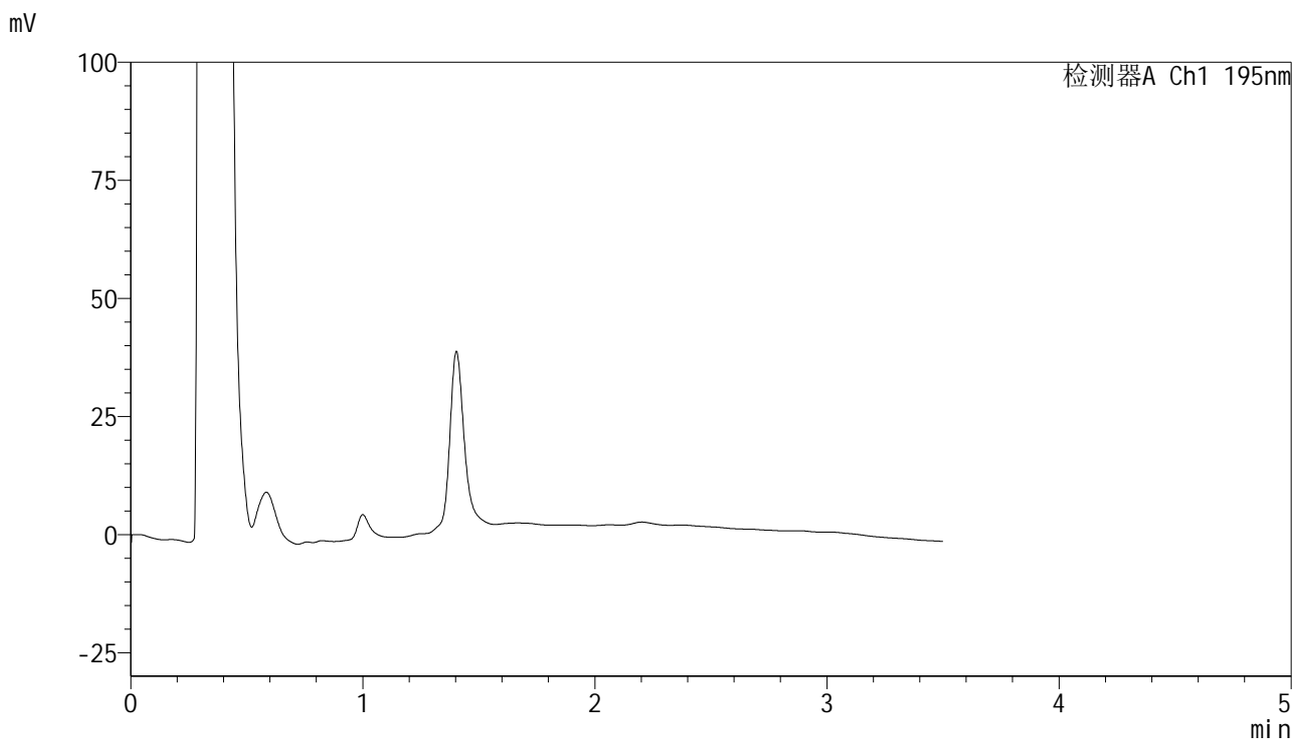


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-91/7-285-3 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 14:21:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3) : 2024/07/01 09:16:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

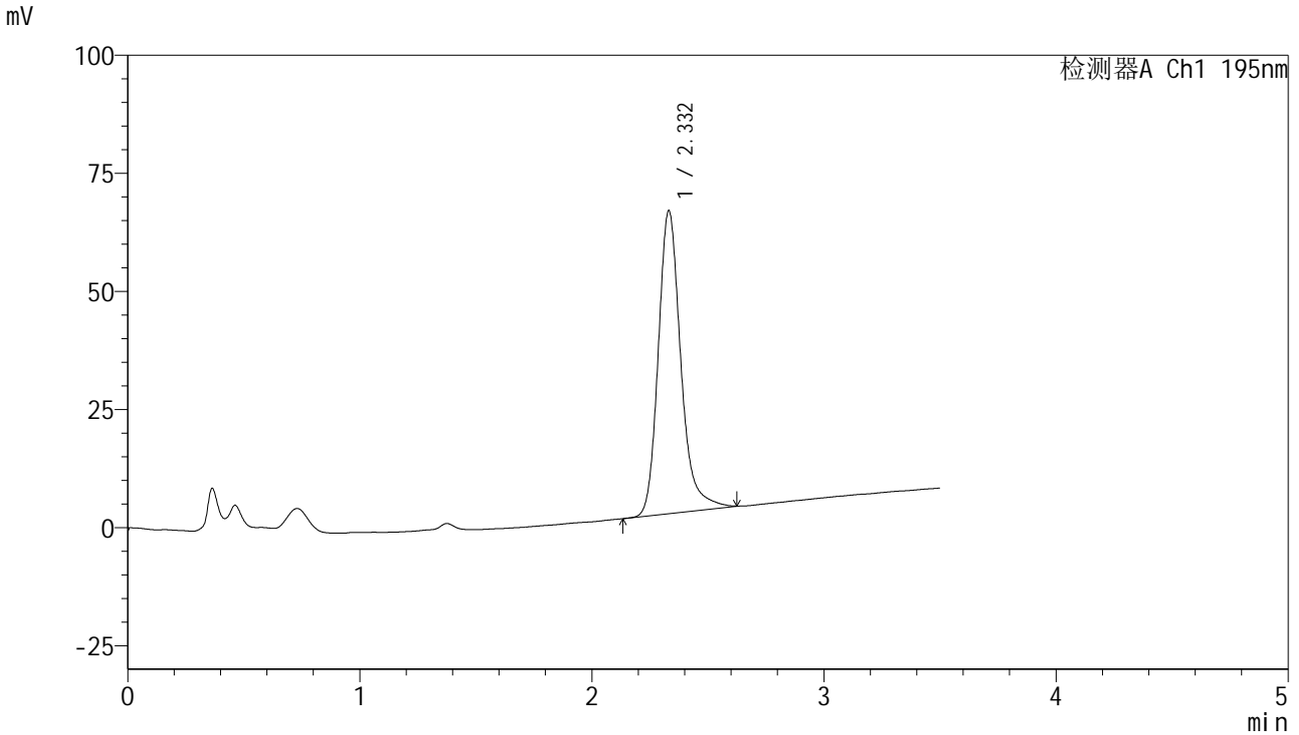


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-90/7-286-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:25:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	433662	100.000	64121	2965	1.236	--
总计		433662	100.000	64121			

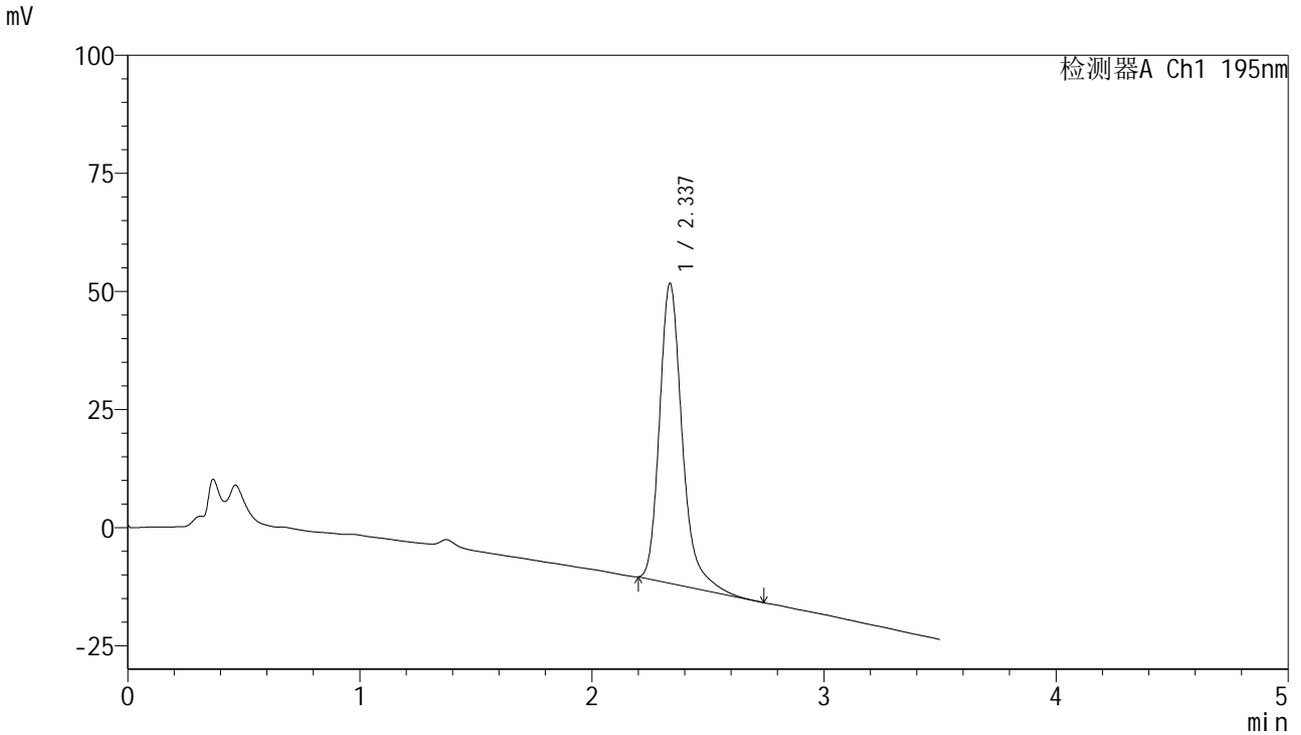


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-90/7-287-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:29:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

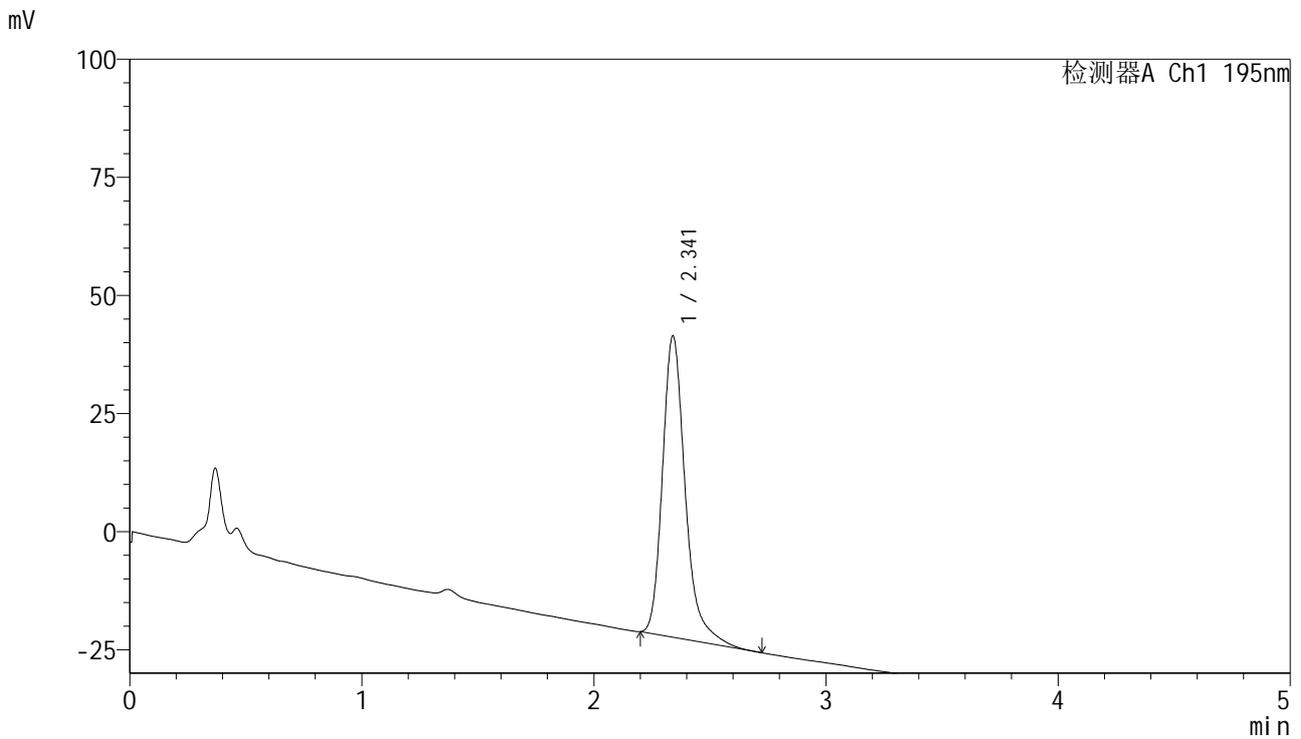
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	433943	100.000	63485	2941	1.292	--
总计		433943	100.000	63485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-90/7-288-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 14:33:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:15:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	435335	100.000	63733	2951	1.283	--
总计		435335	100.000	63733			

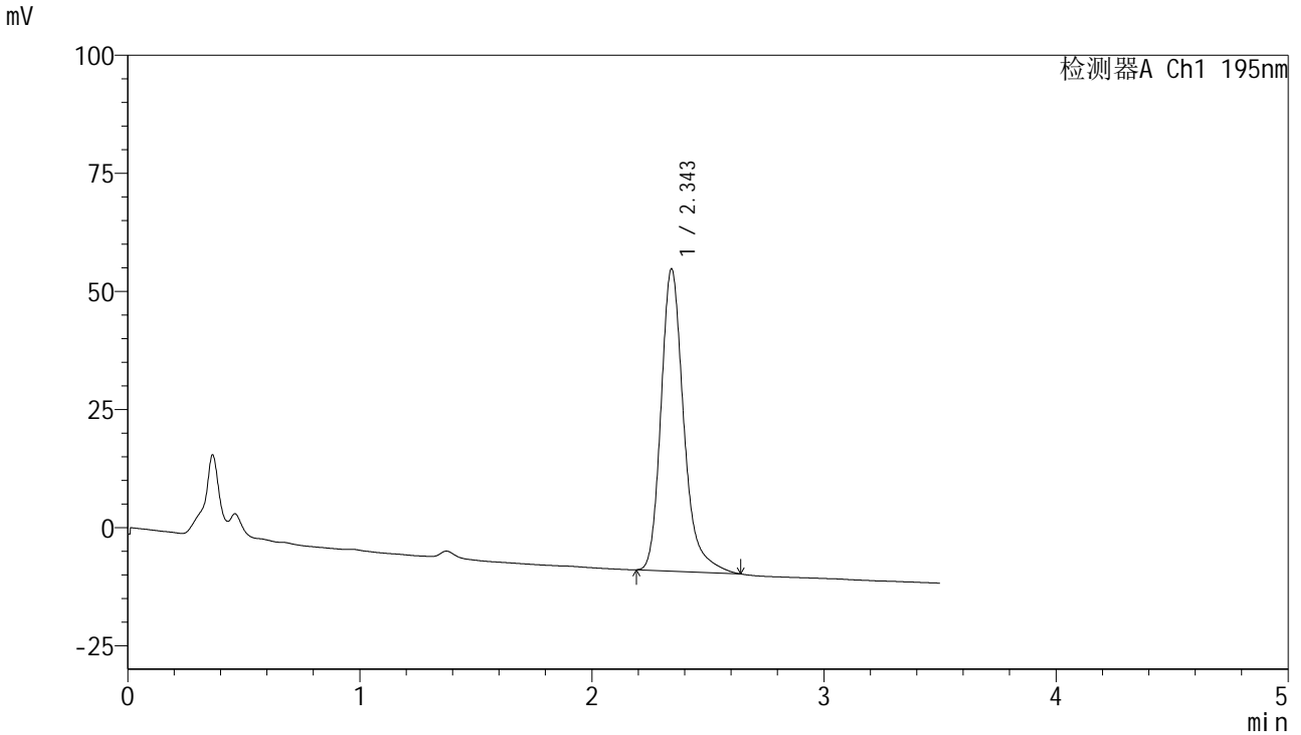


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-93/7-289-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:37:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	436200	100.000	63820	2956	1.269	--
总计		436200	100.000	63820			

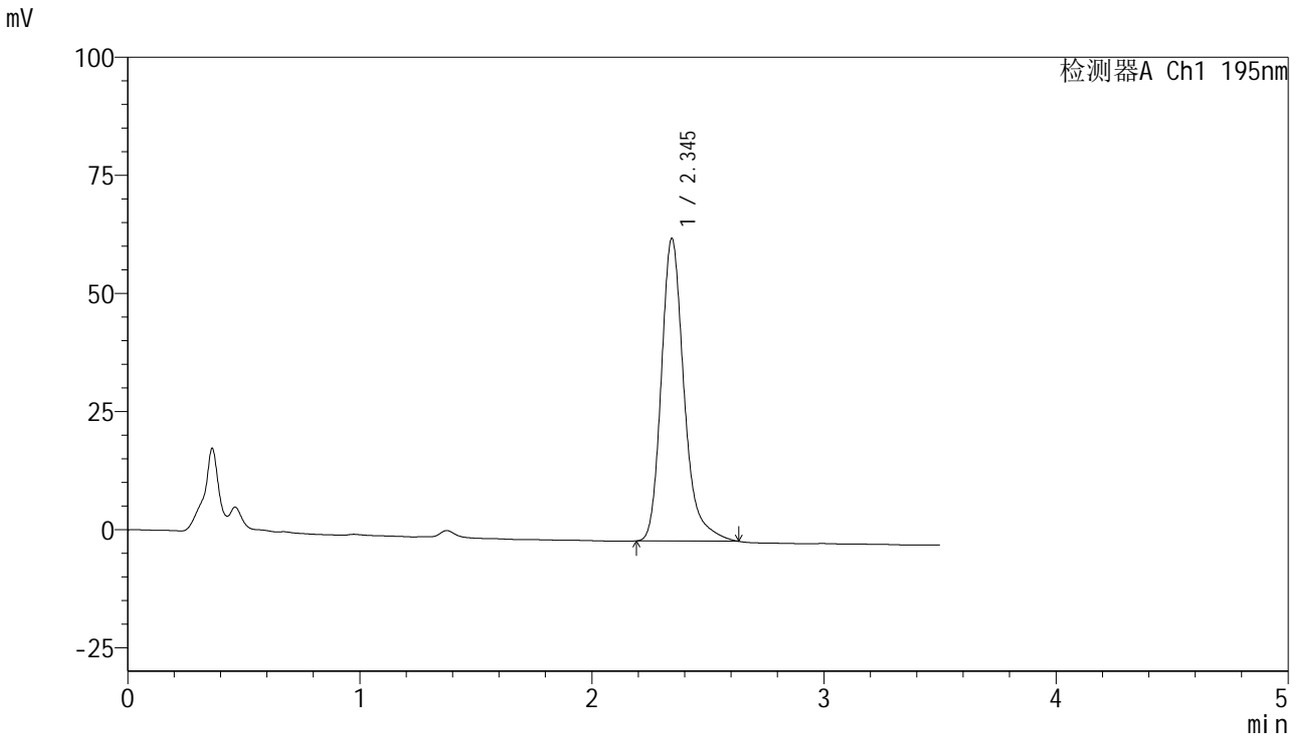


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-93/7-290-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:41:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

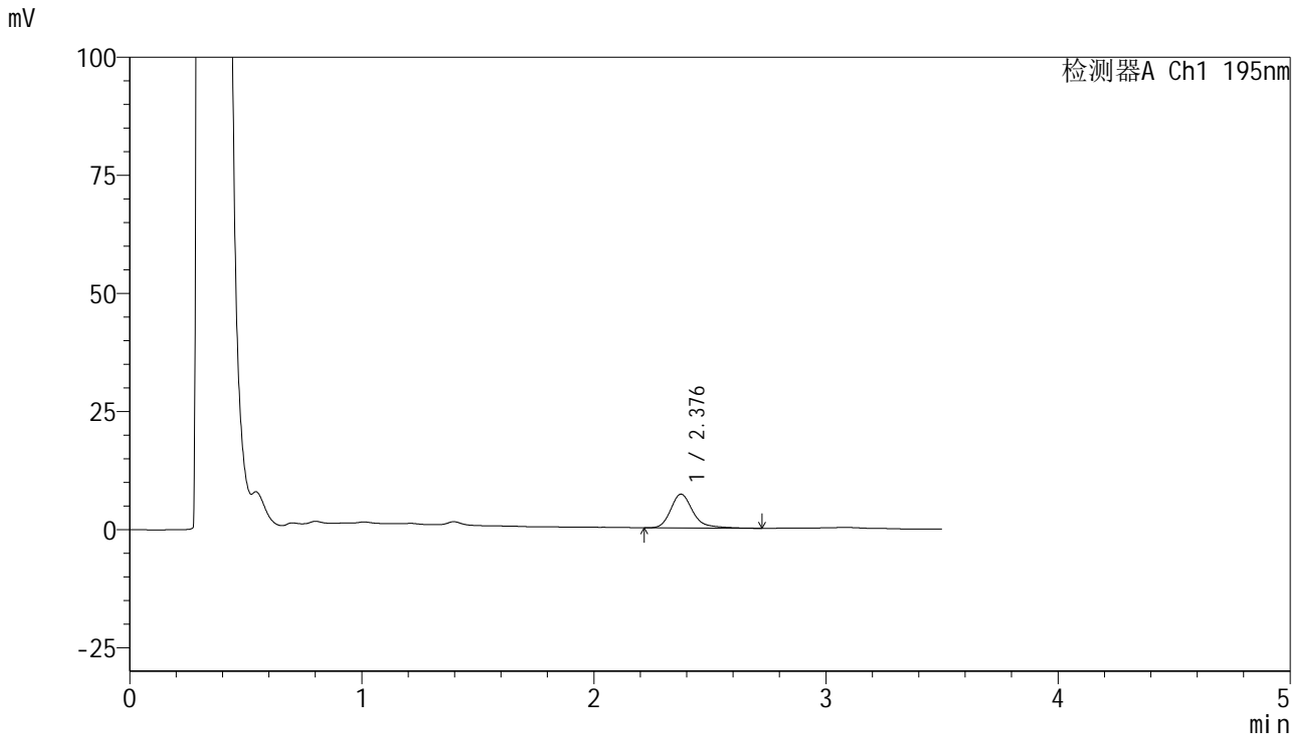
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	436507	100.000	64021	2958	1.268	--
总计		436507	100.000	64021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-291-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 14:45:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:22:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	47840	100.000	7139	3221	1.278	--
总计		47840	100.000	7139			

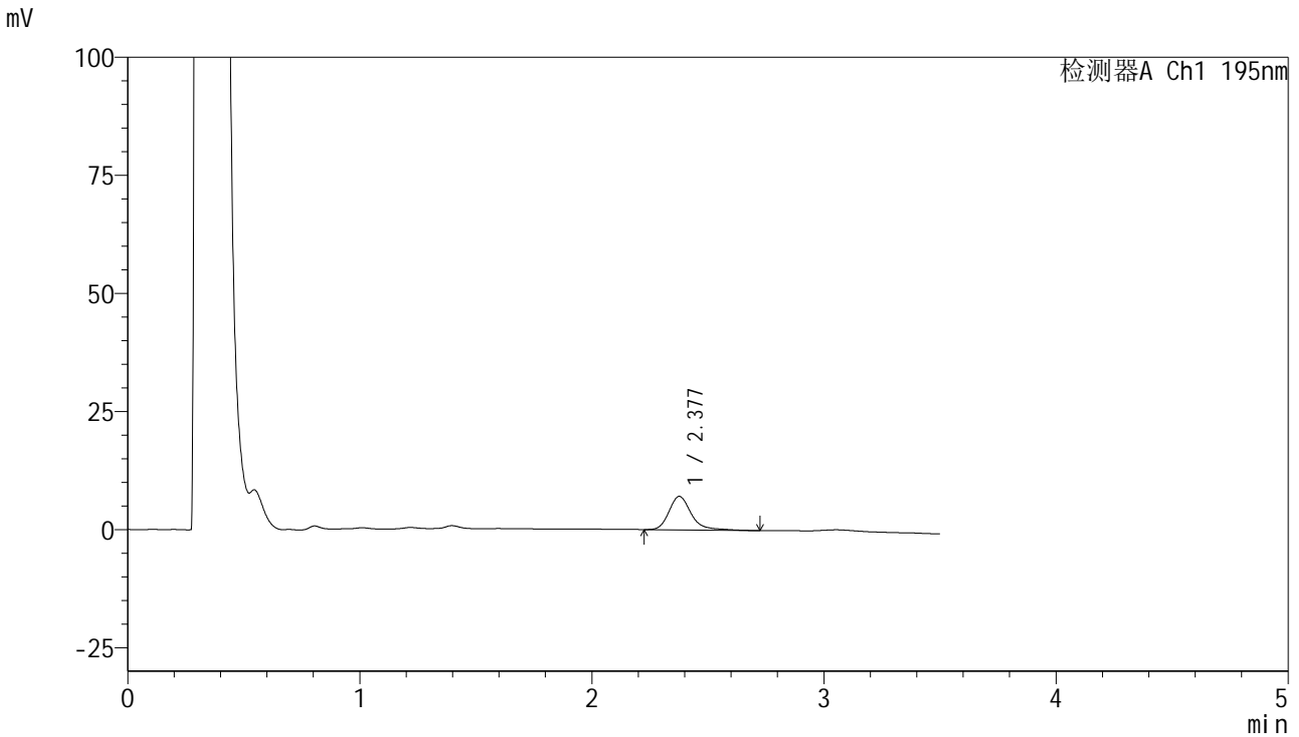


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-292-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:49:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

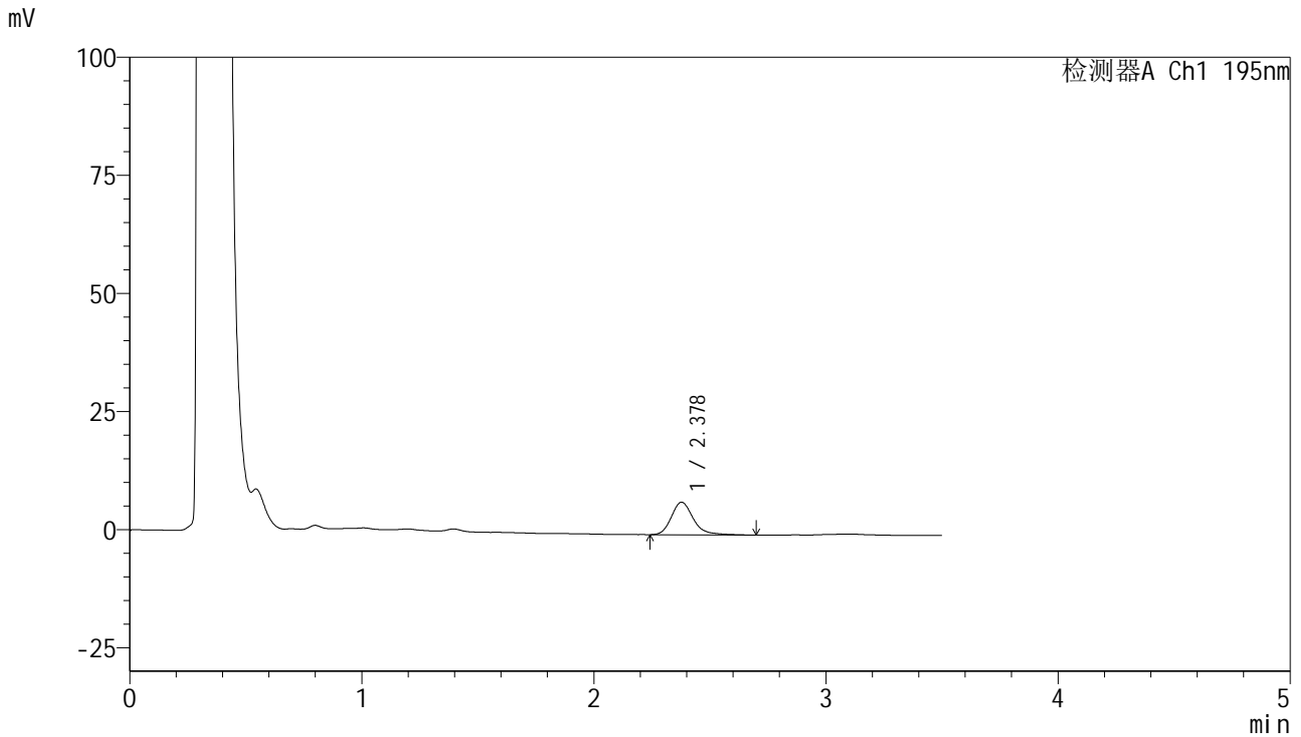
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	47820	100.000	7095	3199	1.299	--
总计		47820	100.000	7095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-293-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 14:53:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:22:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	45551	100.000	6907	3243	1.250	--
总计		45551	100.000	6907			

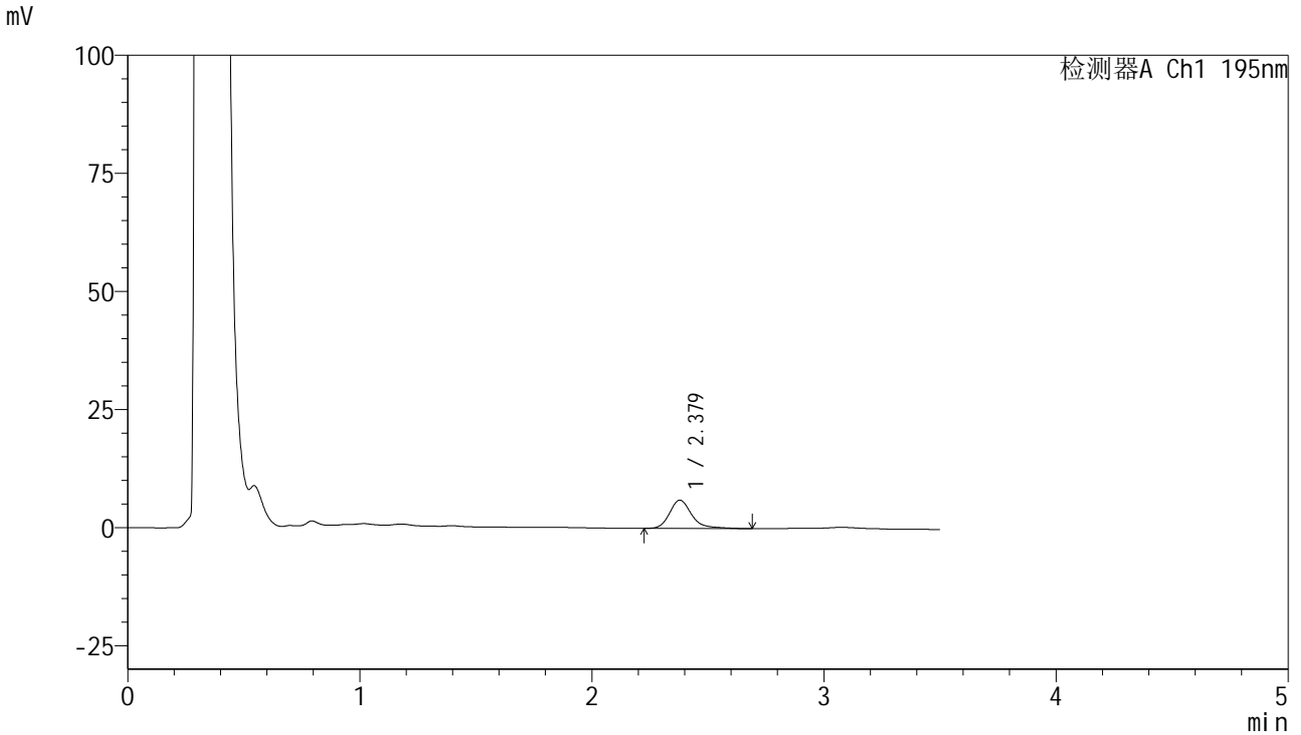


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-294-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:56:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

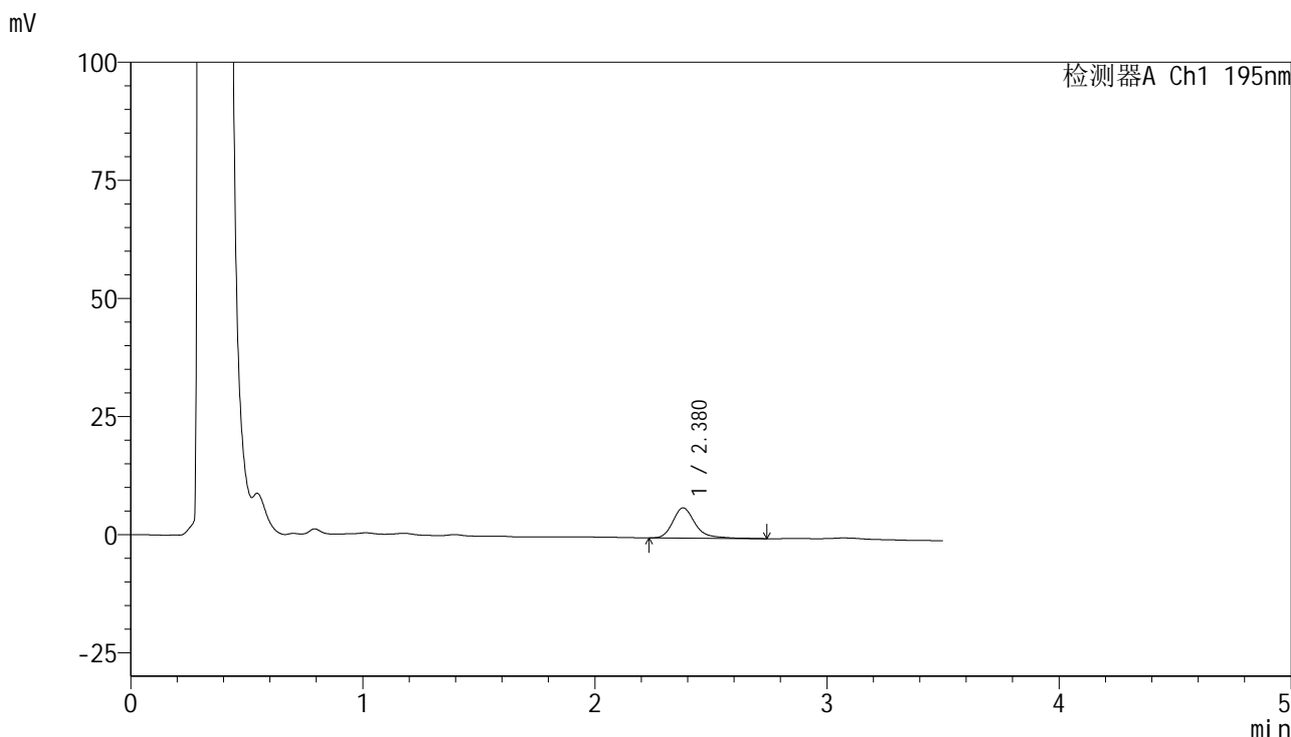
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	39822	100.000	6008	3274	1.274	--
总计		39822	100.000	6008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-295-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:00:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:22:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

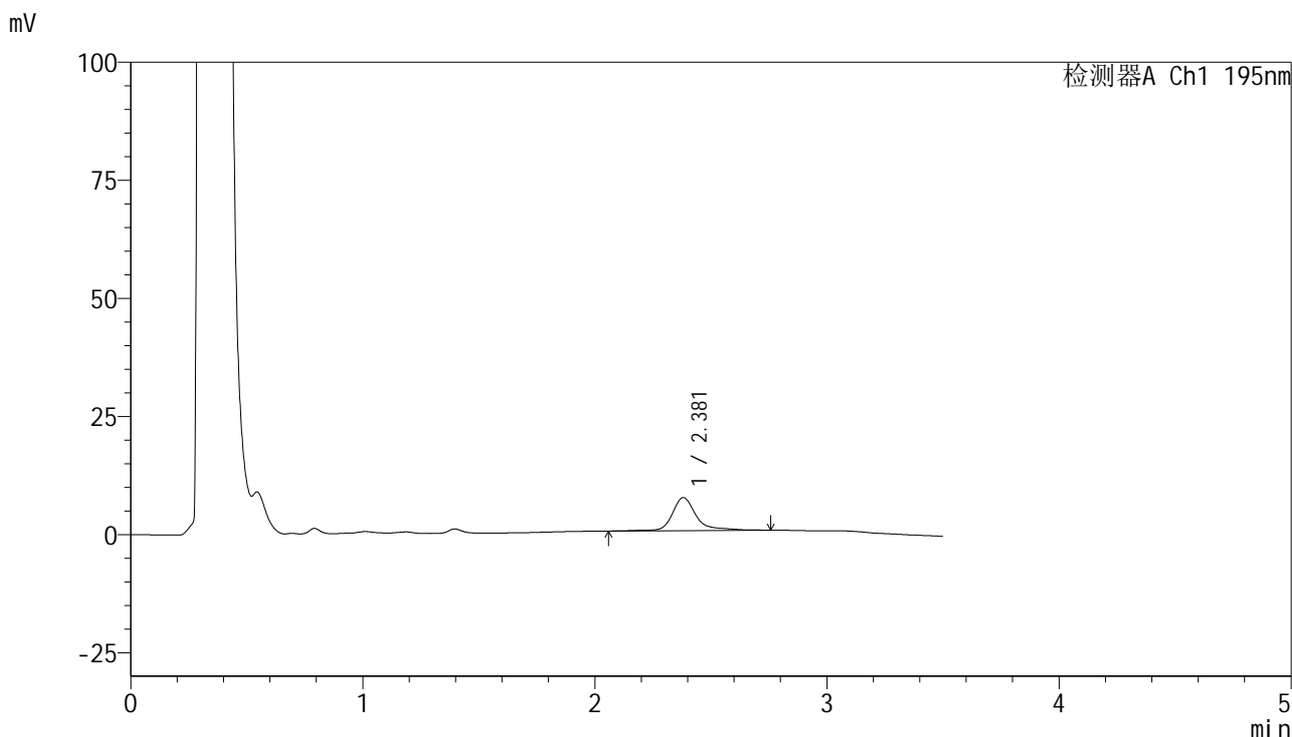
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	42831	100.000	6421	3208	1.293	--
总计		42831	100.000	6421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-296-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:04:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:22:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

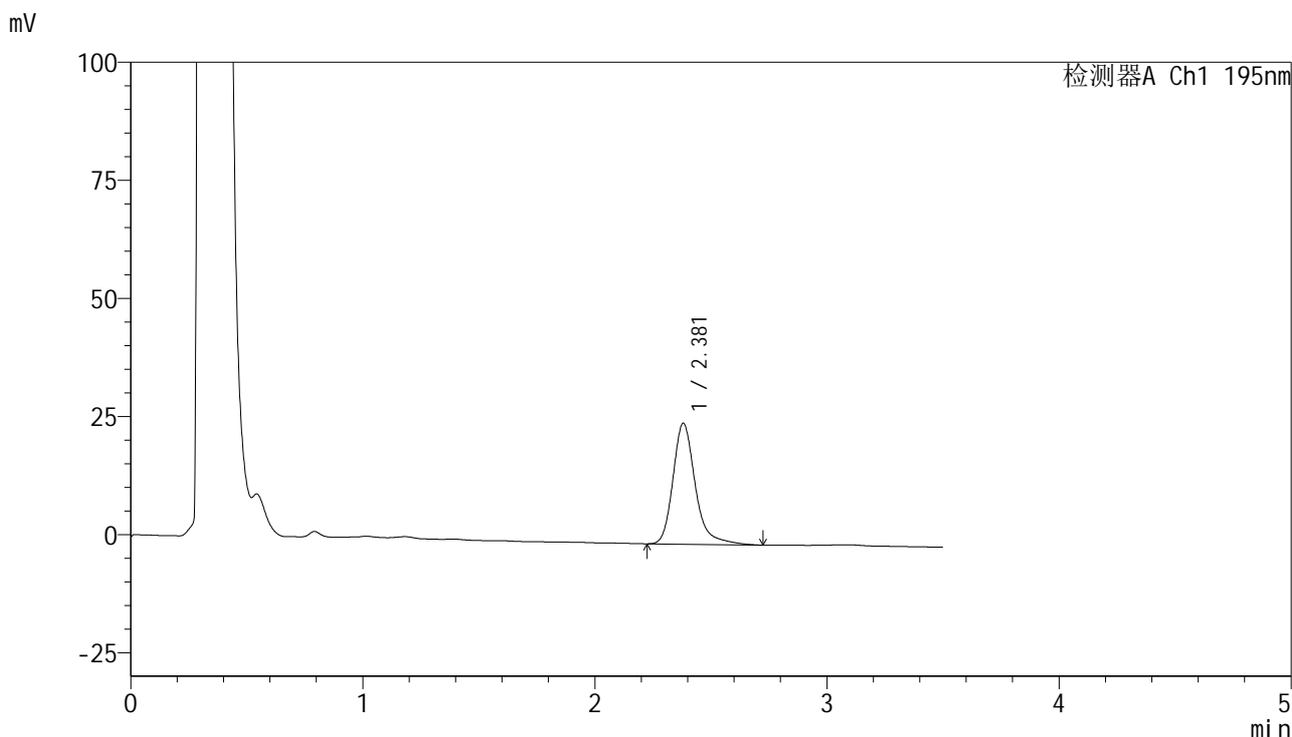
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	50835	100.000	7015	3074	1.409	--
总计		50835	100.000	7015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-297-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:08:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	171457	100.000	25617	3221	1.277	--
总计		171457	100.000	25617			

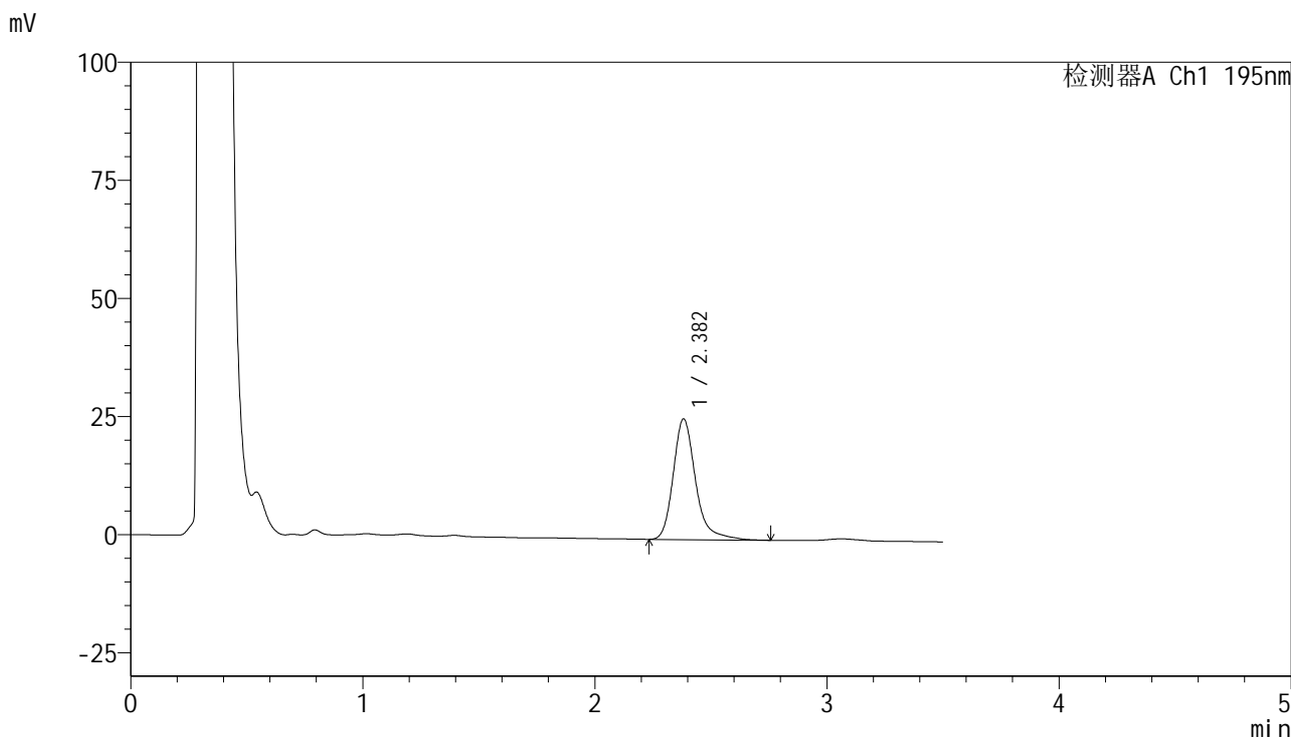


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-298-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:12:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

