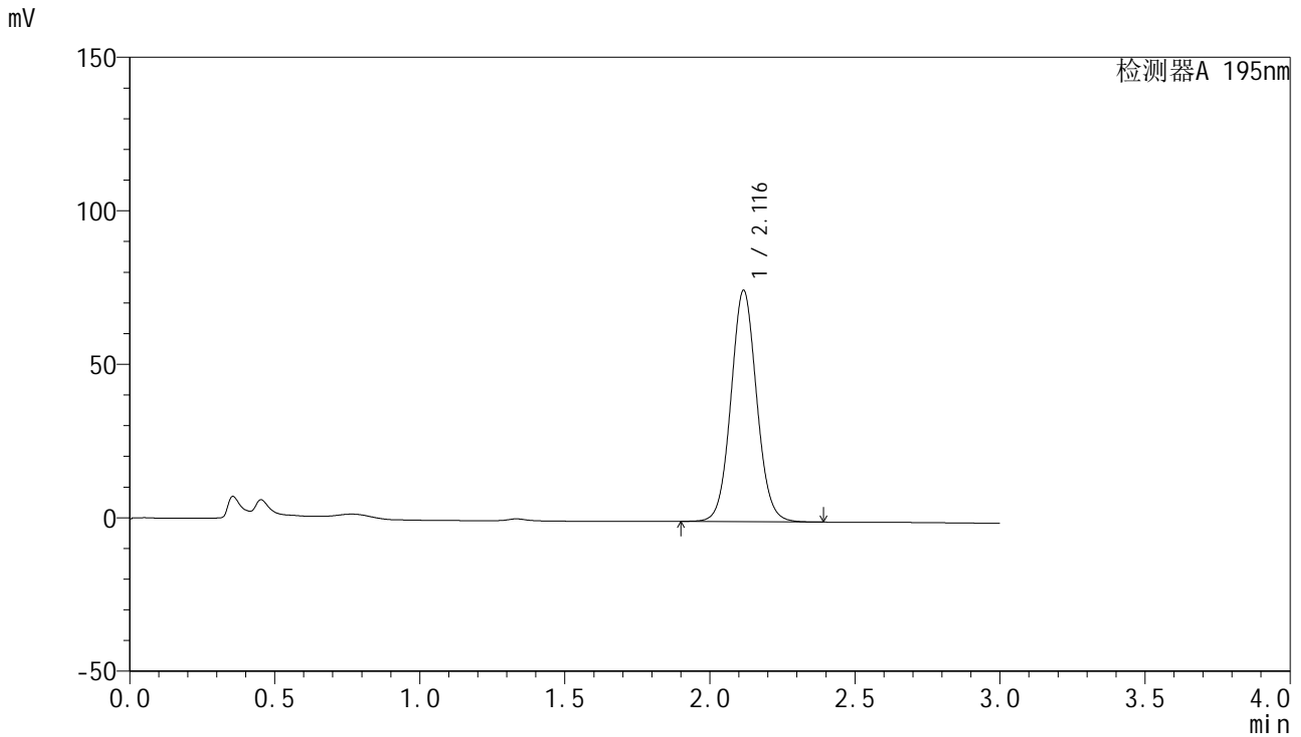


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-588-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:00:27 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

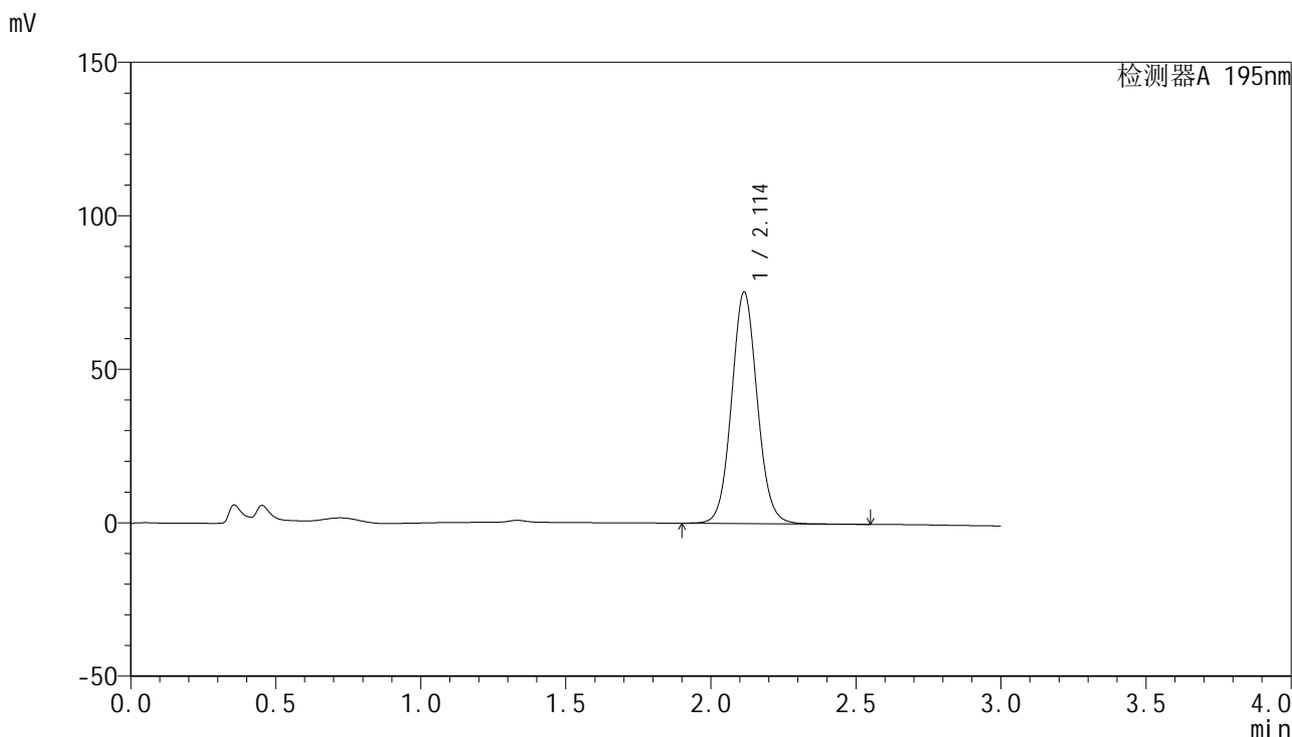
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	465005	100.000	75250	2765	1.064	--
总计		465005	100.000	75250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-589-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:03:51 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	465339	100.000	75410	2765	1.069	--
总计		465339	100.000	75410			

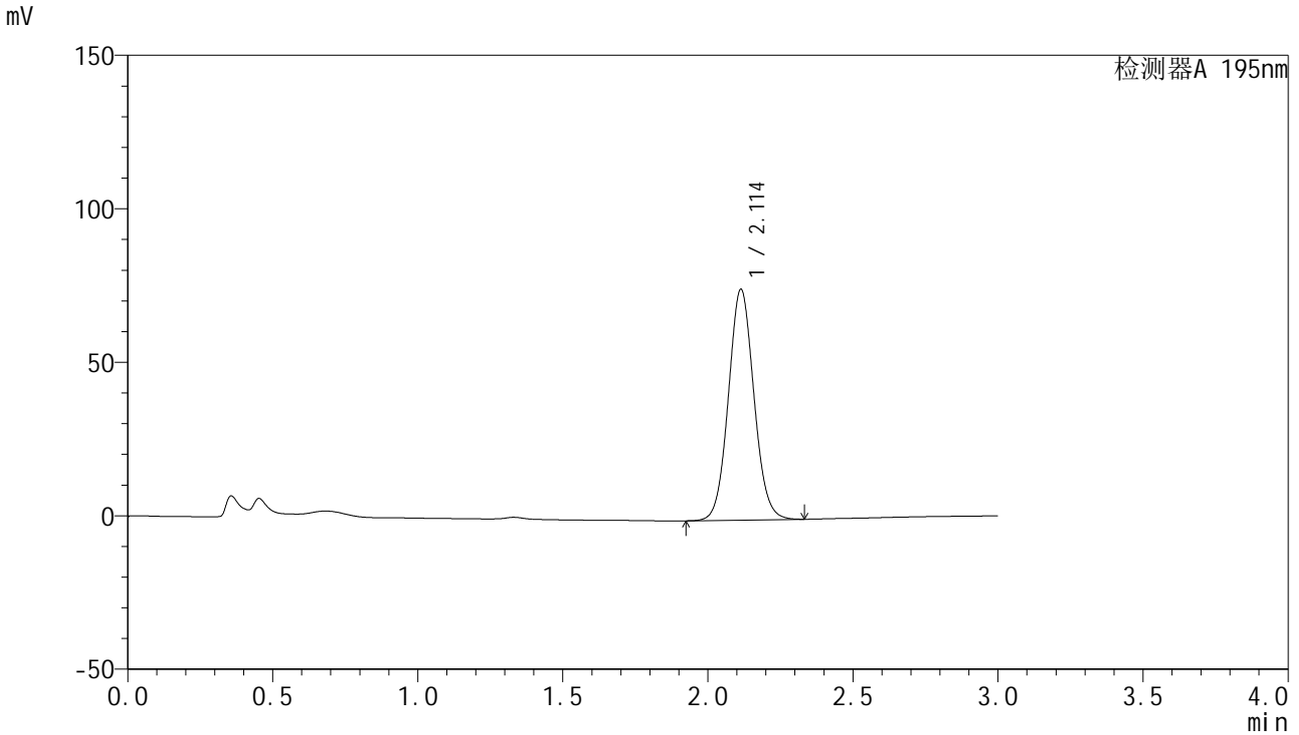


QTL-486

<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 - 0-69/28-590-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 12:07:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

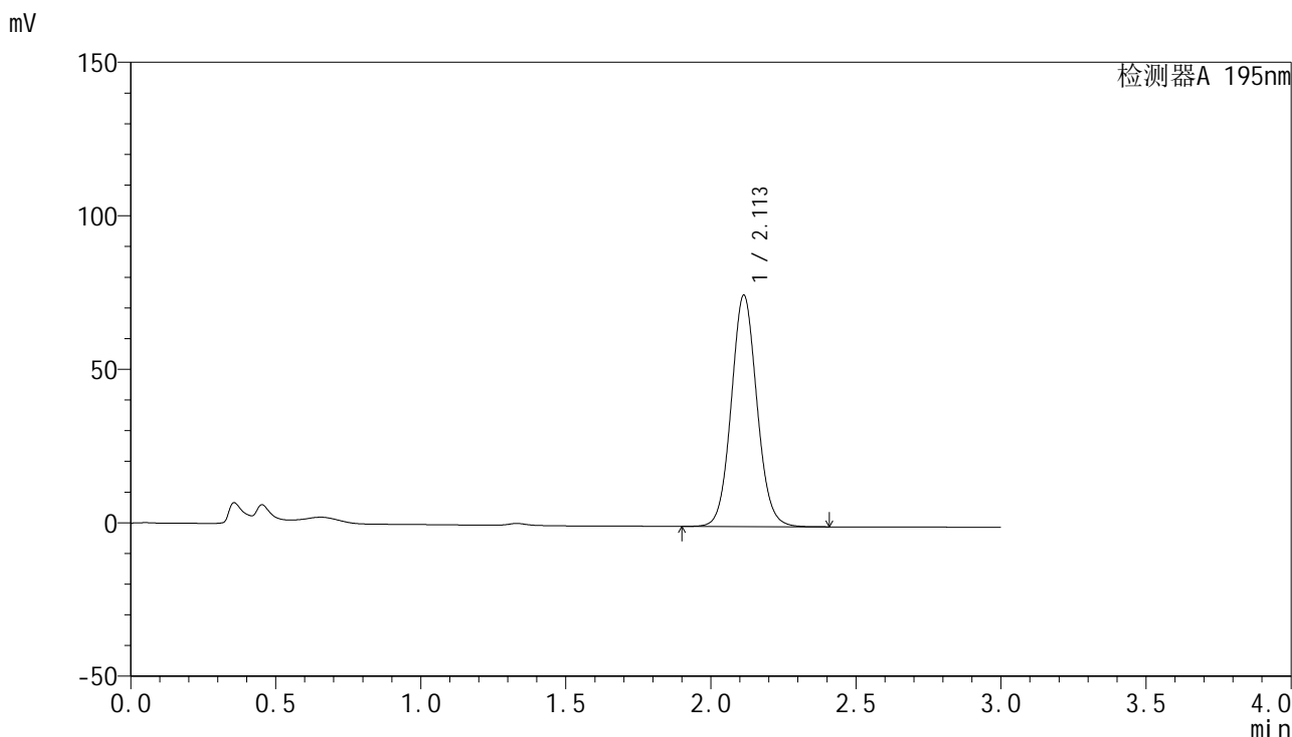
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	460254	100.000	75232	2785	1.069	--
总计		460254	100.000	75232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-591-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:10:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

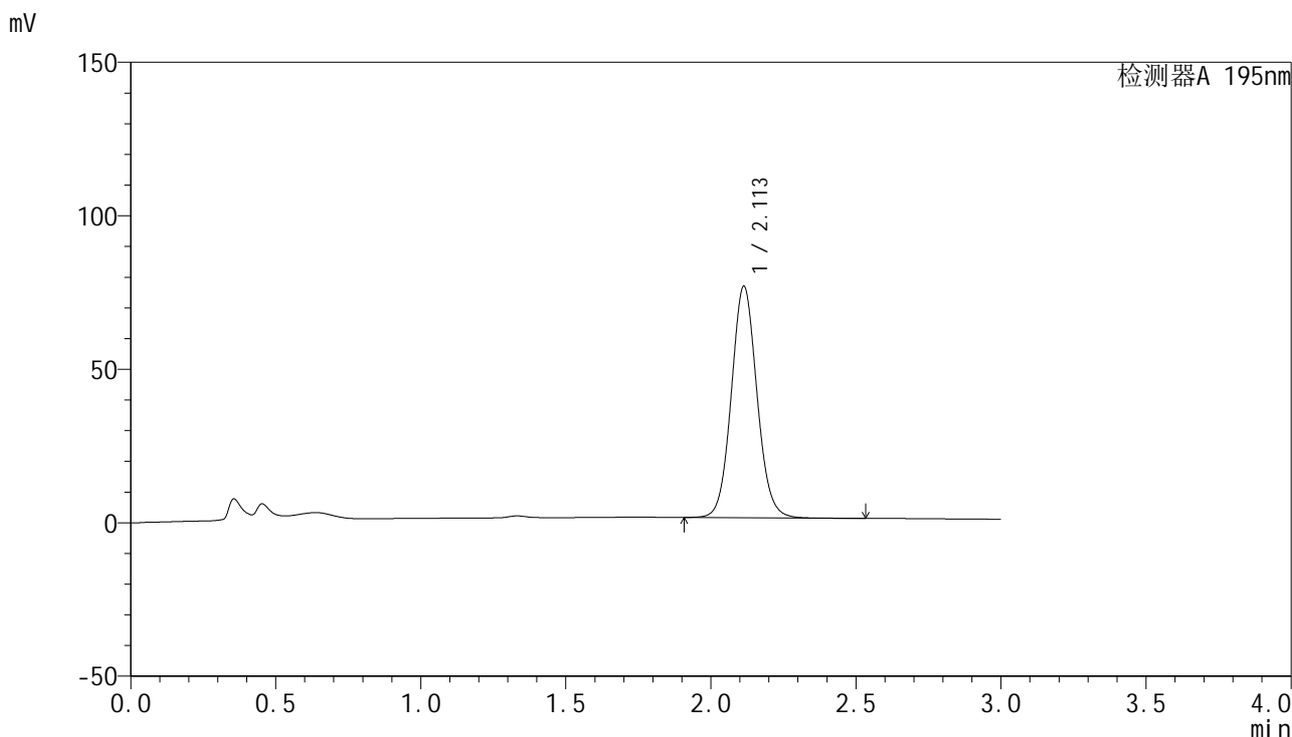
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	464289	100.000	75439	2769	1.074	--
总计		464289	100.000	75439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-592-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:14:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	464270	100.000	75435	2771	1.076	--
总计		464270	100.000	75435			

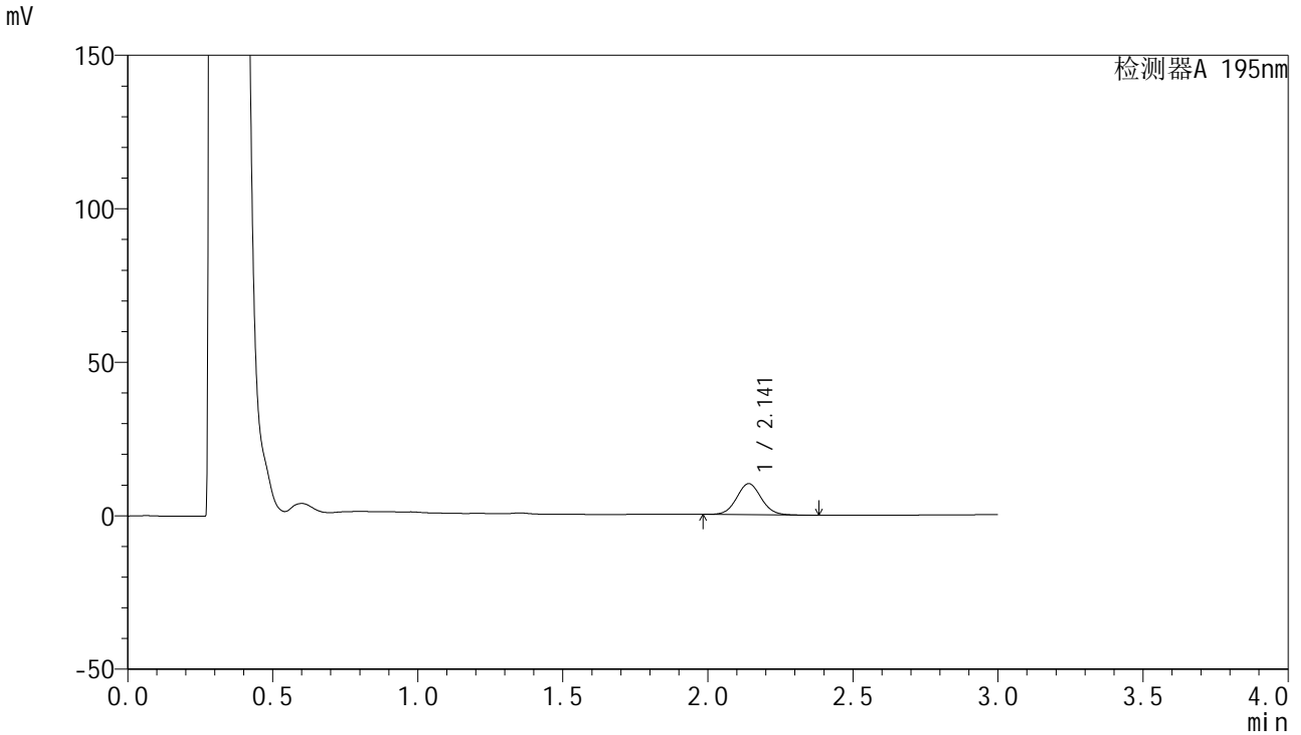


QTL-486

<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 - 0-69/28-593-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:17:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

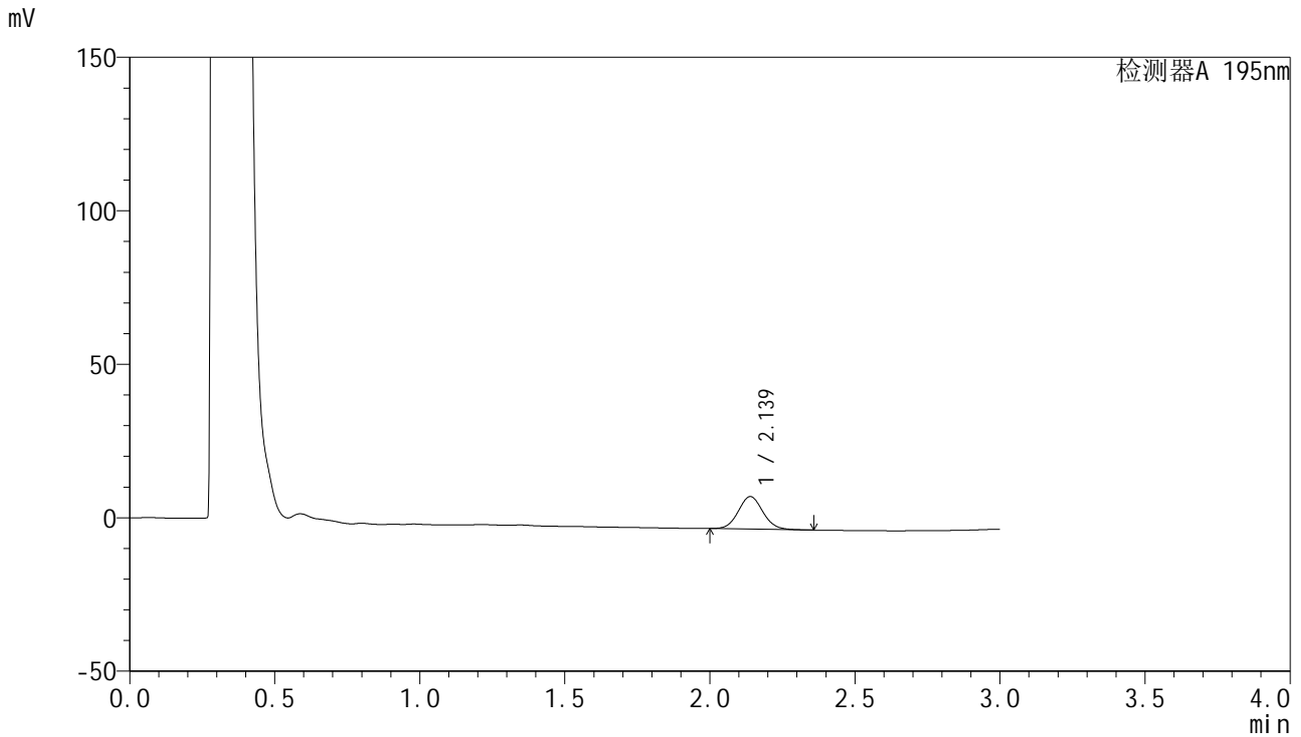
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	59853	100.000	10121	3065	1.067	--
总计		59853	100.000	10121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-594-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:21:38 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	62486	100.000	10595	3062	1.079	--
总计		62486	100.000	10595			

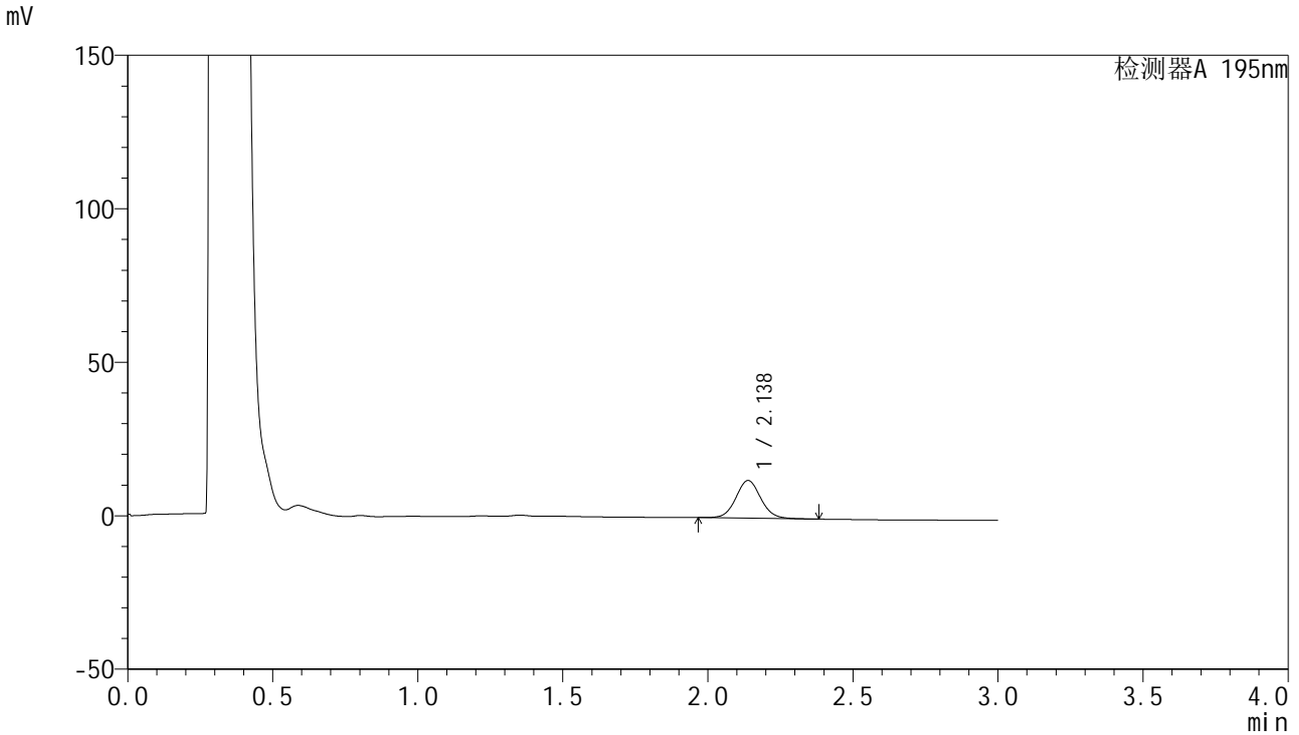


QTL-486

<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 - 0-69/28-595-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:24:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

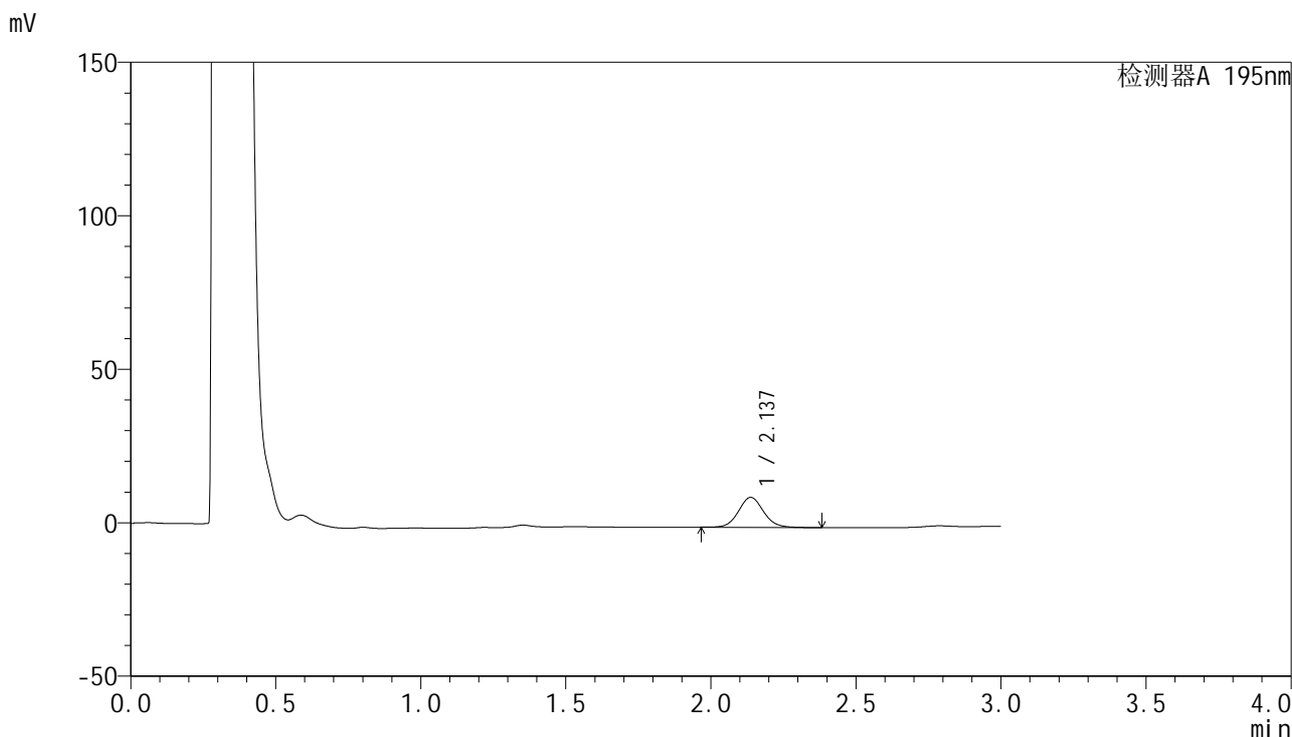
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	73443	100.000	12299	3028	1.072	--
总计		73443	100.000	12299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-596-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:28:22 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

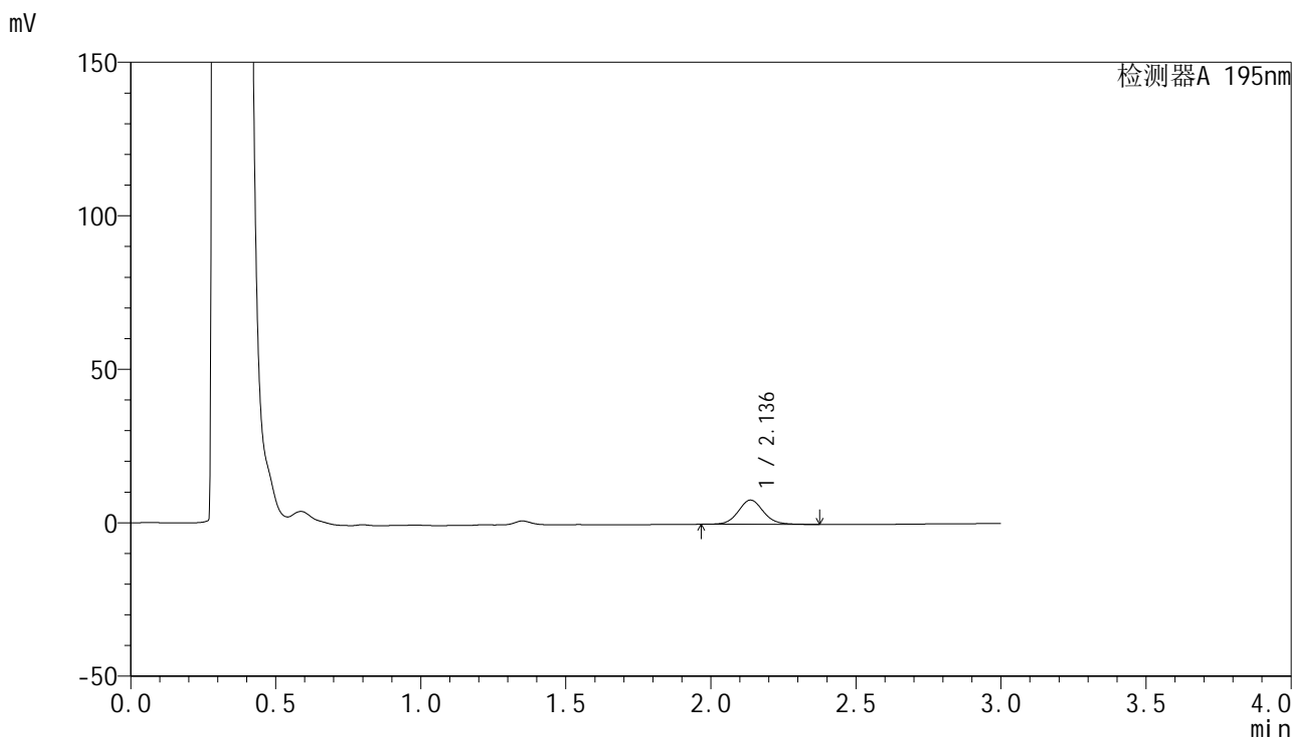
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	58625	100.000	9776	3012	1.080	--
总计		58625	100.000	9776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-597-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:31:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	47594	100.000	7892	2992	1.081	--
总计		47594	100.000	7892			

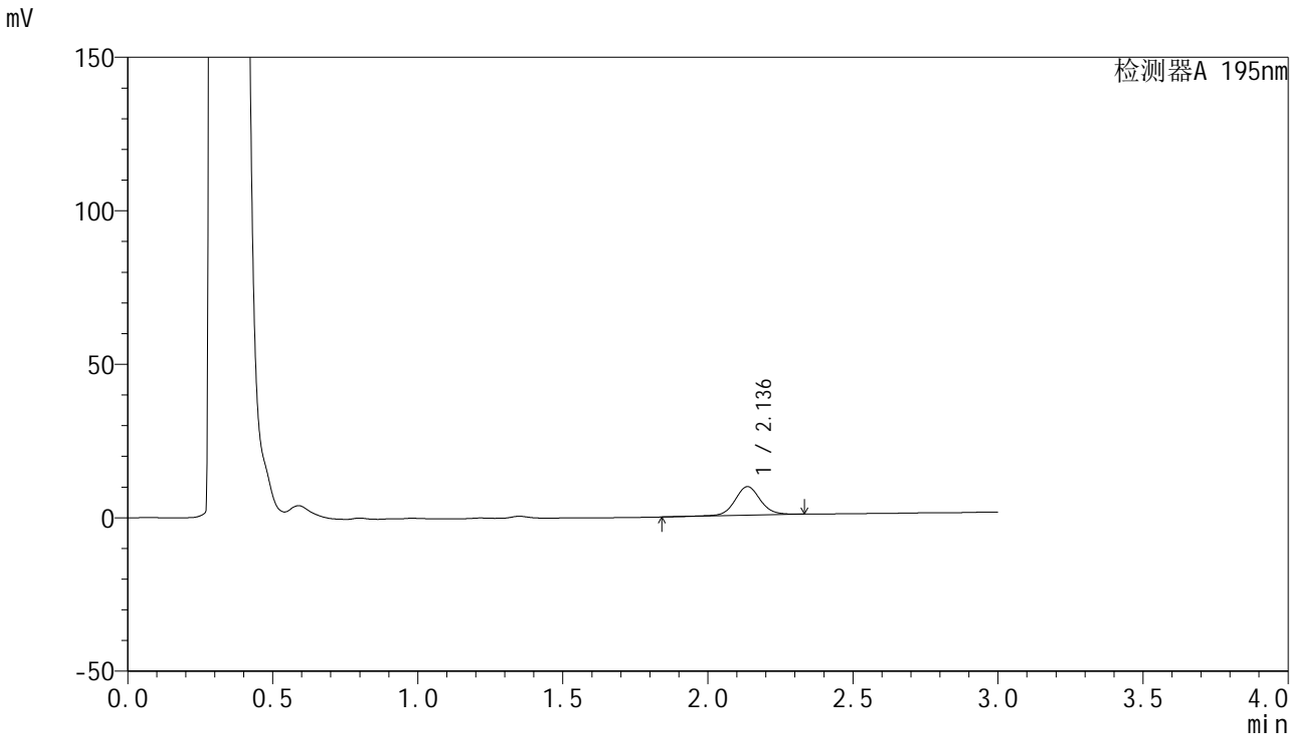


QTL-486

<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 - 0-69/28-598-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:35:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

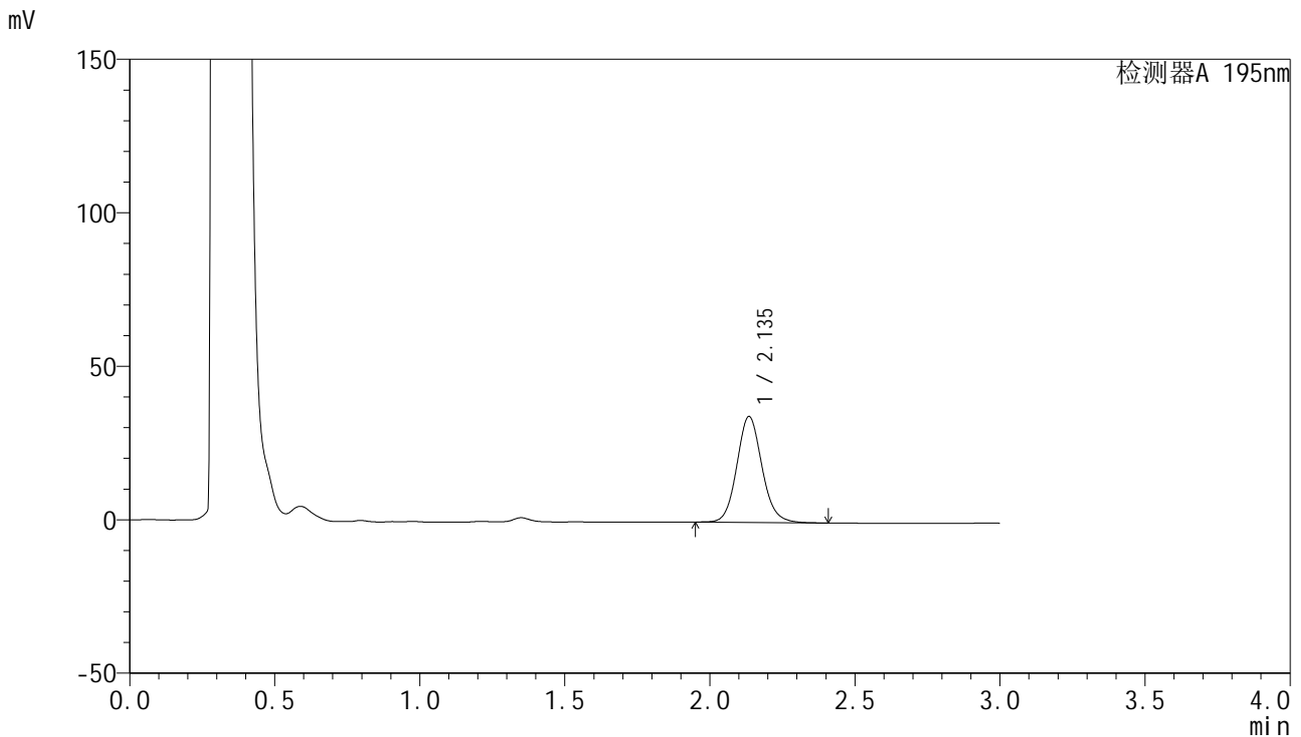
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	57669	100.000	9340	2951	1.072	--
总计		57669	100.000	9340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-599-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:38:30 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

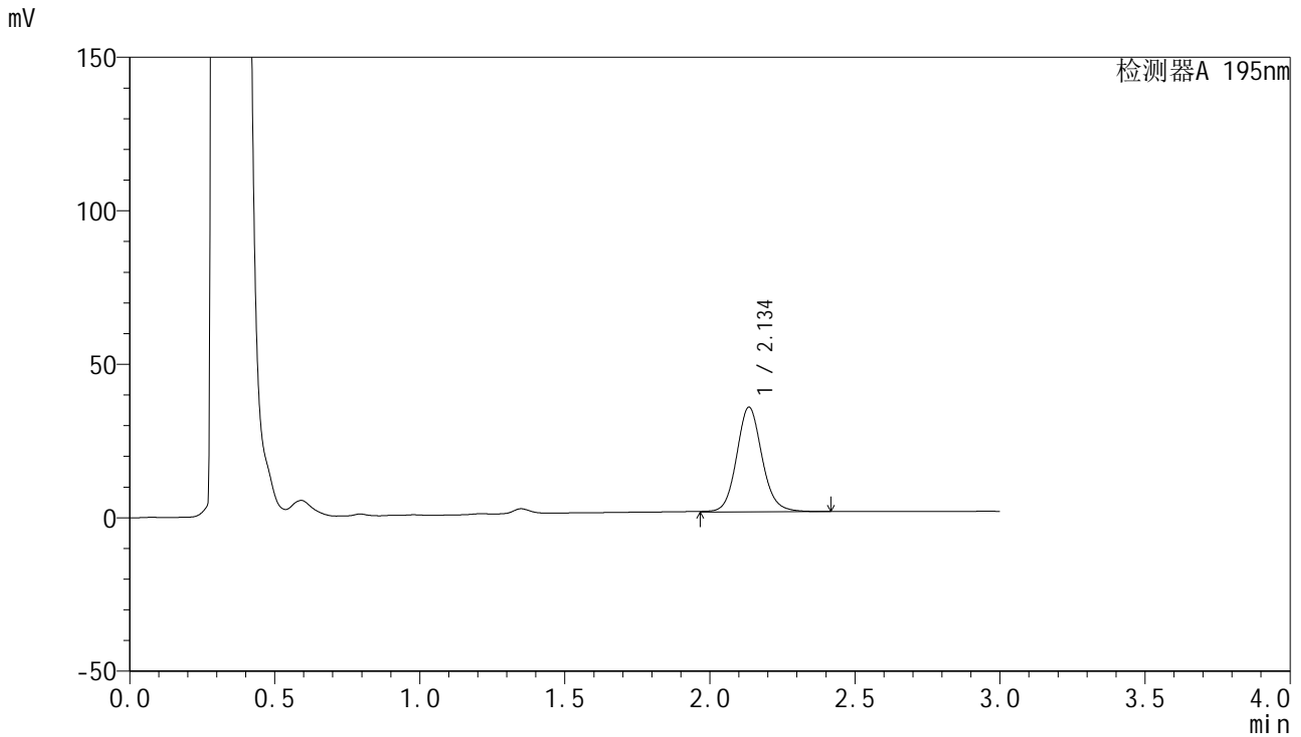
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	207897	100.000	34371	2984	1.104	--
总计		207897	100.000	34371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-600-3 - ZZZ-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:41:51 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

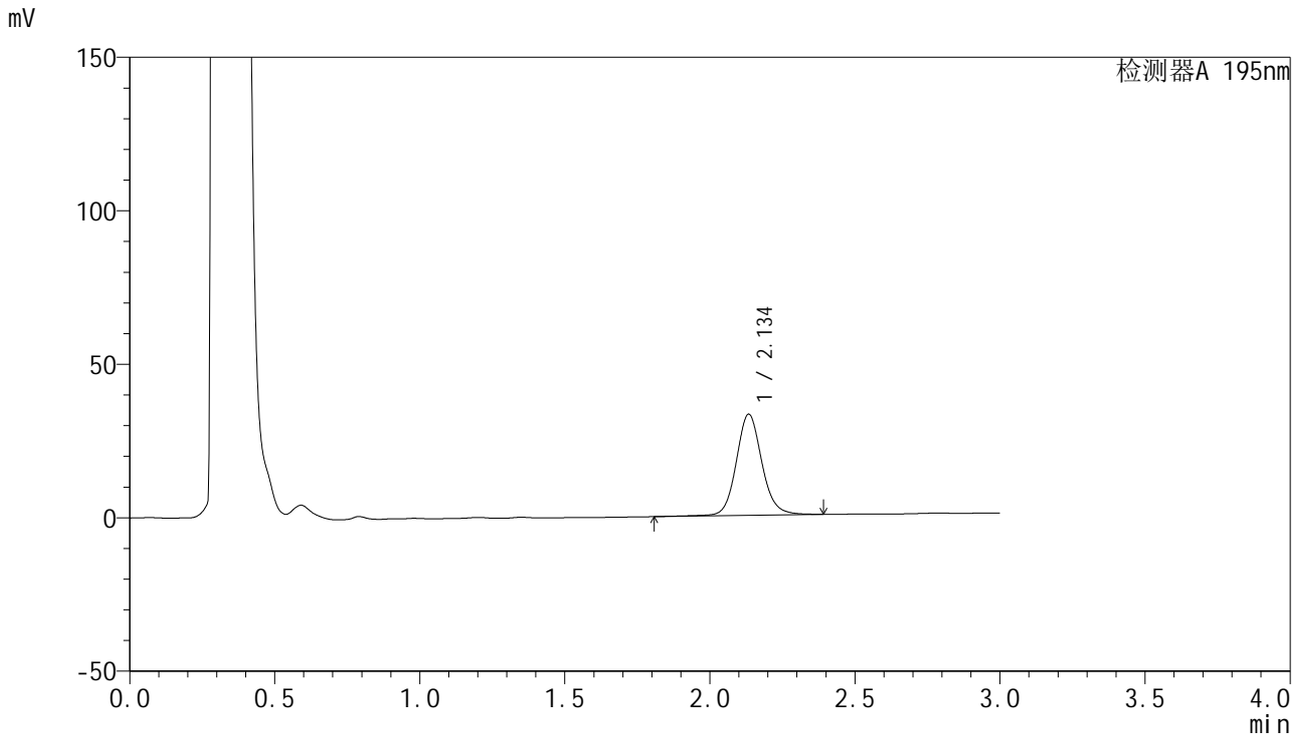
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	209264	100.000	34003	2941	1.103	--
总计		209264	100.000	34003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-602-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:48:37 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

