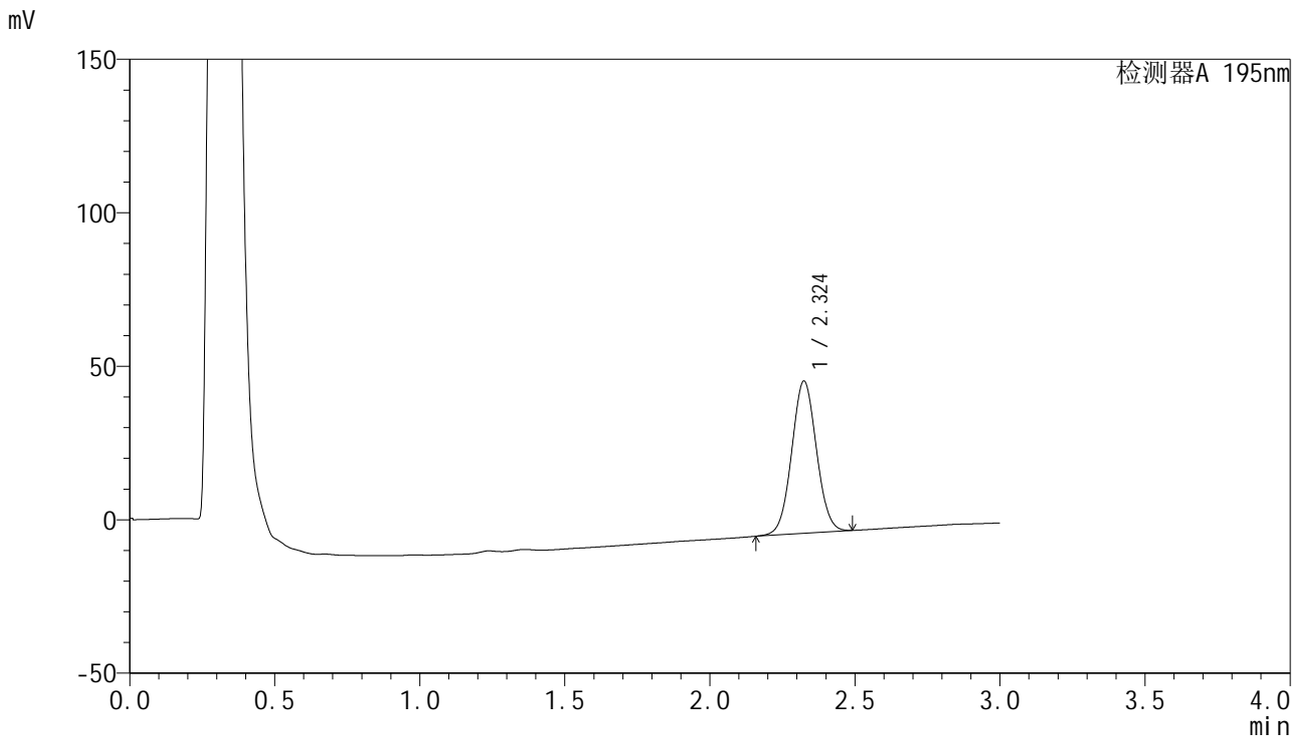


QTL-486

<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 - 30-9/29-167-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 15:02:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	294620	100.000	49498	3529	1.038	--
总计		294620	100.000	49498			

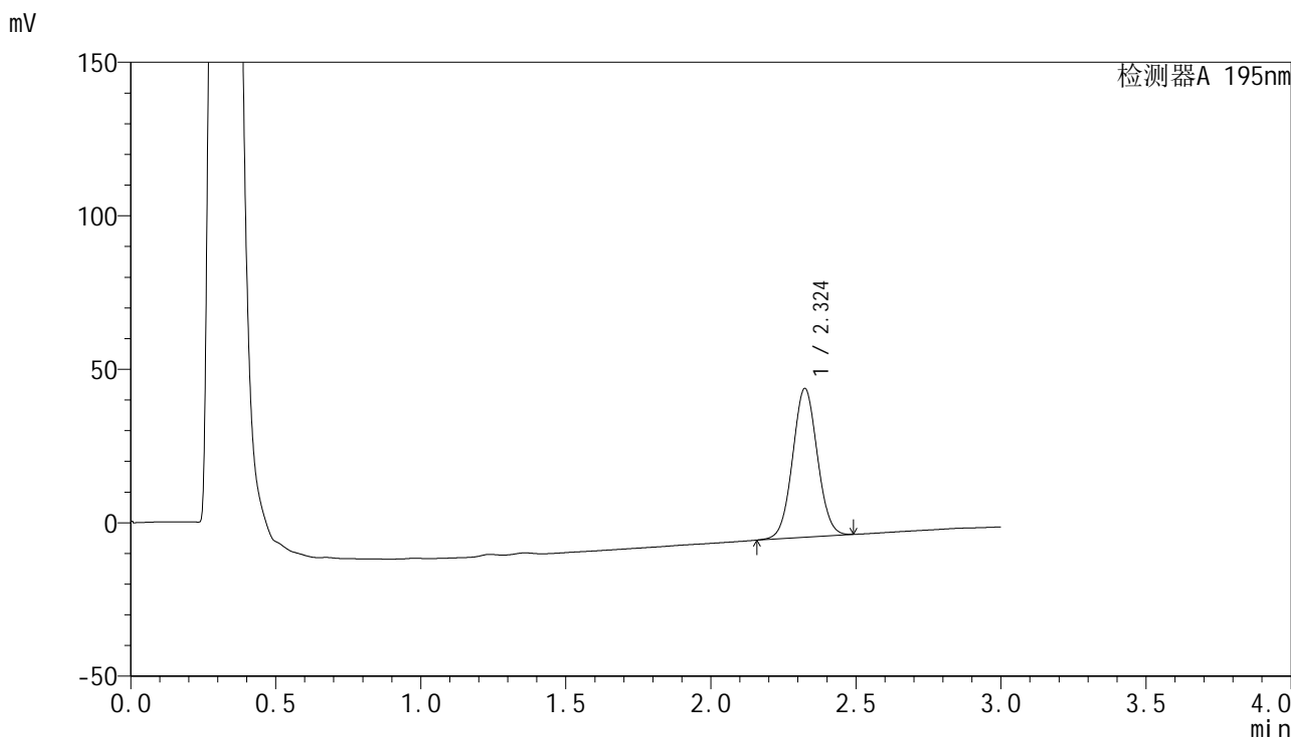


QTL-486

<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 - 30-9/29-168-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

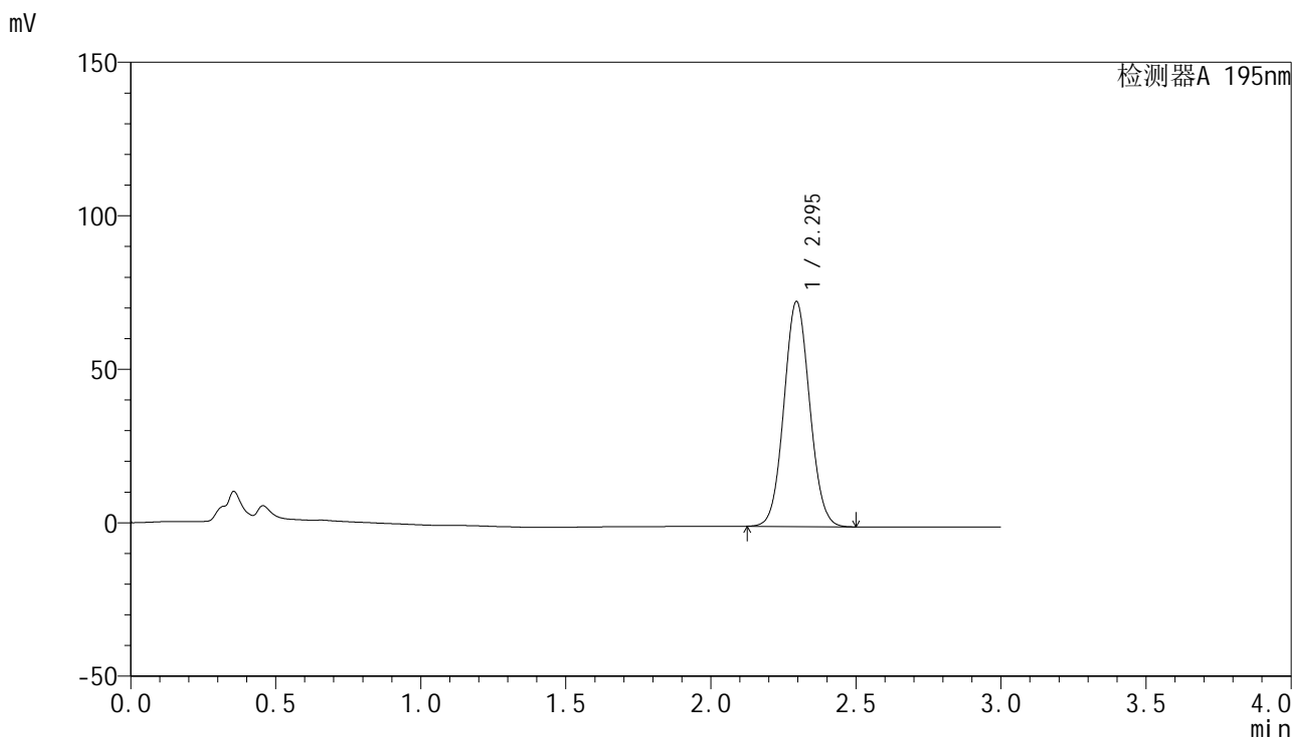
检测器A 195nm

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	2.324	287998	100.000	48422	3531	1.038	--
总计		287998	100.000	48422			

<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 - 30-9/29-169-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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 15:08:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

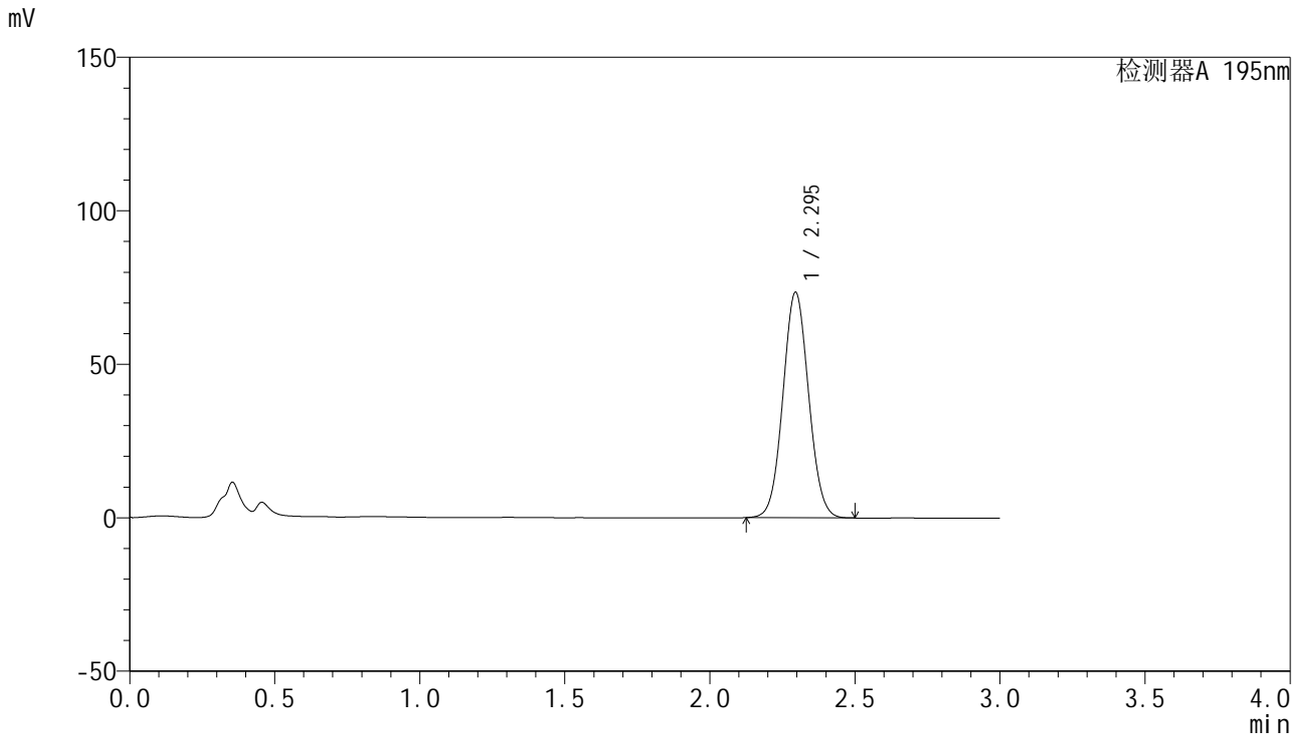
检测器A 195nm

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	2.295	453207	100.000	73286	3176	1.061	--
总计		453207	100.000	73286			

<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 - 30-9/29-170-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.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	: 2024/07/15 15:12:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.295	453458	100.000	73449	3186	1.055	--
总计		453458	100.000	73449			

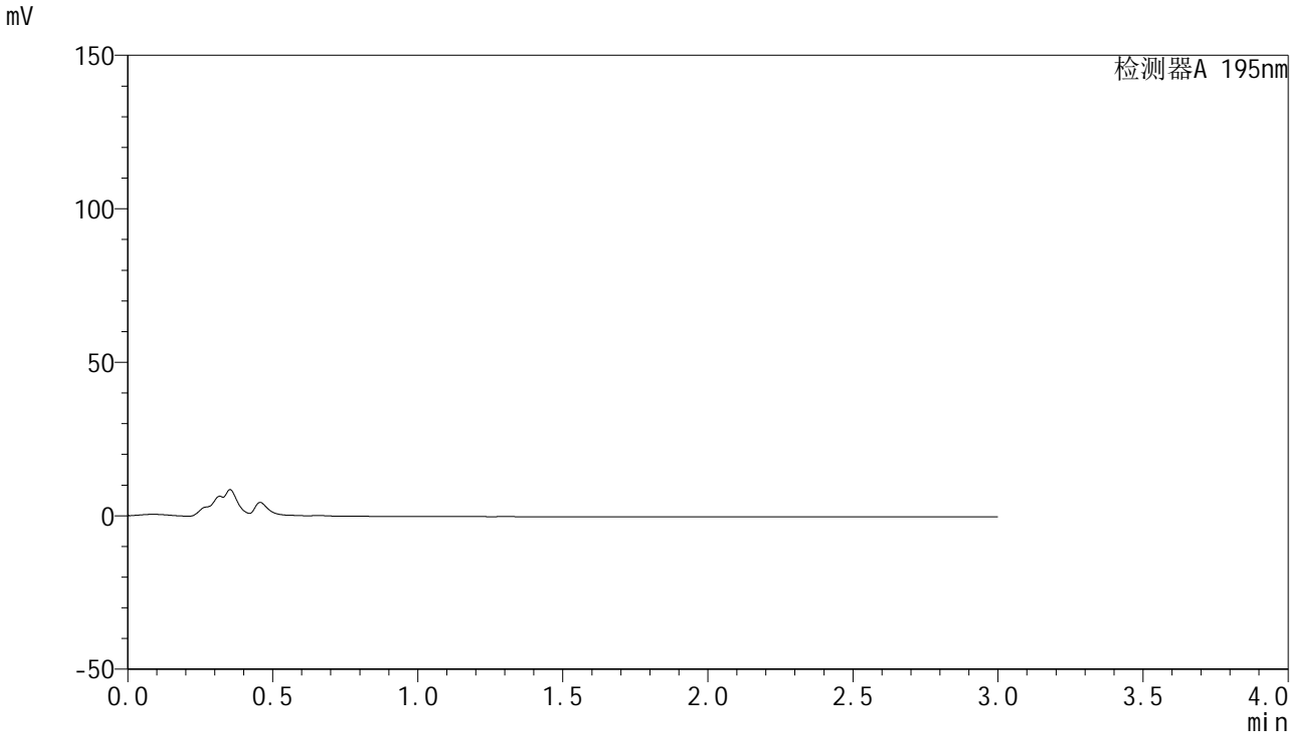


QTL-486

<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 - 30-9/29-171-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:15:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

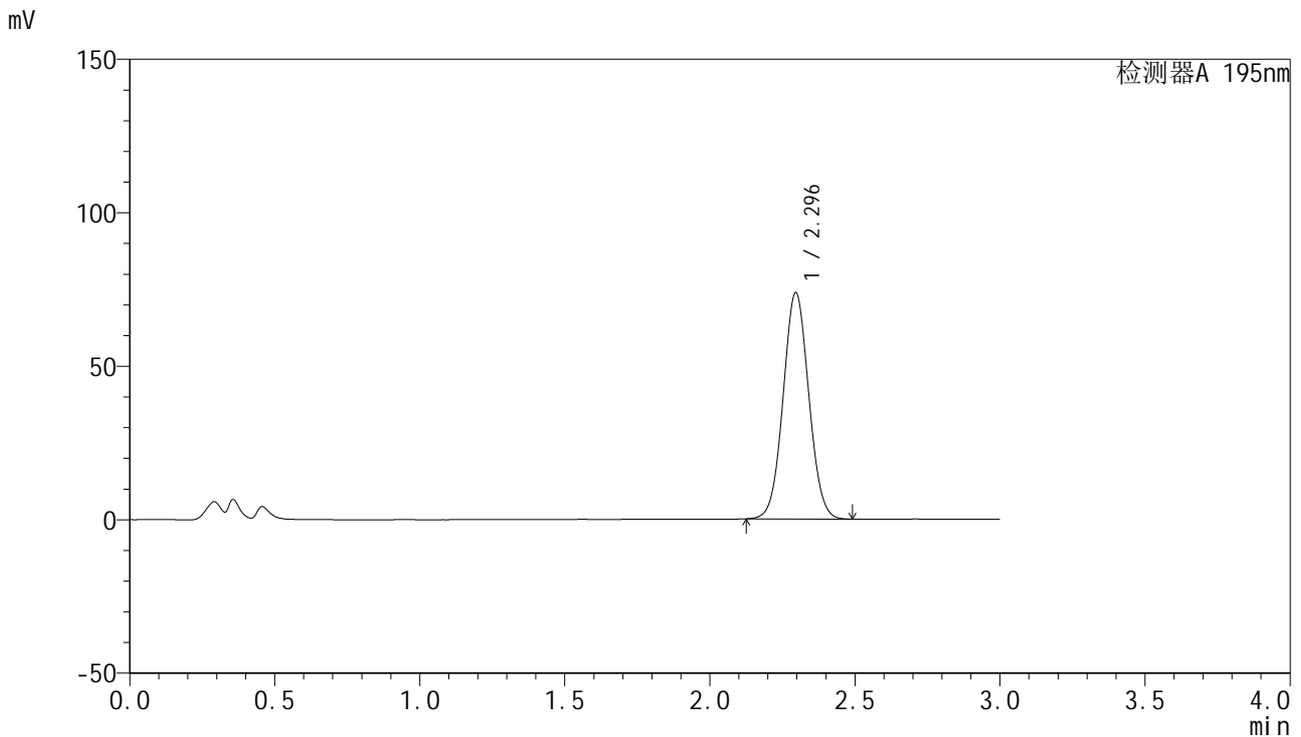
检测器A 195nm

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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 30-9/29-172-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

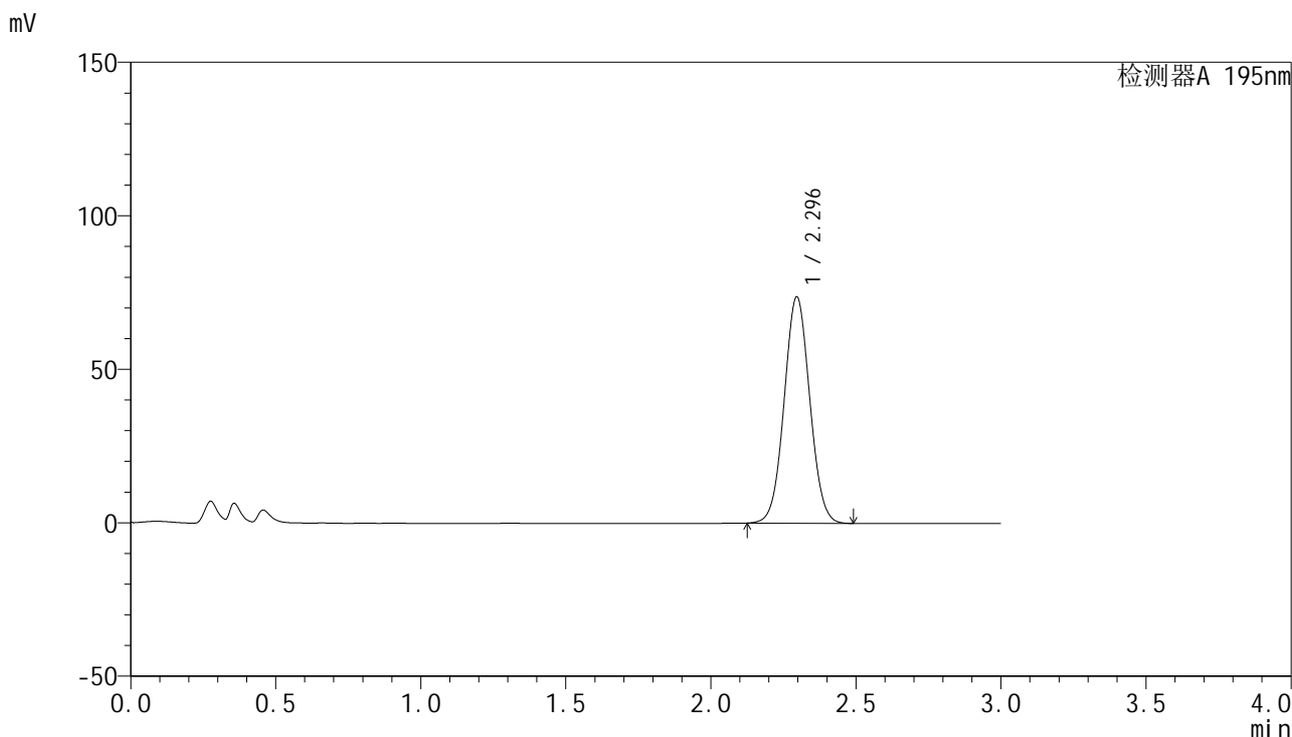
检测器A 195nm

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	2.296	453856	100.000	73773	3209	1.044	--
总计		453856	100.000	73773			

<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 - 30-9/29-173-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:22:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

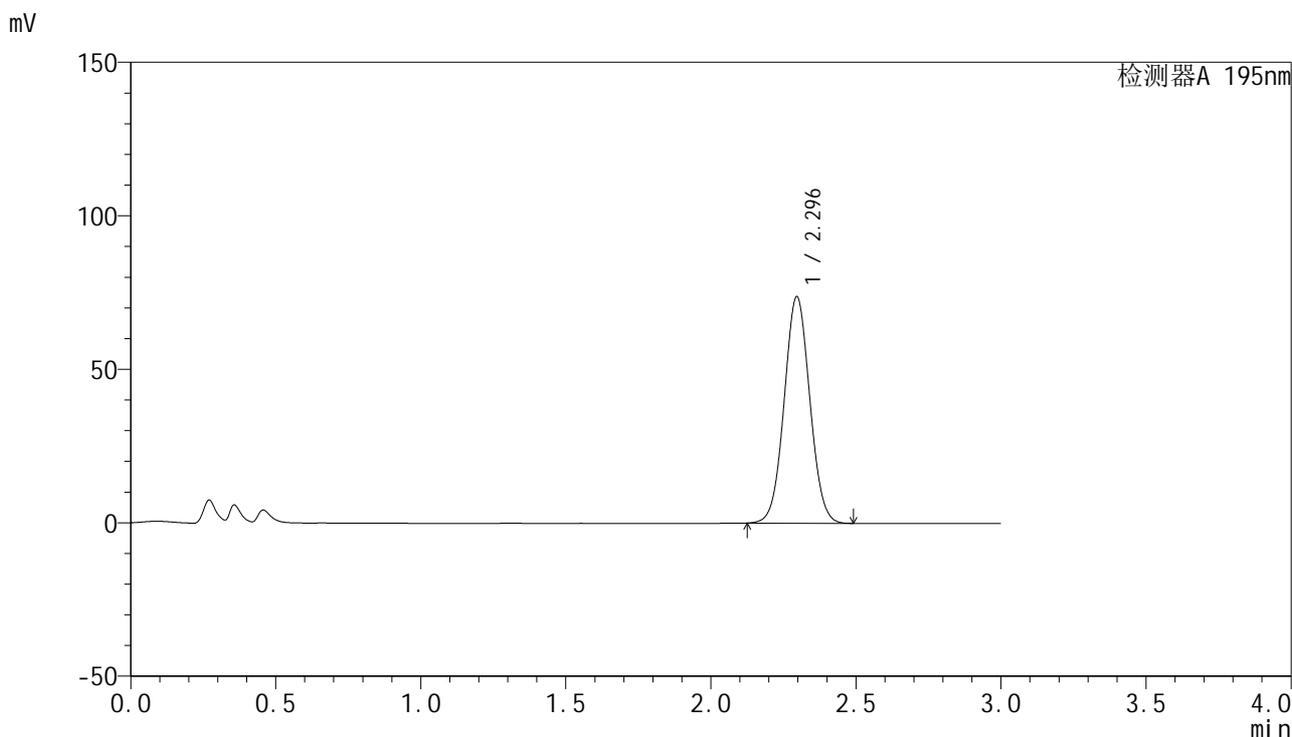
检测器A 195nm

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	2.296	453605	100.000	73777	3211	1.042	--
总计		453605	100.000	73777			

<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 - 30-9/29-174-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:25:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.296	453664	100.000	73805	3212	1.041	--
总计		453664	100.000	73805			

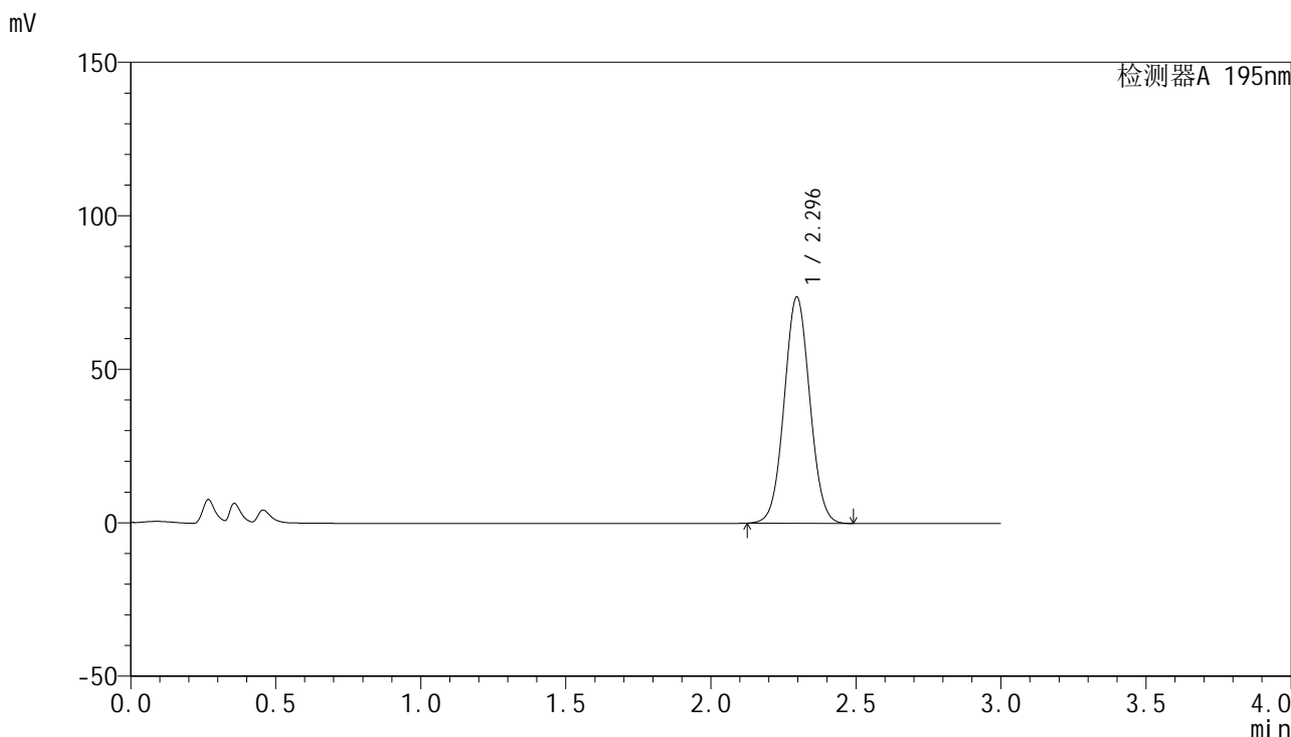


QTL-486

<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 - 30-9/29-175-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:29:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.296	453370	100.000	73745	3212	1.040	--
总计		453370	100.000	73745			

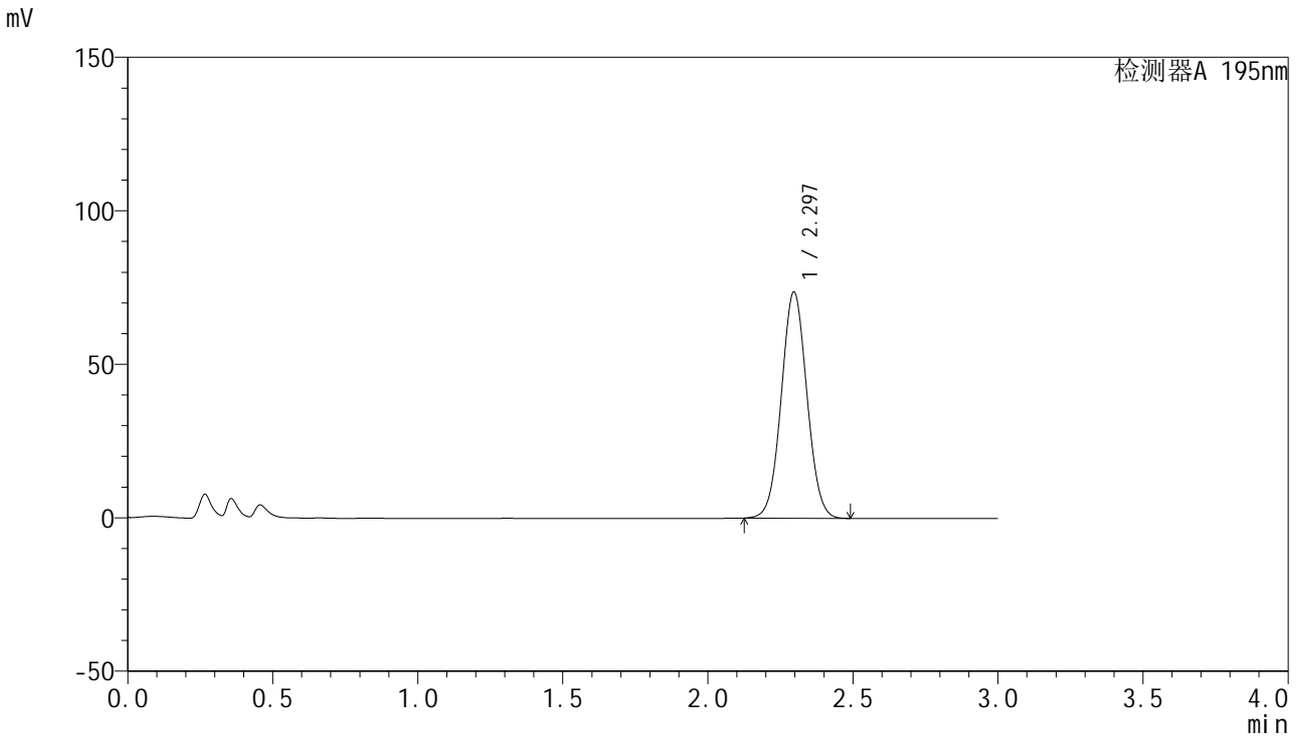


QTL-486

<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 - 30-9/29-176-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:32:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.297	453218	100.000	73723	3214	1.039	--
总计		453218	100.000	73723			

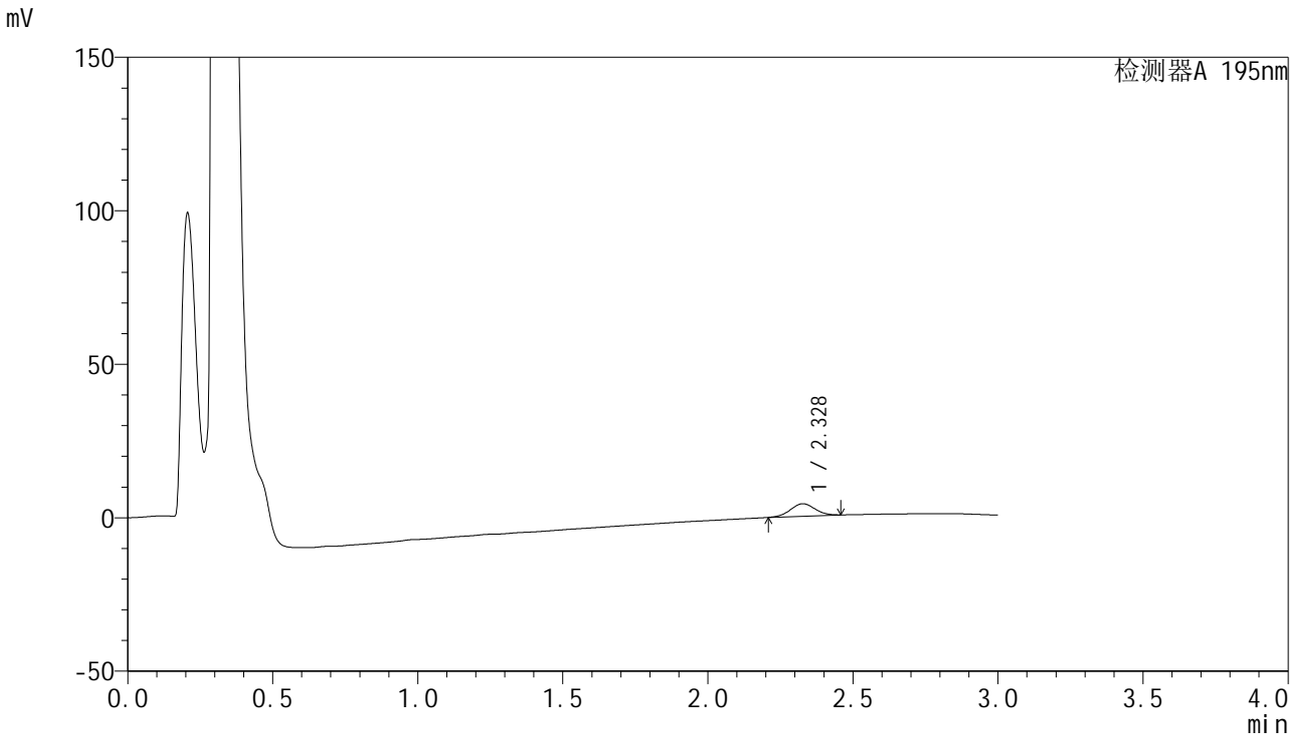


QTL-486

<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 - 30-9/29-177-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

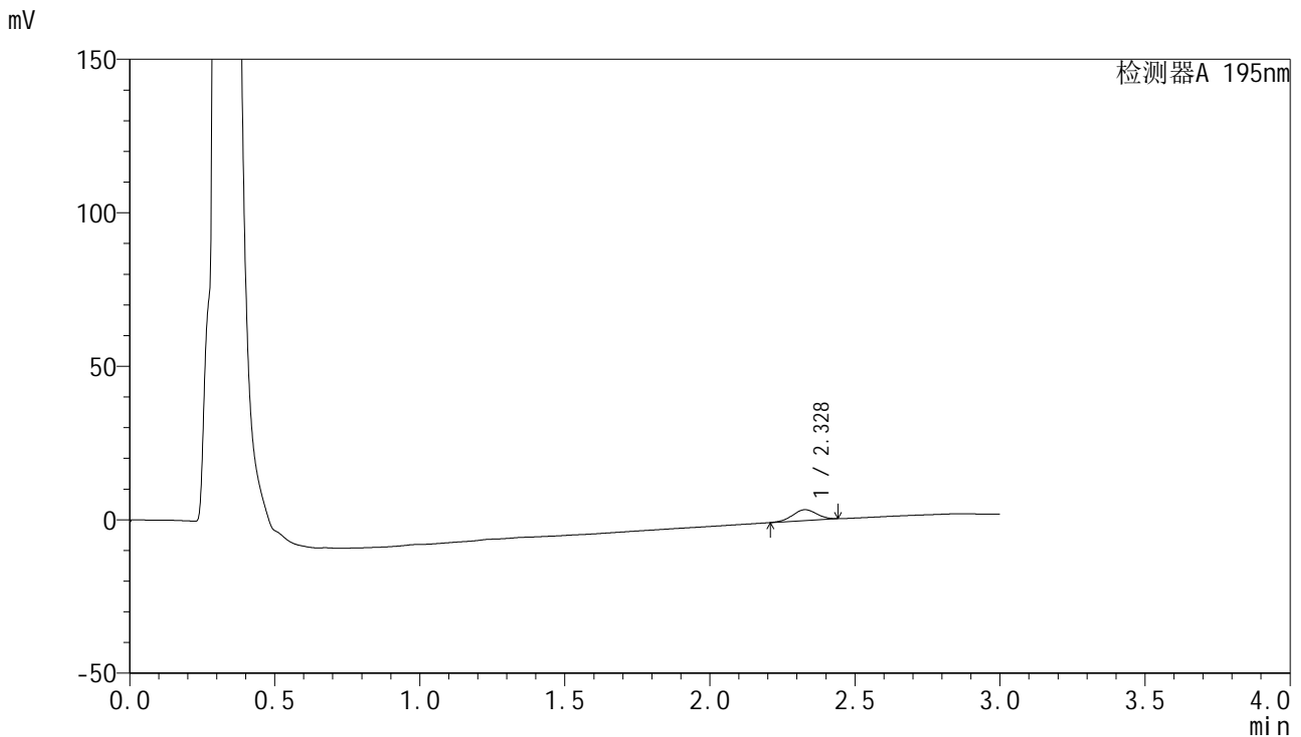
检测器A 195nm

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	2.328	24003	100.000	4049	3517	1.019	--
总计		24003	100.000	4049			

<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 - 30-9/29-178-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 15:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.328	20595	100.000	3534	3612	0.985	--
总计		20595	100.000	3534			

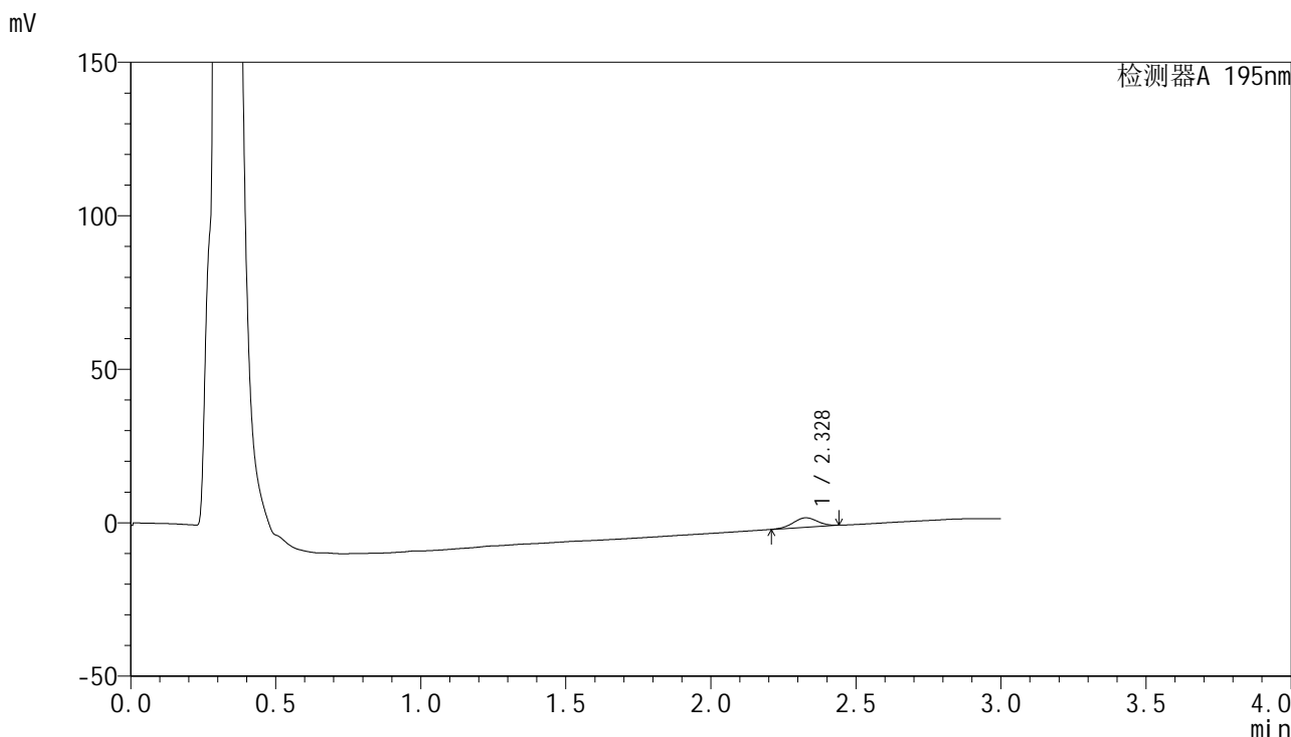


QTL-486

<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 - 30-9/29-179-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.328	18096	100.000	3095	3605	0.978	--
总计		18096	100.000	3095			

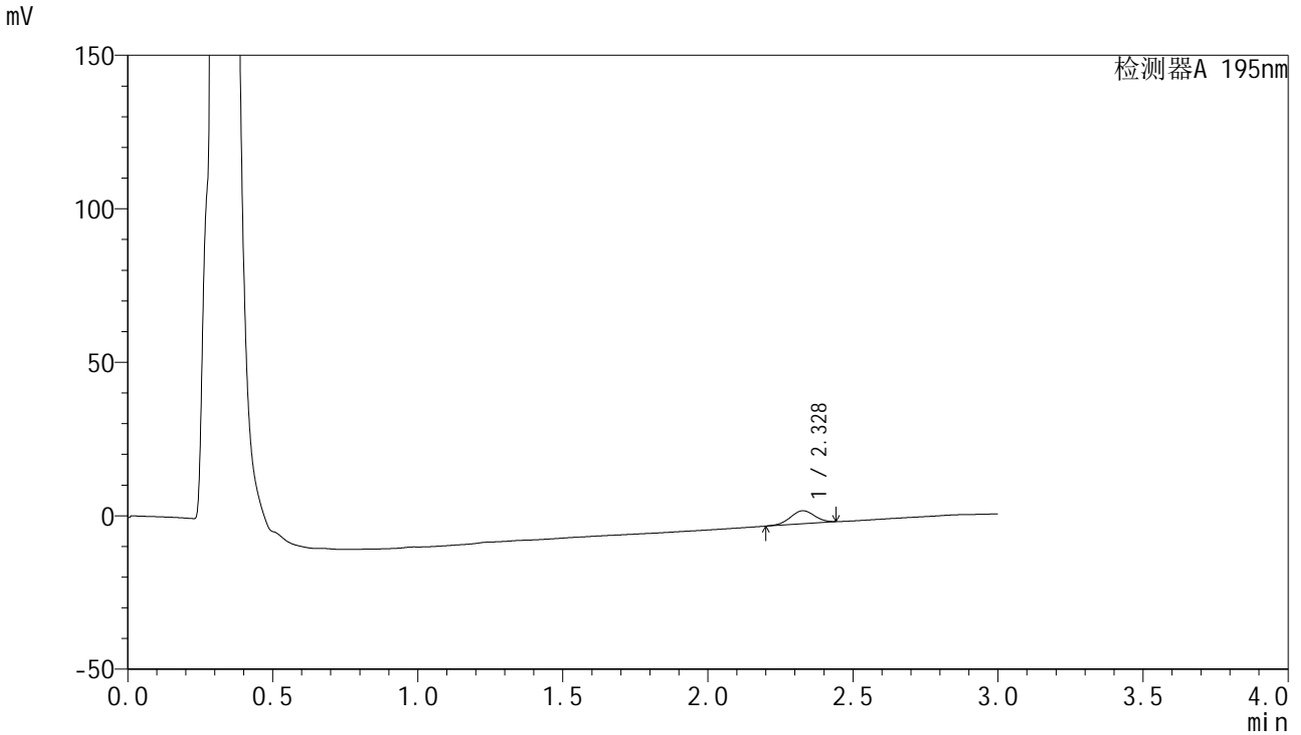


QTL-486

<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 - 30-9/29-180-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:46:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.328	24691	100.000	4236	3623	0.982	--
总计		24691	100.000	4236			

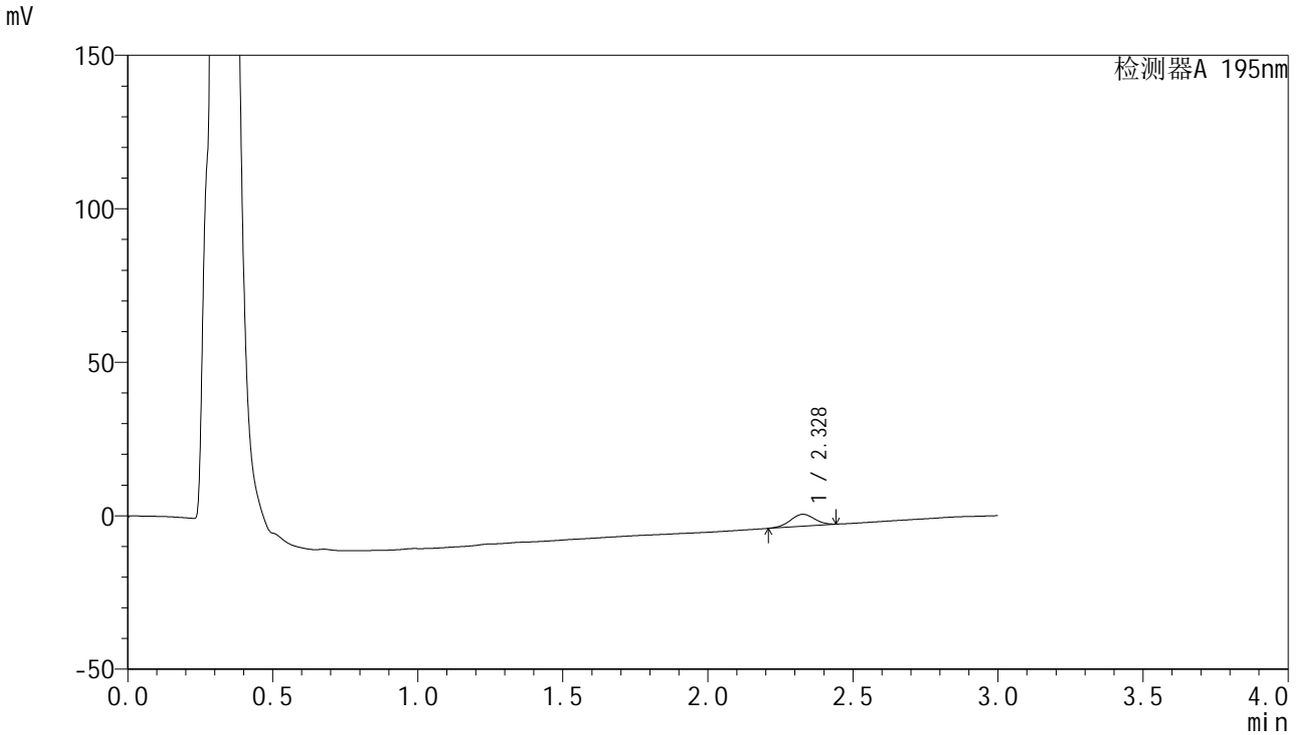


QTL-486

<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 - 30-9/29-181-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.328	22418	100.000	3860	3646	0.986	--
总计		22418	100.000	3860			

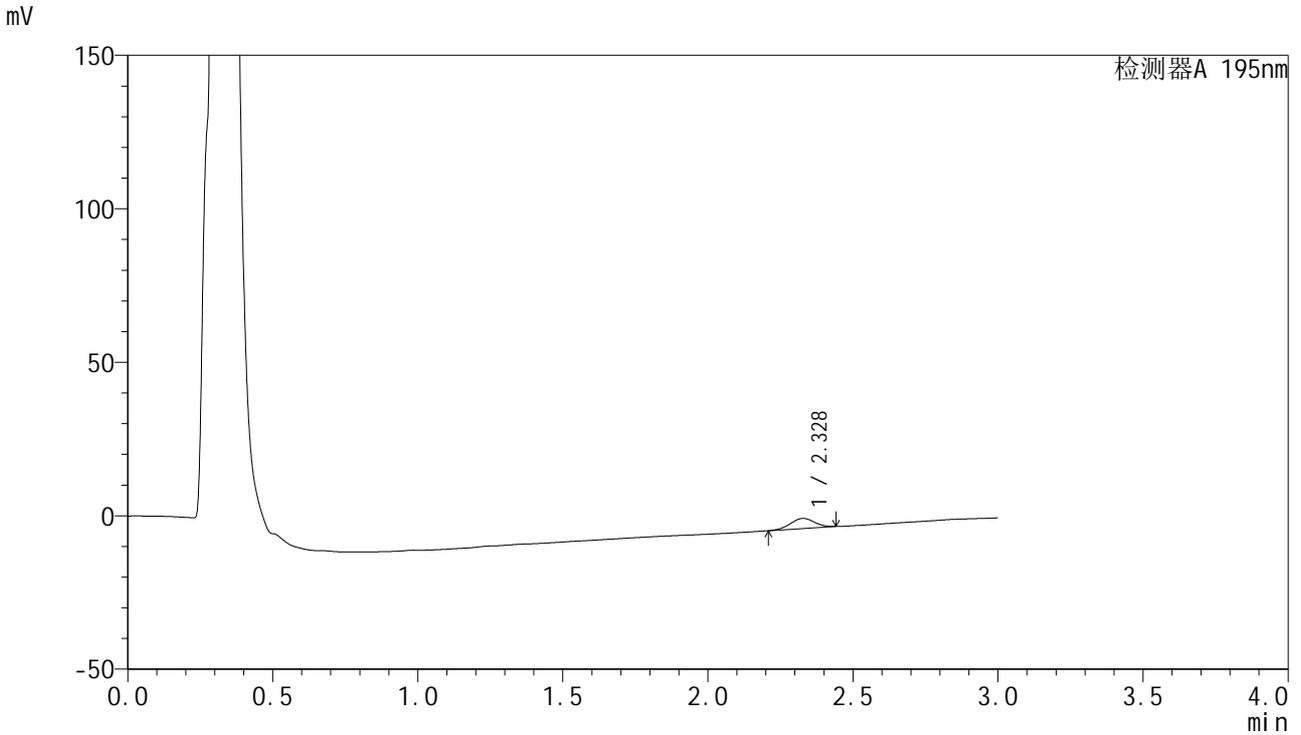


QTL-486

<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 - 30-9/29-182-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 15:53:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

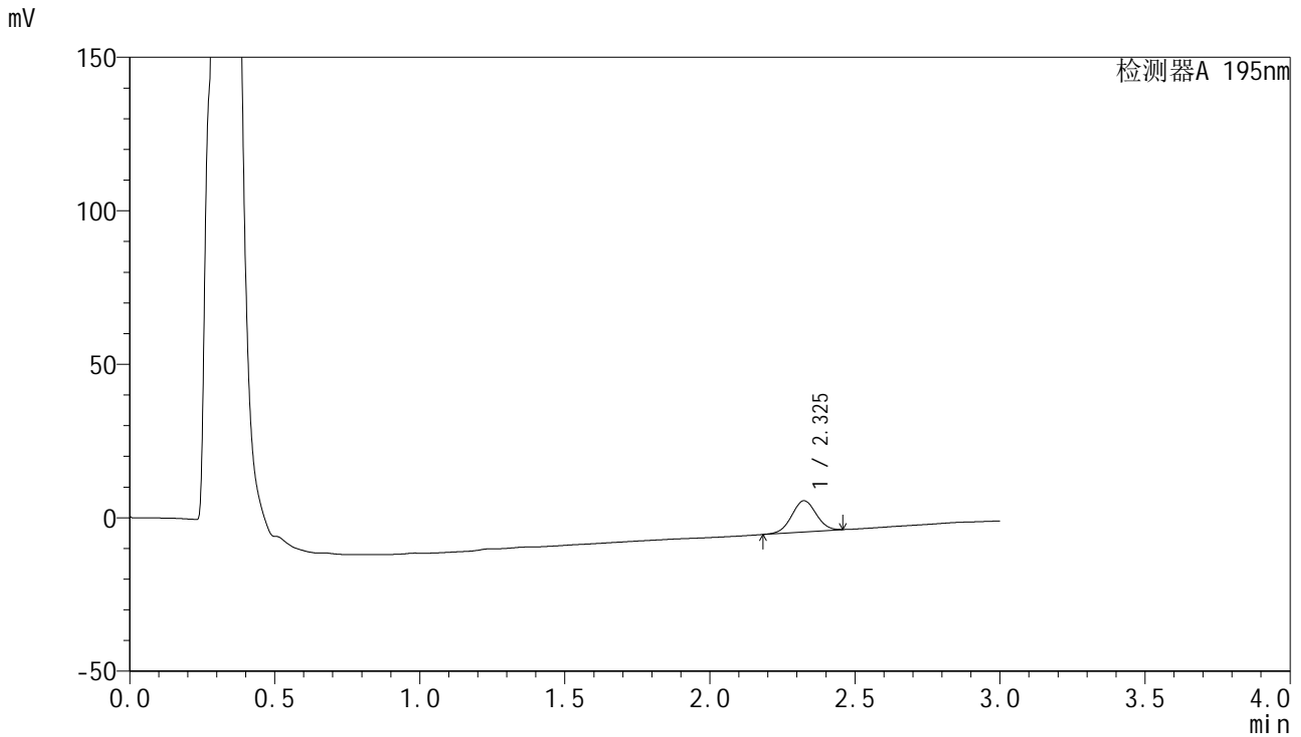
检测器A 195nm

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	2.328	19185	100.000	3298	3643	0.981	--
总计		19185	100.000	3298			

<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 - 30-9/29-183-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 15:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

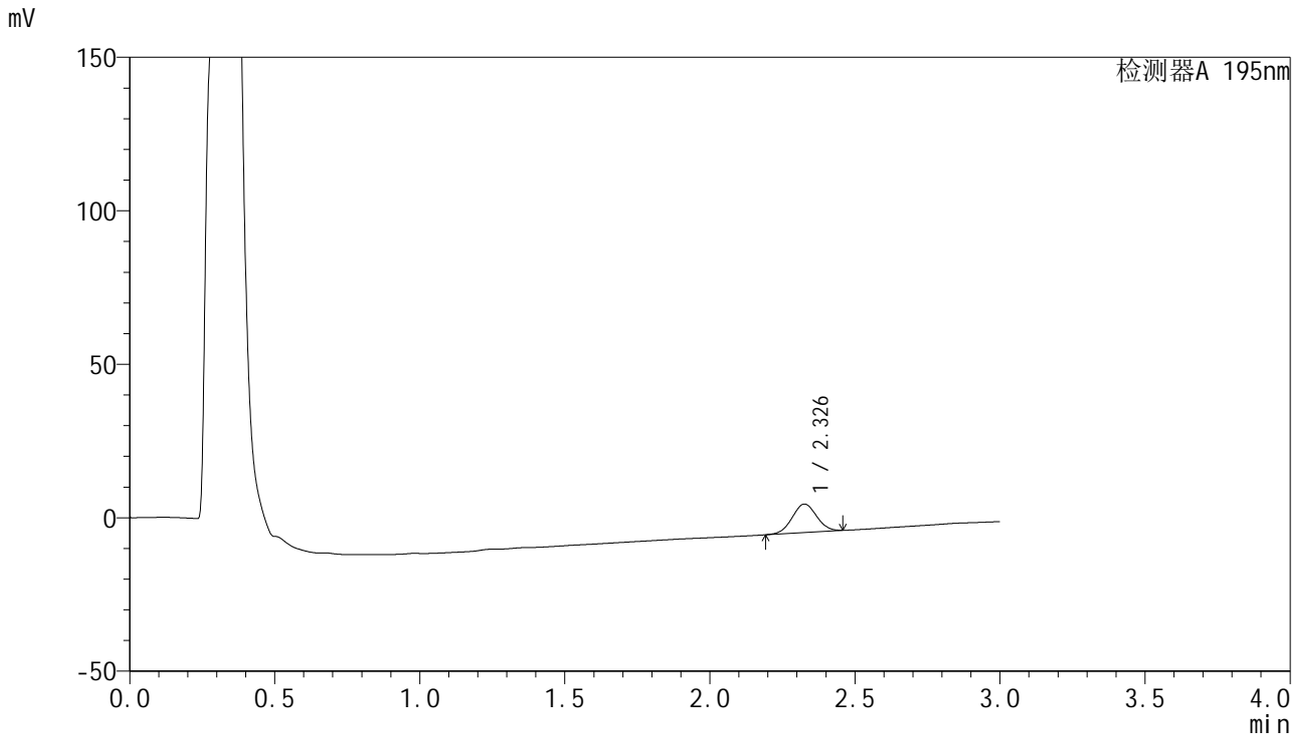
检测器A 195nm

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	2.325	59832	100.000	10147	3568	1.015	--
总计		59832	100.000	10147			

<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 - 30-9/29-184-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 15:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

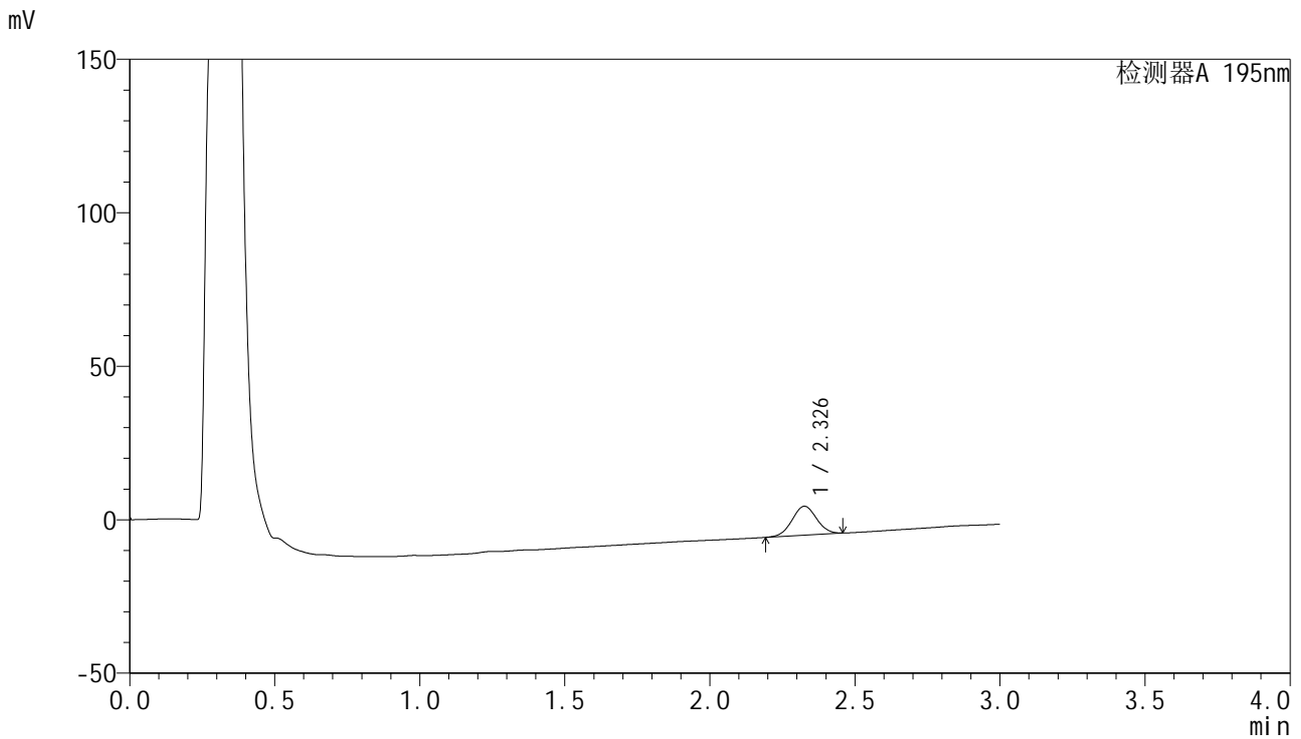
检测器A 195nm

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	54371	100.000	9246	3591	1.019	--
总计		54371	100.000	9246			

<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 - 30-9/29-185-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:03:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

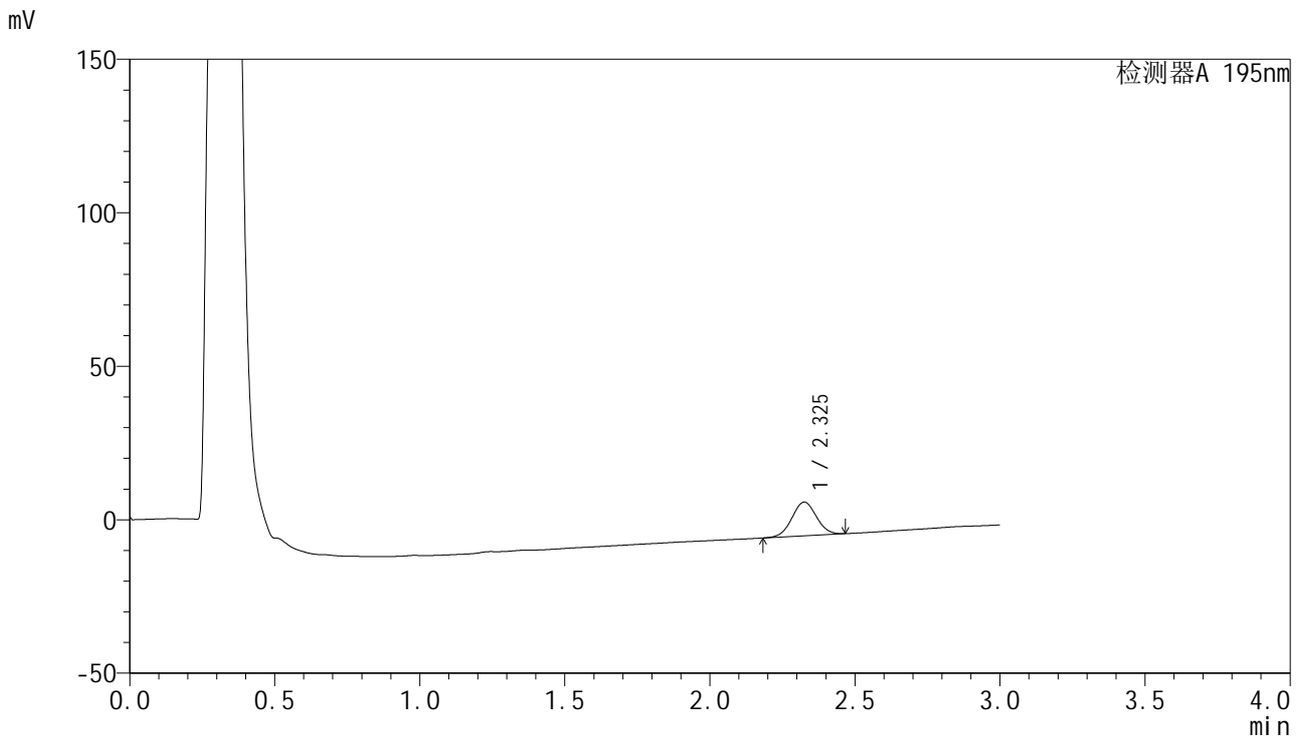
检测器A 195nm

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	55261	100.000	9394	3598	1.021	--
总计		55261	100.000	9394			

<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 - 30-9/29-186-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 16:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	64538	100.000	10940	3582	1.023	--
总计		64538	100.000	10940			

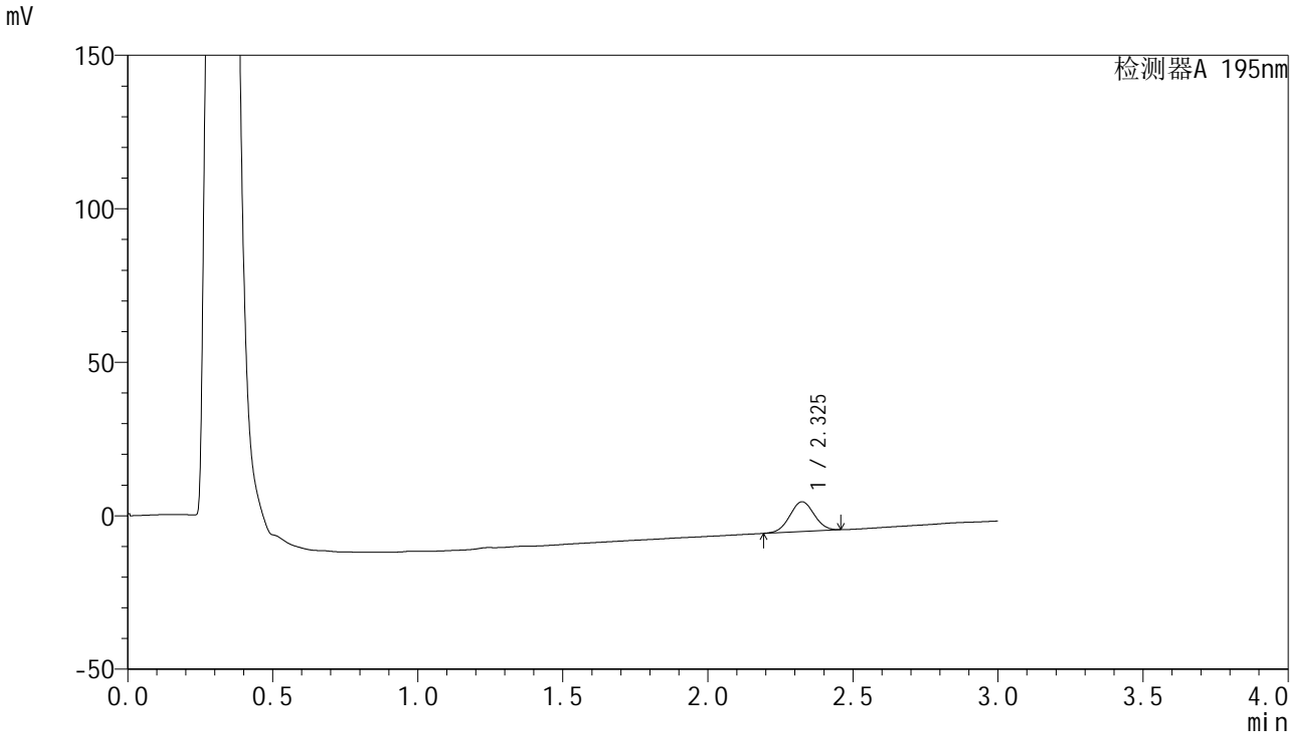


QTL-486

<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 - 30-9/29-187-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