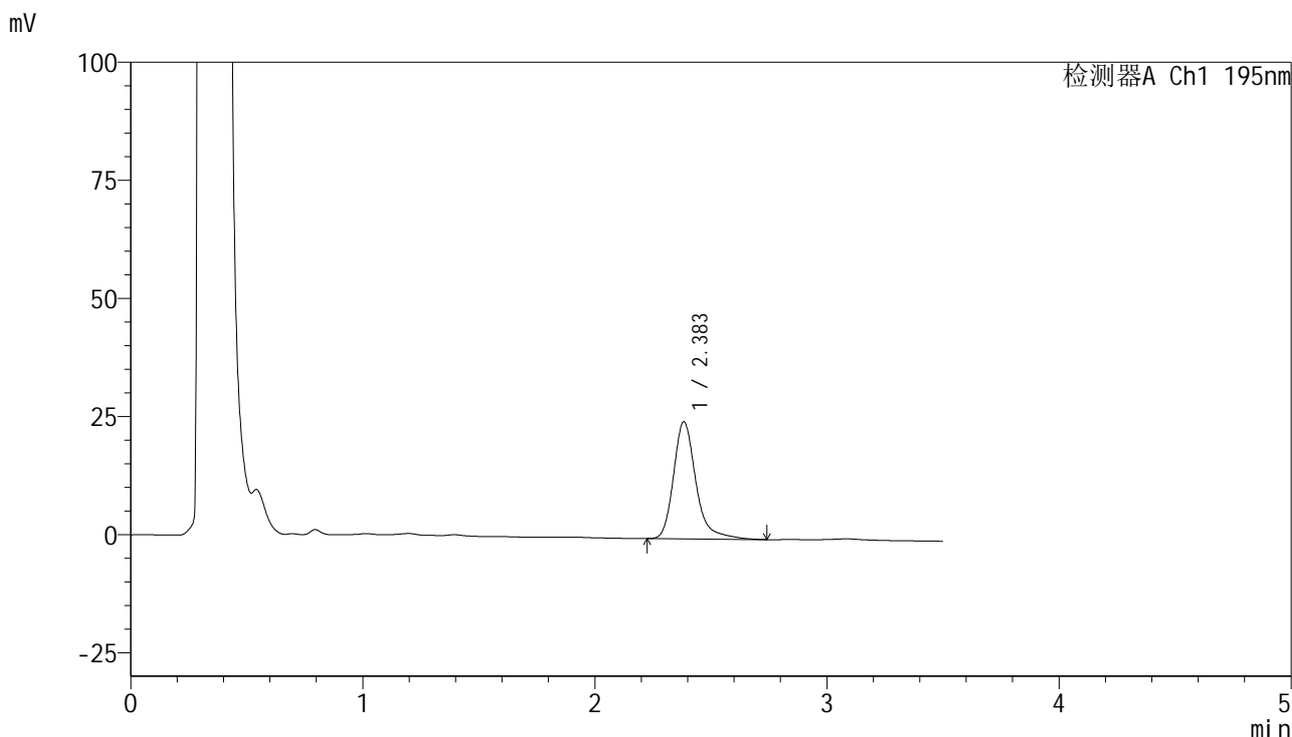
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	171176	100.000	25542	3217	1.276	--
总计		171176	100.000	25542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-299-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:16:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

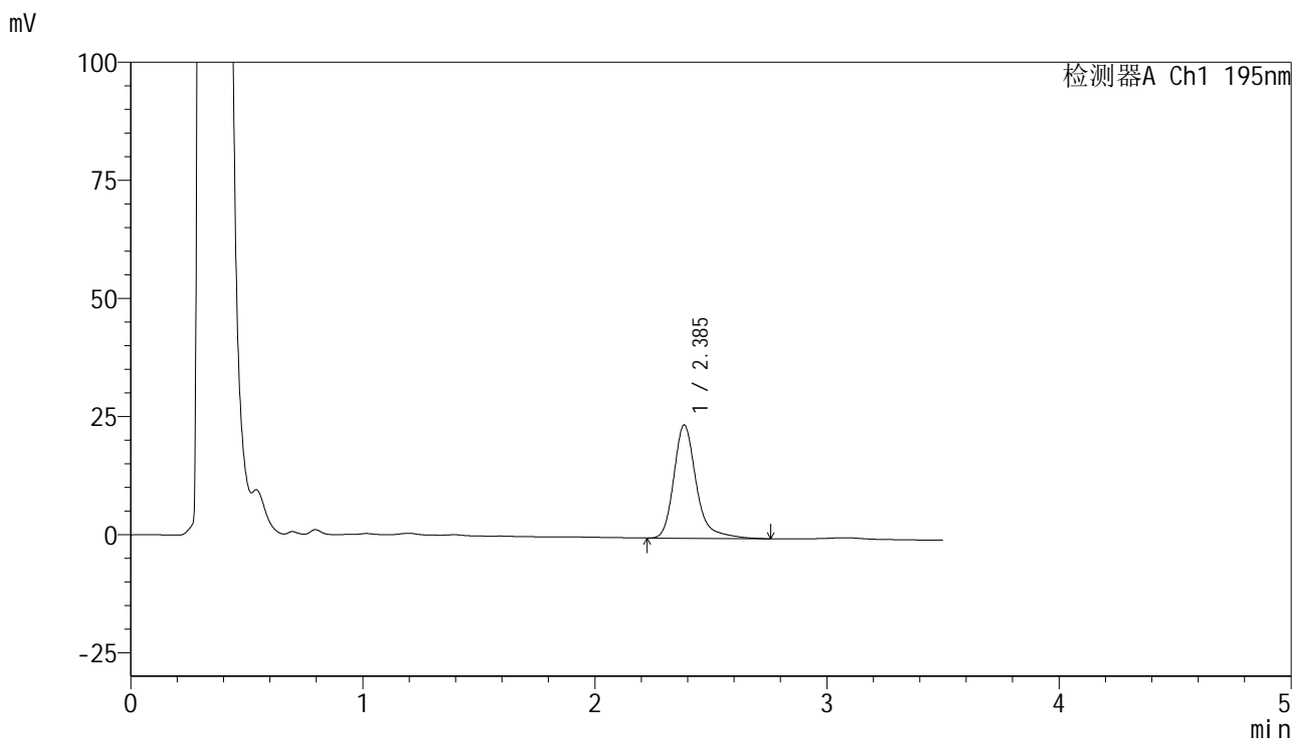
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	166763	100.000	24749	3213	1.293	--
总计		166763	100.000	24749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-300-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:20:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

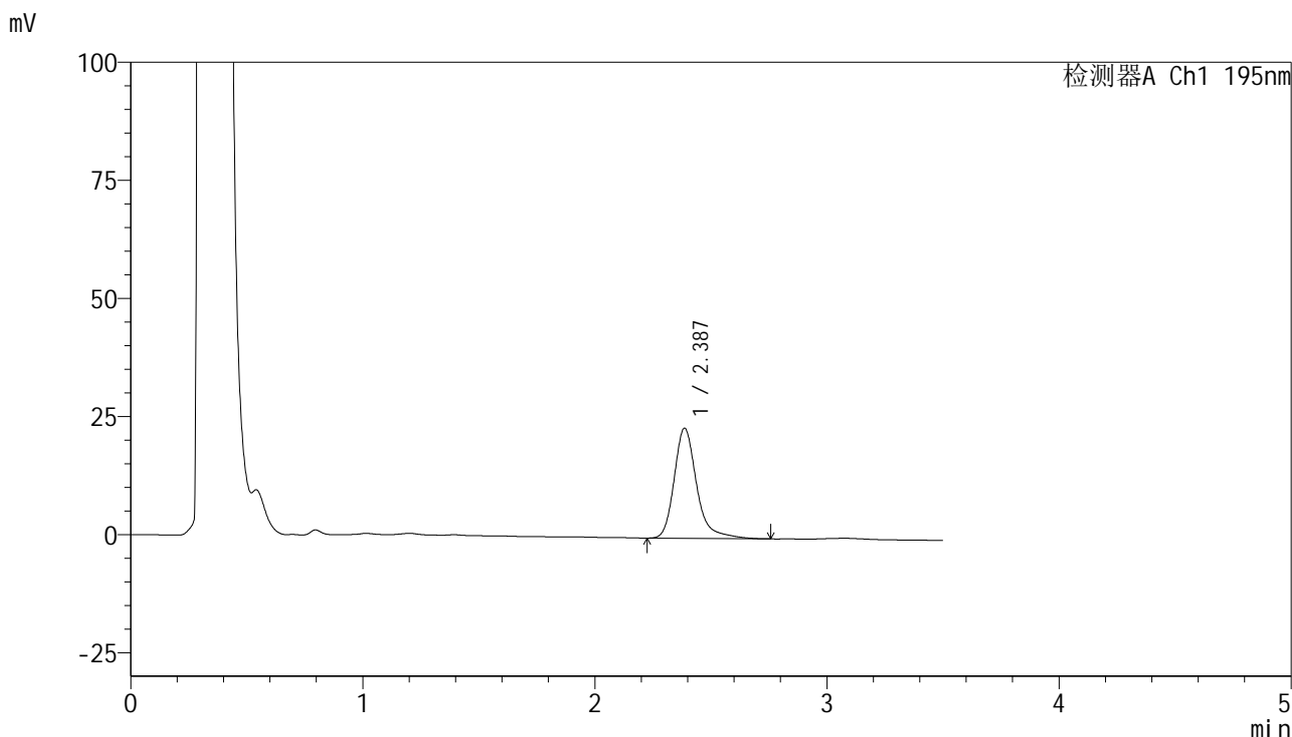
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	161404	100.000	23930	3219	1.292	--
总计		161404	100.000	23930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-301-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:24:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

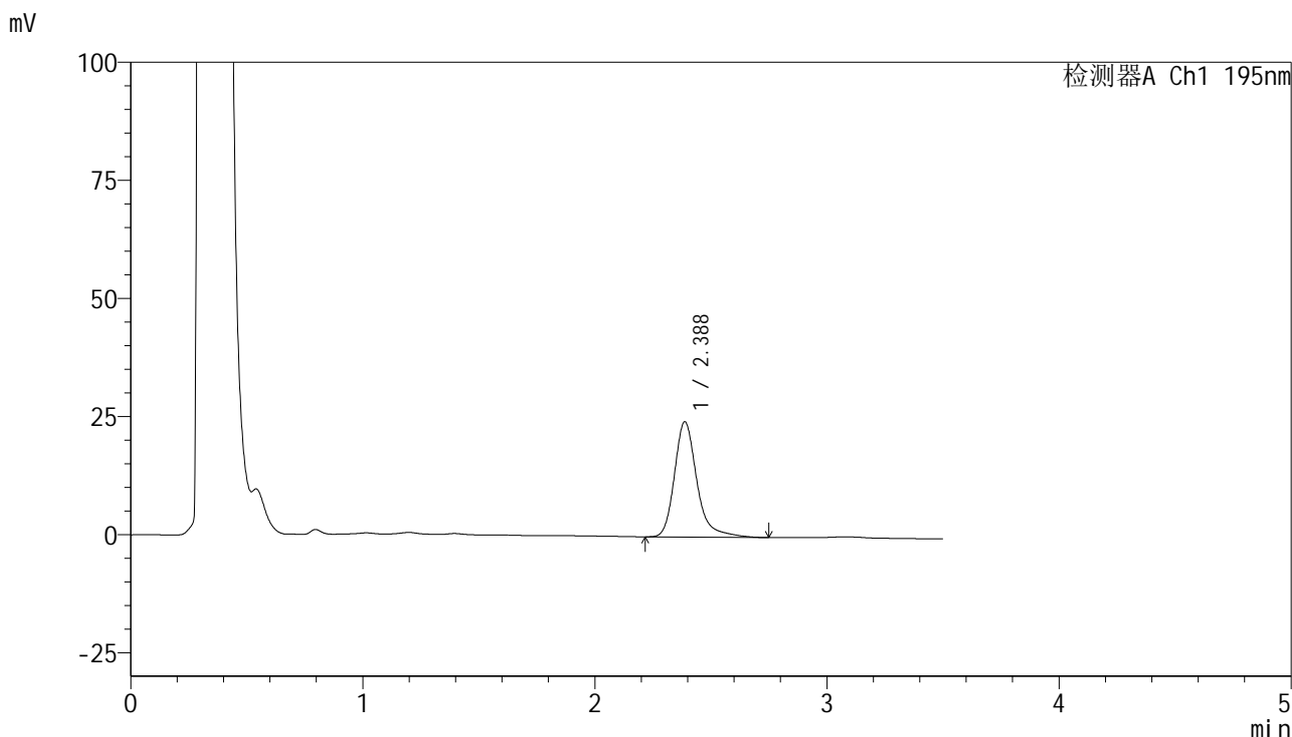
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	156931	100.000	23318	3215	1.289	--
总计		156931	100.000	23318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-302-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:27:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

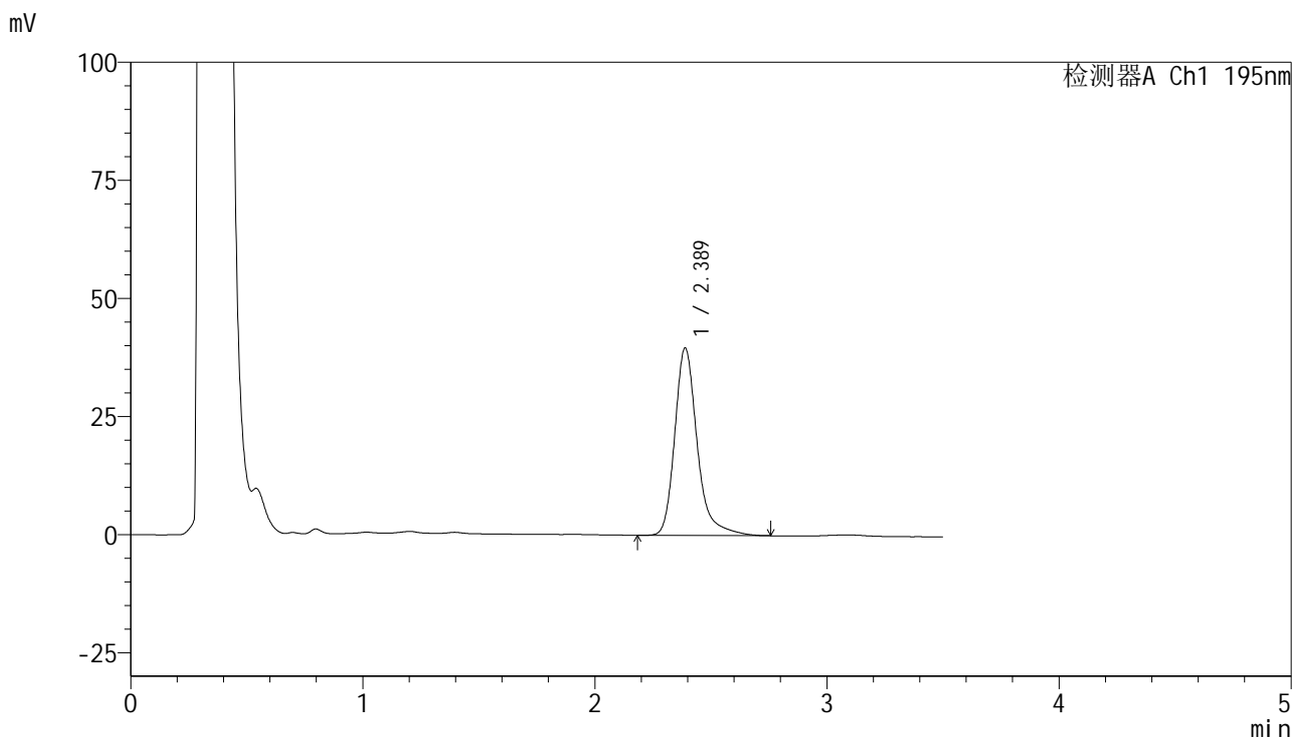
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	164536	100.000	24438	3216	1.289	--
总计		164536	100.000	24438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-303-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:31:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	267662	100.000	39713	3212	1.291	--
总计		267662	100.000	39713			

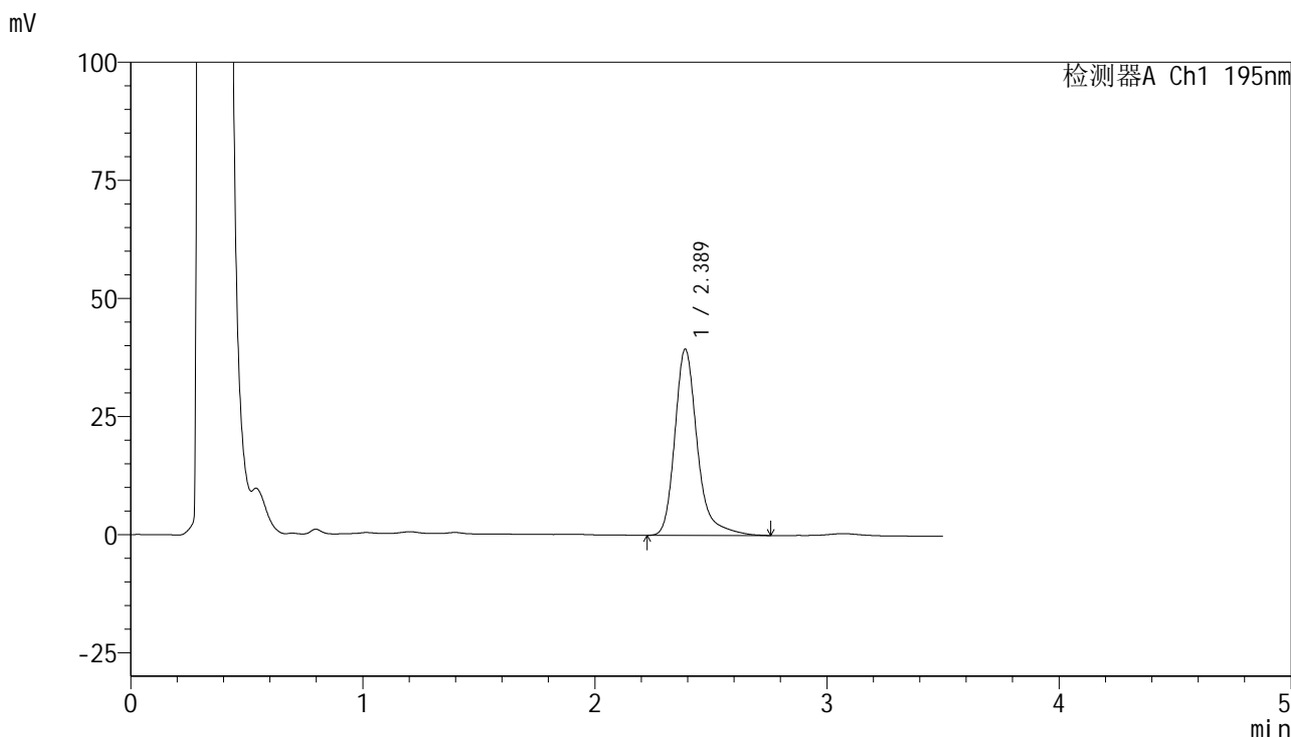


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-304-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:35:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	265958	100.000	39459	3212	1.295	--
总计		265958	100.000	39459			

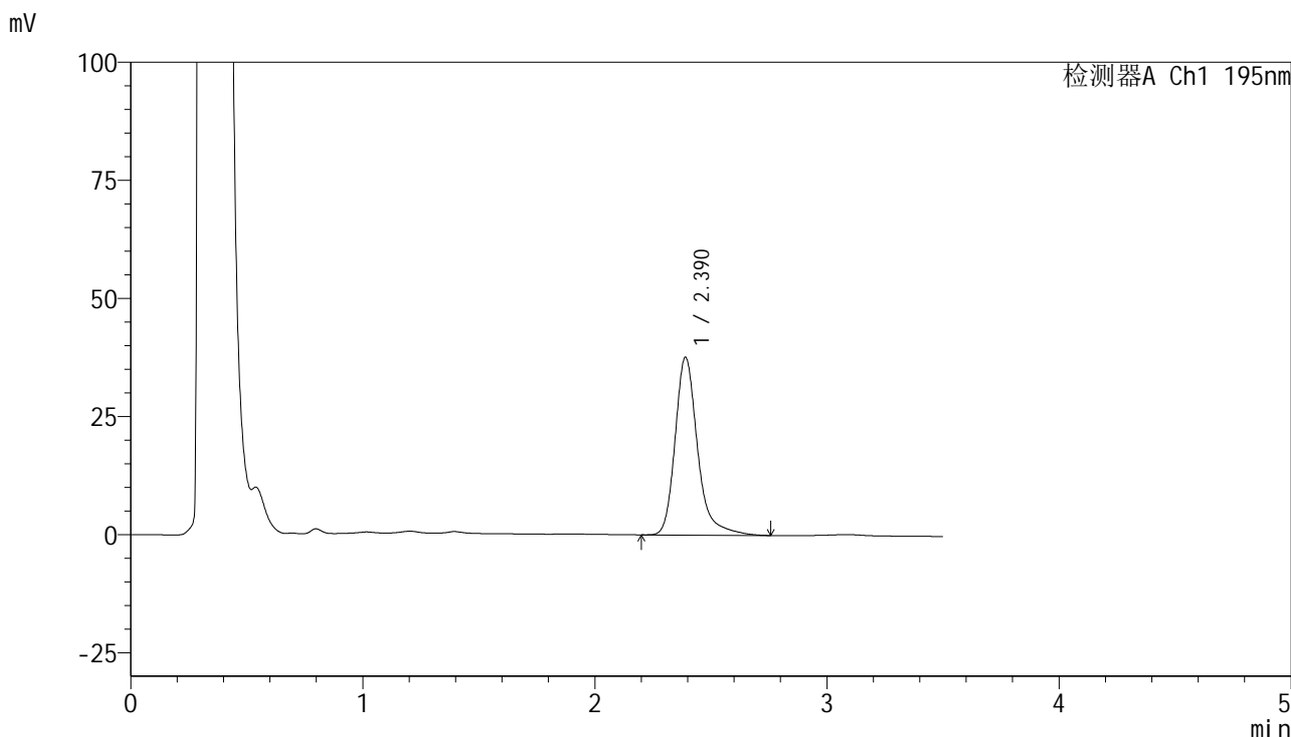


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-305-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:39:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

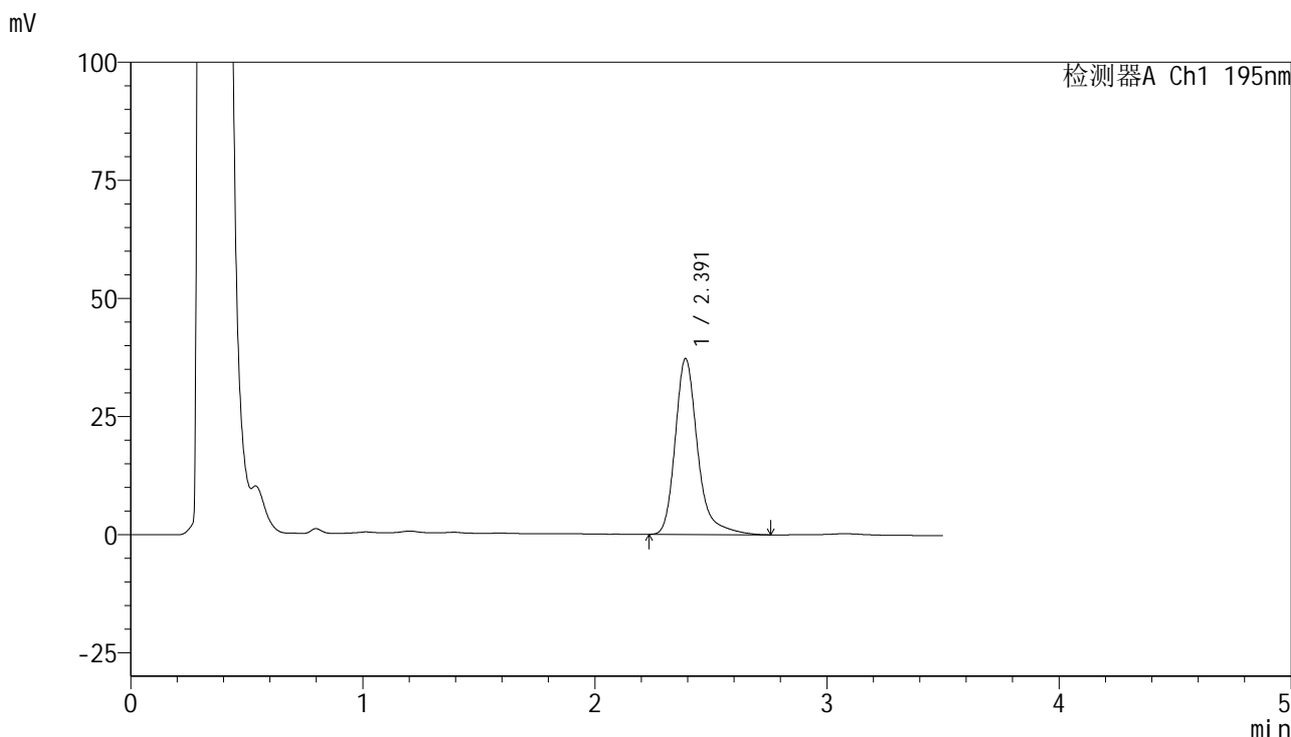
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	253866	100.000	37624	3219	1.294	--
总计		253866	100.000	37624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-306-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:43:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

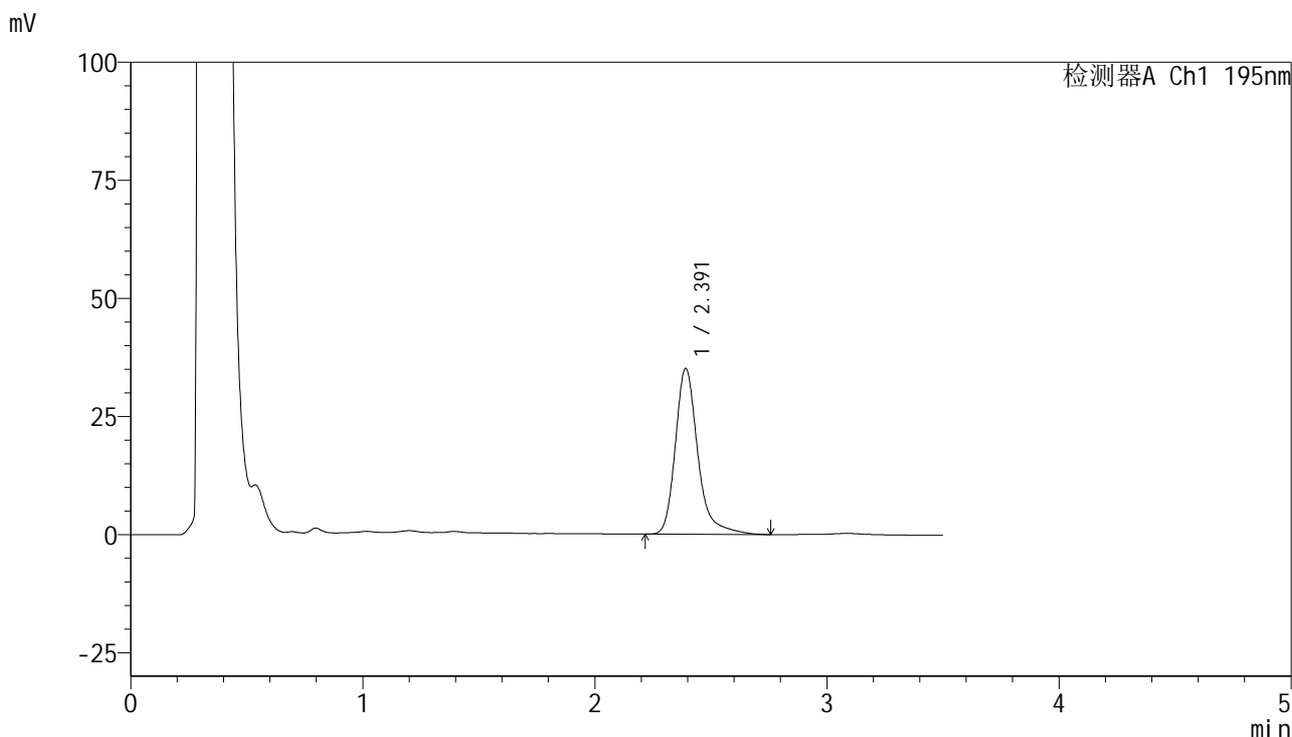
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	250506	100.000	37193	3230	1.300	--
总计		250506	100.000	37193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-307-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:47:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

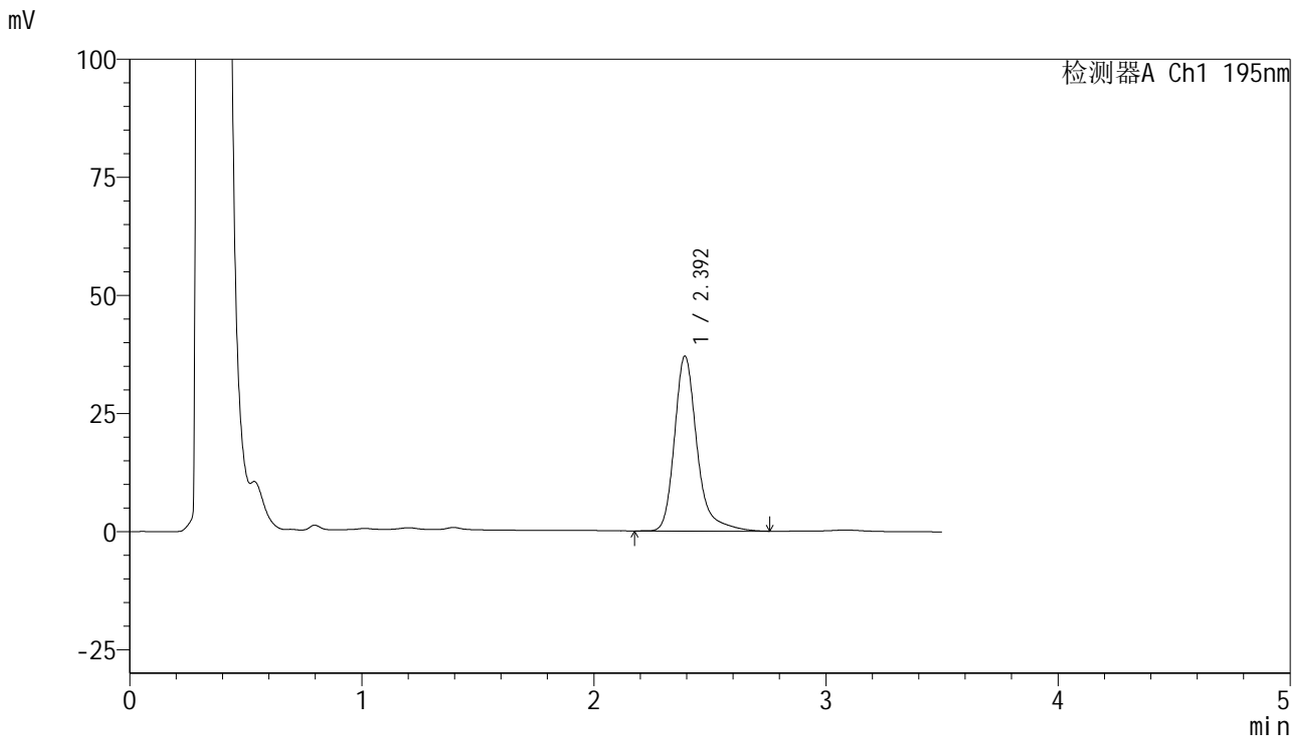
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	236699	100.000	35042	3226	1.300	--
总计		236699	100.000	35042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-308-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 15:51:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

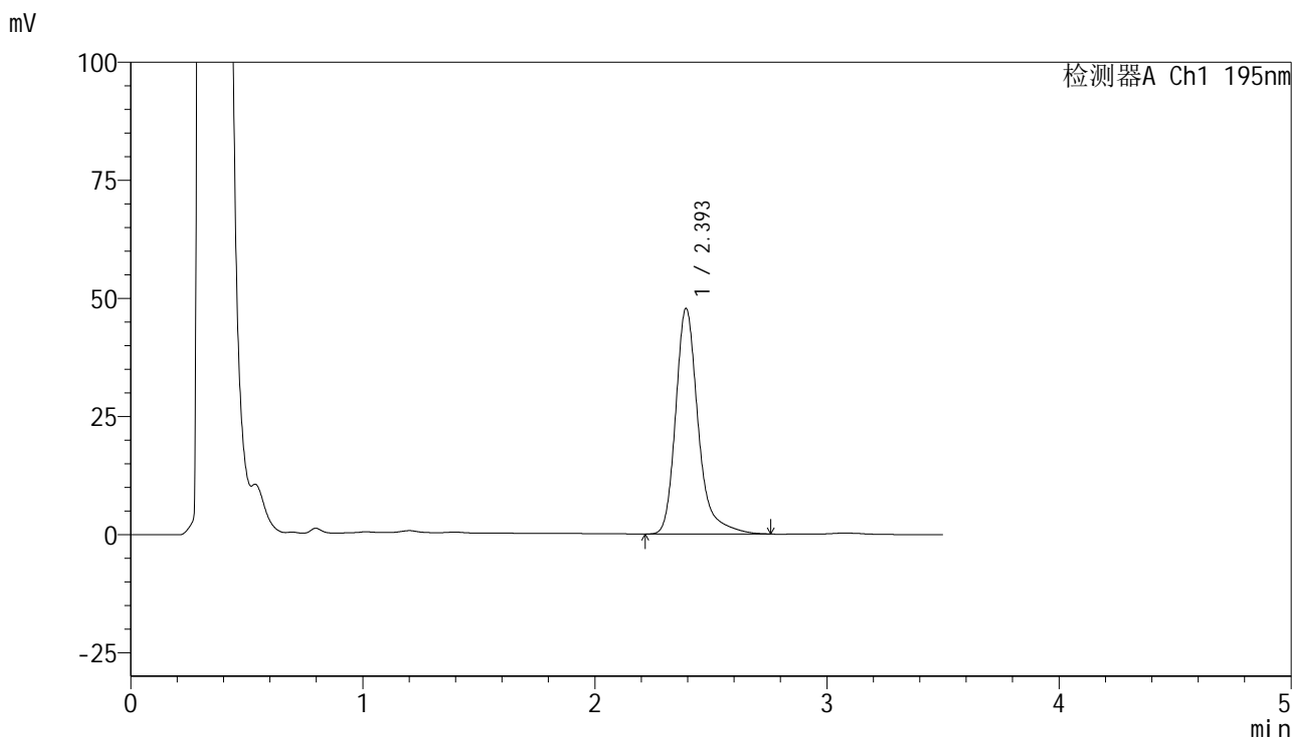
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	249960	100.000	36897	3223	1.301	--
总计		249960	100.000	36897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-309-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:54:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

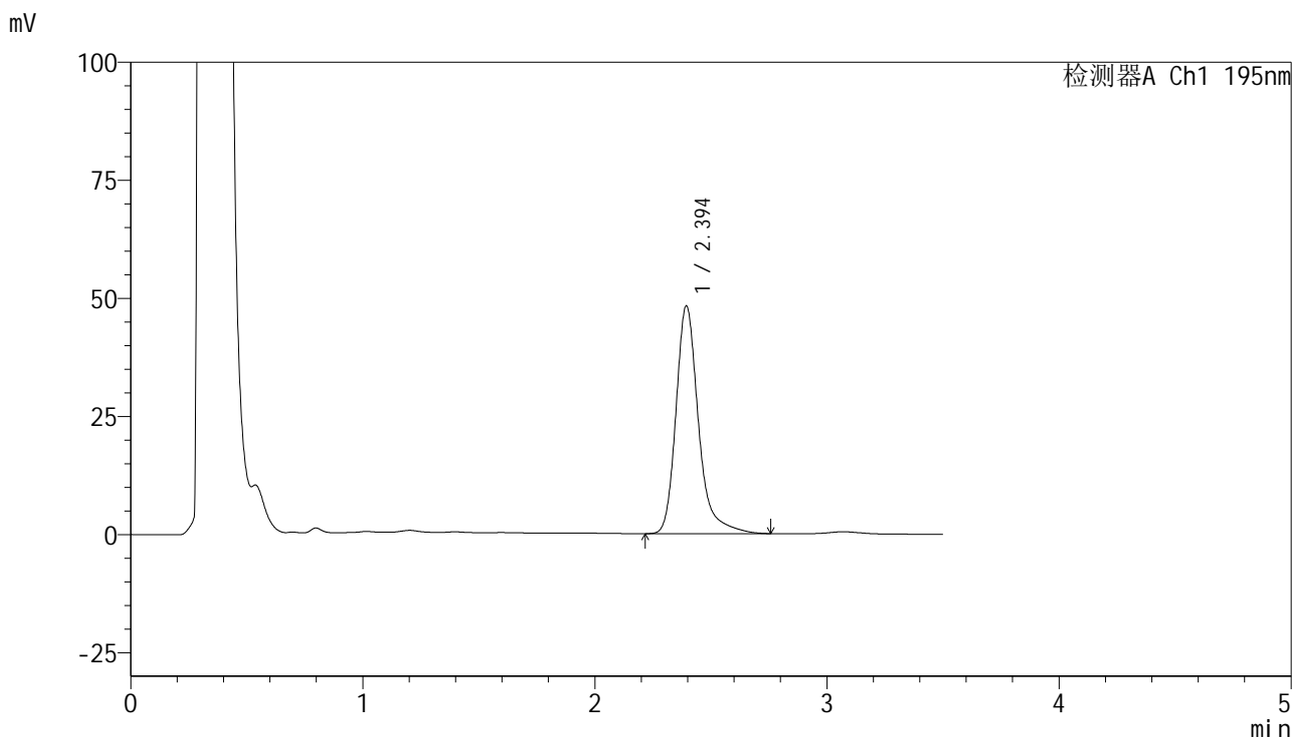
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	321901	100.000	47605	3227	1.297	--
总计		321901	100.000	47605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-310-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 15:58:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

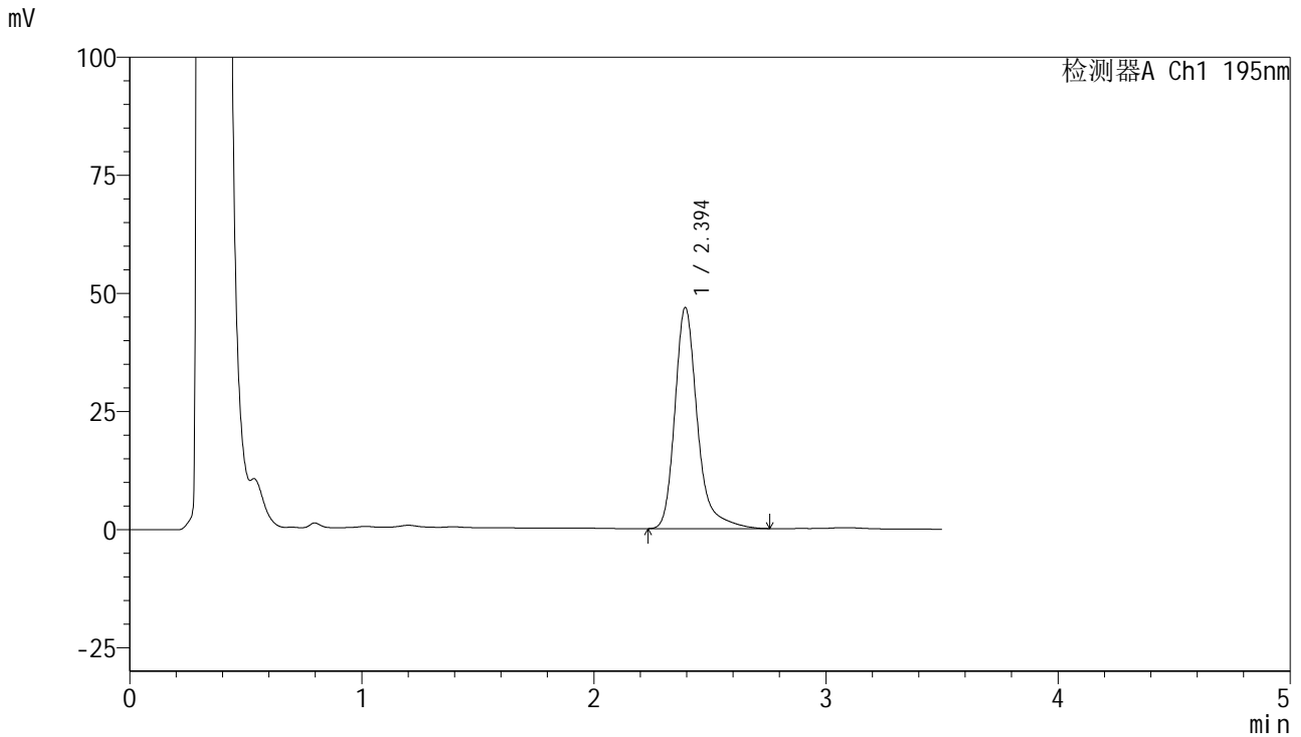
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	325093	100.000	48154	3231	1.297	--
总计		325093	100.000	48154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-311-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:02:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

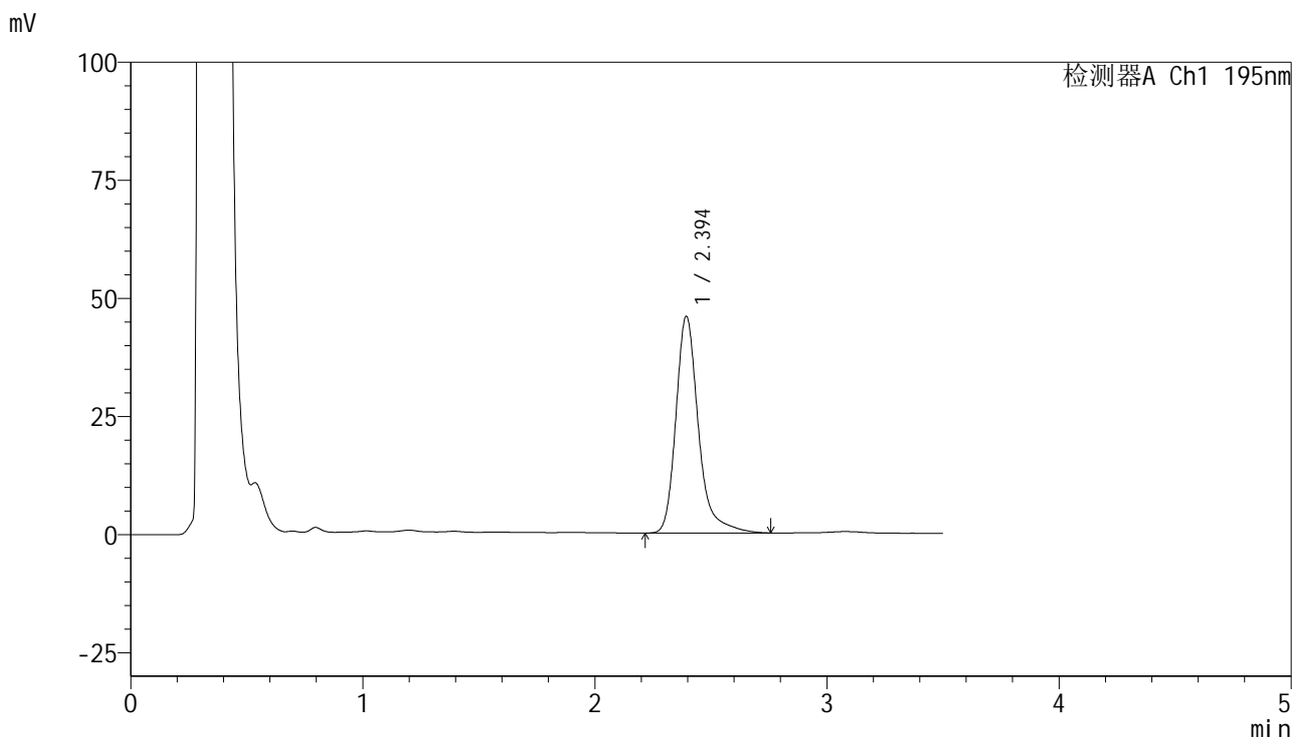
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	315449	100.000	46717	3230	1.300	--
总计		315449	100.000	46717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-312-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:06:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

