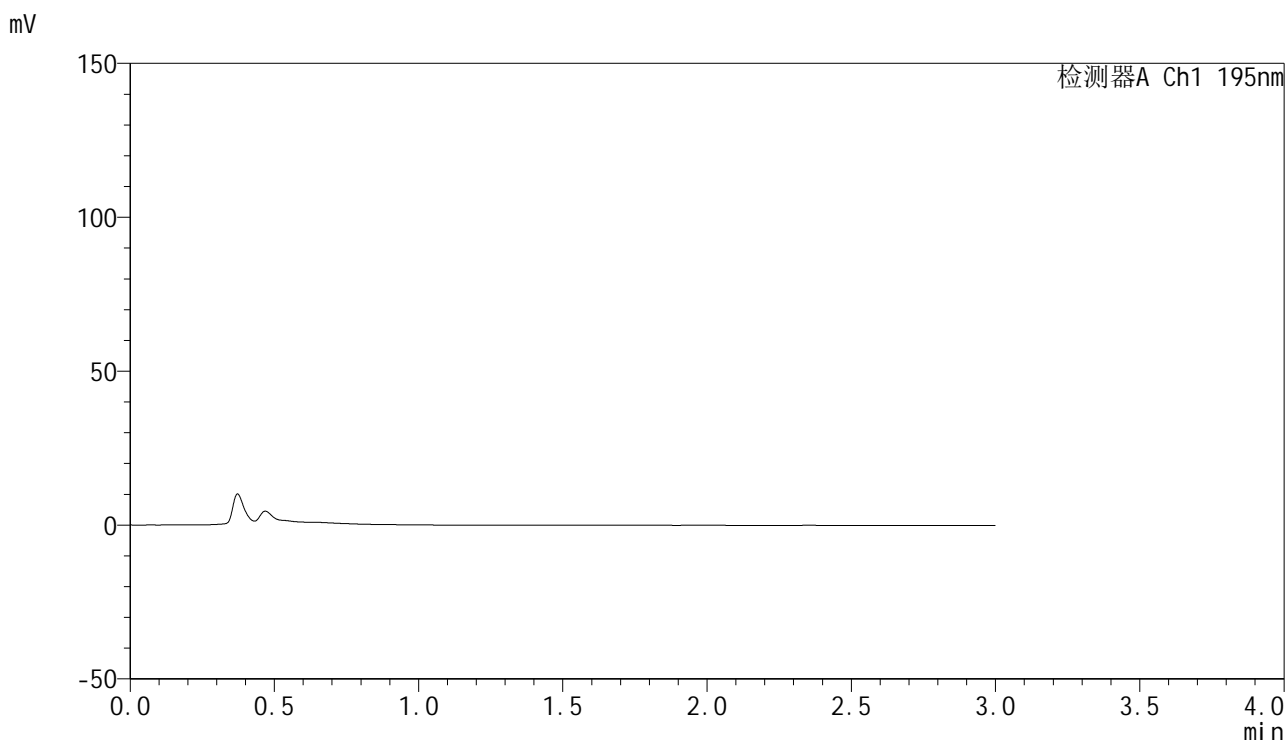


<样品信息>

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 - 27-10/30-599-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 13:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

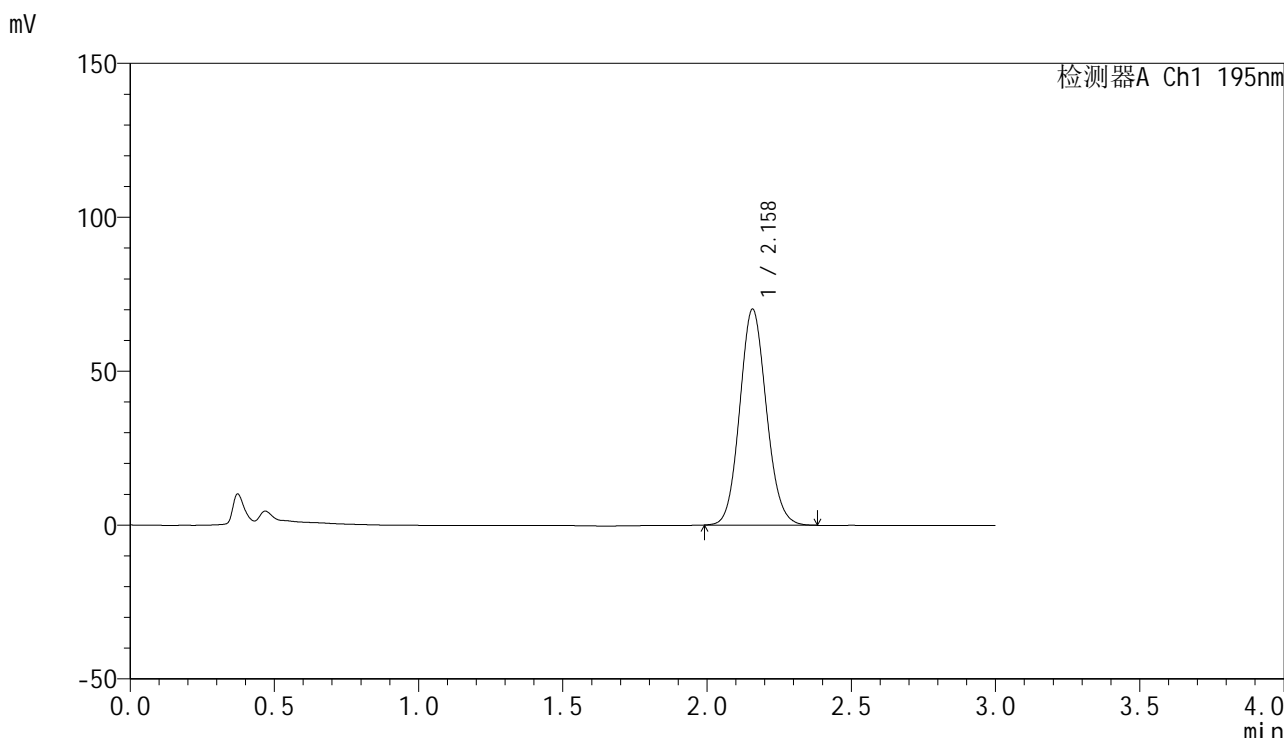


QTL-486

<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 - 27-10/30-600-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:20:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	452200	100.000	70061	2610	1.101	--
总计		452200	100.000	70061			

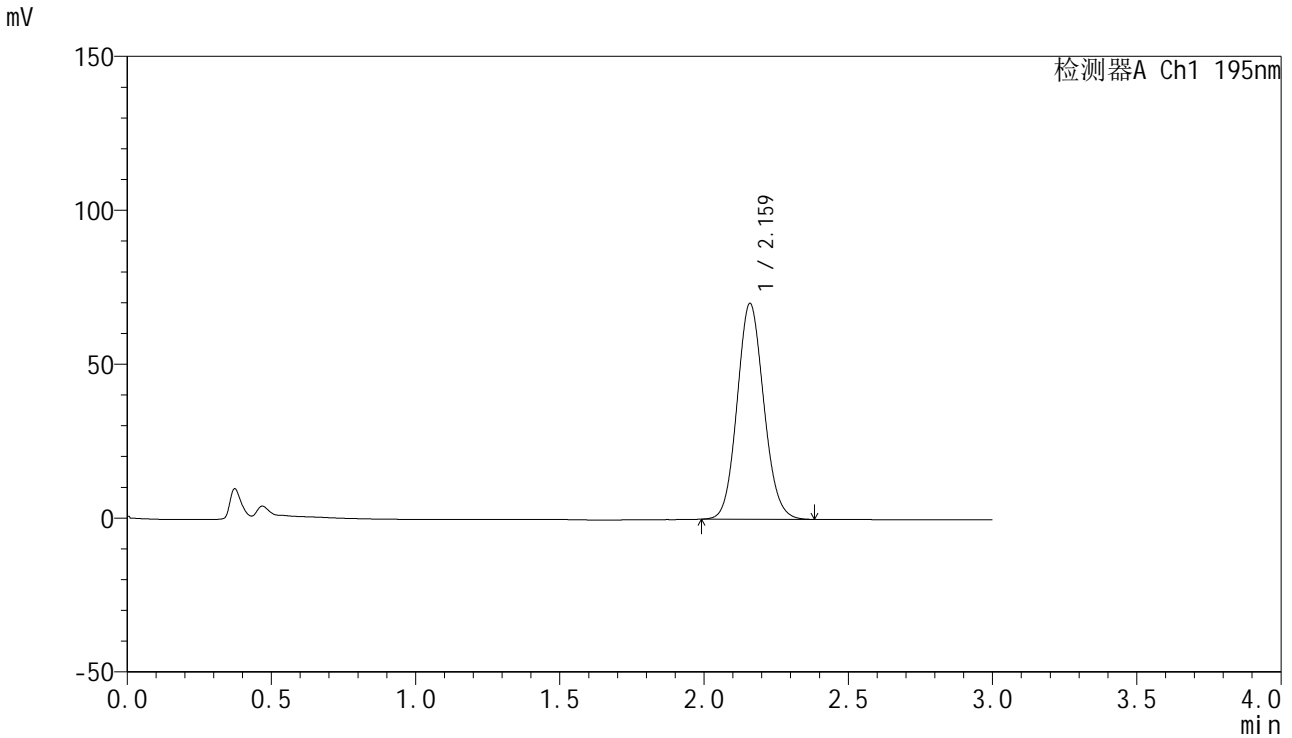


QTL-486

<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 - 27-10/30-601-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:24:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

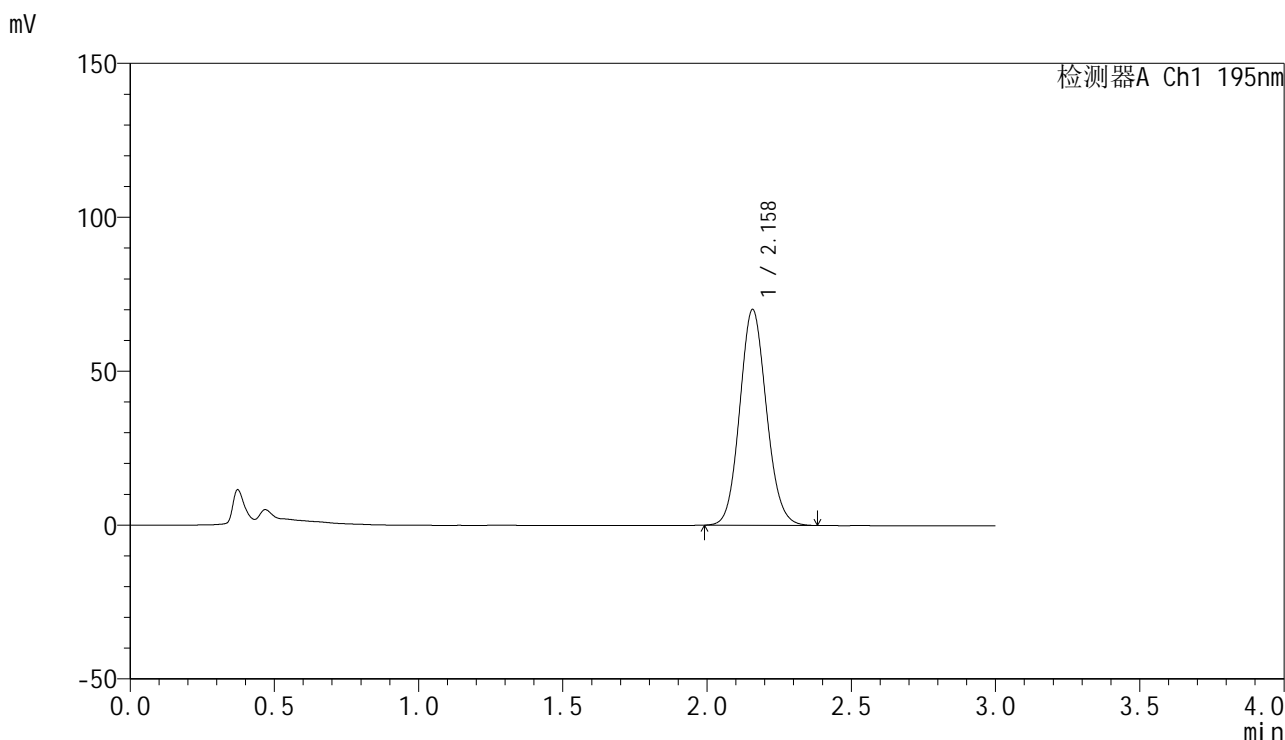
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	451992	100.000	69838	2608	1.100	--
总计		451992	100.000	69838			

<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 - 27-10/30-602-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 13:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

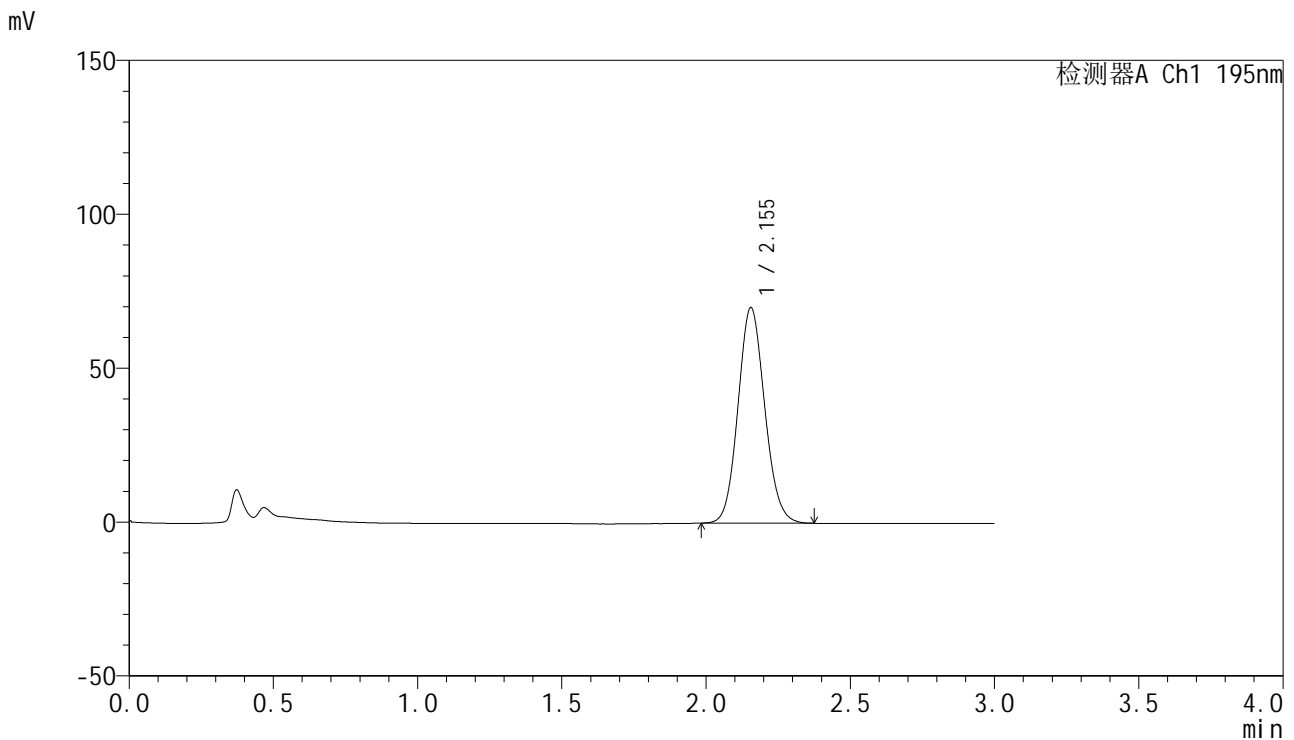
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	452161	100.000	69989	2606	1.102	--
总计		452161	100.000	69989			

<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 - 27-10/30-603-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 13:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	452124	100.000	70093	2599	1.101	--
总计		452124	100.000	70093			

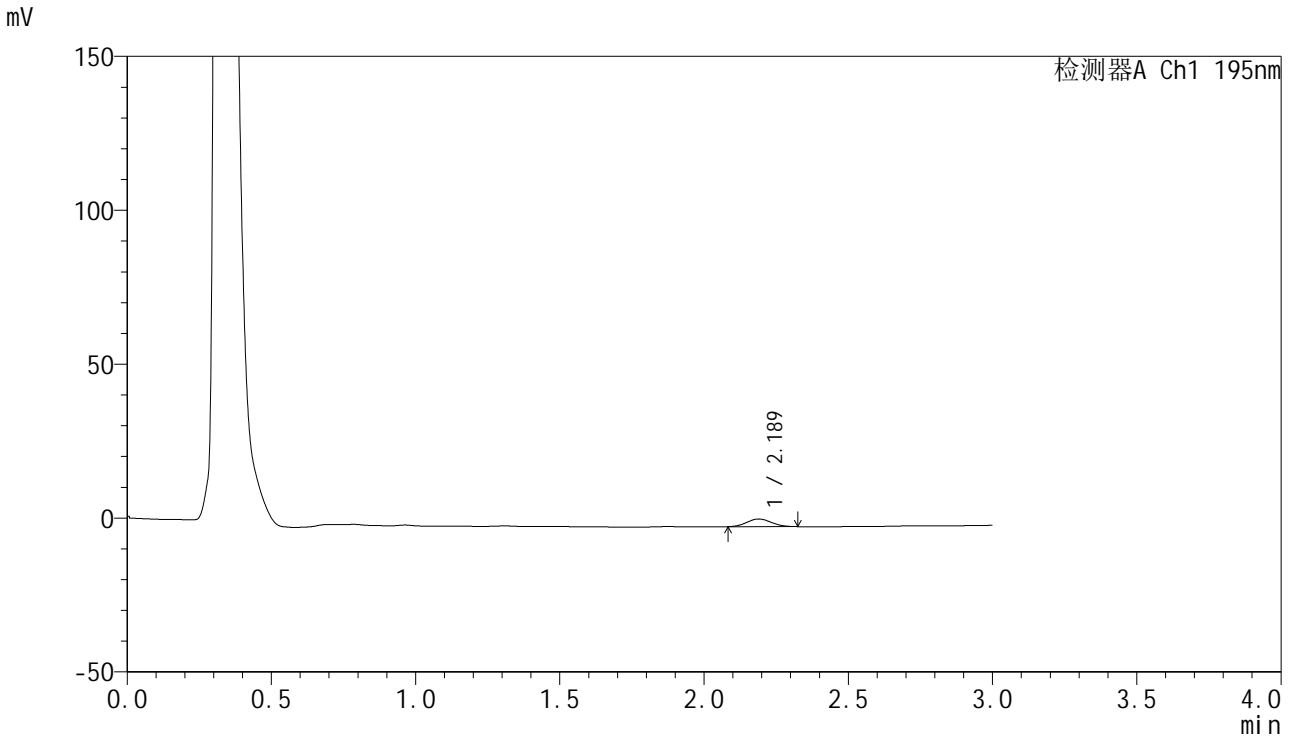


QTL-486

<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 - 27-10/30-605-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 13:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

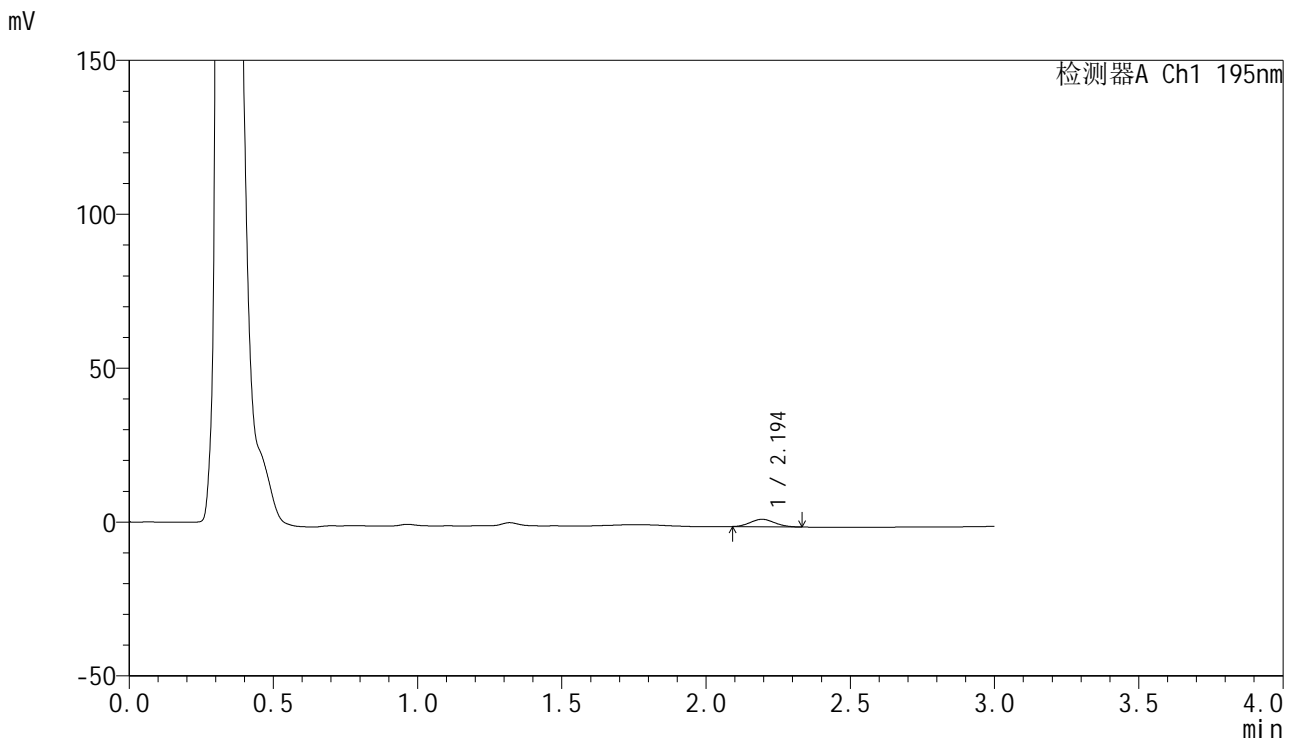
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	14666	100.000	2490	3102	1.073	--
总计		14666	100.000	2490			

<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 - 27-10/30-606-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 13:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	14269	100.000	2419	3111	1.103	--
总计		14269	100.000	2419			

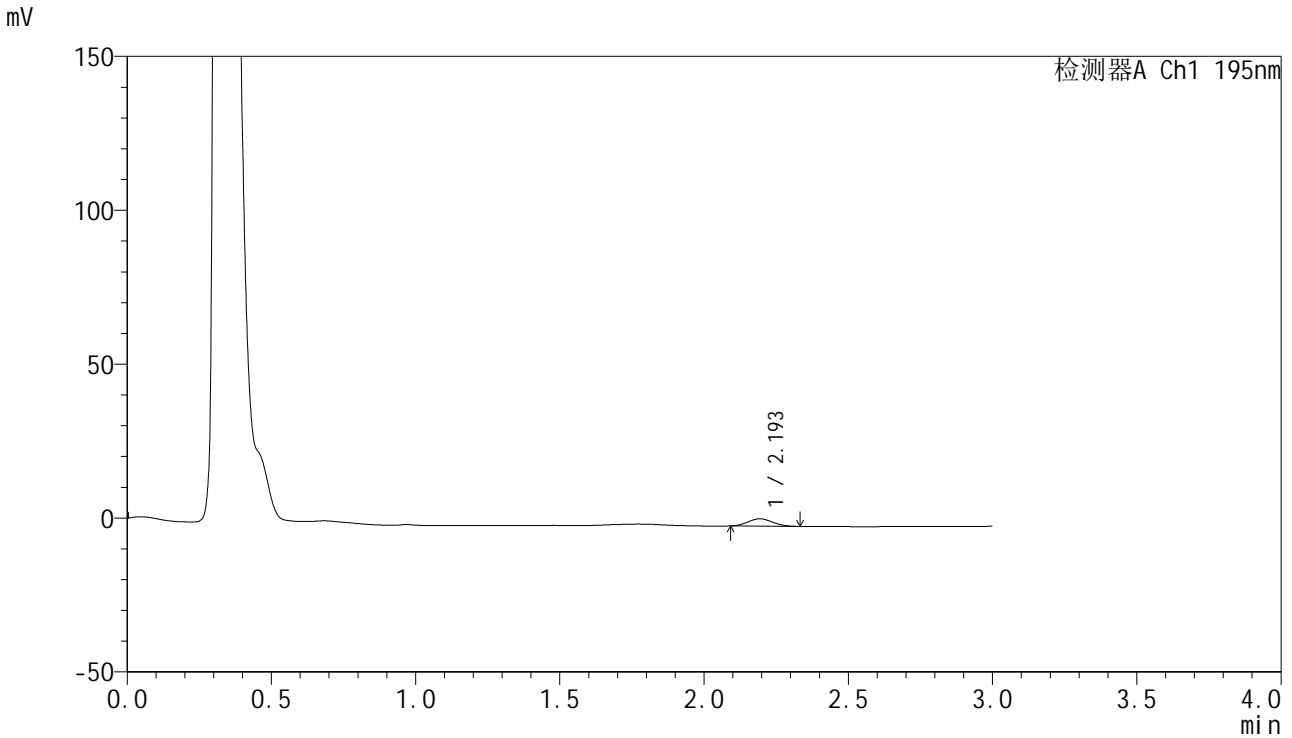


QTL-486

<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 - 27-10/30-607-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 13:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	14095	100.000	2372	3043	1.086	--
总计		14095	100.000	2372			

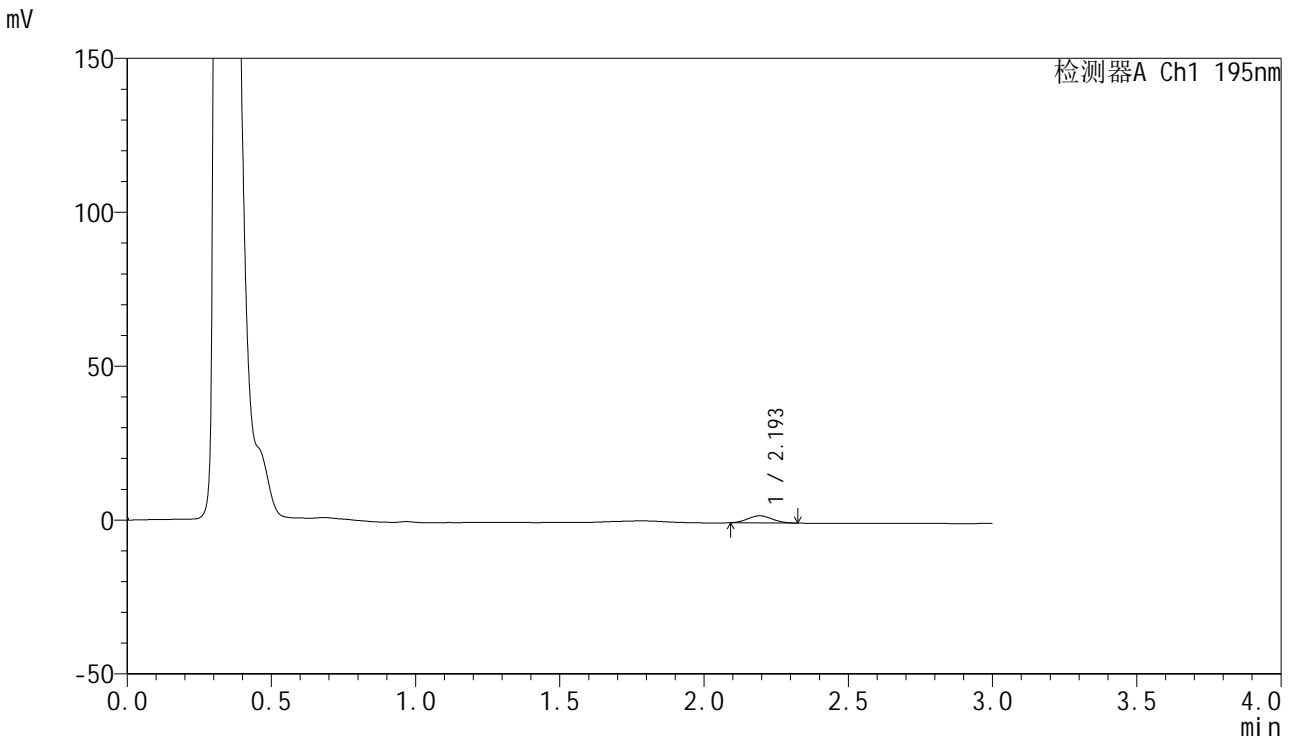


QTL-486

<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 - 27-10/30-608-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	13623	100.000	2312	3091	1.069	--
总计		13623	100.000	2312			

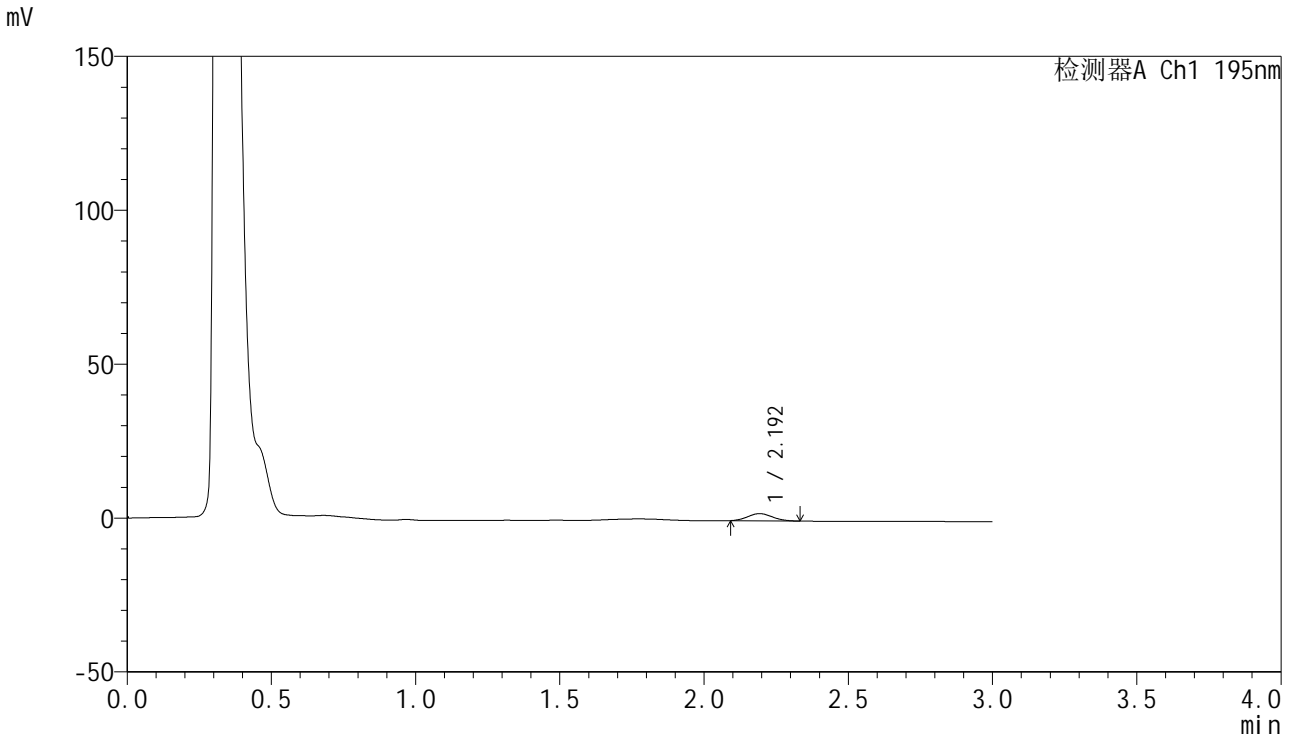


QTL-486

<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 - 27-10/30-609-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 13:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

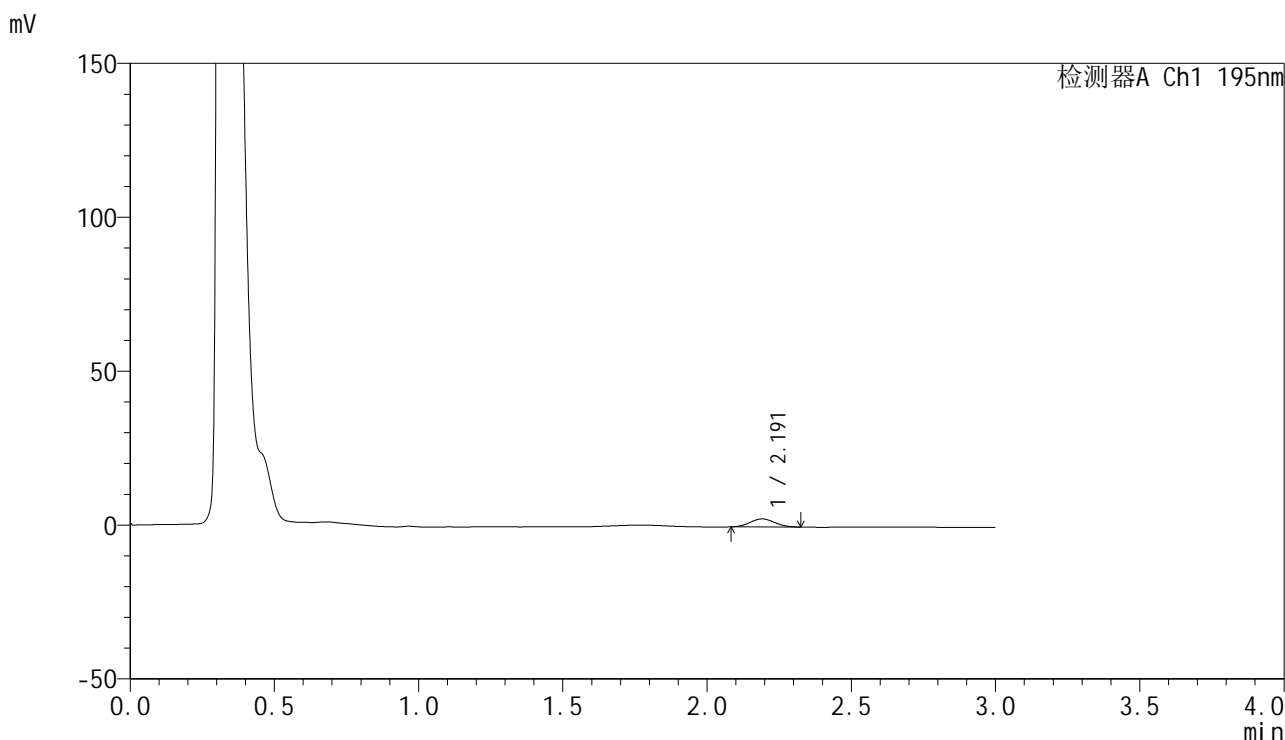
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	13963	100.000	2335	3046	1.091	--
总计		13963	100.000	2335			

<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 - 27-10/30-610-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 14:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	15434	100.000	2616	3039	1.063	--
总计		15434	100.000	2616			

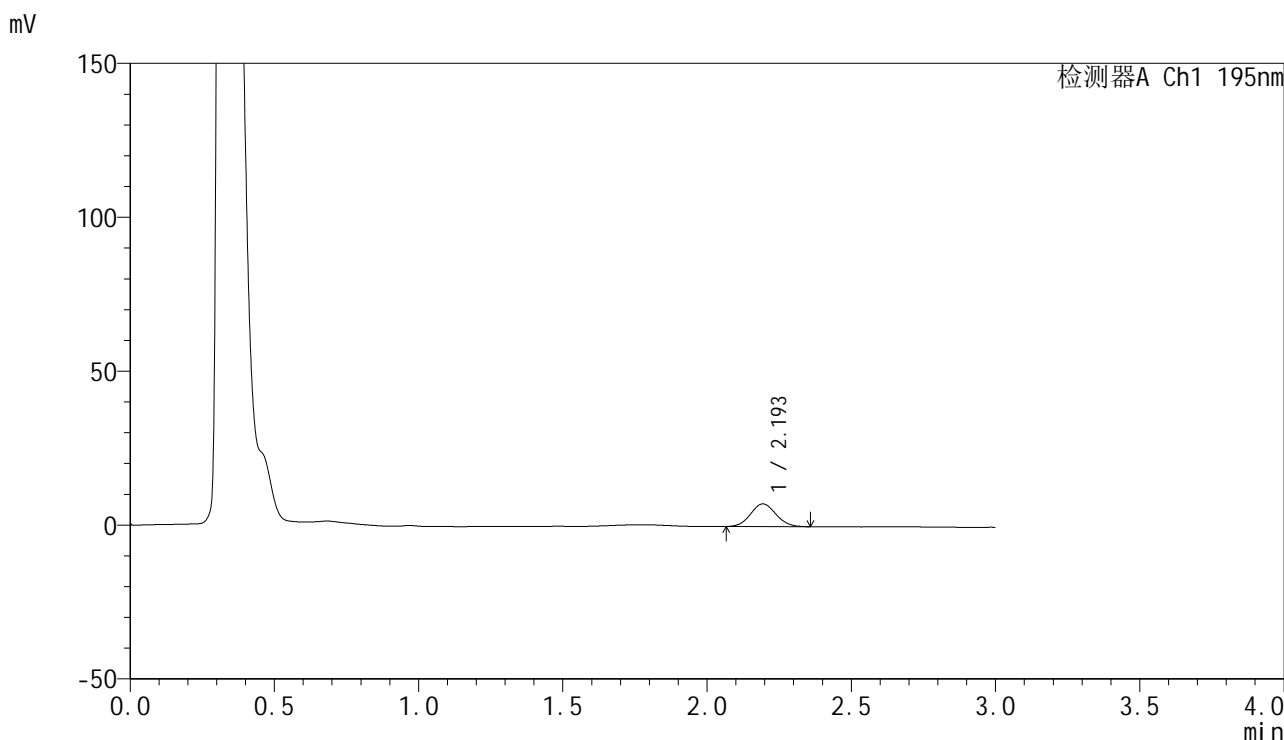


QTL-486

<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 - 27-10/30-611-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

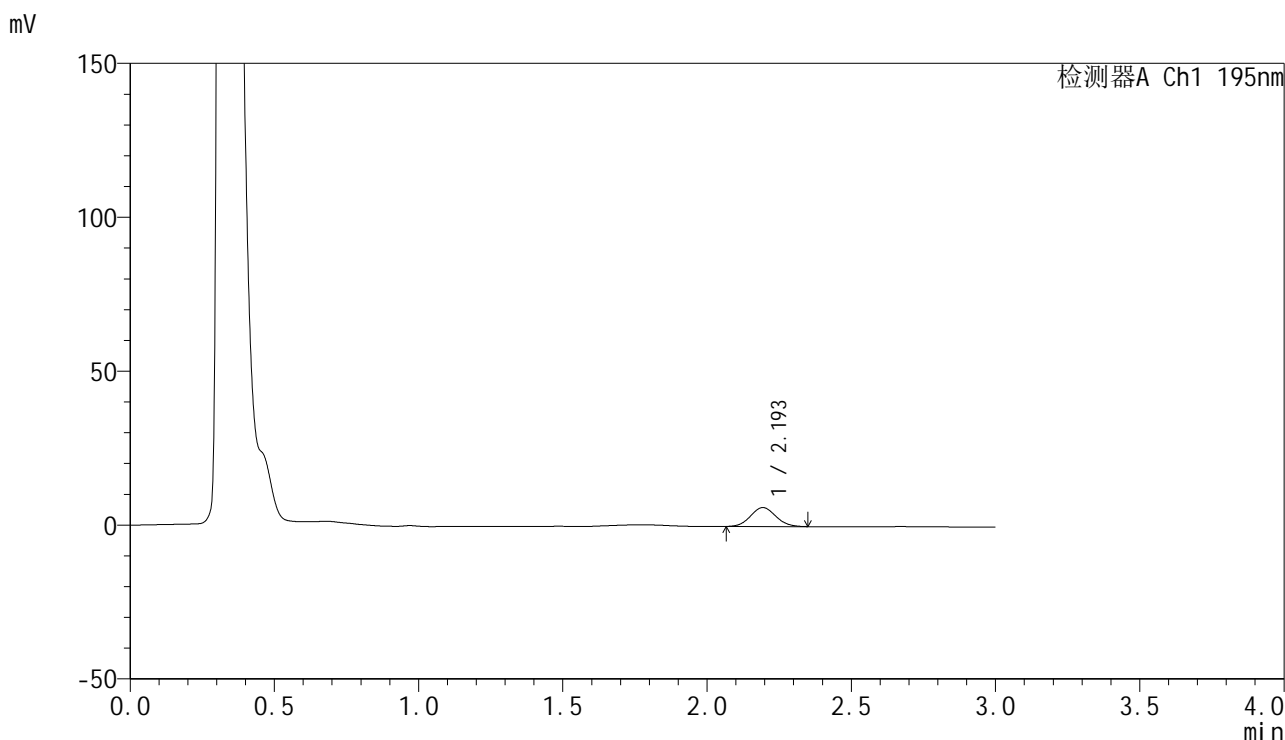
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	45205	100.000	7357	2929	1.075	--
总计		45205	100.000	7357			

<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 - 27-10/30-612-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/06 11:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	37639	100.000	6150	2947	1.074	--
总计		37639	100.000	6150			

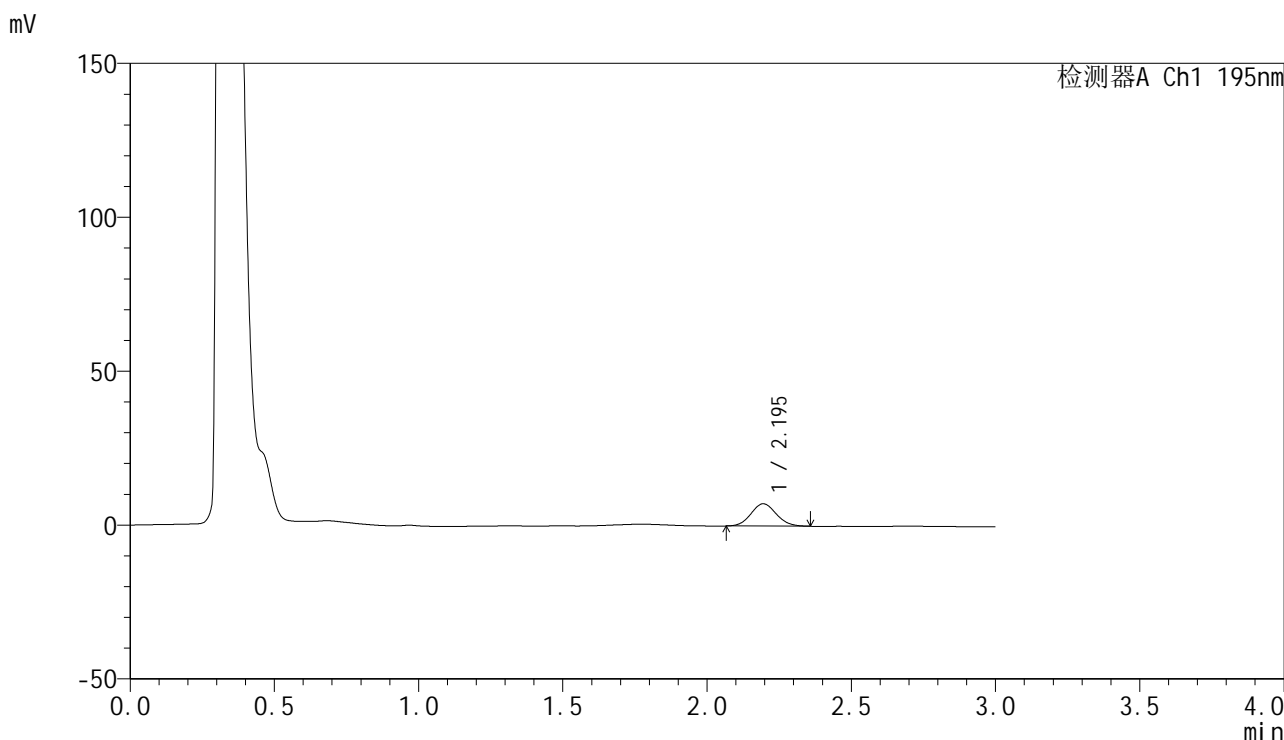


QTL-486

<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 - 27-10/30-613-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

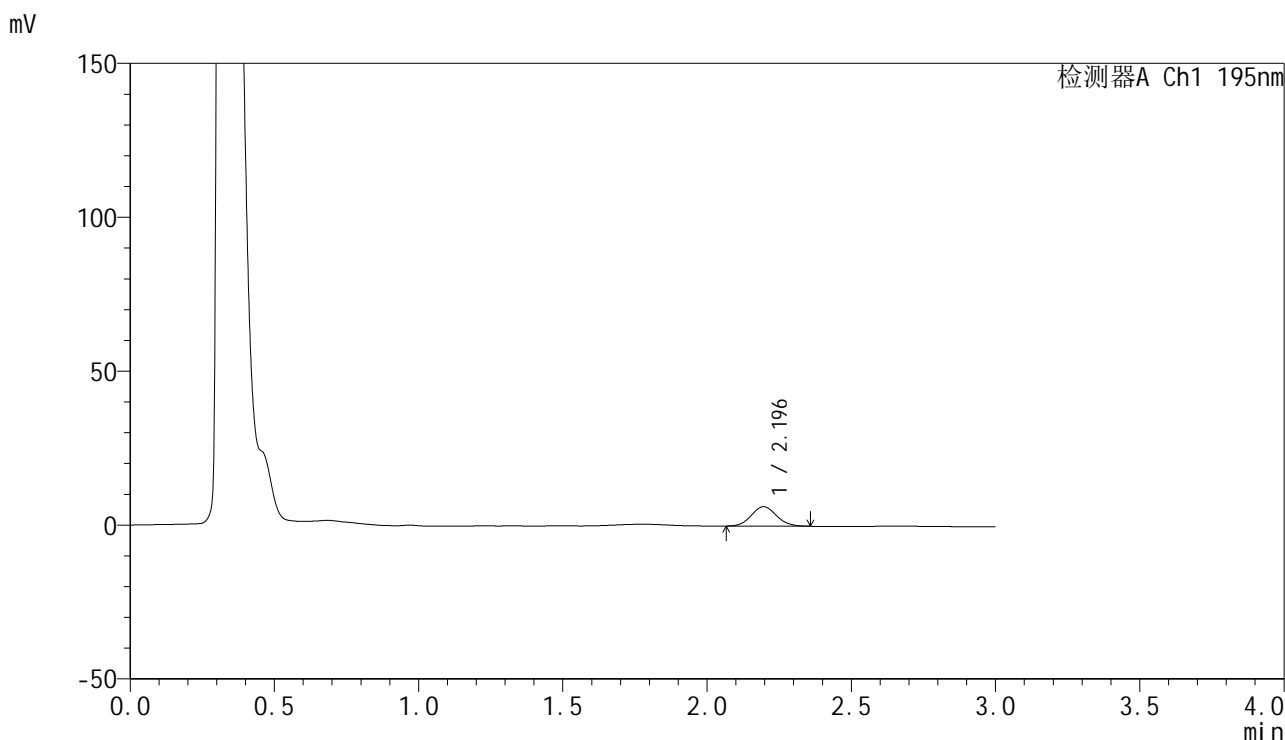
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44426	100.000	7251	2939	1.084	--
总计		44426	100.000	7251			

<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 - 27-10/30-614-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 14:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	38485	100.000	6316	2991	1.081	--
总计		38485	100.000	6316			

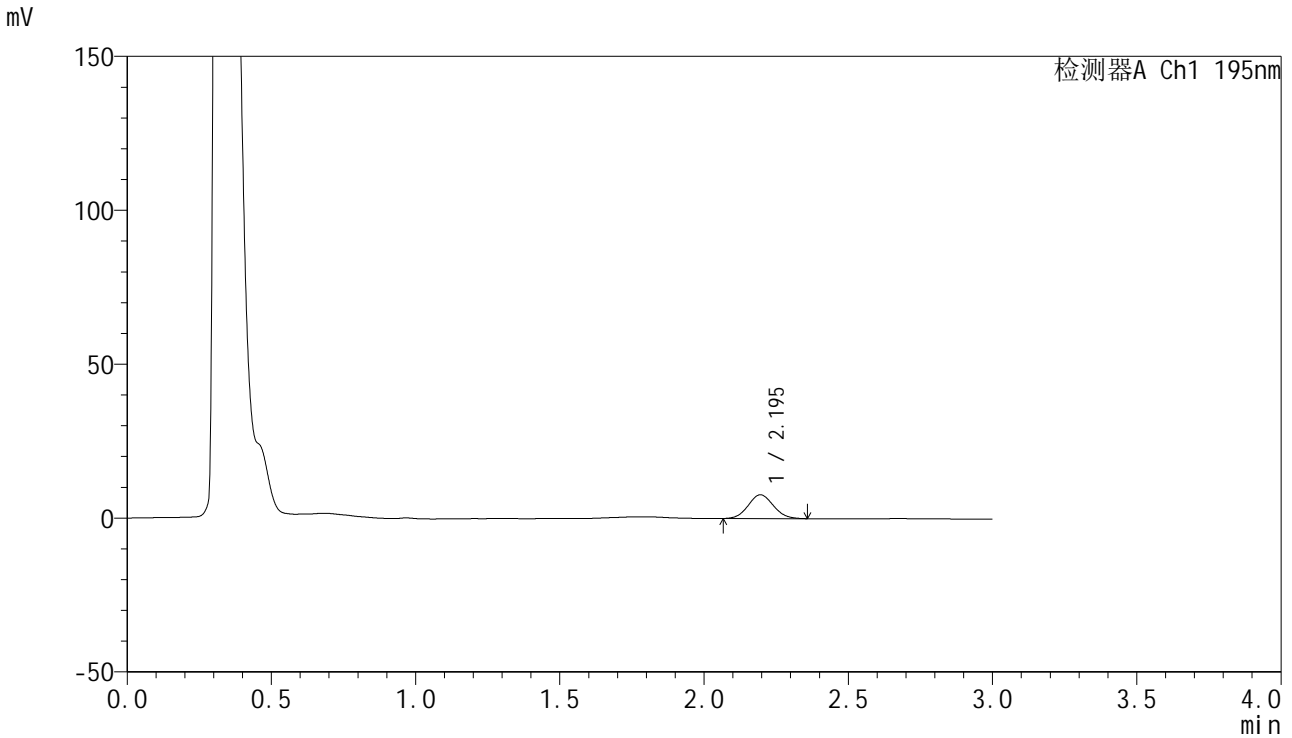


QTL-486

<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 - 27-10/30-615-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:19:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47059	100.000	7720	2964	1.075	--
总计		47059	100.000	7720			

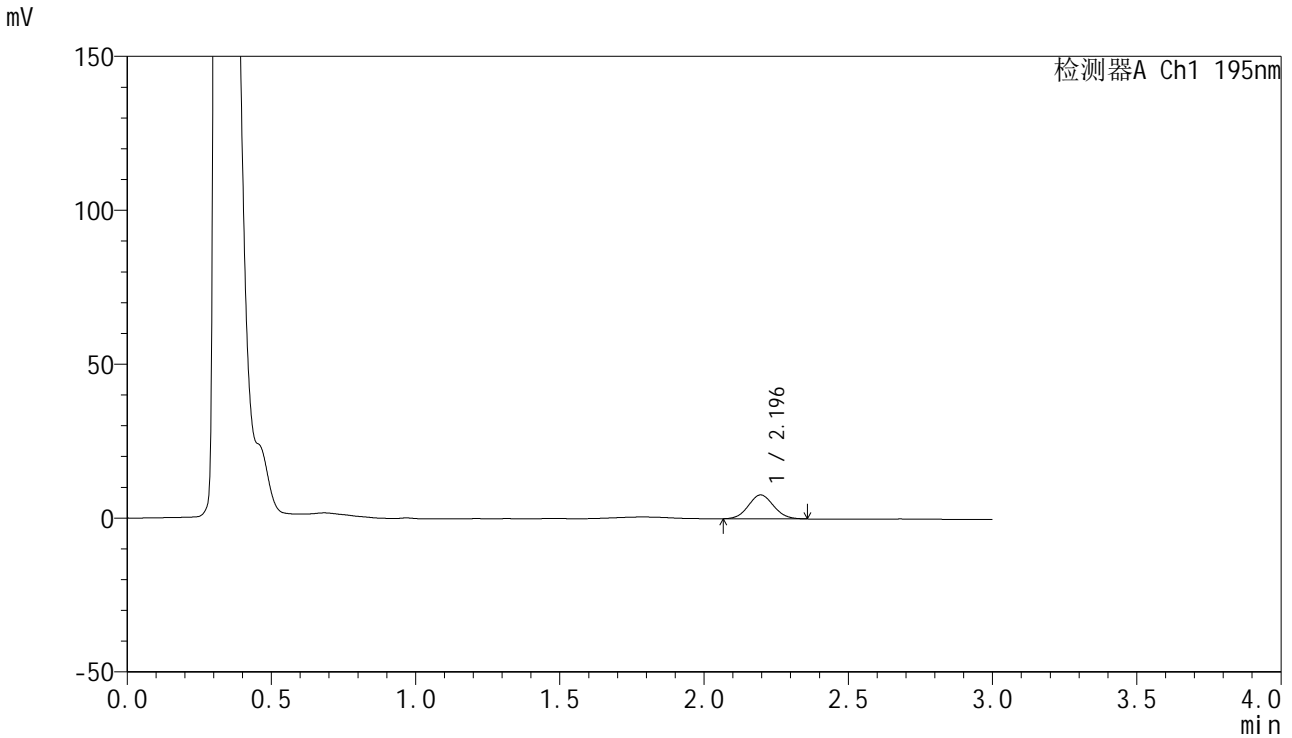


QTL-486

<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 - 27-10/30-616-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	47283	100.000	7759	2964	1.064	--
总计		47283	100.000	7759			

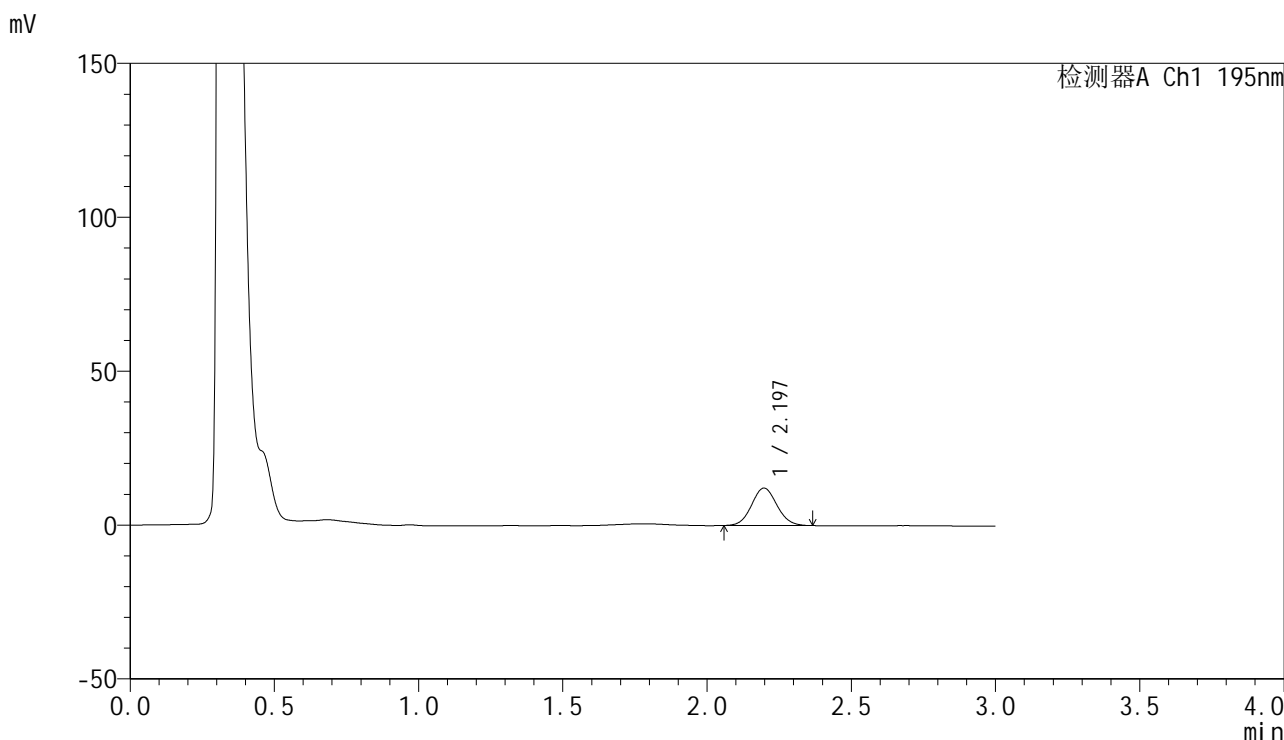


QTL-486

<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 - 27-10/30-617-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:26:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

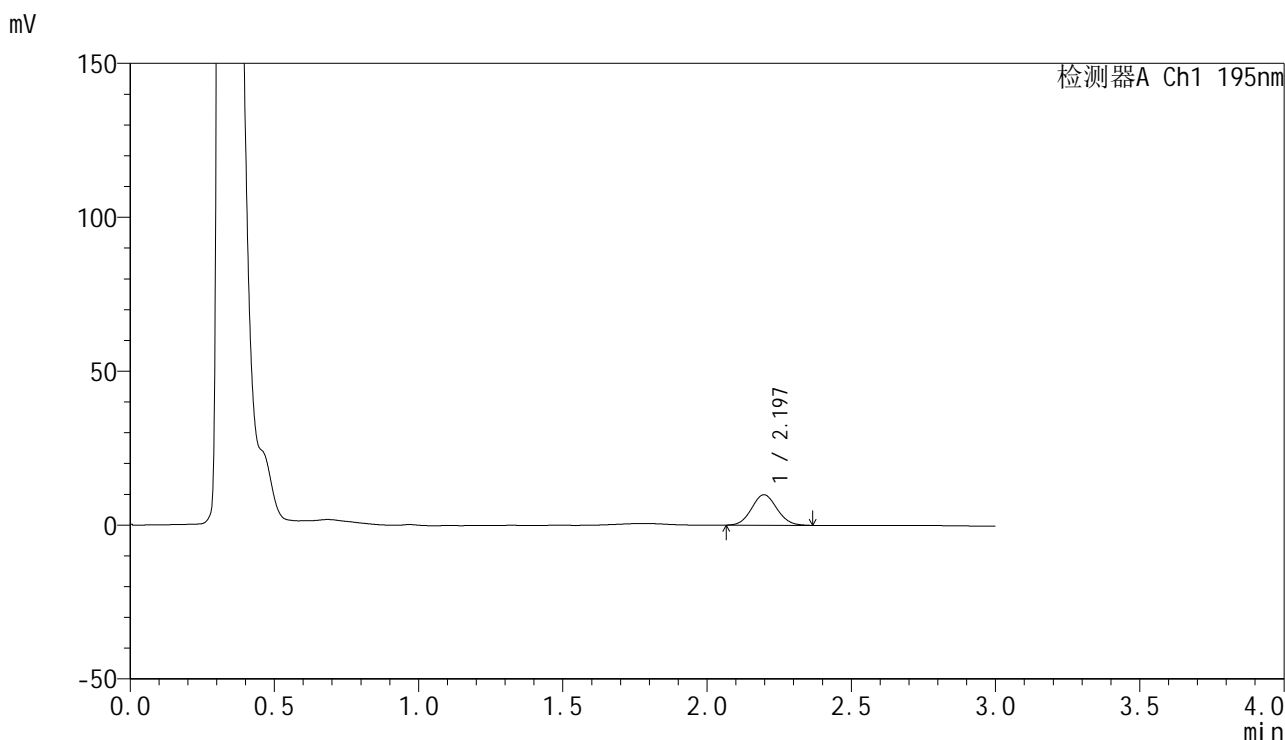
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	74611	100.000	12191	2966	1.069	--
总计		74611	100.000	12191			

<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 - 27-10/30-618-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 14:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

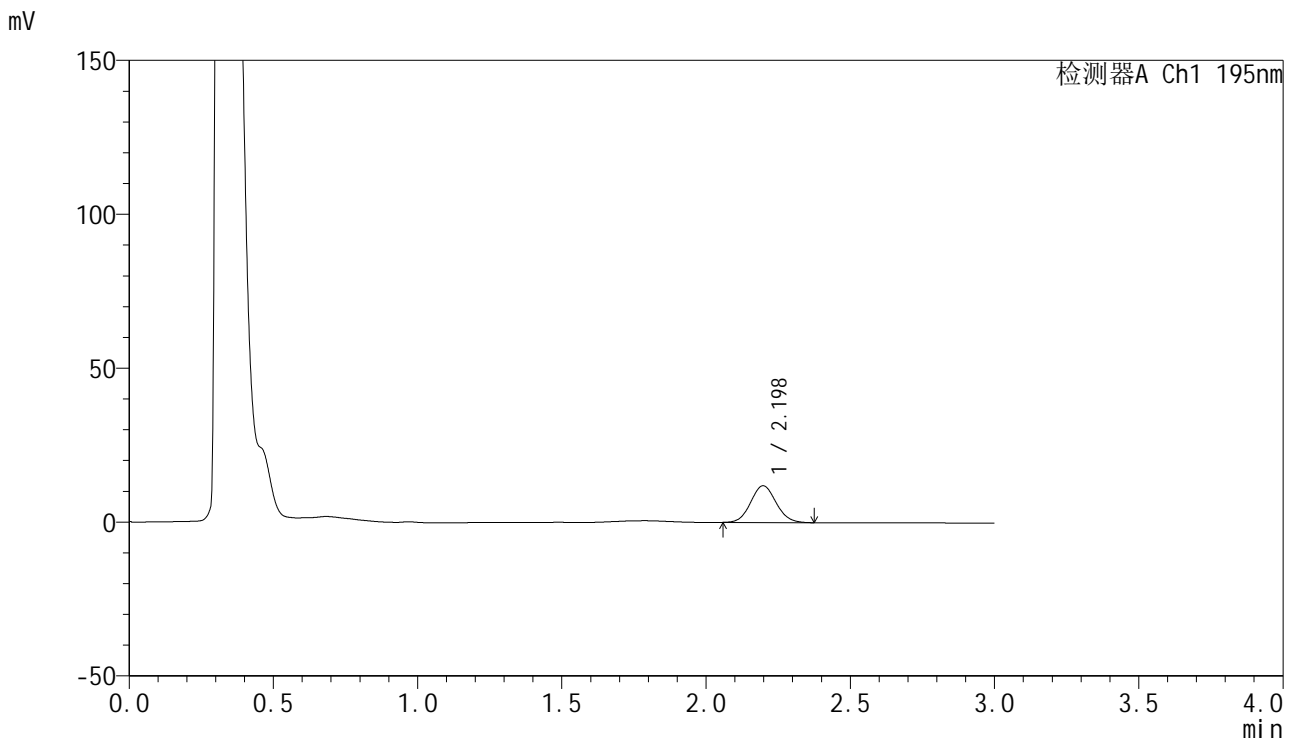
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	60748	100.000	9926	2952	1.073	--
总计		60748	100.000	9926			

<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 - 27-10/30-619-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	73322	100.000	11954	2956	1.078	--
总计		73322	100.000	11954			