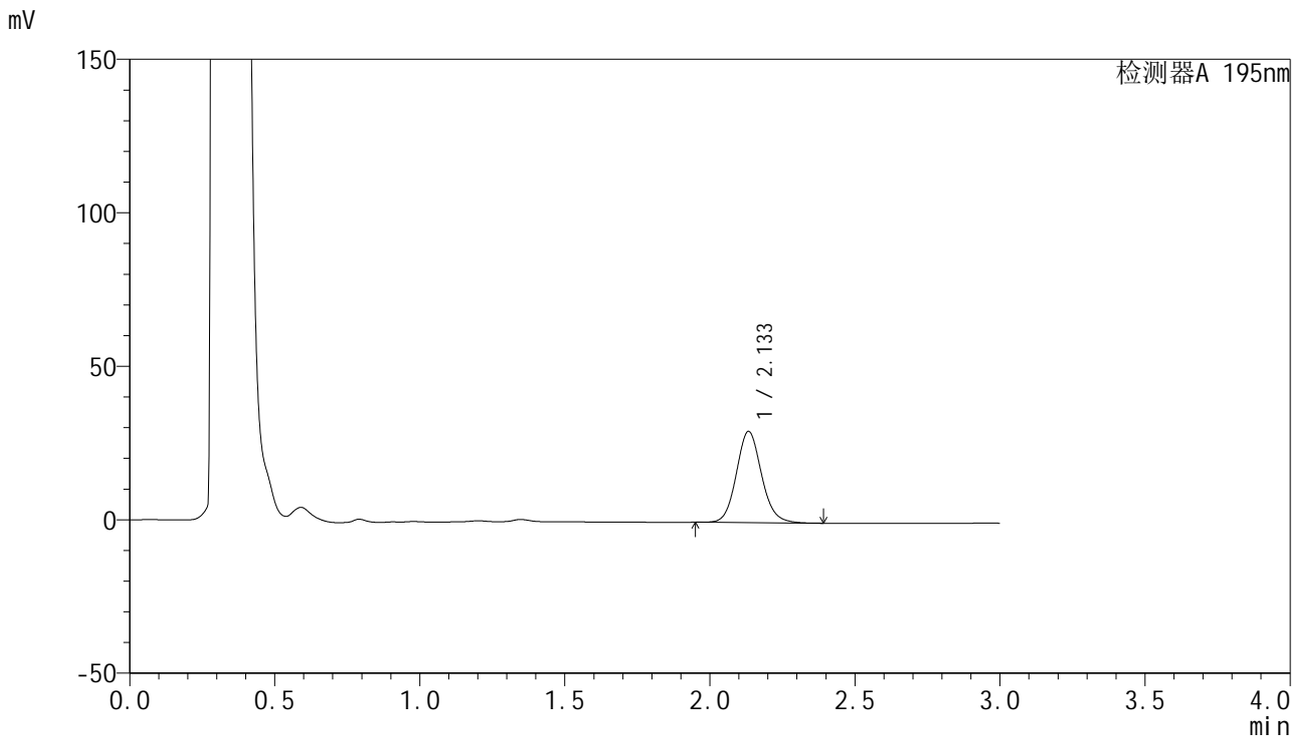
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	202588	100.000	32823	2934	1.107	--
总计		202588	100.000	32823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-603-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:52:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	179514	100.000	29639	2962	1.109	--
总计		179514	100.000	29639			

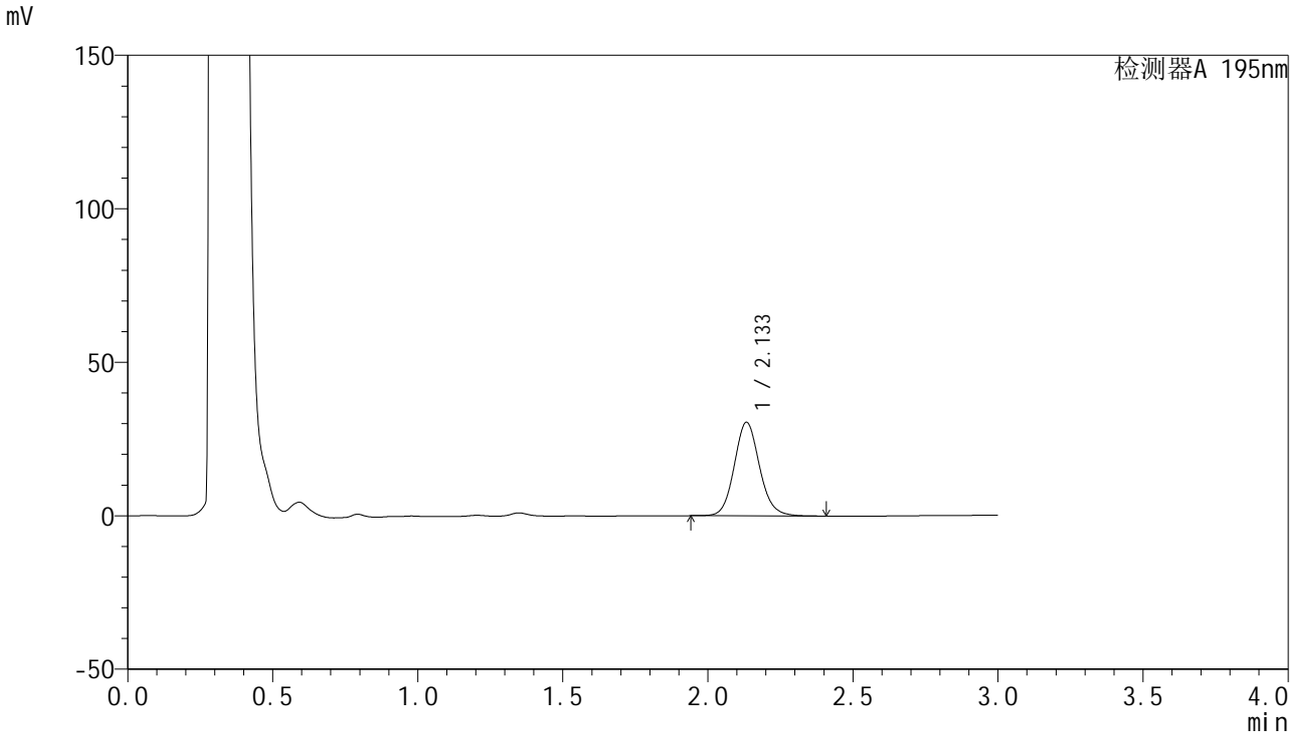


QTL-486

<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 - 0-69/28-604-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:55:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

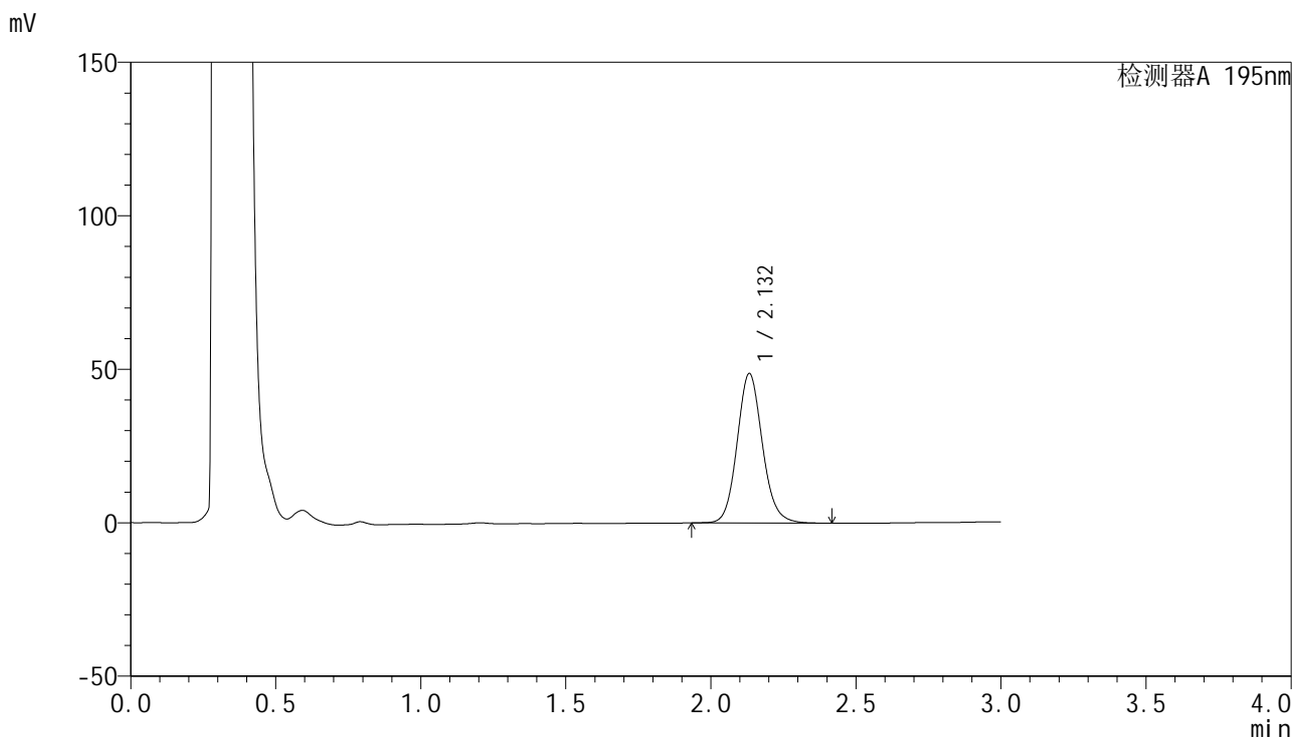
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	184702	100.000	30412	2945	1.109	--
总计		184702	100.000	30412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-605-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:58:45 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

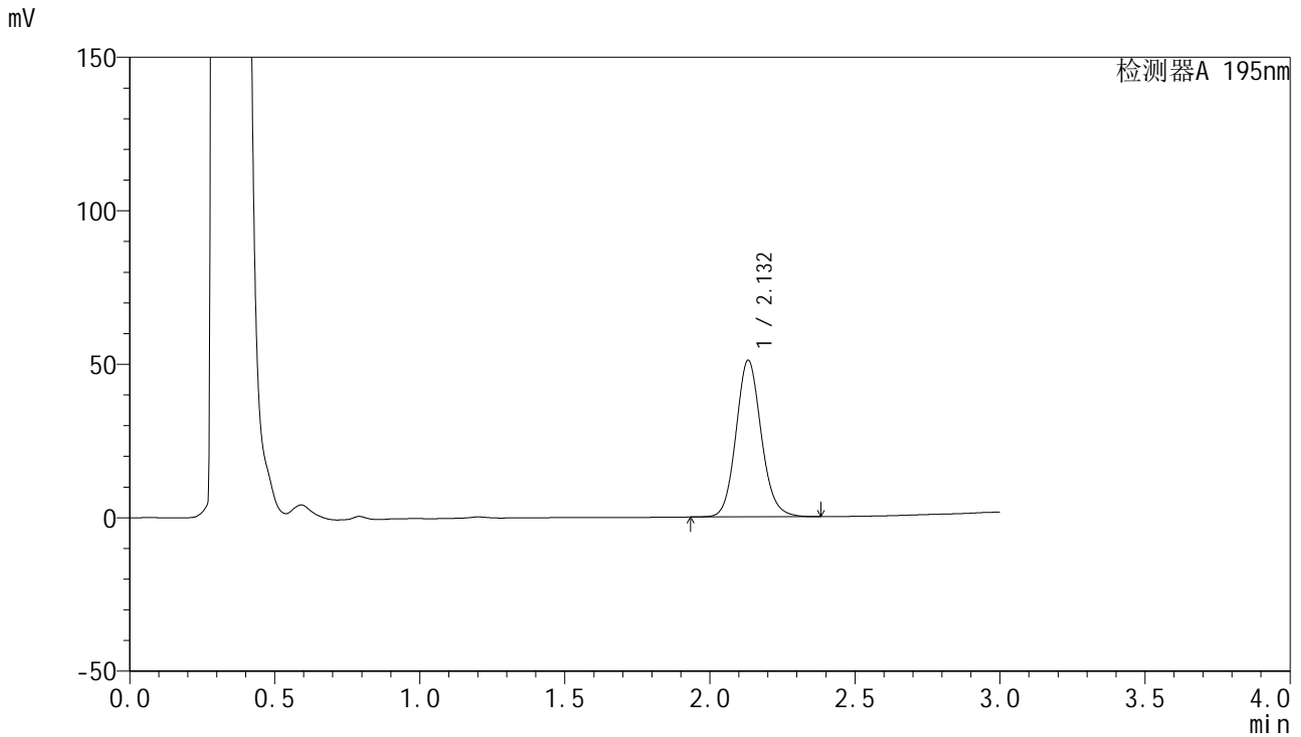
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	295609	100.000	48645	2938	1.115	--
总计		295609	100.000	48645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-606-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:02:09 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	309150	100.000	50974	2938	1.115	--
总计		309150	100.000	50974			

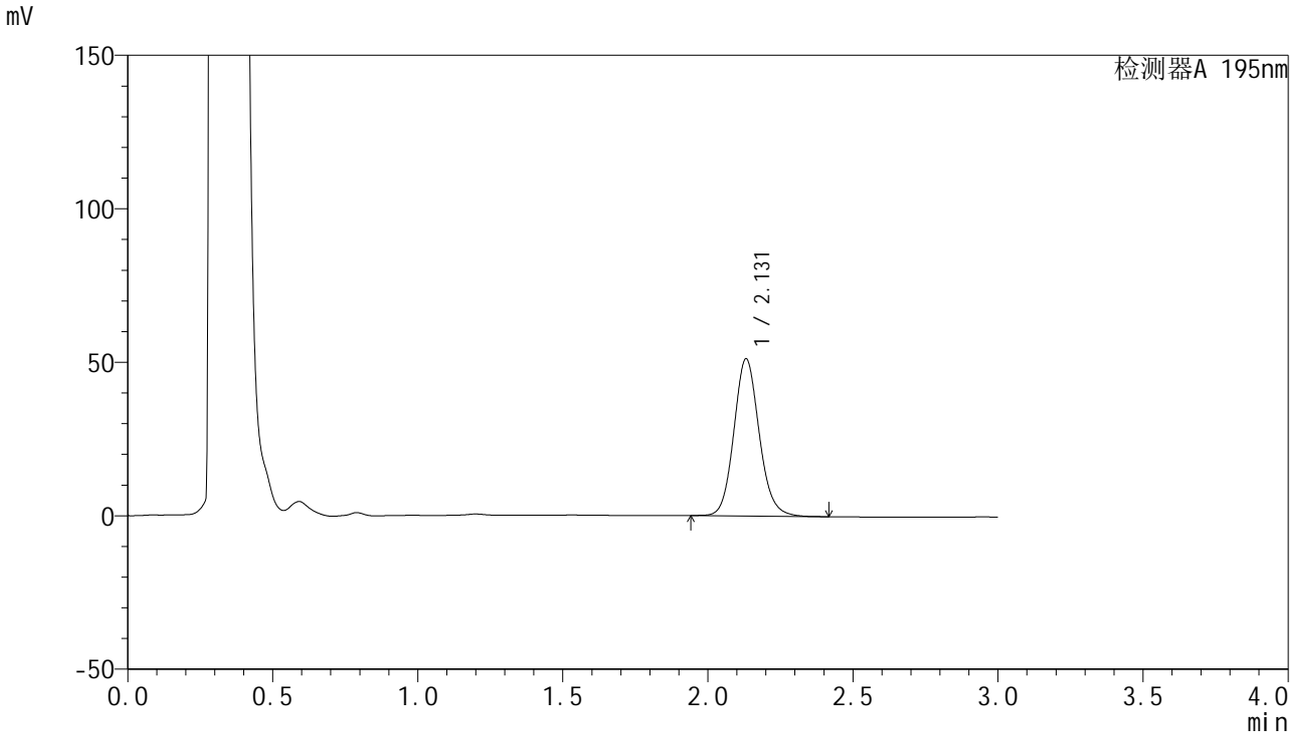


QTL-486

<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 - 0-69/28-607-4 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:05:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/05/15 10:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	311042	100.000	51193	2927	1.117	--
总计		311042	100.000	51193			

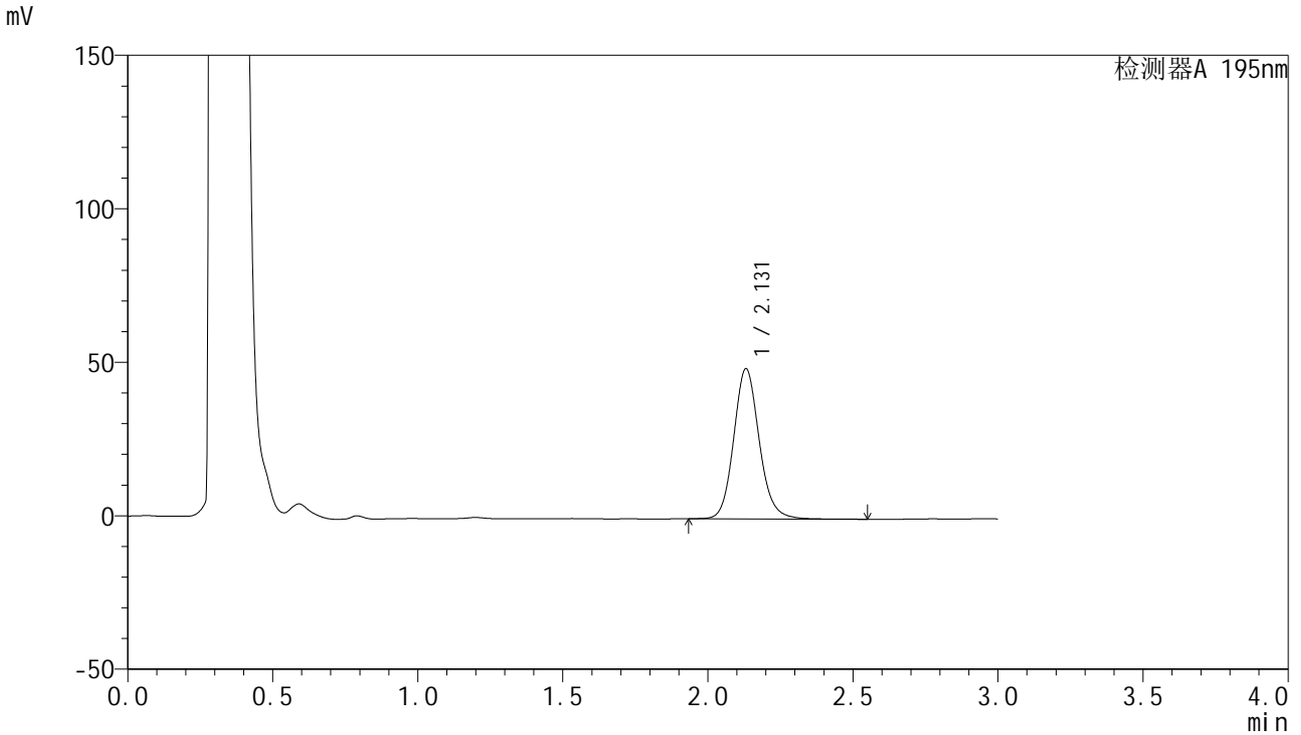


QTL-486

<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 - 0-69/28-608-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:08:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	300105	100.000	48957	2903	1.126	--
总计		300105	100.000	48957			

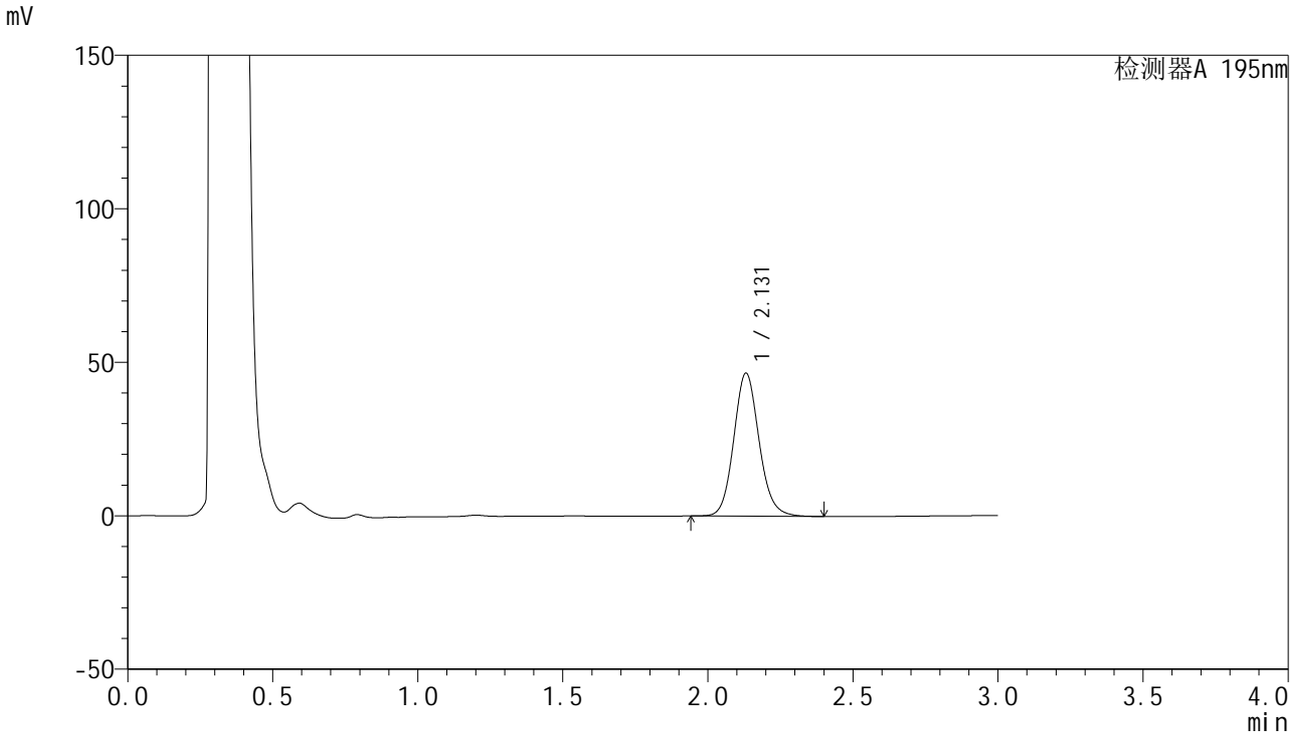


QTL-486

<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 - 0-69/28-609-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:12:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

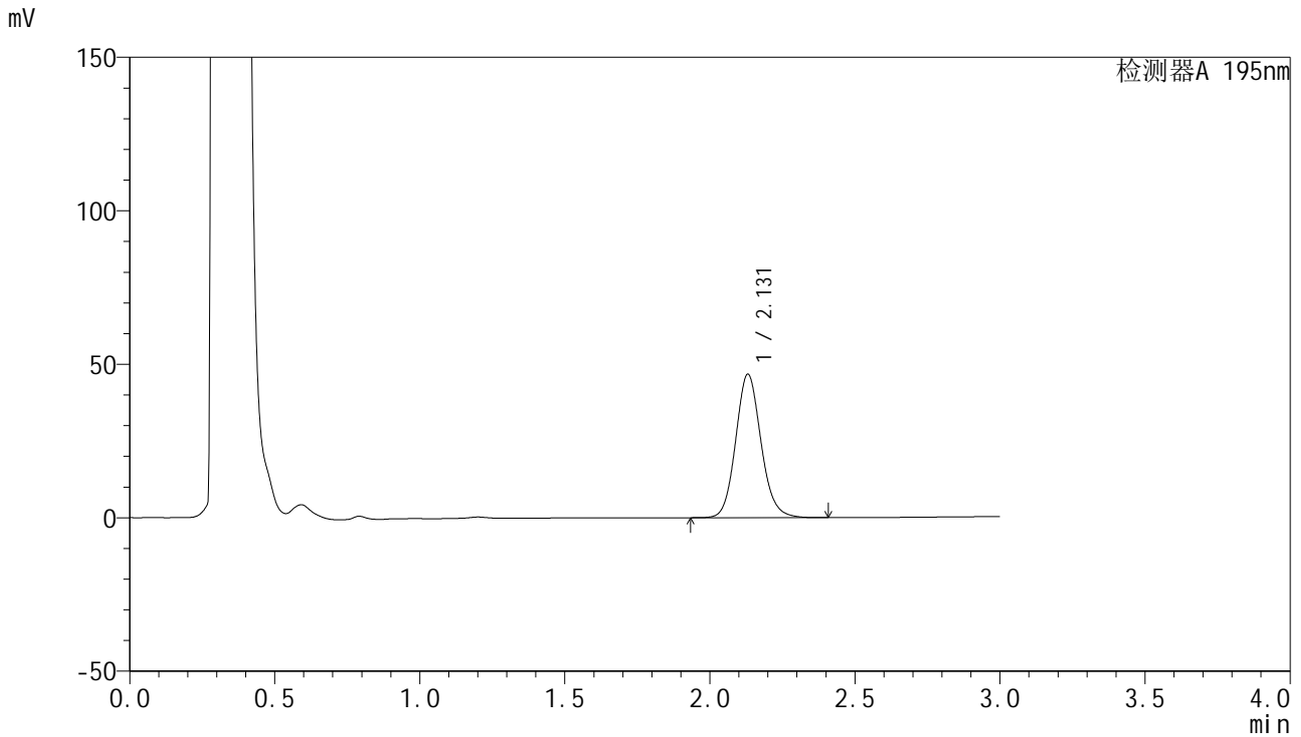
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	283426	100.000	46614	2916	1.117	--
总计		283426	100.000	46614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-610-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:15:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	284454	100.000	46766	2916	1.117	--
总计		284454	100.000	46766			

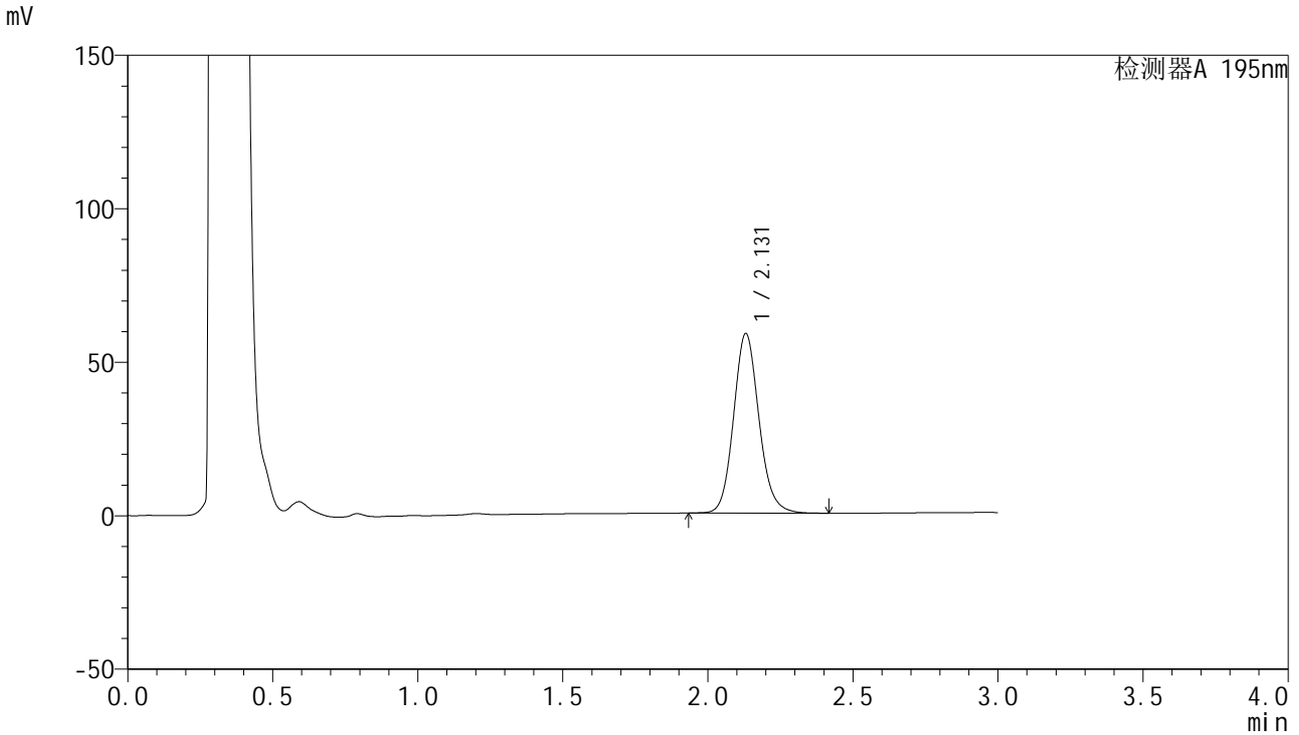


QTL-486

<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 - 0-69/28-611-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:19:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	356174	100.000	58522	2915	1.121	--
总计		356174	100.000	58522			

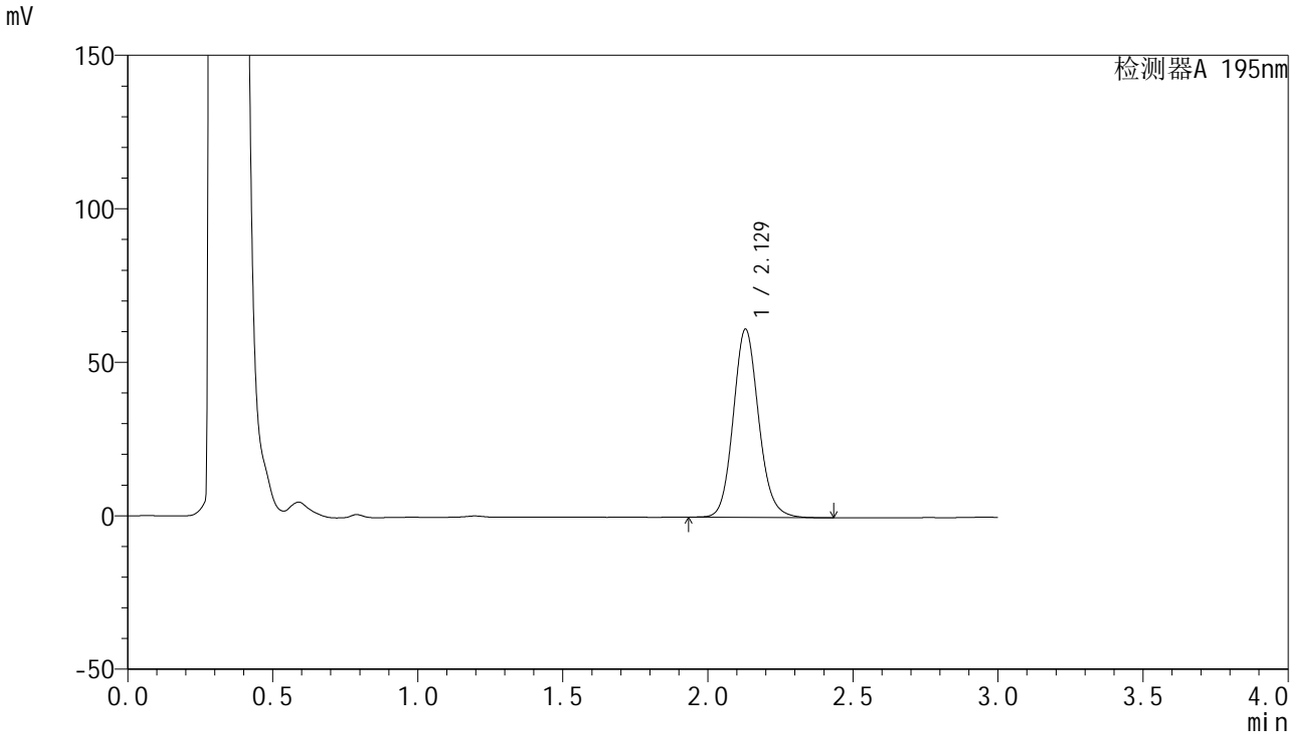


QTL-486

<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 - 0-69/28-612-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:22:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

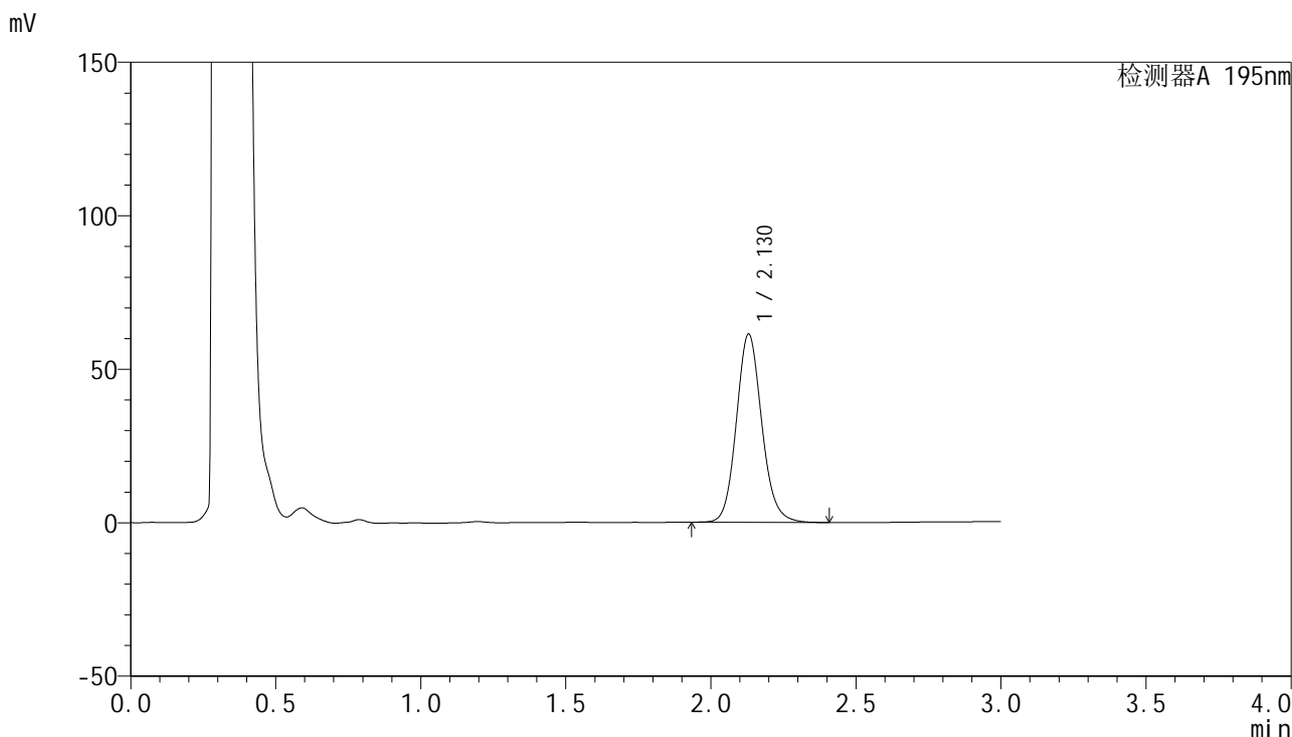
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	373618	100.000	61347	2903	1.122	--
总计		373618	100.000	61347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-613-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:25:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	373409	100.000	61348	2907	1.121	--
总计		373409	100.000	61348			

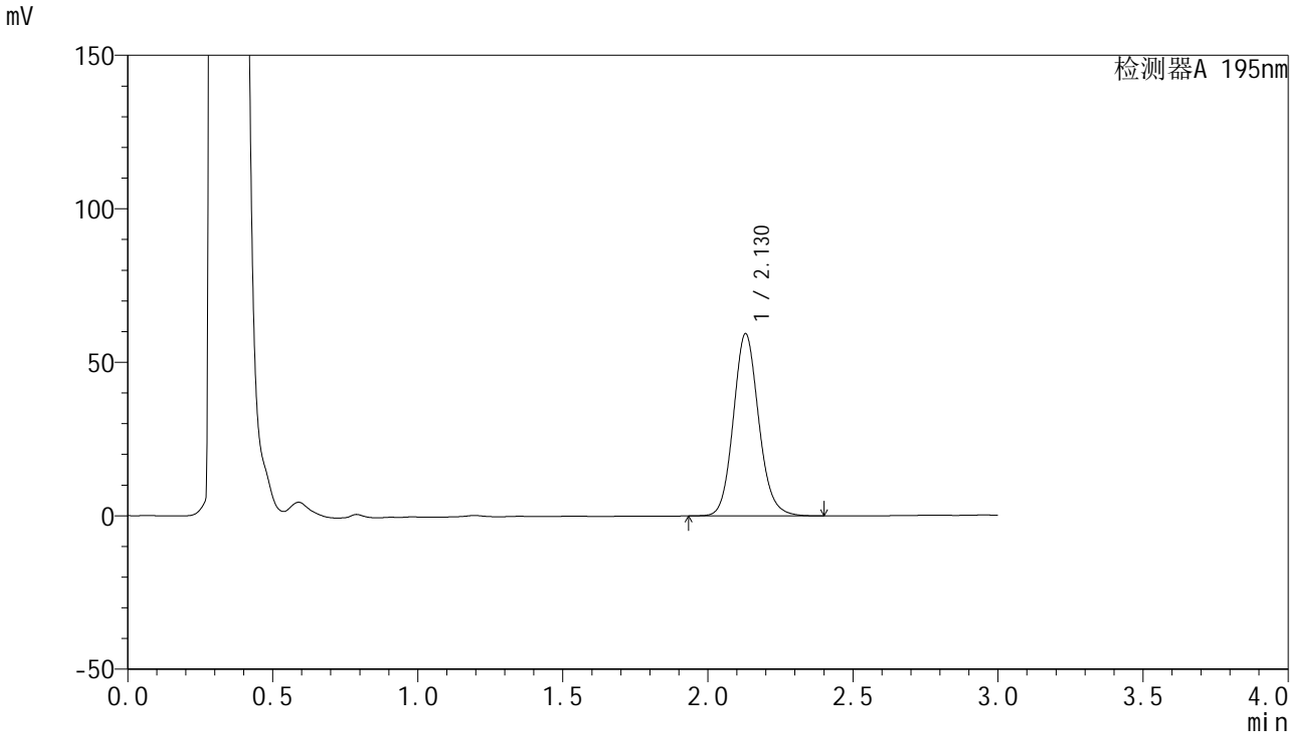


QTL-486

<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 - 0-69/28-614-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:29:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

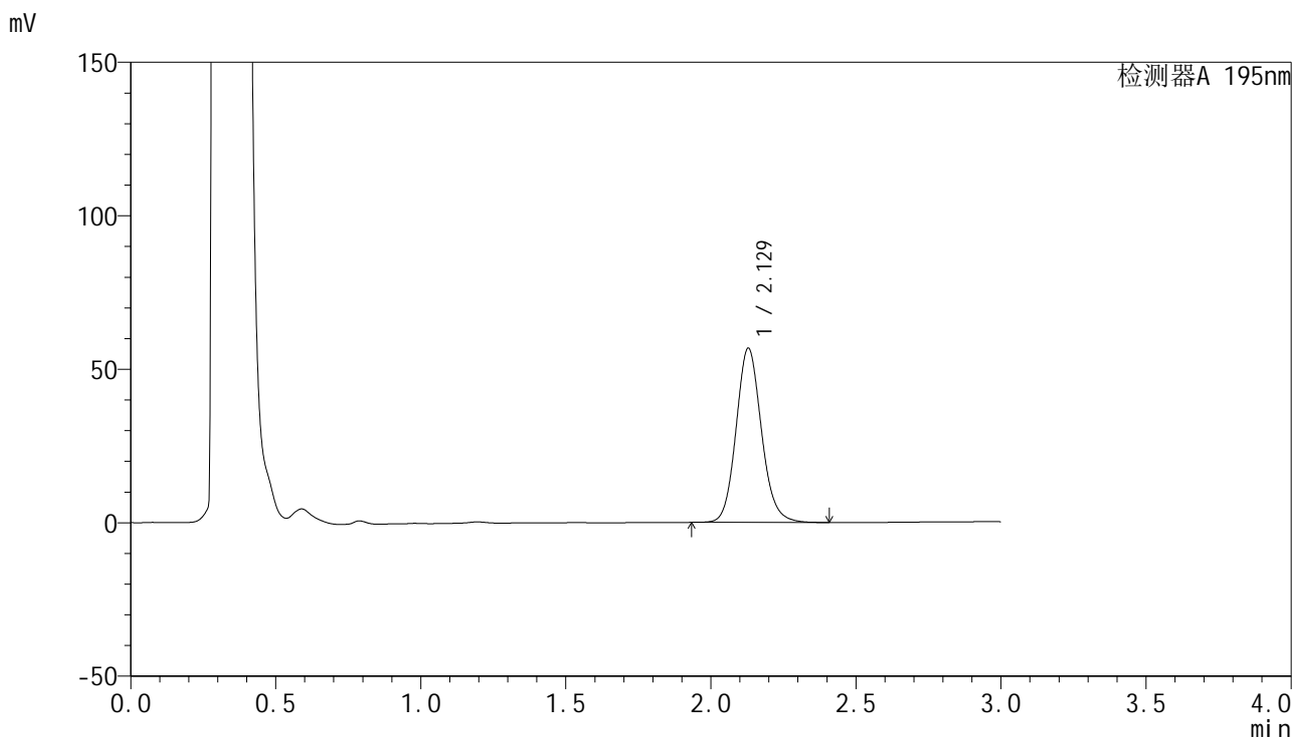
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	361439	100.000	59393	2906	1.120	--
总计		361439	100.000	59393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-615-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:32:33 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