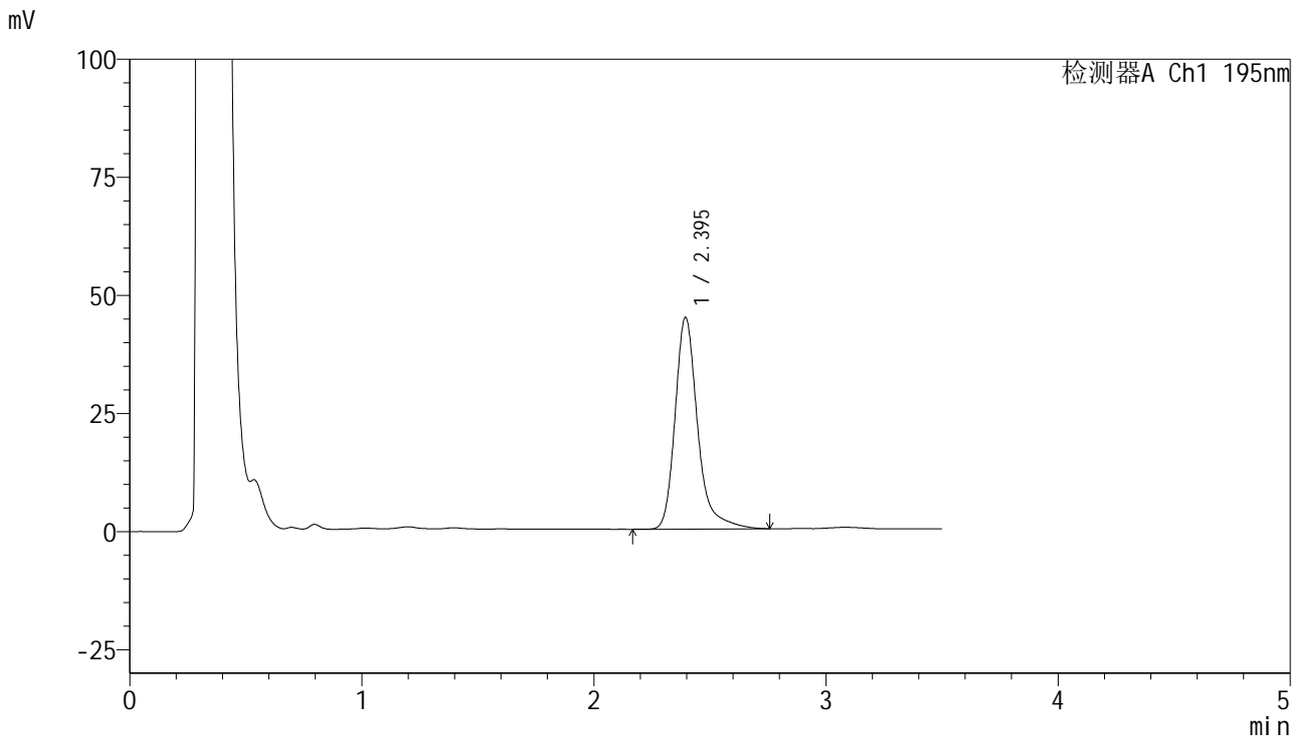
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	309887	100.000	45826	3227	1.299	--
总计		309887	100.000	45826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-313-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:10:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

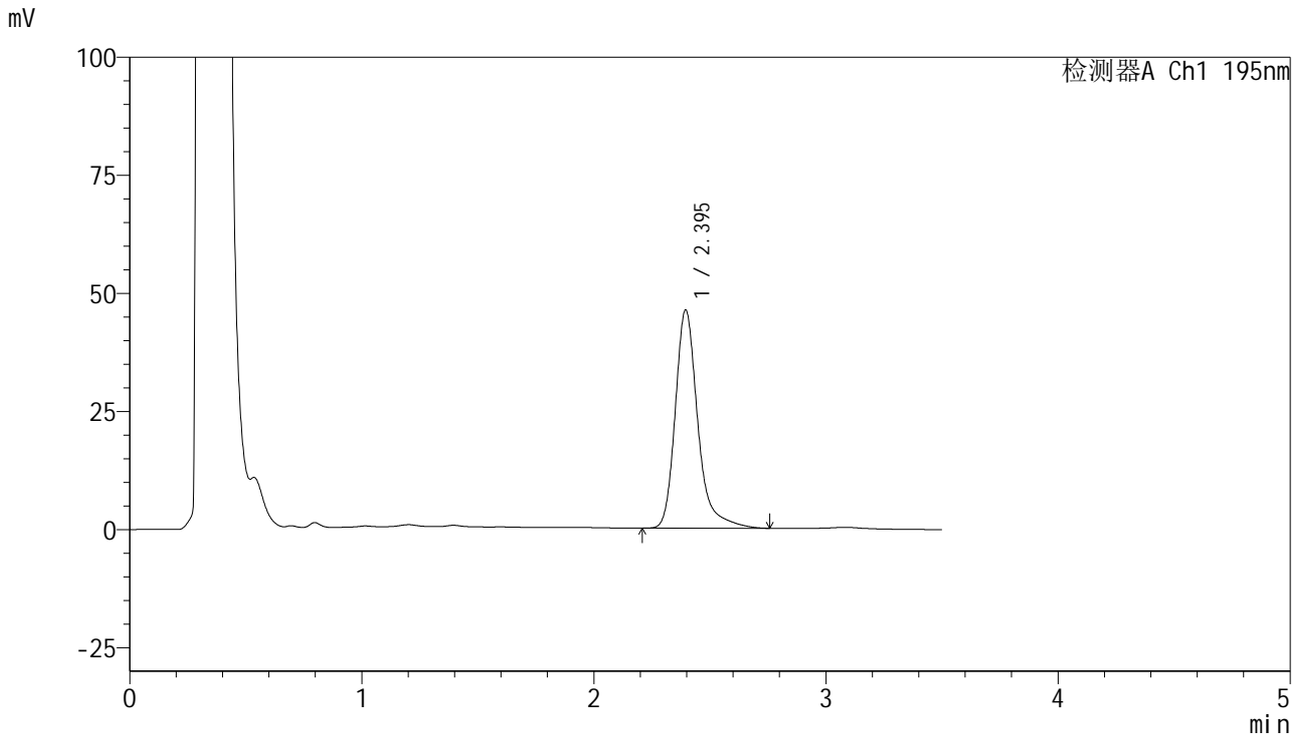
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	302736	100.000	44795	3231	1.304	--
总计		302736	100.000	44795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-314-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:14:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

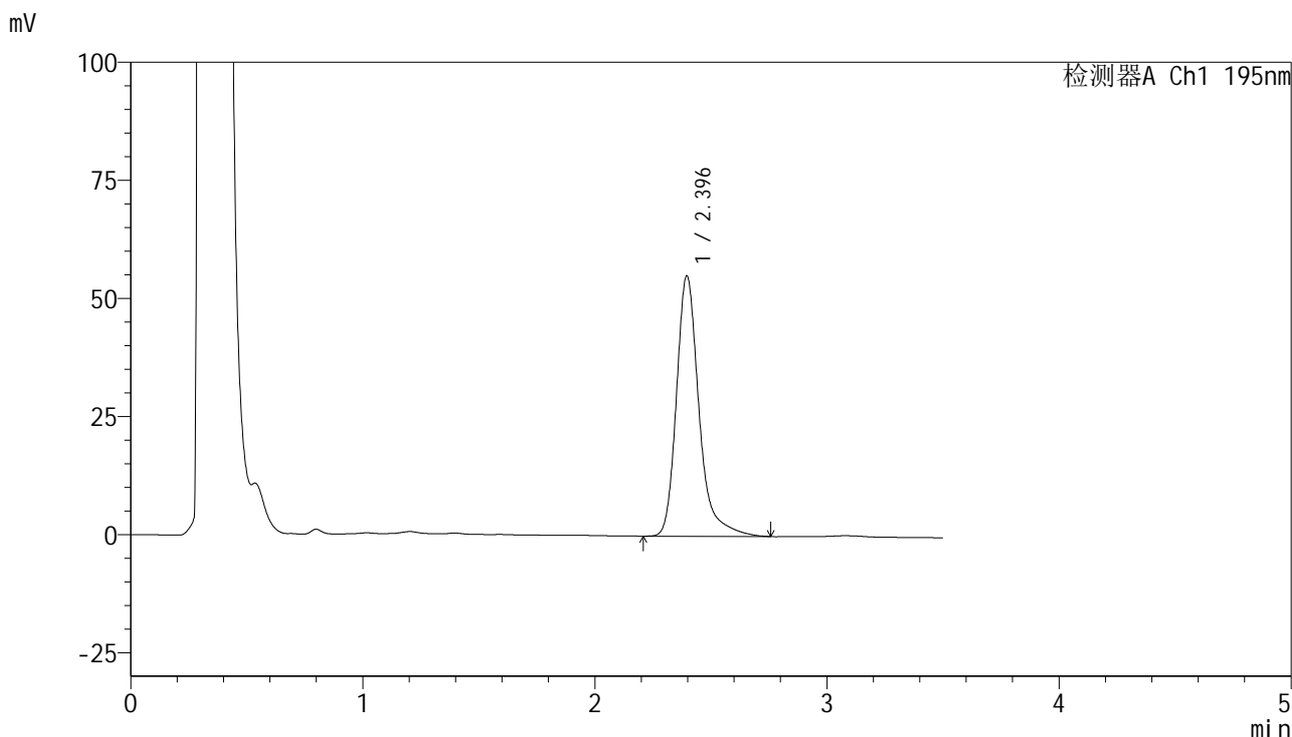
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	311829	100.000	46185	3227	1.305	--
总计		311829	100.000	46185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-315-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:18:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	373045	100.000	55173	3225	1.308	--
总计		373045	100.000	55173			

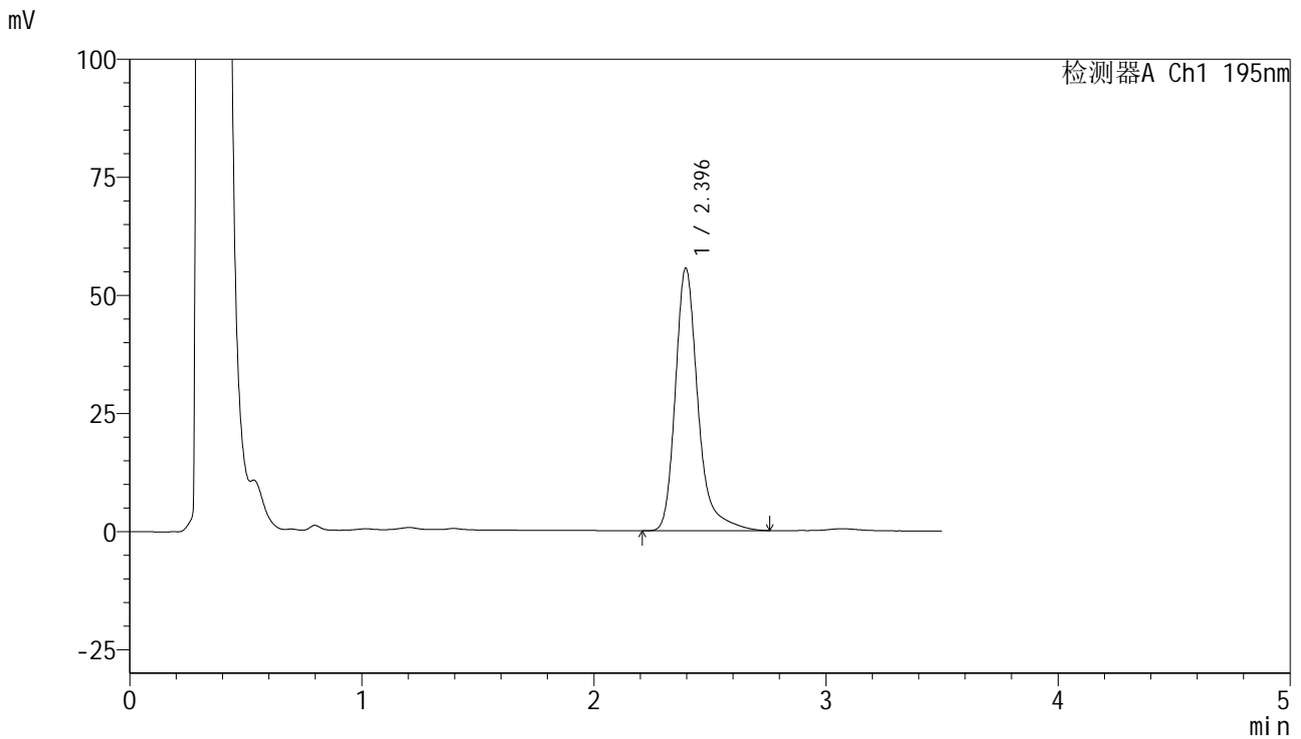


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-316-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:22:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

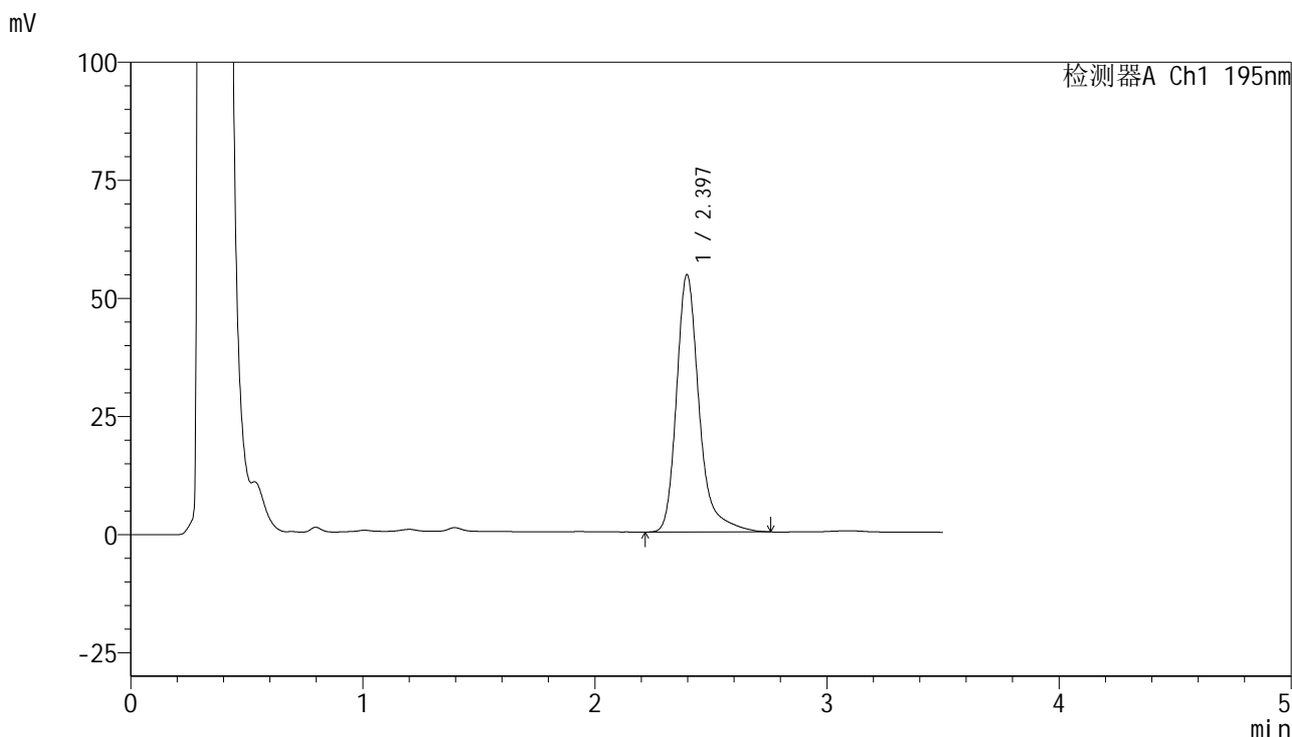
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	376367	100.000	55613	3215	1.308	--
总计		376367	100.000	55613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-317-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:25:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

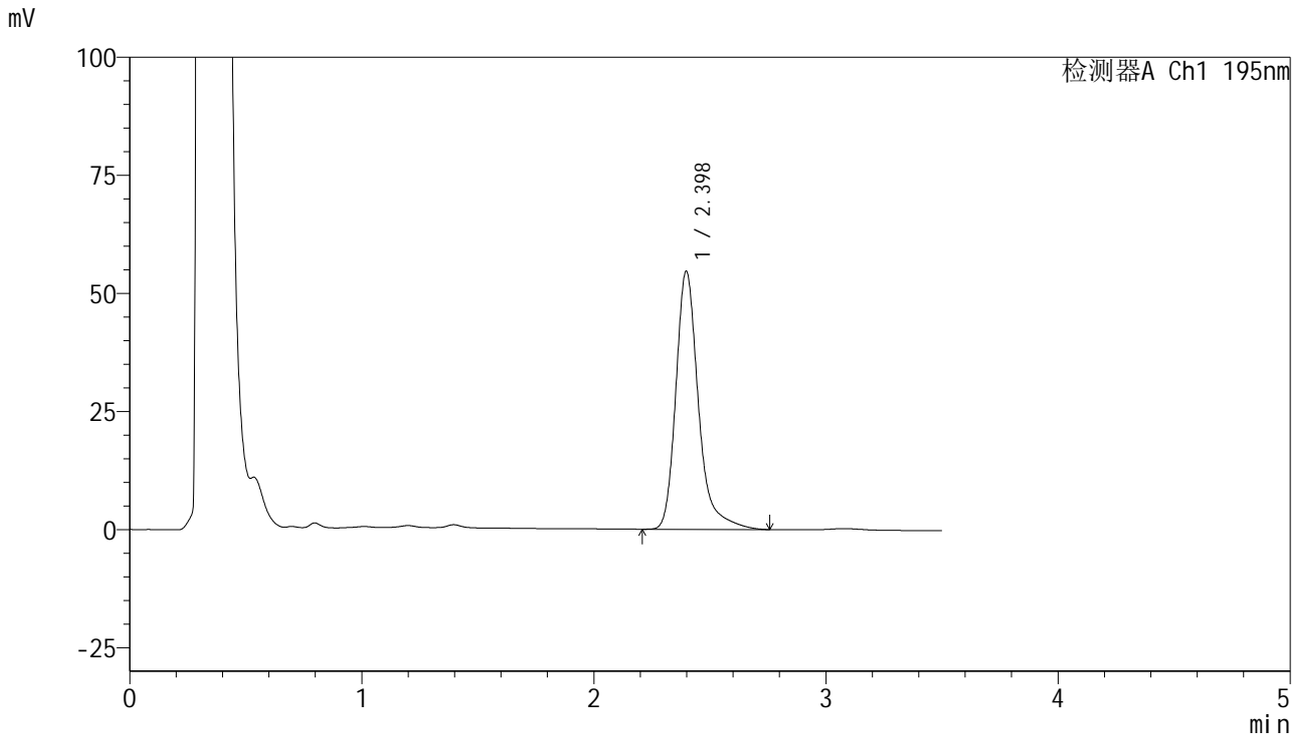
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	368918	100.000	54506	3223	1.309	--
总计		368918	100.000	54506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-318-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:29:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	370041	100.000	54639	3219	1.309	--
总计		370041	100.000	54639			

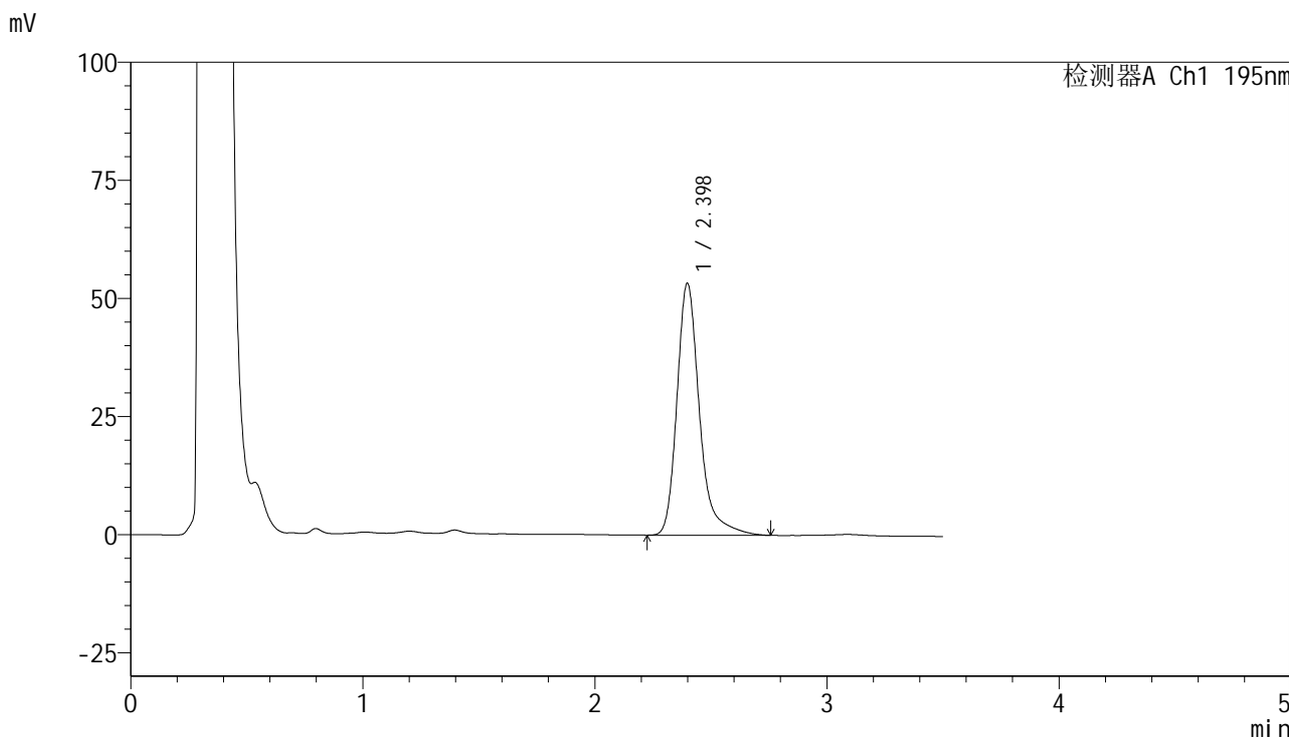


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-319-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:33:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

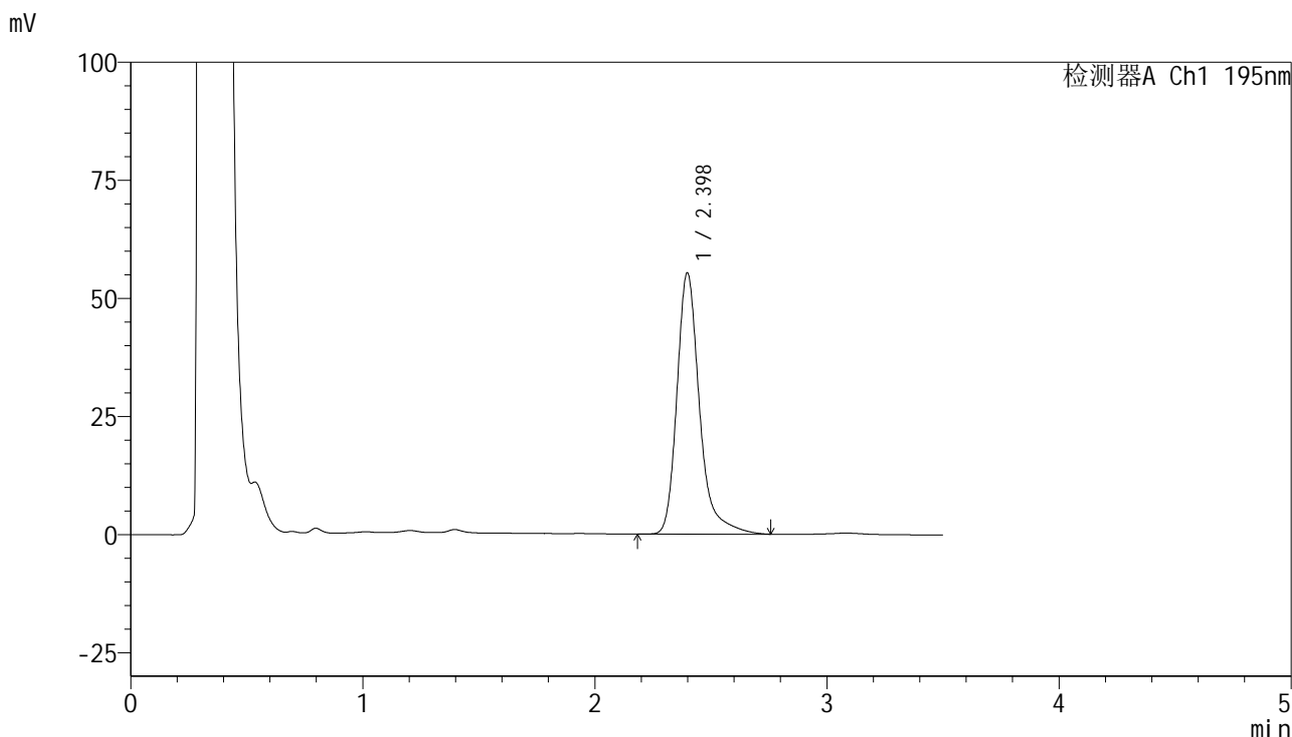
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	360929	100.000	53314	3225	1.304	--
总计		360929	100.000	53314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-320-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:37:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

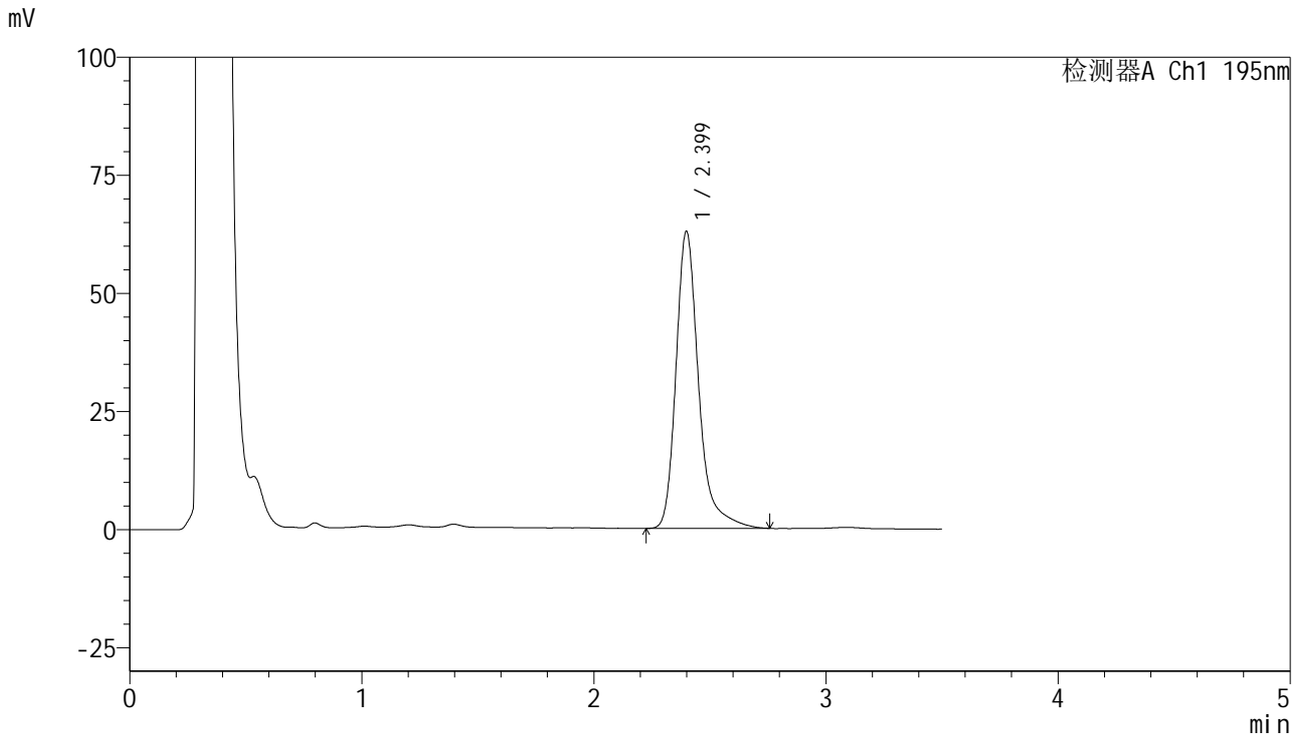
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	374922	100.000	55285	3217	1.312	--
总计		374922	100.000	55285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-321-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:41:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

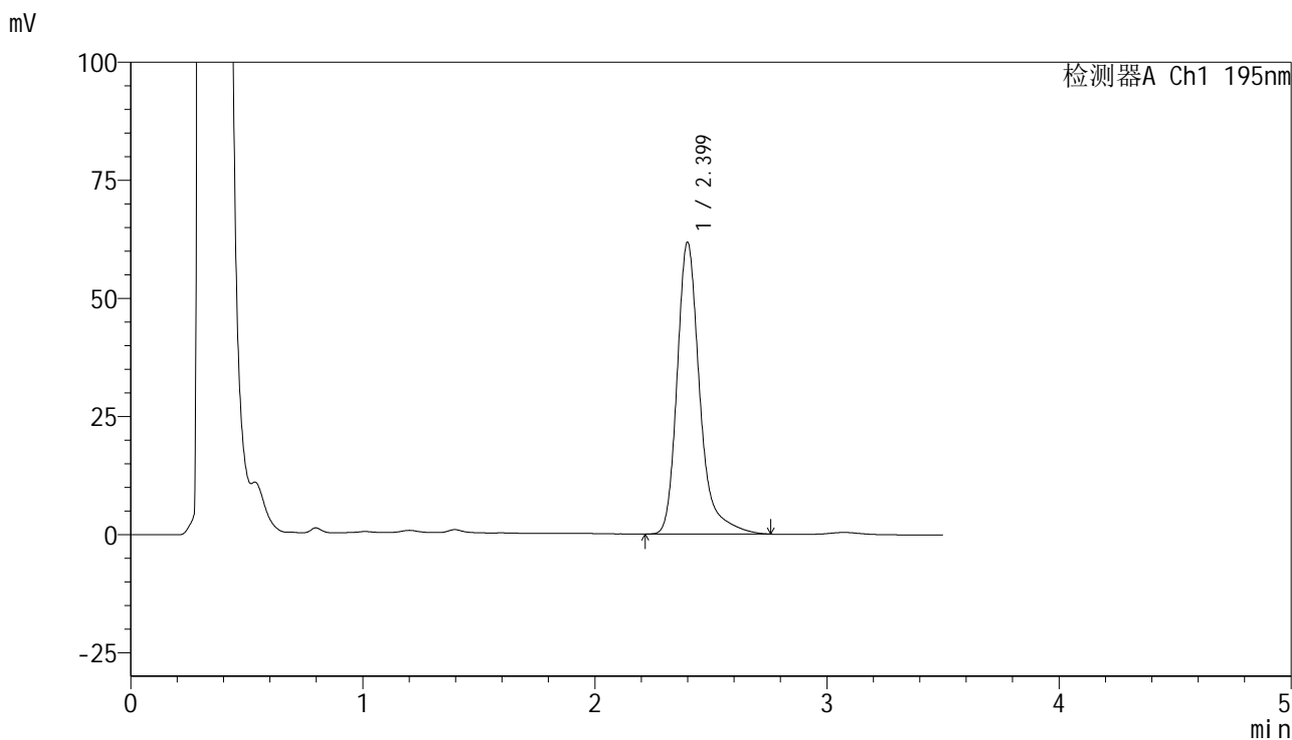
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	425833	100.000	62832	3217	1.313	--
总计		425833	100.000	62832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-322-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:45:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

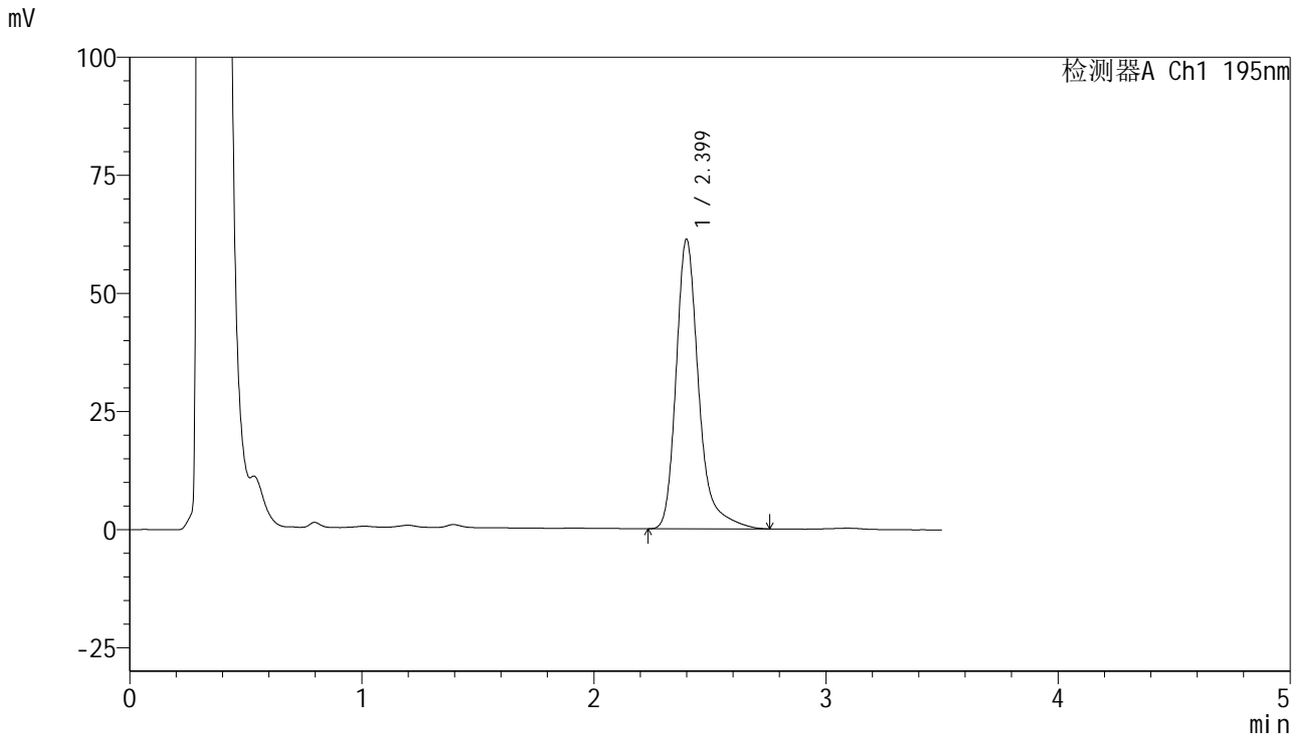
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	418854	100.000	61696	3215	1.316	--
总计		418854	100.000	61696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-323-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:49:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

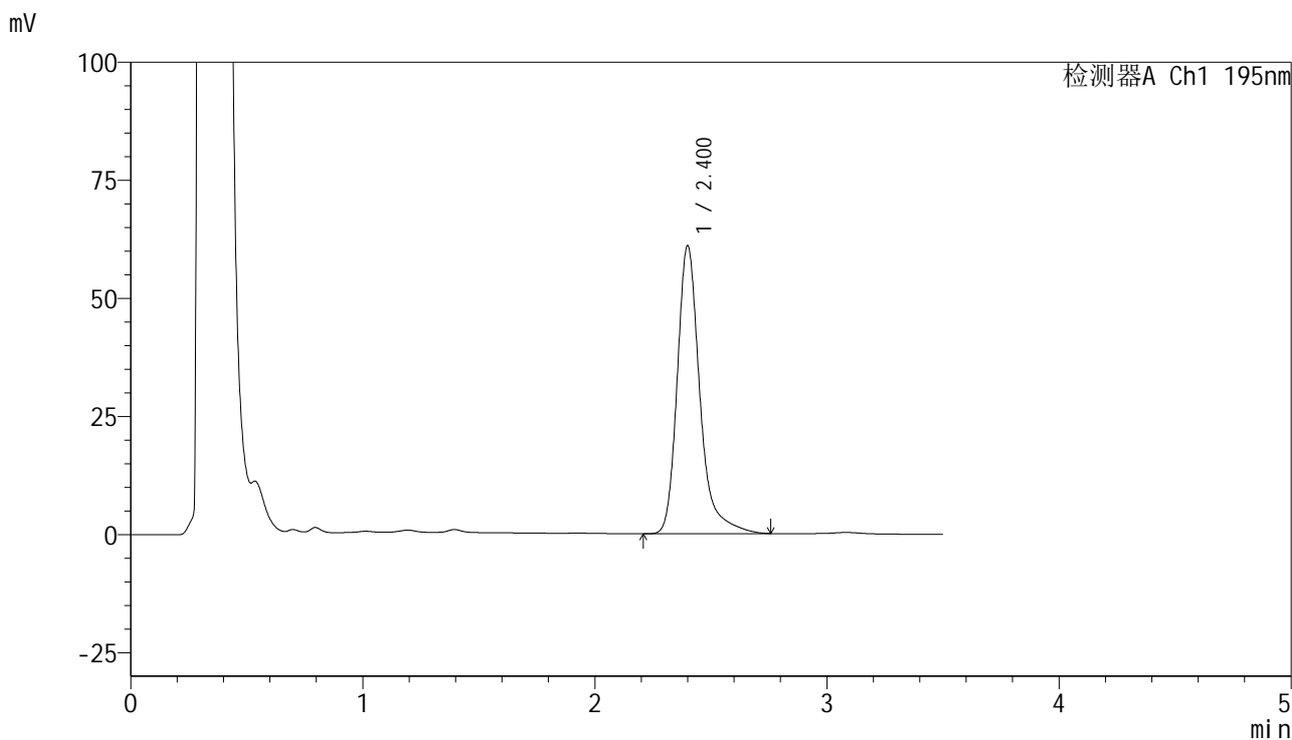
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	415526	100.000	61219	3221	1.315	--
总计		415526	100.000	61219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-324-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:53:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

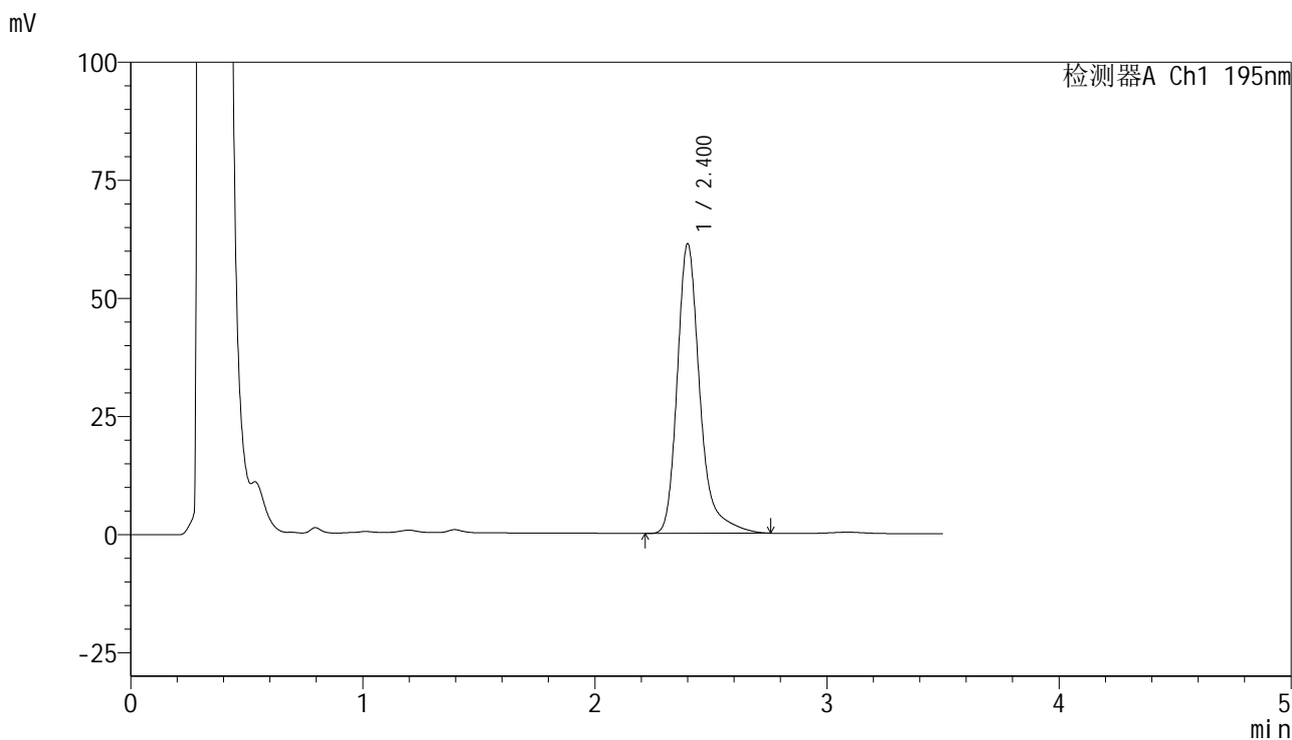
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	412971	100.000	60830	3221	1.314	--
总计		412971	100.000	60830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-325-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 16:56:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	415580	100.000	61163	3217	1.314	--
总计		415580	100.000	61163			

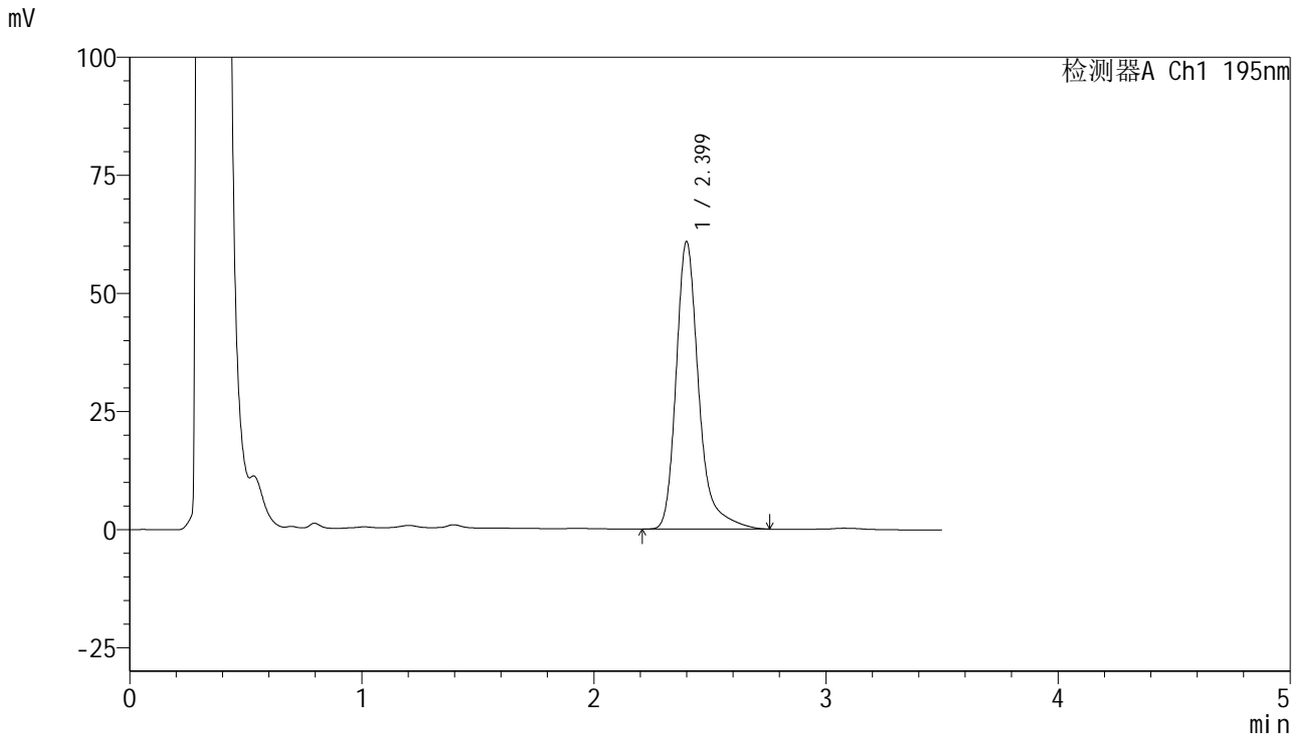


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-326-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:00:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