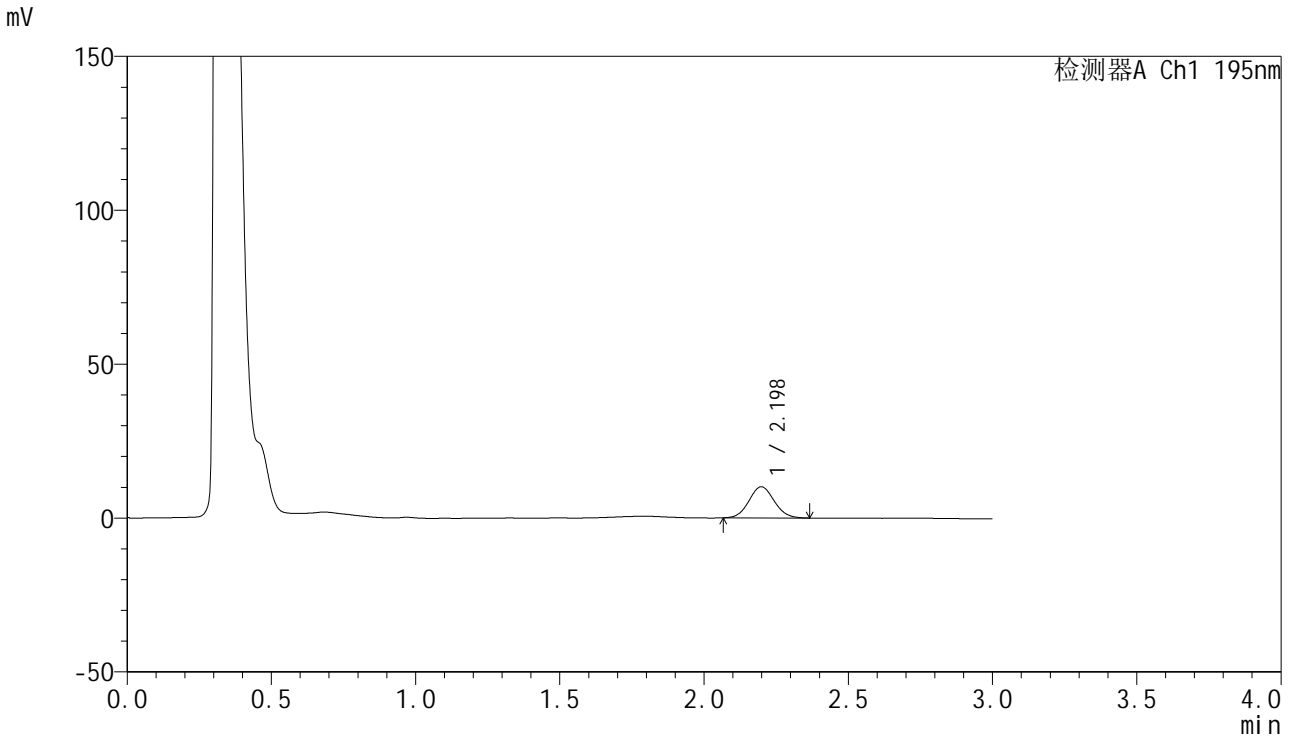


QTL-486

<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 - 27-10/30-620-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:36:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

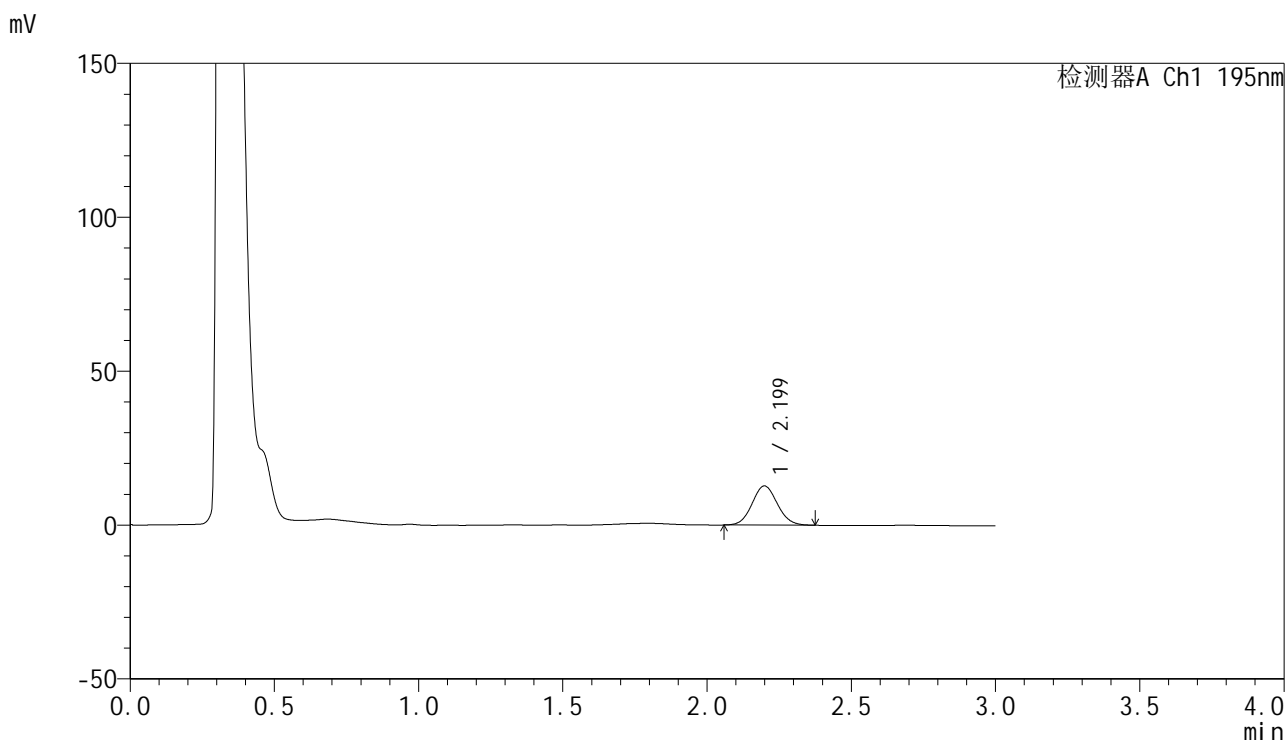
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	61784	100.000	10138	2995	1.069	--
总计		61784	100.000	10138			

<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 - 27-10/30-621-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	77843	100.000	12735	2980	1.076	--
总计		77843	100.000	12735			

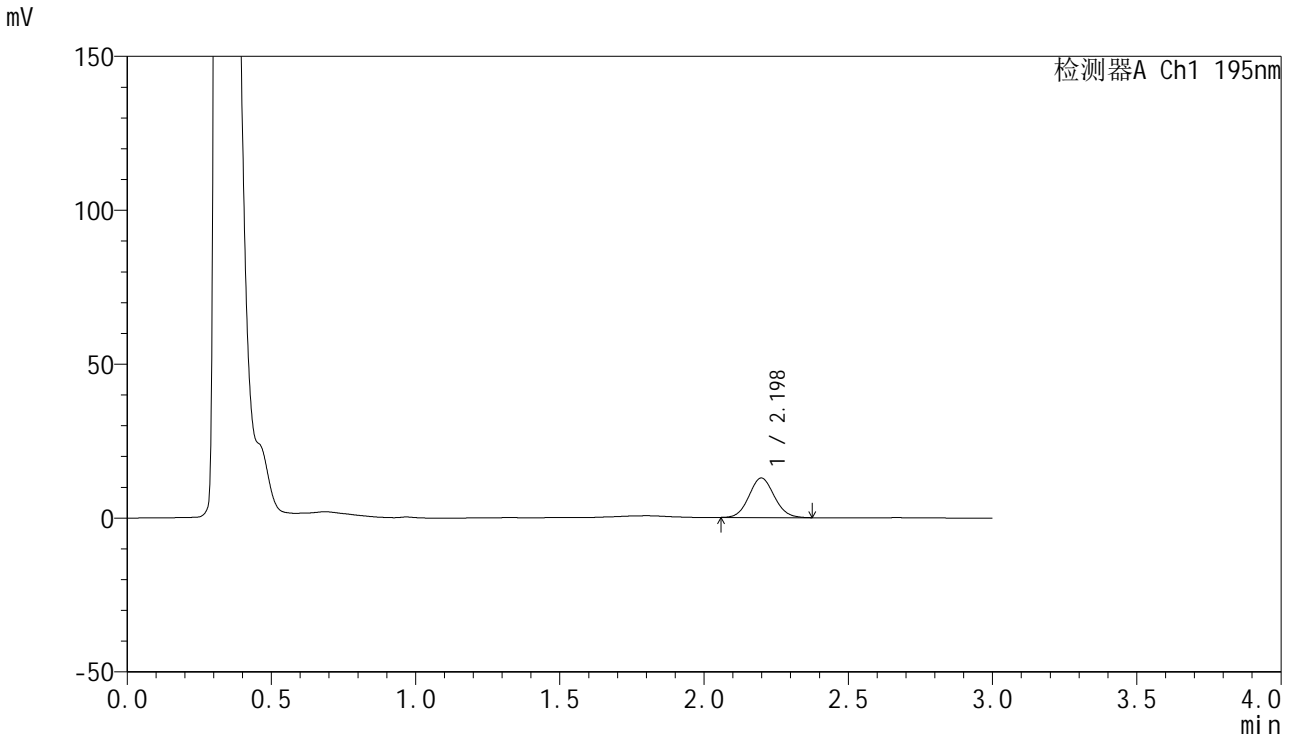


QTL-486

<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 - 27-10/30-622-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:42:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	78395	100.000	12827	2977	1.080	--
总计		78395	100.000	12827			

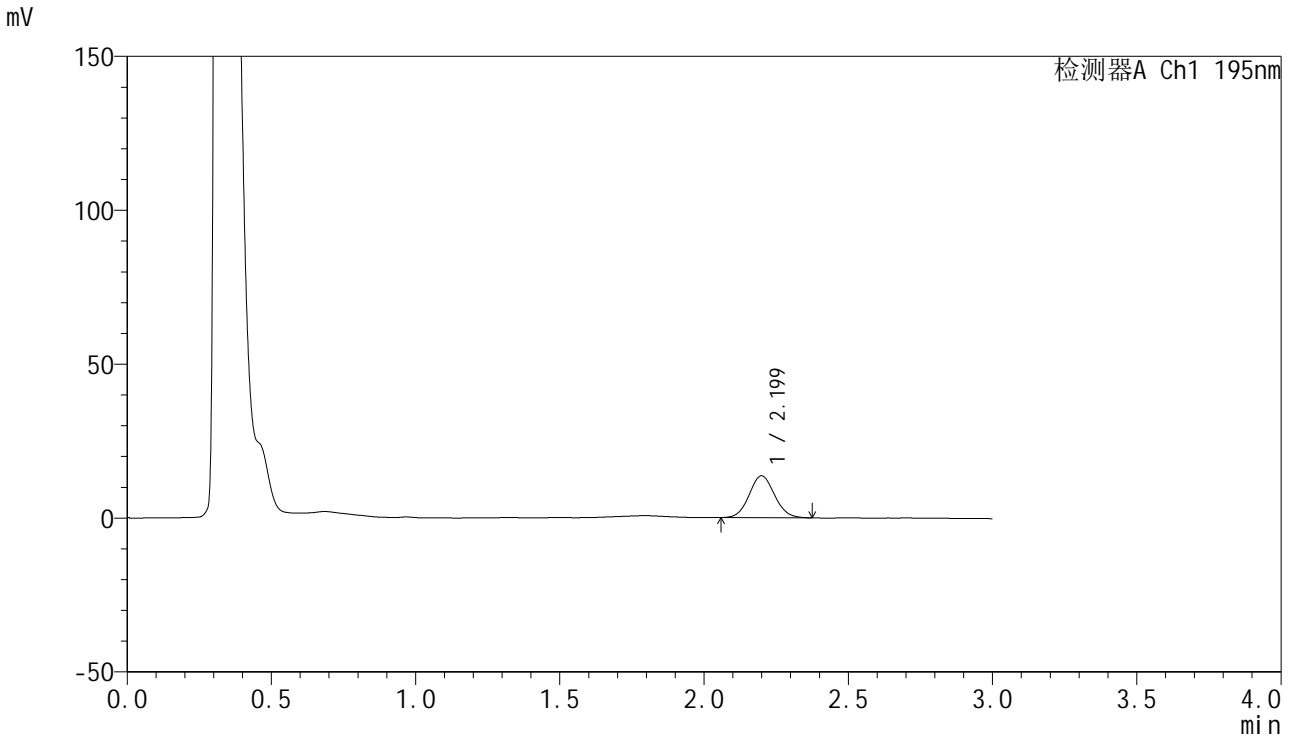


QTL-486

<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 - 27-10/30-623-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:46:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	83519	100.000	13605	2966	1.074	--
总计		83519	100.000	13605			

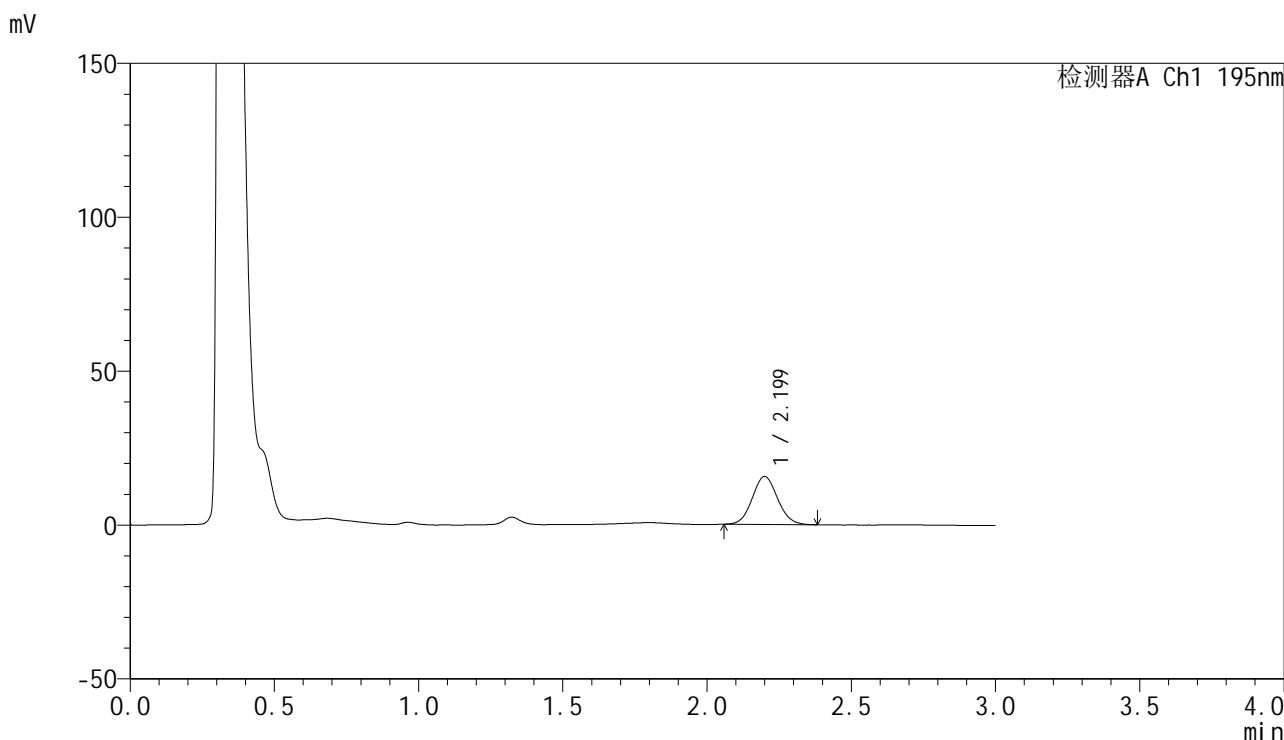


QTL-486

<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 - 27-10/30-624-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:49:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

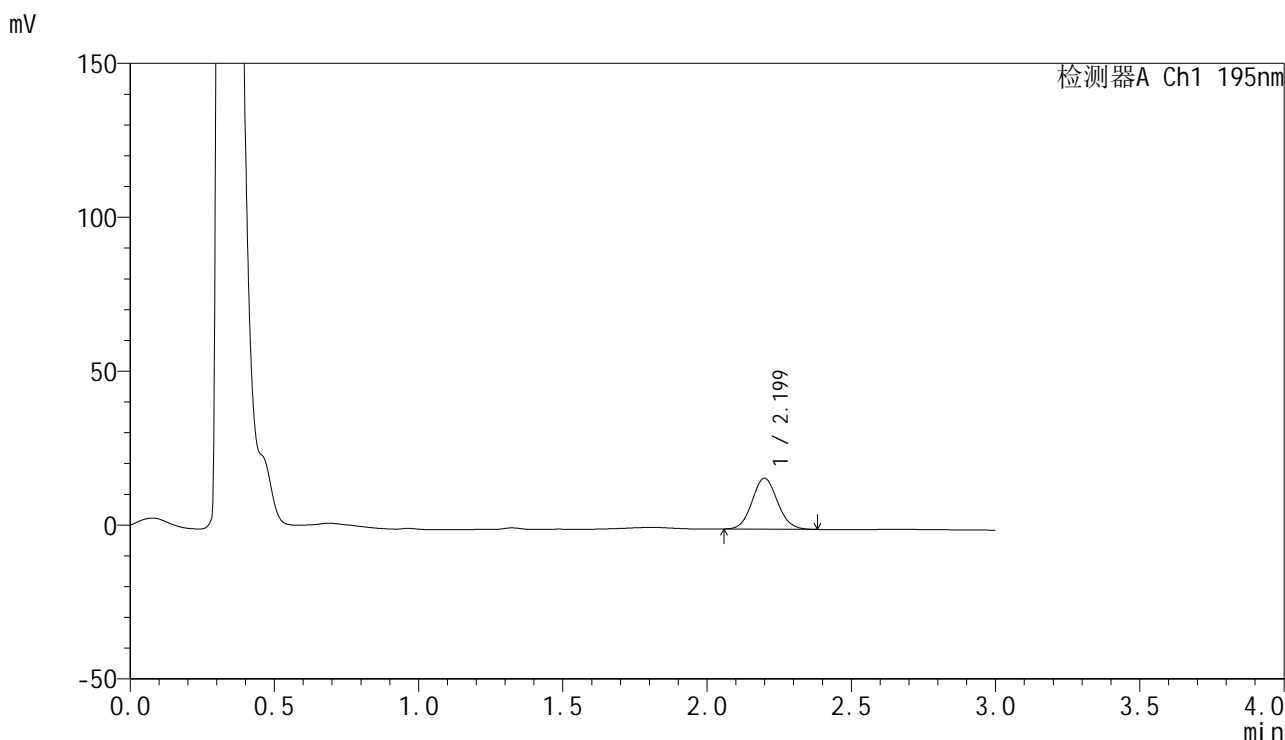
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	95360	100.000	15556	2991	1.077	--
总计		95360	100.000	15556			

<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 - 27-10/30-625-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 14:53:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	101503	100.000	16575	2976	1.078	--
总计		101503	100.000	16575			

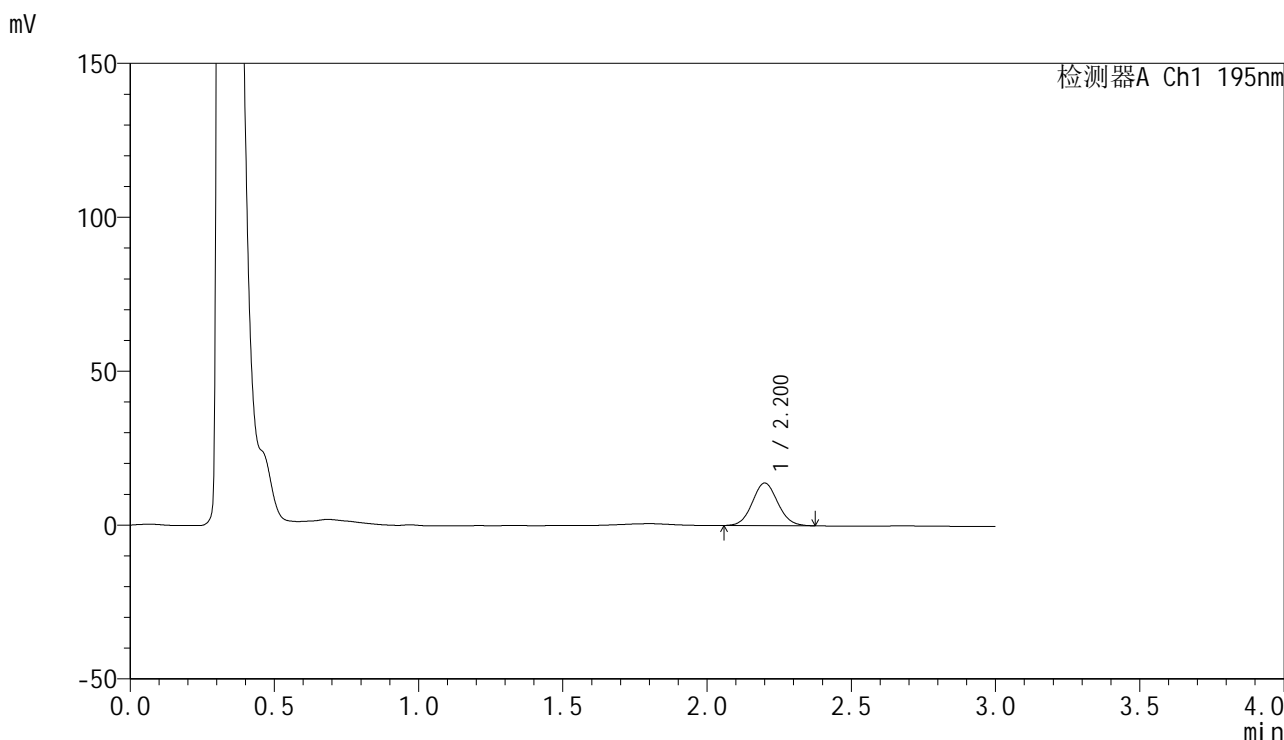


QTL-486

<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 - 27-10/30-626-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	84954	100.000	13804	2962	1.073	--
总计		84954	100.000	13804			

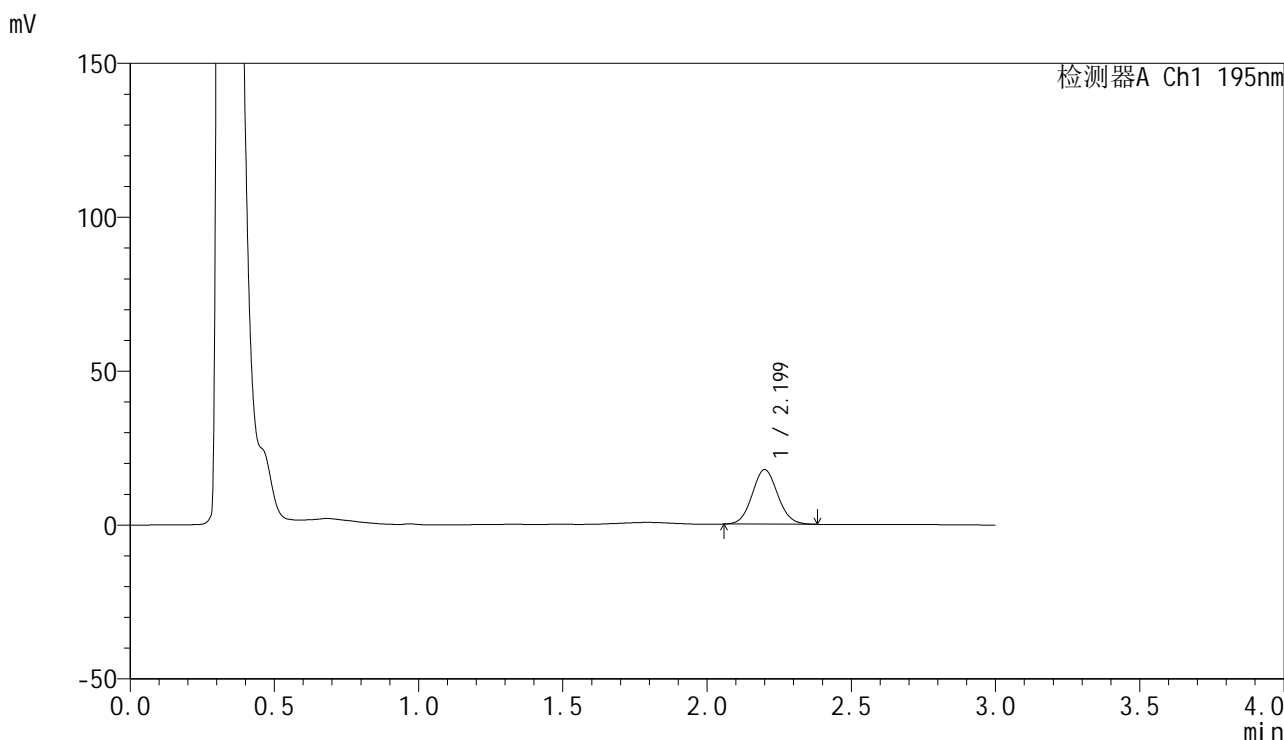


QTL-486

<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 - 27-10/30-627-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

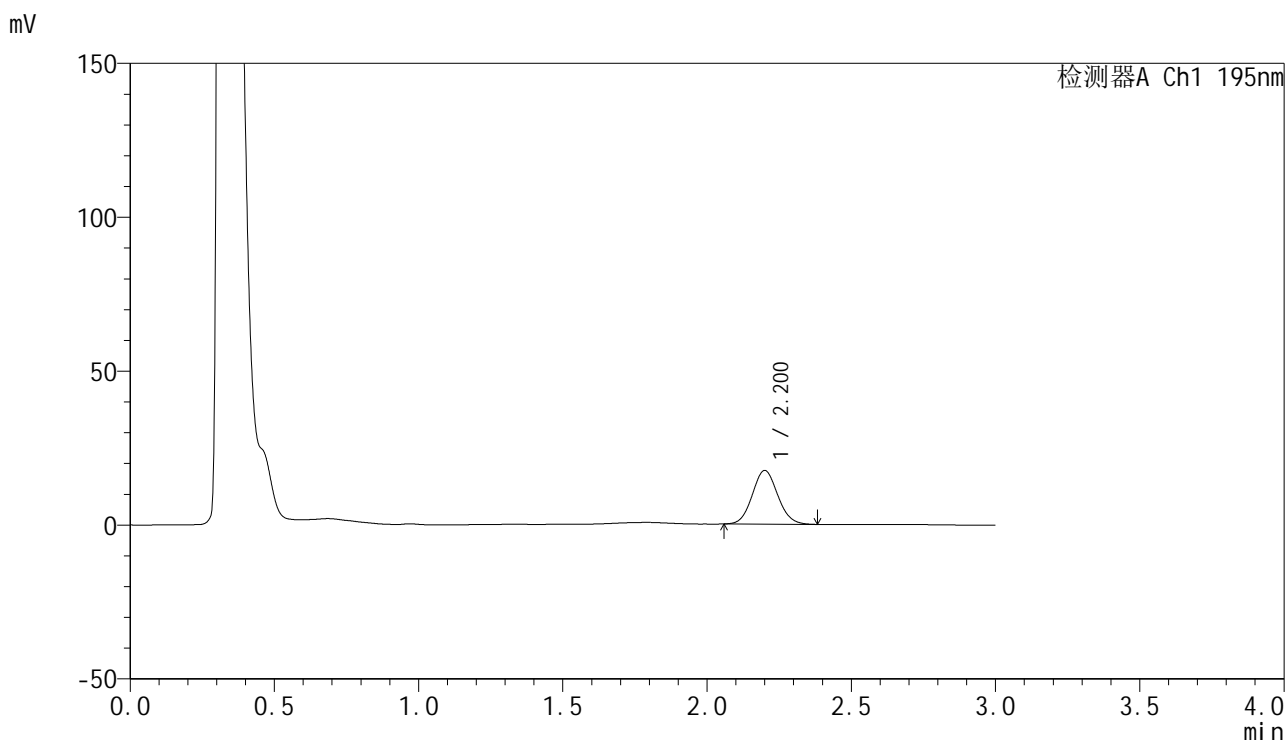
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	109108	100.000	17714	2955	1.077	--
总计		109108	100.000	17714			

<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 - 27-10/30-628-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

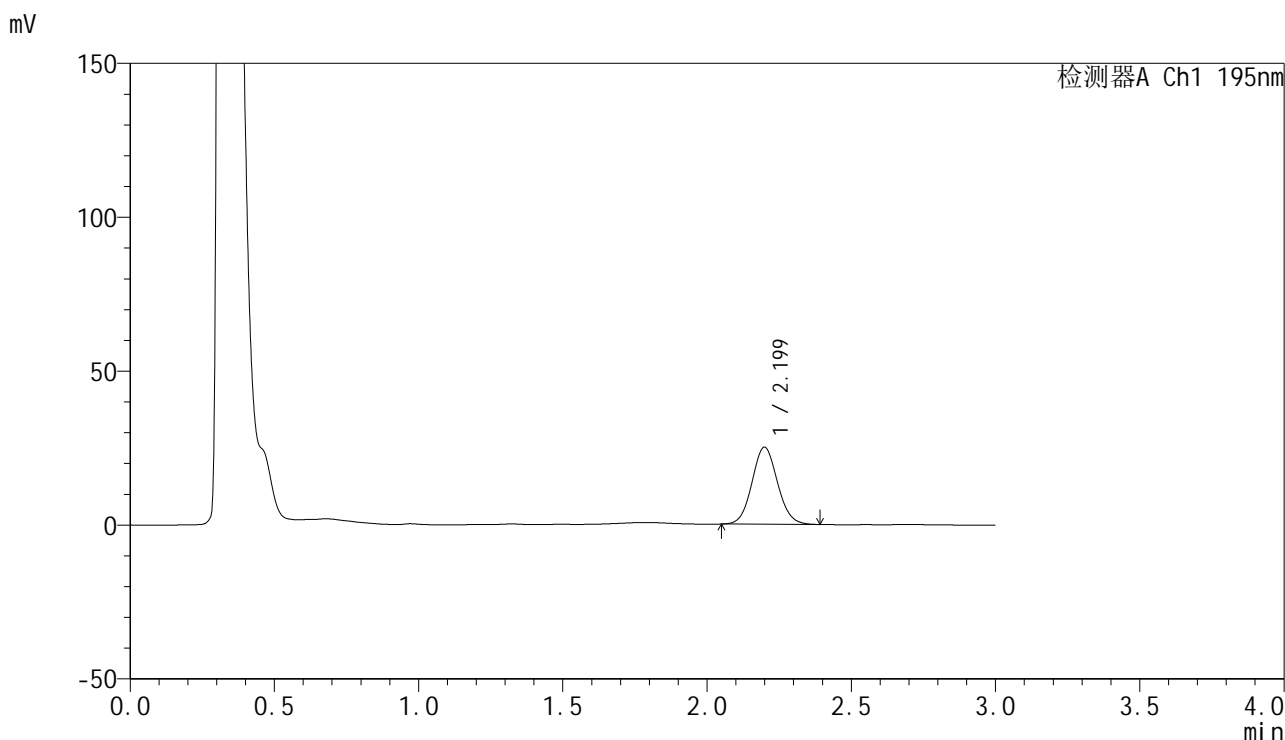
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	107034	100.000	17406	2967	1.079	--
总计		107034	100.000	17406			

<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 - 27-10/30-629-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	154032	100.000	25015	2963	1.077	--
总计		154032	100.000	25015			

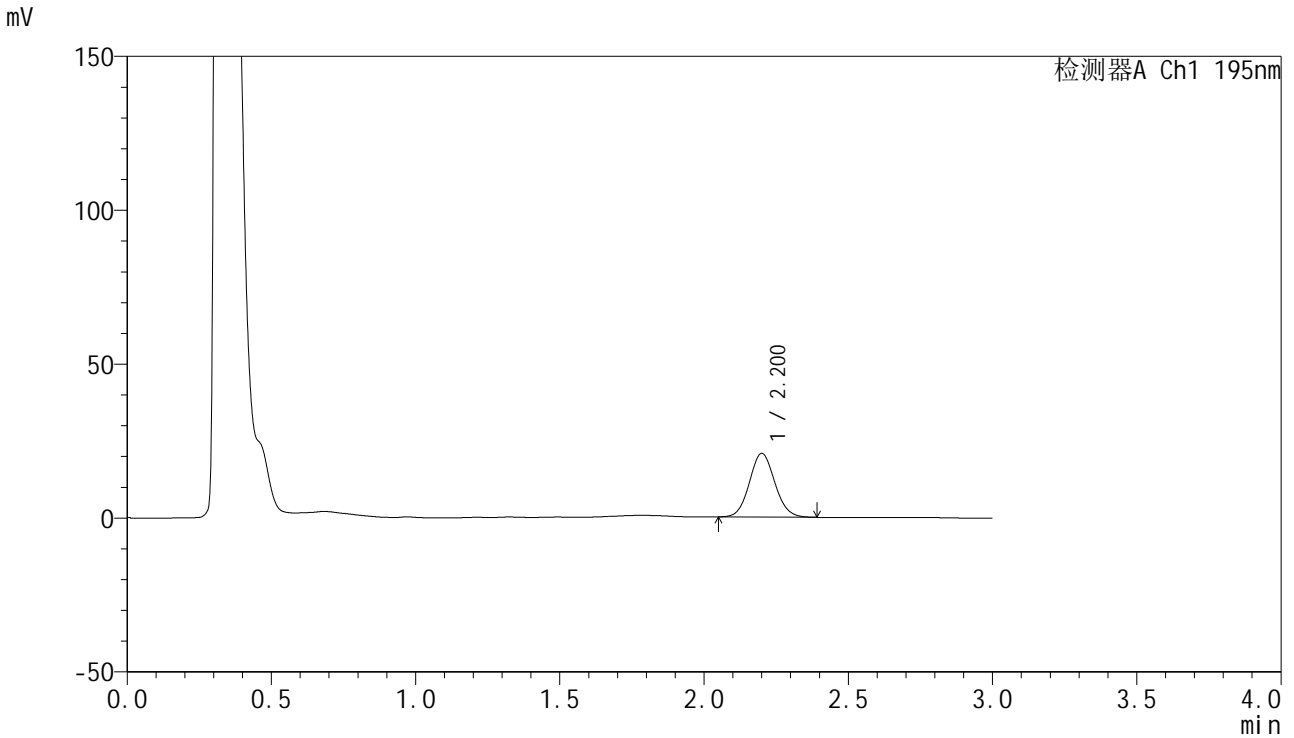


QTL-486

<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 - 27-10/30-630-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:09:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	127101	100.000	20653	2978	1.079	--
总计		127101	100.000	20653			

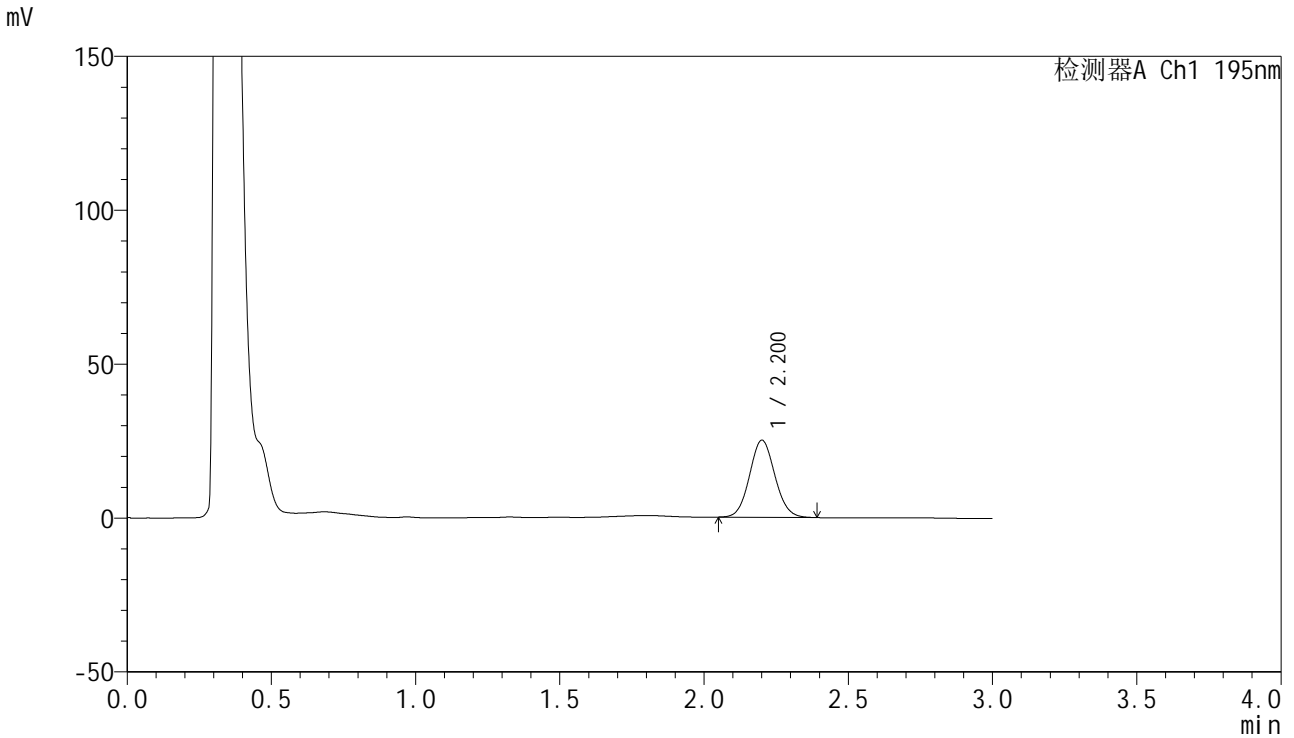


QTL-486

<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 - 27-10/30-631-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	153500	100.000	24970	2990	1.076	--
总计		153500	100.000	24970			

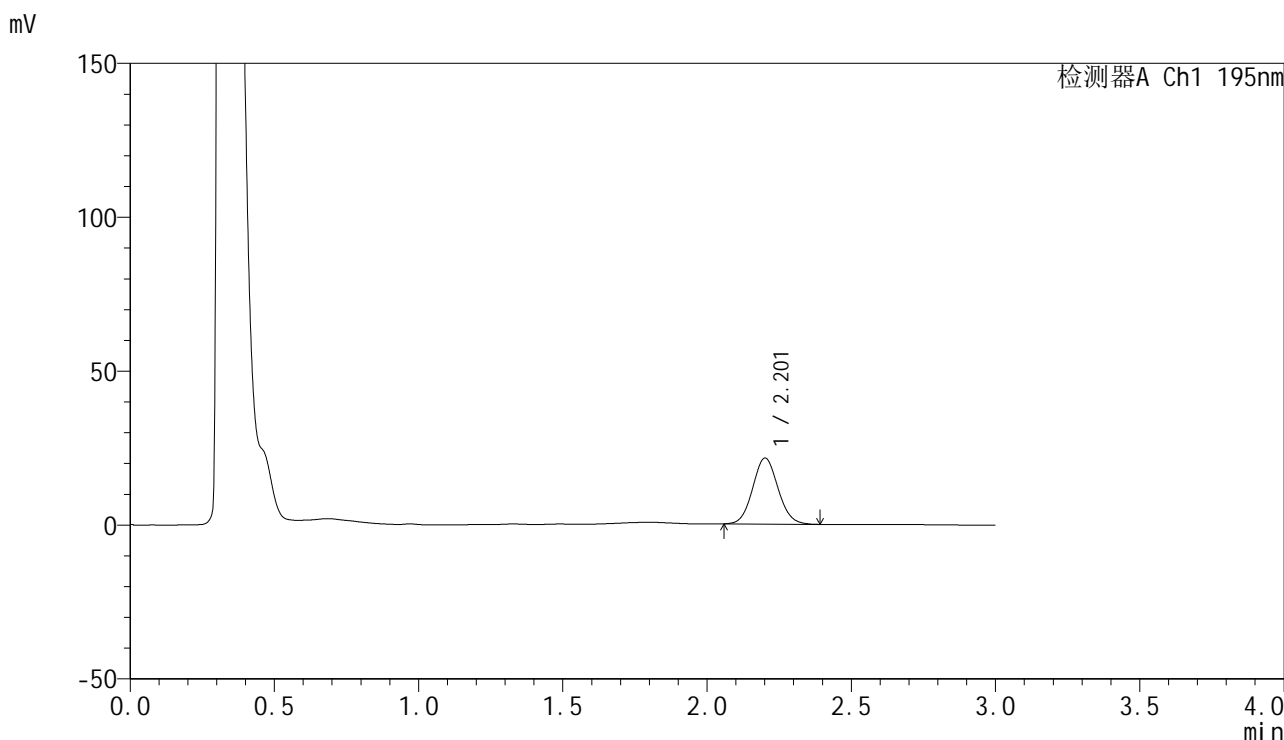


QTL-486

<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 - 27-10/30-632-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

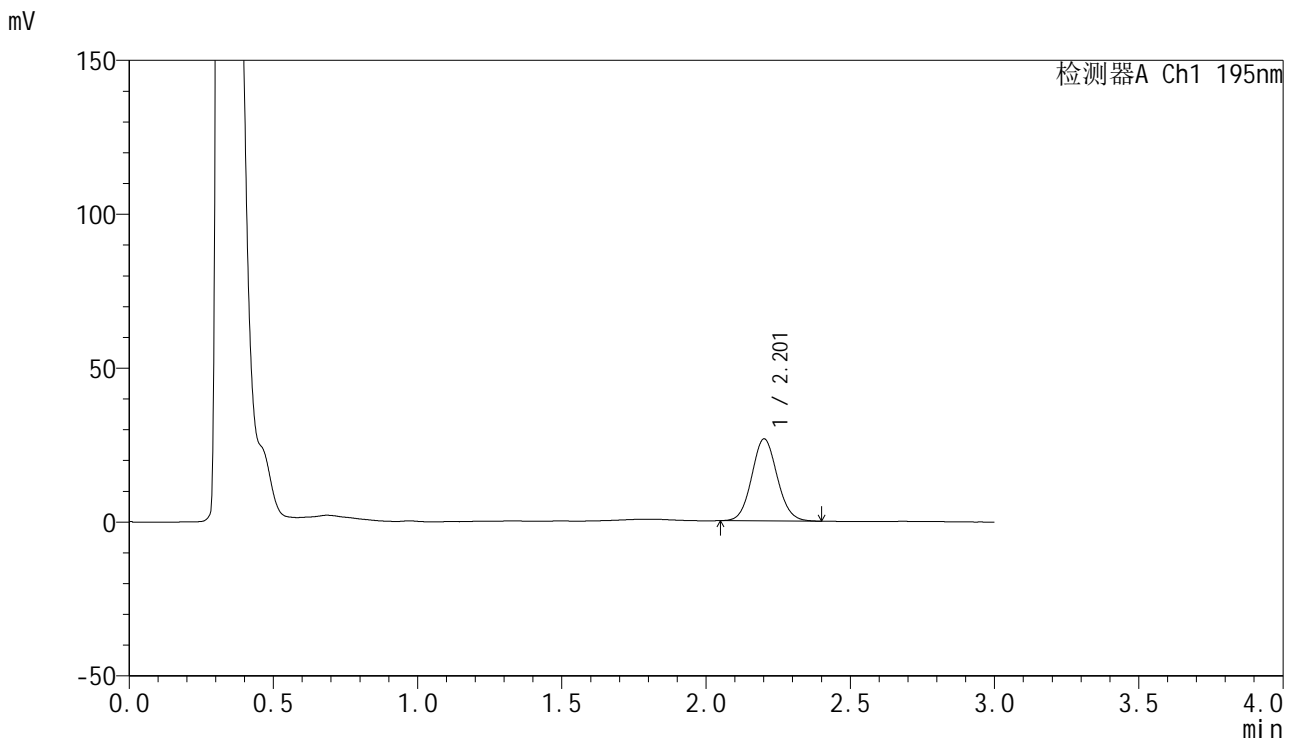
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	131480	100.000	21365	2991	1.077	--
总计		131480	100.000	21365			

<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 - 27-10/30-633-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	163765	100.000	26534	2978	1.081	--
总计		163765	100.000	26534			

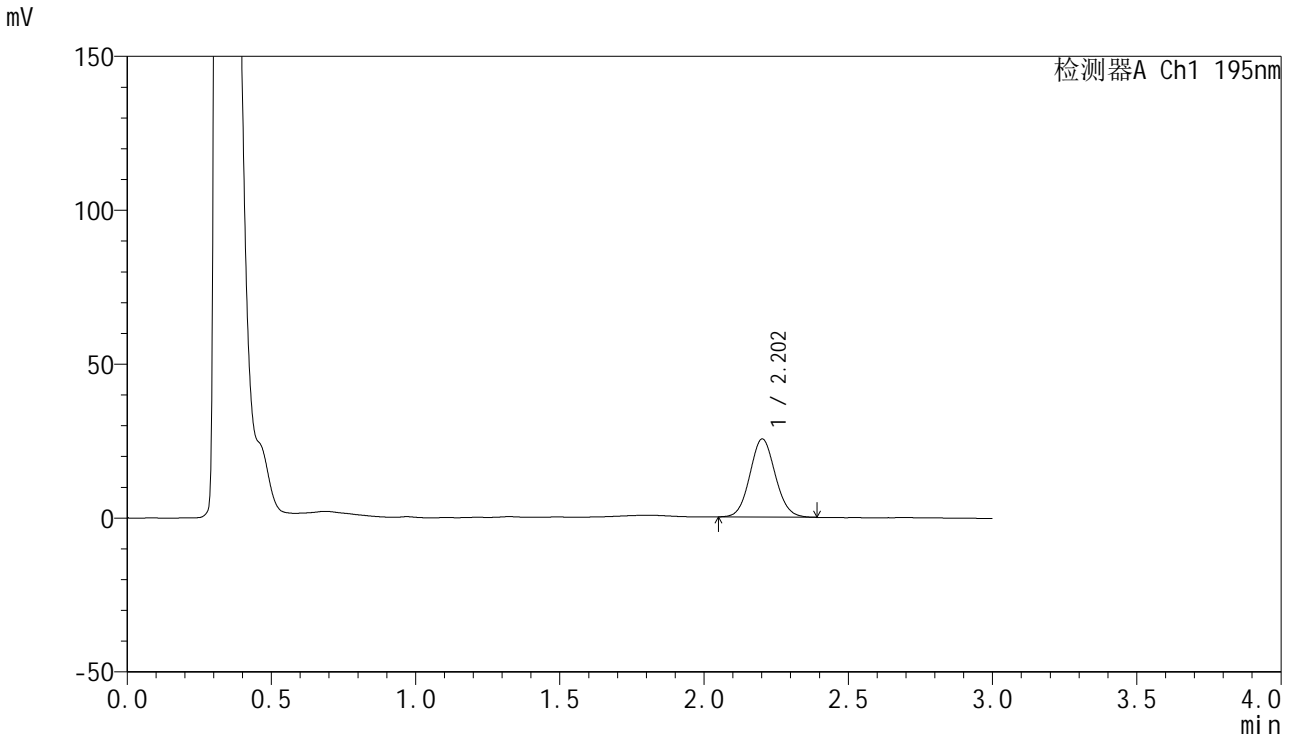


QTL-486

<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 - 27-10/30-634-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

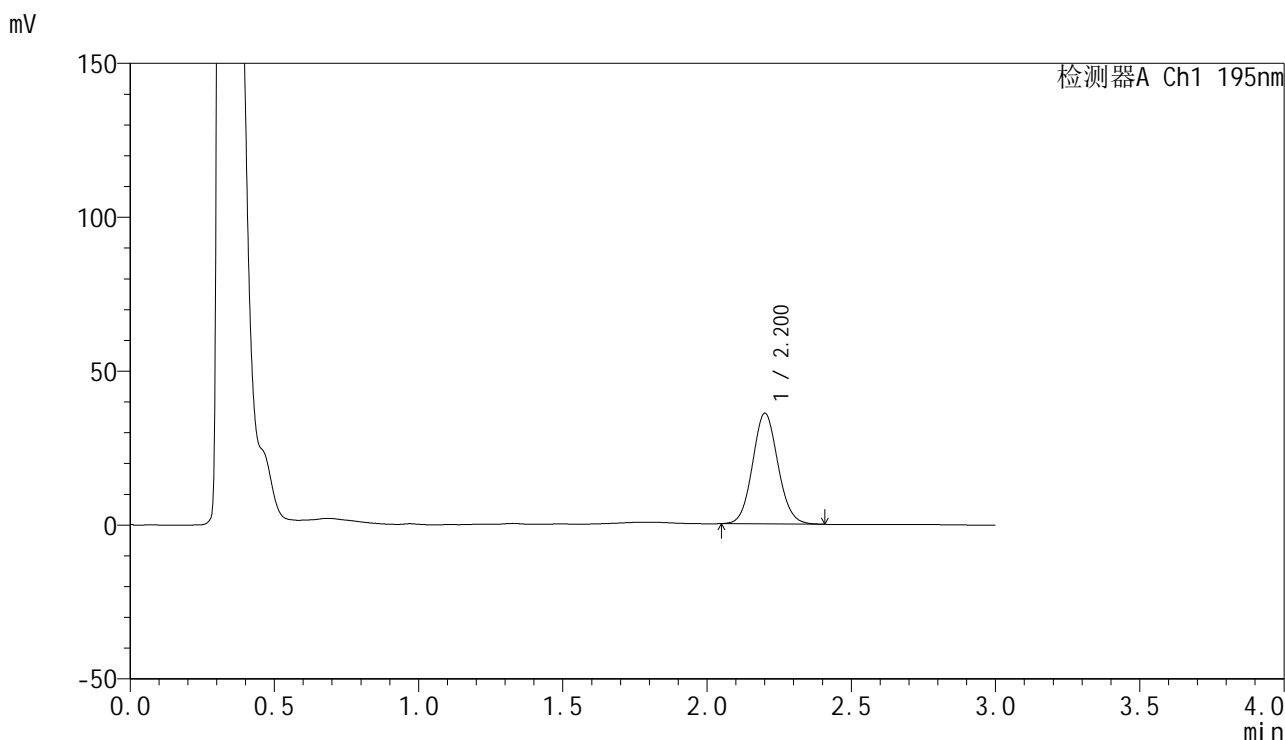
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	155719	100.000	25315	2990	1.077	--
总计		155719	100.000	25315			

<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 - 27-10/30-635-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:26:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

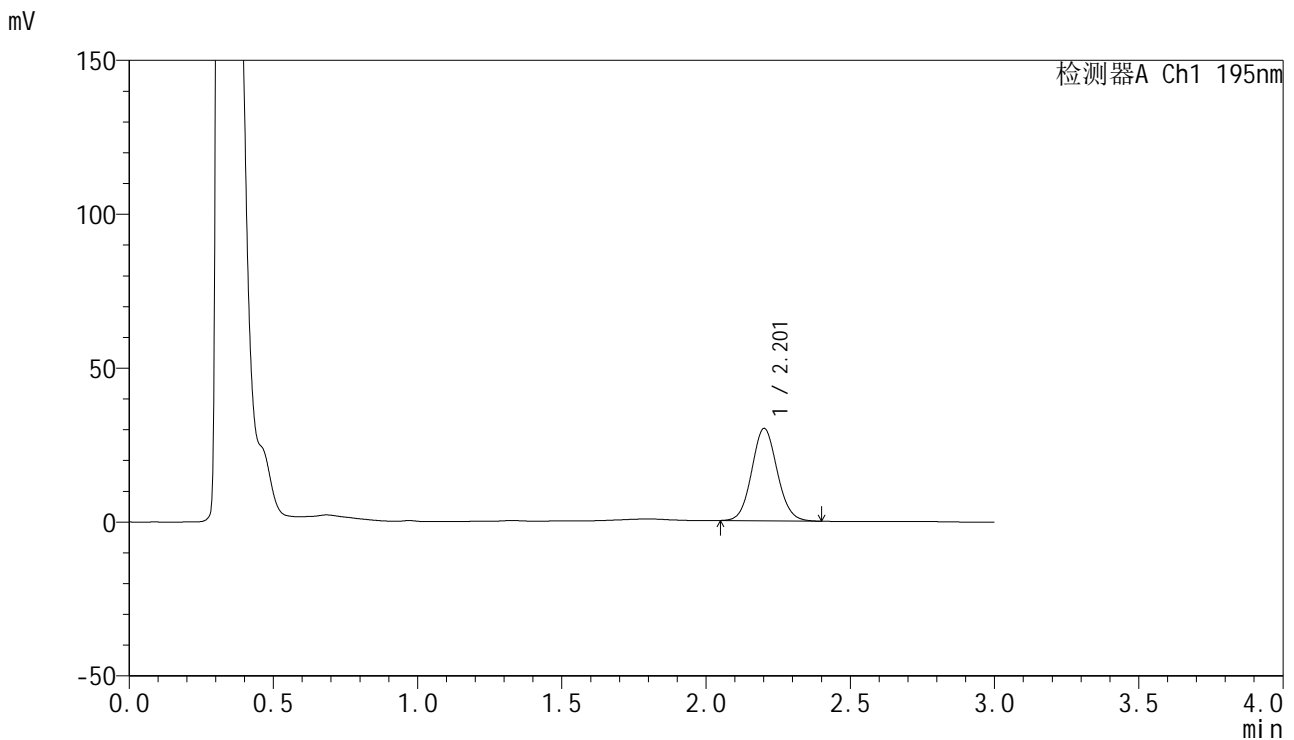
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	220728	100.000	35818	2986	1.083	--
总计		220728	100.000	35818			

<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 - 27-10/30-636-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

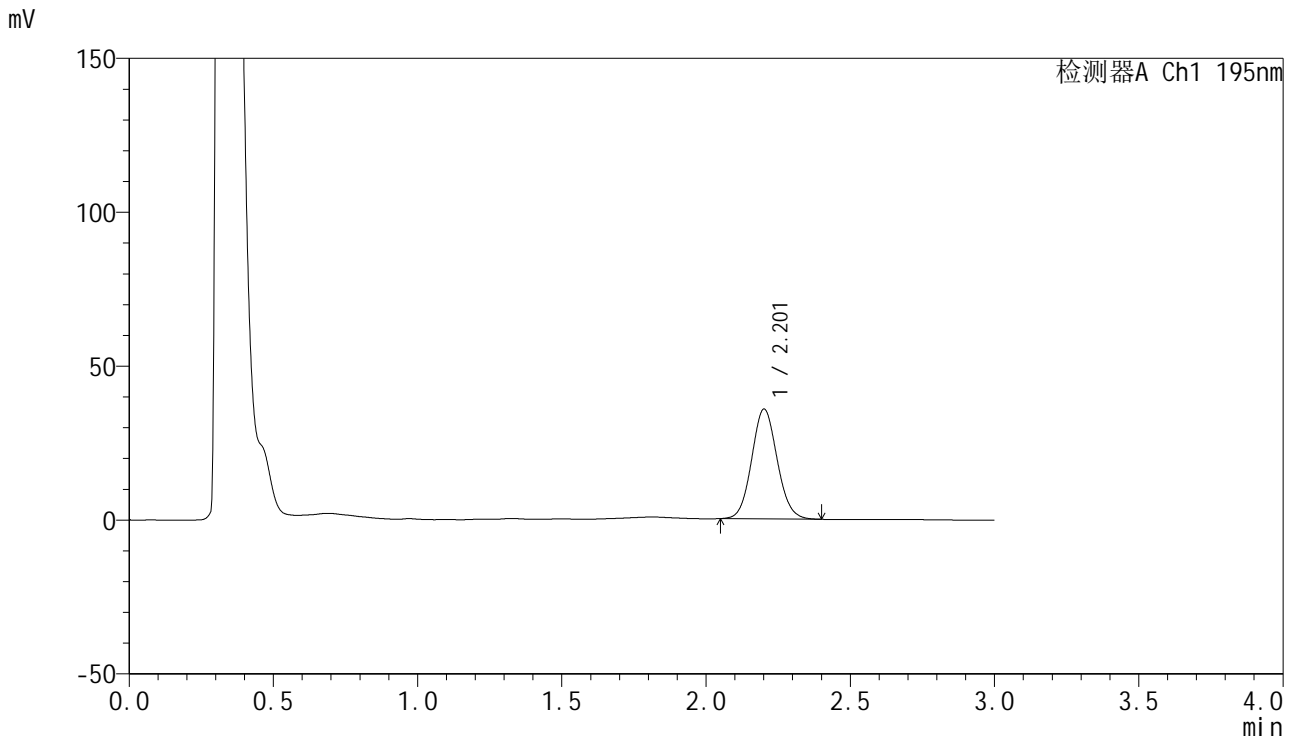
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	184343	100.000	29900	2990	1.080	--
总计		184343	100.000	29900			

<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 - 27-10/30-637-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

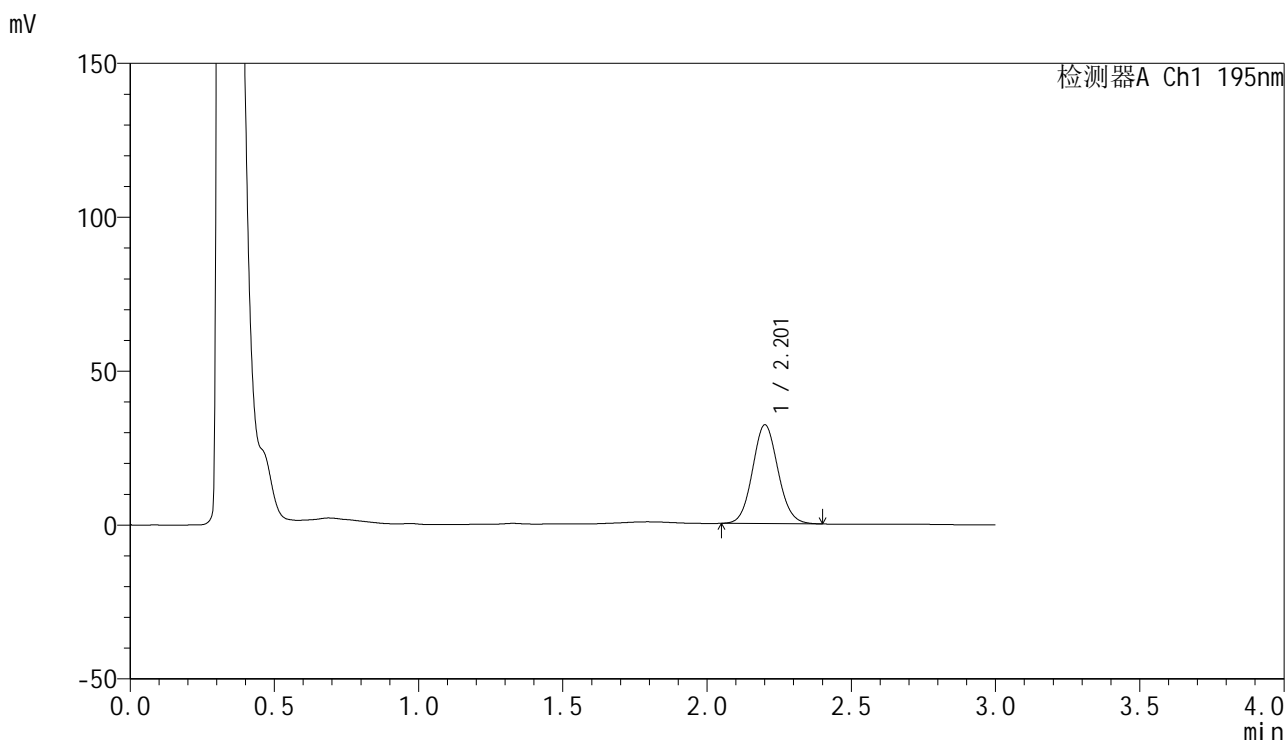
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	219697	100.000	35531	2970	1.080	--
总计		219697	100.000	35531			

<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 - 27-10/30-638-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	197661	100.000	31974	2973	1.082	--
总计		197661	100.000	31974			

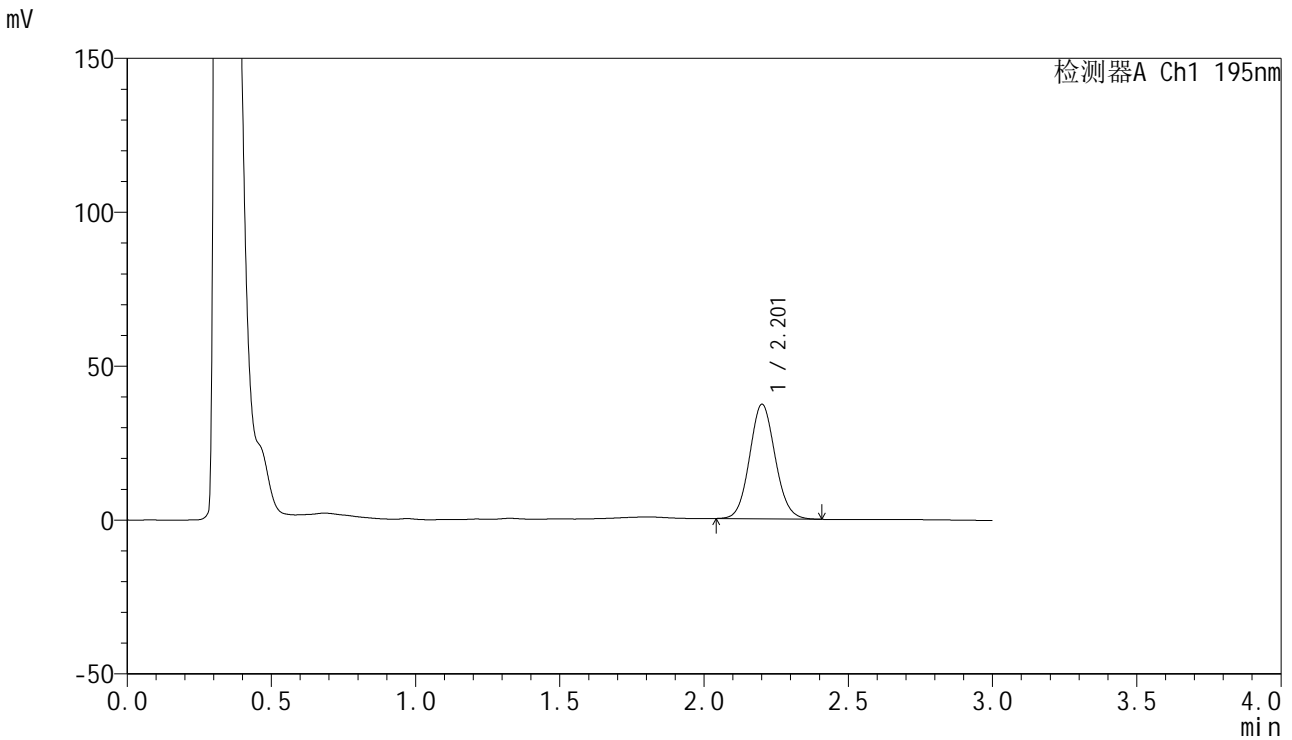


QTL-486

<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 - 27-10/30-639-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:40:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

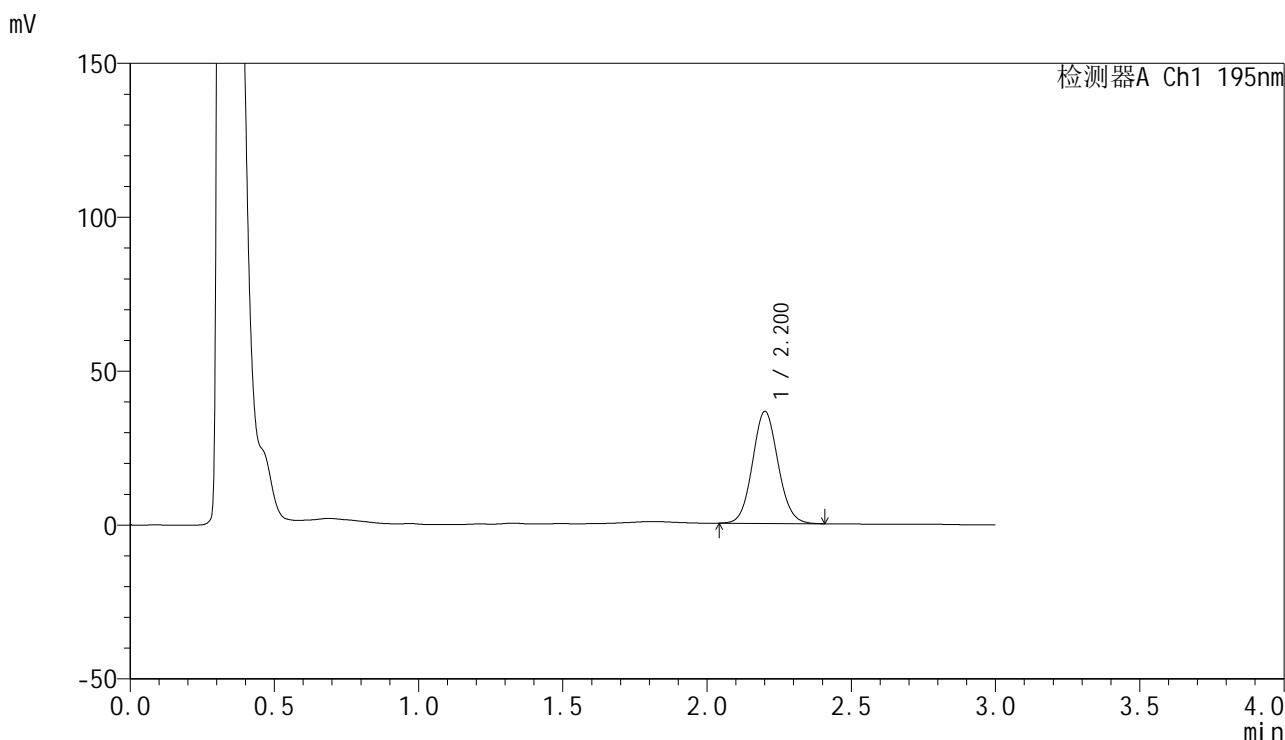
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	230428	100.000	37060	2947	1.084	--
总计		230428	100.000	37060			

