

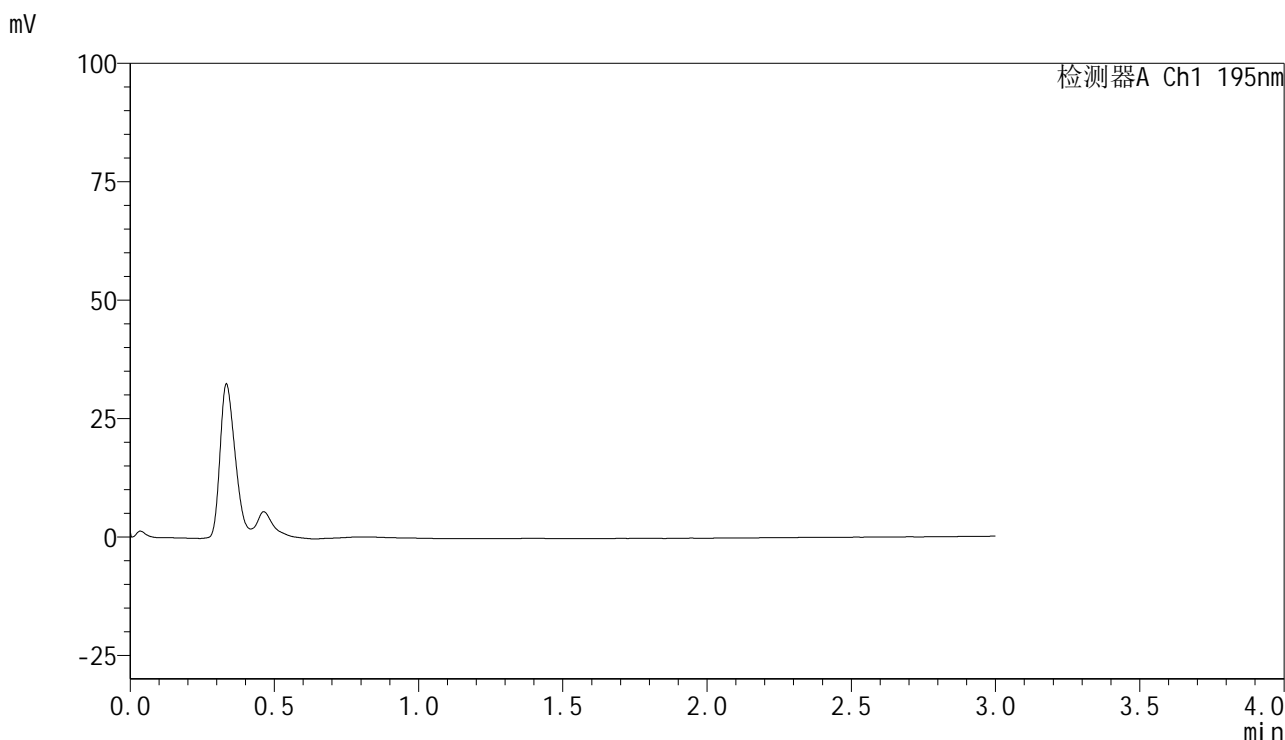


QTL-486

<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 - 7-15/10-259-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 15:50:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

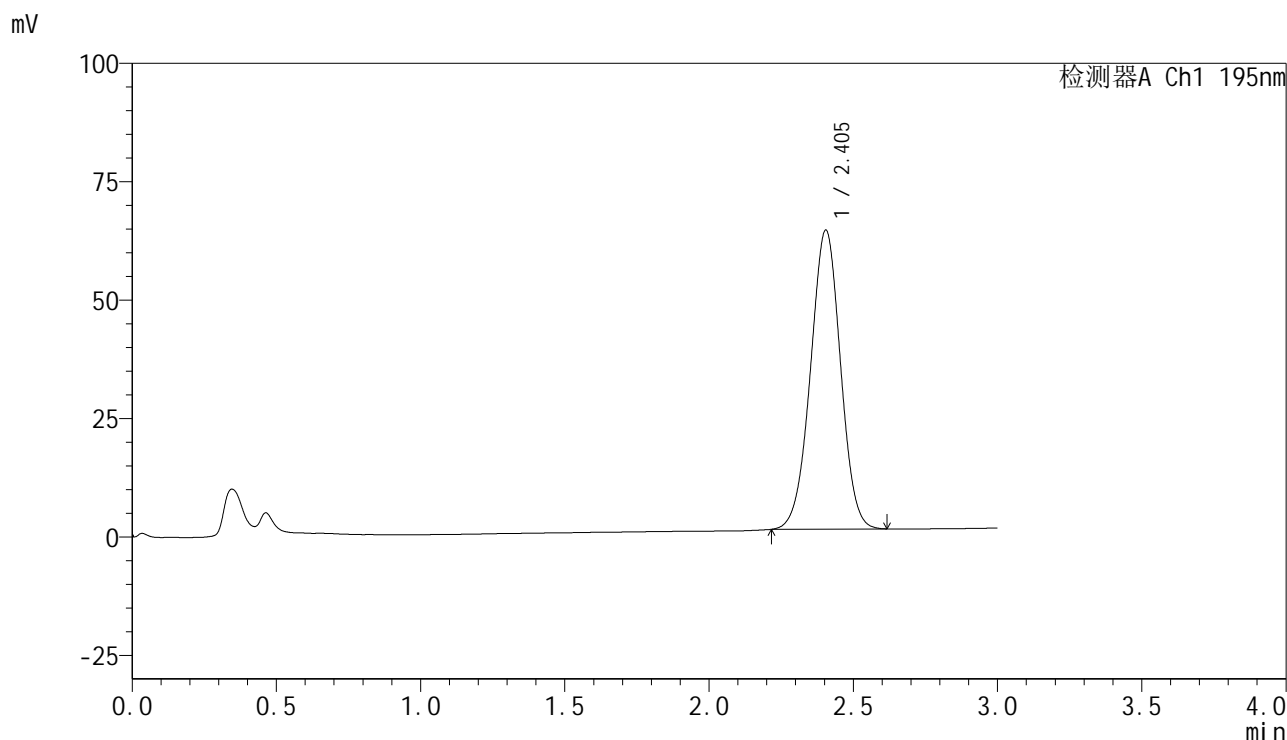
检测器A Ch1 195nm

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 - 7-15/10-260-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:54:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:39:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

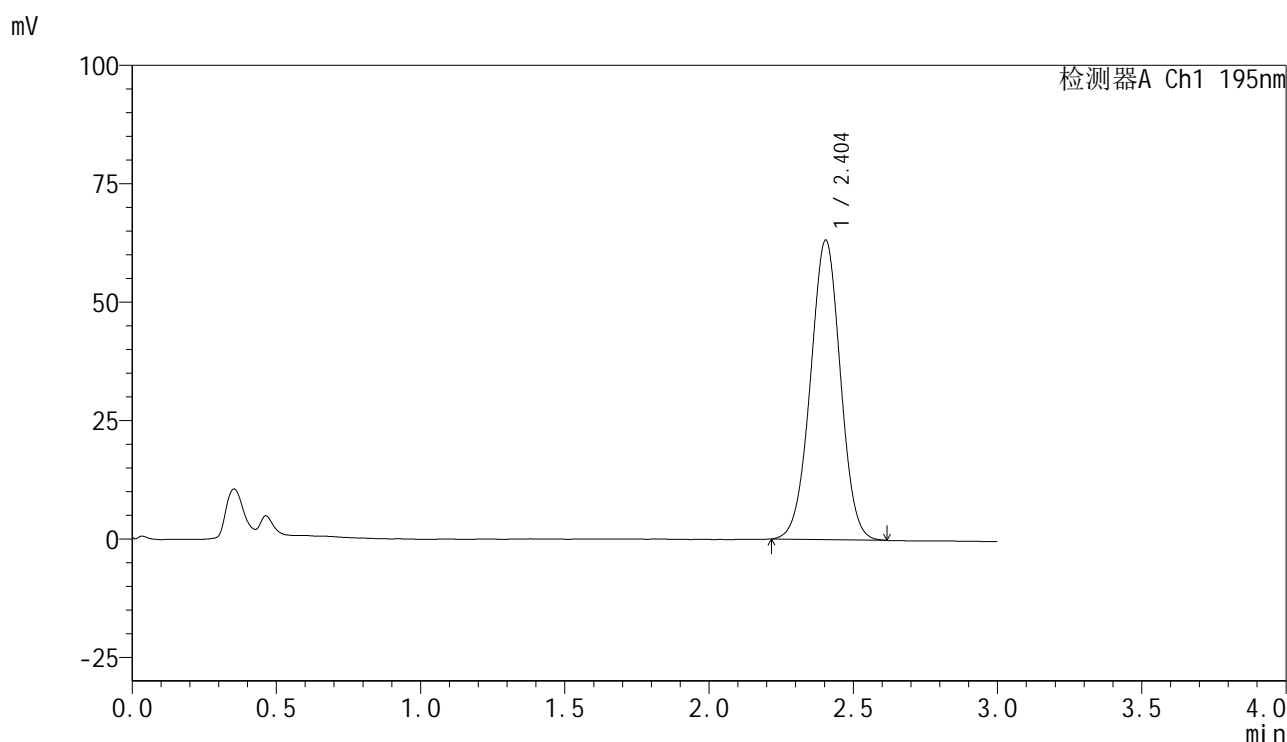
检测器A Ch1 195nm

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	455451	100.000	63166	2561	0.992	--
总计		455451	100.000	63166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-261-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:57:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:39:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.404	455763	100.000	63245	2572	0.996	--
总计		455763	100.000	63245			

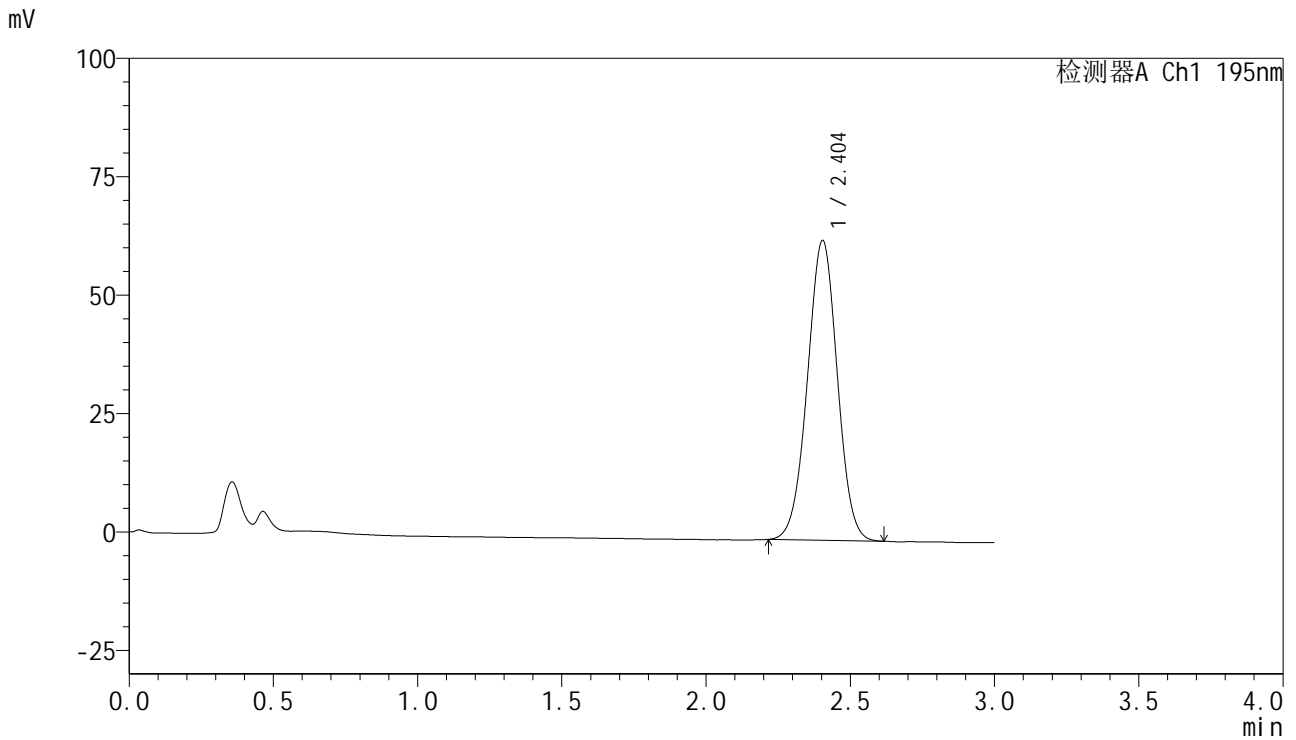


QTL-486

<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 - 7-15/10-262-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:01:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:39:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

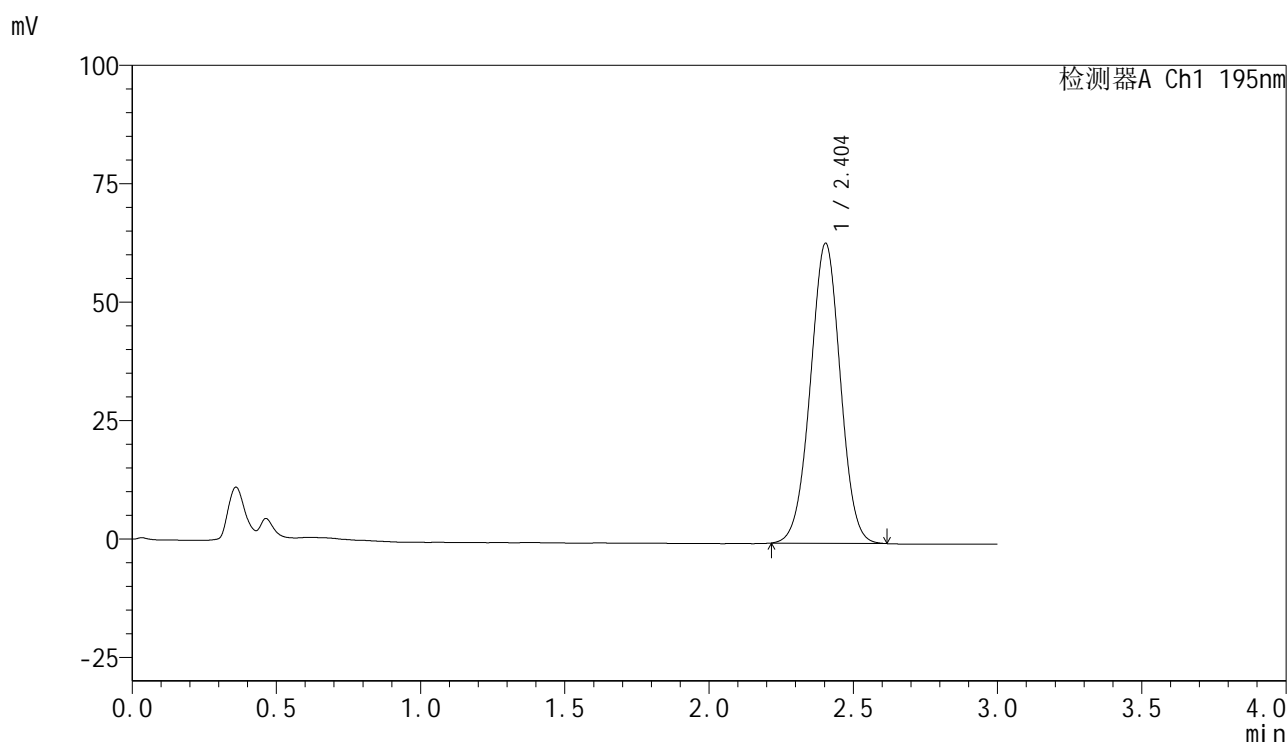
检测器A Ch1 195nm

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	2.404	454957	100.000	63284	2576	0.999	--
总计		454957	100.000	63284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-263-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 16:04:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:39:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

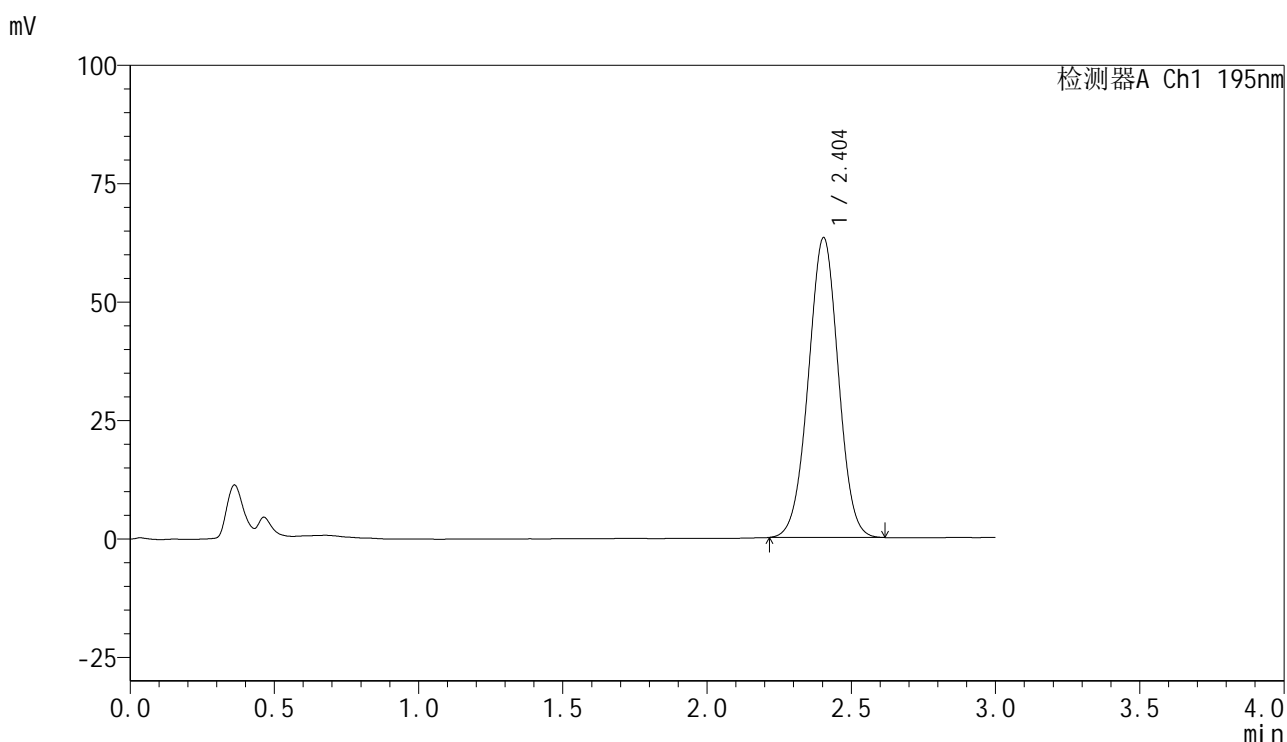
检测器A Ch1 195nm

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	2.404	456283	100.000	63368	2576	0.999	--
总计		456283	100.000	63368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-264-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:07:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:39:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.404	455946	100.000	63315	2573	1.000	--
总计		455946	100.000	63315			

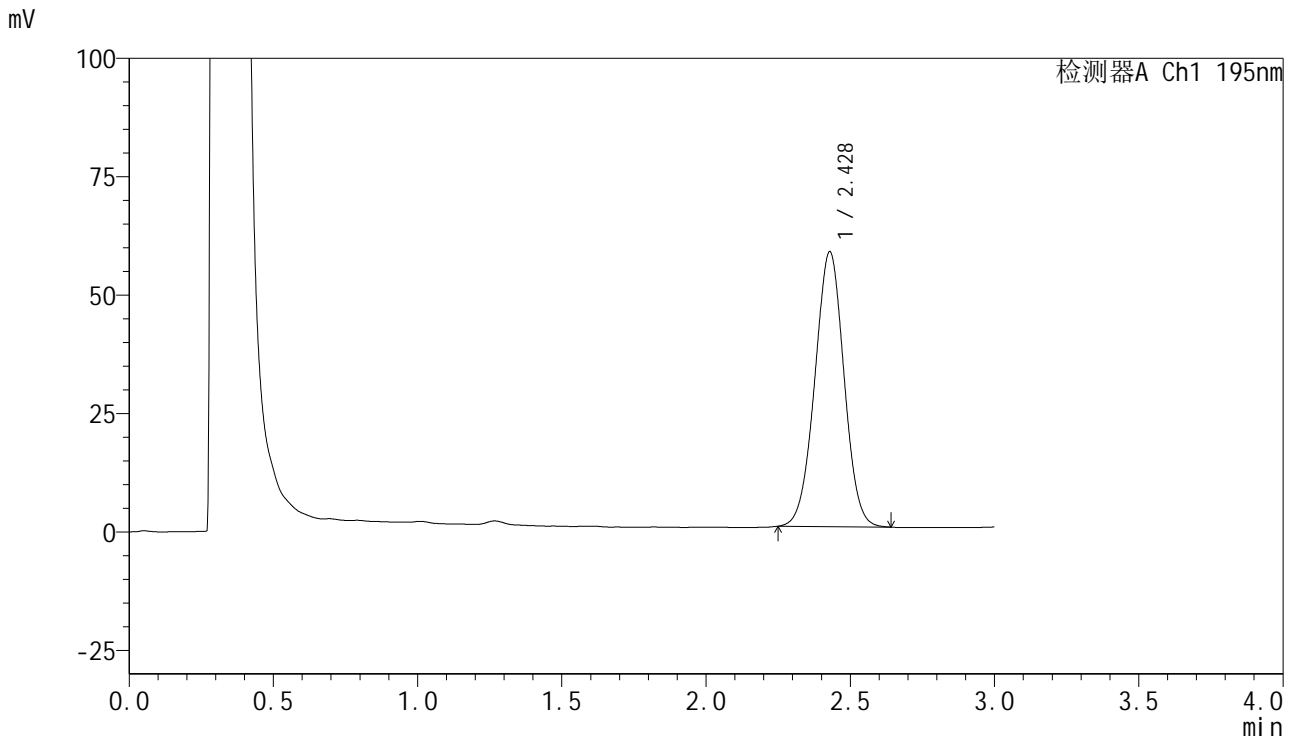


QTL-486

<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 - 7-15/10-265-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:11:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

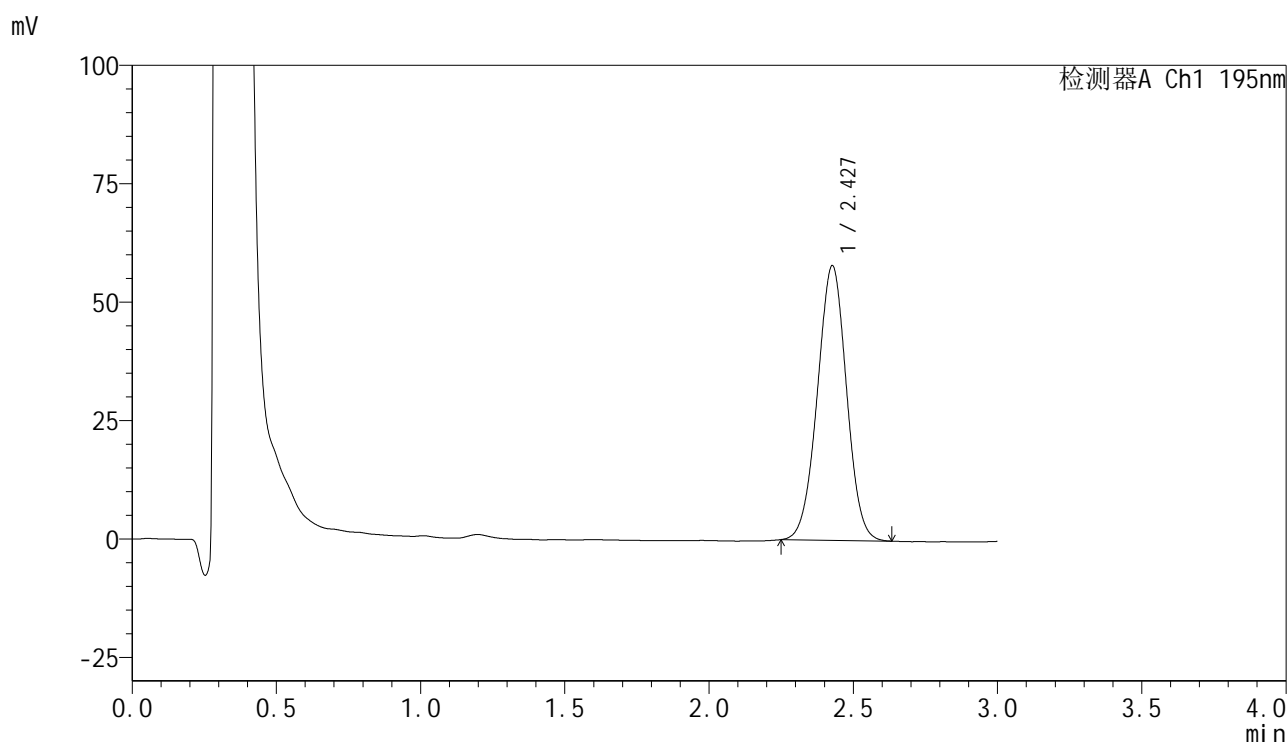
检测器A Ch1 195nm

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	2.428	407525	100.000	58047	2759	1.000	--
总计		407525	100.000	58047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-266-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:14:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:39:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.427	406491	100.000	57887	2761	0.998	--
总计		406491	100.000	57887			

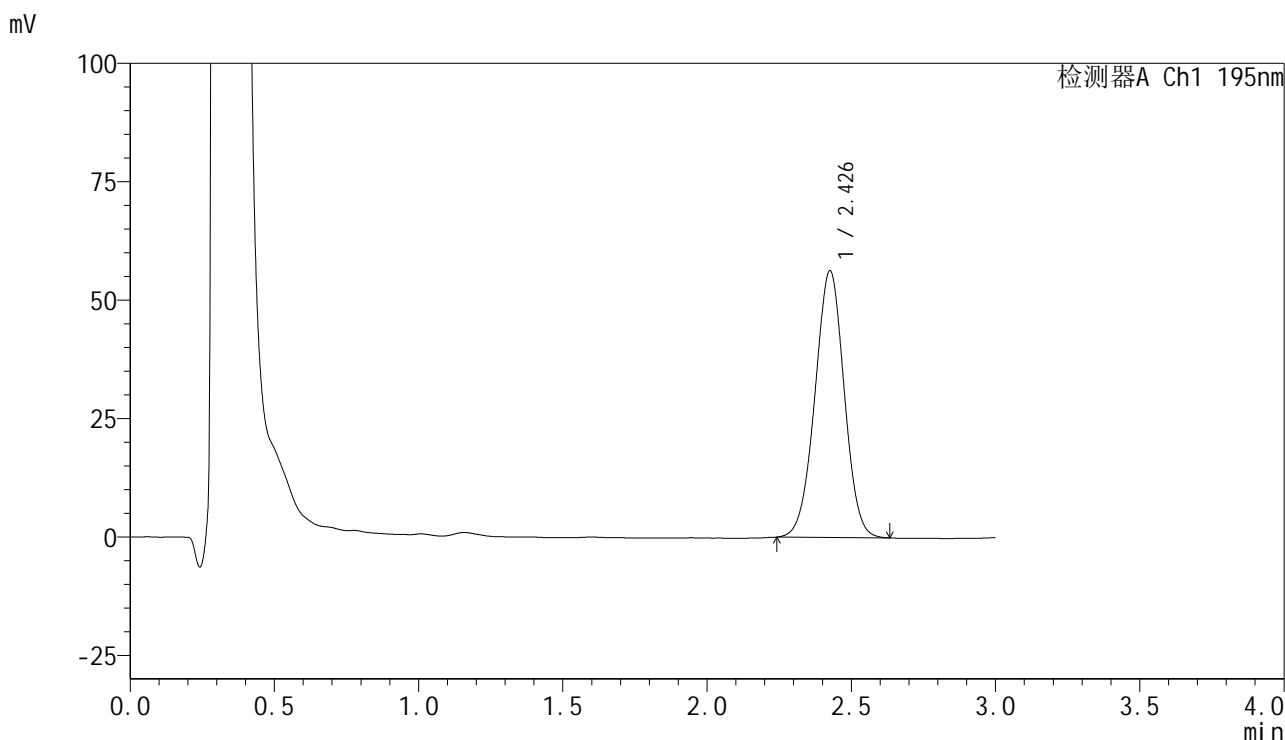


QTL-486

<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 - 7-15/10-267-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 16:18:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

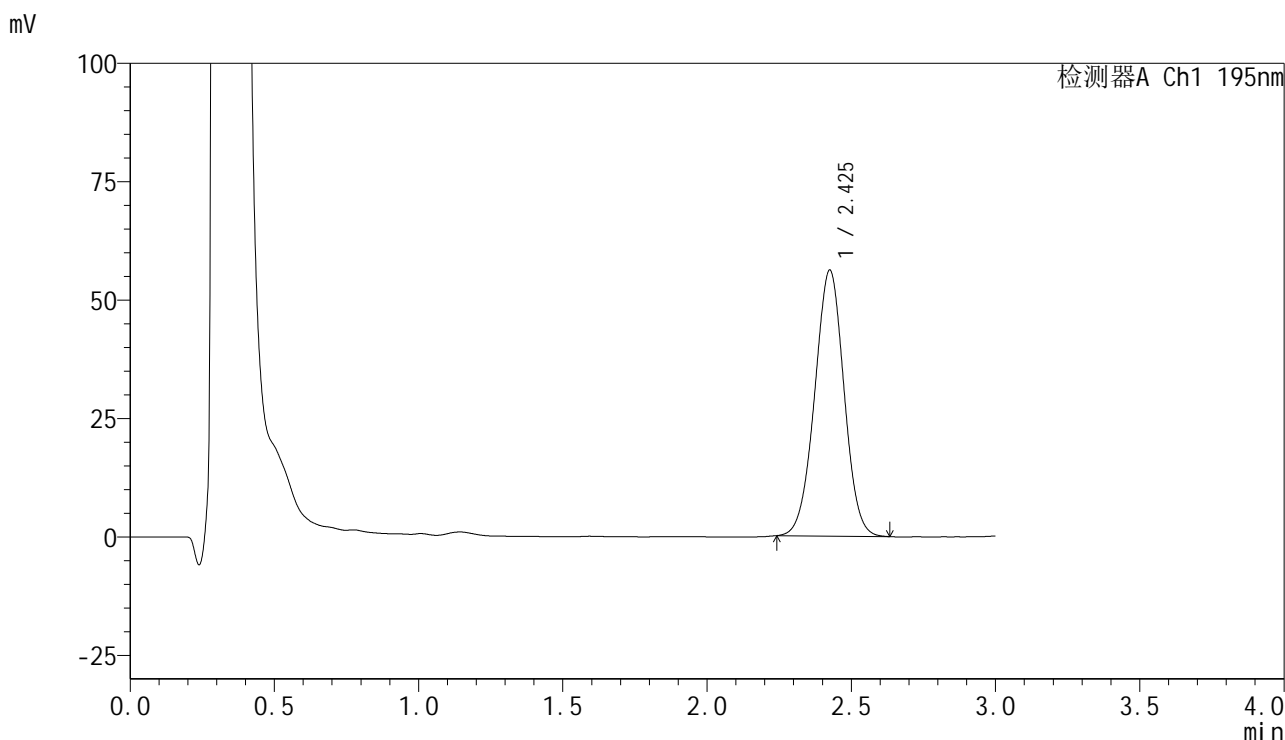
检测器A Ch1 195nm

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	2.426	396372	100.000	56141	2739	0.993	--
总计		396372	100.000	56141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-268-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 16:21:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

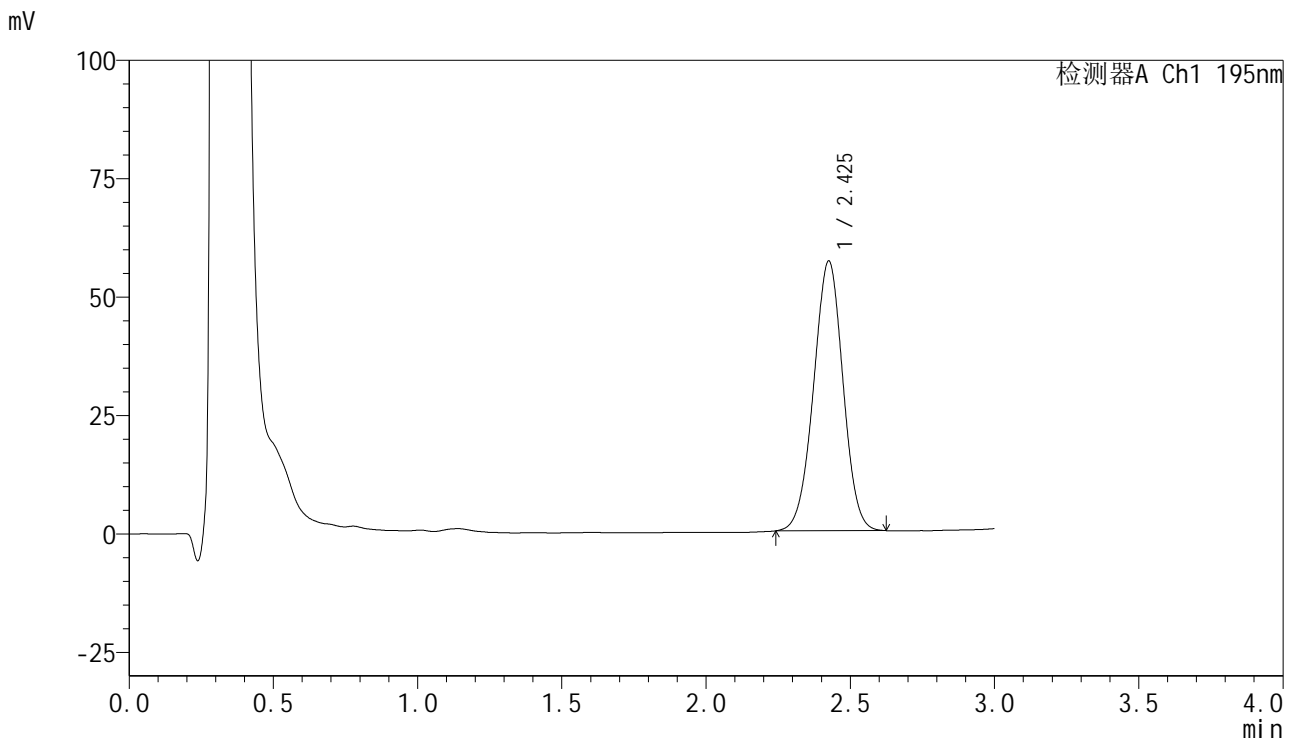
检测器A Ch1 195nm

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	2.425	396016	100.000	56044	2730	0.995	--
总计		396016	100.000	56044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-269-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:24:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