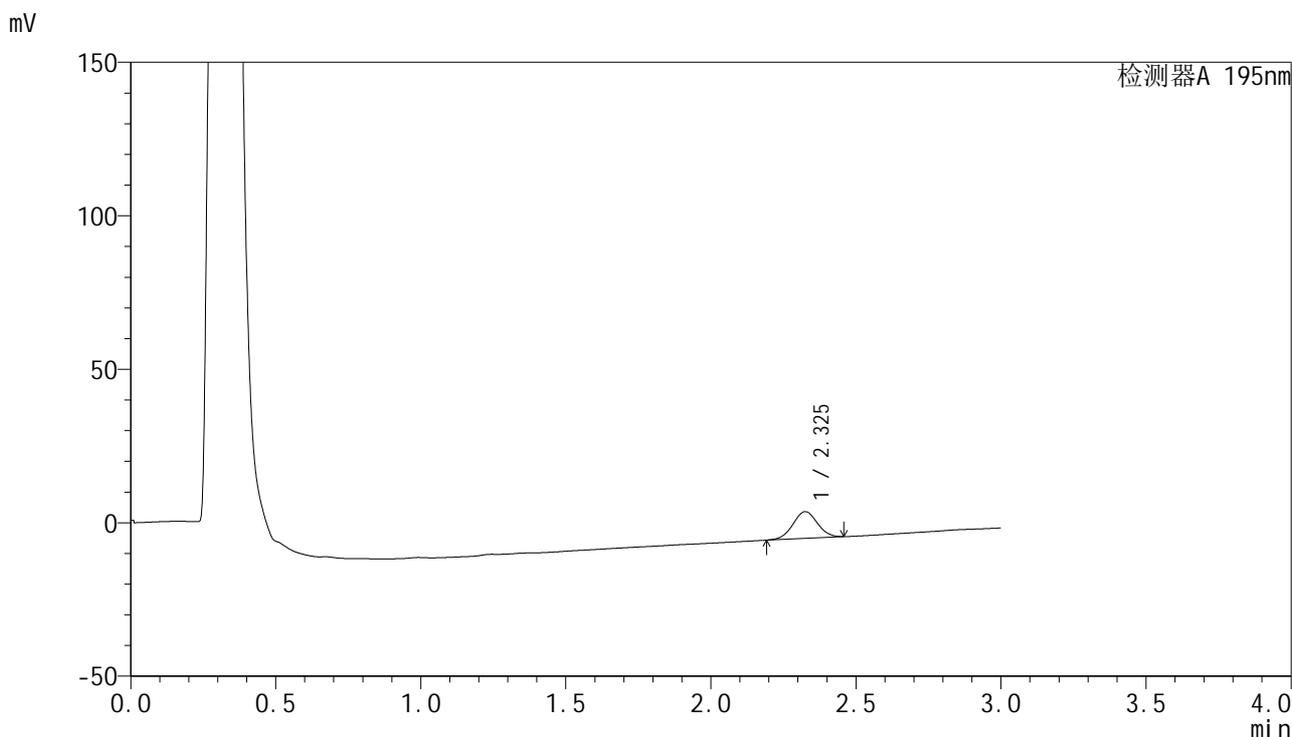
检测器A 195nm

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	2.325	56863	100.000	9697	3587	1.019	--
总计		56863	100.000	9697			

<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 - 30-9/29-188-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	51048	100.000	8676	3584	1.017	--
总计		51048	100.000	8676			

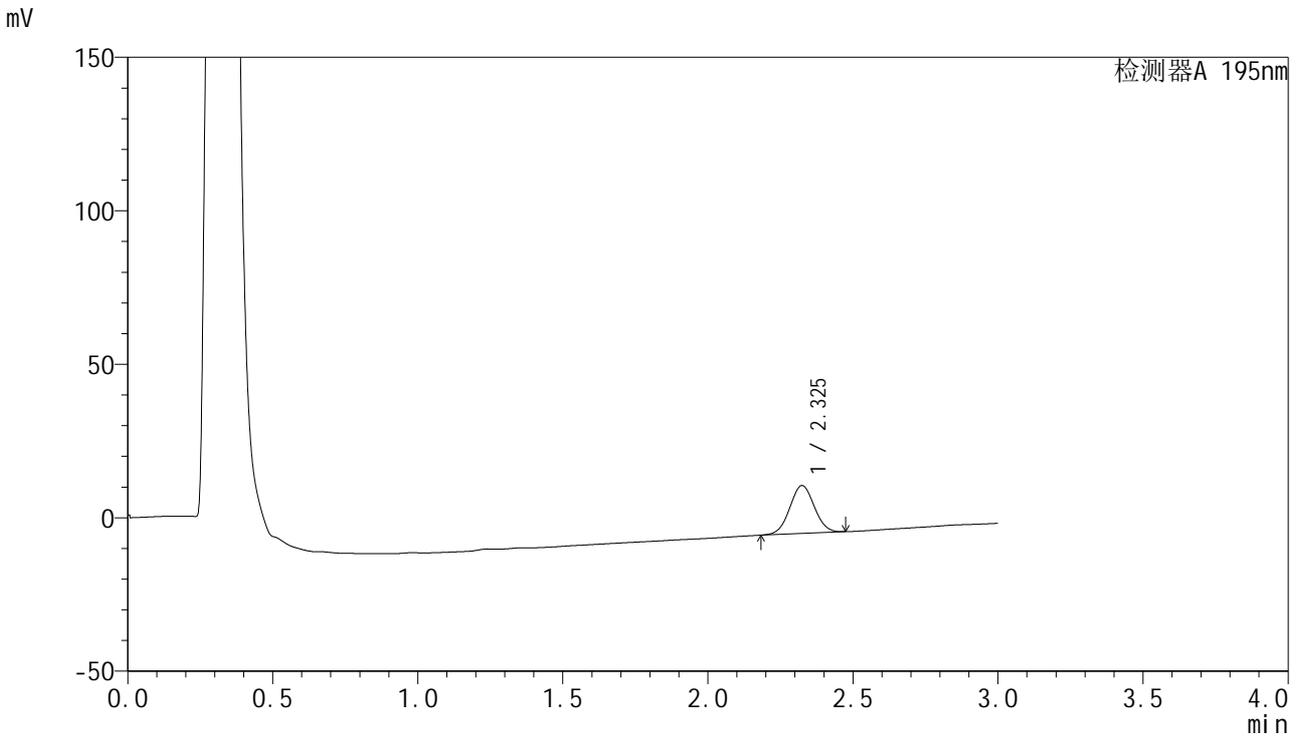


QTL-486

<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 - 30-9/29-189-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

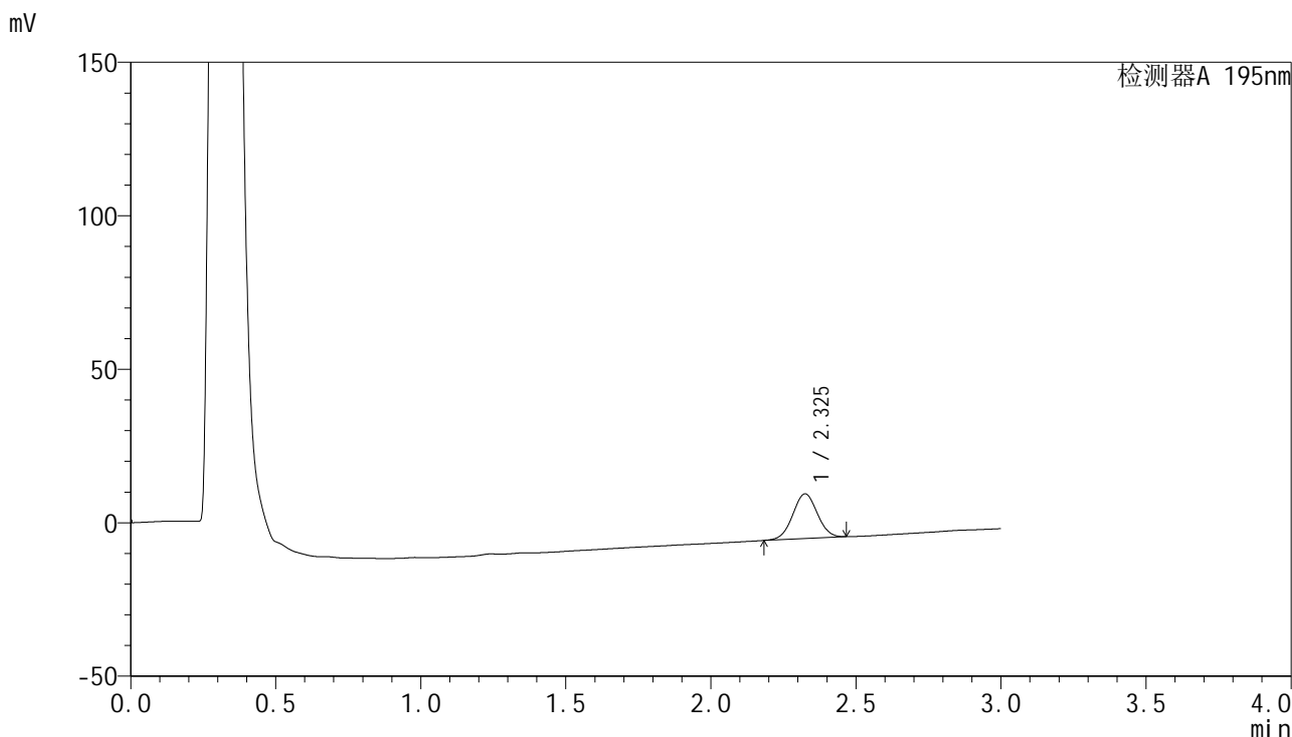
检测器A 195nm

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	2.325	91865	100.000	15585	3572	1.030	--
总计		91865	100.000	15585			

<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 - 30-9/29-190-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:20:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

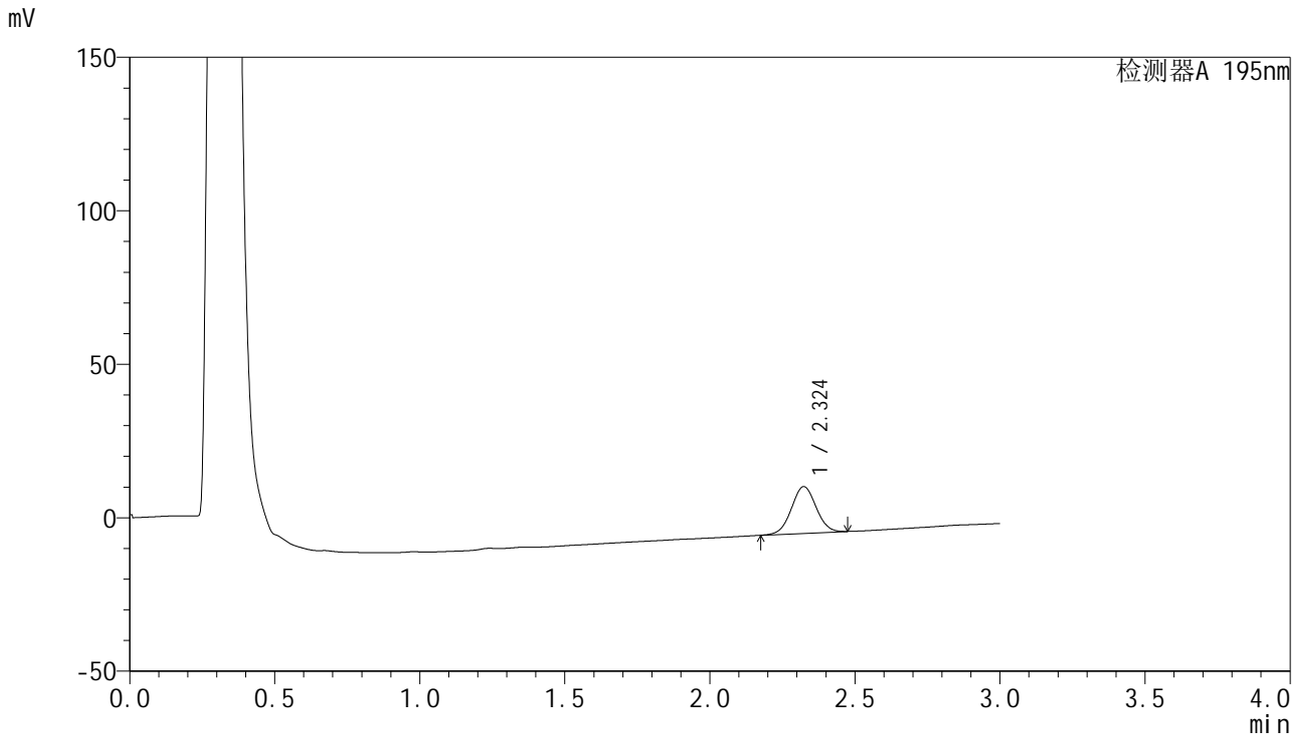
检测器A 195nm

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	2.325	85939	100.000	14547	3555	1.023	--
总计		85939	100.000	14547			

<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 - 30-9/29-191-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

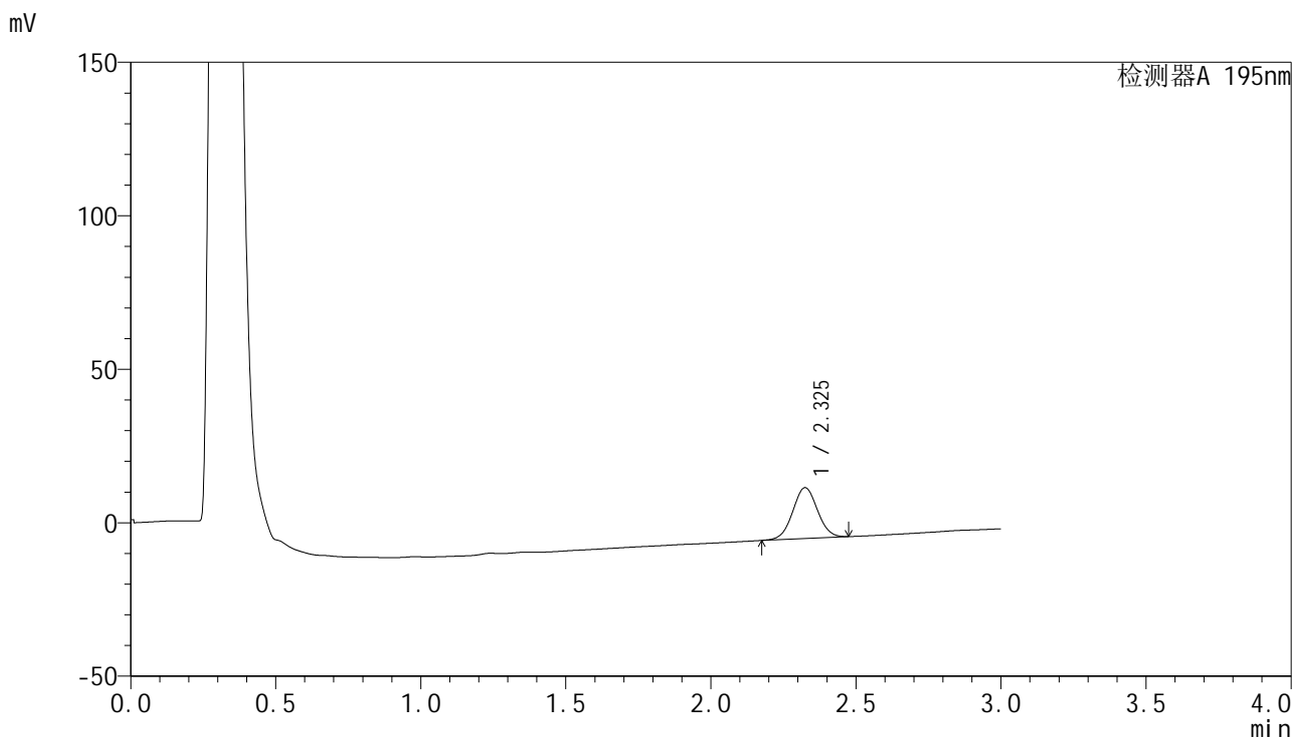
检测器A 195nm

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	2.324	90291	100.000	15236	3541	1.025	--
总计		90291	100.000	15236			

<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 - 30-9/29-192-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:27:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

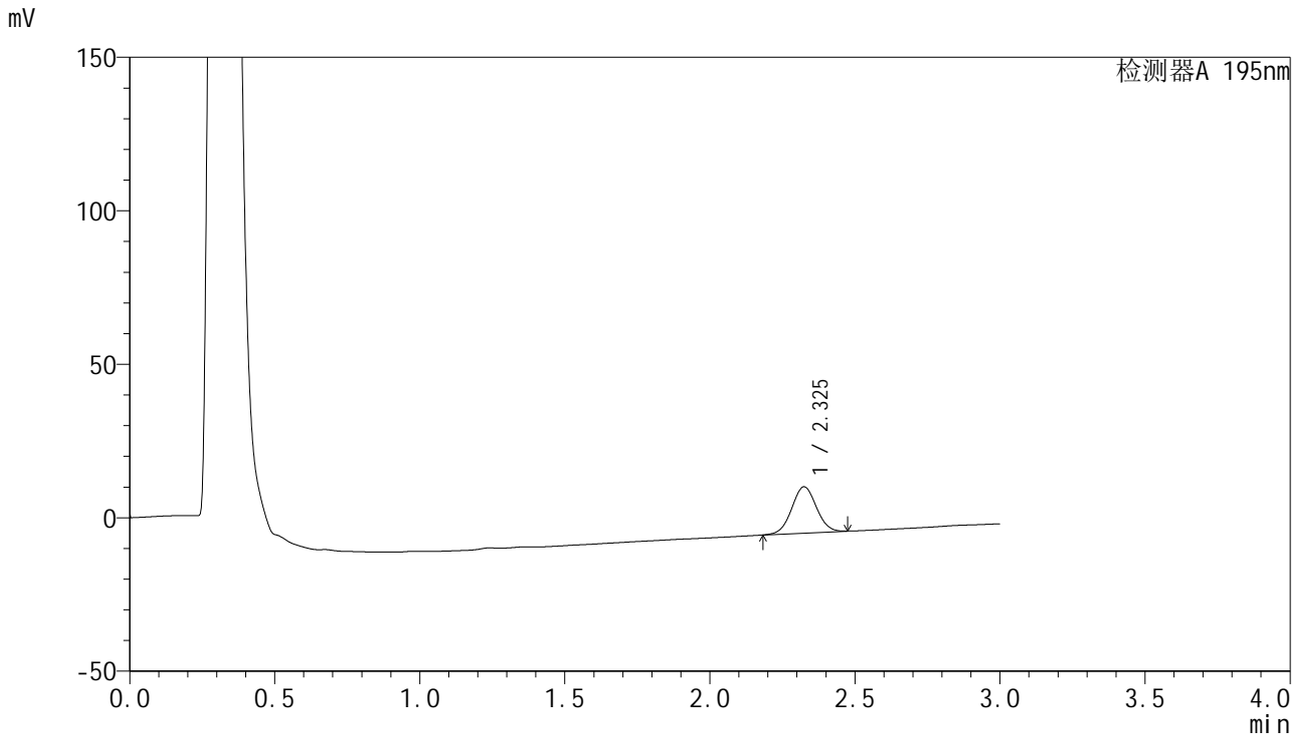
检测器A 195nm

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	2.325	98075	100.000	16520	3547	1.026	--
总计		98075	100.000	16520			

<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 - 30-9/29-193-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	89250	100.000	15047	3545	1.029	--
总计		89250	100.000	15047			

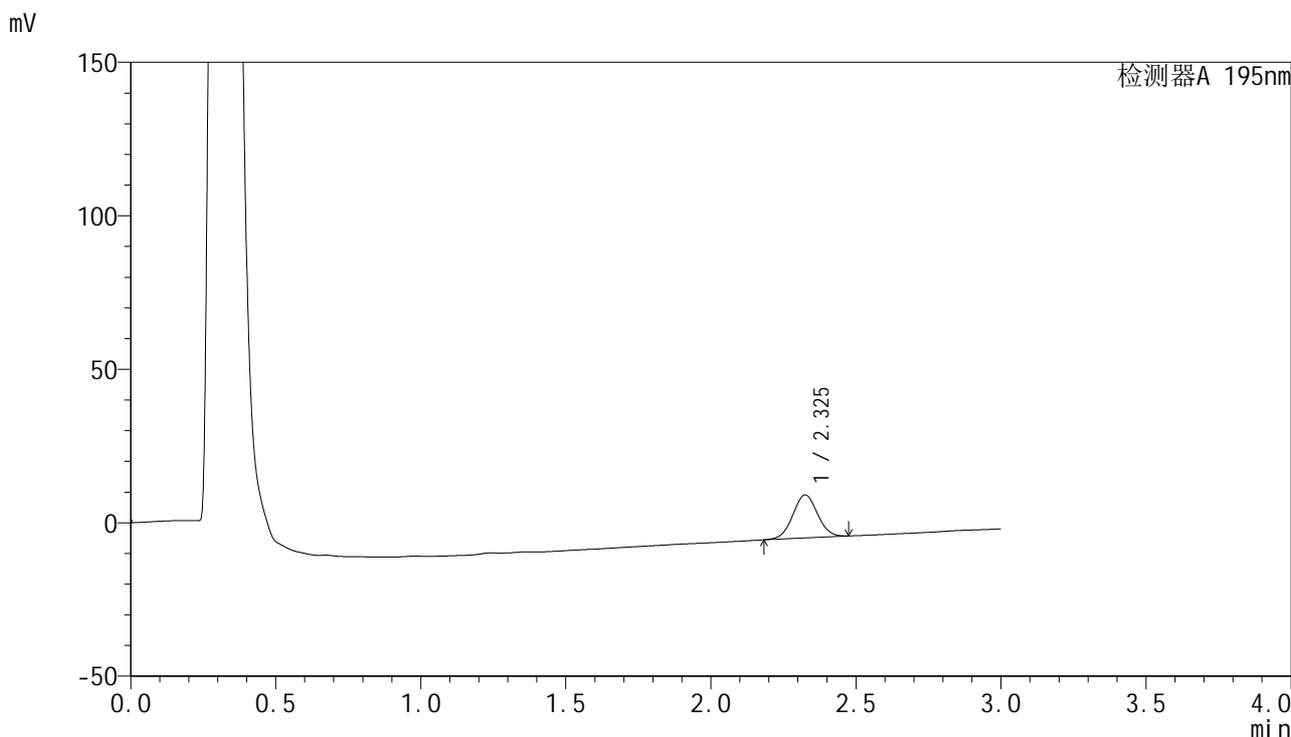


QTL-486

<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 - 30-9/29-194-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

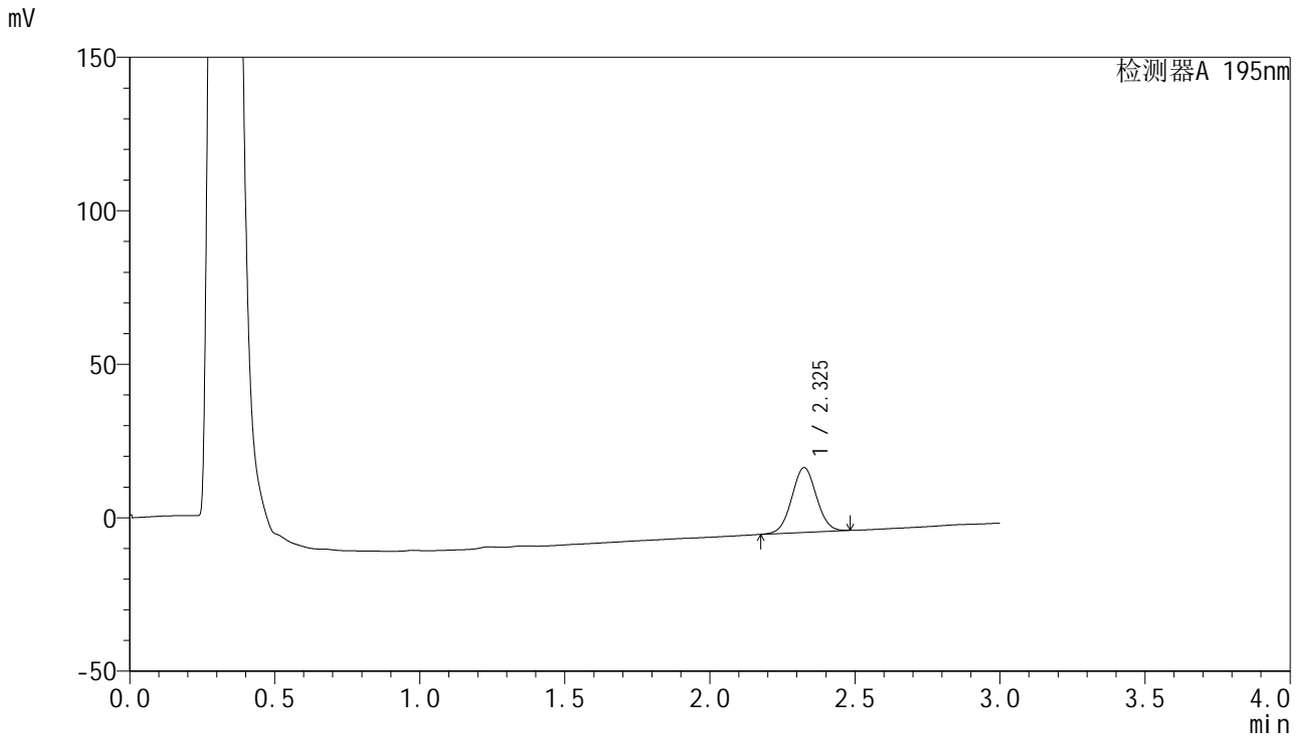
检测器A 195nm

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	2.325	82818	100.000	13945	3540	1.029	--
总计		82818	100.000	13945			

<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 - 30-9/29-195-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.325	125287	100.000	21074	3537	1.031	--
总计		125287	100.000	21074			

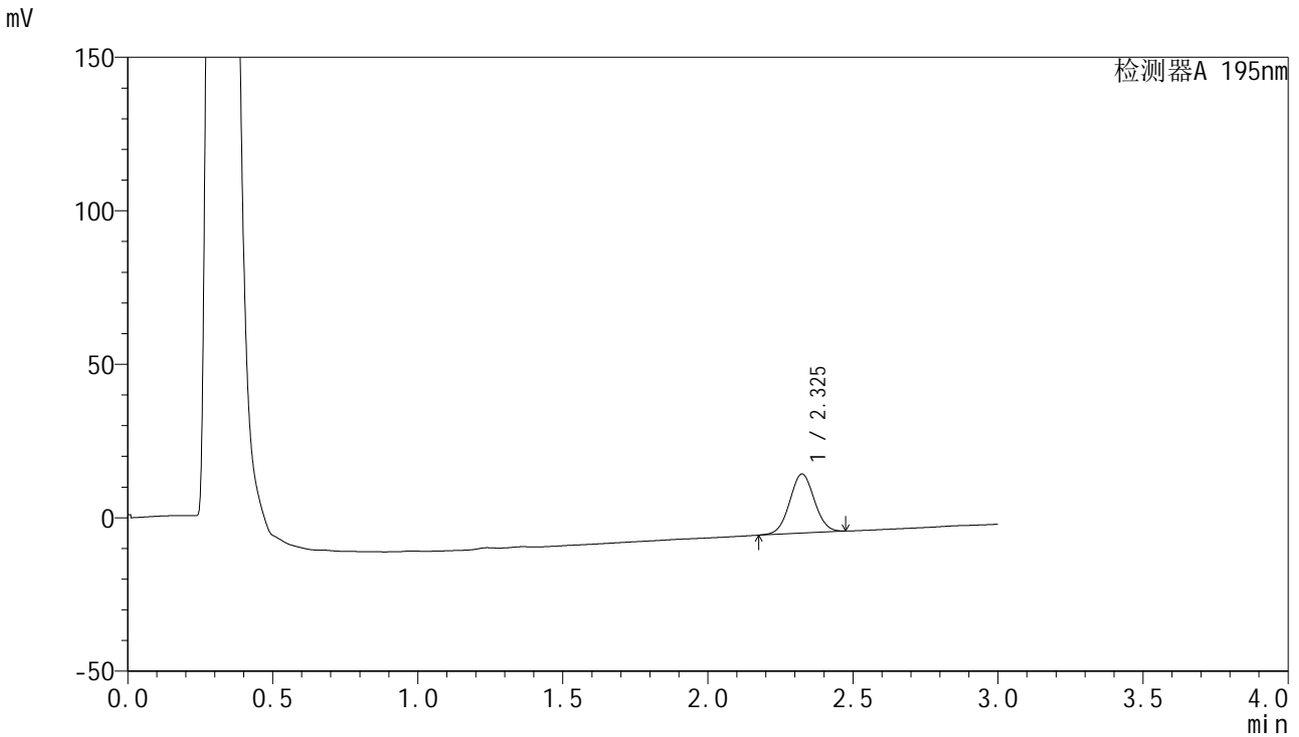


QTL-486

<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 - 30-9/29-196-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:40:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

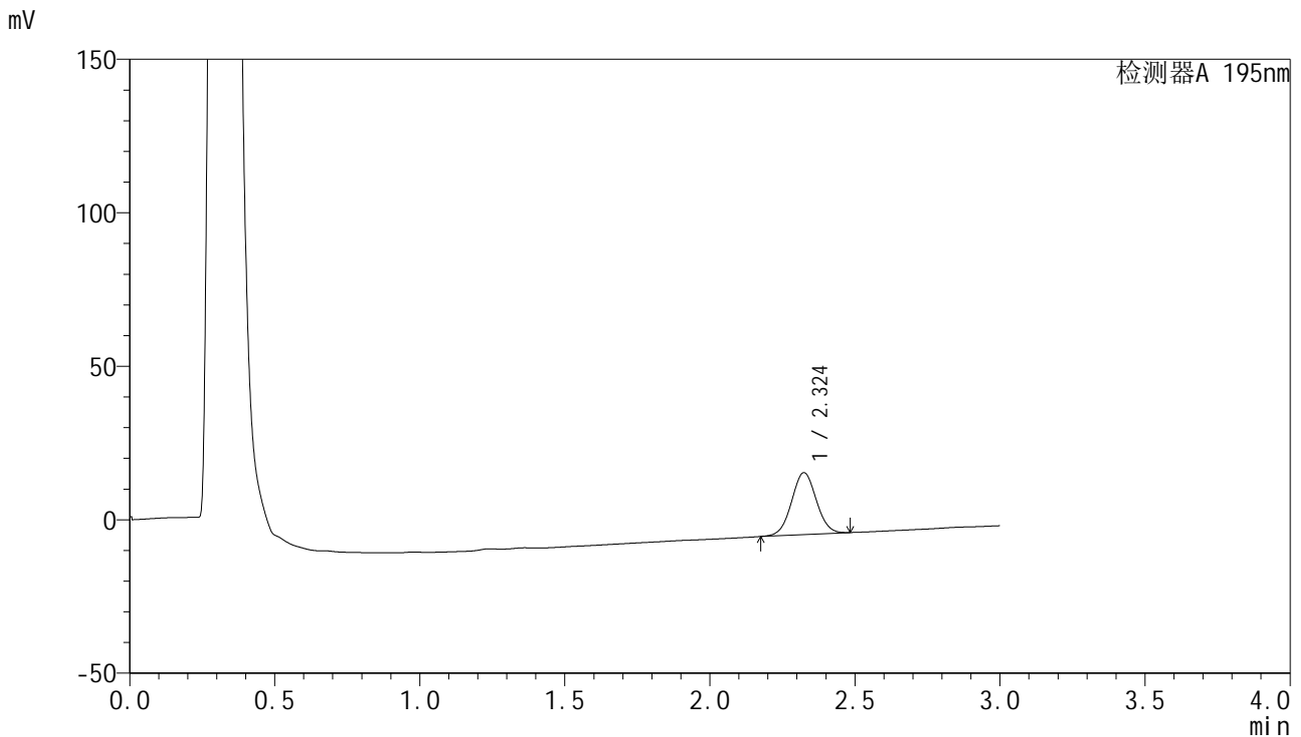
检测器A 195nm

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	2.325	113952	100.000	19215	3543	1.030	--
总计		113952	100.000	19215			

<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 - 30-9/29-197-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 16:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	119735	100.000	20165	3537	1.032	--
总计		119735	100.000	20165			

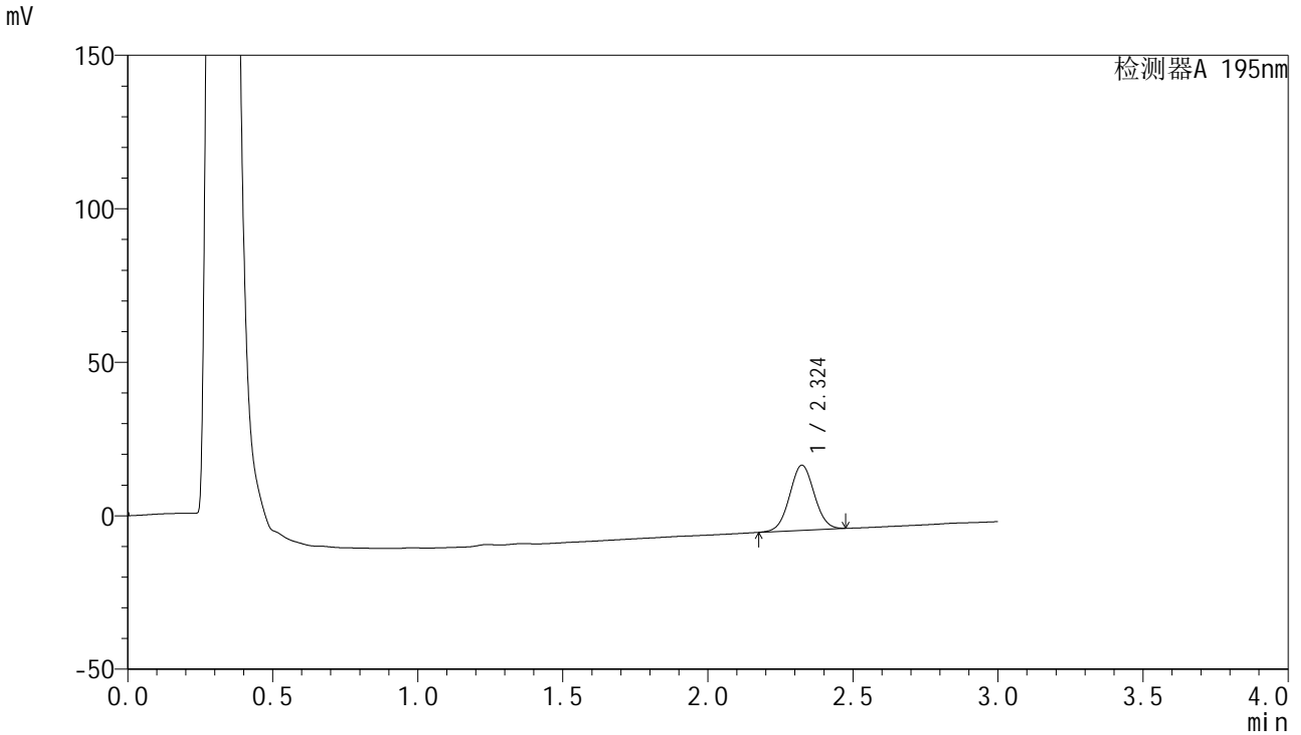


QTL-486

<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 - 30-9/29-198-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:47:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

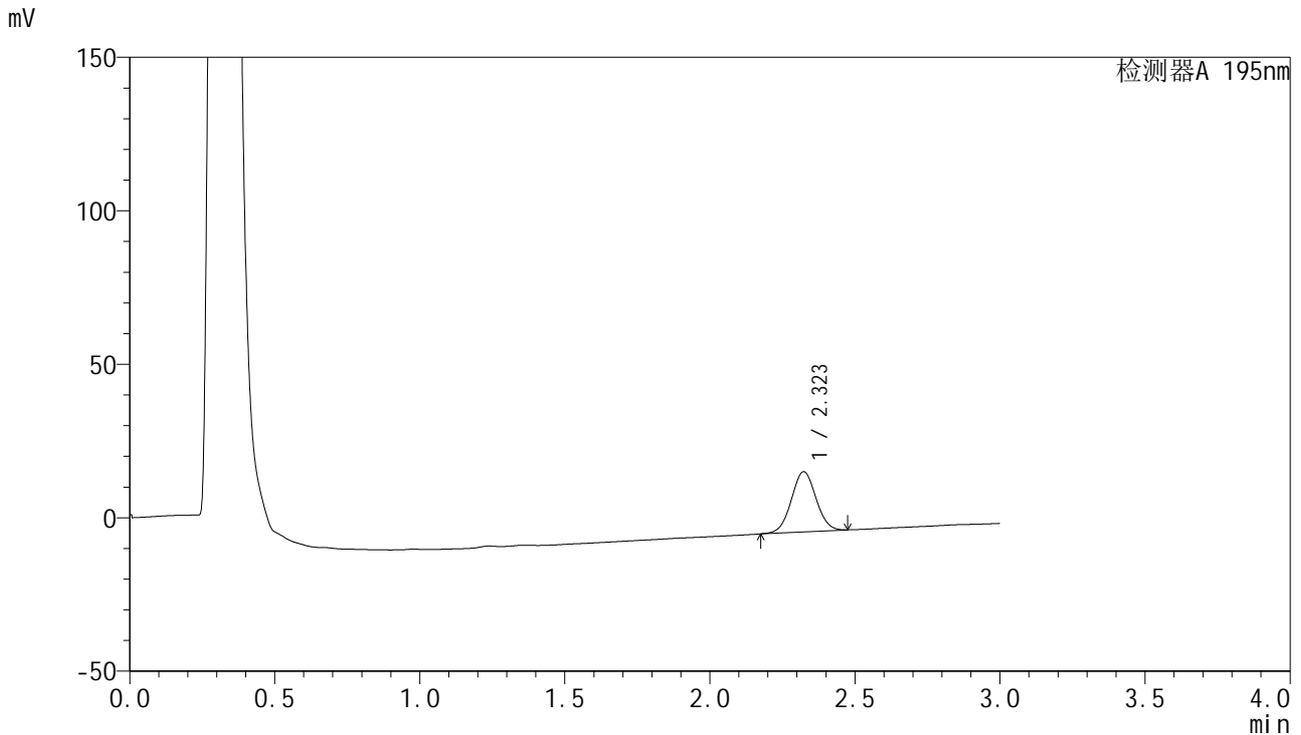
检测器A 195nm

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	2.324	125590	100.000	21198	3542	1.030	--
总计		125590	100.000	21198			

<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 - 30-9/29-199-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 16:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	116019	100.000	19612	3542	1.029	--
总计		116019	100.000	19612			

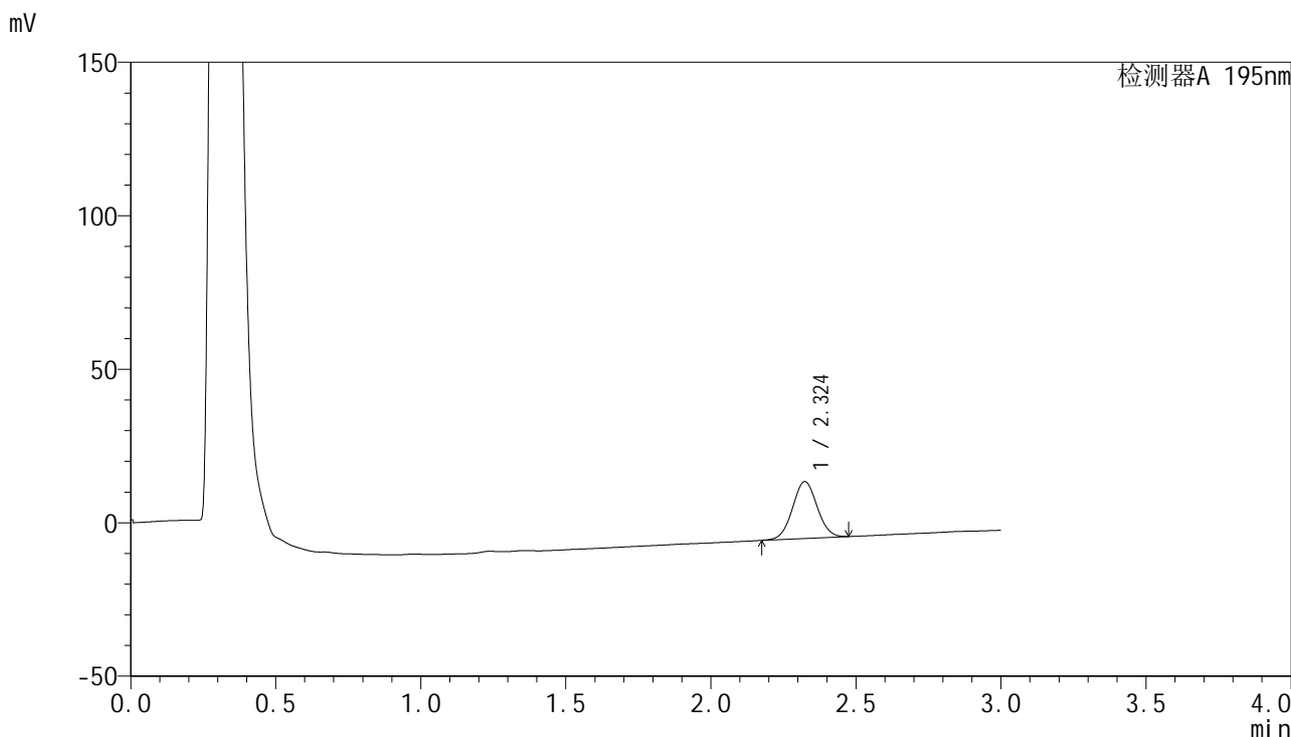


QTL-486

<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 - 30-9/29-200-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:54:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	109489	100.000	18503	3549	1.028	--
总计		109489	100.000	18503			

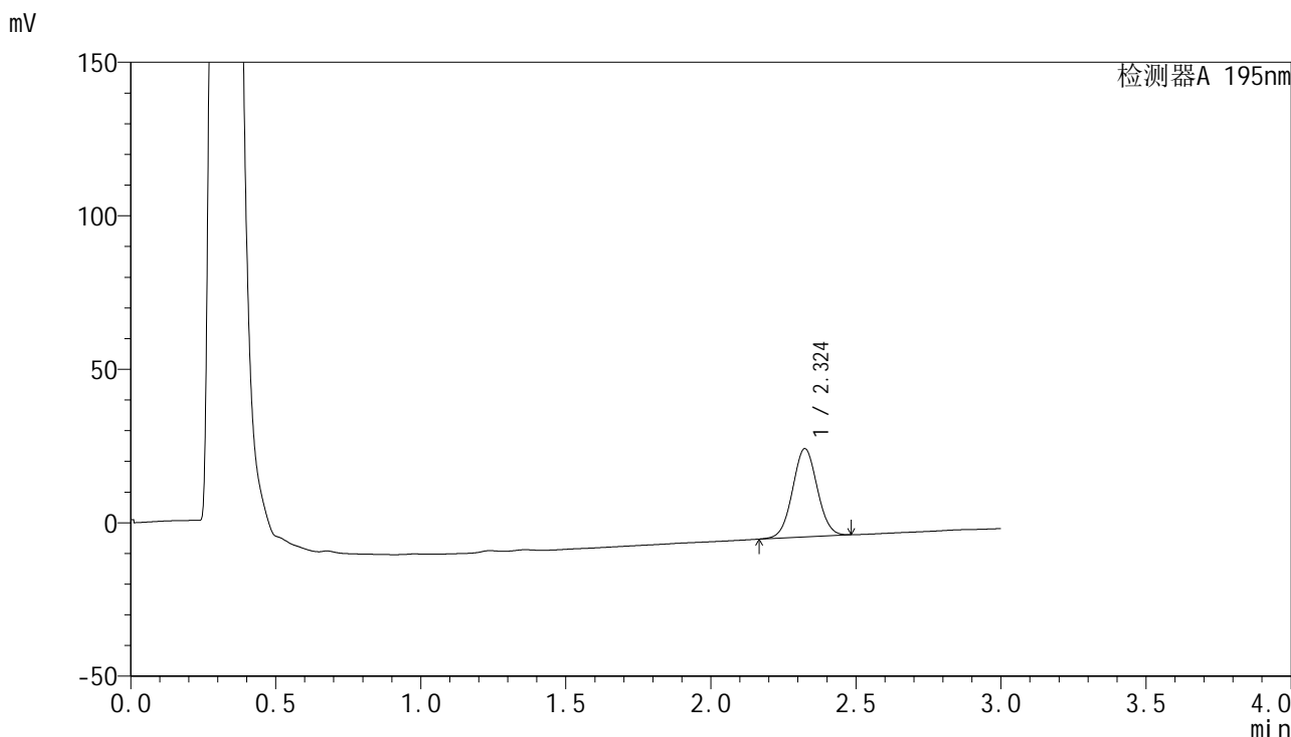


QTL-486

<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 - 30-9/29-201-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 16:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

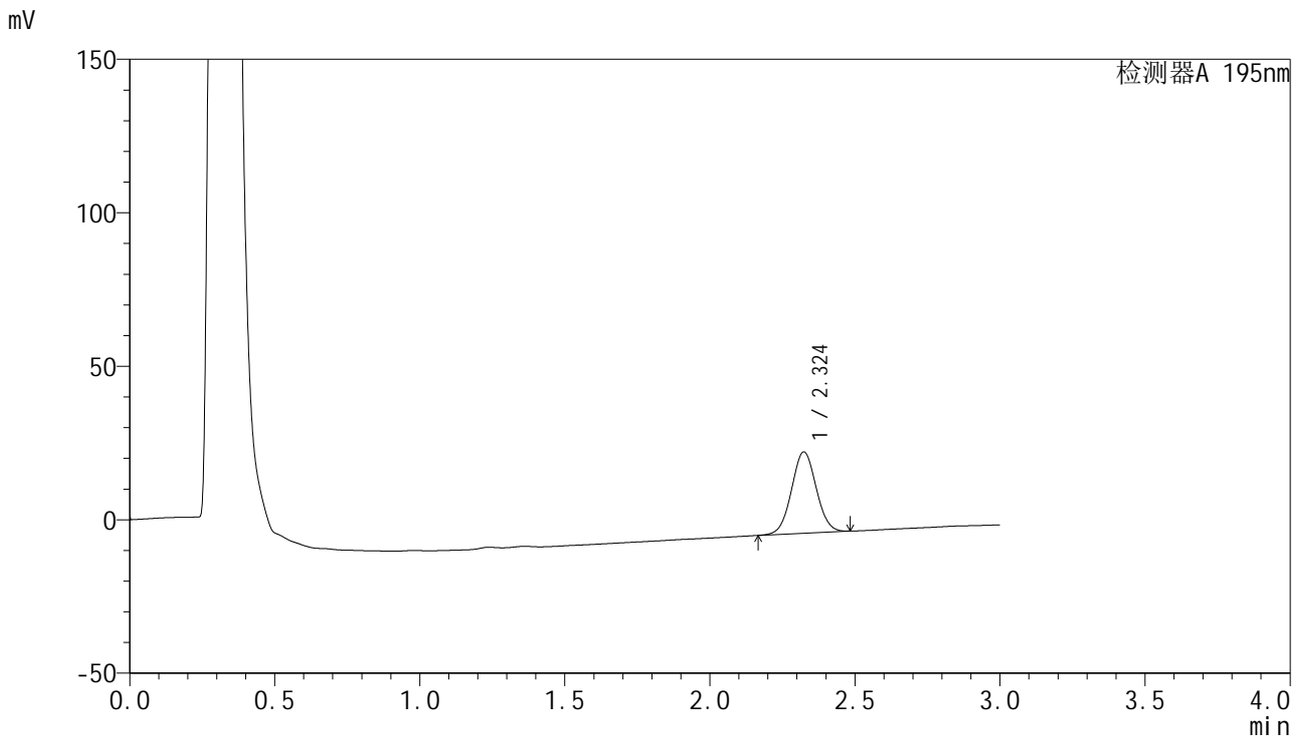
检测器A 195nm

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	2.324	170448	100.000	28733	3539	1.032	--
总计		170448	100.000	28733			

<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 - 30-9/29-202-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 17:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	157054	100.000	26479	3542	1.031	--
总计		157054	100.000	26479			

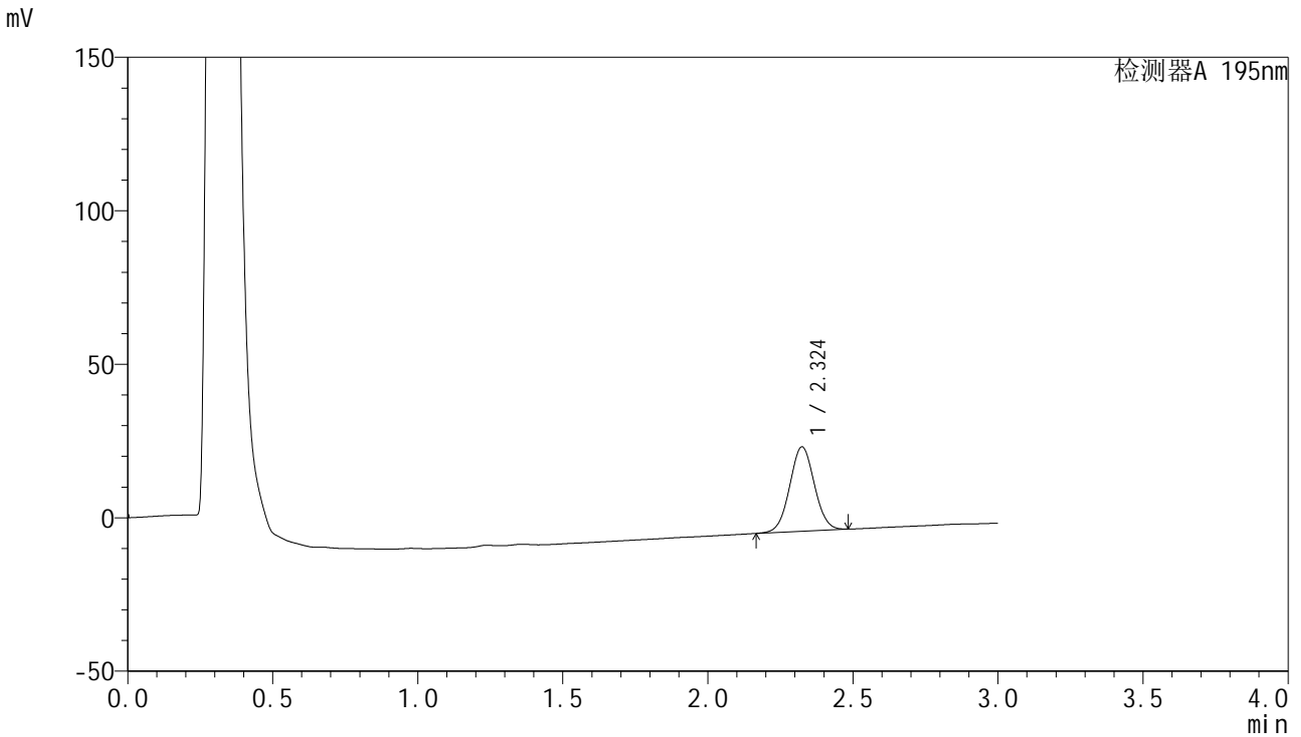


QTL-486

<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 - 30-9/29-203-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 17:04:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

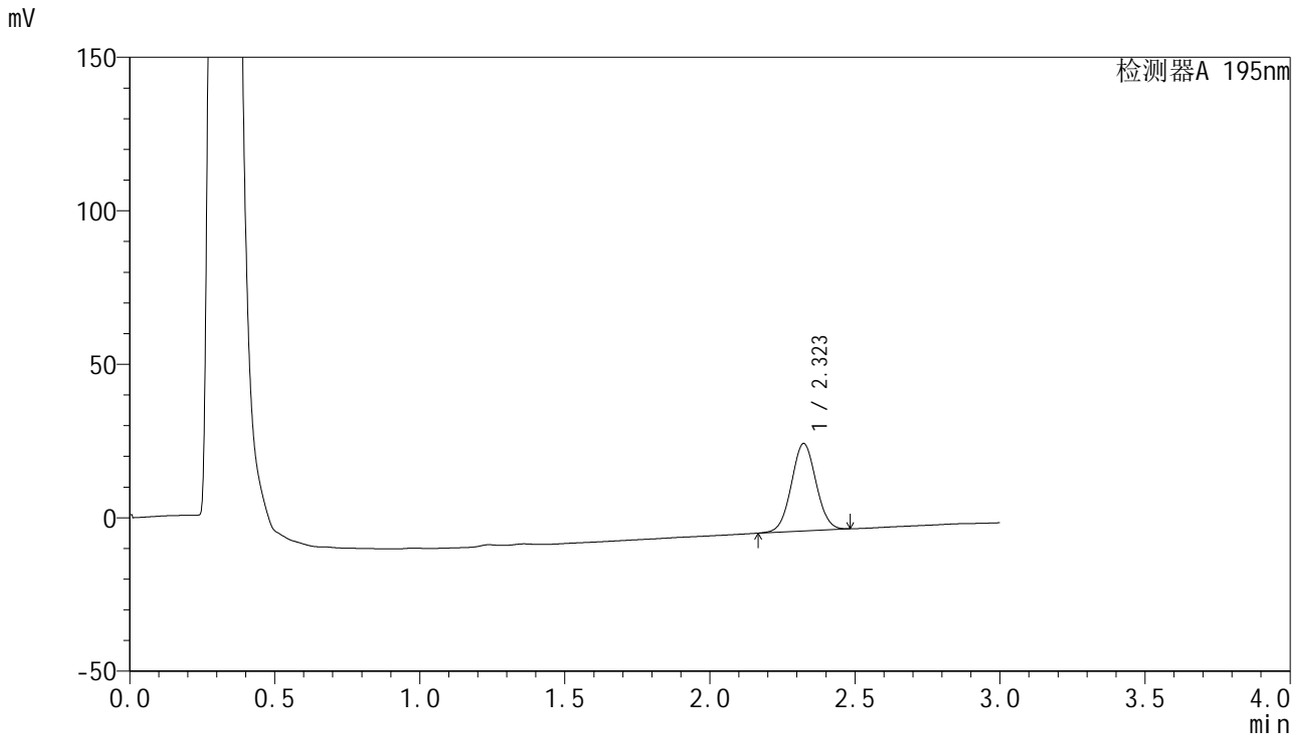
检测器A 195nm

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	2.324	162976	100.000	27438	3540	1.032	--
总计		162976	100.000	27438			

<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 - 30-9/29-204-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:07:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	168813	100.000	28497	3542	1.032	--
总计		168813	100.000	28497			

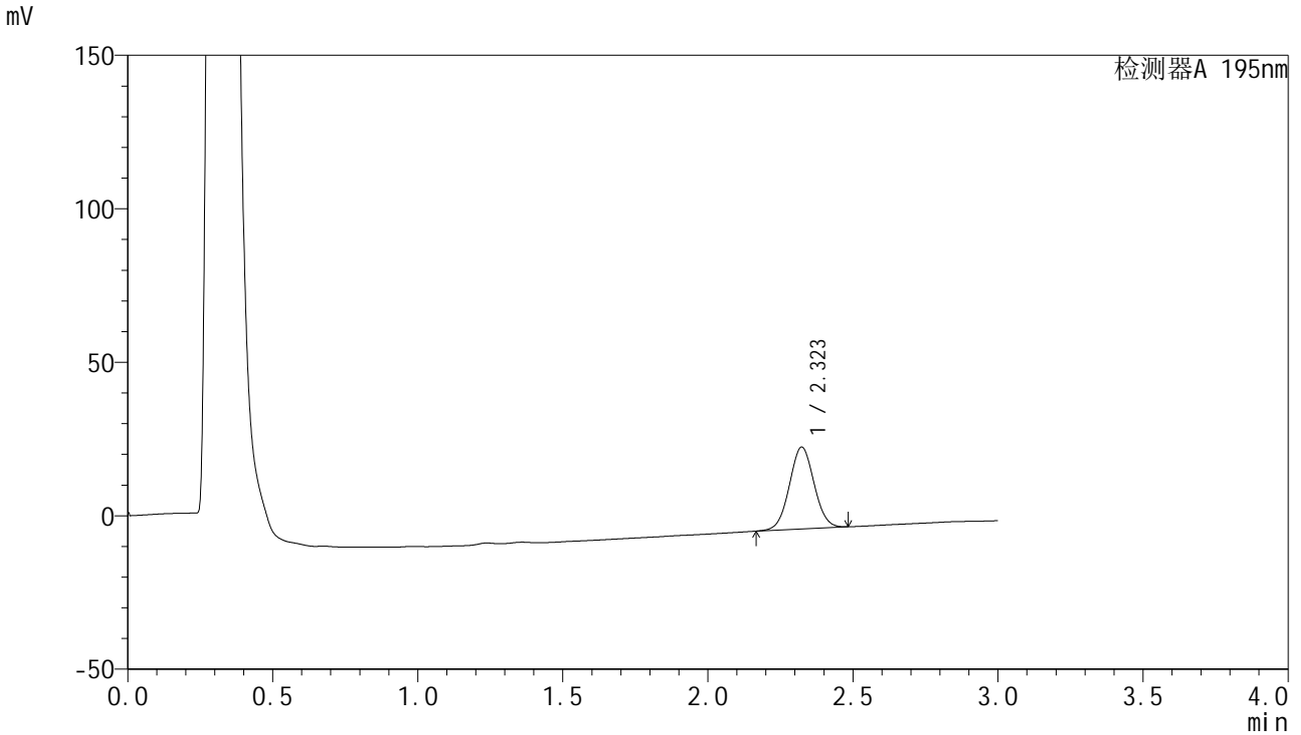


QTL-486

<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 - 30-9/29-205-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 17:11:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

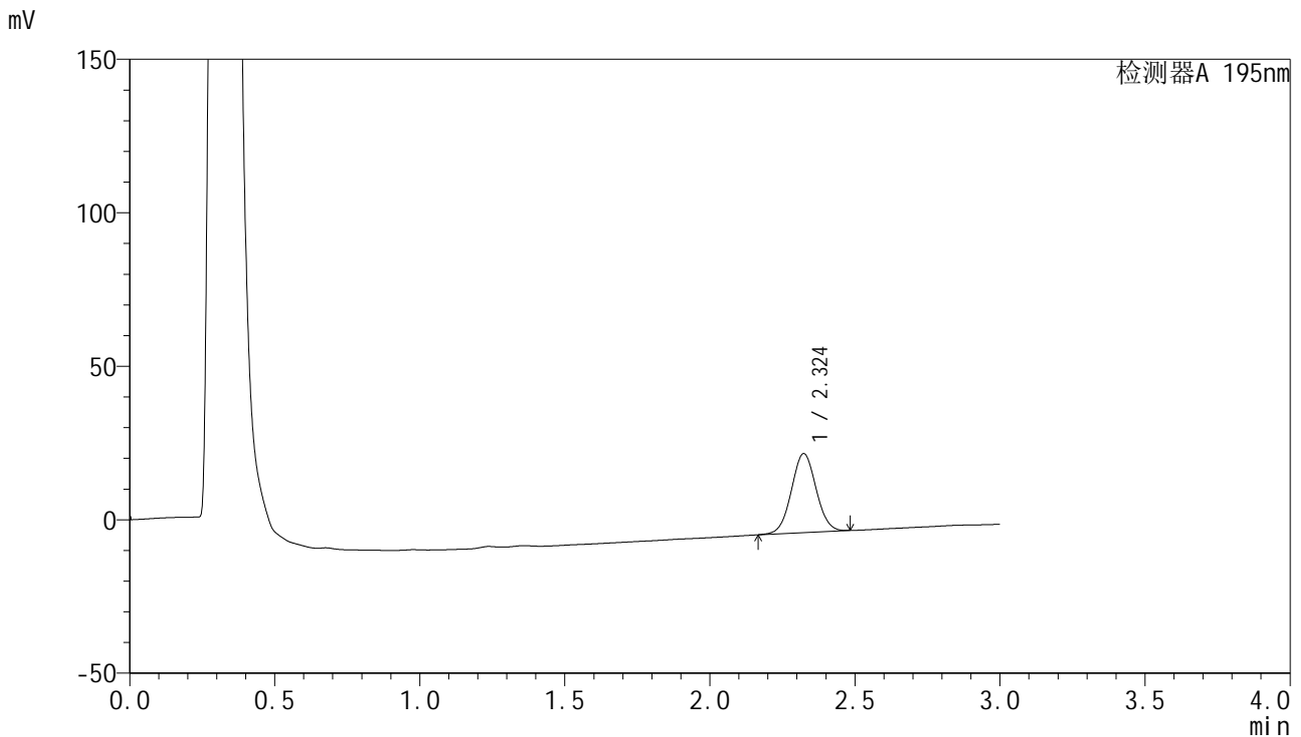
检测器A 195nm

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	2.323	157939	100.000	26634	3540	1.031	--
总计		157939	100.000	26634			

<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 - 30-9/29-206-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 17:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

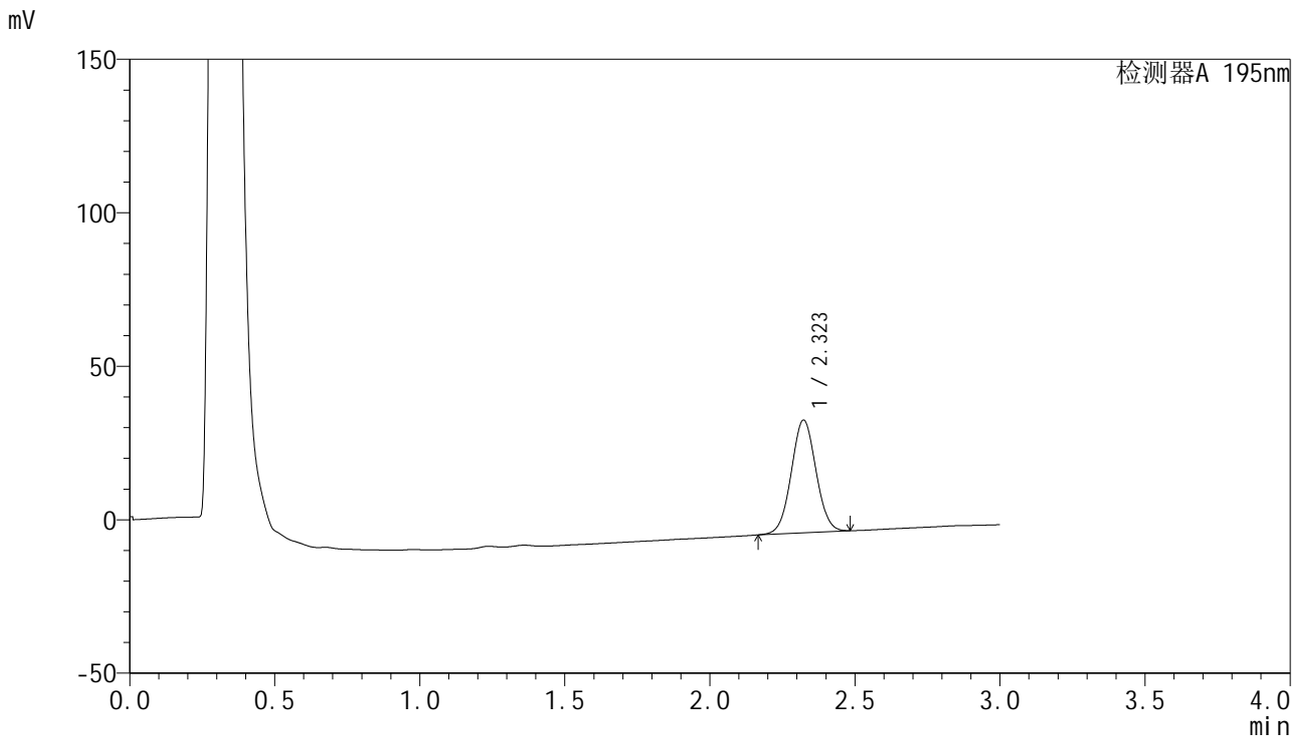
检测器A 195nm

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	2.324	152698	100.000	25752	3541	1.031	--
总计		152698	100.000	25752			

<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 - 30-9/29-207-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 17:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

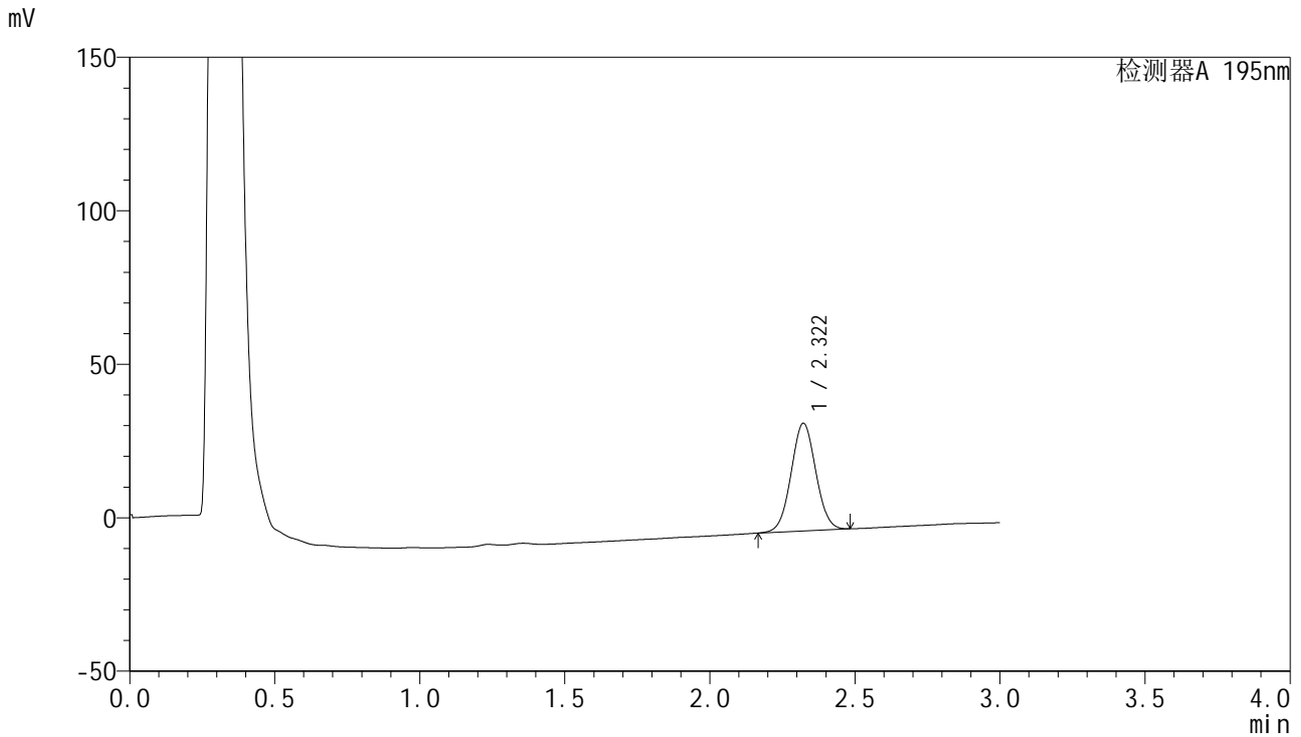
检测器A 195nm

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	2.323	217610	100.000	36740	3537	1.034	--
总计		217610	100.000	36740			

<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 - 30-9/29-208-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

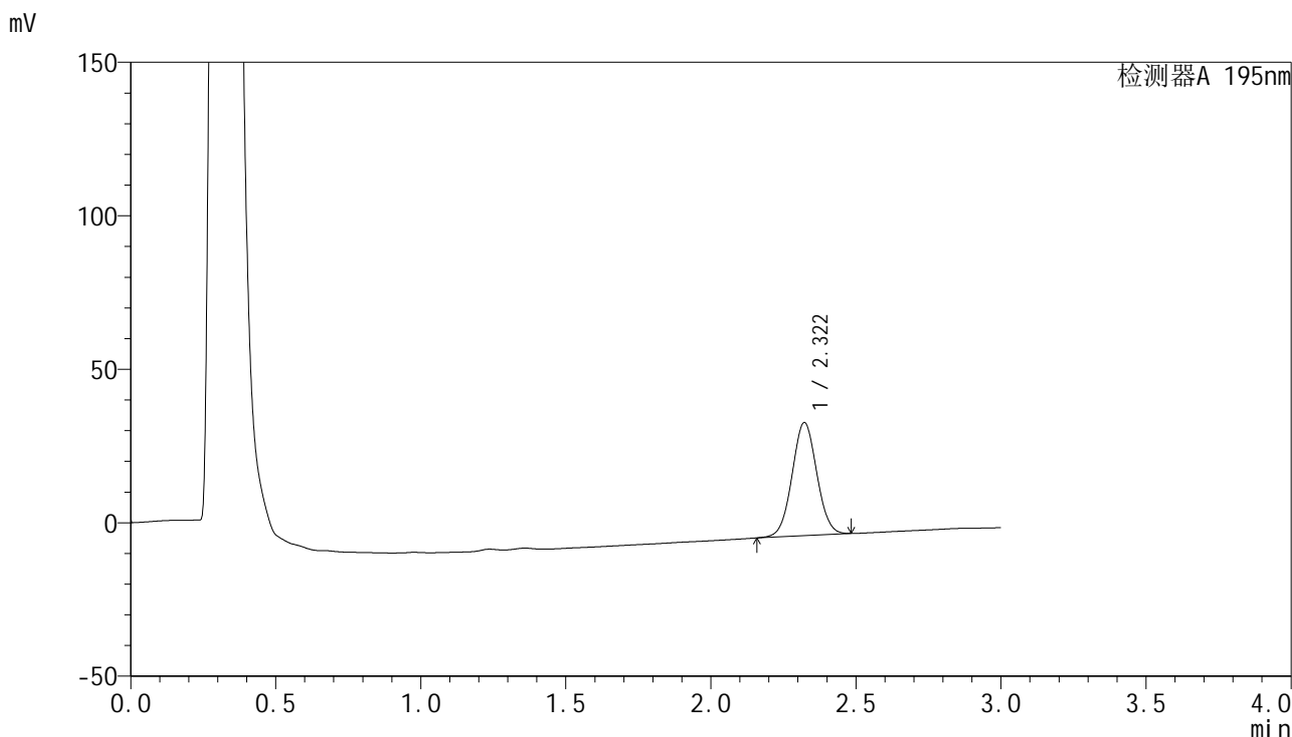
检测器A 195nm

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	2.322	207830	100.000	35102	3534	1.034	--
总计		207830	100.000	35102			