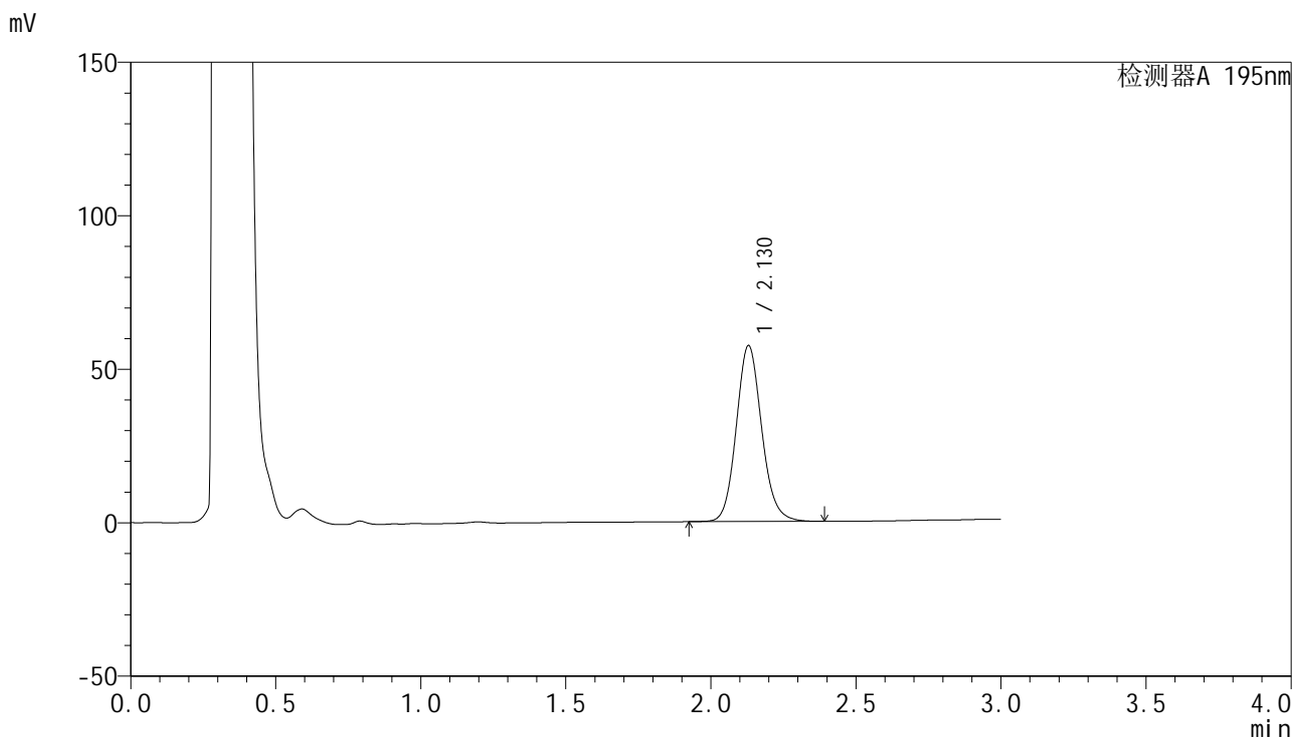
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	345630	100.000	56760	2906	1.120	--
总计		345630	100.000	56760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-616-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:35:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	350033	100.000	57355	2892	1.121	--
总计		350033	100.000	57355			

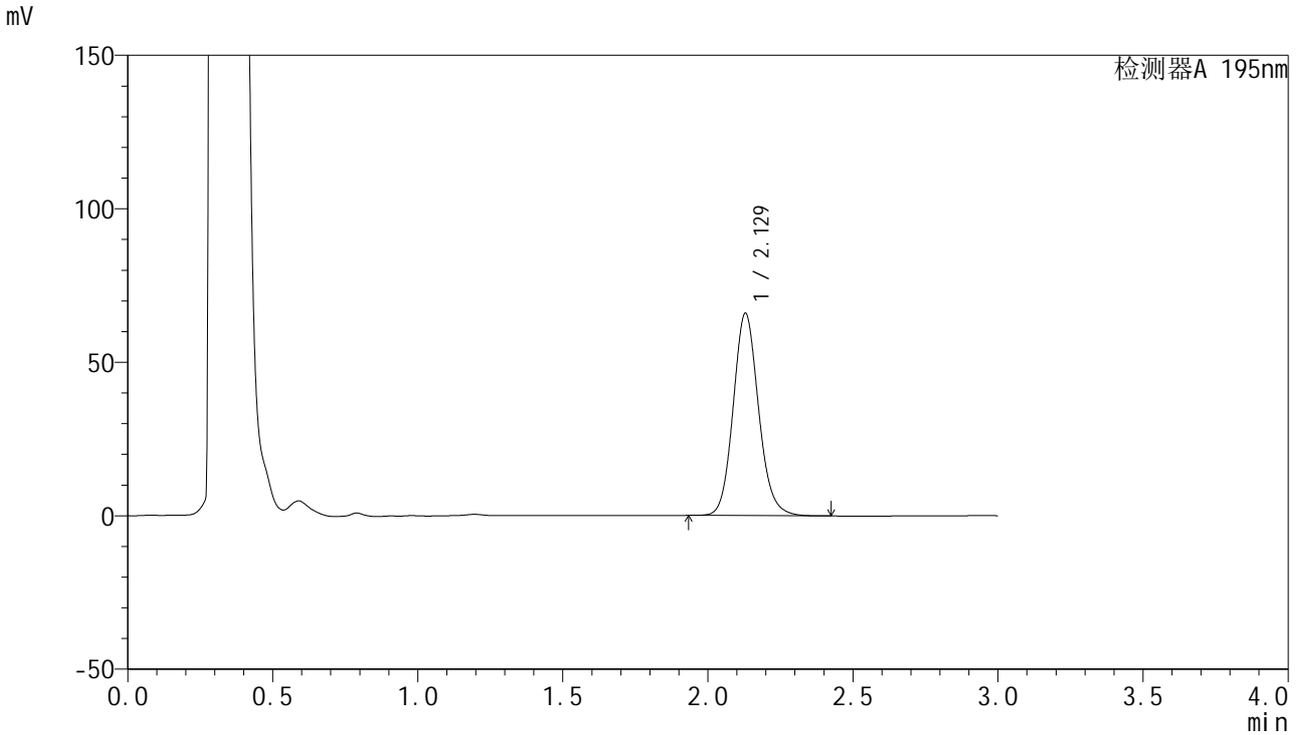


QTL-486

<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 - 0-69/28-617-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:39:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	401855	100.000	65918	2895	1.122	--
总计		401855	100.000	65918			

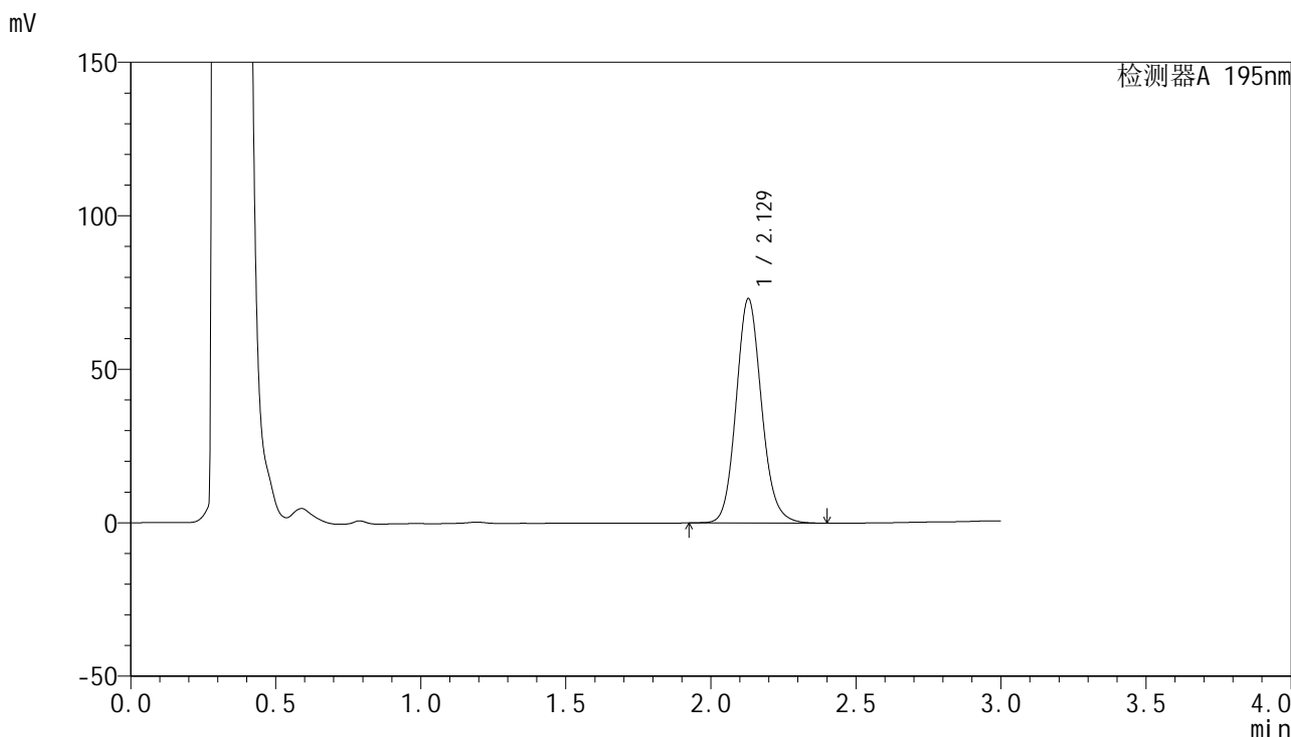


QTL-486

<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 - 0-69/28-618-3 - ZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:42:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	446004	100.000	73100	2890	1.122	--
总计		446004	100.000	73100			

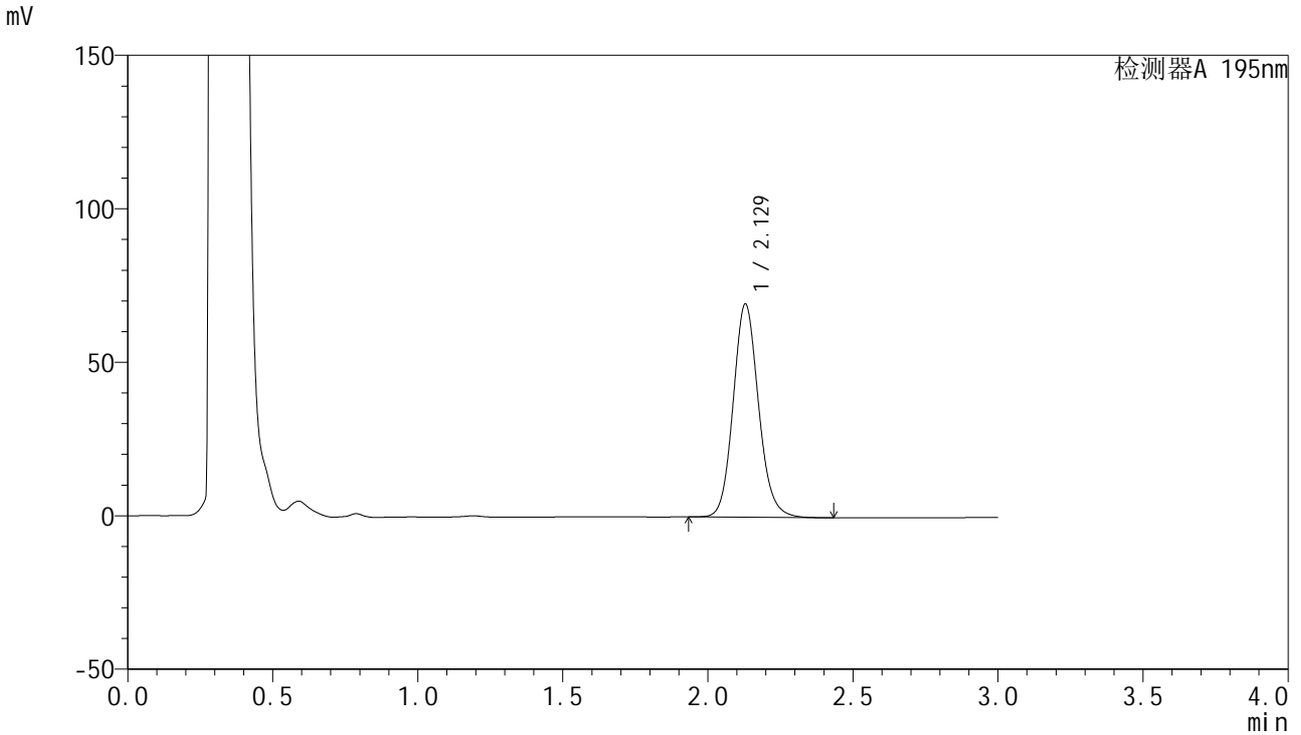


QTL-486

<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 - 0-69/28-619-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	422957	100.000	69474	2900	1.120	--
总计		422957	100.000	69474			

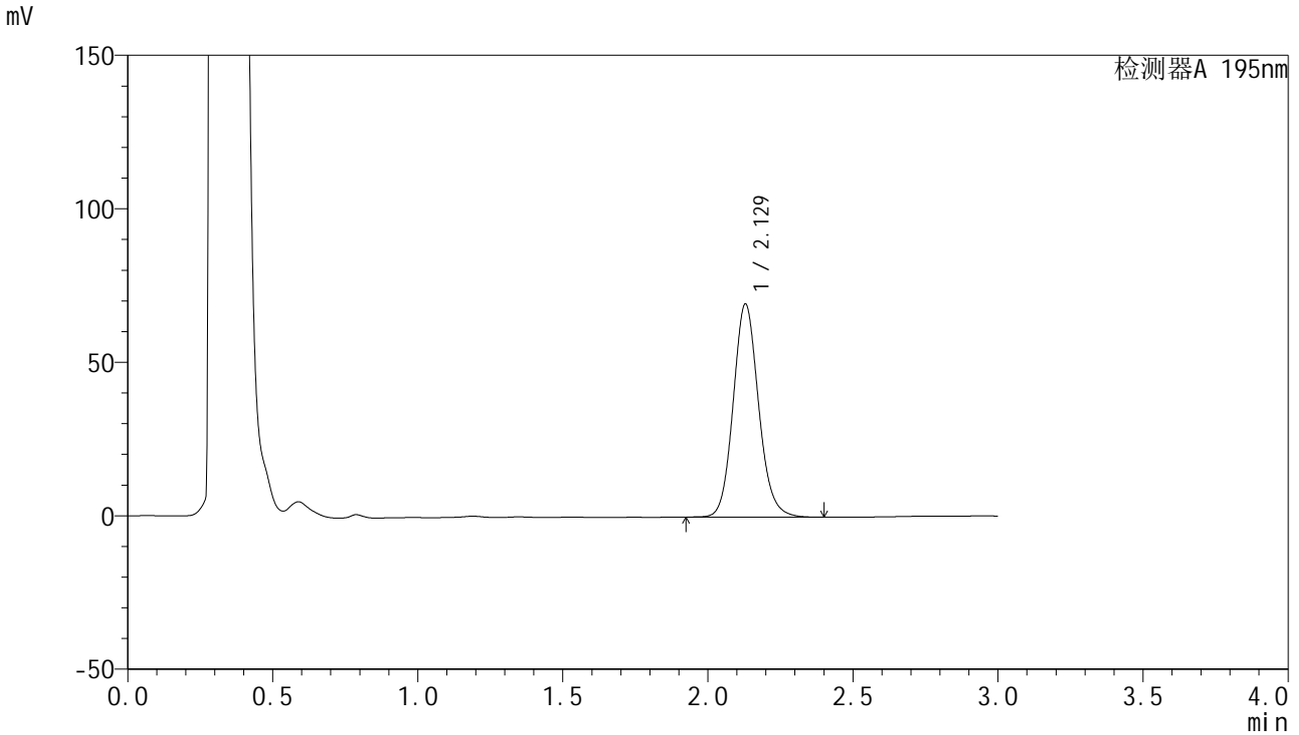


QTL-486

<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 - 0-69/28-620-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:49:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

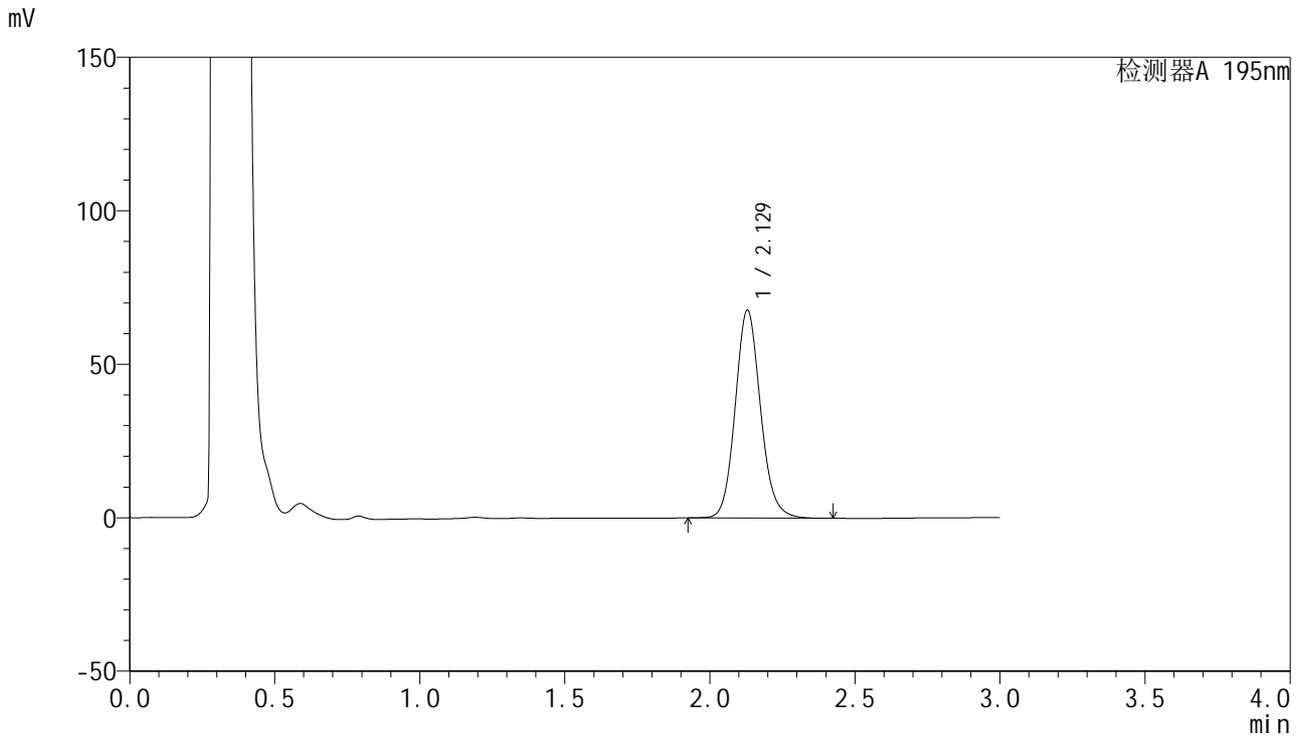
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	423043	100.000	69454	2901	1.119	--
总计		423043	100.000	69454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-621-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:52:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	411824	100.000	67736	2915	1.118	--
总计		411824	100.000	67736			

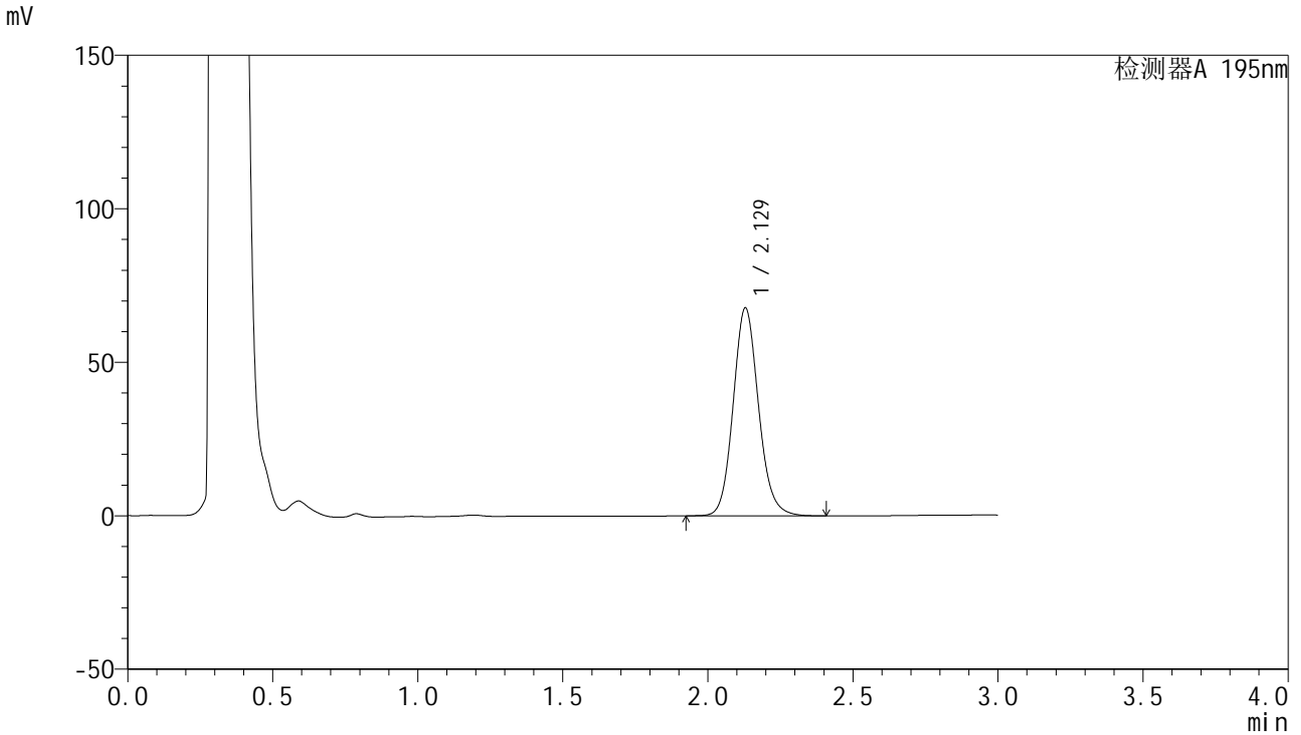


QTL-486

<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 - 0-69/28-622-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:56:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

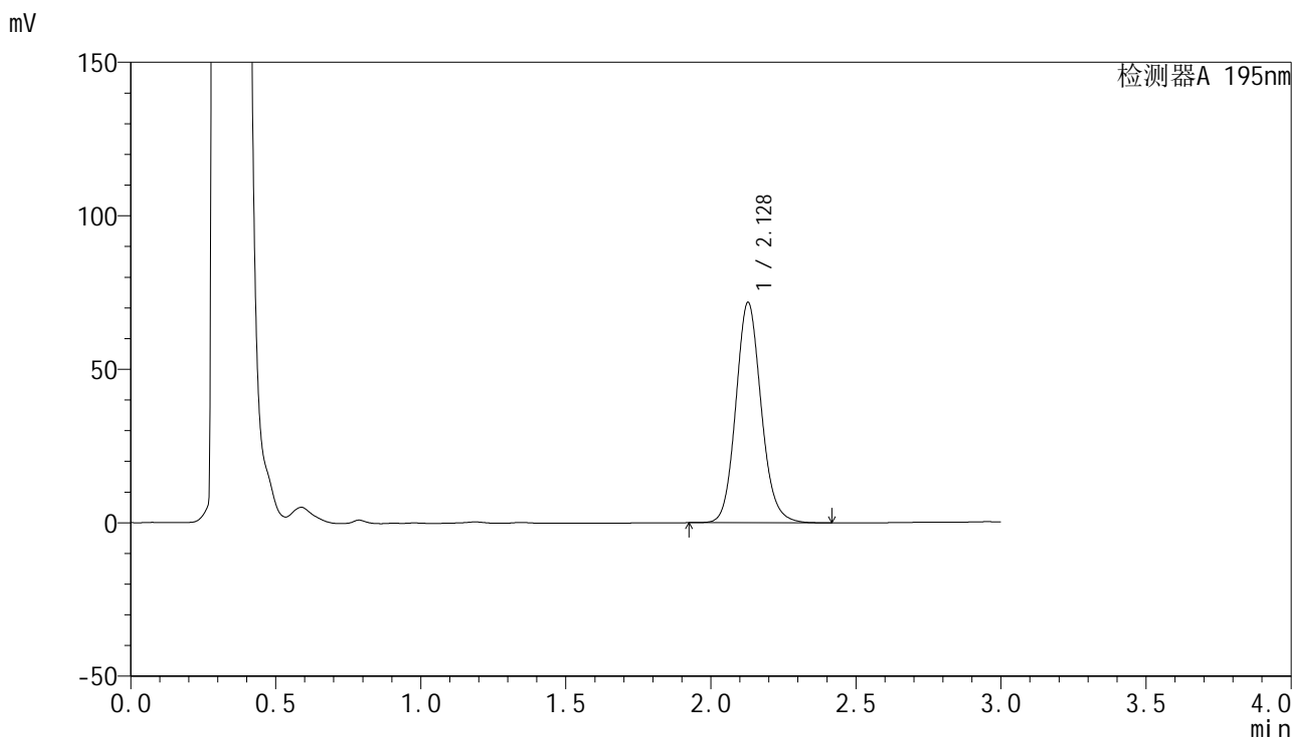
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	412073	100.000	67747	2914	1.120	--
总计		412073	100.000	67747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-623-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:59:35 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

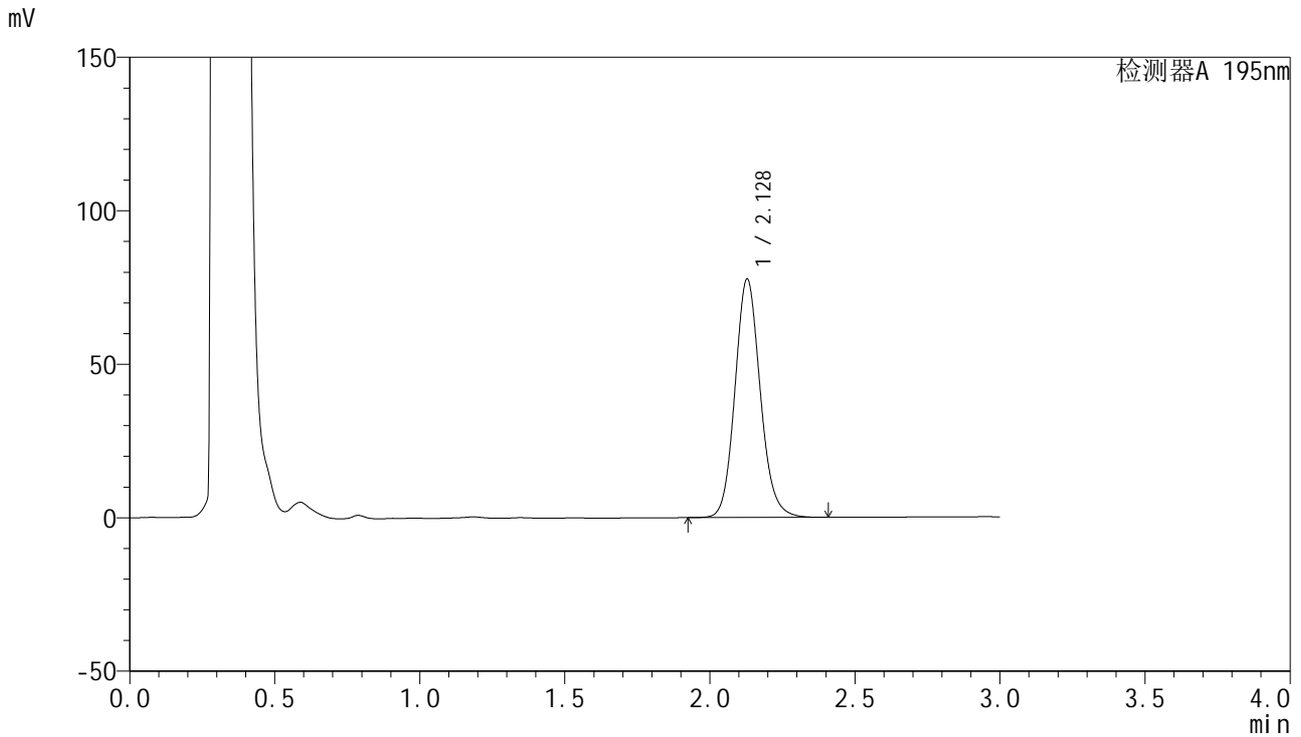
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	436611	100.000	71729	2909	1.121	--
总计		436611	100.000	71729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-624-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:02:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	471785	100.000	77641	2917	1.122	--
总计		471785	100.000	77641			

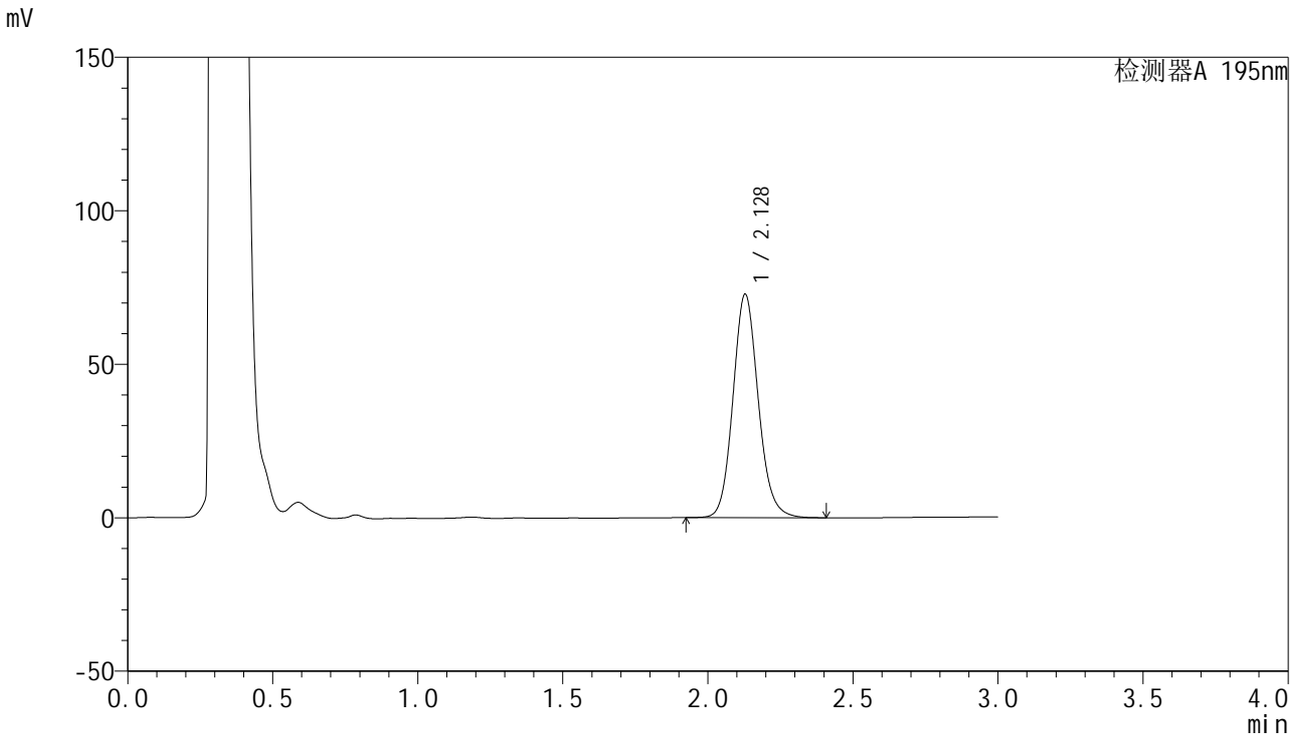


QTL-486

<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 - 0-69/28-625-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:06:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

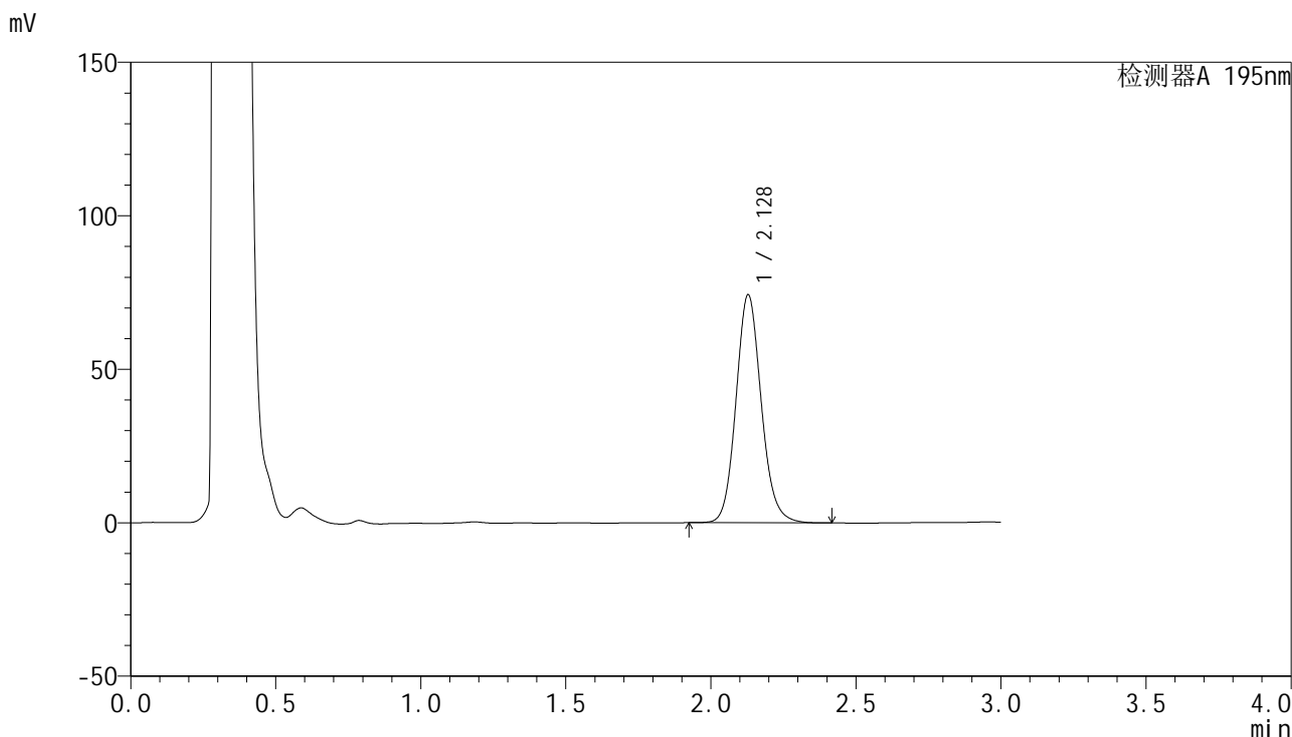
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	441496	100.000	72744	2930	1.121	--
总计		441496	100.000	72744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-626-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:09:45 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

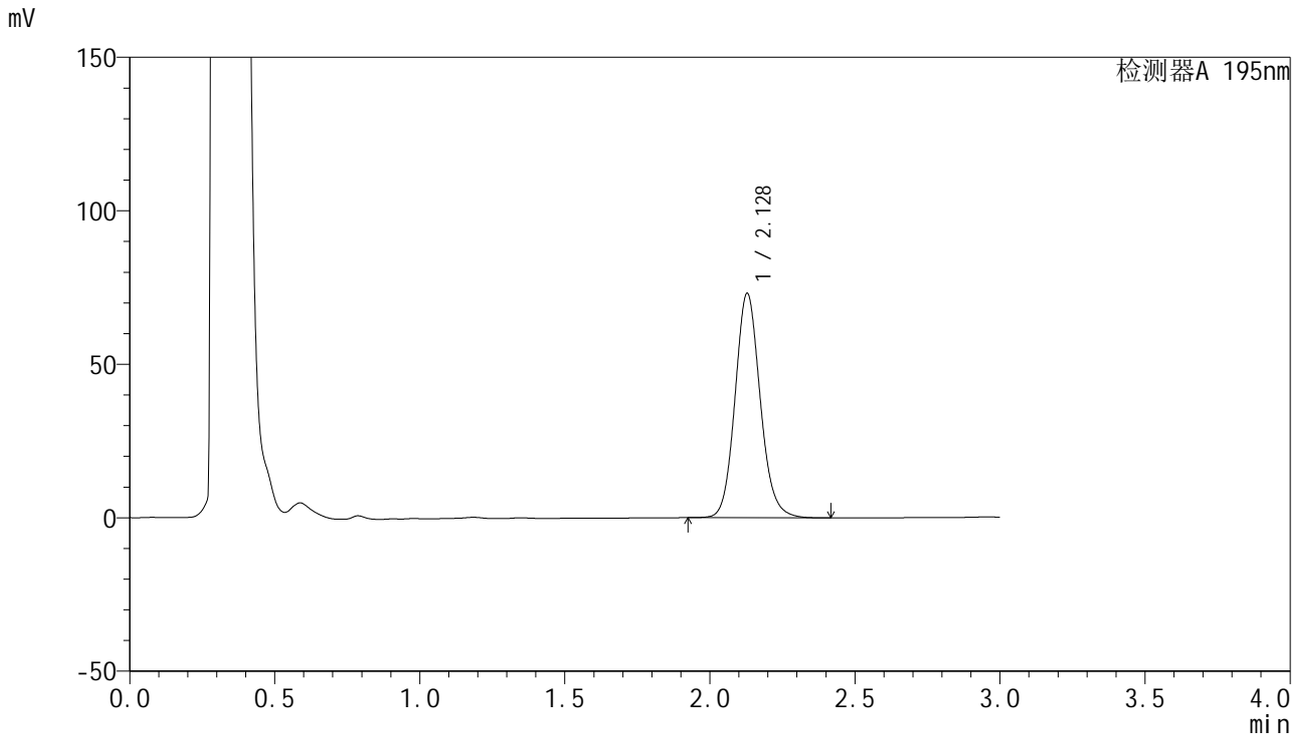
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	450326	100.000	74254	2934	1.120	--
总计		450326	100.000	74254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-627-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:13:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	442109	100.000	73089	2946	1.118	--
总计		442109	100.000	73089			

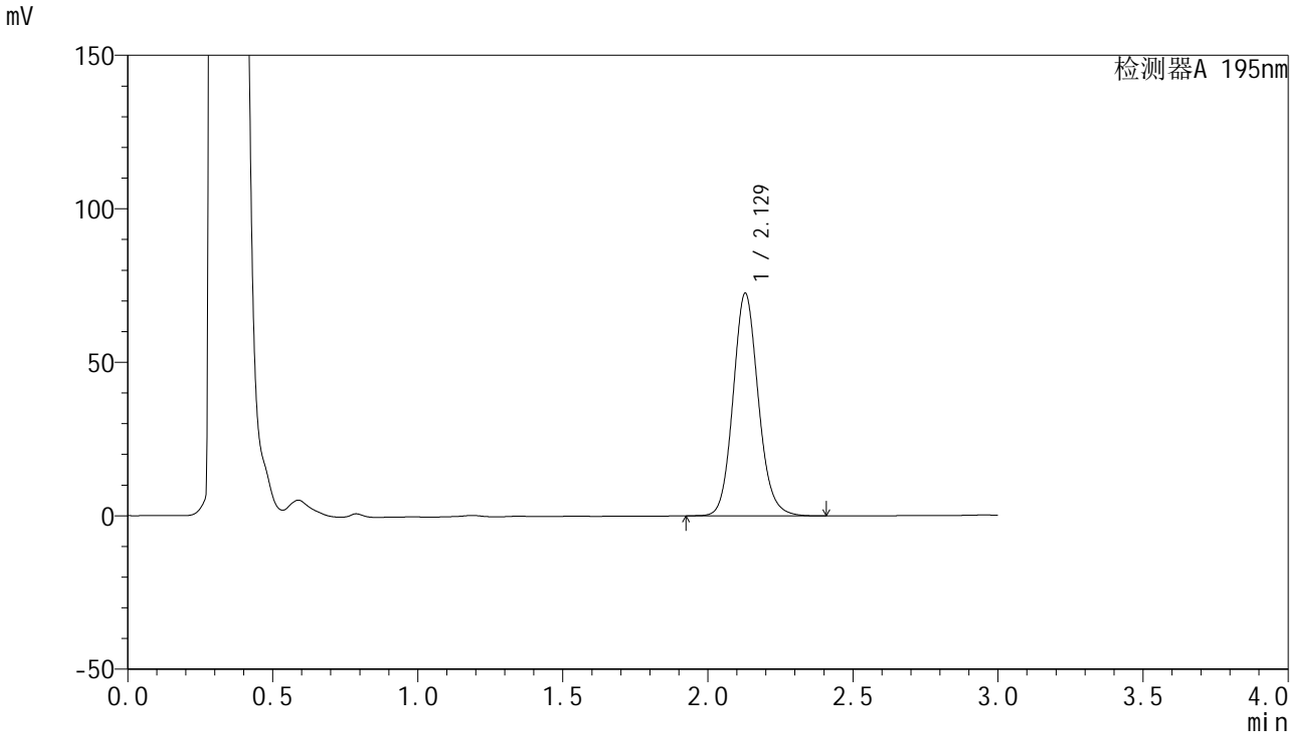


QTL-486

<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 - 0-69/28-628-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:16:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	438838	100.000	72505	2943	1.119	--
总计		438838	100.000	72505			

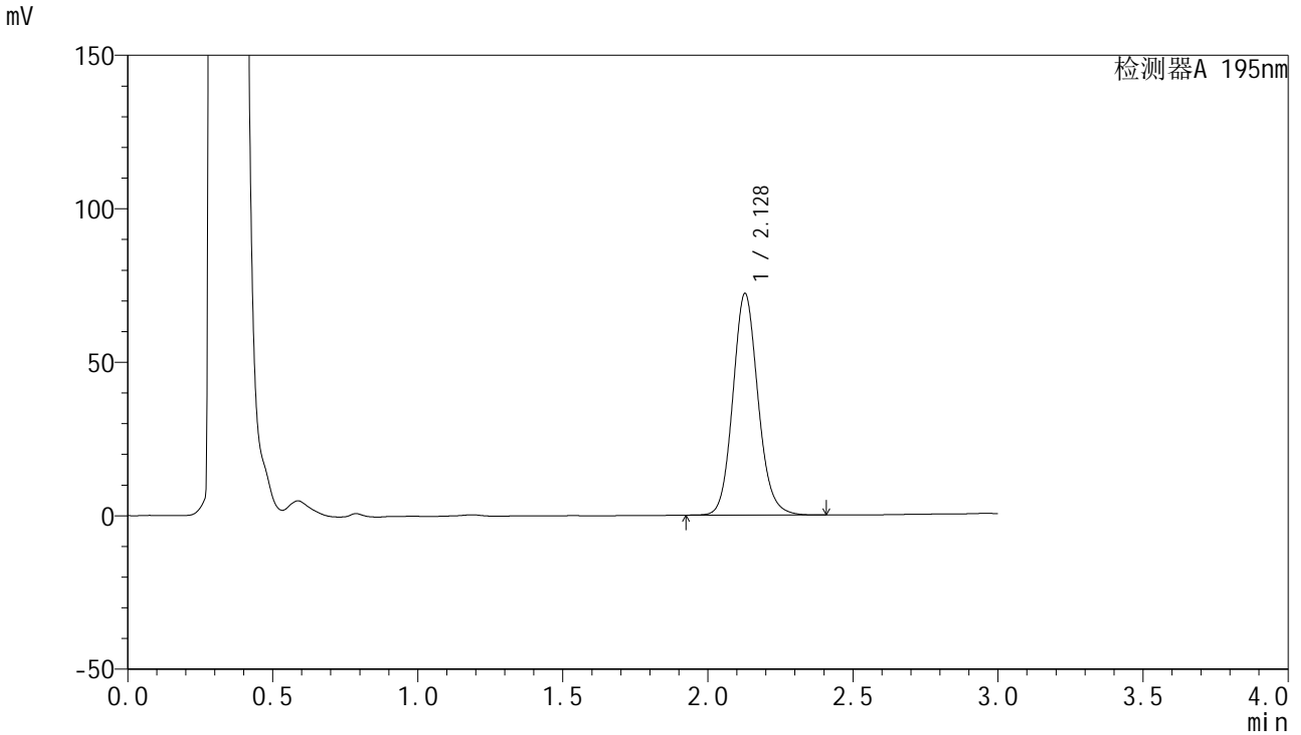


QTL-486

<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 - 0-69/28-629-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:19:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	435868	100.000	72104	2954	1.118	--
总计		435868	100.000	72104			

