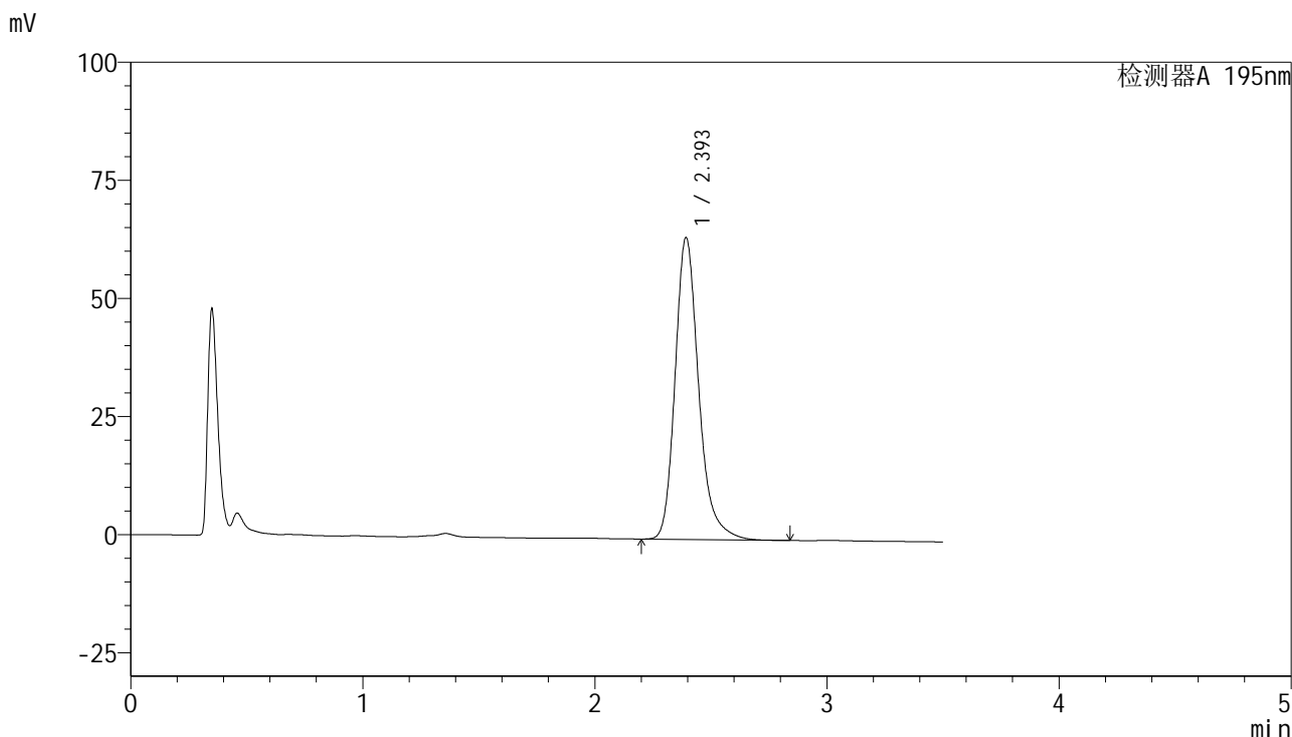


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-18/26-228-5 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 11:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V5) : 2024/02/06 09:11:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

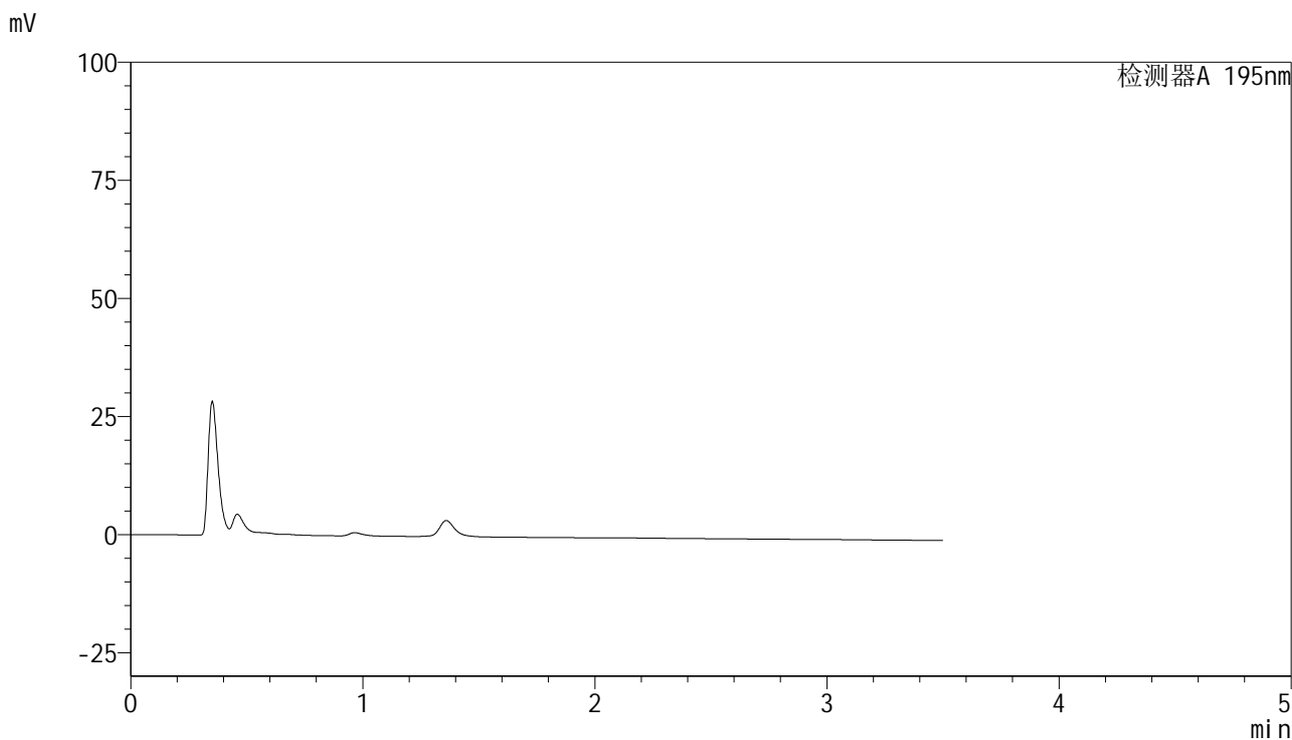
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	451090	100.000	63702	2844	1.241	--
总计		451090	100.000	63702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-18/26-227-5 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 11:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V5) : 2024/02/06 09:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

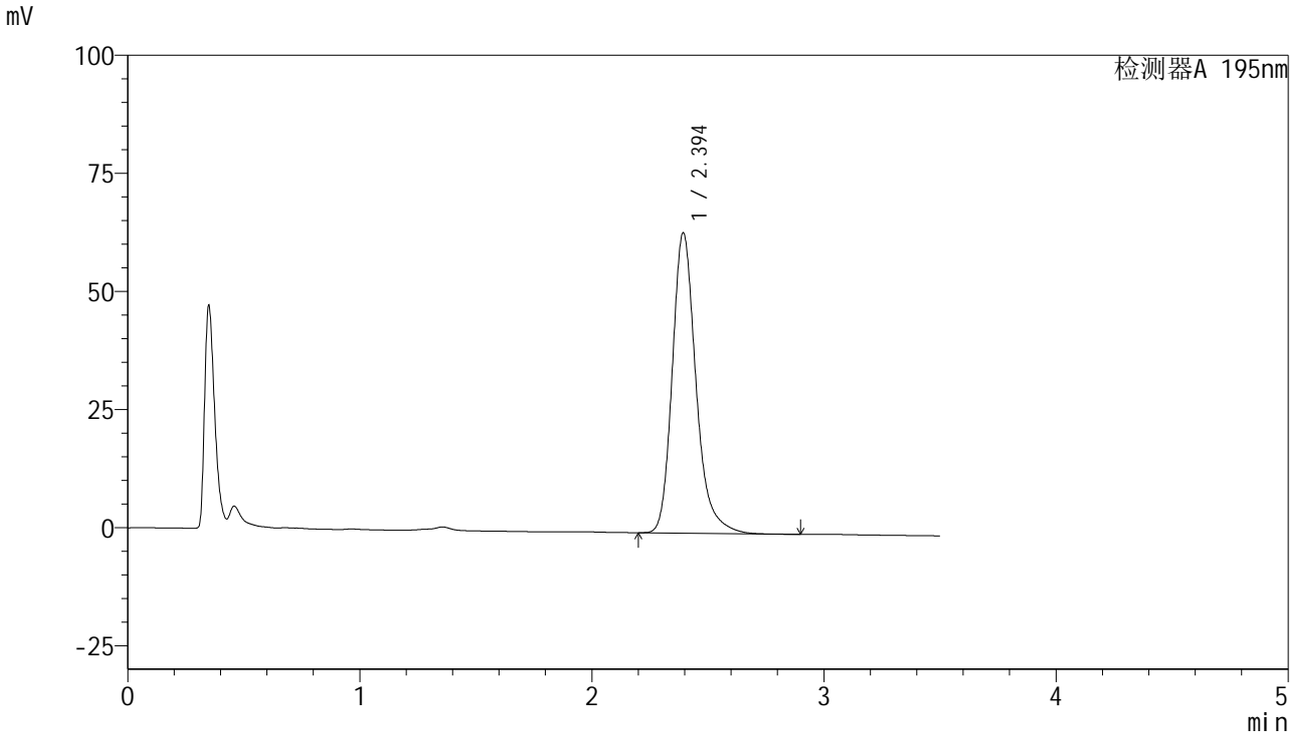


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-18/26-229-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 11:56:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

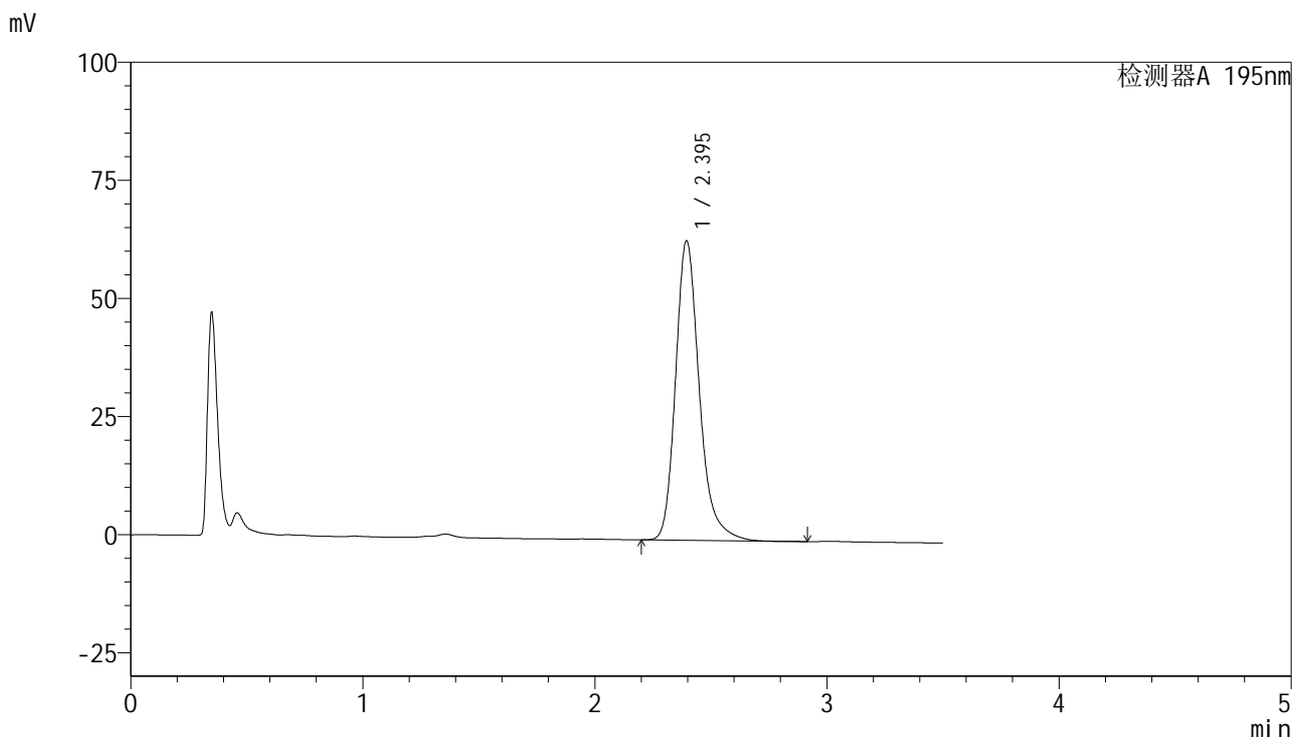
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	451204	100.000	63482	2822	1.243	--
总计		451204	100.000	63482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-230-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:00:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

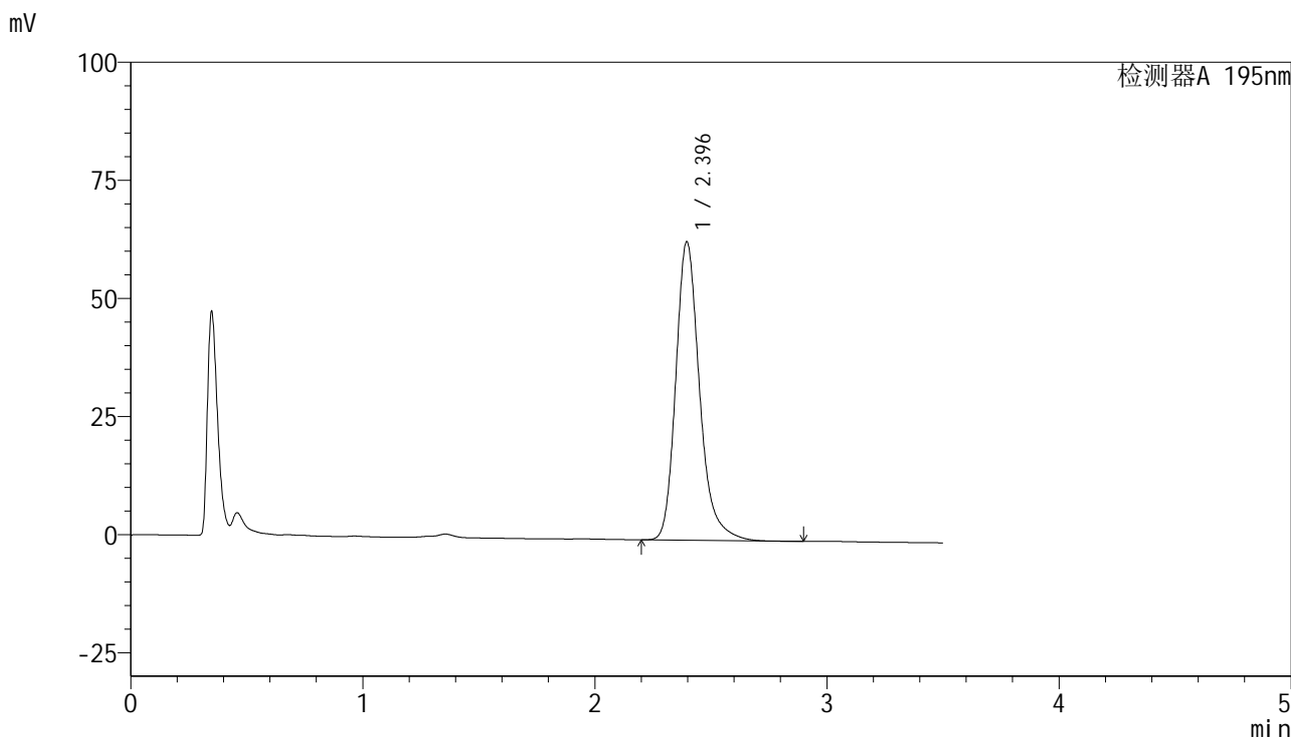
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	451198	100.000	63382	2808	1.245	--
总计		451198	100.000	63382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-231-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	450854	100.000	63216	2796	1.245	--
总计		450854	100.000	63216			

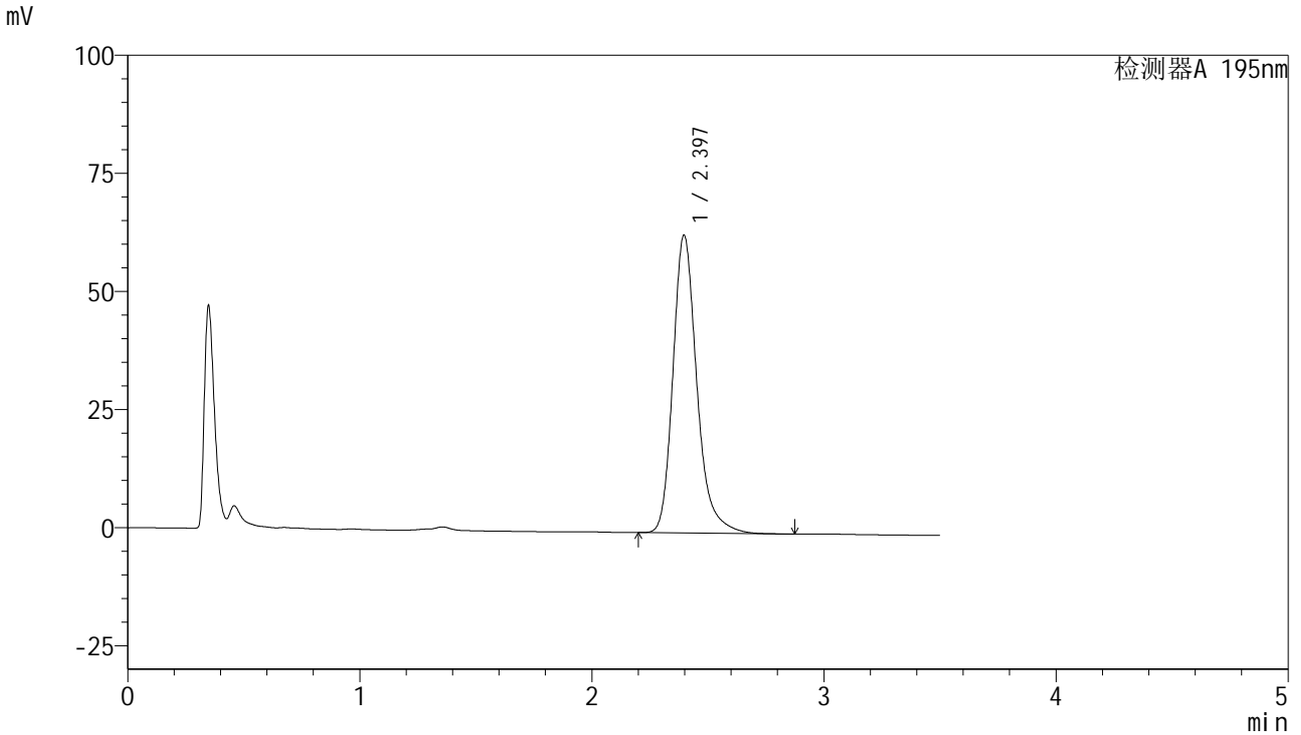


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-232-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 12:08:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

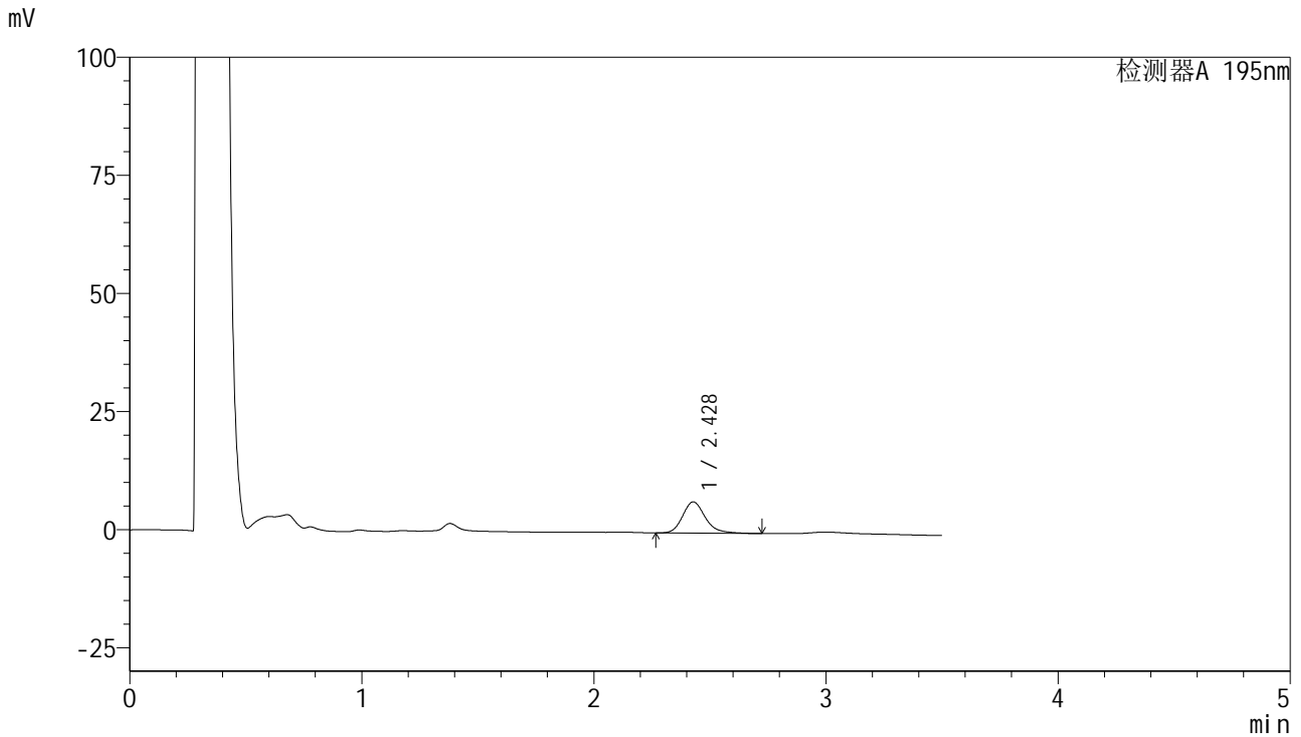
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	451147	100.000	63079	2787	1.246	--
总计		451147	100.000	63079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-233-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 12:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

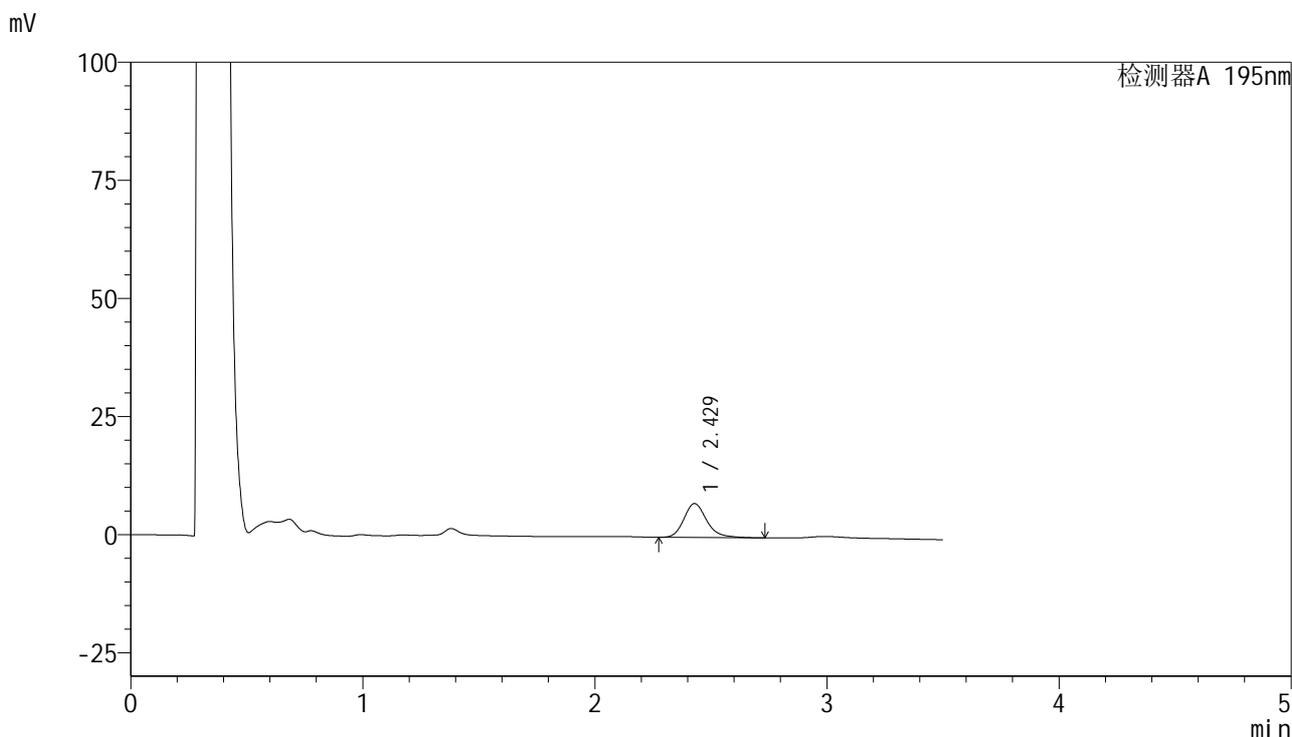
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	44897	100.000	6615	3132	1.219	--
总计		44897	100.000	6615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-234-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

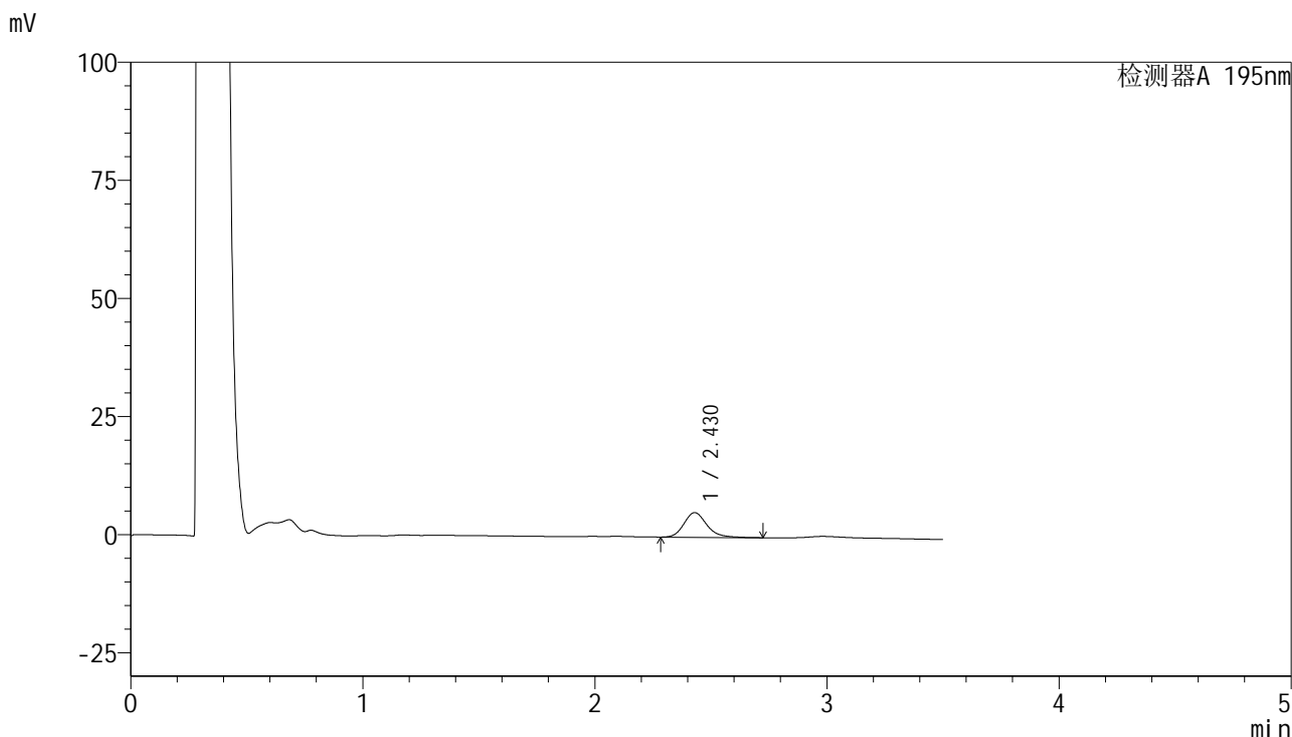
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	49052	100.000	7183	3101	1.222	--
总计		49052	100.000	7183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-235-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

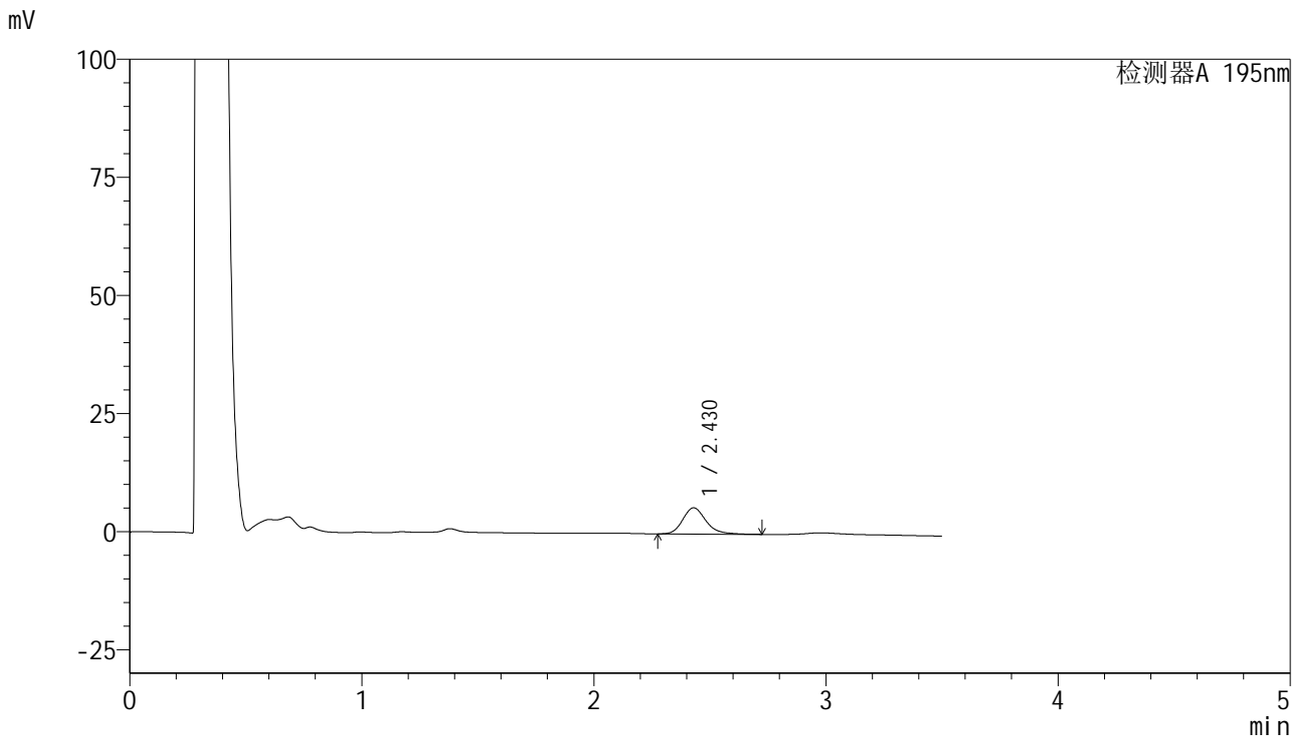
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	35825	100.000	5228	3058	1.212	--
总计		35825	100.000	5228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-236-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 12:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

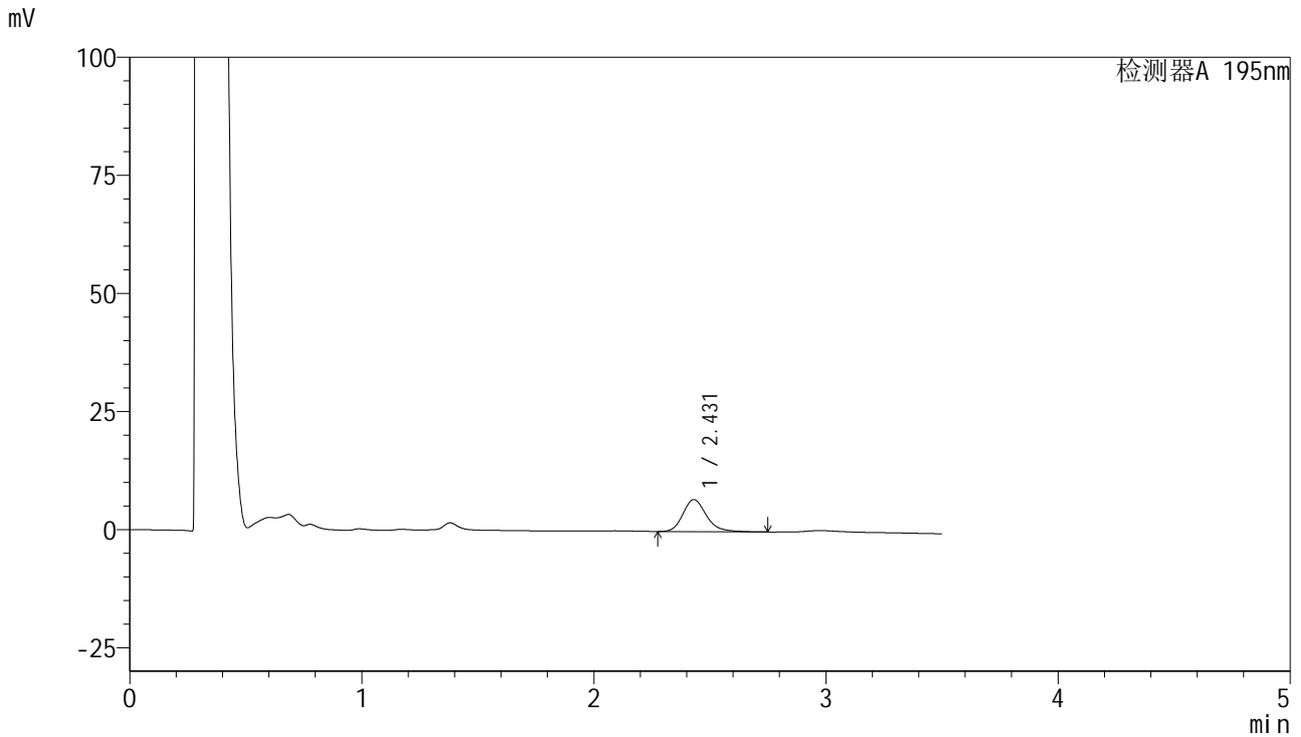
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	38477	100.000	5555	2993	1.219	--
总计		38477	100.000	5555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-237-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 12:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

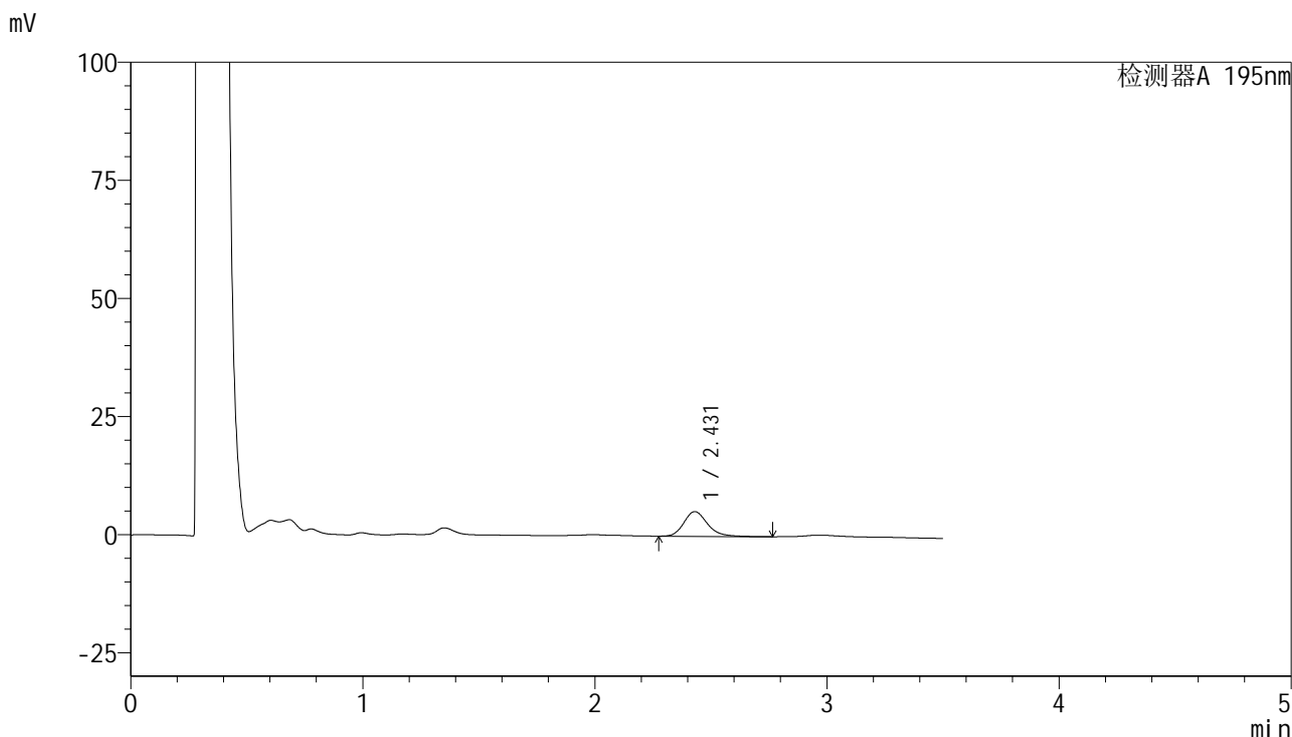
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	47647	100.000	6795	2931	1.219	--
总计		47647	100.000	6795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-238-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:31:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:33:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	37040	100.000	5243	2883	1.214	--
总计		37040	100.000	5243			

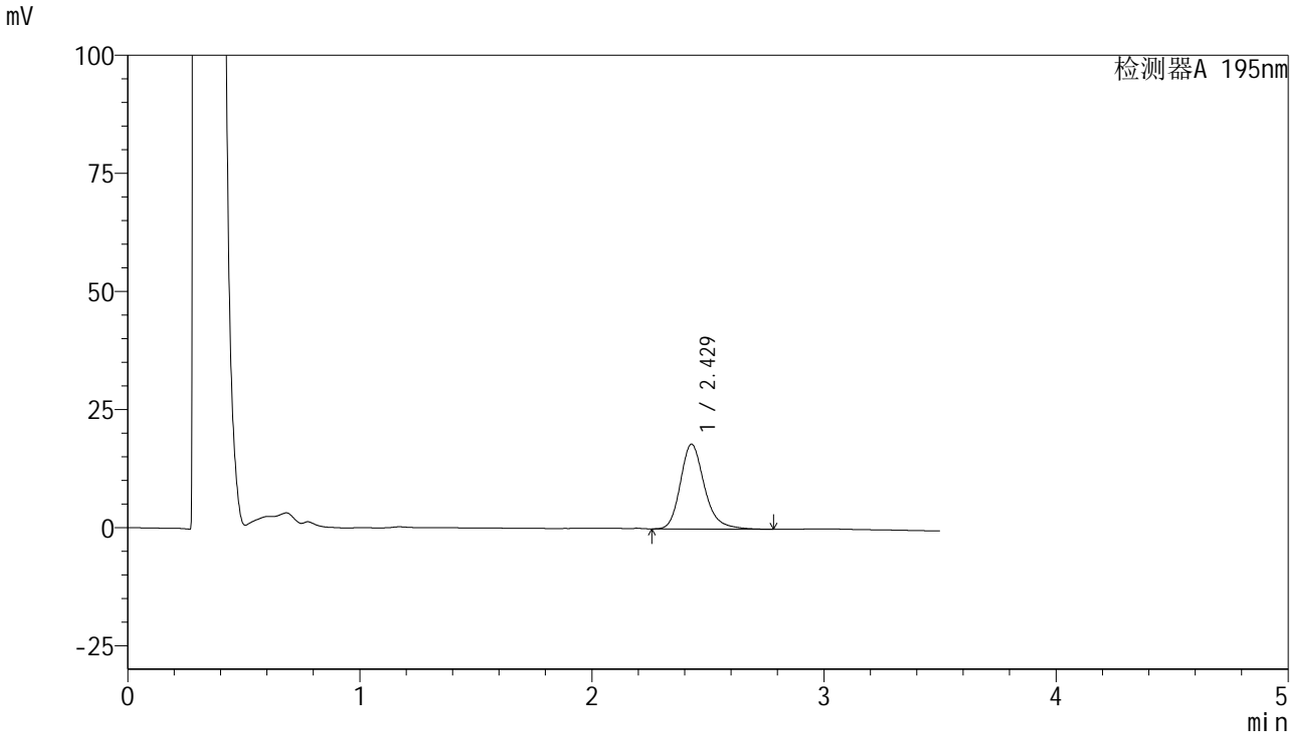


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-239-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 12:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	129176	100.000	17967	2798	1.231	--
总计		129176	100.000	17967			

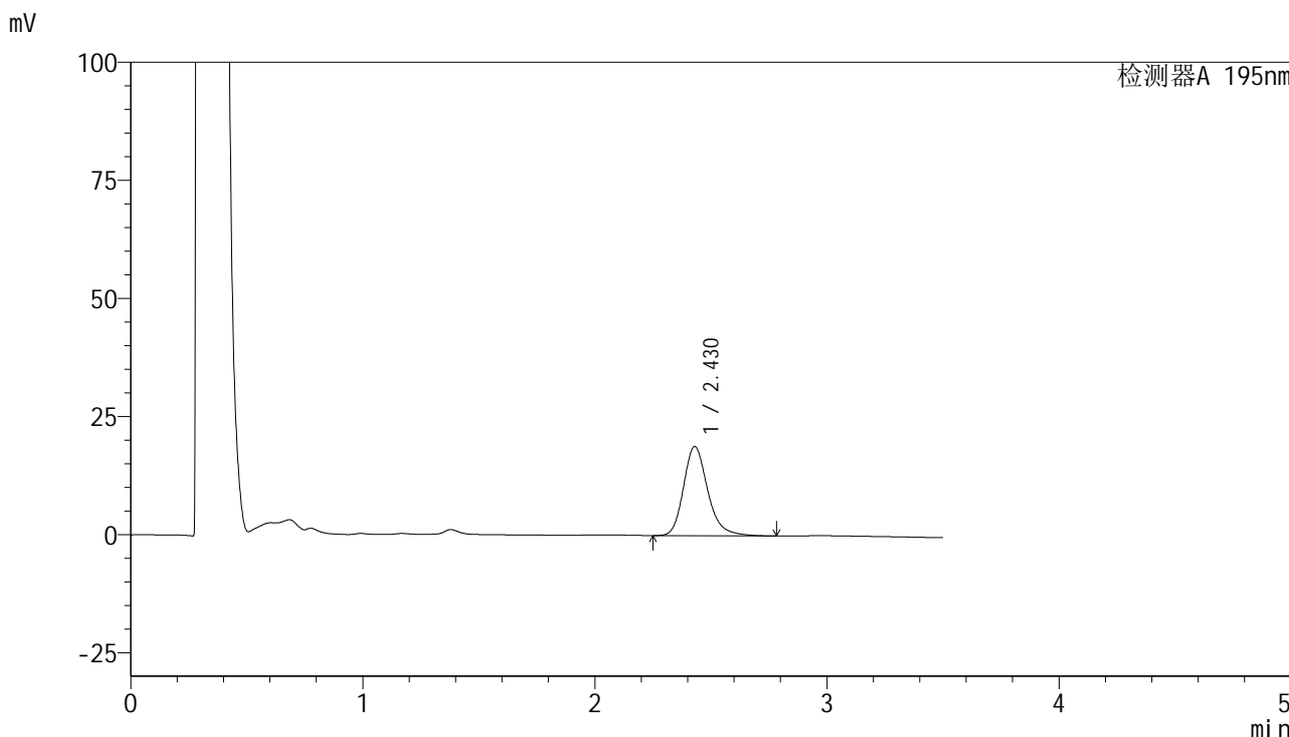


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-240-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 12:39:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	137102	100.000	18894	2744	1.231	--
总计		137102	100.000	18894			

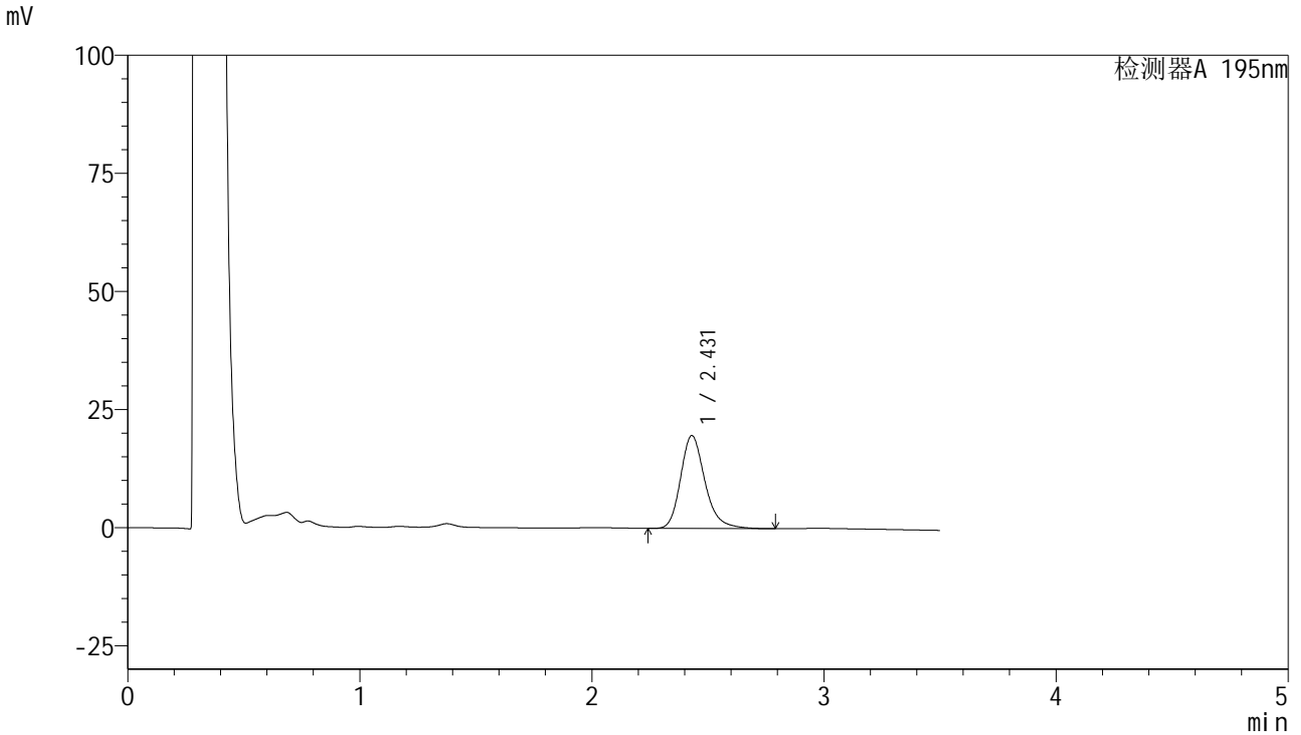


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-241-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 12:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	143667	100.000	19690	2716	1.237	--
总计		143667	100.000	19690			

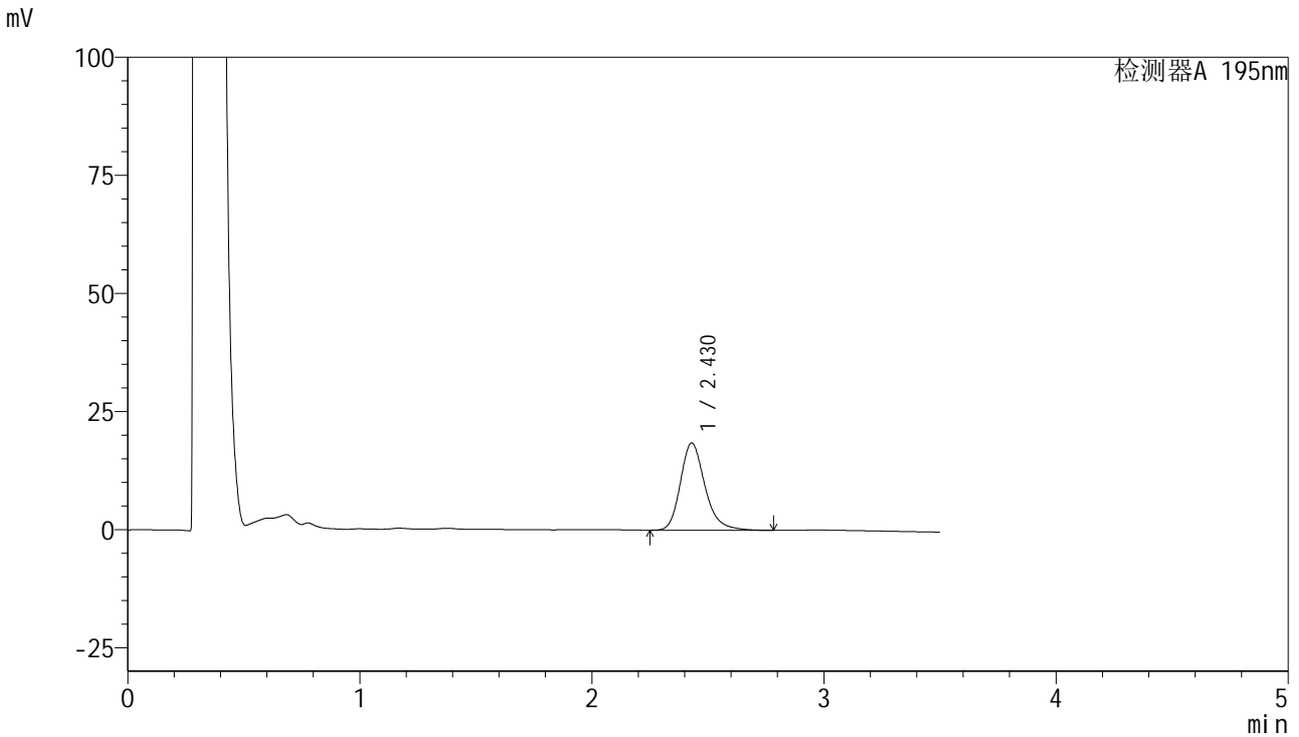


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-242-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 12:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	135966	100.000	18499	2672	1.239	--
总计		135966	100.000	18499			

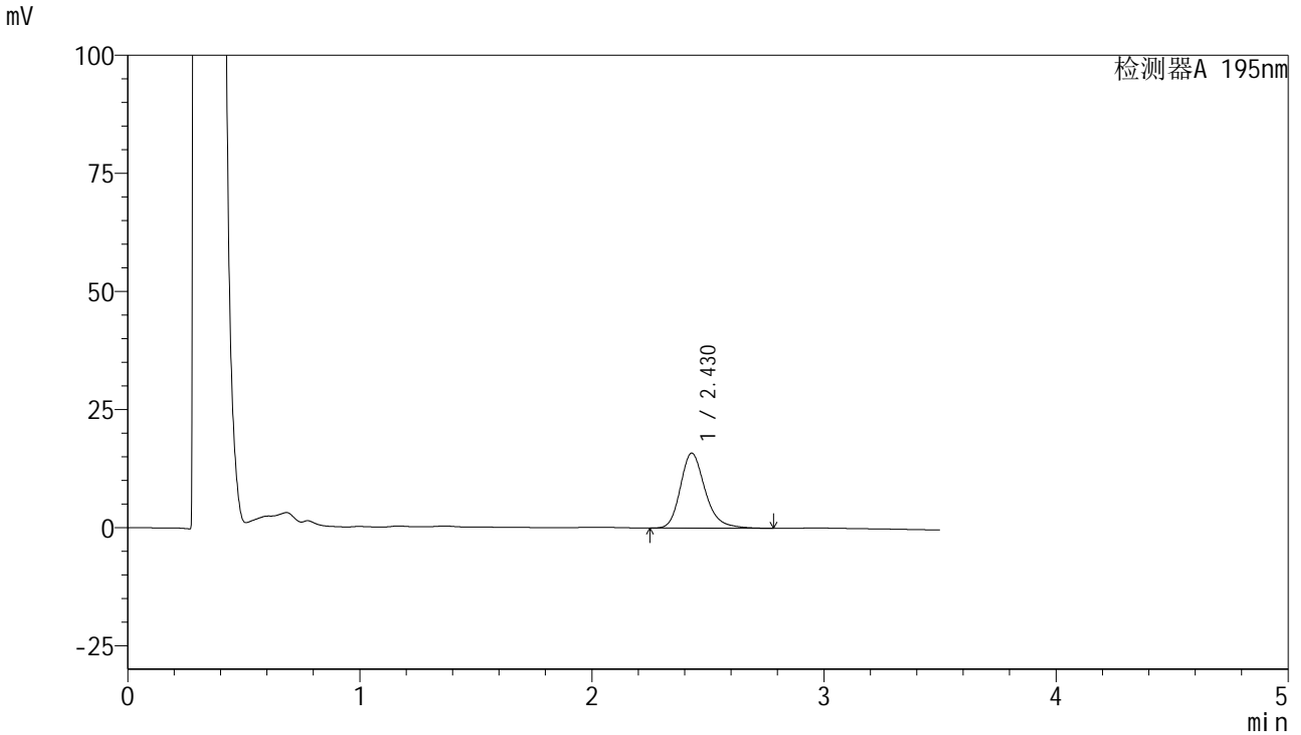


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-243-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 12:50:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

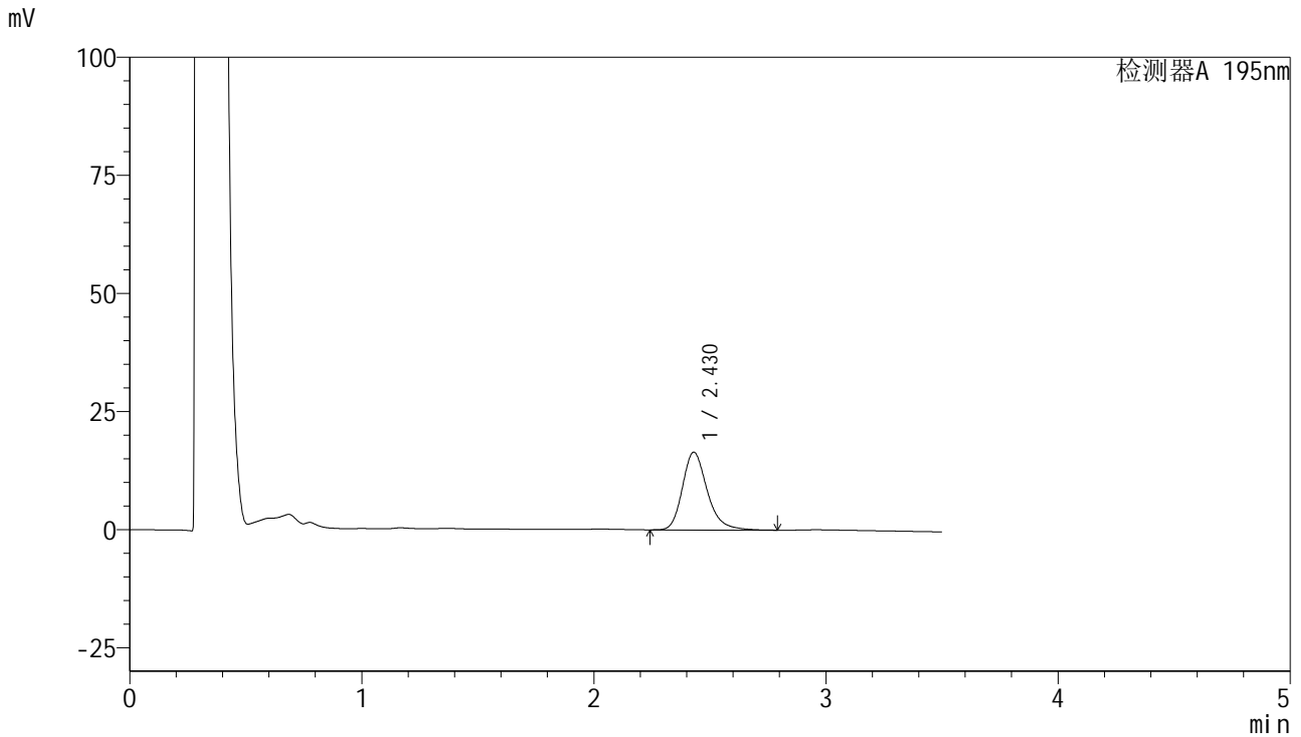
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	117696	100.000	15902	2632	1.244	--
总计		117696	100.000	15902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-244-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

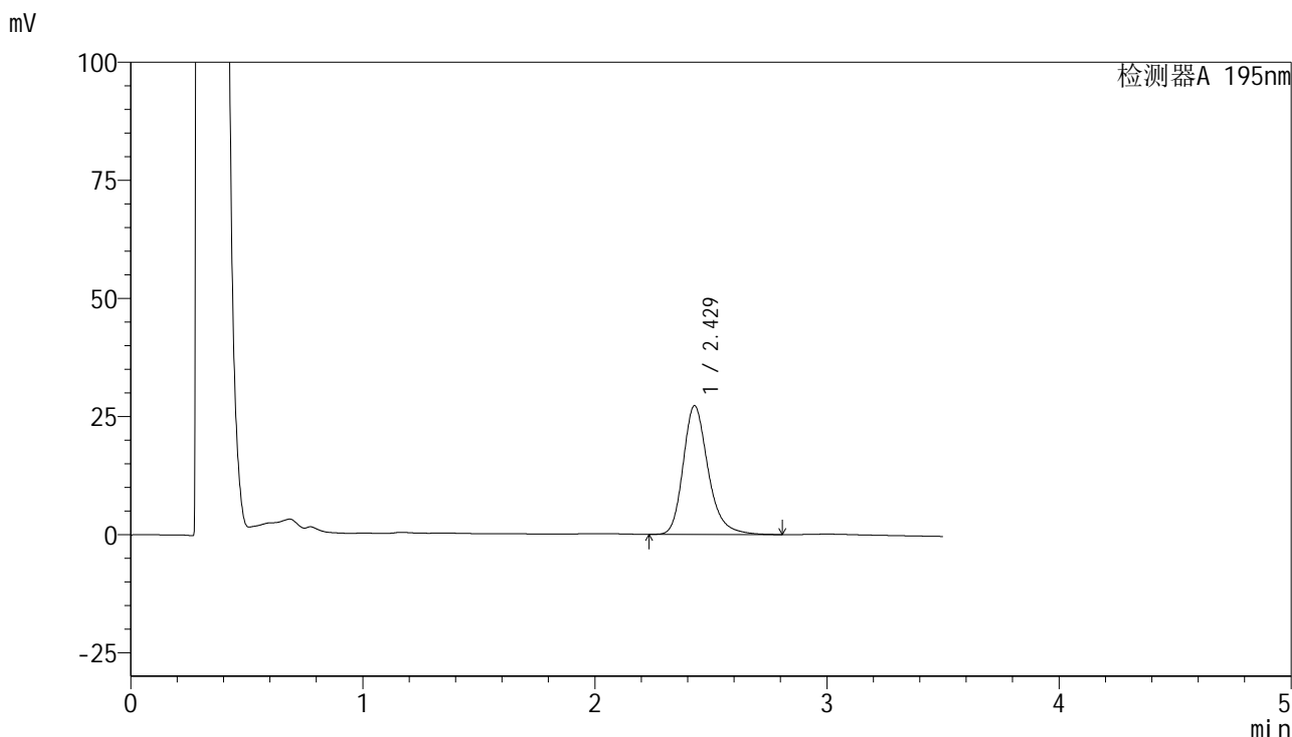
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	122221	100.000	16484	2625	1.244	--
总计		122221	100.000	16484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-245-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 12:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:34:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	203740	100.000	27268	2594	1.256	--
总计		203740	100.000	27268			

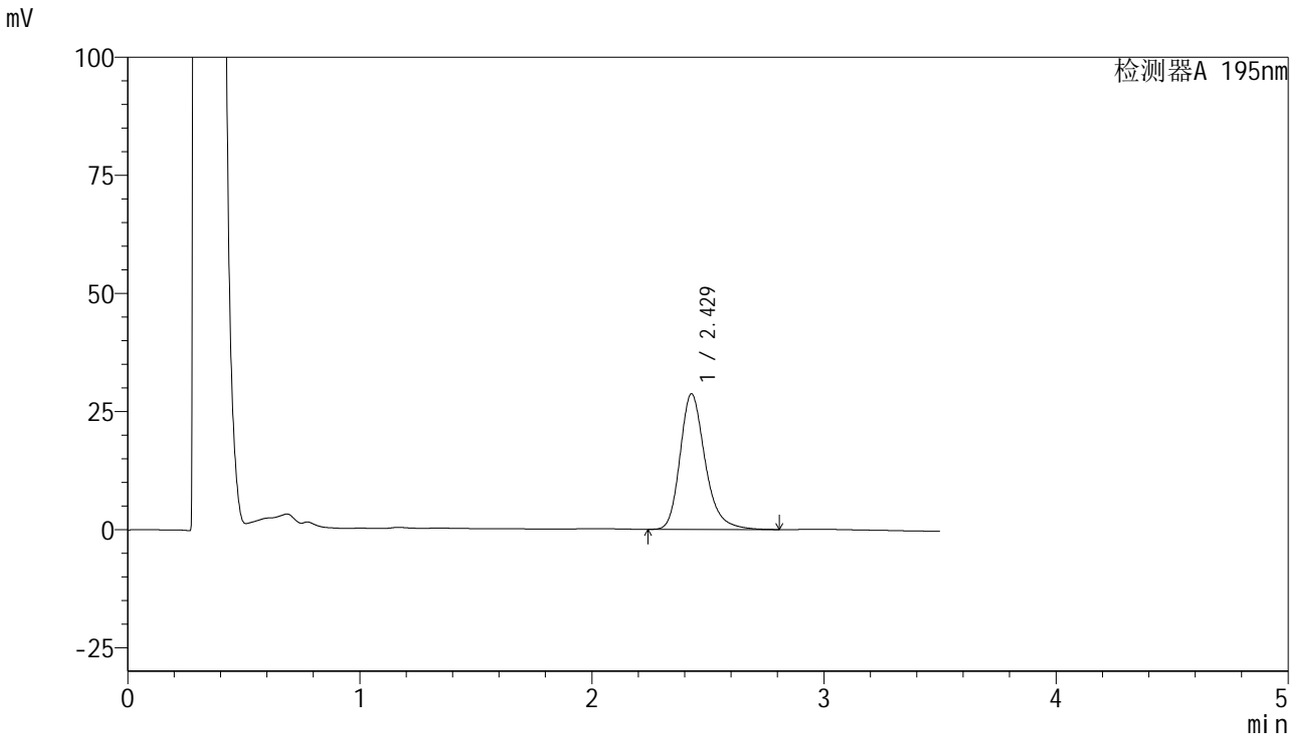


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-246-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:02:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

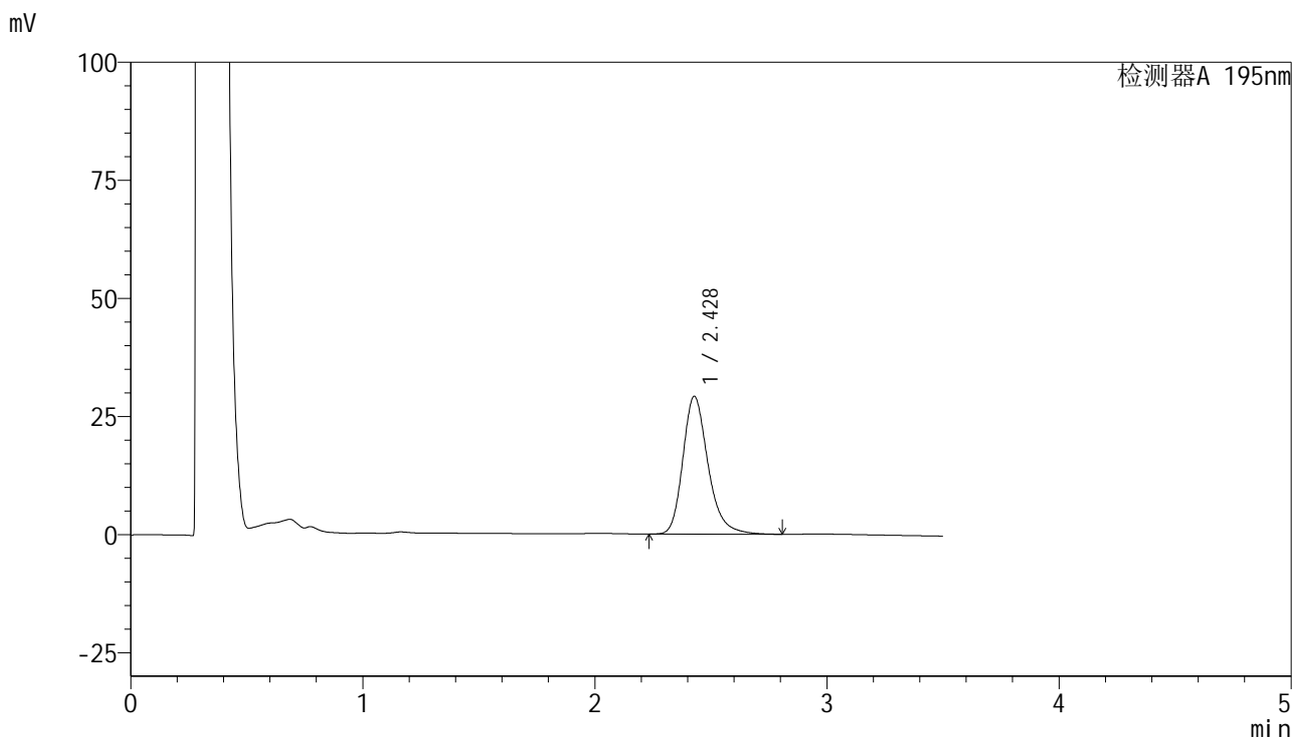
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	215694	100.000	28724	2569	1.257	--
总计		215694	100.000	28724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-247-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 13:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