<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 - 30-9/29-209-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 17:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

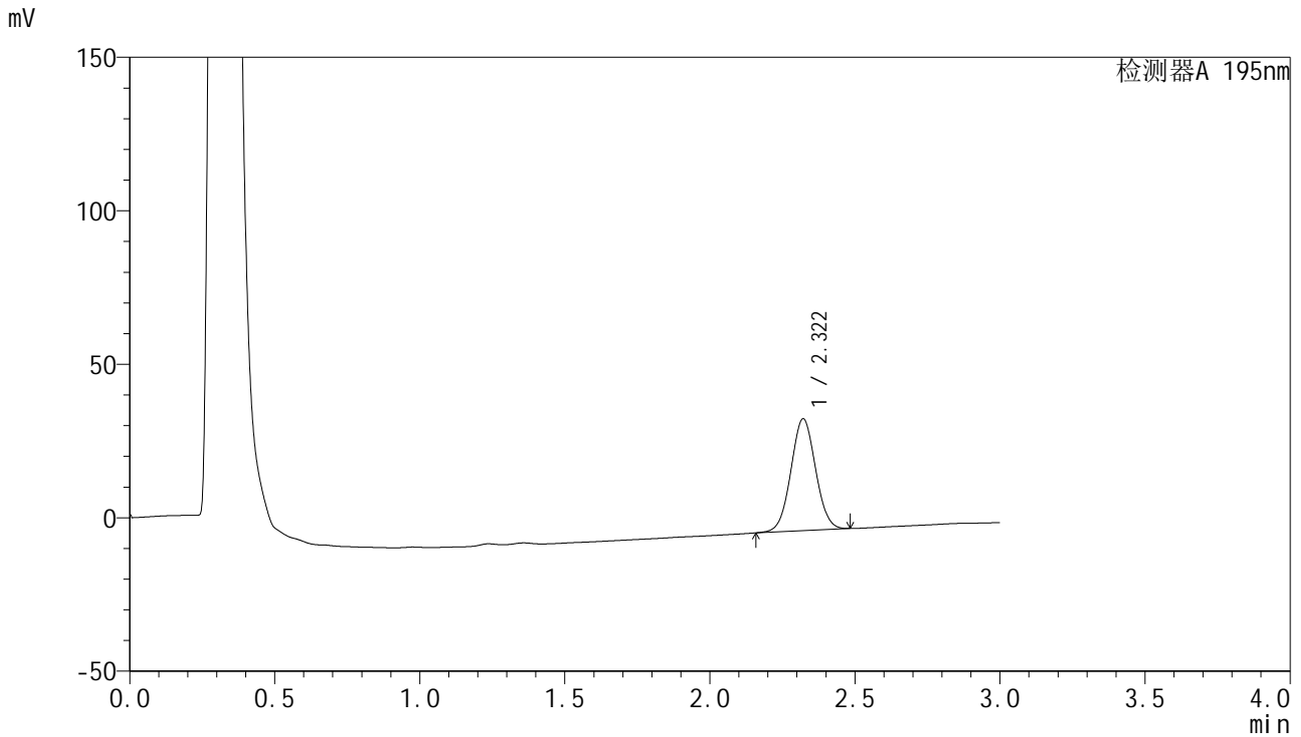
检测器A 195nm

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	2.322	218618	100.000	36879	3531	1.032	--
总计		218618	100.000	36879			

<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 - 30-9/29-210-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

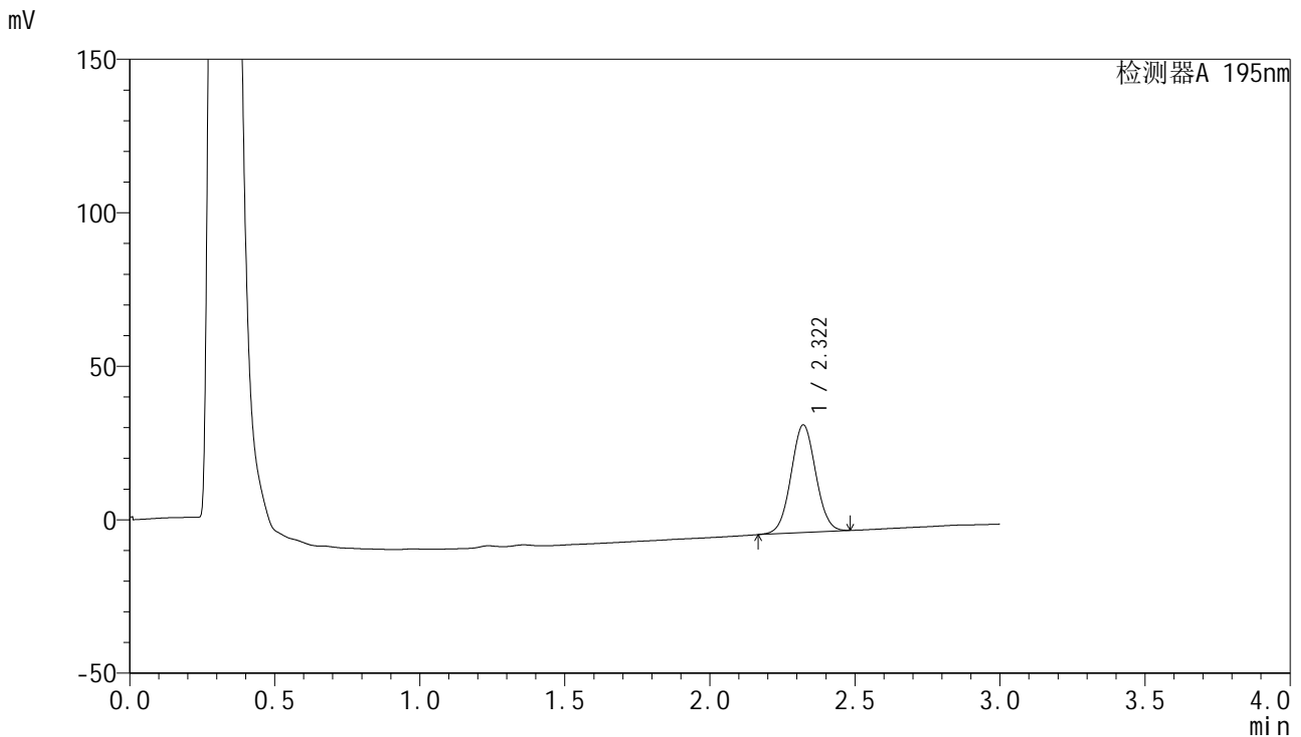
检测器A 195nm

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	2.322	215981	100.000	36469	3537	1.033	--
总计		215981	100.000	36469			

<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 - 30-9/29-211-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.322	207804	100.000	35090	3535	1.033	--
总计		207804	100.000	35090			

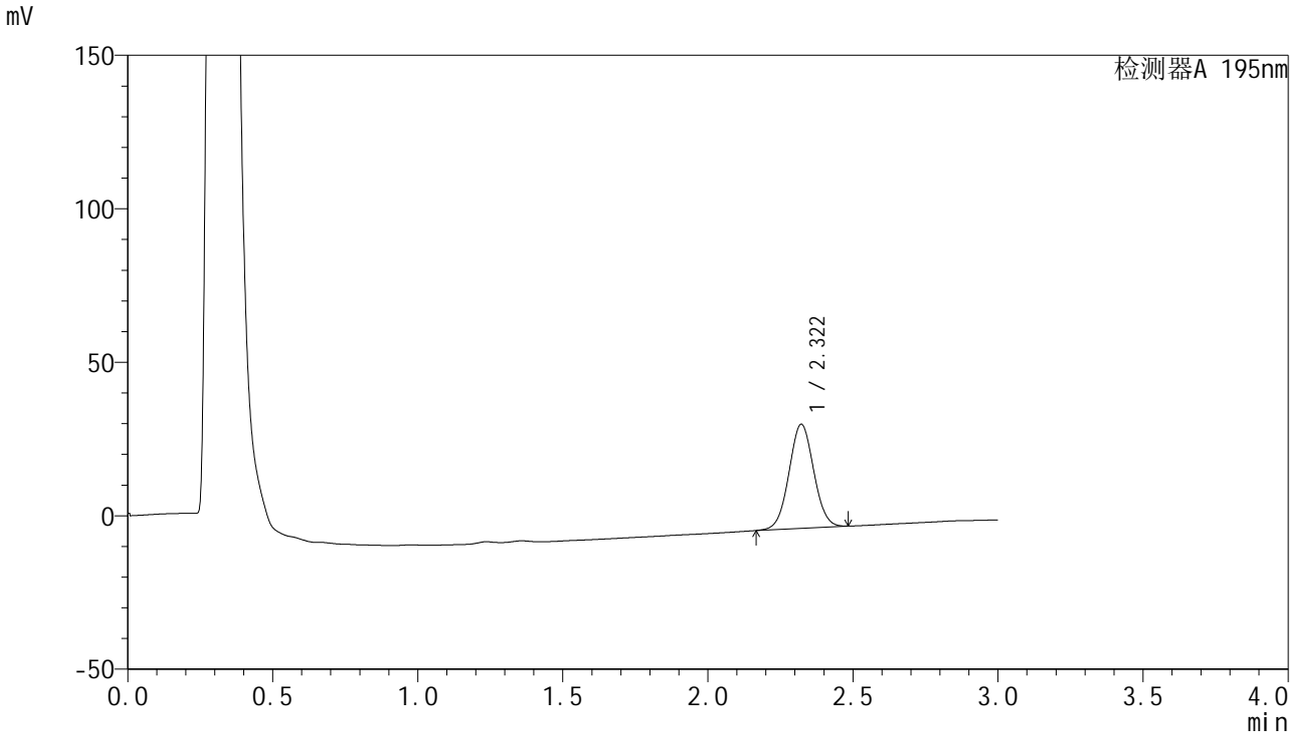


QTL-486

<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 - 30-9/29-212-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 17:35:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

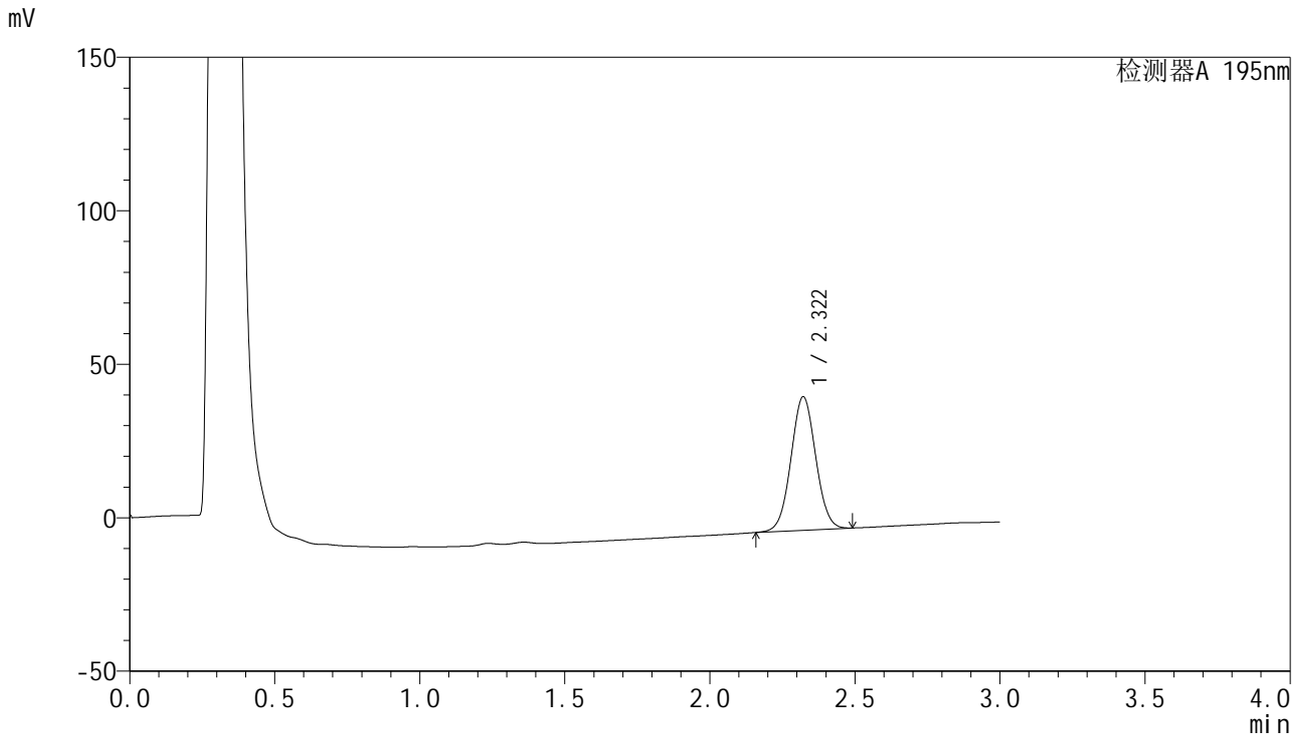
检测器A 195nm

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	2.322	201119	100.000	33949	3536	1.032	--
总计		201119	100.000	33949			

<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 - 30-9/29-213-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:38:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.322	258140	100.000	43515	3531	1.034	--
总计		258140	100.000	43515			

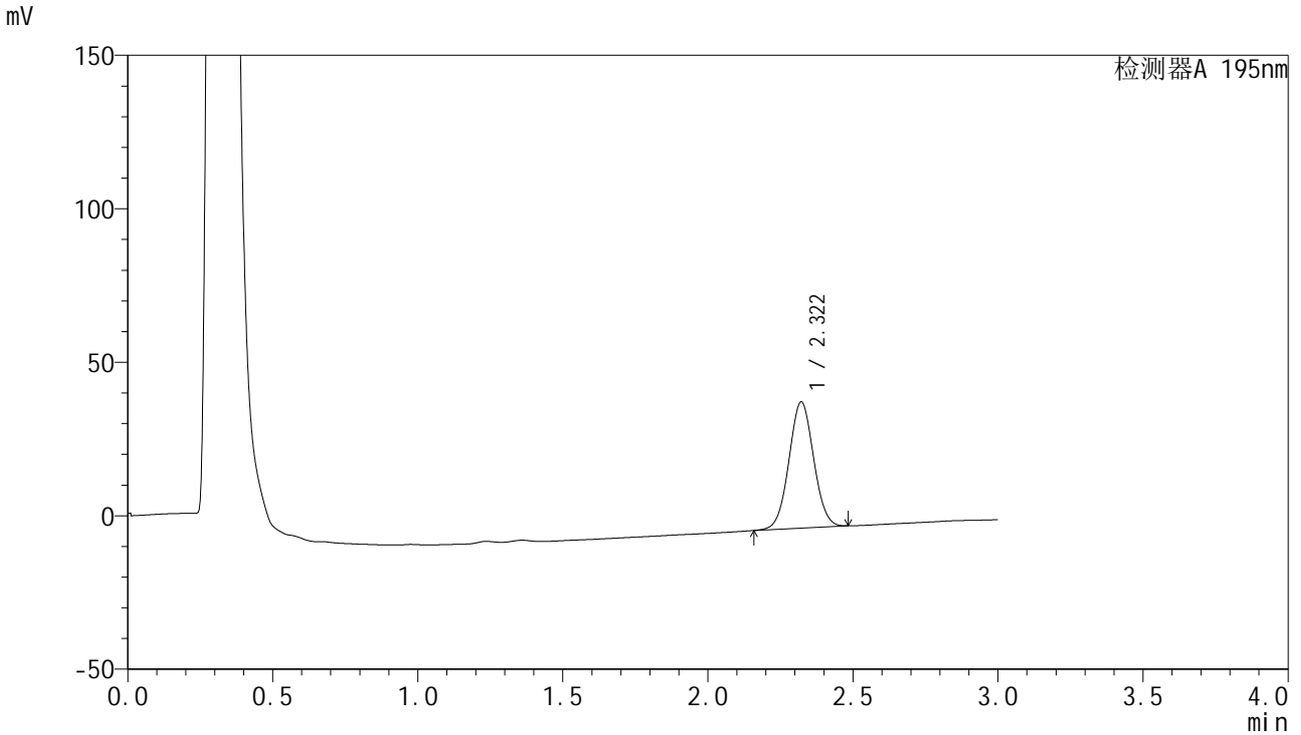


QTL-486

<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 - 30-9/29-214-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 17:41:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

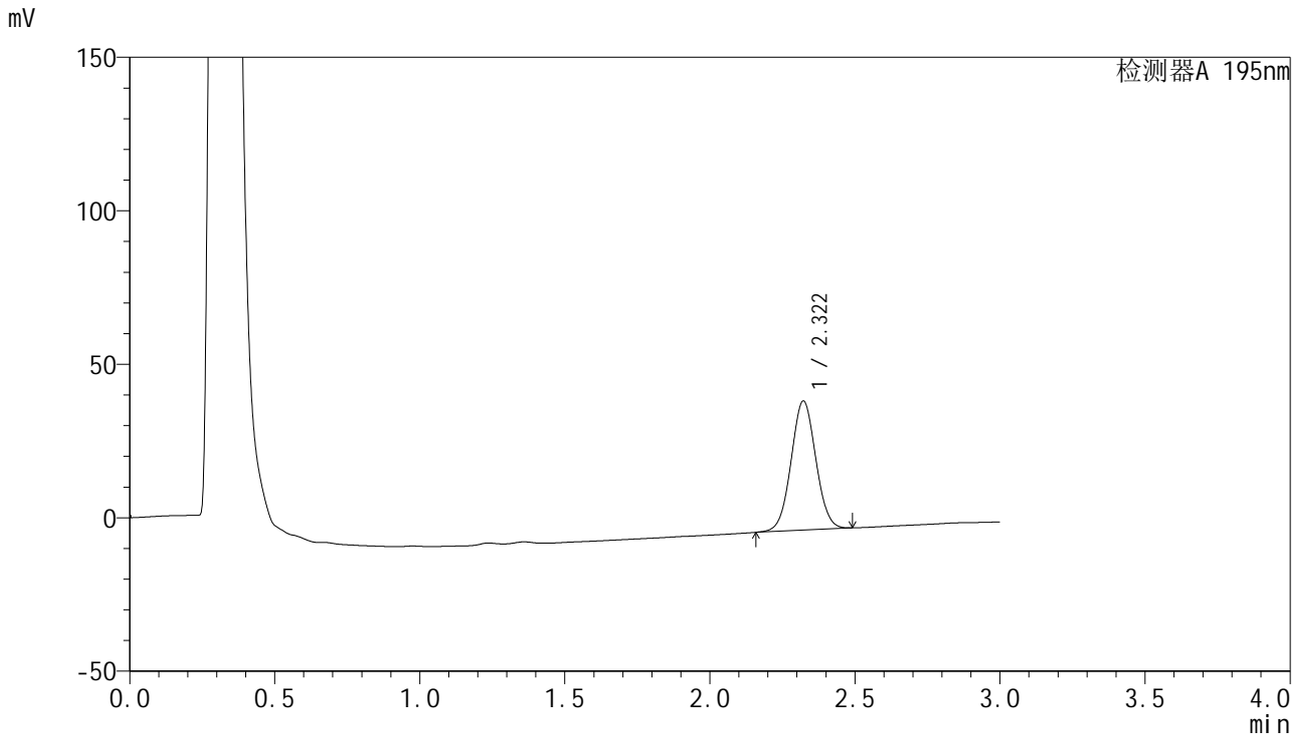
检测器A 195nm

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	2.322	244025	100.000	41169	3533	1.033	--
总计		244025	100.000	41169			

<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 - 30-9/29-215-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.322	249821	100.000	42115	3531	1.034	--
总计		249821	100.000	42115			

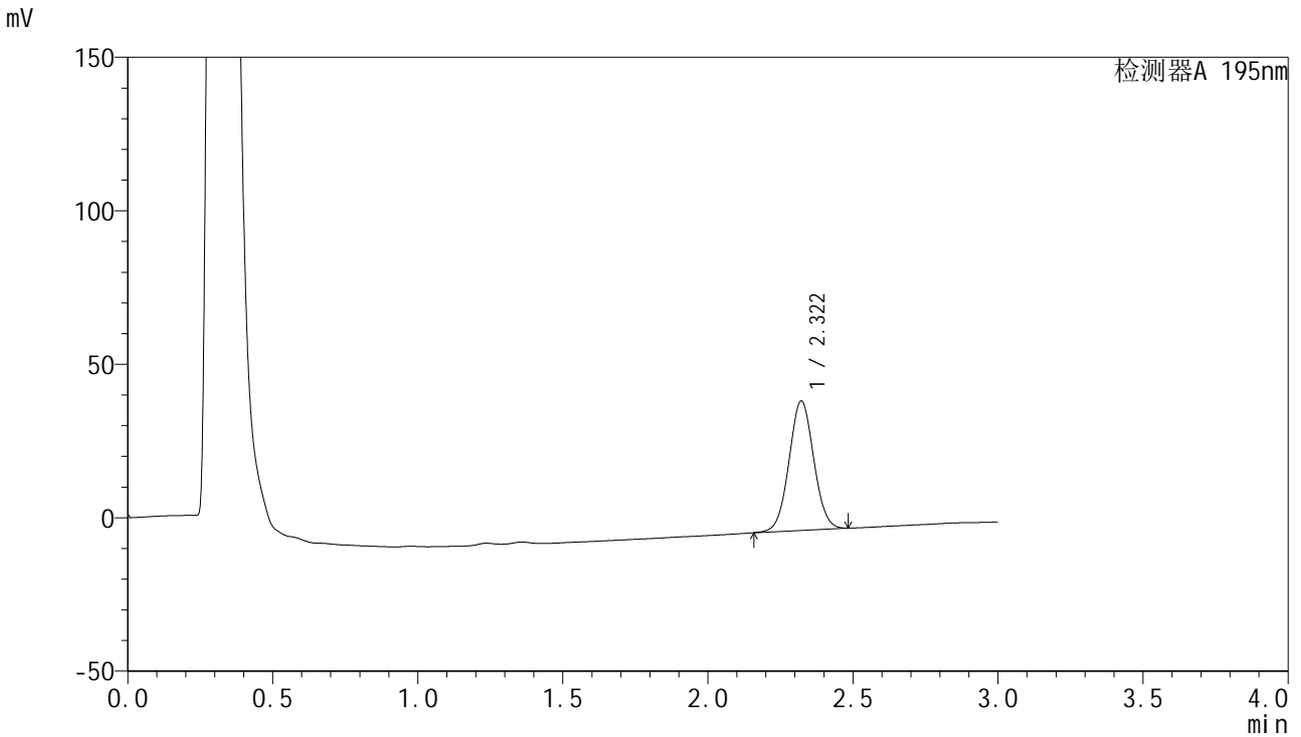


QTL-486

<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 - 30-9/29-216-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 17:48:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

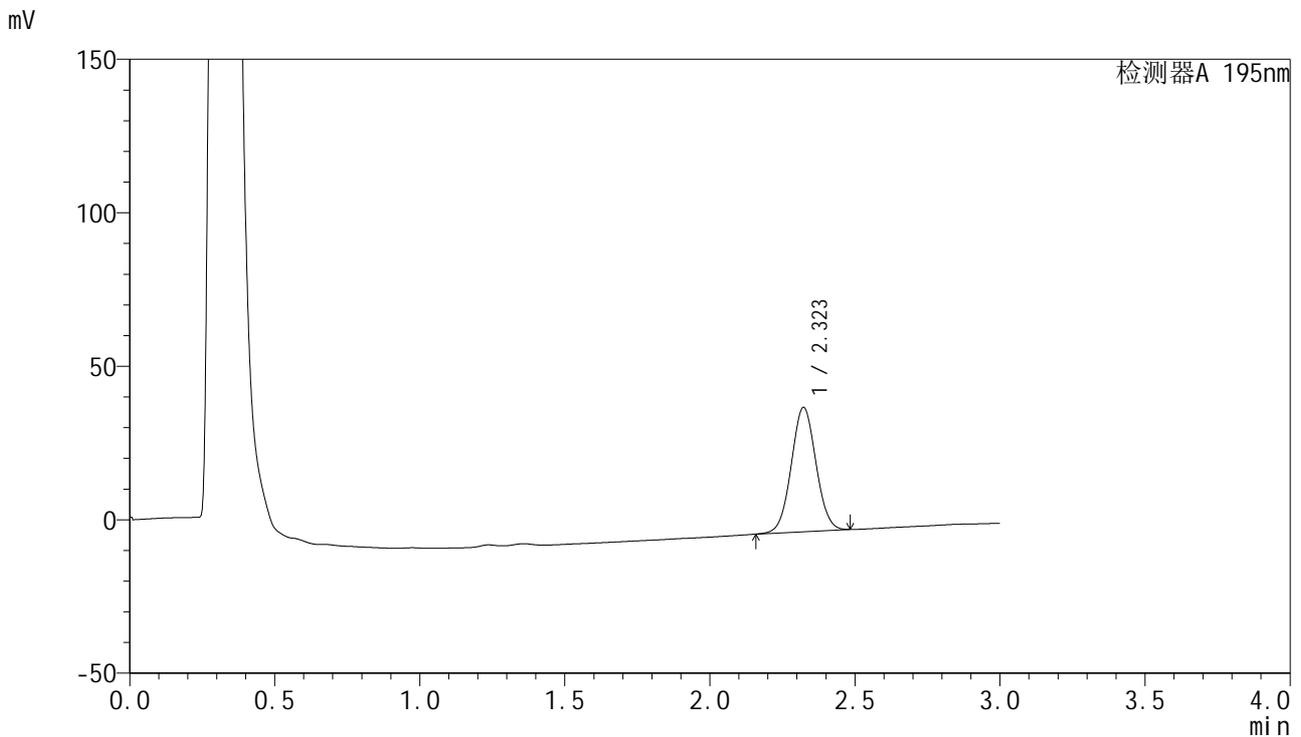
检测器A 195nm

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	2.322	249959	100.000	42186	3538	1.033	--
总计		249959	100.000	42186			

<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 - 30-9/29-217-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 17:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	240375	100.000	40537	3533	1.033	--
总计		240375	100.000	40537			

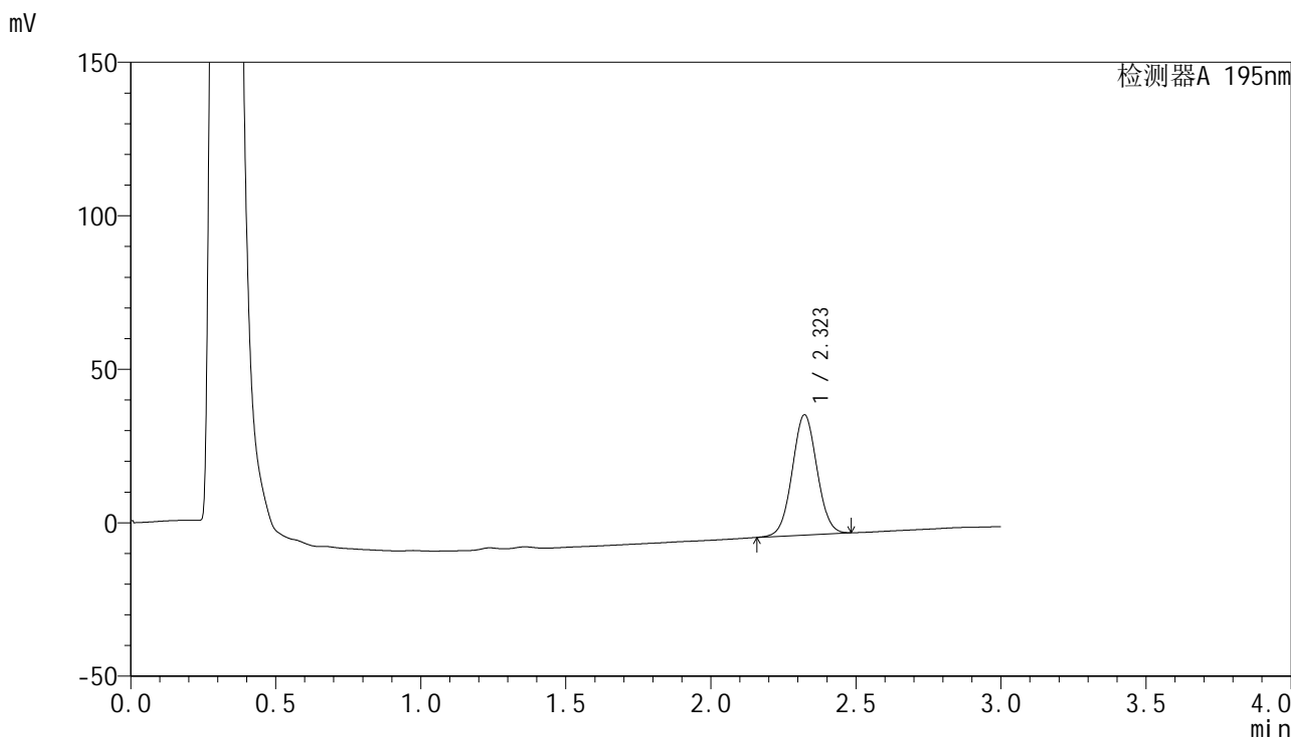


QTL-486

<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 - 30-9/29-218-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 17:55:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

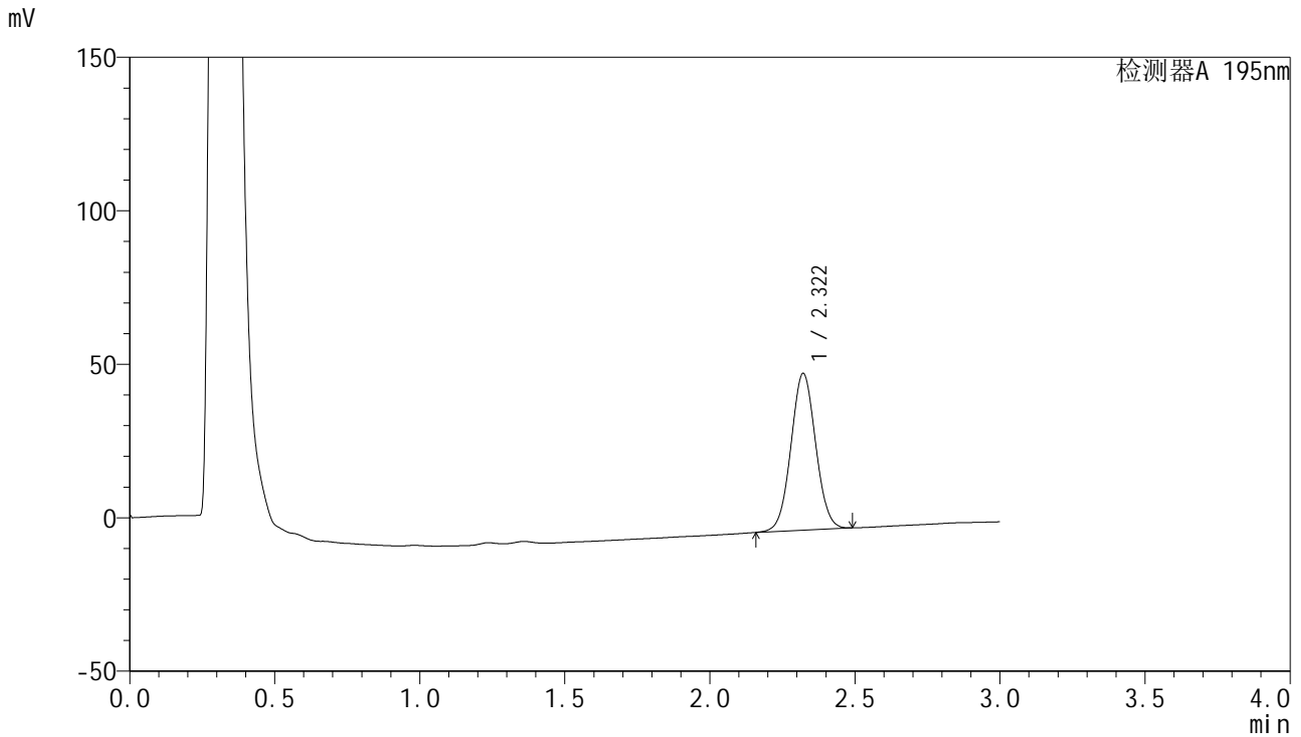
检测器A 195nm

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	2.323	232446	100.000	39187	3531	1.033	--
总计		232446	100.000	39187			

<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 - 30-9/29-219-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 17:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

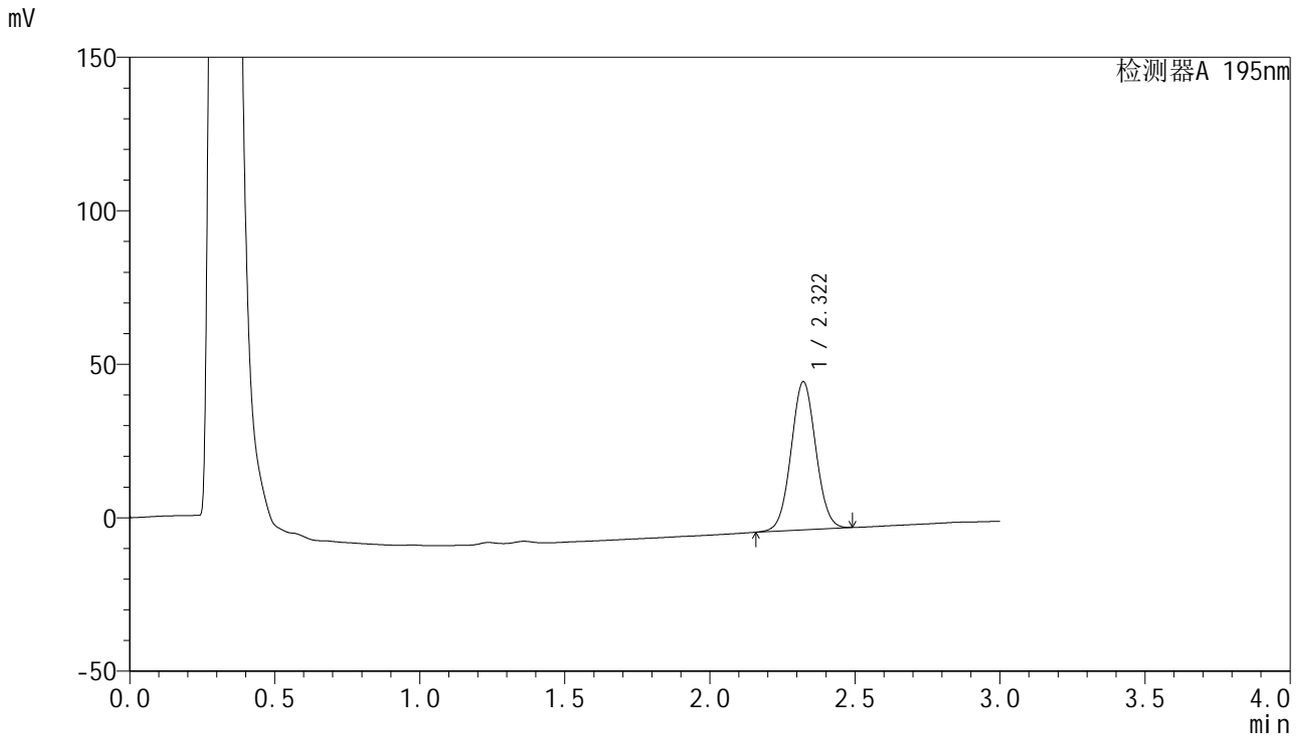
检测器A 195nm

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	2.322	303115	100.000	51112	3532	1.036	--
总计		303115	100.000	51112			

<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 - 30-9/29-220-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

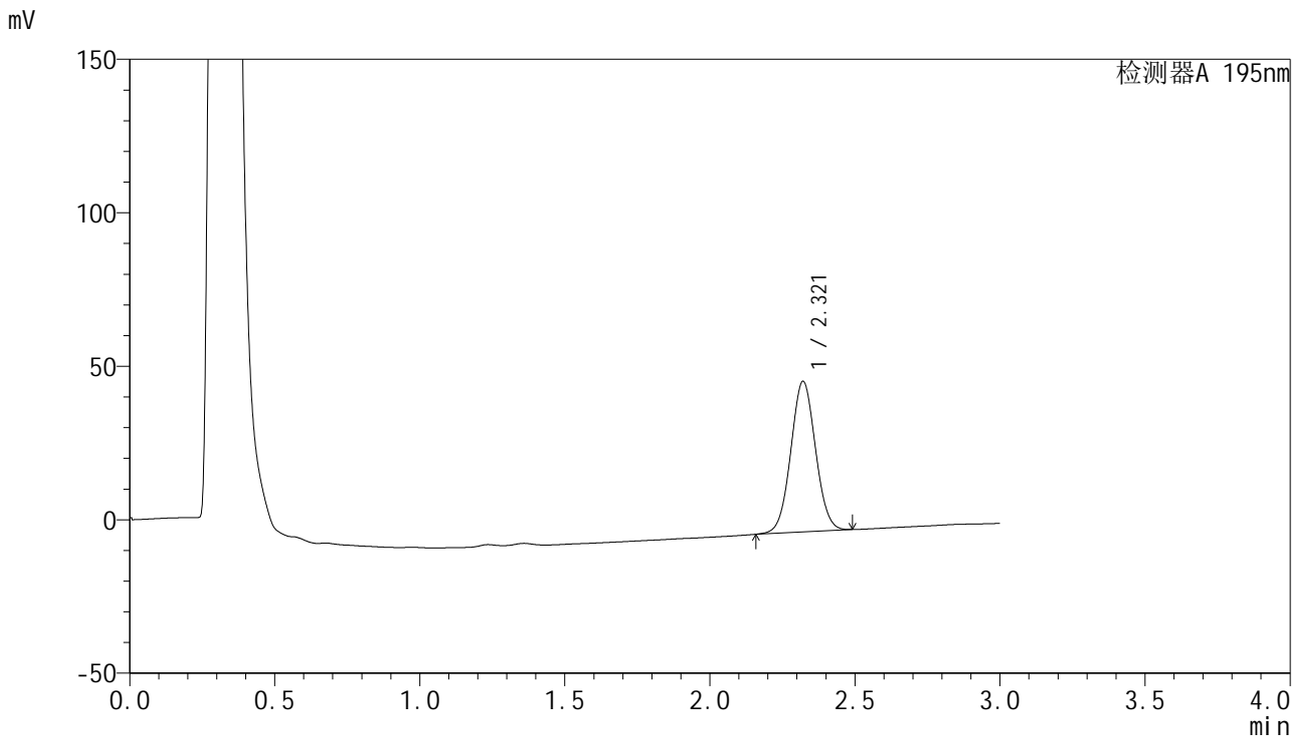
检测器A 195nm

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	2.322	286415	100.000	48291	3533	1.036	--
总计		286415	100.000	48291			

<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 - 30-9/29-221-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.321	291227	100.000	49079	3527	1.036	--
总计		291227	100.000	49079			

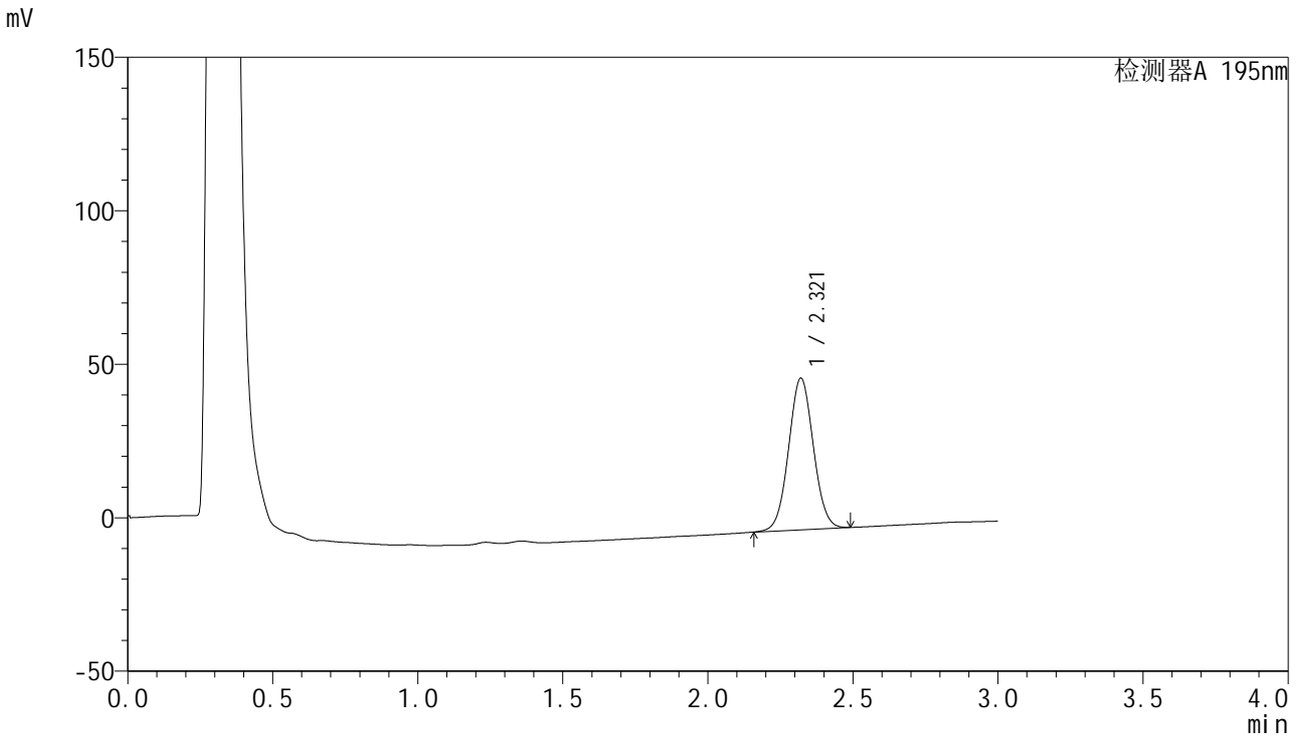


QTL-486

<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 - 30-9/29-222-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

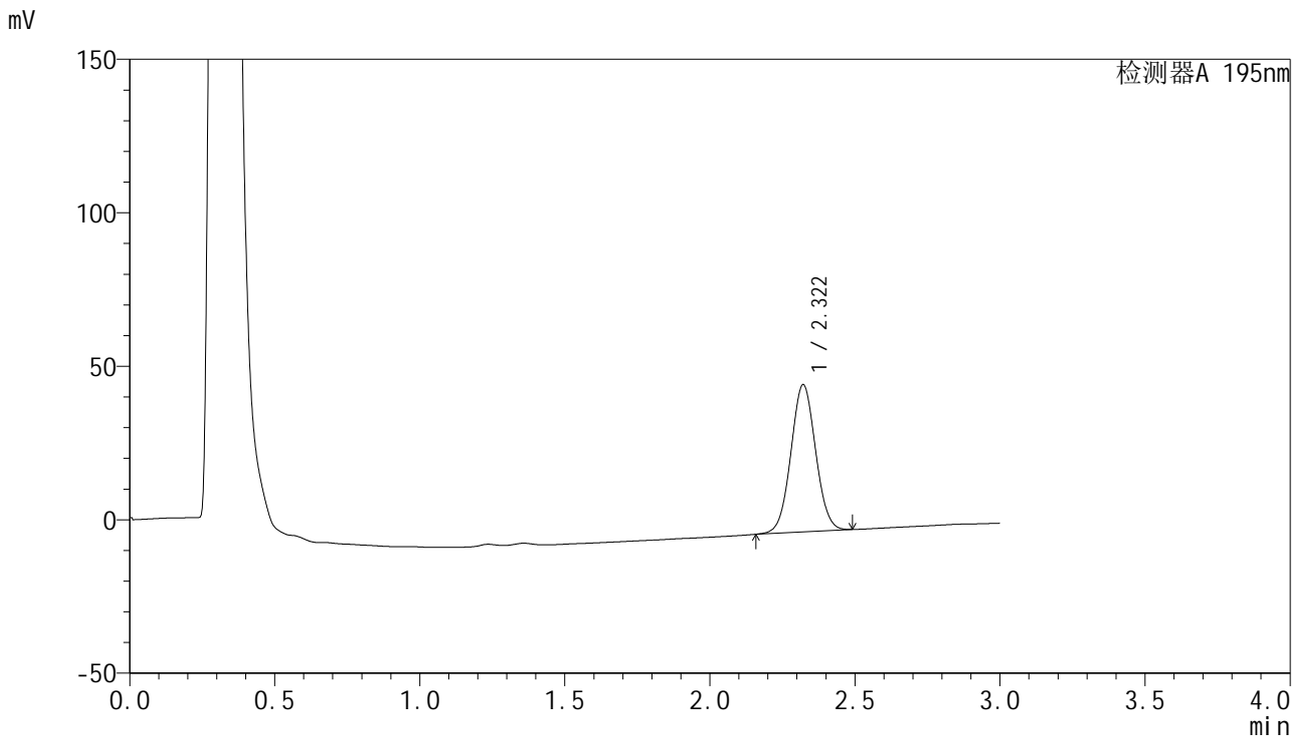
检测器A 195nm

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	2.321	293089	100.000	49392	3525	1.036	--
总计		293089	100.000	49392			

<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 - 30-9/29-223-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 18:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

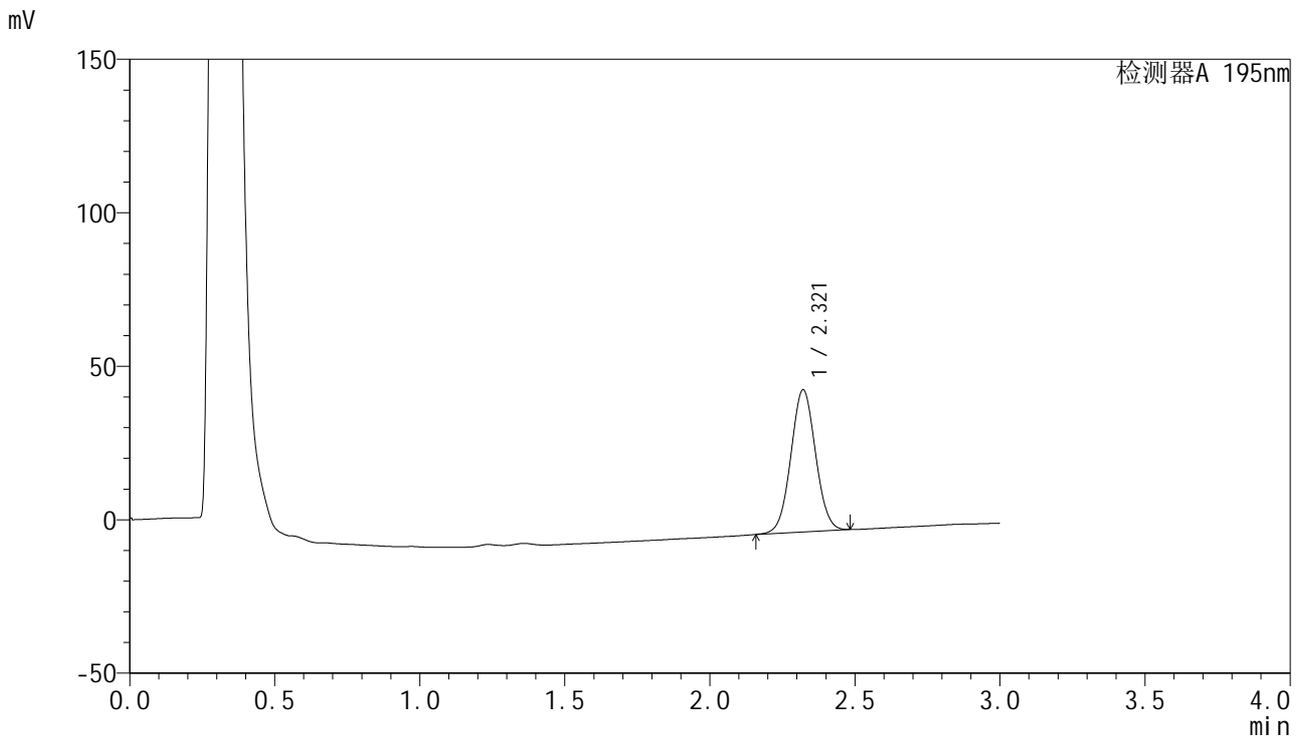
检测器A 195nm

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	2.322	284764	100.000	48002	3529	1.036	--
总计		284764	100.000	48002			

<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 - 30-9/29-224-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 18:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

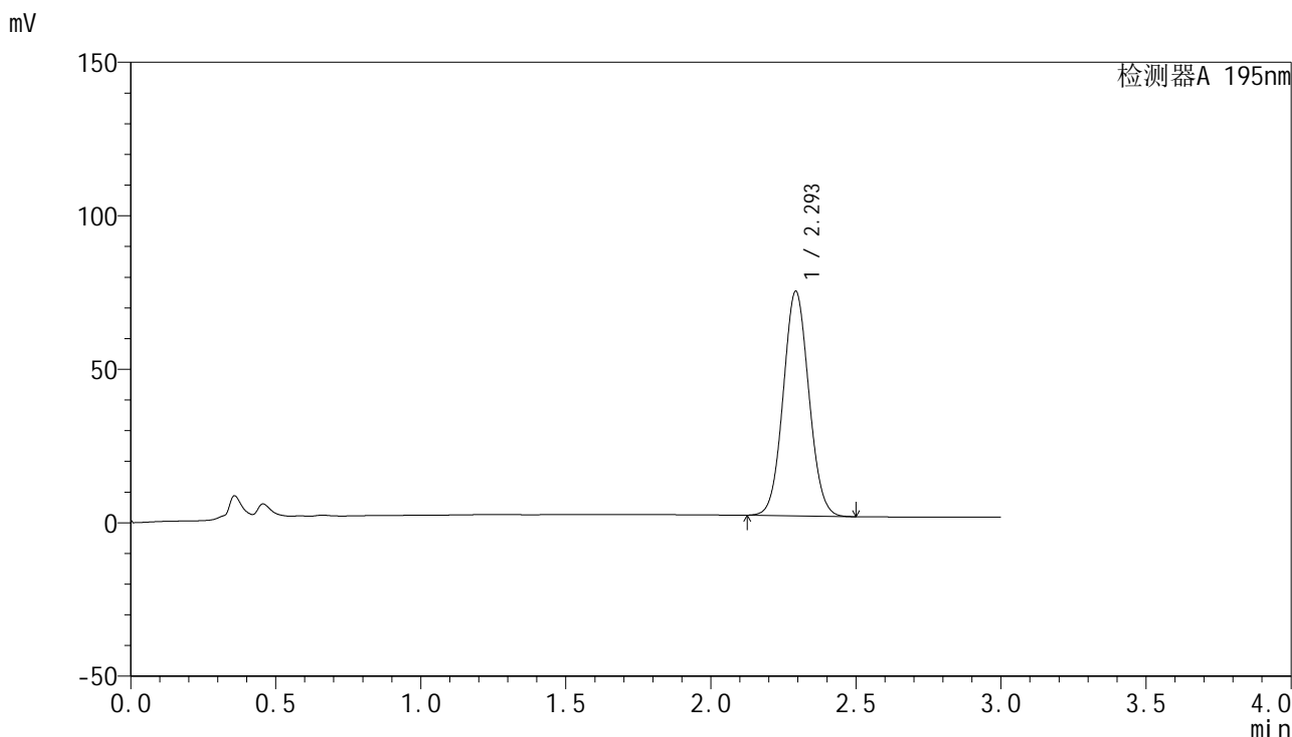
检测器A 195nm

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	2.321	274684	100.000	46367	3533	1.034	--
总计		274684	100.000	46367			

<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 - 30-9/29-225-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

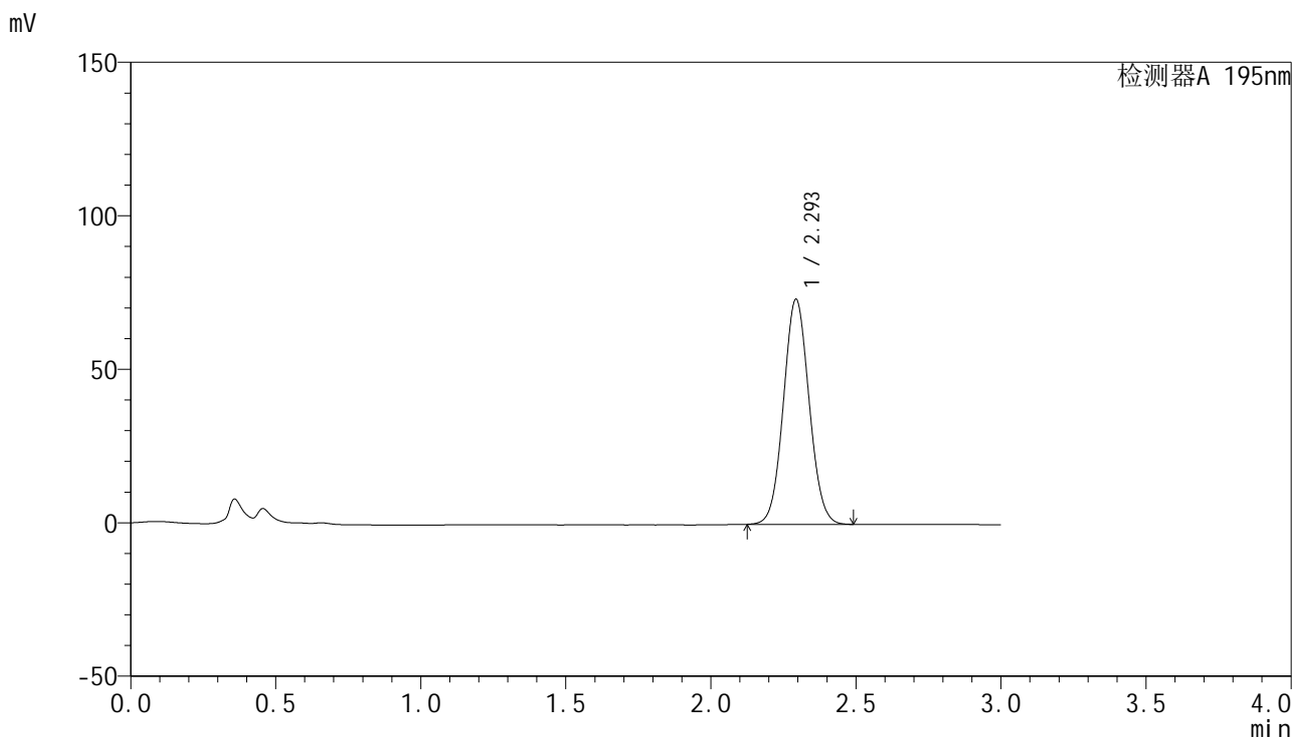
检测器A 195nm

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	2.293	450960	100.000	72811	3183	1.060	--
总计		450960	100.000	72811			

<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 - 30-9/29-226-2 - cbzj-M2411M1p-pH2.0+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

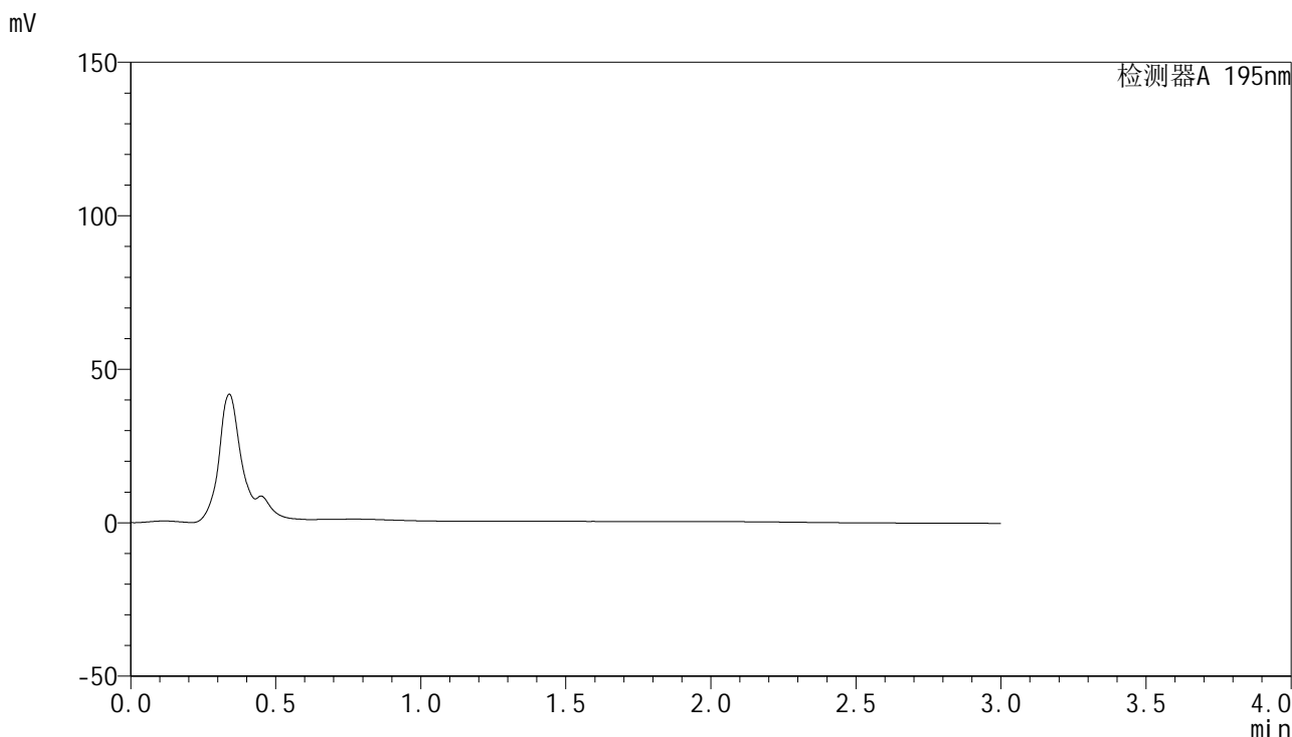
检测器A 195nm

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	2.293	452262	100.000	73123	3186	1.059	--
总计		452262	100.000	73123			

<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 - 30-9/29-227-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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							

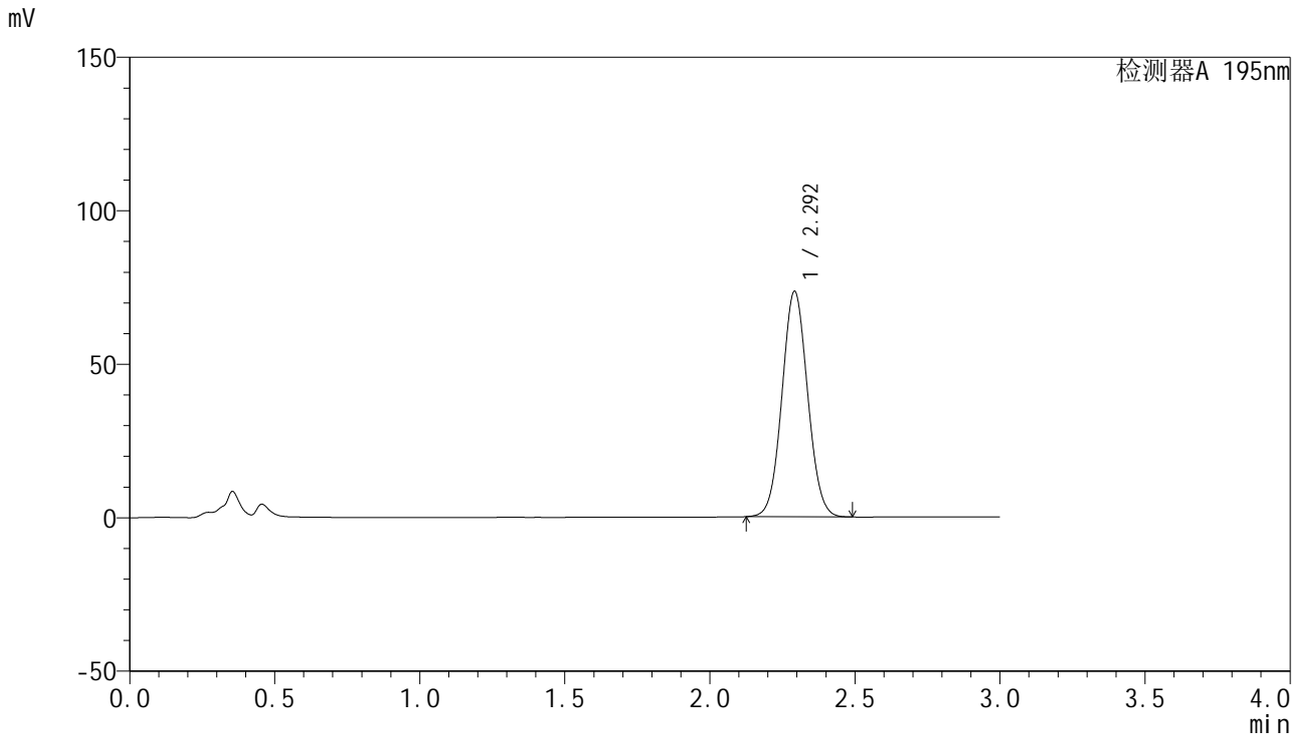


QTL-486

<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 - 30-9/29-228-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.292	452667	100.000	73217	3187	1.054	--
总计		452667	100.000	73217			

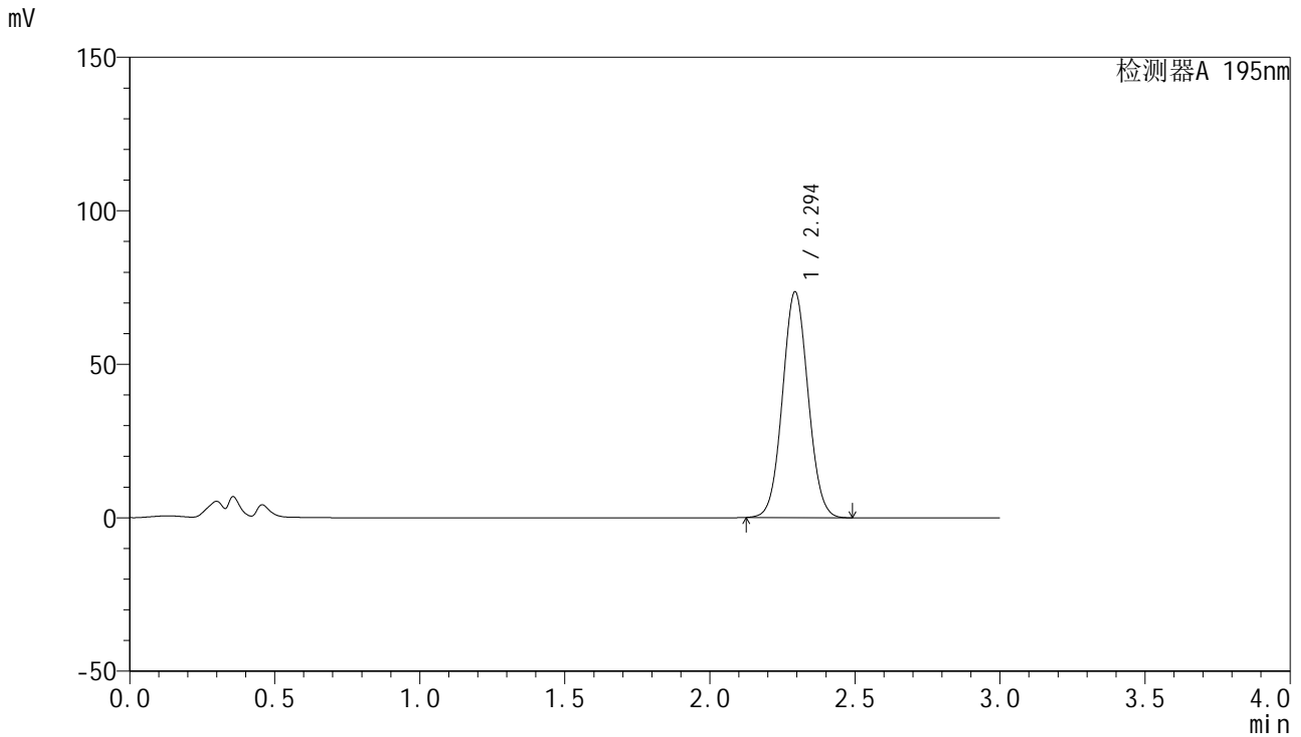


QTL-486

<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 - 30-9/29-229-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.294	452691	100.000	73379	3198	1.049	--
总计		452691	100.000	73379			

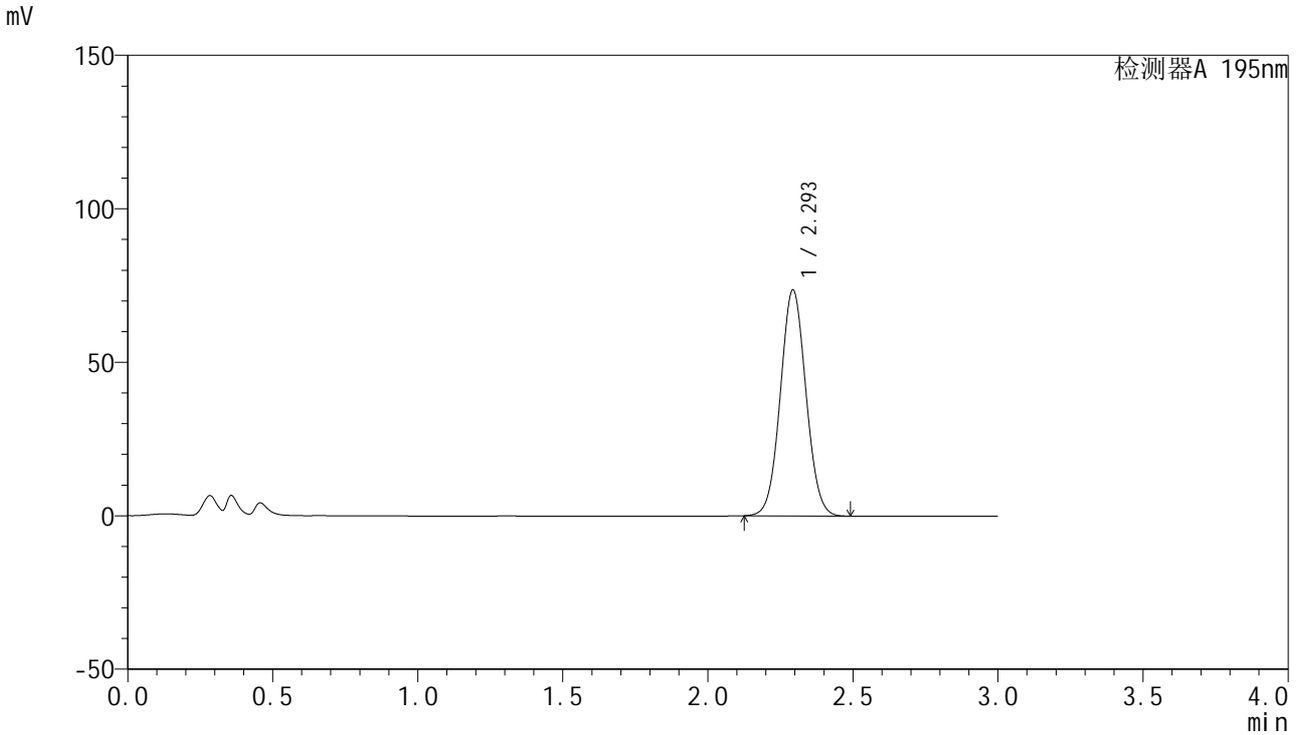


QTL-486

<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 - 30-9/29-230-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:36:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.293	452665	100.000	73386	3206	1.047	--
总计		452665	100.000	73386			