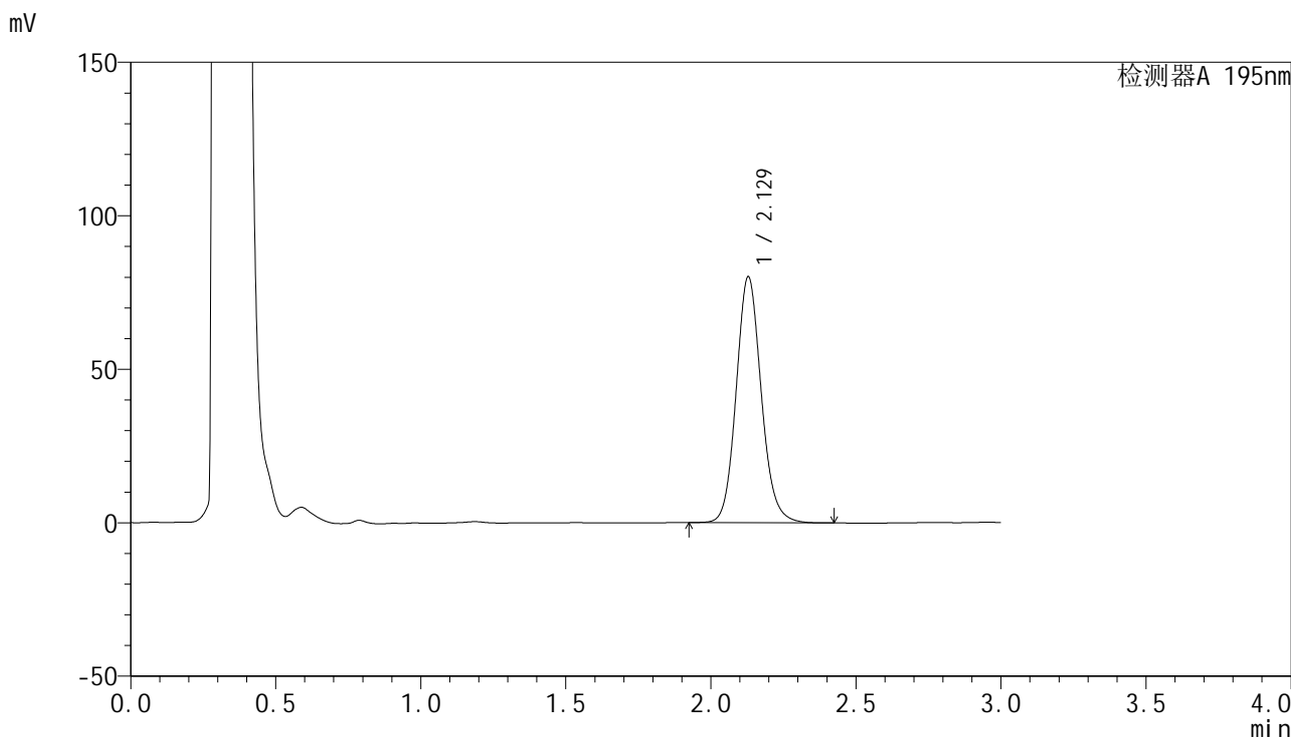


QTL-486

<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 - 0-69/28-630-3 - ZZZ-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:23:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	482323	100.000	80130	2977	1.117	--
总计		482323	100.000	80130			

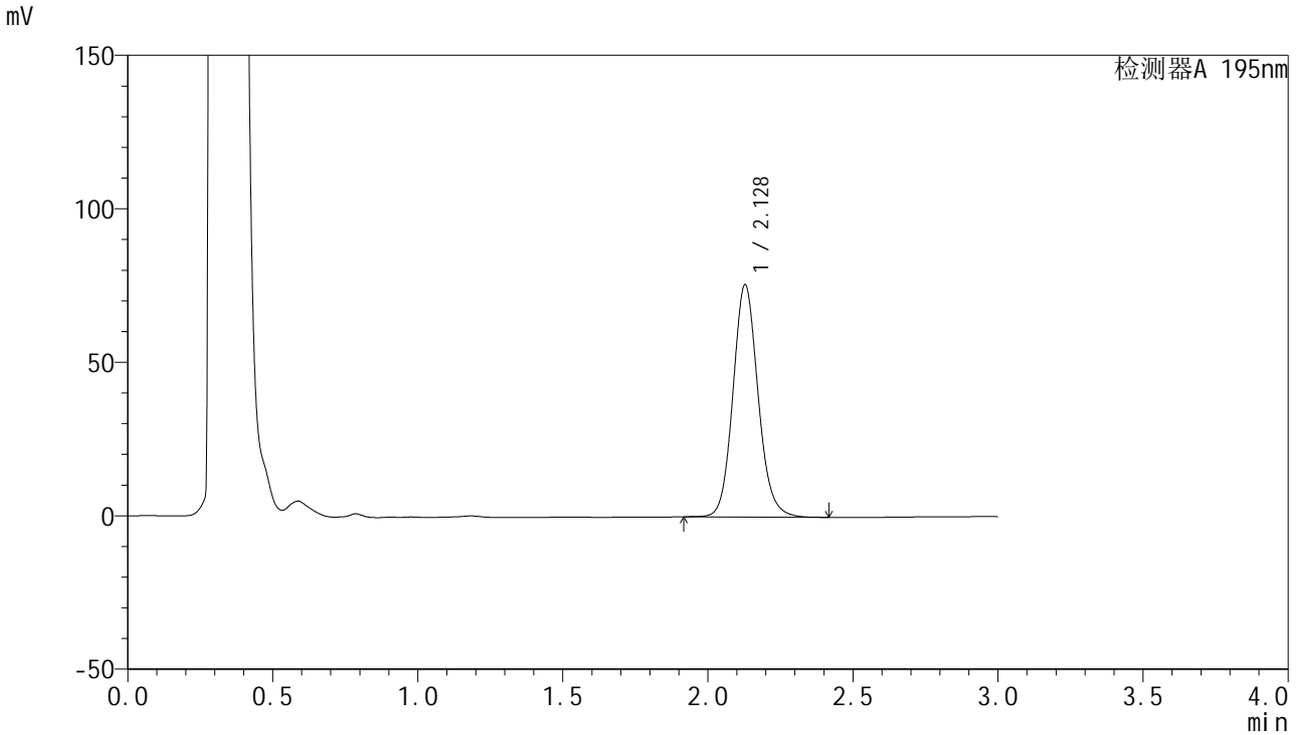


QTL-486

<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 - 0-69/28-631-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:26:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	456050	100.000	75603	2969	1.114	--
总计		456050	100.000	75603			

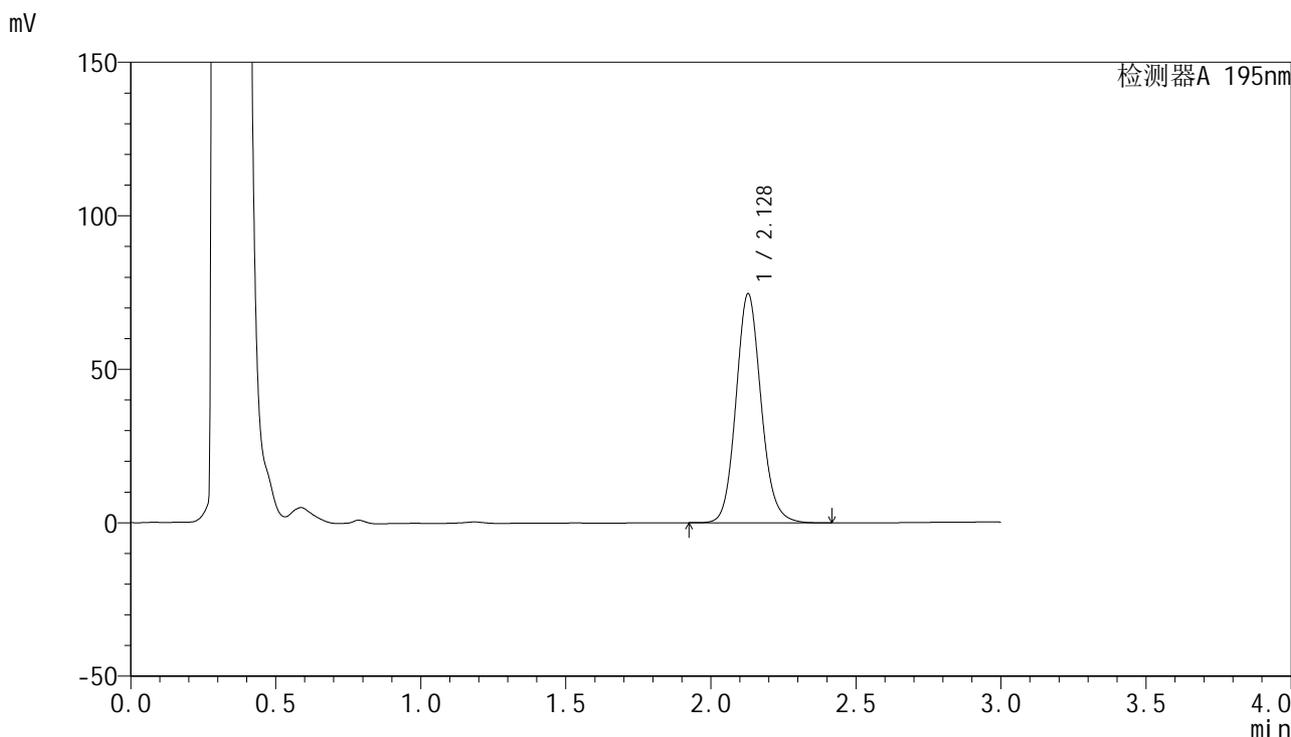


QTL-486

<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 - 0-69/28-632-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:30:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

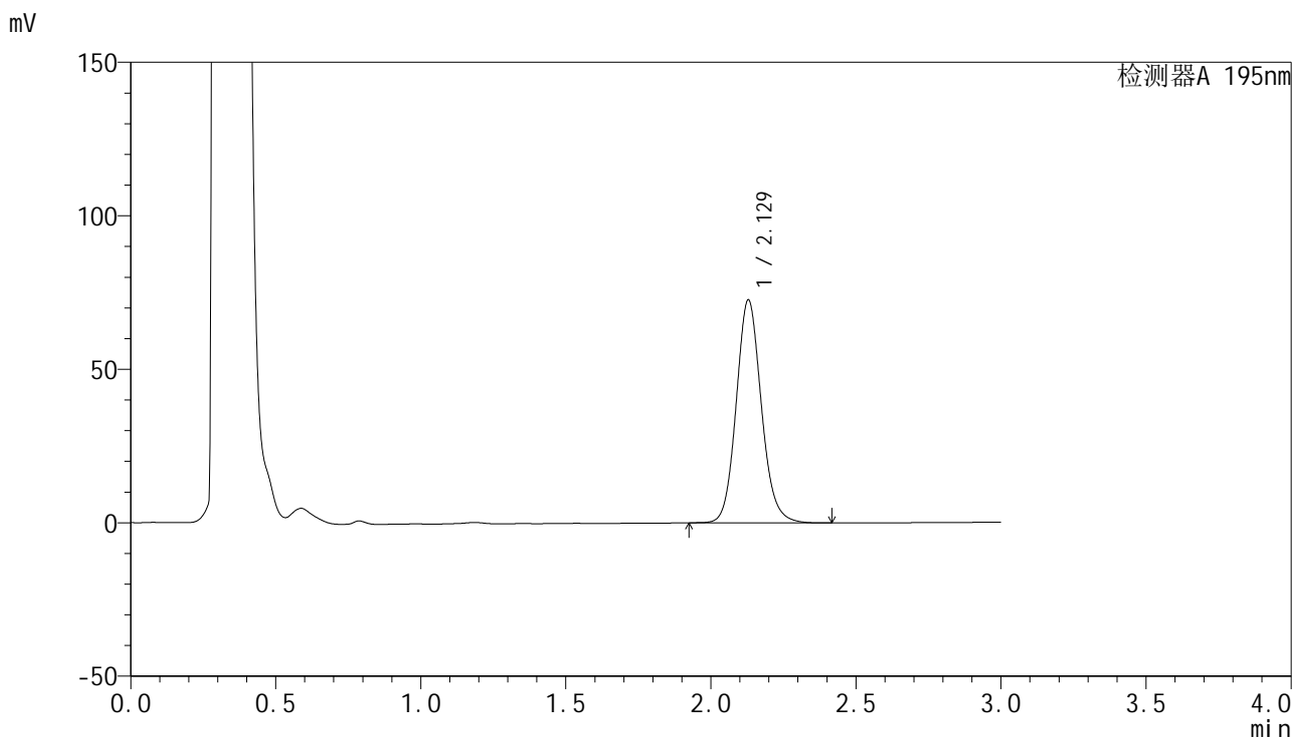
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	449587	100.000	74566	2969	1.116	--
总计		449587	100.000	74566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-633-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:33:24 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

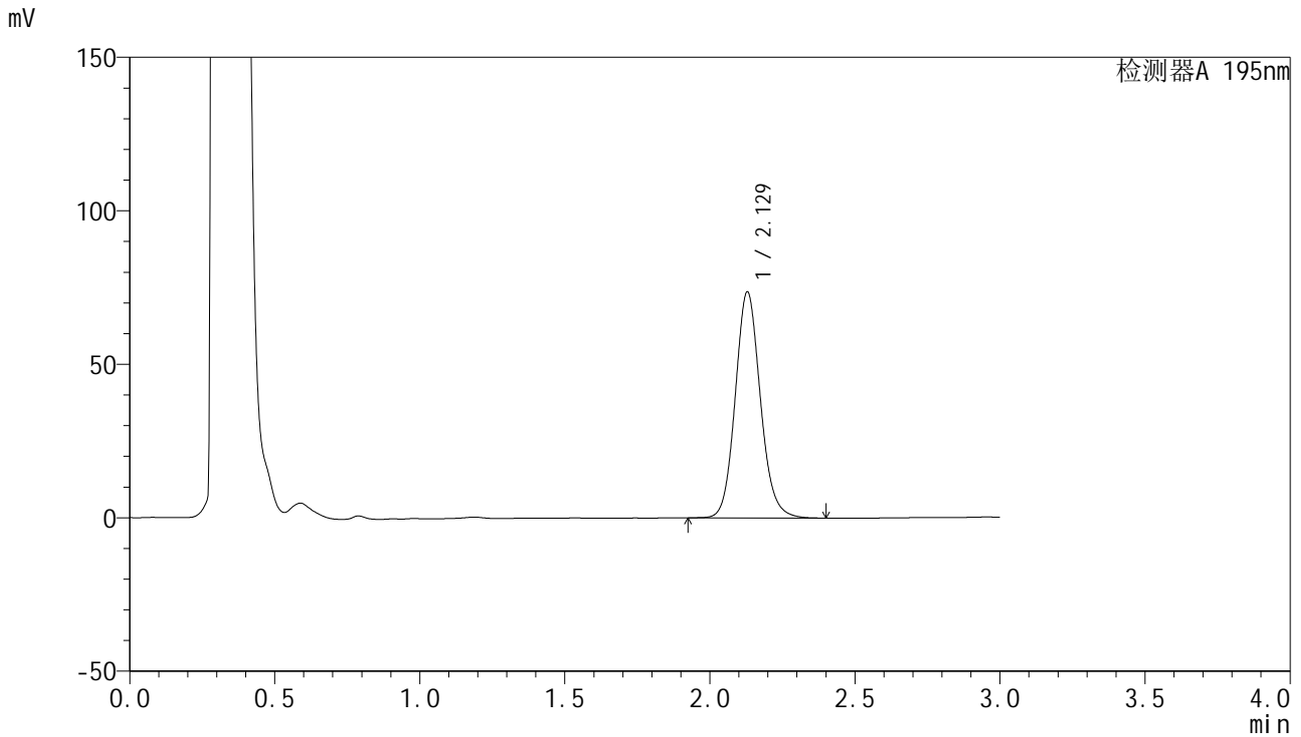
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	438094	100.000	72638	2967	1.117	--
总计		438094	100.000	72638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-634-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:36:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

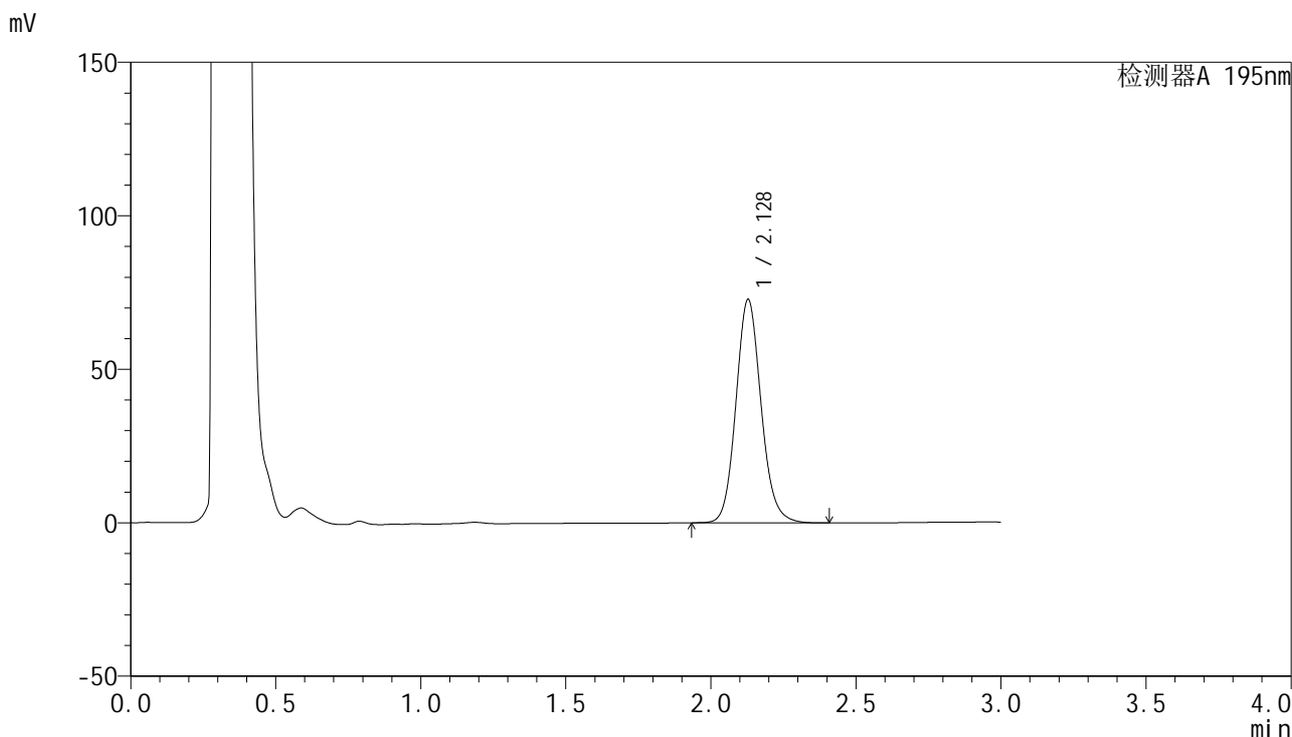
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	443998	100.000	73628	2963	1.117	--
总计		443998	100.000	73628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-635-3 - ZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:40:12 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	439361	100.000	72732	2956	1.118	--
总计		439361	100.000	72732			

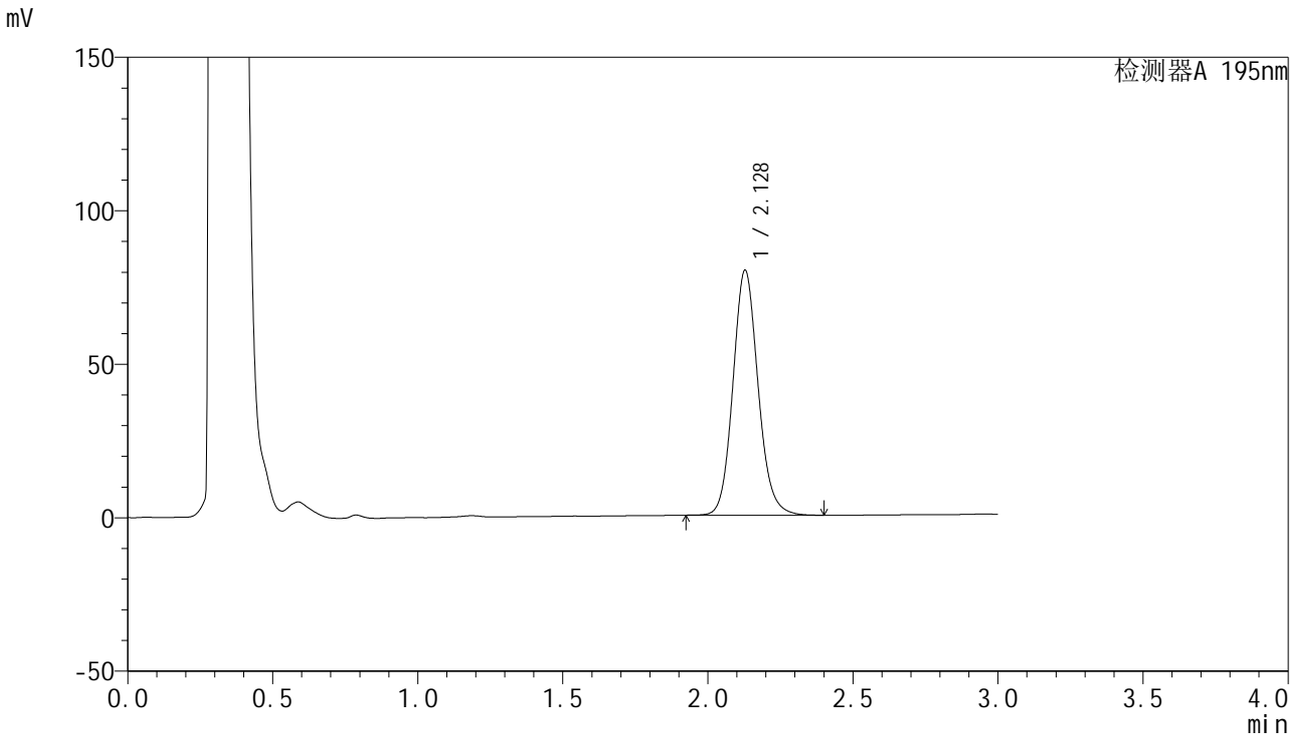


QTL-486

<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 - 0-69/28-636-3 - ZZZ-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:43:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	481487	100.000	79719	2958	1.118	--
总计		481487	100.000	79719			

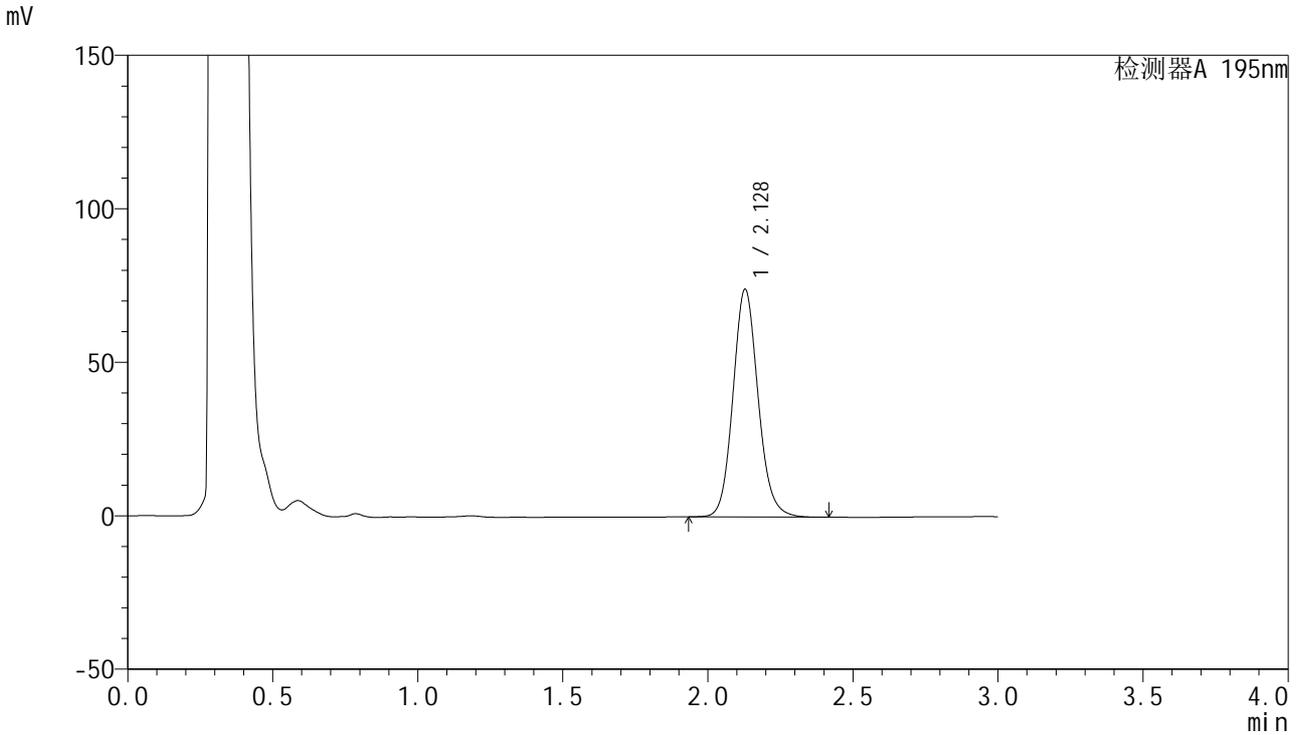


QTL-486

<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 - 0-69/28-637-3 - ZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:47:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	447133	100.000	74120	2962	1.118	--
总计		447133	100.000	74120			

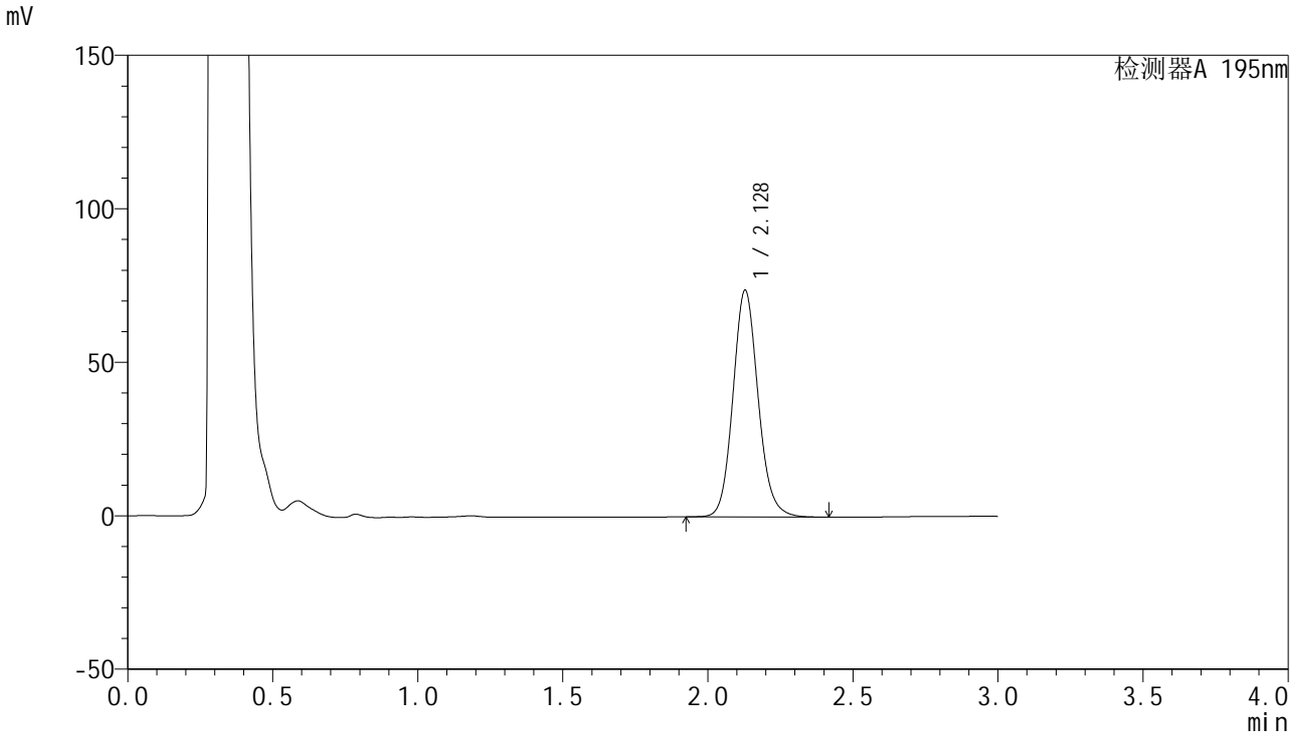


QTL-486

<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 - 0-69/28-638-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:50:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	445830	100.000	73804	2956	1.118	--
总计		445830	100.000	73804			

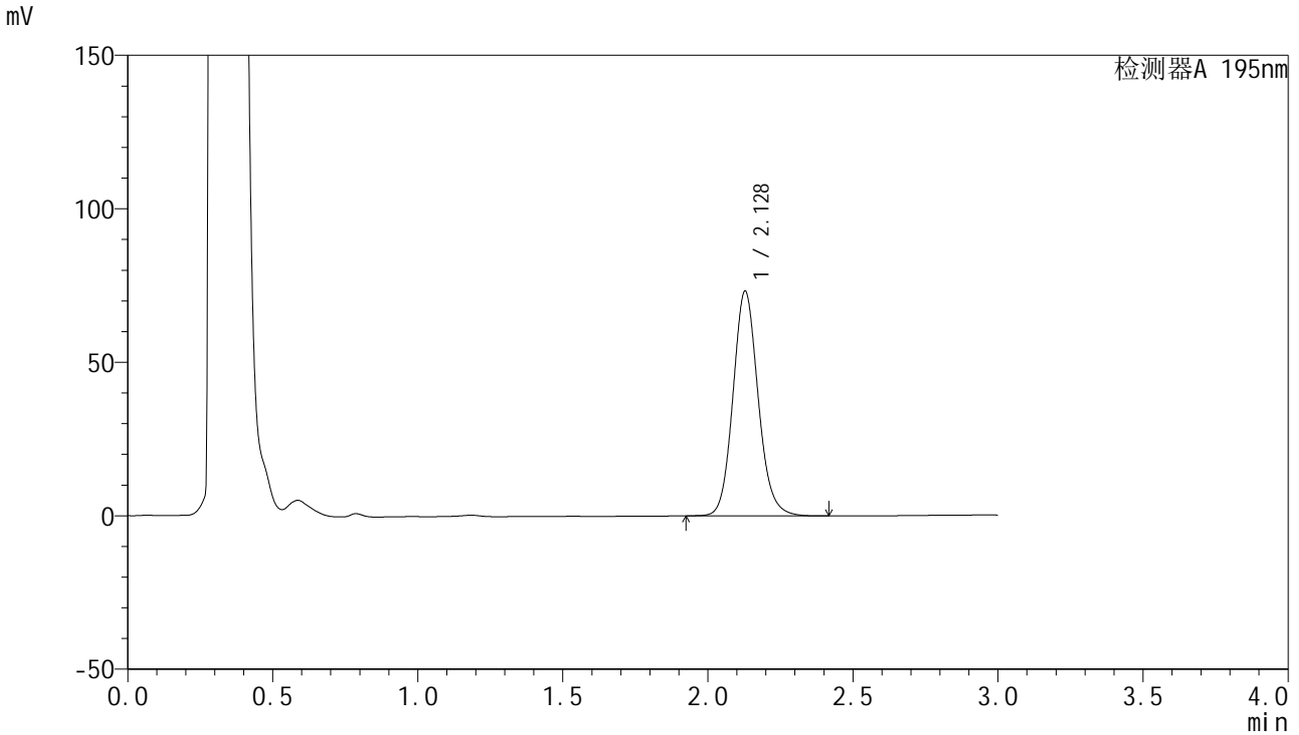


QTL-486

<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 - 0-69/28-639-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:53:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

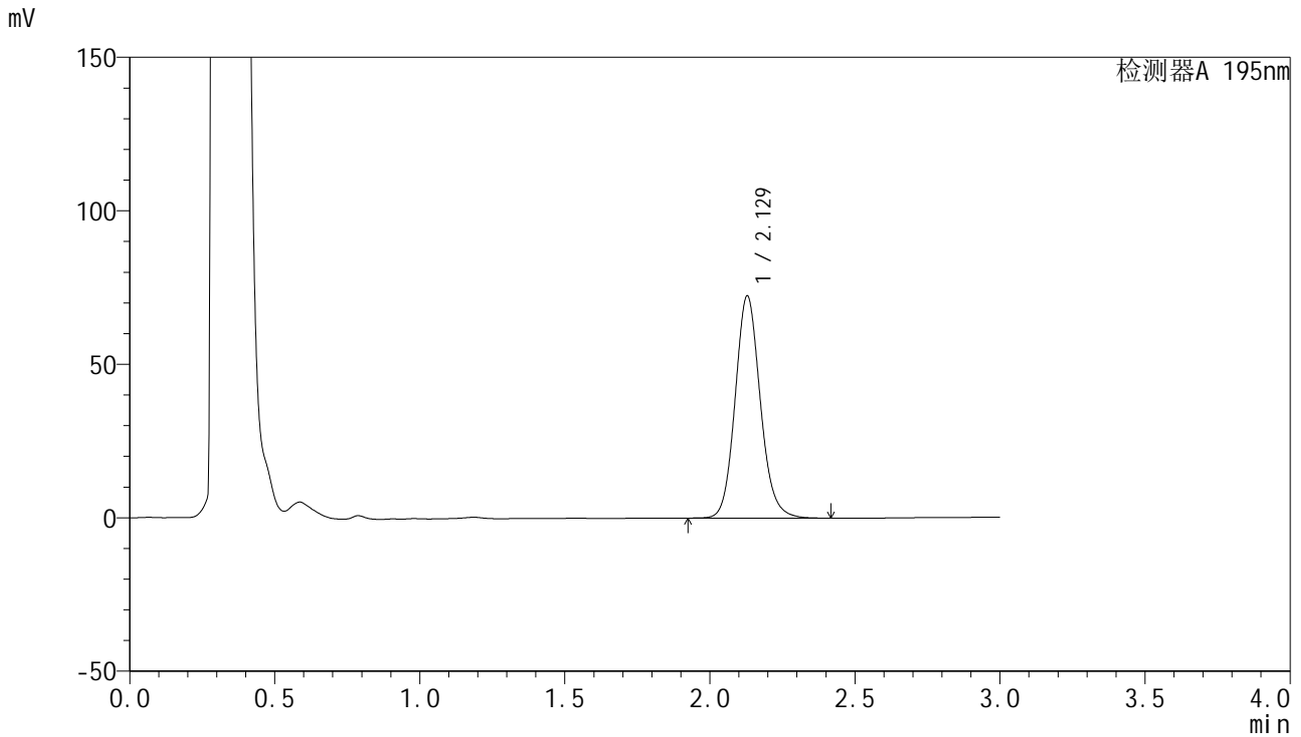
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	442461	100.000	73164	2951	1.118	--
总计		442461	100.000	73164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-640-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:57:09 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	437418	100.000	72363	2954	1.120	--
总计		437418	100.000	72363			

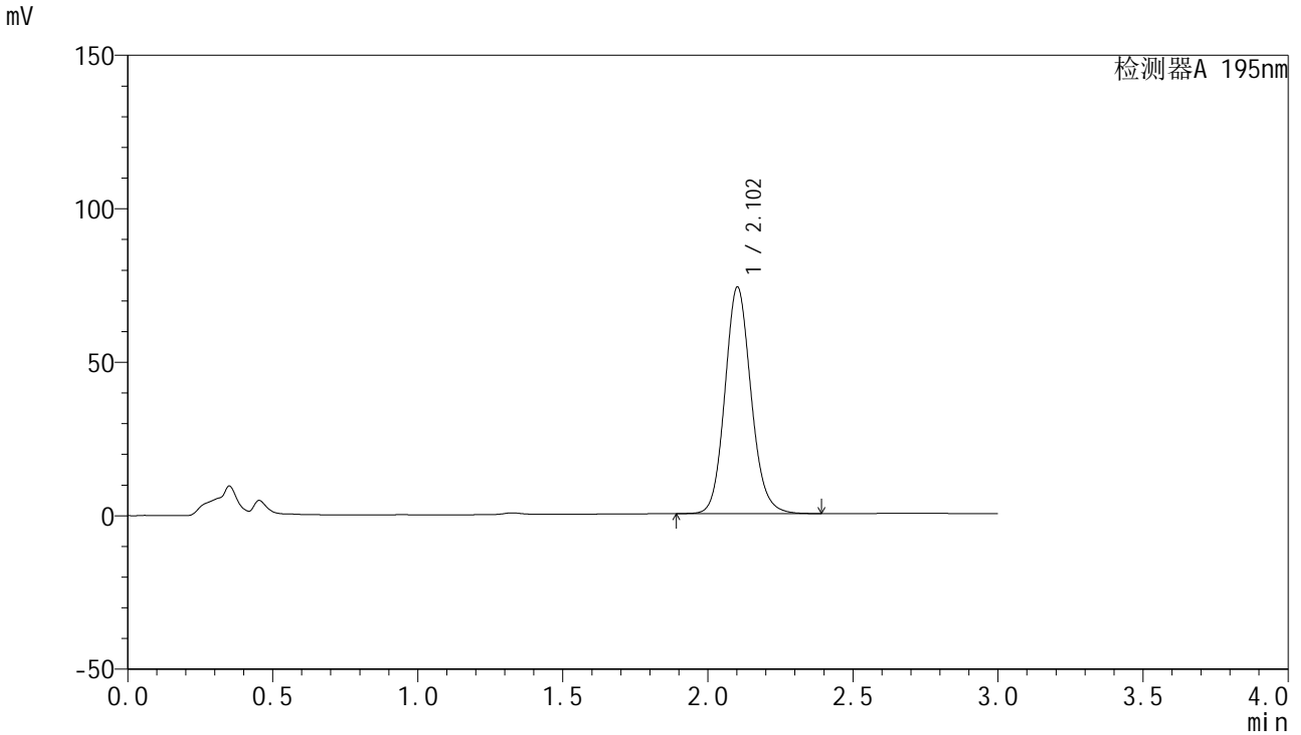


QTL-486

<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 - 0-69/28-641-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:00:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	462806	100.000	73612	2667	1.122	--
总计		462806	100.000	73612			

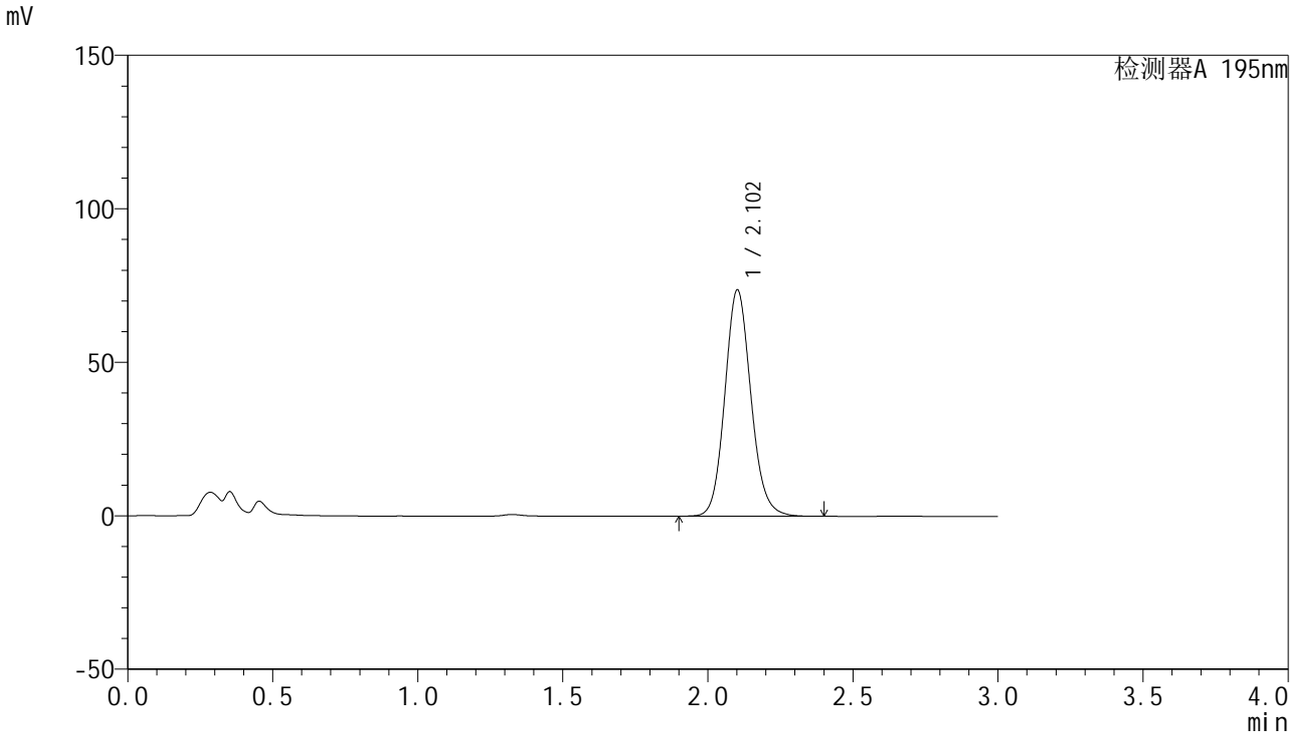


QTL-486

<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 - 0-69/28-642-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:03:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

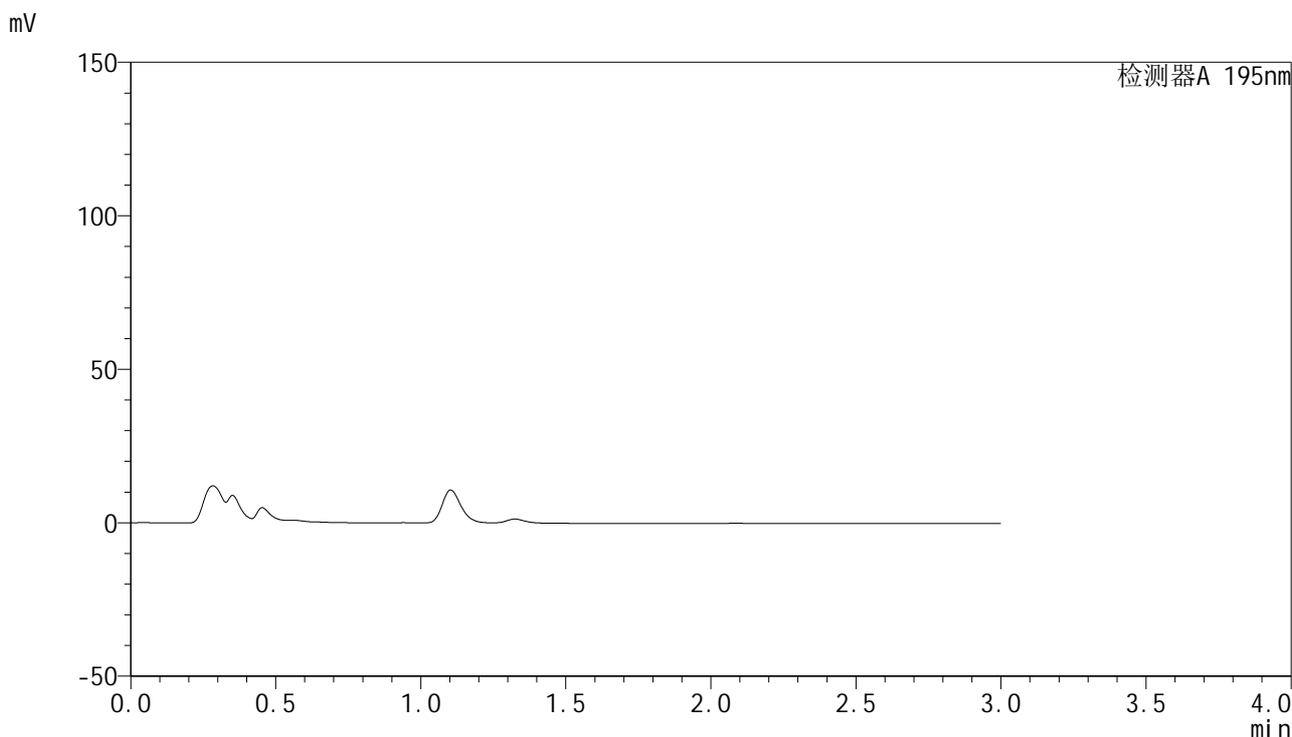
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	462056	100.000	73490	2665	1.121	--
总计		462056	100.000	73490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-643-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:07:20 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

