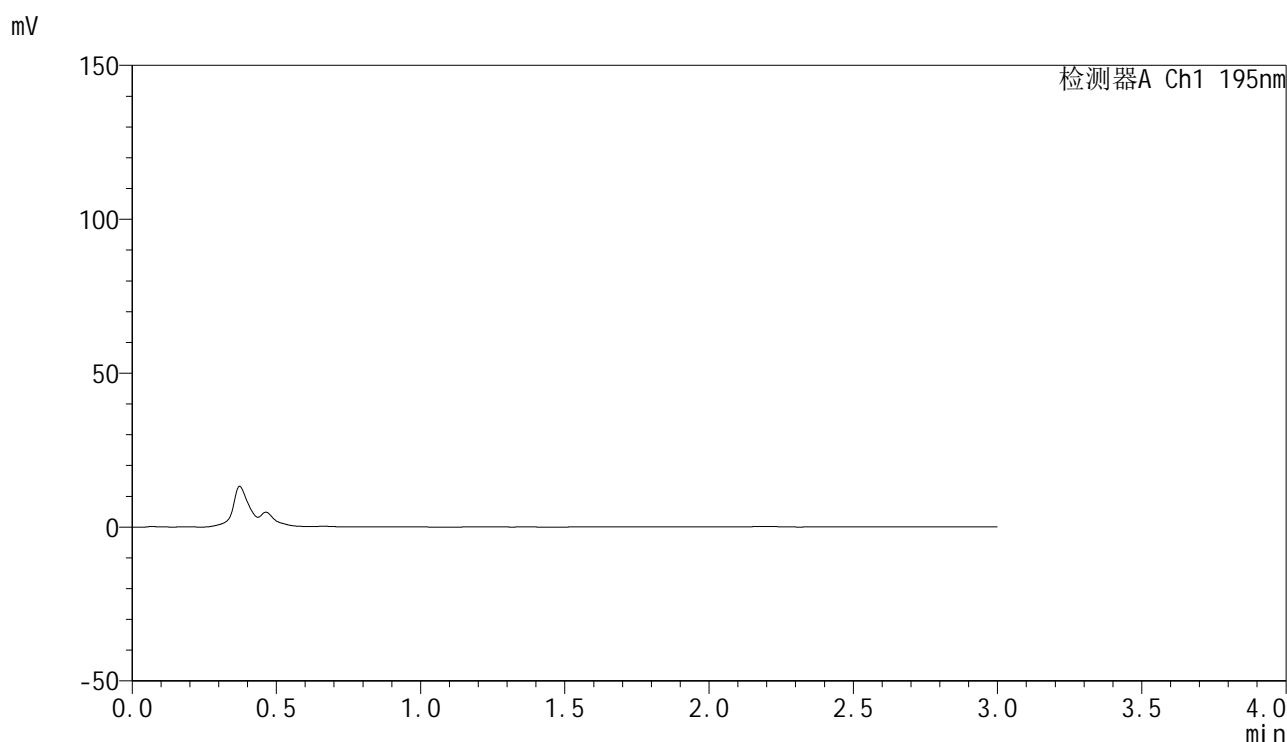


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-227-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 11:20:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

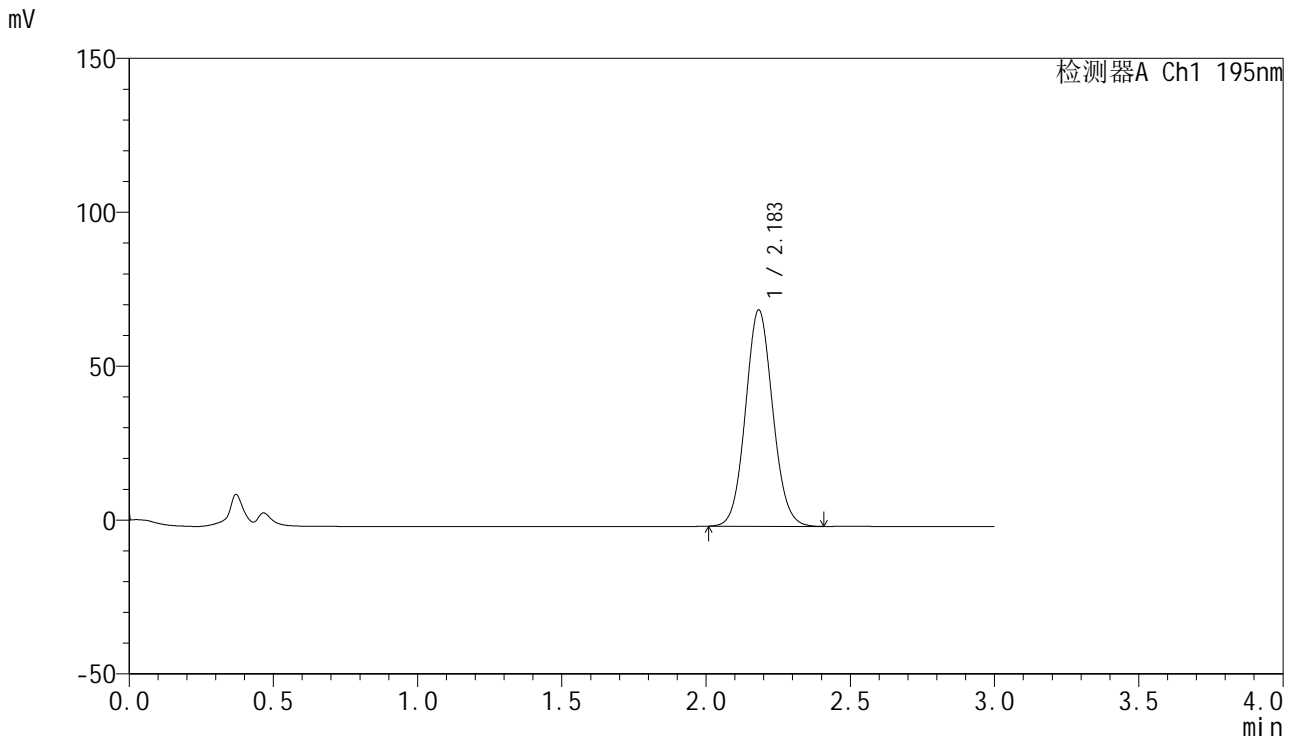
检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-228-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

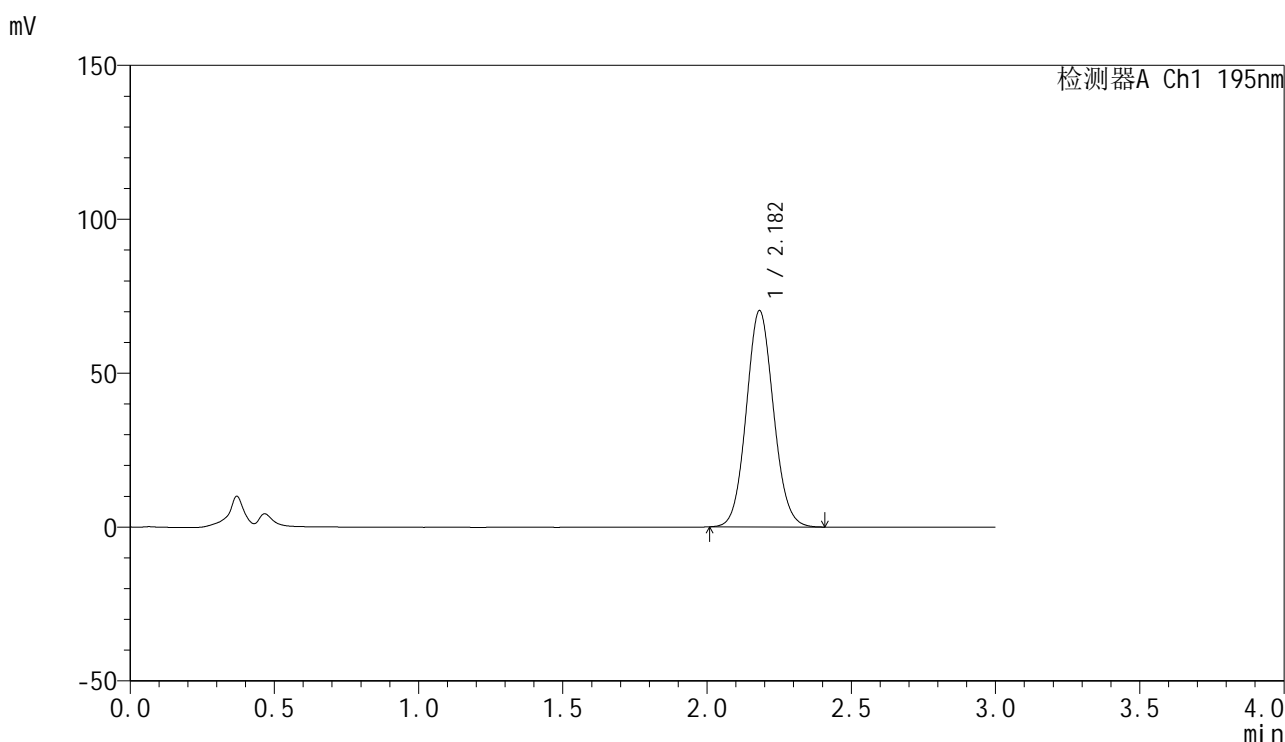
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	462274	100.000	70237	2570	1.075	--
总计		462274	100.000	70237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-229-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 11:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

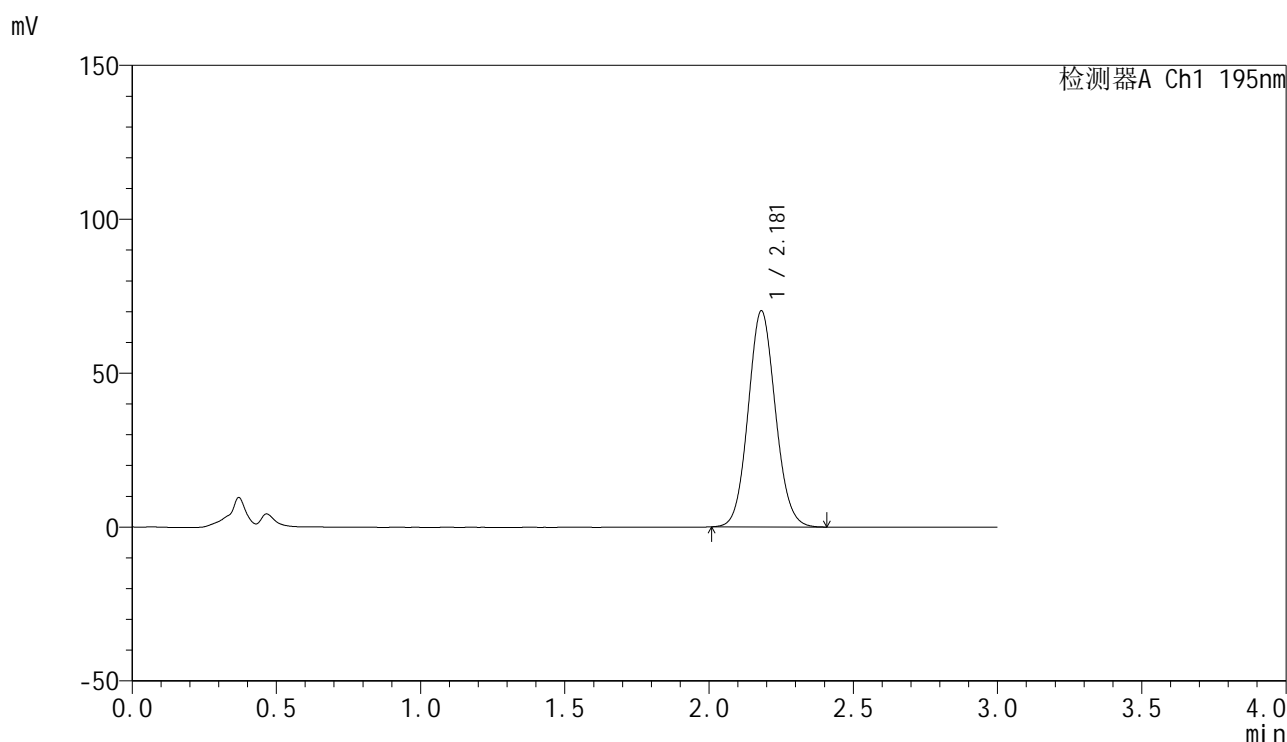
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	462445	100.000	70258	2565	1.080	--
总计		462445	100.000	70258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-230-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 11:30:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462485	100.000	70231	2555	1.083	--
总计		462485	100.000	70231			

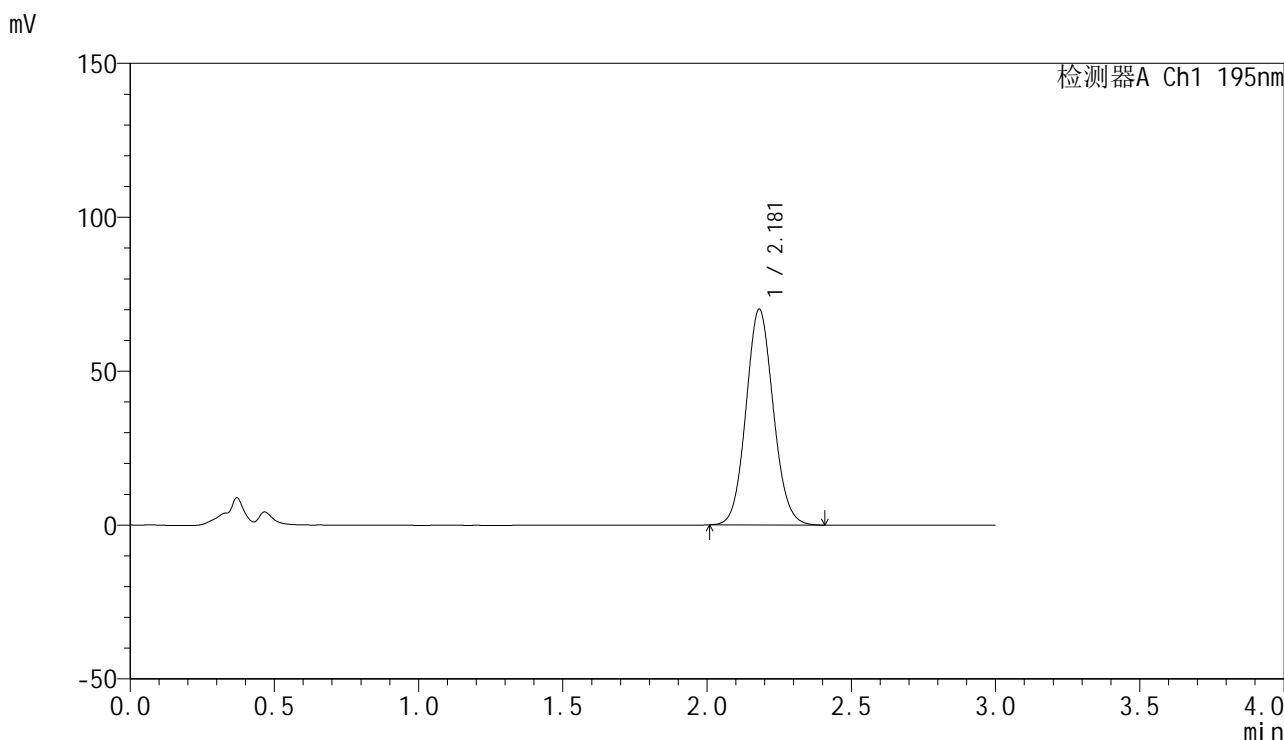


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-231-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	461981	100.000	70131	2551	1.085	--
总计		461981	100.000	70131			

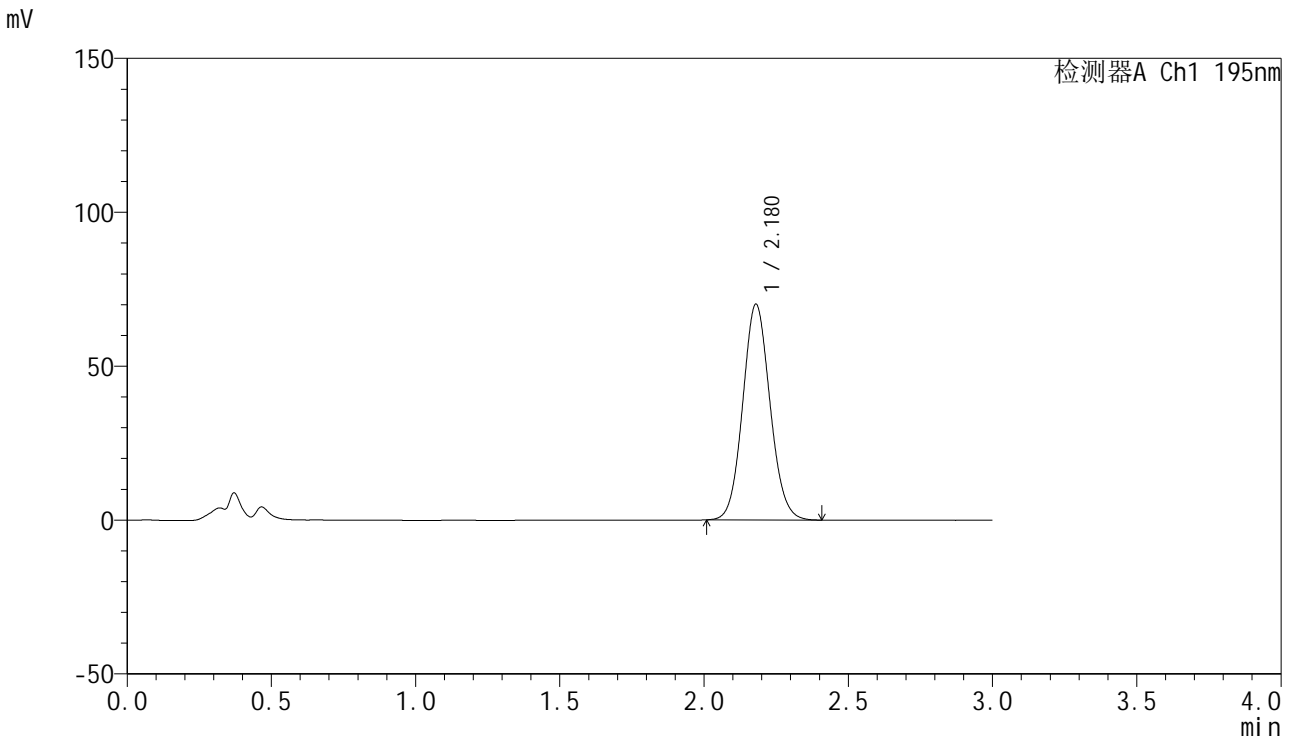


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-232-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:37:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	462082	100.000	70131	2547	1.086	--
总计		462082	100.000	70131			

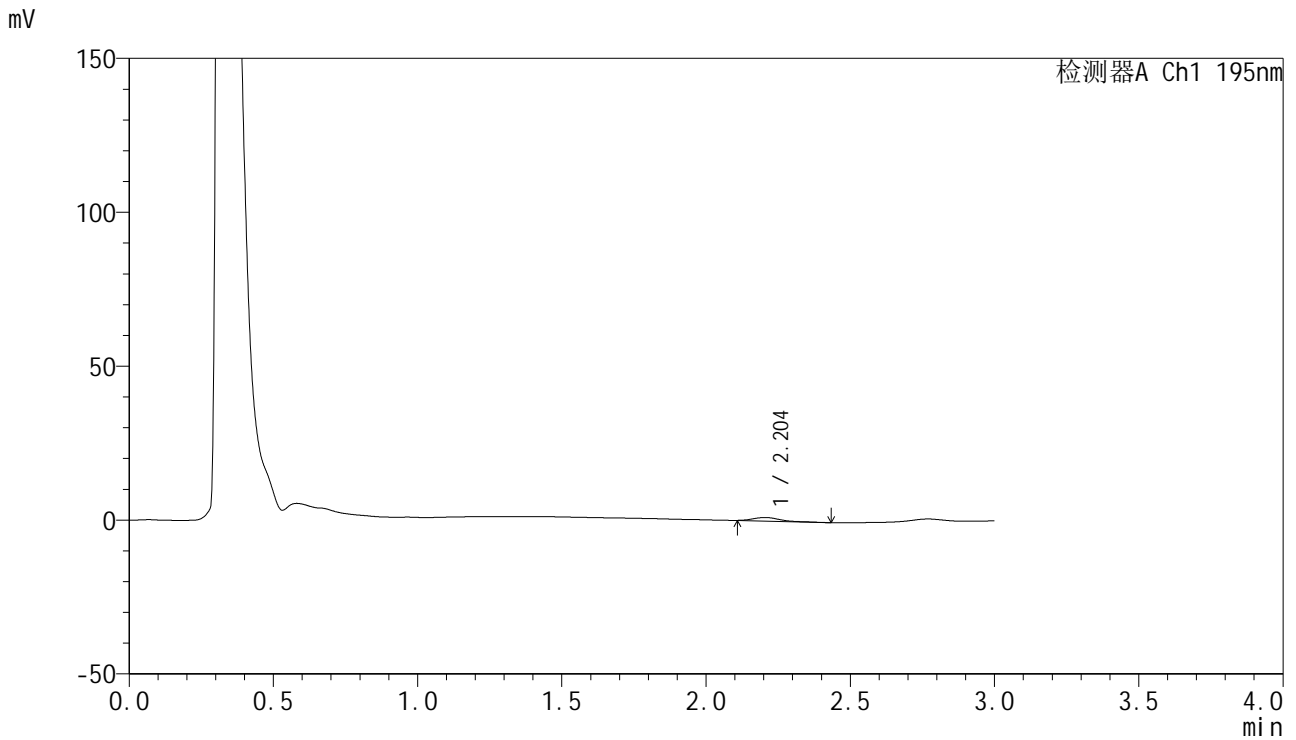


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-187/11-233-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	7294	100.000	1157	2985	1.415	--
总计		7294	100.000	1157			

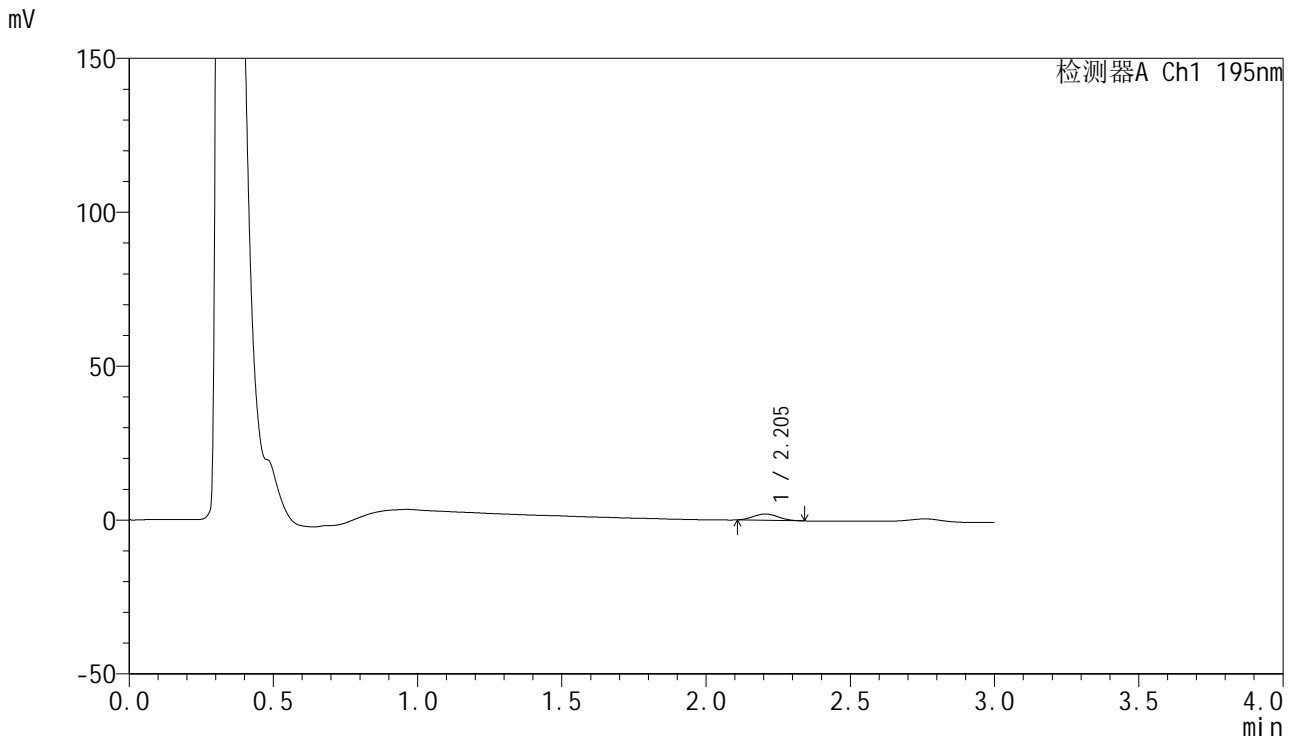


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-191/11-234-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	12311	100.000	2058	3023	1.101	--
总计		12311	100.000	2058			

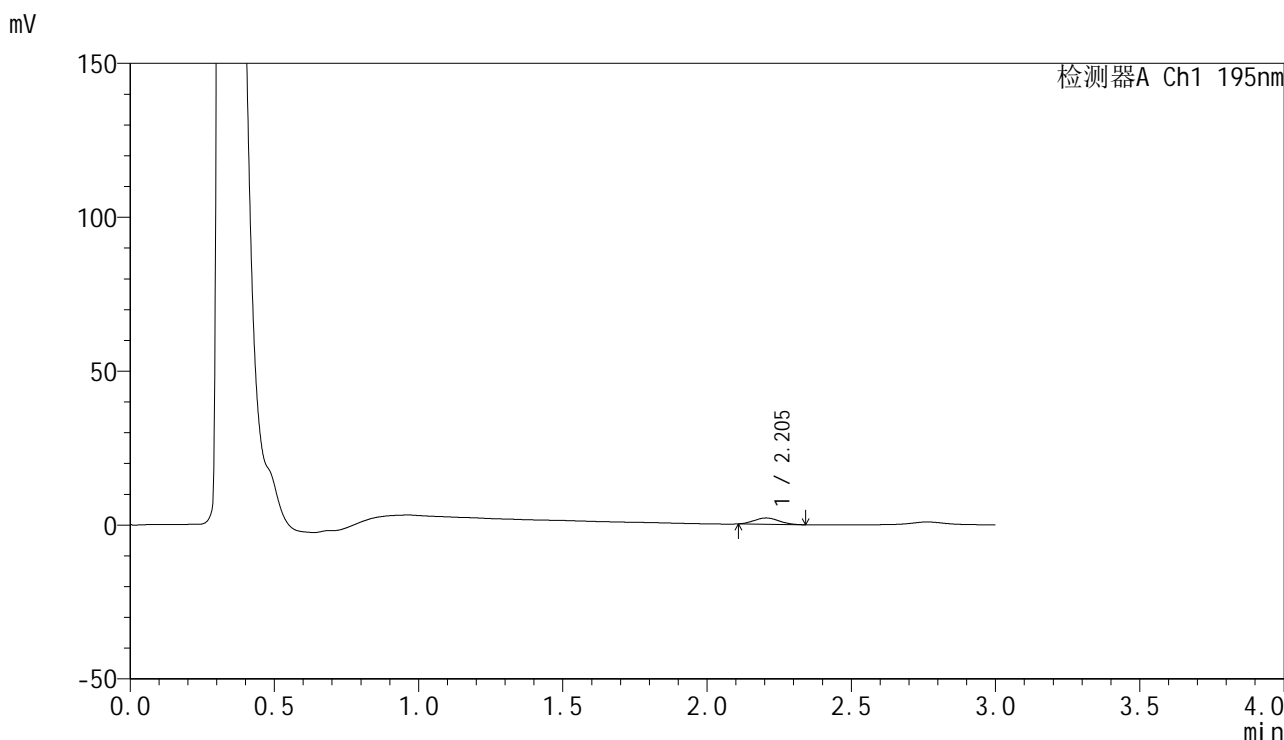


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-191/11-235-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	12259	100.000	2051	2976	1.083	--
总计		12259	100.000	2051			

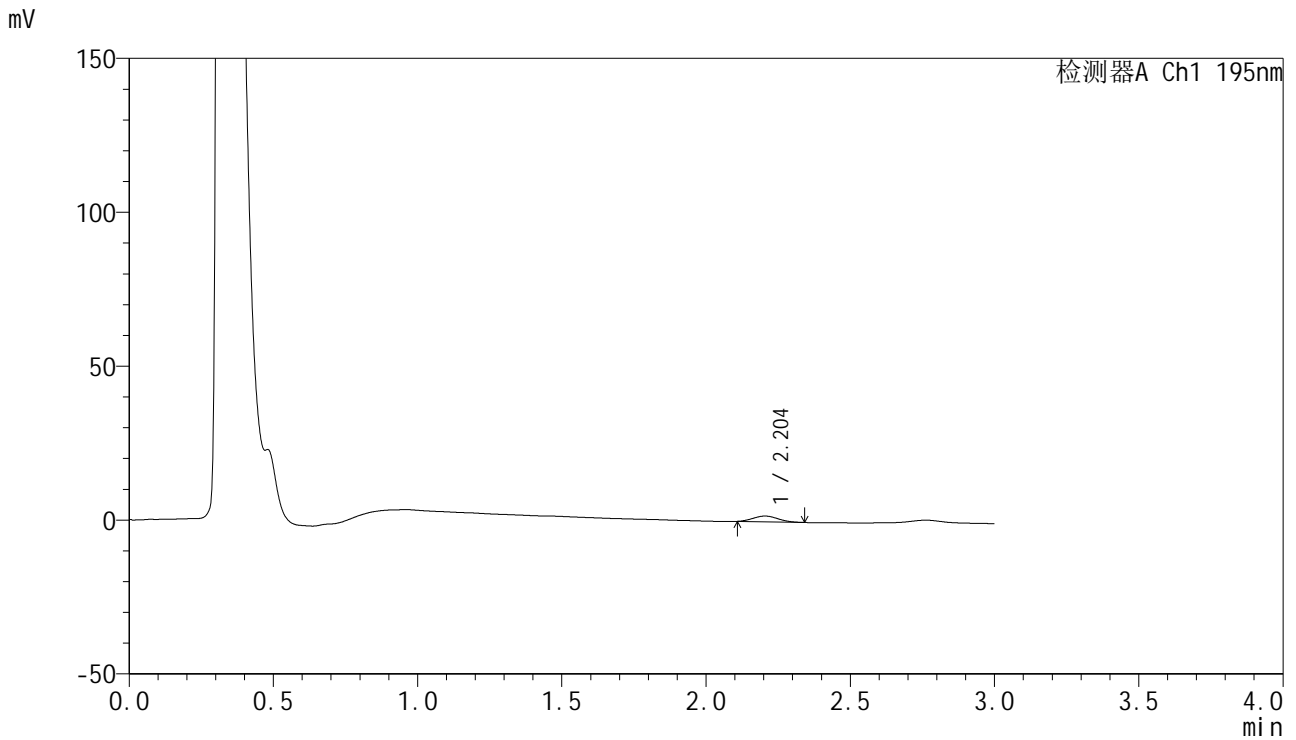


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-191/11-236-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	11283	100.000	1872	2938	1.089	--
总计		11283	100.000	1872			

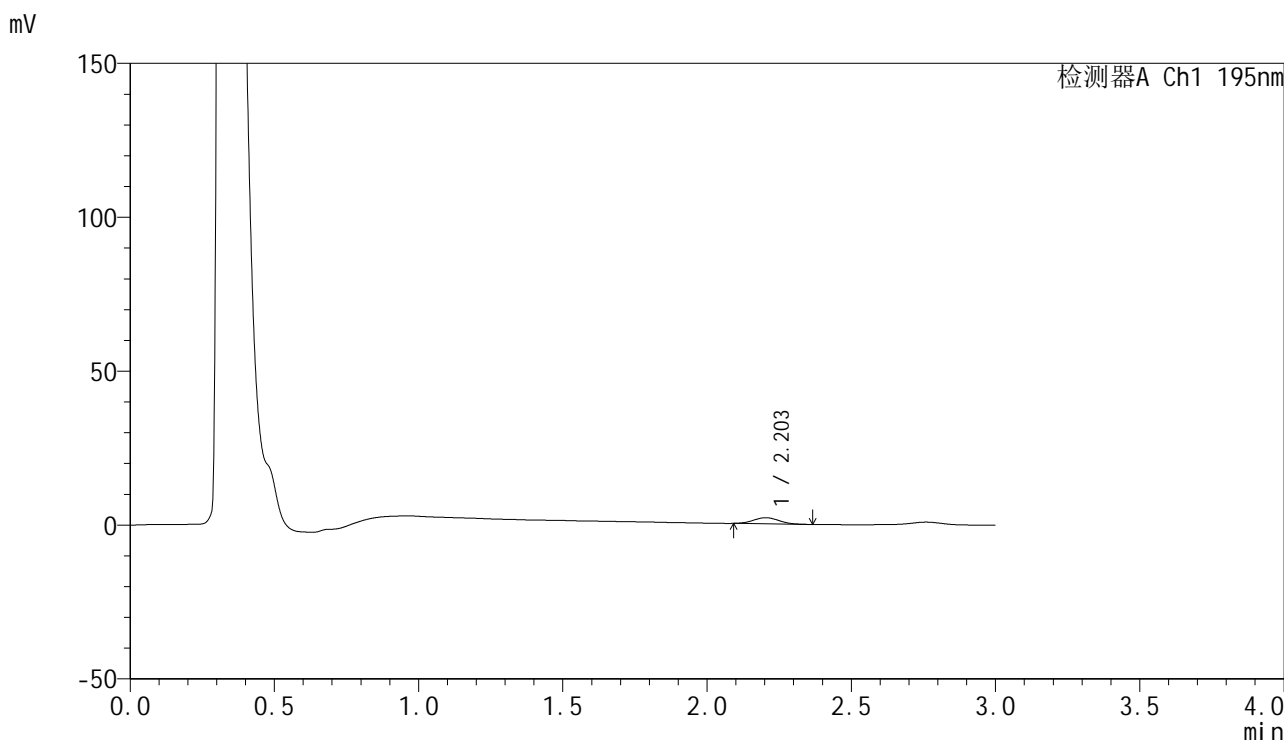


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-188/11-237-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:54:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	12218	100.000	1996	2883	1.070	--
总计		12218	100.000	1996			

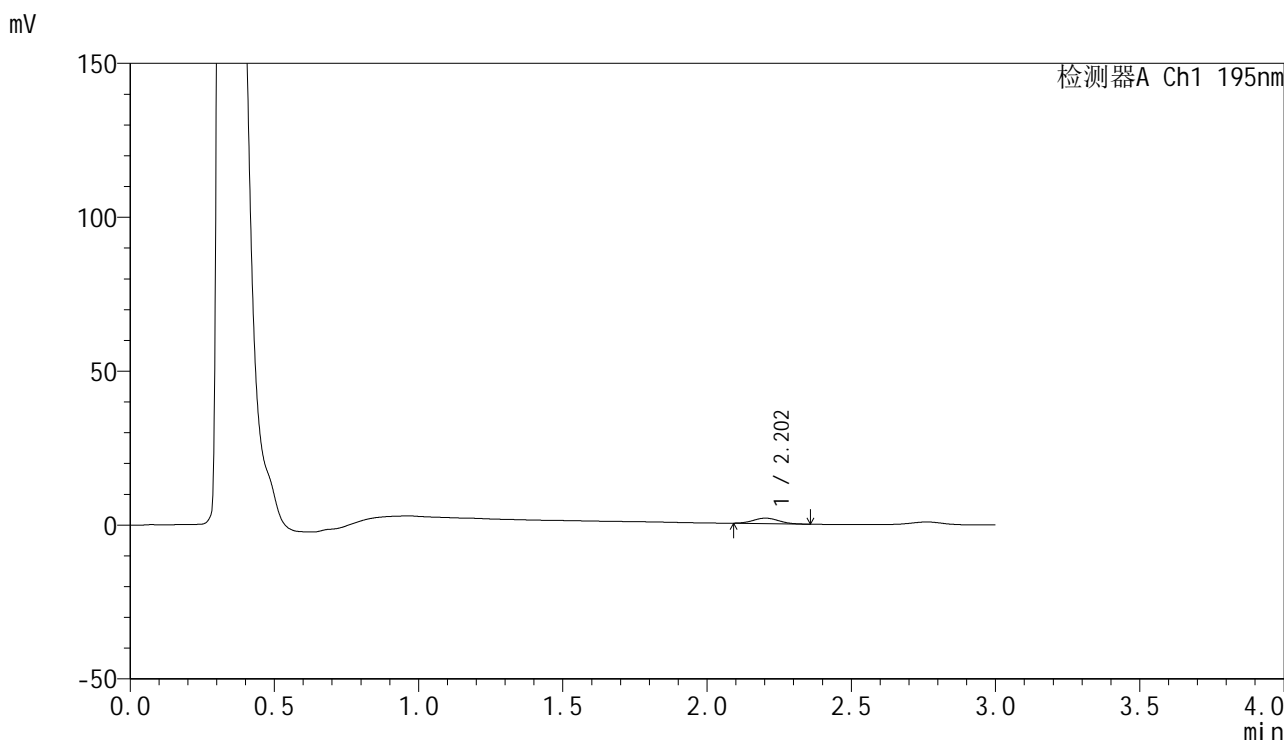


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-189/11-238-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 11:57:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

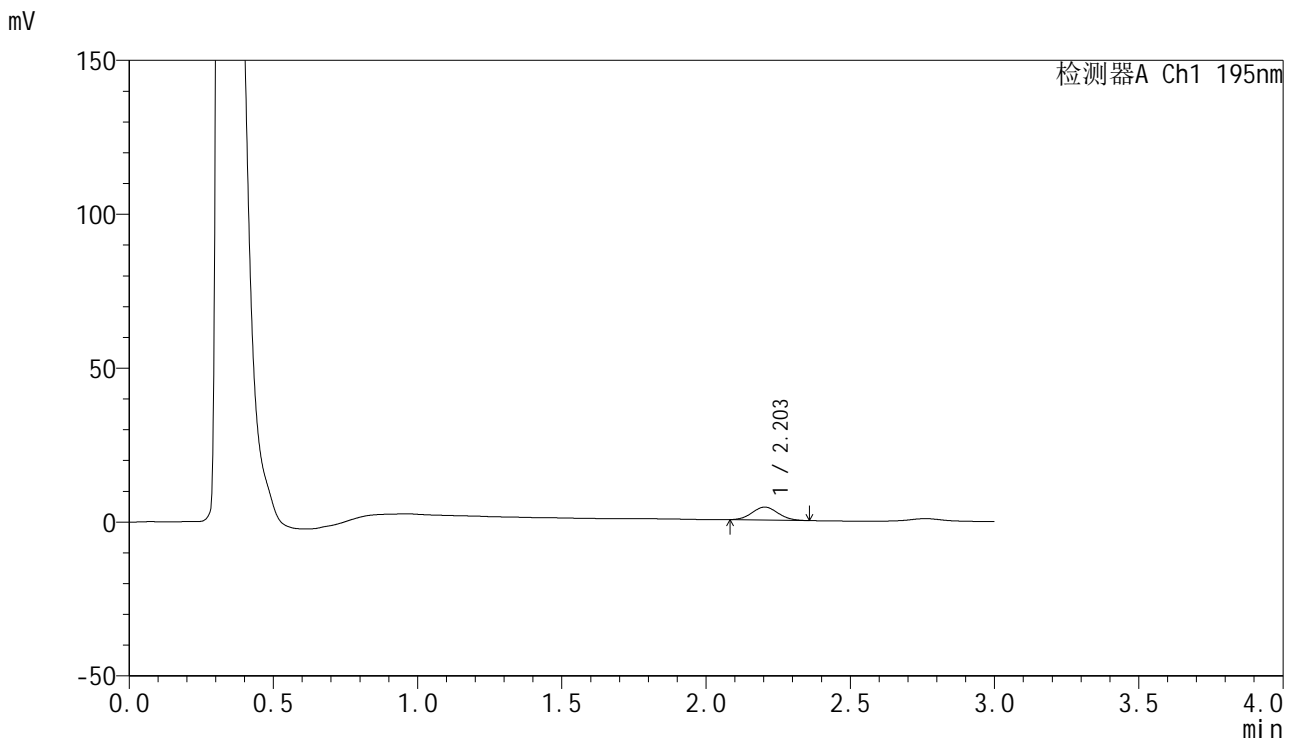
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	10828	100.000	1769	2882	1.062	--
总计		10828	100.000	1769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-239-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:01:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	26321	100.000	4216	2784	1.062	--
总计		26321	100.000	4216			

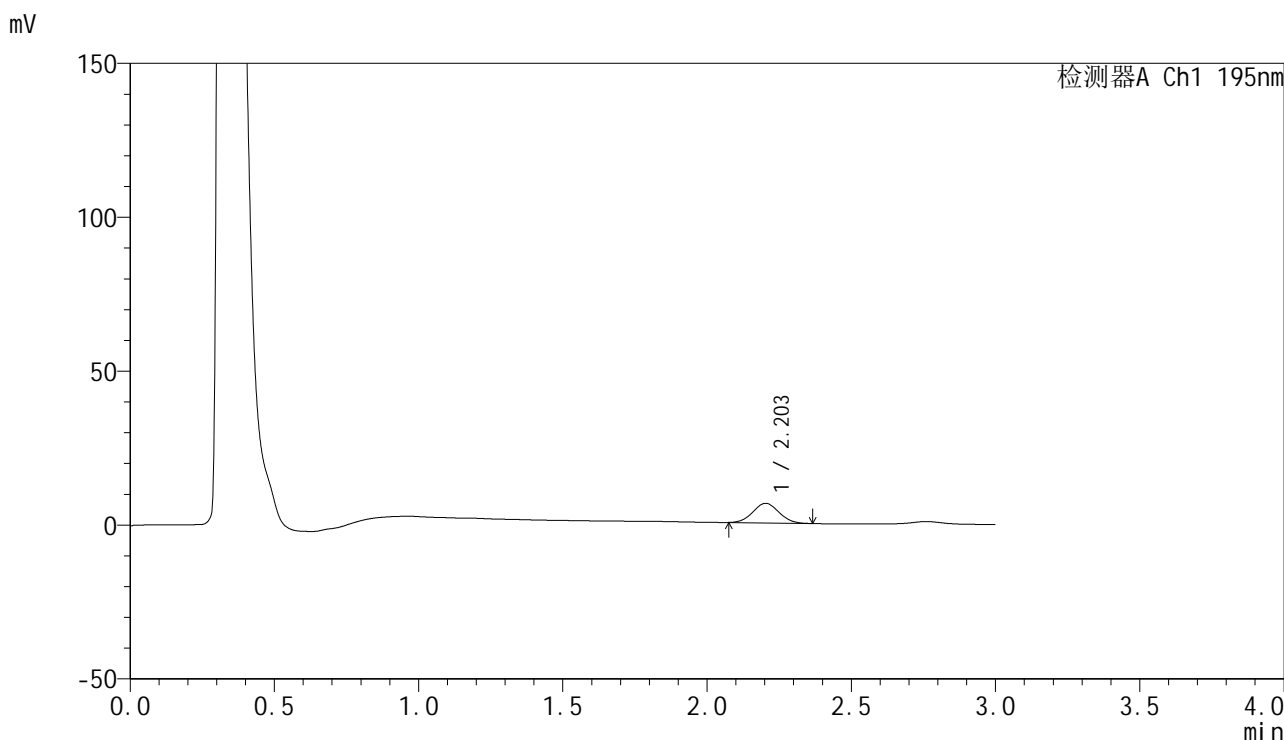


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-240-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	40098	100.000	6370	2785	1.050	--
总计		40098	100.000	6370			

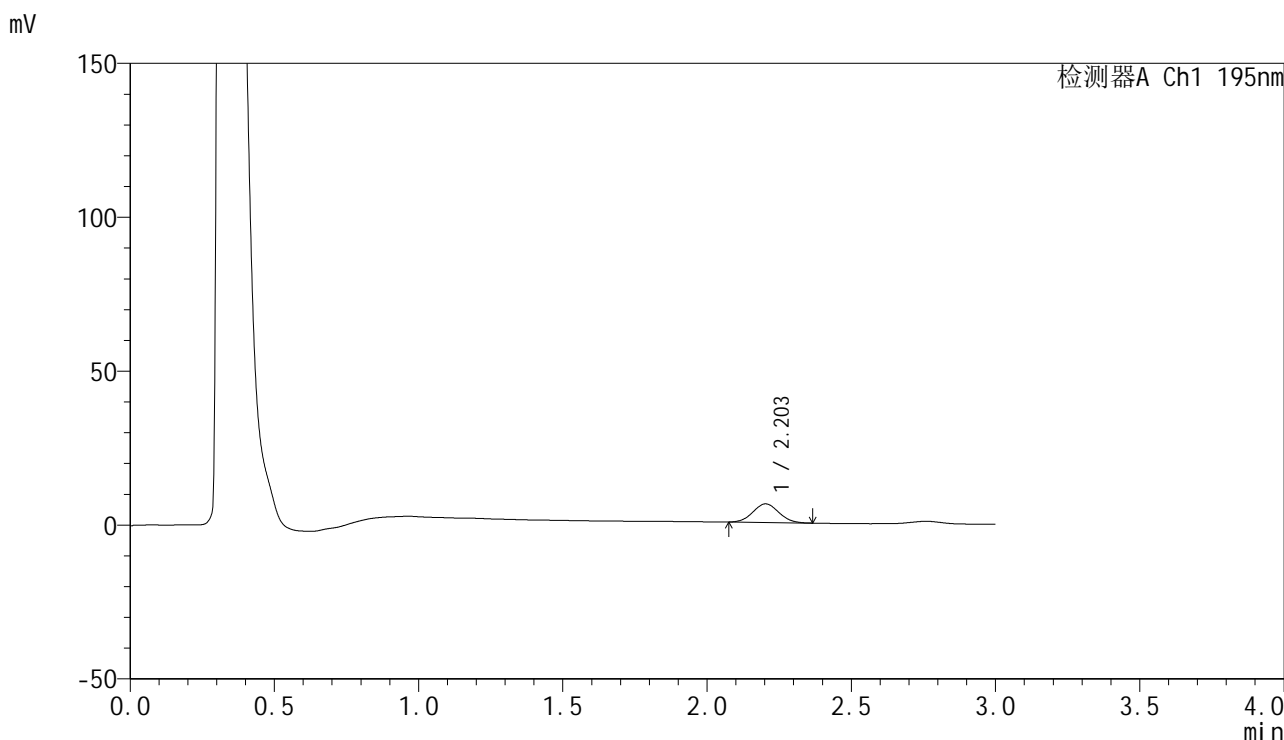


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-241-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	37831	100.000	6042	2792	1.057	--
总计		37831	100.000	6042			

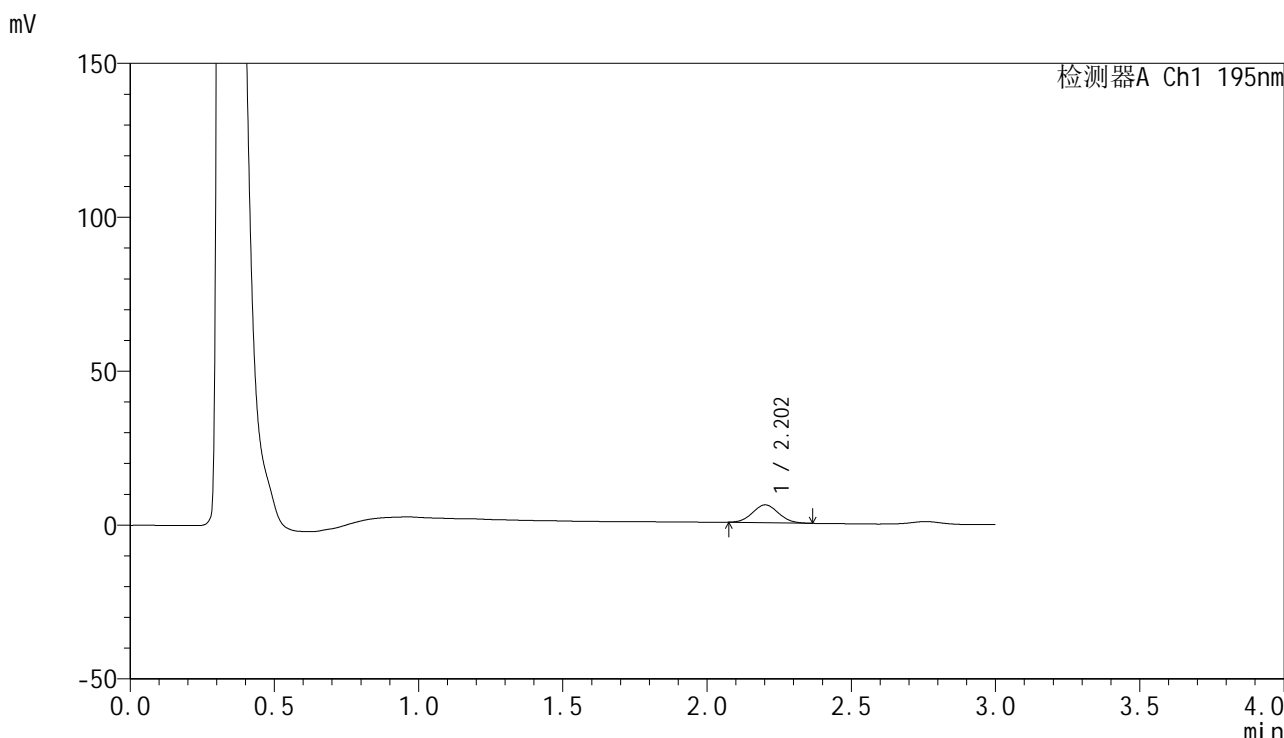


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-242-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	36168	100.000	5776	2823	1.061	--
总计		36168	100.000	5776			

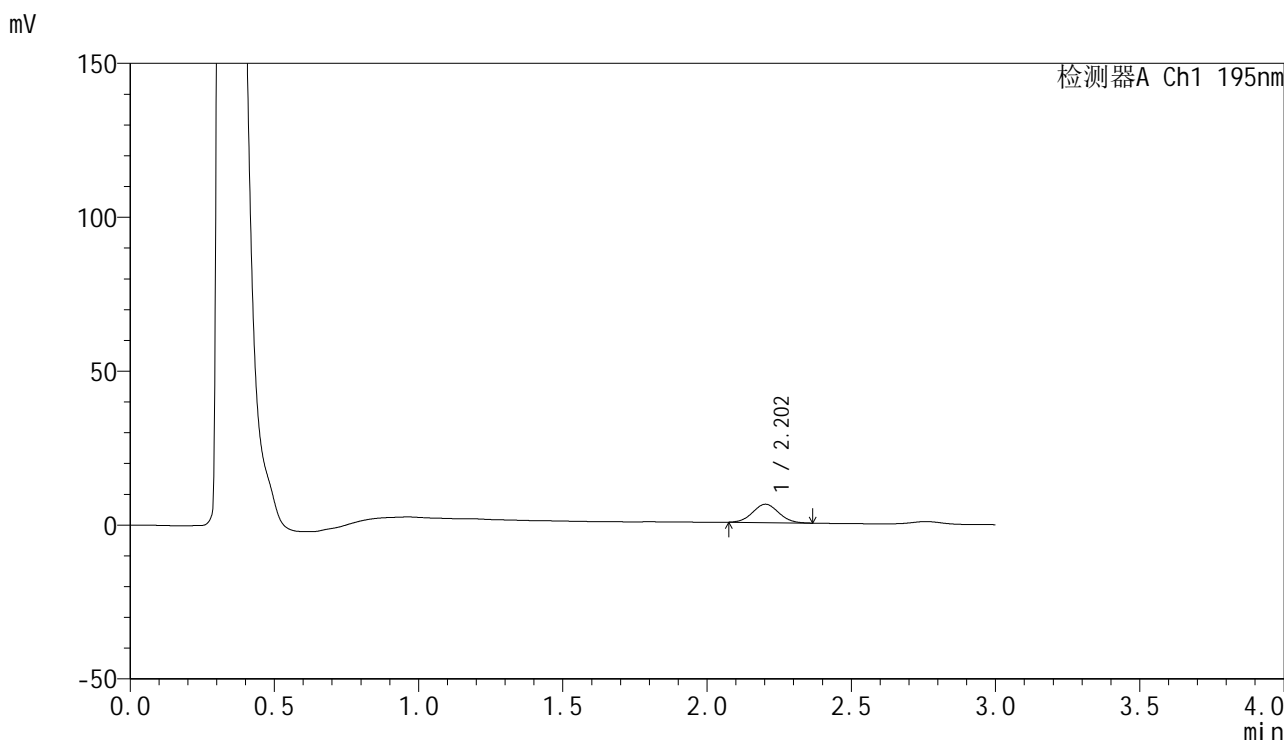


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-243-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	37545	100.000	5956	2781	1.050	--
总计		37545	100.000	5956			

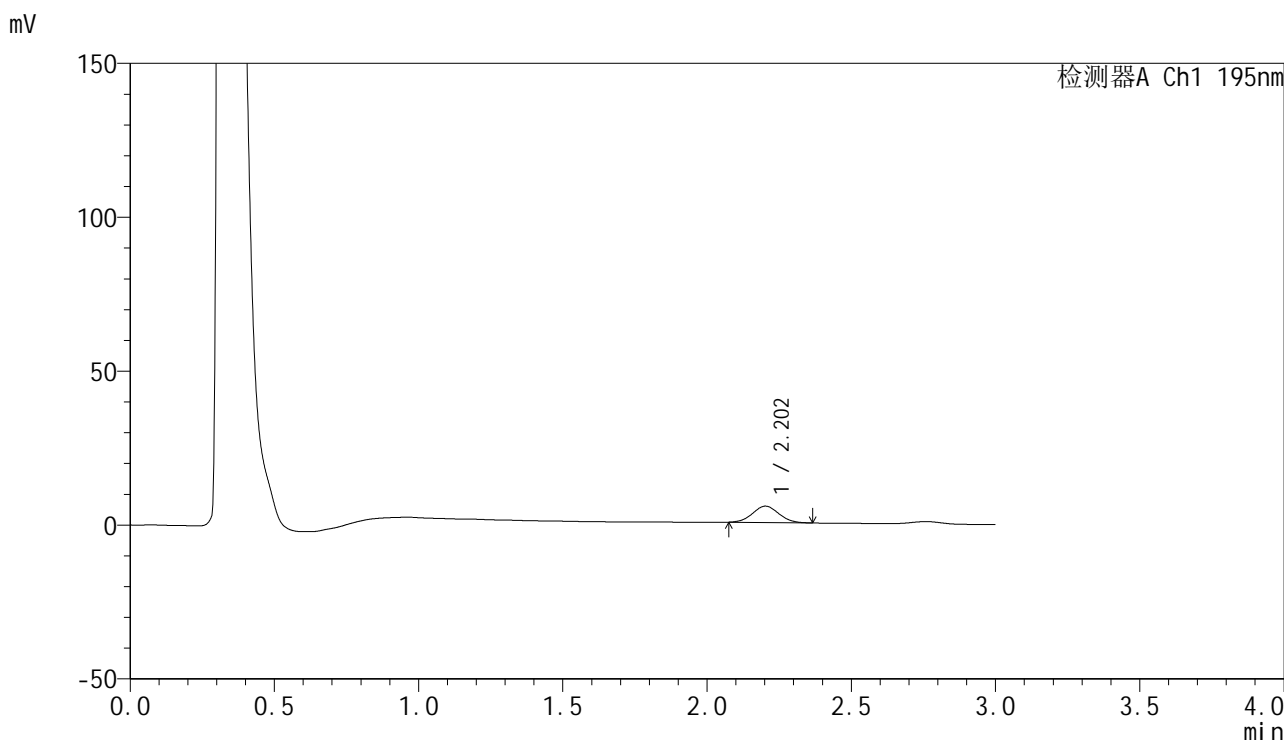


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-244-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:18:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	33713	100.000	5314	2772	1.051	--
总计		33713	100.000	5314			

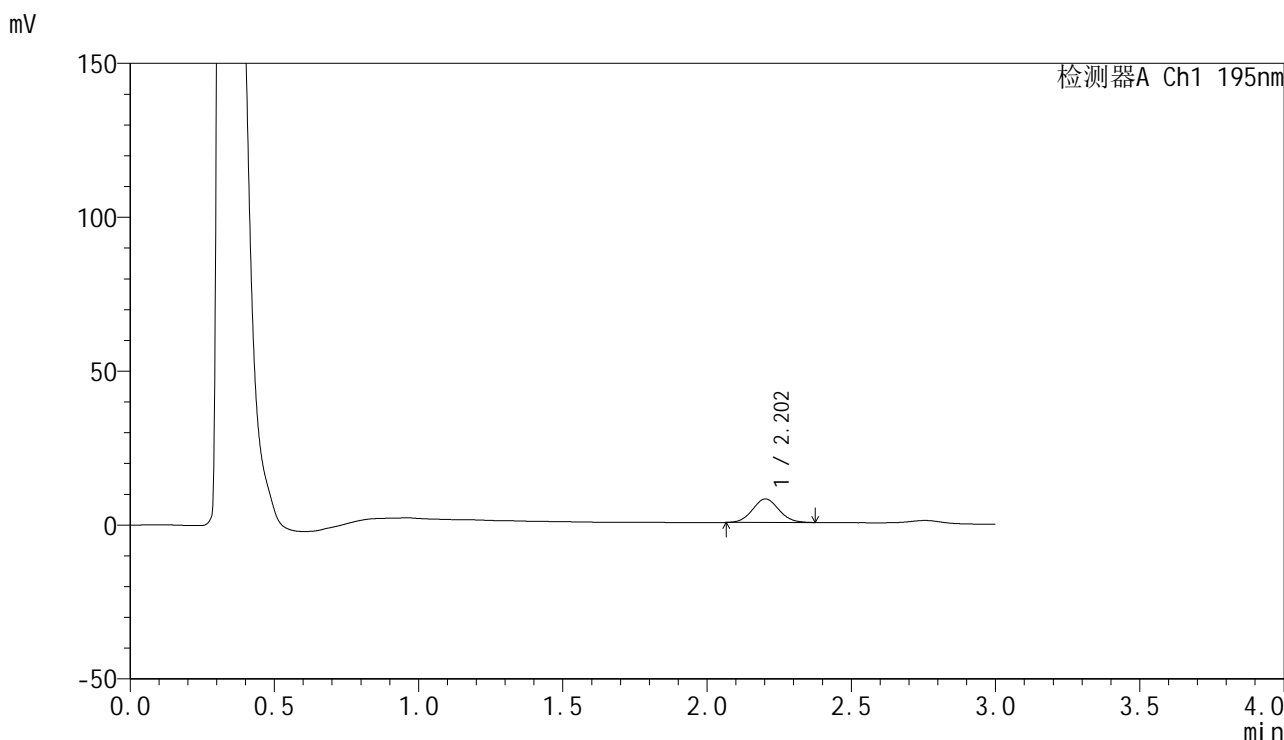


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-245-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

