

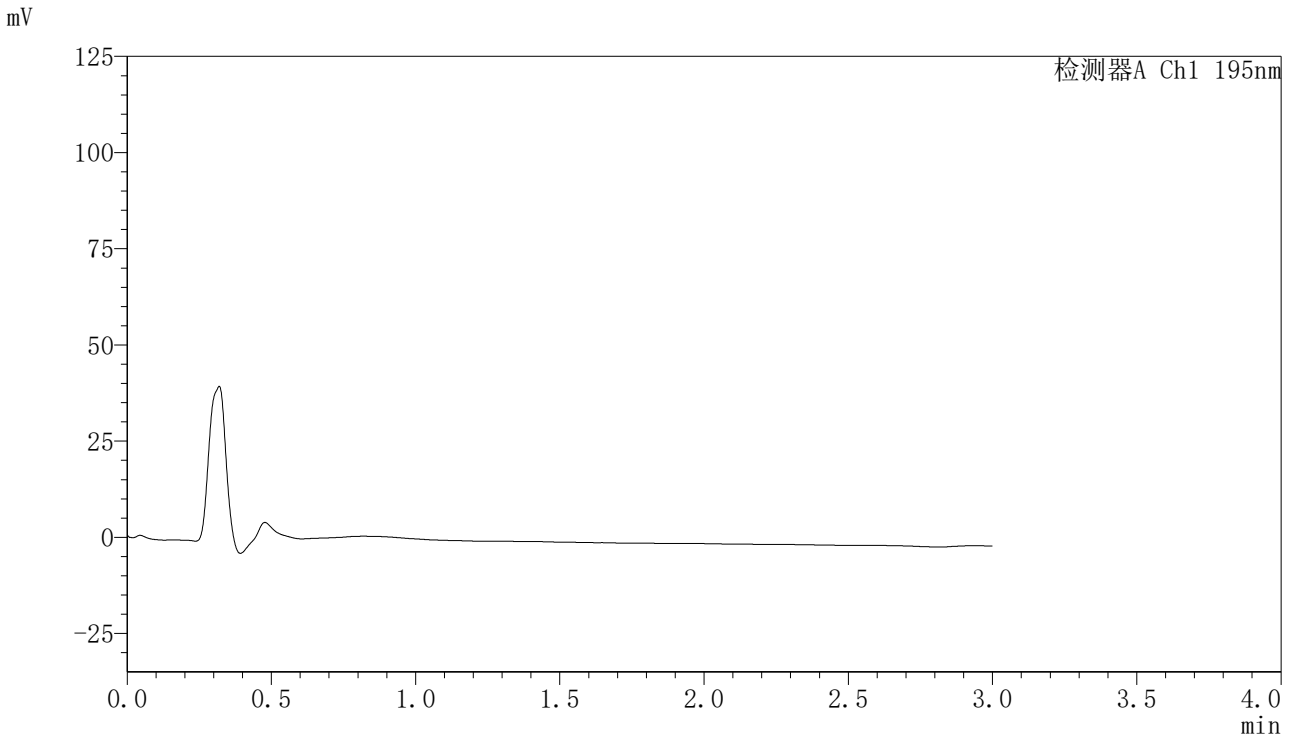


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1288-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 16:54:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

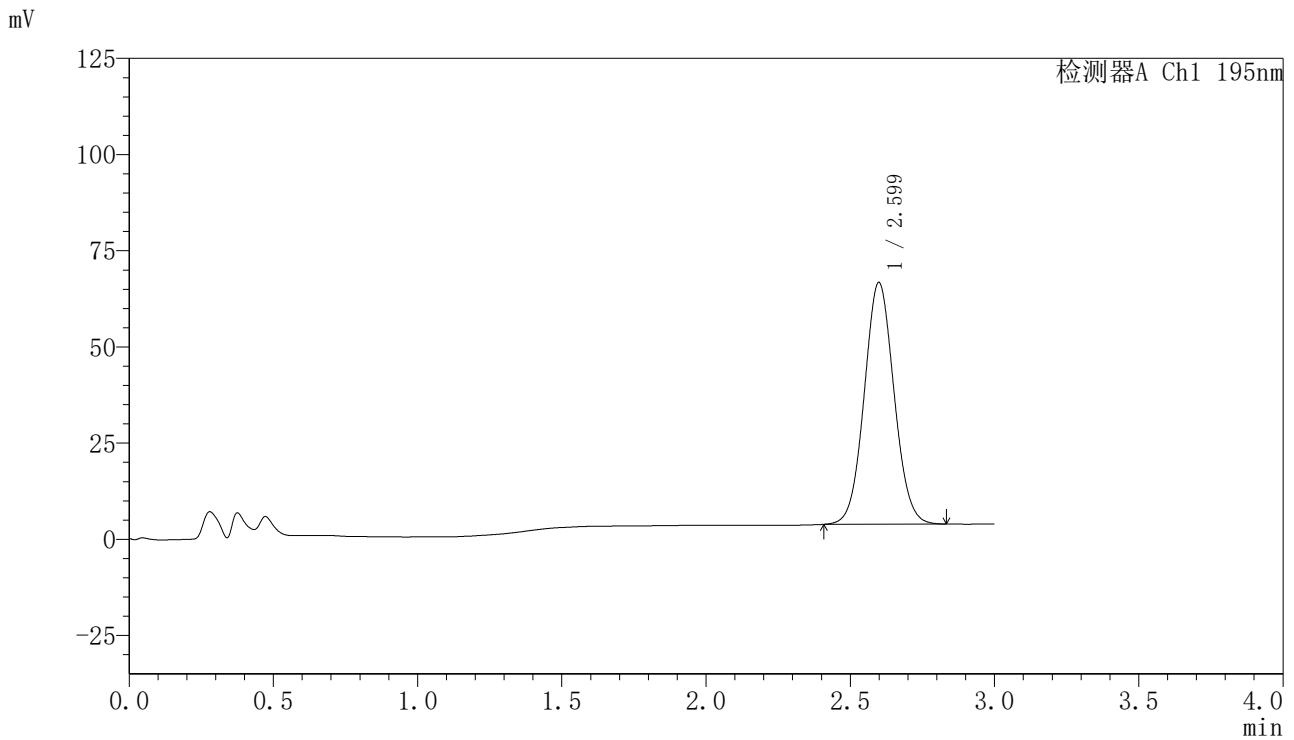
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-115/24-1289-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 16:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

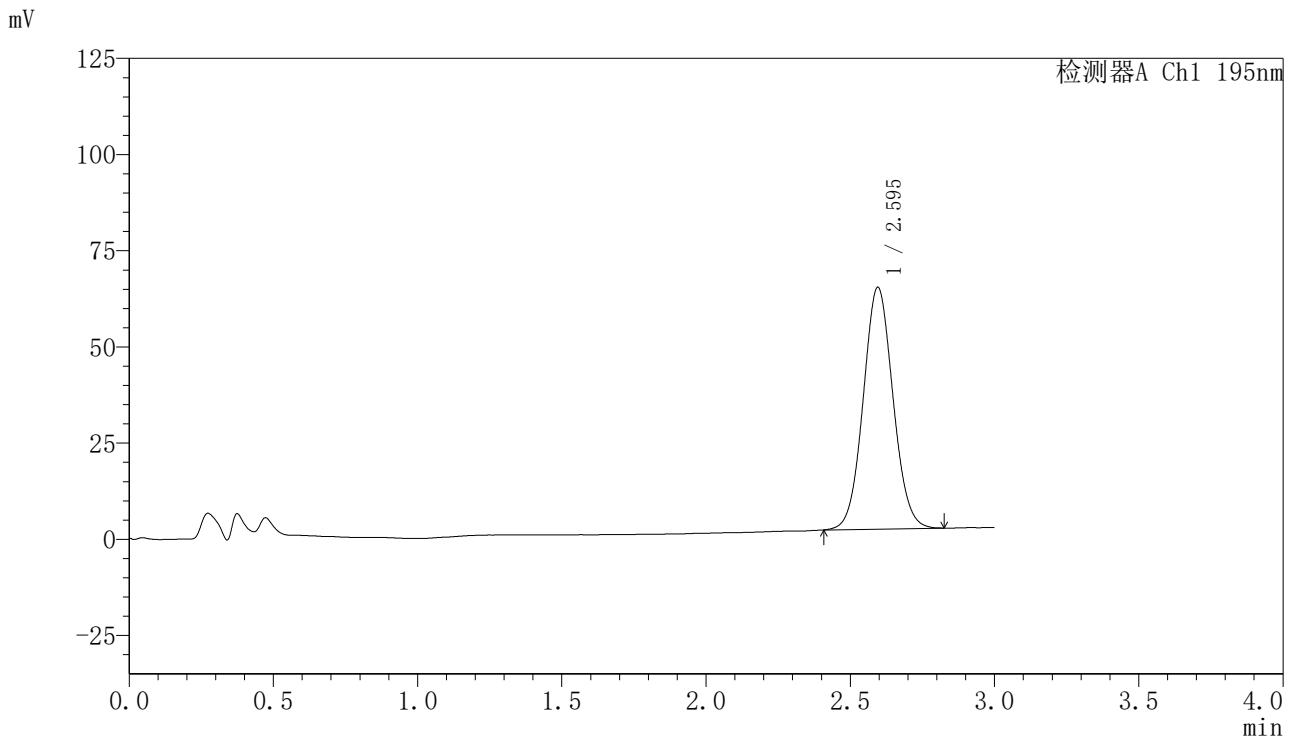
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	452067	100.000	62788	3029	1.059	--
总计		452067	100.000	62788			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-115/24-1290-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

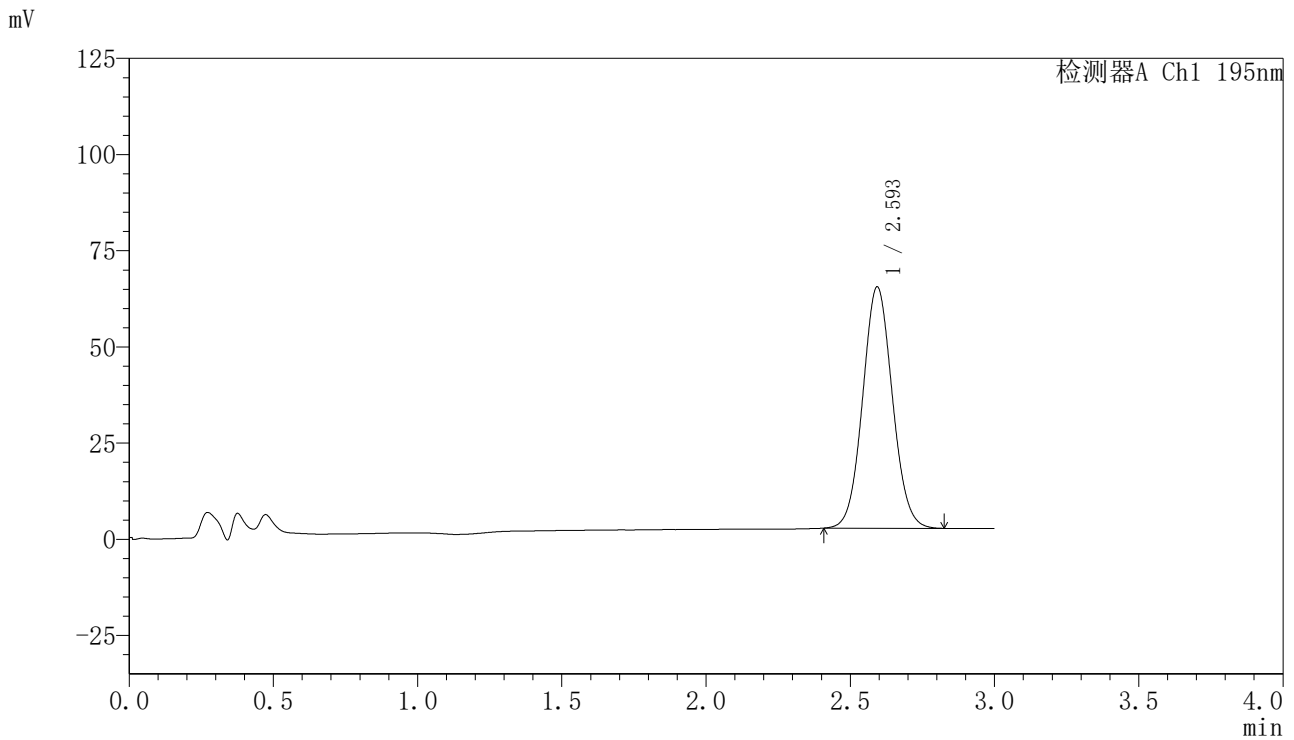
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	452022	100.000	62846	3021	1.061	--
总计		452022	100.000	62846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-115/24-1291-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	450538	100.000	62586	3026	1.063	--
总计		450538	100.000	62586			

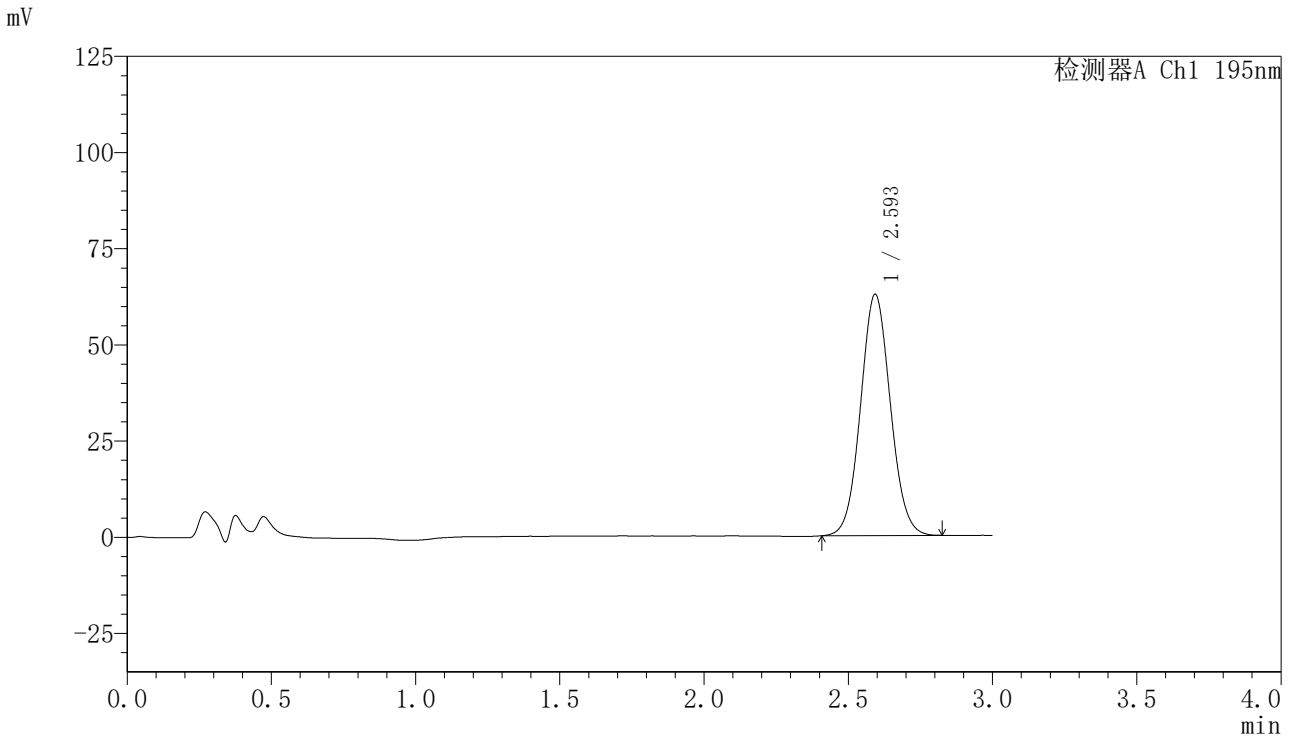


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1292-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:08:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

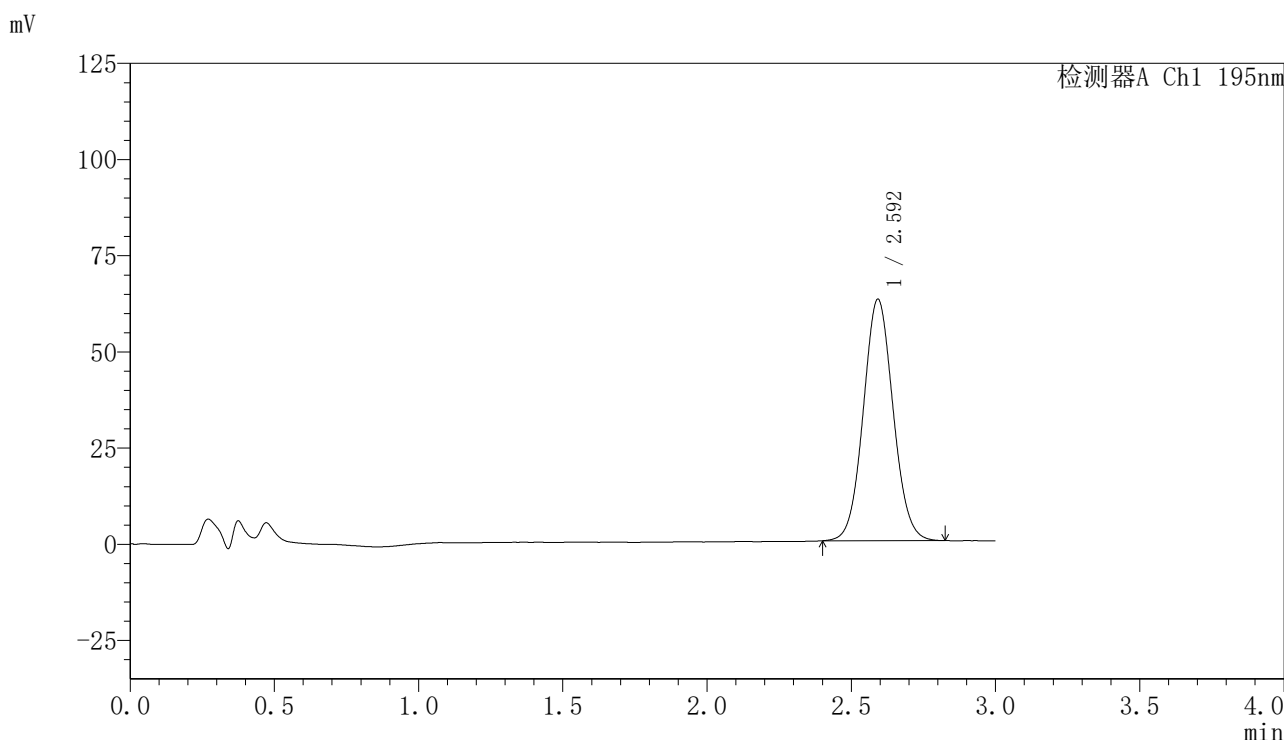
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	451157	100.000	62544	3015	1.063	--
总计		451157	100.000	62544			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-115/24-1293-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

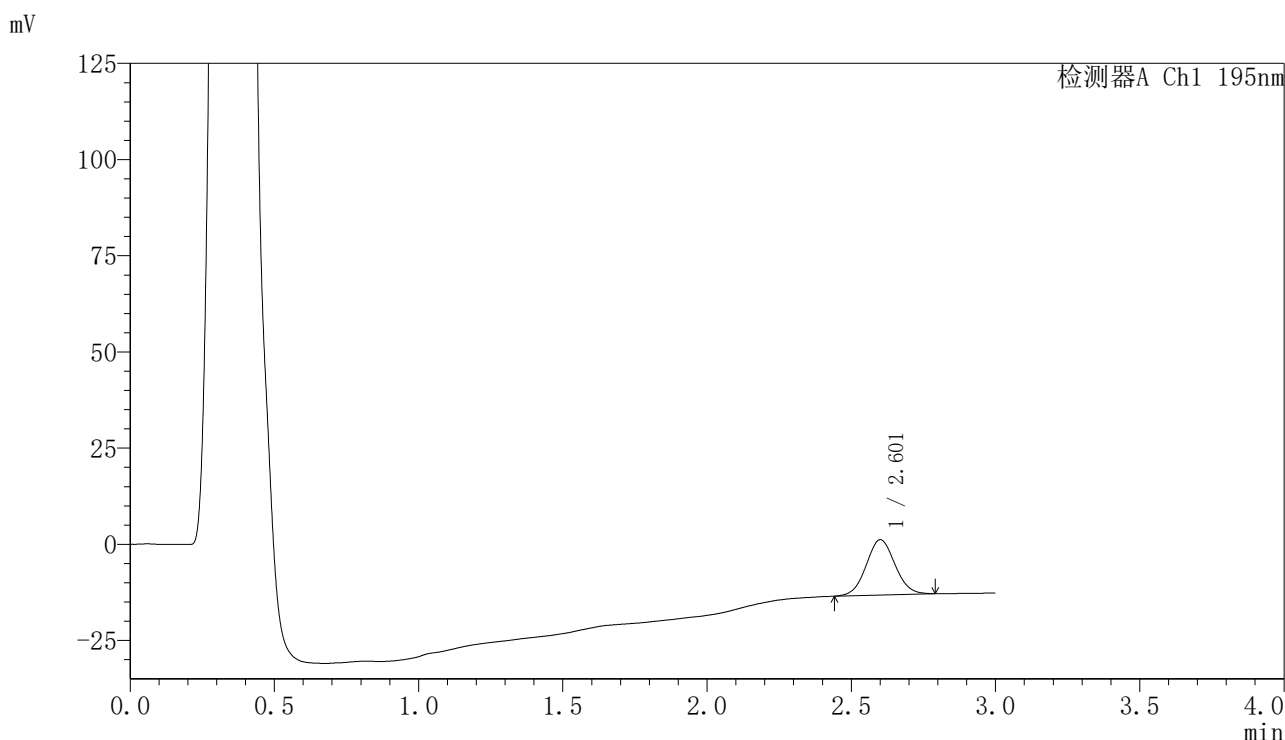
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	452015	100.000	62597	3017	1.063	--
总计		452015	100.000	62597			

〈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 - 24-1294-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 09:04:37 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	100217	100.000	14340	3210	1.056	--
总计		100217	100.000	14340			

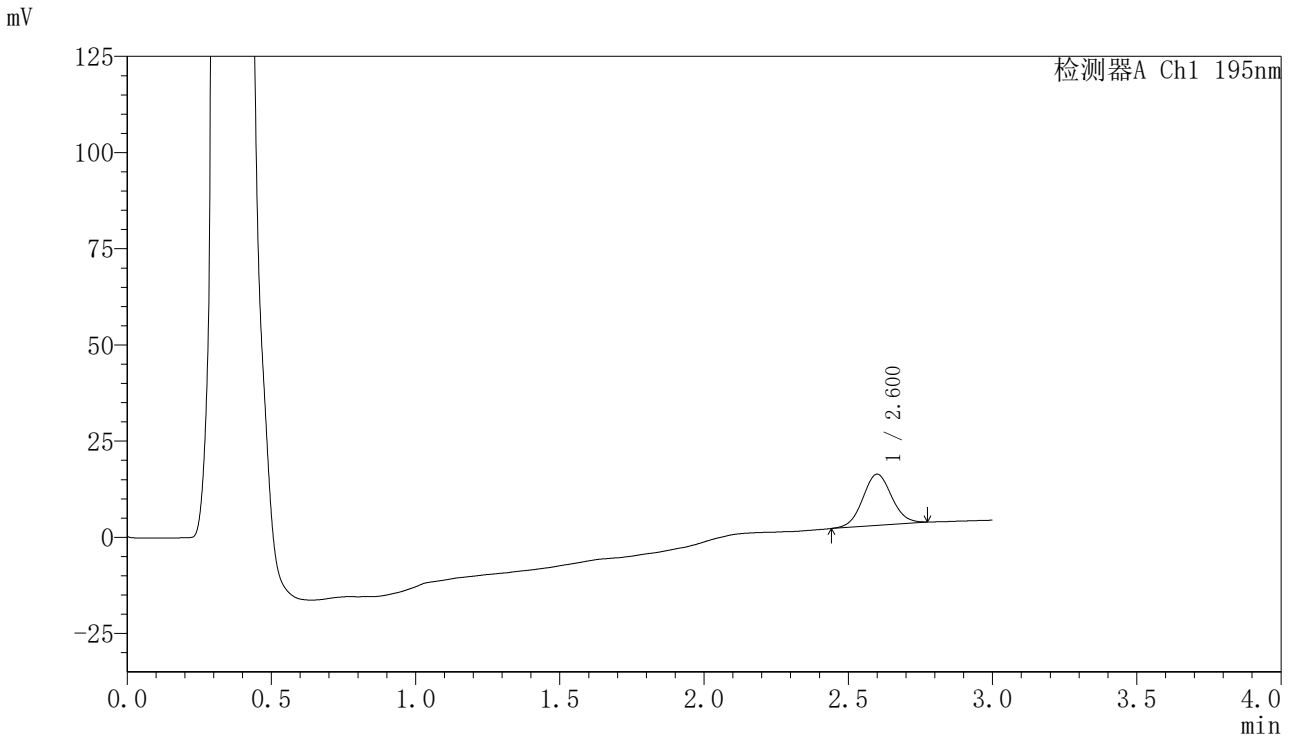


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 24-1295-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:18:28	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/10/23 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	93010	100.000	13294	3216	1.054	--
总计		93010	100.000	13294			

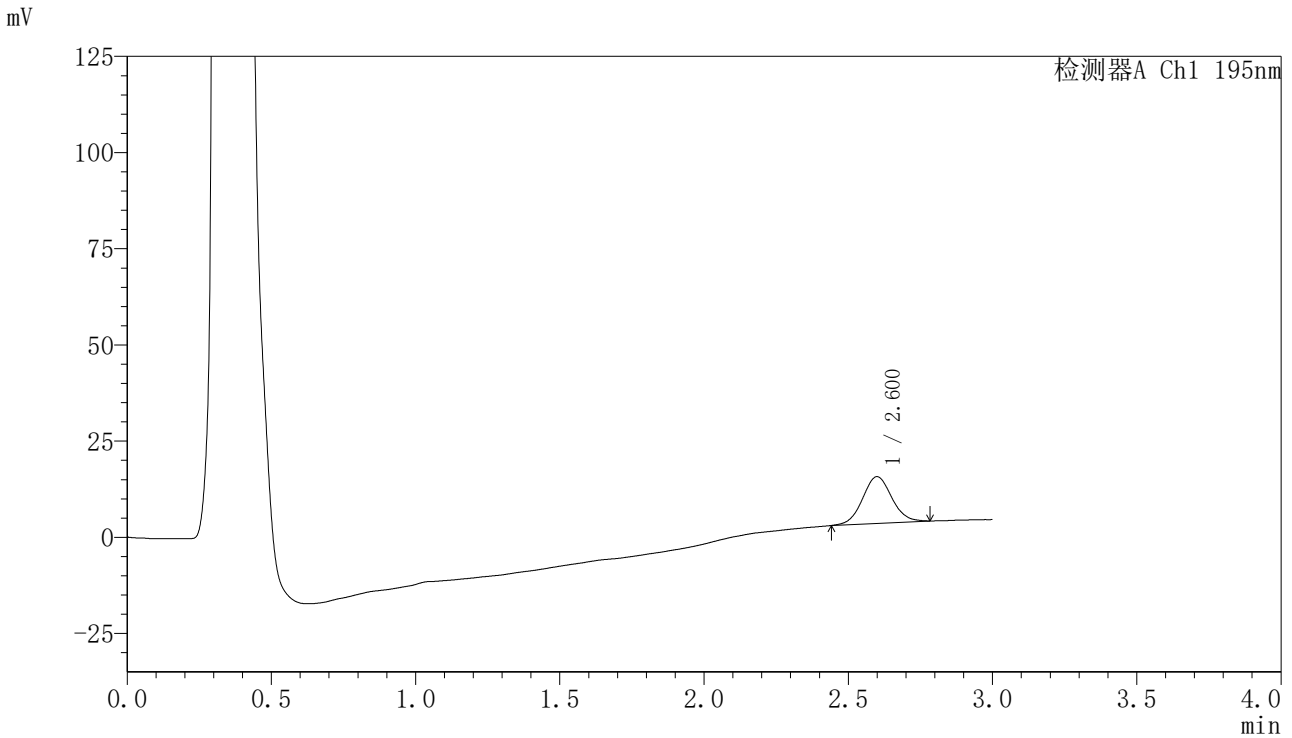


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1296-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:21:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

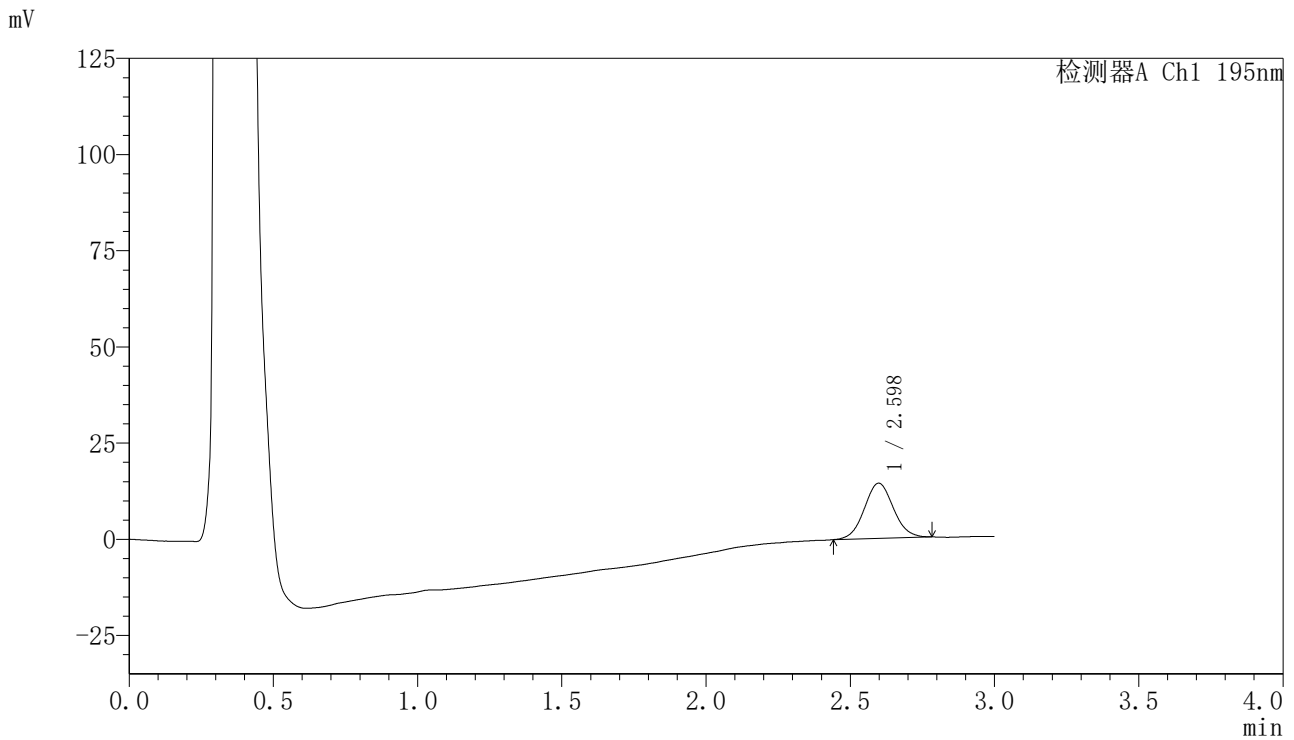
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	85907	100.000	12131	3167	1.062	--
总计		85907	100.000	12131			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1297-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	100795	100.000	14359	3180	1.056	--
总计		100795	100.000	14359			

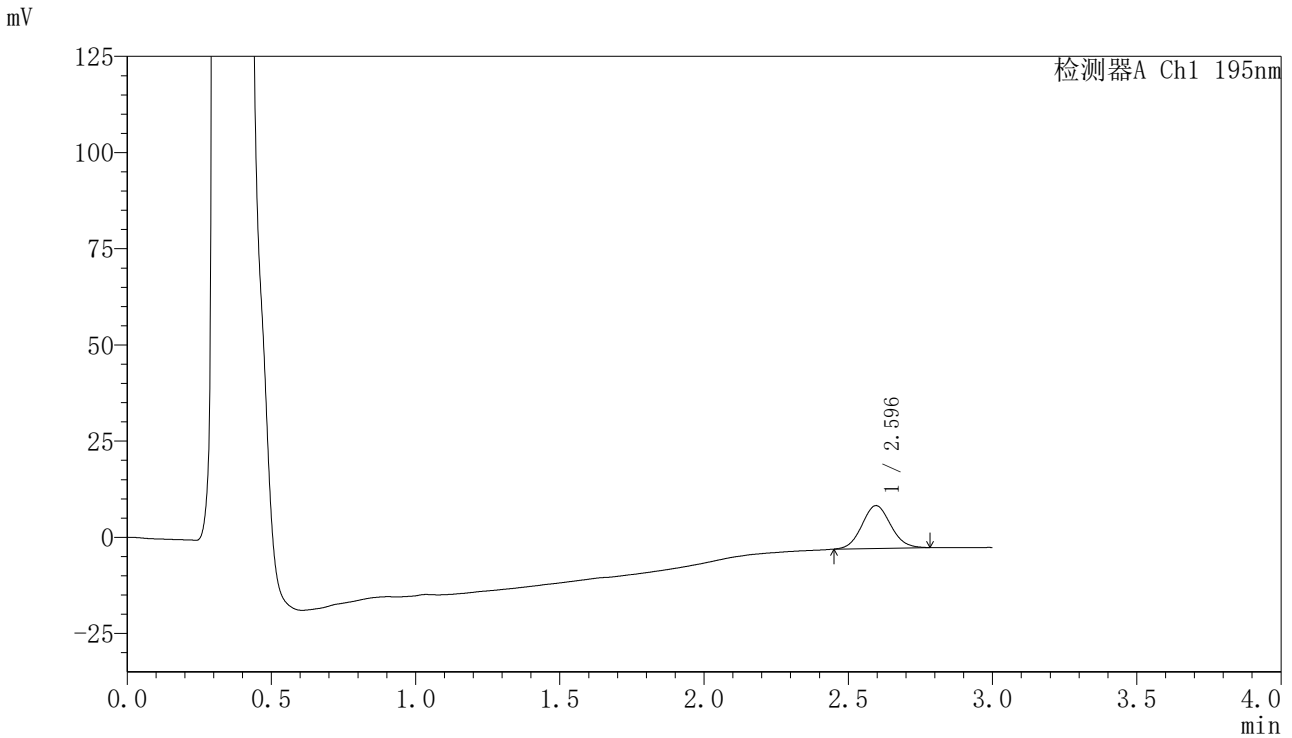


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1298-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	77539	100.000	11147	3188	1.073	--
总计		77539	100.000	11147			

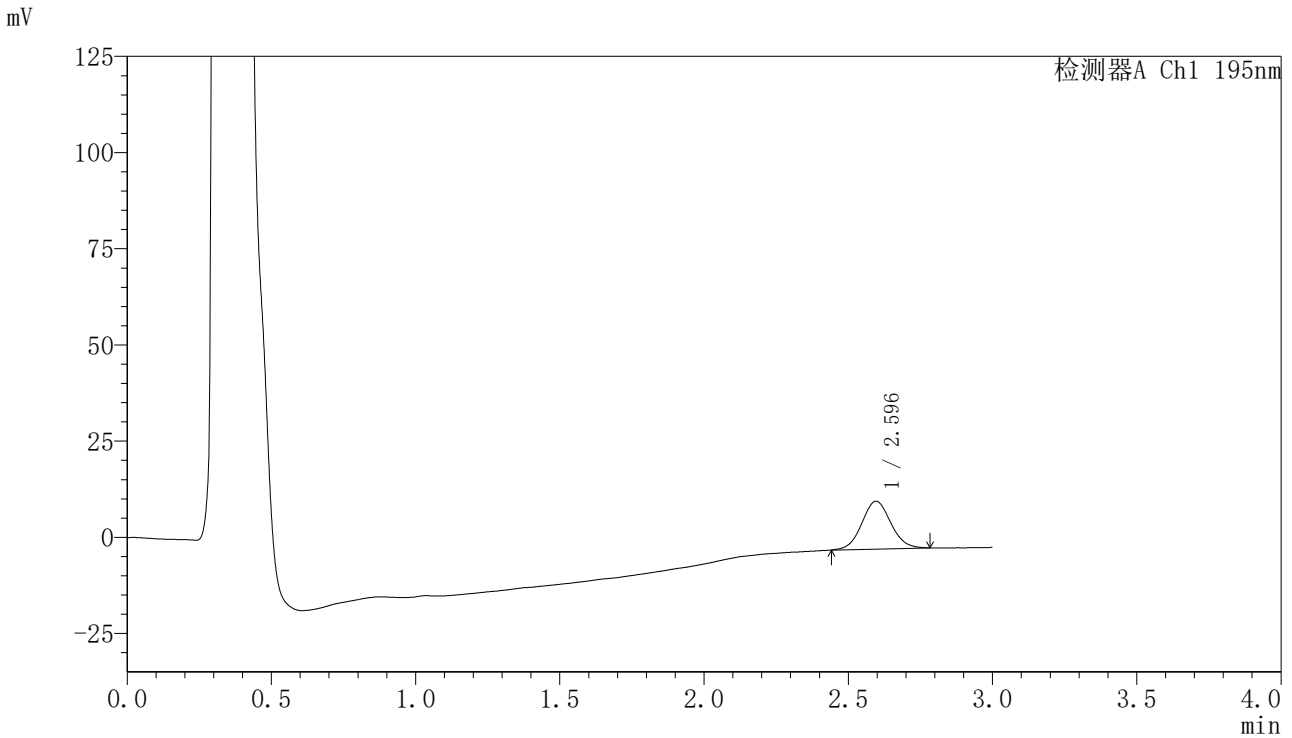


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1299-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:31:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	87174	100.000	12458	3201	1.067	--
总计		87174	100.000	12458			

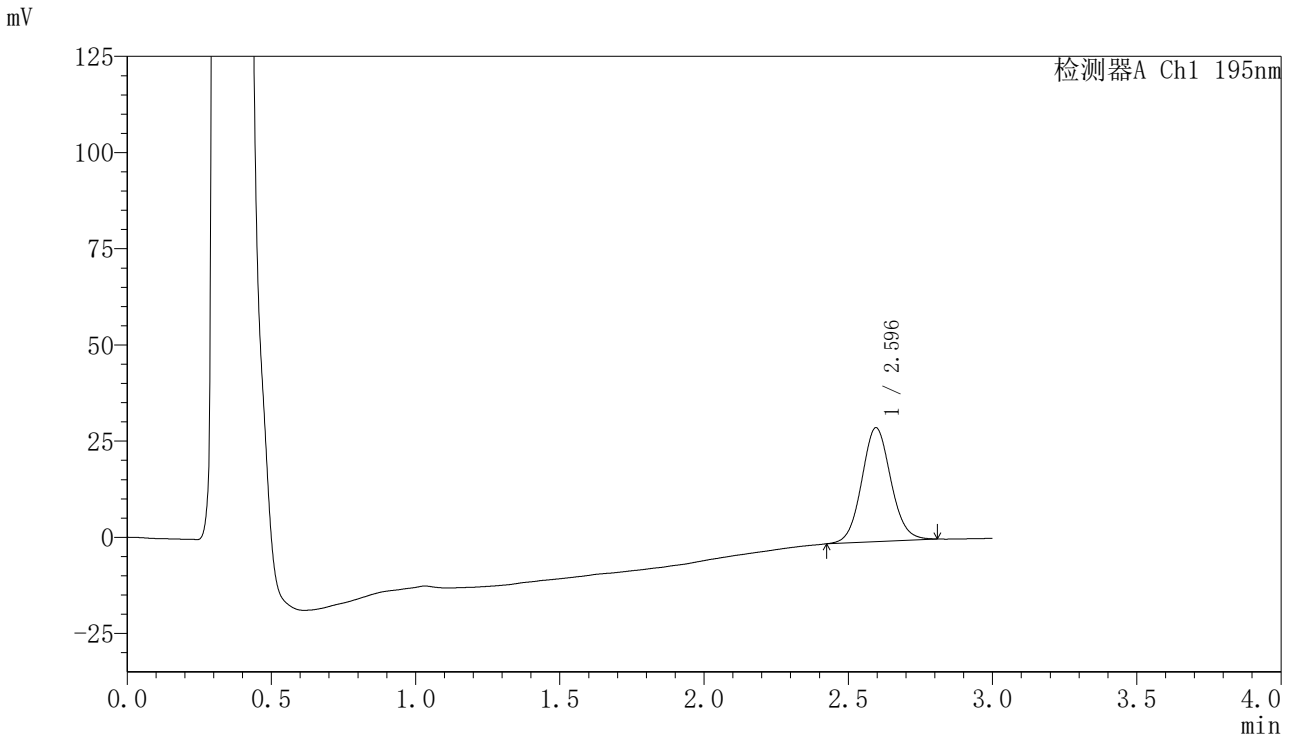


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1300-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	208367	100.000	29624	3196	1.074	--
总计		208367	100.000	29624			

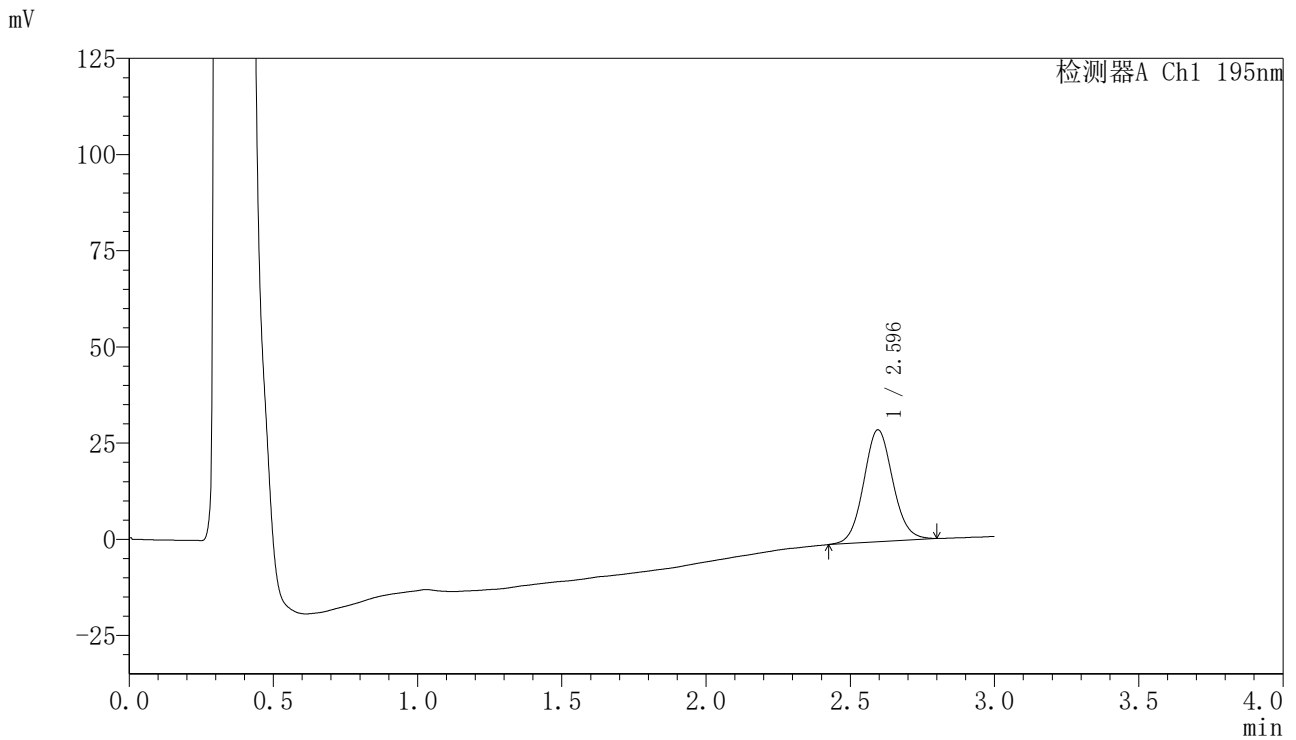


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1301-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