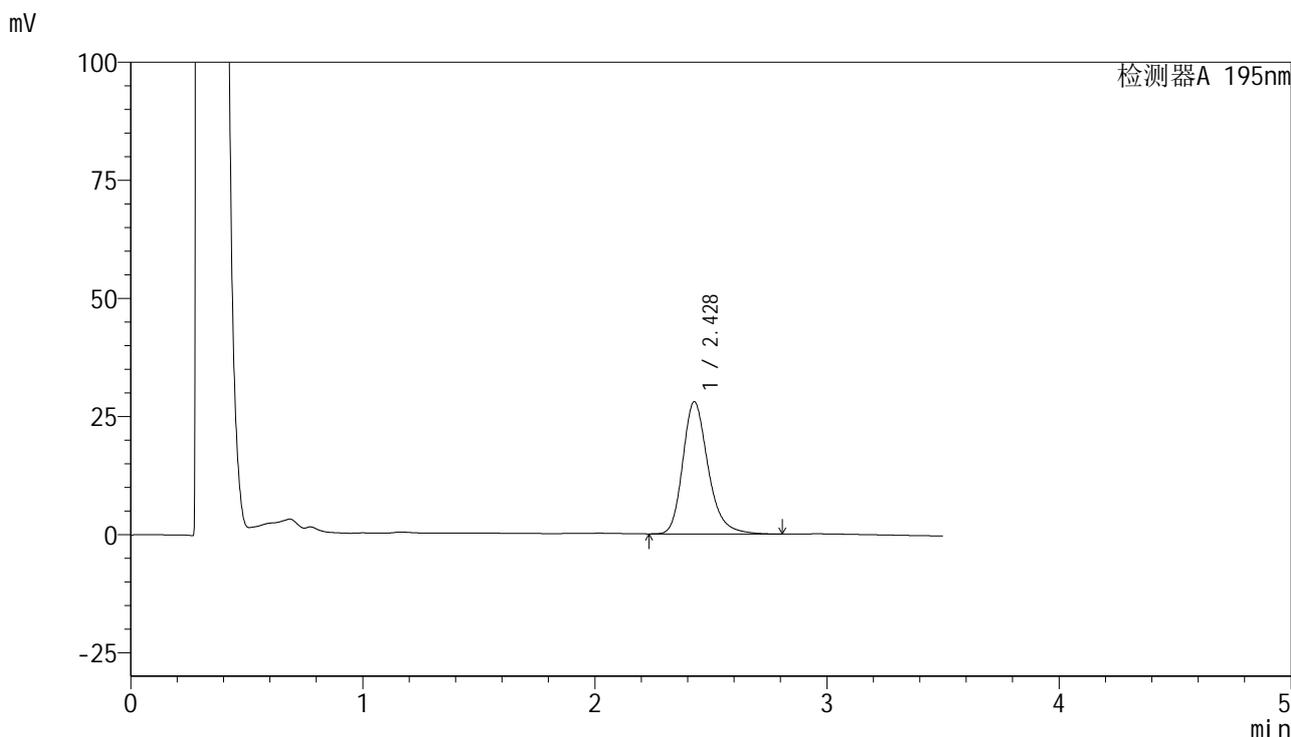
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	220108	100.000	29177	2539	1.256	--
总计		220108	100.000	29177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-248-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 13:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	212470	100.000	27994	2505	1.254	--
总计		212470	100.000	27994			

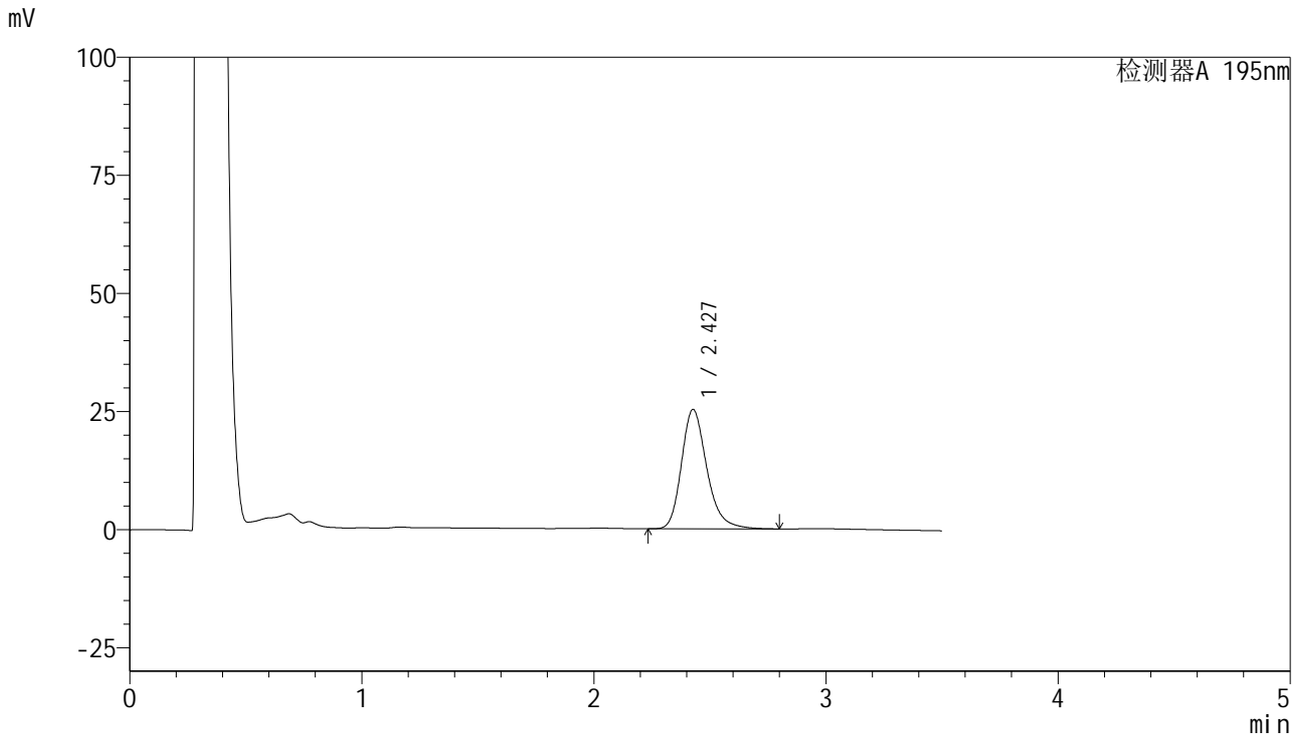


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-249-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:13:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

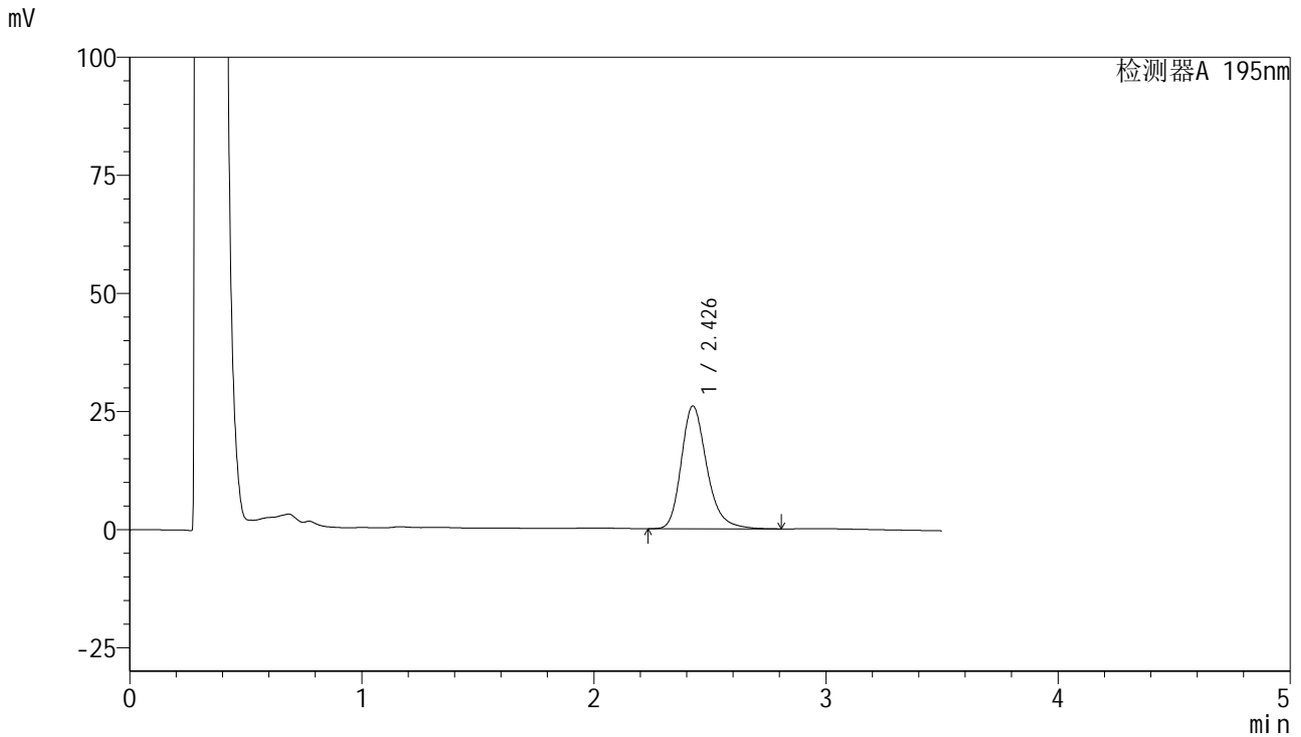
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	191969	100.000	25256	2492	1.247	--
总计		191969	100.000	25256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-250-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 13:17:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	198699	100.000	25951	2455	1.253	--
总计		198699	100.000	25951			

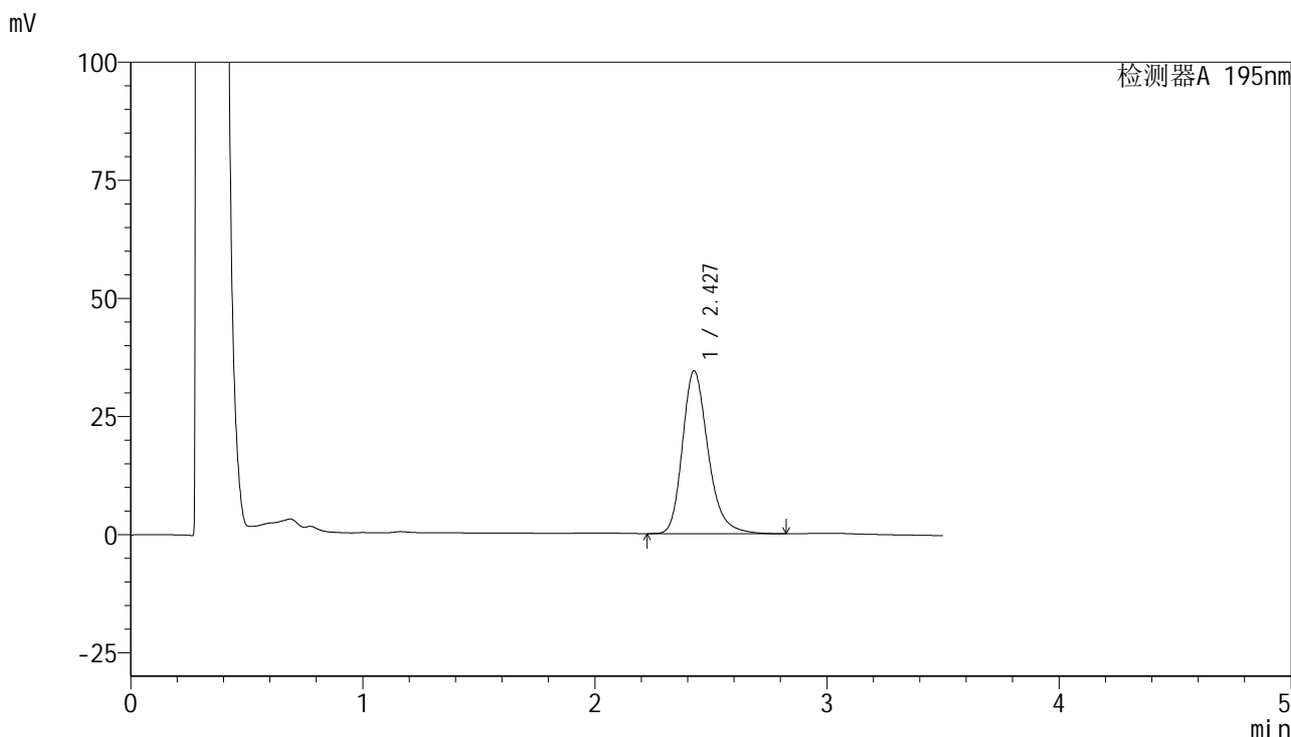


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-251-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

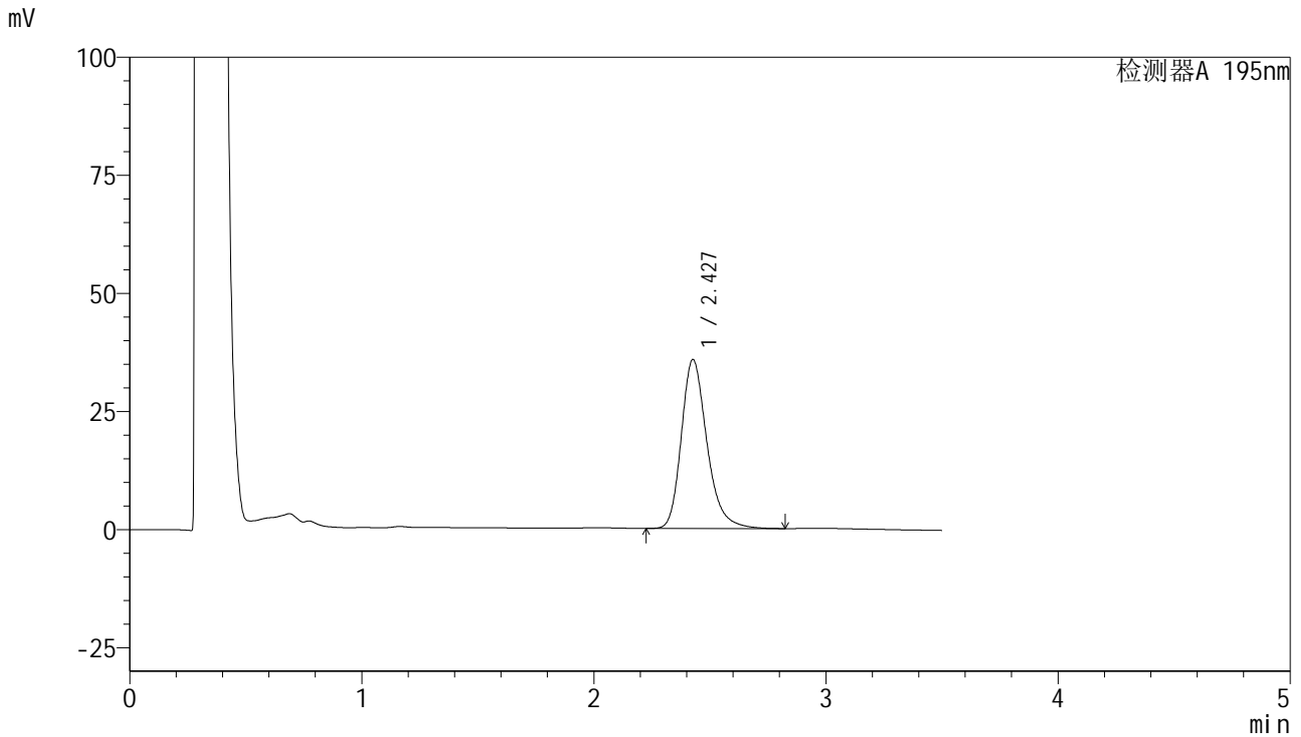
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	264515	100.000	34452	2439	1.253	--
总计		264515	100.000	34452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-252-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 13:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	274467	100.000	35702	2441	1.260	--
总计		274467	100.000	35702			

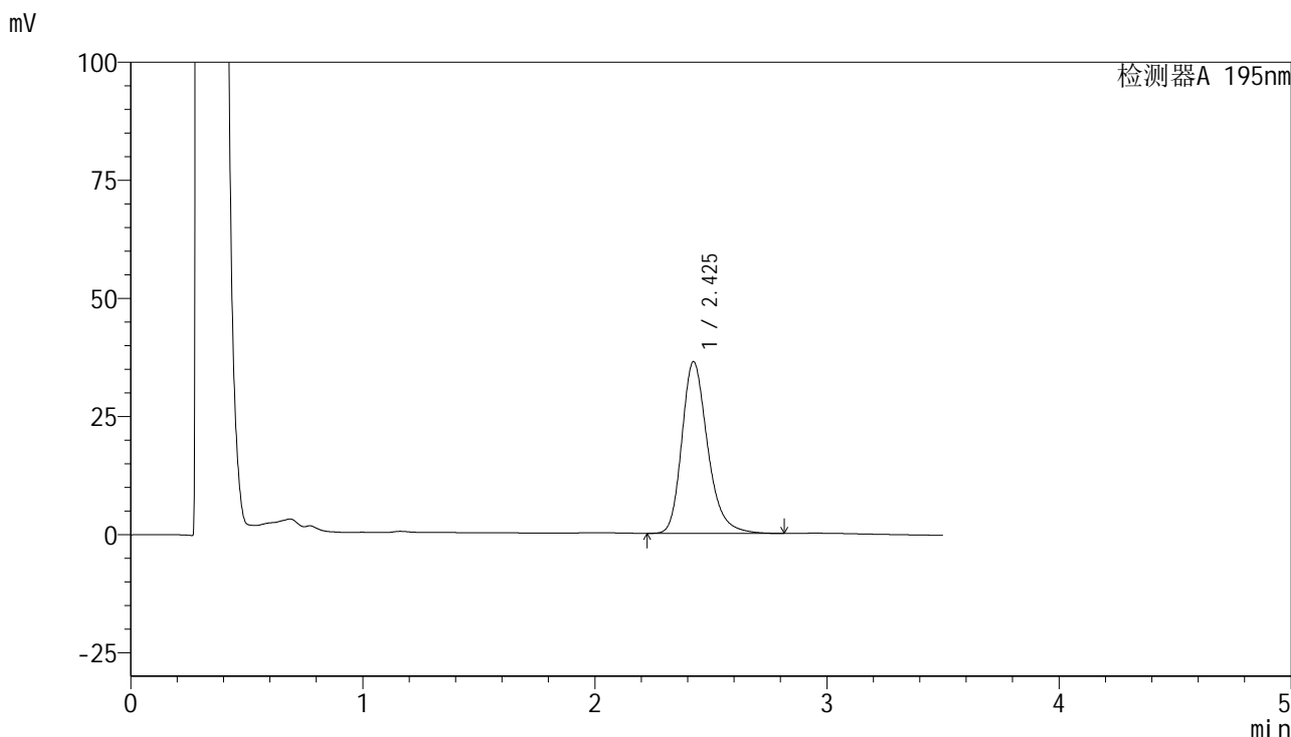


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-253-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:29:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

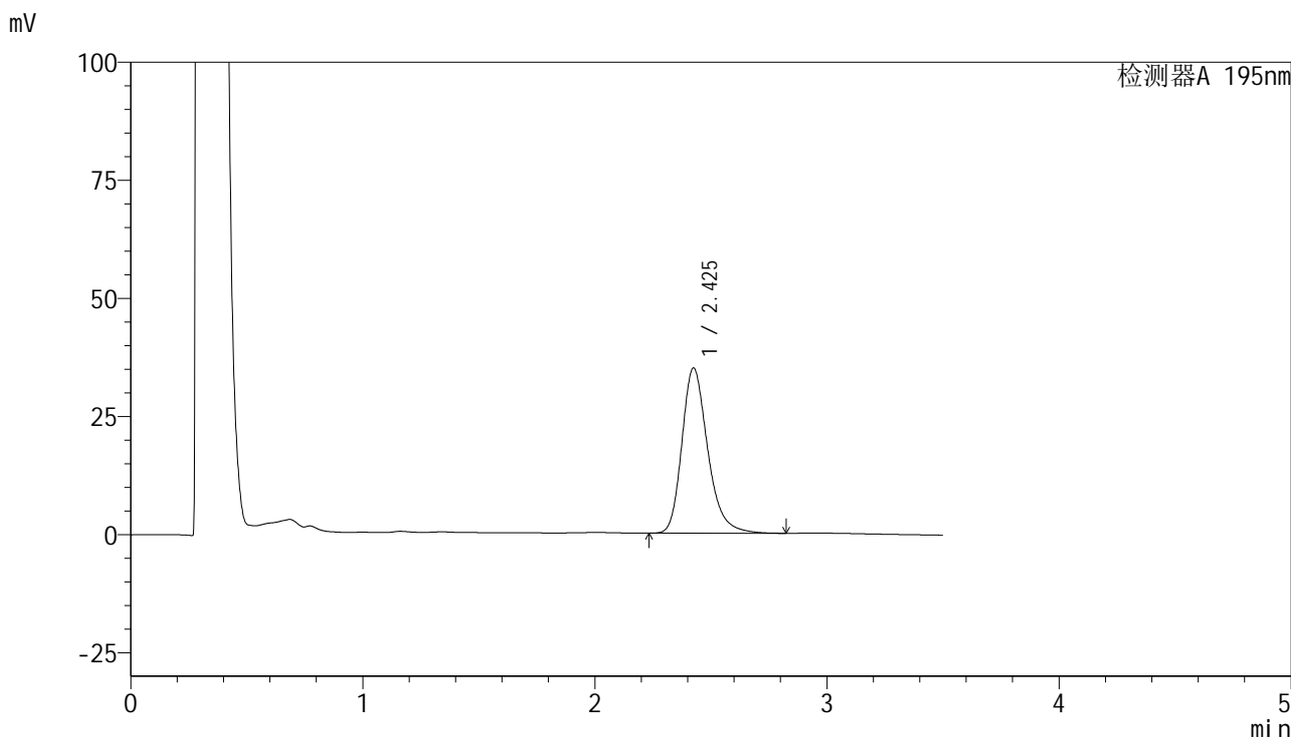
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	280583	100.000	36298	2404	1.262	--
总计		280583	100.000	36298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-254-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 13:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	270319	100.000	34920	2401	1.265	--
总计		270319	100.000	34920			

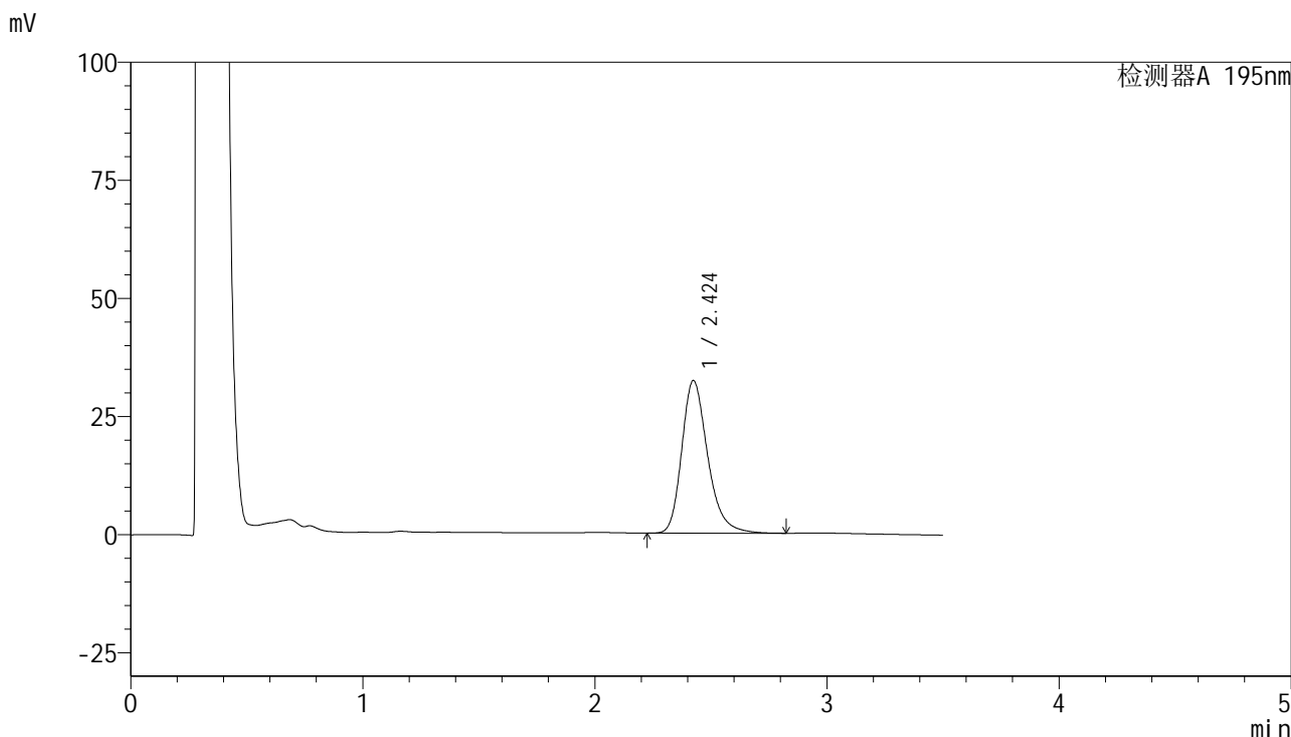


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-255-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	250869	100.000	32280	2378	1.271	--
总计		250869	100.000	32280			

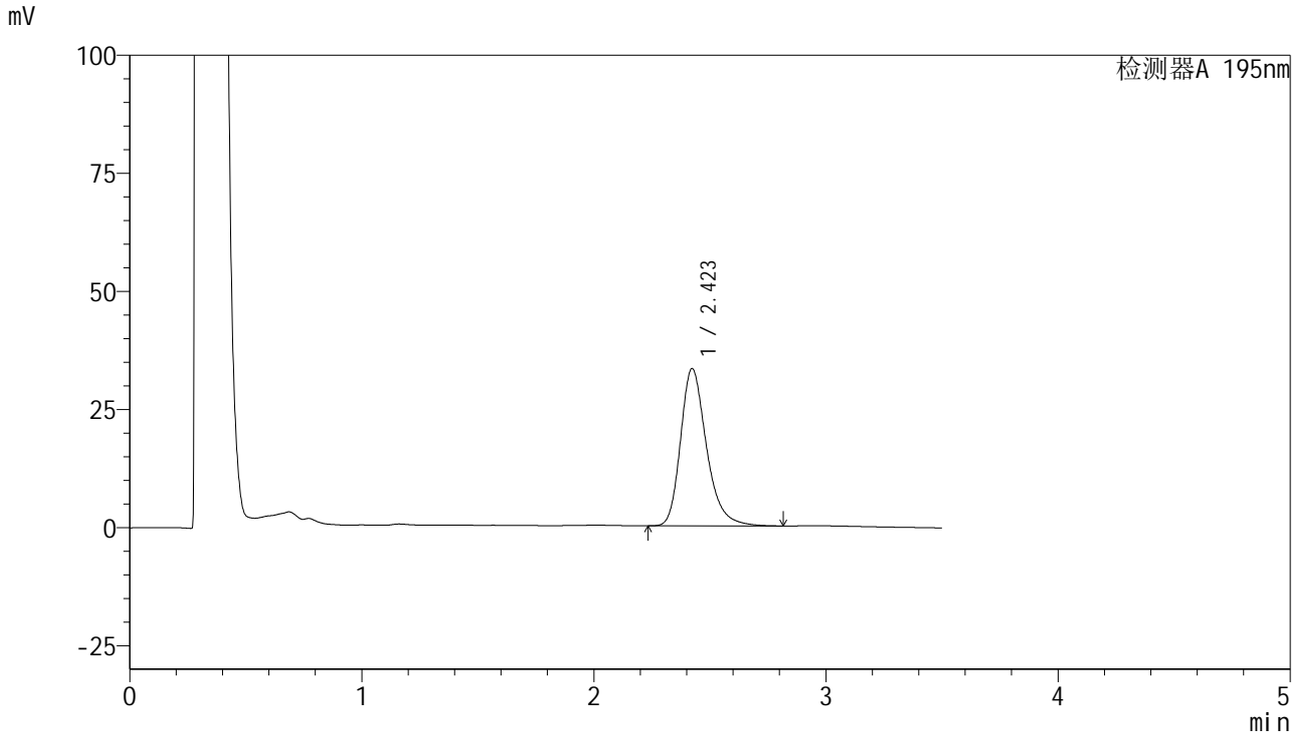


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-256-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:40:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	258459	100.000	33313	2388	1.283	--
总计		258459	100.000	33313			

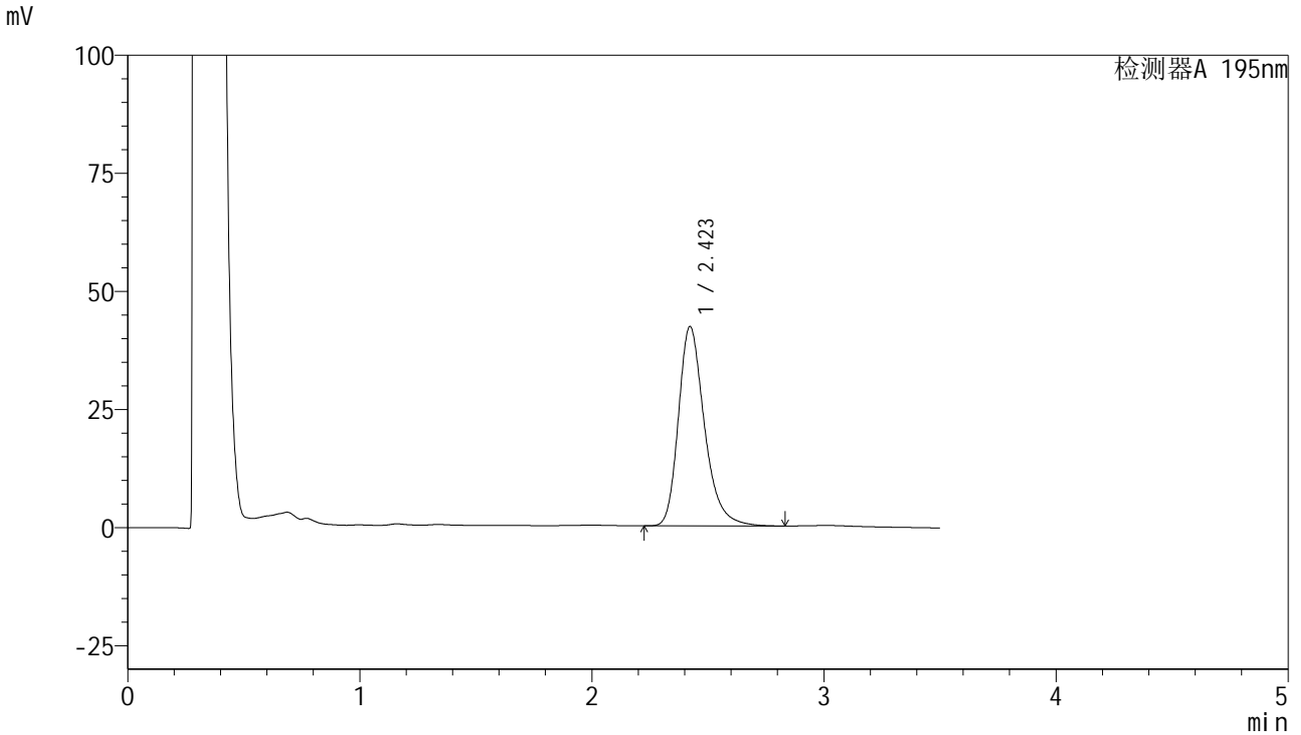


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-257-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	329028	100.000	42247	2369	1.289	--
总计		329028	100.000	42247			

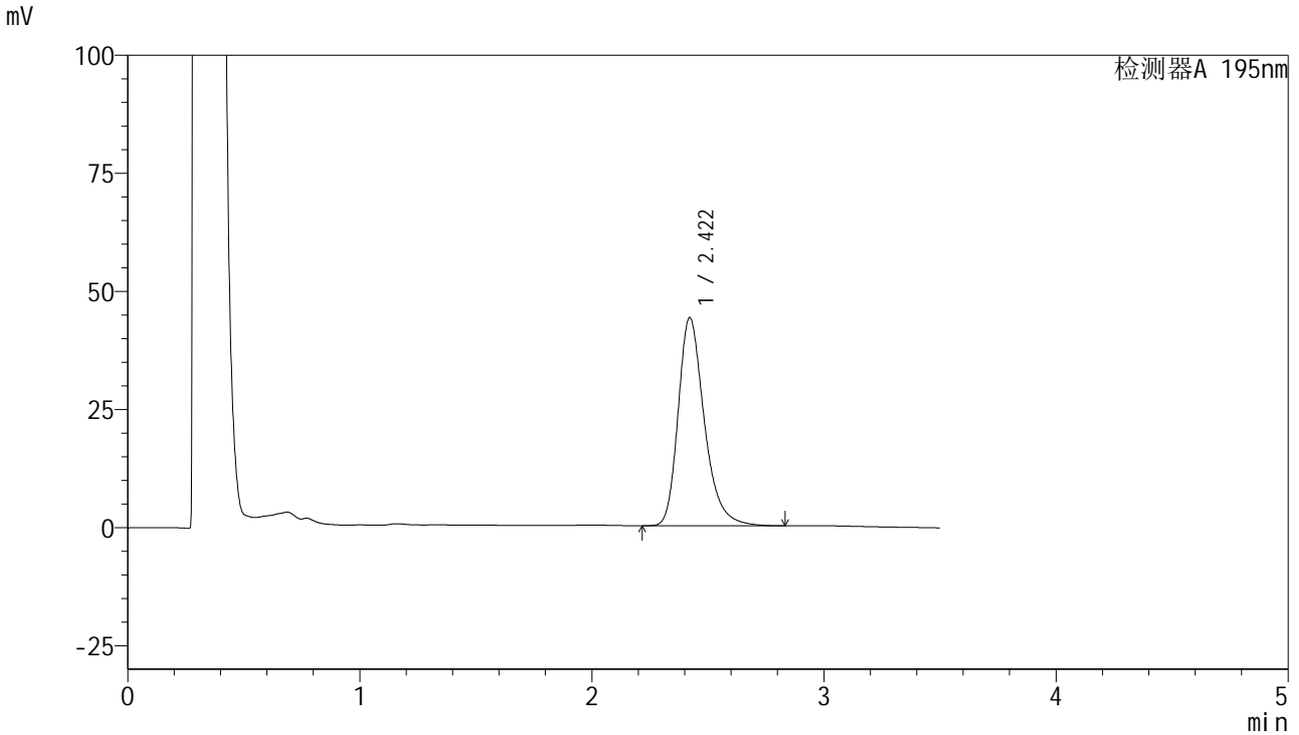


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-258-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:48:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

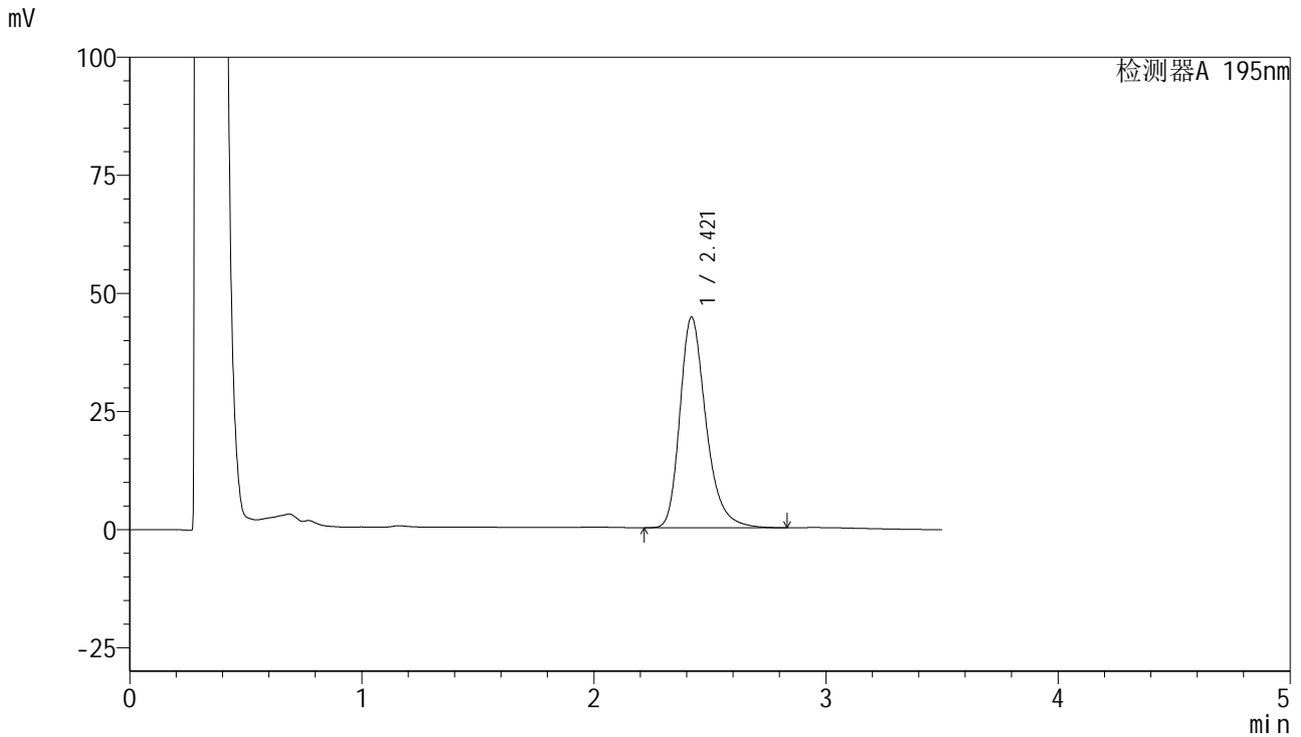
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	345351	100.000	44097	2342	1.296	--
总计		345351	100.000	44097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-259-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 13:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	348753	100.000	44616	2358	1.293	--
总计		348753	100.000	44616			

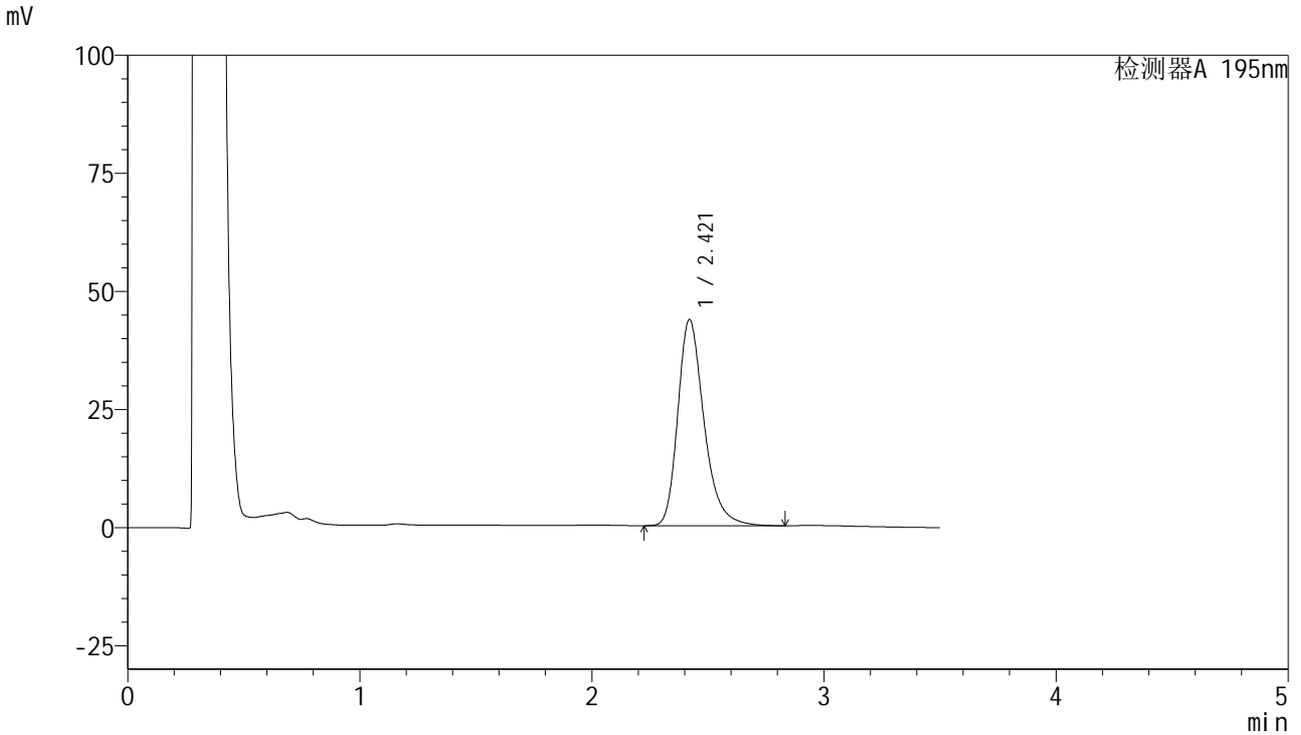


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-260-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 13:56:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	343022	100.000	43670	2328	1.292	--
总计		343022	100.000	43670			

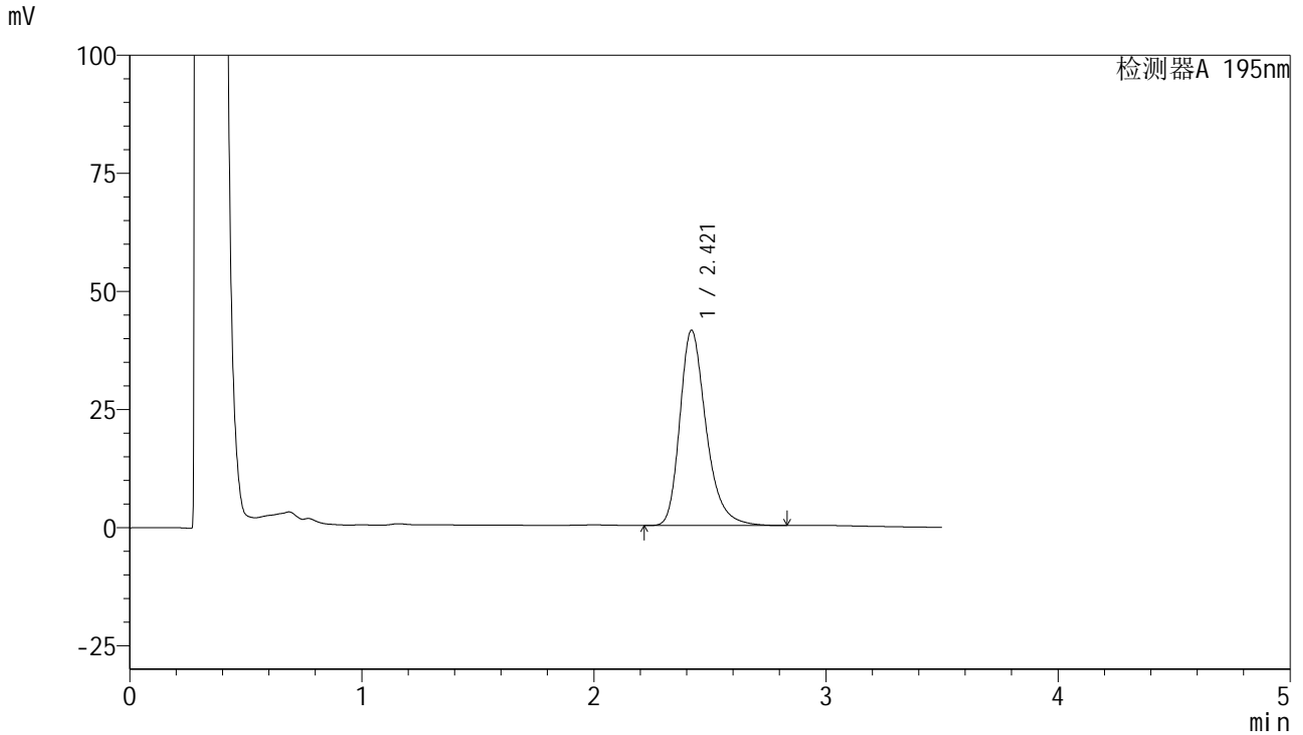


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-261-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 14:00:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

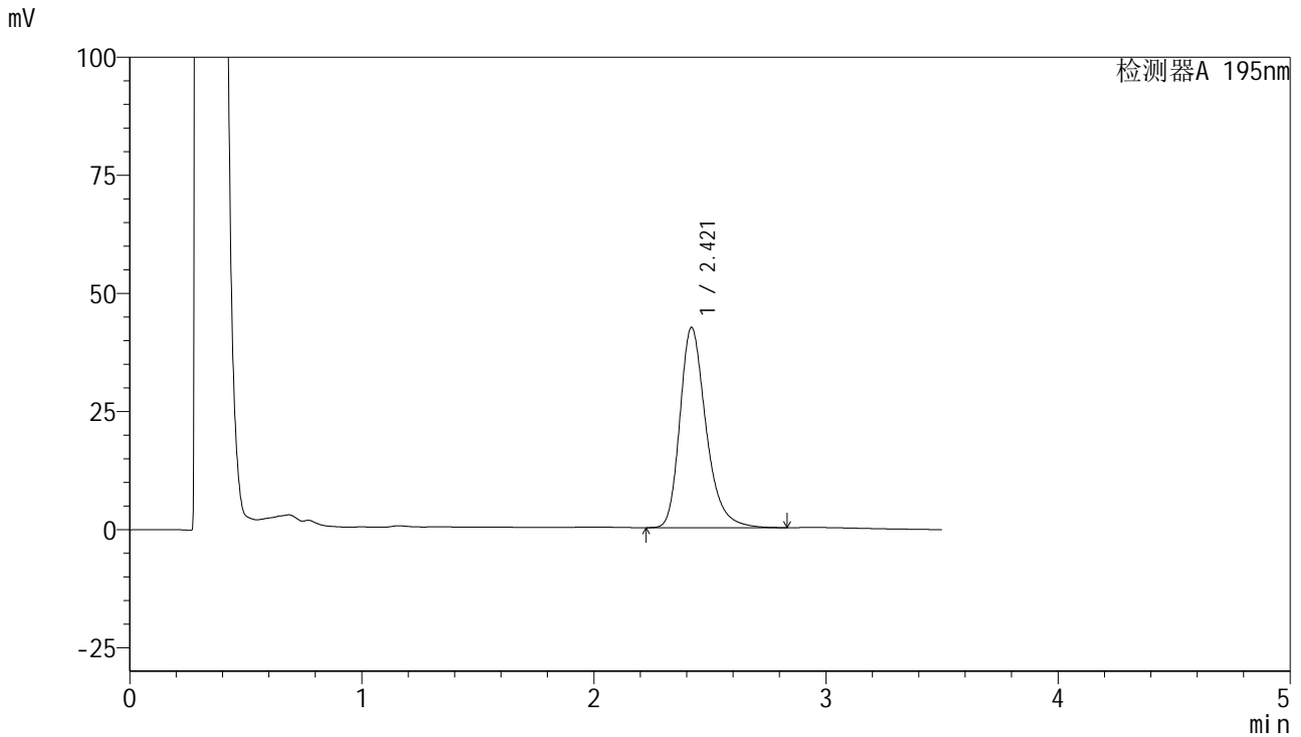
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	325326	100.000	41373	2331	1.298	--
总计		325326	100.000	41373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-262-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:04:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

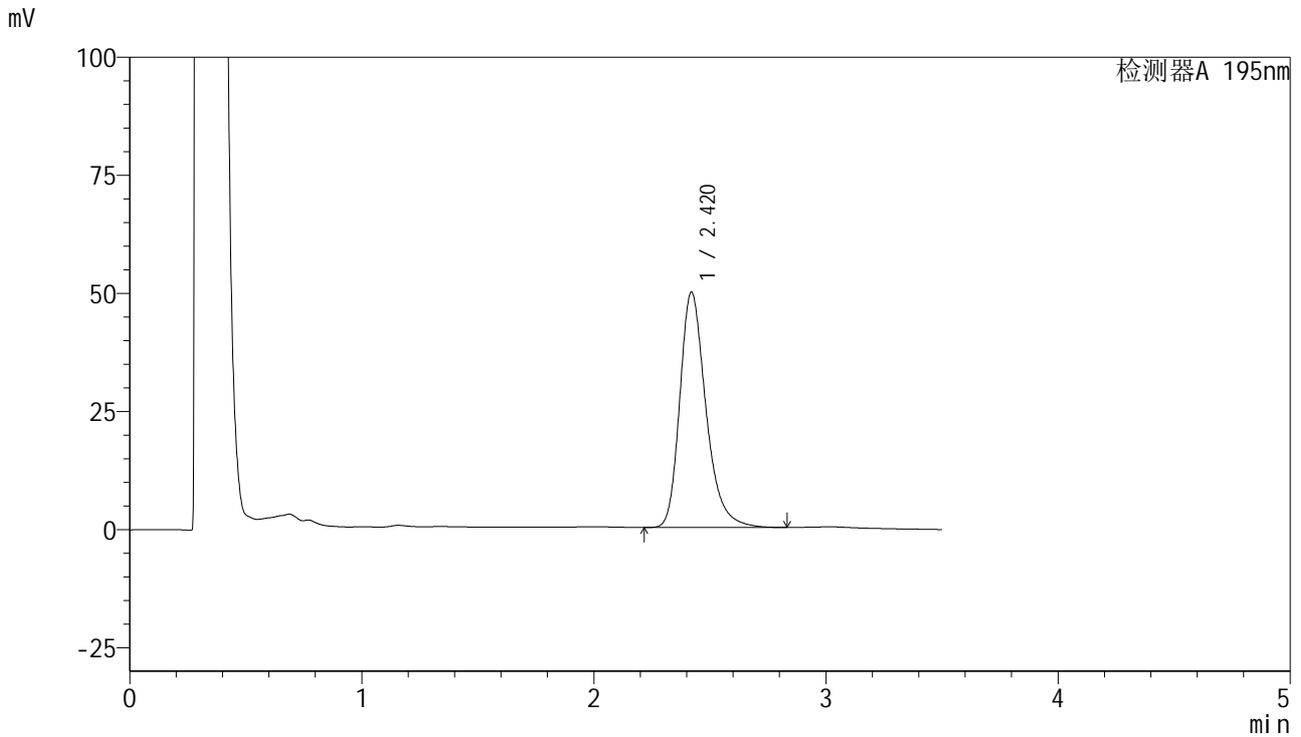
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	331776	100.000	42415	2344	1.289	--
总计		331776	100.000	42415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-263-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

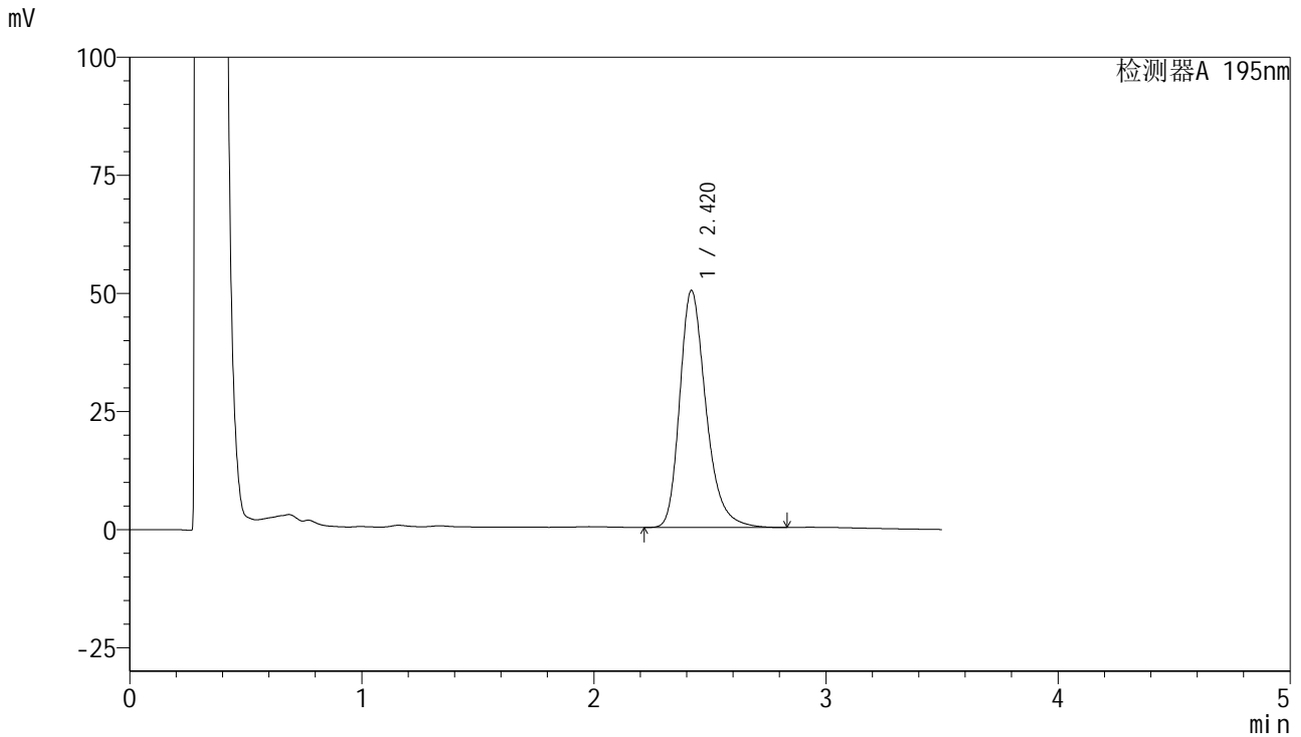
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	390266	100.000	49831	2338	1.289	--
总计		390266	100.000	49831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-264-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:37:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

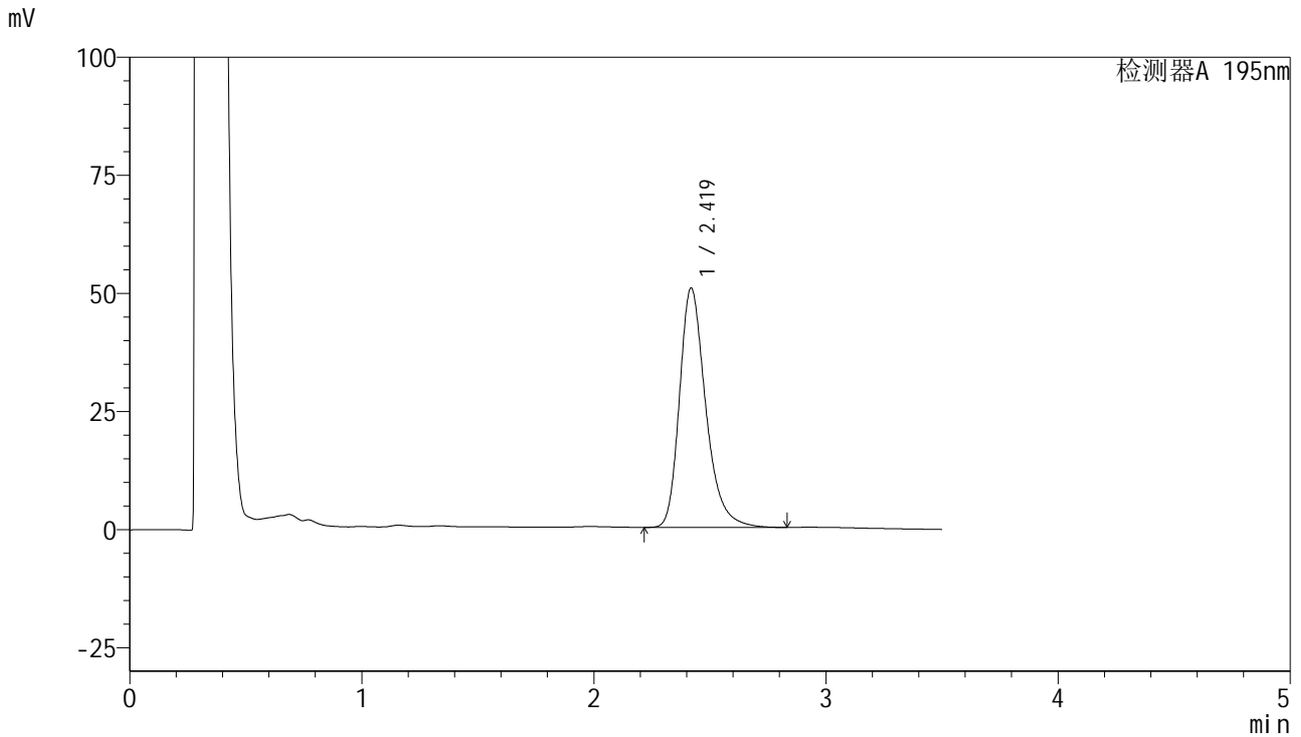
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	394277	100.000	50191	2317	1.288	--
总计		394277	100.000	50191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-265-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

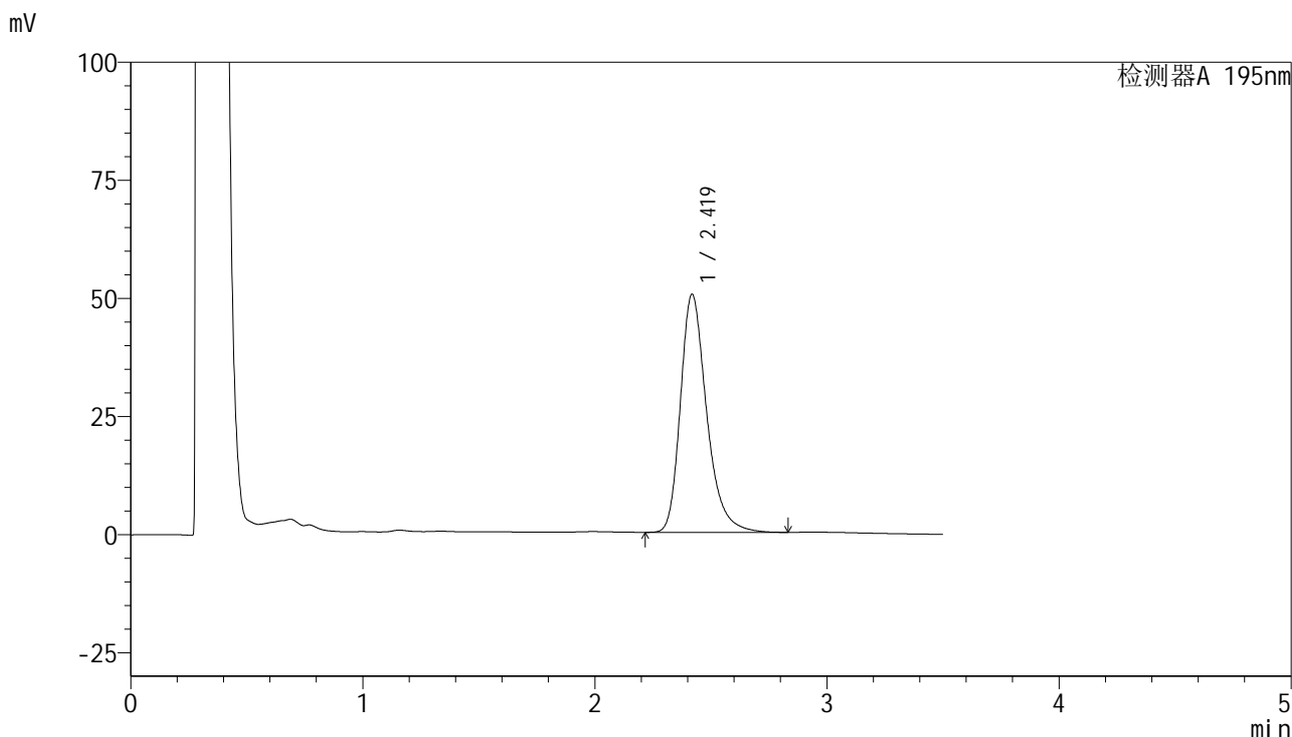
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	398494	100.000	50629	2319	1.299	--
总计		398494	100.000	50629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-266-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	396119	100.000	50333	2330	1.300	--
总计		396119	100.000	50333			

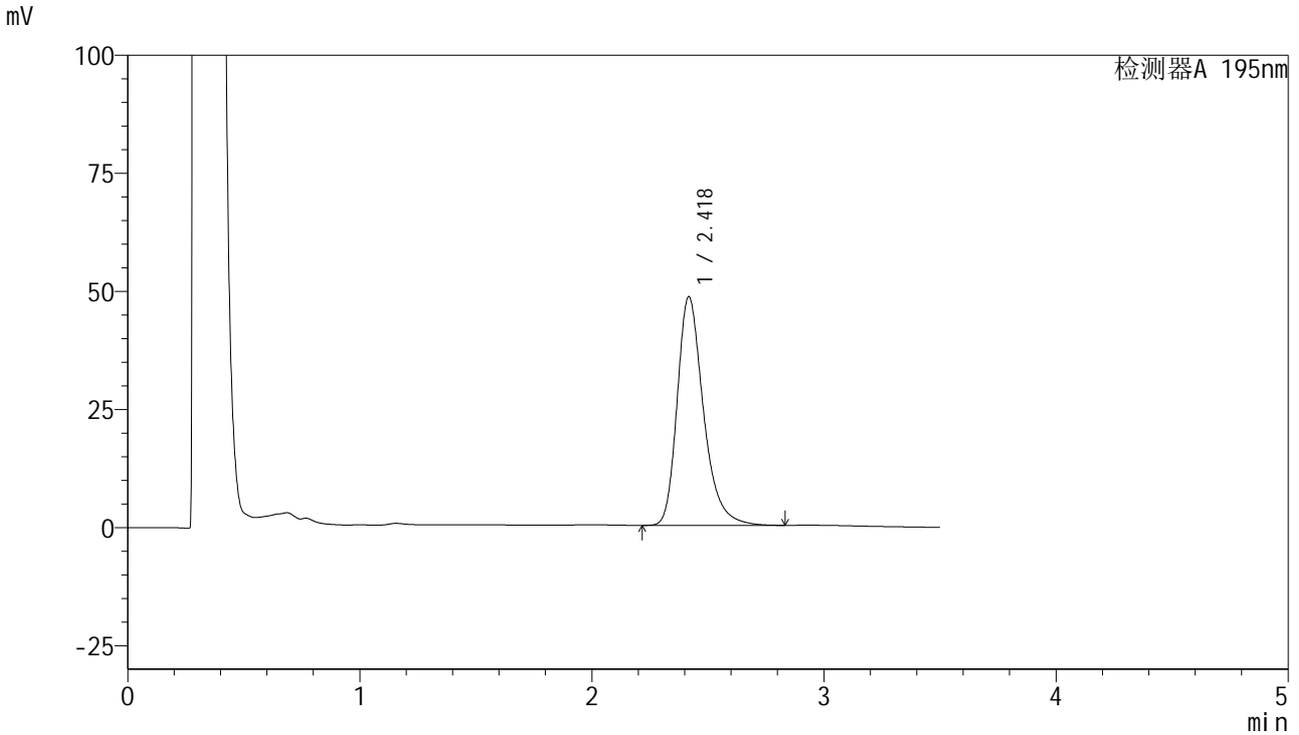


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-267-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 14:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

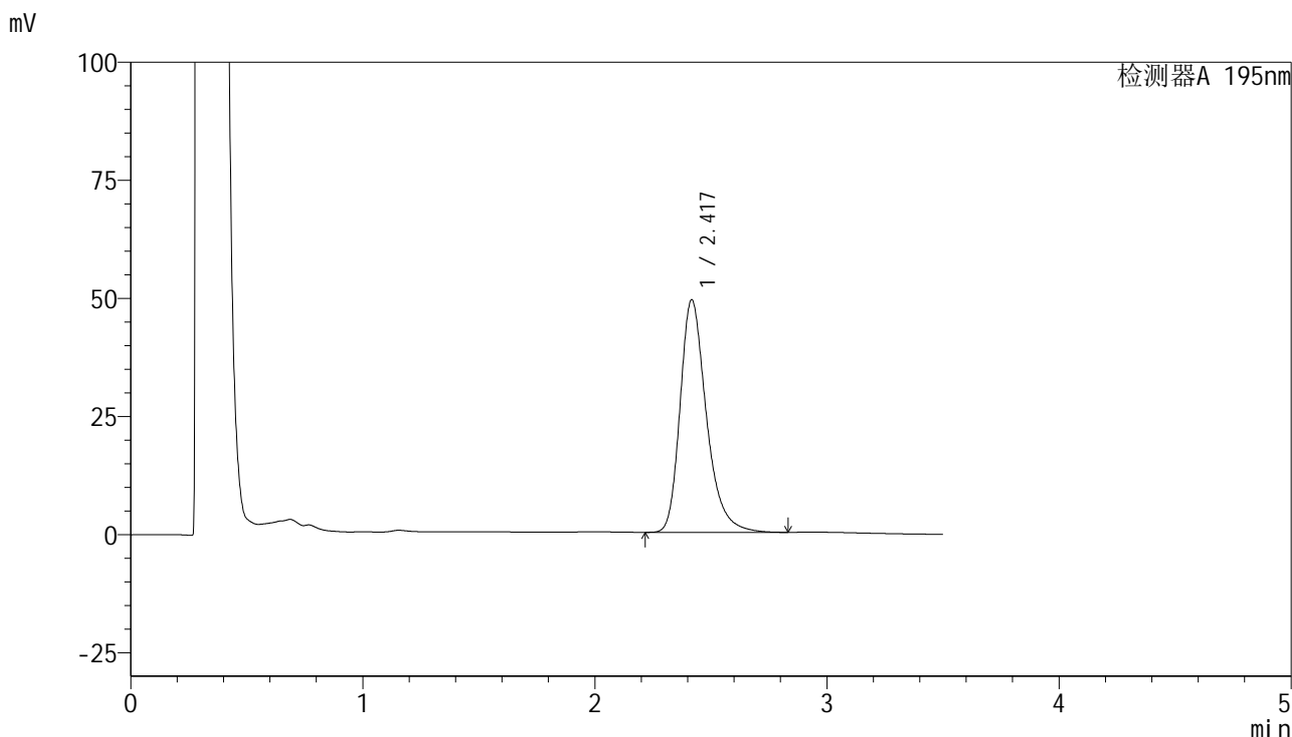
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	380708	100.000	48273	2333	1.307	--
总计		380708	100.000	48273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-268-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