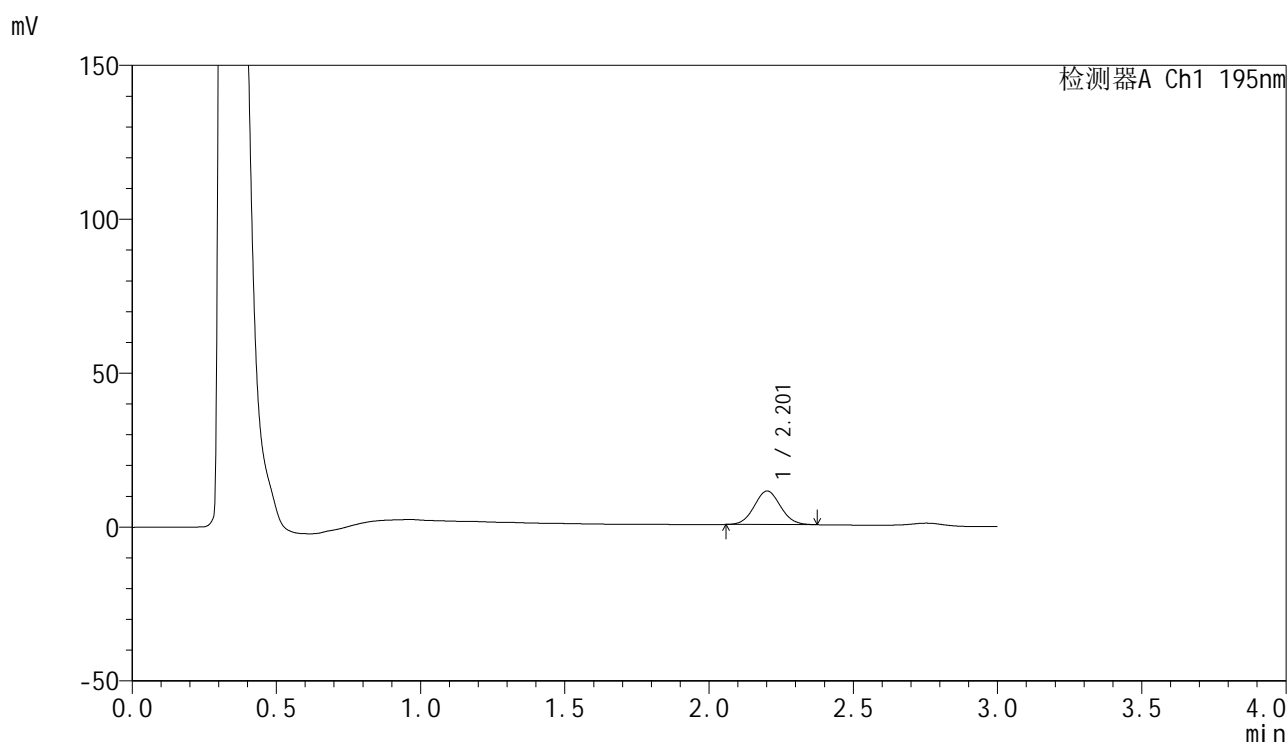
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	48521	100.000	7626	2756	1.067	--
总计		48521	100.000	7626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-246-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 12:24:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	69227	100.000	10868	2748	1.058	--
总计		69227	100.000	10868			

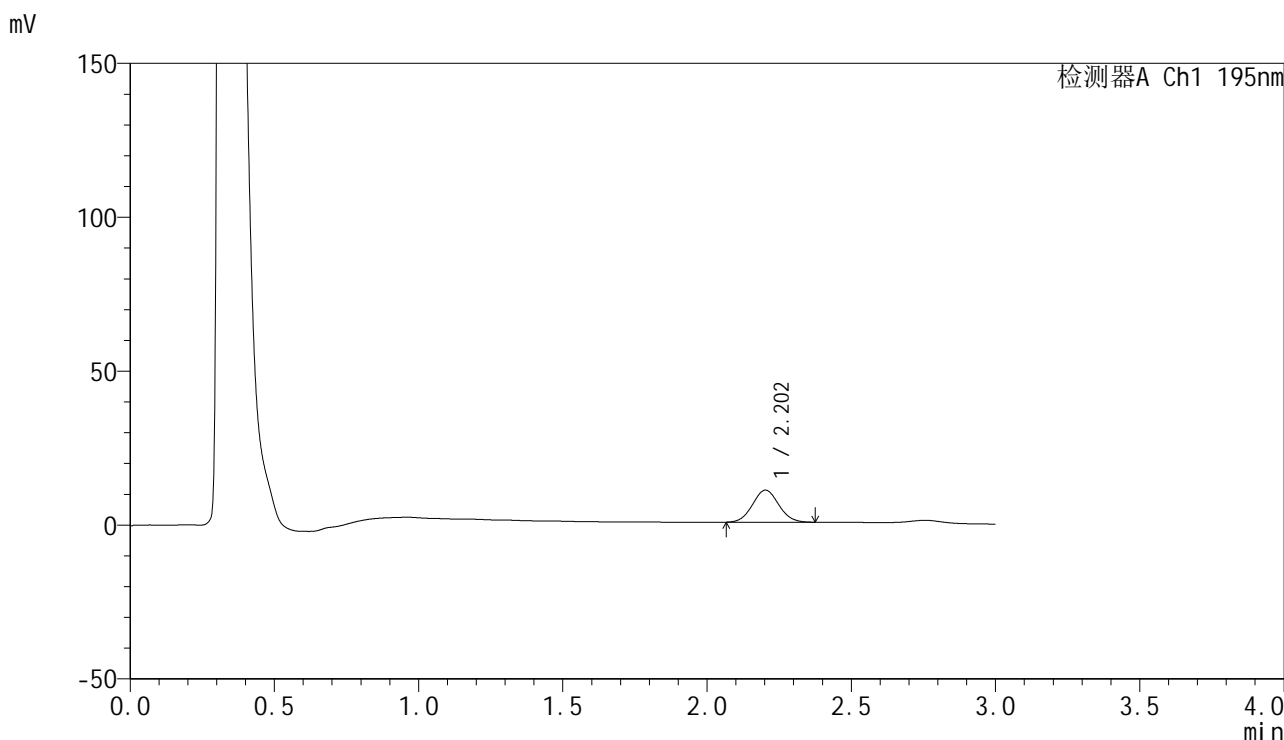


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-247-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:28:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	65981	100.000	10404	2778	1.057	--
总计		65981	100.000	10404			

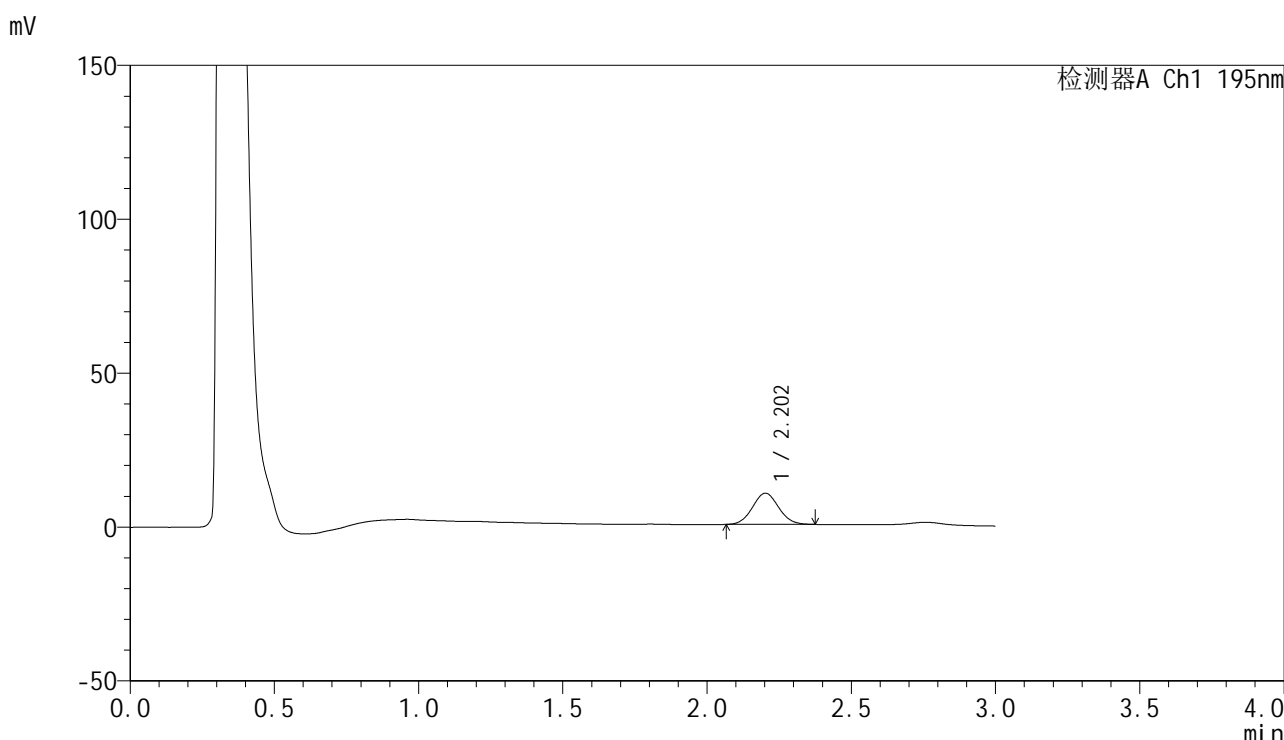


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-248-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

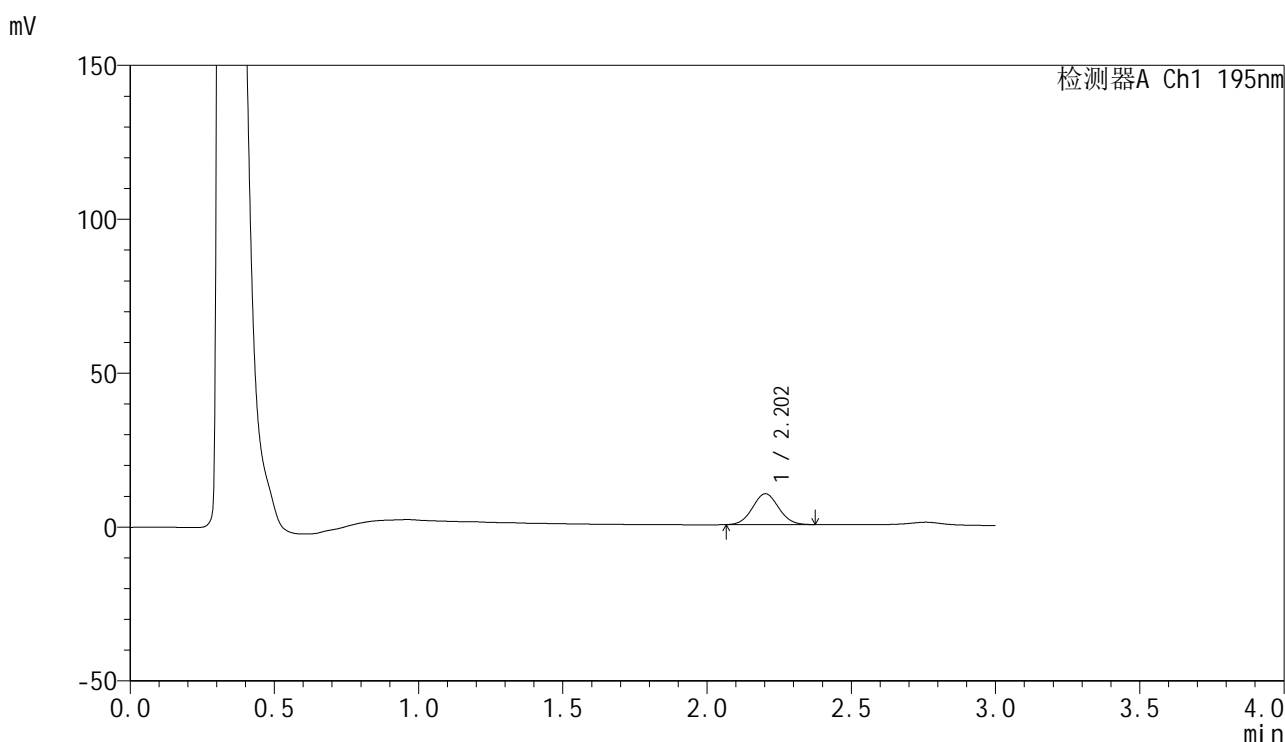
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	64010	100.000	10121	2779	1.058	--
总计		64010	100.000	10121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-249-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 12:35:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63423	100.000	10008	2780	1.055	--
总计		63423	100.000	10008			

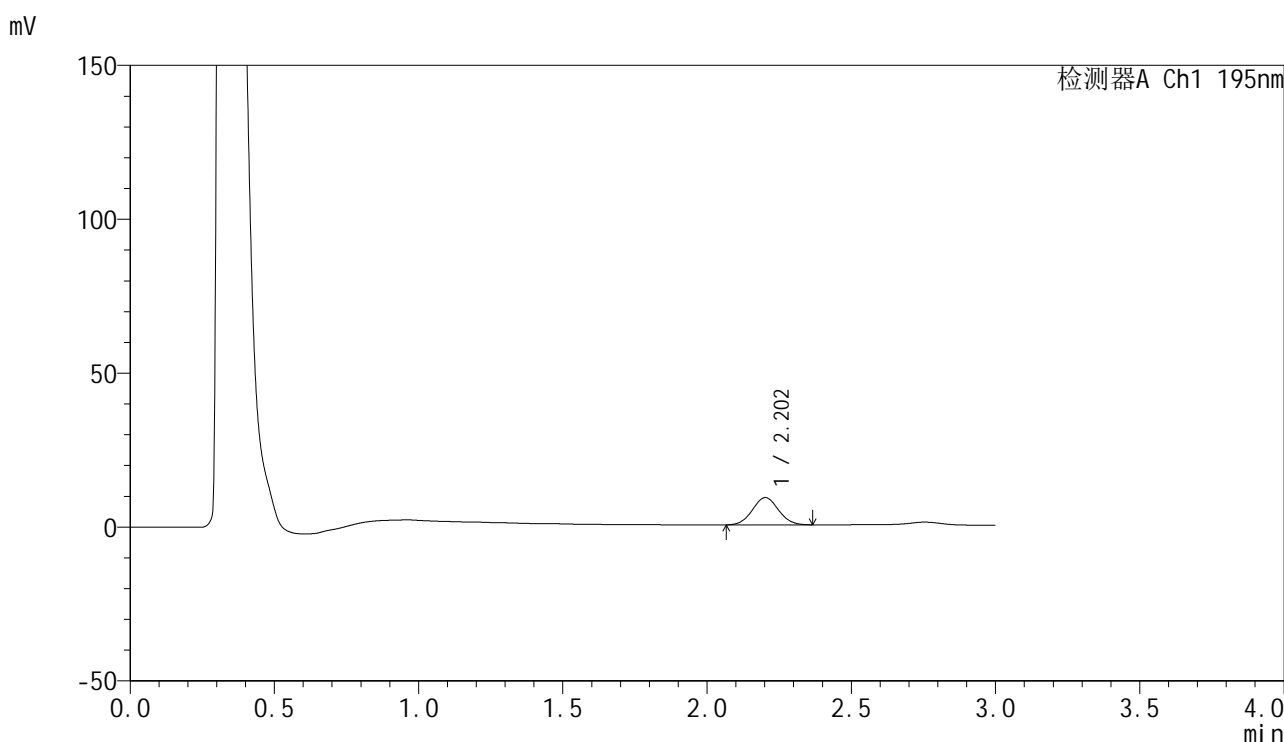


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-250-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	55885	100.000	8849	2782	1.048	--
总计		55885	100.000	8849			

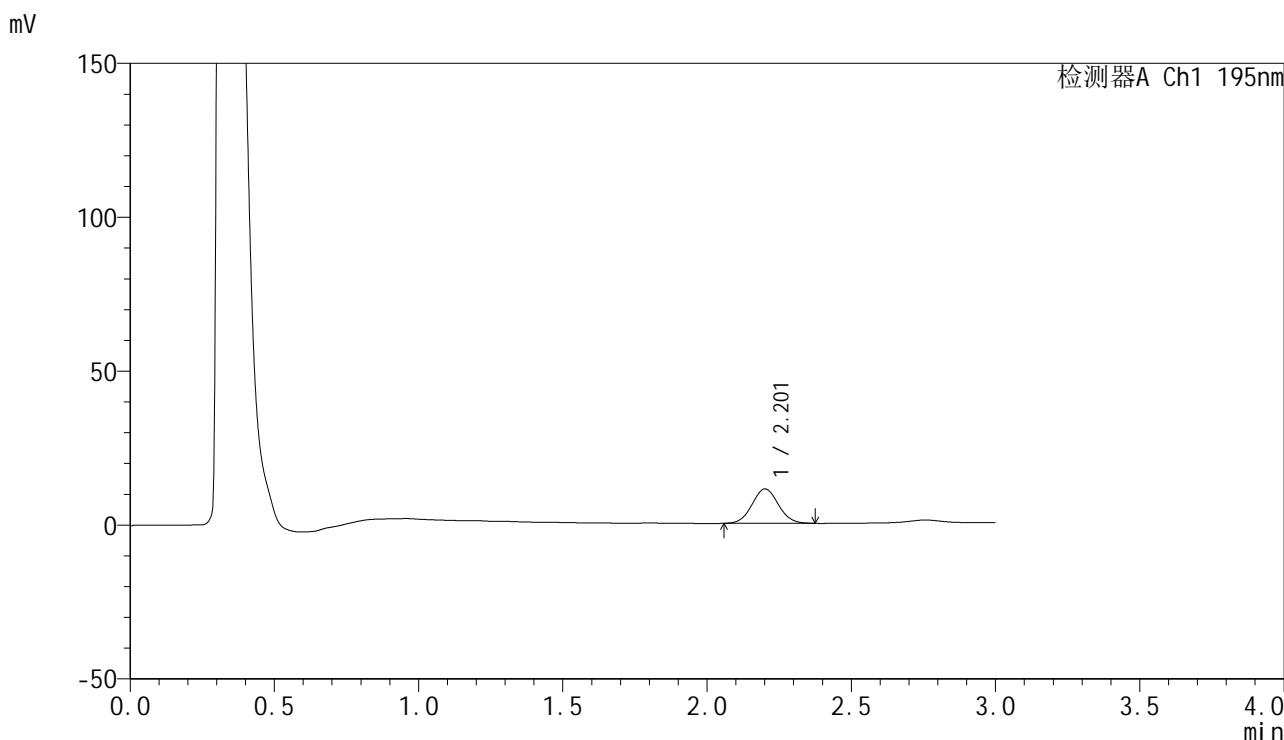


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-251-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	70962	100.000	11137	2766	1.053	--
总计		70962	100.000	11137			

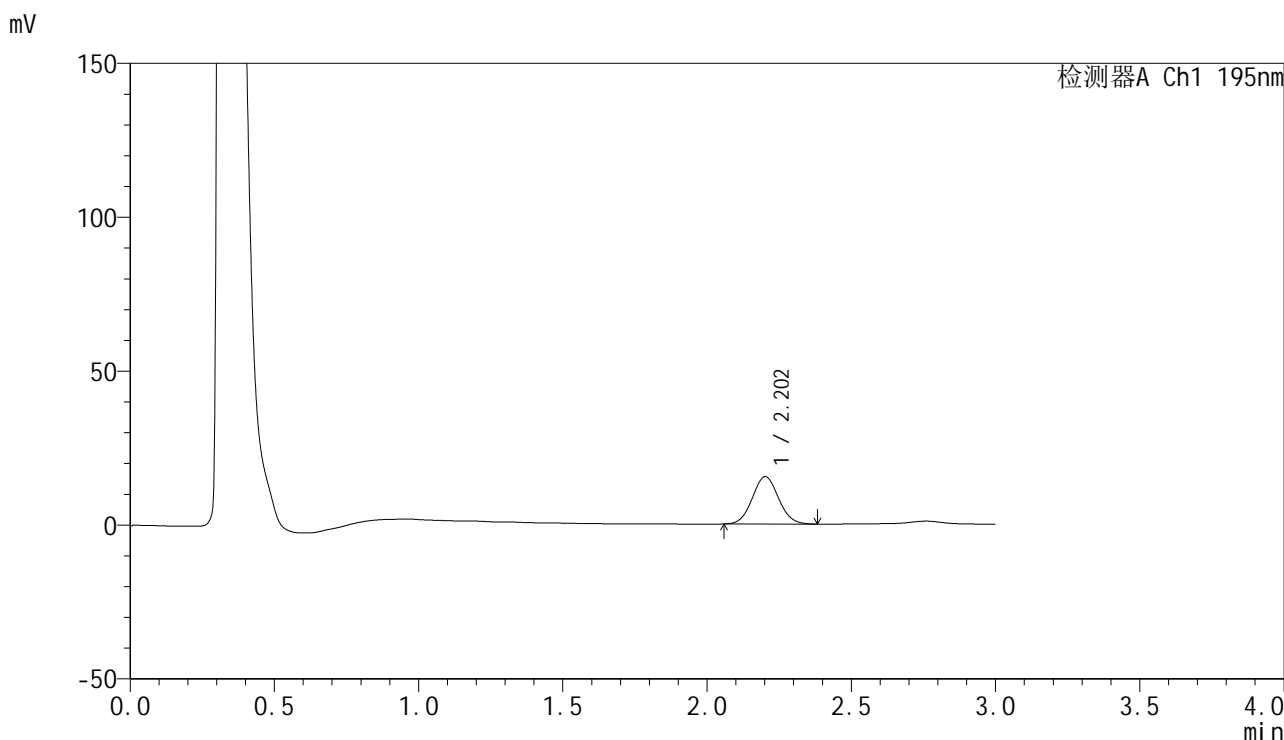


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-252-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	97506	100.000	15329	2766	1.057	--
总计		97506	100.000	15329			

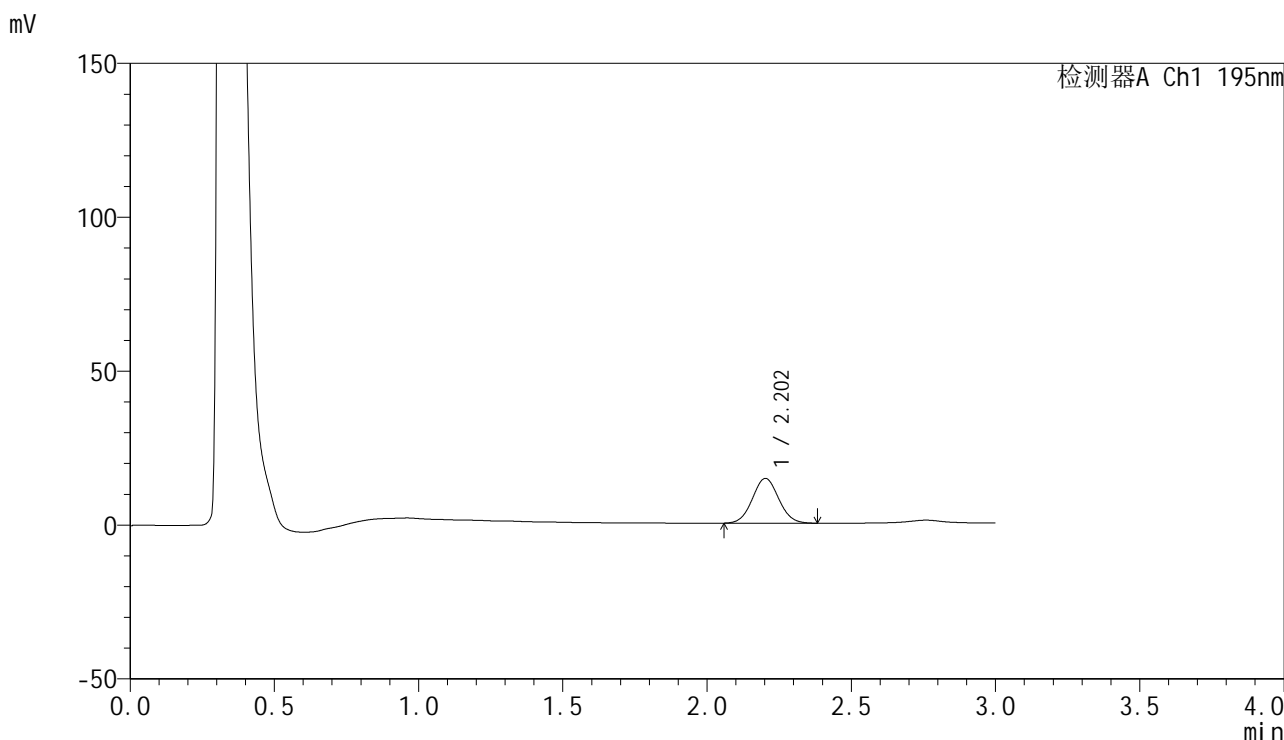


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-253-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:48:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

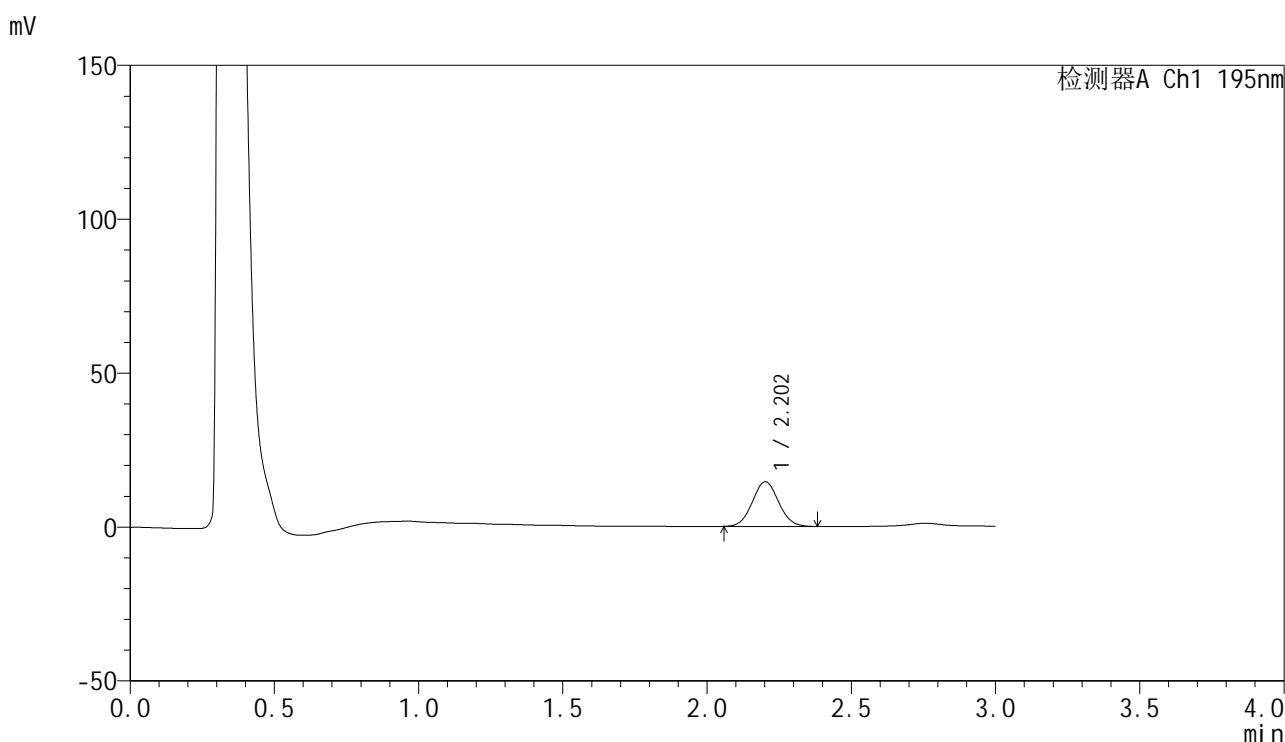
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92639	100.000	14531	2758	1.055	--
总计		92639	100.000	14531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-254-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 12:51:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92391	100.000	14504	2760	1.055	--
总计		92391	100.000	14504			

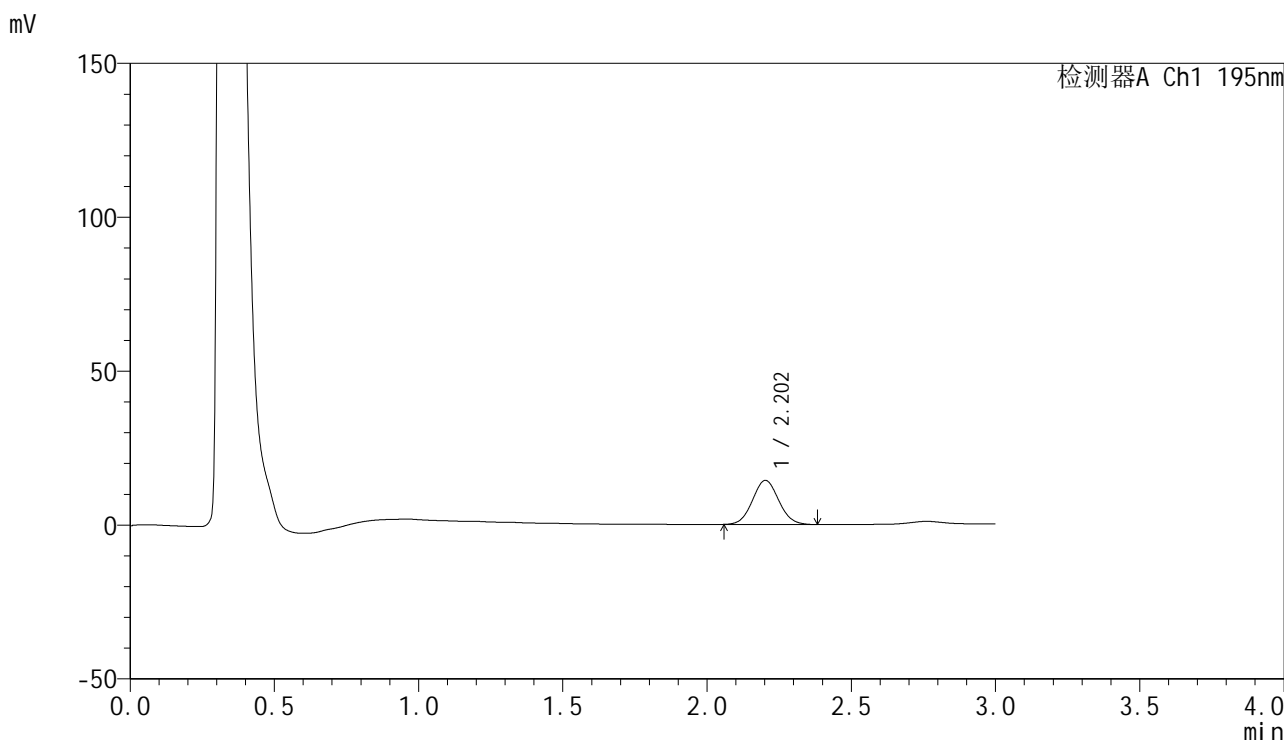


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-255-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

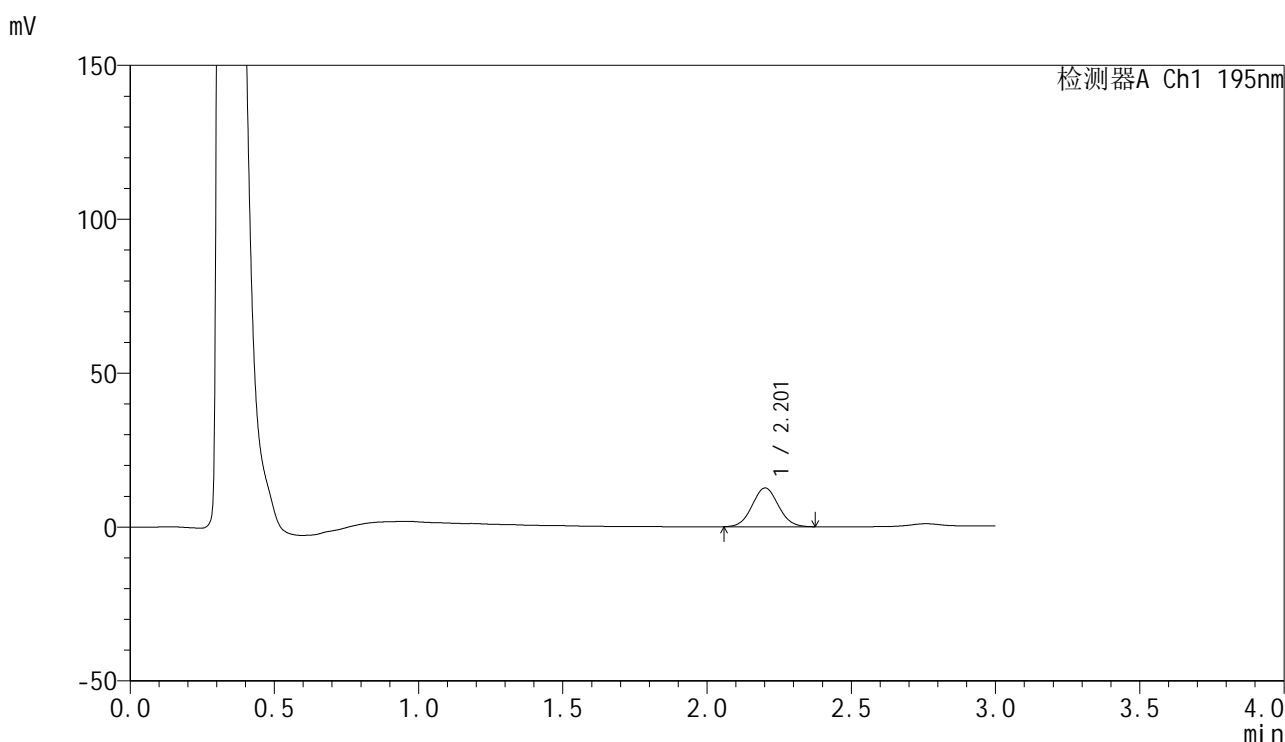
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	90895	100.000	14285	2759	1.059	--
总计		90895	100.000	14285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-256-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 12:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

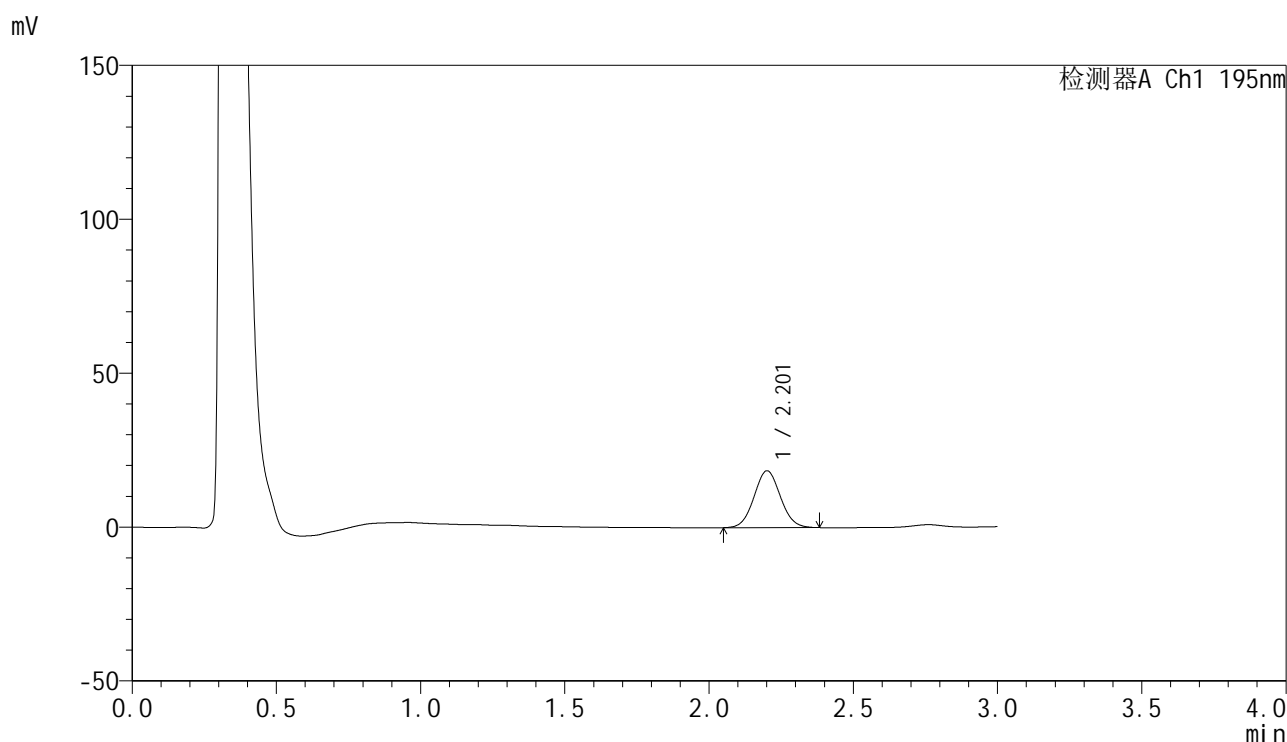
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	79984	100.000	12547	2768	1.055	--
总计		79984	100.000	12547			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-257-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	117588	100.000	18392	2755	1.056	--
总计		117588	100.000	18392			

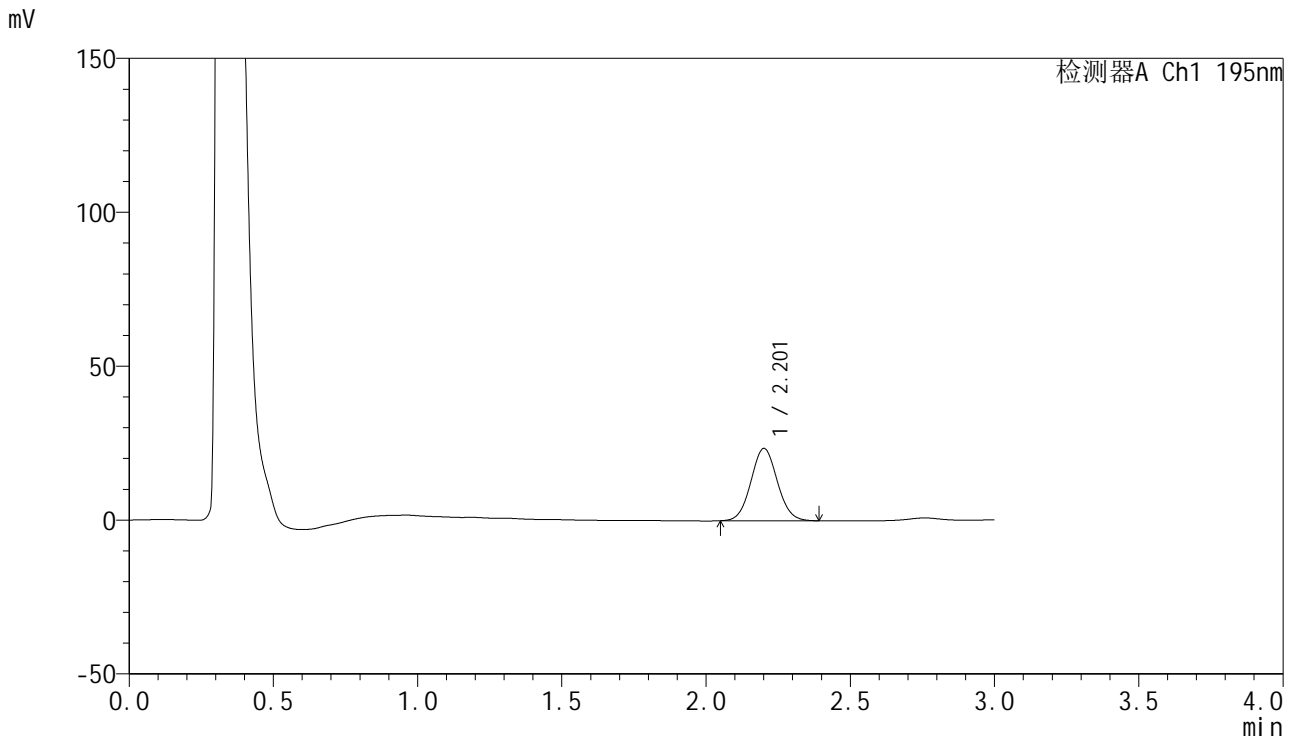


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-258-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	149859	100.000	23414	2747	1.060	--
总计		149859	100.000	23414			

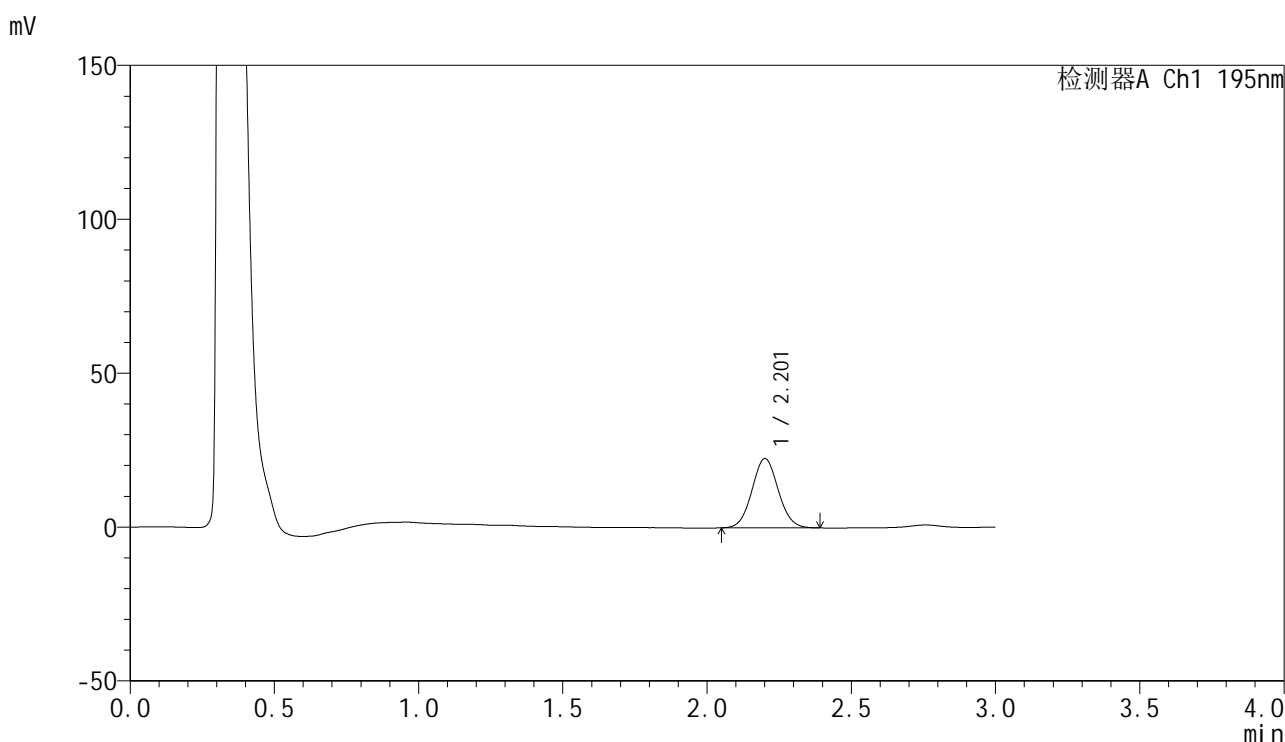


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-259-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	143054	100.000	22425	2763	1.058	--
总计		143054	100.000	22425			

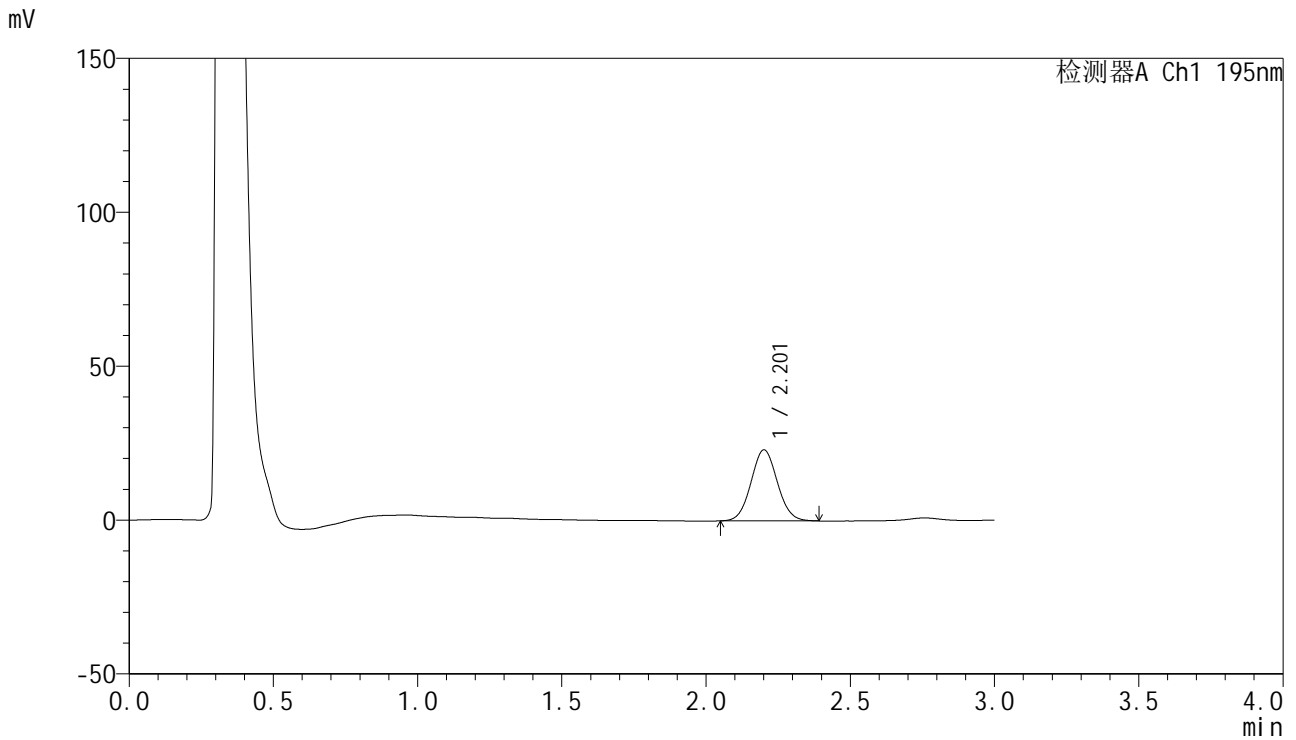


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-260-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:12:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

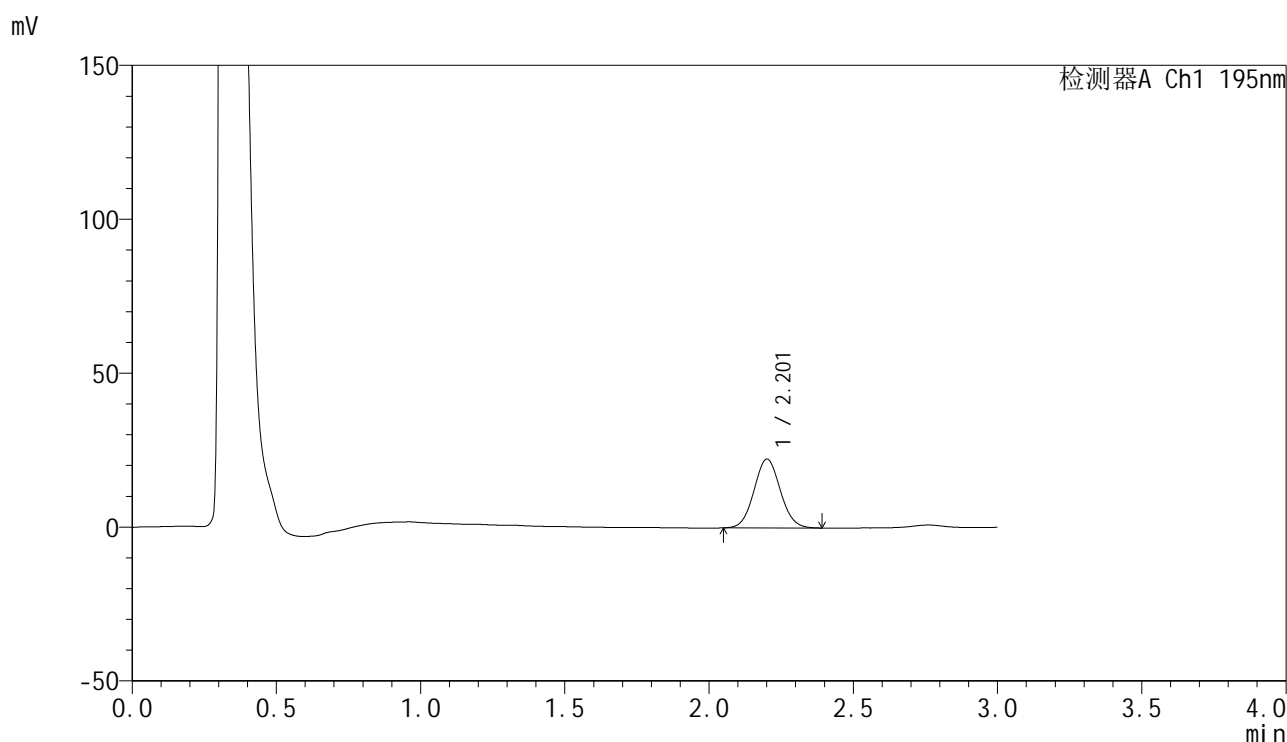
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	146904	100.000	23002	2763	1.059	--
总计		146904	100.000	23002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-261-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:15:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

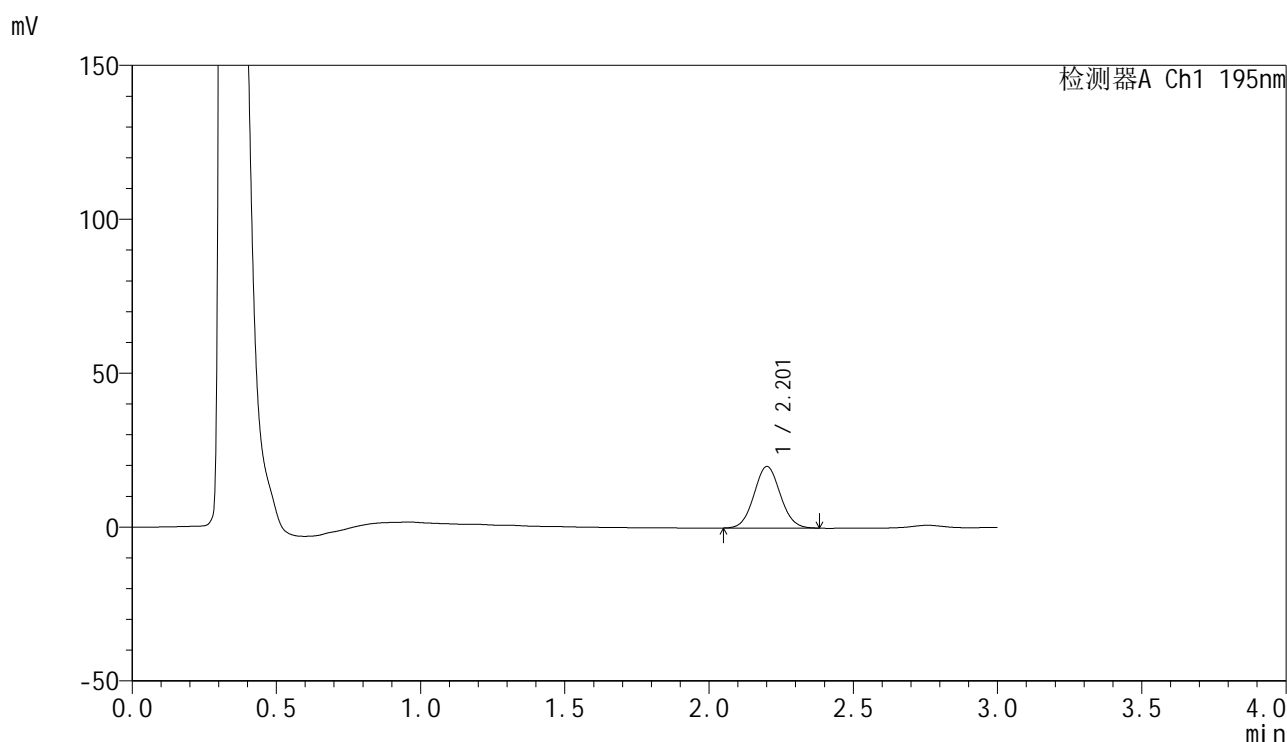
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	142061	100.000	22277	2770	1.060	--
总计		142061	100.000	22277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-262-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	127055	100.000	19944	2766	1.058	--
总计		127055	100.000	19944			

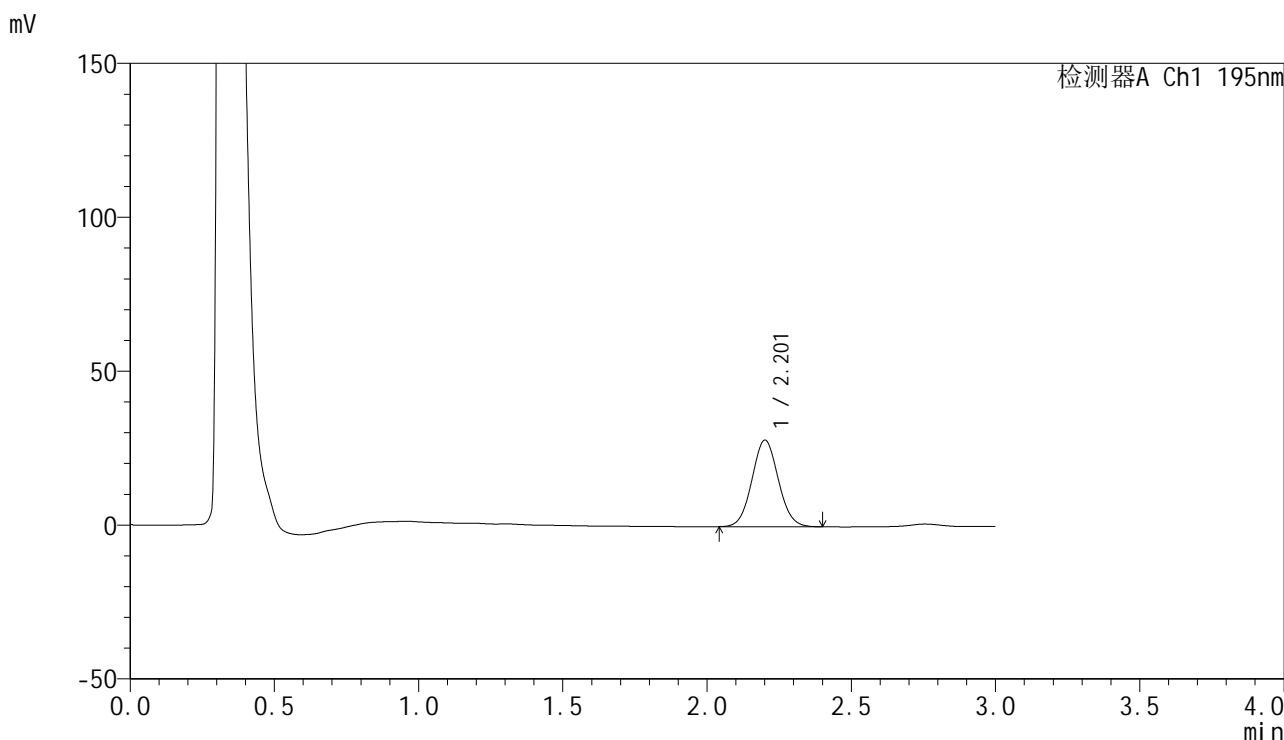


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-263-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	179297	100.000	28041	2758	1.059	--
总计		179297	100.000	28041			

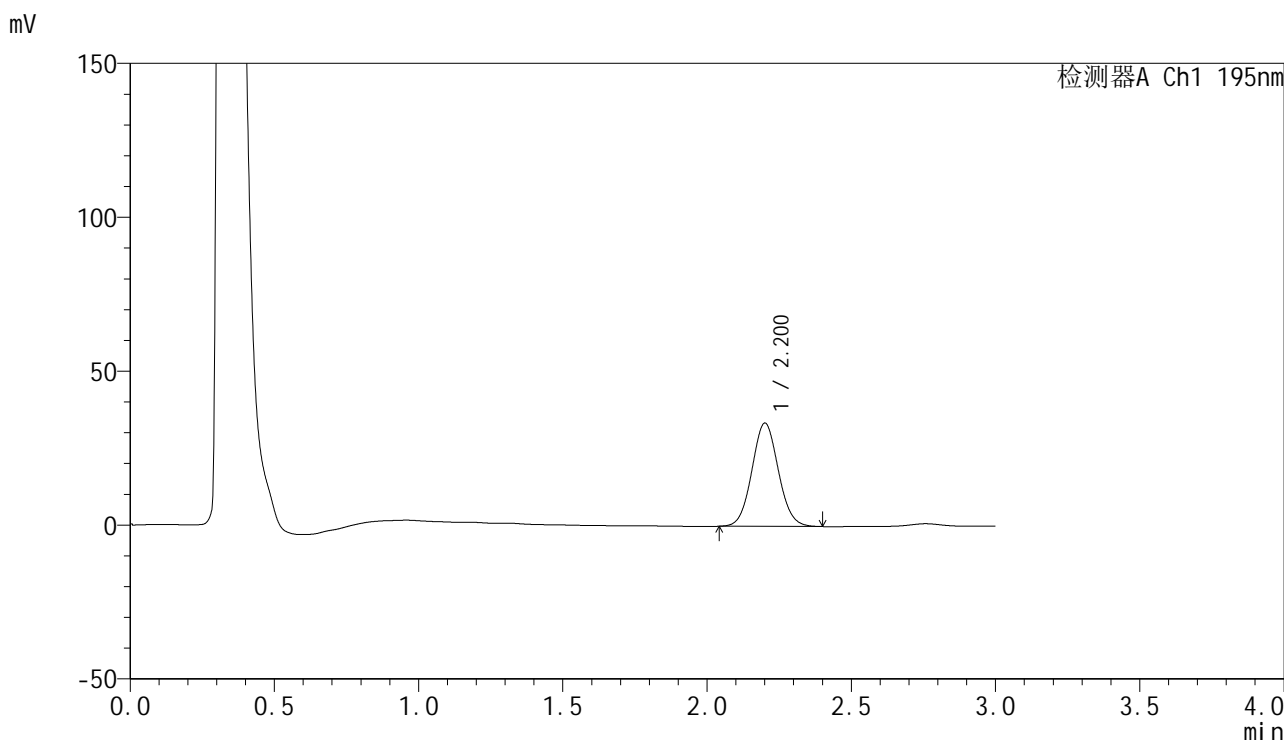


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-264-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:25:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

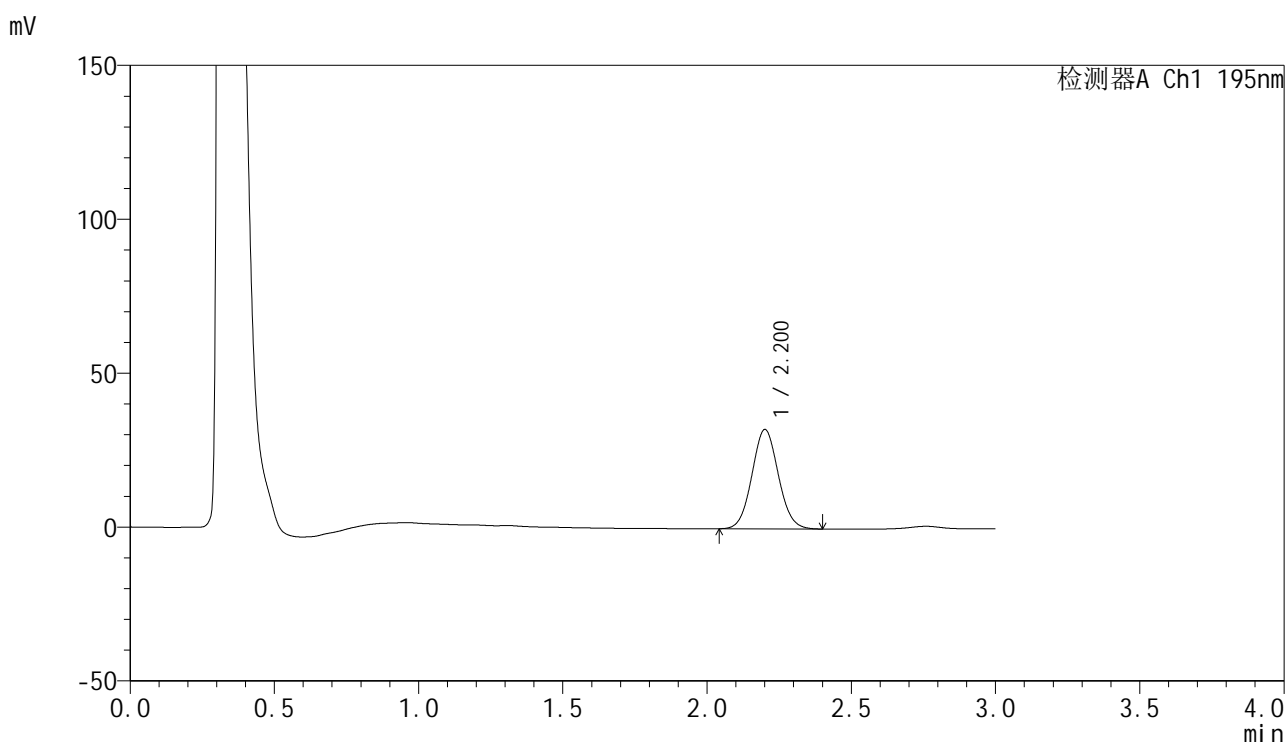
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	214178	100.000	33444	2755	1.063	--
总计		214178	100.000	33444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-265-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 13:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	205964	100.000	32174	2753	1.064	--
总计		205964	100.000	32174			