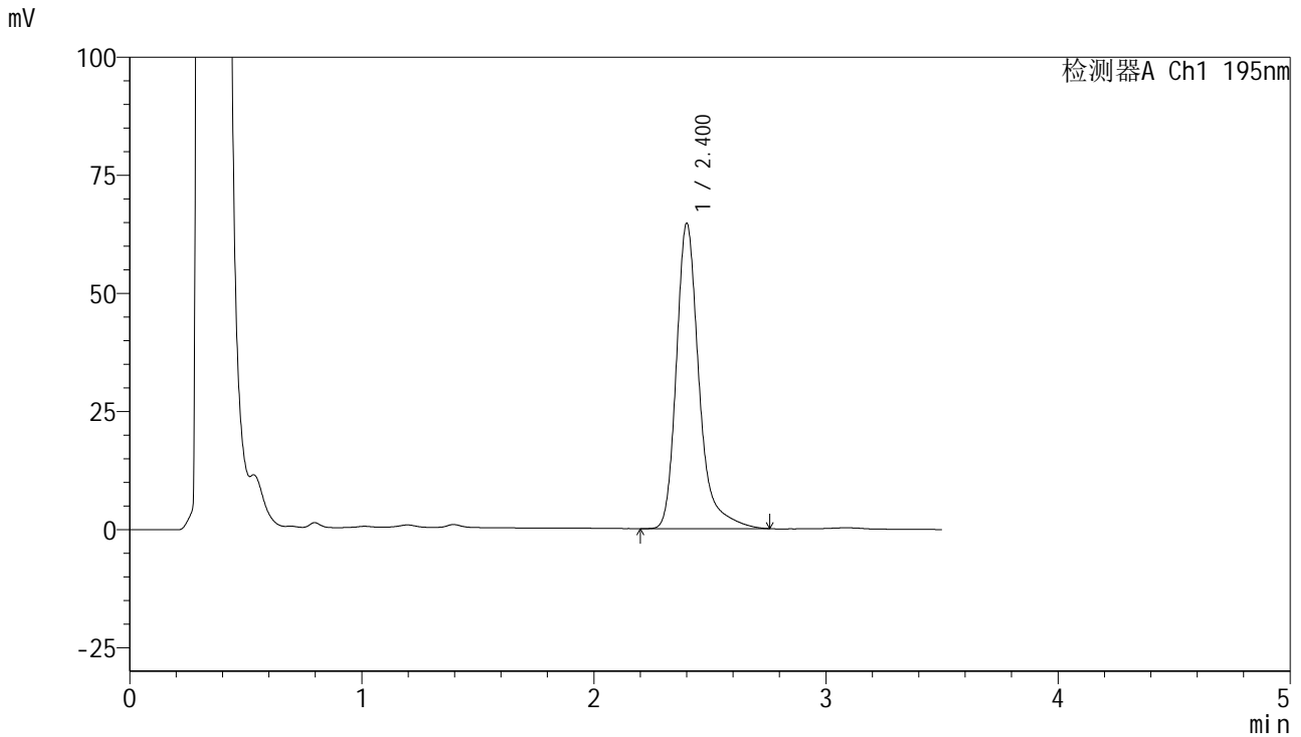
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	413063	100.000	60778	3217	1.319	--
总计		413063	100.000	60778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-327-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 17:04:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

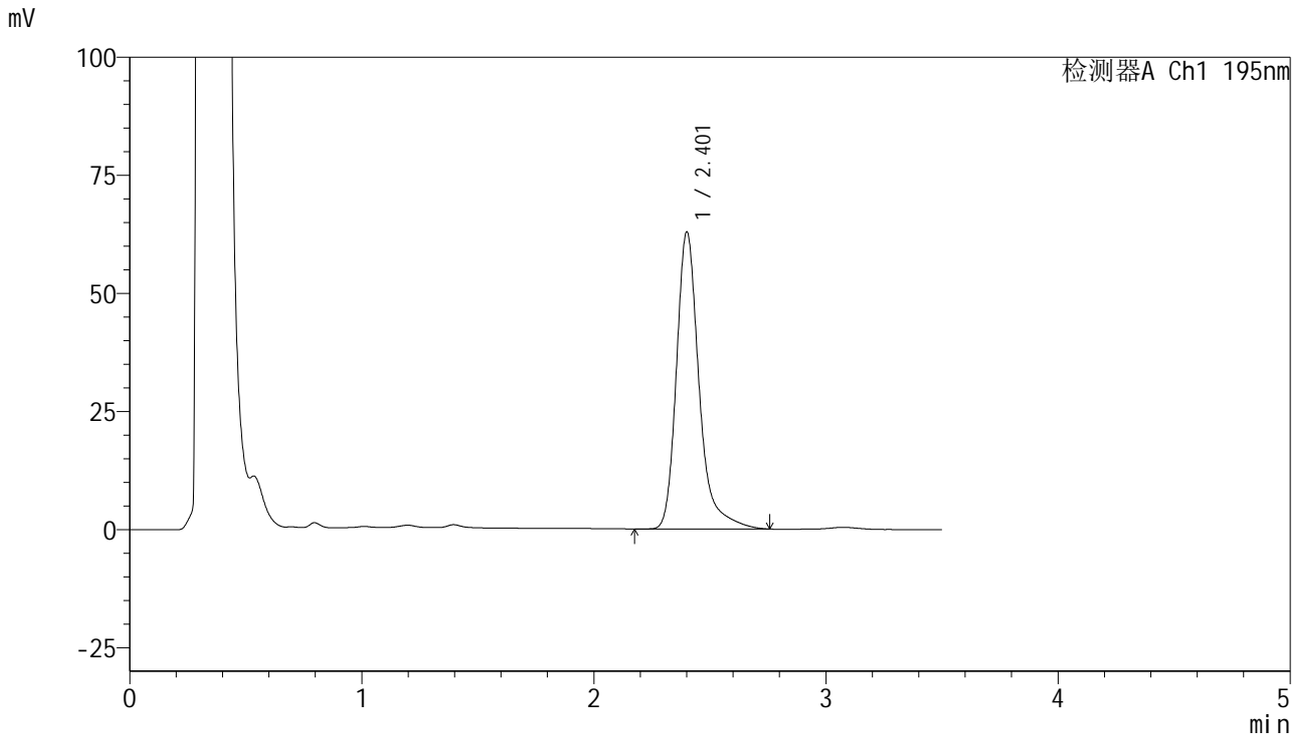
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	438933	100.000	64420	3213	1.319	--
总计		438933	100.000	64420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-328-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:08:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	426928	100.000	62649	3216	1.320	--
总计		426928	100.000	62649			

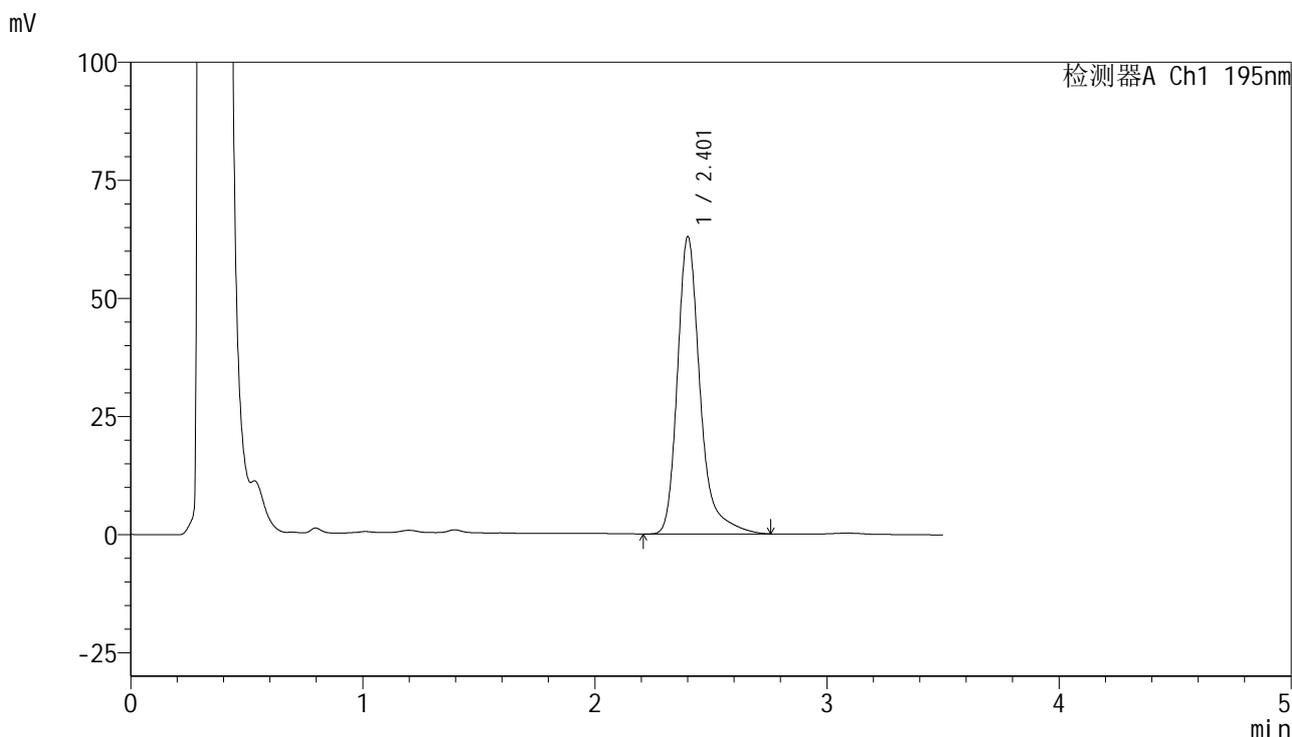


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-329-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:12:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	427314	100.000	62663	3212	1.320	--
总计		427314	100.000	62663			

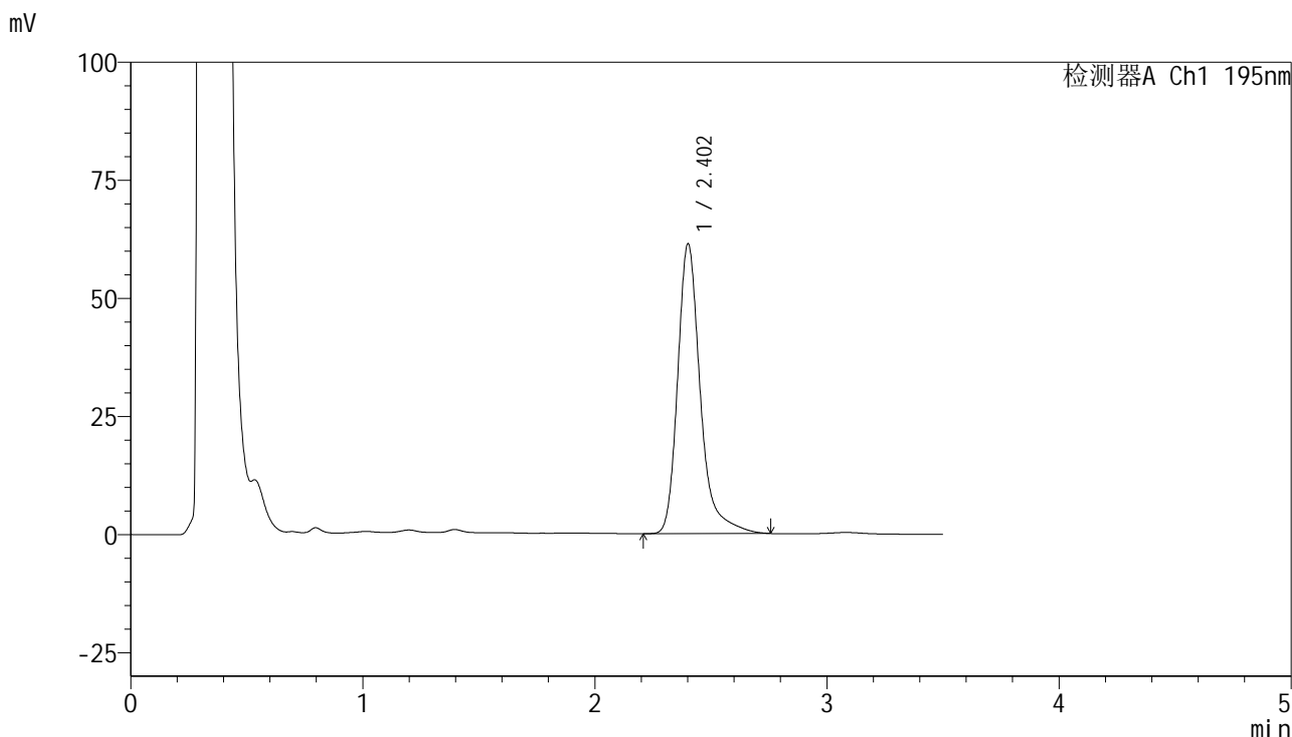


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-330-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:16:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

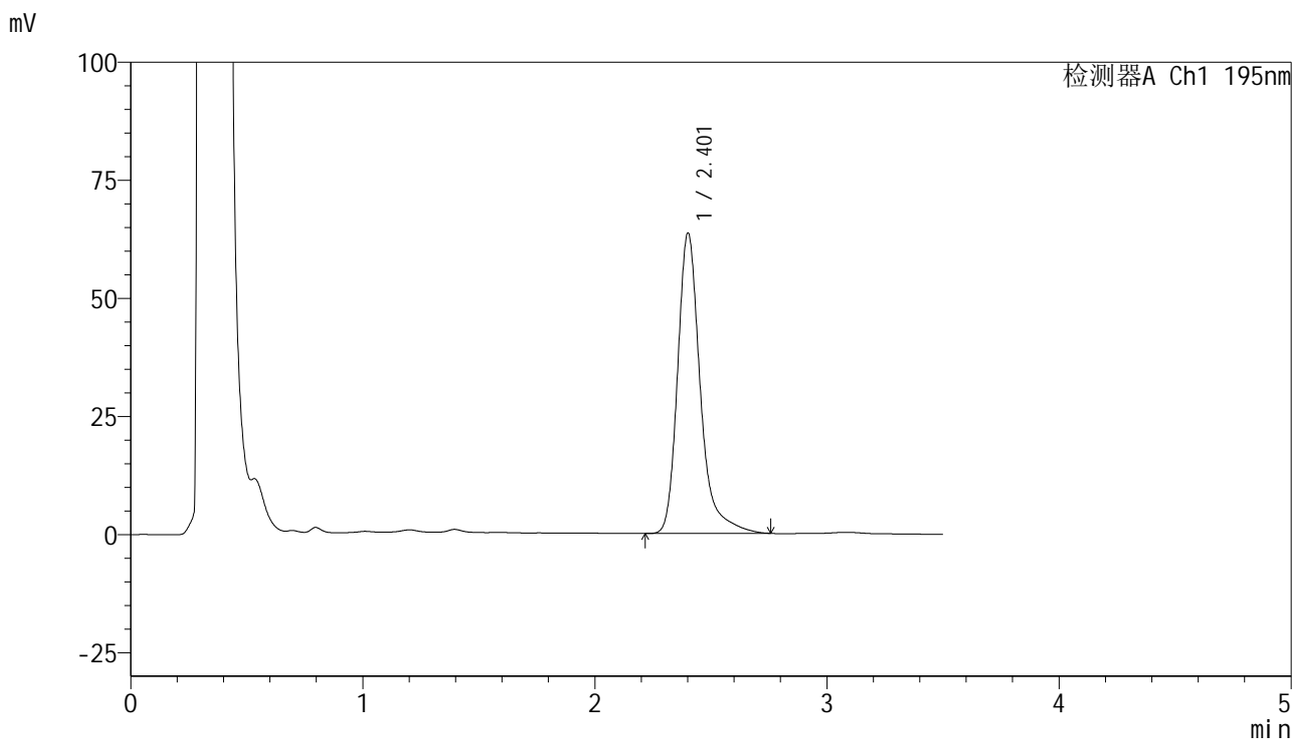
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	416367	100.000	61159	3222	1.319	--
总计		416367	100.000	61159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-331-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:20:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	432260	100.000	63372	3211	1.320	--
总计		432260	100.000	63372			

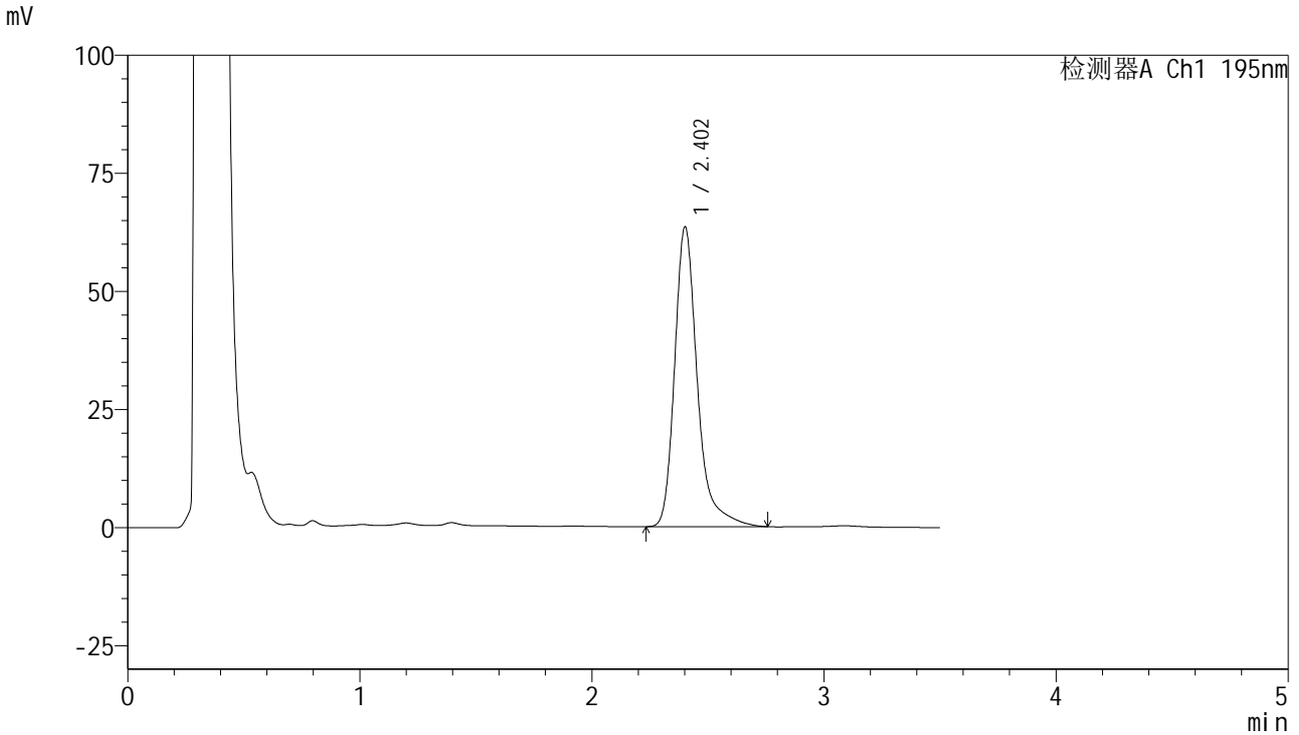


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-332-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:24:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	431563	100.000	63271	3212	1.323	--
总计		431563	100.000	63271			

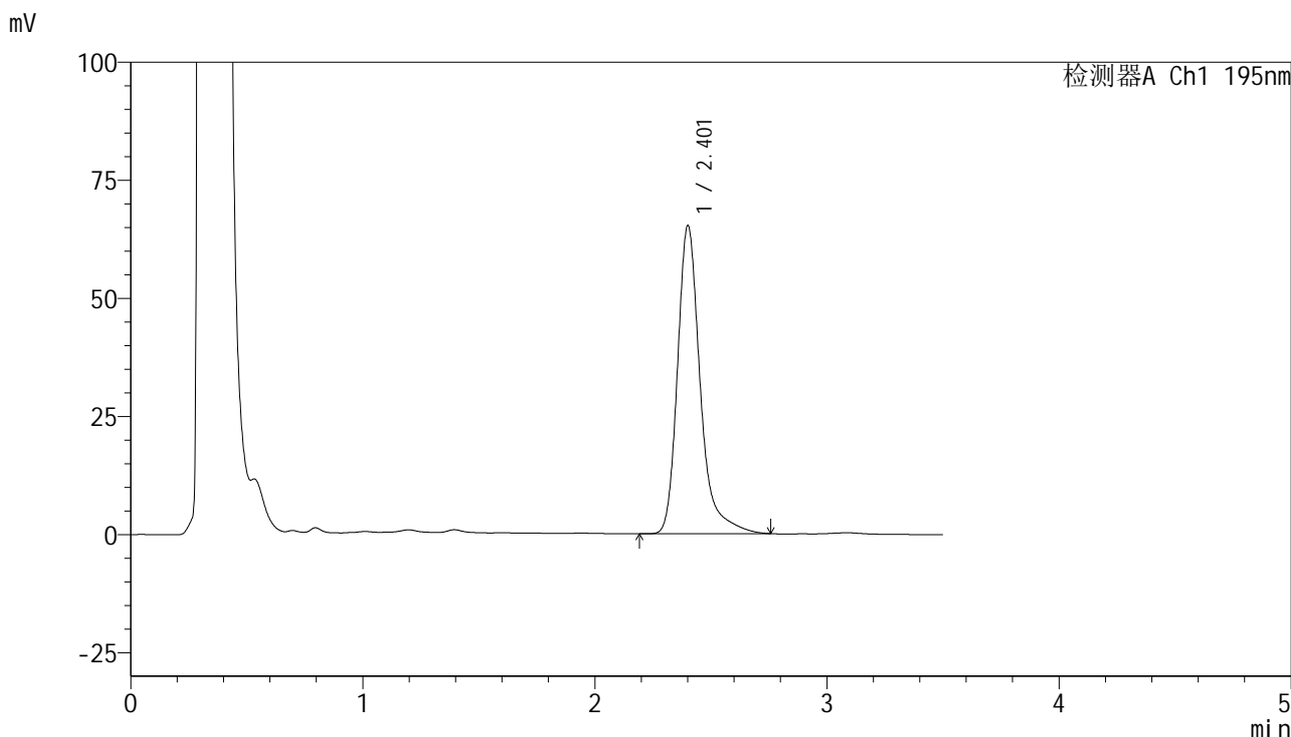


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-333-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:27:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

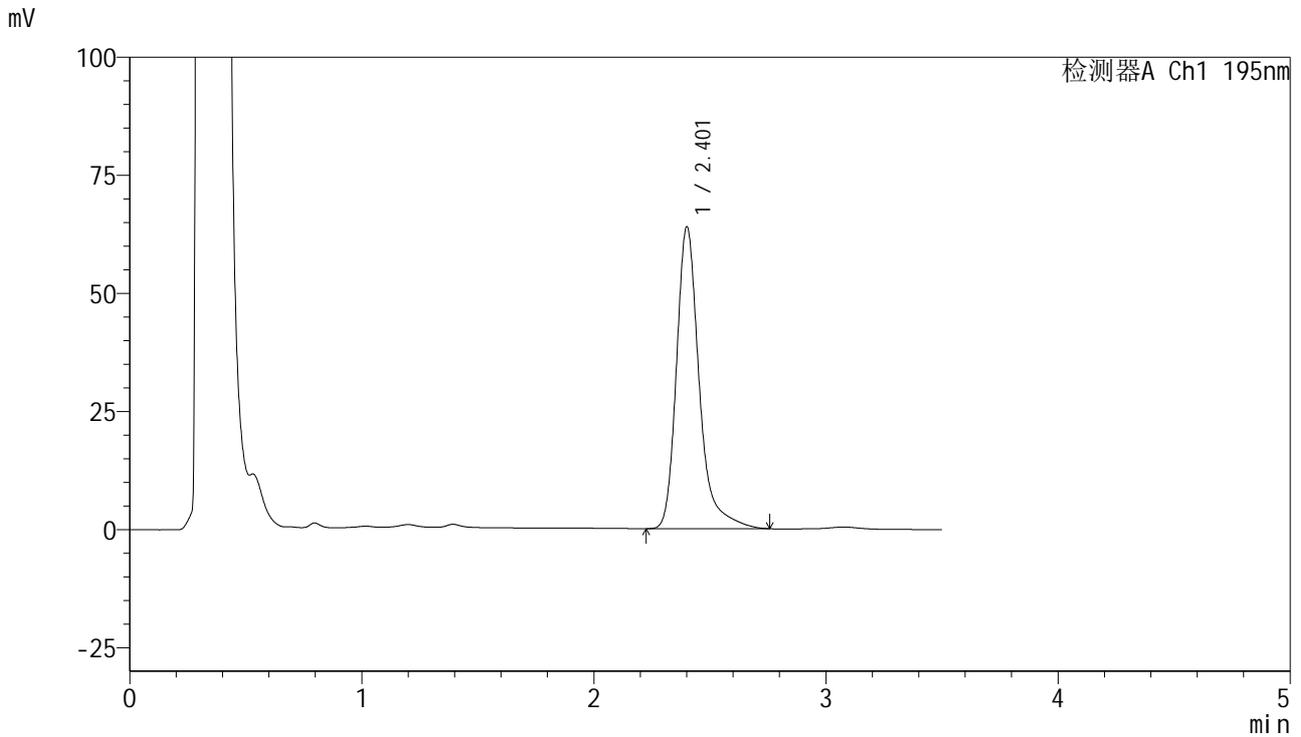
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	443725	100.000	64933	3201	1.323	--
总计		443725	100.000	64933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-334-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:31:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	435533	100.000	63633	3199	1.329	--
总计		435533	100.000	63633			

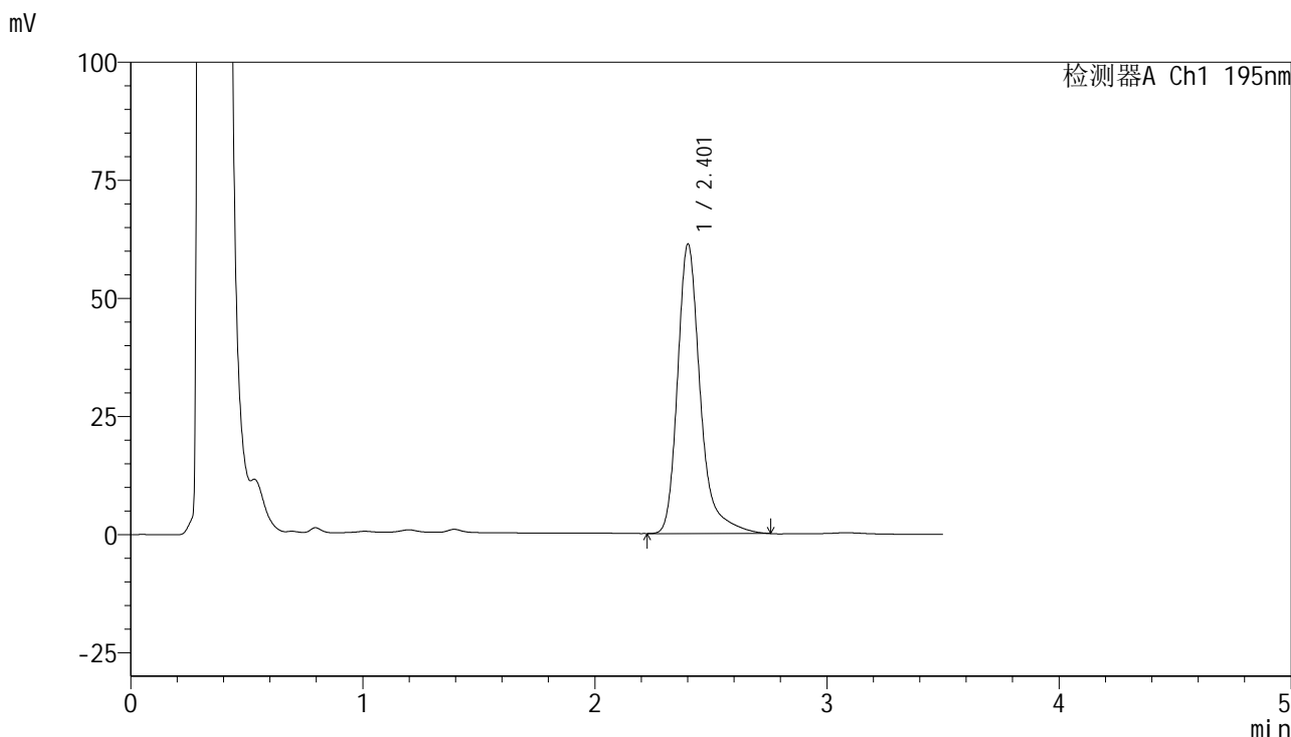


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-335-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:35:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	417276	100.000	61051	3202	1.327	--
总计		417276	100.000	61051			

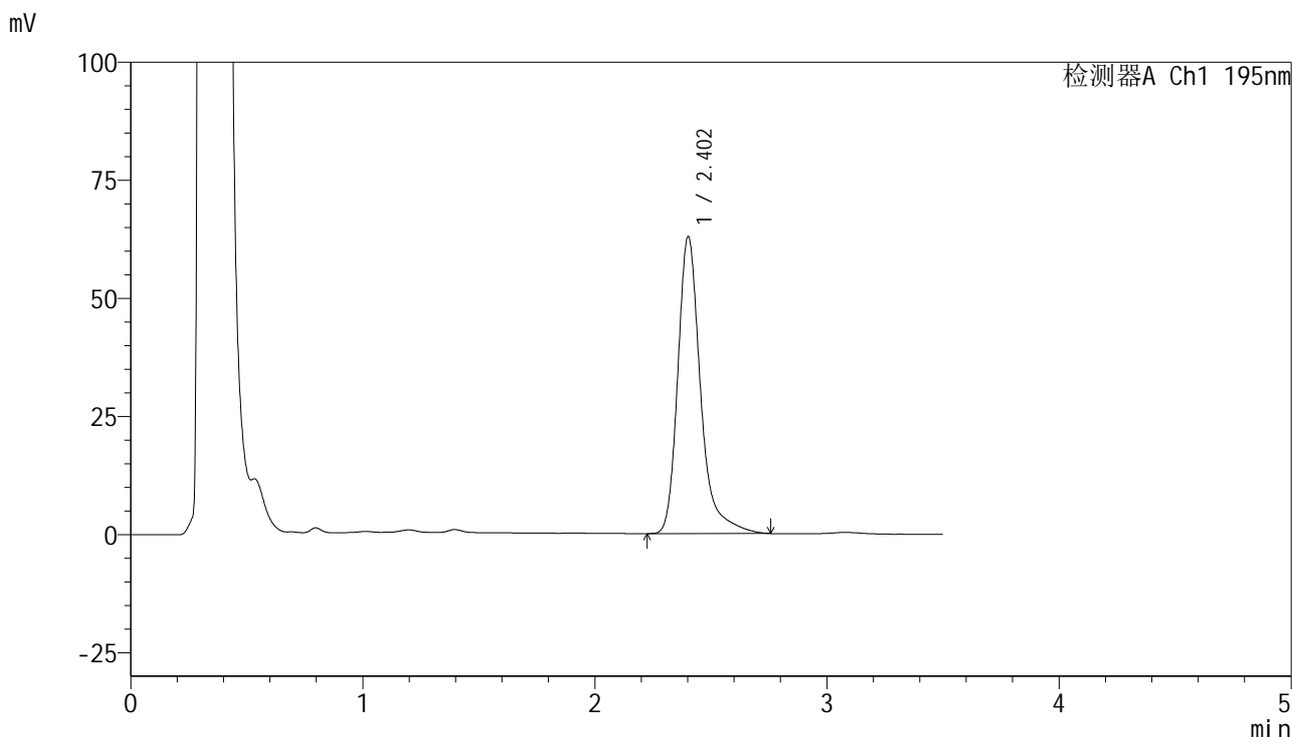


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-336-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:39:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

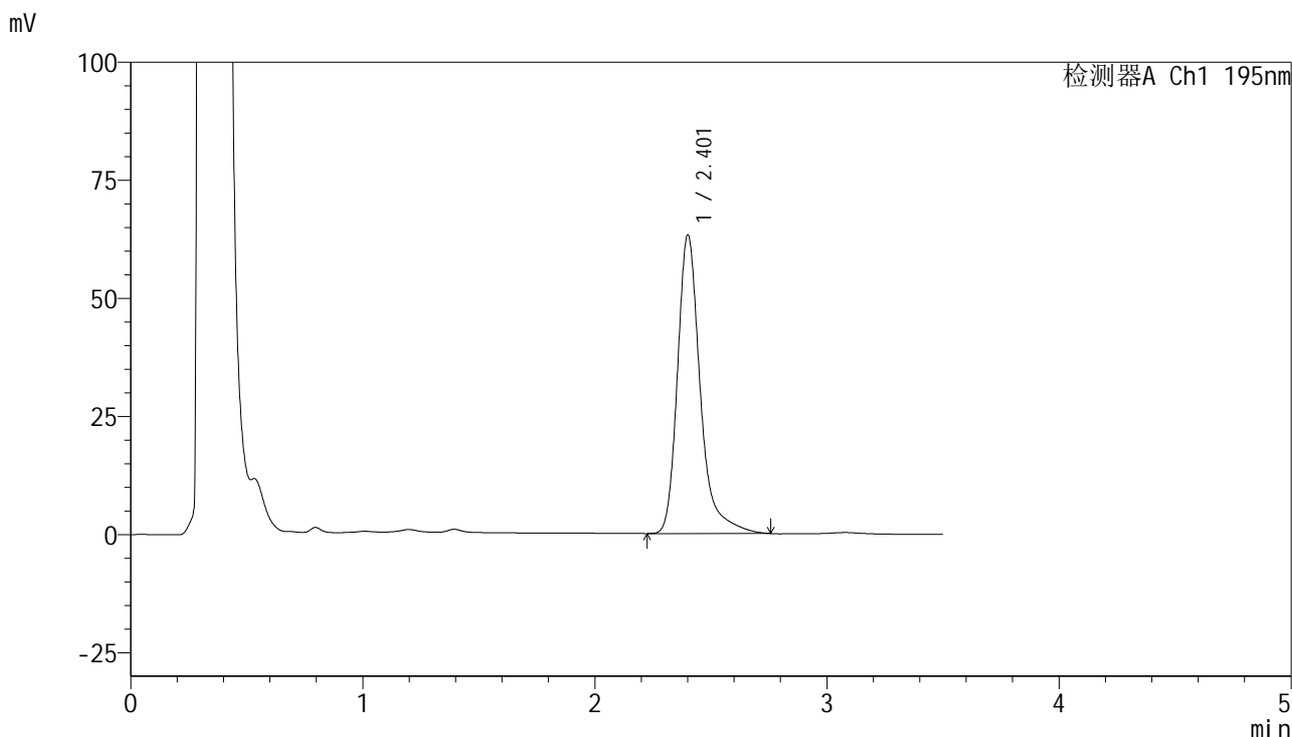
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	428795	100.000	62753	3195	1.328	--
总计		428795	100.000	62753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-337-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:43:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	431339	100.000	62937	3192	1.335	--
总计		431339	100.000	62937			

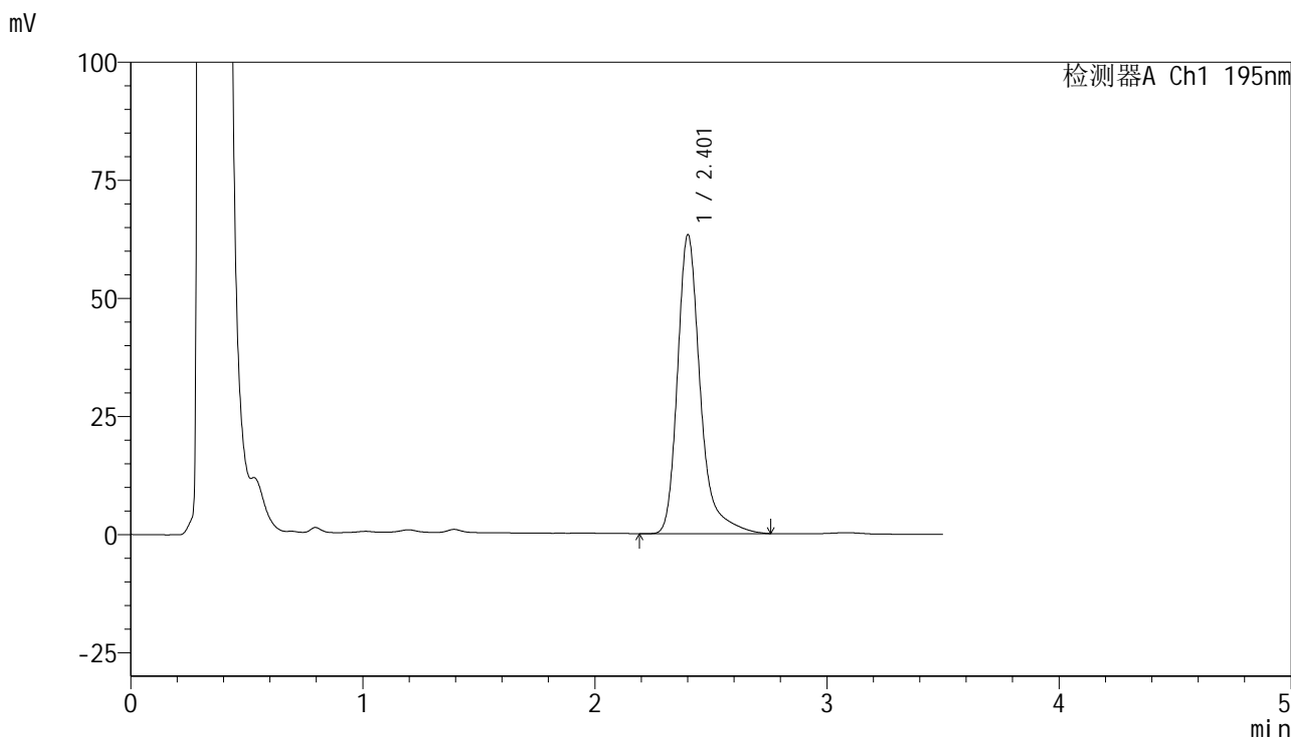


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-338-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:47:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	431601	100.000	63015	3194	1.332	--
总计		431601	100.000	63015			

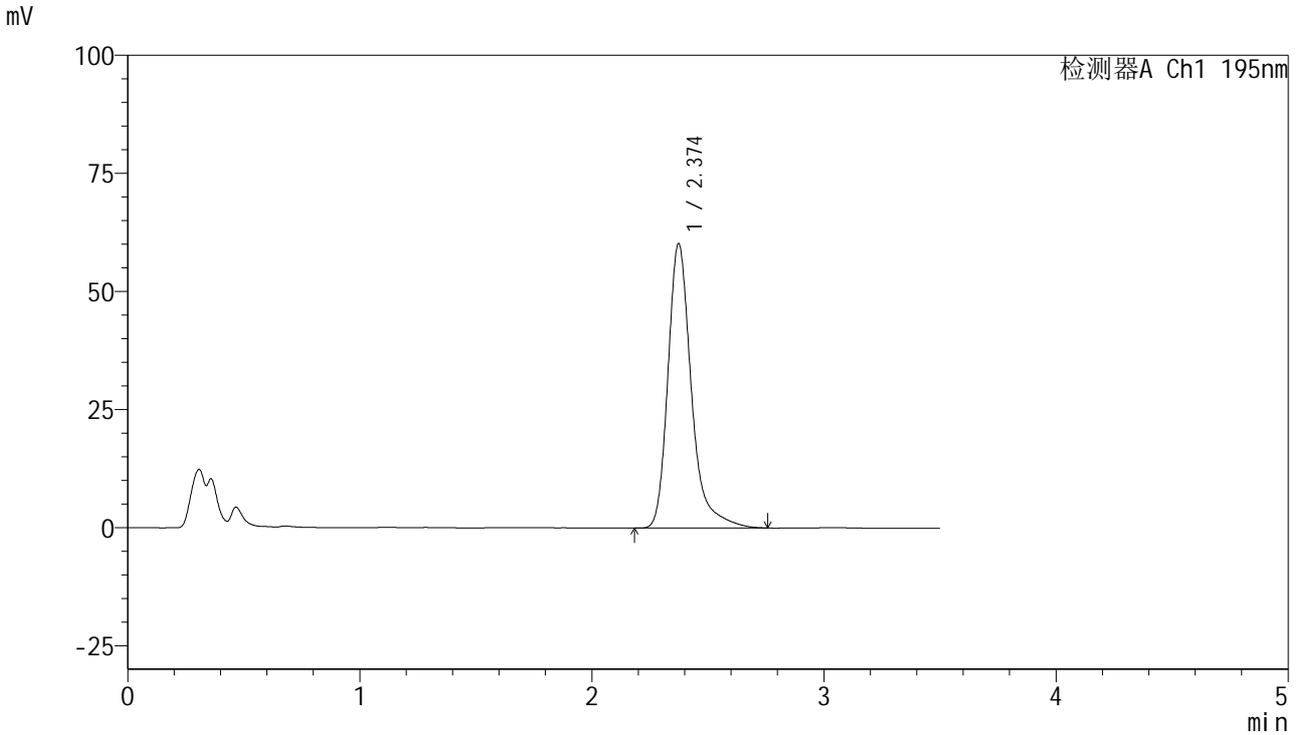


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-339-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:51:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

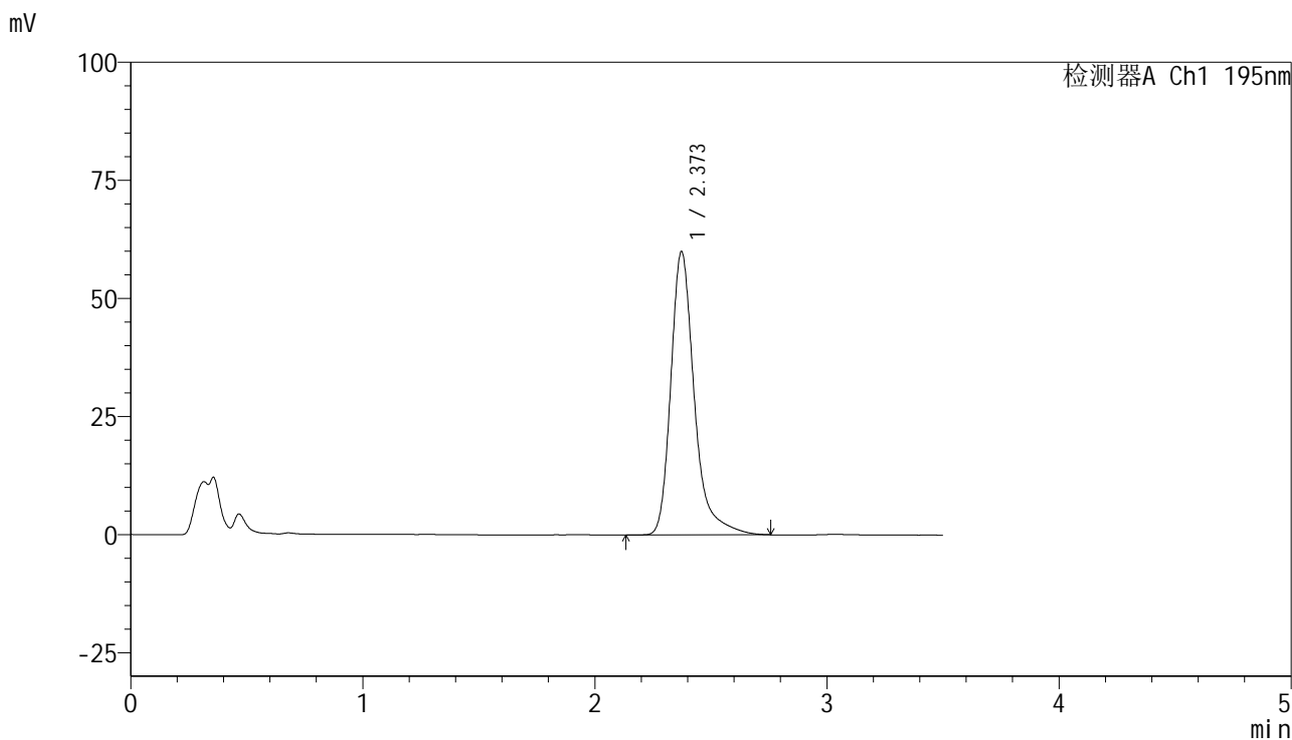
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	423553	100.000	60186	2926	1.330	--
总计		423553	100.000	60186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-340-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:55:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