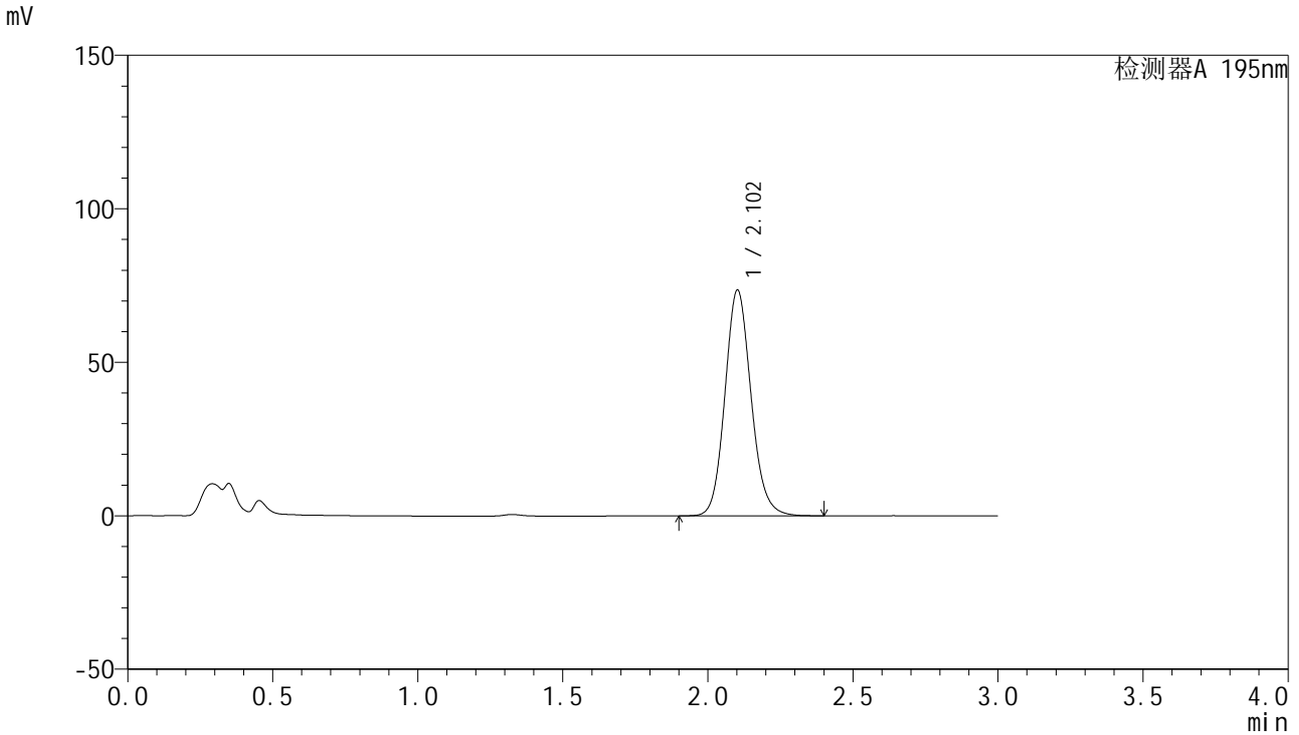


QTL-486

<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 - 0-69/28-644-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:10:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

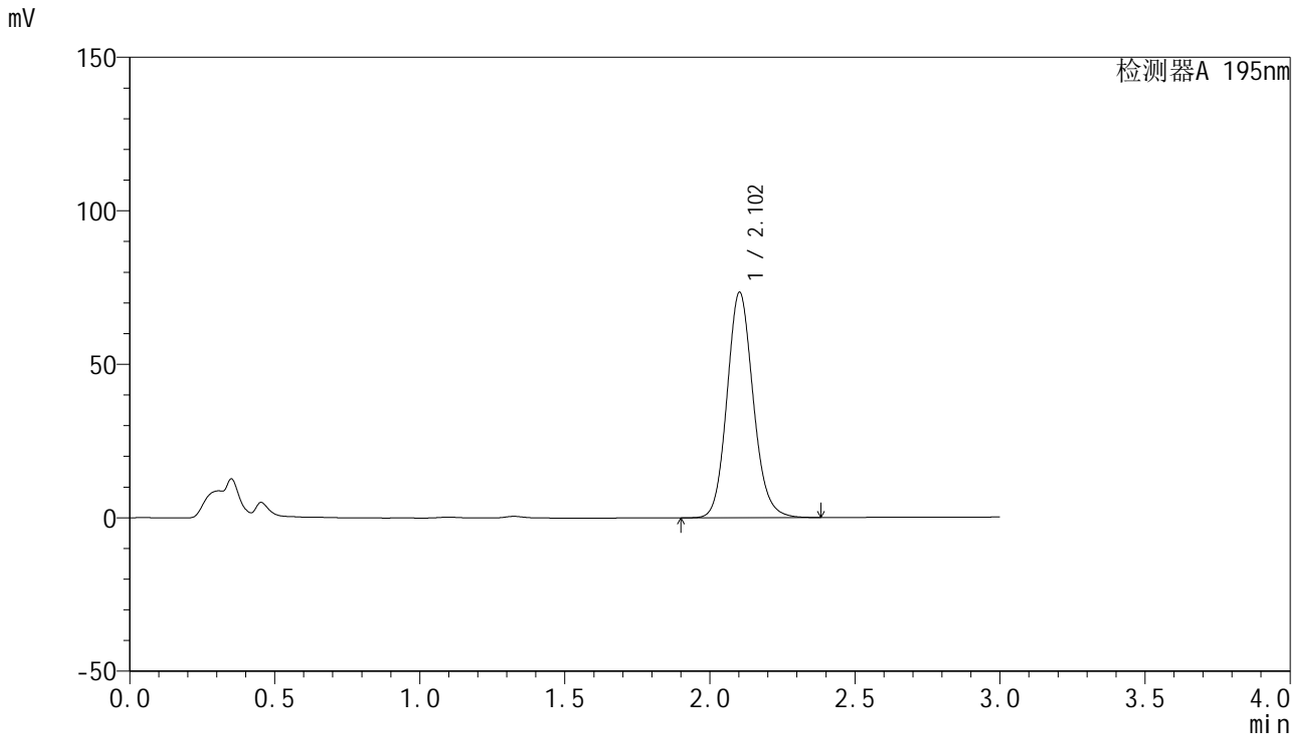
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	461851	100.000	73366	2658	1.124	--
总计		461851	100.000	73366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-645-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:14:09 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	461176	100.000	73308	2656	1.126	--
总计		461176	100.000	73308			

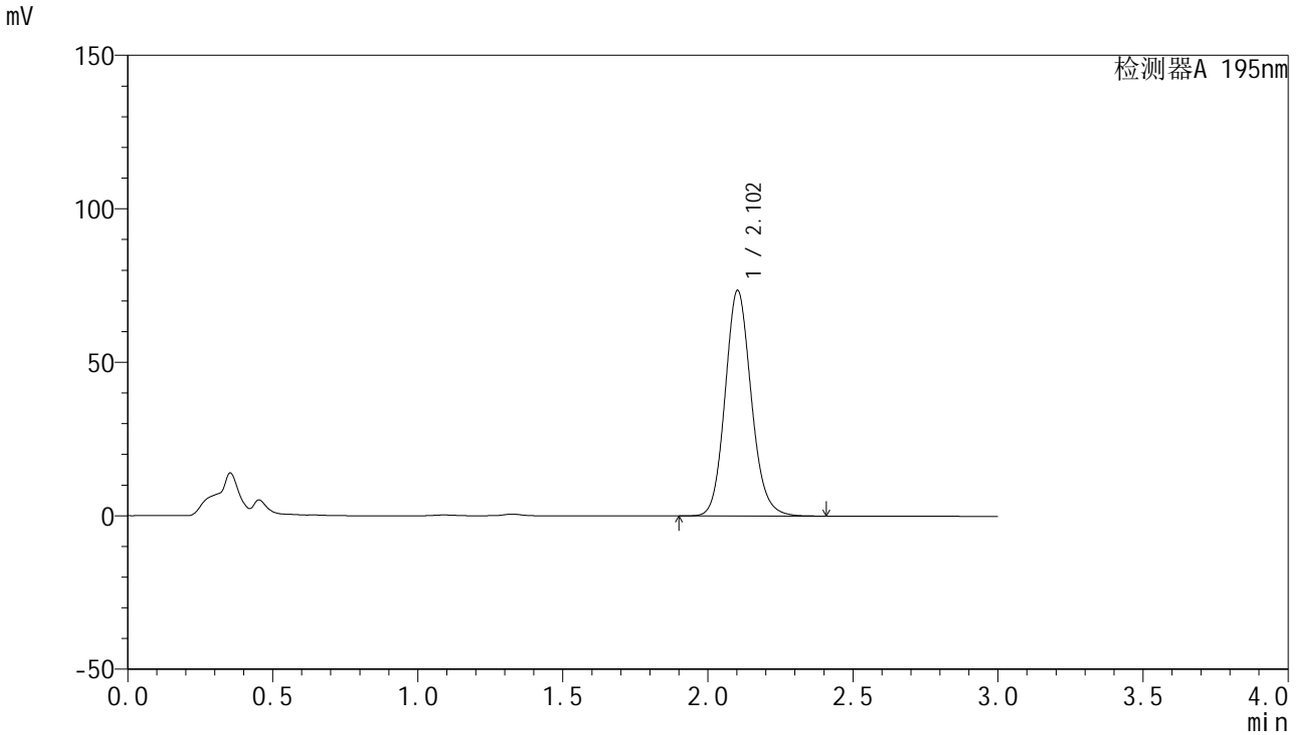


QTL-486

<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 - 0-69/28-646-3 - ZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:17:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

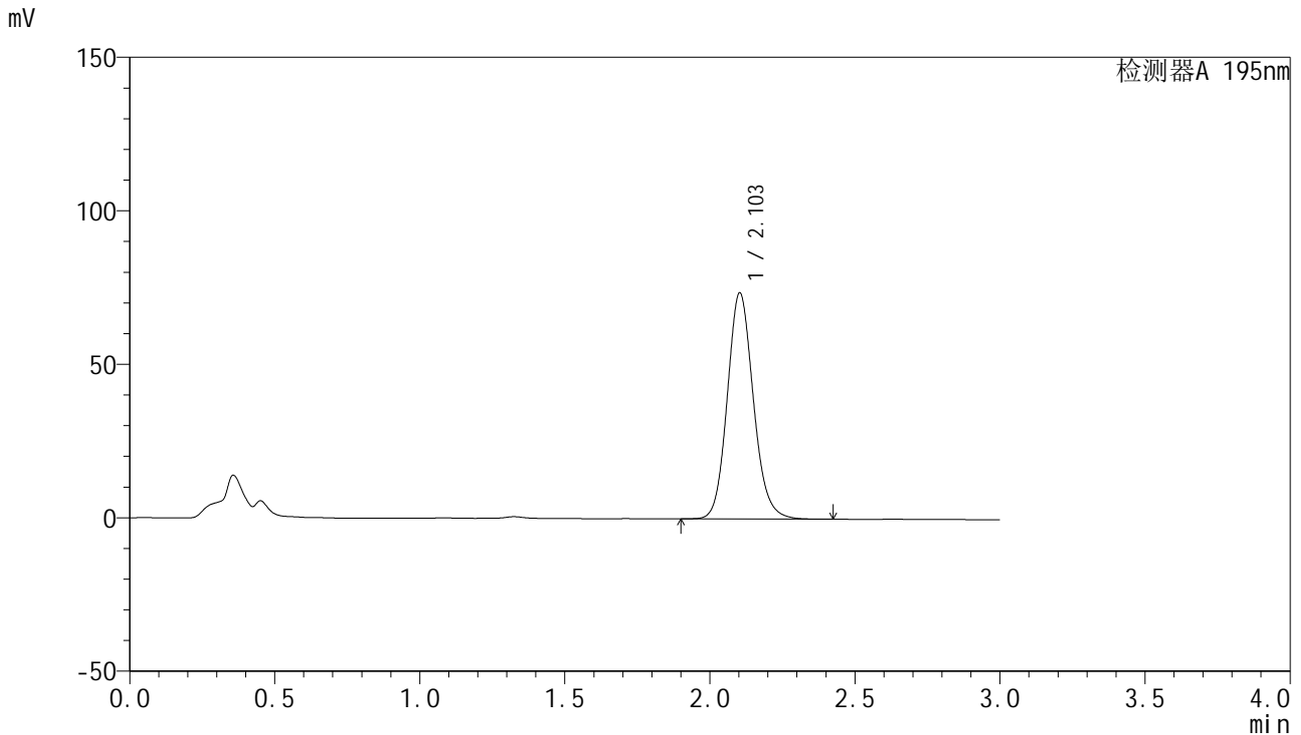
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	461075	100.000	73358	2662	1.129	--
总计		461075	100.000	73358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-647-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:20:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	460888	100.000	73584	2678	1.128	--
总计		460888	100.000	73584			

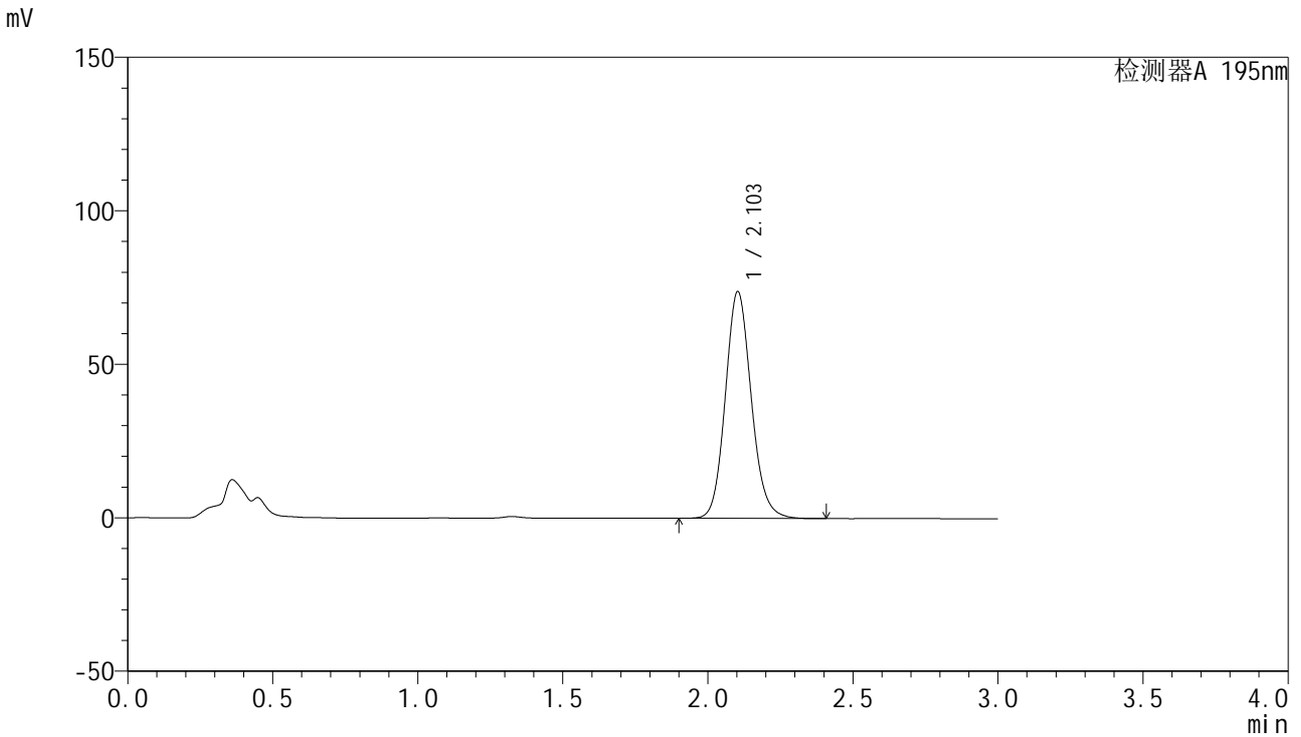


QTL-486

<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 - 0-69/28-648-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

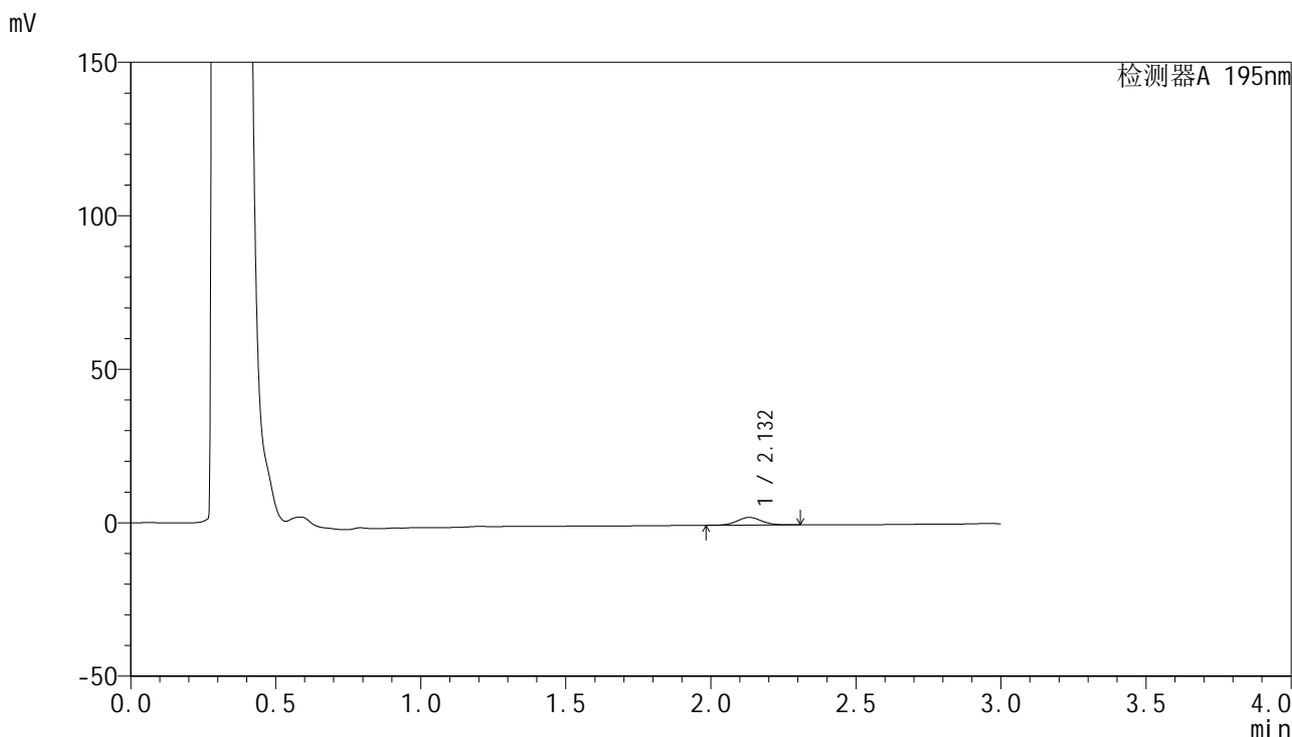
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	460600	100.000	73810	2695	1.124	--
总计		460600	100.000	73810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-649-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:27:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	14754	100.000	2503	3069	1.071	--
总计		14754	100.000	2503			

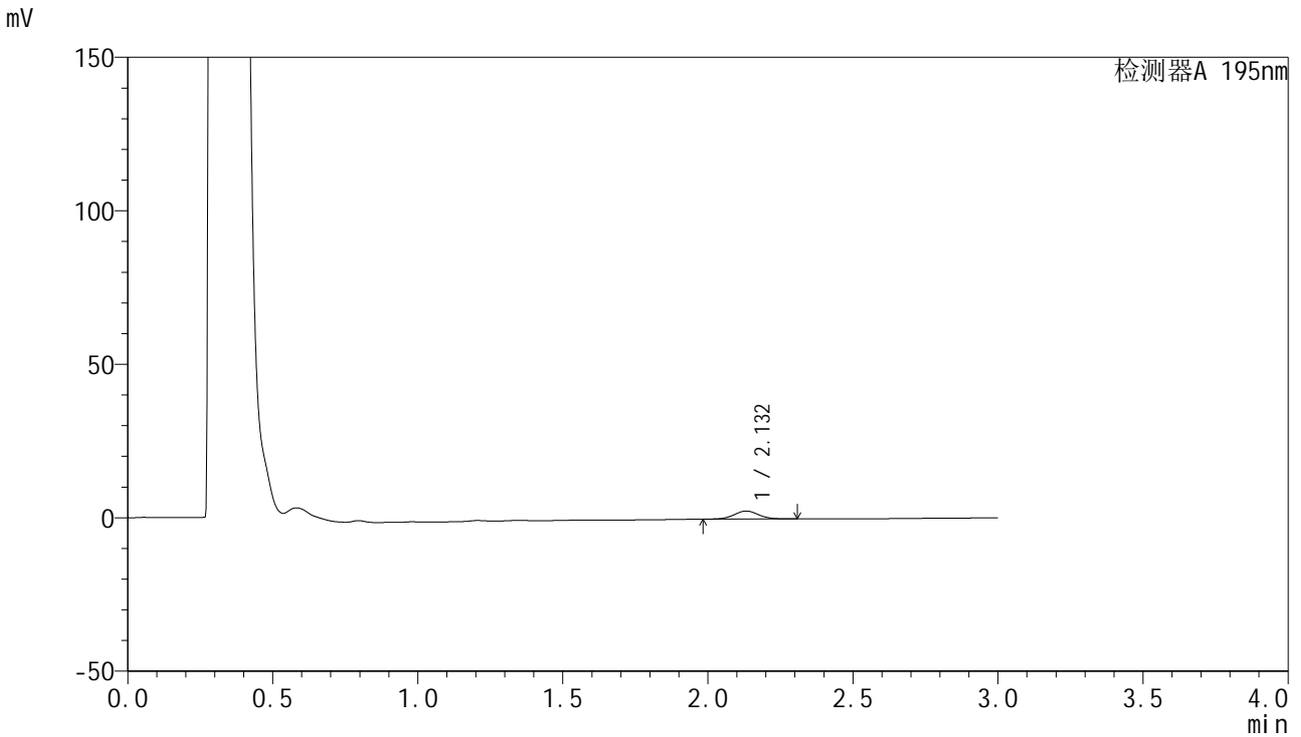


QTL-486

<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 - 0-69/28-651-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:34:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

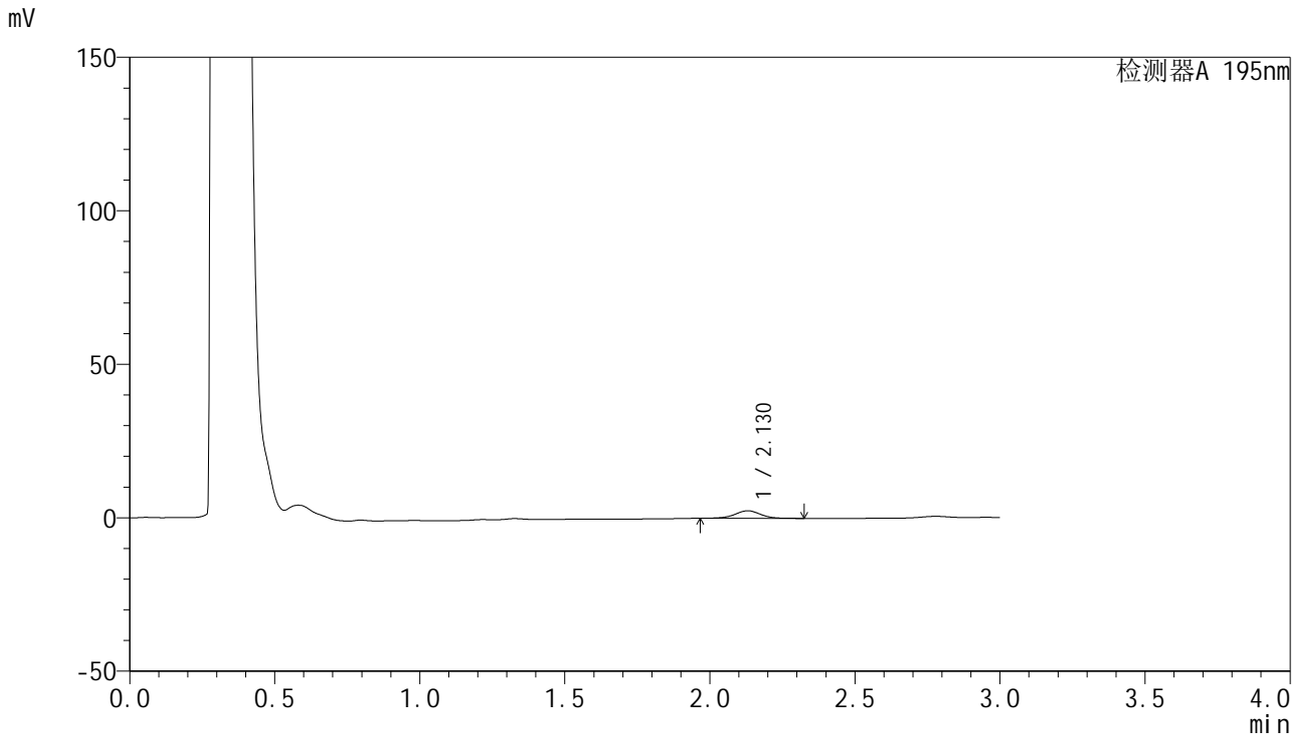
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	15256	100.000	2607	3084	1.047	--
总计		15256	100.000	2607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-652-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:38:02 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	14997	100.000	2463	2924	0.990	--
总计		14997	100.000	2463			

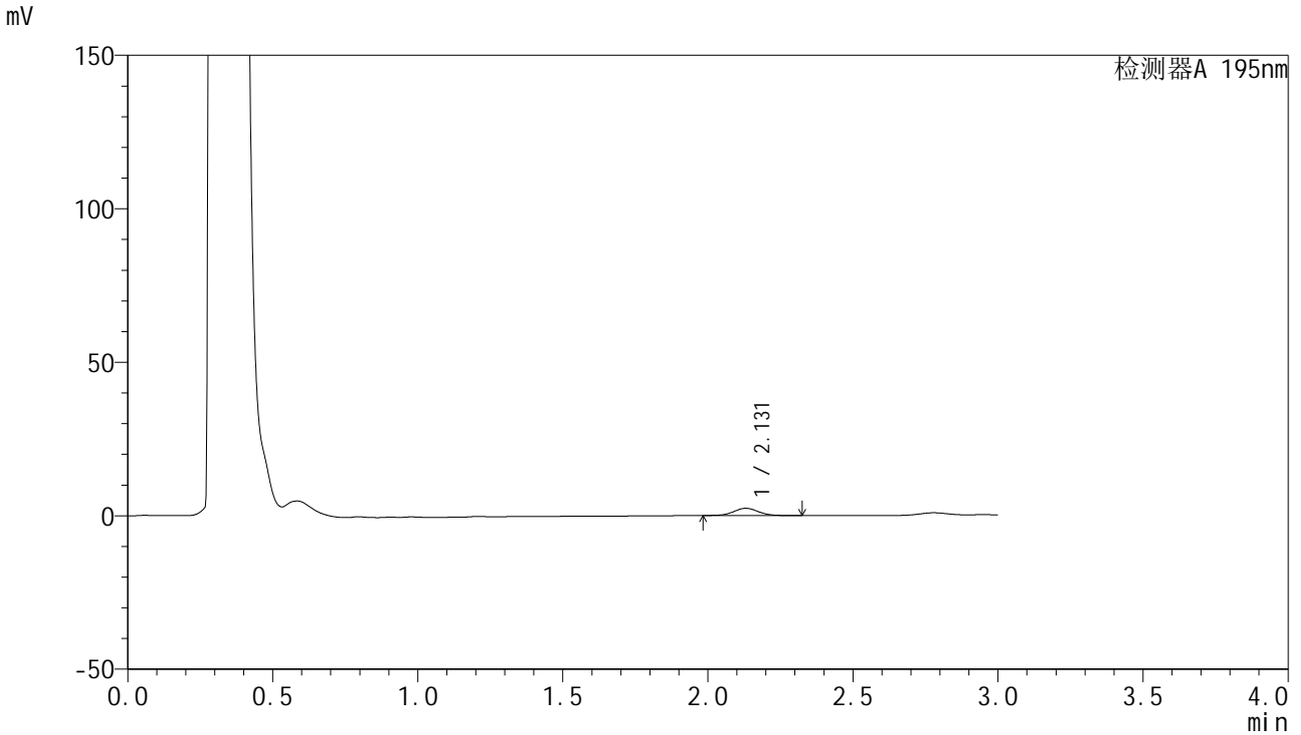


QTL-486

<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 - 0-69/28-653-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	13954	100.000	2366	3042	1.074	--
总计		13954	100.000	2366			

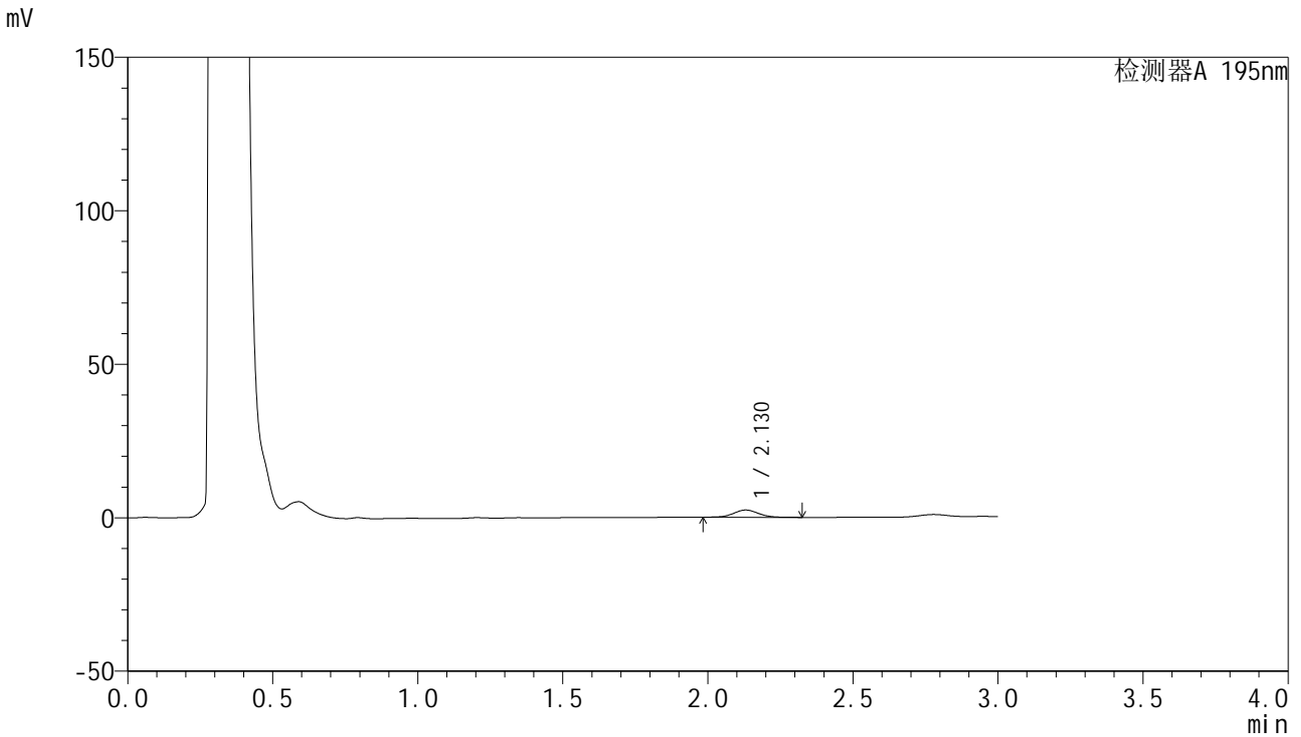


QTL-486

<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 - 0-69/28-654-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

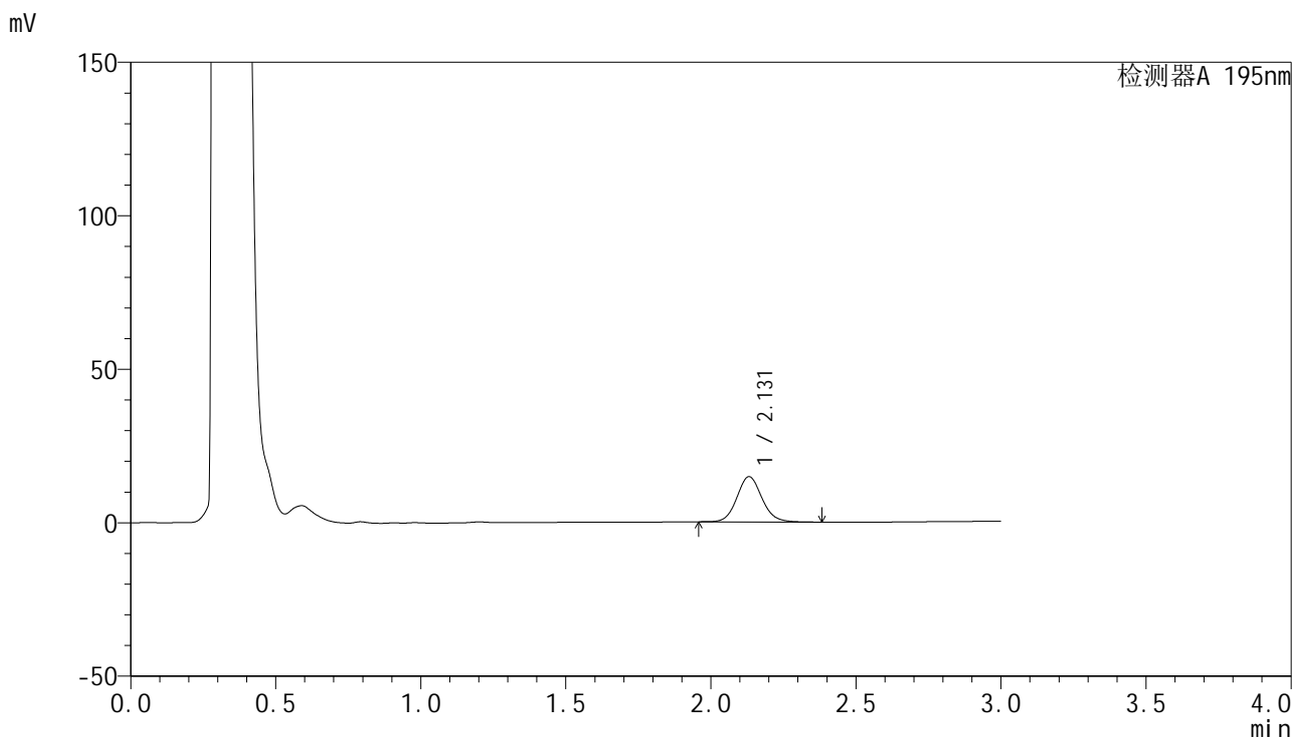
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	13850	100.000	2352	3038	1.077	--
总计		13850	100.000	2352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-655-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:48:14 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

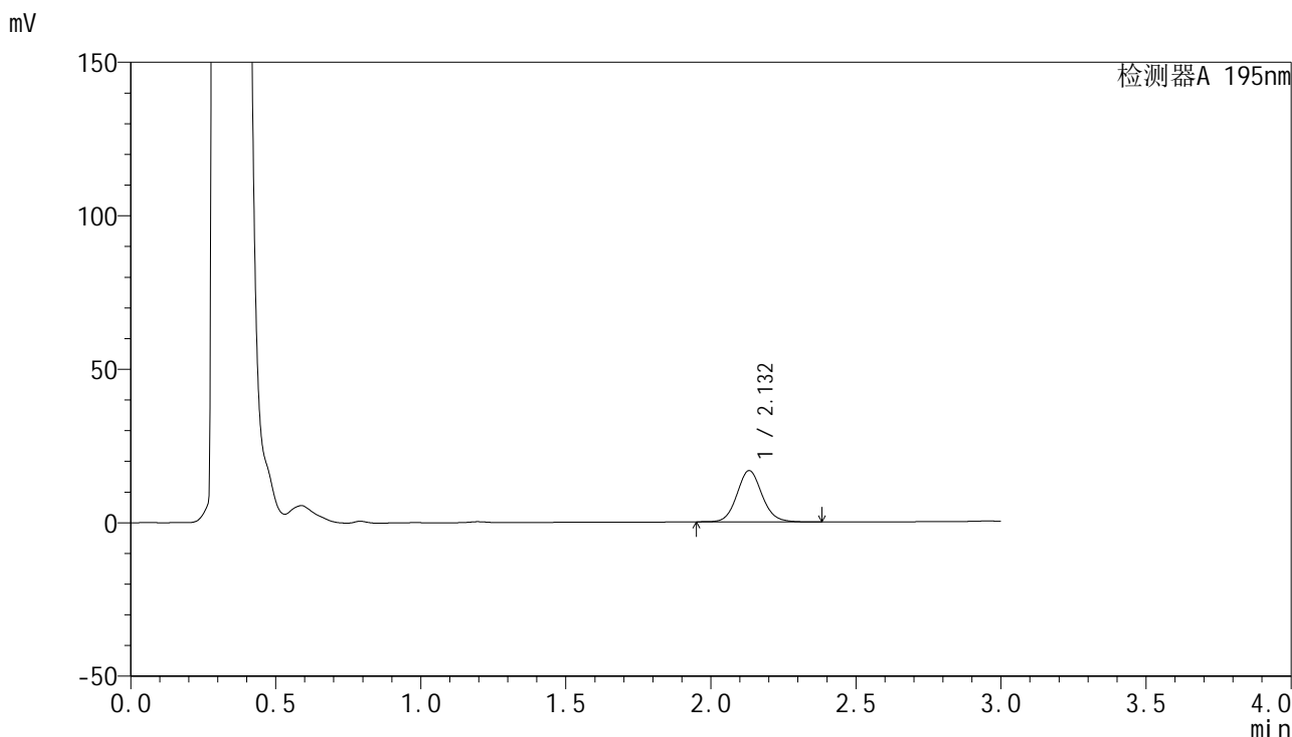
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88305	100.000	14737	2996	1.097	--
总计		88305	100.000	14737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-656-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:51:37 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

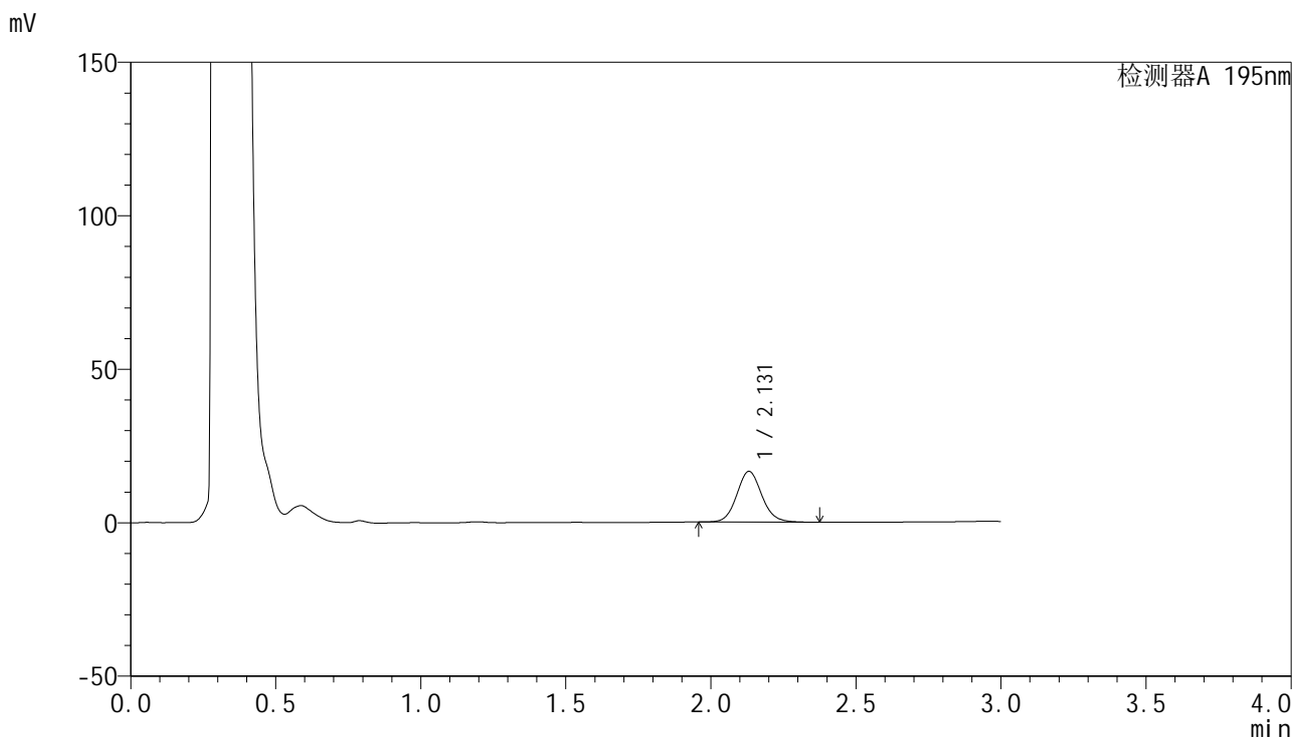
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100363	100.000	16695	2984	1.096	--
总计		100363	100.000	16695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-657-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:55:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	99160	100.000	16518	2981	1.094	--
总计		99160	100.000	16518			