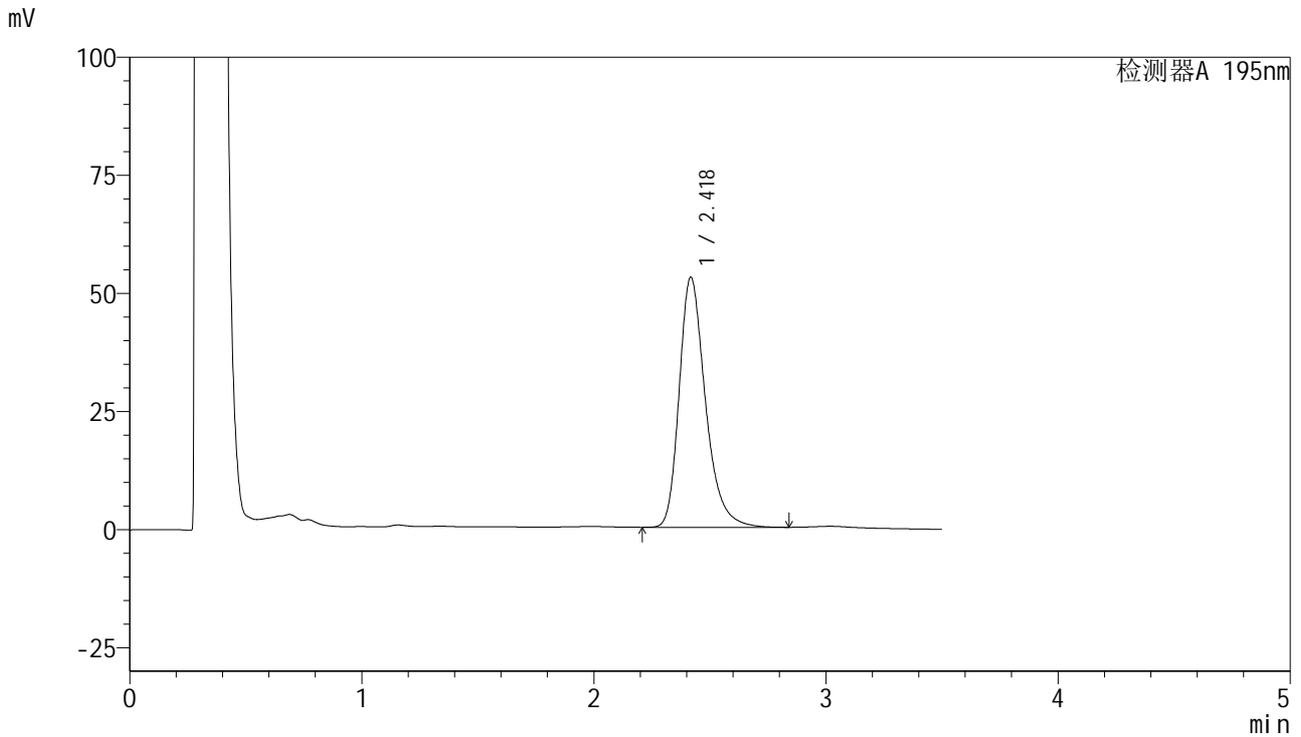
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	387782	100.000	49111	2320	1.310	--
总计		387782	100.000	49111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-269-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

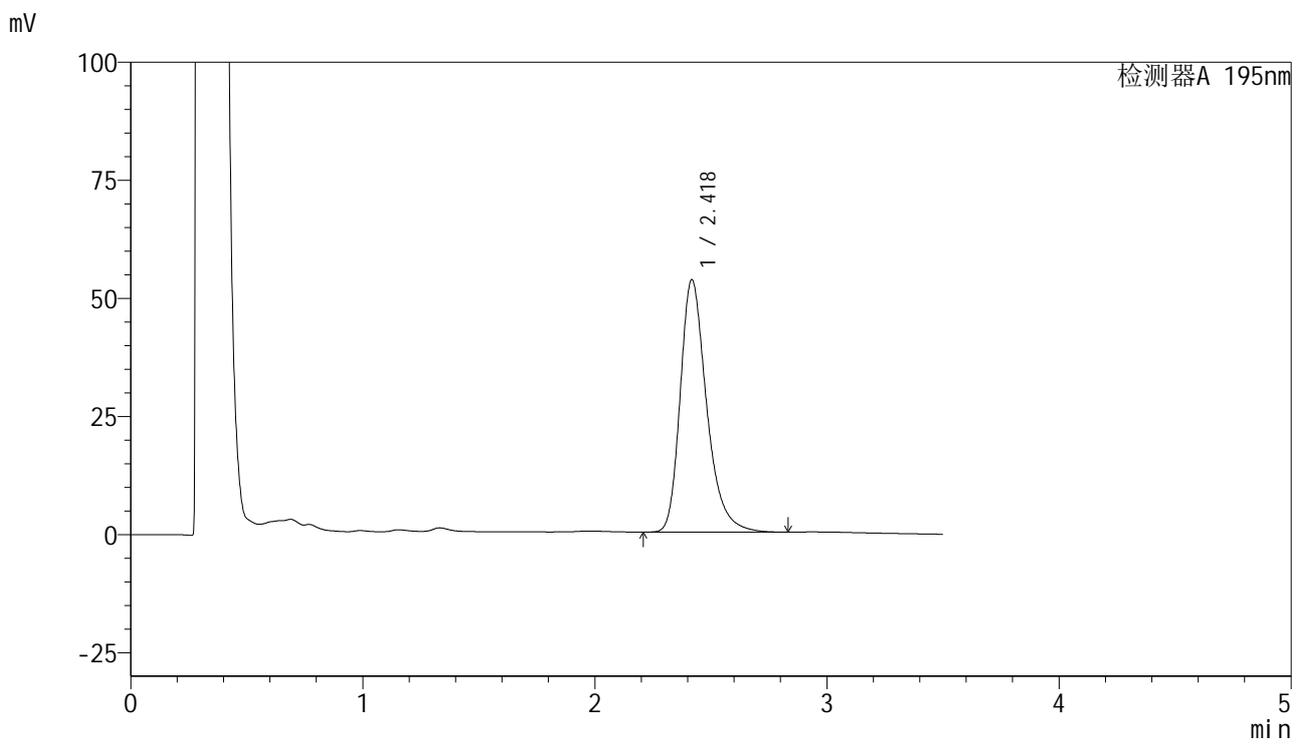
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	415887	100.000	52777	2323	1.301	--
总计		415887	100.000	52777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-270-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	422569	100.000	53316	2299	1.312	--
总计		422569	100.000	53316			

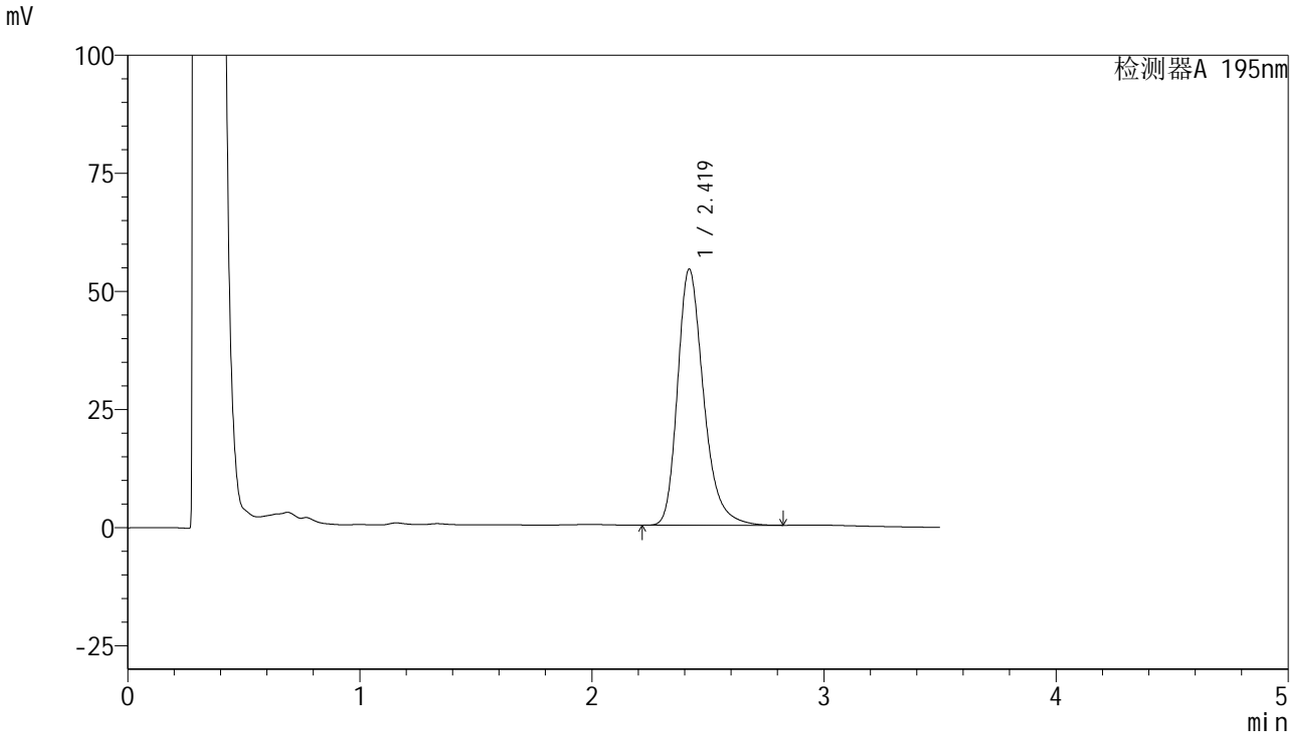


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-271-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 14:38:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	422225	100.000	54212	2359	1.284	--
总计		422225	100.000	54212			

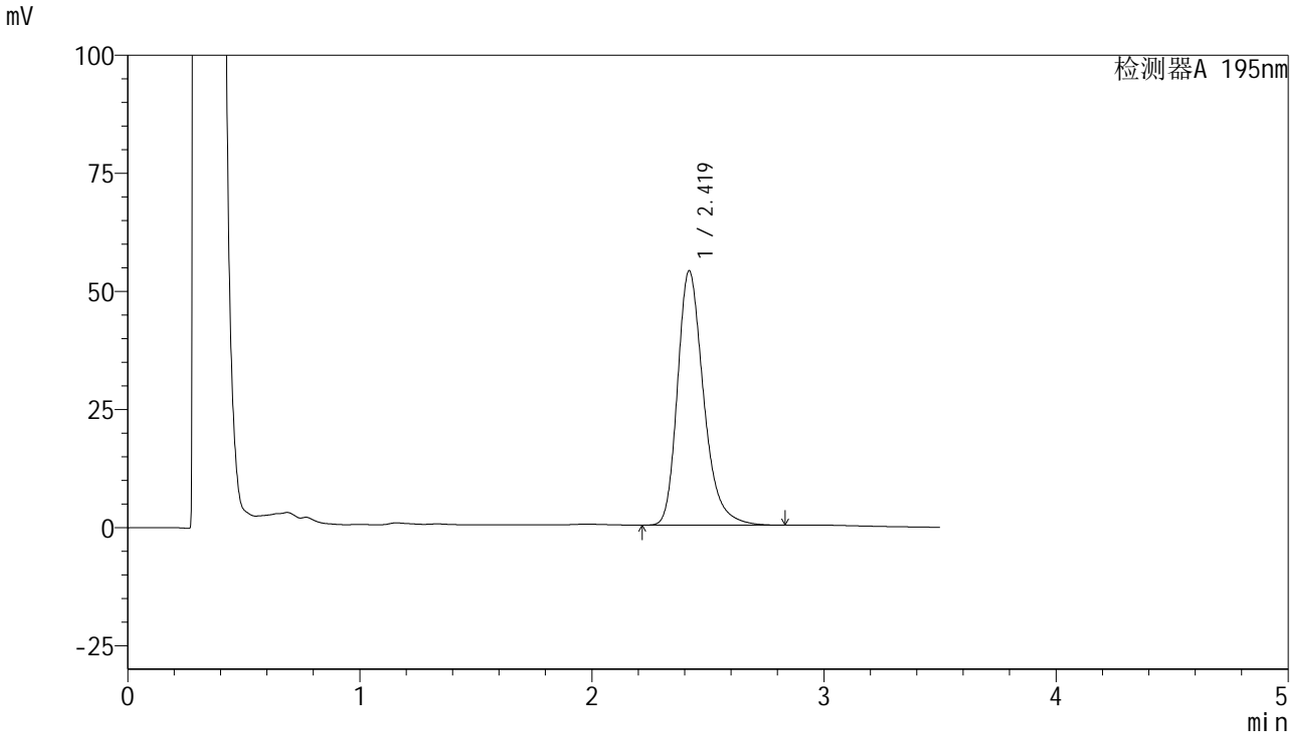


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-272-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 14:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

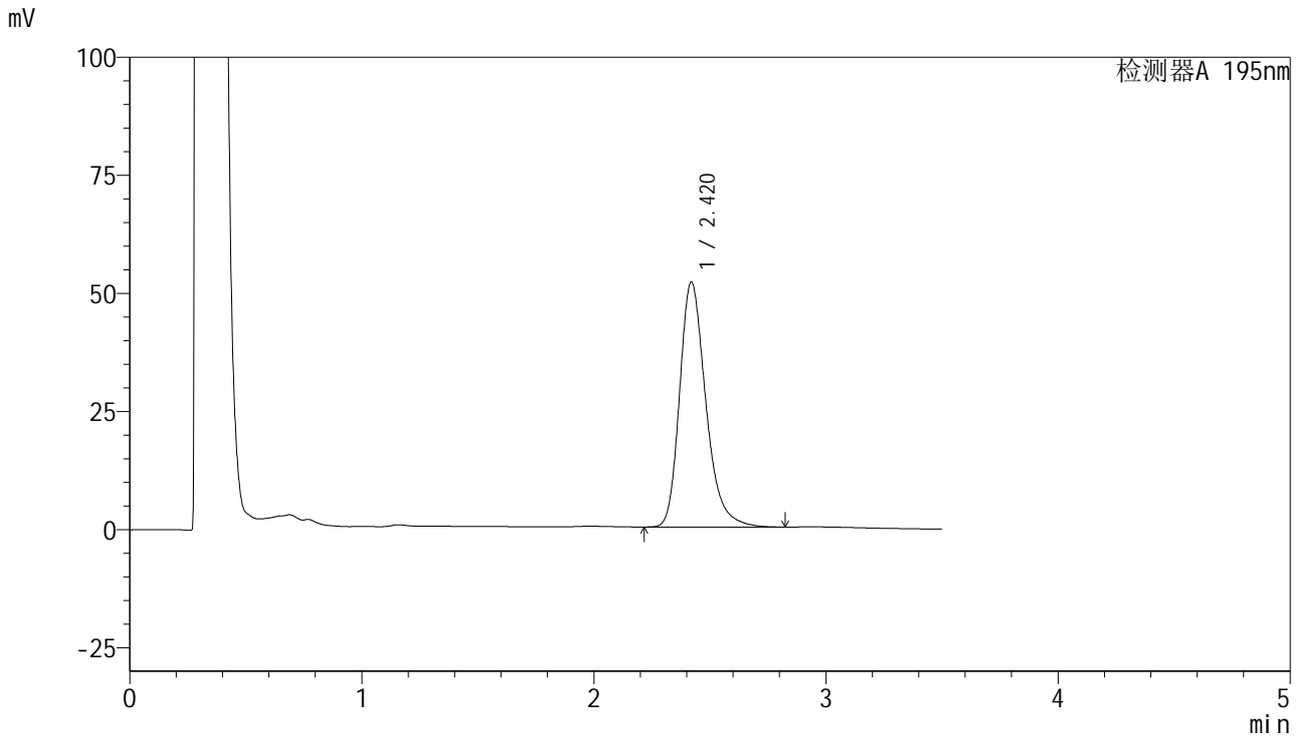
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	420445	100.000	53795	2339	1.283	--
总计		420445	100.000	53795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-273-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

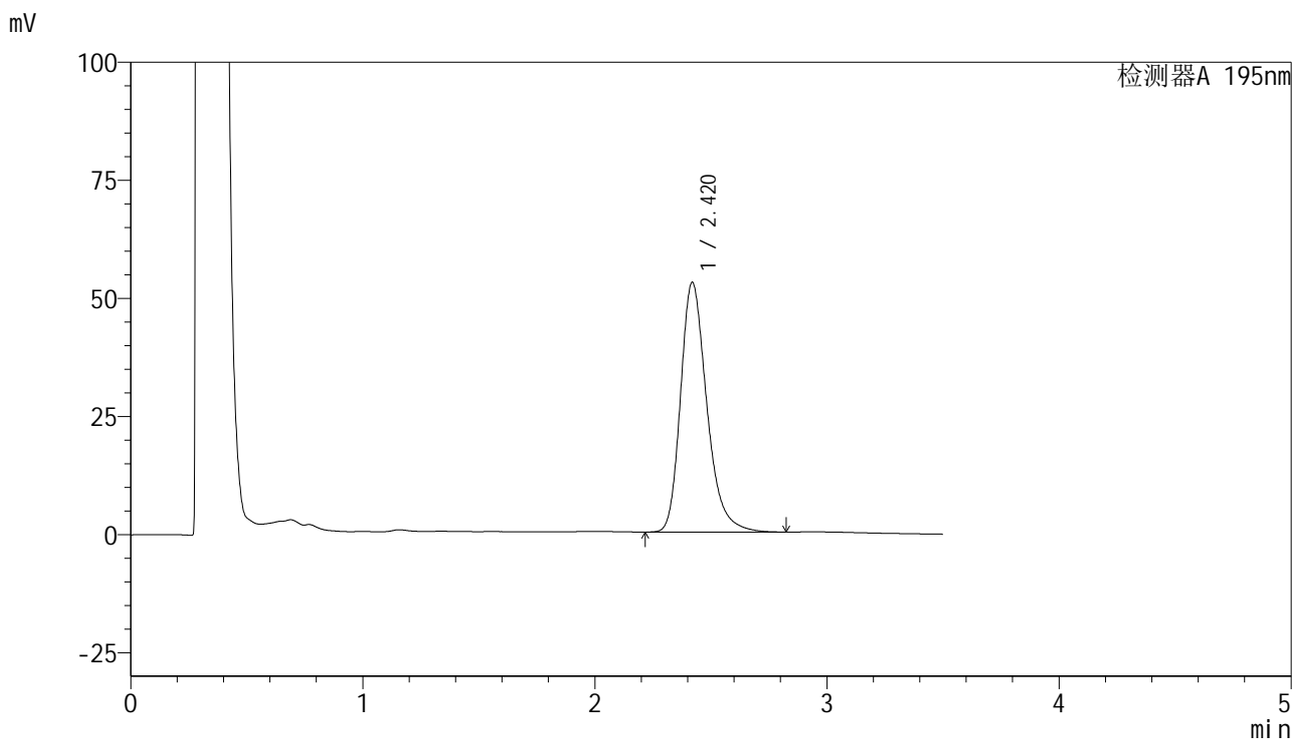
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	406550	100.000	51861	2316	1.277	--
总计		406550	100.000	51861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-274-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

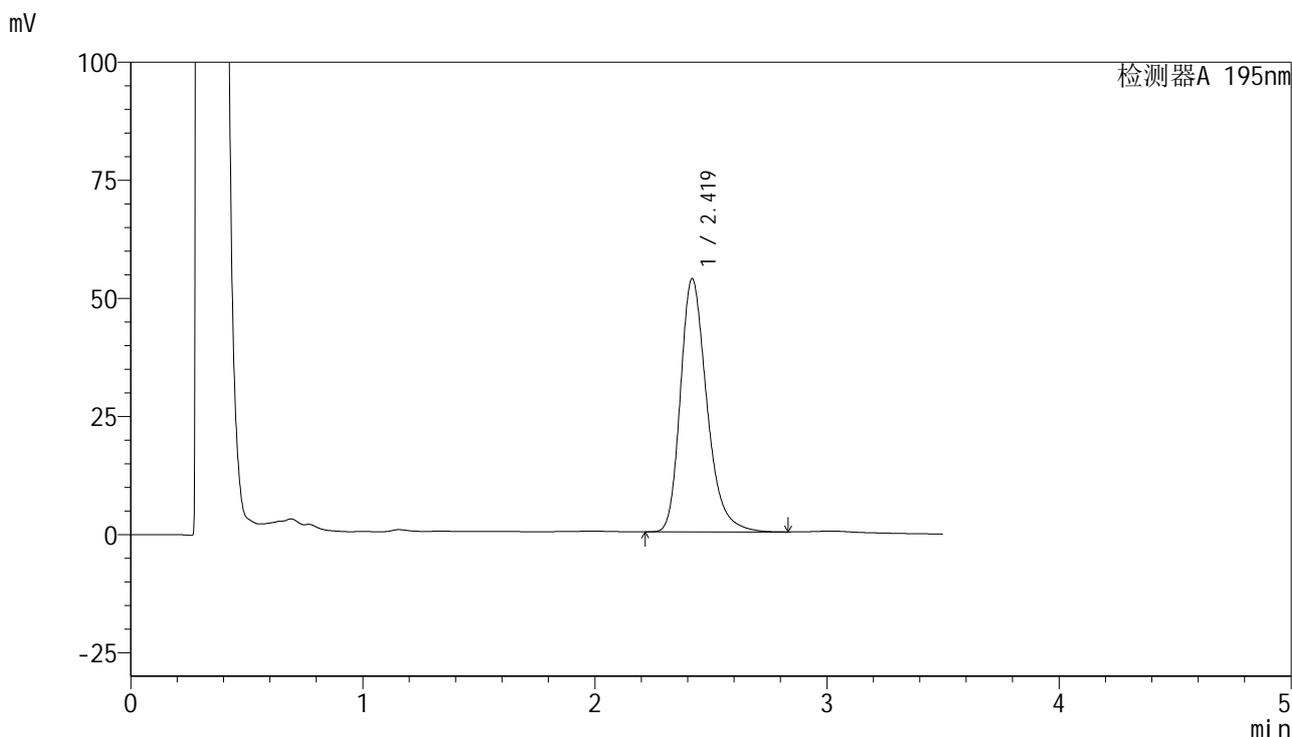
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	415209	100.000	52844	2303	1.281	--
总计		415209	100.000	52844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-275-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

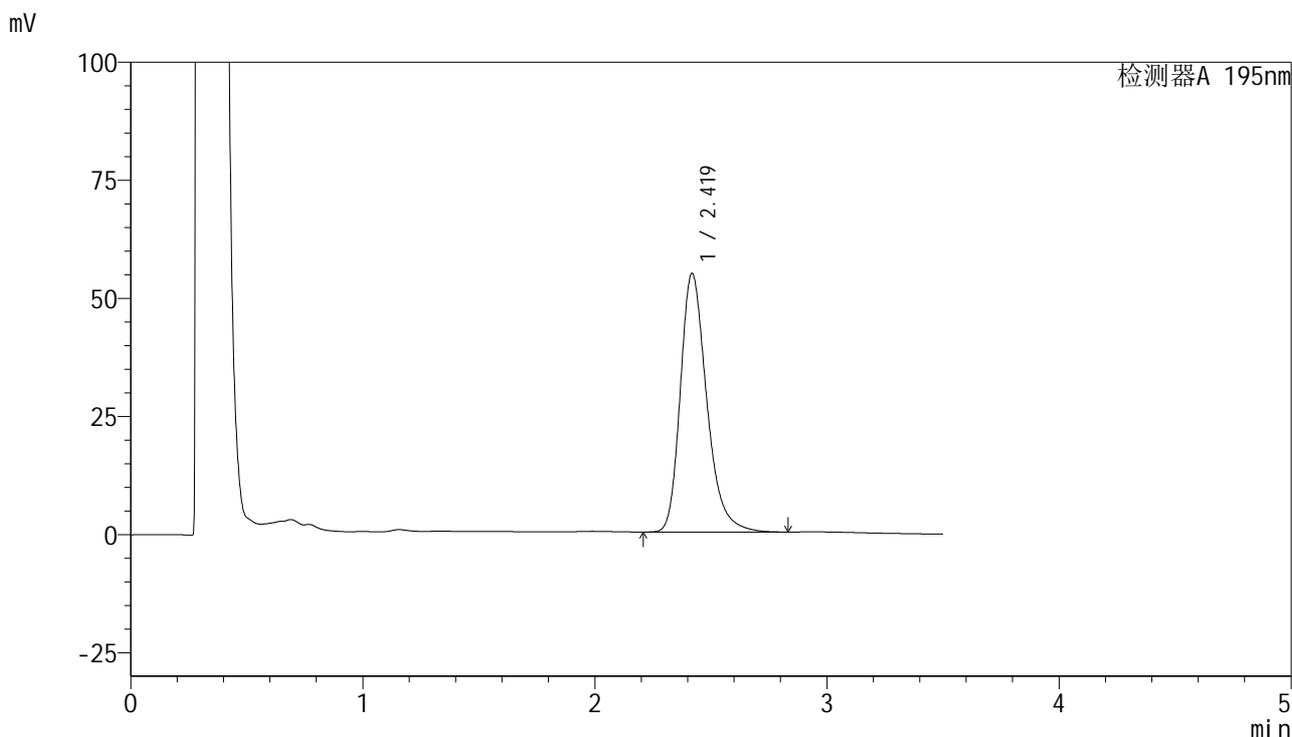
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	424225	100.000	53559	2263	1.284	--
总计		424225	100.000	53559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-276-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 14:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	432825	100.000	54690	2270	1.288	--
总计		432825	100.000	54690			

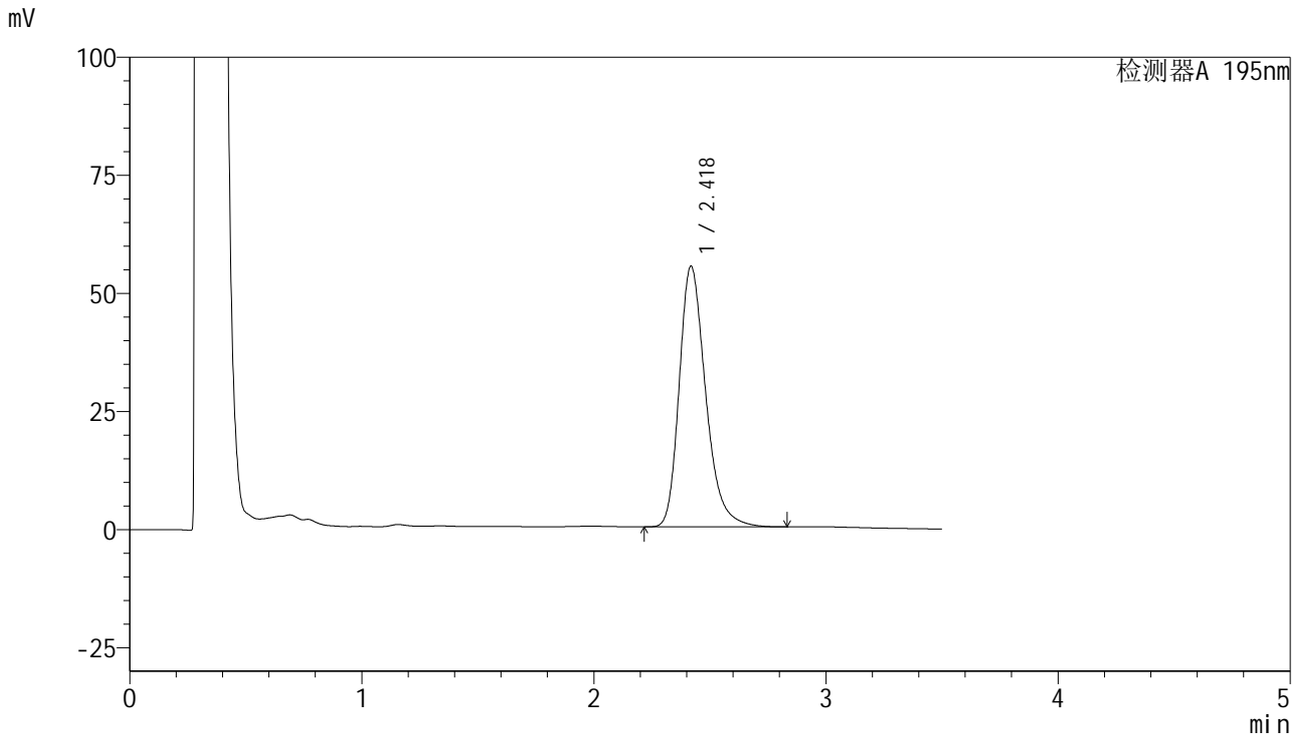


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-277-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	437084	100.000	55112	2255	1.285	--
总计		437084	100.000	55112			

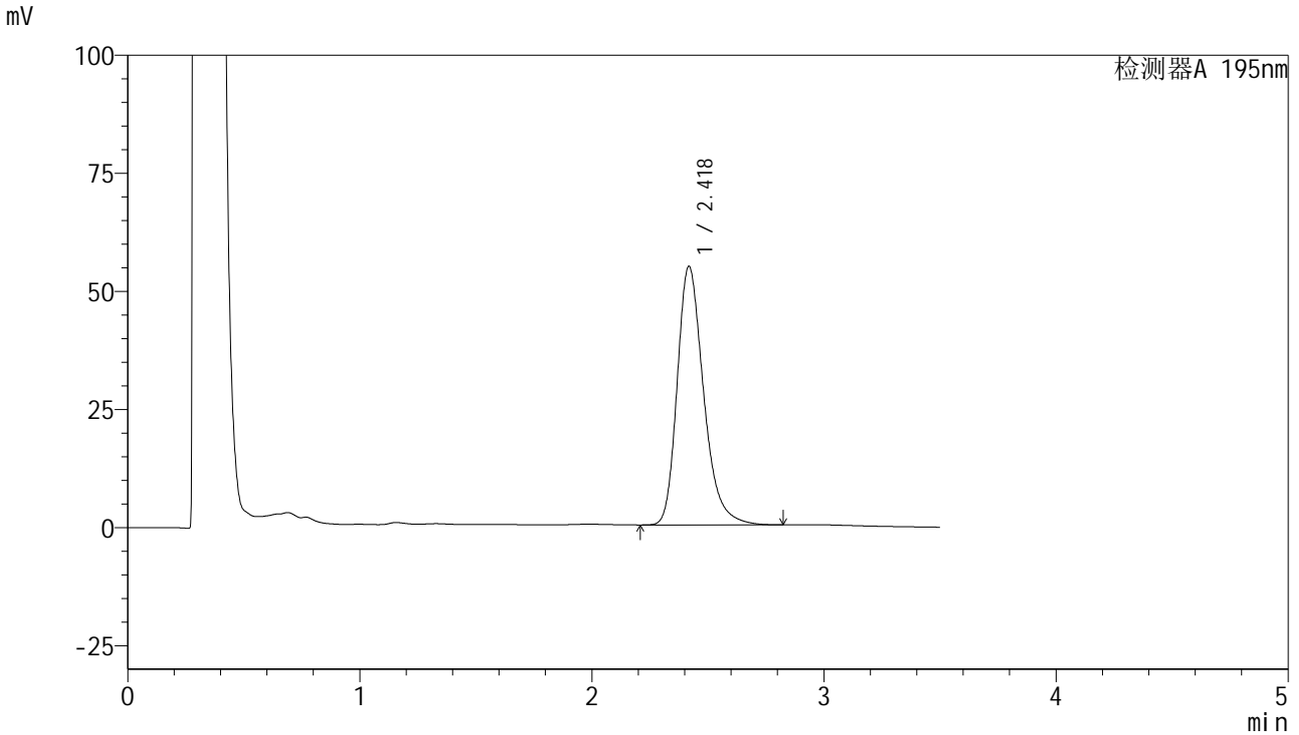


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-278-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 15:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

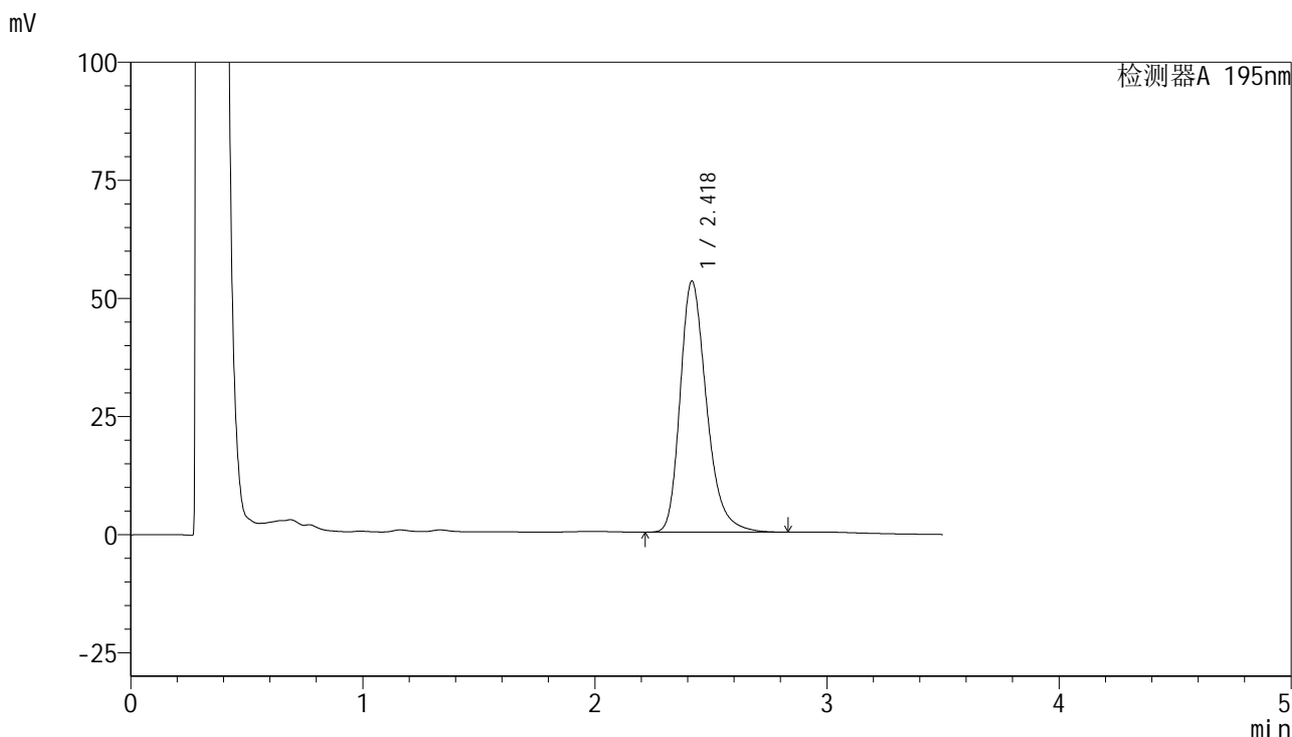
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	432990	100.000	54641	2265	1.288	--
总计		432990	100.000	54641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-279-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

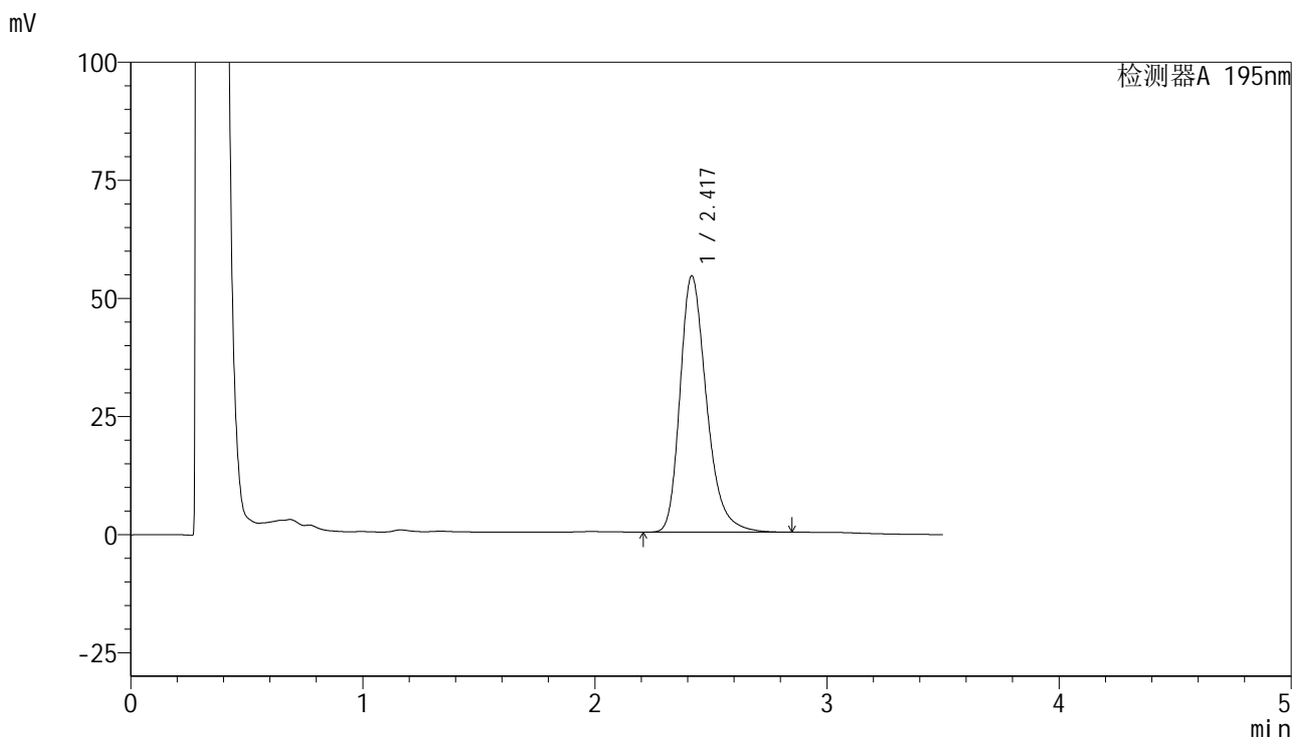
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	420455	100.000	53042	2266	1.289	--
总计		420455	100.000	53042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-280-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	431520	100.000	54122	2242	1.296	--
总计		431520	100.000	54122			

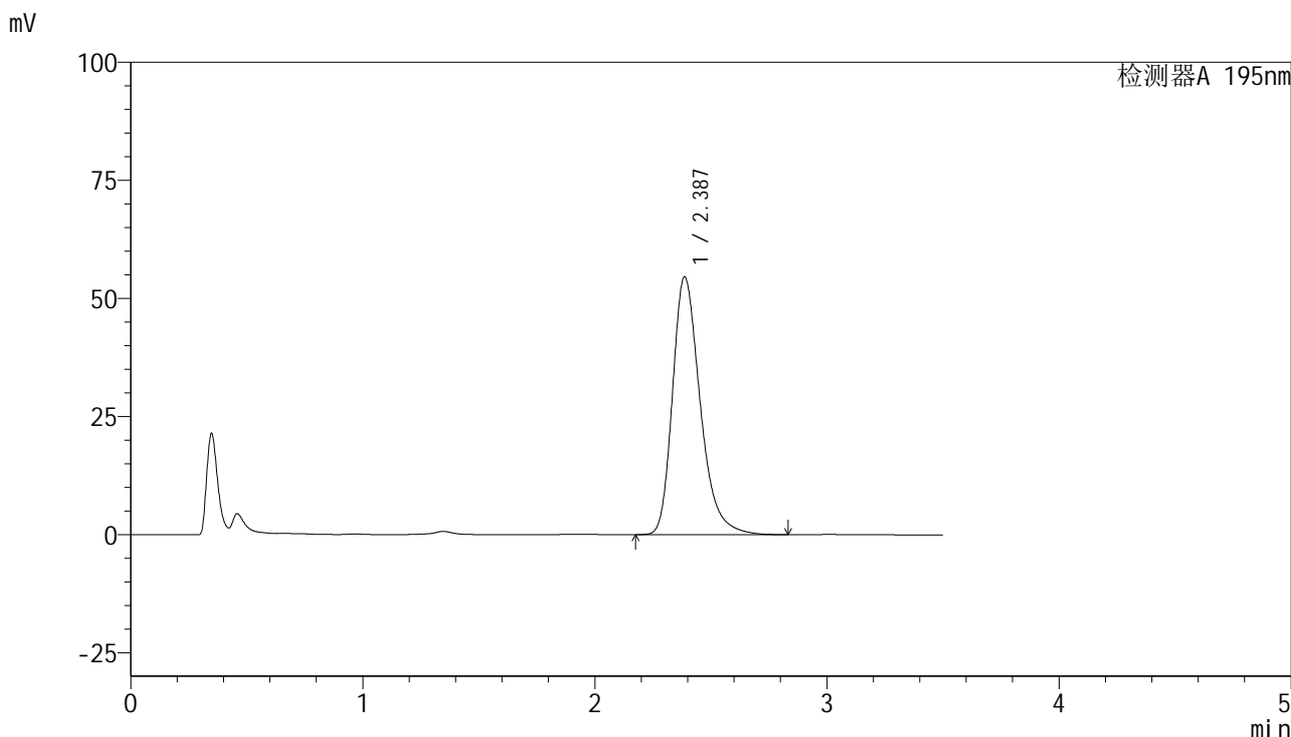


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-281-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 15:17:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

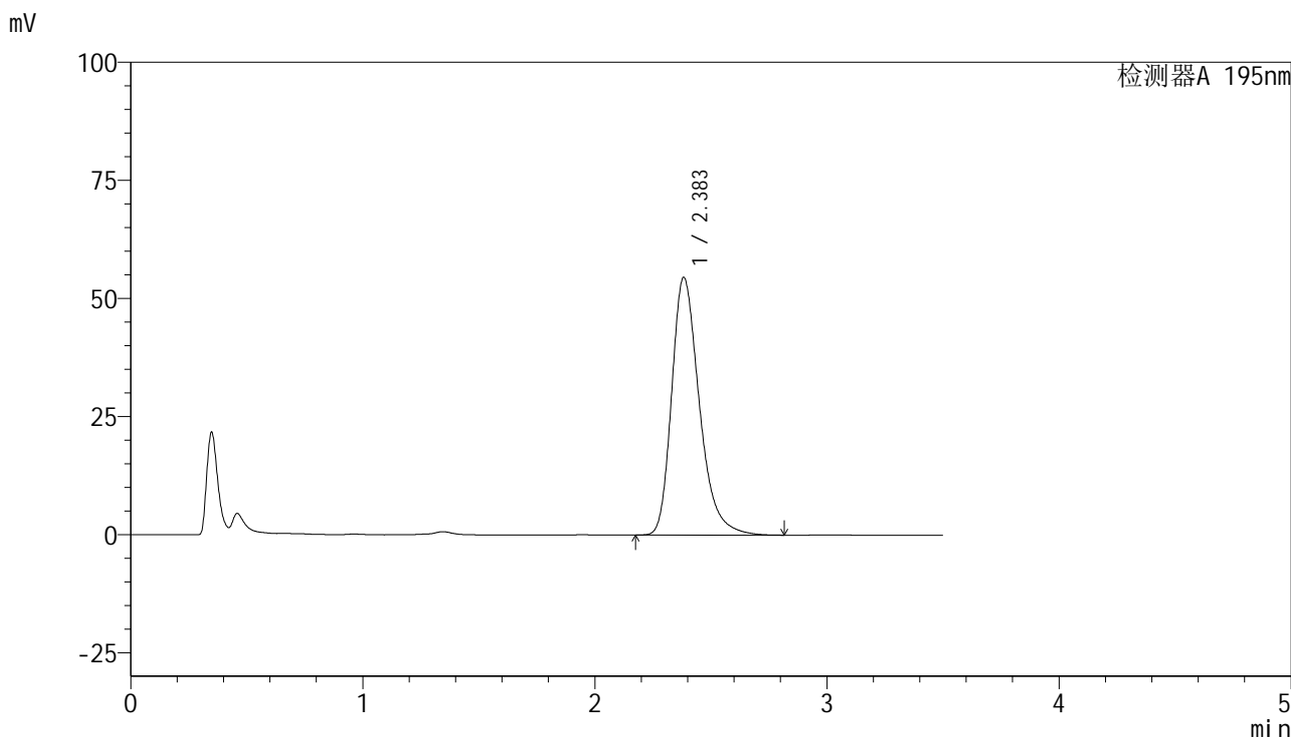
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	452134	100.000	54584	2017	1.310	--
总计		452134	100.000	54584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-282-3 - zzp-23120501p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	451979	100.000	54489	2007	1.312	--
总计		451979	100.000	54489			

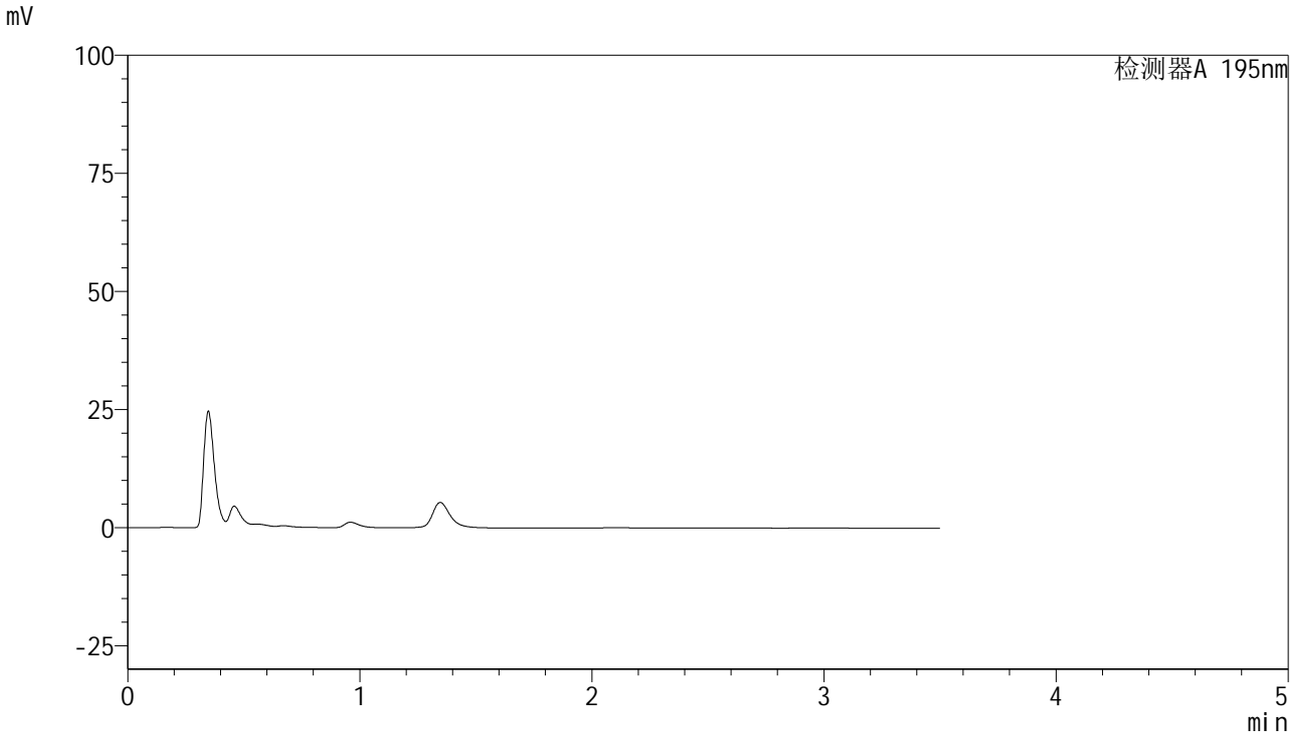


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-283-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 15:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

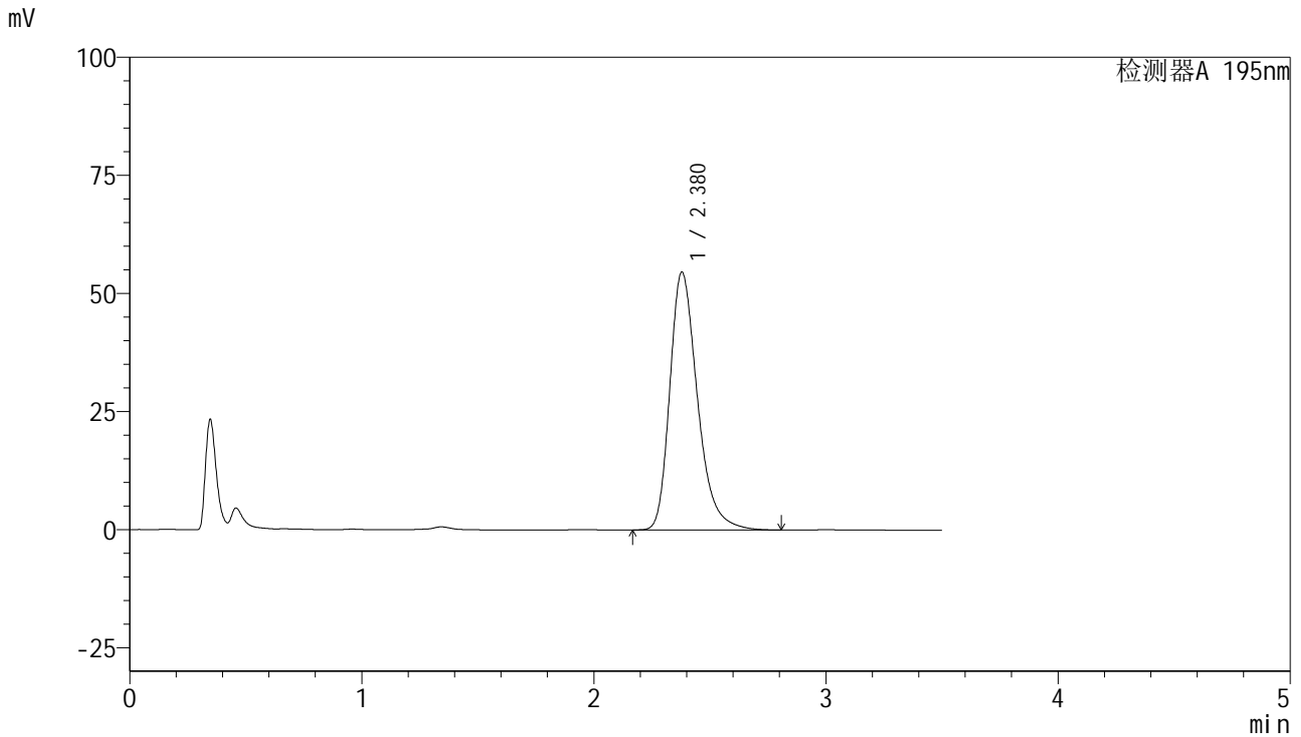
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-284-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:29:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	451833	100.000	54630	2005	1.309	--
总计		451833	100.000	54630			

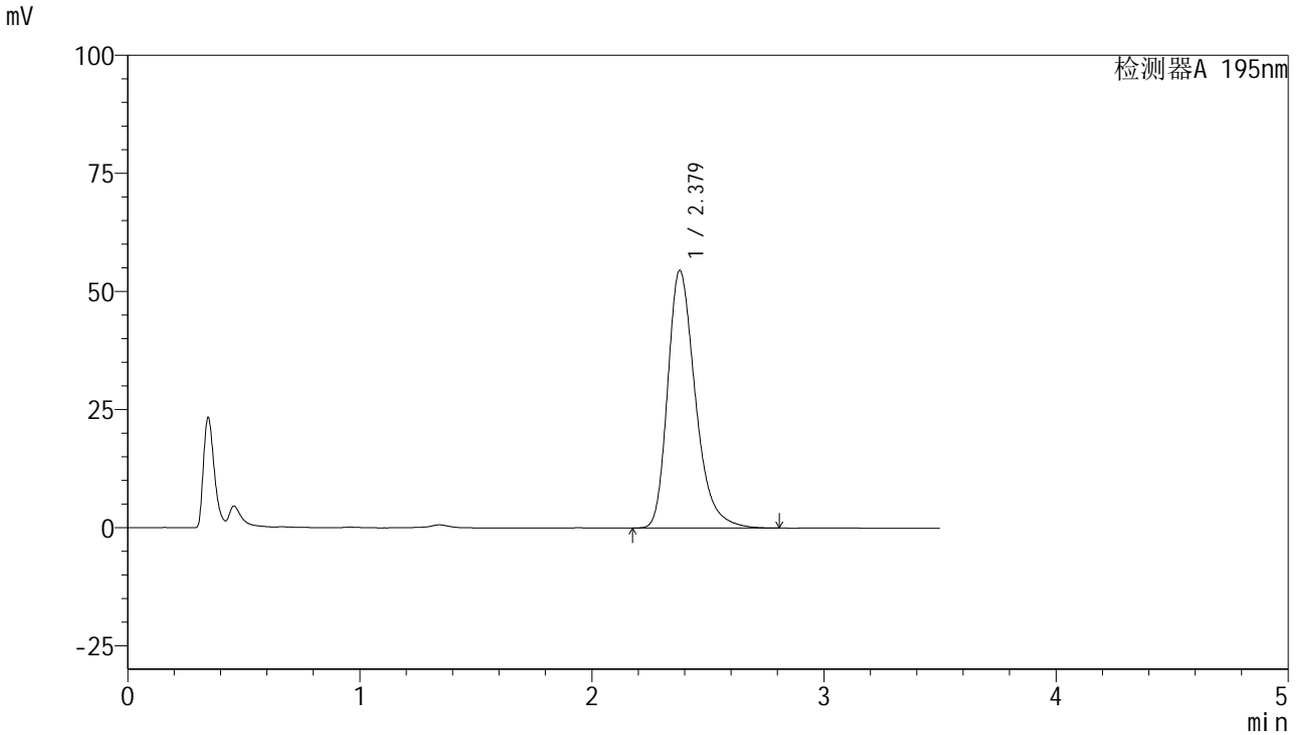


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-285-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 15:33:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

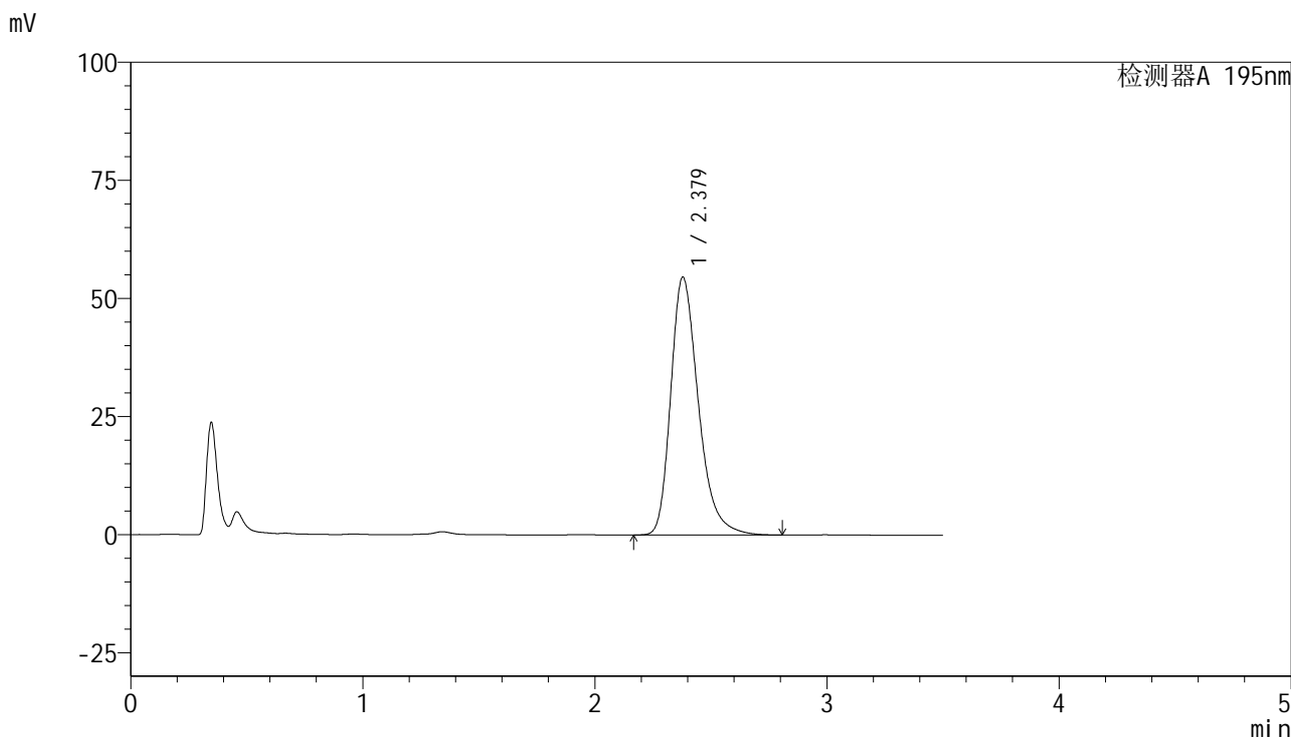
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	451543	100.000	54570	2004	1.308	--
总计		451543	100.000	54570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-286-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	451653	100.000	54608	2004	1.306	--
总计		451653	100.000	54608			

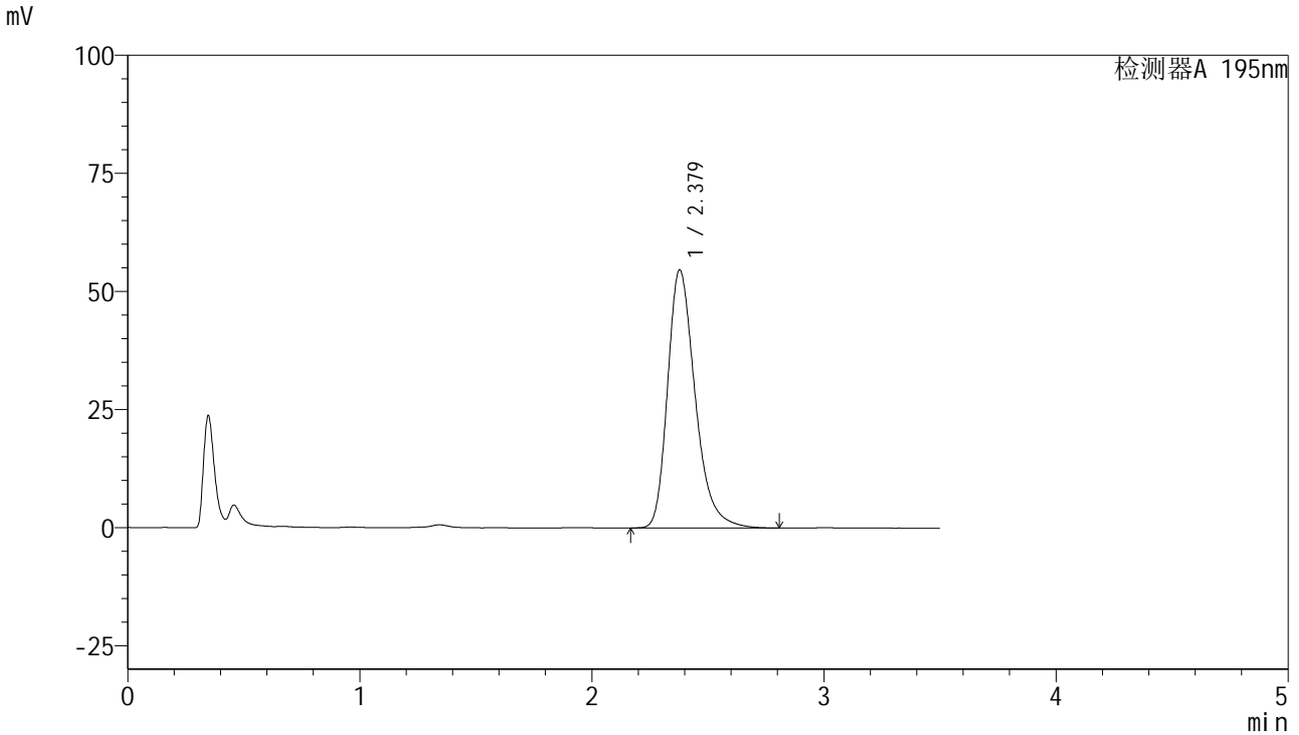


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-287-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 15:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

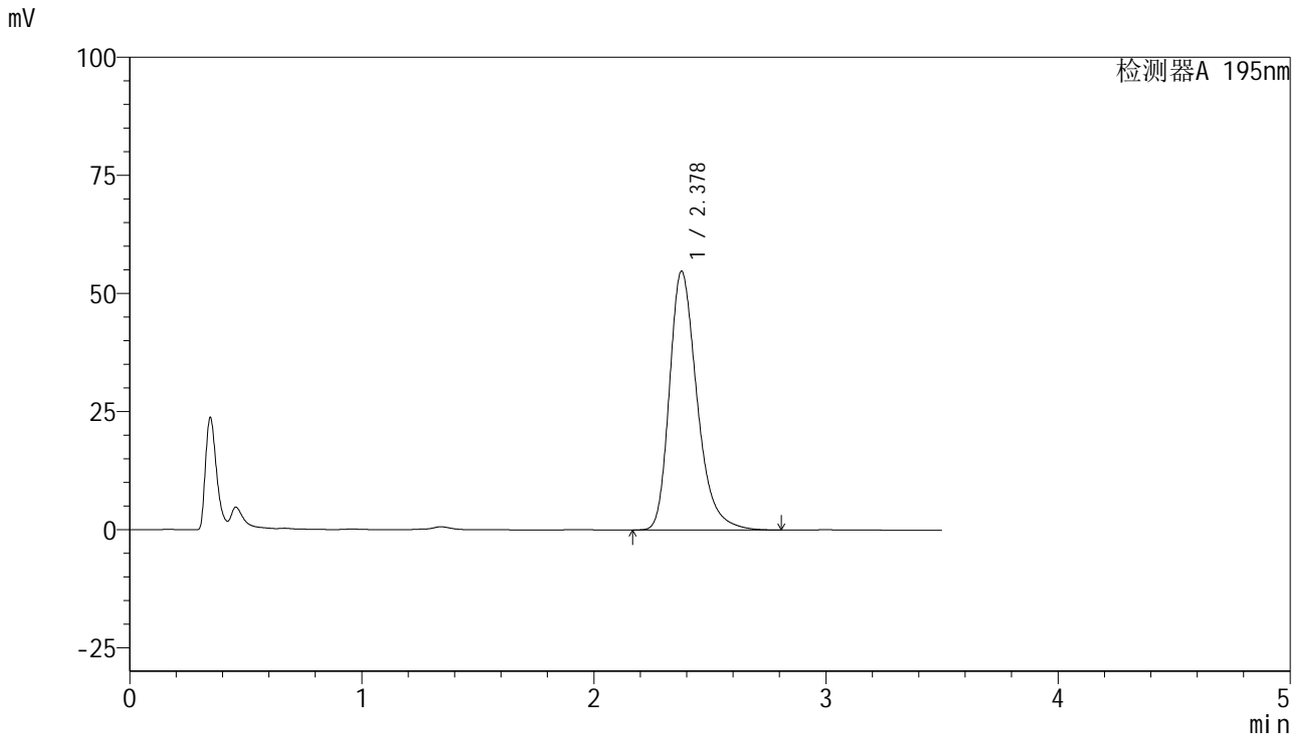
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	451331	100.000	54648	2011	1.306	--
总计		451331	100.000	54648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-288-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	451541	100.000	54770	2021	1.305	--
总计		451541	100.000	54770			

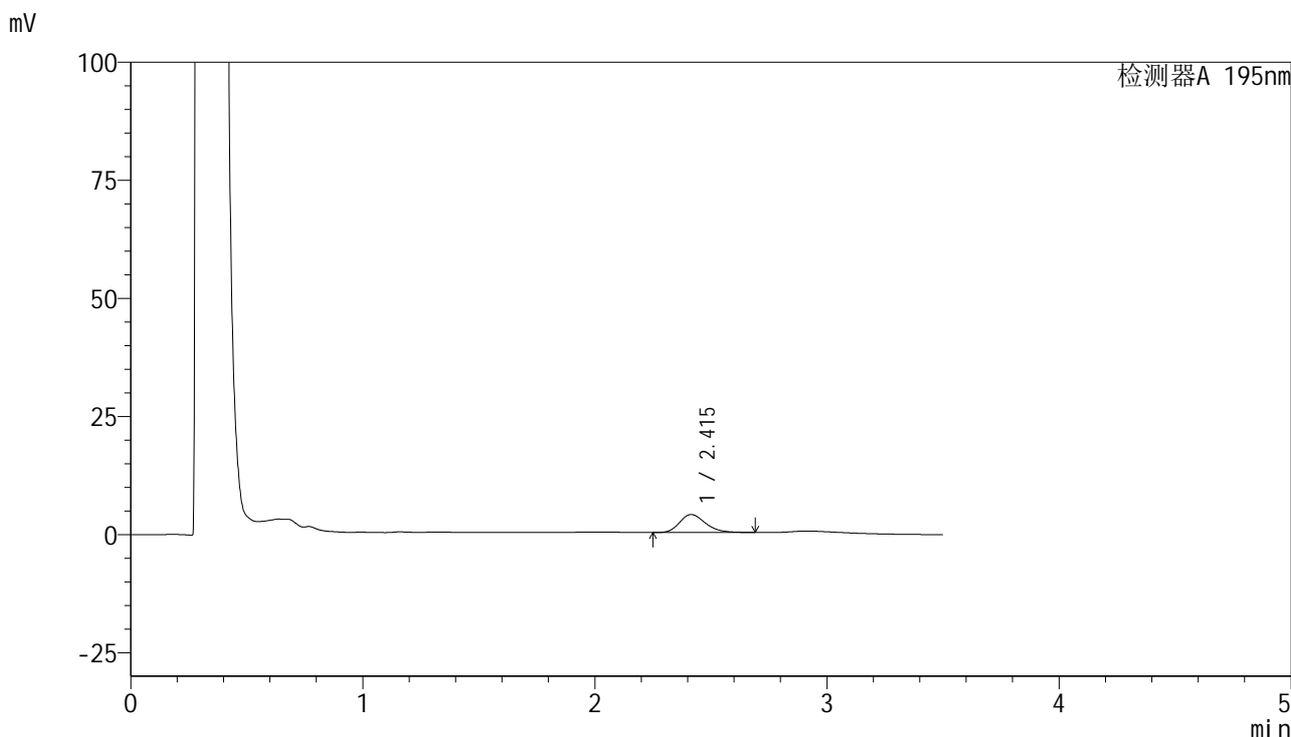


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-289-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 15:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