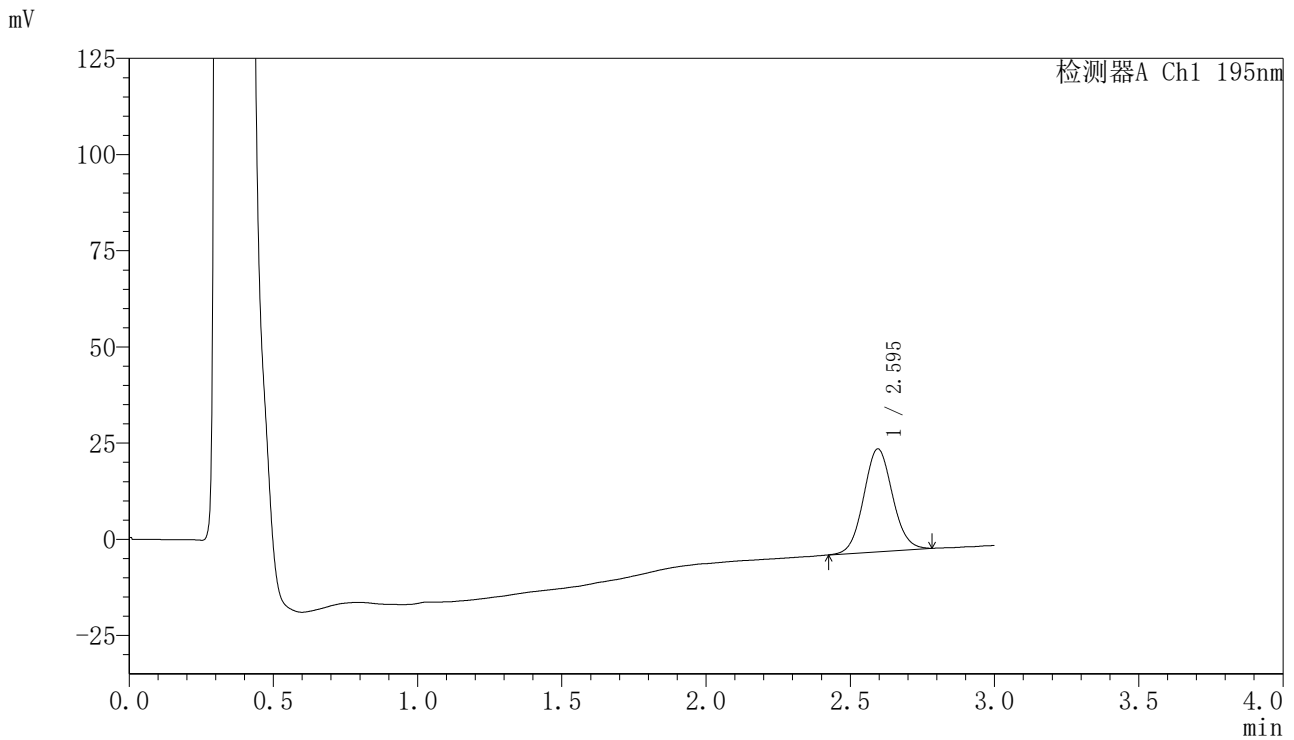
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	204231	100.000	29109	3208	1.073	--
总计		204231	100.000	29109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1302-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

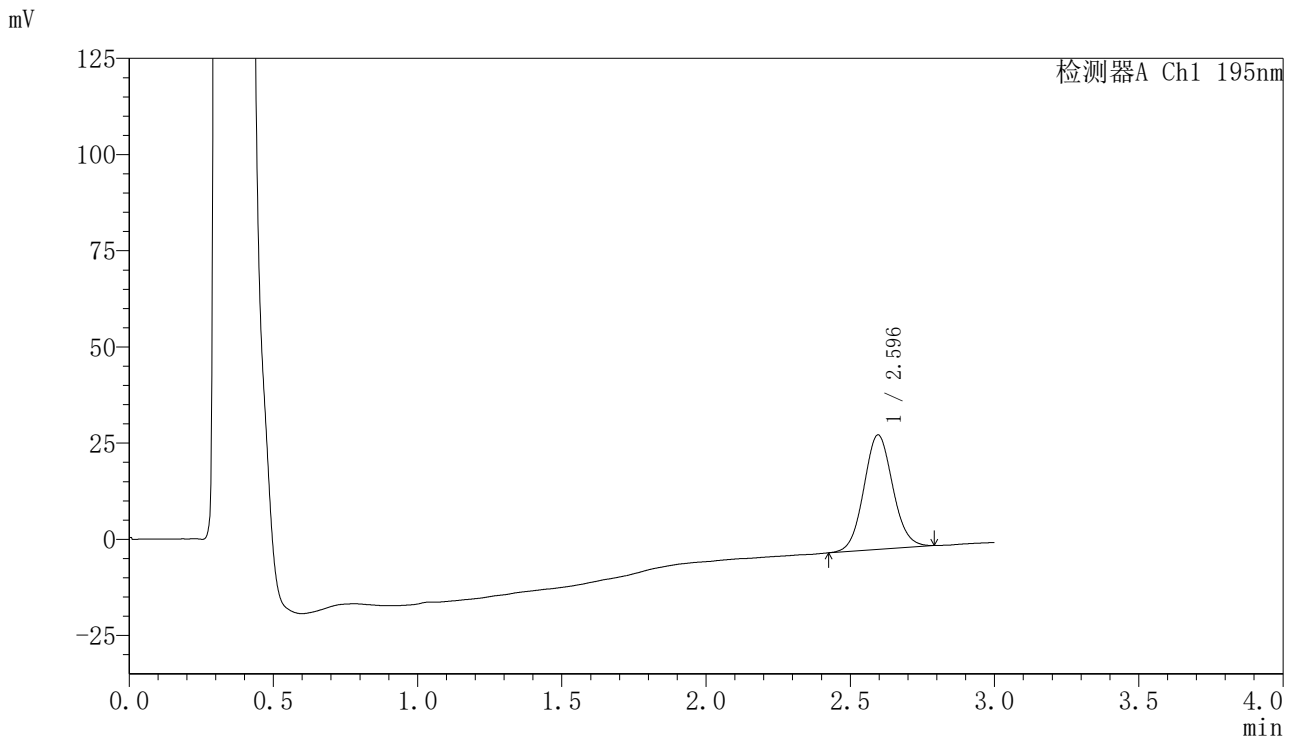
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	186134	100.000	26738	3232	1.066	--
总计		186134	100.000	26738			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1303-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

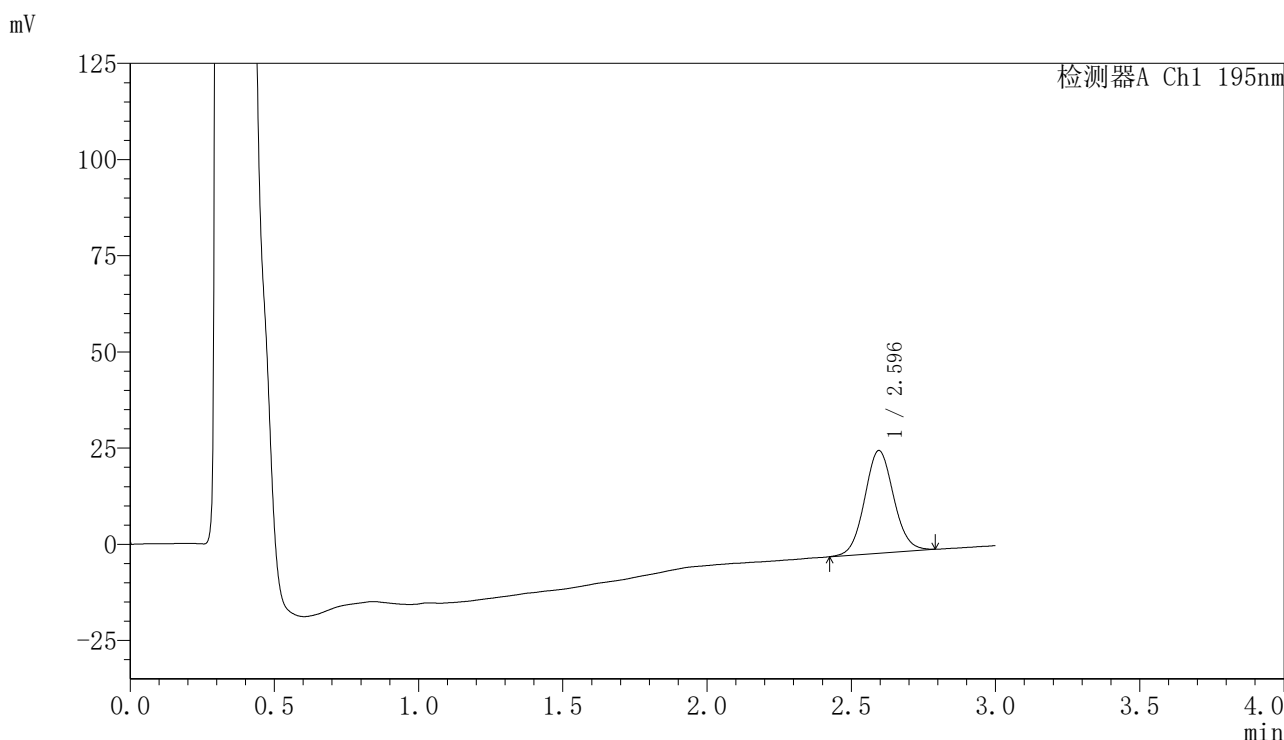
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	207934	100.000	29788	3218	1.072	--
总计		207934	100.000	29788			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1304-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	186662	100.000	26702	3231	1.065	--
总计		186662	100.000	26702			

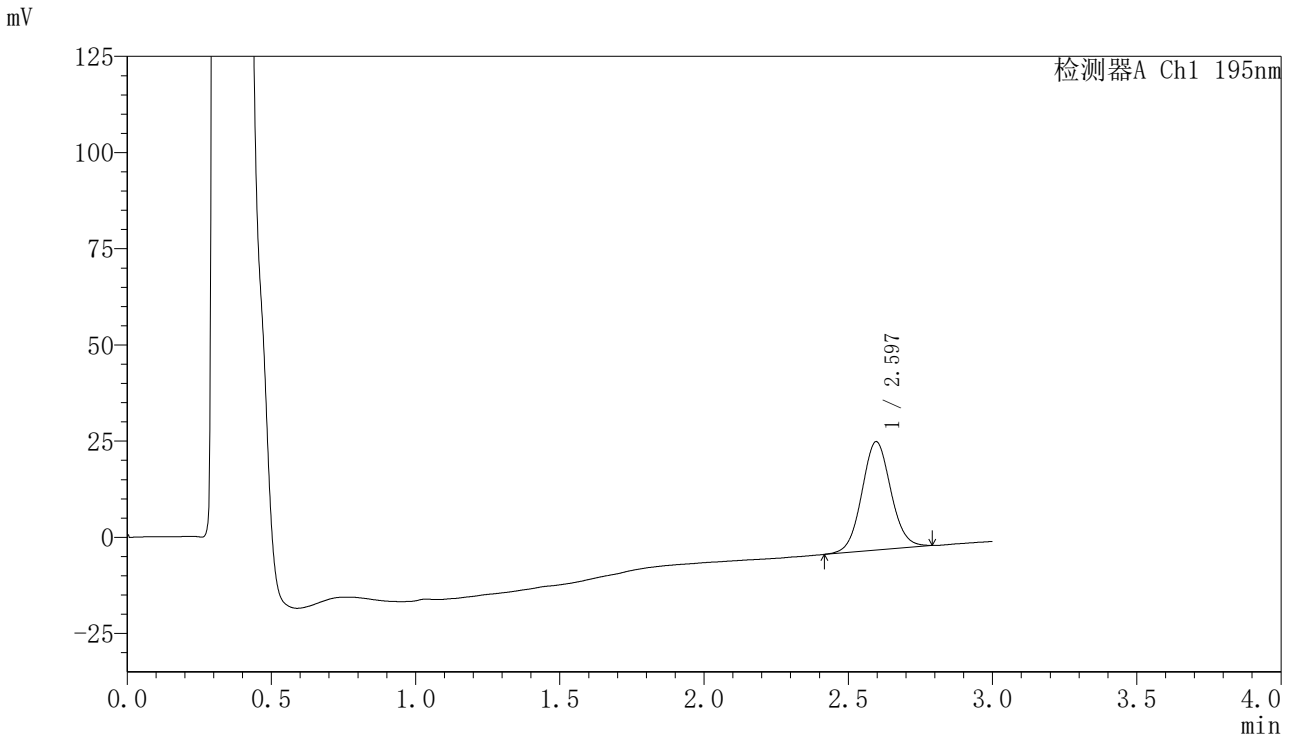


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1305-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:52:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

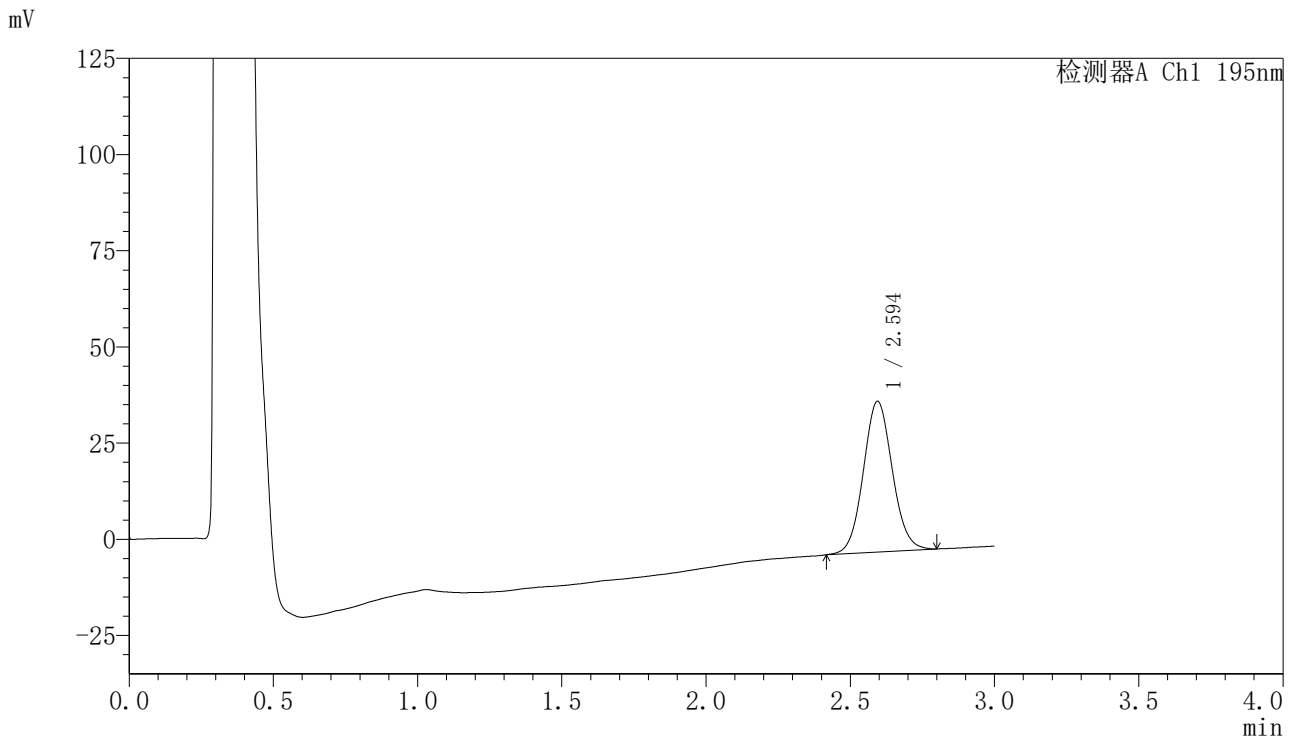
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	197311	100.000	28198	3222	1.063	--
总计		197311	100.000	28198			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1306-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

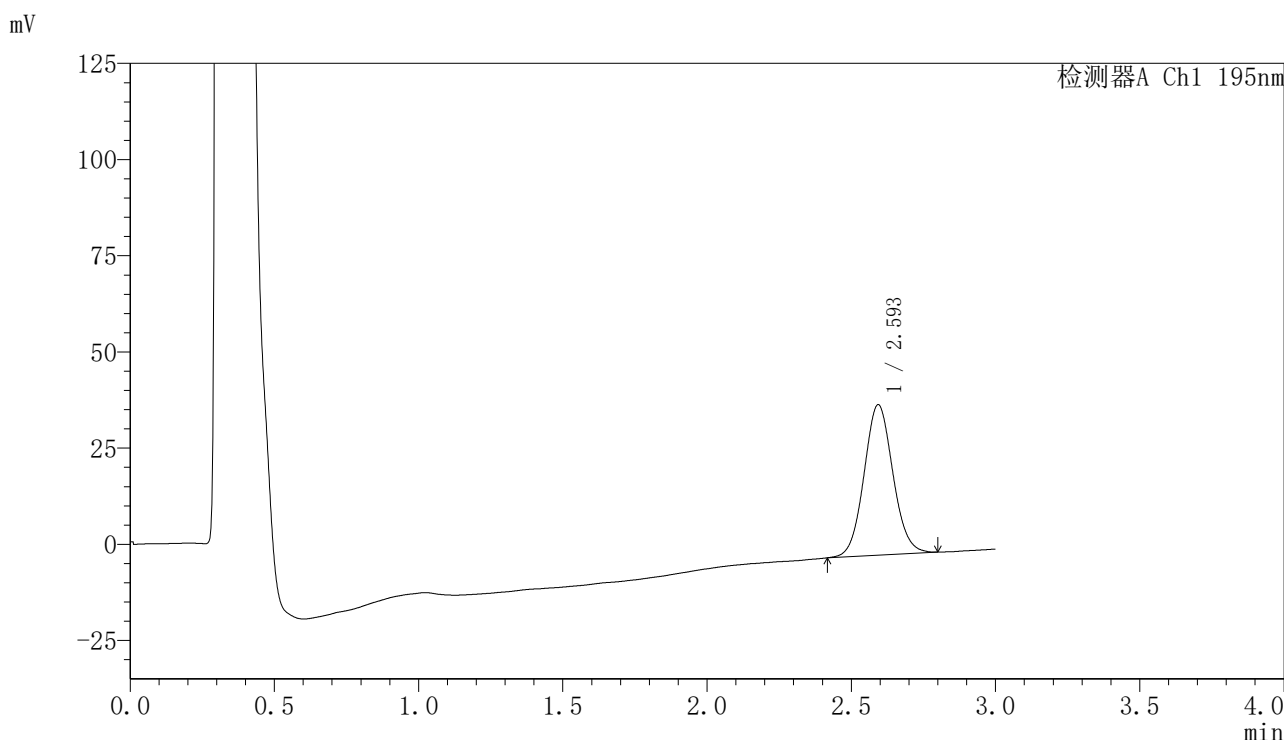
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	274119	100.000	39166	3209	1.070	--
总计		274119	100.000	39166			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1307-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 17:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

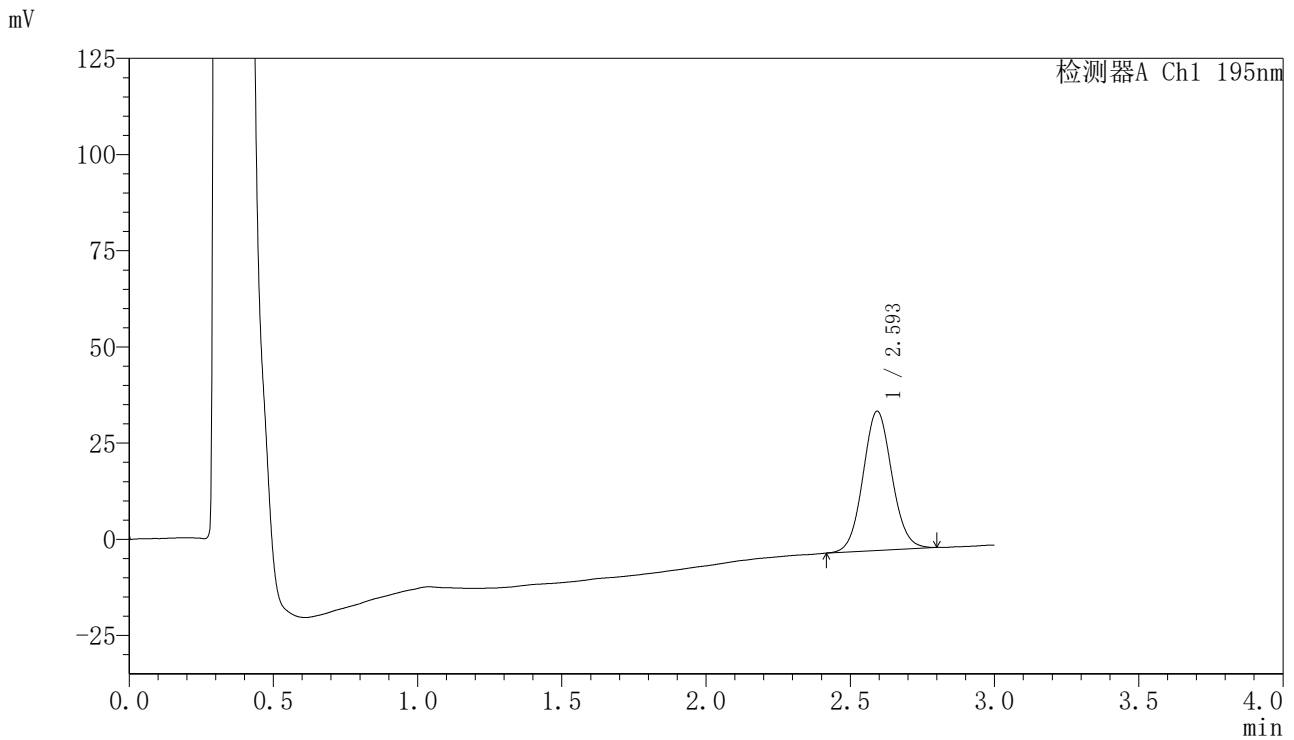
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	272674	100.000	39004	3233	1.071	--
总计		272674	100.000	39004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1308-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

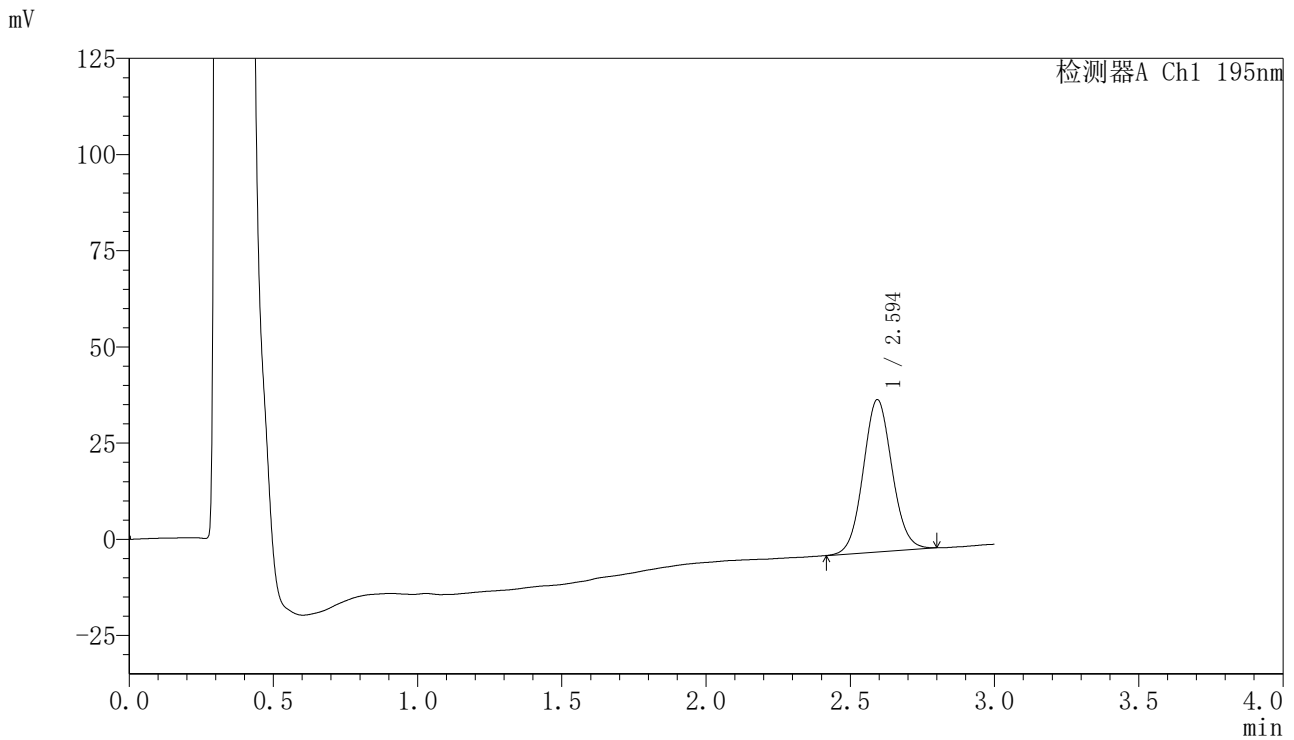
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	252468	100.000	36128	3226	1.067	--
总计		252468	100.000	36128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1309-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	276258	100.000	39539	3221	1.067	--
总计		276258	100.000	39539			

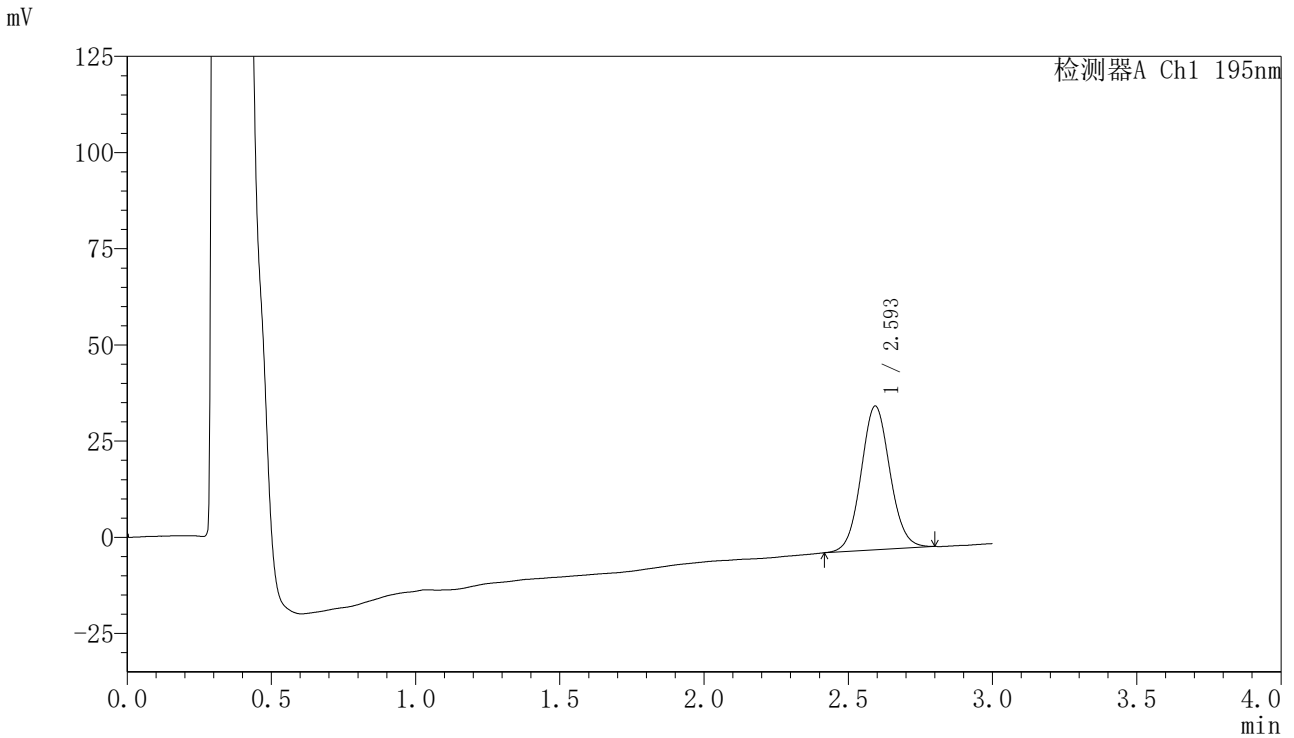


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1310-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:09:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	260877	100.000	37302	3233	1.069	--
总计		260877	100.000	37302			

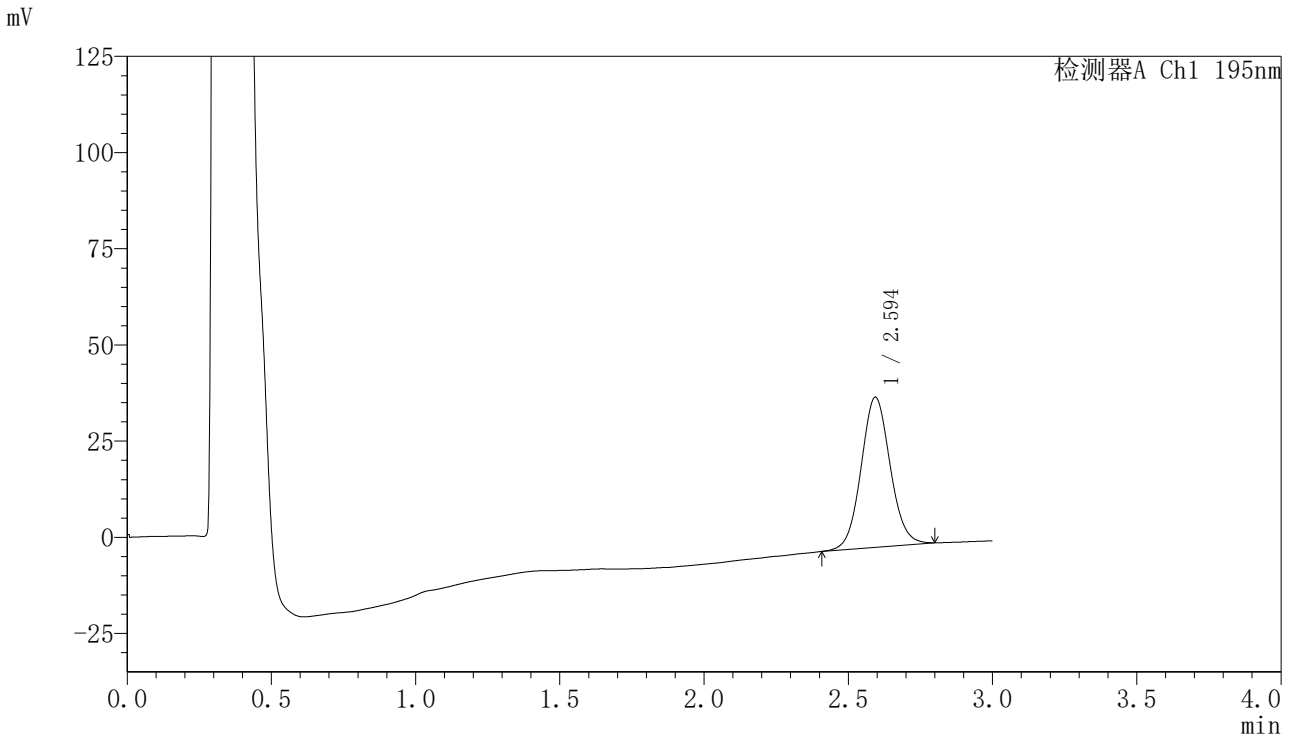


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1311-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:12:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

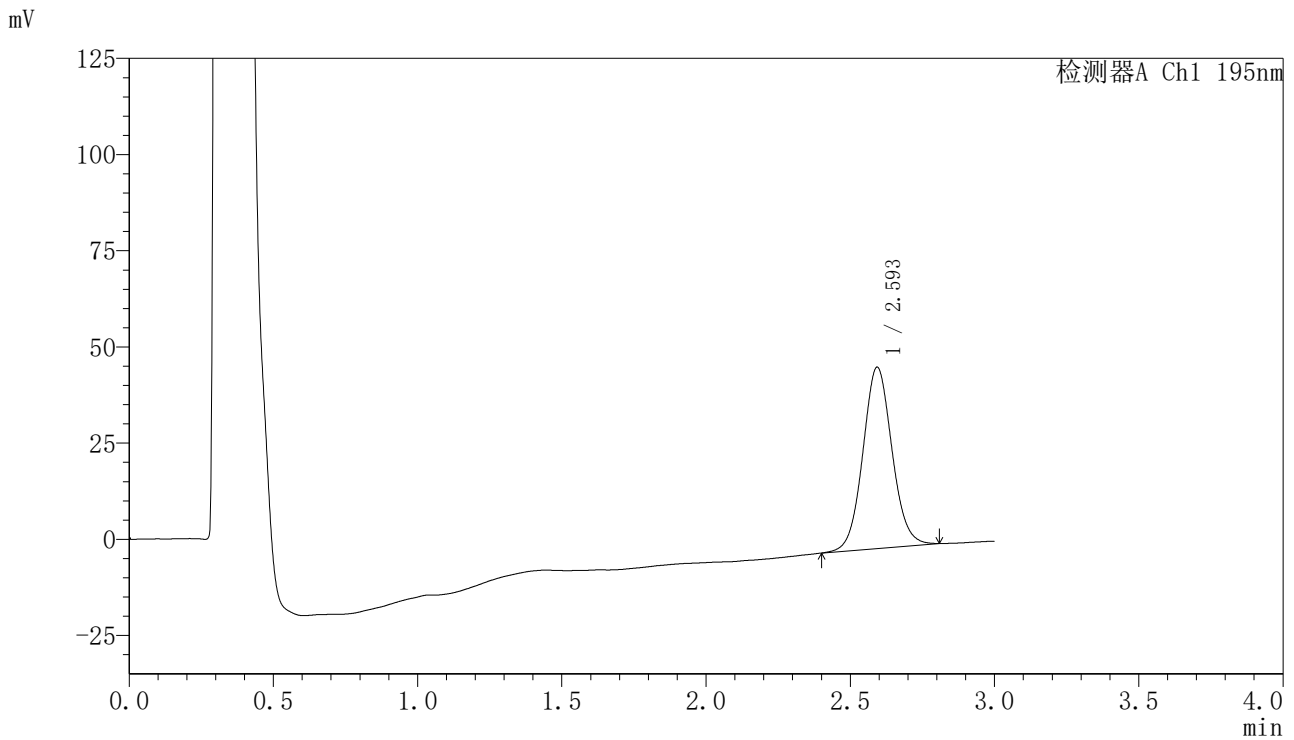
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	273866	100.000	38952	3204	1.069	--
总计		273866	100.000	38952			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1312-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 18:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

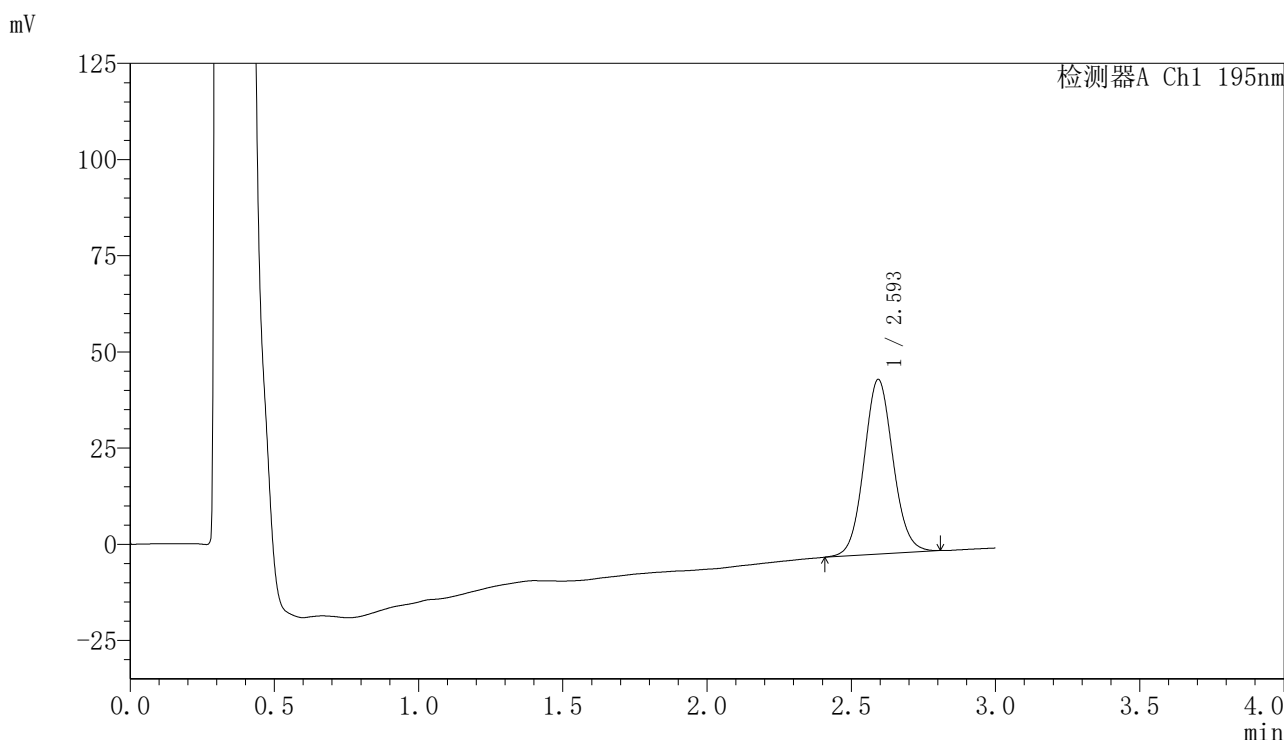
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	331963	100.000	47003	3197	1.069	--
总计		331963	100.000	47003			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1313-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

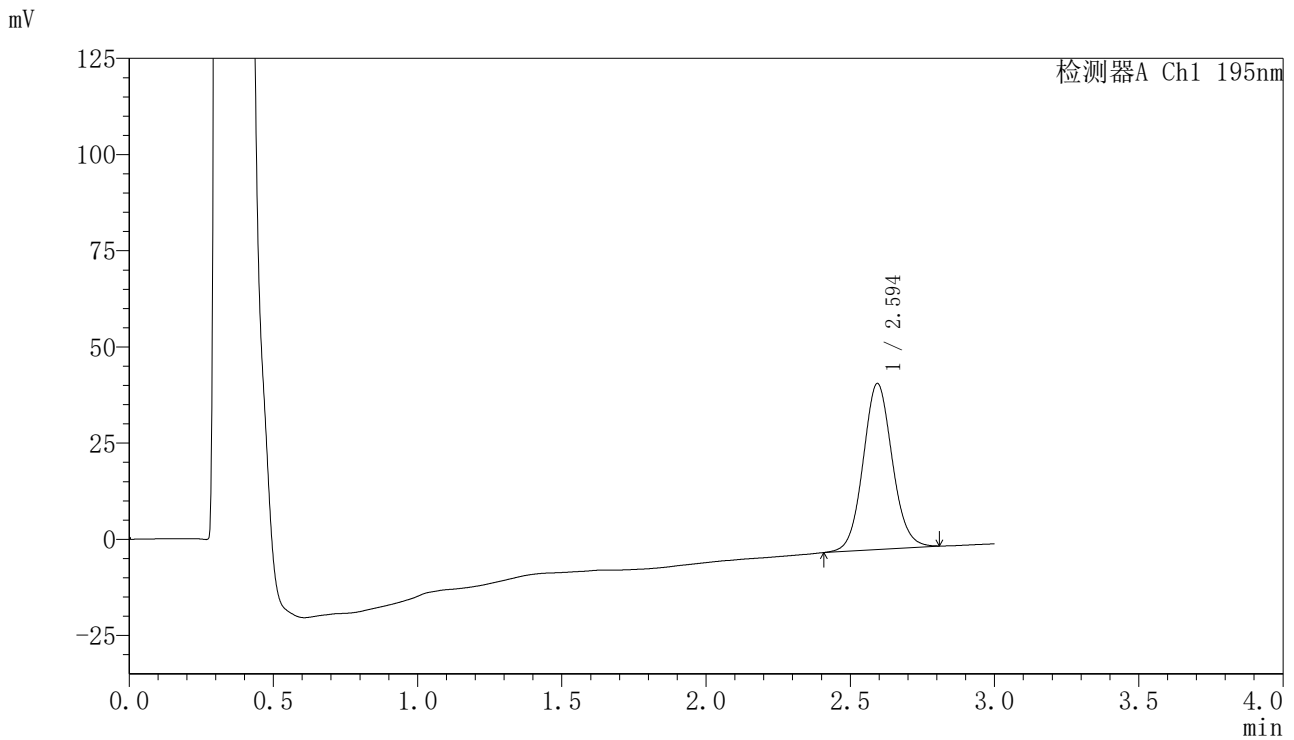
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	318374	100.000	45310	3209	1.074	--
总计		318374	100.000	45310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1314-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

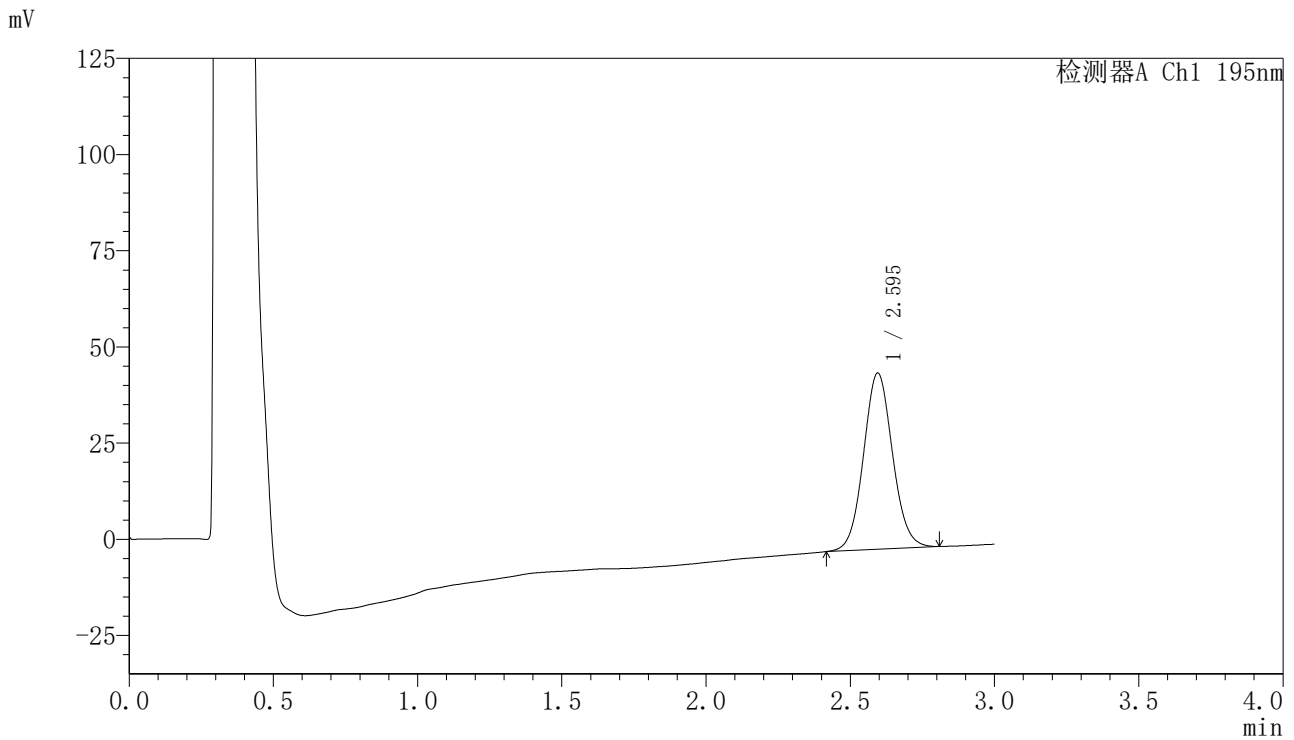
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	303582	100.000	43092	3198	1.074	--
总计		303582	100.000	43092			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1315-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