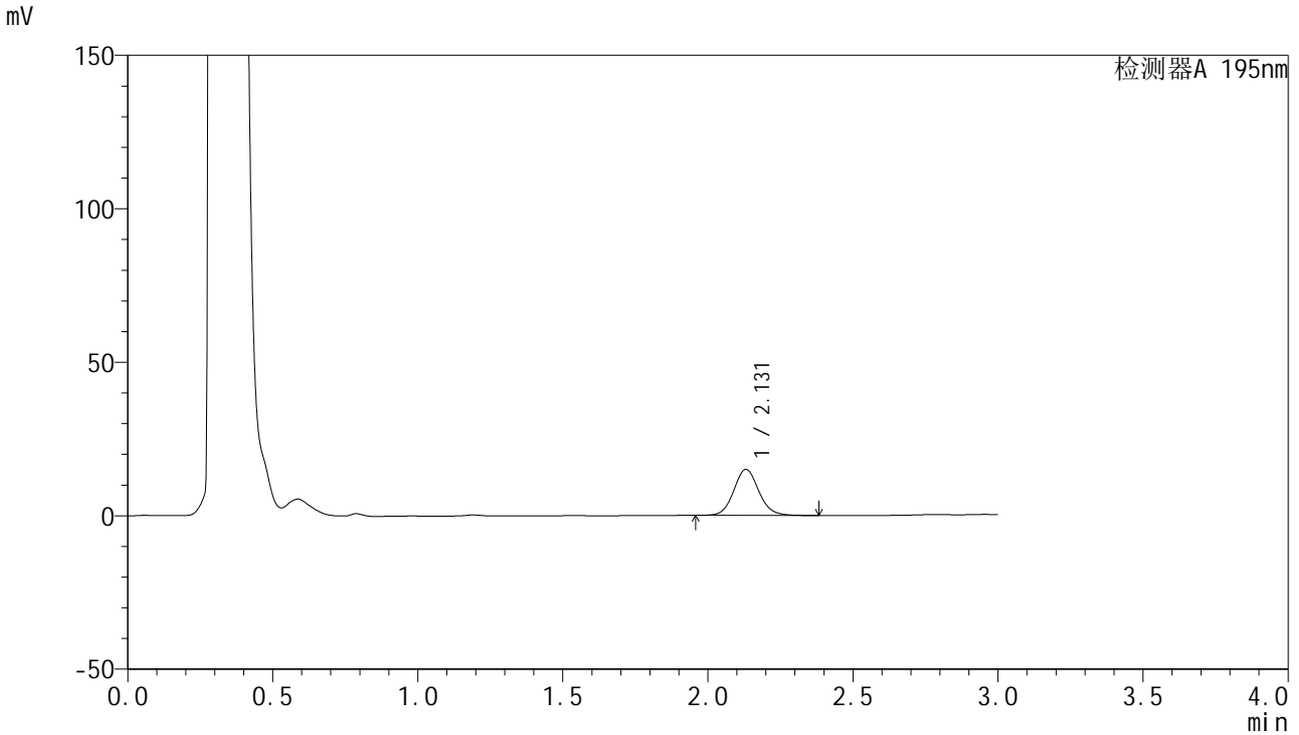


QTL-486

<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 - 0-69/28-658-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

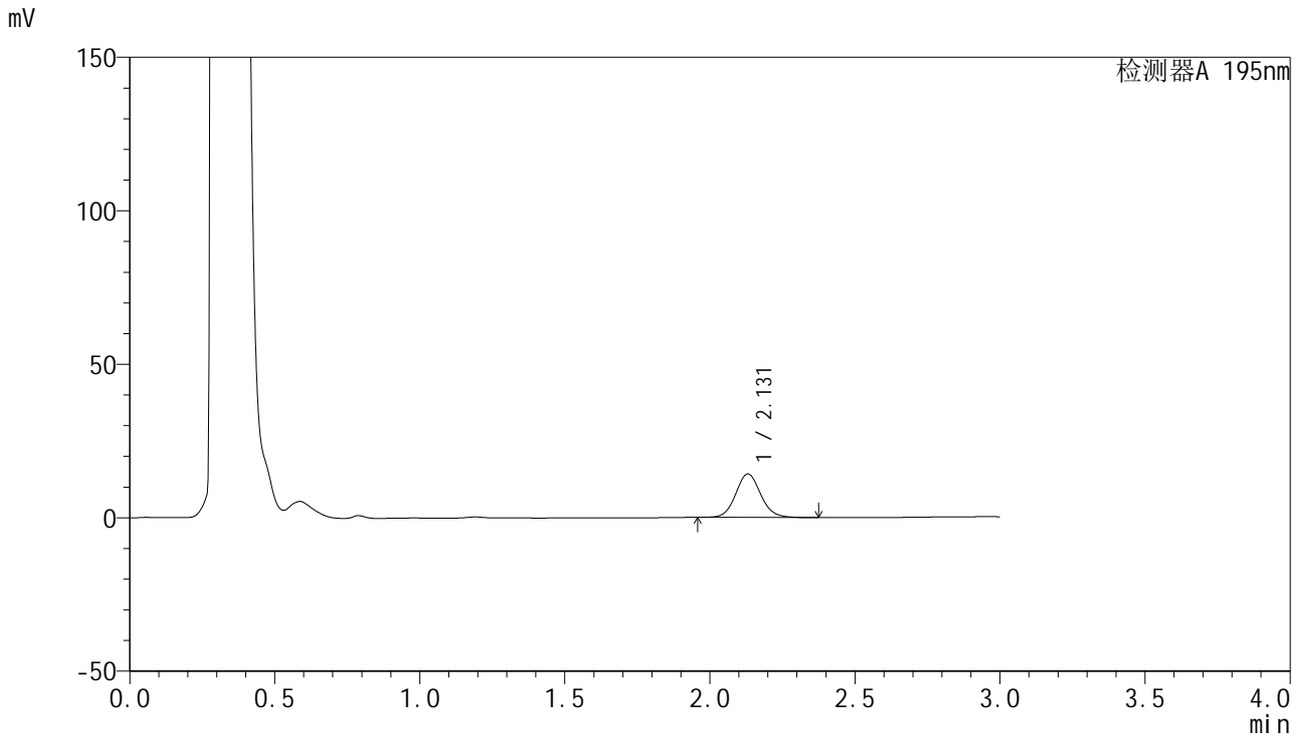
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90003	100.000	15000	2984	1.095	--
总计		90003	100.000	15000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-659-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:01:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	84896	100.000	14170	2983	1.091	--
总计		84896	100.000	14170			

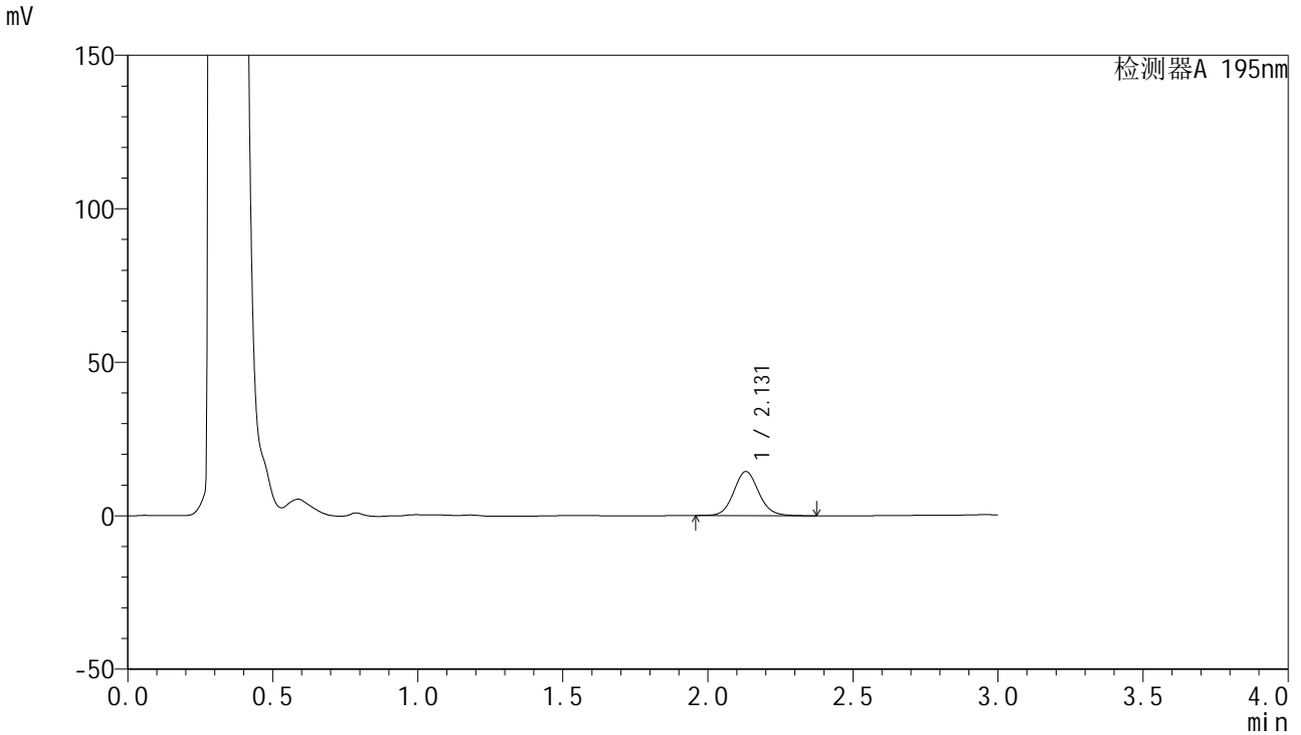


QTL-486

<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 - 0-69/28-660-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:05:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

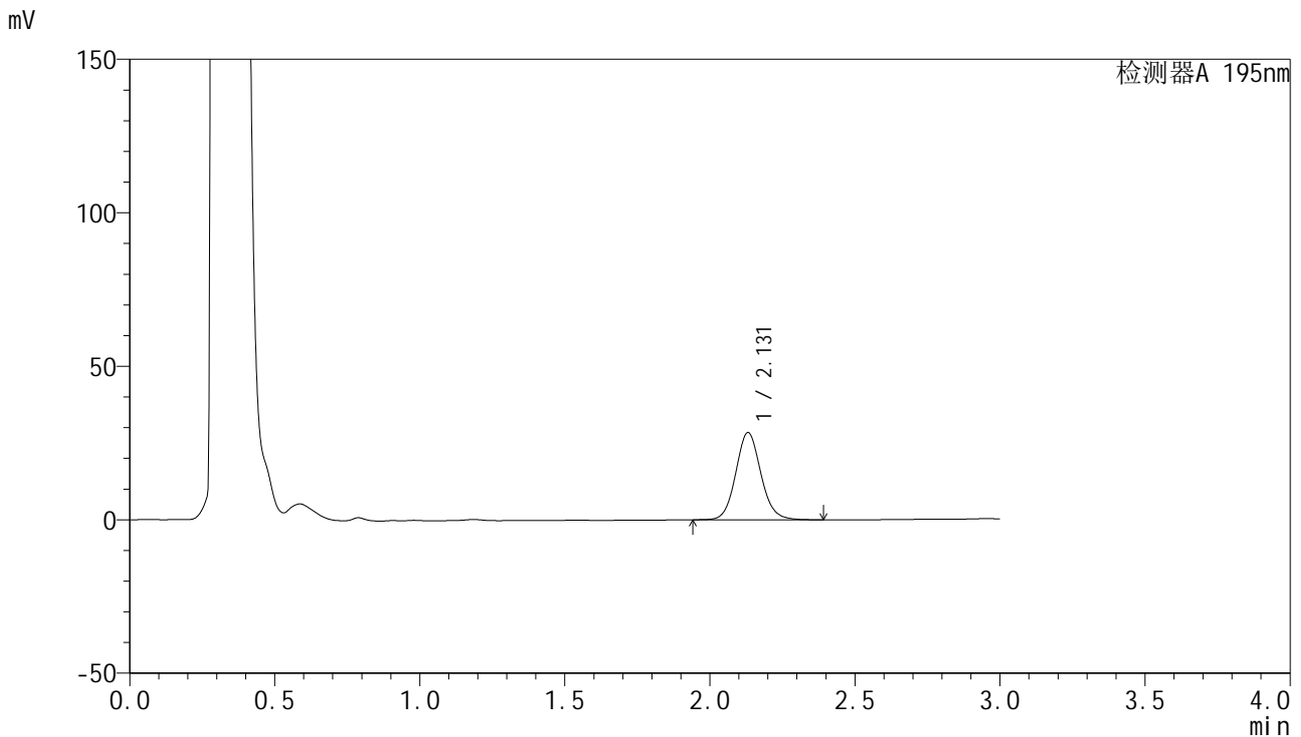
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85978	100.000	14360	2986	1.093	--
总计		85978	100.000	14360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-661-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:08:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

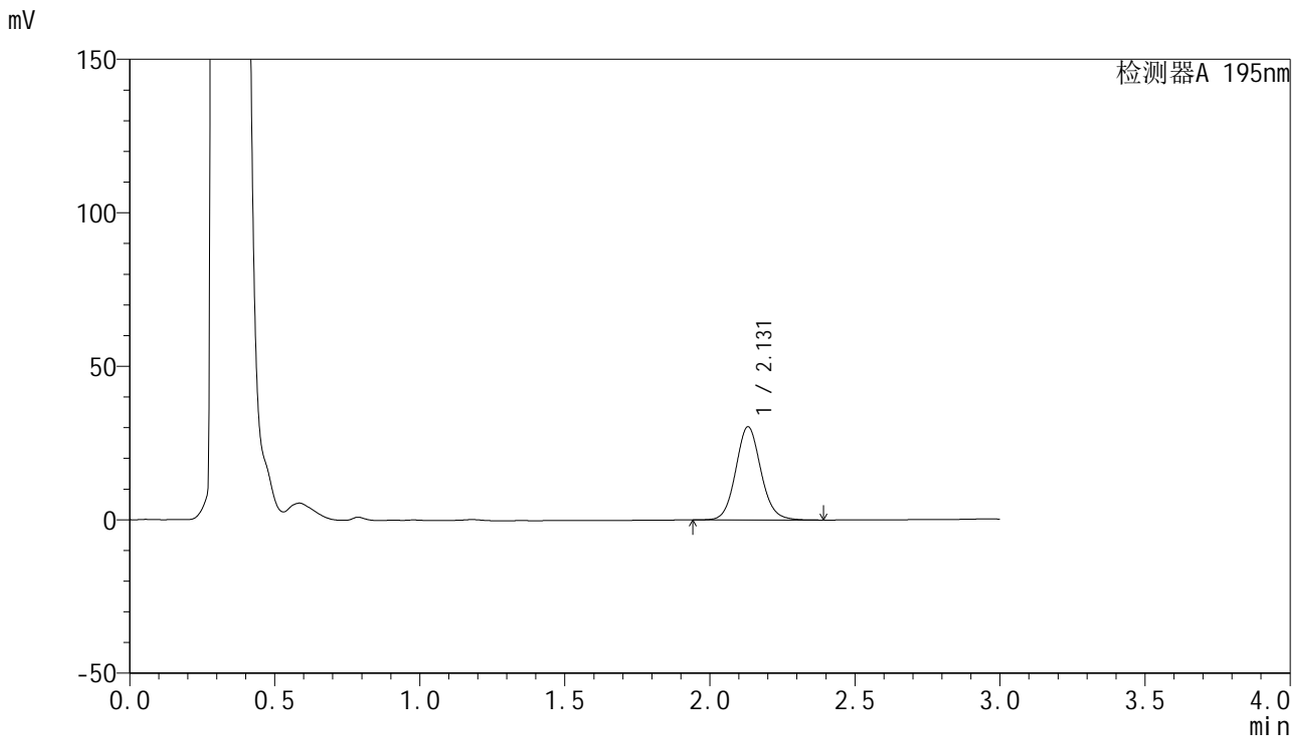
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	171250	100.000	28423	2971	1.095	--
总计		171250	100.000	28423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-662-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:12:04 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	183201	100.000	30371	2961	1.096	--
总计		183201	100.000	30371			

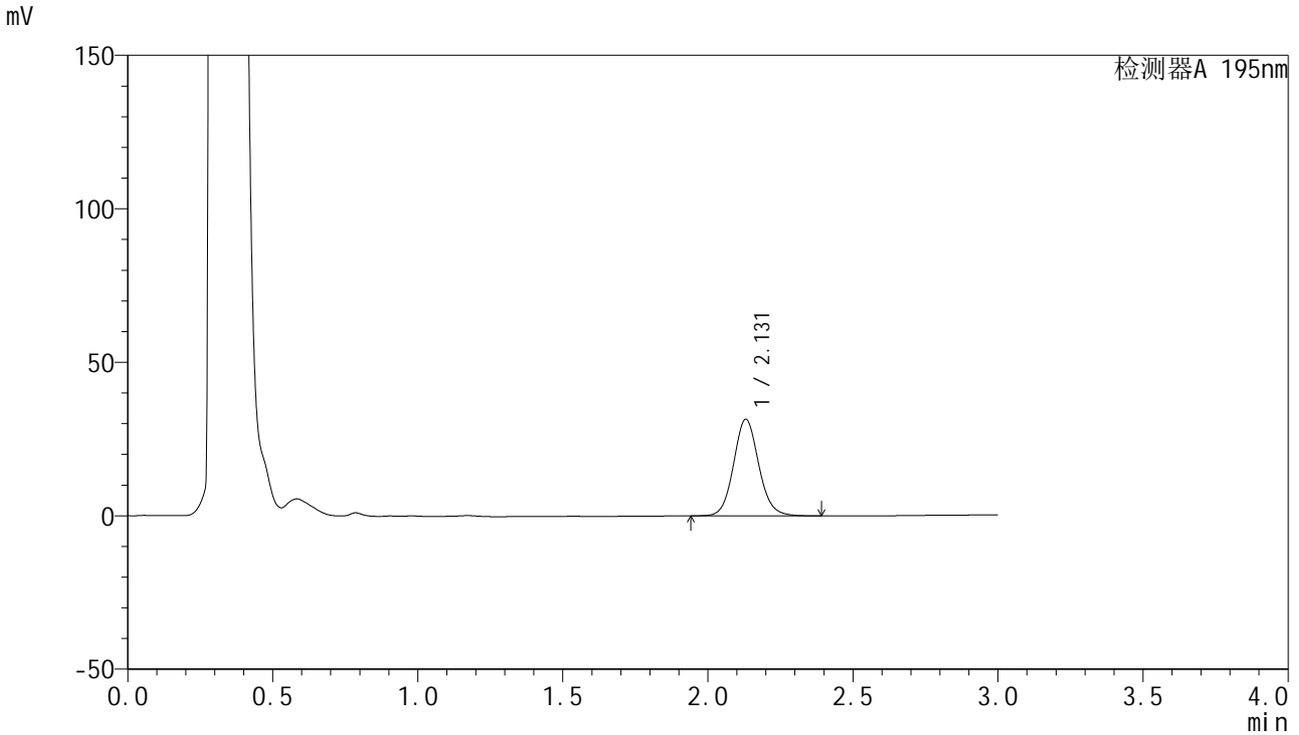


QTL-486

<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 - 0-69/28-663-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	190074	100.000	31492	2955	1.096	--
总计		190074	100.000	31492			

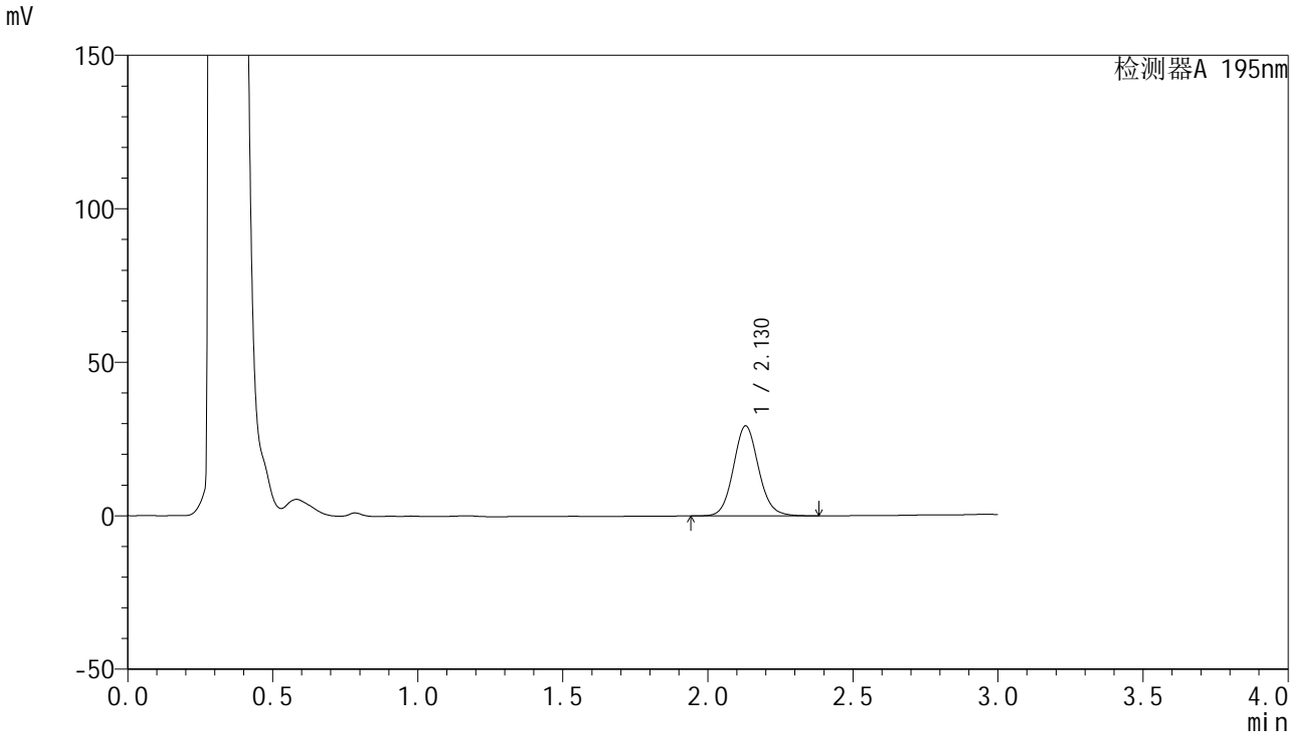


QTL-486

<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 - 0-69/28-664-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:18:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	177264	100.000	29349	2944	1.094	--
总计		177264	100.000	29349			

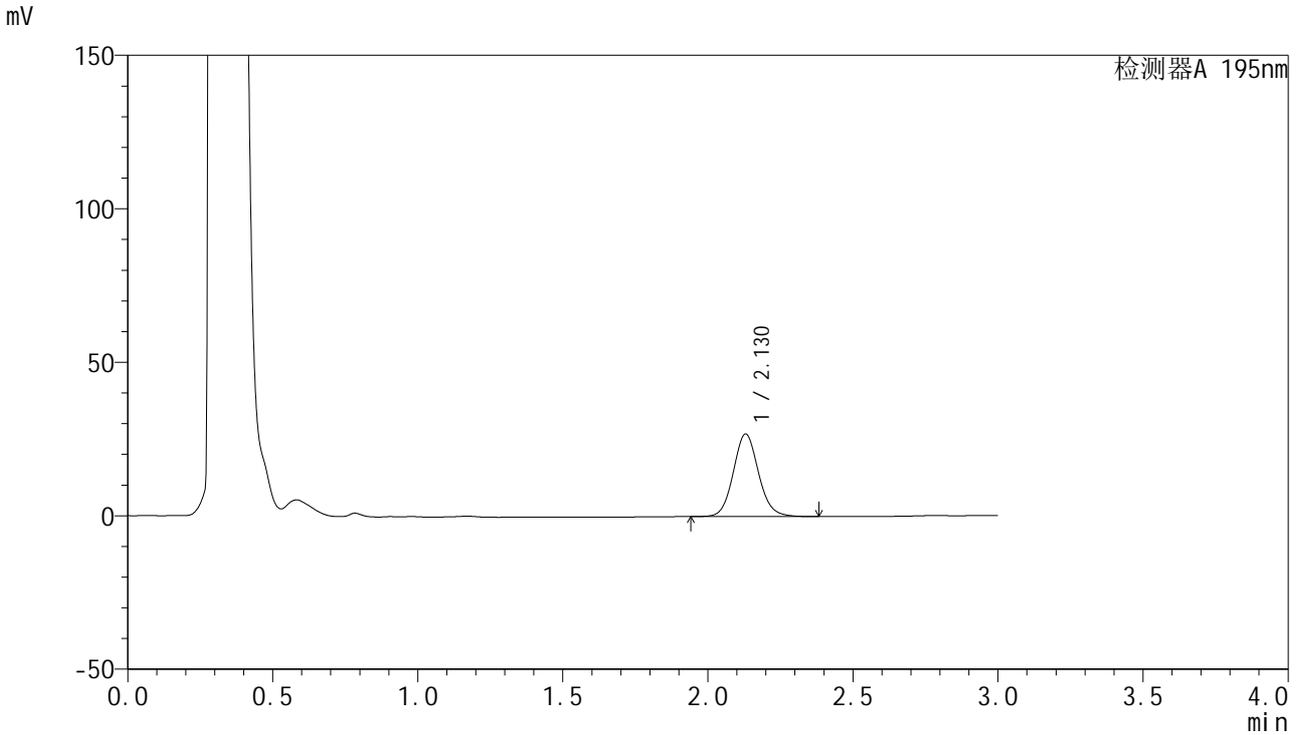


QTL-486

<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 - 0-69/28-665-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:22:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	162875	100.000	26901	2933	1.096	--
总计		162875	100.000	26901			

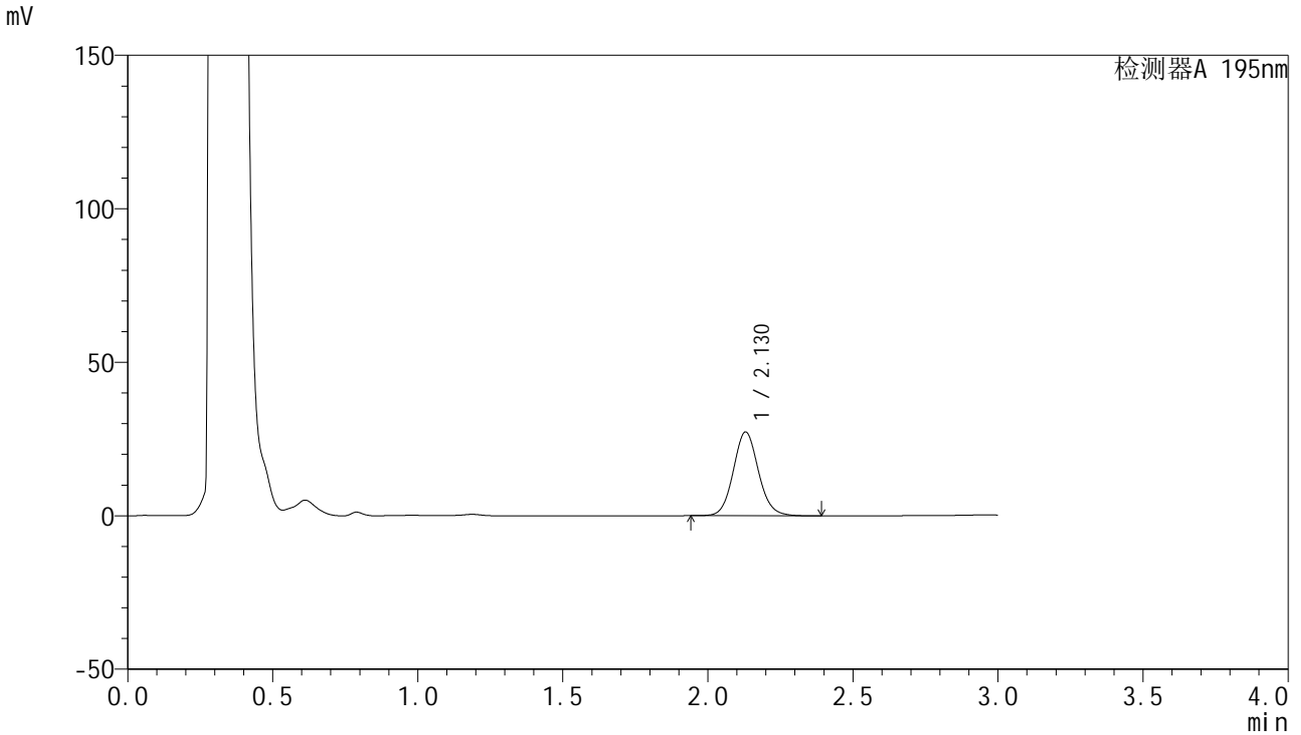


QTL-486

<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 - 0-69/28-666-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:25:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

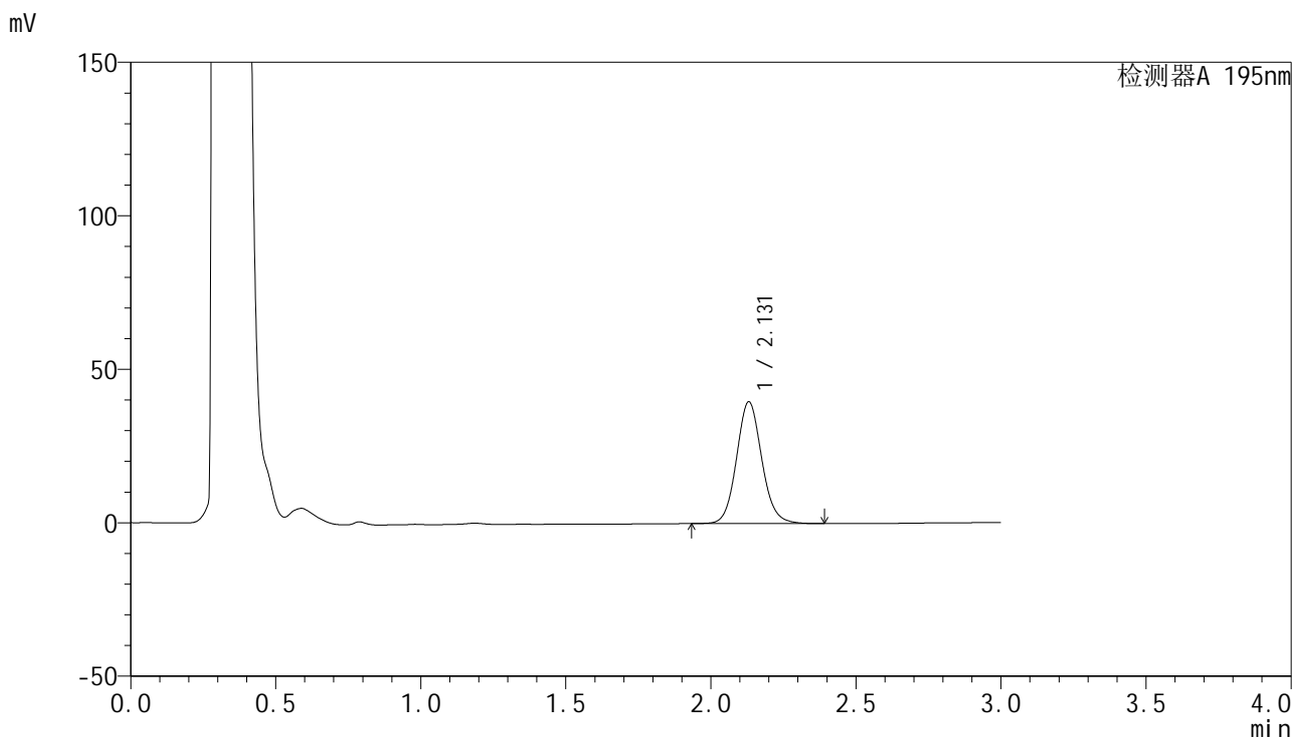
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	164987	100.000	27318	2944	1.093	--
总计		164987	100.000	27318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-667-3 - ZZZ-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:29:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	240487	100.000	39702	2937	1.099	--
总计		240487	100.000	39702			

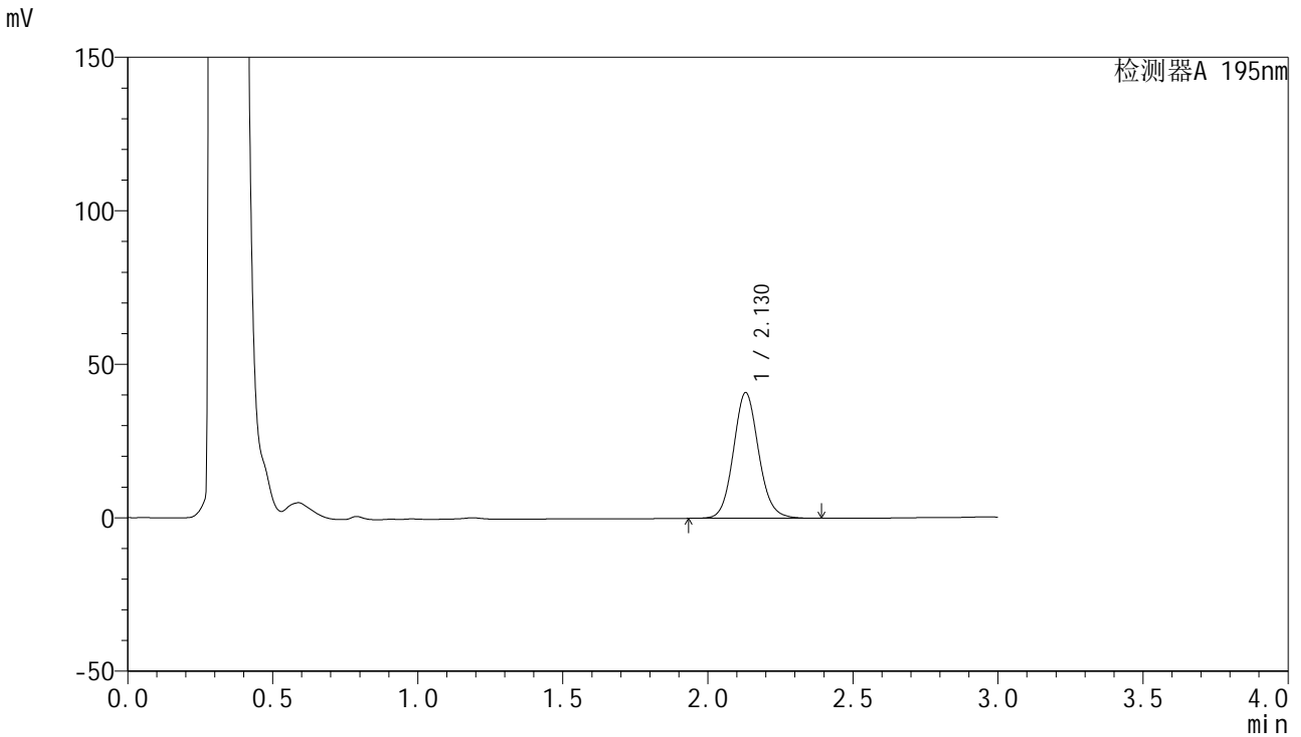


QTL-486

<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 - 0-69/28-668-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

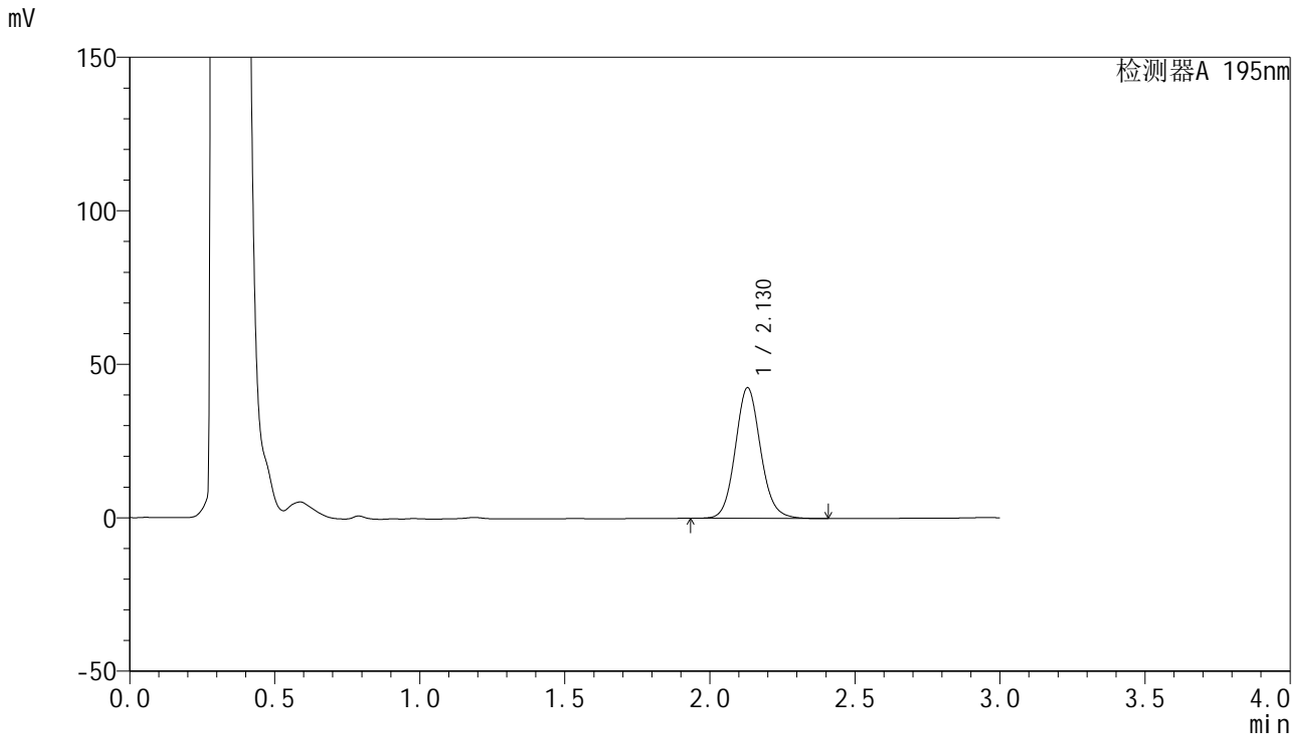
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	248047	100.000	40953	2934	1.100	--
总计		248047	100.000	40953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-669-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:35:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	258407	100.000	42587	2923	1.103	--
总计		258407	100.000	42587			

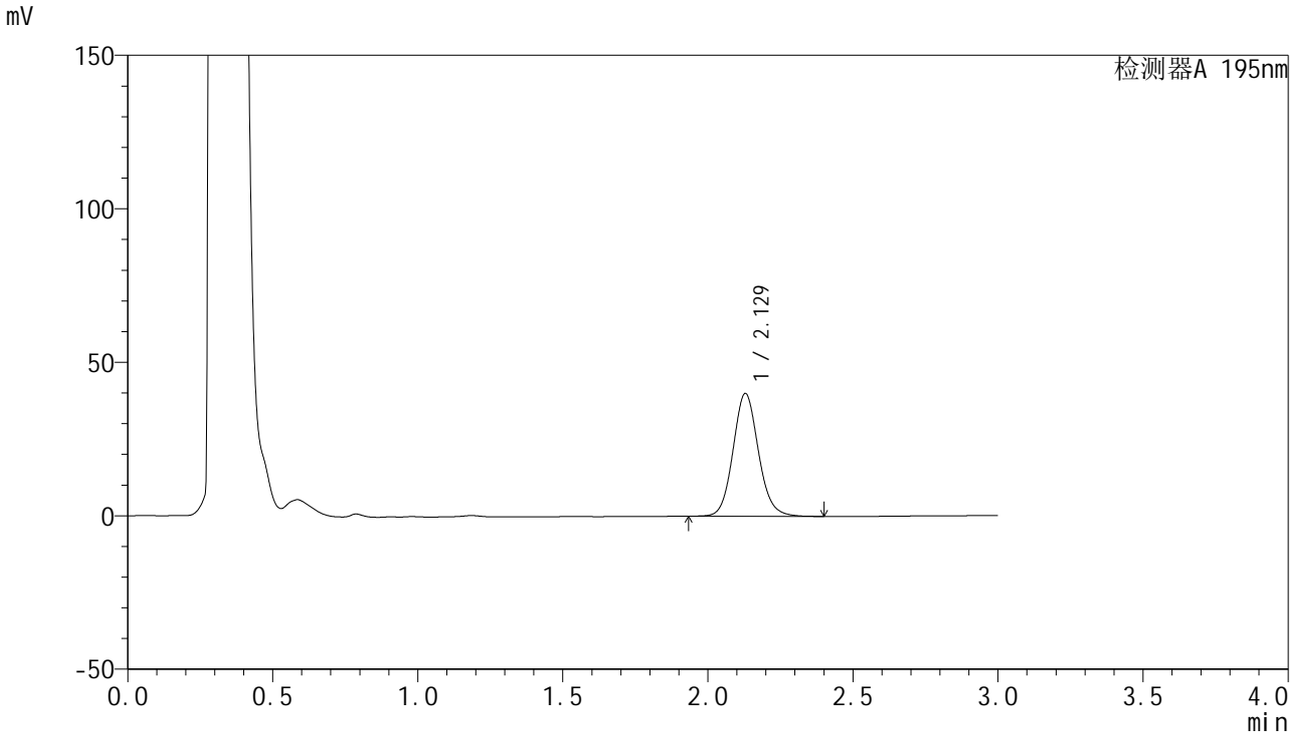


QTL-486

<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 - 0-69/28-670-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:39:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

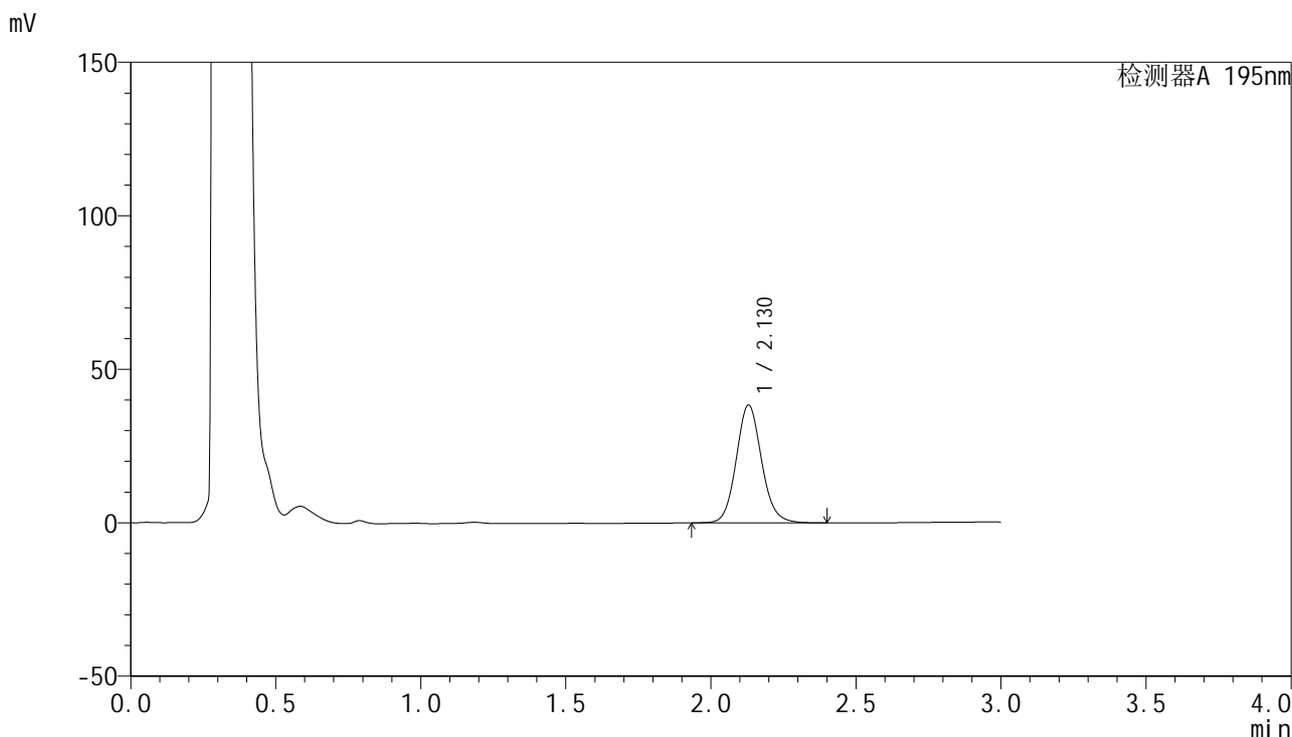
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	243584	100.000	40009	2903	1.103	--
总计		243584	100.000	40009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-671-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:42:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	233599	100.000	38400	2906	1.102	--
总计		233599	100.000	38400			