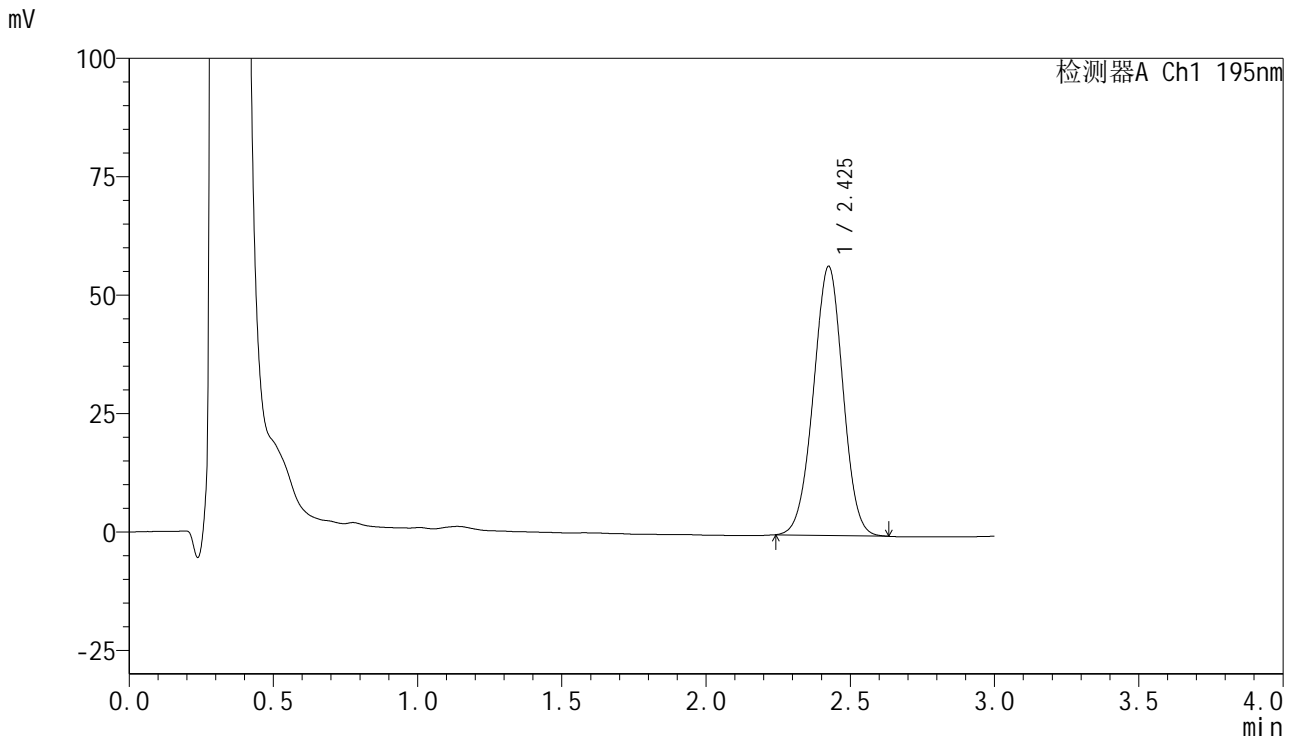
检测器A Ch1 195nm

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	2.425	402924	100.000	56842	2707	0.990	--
总计		402924	100.000	56842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-270-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:28:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

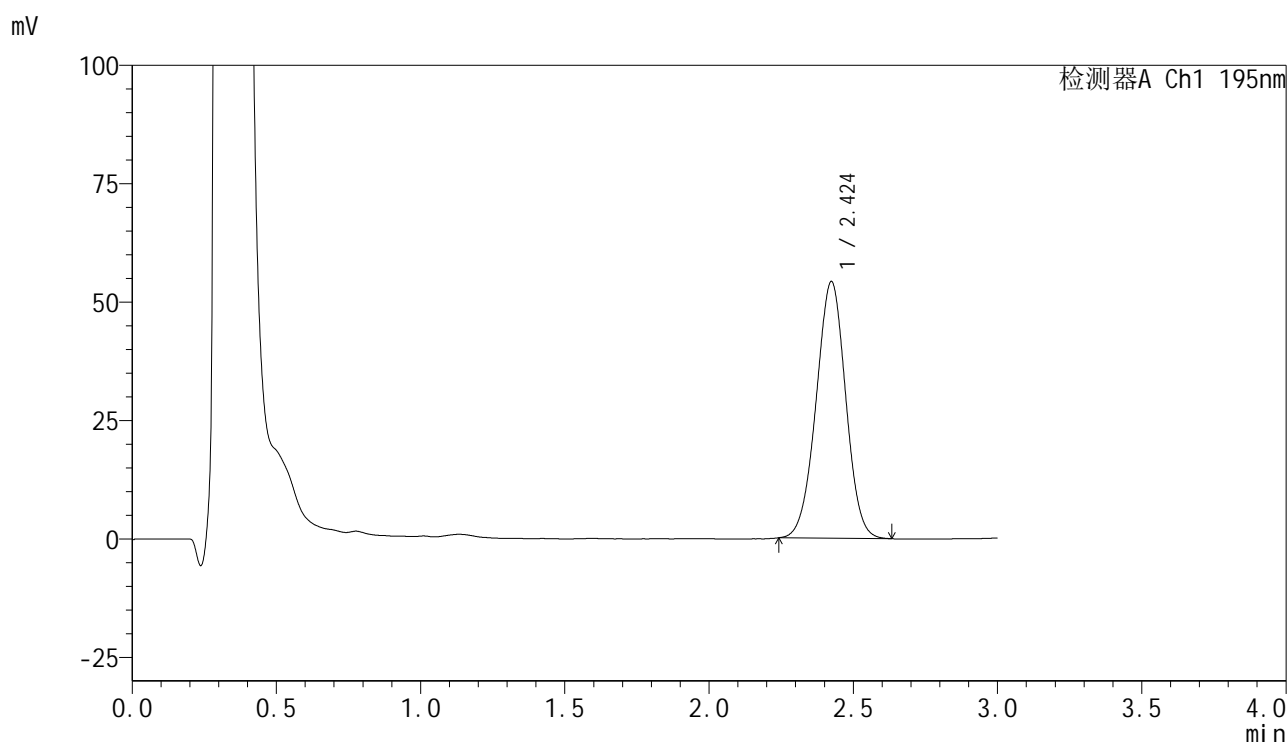
检测器A Ch1 195nm

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	2.425	402978	100.000	56745	2689	0.989	--
总计		402978	100.000	56745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-271-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:31:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.424	385604	100.000	54182	2673	0.991	--
总计		385604	100.000	54182			

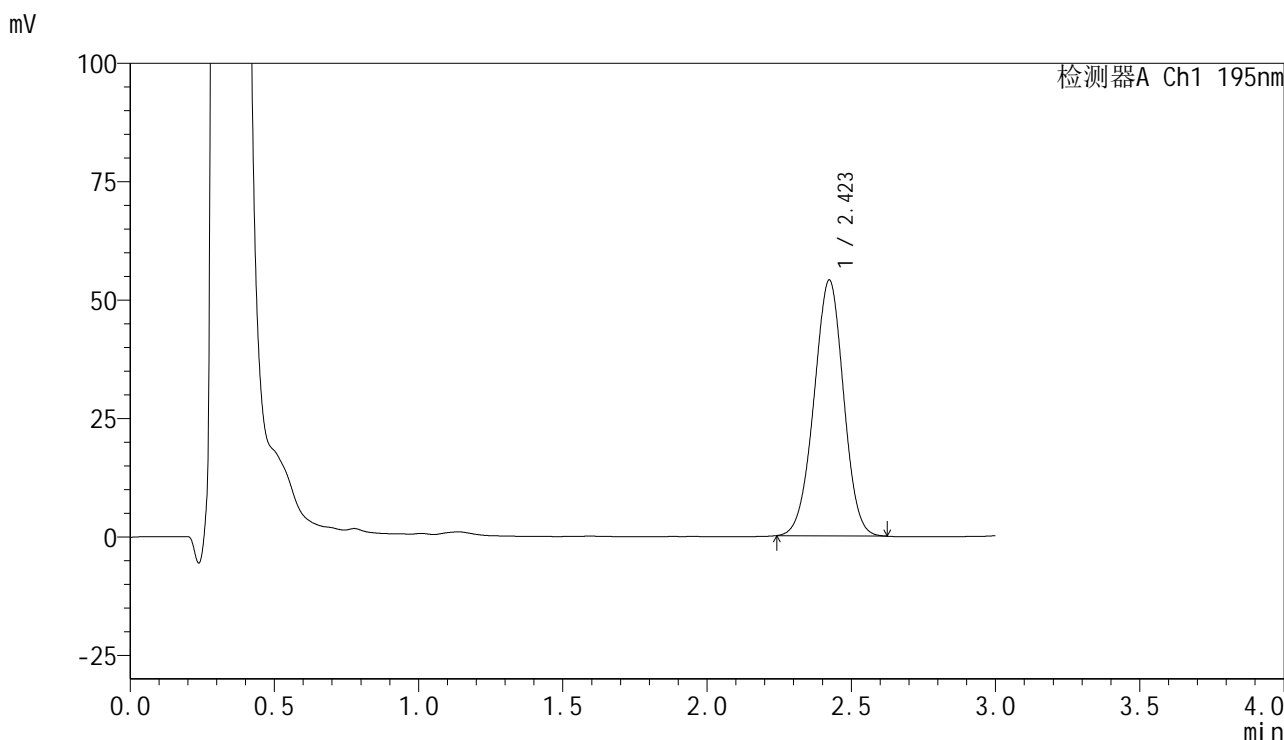


QTL-486

<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 - 7-15/10-272-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 16:35:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.423	384963	100.000	54015	2657	0.985	--
总计		384963	100.000	54015			

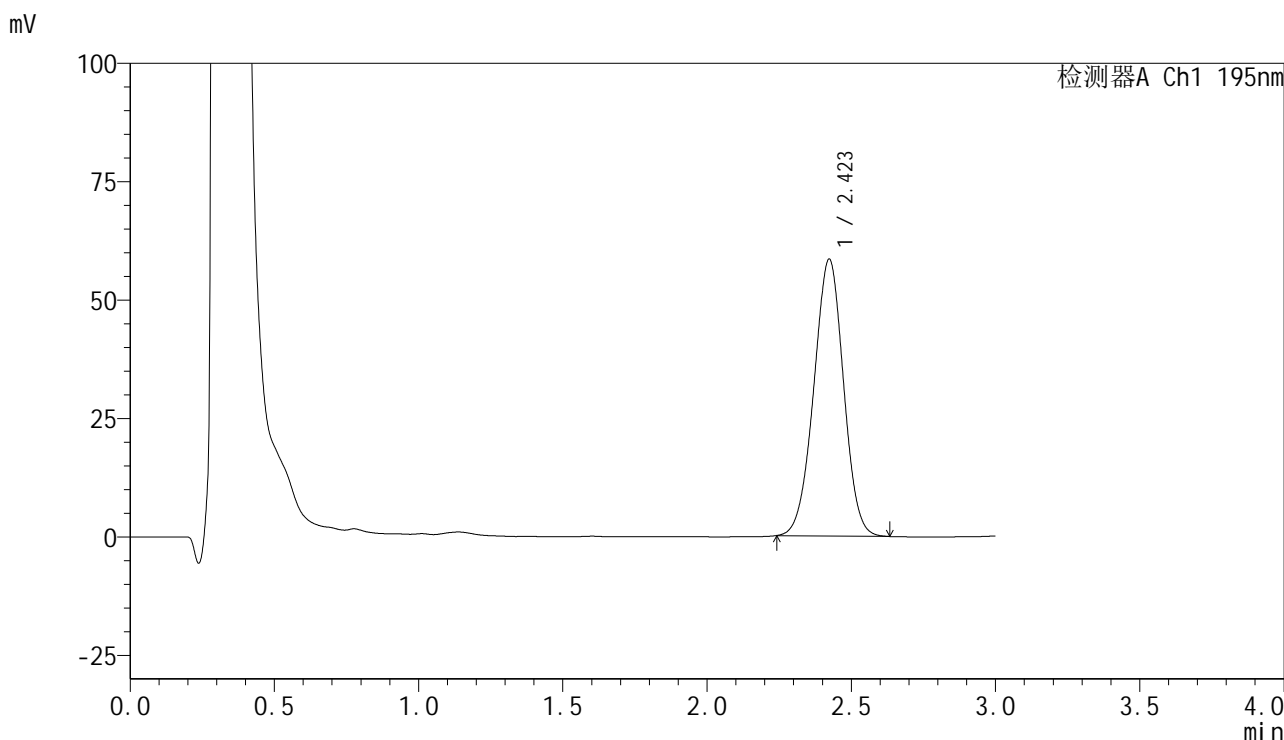


QTL-486

<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 - 7-15/10-273-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:38:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.423	418071	100.000	58465	2637	0.986	--
总计		418071	100.000	58465			

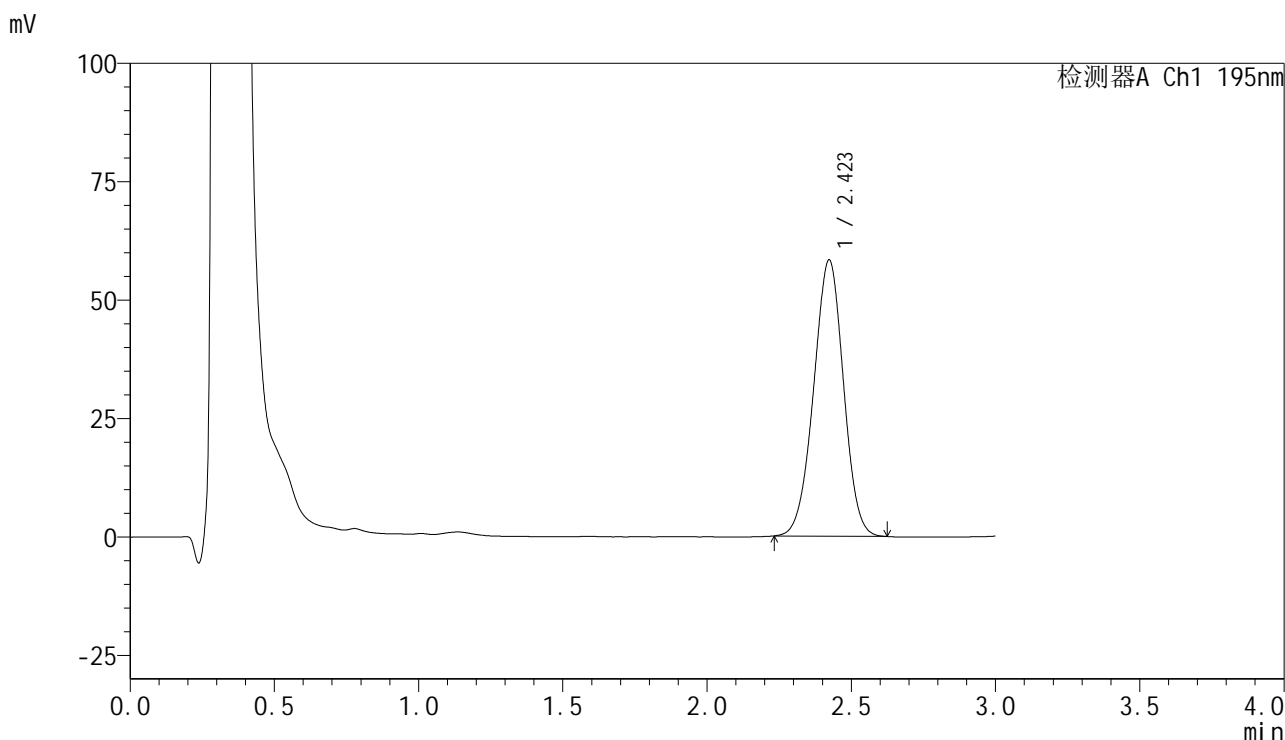


QTL-486

<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 - 7-15/10-274-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:41:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.423	418618	100.000	58337	2619	0.983	--
总计		418618	100.000	58337			

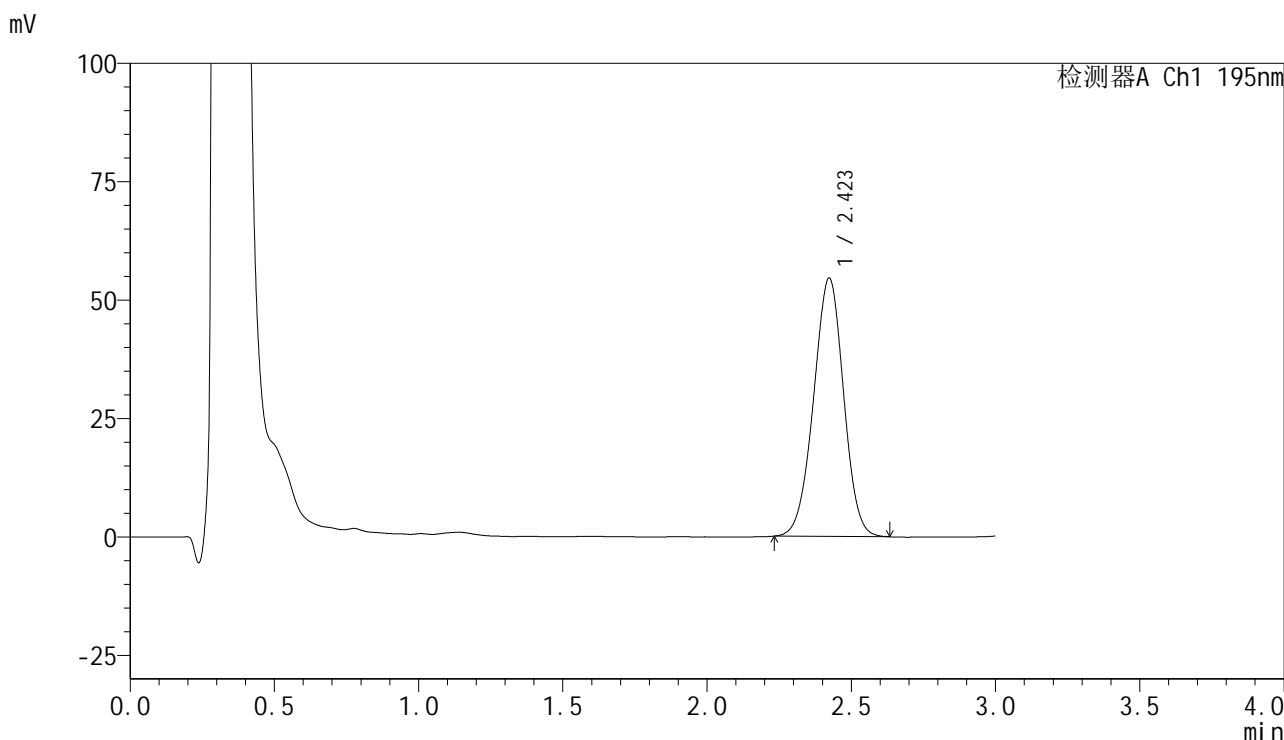


QTL-486

<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 - 7-15/10-275-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:45:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.423	393725	100.000	54576	2595	0.982	--
总计		393725	100.000	54576			

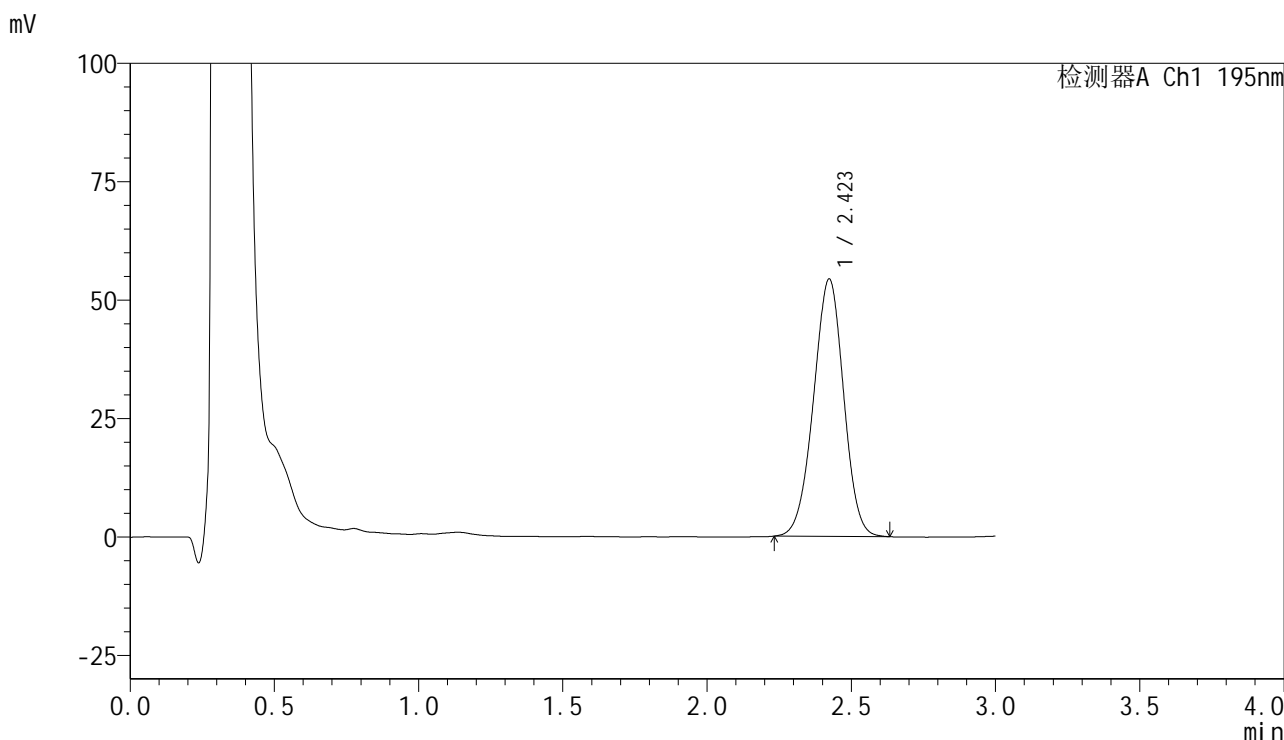


QTL-486

<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 - 7-15/10-276-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:48:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.423	393627	100.000	54365	2573	0.979	--
总计		393627	100.000	54365			

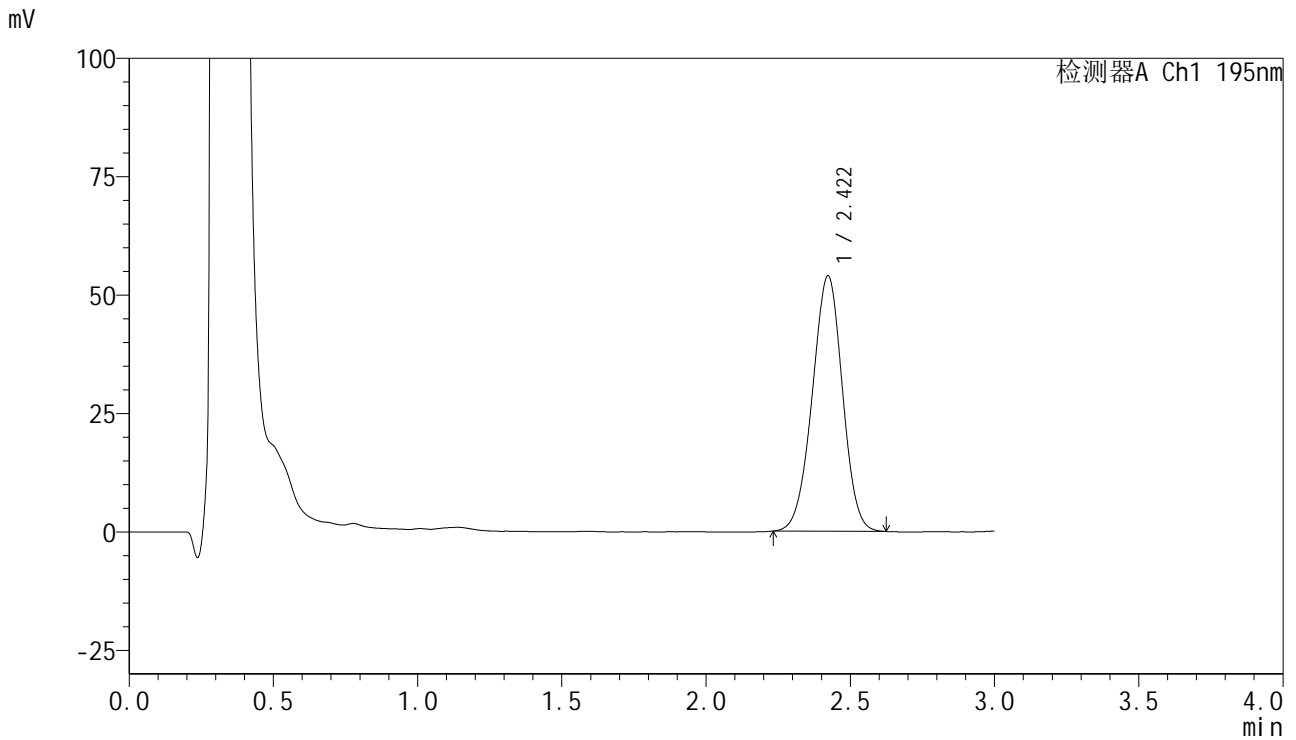


QTL-486

<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 - 7-15/10-277-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:51:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.422	391577	100.000	53971	2555	0.978	--
总计		391577	100.000	53971			

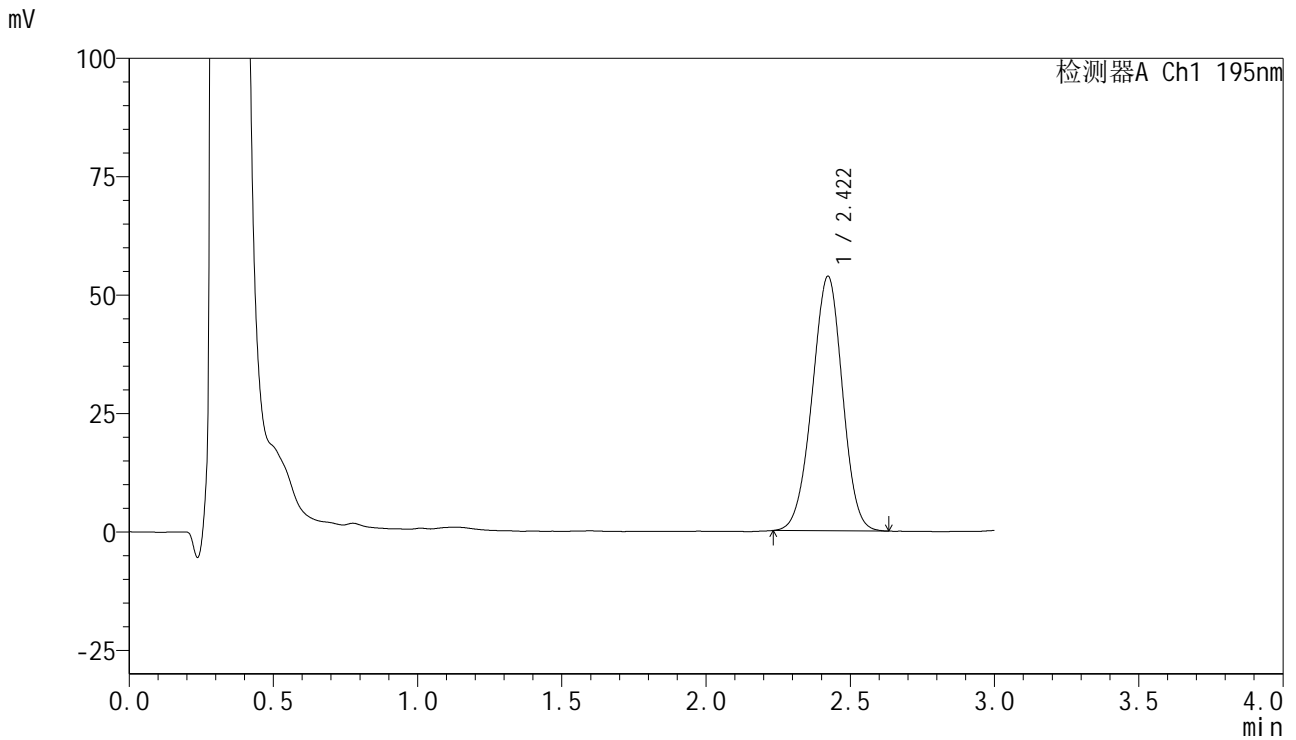


QTL-486

<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 - 7-15/10-278-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:55:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.422	391867	100.000	53772	2533	0.977	--
总计		391867	100.000	53772			

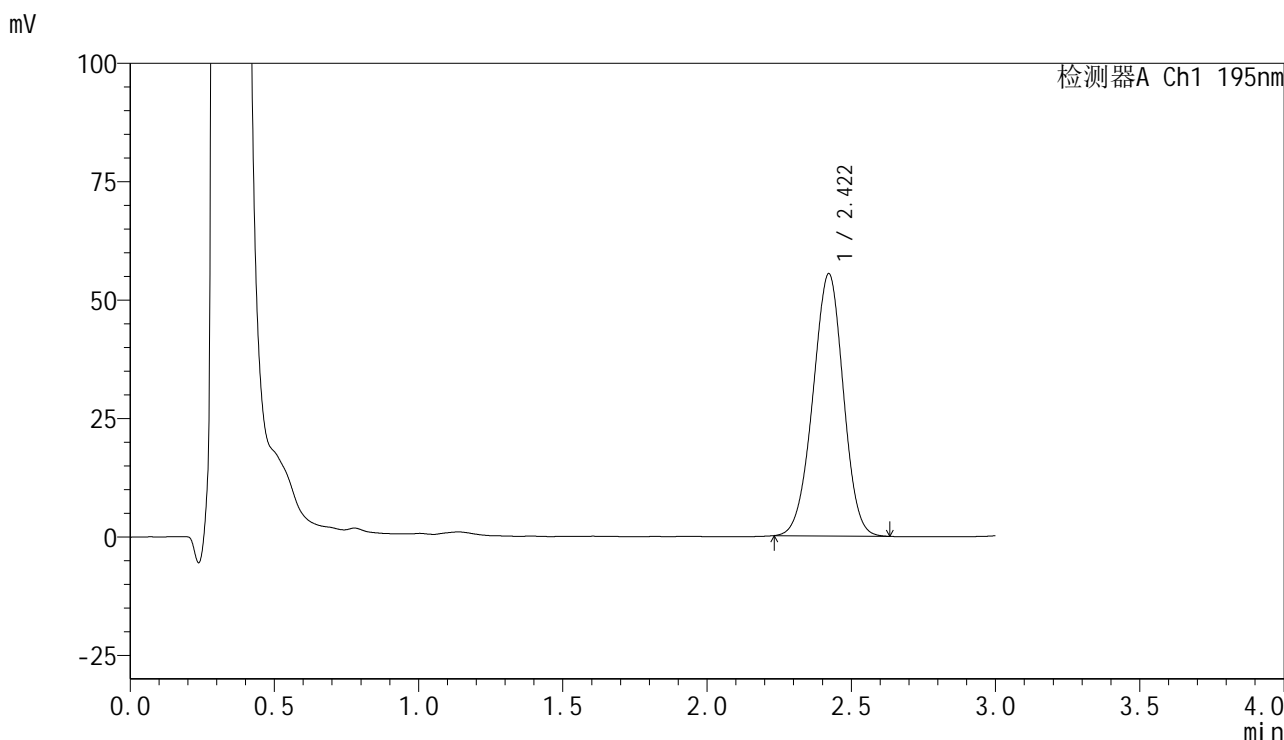


QTL-486

<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 - 7-15/10-279-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 16:58:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.422	405287	100.000	55419	2514	0.976	--
总计		405287	100.000	55419			

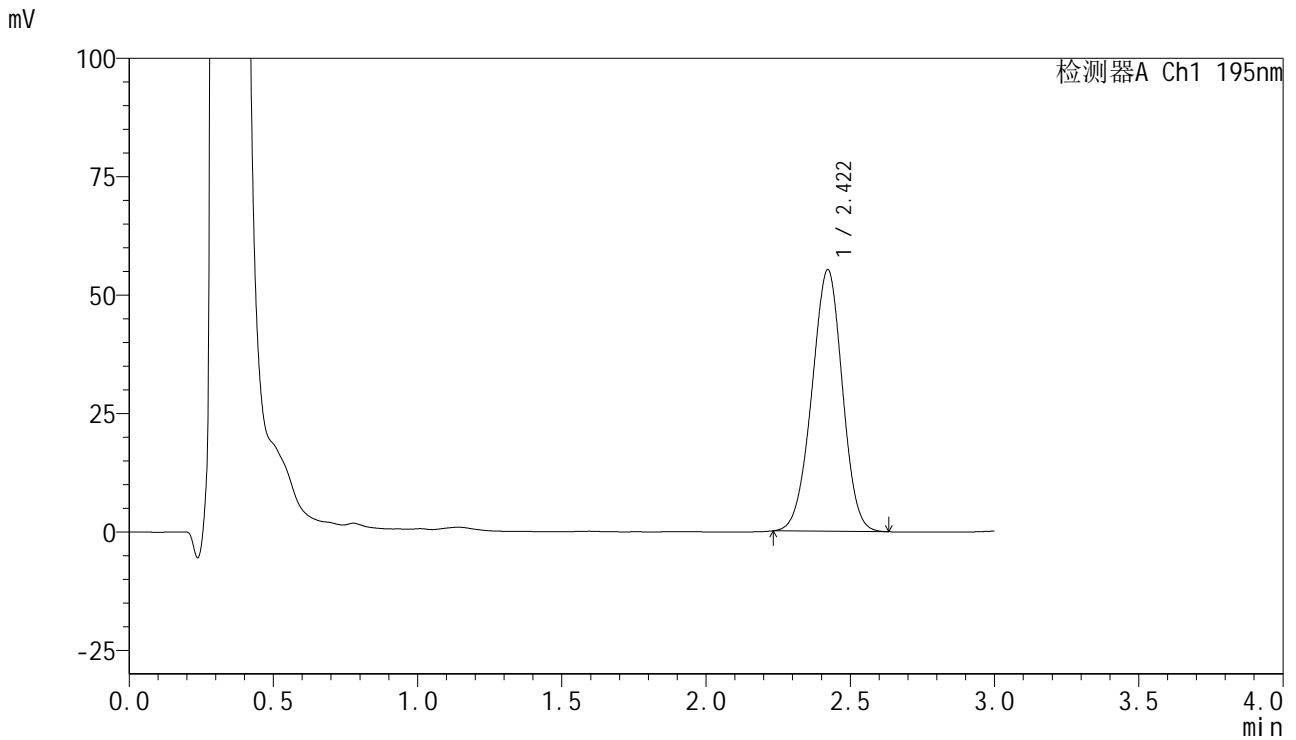


QTL-486

<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 - 7-15/10-280-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 17:02:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