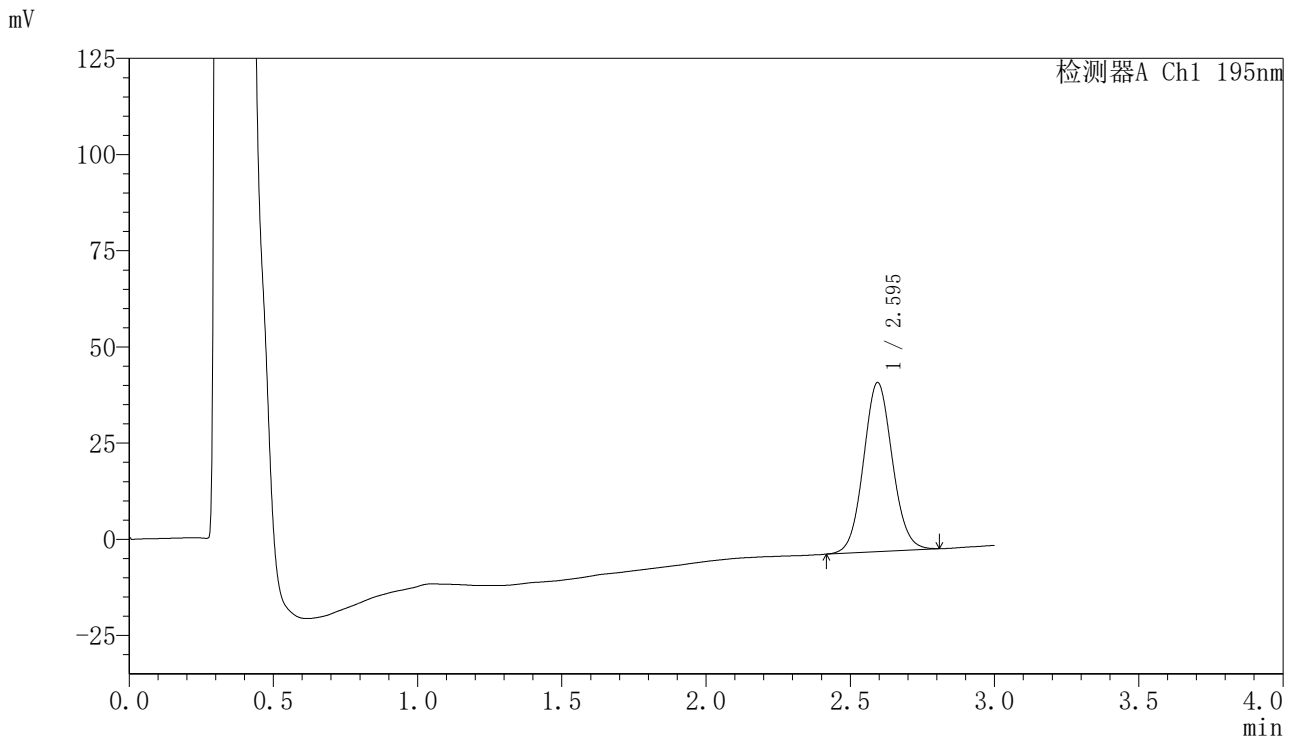
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	320867	100.000	45812	3212	1.069	--
总计		320867	100.000	45812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1316-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

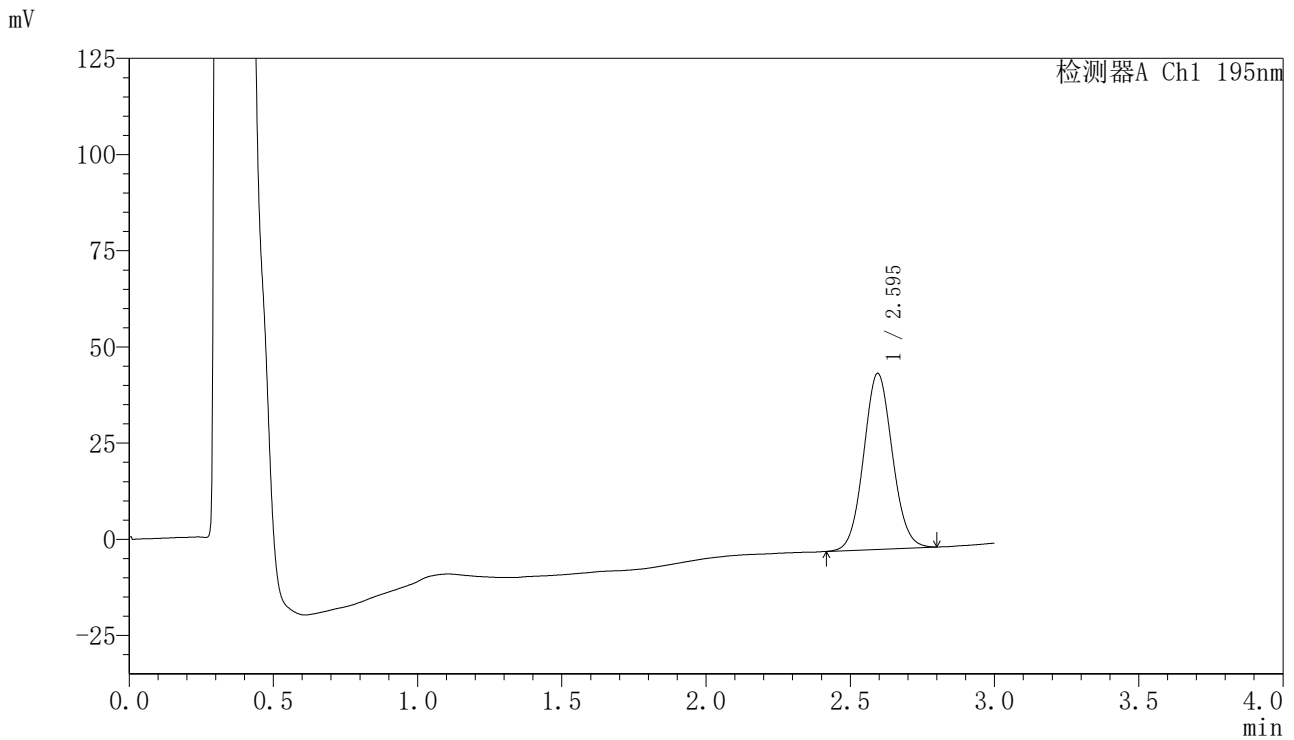
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	306227	100.000	43930	3237	1.070	--
总计		306227	100.000	43930			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1317-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

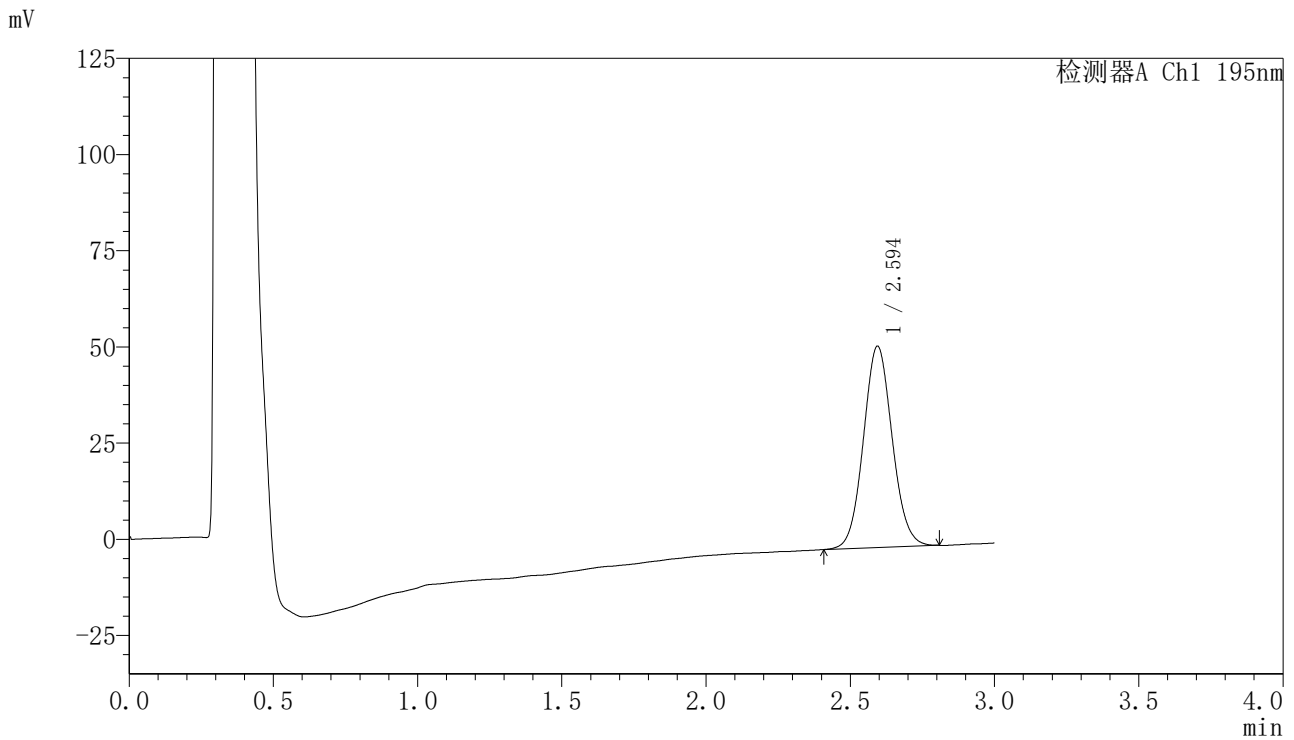
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	316878	100.000	45732	3255	1.066	--
总计		316878	100.000	45732			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1318-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

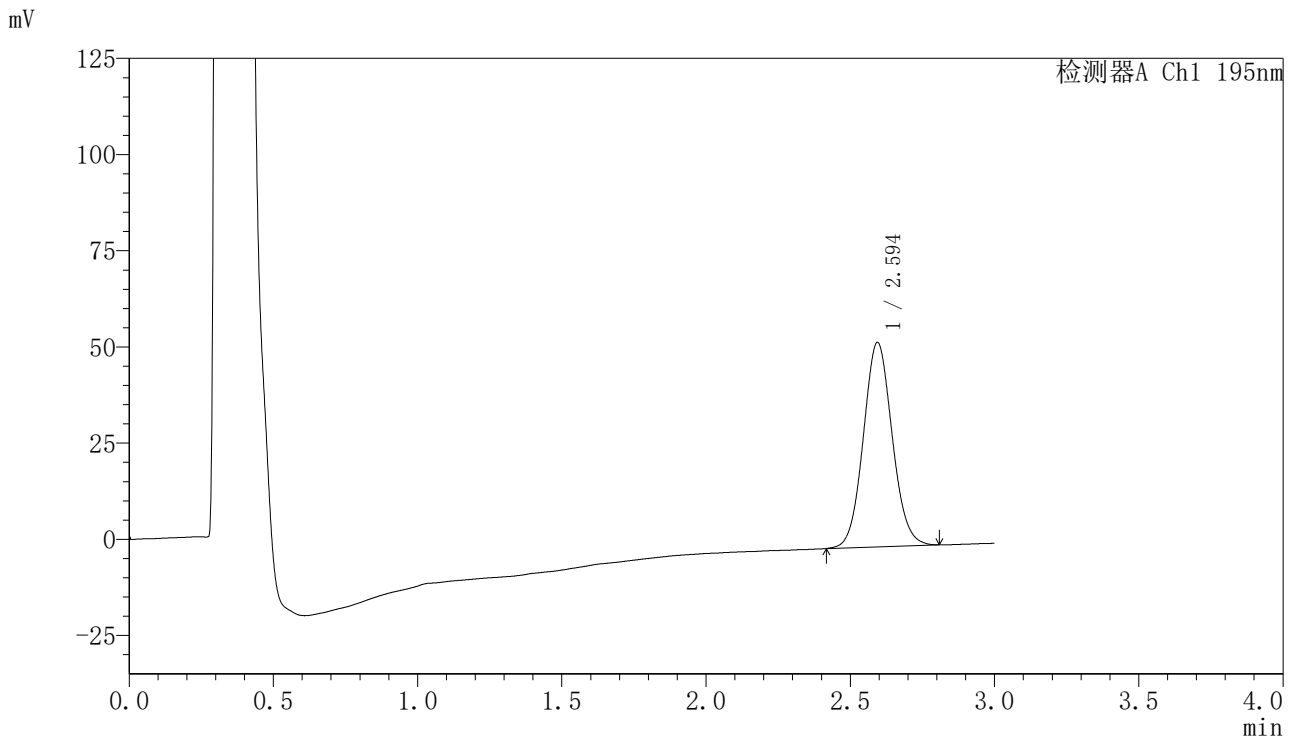
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	364089	100.000	52282	3241	1.071	--
总计		364089	100.000	52282			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1319-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	370024	100.000	53075	3234	1.075	--
总计		370024	100.000	53075			

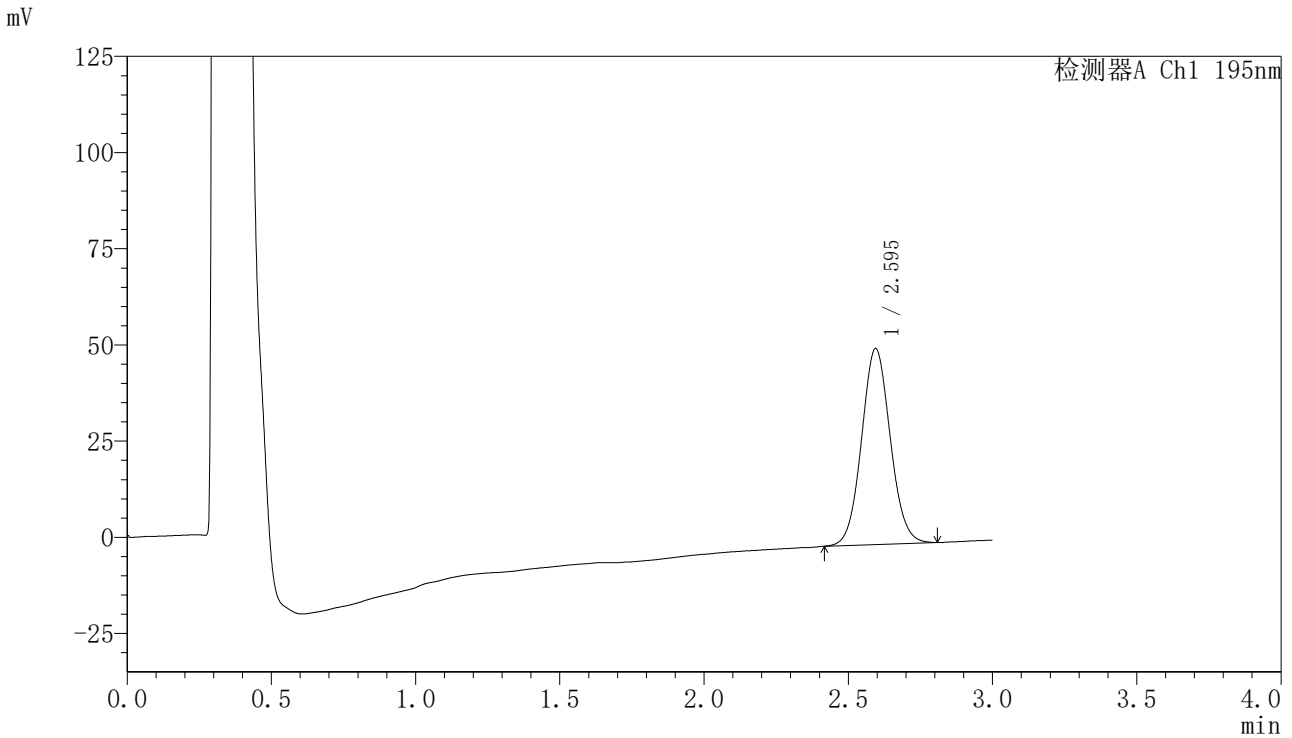


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1320-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:42:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

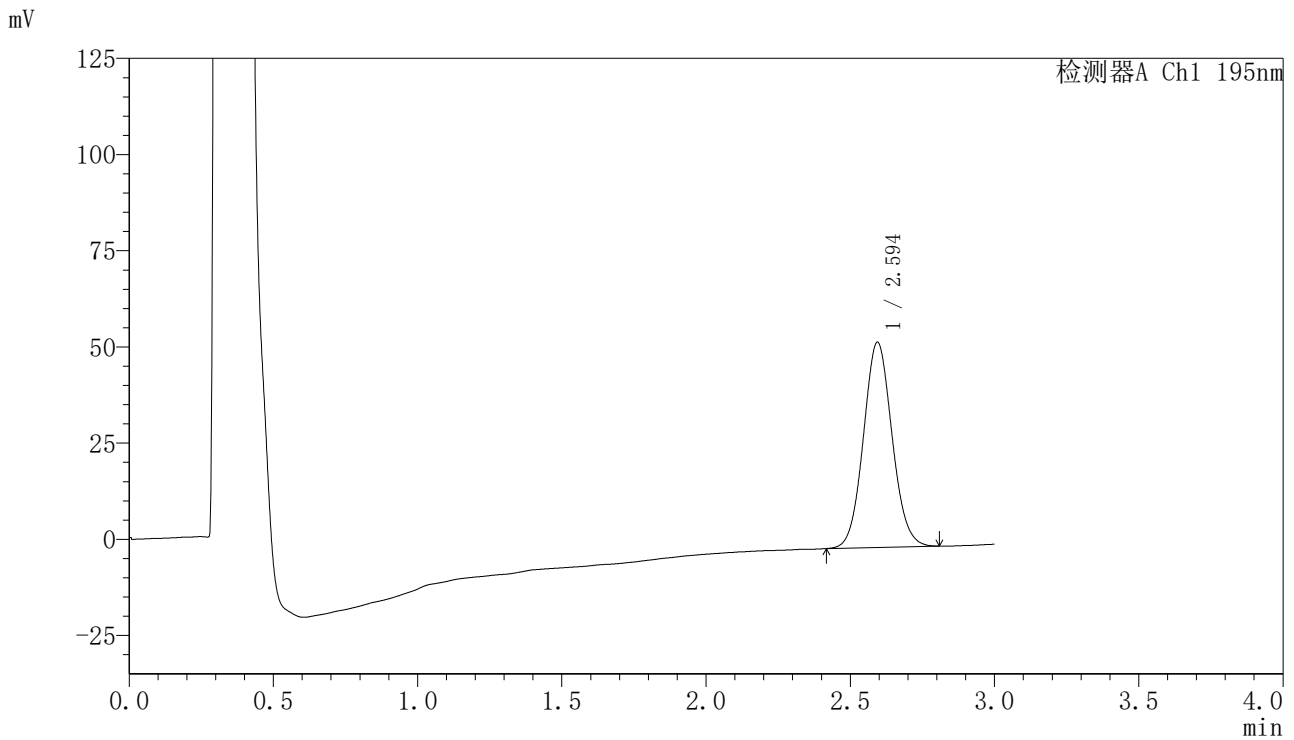
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352798	100.000	50901	3265	1.066	--
总计		352798	100.000	50901			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1321-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

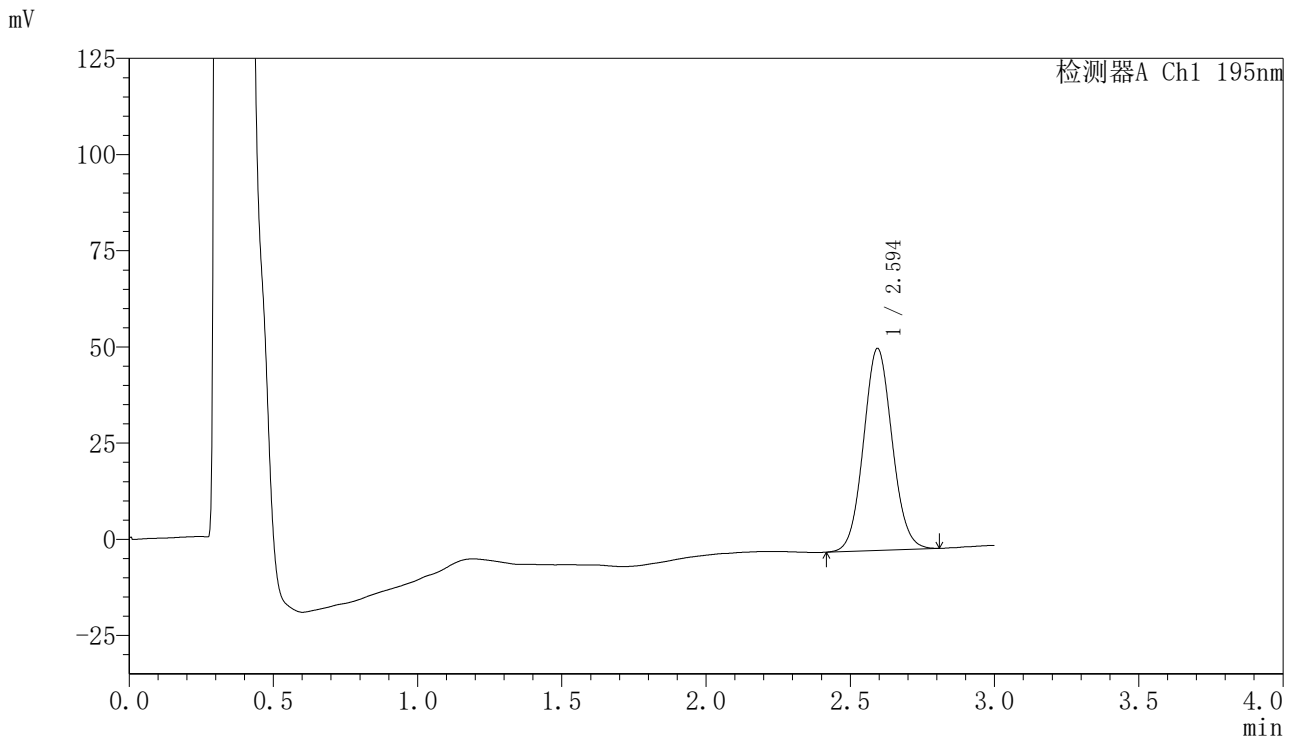
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	369082	100.000	53277	3273	1.073	--
总计		369082	100.000	53277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1322-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	363145	100.000	52455	3271	1.070	--
总计		363145	100.000	52455			

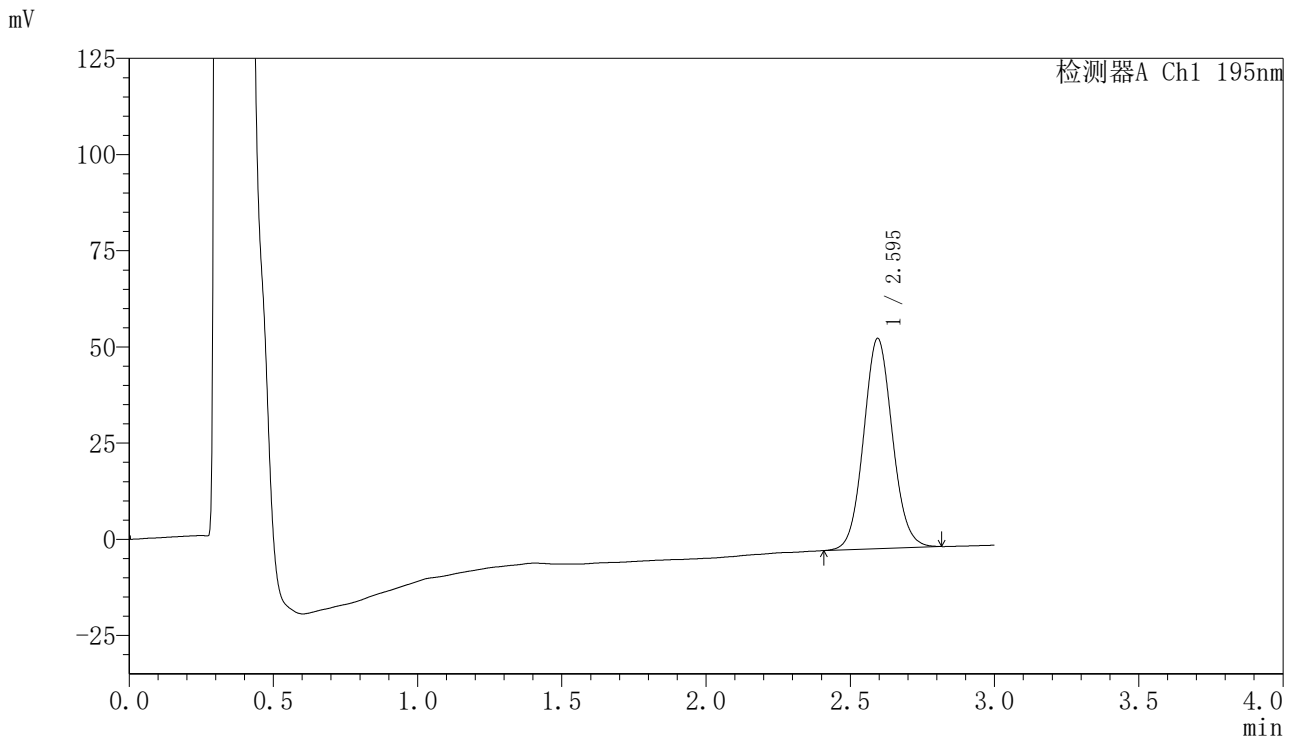


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1323-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 18:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	380279	100.000	54640	3254	1.073	--
总计		380279	100.000	54640			

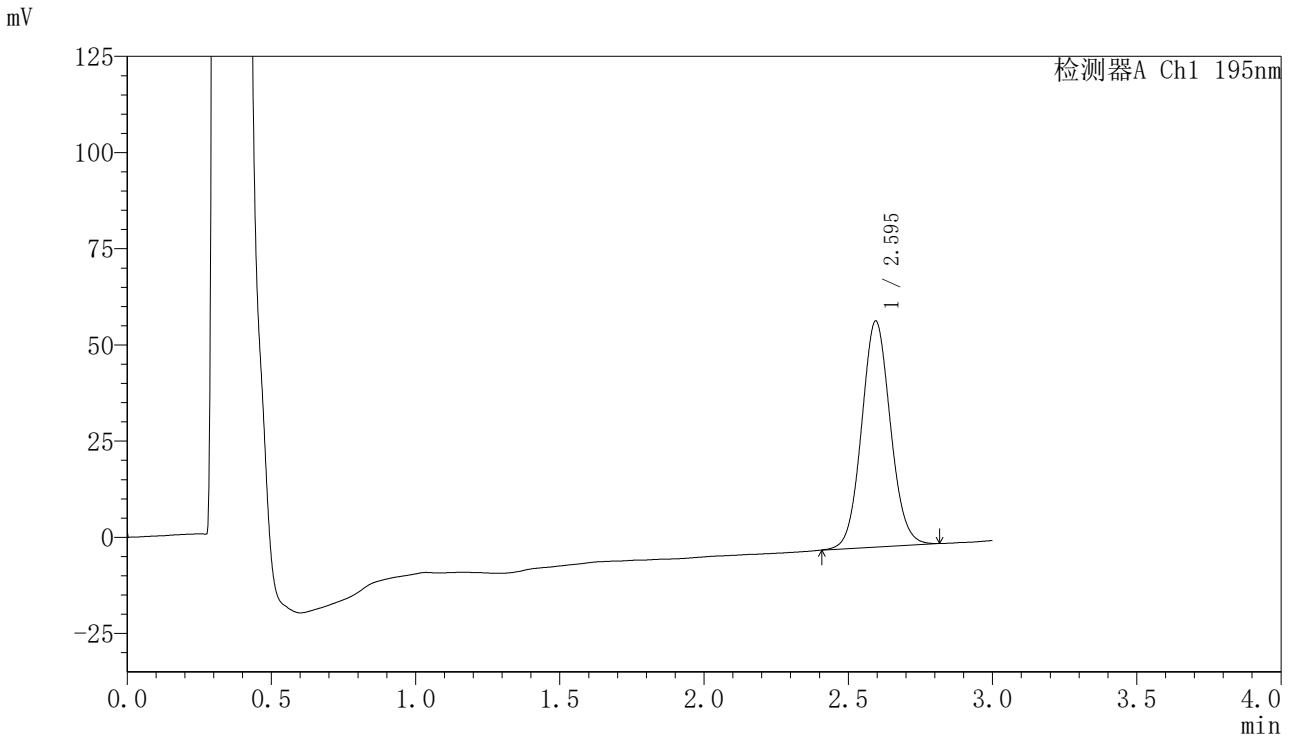


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1324-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:56:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	408623	100.000	58738	3254	1.071	--
总计		408623	100.000	58738			

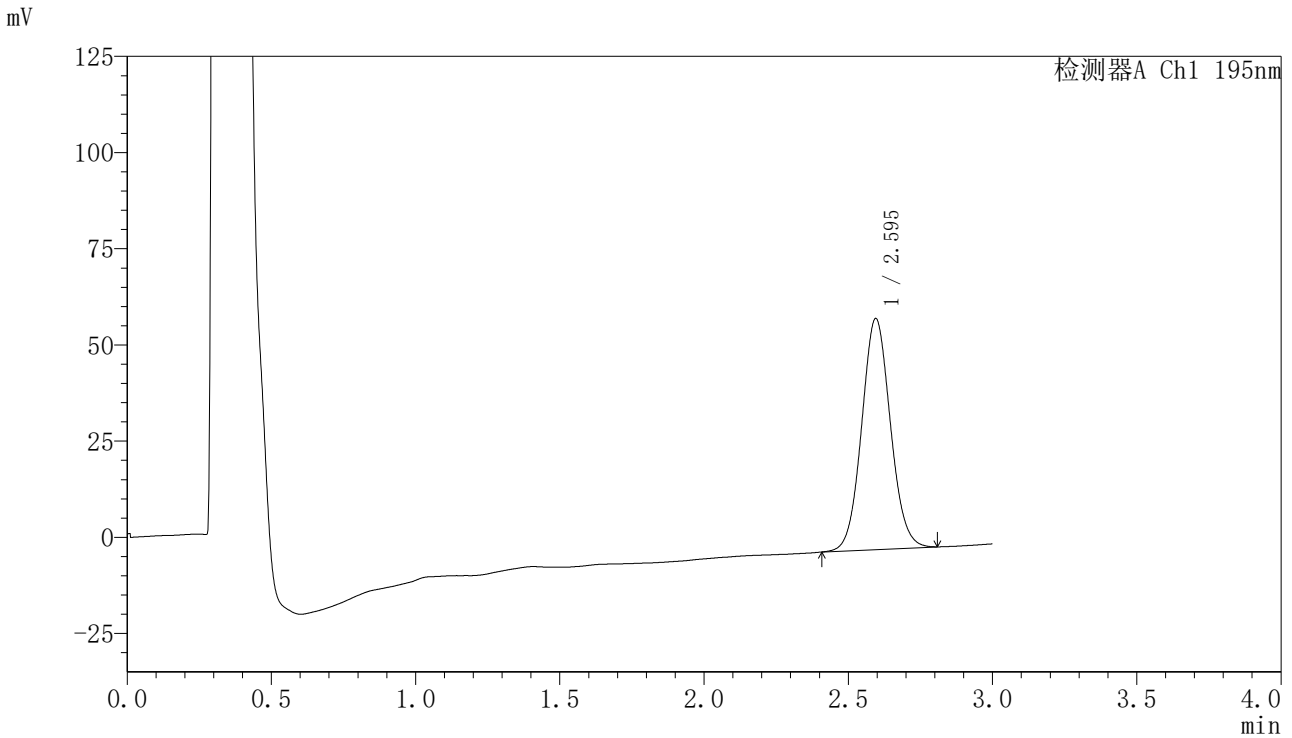


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1325-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:59:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	416559	100.000	60047	3264	1.069	--
总计		416559	100.000	60047			

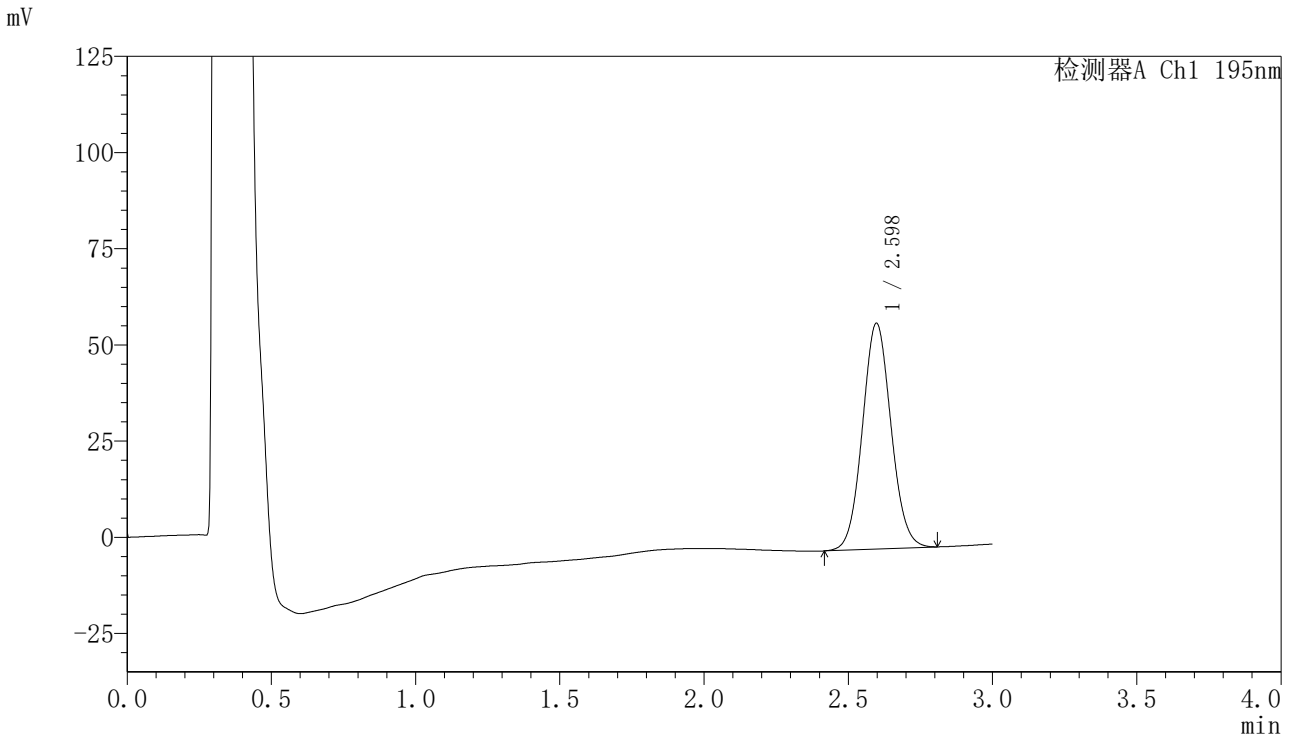


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1326-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:03:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	405497	100.000	58732	3282	1.068	--
总计		405497	100.000	58732			

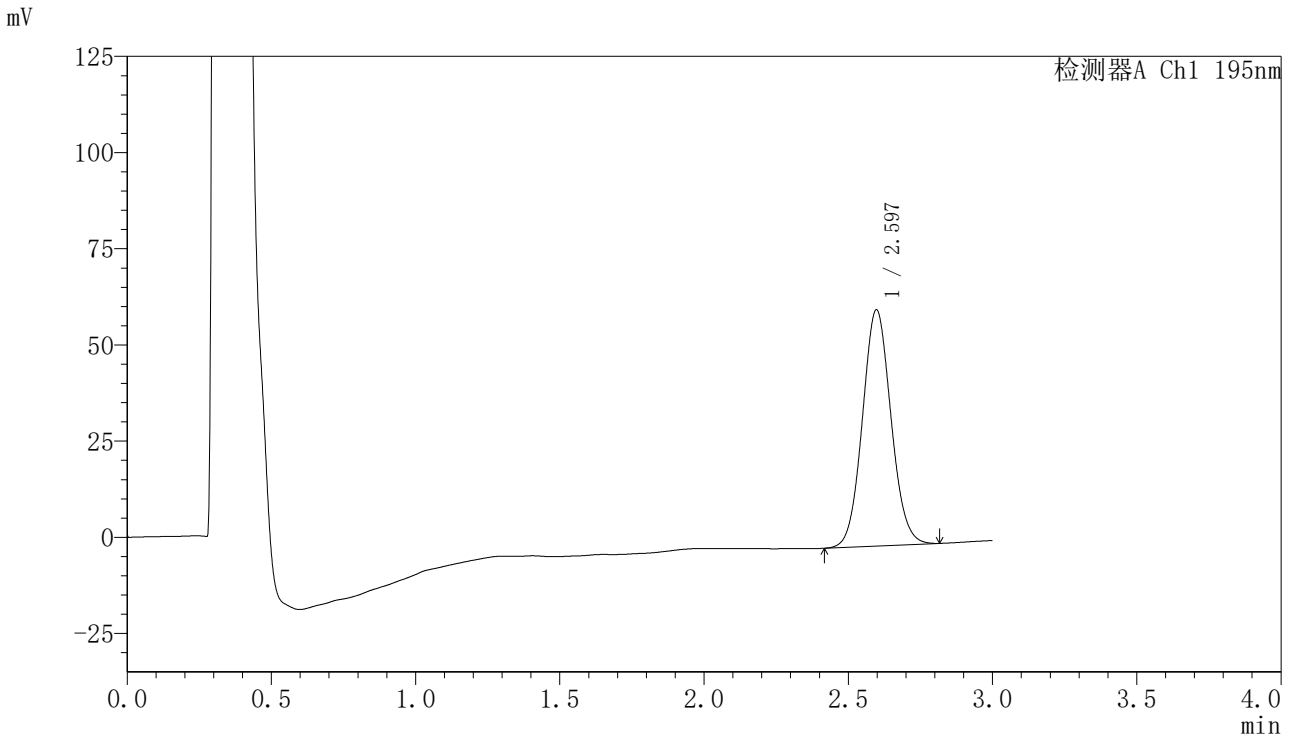


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1327-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:06:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	423832	100.000	61432	3291	1.072	--
总计		423832	100.000	61432			

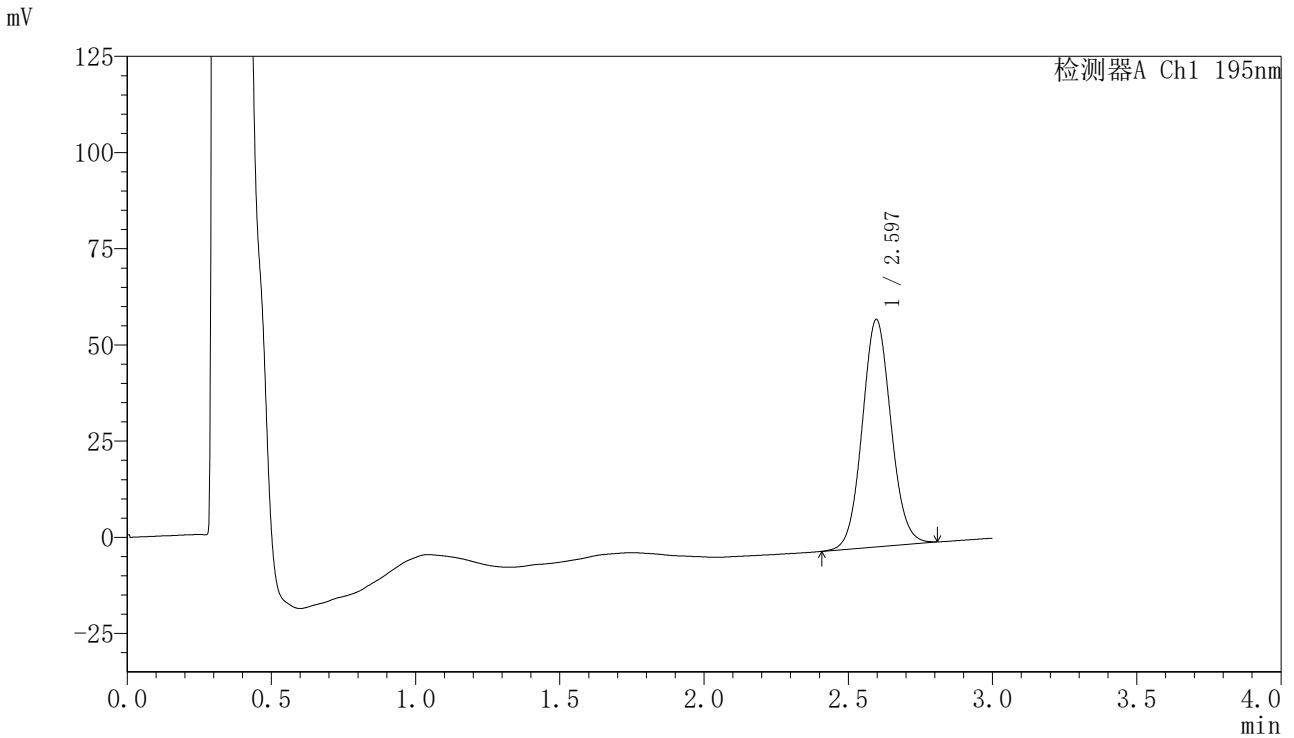


QTL-486

<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 - 0-116/24-1328-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:09:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

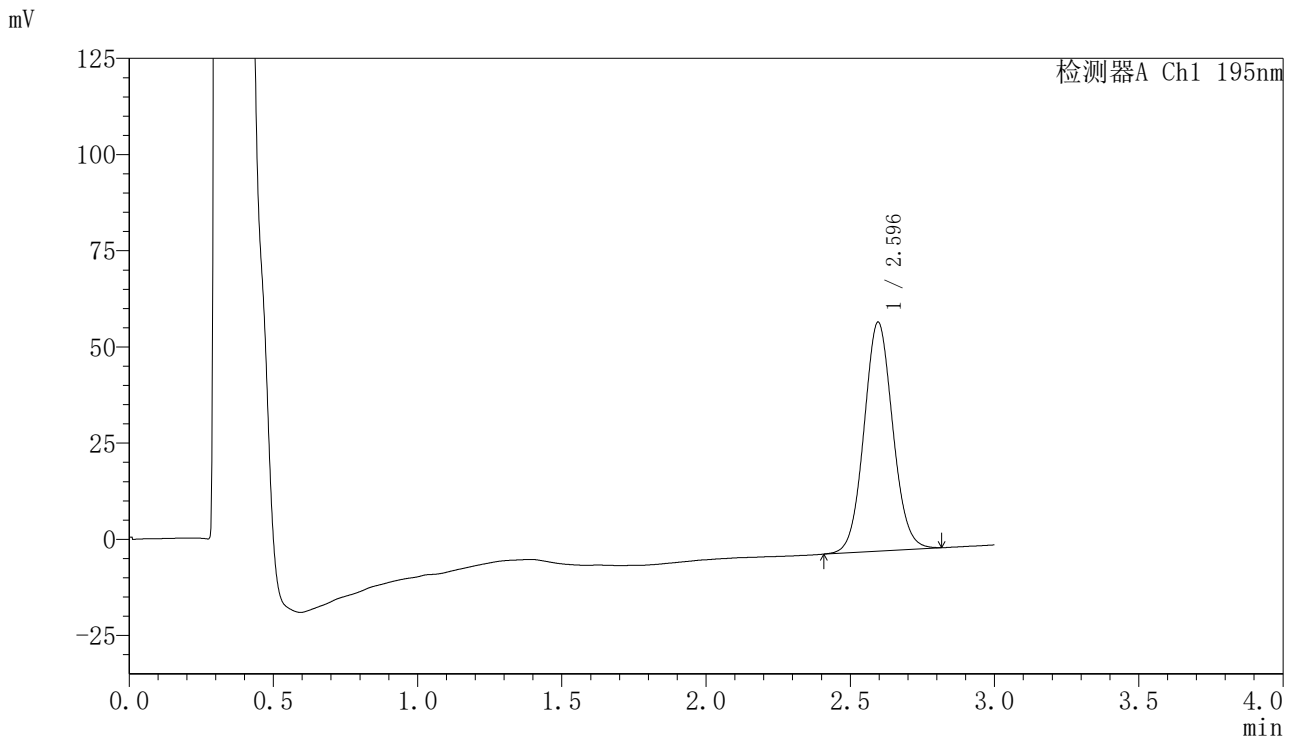
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	409924	100.000	59109	3274	1.067	--
总计		409924	100.000	59109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1329-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	412733	100.000	59546	3275	1.066	--
总计		412733	100.000	59546			