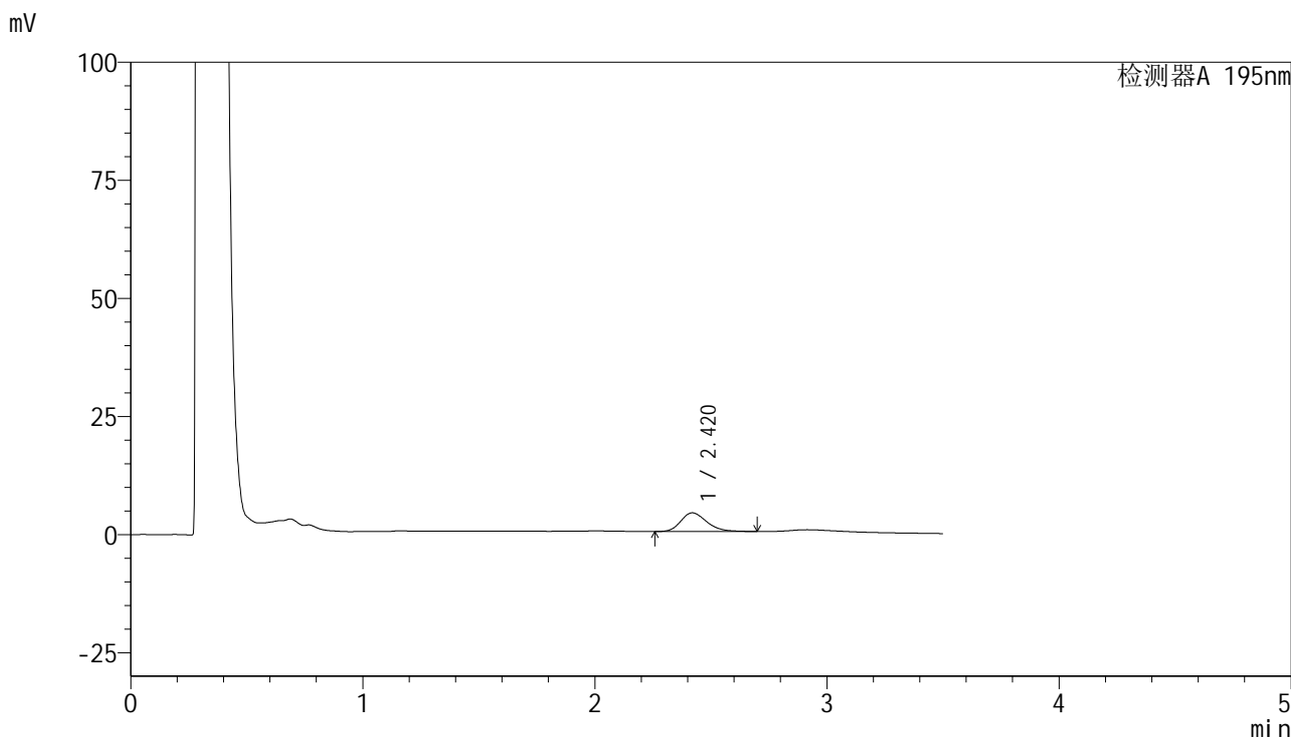
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	29547	100.000	3812	2286	1.242	--
总计		29547	100.000	3812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-290-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

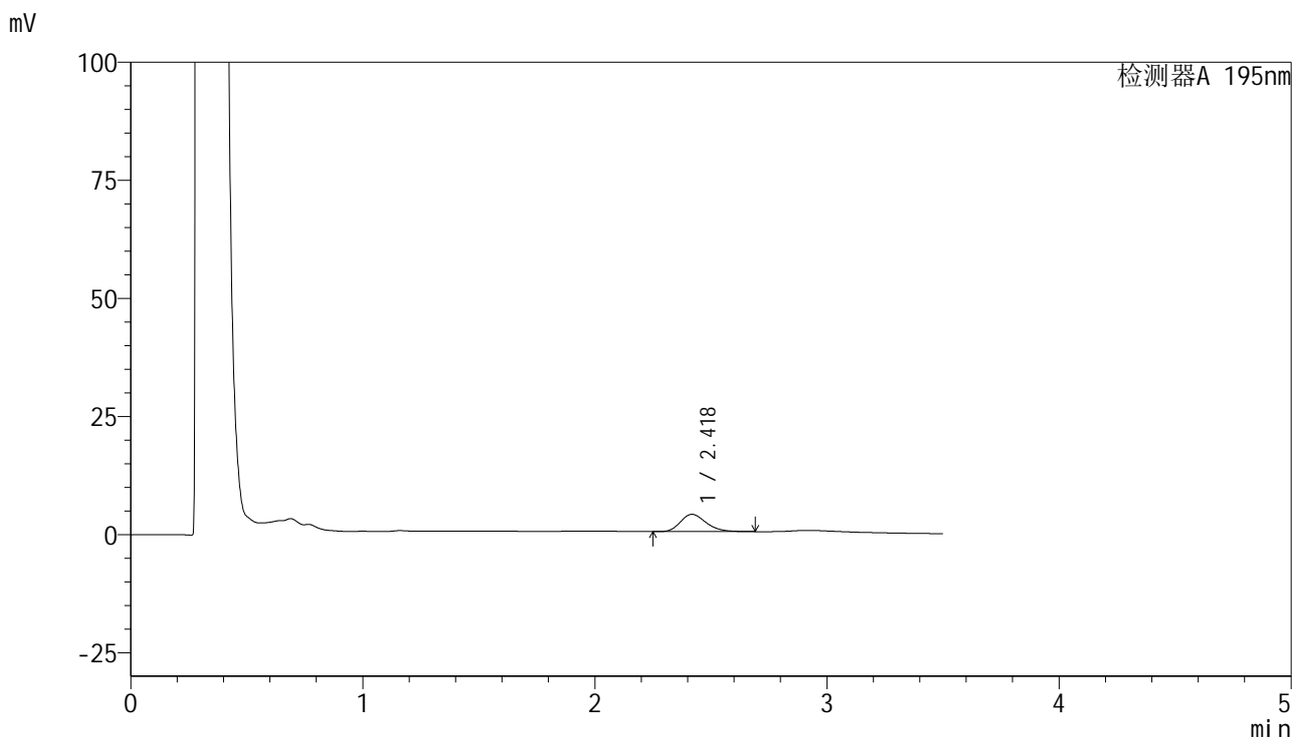
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	30607	100.000	3954	2303	1.242	--
总计		30607	100.000	3954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-291-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 15:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	28243	100.000	3661	2317	1.239	--
总计		28243	100.000	3661			

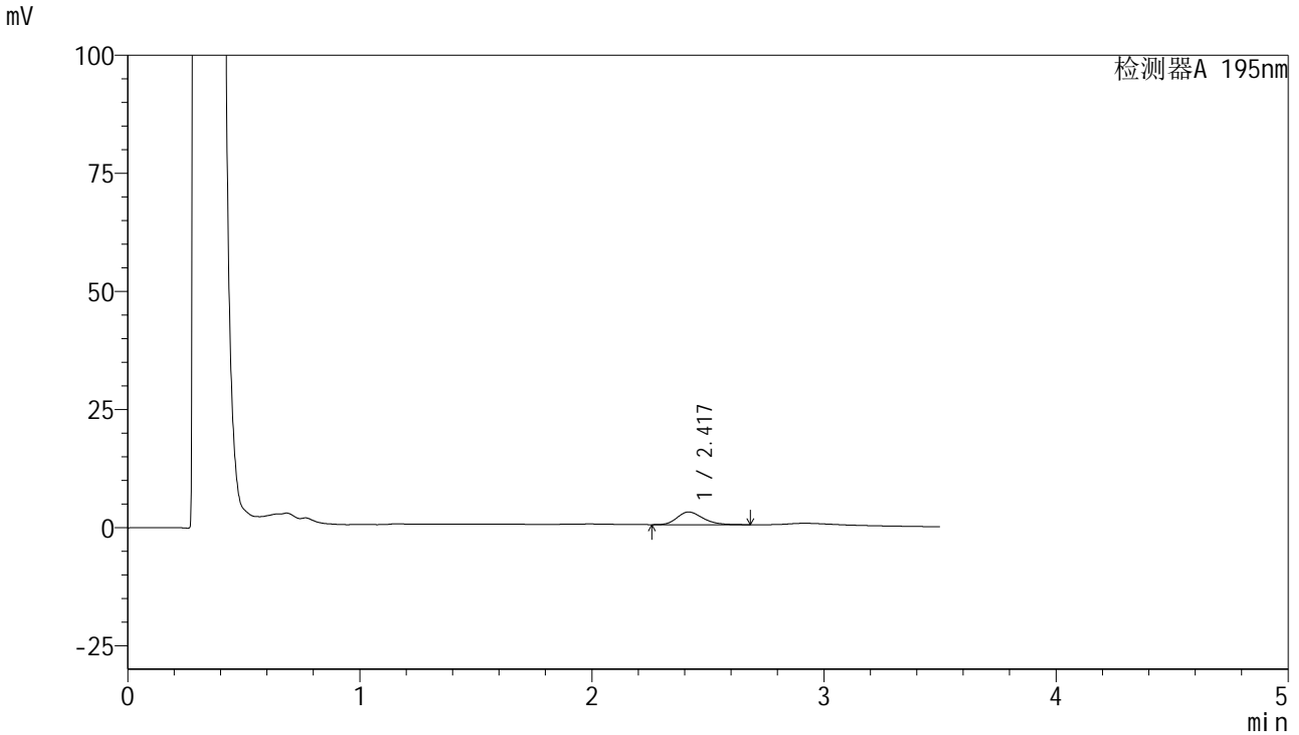


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-292-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 16:00:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

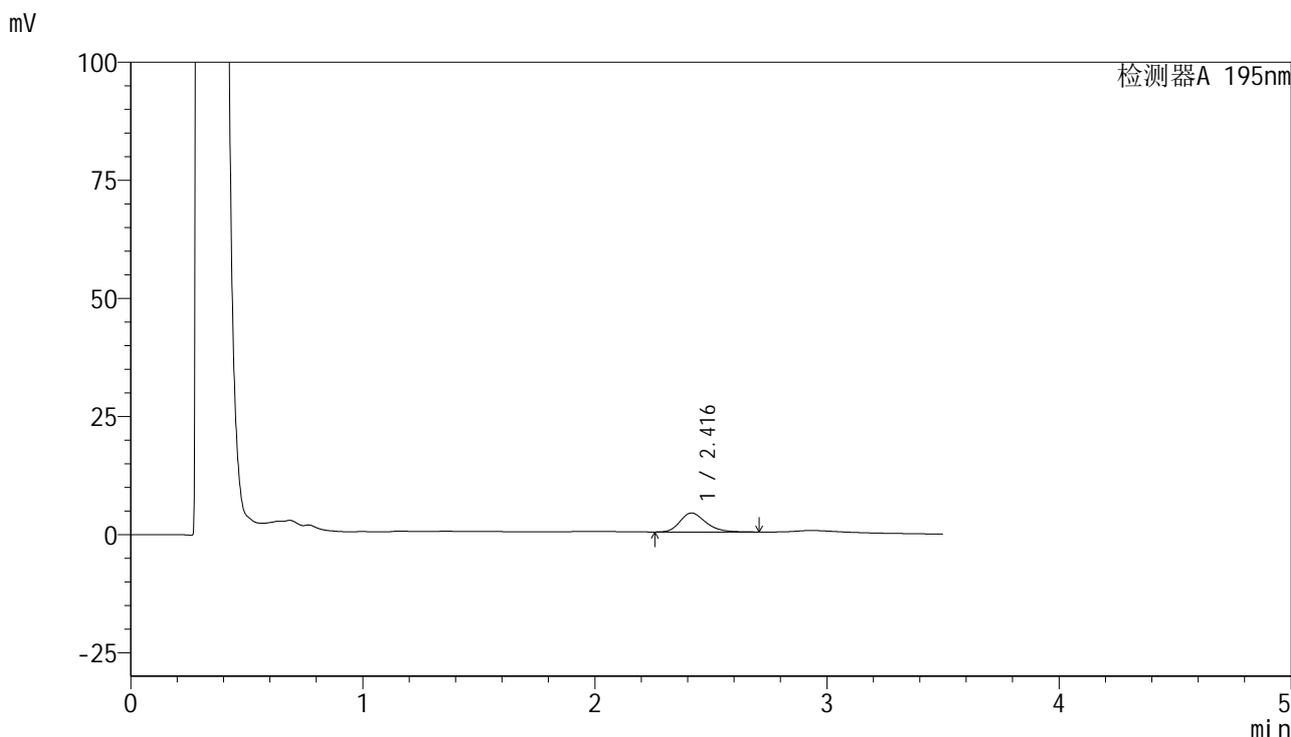
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	20651	100.000	2684	2328	1.249	--
总计		20651	100.000	2684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-294-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

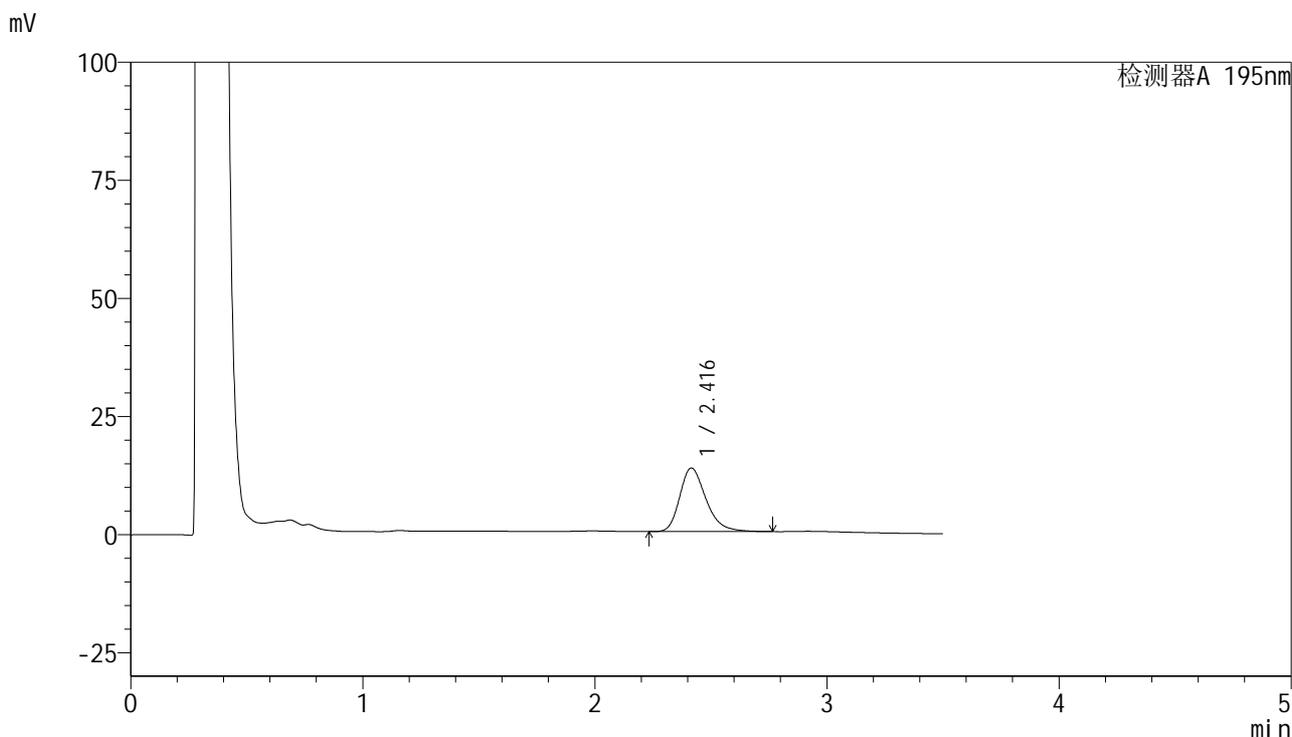
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	31005	100.000	4010	2328	1.260	--
总计		31005	100.000	4010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-295-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:12:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

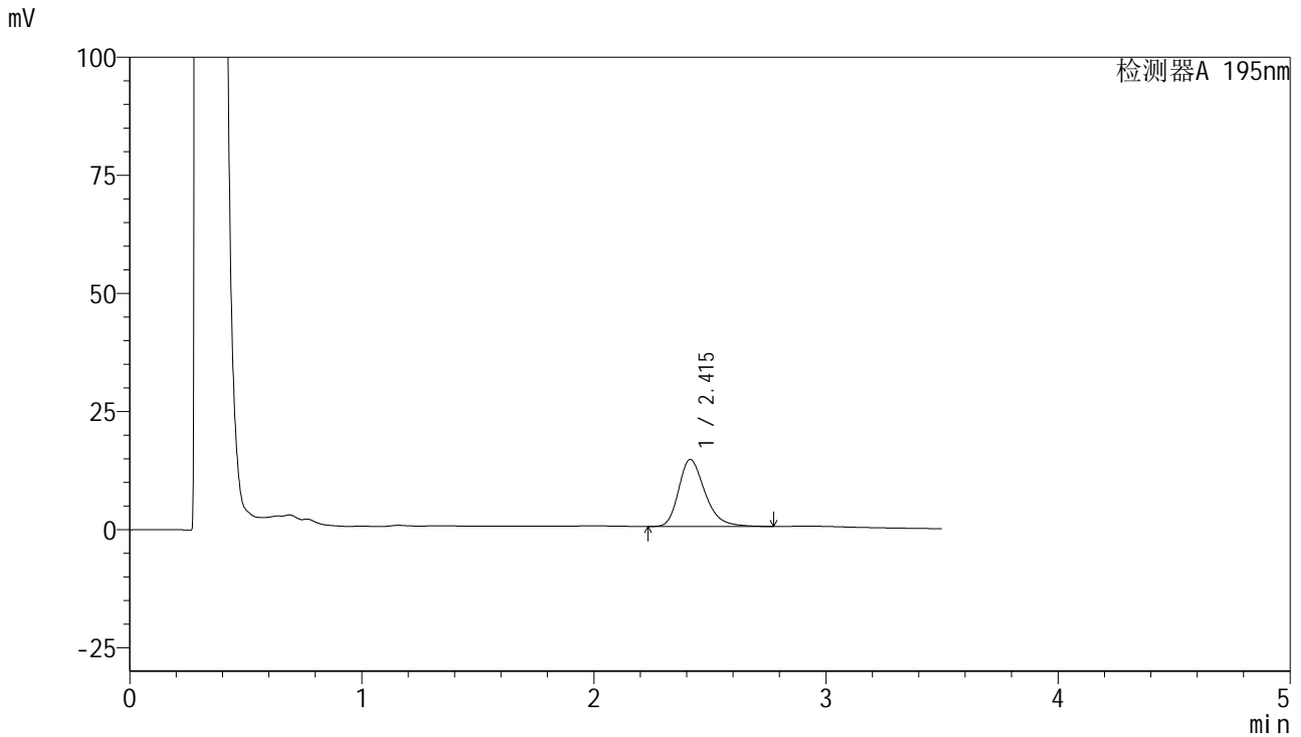
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	105693	100.000	13461	2278	1.285	--
总计		105693	100.000	13461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-296-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 16:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	111562	100.000	14190	2273	1.291	--
总计		111562	100.000	14190			

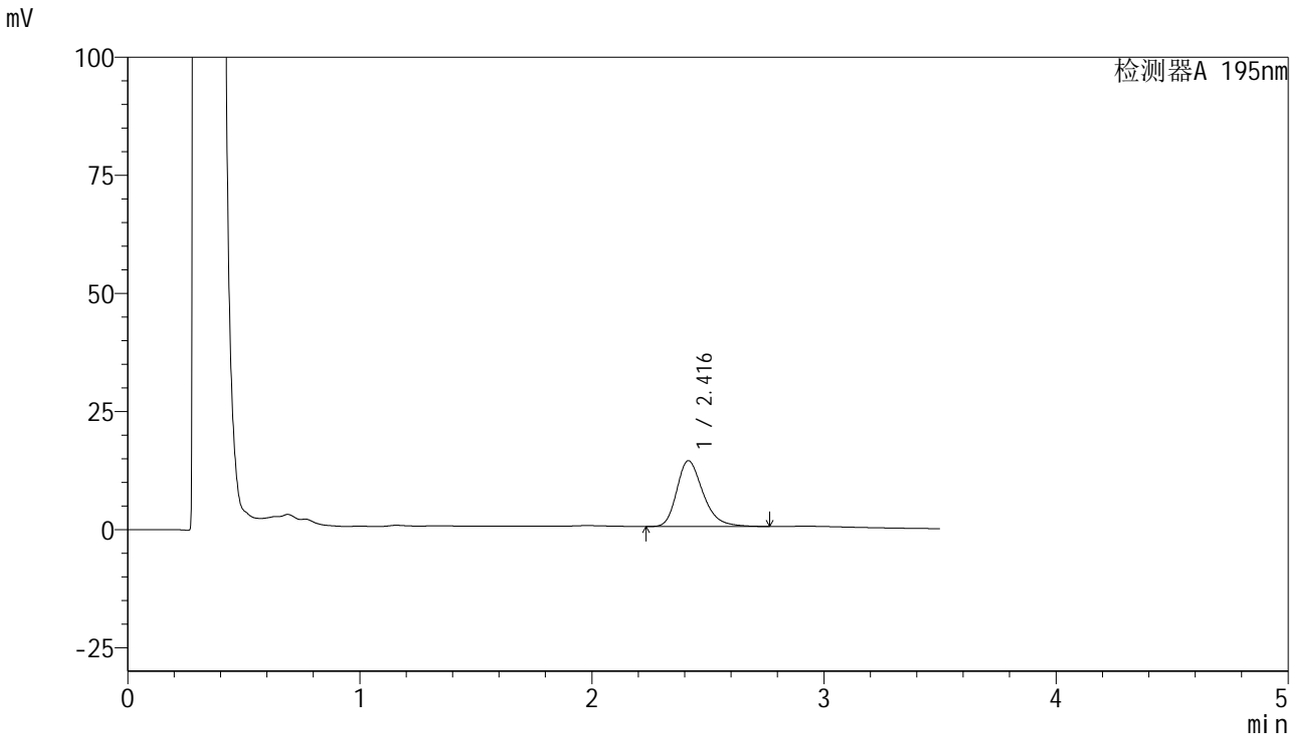


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-297-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 16:20:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	109264	100.000	13919	2278	1.286	--
总计		109264	100.000	13919			

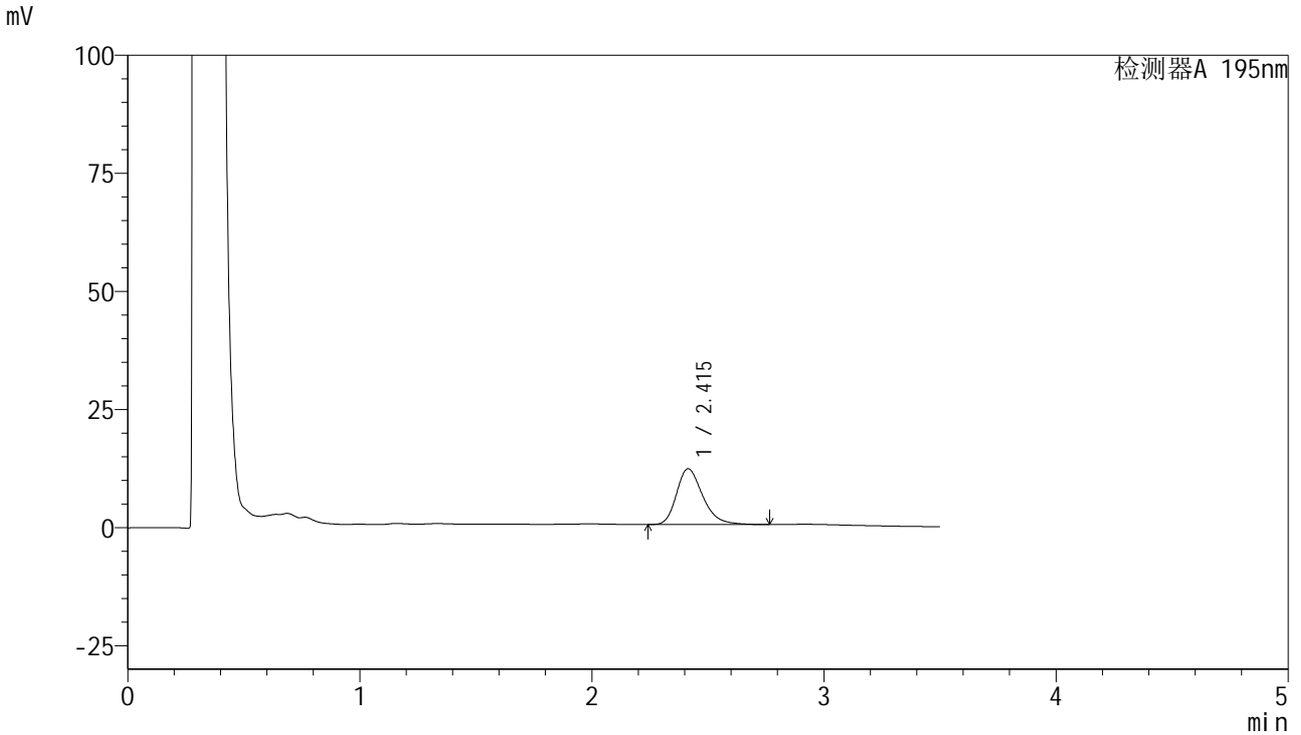


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-298-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 16:23:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

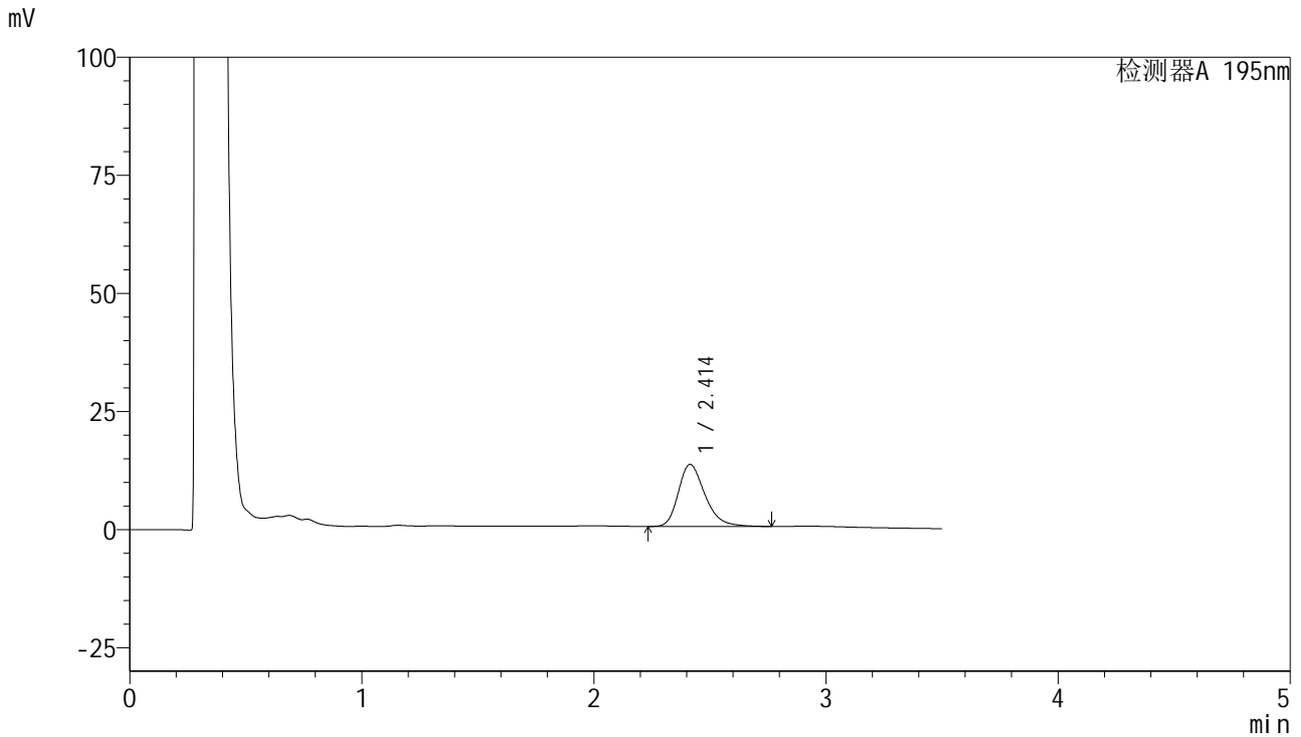
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	92766	100.000	11818	2270	1.285	--
总计		92766	100.000	11818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-299-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:27:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

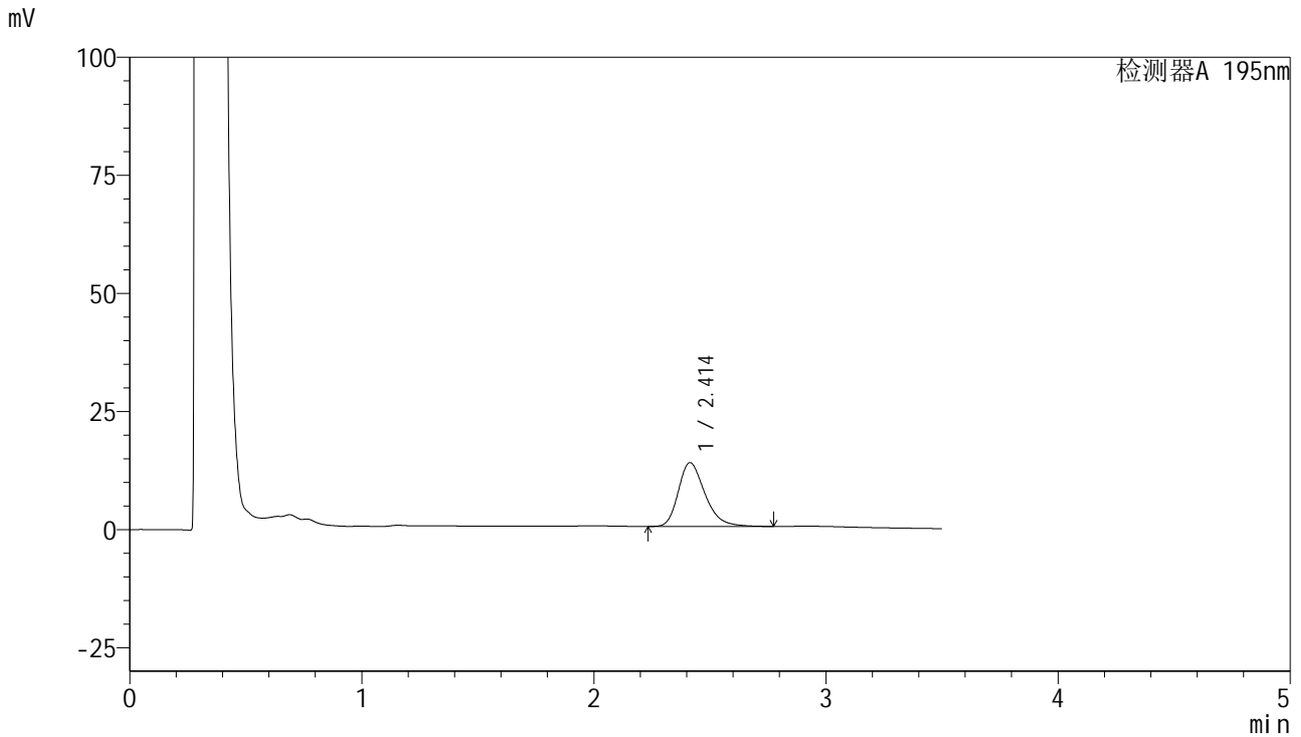
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	104142	100.000	13138	2217	1.287	--
总计		104142	100.000	13138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-300-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

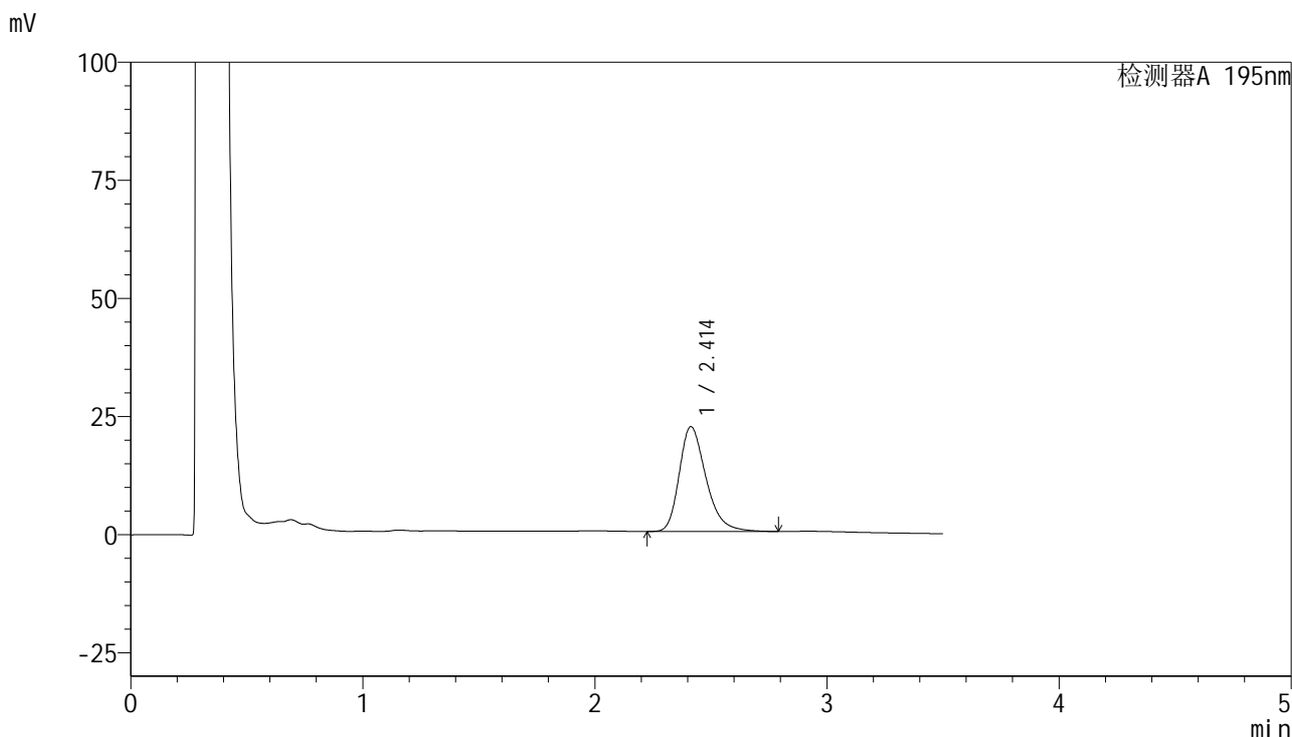
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	107559	100.000	13516	2197	1.290	--
总计		107559	100.000	13516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-301-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:35:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:41:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

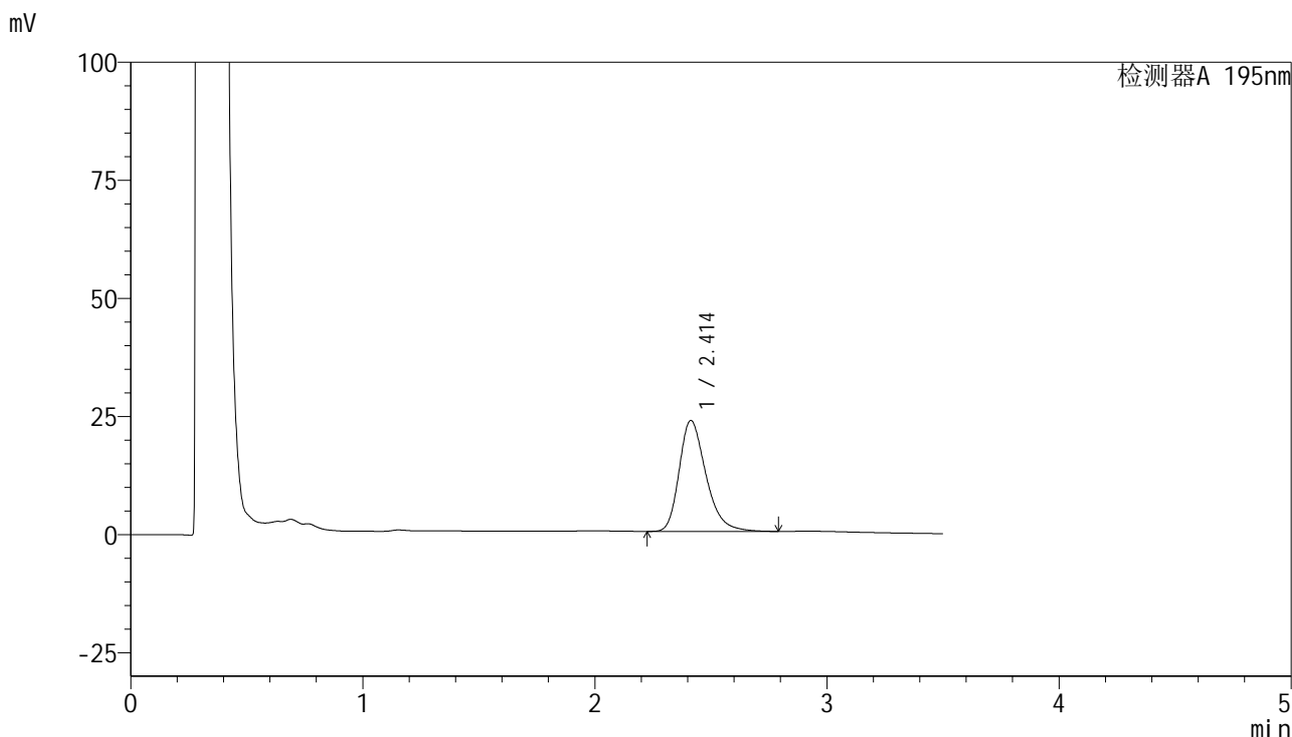
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	177757	100.000	22201	2178	1.302	--
总计		177757	100.000	22201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-302-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

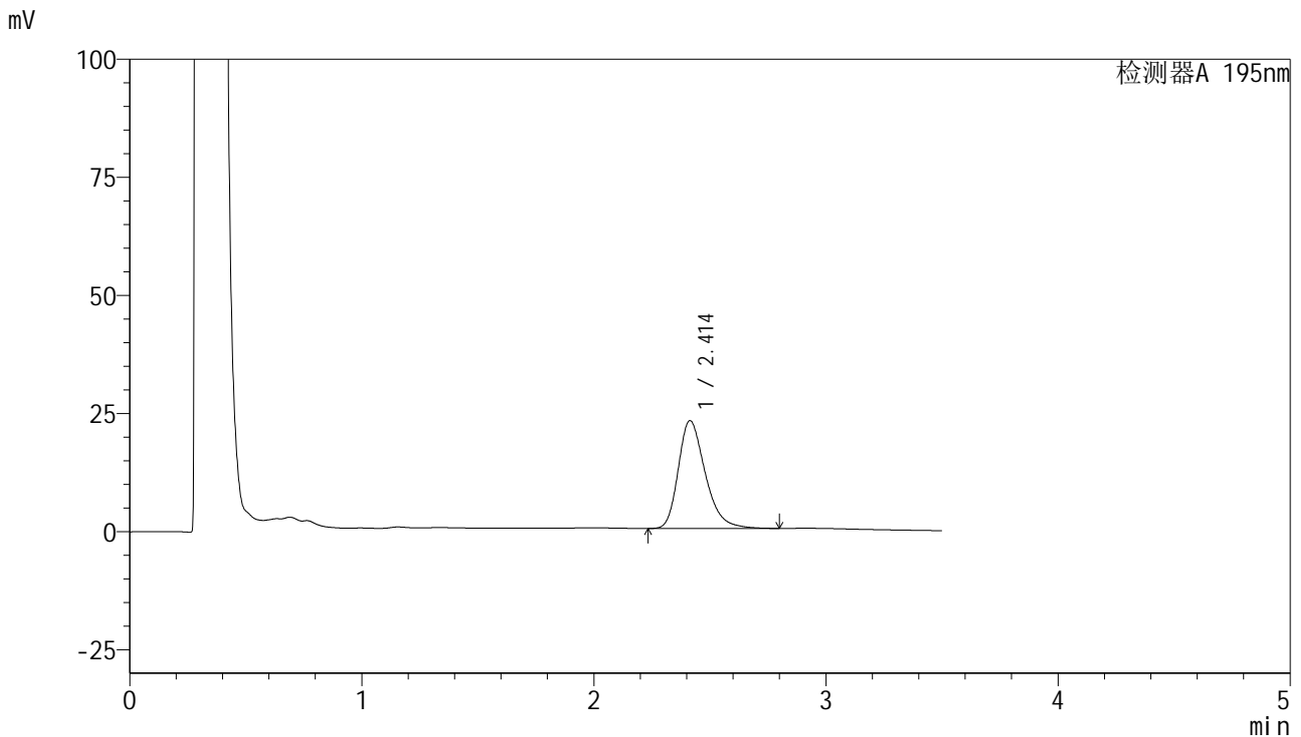
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	188064	100.000	23498	2181	1.303	--
总计		188064	100.000	23498			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-303-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 16:43:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

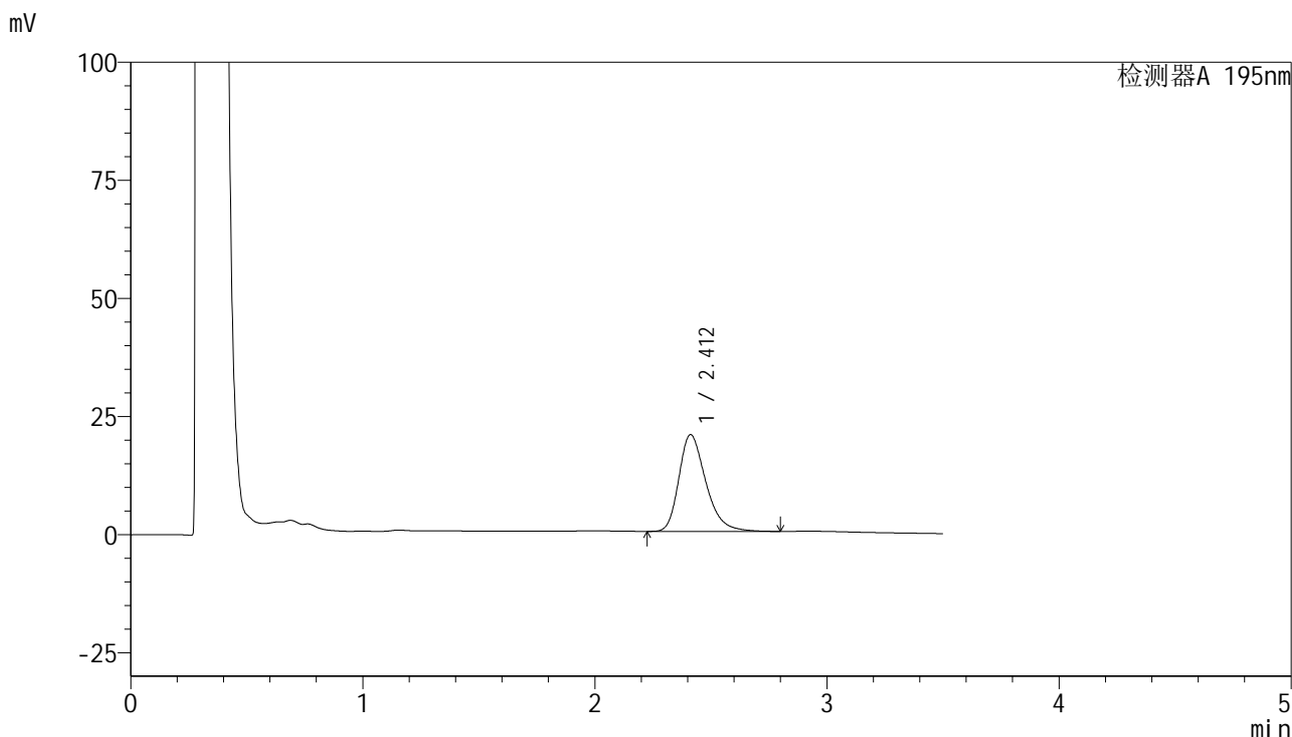
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	184140	100.000	22851	2147	1.305	--
总计		184140	100.000	22851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-304-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	165157	100.000	20491	2144	1.309	--
总计		165157	100.000	20491			

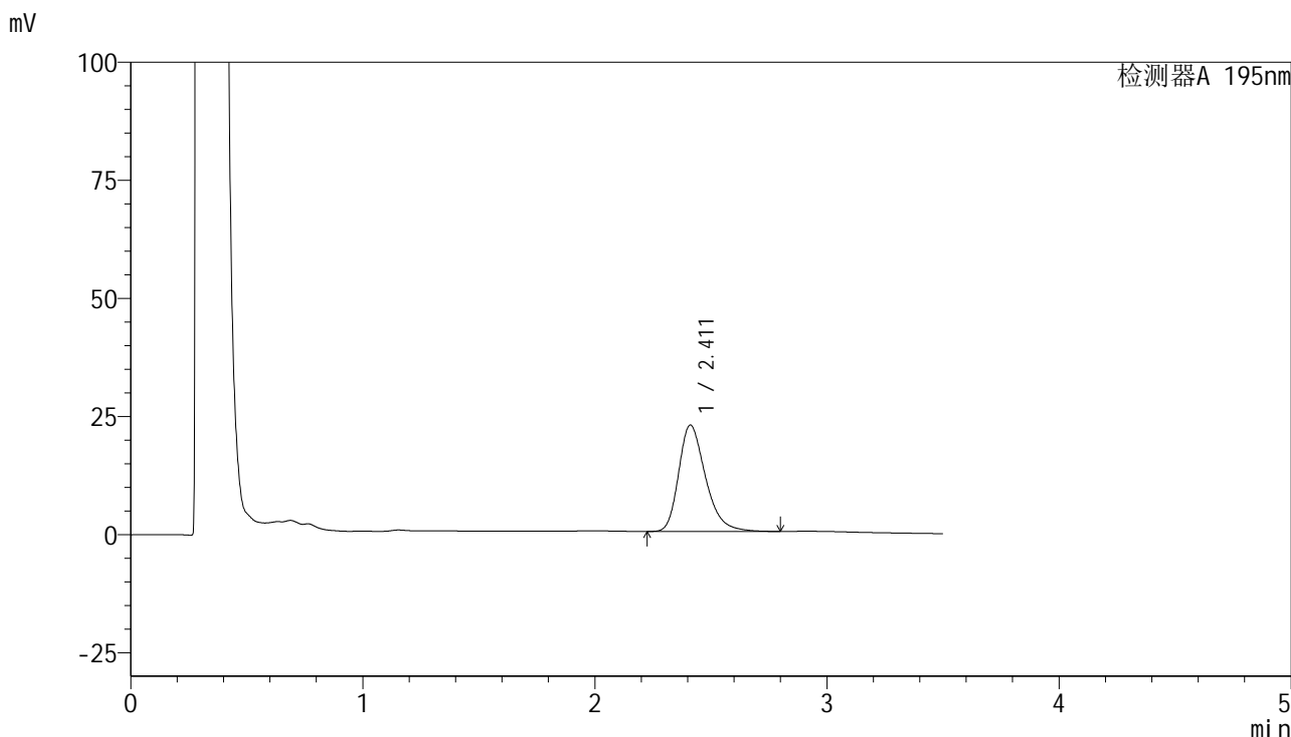


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-305-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 16:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

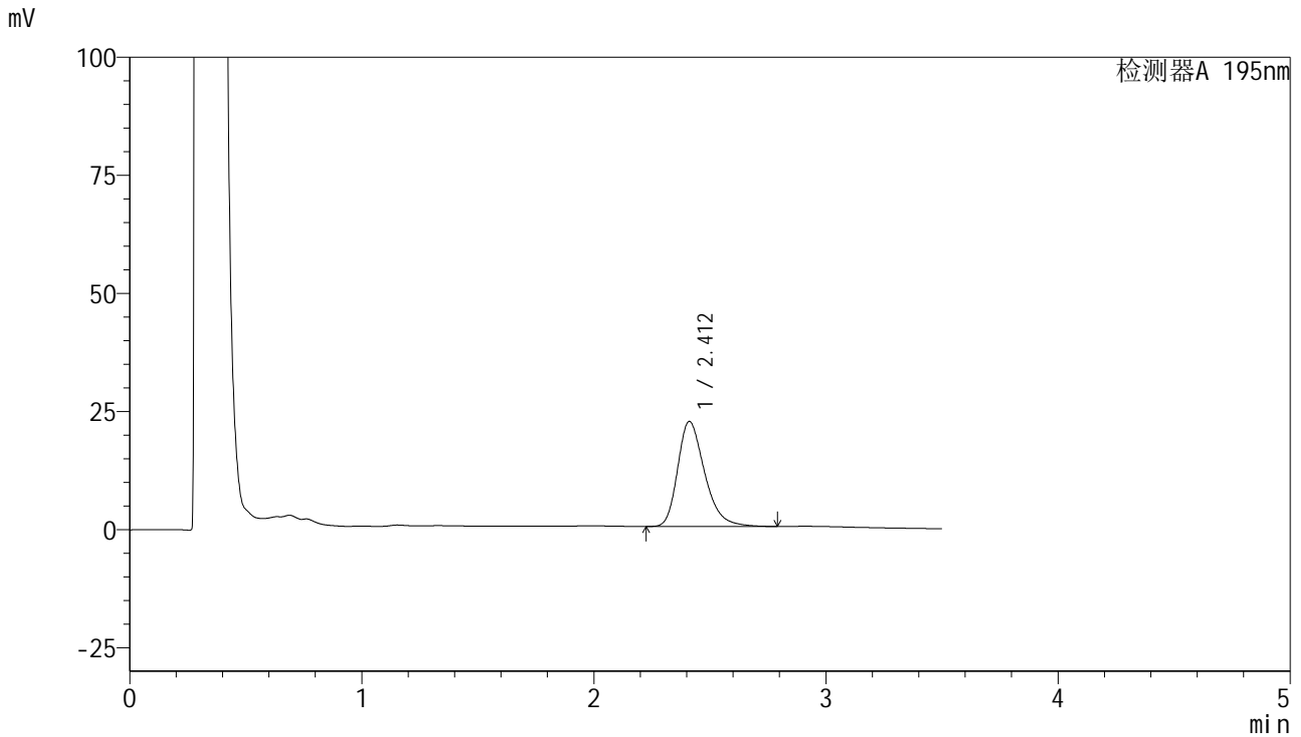
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	181104	100.000	22518	2158	1.308	--
总计		181104	100.000	22518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-306-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 16:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	179660	100.000	22239	2135	1.308	--
总计		179660	100.000	22239			

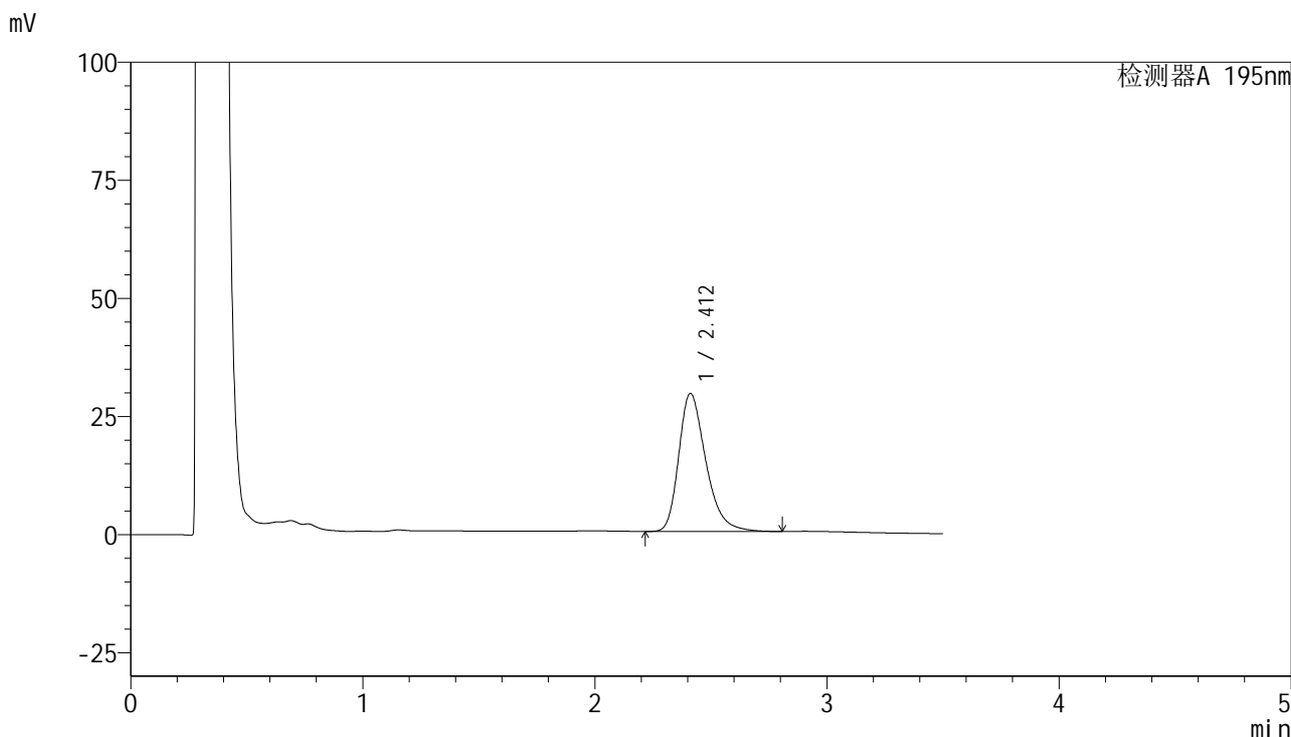


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-307-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 16:58:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	236784	100.000	29227	2129	1.321	--
总计		236784	100.000	29227			

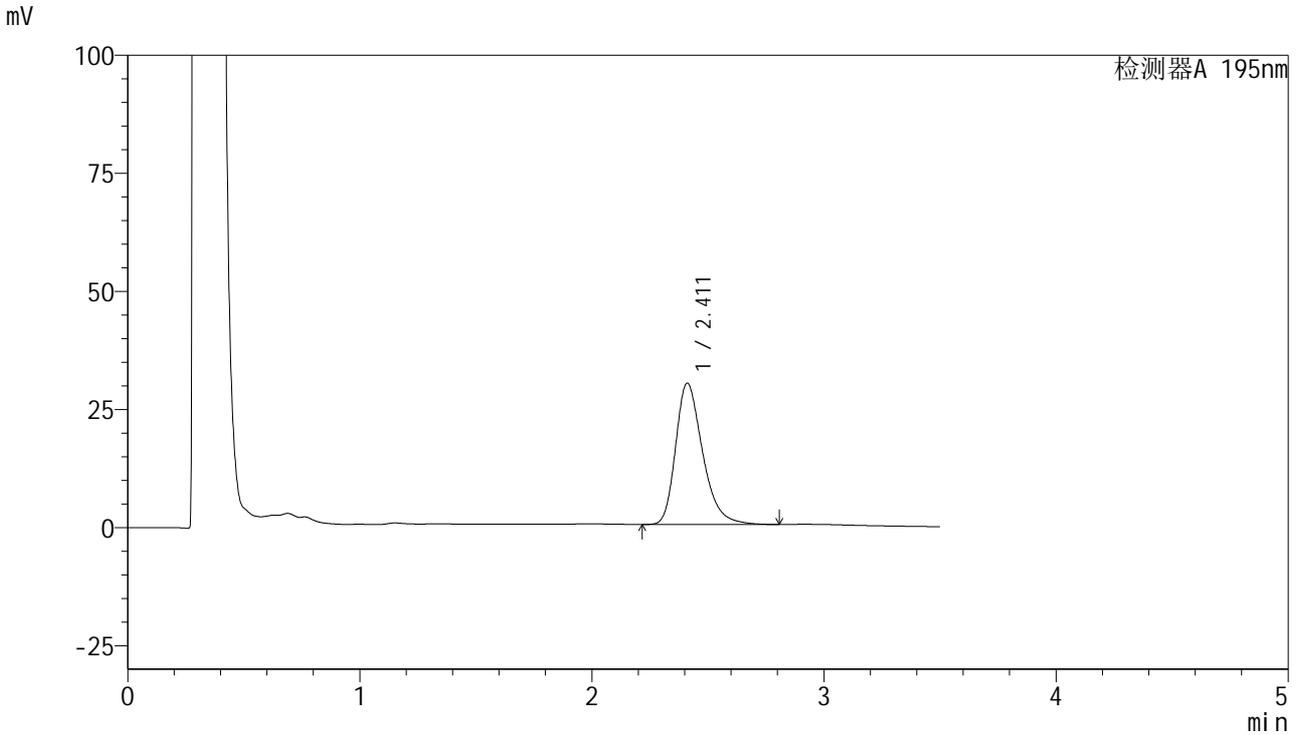


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-308-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 17:02:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	241792	100.000	29899	2140	1.322	--
总计		241792	100.000	29899			

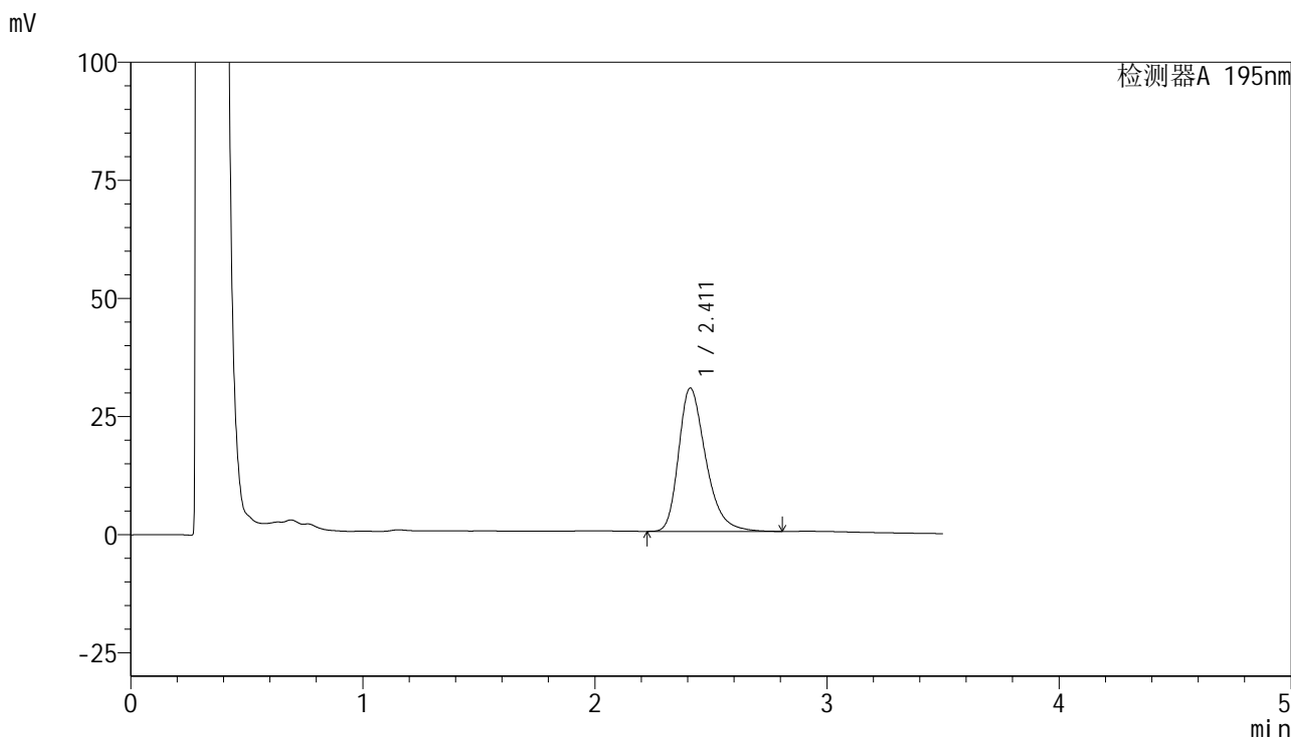


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-309-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 17:06:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

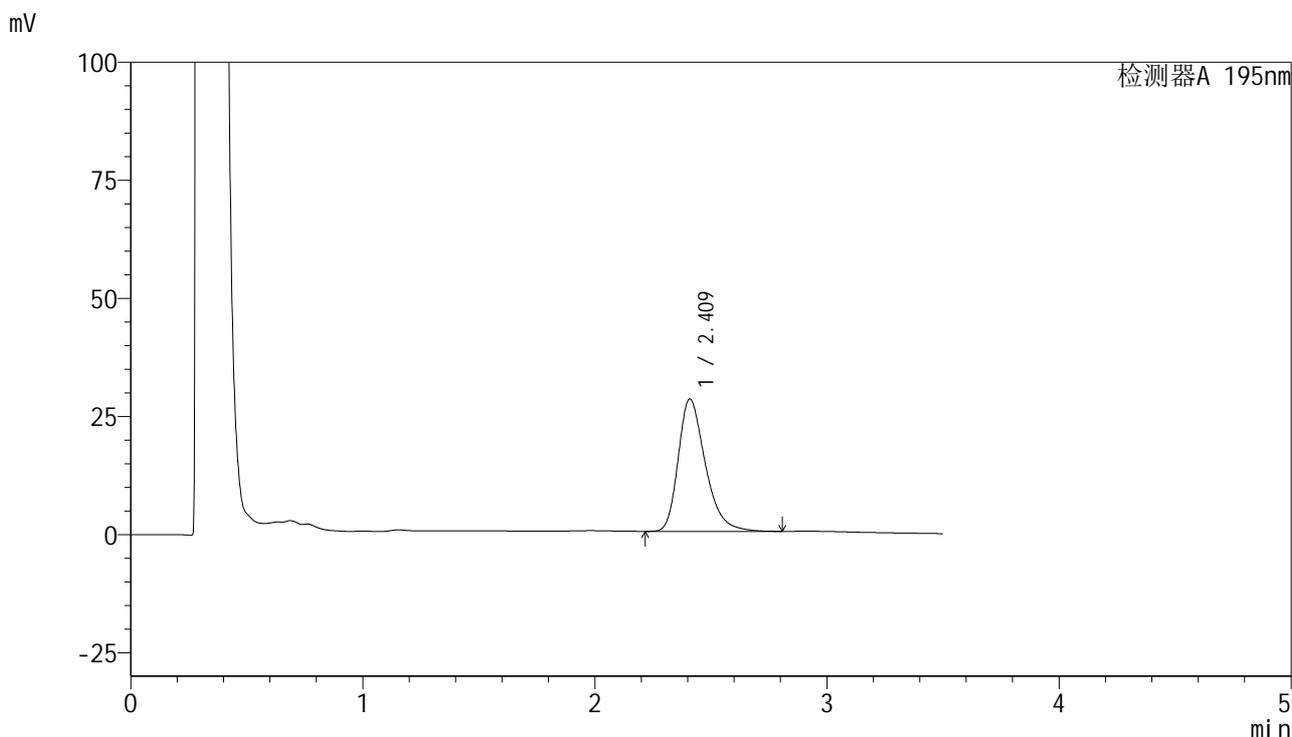
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	246437	100.000	30336	2117	1.327	--
总计		246437	100.000	30336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-310-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

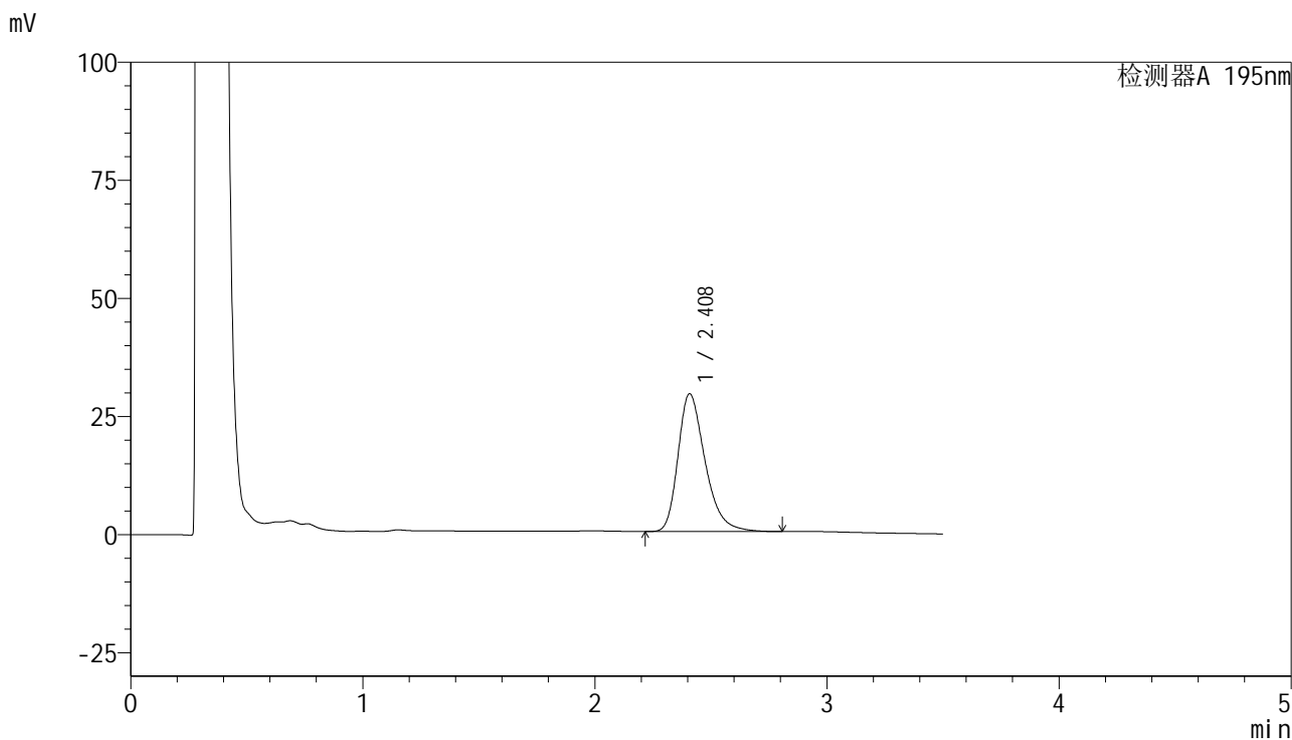
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	227557	100.000	27953	2117	1.330	--
总计		227557	100.000	27953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-311-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