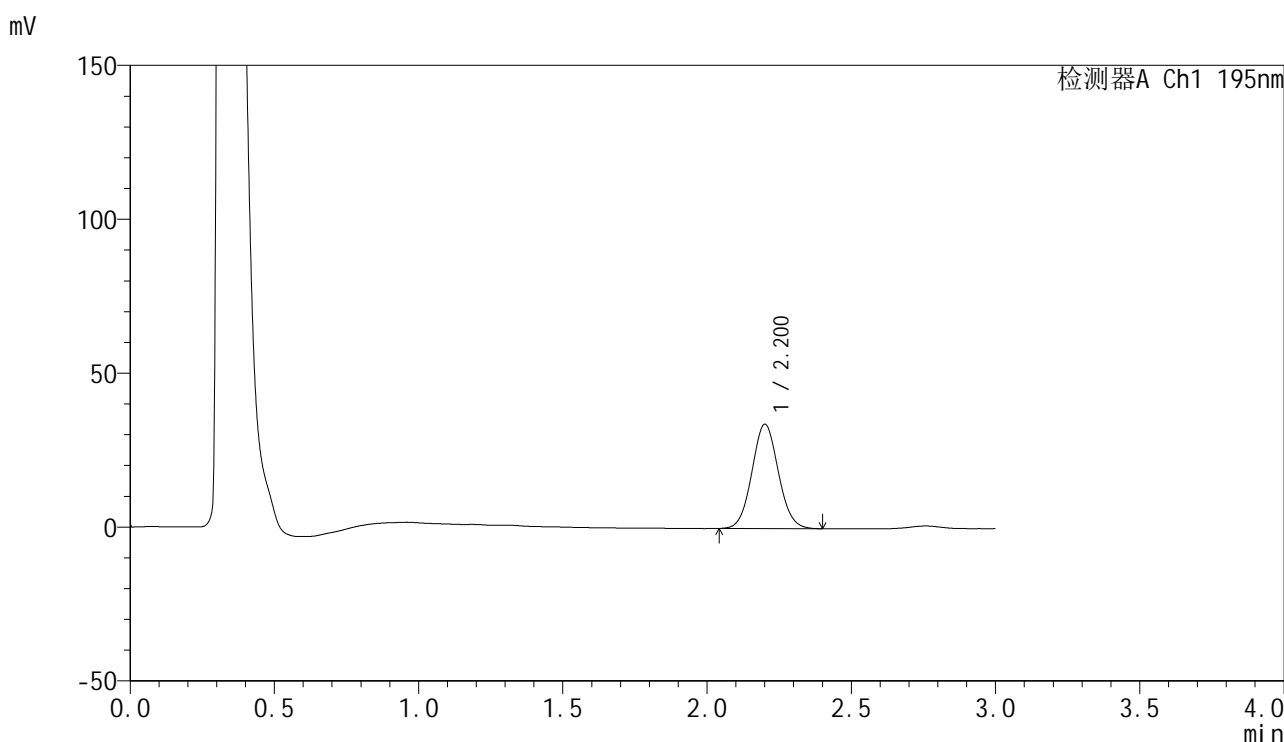


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-266-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	216509	100.000	33801	2751	1.062	--
总计		216509	100.000	33801			

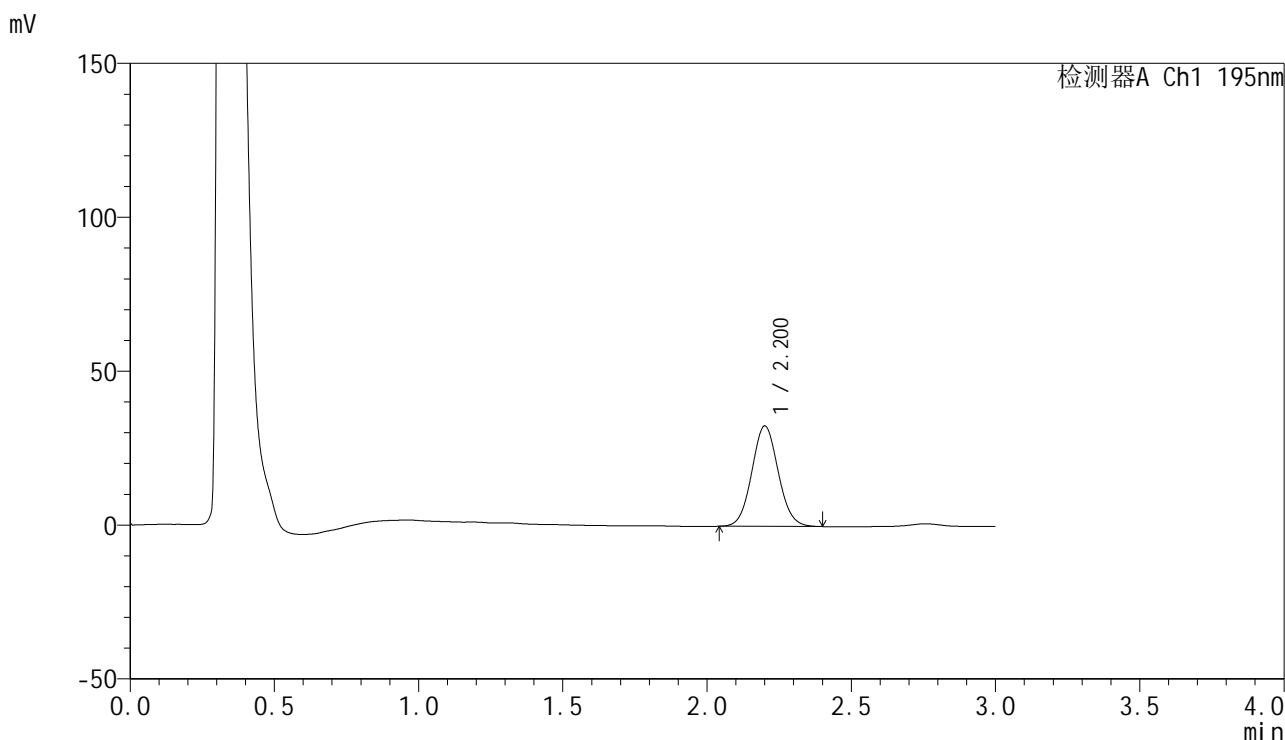


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-267-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

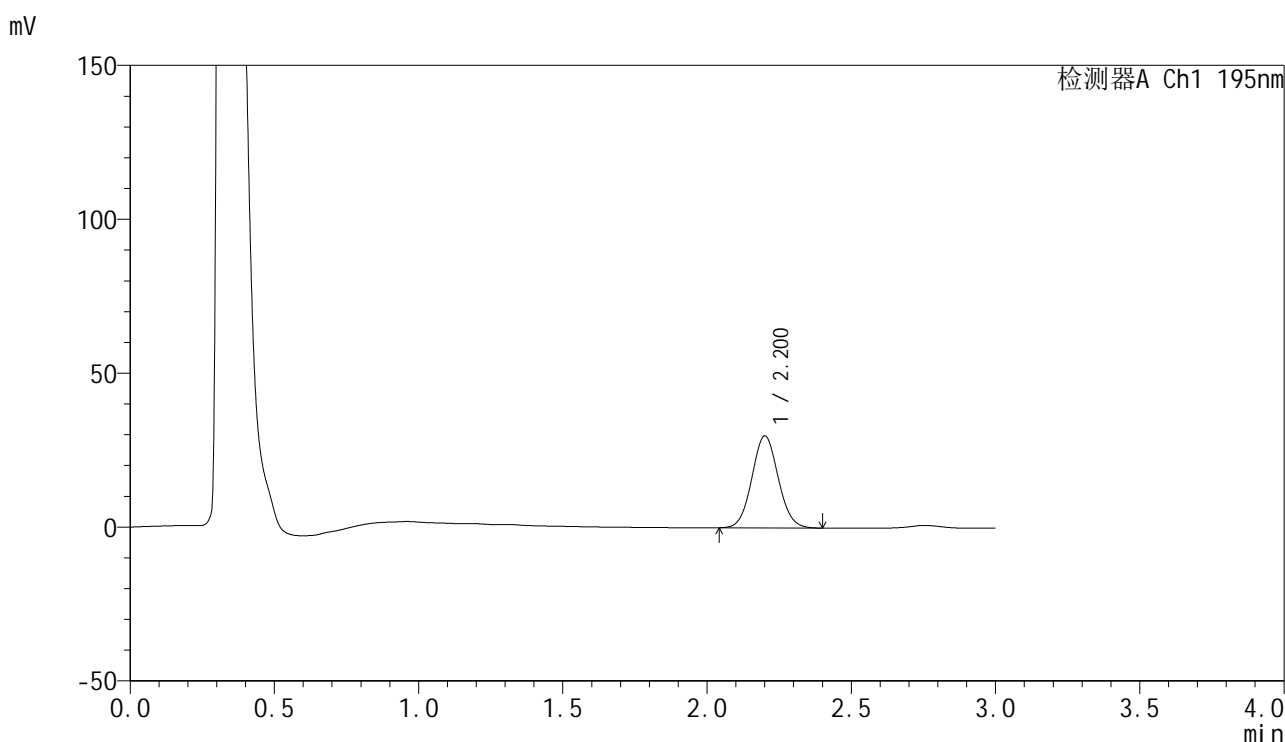
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	208237	100.000	32553	2754	1.064	--
总计		208237	100.000	32553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-268-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 13:39:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	190624	100.000	29805	2753	1.064	--
总计		190624	100.000	29805			

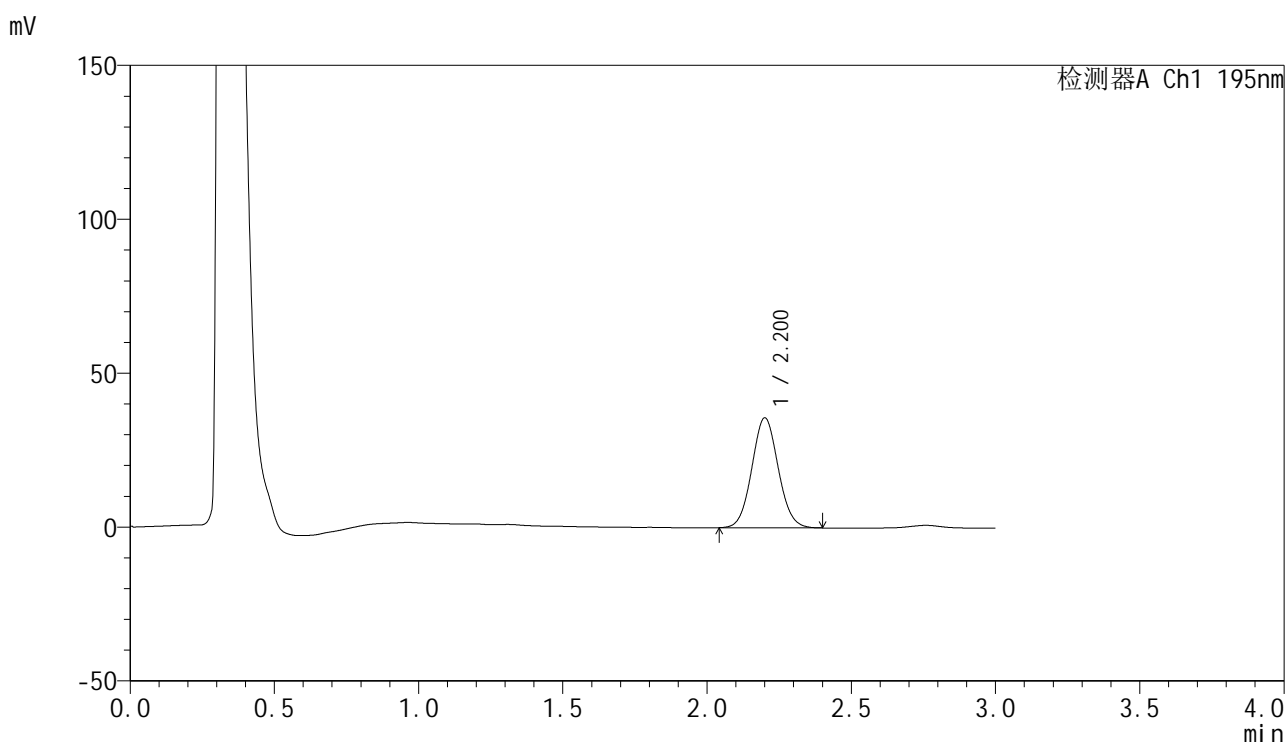


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-269-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	227848	100.000	35641	2755	1.065	--
总计		227848	100.000	35641			

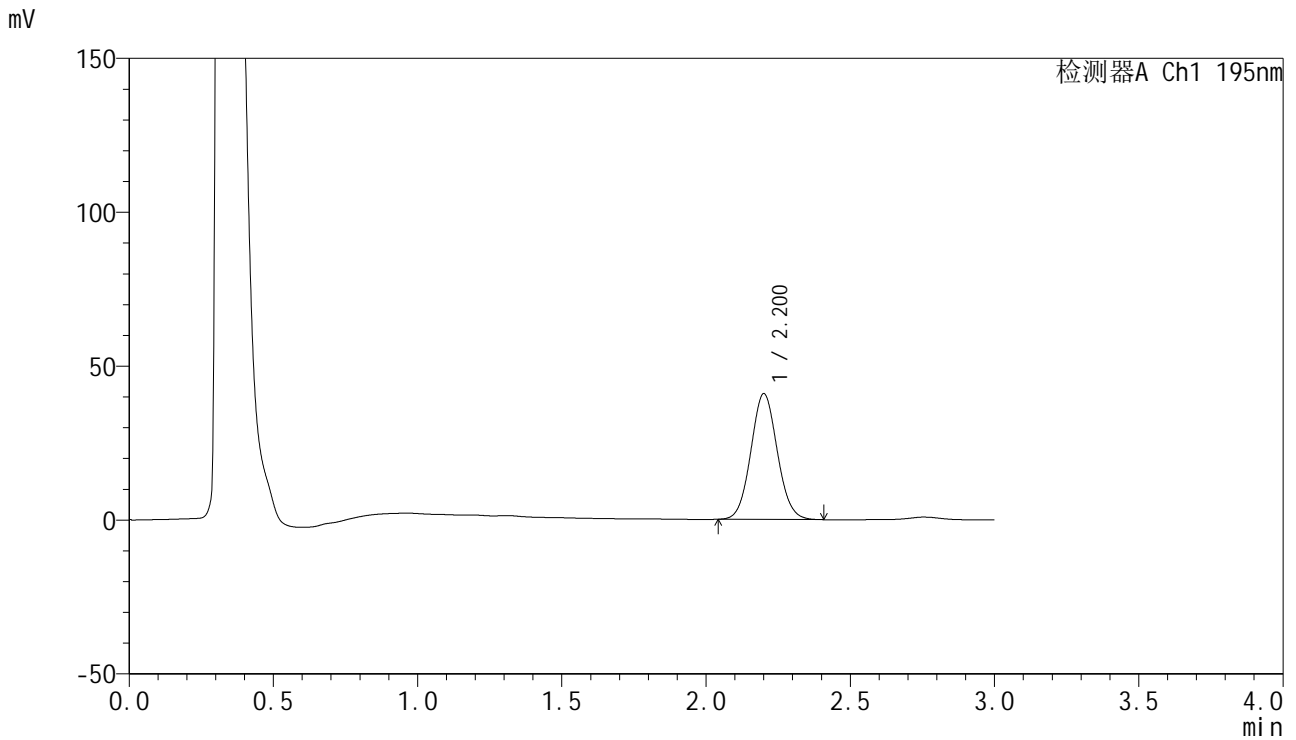


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-270-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:46:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	260872	100.000	40745	2751	1.067	--
总计		260872	100.000	40745			

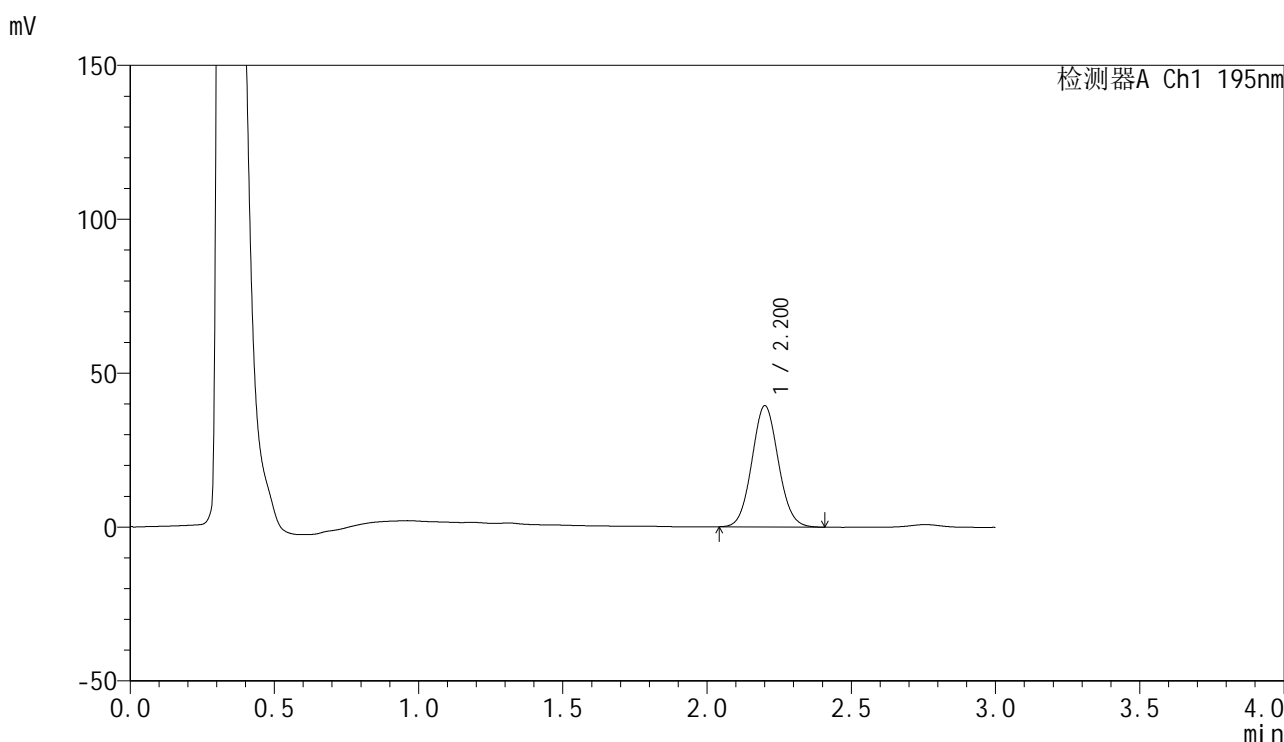


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-271-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	251649	100.000	39285	2747	1.067	--
总计		251649	100.000	39285			

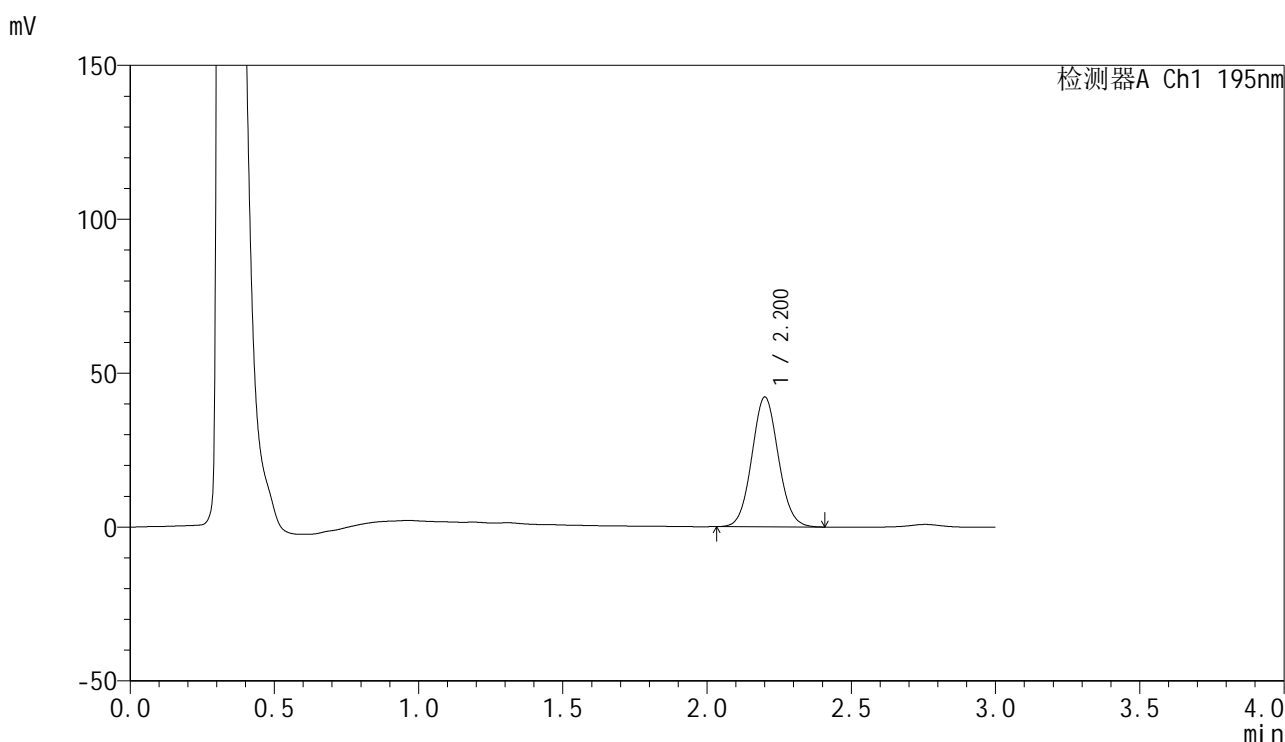


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-272-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 13:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

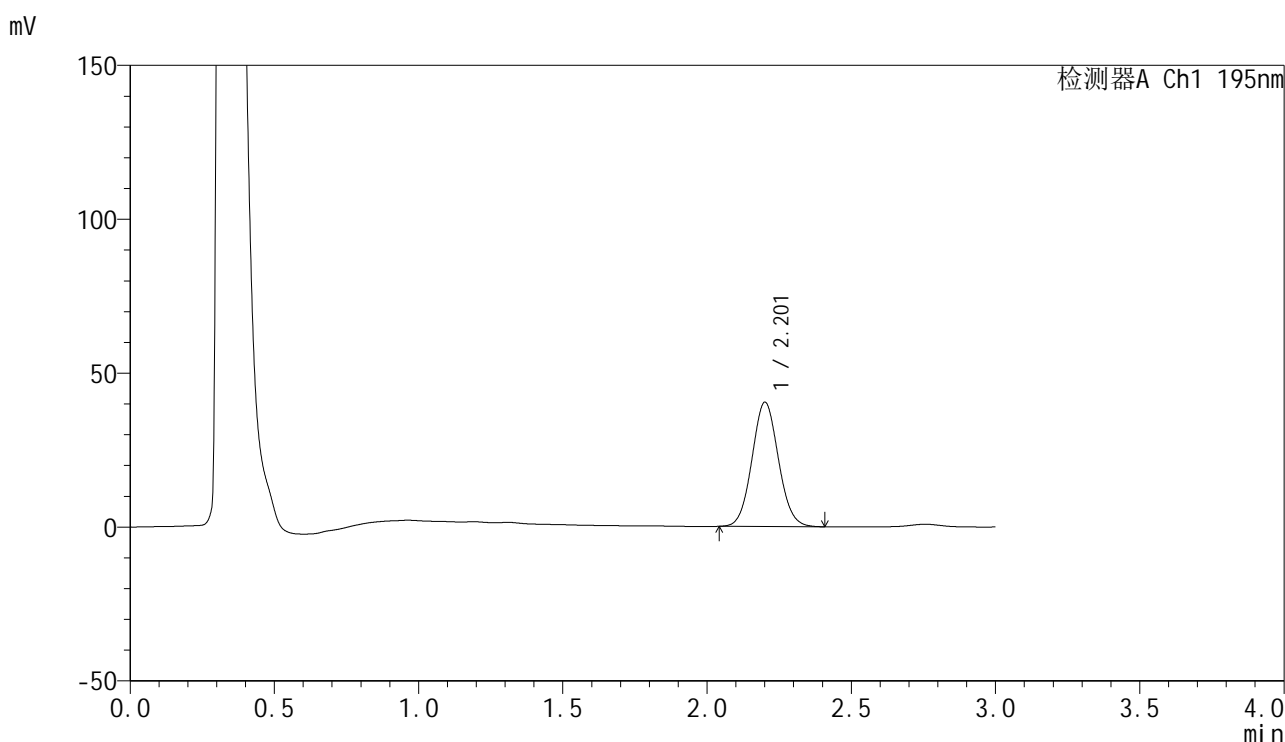
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	269884	100.000	42063	2744	1.066	--
总计		269884	100.000	42063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-273-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 13:56:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

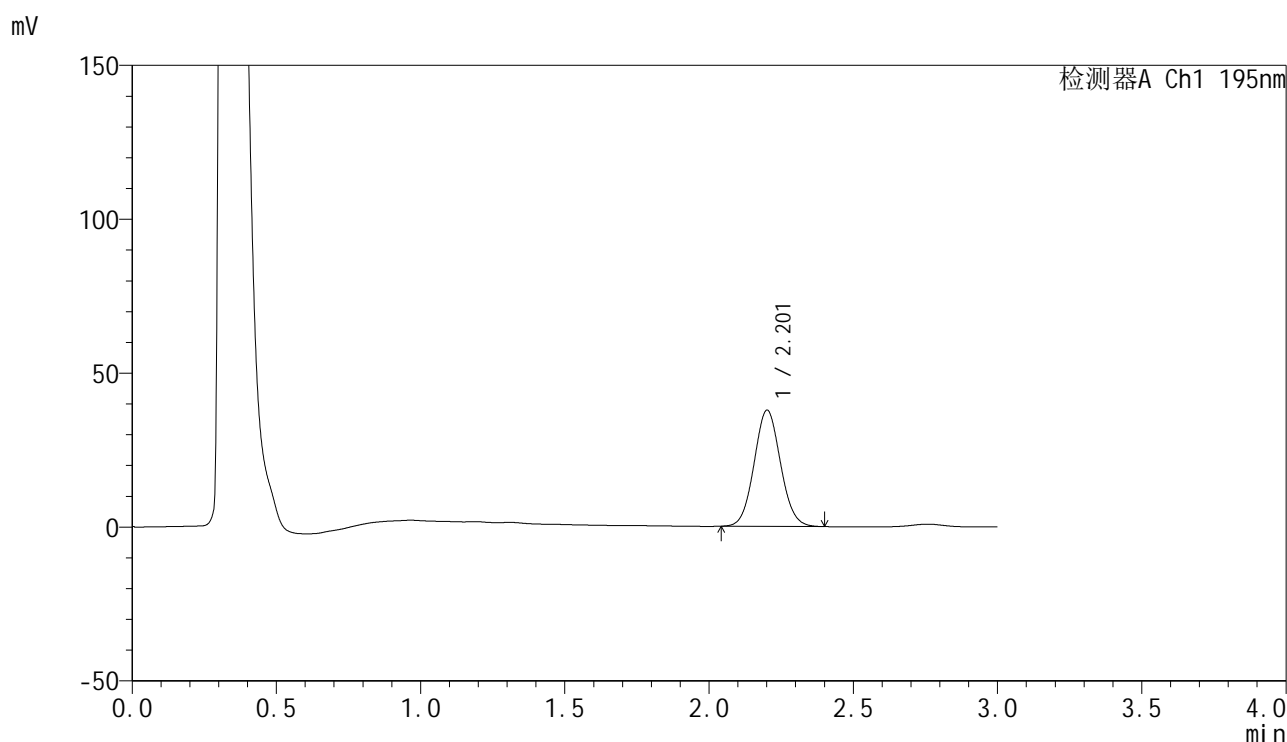
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	258030	100.000	40245	2745	1.067	--
总计		258030	100.000	40245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-274-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 13:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	240691	100.000	37594	2753	1.065	--
总计		240691	100.000	37594			

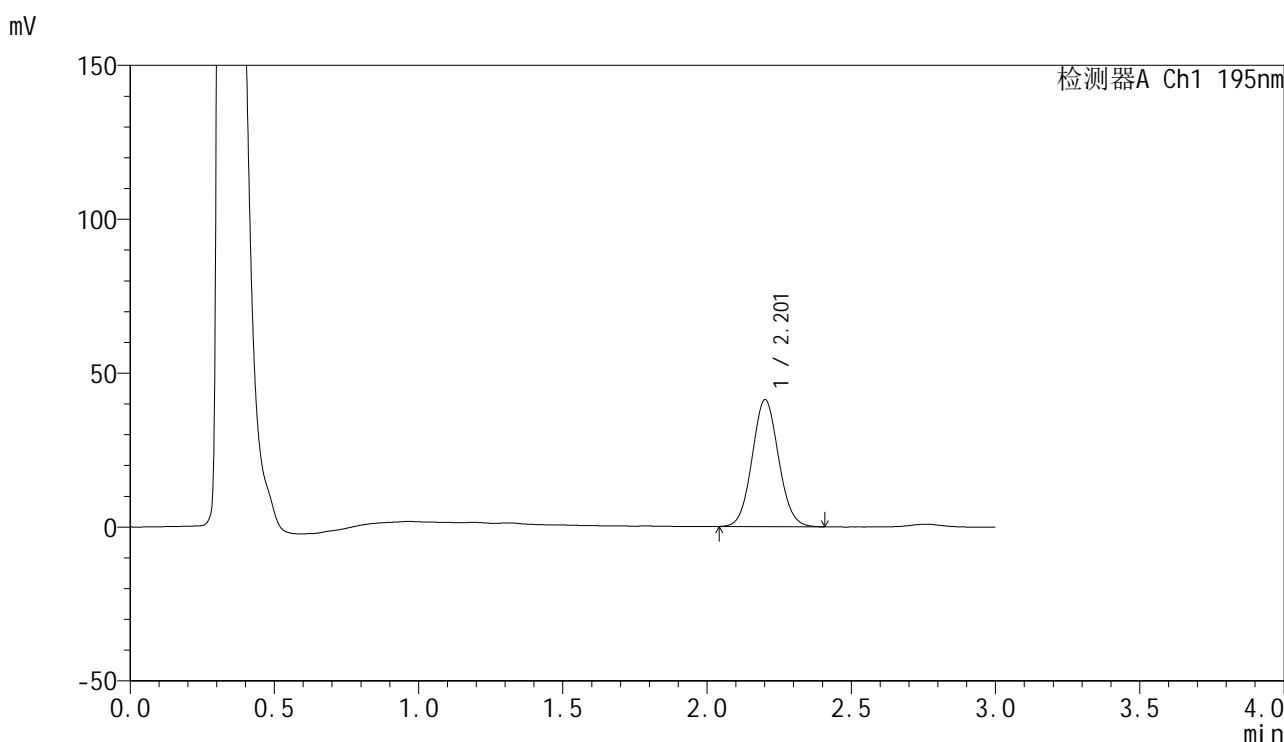


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-275-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

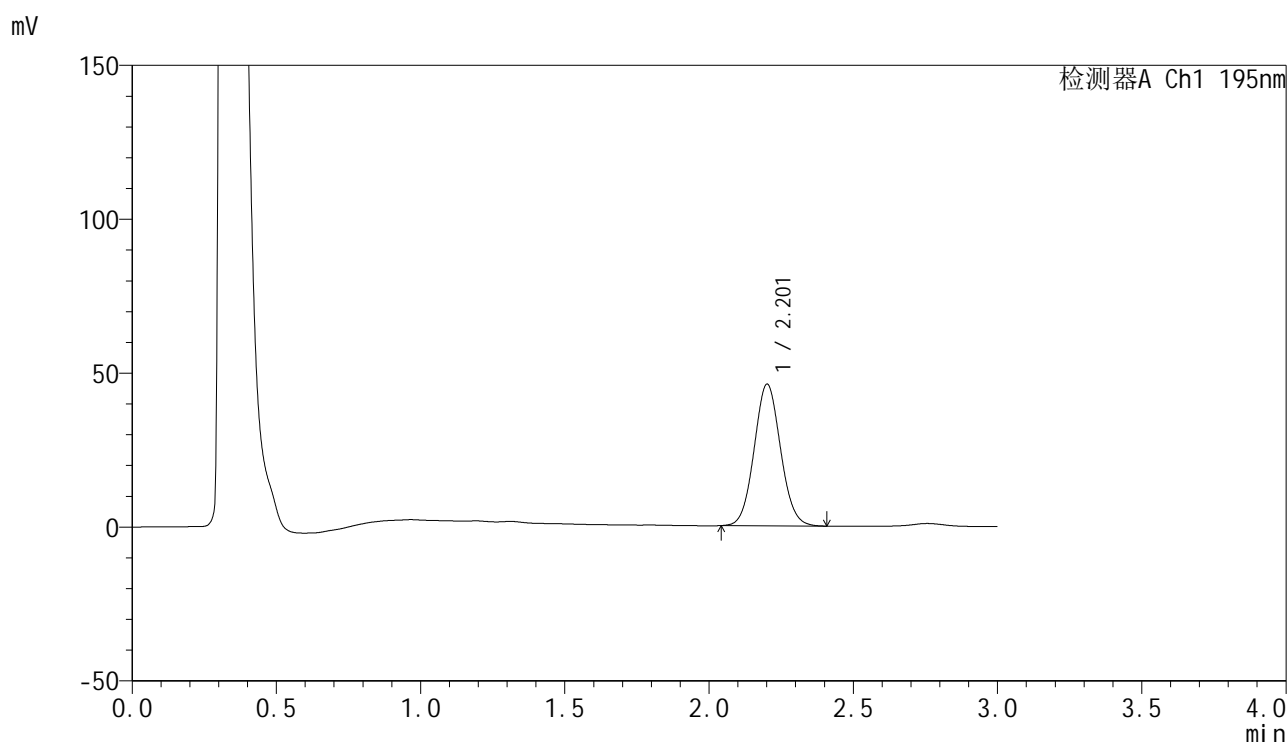
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	263387	100.000	41085	2753	1.066	--
总计		263387	100.000	41085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-276-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

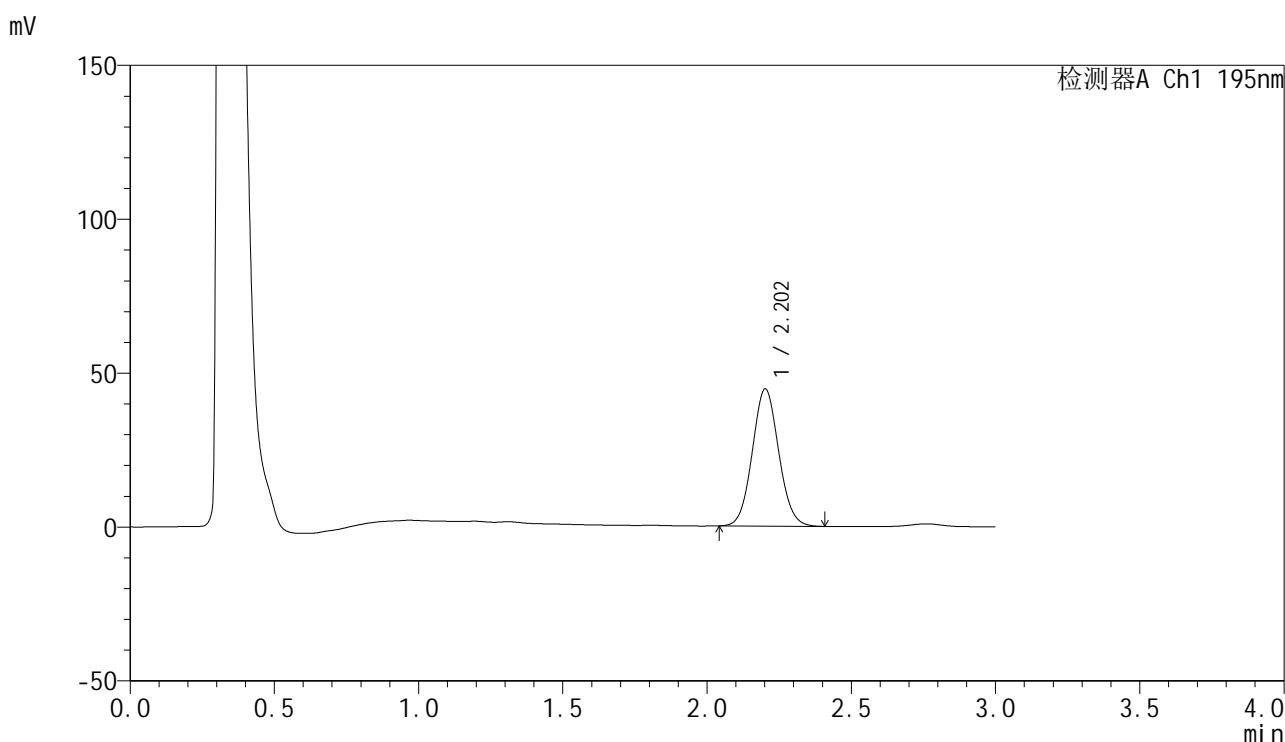
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	293703	100.000	45848	2760	1.068	--
总计		293703	100.000	45848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-277-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 14:09:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	284388	100.000	44464	2759	1.068	--
总计		284388	100.000	44464			

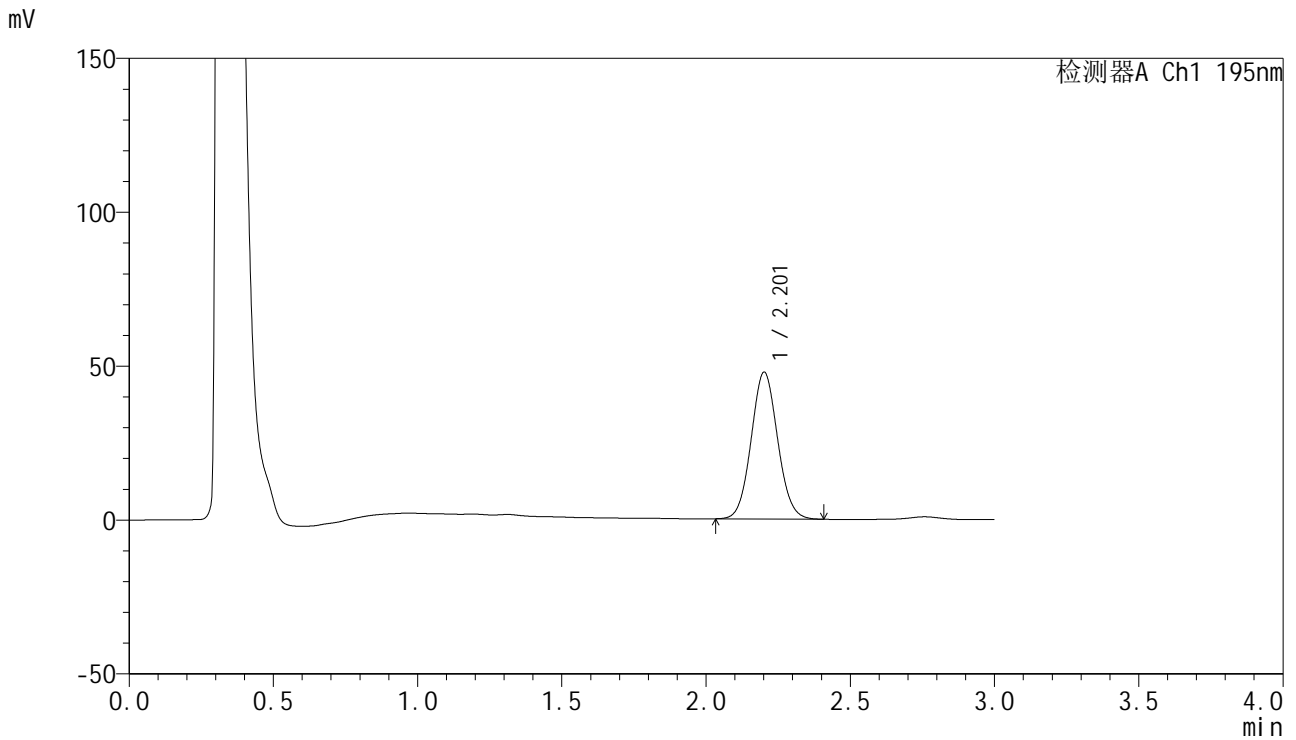


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-278-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

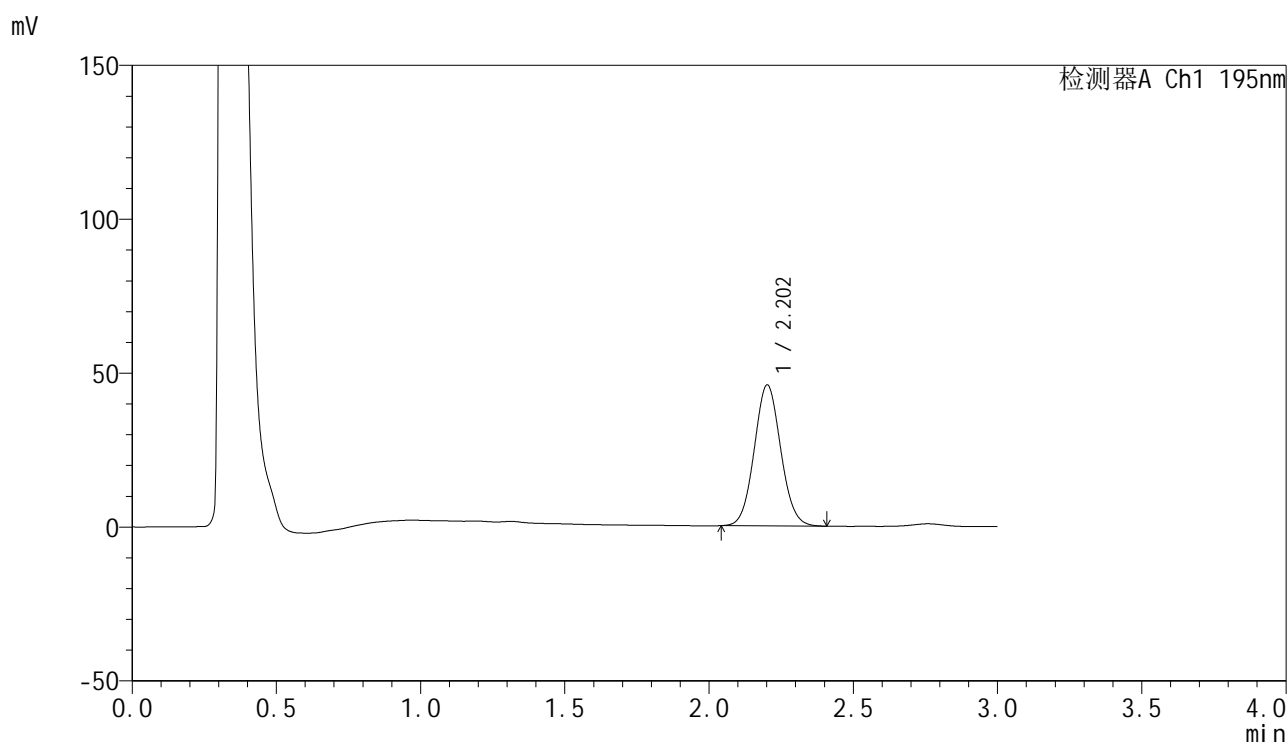
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	305137	100.000	47544	2744	1.066	--
总计		305137	100.000	47544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-279-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:16:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	293020	100.000	45678	2739	1.066	--
总计		293020	100.000	45678			

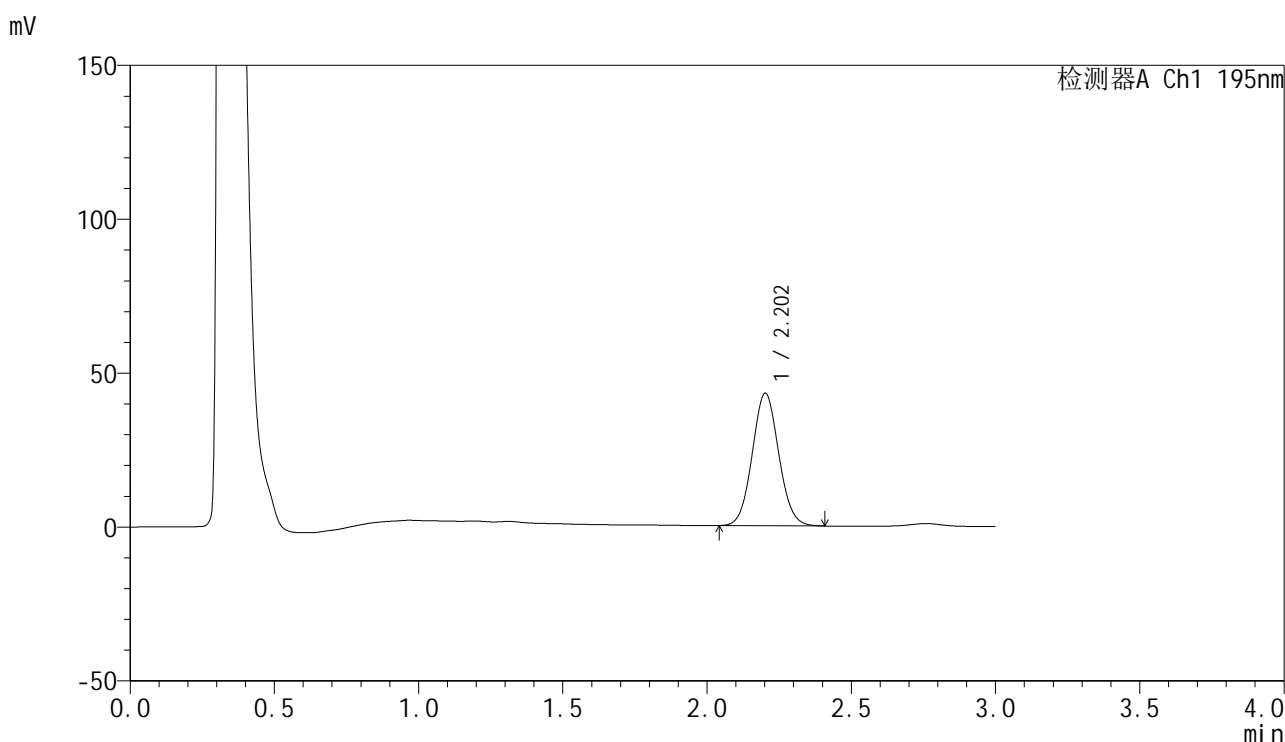


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-280-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	275853	100.000	42986	2737	1.066	--
总计		275853	100.000	42986			

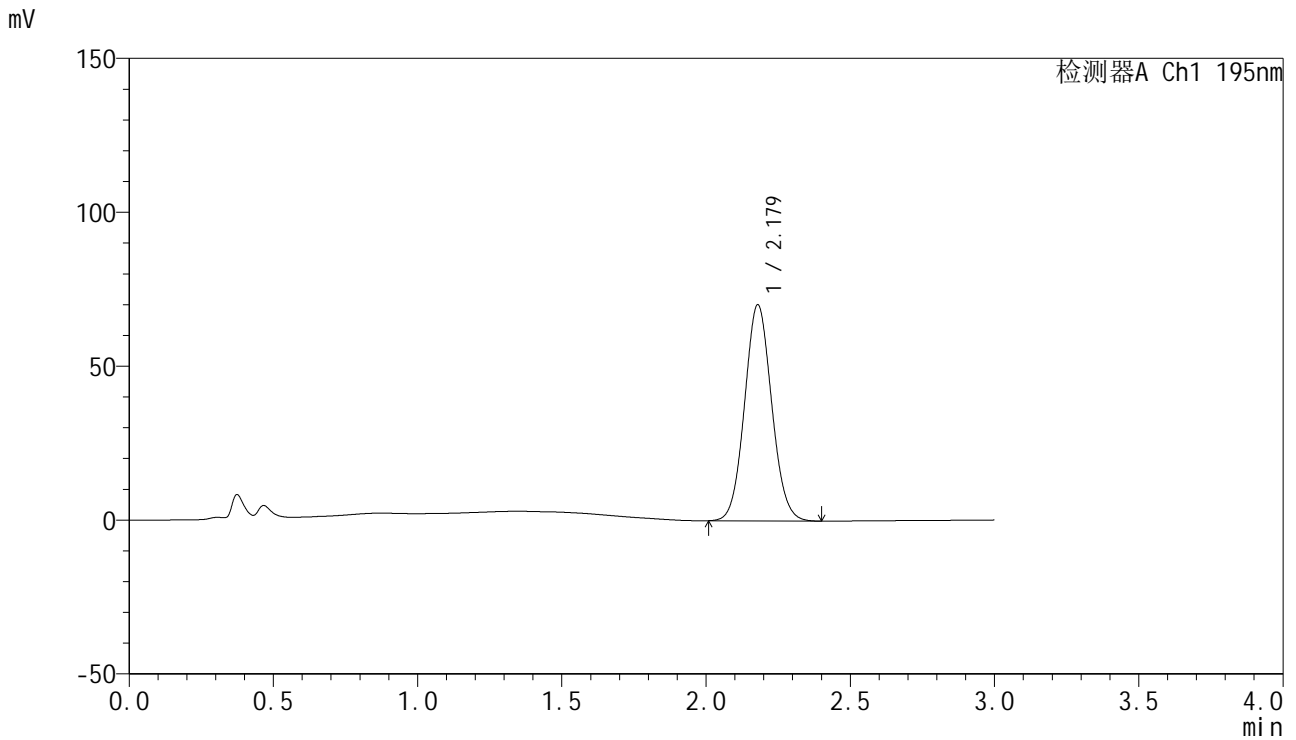


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-281-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

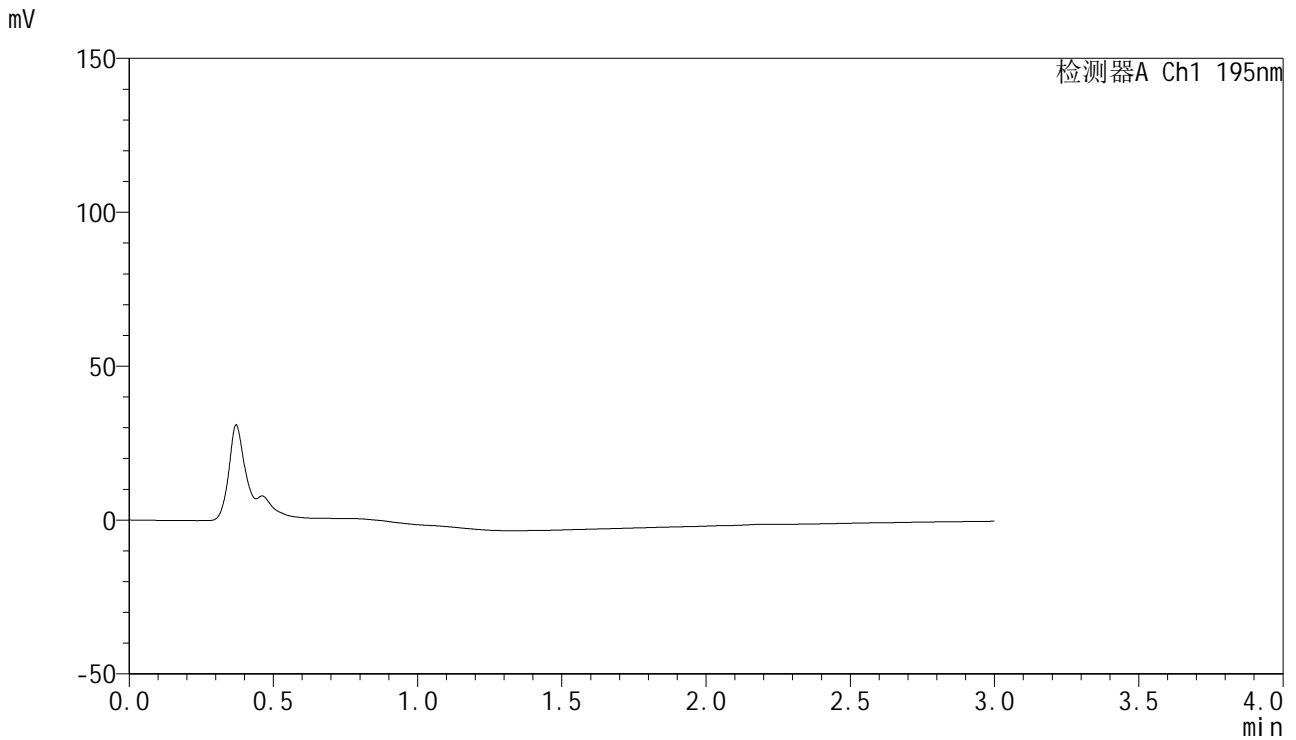
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	460000	100.000	70280	2565	1.071	--
总计		460000	100.000	70280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-283-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 14:30:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

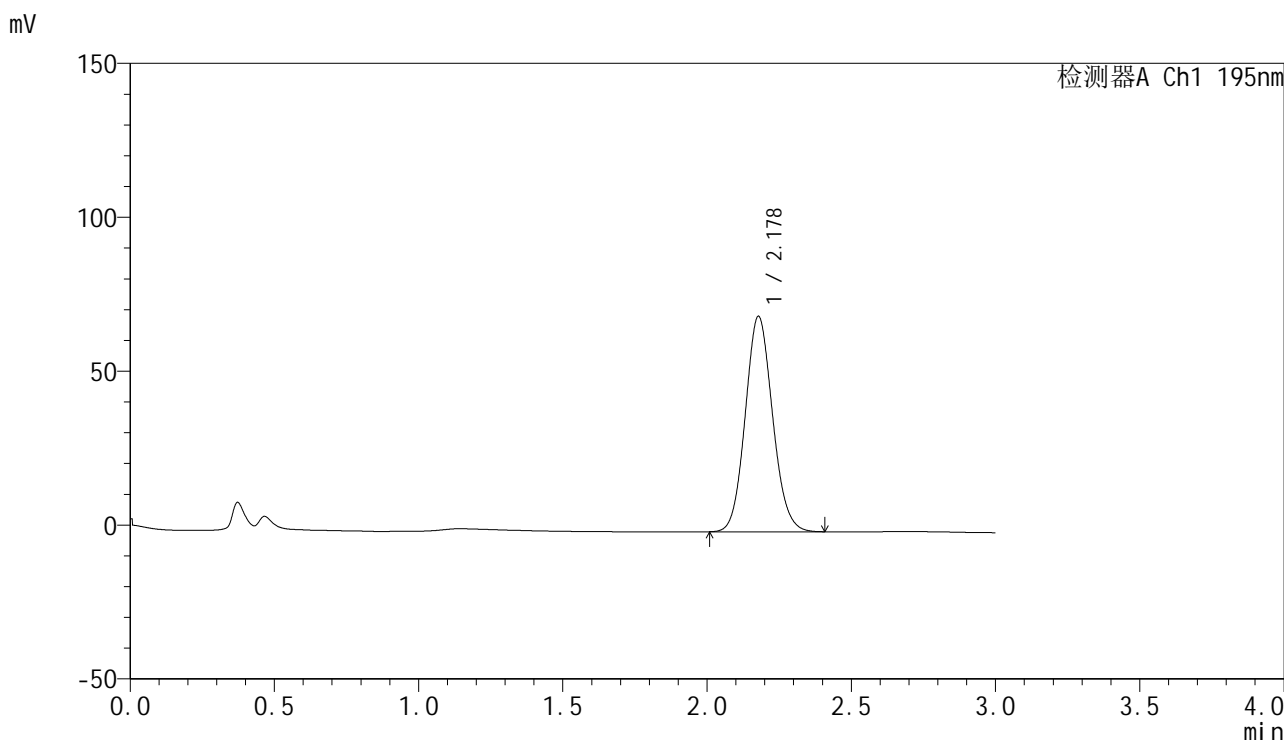


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-284-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	461676	100.000	69936	2535	1.099	--
总计		461676	100.000	69936			

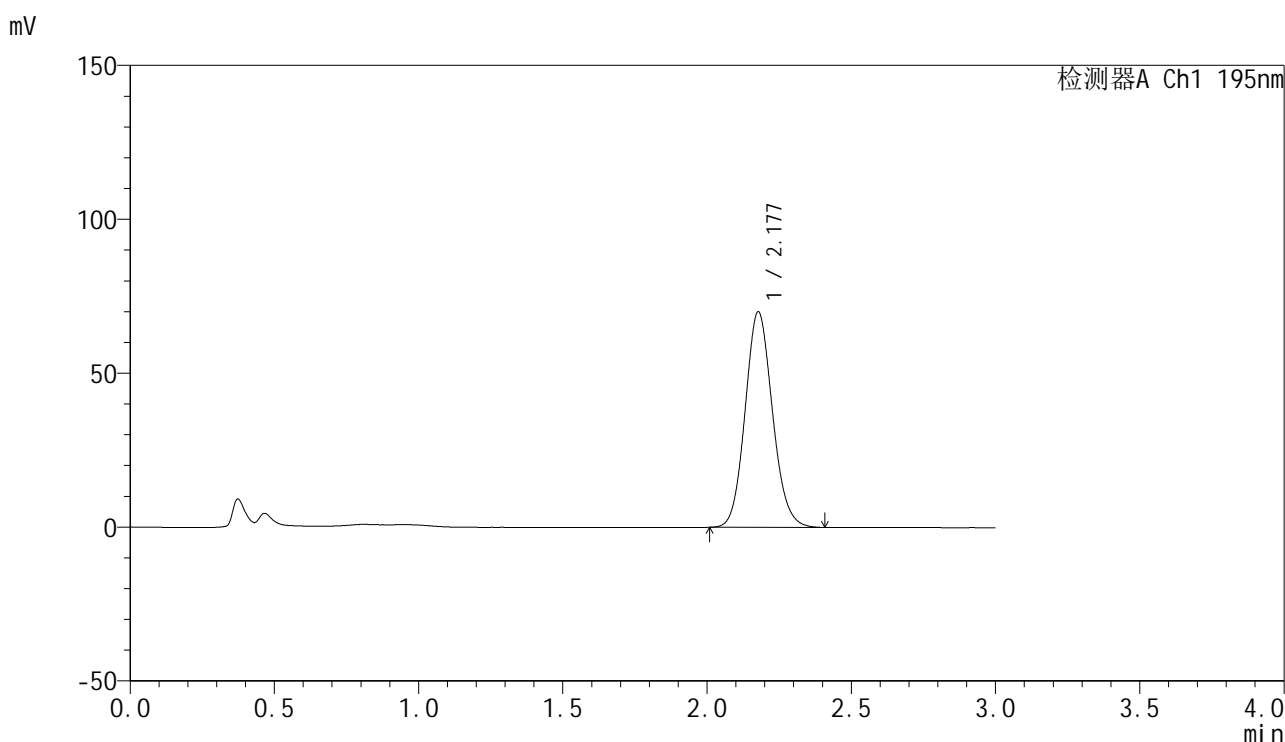


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-285-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	462503	100.000	69945	2541	1.110	--
总计		462503	100.000	69945			