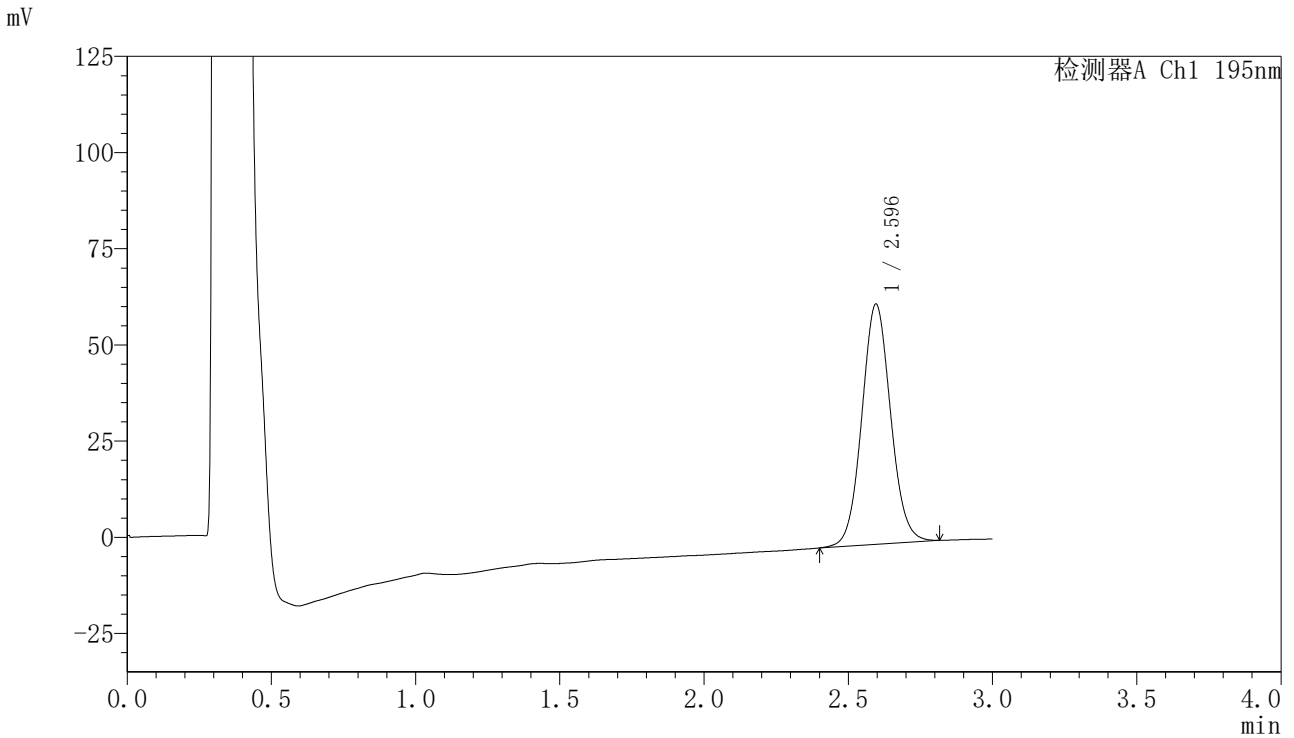


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1330-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:16:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	434432	100.000	62453	3261	1.067	--
总计		434432	100.000	62453			

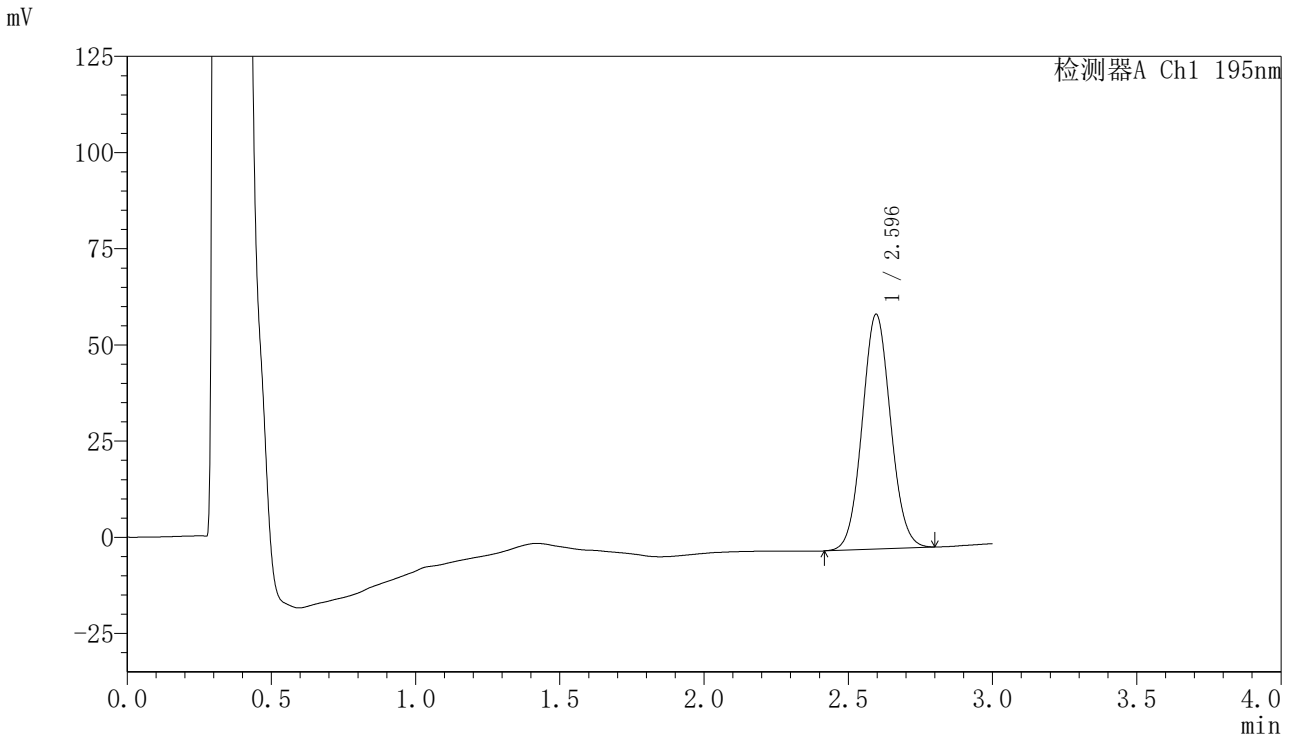


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1331-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:20:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

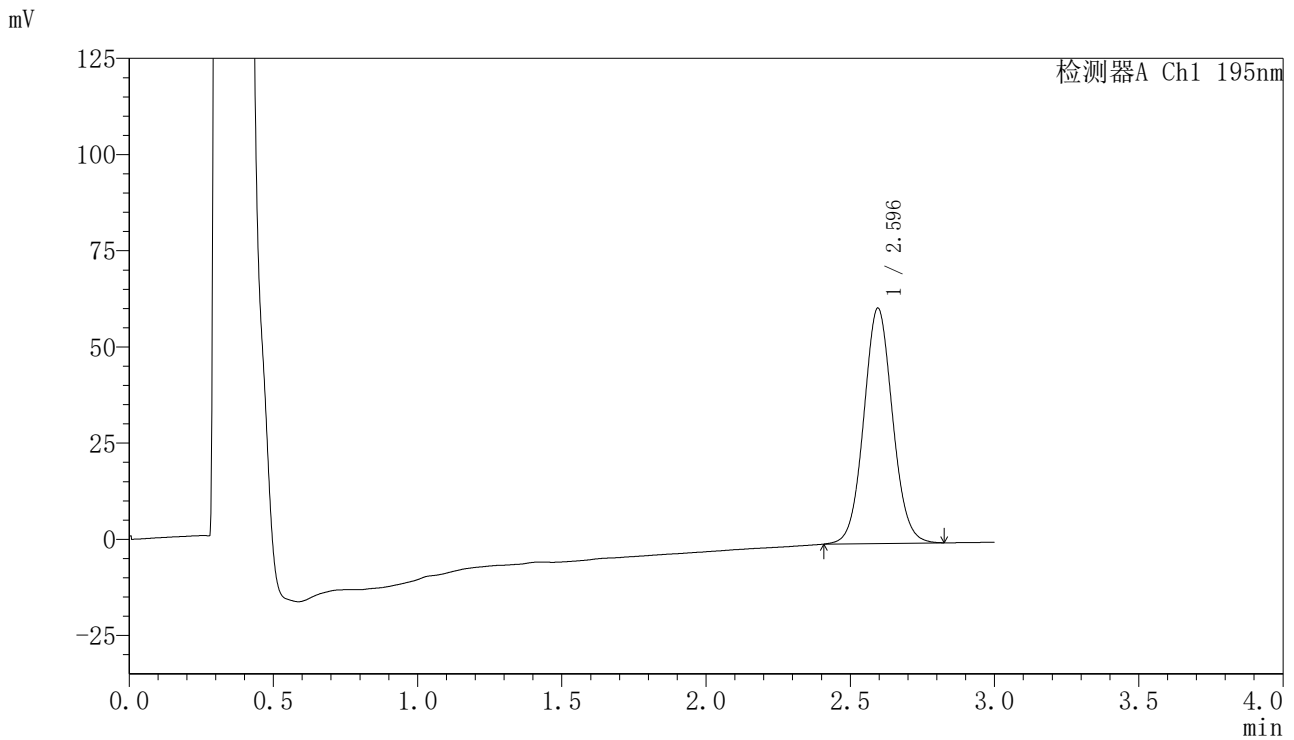
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	418679	100.000	61045	3318	1.063	--
总计		418679	100.000	61045			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1332-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

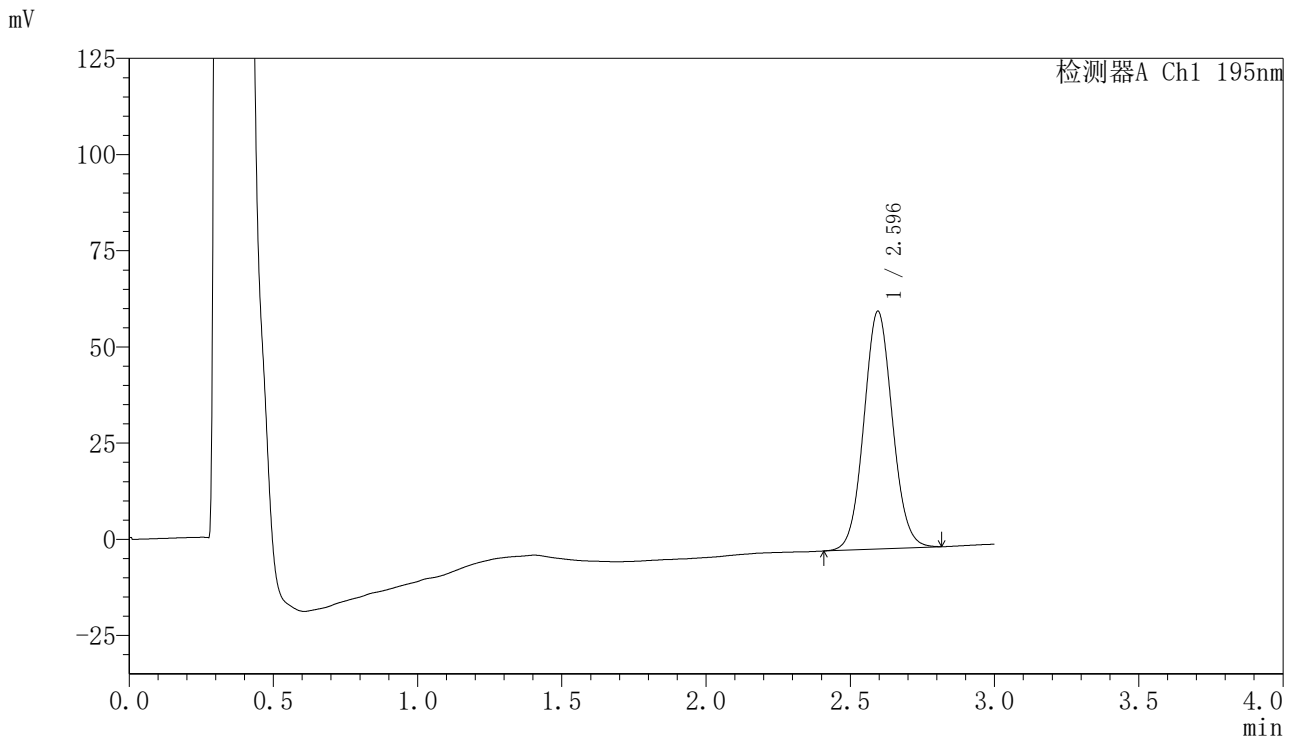
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	425535	100.000	61180	3267	1.061	--
总计		425535	100.000	61180			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1333-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	426532	100.000	61809	3293	1.064	--
总计		426532	100.000	61809			

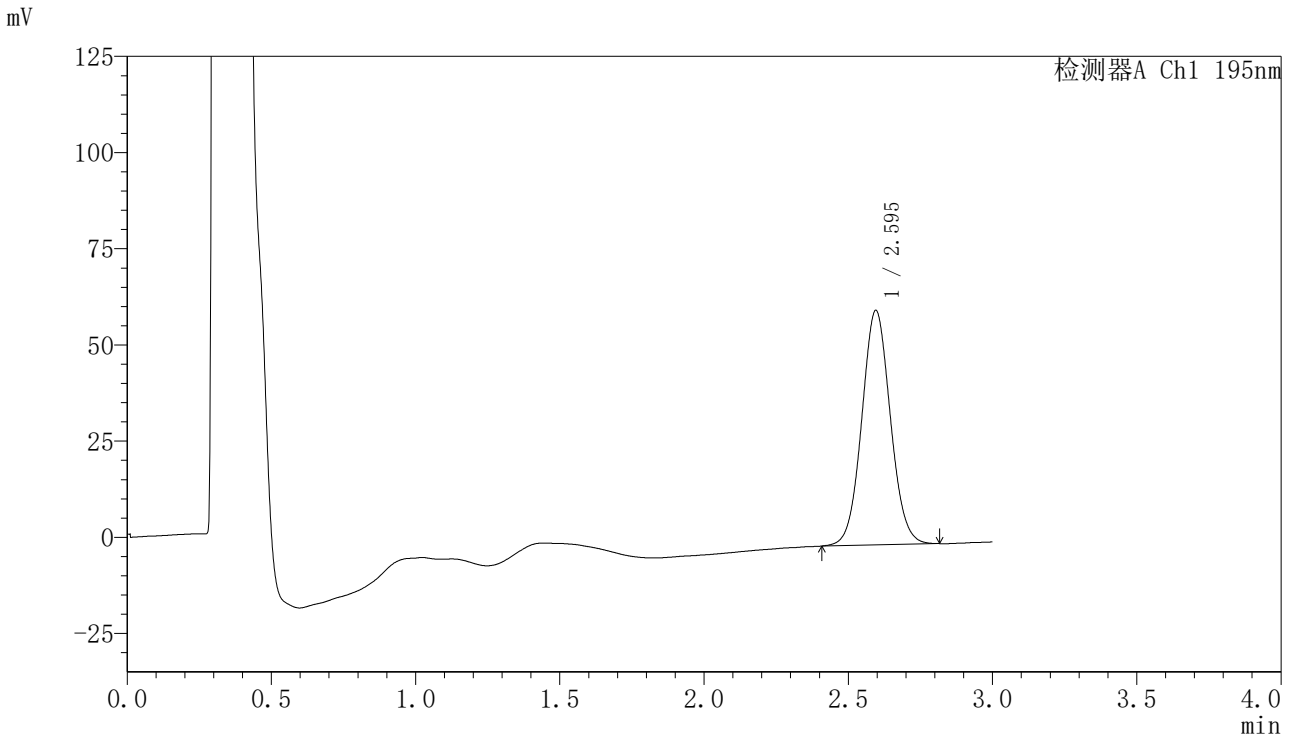


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1334-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:30:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	420963	100.000	60958	3293	1.058	--
总计		420963	100.000	60958			

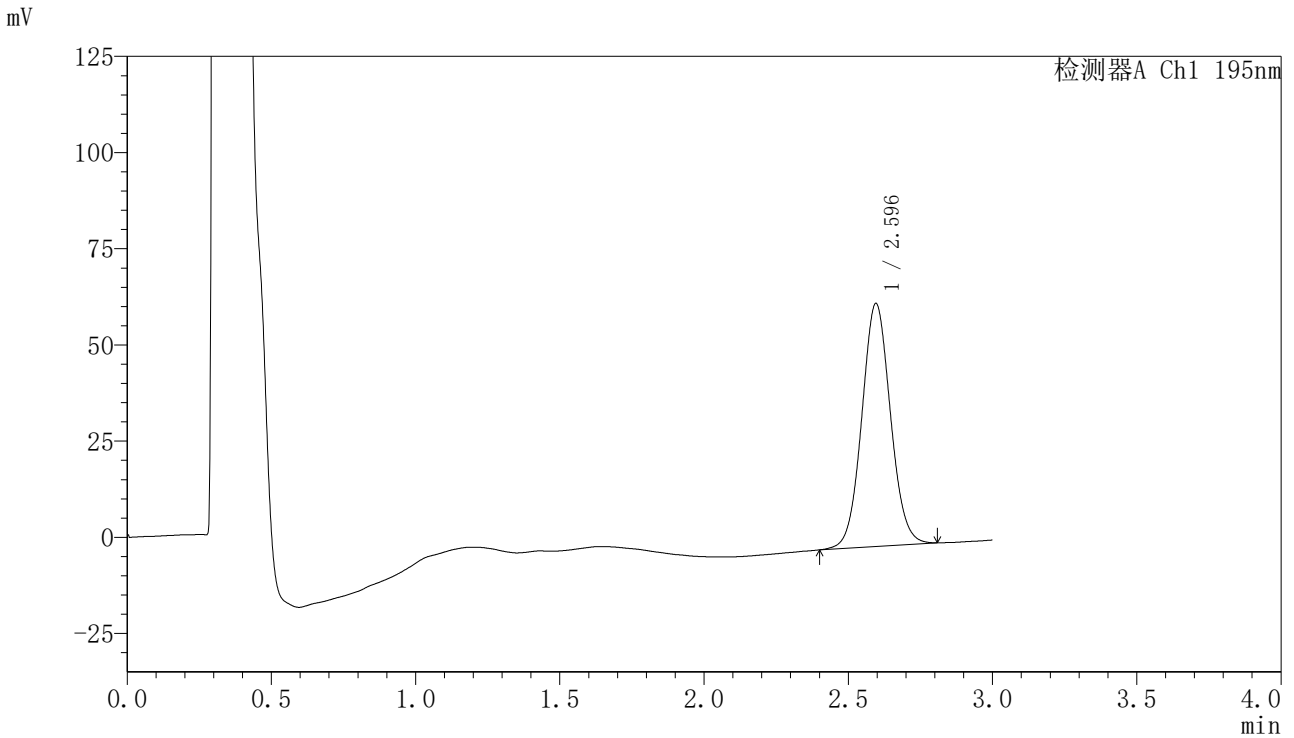


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1335-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:33:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	436975	100.000	63176	3292	1.059	--
总计		436975	100.000	63176			

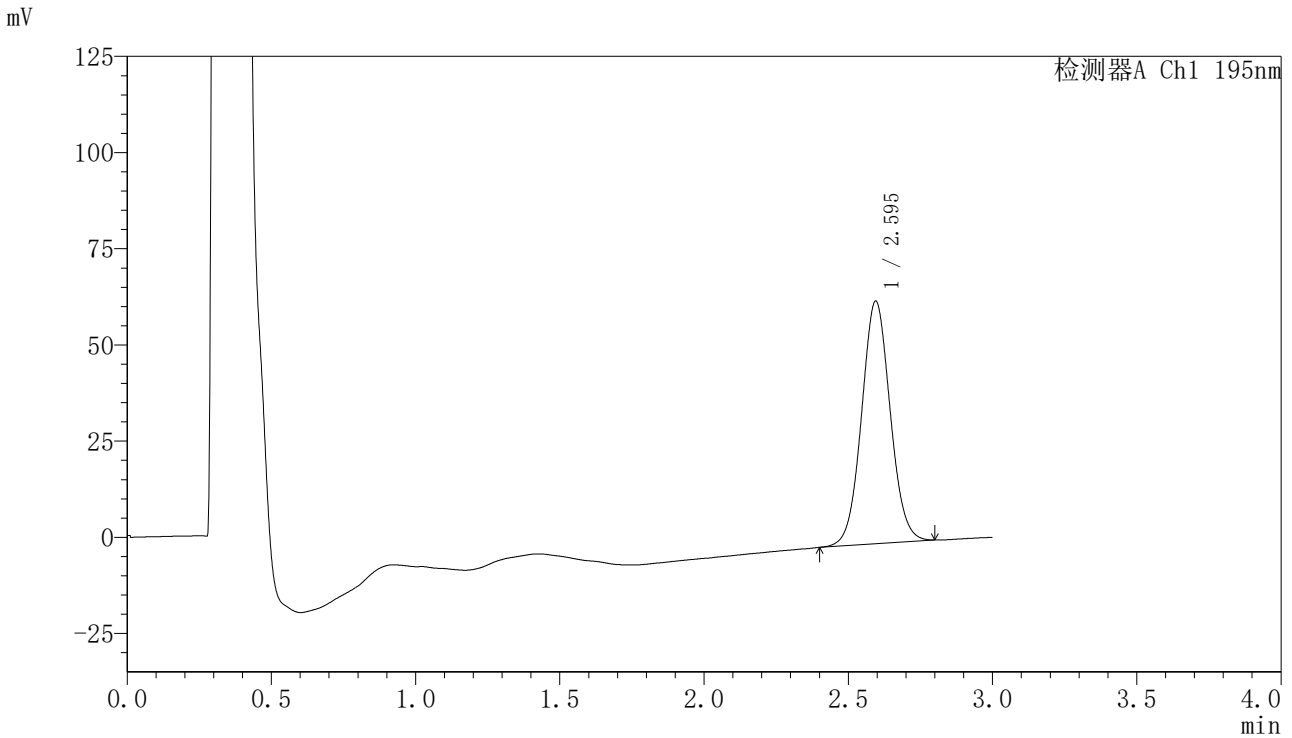


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1336-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:37:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

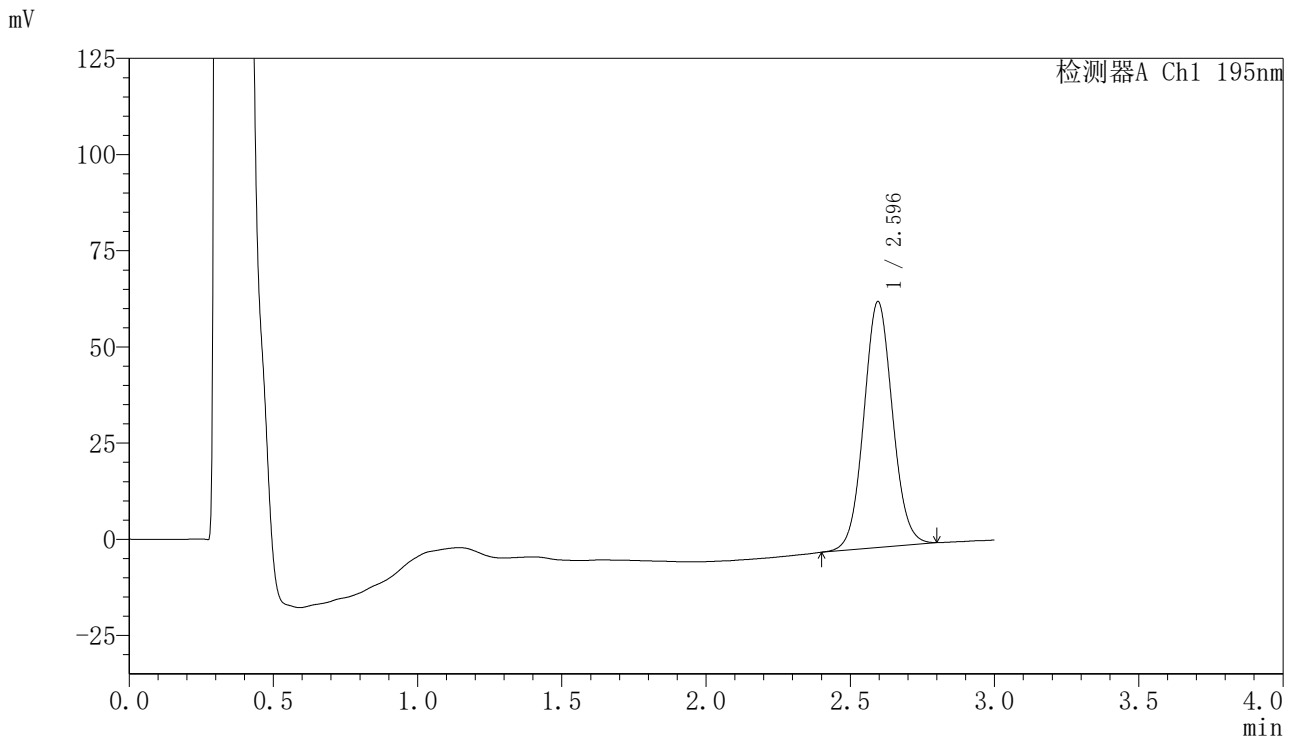
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	435888	100.000	63043	3291	1.052	--
总计		435888	100.000	63043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1337-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

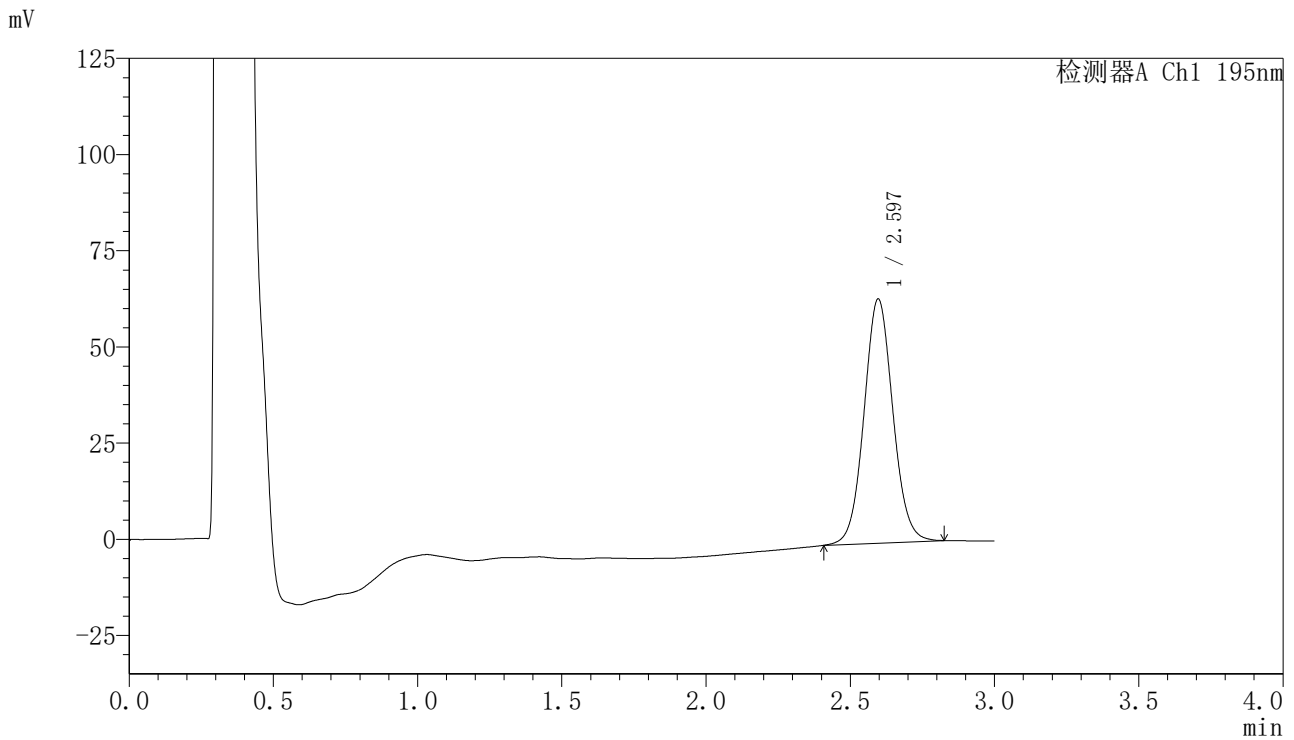
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	443330	100.000	63967	3278	1.057	--
总计		443330	100.000	63967			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1338-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

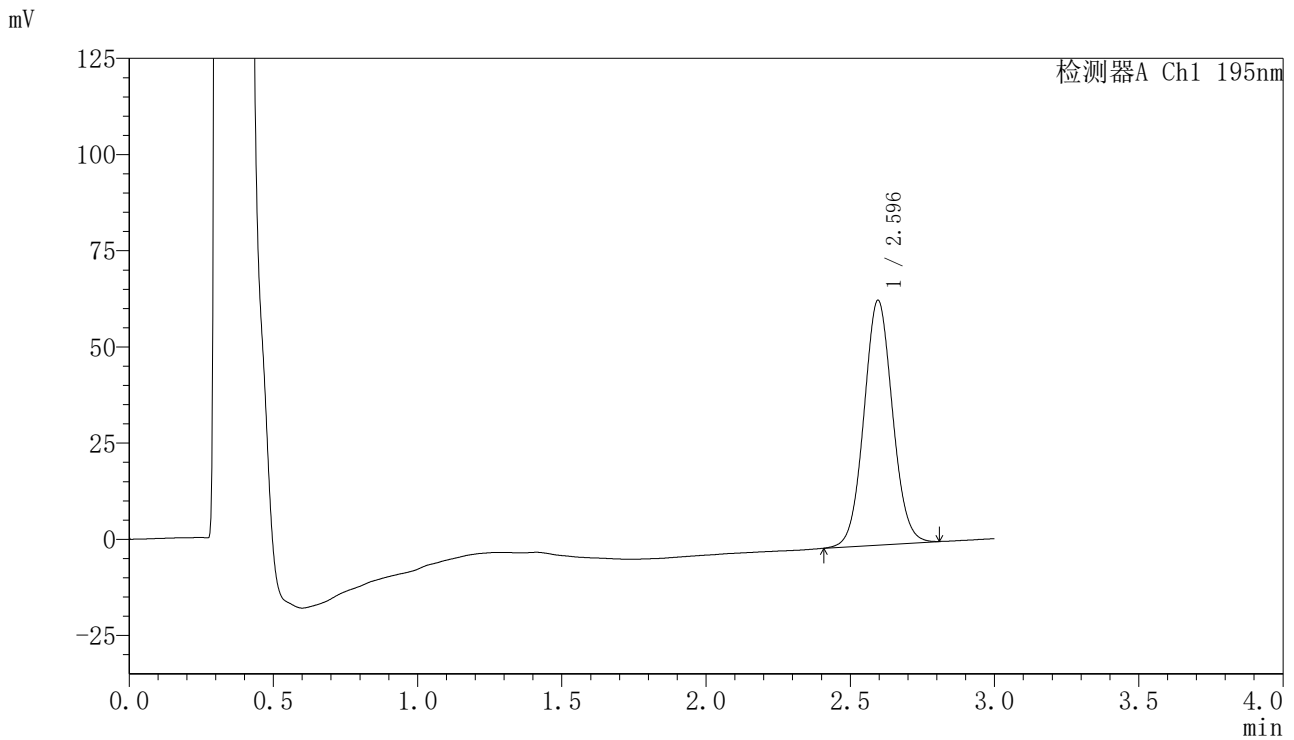
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	442223	100.000	63507	3275	1.062	--
总计		442223	100.000	63507			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1339-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

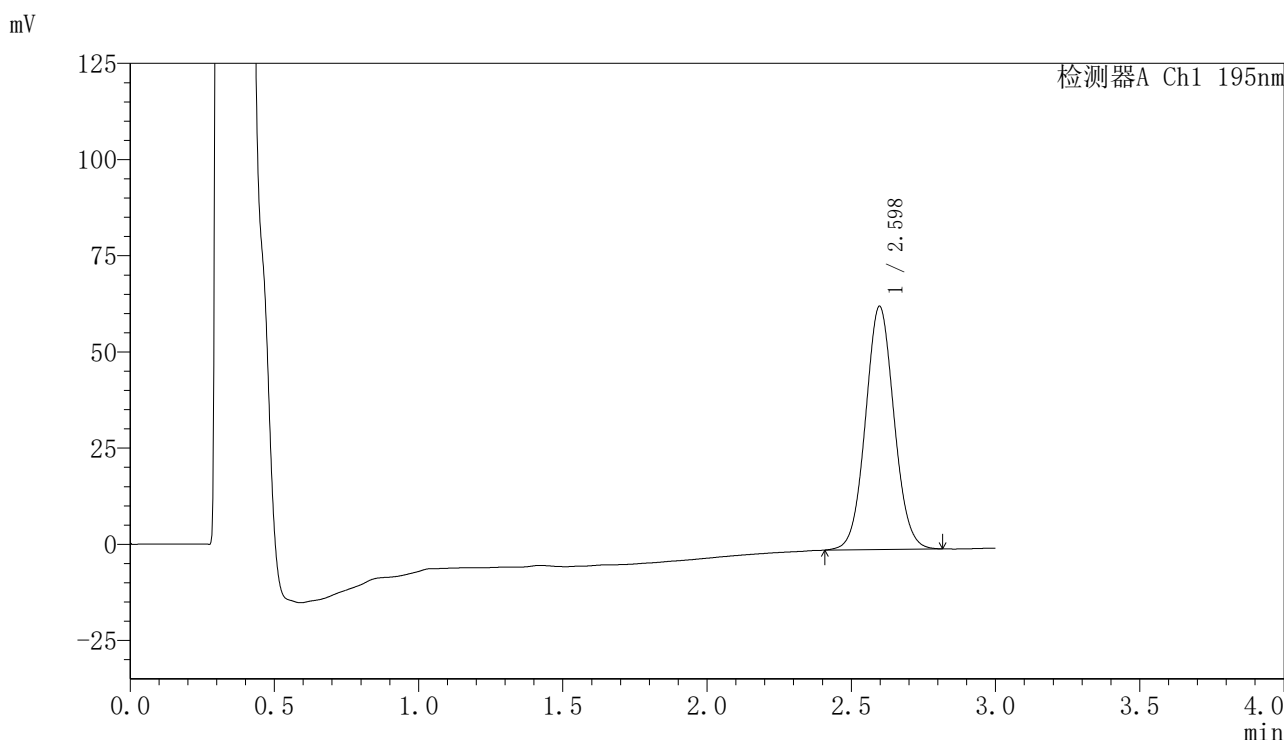
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	438936	100.000	63653	3301	1.055	--
总计		438936	100.000	63653			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1340-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	436624	100.000	63233	3302	1.056	--
总计		436624	100.000	63233			

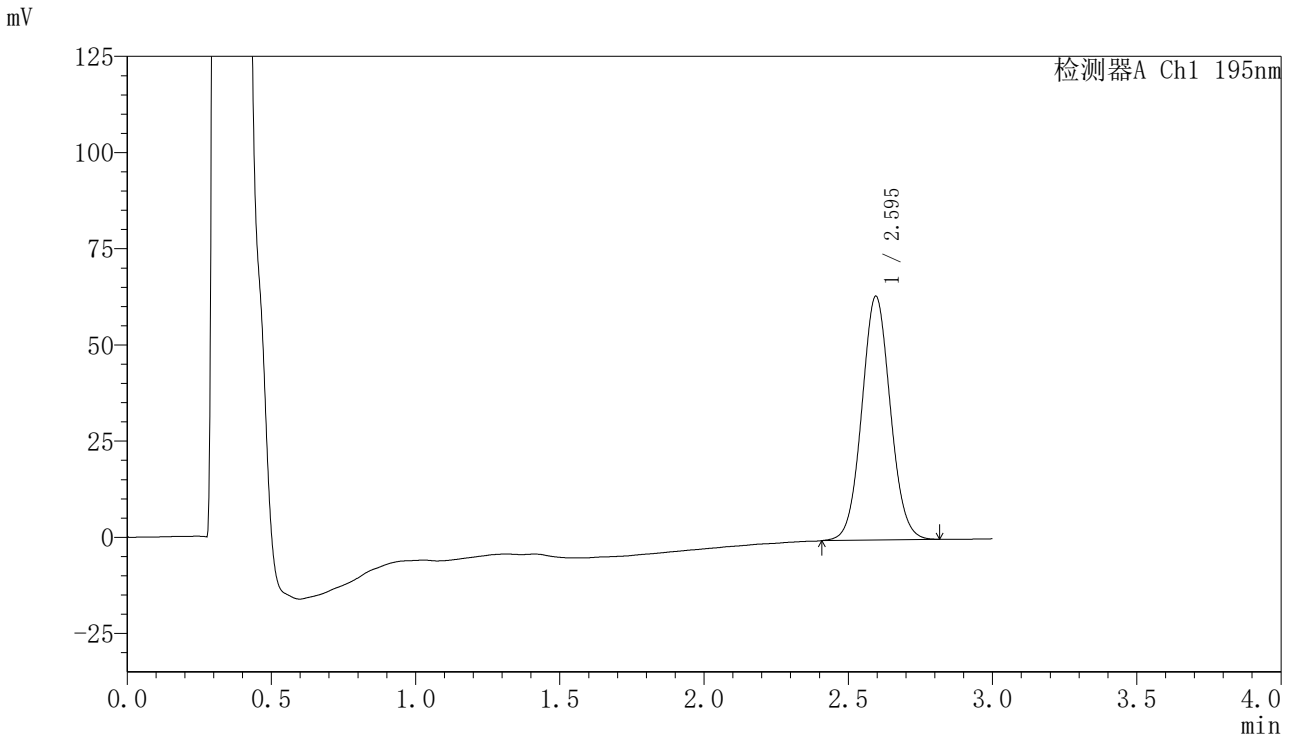


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1341-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:53:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

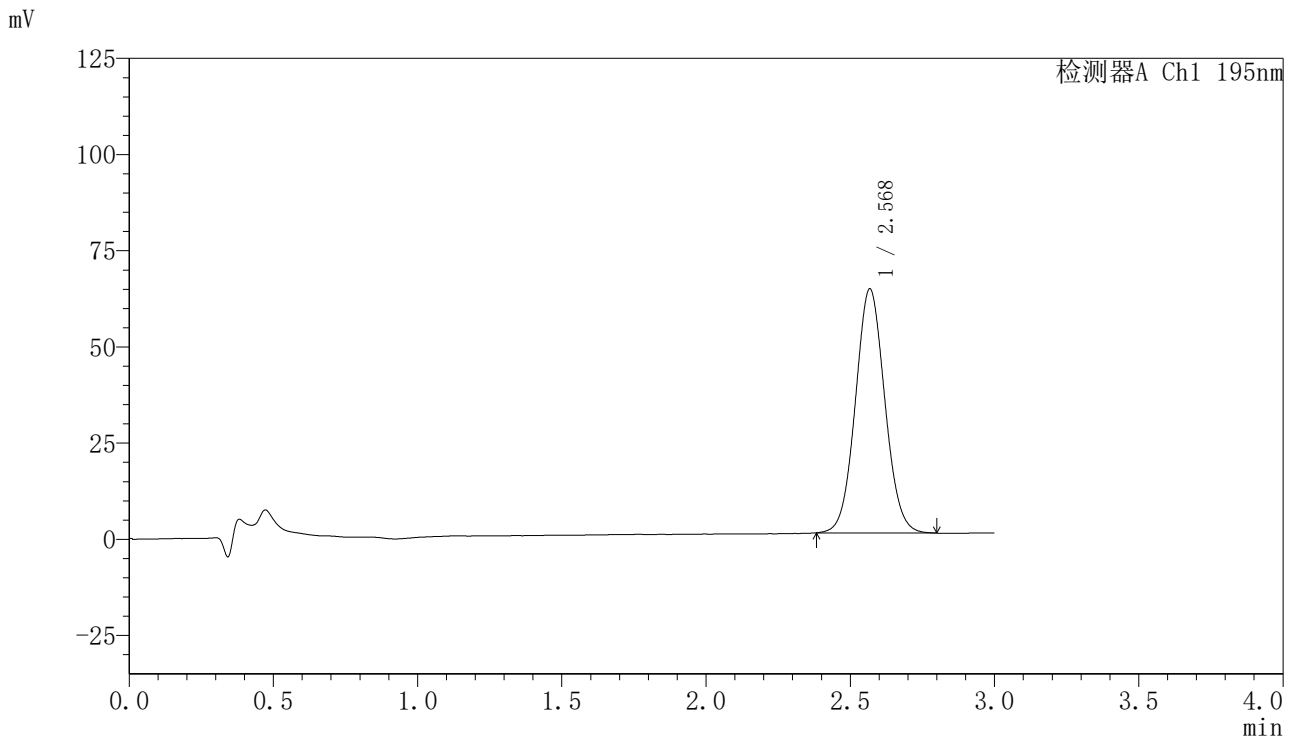
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	437285	100.000	63380	3304	1.057	--
总计		437285	100.000	63380			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1342-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 19:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

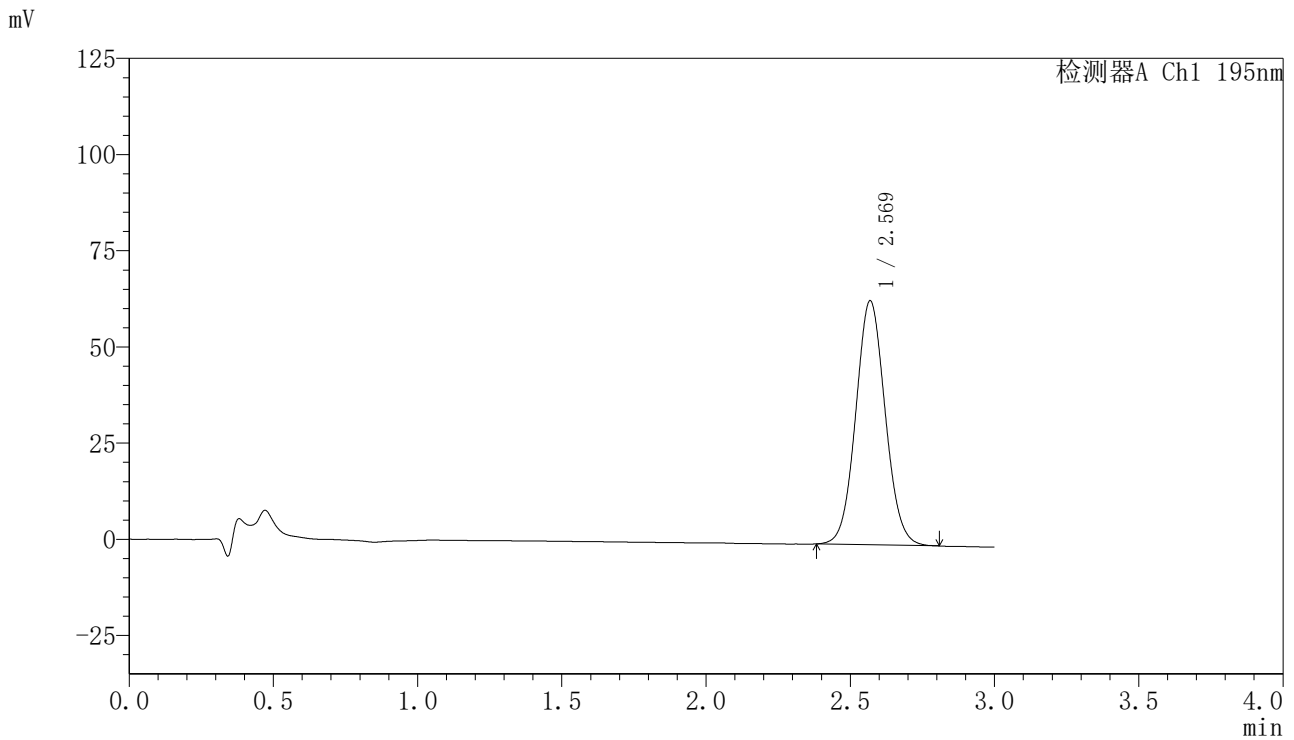
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	450609	100.000	63200	3033	1.059	--
总计		450609	100.000	63200			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1343-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	450735	100.000	63318	3034	1.063	--
总计		450735	100.000	63318			