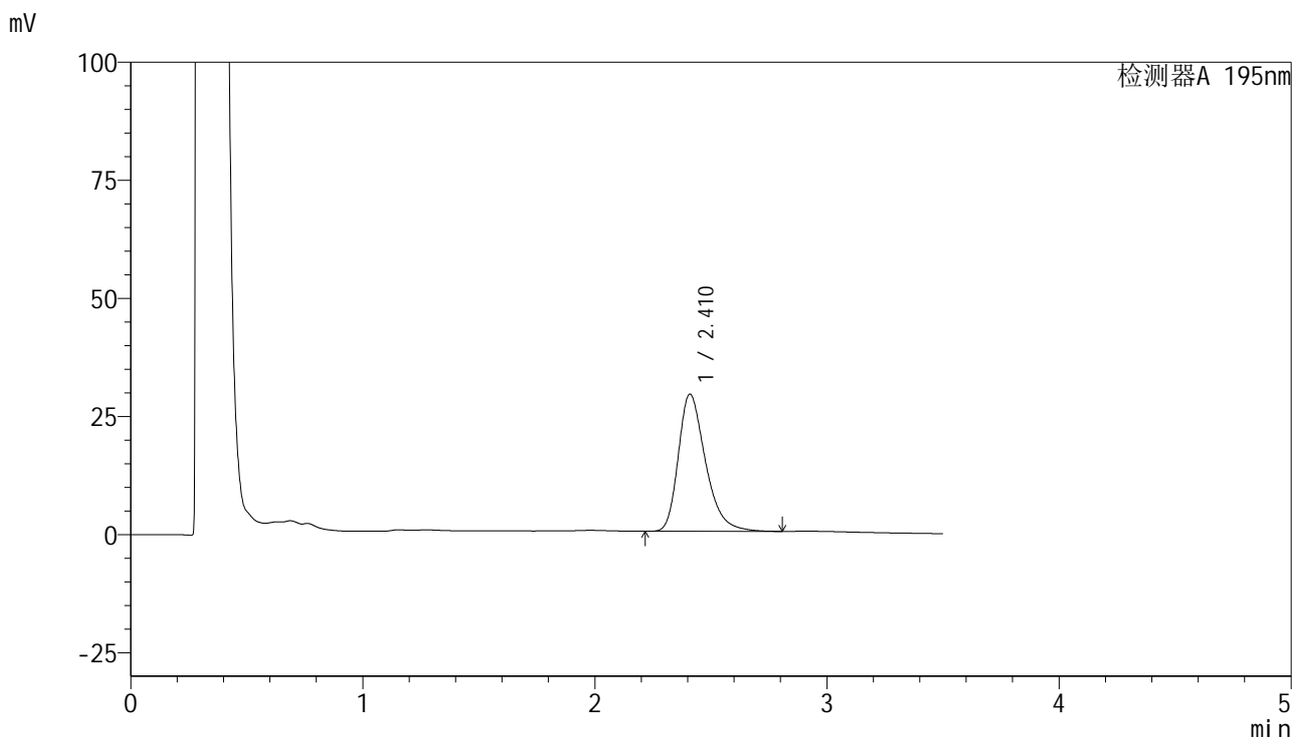
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	236928	100.000	29128	2117	1.332	--
总计		236928	100.000	29128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-312-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

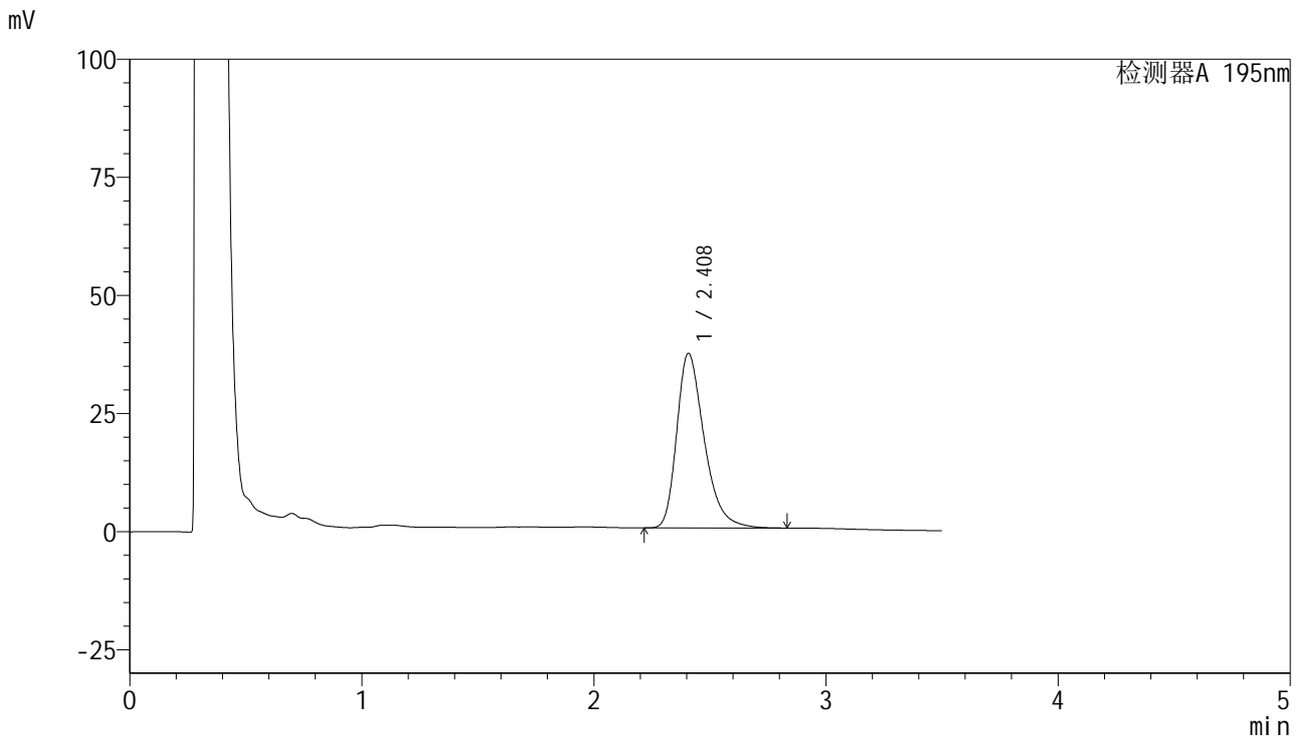
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	236466	100.000	28981	2106	1.336	--
总计		236466	100.000	28981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-313-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

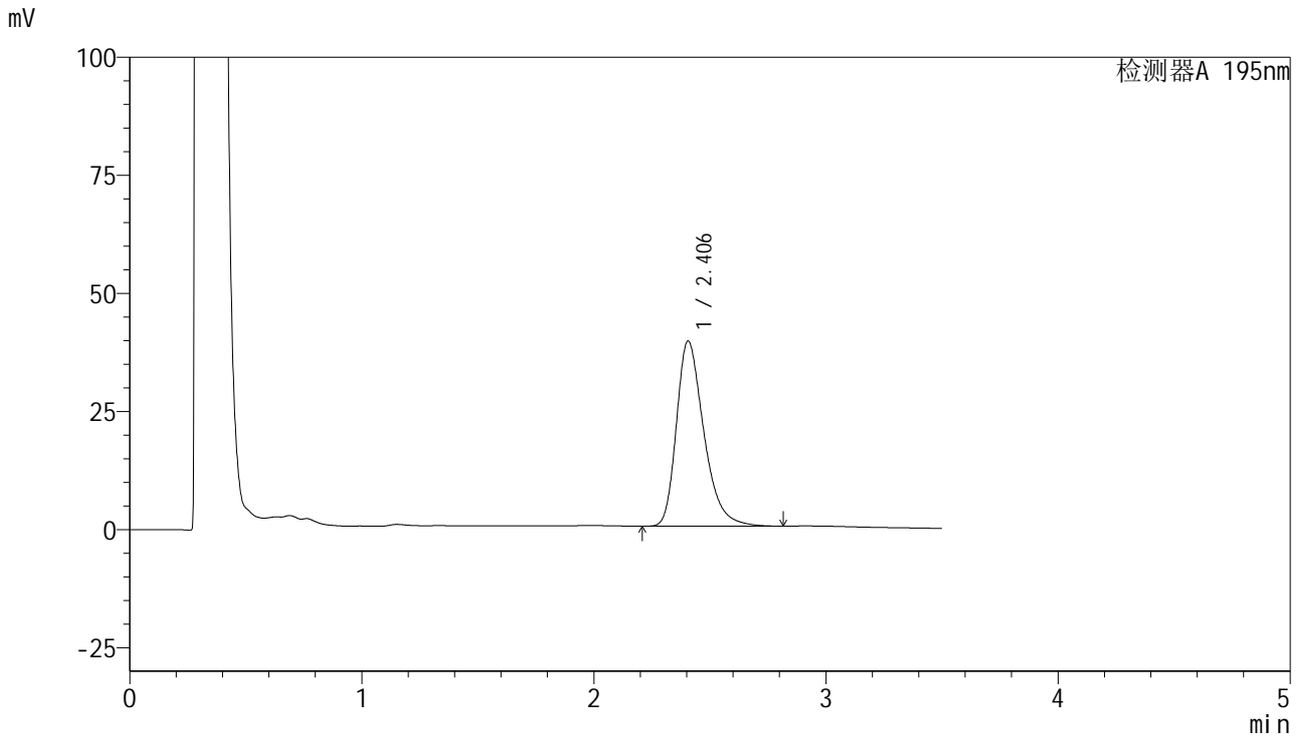
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	304155	100.000	36951	2066	1.350	--
总计		304155	100.000	36951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-314-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:43:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	321506	100.000	39214	2073	1.343	--
总计		321506	100.000	39214			

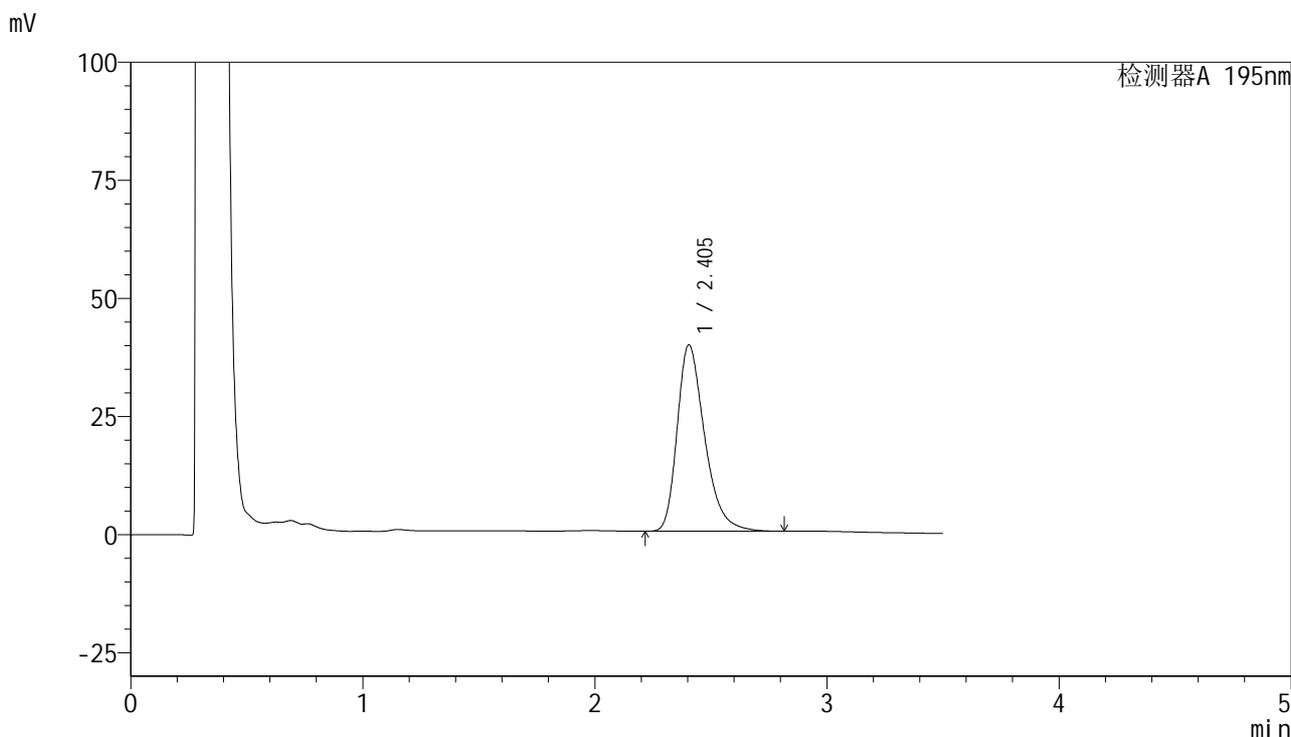


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-315-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 17:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

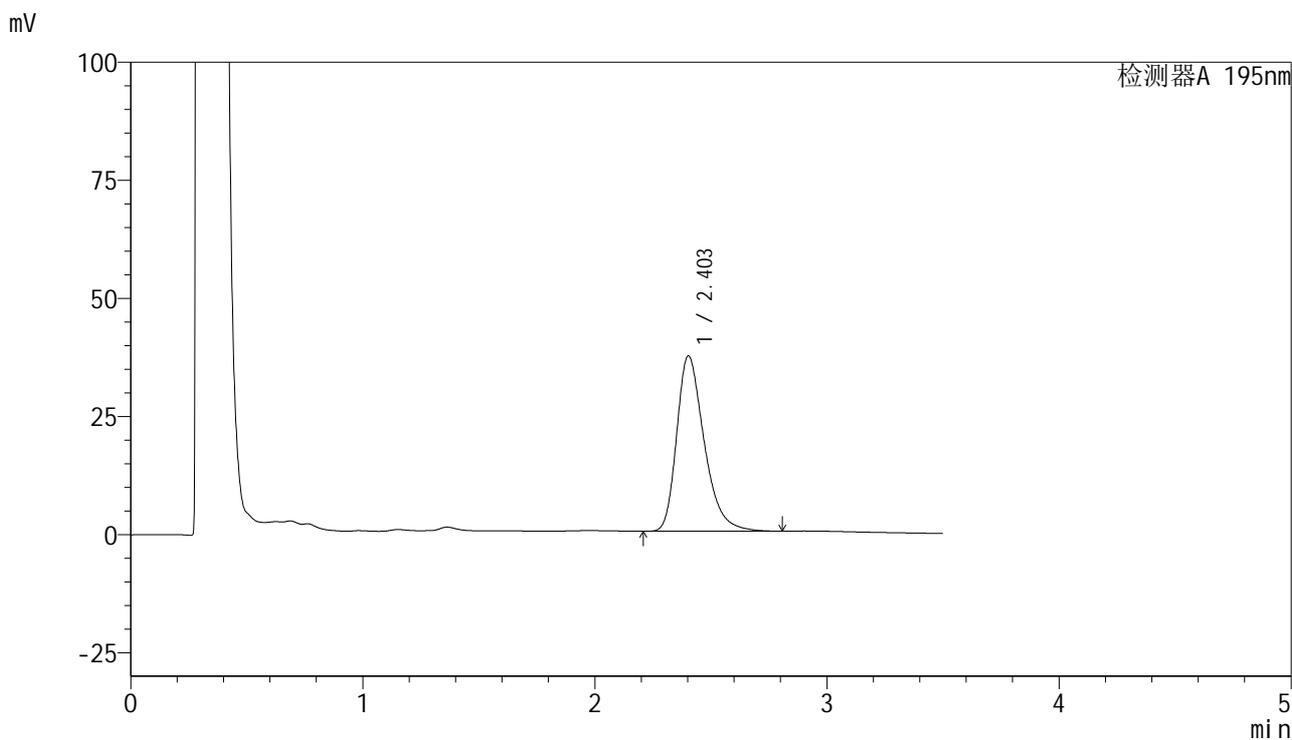
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	324539	100.000	39488	2058	1.342	--
总计		324539	100.000	39488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-316-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	305589	100.000	37115	2045	1.343	--
总计		305589	100.000	37115			

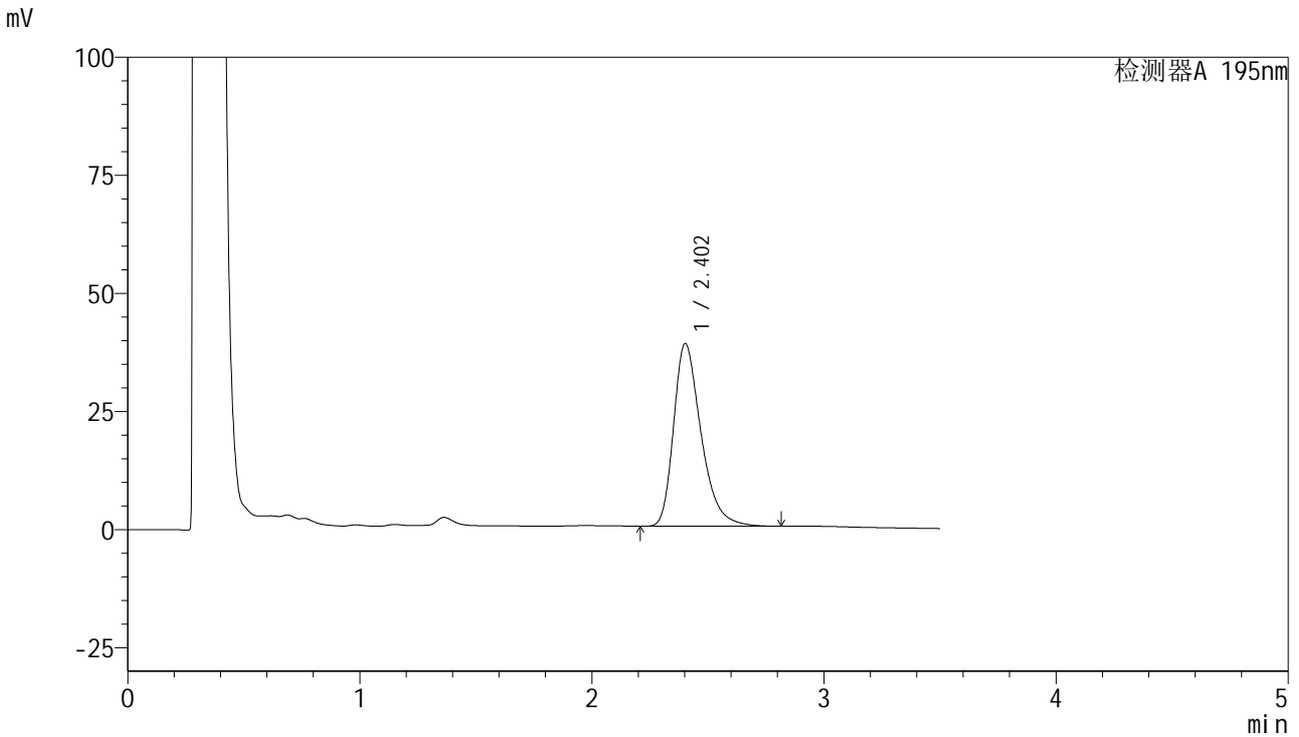


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-317-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 17:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

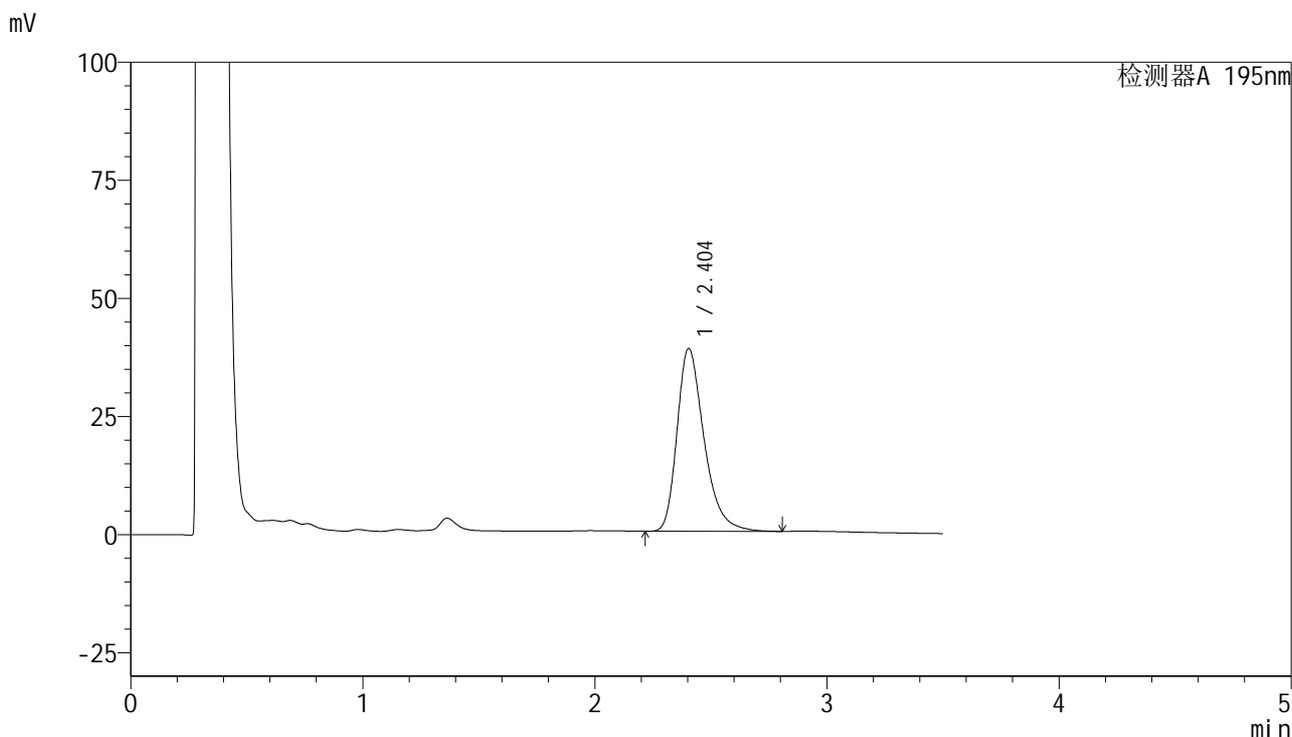
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317946	100.000	38637	2058	1.352	--
总计		317946	100.000	38637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-318-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

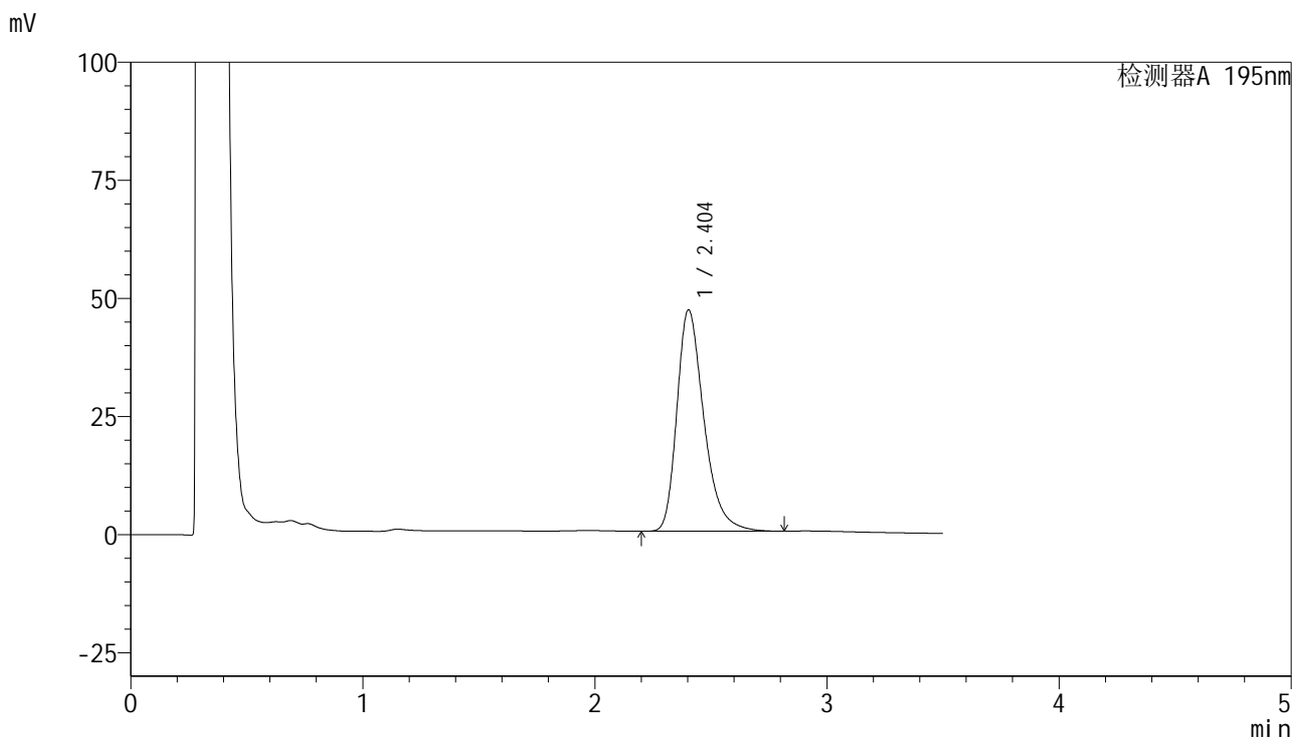
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	312839	100.000	38729	2153	1.339	--
总计		312839	100.000	38729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-319-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:45:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

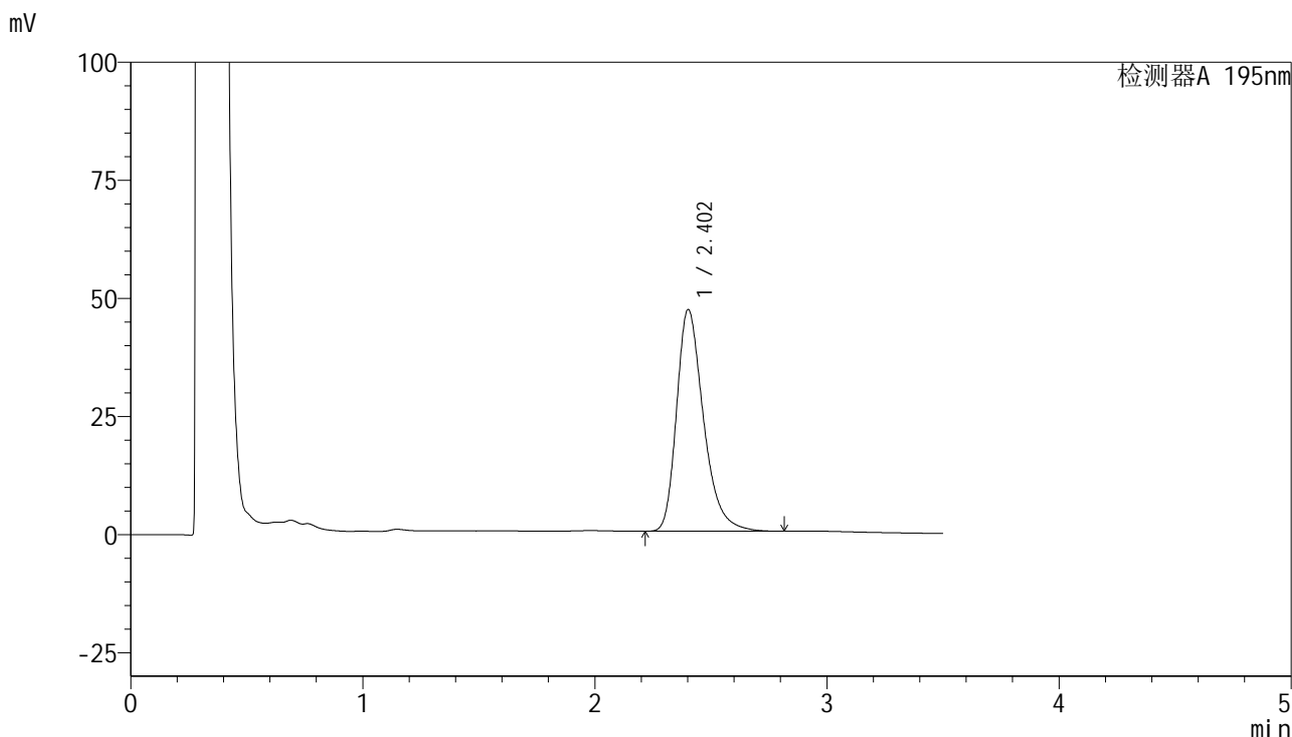
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	379262	100.000	46877	2144	1.337	--
总计		379262	100.000	46877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-320-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	378363	100.000	46900	2156	1.331	--
总计		378363	100.000	46900			

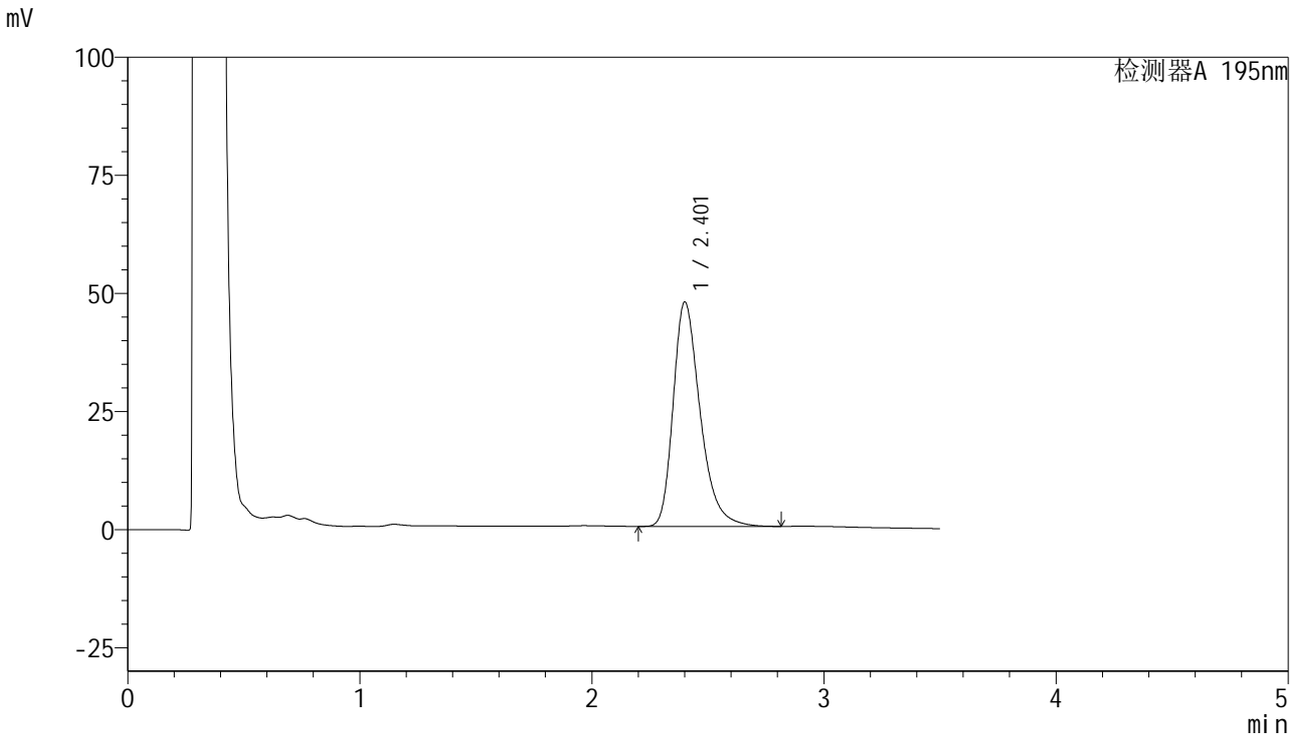


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-321-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 17:53:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

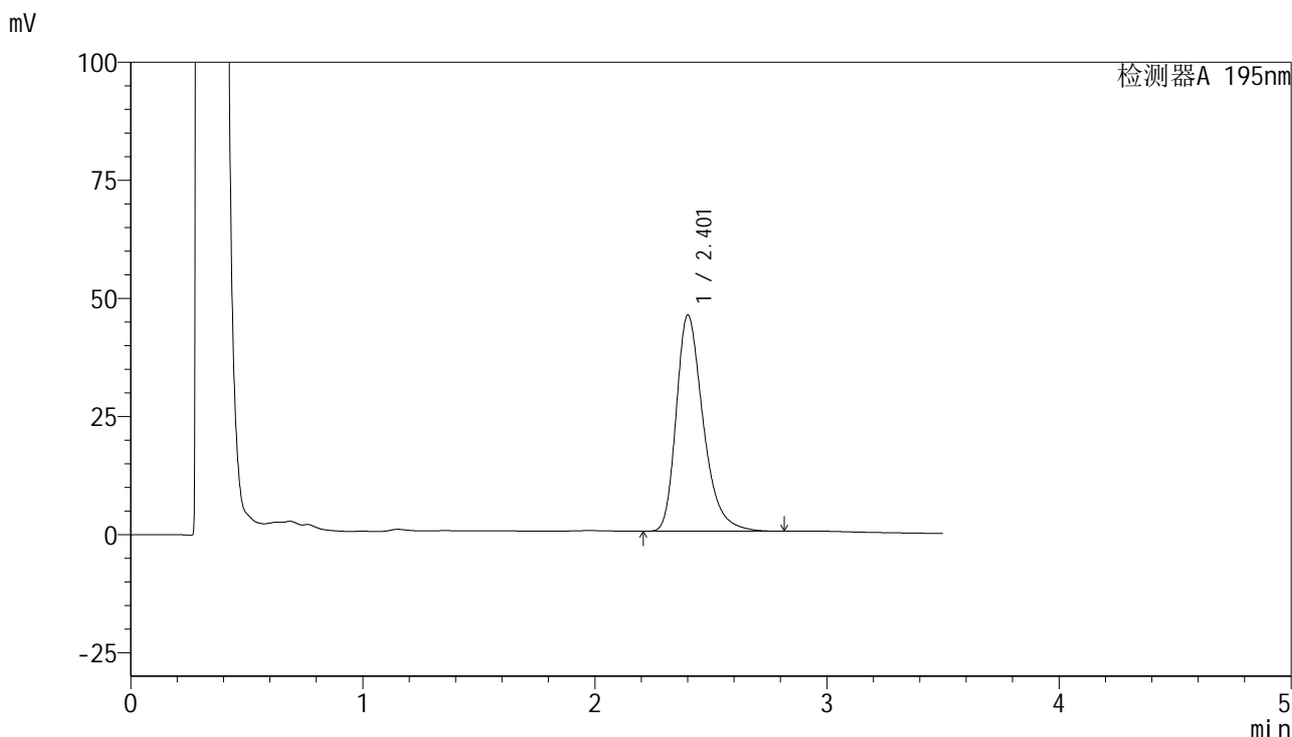
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	383987	100.000	47392	2139	1.334	--
总计		383987	100.000	47392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-322-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 17:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	369561	100.000	45657	2145	1.334	--
总计		369561	100.000	45657			

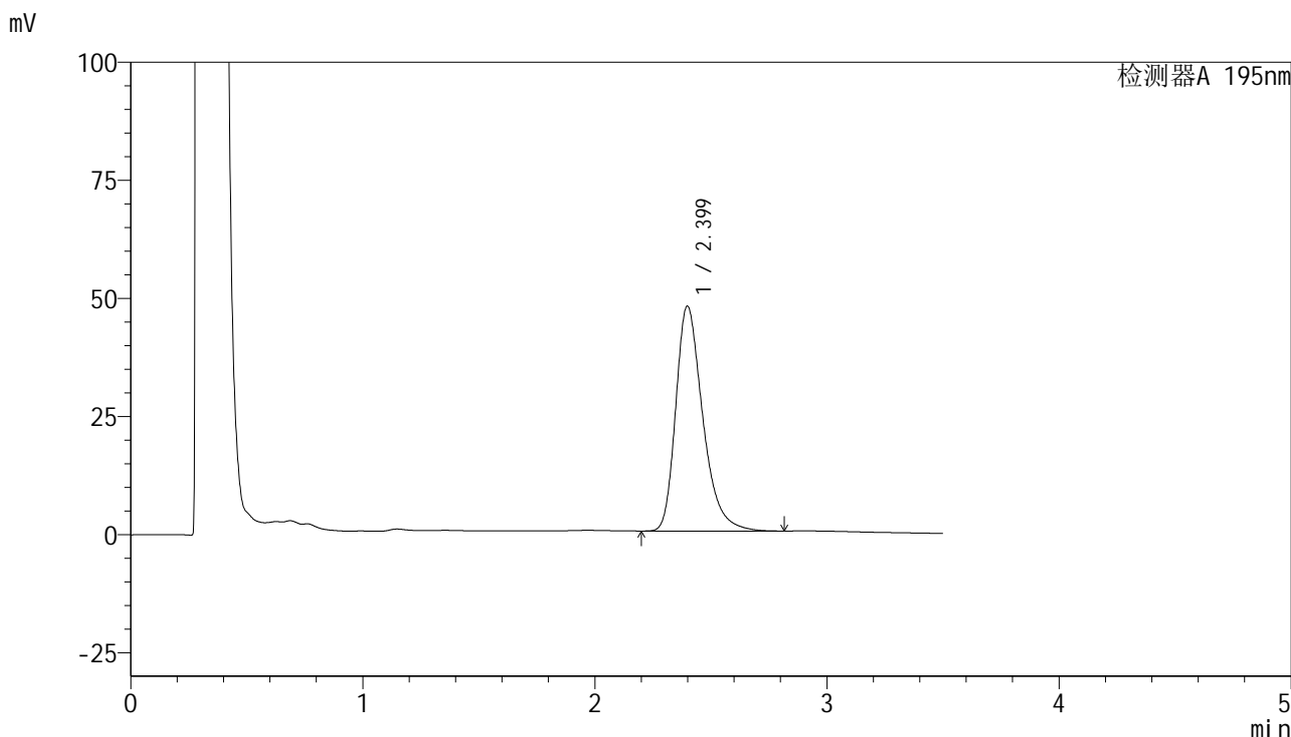


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-323-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	385379	100.000	47602	2130	1.340	--
总计		385379	100.000	47602			

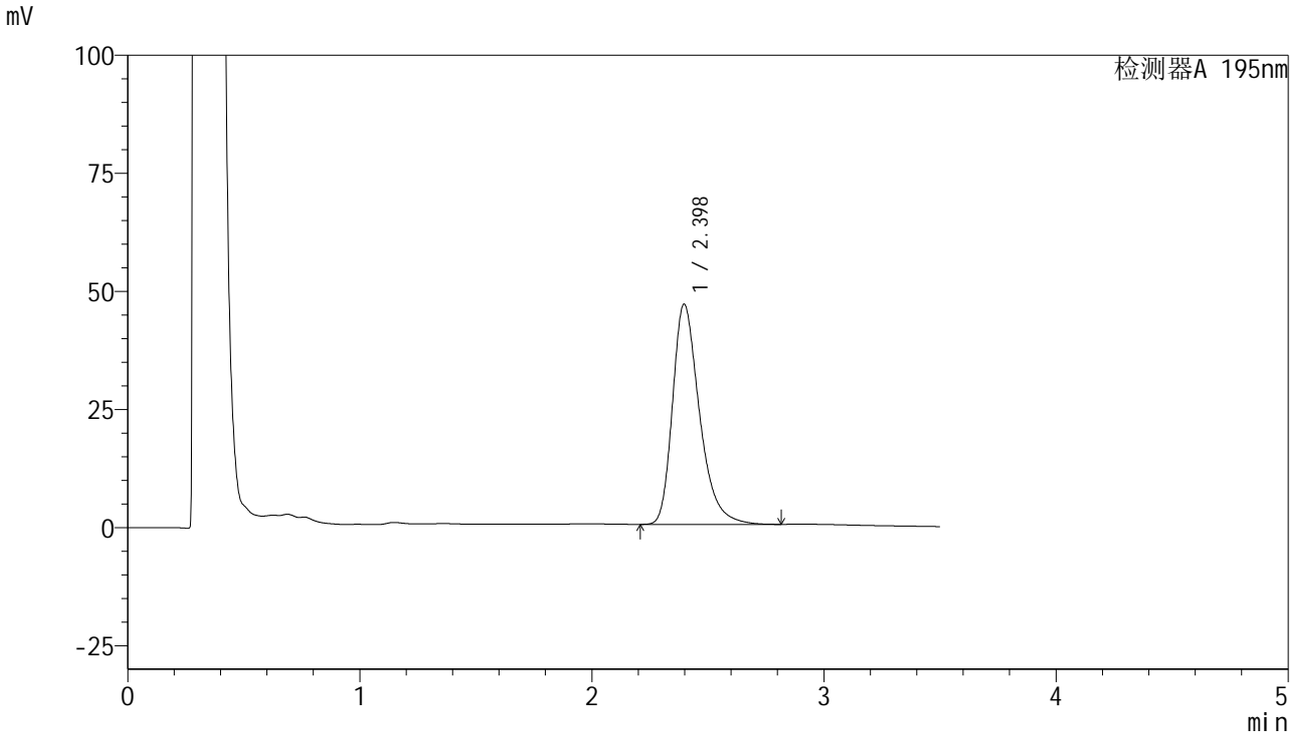


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-324-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

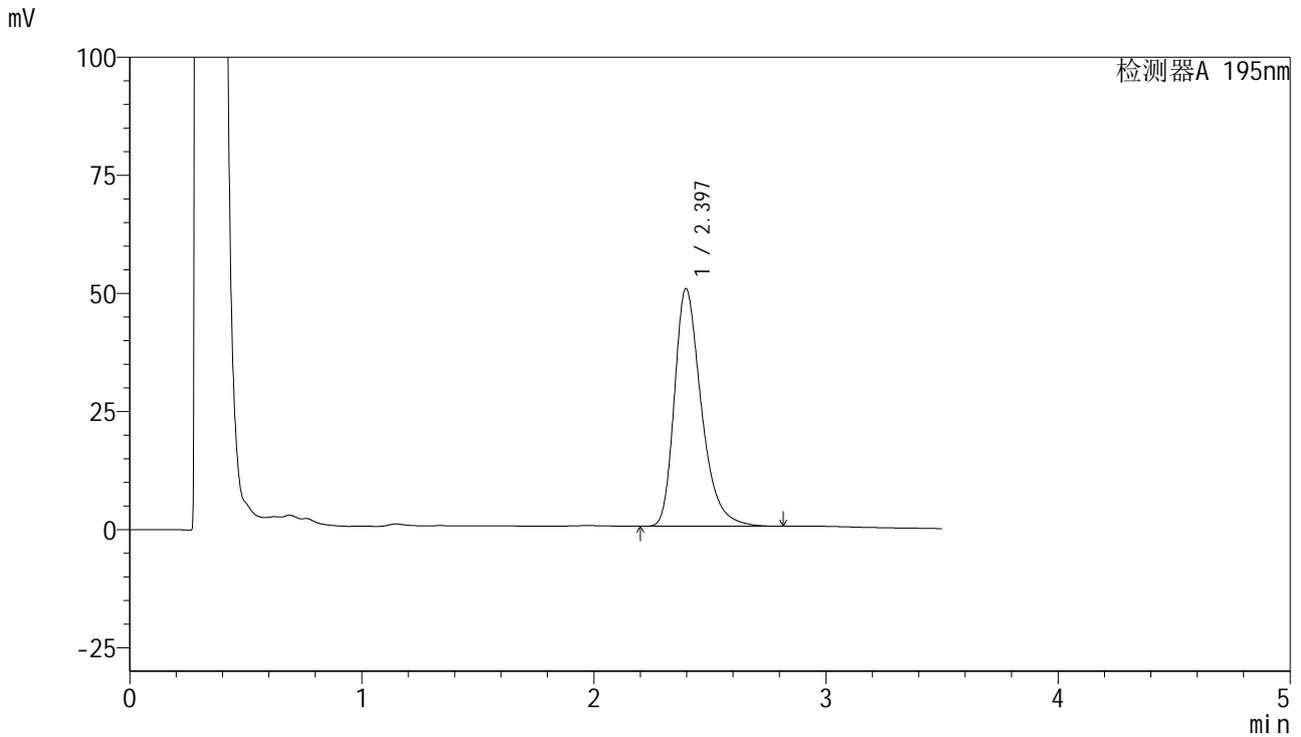
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	376370	100.000	46644	2145	1.344	--
总计		376370	100.000	46644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-325-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	405064	100.000	50339	2156	1.341	--
总计		405064	100.000	50339			

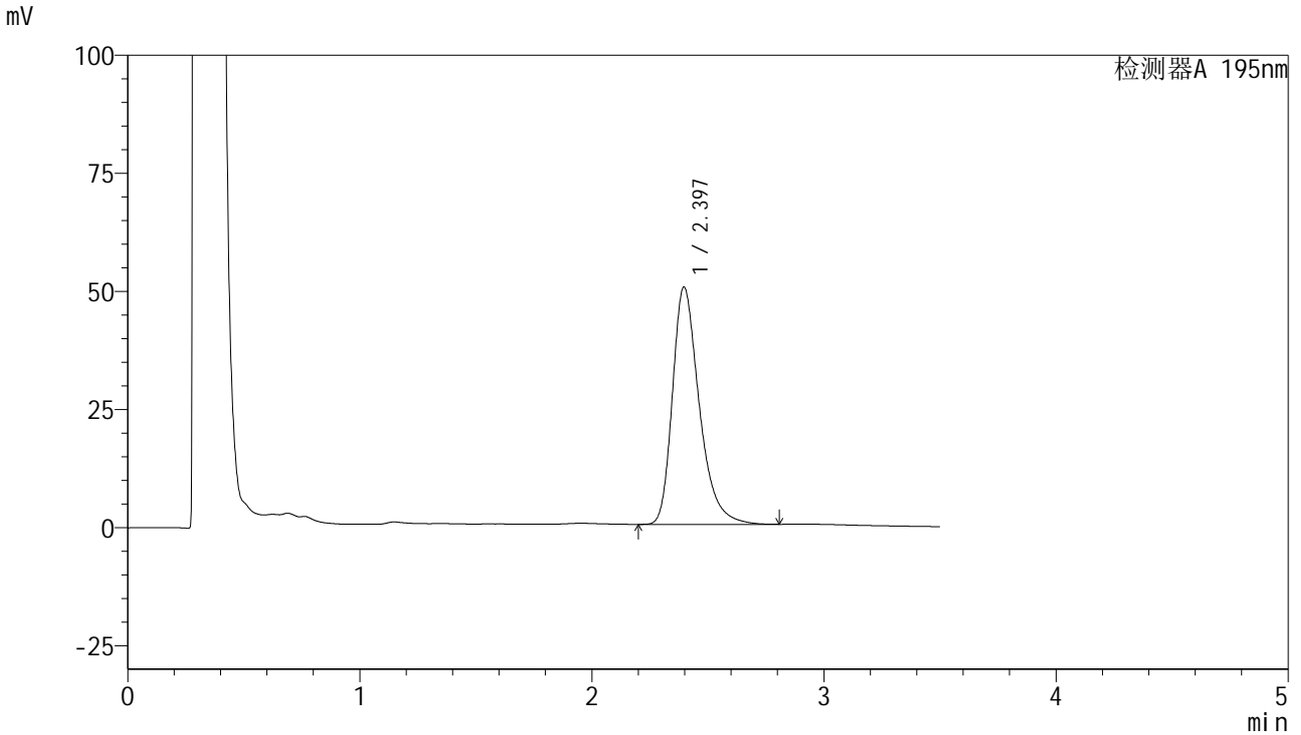


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-326-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:13:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

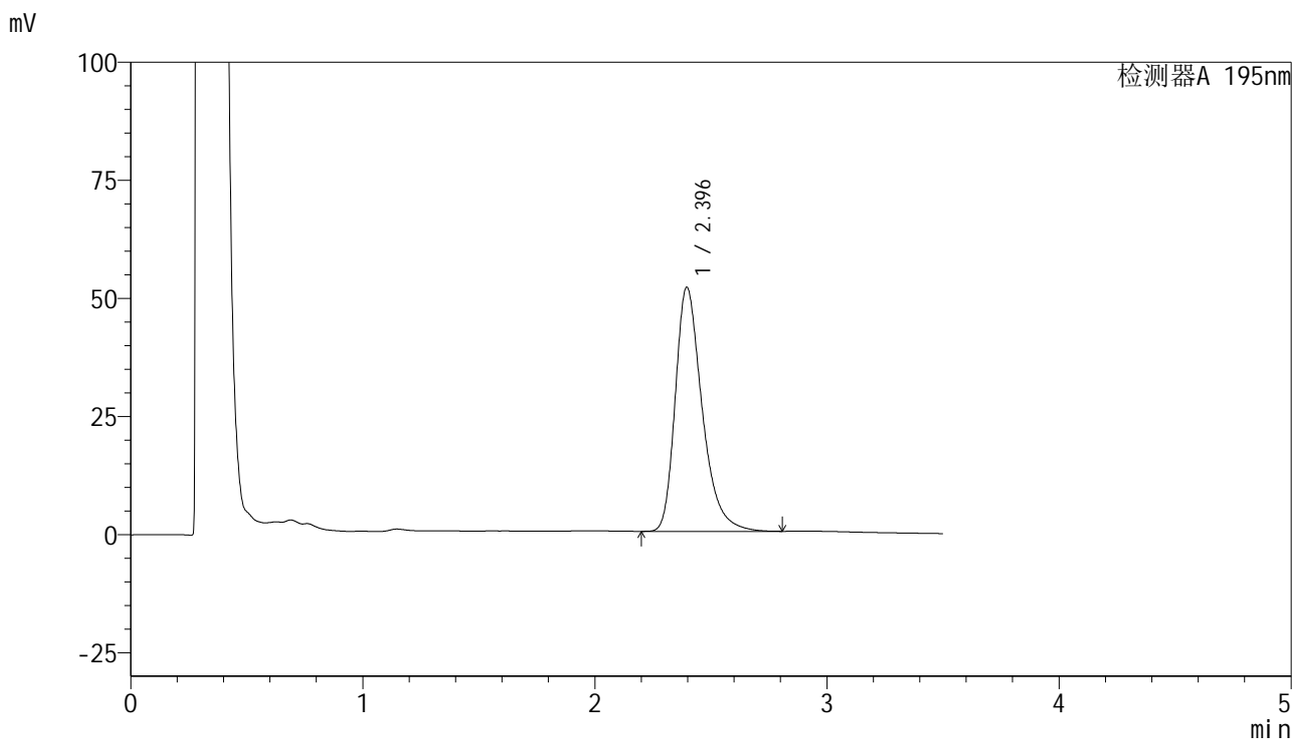
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	403158	100.000	50263	2179	1.344	--
总计		403158	100.000	50263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-327-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:16:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

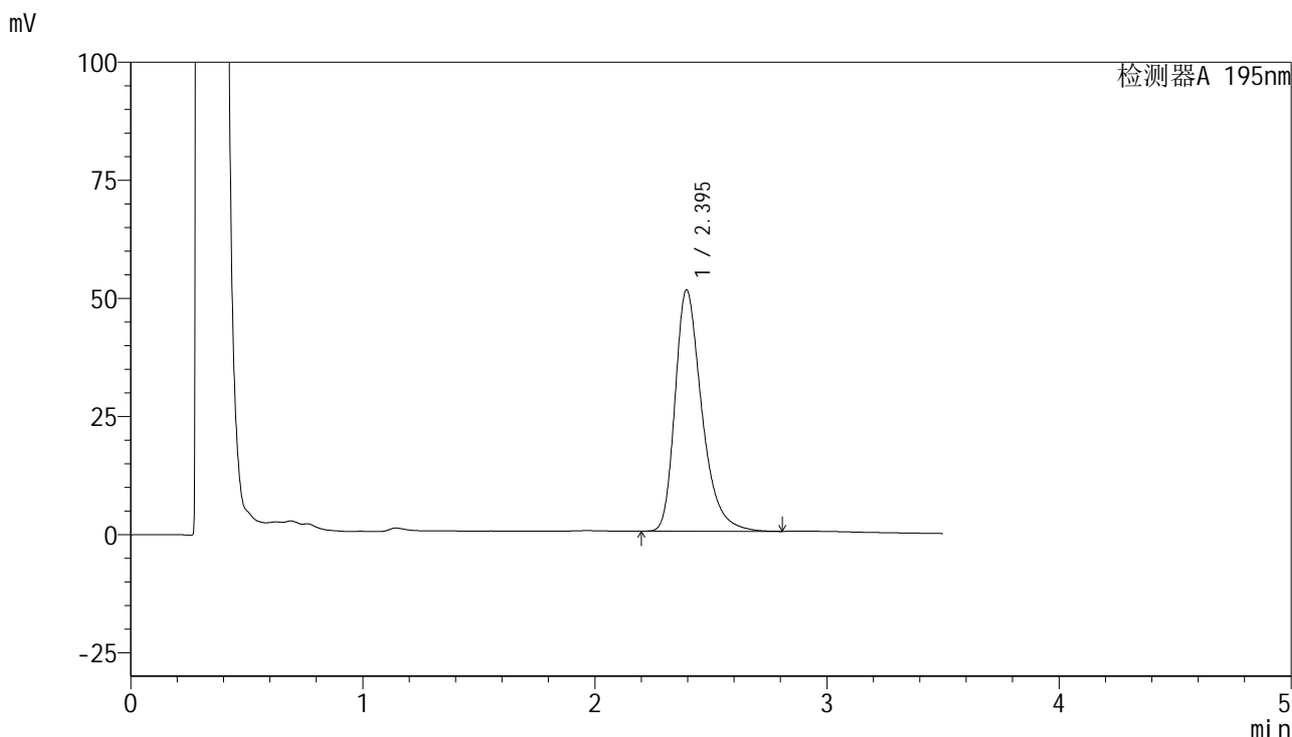
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	415633	100.000	51691	2167	1.348	--
总计		415633	100.000	51691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-328-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

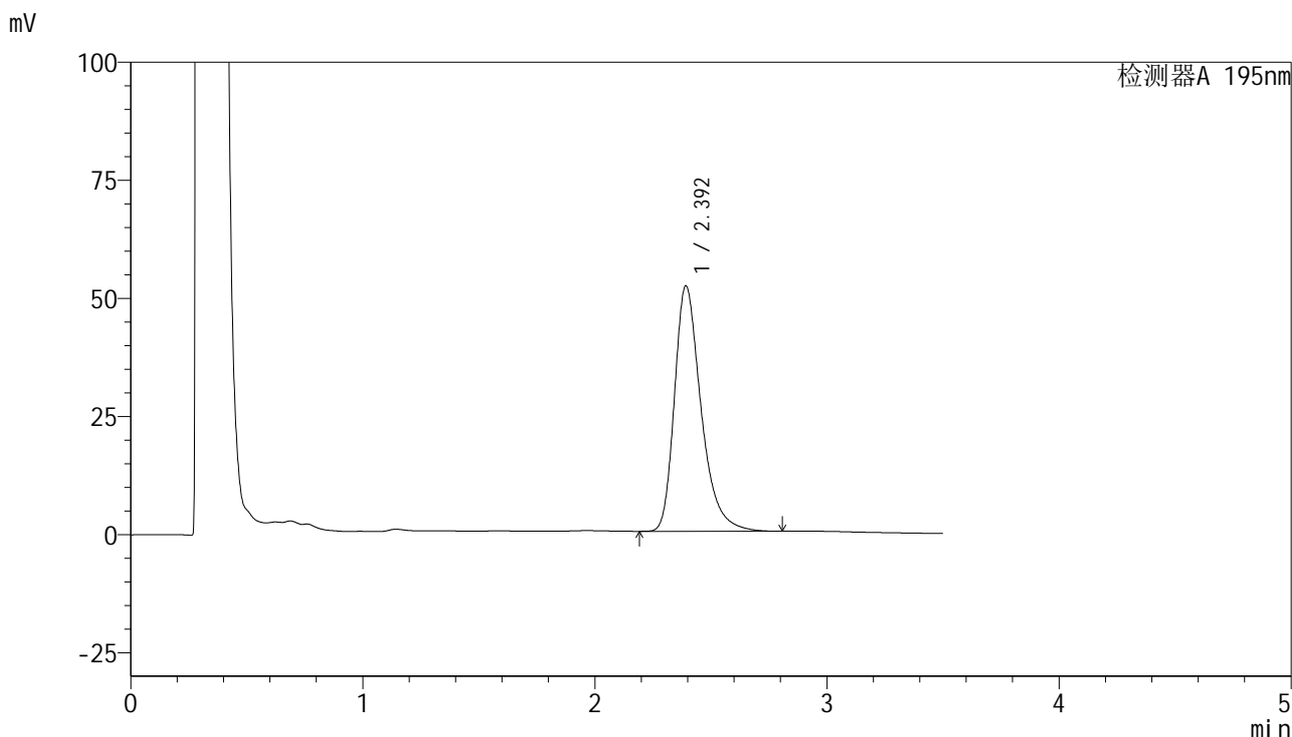
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	409098	100.000	51066	2186	1.348	--
总计		409098	100.000	51066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-329-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

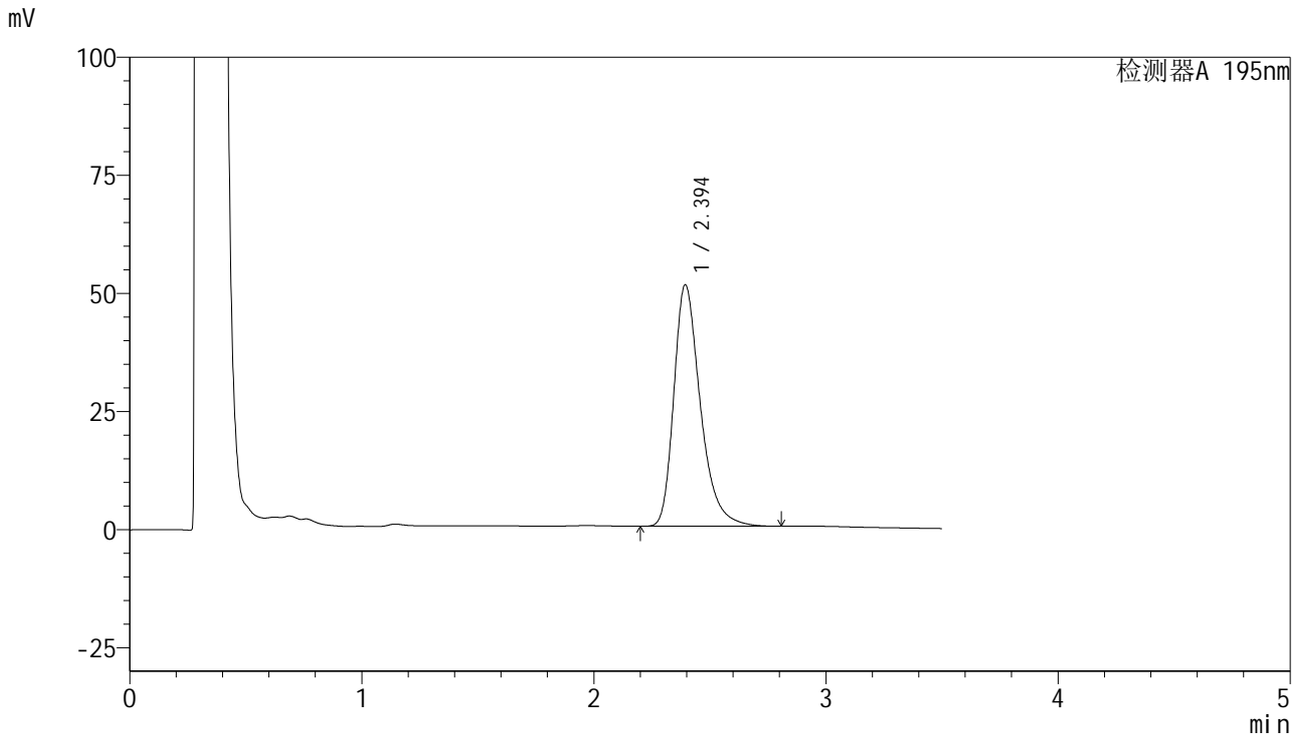
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	414039	100.000	51825	2215	1.353	--
总计		414039	100.000	51825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-330-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

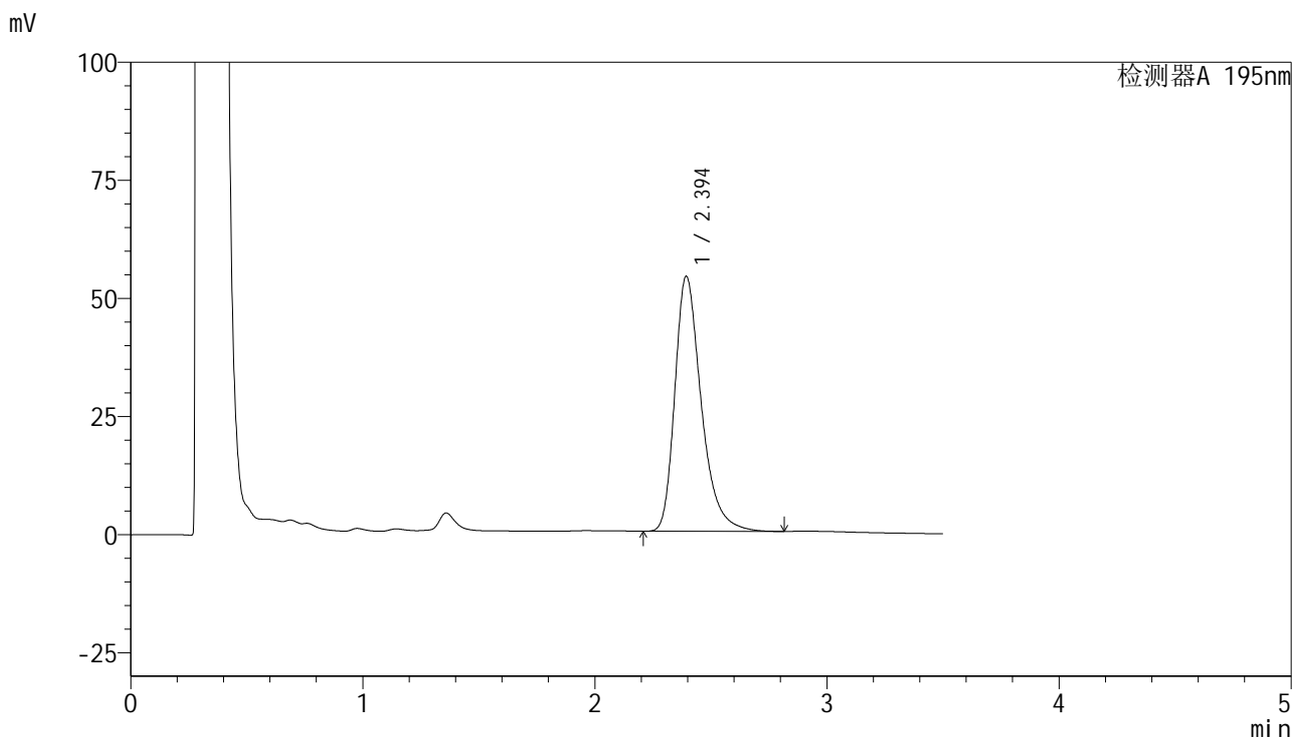
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	406275	100.000	51082	2227	1.343	--
总计		406275	100.000	51082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-331-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:32:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:45:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