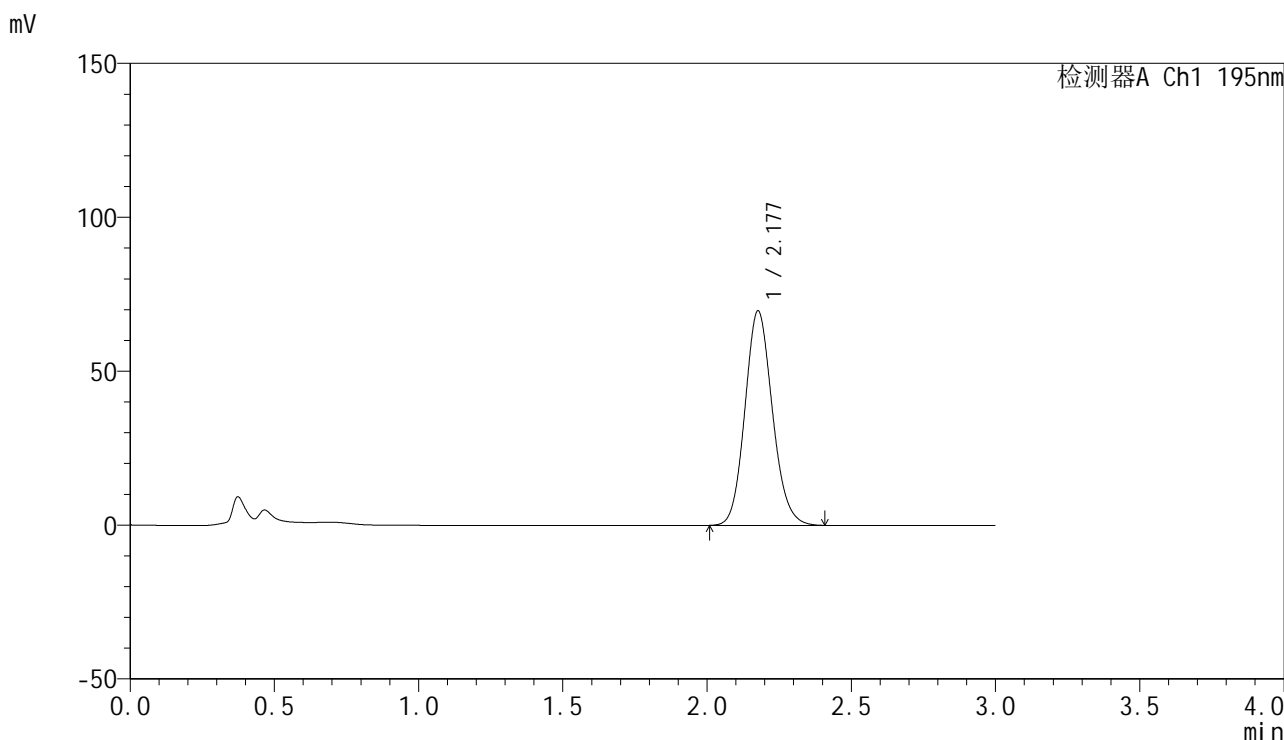


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-286-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	462855	100.000	69493	2515	1.126	--
总计		462855	100.000	69493			

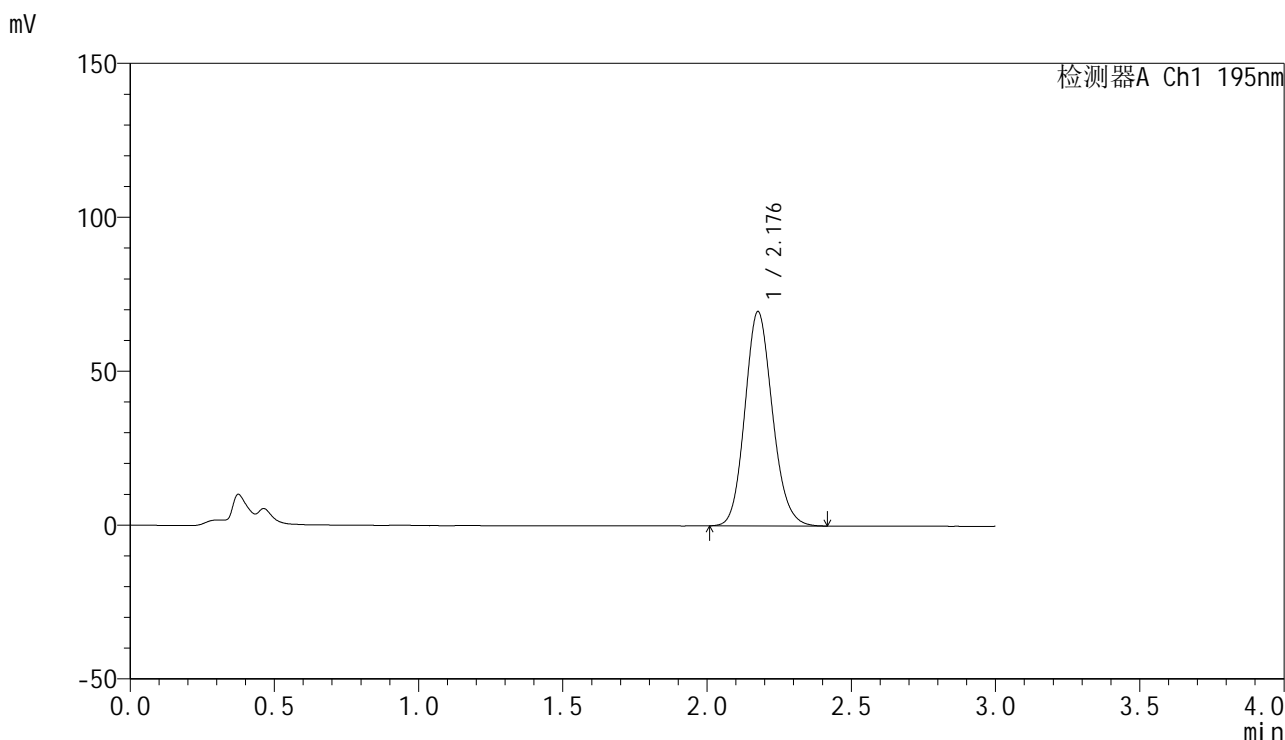


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-287-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

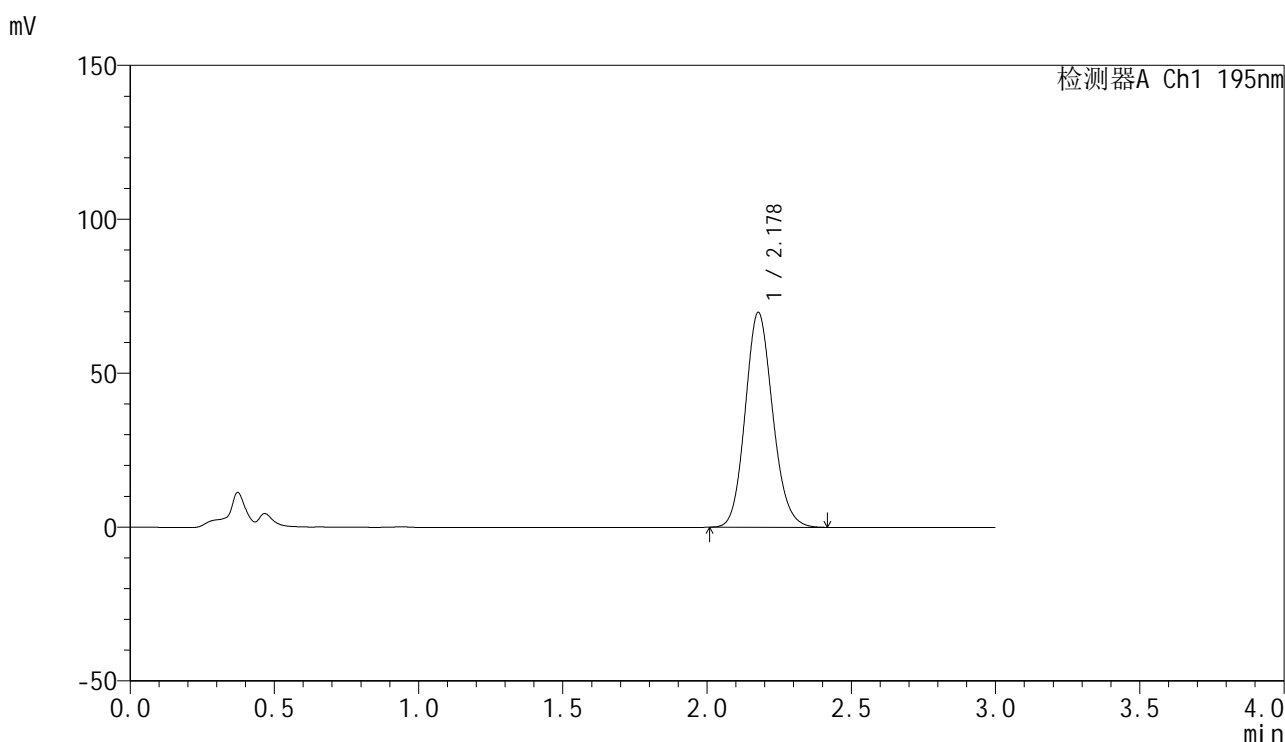
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	463068	100.000	69421	2511	1.134	--
总计		463068	100.000	69421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-288-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 14:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:54:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	463206	100.000	69725	2525	1.128	--
总计		463206	100.000	69725			

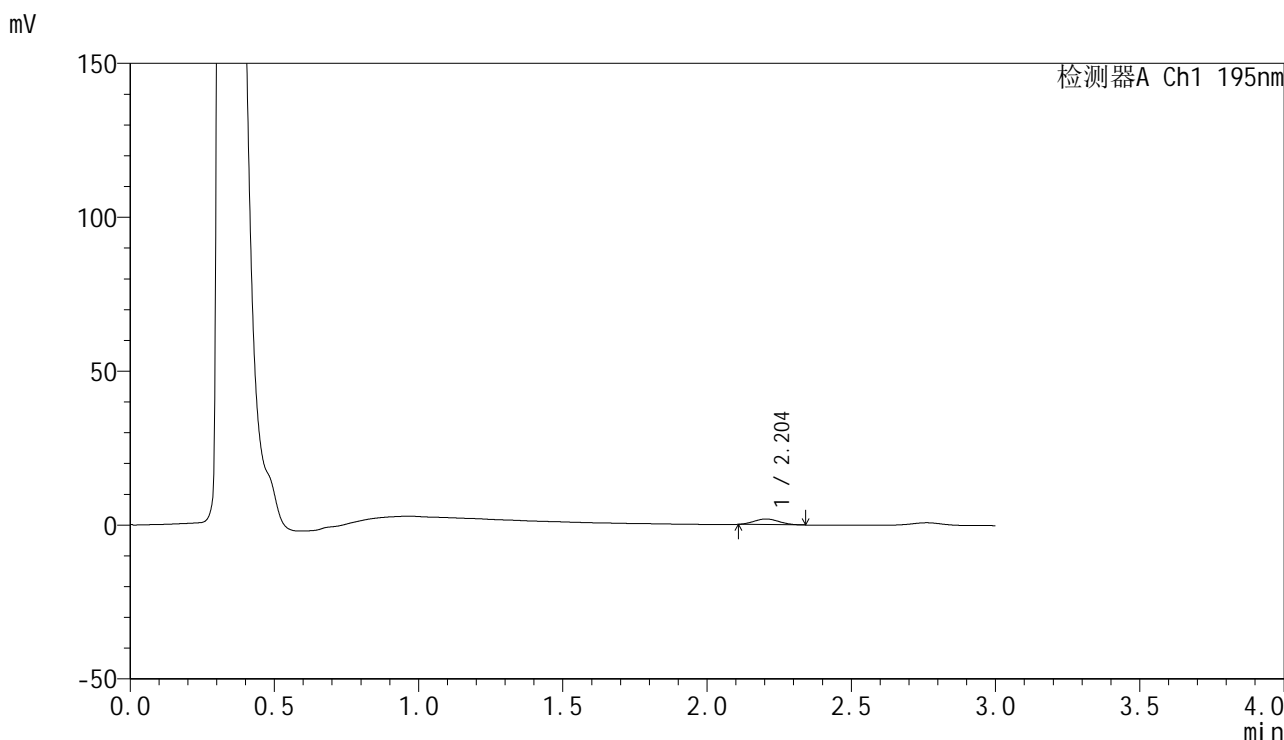


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-194/11-292-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	11031	100.000	1840	2965	1.095	--
总计		11031	100.000	1840			

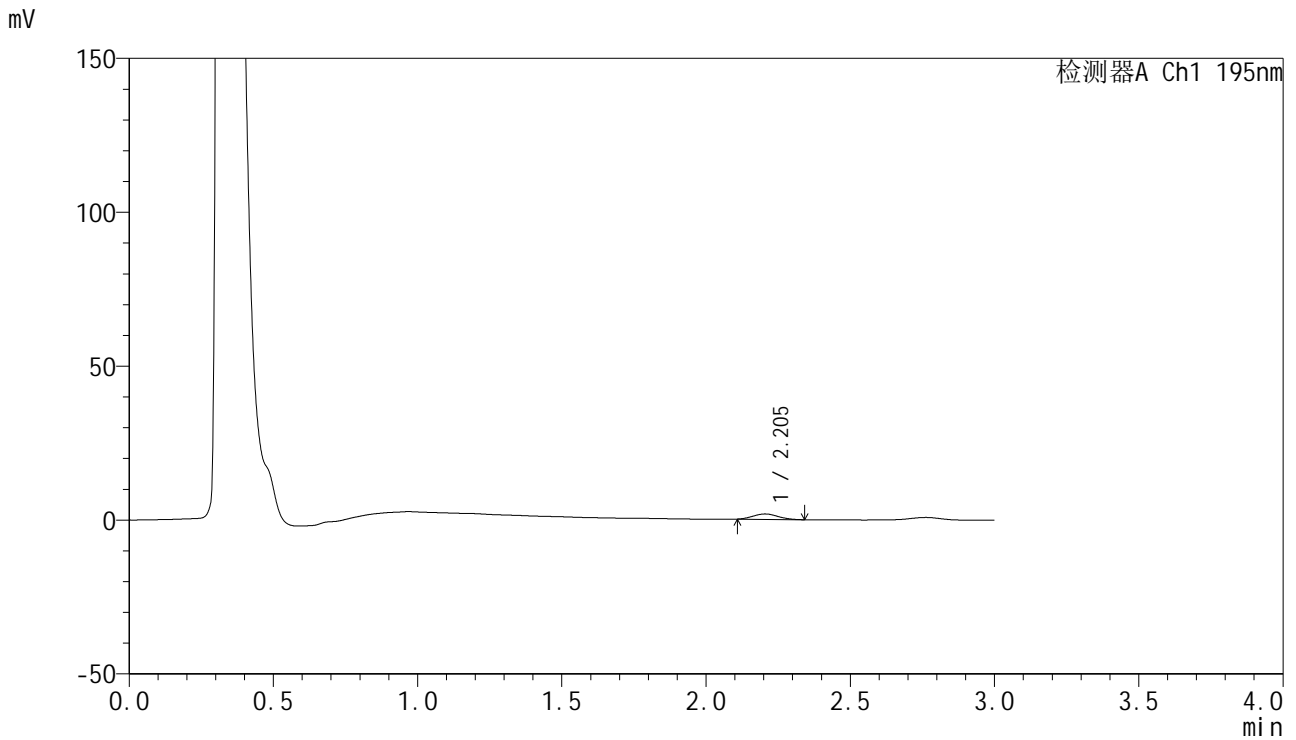


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-194/11-293-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:04:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:54:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	10658	100.000	1769	2978	1.102	--
总计		10658	100.000	1769			

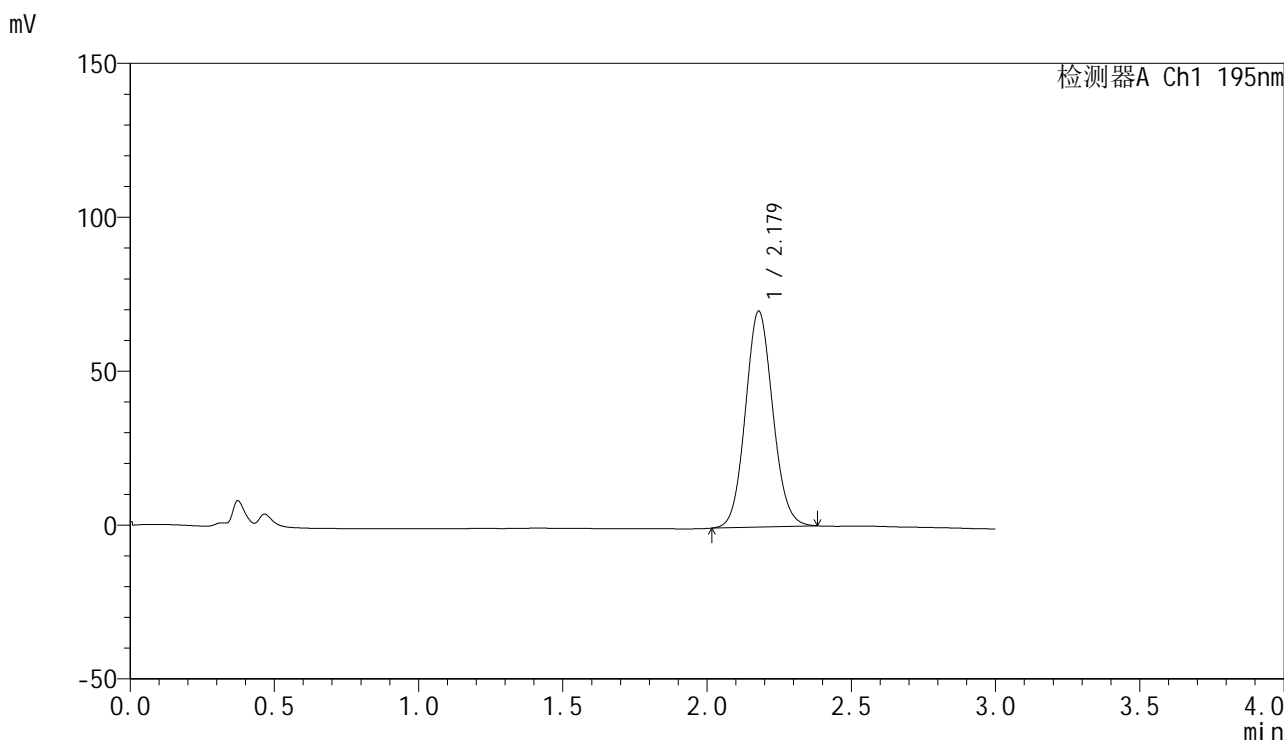


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-195/11-282-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	464002	100.000	70162	2528	1.084	--
总计		464002	100.000	70162			

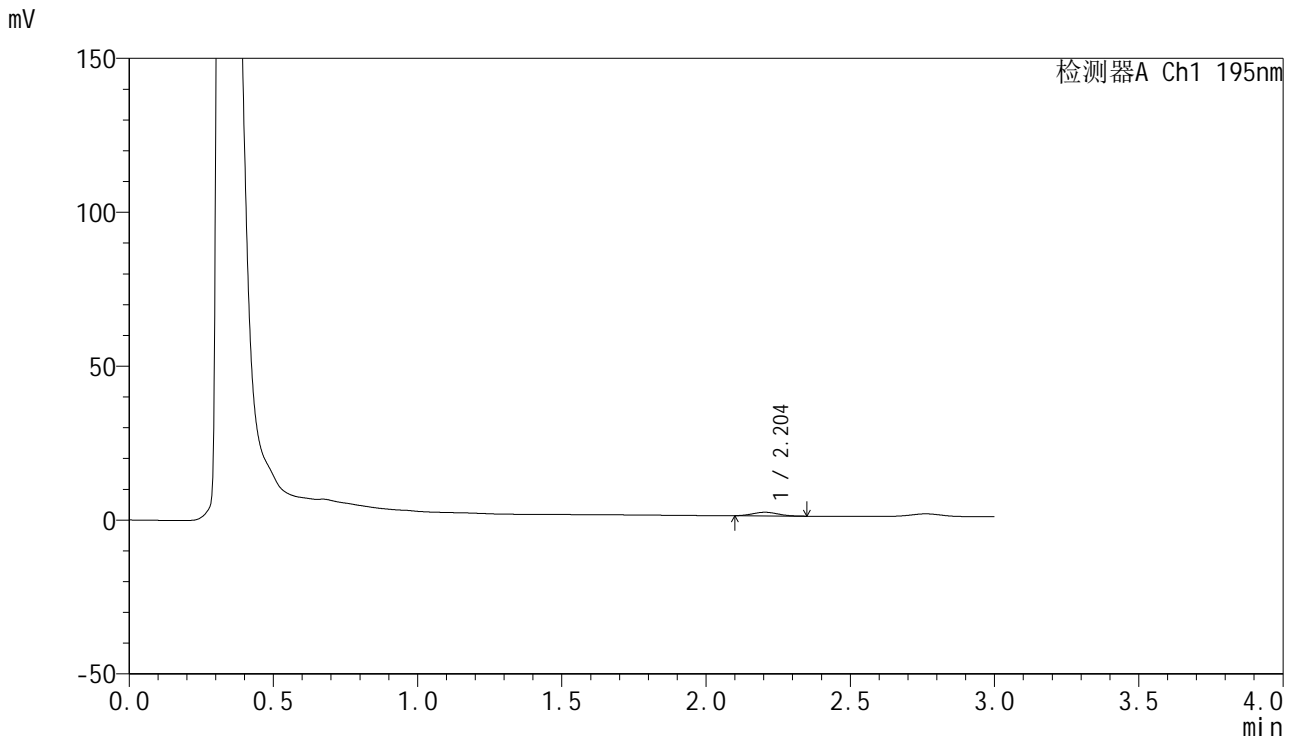


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-196/11-289-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:57:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

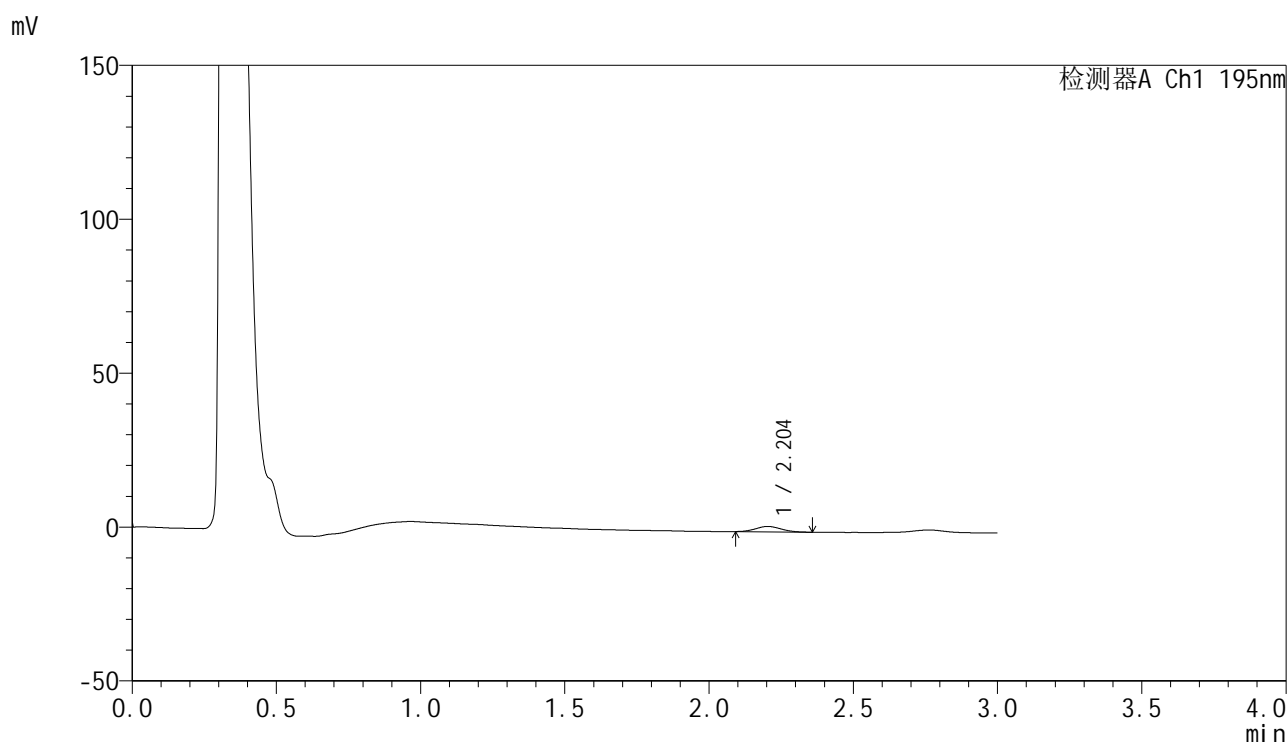
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	7156	100.000	1180	2931	1.089	--
总计		7156	100.000	1180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-196/11-290-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 14:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

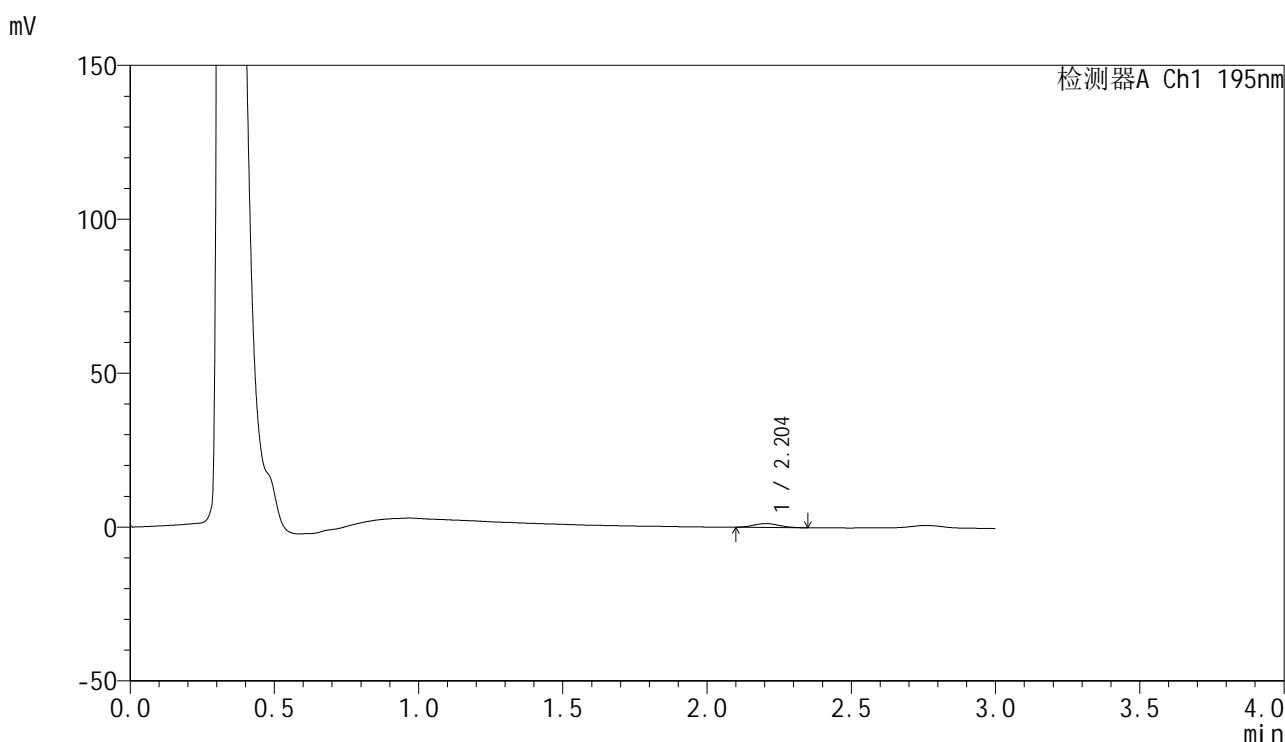
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	10670	100.000	1744	2932	1.077	--
总计		10670	100.000	1744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-196/11-291-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 14:57:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:57:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	7699	100.000	1261	2878	1.091	--
总计		7699	100.000	1261			

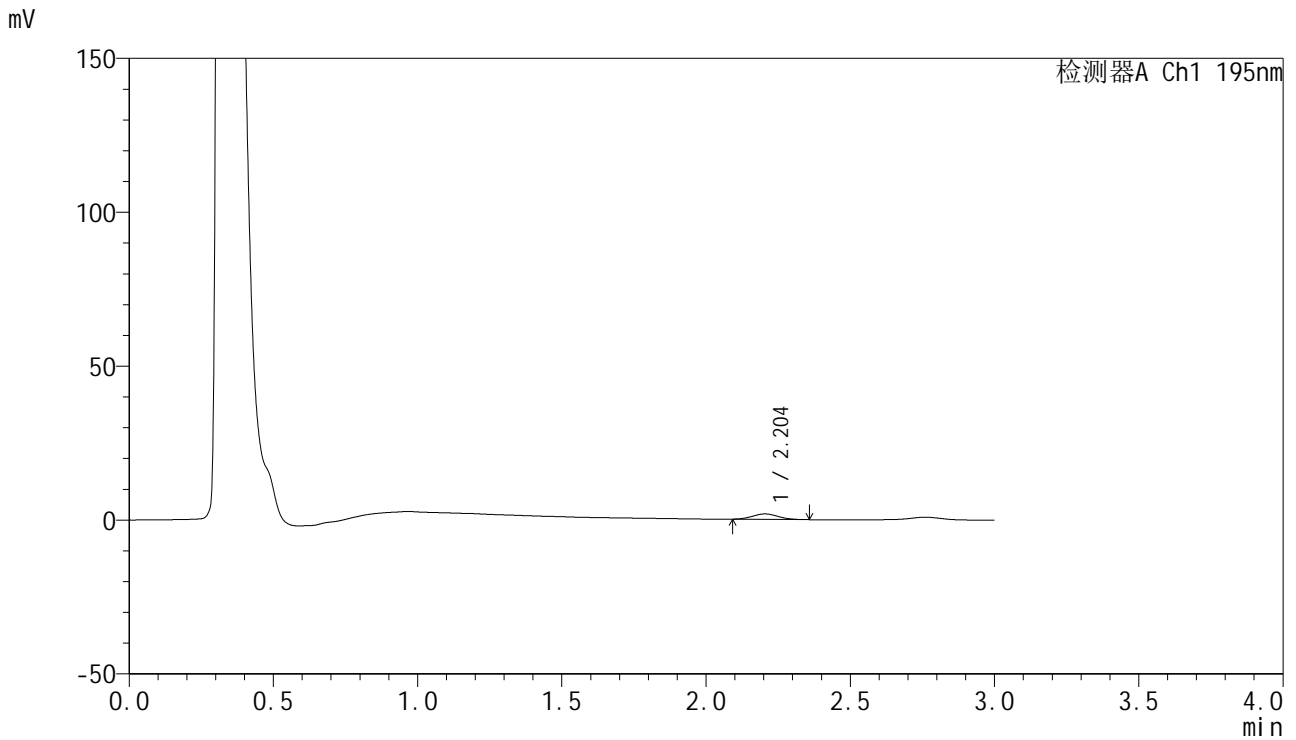


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-197/11-294-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	10971	100.000	1778	2849	1.081	--
总计		10971	100.000	1778			

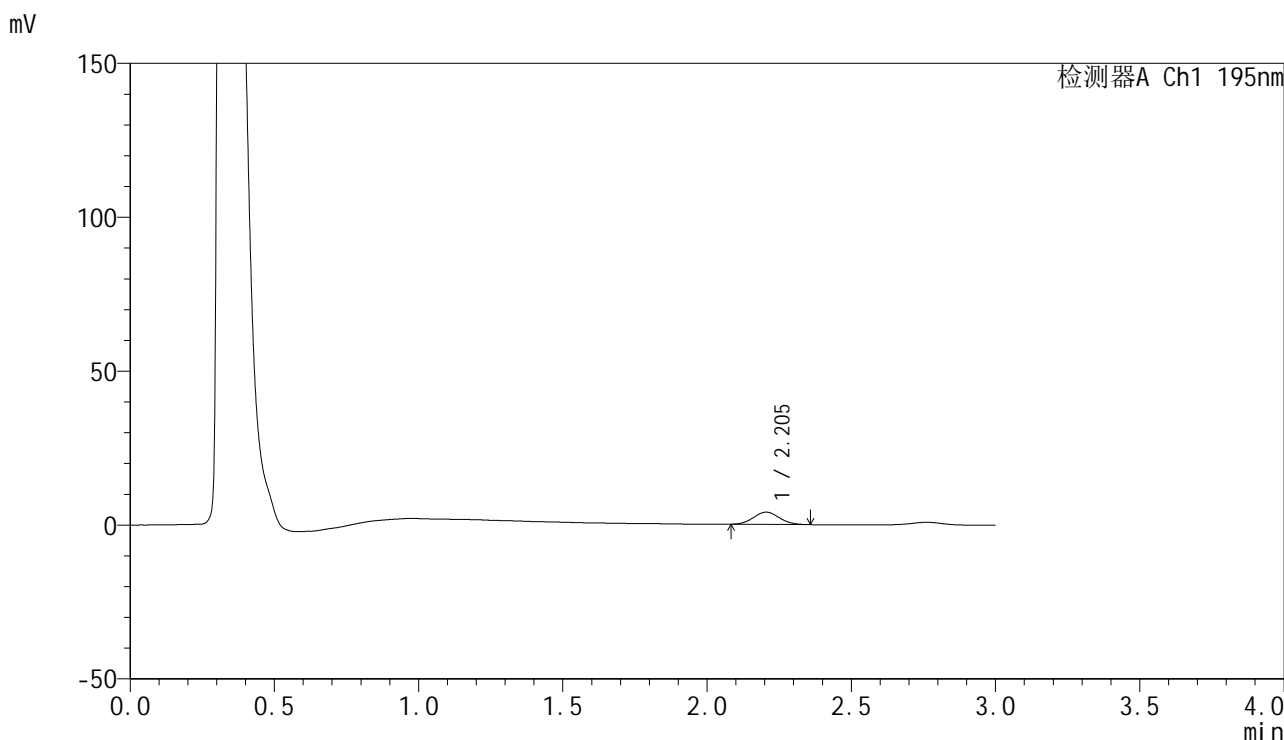


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-295-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:11:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:58:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	24990	100.000	3995	2827	1.059	--
总计		24990	100.000	3995			

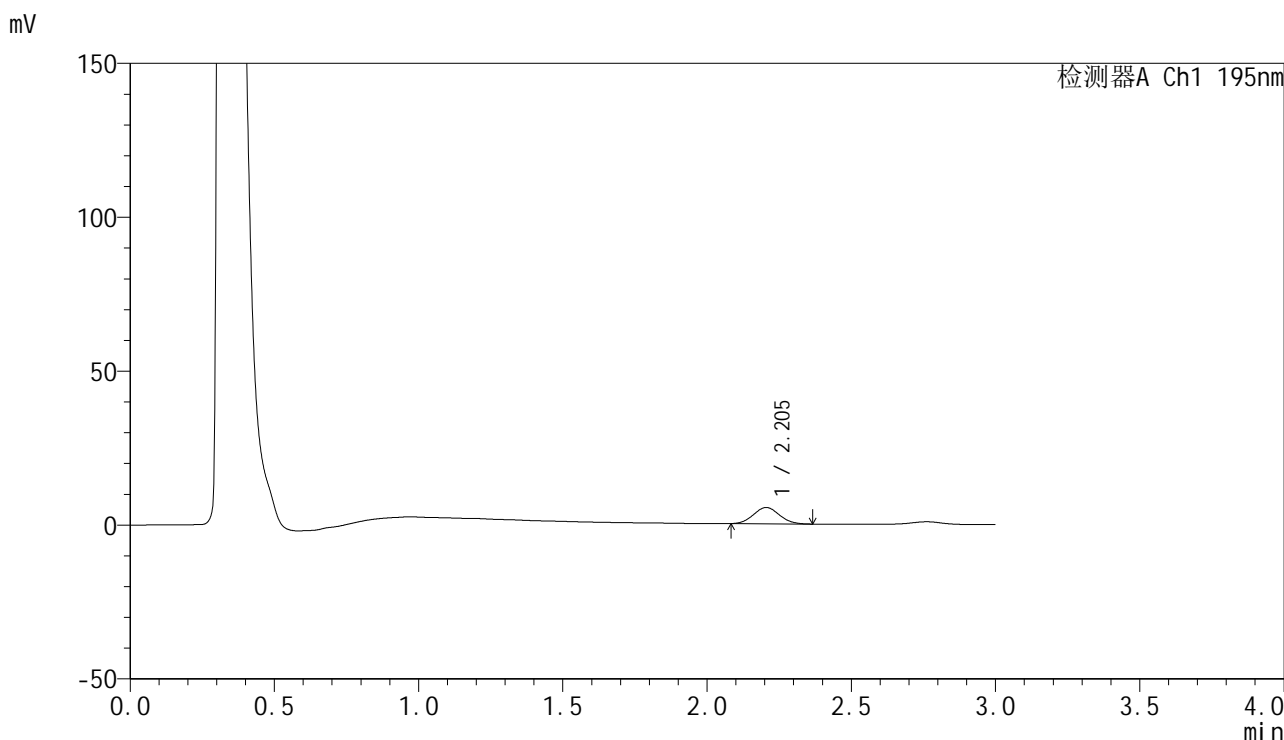


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-296-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:58:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	33101	100.000	5287	2802	1.069	--
总计		33101	100.000	5287			

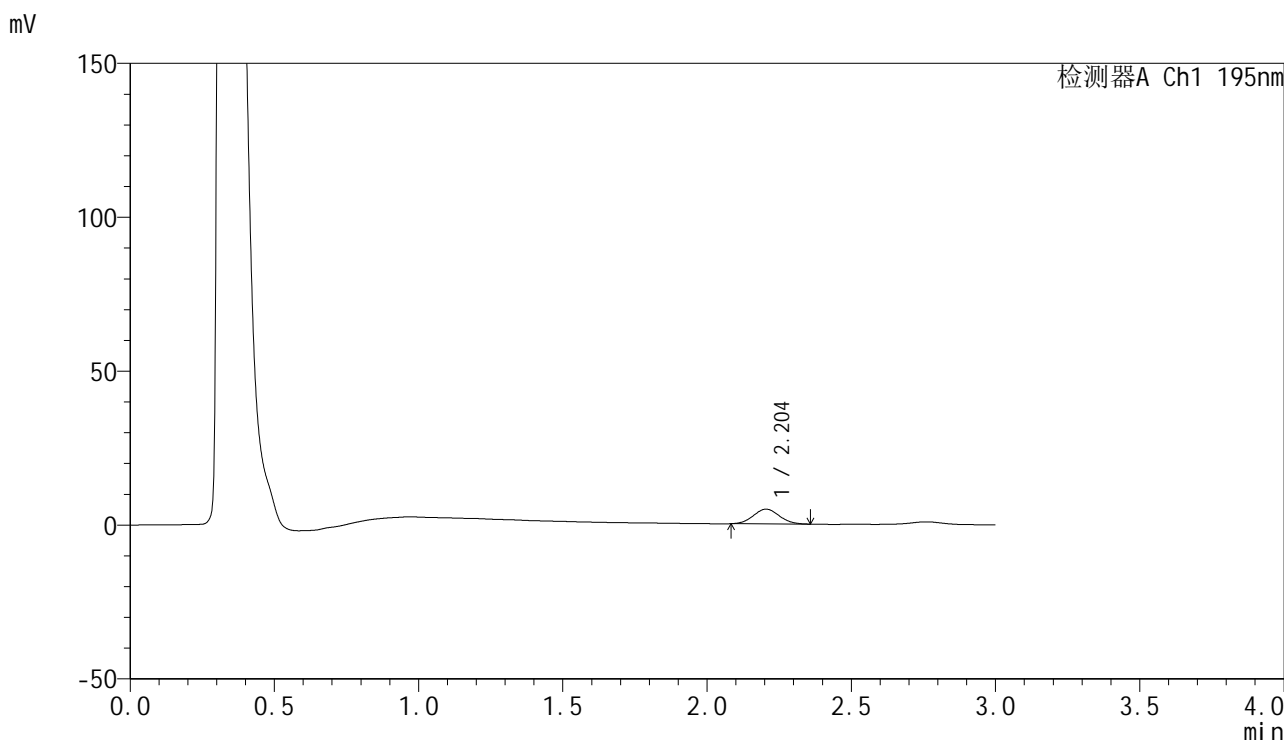


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-297-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:58:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	29981	100.000	4797	2792	1.068	--
总计		29981	100.000	4797			

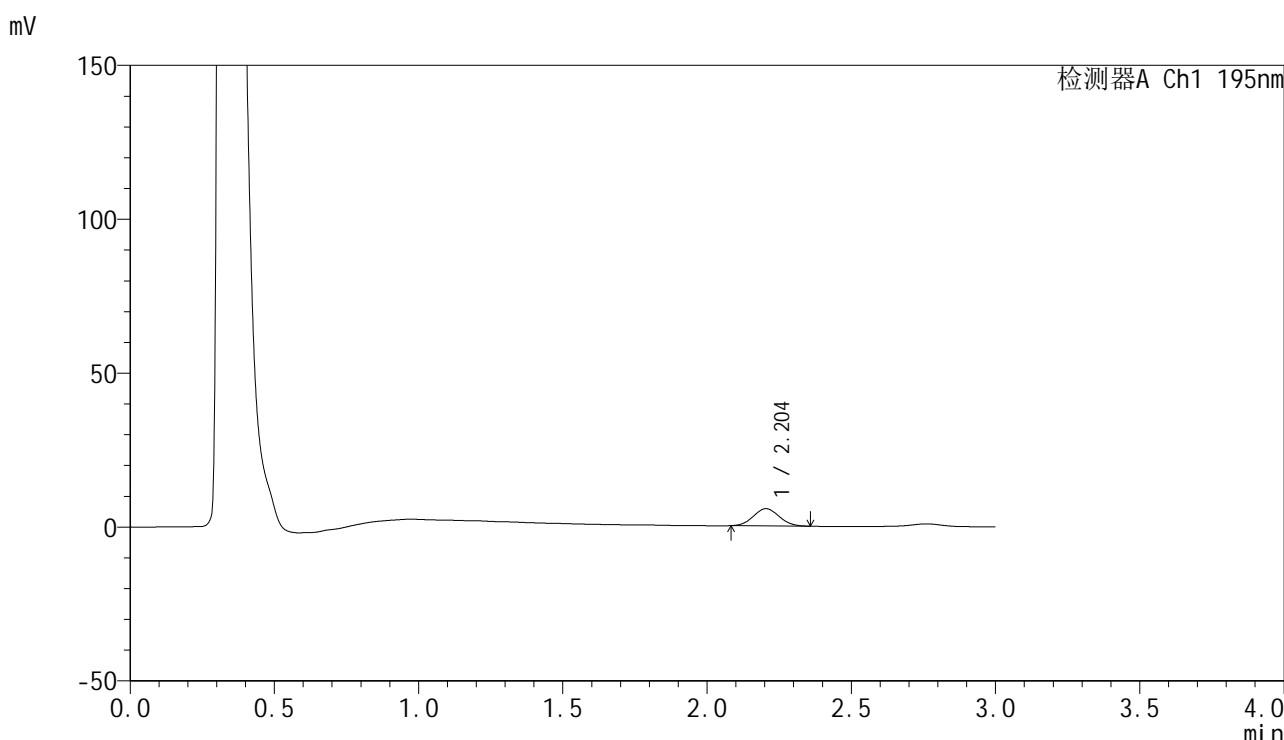


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-298-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:21:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	34716	100.000	5592	2817	1.052	--
总计		34716	100.000	5592			

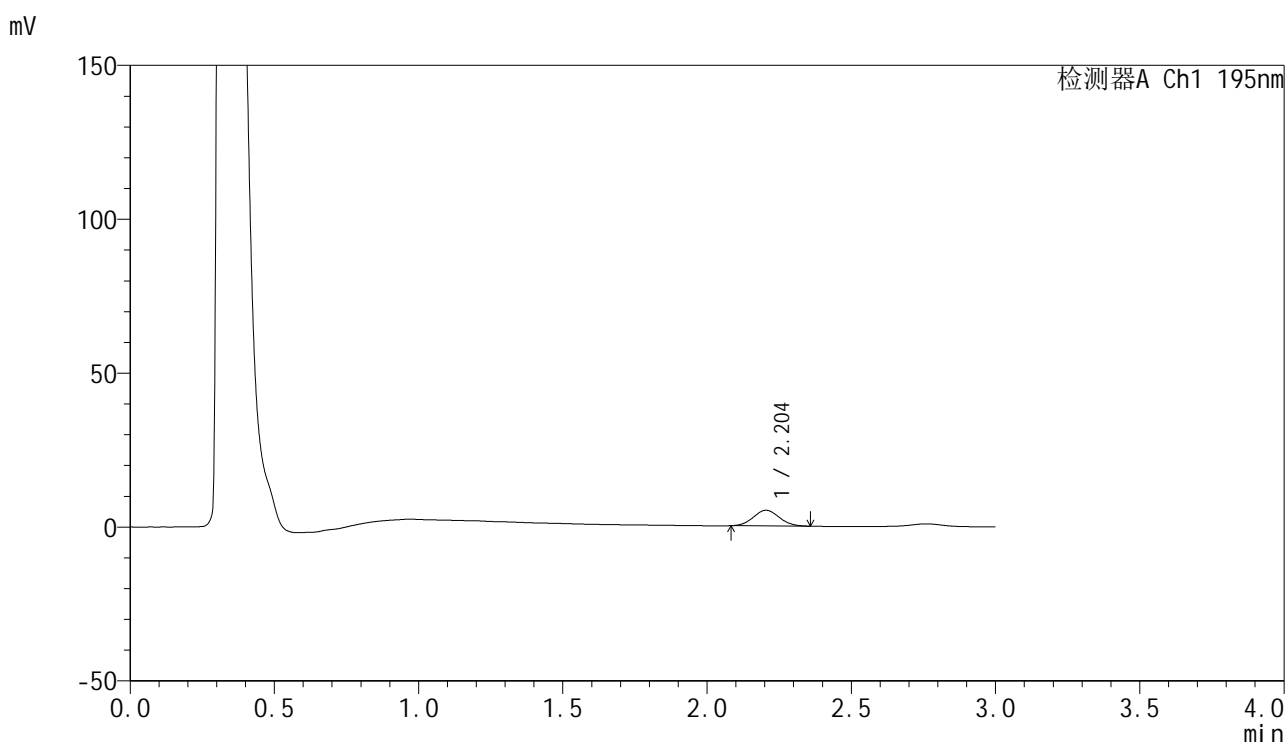


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-299-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

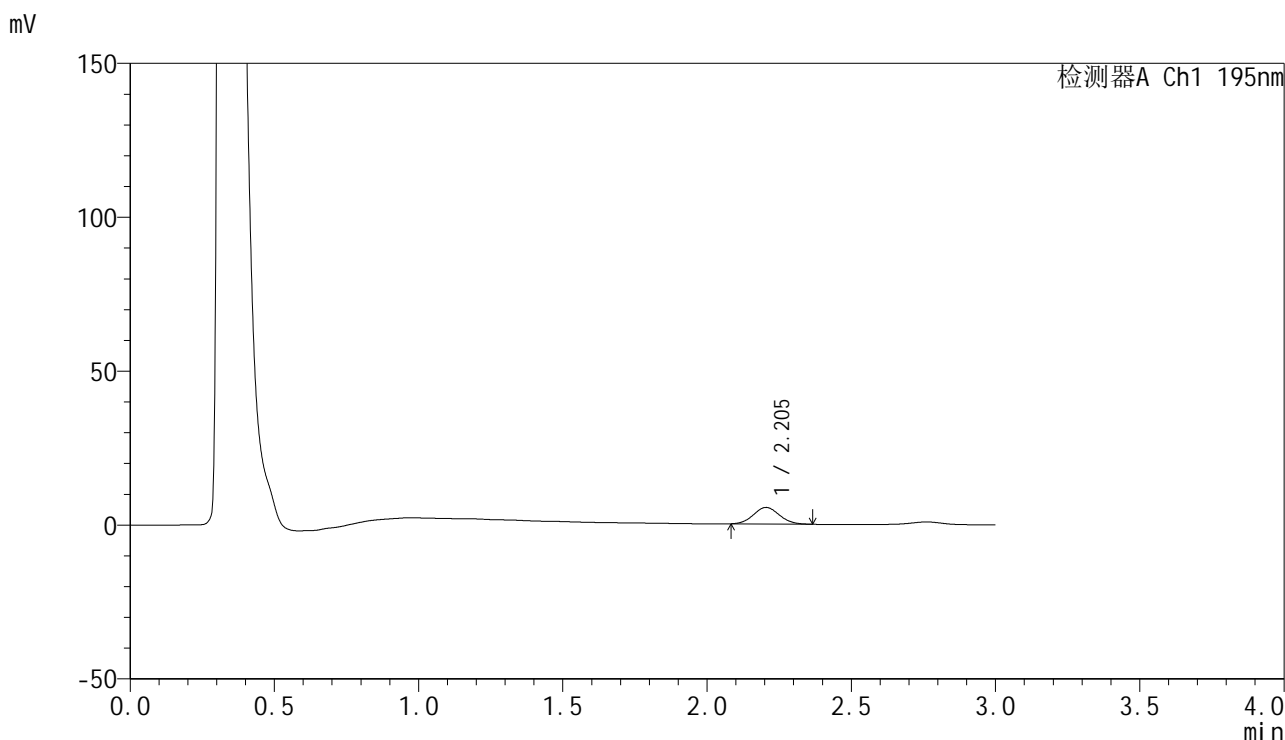
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	31663	100.000	5070	2813	1.065	--
总计		31663	100.000	5070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-300-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 15:28:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	33733	100.000	5384	2809	1.067	--
总计		33733	100.000	5384			

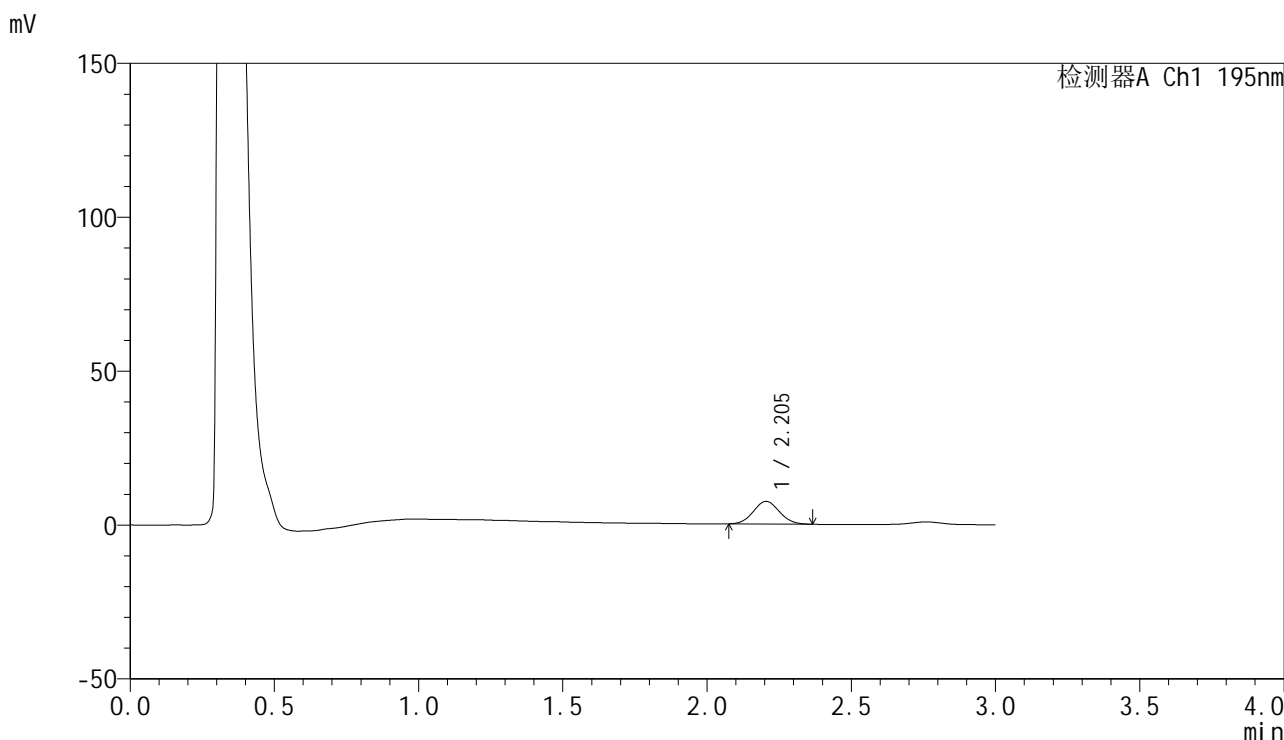


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-301-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	46369	100.000	7367	2786	1.060	--
总计		46369	100.000	7367			

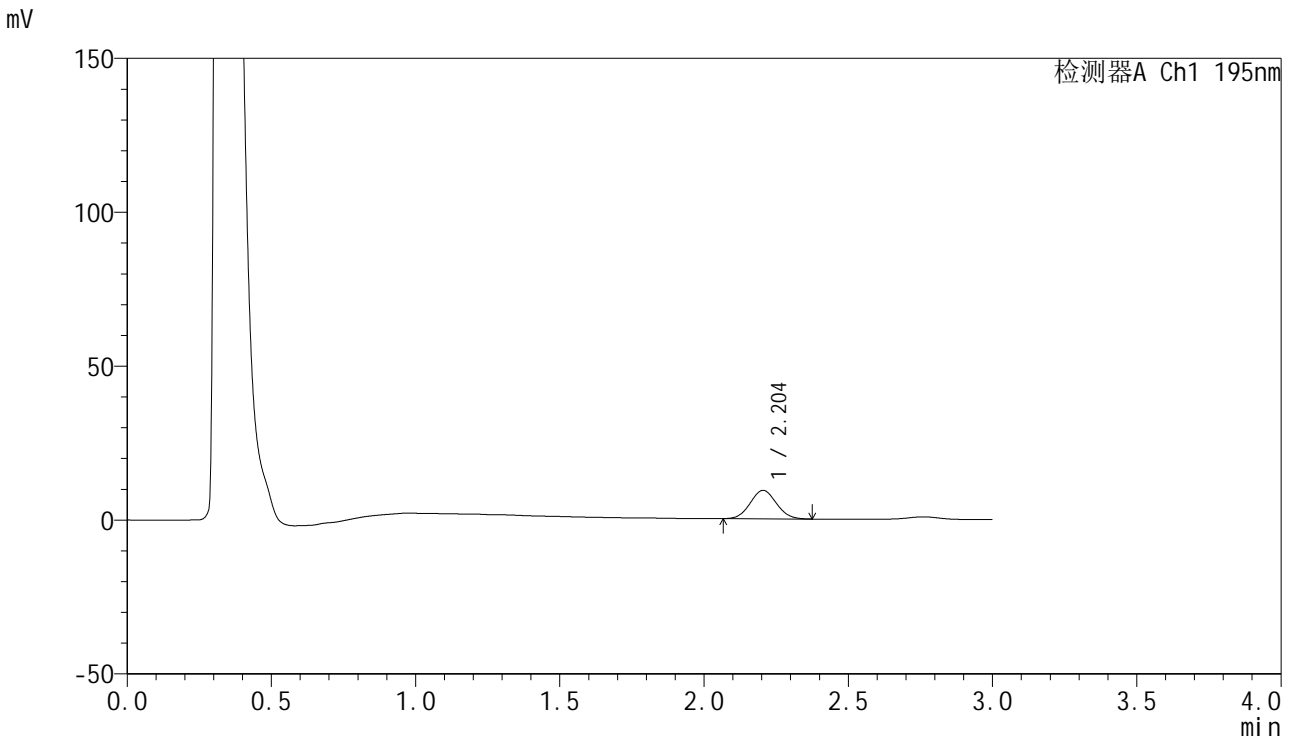


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-302-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	58557	100.000	9259	2769	1.061	--
总计		58557	100.000	9259			

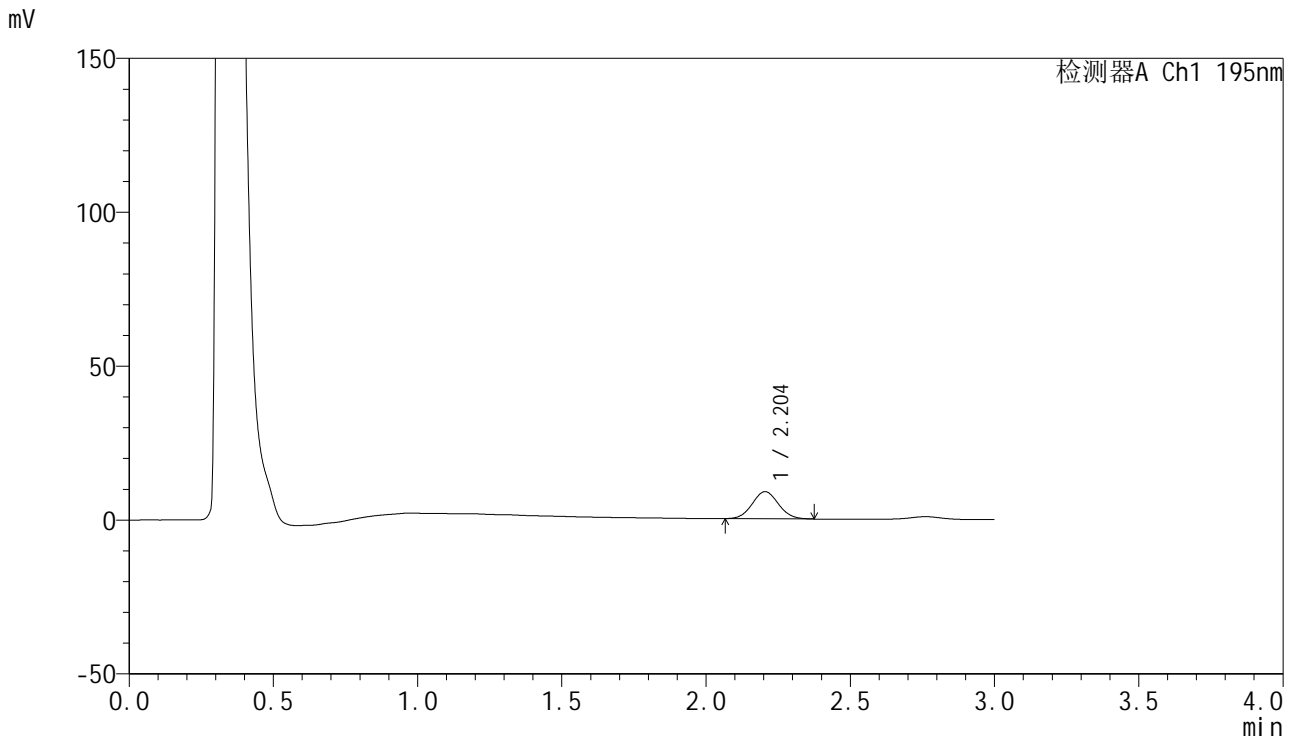


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-303-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	55744	100.000	8817	2780	1.064	--
总计		55744	100.000	8817			