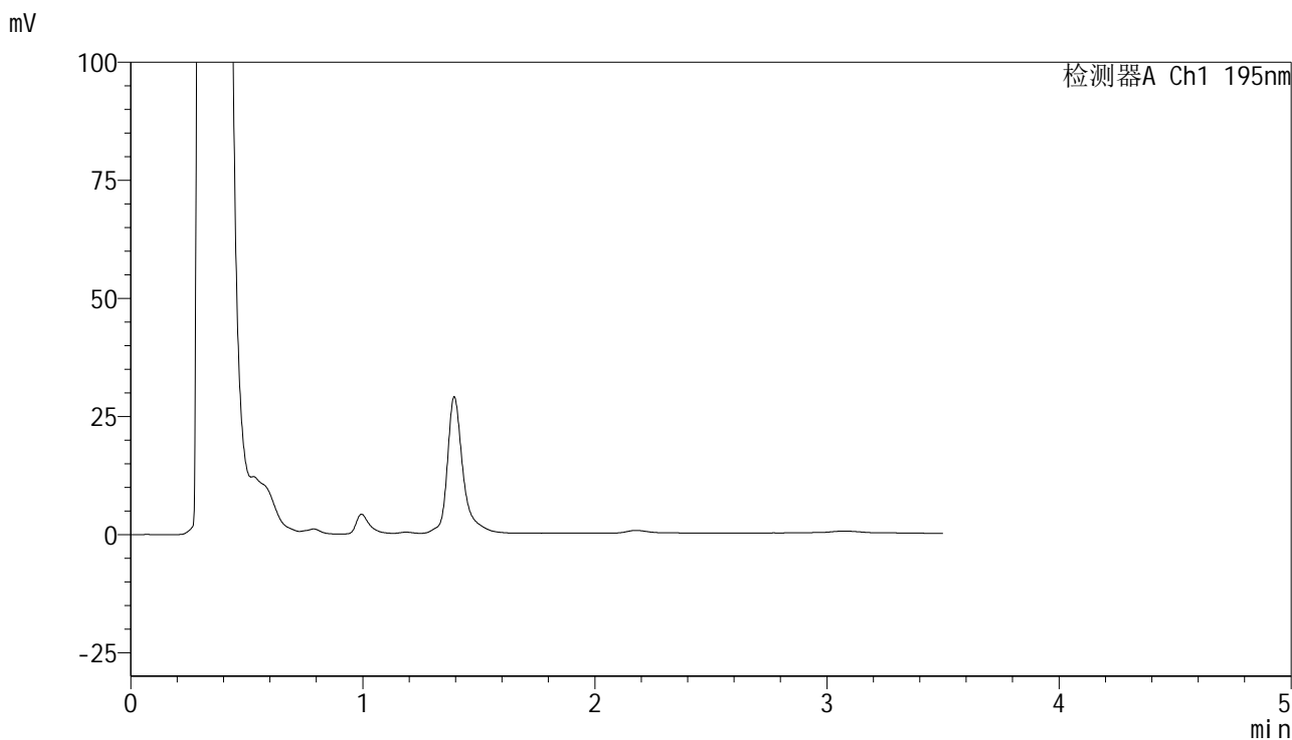
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	423337	100.000	59975	2915	1.336	--
总计		423337	100.000	59975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-92/7-341-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 17:59:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:17:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

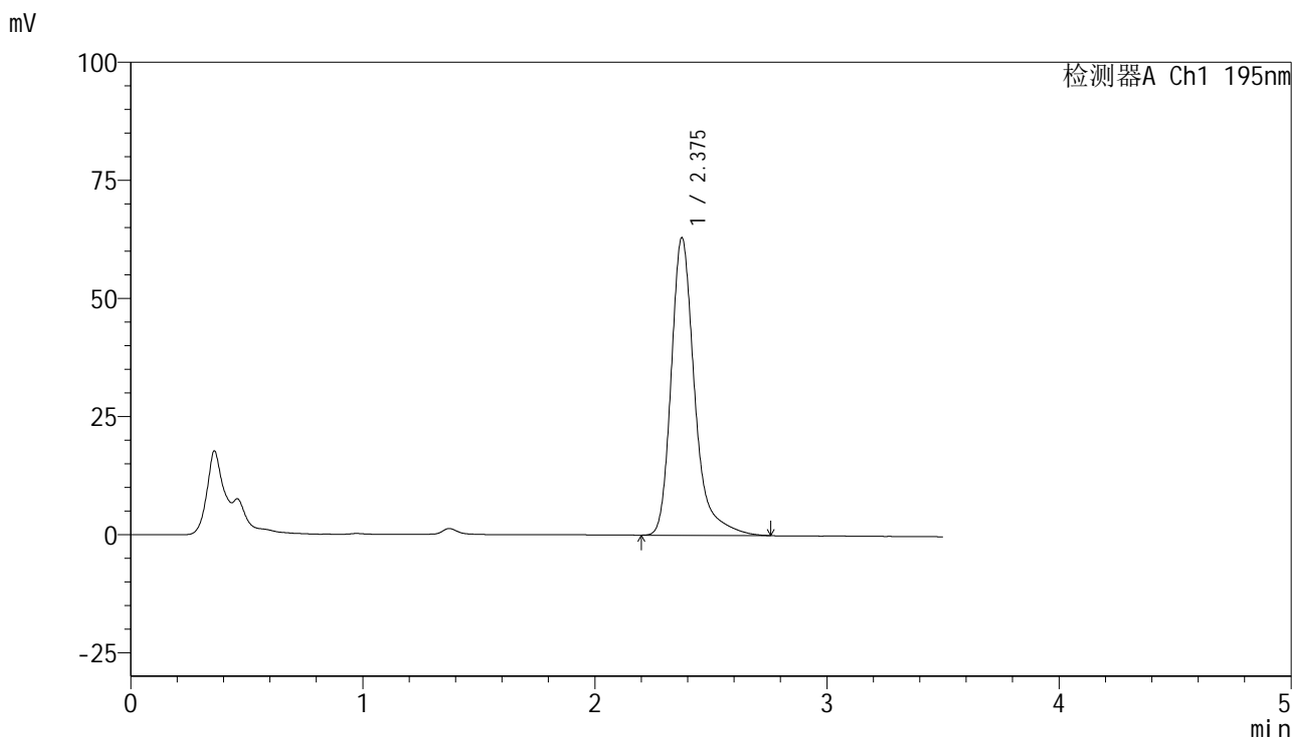
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-342-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 18:02:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	442257	100.000	62870	2945	1.331	--
总计		442257	100.000	62870			

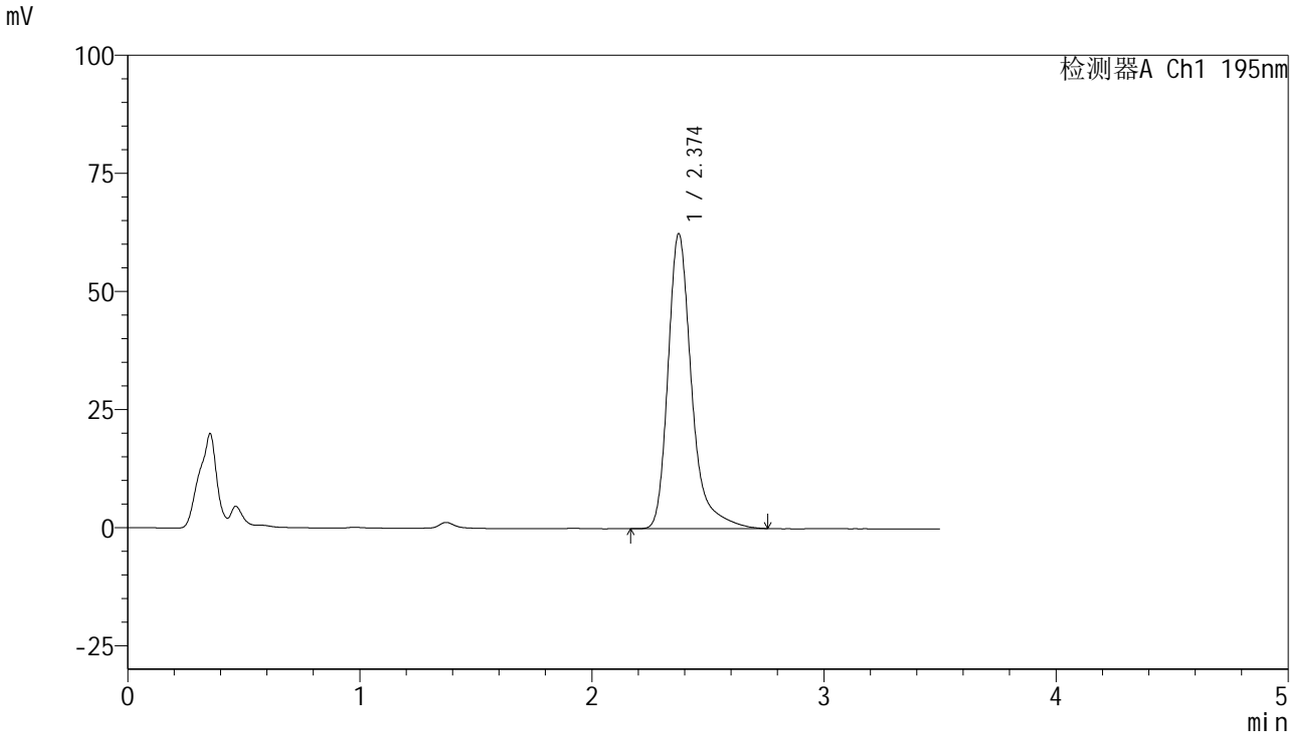


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-343-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:06:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	442417	100.000	62367	2902	1.348	--
总计		442417	100.000	62367			

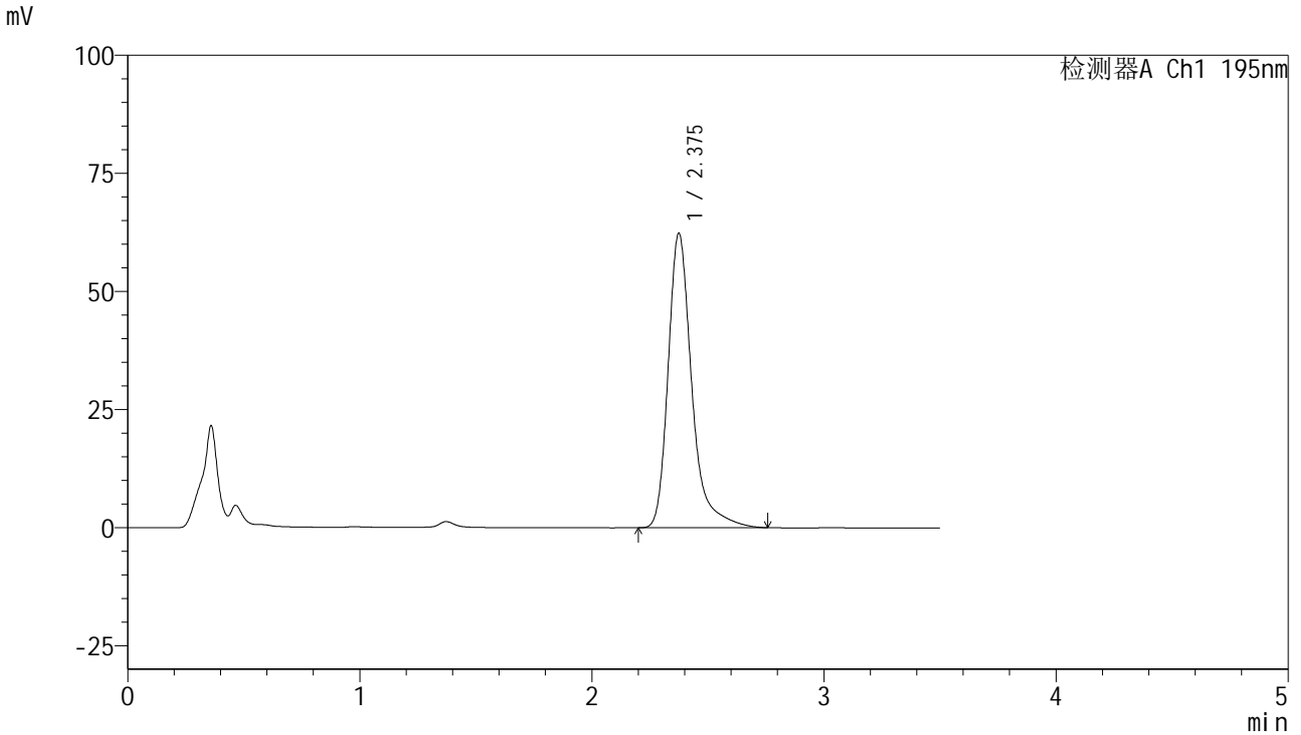


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-344-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:10:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

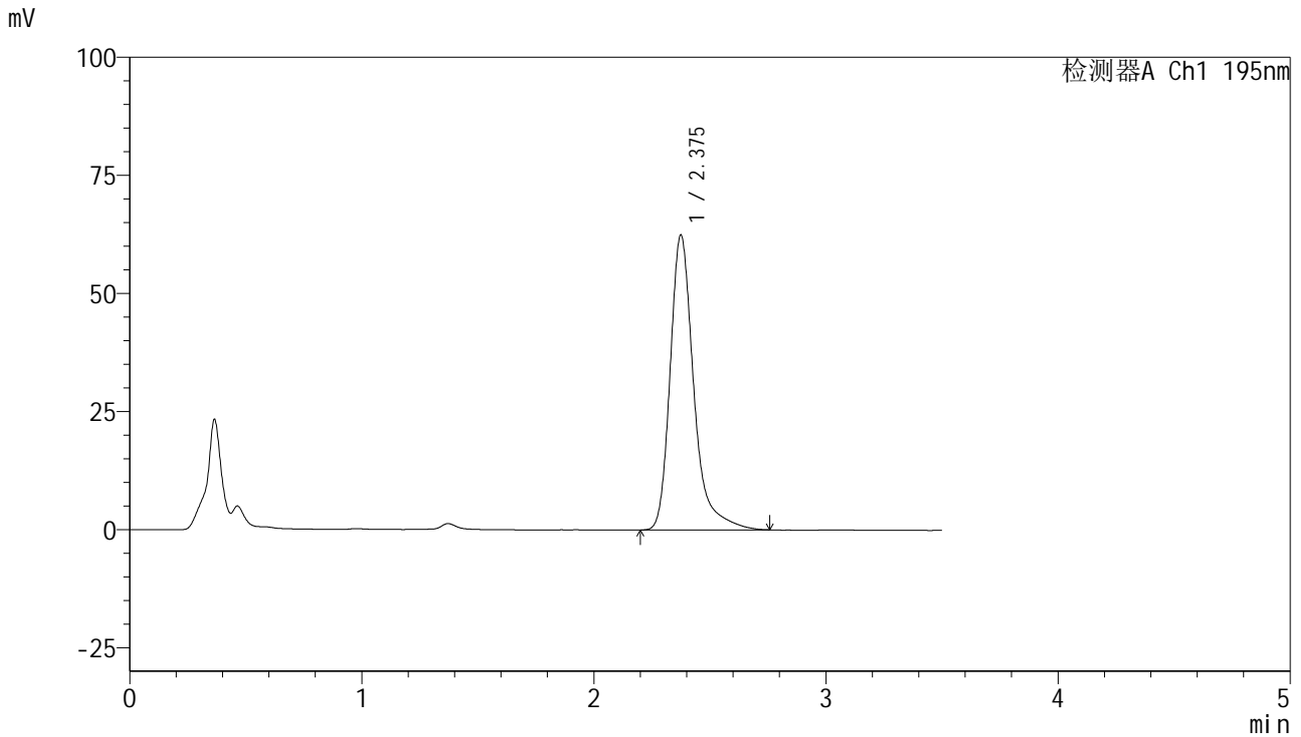
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	442231	100.000	62202	2896	1.350	--
总计		442231	100.000	62202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-345-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 18:14:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

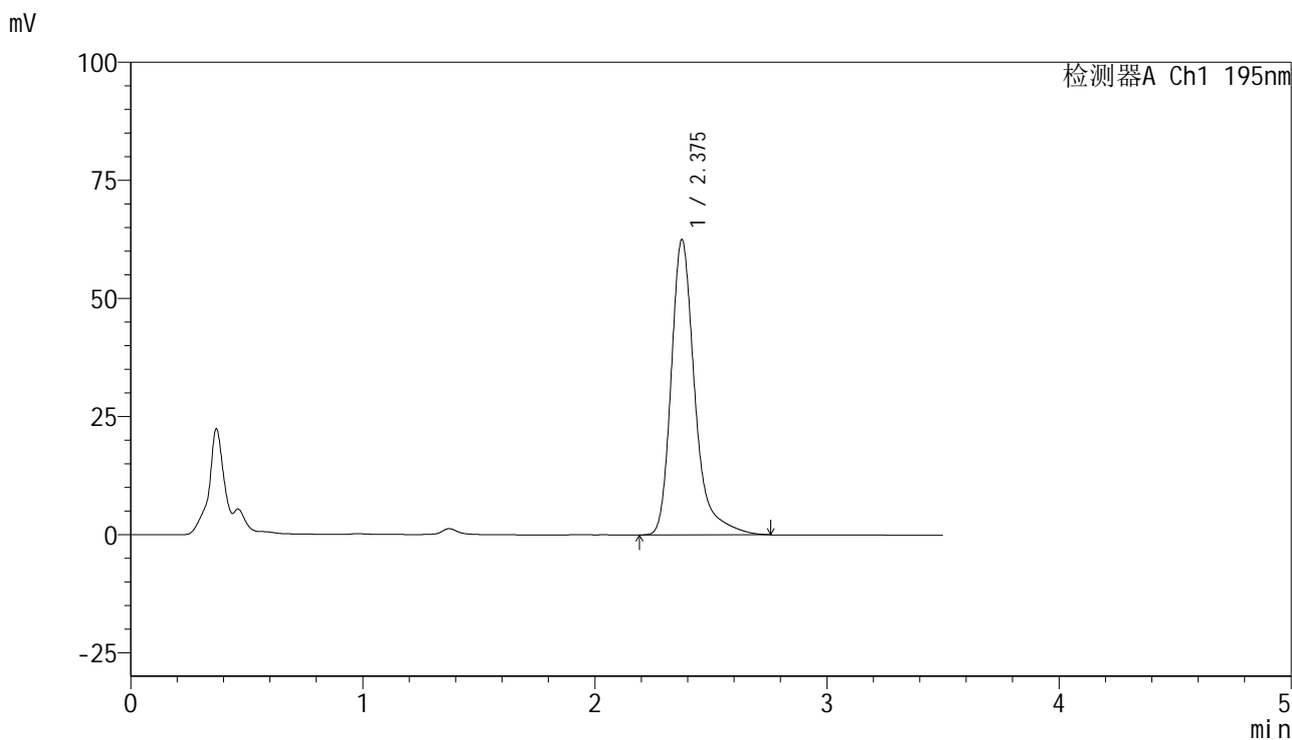
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	441830	100.000	62286	2907	1.344	--
总计		441830	100.000	62286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-346-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 18:18:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	441855	100.000	62333	2911	1.345	--
总计		441855	100.000	62333			

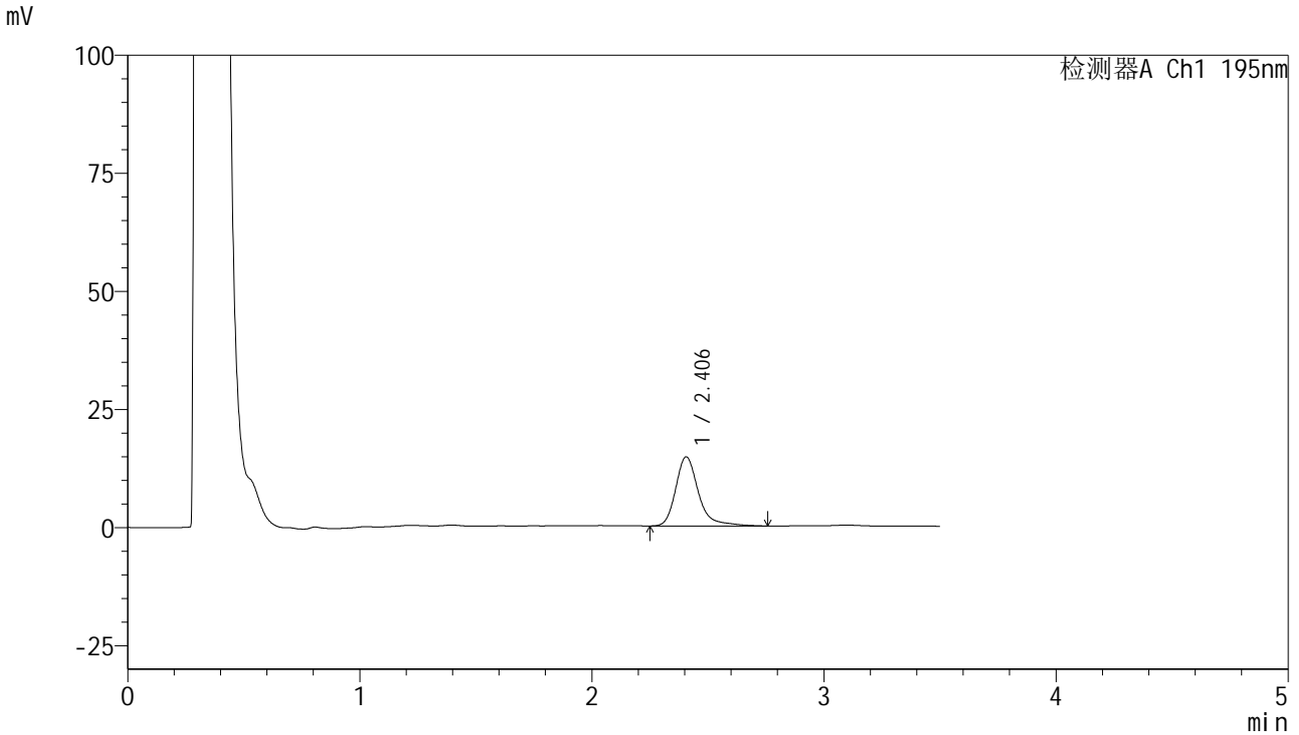


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-347-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:22:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

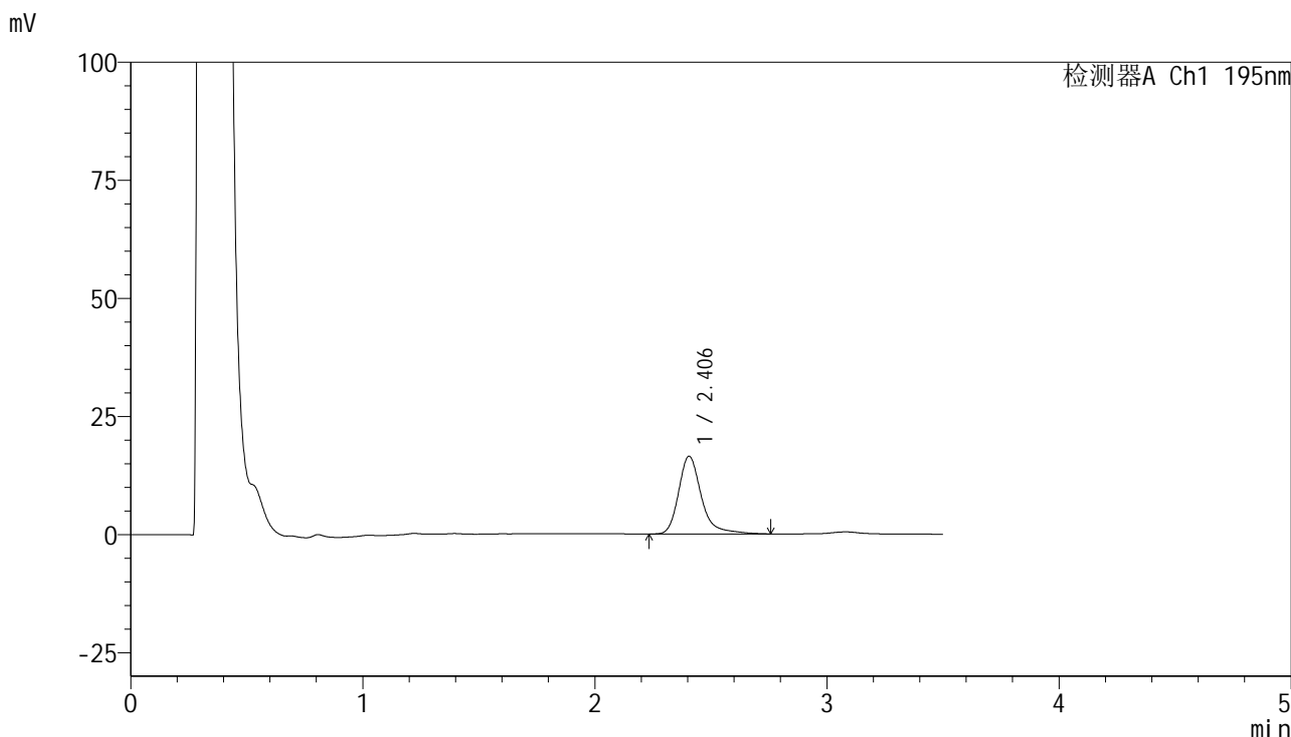
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	100040	100.000	14637	3192	1.309	--
总计		100040	100.000	14637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-348-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 18:26:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

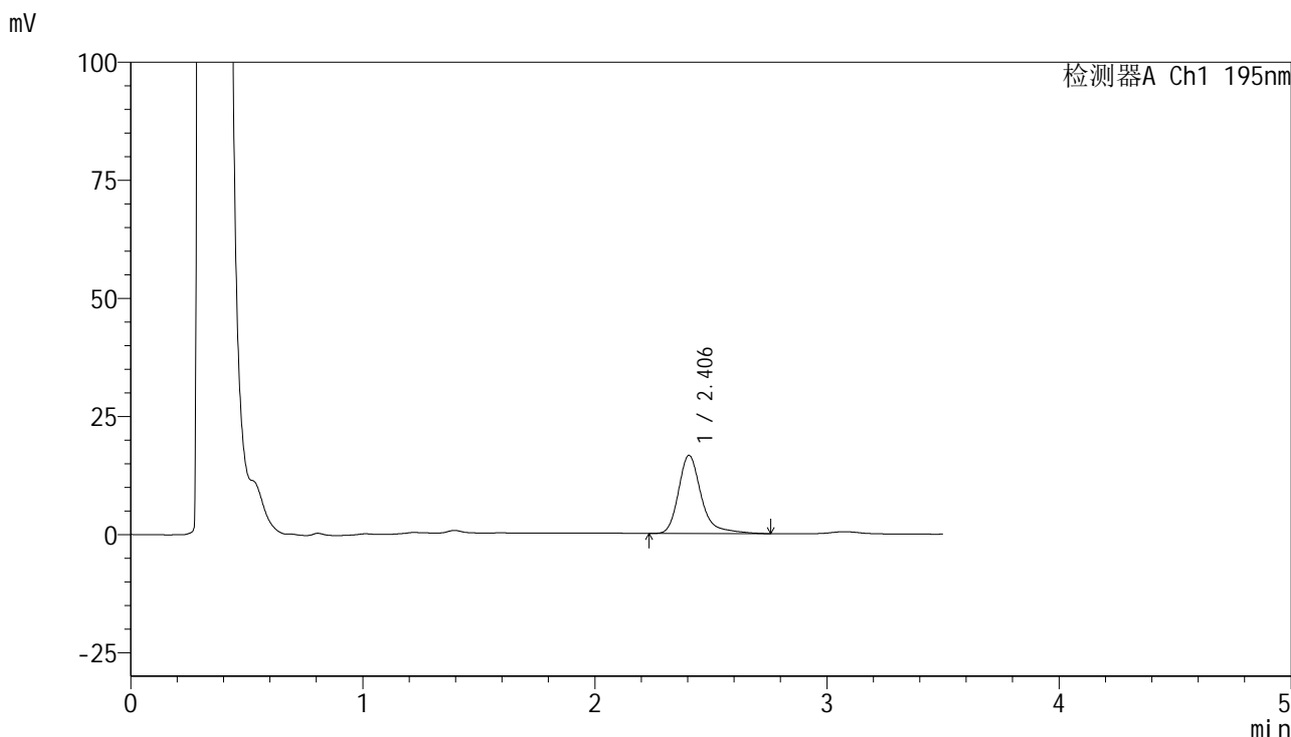
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	112394	100.000	16470	3189	1.311	--
总计		112394	100.000	16470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-349-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 18:30:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	112993	100.000	16555	3185	1.321	--
总计		112993	100.000	16555			

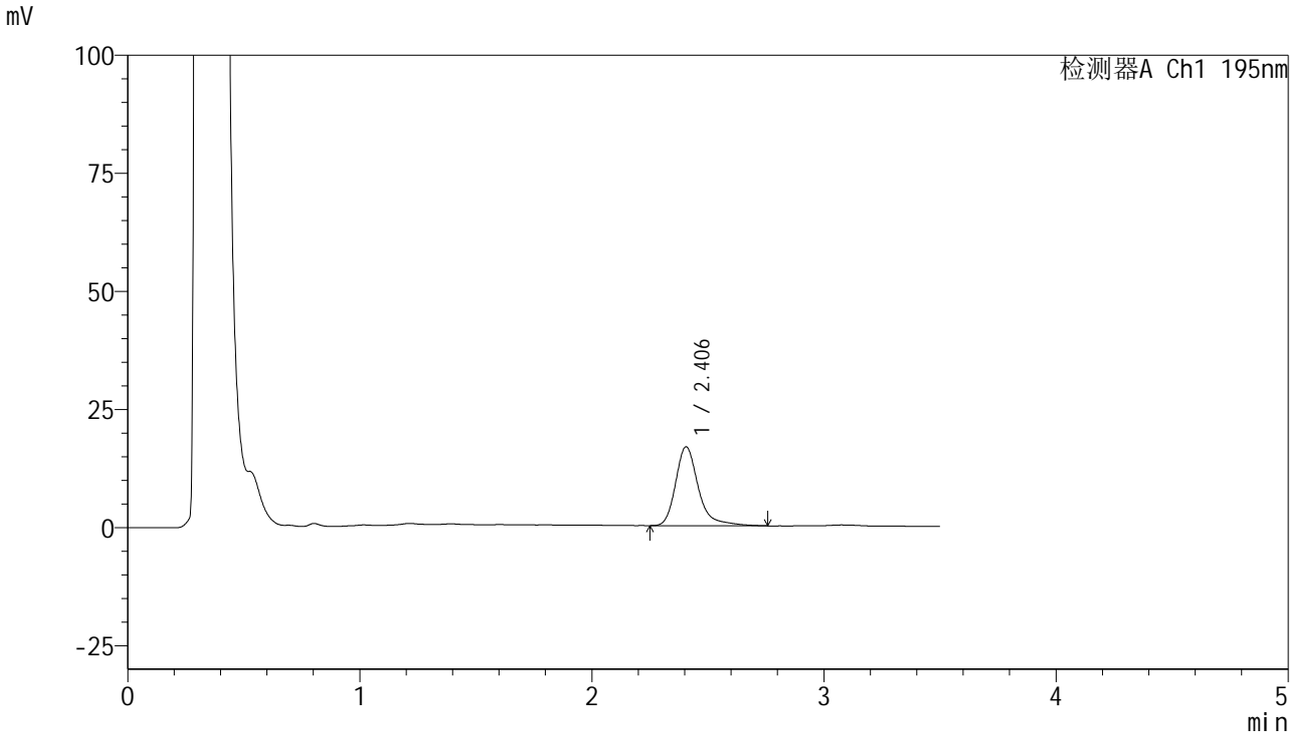


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-350-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:34:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

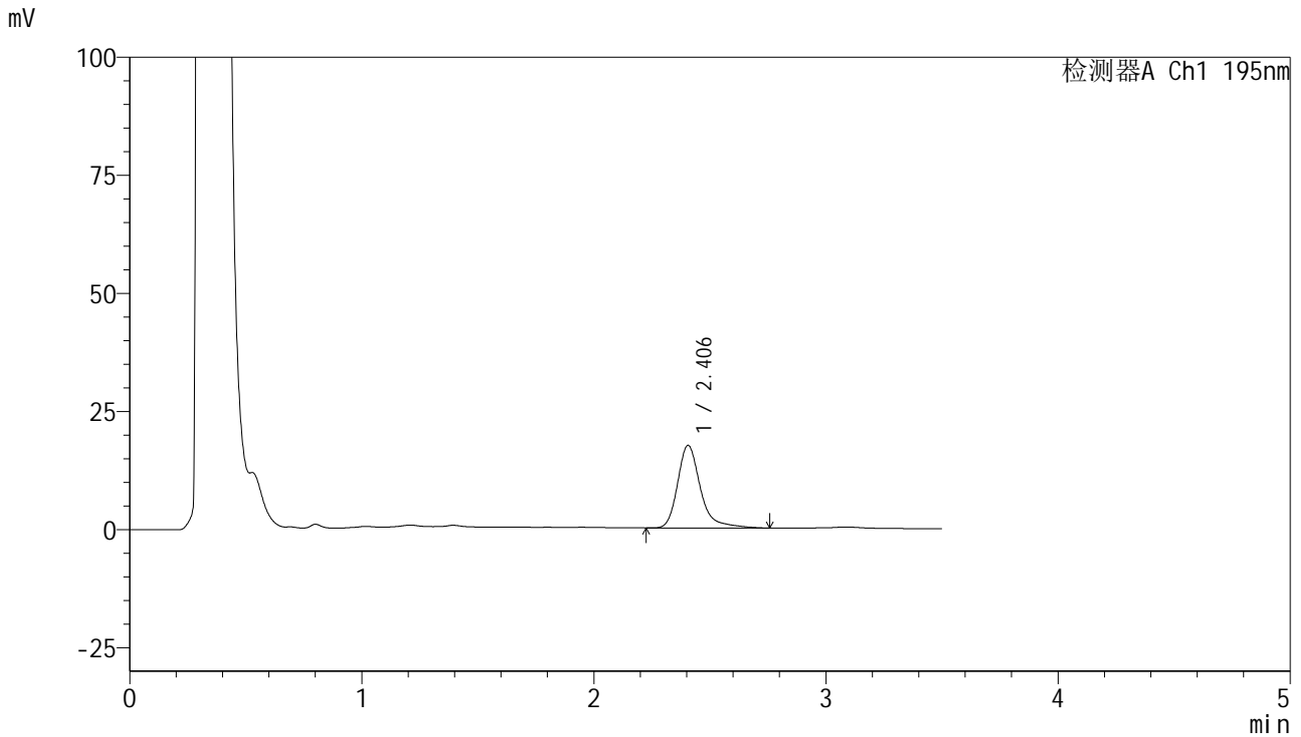
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	114037	100.000	16709	3192	1.323	--
总计		114037	100.000	16709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-351-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 18:38:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

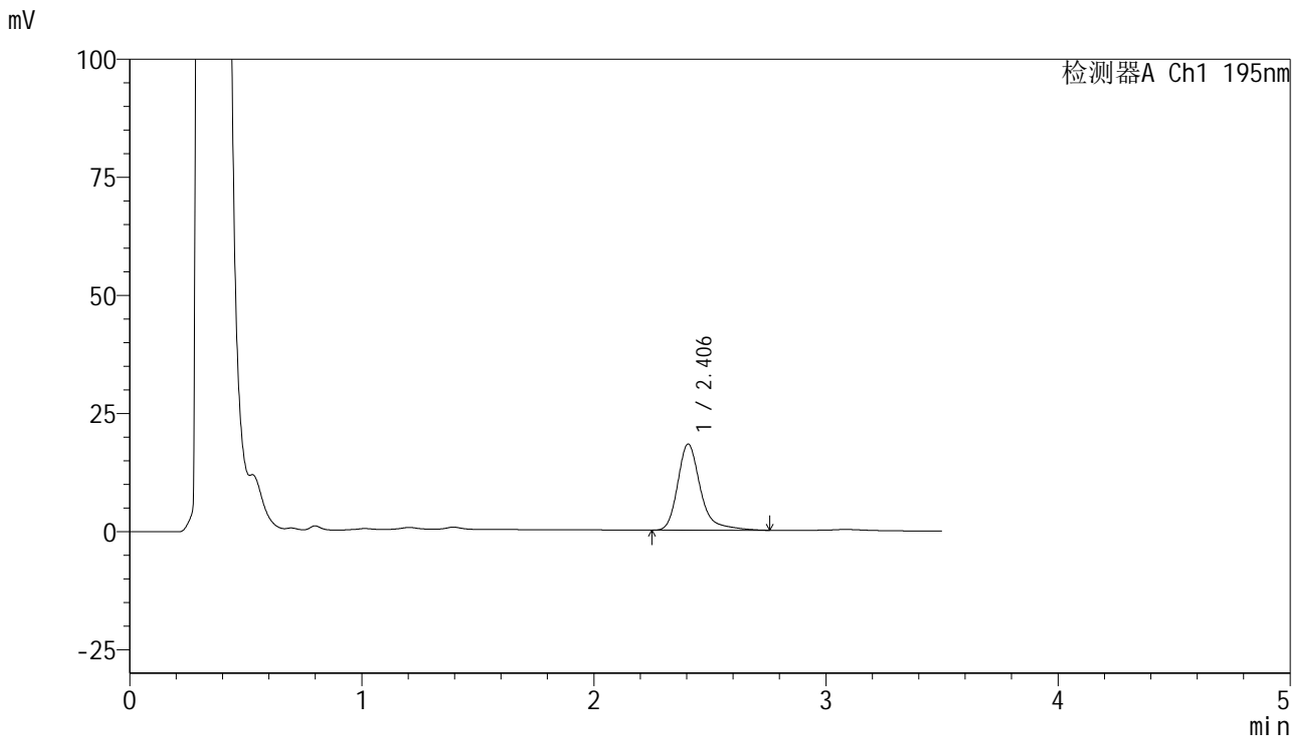
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	119858	100.000	17501	3184	1.334	--
总计		119858	100.000	17501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-352-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 18:41:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	124858	100.000	18255	3197	1.329	--
总计		124858	100.000	18255			

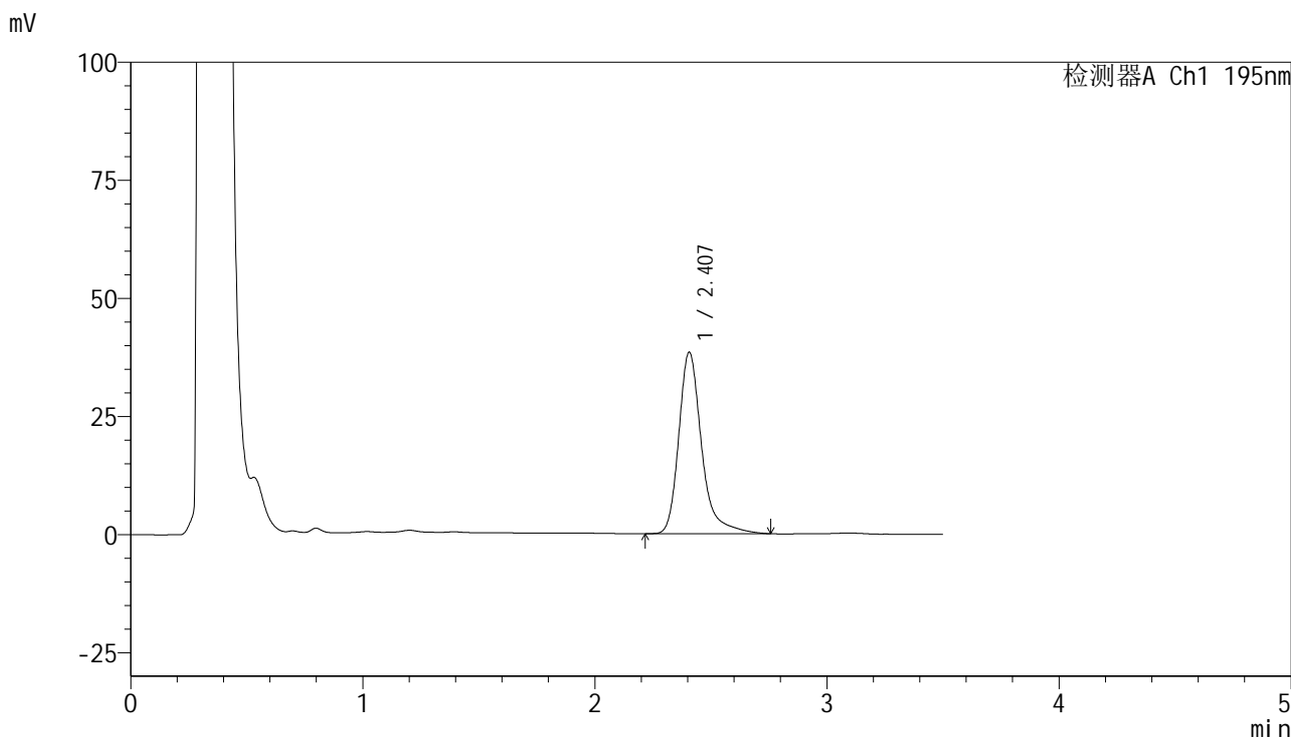


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-353-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:45:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