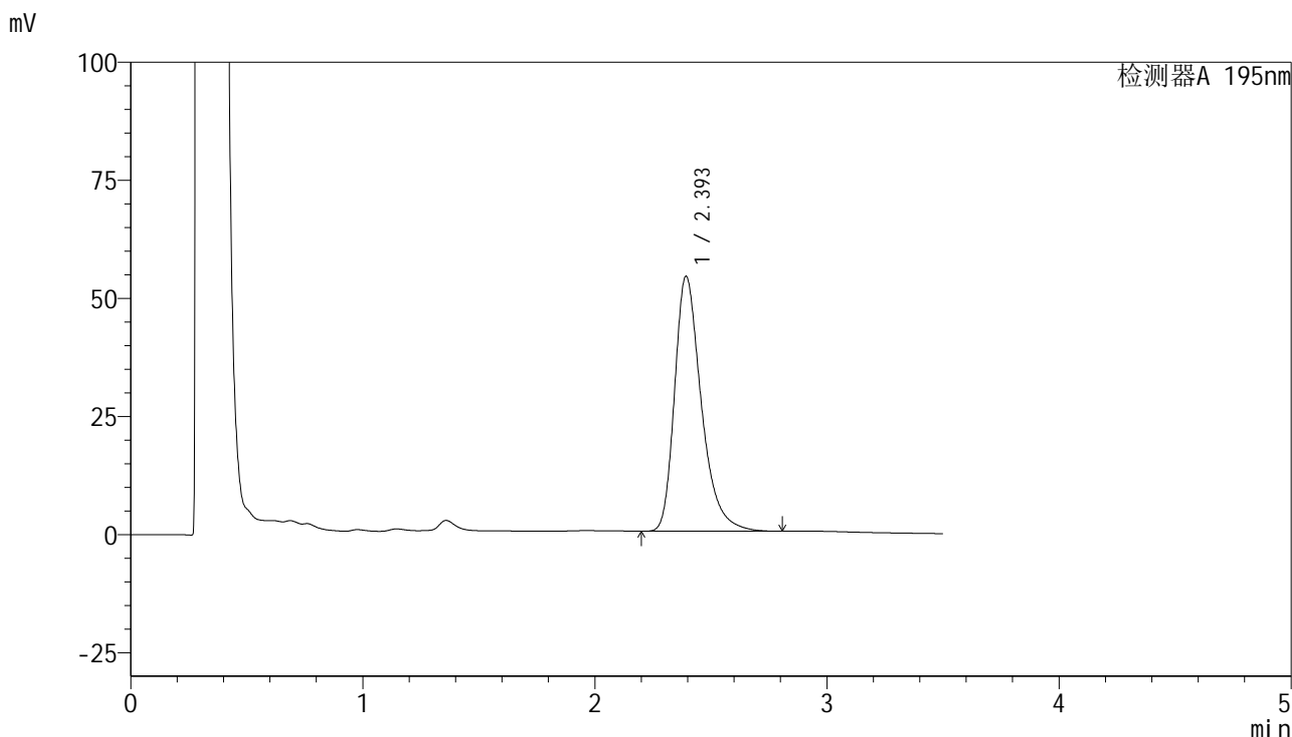
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	427385	100.000	53931	2249	1.344	--
总计		427385	100.000	53931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-332-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:45:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

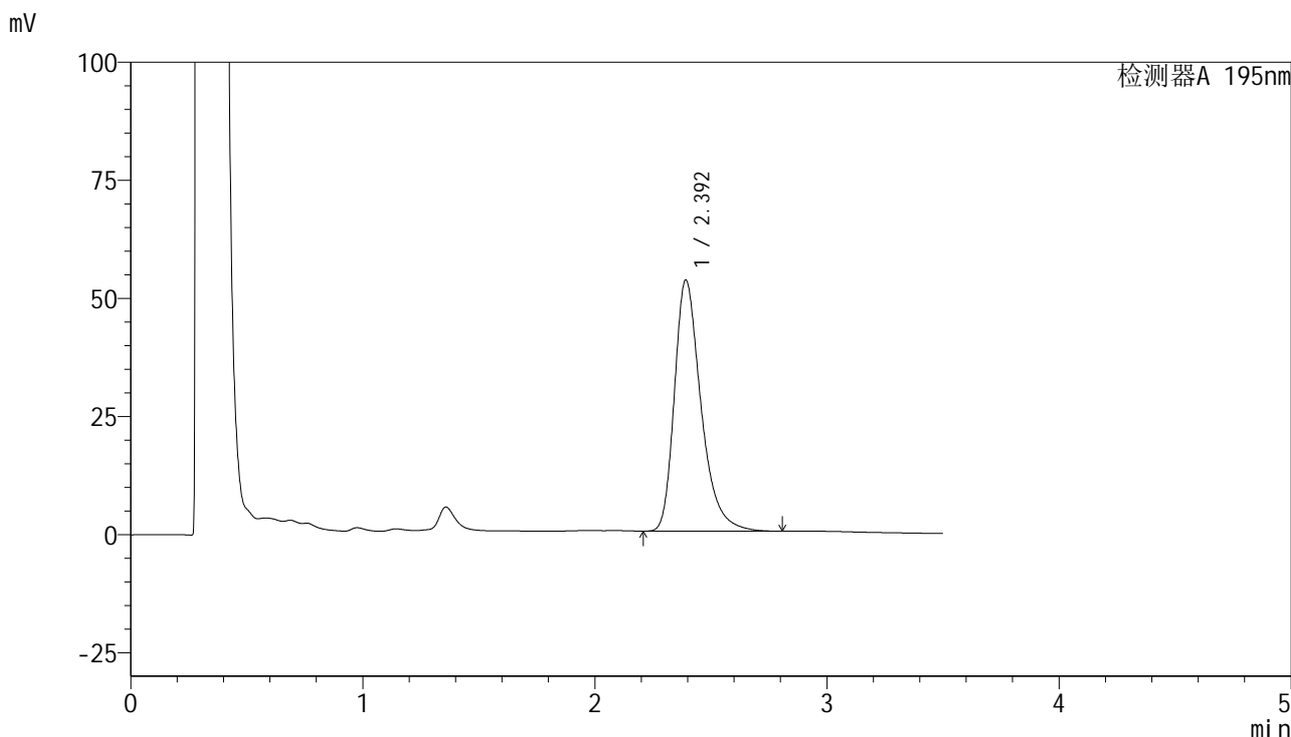
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	432444	100.000	53862	2194	1.357	--
总计		432444	100.000	53862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-333-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	423231	100.000	53046	2221	1.355	--
总计		423231	100.000	53046			

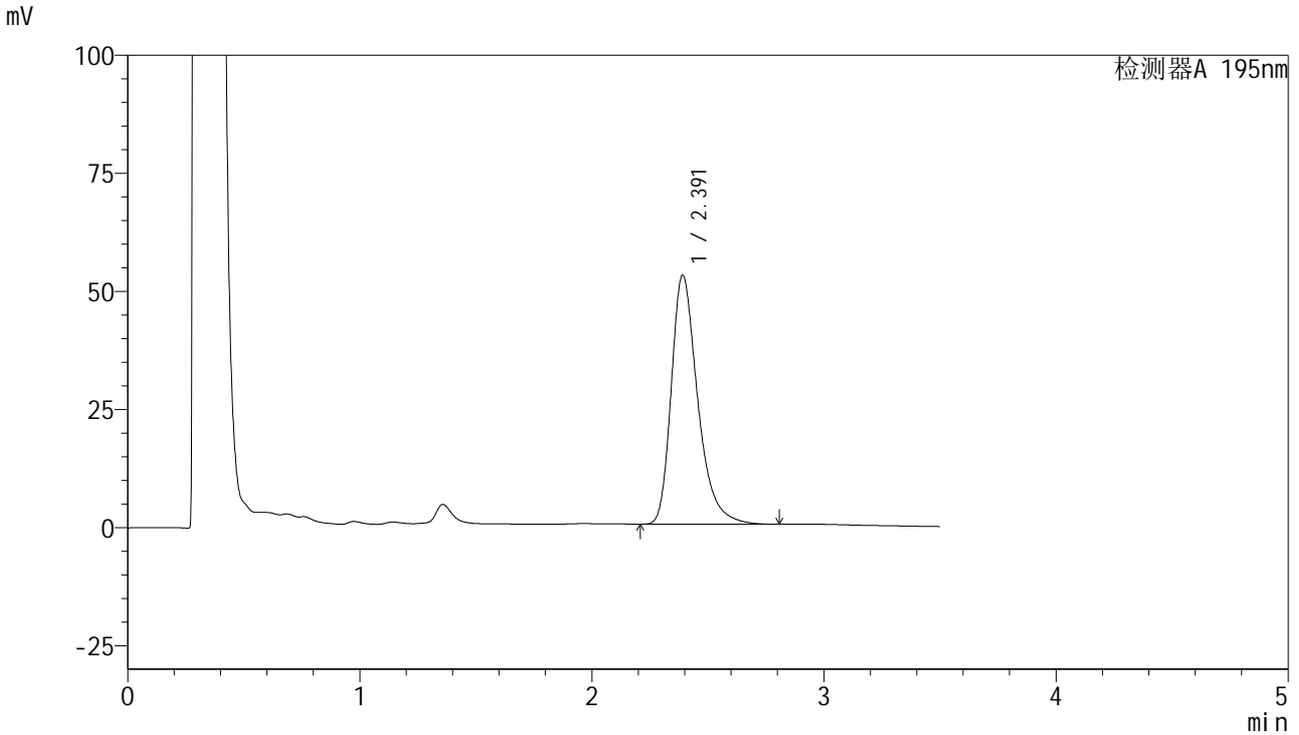


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-334-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:44:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	417204	100.000	52659	2246	1.351	--
总计		417204	100.000	52659			

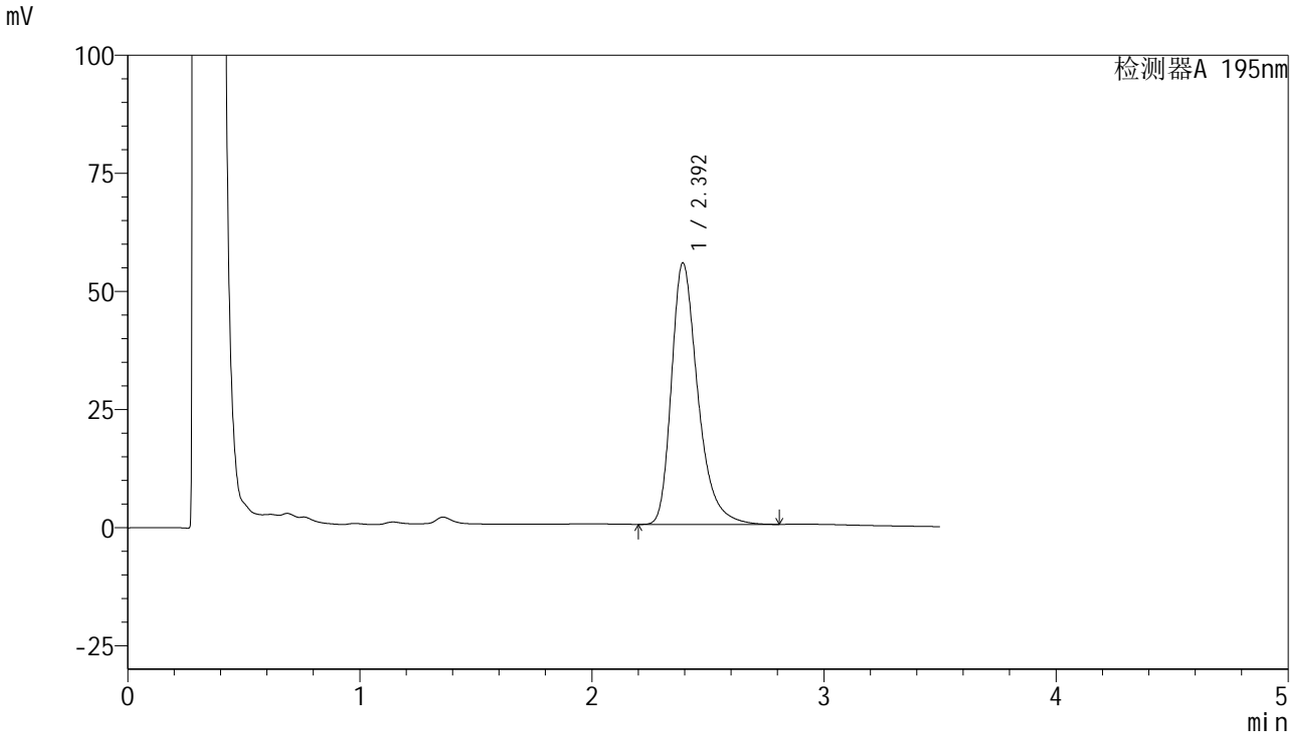


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-335-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:48:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	437360	100.000	55219	2260	1.346	--
总计		437360	100.000	55219			

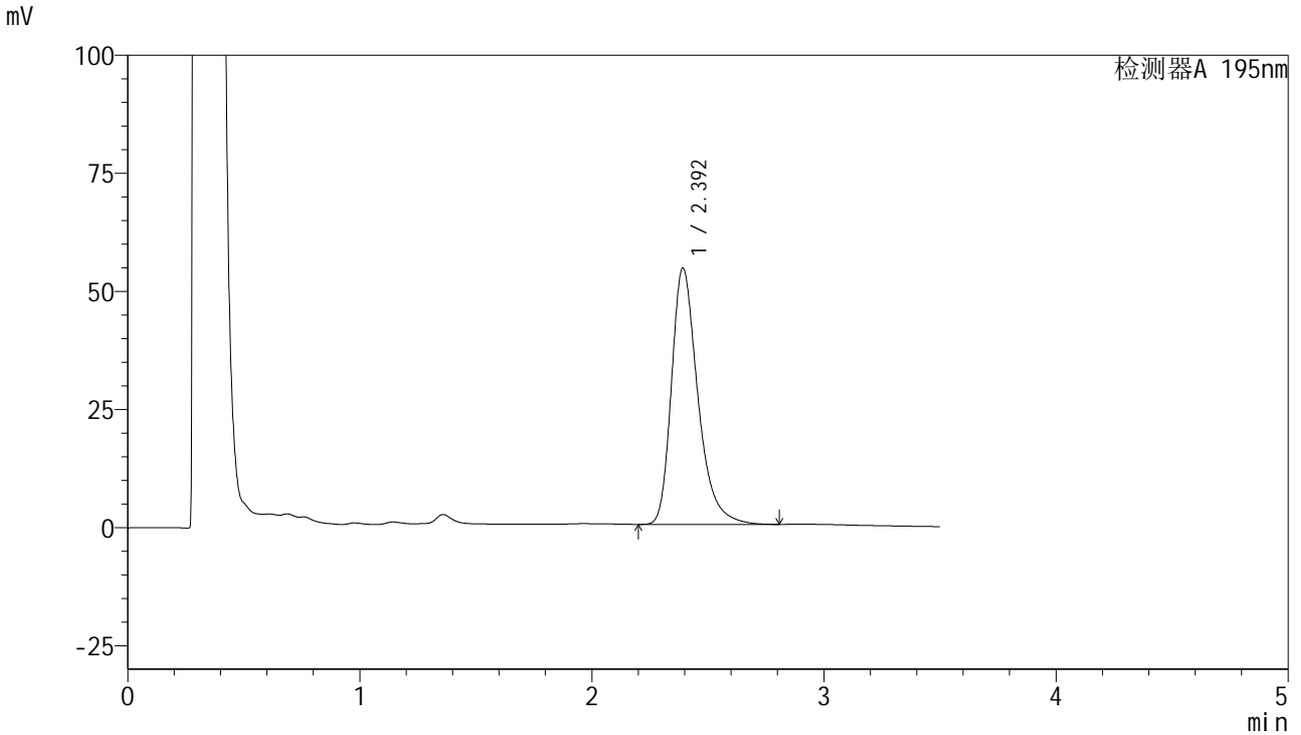


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-336-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:52:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	428180	100.000	54128	2260	1.341	--
总计		428180	100.000	54128			

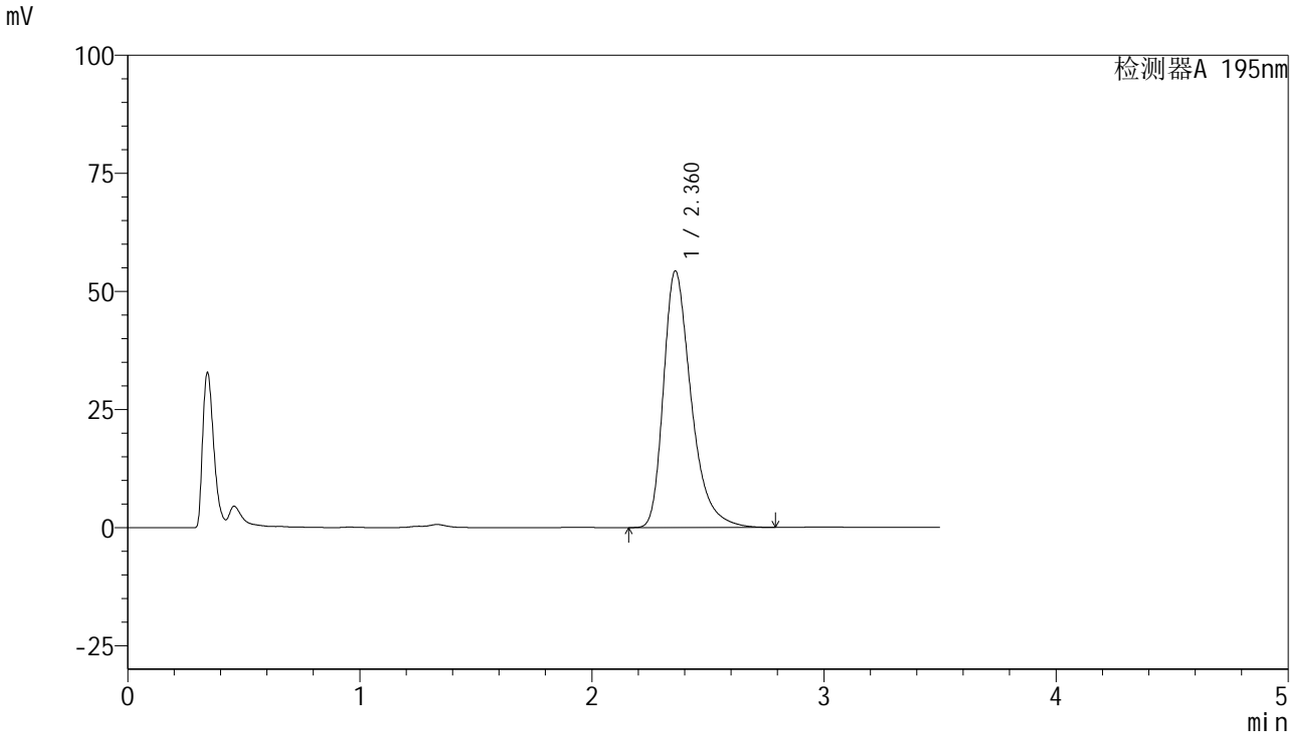


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-337-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 18:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

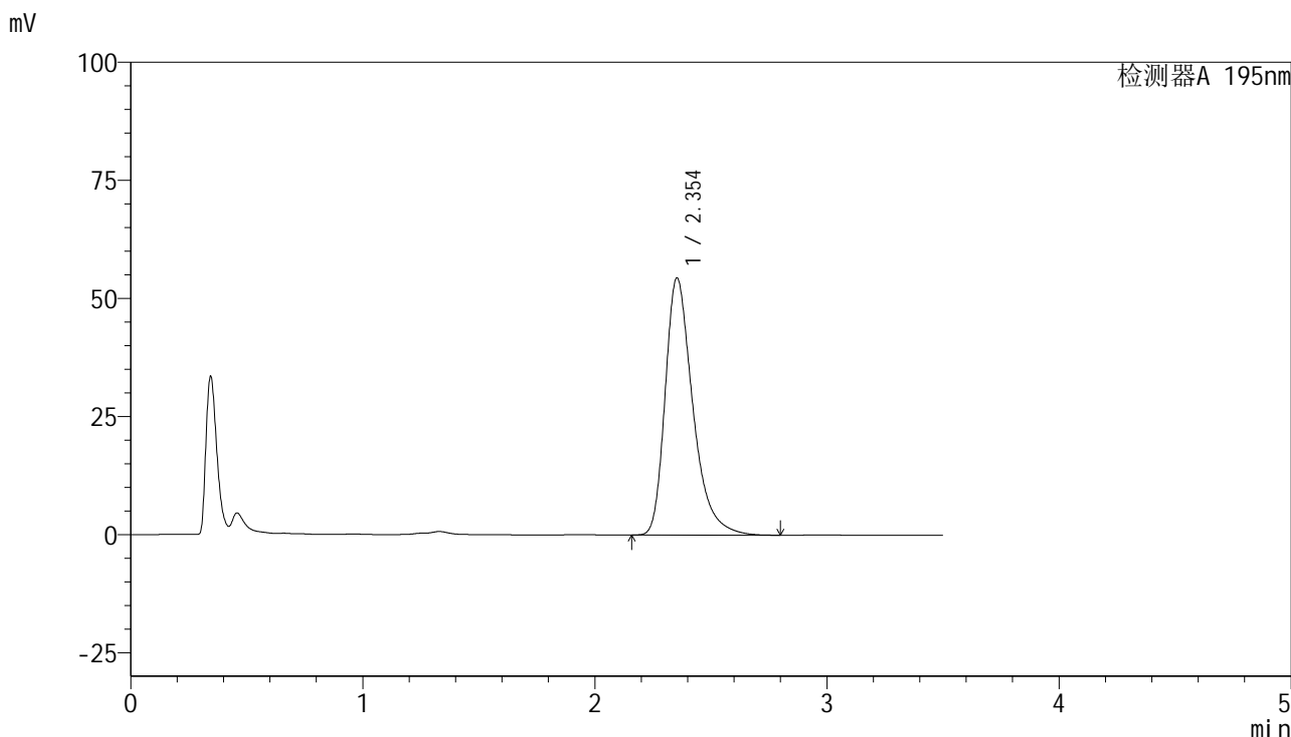
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	450688	100.000	54213	1990	1.372	--
总计		450688	100.000	54213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-338-3 - zzp-23120601p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 18:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

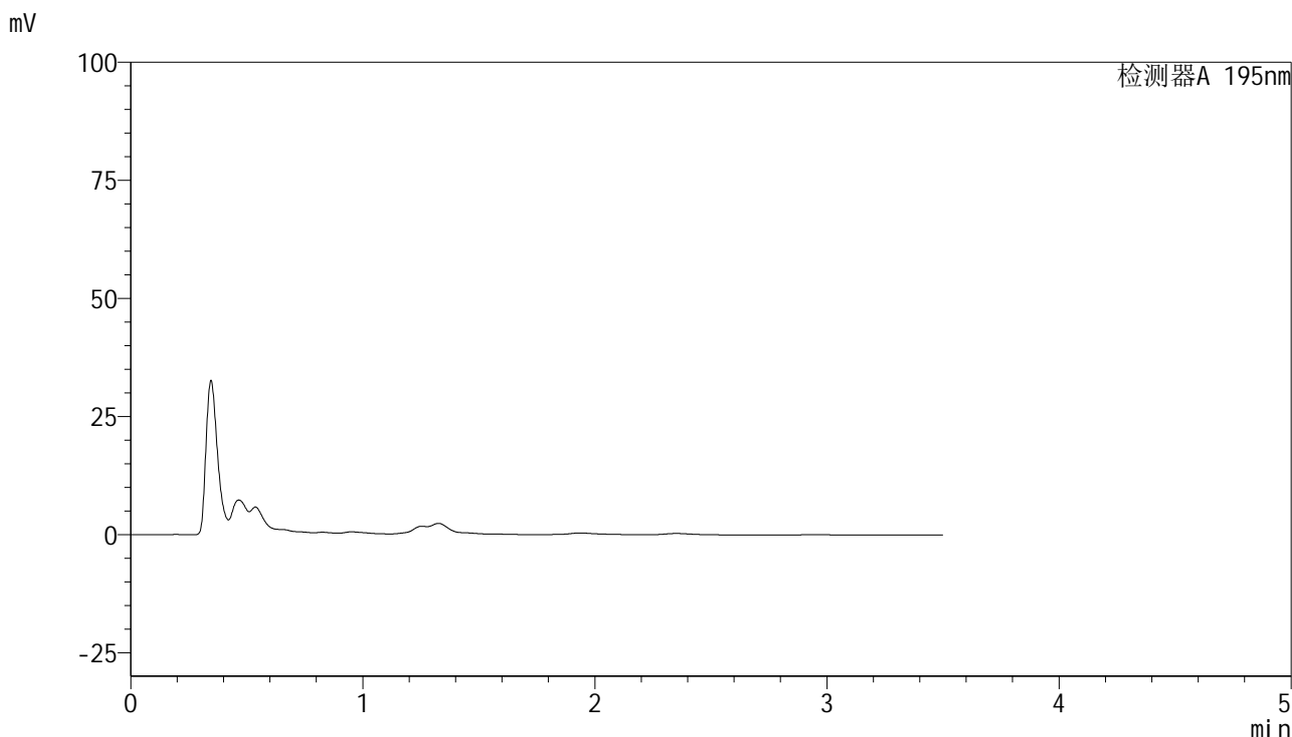
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	450987	100.000	54460	1986	1.371	--
总计		450987	100.000	54460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-339-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:46:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

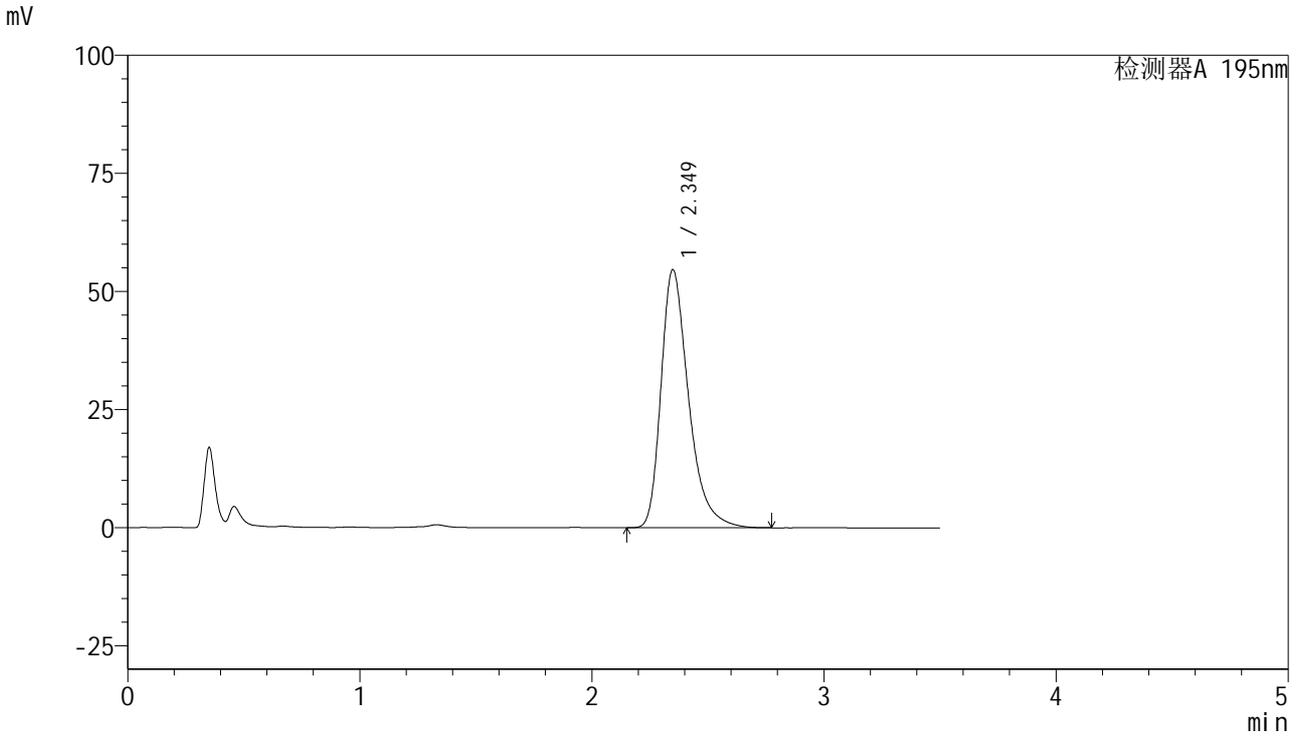


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-340-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 19:07:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



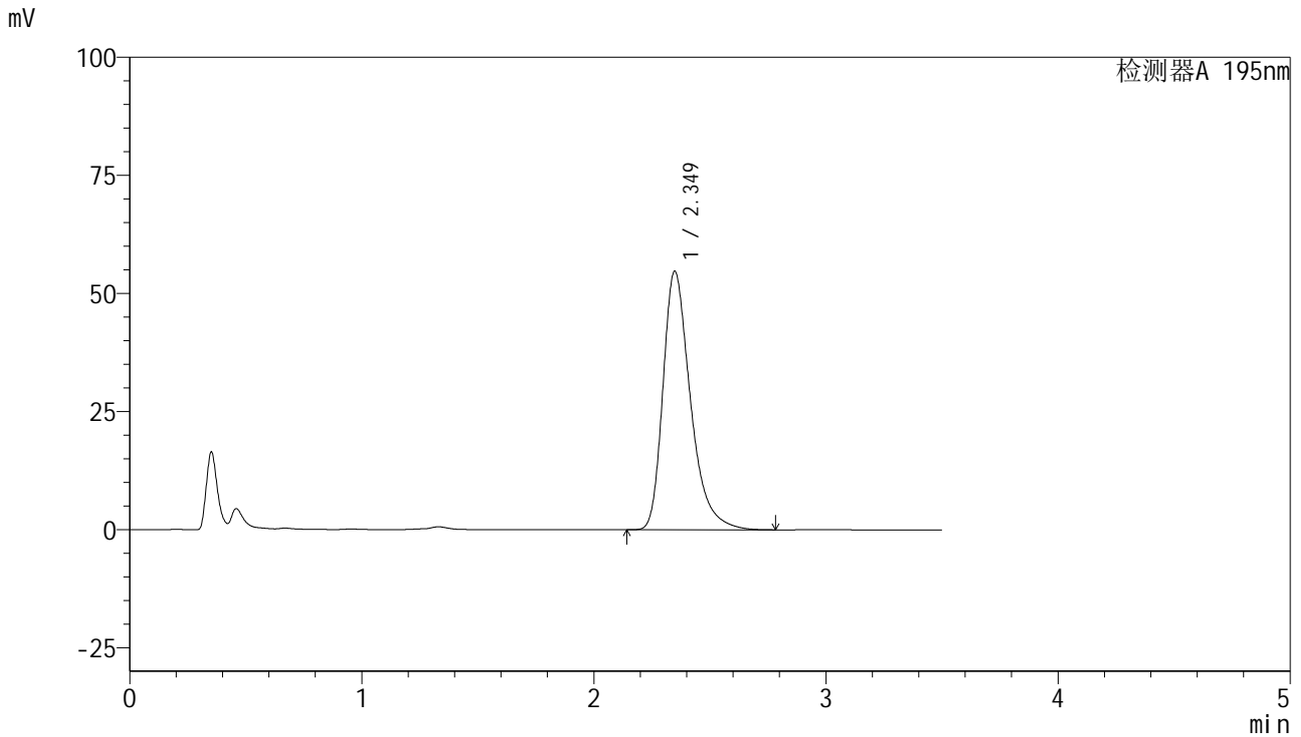
<峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	451169	100.000	54634	1990	1.369	--
总计		451169	100.000	54634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-341-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:46:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

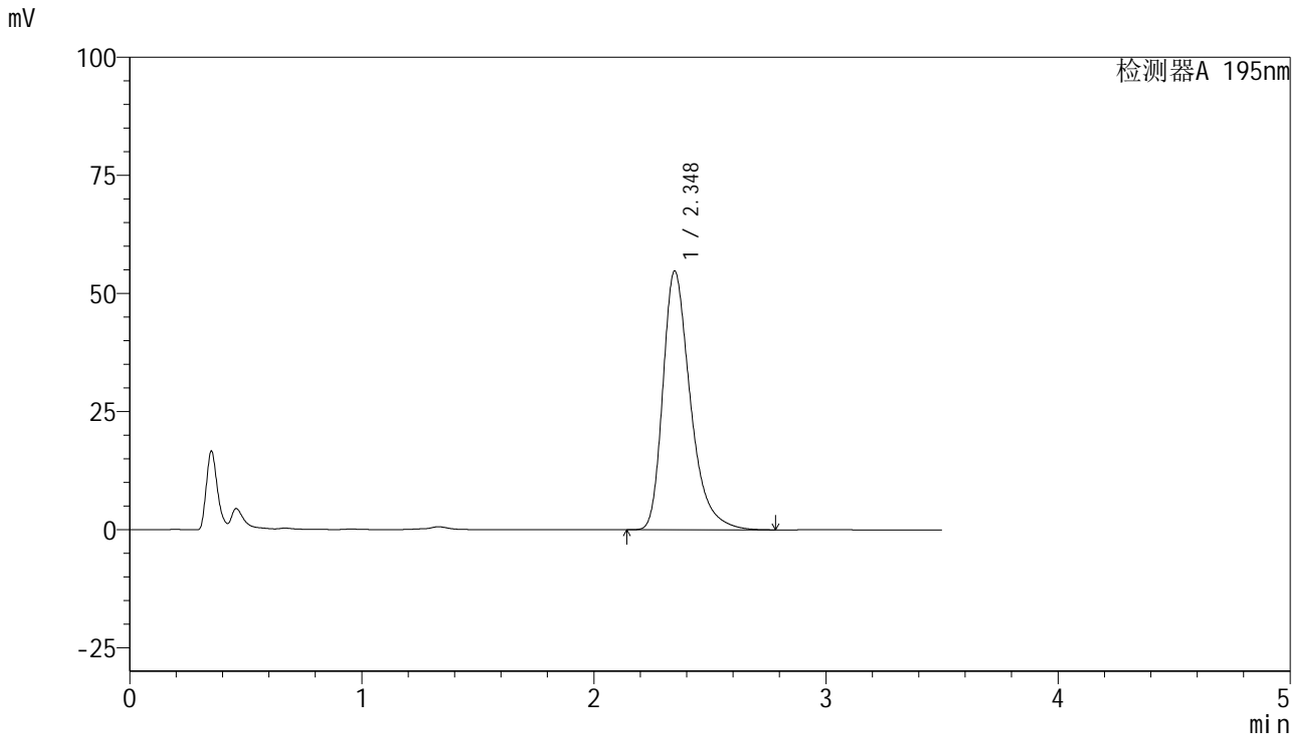
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	451218	100.000	54739	1996	1.367	--
总计		451218	100.000	54739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-342-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

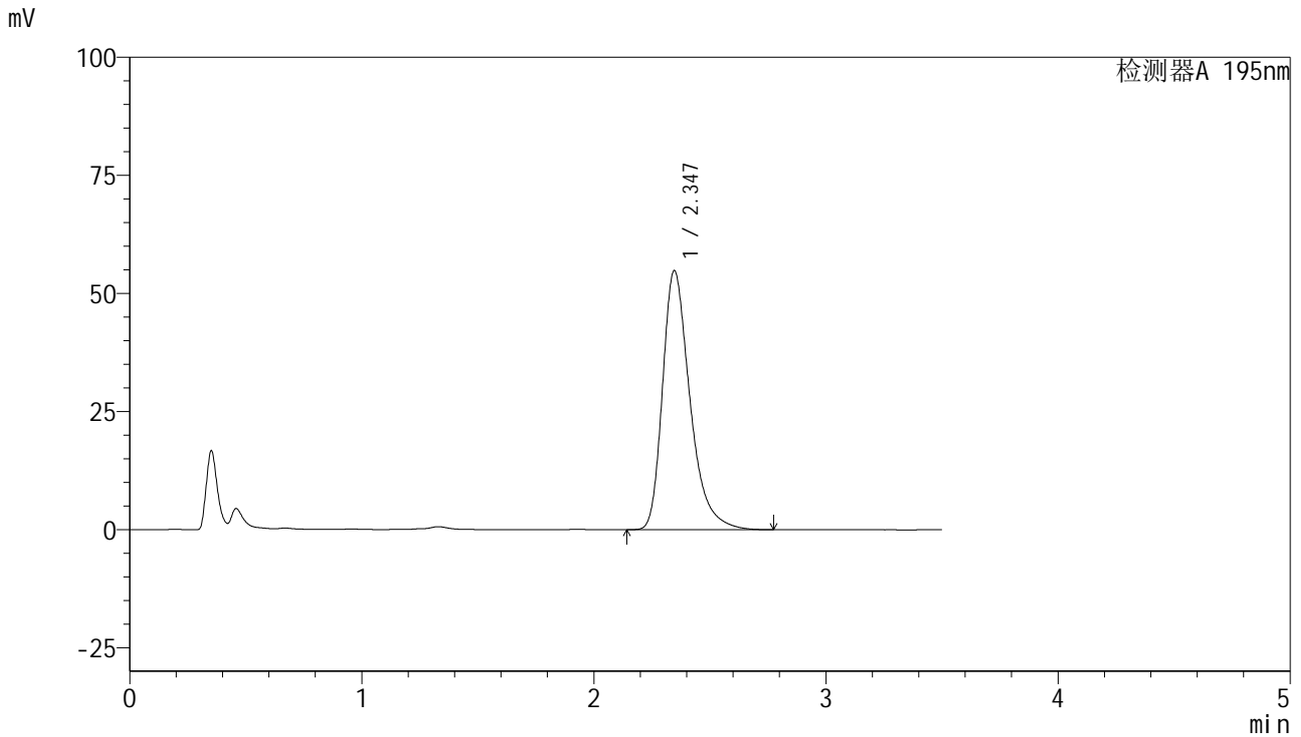
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	451004	100.000	54800	2004	1.365	--
总计		451004	100.000	54800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-343-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

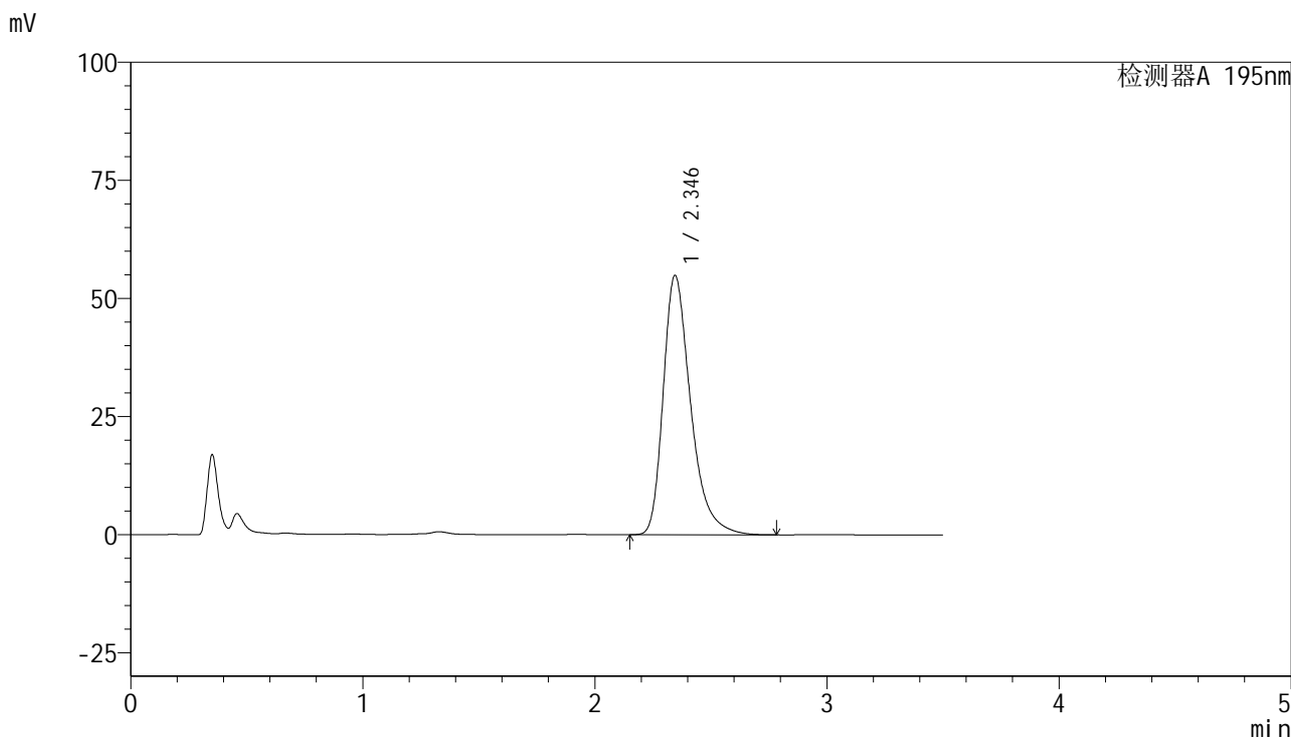
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	450623	100.000	54875	2006	1.364	--
总计		450623	100.000	54875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-344-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	451051	100.000	54923	2004	1.362	--
总计		451051	100.000	54923			

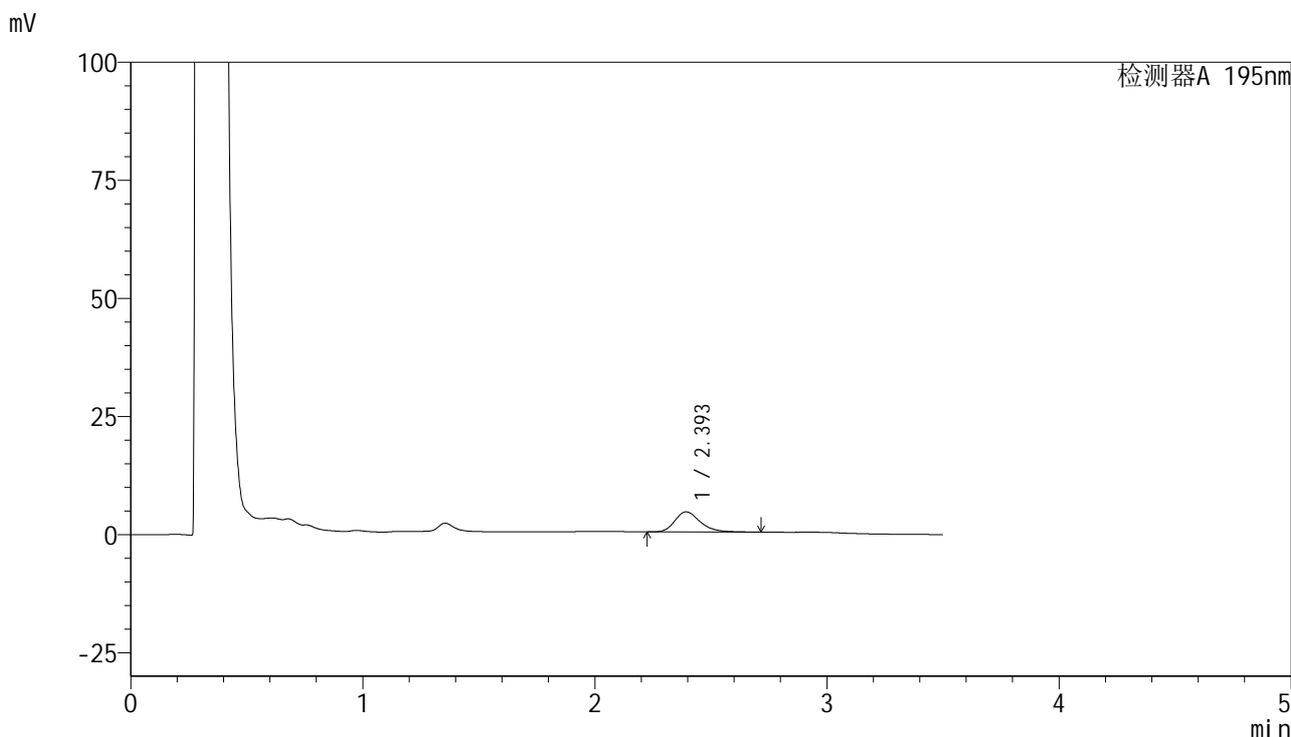


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-345-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 19:27:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32583	100.000	4261	2393	1.289	--
总计		32583	100.000	4261			

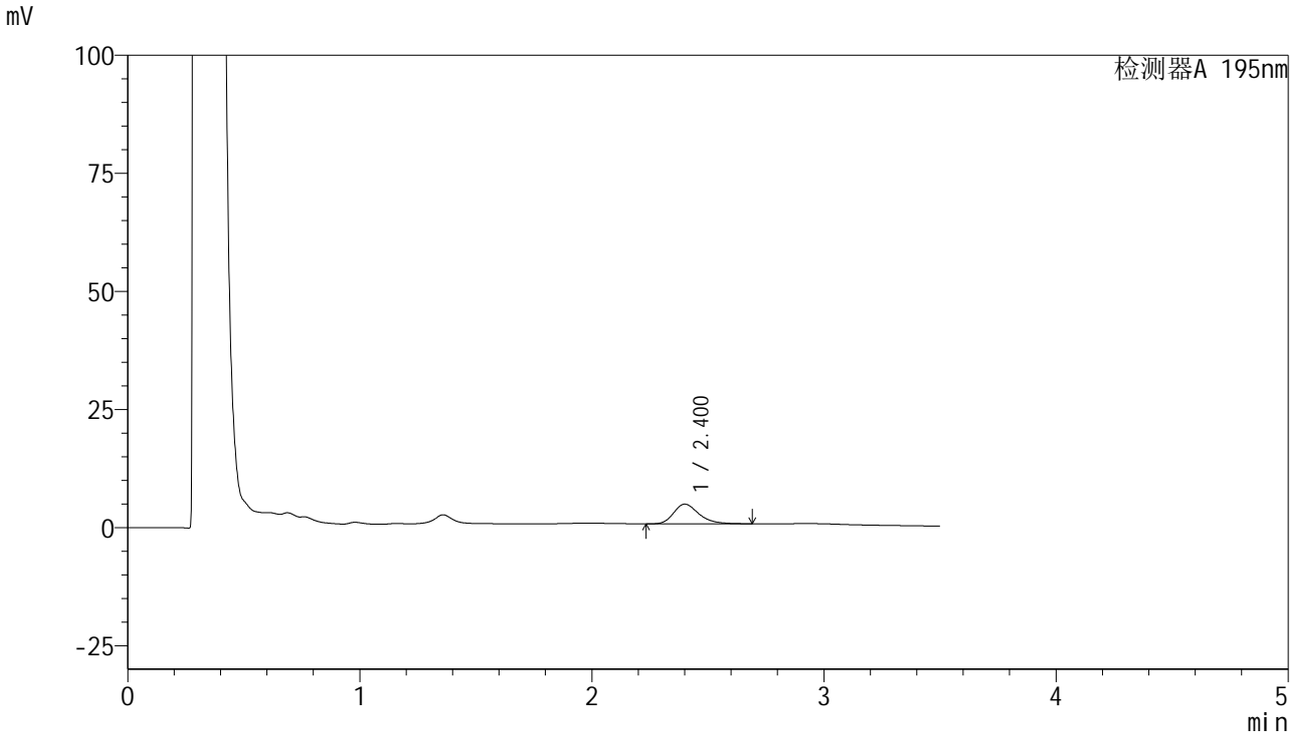


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-346-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 19:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	31596	100.000	4155	2413	1.285	--
总计		31596	100.000	4155			

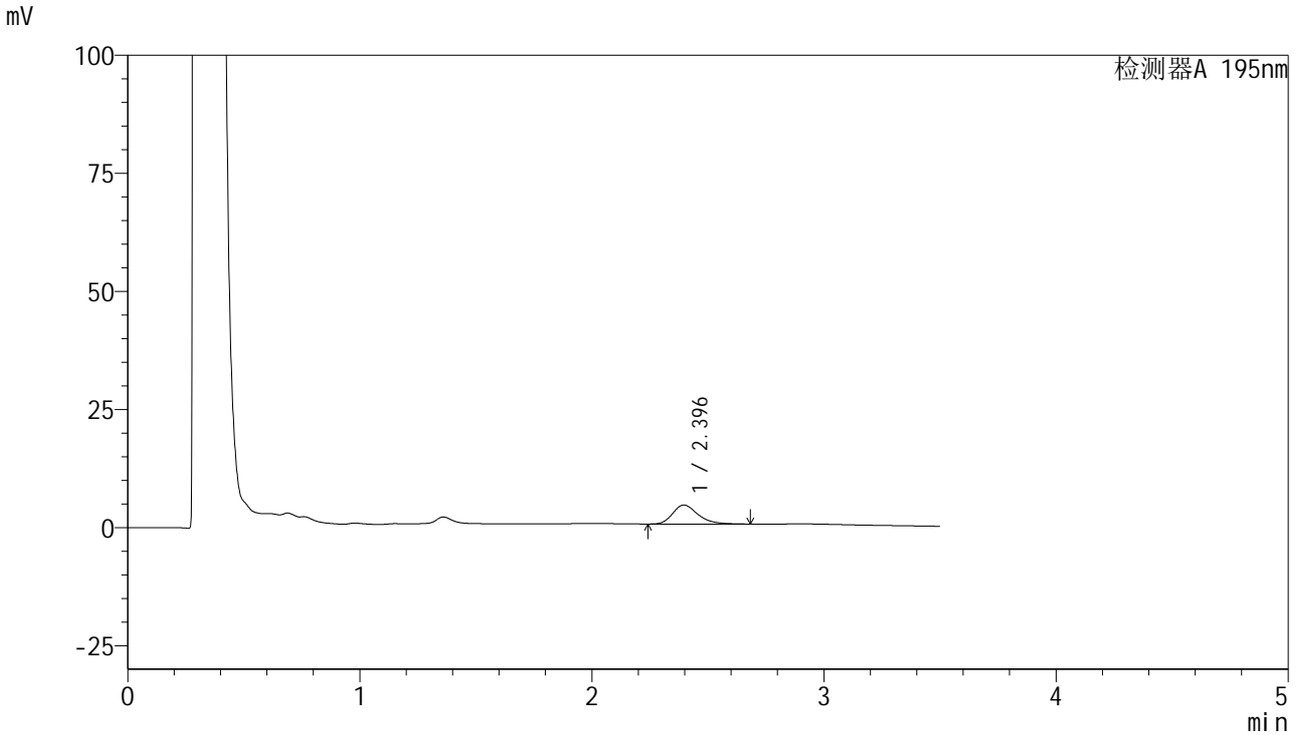


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-347-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 19:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

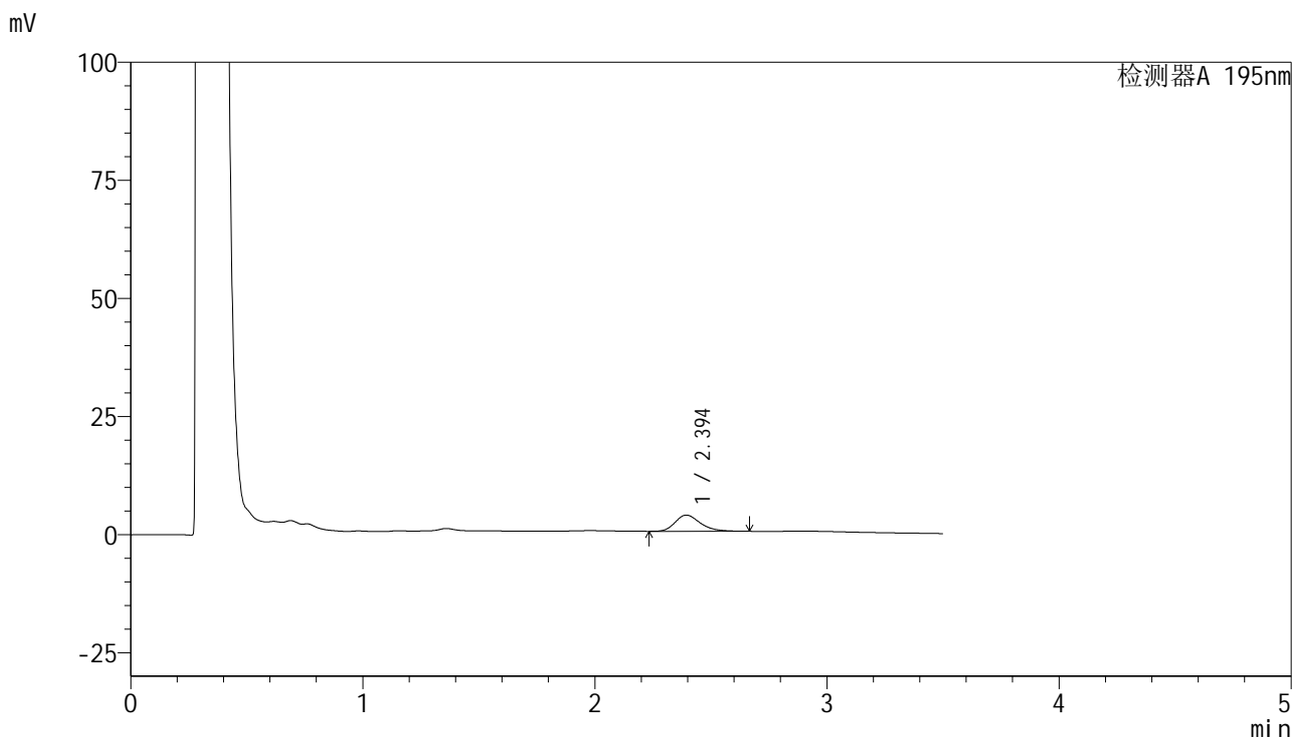
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	30474	100.000	4023	2401	1.289	--
总计		30474	100.000	4023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-348-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:38:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

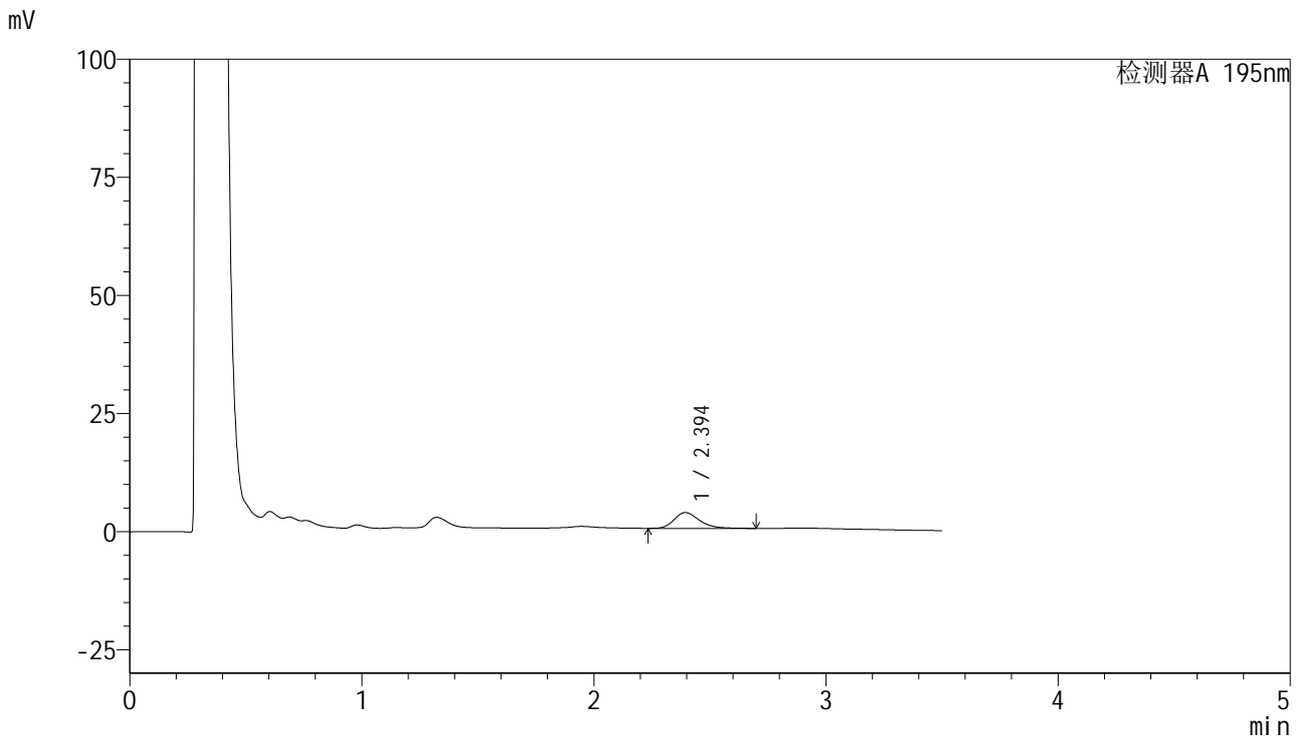
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25969	100.000	3433	2402	1.276	--
总计		25969	100.000	3433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-349-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 19:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25434	100.000	3351	2398	1.279	--
总计		25434	100.000	3351			

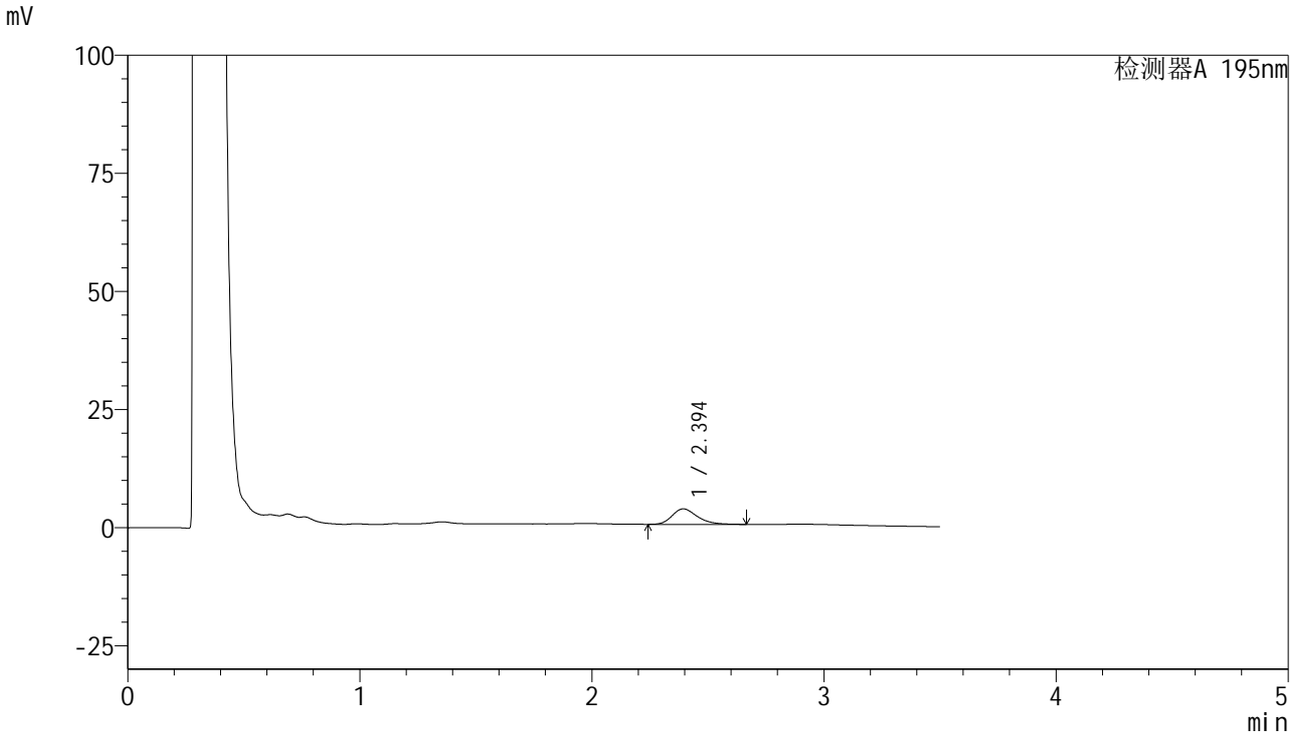


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-350-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 19:46:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

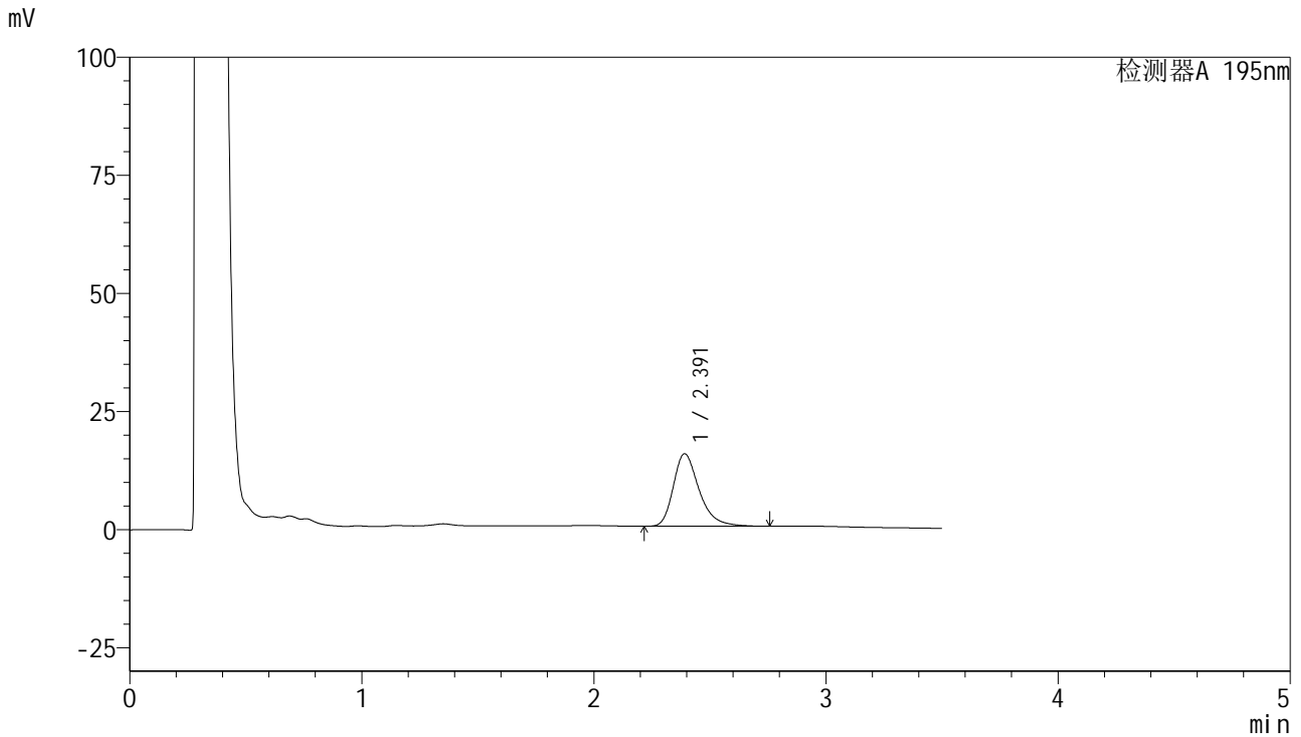
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	24719	100.000	3272	2405	1.275	--
总计		24719	100.000	3272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-351-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:47:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

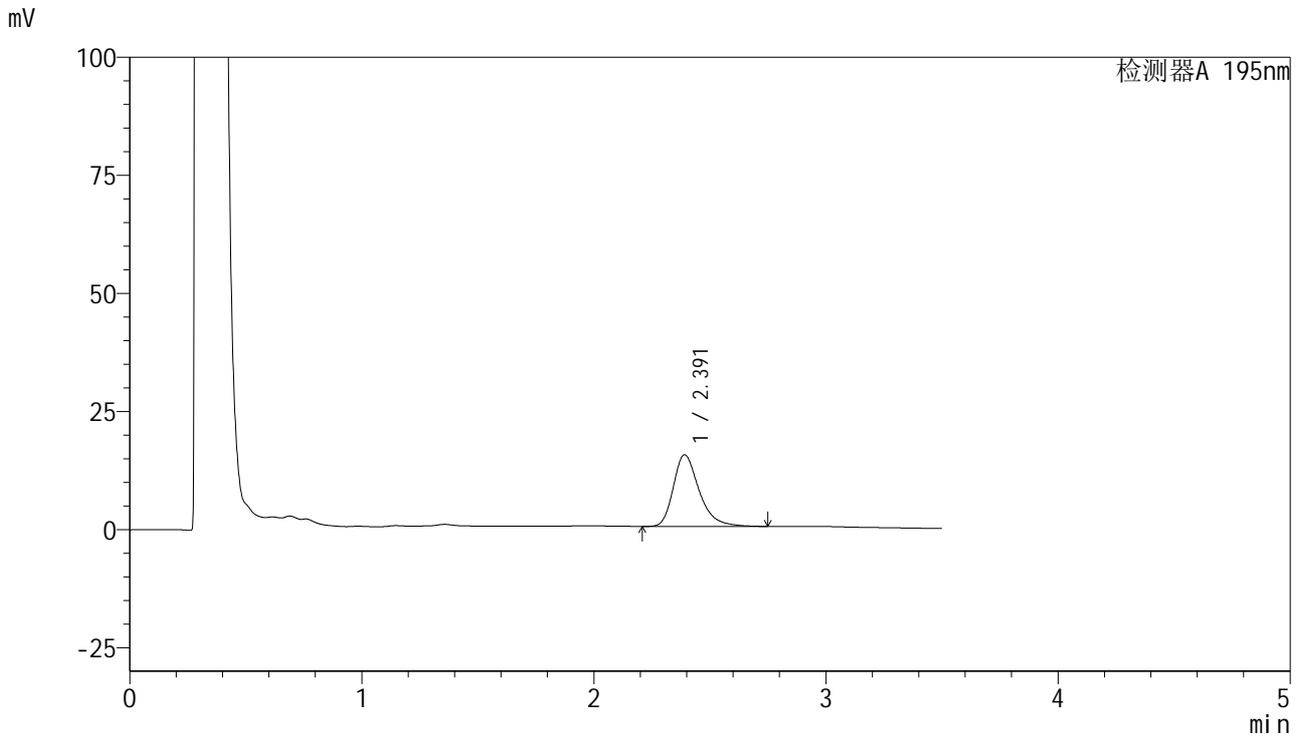
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	118669	100.000	15341	2349	1.329	--
总计		118669	100.000	15341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-352-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