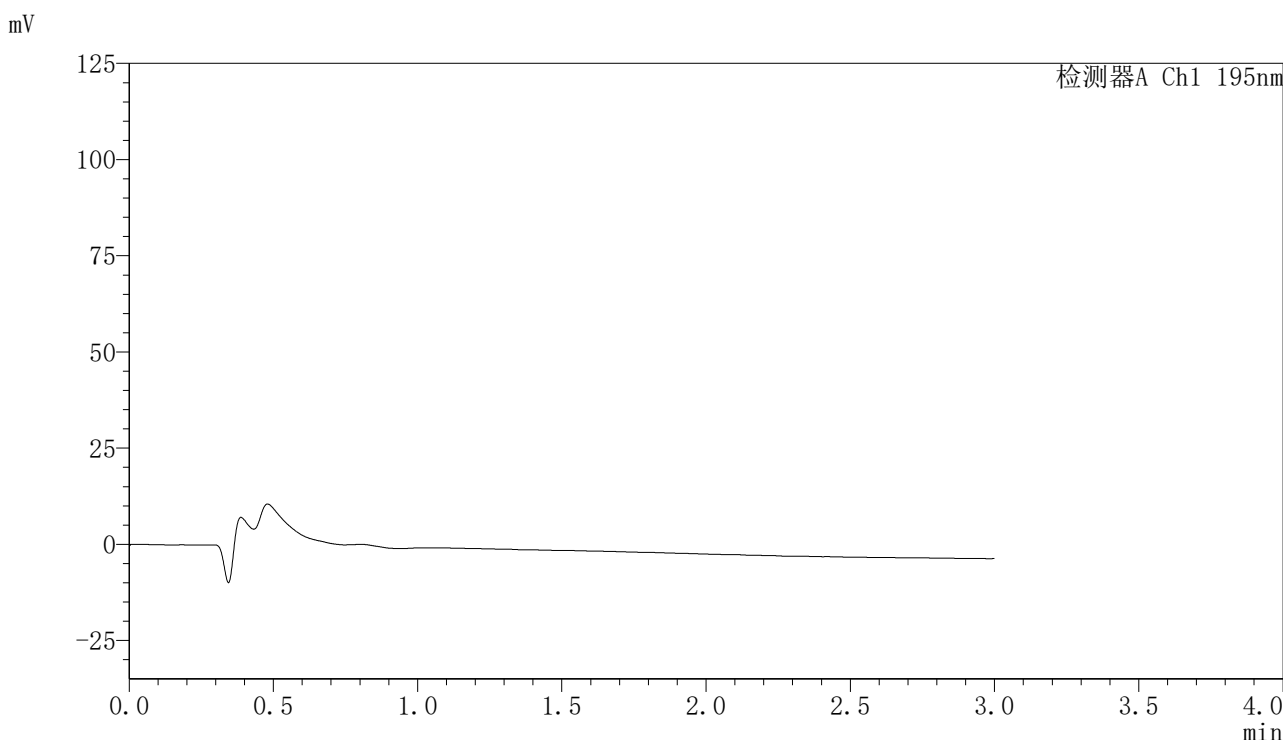


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1344-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

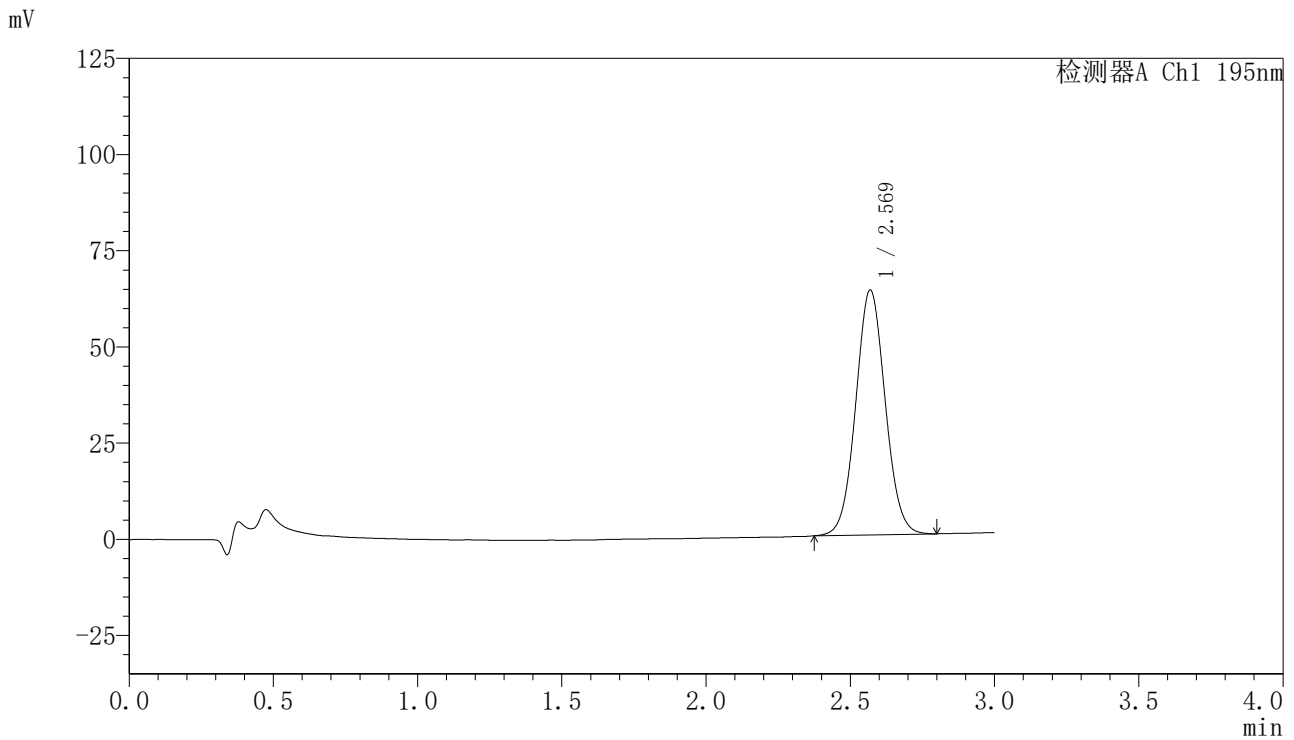
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1345-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	452383	100.000	63586	3047	1.052	--
总计		452383	100.000	63586			

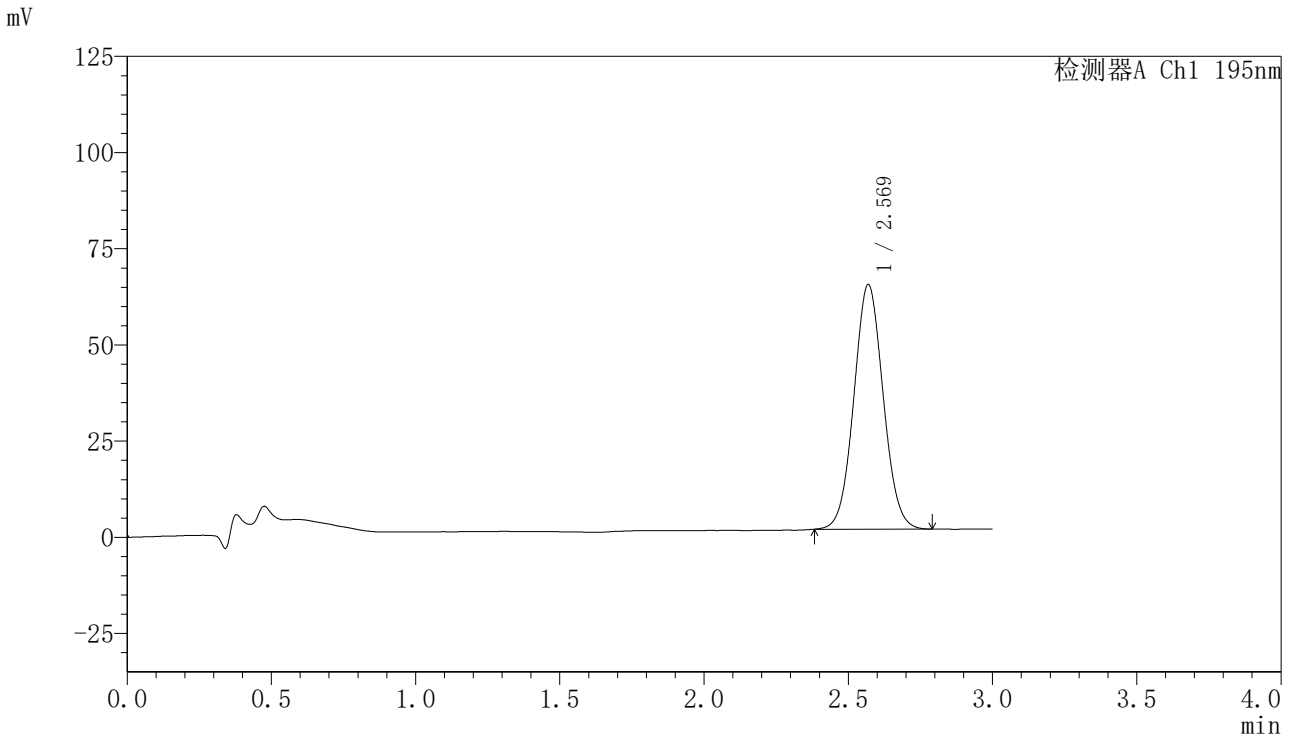


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1346-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:11:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	450090	100.000	63478	3048	1.052	--
总计		450090	100.000	63478			

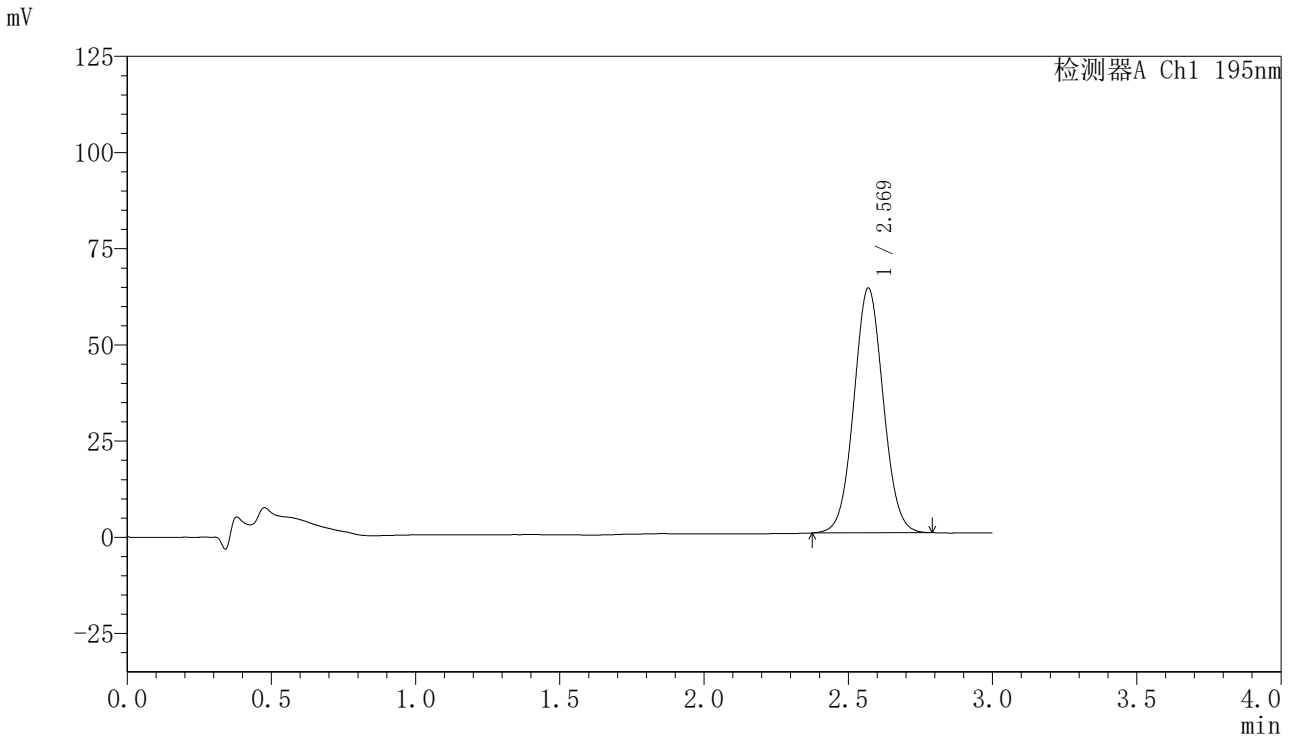


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1347-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	451385	100.000	63573	3048	1.047	--
总计		451385	100.000	63573			

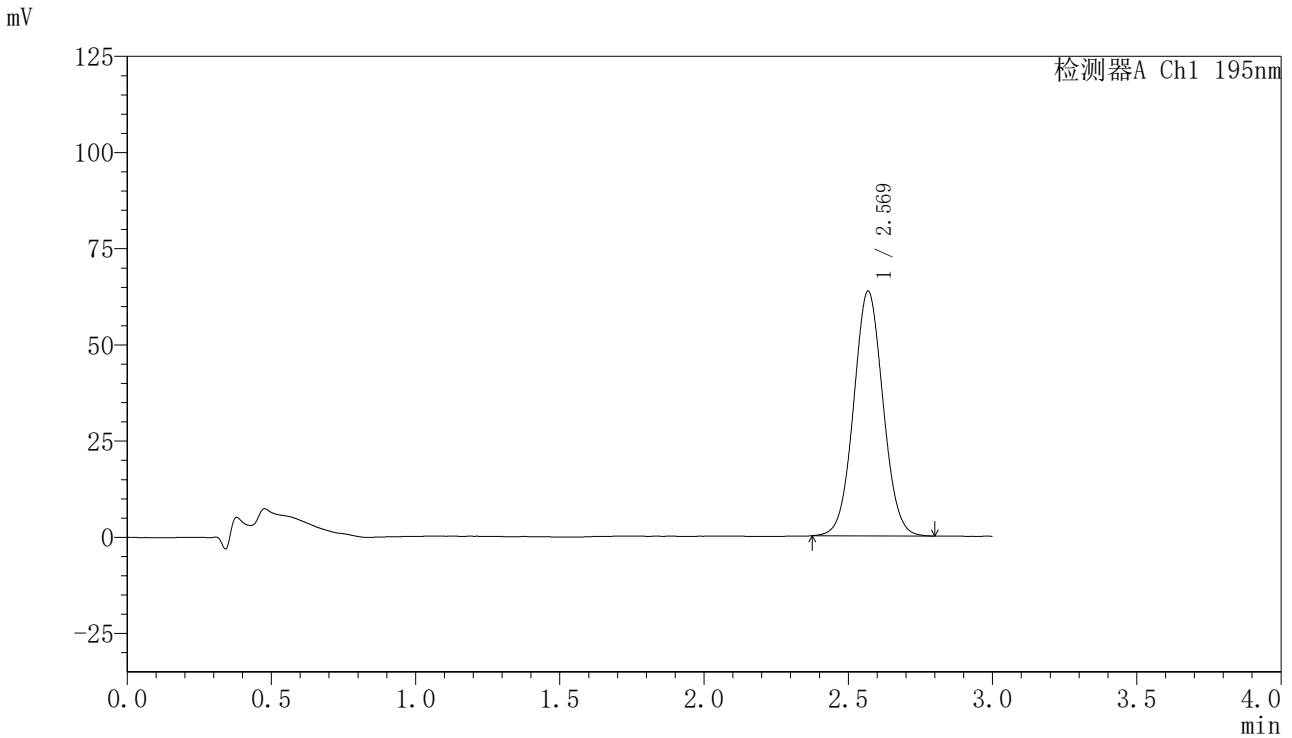


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1348-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:17:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

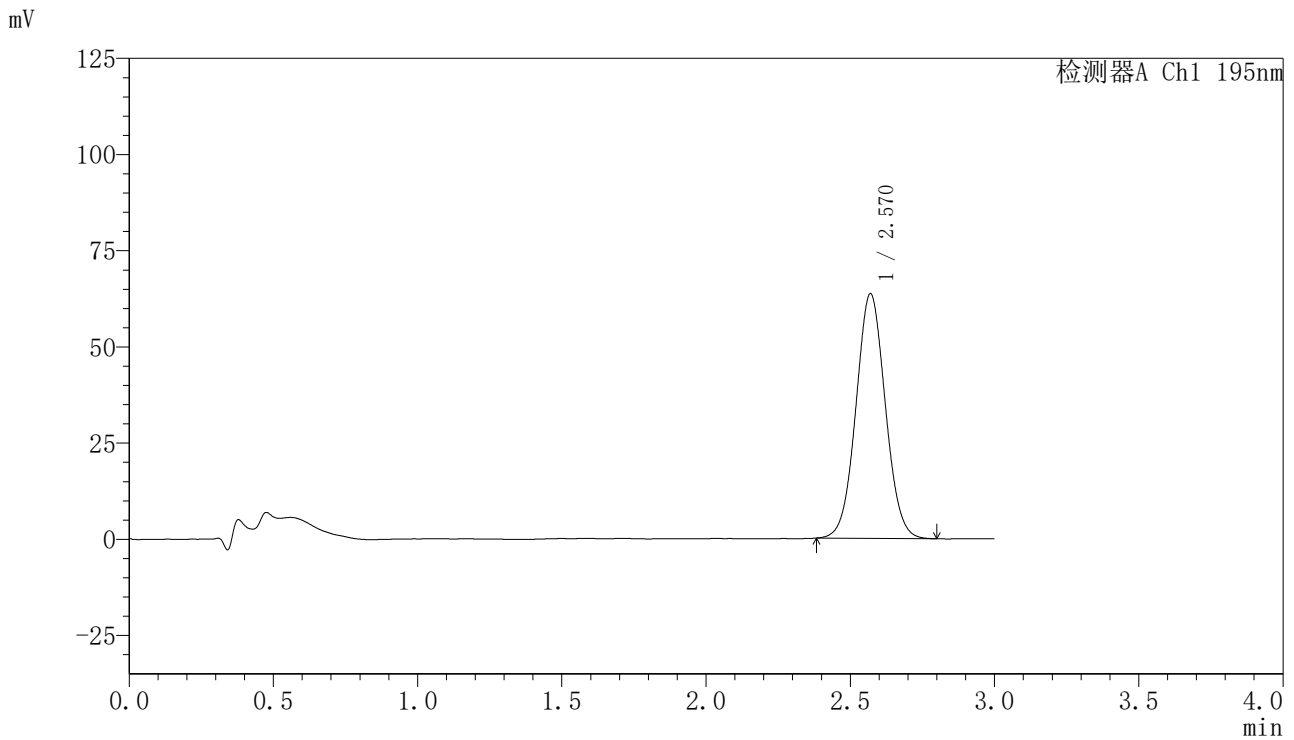
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	451692	100.000	63503	3040	1.045	--
总计		451692	100.000	63503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1349-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	450963	100.000	63558	3046	1.044	--
总计		450963	100.000	63558			

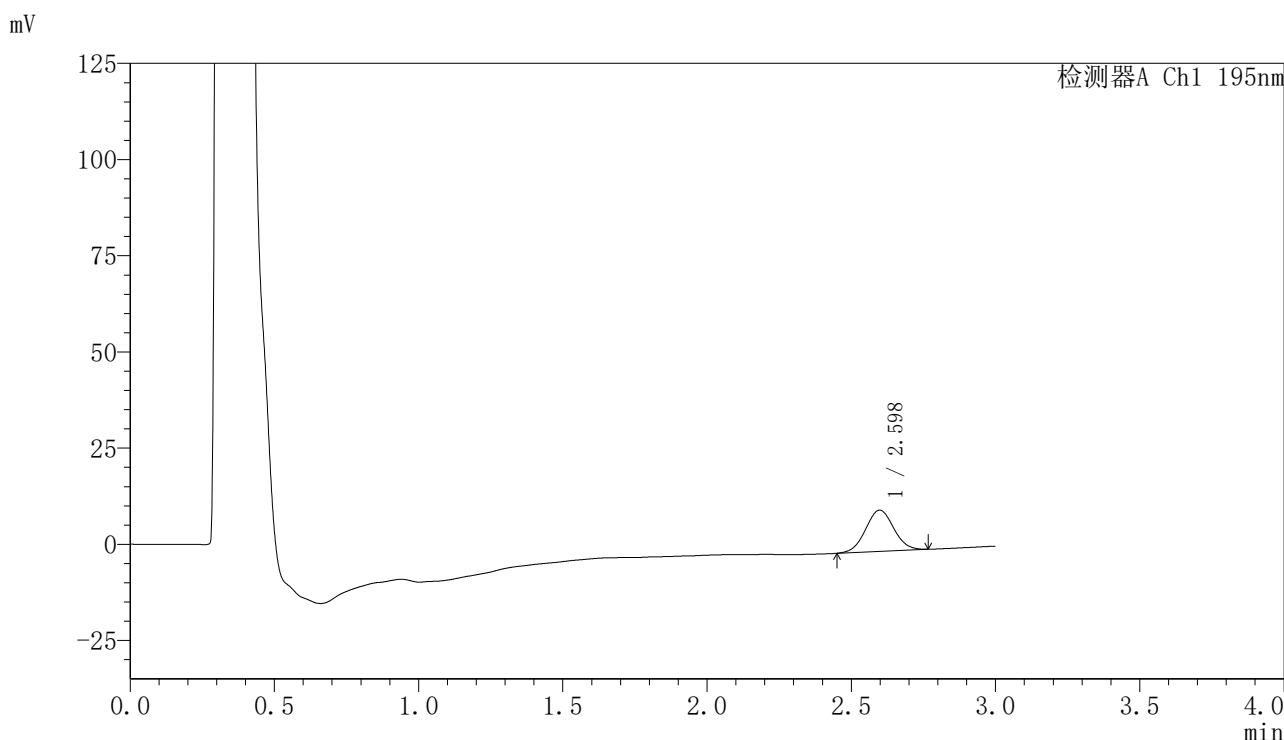


QTL-486

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1350-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	72919	100.000	10733	3373	1.042	--
总计		72919	100.000	10733			

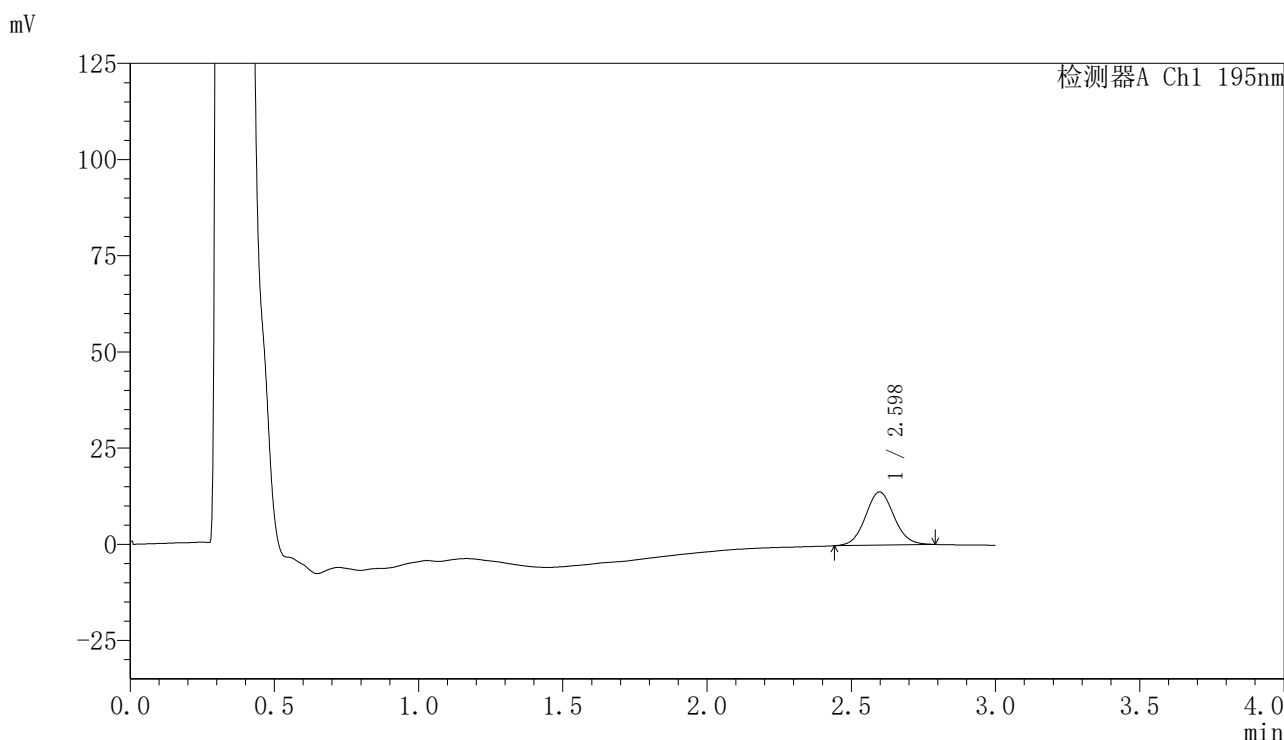


QTL-486

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1351-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	95377	100.000	13831	3310	1.064	--
总计		95377	100.000	13831			

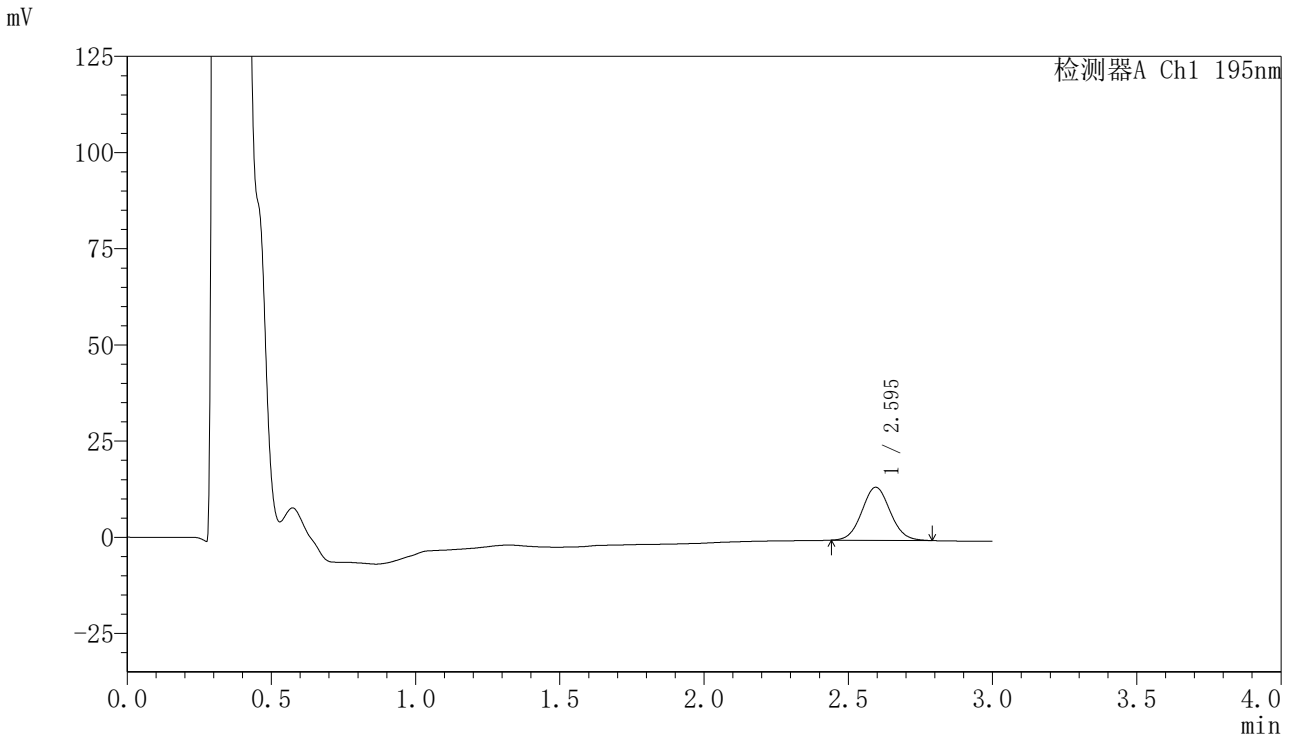


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1352-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:31:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

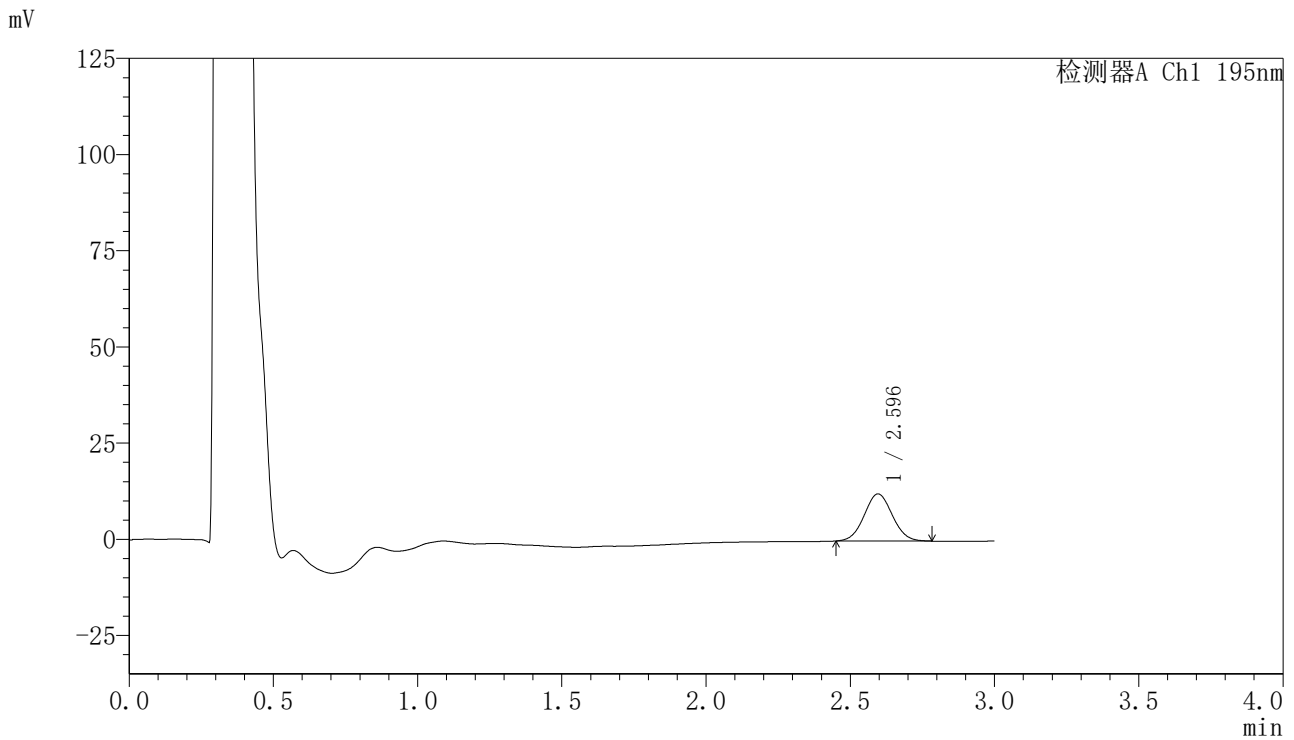
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	94483	100.000	13791	3320	1.061	--
总计		94483	100.000	13791			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1353-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

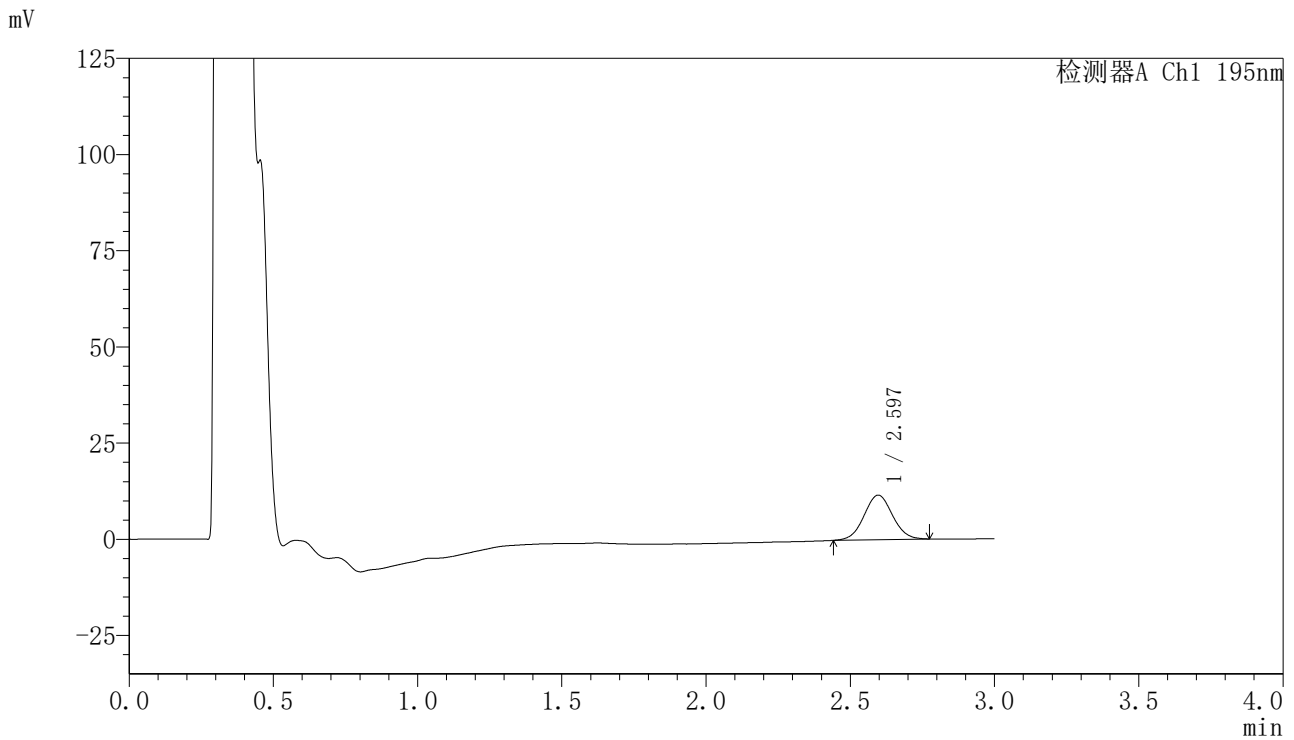
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	83354	100.000	12269	3333	1.049	--
总计		83354	100.000	12269			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1354-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	79470	100.000	11589	3301	1.038	--
总计		79470	100.000	11589			

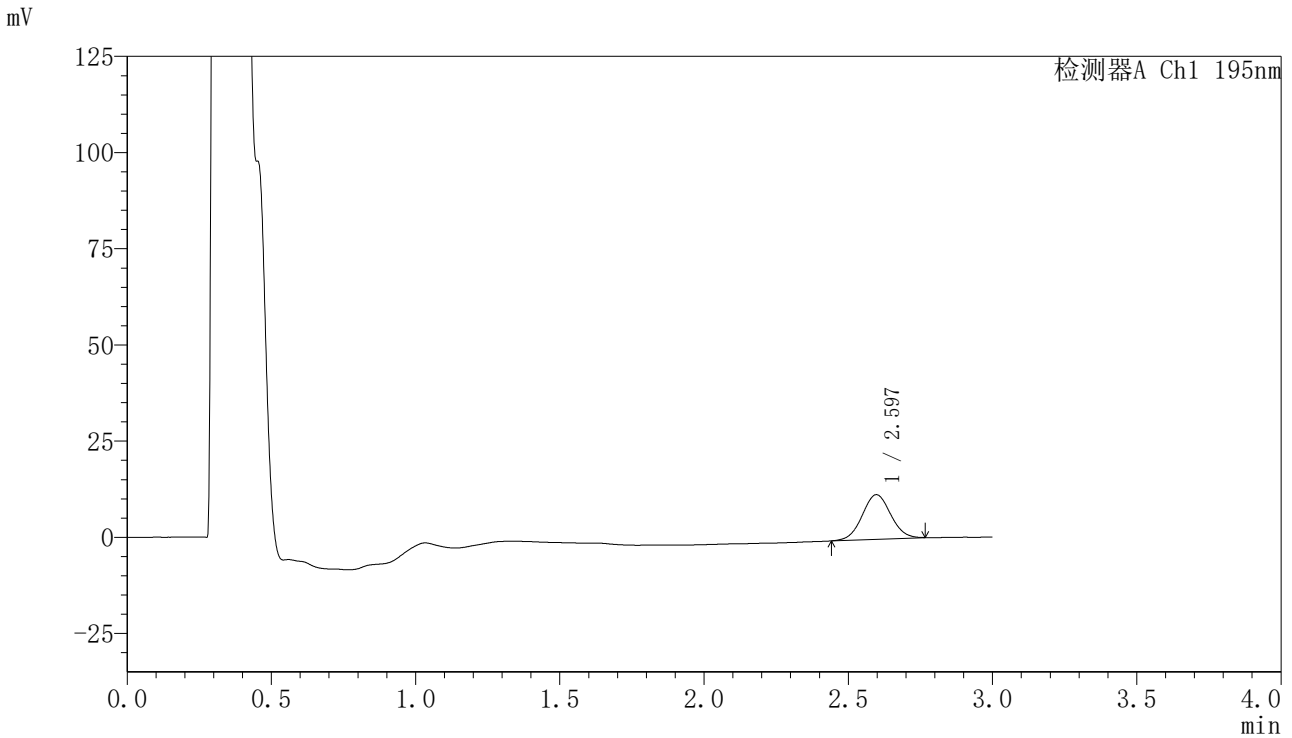


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1355-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:41:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

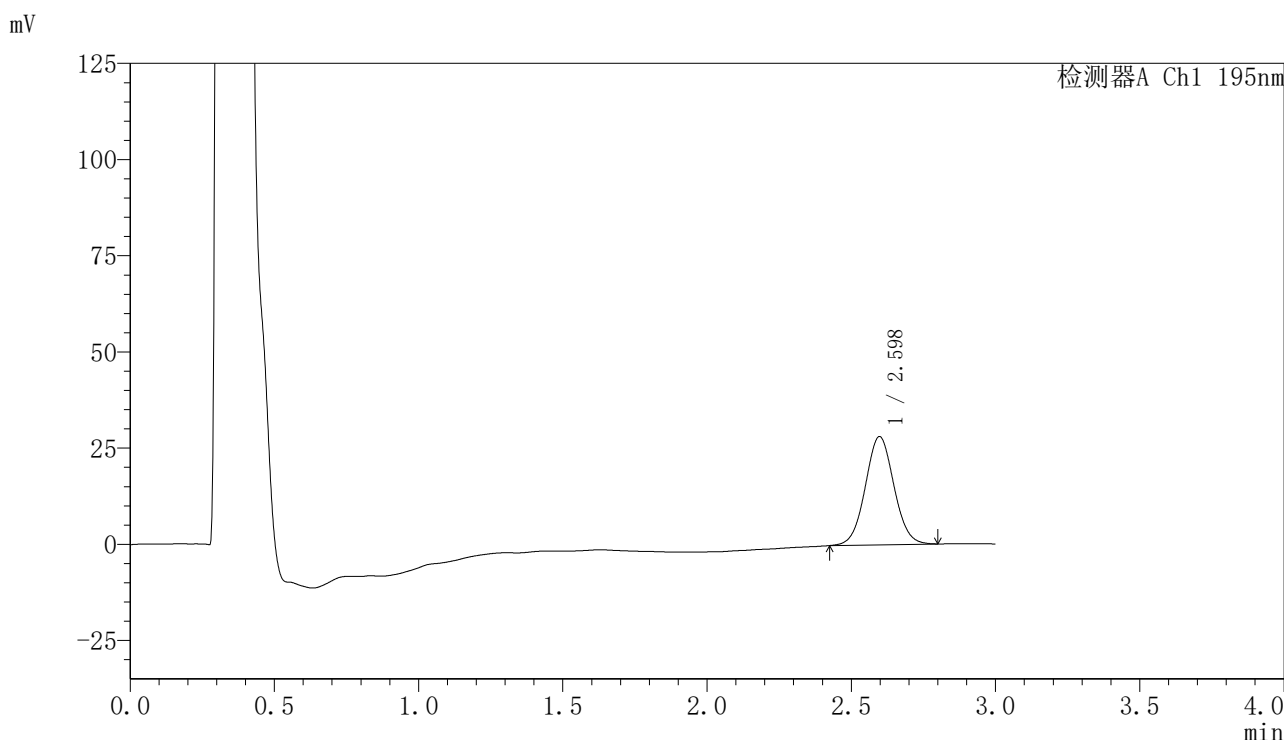
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	79779	100.000	11608	3292	1.034	--
总计		79779	100.000	11608			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1356-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	194648	100.000	28150	3290	1.043	--
总计		194648	100.000	28150			

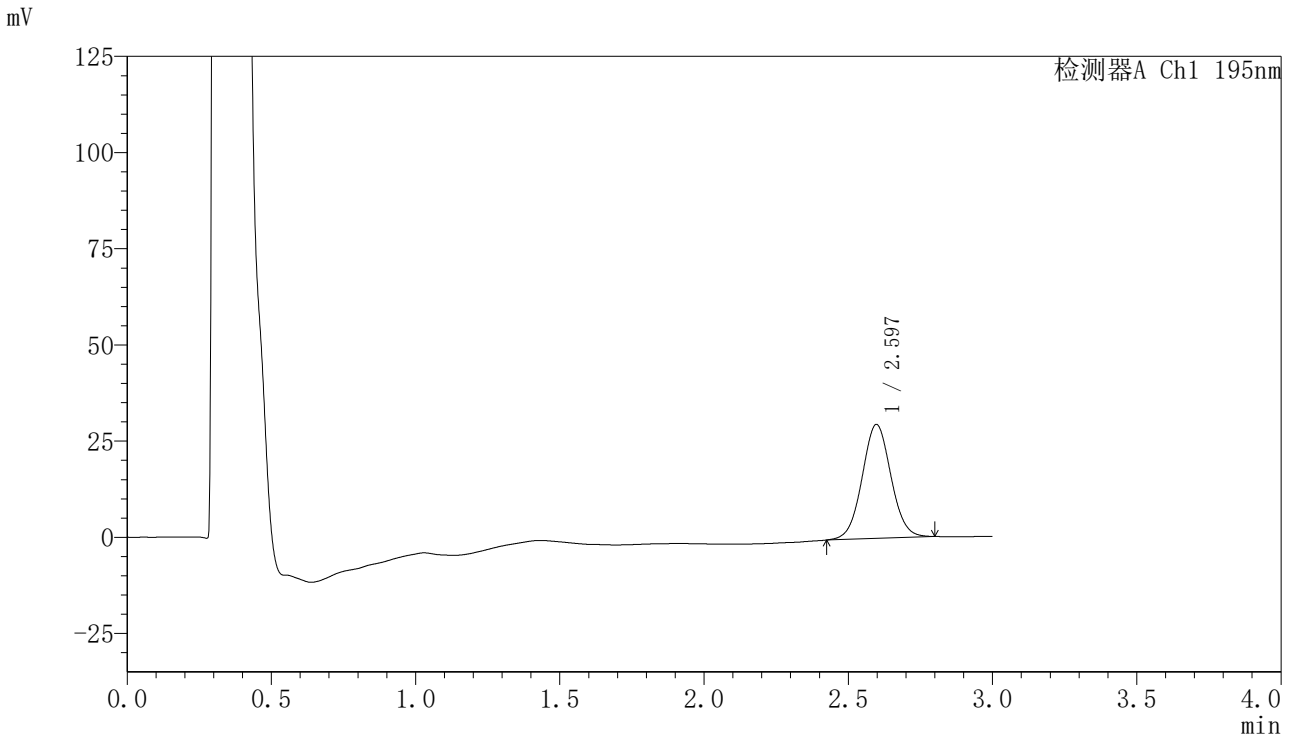


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1357-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:48:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	206135	100.000	29623	3252	1.042	--
总计		206135	100.000	29623			