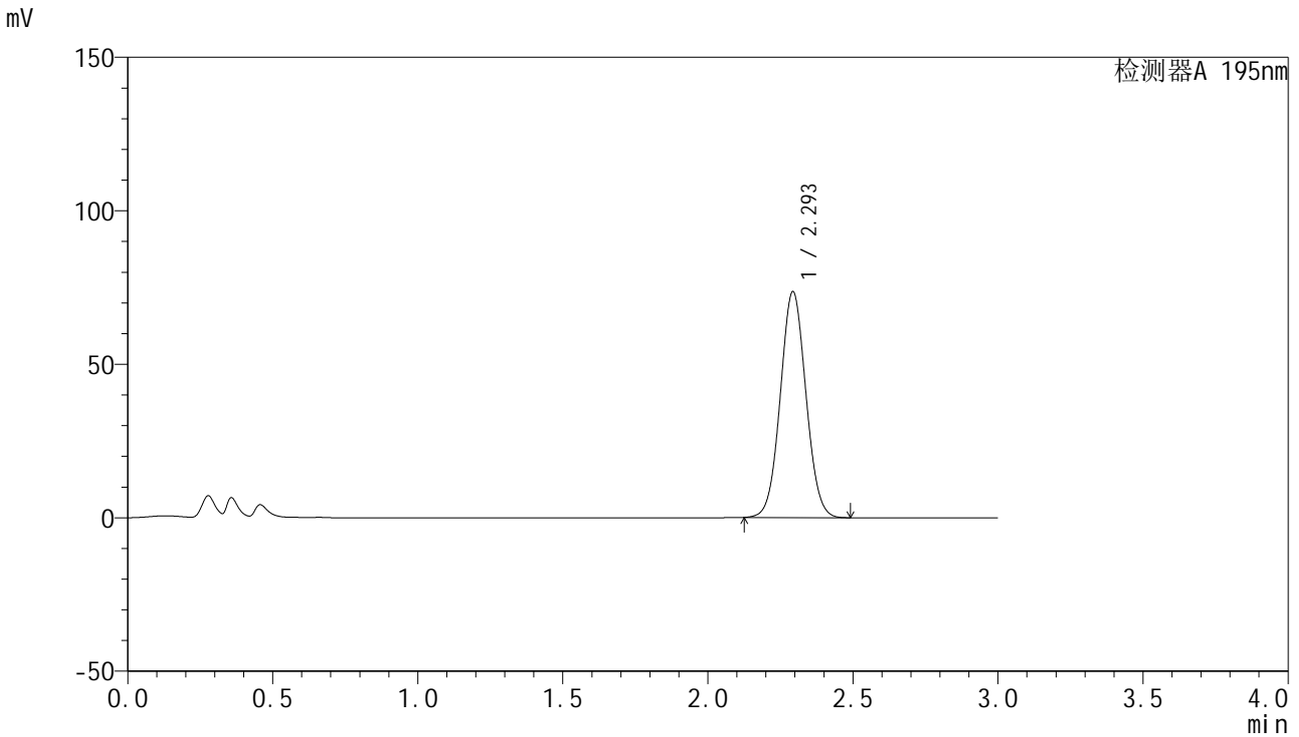


QTL-486

<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 - 30-9/29-231-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

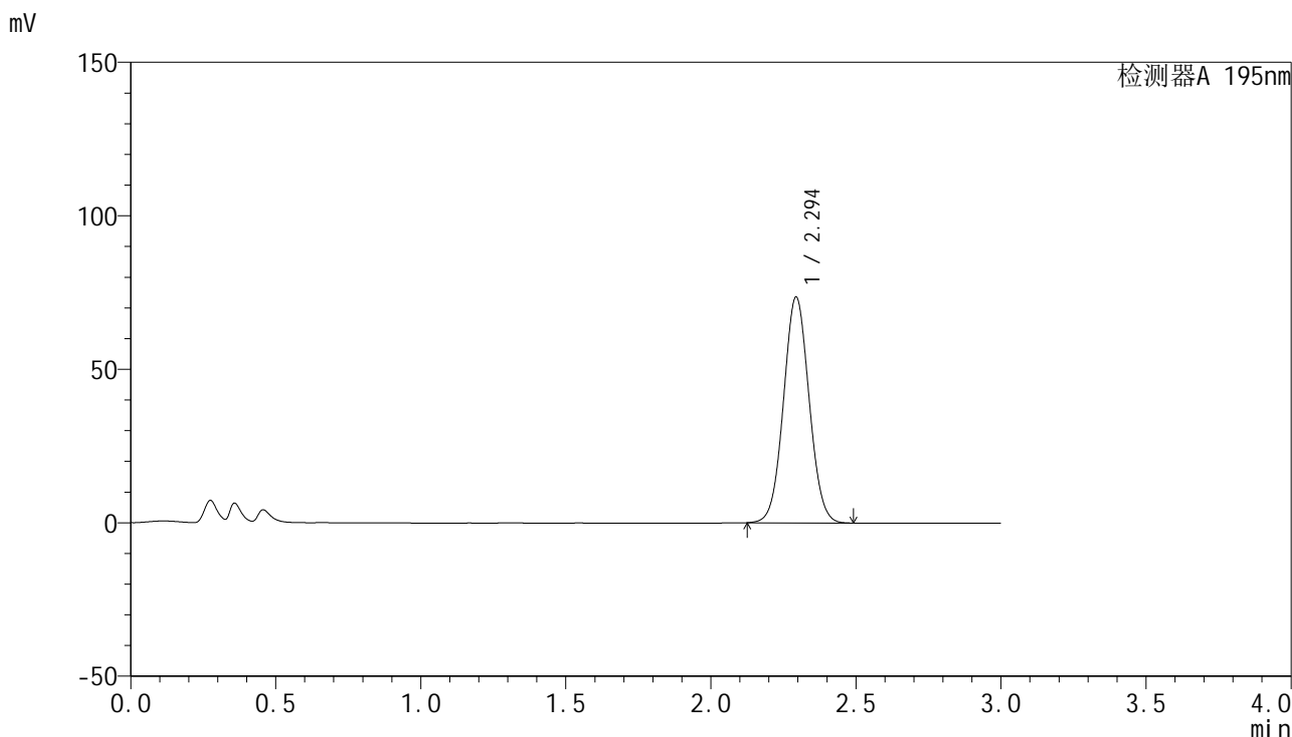
检测器A 195nm

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	2.293	452412	100.000	73339	3207	1.046	--
总计		452412	100.000	73339			

<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 - 30-9/29-232-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

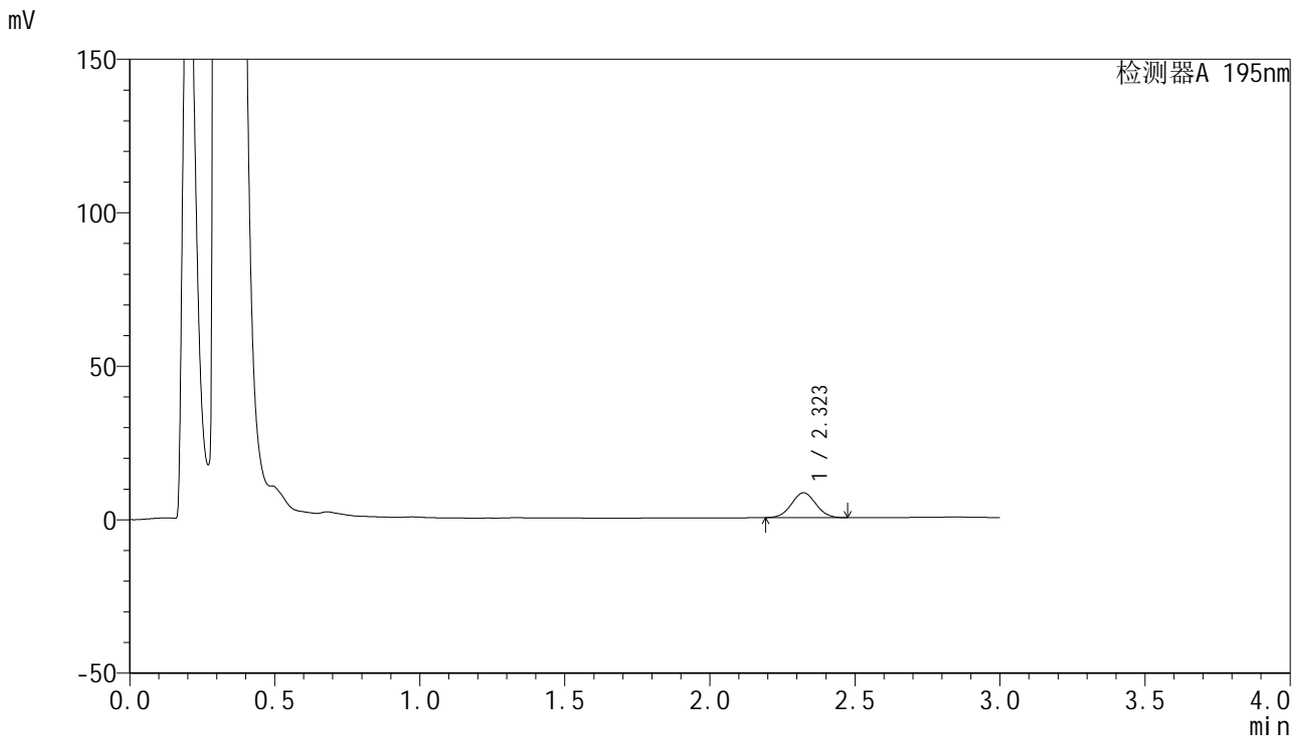
检测器A 195nm

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	2.294	452231	100.000	73403	3205	1.045	--
总计		452231	100.000	73403			

<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 - 30-9/29-233-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 18:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	47467	100.000	8095	3570	1.035	--
总计		47467	100.000	8095			

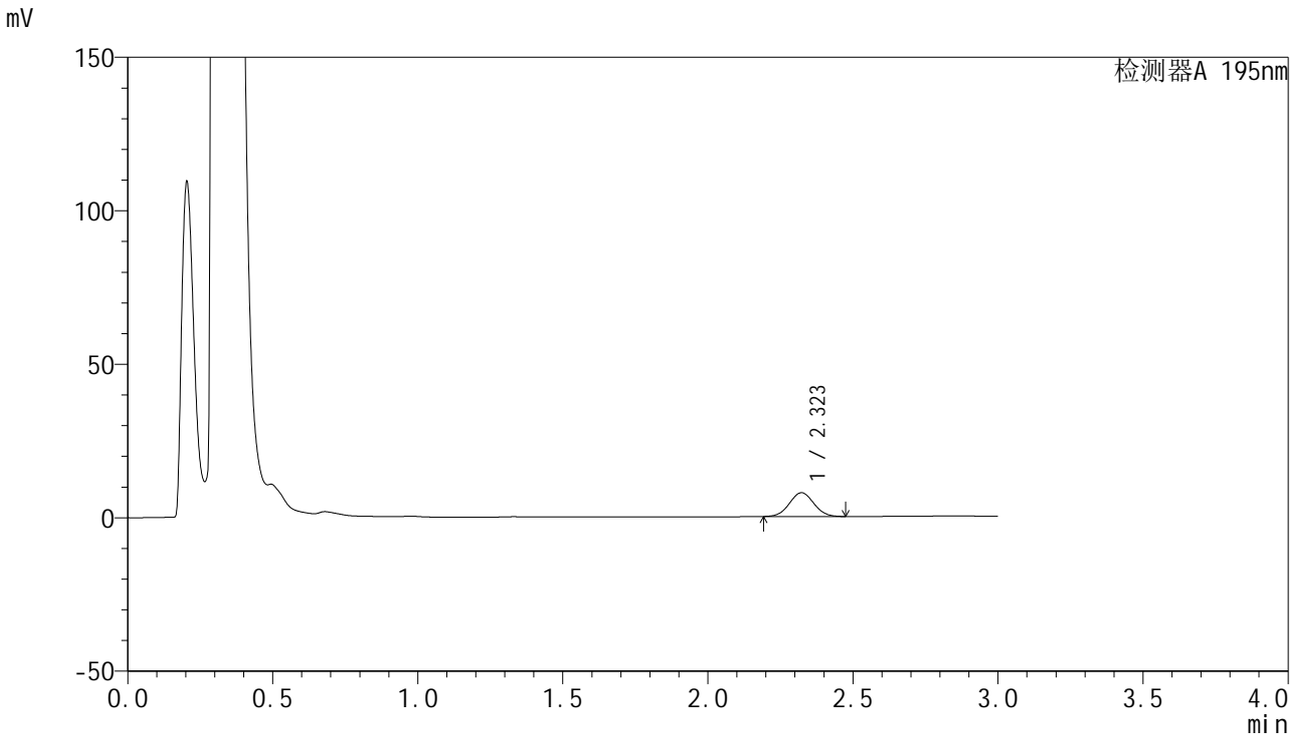


QTL-486

<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 - 30-9/29-234-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 18:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	45512	100.000	7760	3571	1.035	--
总计		45512	100.000	7760			

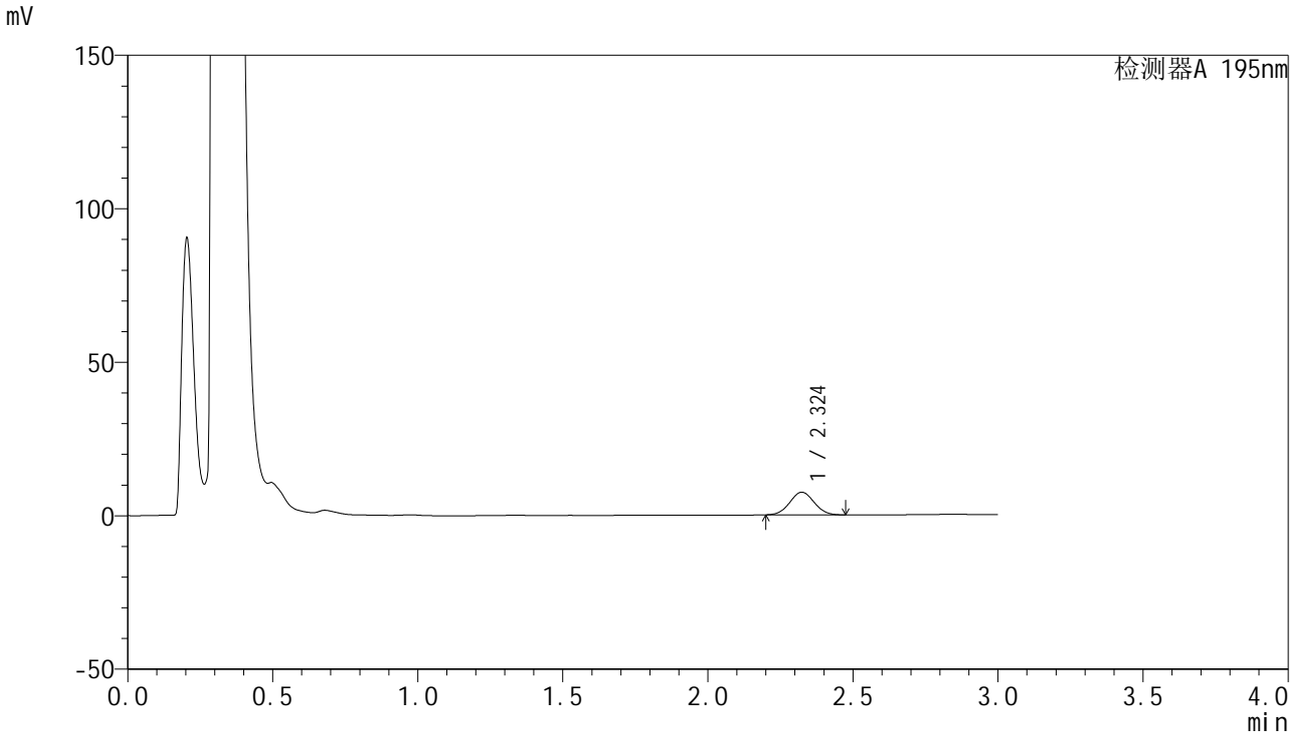


QTL-486

<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 - 30-9/29-235-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:53:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	43347	100.000	7399	3580	1.039	--
总计		43347	100.000	7399			

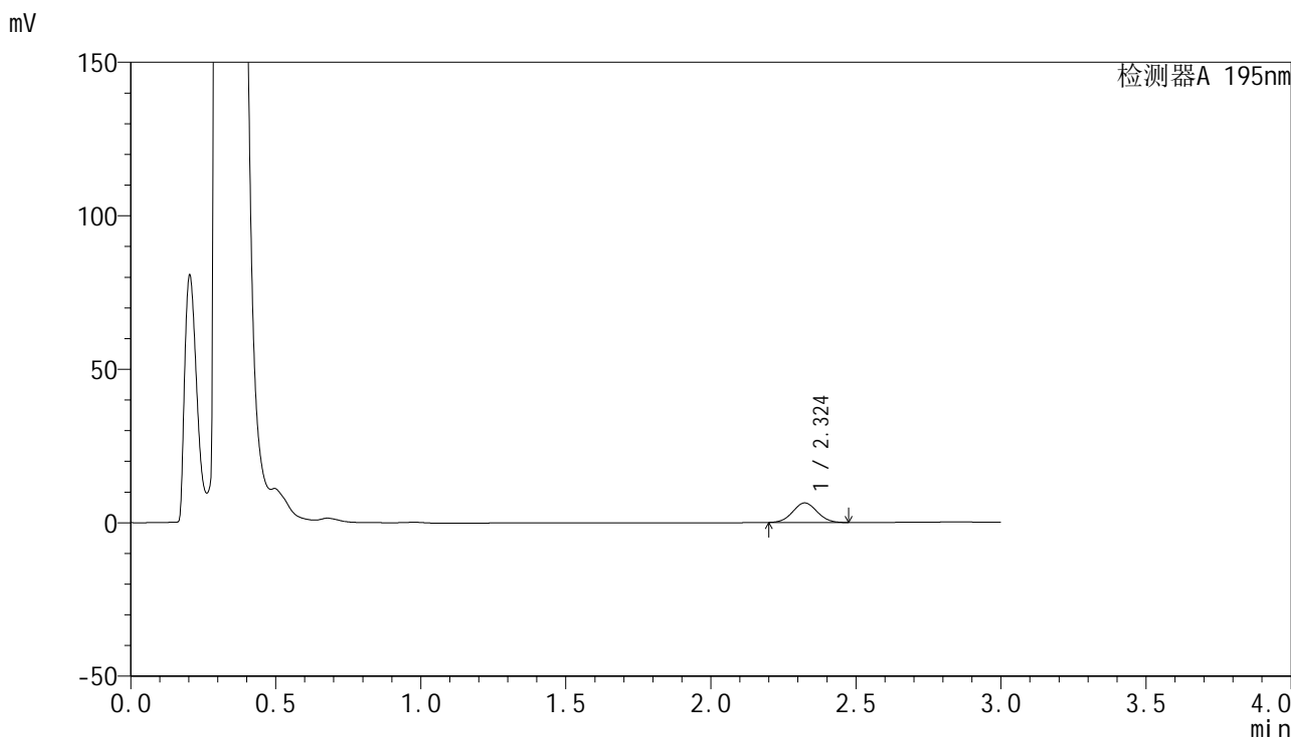


QTL-486

<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 - 30-9/29-236-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:56:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	37355	100.000	6374	3578	1.037	--
总计		37355	100.000	6374			

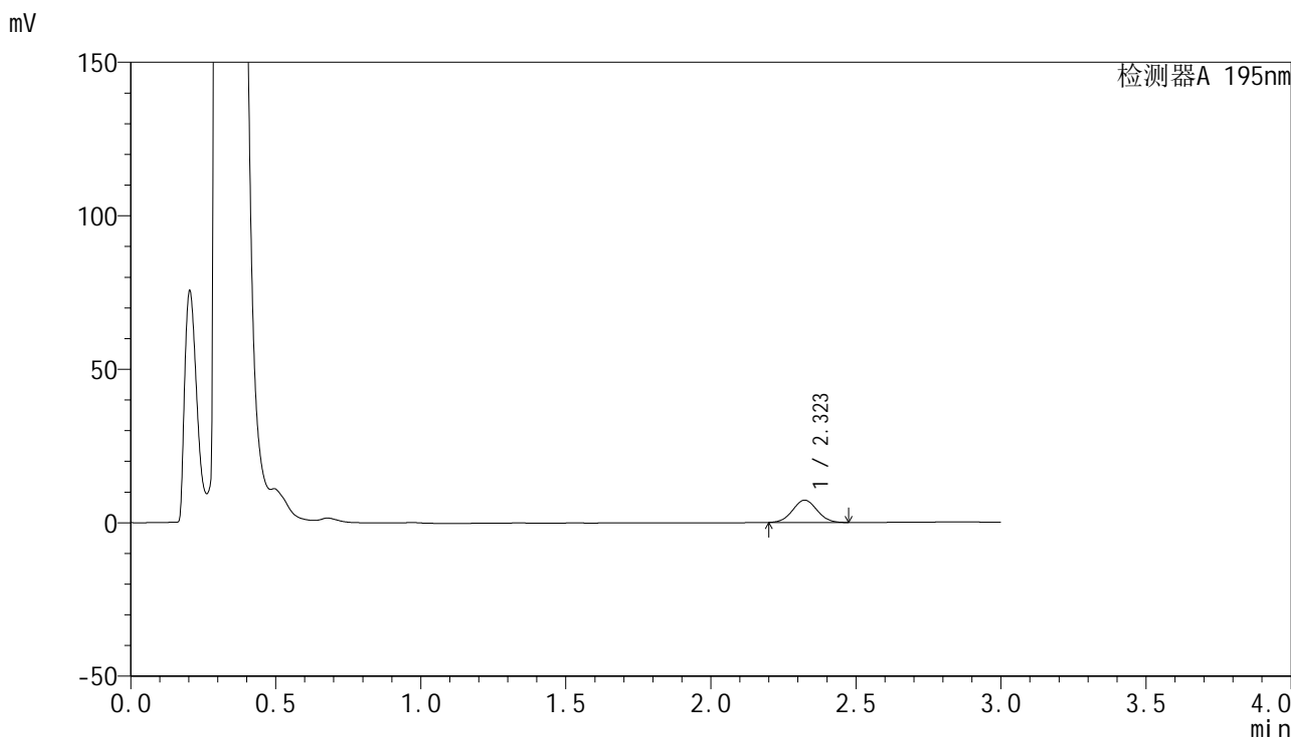


QTL-486

<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 - 30-9/29-237-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 18:59:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	42510	100.000	7270	3591	1.038	--
总计		42510	100.000	7270			

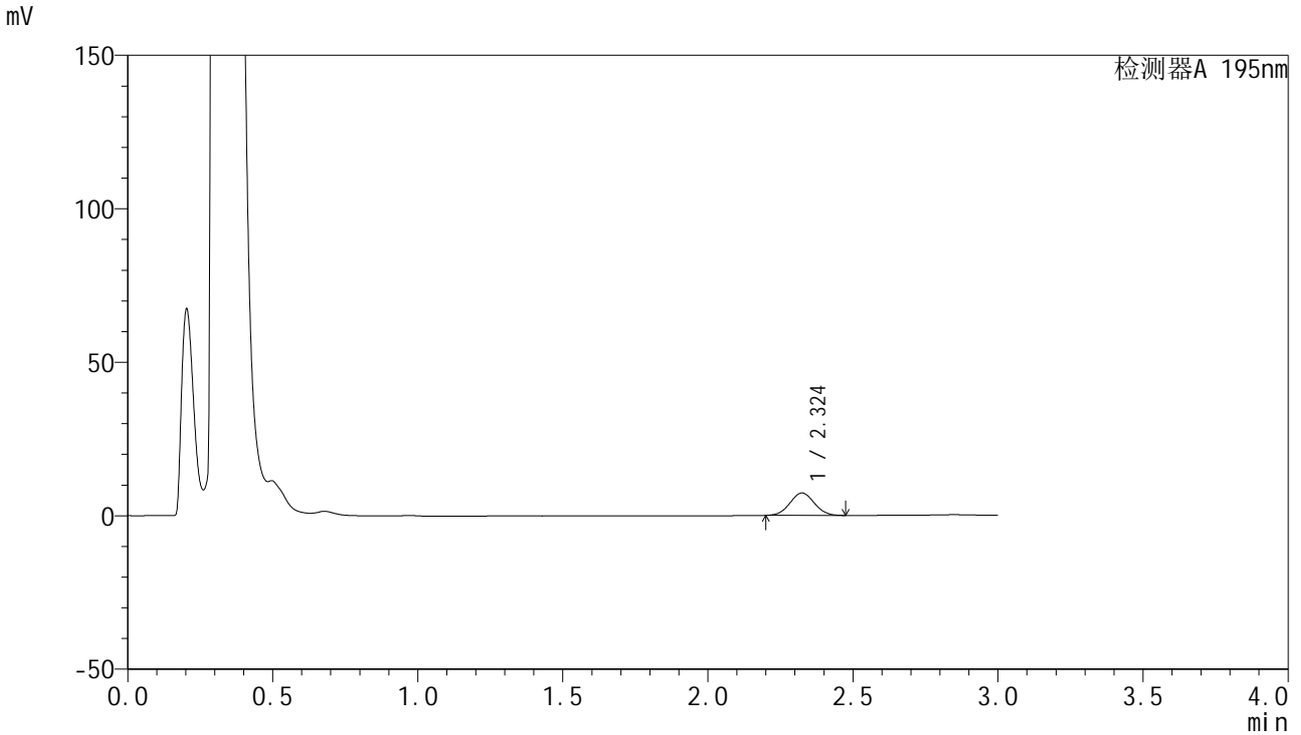


QTL-486

<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 - 30-9/29-238-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.324	42737	100.000	7292	3589	1.038	--
总计		42737	100.000	7292			

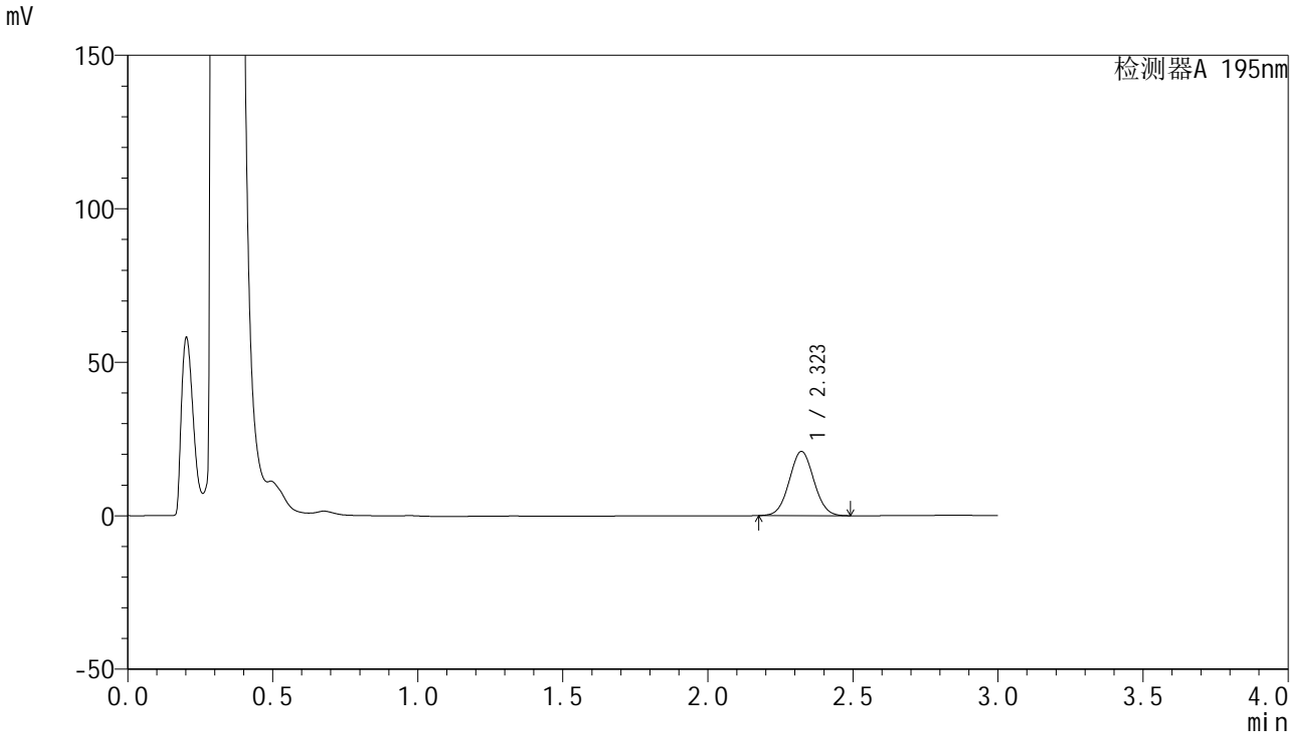


QTL-486

<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 - 30-9/29-239-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:06:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

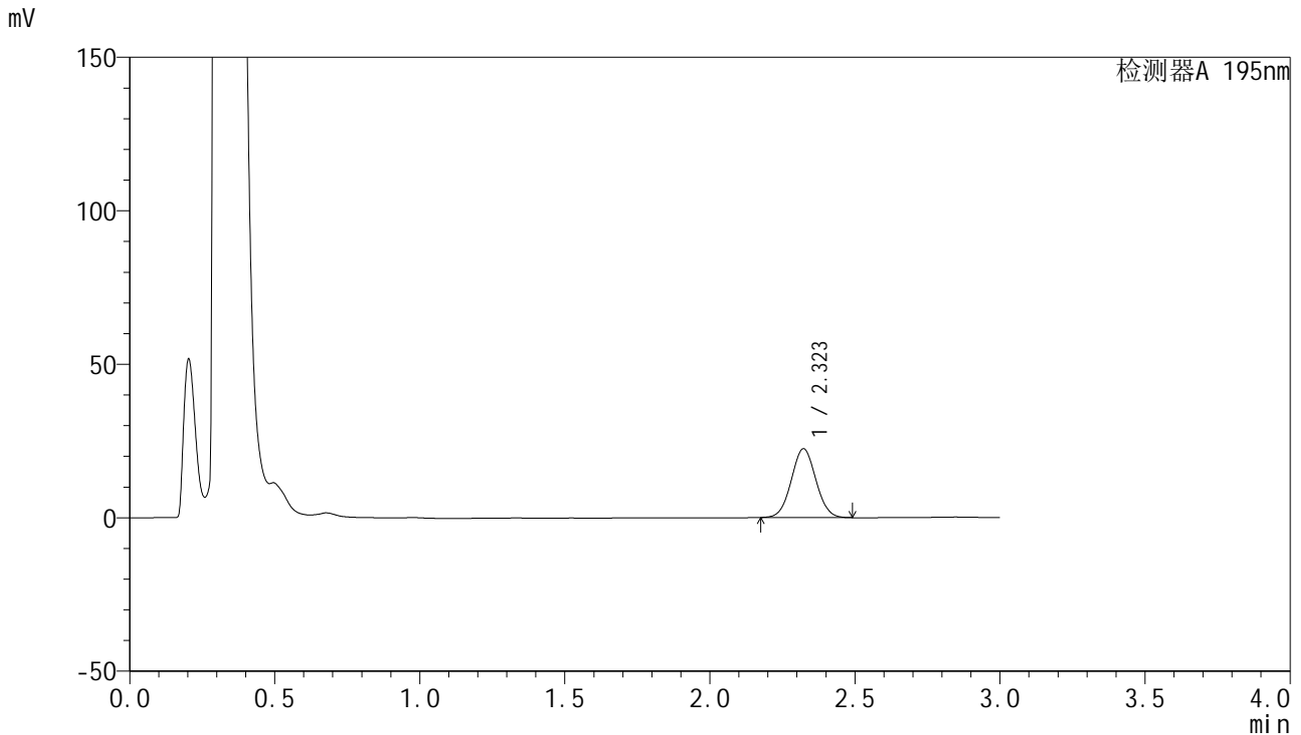
检测器A 195nm

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	2.323	123602	100.000	20950	3550	1.037	--
总计		123602	100.000	20950			

<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 - 30-9/29-240-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 19:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	132247	100.000	22424	3551	1.038	--
总计		132247	100.000	22424			

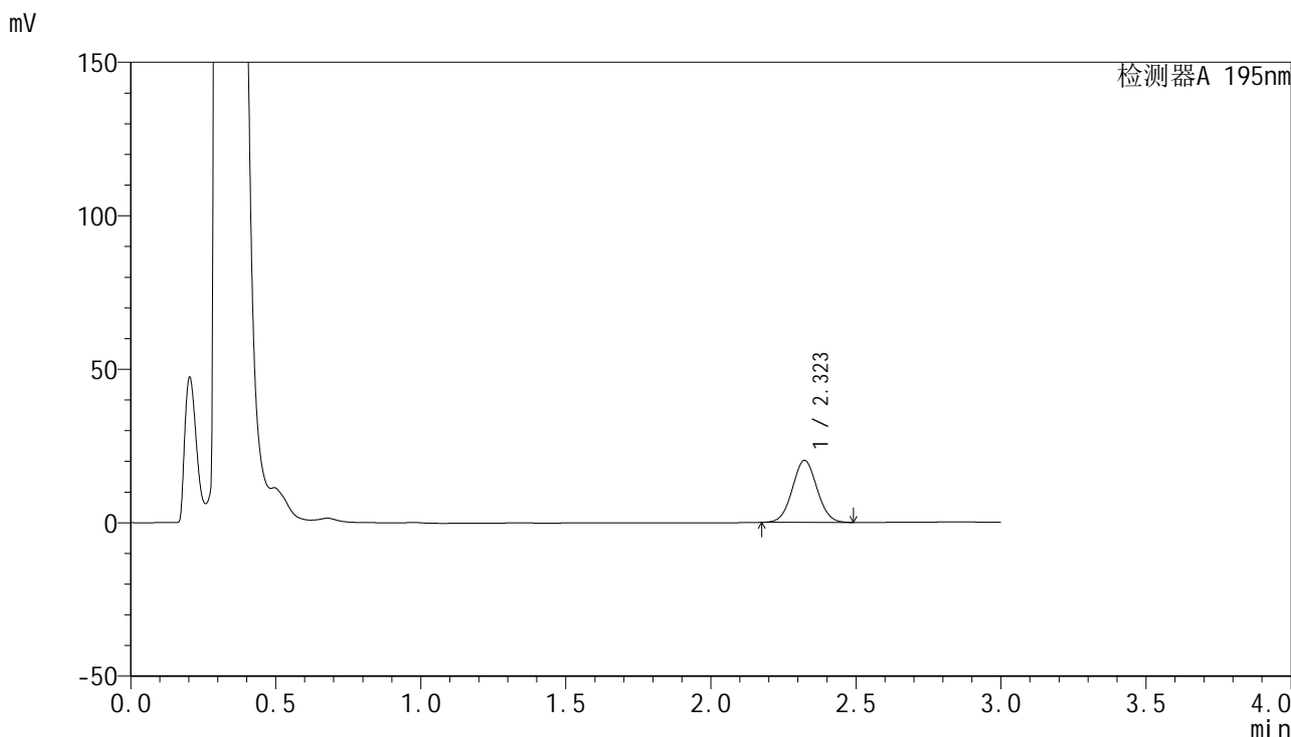


QTL-486

<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 - 30-9/29-241-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:13:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

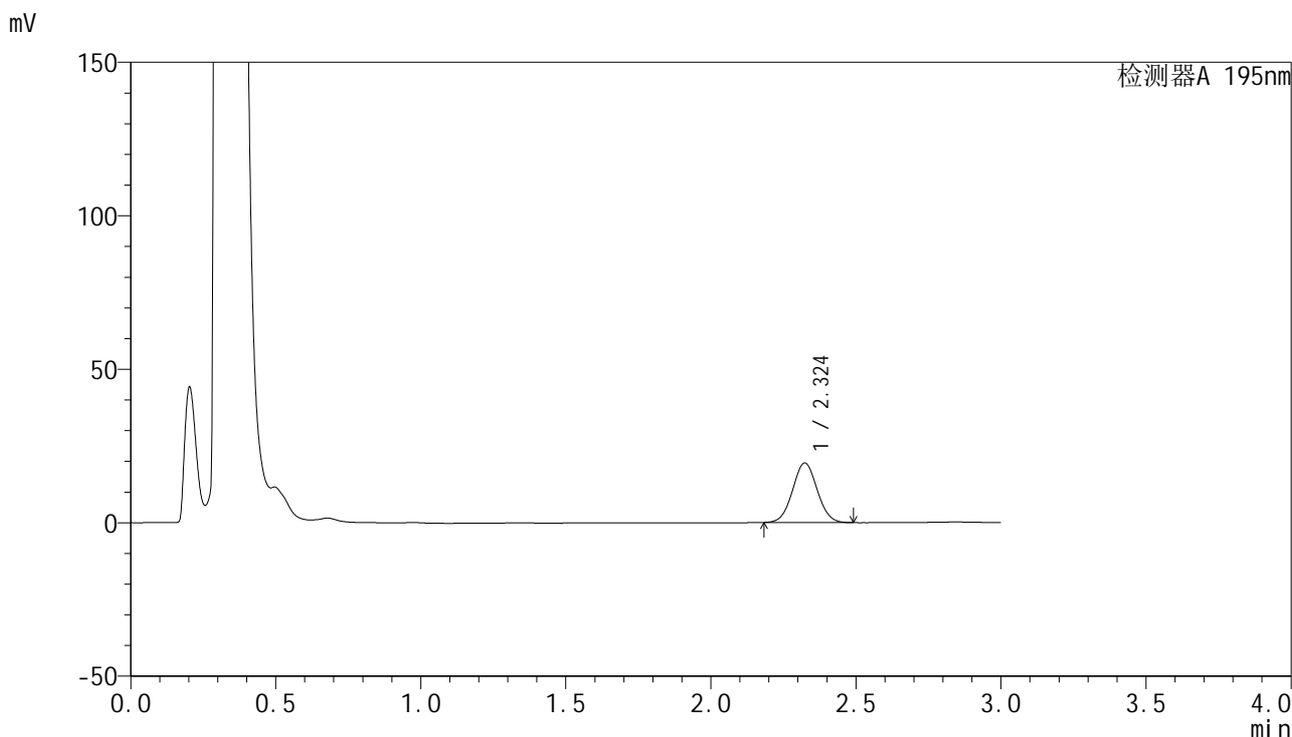
检测器A 195nm

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	2.323	119242	100.000	20209	3554	1.038	--
总计		119242	100.000	20209			

<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 - 30-9/29-242-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.324	114455	100.000	19394	3554	1.039	--
总计		114455	100.000	19394			

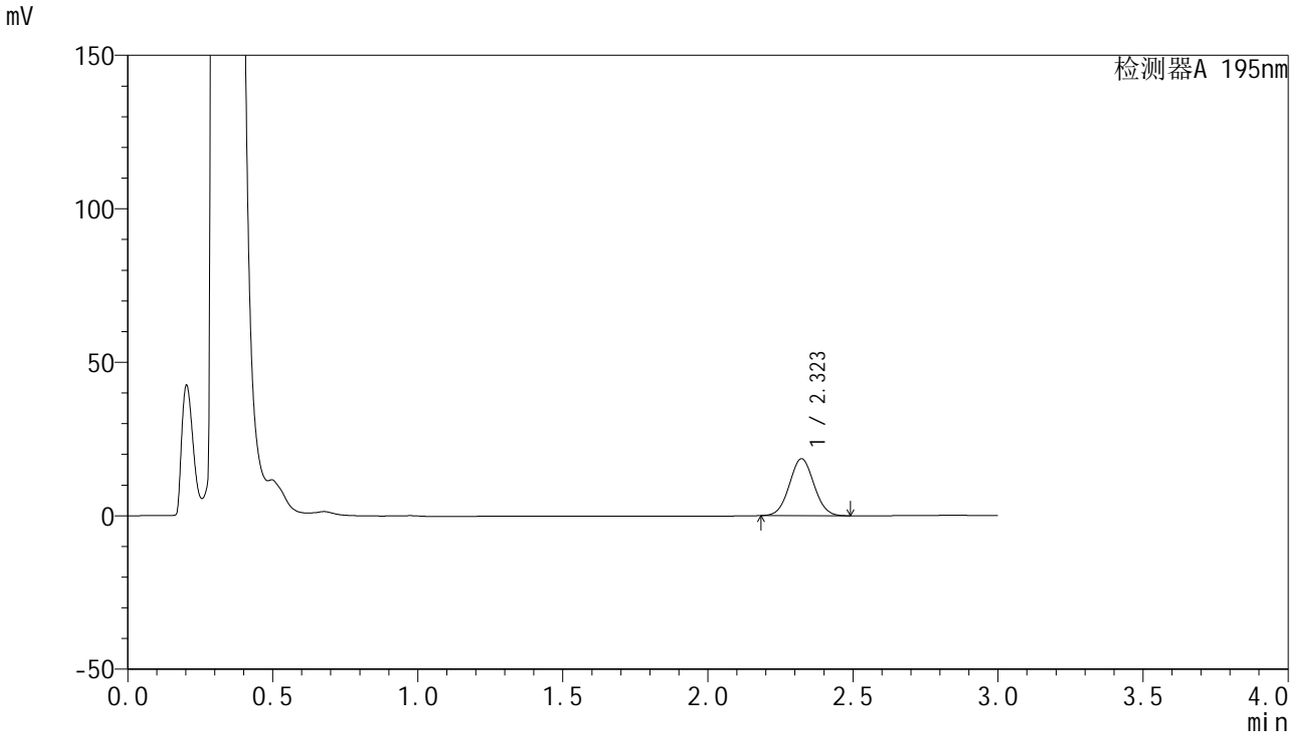


QTL-486

<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 - 30-9/29-243-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 19:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.323	109449	100.000	18574	3555	1.039	--
总计		109449	100.000	18574			

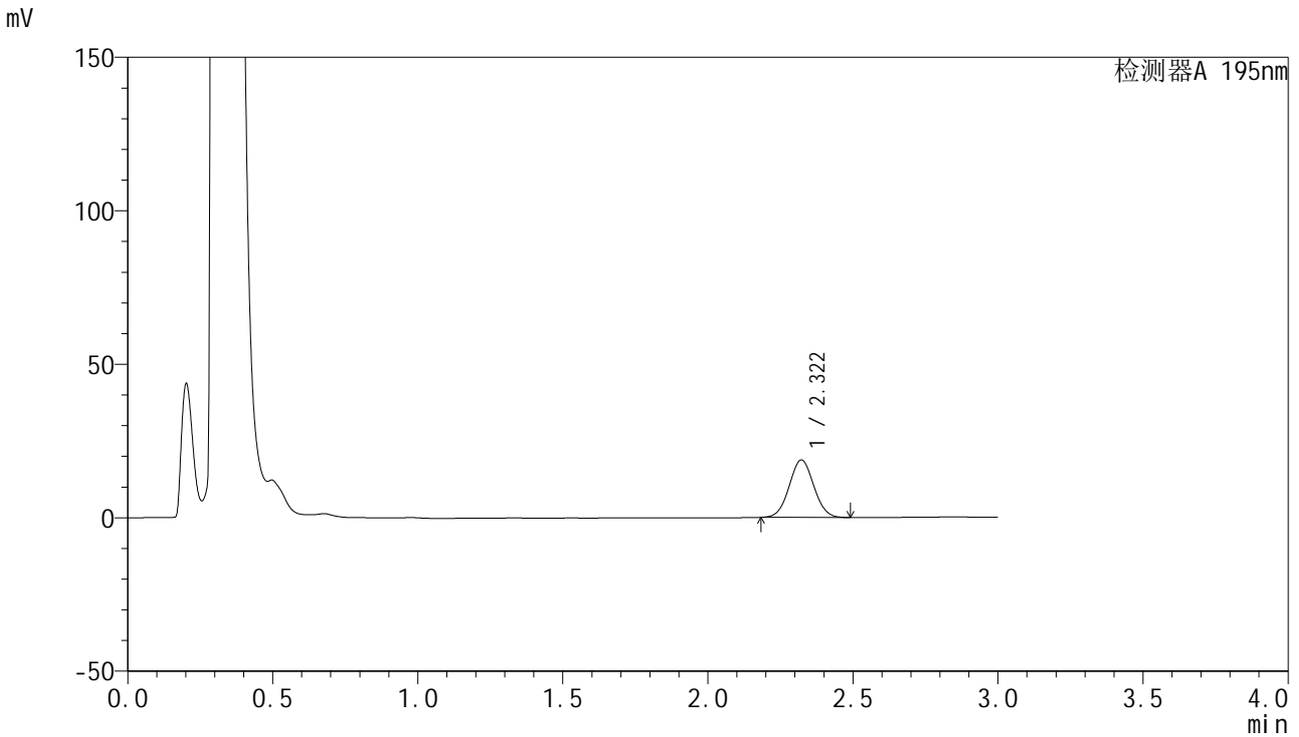


QTL-486

<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 - 30-9/29-244-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:23:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.322	110450	100.000	18742	3550	1.039	--
总计		110450	100.000	18742			

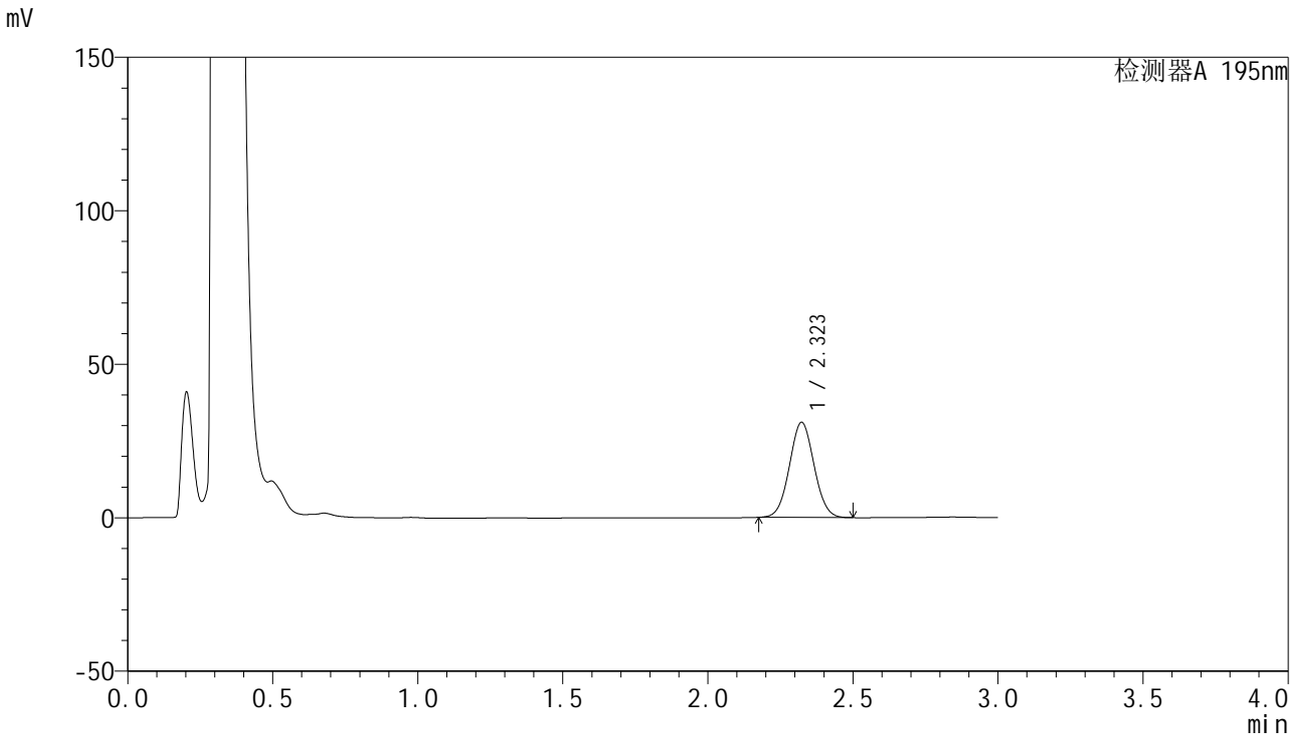


QTL-486

<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 - 30-9/29-245-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:26:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	183219	100.000	30987	3546	1.040	--
总计		183219	100.000	30987			

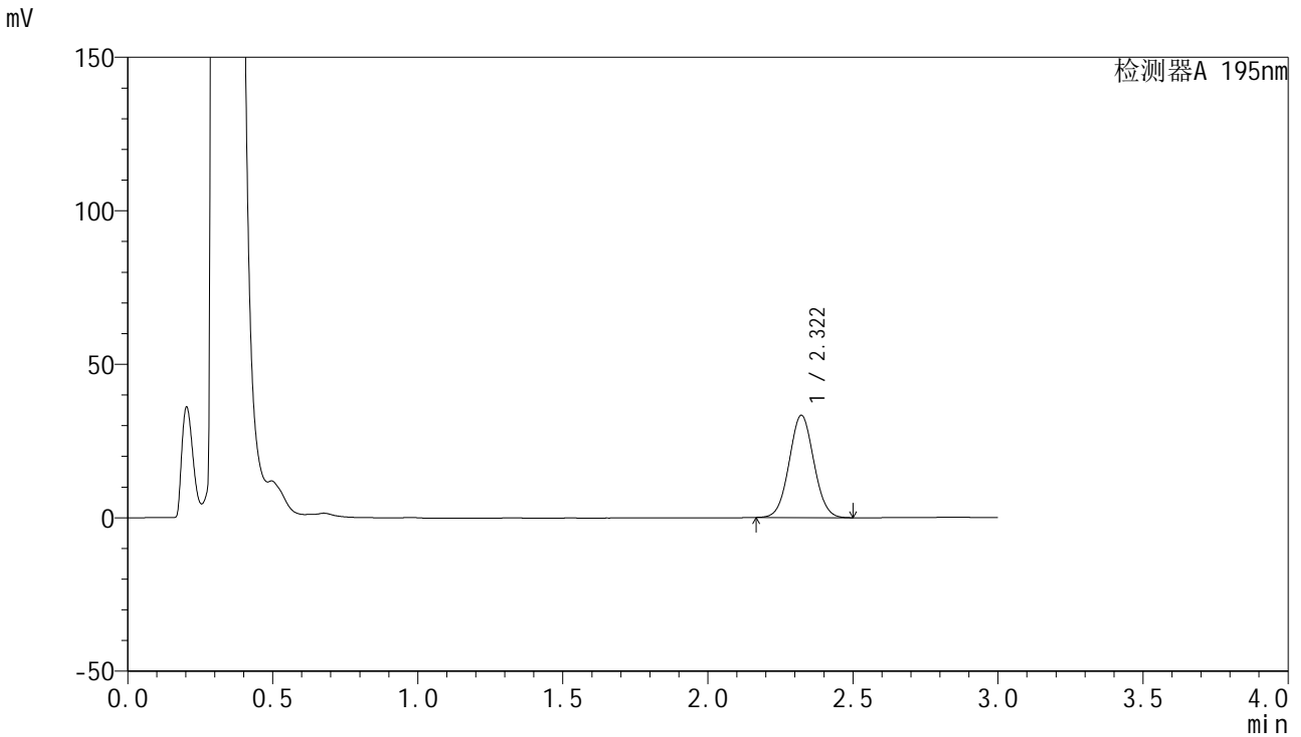


QTL-486

<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 - 30-9/29-246-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:30:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.322	197225	100.000	33344	3538	1.040	--
总计		197225	100.000	33344			

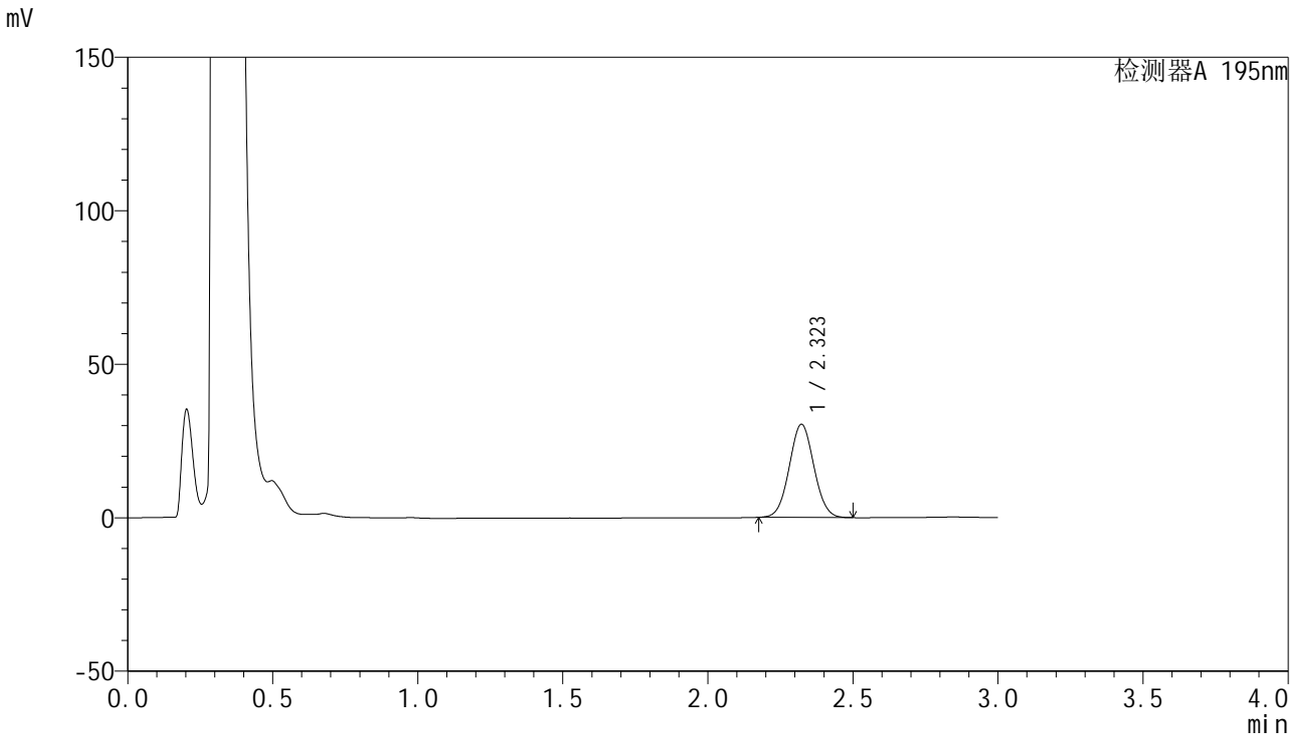


QTL-486

<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 - 30-9/29-247-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:33:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	179446	100.000	30380	3544	1.041	--
总计		179446	100.000	30380			

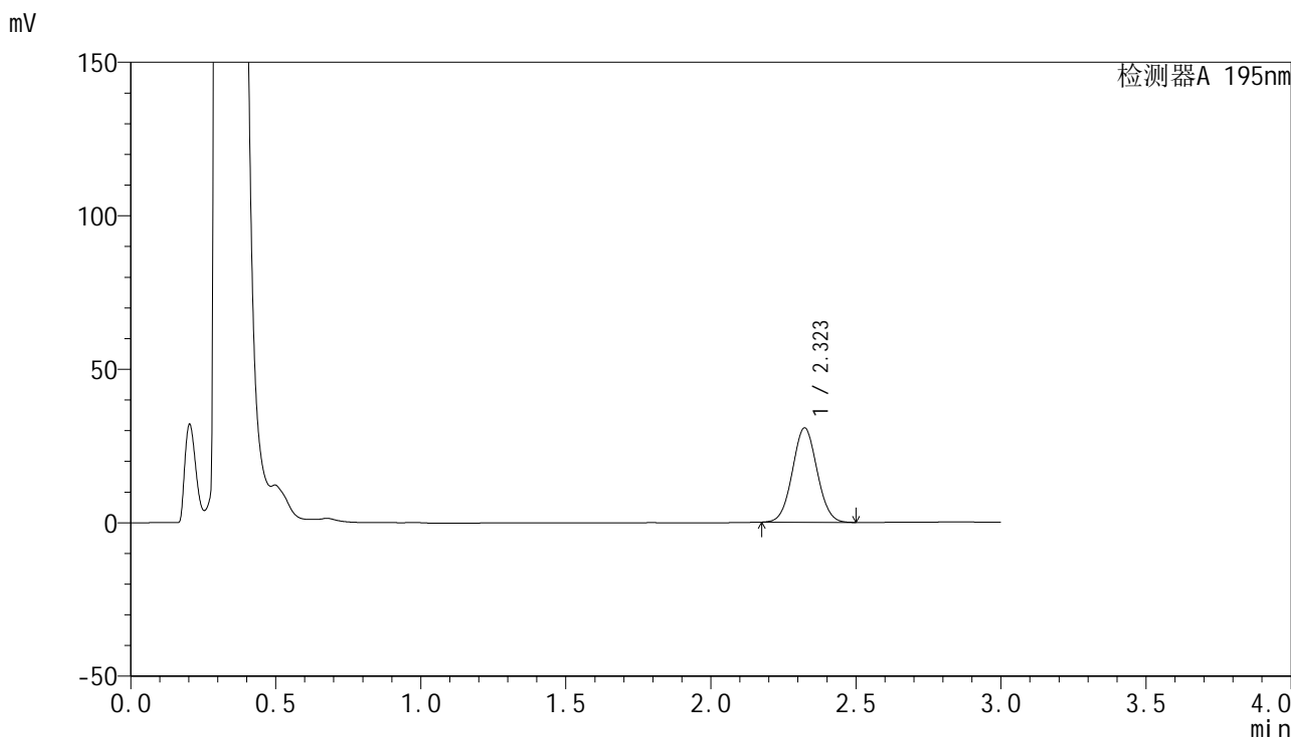


QTL-486

<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 - 30-9/29-248-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	181872	100.000	30751	3540	1.041	--
总计		181872	100.000	30751			

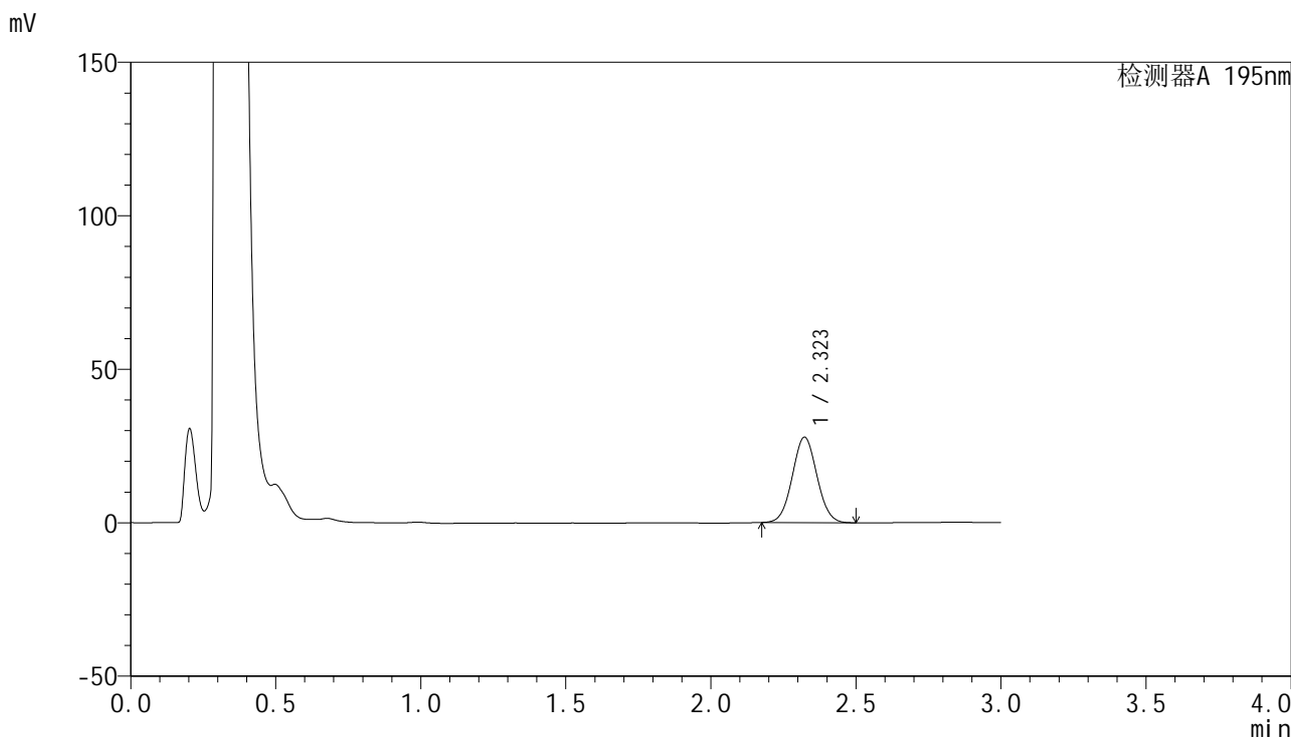


QTL-486

<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 - 30-9/29-249-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:40:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	164627	100.000	27845	3542	1.040	--
总计		164627	100.000	27845			

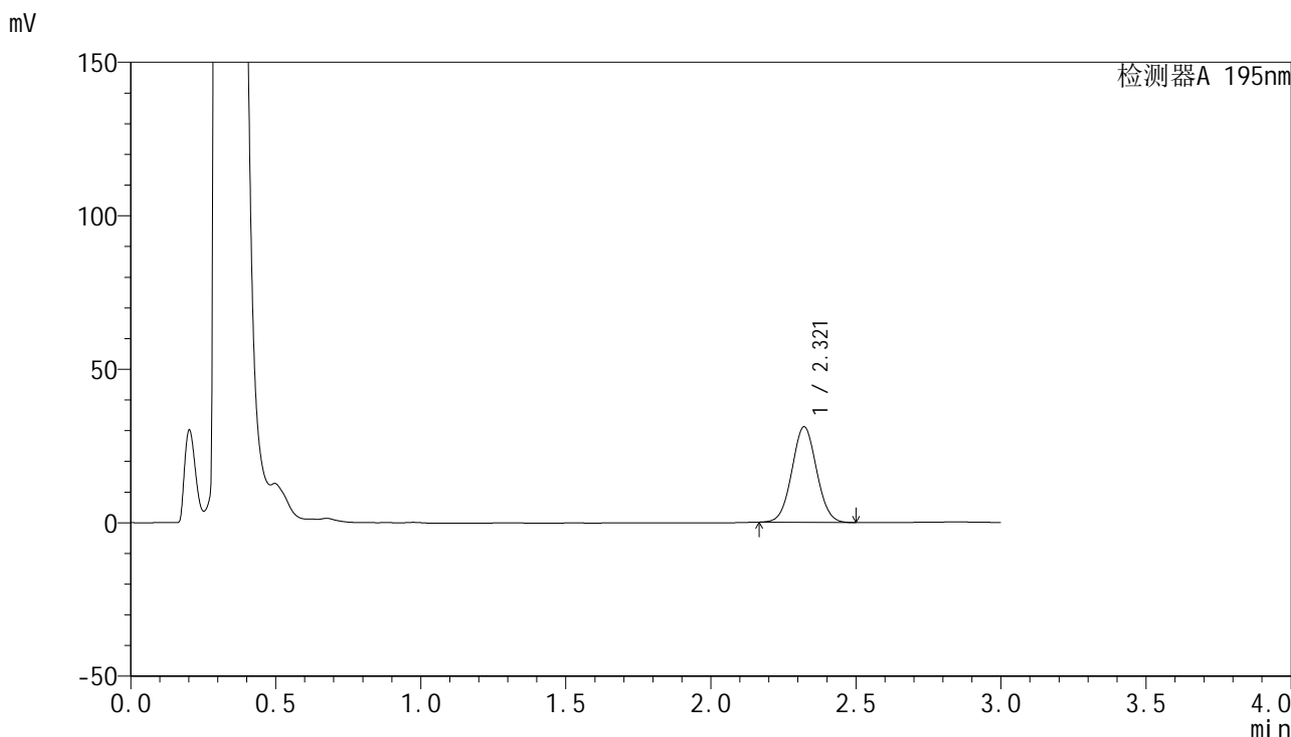


QTL-486

<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 - 30-9/29-250-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:43:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

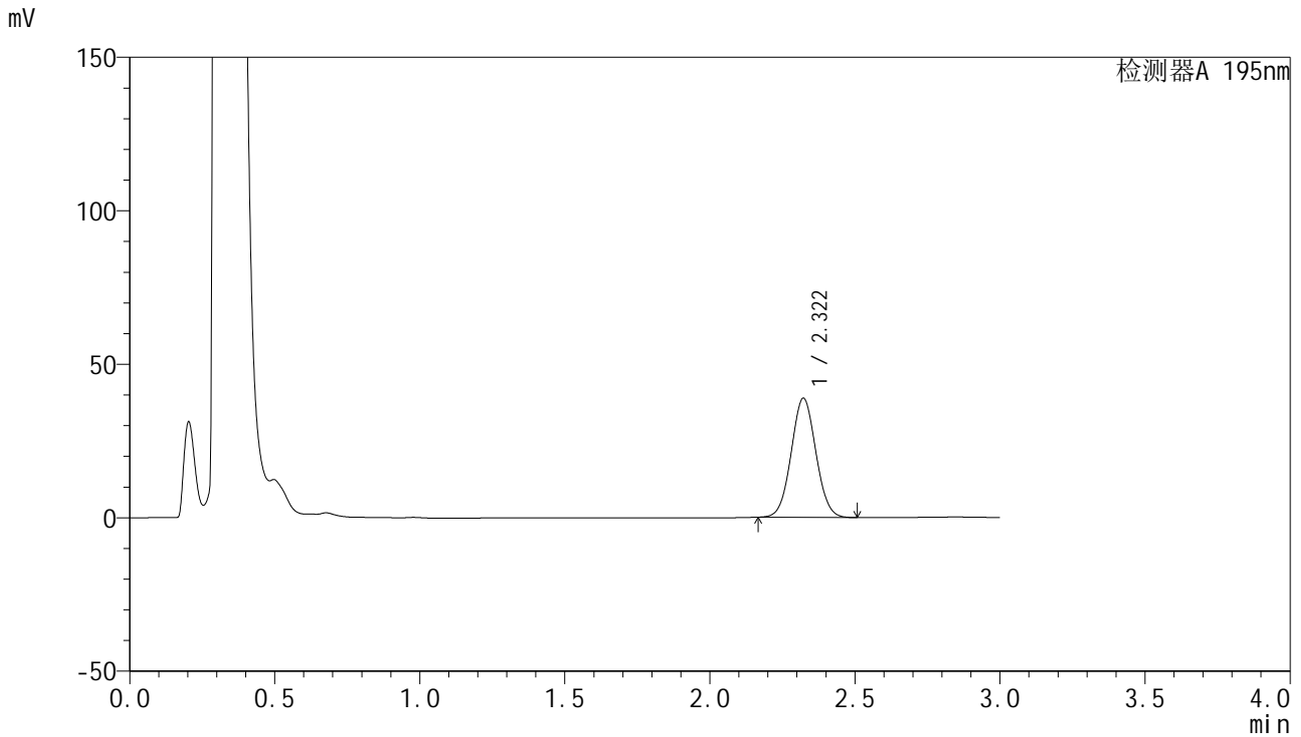
检测器A 195nm

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	2.321	184264	100.000	31150	3535	1.038	--
总计		184264	100.000	31150			

<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 - 30-9/29-251-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 19:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.322	230011	100.000	38837	3532	1.042	--
总计		230011	100.000	38837			