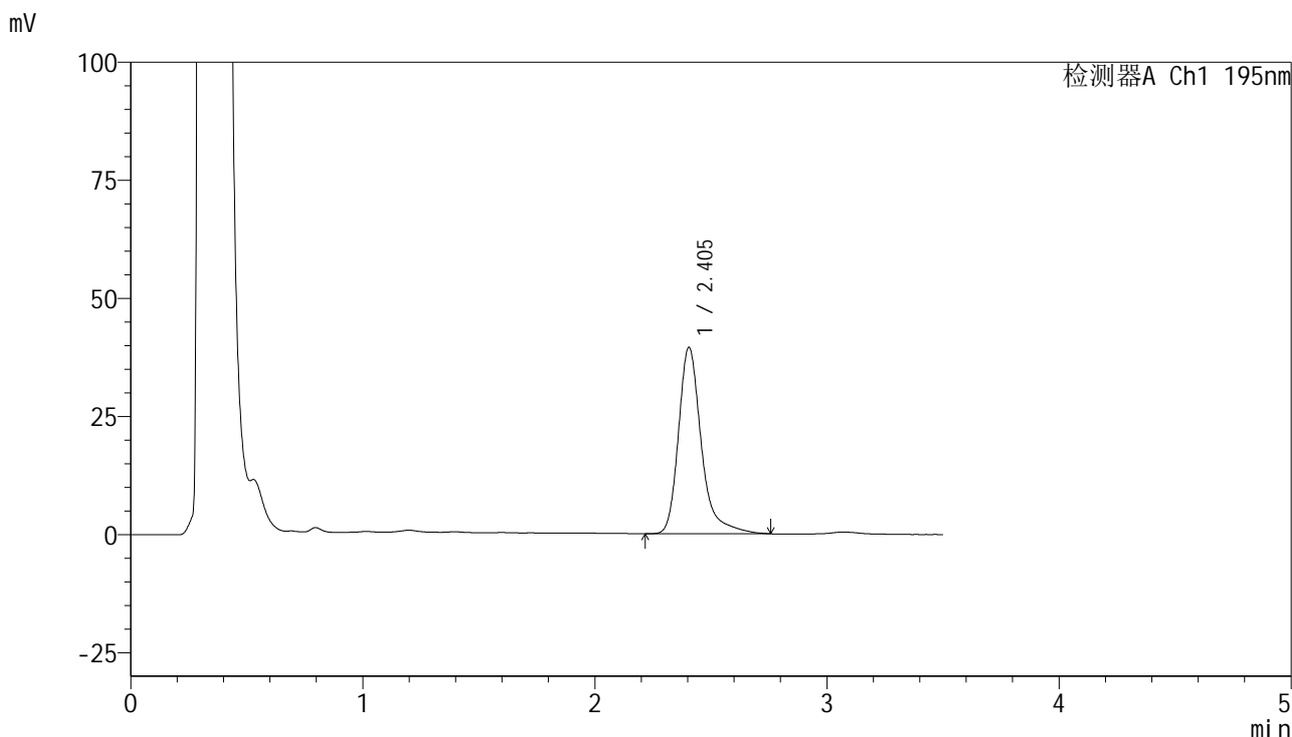
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	263192	100.000	38418	3188	1.330	--
总计		263192	100.000	38418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-354-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 18:49:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	270365	100.000	39486	3181	1.339	--
总计		270365	100.000	39486			

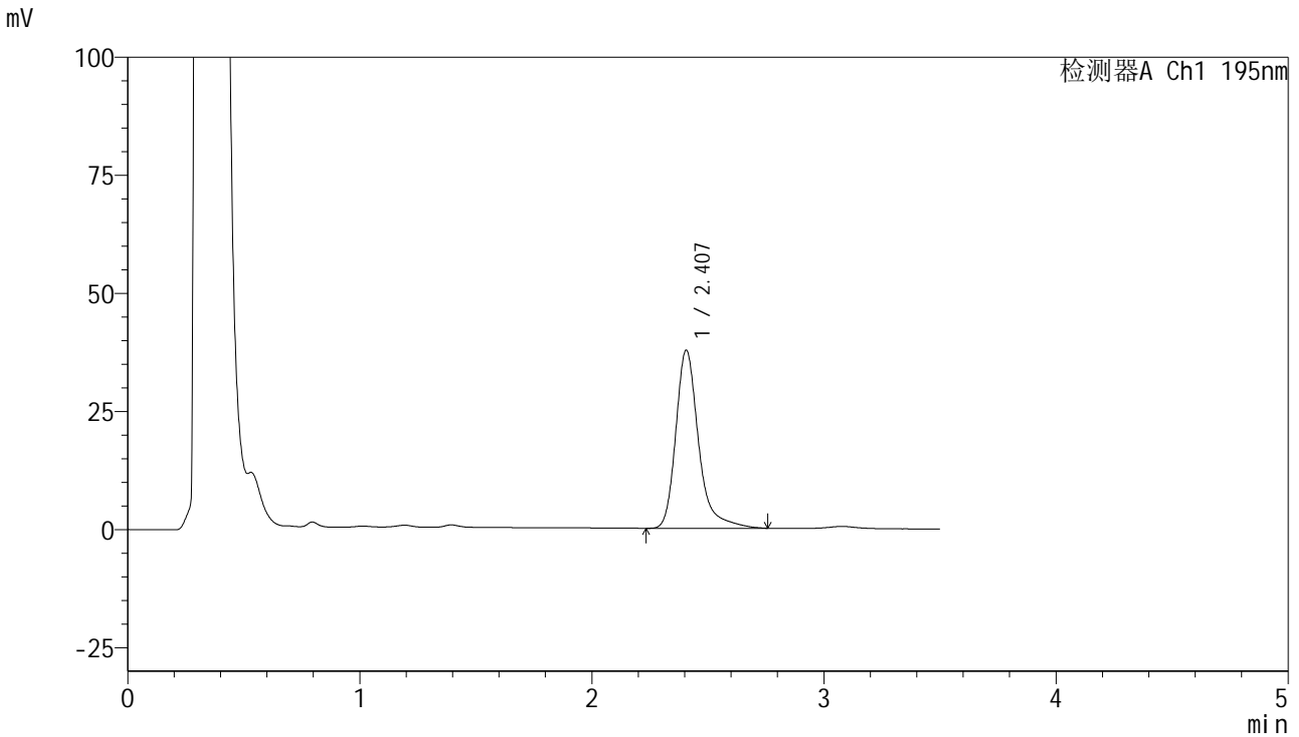


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-355-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:53:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	258173	100.000	37703	3191	1.330	--
总计		258173	100.000	37703			

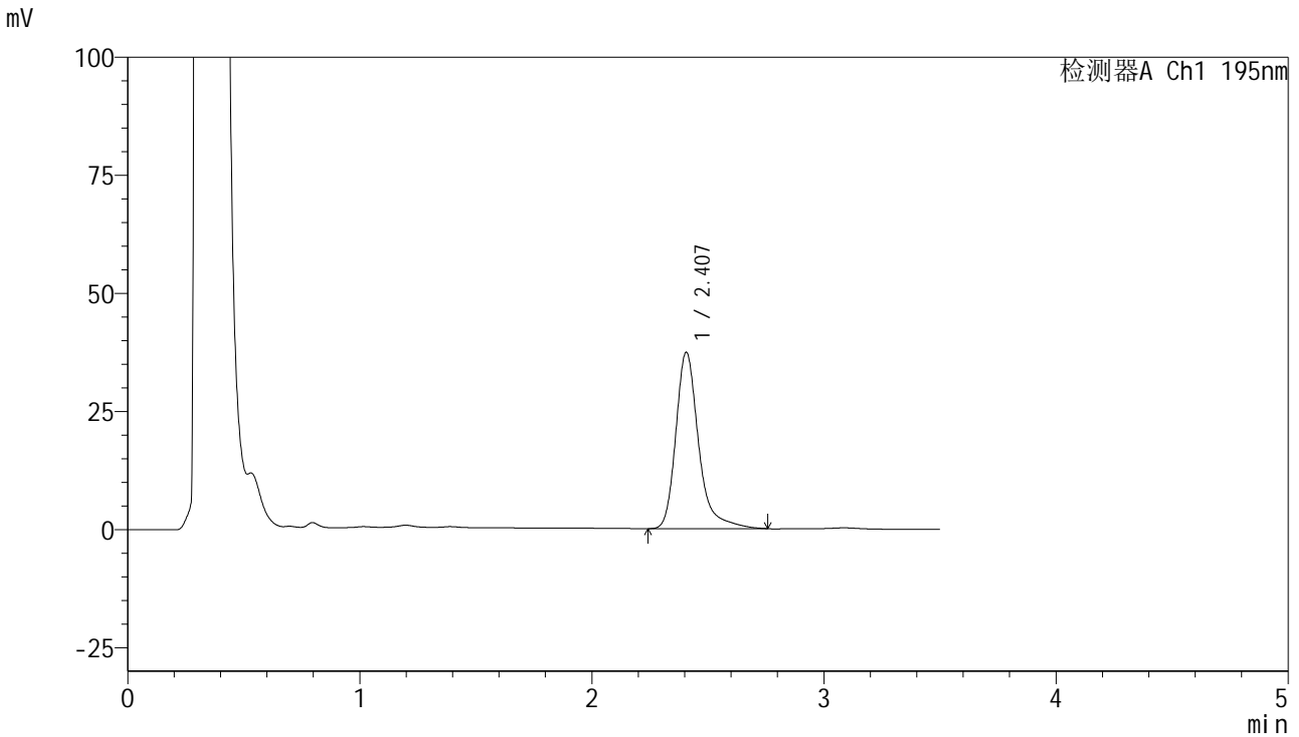


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-356-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:57:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

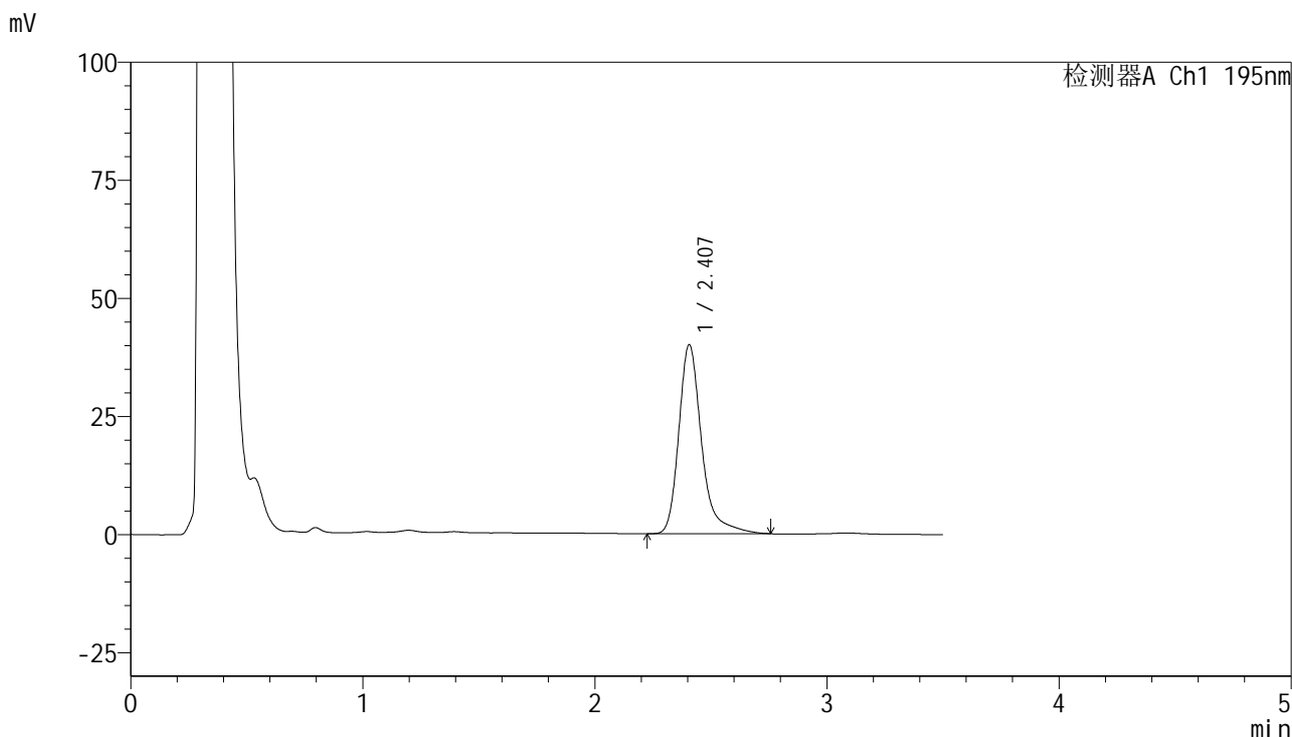
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	255199	100.000	37320	3196	1.329	--
总计		255199	100.000	37320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-357-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:01:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

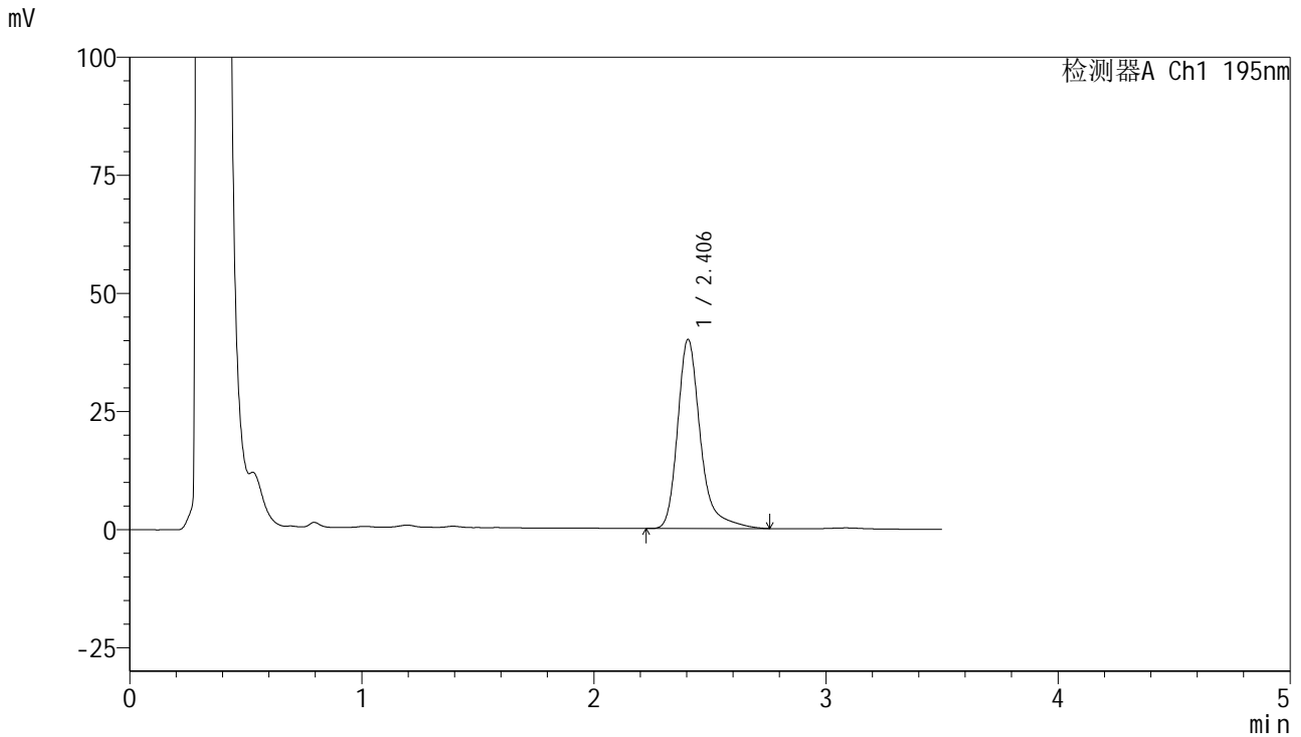
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	273956	100.000	40014	3191	1.333	--
总计		273956	100.000	40014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-358-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:05:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	274317	100.000	40070	3187	1.333	--
总计		274317	100.000	40070			

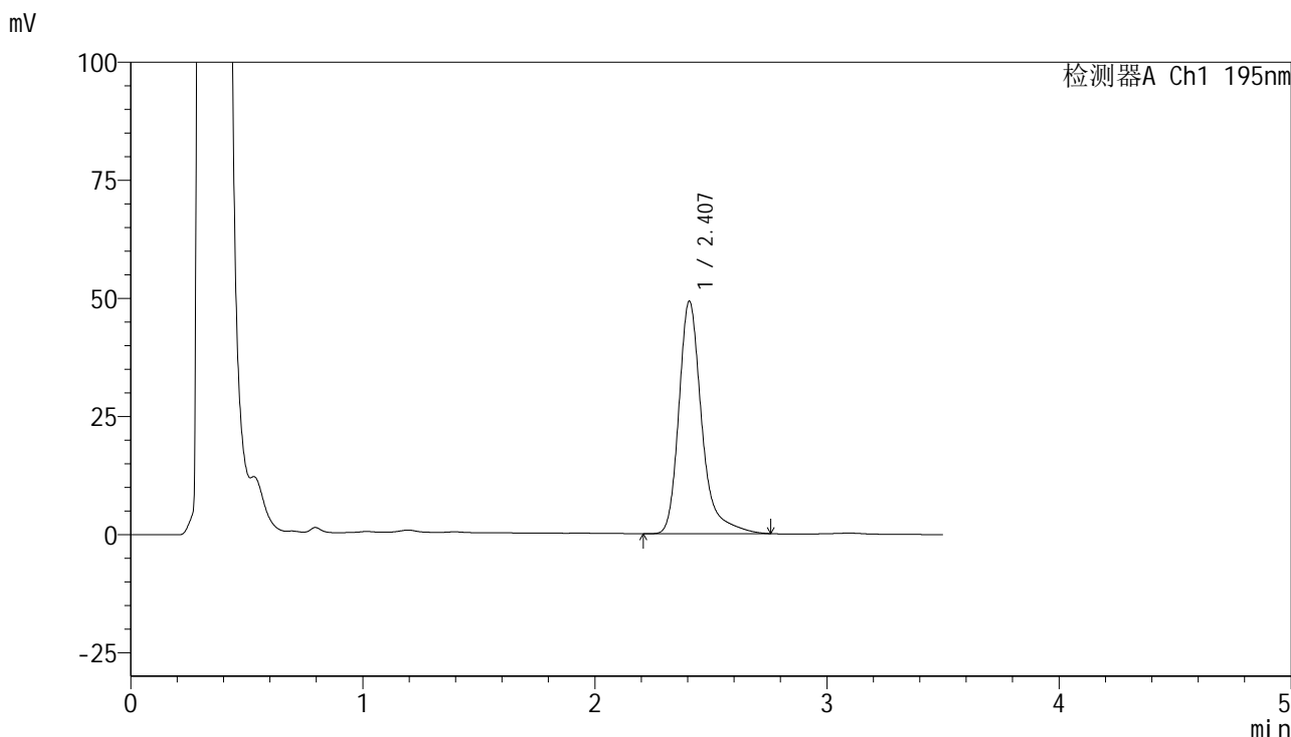


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-359-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:09:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

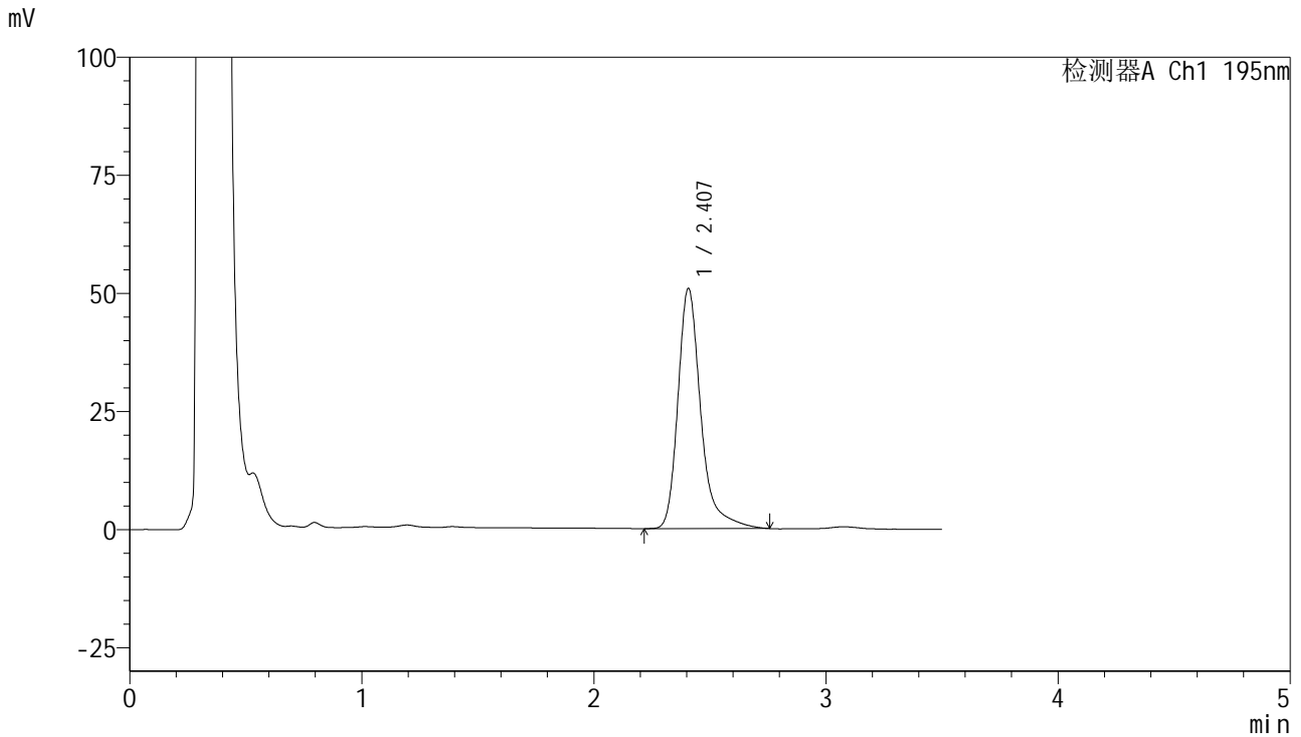
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	337239	100.000	49190	3188	1.338	--
总计		337239	100.000	49190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-360-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:13:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

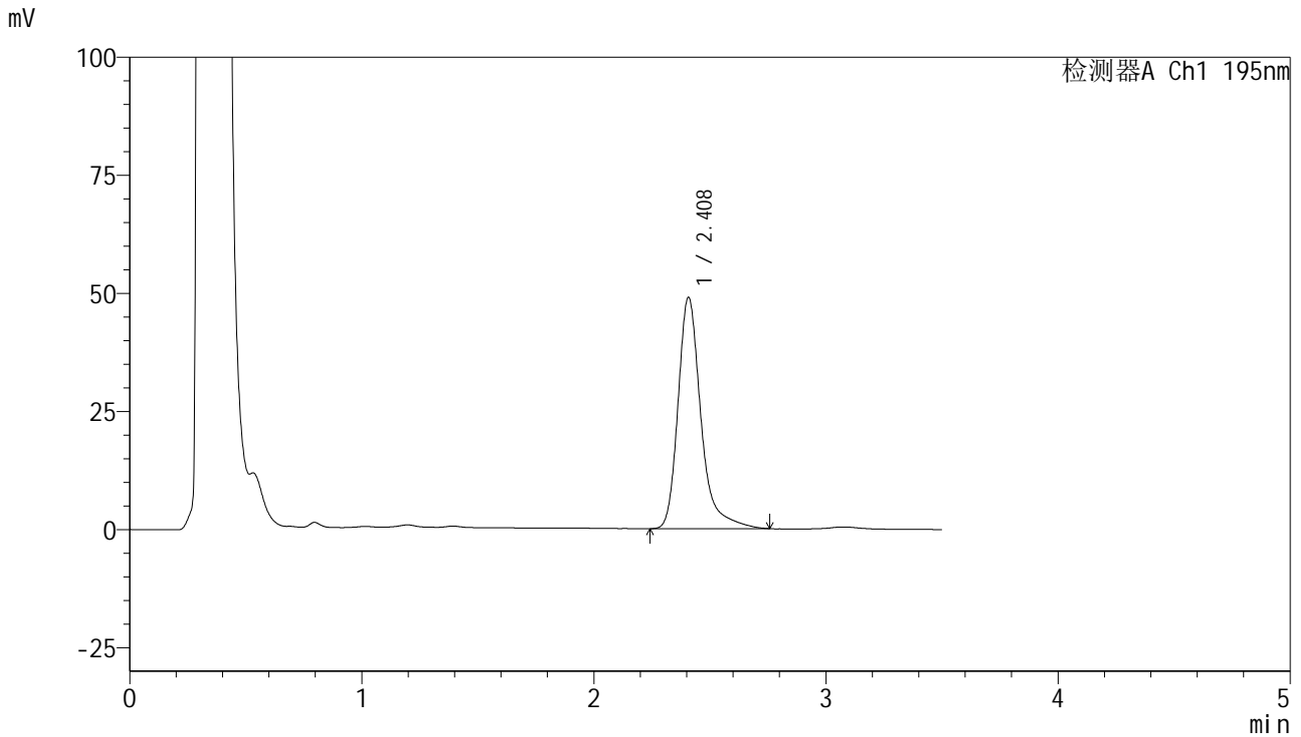
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	349046	100.000	50816	3181	1.339	--
总计		349046	100.000	50816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-361-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:16:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

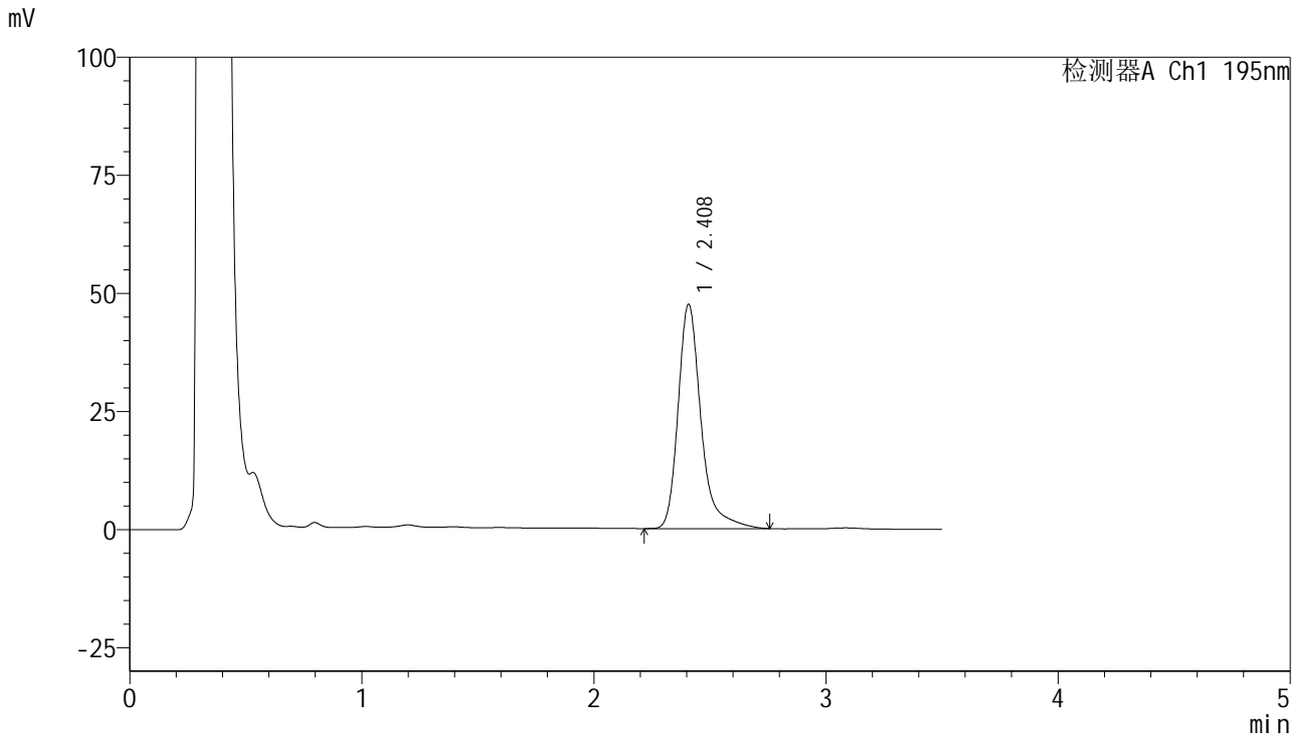
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	336246	100.000	48898	3176	1.343	--
总计		336246	100.000	48898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-362-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:20:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

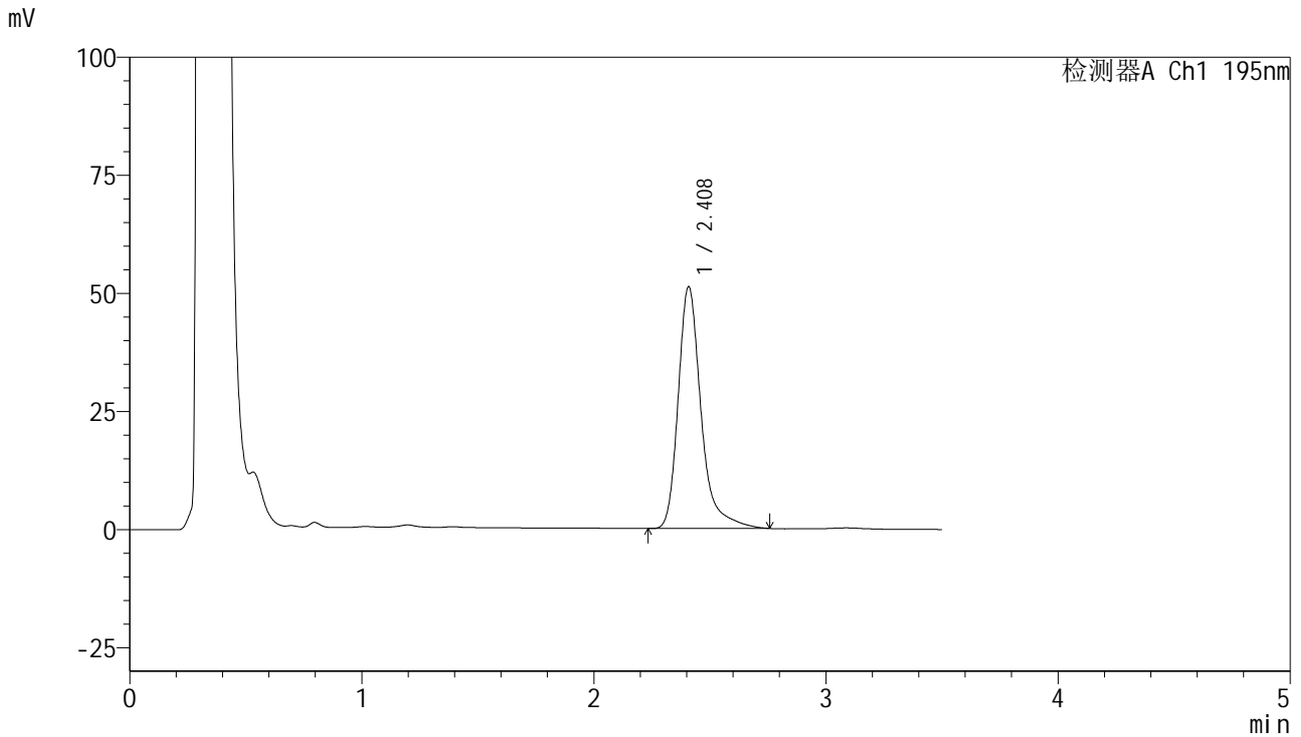
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	326026	100.000	47388	3177	1.341	--
总计		326026	100.000	47388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-363-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 19:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

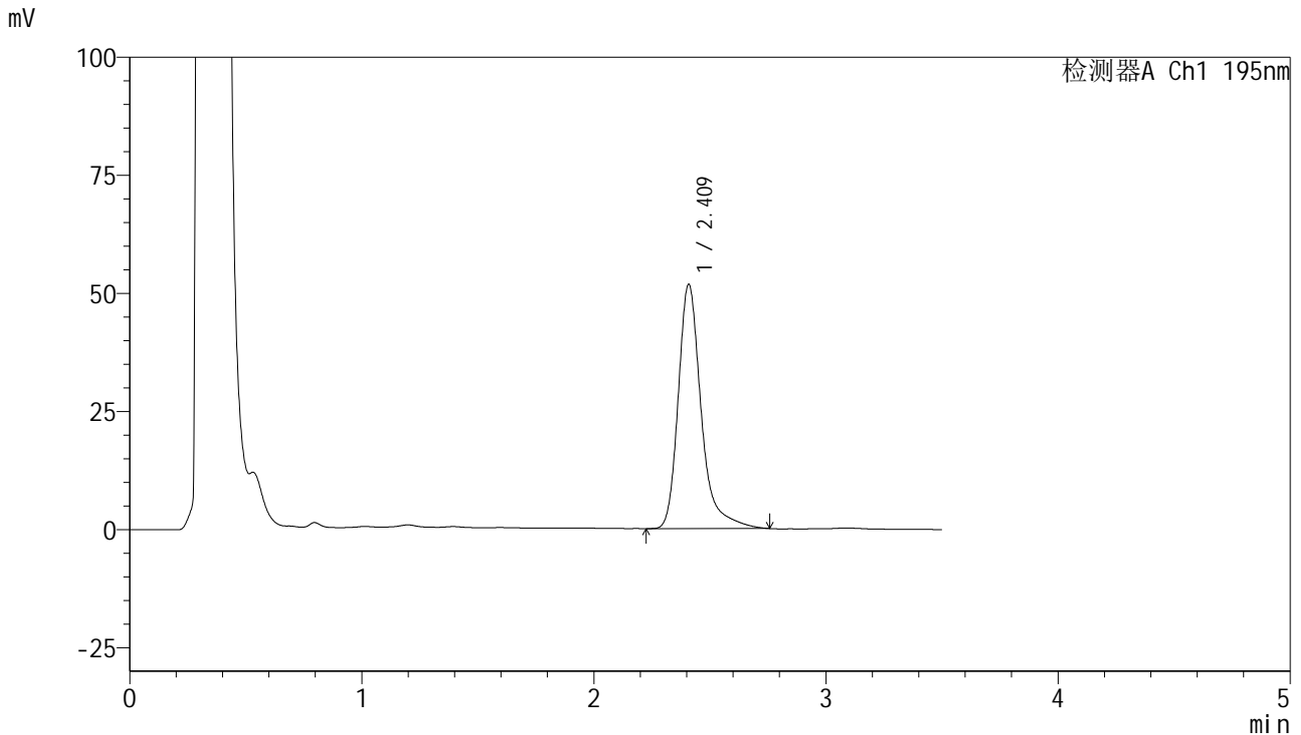
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	351419	100.000	51060	3177	1.343	--
总计		351419	100.000	51060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-364-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:28:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

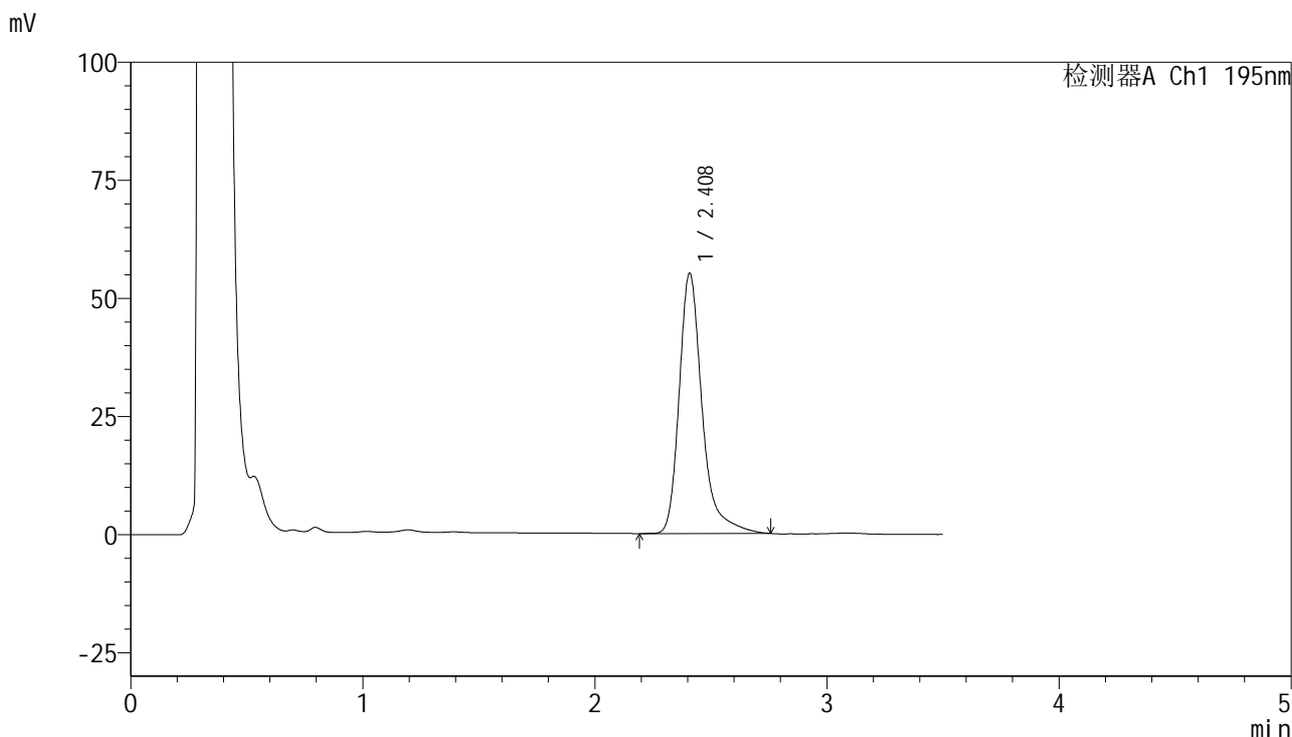
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	355656	100.000	51556	3170	1.346	--
总计		355656	100.000	51556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-365-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:32:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

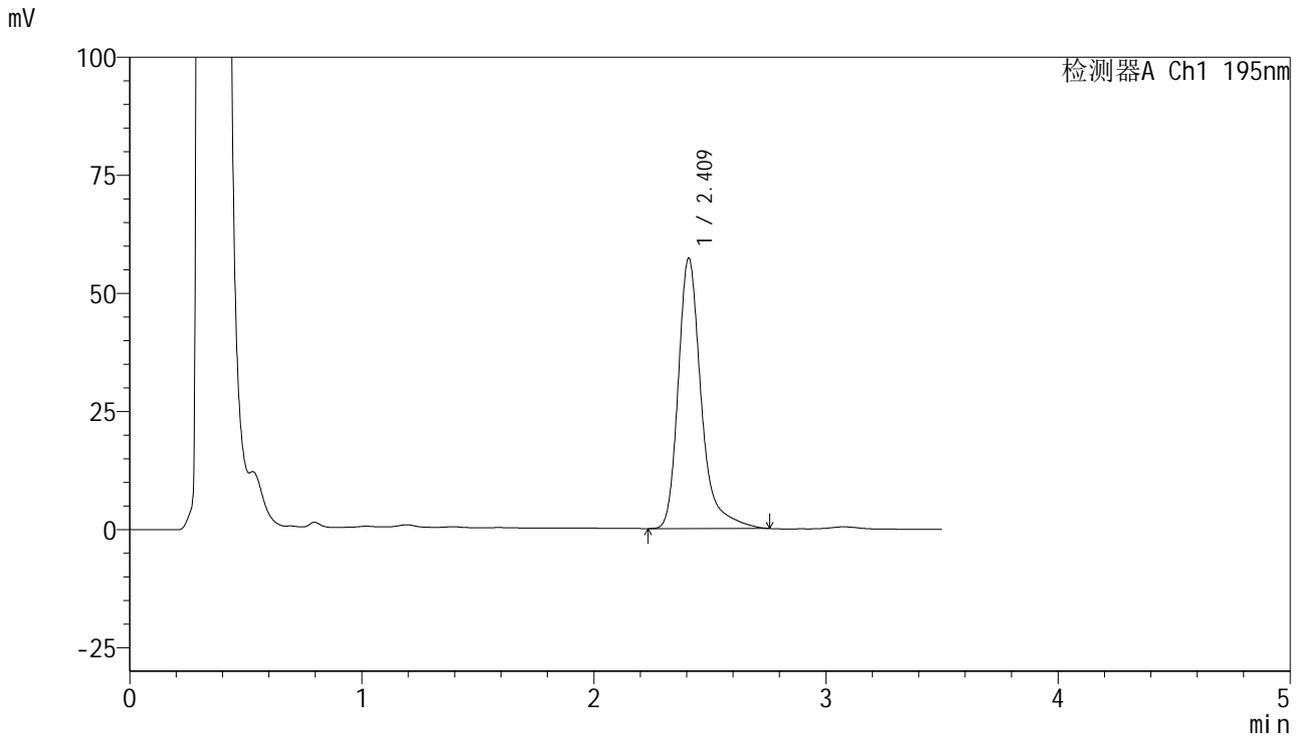
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	378798	100.000	54959	3171	1.346	--
总计		378798	100.000	54959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-366-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:36:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	394077	100.000	57085	3165	1.347	--
总计		394077	100.000	57085			

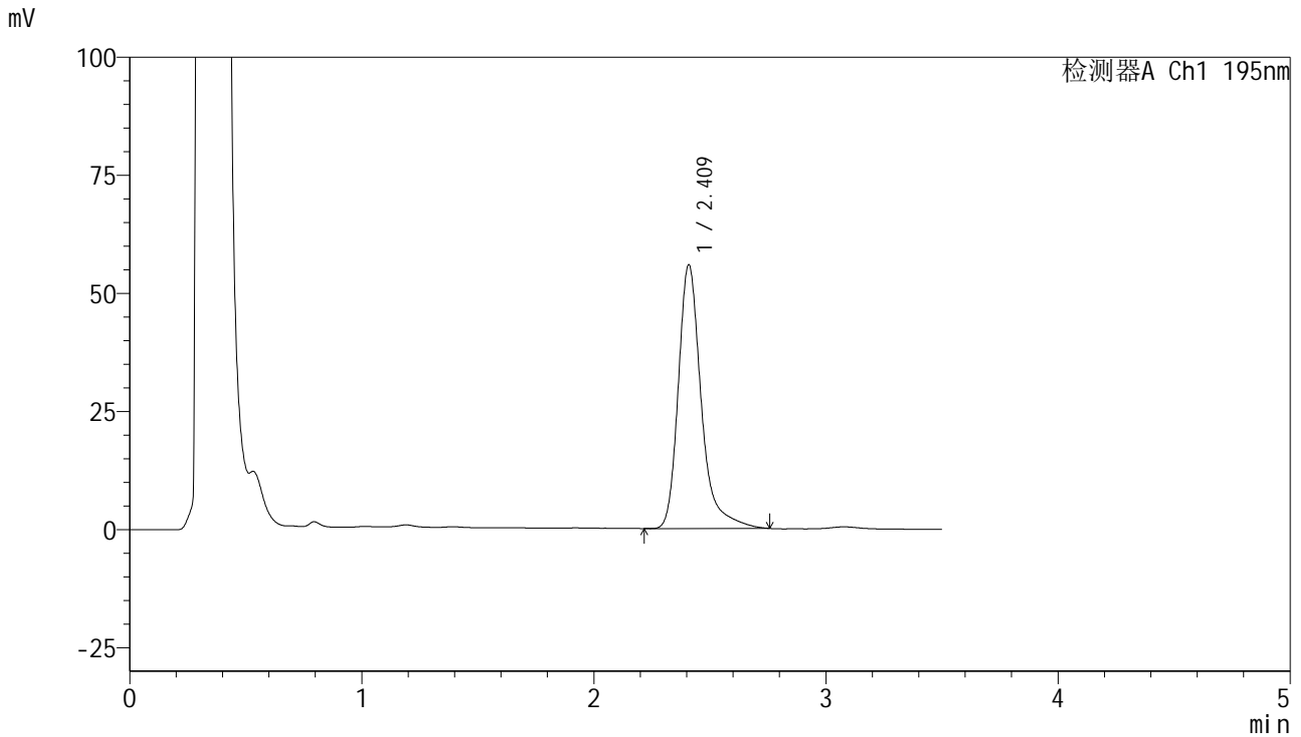


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-367-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:40:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