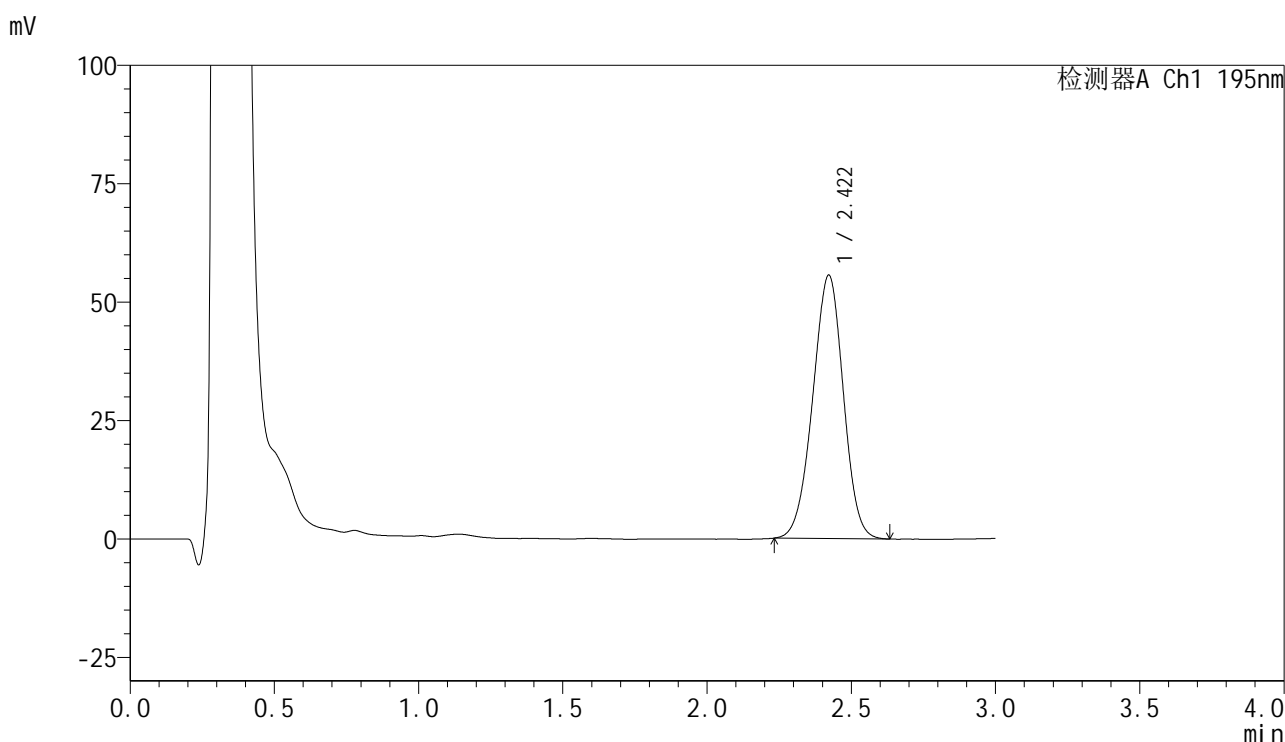
检测器A Ch1 195nm

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	2.422	405109	100.000	55265	2497	0.976	--
总计		405109	100.000	55265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-281-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:05:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

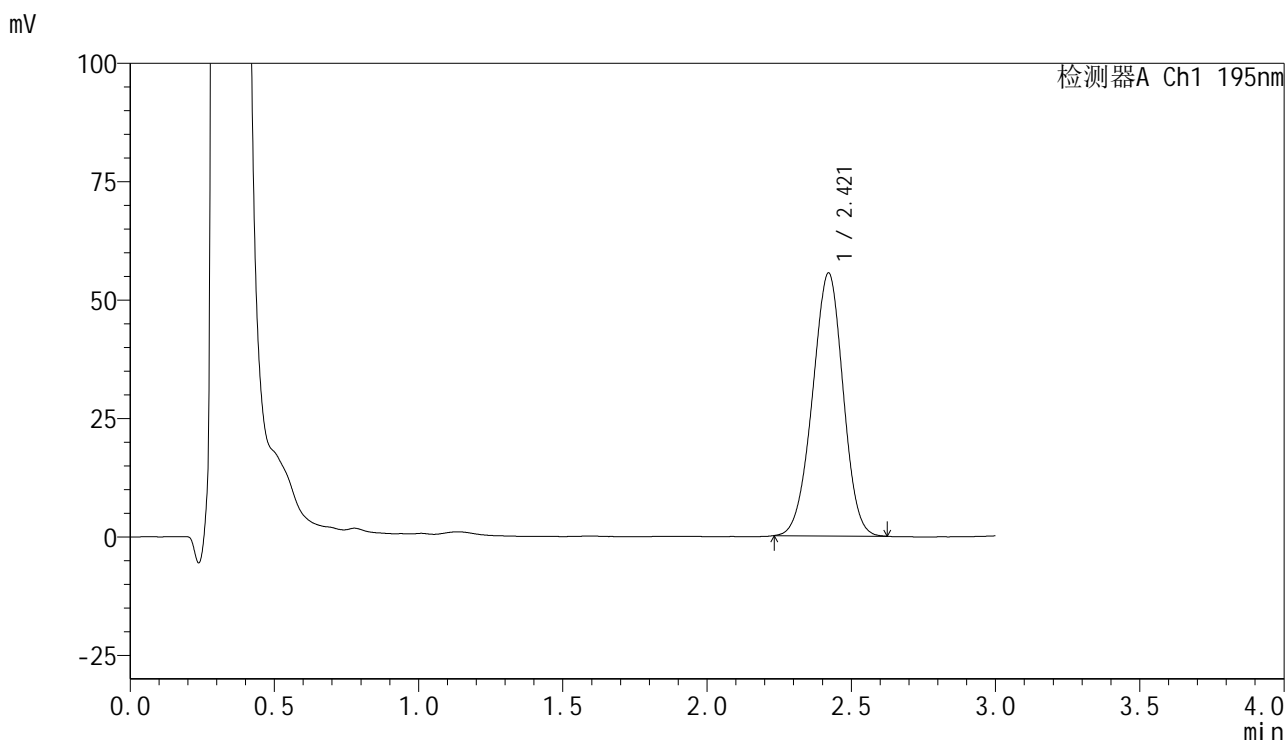
检测器A Ch1 195nm

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	2.422	409383	100.000	55655	2477	0.974	--
总计		409383	100.000	55655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-282-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:08:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

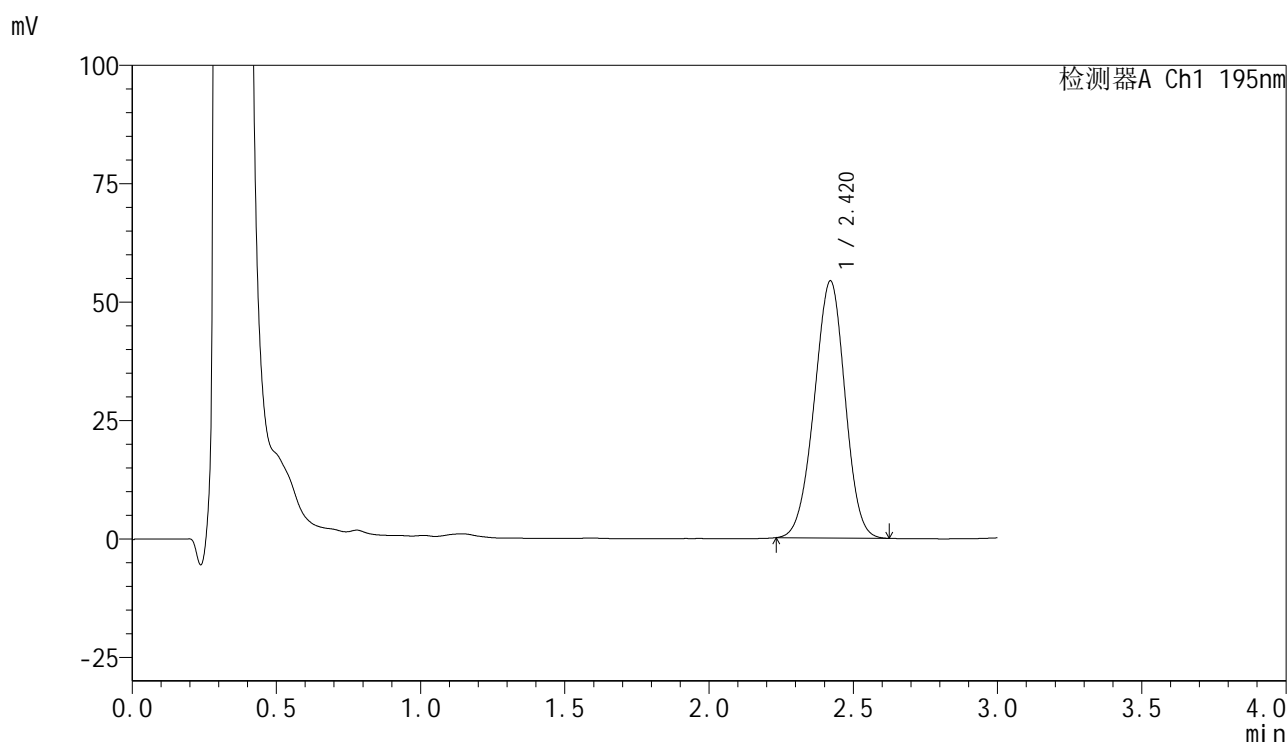
检测器A Ch1 195nm

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	2.421	409063	100.000	55547	2467	0.972	--
总计		409063	100.000	55547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-283-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:12:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.420	400893	100.000	54288	2454	0.973	--
总计		400893	100.000	54288			

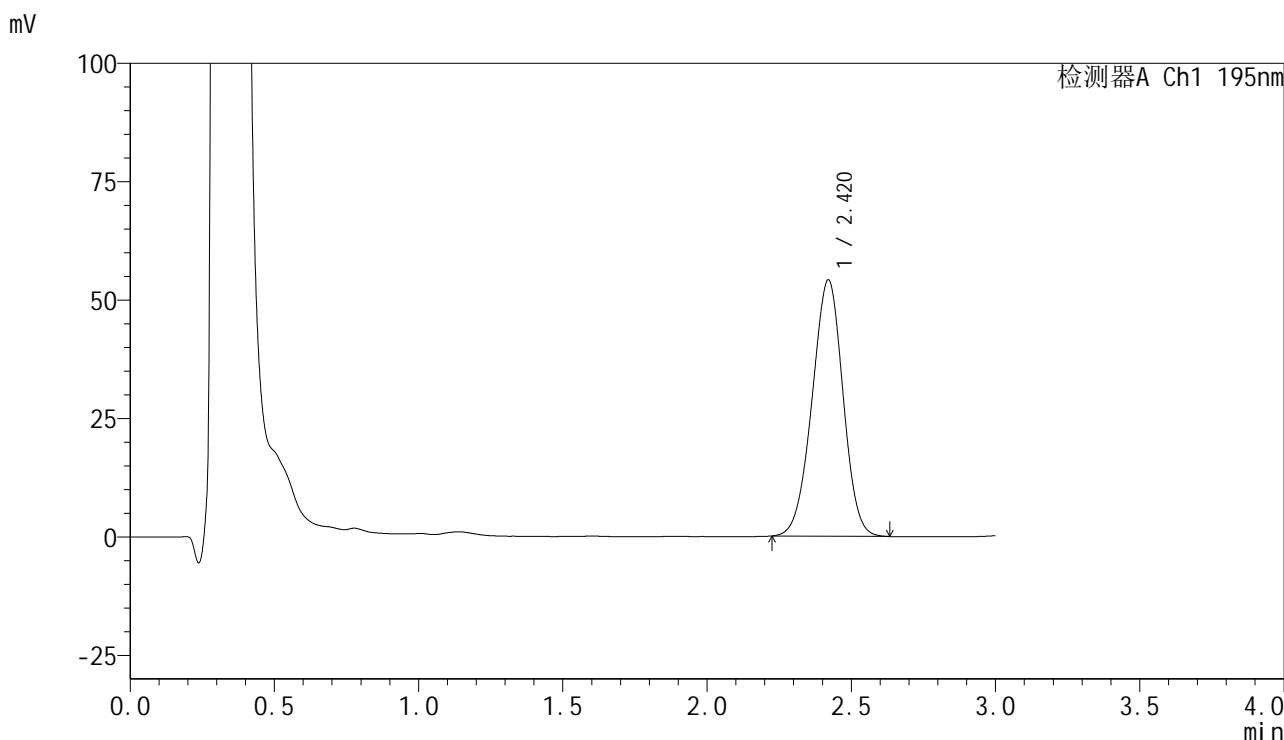


QTL-486

<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 - 7-15/10-284-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:15:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.420	402331	100.000	54124	2427	0.971	--
总计		402331	100.000	54124			

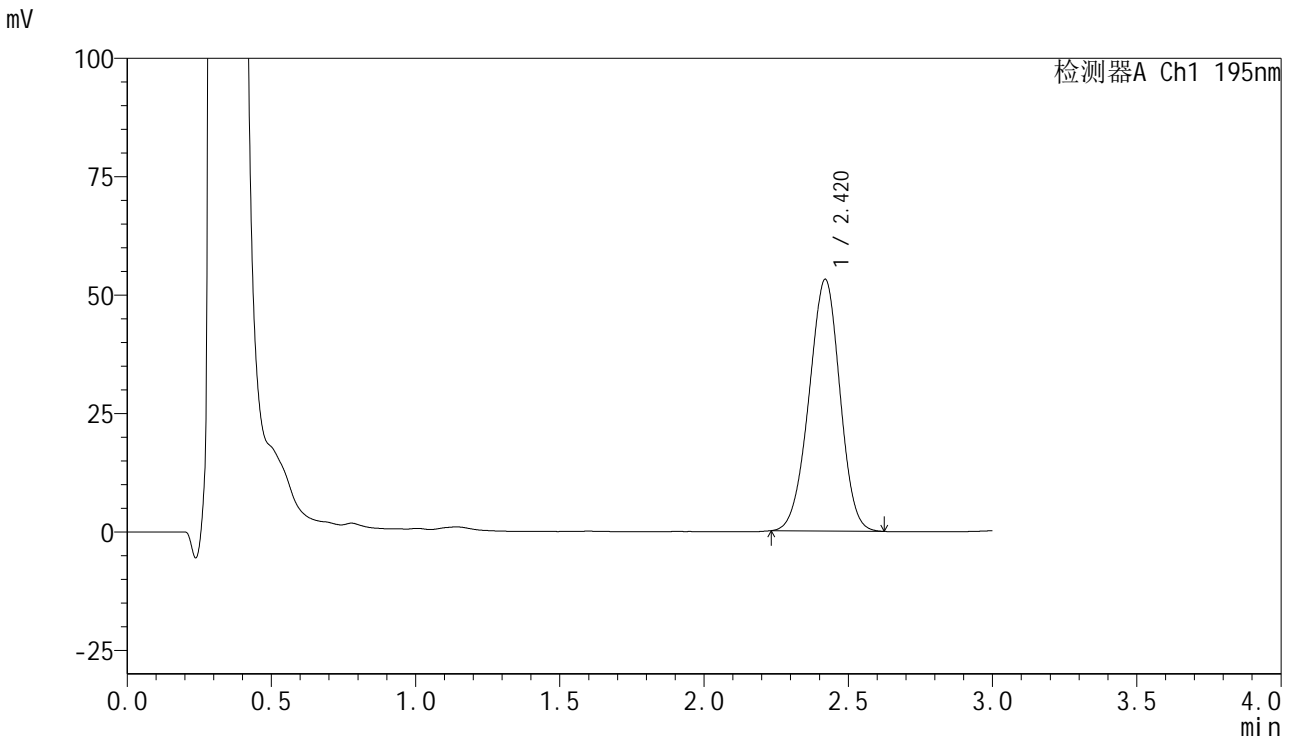


QTL-486

<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 - 7-15/10-285-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:18:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

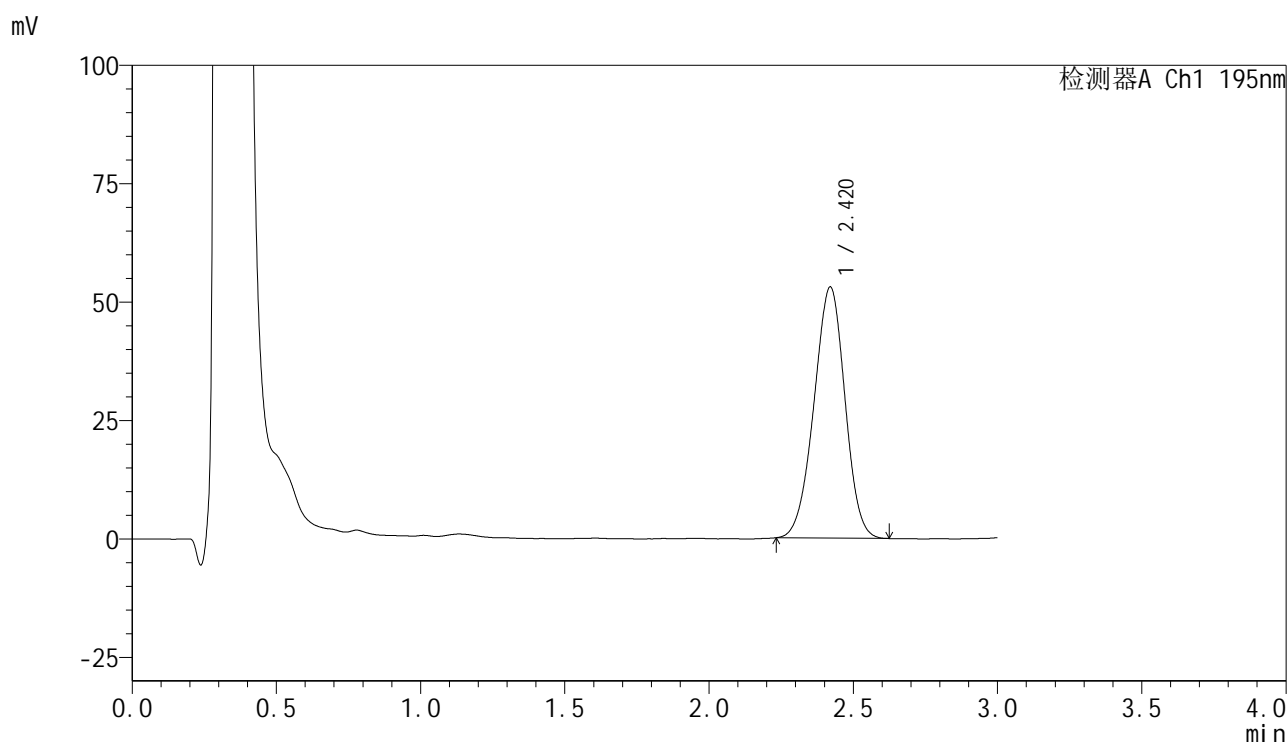
检测器A Ch1 195nm

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	2.420	394982	100.000	53137	2418	0.970	--
总计		394982	100.000	53137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-286-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:22:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

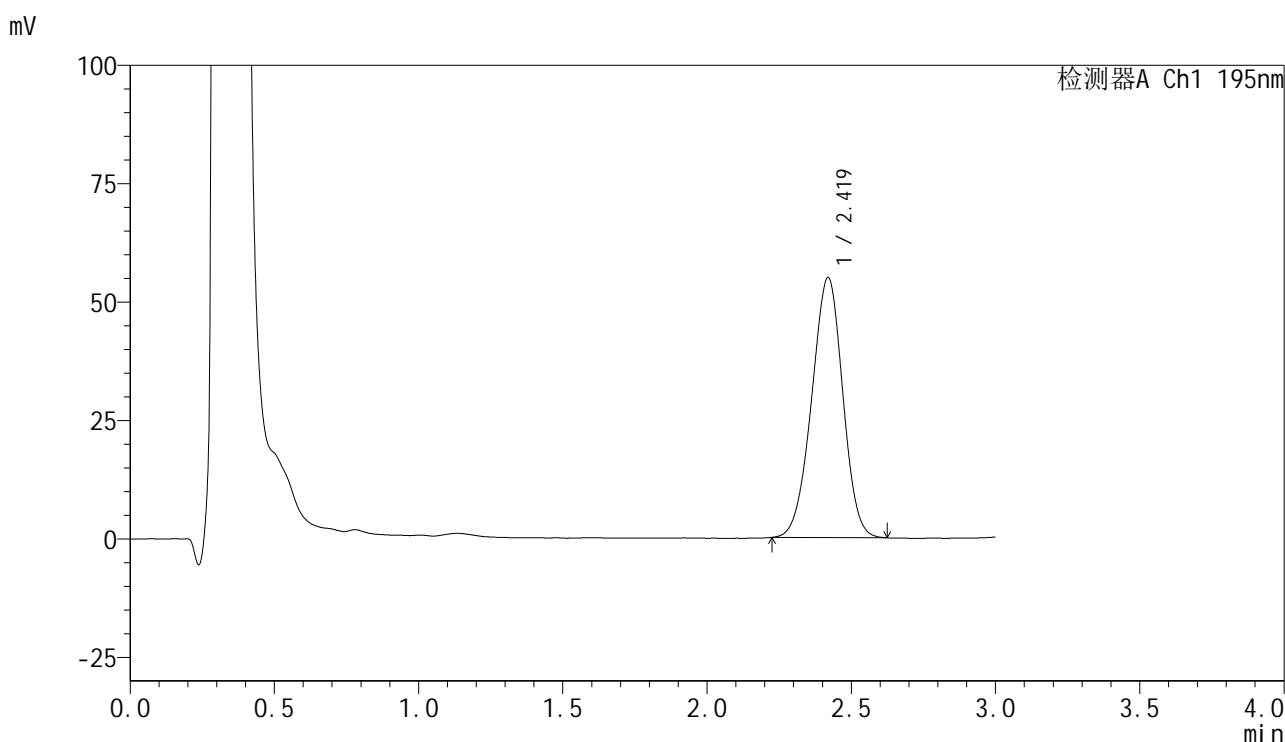
检测器A Ch1 195nm

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	2.420	394916	100.000	53014	2409	0.970	--
总计		394916	100.000	53014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-287-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:25:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:40:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.419	410397	100.000	54872	2387	0.968	--
总计		410397	100.000	54872			

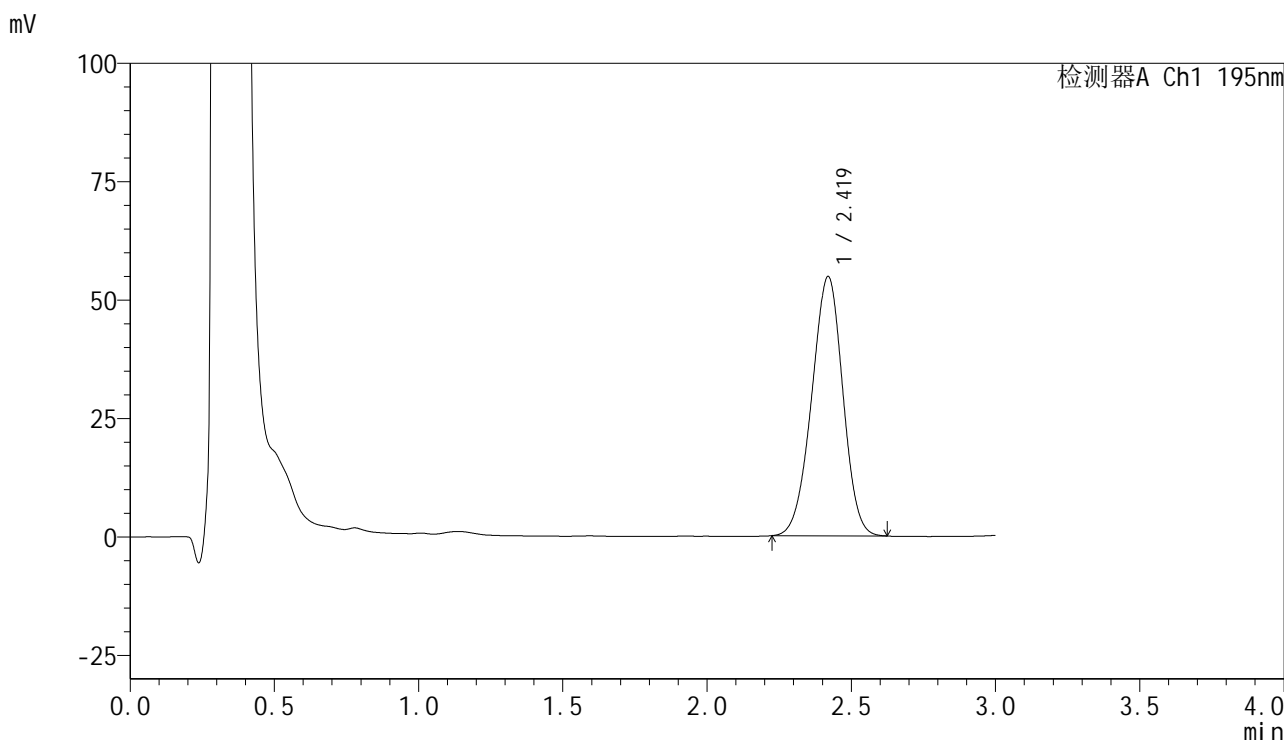


QTL-486

<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 - 7-15/10-288-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:29:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.419	410338	100.000	54711	2373	0.966	--
总计		410338	100.000	54711			

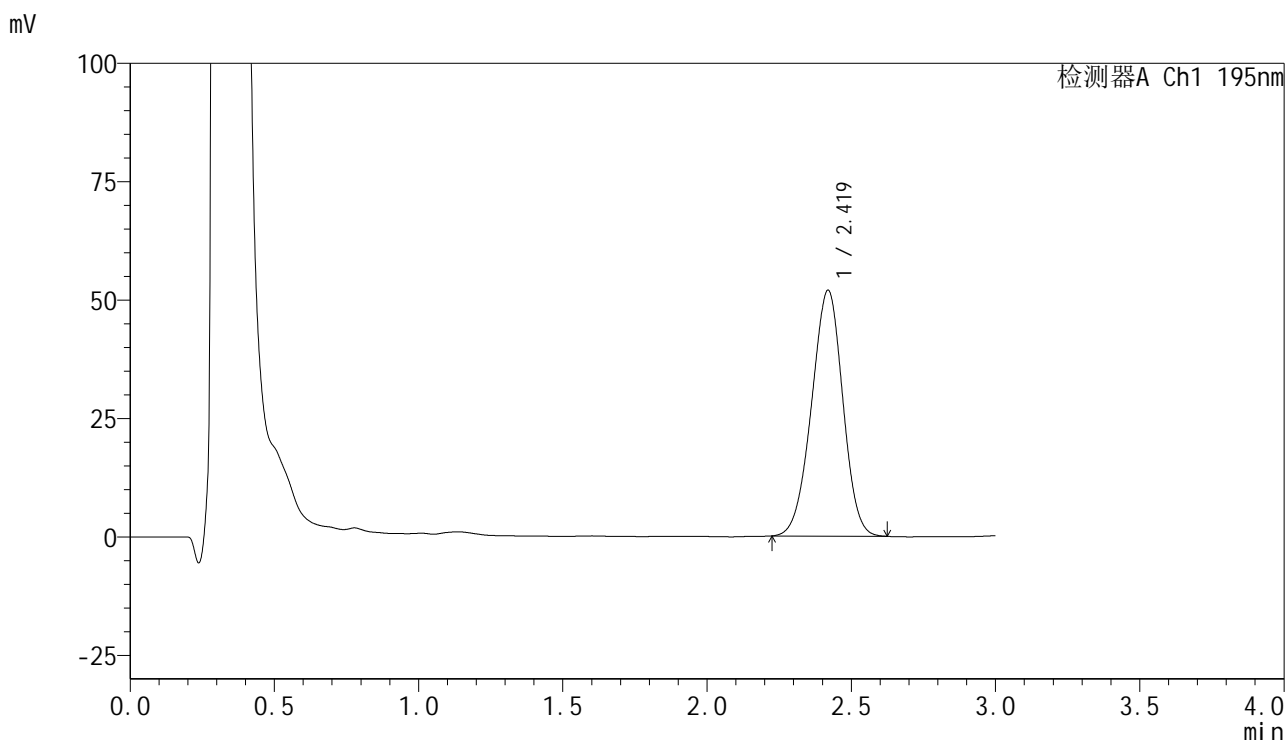


QTL-486

<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 - 7-15/10-289-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:32:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.419	390139	100.000	51880	2358	0.966	--
总计		390139	100.000	51880			

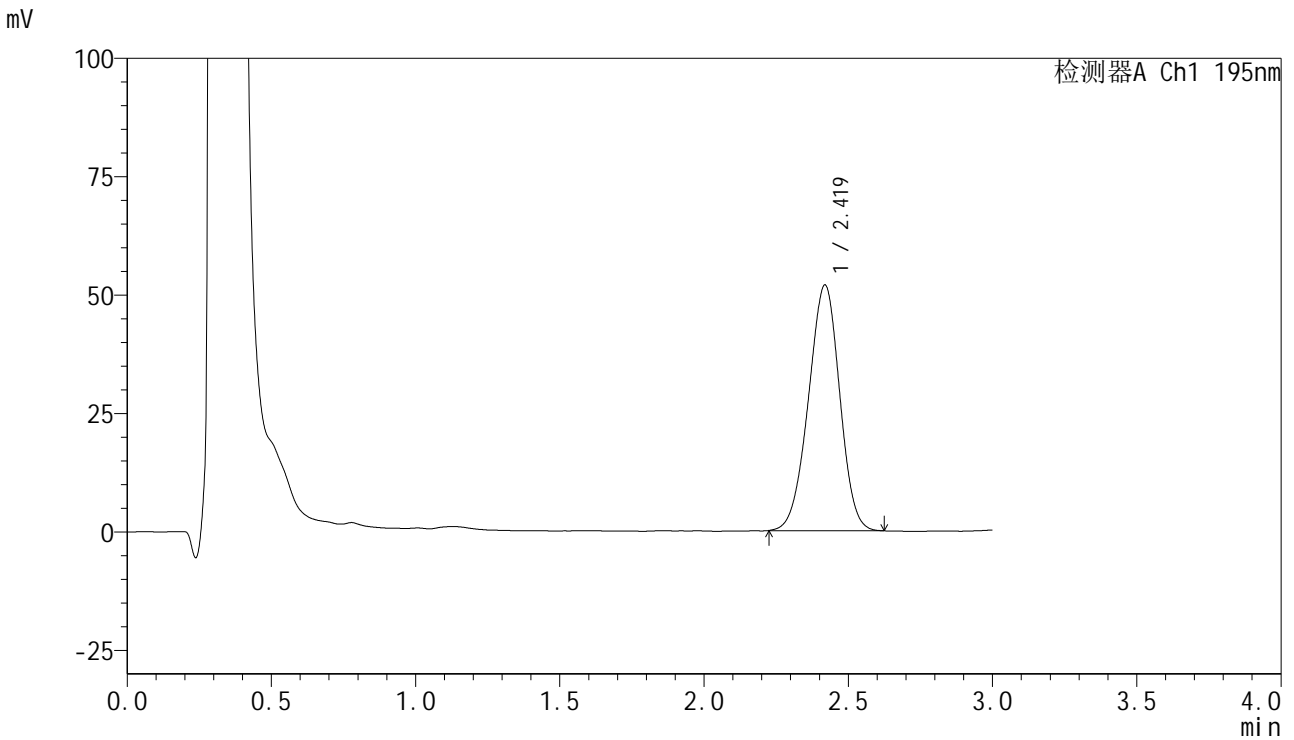


QTL-486

<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 - 7-15/10-290-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:35:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

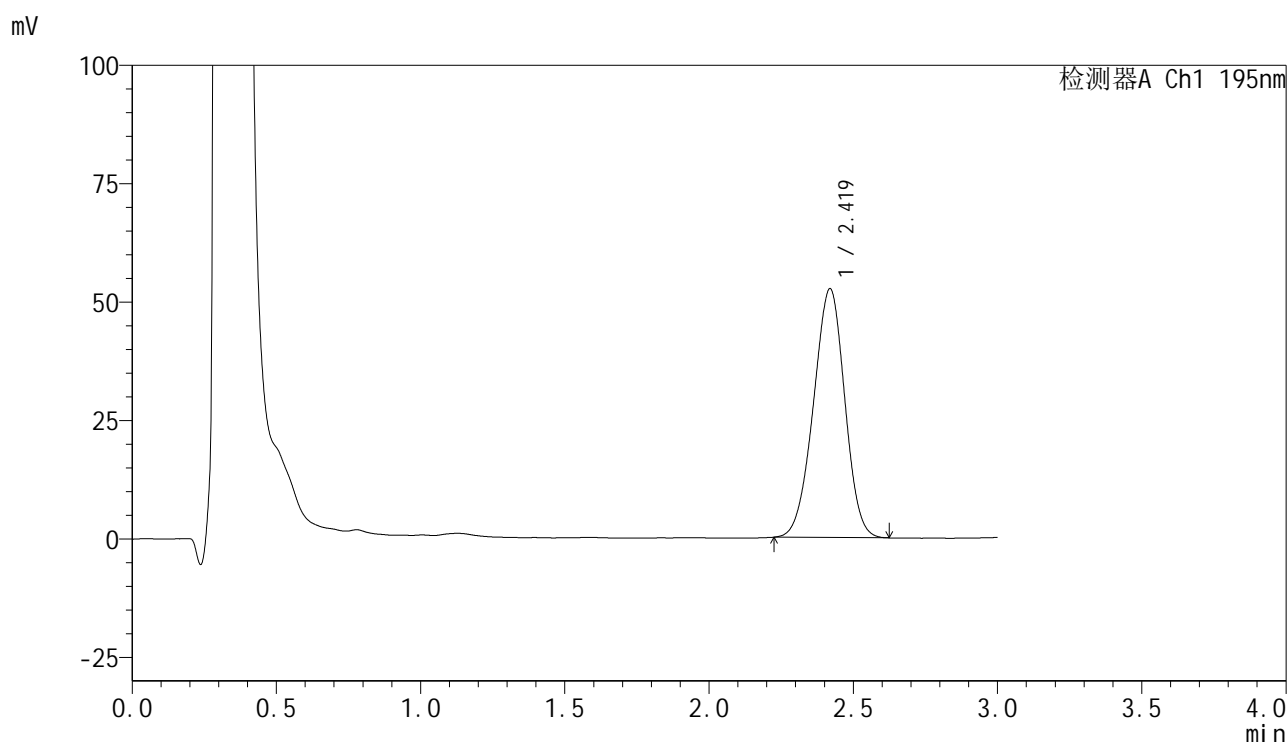
检测器A Ch1 195nm

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	2.419	390641	100.000	51813	2350	0.965	--
总计		390641	100.000	51813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-291-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:39:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.419	395619	100.000	52487	2346	0.966	--
总计		395619	100.000	52487			