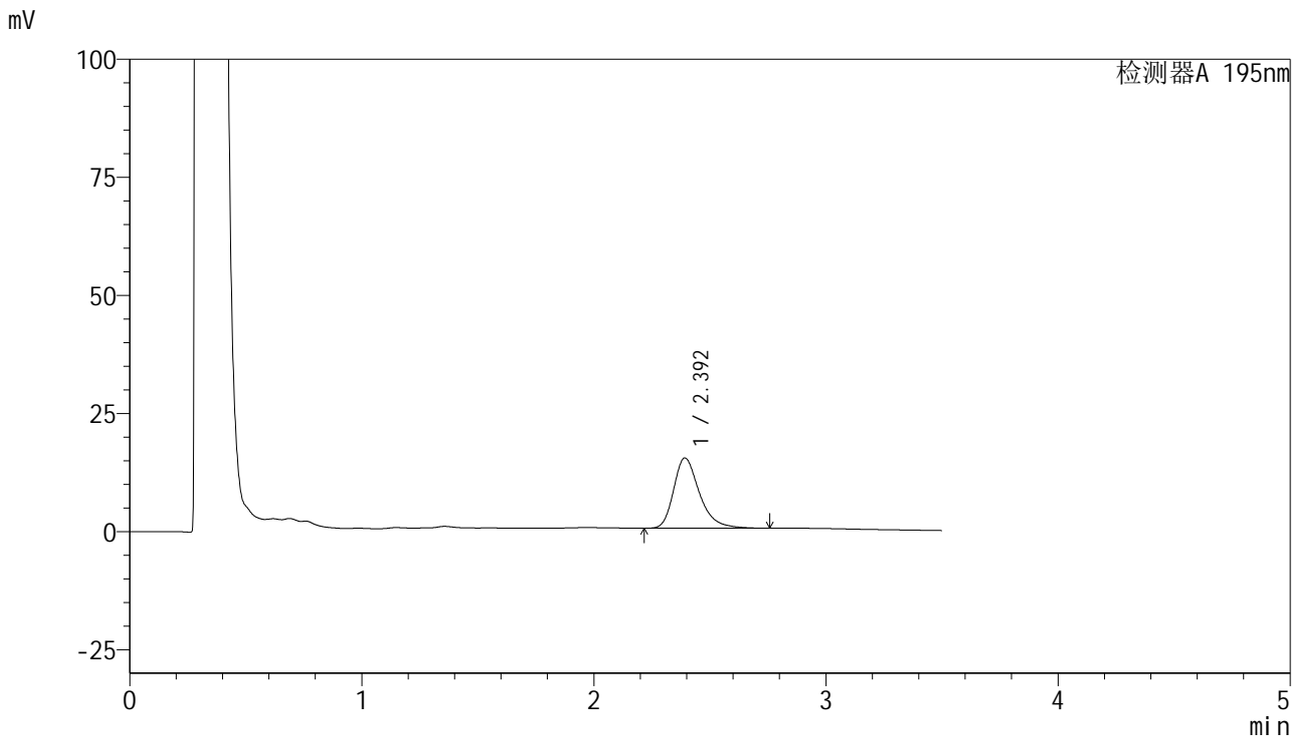
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	117262	100.000	15157	2350	1.329	--
总计		117262	100.000	15157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-353-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 19:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	114984	100.000	14835	2360	1.332	--
总计		114984	100.000	14835			

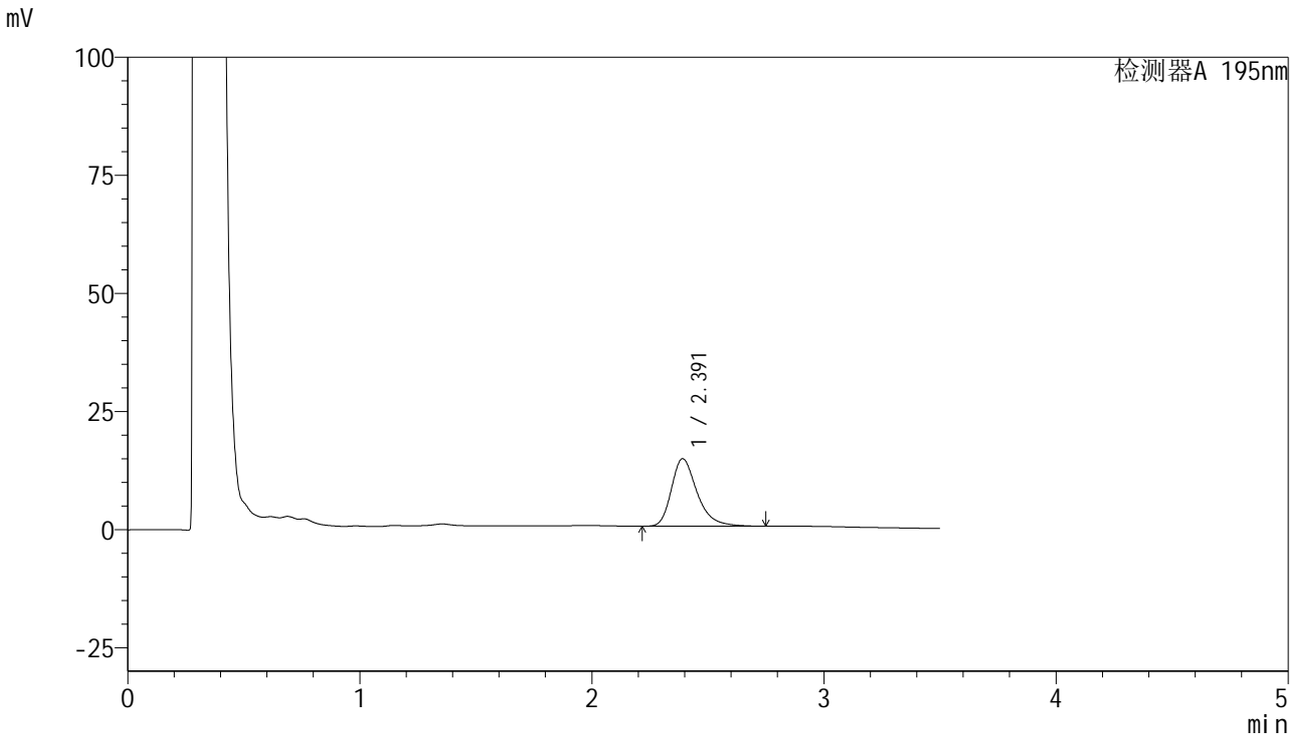


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-354-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:01:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	110029	100.000	14279	2372	1.327	--
总计		110029	100.000	14279			

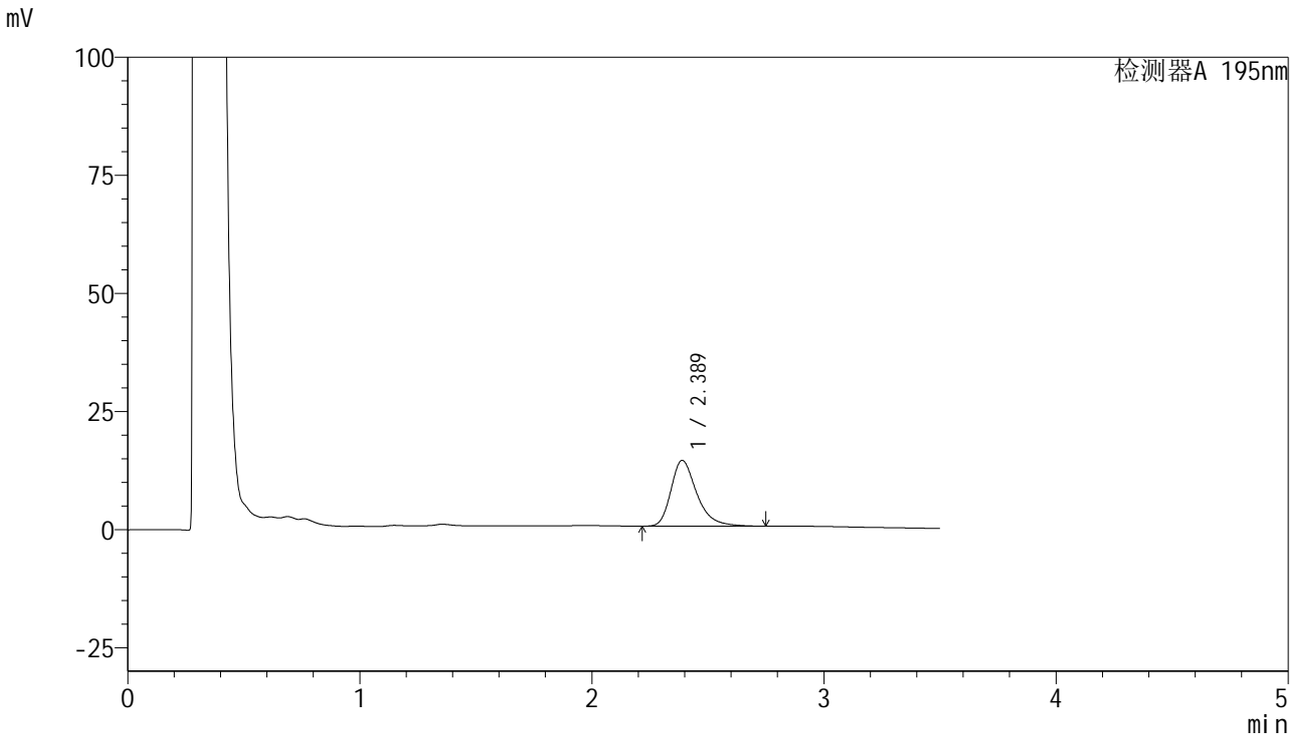


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-355-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:05:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	107681	100.000	13936	2357	1.337	--
总计		107681	100.000	13936			

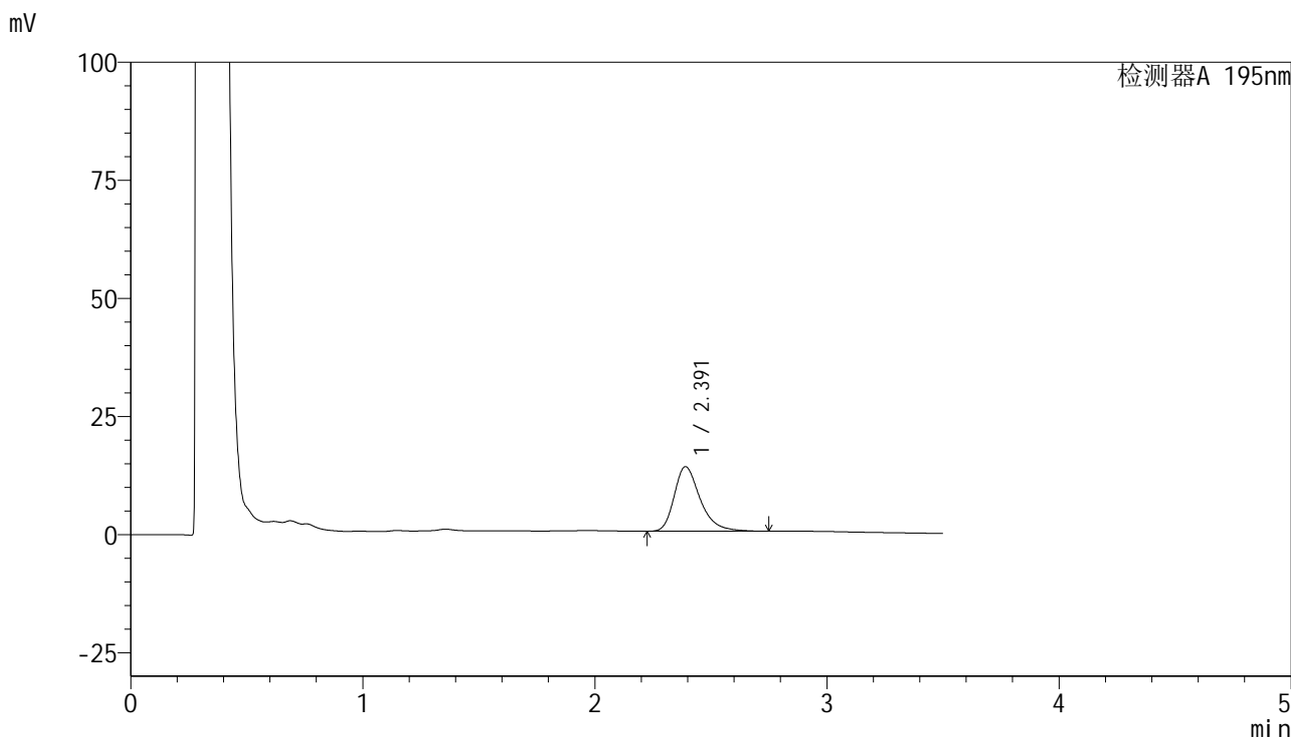


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-356-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:09:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	106230	100.000	13677	2336	1.338	--
总计		106230	100.000	13677			

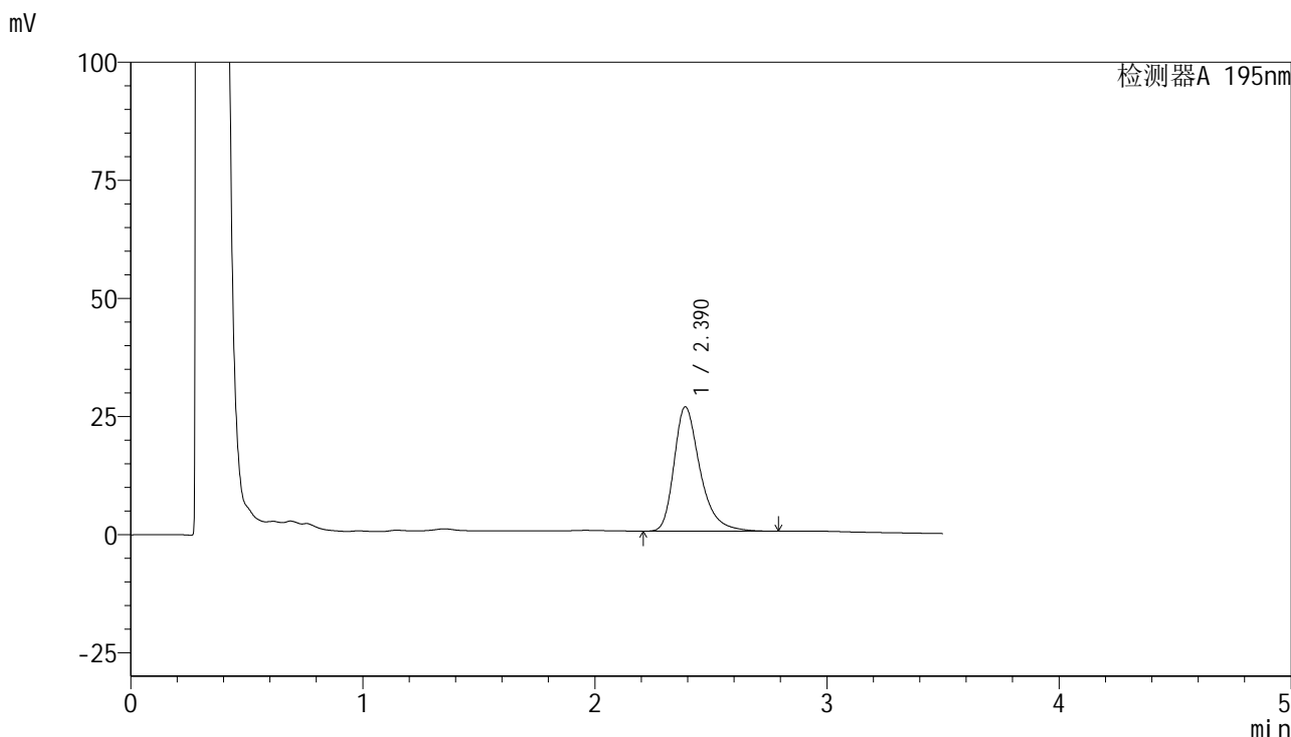


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-357-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:13:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

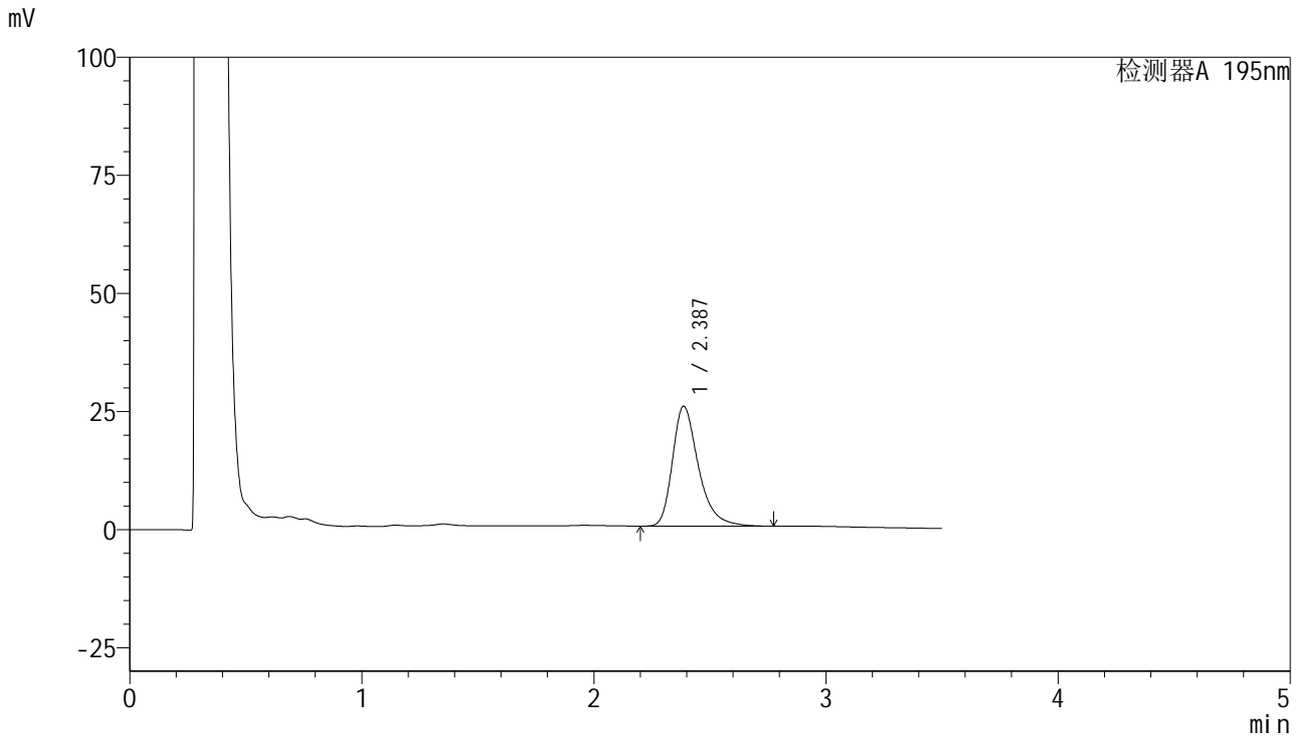
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	204778	100.000	26332	2343	1.352	--
总计		204778	100.000	26332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-358-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 20:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

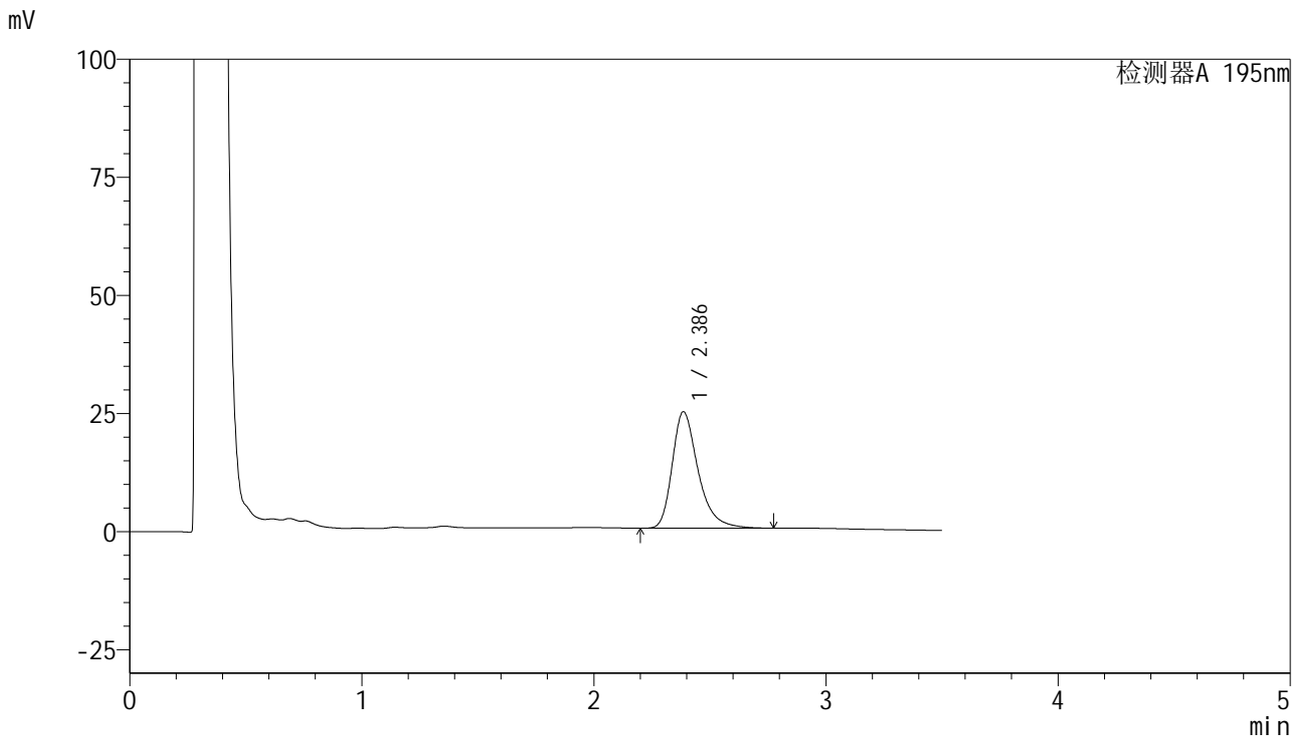
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	197411	100.000	25405	2334	1.350	--
总计		197411	100.000	25405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-359-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 20:21:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:48:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	190960	100.000	24648	2358	1.347	--
总计		190960	100.000	24648			

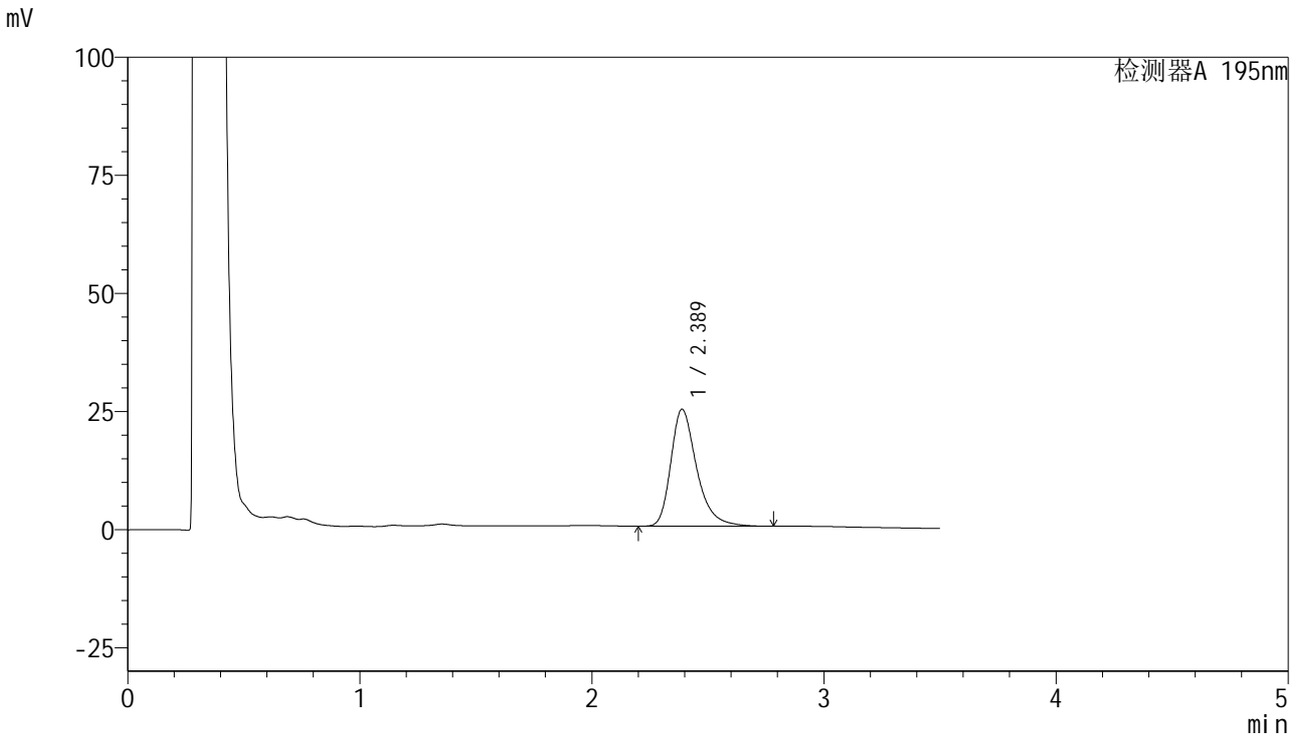


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-360-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:25:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	191544	100.000	24772	2363	1.341	--
总计		191544	100.000	24772			

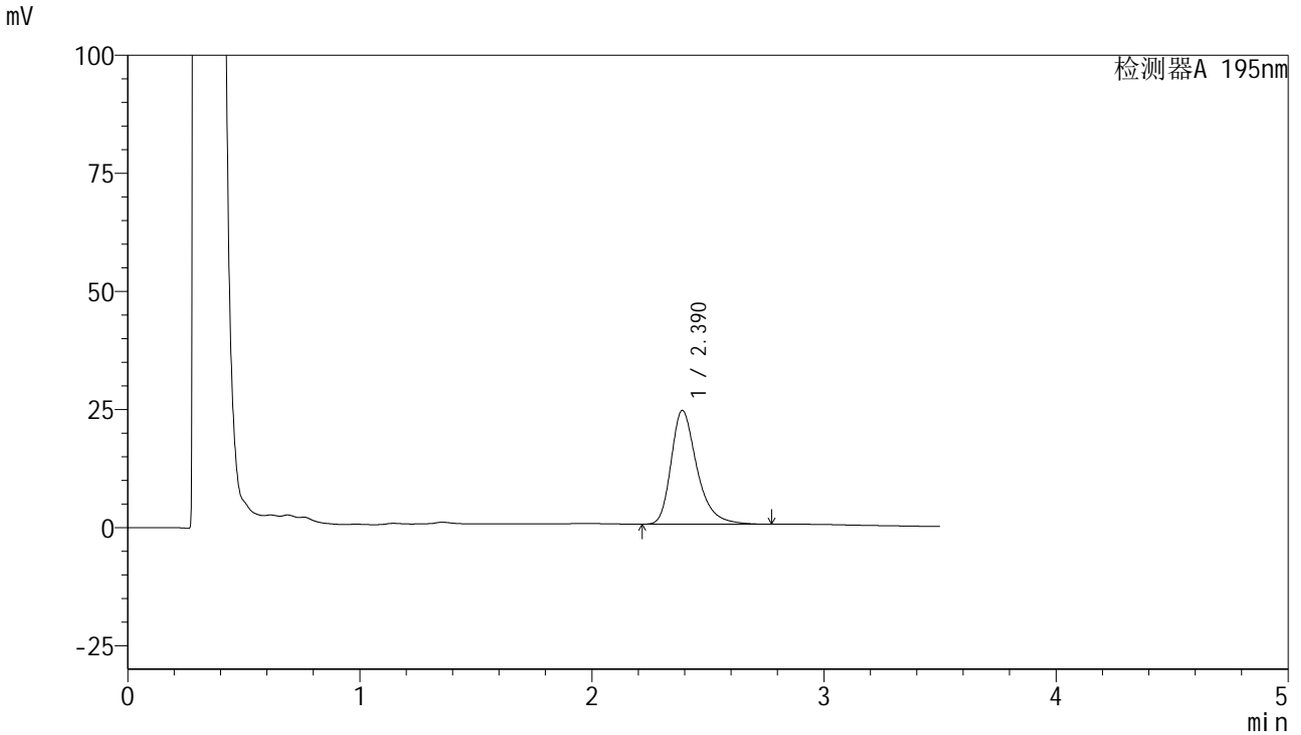


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-361-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:29:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	186230	100.000	24082	2370	1.343	--
总计		186230	100.000	24082			

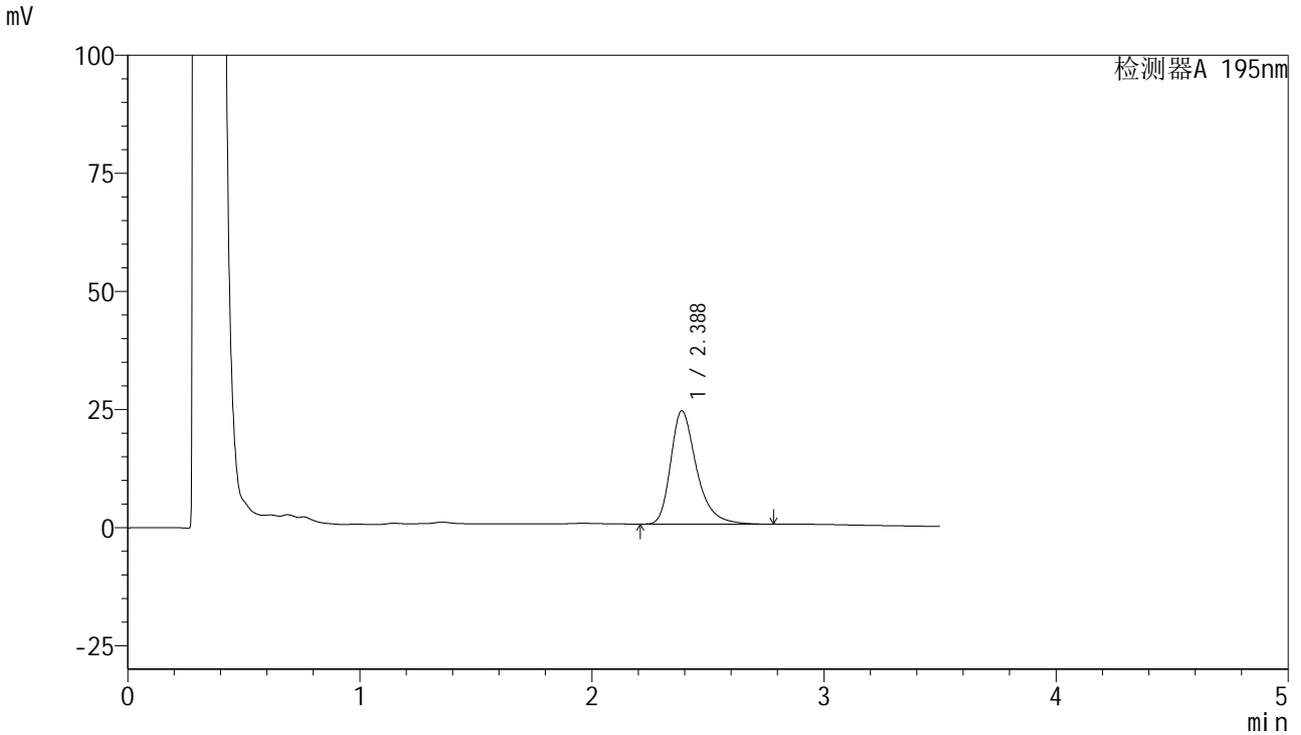


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-362-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:32:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

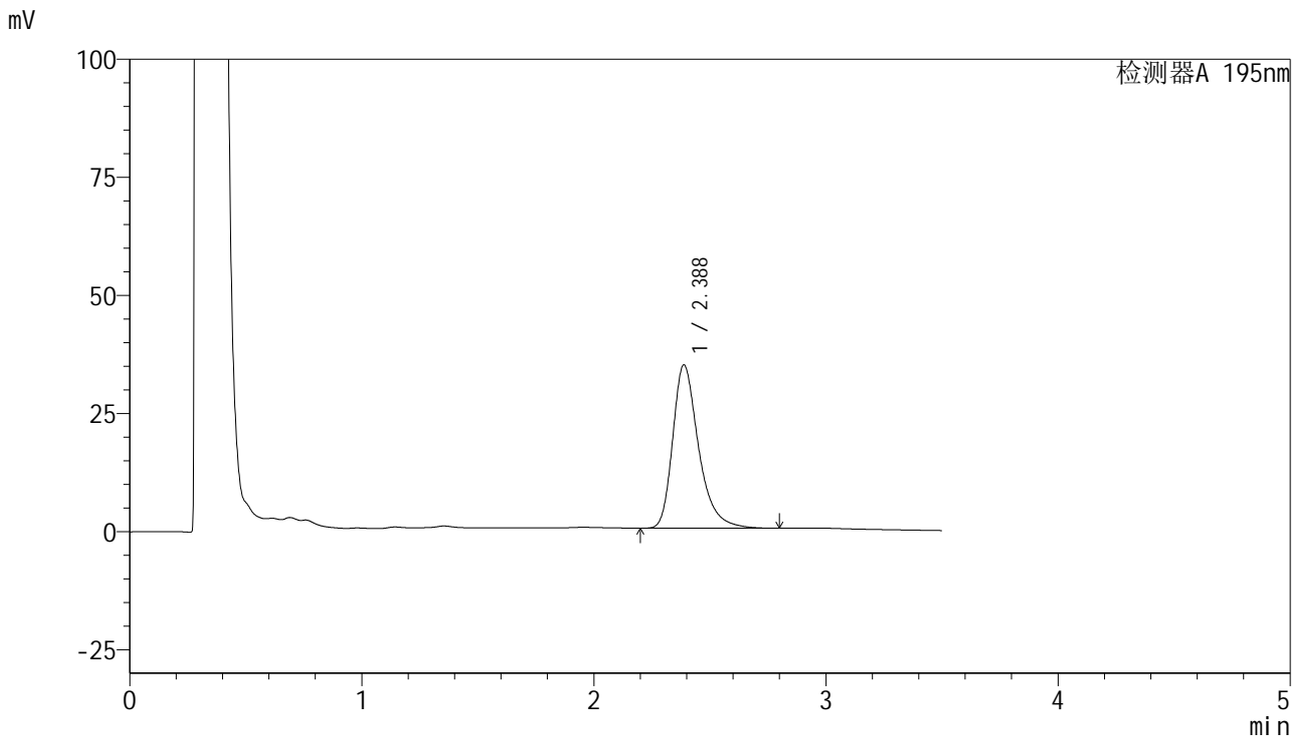
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	185732	100.000	24007	2368	1.347	--
总计		185732	100.000	24007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-363-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 20:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:49:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	268210	100.000	34603	2363	1.350	--
总计		268210	100.000	34603			

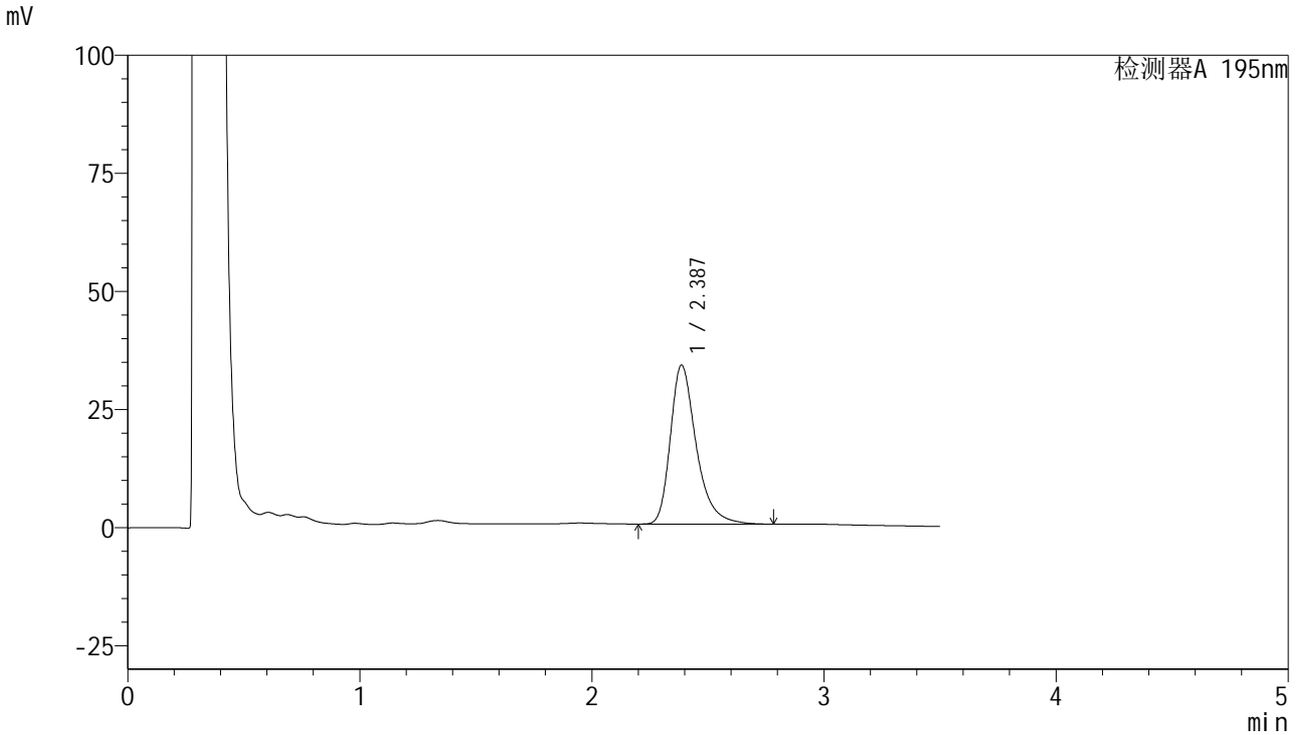


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-364-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:40:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	260853	100.000	33659	2366	1.352	--
总计		260853	100.000	33659			

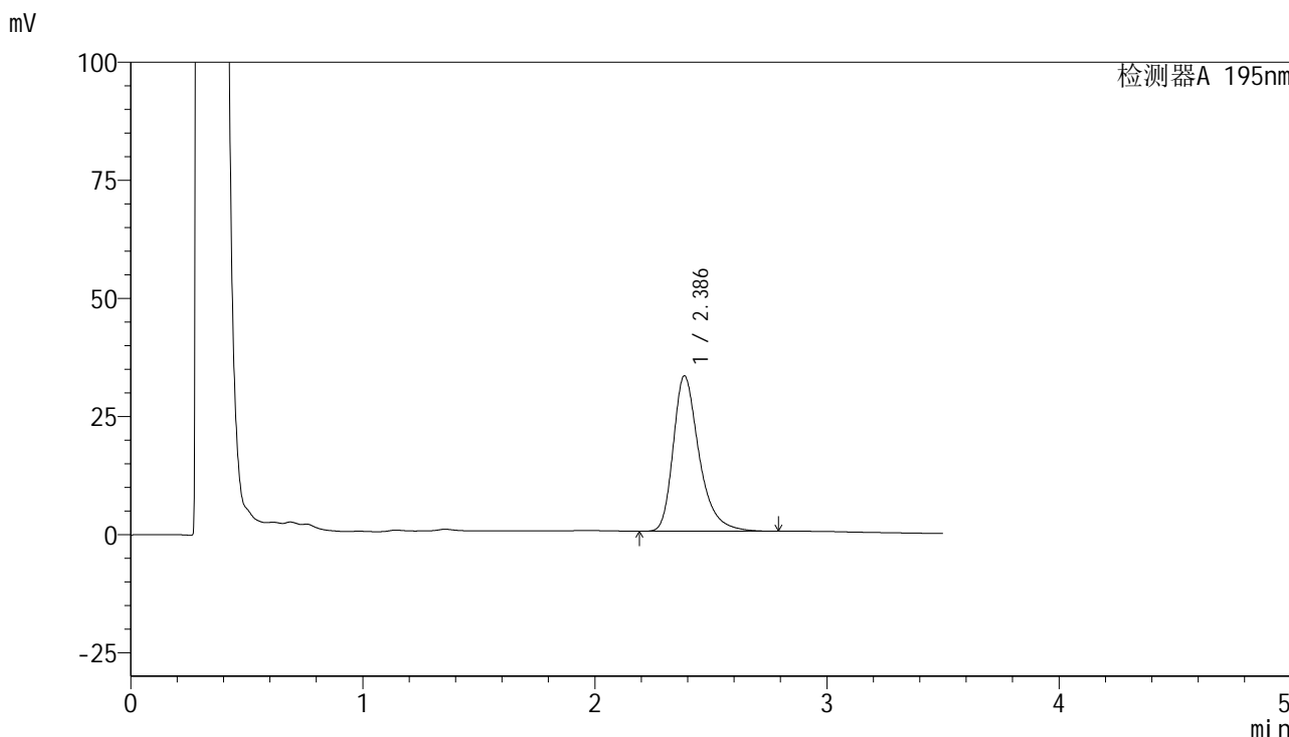


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-365-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:44:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	254877	100.000	32881	2369	1.354	--
总计		254877	100.000	32881			

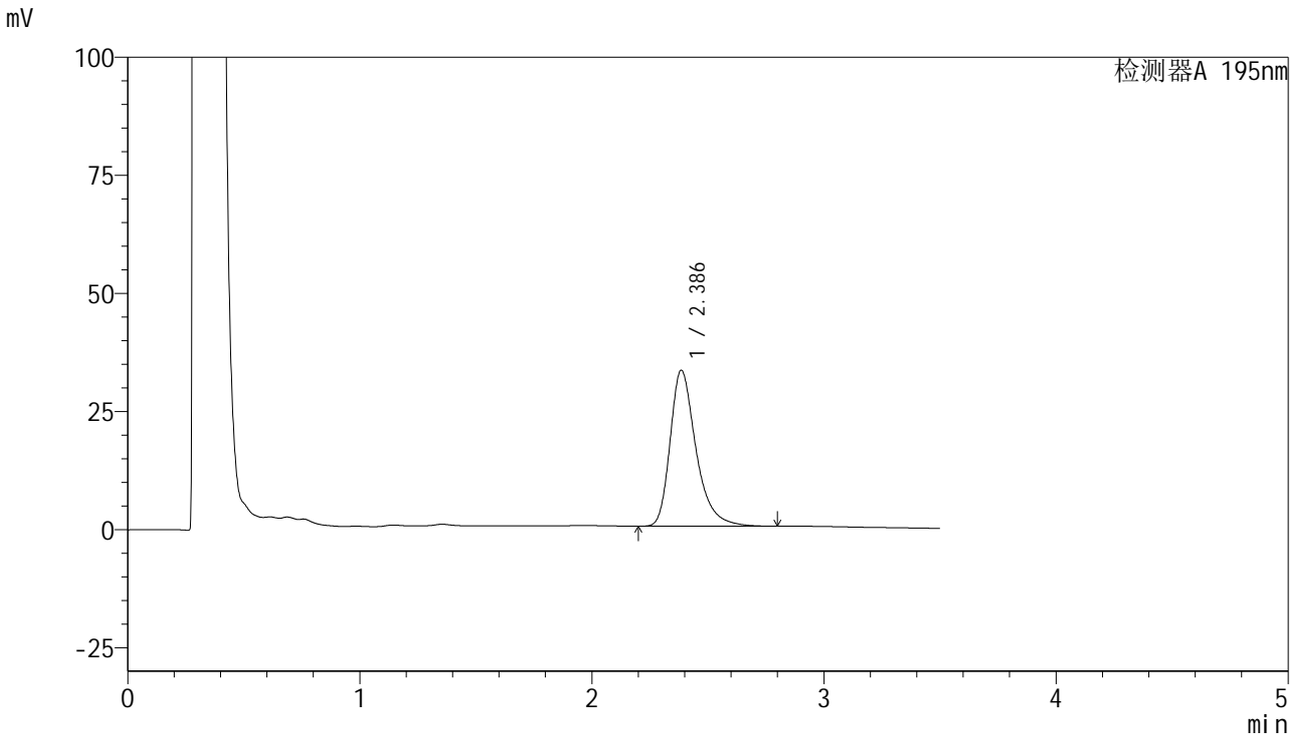


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-366-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:48:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	255791	100.000	32976	2373	1.356	--
总计		255791	100.000	32976			

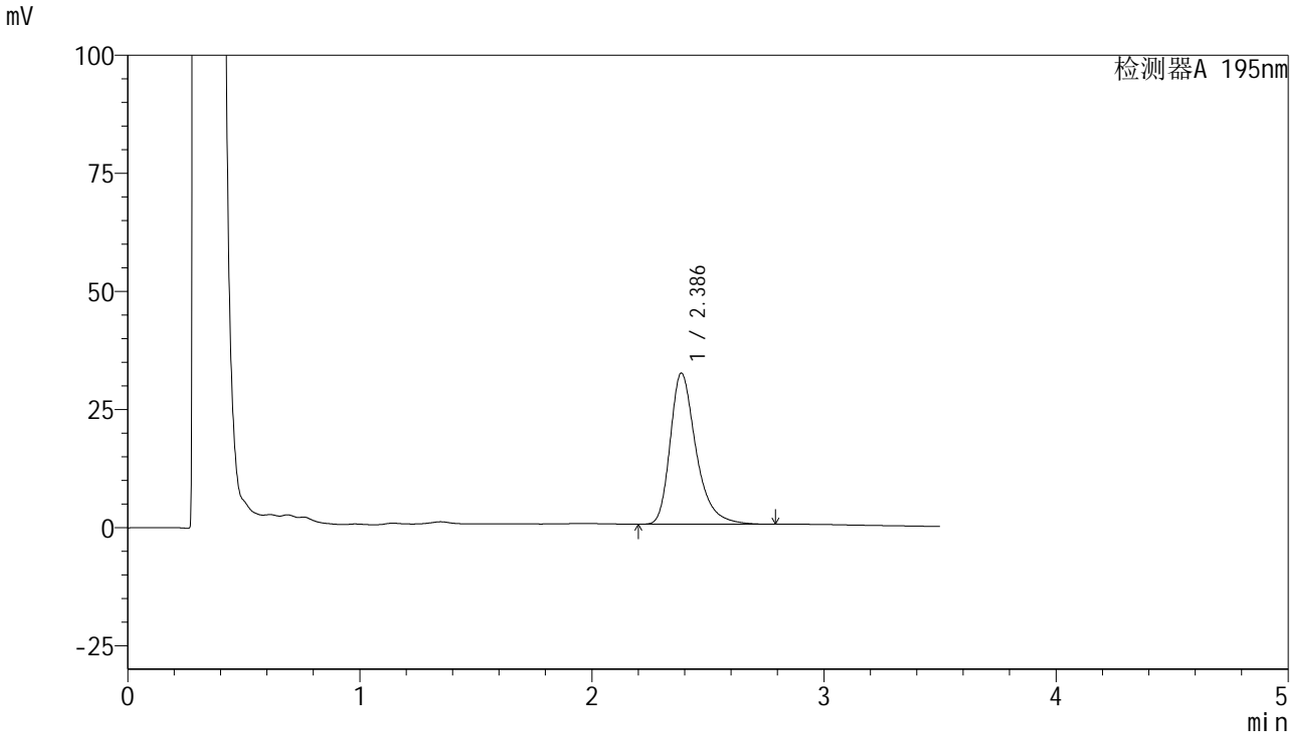


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-367-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 20:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

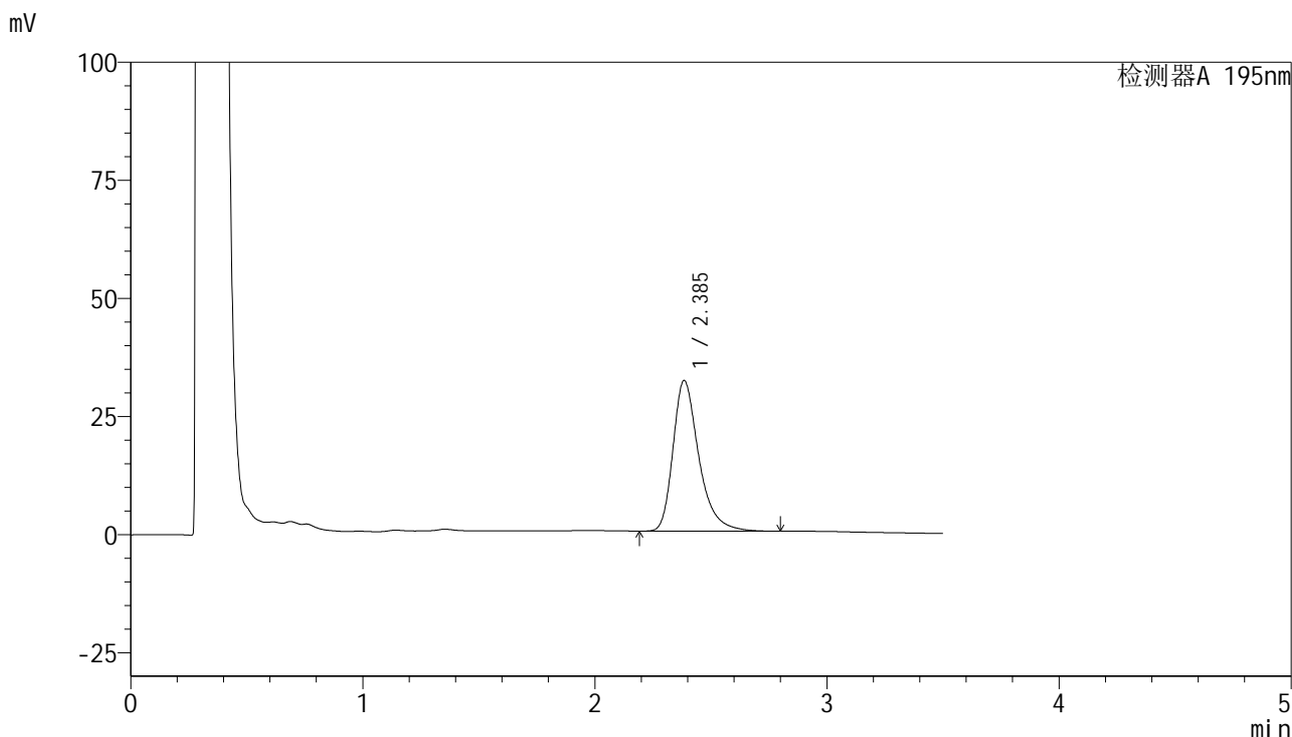
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	247763	100.000	31983	2373	1.354	--
总计		247763	100.000	31983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-368-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 20:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	246649	100.000	31829	2373	1.354	--
总计		246649	100.000	31829			

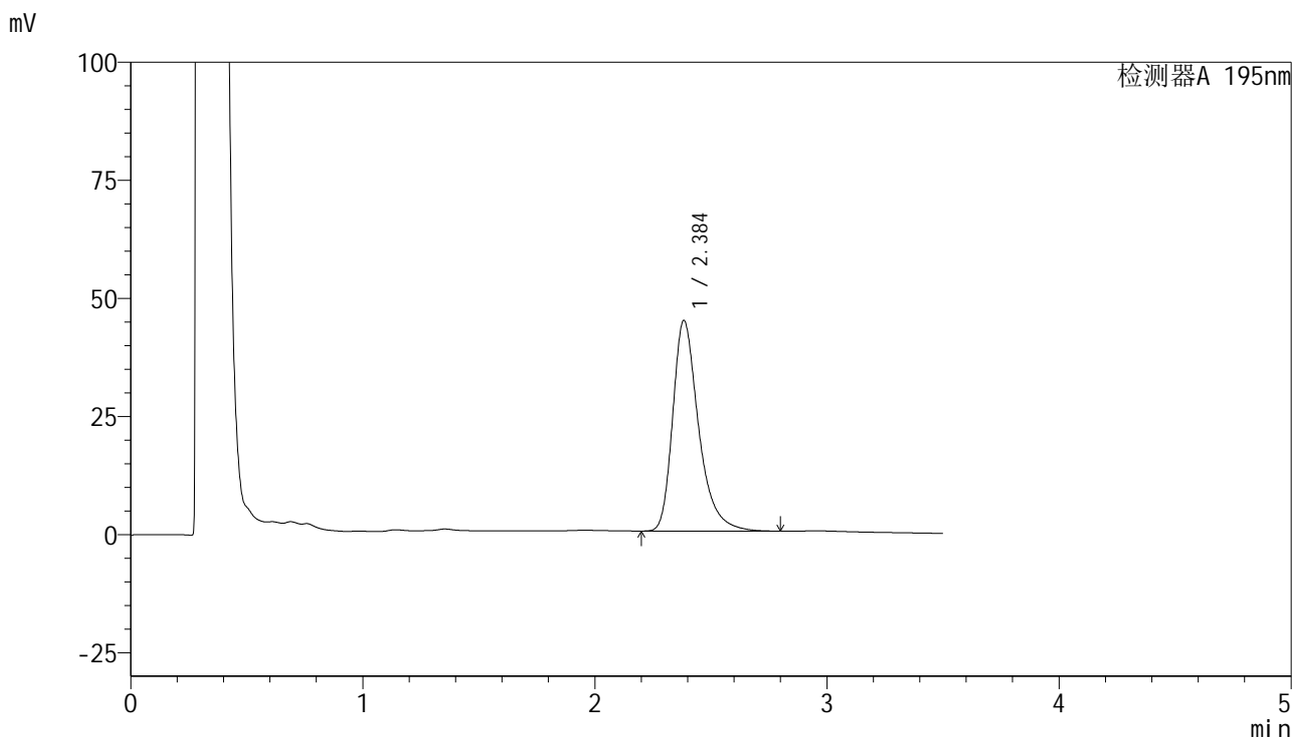


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-369-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

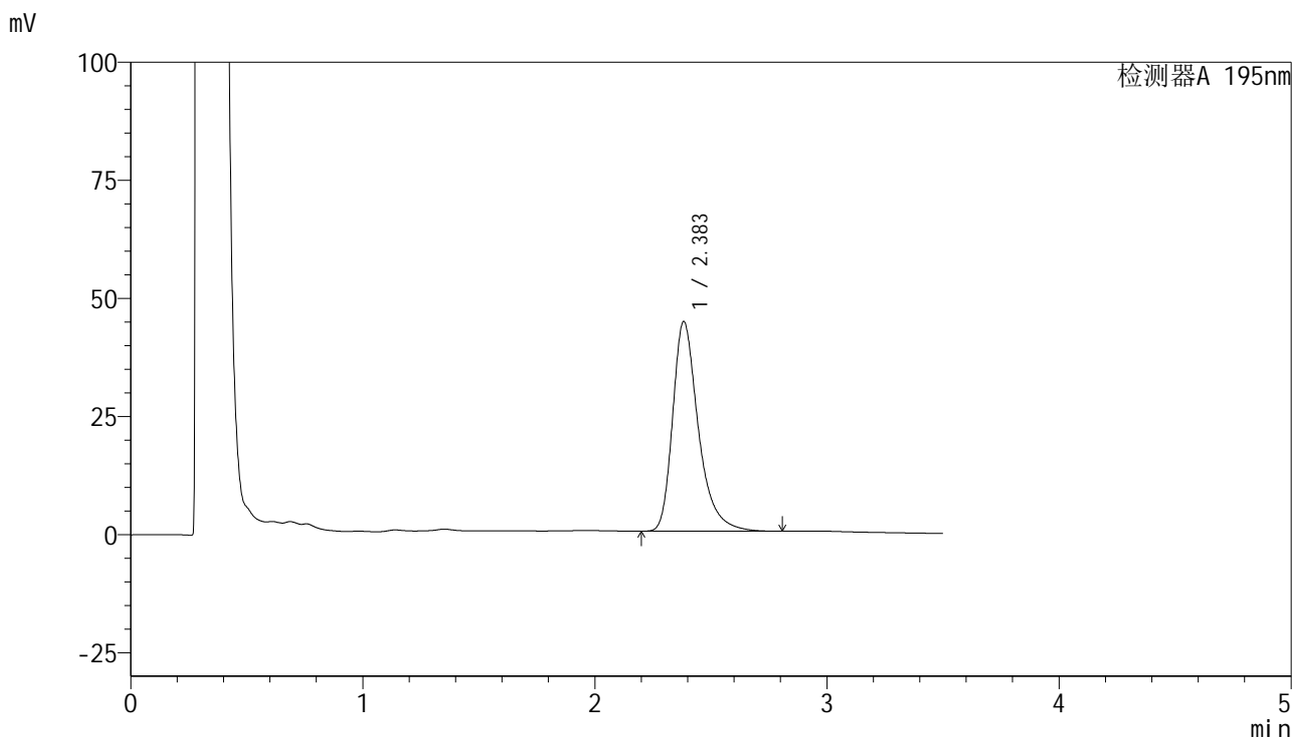
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	345547	100.000	44482	2365	1.362	--
总计		345547	100.000	44482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-370-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

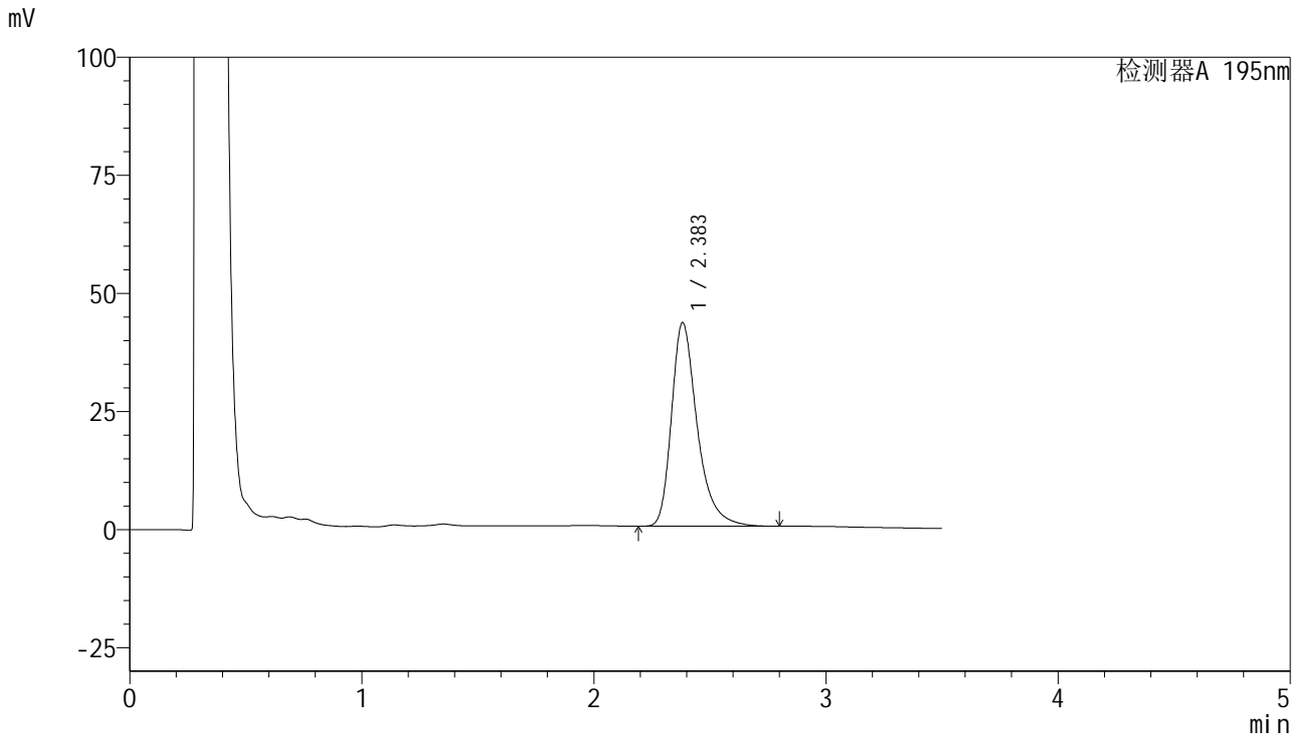
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	341706	100.000	44329	2417	1.365	--
总计		341706	100.000	44329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-371-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

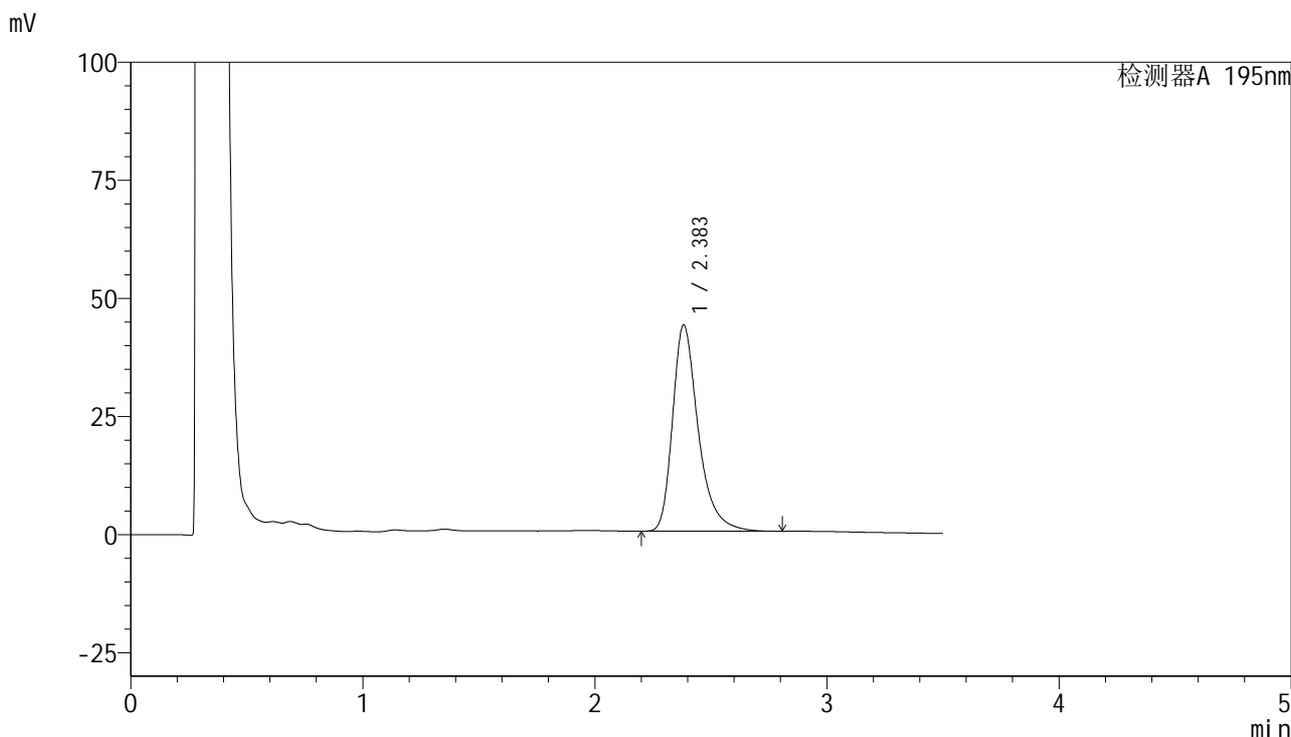
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	332097	100.000	43073	2408	1.363	--
总计		332097	100.000	43073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-372-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

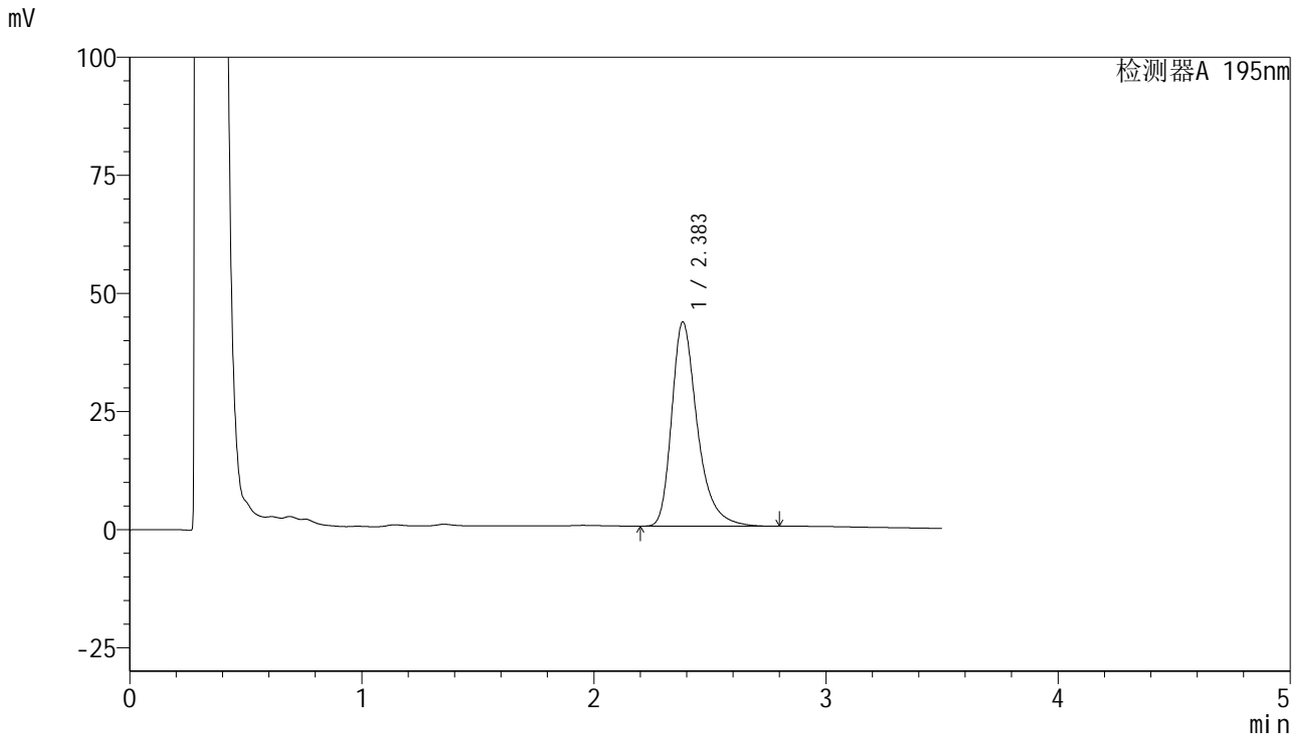
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	335729	100.000	43610	2418	1.362	--
总计		335729	100.000	43610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-373-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 21:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	331965	100.000	43138	2420	1.358	--
总计		331965	100.000	43138			