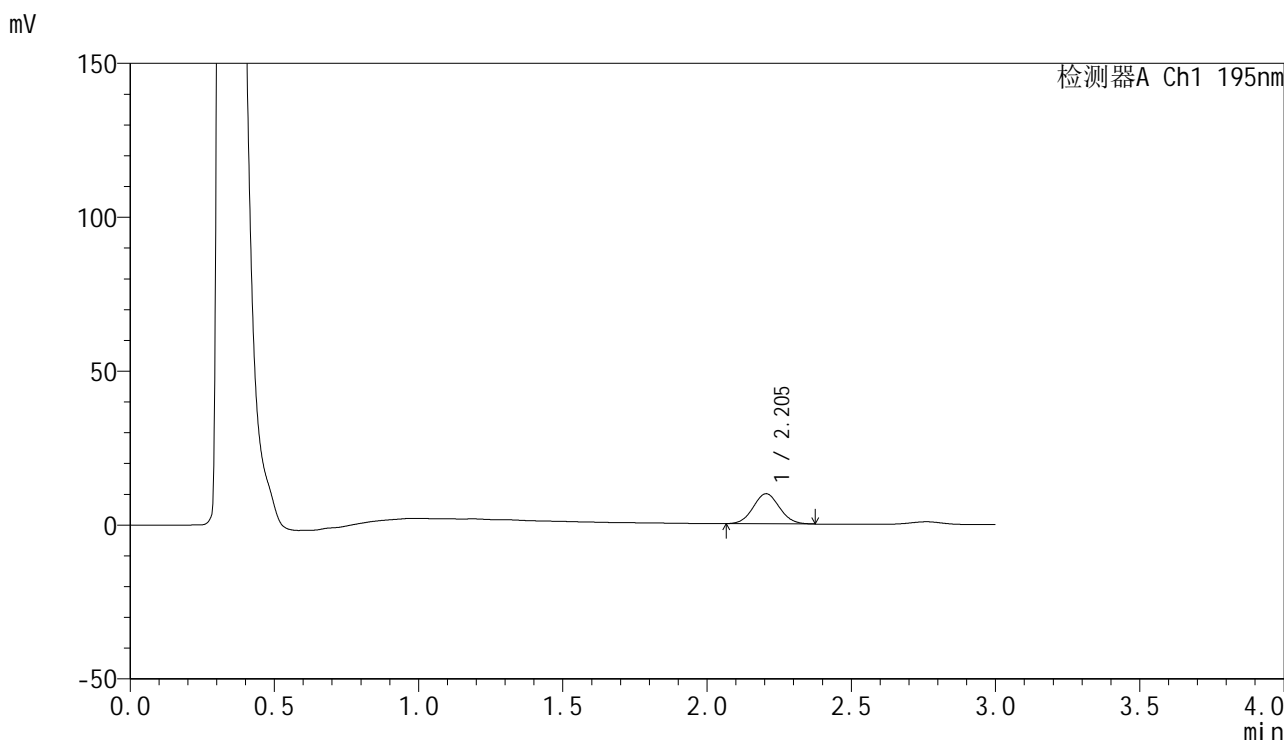


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-304-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:41:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:59:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	61946	100.000	9780	2772	1.060	--
总计		61946	100.000	9780			

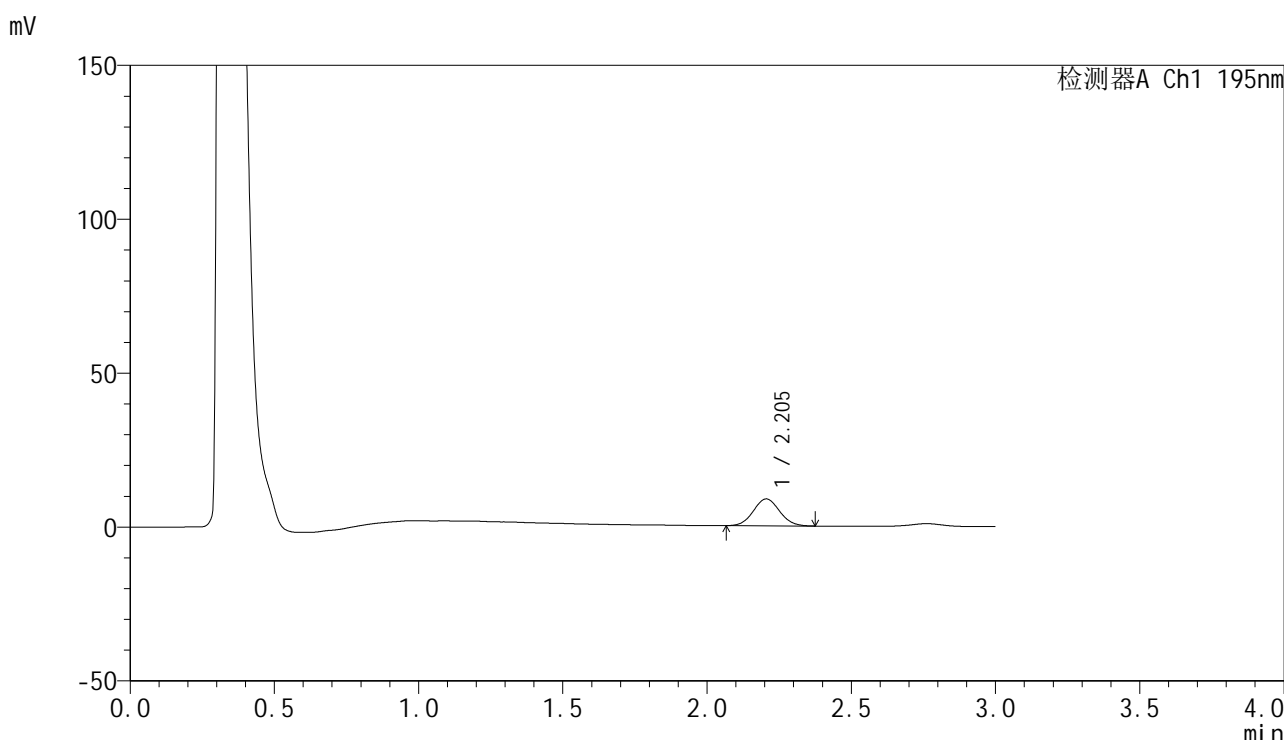


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-305-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	55466	100.000	8763	2781	1.060	--
总计		55466	100.000	8763			

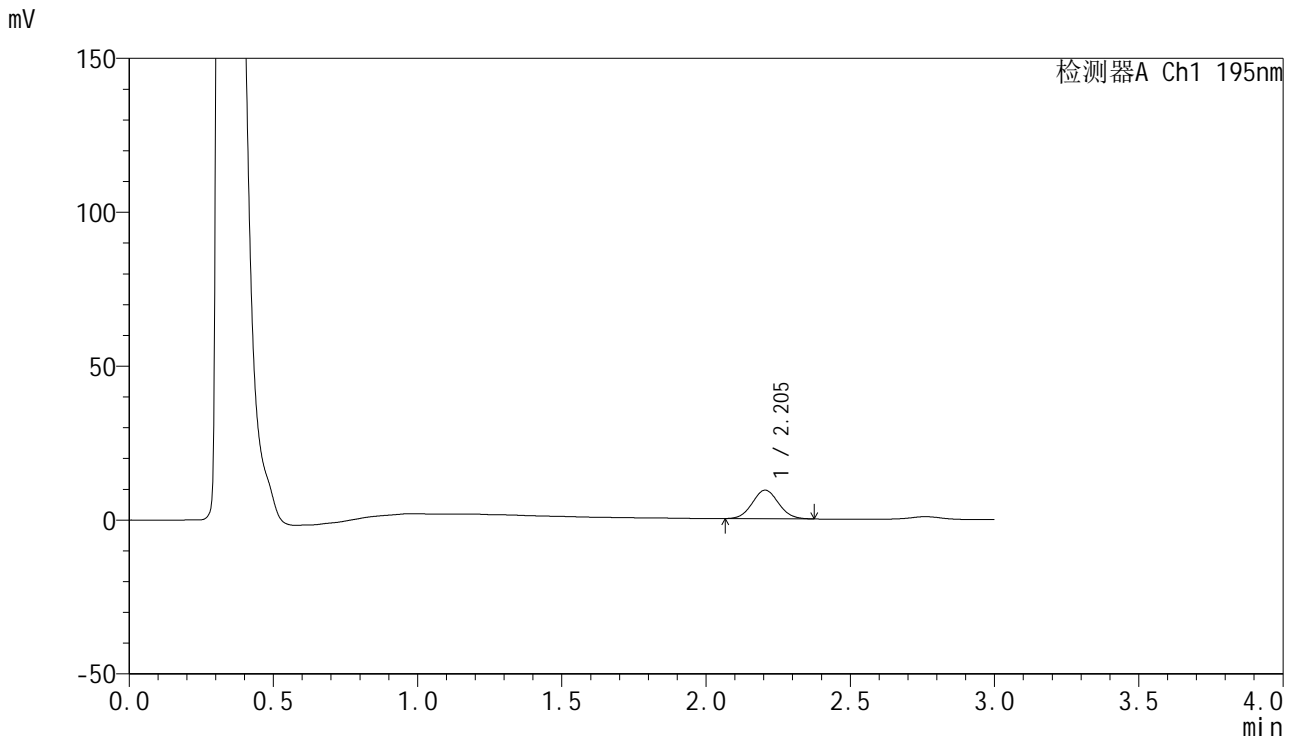


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-306-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	58784	100.000	9293	2776	1.060	--
总计		58784	100.000	9293			

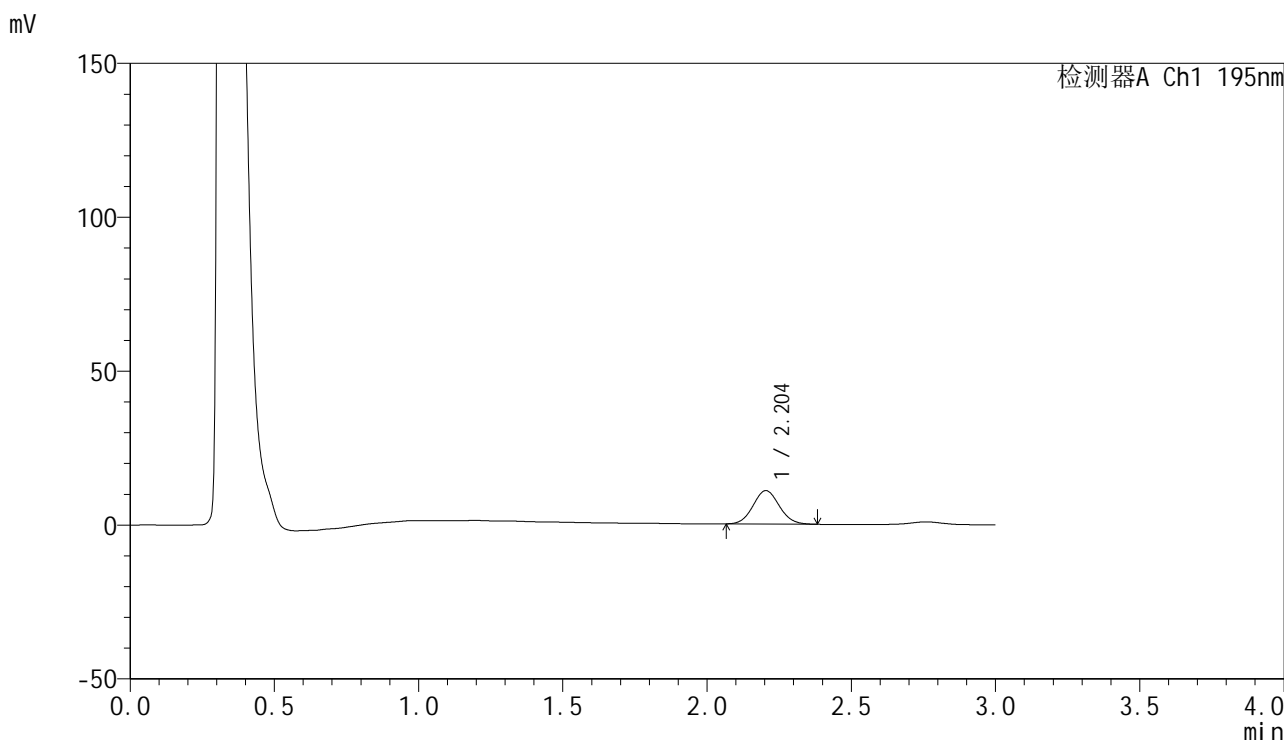


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-307-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:51:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68829	100.000	10864	2779	1.067	--
总计		68829	100.000	10864			

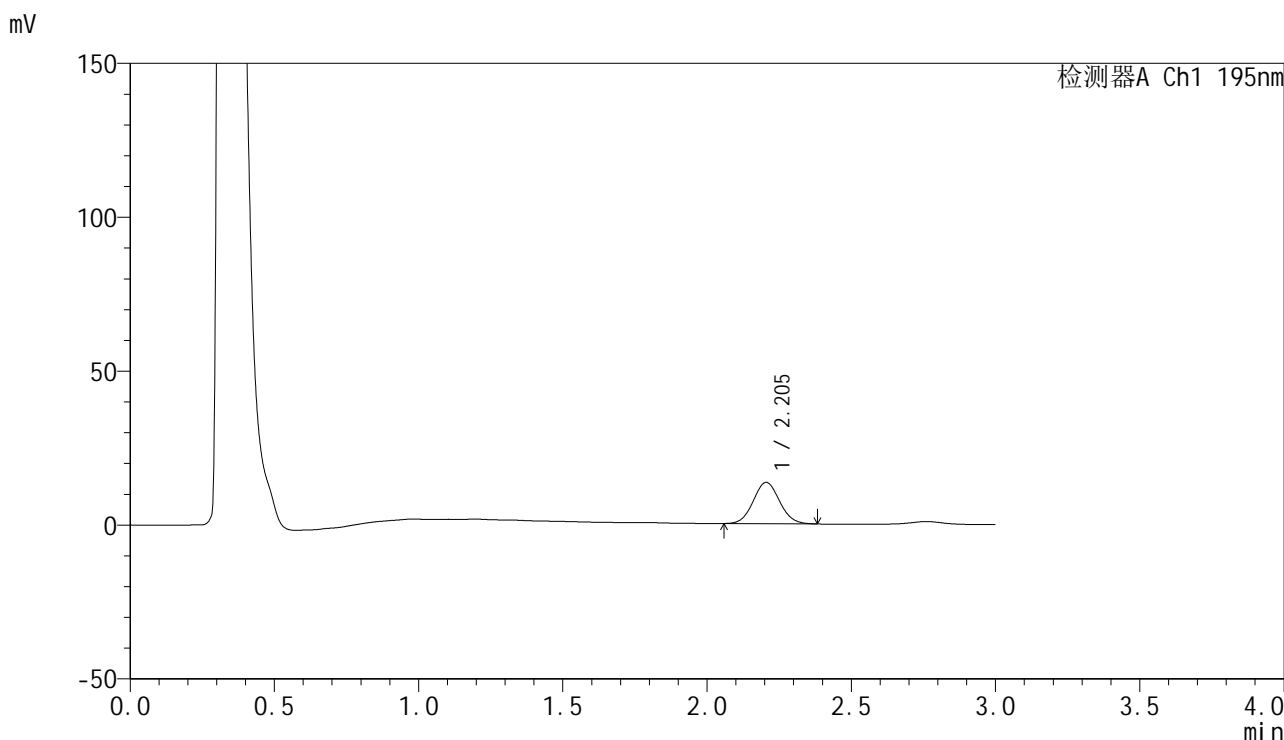


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-308-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

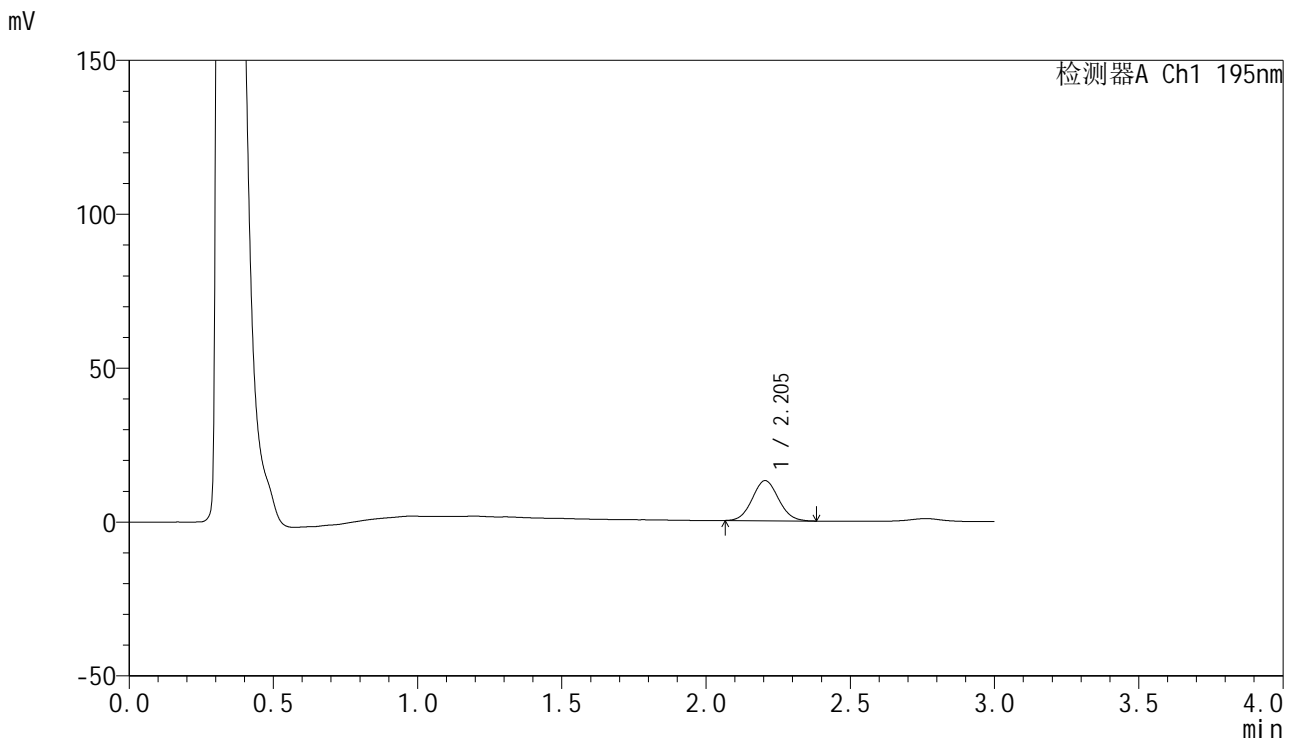
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	85462	100.000	13443	2764	1.066	--
总计		85462	100.000	13443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-309-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 15:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	82742	100.000	13038	2755	1.067	--
总计		82742	100.000	13038			

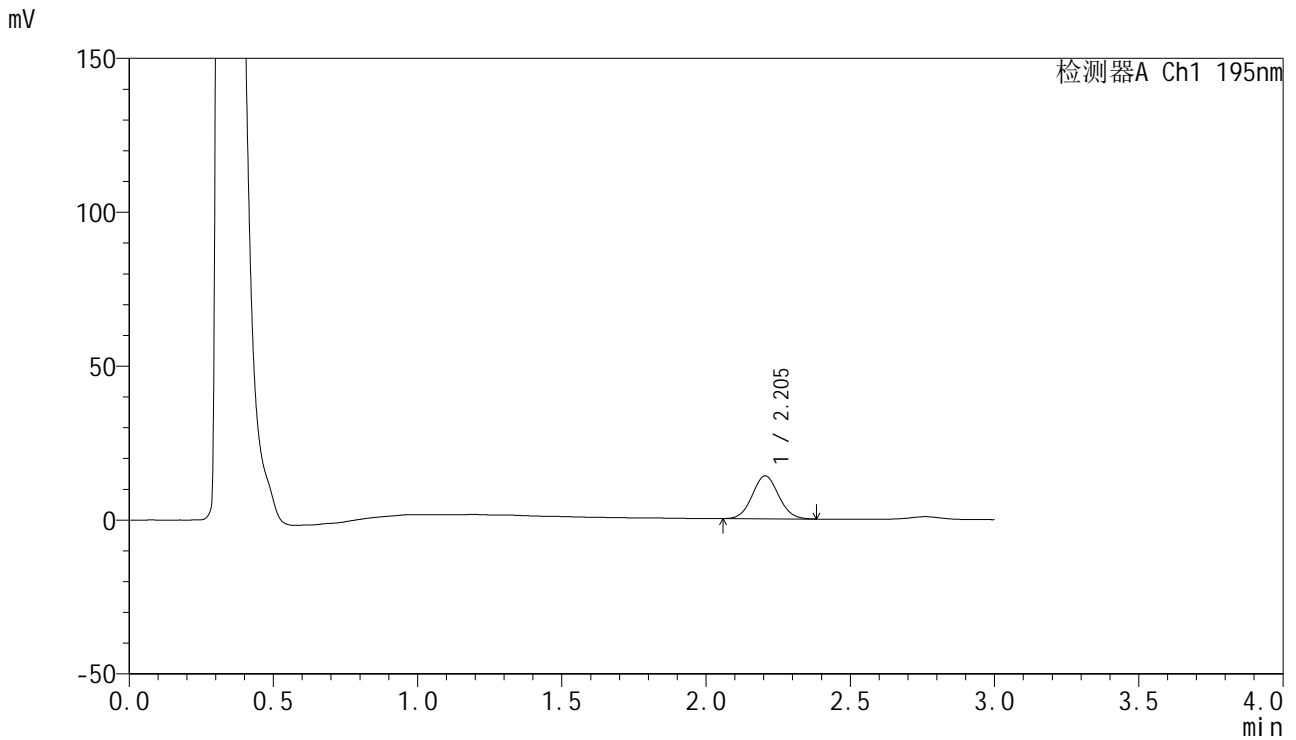


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-310-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	88861	100.000	13953	2754	1.062	--
总计		88861	100.000	13953			

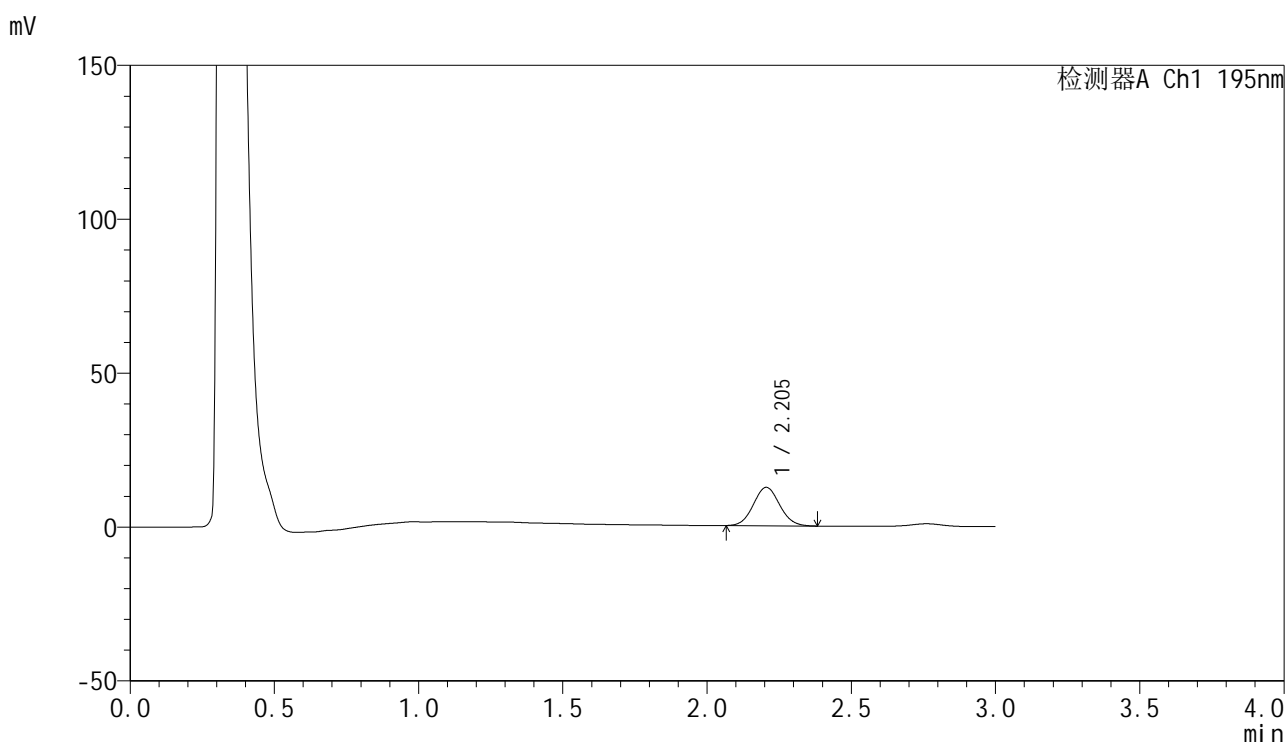


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-311-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:05:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	79353	100.000	12503	2771	1.064	--
总计		79353	100.000	12503			

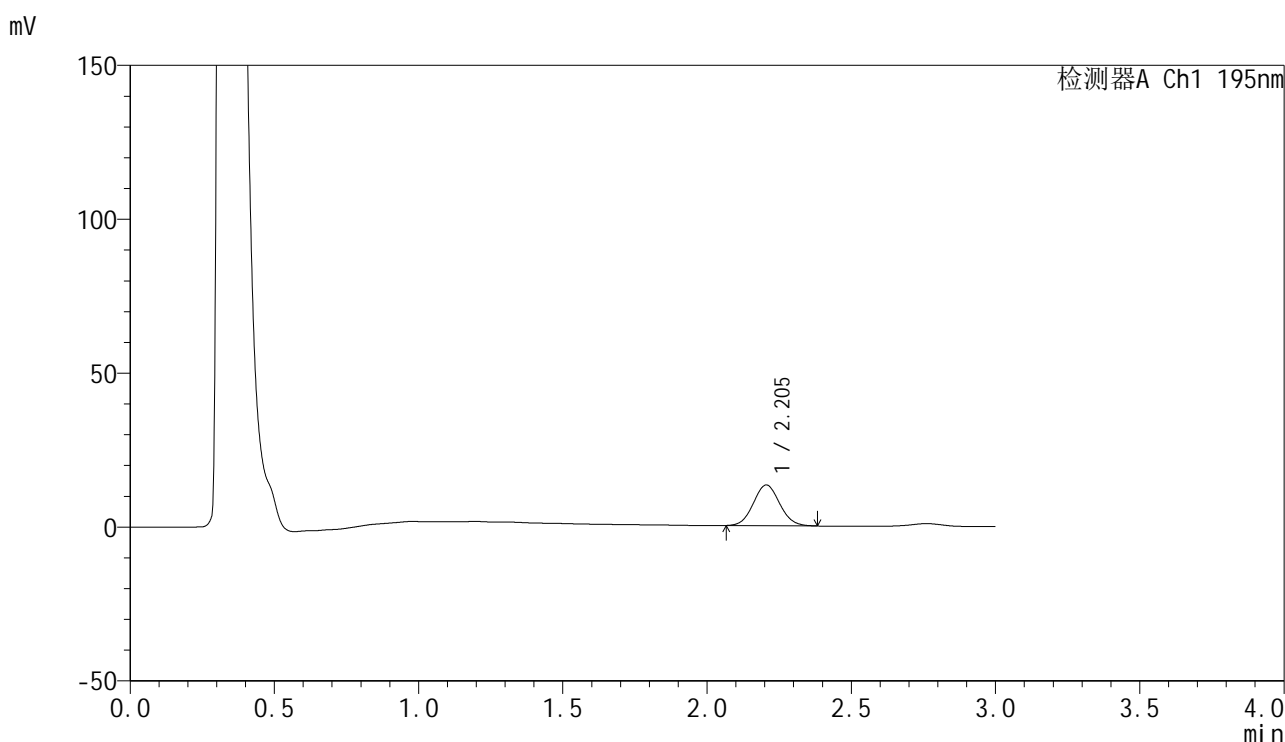


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-312-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	84140	100.000	13245	2759	1.068	--
总计		84140	100.000	13245			

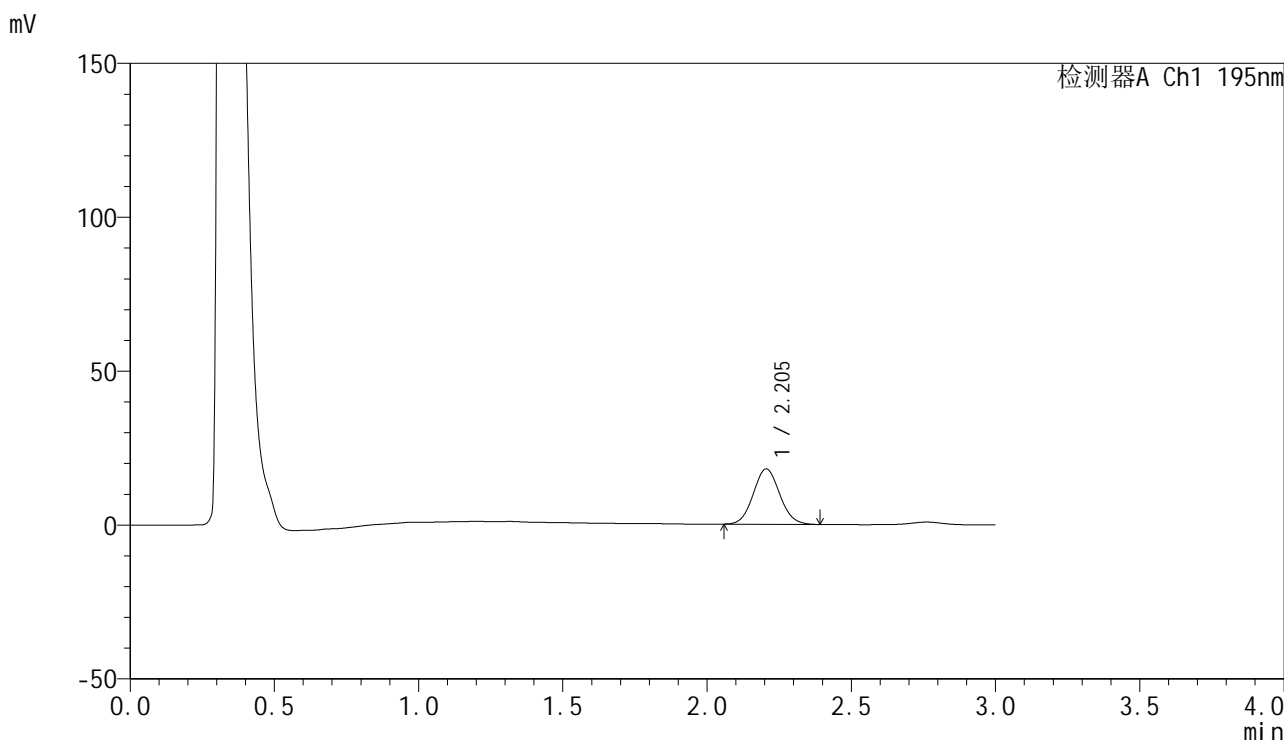


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-313-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

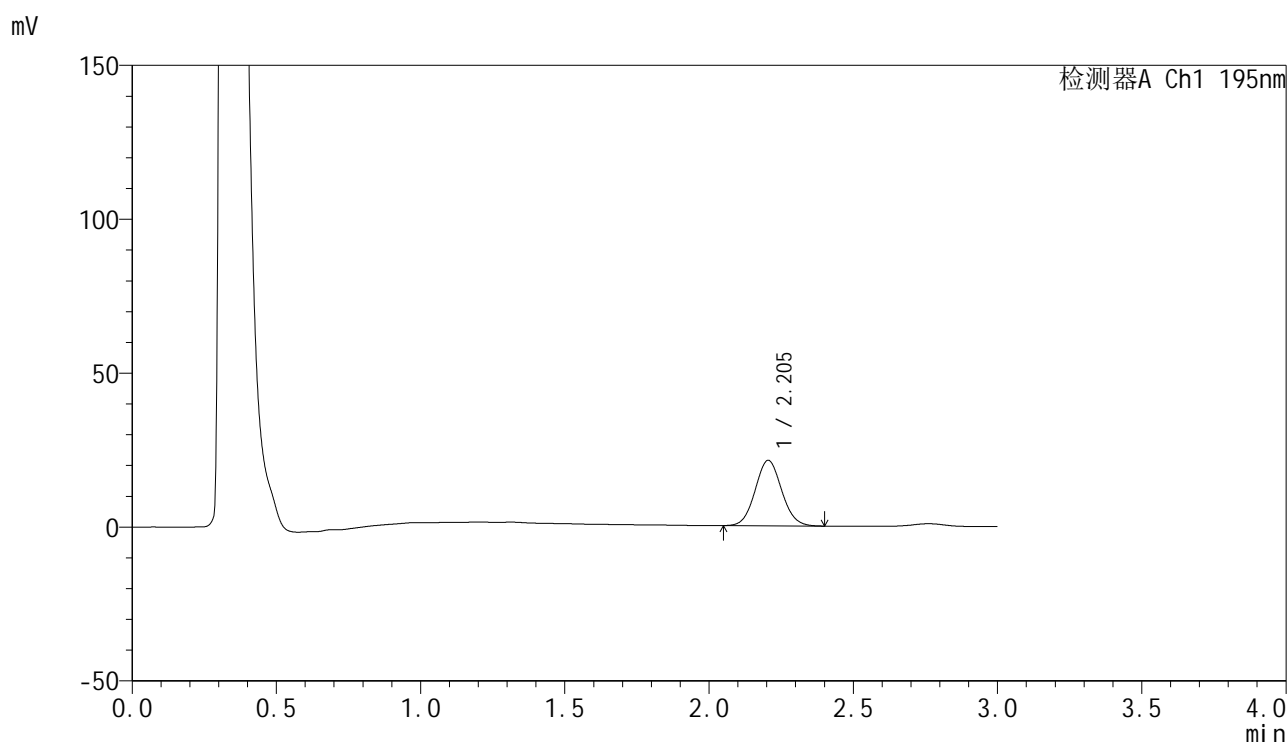
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	114912	100.000	18014	2752	1.068	--
总计		114912	100.000	18014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-314-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	136037	100.000	21290	2749	1.067	--
总计		136037	100.000	21290			

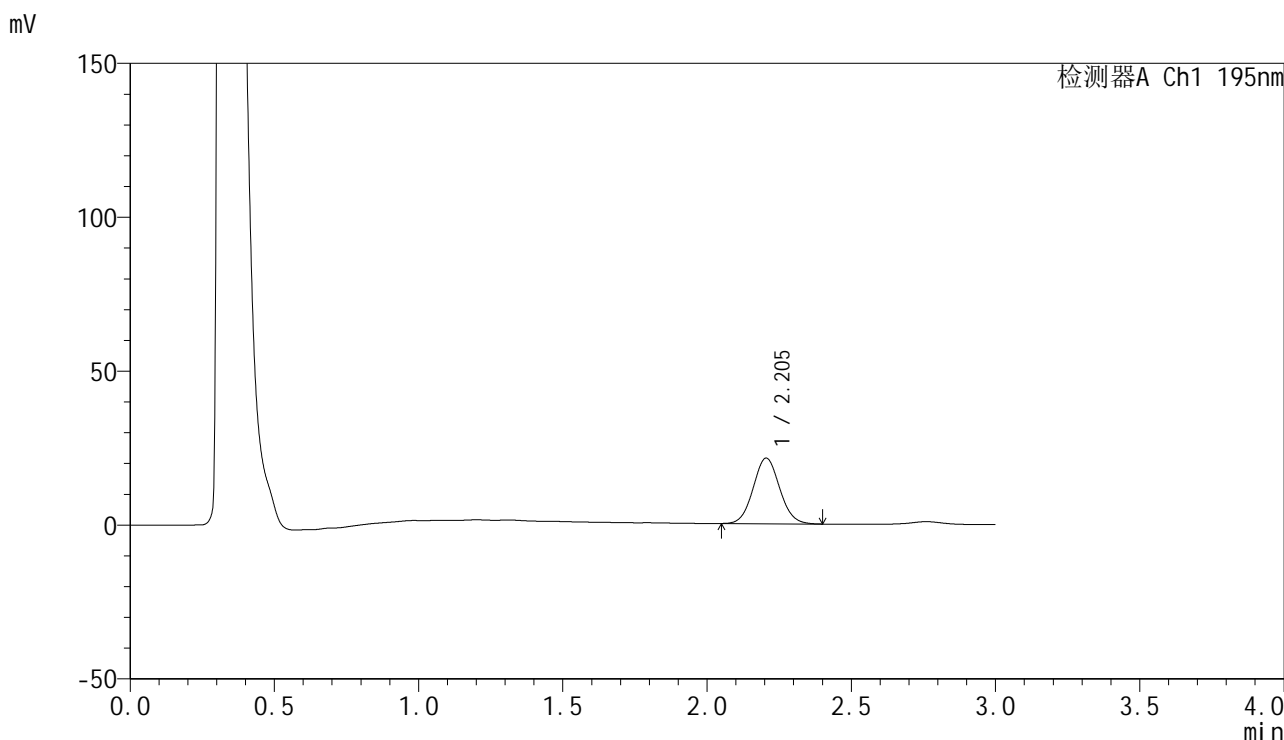


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-315-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 16:19:09      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

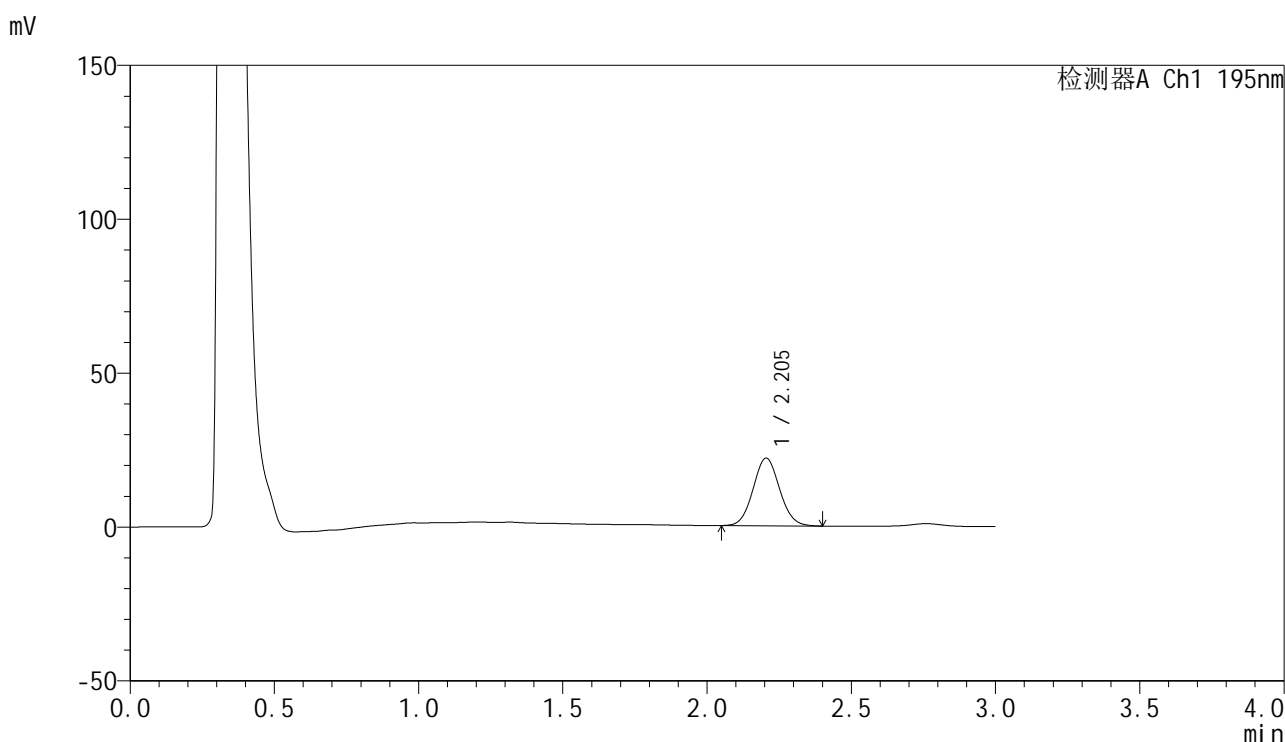
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	136231	100.000	21340	2751	1.065	--
总计		136231	100.000	21340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-316-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 16:22:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	140614	100.000	22003	2750	1.066	--
总计		140614	100.000	22003			

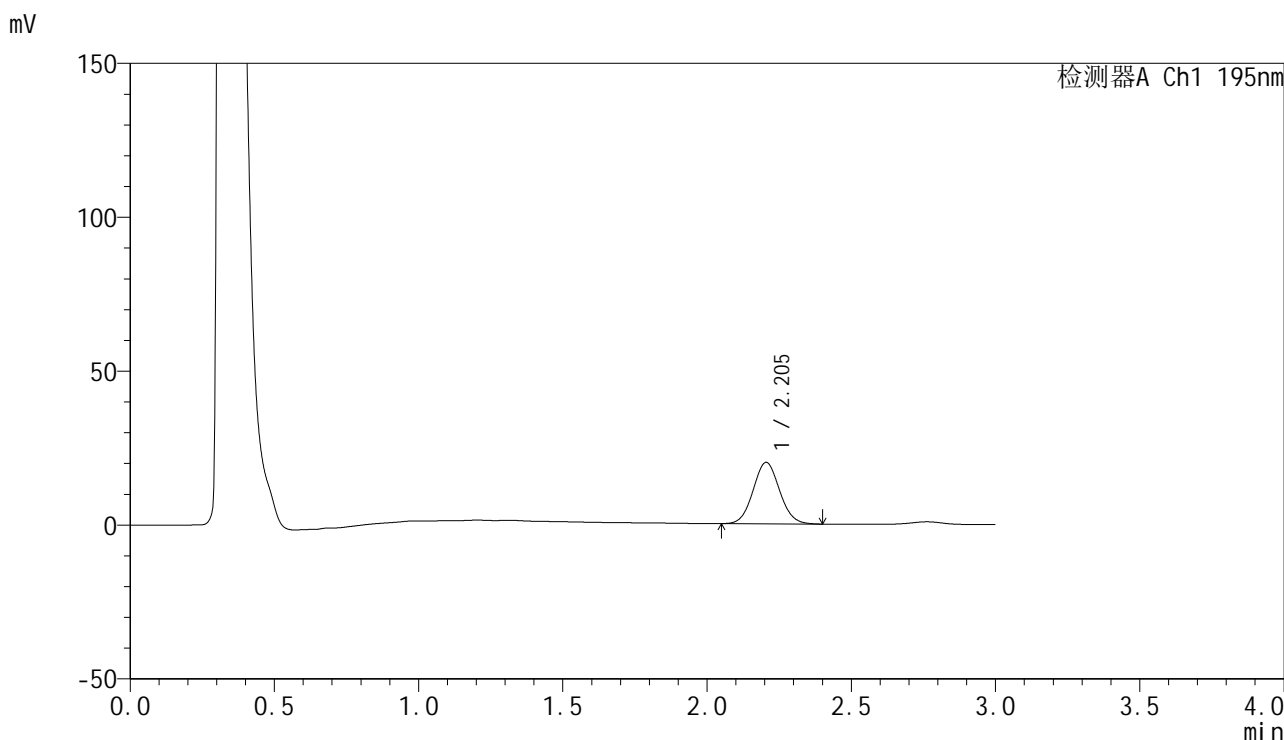


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-317-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	127704	100.000	19977	2746	1.065	--
总计		127704	100.000	19977			

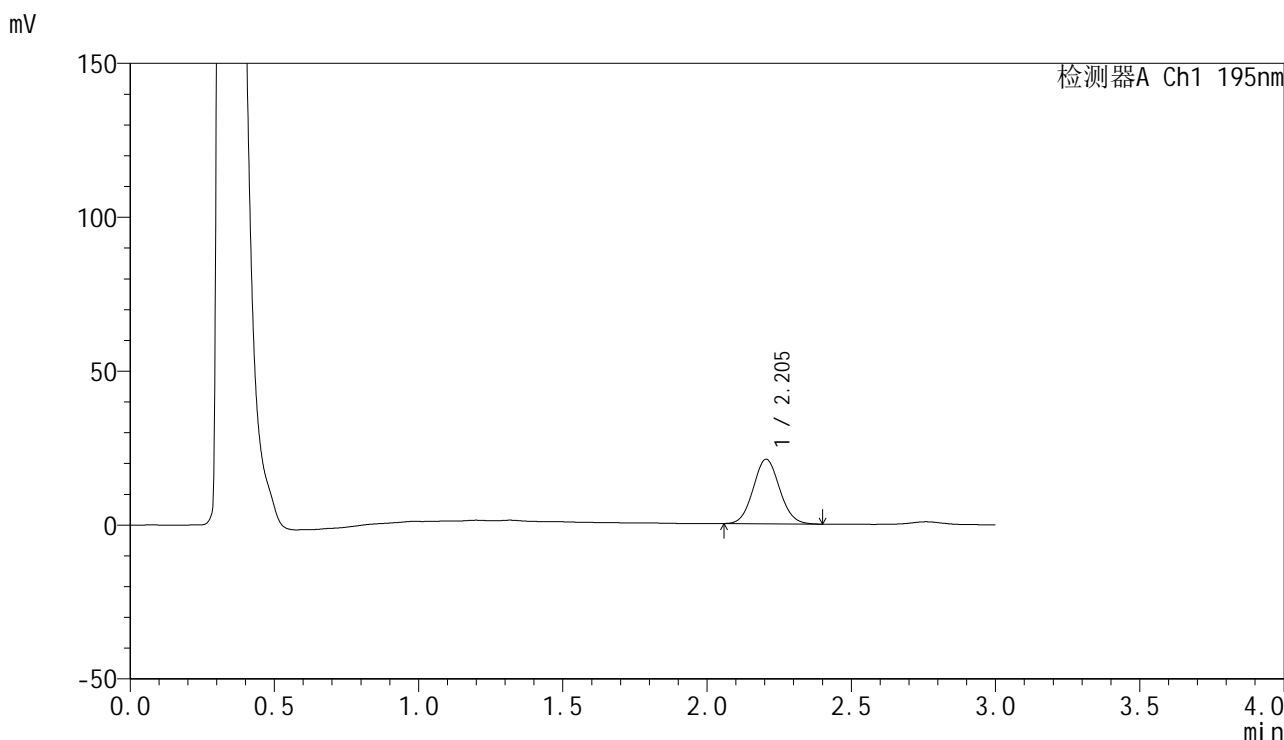


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-318-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:29:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

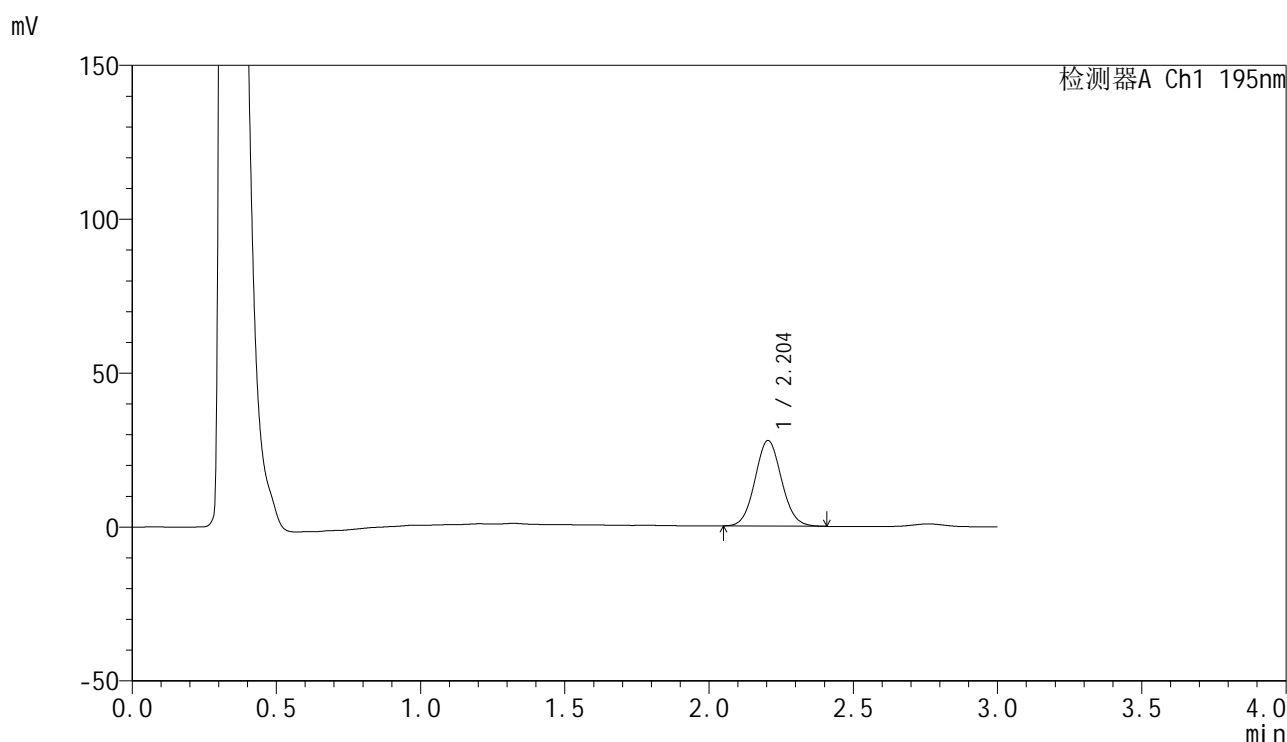
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	134039	100.000	21005	2748	1.071	--
总计		134039	100.000	21005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-319-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

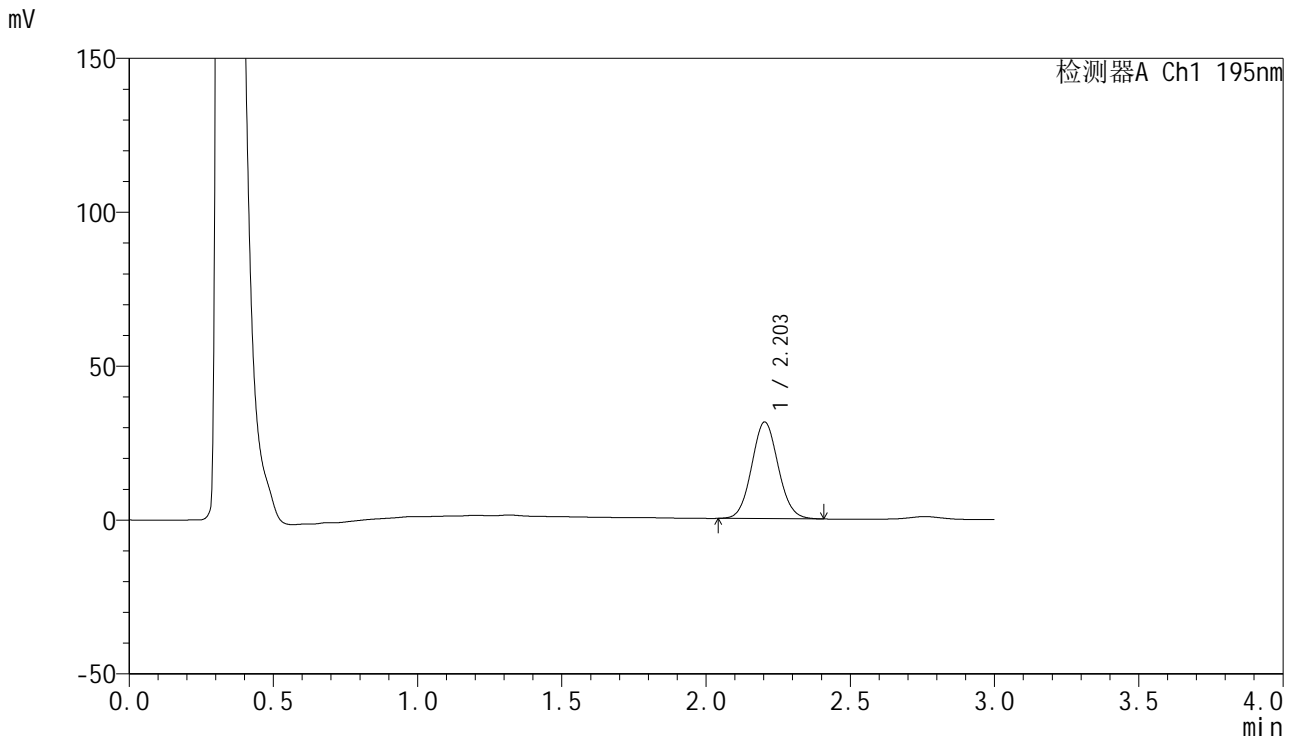
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178264	100.000	27840	2742	1.067	--
总计		178264	100.000	27840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-320-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:36:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	201417	100.000	31391	2735	1.069	--
总计		201417	100.000	31391			

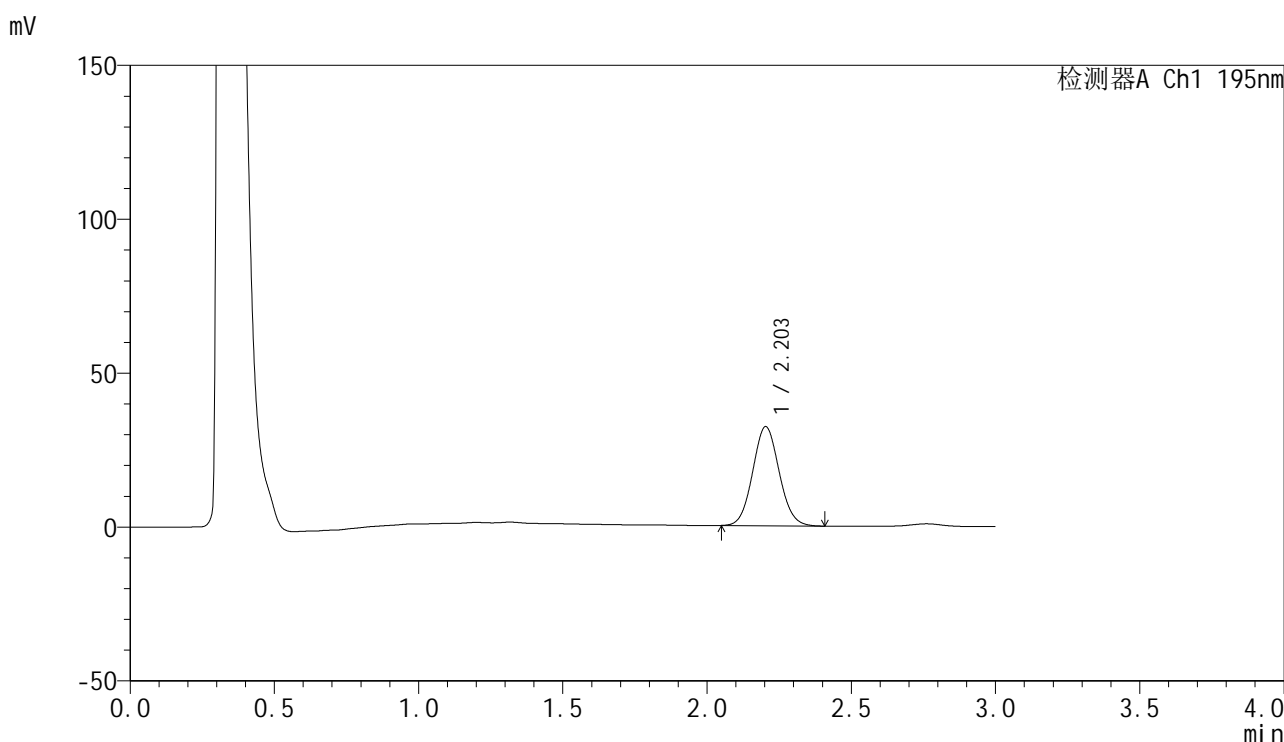


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-321-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:39:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	206250	100.000	32181	2735	1.072	--
总计		206250	100.000	32181			

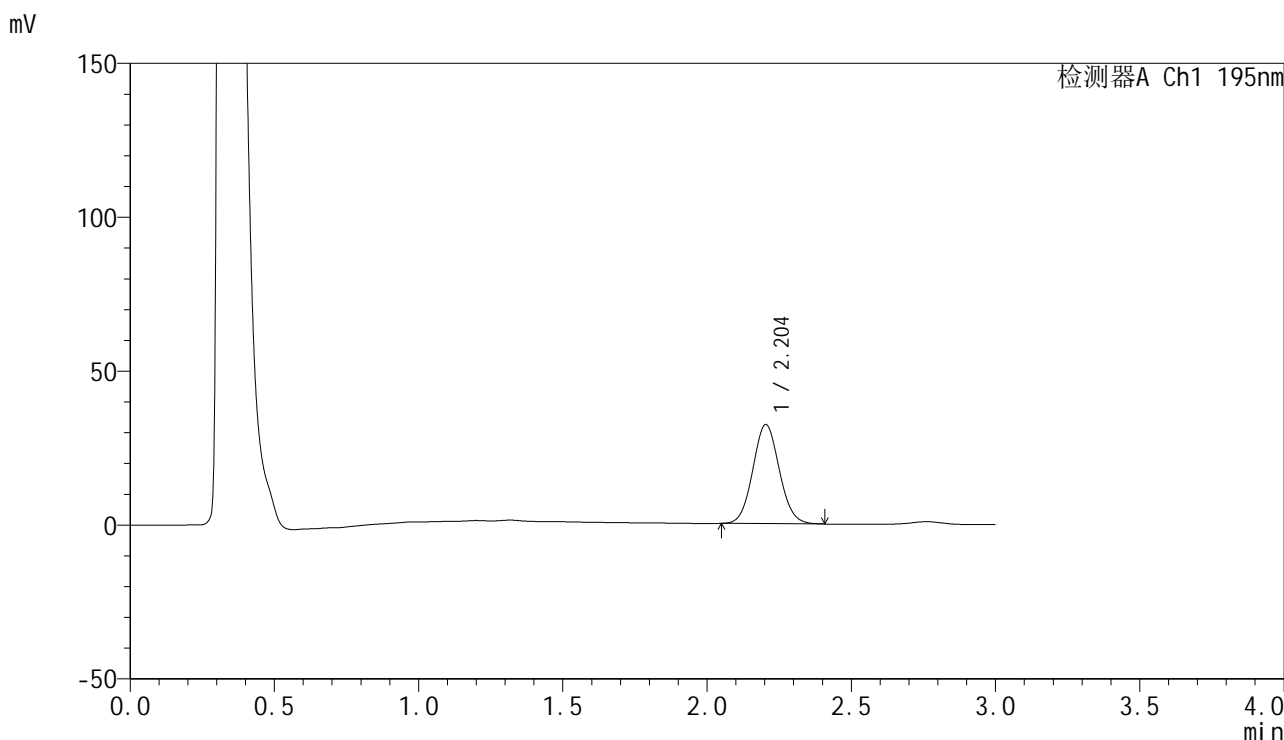


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-322-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 16:43:02      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	206143	100.000	32198	2736	1.069	--
总计		206143	100.000	32198			

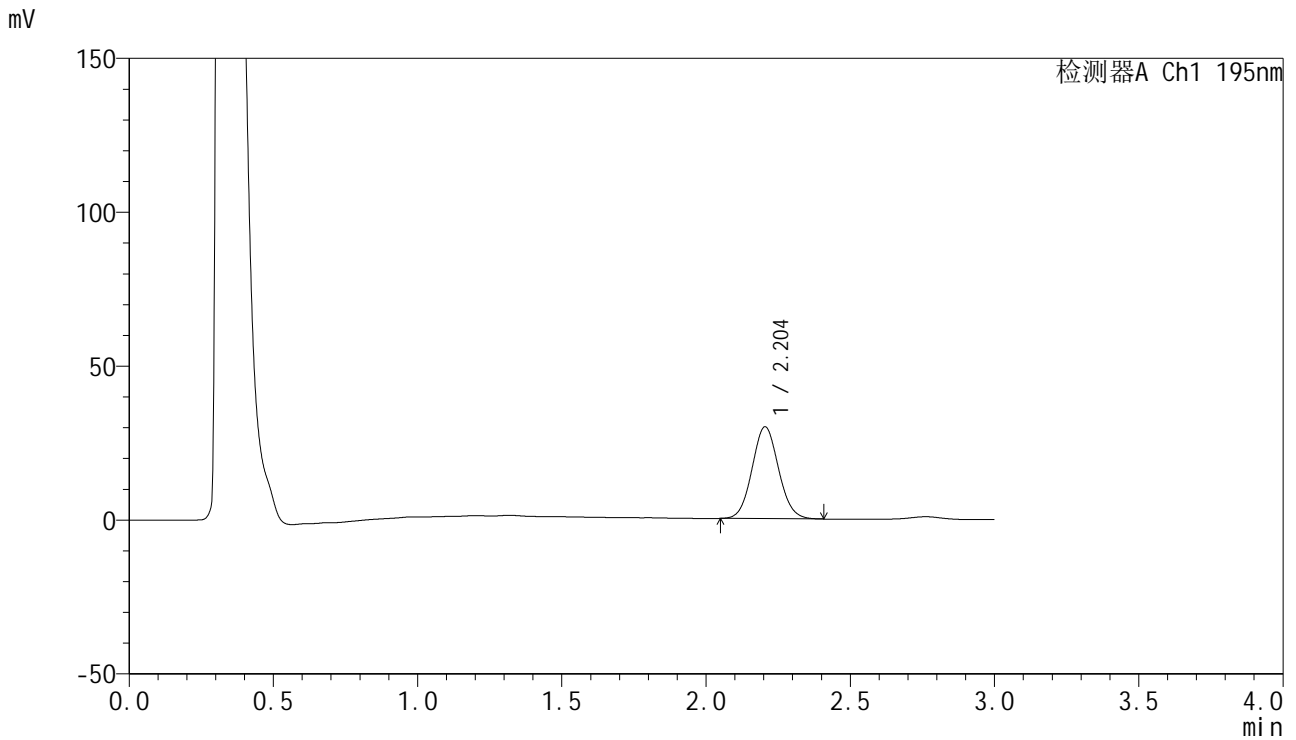


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-323-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