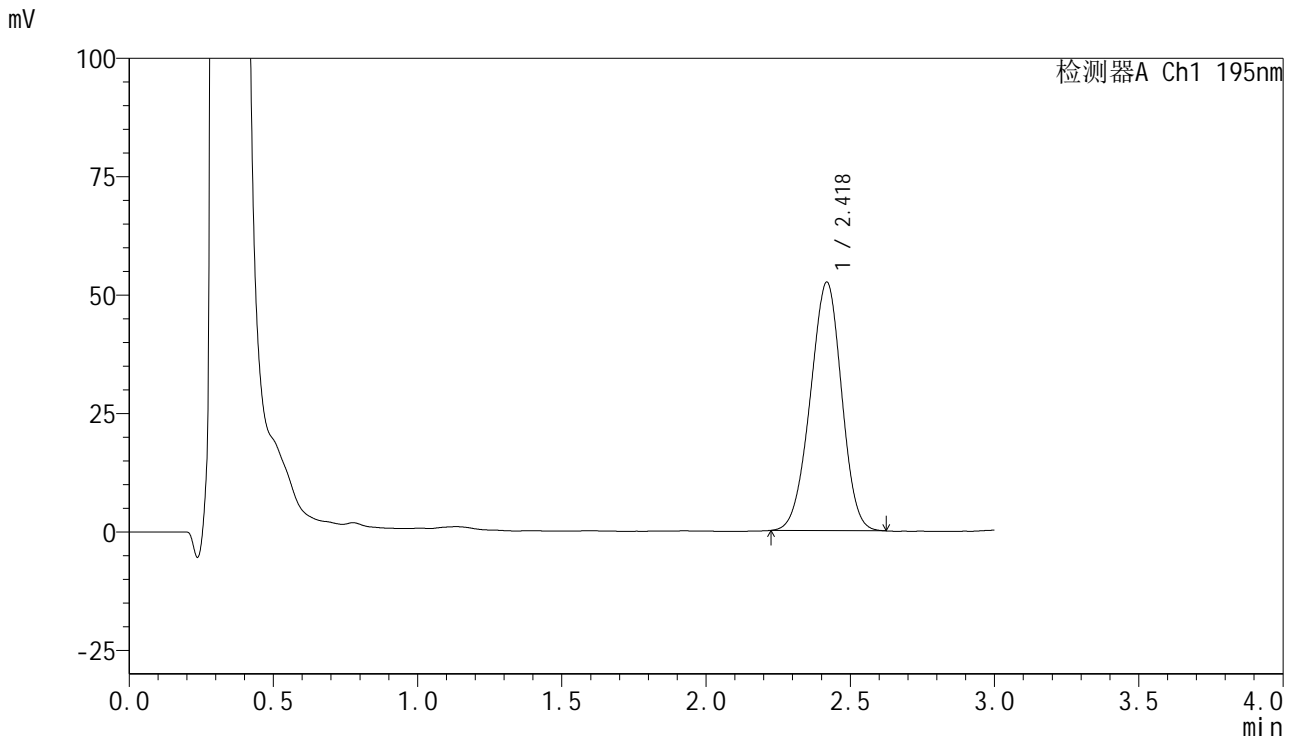


QTL-486

<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 - 7-15/10-292-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:42:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.418	395526	100.000	52375	2330	0.965	--
总计		395526	100.000	52375			

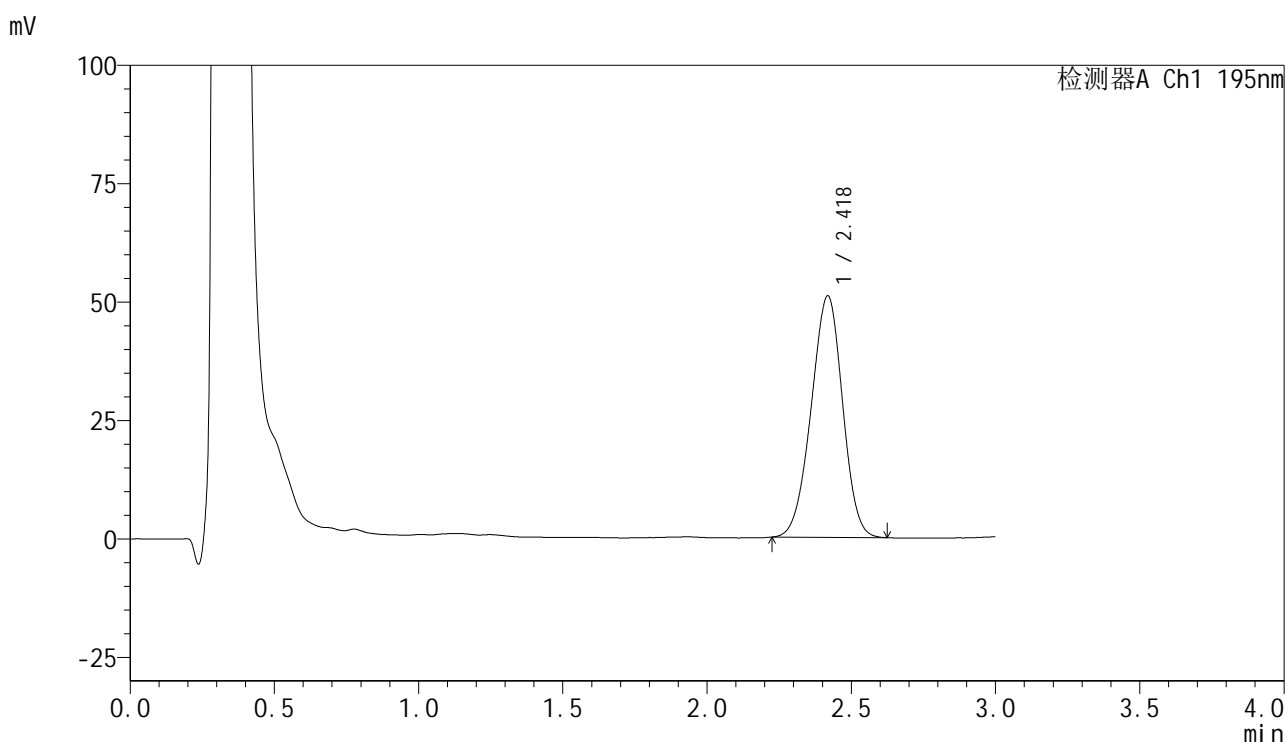


QTL-486

<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 - 7-15/10-293-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 17:46:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

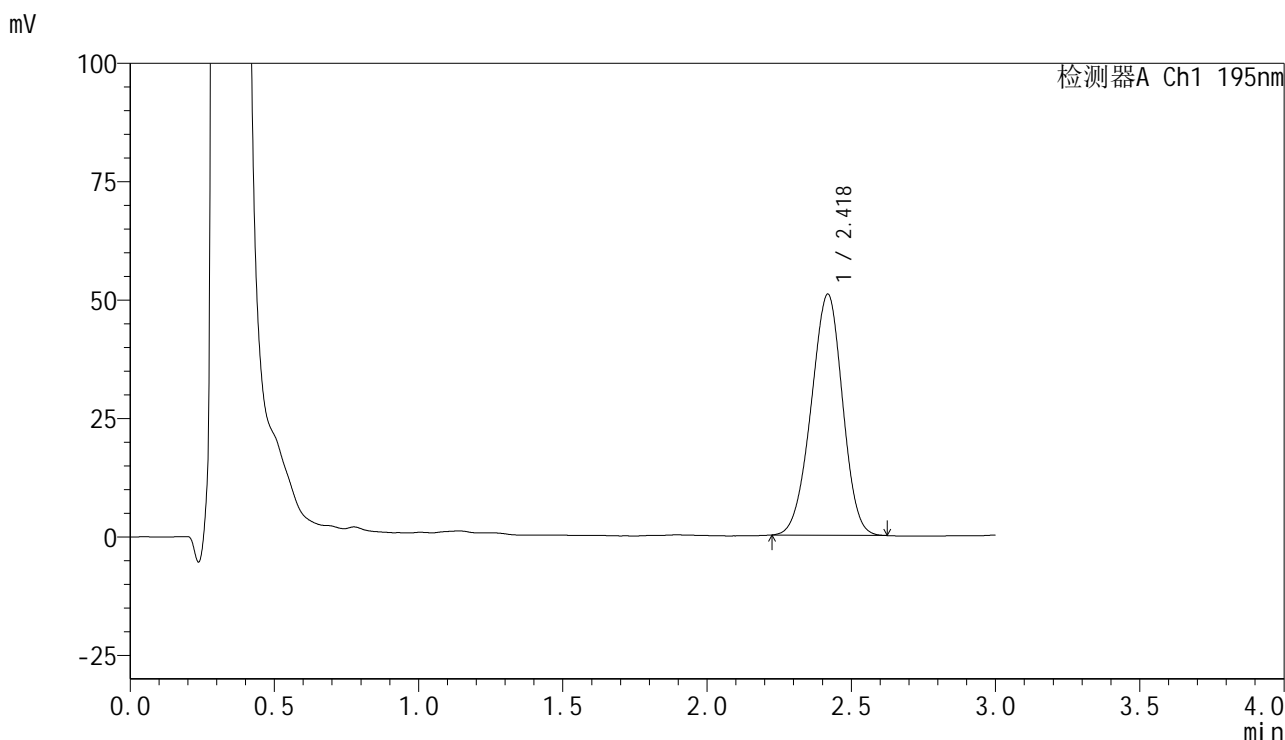
检测器A Ch1 195nm

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	2.418	384838	100.000	50893	2331	0.966	--
总计		384838	100.000	50893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-294-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:49:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.418	384844	100.000	50818	2322	0.961	--
总计		384844	100.000	50818			

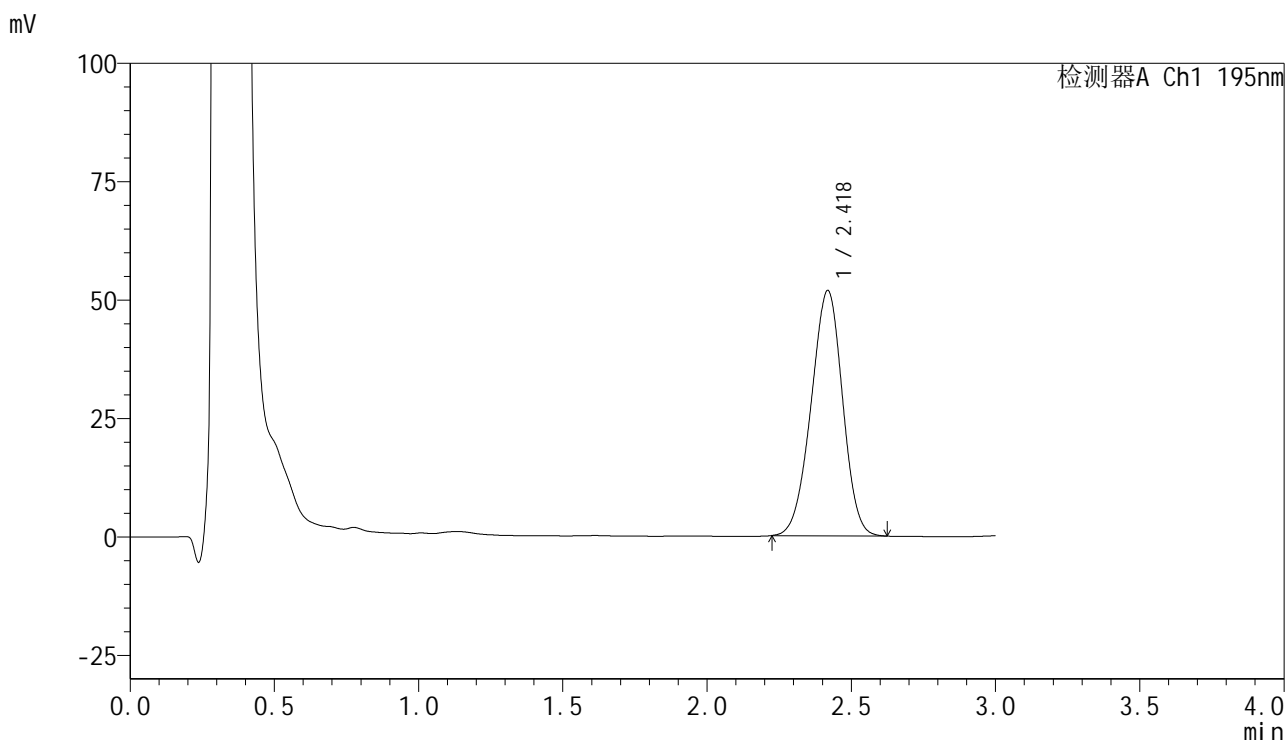


QTL-486

<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 - 7-15/10-295-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:52:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.418	392633	100.000	51684	2314	0.962	--
总计		392633	100.000	51684			

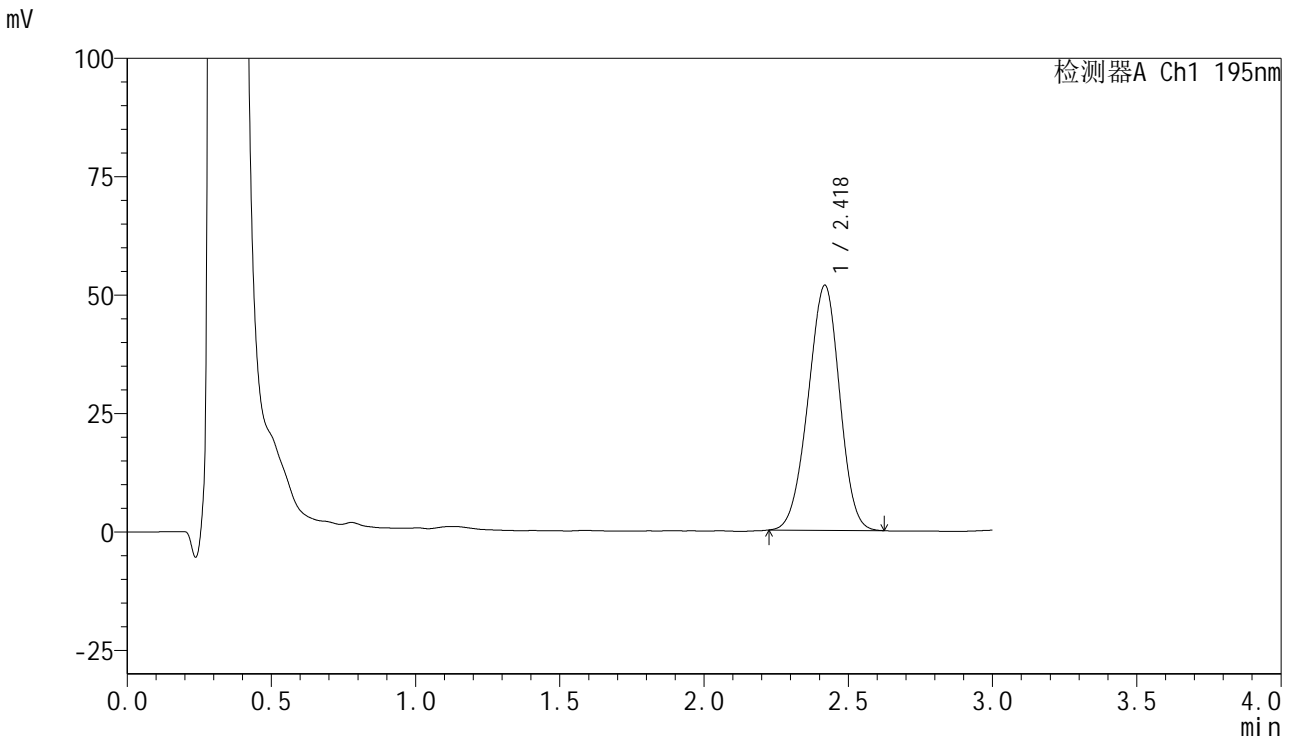


QTL-486

<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 - 7-15/10-296-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:56:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.418	392802	100.000	51651	2300	0.963	--
总计		392802	100.000	51651			

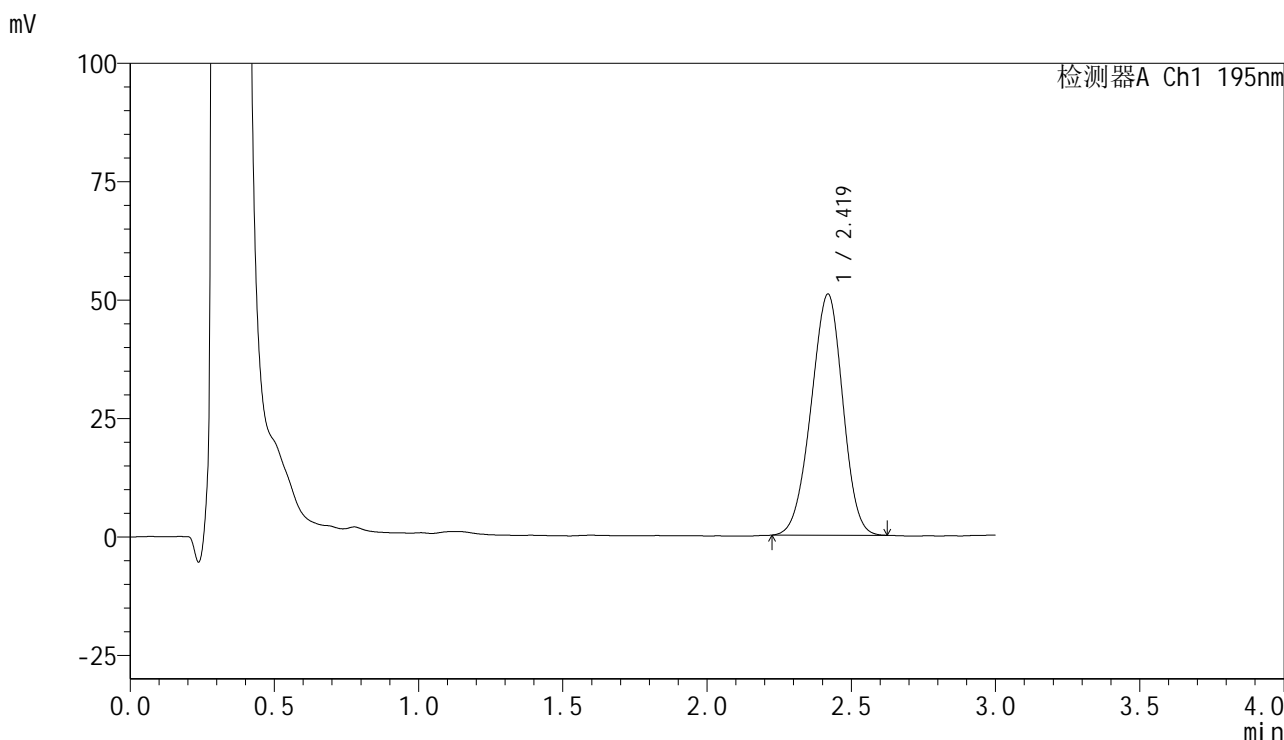


QTL-486

<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 - 7-15/10-297-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:59:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.419	387864	100.000	50853	2279	0.960	--
总计		387864	100.000	50853			

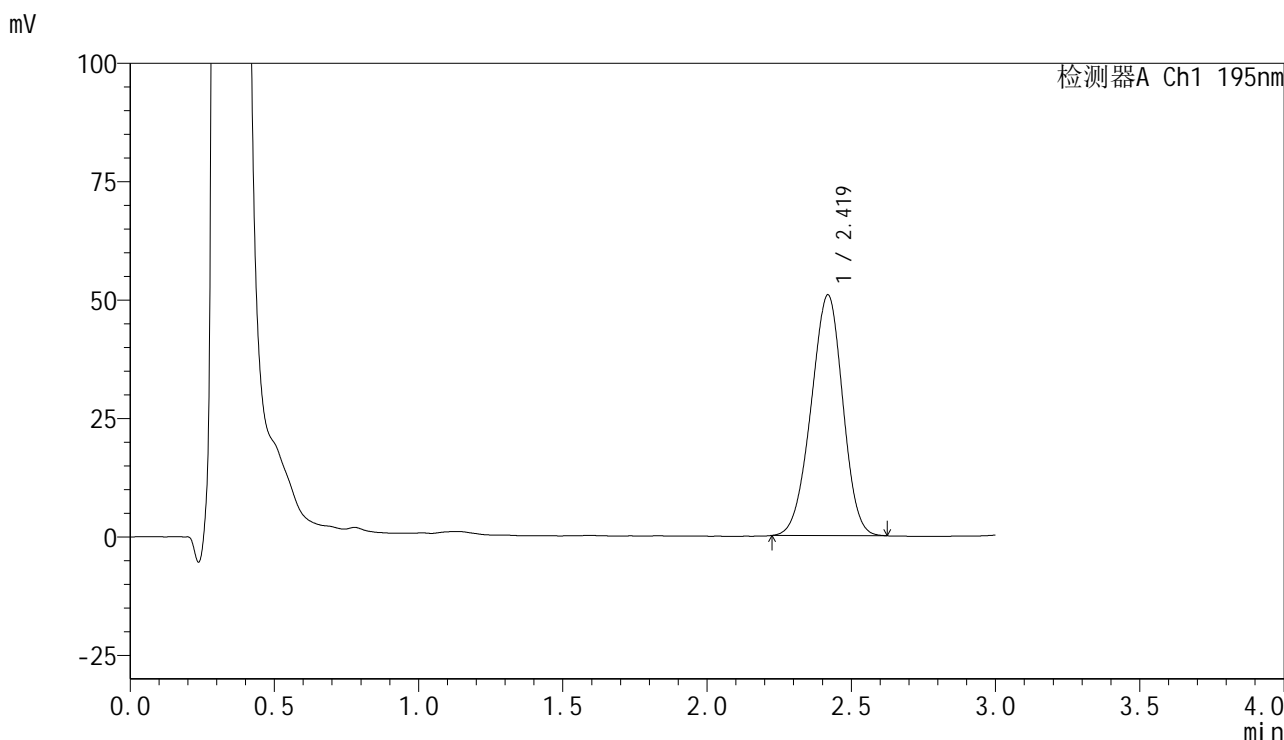


QTL-486

<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 - 7-15/10-298-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:02:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

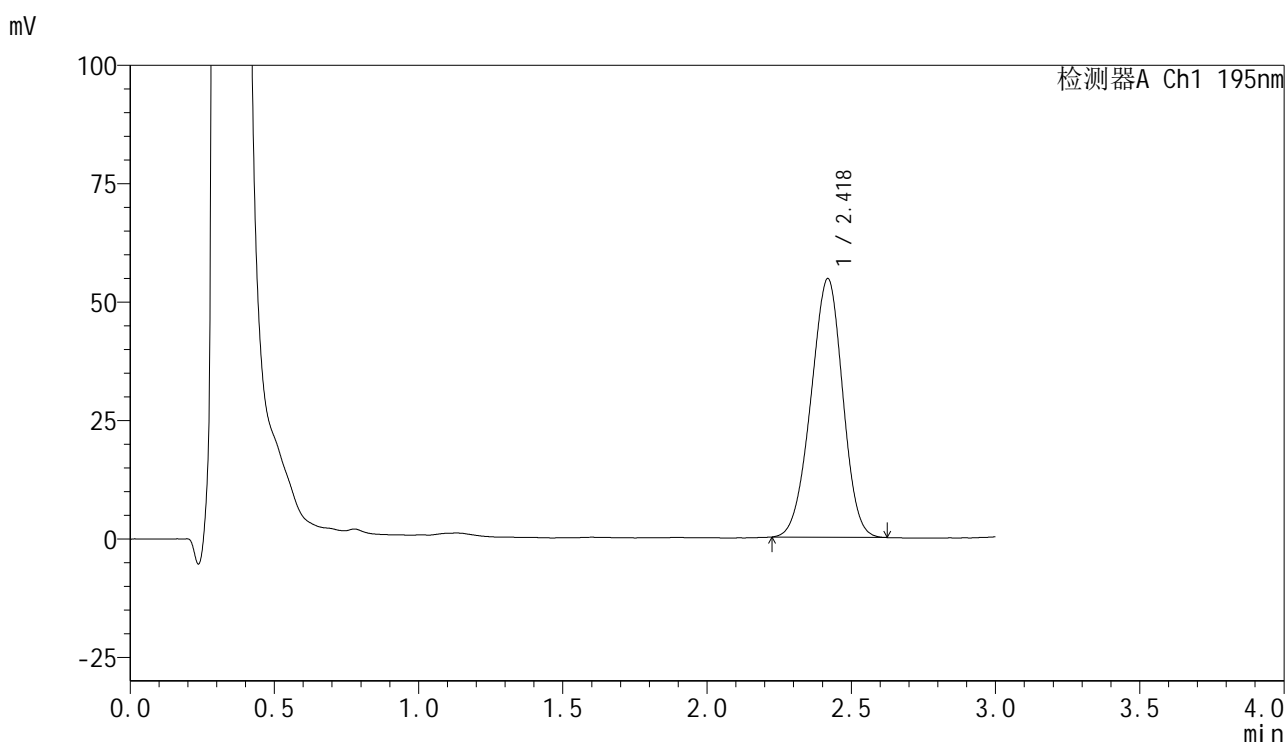
检测器A Ch1 195nm

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	2.419	387901	100.000	50766	2274	0.959	--
总计		387901	100.000	50766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-299-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:06:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

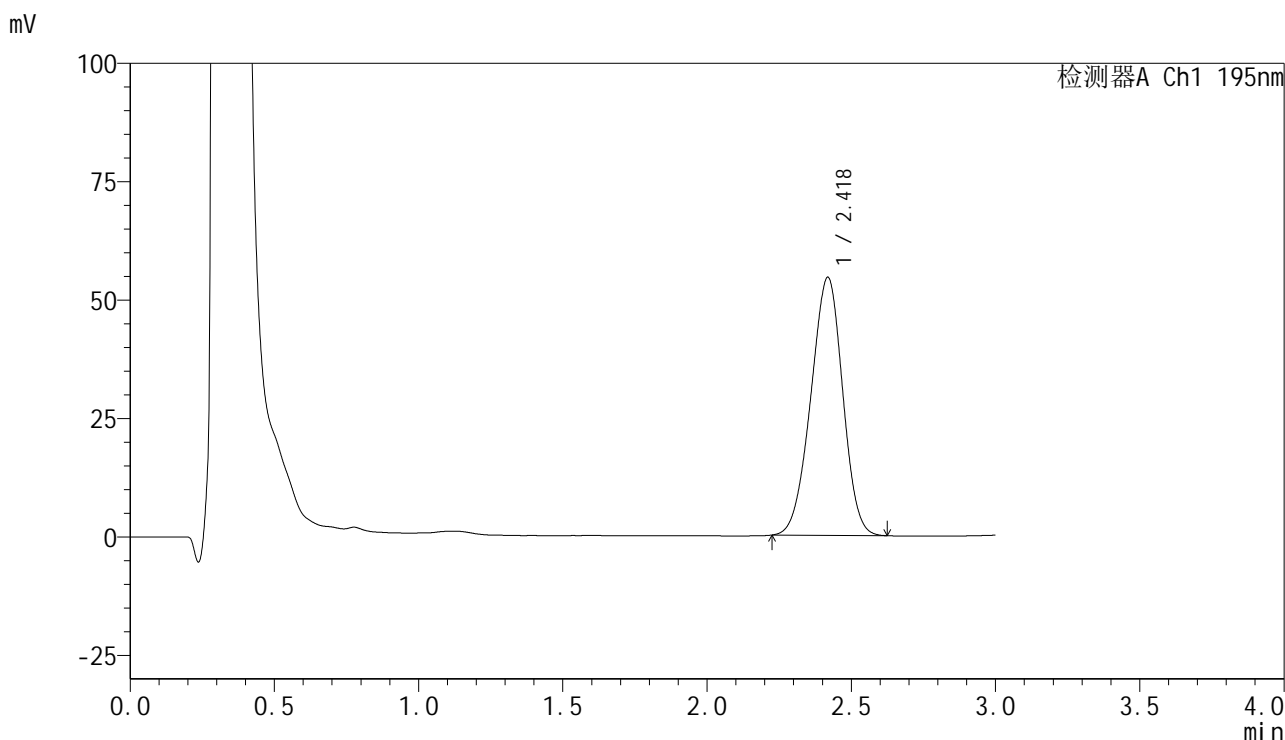
检测器A Ch1 195nm

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	2.418	417501	100.000	54522	2263	0.960	--
总计		417501	100.000	54522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-300-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:09:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

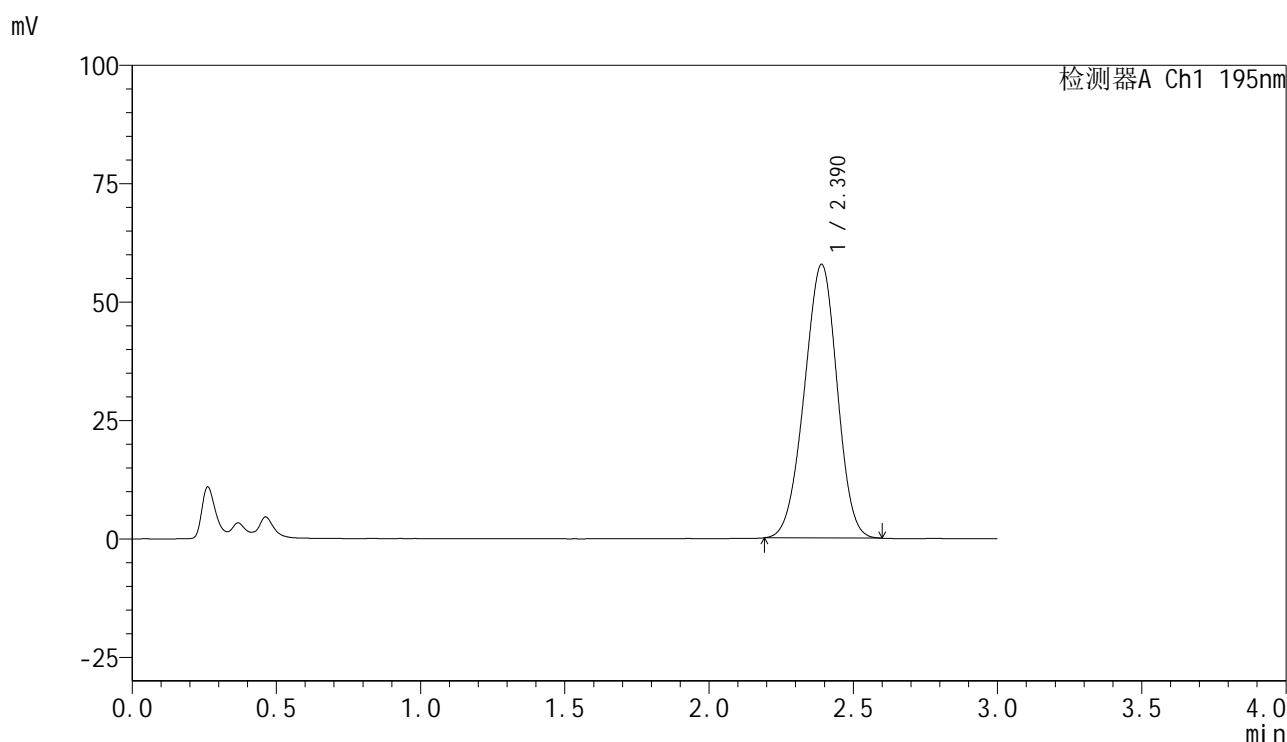
检测器A Ch1 195nm

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	2.418	417722	100.000	54386	2250	0.960	--
总计		417722	100.000	54386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-301-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:13:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	455698	100.000	57786	2078	0.964	--
总计		455698	100.000	57786			

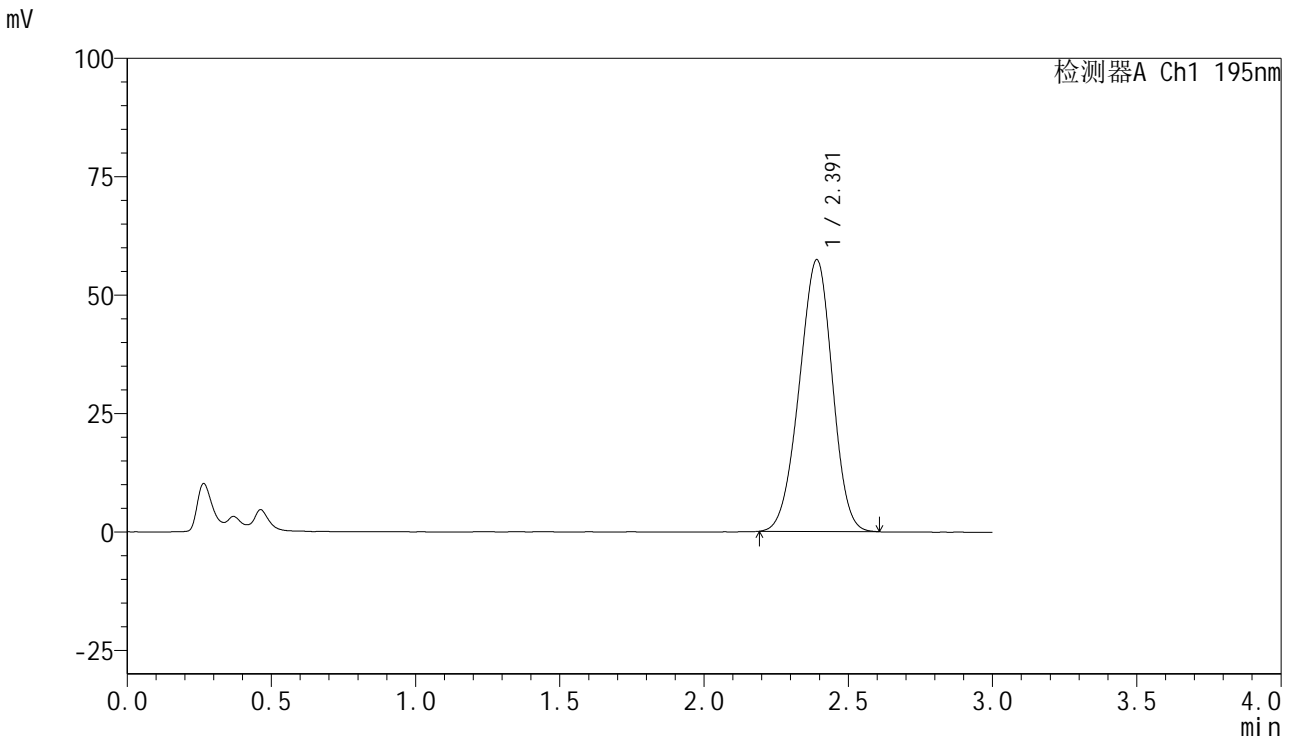


QTL-486

<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 - 7-15/10-302-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 18:16:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	456220	100.000	57350	2036	0.961	--
总计		456220	100.000	57350			