<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 - 27-10/30-640-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

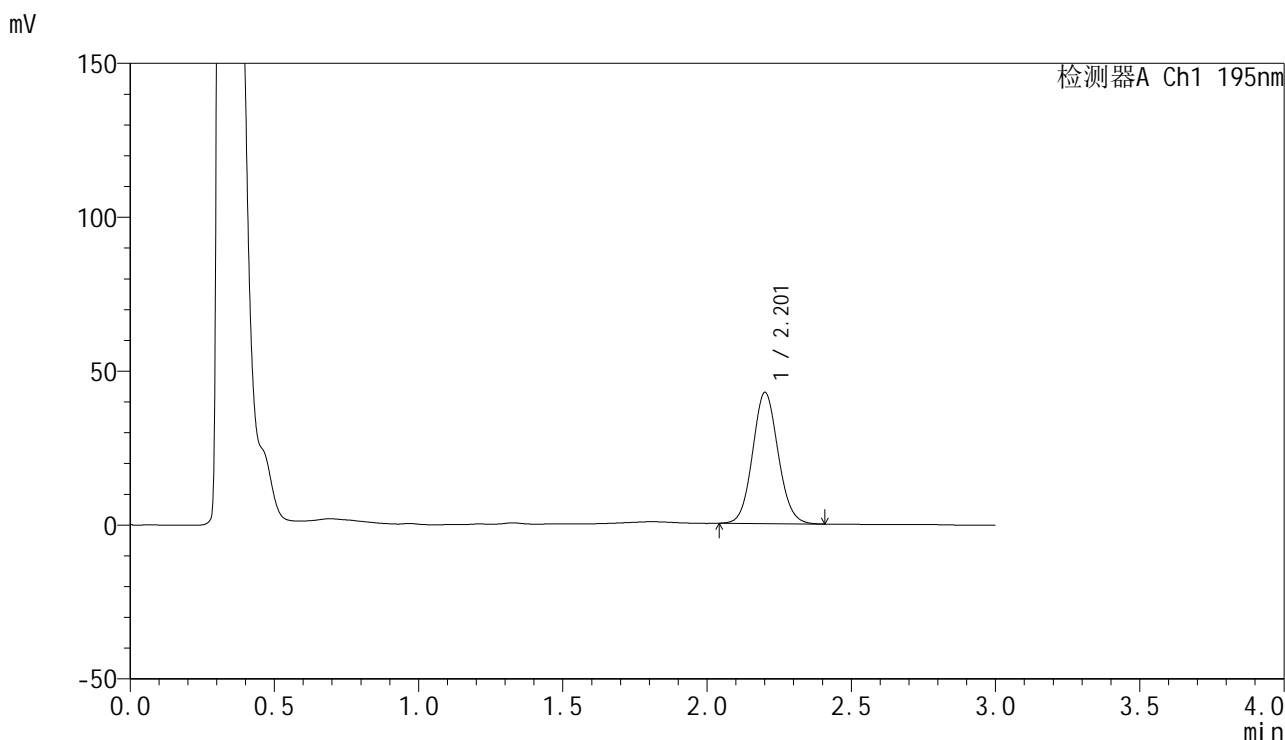
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	224709	100.000	36276	2956	1.082	--
总计		224709	100.000	36276			

<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 - 27-10/30-641-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

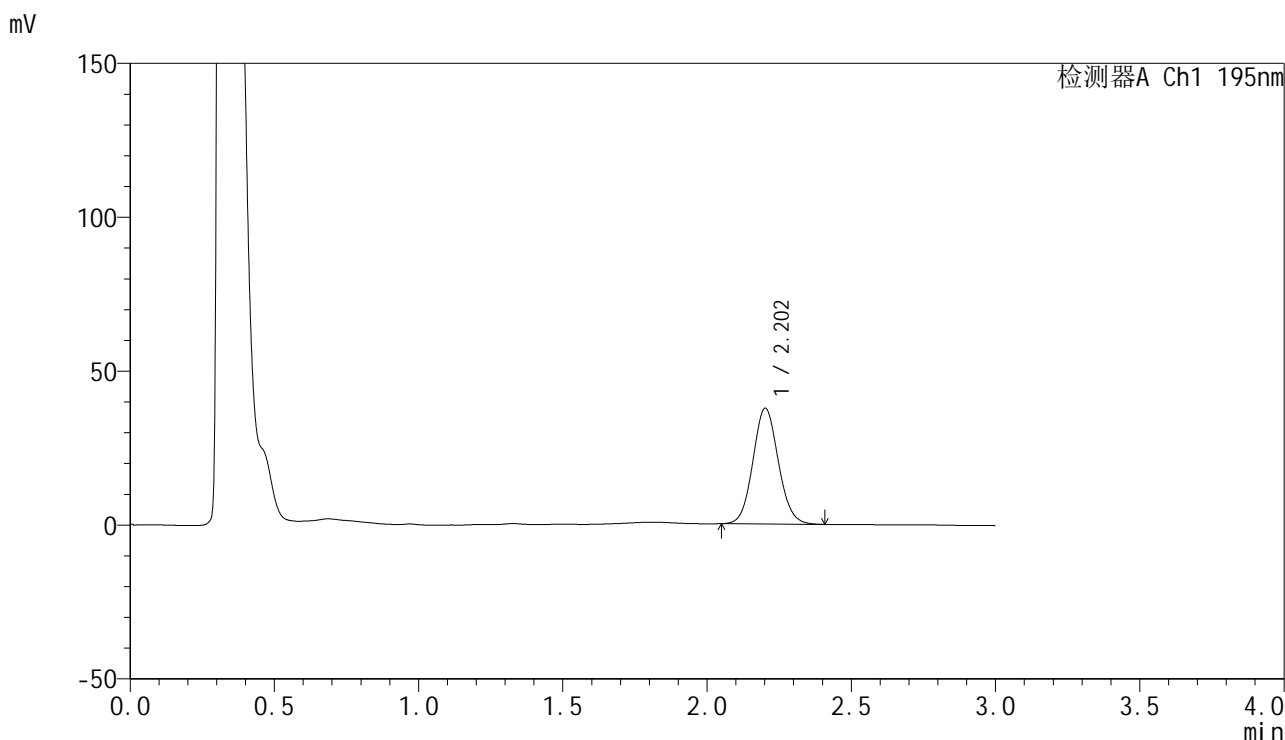
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	262813	100.000	42422	2968	1.083	--
总计		262813	100.000	42422			

<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 - 27-10/30-642-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 15:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	231026	100.000	37479	2987	1.084	--
总计		231026	100.000	37479			

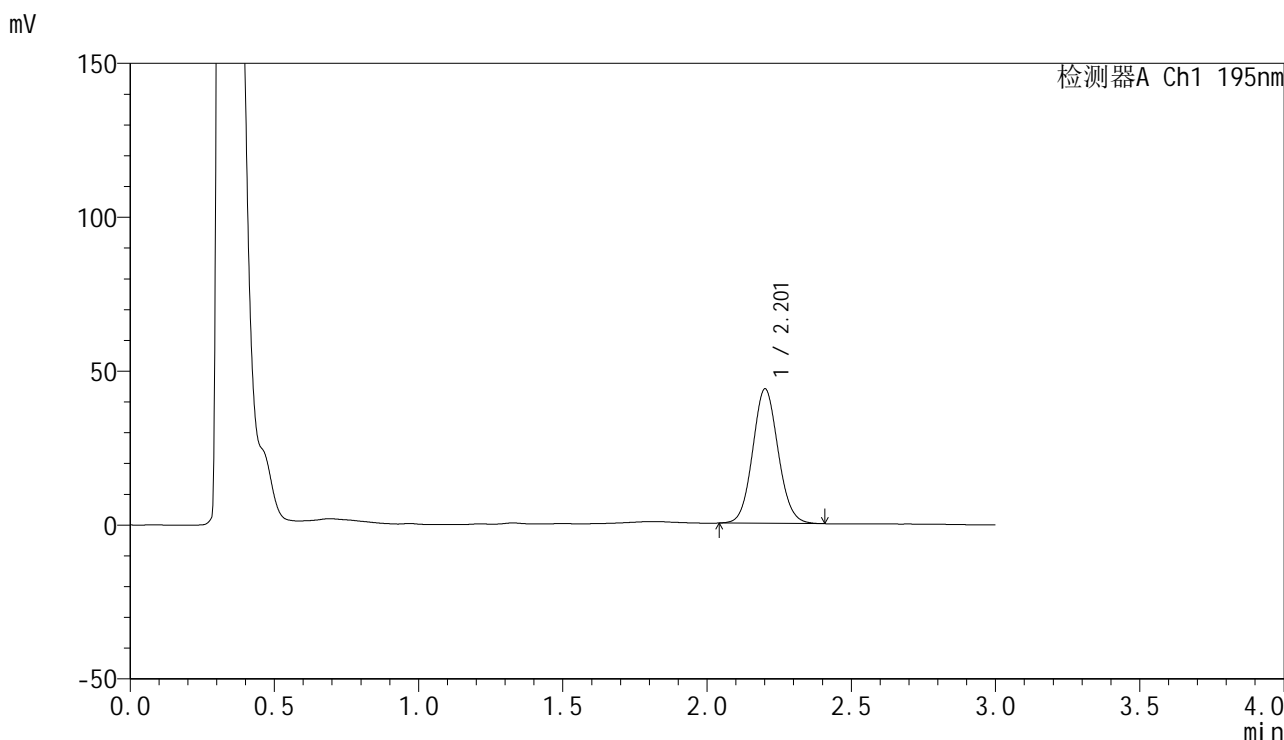


QTL-486

<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 - 27-10/30-643-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:53:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	268560	100.000	43487	2986	1.080	--
总计		268560	100.000	43487			

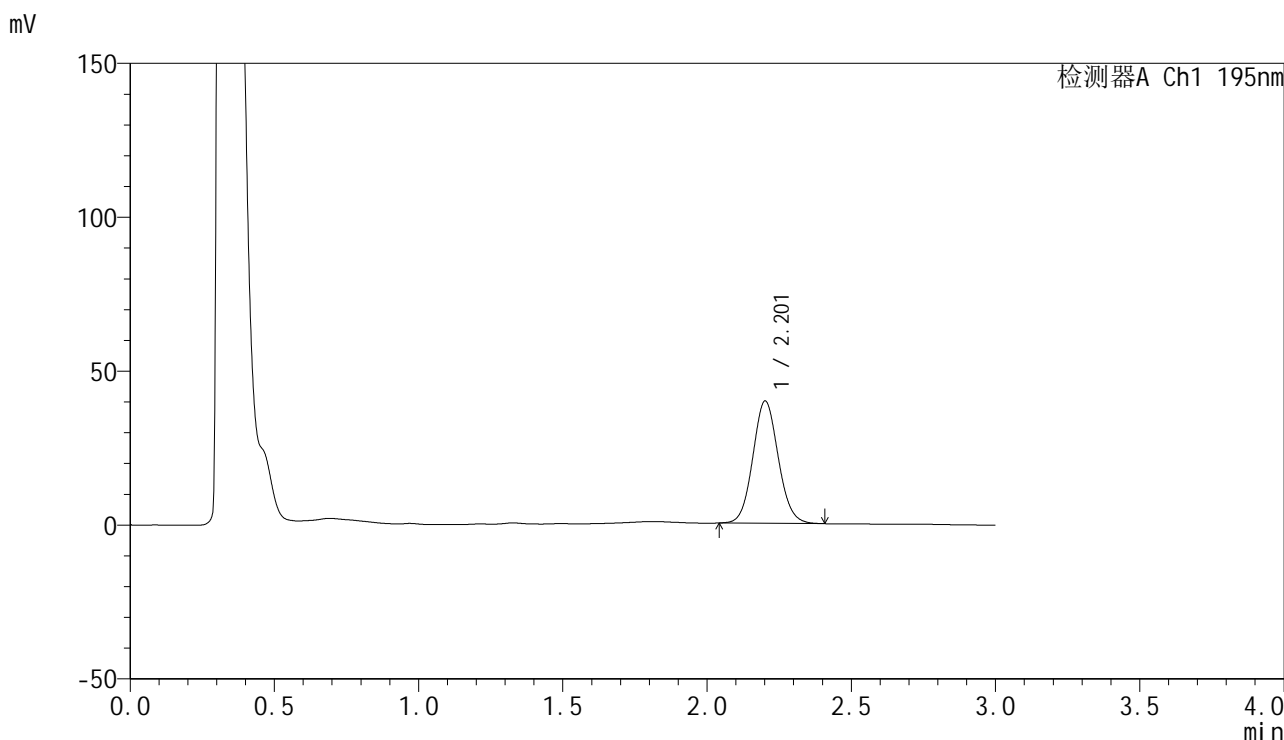


QTL-486

<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 - 27-10/30-644-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	244134	100.000	39597	2993	1.083	--
总计		244134	100.000	39597			

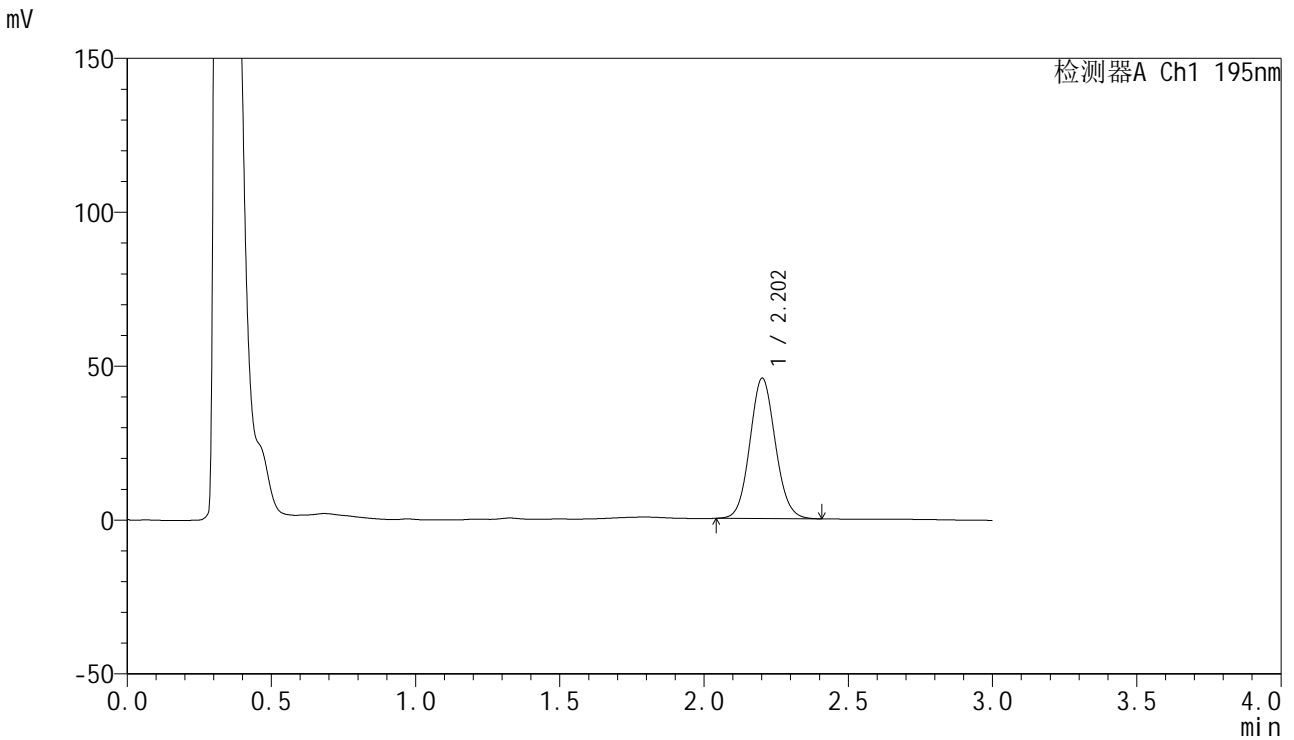


QTL-486

<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 - 27-10/30-645-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

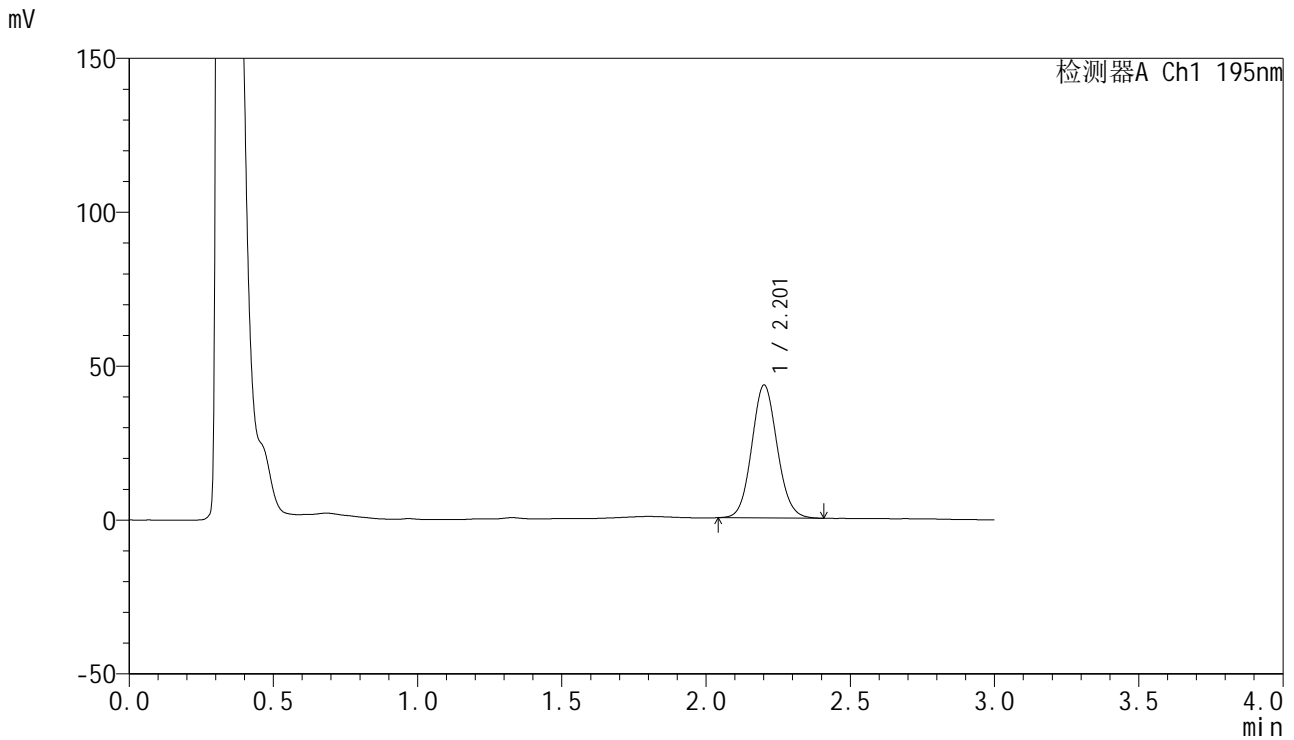
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	280654	100.000	45467	2983	1.084	--
总计		280654	100.000	45467			

<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 - 27-10/30-646-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 16:03:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	265372	100.000	42994	2990	1.085	--
总计		265372	100.000	42994			

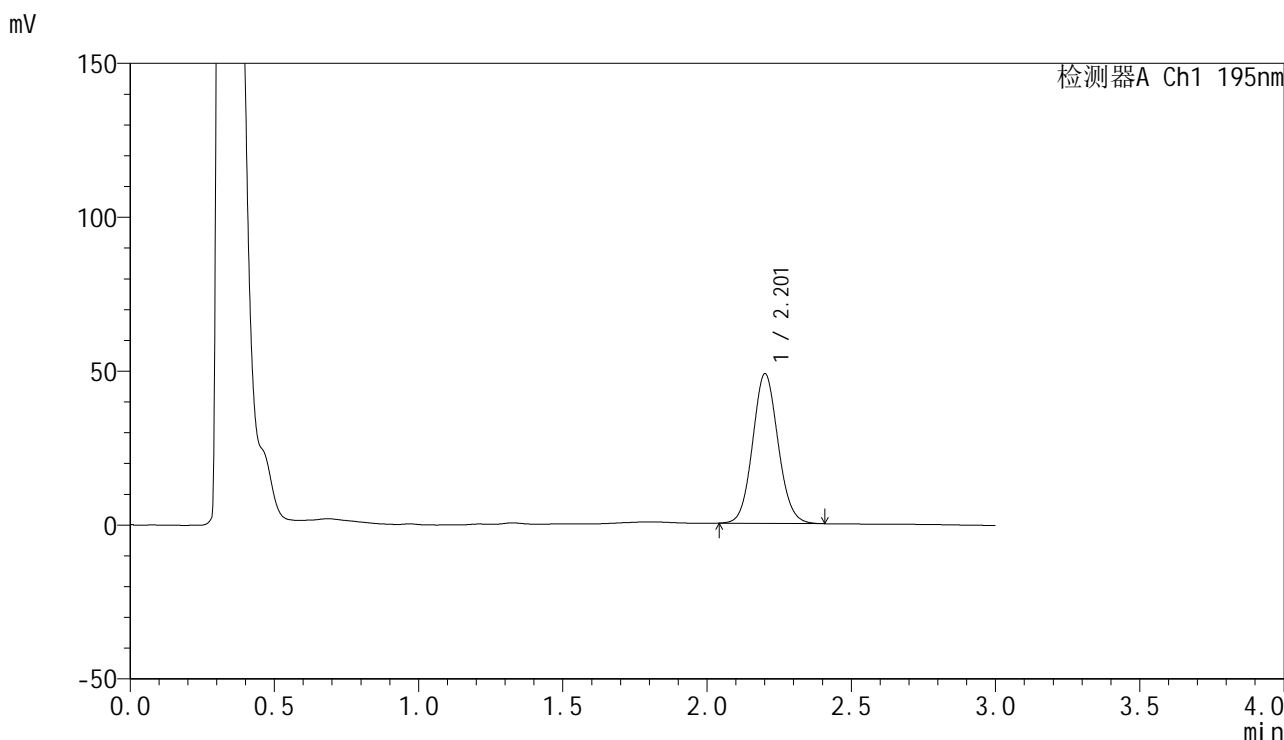


QTL-486

<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 - 27-10/30-647-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

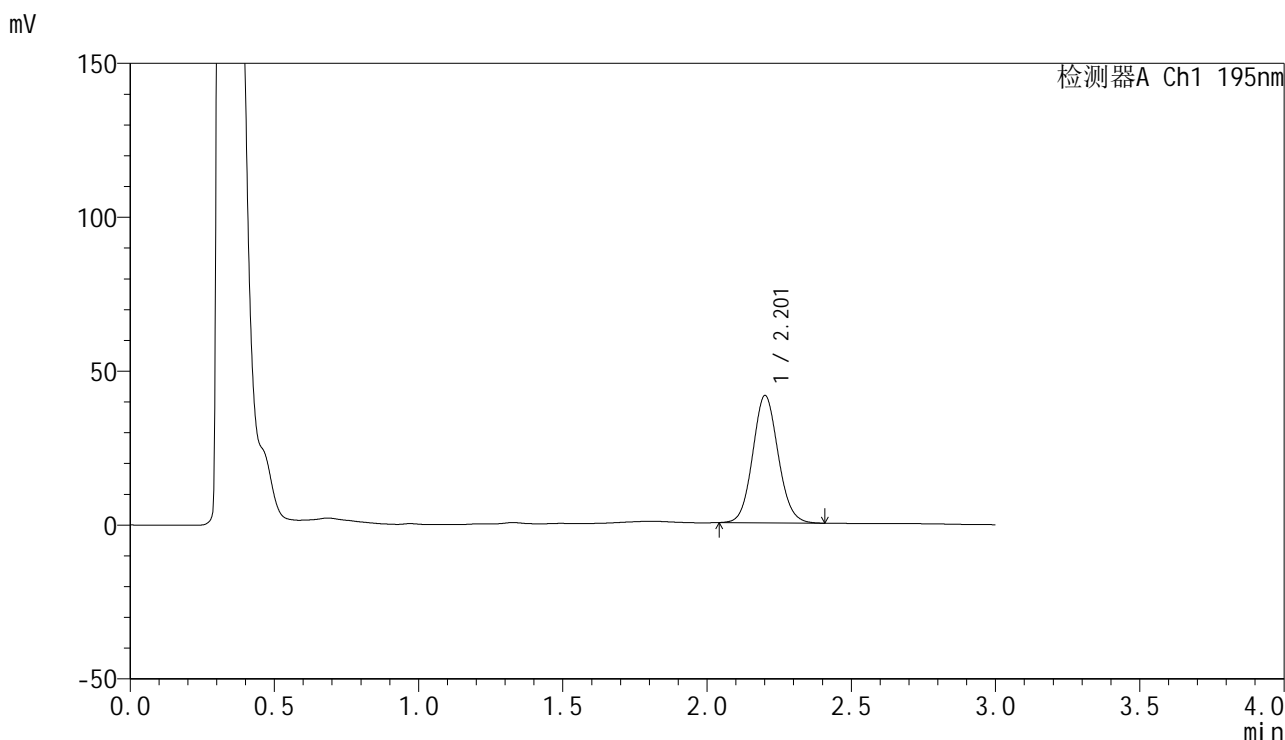
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	298902	100.000	48409	2988	1.083	--
总计		298902	100.000	48409			

<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 - 27-10/30-648-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 16:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	254354	100.000	41200	2995	1.085	--
总计		254354	100.000	41200			

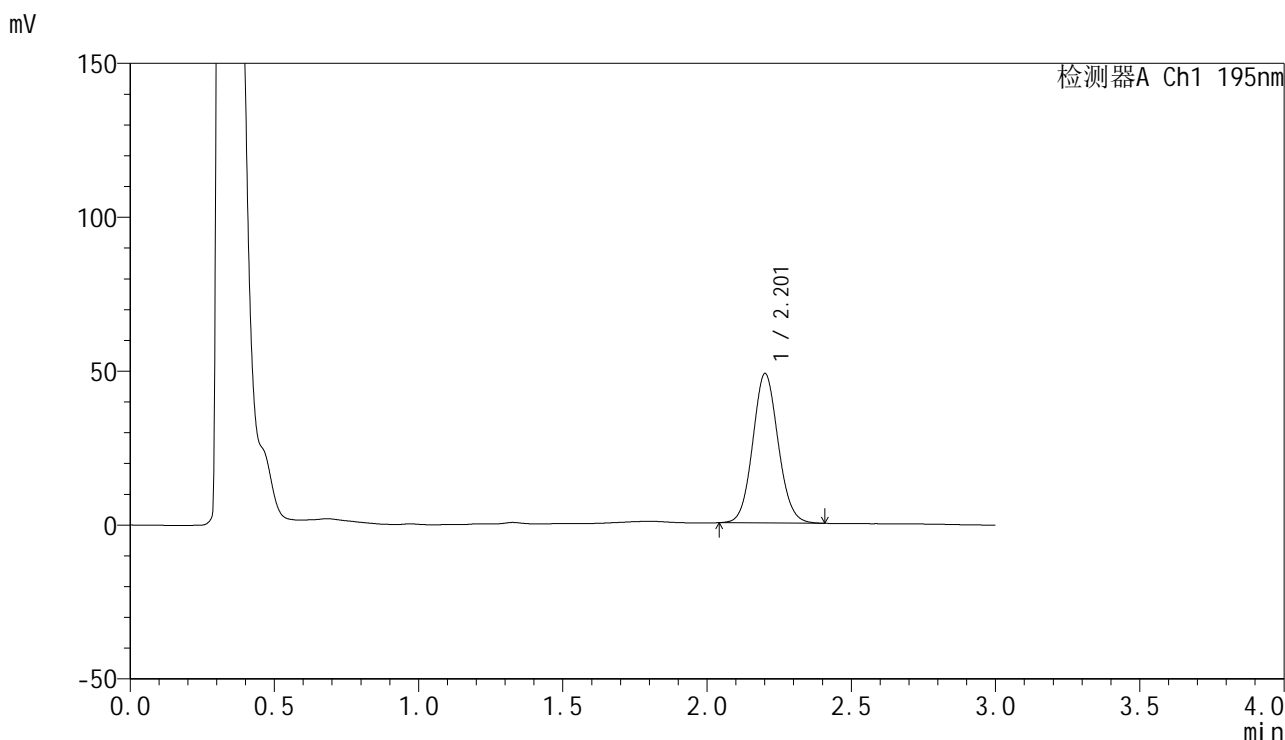


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-649-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 16:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

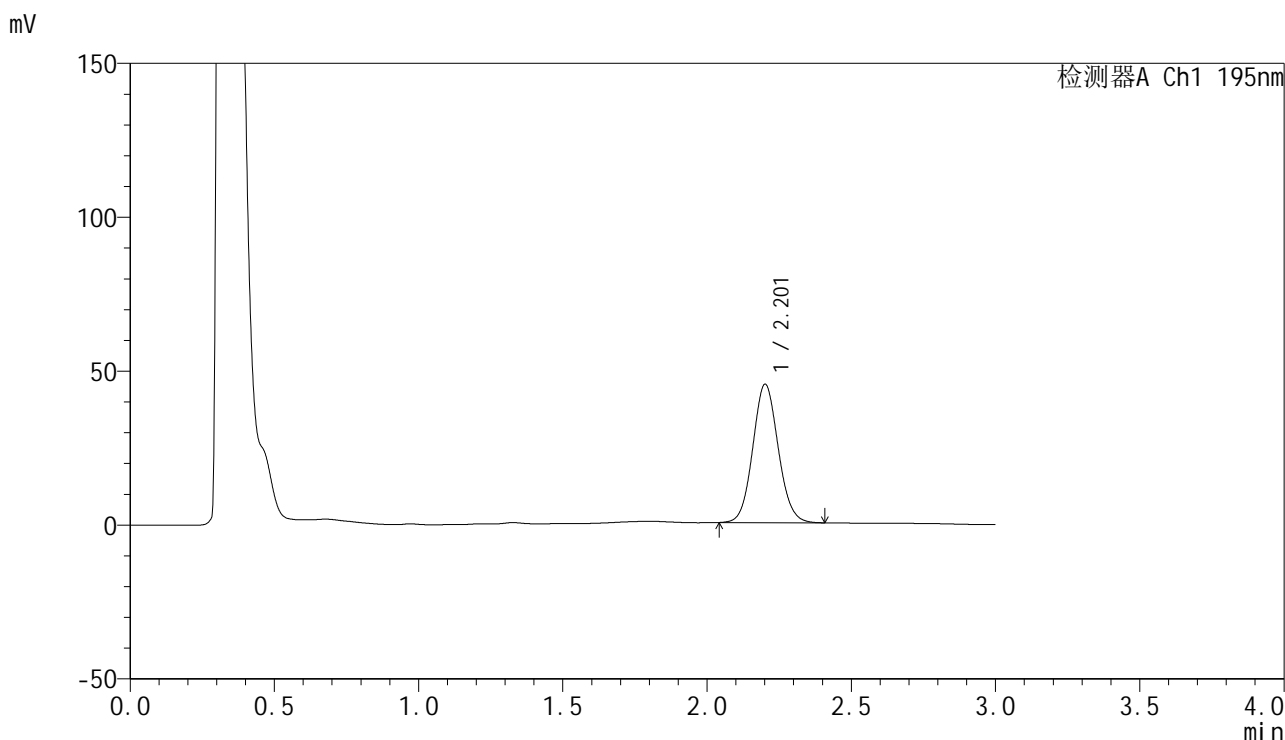
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	298206	100.000	48344	2998	1.083	--
总计		298206	100.000	48344			

<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 - 27-10/30-650-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 16:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	276480	100.000	44809	2989	1.081	--
总计		276480	100.000	44809			

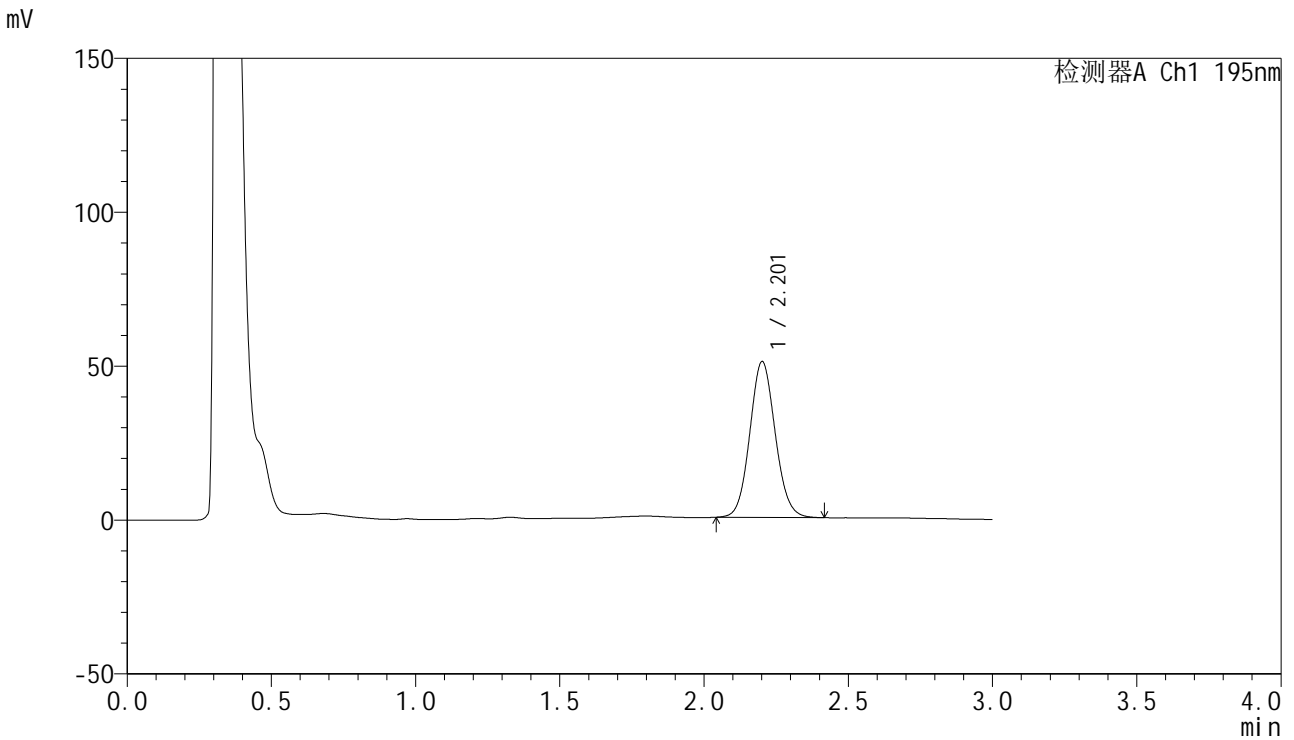


QTL-486

<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 - 27-10/30-651-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:20:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

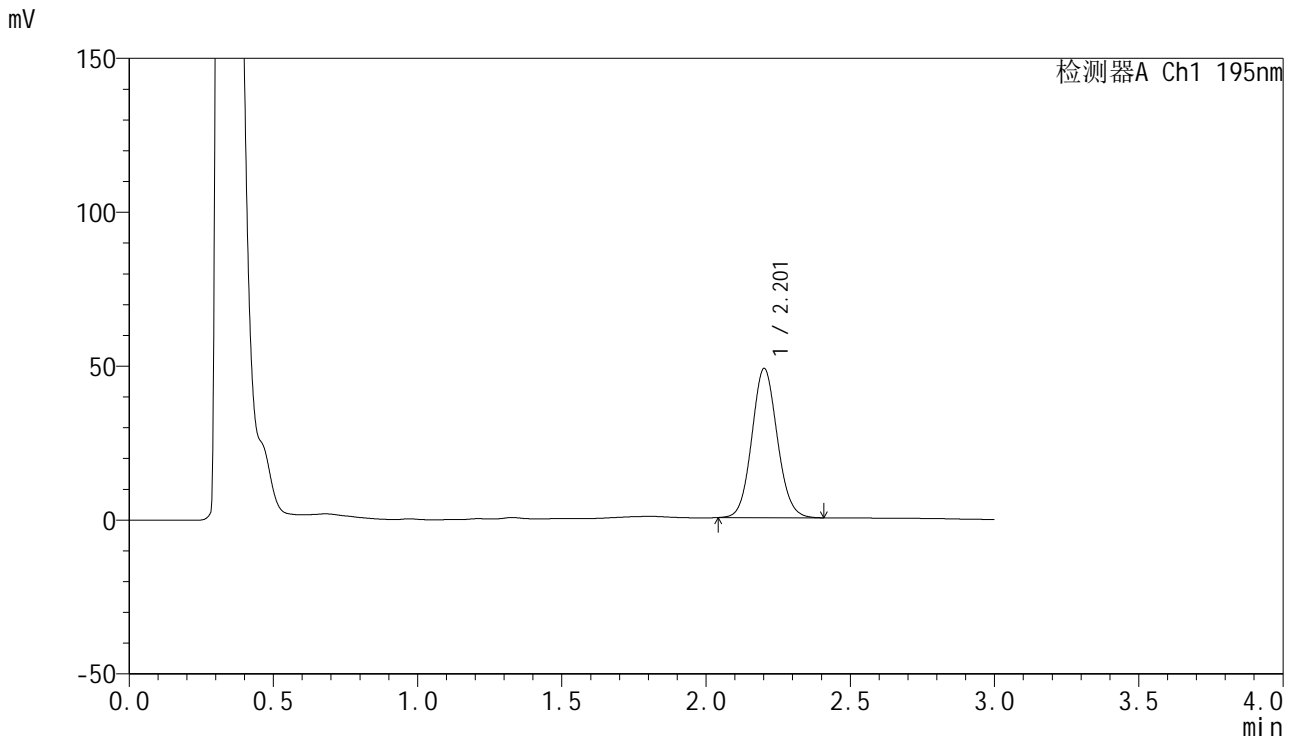
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	311176	100.000	50451	2992	1.083	--
总计		311176	100.000	50451			

<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 - 27-10/30-652-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

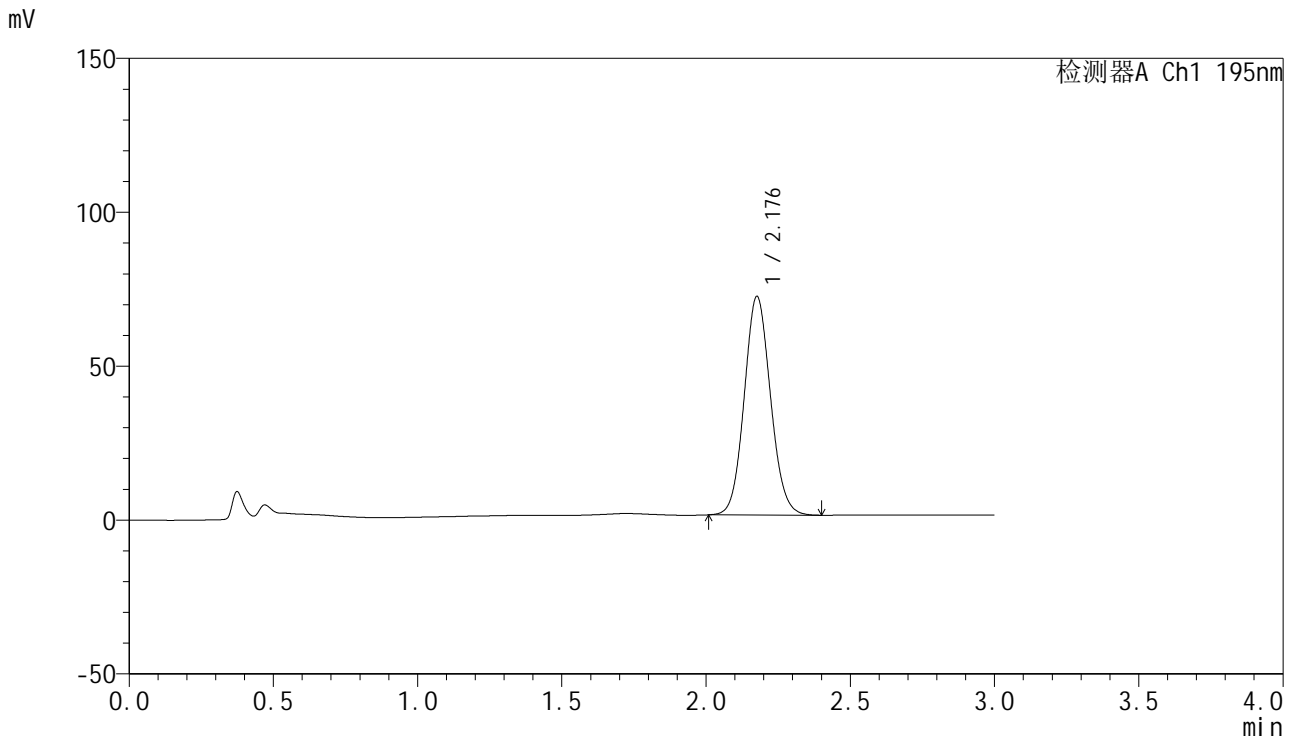
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	297871	100.000	48314	2992	1.084	--
总计		297871	100.000	48314			

<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 - 27-10/30-653-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 16:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	450997	100.000	70765	2735	1.089	--
总计		450997	100.000	70765			

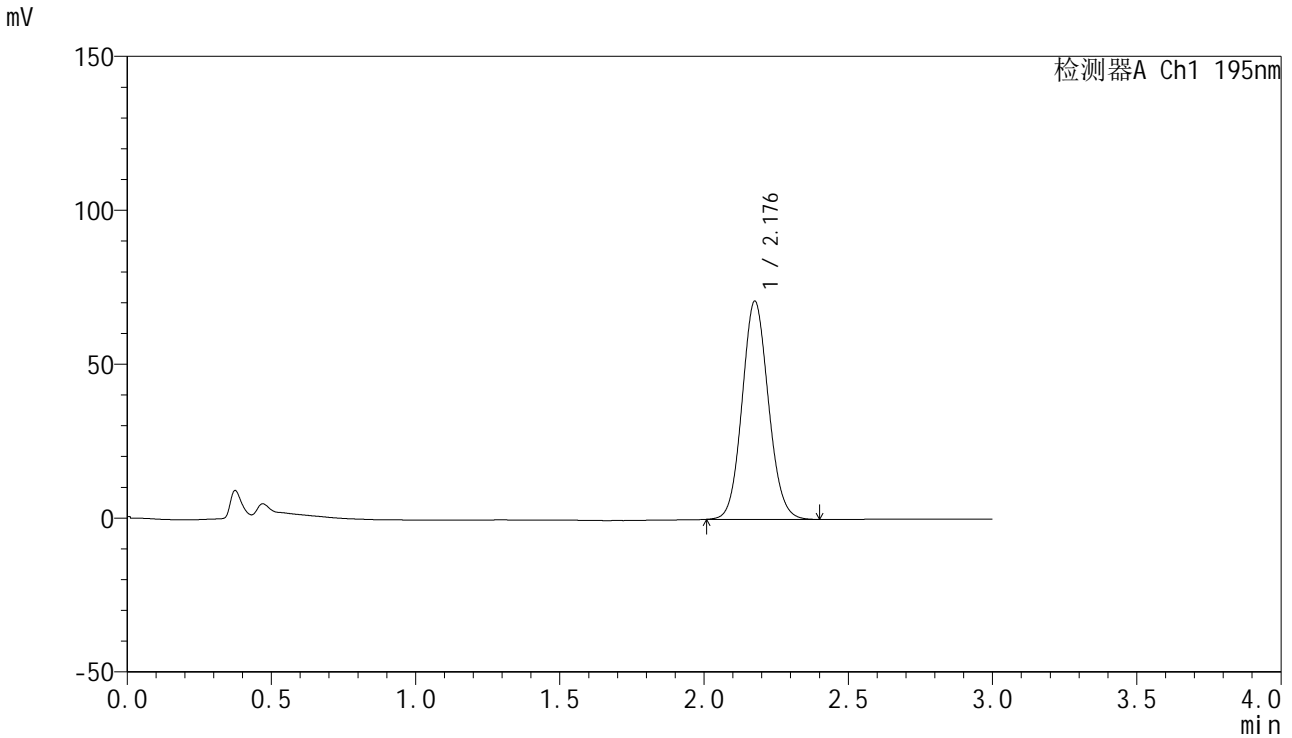


QTL-486

<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 - 27-10/30-654-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:31:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	450673	100.000	70584	2727	1.092	--
总计		450673	100.000	70584			

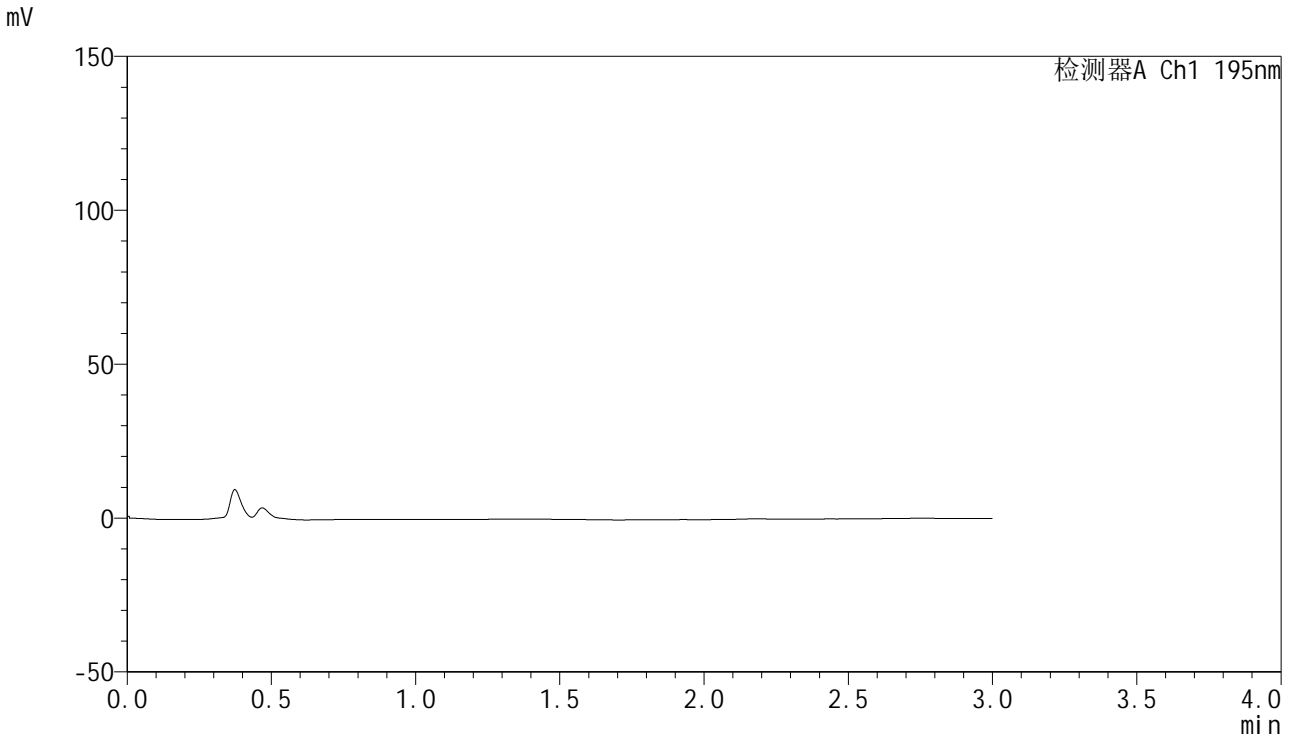


QTL-486

<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 - 27-10/30-655-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

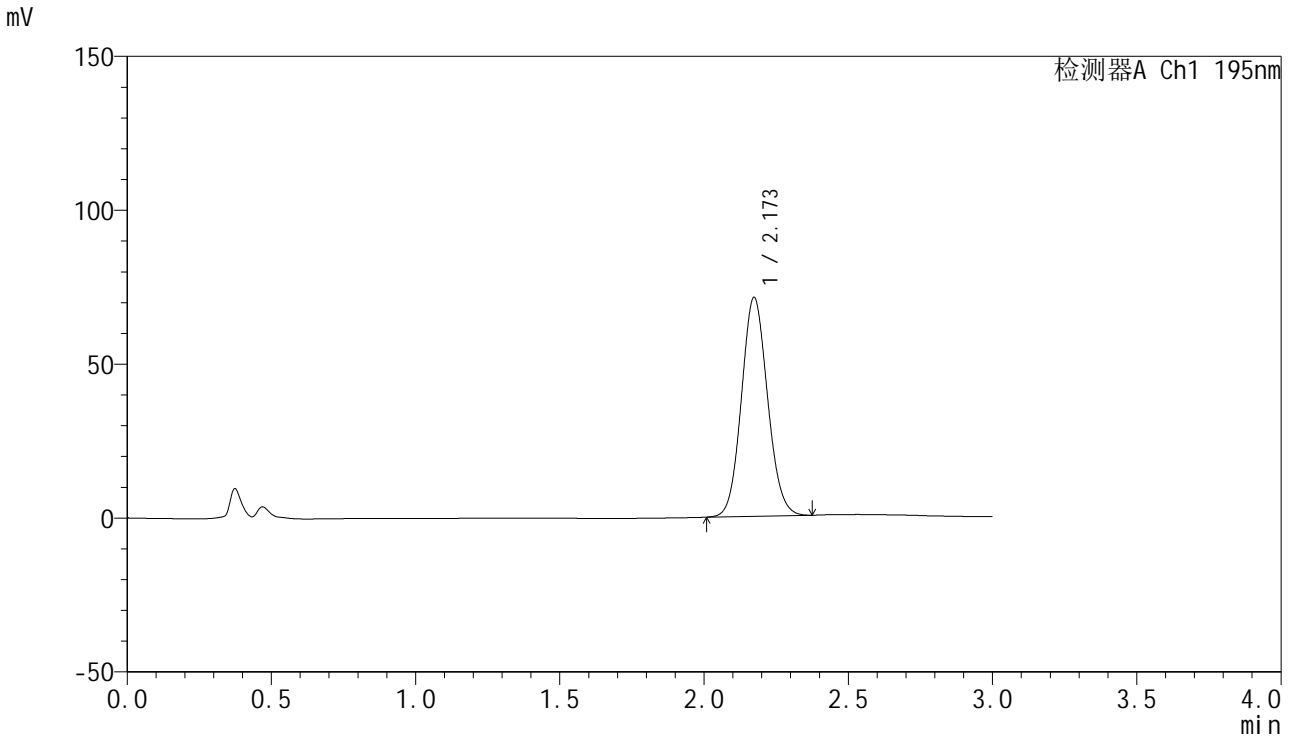


QTL-486

<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 - 27-10/30-656-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:37:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	448682	100.000	71095	2750	1.090	--
总计		448682	100.000	71095			

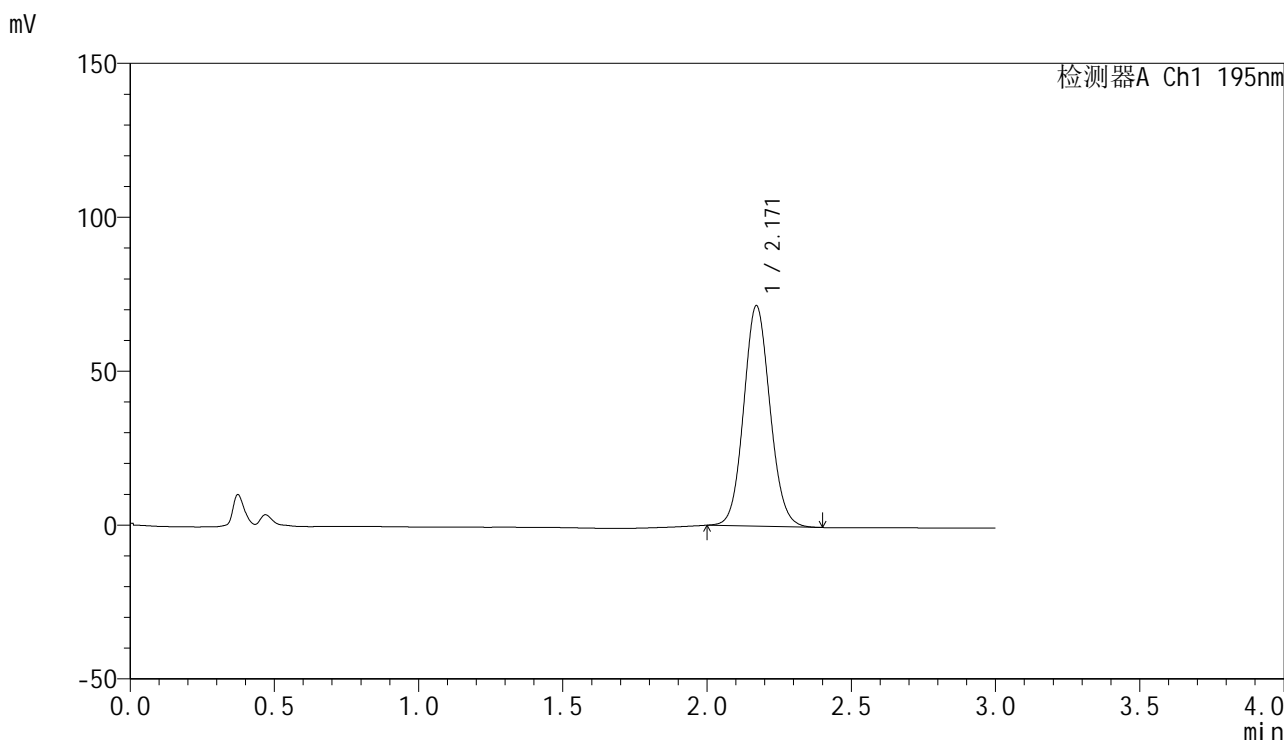


QTL-486

<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 - 27-10/30-657-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:41:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

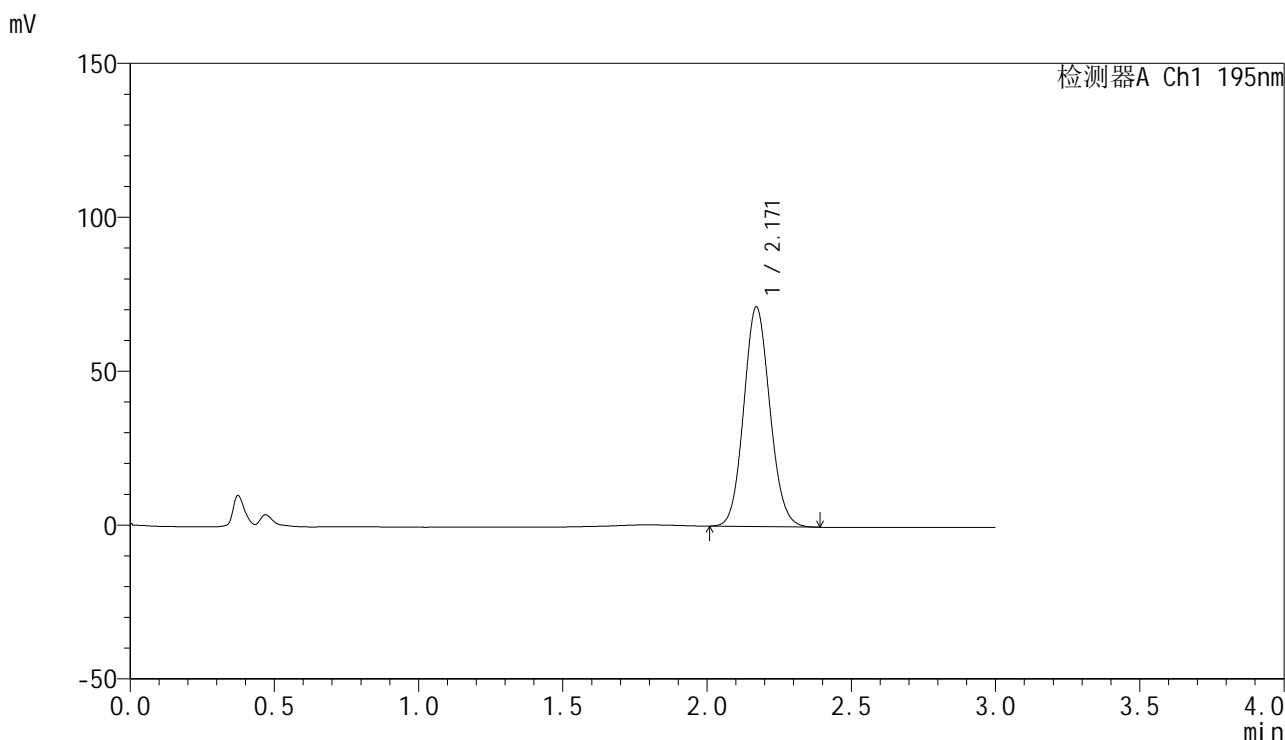
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	455411	100.000	71674	2723	1.089	--
总计		455411	100.000	71674			

<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 - 27-10/30-658-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 16:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	450377	100.000	71367	2747	1.095	--
总计		450377	100.000	71367			

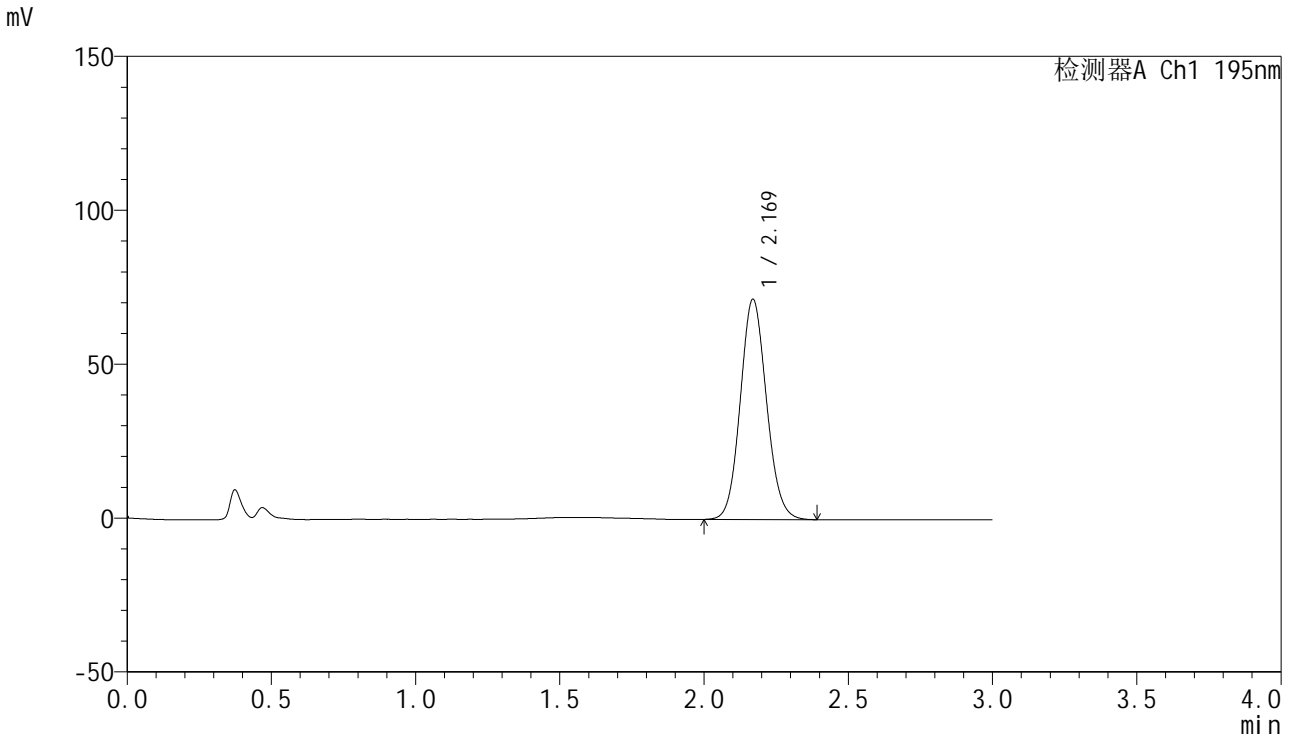


QTL-486

<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 - 27-10/30-659-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:48:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	452956	100.000	71491	2739	1.095	--
总计		452956	100.000	71491			

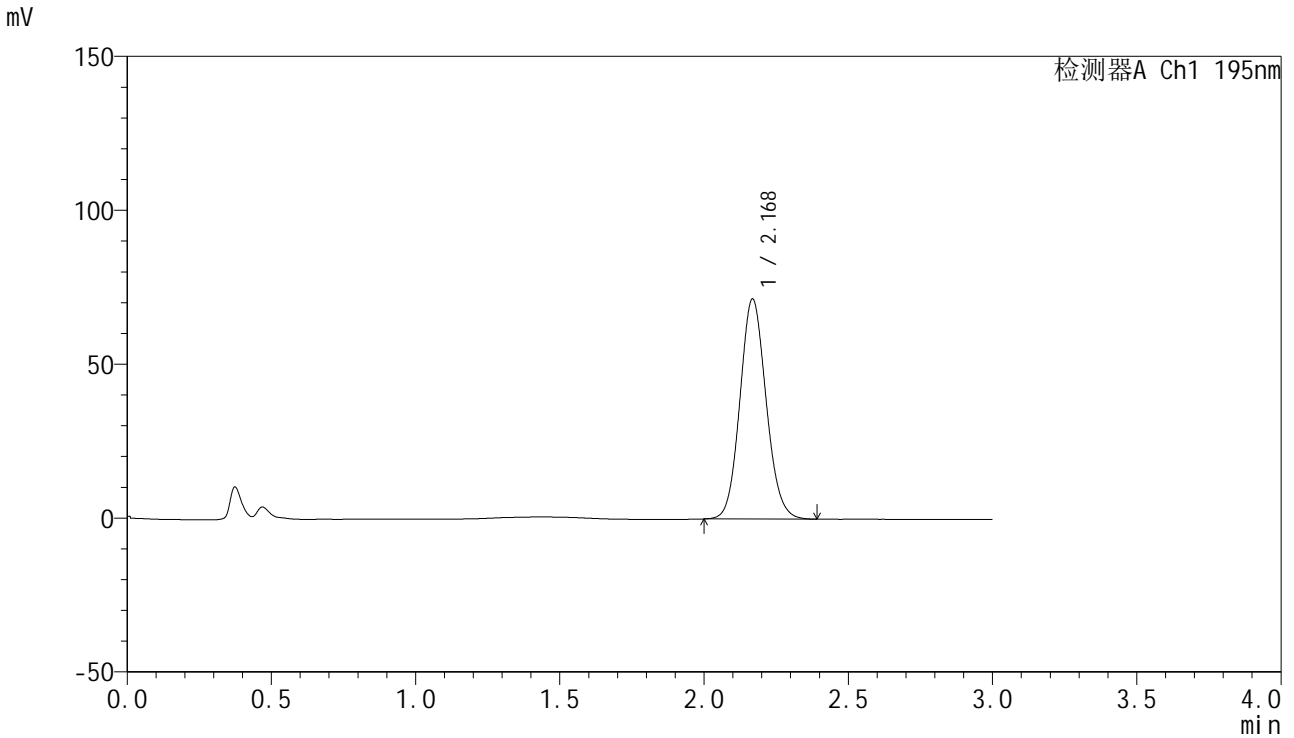


QTL-486

<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 - 27-10/30-660-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	452818	100.000	71256	2737	1.100	--
总计		452818	100.000	71256			