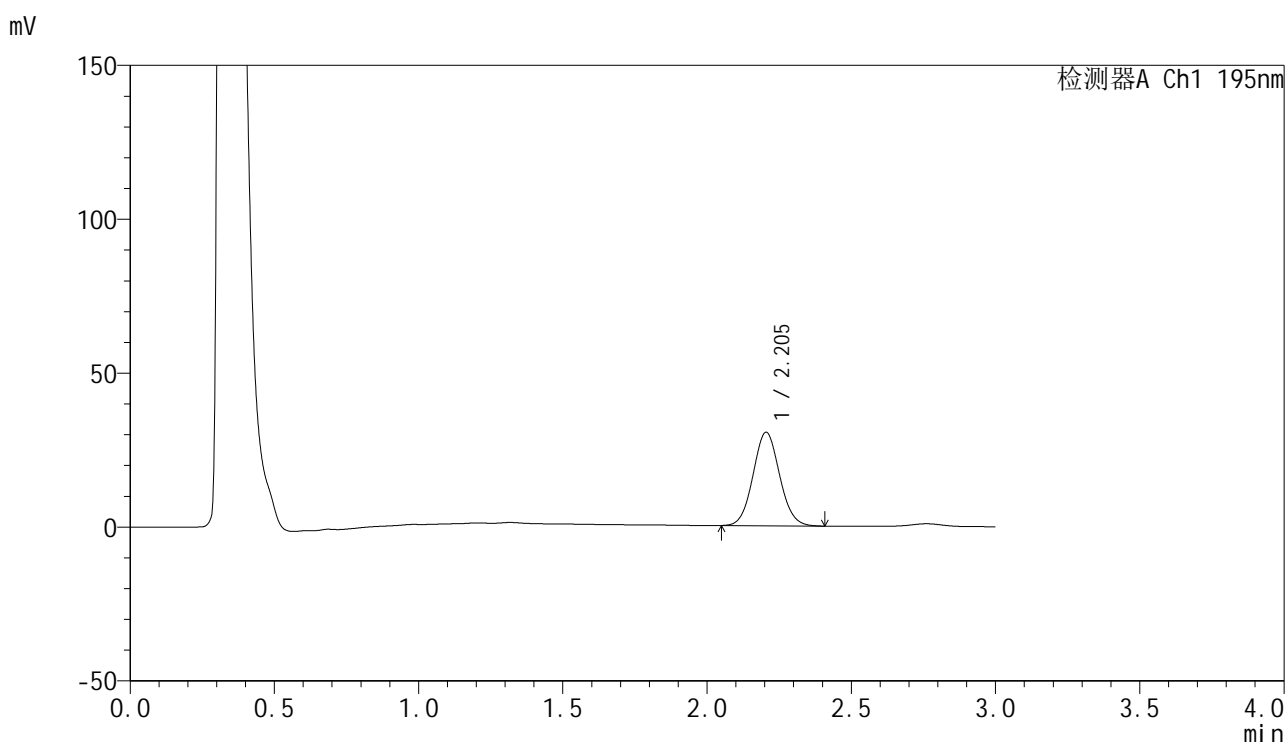
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	191055	100.000	29856	2736	1.071	--
总计		191055	100.000	29856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-324-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 16:49:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	194574	100.000	30399	2743	1.068	--
总计		194574	100.000	30399			

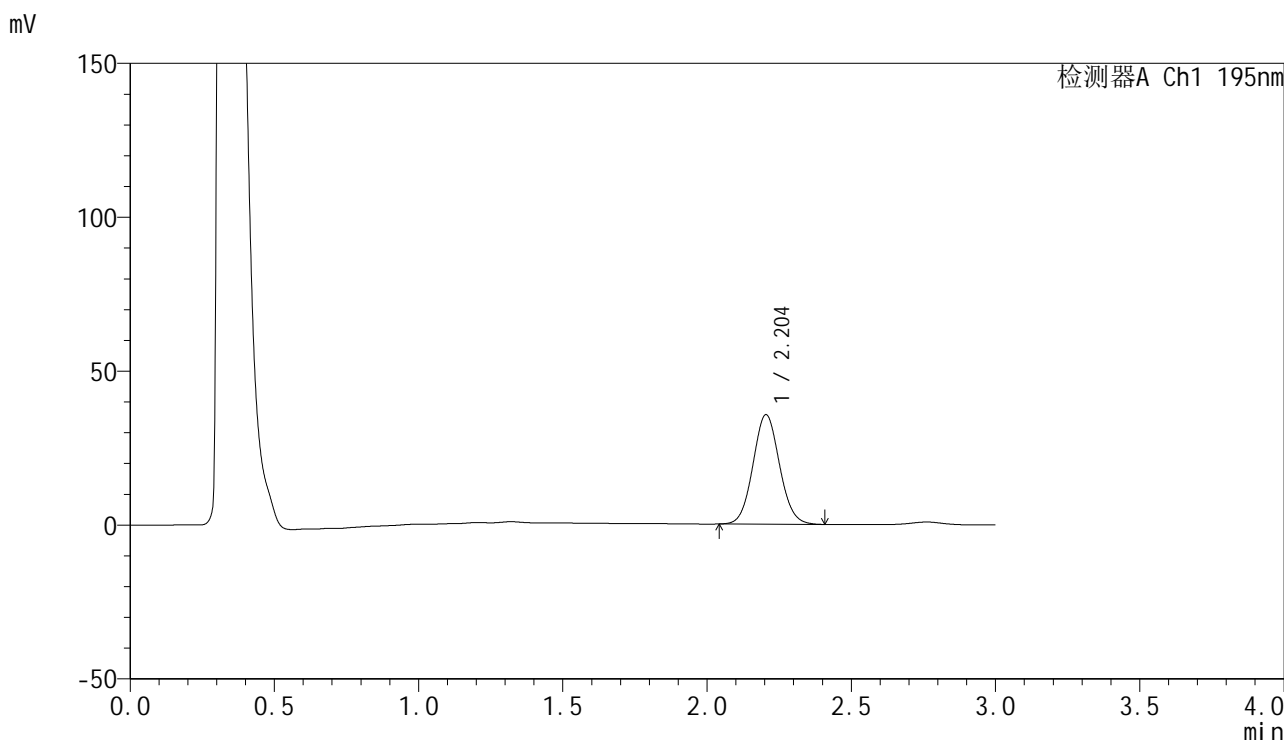


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-325-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 16:53:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:21                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

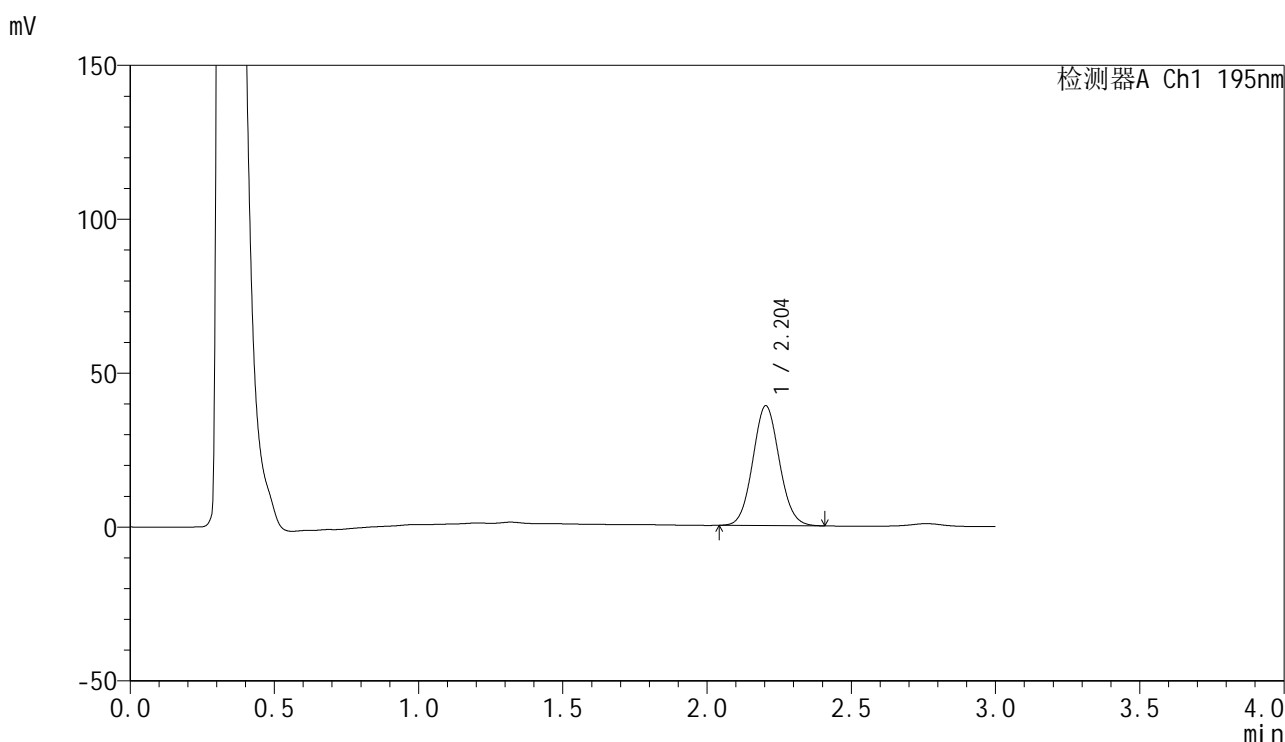
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	228449	100.000	35607	2737	1.070	--
总计		228449	100.000	35607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-326-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 16:56:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

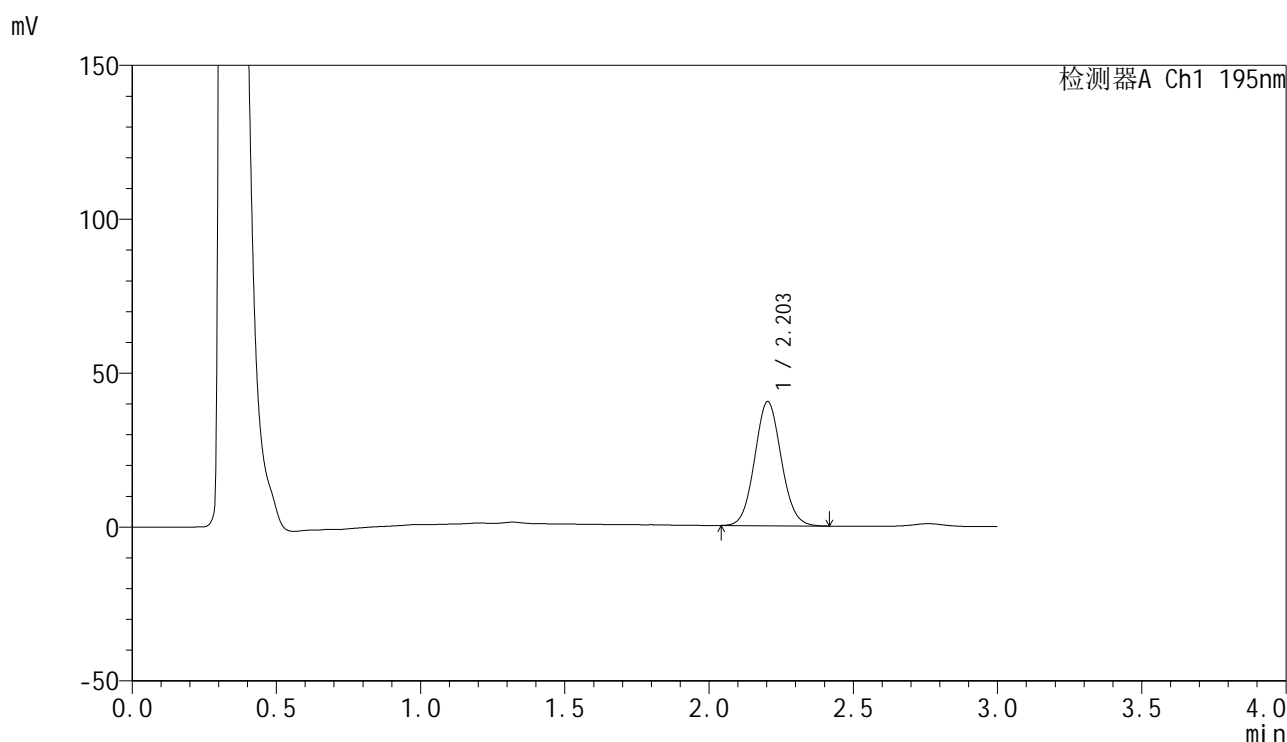
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	249548	100.000	38919	2733	1.070	--
总计		249548	100.000	38919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-327-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	258796	100.000	40296	2730	1.072	--
总计		258796	100.000	40296			

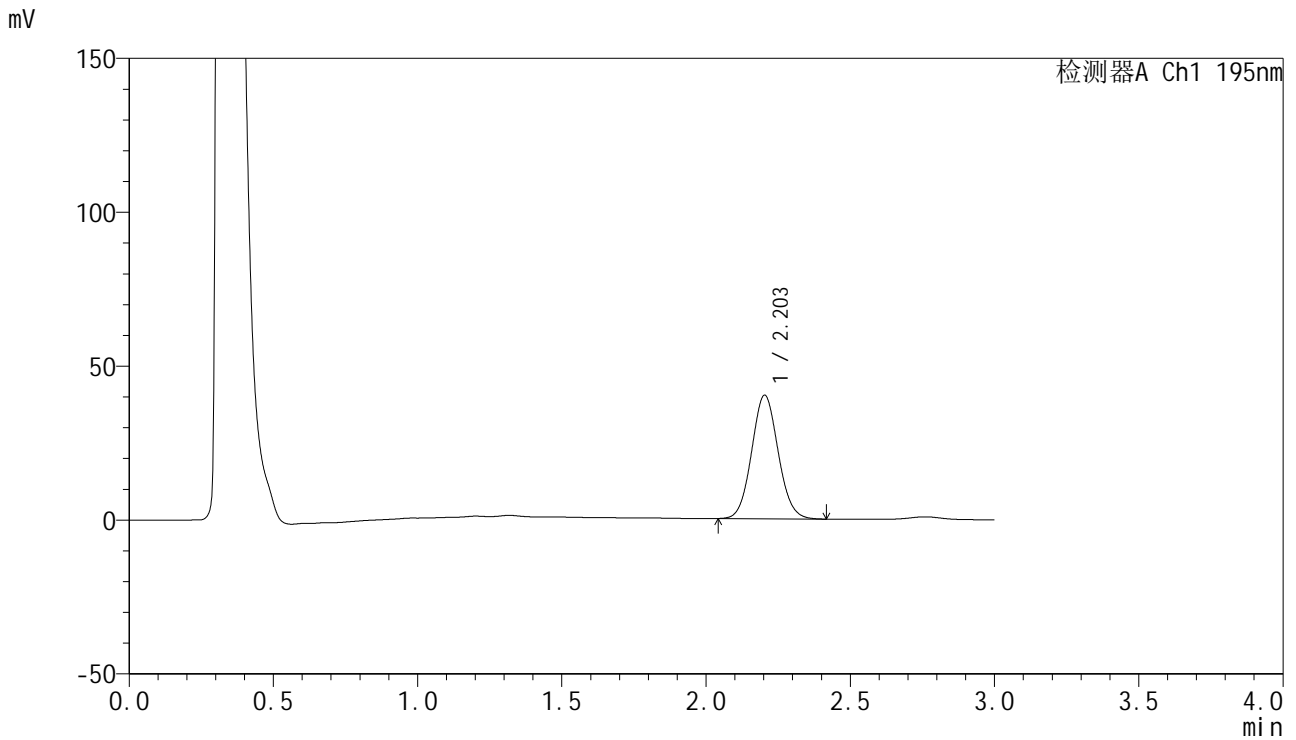


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-328-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	257555	100.000	40120	2735	1.073	--
总计		257555	100.000	40120			

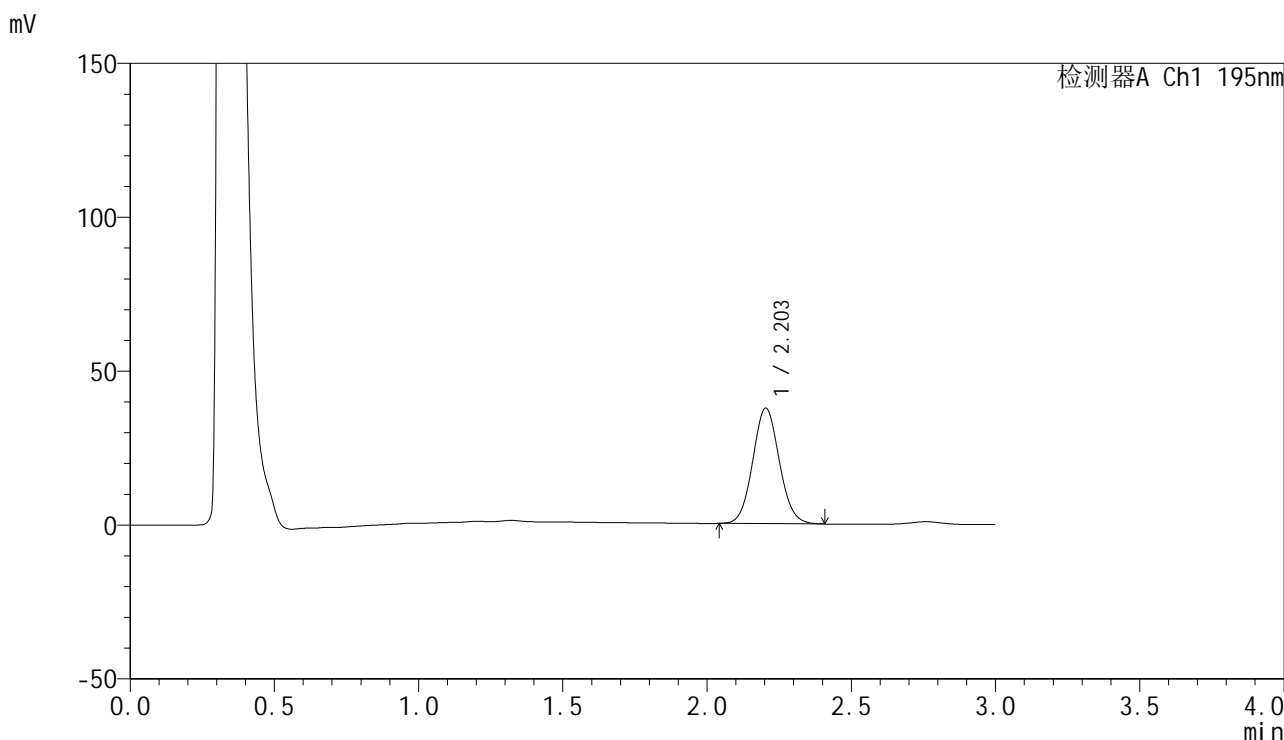


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-329-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:06:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 12:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	240644	100.000	37523	2734	1.070	--
总计		240644	100.000	37523			

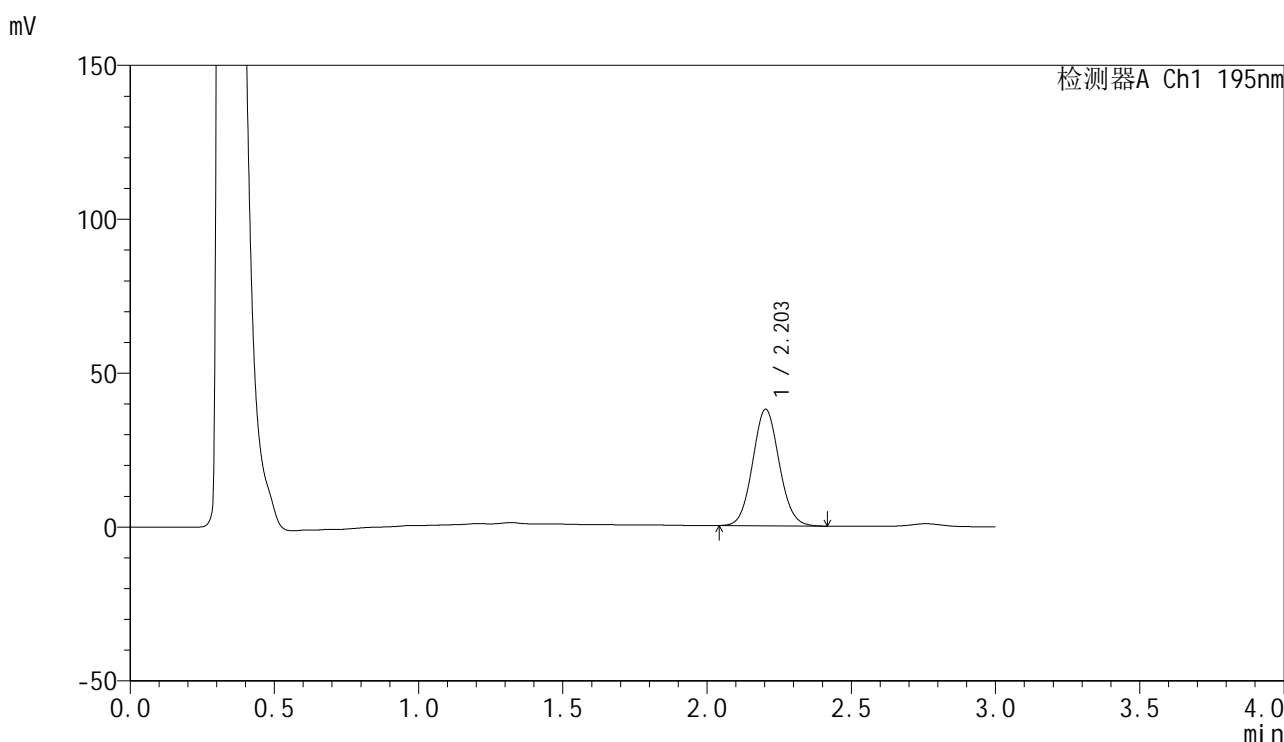


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-330-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	243073	100.000	37855	2729	1.071	--
总计		243073	100.000	37855			

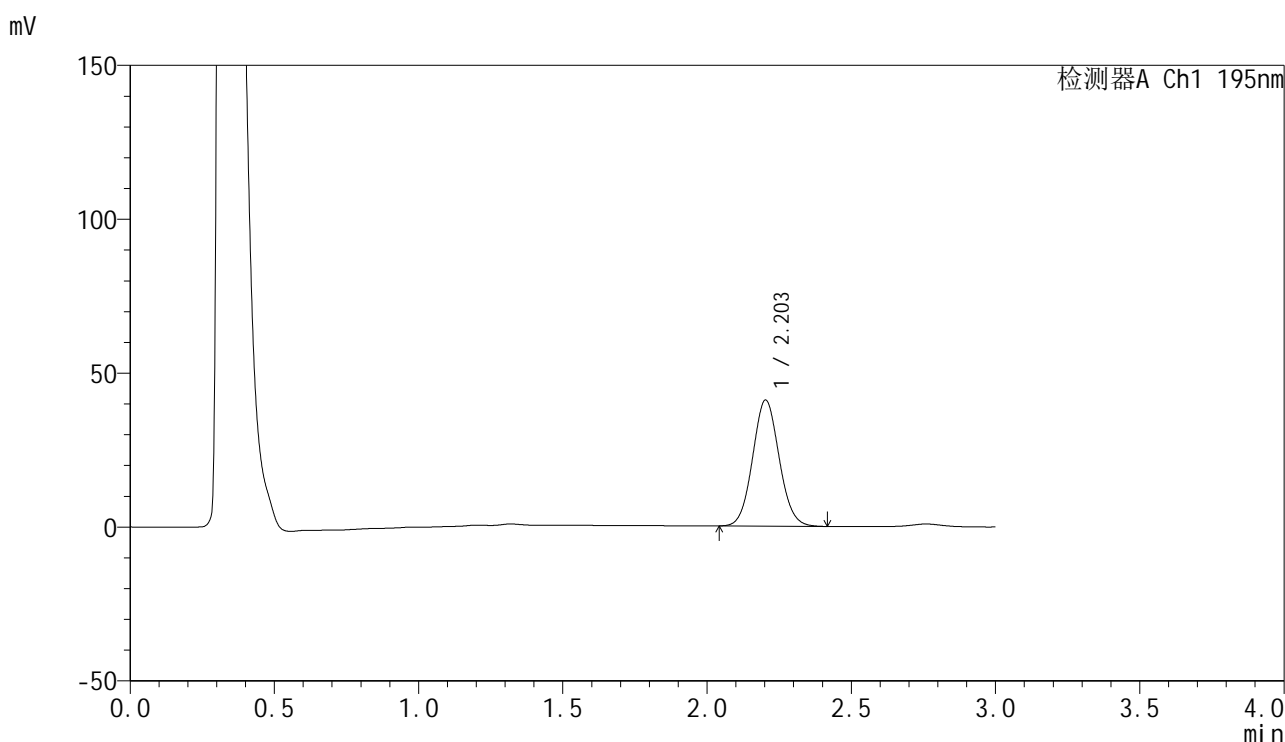


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-331-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	262780	100.000	40936	2737	1.071	--
总计		262780	100.000	40936			

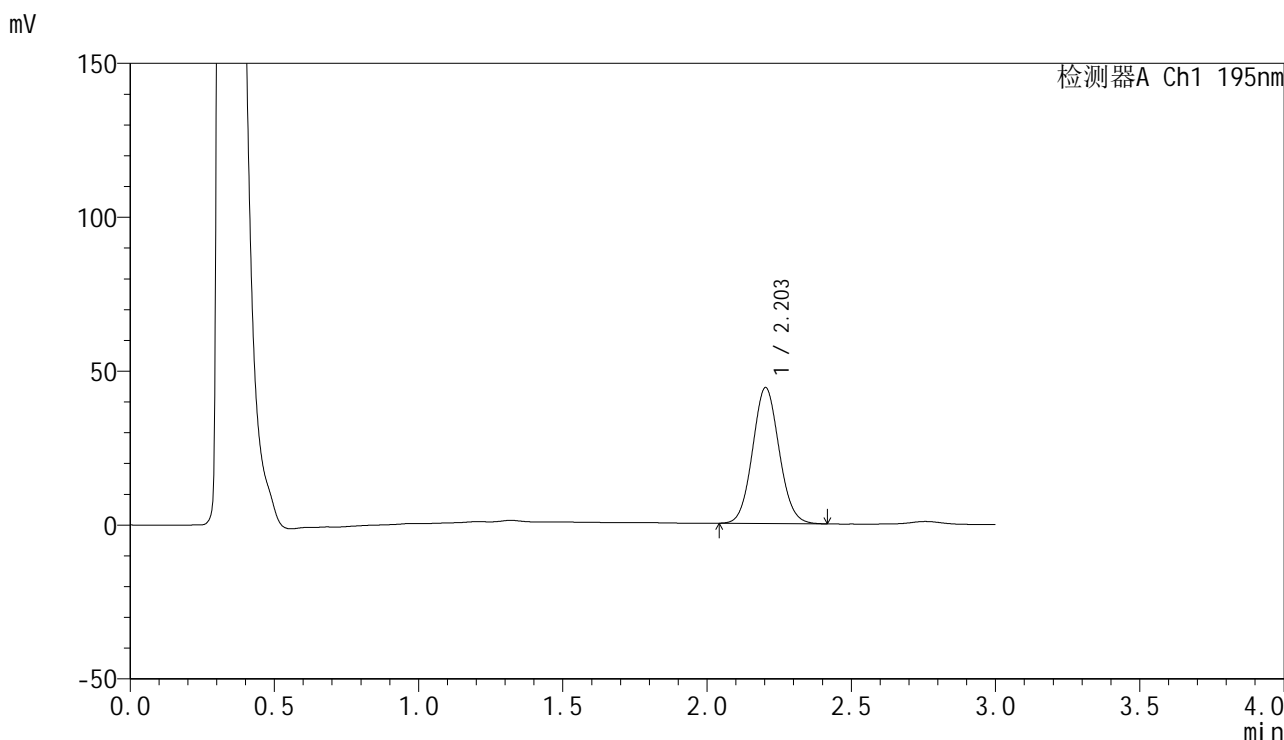


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-332-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:17:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	283306	100.000	44116	2730	1.072	--
总计		283306	100.000	44116			

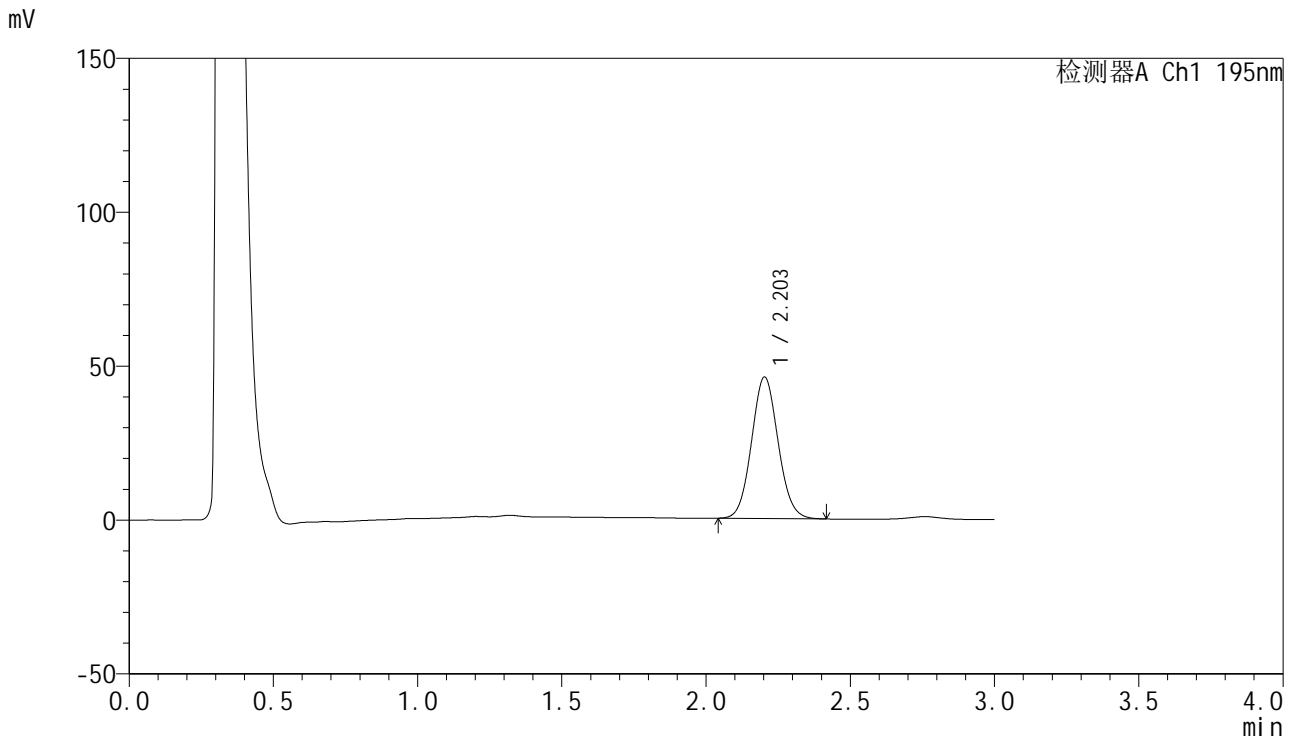


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-333-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

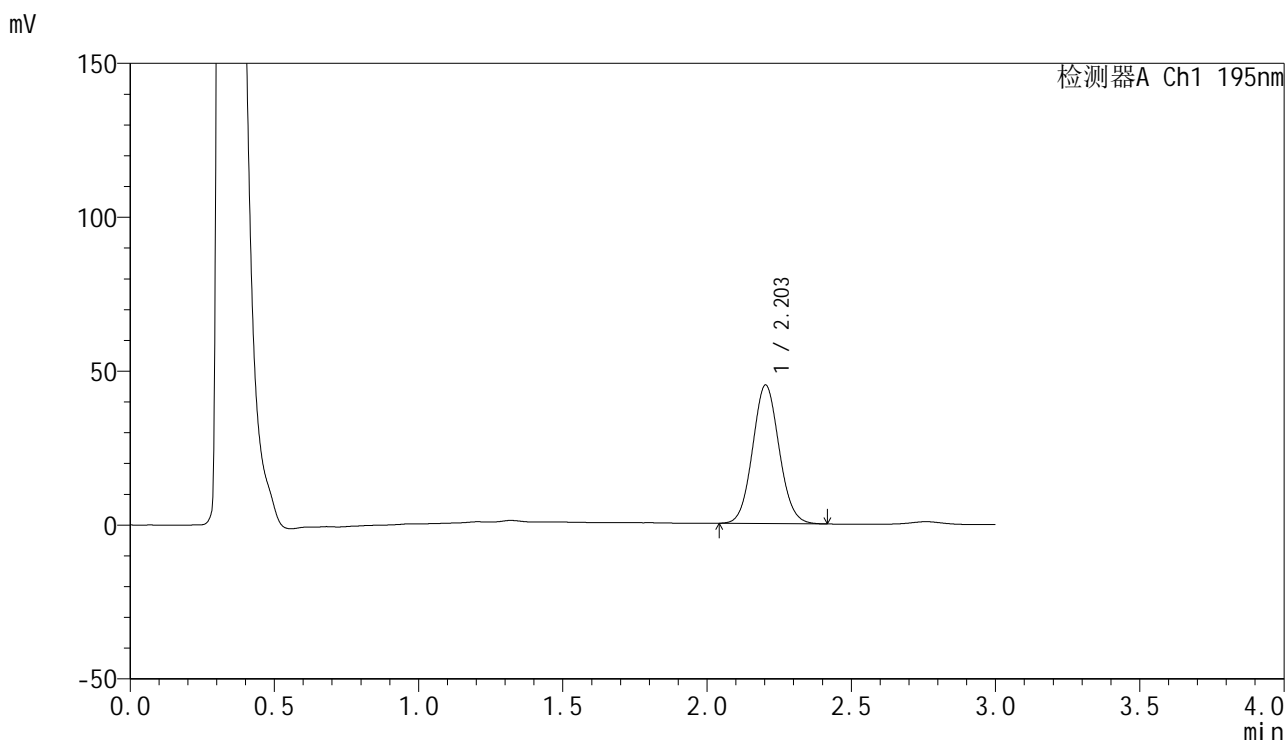
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	295012	100.000	45933	2729	1.074	--
总计		295012	100.000	45933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-334-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 17:24:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

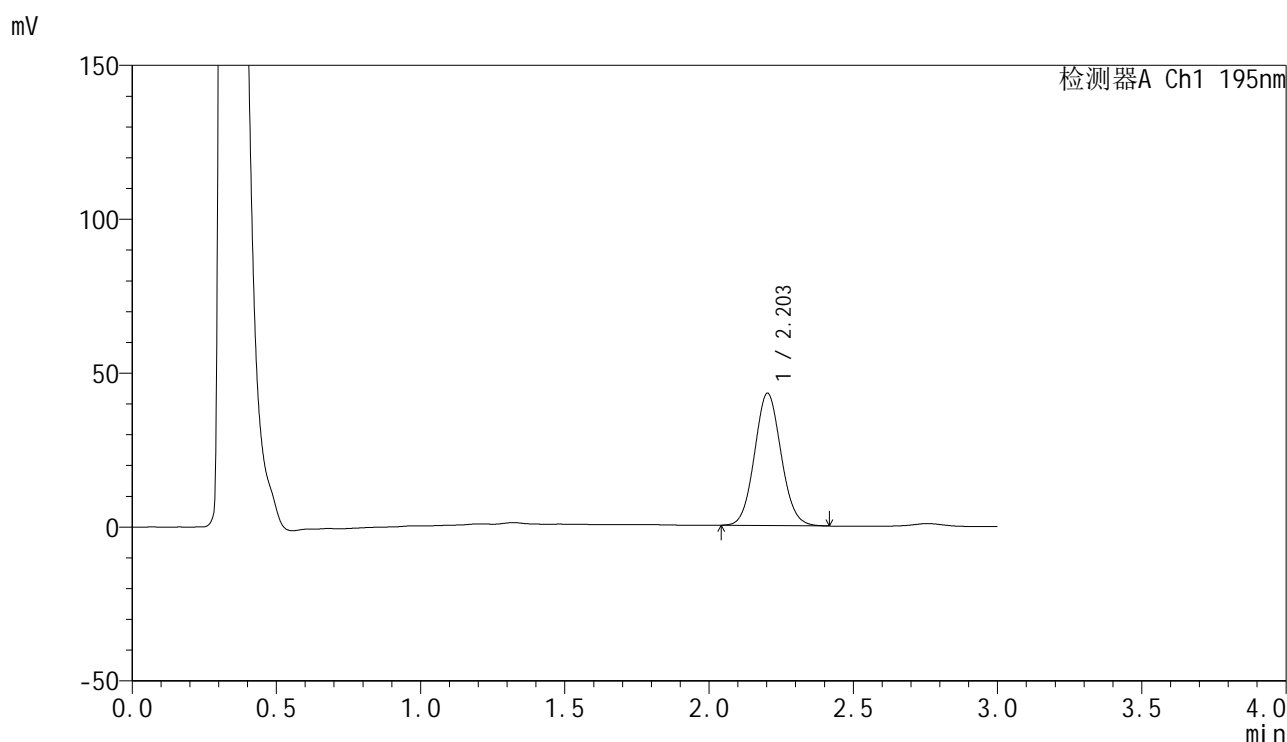
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	288714	100.000	44986	2736	1.072	--
总计		288714	100.000	44986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-335-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:27:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	275893	100.000	42945	2731	1.074	--
总计		275893	100.000	42945			

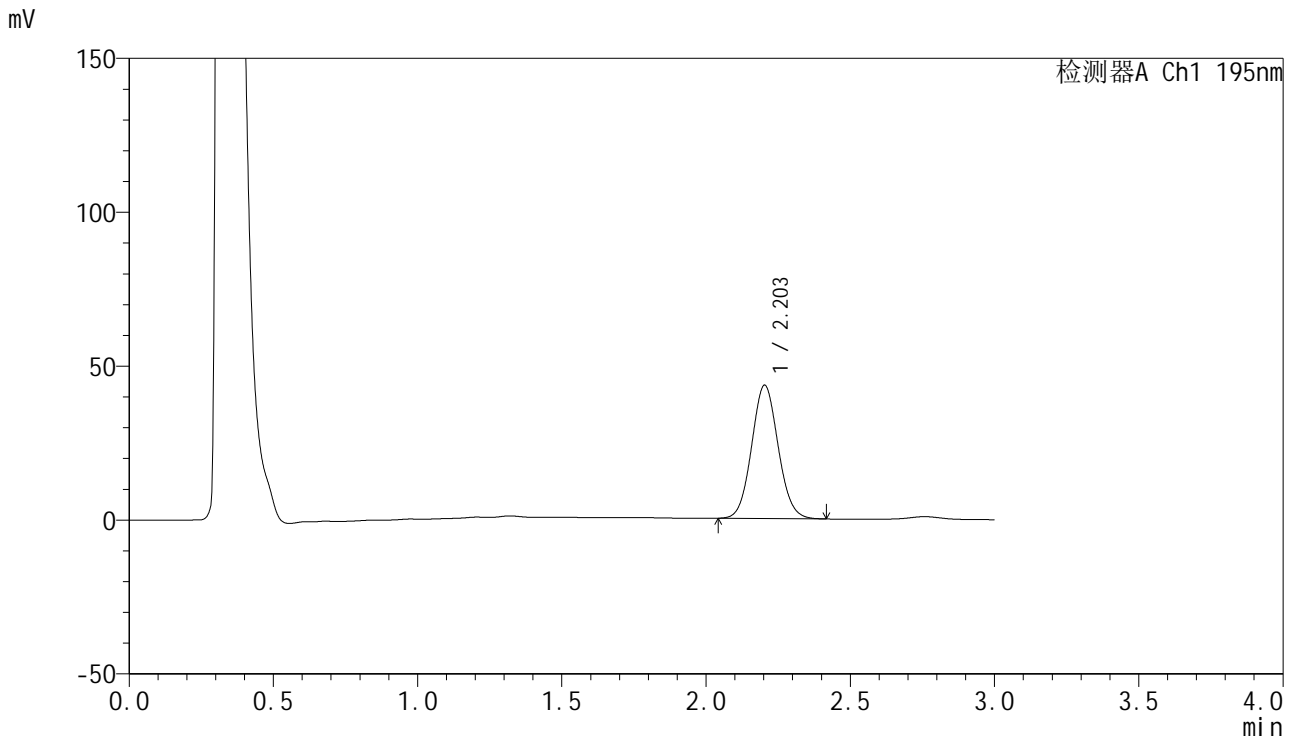


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-336-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

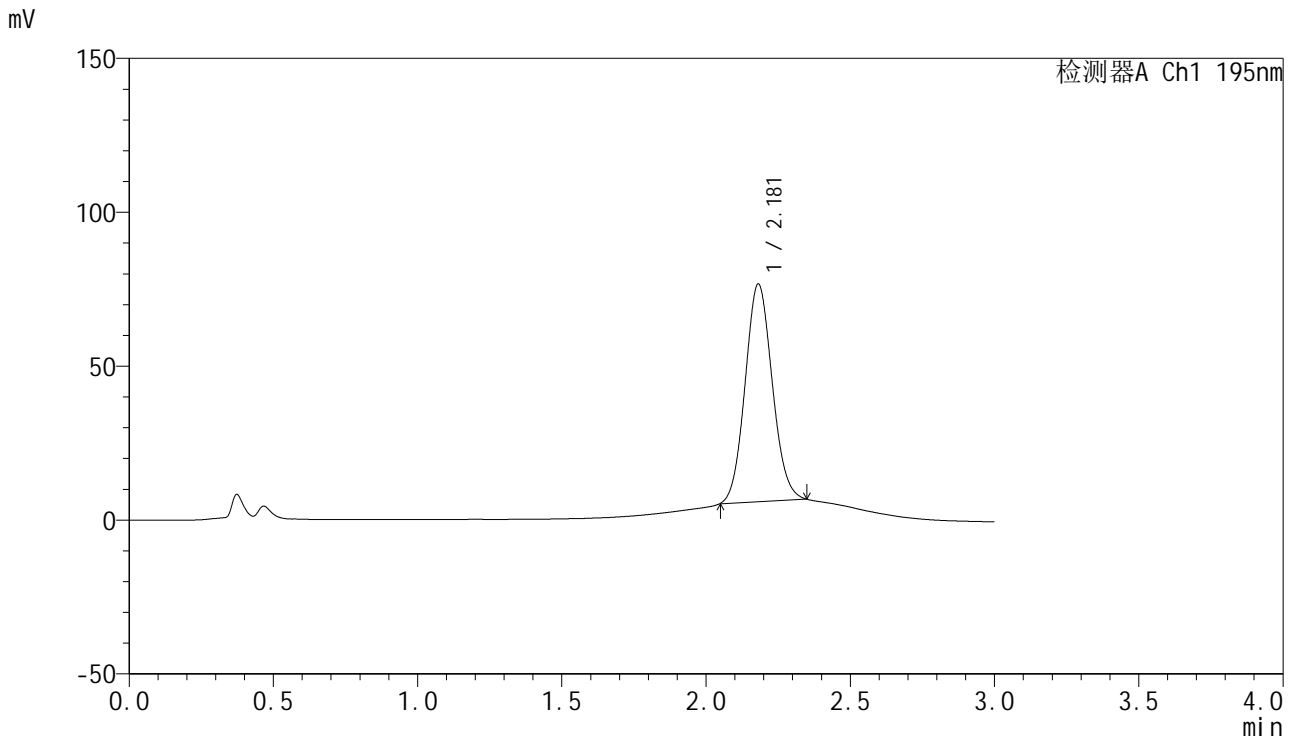
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	277717	100.000	43302	2739	1.072	--
总计		277717	100.000	43302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-199/11-337-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:34:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:42:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462495	100.000	70738	2555	1.085	--
总计		462495	100.000	70738			

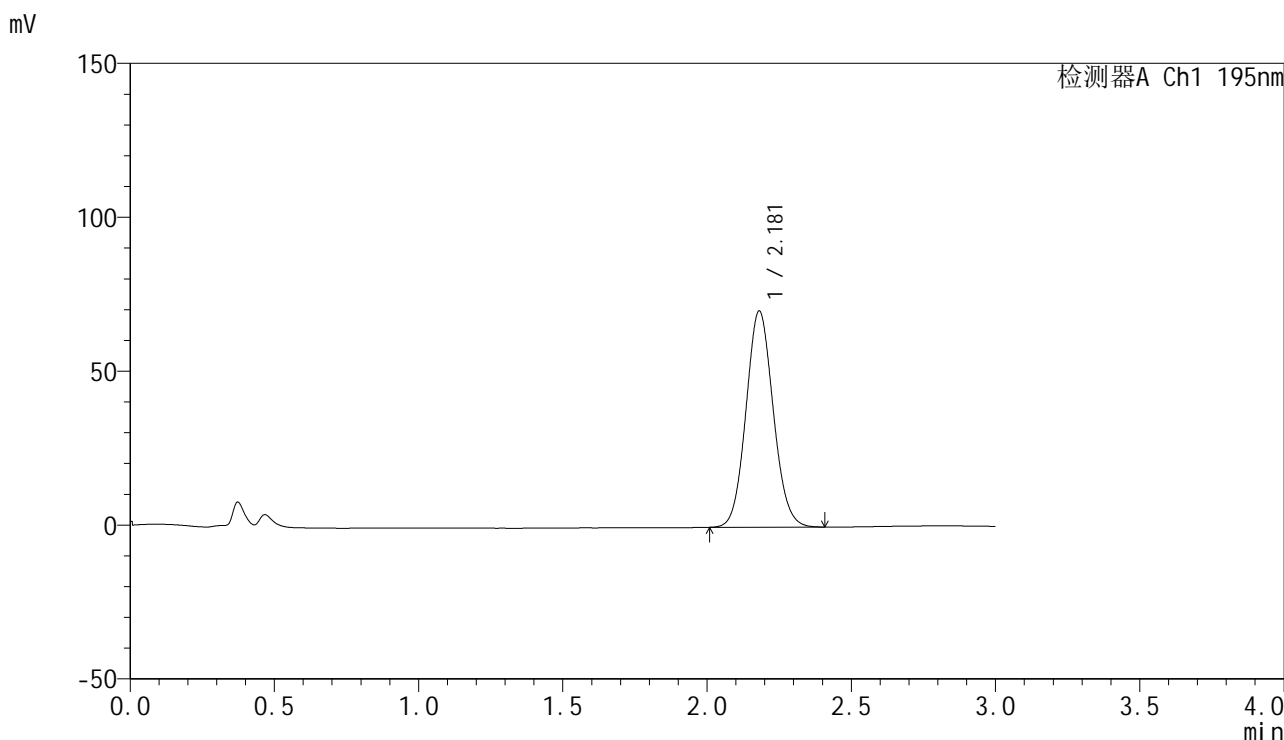


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-338-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462169	100.000	70284	2550	1.085	--
总计		462169	100.000	70284			

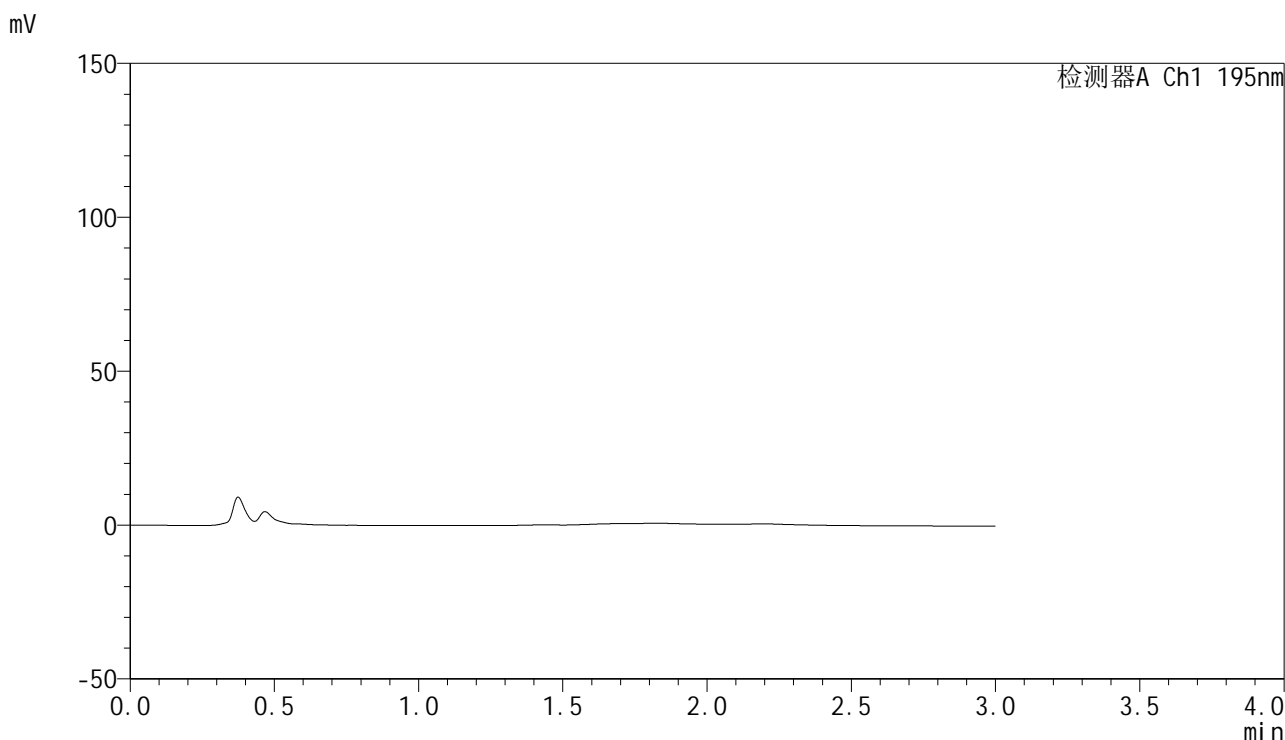


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-339-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:41:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

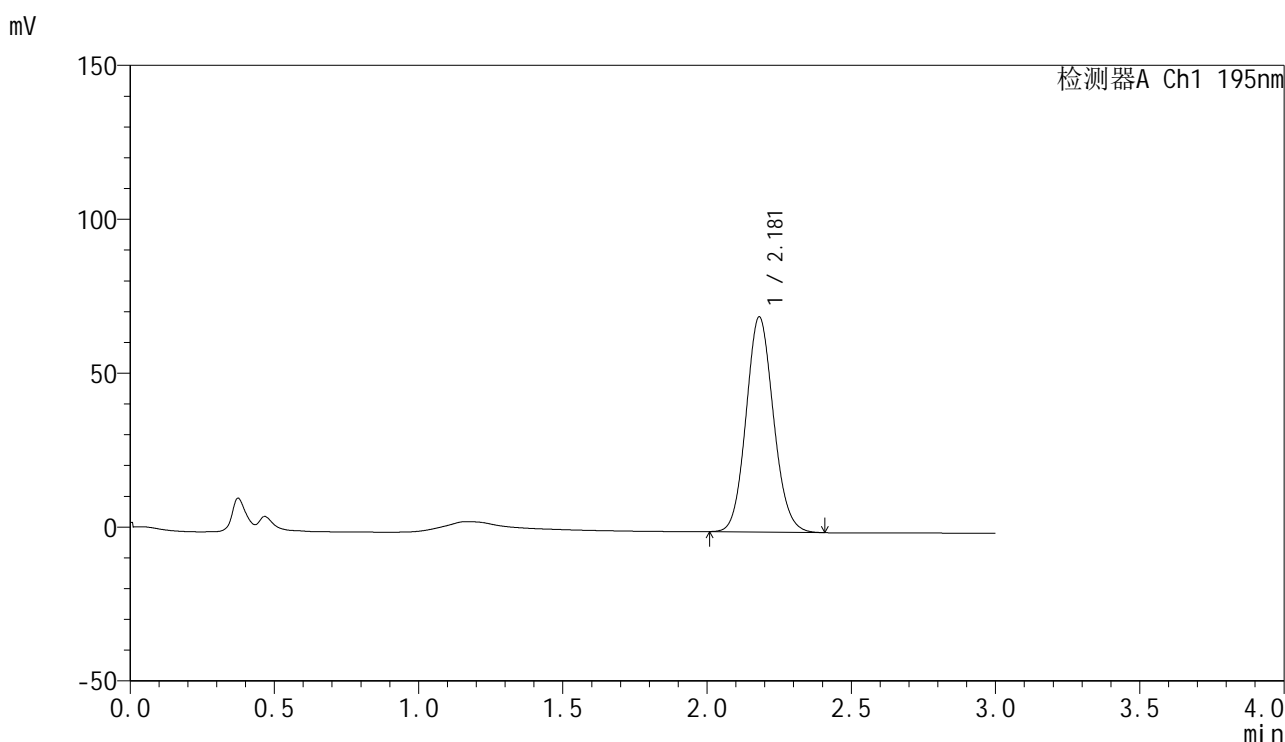


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-340-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:44:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462323	100.000	69941	2533	1.102	--
总计		462323	100.000	69941			

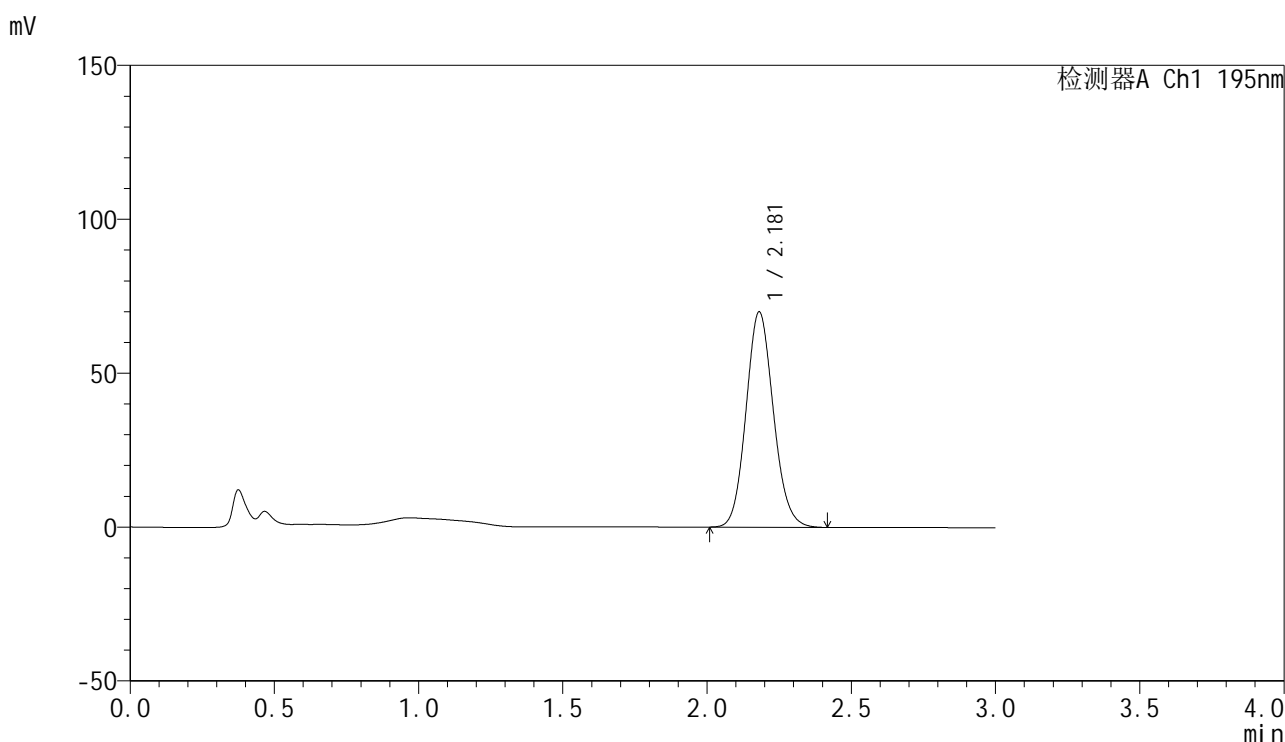


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-341-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462770	100.000	69990	2540	1.111	--
总计		462770	100.000	69990			

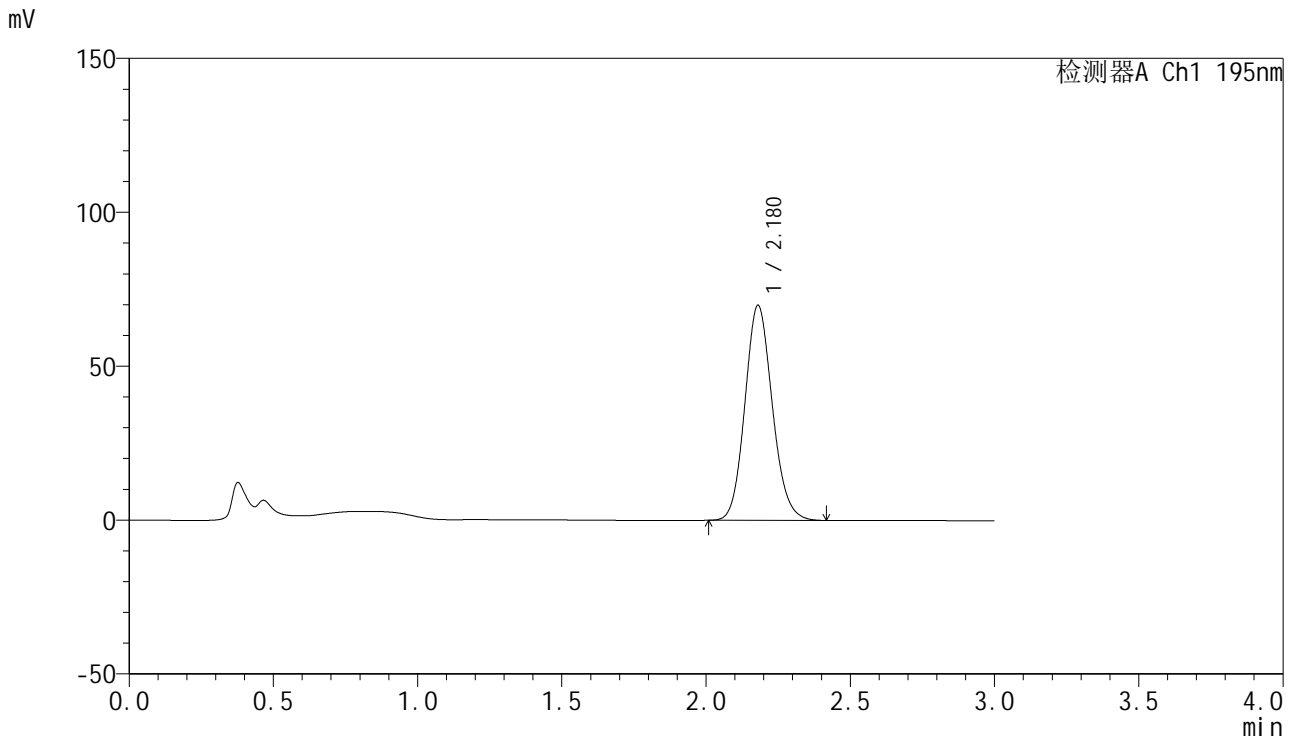


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-342-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	463076	100.000	69902	2537	1.123	--
总计		463076	100.000	69902			