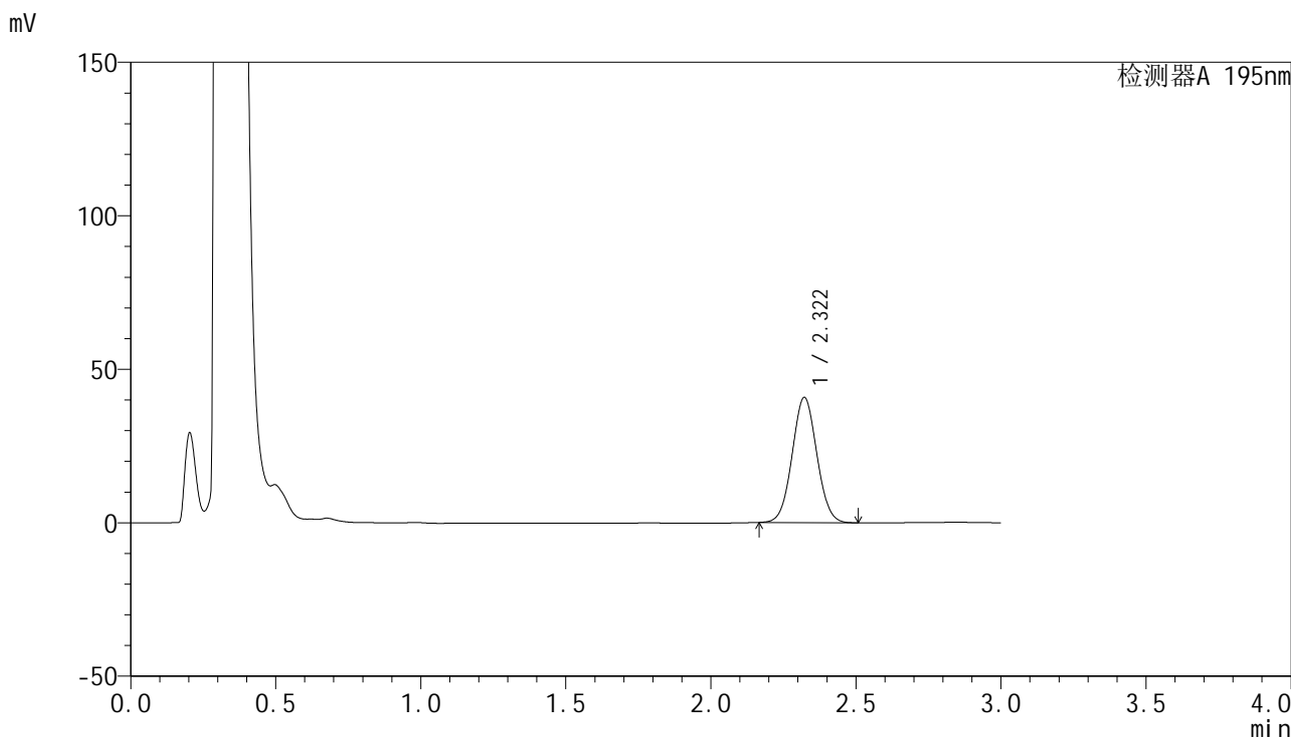


QTL-486

<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 - 30-9/29-252-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:50:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.322	241598	100.000	40809	3533	1.041	--
总计		241598	100.000	40809			

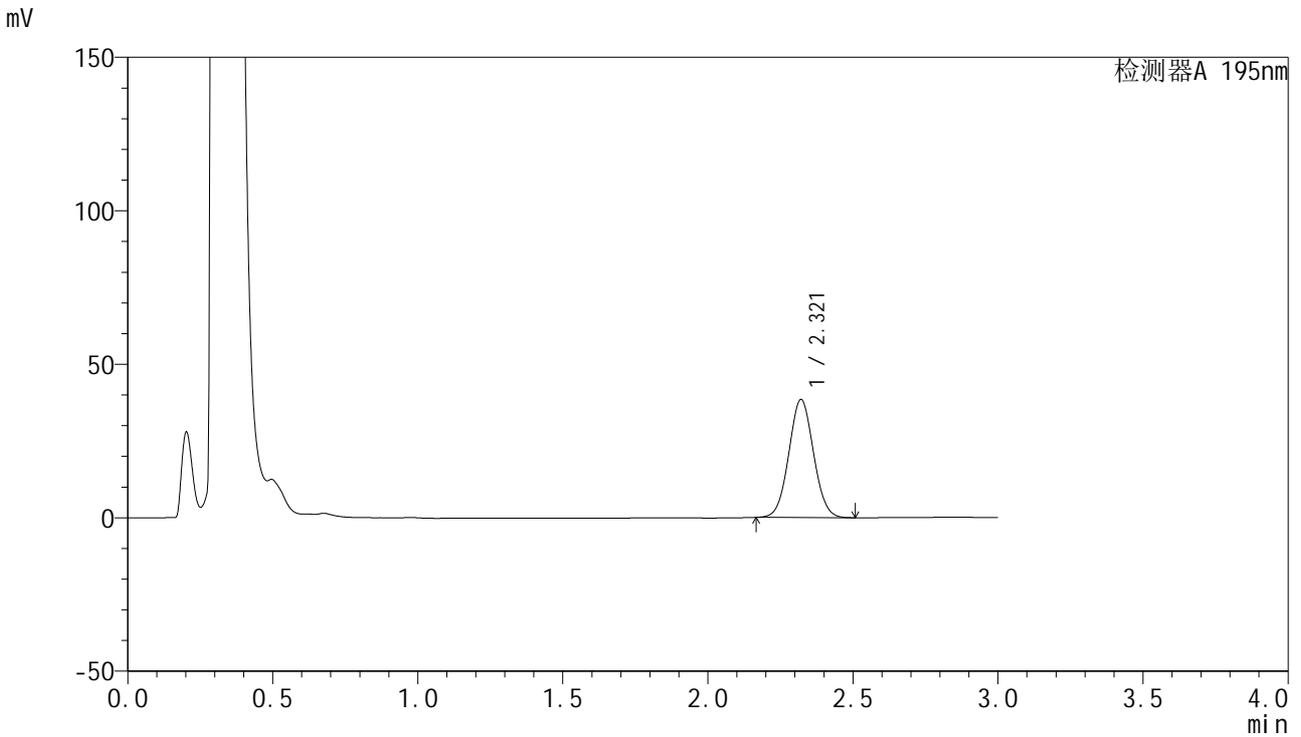


QTL-486

<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 - 30-9/29-253-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:53:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.321	227861	100.000	38467	3526	1.041	--
总计		227861	100.000	38467			

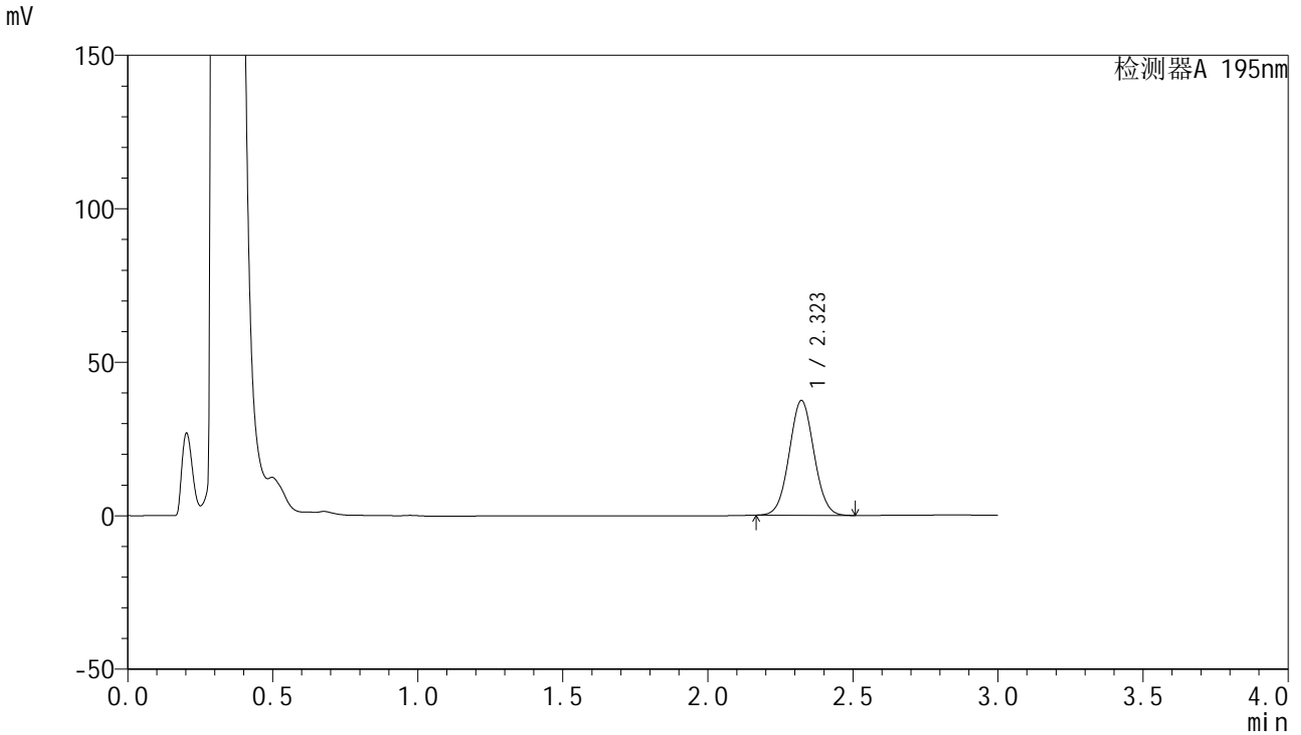


QTL-486

<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 - 30-9/29-254-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:57:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	221722	100.000	37410	3525	1.041	--
总计		221722	100.000	37410			

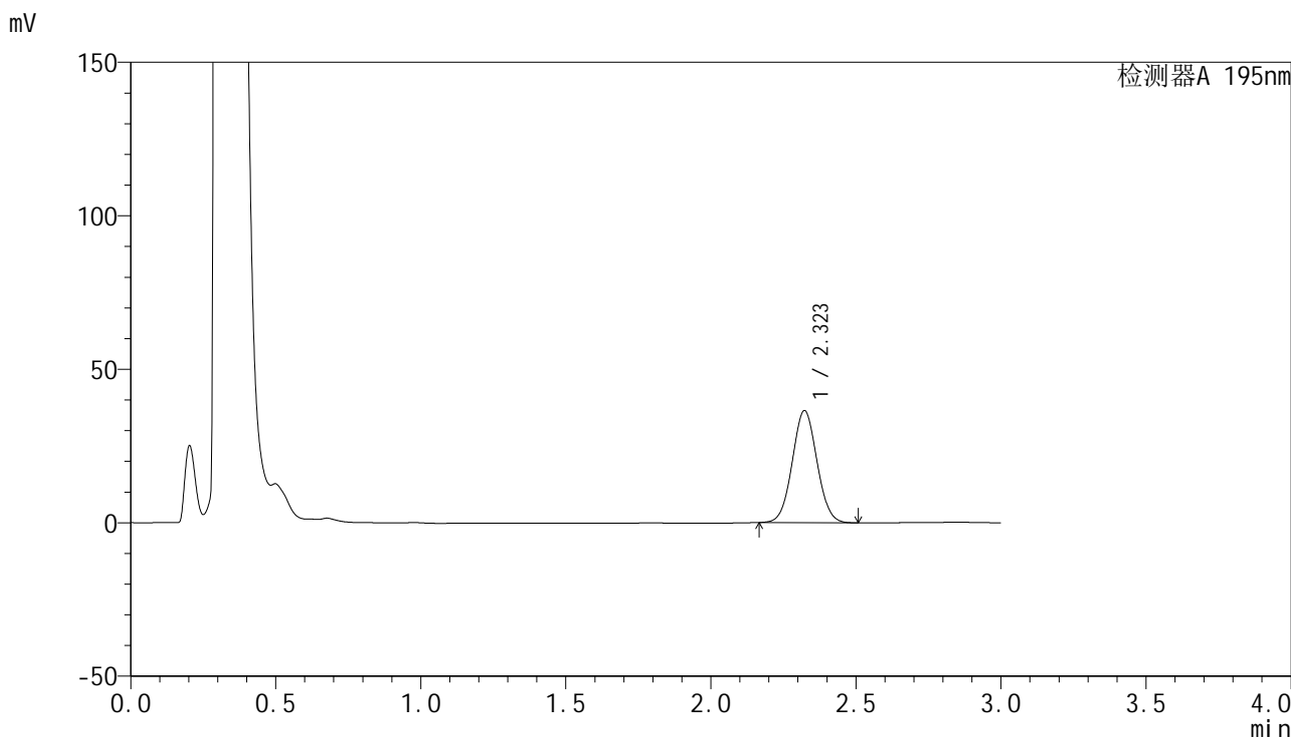


QTL-486

<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 - 30-9/29-255-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:00:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.323	216475	100.000	36516	3527	1.041	--
总计		216475	100.000	36516			

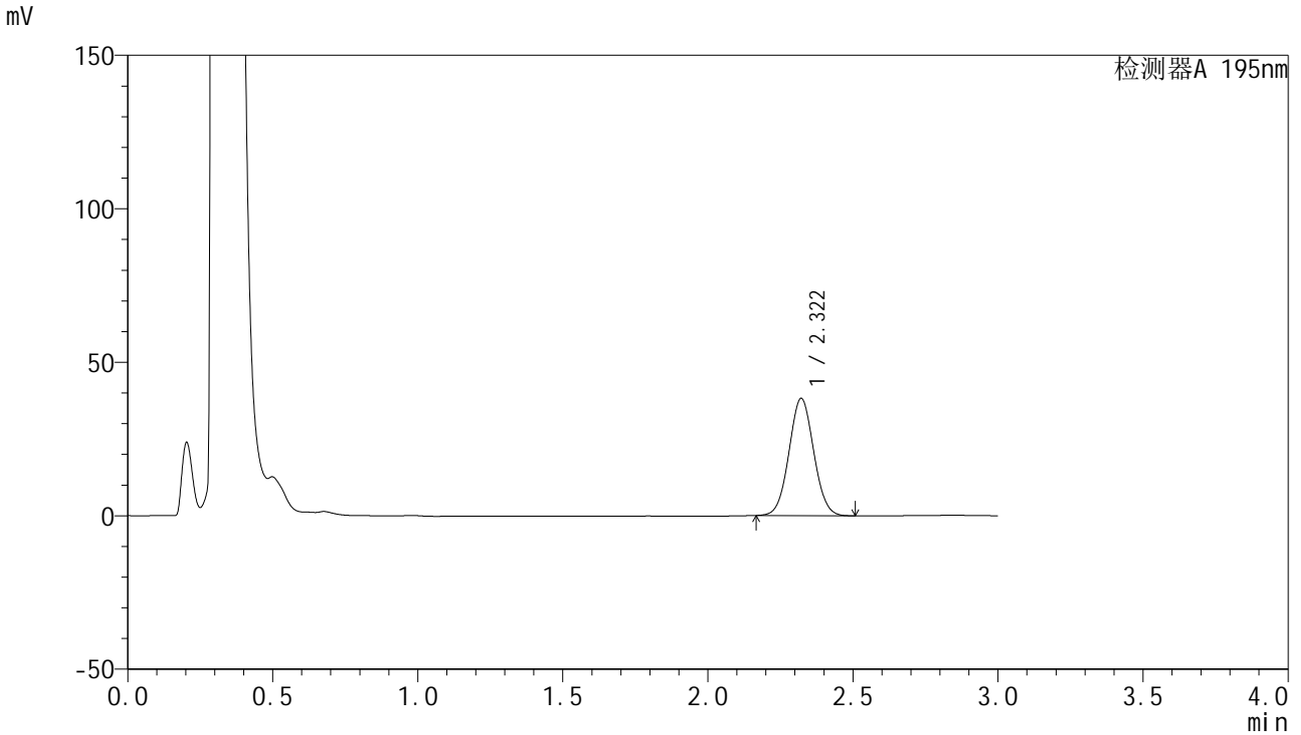


QTL-486

<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 - 30-9/29-256-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:03:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

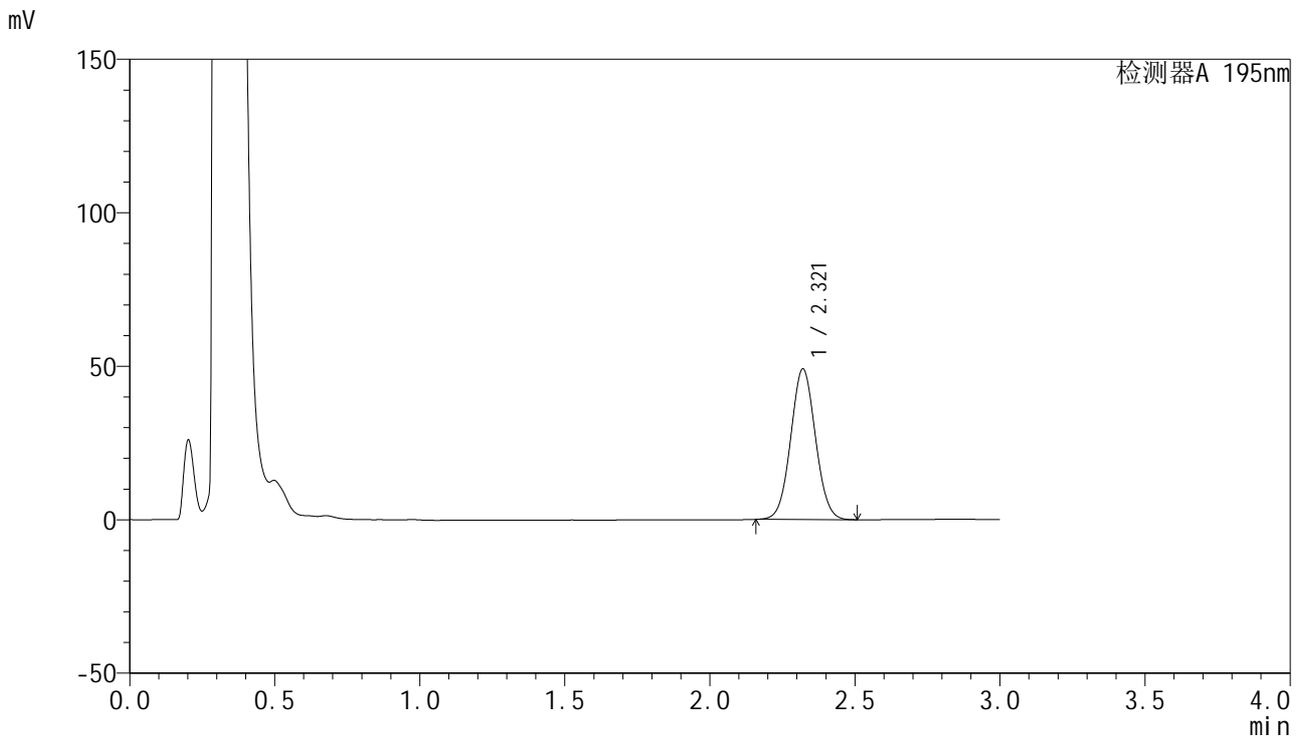
检测器A 195nm

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	2.322	226416	100.000	38222	3529	1.041	--
总计		226416	100.000	38222			

<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 - 30-9/29-257-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 20:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.321	291262	100.000	49067	3518	1.043	--
总计		291262	100.000	49067			

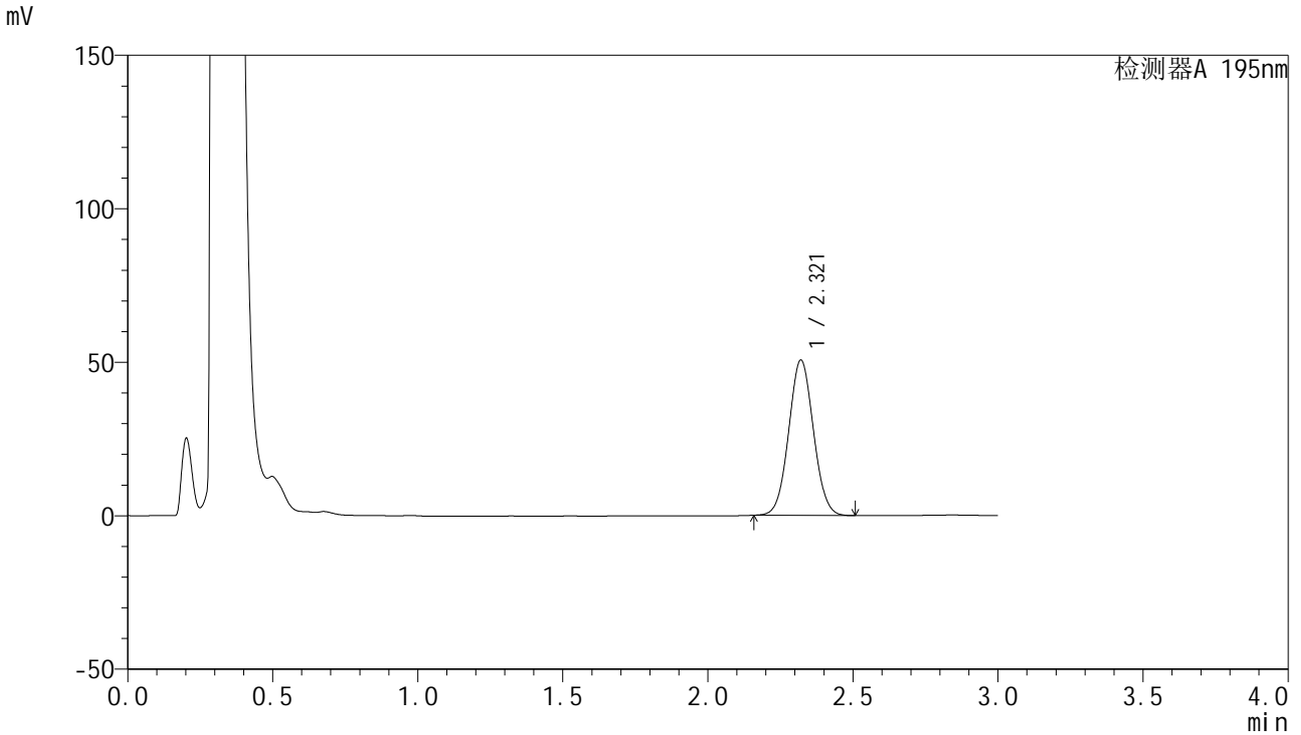


QTL-486

<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 - 30-9/29-258-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:10:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.321	300499	100.000	50641	3519	1.043	--
总计		300499	100.000	50641			

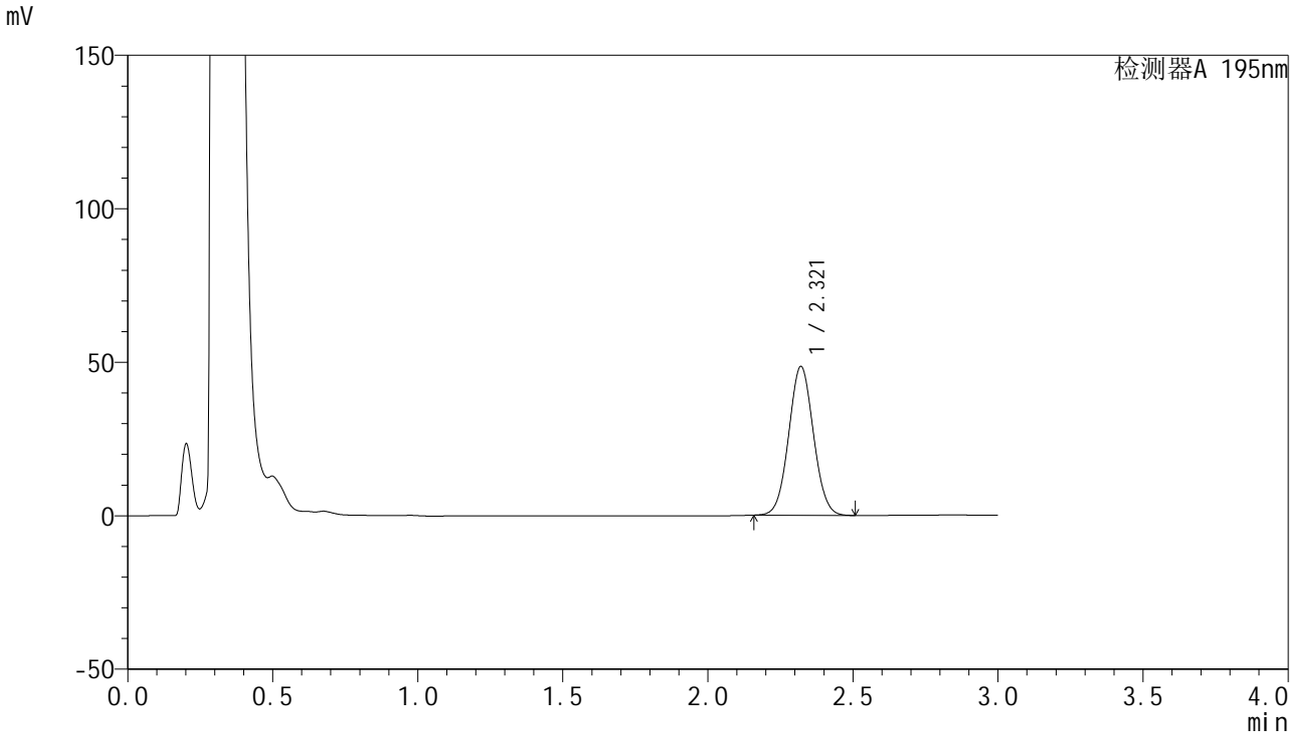


QTL-486

<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 - 30-9/29-259-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:13:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.321	288098	100.000	48523	3517	1.042	--
总计		288098	100.000	48523			

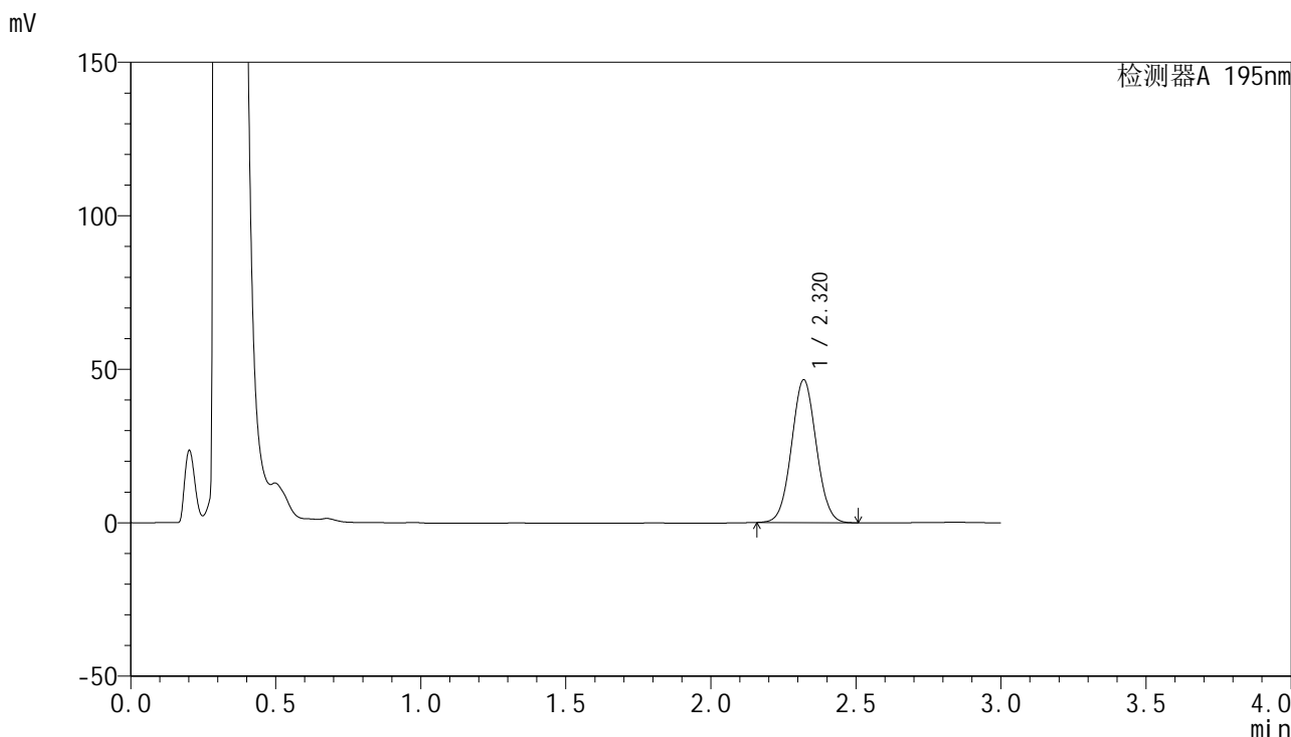


QTL-486

<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 - 30-9/29-260-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

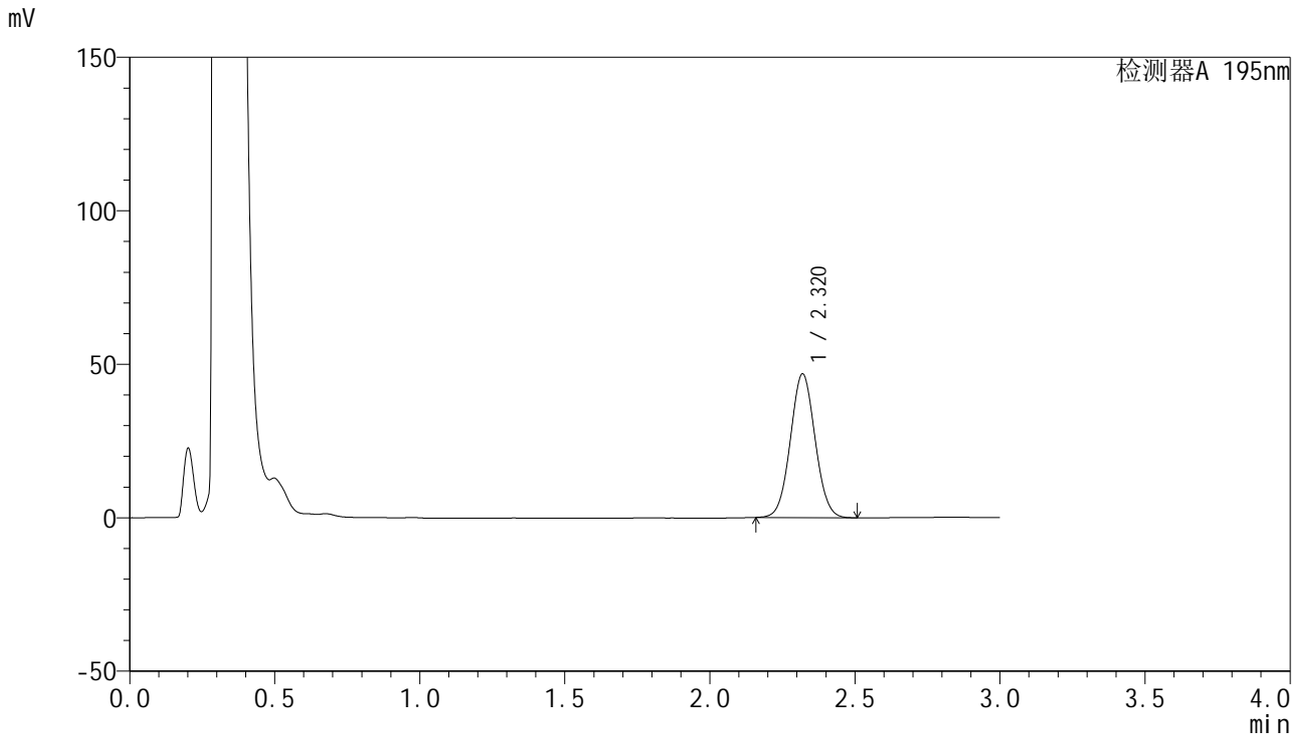
检测器A 195nm

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	2.320	276239	100.000	46523	3519	1.042	--
总计		276239	100.000	46523			

<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 - 30-9/29-261-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 20:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

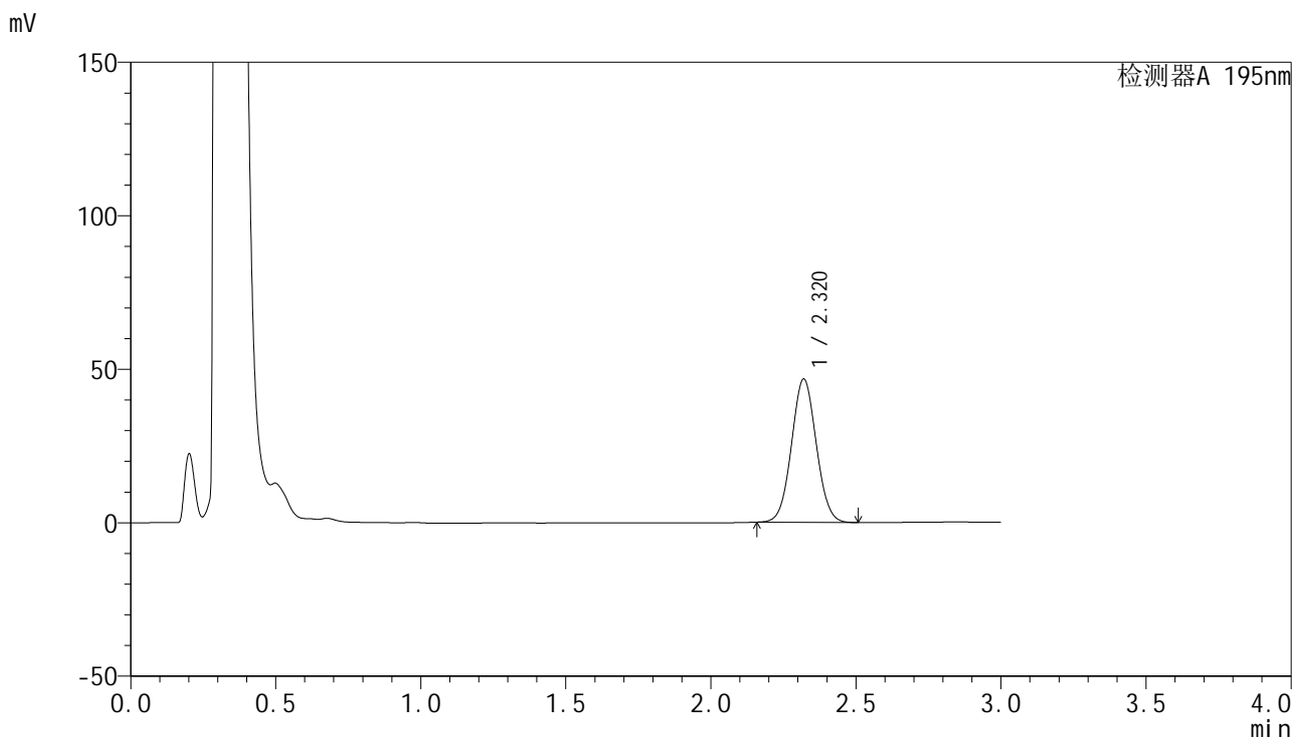
检测器A 195nm

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	2.320	278037	100.000	46778	3511	1.042	--
总计		278037	100.000	46778			

<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 - 30-9/29-262-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

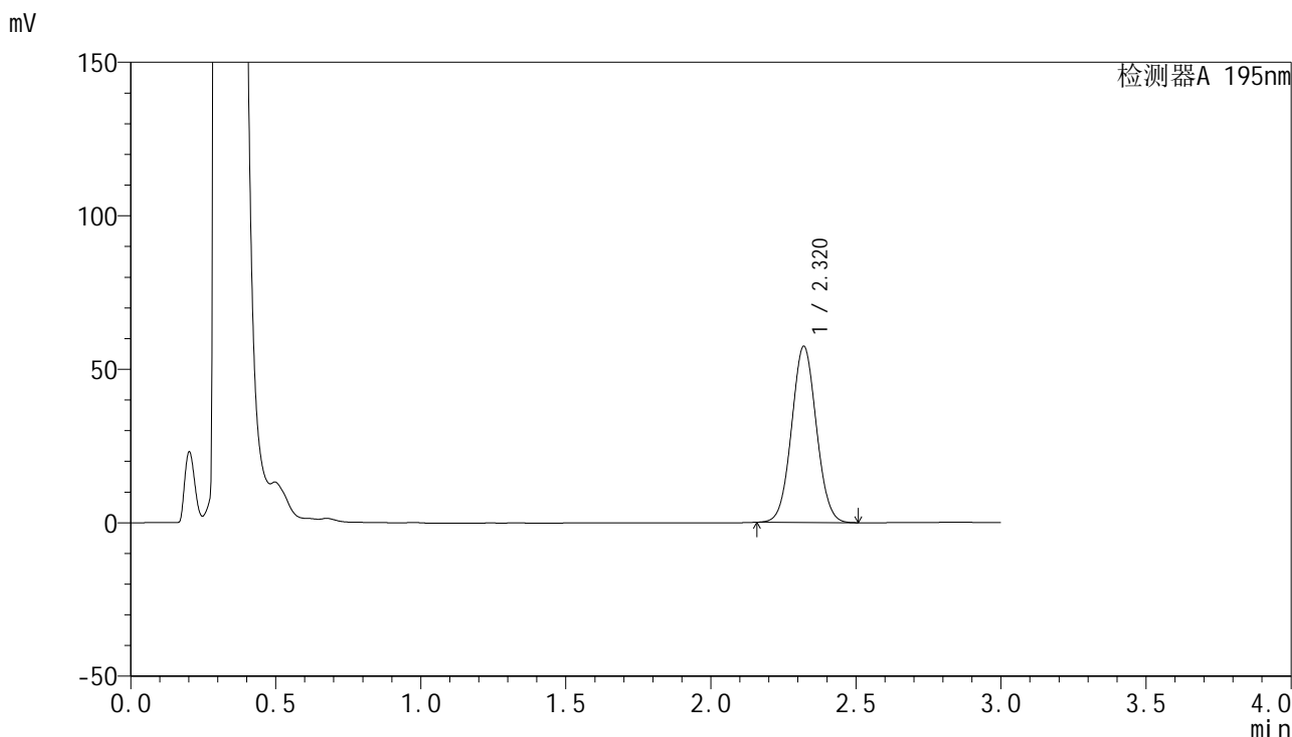
检测器A 195nm

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	2.320	277491	100.000	46701	3510	1.042	--
总计		277491	100.000	46701			

<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 - 30-9/29-263-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.320	341171	100.000	57404	3510	1.044	--
总计		341171	100.000	57404			

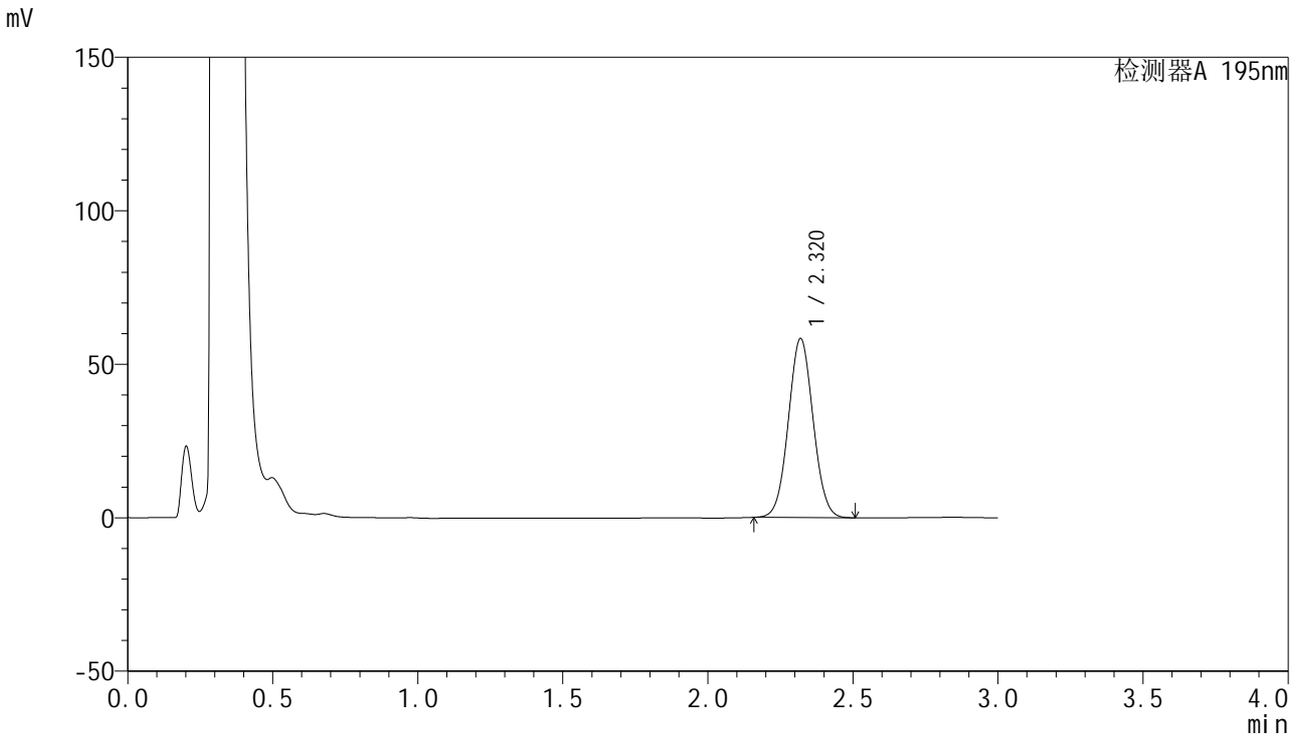


QTL-486

<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 - 30-9/29-264-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.320	346414	100.000	58267	3510	1.043	--
总计		346414	100.000	58267			

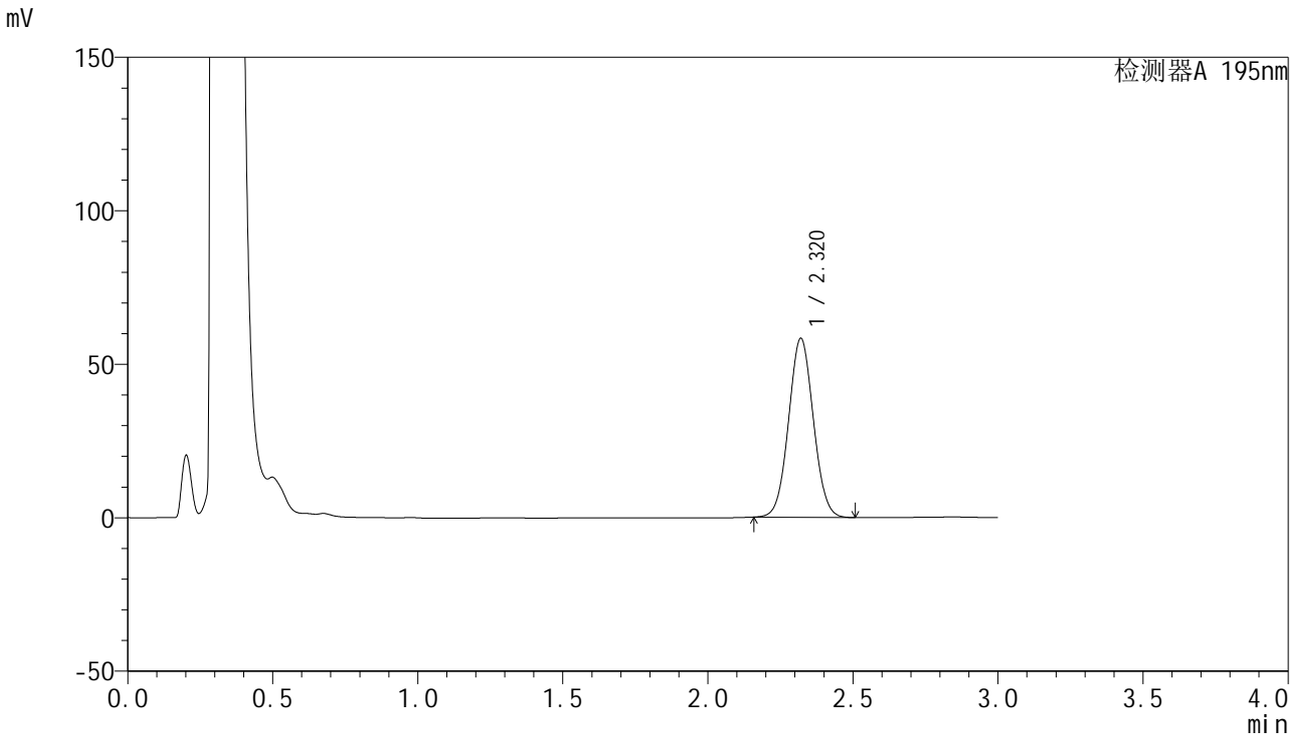


QTL-486

<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 - 30-9/29-266-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.320	346349	100.000	58294	3509	1.042	--
总计		346349	100.000	58294			

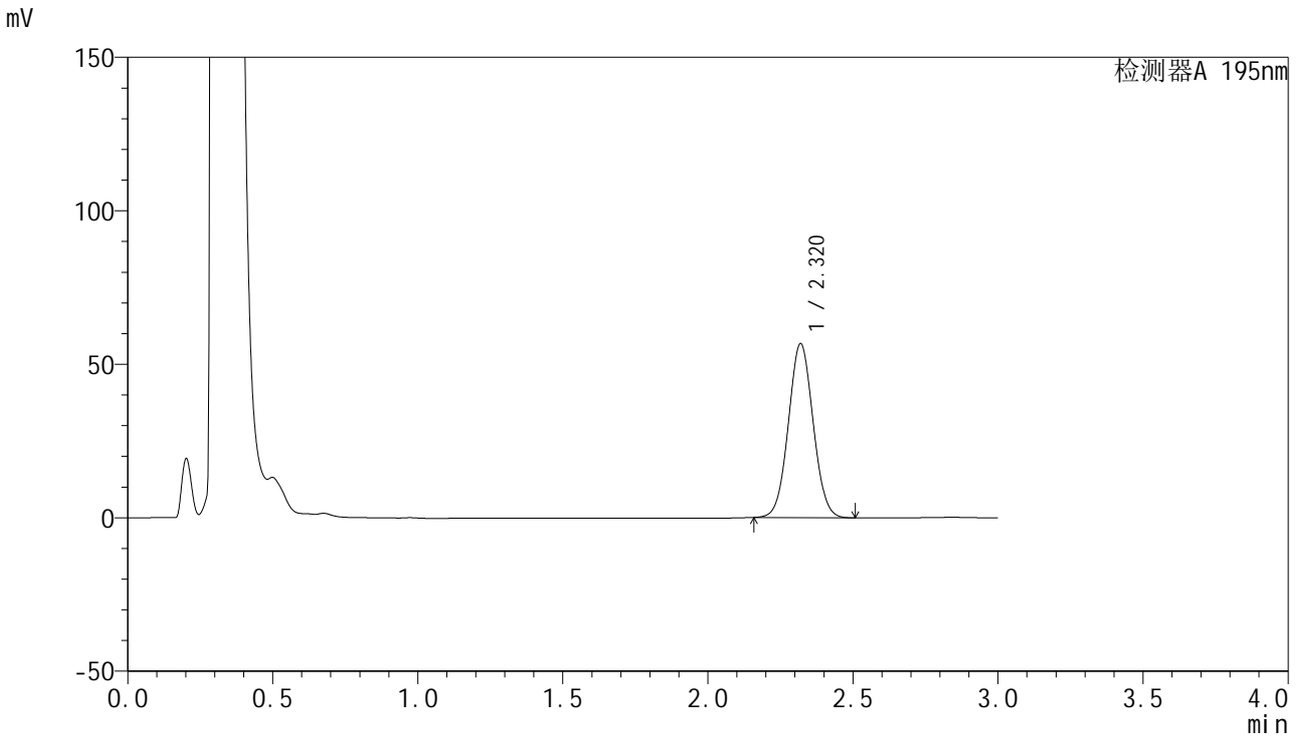


QTL-486

<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 - 30-9/29-267-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:40:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.320	336737	100.000	56644	3512	1.042	--
总计		336737	100.000	56644			

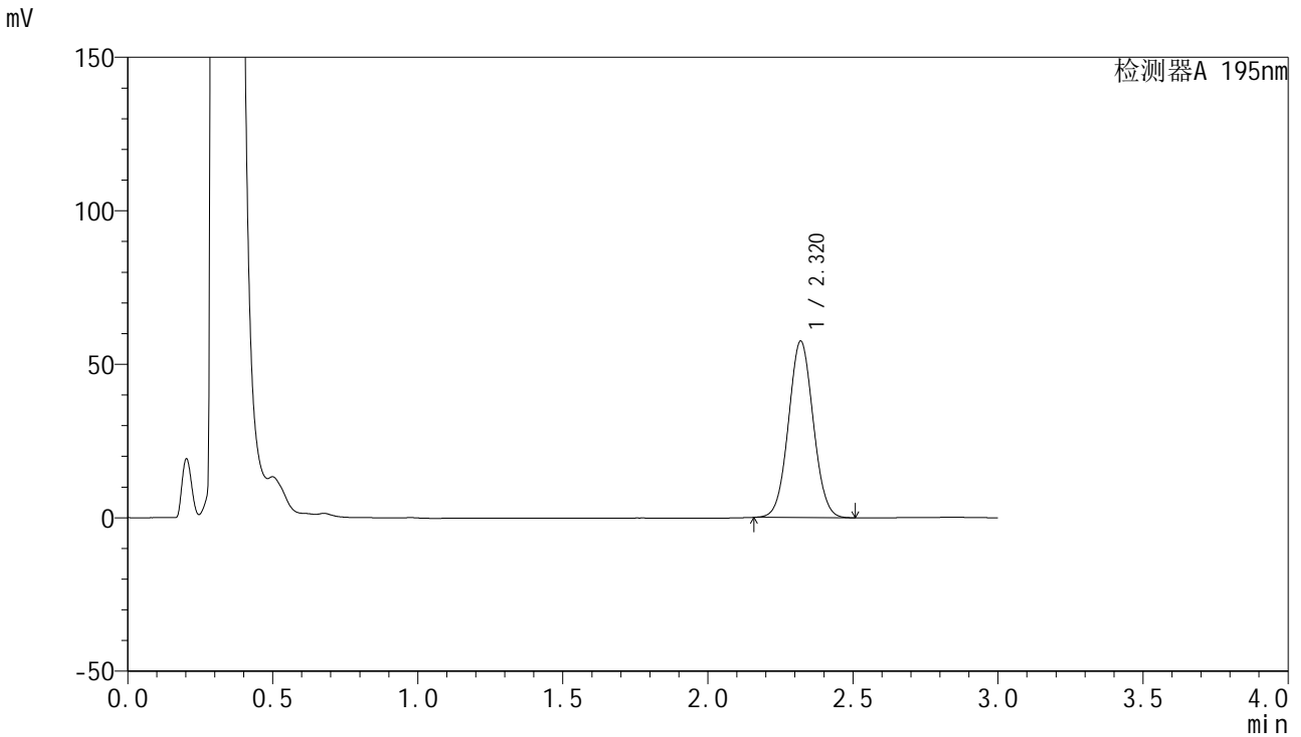


QTL-486

<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 - 30-9/29-268-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:44:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.320	341566	100.000	57475	3515	1.041	--
总计		341566	100.000	57475			

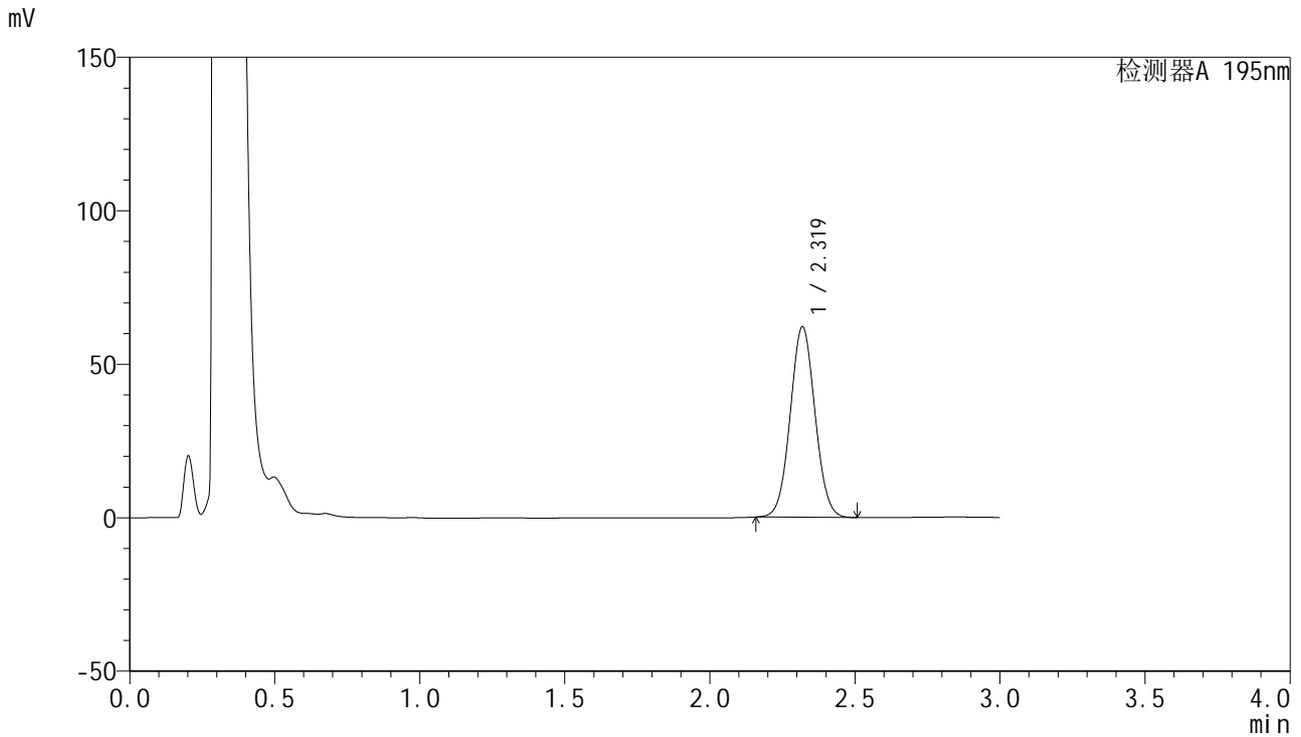


QTL-486

<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 - 30-9/29-269-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:47:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.319	368899	100.000	61985	3507	1.042	--
总计		368899	100.000	61985			

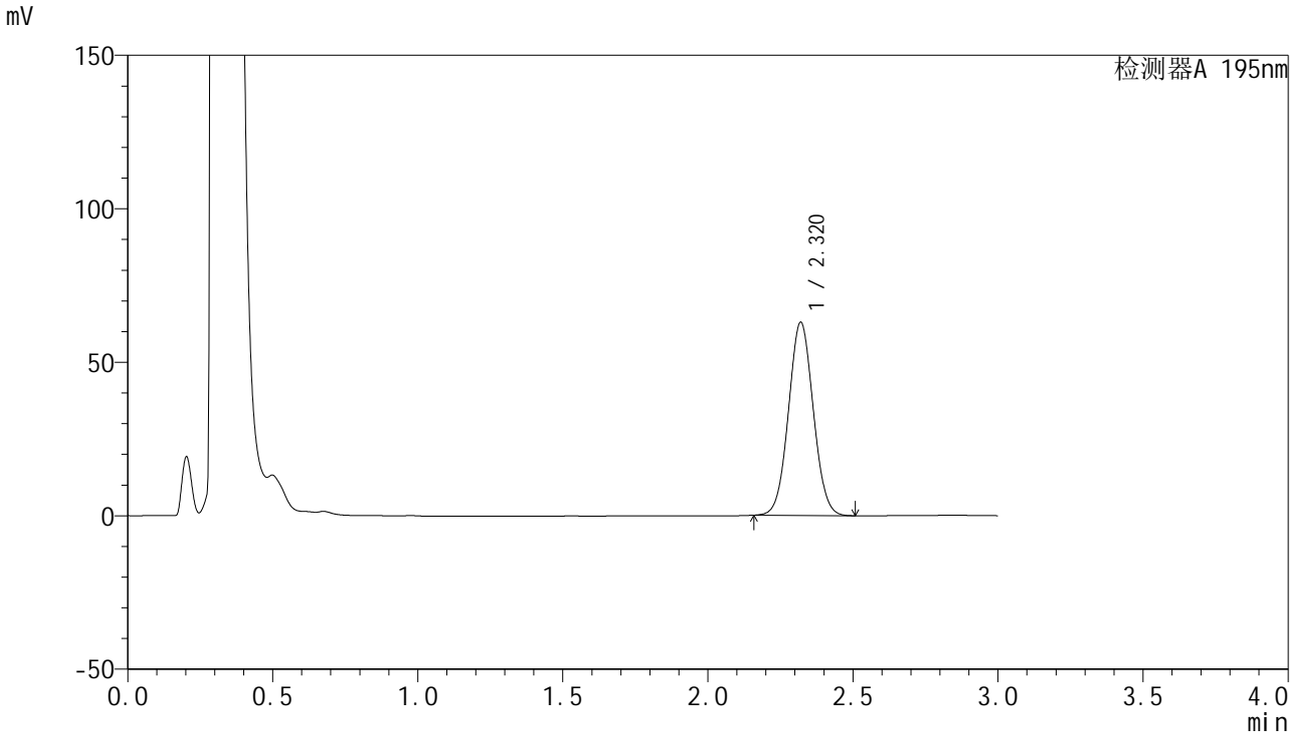


QTL-486

<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 - 30-9/29-270-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:50:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.320	374167	100.000	62910	3504	1.042	--
总计		374167	100.000	62910			

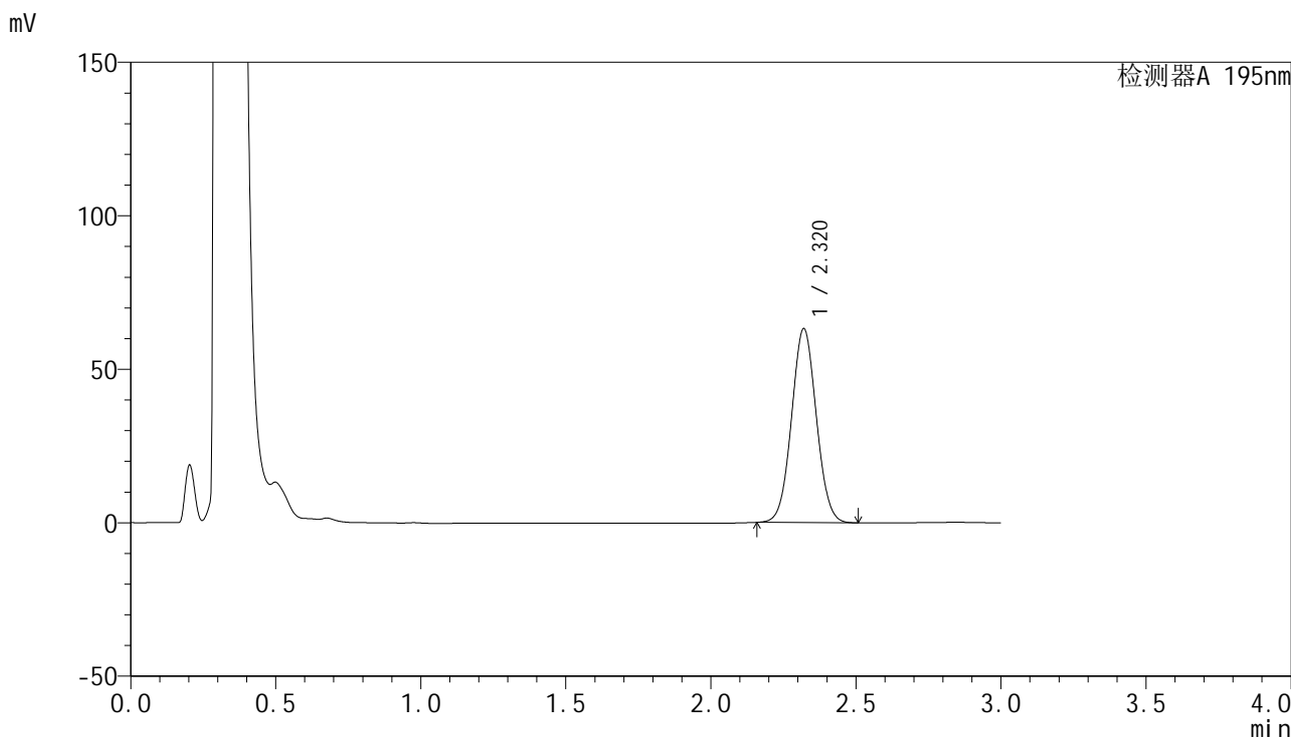


QTL-486

<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 - 30-9/29-271-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:54:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

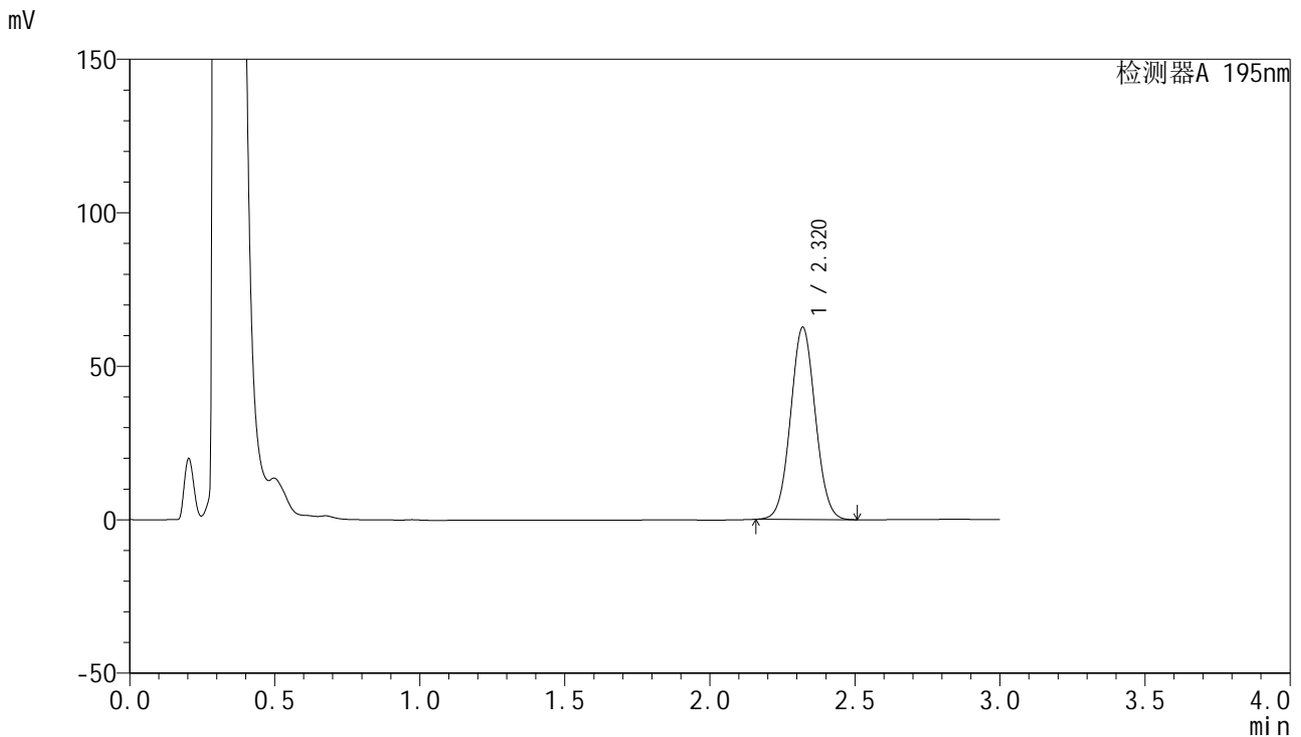
检测器A 195nm

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	2.320	375630	100.000	63175	3507	1.042	--
总计		375630	100.000	63175			

<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 - 30-9/29-272-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 20:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.320	372319	100.000	62611	3506	1.042	--
总计		372319	100.000	62611			

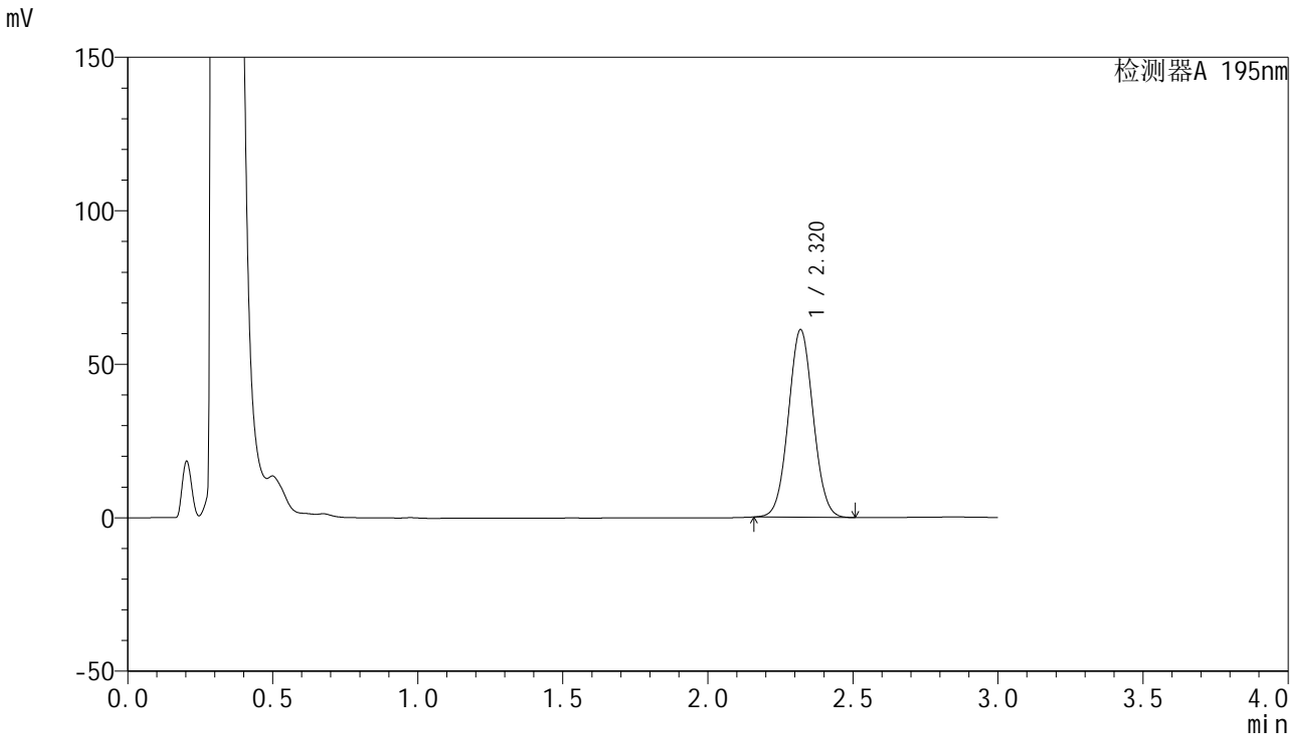


QTL-486

<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 - 30-9/29-273-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:00:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.320	363235	100.000	61082	3507	1.041	--
总计		363235	100.000	61082			