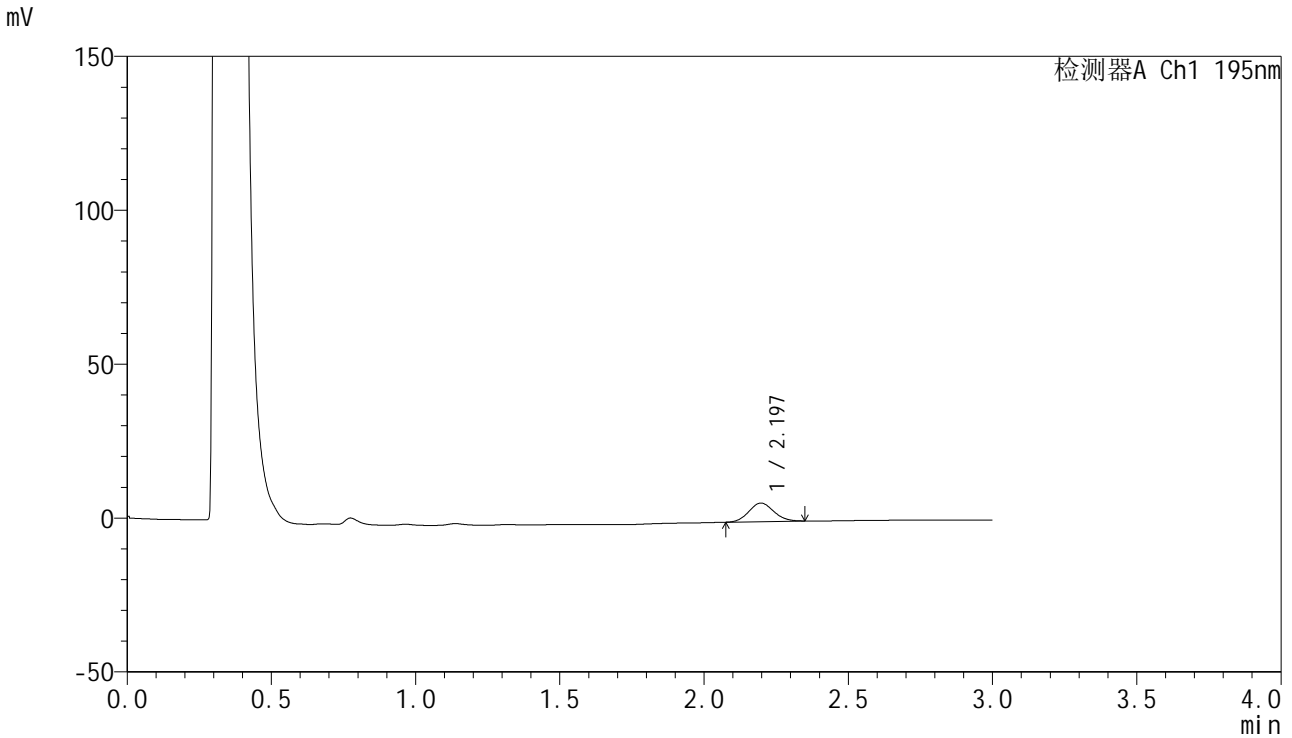


QTL-486

<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 - 27-10/30-661-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:54:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	36407	100.000	6044	3033	1.086	--
总计		36407	100.000	6044			

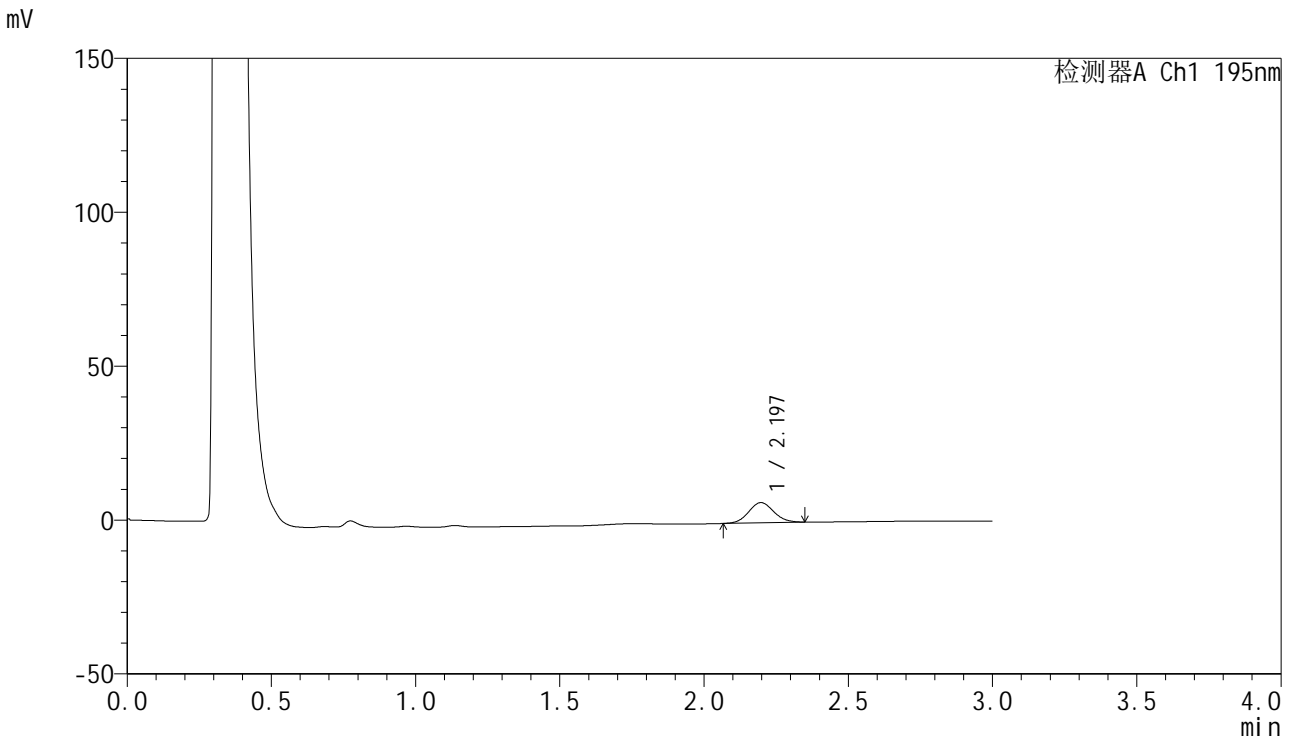


QTL-486

<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 - 27-10/30-662-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

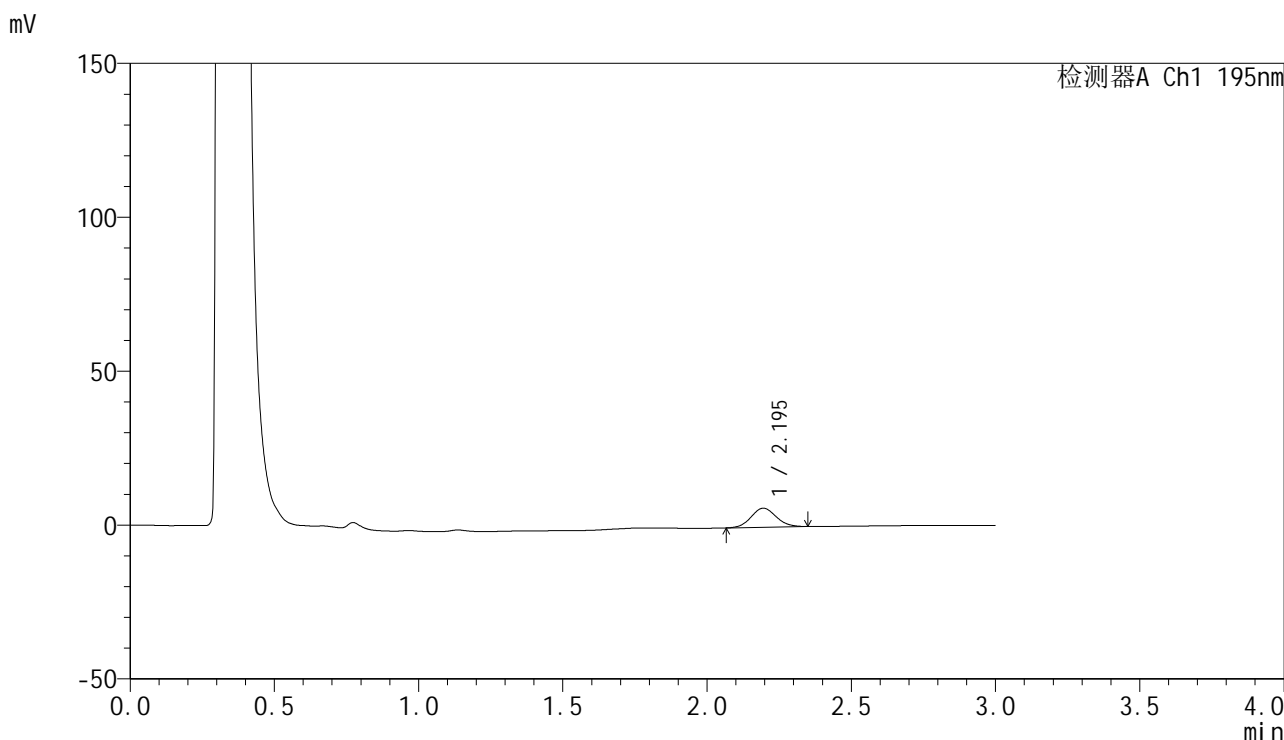
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	39936	100.000	6581	3036	1.084	--
总计		39936	100.000	6581			

<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 - 27-10/30-663-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

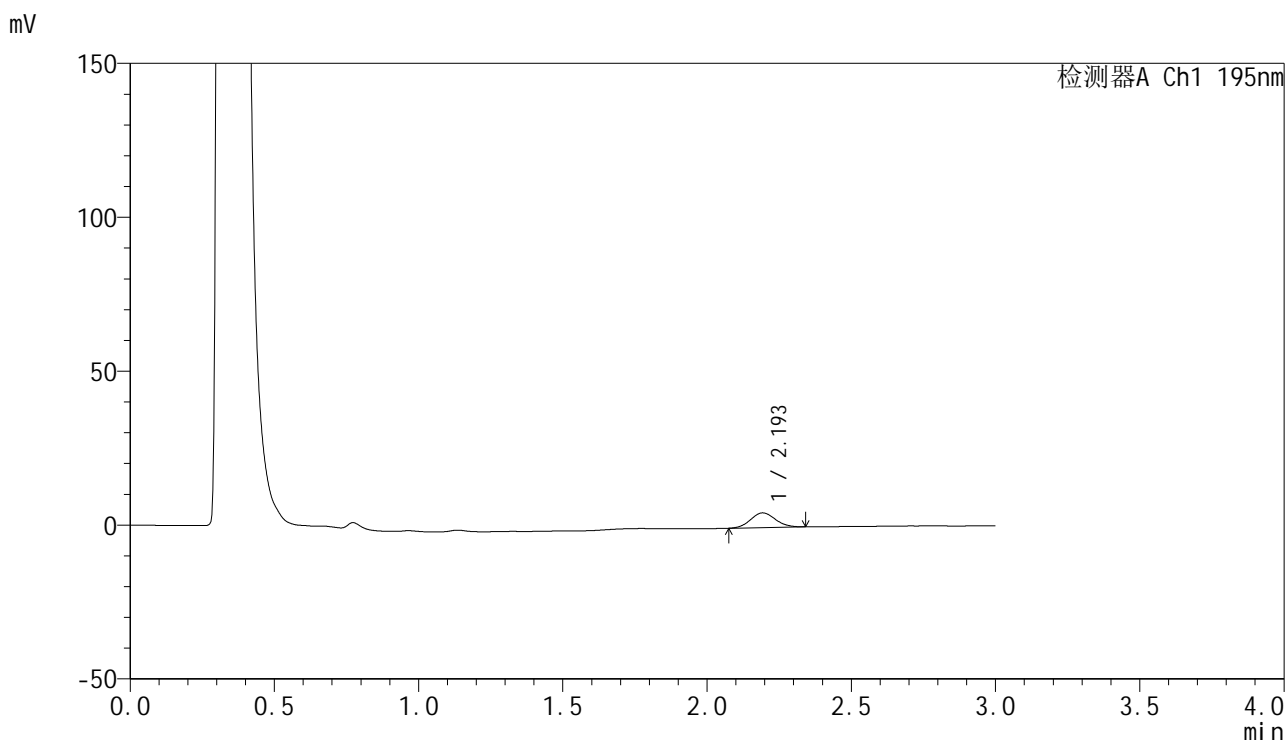
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	37594	100.000	6204	3043	1.078	--
总计		37594	100.000	6204			

<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 - 27-10/30-664-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:05:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	28898	100.000	4779	3056	1.084	--
总计		28898	100.000	4779			

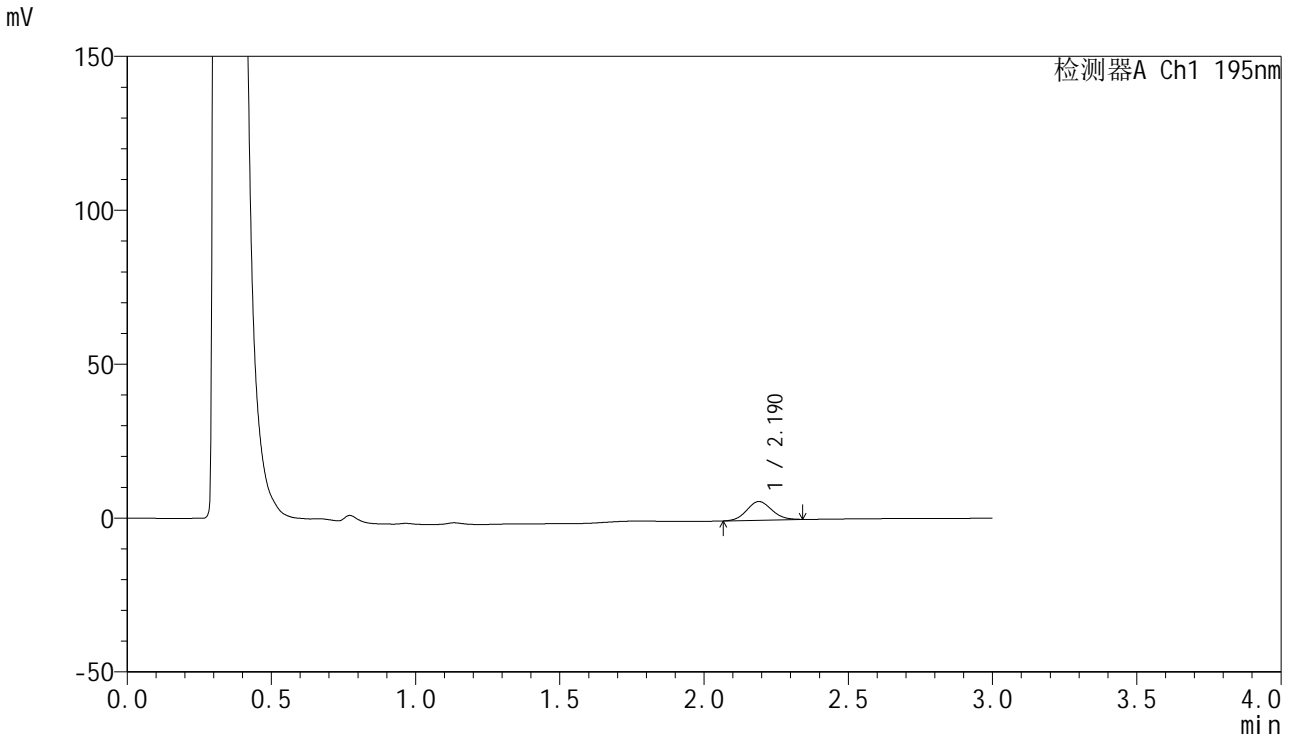


QTL-486

<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 - 27-10/30-665-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	36654	100.000	6072	3032	1.082	--
总计		36654	100.000	6072			

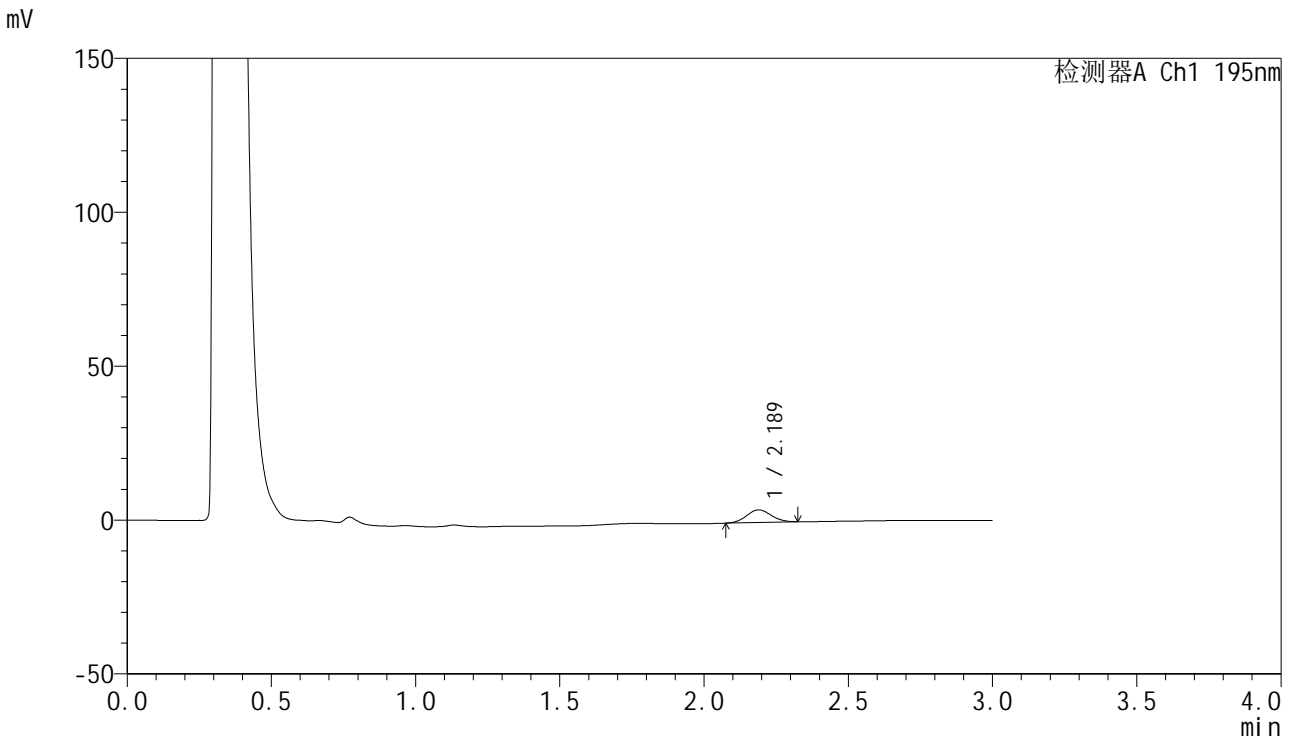


QTL-486

<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 - 27-10/30-666-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

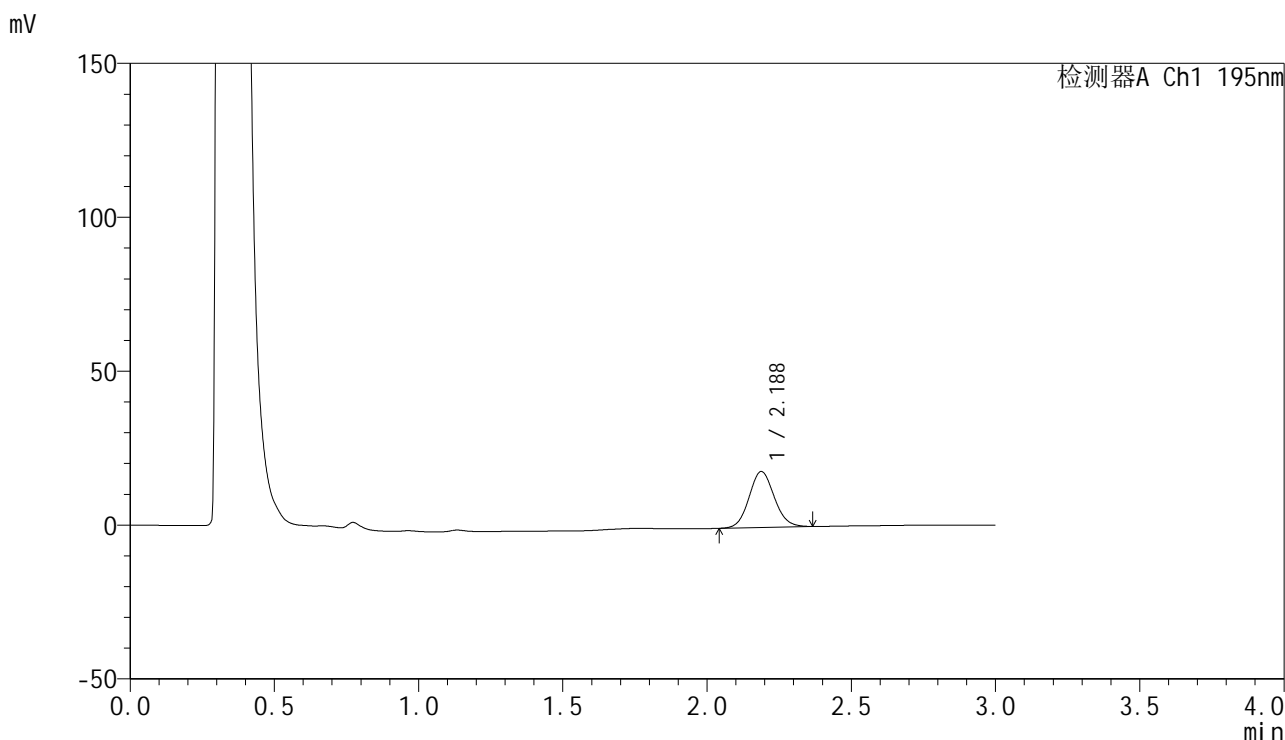
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	24338	100.000	4094	3068	1.064	--
总计		24338	100.000	4094			

<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 - 27-10/30-667-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	110716	100.000	18200	3006	1.089	--
总计		110716	100.000	18200			

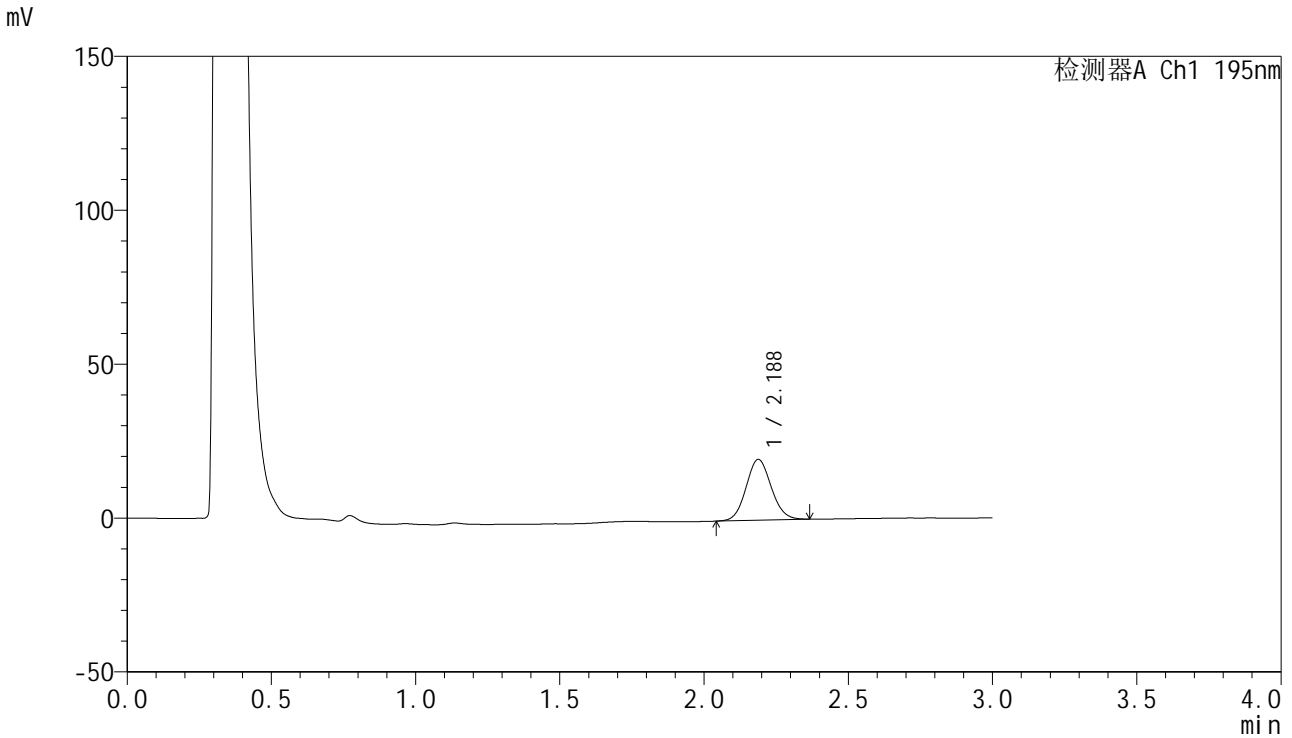


QTL-486

<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 - 27-10/30-668-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

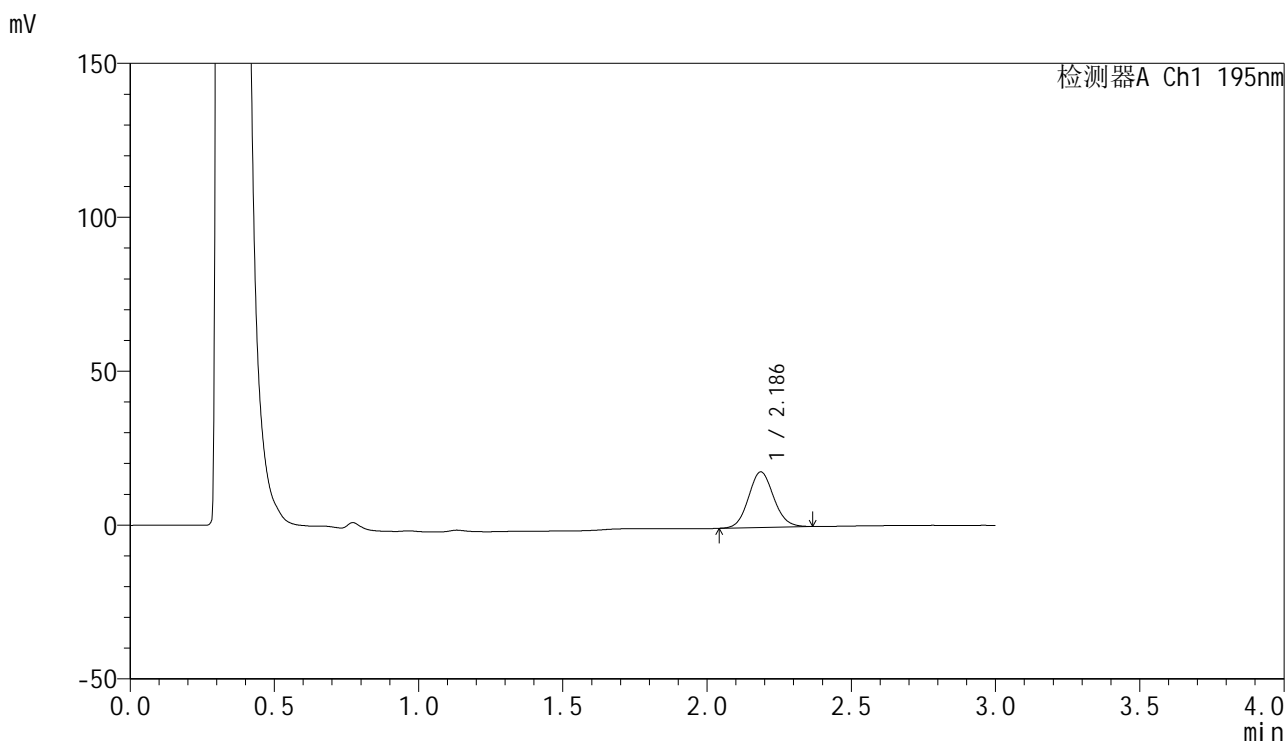
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	120208	100.000	19788	3006	1.088	--
总计		120208	100.000	19788			

<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 - 27-10/30-669-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	109942	100.000	18041	2992	1.088	--
总计		109942	100.000	18041			

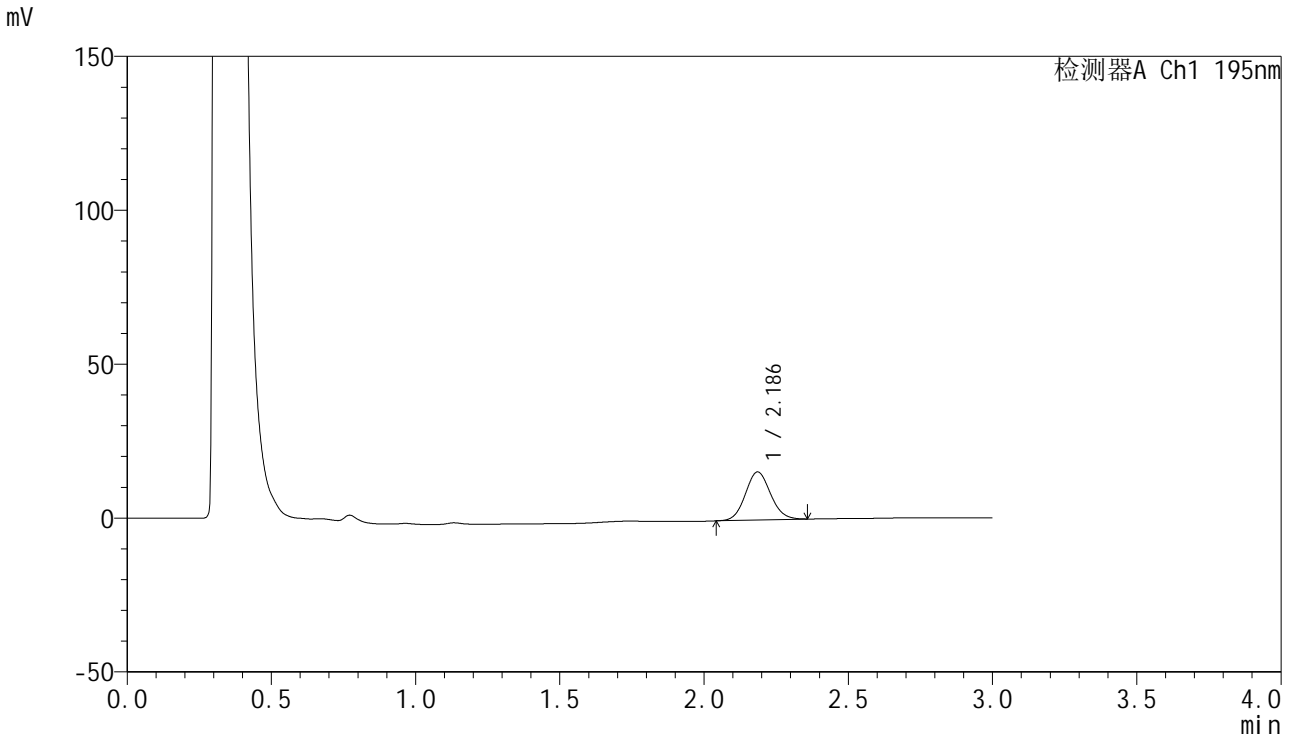


QTL-486

<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 - 27-10/30-670-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:25:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	94783	100.000	15590	3002	1.088	--
总计		94783	100.000	15590			

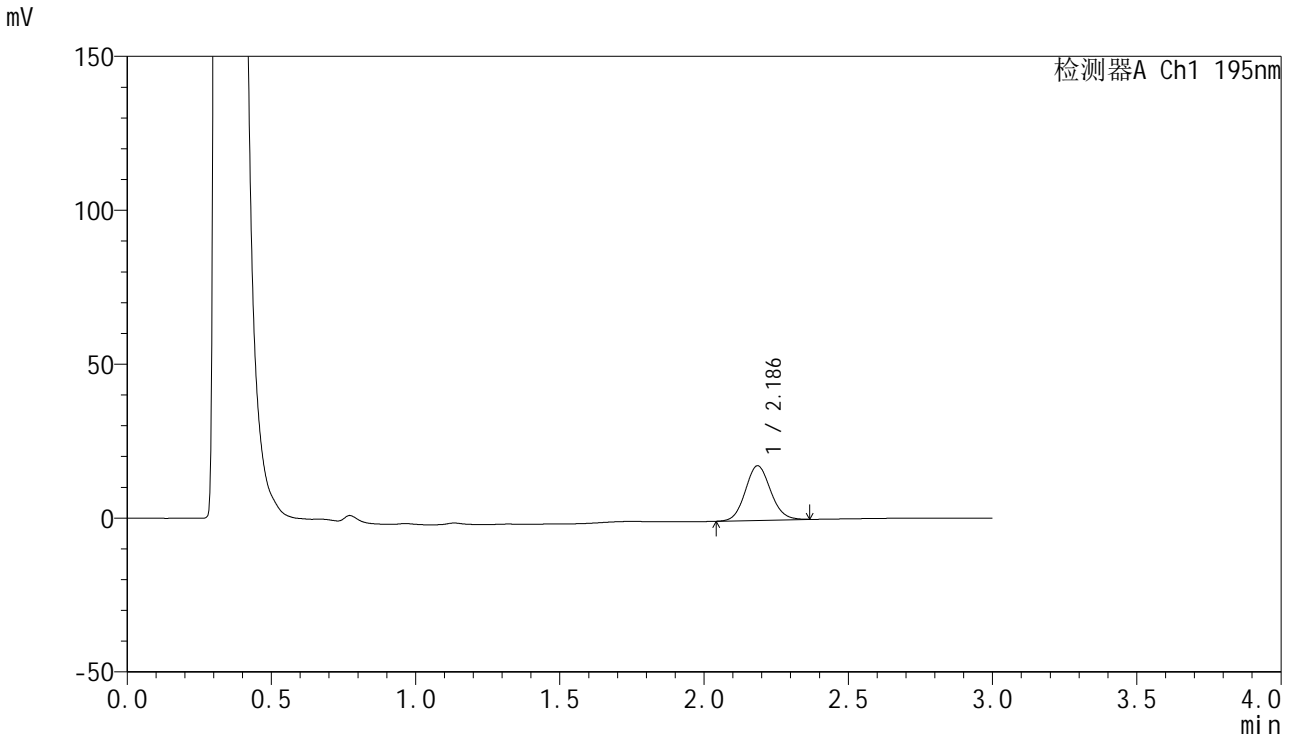


QTL-486

<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 - 27-10/30-671-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:28:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	108343	100.000	17722	2981	1.092	--
总计		108343	100.000	17722			

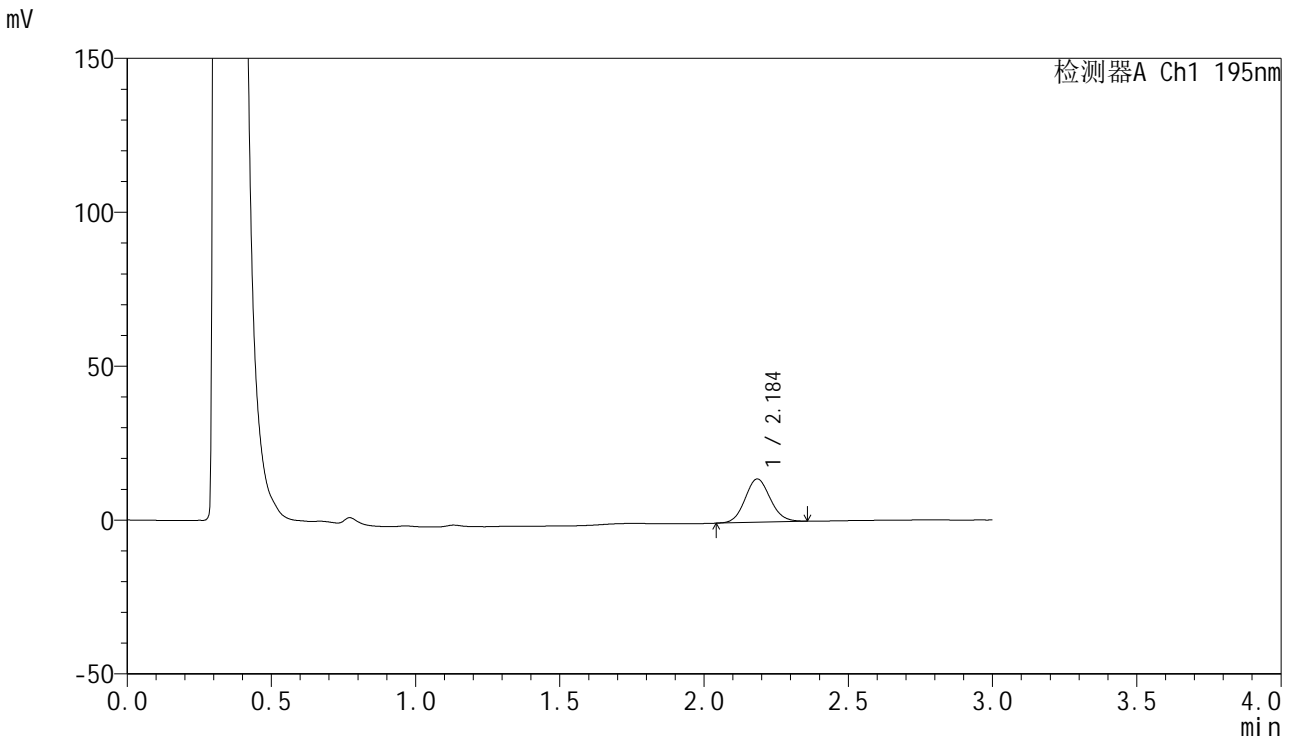


QTL-486

<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 - 27-10/30-672-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	85686	100.000	14005	2980	1.095	--
总计		85686	100.000	14005			

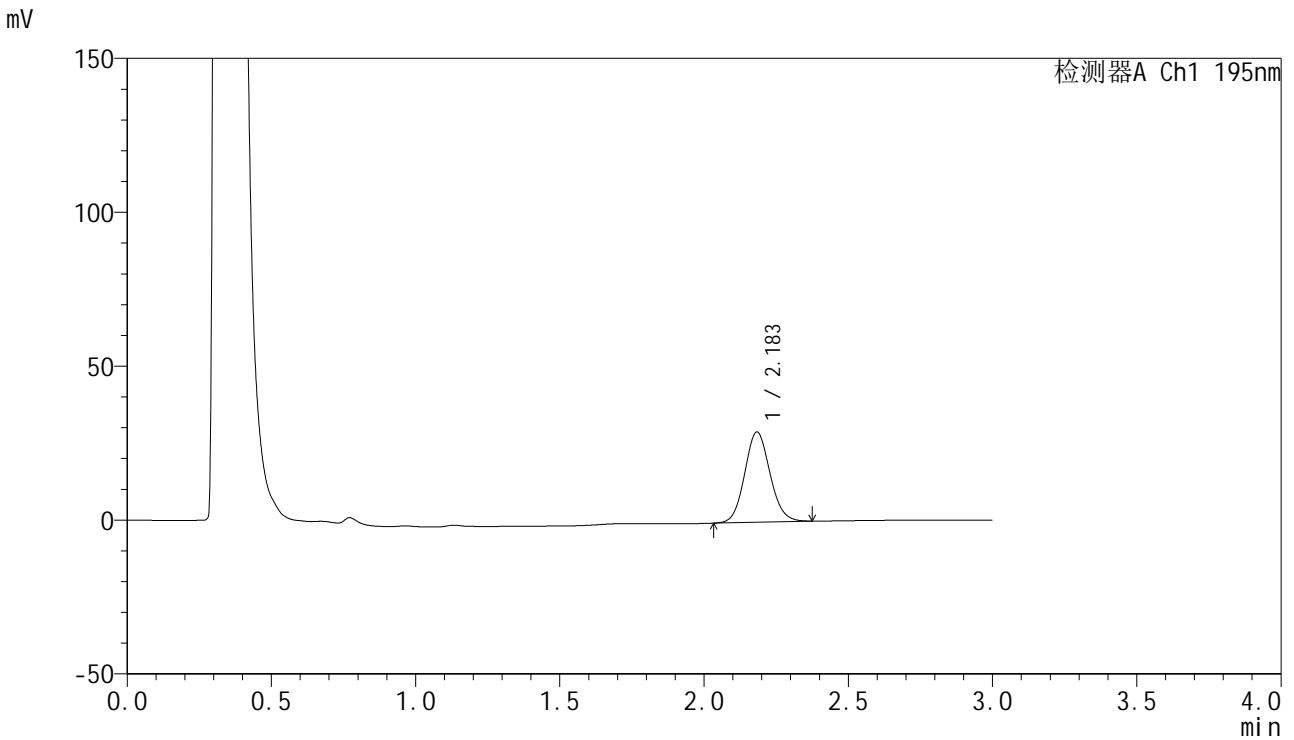


QTL-486

<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 - 27-10/30-673-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:35:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

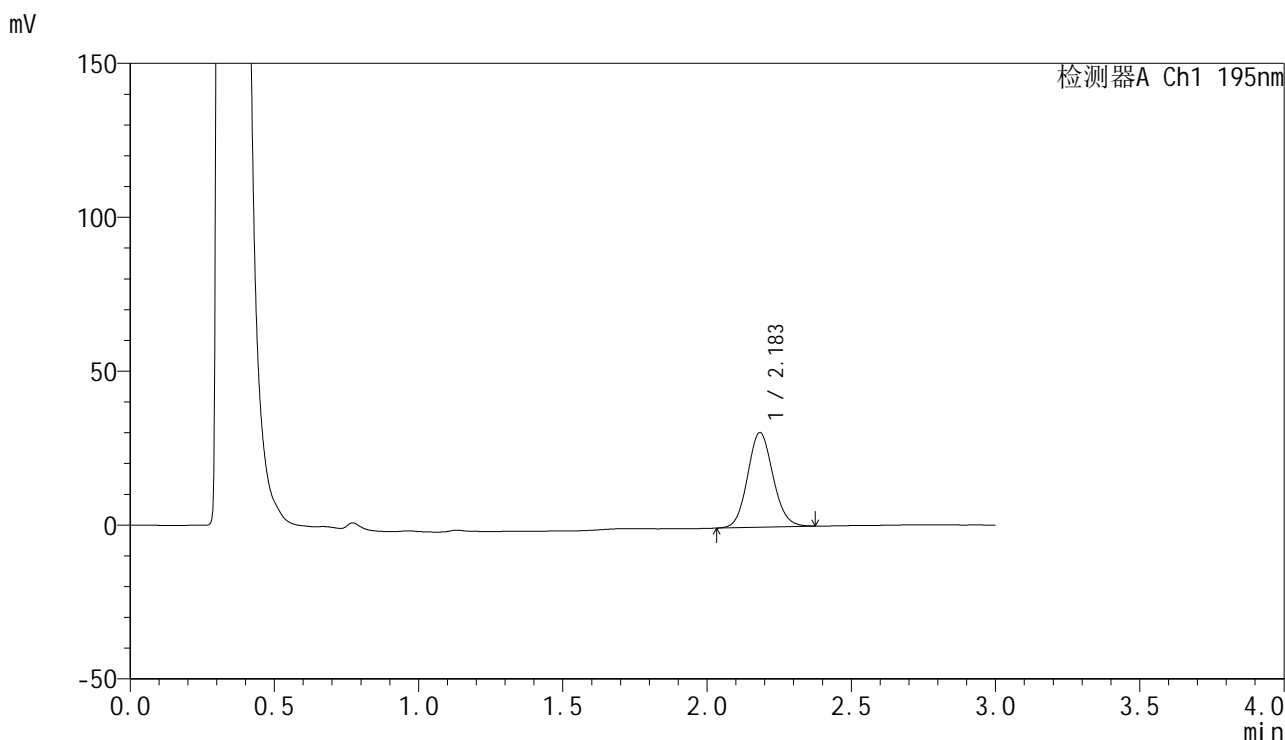
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	179158	100.000	29244	2974	1.096	--
总计		179158	100.000	29244			

<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 - 27-10/30-674-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

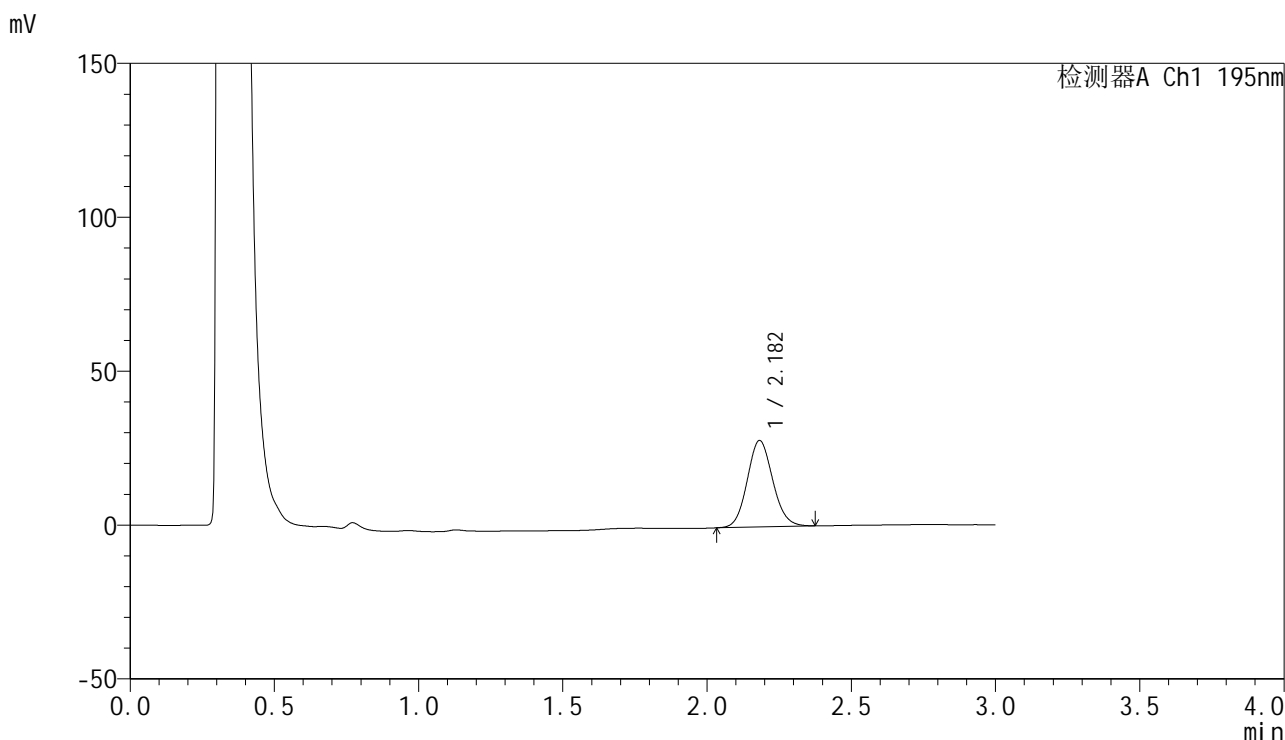
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	188511	100.000	30705	2955	1.097	--
总计		188511	100.000	30705			

<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 - 27-10/30-675-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	172915	100.000	28072	2922	1.100	--
总计		172915	100.000	28072			

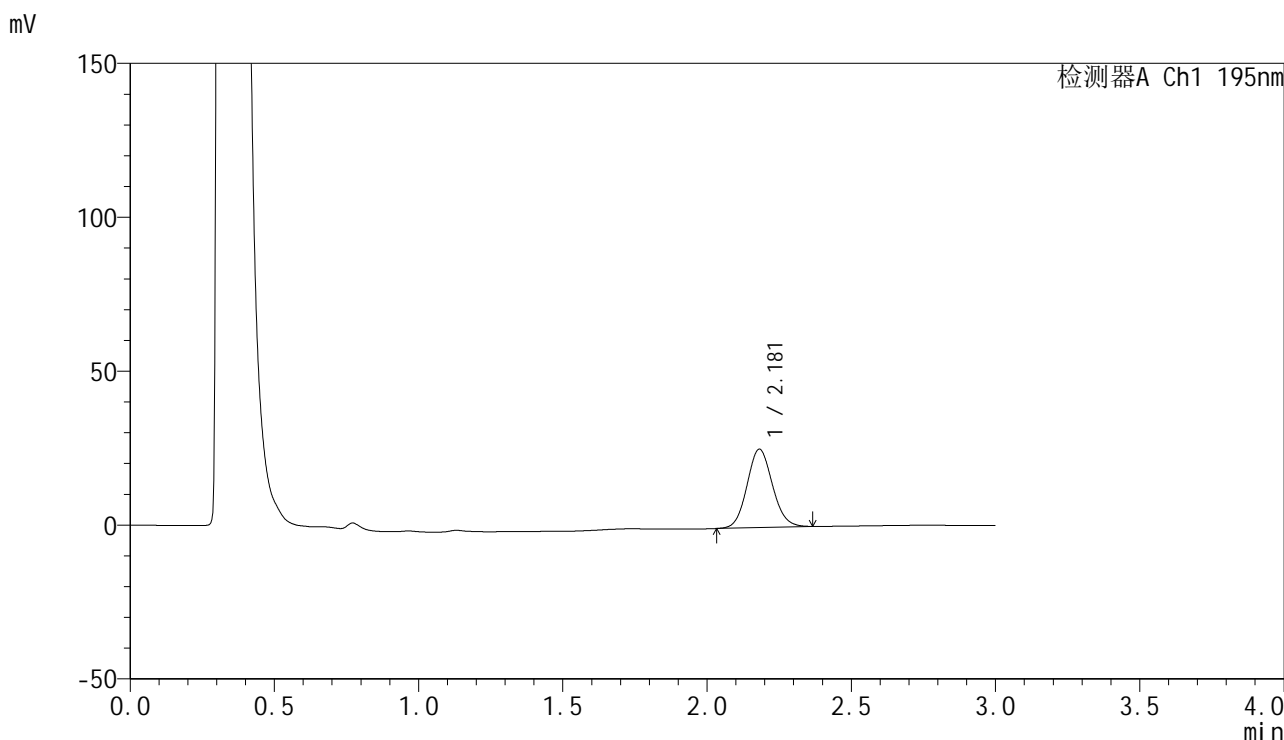


QTL-486

<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 - 27-10/30-676-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:46:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	156351	100.000	25471	2938	1.096	--
总计		156351	100.000	25471			

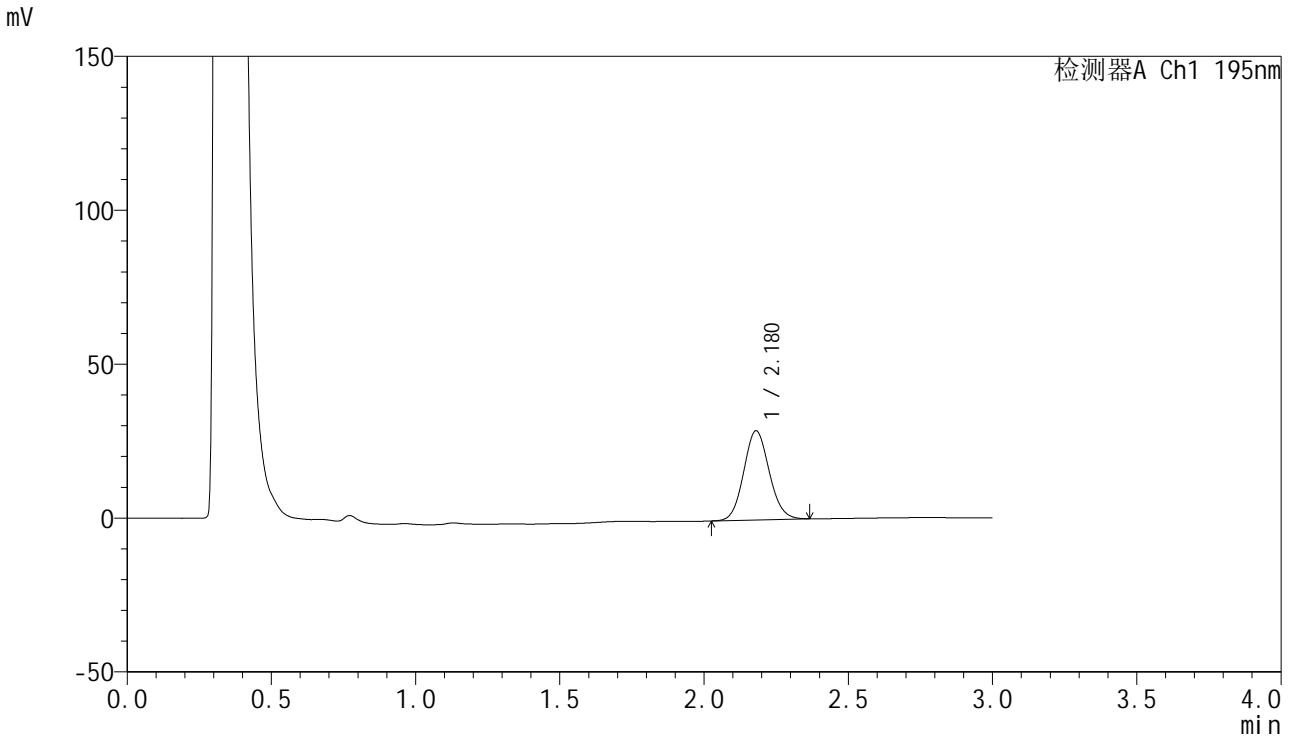


QTL-486

<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 - 27-10/30-677-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	178286	100.000	29002	2915	1.092	--
总计		178286	100.000	29002			

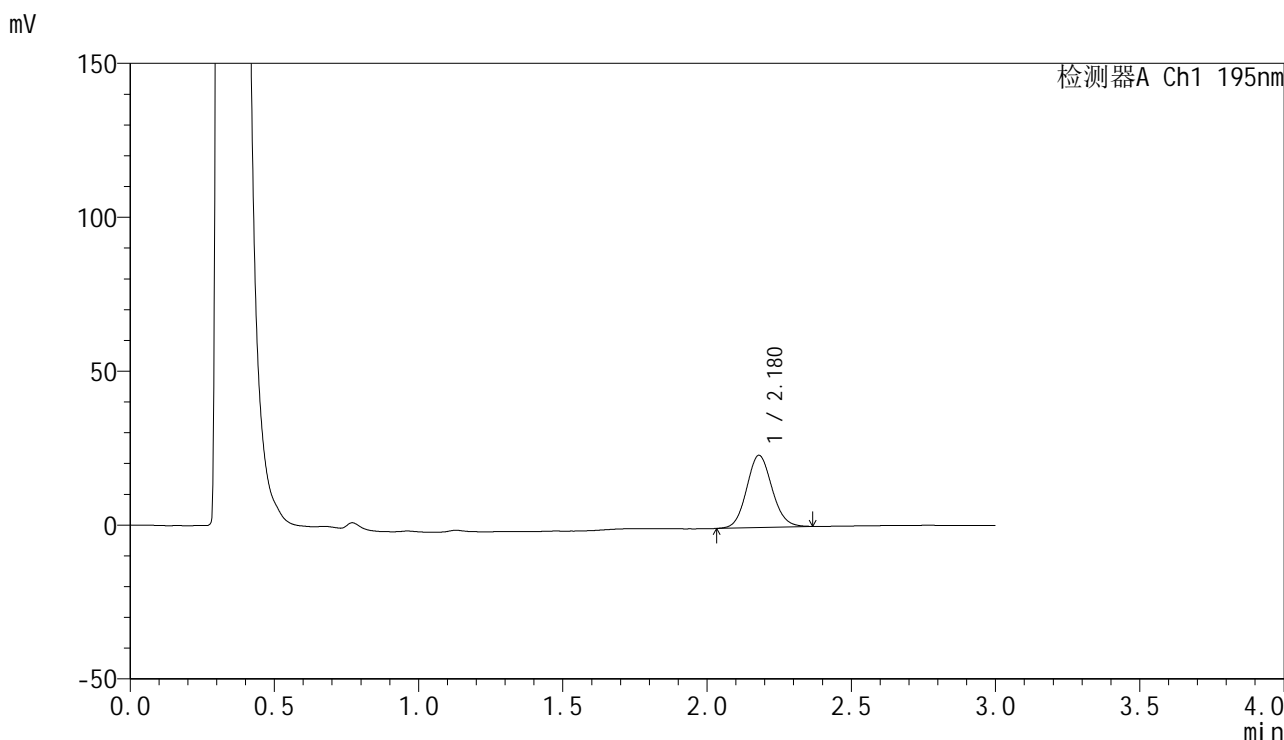


QTL-486

<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 - 27-10/30-678-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:52:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

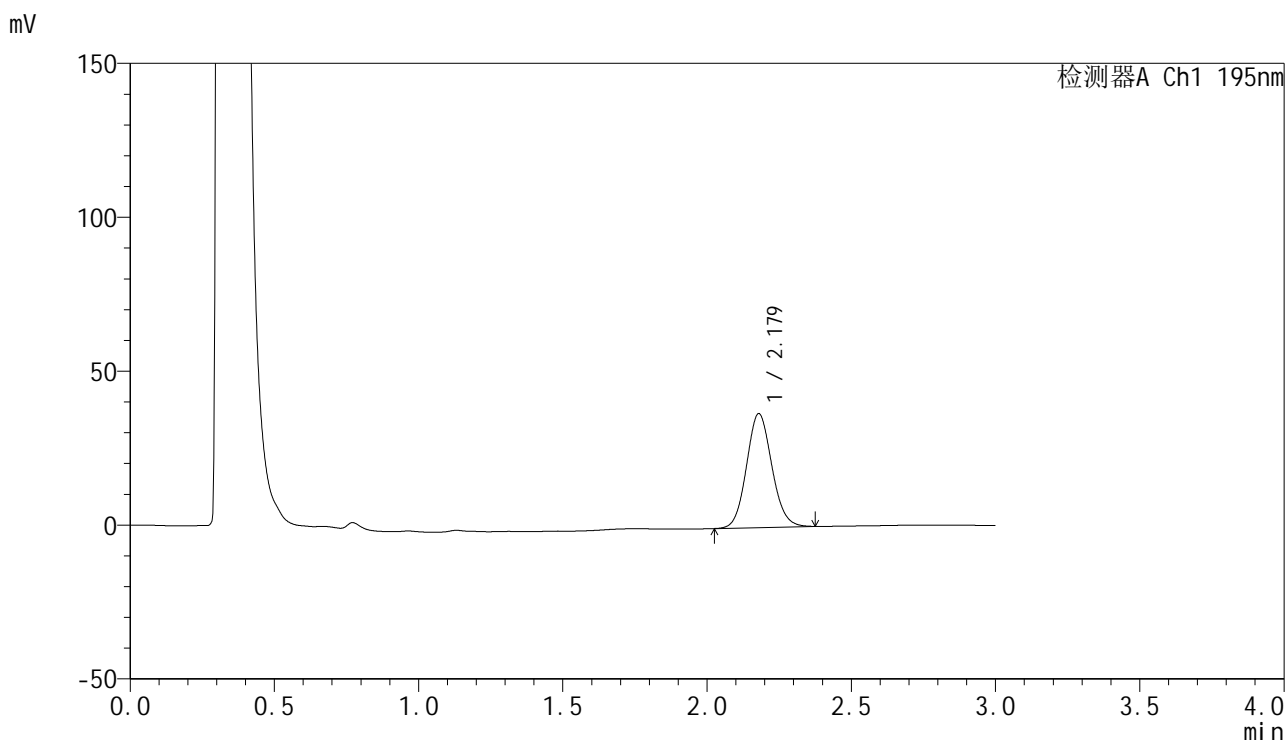
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	143782	100.000	23471	2943	1.092	--
总计		143782	100.000	23471			

<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 - 27-10/30-679-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 17:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	226577	100.000	37048	2955	1.097	--
总计		226577	100.000	37048			

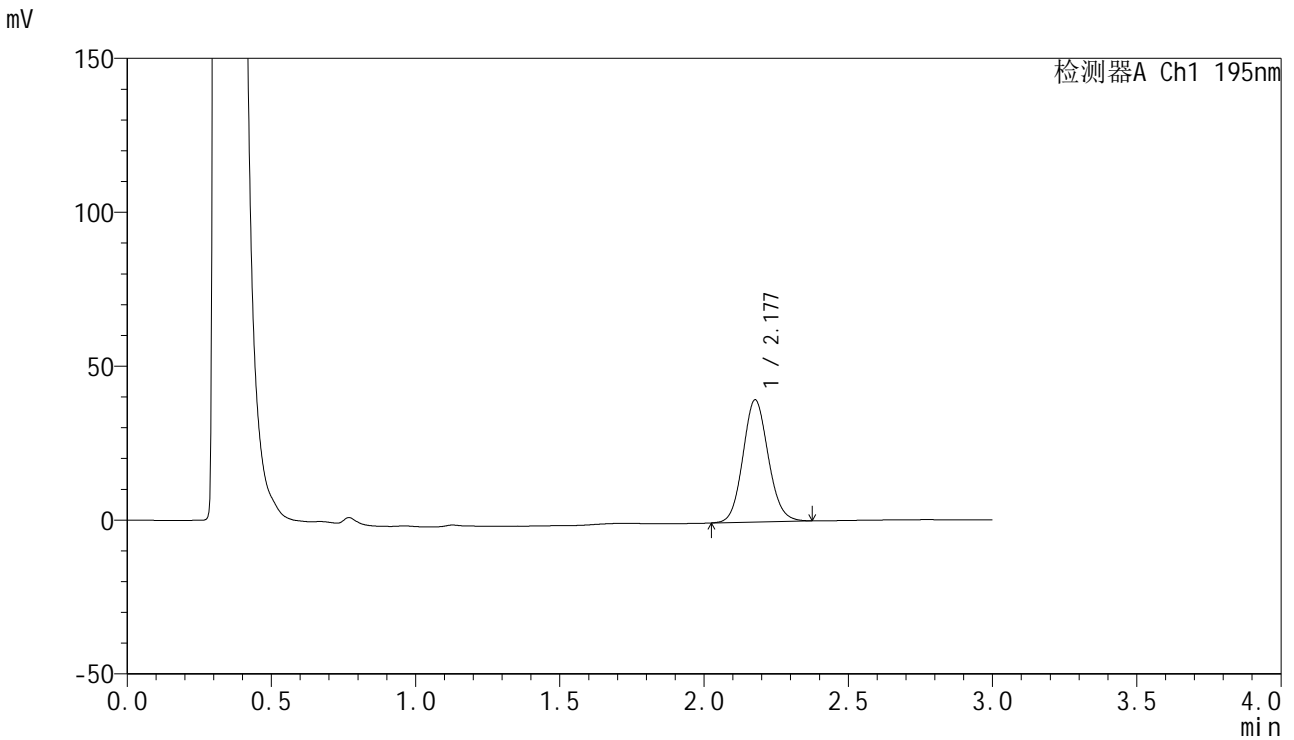


QTL-486

<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 - 27-10/30-680-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	242588	100.000	39614	2959	1.098	--
总计		242588	100.000	39614			

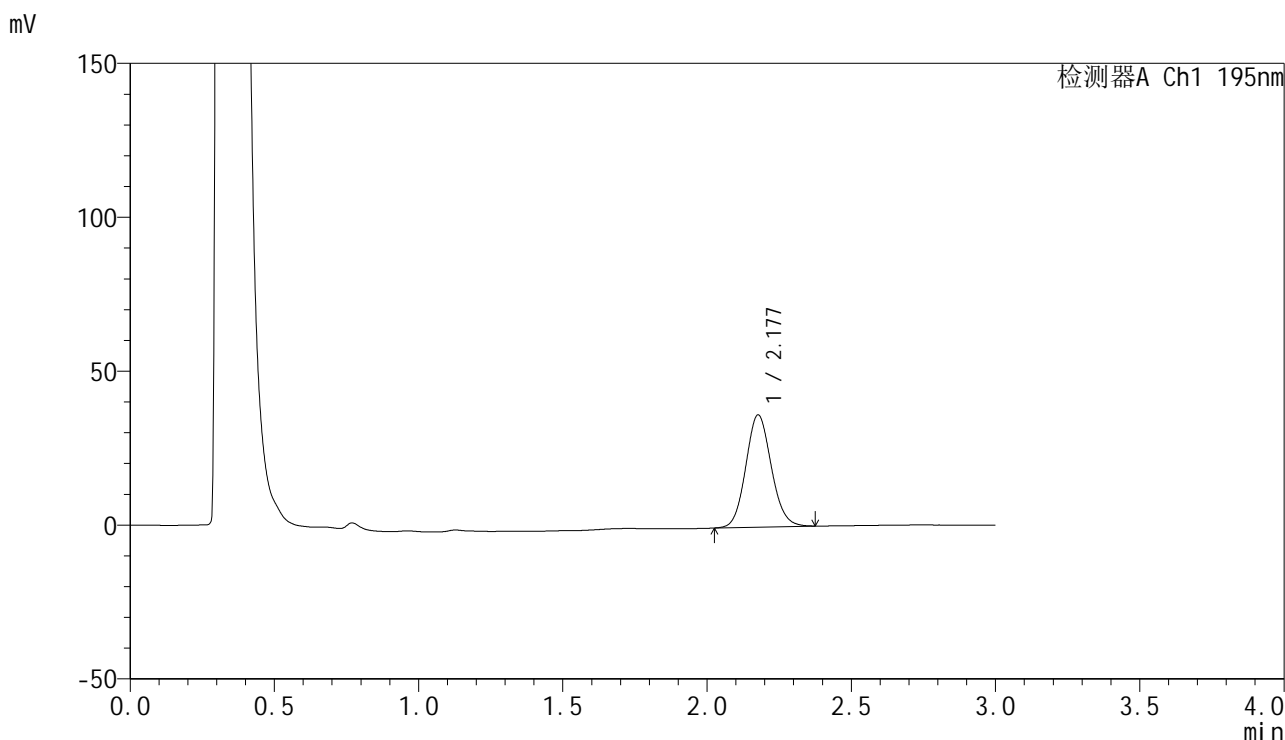


QTL-486

<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 - 27-10/30-681-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	224647	100.000	36379	2911	1.098	--
总计		224647	100.000	36379			