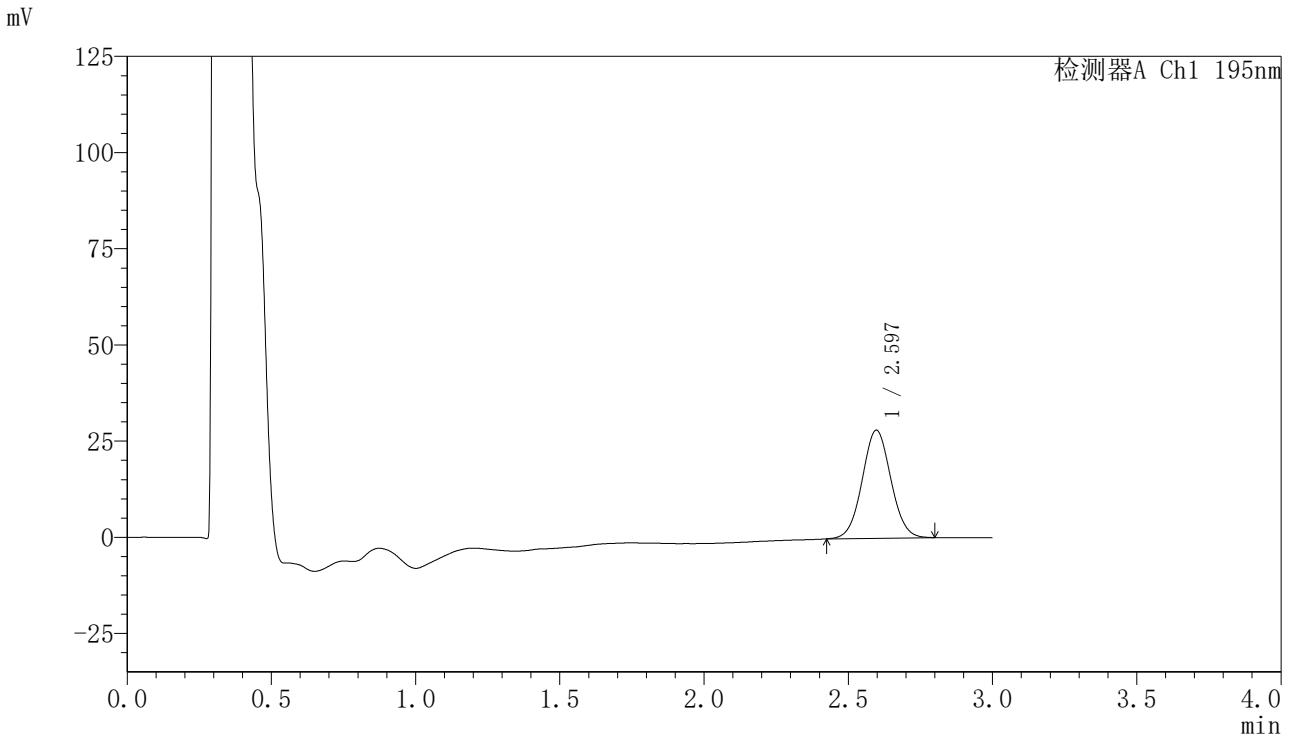


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1358-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:51:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

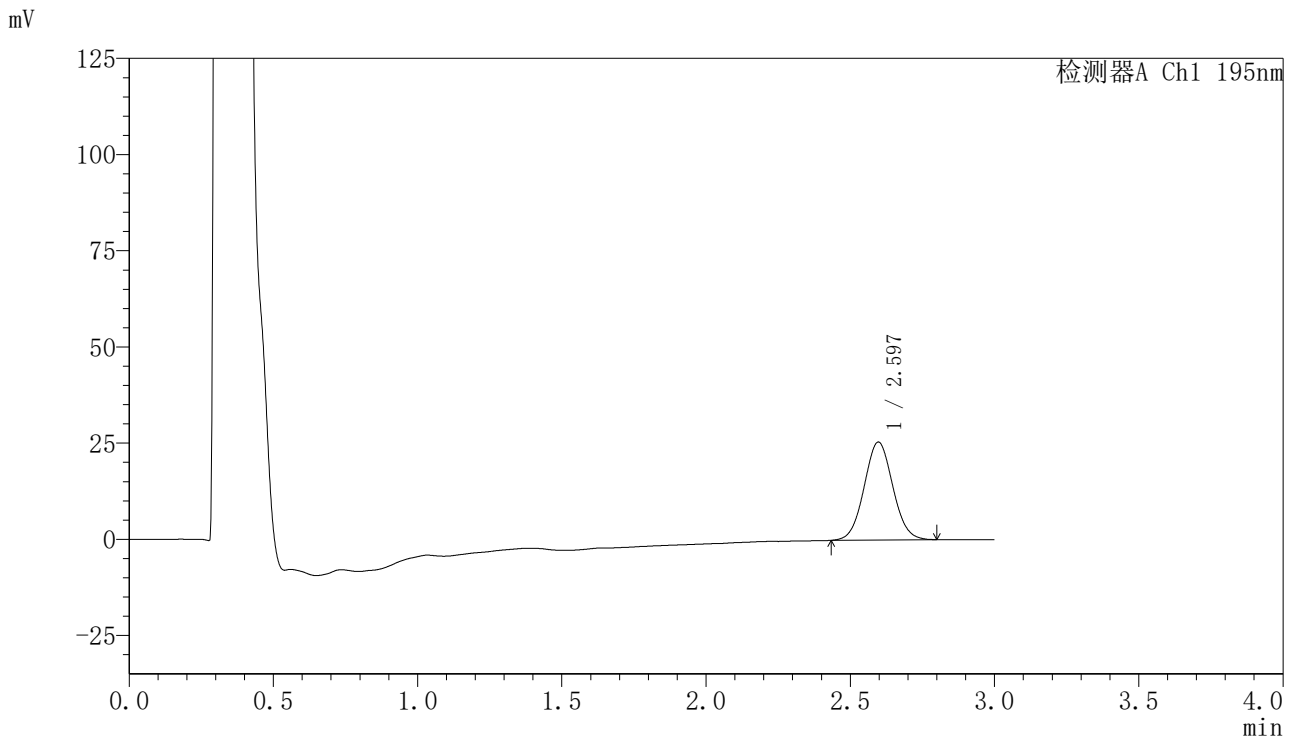
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	194640	100.000	28113	3253	1.044	--
总计		194640	100.000	28113			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1359-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 20:55:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	176186	100.000	25474	3253	1.050	--
总计		176186	100.000	25474			

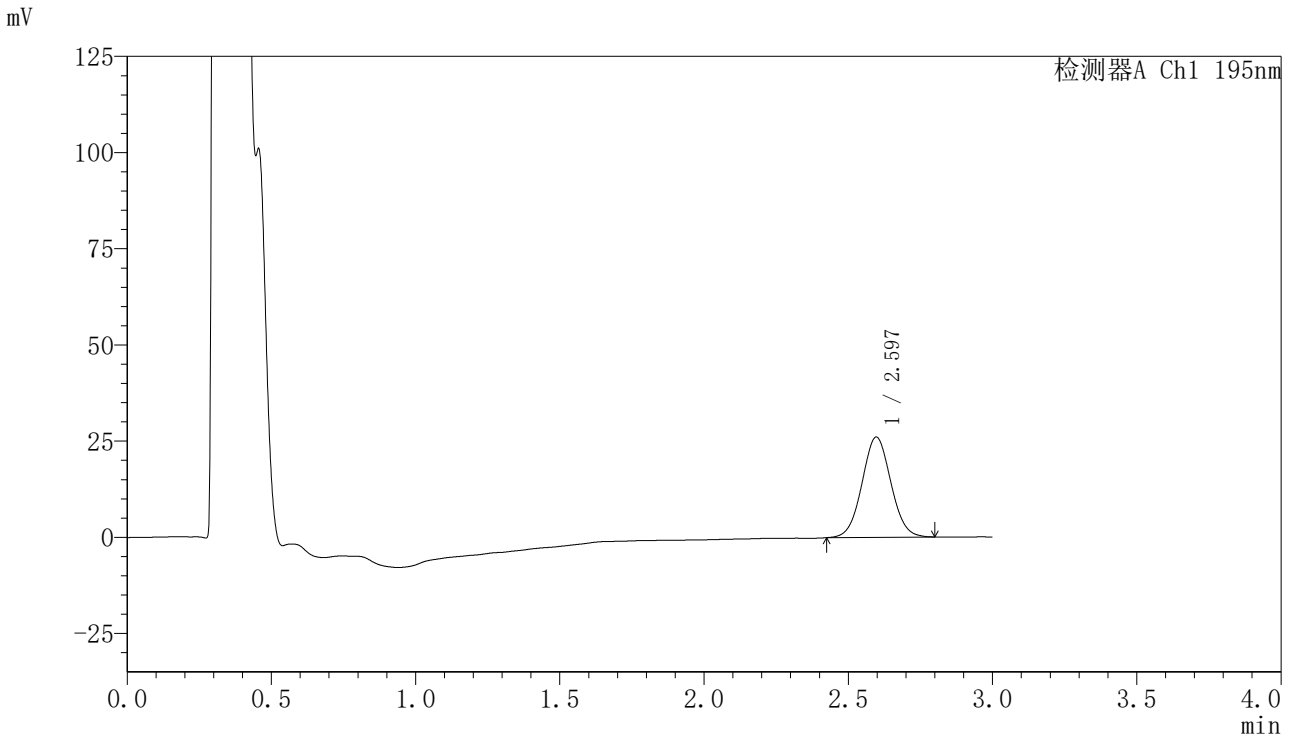


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1360-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

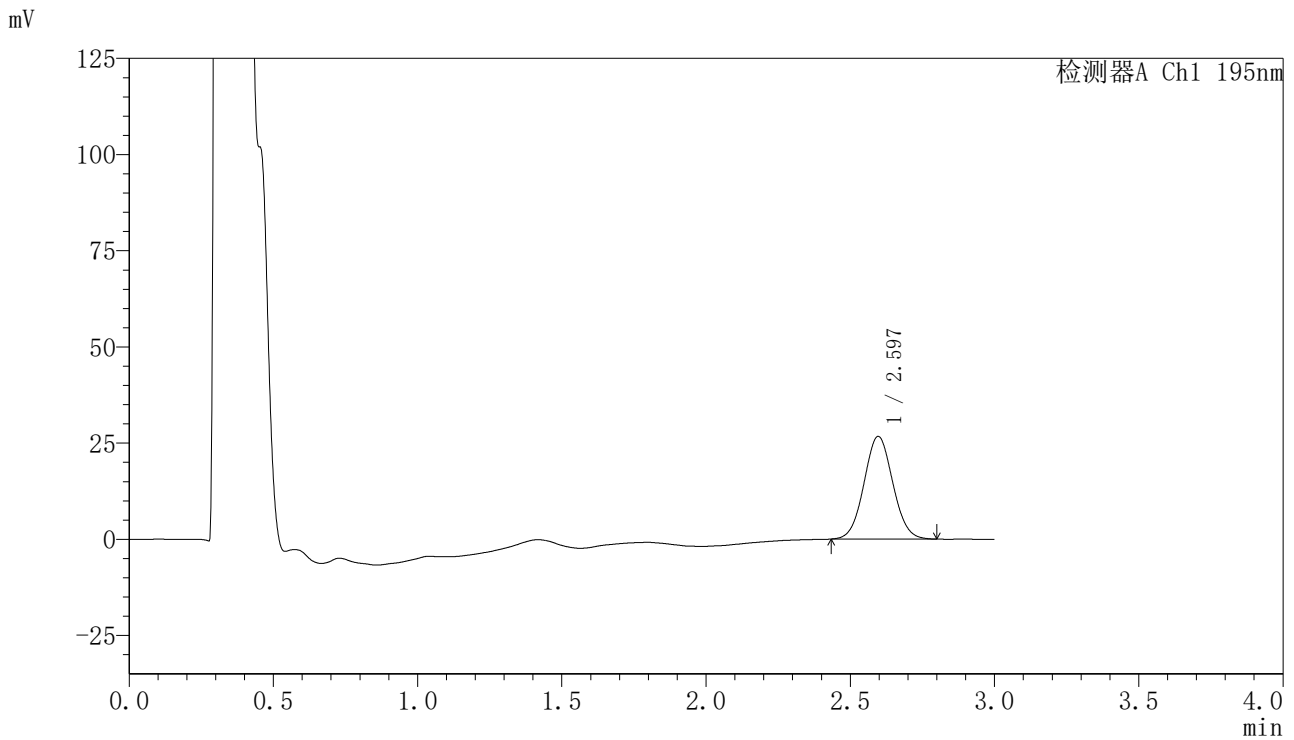
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	181690	100.000	26067	3196	1.043	--
总计		181690	100.000	26067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1361-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

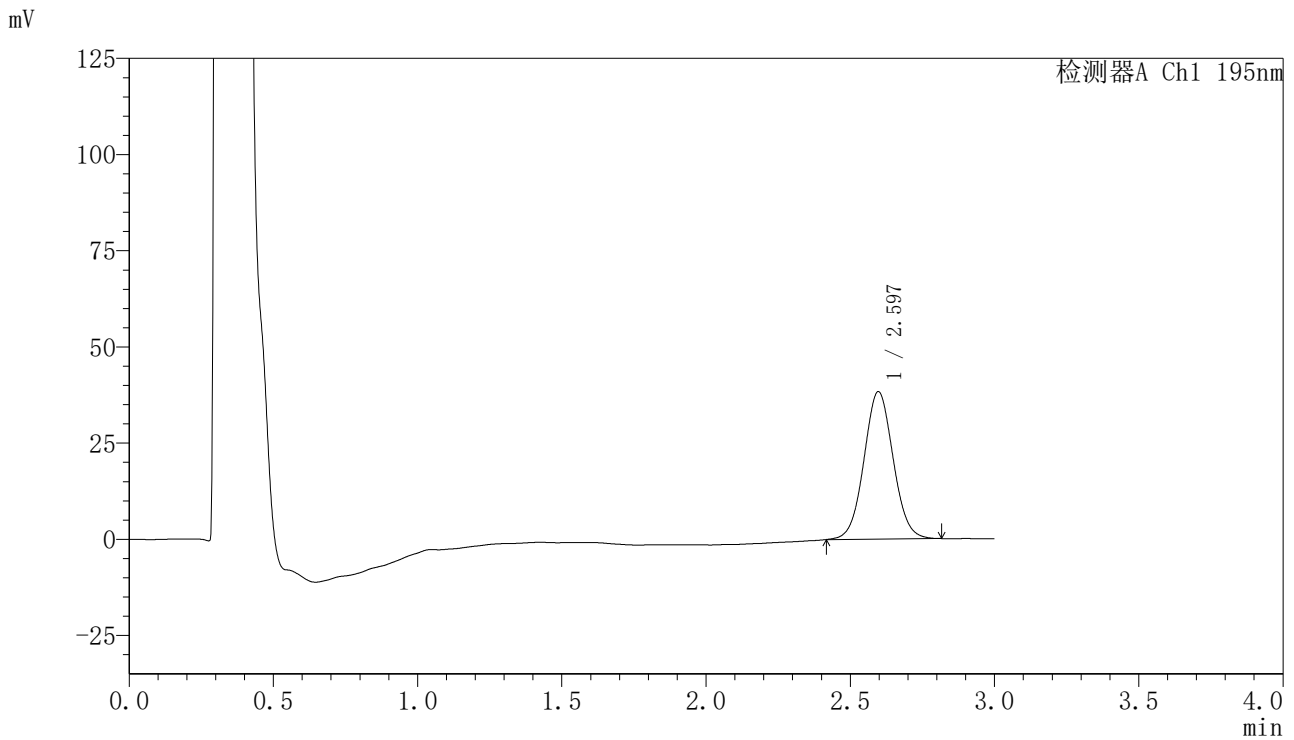
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	185721	100.000	26717	3208	1.052	--
总计		185721	100.000	26717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1362-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

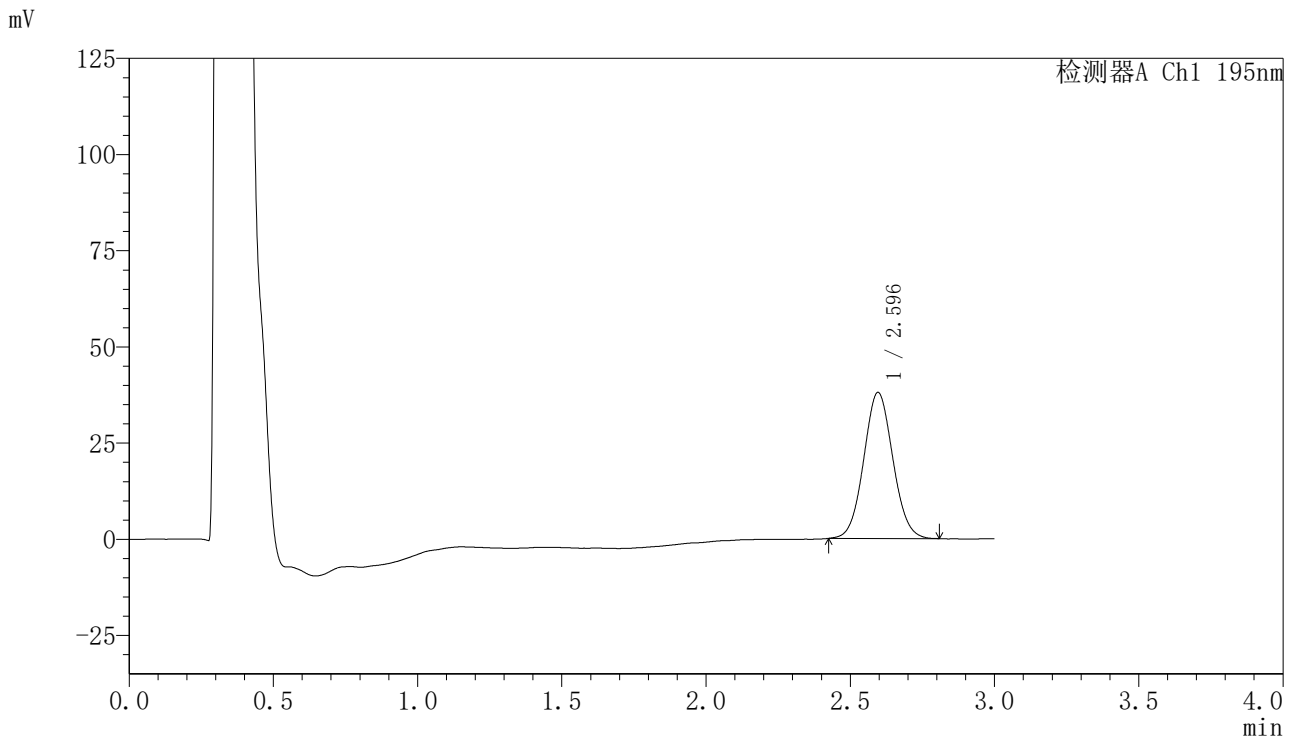
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	270373	100.000	38351	3154	1.047	--
总计		270373	100.000	38351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1363-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

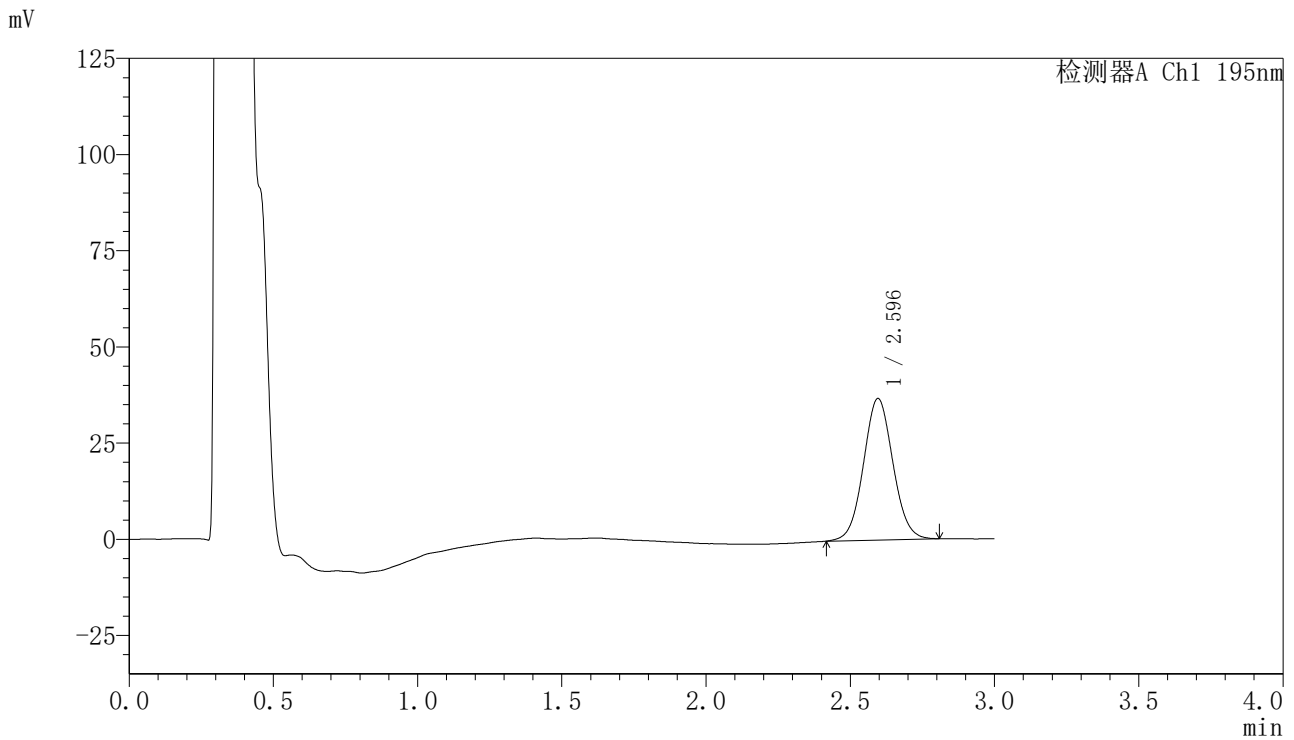
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	267120	100.000	37988	3141	1.058	--
总计		267120	100.000	37988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1364-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:12:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

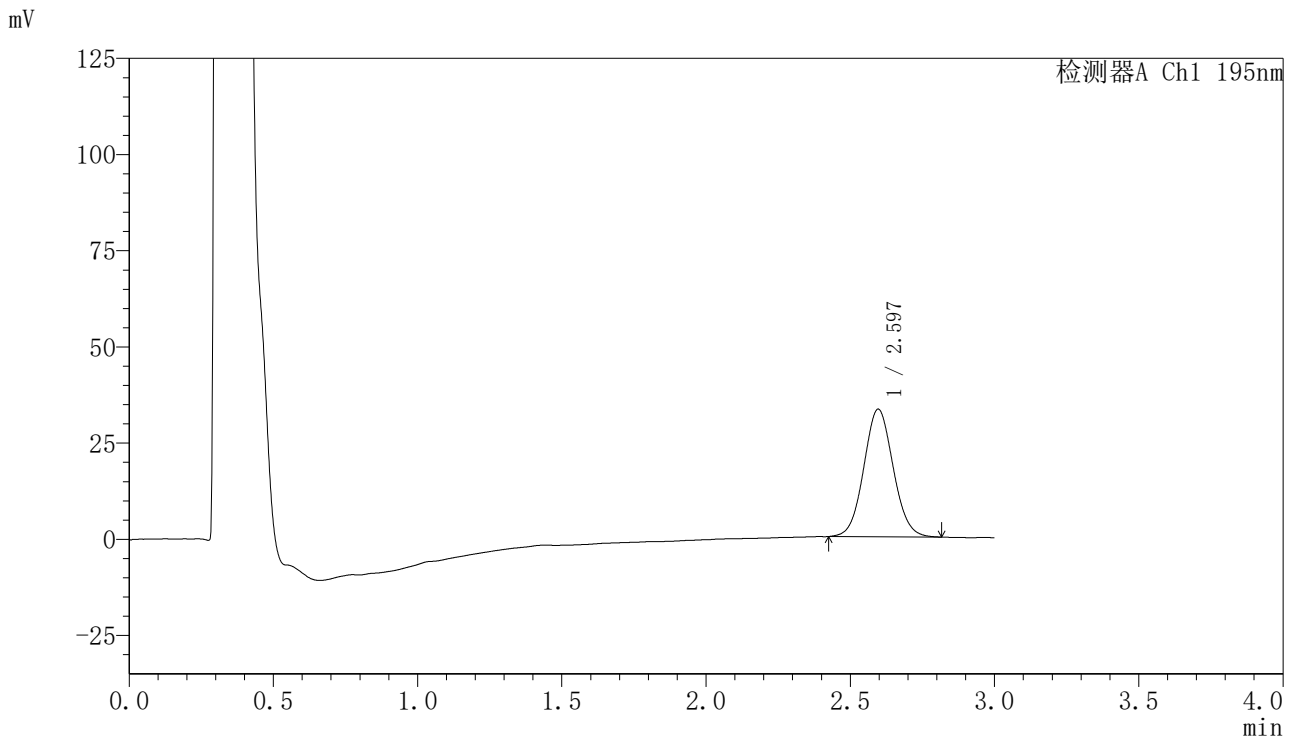
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	261832	100.000	36810	3090	1.051	--
总计		261832	100.000	36810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1365-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	235782	100.000	33188	3095	1.065	--
总计		235782	100.000	33188			

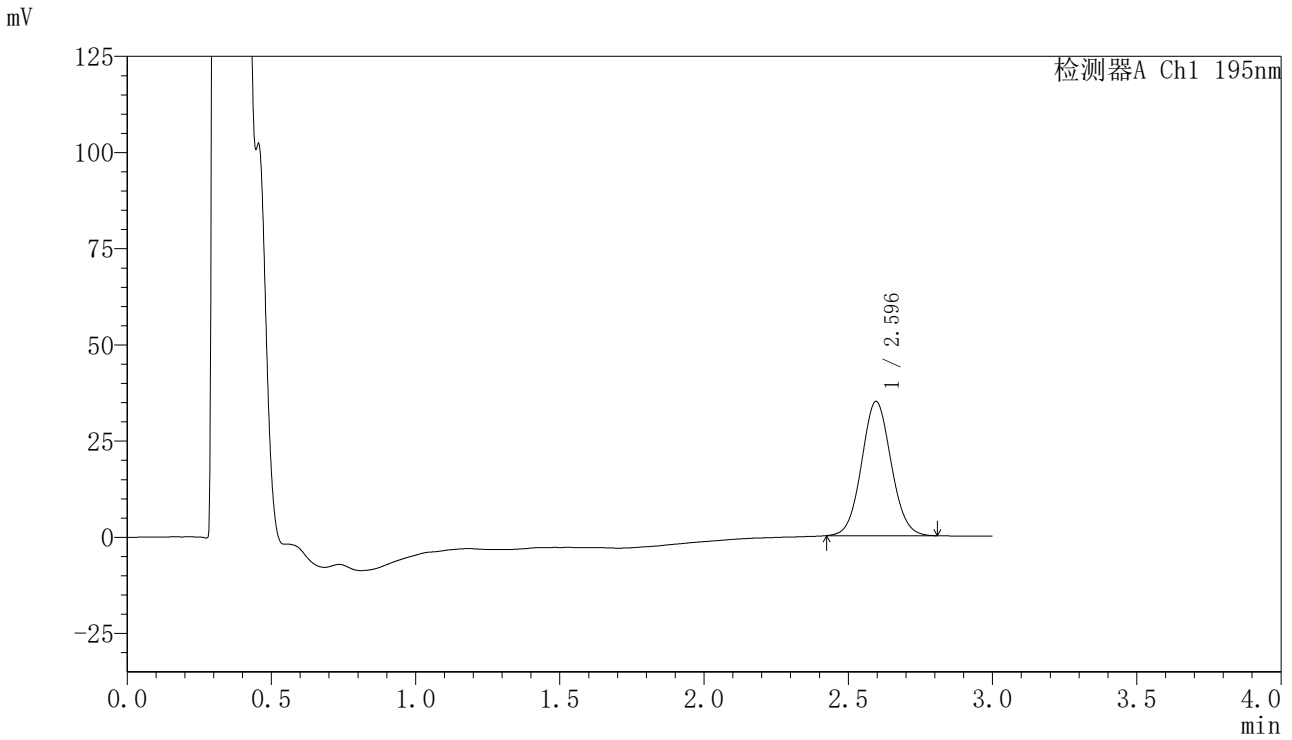


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1366-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:19:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	248695	100.000	34917	3076	1.061	--
总计		248695	100.000	34917			

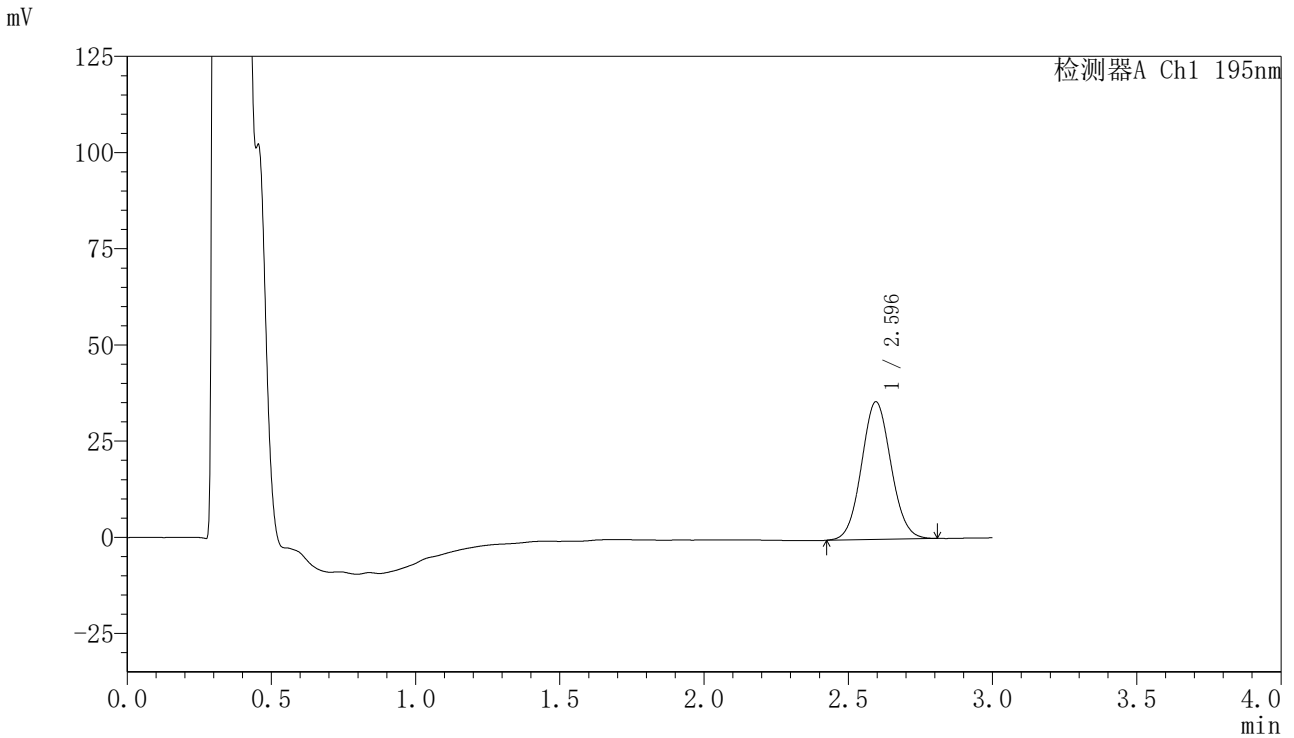


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1367-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:22:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

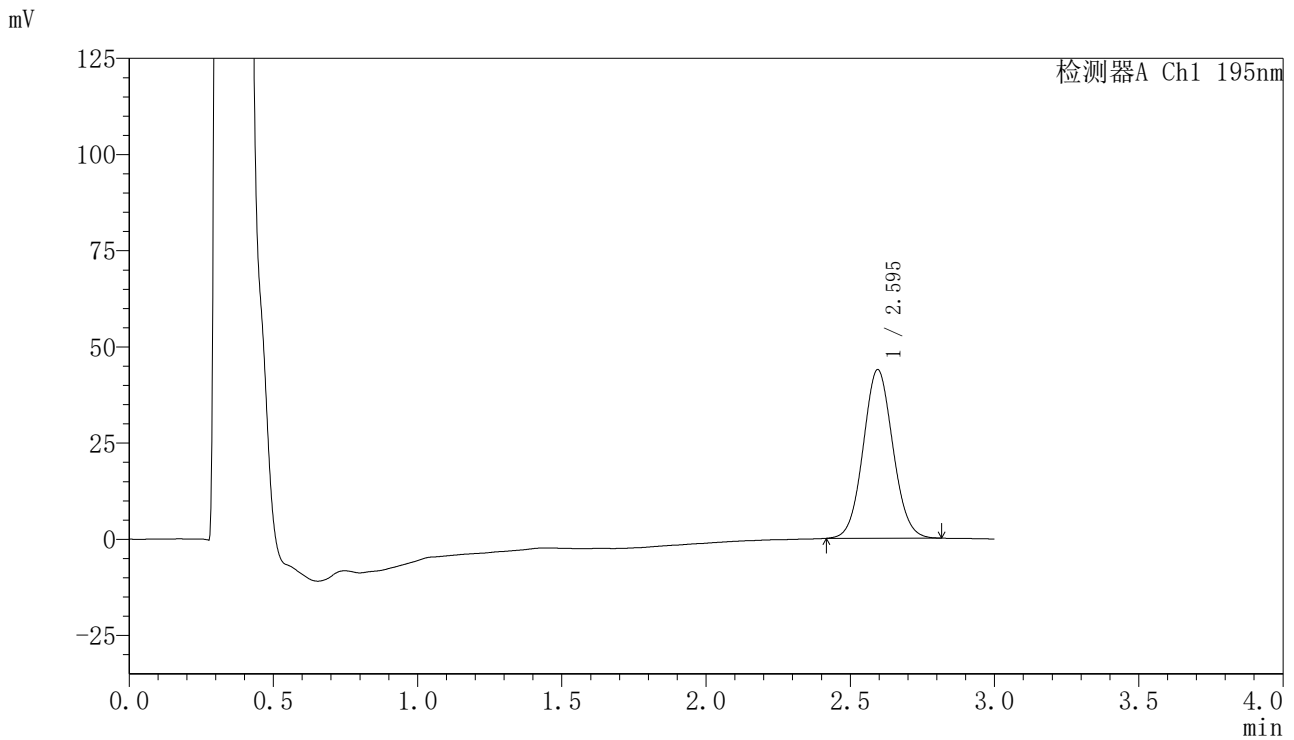
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	254492	100.000	35785	3076	1.064	--
总计		254492	100.000	35785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1368-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

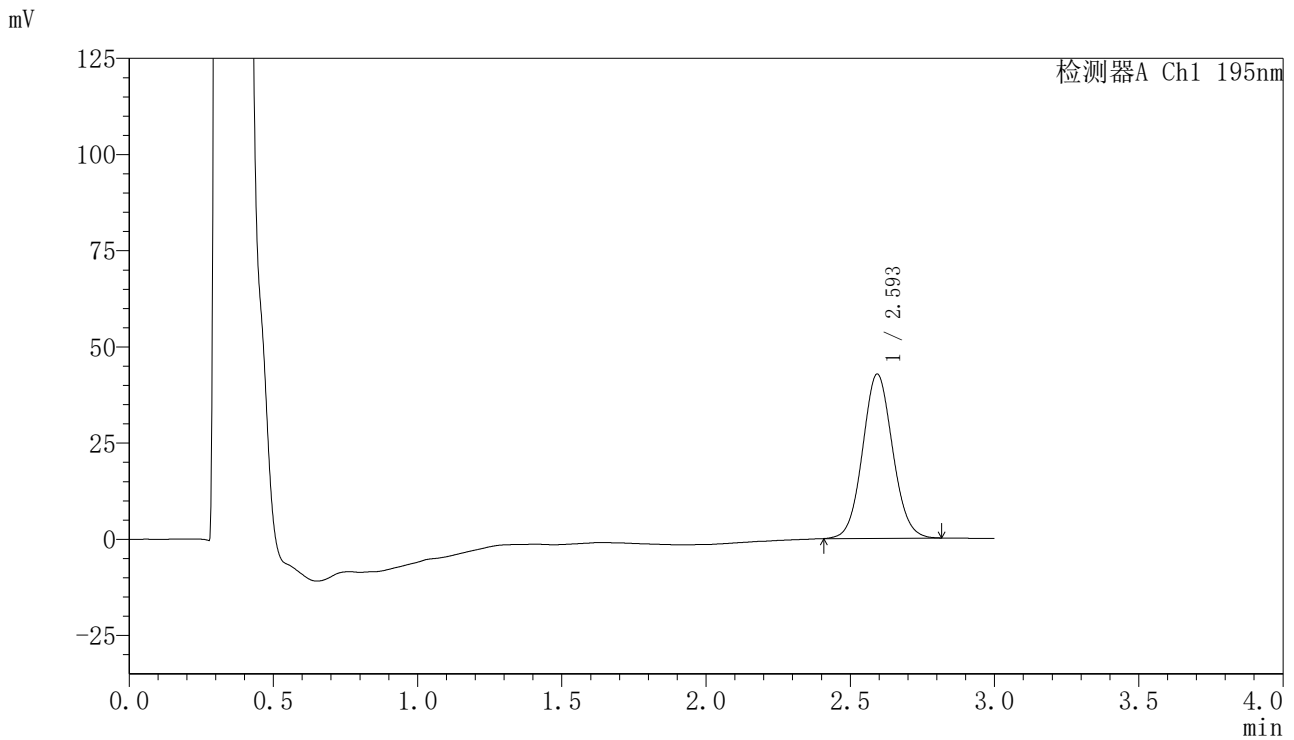
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	314270	100.000	43808	3033	1.064	--
总计		314270	100.000	43808			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1369-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

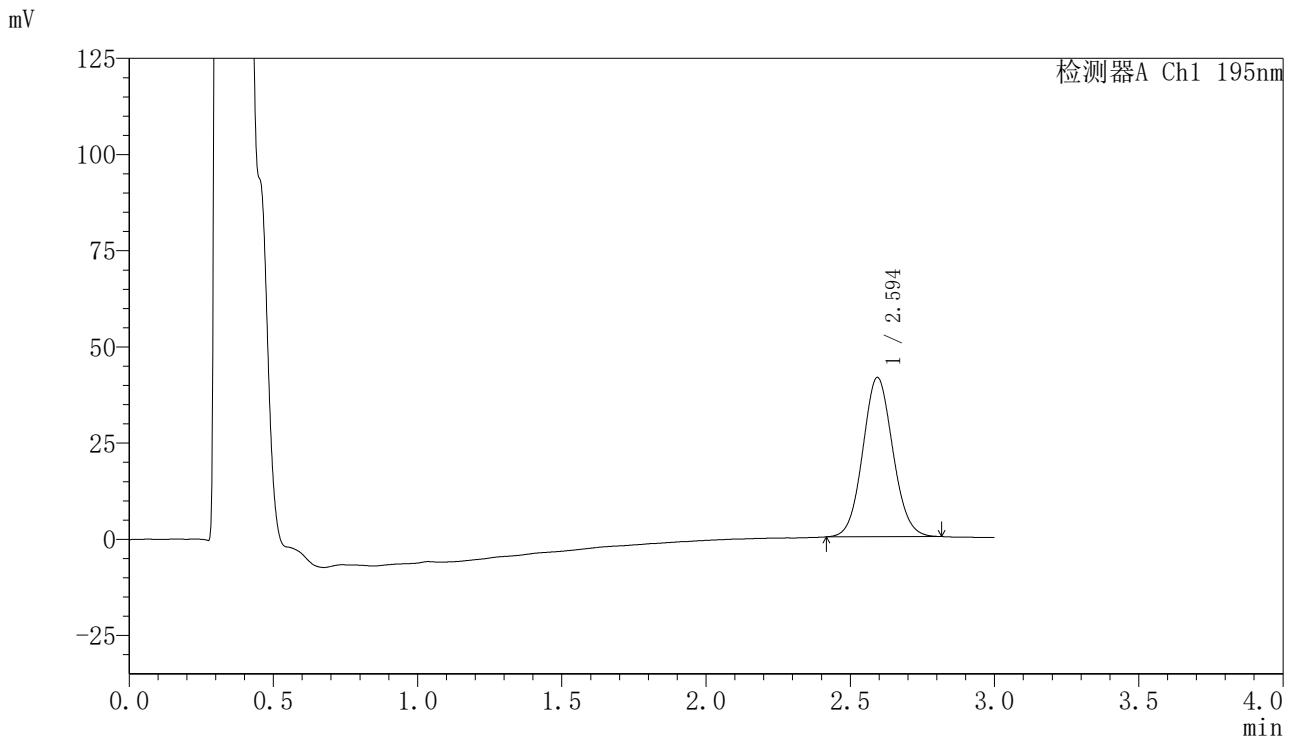
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	309838	100.000	42613	2974	1.067	--
总计		309838	100.000	42613			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1370-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	300808	100.000	41354	2960	1.073	--
总计		300808	100.000	41354			

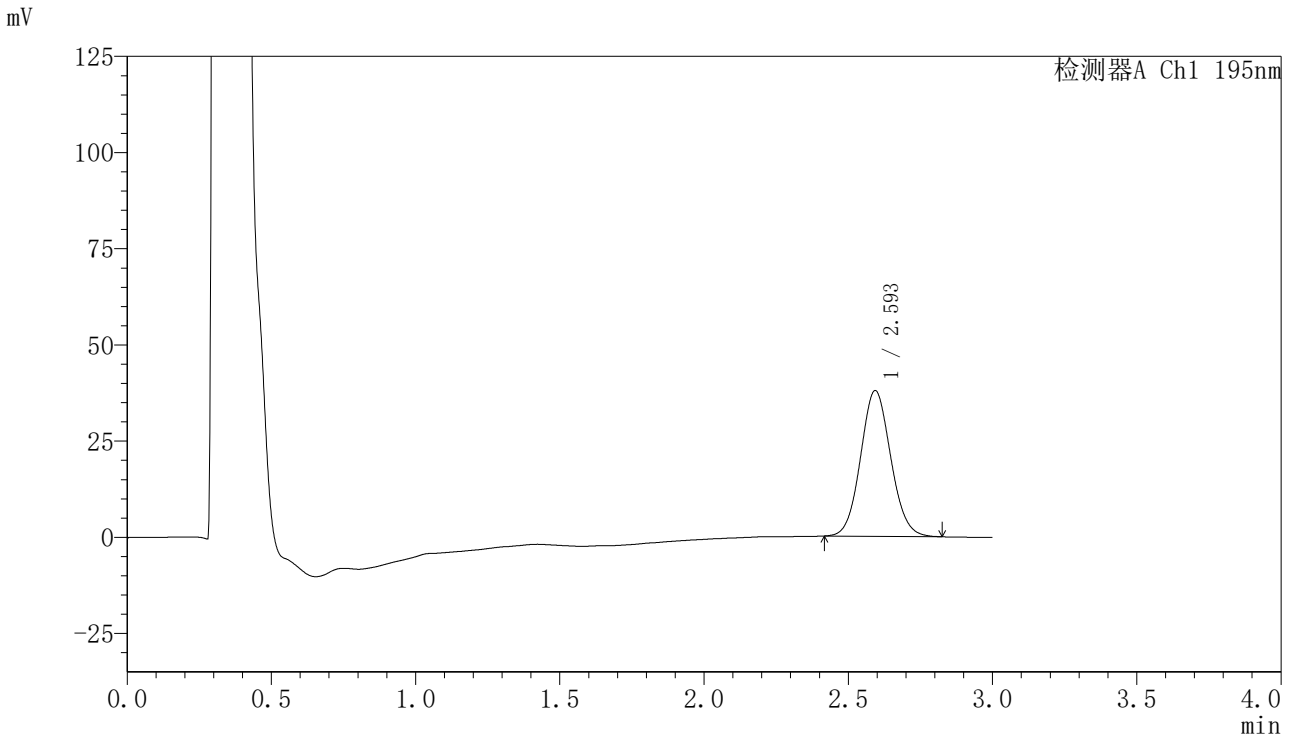


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1371-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:36:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	276250	100.000	37806	2931	1.079	--
总计		276250	100.000	37806			