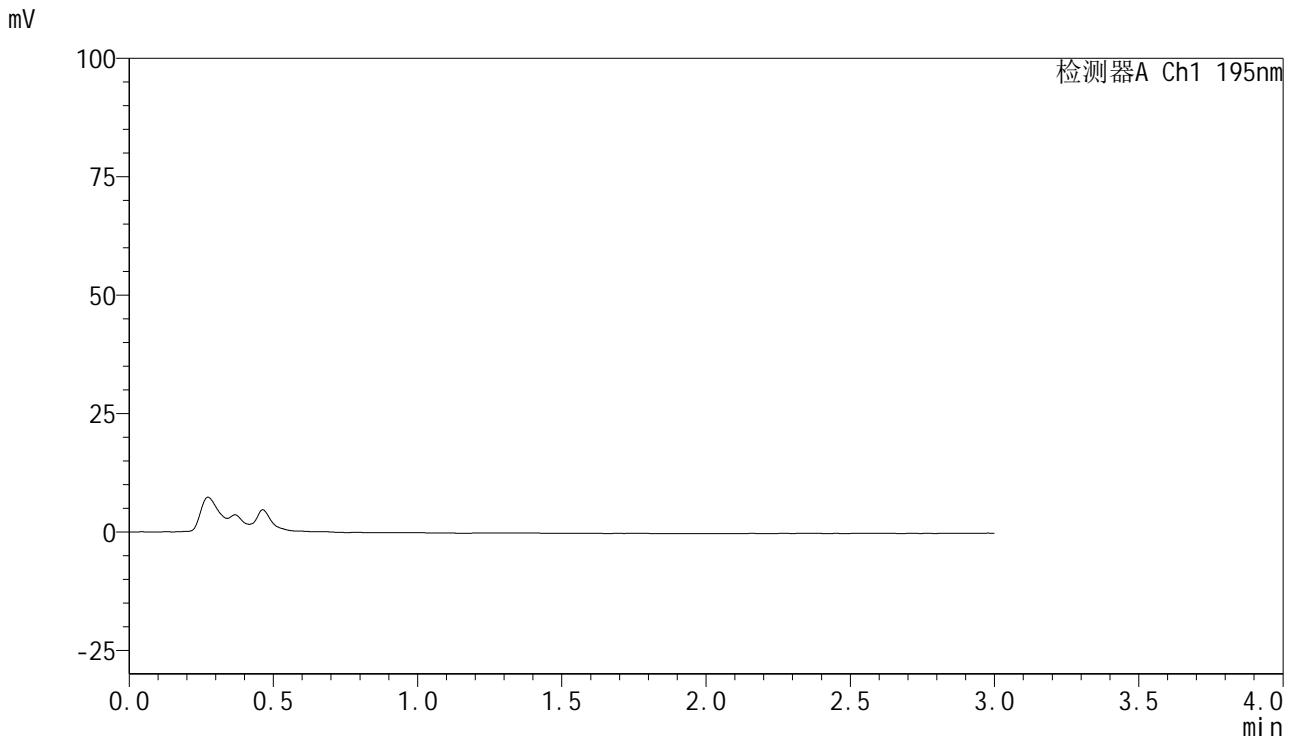


QTL-486

<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 - 7-15/10-303-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:19:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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							

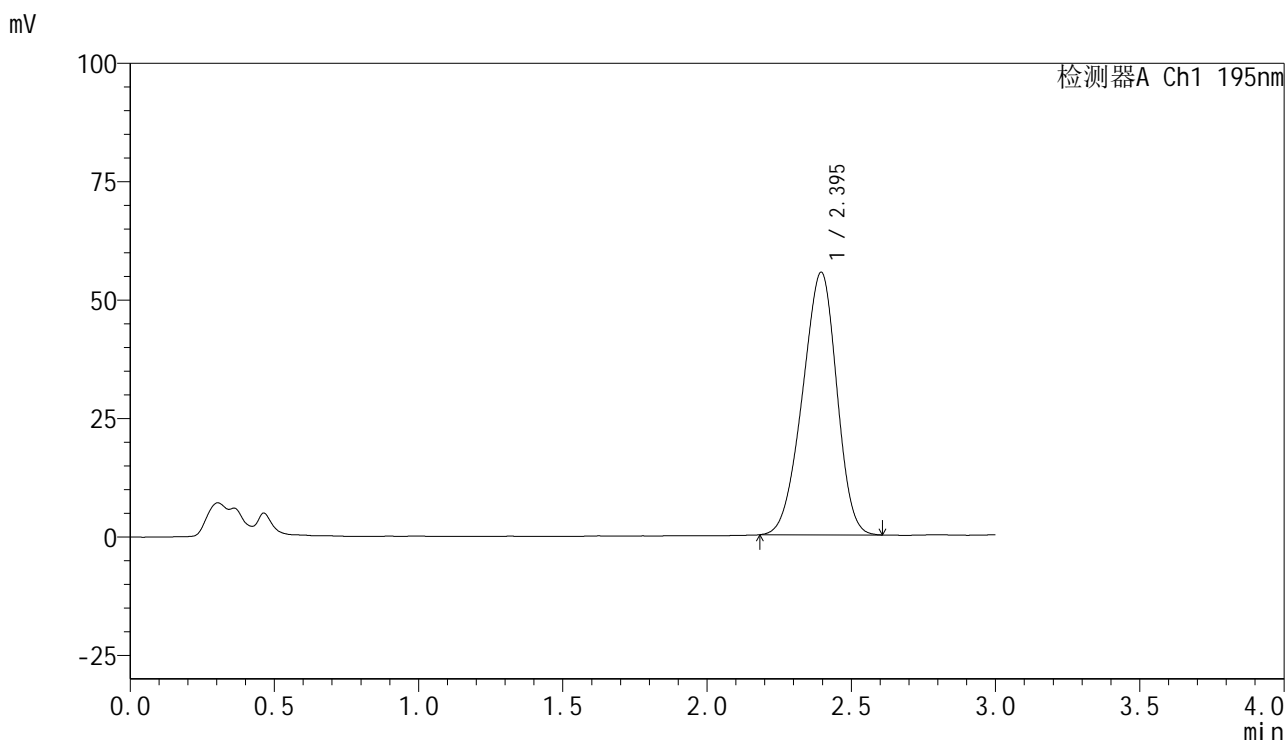


QTL-486

<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 - 7-15/10-304-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 18:23:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	457055	100.000	55452	1881	0.932	--
总计		457055	100.000	55452			

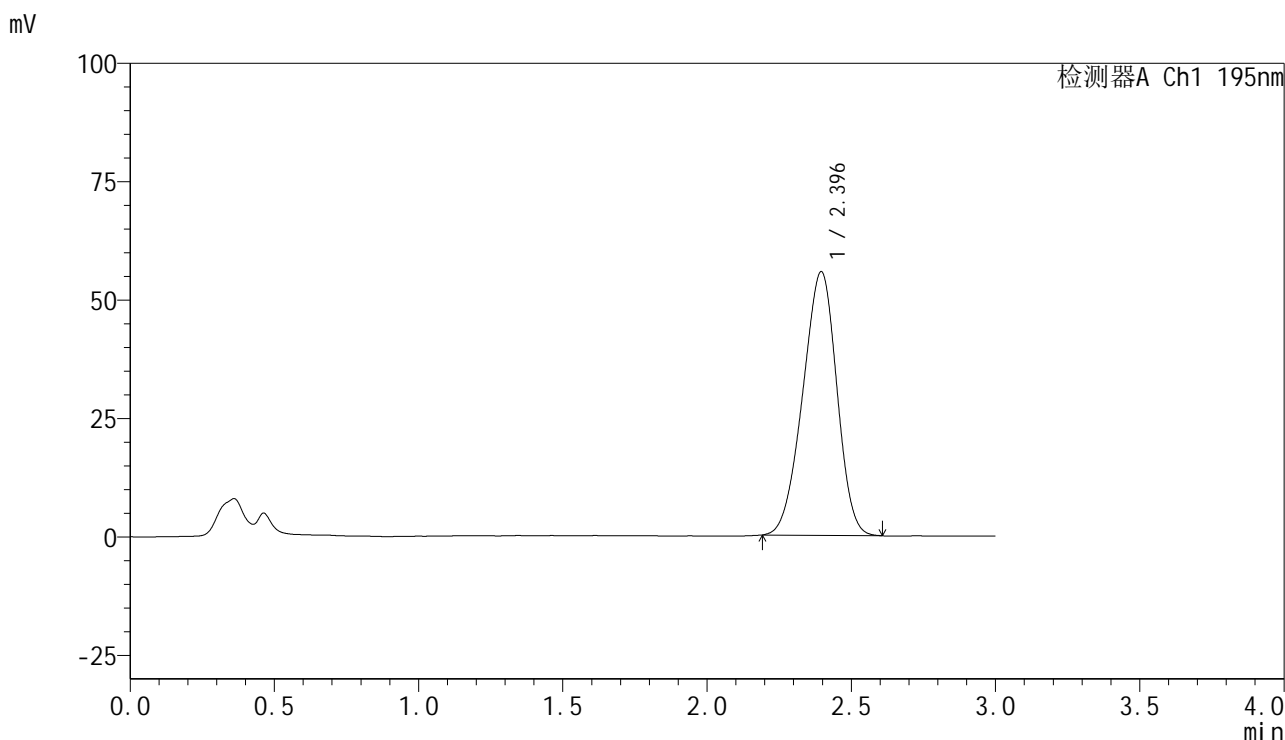


QTL-486

<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 - 7-15/10-305-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 18:26:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	456118	100.000	55678	1898	0.937	--
总计		456118	100.000	55678			

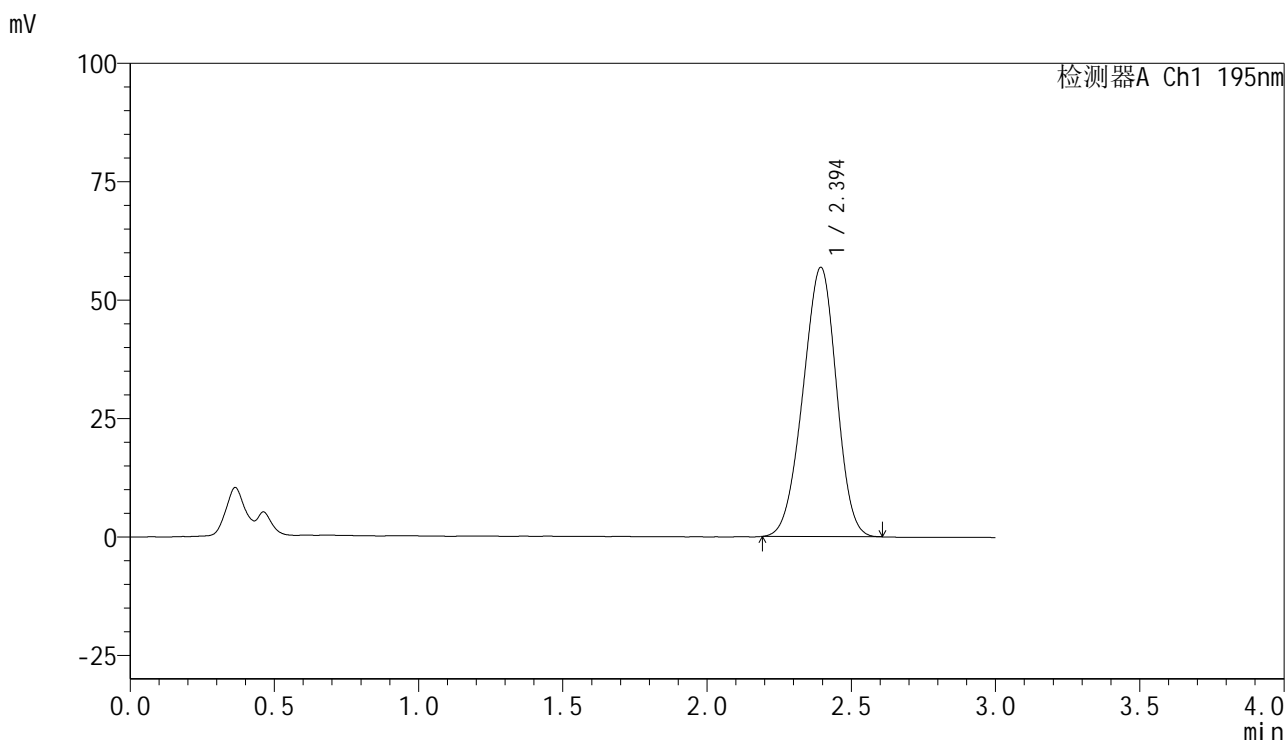


QTL-486

<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 - 7-15/10-306-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 18:30:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	456981	100.000	56812	1985	0.954	--
总计		456981	100.000	56812			

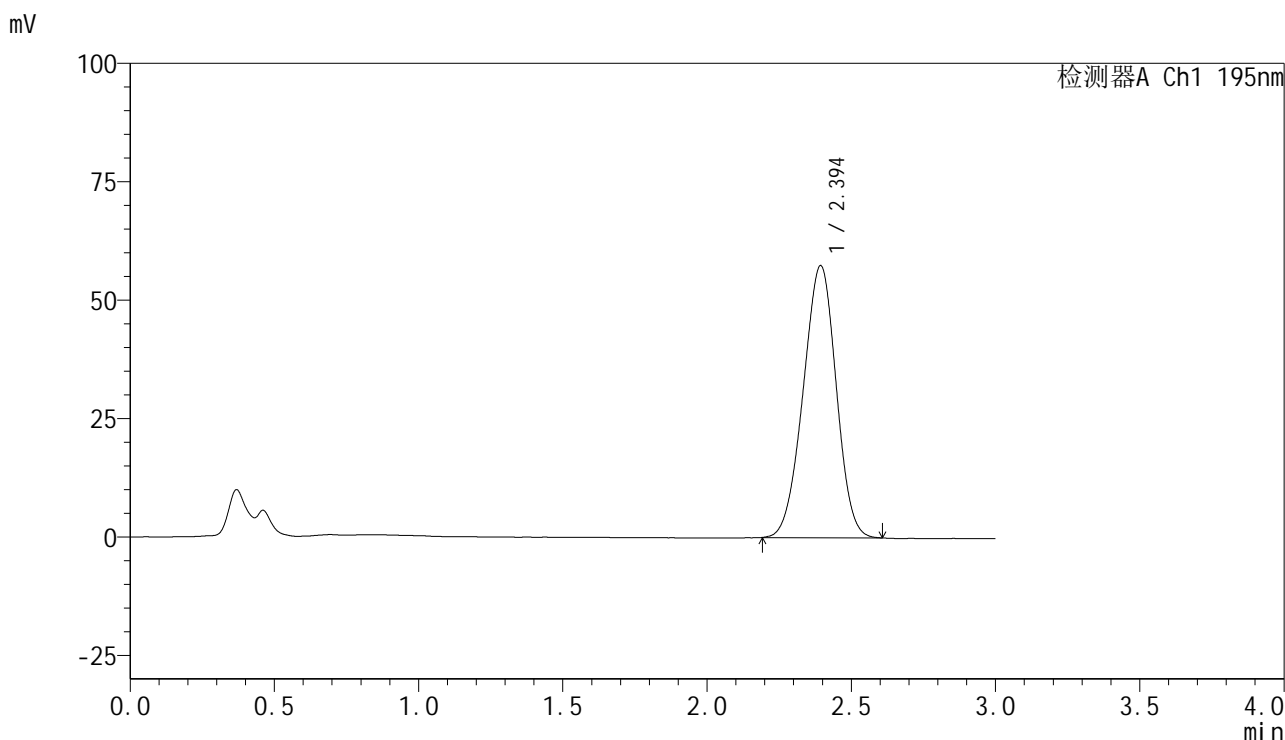


QTL-486

<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 - 7-15/10-307-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 18:33:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	456435	100.000	57368	2045	0.967	--
总计		456435	100.000	57368			

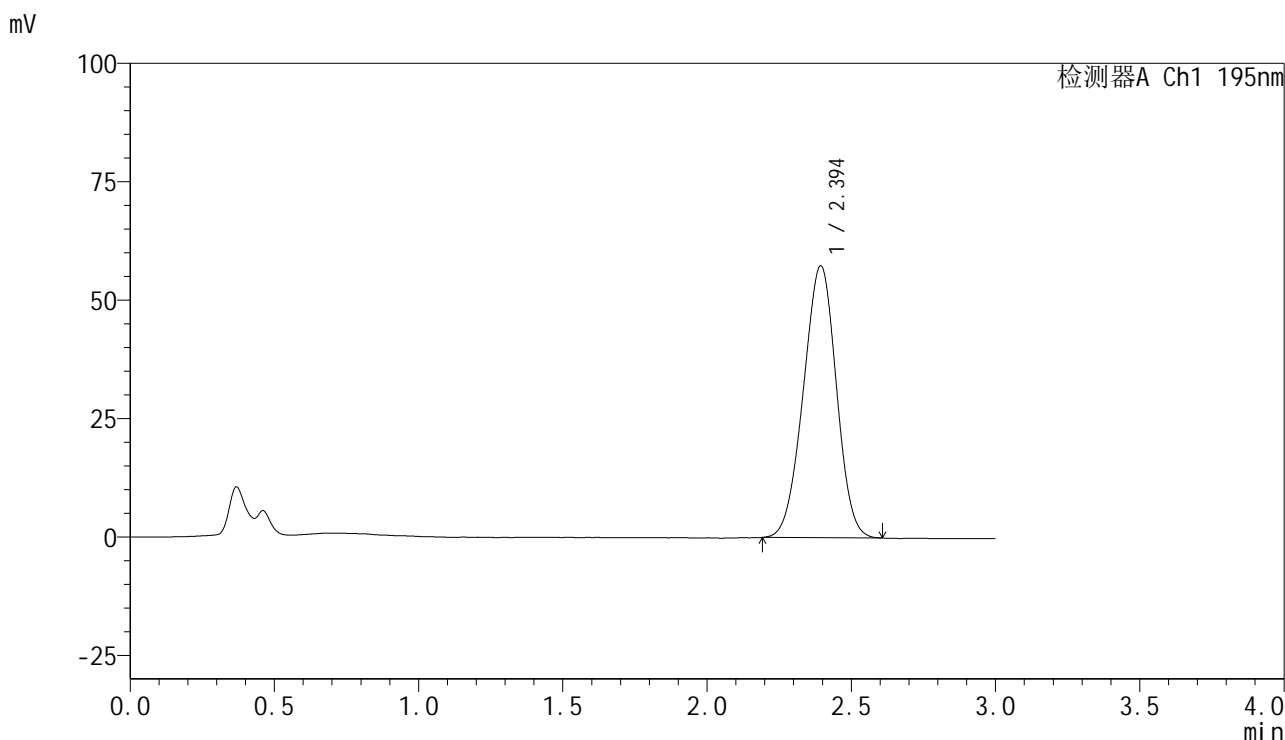


QTL-486

<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 - 7-15/10-308-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 18:36:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

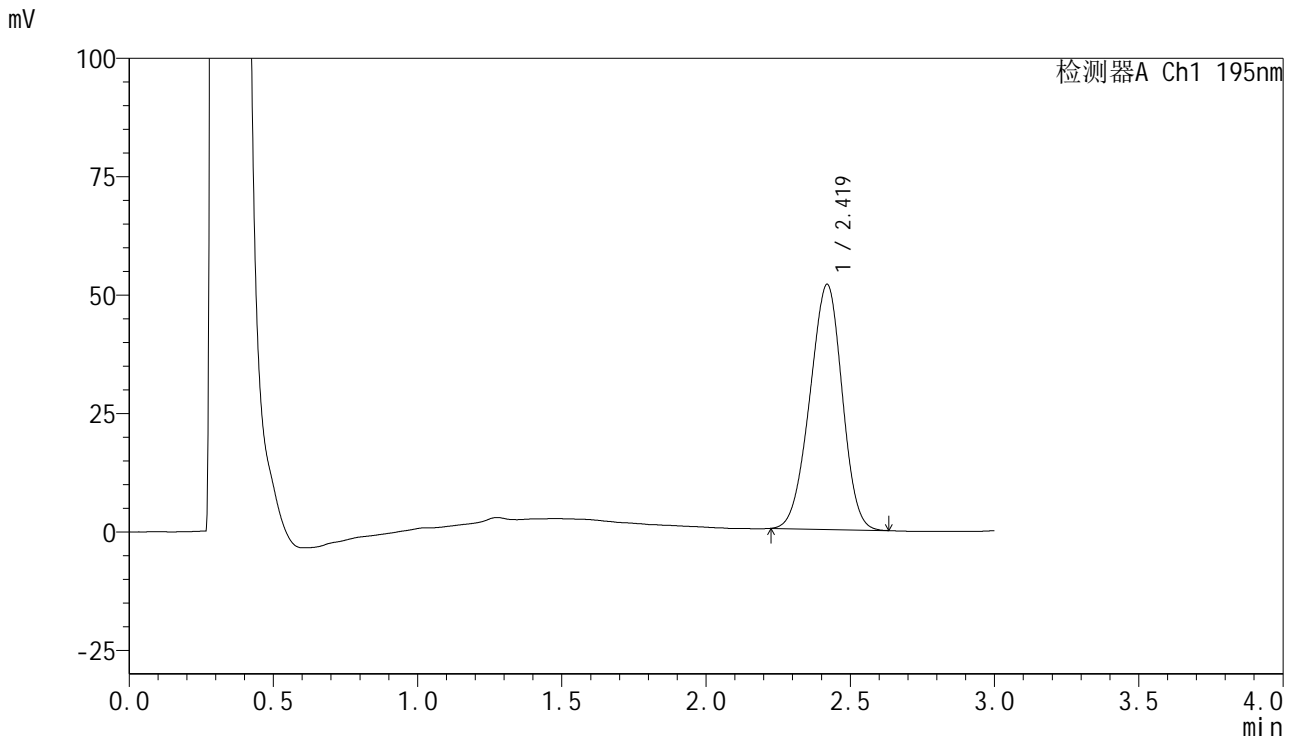
检测器A Ch1 195nm

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	456169	100.000	57353	2042	0.971	--
总计		456169	100.000	57353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-309-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:40:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

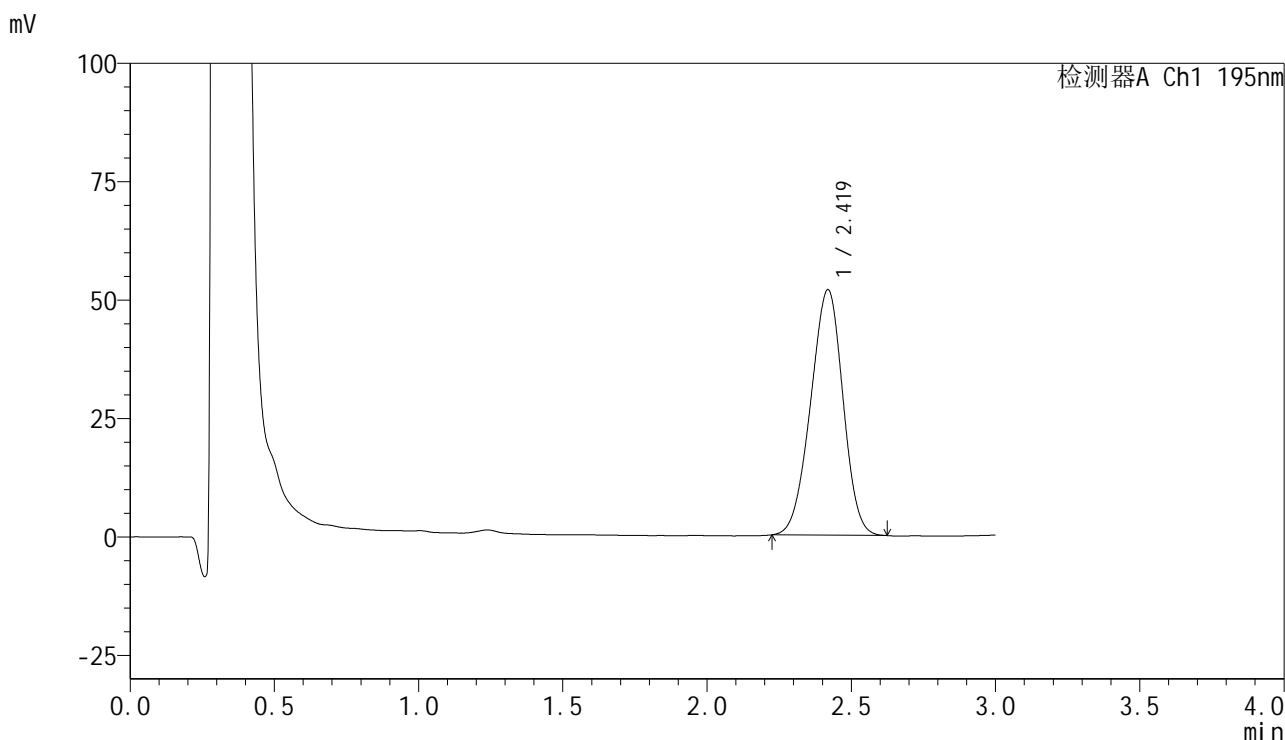
检测器A Ch1 195nm

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	2.419	402740	100.000	51714	2172	0.957	--
总计		402740	100.000	51714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-310-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:43:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

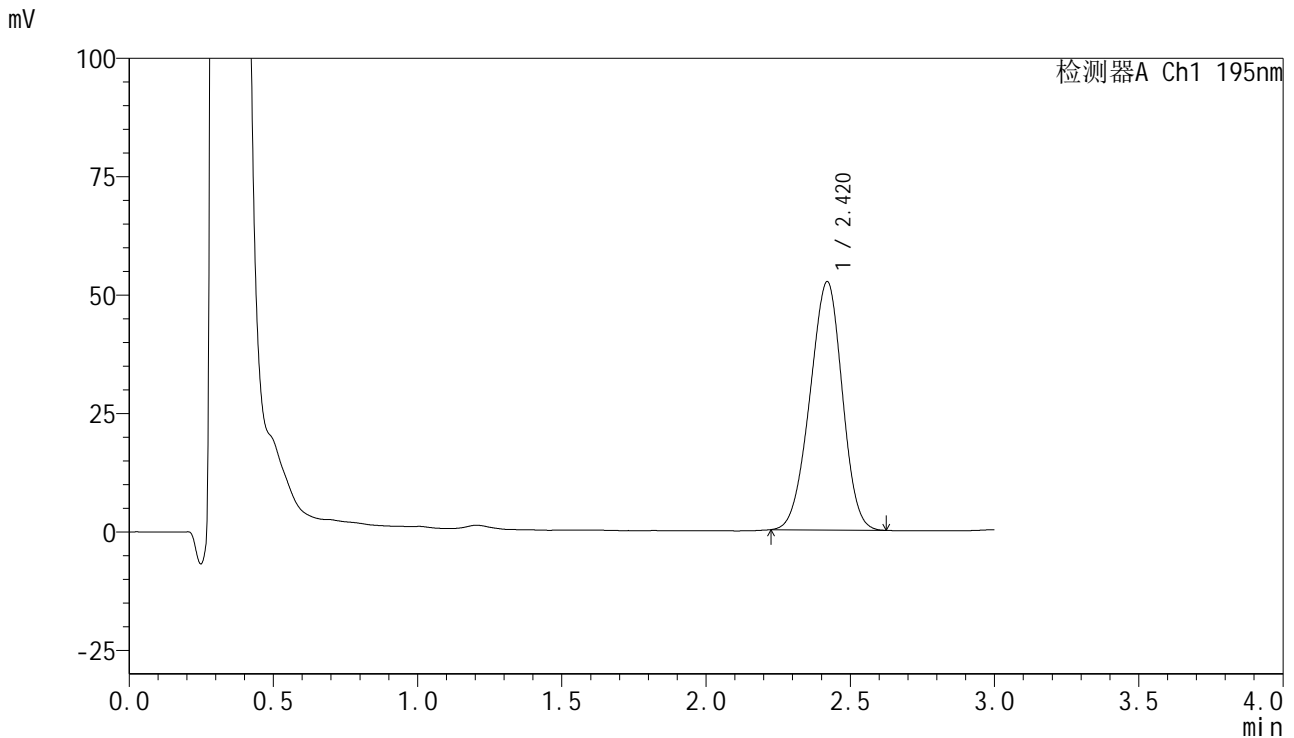
检测器A Ch1 195nm

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	2.419	403270	100.000	51773	2169	0.958	--
总计		403270	100.000	51773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-311-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:47:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.420	407593	100.000	52439	2177	0.958	--
总计		407593	100.000	52439			

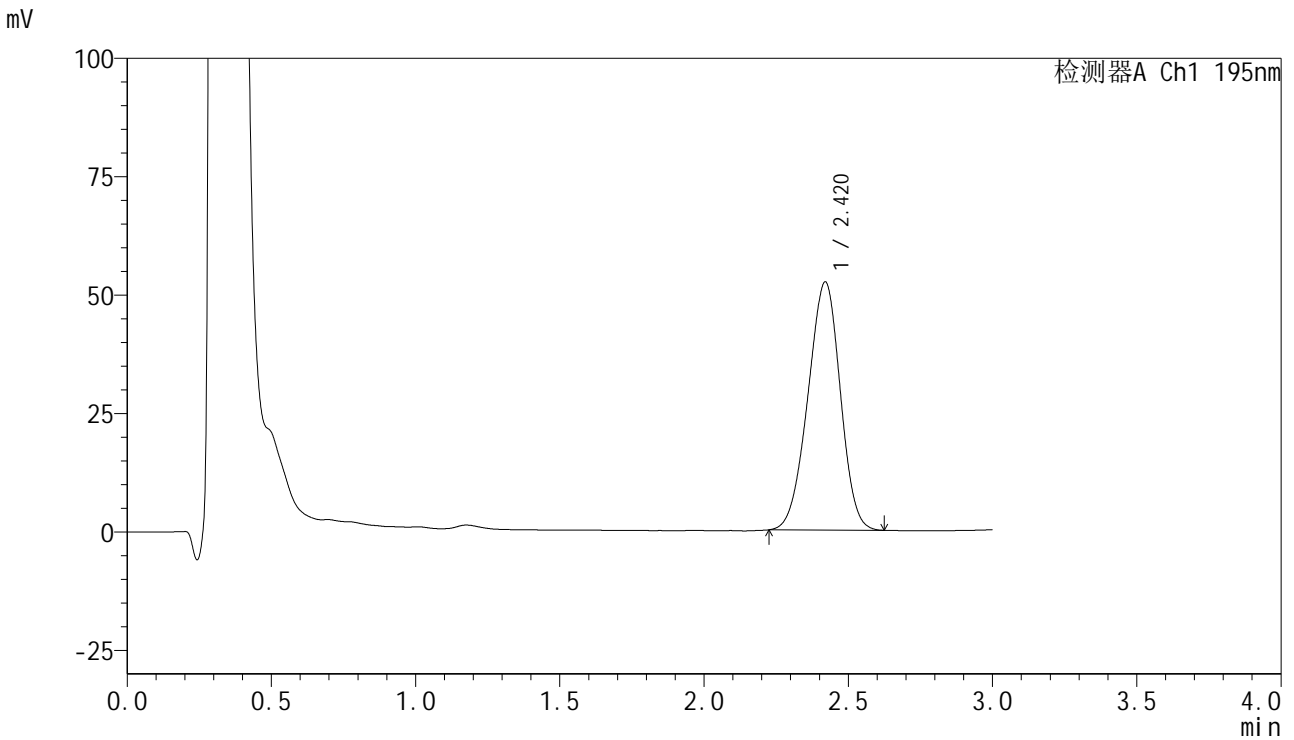


QTL-486

<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 - 7-15/10-312-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:50:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.420	408755	100.000	52396	2173	0.954	--
总计		408755	100.000	52396			