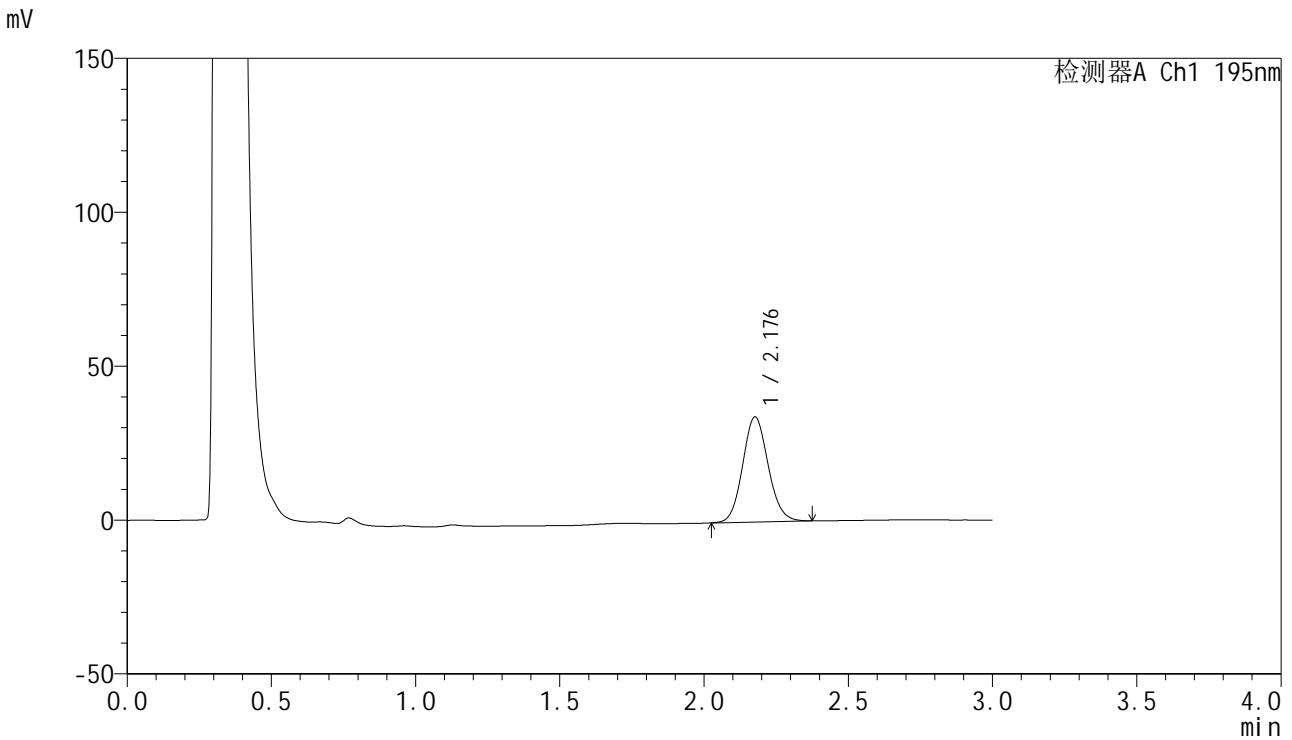


QTL-486

<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 - 27-10/30-682-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 18:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

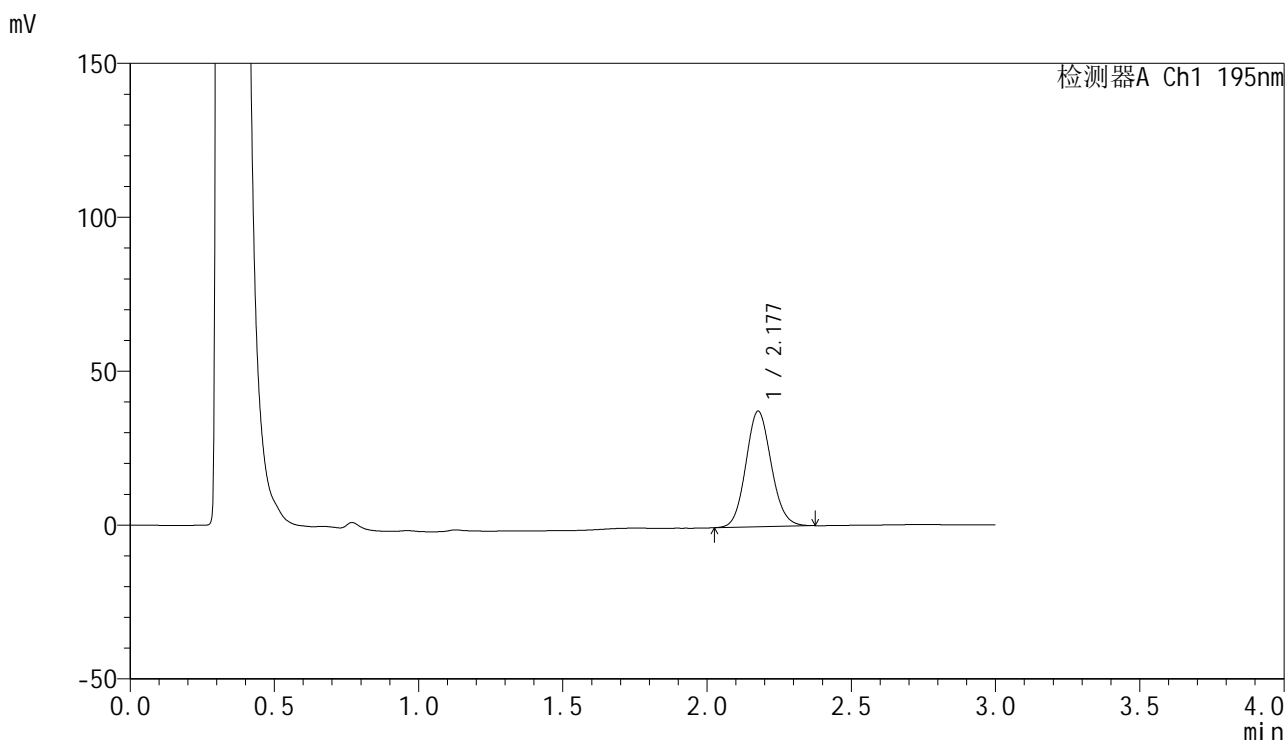
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	210577	100.000	34058	2906	1.099	--
总计		210577	100.000	34058			

<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 - 27-10/30-683-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:09:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	230865	100.000	37490	2922	1.098	--
总计		230865	100.000	37490			

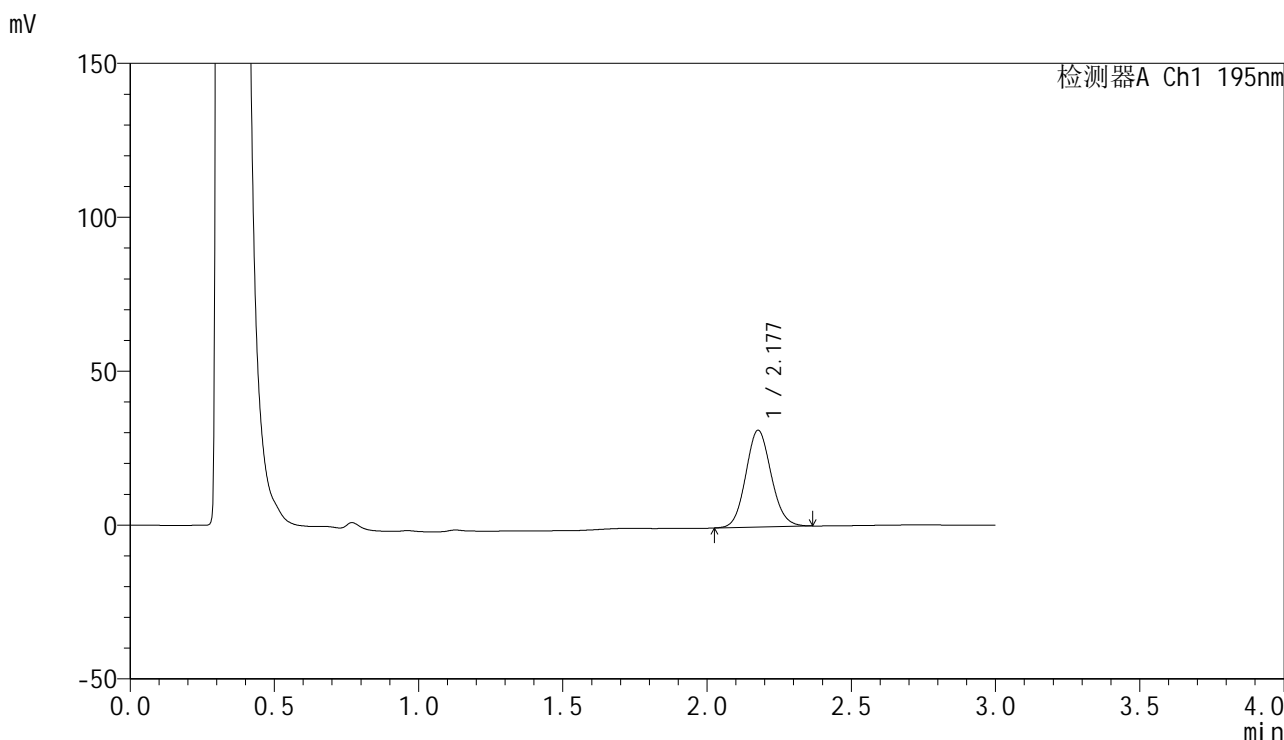


QTL-486

<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 - 27-10/30-684-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:13:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	193061	100.000	31380	2928	1.100	--
总计		193061	100.000	31380			

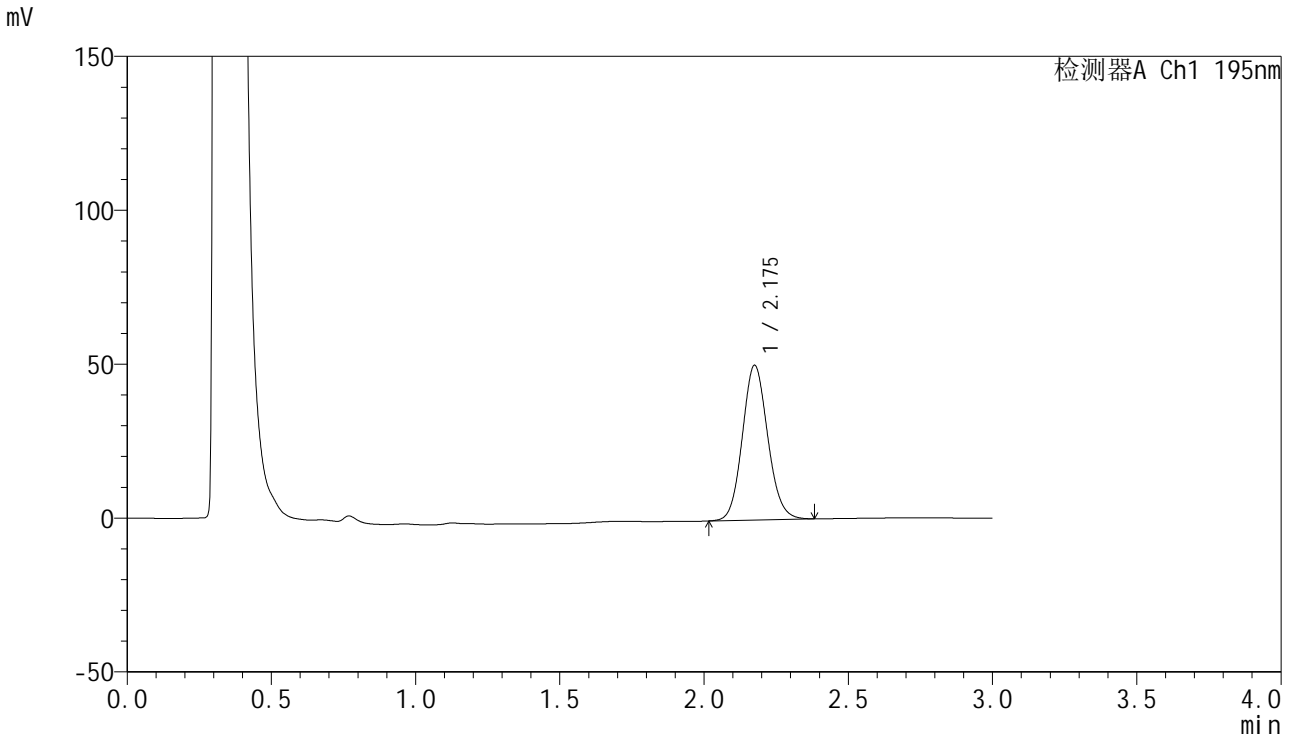


QTL-486

<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 - 27-10/30-685-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	308758	100.000	50133	2932	1.103	--
总计		308758	100.000	50133			

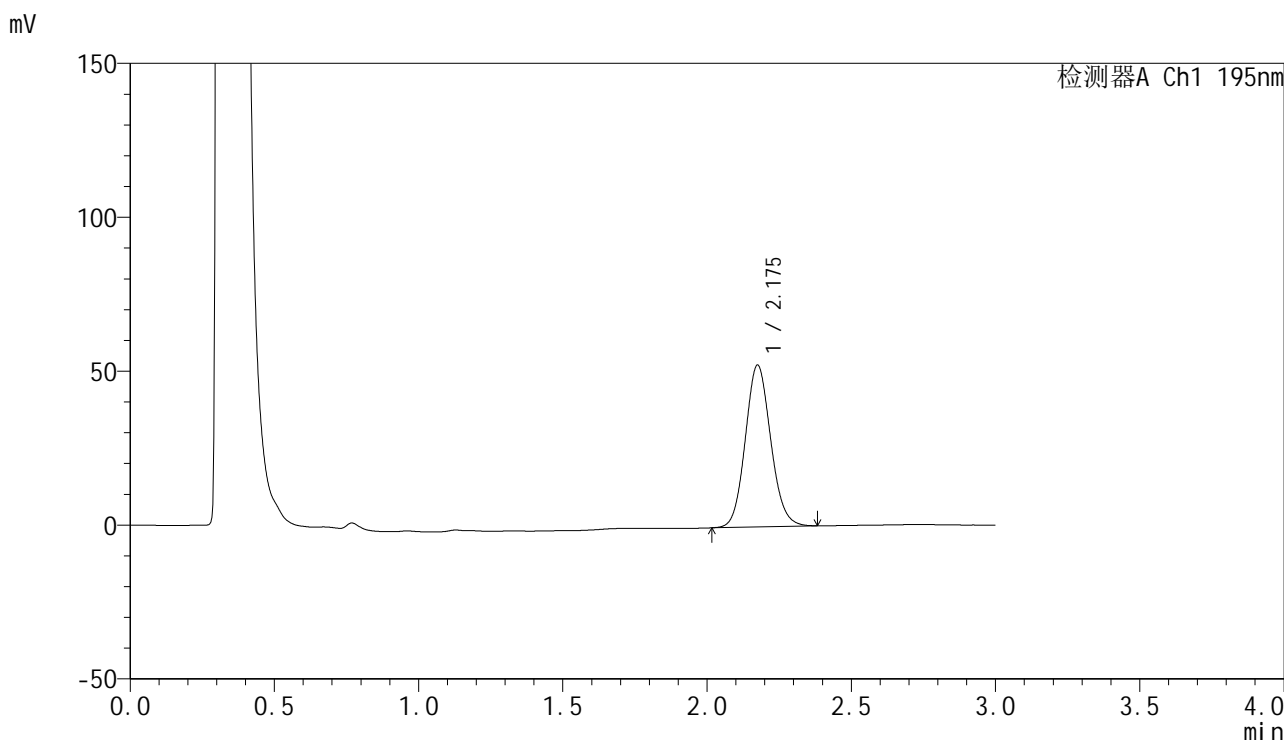


QTL-486

<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 - 27-10/30-686-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:19:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	322910	100.000	52448	2932	1.103	--
总计		322910	100.000	52448			

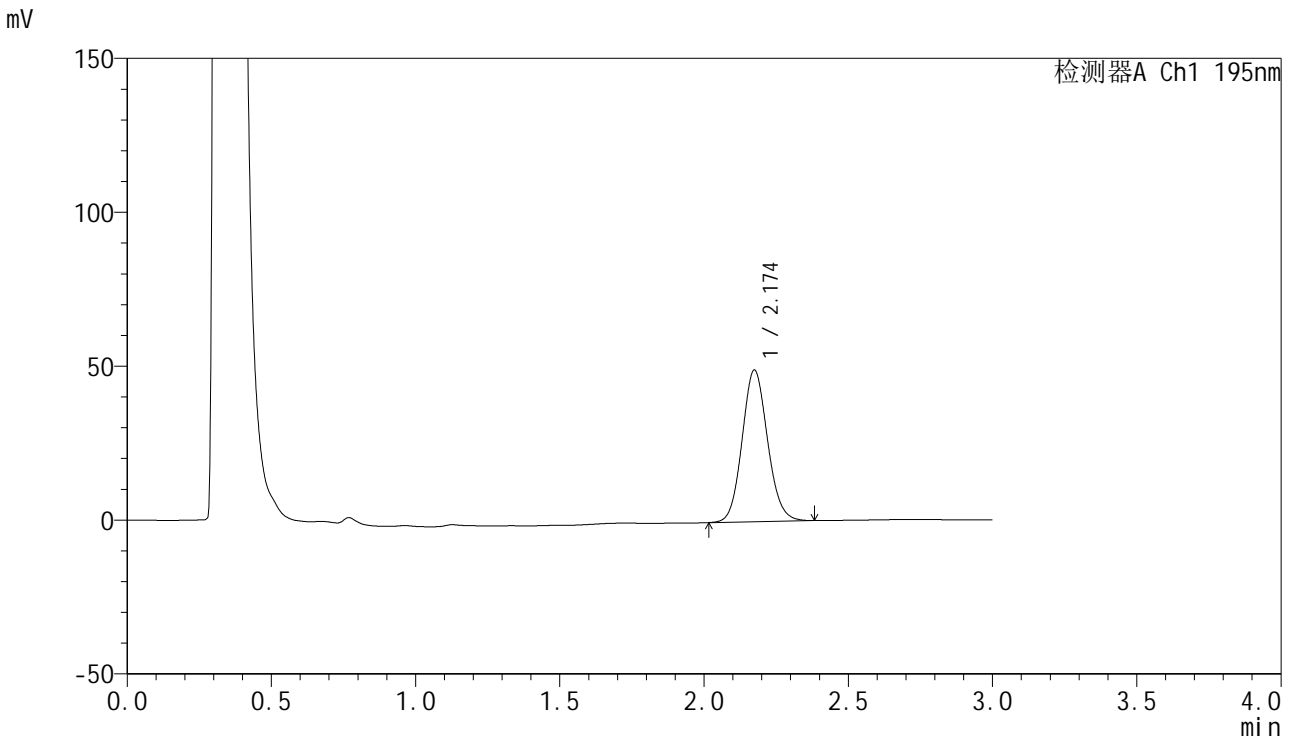


QTL-486

<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 - 27-10/30-687-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:23:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

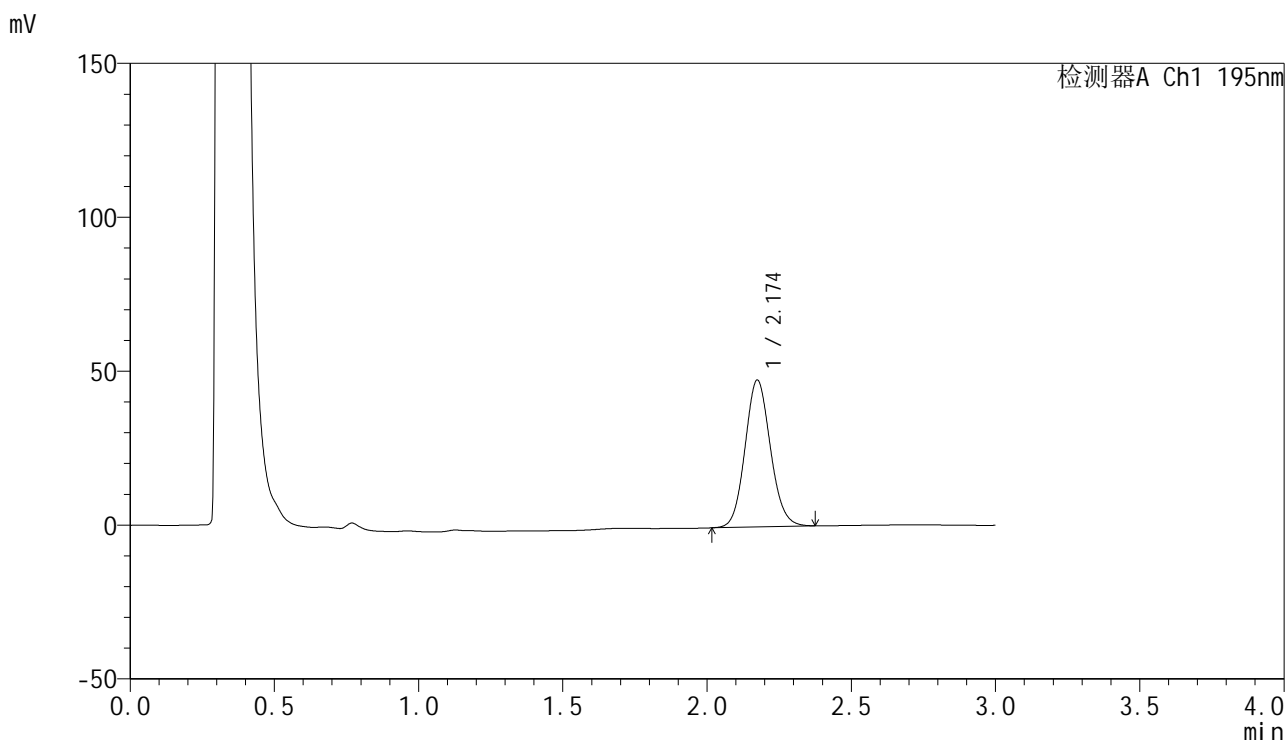
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	302527	100.000	49205	2935	1.102	--
总计		302527	100.000	49205			

<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 - 27-10/30-688-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:26:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	292131	100.000	47661	2945	1.101	--
总计		292131	100.000	47661			

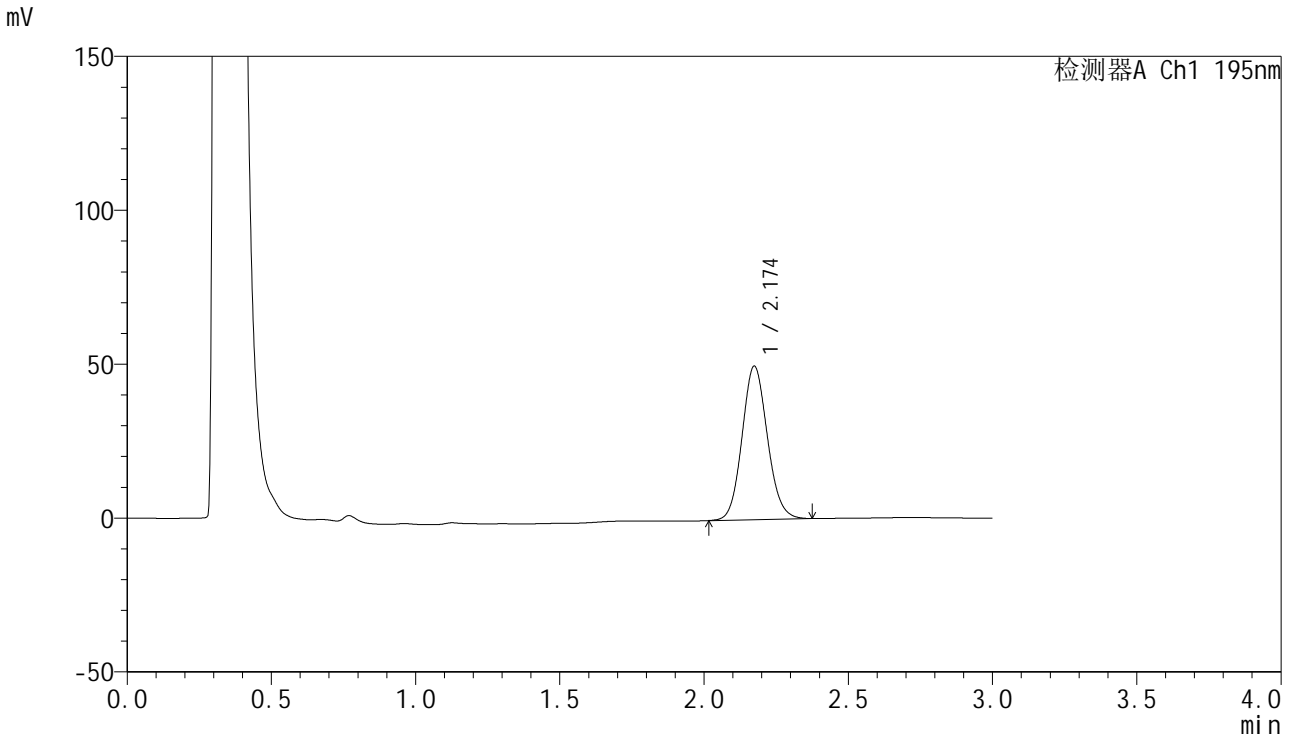


QTL-486

<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 - 27-10/30-689-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	305438	100.000	49826	2945	1.102	--
总计		305438	100.000	49826			

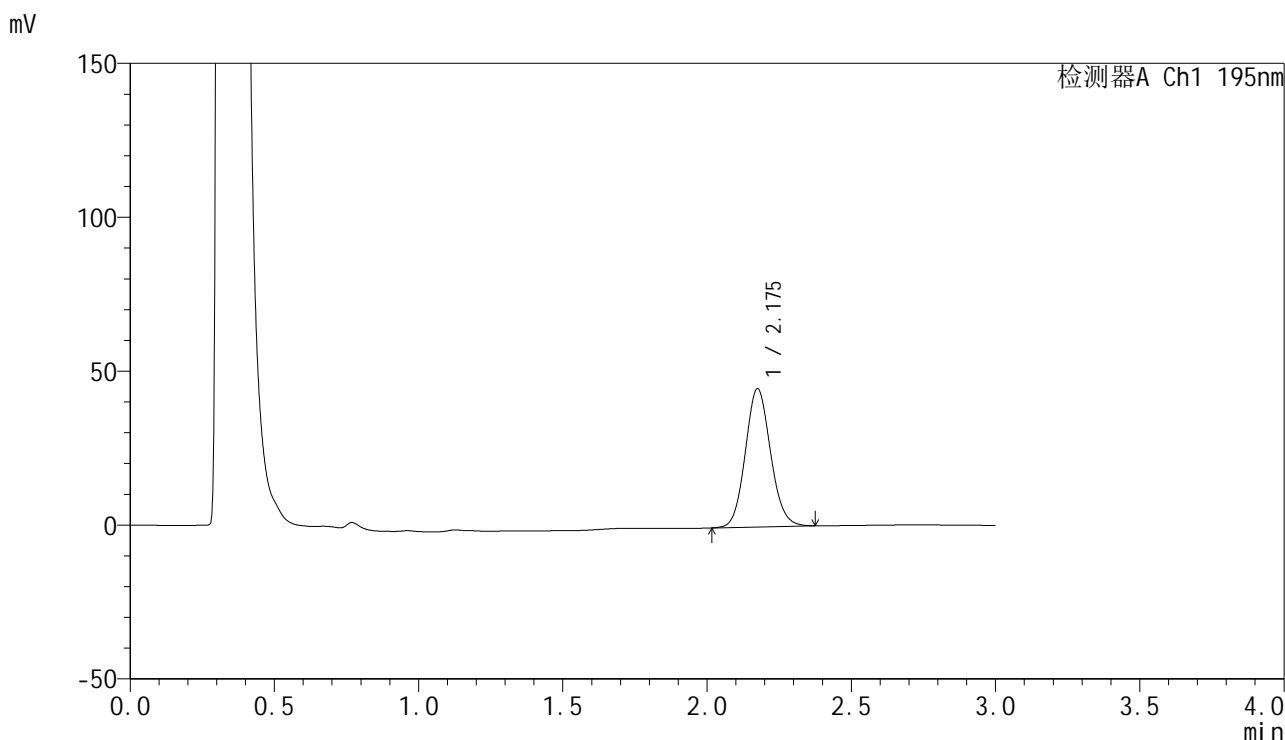


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-690-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:33:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

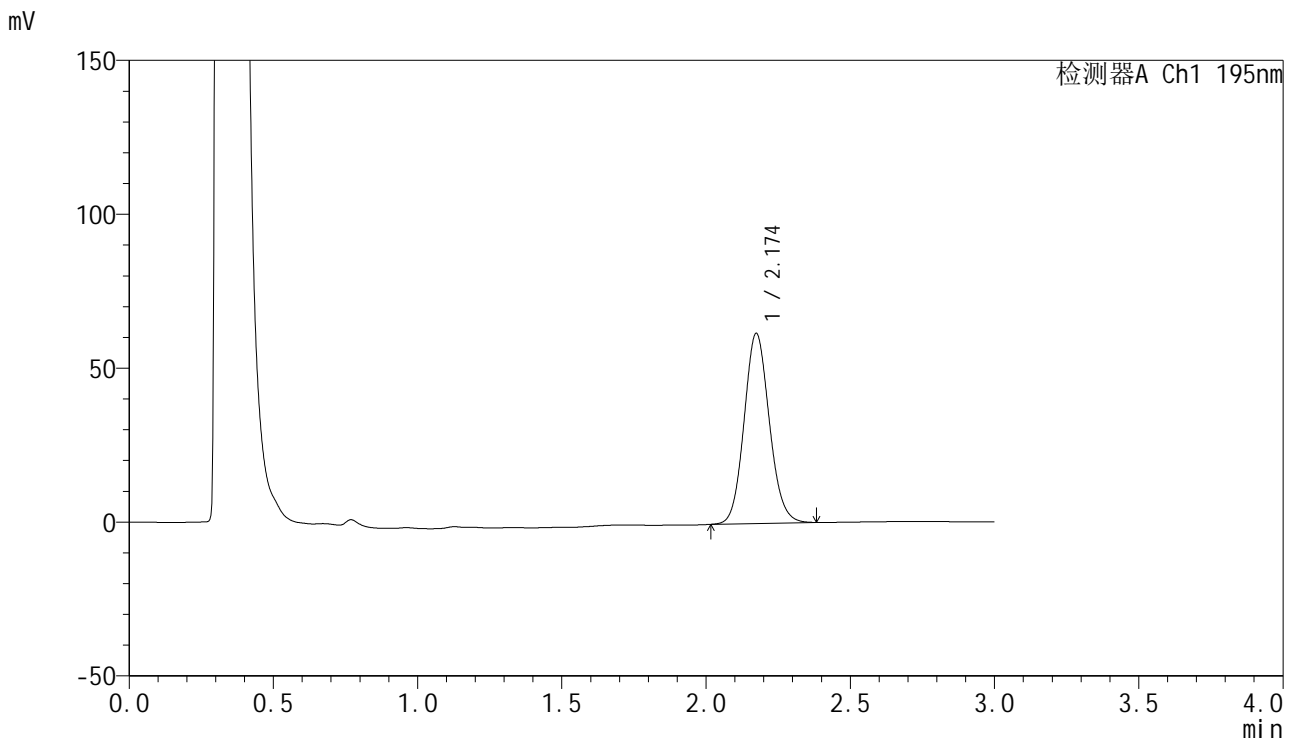
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	273818	100.000	44818	2976	1.099	--
总计		273818	100.000	44818			

<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 - 27-10/30-691-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 18:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

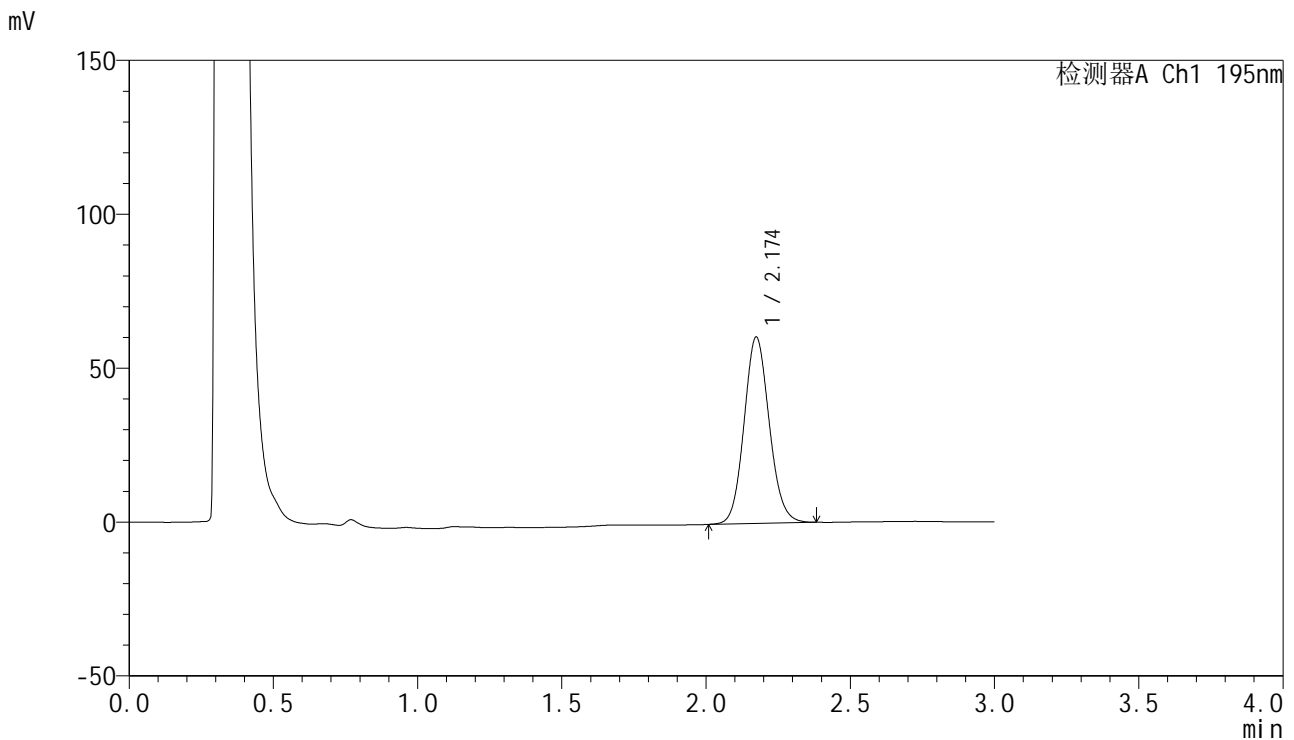
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	376540	100.000	61734	2975	1.104	--
总计		376540	100.000	61734			

<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 - 27-10/30-692-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 18:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

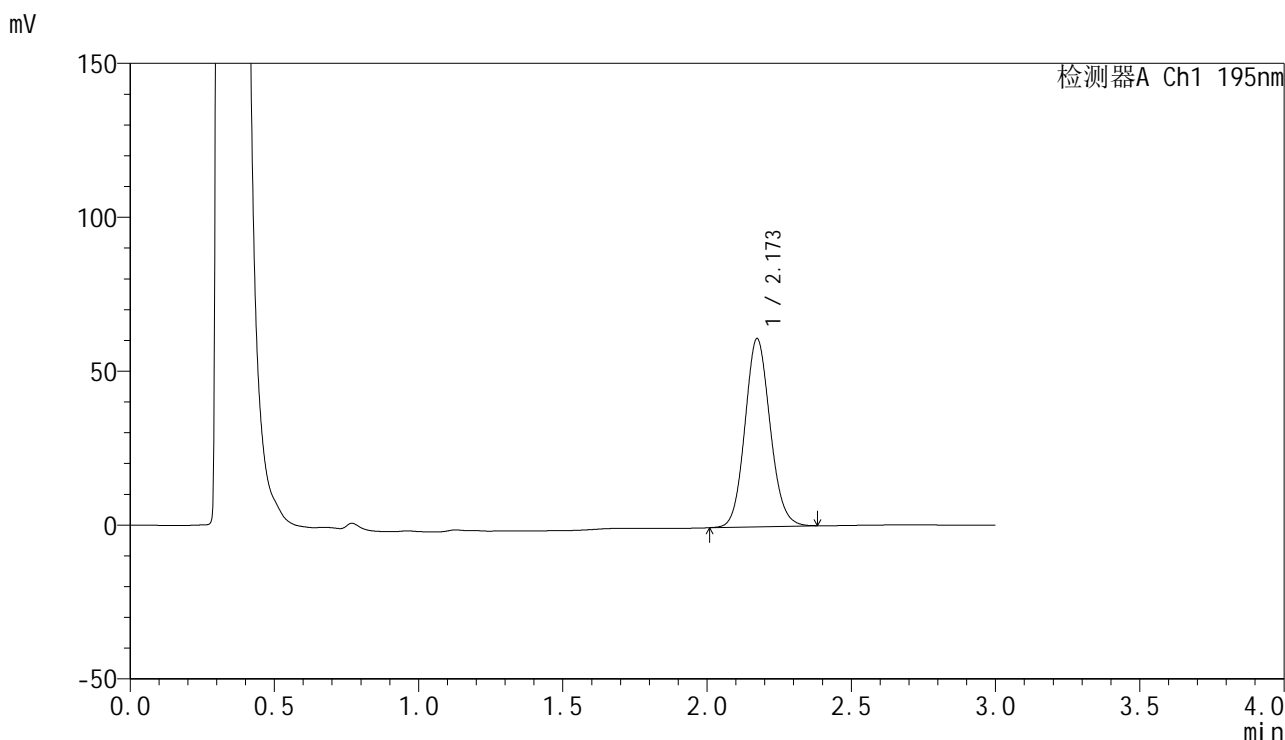
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	368685	100.000	60500	2981	1.103	--
总计		368685	100.000	60500			

<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 - 27-10/30-693-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

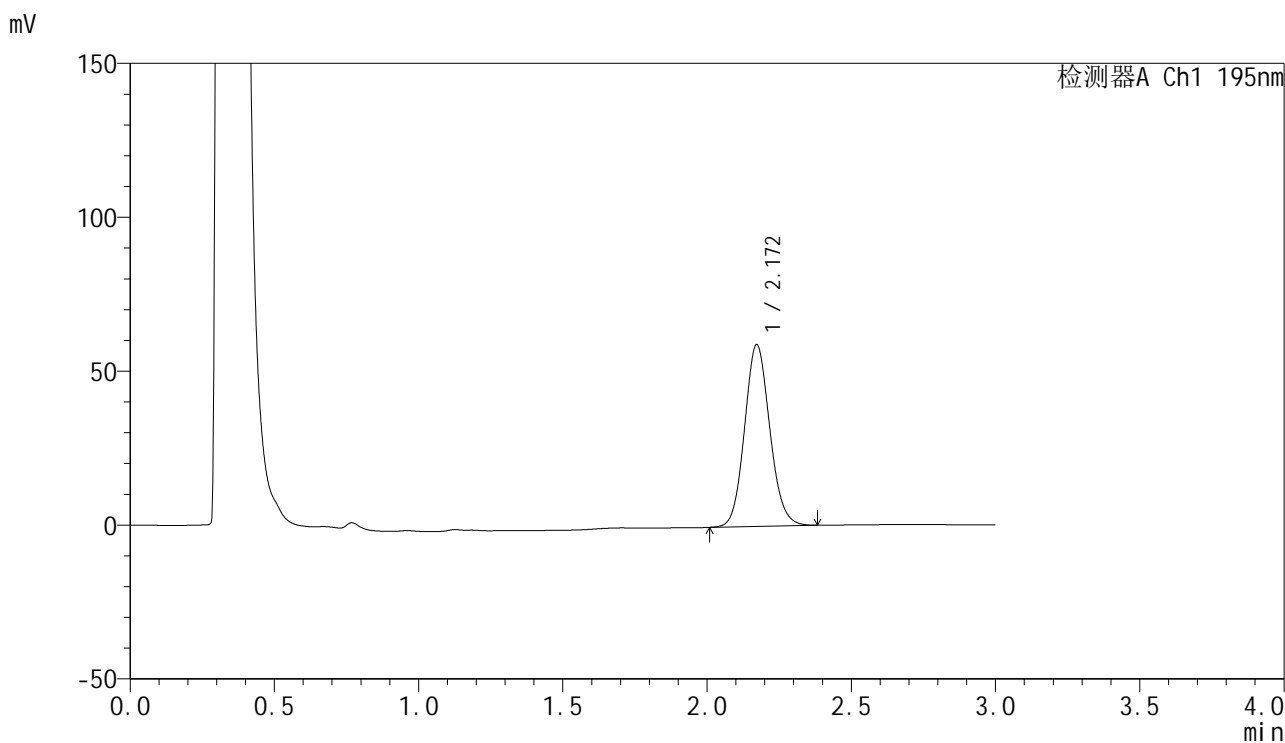
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	371771	100.000	61125	2990	1.103	--
总计		371771	100.000	61125			

<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 - 27-10/30-695-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

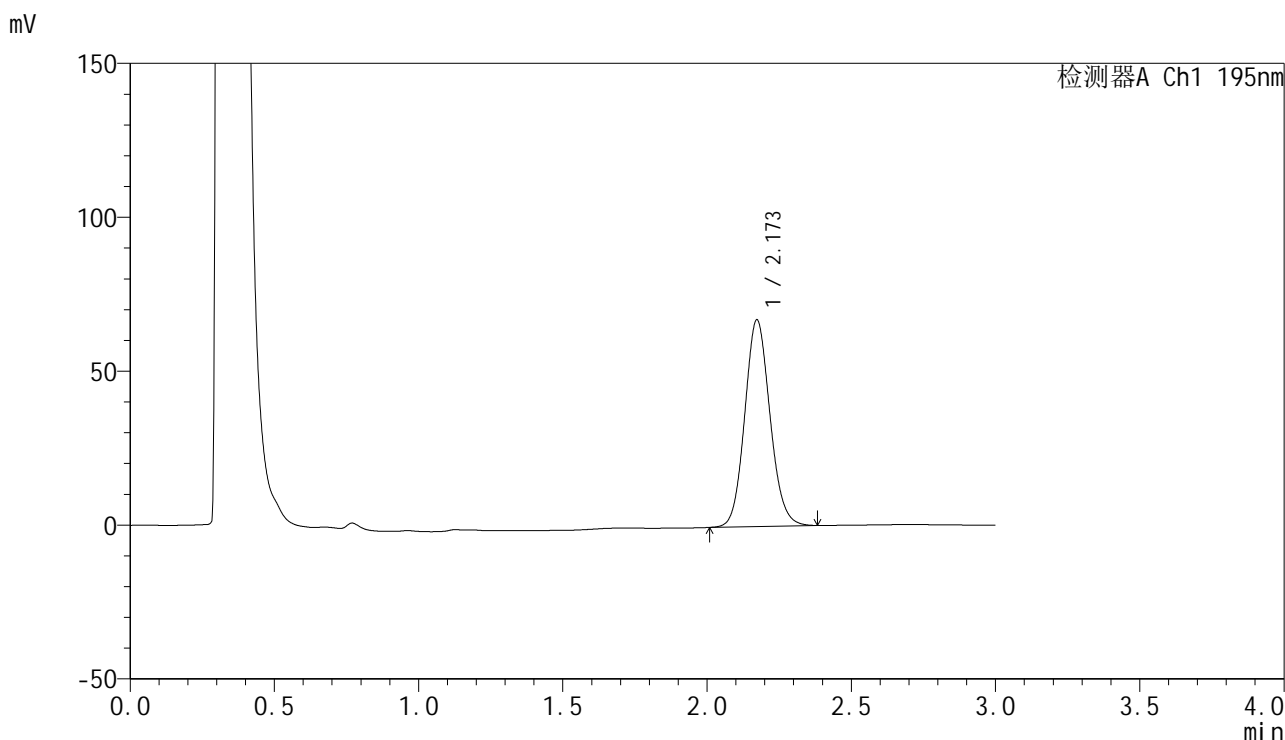
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	360362	100.000	59108	2968	1.105	--
总计		360362	100.000	59108			

<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 - 27-10/30-697-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 18:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	409559	100.000	67173	2972	1.106	--
总计		409559	100.000	67173			

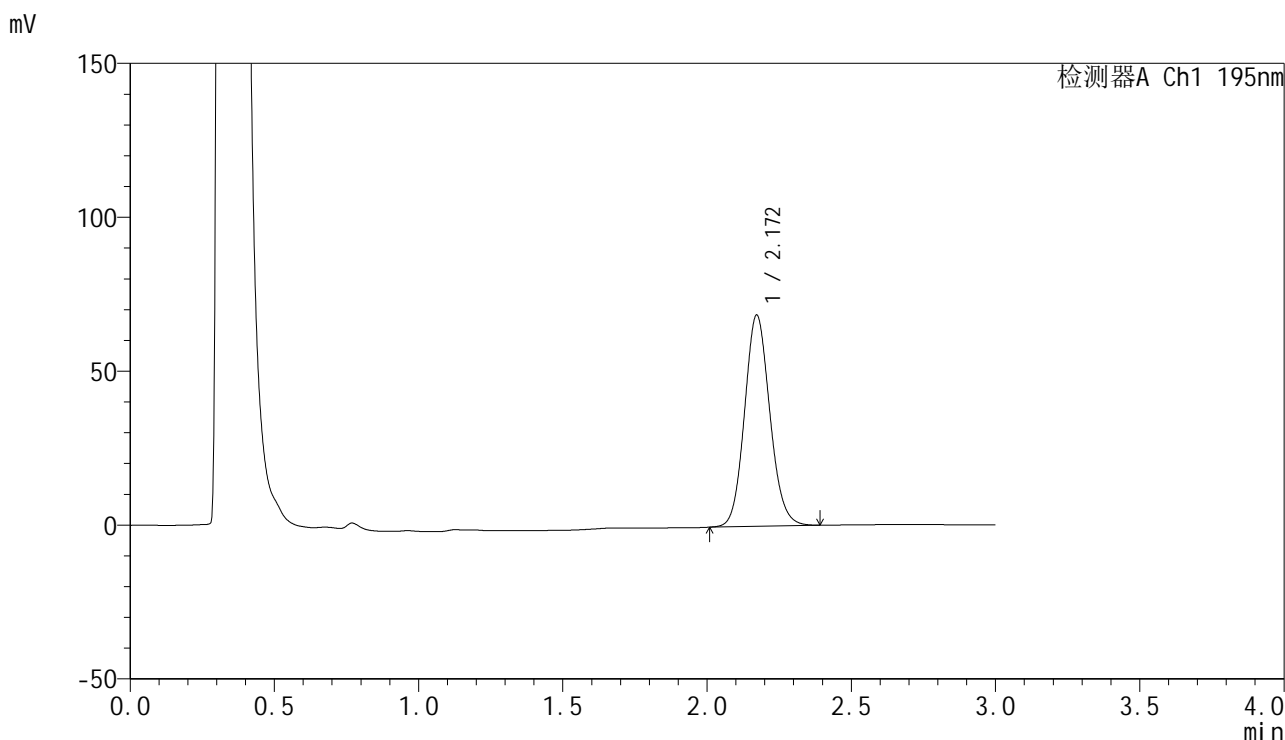


QTL-486

<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 - 27-10/30-698-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

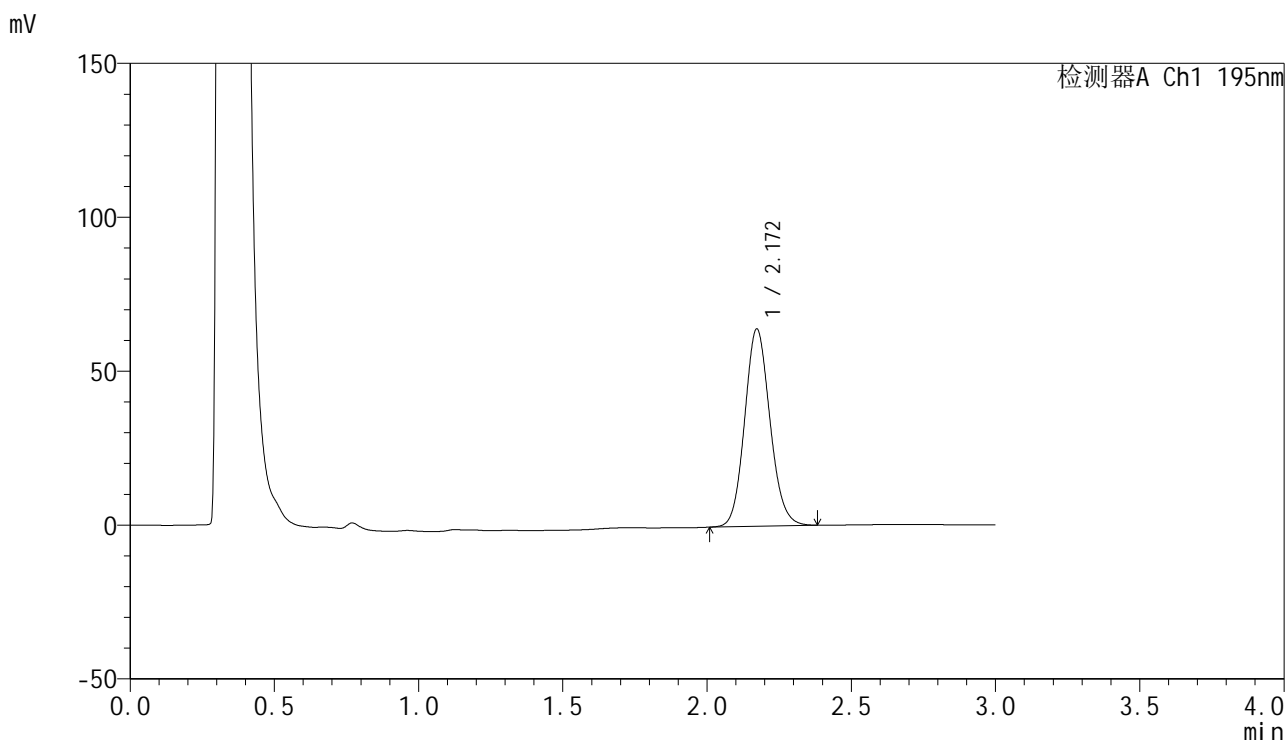
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	419530	100.000	68679	2955	1.109	--
总计		419530	100.000	68679			

<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 - 27-10/30-699-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	392042	100.000	64154	2954	1.111	--
总计		392042	100.000	64154			

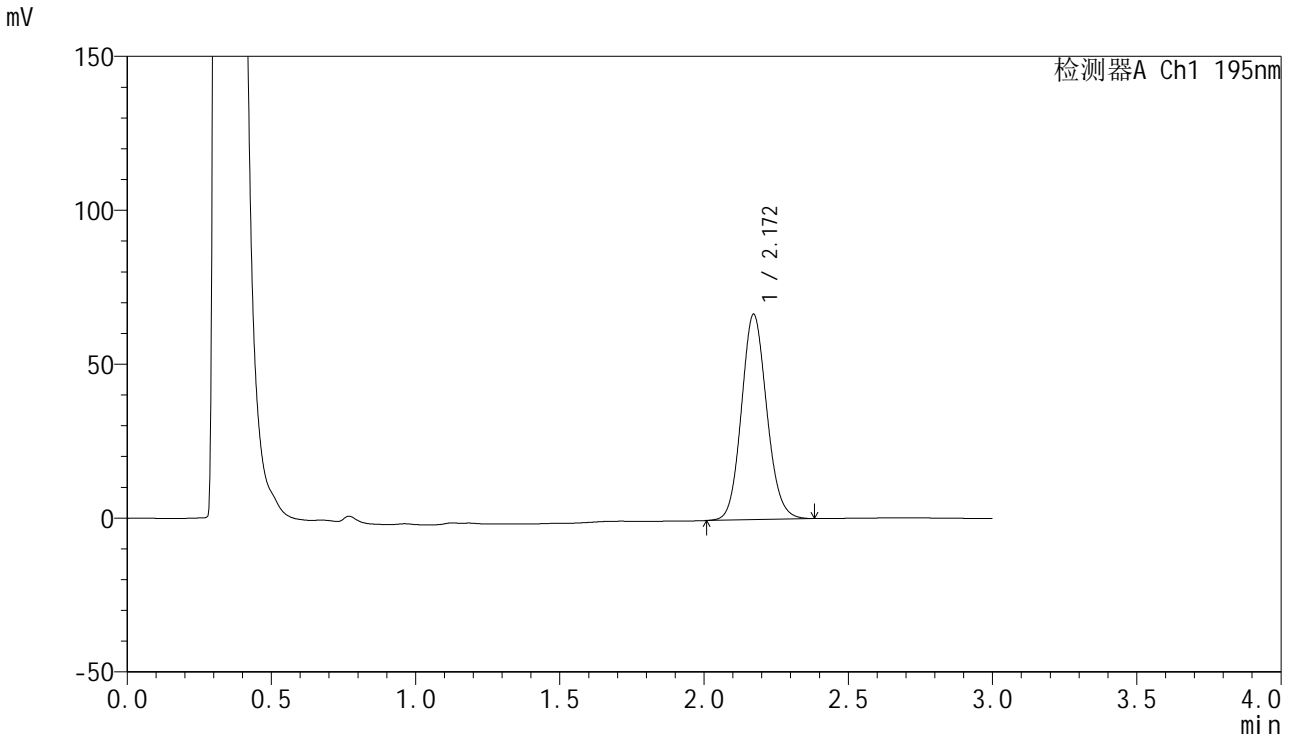


QTL-486

<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 - 27-10/30-700-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	408084	100.000	66781	2955	1.109	--
总计		408084	100.000	66781			

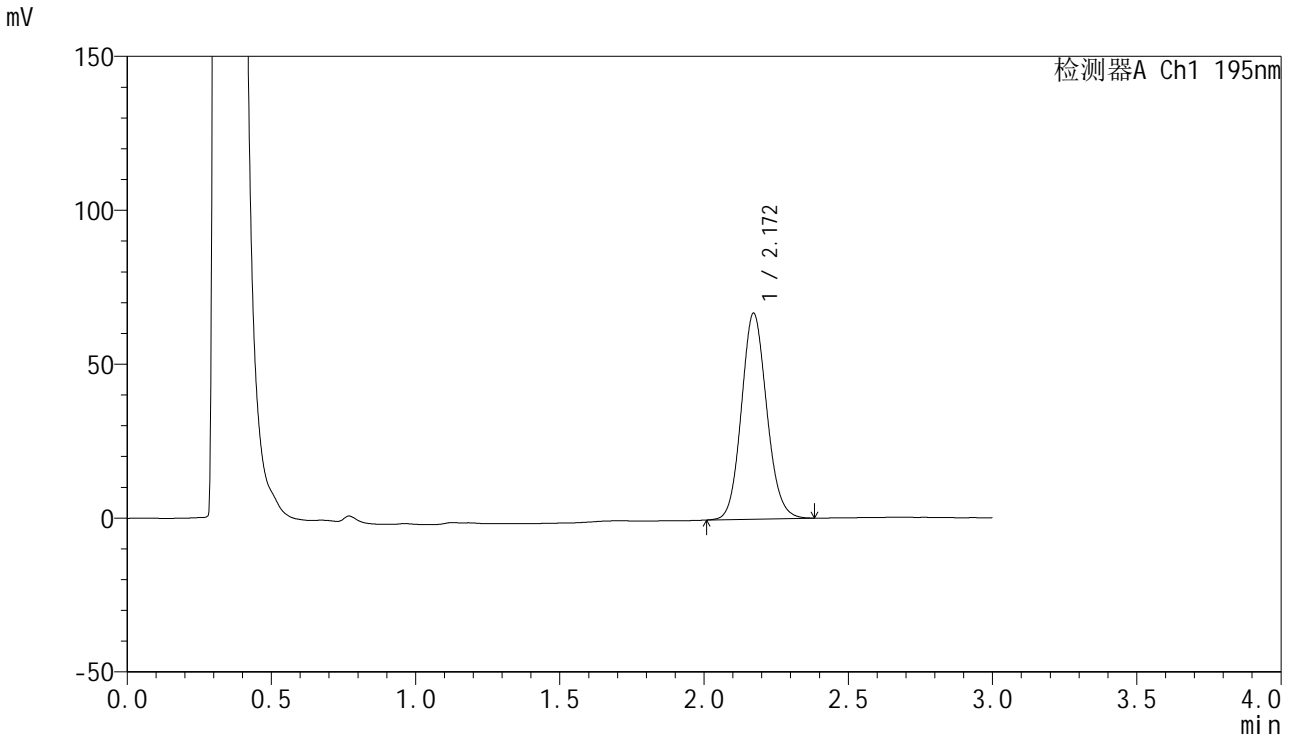


QTL-486

<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 - 27-10/30-701-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 19:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

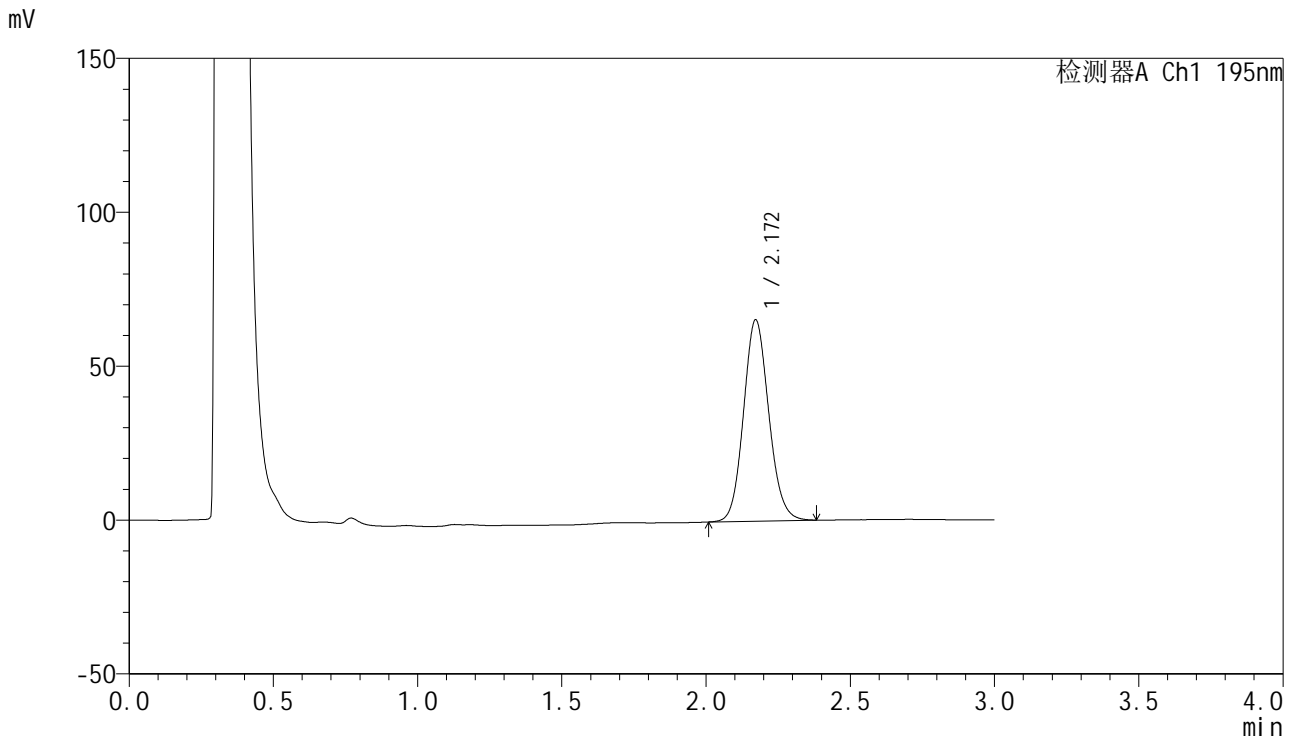
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	408978	100.000	66958	2955	1.108	--
总计		408978	100.000	66958			

<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 - 27-10/30-702-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	398638	100.000	65451	2973	1.109	--
总计		398638	100.000	65451			

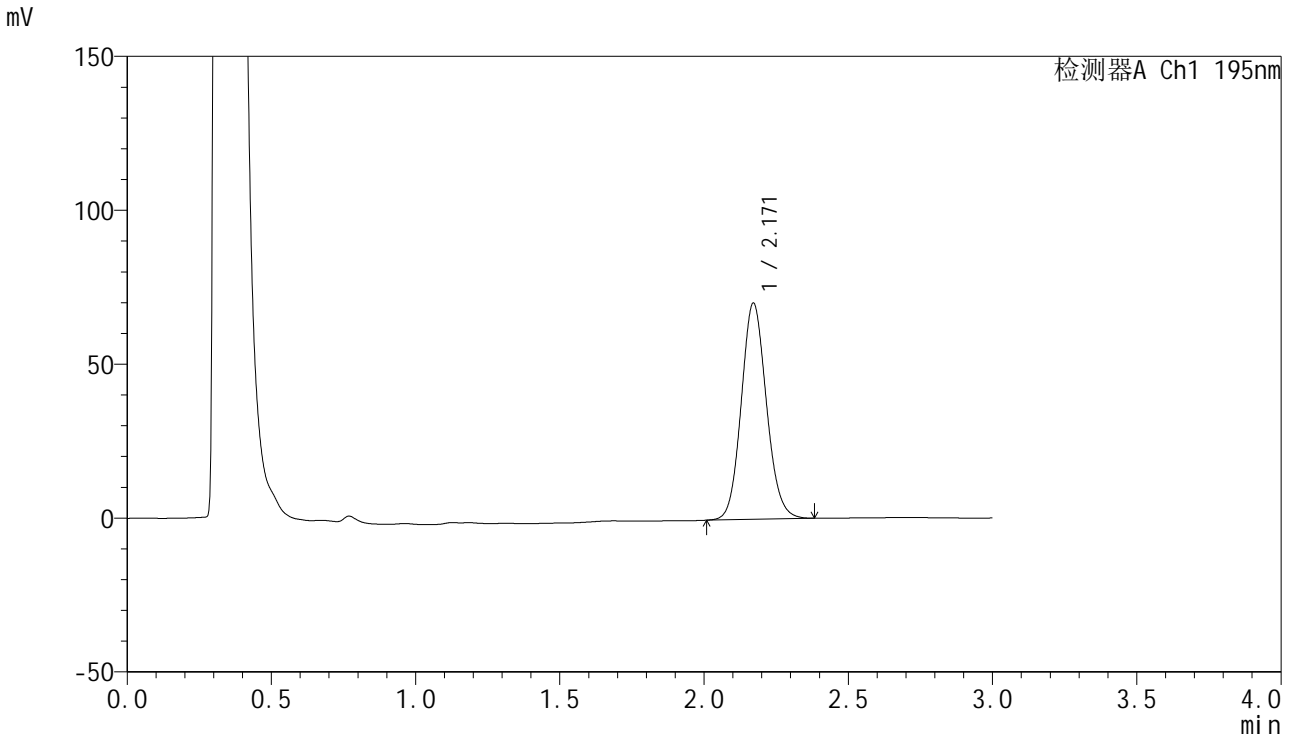


QTL-486

<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 - 27-10/30-703-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