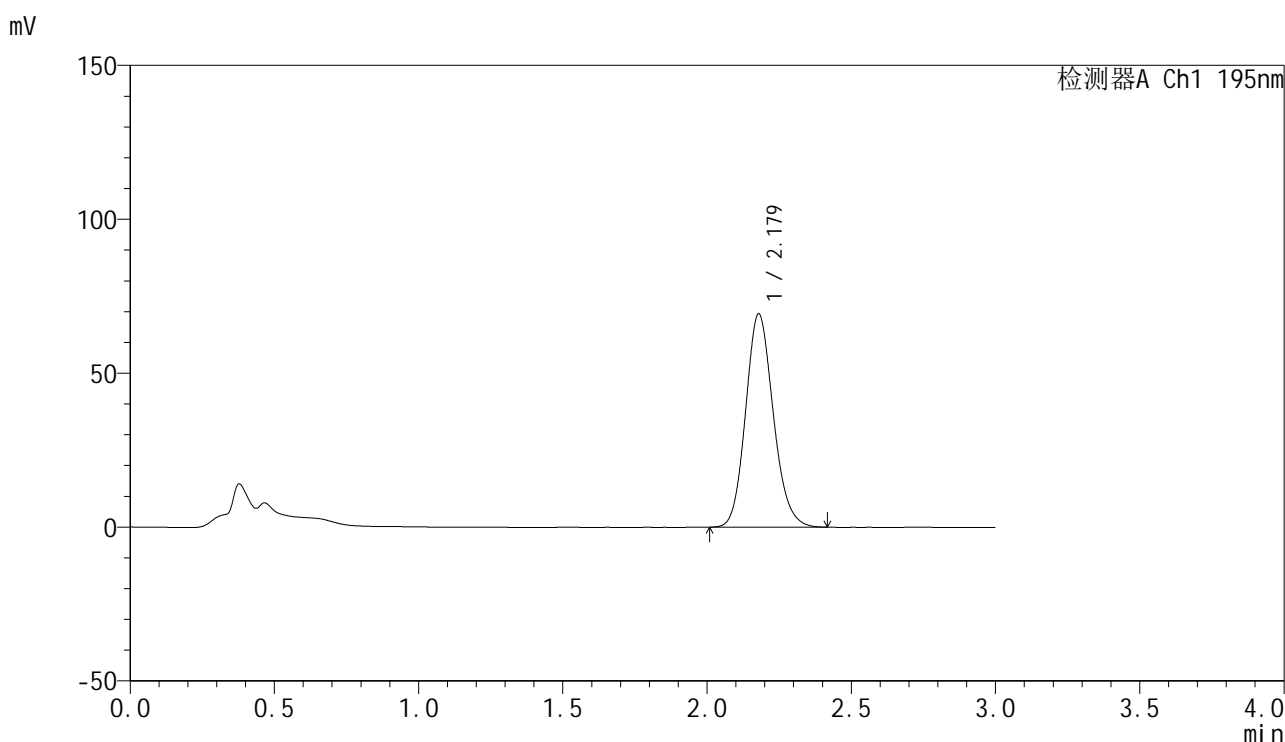


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-343-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:54:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:48                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	463466	100.000	69339	2497	1.141	--
总计		463466	100.000	69339			

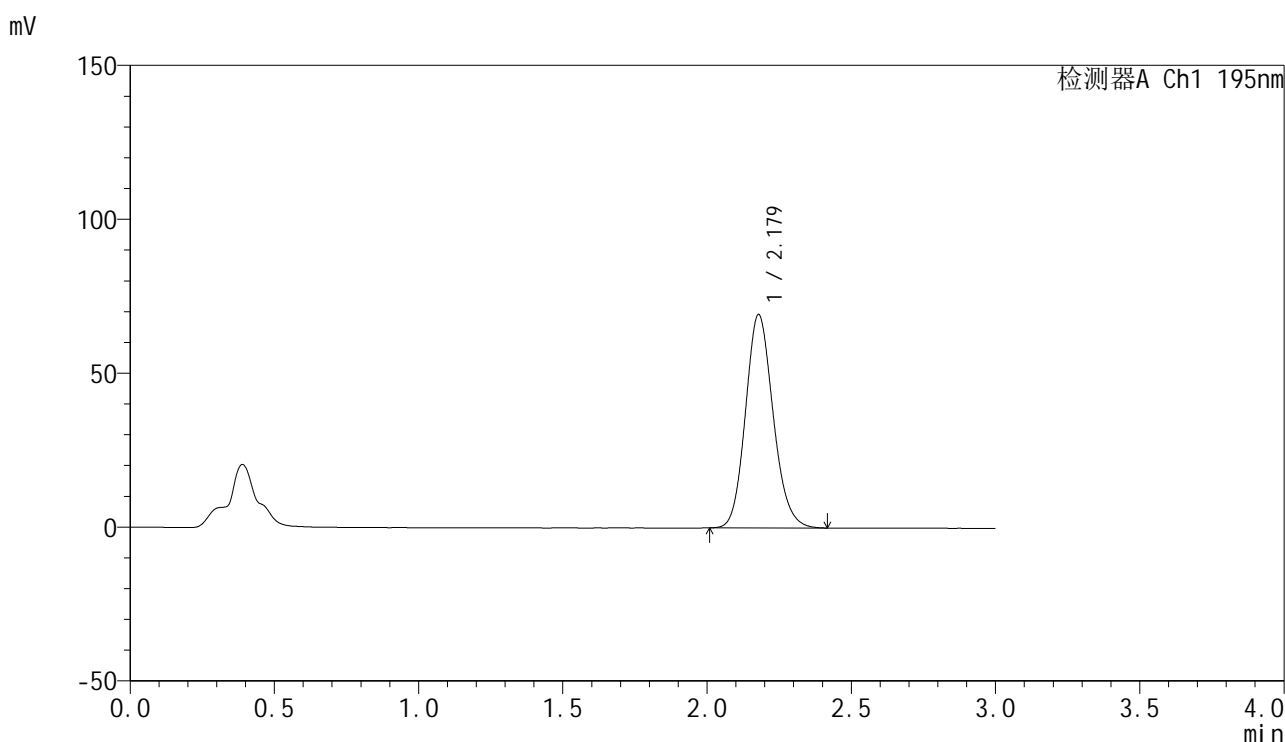


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-344-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 17:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	463123	100.000	69330	2499	1.141	--
总计		463123	100.000	69330			

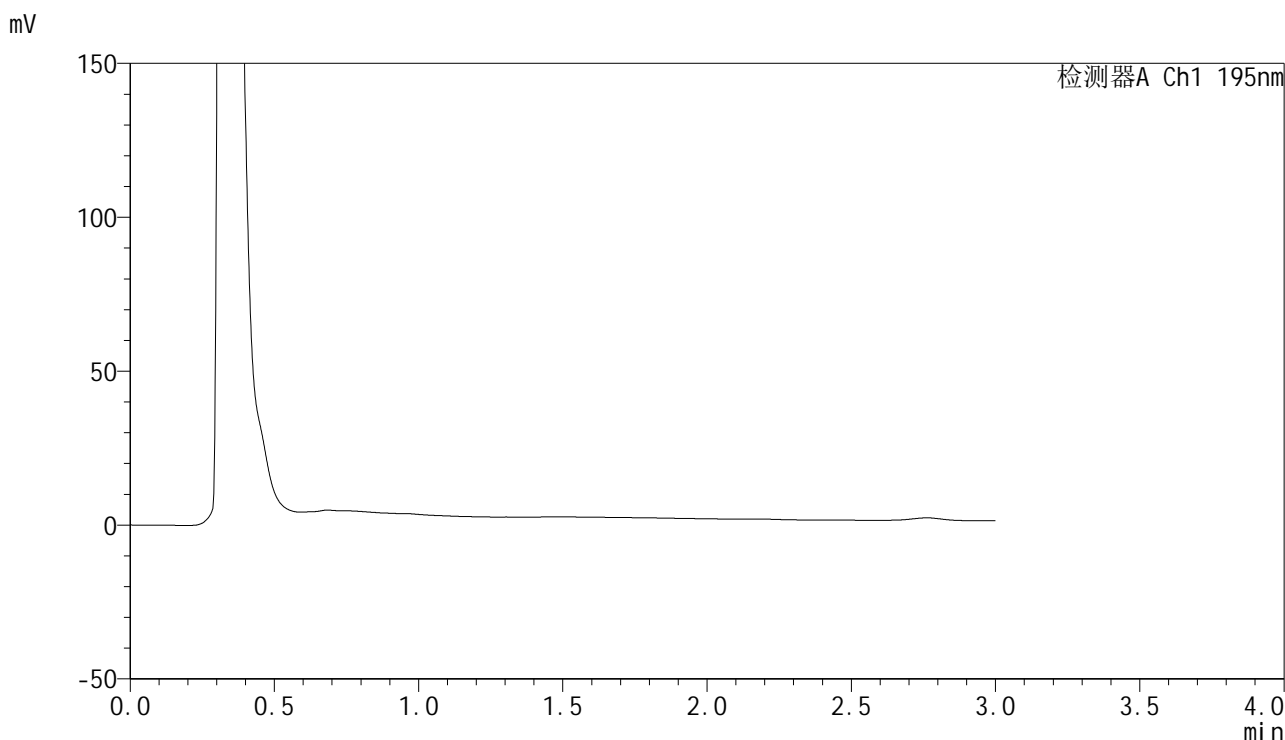


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-345-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:01:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:50:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

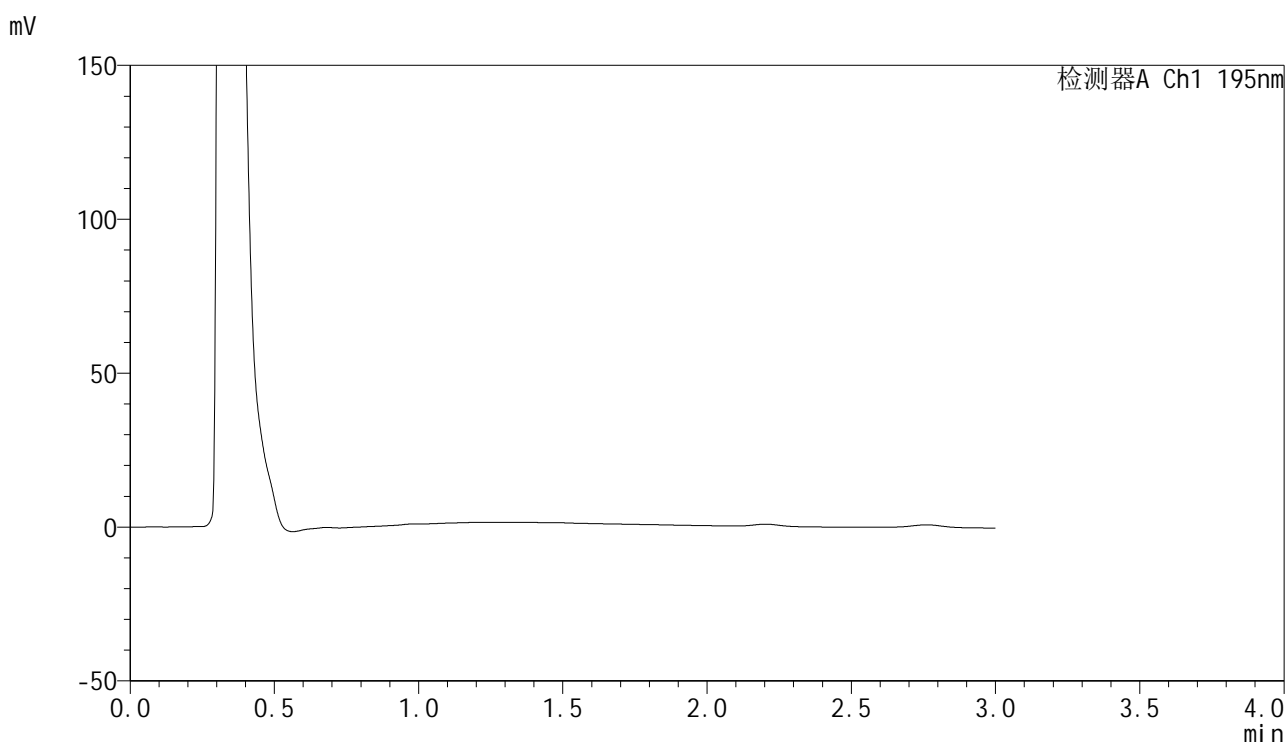
检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-346-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 18:04:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 13:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

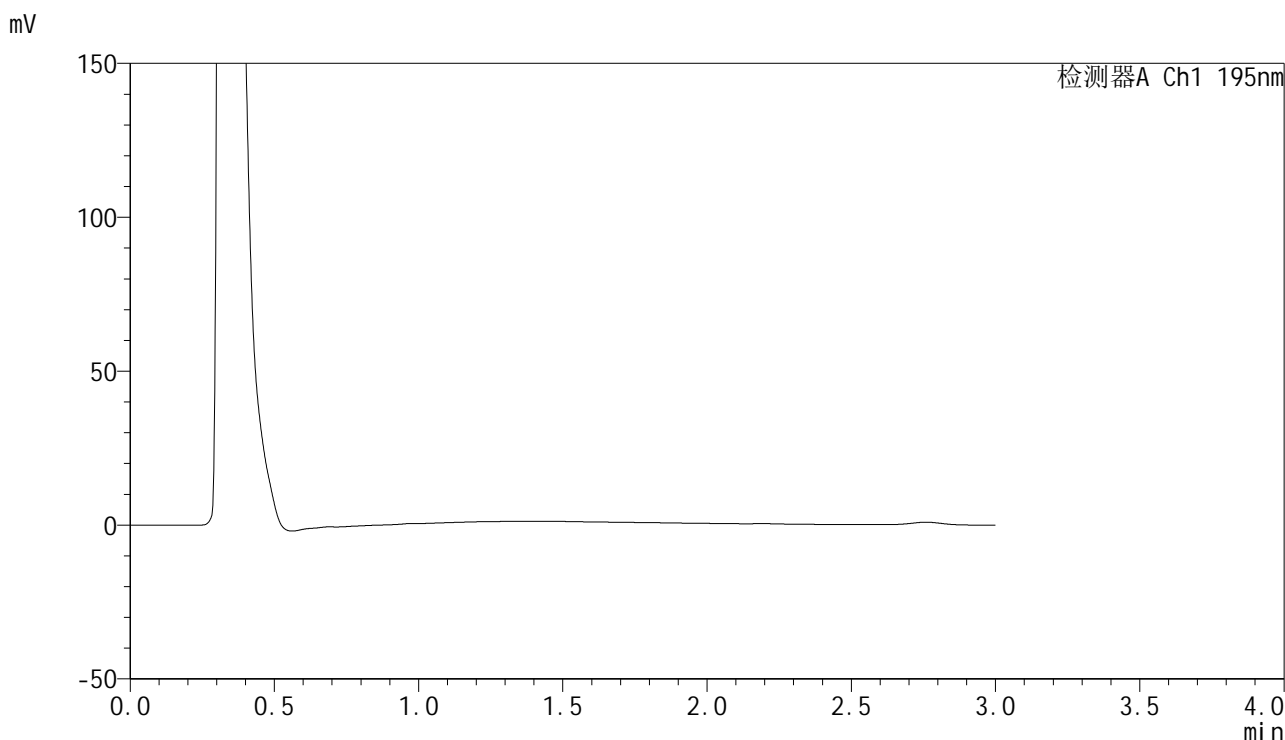


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-347-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:08:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:50:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

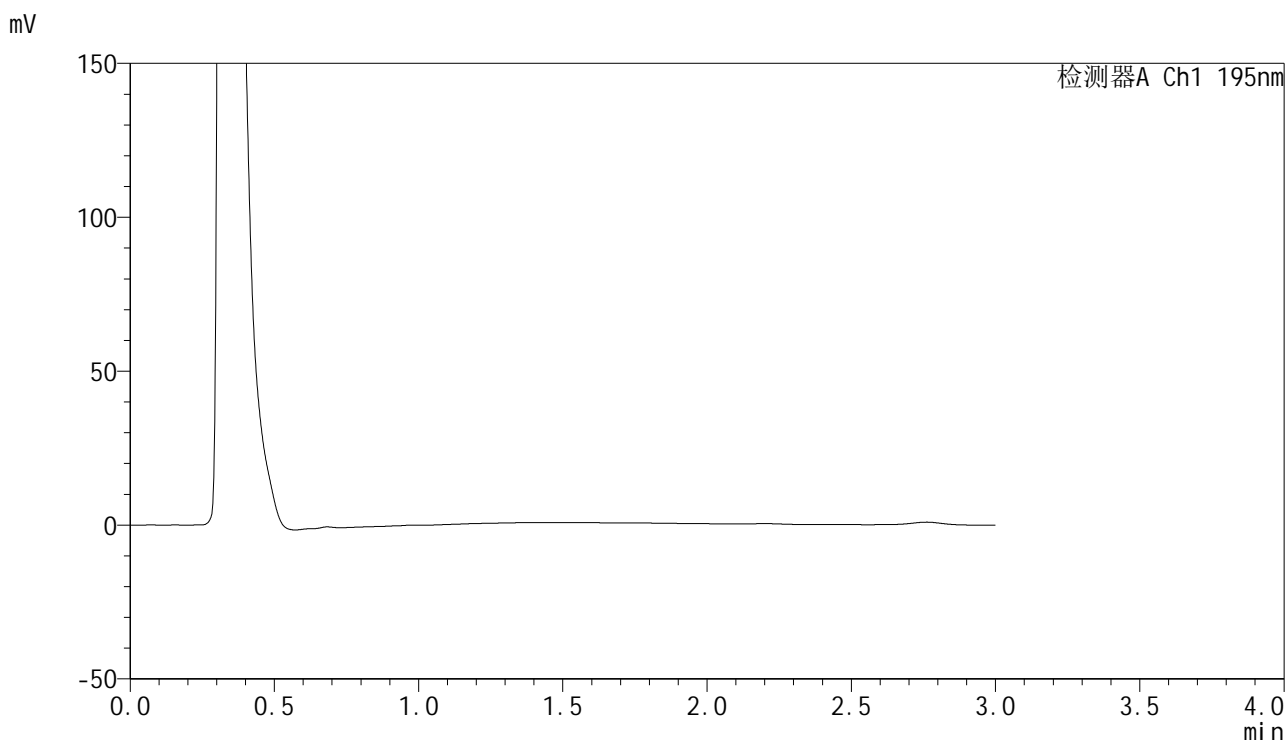


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-348-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:11:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:51:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

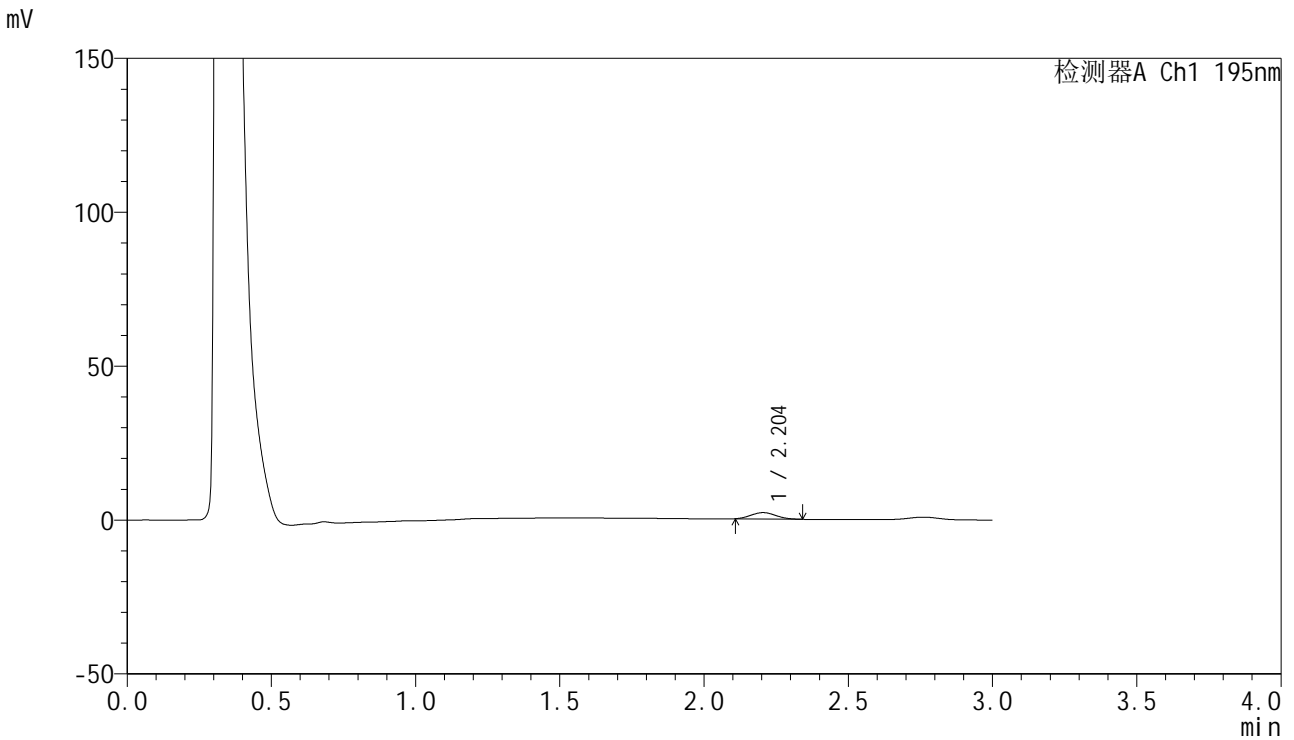


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-349-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

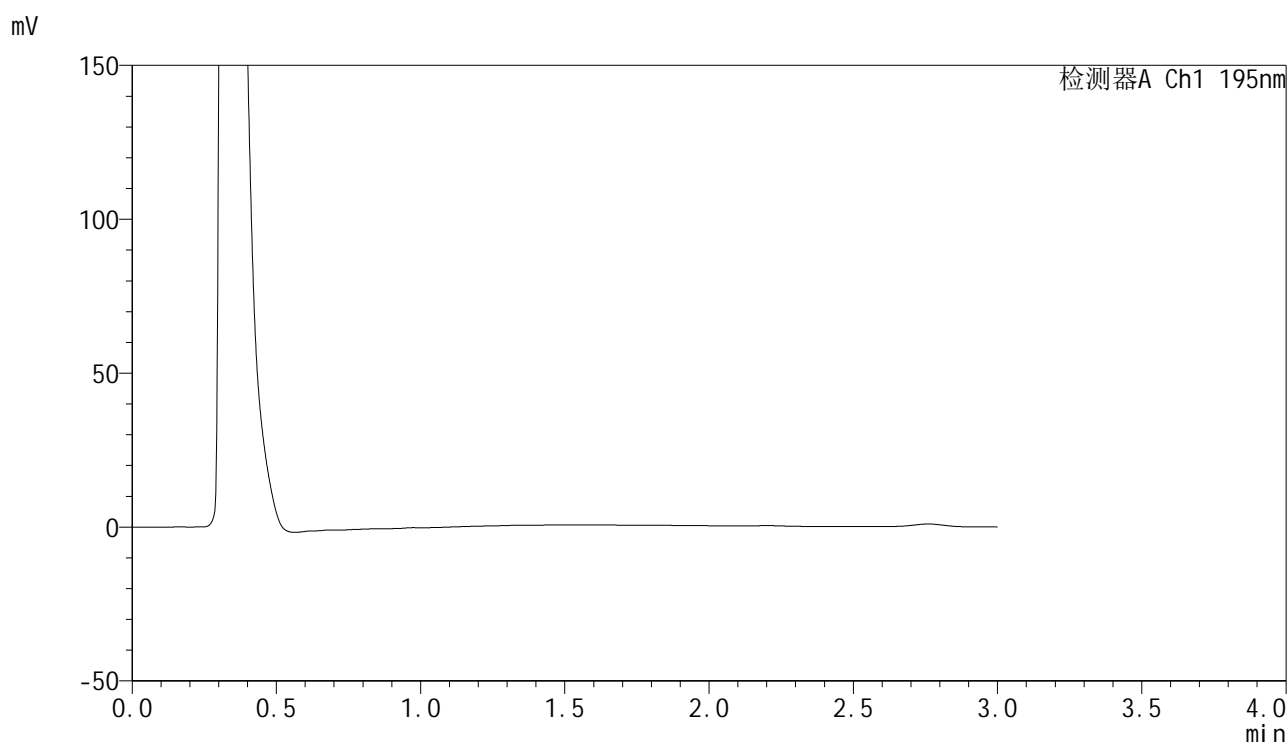
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	12450	100.000	2072	2956	1.095	--
总计		12450	100.000	2072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-350-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 18:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 13:51:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

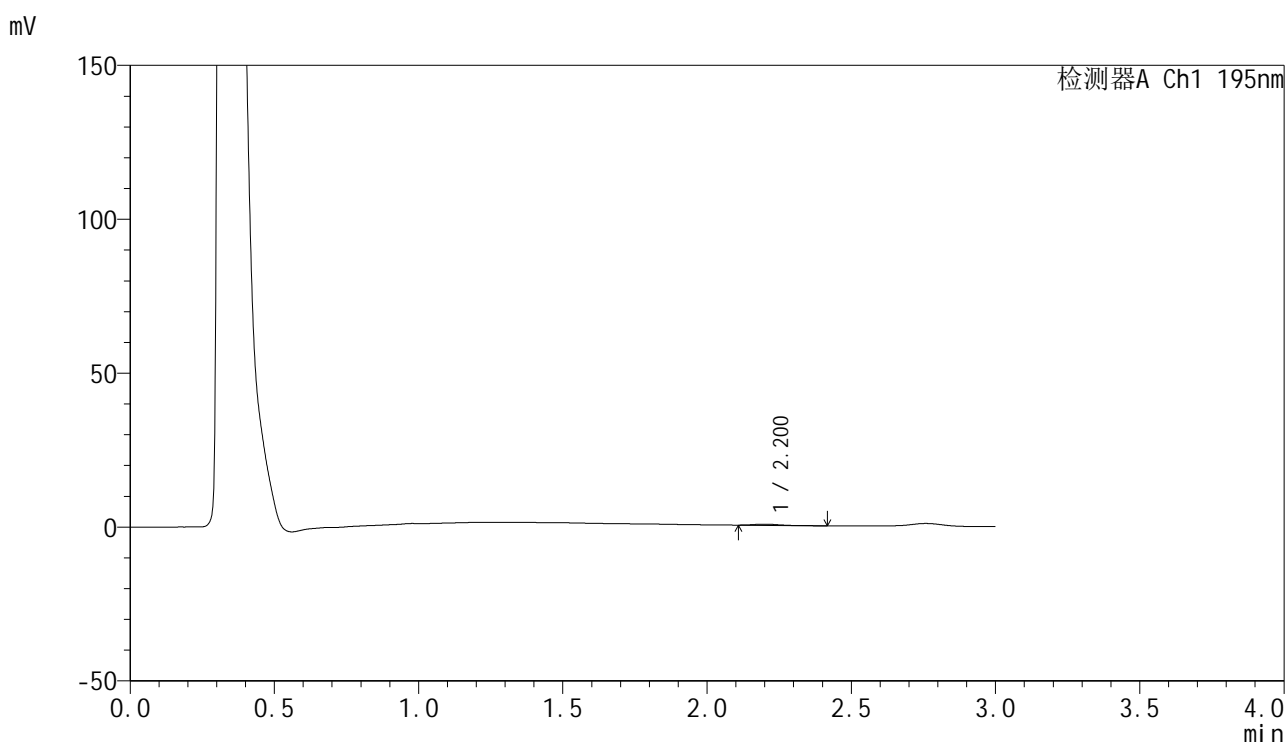


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-205/11-351-3 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/03/25 13:56:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2208	100.000	382	3079	1.128	--
总计		2208	100.000	382			

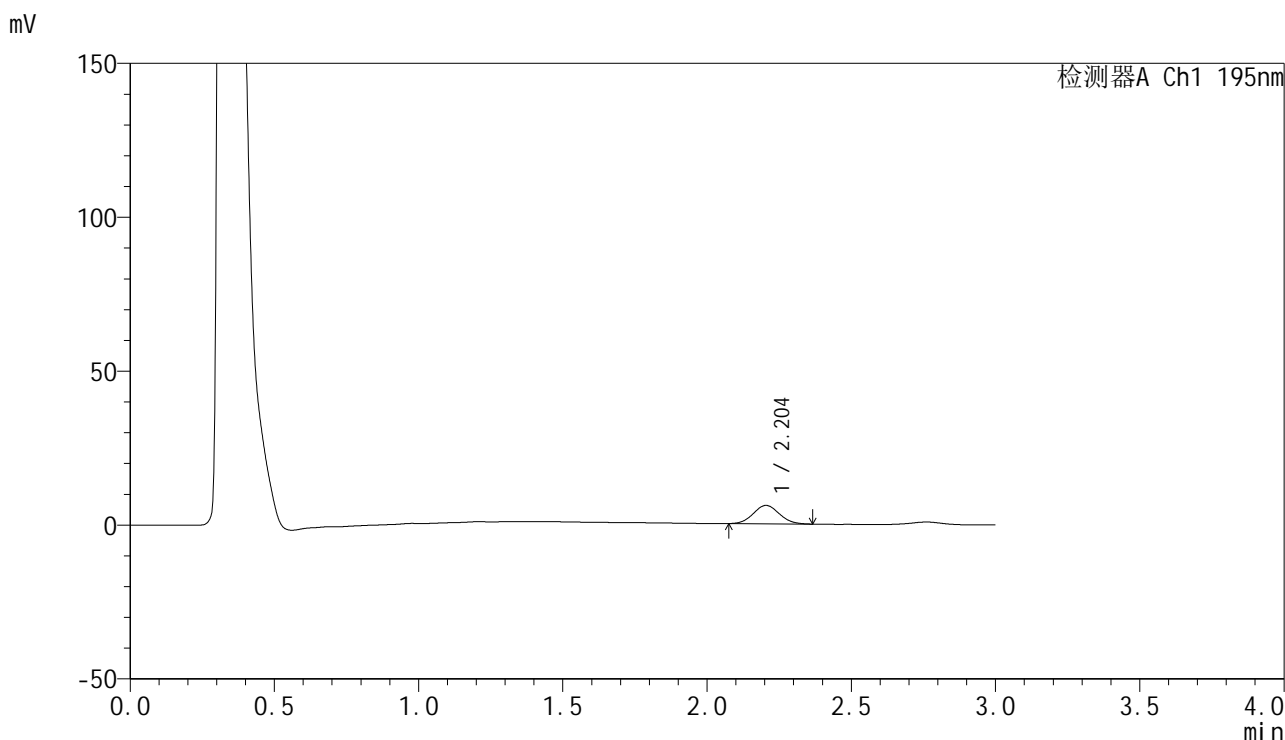


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-352-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:25:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:52:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	37664	100.000	5985	2785	1.071	--
总计		37664	100.000	5985			

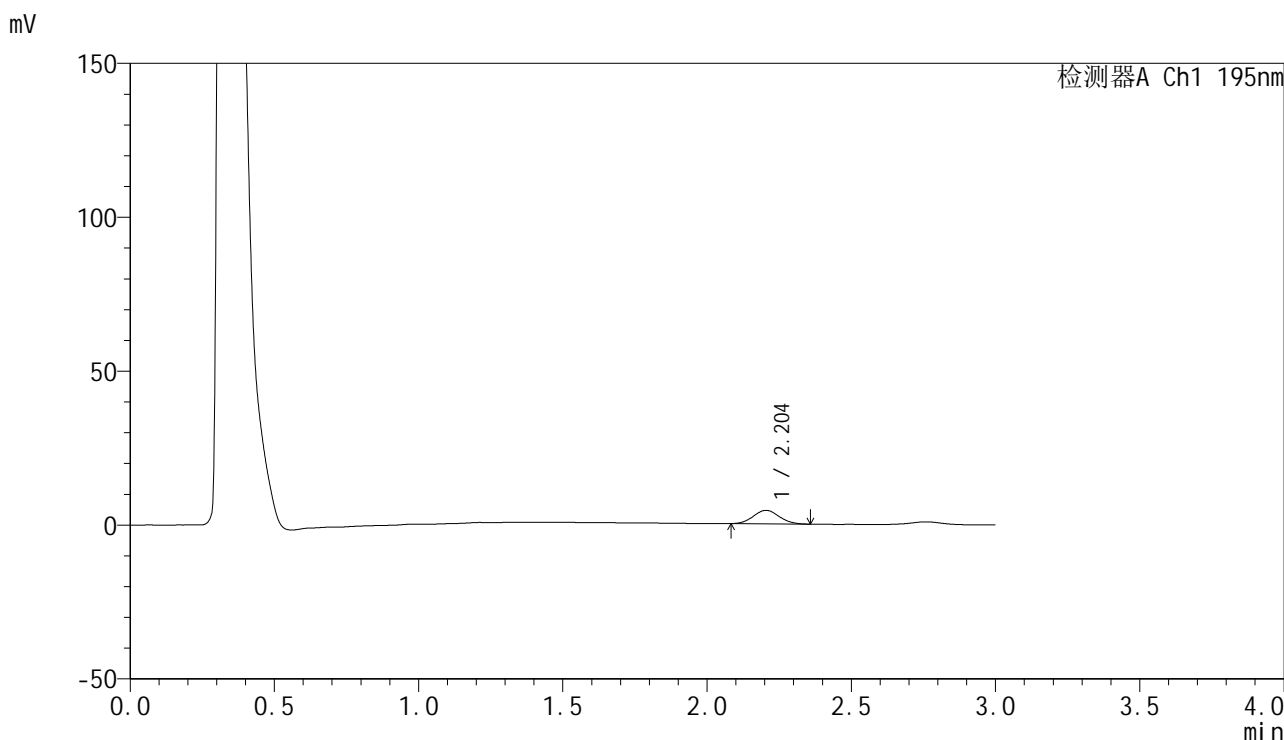


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-353-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:28:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:04                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	27396	100.000	4396	2828	1.064	--
总计		27396	100.000	4396			

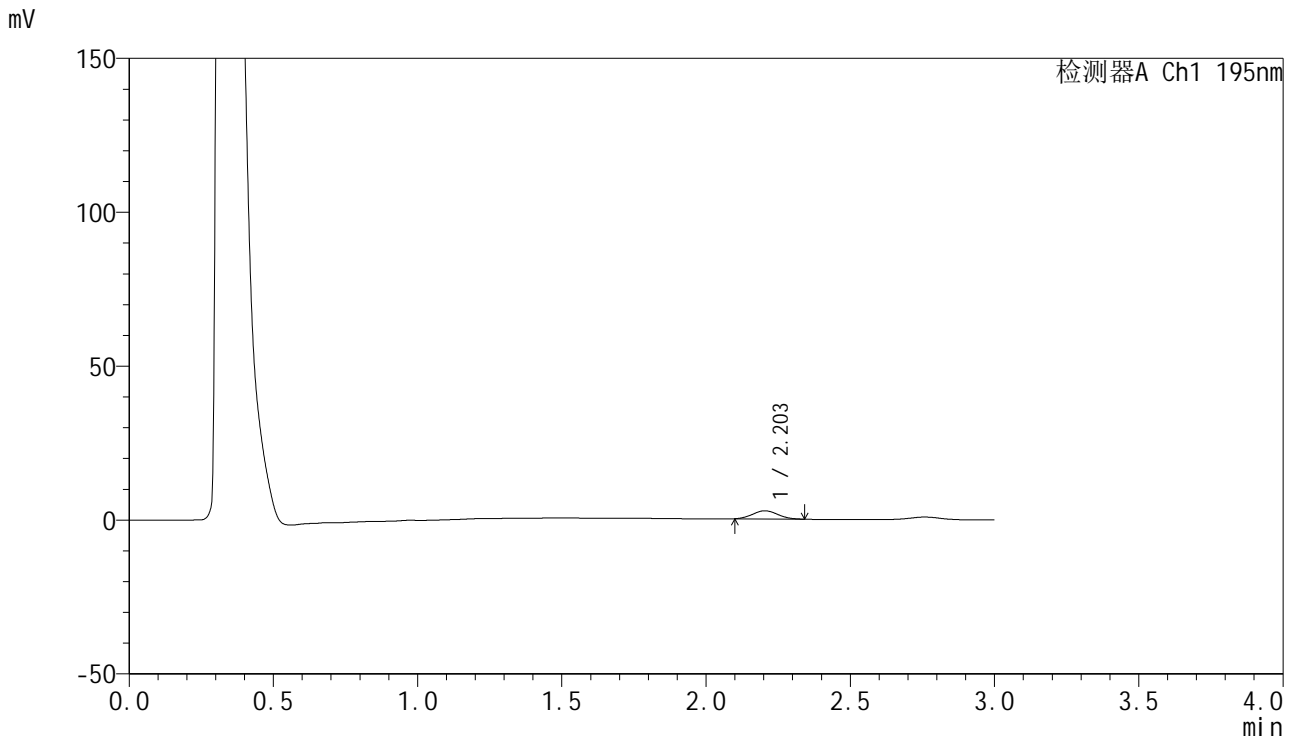


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-354-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	16090	100.000	2651	2916	1.073	--
总计		16090	100.000	2651			

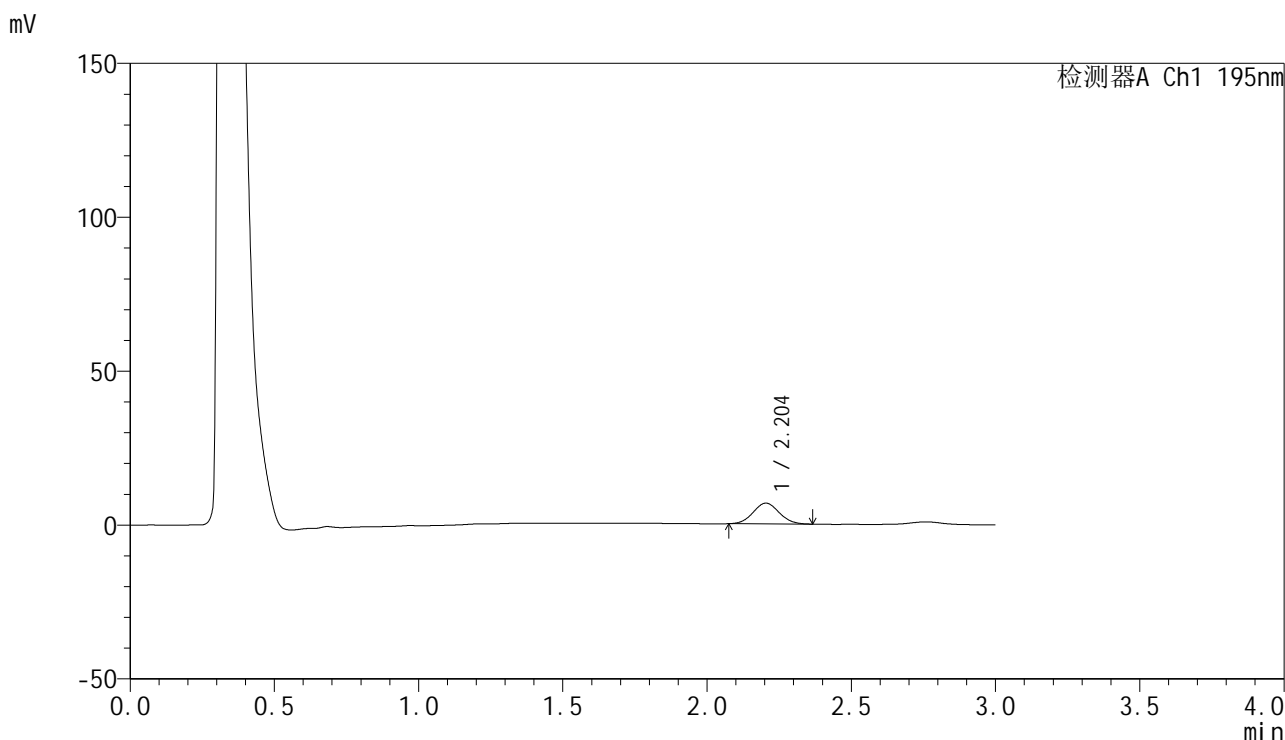


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-355-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:35:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	42513	100.000	6750	2795	1.067	--
总计		42513	100.000	6750			

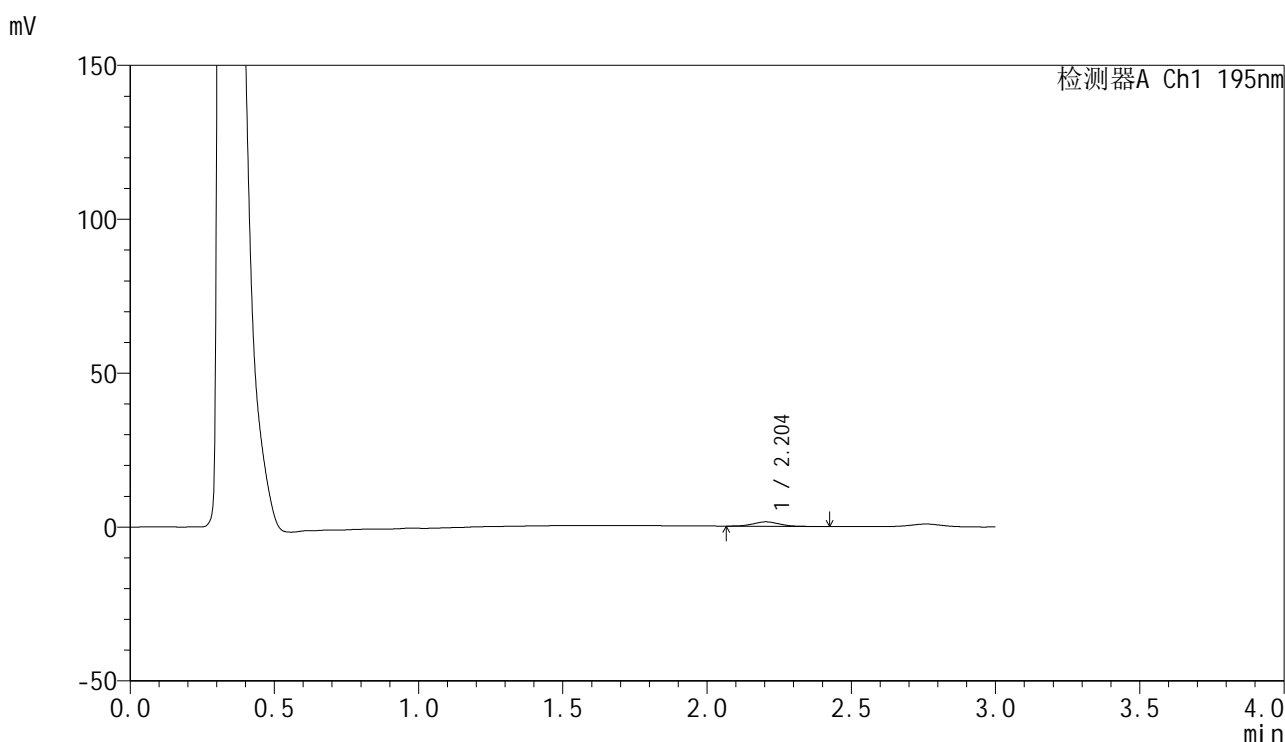


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-206/11-356-3 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:38:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/25 13:56:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	9024	100.000	1437	2788	1.055	--
总计		9024	100.000	1437			

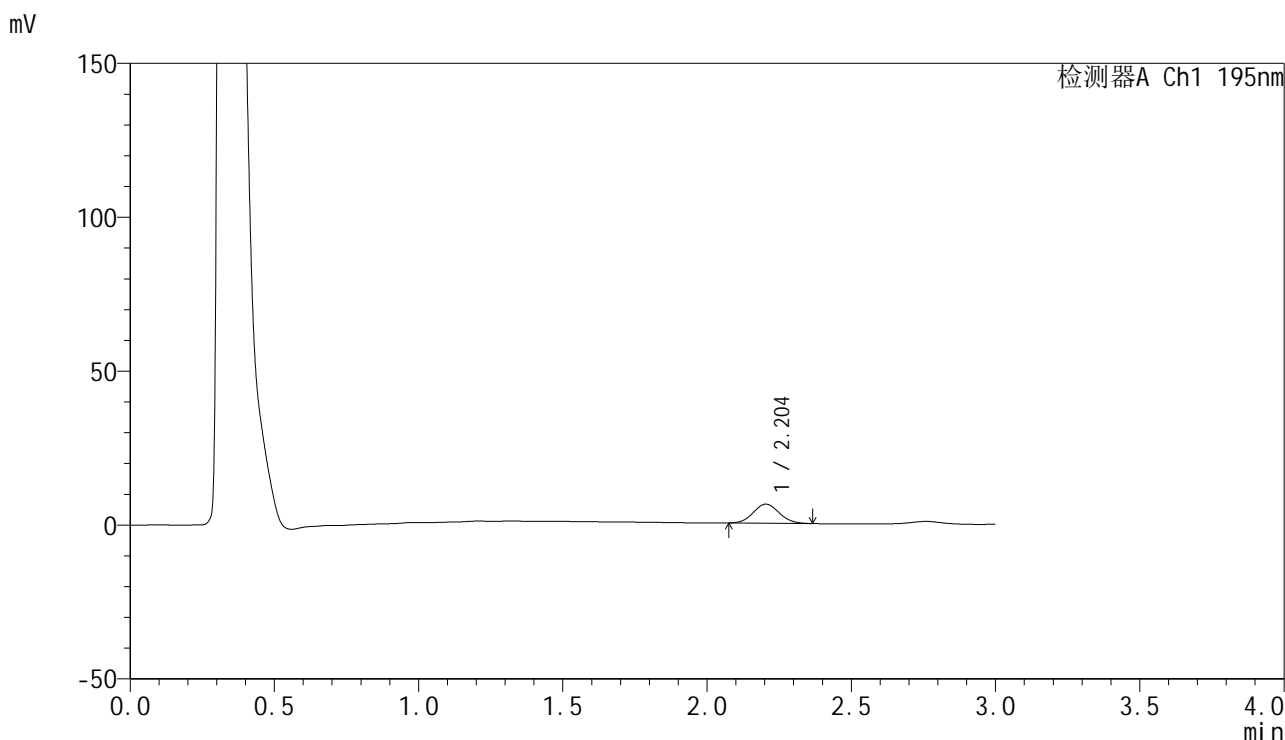


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-357-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	38812	100.000	6198	2831	1.081	--
总计		38812	100.000	6198			

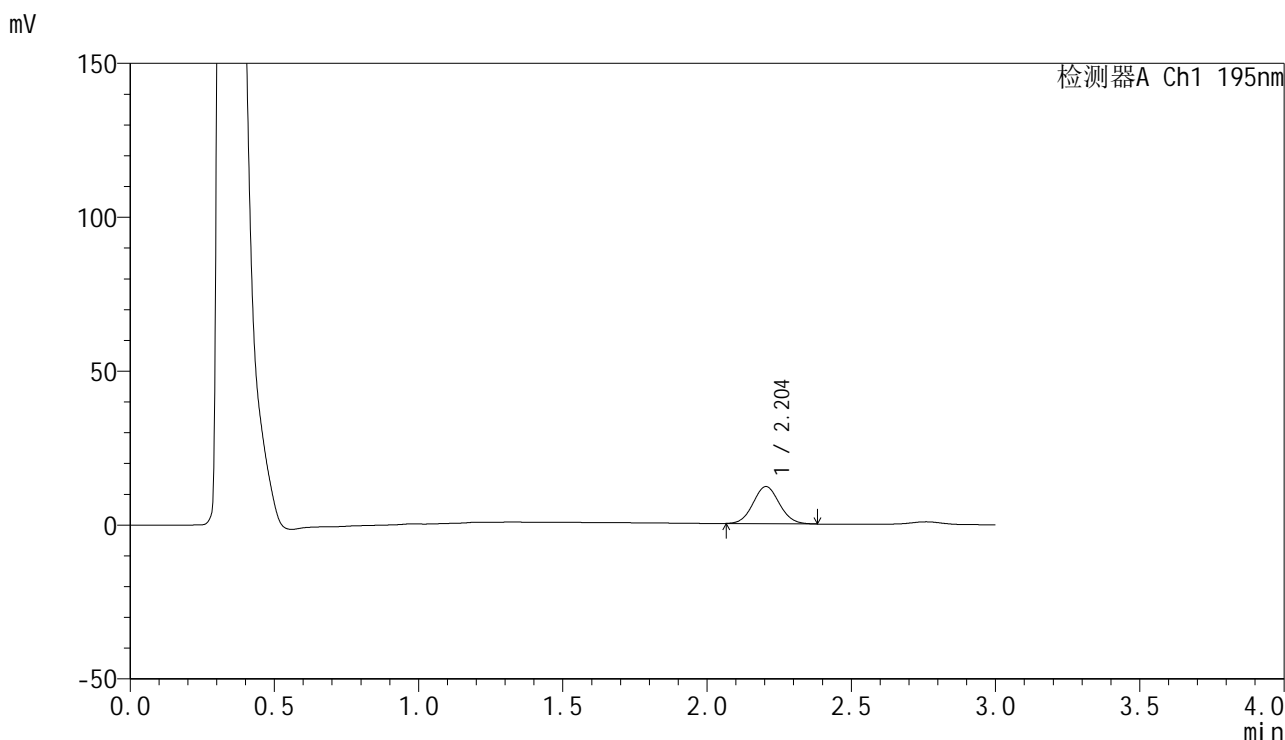


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-358-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	76689	100.000	12074	2769	1.070	--
总计		76689	100.000	12074			

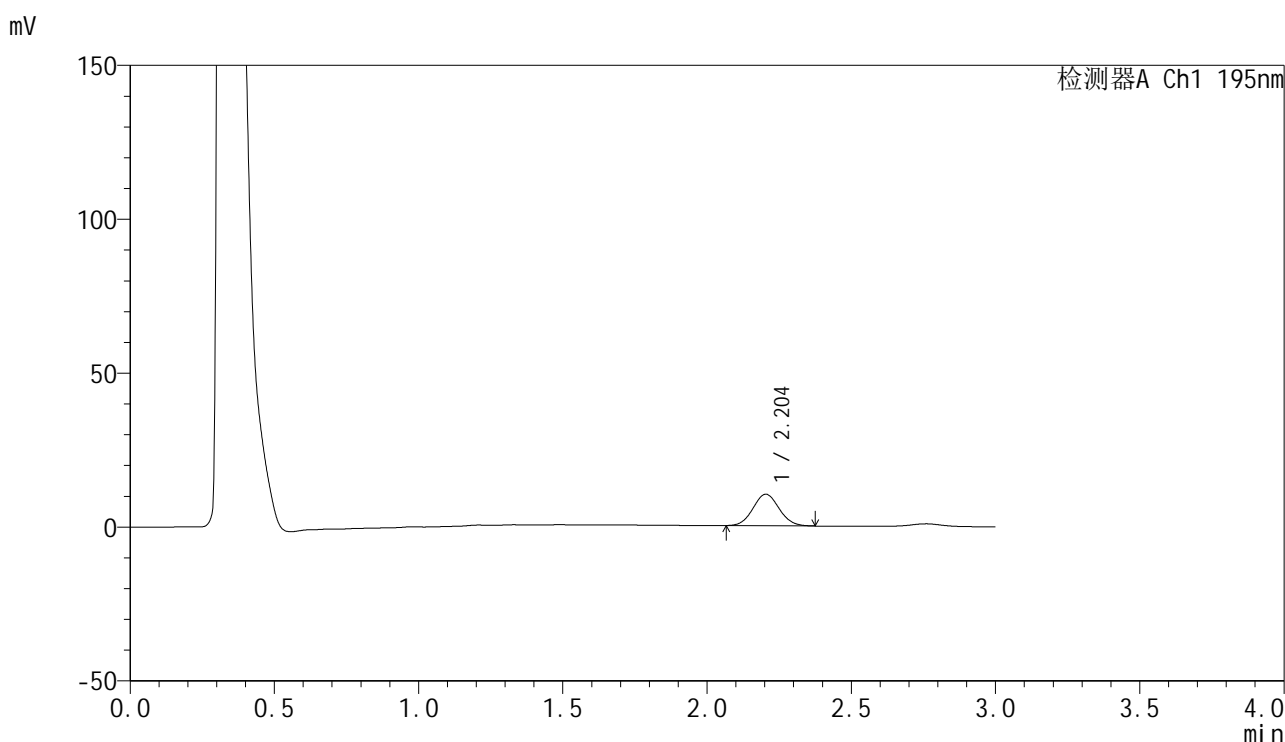


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-359-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	64818	100.000	10251	2777	1.066	--
总计		64818	100.000	10251			

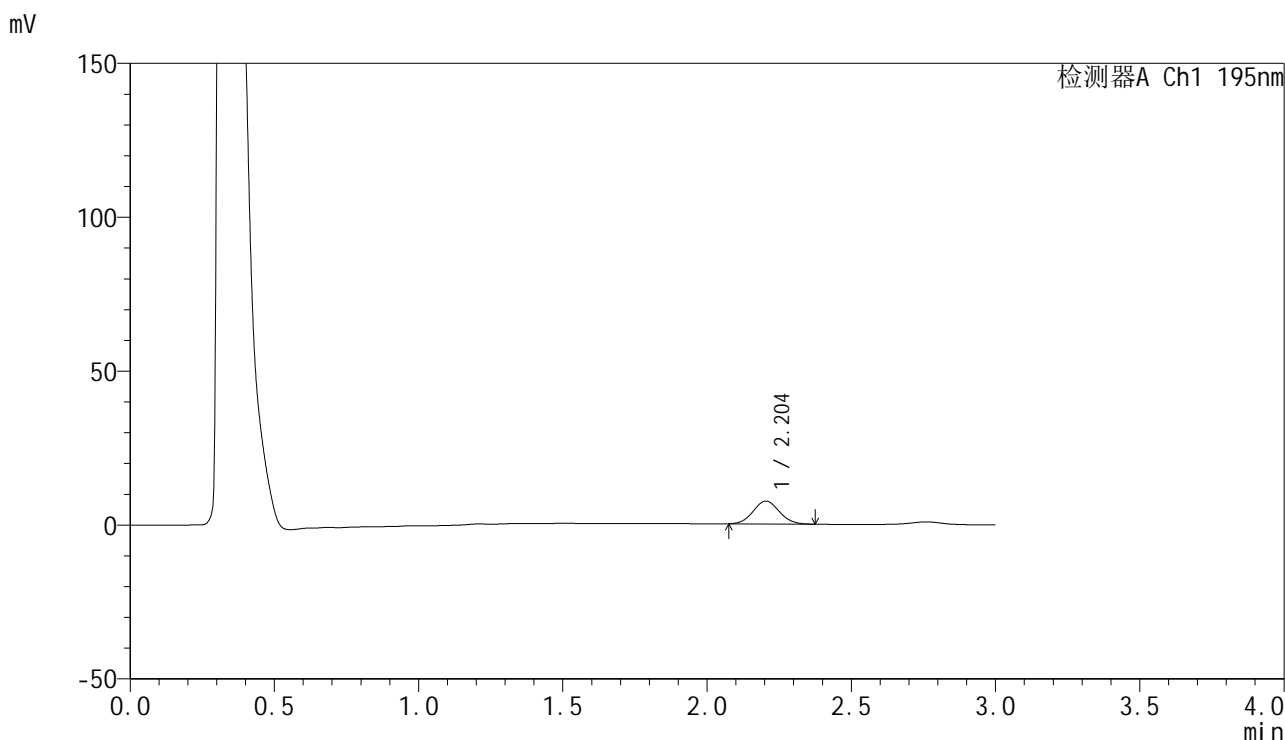


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-360-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	46981	100.000	7440	2774	1.071	--
总计		46981	100.000	7440			

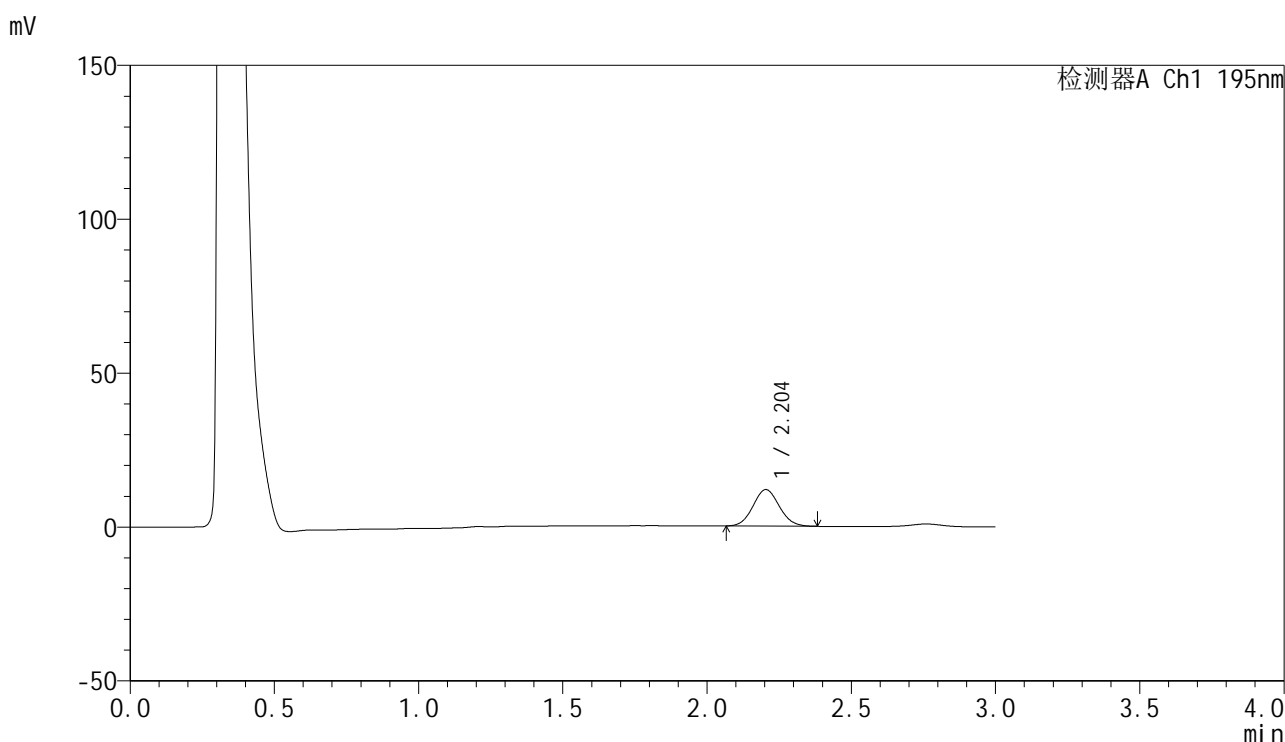


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-361-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	75419	100.000	11873	2761	1.074	--
总计		75419	100.000	11873			

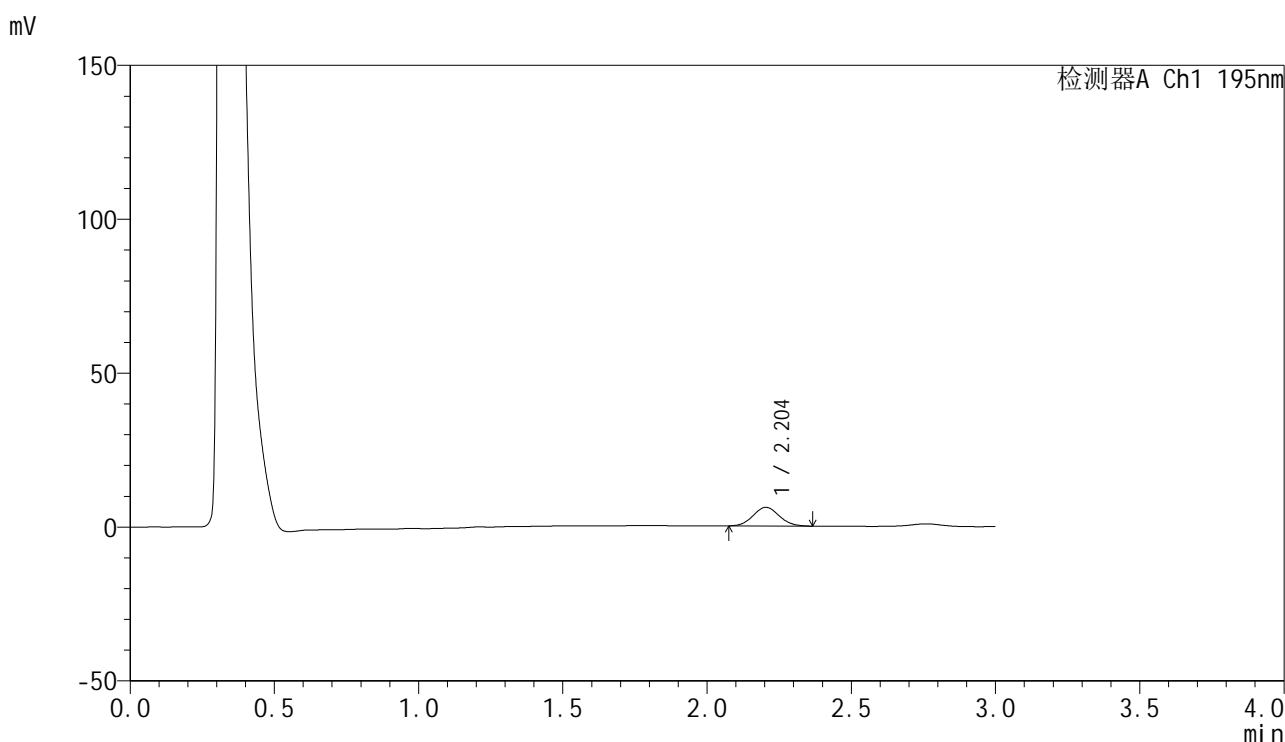


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-362-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 18:58:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	38174	100.000	6064	2784	1.072	--
总计		38174	100.000	6064			