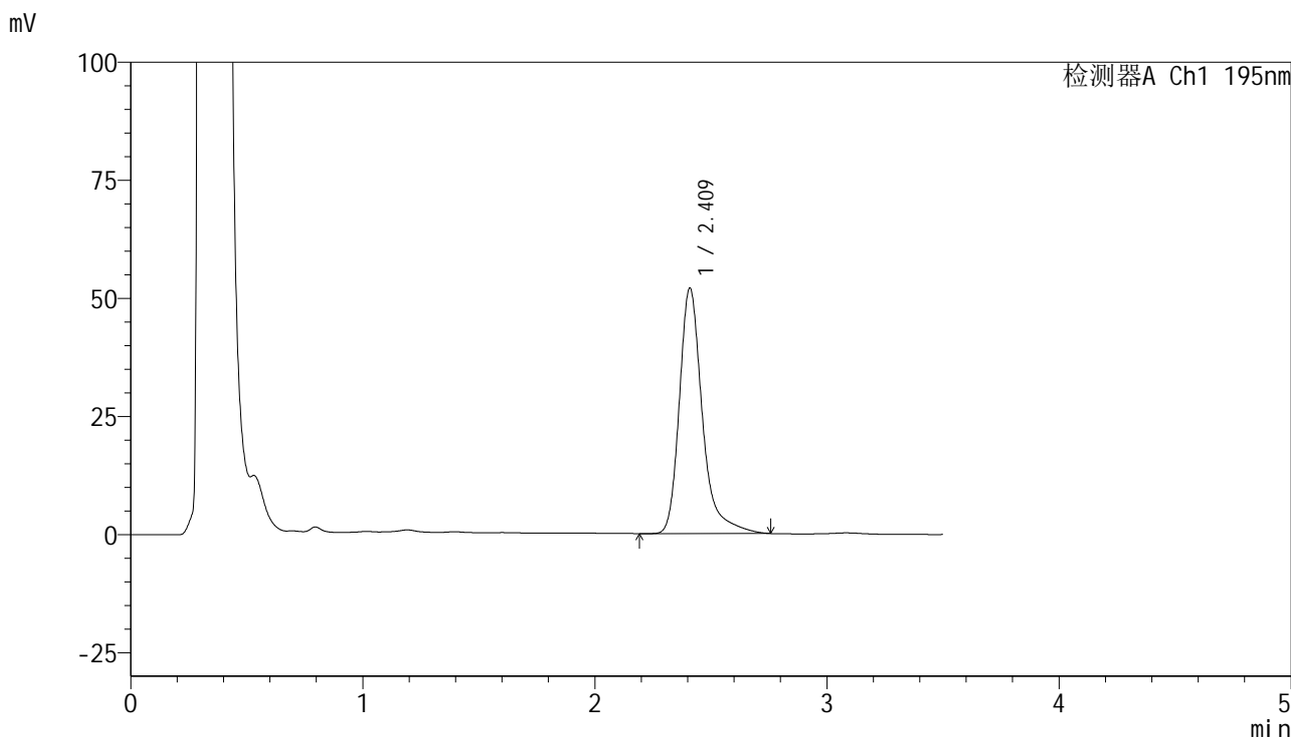
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	383965	100.000	55632	3170	1.344	--
总计		383965	100.000	55632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-368-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:44:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	357972	100.000	51760	3165	1.348	--
总计		357972	100.000	51760			

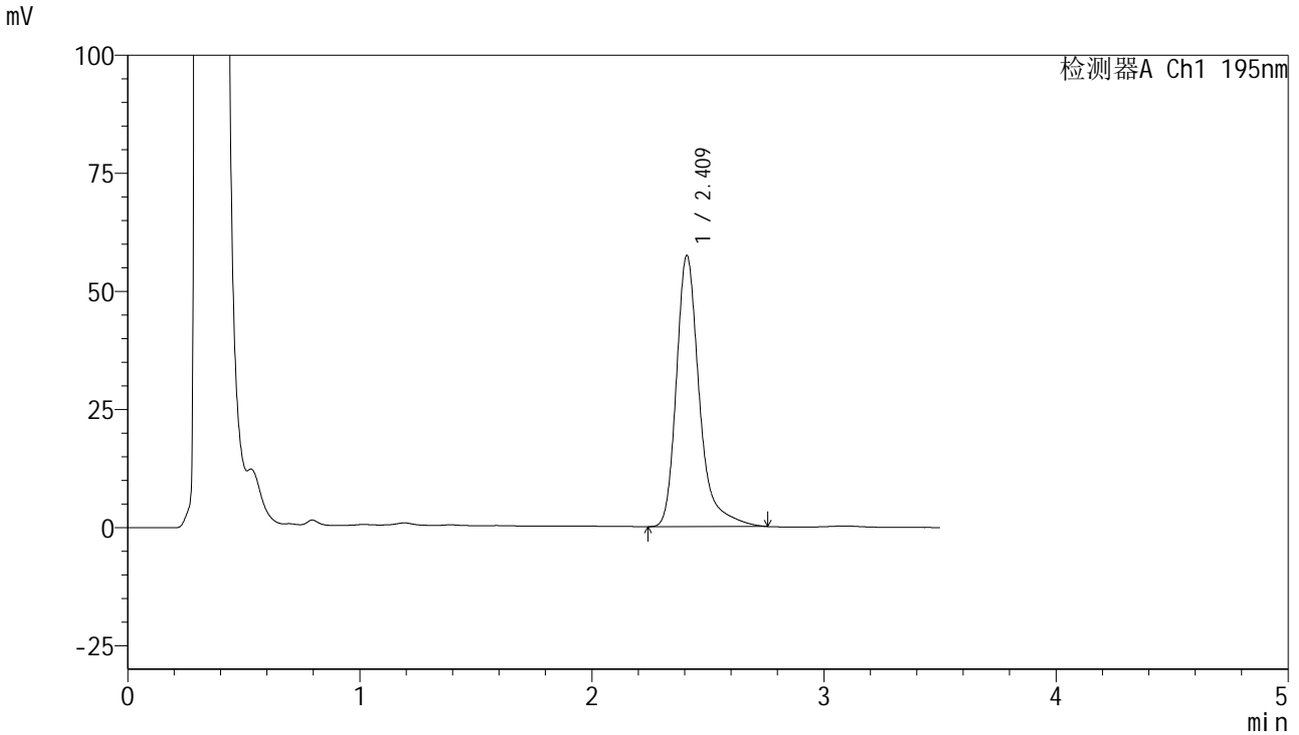


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-369-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:48:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	395090	100.000	57154	3164	1.345	--
总计		395090	100.000	57154			

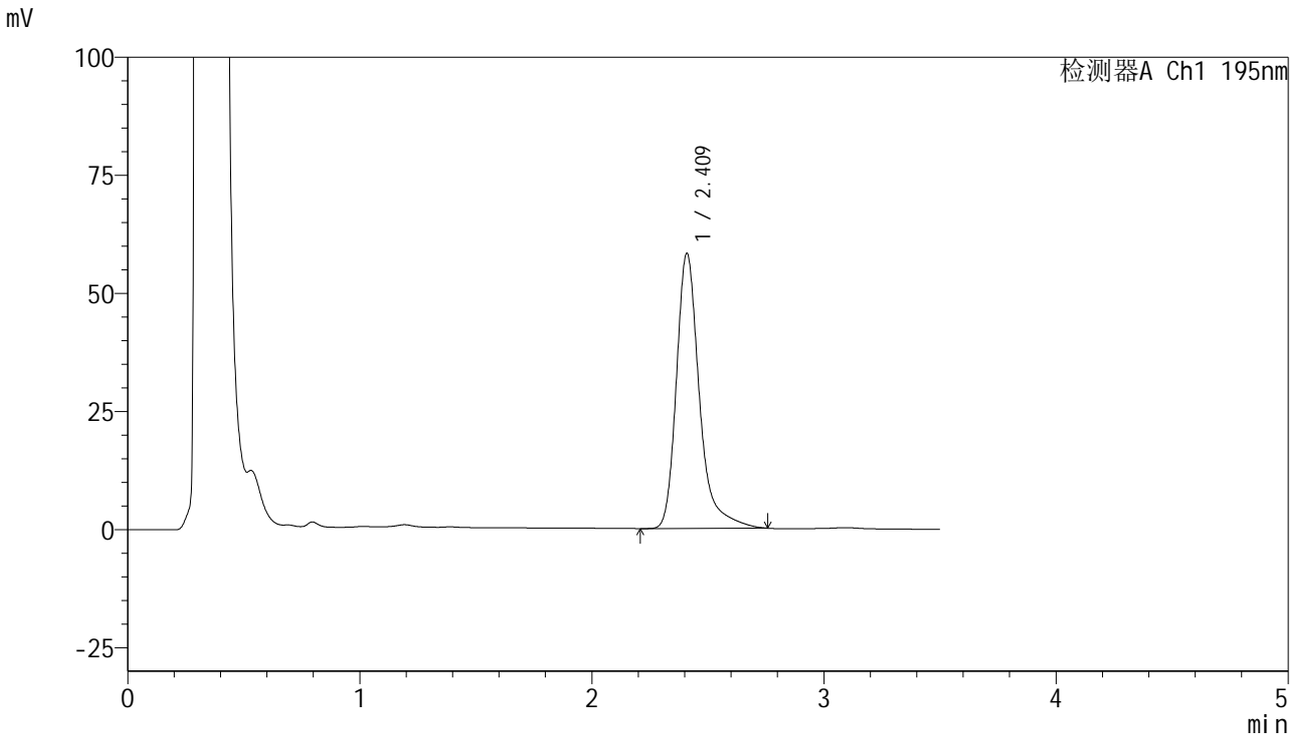


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-370-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:52:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

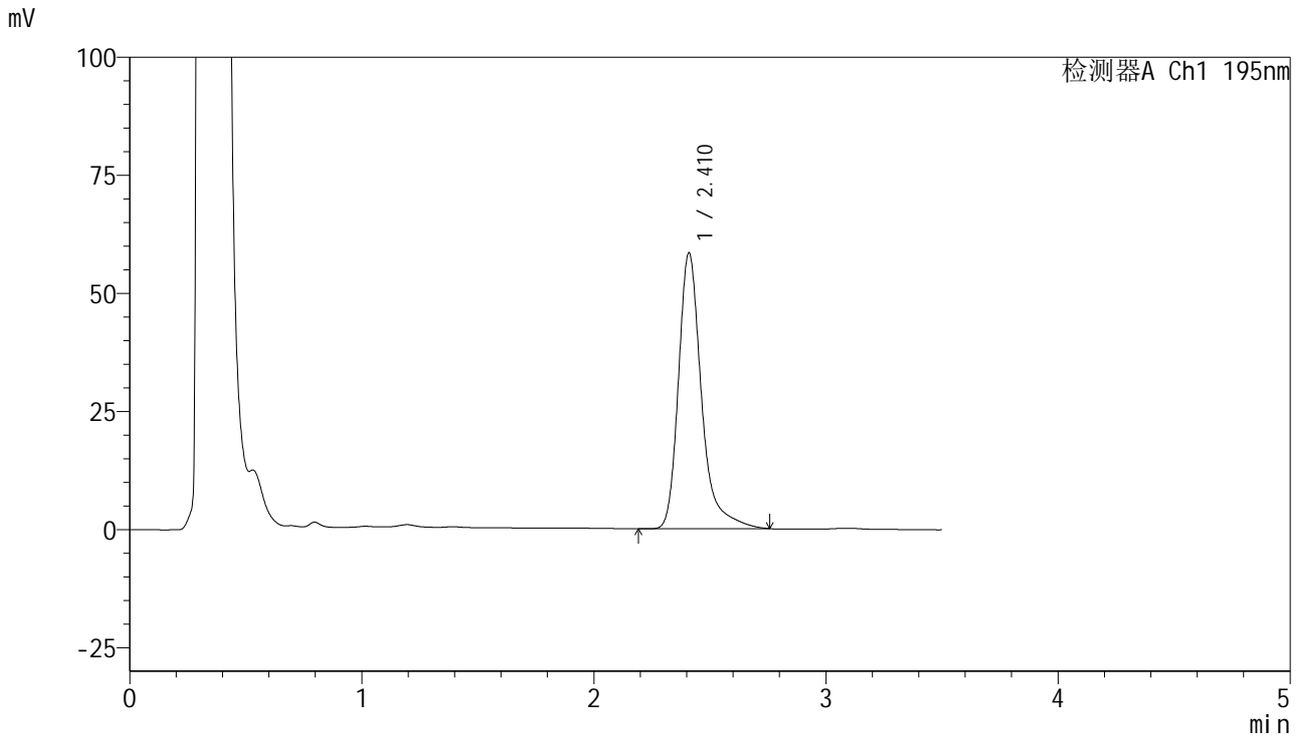
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	401565	100.000	58013	3159	1.348	--
总计		401565	100.000	58013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-371-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 19:55:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

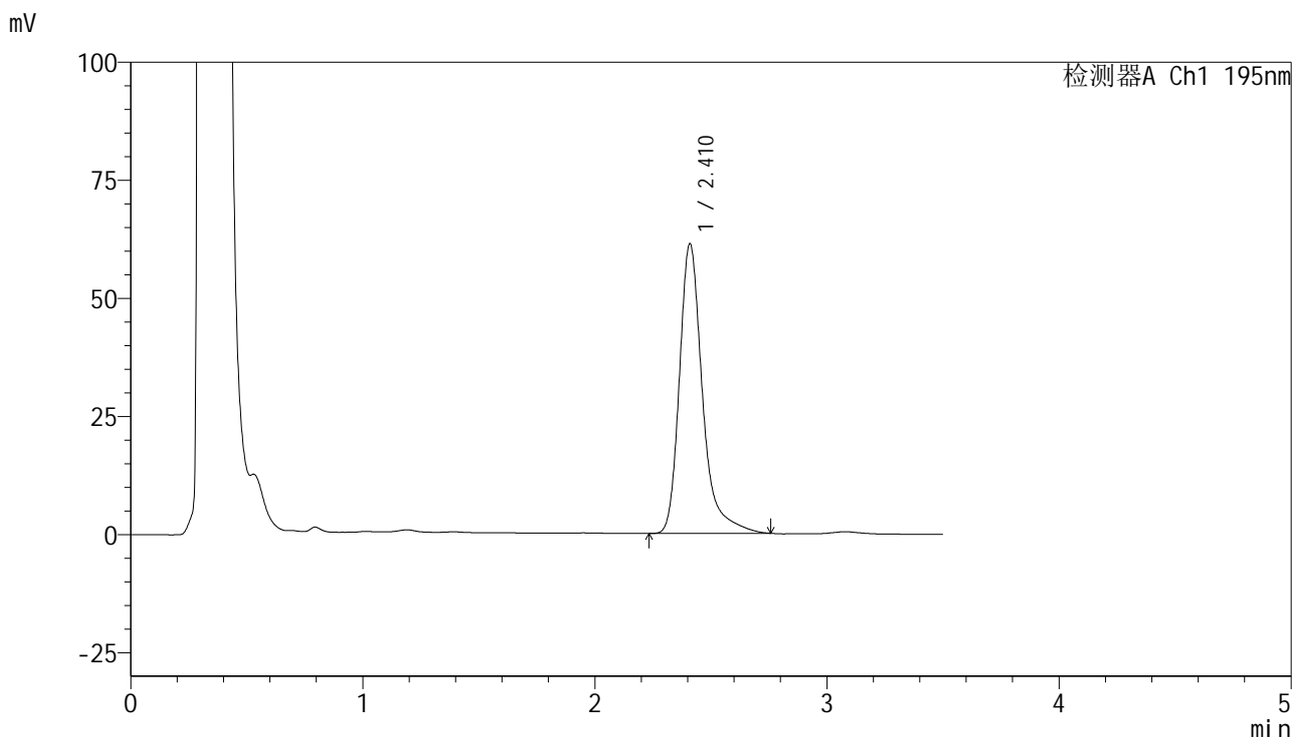
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	402956	100.000	58202	3152	1.351	--
总计		402956	100.000	58202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-372-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 19:59:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	423016	100.000	61129	3153	1.346	--
总计		423016	100.000	61129			

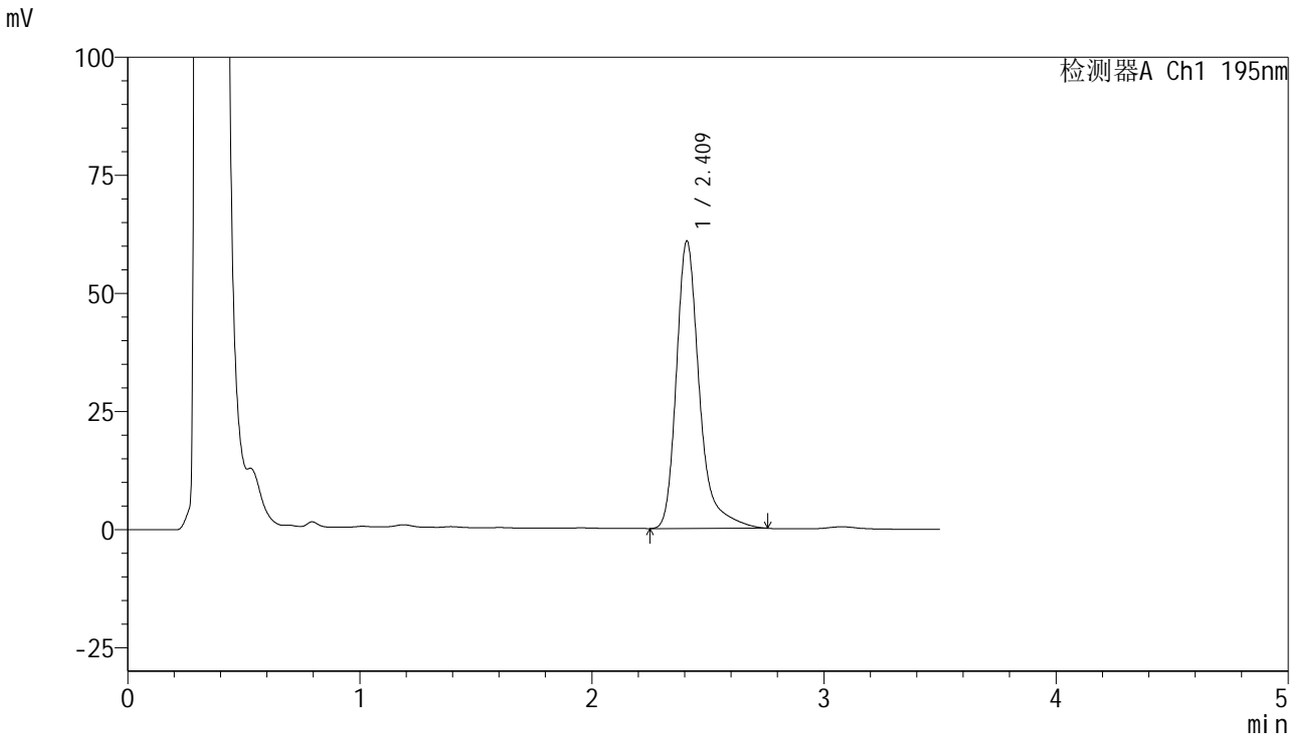


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-373-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:03:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

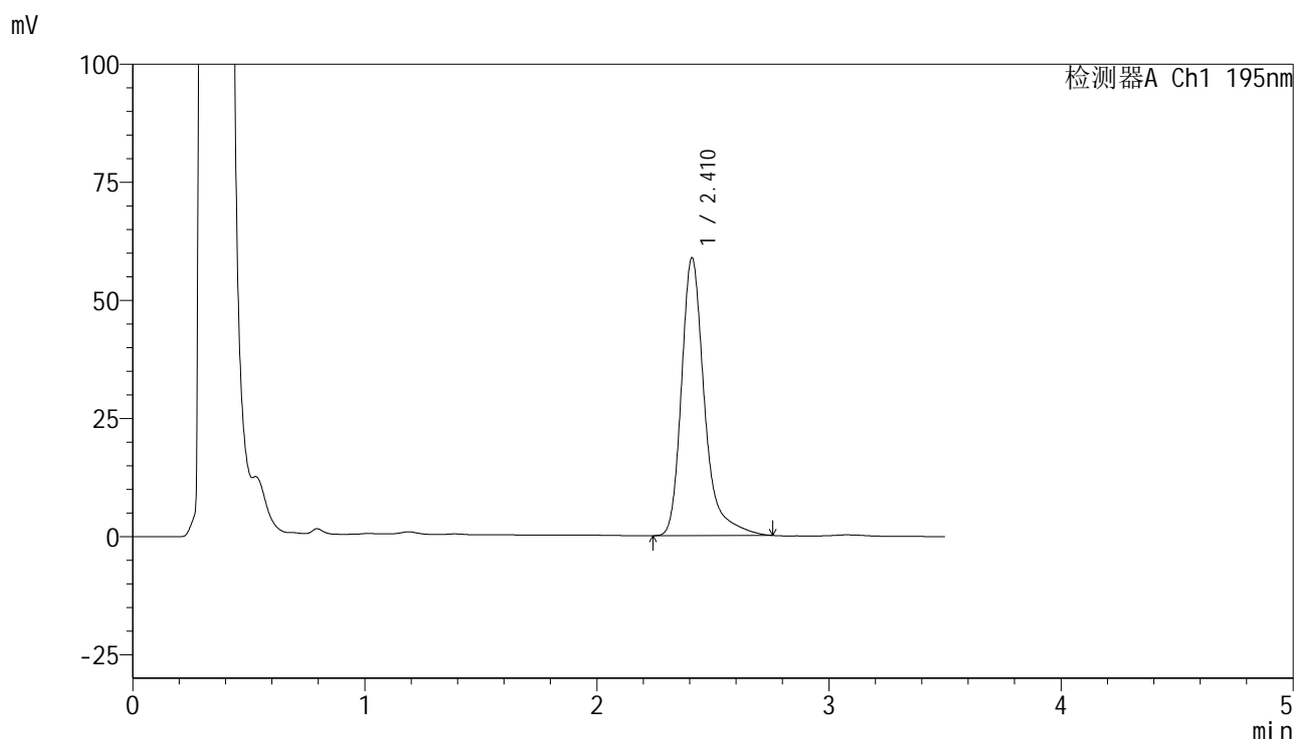
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	419732	100.000	60613	3156	1.352	--
总计		419732	100.000	60613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-374-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 20:07:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

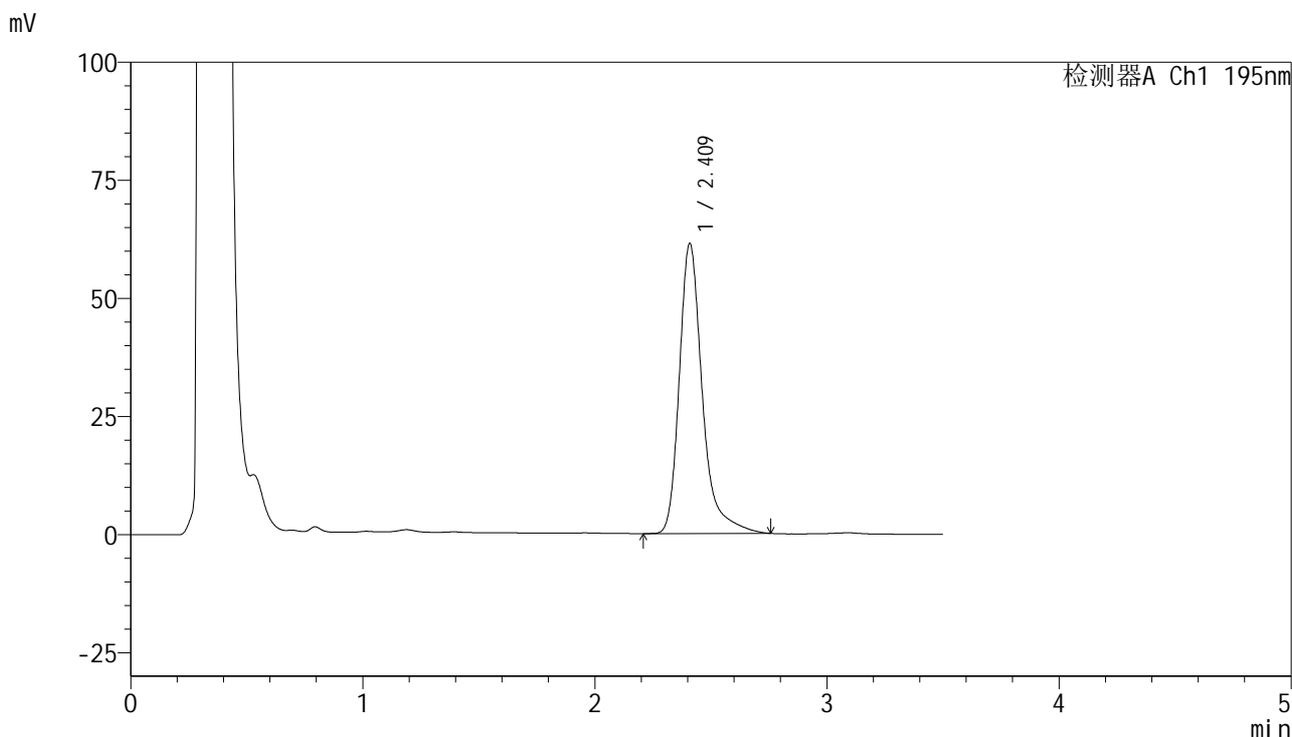
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	405513	100.000	58605	3159	1.352	--
总计		405513	100.000	58605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-375-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 20:11:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

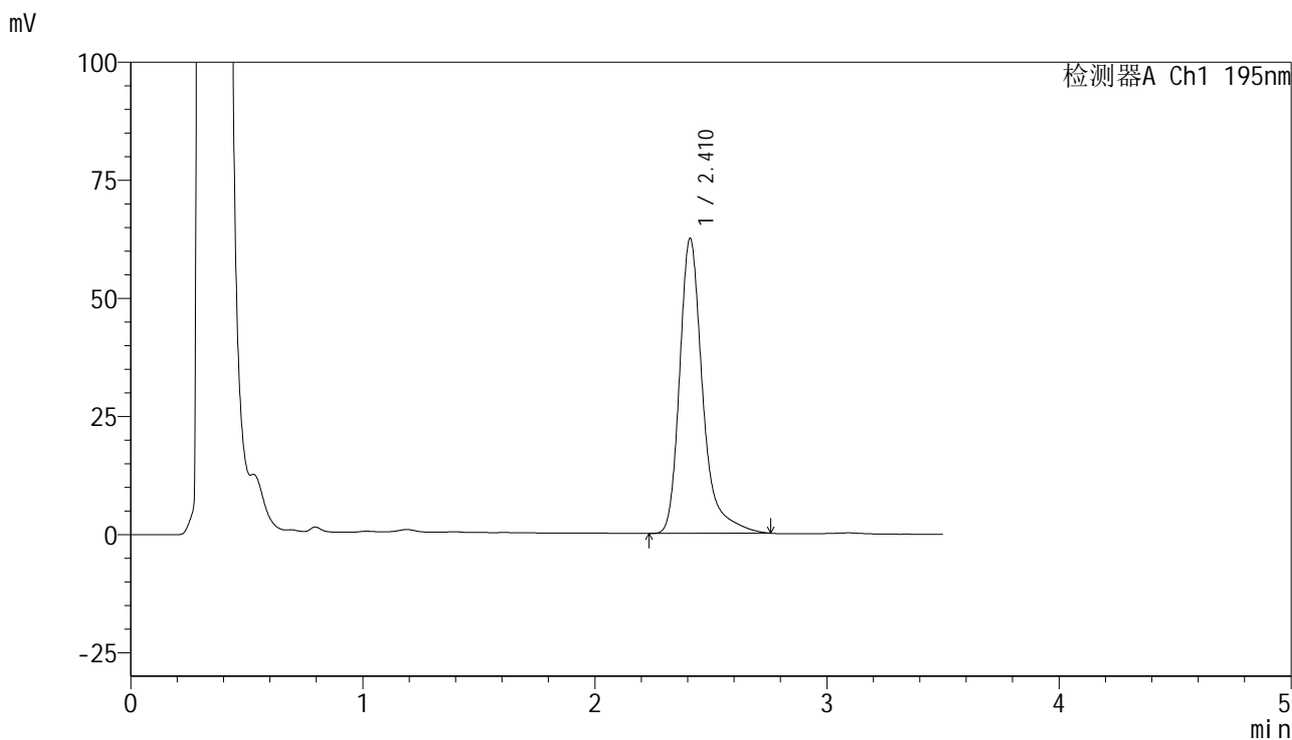
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	423791	100.000	61163	3151	1.355	--
总计		423791	100.000	61163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-376-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 20:15:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	431378	100.000	62331	3152	1.352	--
总计		431378	100.000	62331			

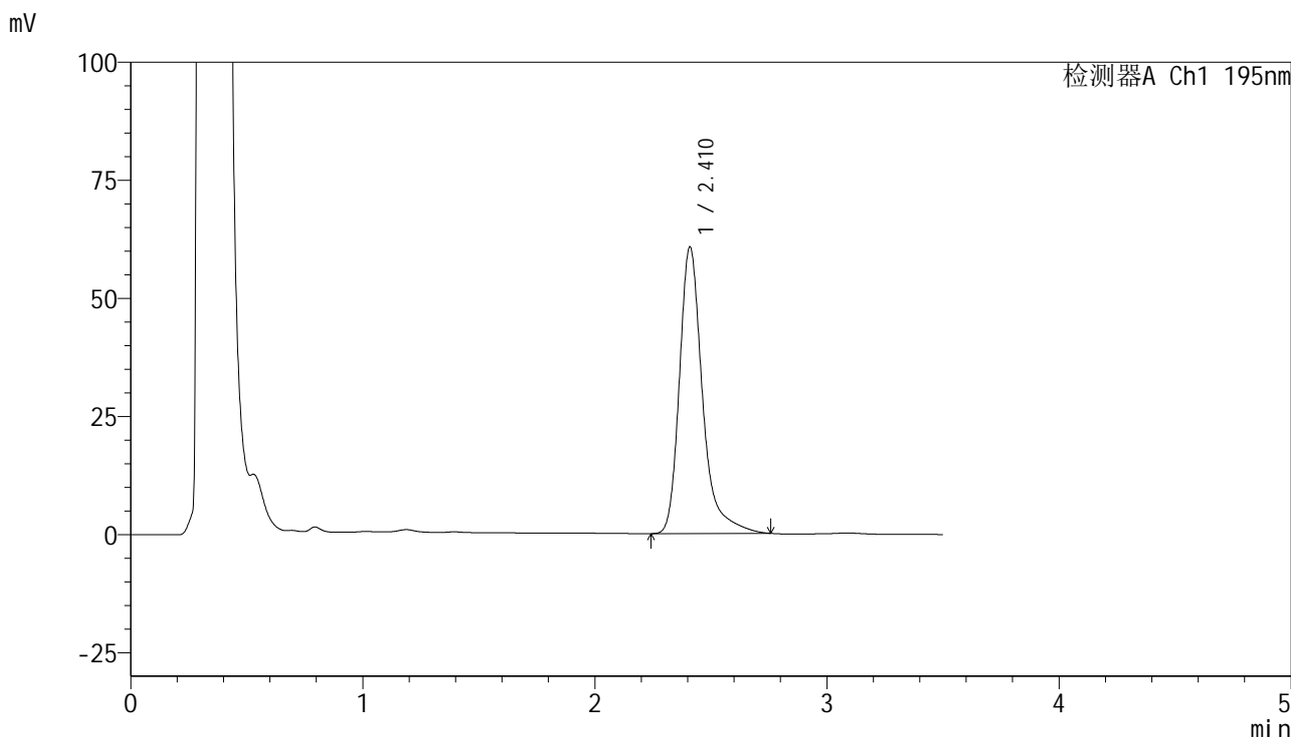


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-377-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:19:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	419378	100.000	60484	3147	1.356	--
总计		419378	100.000	60484			

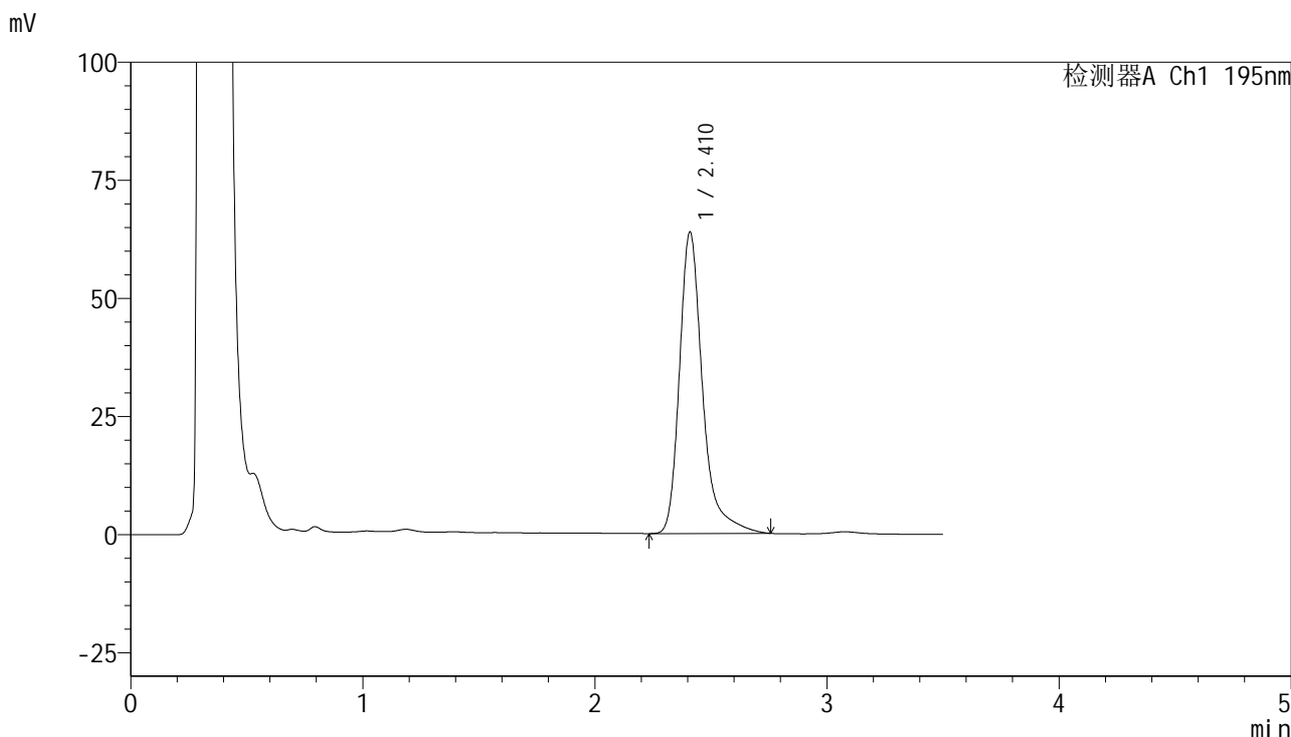


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-378-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:23:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

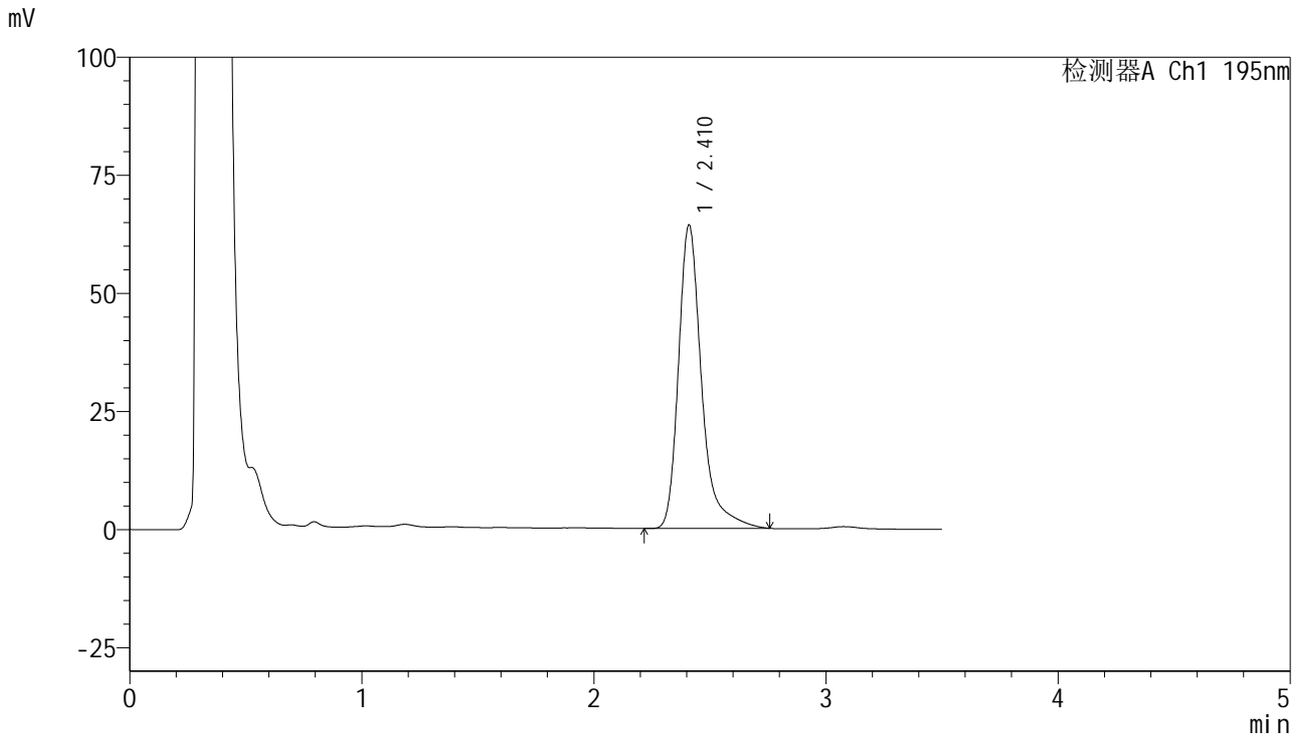
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	441659	100.000	63617	3142	1.359	--
总计		441659	100.000	63617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-379-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 20:27:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	444764	100.000	64065	3139	1.358	--
总计		444764	100.000	64065			

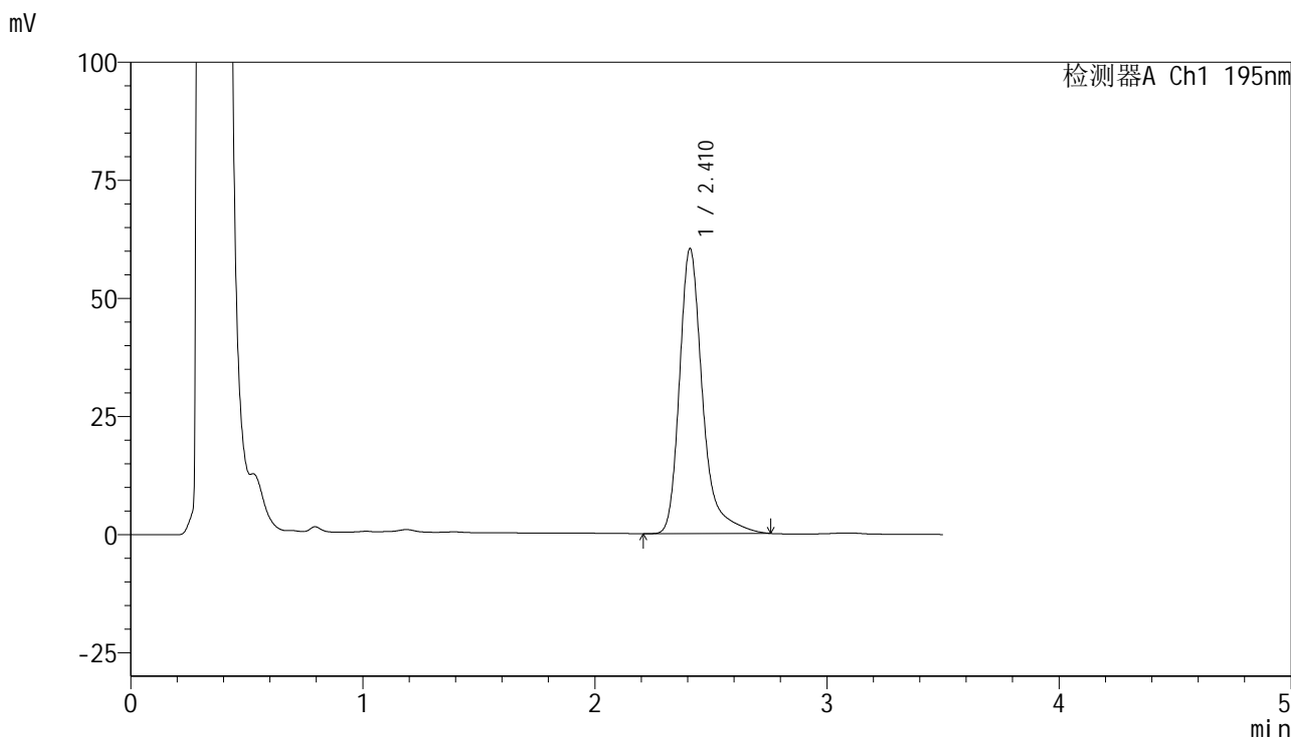


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-380-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 20:31:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	417994	100.000	60172	3136	1.360	--
总计		417994	100.000	60172			

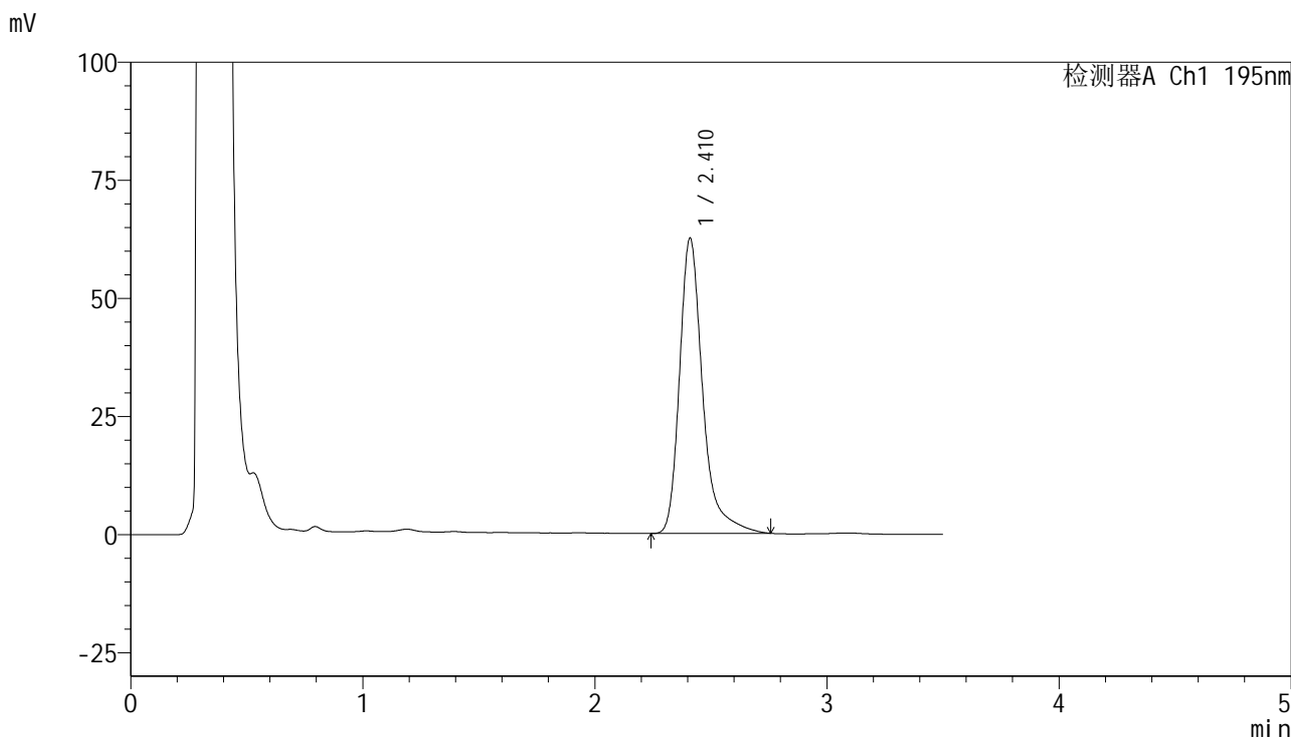


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-382-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:38:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