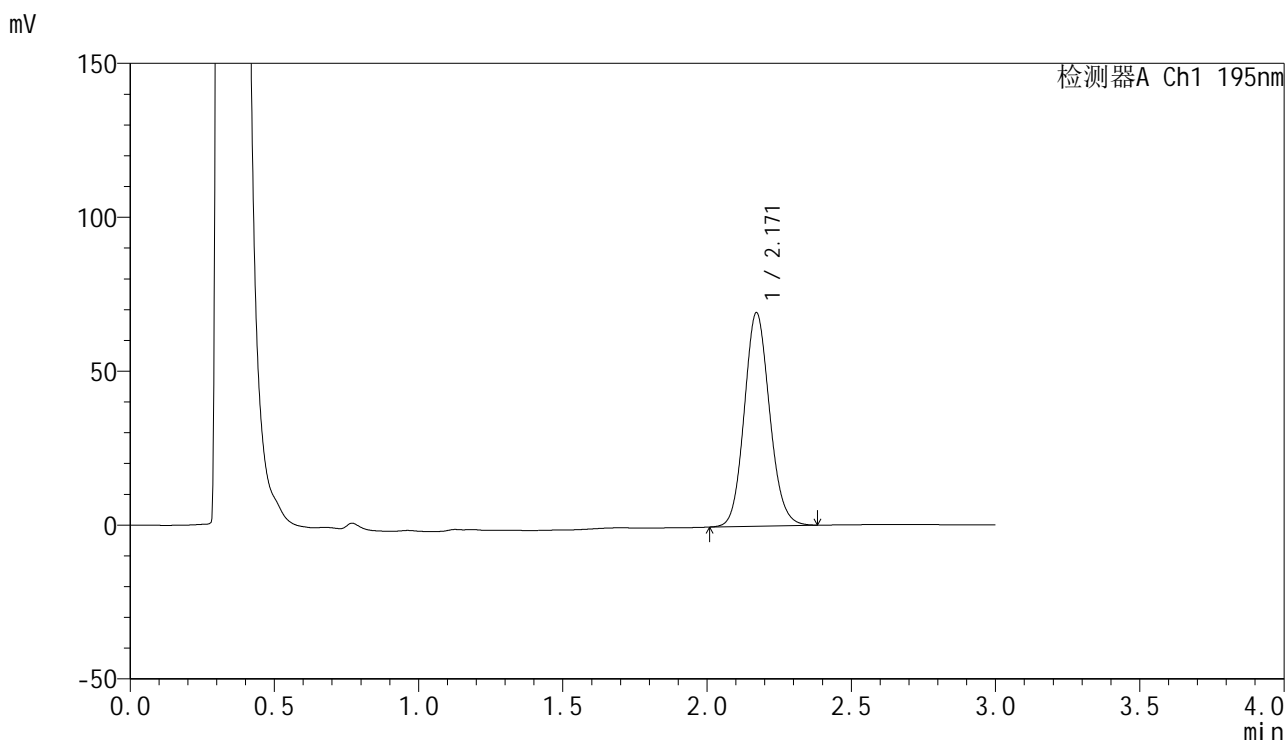
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	427493	100.000	70302	2984	1.107	--
总计		427493	100.000	70302			

<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 - 27-10/30-704-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:21:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

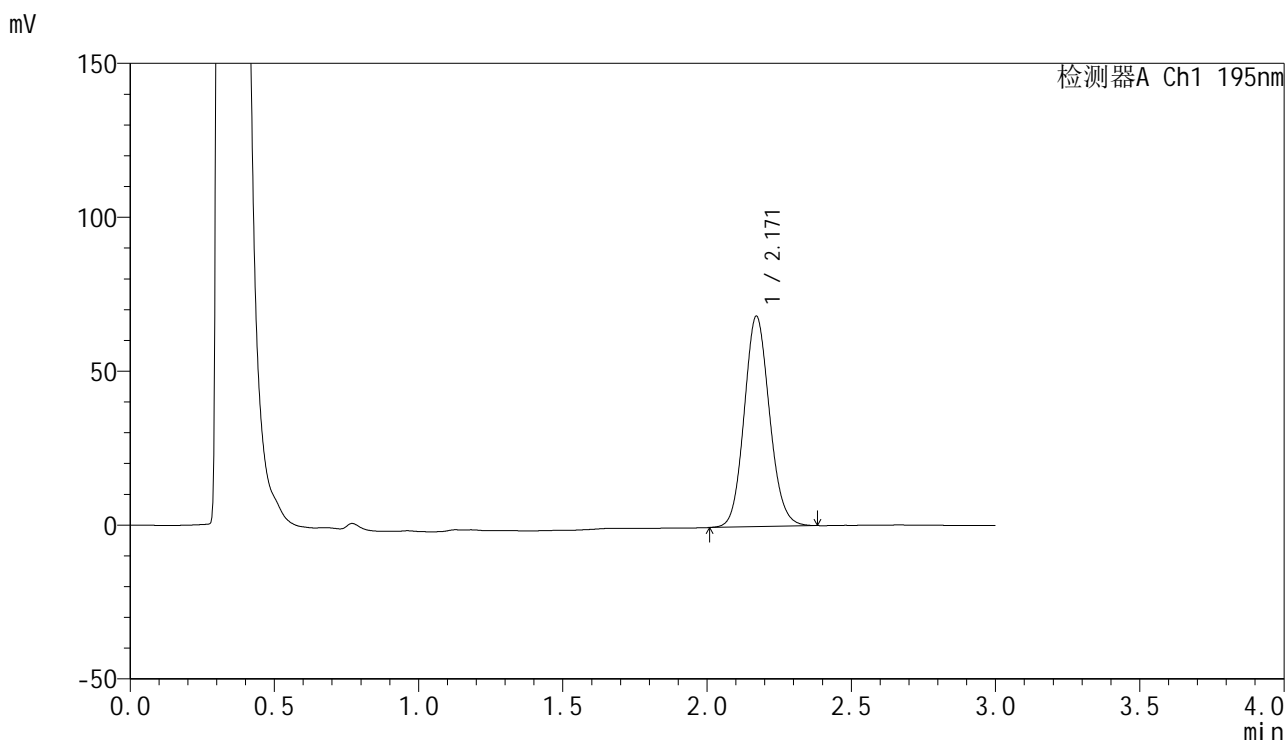
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	424408	100.000	69409	2949	1.109	--
总计		424408	100.000	69409			

<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 - 27-10/30-705-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

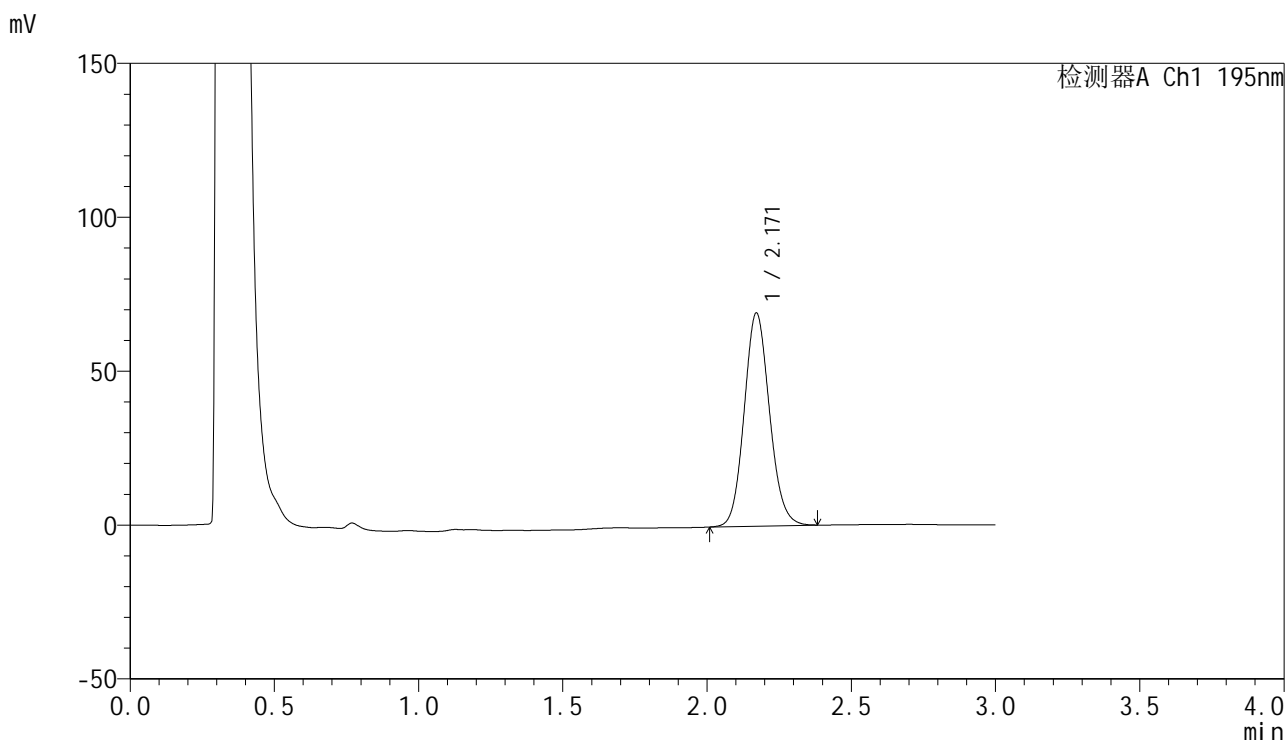
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	418451	100.000	68412	2944	1.107	--
总计		418451	100.000	68412			

<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 - 27-10/30-706-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

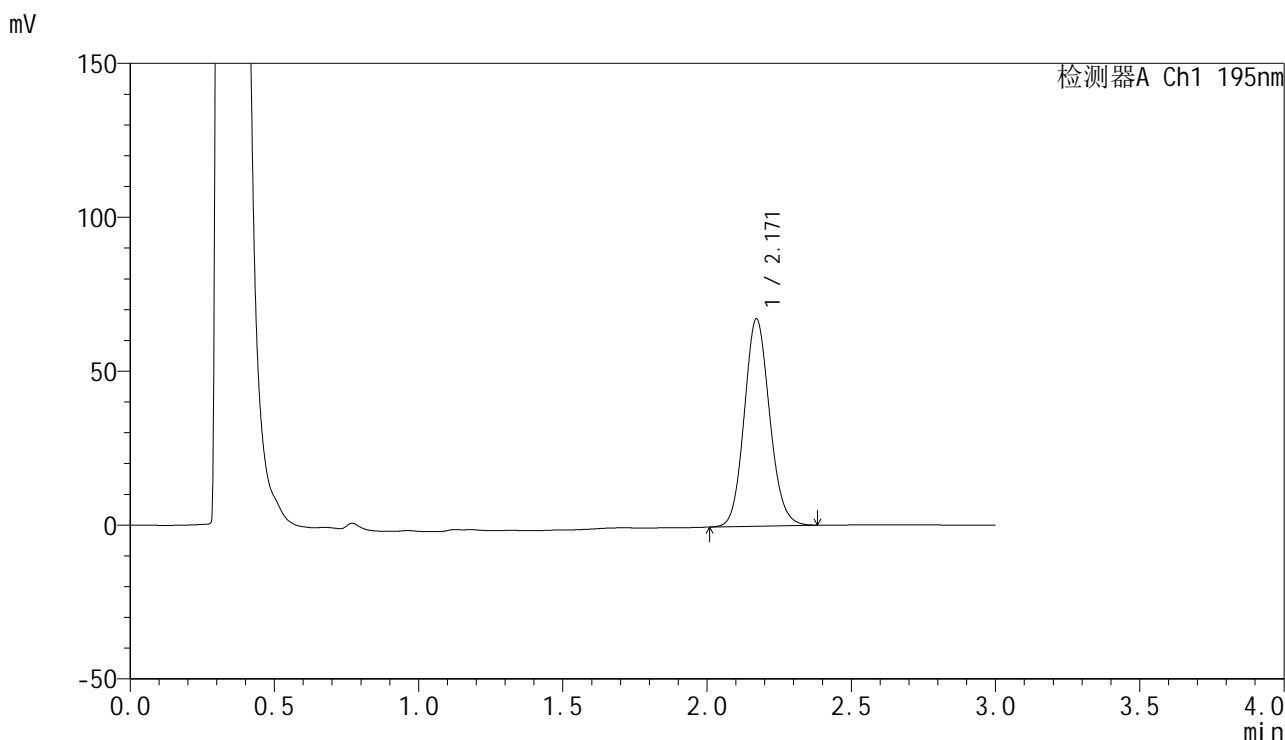
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	423417	100.000	69278	2951	1.108	--
总计		423417	100.000	69278			

<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 - 27-10/30-707-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

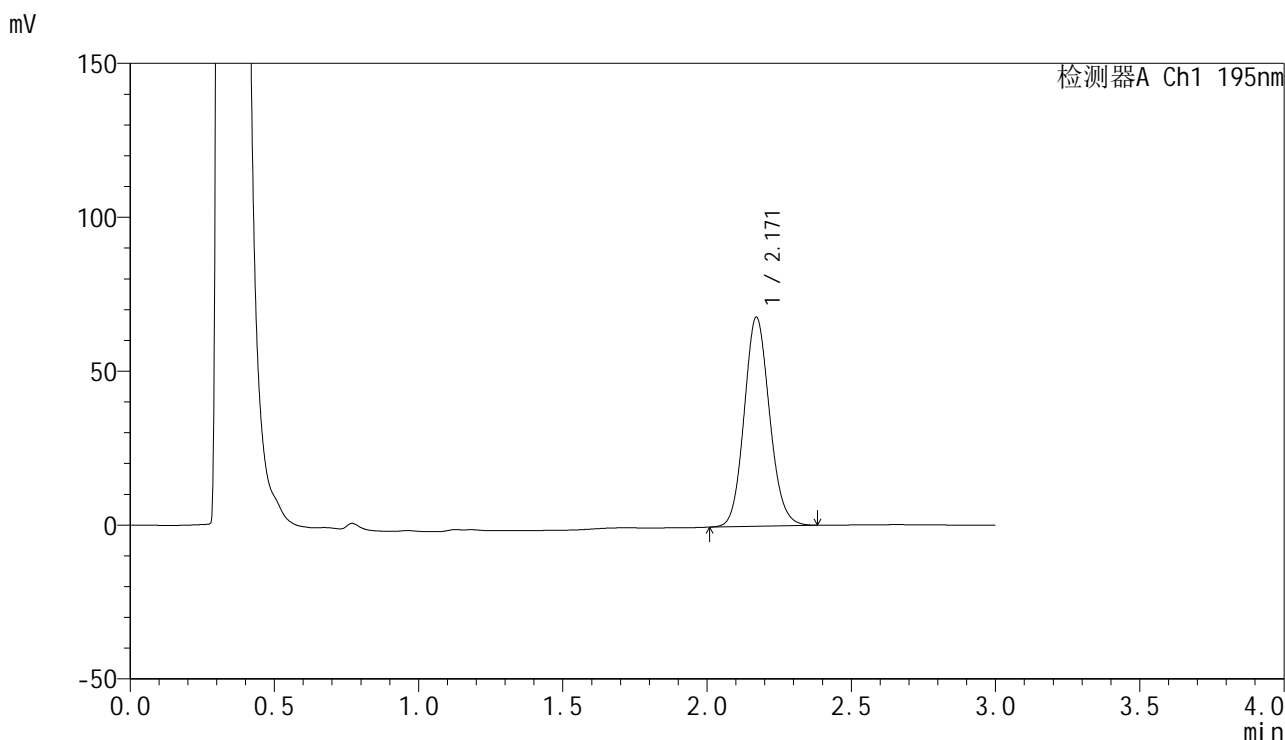
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	412563	100.000	67410	2941	1.110	--
总计		412563	100.000	67410			

<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 - 27-10/30-708-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

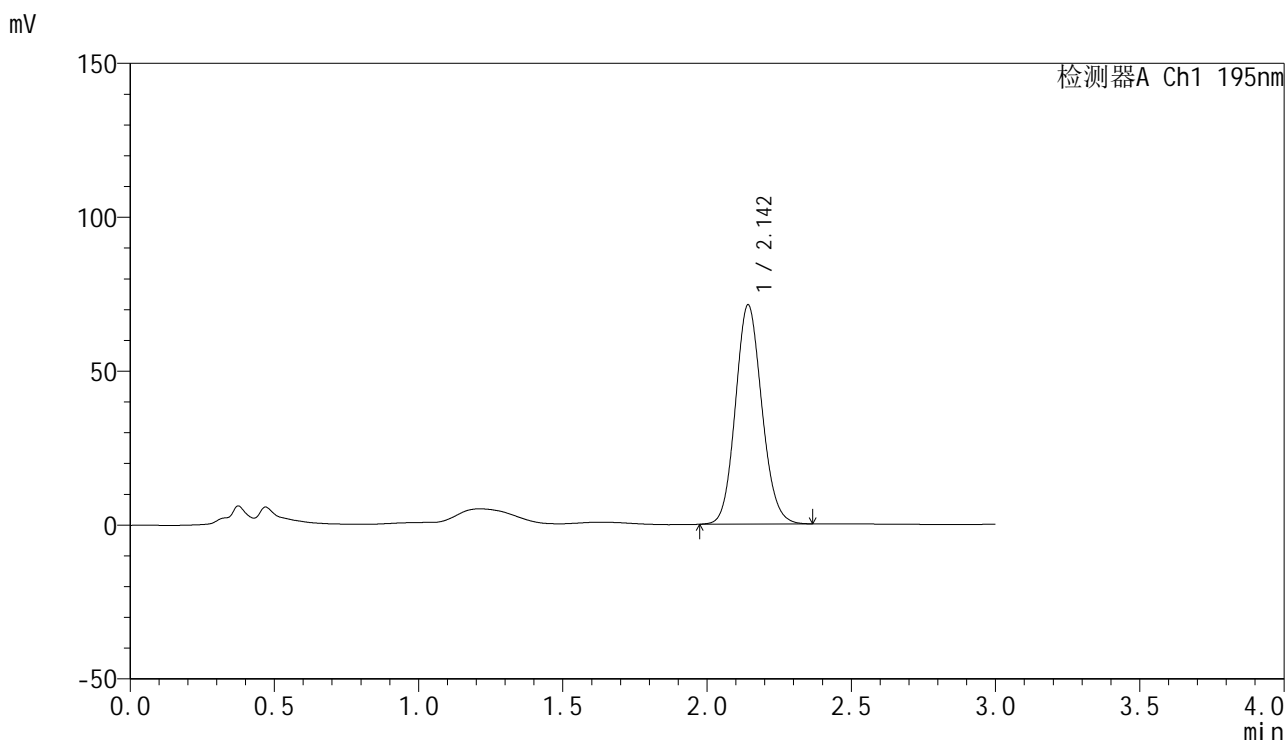
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	416199	100.000	68001	2941	1.110	--
总计		416199	100.000	68001			

<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 - 27-10/30-709-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	454775	100.000	70970	2625	1.112	--
总计		454775	100.000	70970			

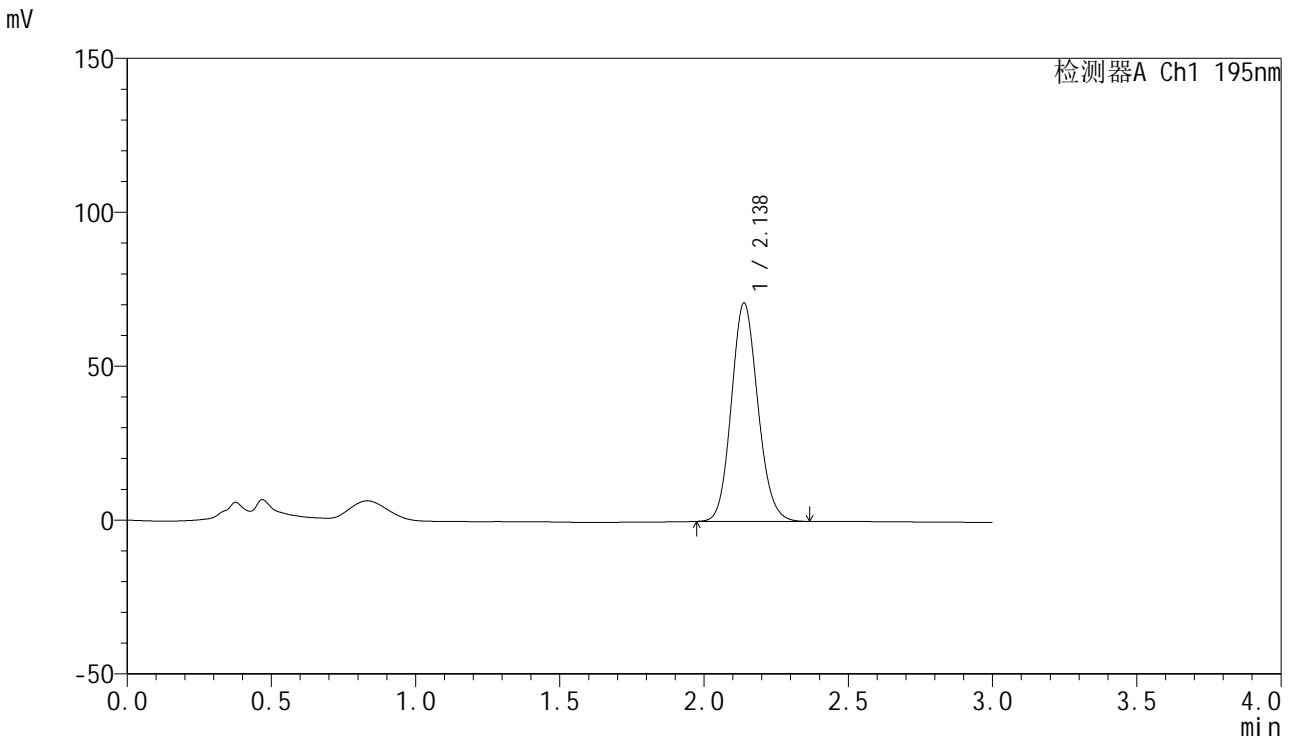


QTL-486

<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 - 27-10/30-710-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	454126	100.000	71009	2603	1.119	--
总计		454126	100.000	71009			

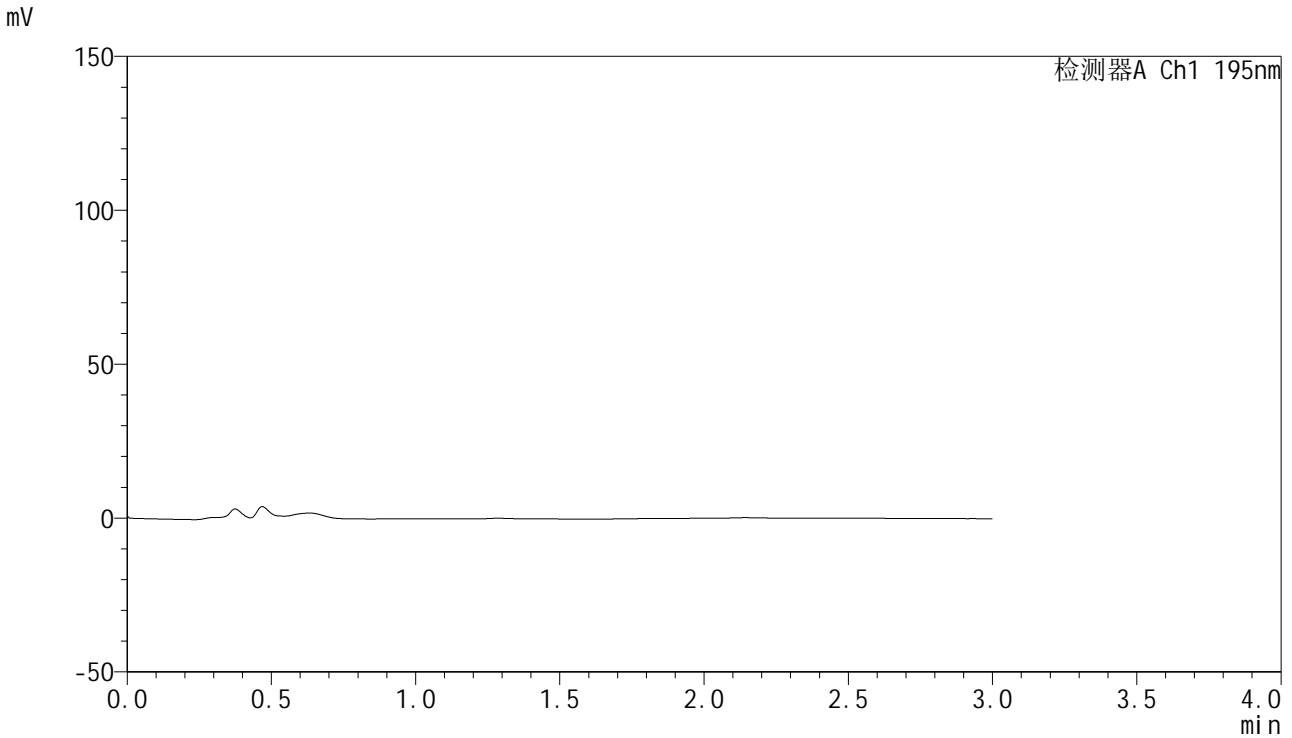


QTL-486

<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 - 27-10/30-711-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

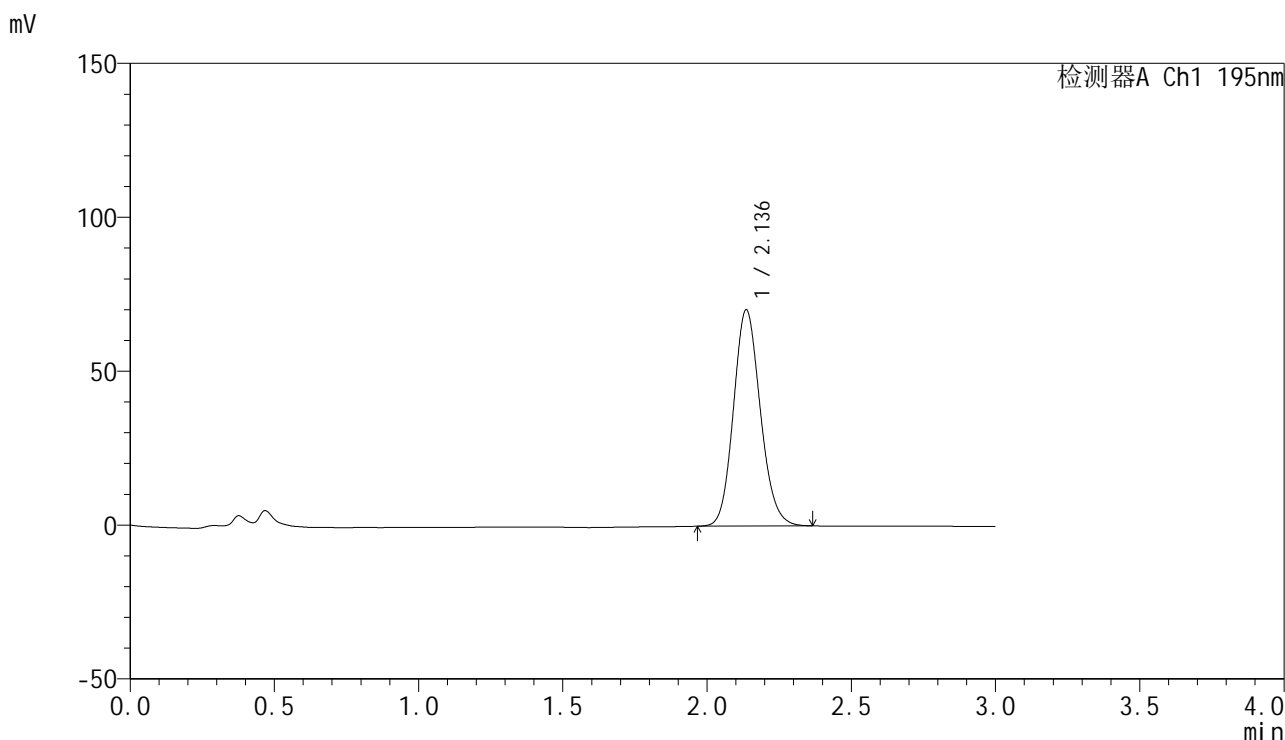
检测器A Ch1 195nm

峰号	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 - 27-10/30-712-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 19:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	455850	100.000	70144	2532	1.134	--
总计		455850	100.000	70144			

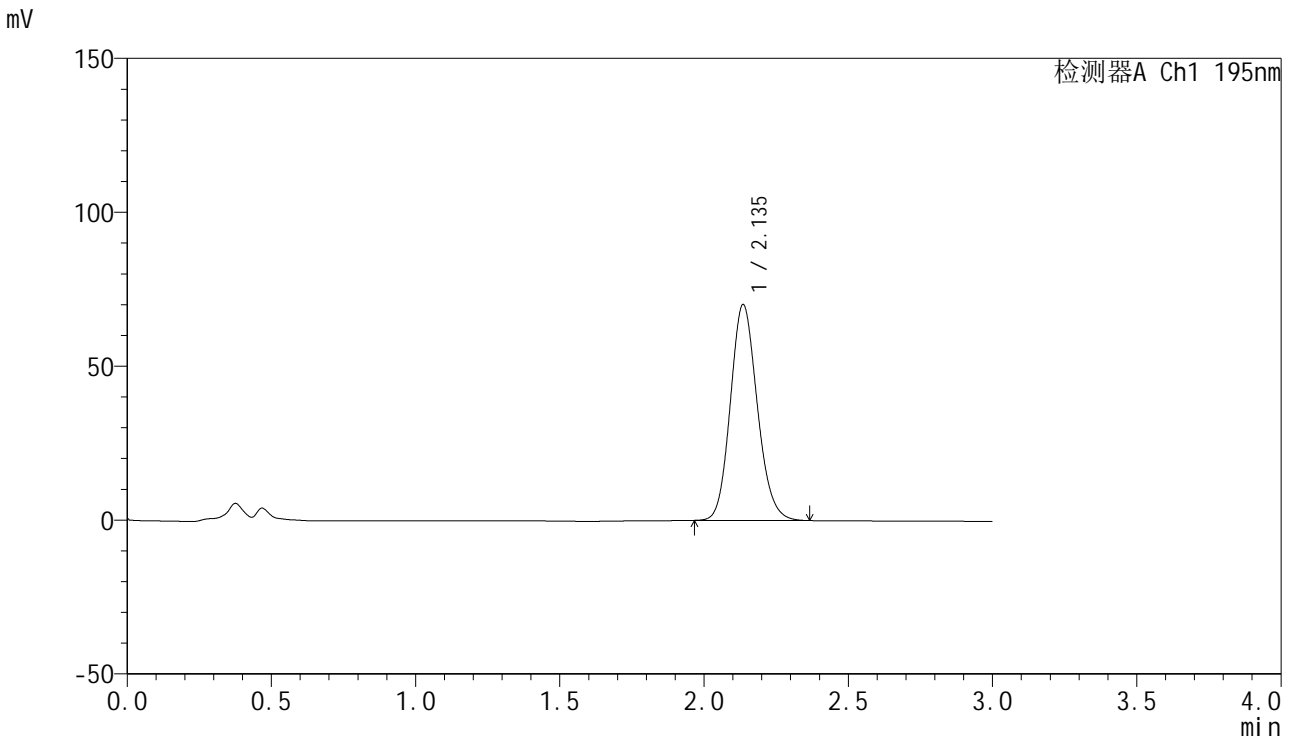


QTL-486

<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 - 27-10/30-713-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:51:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	456087	100.000	69971	2517	1.138	--
总计		456087	100.000	69971			

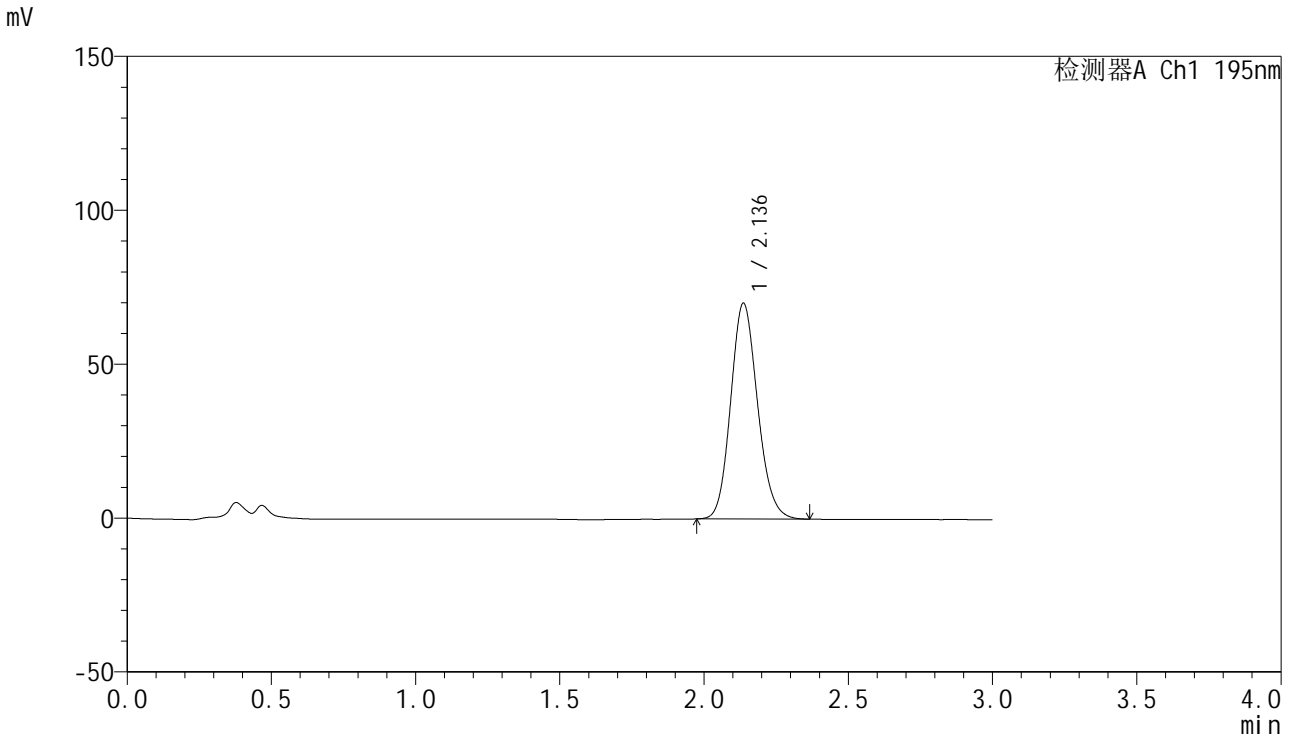


QTL-486

<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 - 27-10/30-714-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	455210	100.000	70078	2529	1.137	--
总计		455210	100.000	70078			

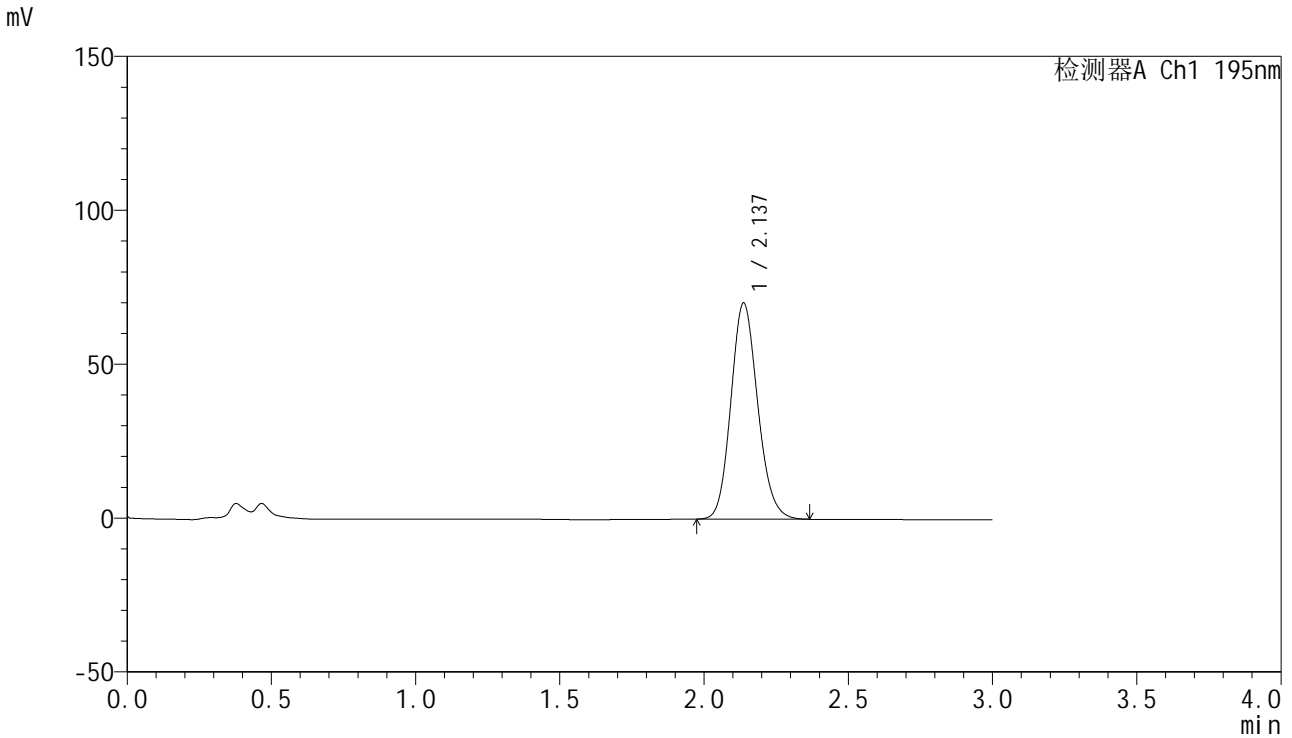


QTL-486

<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 - 27-10/30-715-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:58:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	454875	100.000	70212	2546	1.139	--
总计		454875	100.000	70212			

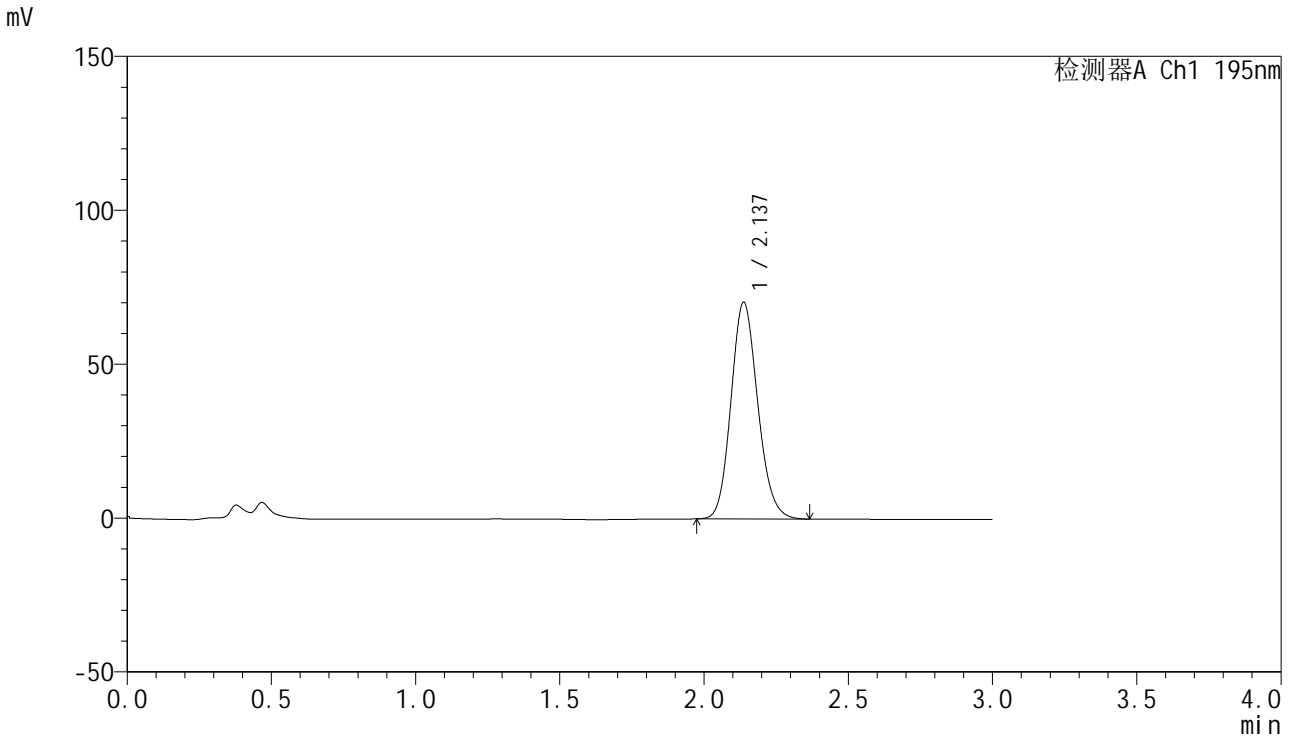


QTL-486

<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 - 27-10/30-716-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	454935	100.000	70421	2558	1.138	--
总计		454935	100.000	70421			

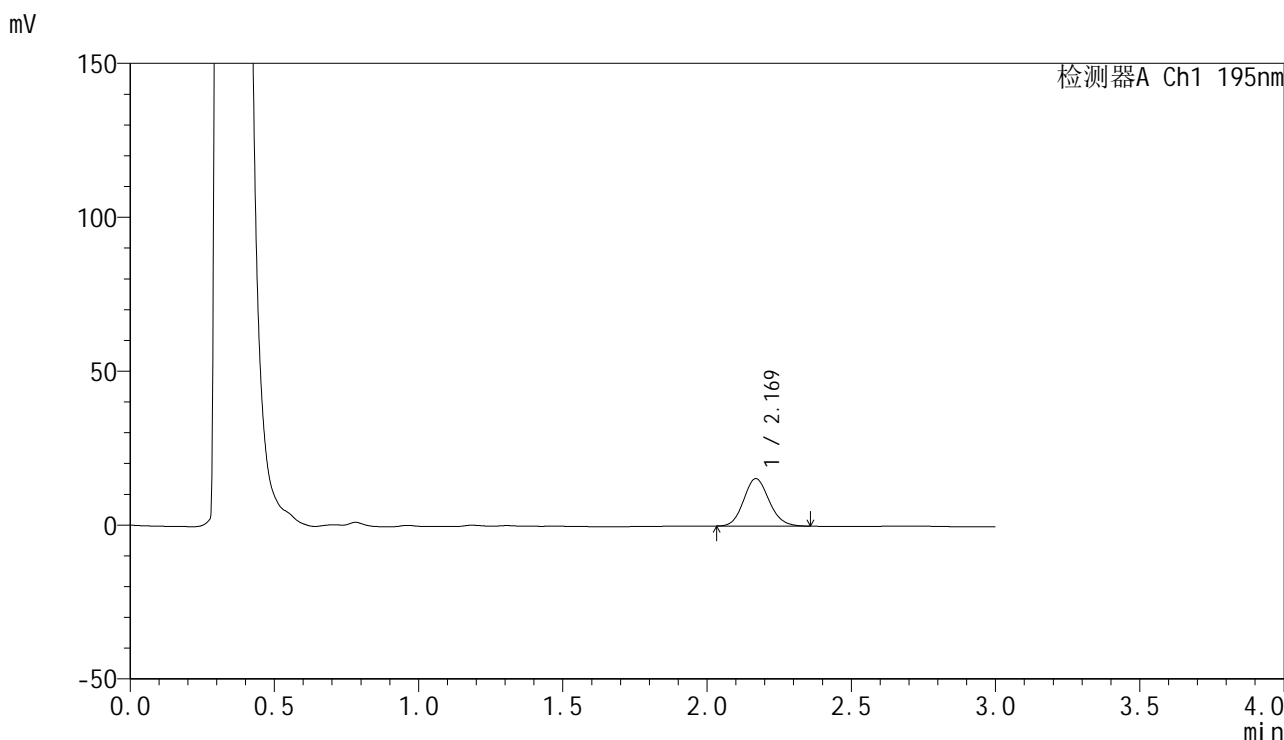


QTL-486

<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 - 27-10/30-717-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 20:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	94850	100.000	15385	2894	1.124	--
总计		94850	100.000	15385			

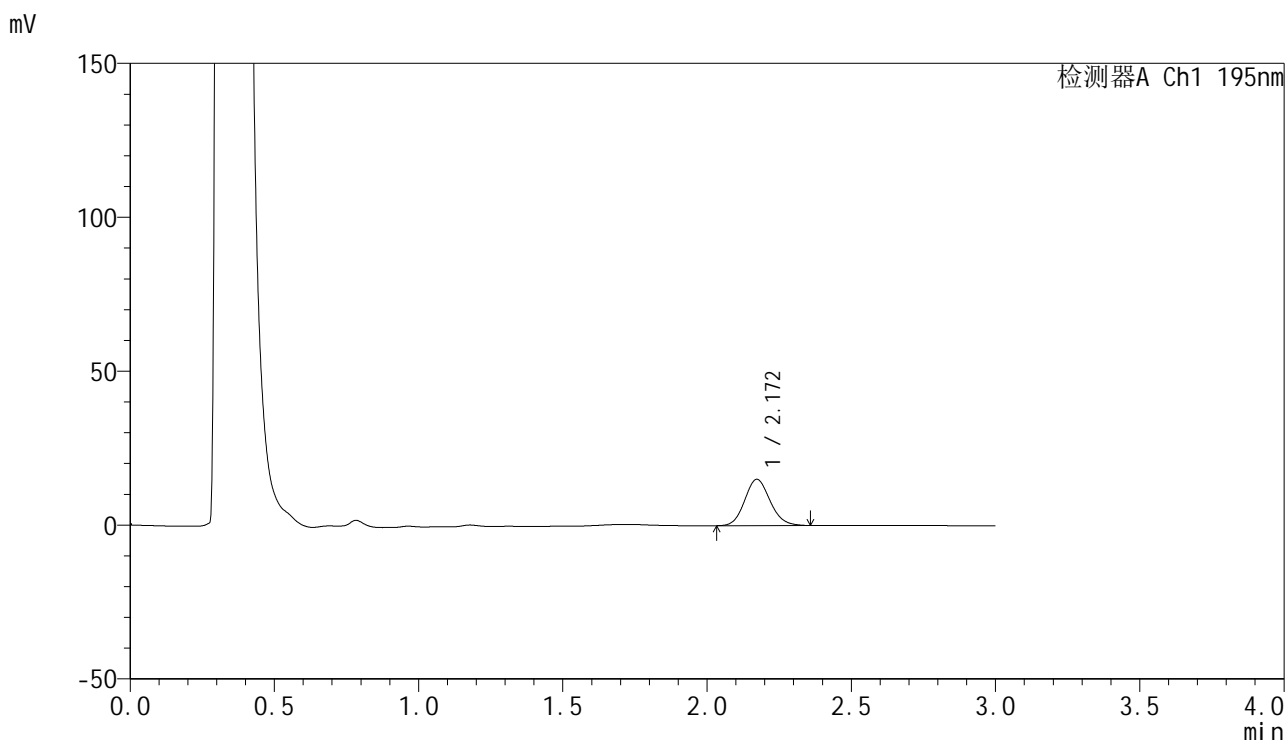


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-718-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	92150	100.000	15047	2926	1.120	--
总计		92150	100.000	15047			

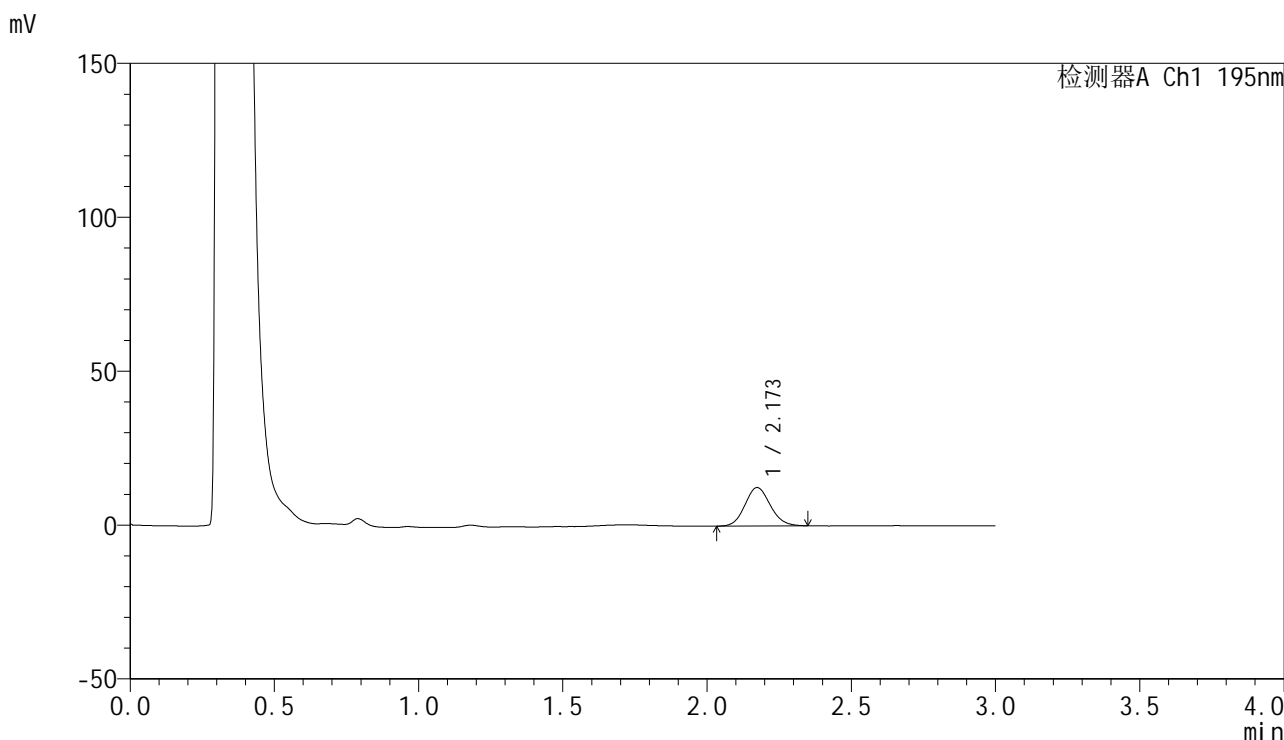


QTL-486

<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 - 27-10/30-719-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 20:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	76413	100.000	12475	2916	1.110	--
总计		76413	100.000	12475			

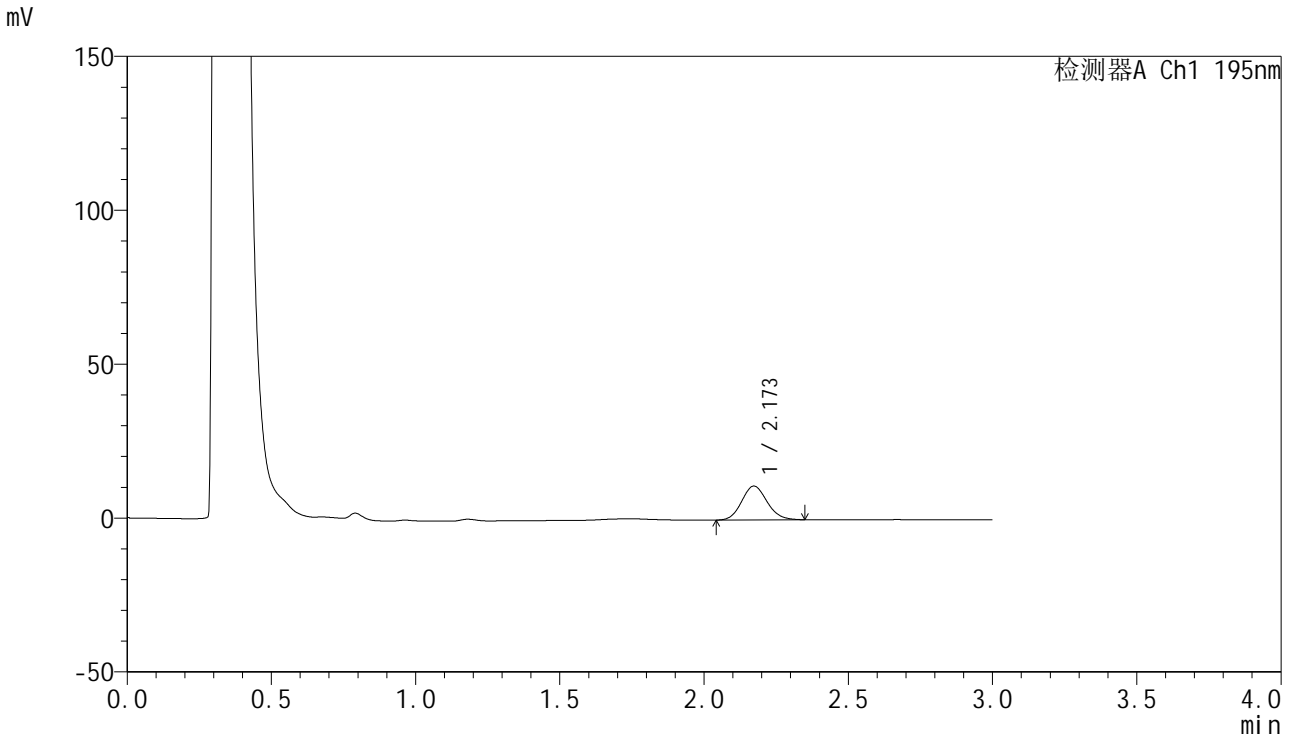


QTL-486

<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 - 27-10/30-720-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 20:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	67626	100.000	11016	2904	1.117	--
总计		67626	100.000	11016			

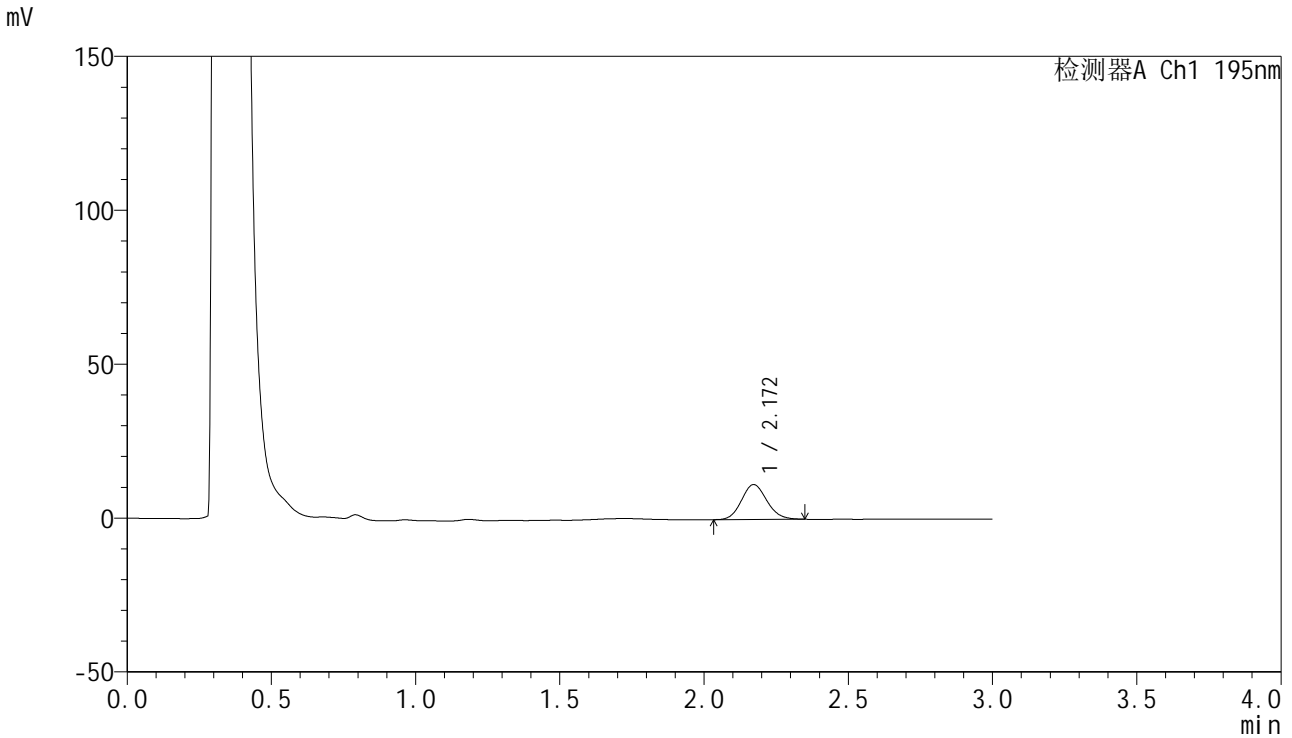


QTL-486

<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 - 27-10/30-721-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:18:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

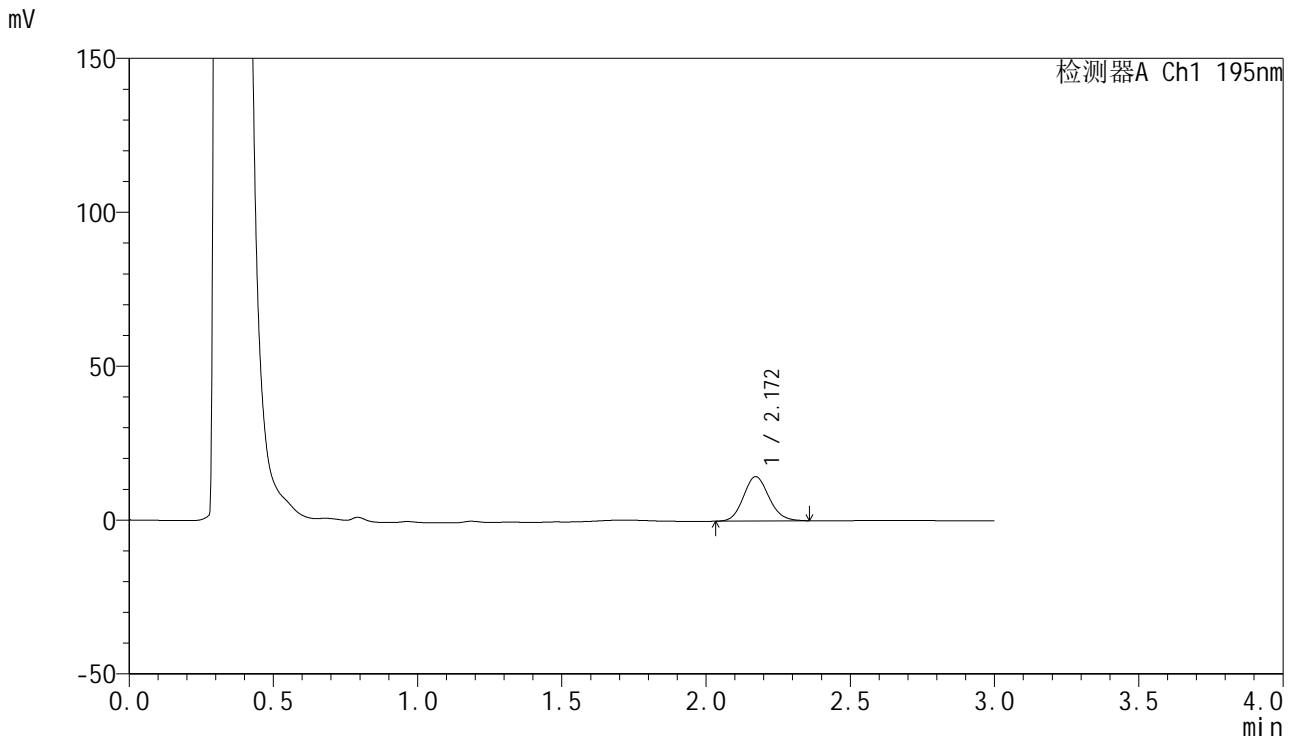
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	69593	100.000	11358	2908	1.116	--
总计		69593	100.000	11358			

<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 - 27-10/30-722-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

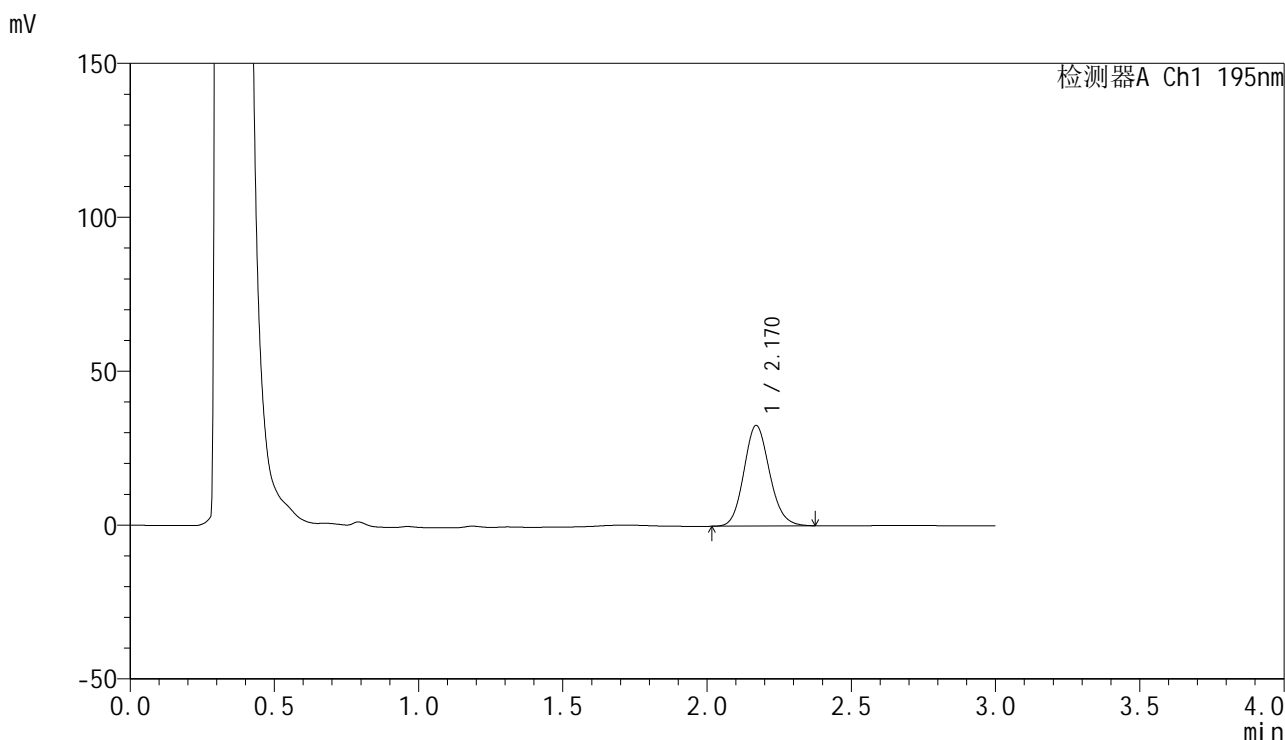
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	89021	100.000	14446	2888	1.119	--
总计		89021	100.000	14446			

<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 - 27-10/30-723-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:25:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	202292	100.000	32671	2877	1.124	--
总计		202292	100.000	32671			