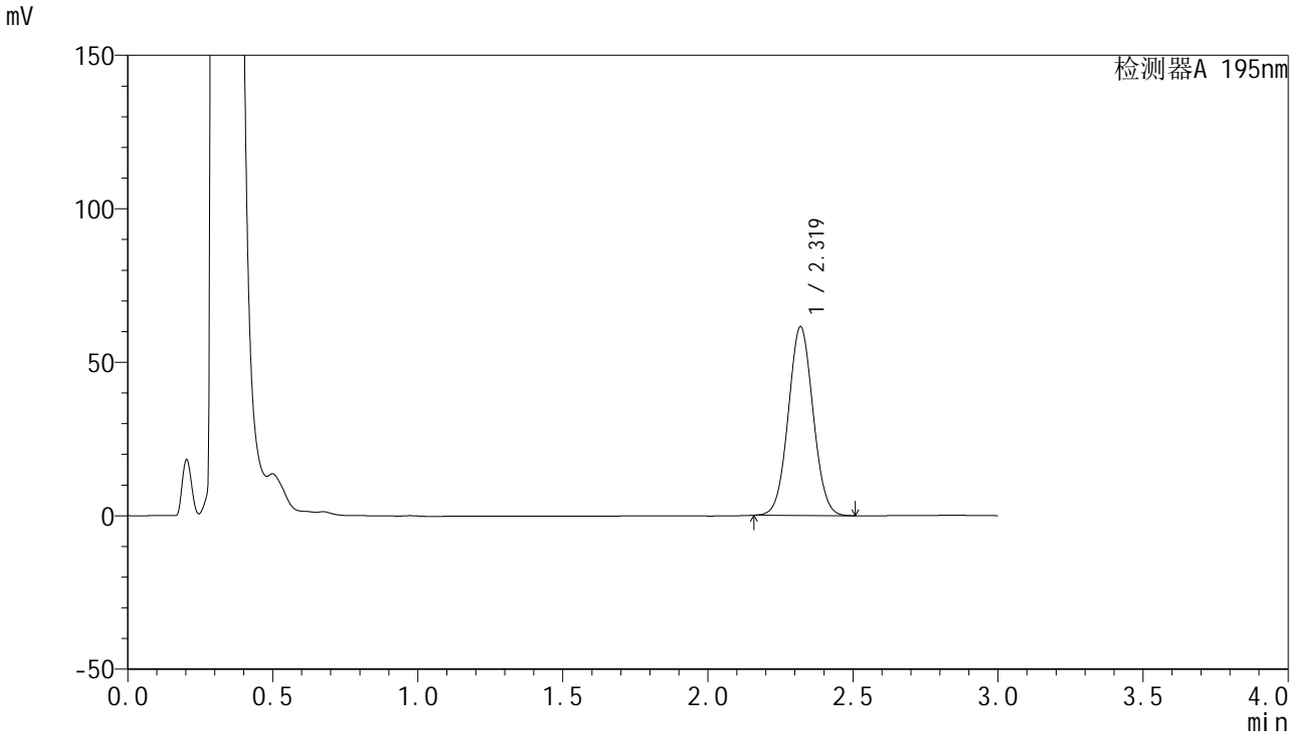


QTL-486

<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 - 30-9/29-274-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.319	365765	100.000	61432	3500	1.041	--
总计		365765	100.000	61432			

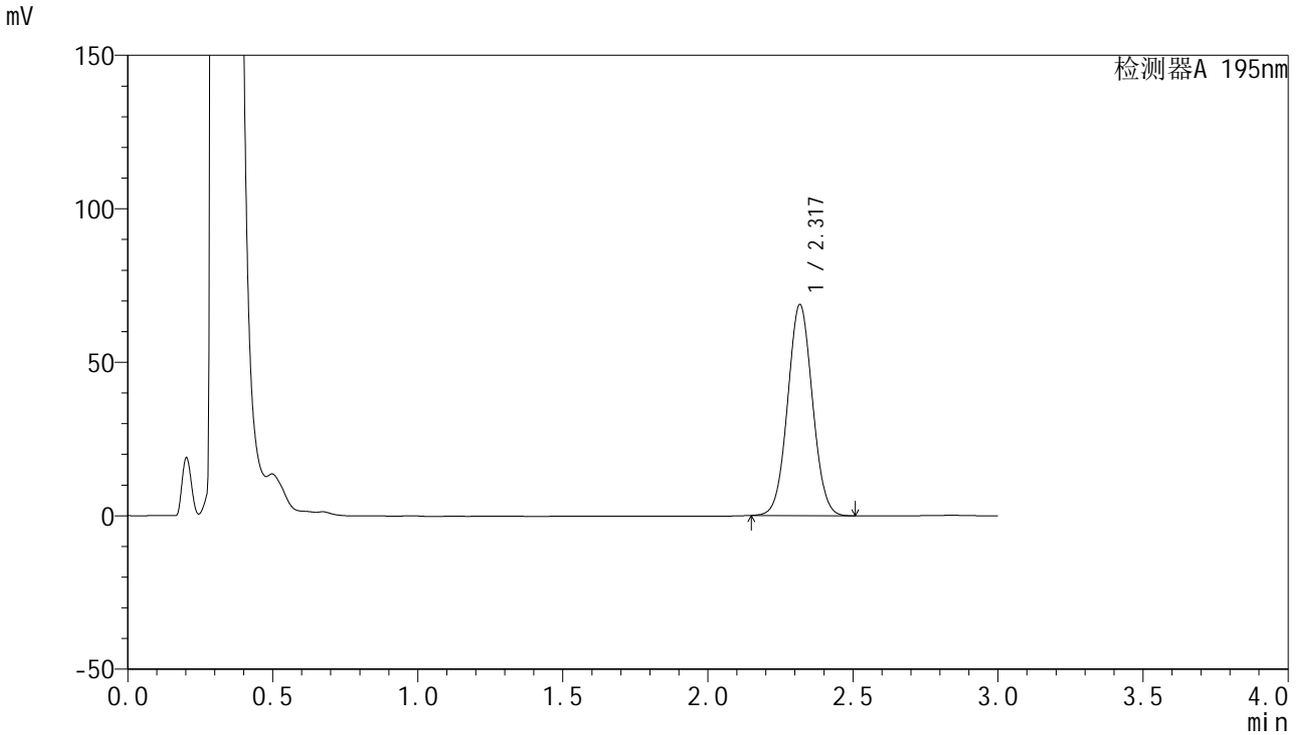


QTL-486

<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 - 30-9/29-275-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:07:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.317	409284	100.000	68481	3494	1.042	--
总计		409284	100.000	68481			

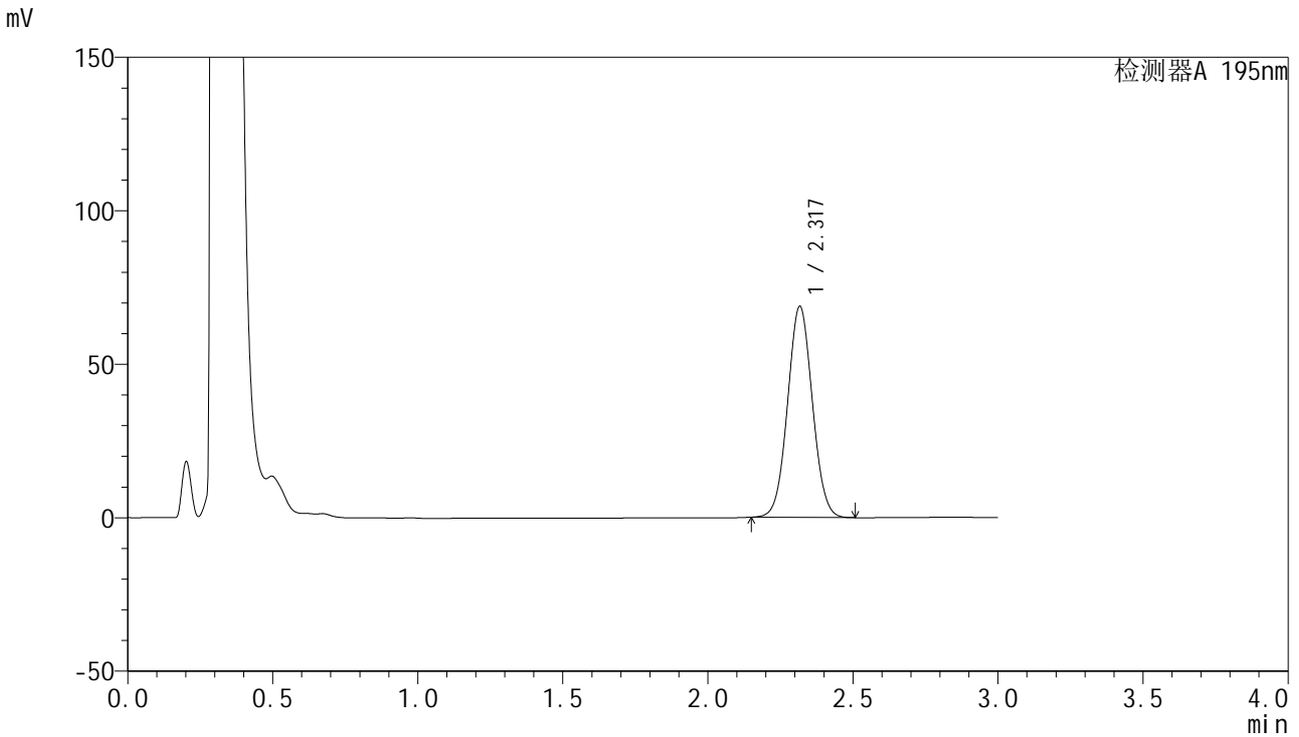


QTL-486

<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 - 30-9/29-276-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 21:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

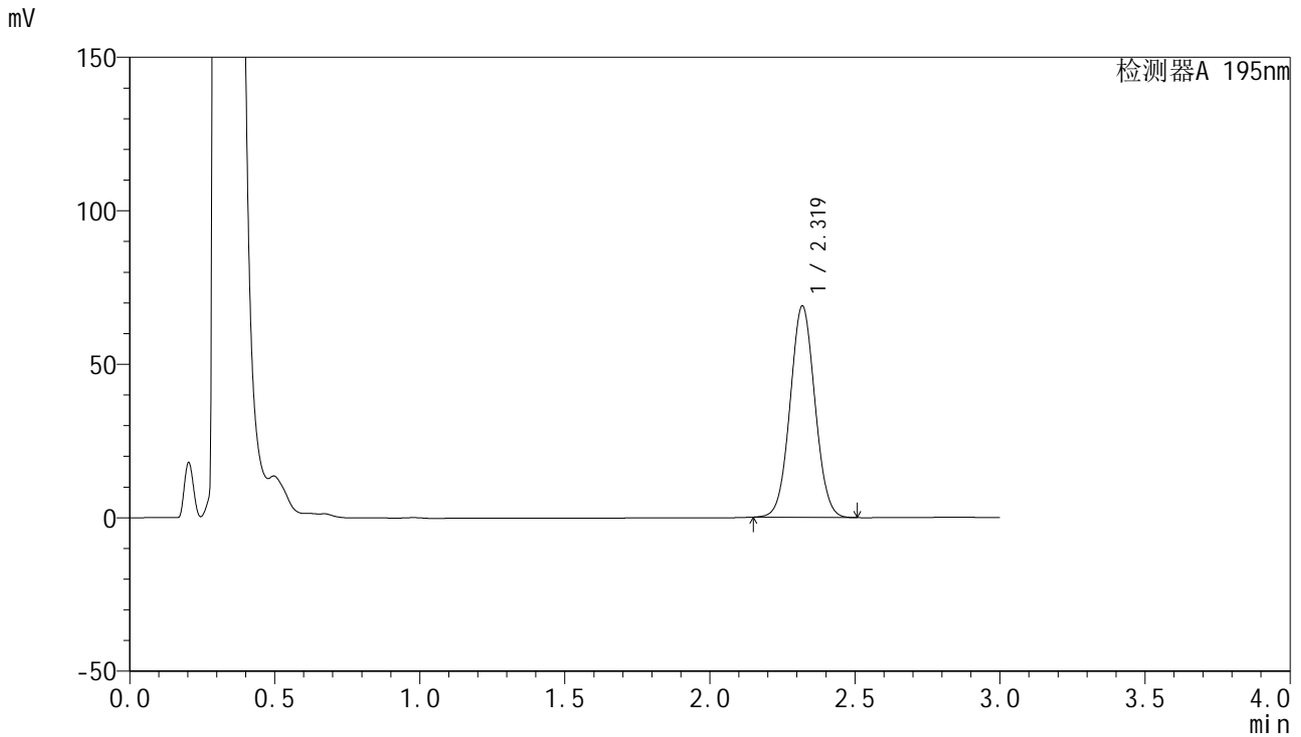
检测器A 195nm

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	2.317	409043	100.000	68498	3493	1.041	--
总计		409043	100.000	68498			

<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 - 30-9/29-277-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:14:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.319	410310	100.000	68737	3492	1.040	--
总计		410310	100.000	68737			

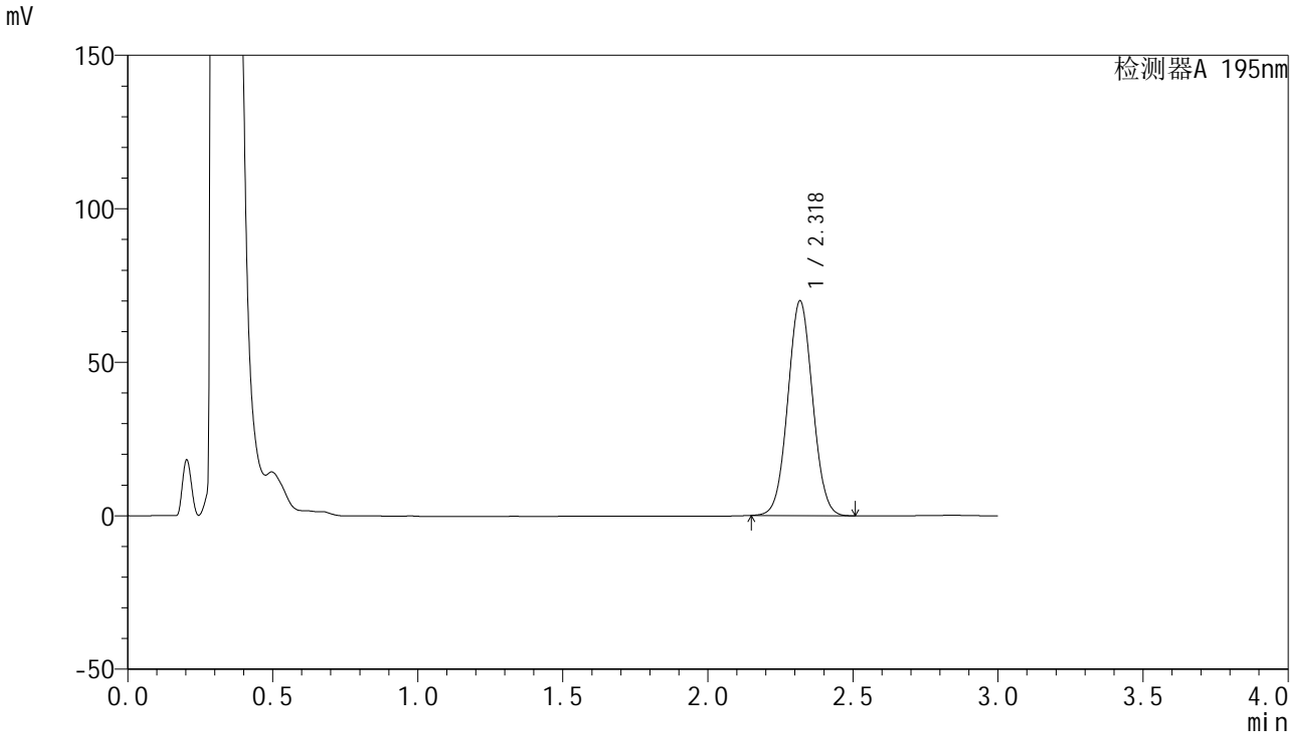


QTL-486

<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 - 30-9/29-278-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:17:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

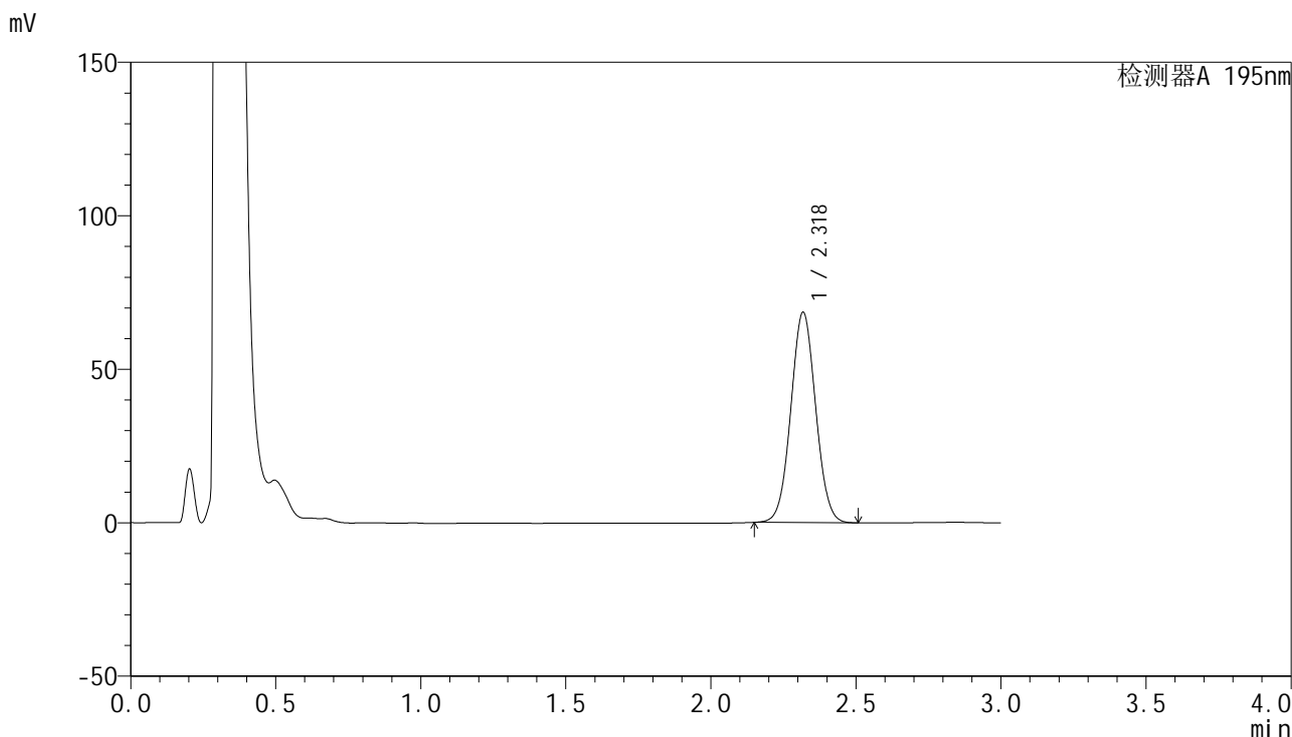
检测器A 195nm

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	2.318	416520	100.000	69619	3489	1.040	--
总计		416520	100.000	69619			

<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 - 30-9/29-279-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

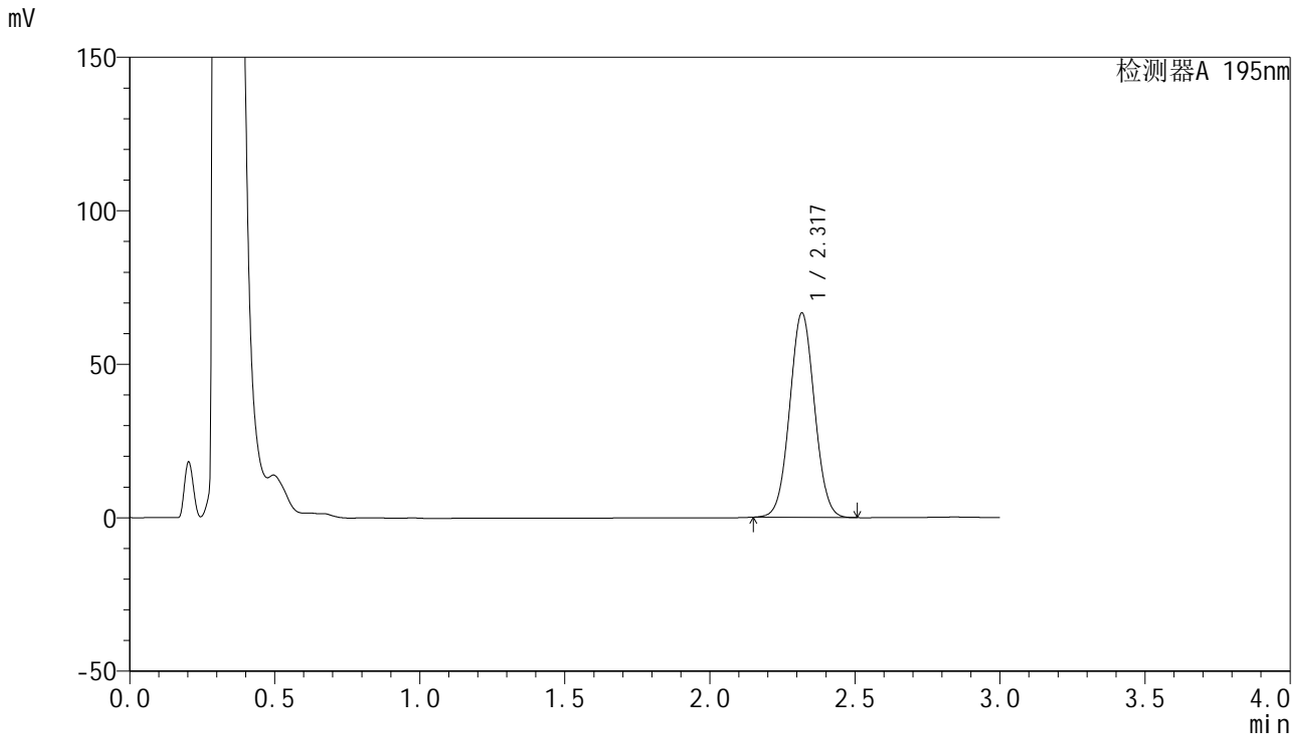
检测器A 195nm

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	2.318	408295	100.000	68248	3487	1.039	--
总计		408295	100.000	68248			

<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 - 30-9/29-280-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 21:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

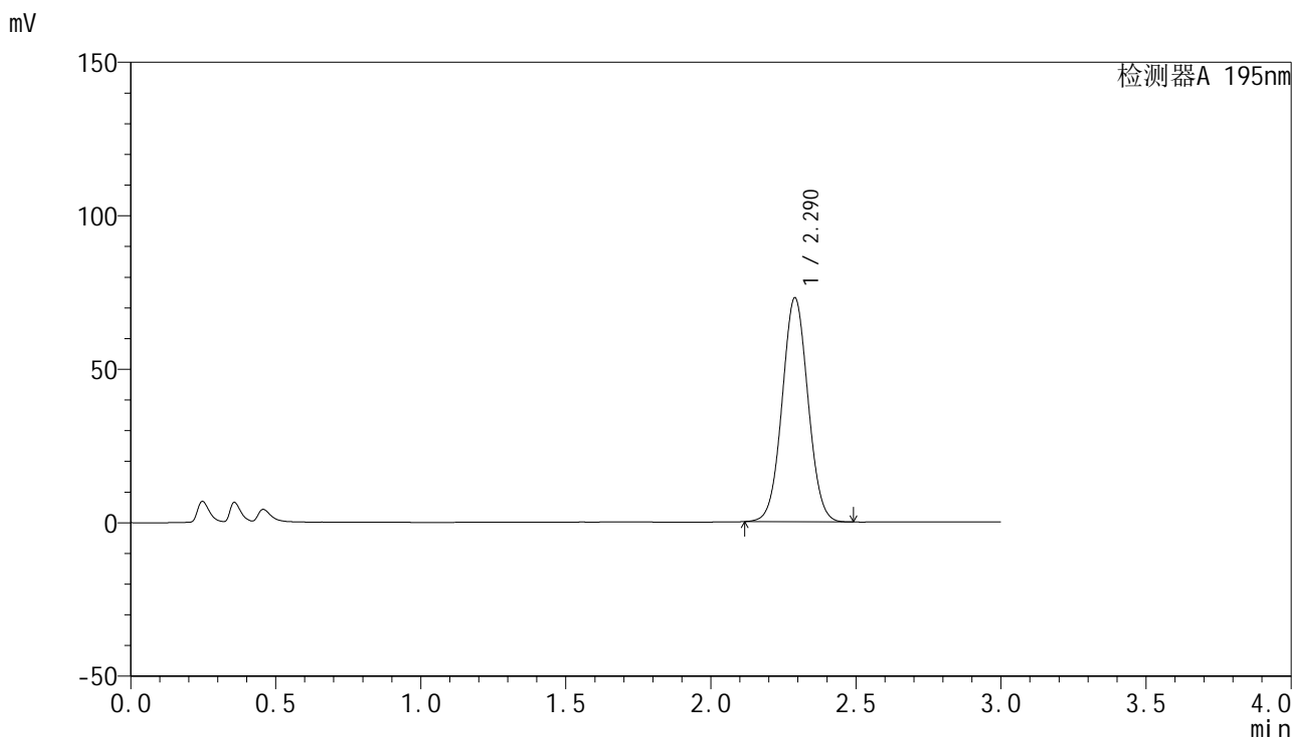
检测器A 195nm

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	2.317	396752	100.000	66282	3487	1.039	--
总计		396752	100.000	66282			

<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 - 30-9/29-281-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.290	452930	100.000	72962	3135	1.038	--
总计		452930	100.000	72962			

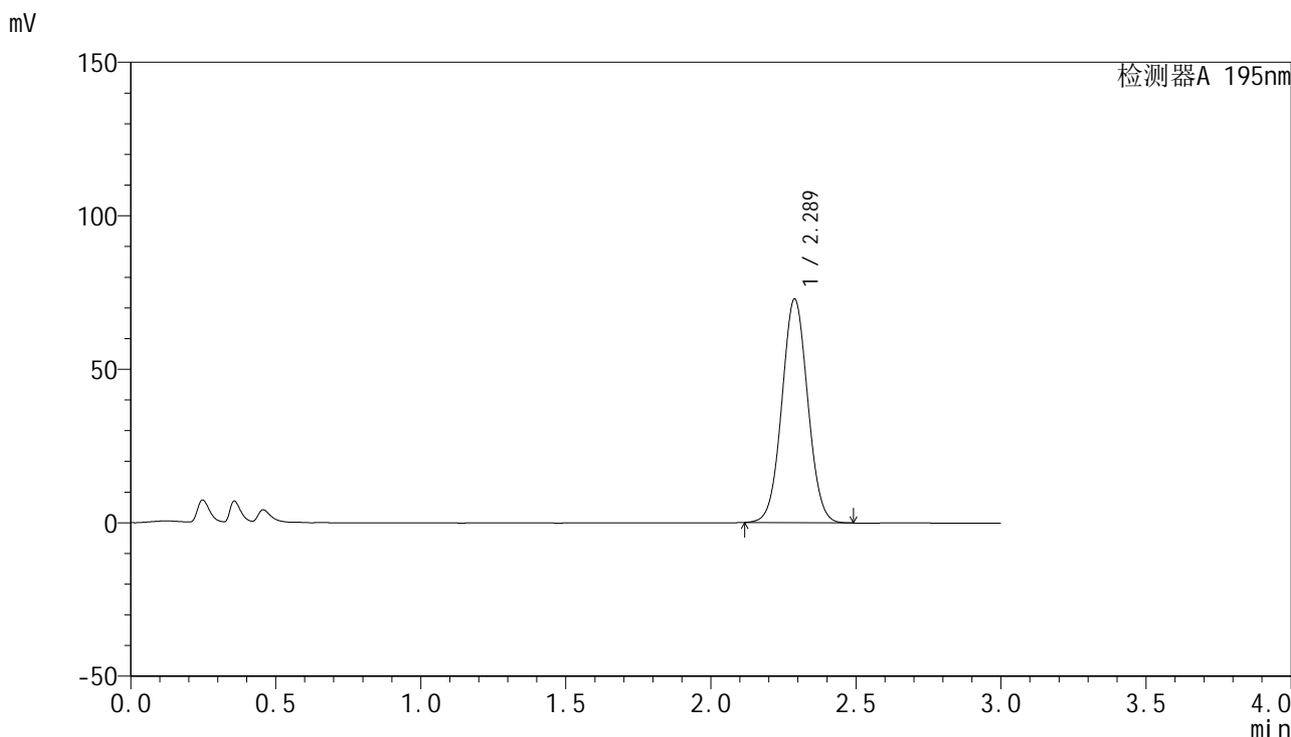


QTL-486

<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 - 30-9/29-282-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx1-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:31:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

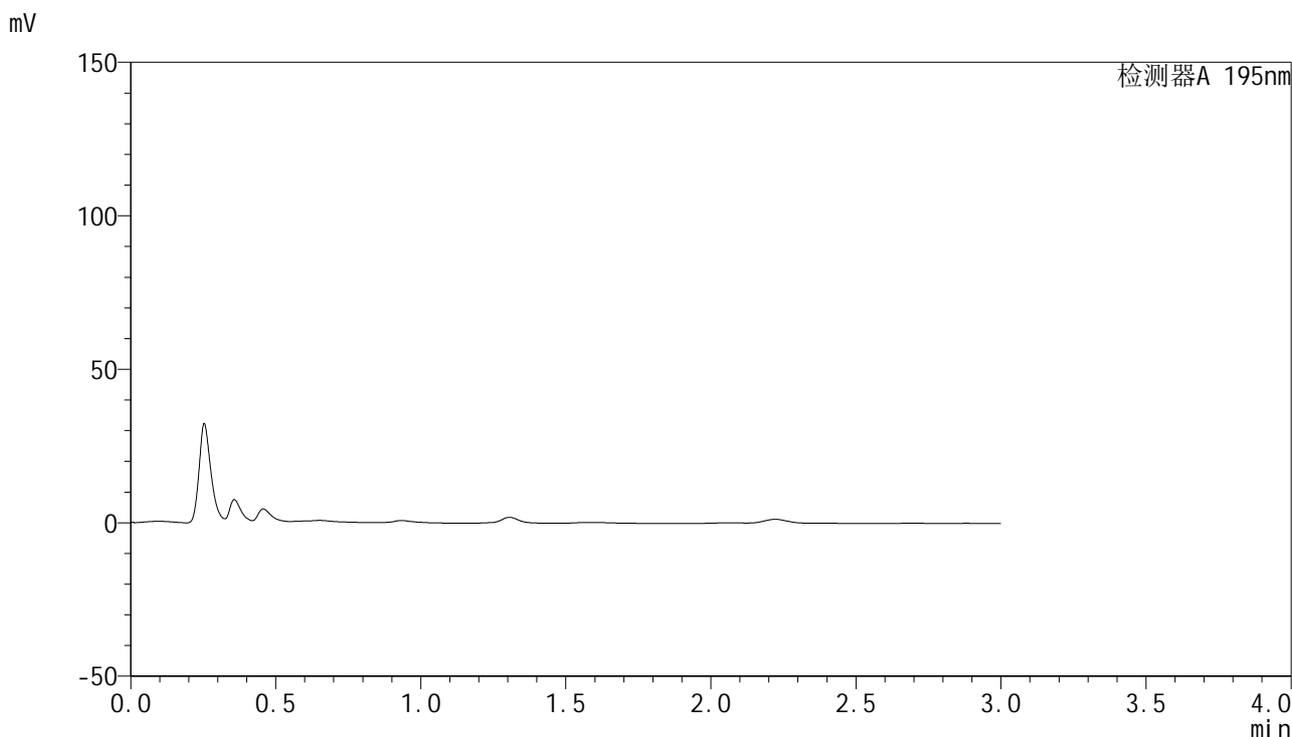
检测器A 195nm

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	2.289	452698	100.000	72920	3129	1.038	--
总计		452698	100.000	72920			

<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 - 30-9/29-283-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

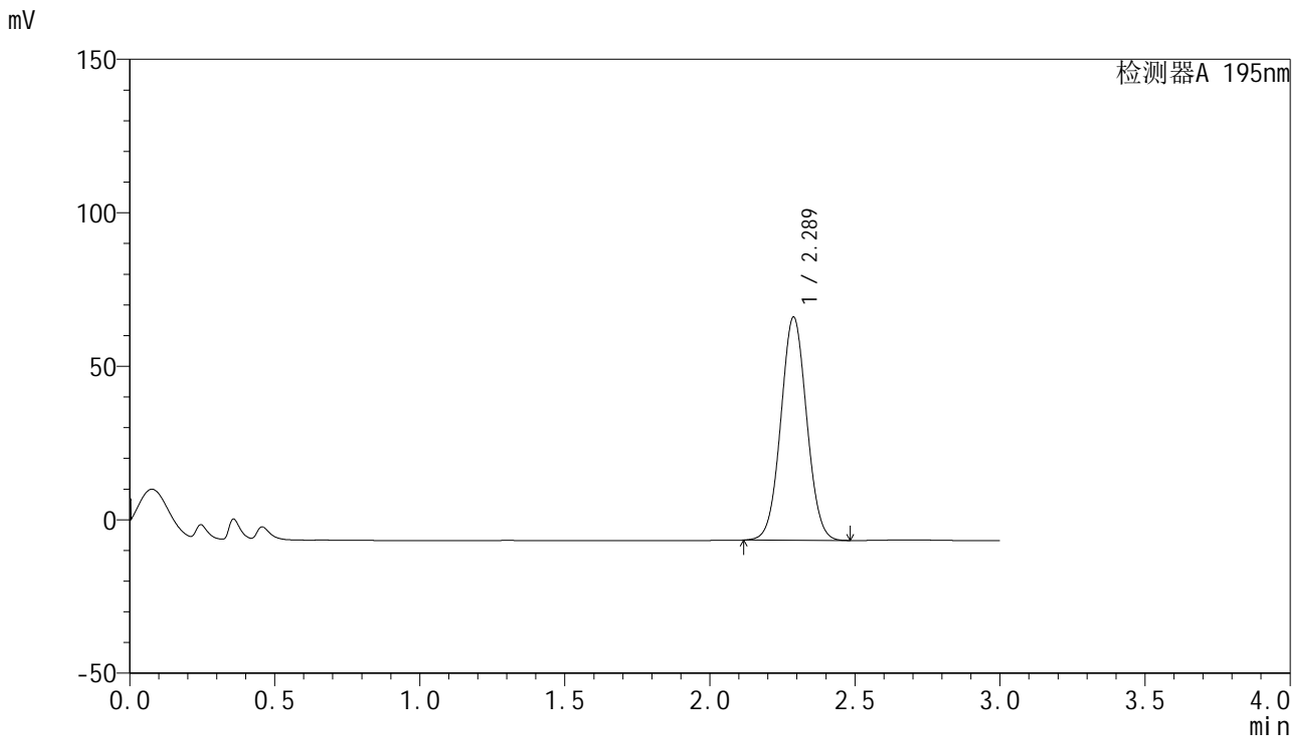
检测器A 195nm

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 - 30-9/29-284-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:38:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

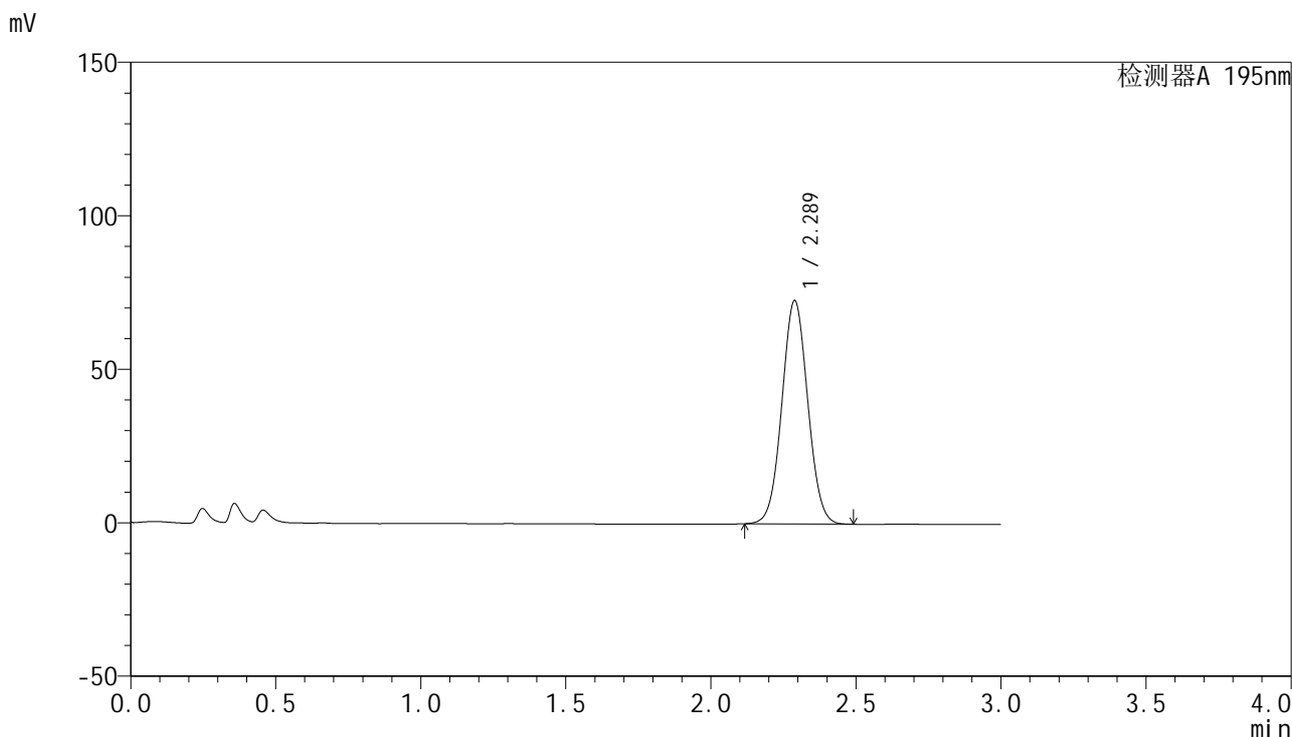
检测器A 195nm

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	2.289	451407	100.000	72734	3129	1.039	--
总计		451407	100.000	72734			

<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 - 30-9/29-285-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.289	451916	100.000	72791	3129	1.040	--
总计		451916	100.000	72791			

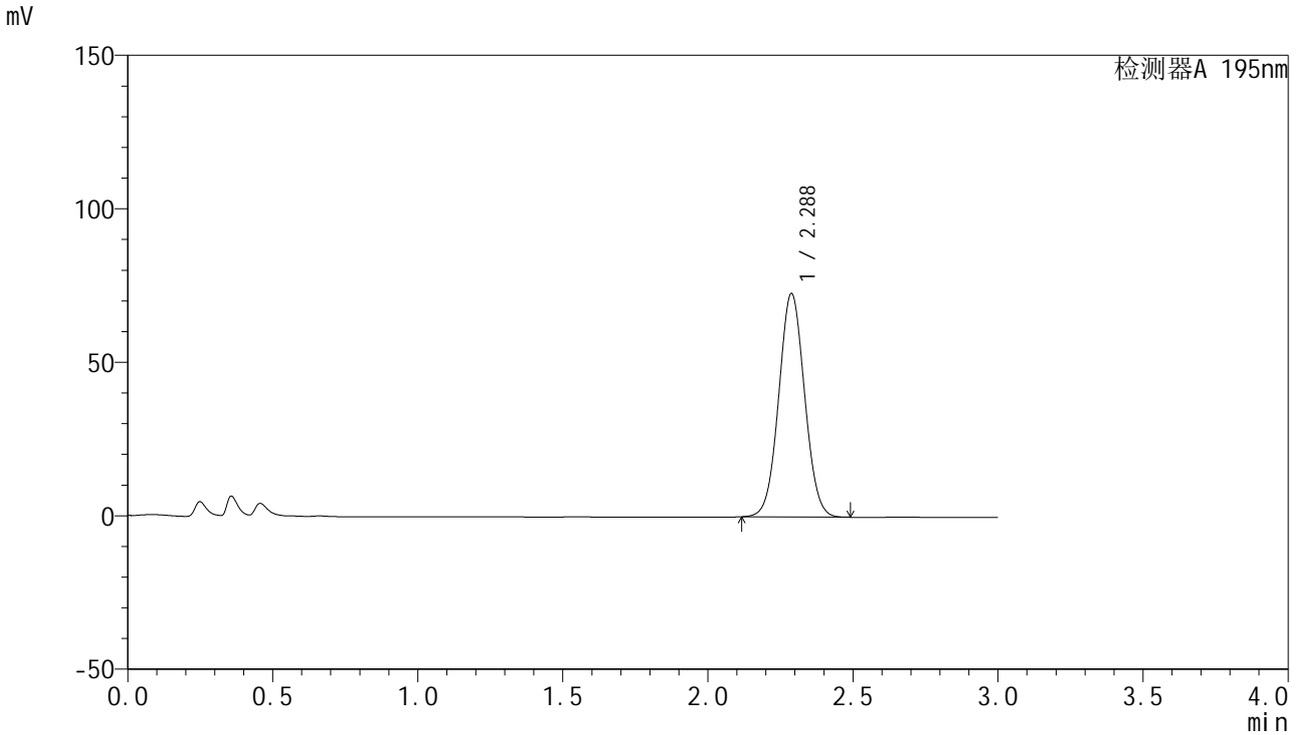


QTL-486

<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 - 30-9/29-286-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

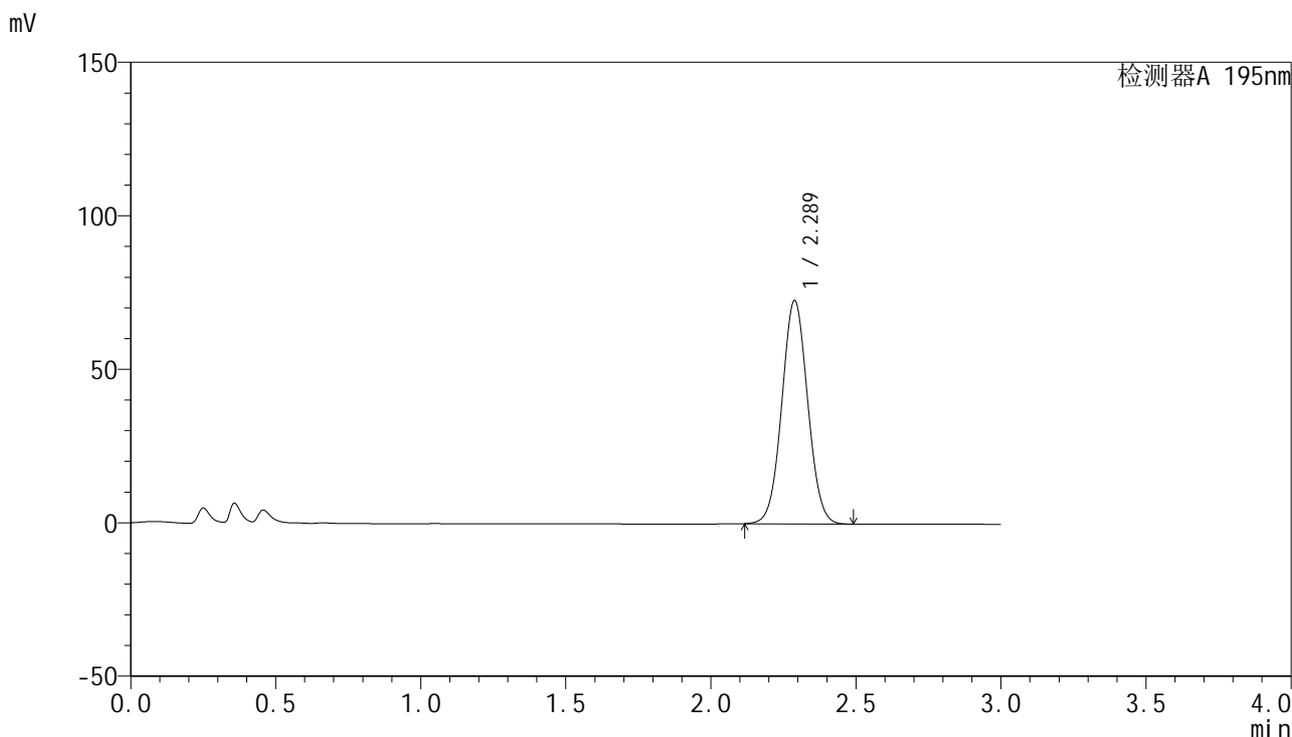
检测器A 195nm

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	2.288	452238	100.000	72846	3127	1.040	--
总计		452238	100.000	72846			

<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 - 30-9/29-287-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

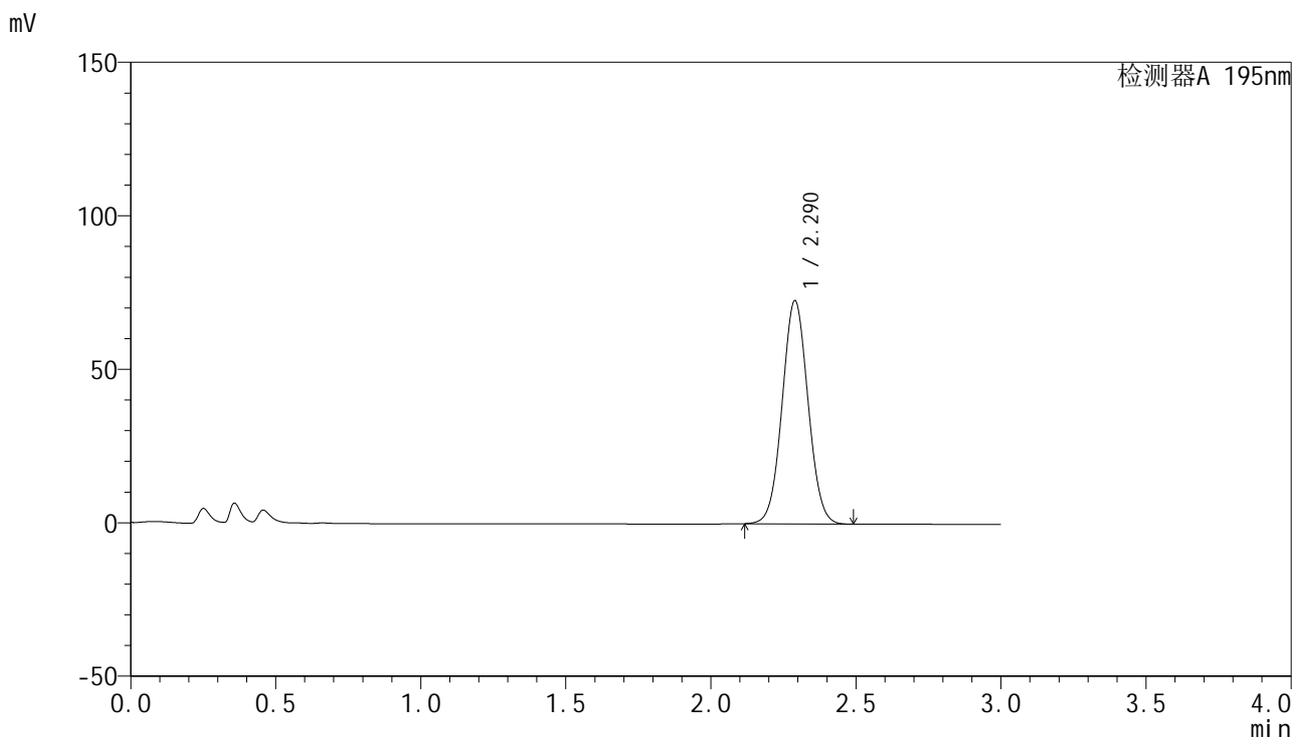
检测器A 195nm

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	2.289	451965	100.000	72801	3128	1.041	--
总计		451965	100.000	72801			

<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 - 30-9/29-288-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

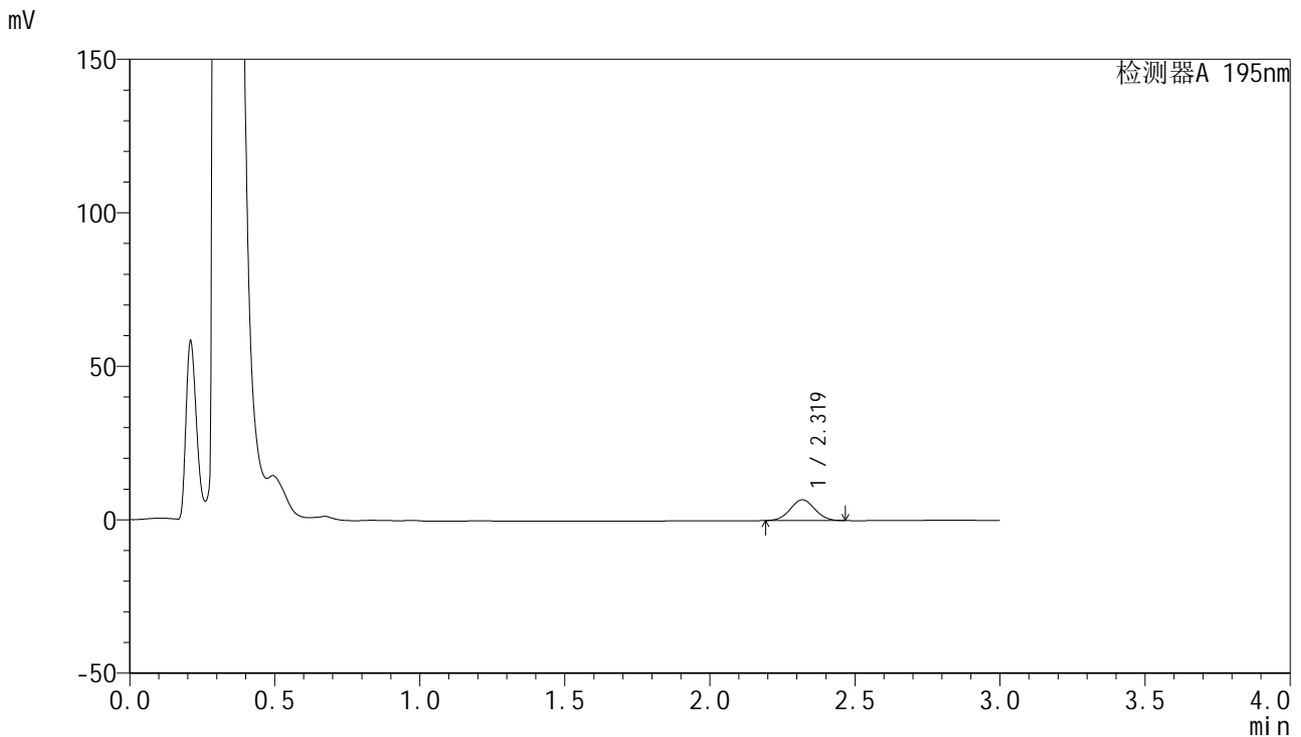
检测器A 195nm

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	2.290	451992	100.000	72719	3126	1.041	--
总计		451992	100.000	72719			

<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 - 30-9/29-289-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 21:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.319	39864	100.000	6746	3510	1.035	--
总计		39864	100.000	6746			

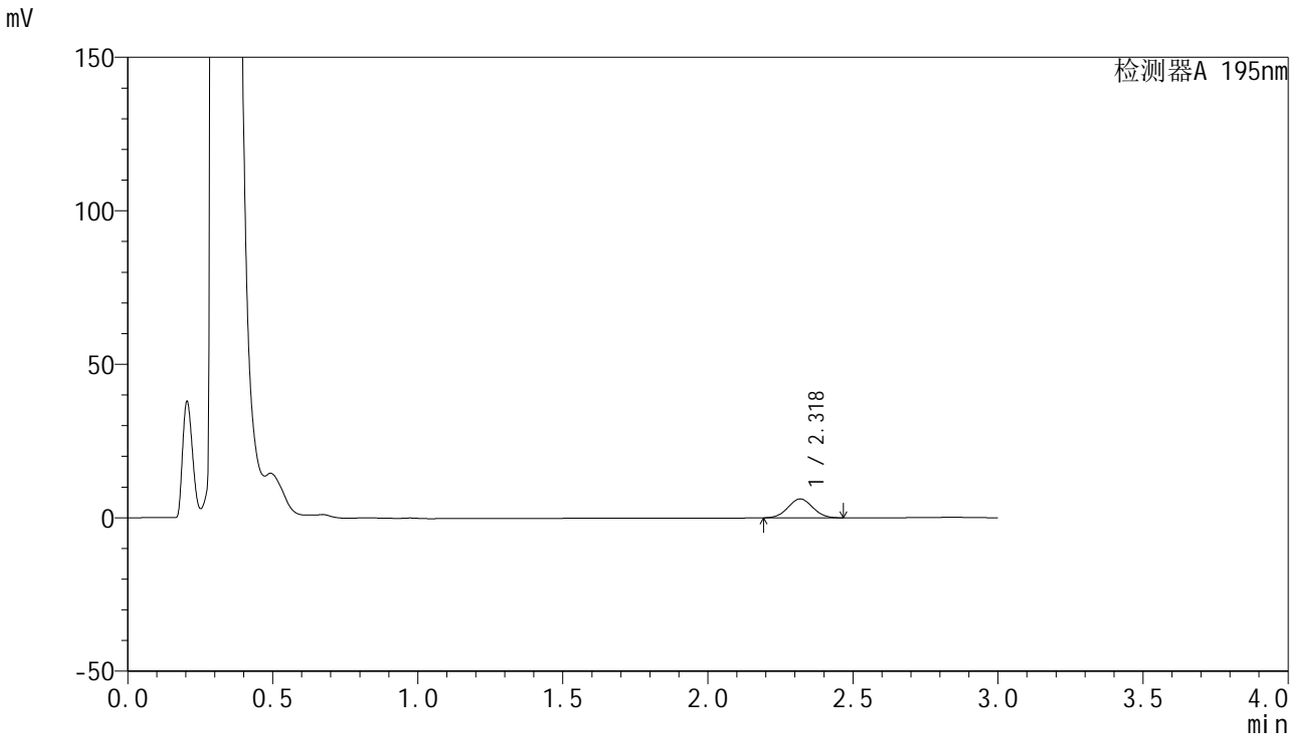


QTL-486

<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 - 30-9/29-290-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:58:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

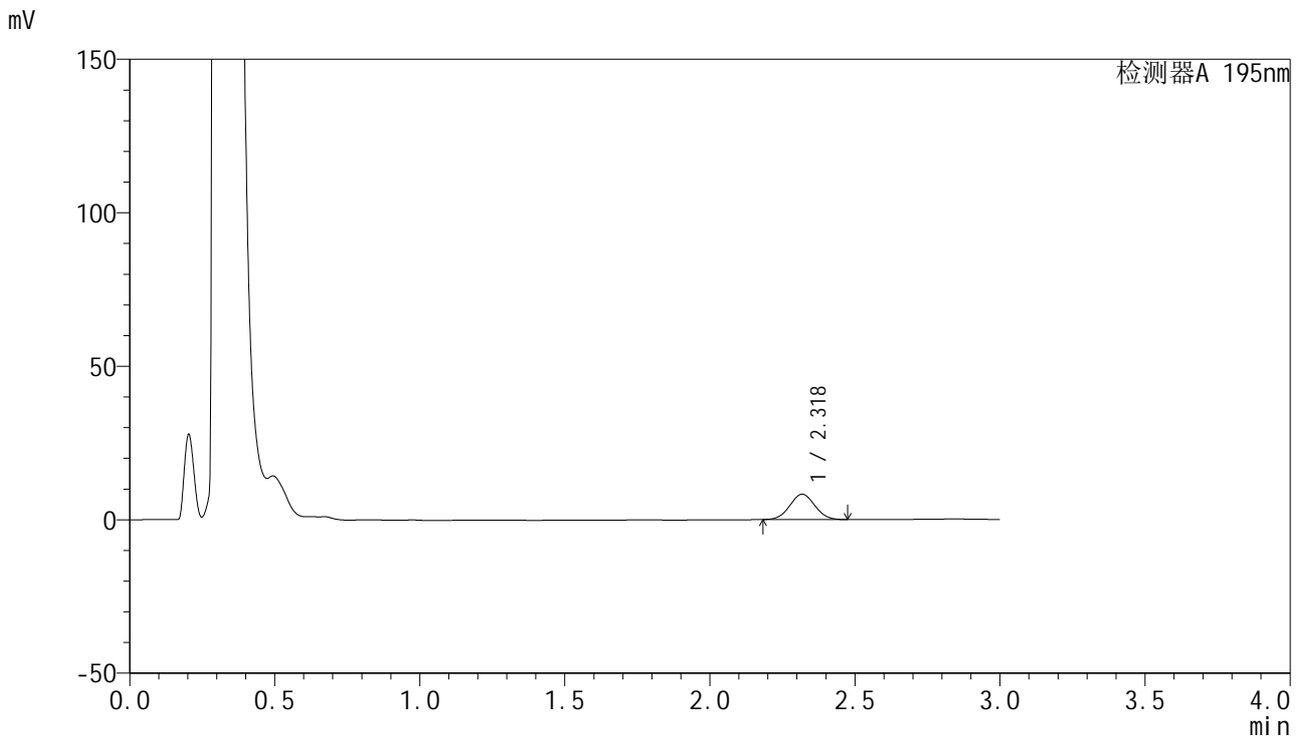
检测器A 195nm

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	2.318	36724	100.000	6161	3451	1.035	--
总计		36724	100.000	6161			

<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 - 30-9/29-291-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

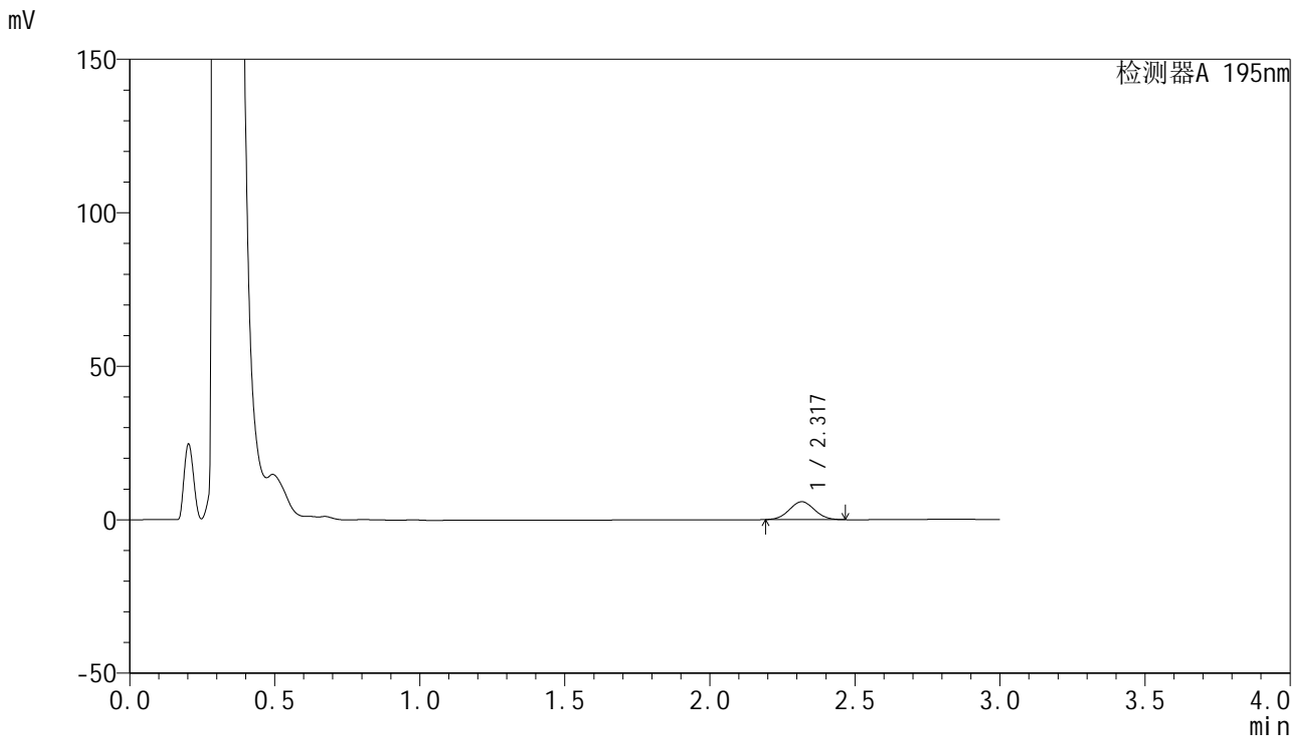
检测器A 195nm

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	2.318	49797	100.000	8244	3370	1.033	--
总计		49797	100.000	8244			

<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 - 30-9/29-292-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 22:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

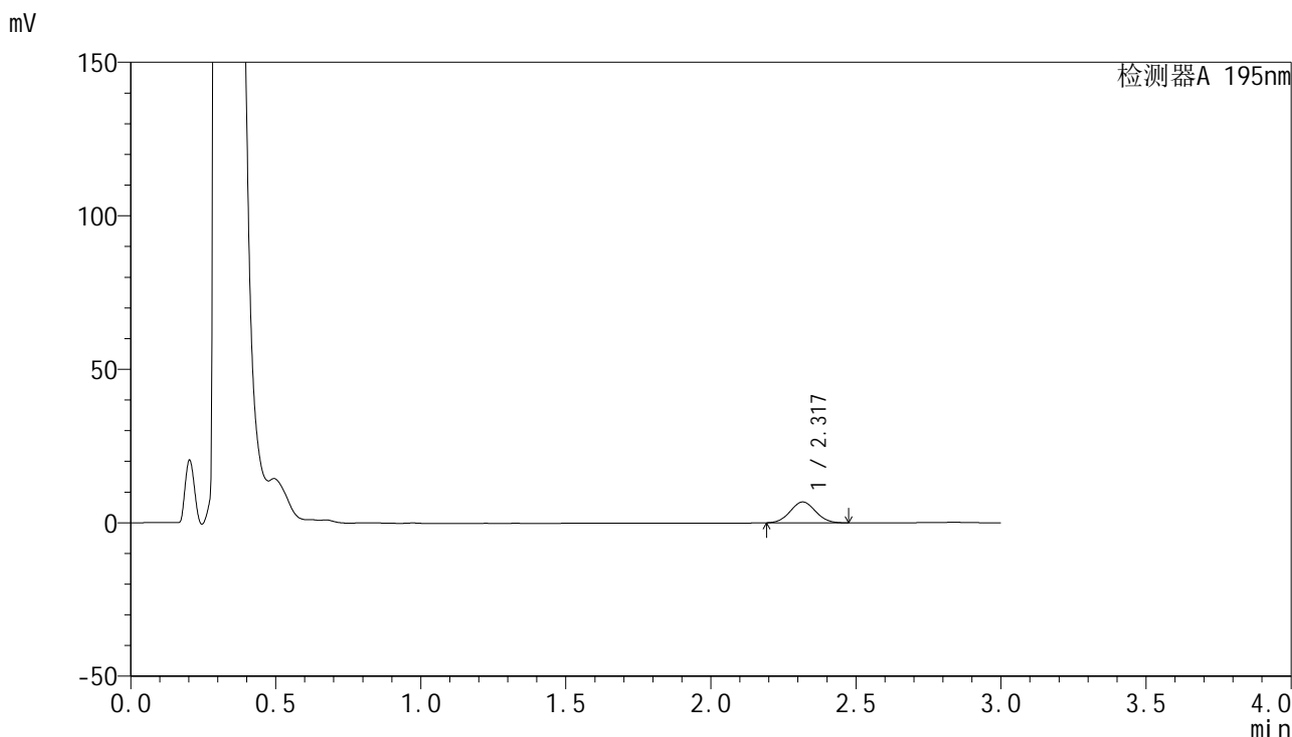
检测器A 195nm

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	2.317	35249	100.000	5813	3331	1.039	--
总计		35249	100.000	5813			

<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 - 30-9/29-293-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.317	41364	100.000	6781	3292	1.043	--
总计		41364	100.000	6781			

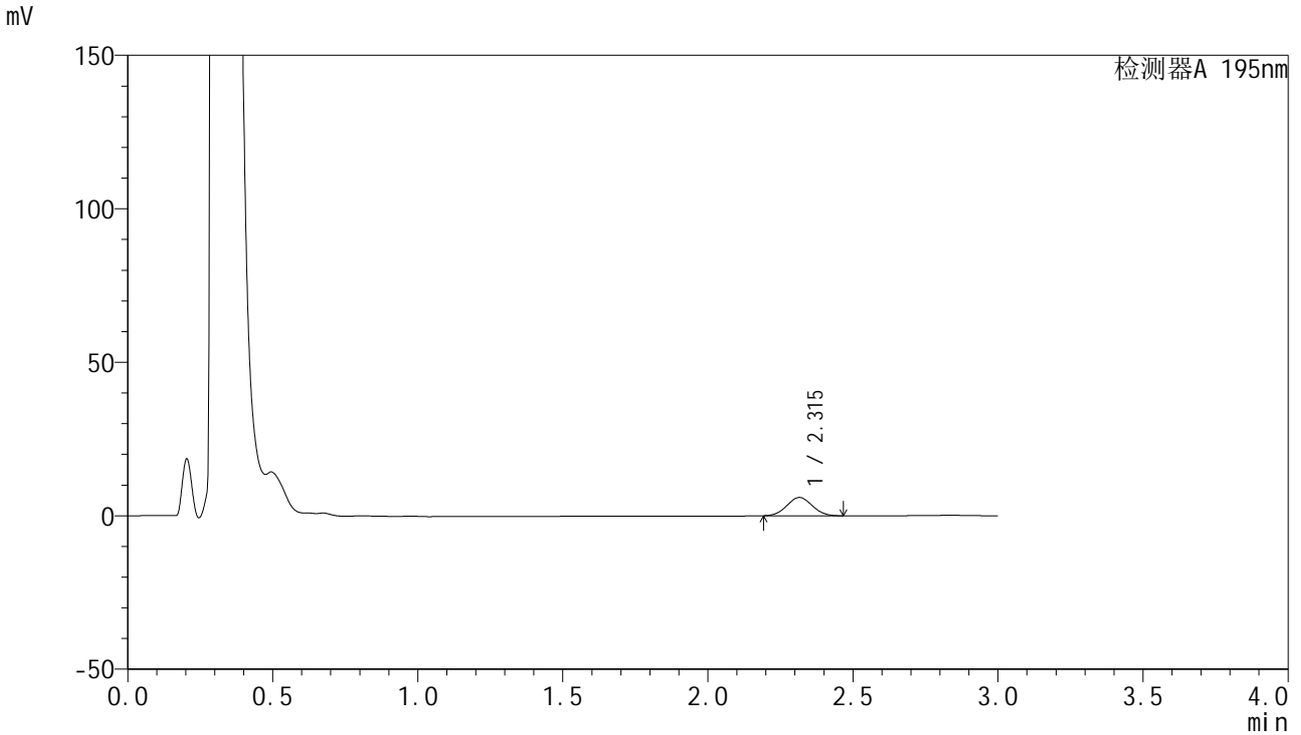


QTL-486

<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 - 30-9/29-294-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:12:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

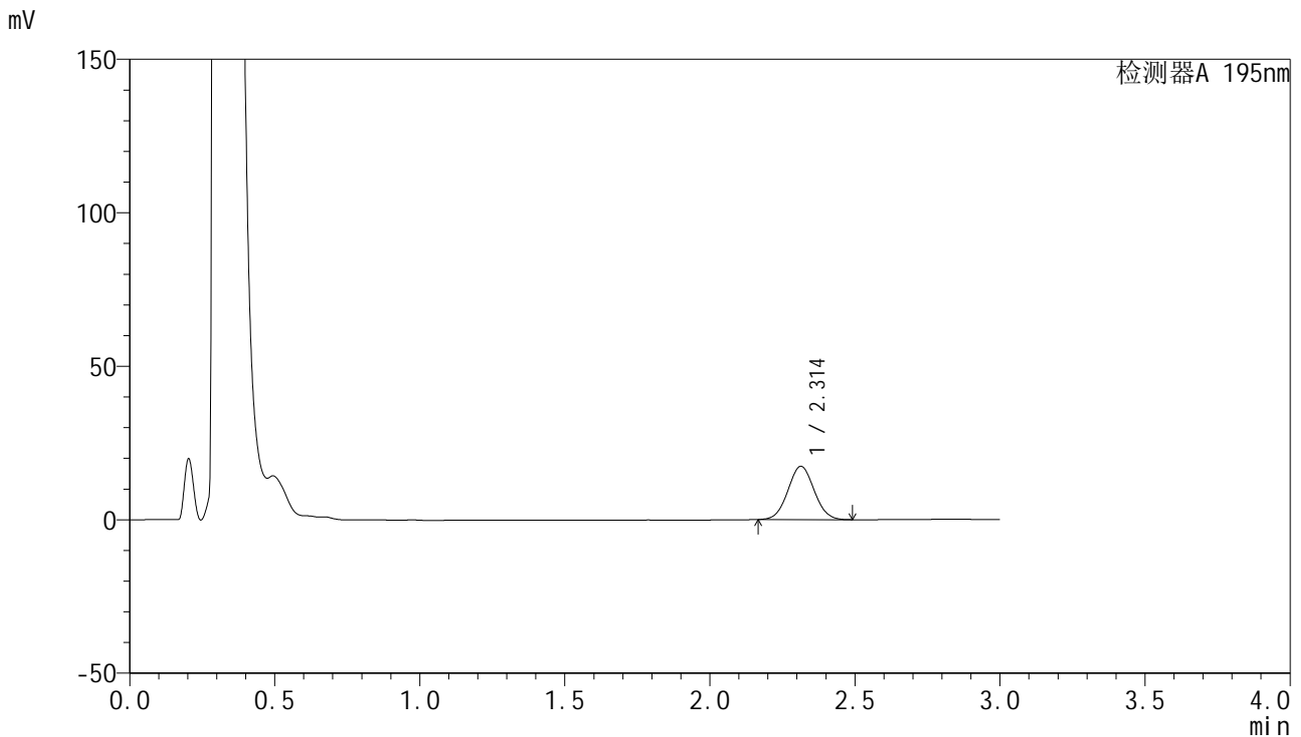
检测器A 195nm

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	2.315	36570	100.000	5968	3228	1.041	--
总计		36570	100.000	5968			