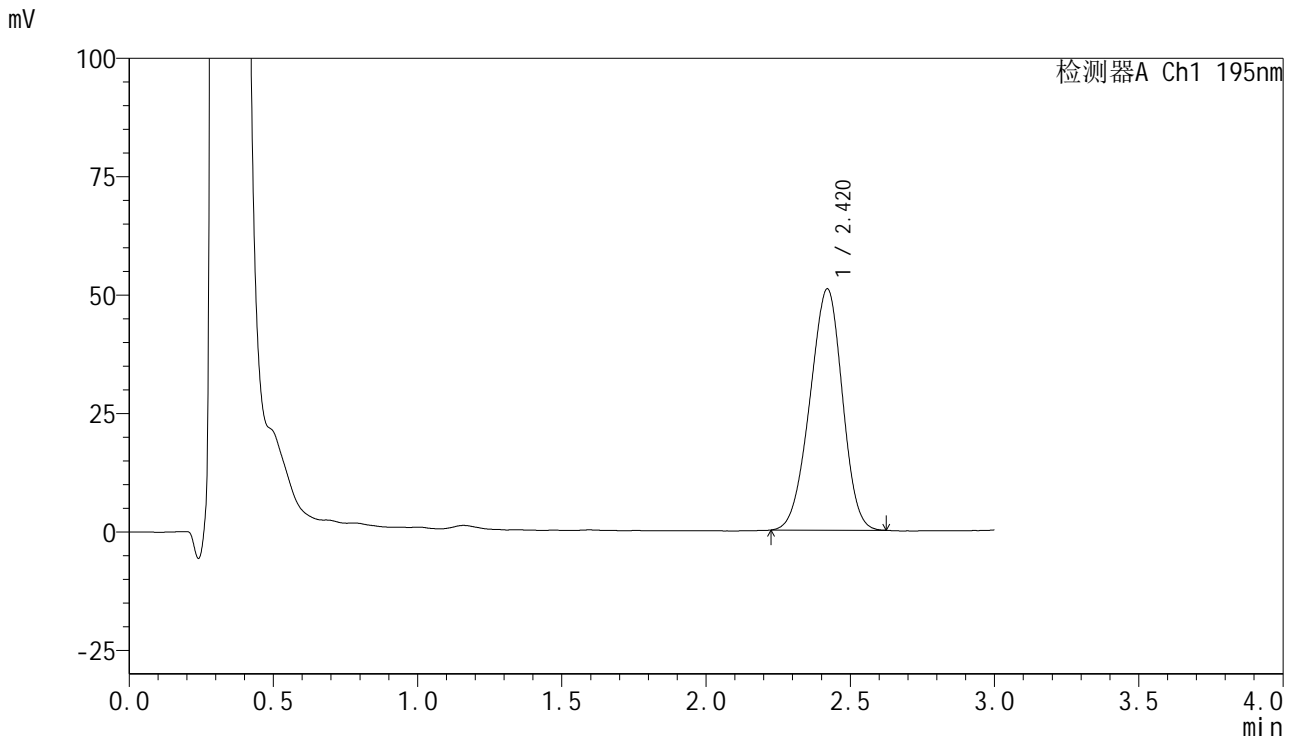


QTL-486

<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 - 7-15/10-313-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:53:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

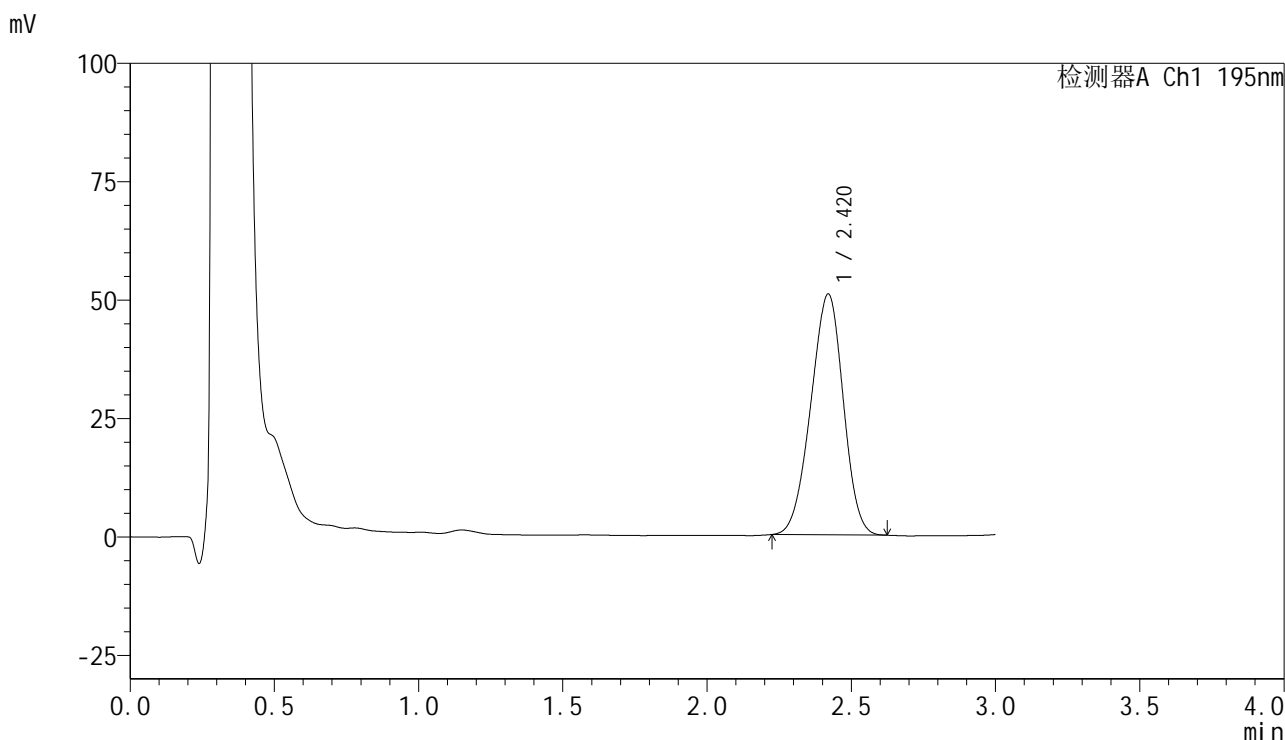
检测器A Ch1 195nm

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	2.420	398087	100.000	50958	2149	0.952	--
总计		398087	100.000	50958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-314-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:57:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:41:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.420	397276	100.000	50855	2141	0.954	--
总计		397276	100.000	50855			

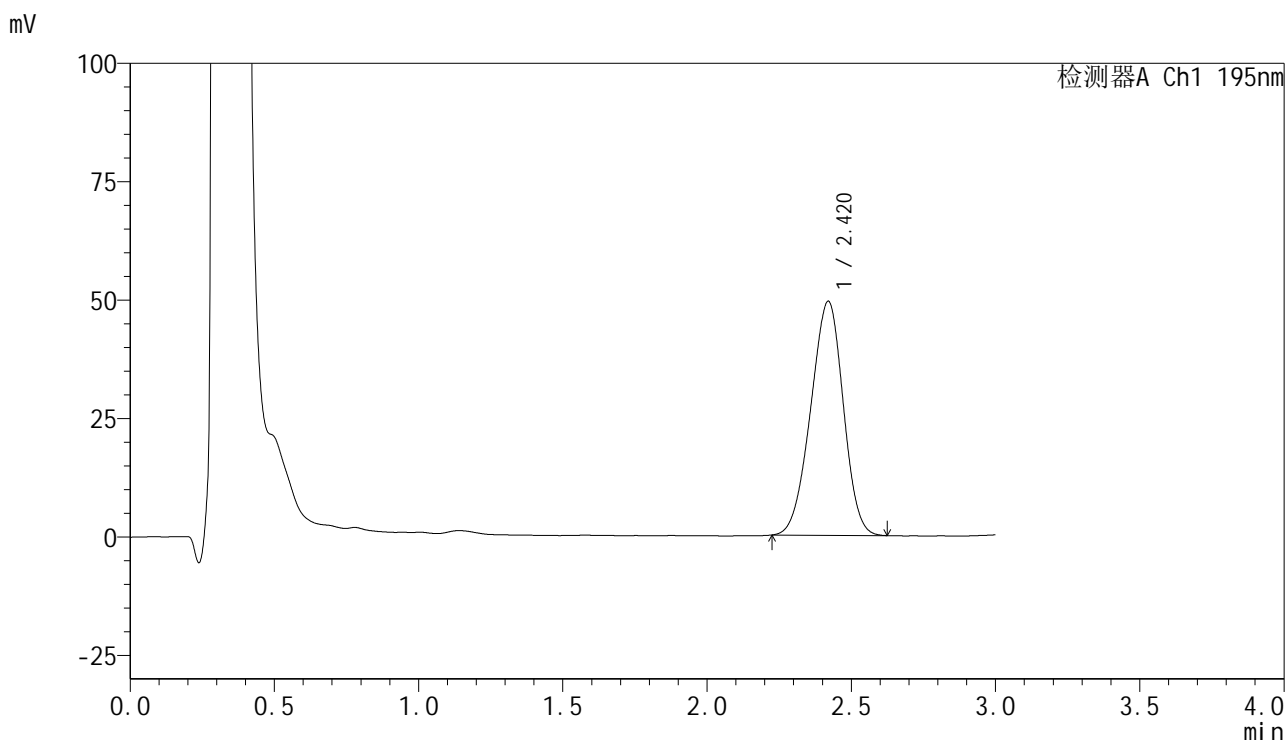


QTL-486

<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 - 7-15/10-315-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 19:00:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

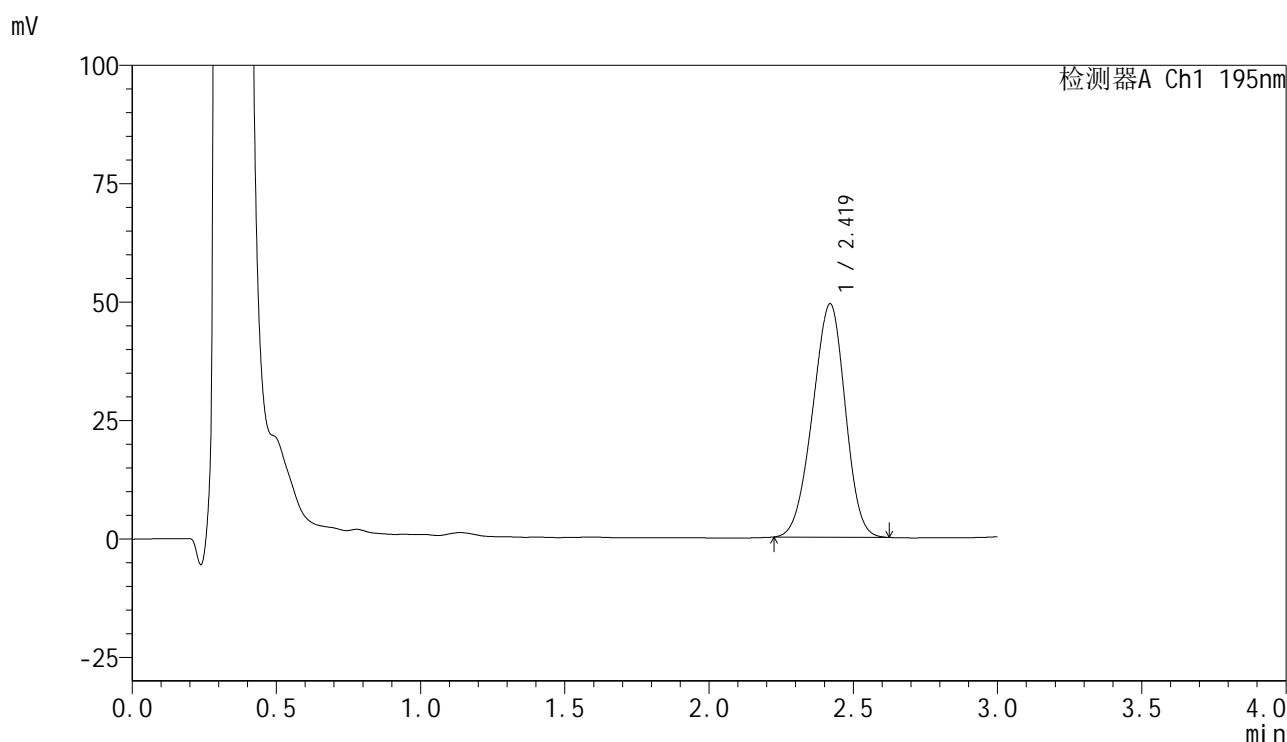
检测器A Ch1 195nm

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	2.420	387564	100.000	49404	2139	0.953	--
总计		387564	100.000	49404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-316-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:04:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.419	386826	100.000	49251	2129	0.952	--
总计		386826	100.000	49251			

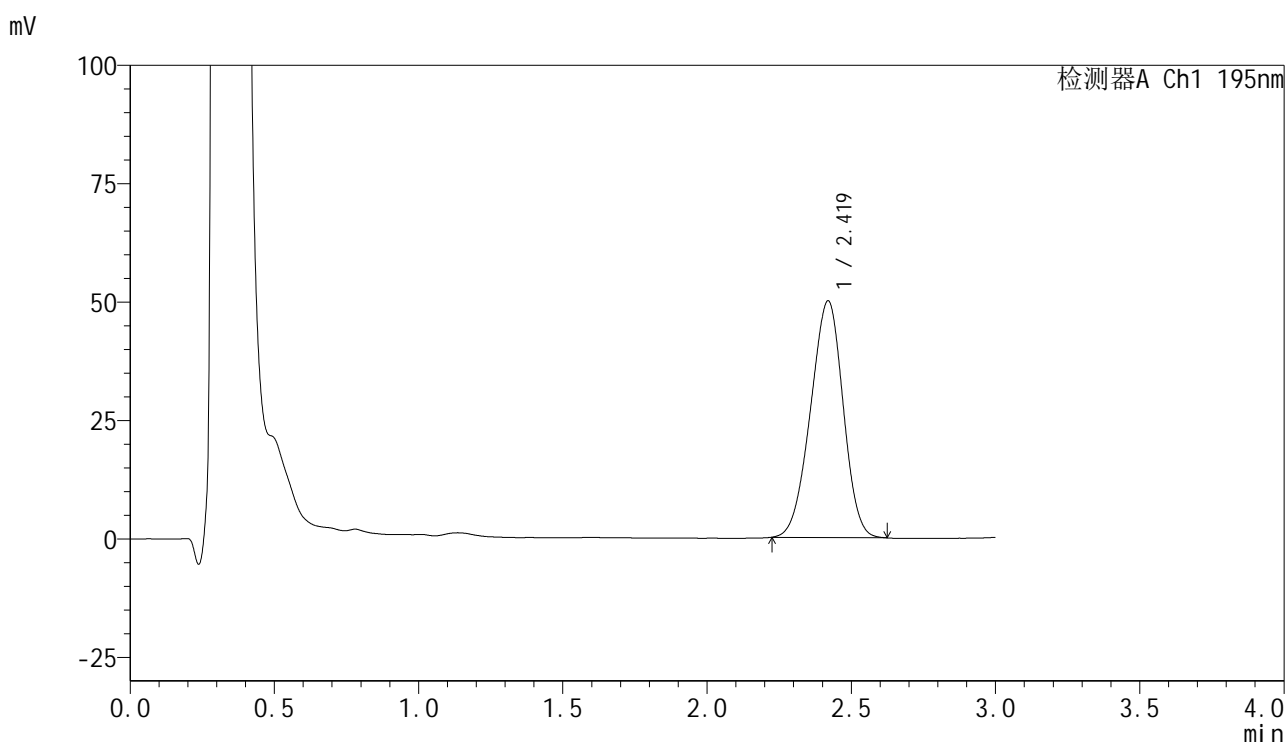


QTL-486

<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 - 7-15/10-317-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:07:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.419	392244	100.000	49959	2123	0.951	--
总计		392244	100.000	49959			

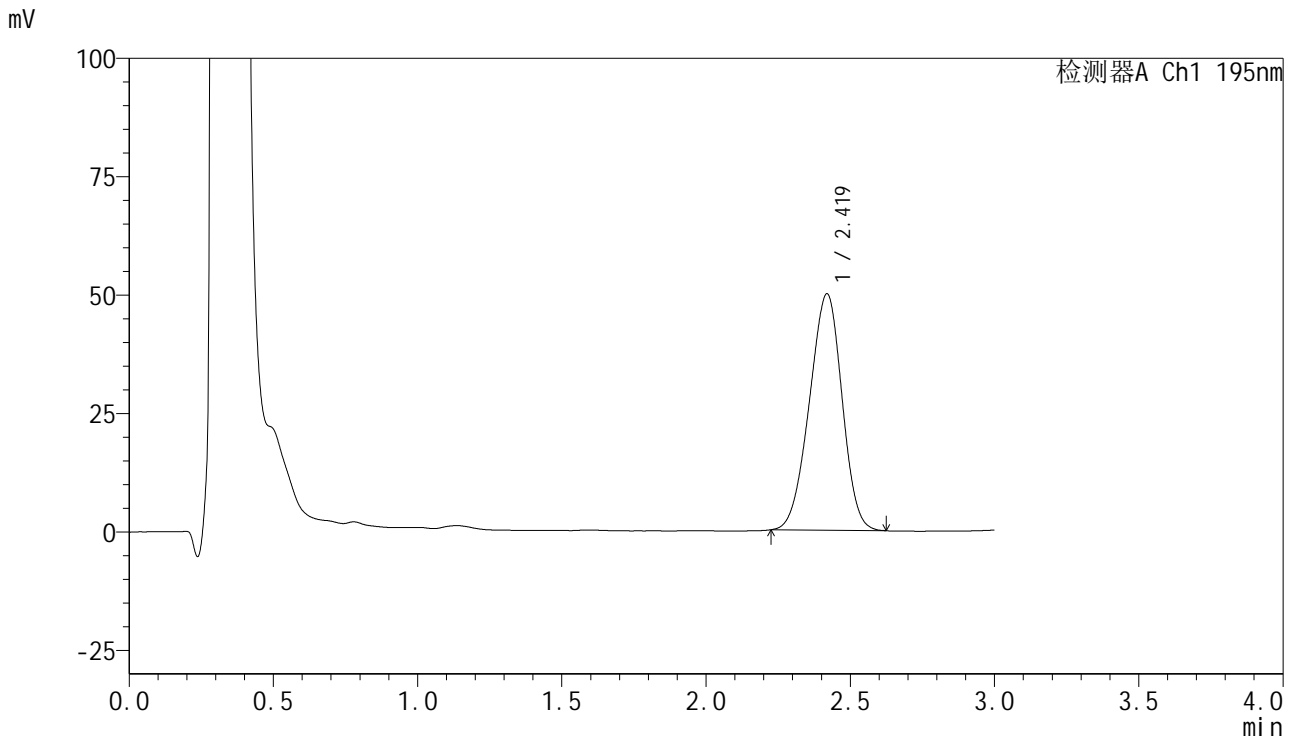


QTL-486

<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 - 7-15/10-318-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:10:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

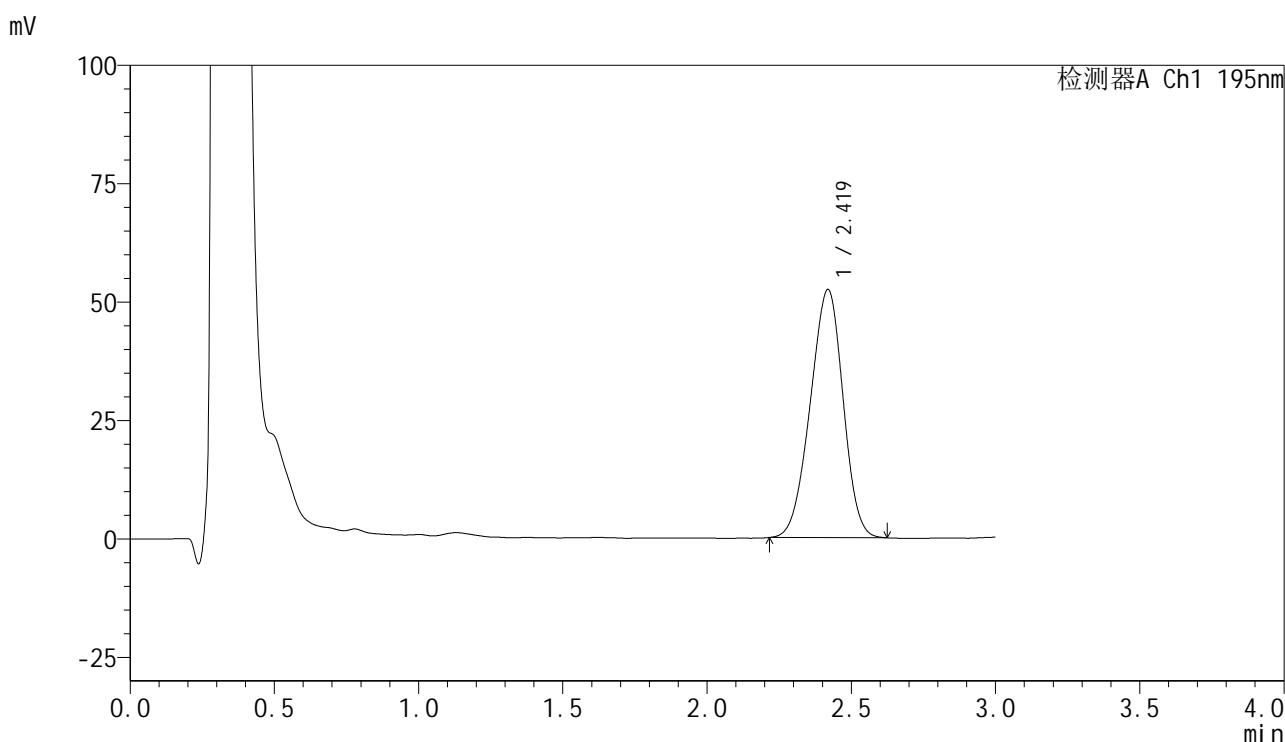
检测器A Ch1 195nm

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	2.419	392637	100.000	49872	2115	0.952	--
总计		392637	100.000	49872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-319-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:14:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.419	413761	100.000	52345	2096	0.951	--
总计		413761	100.000	52345			

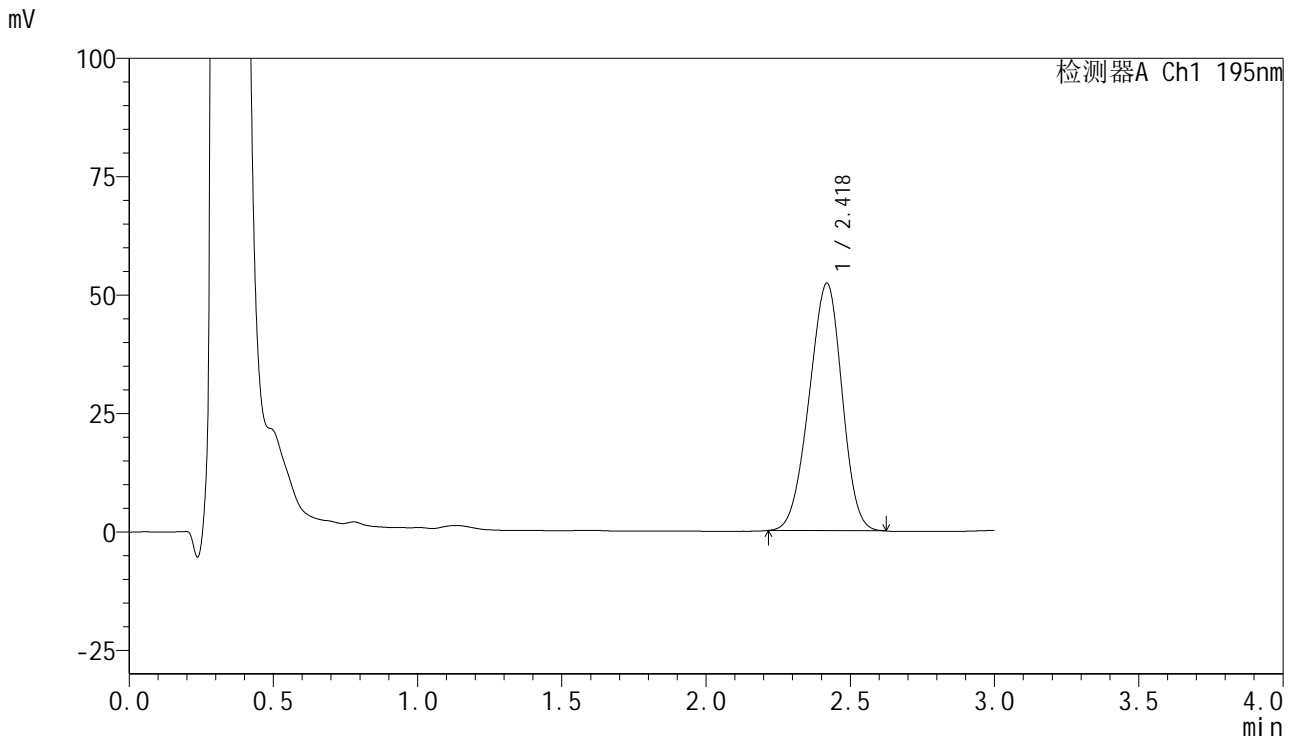


QTL-486

<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 - 7-15/10-320-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:17:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.418	413498	100.000	52185	2083	0.949	--
总计		413498	100.000	52185			

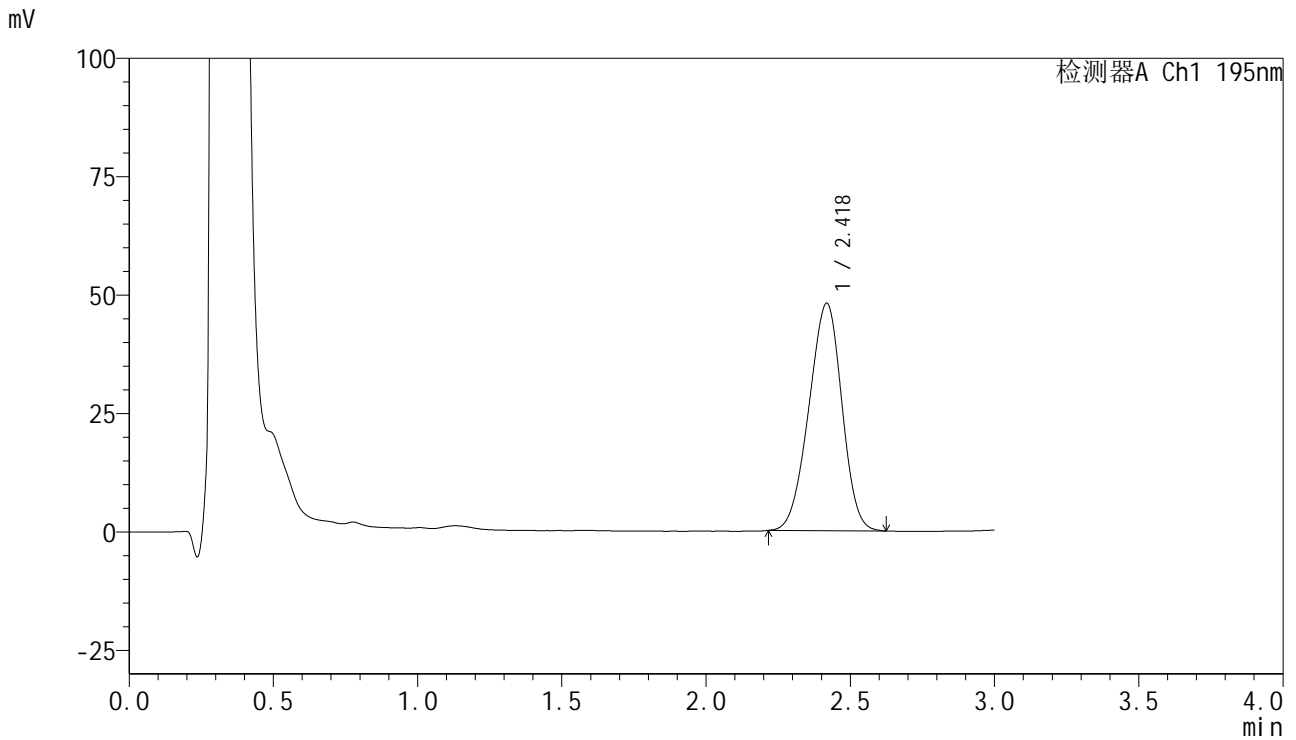


QTL-486

<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 - 7-15/10-321-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 19:21:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

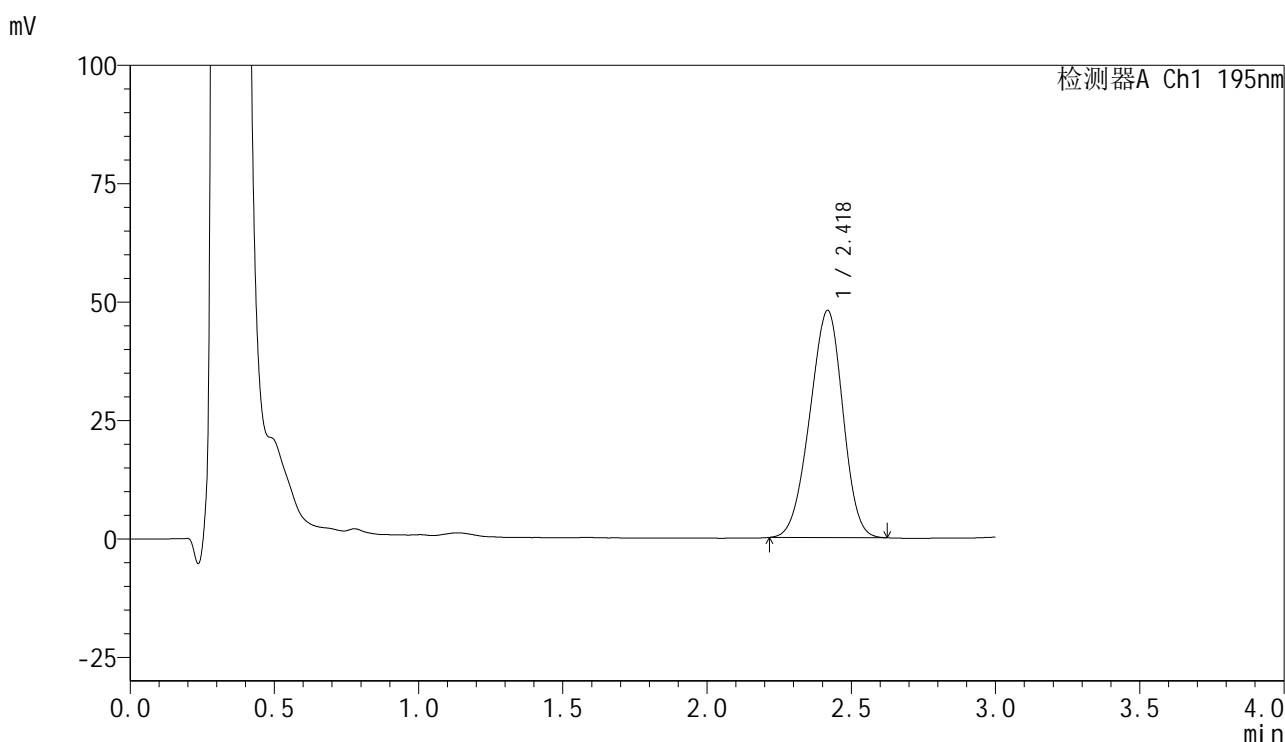
检测器A Ch1 195nm

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	2.418	380947	100.000	47911	2075	0.949	--
总计		380947	100.000	47911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-322-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:24:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

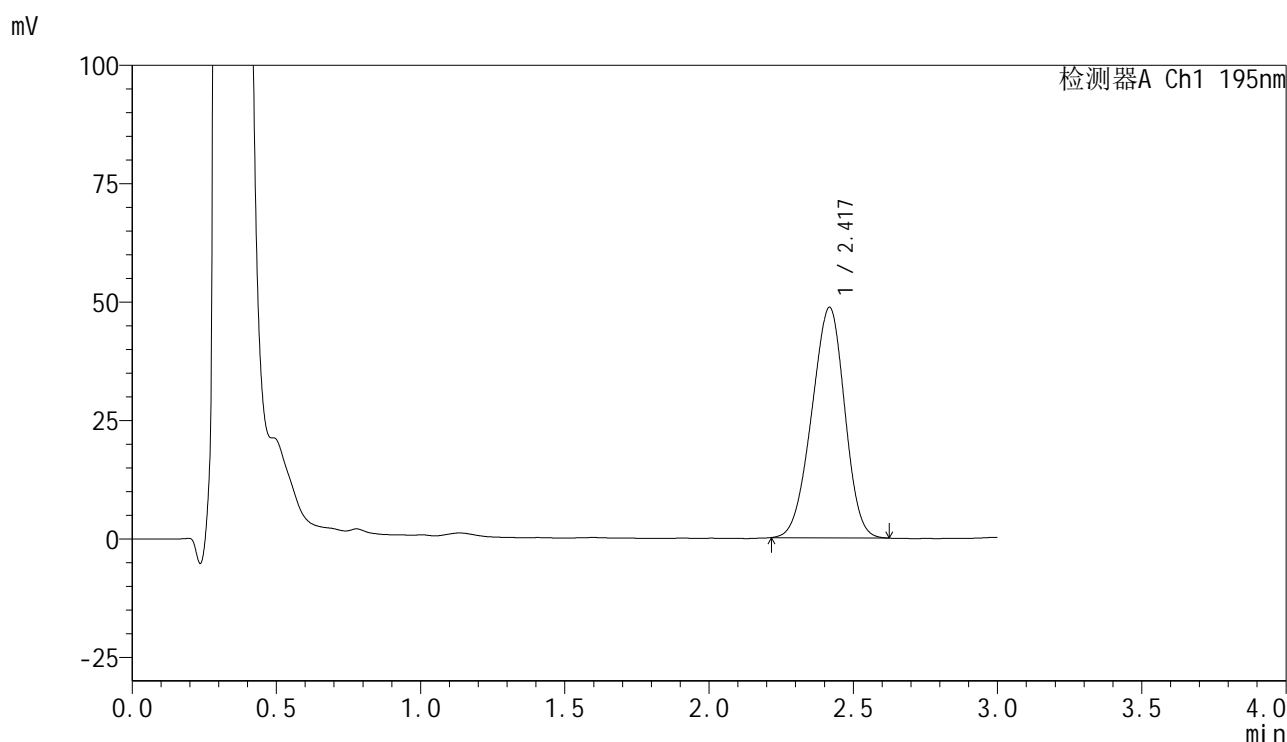
检测器A Ch1 195nm

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	2.418	381137	100.000	47857	2067	0.948	--
总计		381137	100.000	47857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-323-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:28:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.417	386615	100.000	48555	2065	0.949	--
总计		386615	100.000	48555			