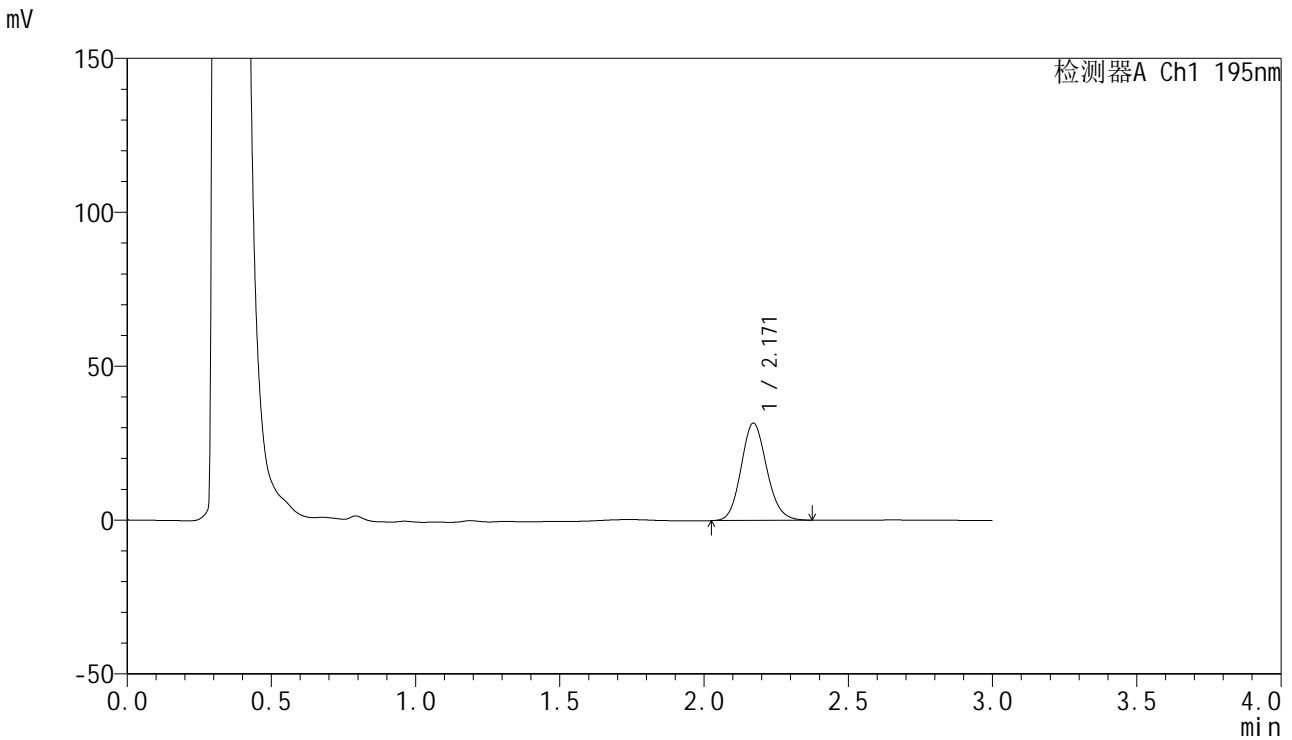


QTL-486

<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 - 27-10/30-724-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	195683	100.000	31659	2875	1.121	--
总计		195683	100.000	31659			

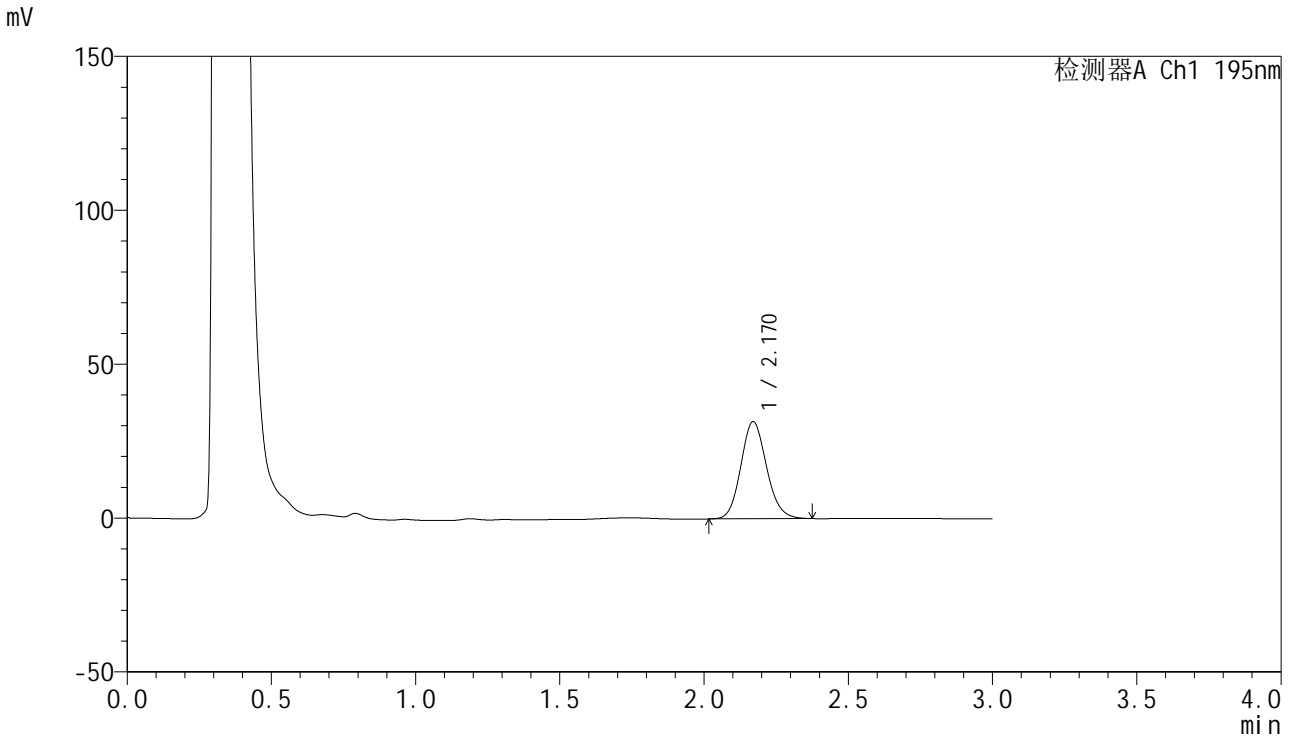


QTL-486

<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 - 27-10/30-725-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:32:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

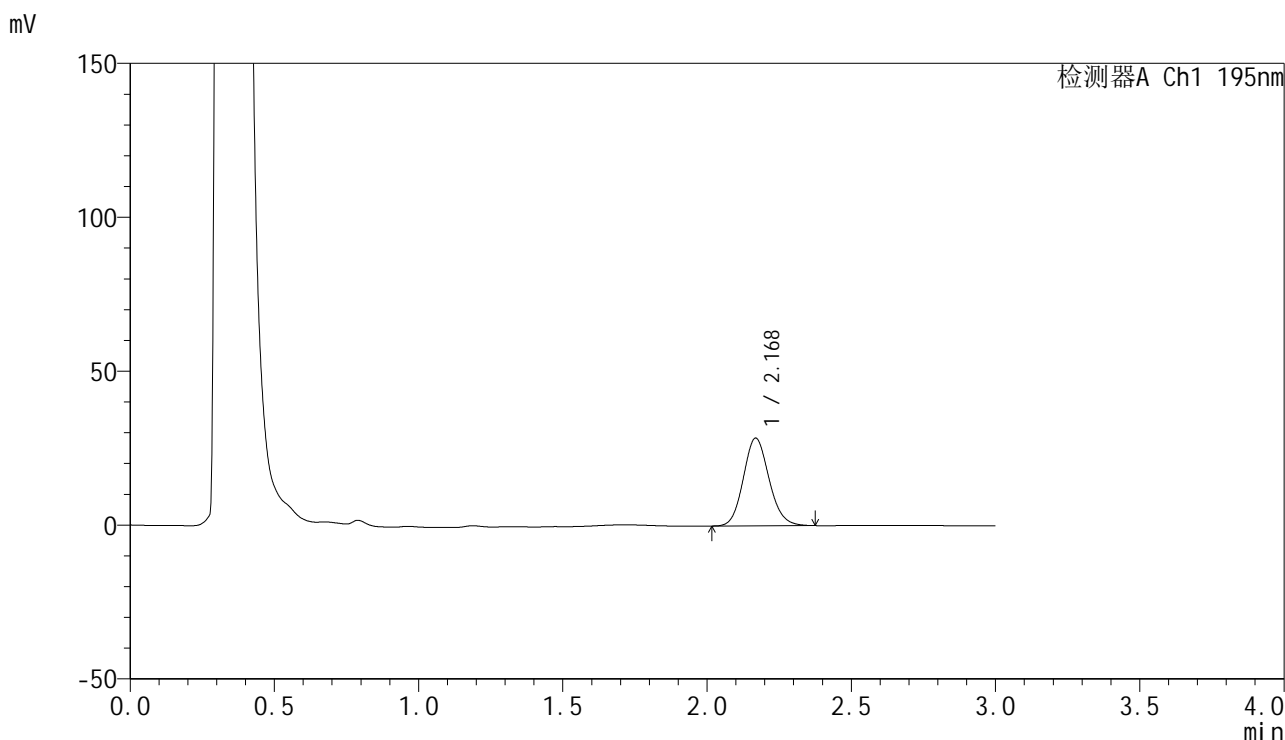
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195858	100.000	31562	2862	1.125	--
总计		195858	100.000	31562			

<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 - 27-10/30-726-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	176877	100.000	28421	2851	1.123	--
总计		176877	100.000	28421			

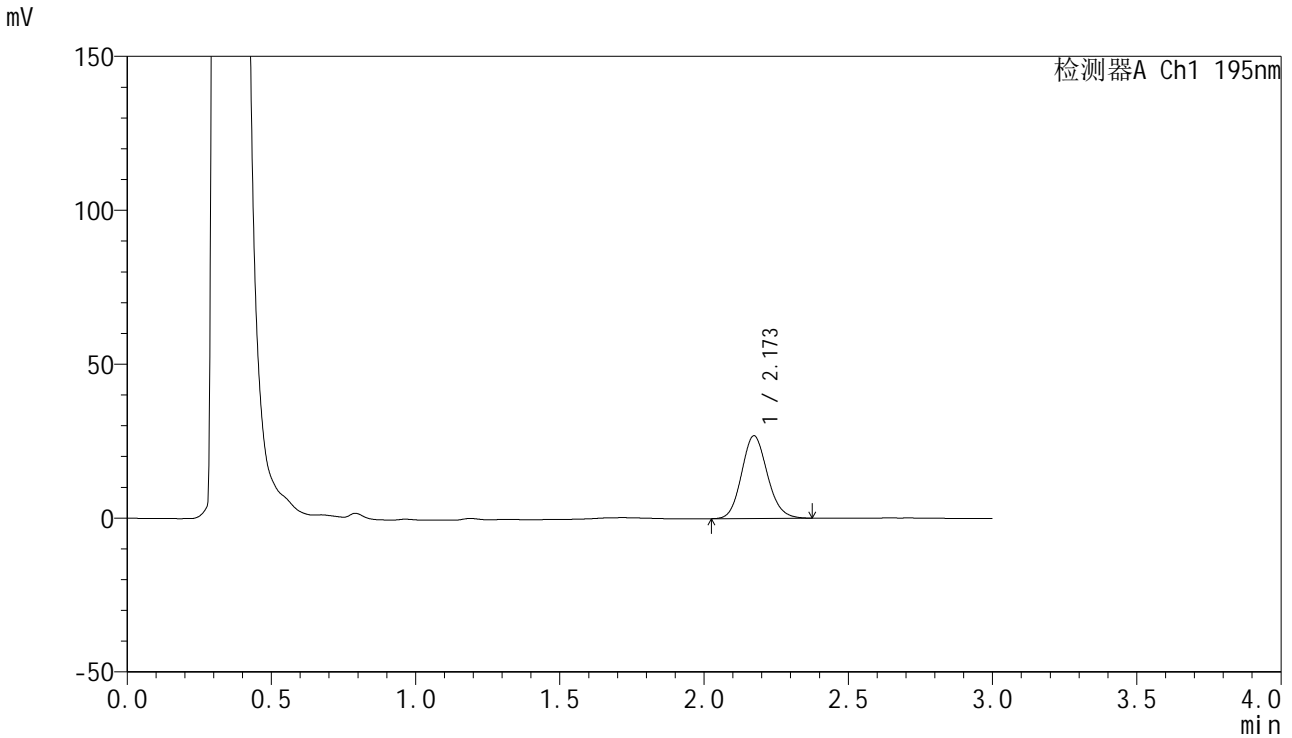


QTL-486

<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 - 27-10/30-727-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

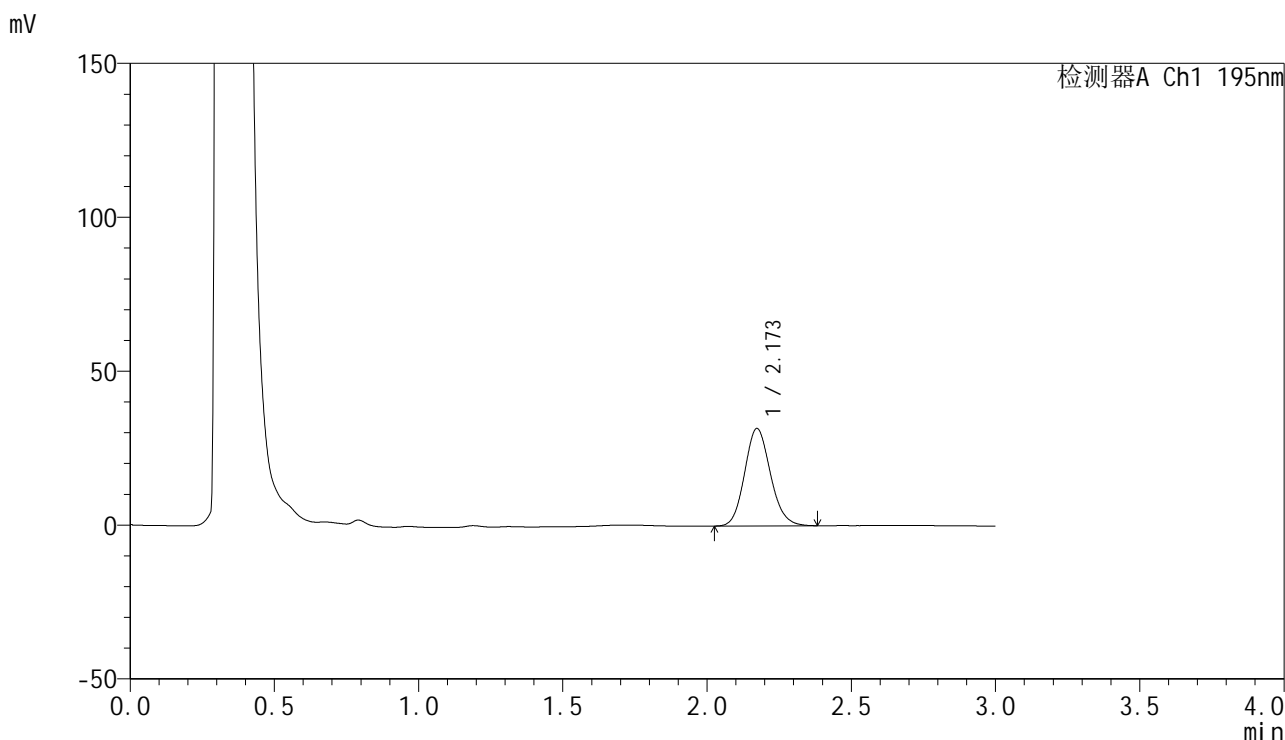
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	167311	100.000	26888	2848	1.126	--
总计		167311	100.000	26888			

<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 - 27-10/30-728-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	197293	100.000	31673	2837	1.130	--
总计		197293	100.000	31673			

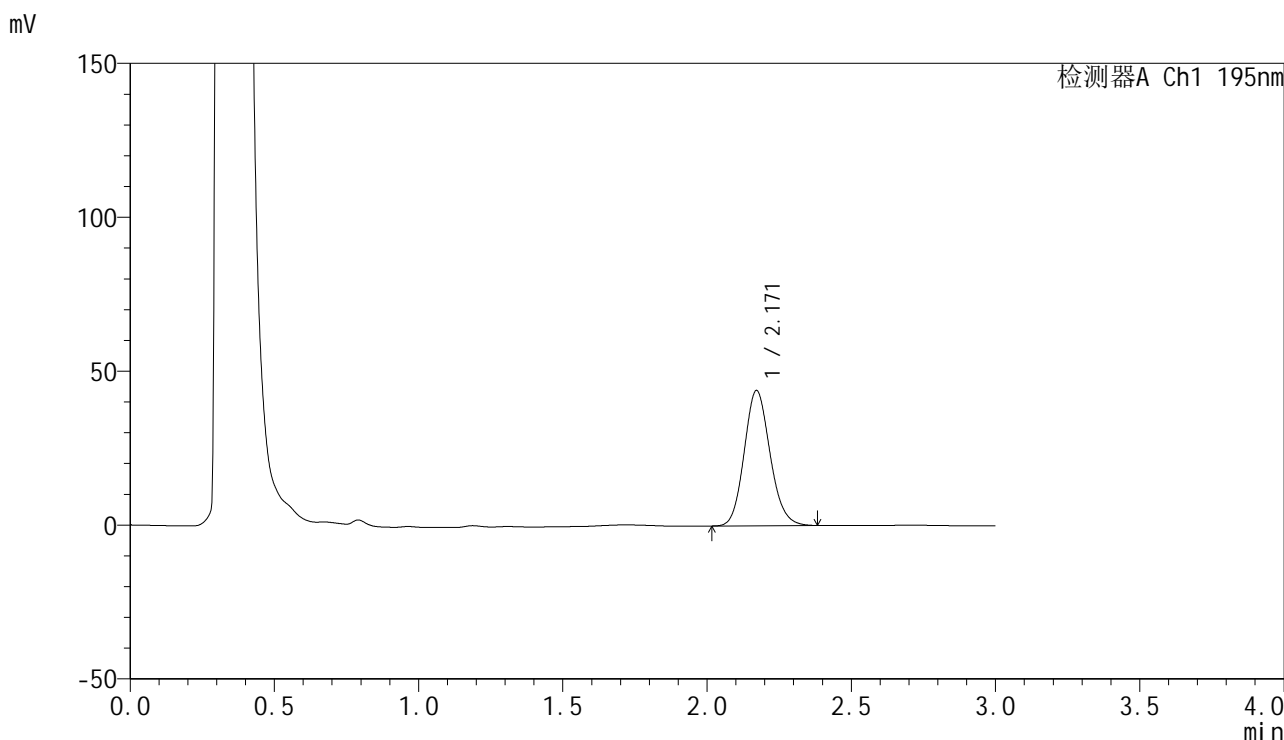


QTL-486

<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 - 27-10/30-729-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 20:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	274169	100.000	43976	2833	1.132	--
总计		274169	100.000	43976			

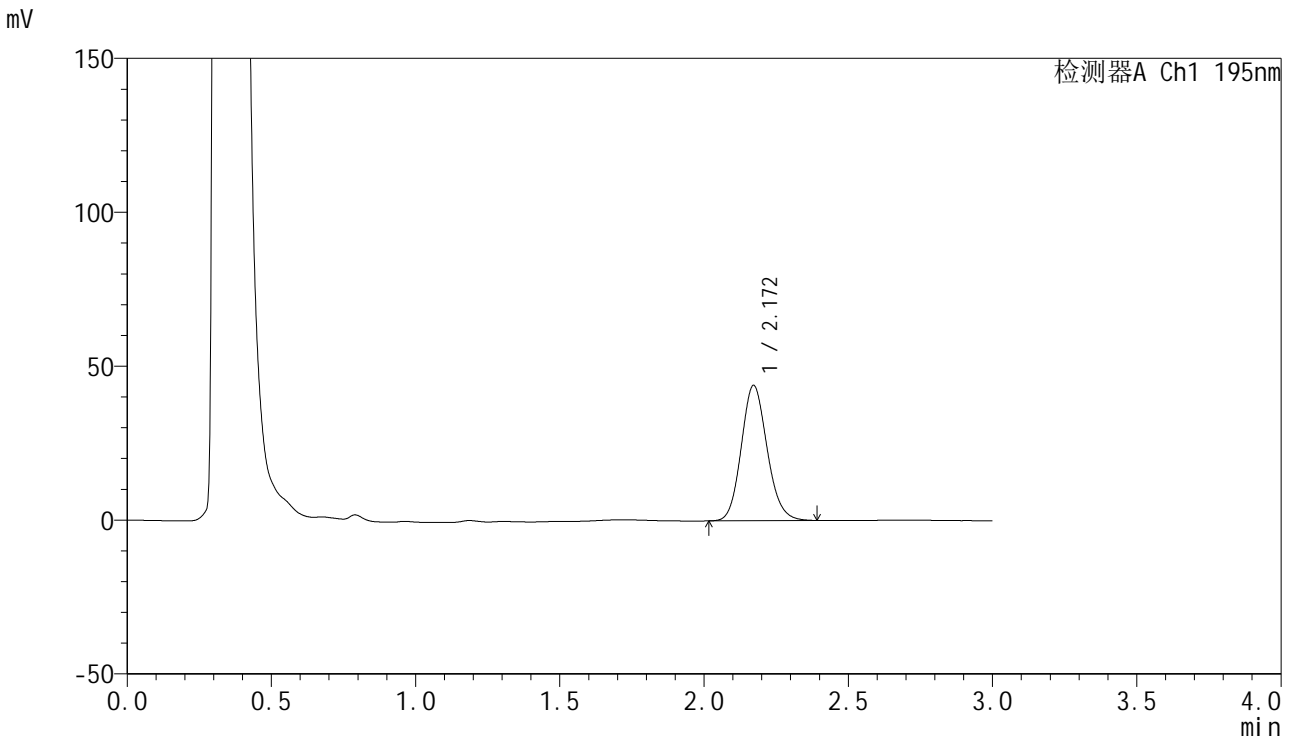


QTL-486

<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 - 27-10/30-730-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 20:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

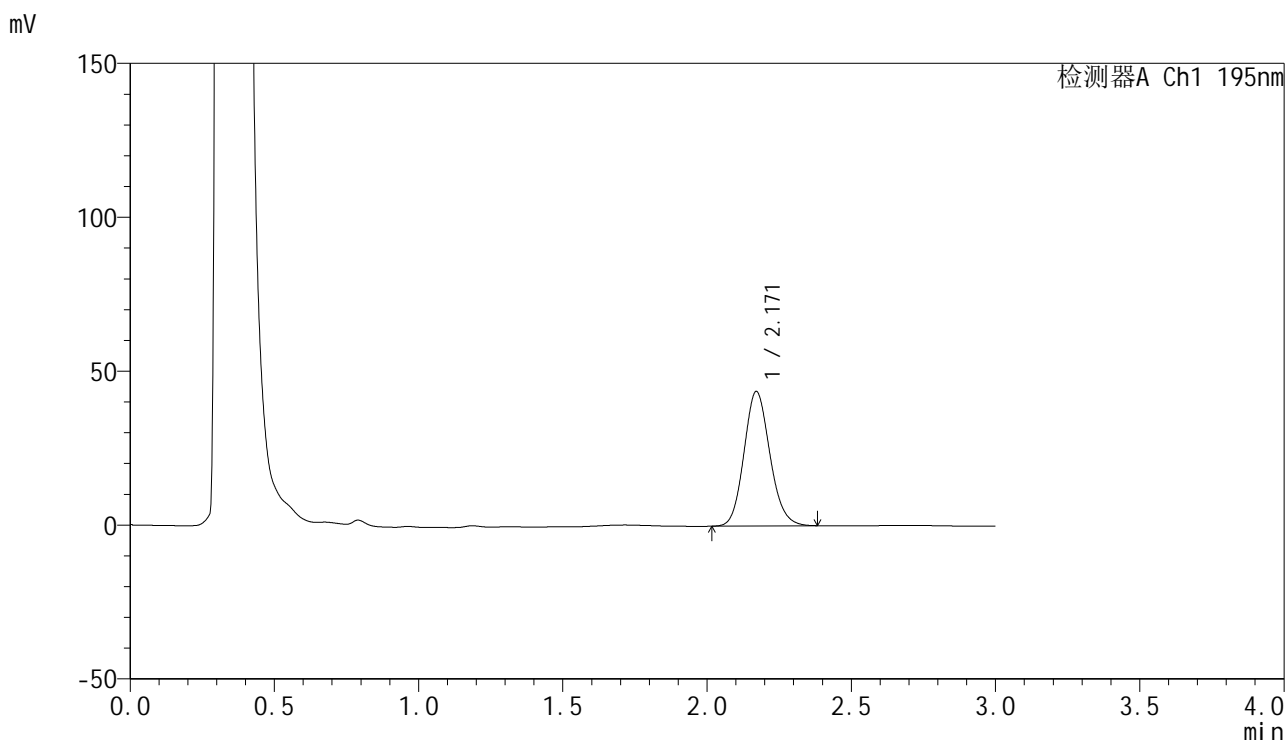
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	274530	100.000	43993	2837	1.133	--
总计		274530	100.000	43993			

<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 - 27-10/30-731-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:52:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

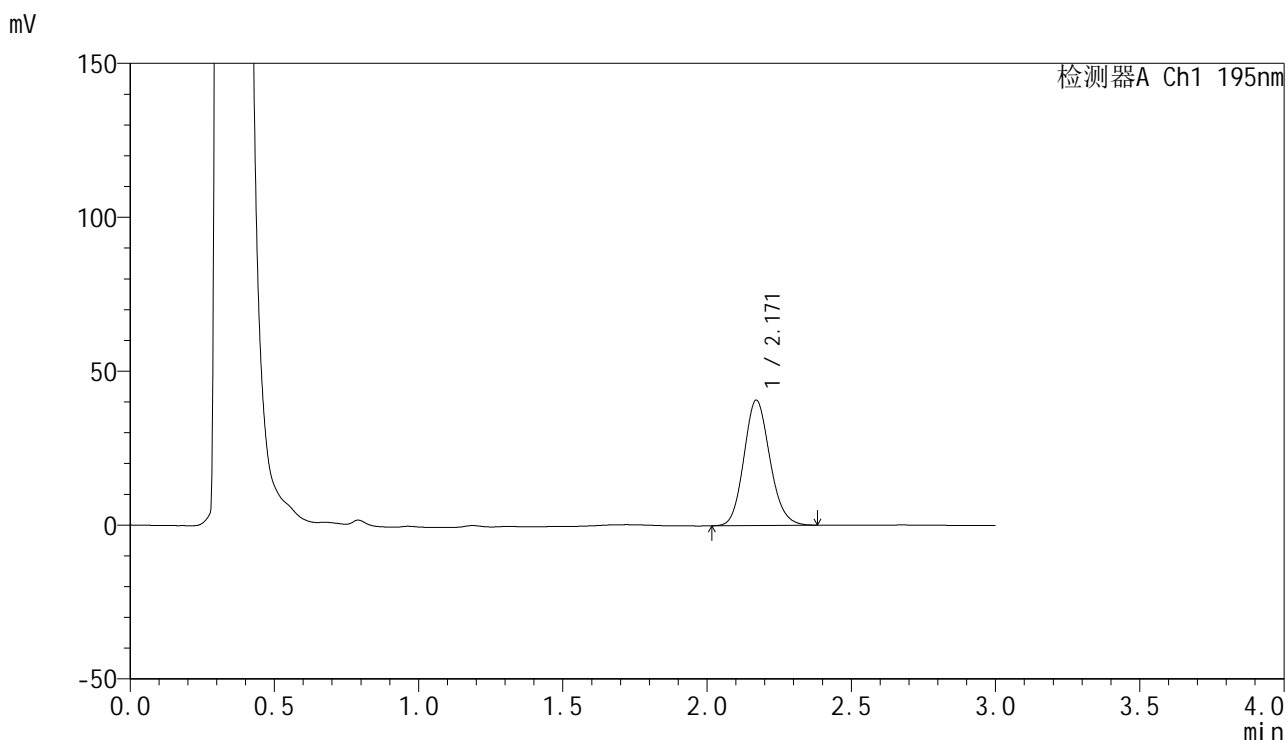
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	273421	100.000	43714	2817	1.130	--
总计		273421	100.000	43714			

<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 - 27-10/30-732-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 20:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	255550	100.000	40755	2806	1.132	--
总计		255550	100.000	40755			

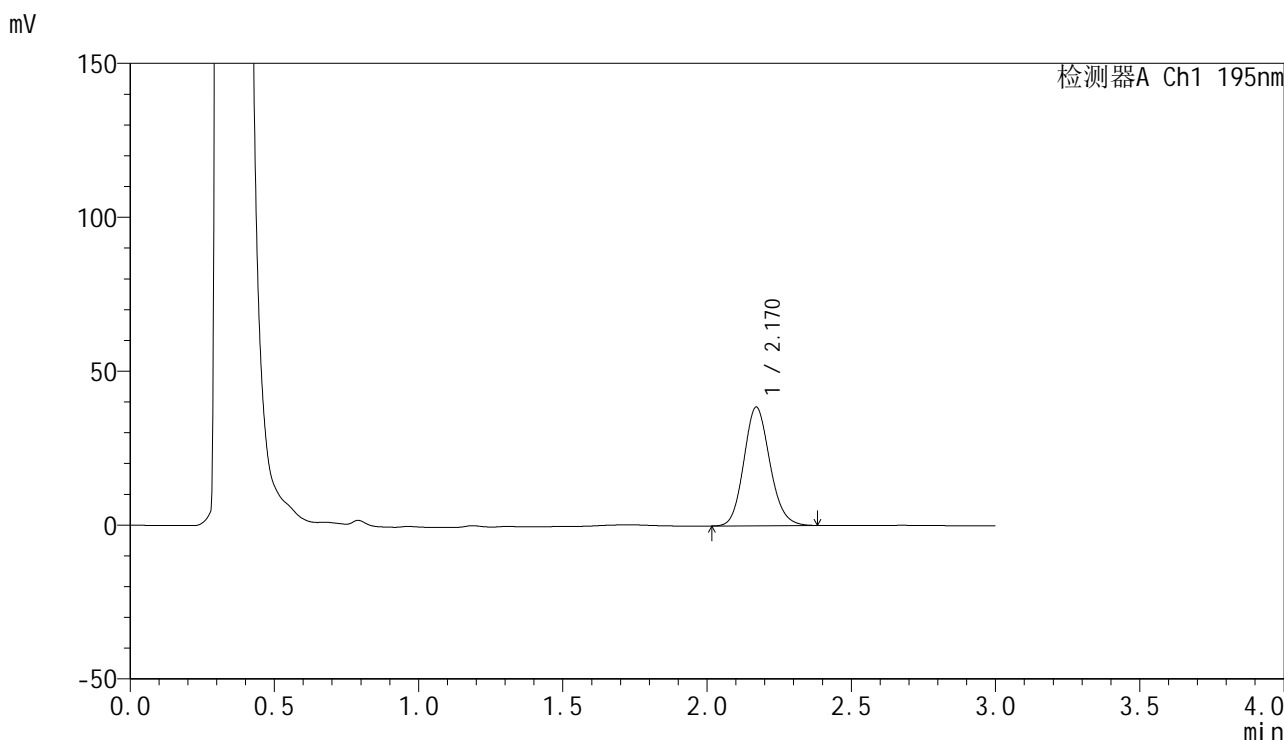


QTL-486

<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 - 27-10/30-733-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:59:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

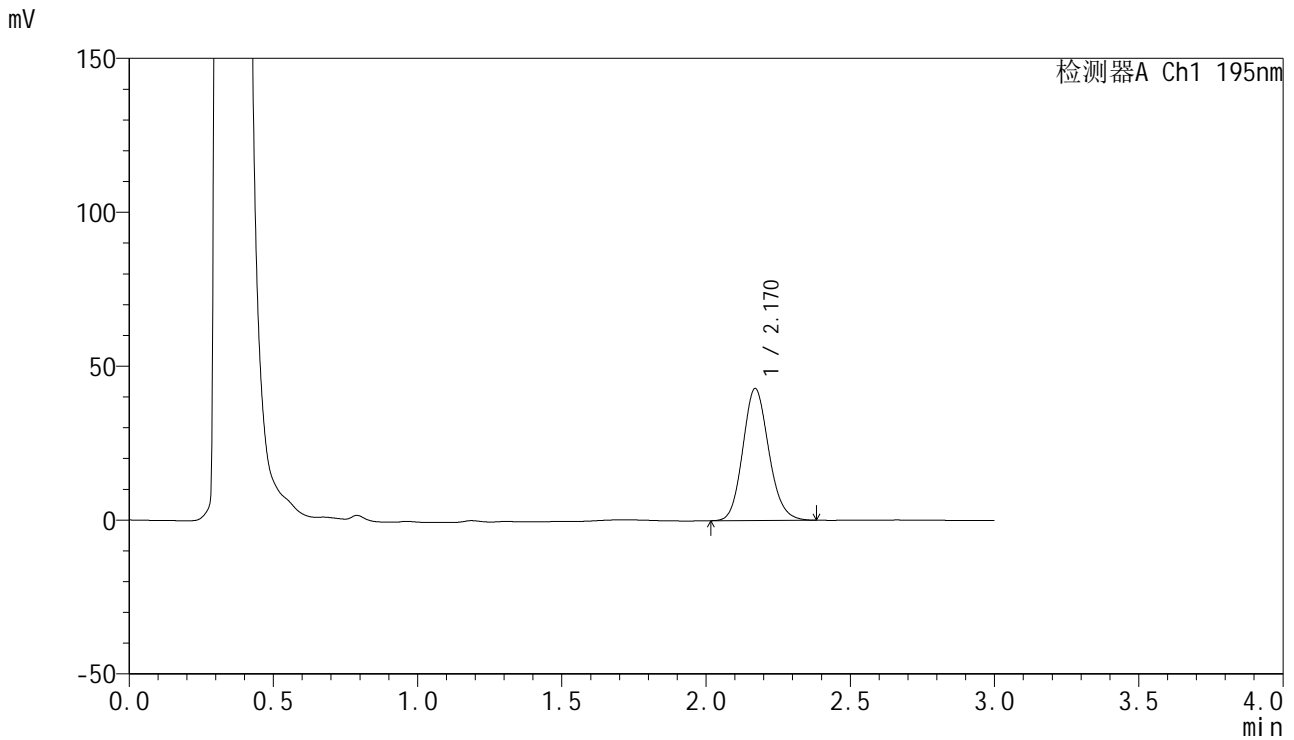
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	242467	100.000	38567	2790	1.133	--
总计		242467	100.000	38567			

<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 - 27-10/30-734-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 21:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	268560	100.000	42899	2815	1.134	--
总计		268560	100.000	42899			

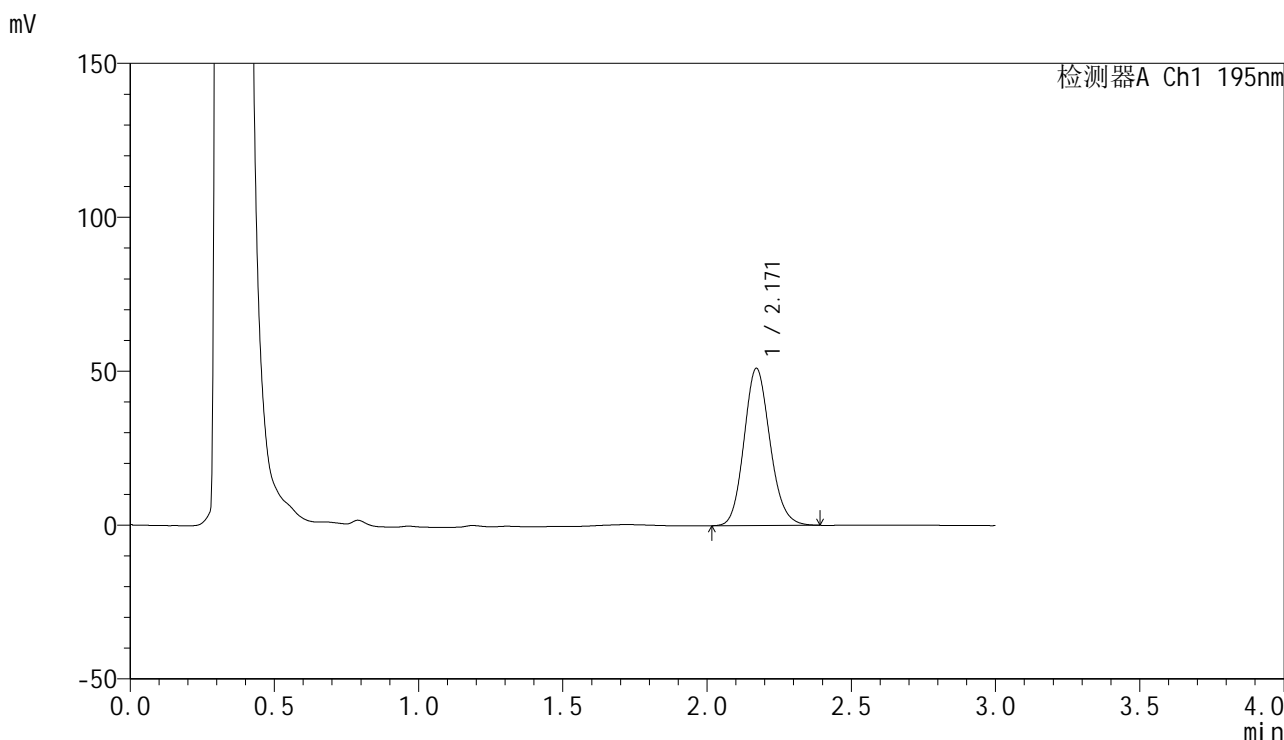


QTL-486

<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 - 27-10/30-735-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:06:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	320897	100.000	51113	2803	1.136	--
总计		320897	100.000	51113			

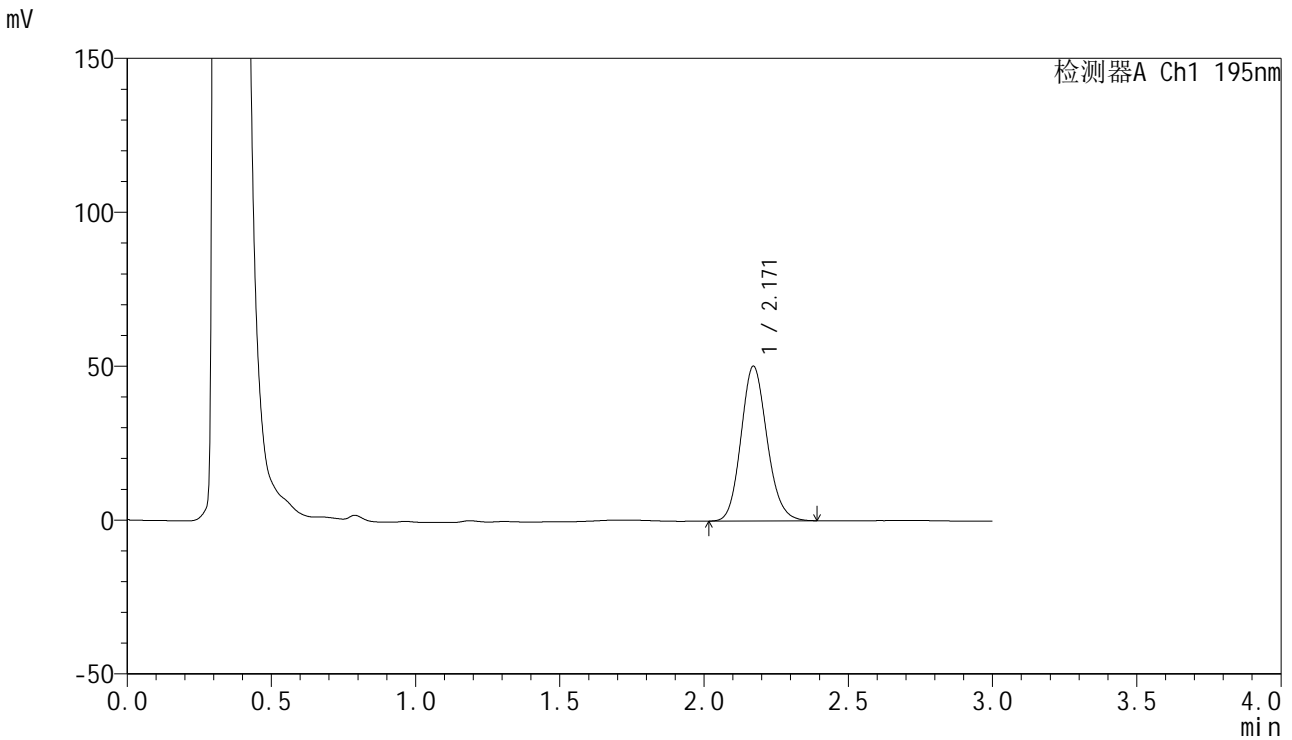


QTL-486

<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 - 27-10/30-736-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:09:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	316382	100.000	50321	2797	1.135	--
总计		316382	100.000	50321			

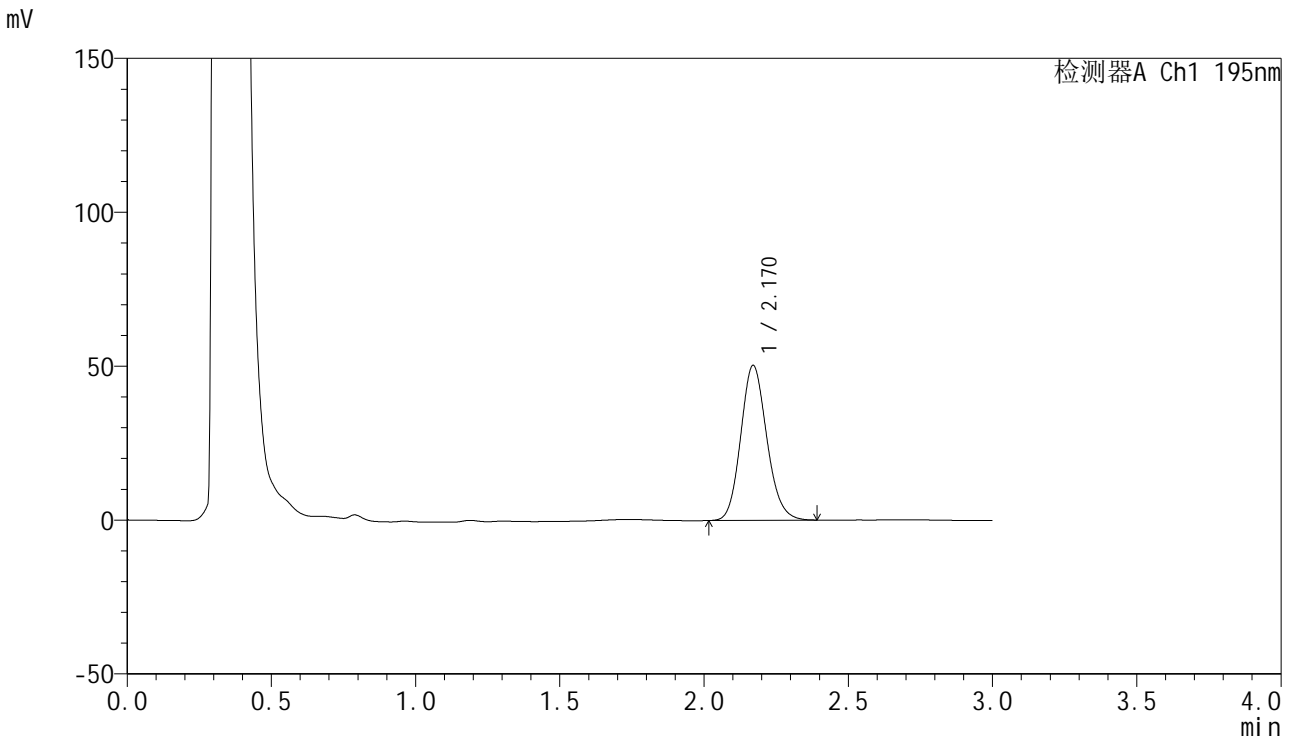


QTL-486

<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 - 27-10/30-737-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:12:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

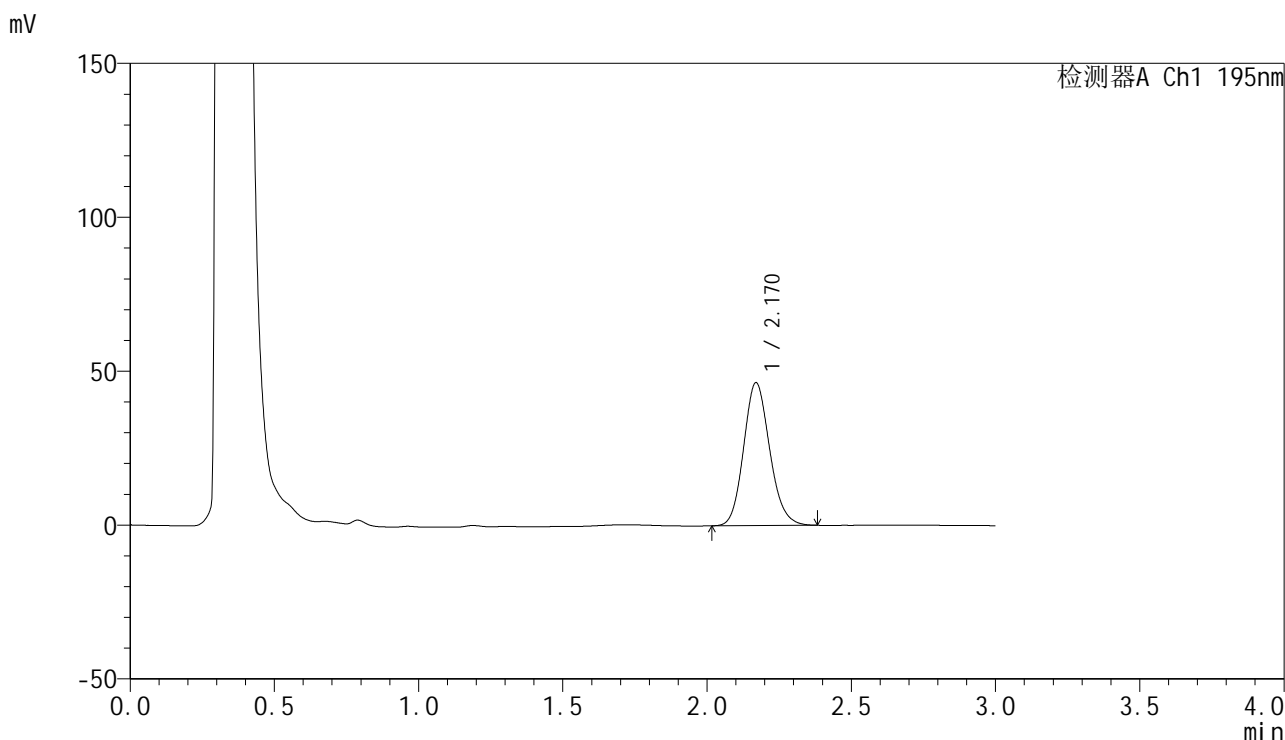
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	316907	100.000	50338	2786	1.138	--
总计		316907	100.000	50338			

<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 - 27-10/30-739-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 21:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

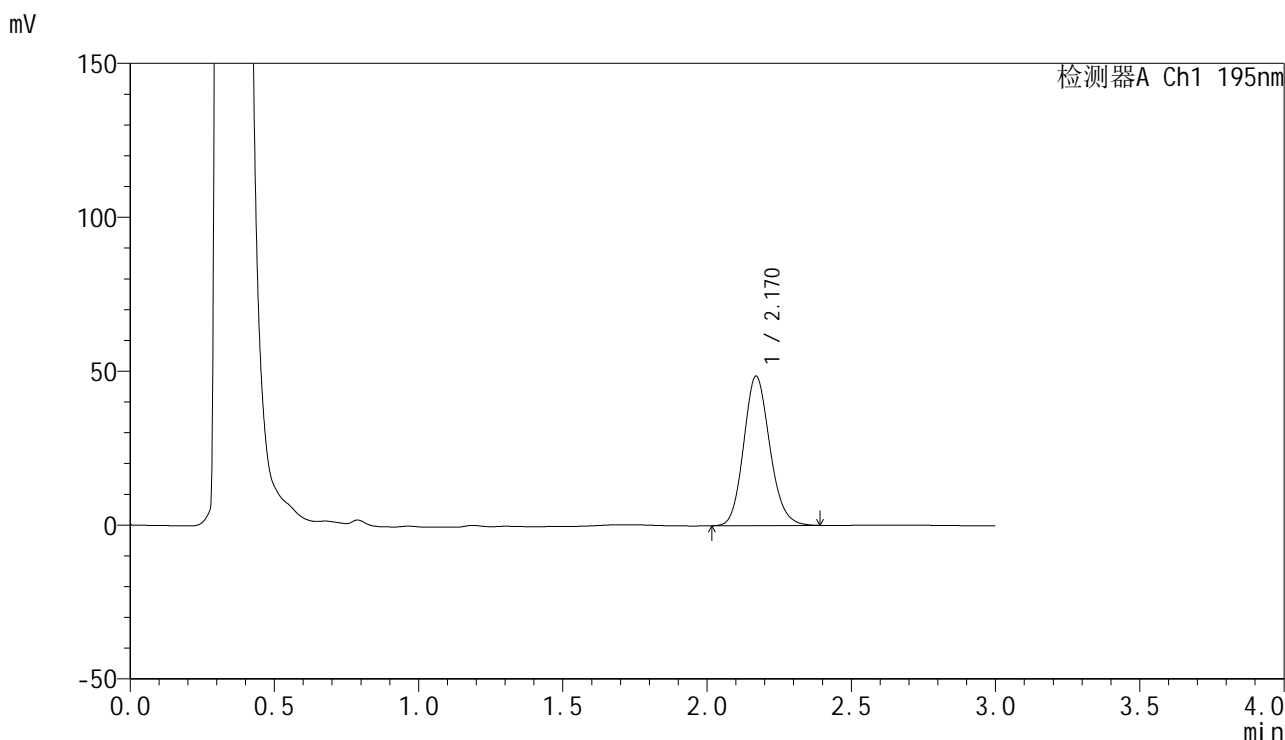
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	292249	100.000	46405	2784	1.139	--
总计		292249	100.000	46405			

<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 - 27-10/30-740-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 21:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

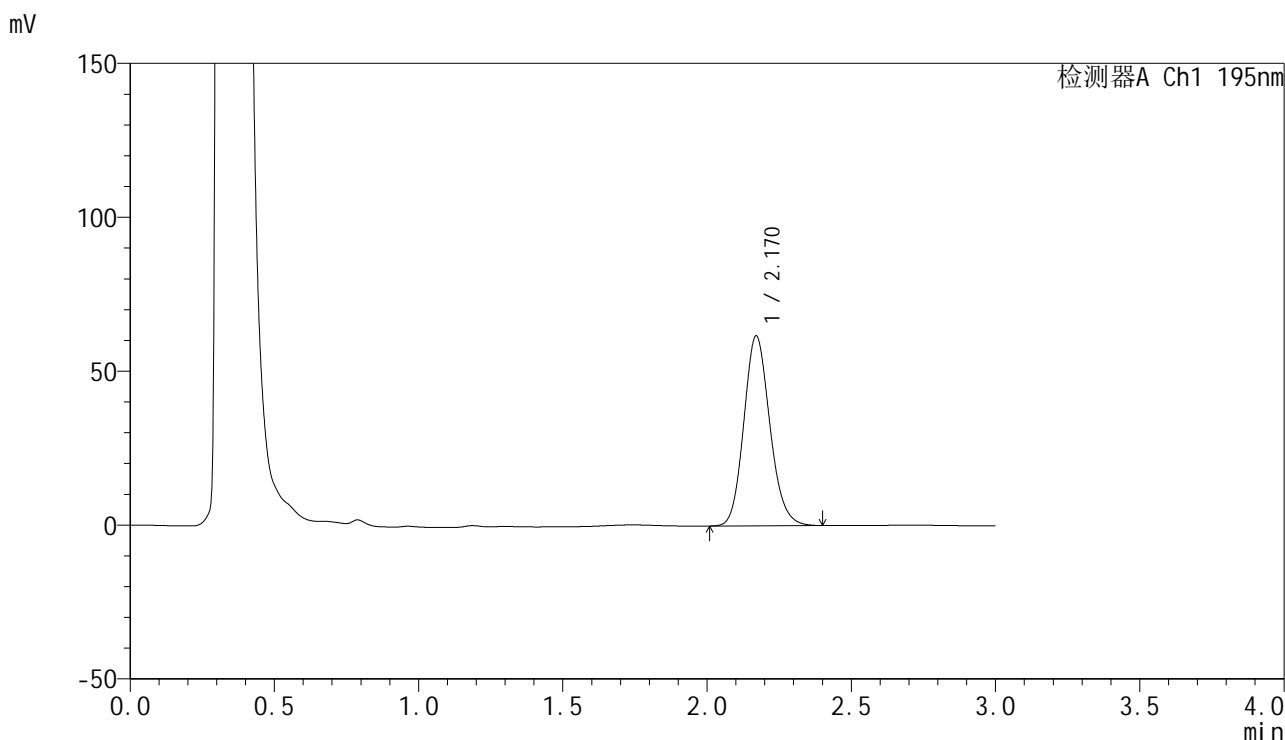
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	306255	100.000	48529	2773	1.139	--
总计		306255	100.000	48529			

<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 - 27-10/30-741-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 21:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

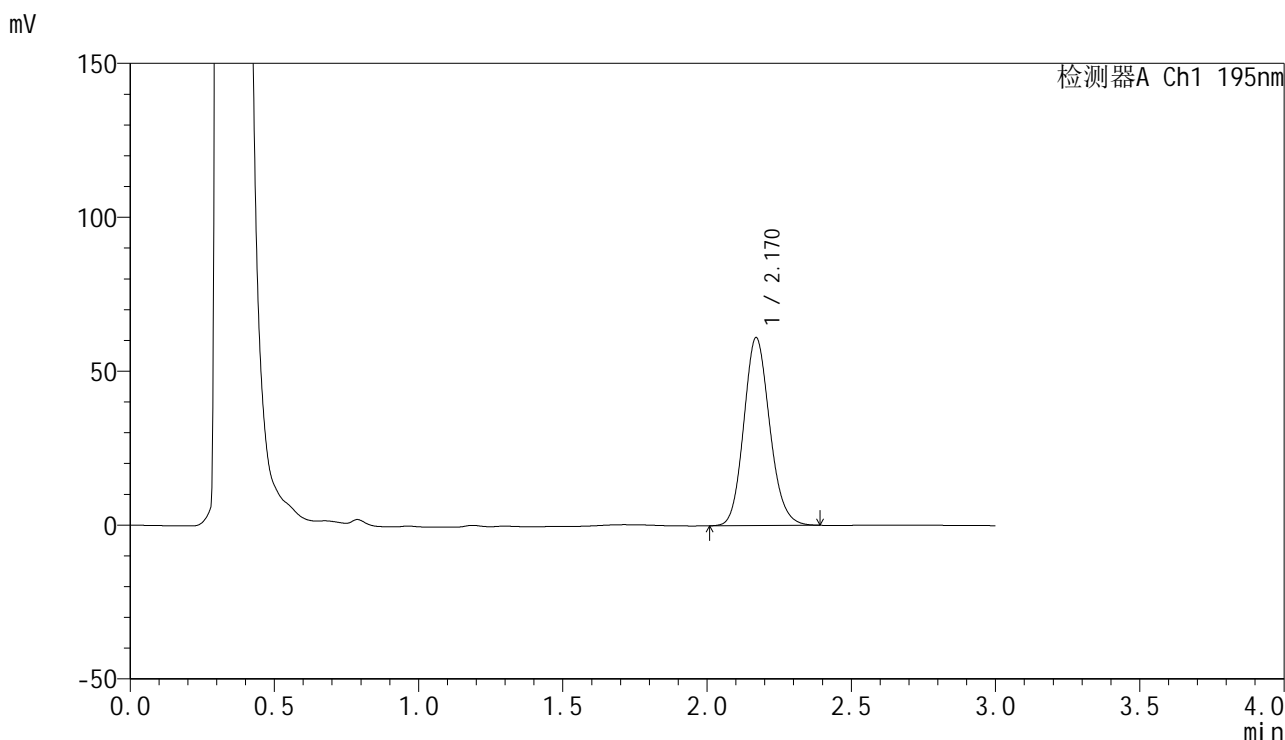
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	388483	100.000	61704	2790	1.141	--
总计		388483	100.000	61704			

<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 - 27-10/30-742-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 21:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

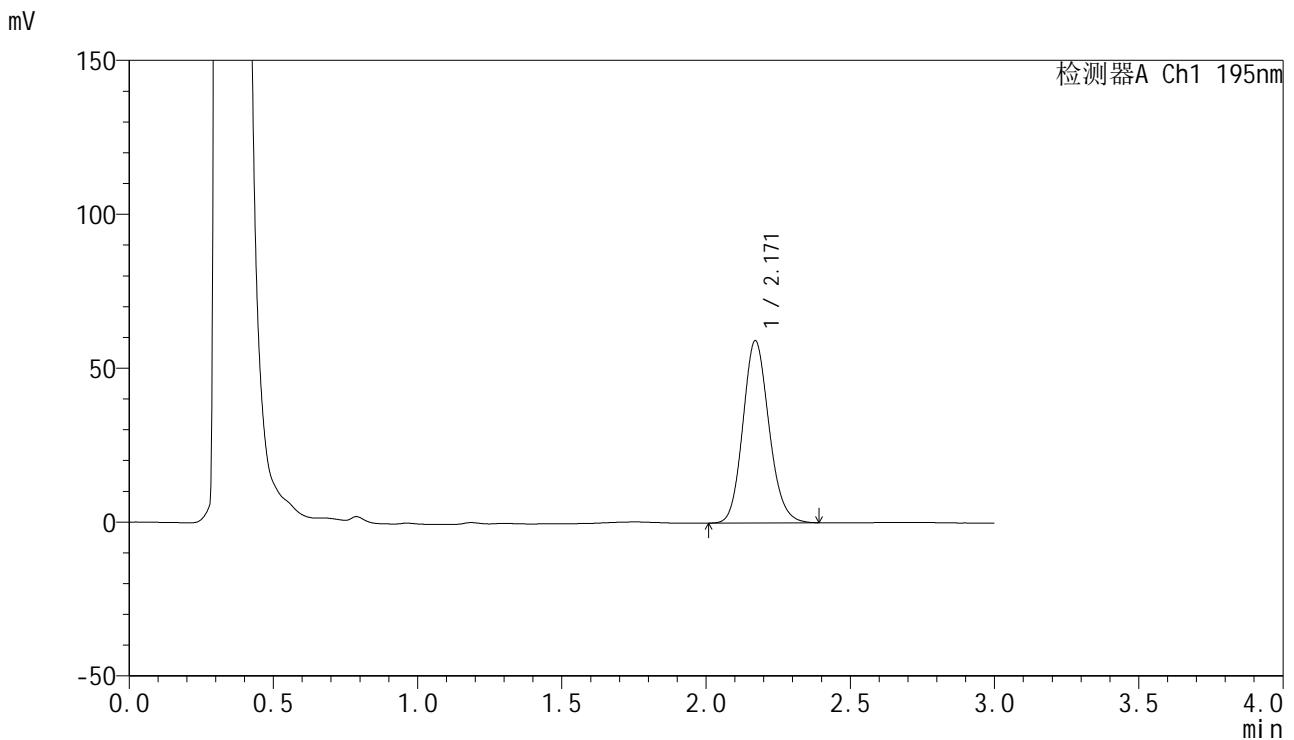
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	382667	100.000	61049	2815	1.136	--
总计		382667	100.000	61049			

<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 - 27-10/30-743-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 21:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

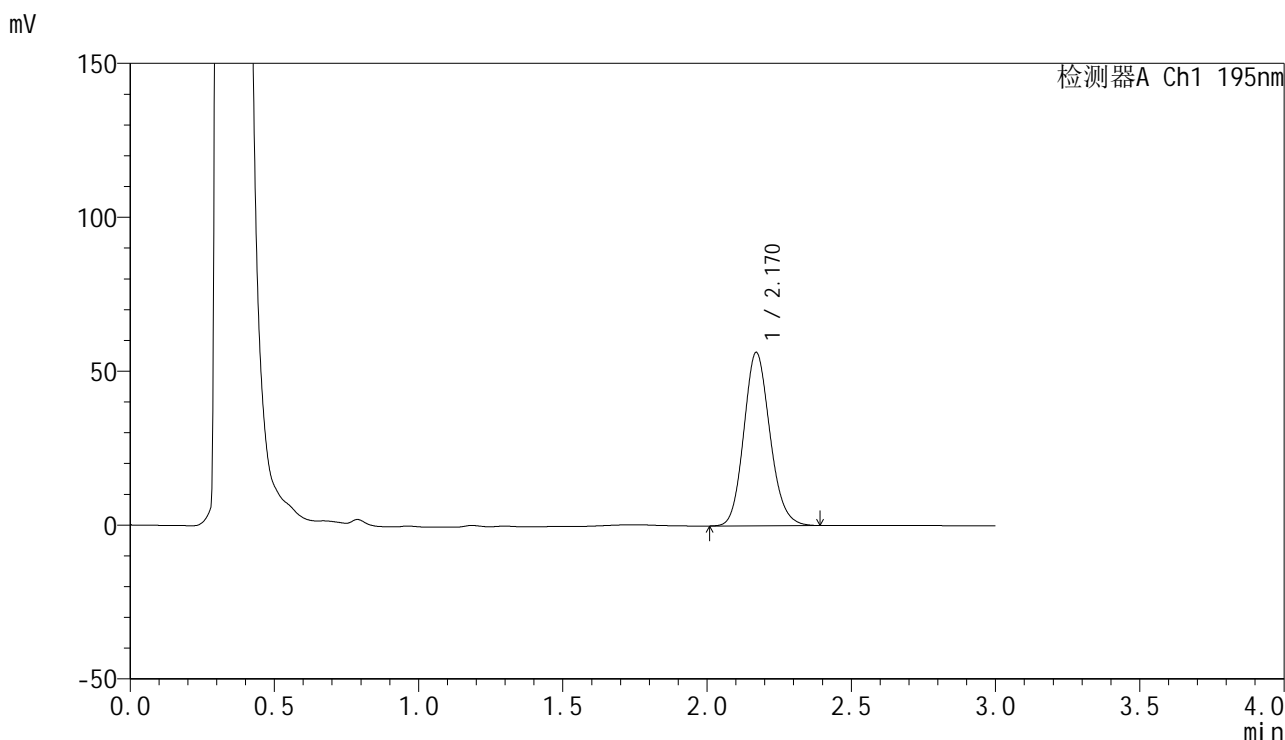
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	373077	100.000	59228	2785	1.138	--
总计		373077	100.000	59228			

<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 - 27-10/30-745-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 21:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	355285	100.000	56342	2780	1.137	--
总计		355285	100.000	56342			

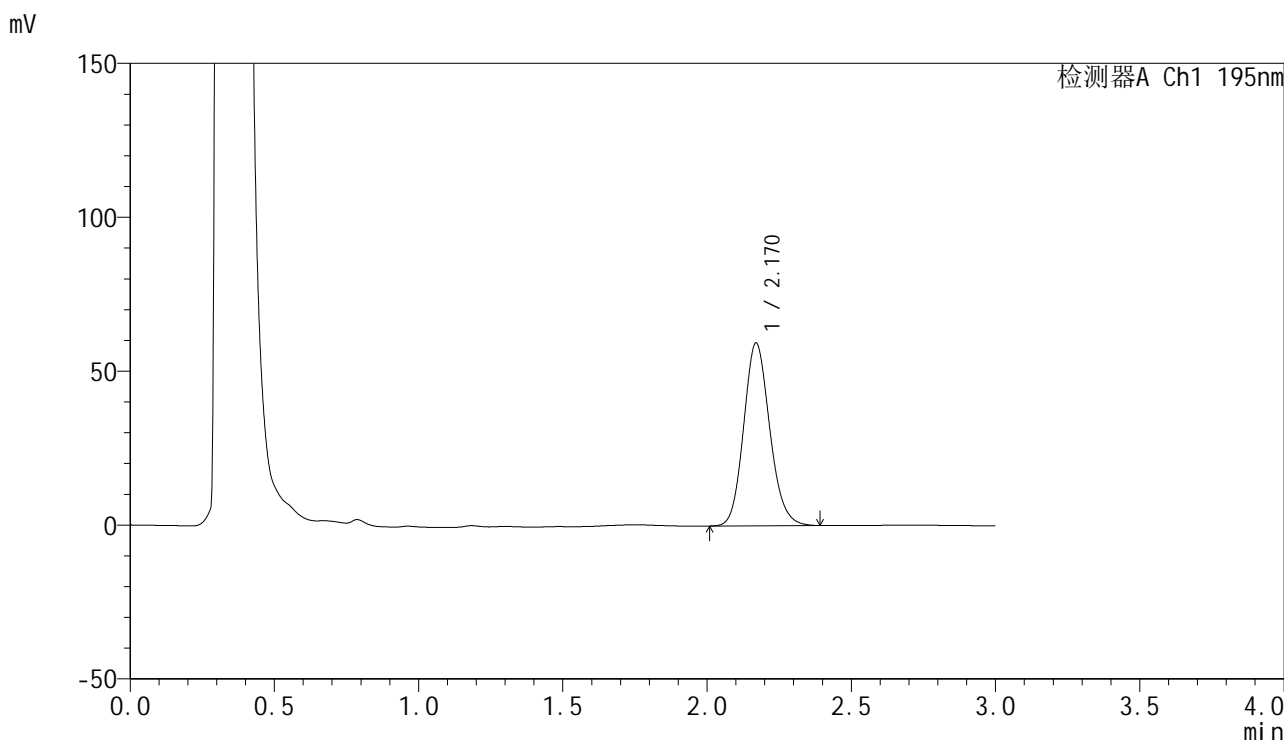


QTL-486

<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 - 27-10/30-746-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:42:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	374058	100.000	59348	2787	1.137	--
总计		374058	100.000	59348			