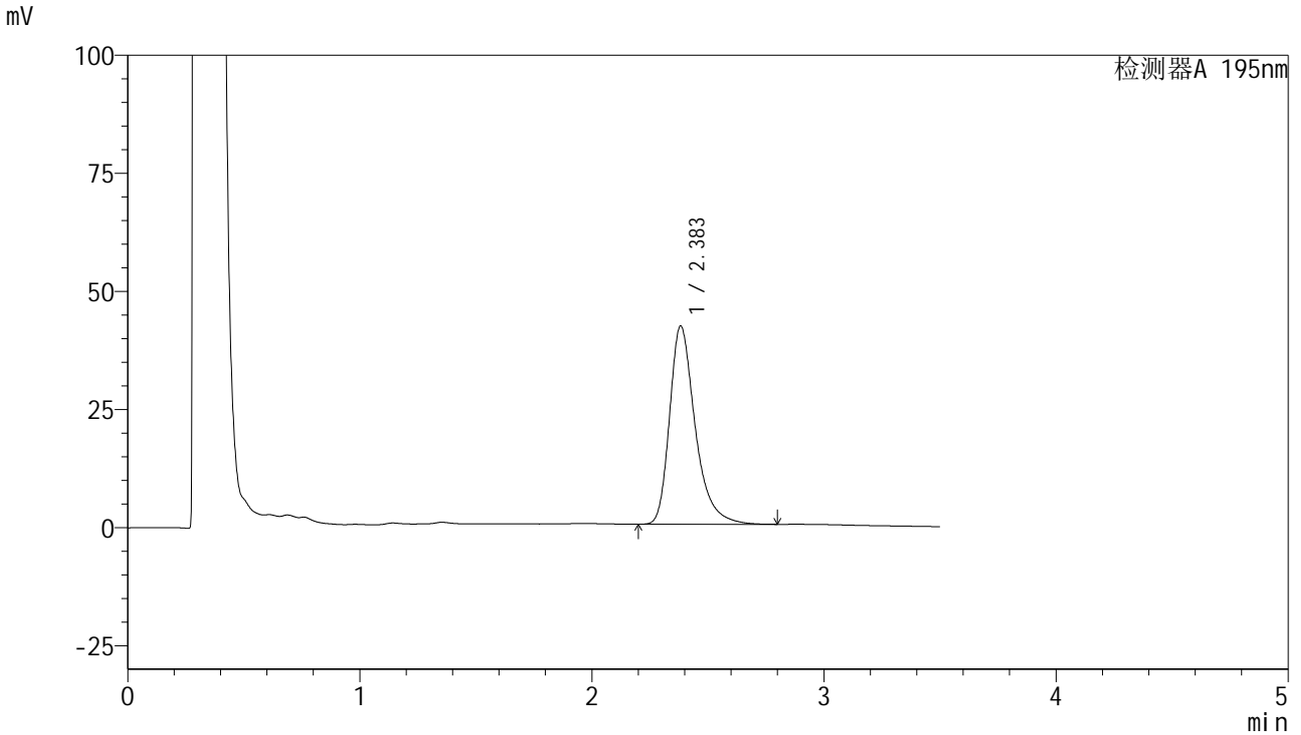


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-374-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 21:19:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

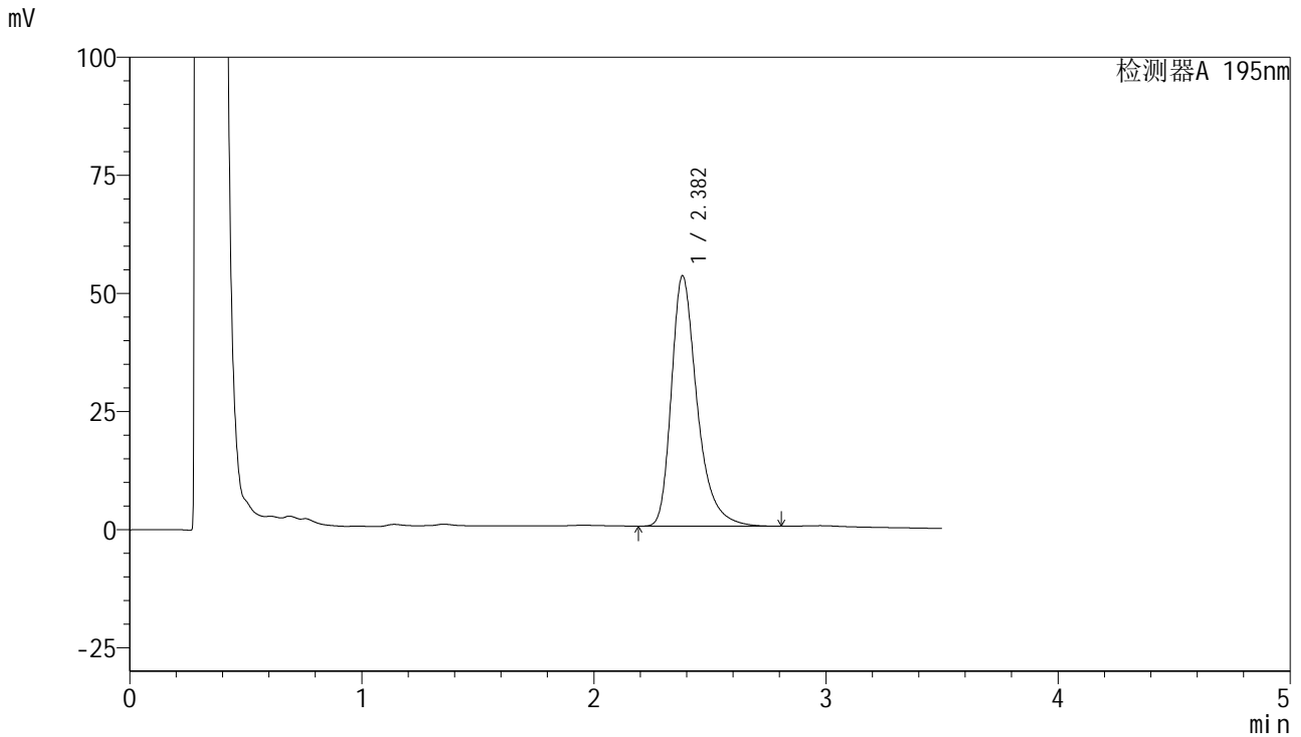
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	322130	100.000	41924	2419	1.357	--
总计		322130	100.000	41924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-375-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	408125	100.000	52986	2405	1.361	--
总计		408125	100.000	52986			

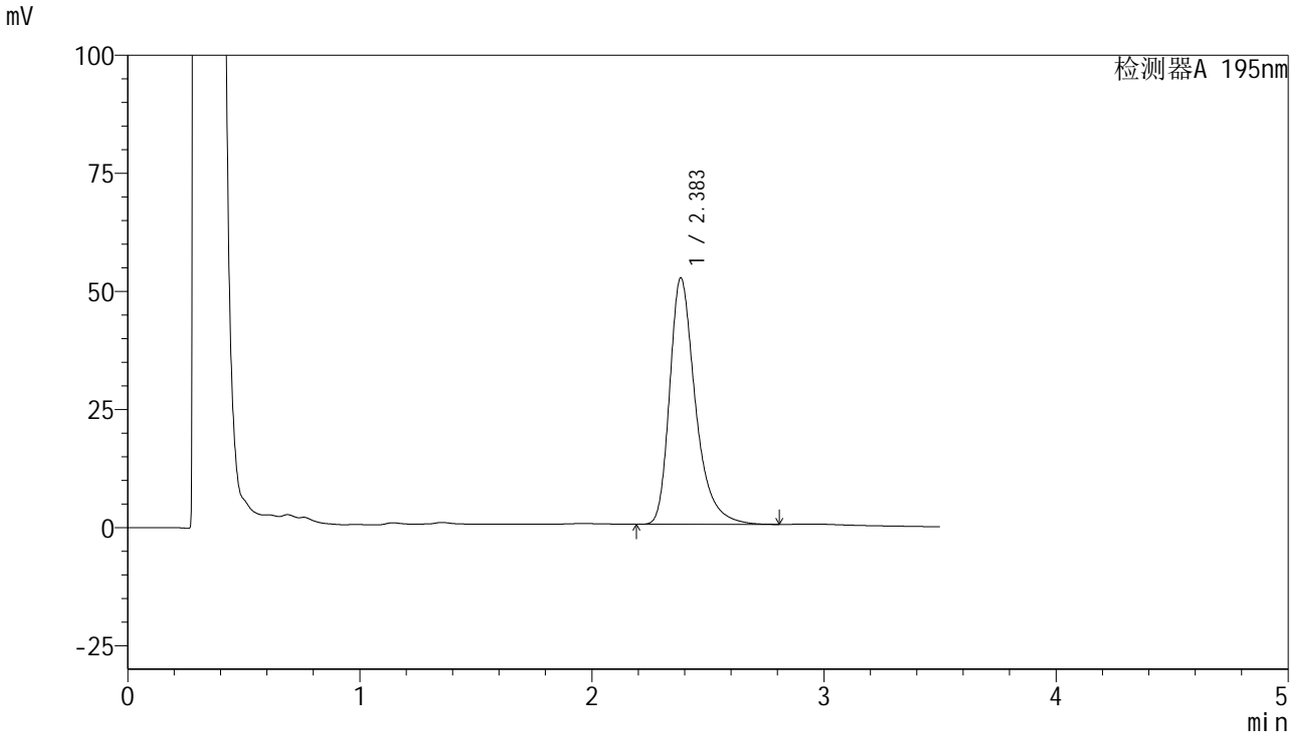


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-376-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 21:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/02/06 09:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

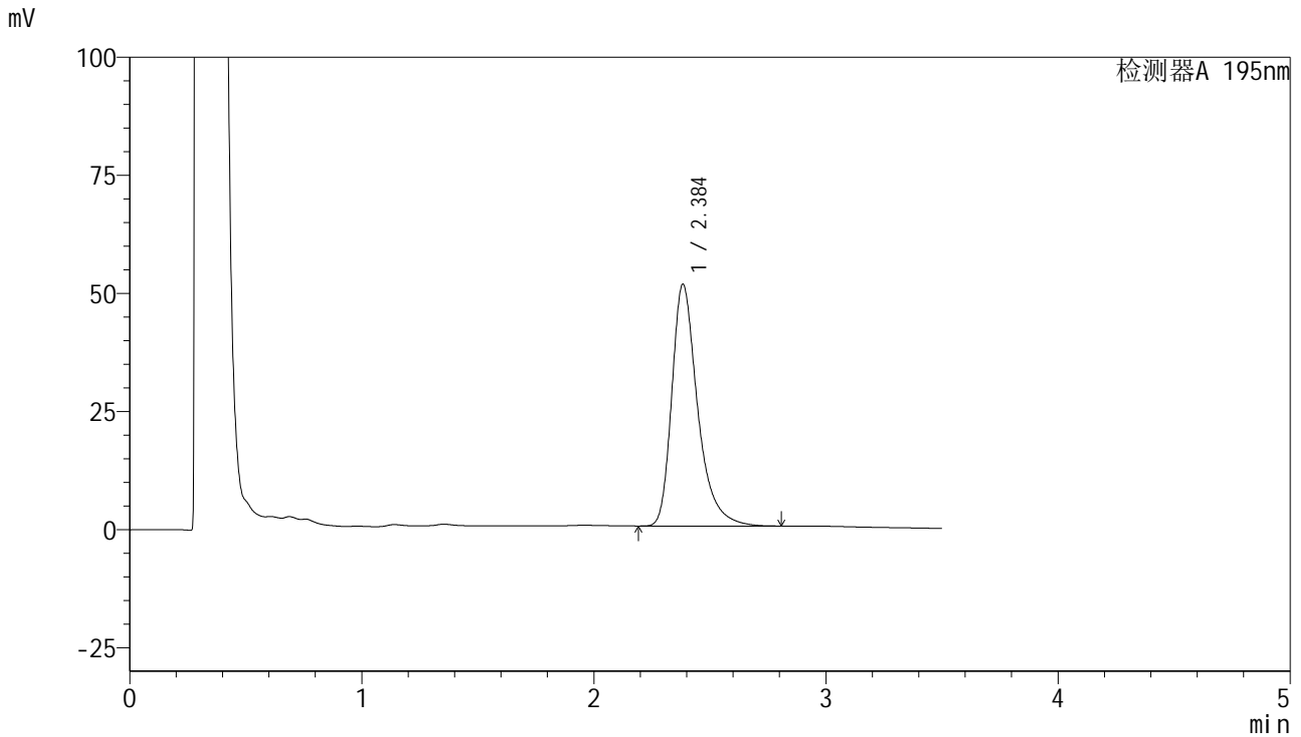
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	402444	100.000	52061	2400	1.365	--
总计		402444	100.000	52061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-377-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

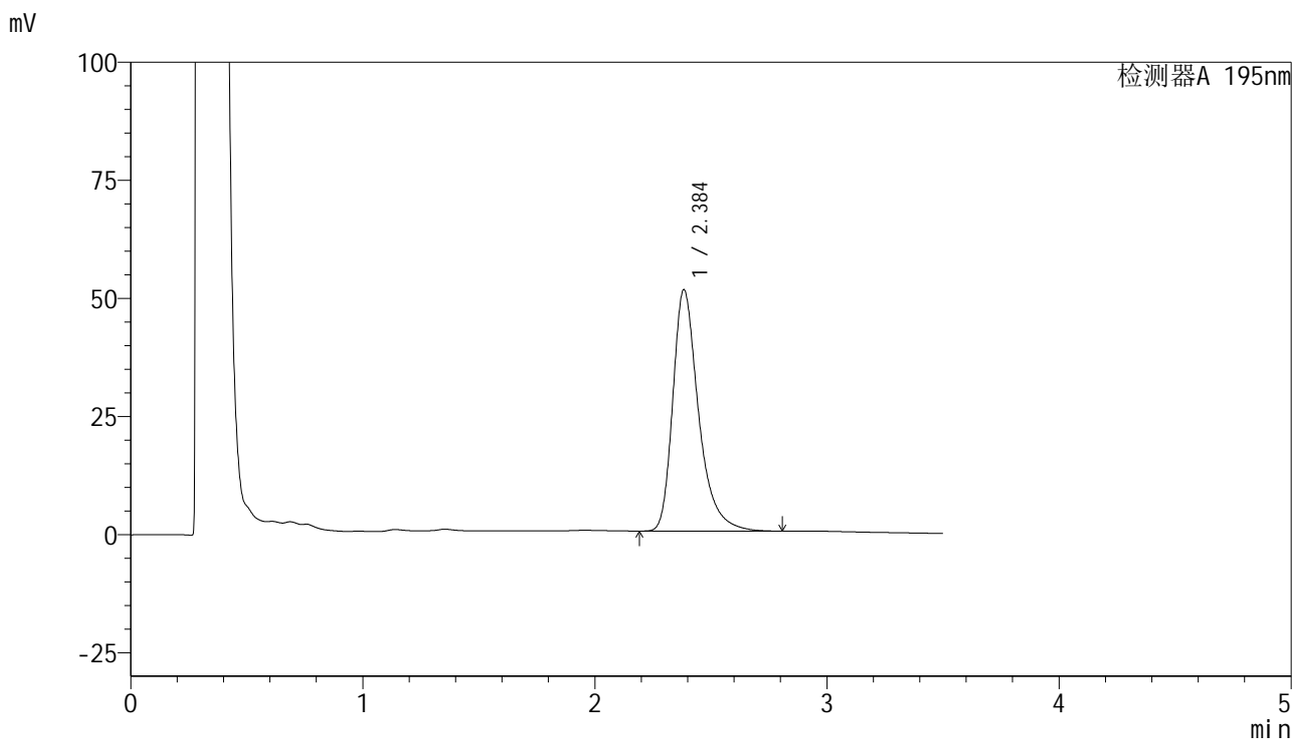
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	395730	100.000	51057	2401	1.374	--
总计		395730	100.000	51057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-378-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:34:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

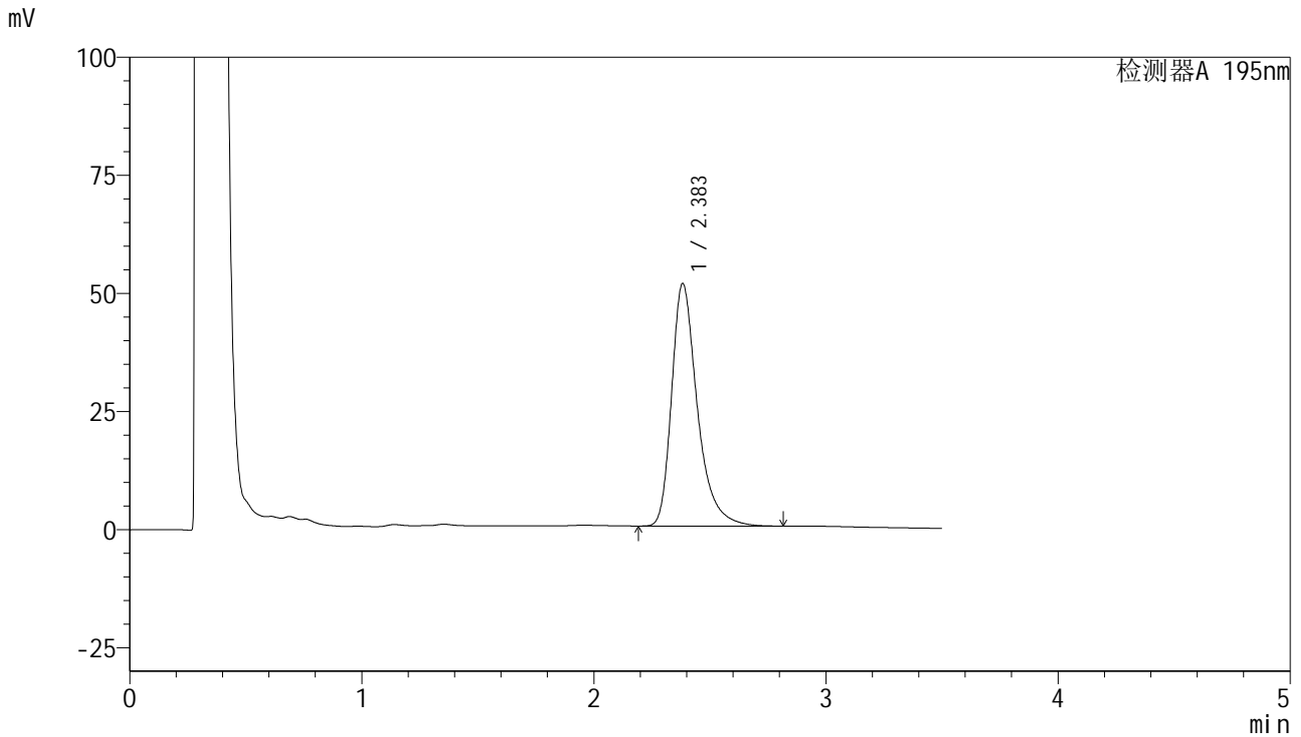
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	394021	100.000	50971	2410	1.371	--
总计		394021	100.000	50971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-379-3 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/02/06 09:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	394972	100.000	51285	2421	1.371	--
总计		394972	100.000	51285			

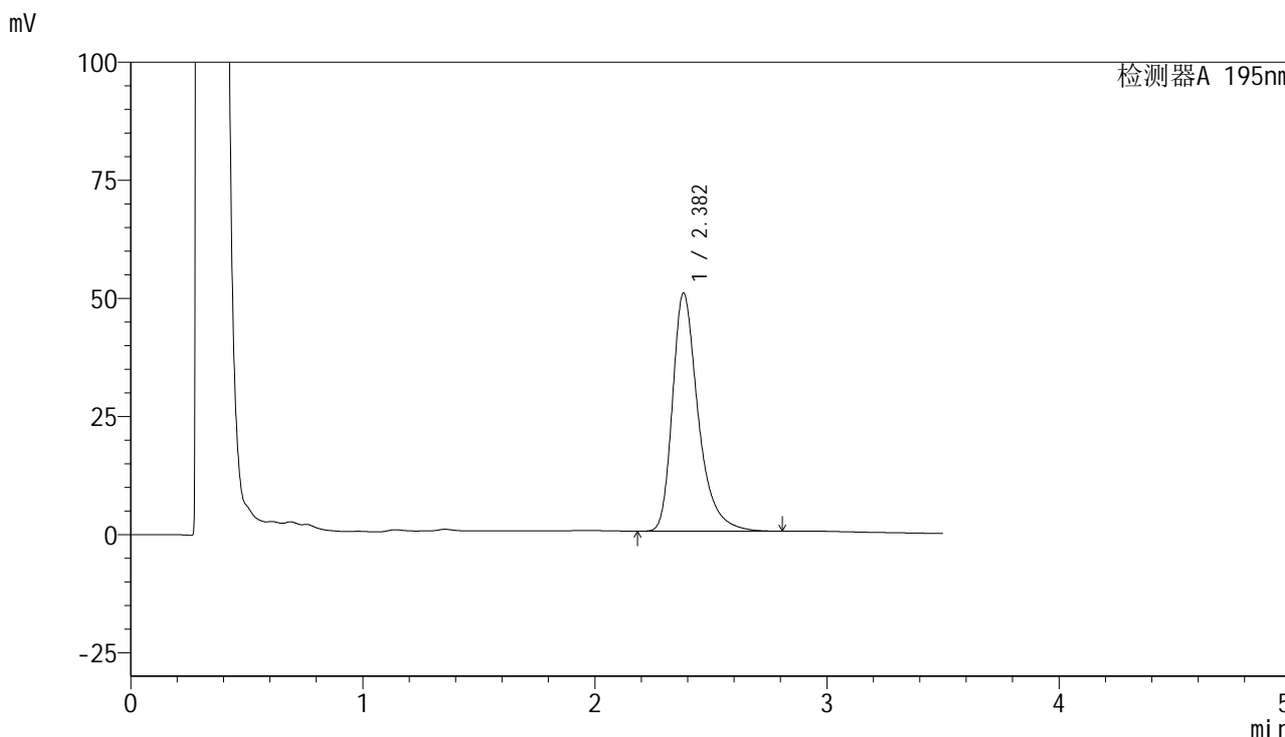


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-380-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 21:42:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/02/06 09:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	387490	100.000	50381	2424	1.370	--
总计		387490	100.000	50381			

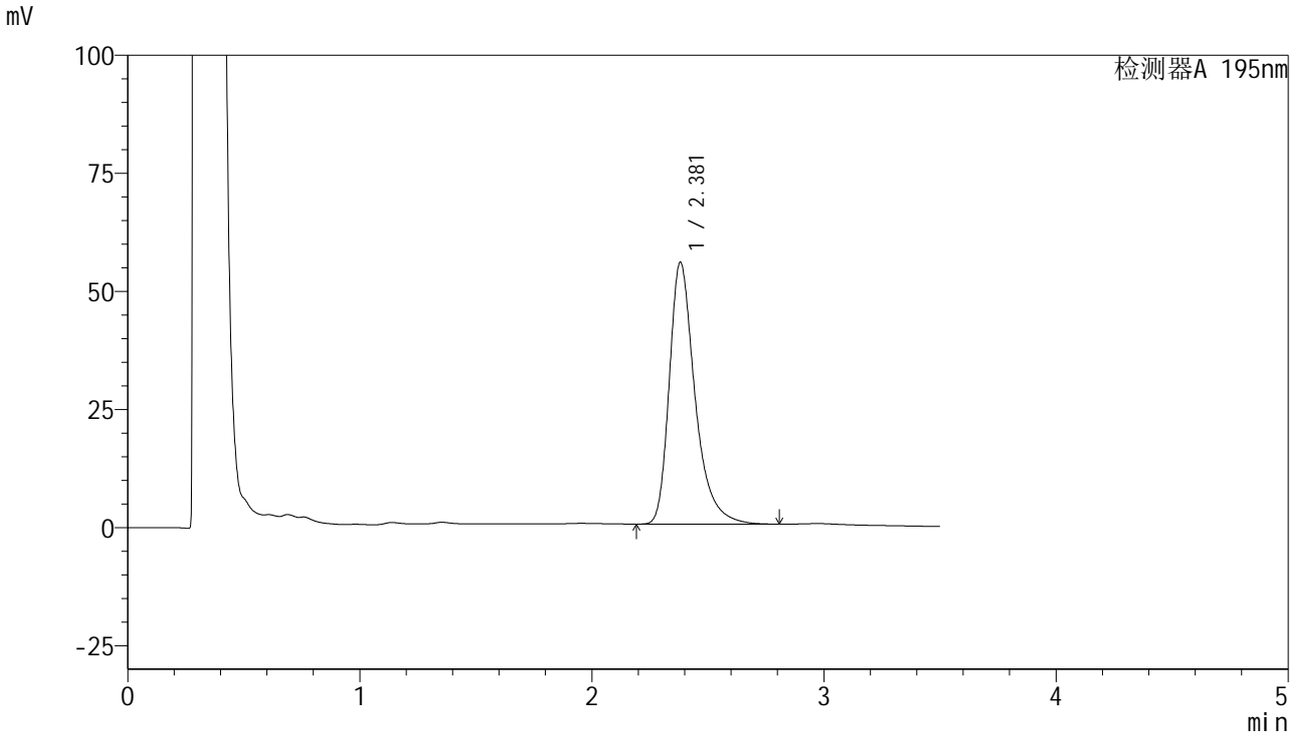


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-381-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 21:46:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/02/06 09:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	426787	100.000	55451	2416	1.373	--
总计		426787	100.000	55451			

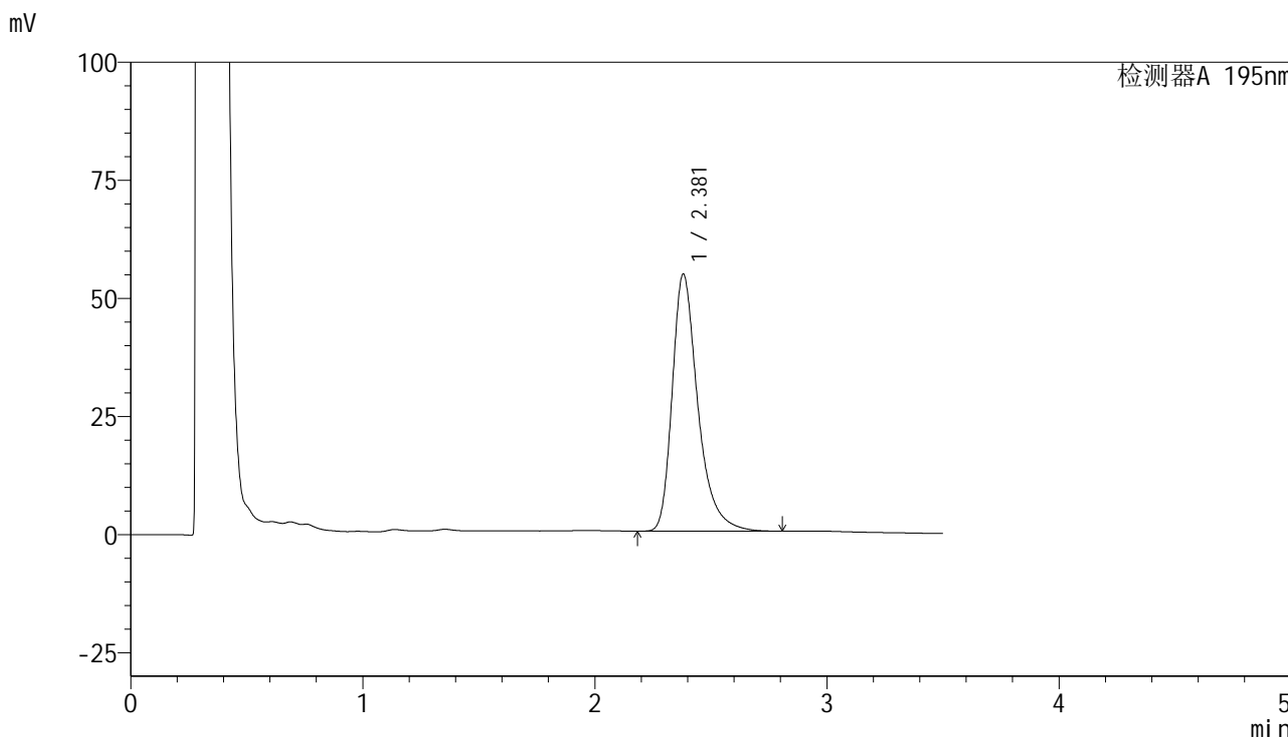


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-382-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 21:50:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/02/06 09:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	417821	100.000	54455	2430	1.370	--
总计		417821	100.000	54455			

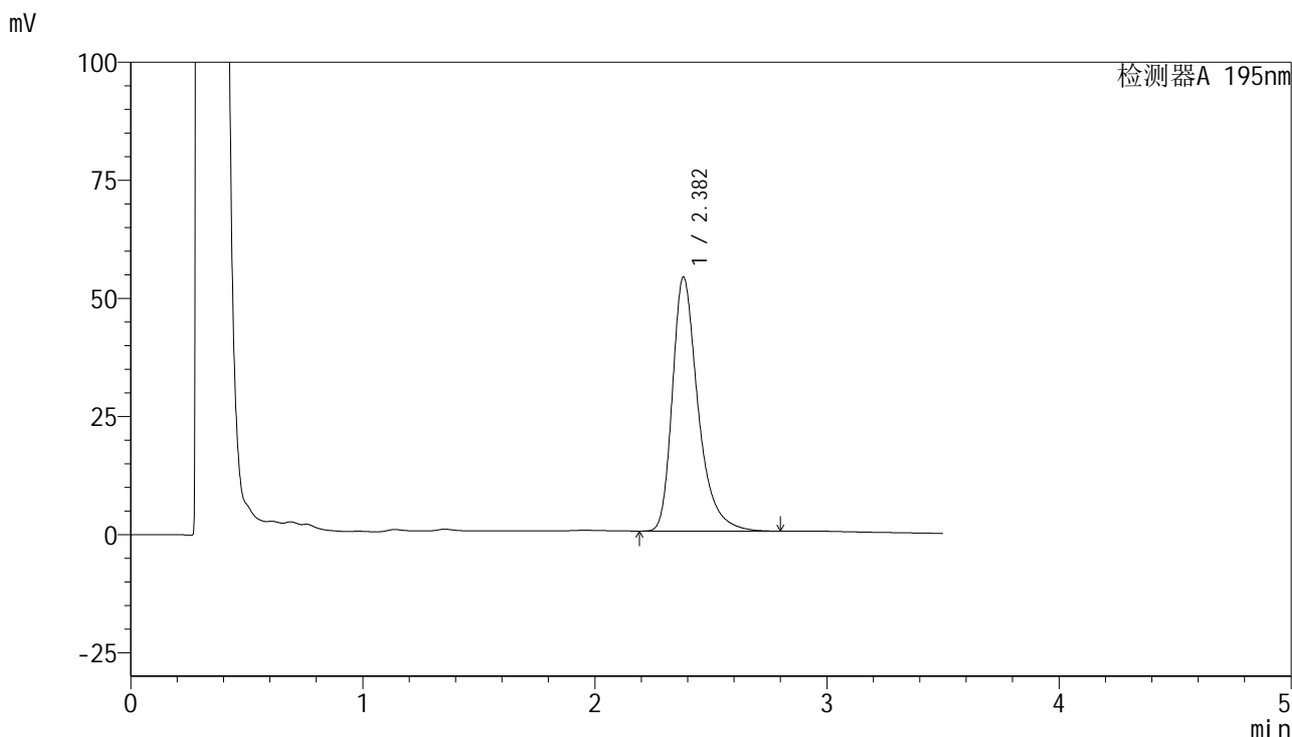


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-383-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:51:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

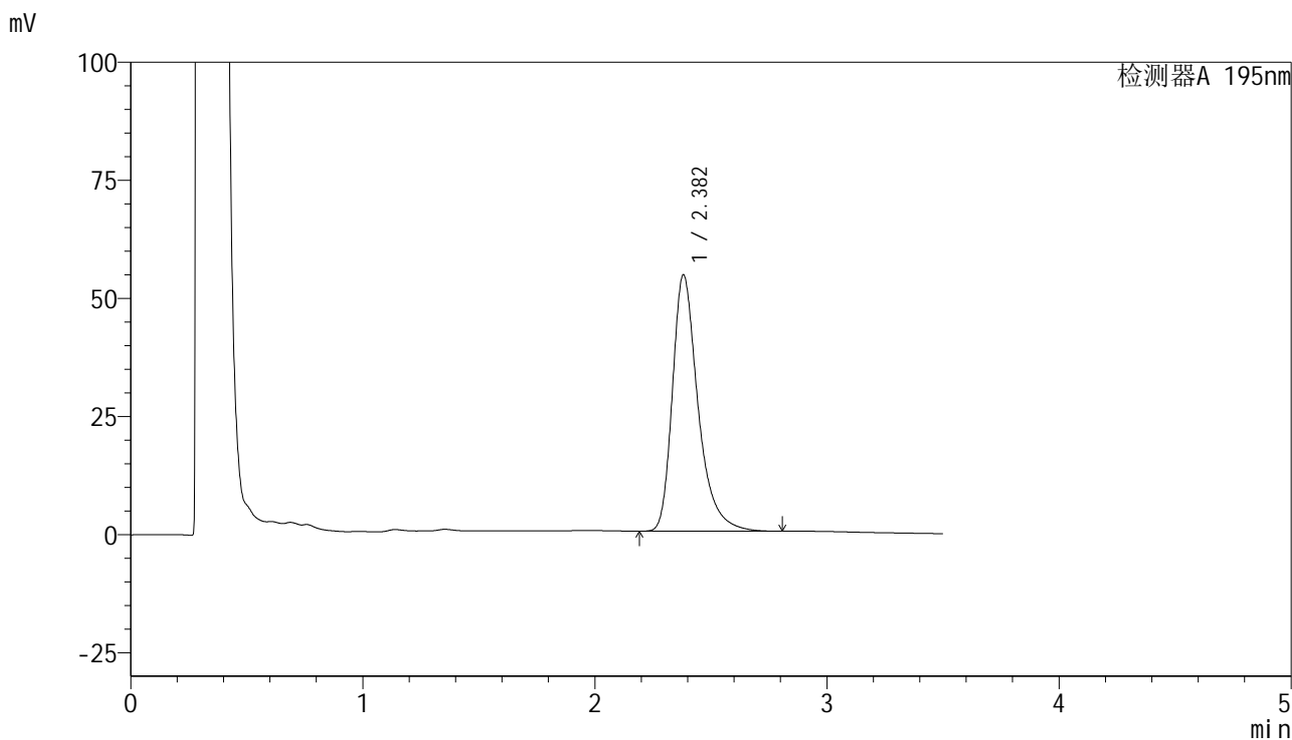
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	412802	100.000	53767	2426	1.367	--
总计		412802	100.000	53767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-384-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 21:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

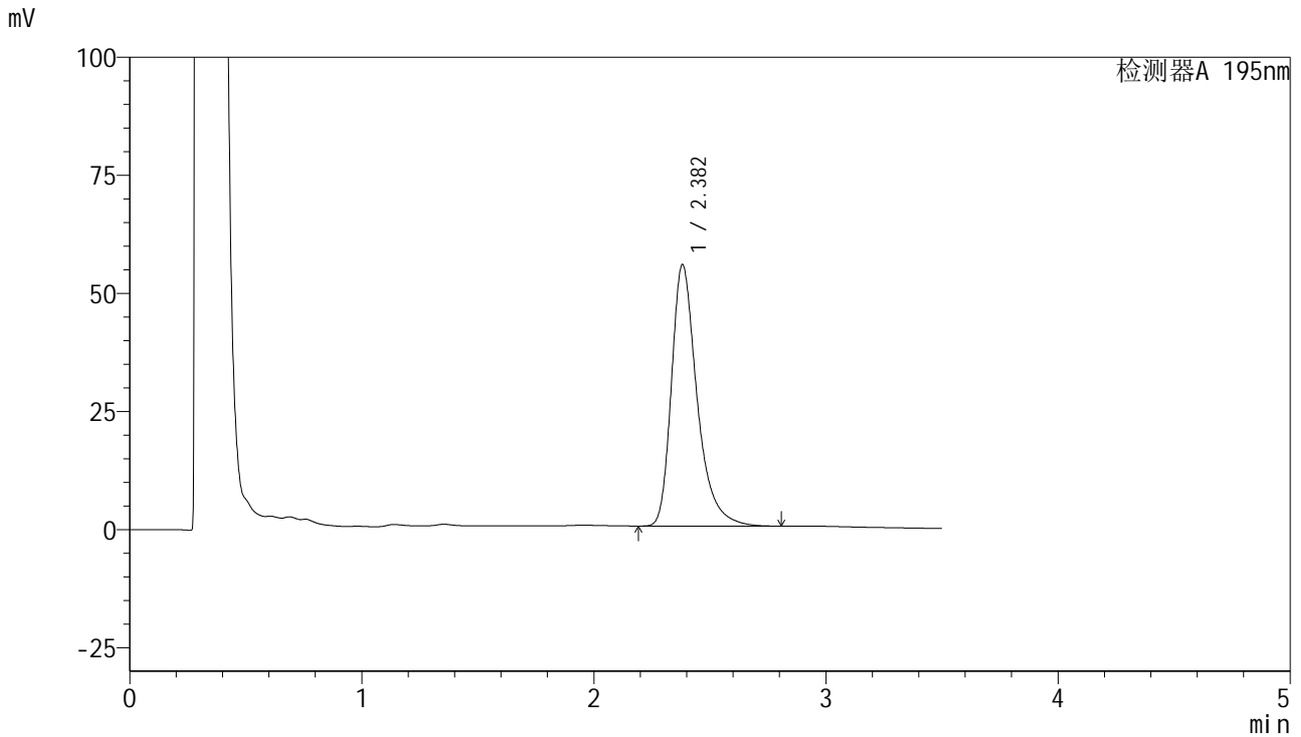
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	416509	100.000	54268	2433	1.372	--
总计		416509	100.000	54268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-385-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/05 22:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/02/06 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	424660	100.000	55336	2430	1.369	--
总计		424660	100.000	55336			

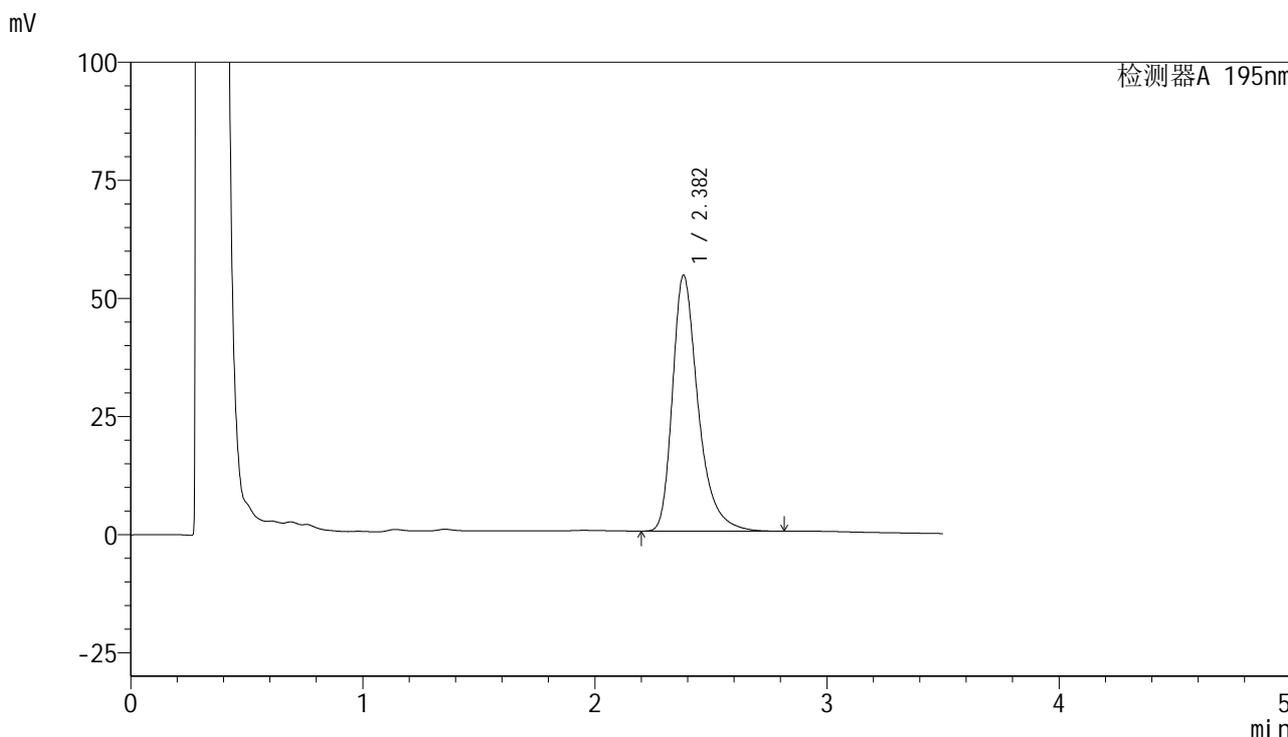


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-386-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 22:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/02/06 09:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

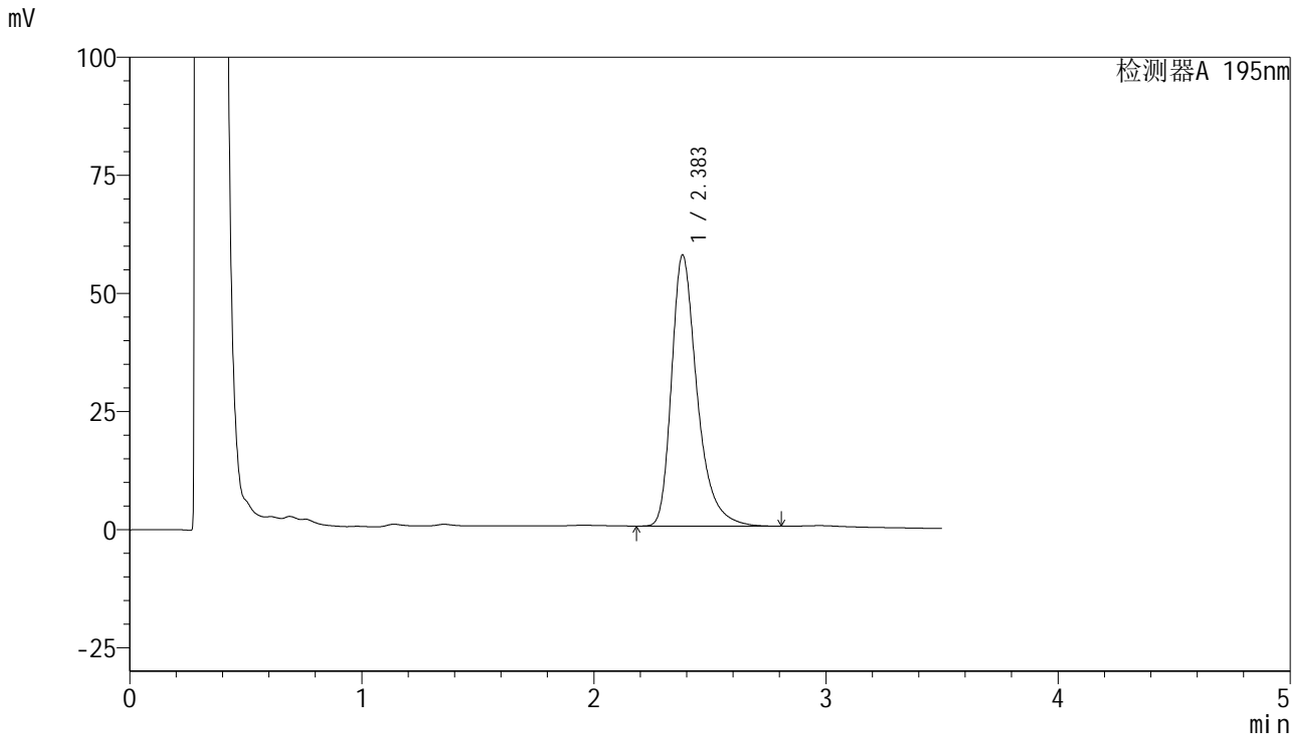
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	415811	100.000	54167	2431	1.371	--
总计		415811	100.000	54167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-387-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 22:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

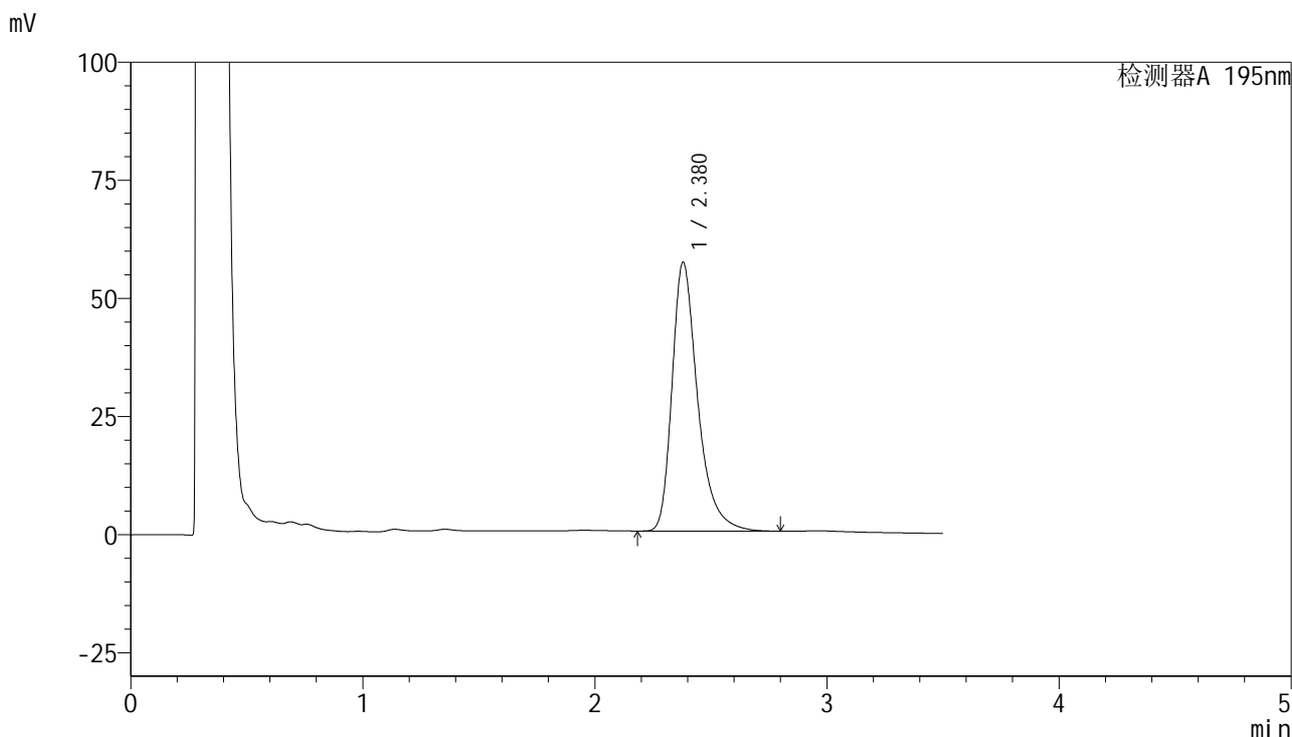
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	439841	100.000	57348	2432	1.367	--
总计		439841	100.000	57348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-388-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 22:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:52:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

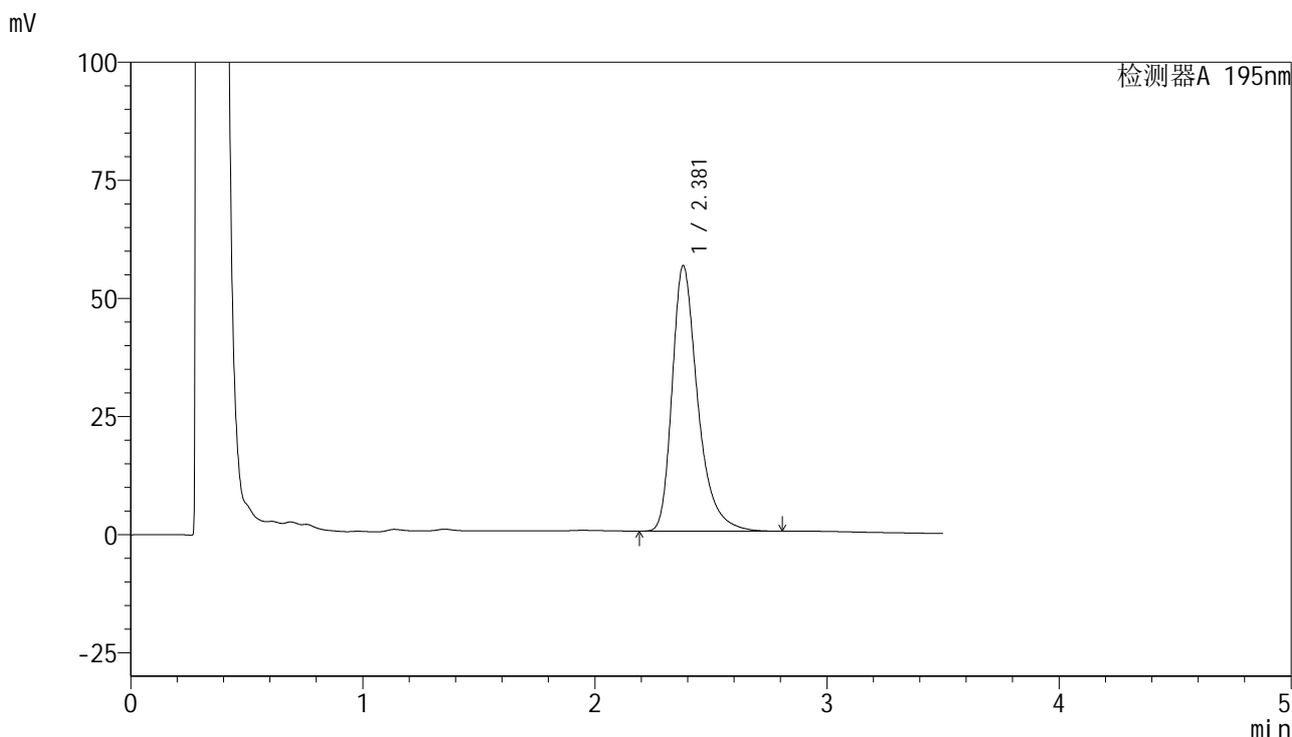
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	436001	100.000	56950	2433	1.367	--
总计		436001	100.000	56950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-389-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 22:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

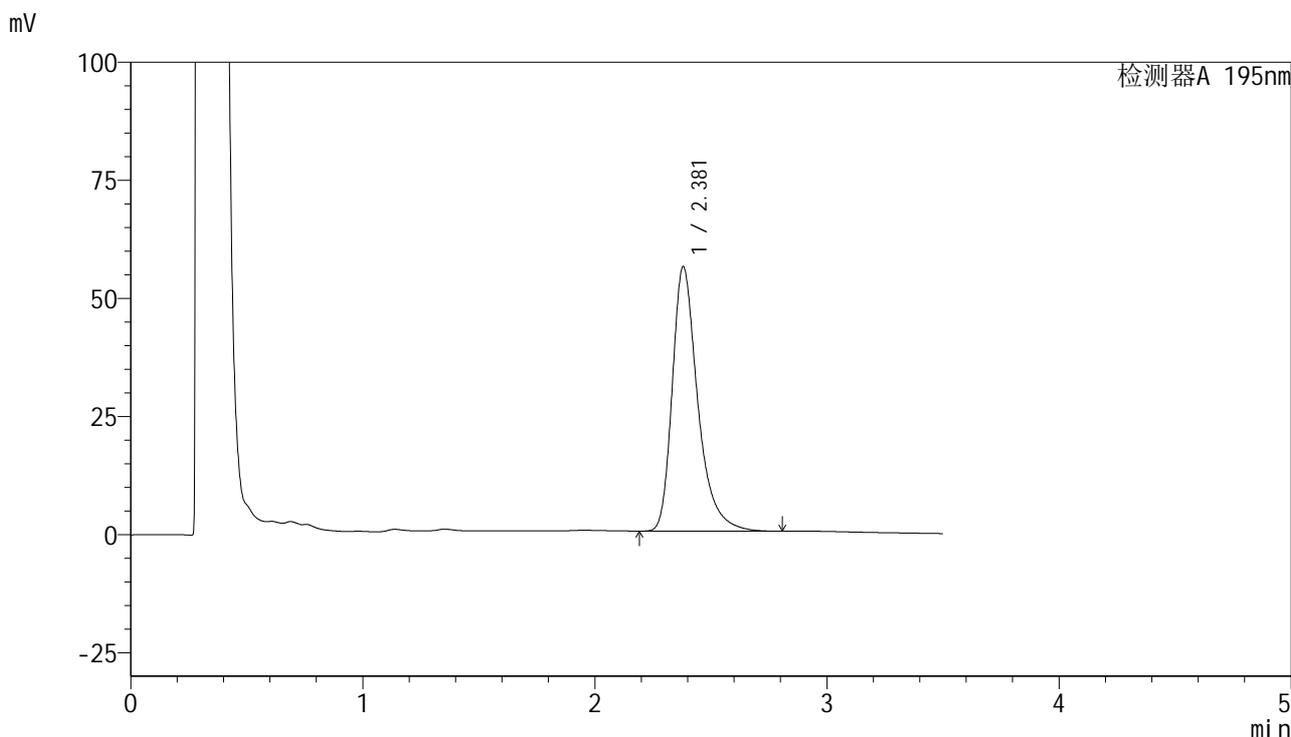
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	430614	100.000	56236	2432	1.367	--
总计		430614	100.000	56236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-390-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 22:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:52:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	427590	100.000	56019	2456	1.370	--
总计		427590	100.000	56019			

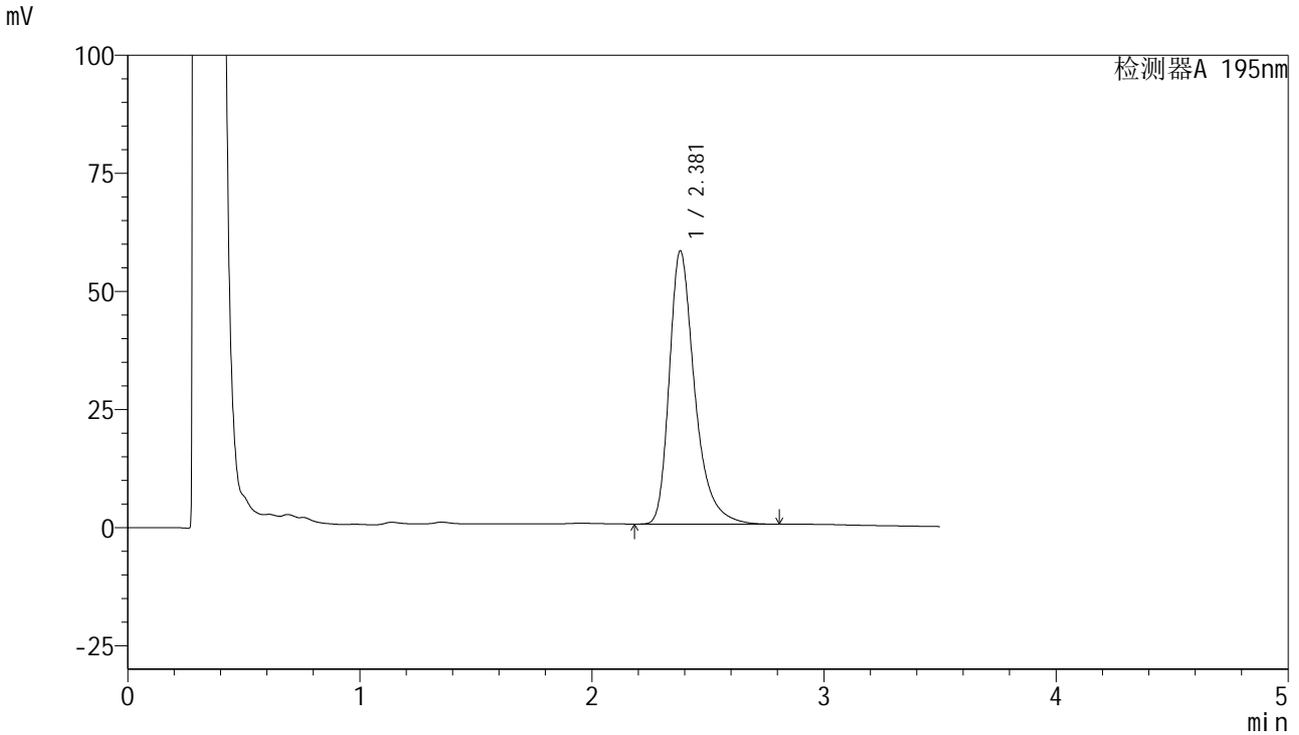


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-391-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 22:25:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/02/06 09:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

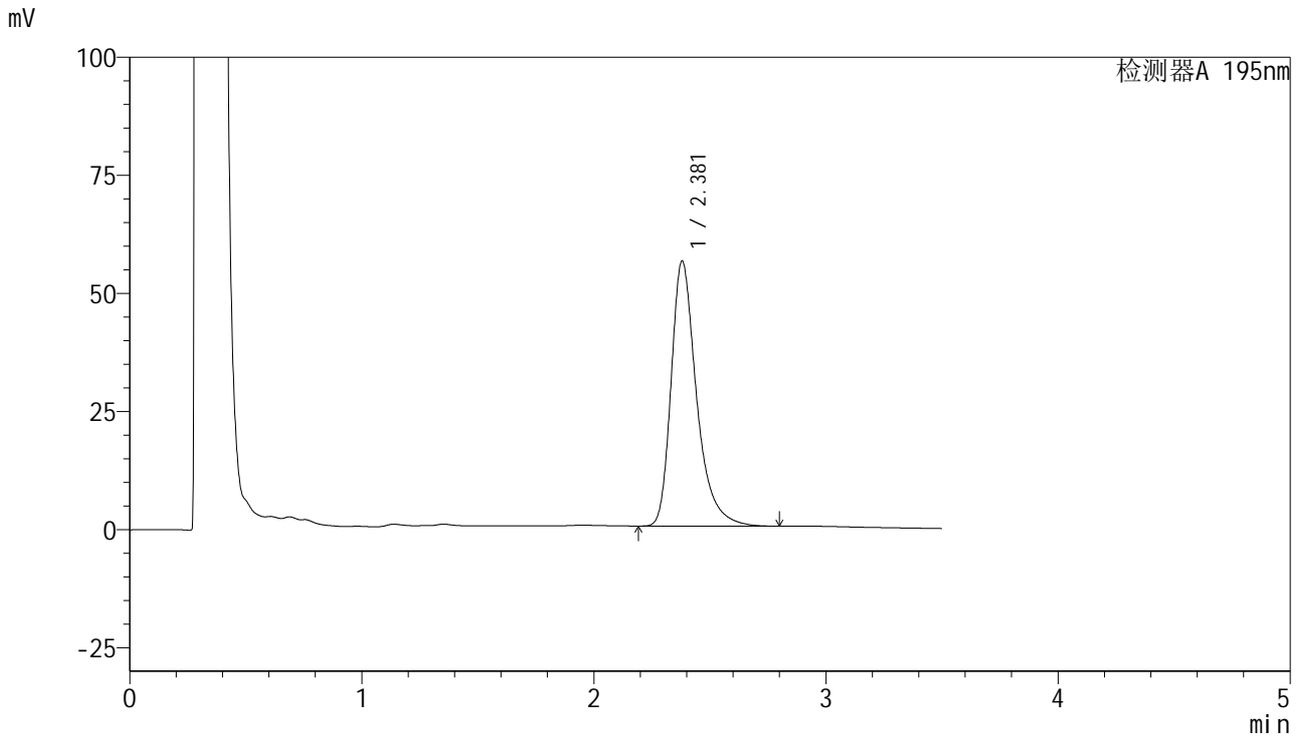
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	440401	100.000	57863	2470	1.366	--
总计		440401	100.000	57863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-392-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 22:28:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	427052	100.000	56153	2472	1.365	--
总计		427052	100.000	56153			

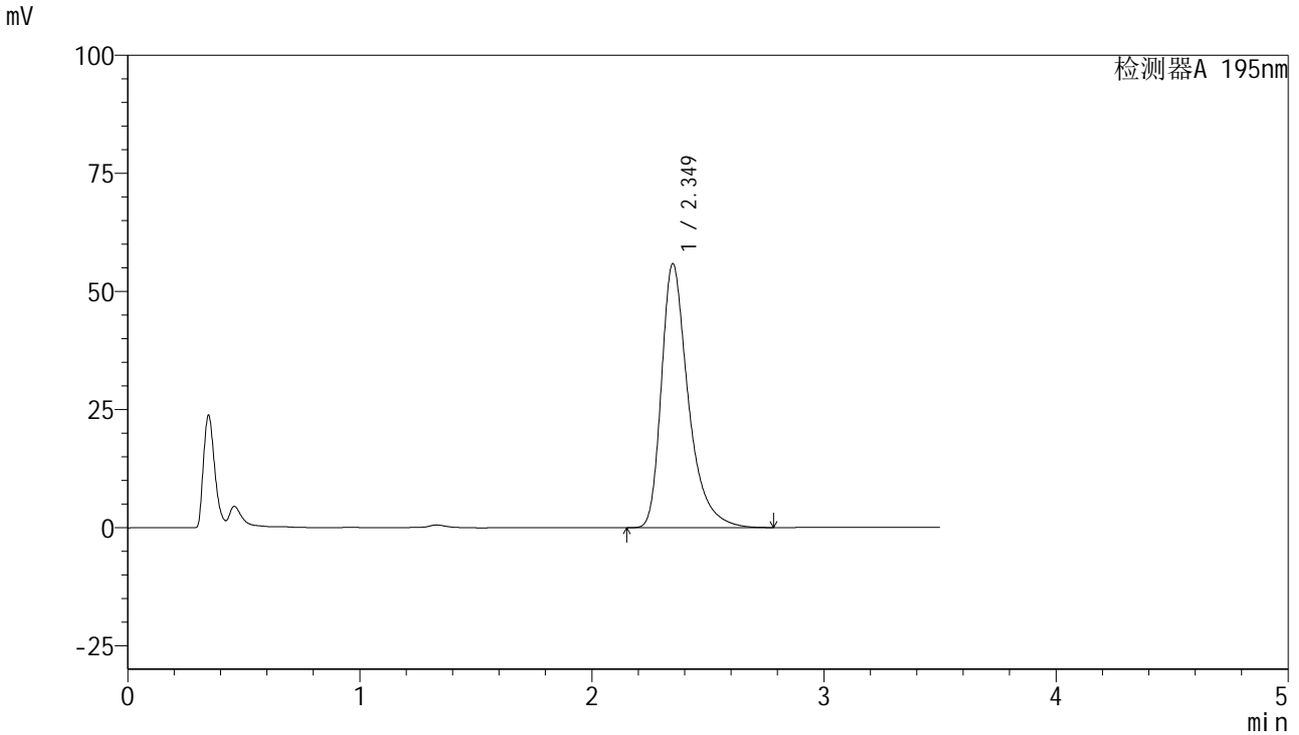


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 25°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-19/26-393-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/02/05 22:32:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/02/06 09:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

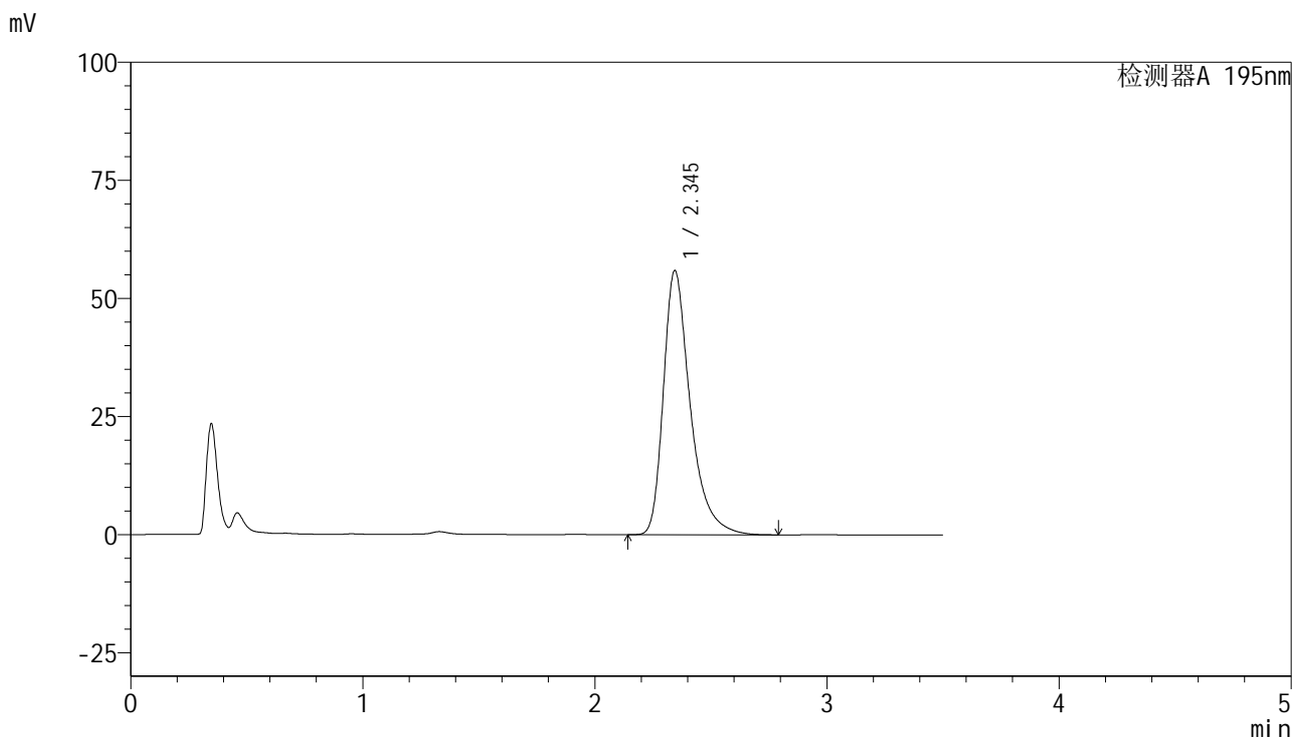
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	449923	100.000	55861	2162	1.405	--
总计		449923	100.000	55861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-19/26-394-2 - zzp-23120602p-rcqx-pH6.0-sdsjz-120mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240205-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/05 22:36:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/02/06 09:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	449639	100.000	55920	2157	1.404	--
总计		449639	100.000	55920			