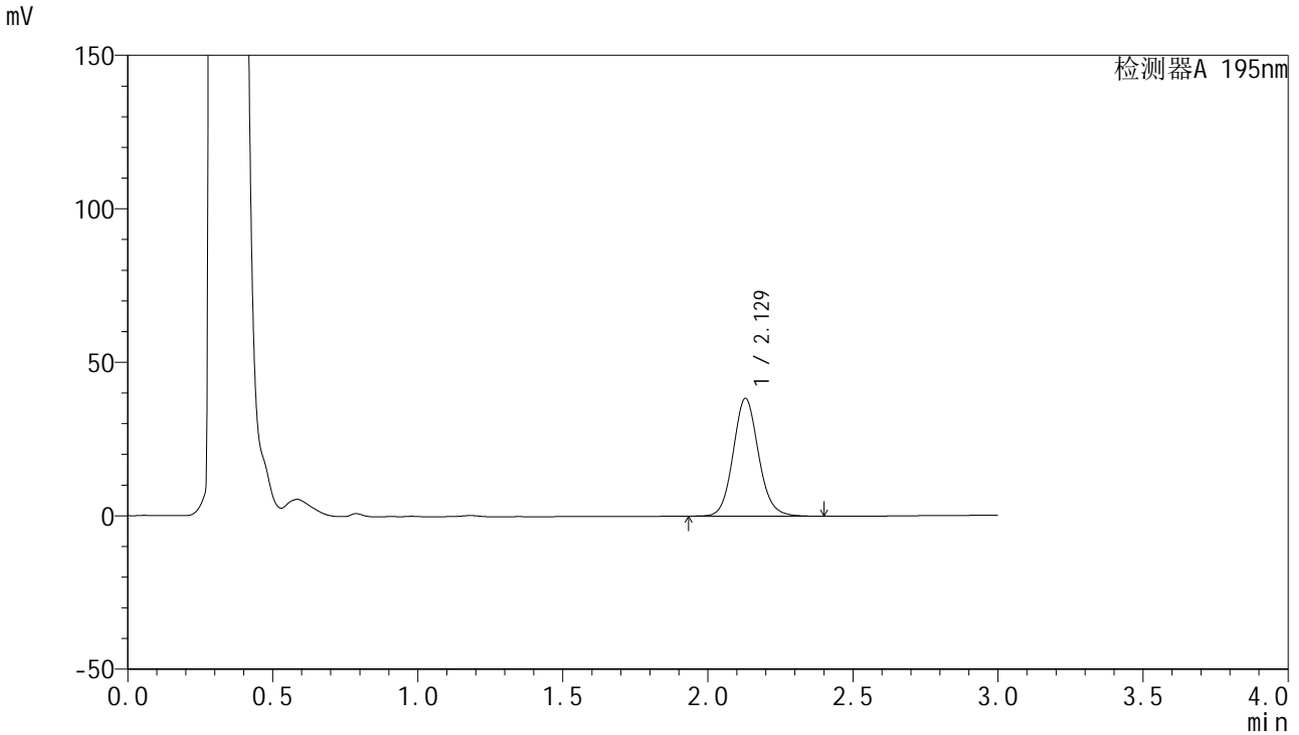


QTL-486

<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 - 0-69/28-672-3 - ZZZ-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:46:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

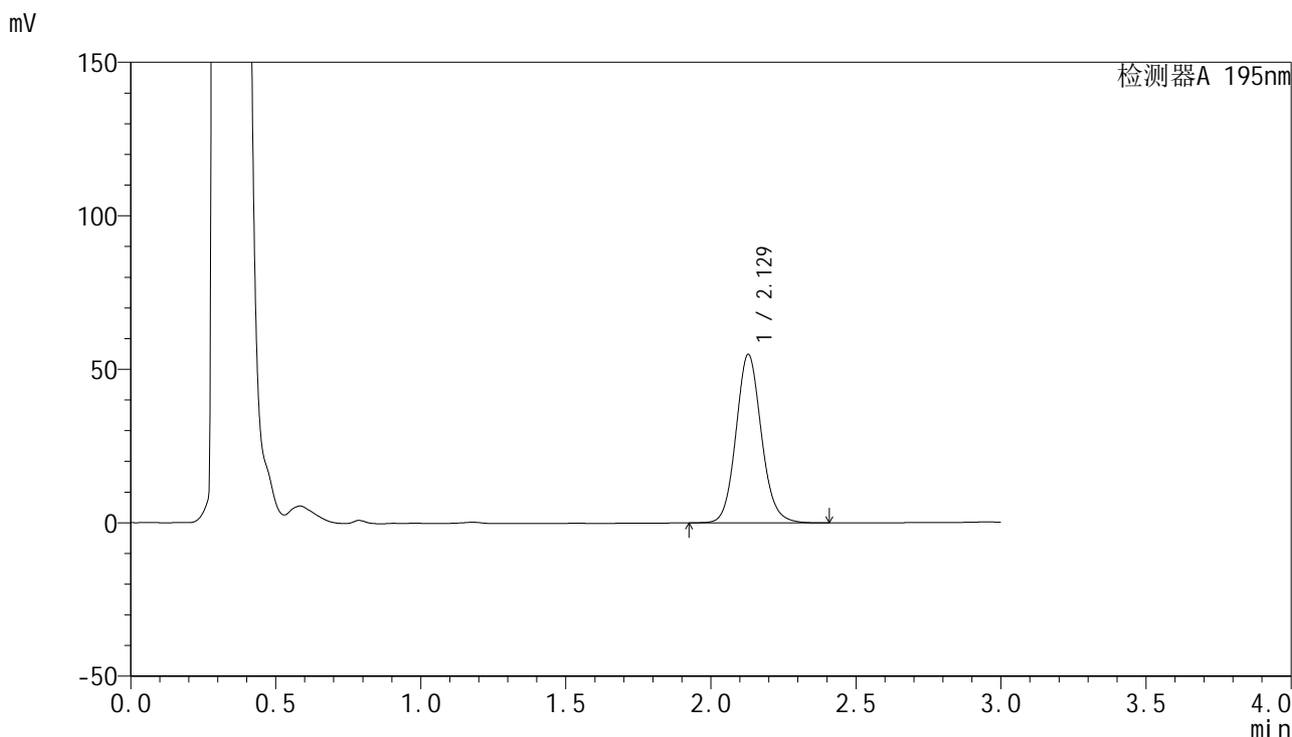
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	233387	100.000	38363	2905	1.103	--
总计		233387	100.000	38363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-673-3 - ZZZ-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:49:28 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	334756	100.000	54891	2896	1.107	--
总计		334756	100.000	54891			

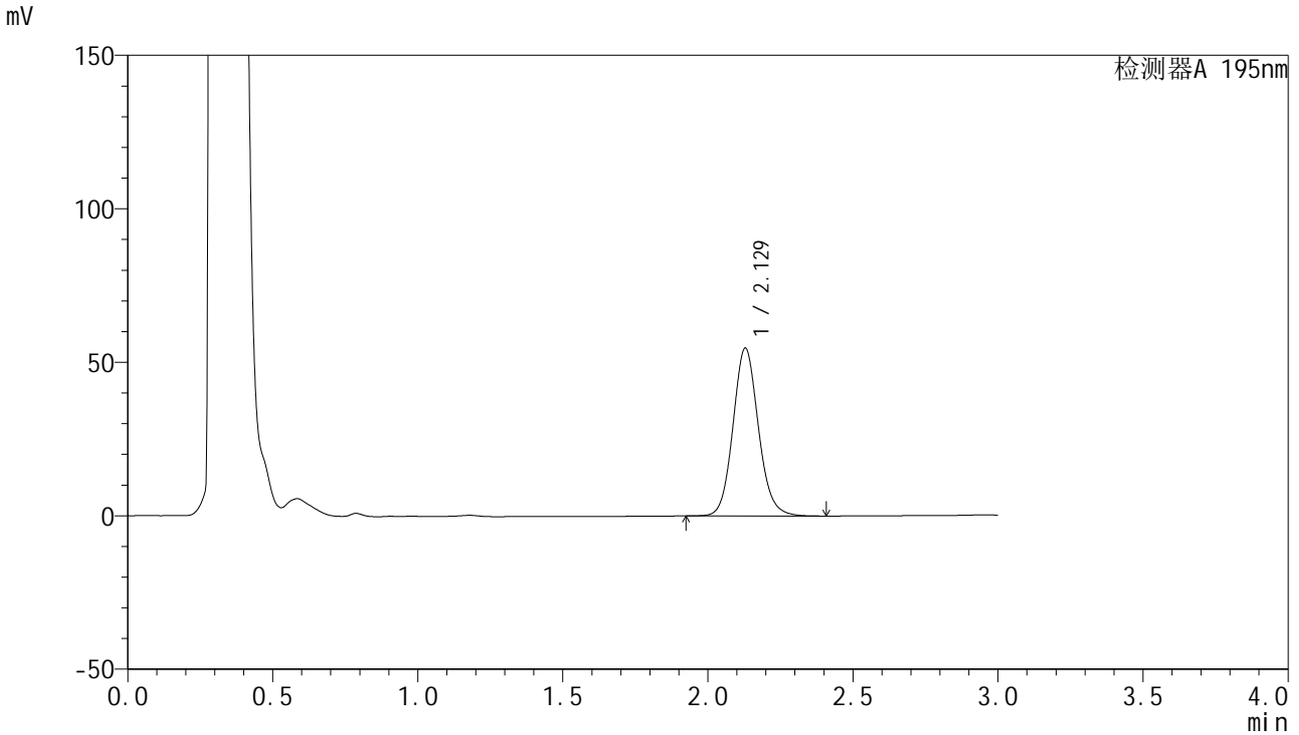


QTL-486

<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 - 0-69/28-674-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:52:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	333647	100.000	54676	2894	1.108	--
总计		333647	100.000	54676			

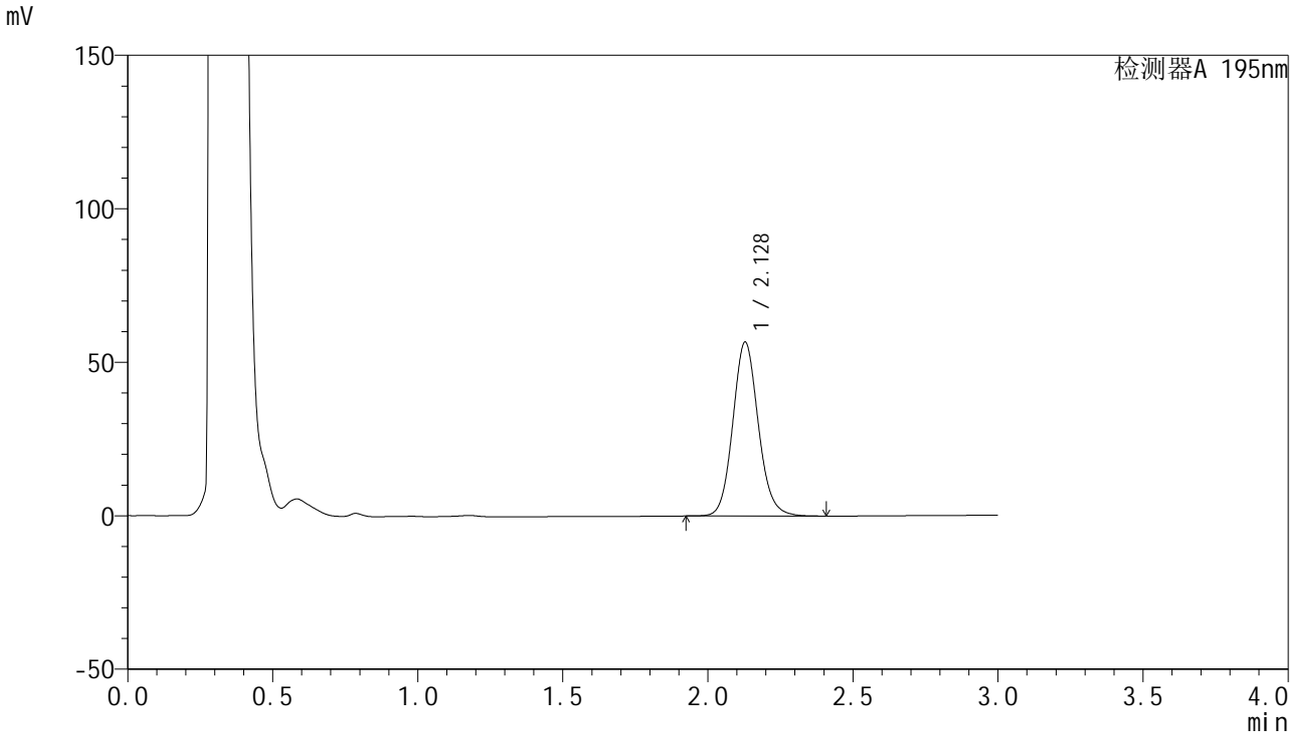


QTL-486

<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 - 0-69/28-675-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	346729	100.000	56632	2876	1.111	--
总计		346729	100.000	56632			

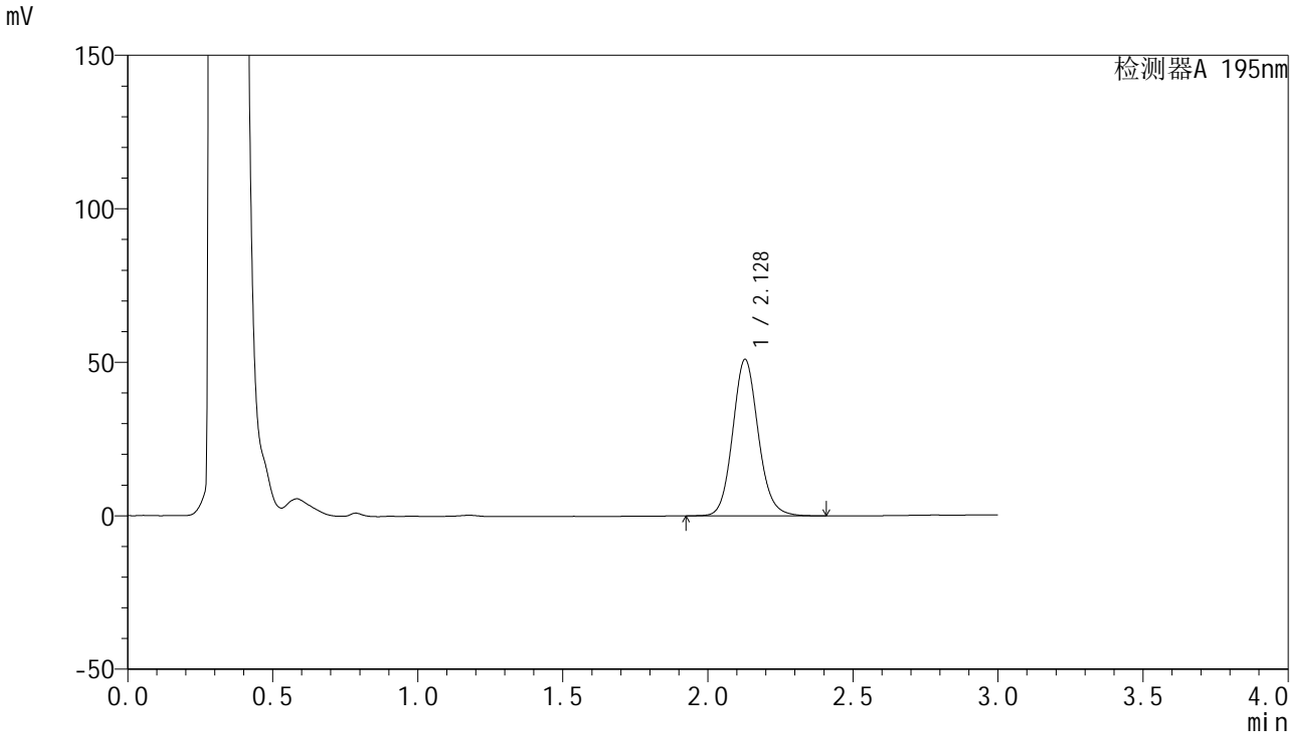


QTL-486

<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 - 0-69/28-676-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:59:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	312484	100.000	50922	2861	1.112	--
总计		312484	100.000	50922			

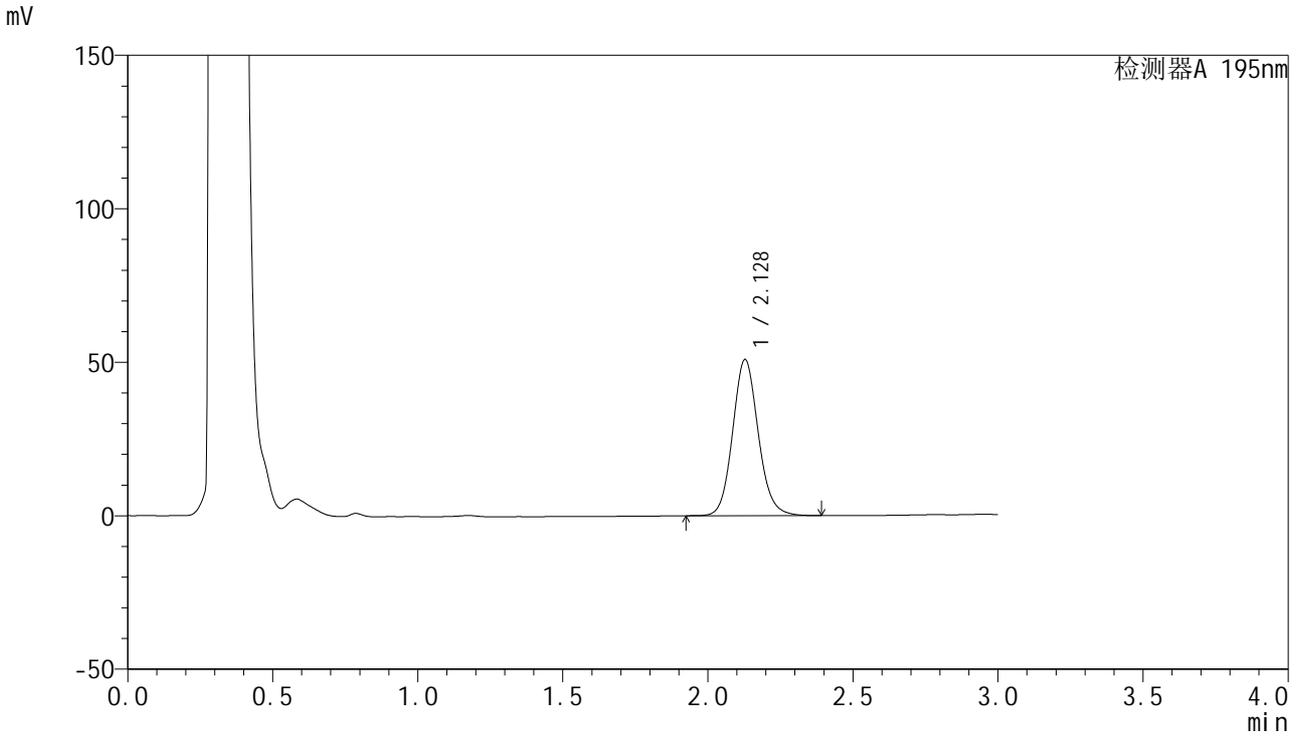


QTL-486

<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 - 0-69/28-677-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 17:03:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	312737	100.000	50812	2845	1.112	--
总计		312737	100.000	50812			

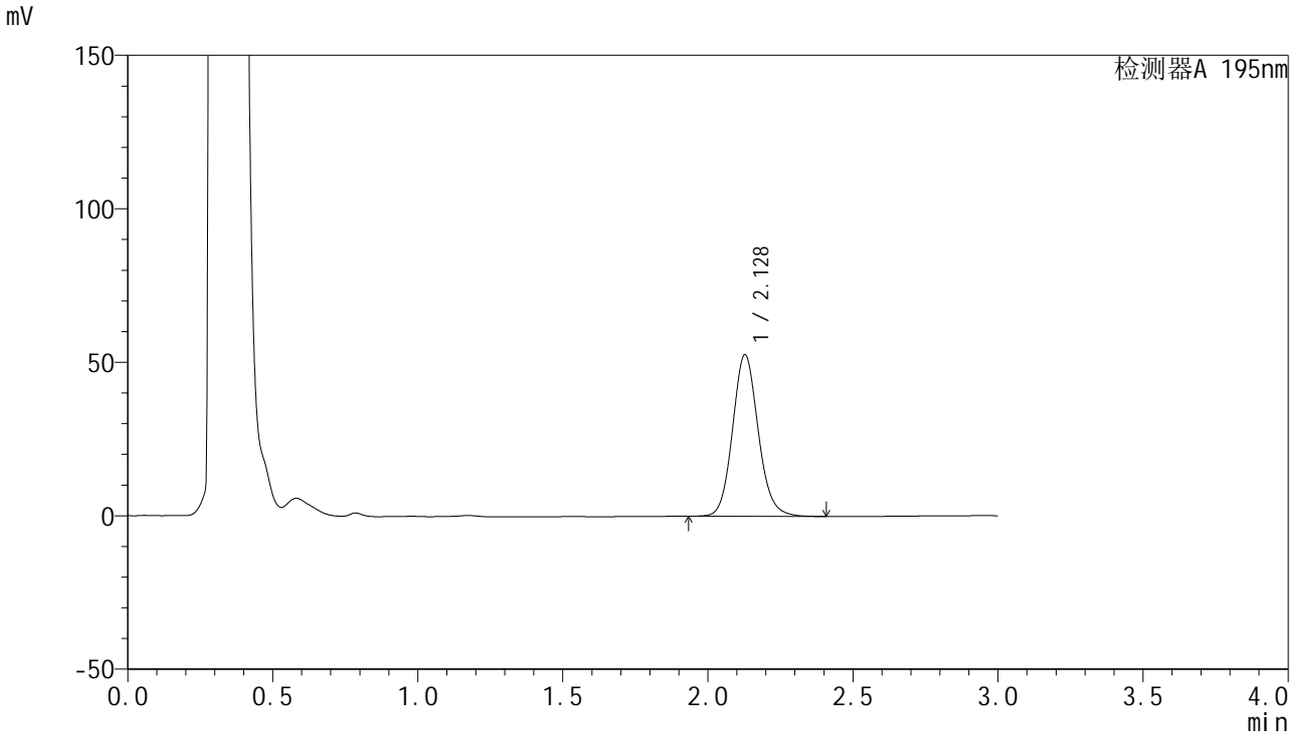


QTL-486

<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 - 0-69/28-678-3 - ZZZ-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 17:06:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

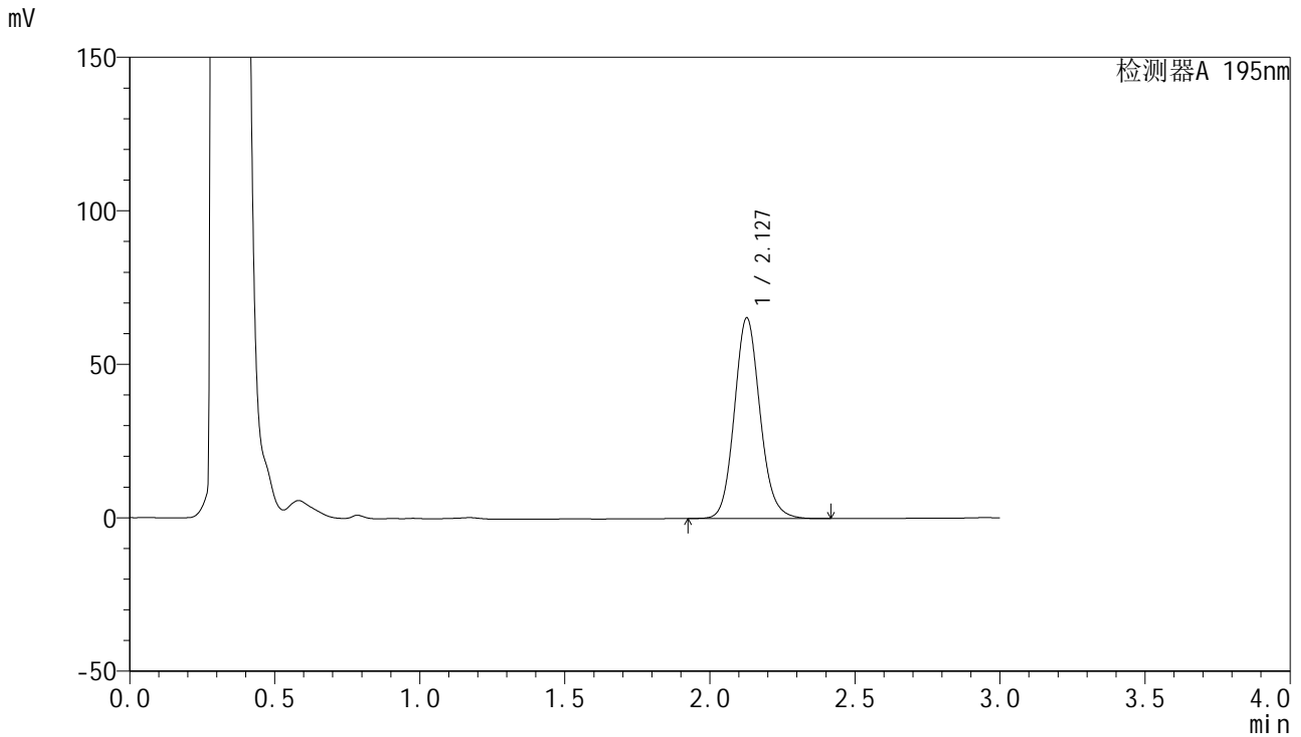
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	324269	100.000	52536	2830	1.115	--
总计		324269	100.000	52536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-679-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:09:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

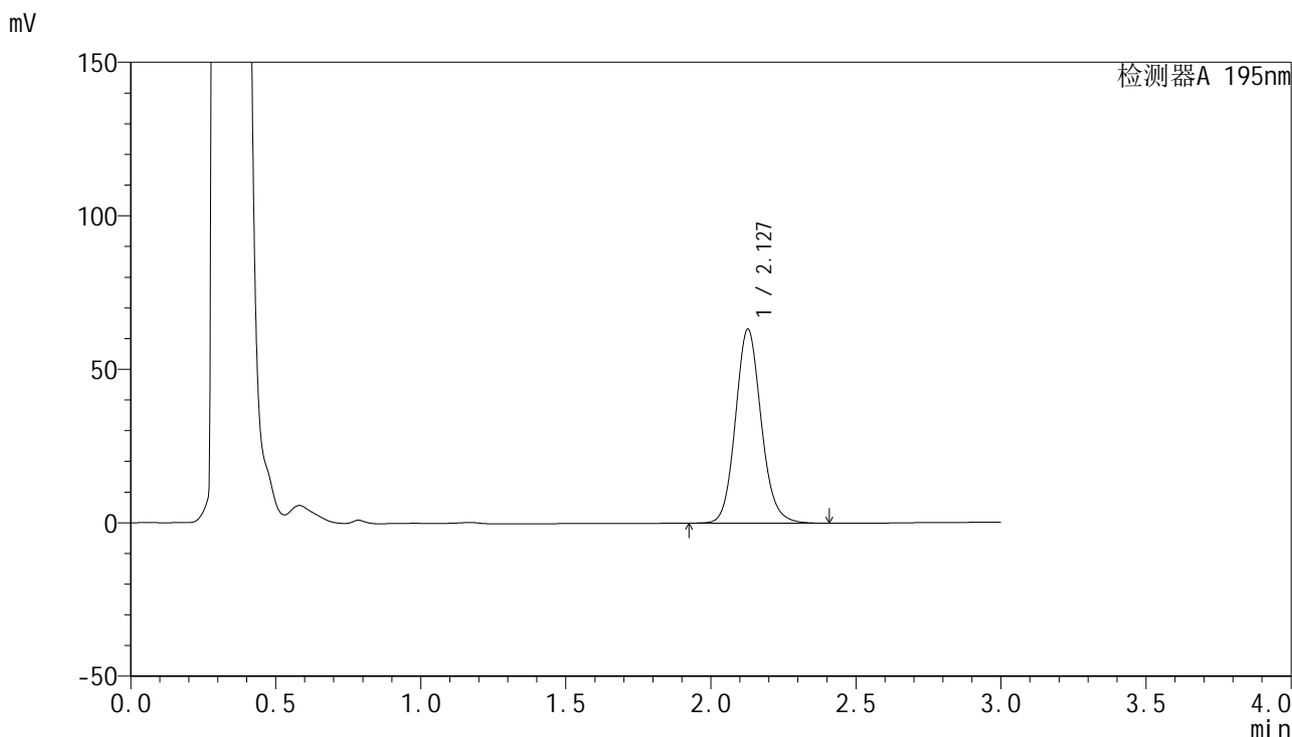
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	402574	100.000	65218	2835	1.119	--
总计		402574	100.000	65218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-680-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:13:19 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

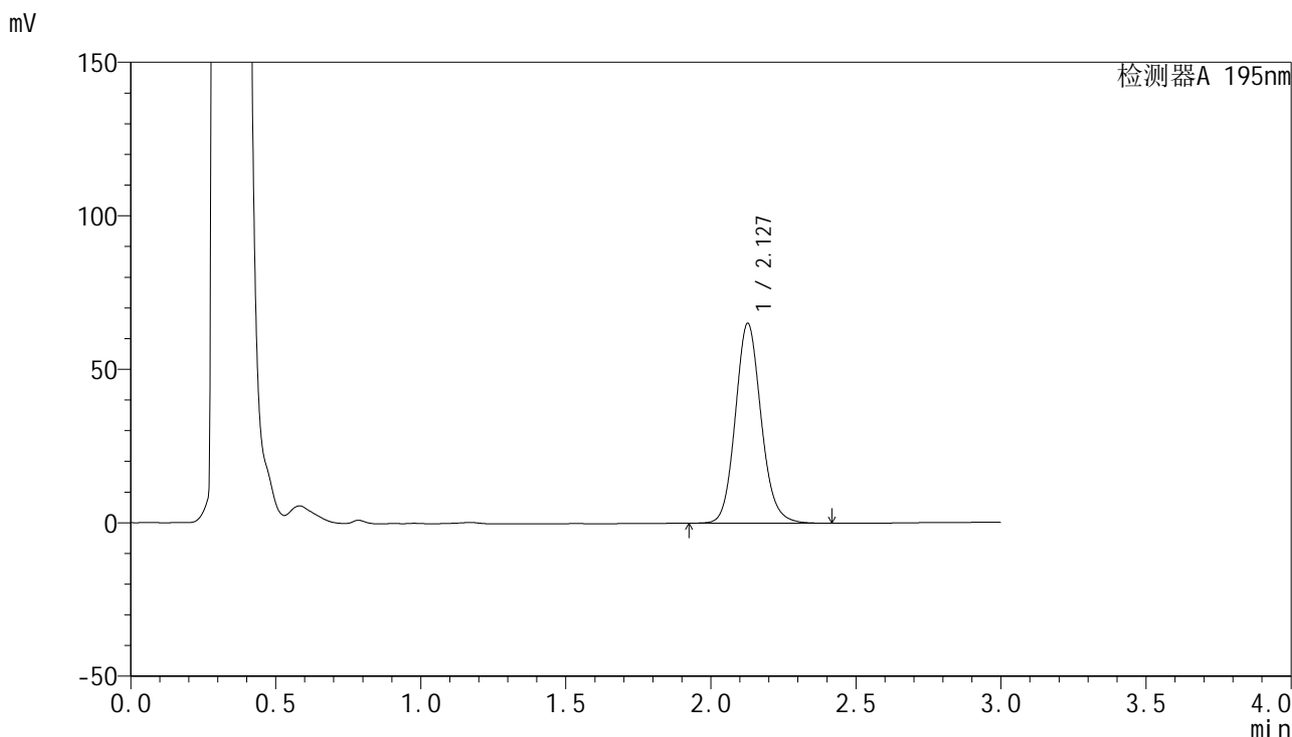
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389963	100.000	63059	2823	1.119	--
总计		389963	100.000	63059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-681-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:16:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	402201	100.000	64923	2813	1.121	--
总计		402201	100.000	64923			

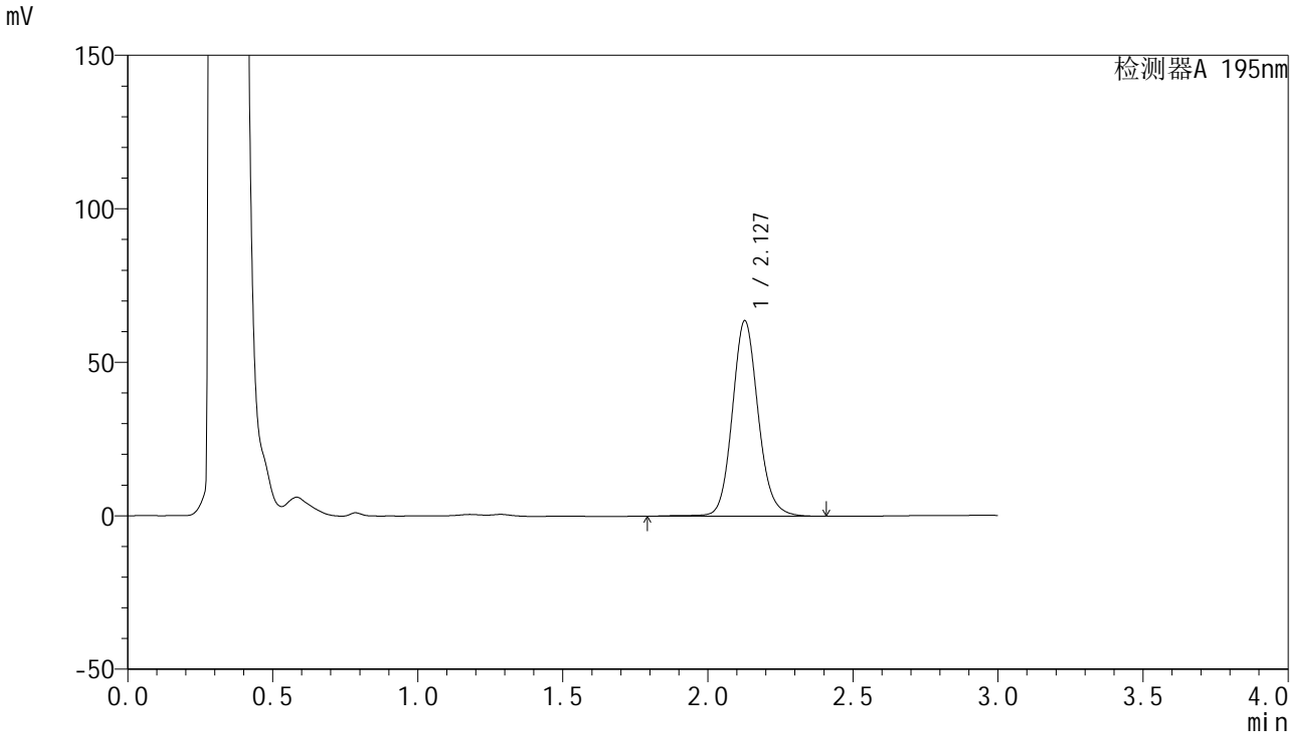


QTL-486

<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 - 0-69/28-682-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	395880	100.000	63542	2821	1.117	--
总计		395880	100.000	63542			

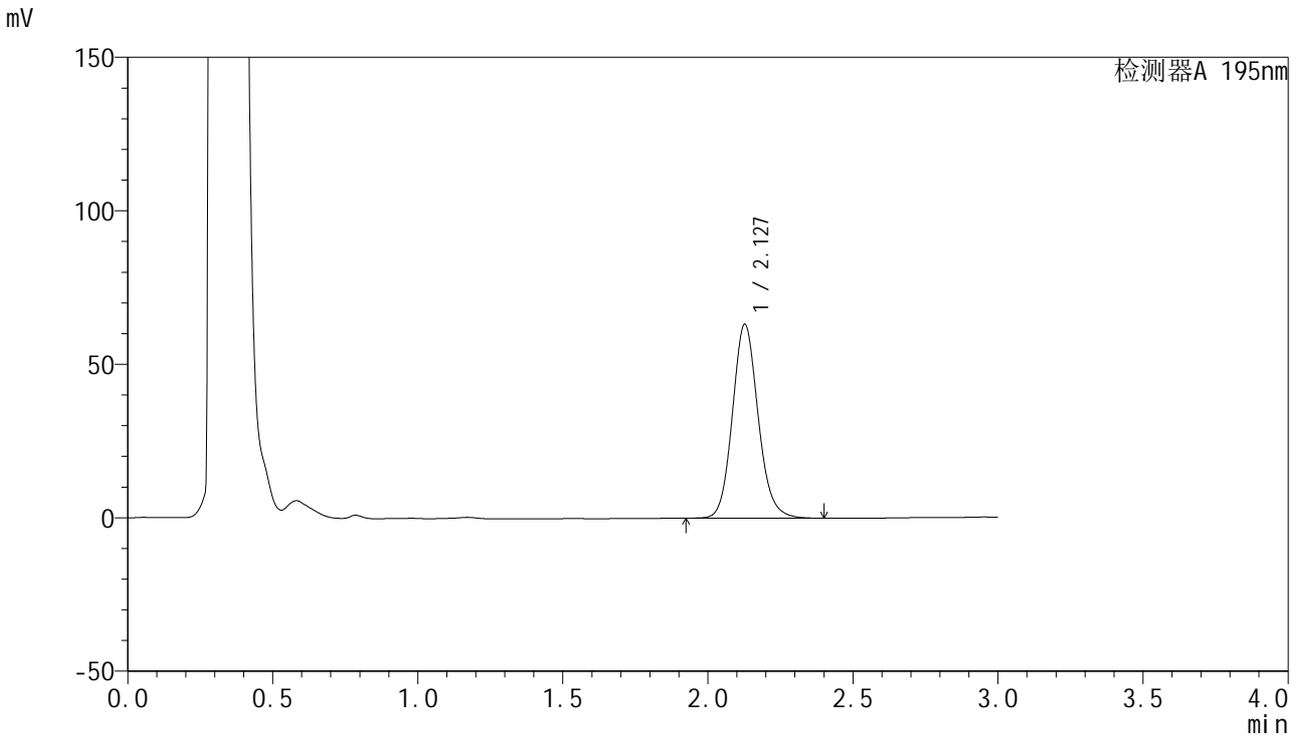


QTL-486

<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 - 0-69/28-683-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:23:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389704	100.000	62996	2819	1.122	--
总计		389704	100.000	62996			

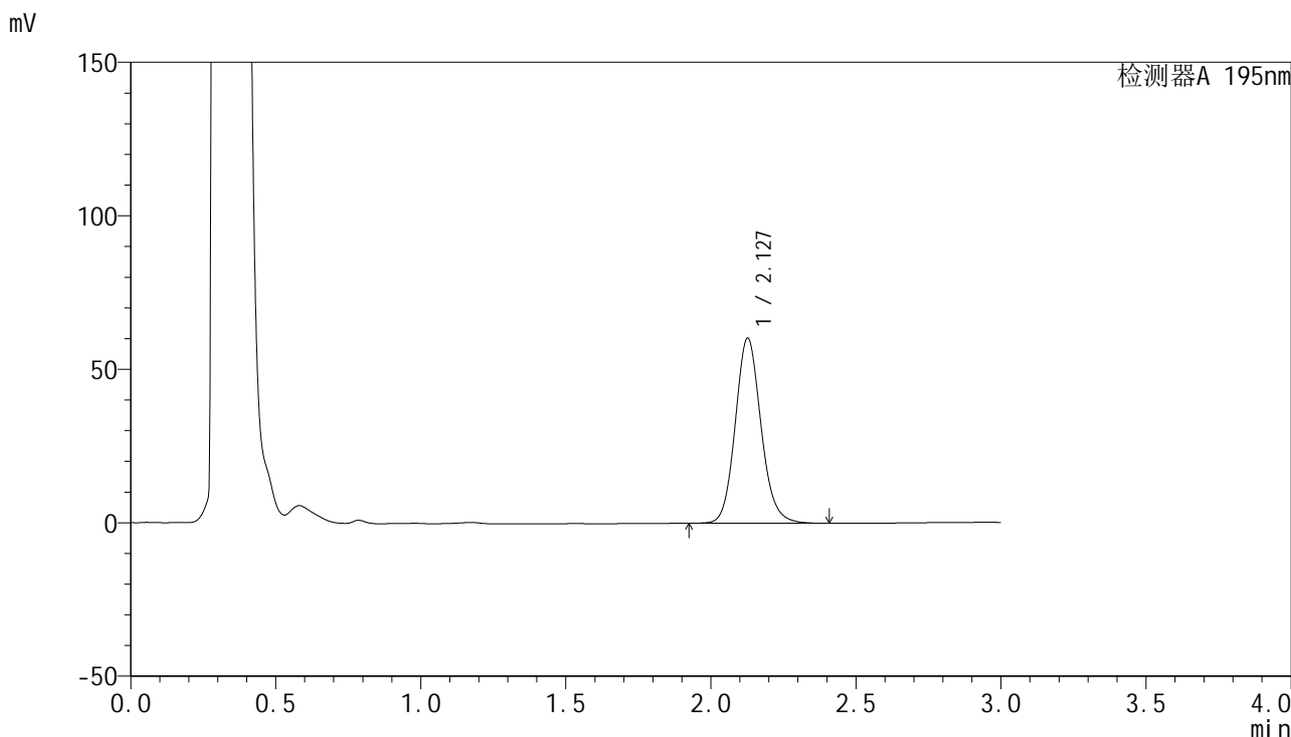


QTL-486

<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 - 0-69/28-684-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