<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 - 30-9/29-296-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 22:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	109367	100.000	17363	3084	1.040	--
总计		109367	100.000	17363			

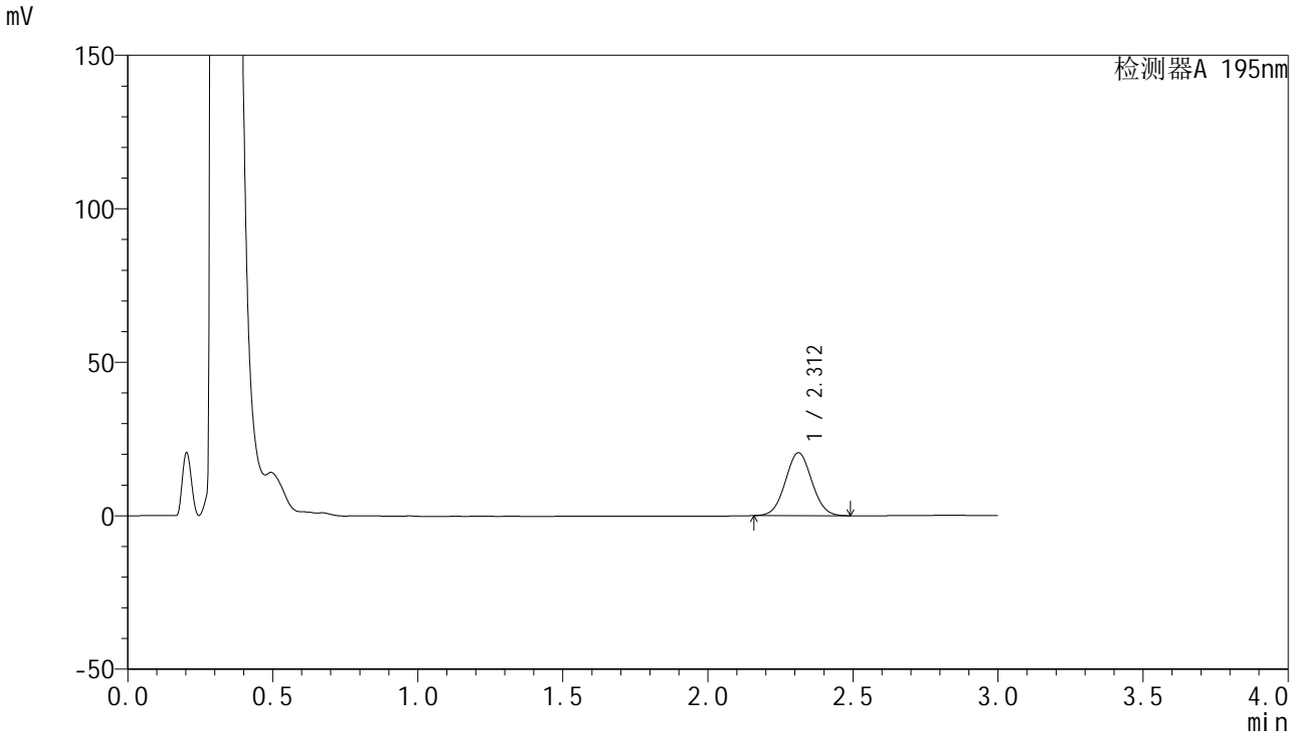


QTL-486

<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 - 30-9/29-297-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:22:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

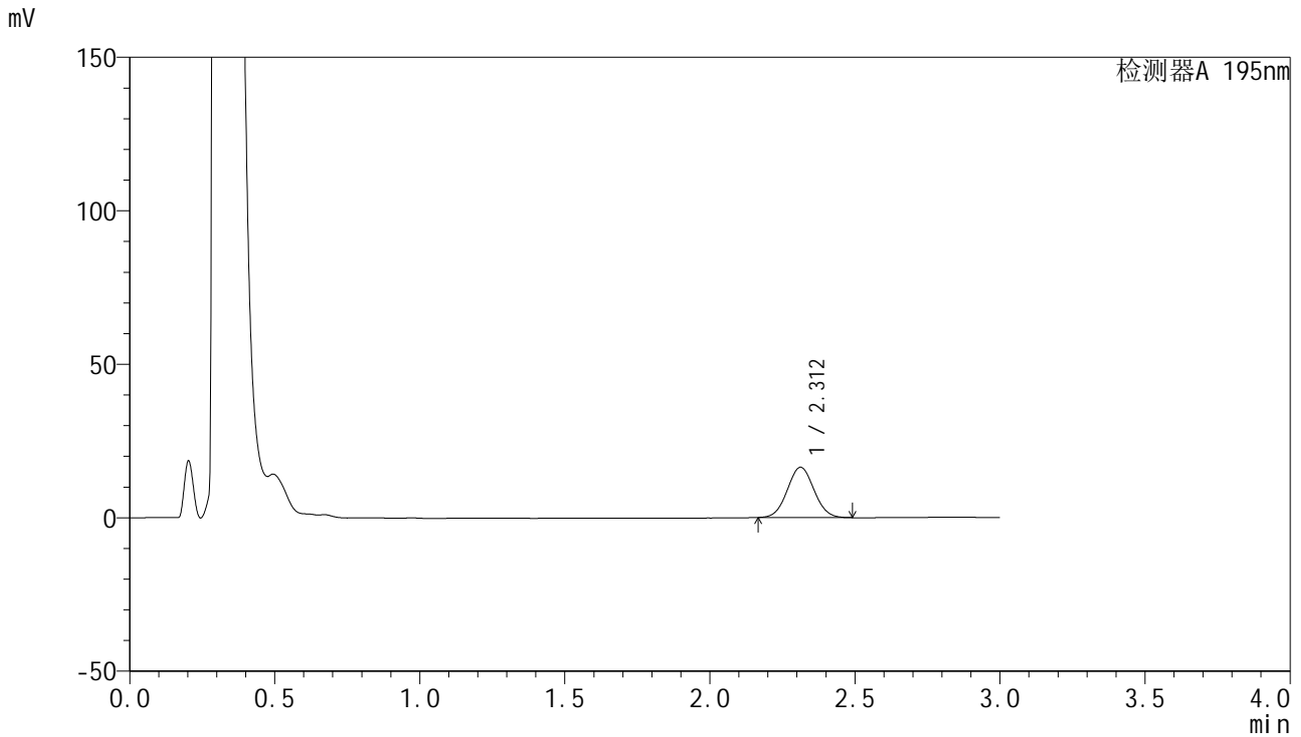
检测器A 195nm

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	2.312	130206	100.000	20503	3036	1.040	--
总计		130206	100.000	20503			

<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 - 30-9/29-298-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

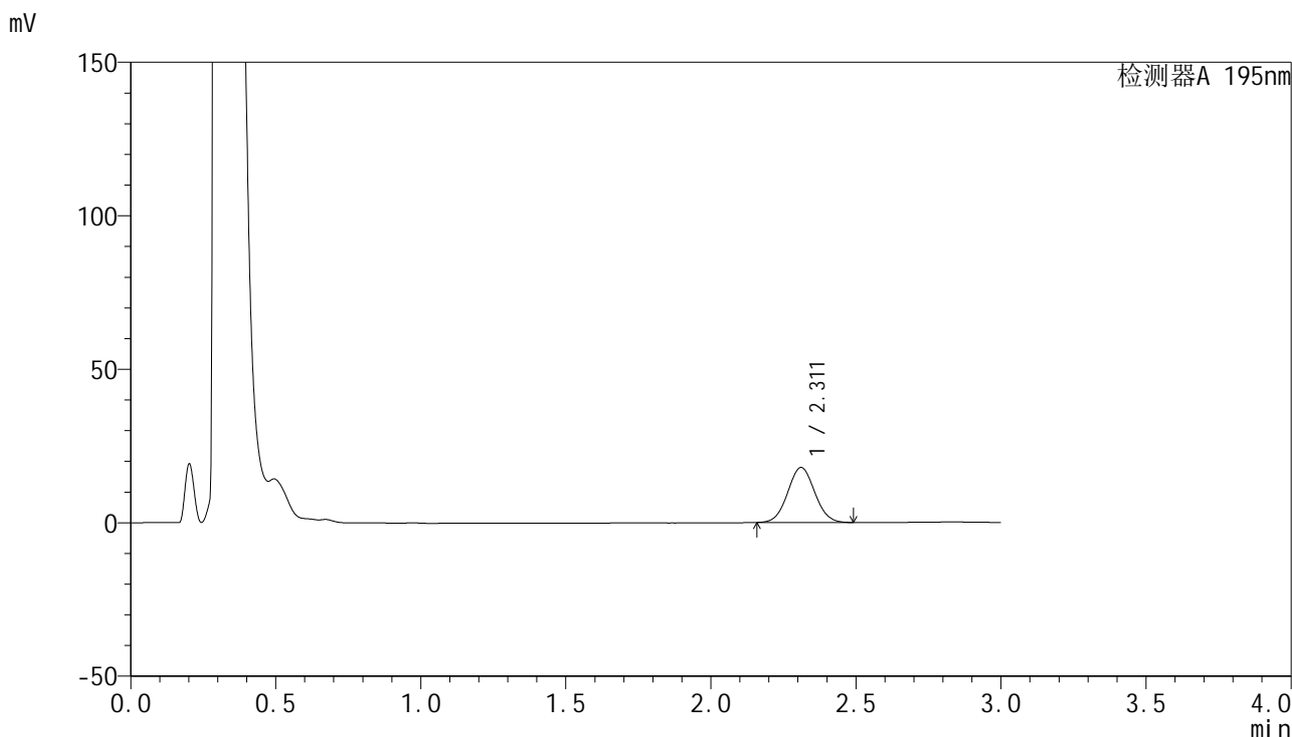
检测器A 195nm

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	2.312	105116	100.000	16407	2976	1.043	--
总计		105116	100.000	16407			

<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 - 30-9/29-299-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

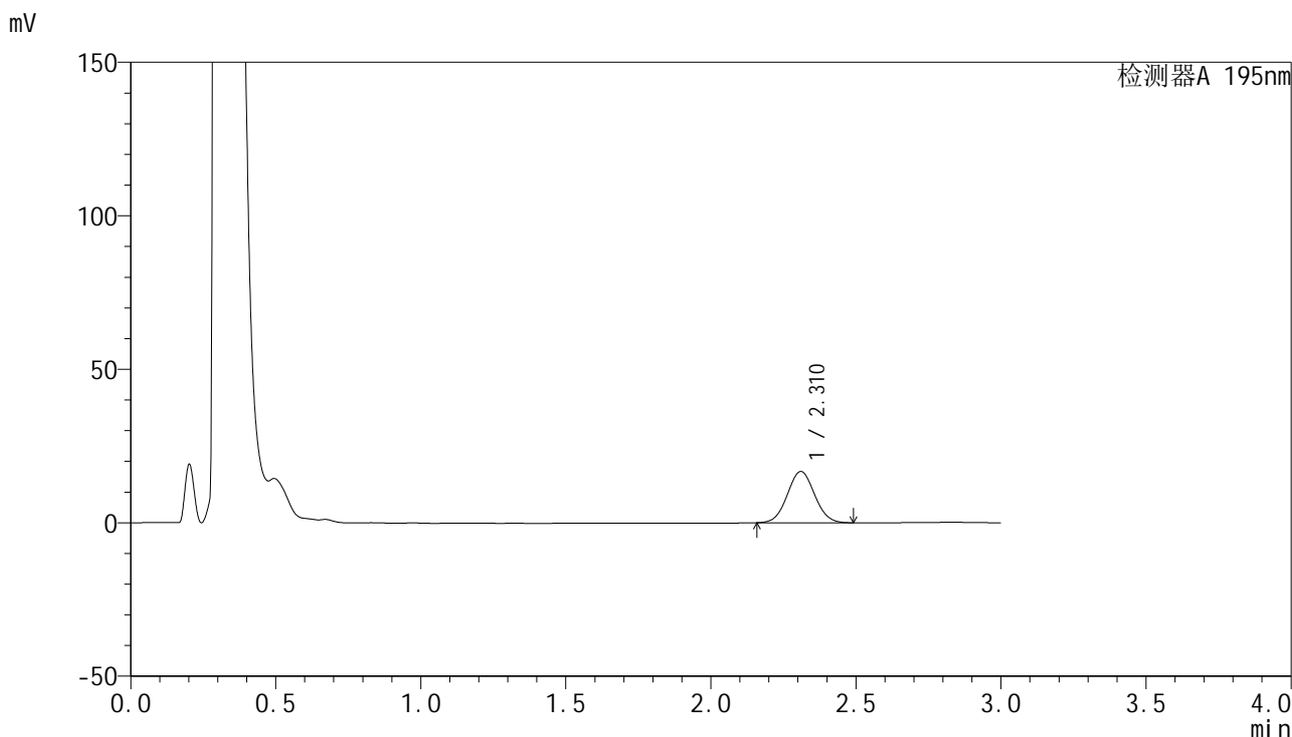
检测器A 195nm

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	2.311	116199	100.000	17913	2913	1.045	--
总计		116199	100.000	17913			

<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 - 30-9/29-300-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	109253	100.000	16685	2862	1.045	--
总计		109253	100.000	16685			

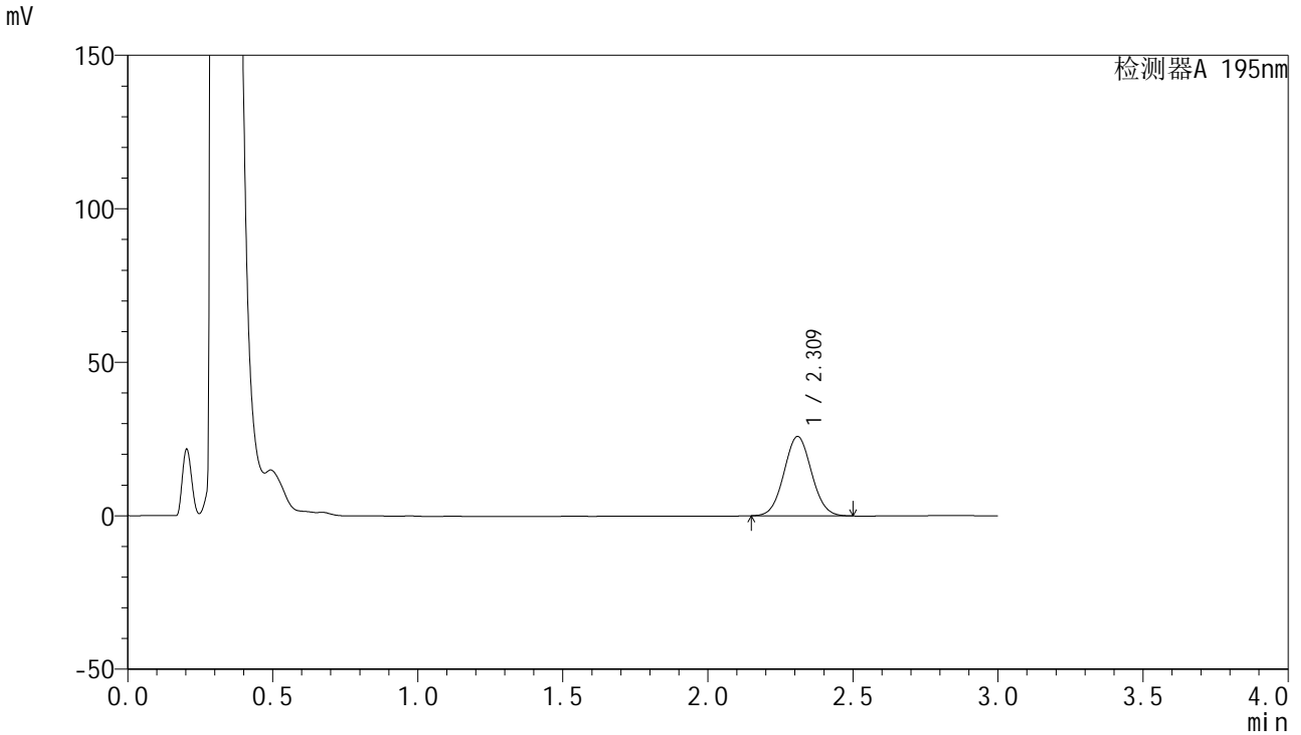


QTL-486

<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 - 30-9/29-301-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:35:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.309	170757	100.000	25758	2801	1.047	--
总计		170757	100.000	25758			

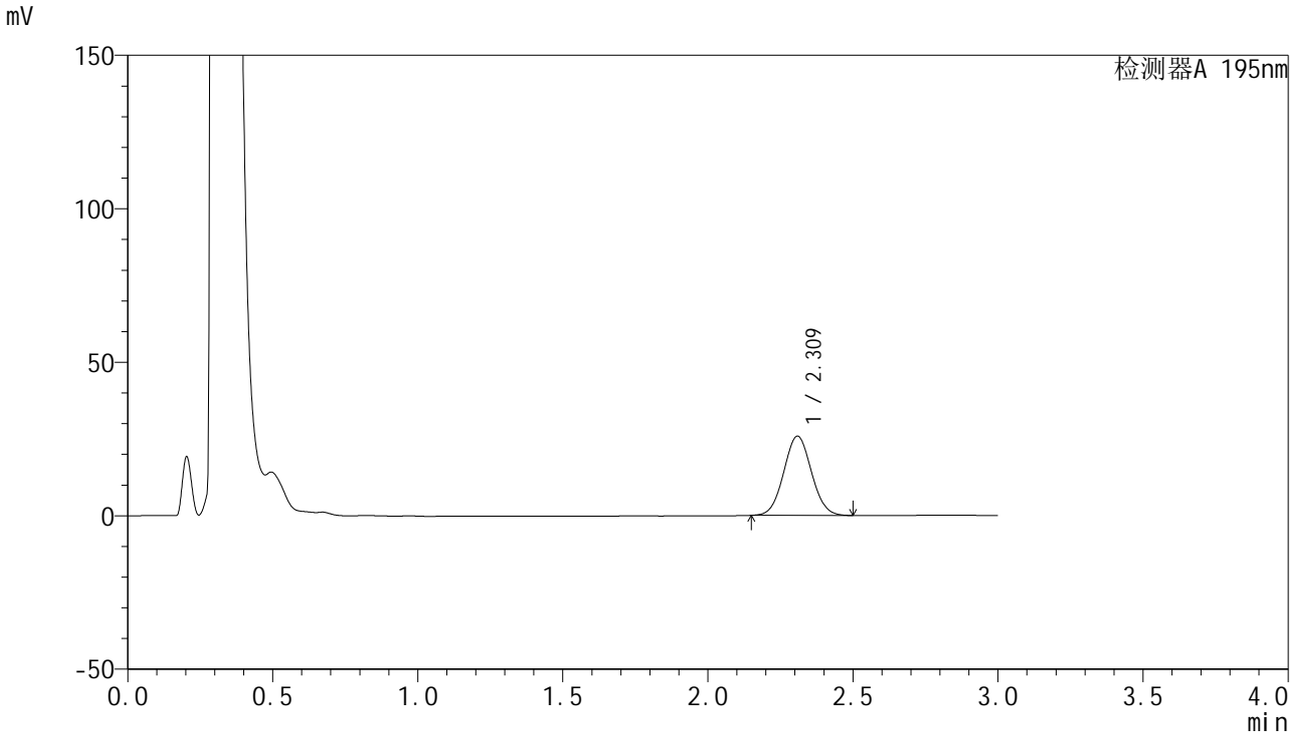


QTL-486

<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 - 30-9/29-302-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:39:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.309	171851	100.000	25734	2759	1.047	--
总计		171851	100.000	25734			

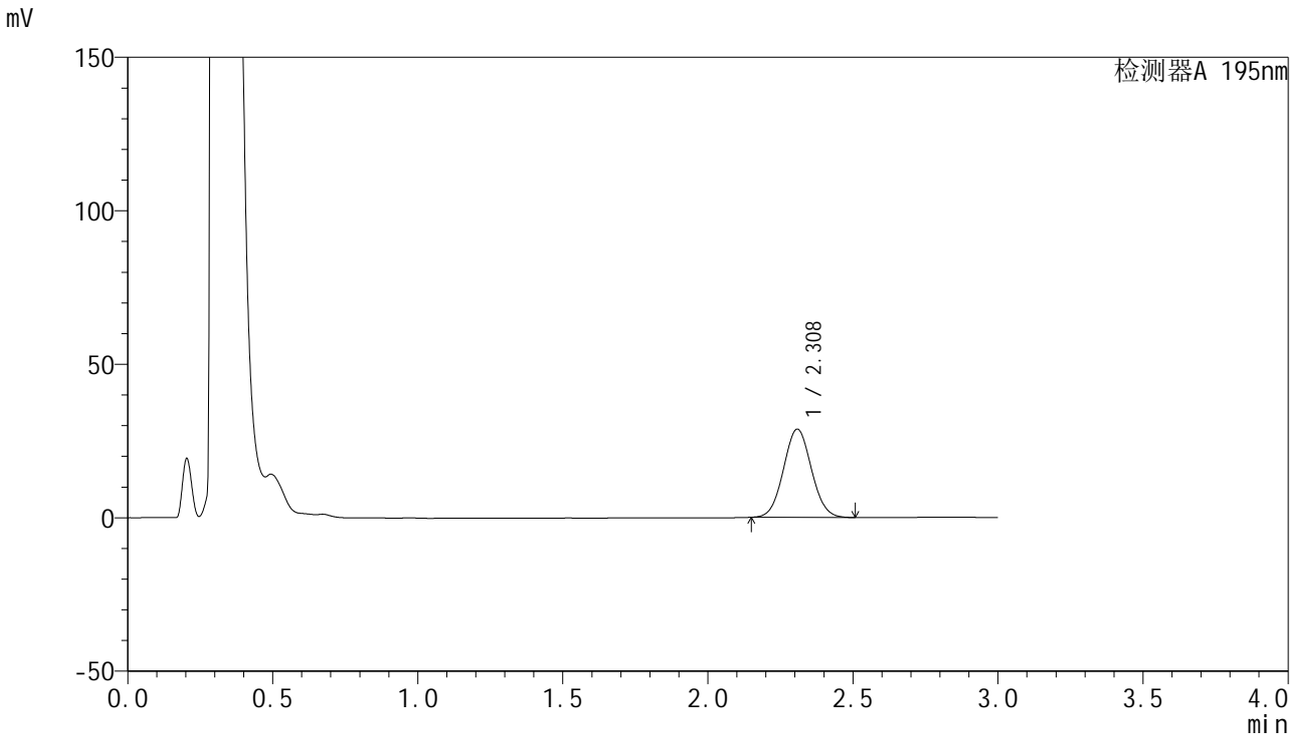


QTL-486

<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 - 30-9/29-303-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:42:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.308	192766	100.000	28695	2719	1.049	--
总计		192766	100.000	28695			

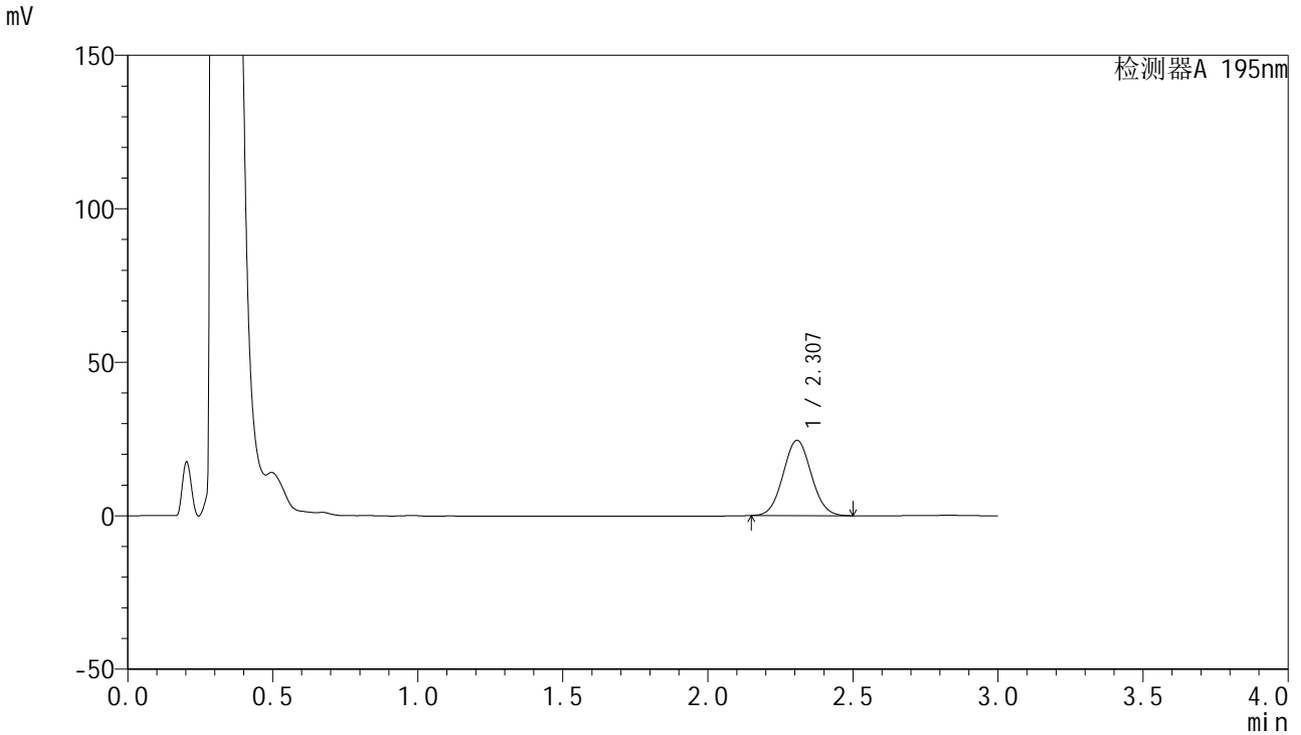


QTL-486

<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 - 30-9/29-304-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:45:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.307	166008	100.000	24544	2669	1.050	--
总计		166008	100.000	24544			

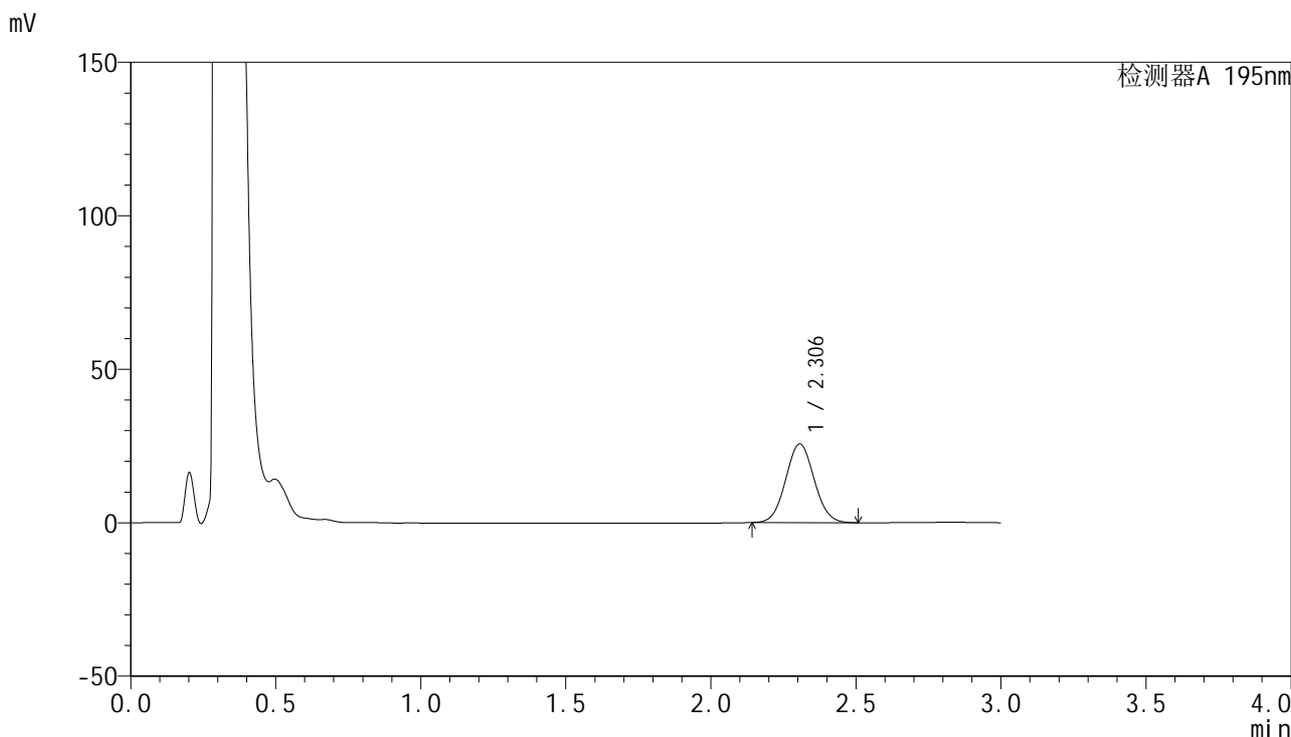


QTL-486

<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 - 30-9/29-305-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:49:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.306	175528	100.000	25645	2604	1.052	--
总计		175528	100.000	25645			

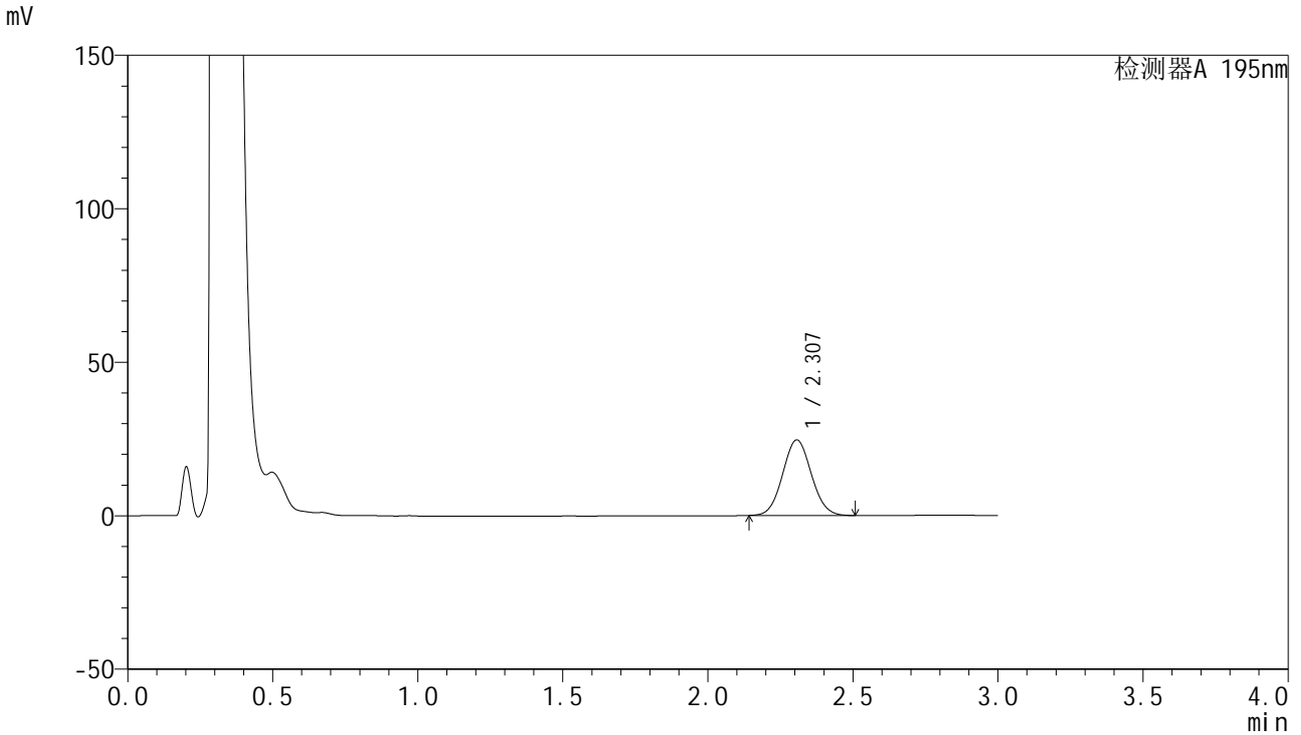


QTL-486

<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 - 30-9/29-306-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:52:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

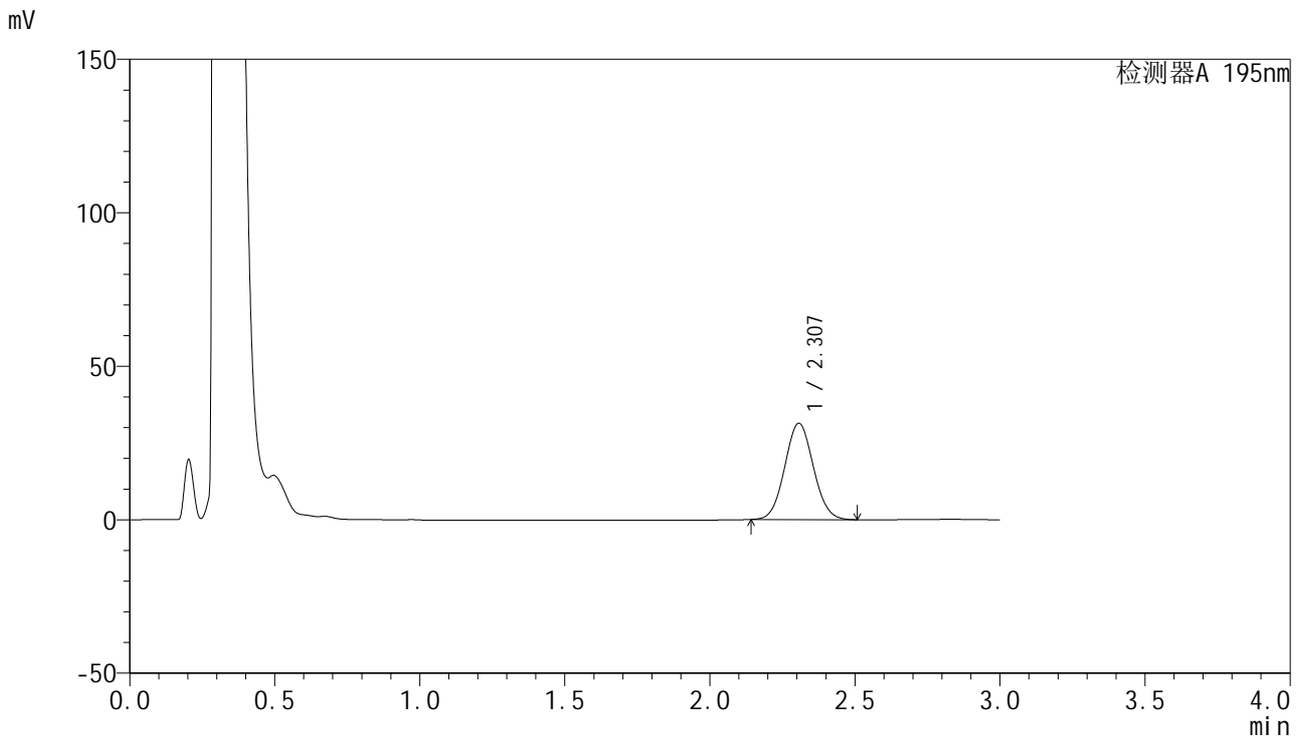
检测器A 195nm

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	2.307	169414	100.000	24616	2577	1.055	--
总计		169414	100.000	24616			

<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 - 30-9/29-307-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.307	215586	100.000	31362	2583	1.056	--
总计		215586	100.000	31362			

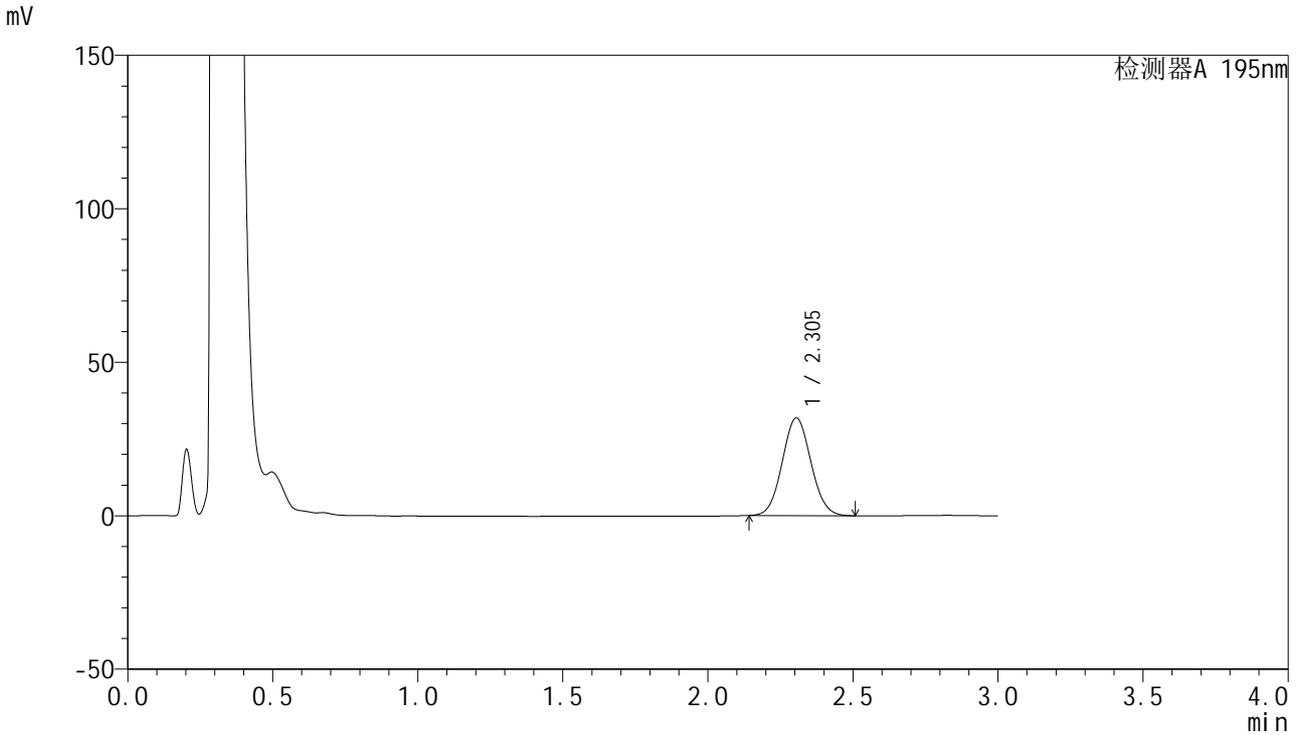


QTL-486

<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 - 30-9/29-308-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.305	219078	100.000	31852	2573	1.059	--
总计		219078	100.000	31852			

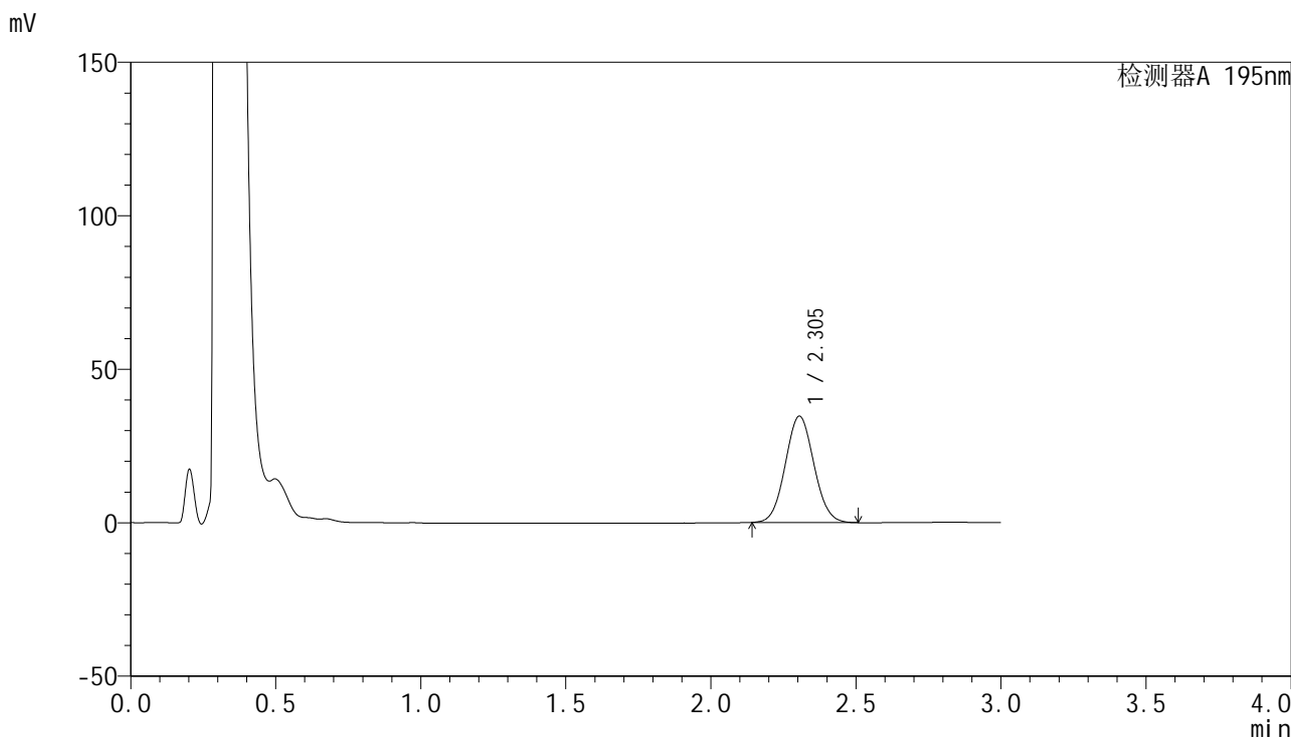


QTL-486

<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 - 30-9/29-309-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:02:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.305	237832	100.000	34666	2586	1.058	--
总计		237832	100.000	34666			

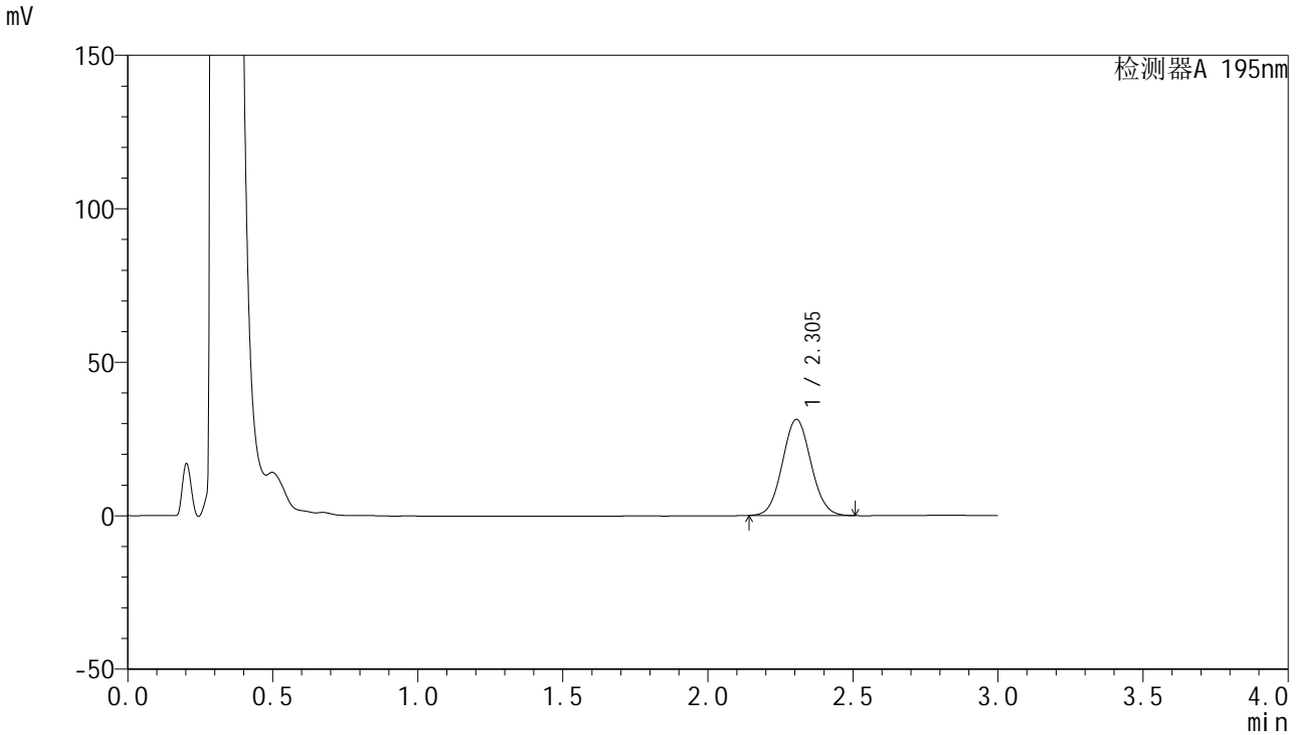


QTL-486

<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 - 30-9/29-310-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:06:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

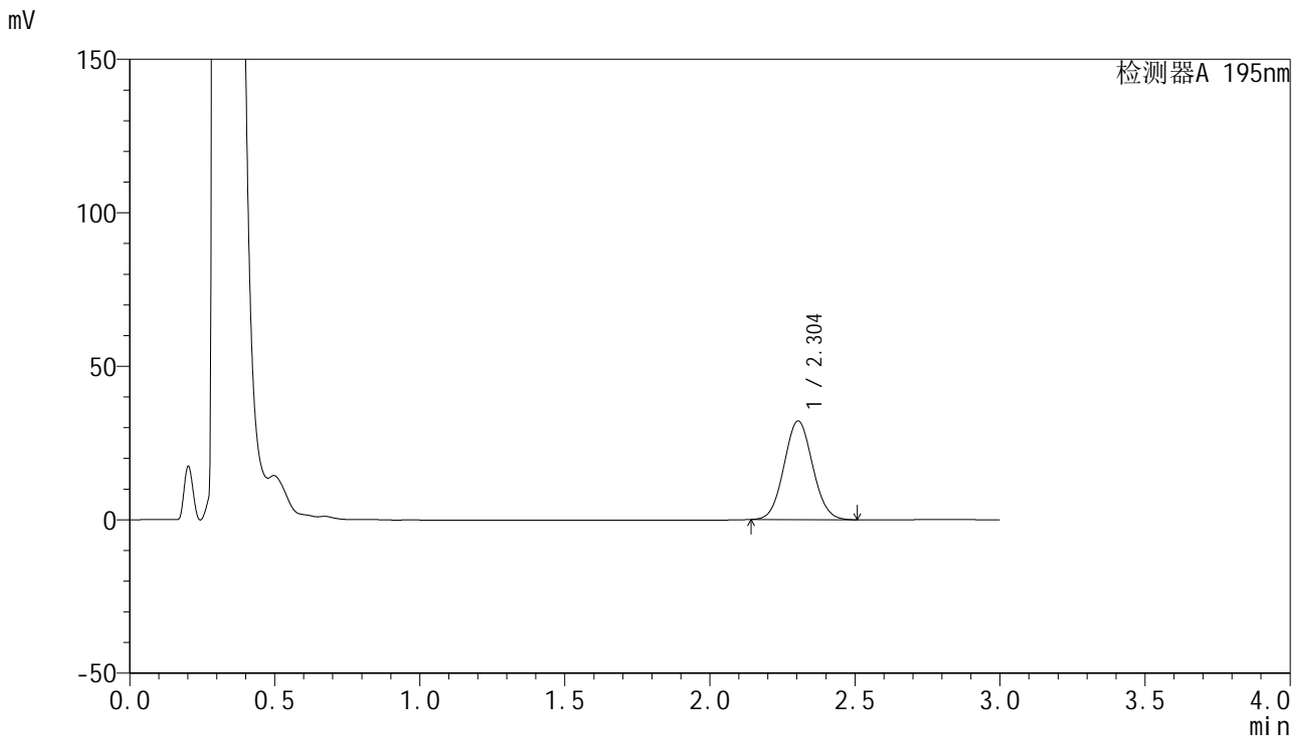
检测器A 195nm

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	2.305	214747	100.000	31317	2591	1.060	--
总计		214747	100.000	31317			

<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 - 30-9/29-311-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 23:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

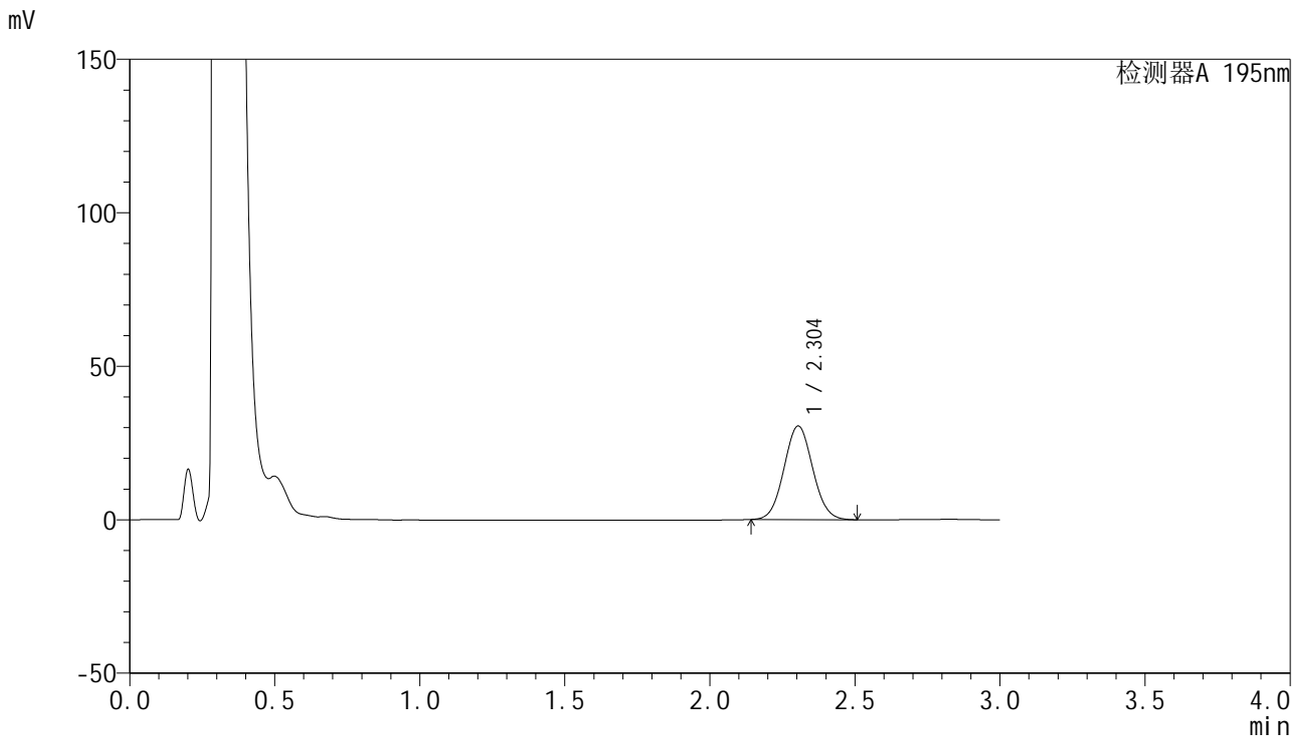
检测器A 195nm

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	2.304	220871	100.000	32163	2579	1.059	--
总计		220871	100.000	32163			

<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 - 30-9/29-312-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 23:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

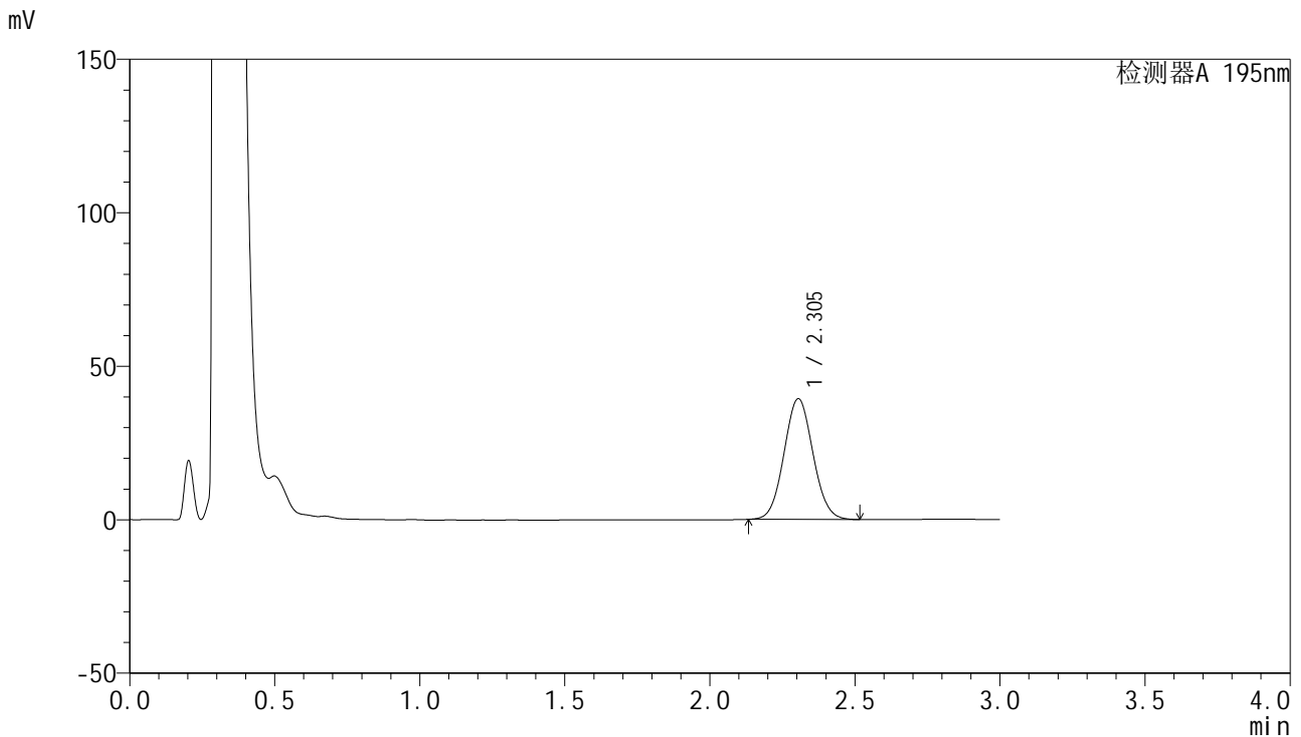
检测器A 195nm

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	2.304	210097	100.000	30518	2567	1.055	--
总计		210097	100.000	30518			

<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 - 30-9/29-313-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 23:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

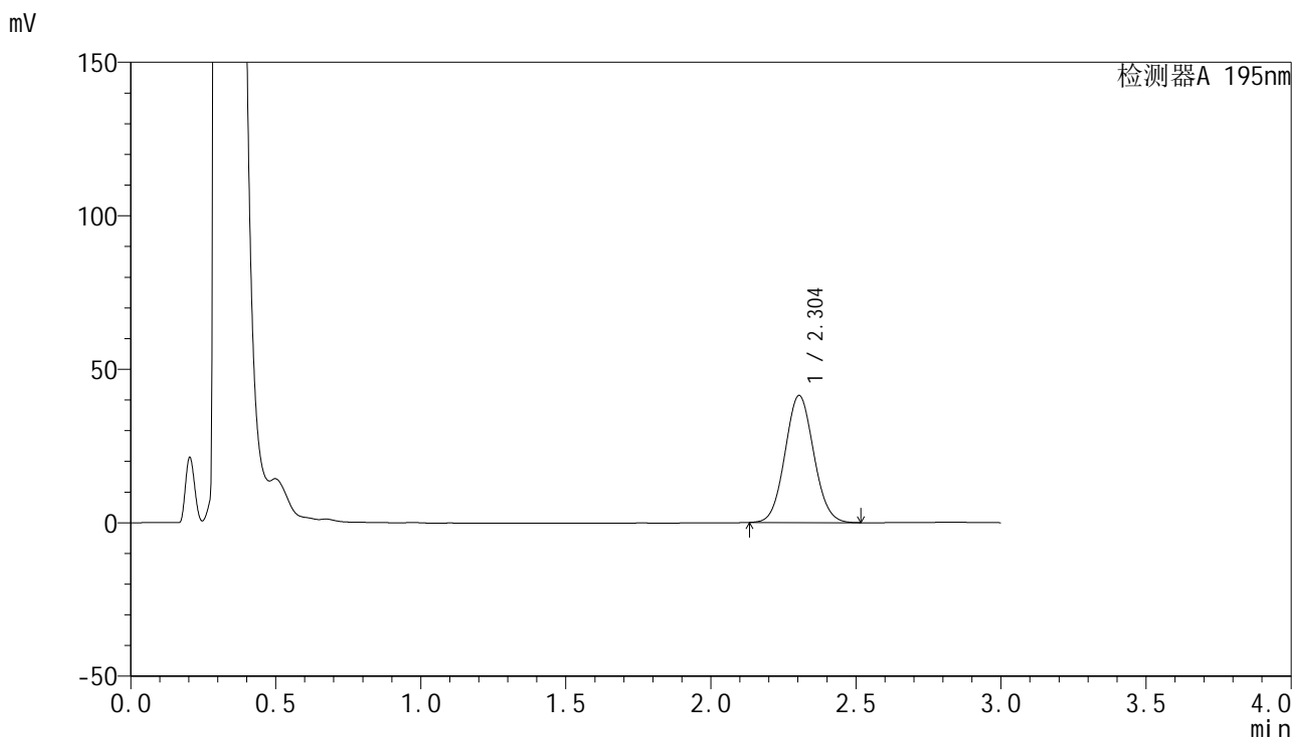
检测器A 195nm

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	2.305	273566	100.000	39361	2525	1.058	--
总计		273566	100.000	39361			

<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 - 30-9/29-314-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 23:19:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.304	285035	100.000	41411	2572	1.060	--
总计		285035	100.000	41411			

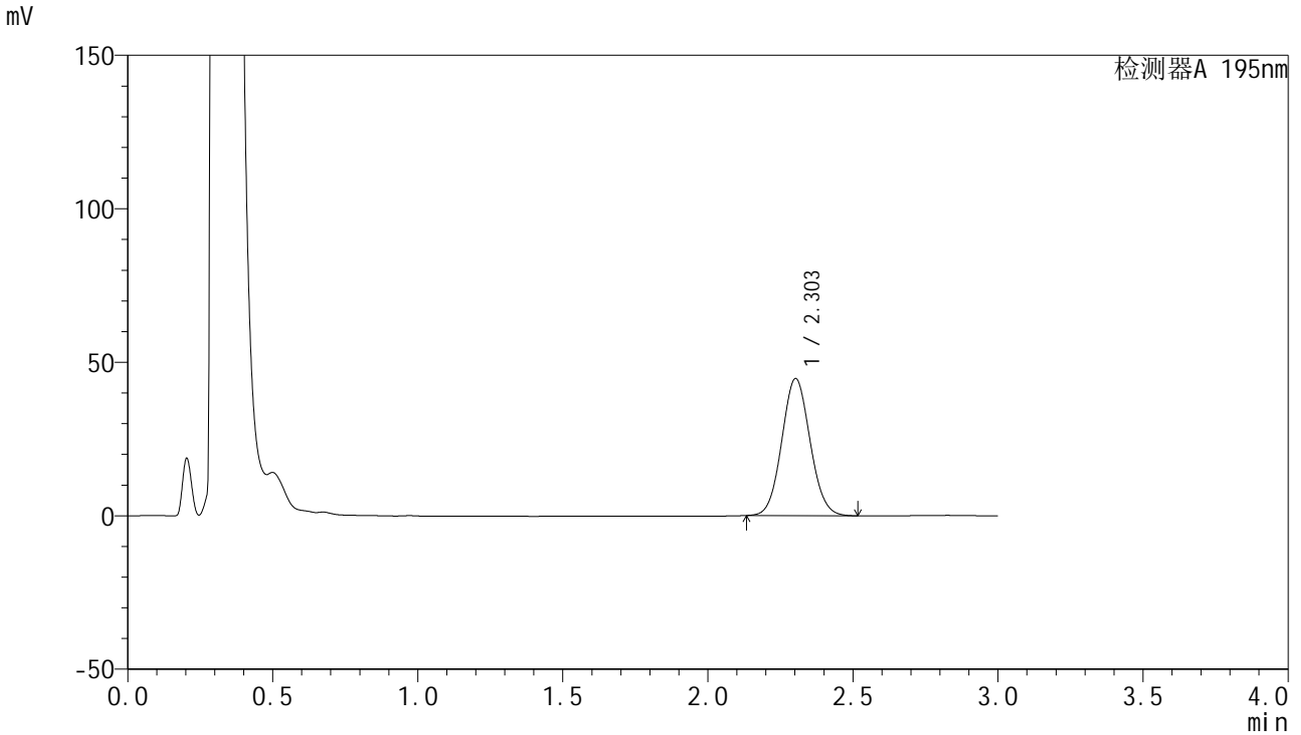


QTL-486

<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 - 30-9/29-315-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:23:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

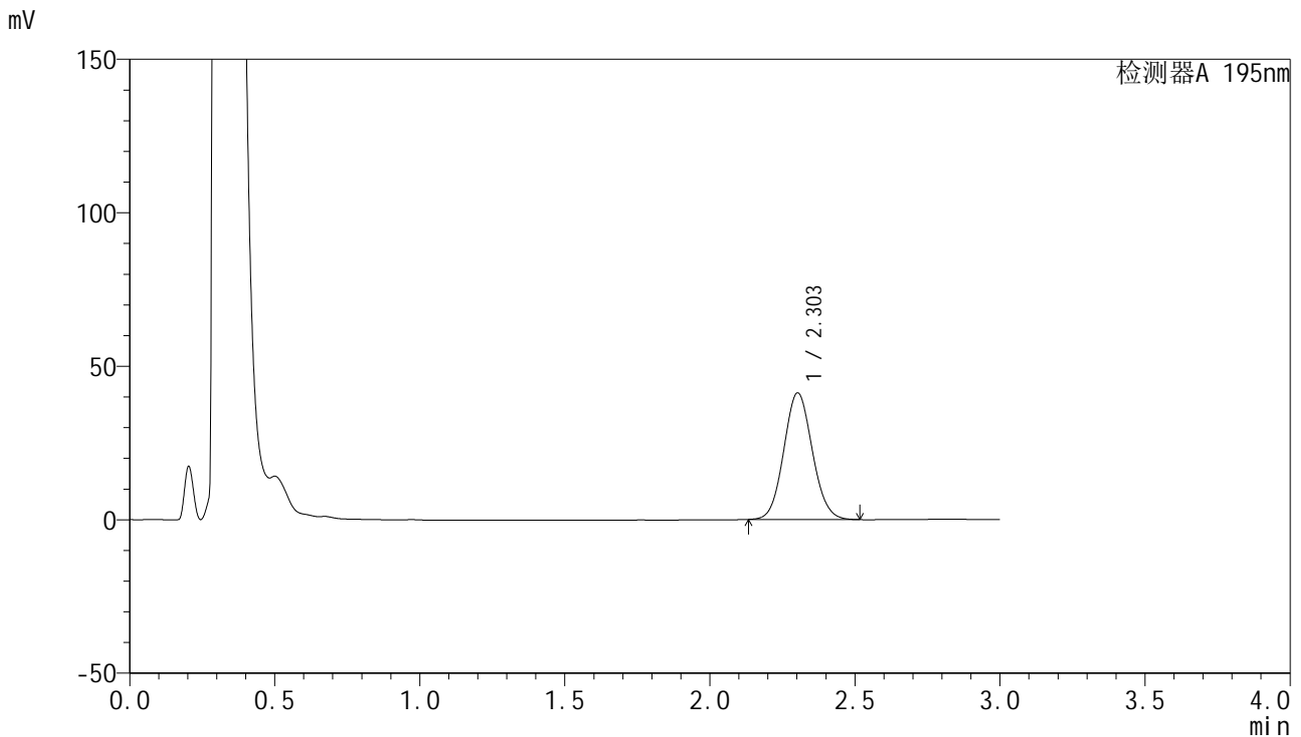
检测器A 195nm

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	2.303	303364	100.000	44601	2646	1.066	--
总计		303364	100.000	44601			

<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 - 30-9/29-316-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 23:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

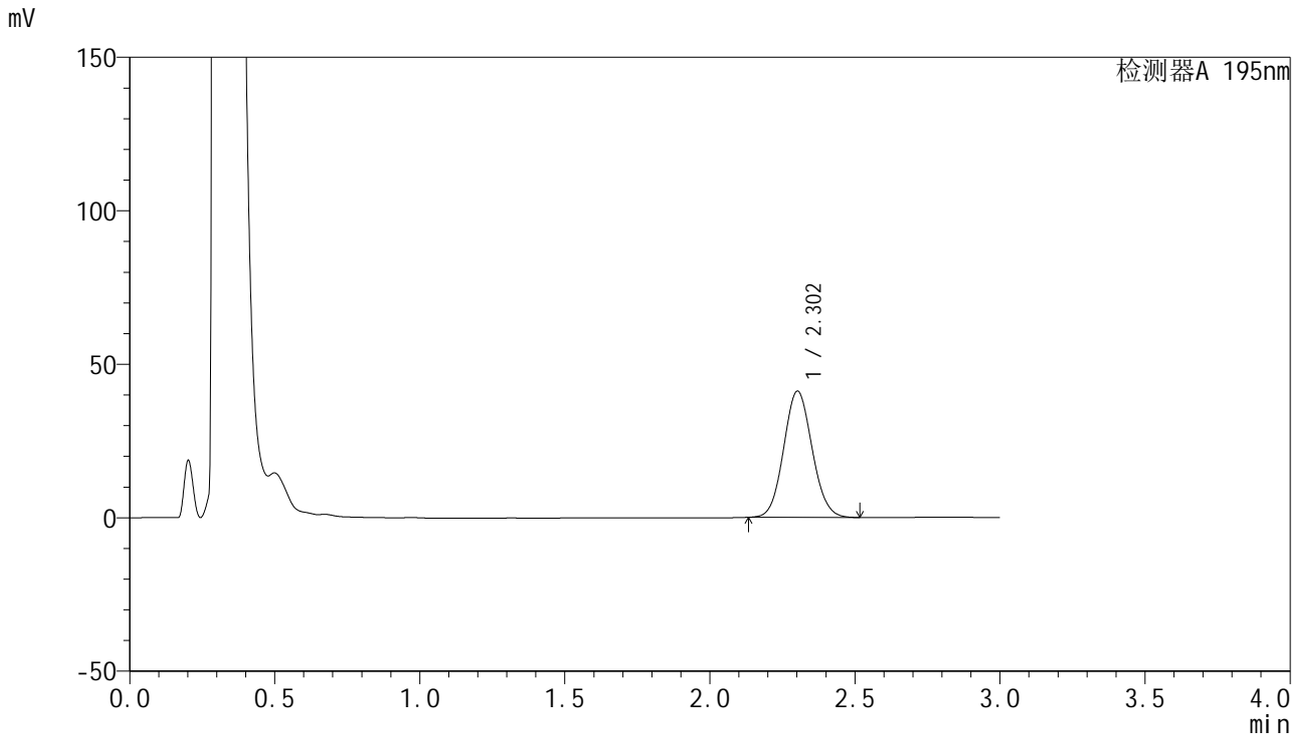
检测器A 195nm

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	2.303	282804	100.000	41219	2599	1.076	--
总计		282804	100.000	41219			