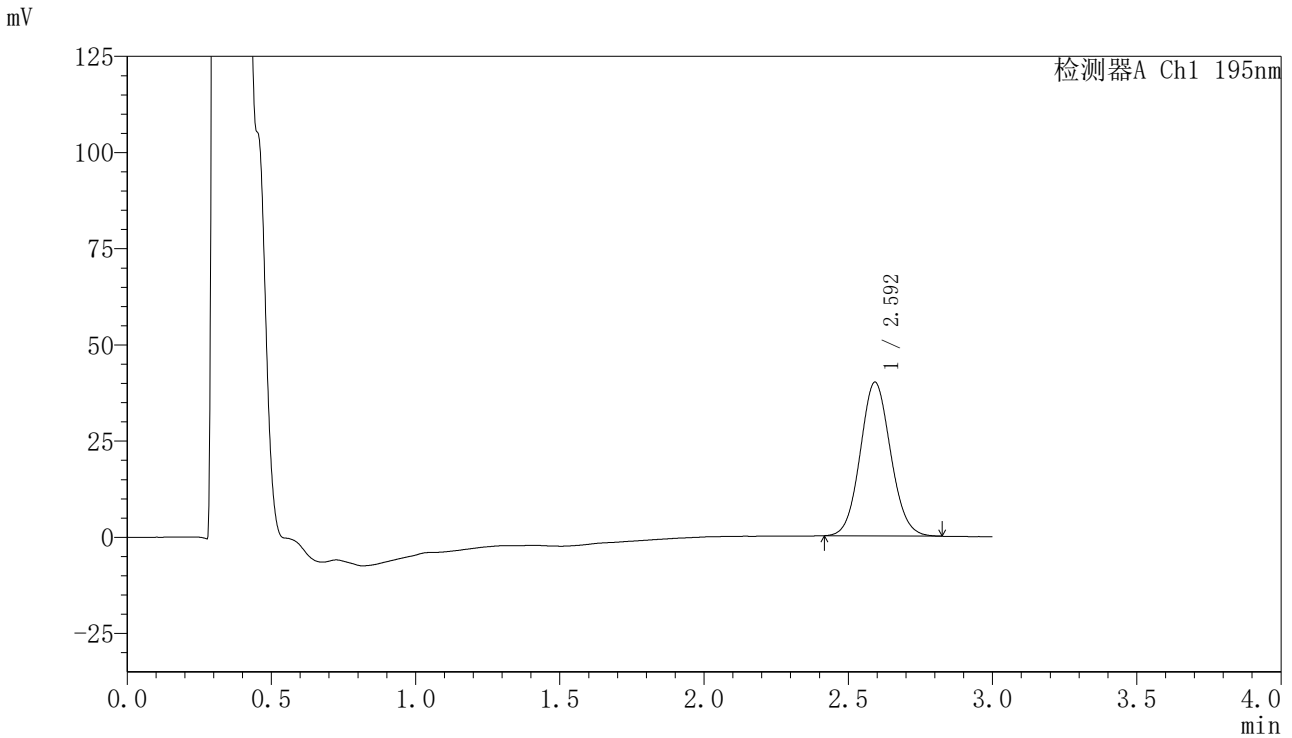


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1372-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:39:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

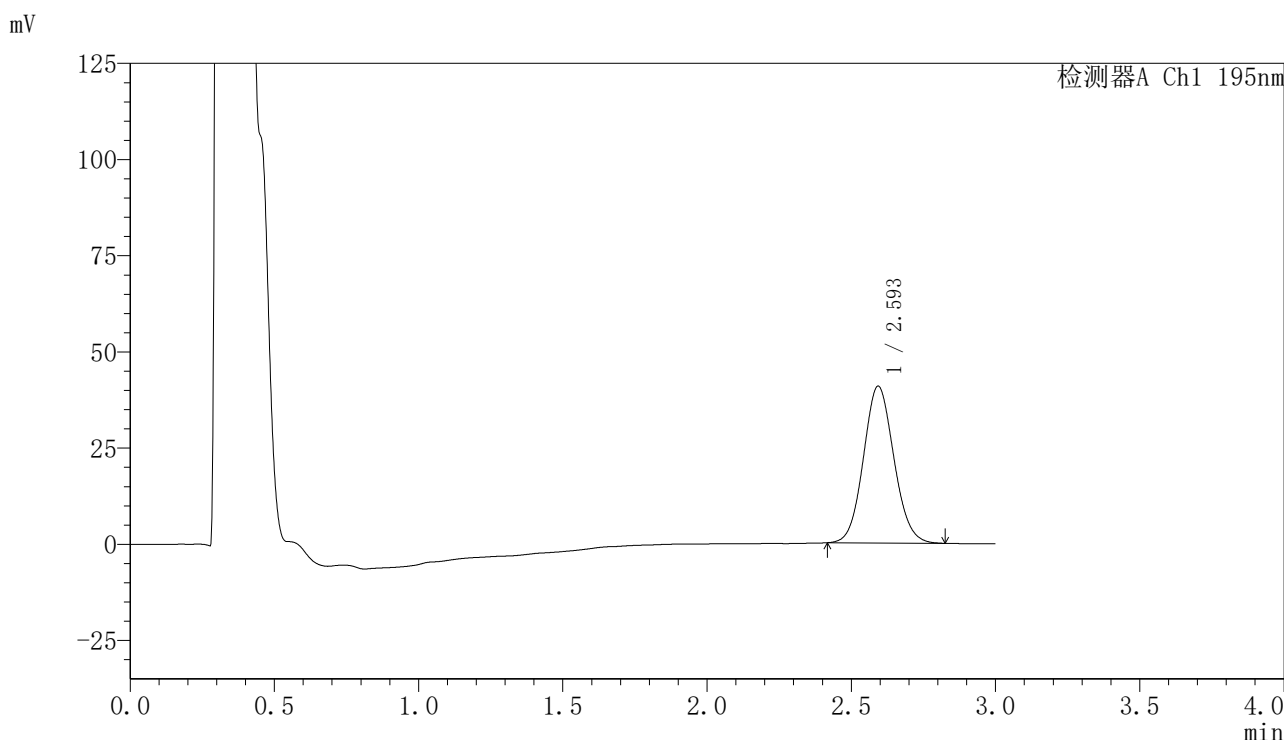
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	293265	100.000	39825	2889	1.079	--
总计		293265	100.000	39825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1373-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

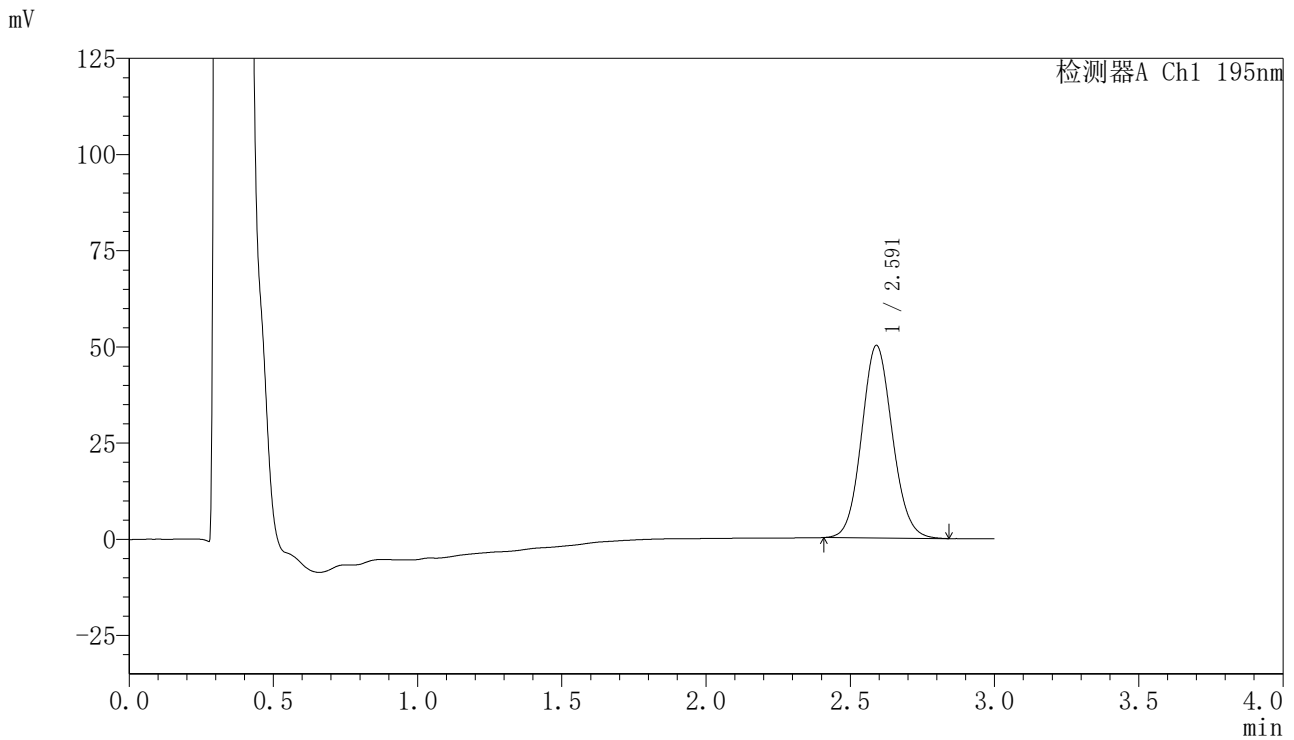
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	299858	100.000	40646	2874	1.085	--
总计		299858	100.000	40646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1374-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

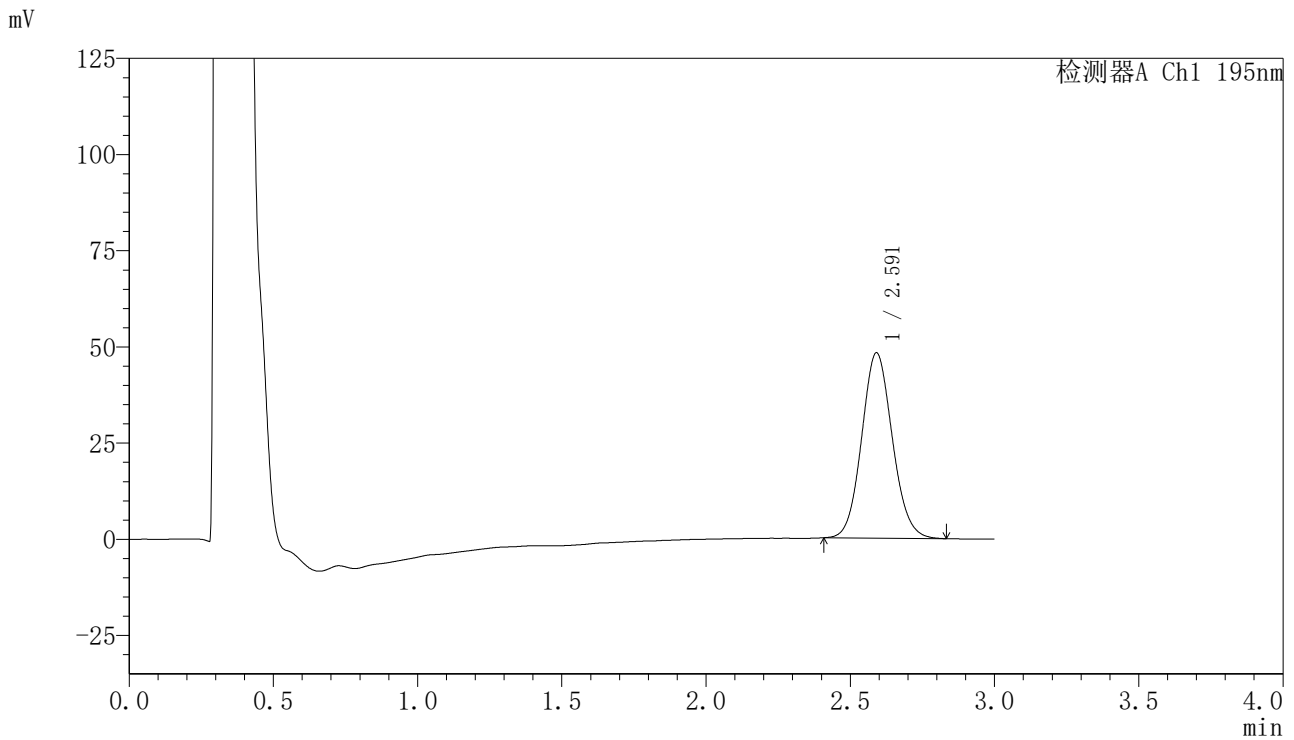
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371429	100.000	50000	2839	1.094	--
总计		371429	100.000	50000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1375-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	356707	100.000	48131	2846	1.093	--
总计		356707	100.000	48131			

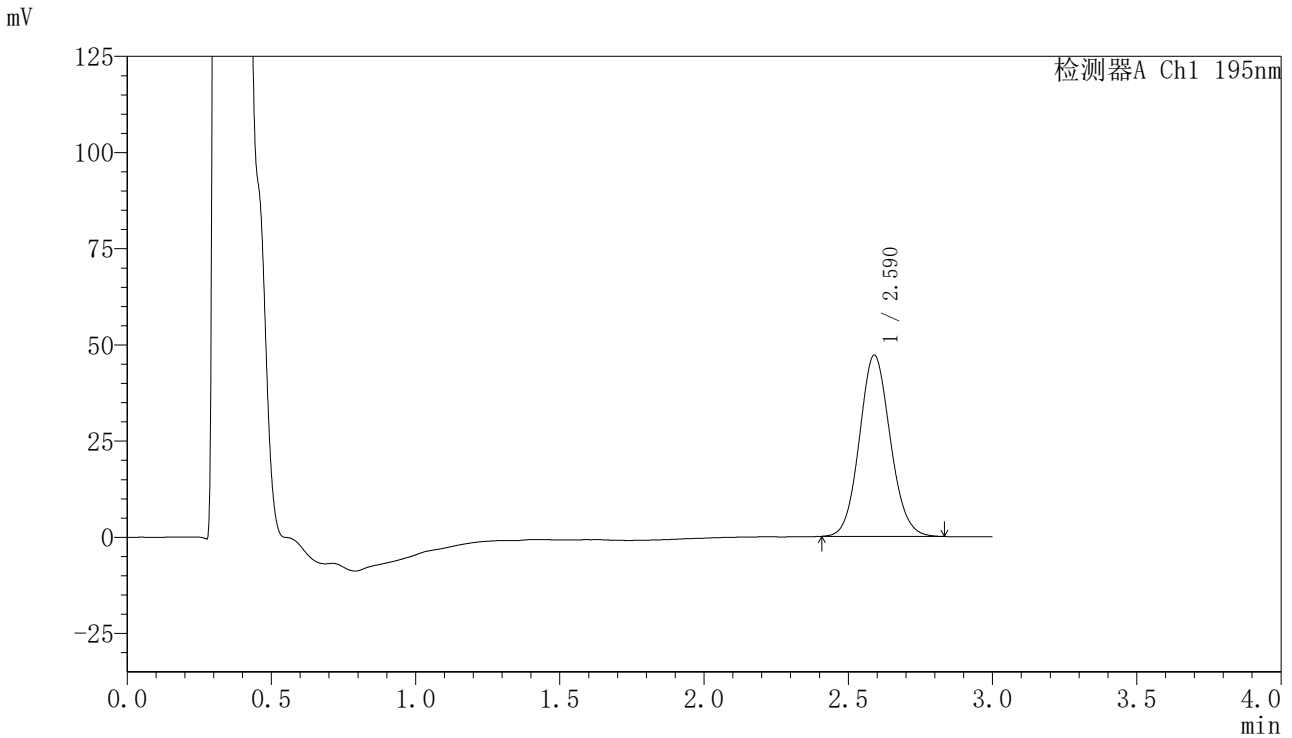


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1376-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:53:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

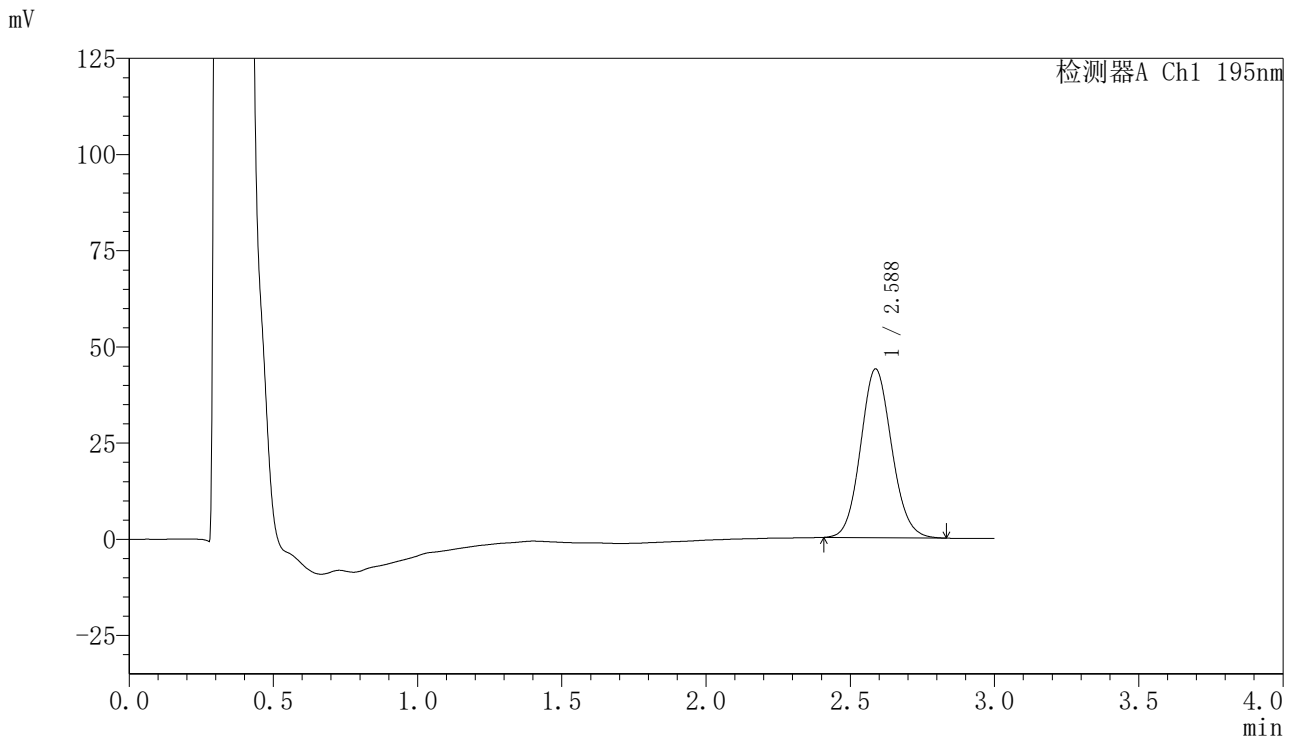
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351240	100.000	47099	2809	1.092	--
总计		351240	100.000	47099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1377-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 21:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	329418	100.000	43871	2753	1.098	--
总计		329418	100.000	43871			

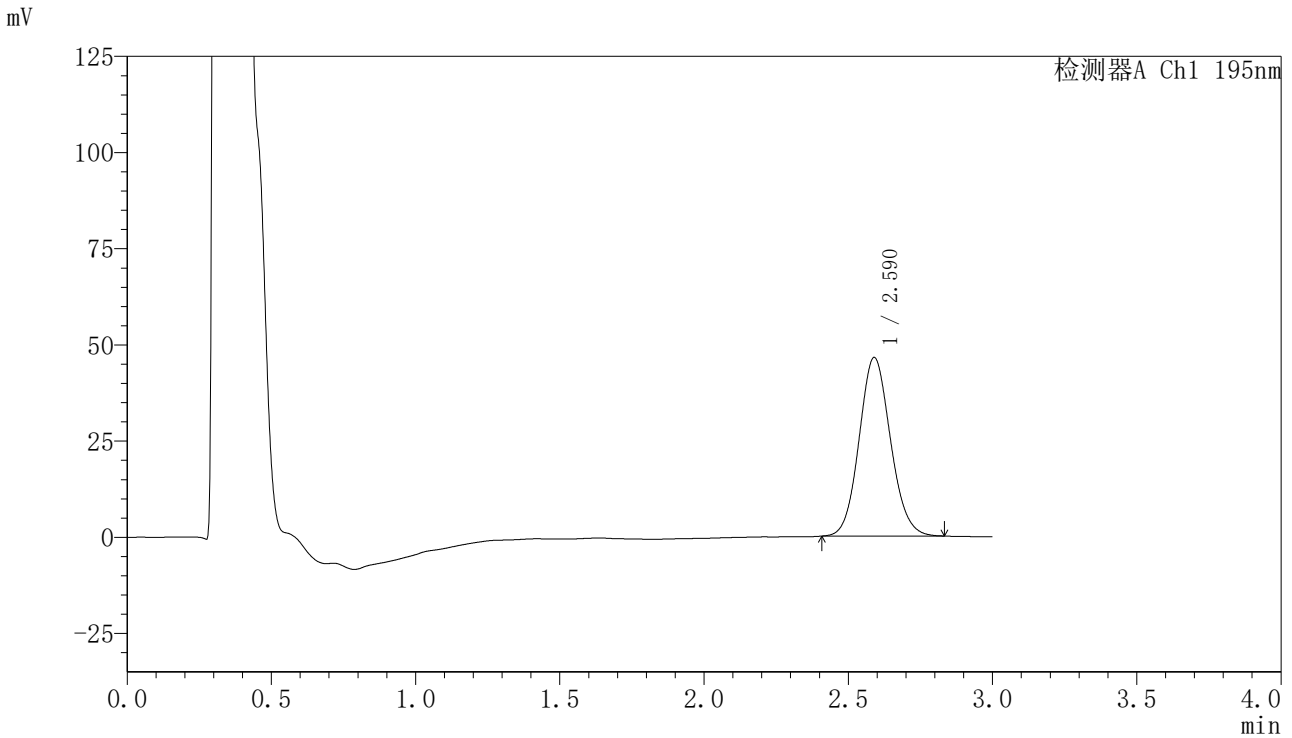


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1378-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

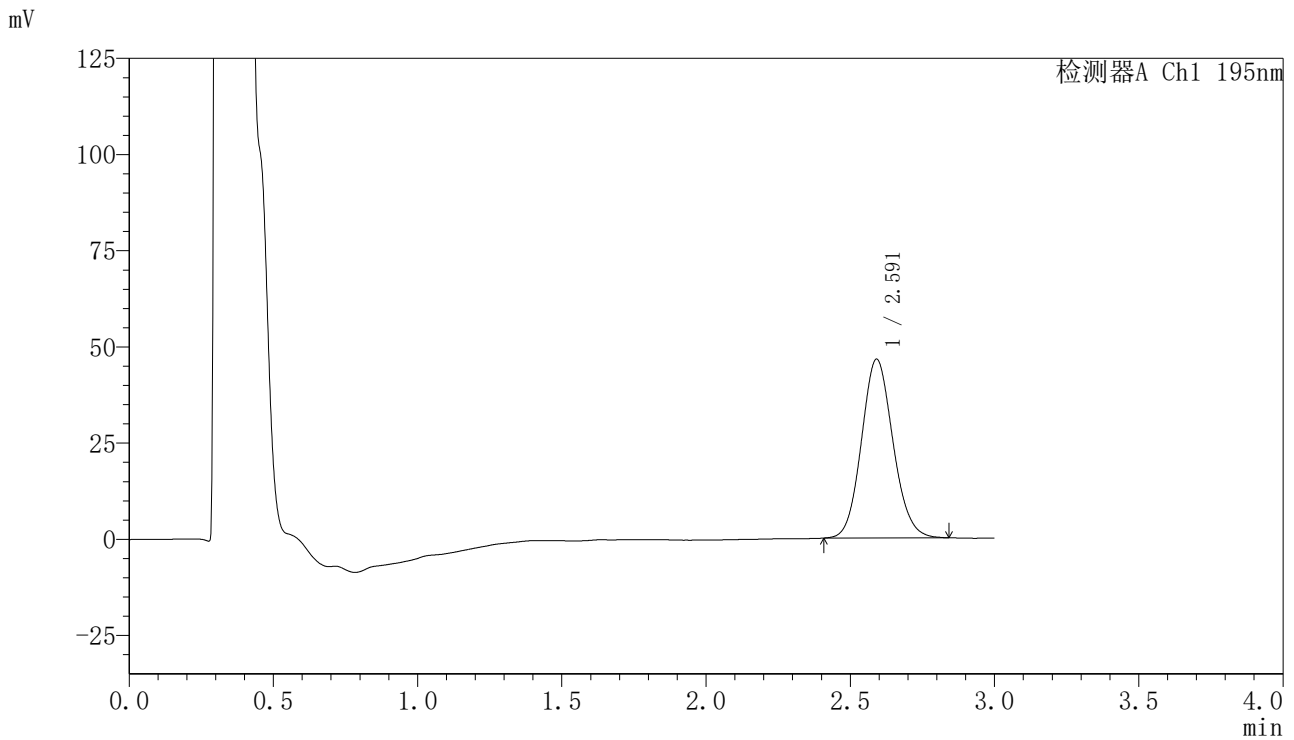
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351897	100.000	46429	2721	1.101	--
总计		351897	100.000	46429			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1379-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353875	100.000	46418	2693	1.106	--
总计		353875	100.000	46418			

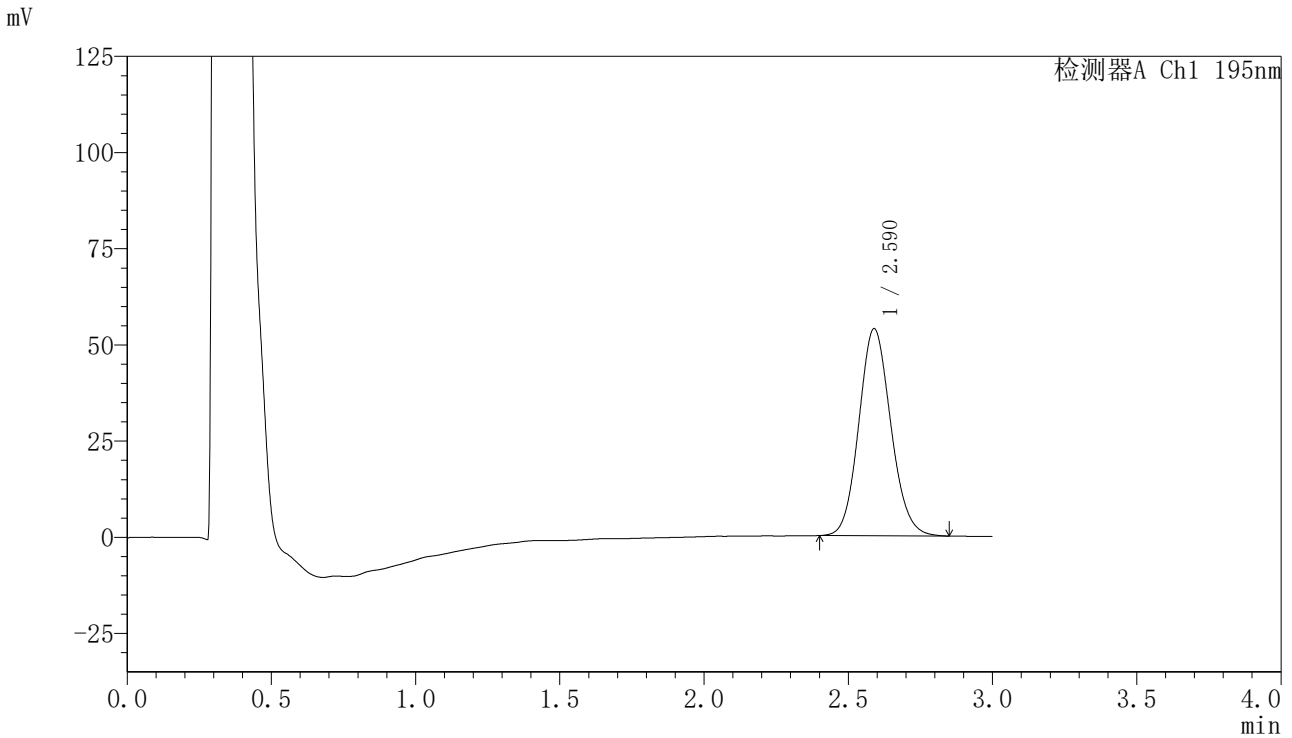


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1380-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:06:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

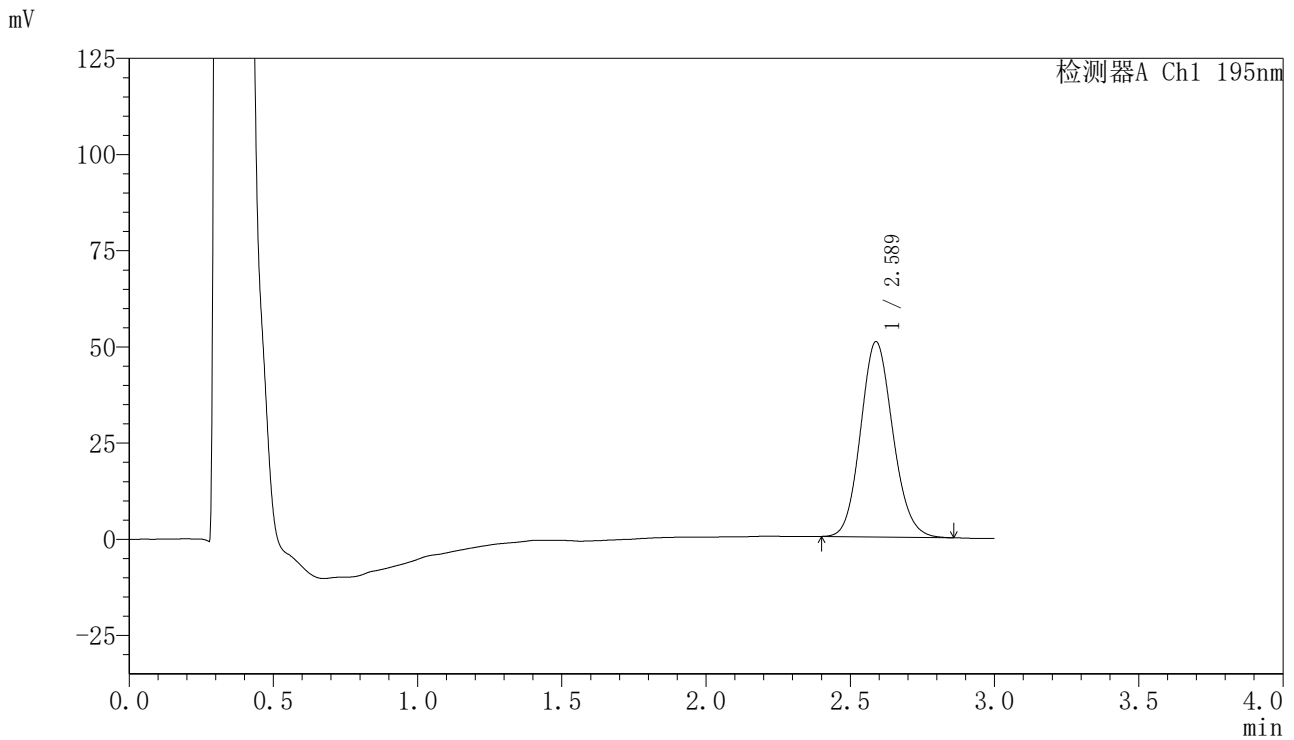
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	415549	100.000	53836	2615	1.110	--
总计		415549	100.000	53836			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1381-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	396713	100.000	50792	2561	1.117	--
总计		396713	100.000	50792			

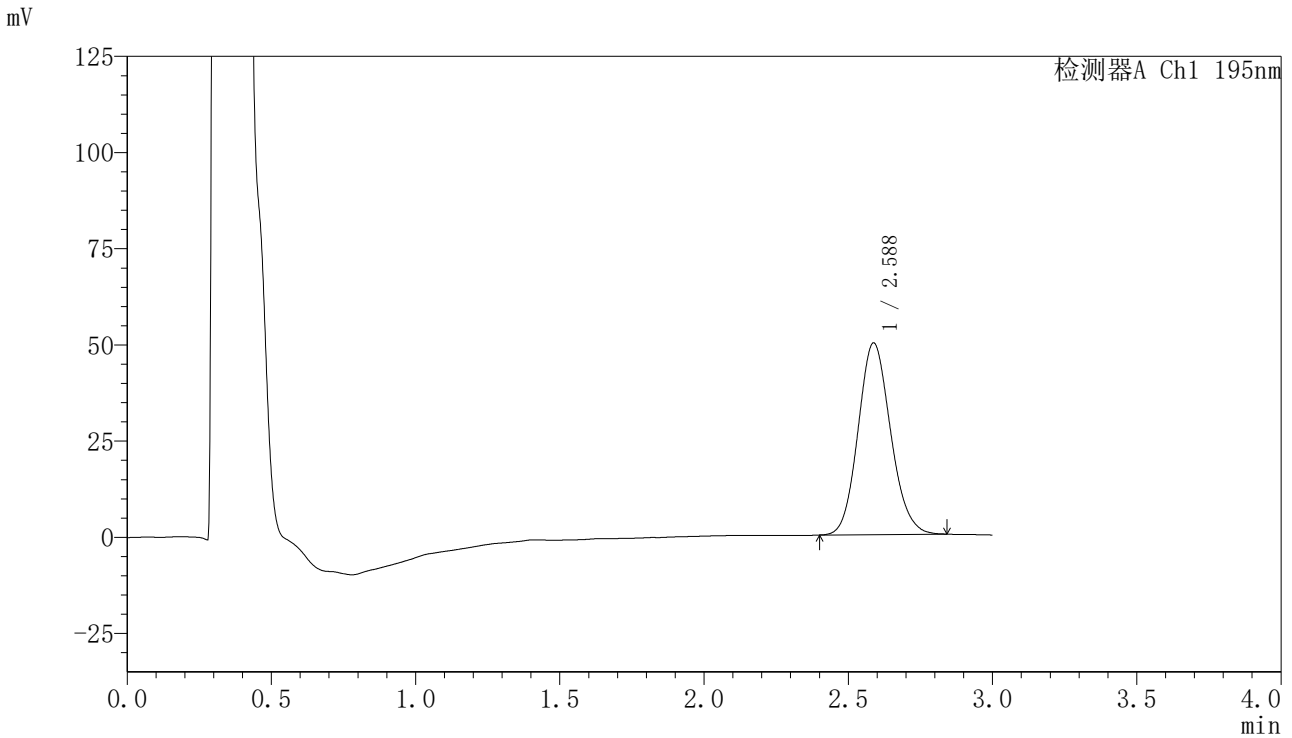


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1382-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:13:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	391415	100.000	49841	2518	1.124	--
总计		391415	100.000	49841			

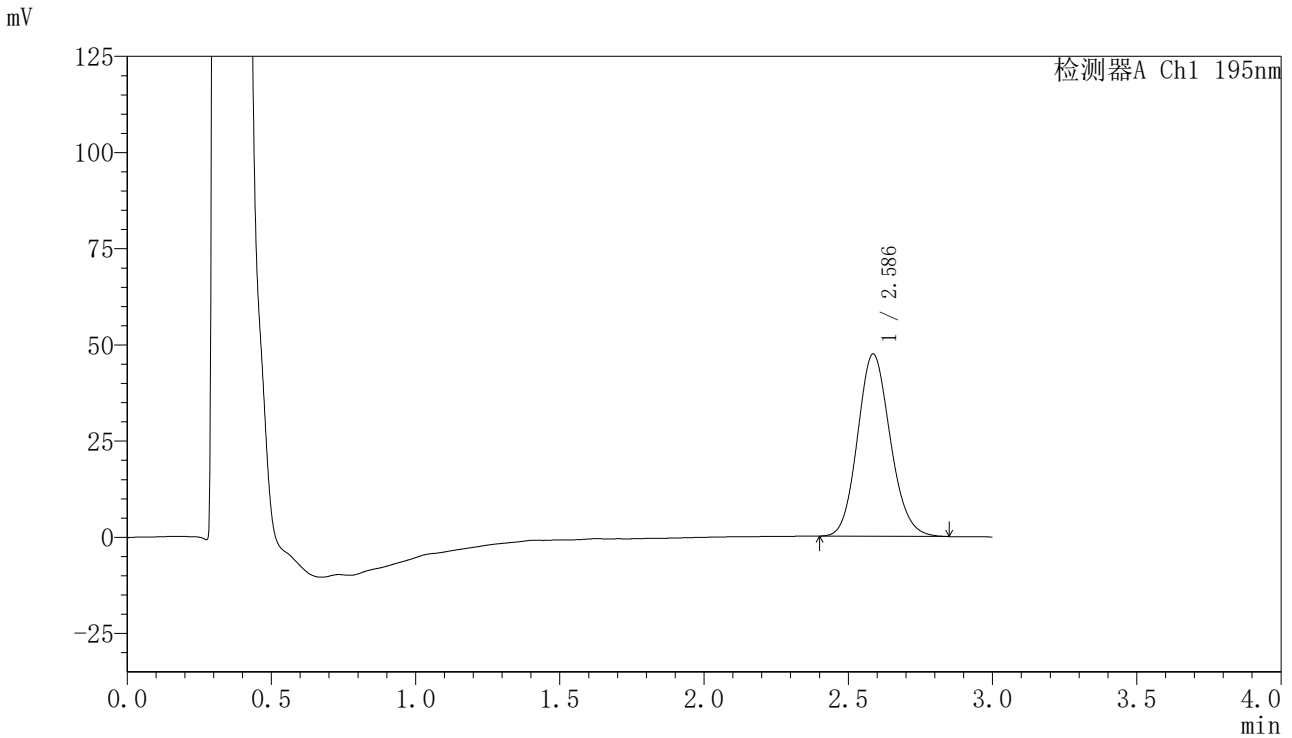


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1383-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:16:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	374670	100.000	47352	2493	1.126	--
总计		374670	100.000	47352			

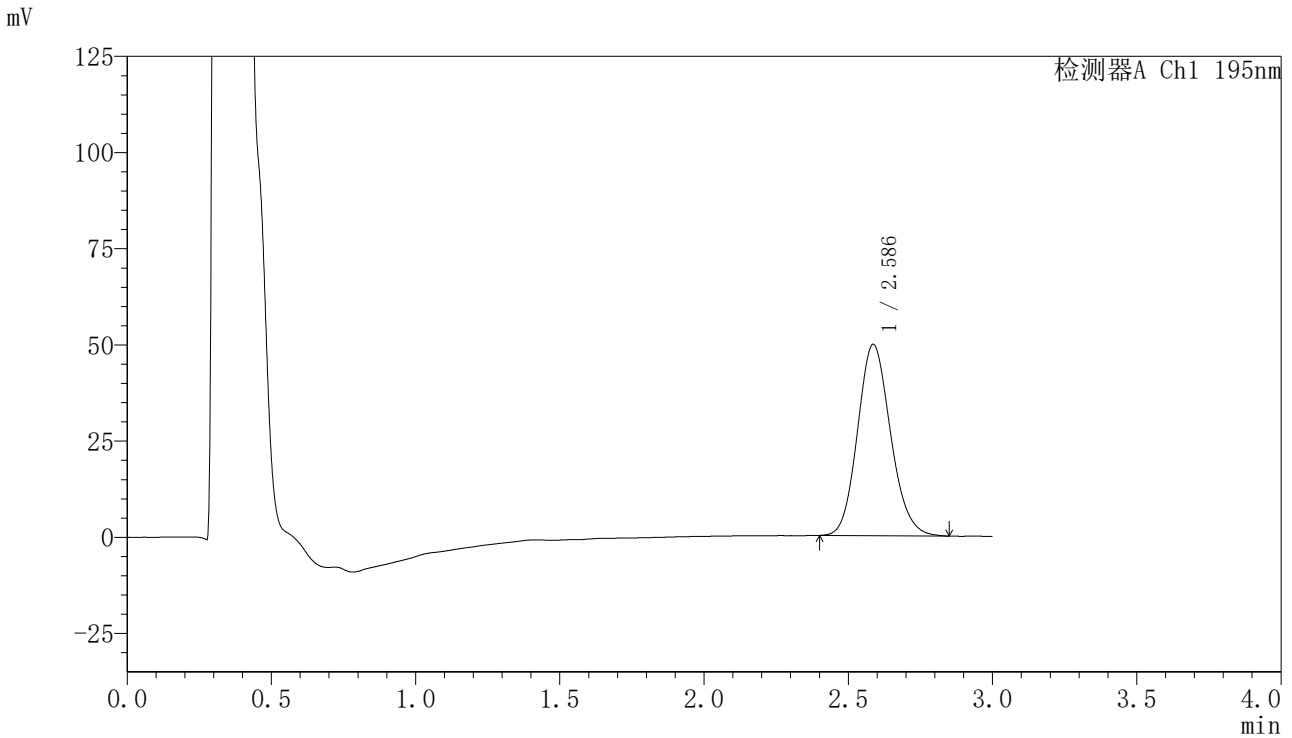


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1384-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:20:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

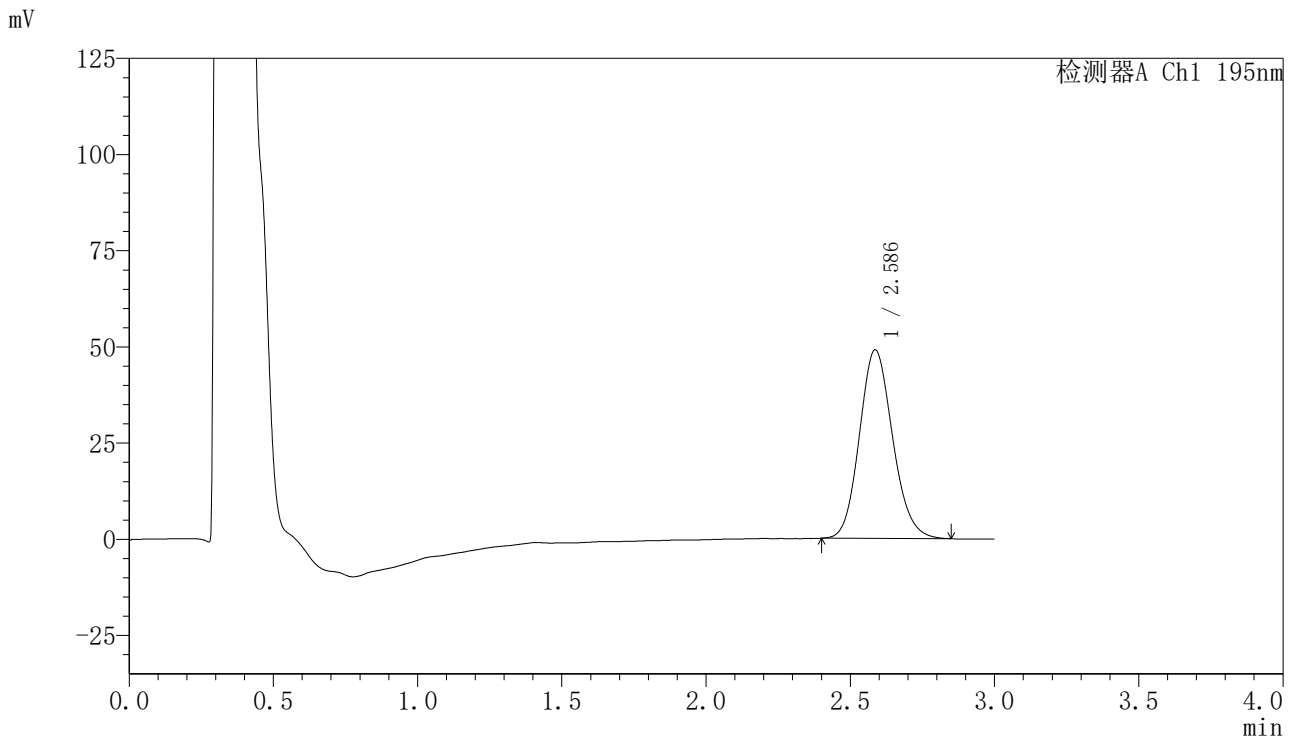
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	396541	100.000	49709	2456	1.135	--
总计		396541	100.000	49709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1385-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	392873	100.000	48983	2423	1.132	--
总计		392873	100.000	48983			