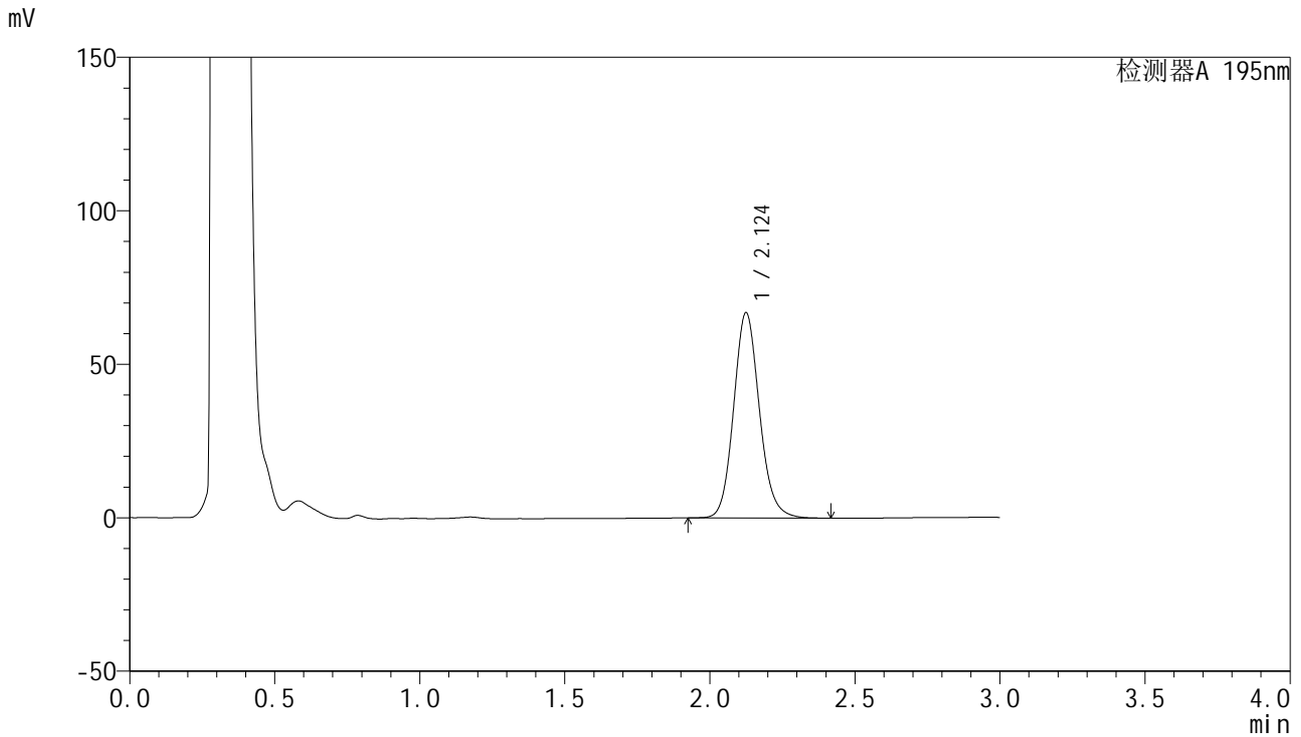
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	372662	100.000	60083	2814	1.123	--
总计		372662	100.000	60083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-685-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:30:22 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

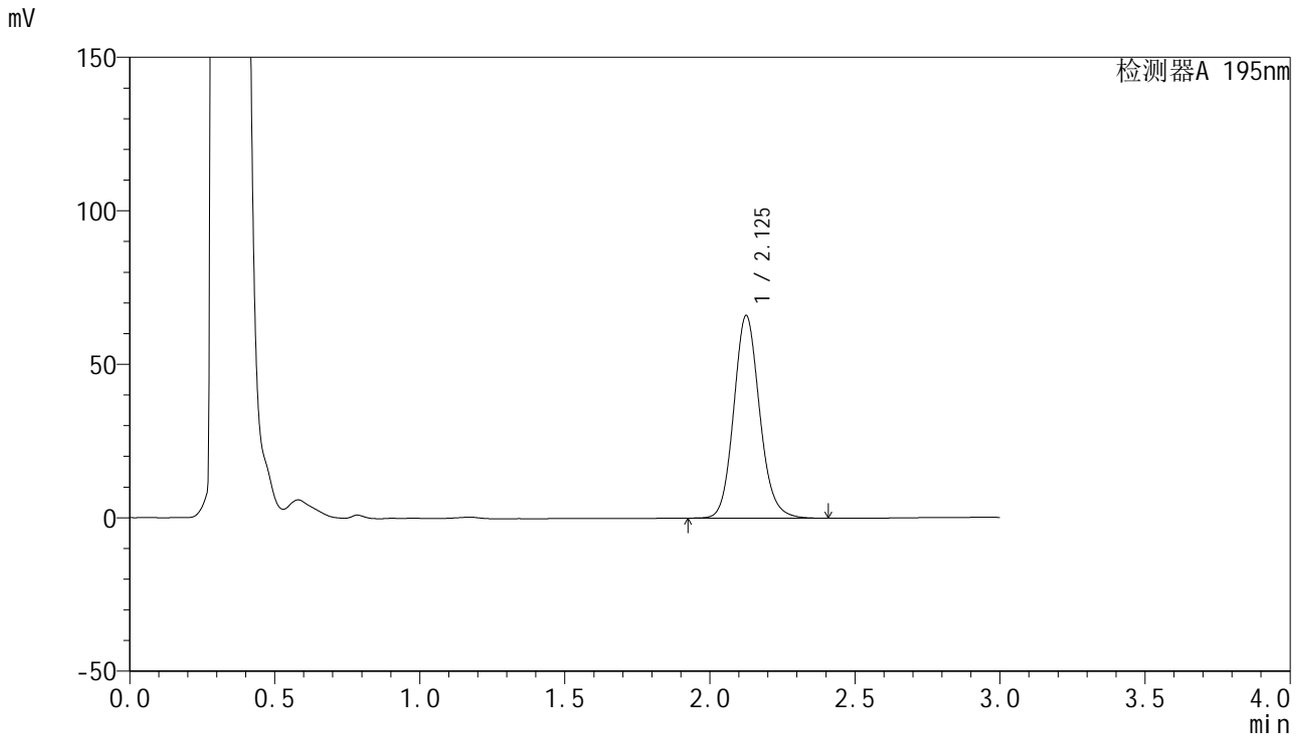
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	413198	100.000	66750	2811	1.125	--
总计		413198	100.000	66750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-686-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:33:46 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	409827	100.000	65809	2787	1.127	--
总计		409827	100.000	65809			

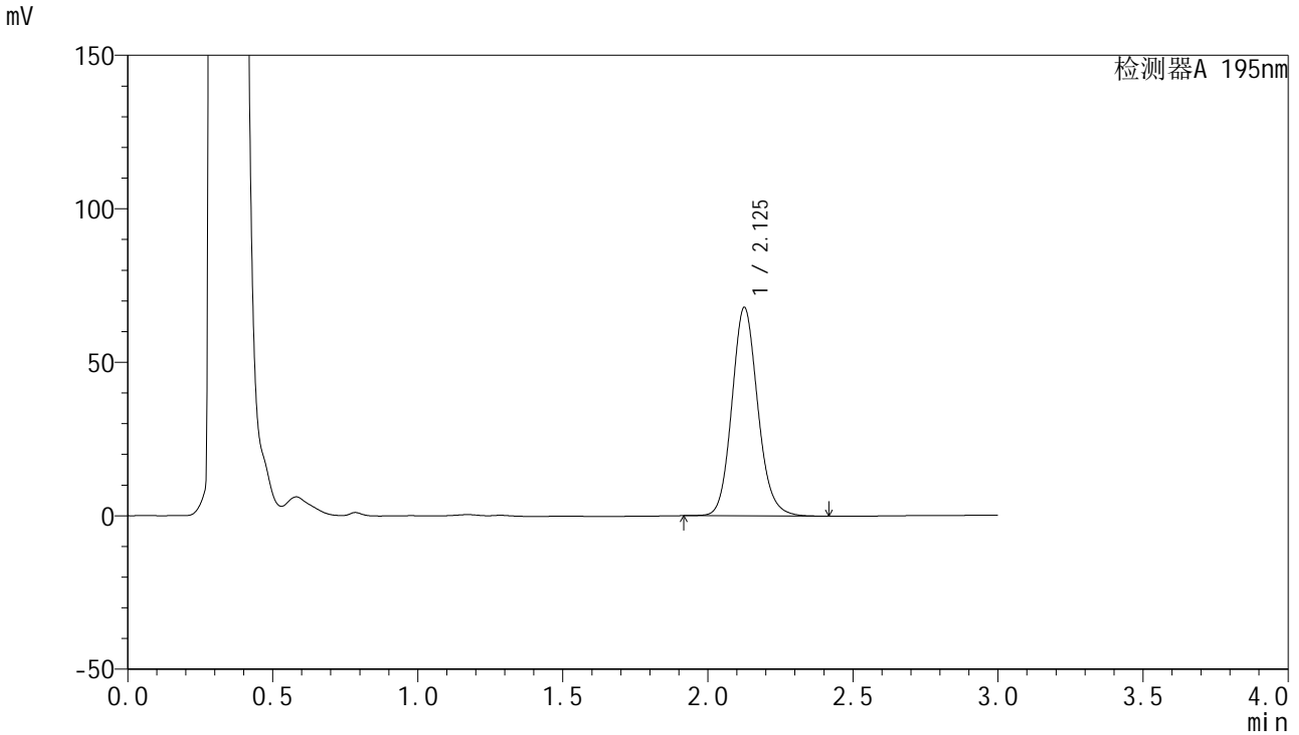


QTL-486

<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 - 0-69/28-687-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	421760	100.000	67640	2781	1.127	--
总计		421760	100.000	67640			

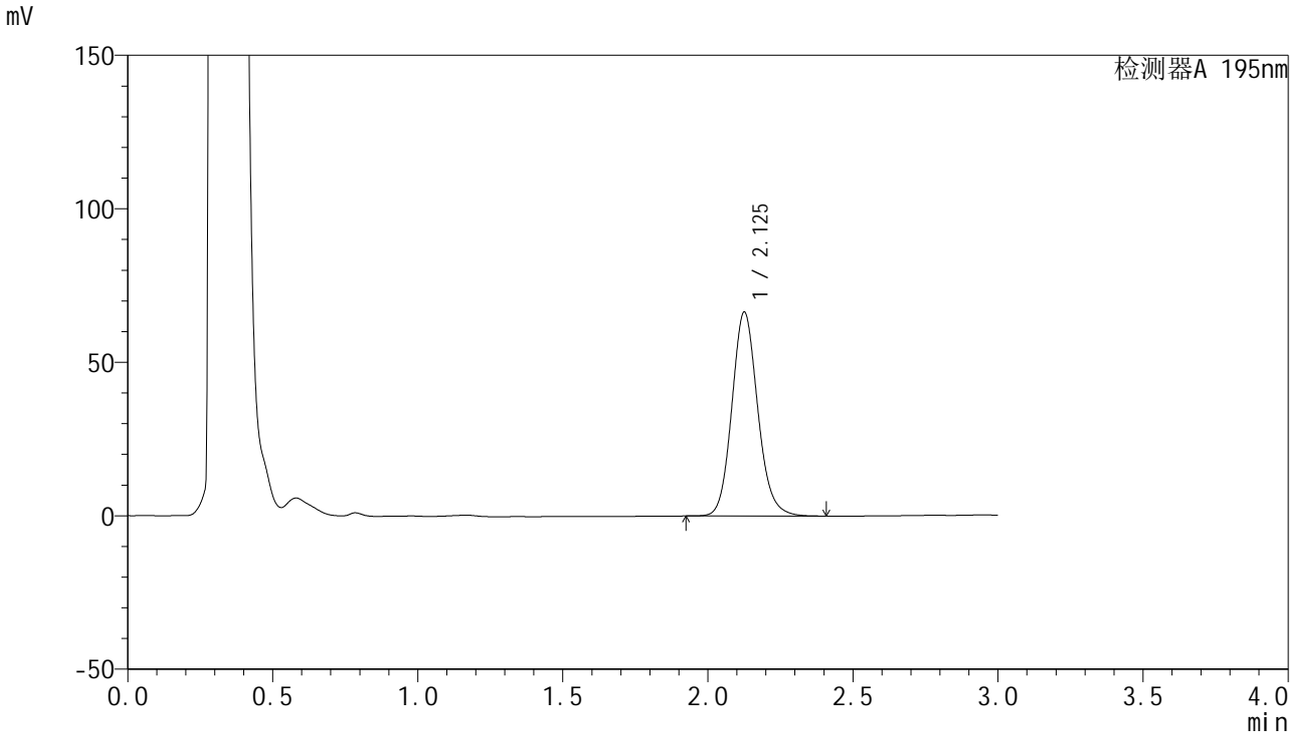


QTL-486

<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 - 0-69/28-688-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 17:40:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

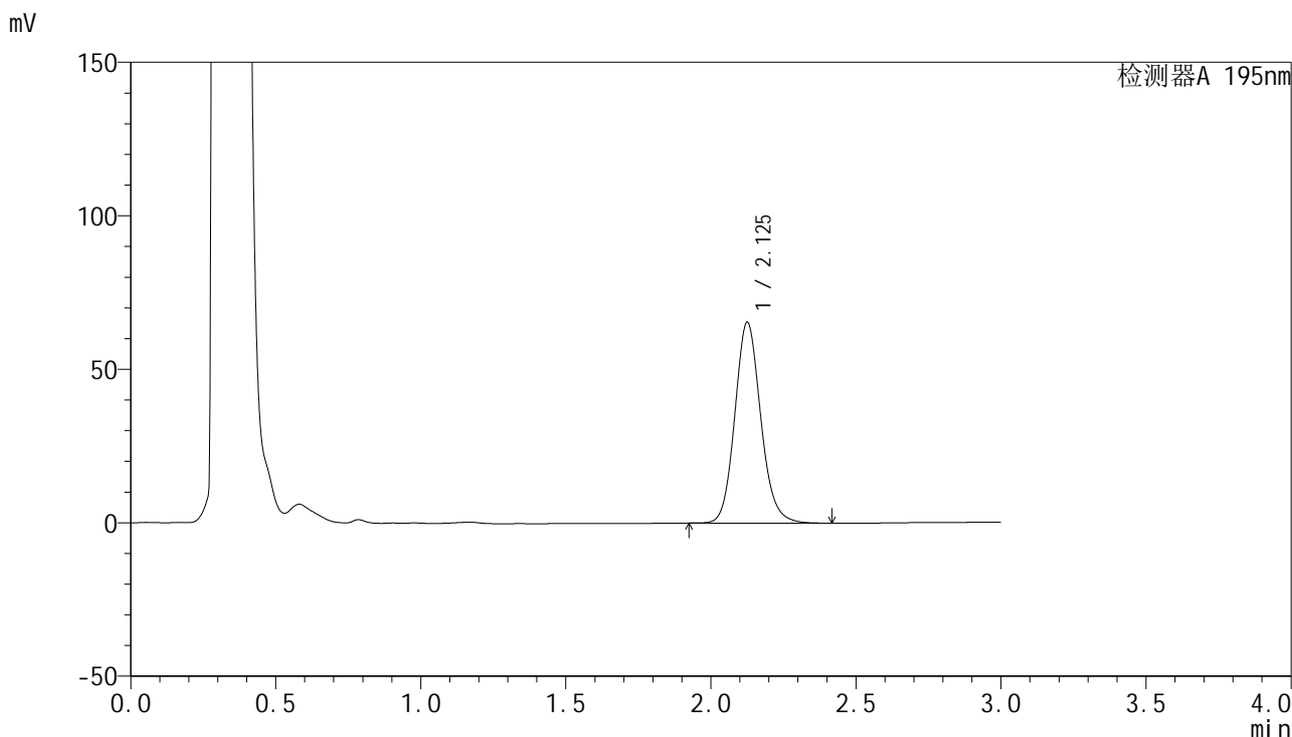
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	412367	100.000	66174	2785	1.127	--
总计		412367	100.000	66174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-689-3 - ZZZ-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:43:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	406484	100.000	65156	2778	1.128	--
总计		406484	100.000	65156			

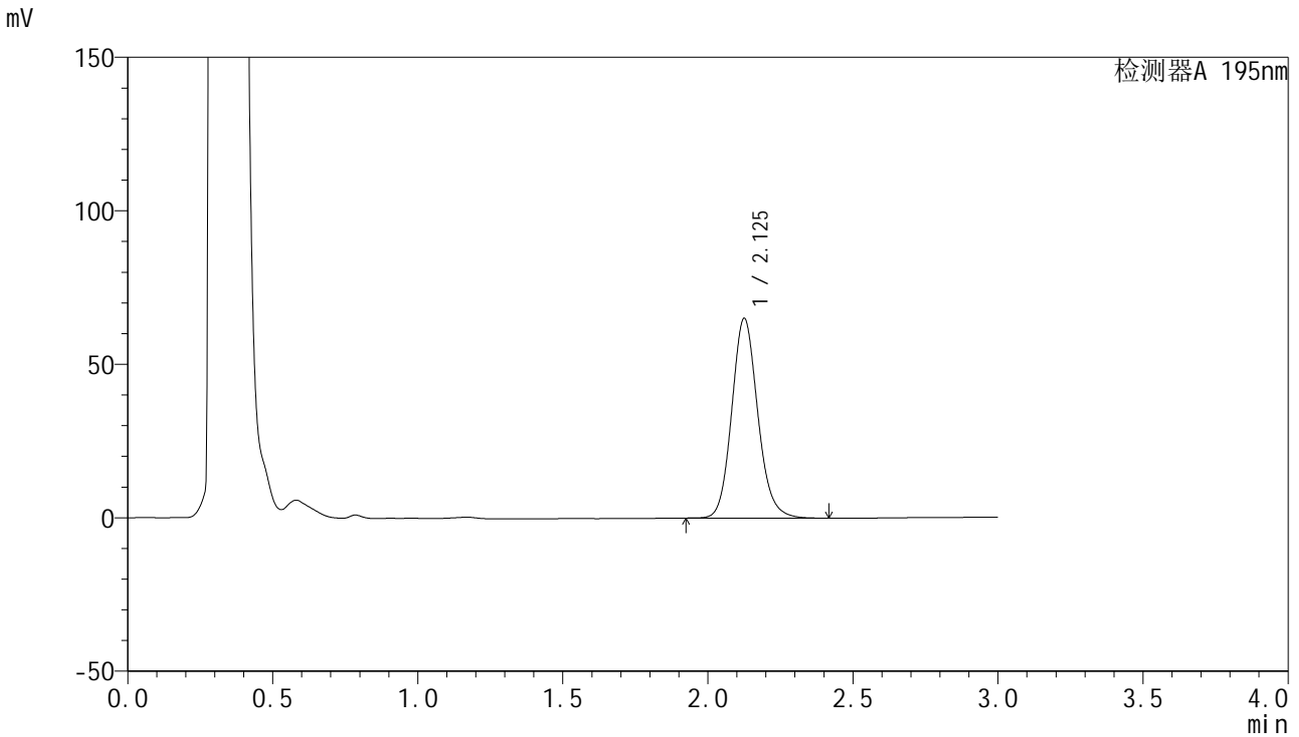


QTL-486

<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 - 0-69/28-690-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:47:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

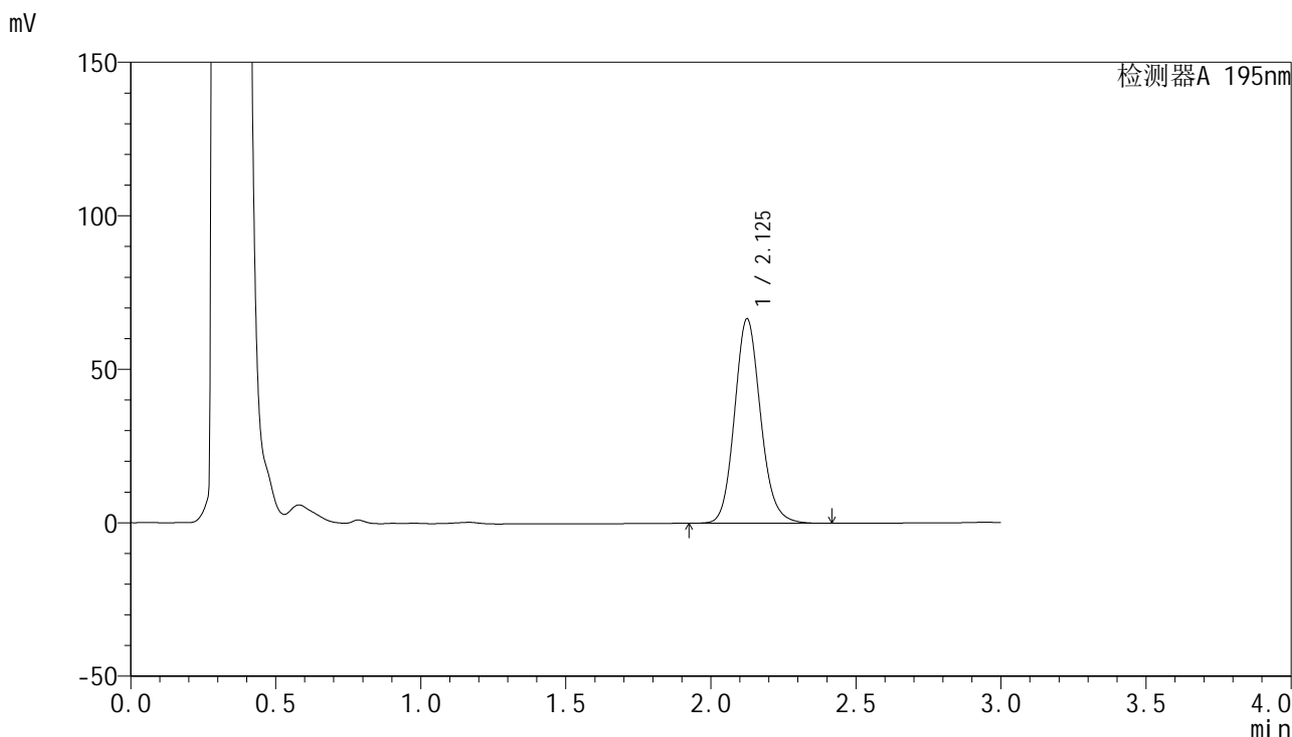
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	405764	100.000	64865	2759	1.129	--
总计		405764	100.000	64865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-691-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxz-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:50:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

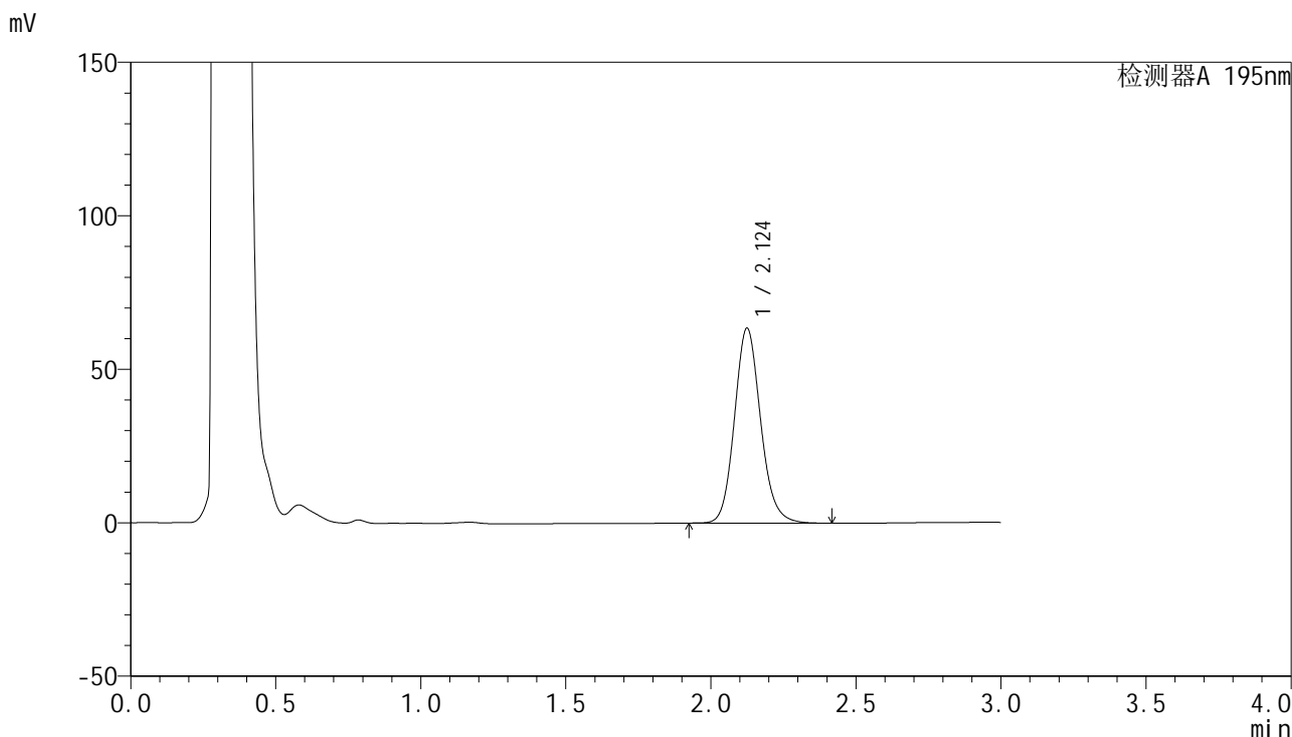
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	416328	100.000	66478	2749	1.131	--
总计		416328	100.000	66478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-692-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 17:54:13 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	397812	100.000	63380	2734	1.131	--
总计		397812	100.000	63380			

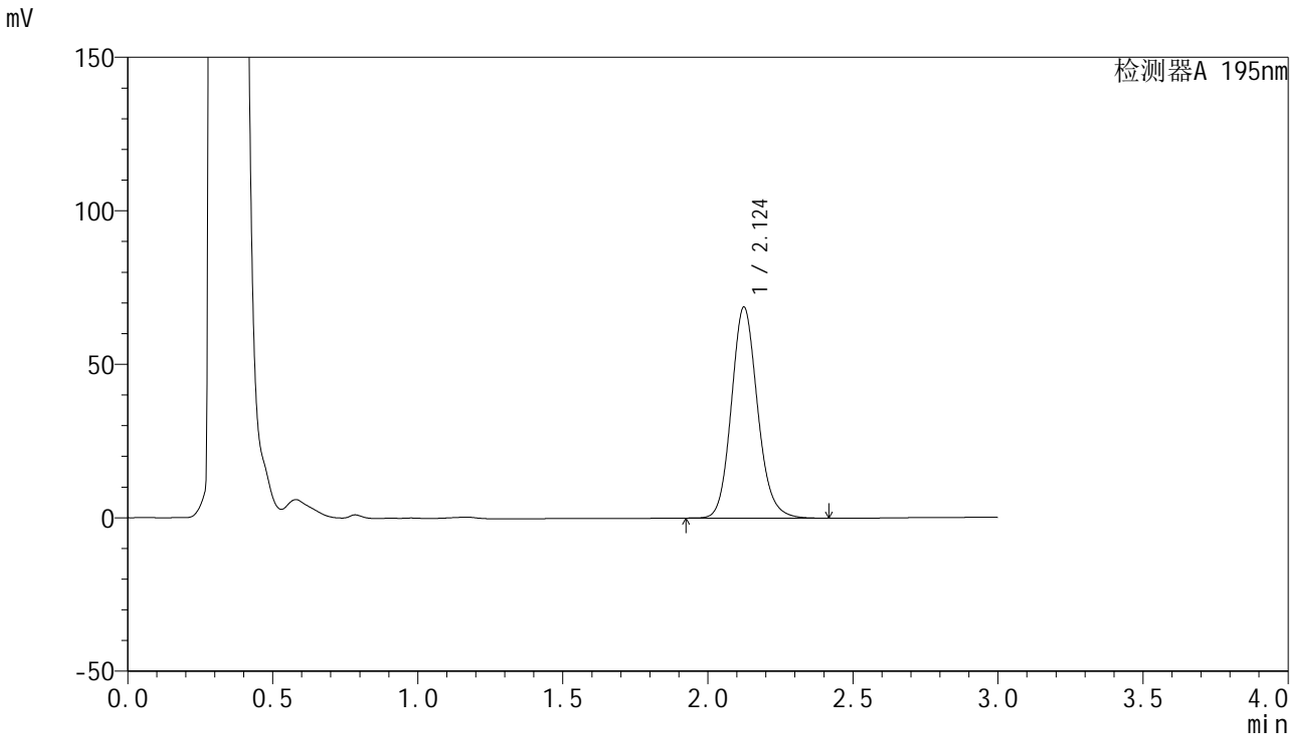


QTL-486

<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 - 0-69/28-693-3 - ZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 17:57:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	431774	100.000	68652	2718	1.133	--
总计		431774	100.000	68652			

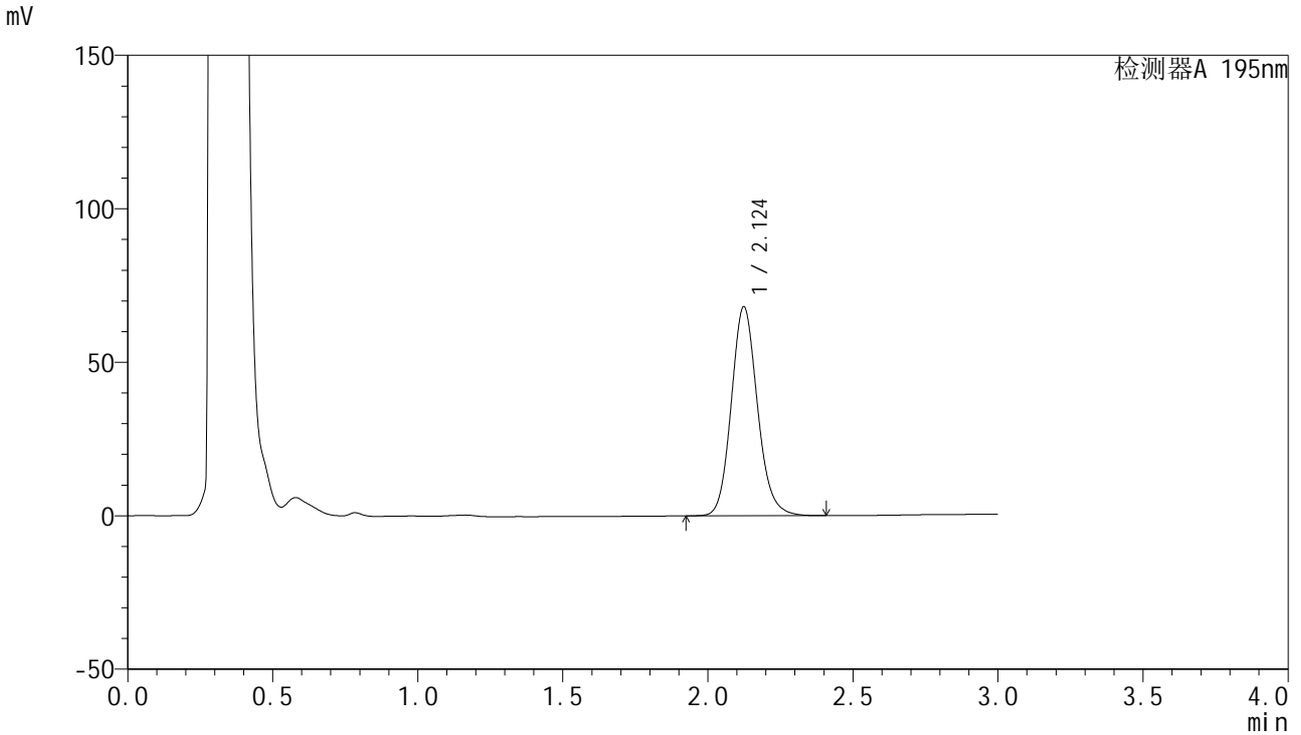


QTL-486

<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 - 0-69/28-694-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 18:01:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

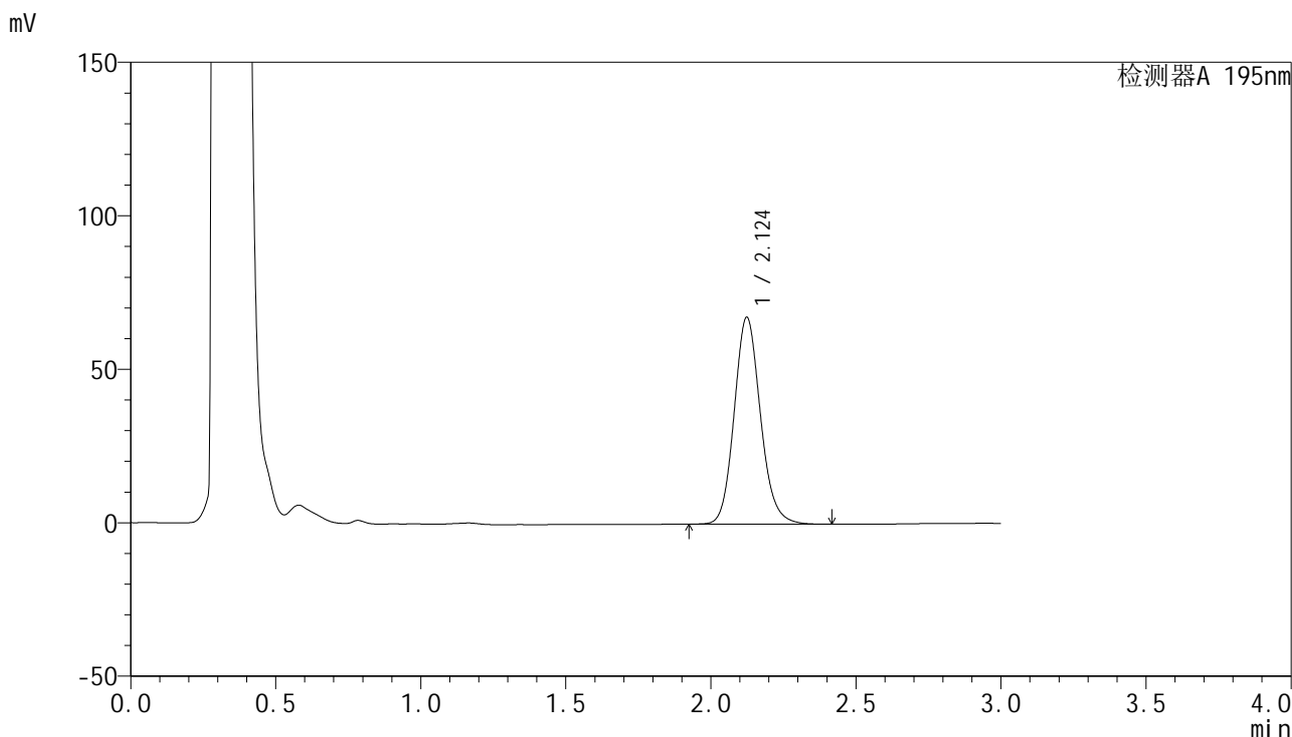
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	427518	100.000	68031	2717	1.133	--
总计		427518	100.000	68031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-695-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 18:04:27 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:54:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	424732	100.000	67352	2696	1.134	--
总计		424732	100.000	67352			

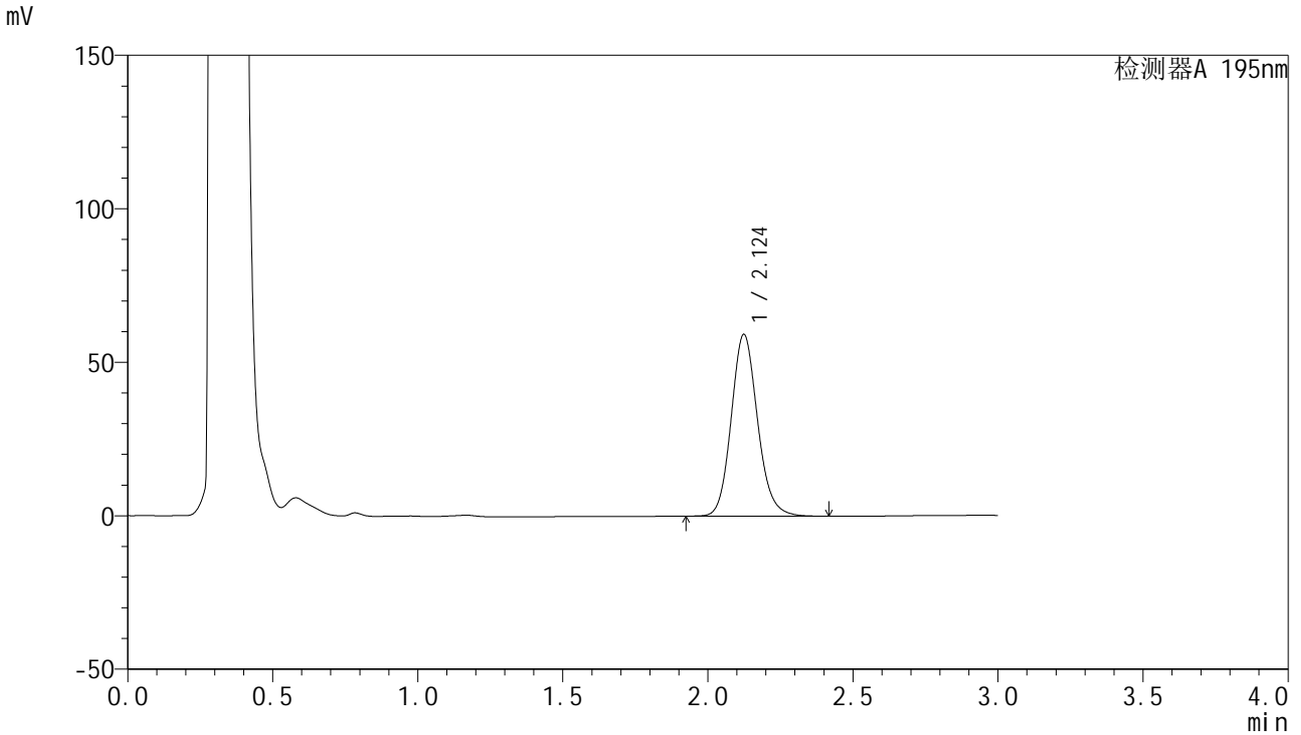


QTL-486

<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 - 0-69/28-696-3 - Z郑-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 18:07:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

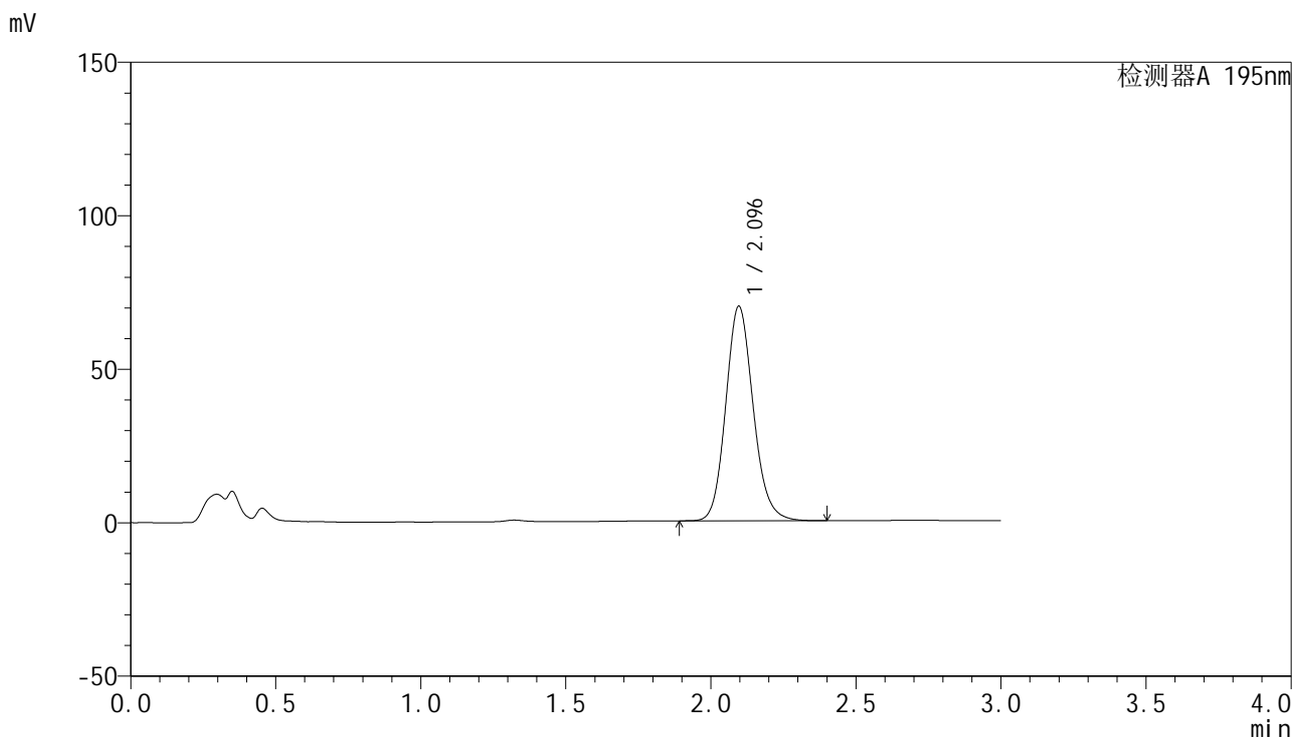
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	373951	100.000	59167	2687	1.133	--
总计		373951	100.000	59167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-697-3 - ZZZ-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 18:11:16 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:54:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

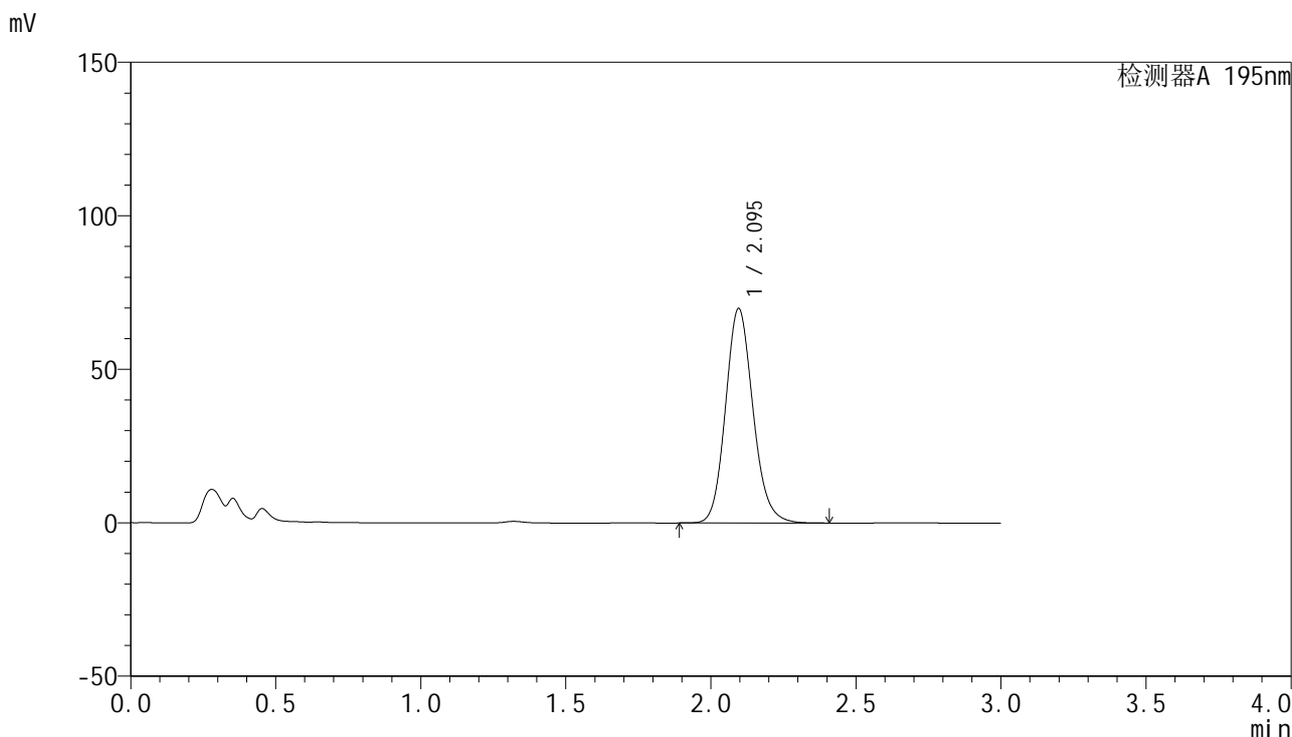
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	460556	100.000	69925	2396	1.139	--
总计		460556	100.000	69925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-698-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/14 18:14:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/15 10:54:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	461233	100.000	69901	2389	1.139	--
总计		461233	100.000	69901			