<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 - 30-9/29-317-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 23:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.302	280956	100.000	41071	2615	1.078	--
总计		280956	100.000	41071			

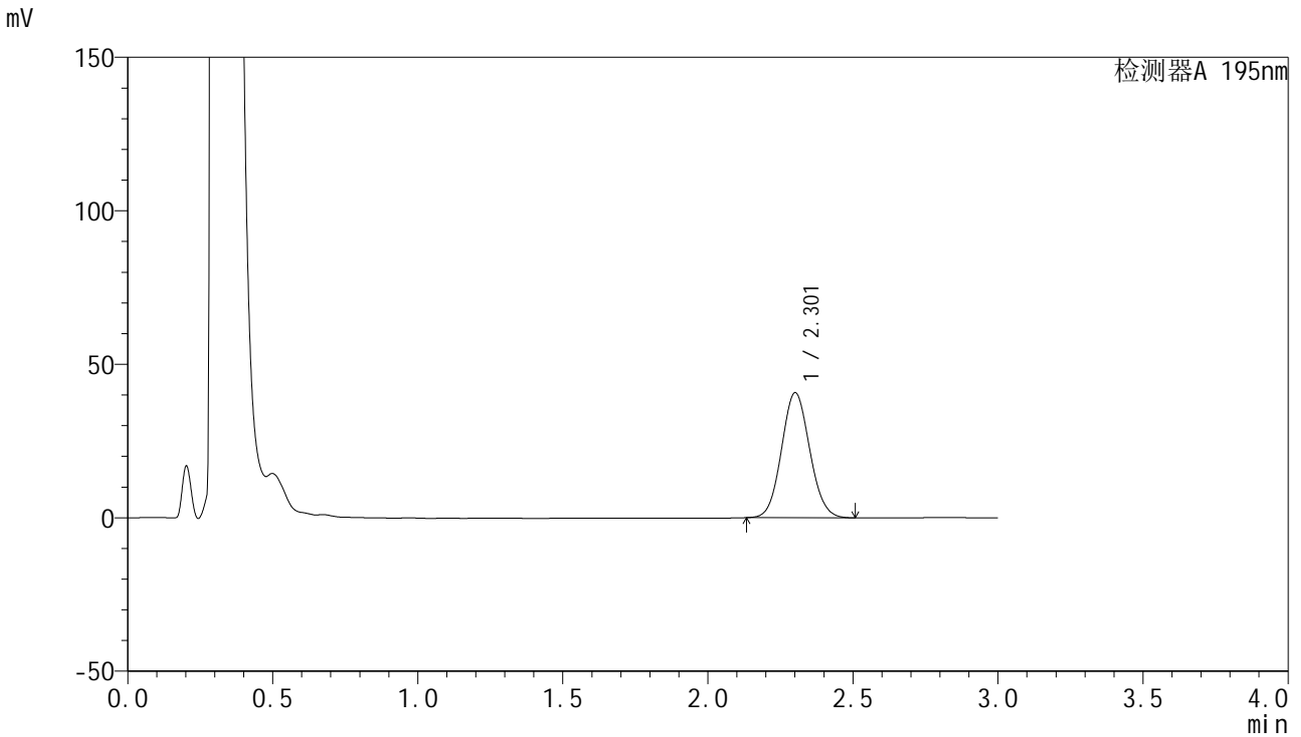


QTL-486

<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 - 30-9/29-318-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.301	275628	100.000	40602	2661	1.076	--
总计		275628	100.000	40602			

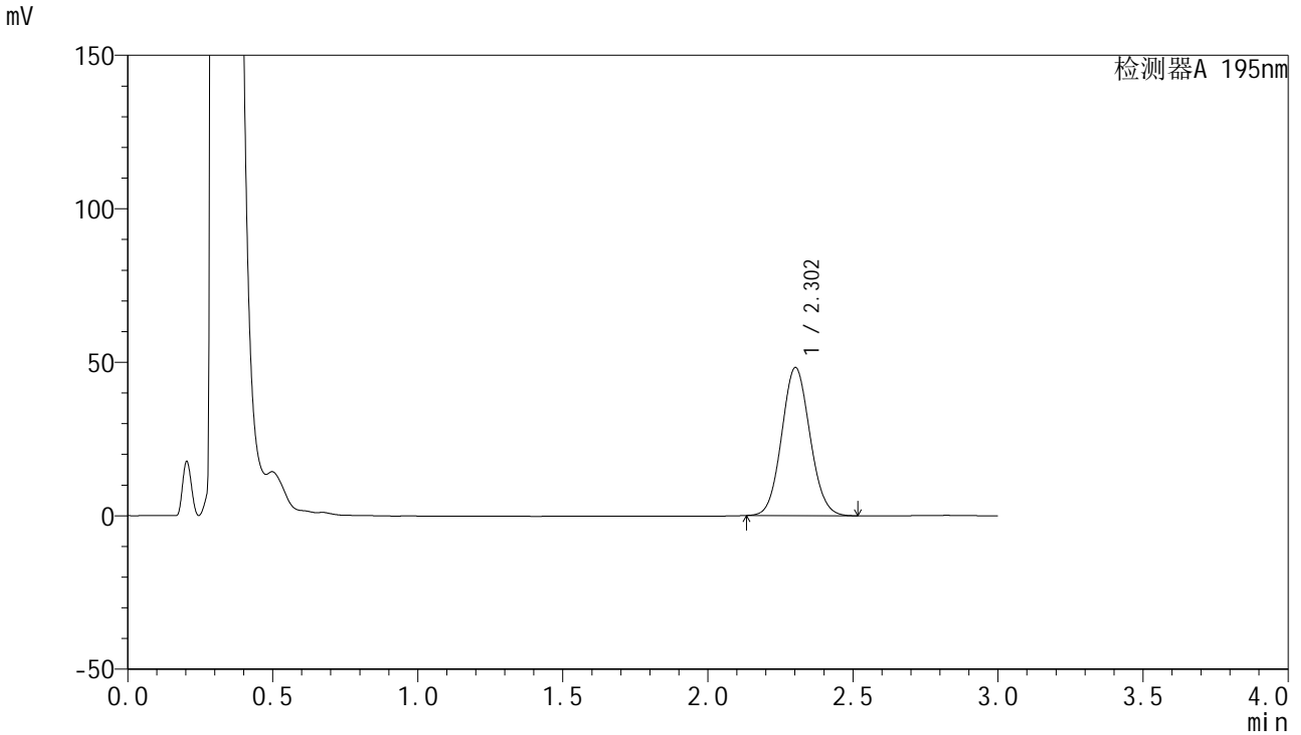


QTL-486

<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 - 30-9/29-319-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.302	327148	100.000	48159	2653	1.074	--
总计		327148	100.000	48159			

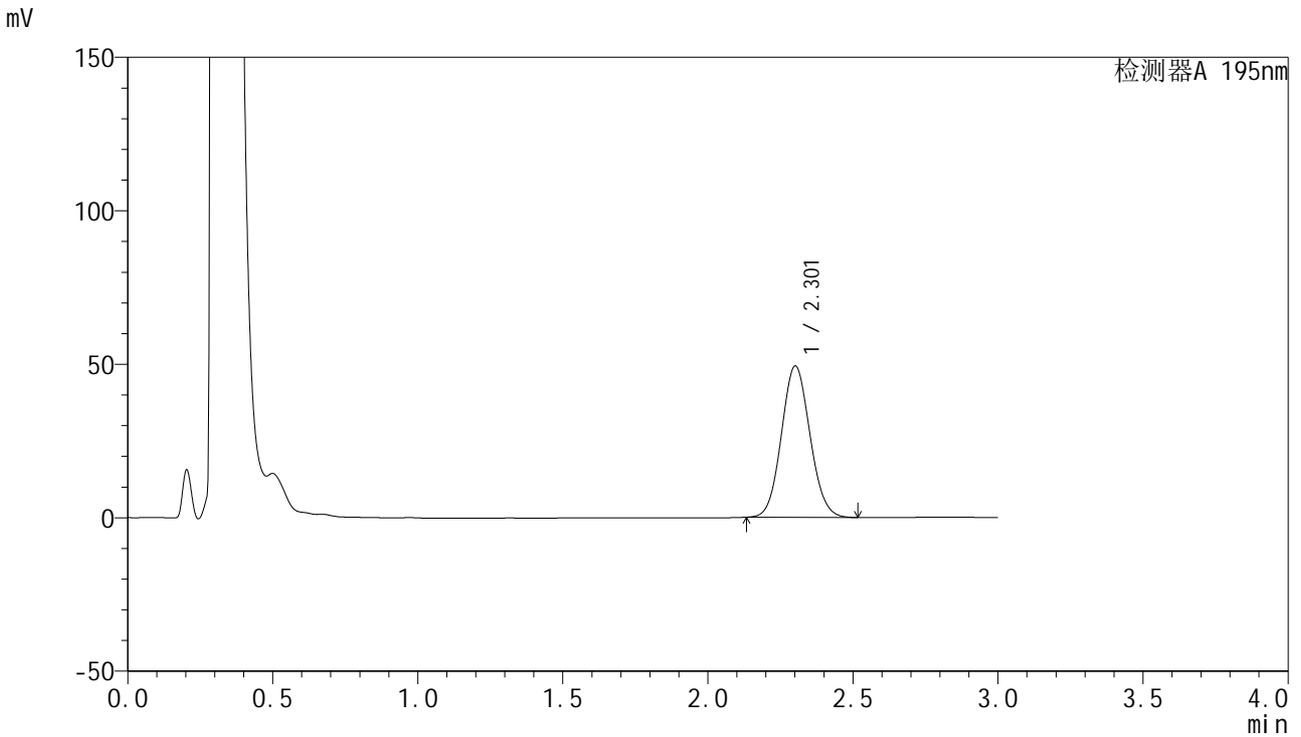


QTL-486

<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 - 30-9/29-320-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.301	338046	100.000	49180	2593	1.078	--
总计		338046	100.000	49180			

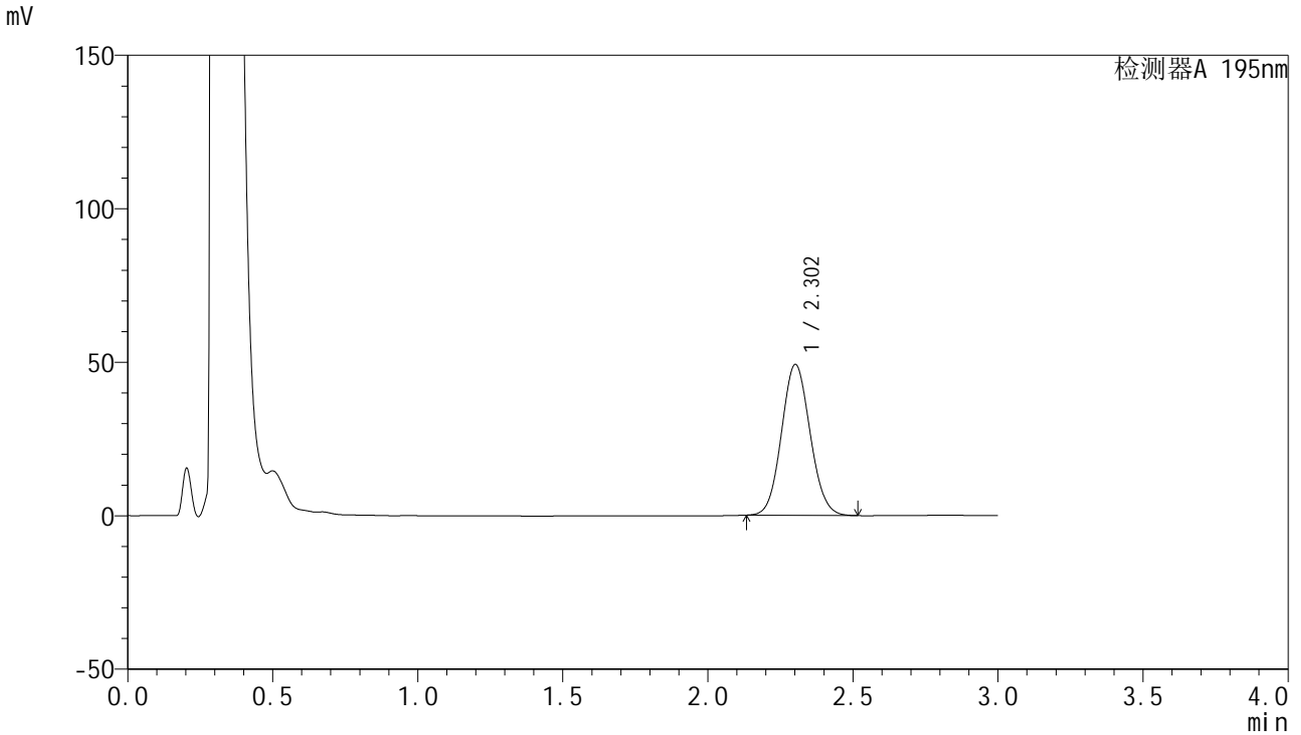


QTL-486

<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 - 30-9/29-321-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:43:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.302	337826	100.000	49076	2582	1.079	--
总计		337826	100.000	49076			

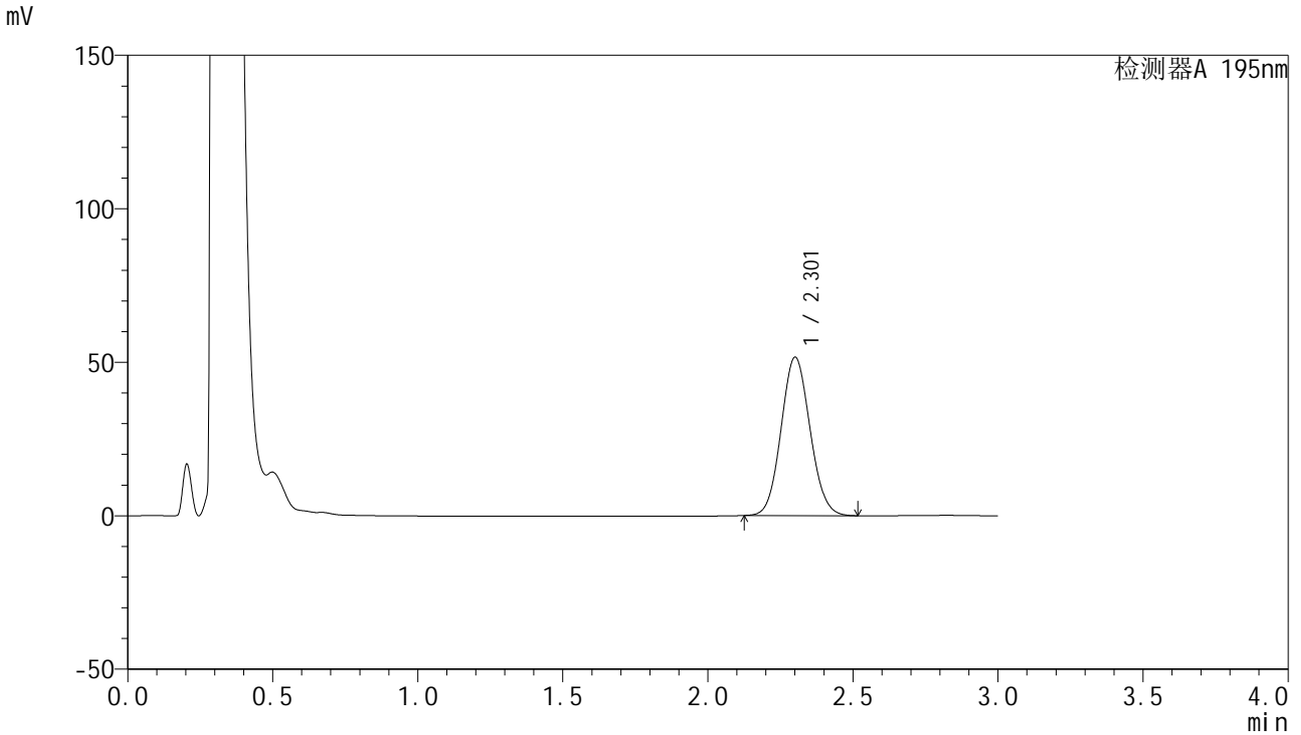


QTL-486

<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 - 30-9/29-322-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.301	358888	100.000	51407	2516	1.079	--
总计		358888	100.000	51407			

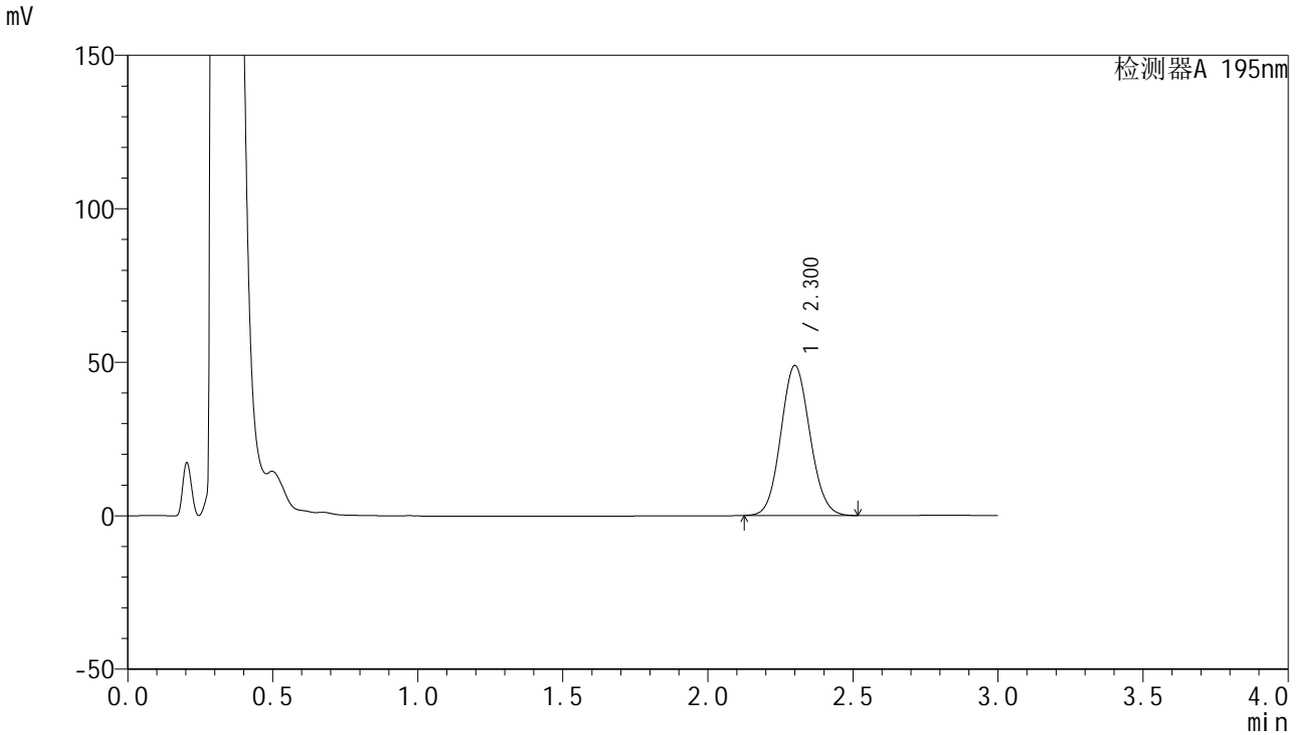


QTL-486

<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 - 30-9/29-323-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:50:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.300	340341	100.000	48749	2505	1.084	--
总计		340341	100.000	48749			

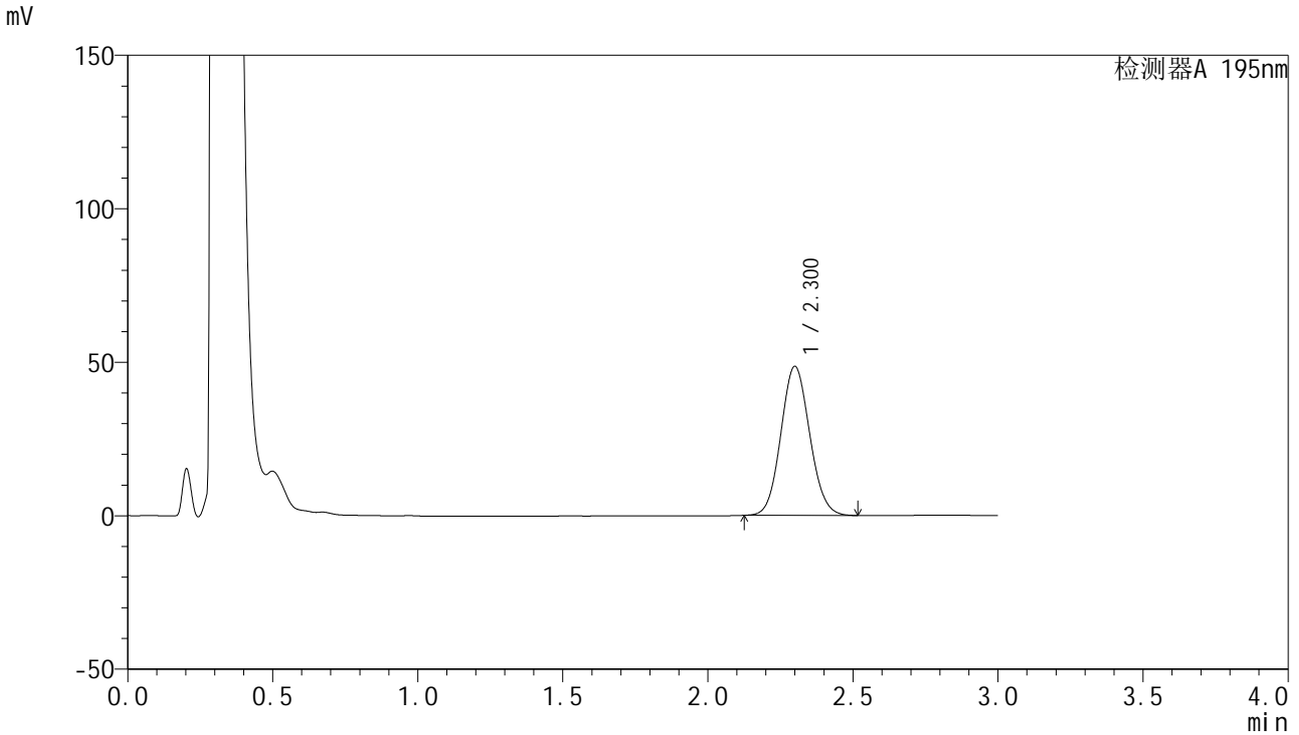


QTL-486

<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 - 30-9/29-324-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:53:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.300	336380	100.000	48470	2537	1.083	--
总计		336380	100.000	48470			

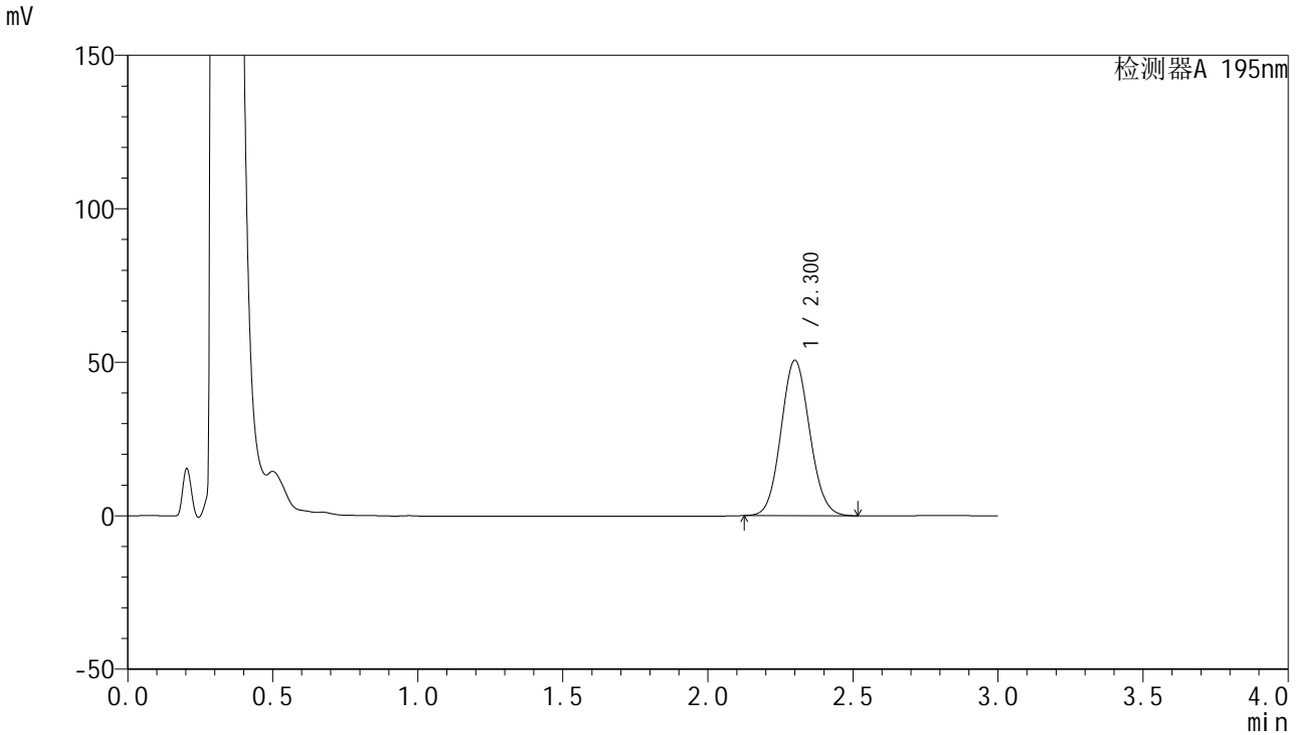


QTL-486

<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 - 30-9/29-325-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 23:57:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.300	348625	100.000	50492	2569	1.081	--
总计		348625	100.000	50492			

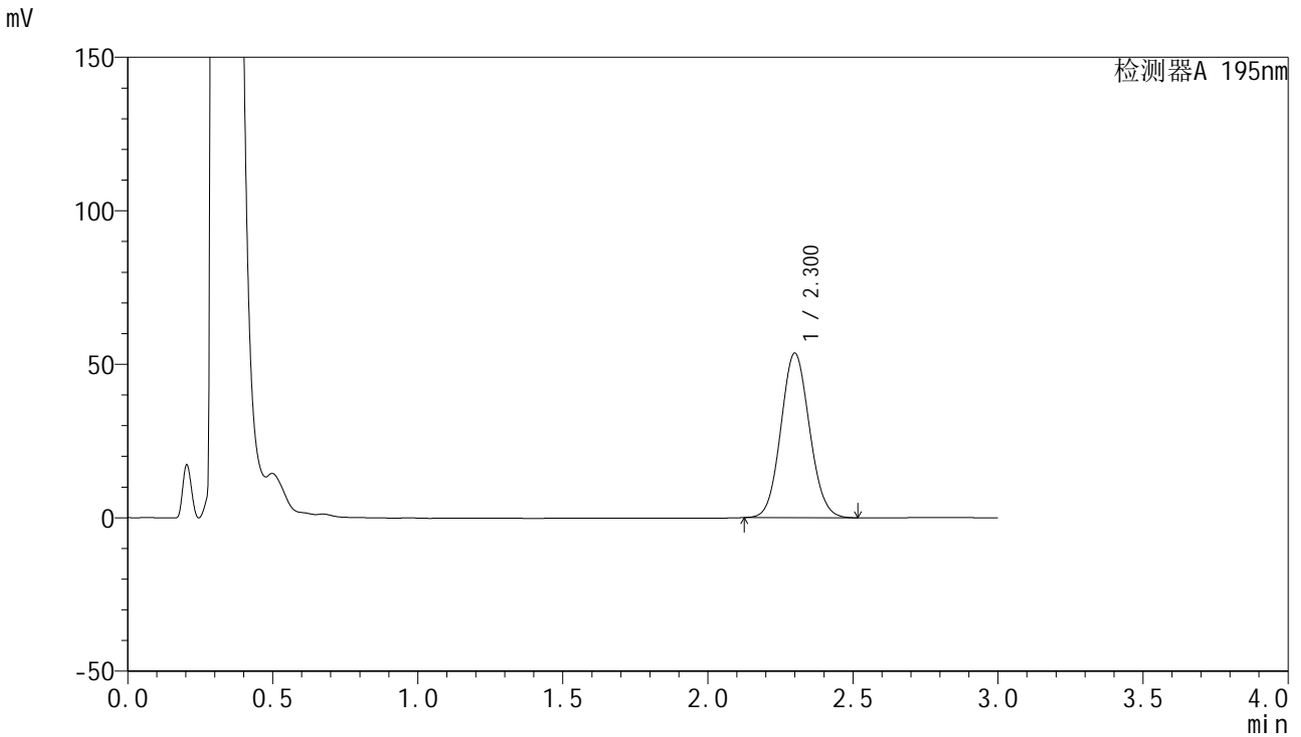


QTL-486

<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 - 30-9/29-326-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 00:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

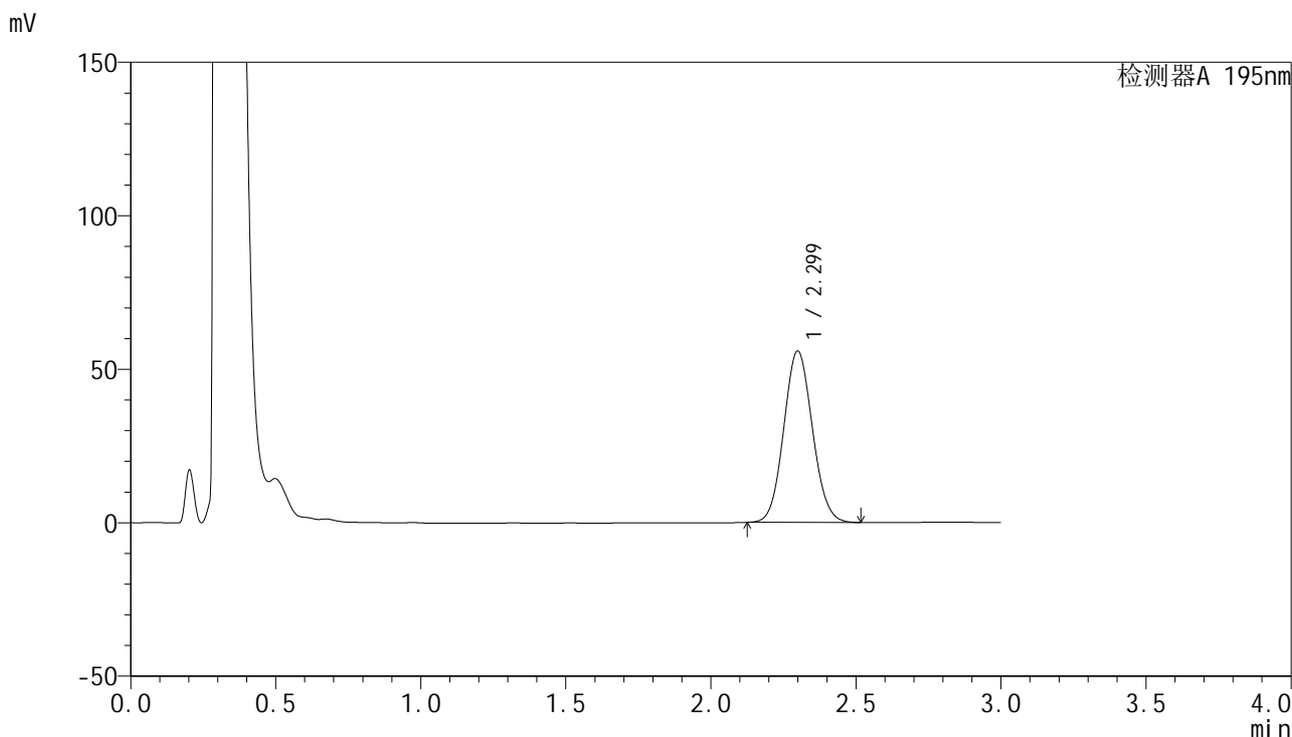
检测器A 195nm

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	2.300	368351	100.000	53533	2578	1.077	--
总计		368351	100.000	53533			

<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 - 30-9/29-327-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 00:03:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

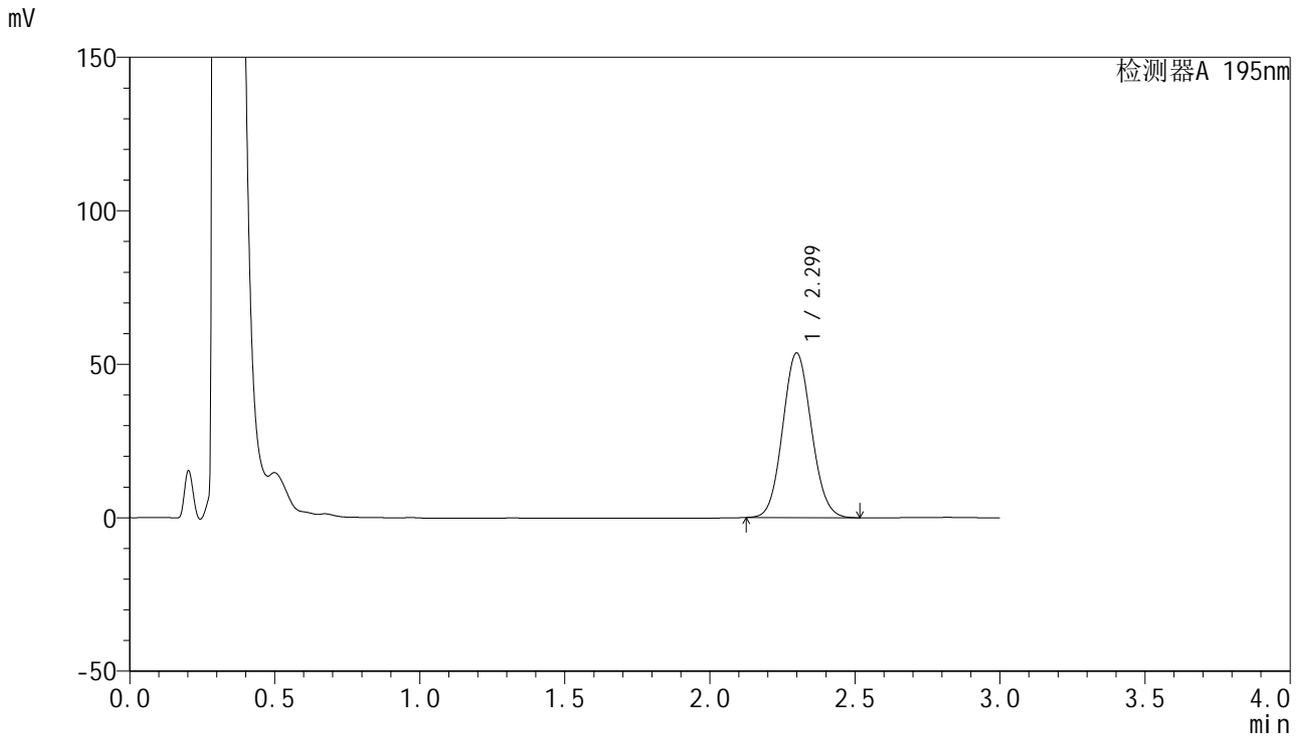
检测器A 195nm

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	2.299	384600	100.000	55789	2563	1.077	--
总计		384600	100.000	55789			

<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 - 30-9/29-328-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 00:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

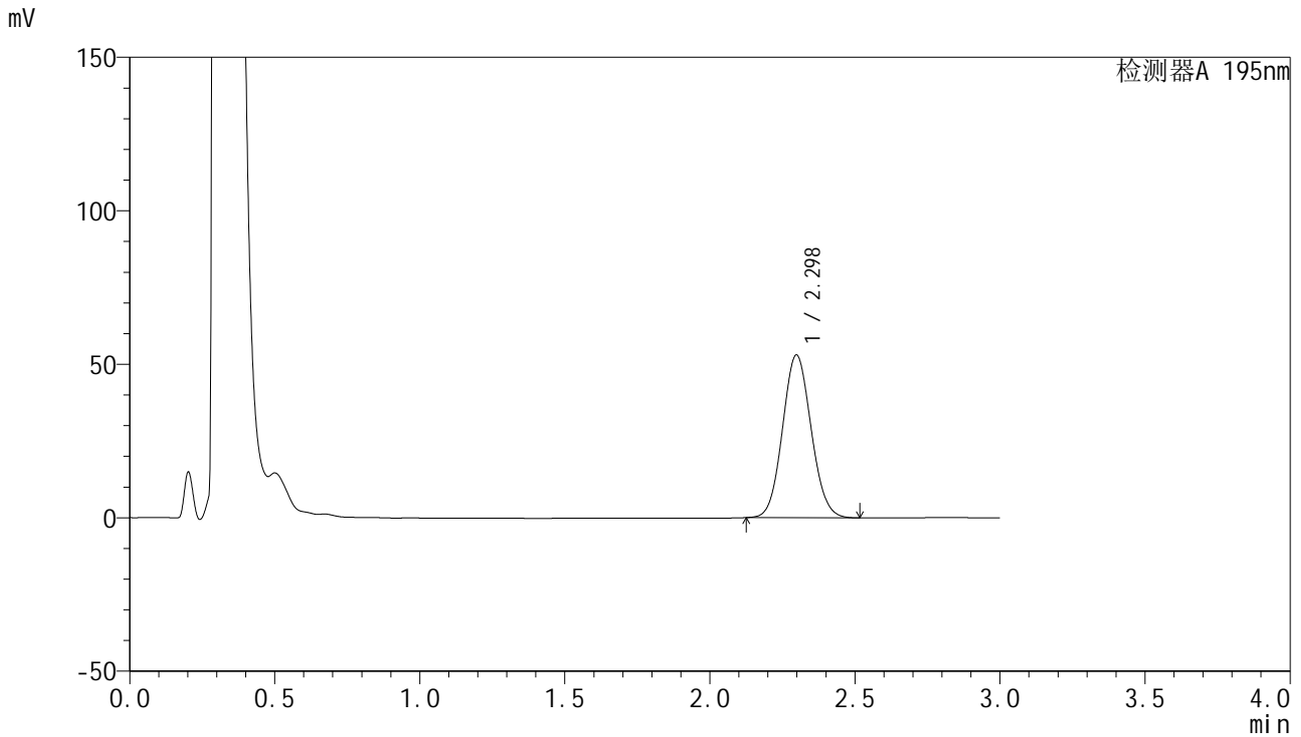
检测器A 195nm

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	2.299	369706	100.000	53606	2559	1.078	--
总计		369706	100.000	53606			

<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 - 30-9/29-329-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 00:10:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.298	364452	100.000	53006	2572	1.079	--
总计		364452	100.000	53006			

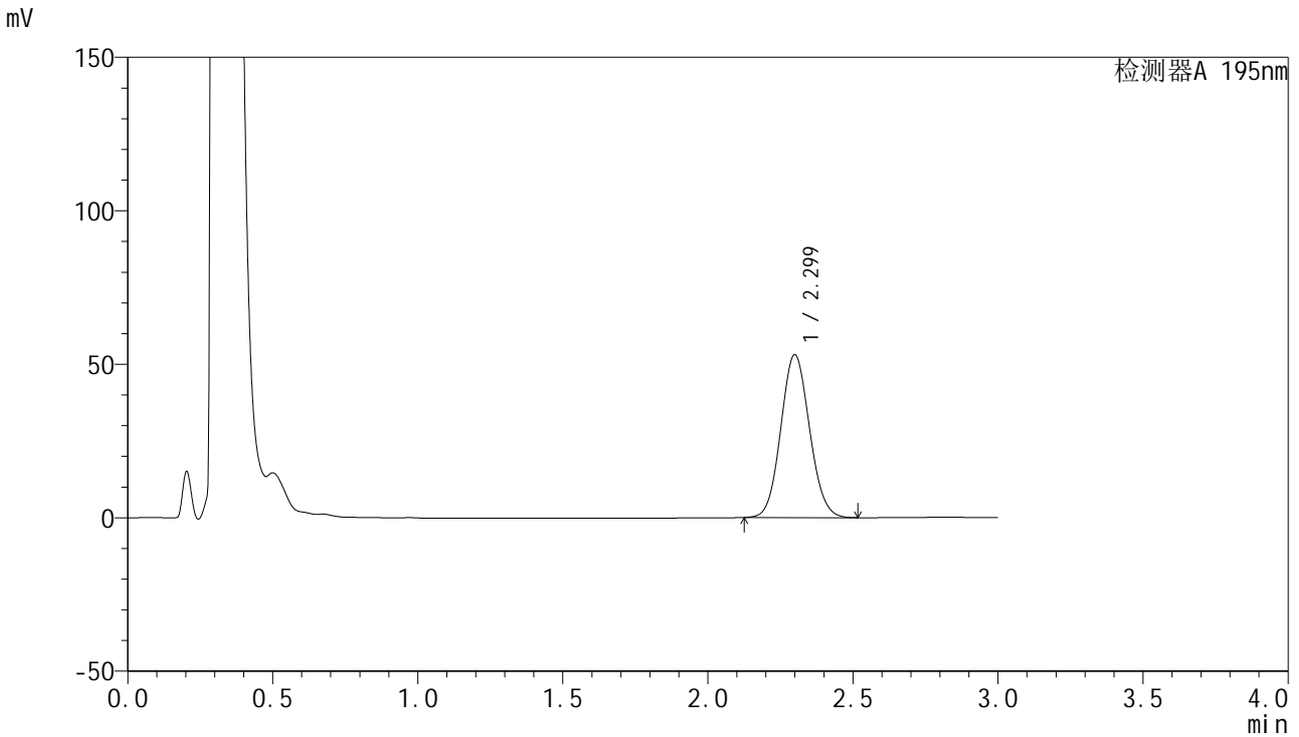


QTL-486

<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 - 30-9/29-330-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 00:14:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

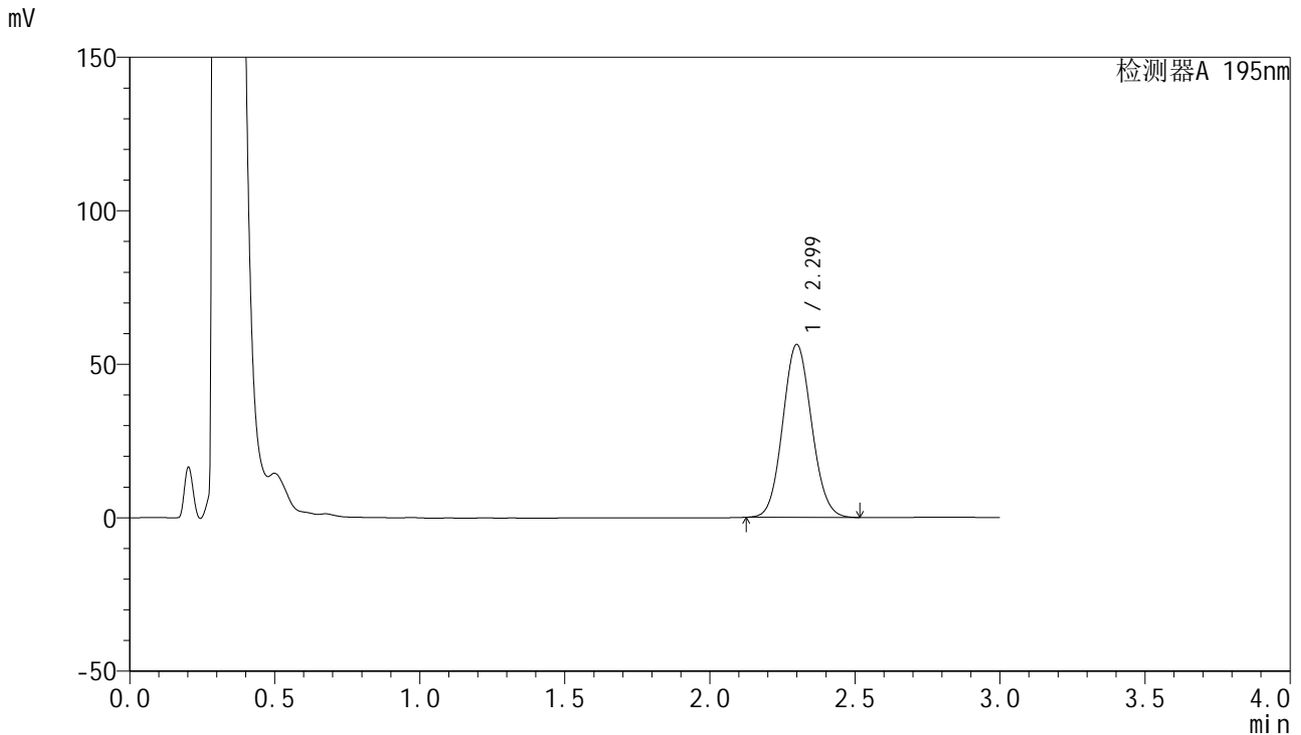
检测器A 195nm

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	2.299	365639	100.000	52995	2561	1.080	--
总计		365639	100.000	52995			

<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 - 30-9/29-331-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 00:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

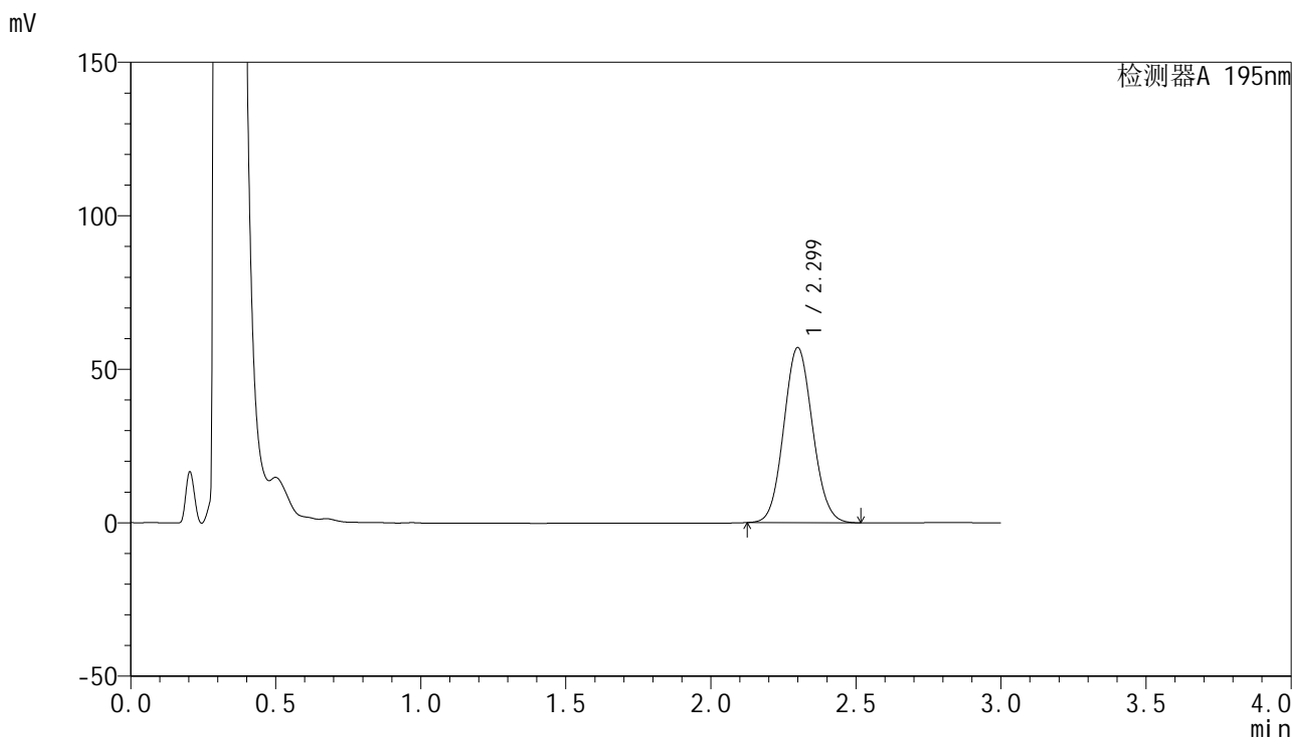
检测器A 195nm

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	2.299	390009	100.000	56270	2538	1.081	--
总计		390009	100.000	56270			

<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 - 30-9/29-332-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 00:20:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.299	394982	100.000	56987	2538	1.079	--
总计		394982	100.000	56987			

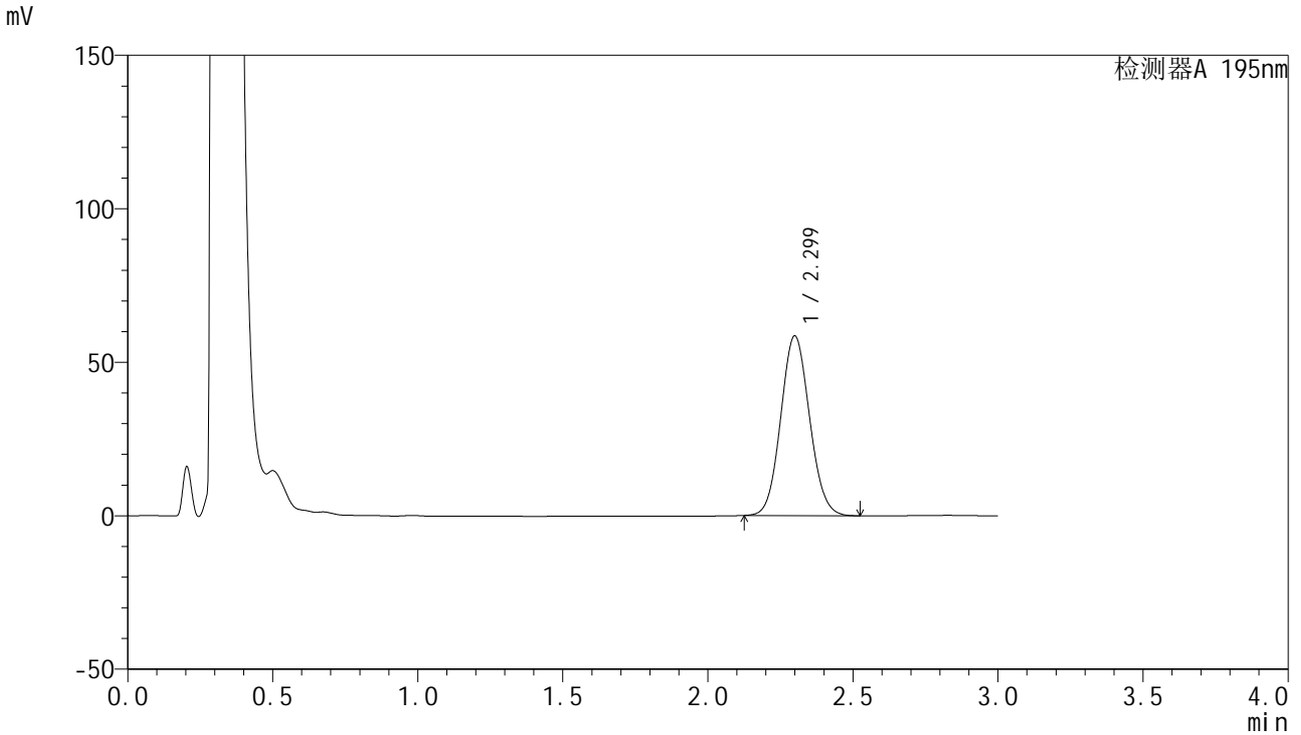


QTL-486

<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 - 30-9/29-333-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 00:24:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

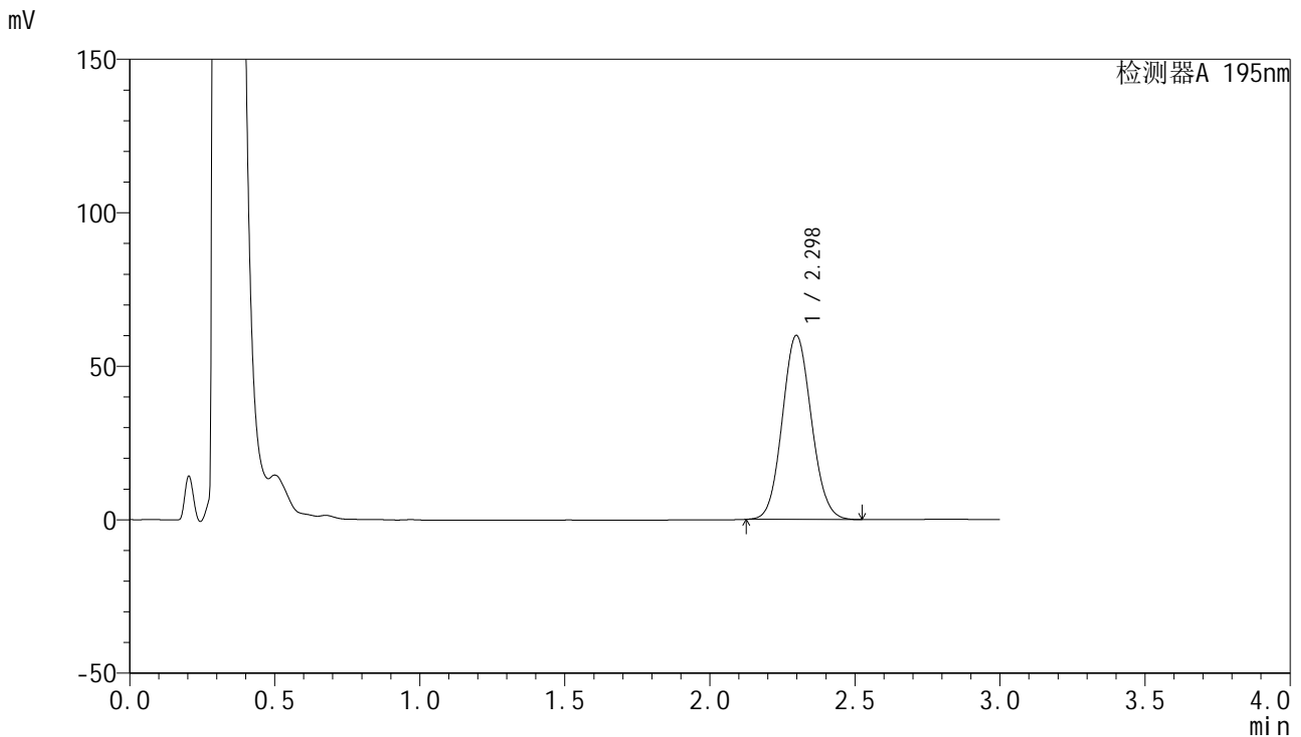
检测器A 195nm

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	2.299	405021	100.000	58461	2543	1.080	--
总计		405021	100.000	58461			

<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 - 30-9/29-334-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 00:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.298	418151	100.000	59957	2496	1.083	--
总计		418151	100.000	59957			

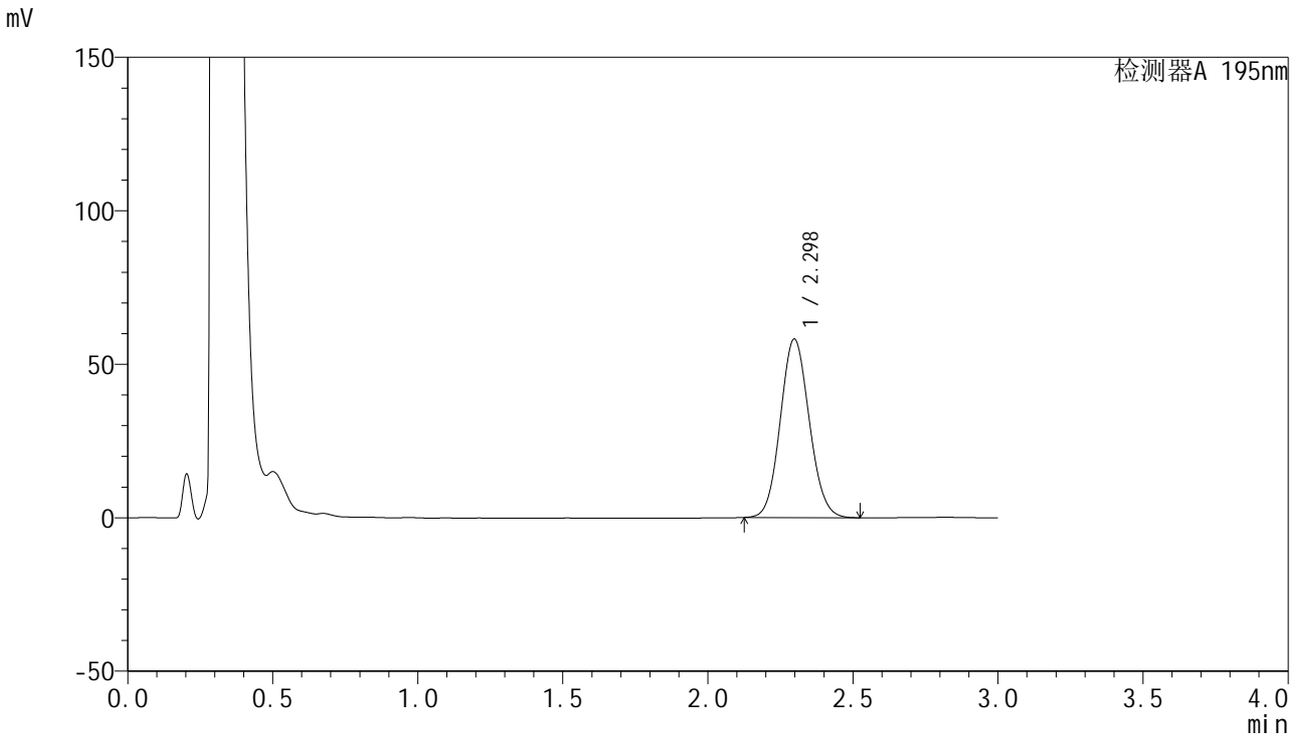


QTL-486

<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 - 30-9/29-335-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 00:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.298	404052	100.000	58185	2520	1.086	--
总计		404052	100.000	58185			

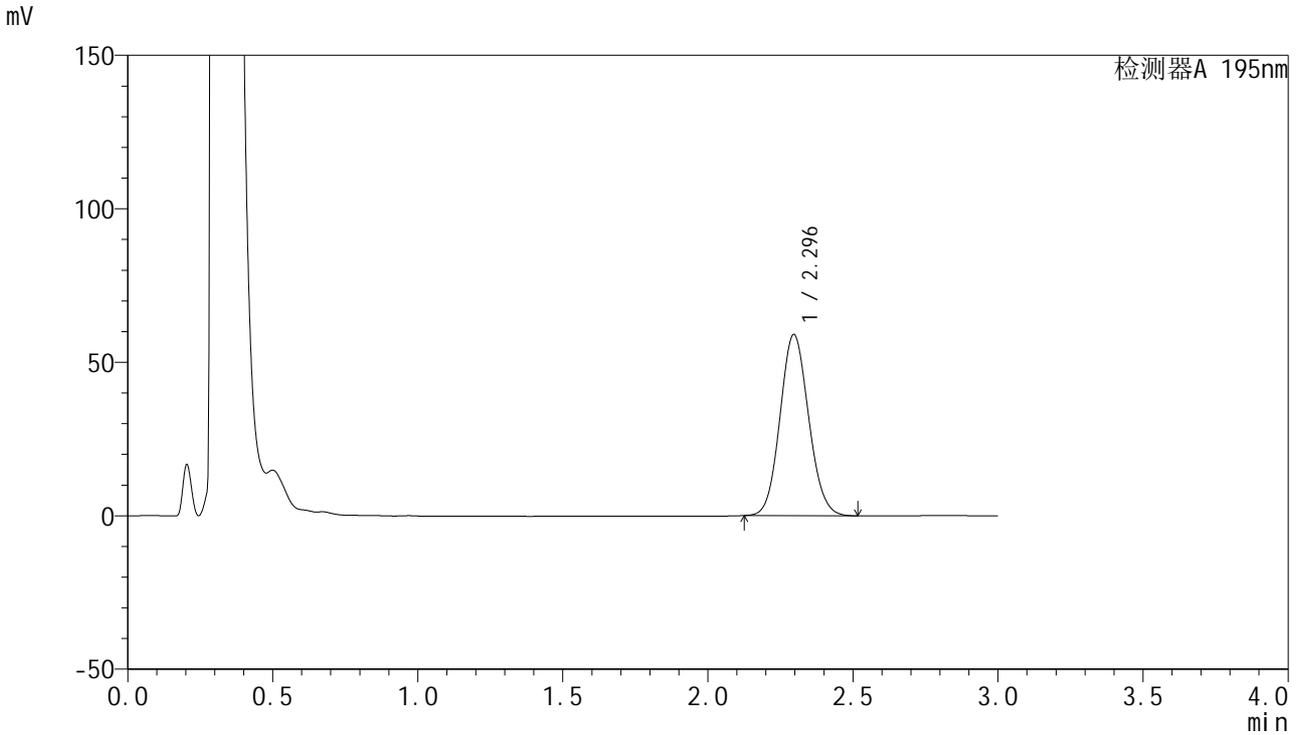


QTL-486

<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 - 30-9/29-336-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 00:34:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 09:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

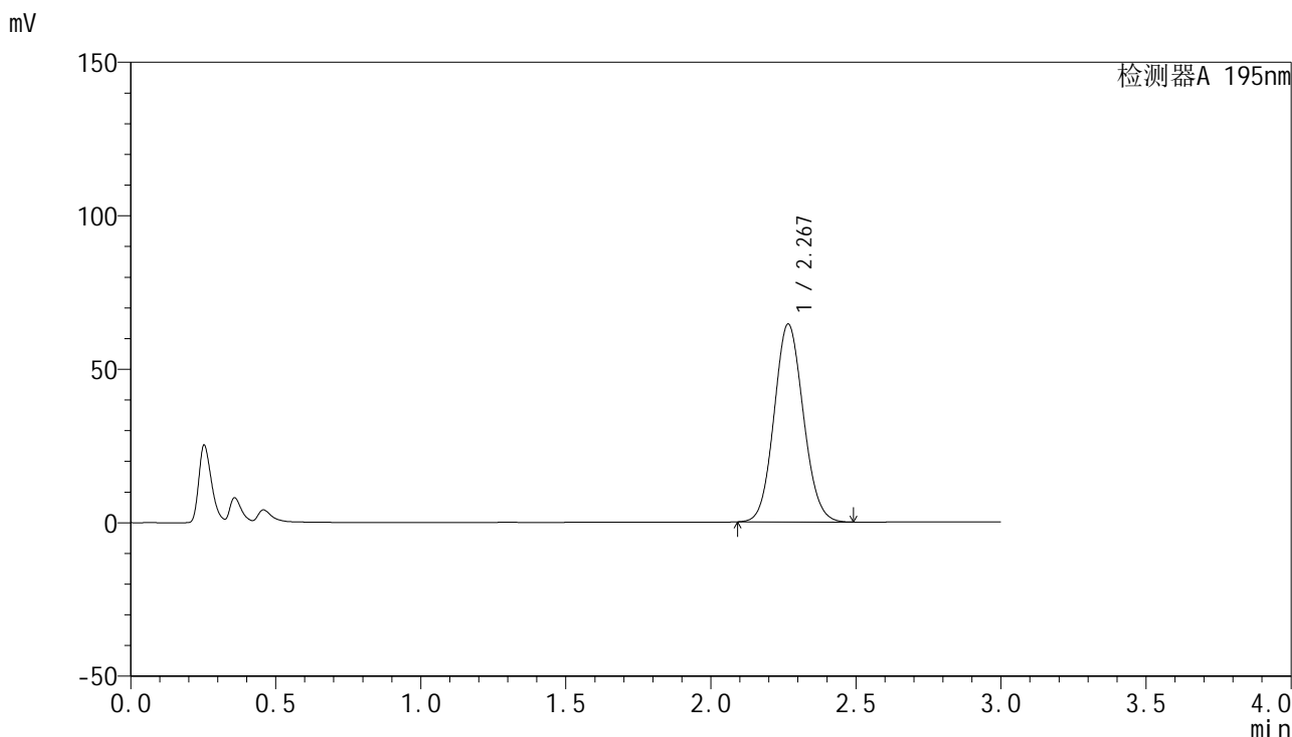
检测器A 195nm

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	2.296	405545	100.000	59074	2576	1.091	--
总计		405545	100.000	59074			

<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 - 30-9/29-337-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 00:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

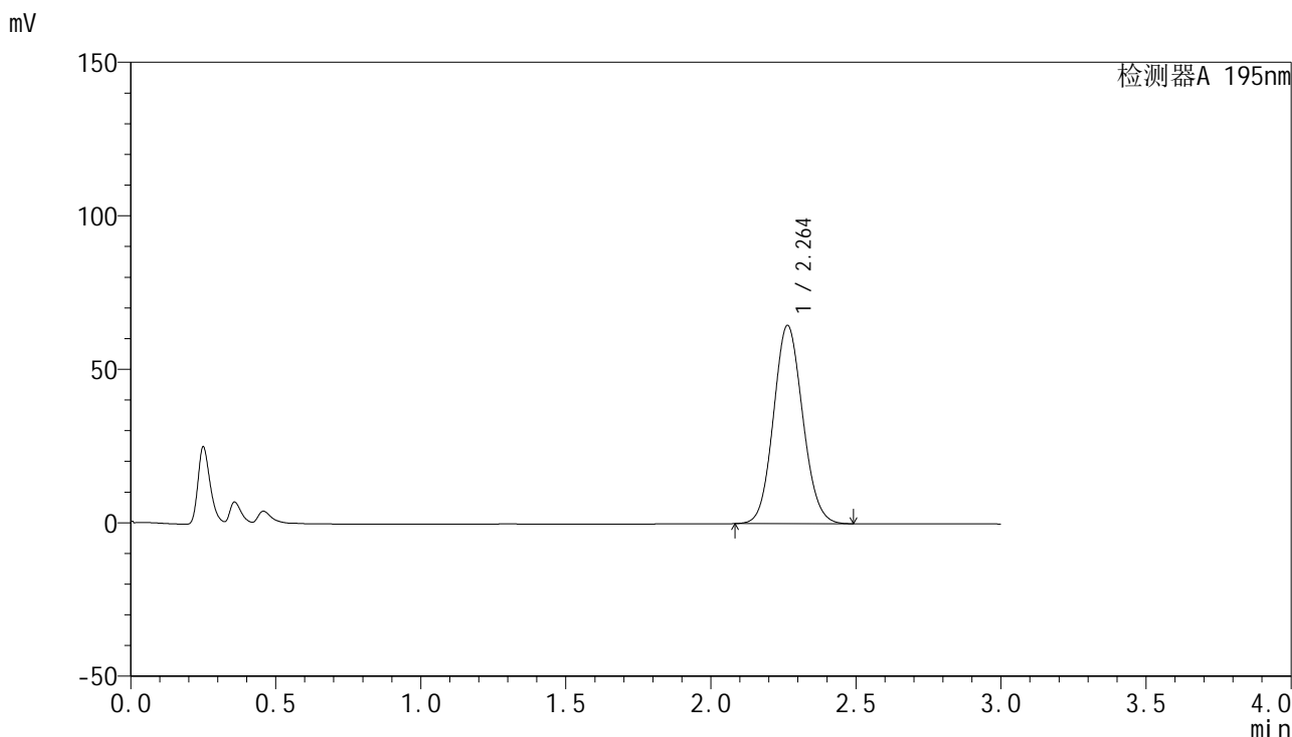
检测器A 195nm

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	452034	100.000	64359	2409	1.089	--
总计		452034	100.000	64359			

<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 - 30-9/29-338-2 - cbzj-M2411M1p-pH4.5+3SDSjz-120mg-jyx2-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/16 00:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:32:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	452569	100.000	64610	2411	1.093	--
总计		452569	100.000	64610			