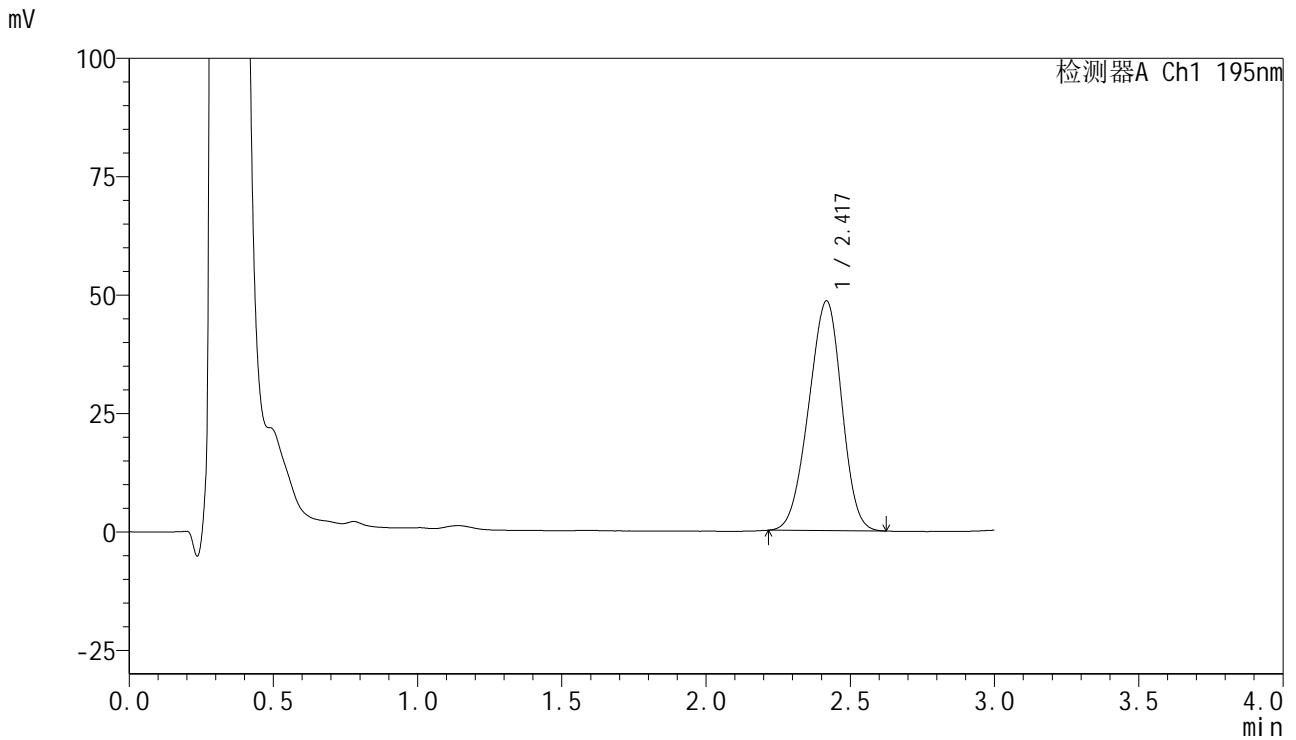


QTL-486

<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 - 7-15/10-324-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:31:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.417	385749	100.000	48387	2057	0.949	--
总计		385749	100.000	48387			

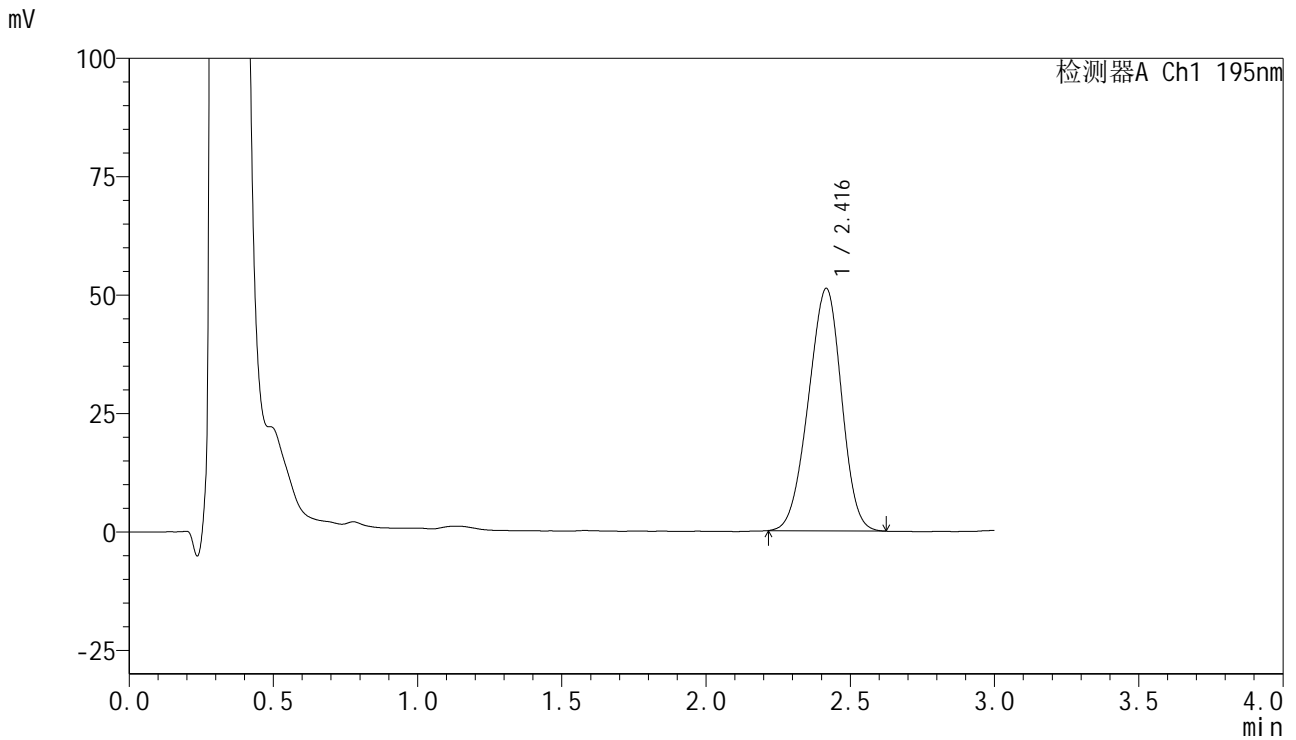


QTL-486

<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 - 7-15/10-325-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 19:34:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.416	407578	100.000	51127	2055	0.950	--
总计		407578	100.000	51127			

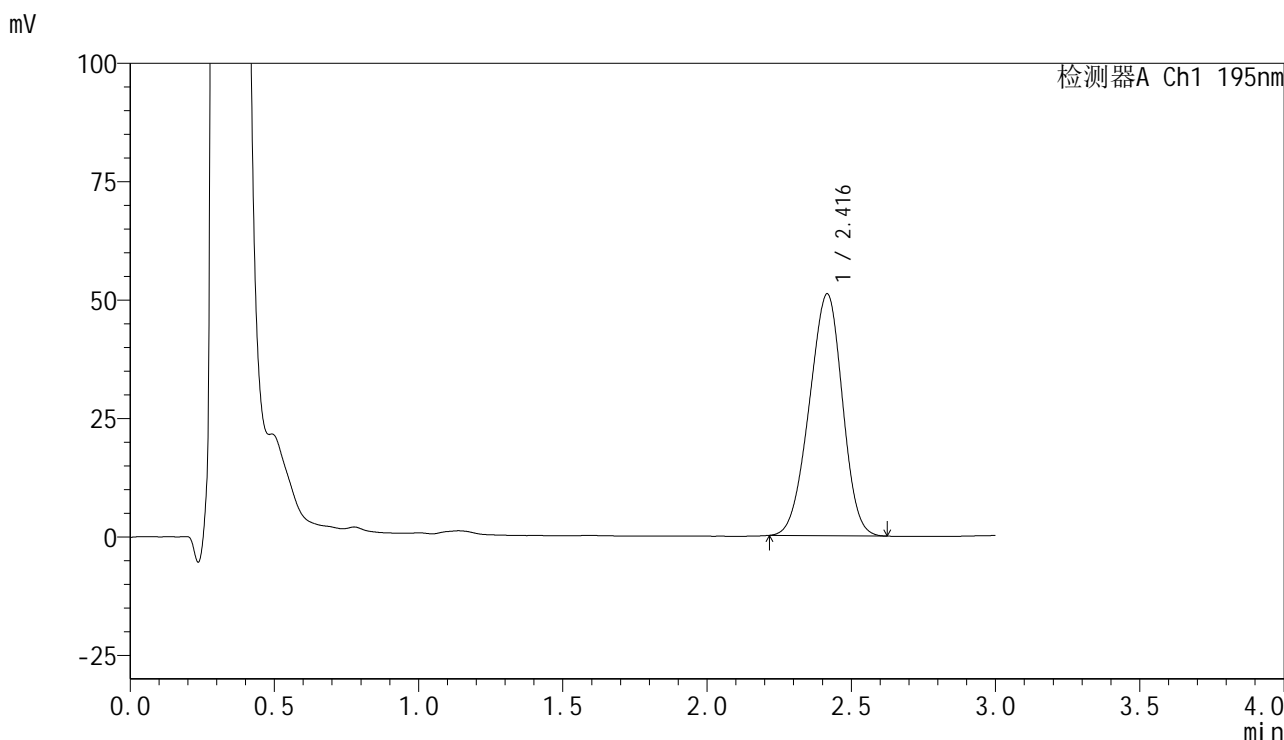


QTL-486

<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 - 7-15/10-326-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 19:38:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.416	407581	100.000	51027	2038	0.951	--
总计		407581	100.000	51027			

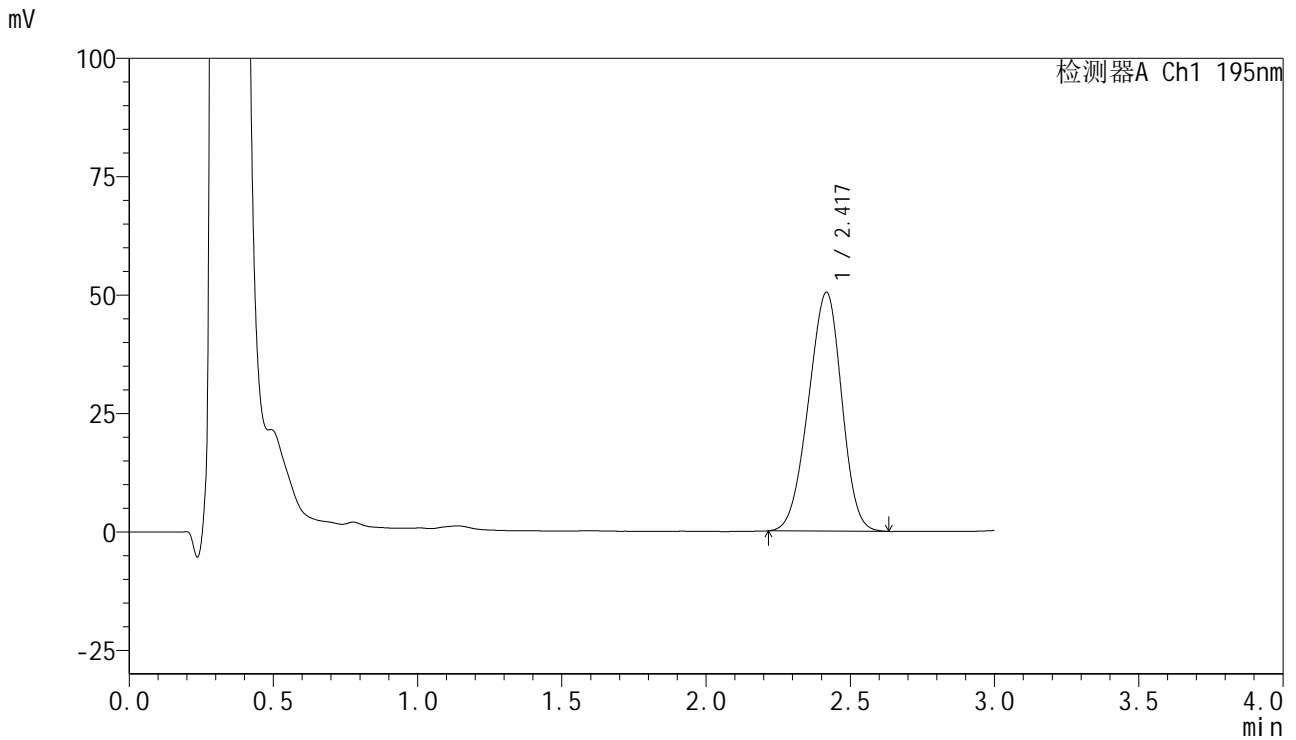


QTL-486

<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 - 7-15/10-327-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 19:41:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.417	403622	100.000	50339	2035	0.949	--
总计		403622	100.000	50339			

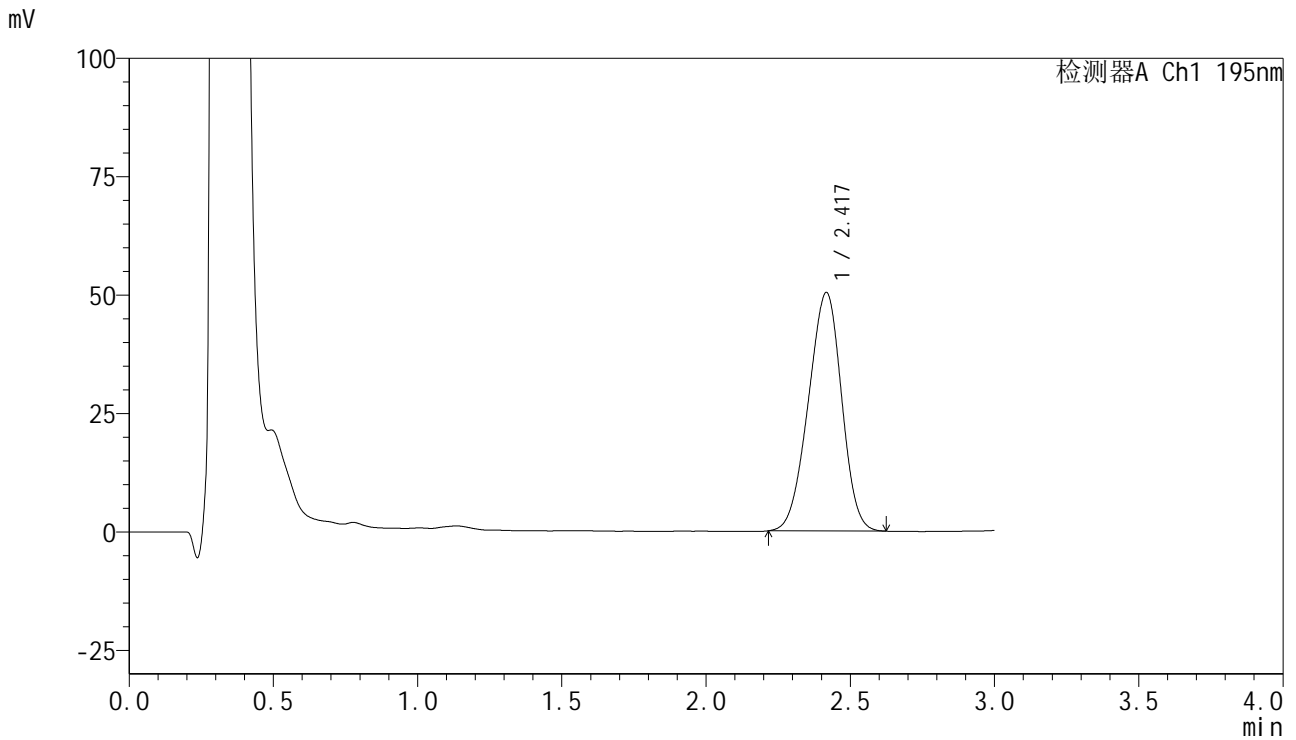


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-328-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 19:45:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.417	403249	100.000	50275	2028	0.949	--
总计		403249	100.000	50275			

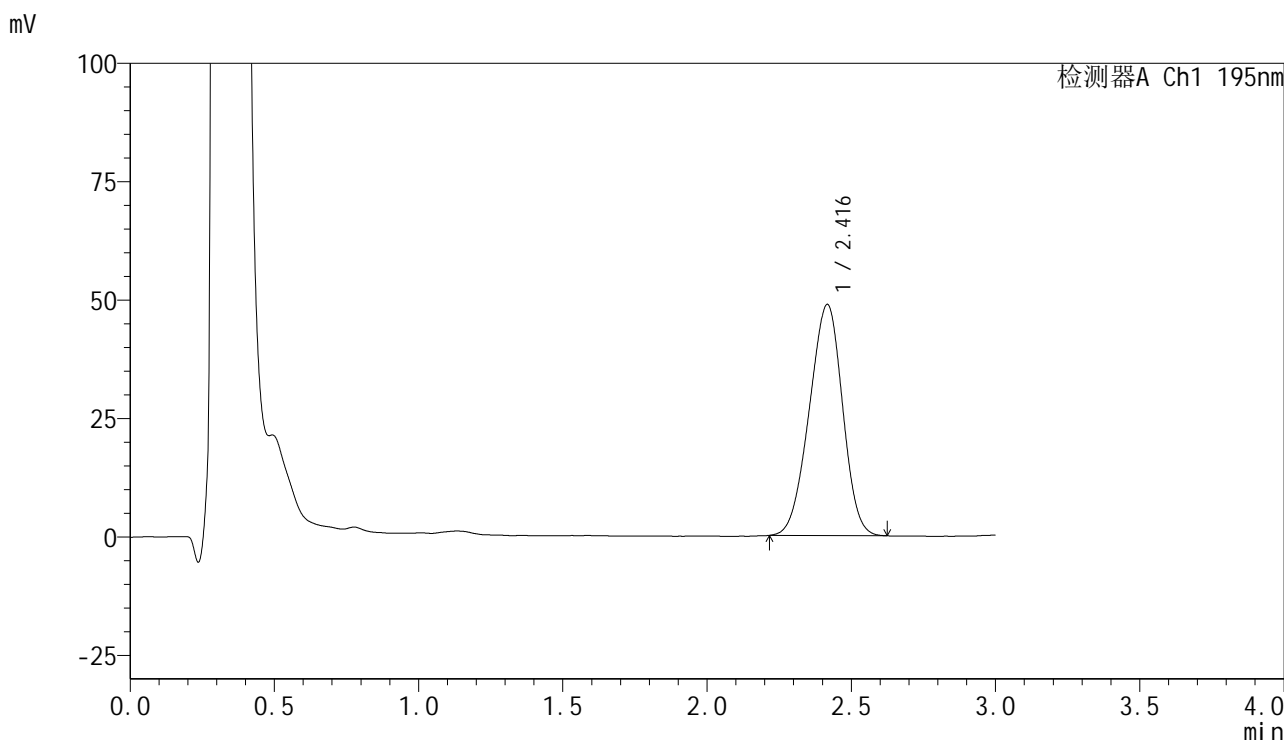


QTL-486

<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 - 7-15/10-329-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:48:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

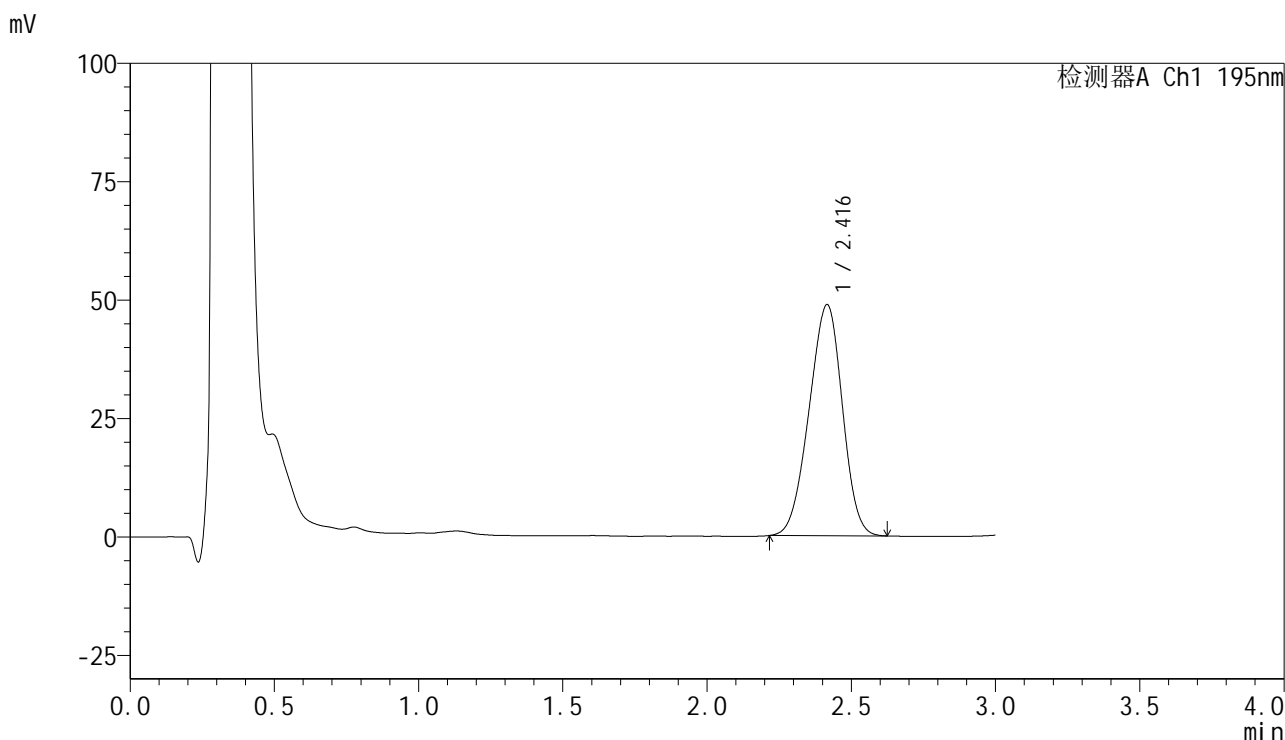
检测器A Ch1 195nm

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	2.416	390789	100.000	48741	2022	0.948	--
总计		390789	100.000	48741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-330-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:51:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

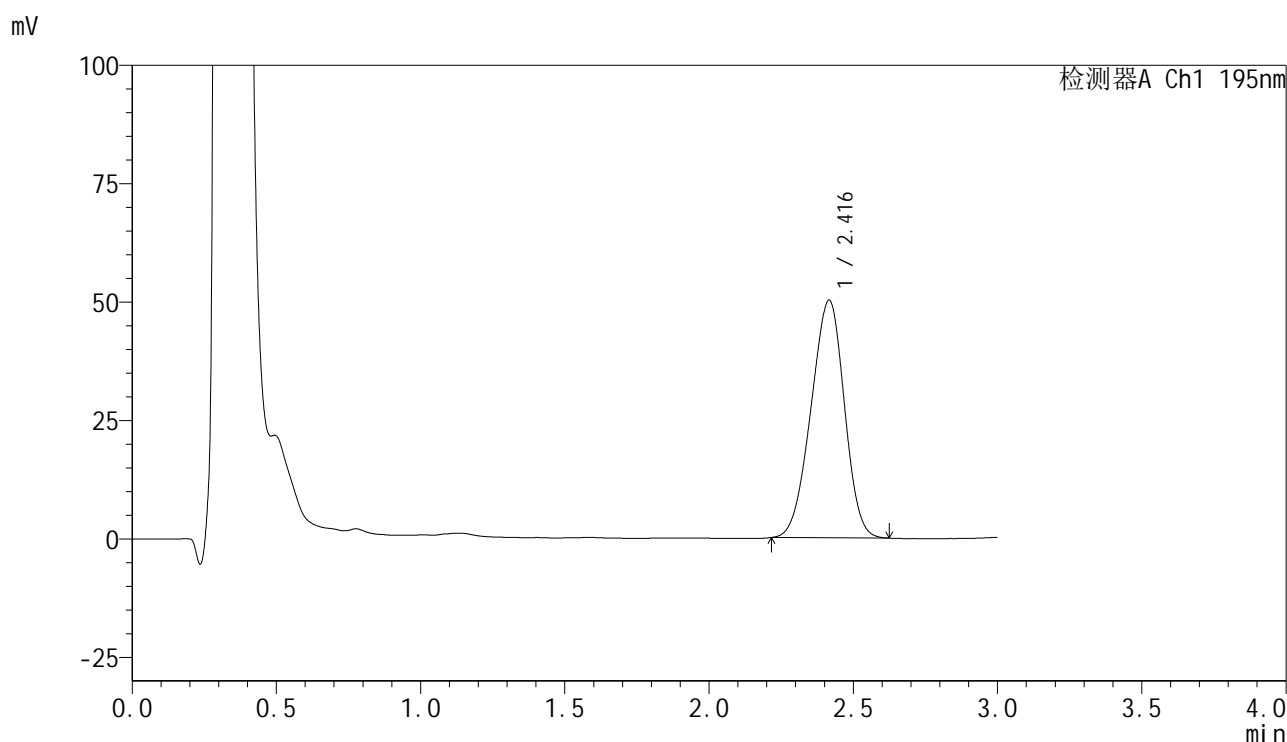
检测器A Ch1 195nm

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	2.416	390955	100.000	48776	2024	0.951	--
总计		390955	100.000	48776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-331-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:55:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

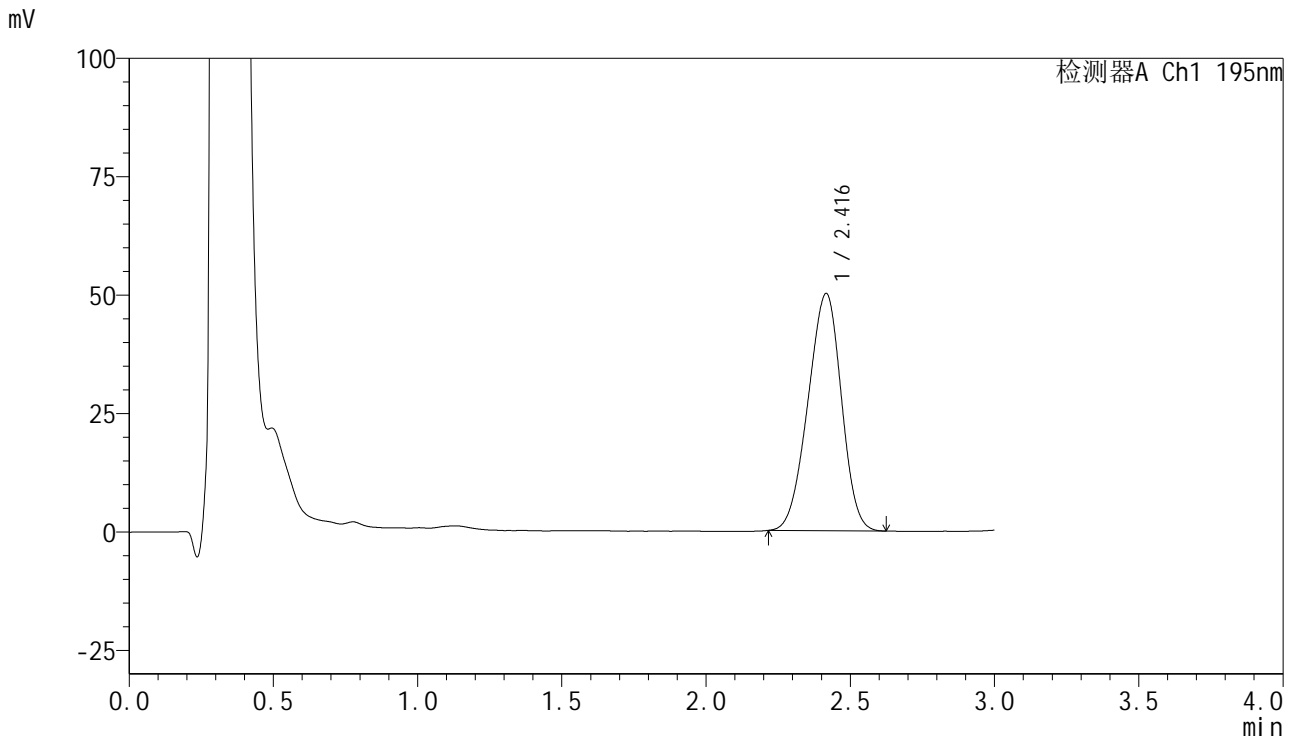
检测器A Ch1 195nm

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	2.416	403026	100.000	50157	2013	0.948	--
总计		403026	100.000	50157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-332-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.416	402571	100.000	50070	2005	0.946	--
总计		402571	100.000	50070			

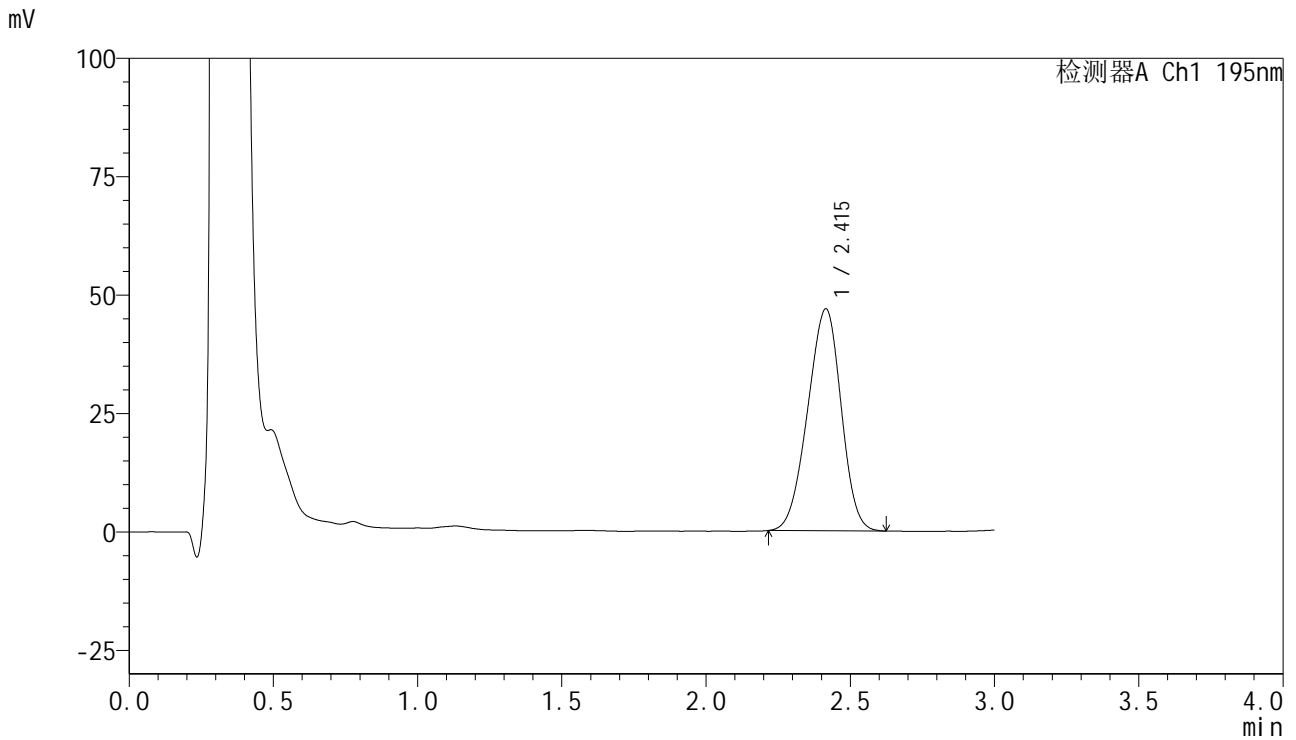


QTL-486

<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 - 7-15/10-333-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.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	: 2025/05/22 20:02:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

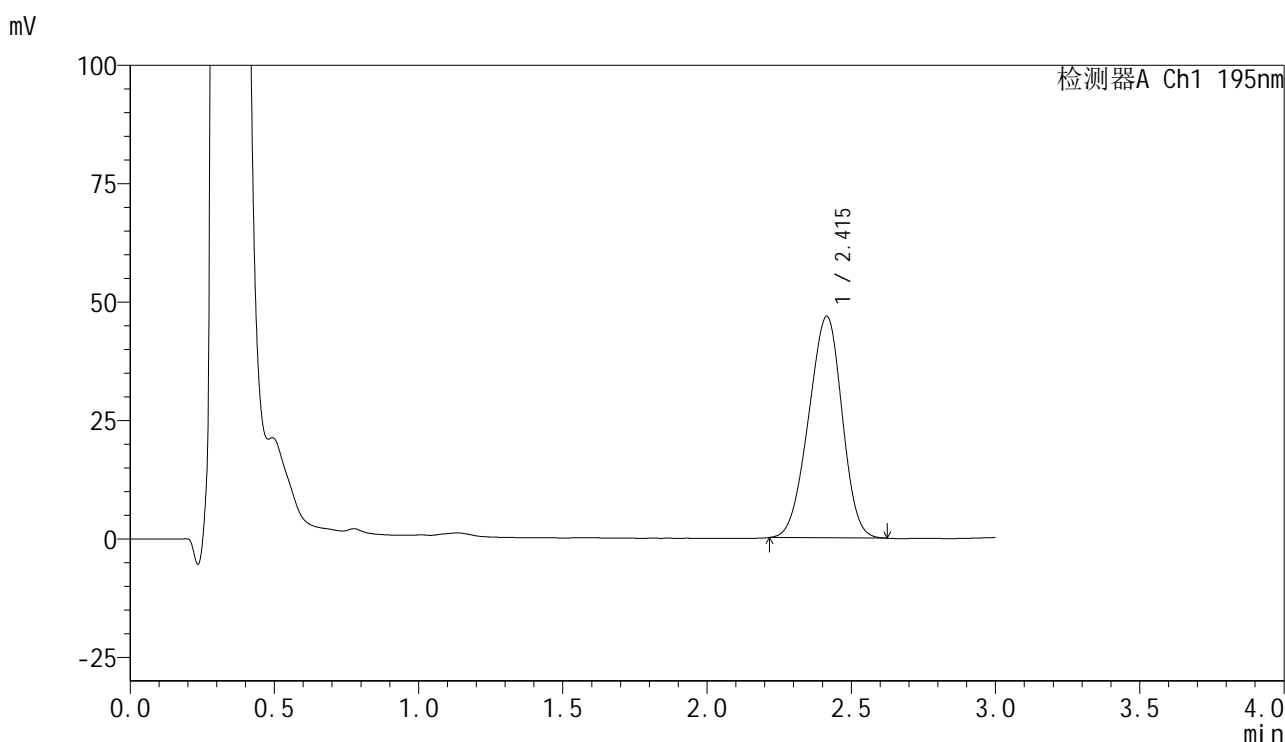
检测器A Ch1 195nm

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	2.415	377383	100.000	46873	2000	0.946	--
总计		377383	100.000	46873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-334-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:05:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.415	376926	100.000	46801	1993	0.948	--
总计		376926	100.000	46801			