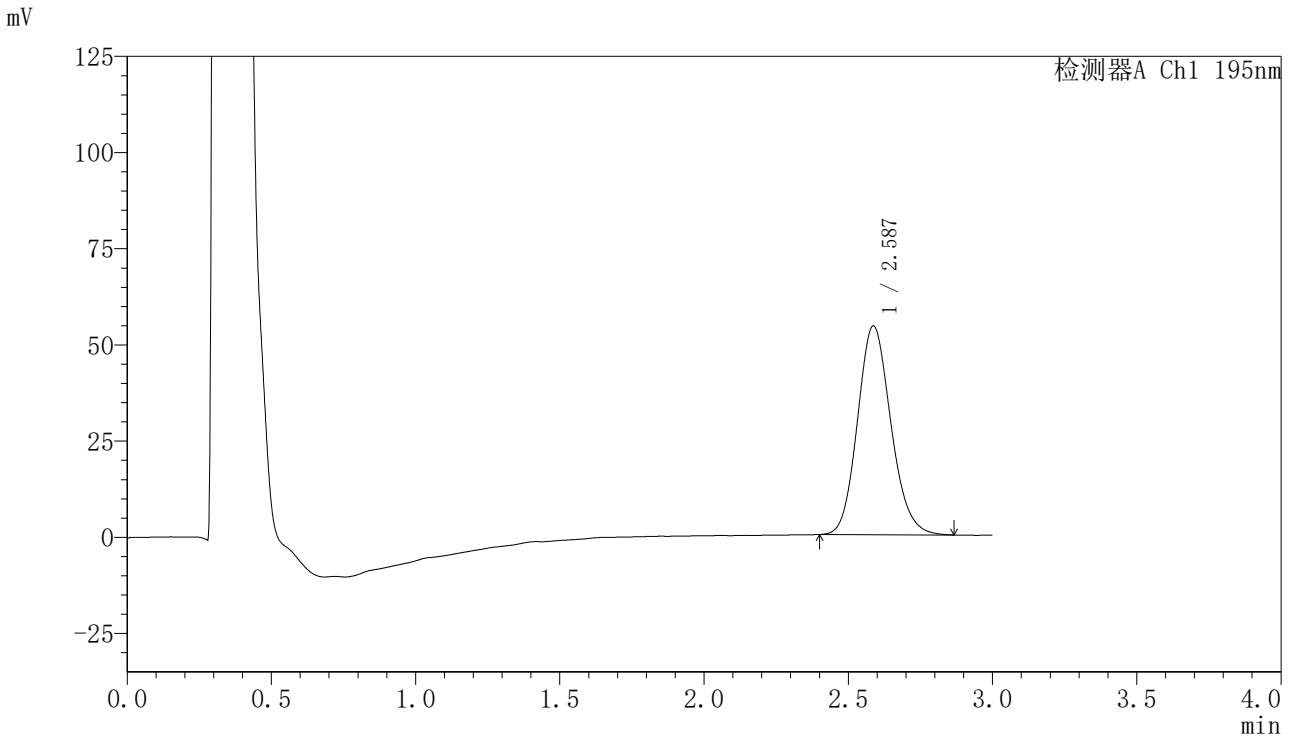


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1386-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:27:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	437808	100.000	54270	2409	1.141	--
总计		437808	100.000	54270			

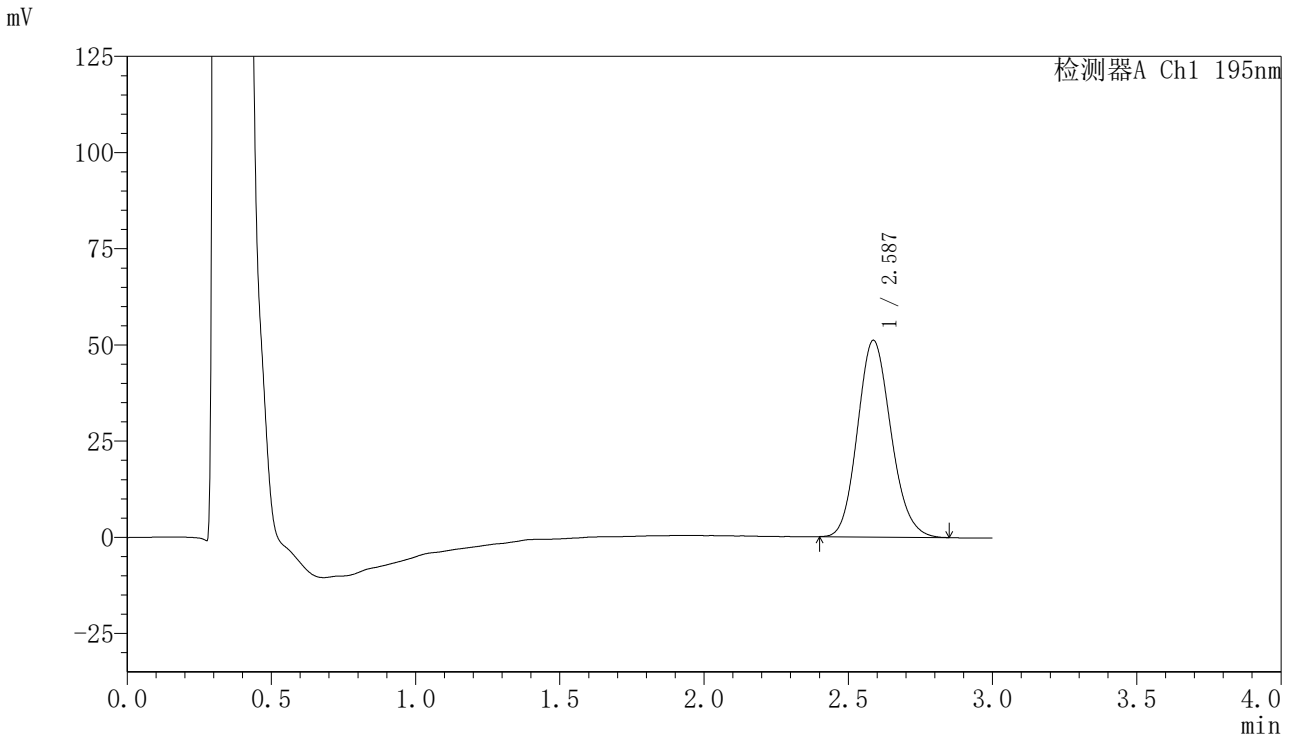


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1387-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:30:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	413514	100.000	51138	2380	1.141	--
总计		413514	100.000	51138			

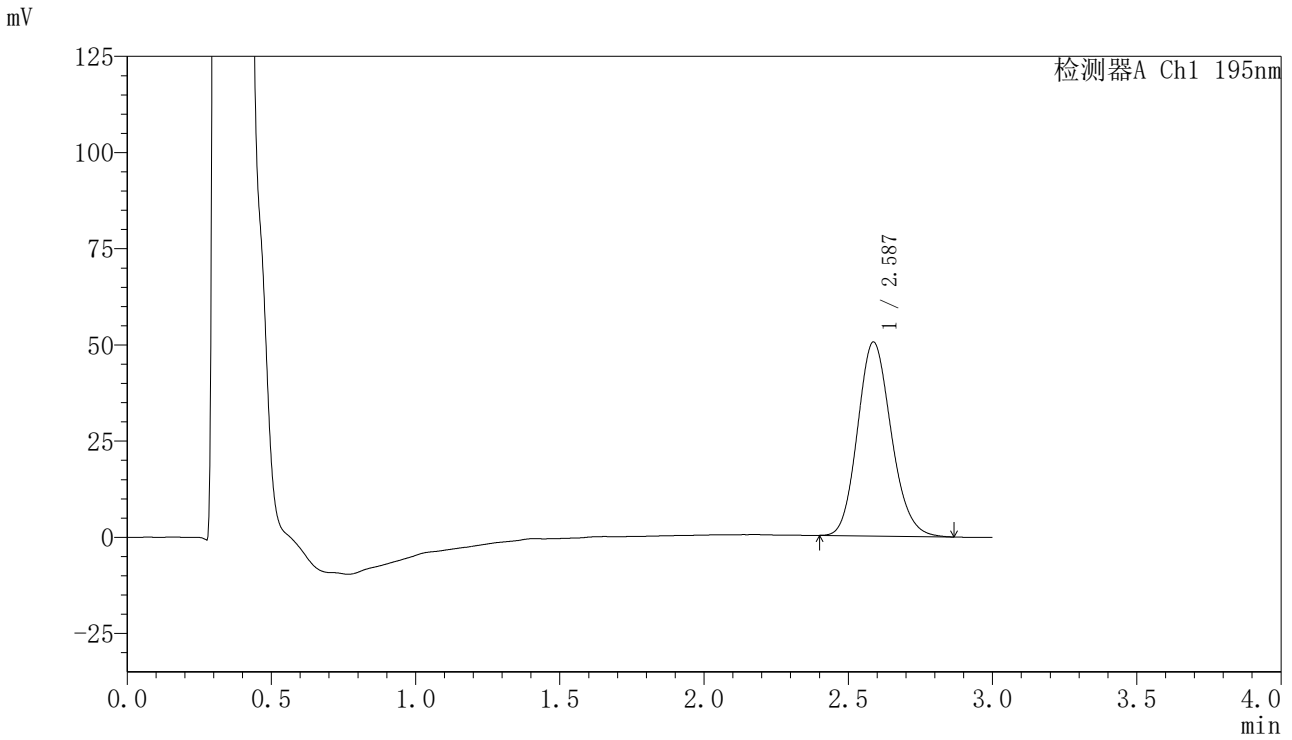


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1388-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

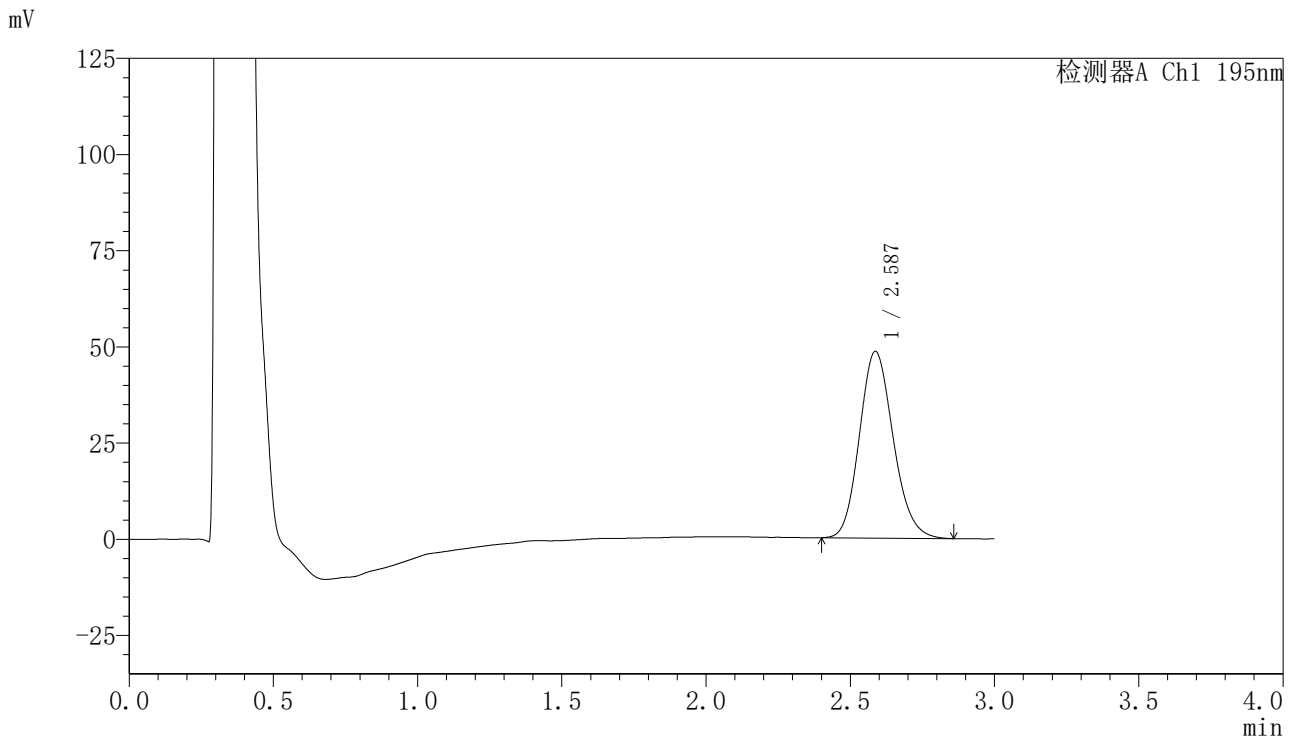
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	410409	100.000	50434	2362	1.149	--
总计		410409	100.000	50434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1389-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

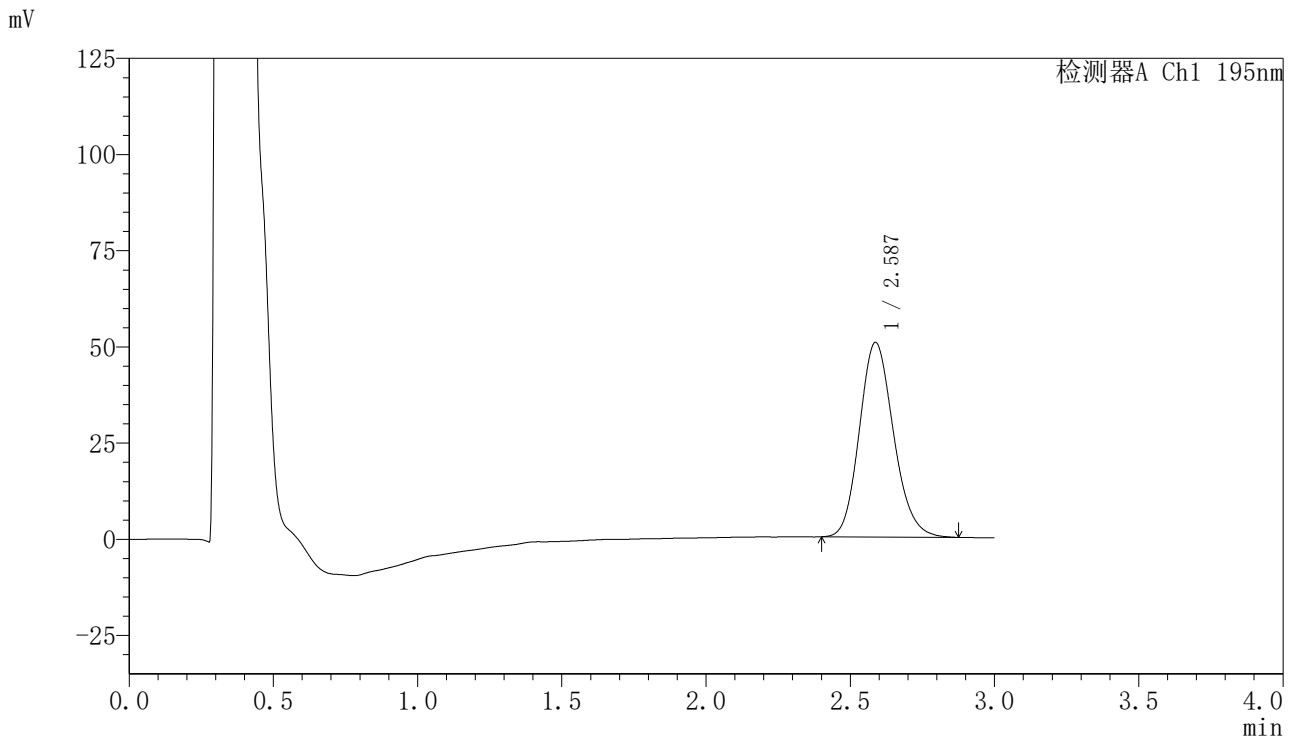
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	395923	100.000	48534	2349	1.151	--
总计		395923	100.000	48534			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1390-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:40:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	417393	100.000	50591	2306	1.155	--
总计		417393	100.000	50591			

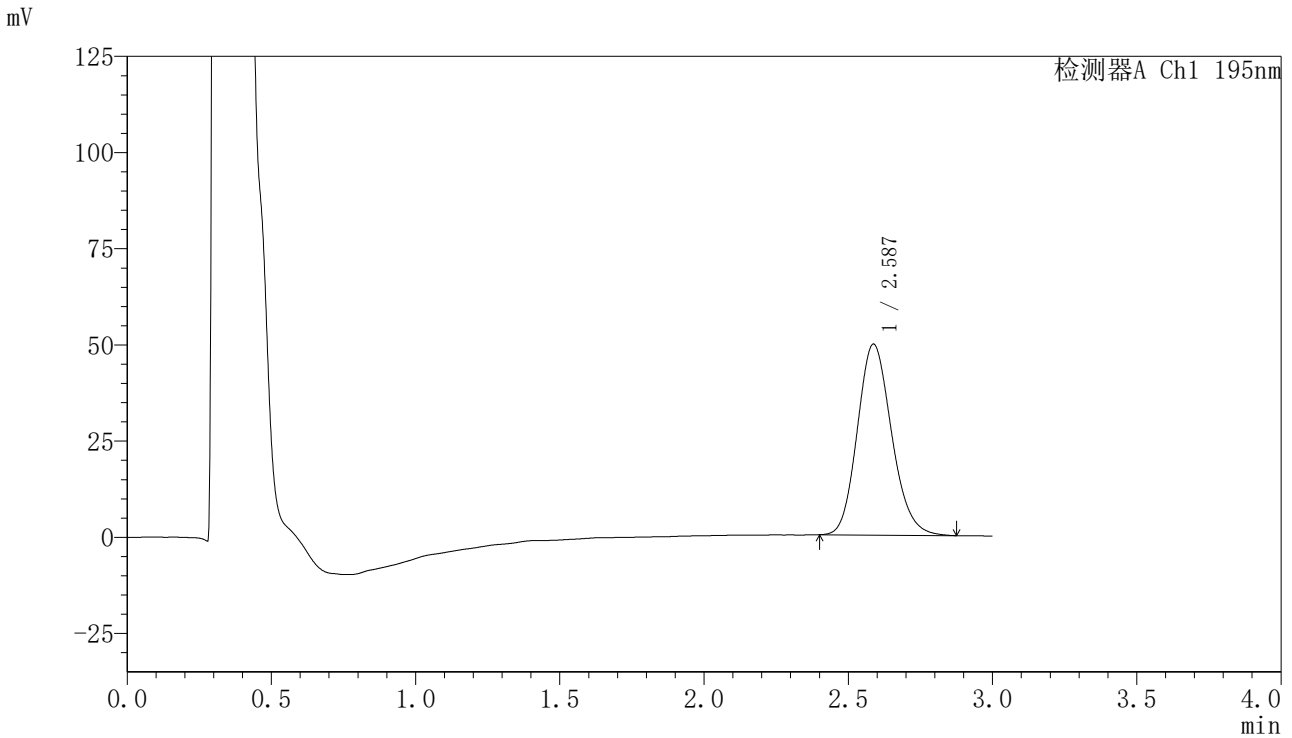


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1391-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

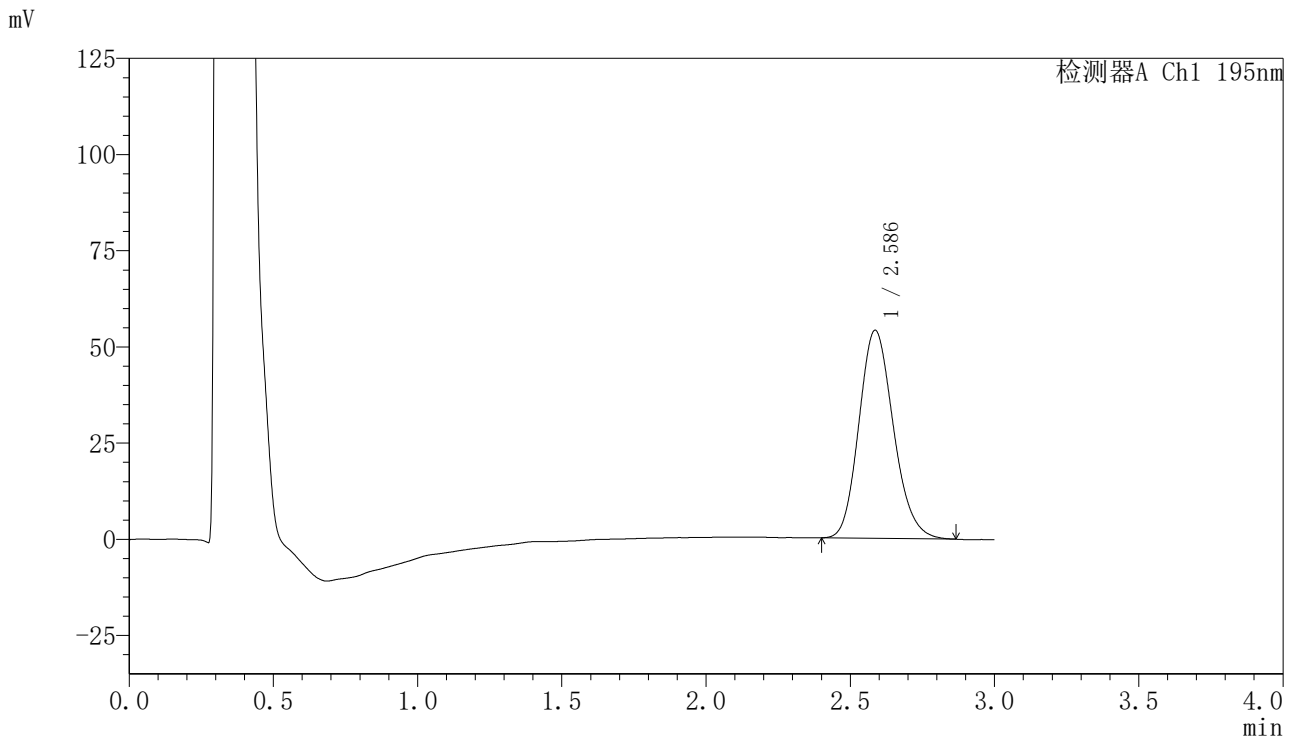
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	410879	100.000	49638	2284	1.158	--
总计		410879	100.000	49638			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1392-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

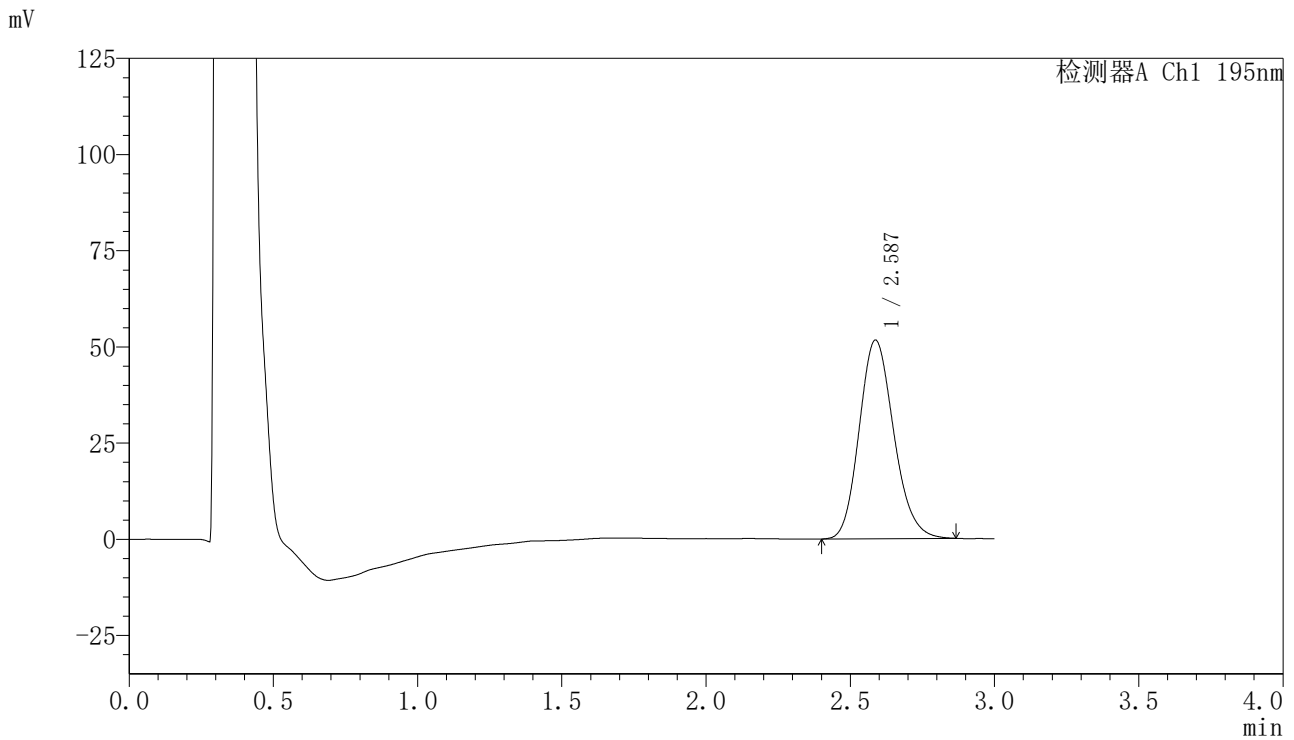
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	450789	100.000	54053	2247	1.162	--
总计		450789	100.000	54053			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1393-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

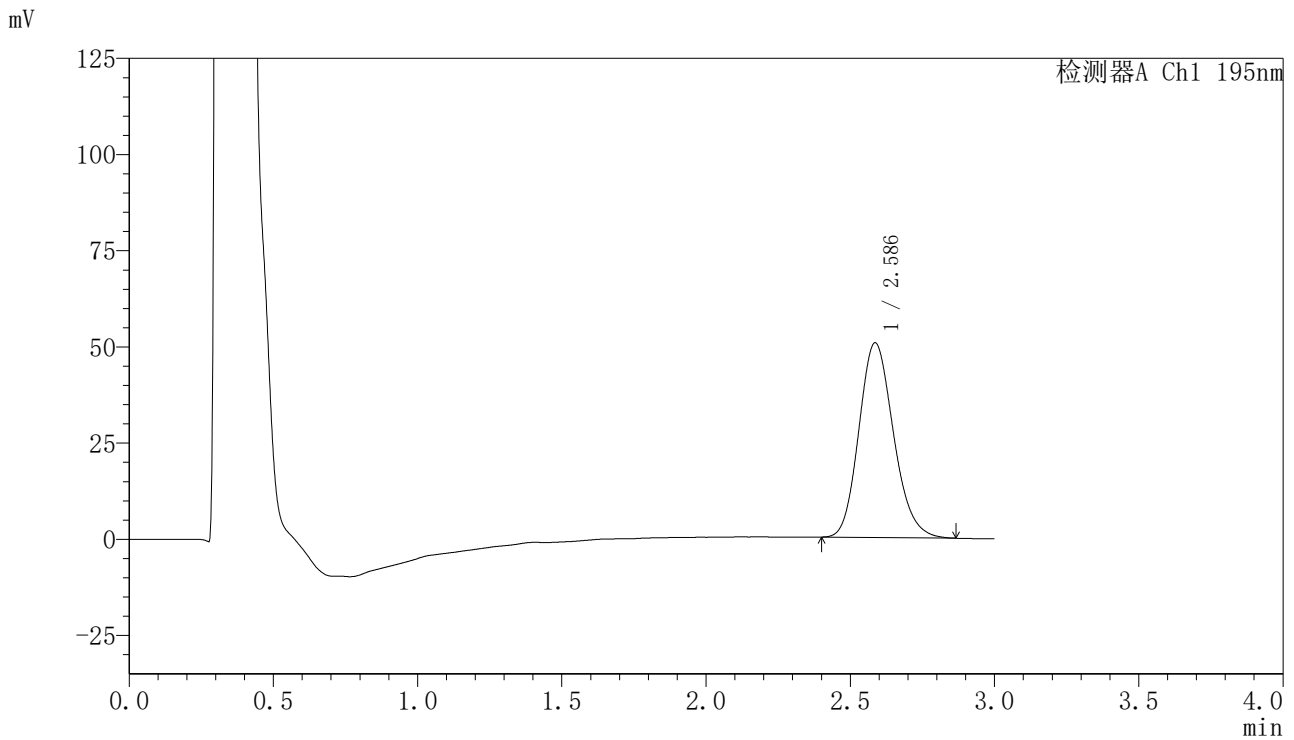
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	431196	100.000	51637	2240	1.162	--
总计		431196	100.000	51637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1394-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 22:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	423051	100.000	50590	2244	1.165	--
总计		423051	100.000	50590			

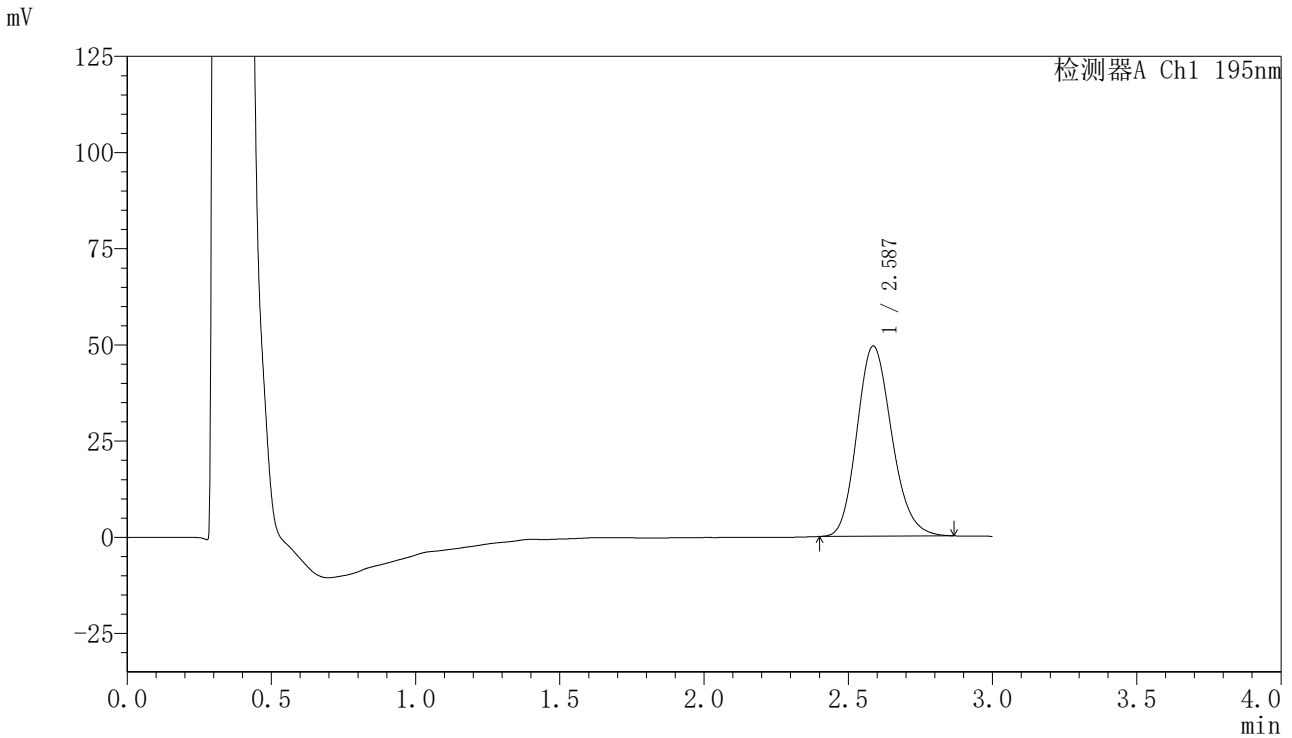


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1395-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:57:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	415534	100.000	49436	2216	1.170	--
总计		415534	100.000	49436			

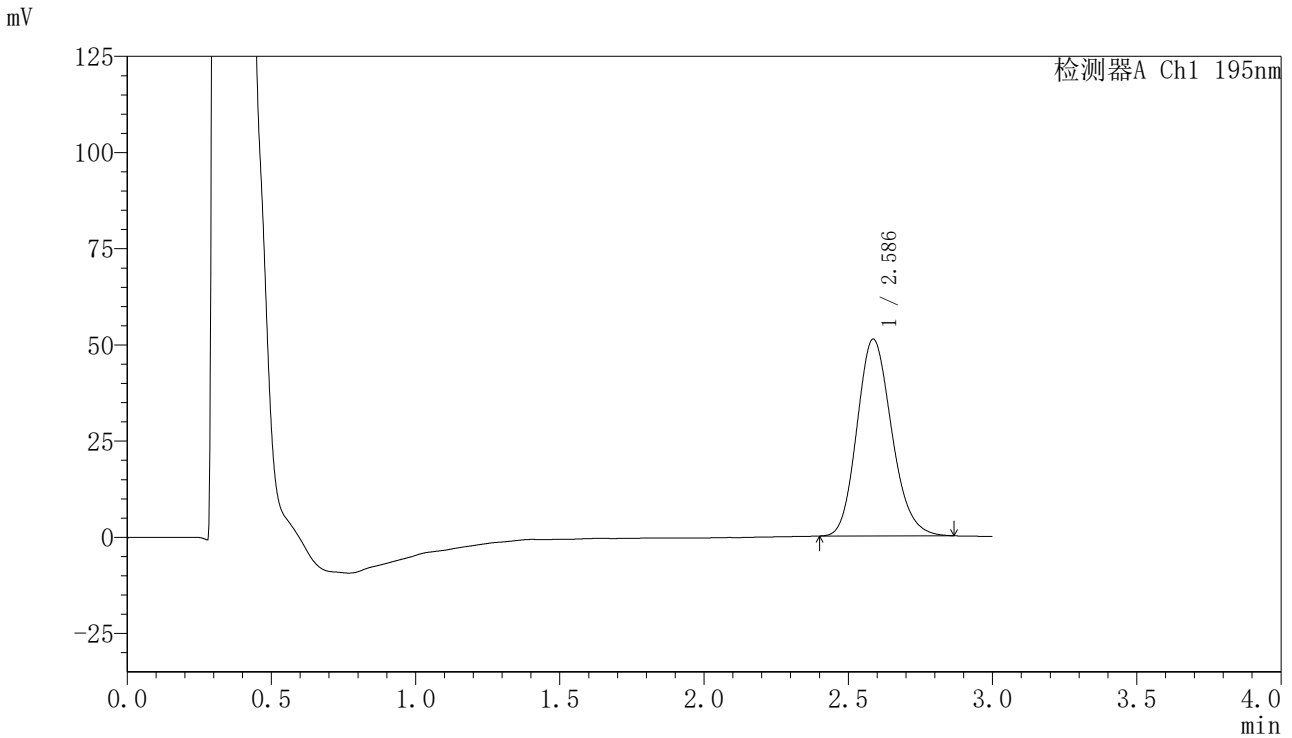


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1396-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:01:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

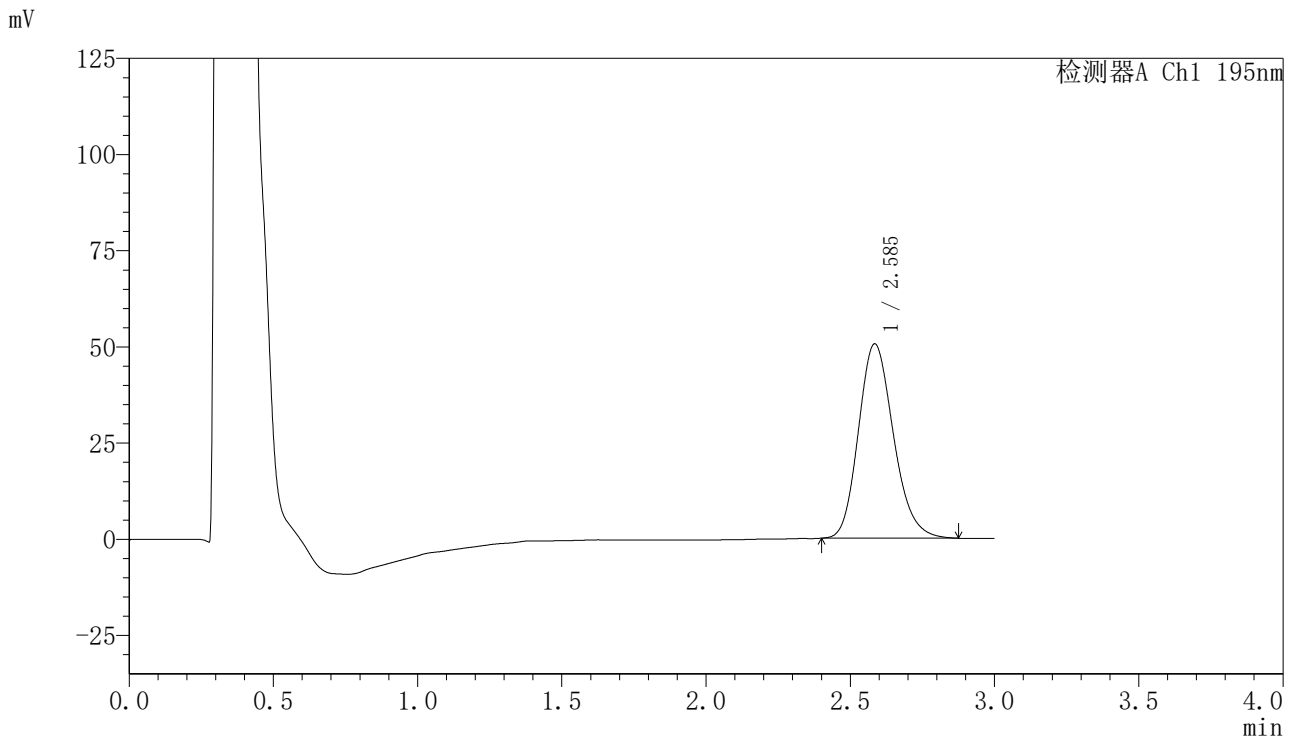
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	429185	100.000	51137	2225	1.168	--
总计		429185	100.000	51137			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1397-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 23:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

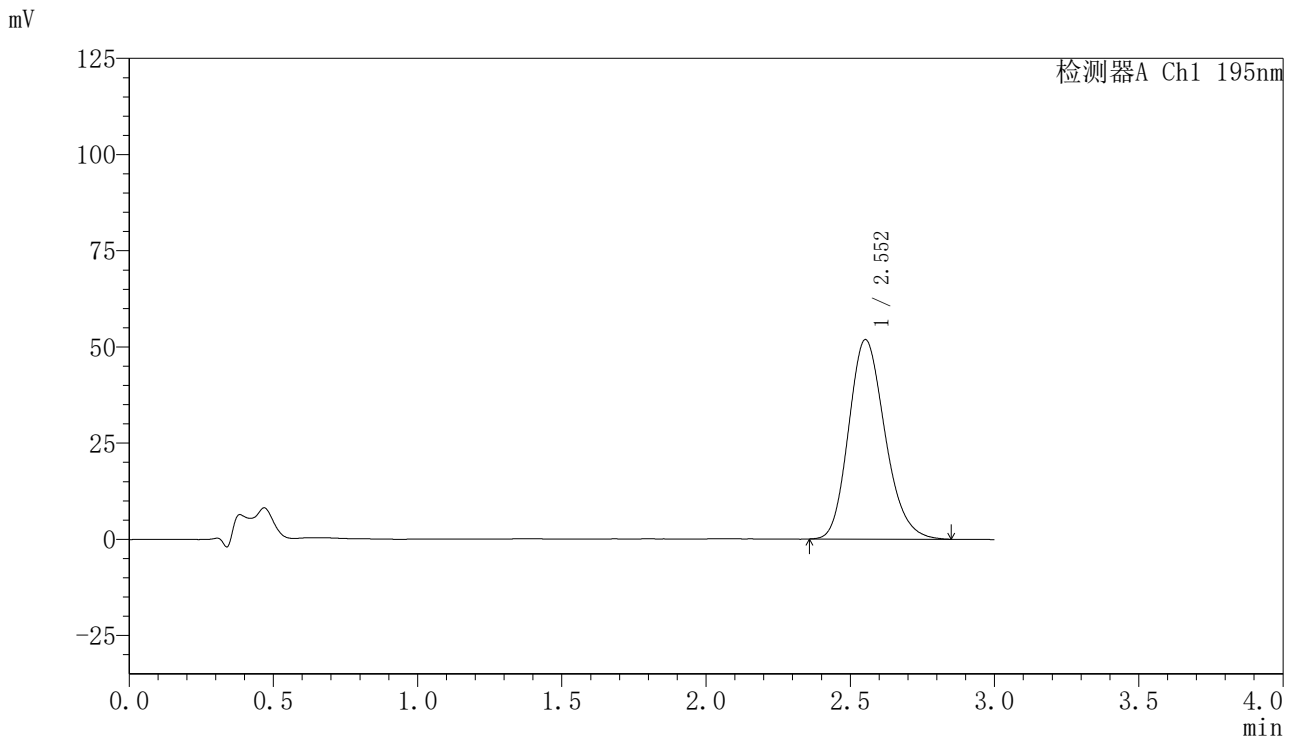
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	427185	100.000	50420	2191	1.184	--
总计		427185	100.000	50420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1398-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 23:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

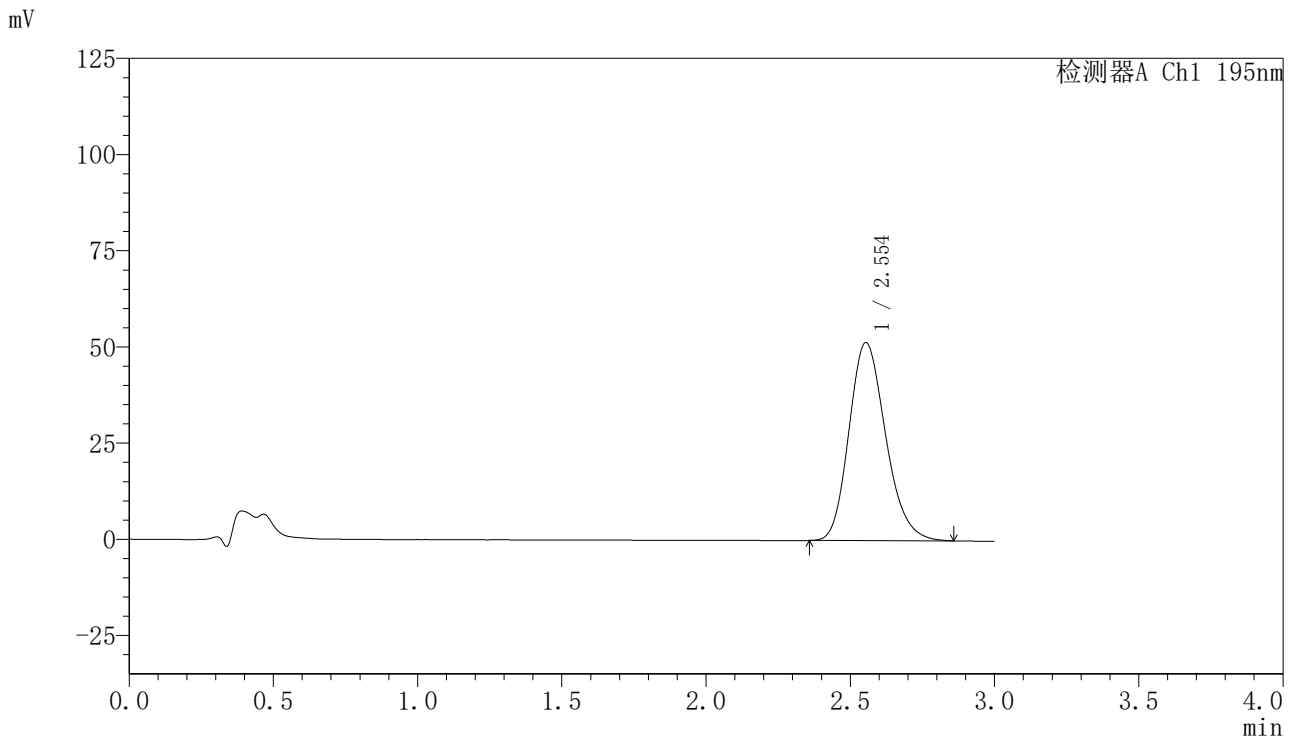
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	455368	100.000	51824	1983	1.190	--
总计		455368	100.000	51824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1399-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 23:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/23 08:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	456156	100.000	51492	1951	1.197	--
总计		456156	100.000	51492			