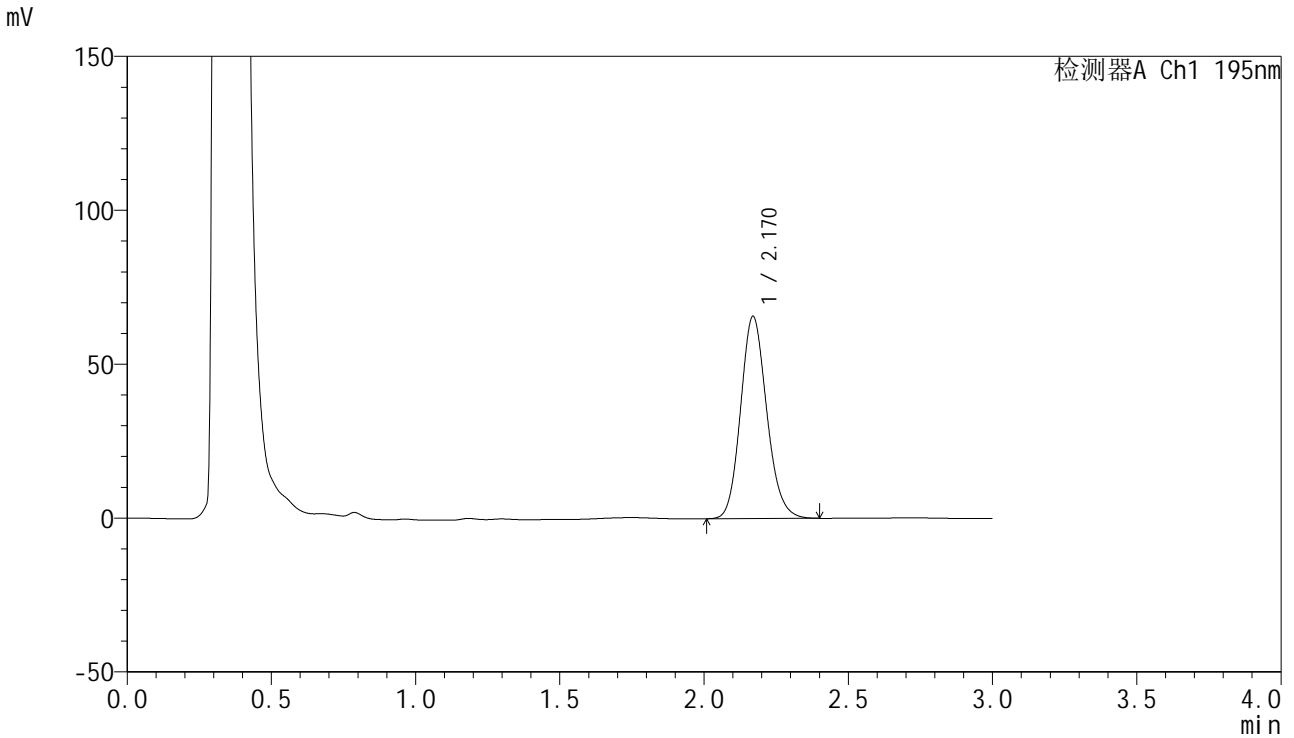


QTL-486

<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 - 27-10/30-747-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 21:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	414825	100.000	65639	2768	1.141	--
总计		414825	100.000	65639			

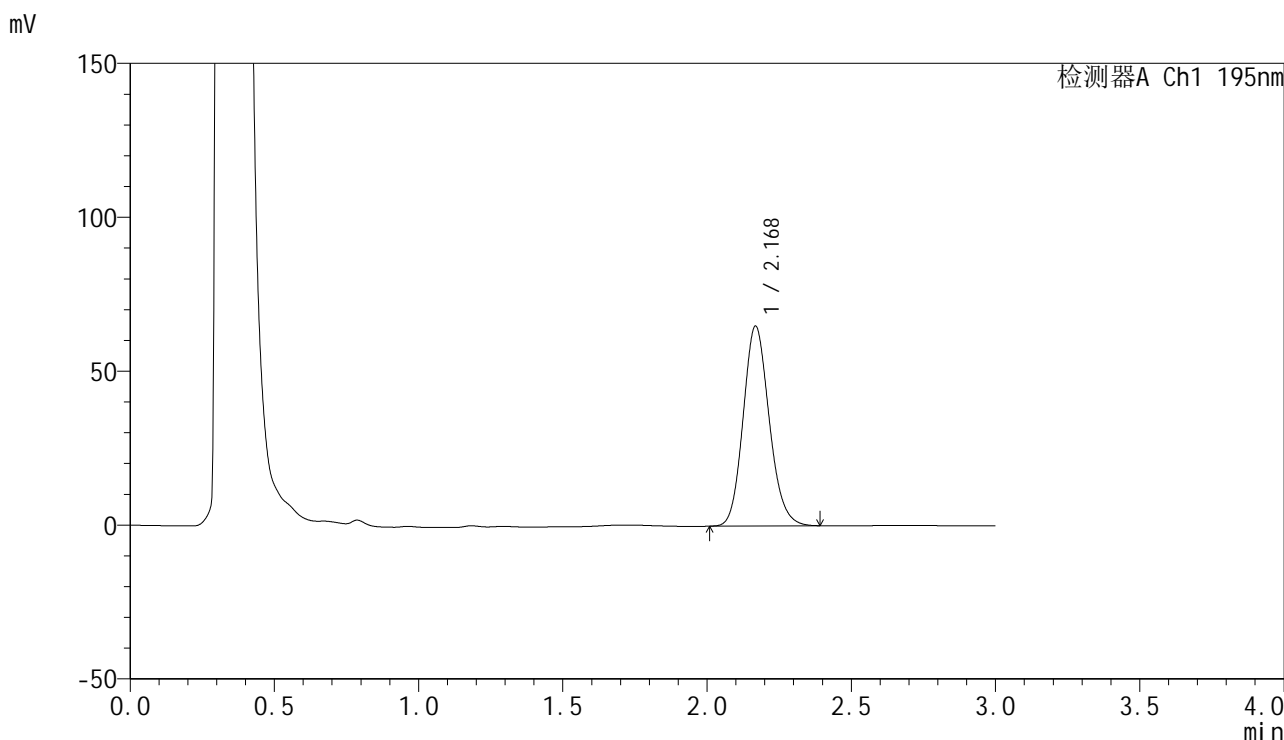


QTL-486

<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 - 27-10/30-748-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 21:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	409143	100.000	64688	2775	1.142	--
总计		409143	100.000	64688			

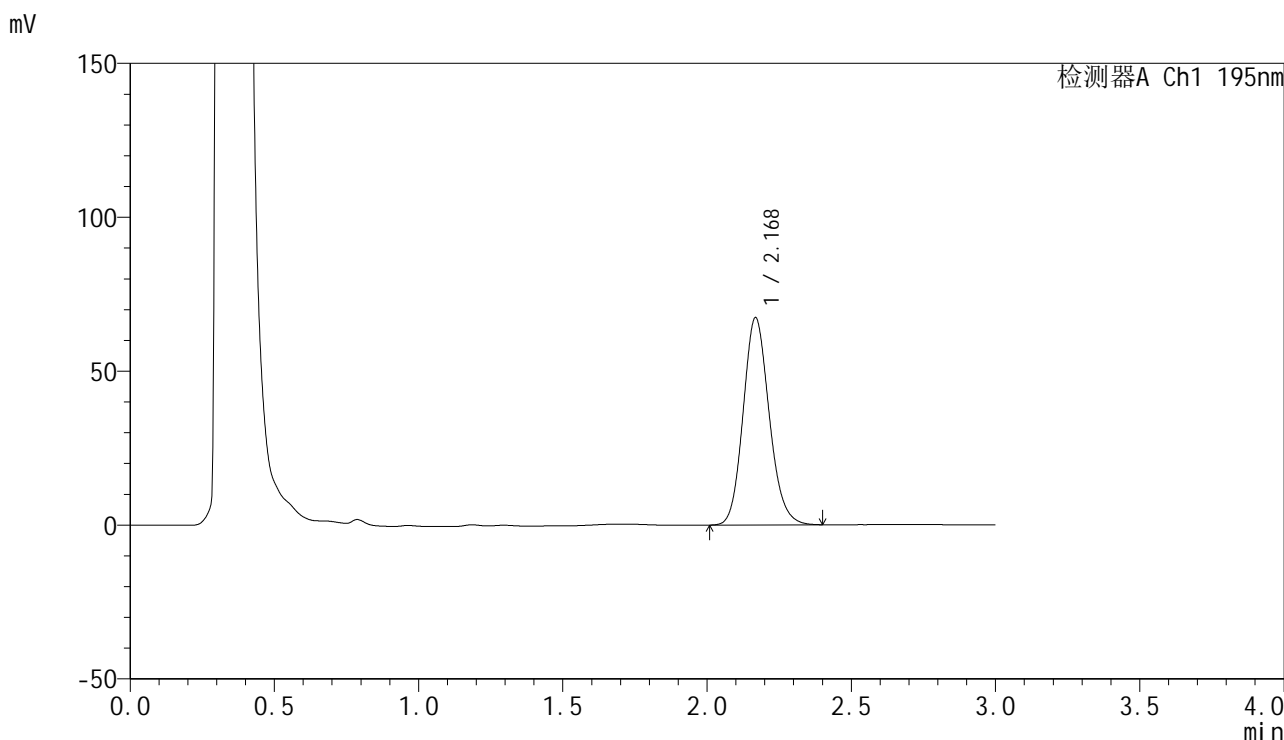


QTL-486

<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 - 27-10/30-749-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	423987	100.000	67086	2781	1.140	--
总计		423987	100.000	67086			

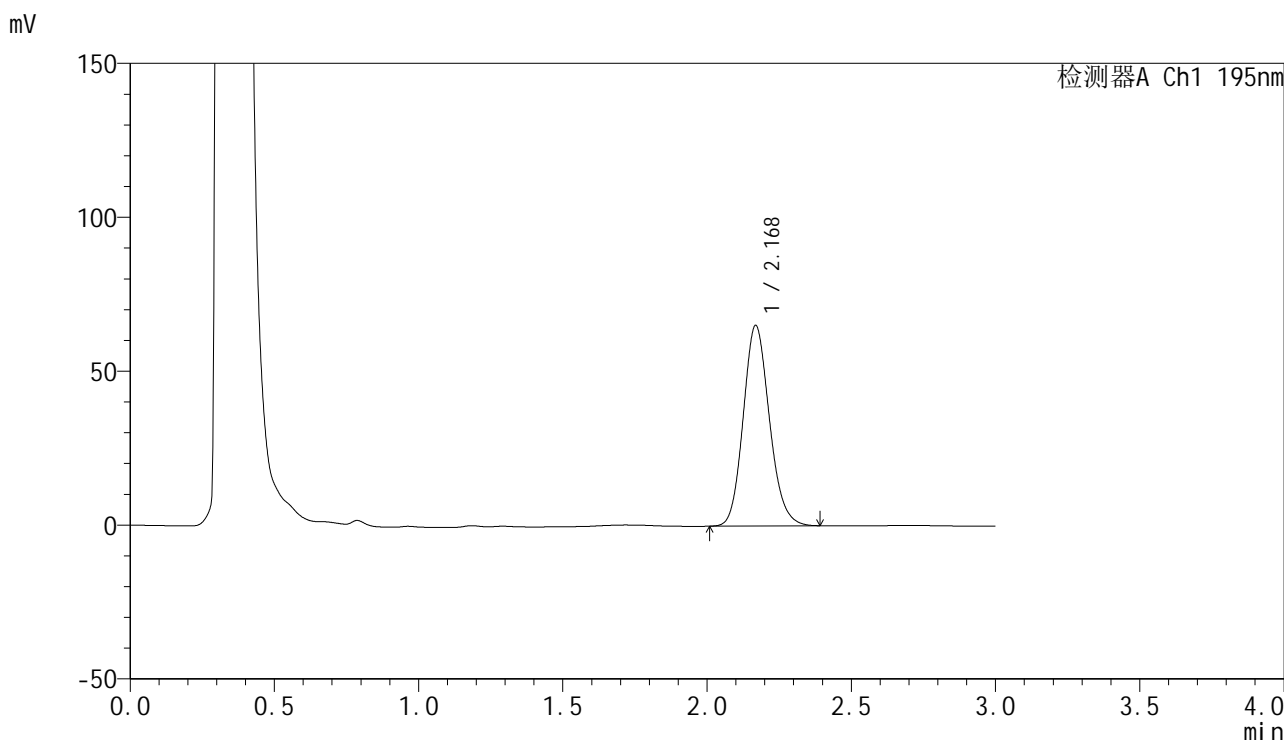


QTL-486

<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 - 27-10/30-750-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:56:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	412500	100.000	64996	2756	1.142	--
总计		412500	100.000	64996			

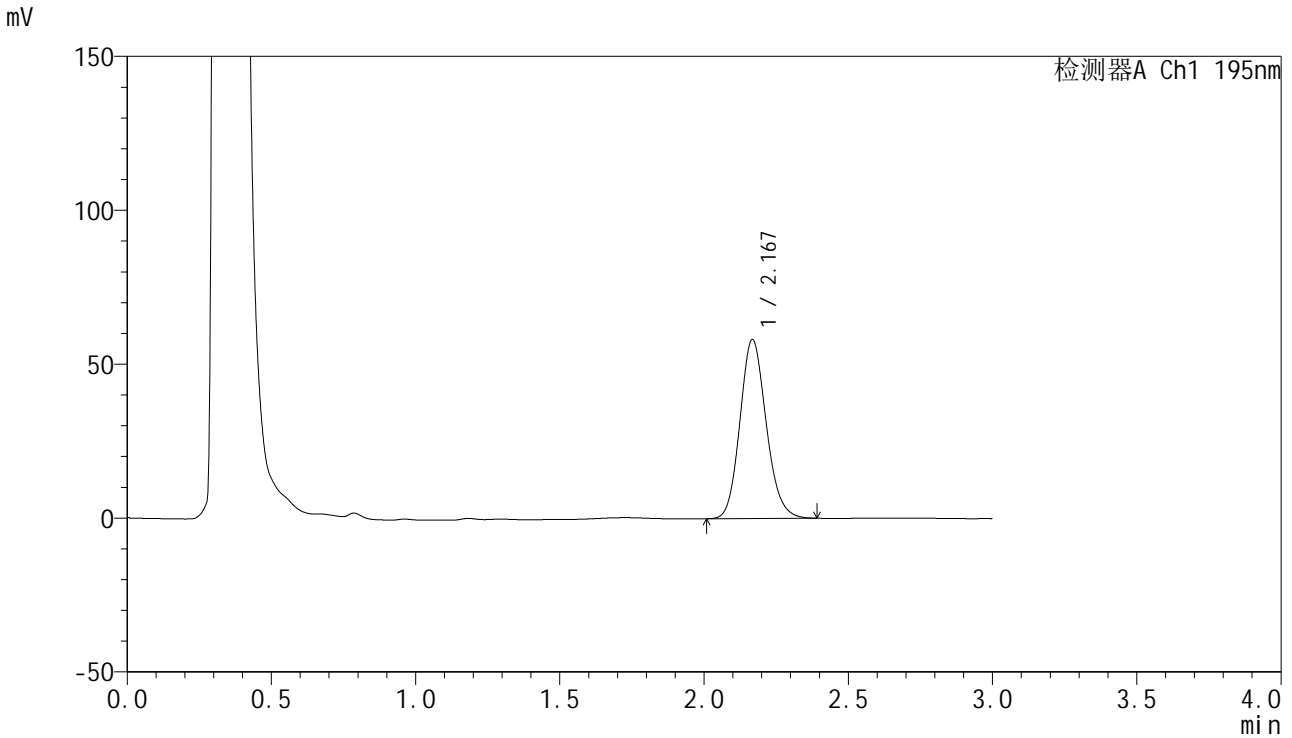


QTL-486

<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 - 27-10/30-751-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 21:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	368569	100.000	57916	2748	1.142	--
总计		368569	100.000	57916			

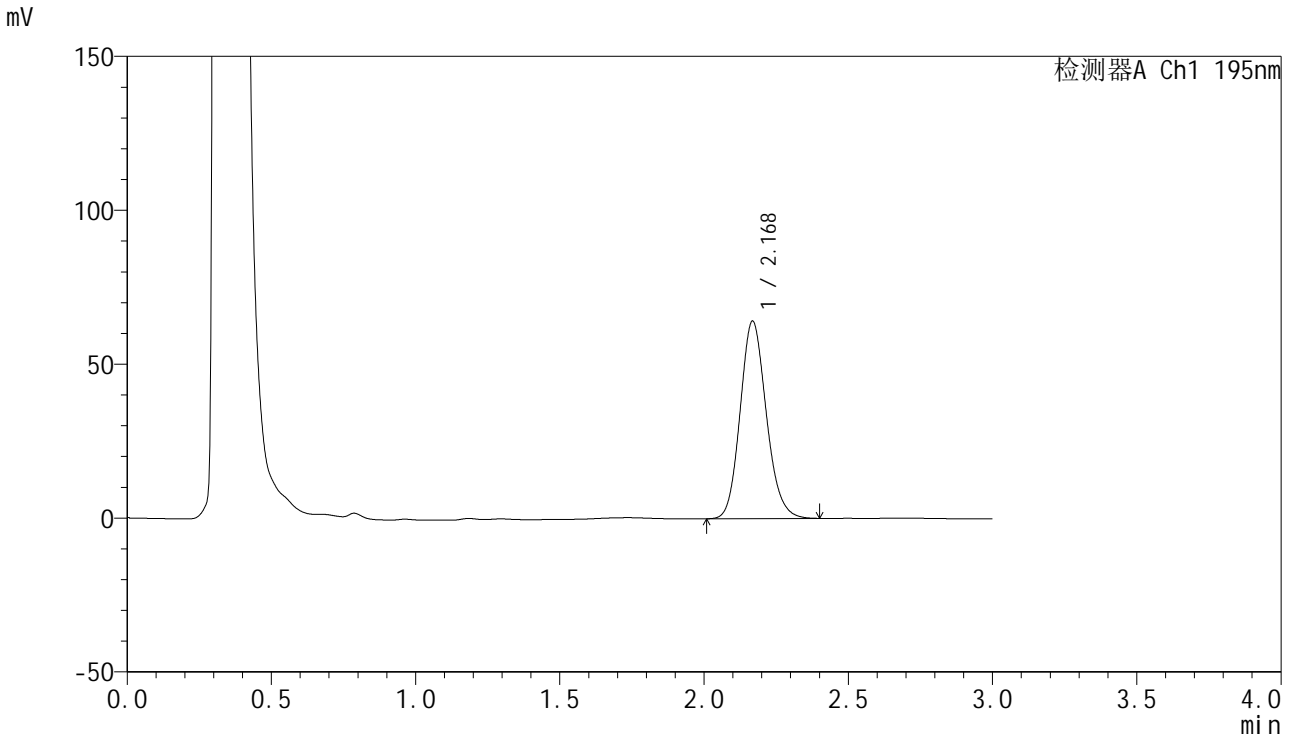


QTL-486

<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 - 27-10/30-752-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	405407	100.000	63951	2766	1.143	--
总计		405407	100.000	63951			

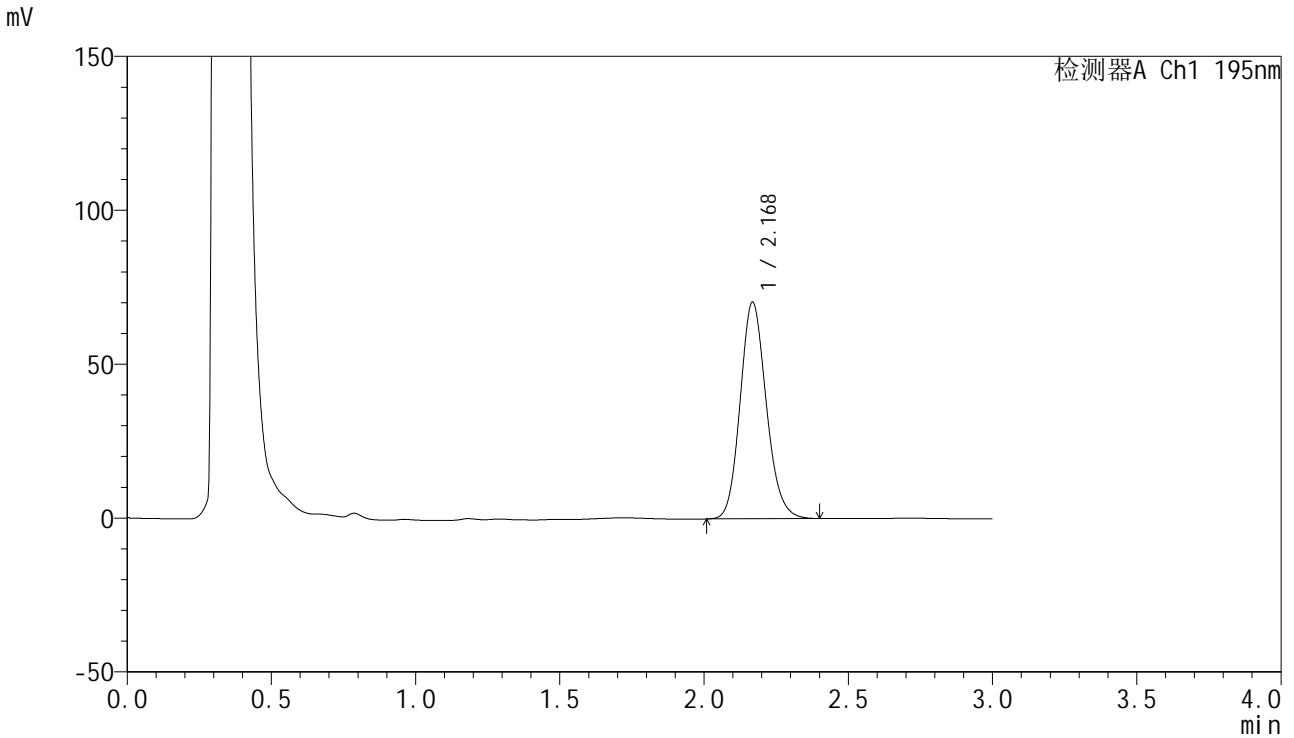


QTL-486

<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 - 27-10/30-753-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

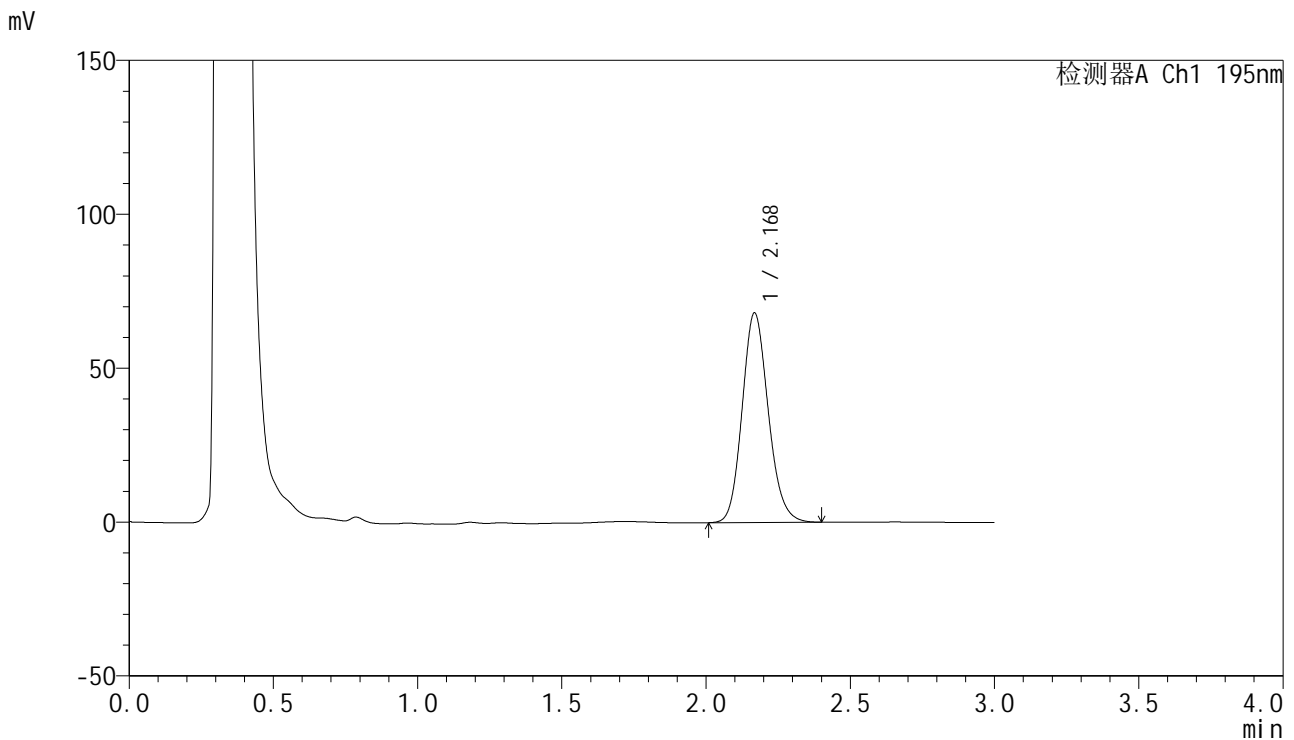
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	443448	100.000	70123	2779	1.143	--
总计		443448	100.000	70123			

<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 - 27-10/30-754-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 22:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	429599	100.000	67865	2777	1.144	--
总计		429599	100.000	67865			

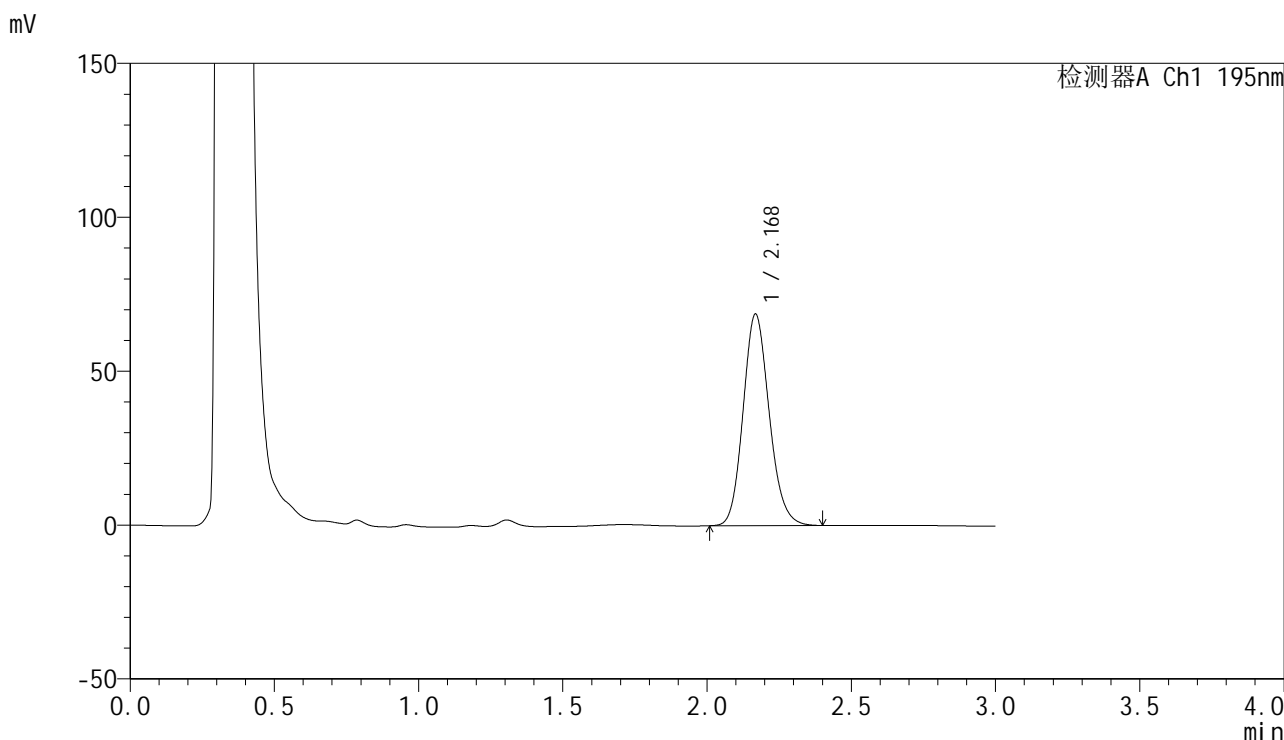


QTL-486

<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 - 27-10/30-755-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 22:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	433389	100.000	68446	2776	1.144	--
总计		433389	100.000	68446			

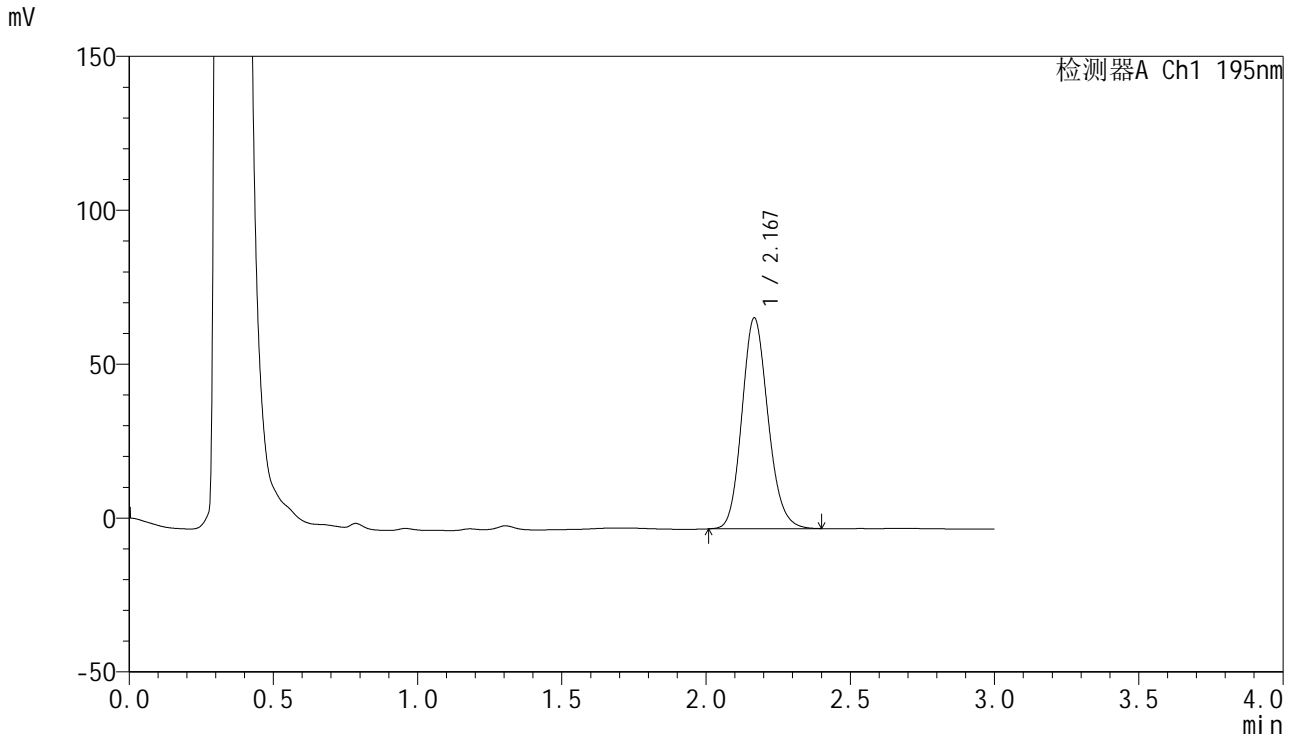


QTL-486

<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 - 27-10/30-756-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

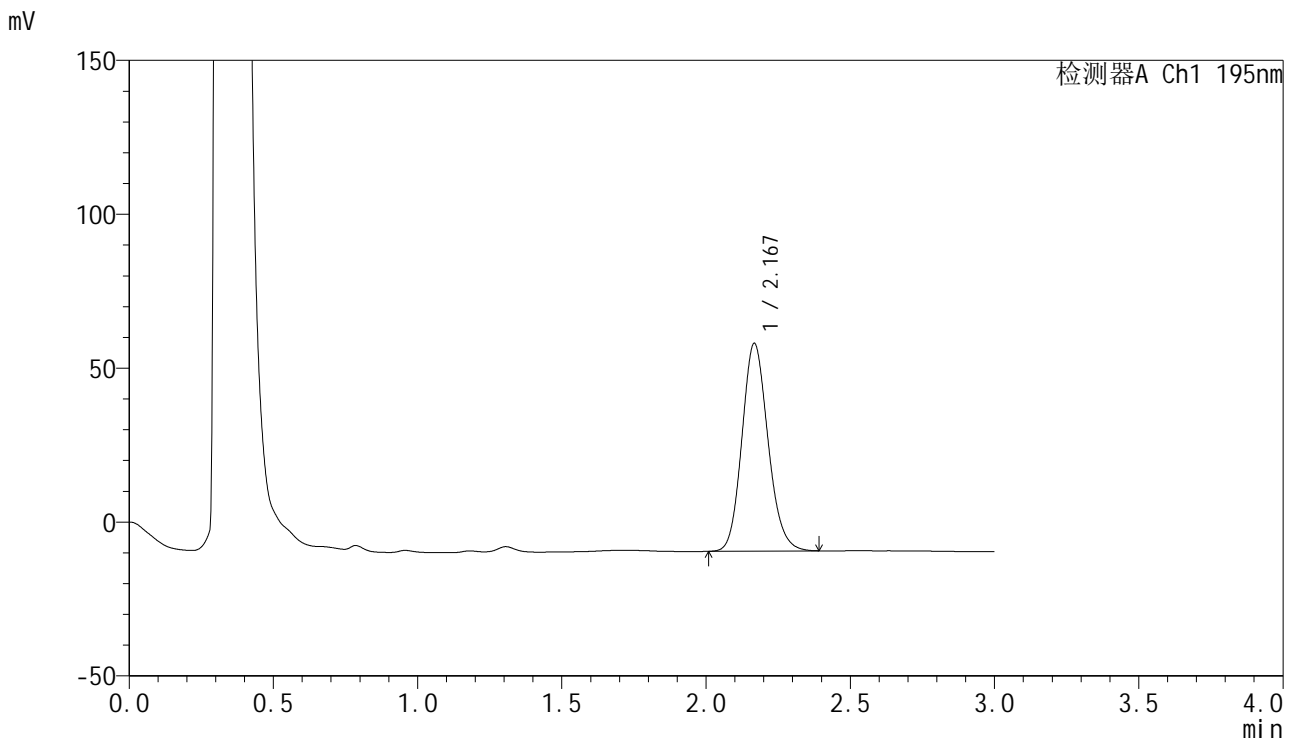
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	431970	100.000	68271	2777	1.145	--
总计		431970	100.000	68271			

<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 - 27-10/30-757-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 22:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

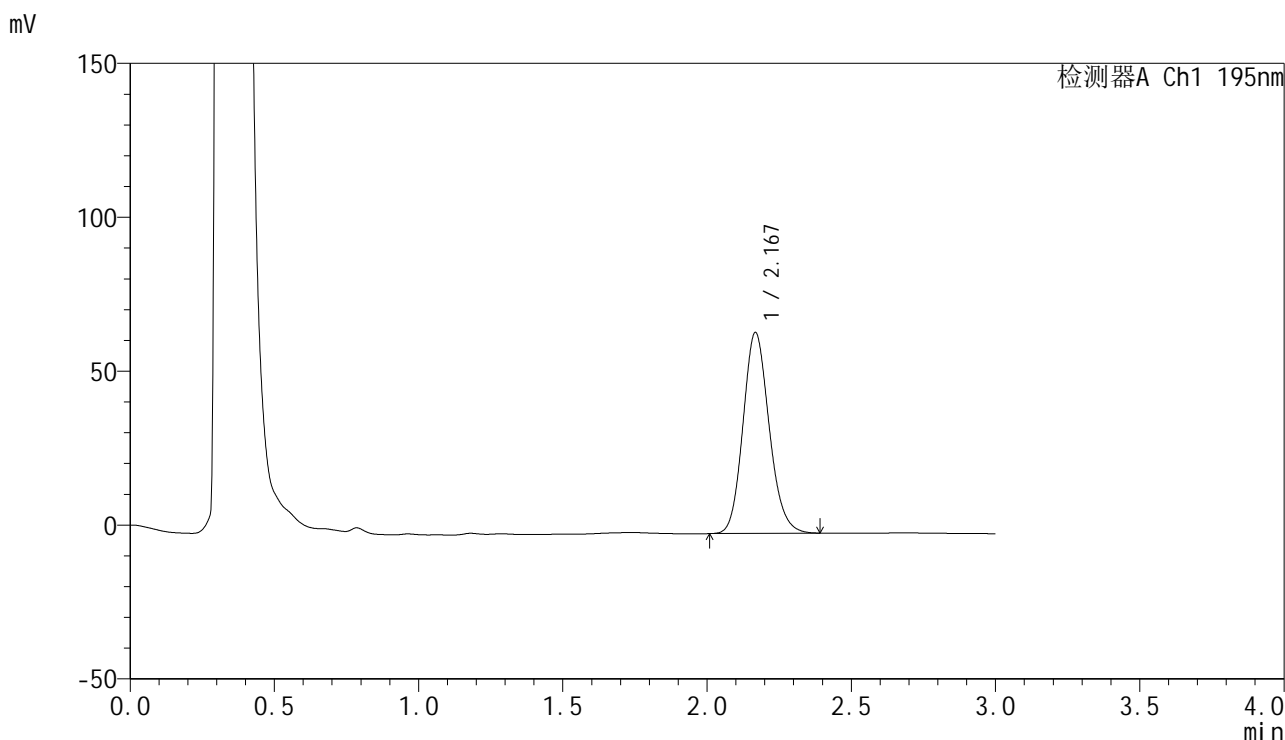
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	425500	100.000	67247	2772	1.142	--
总计		425500	100.000	67247			

<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 - 27-10/30-758-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 22:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	412293	100.000	64977	2766	1.144	--
总计		412293	100.000	64977			

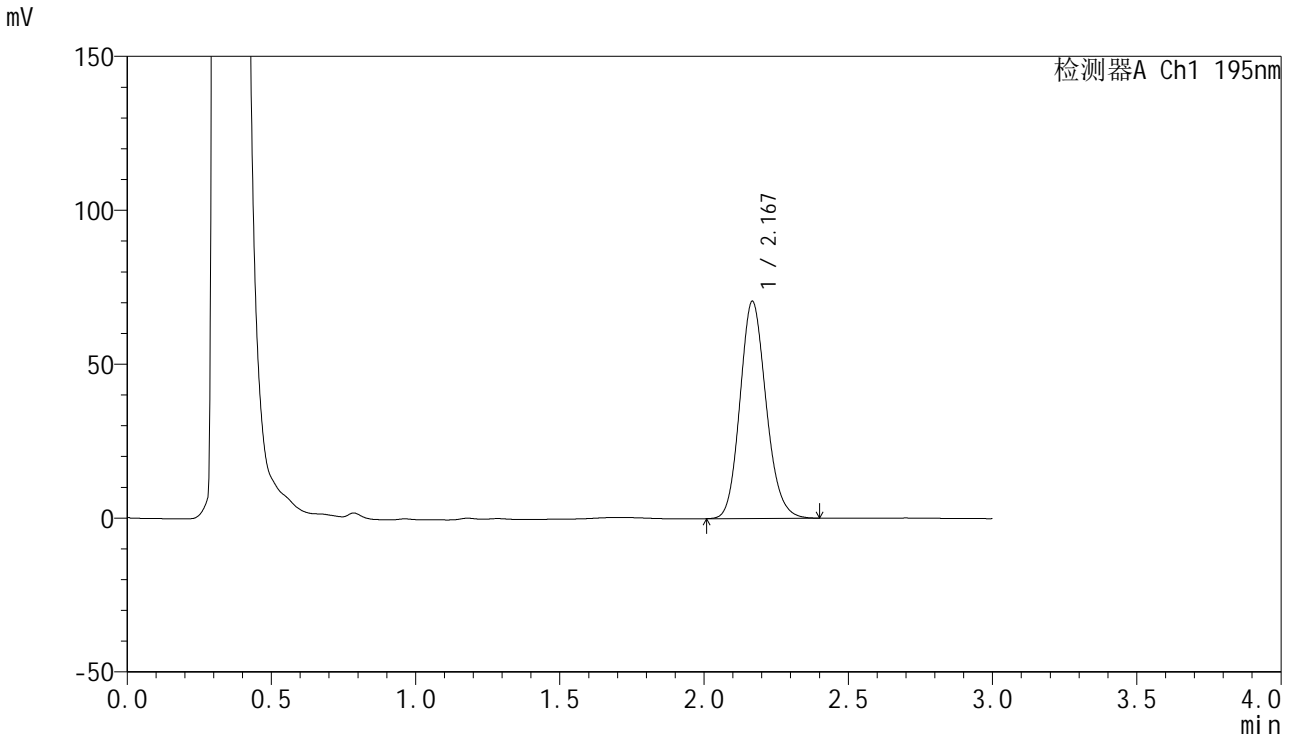


QTL-486

<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 - 27-10/30-759-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	445264	100.000	70236	2769	1.145	--
总计		445264	100.000	70236			

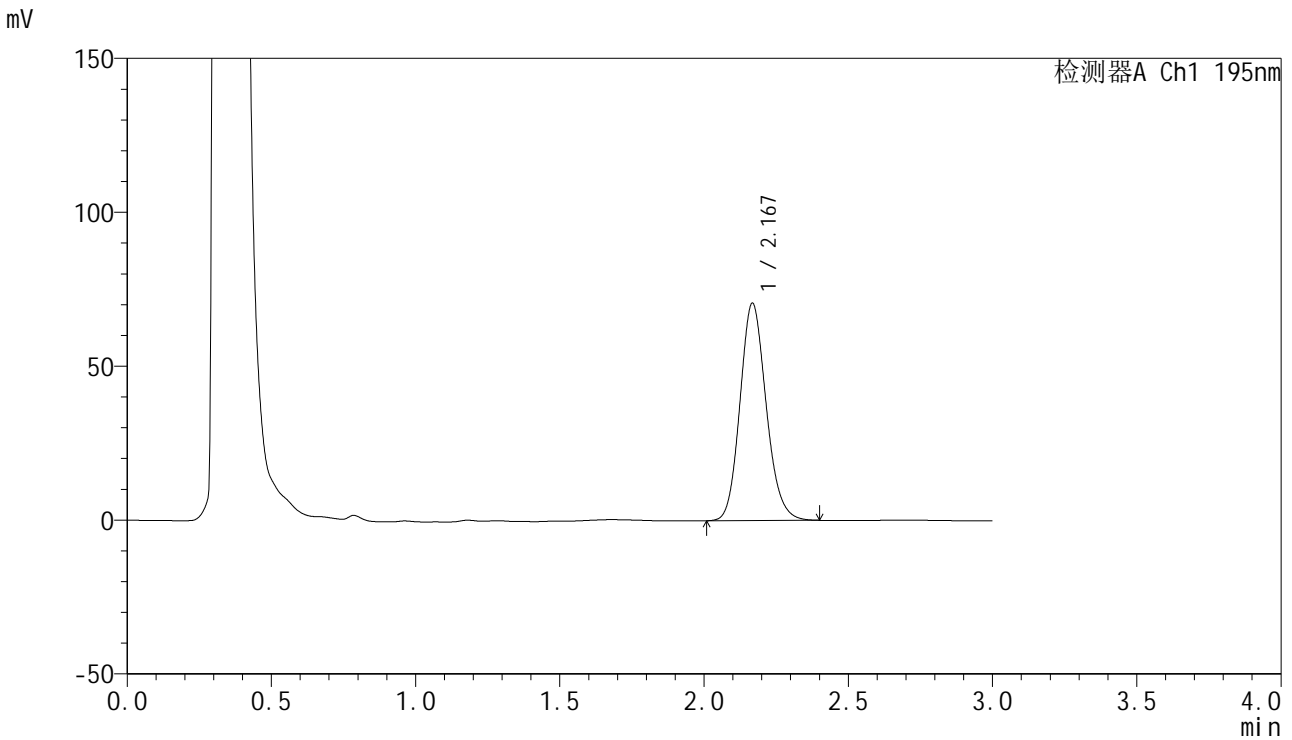


QTL-486

<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 - 27-10/30-760-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:30:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

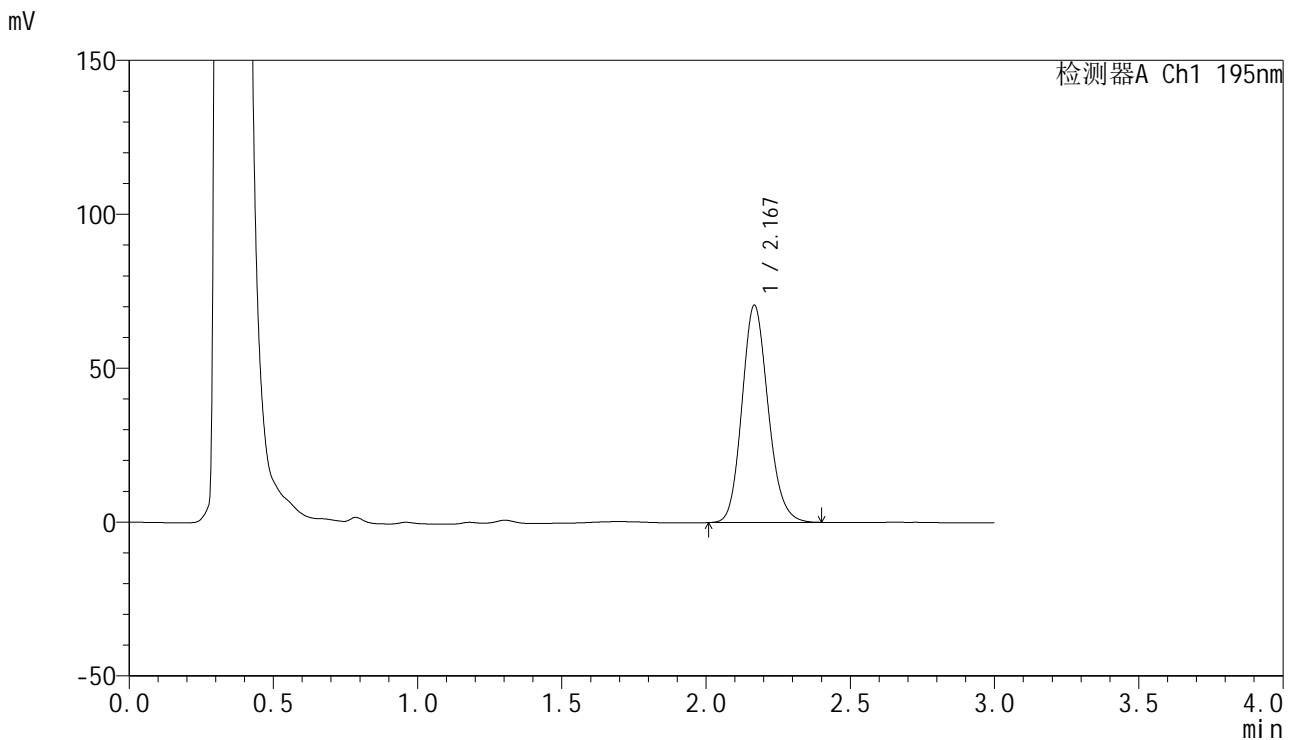
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	446761	100.000	70302	2759	1.146	--
总计		446761	100.000	70302			

<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 - 27-10/30-761-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 22:33:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	445948	100.000	70309	2769	1.145	--
总计		445948	100.000	70309			

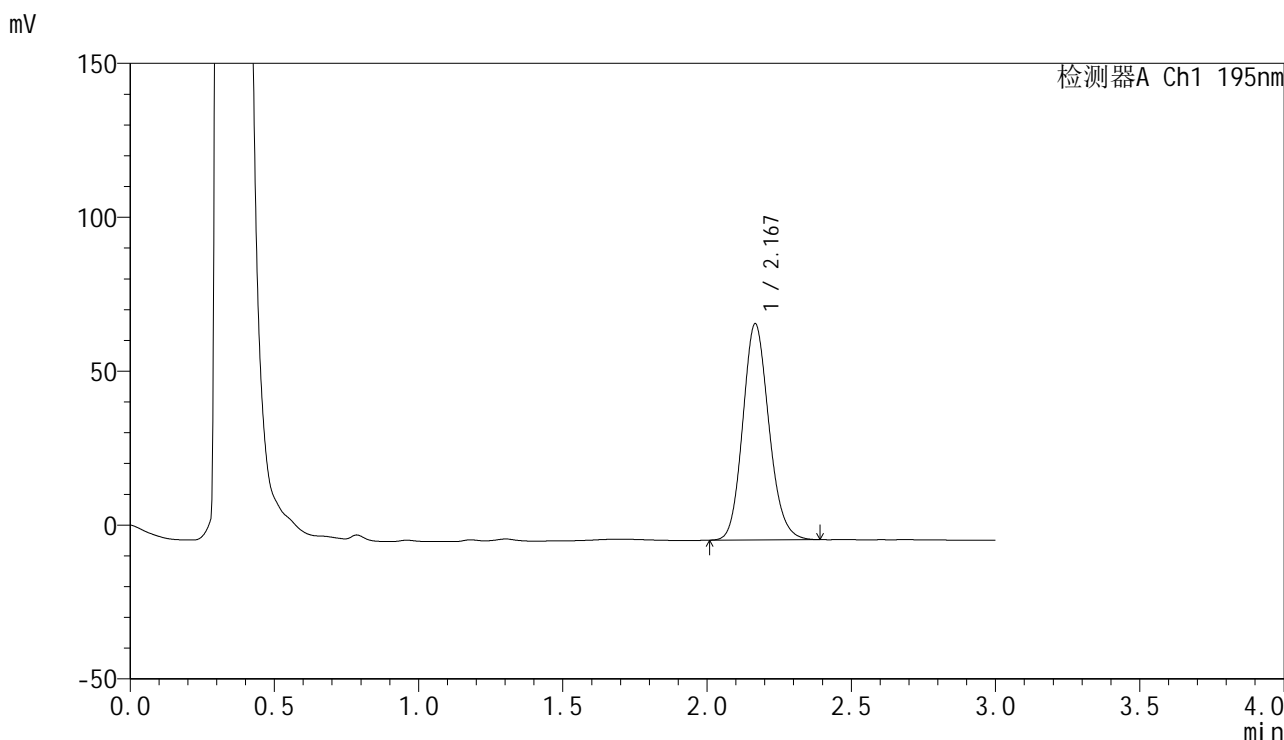


QTL-486

<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 - 27-10/30-762-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

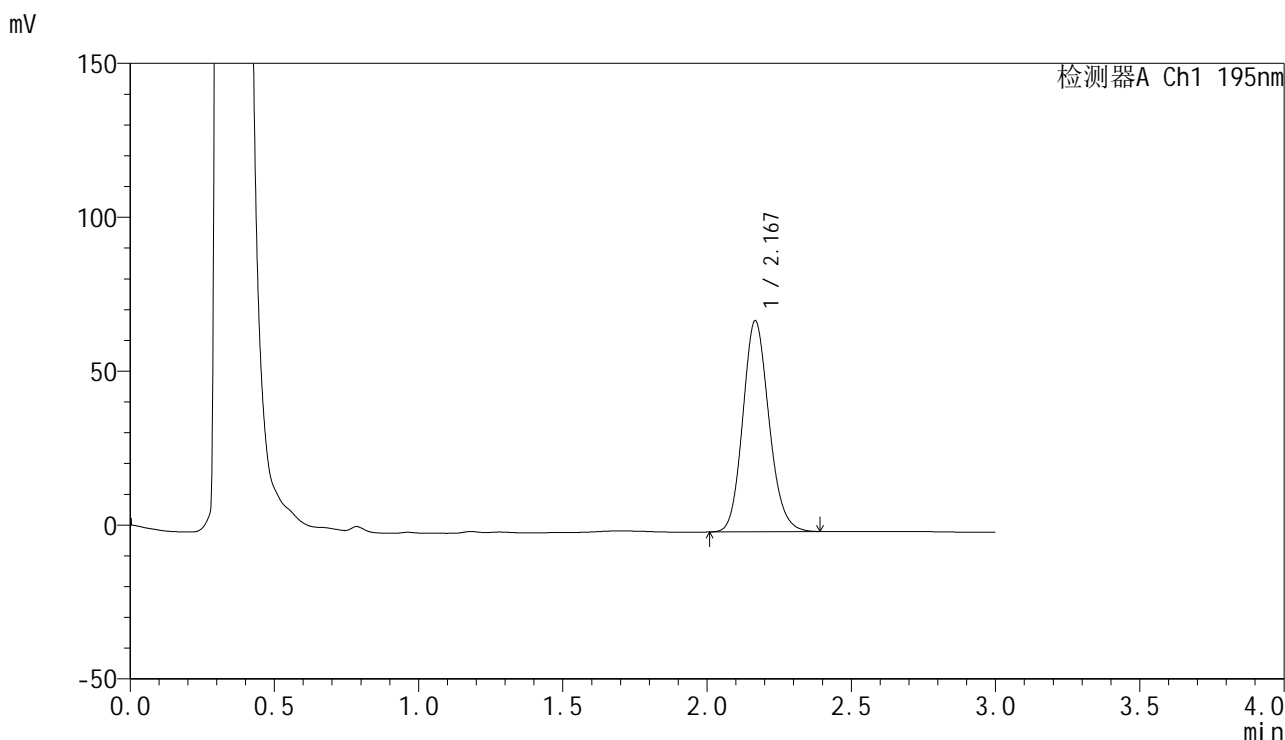
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	443609	100.000	70046	2765	1.142	--
总计		443609	100.000	70046			

<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 - 27-10/30-763-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/05 22:40:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	432680	100.000	68346	2768	1.141	--
总计		432680	100.000	68346			

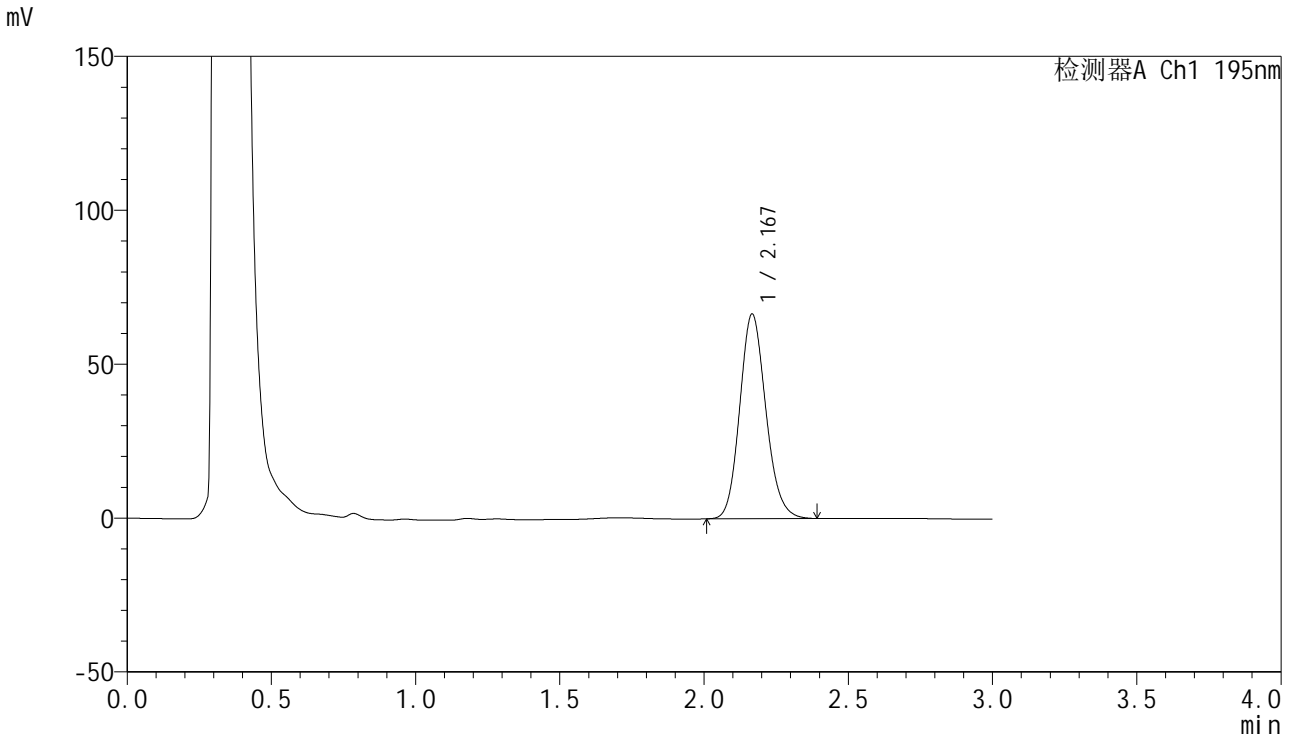


QTL-486

<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 - 27-10/30-764-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	419800	100.000	66319	2760	1.143	--
总计		419800	100.000	66319			

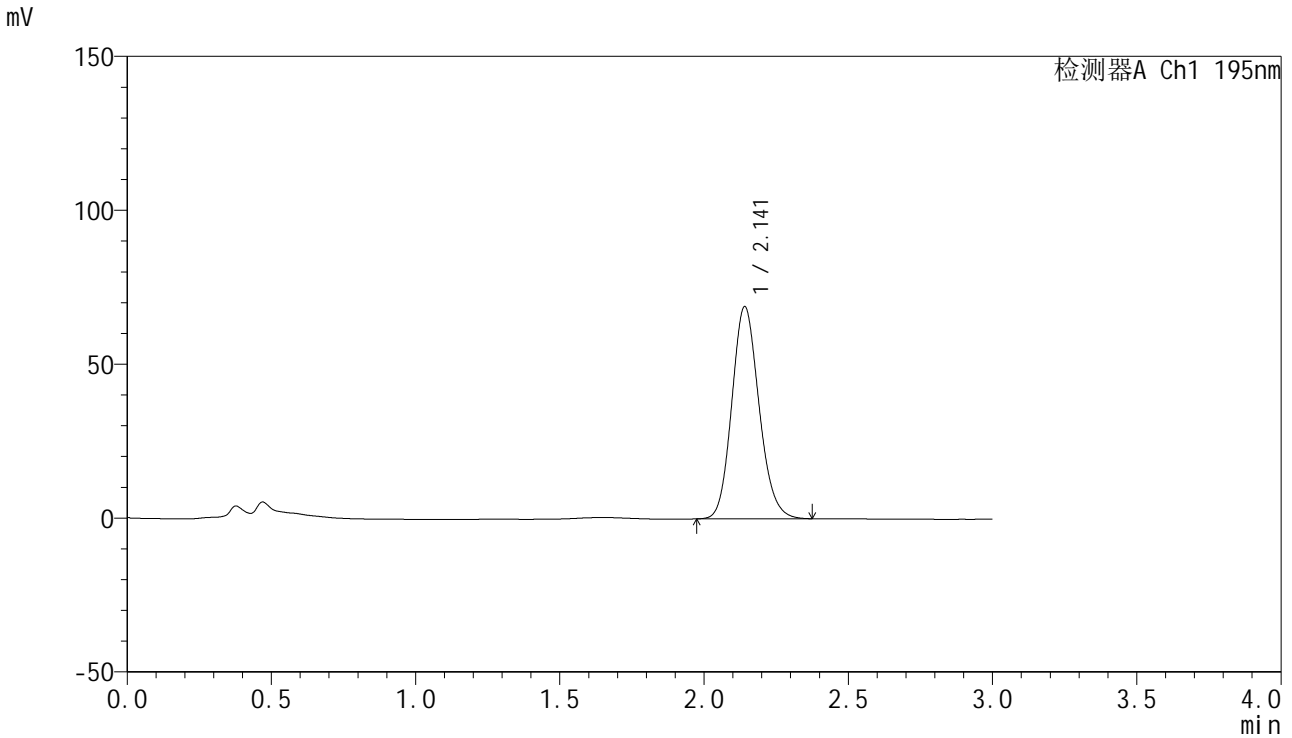


QTL-486

<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 - 27-10/30-765-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:47:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	453729	100.000	68898	2476	1.142	--
总计		453729	100.000	68898			

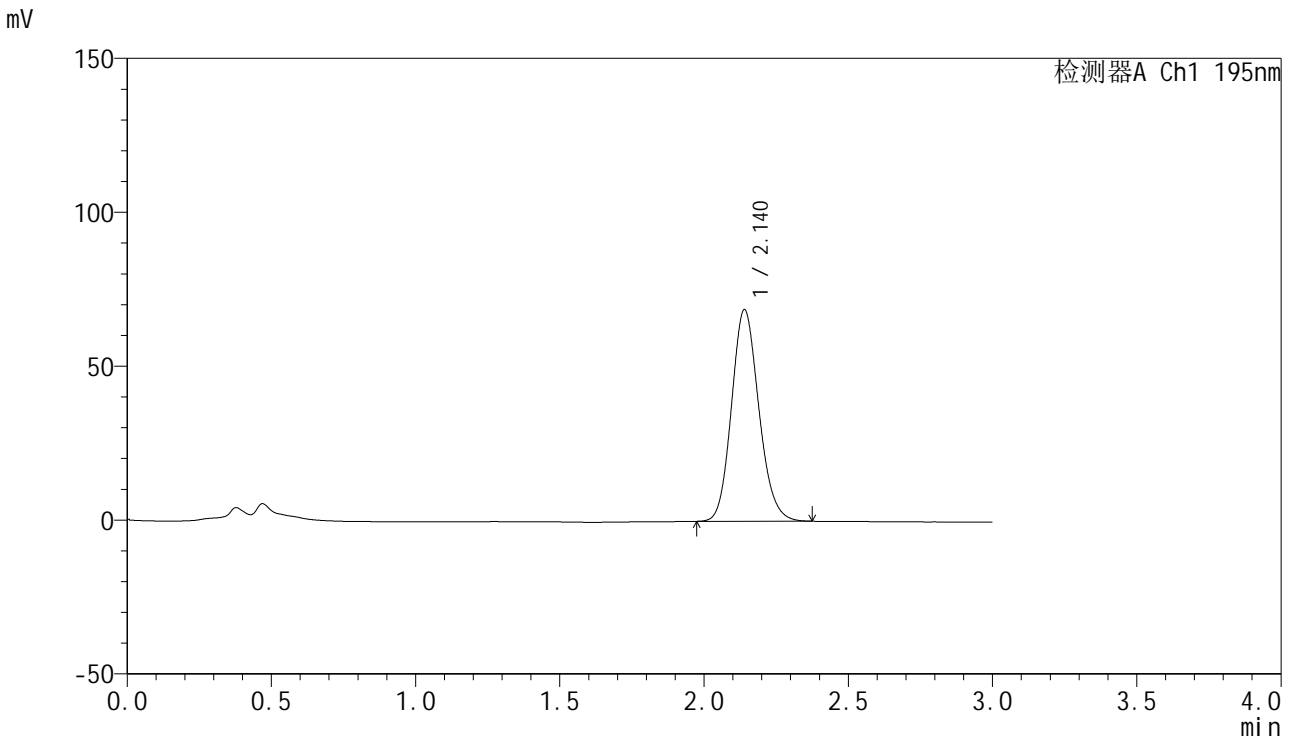


QTL-486

<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 - 27-10/30-766-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	454051	100.000	68761	2457	1.141	--
总计		454051	100.000	68761			