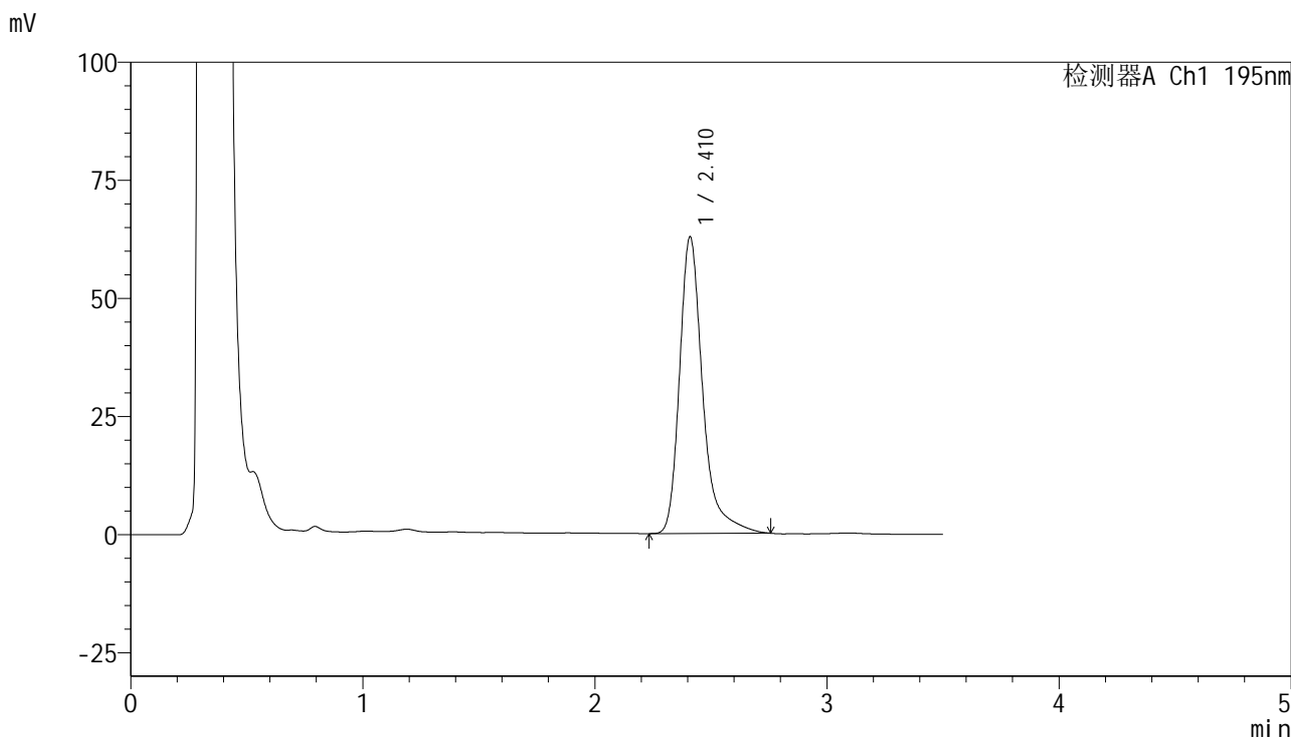
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	433391	100.000	62354	3132	1.361	--
总计		433391	100.000	62354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-383-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 20:42:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

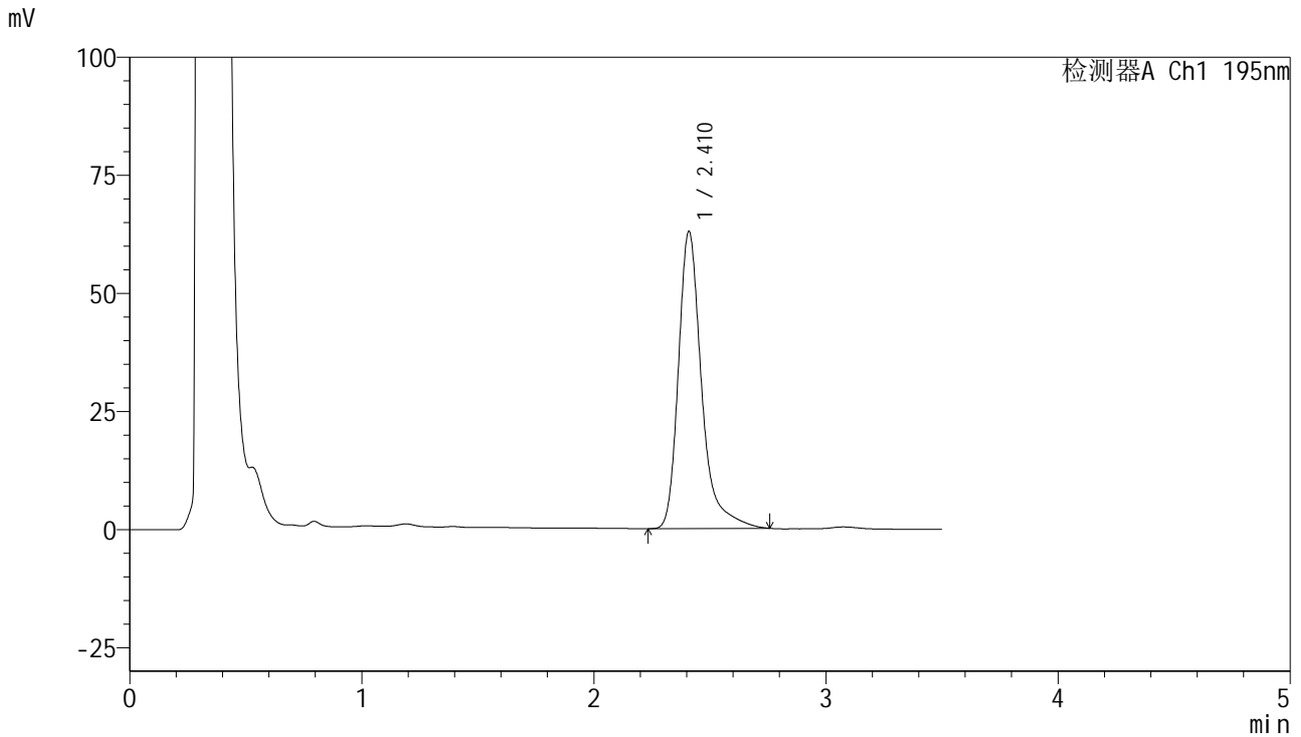
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	435613	100.000	62663	3126	1.361	--
总计		435613	100.000	62663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-384-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 20:46:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	437310	100.000	62677	3112	1.372	--
总计		437310	100.000	62677			

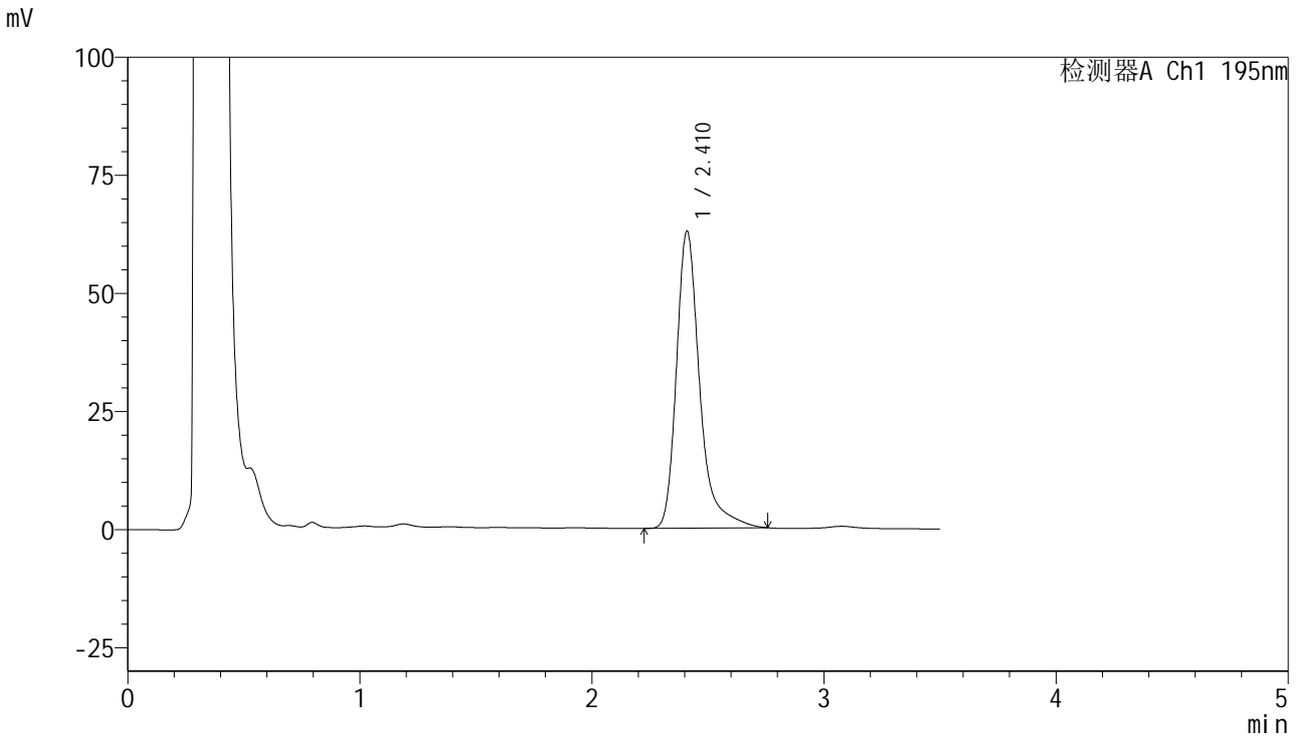


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-385-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:50:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

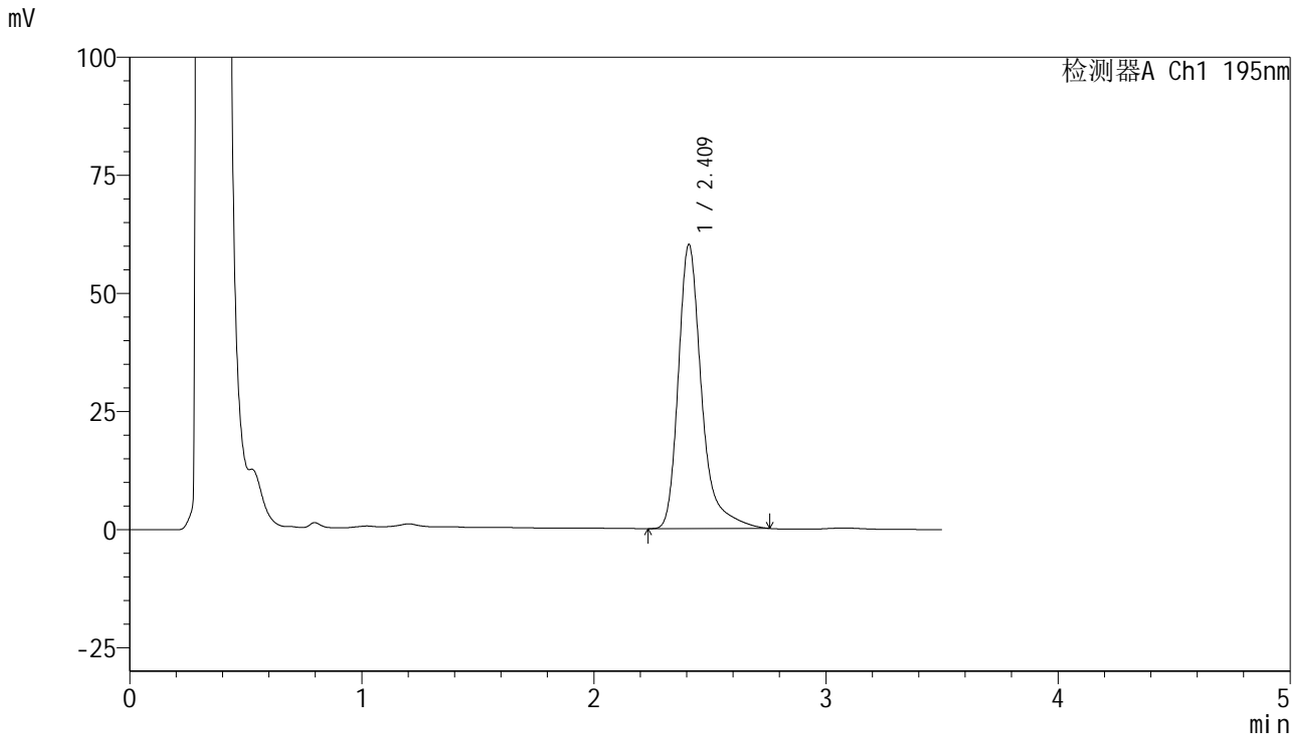
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	438057	100.000	62694	3102	1.368	--
总计		438057	100.000	62694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-386-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/29 20:54:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	419741	100.000	59913	3093	1.374	--
总计		419741	100.000	59913			

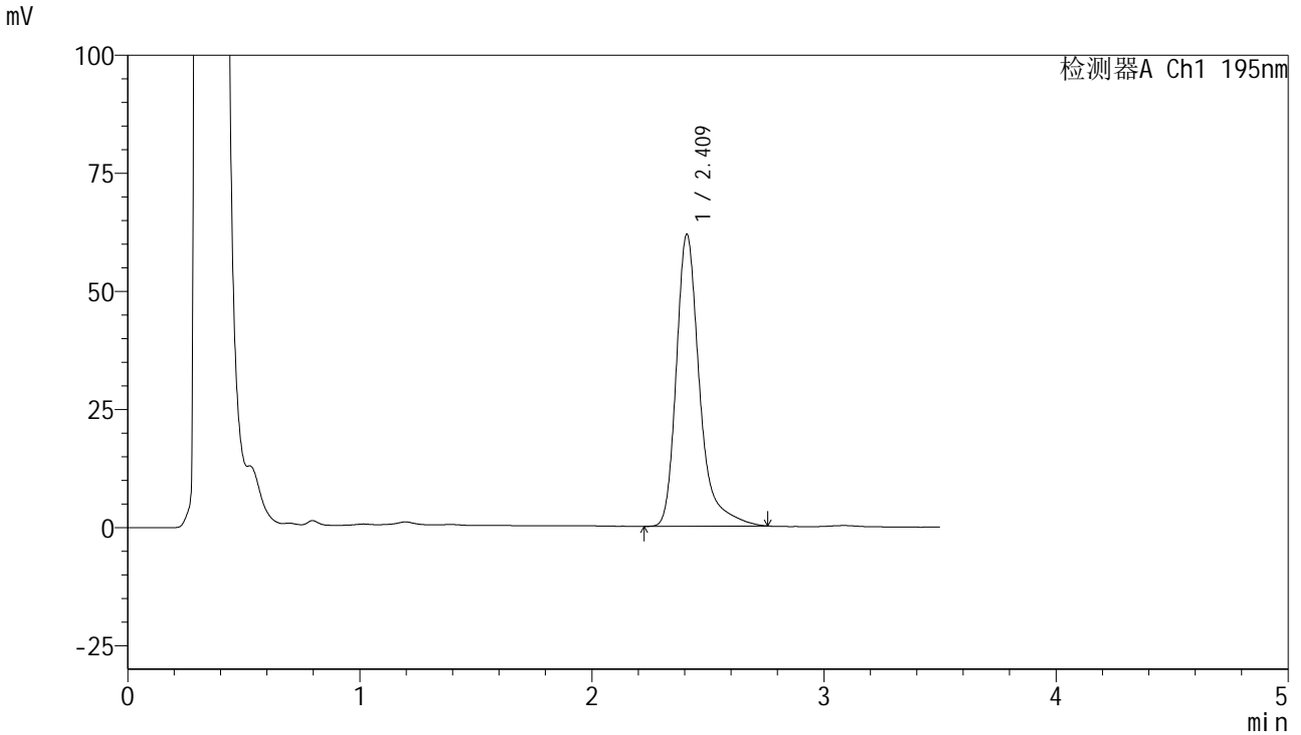


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-387-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:58:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

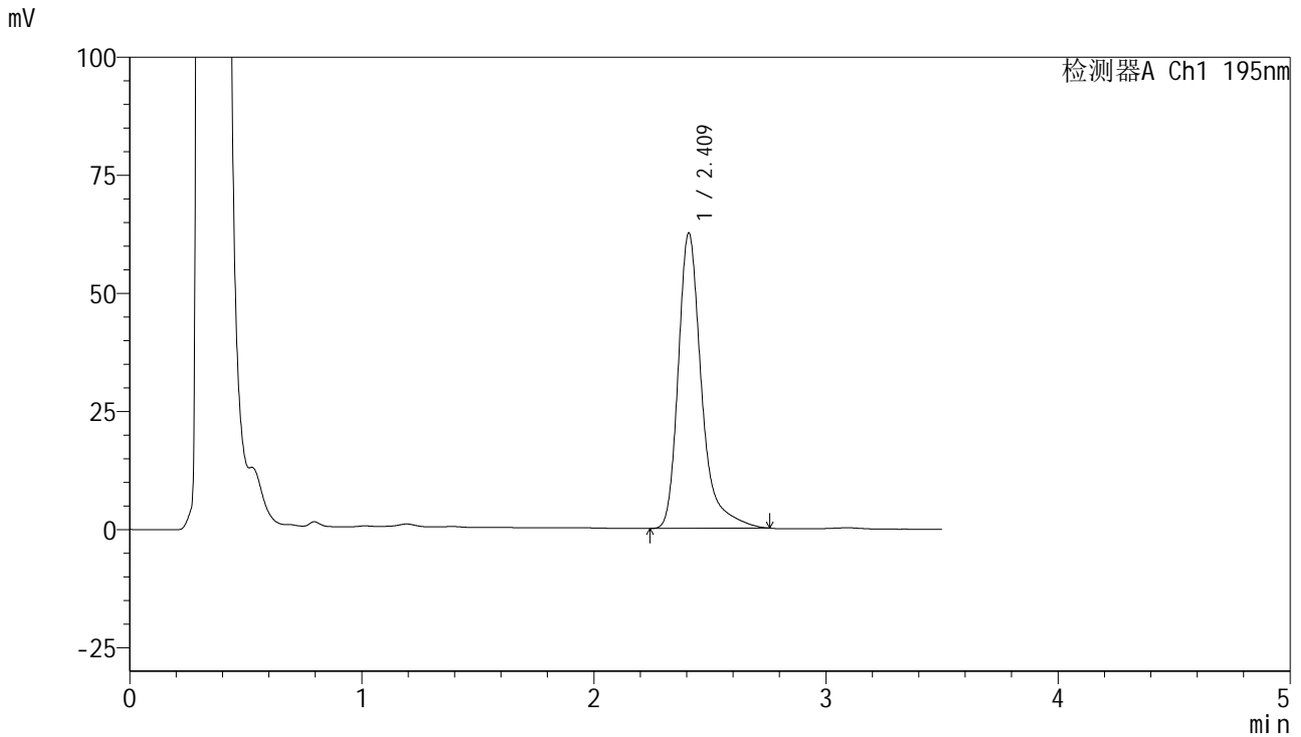
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	430309	100.000	61537	3104	1.367	--
总计		430309	100.000	61537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-388-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 21:02:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:28:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

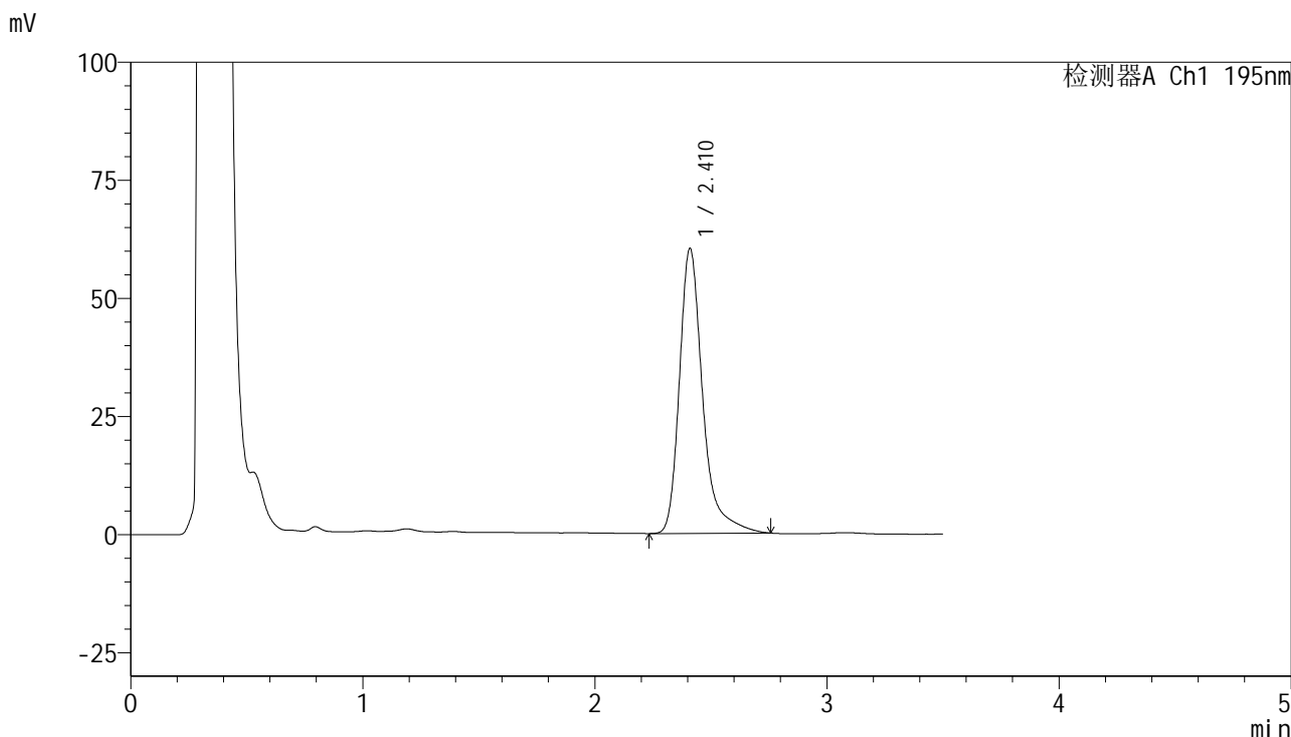
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	436194	100.000	62310	3095	1.373	--
总计		436194	100.000	62310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-389-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 21:06:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:28:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

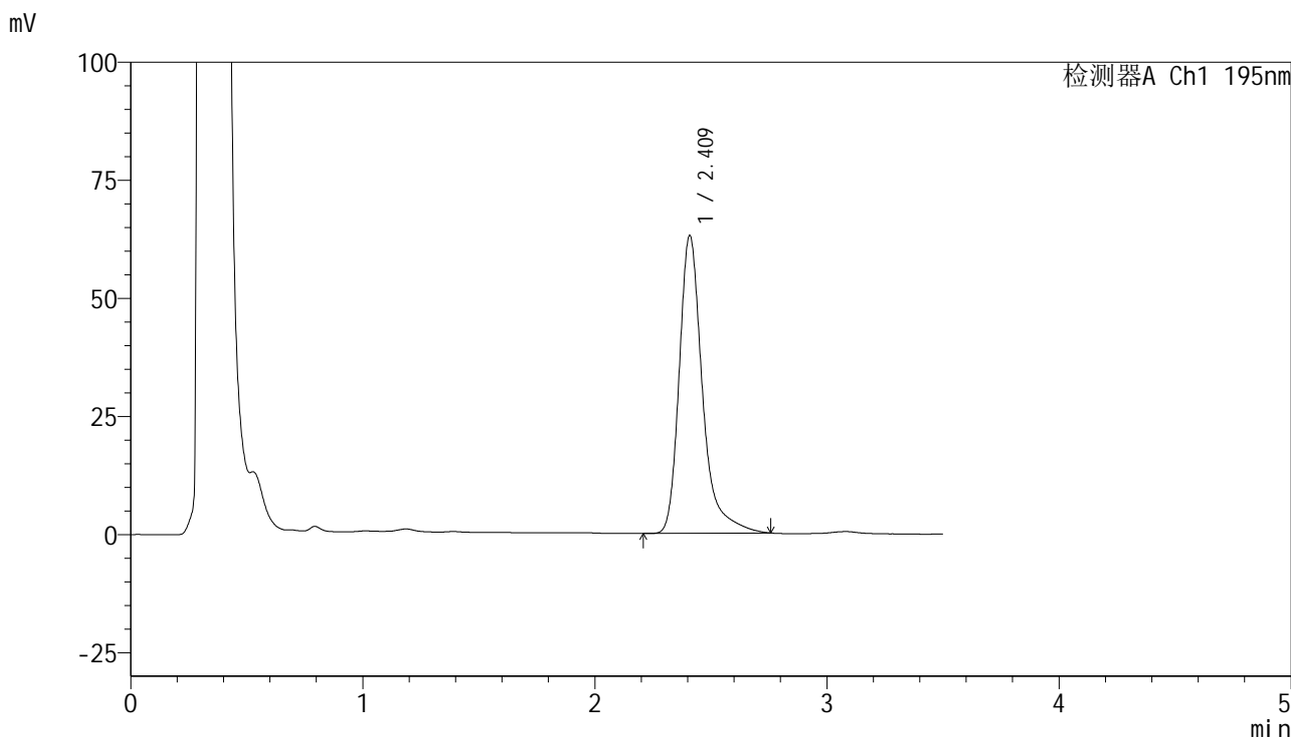
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	420480	100.000	60159	3105	1.369	--
总计		420480	100.000	60159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-390-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 21:10:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:28:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

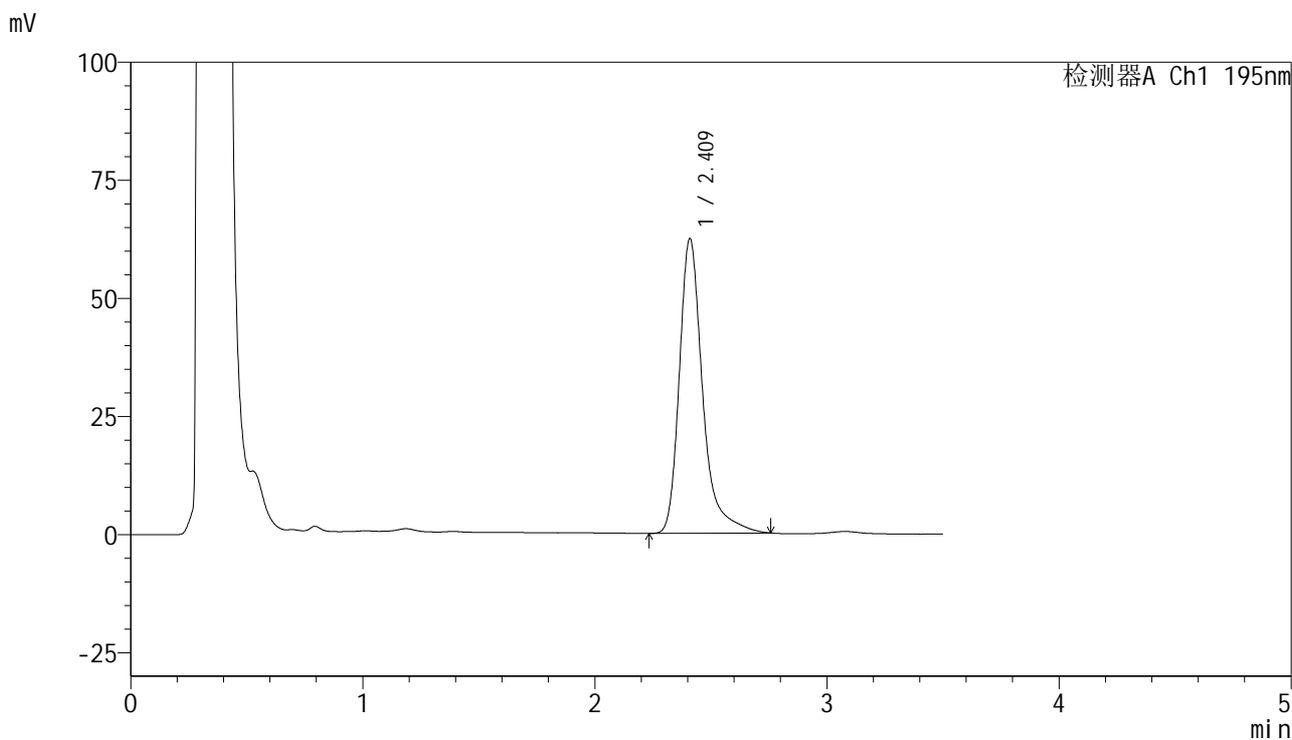
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	439153	100.000	62836	3099	1.368	--
总计		439153	100.000	62836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-391-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 21:14:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:28:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	435443	100.000	62146	3096	1.368	--
总计		435443	100.000	62146			

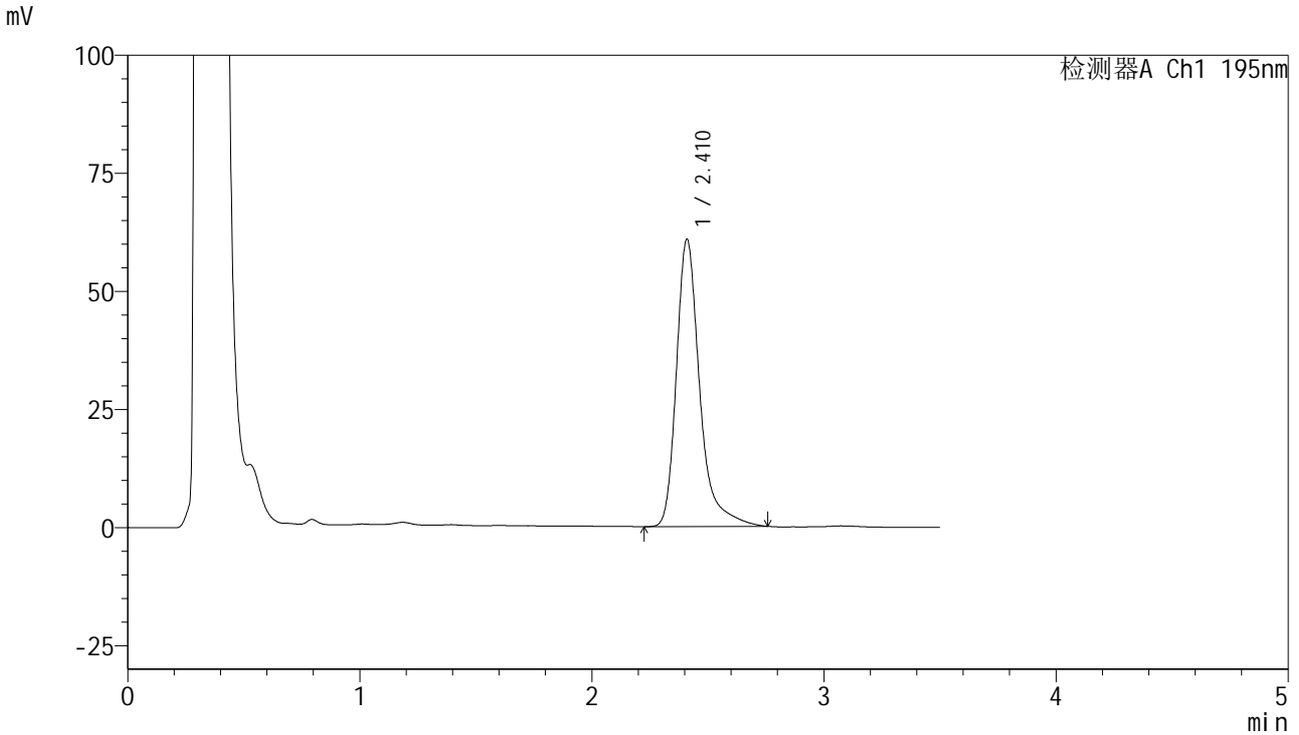


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-392-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:17:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

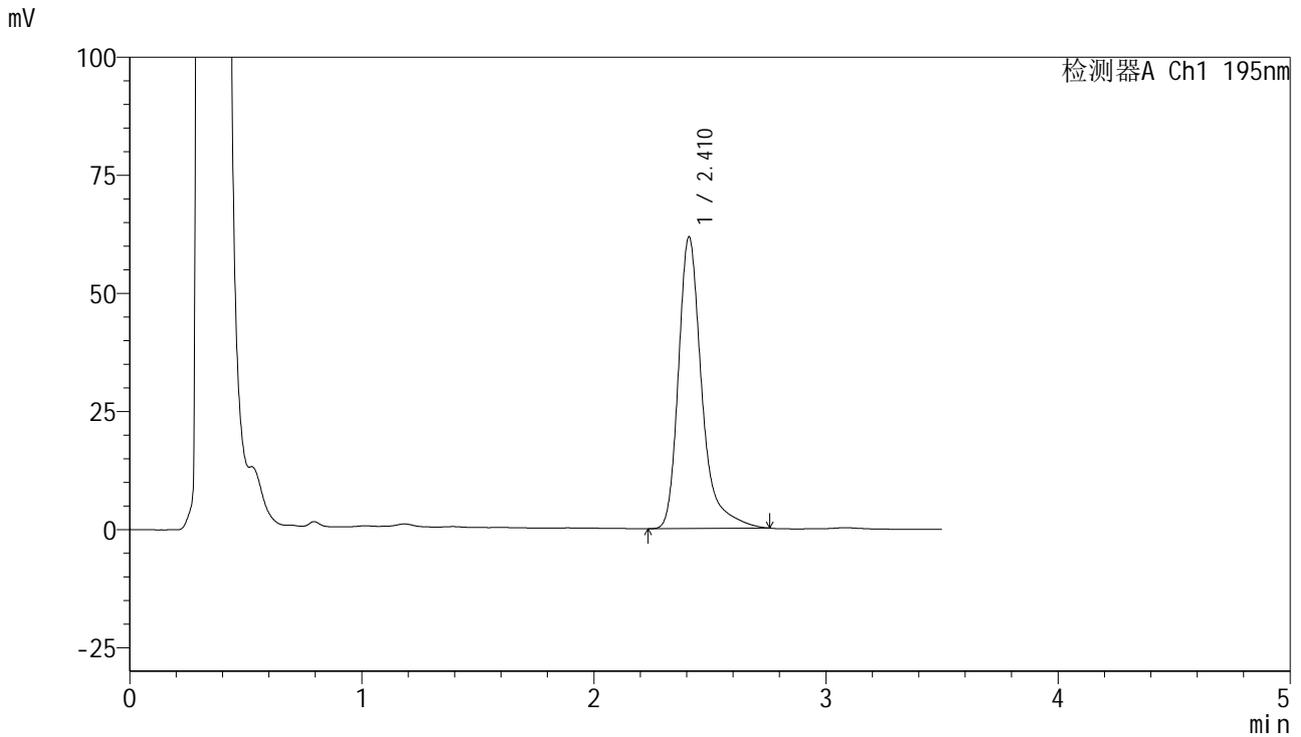
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	425232	100.000	60647	3086	1.373	--
总计		425232	100.000	60647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-393-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 21:21:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:28:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	431436	100.000	61568	3085	1.371	--
总计		431436	100.000	61568			

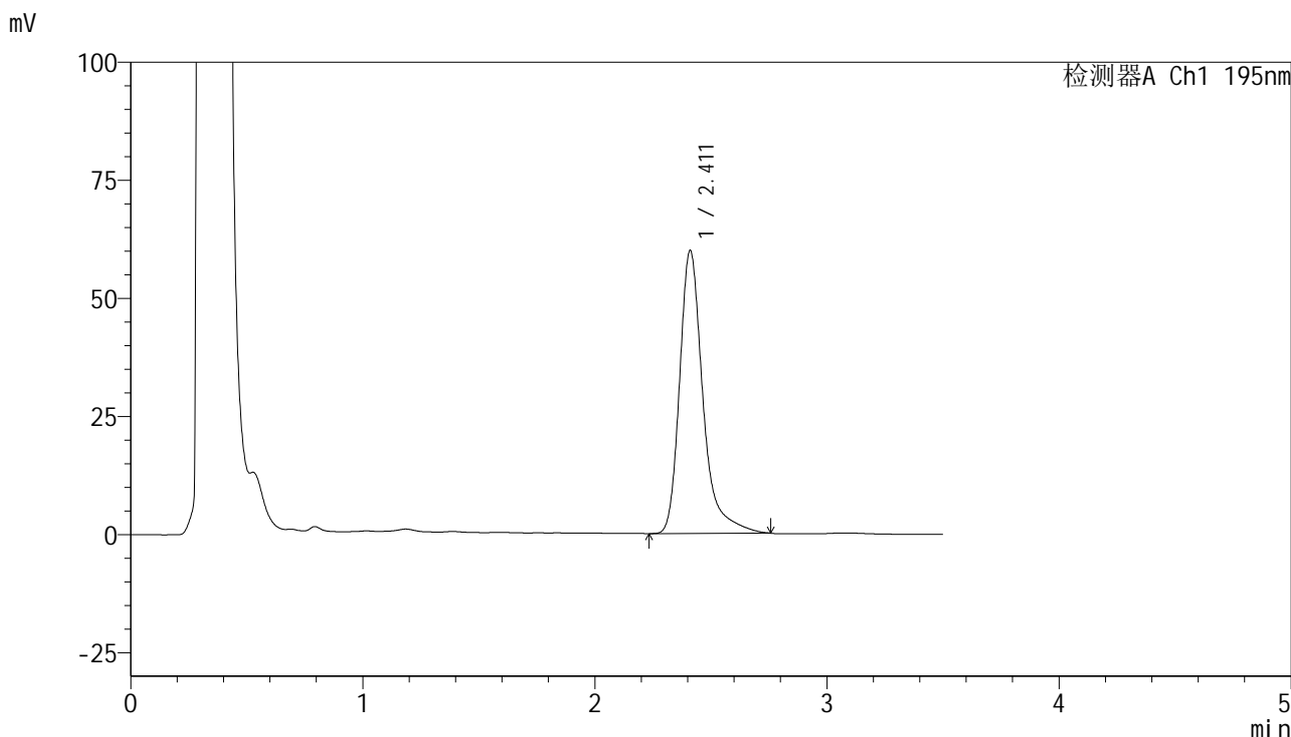


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-394-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:25:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	417963	100.000	59804	3095	1.369	--
总计		417963	100.000	59804			

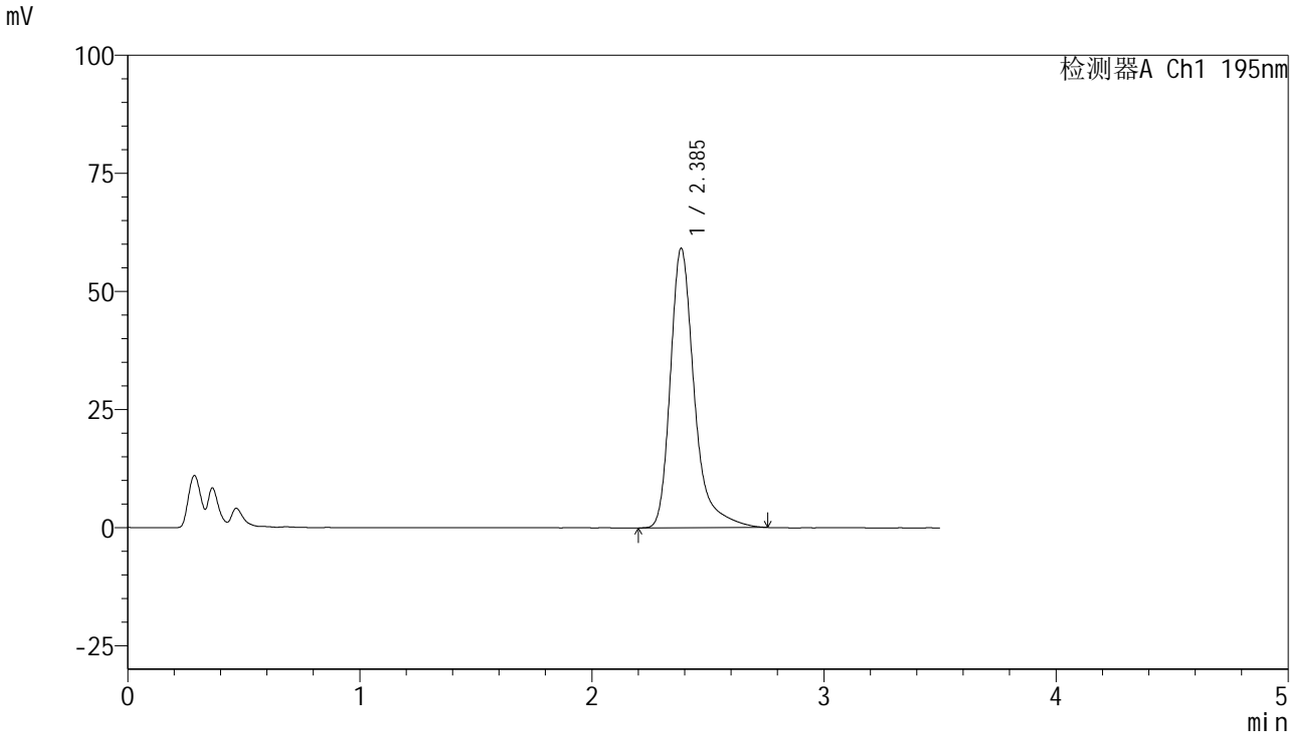


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-395-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:29:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

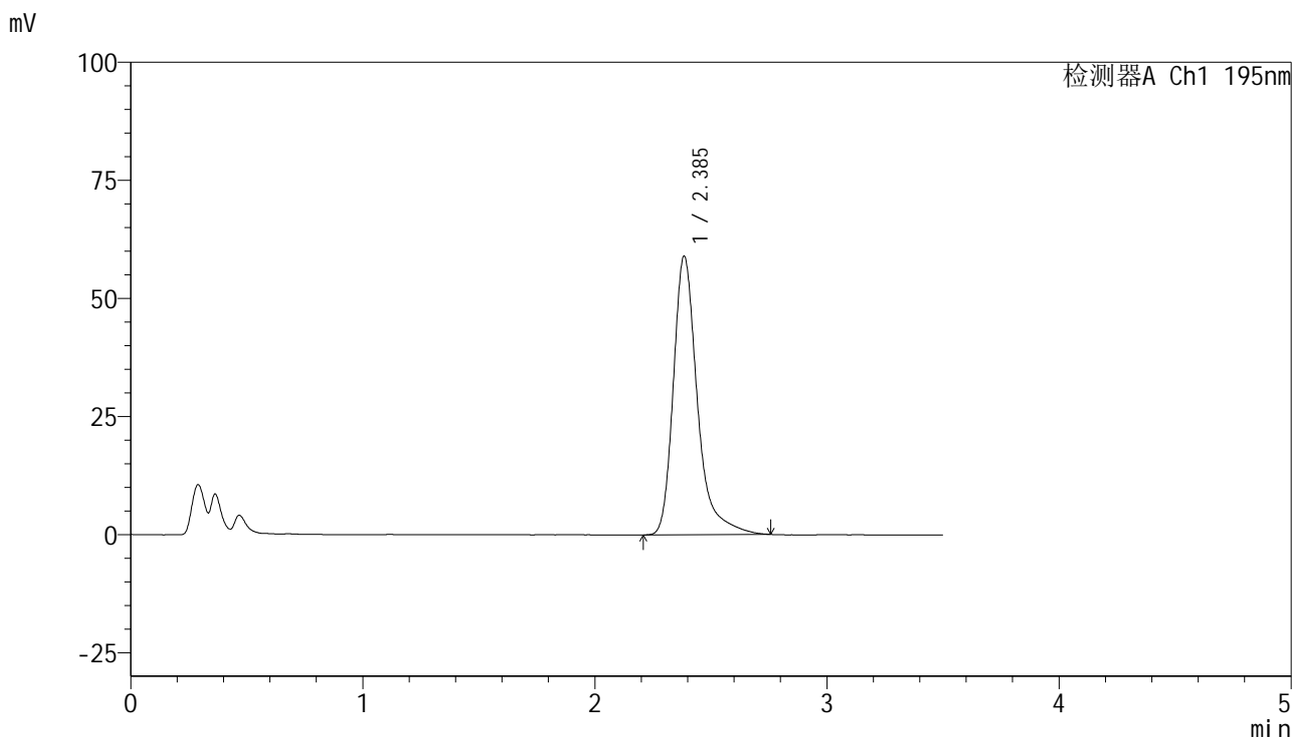
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	425129	100.000	59006	2846	1.366	--
总计		425129	100.000	59006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-96/7-396-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 21:33:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2024/07/01 09:29:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	425173	100.000	58833	2841	1.371	--
总计		425173	100.000	58833			