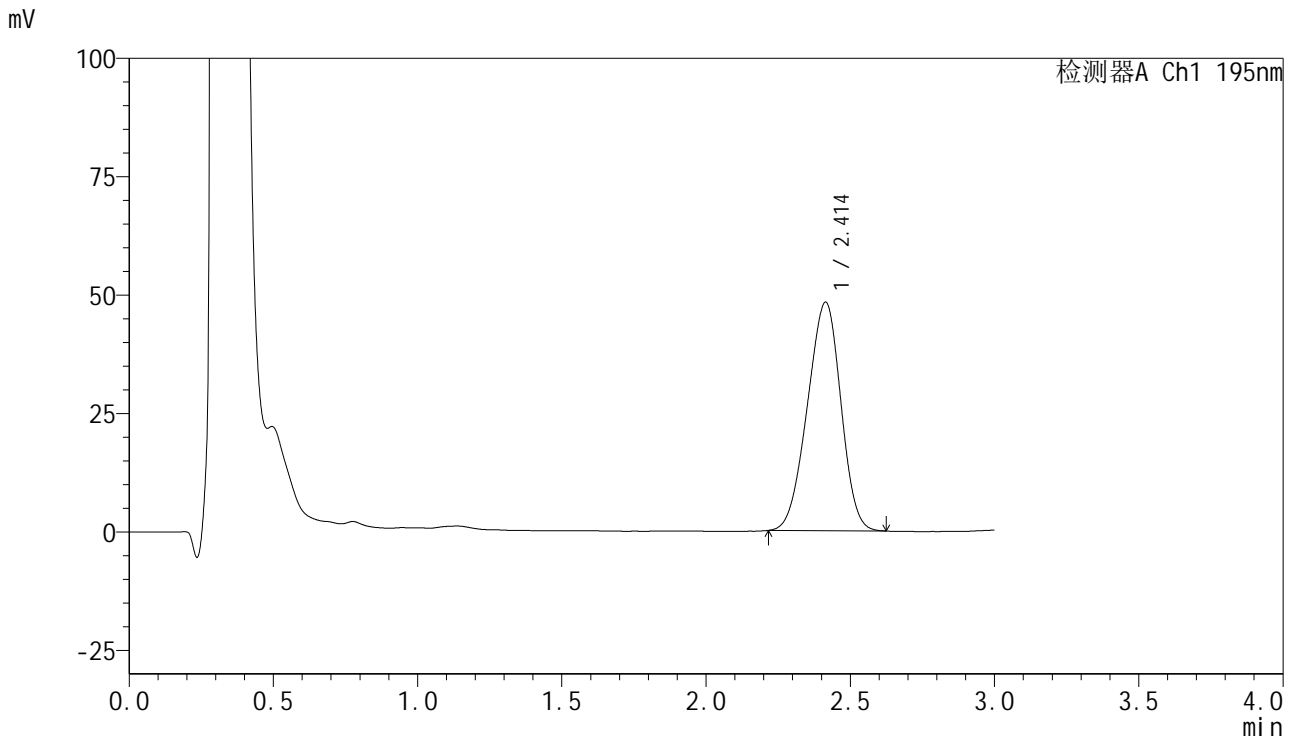


QTL-486

<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 - 7-15/10-335-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:08:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.414	389140	100.000	48288	1980	0.946	--
总计		389140	100.000	48288			

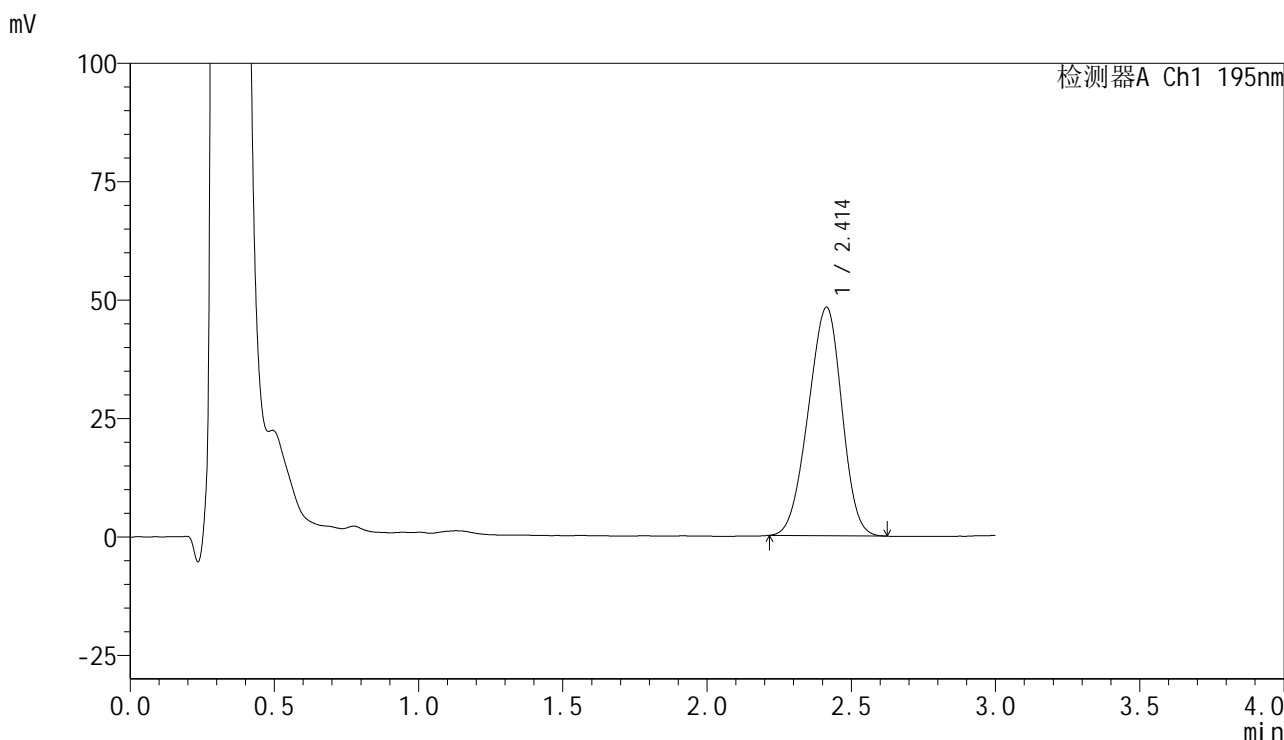


QTL-486

<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 - 7-15/10-336-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:12:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

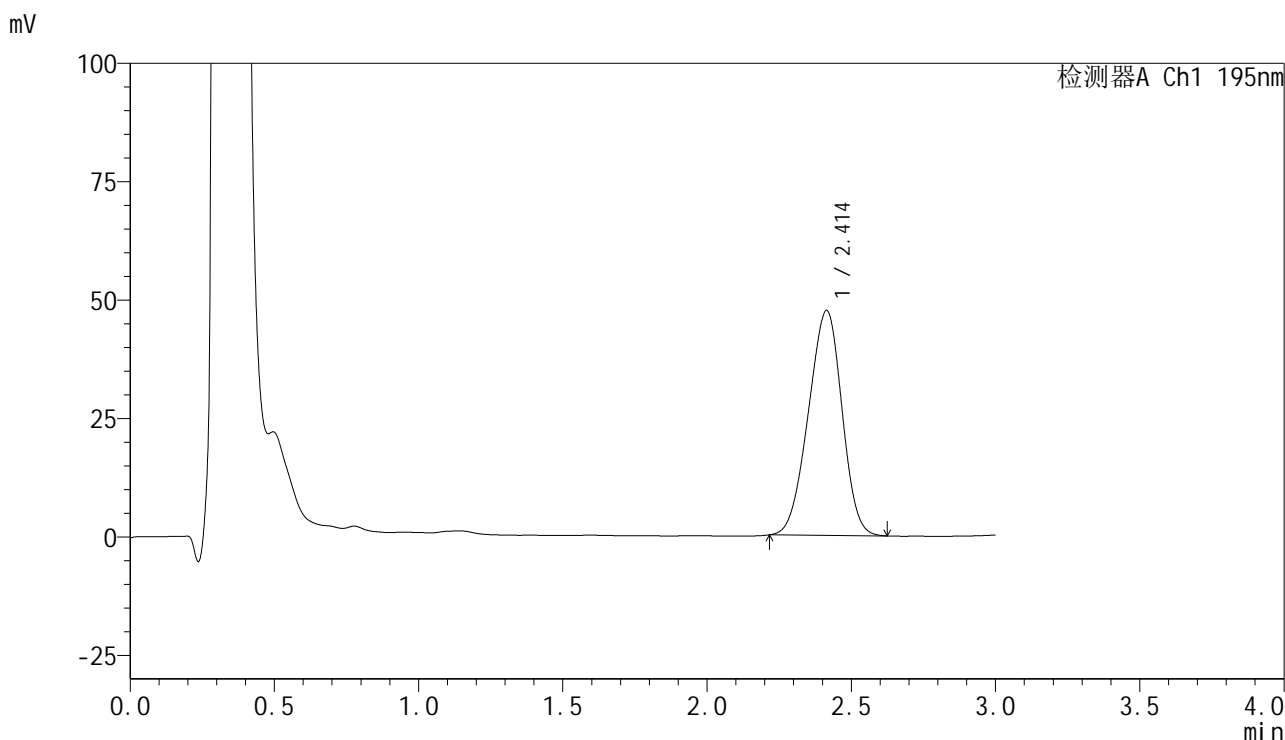
检测器A Ch1 195nm

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	2.414	389829	100.000	48272	1971	0.947	--
总计		389829	100.000	48272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-337-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:15:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.414	383662	100.000	47511	1977	0.948	--
总计		383662	100.000	47511			

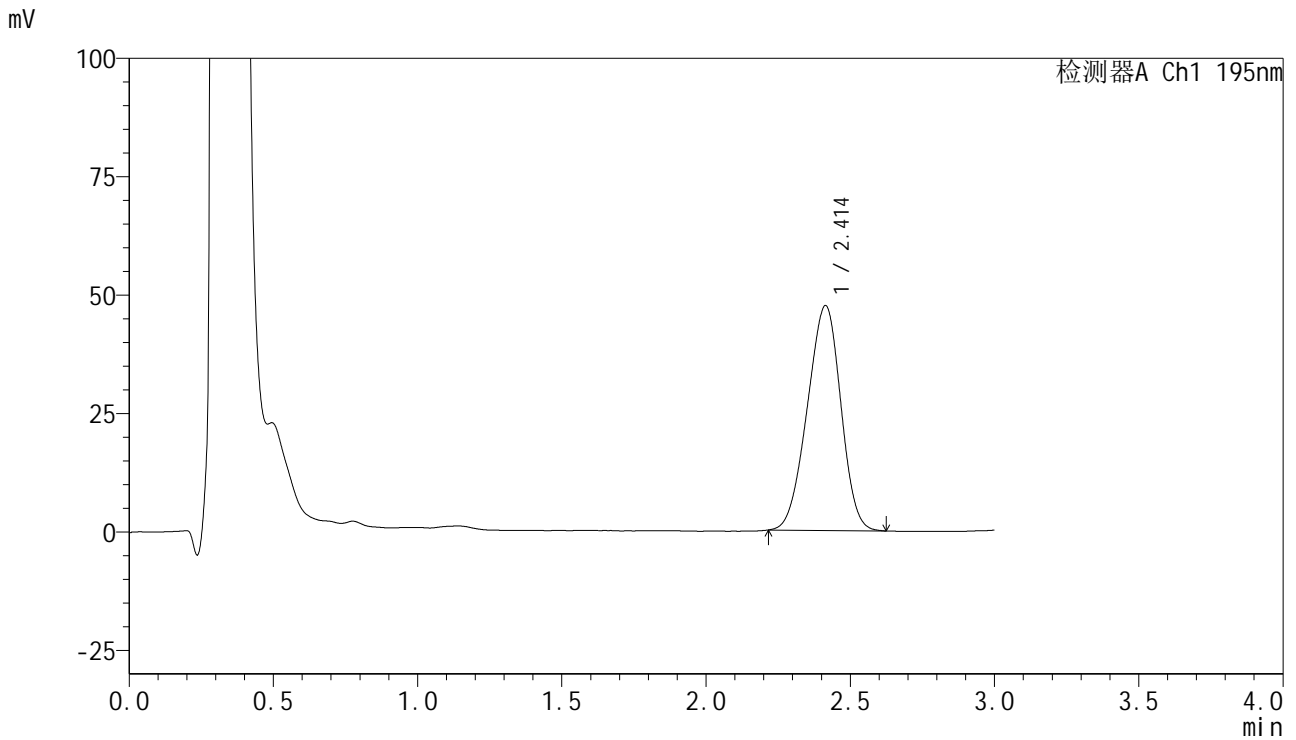


QTL-486

<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 - 7-15/10-338-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:19:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:42:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.414	383509	100.000	47519	1974	0.947	--
总计		383509	100.000	47519			

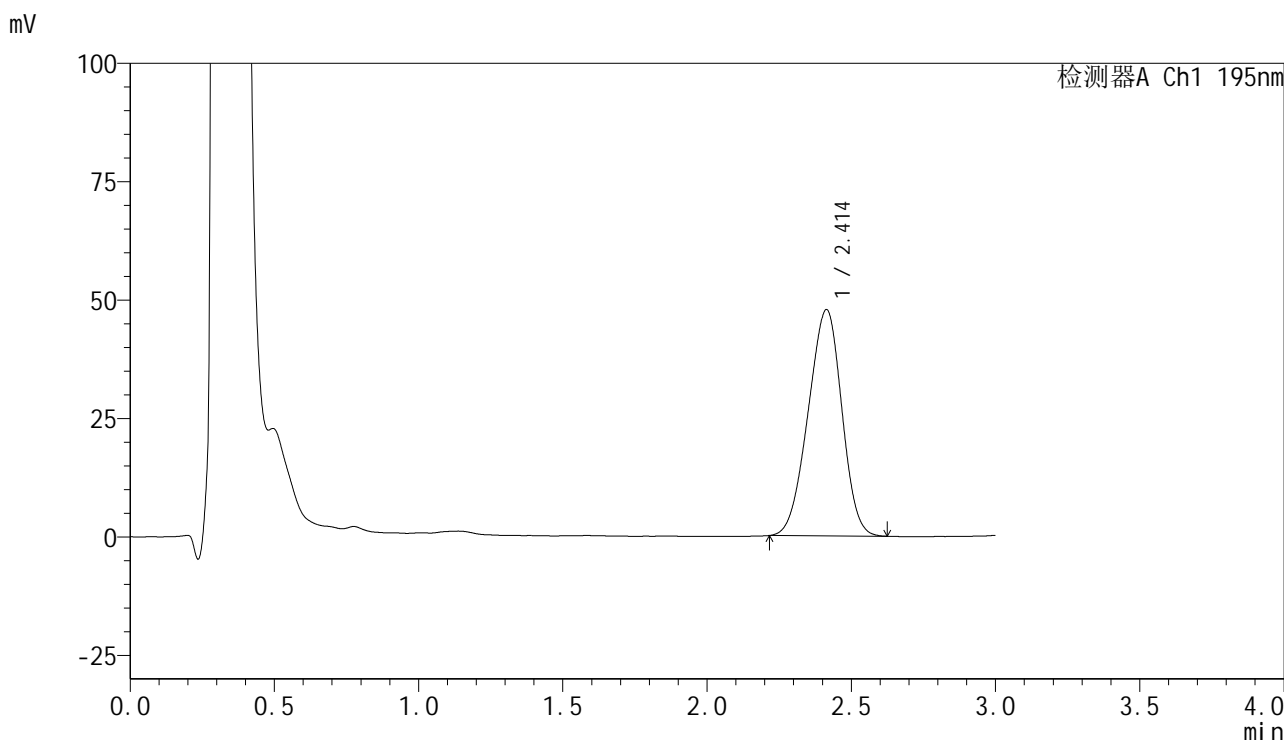


QTL-486

<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 - 7-15/10-339-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:22:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.414	387162	100.000	47812	1958	0.946	--
总计		387162	100.000	47812			

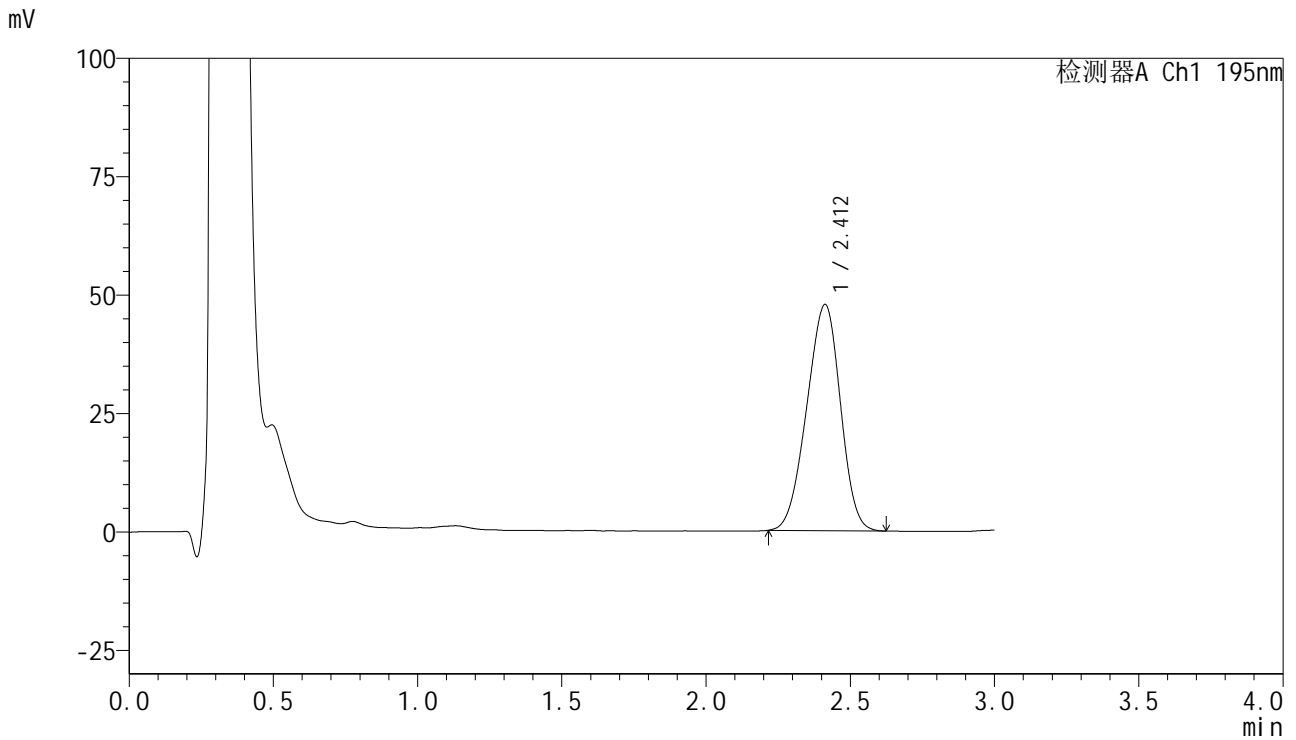


QTL-486

<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 - 7-15/10-340-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:25:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

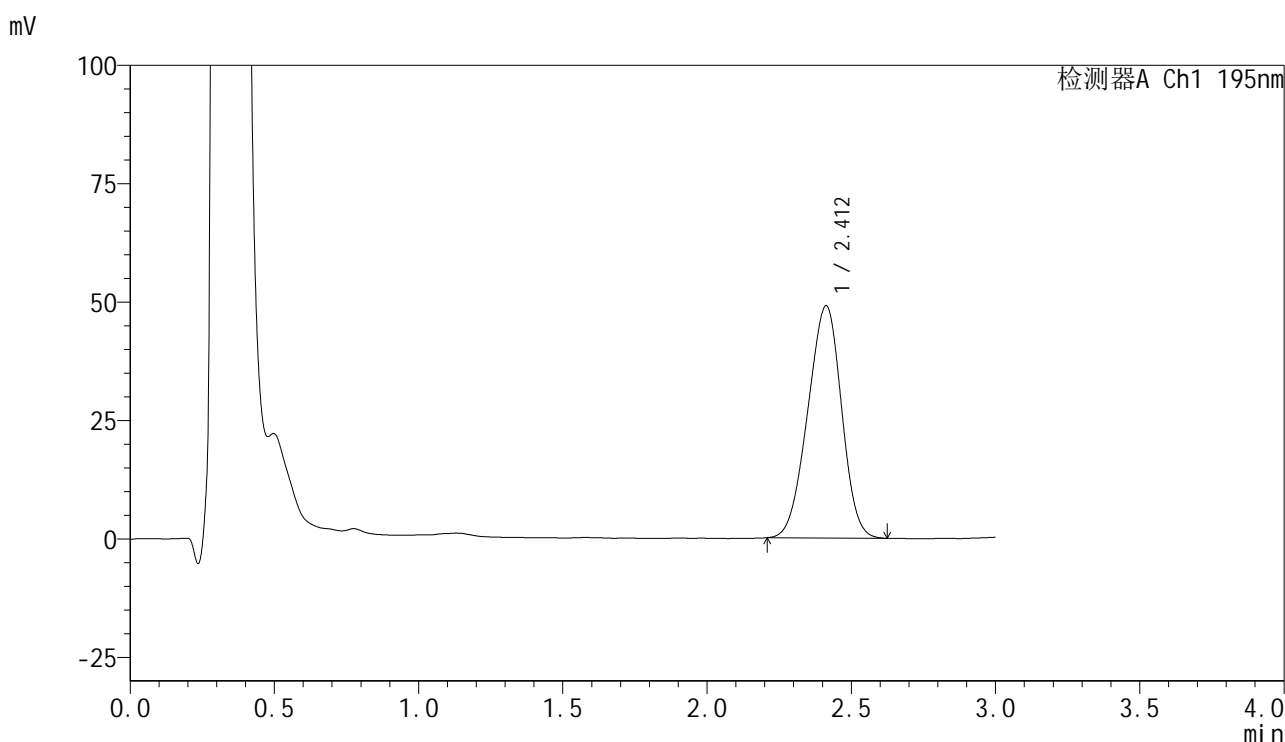
检测器A Ch1 195nm

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	2.412	387030	100.000	47786	1960	0.947	--
总计		387030	100.000	47786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-341-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:29:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:43:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

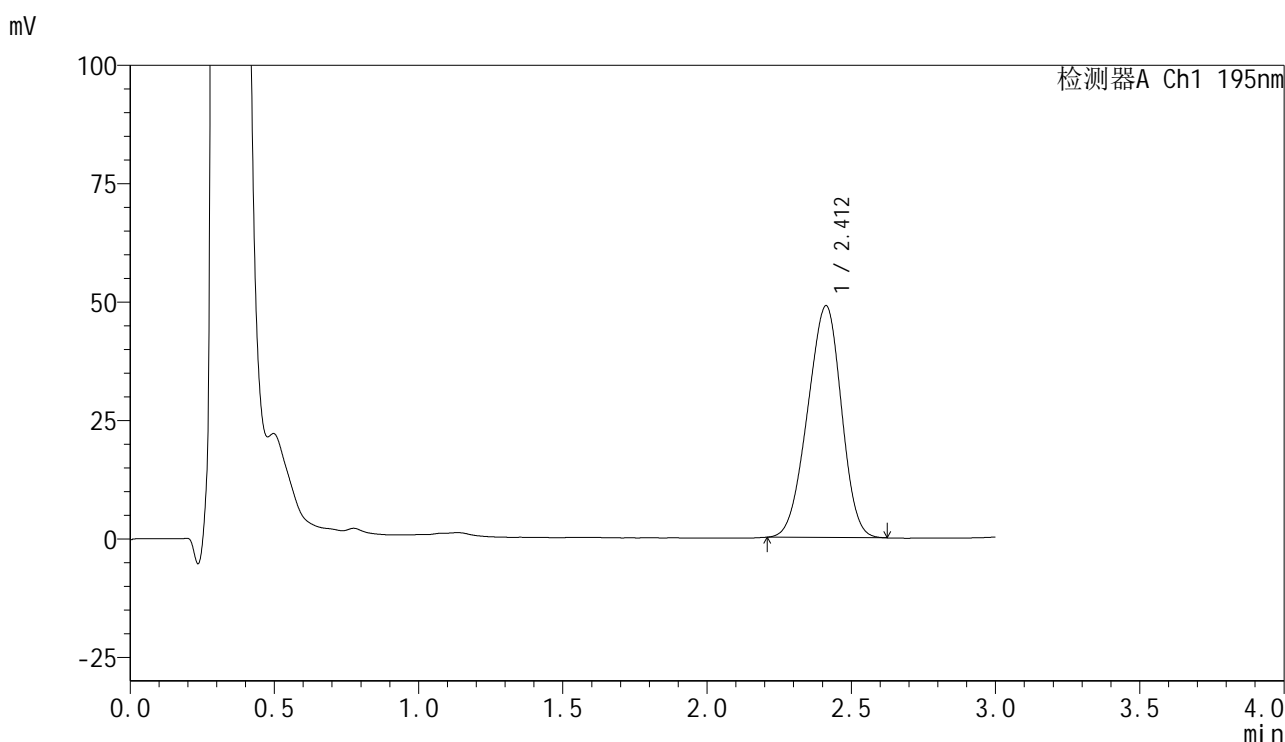
检测器A Ch1 195nm

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	2.412	398742	100.000	49065	1948	0.949	--
总计		398742	100.000	49065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-342-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:32:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:43:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

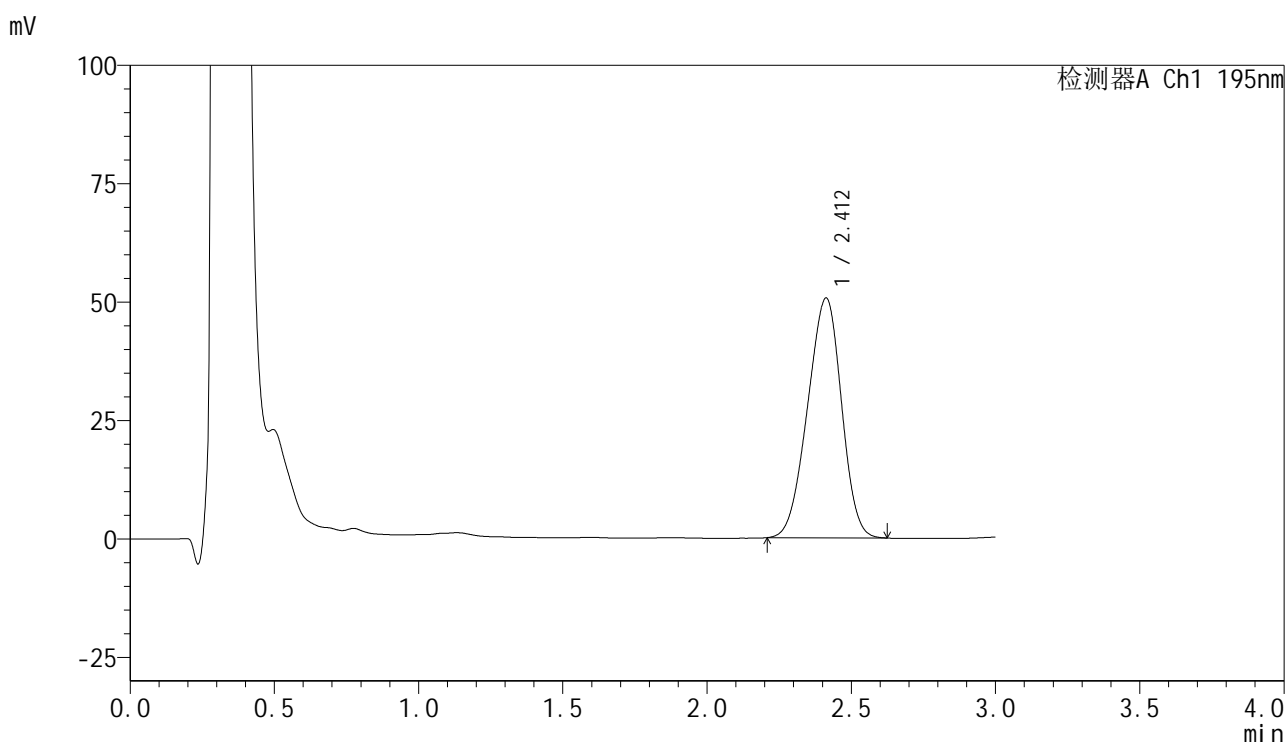
检测器A Ch1 195nm

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	2.412	397867	100.000	48959	1939	0.944	--
总计		397867	100.000	48959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-343-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:36:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:43:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

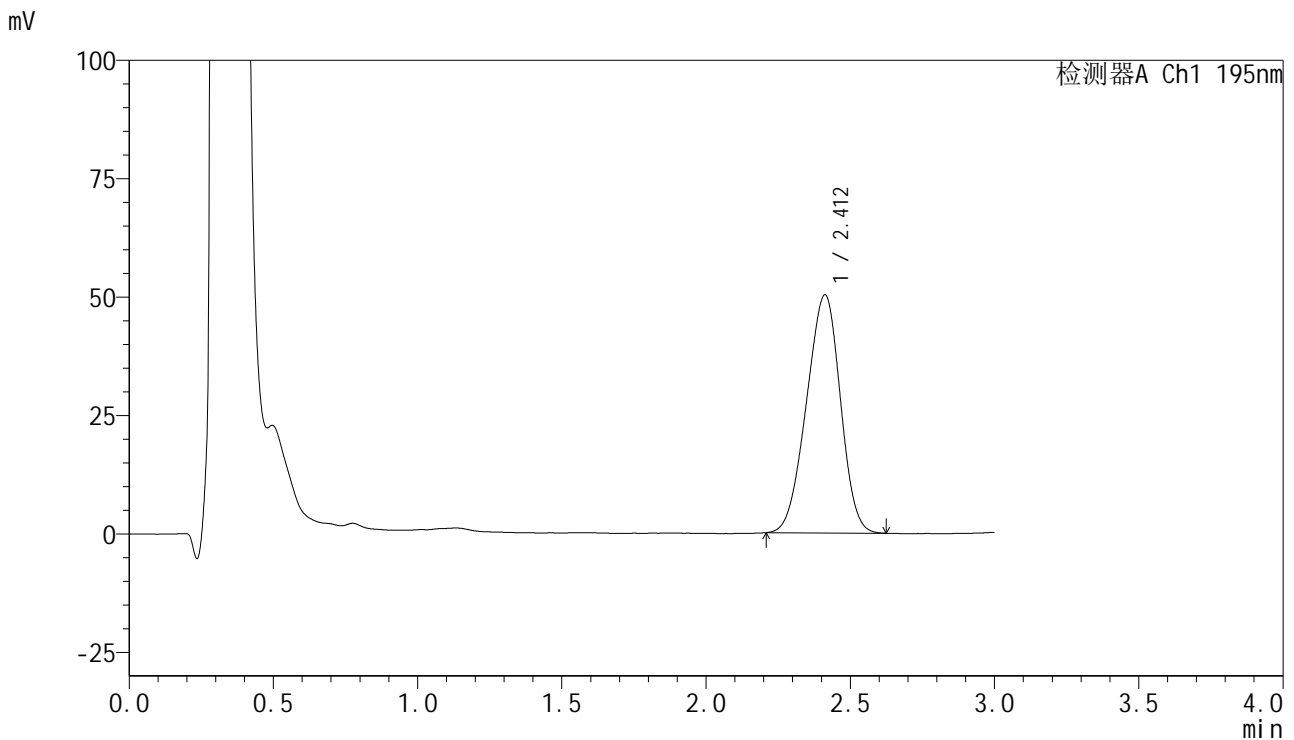
检测器A Ch1 195nm

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	2.412	413027	100.000	50660	1930	0.944	--
总计		413027	100.000	50660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-344-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:39:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:43:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

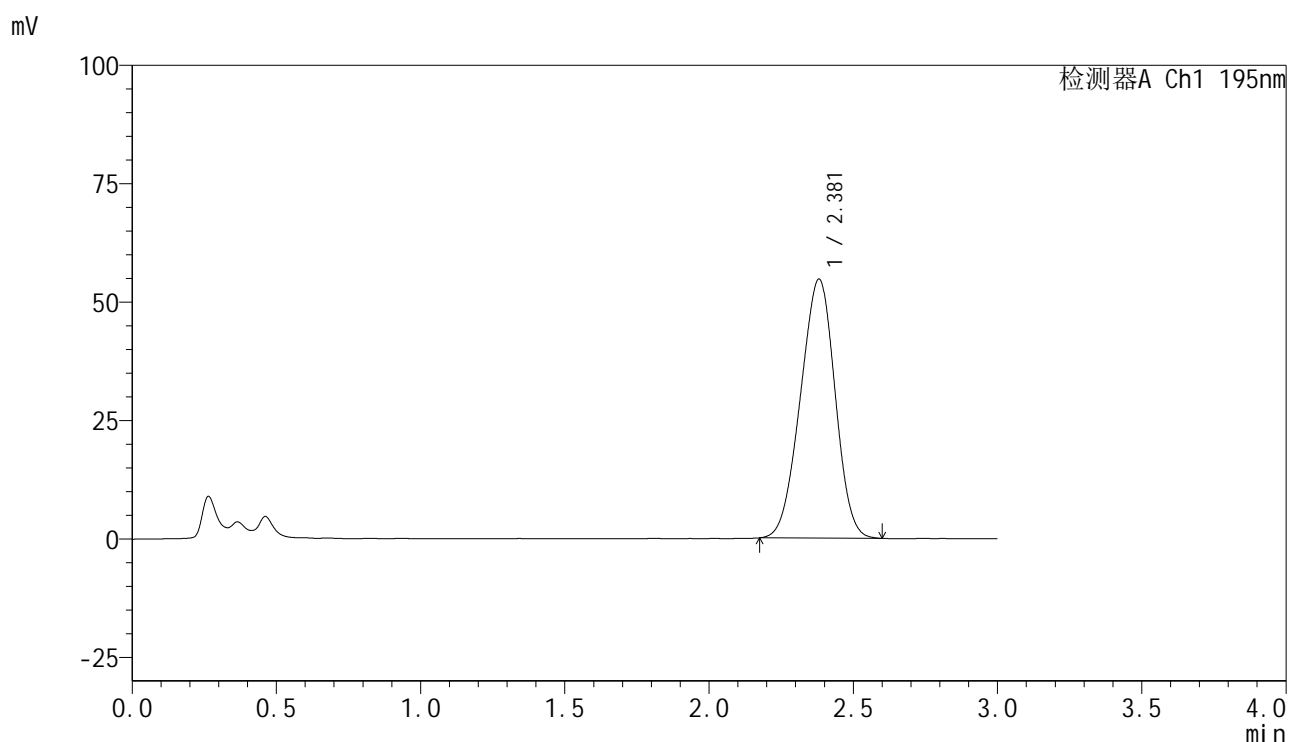
检测器A Ch1 195nm

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	2.412	410420	100.000	50288	1920	0.944	--
总计		410420	100.000	50288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-15/10-345-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:42:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:43:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	455981	100.000	54701	1805	0.956	--
总计		455981	100.000	54701			