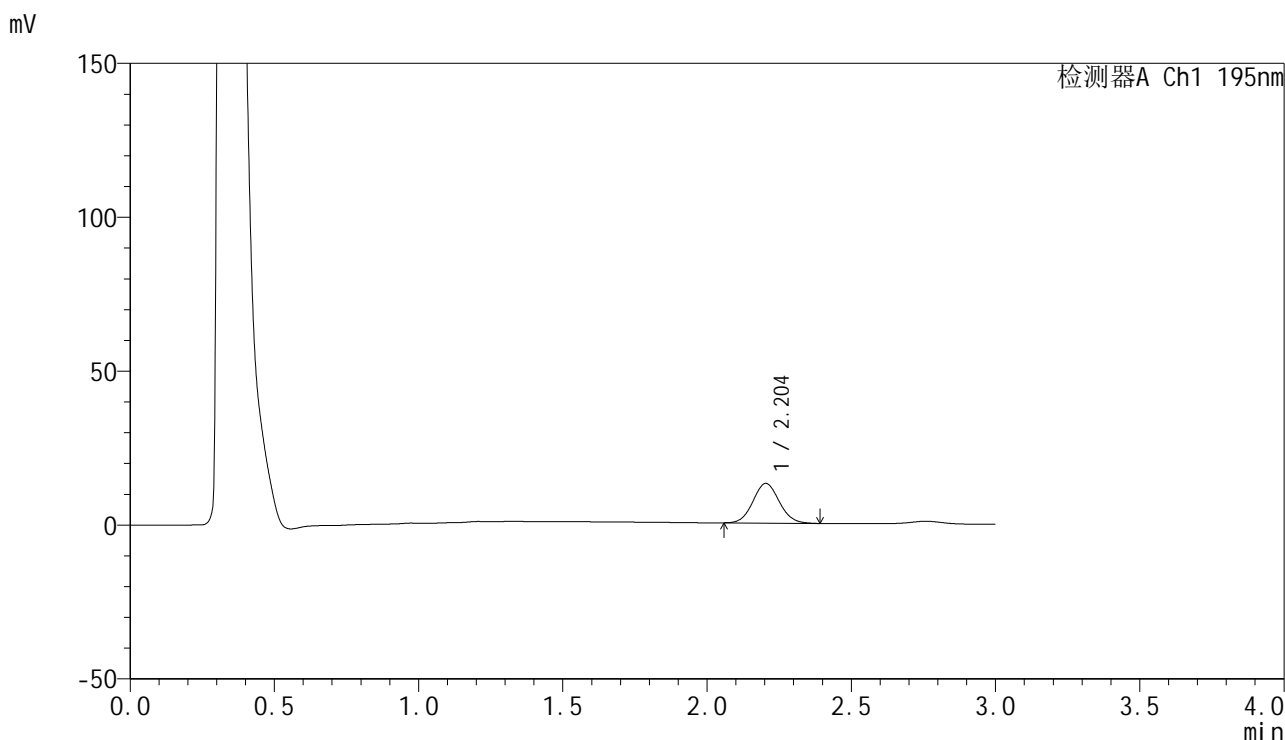


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-363-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82025	100.000	12881	2763	1.076	--
总计		82025	100.000	12881			

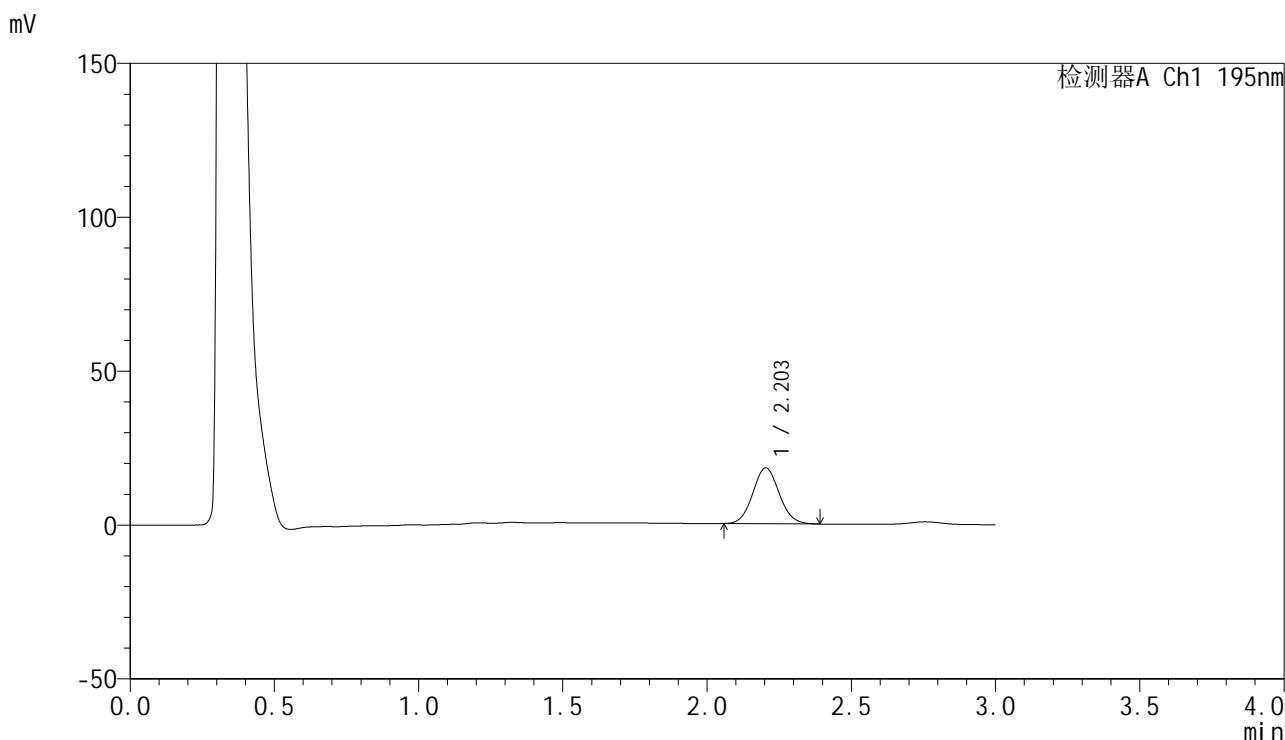


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-364-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	115506	100.000	18122	2759	1.071	--
总计		115506	100.000	18122			

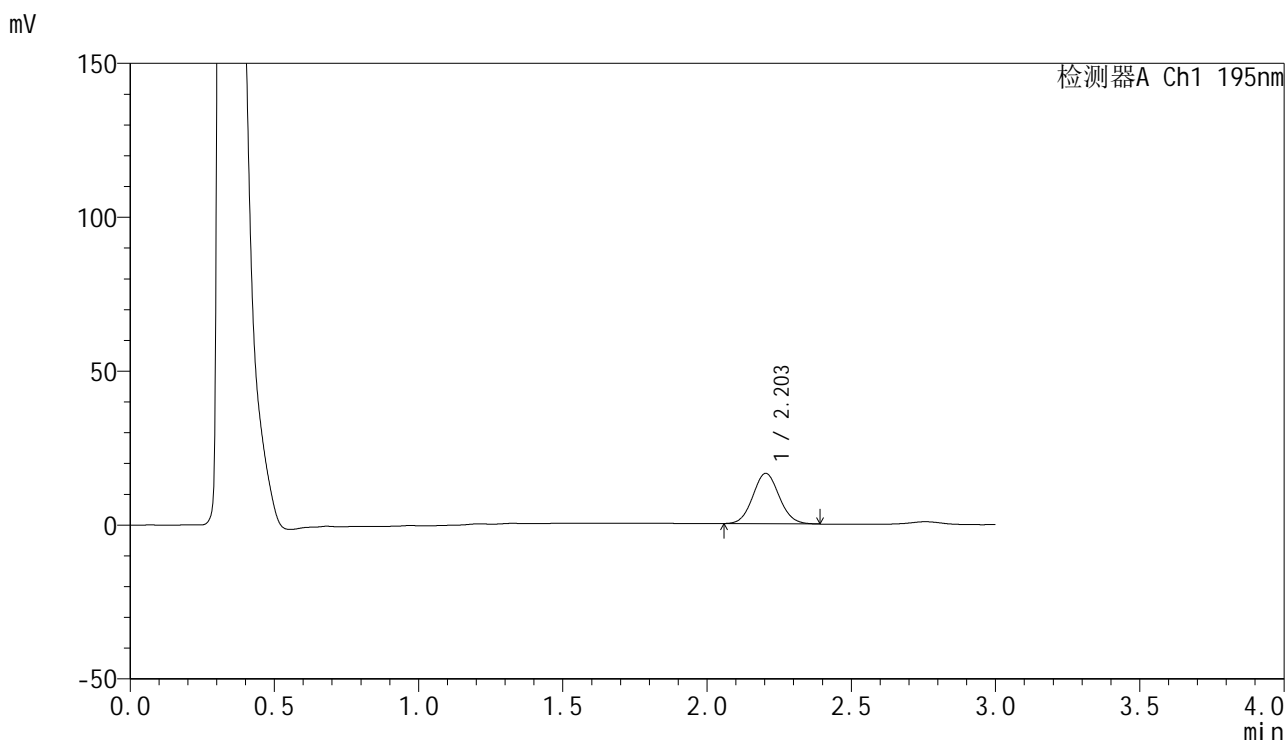


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-365-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:09:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	104475	100.000	16393	2763	1.072	--
总计		104475	100.000	16393			

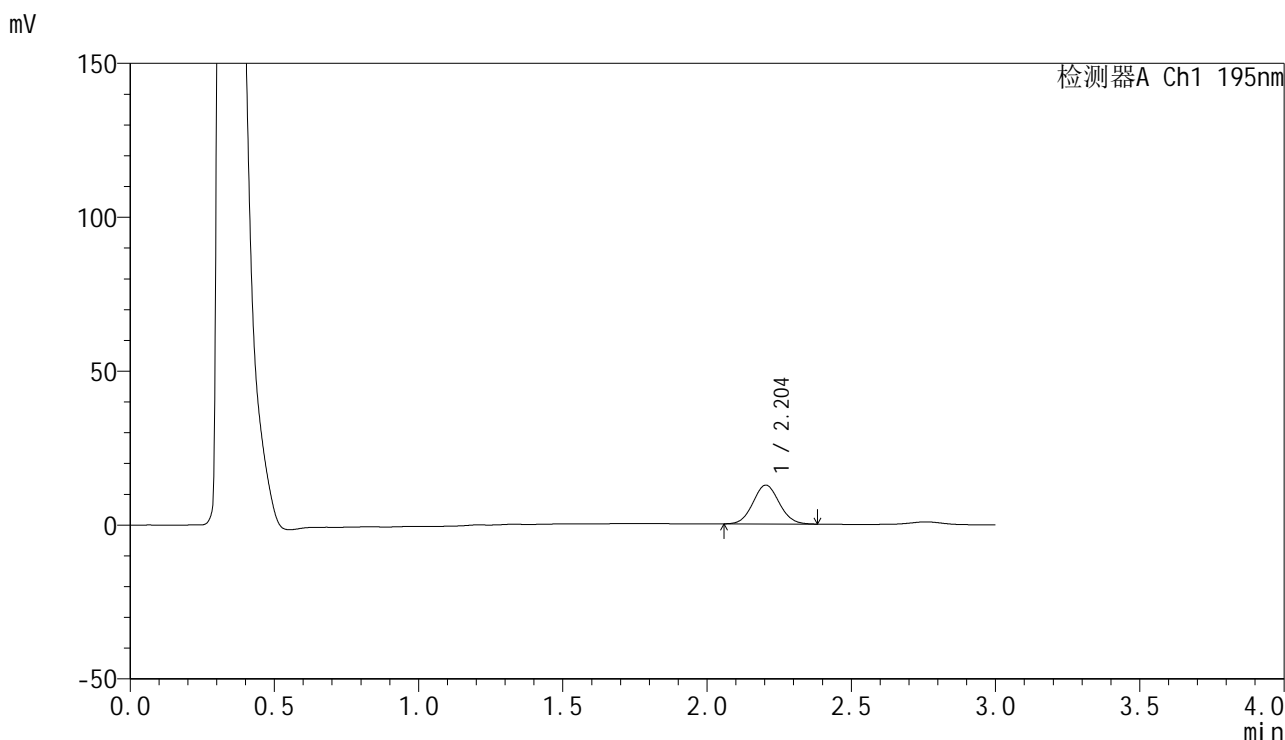


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-366-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	80326	100.000	12632	2770	1.068	--
总计		80326	100.000	12632			

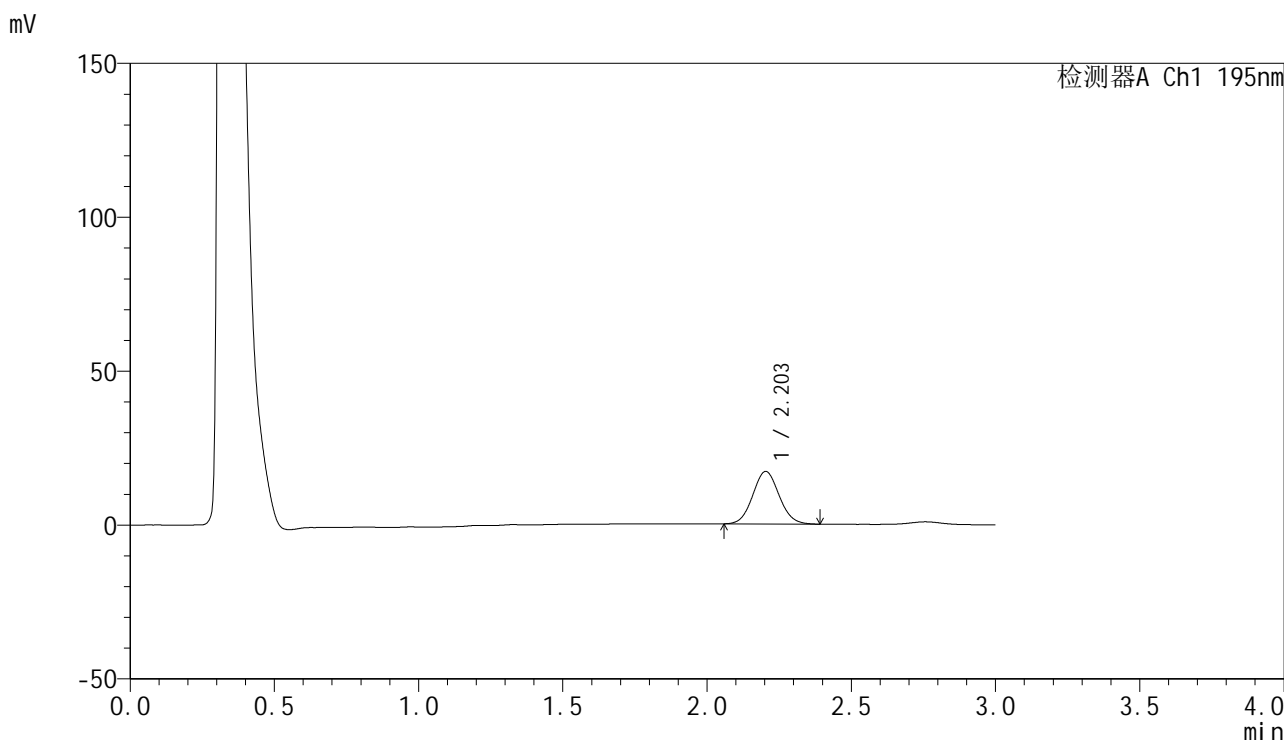


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-367-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

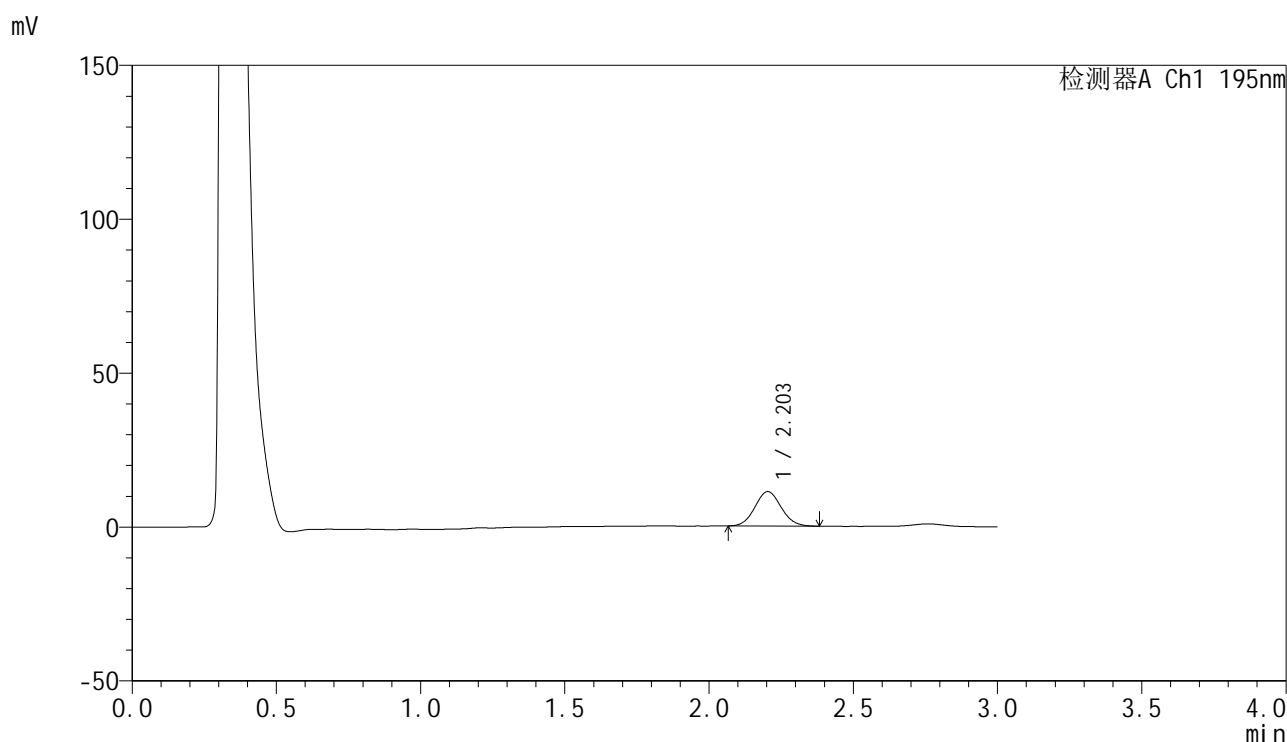
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	108951	100.000	17070	2758	1.071	--
总计		108951	100.000	17070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-368-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:19:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71329	100.000	11217	2759	1.071	--
总计		71329	100.000	11217			

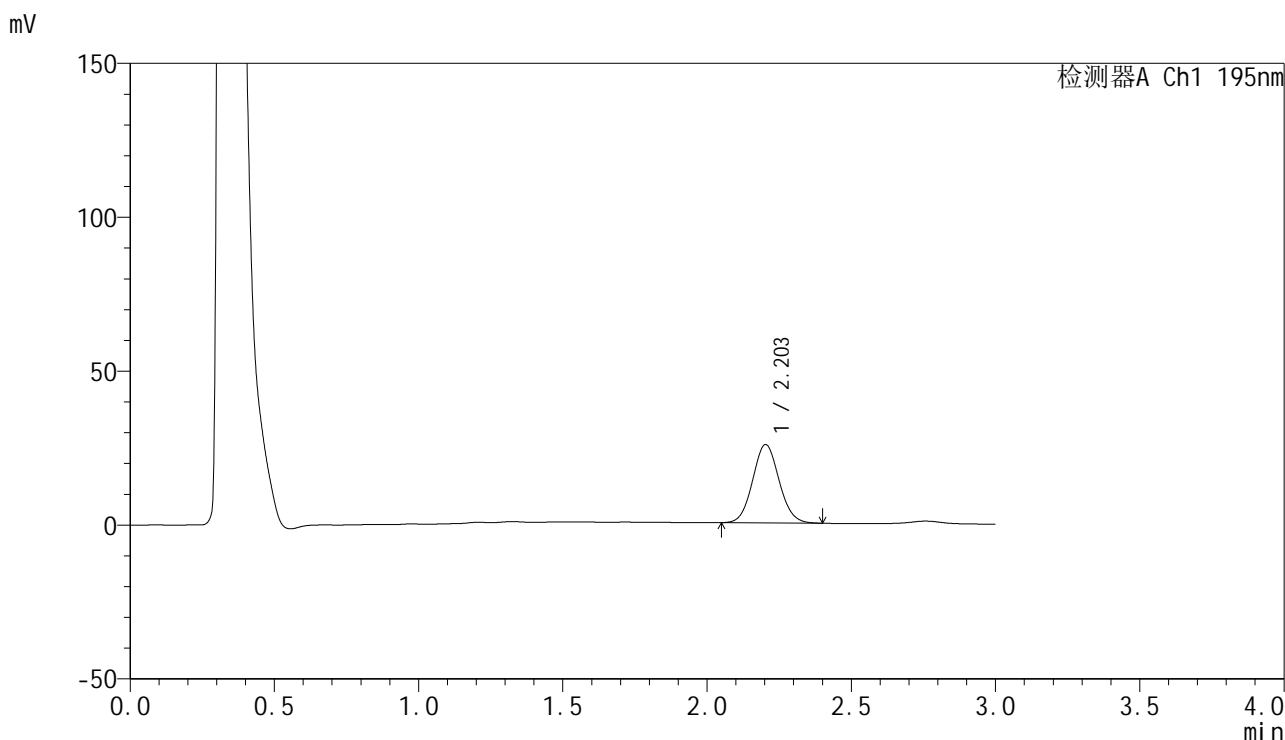


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-369-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:22:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	162422	100.000	25445	2755	1.073	--
总计		162422	100.000	25445			

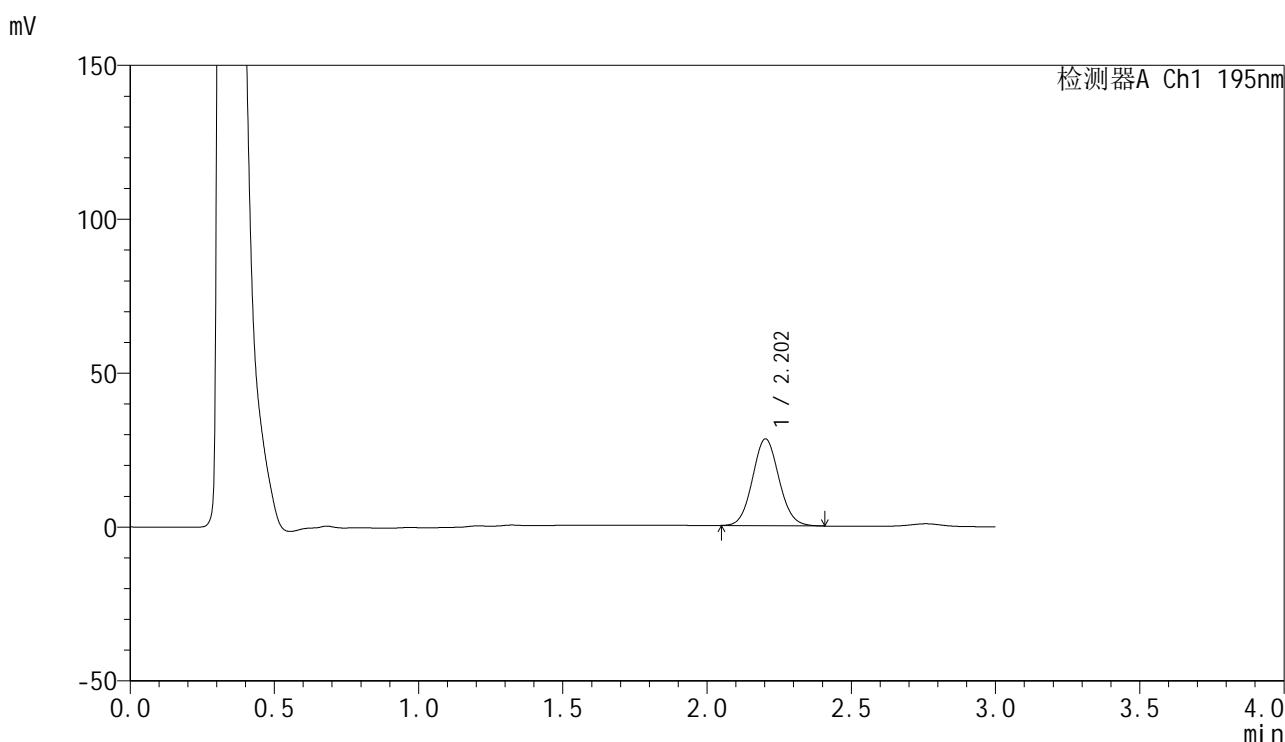


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-370-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	180337	100.000	28167	2753	1.076	--
总计		180337	100.000	28167			

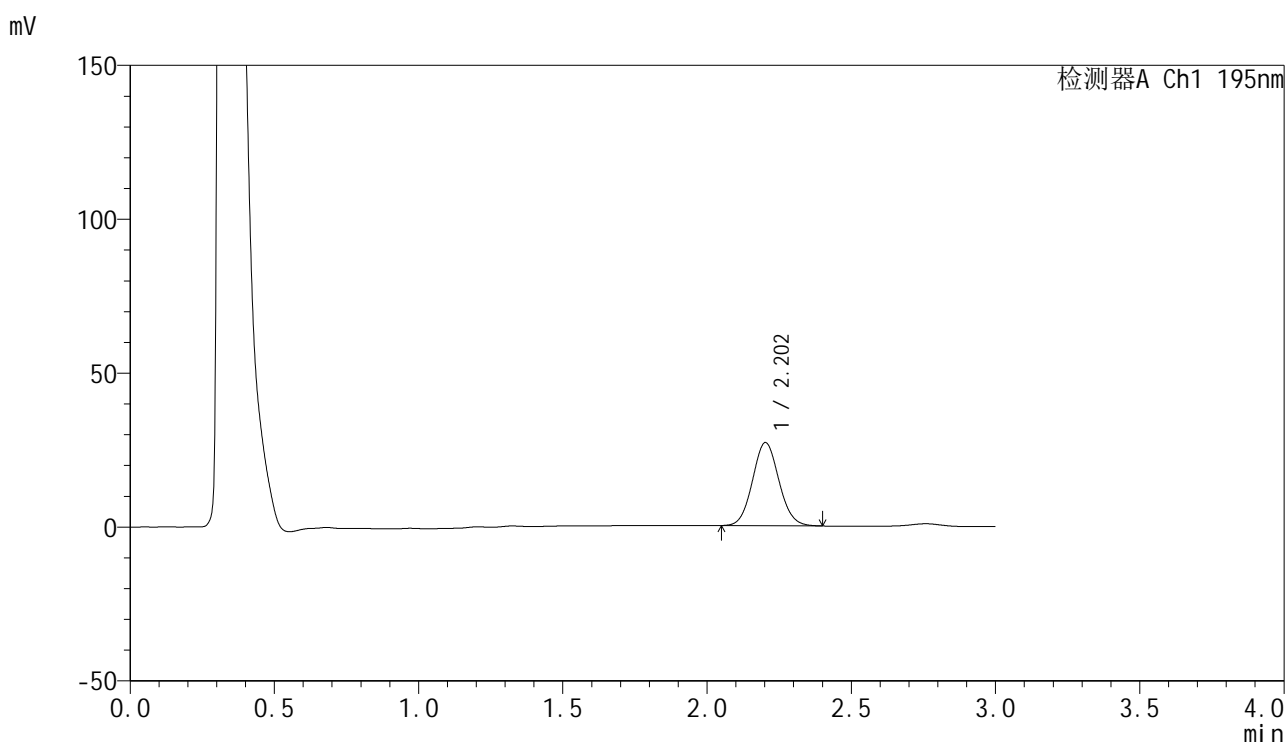


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-371-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	172569	100.000	26987	2753	1.075	--
总计		172569	100.000	26987			

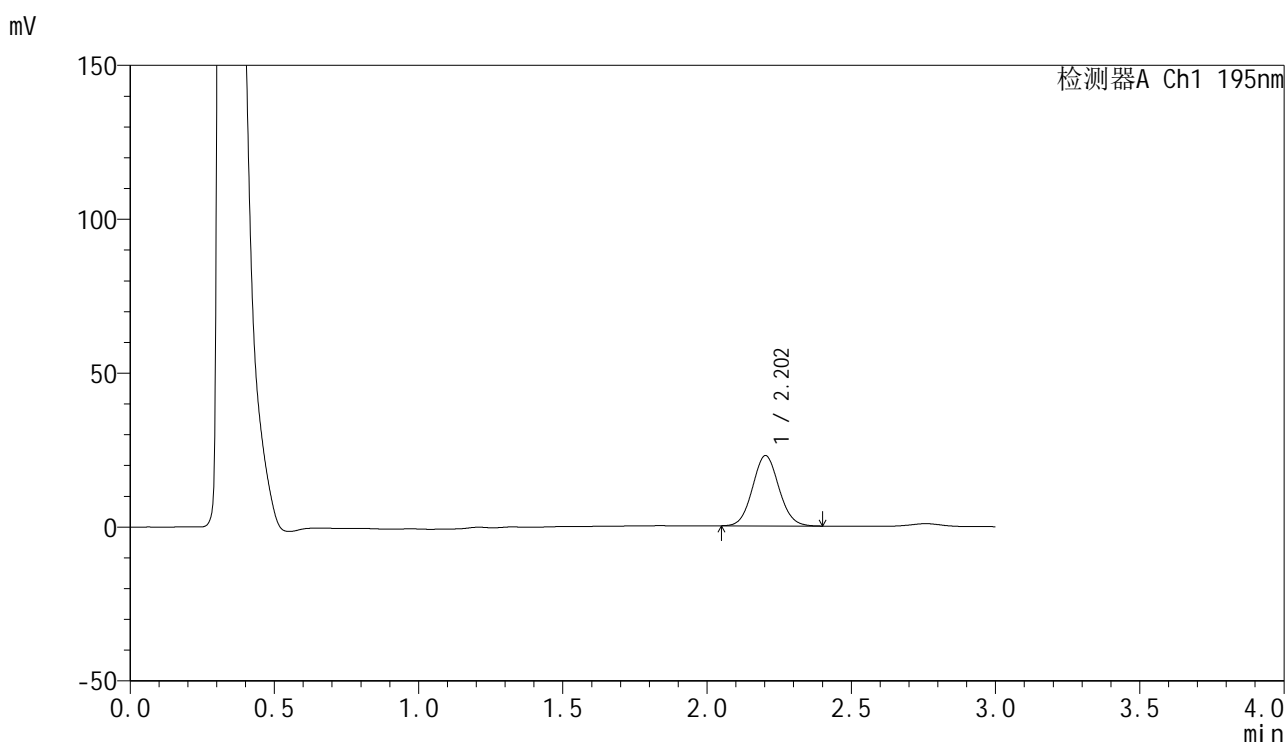


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-372-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:32:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	145694	100.000	22805	2762	1.072	--
总计		145694	100.000	22805			

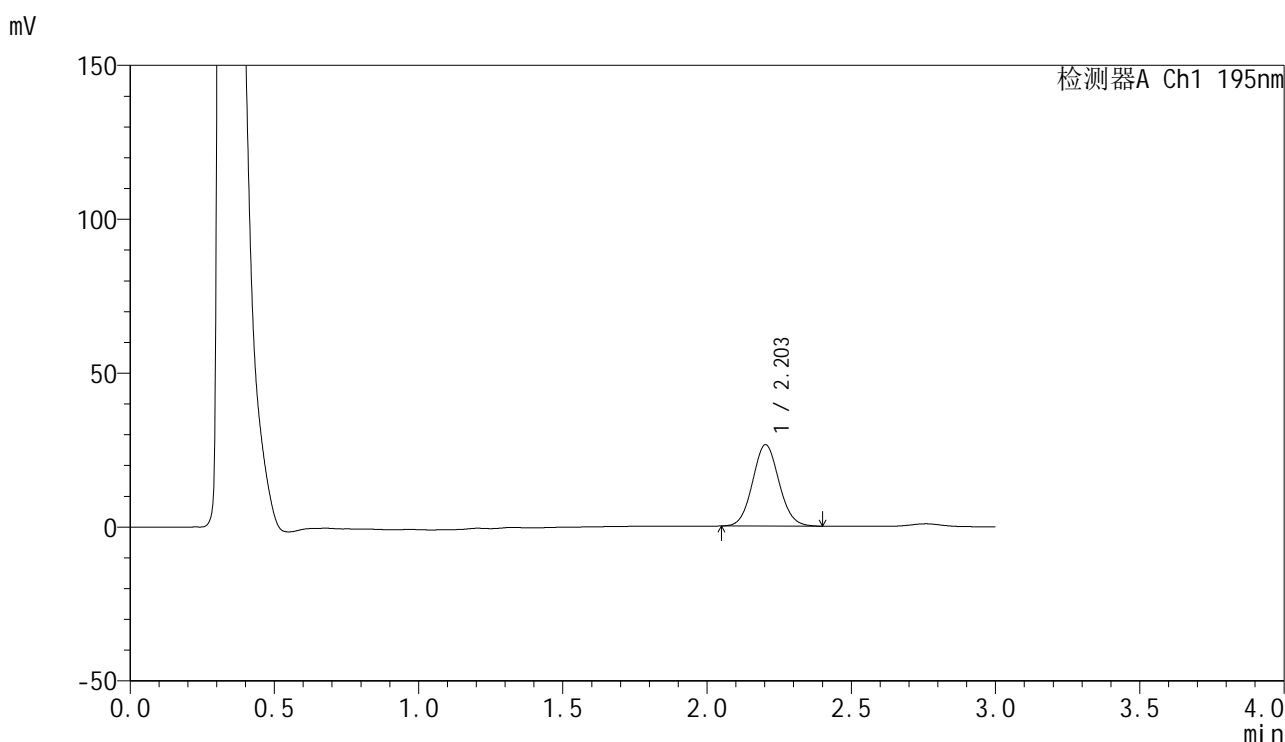


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-373-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	168667	100.000	26411	2760	1.073	--
总计		168667	100.000	26411			

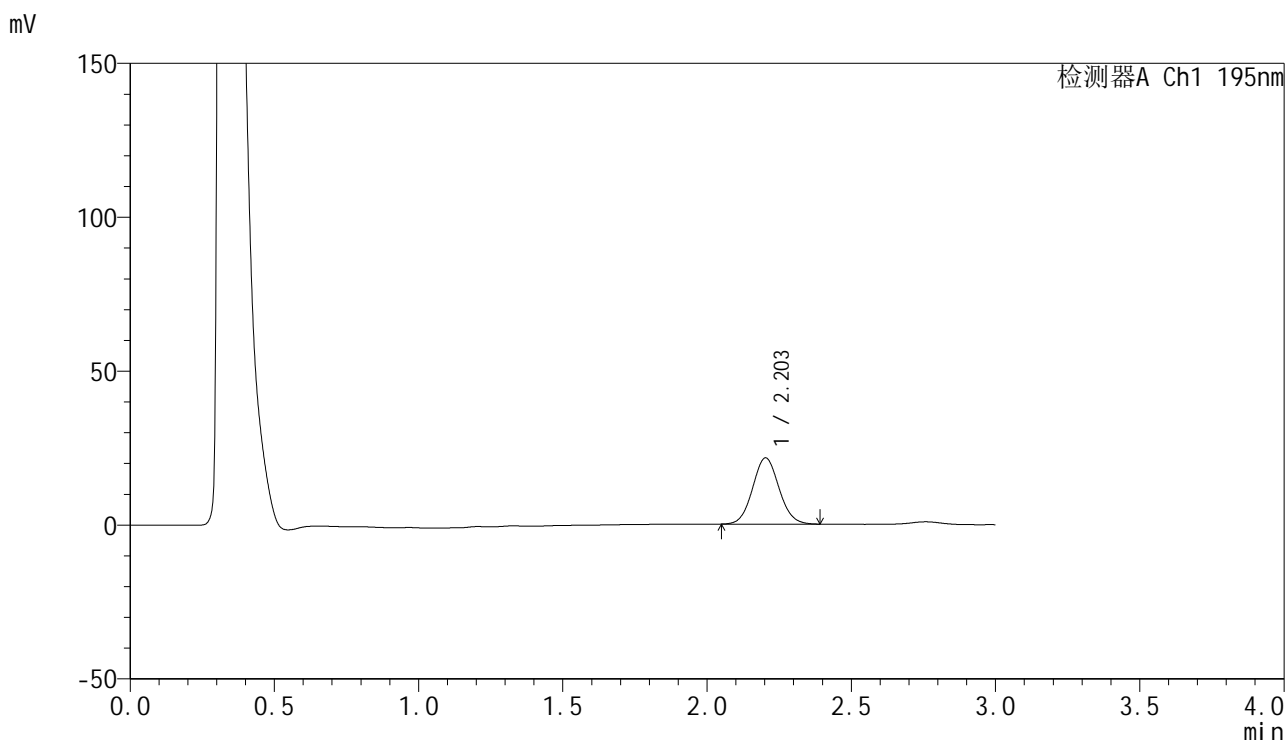


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-374-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	137266	100.000	21492	2759	1.070	--
总计		137266	100.000	21492			

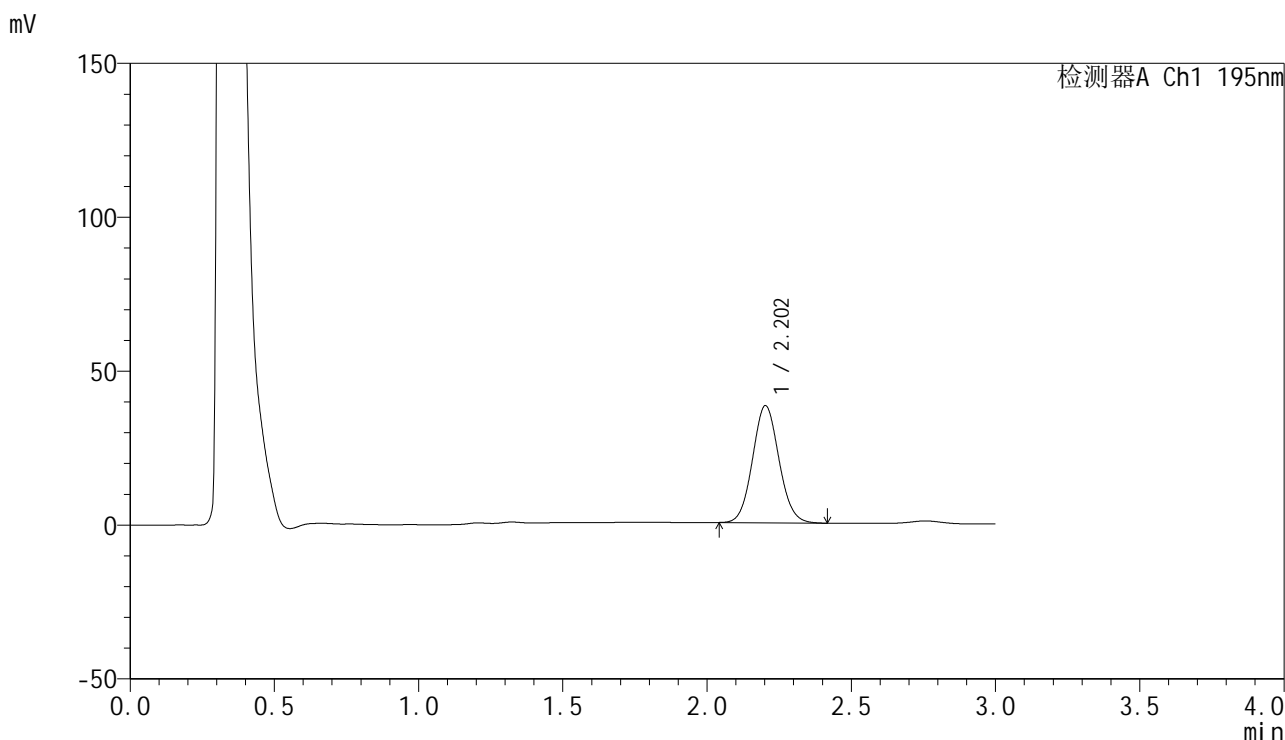


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-375-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	243465	100.000	38015	2752	1.076	--
总计		243465	100.000	38015			

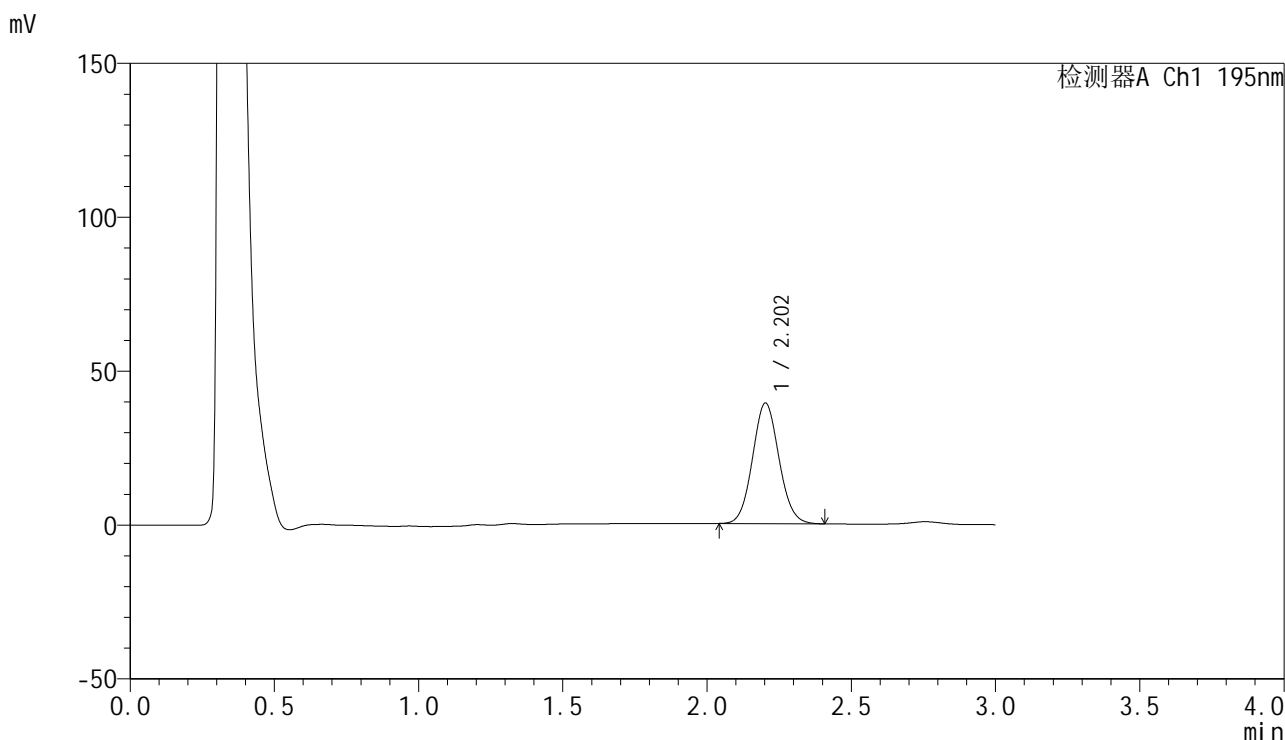


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-376-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:46:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	250552	100.000	39121	2750	1.075	--
总计		250552	100.000	39121			

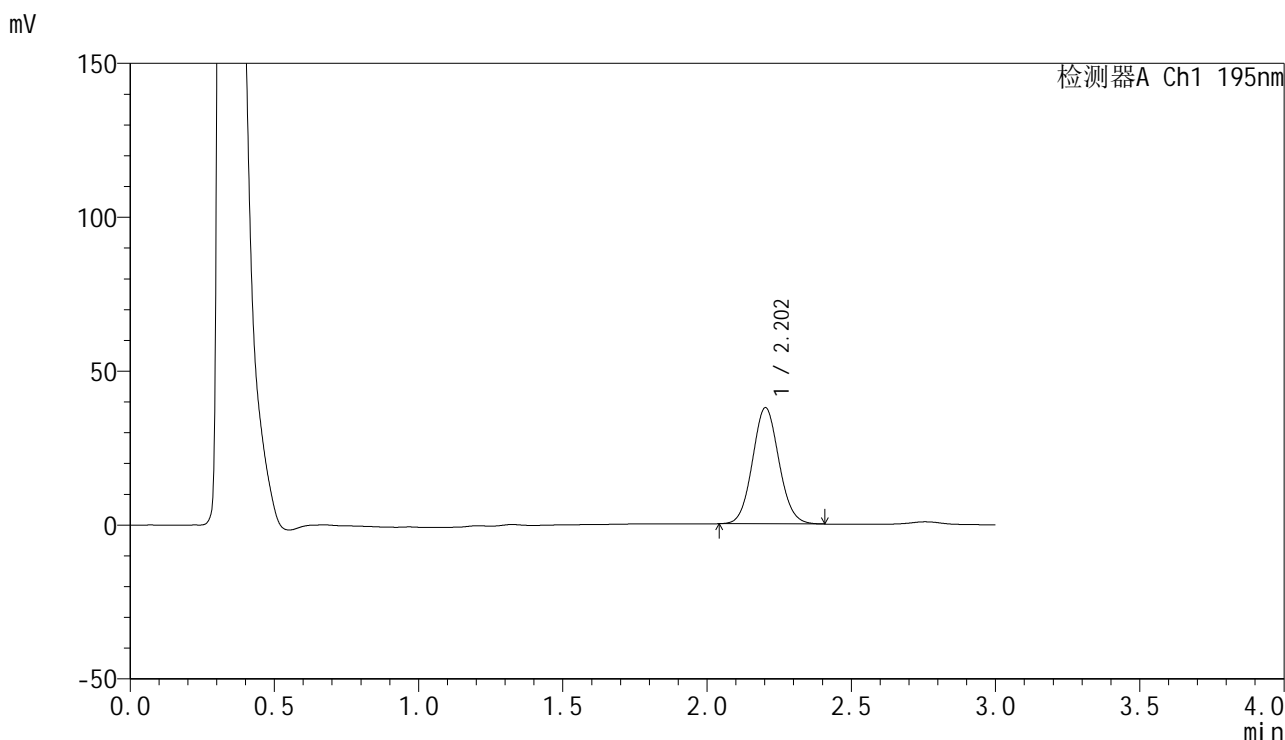


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-377-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:49:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	241427	100.000	37689	2750	1.074	--
总计		241427	100.000	37689			

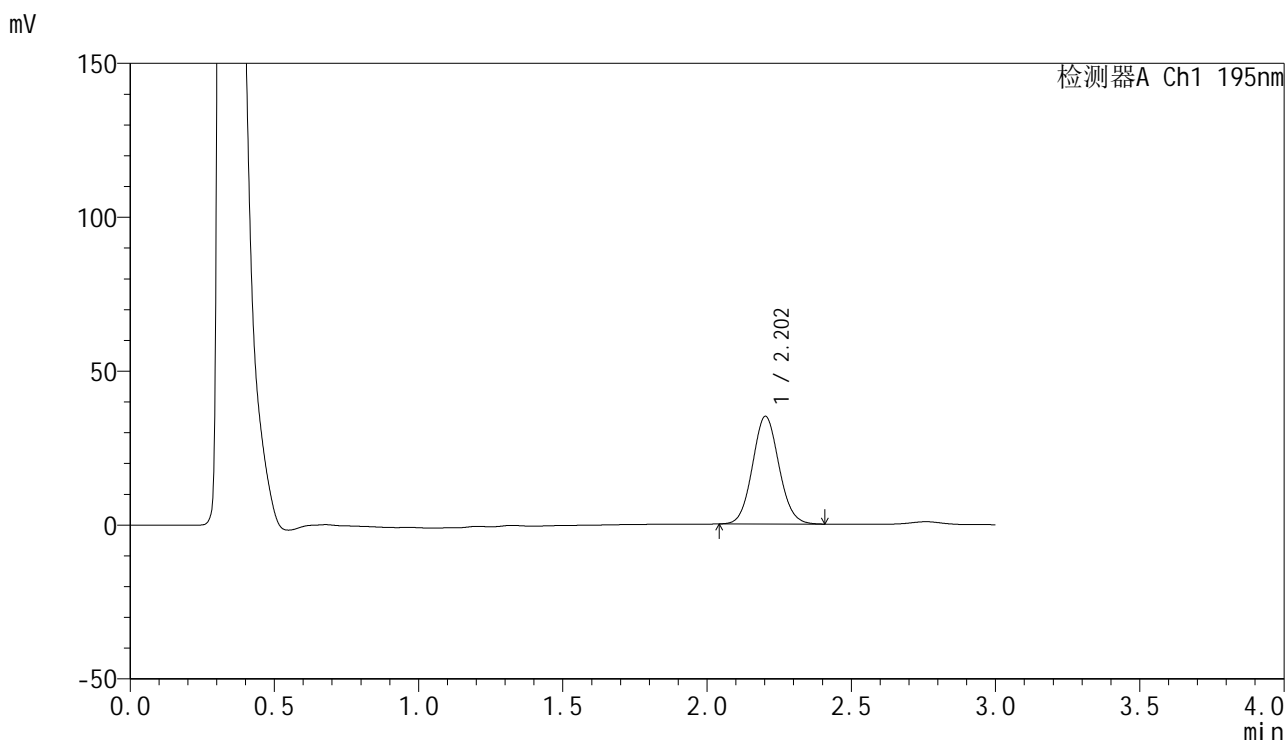


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-378-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

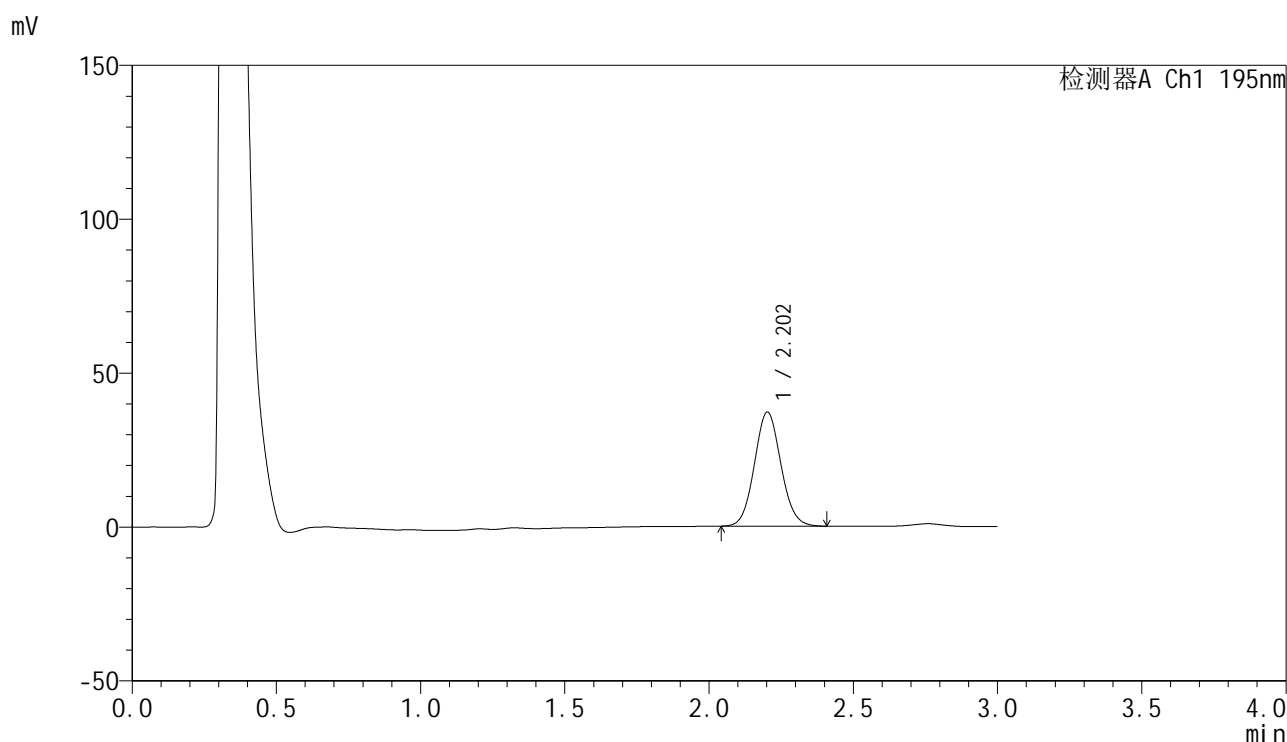
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	223809	100.000	34928	2744	1.075	--
总计		223809	100.000	34928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-379-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	237559	100.000	37017	2742	1.076	--
总计		237559	100.000	37017			

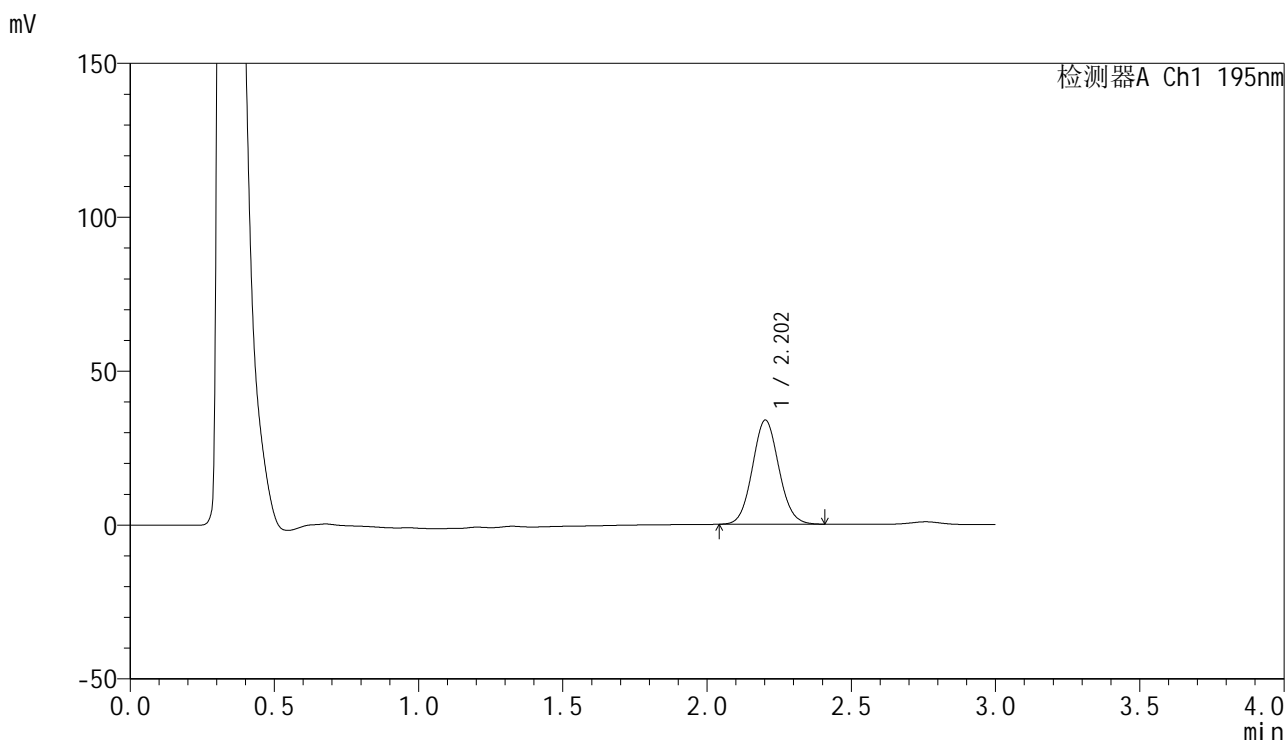


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-380-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 19:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	216612	100.000	33756	2742	1.074	--
总计		216612	100.000	33756			

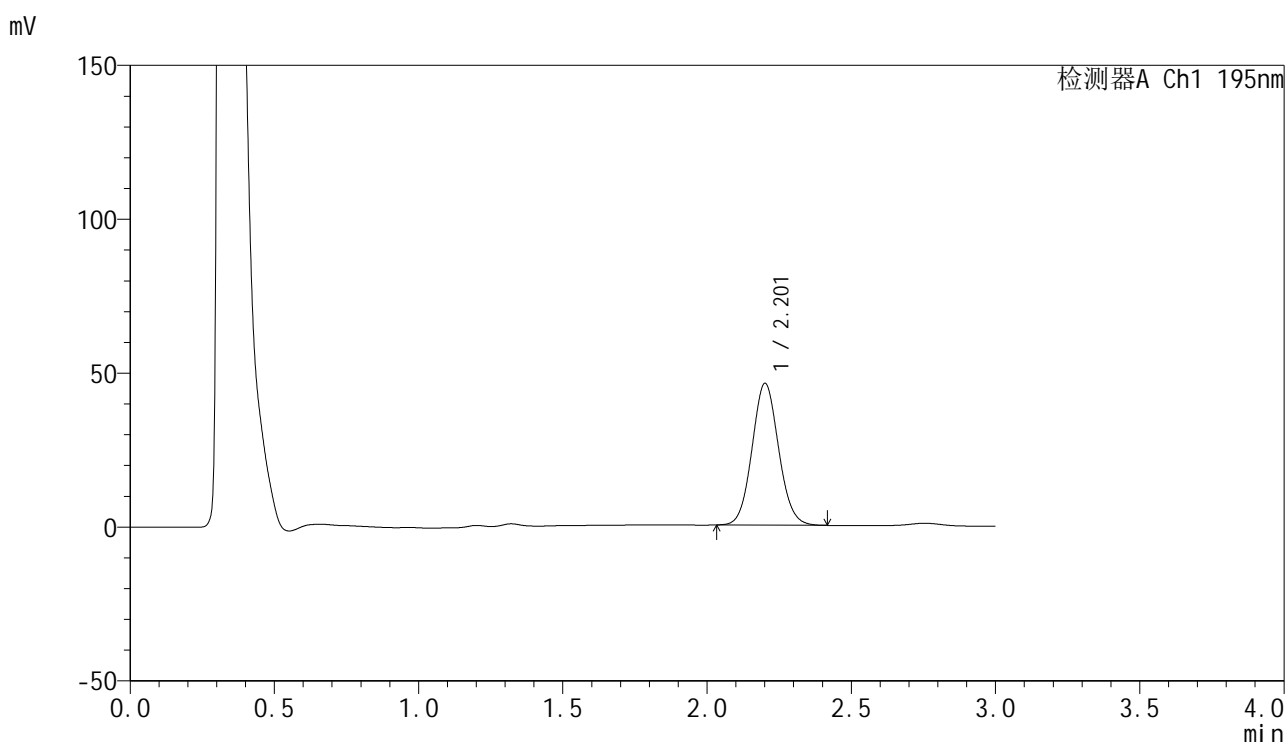


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-381-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	295303	100.000	45891	2740	1.075	--
总计		295303	100.000	45891			

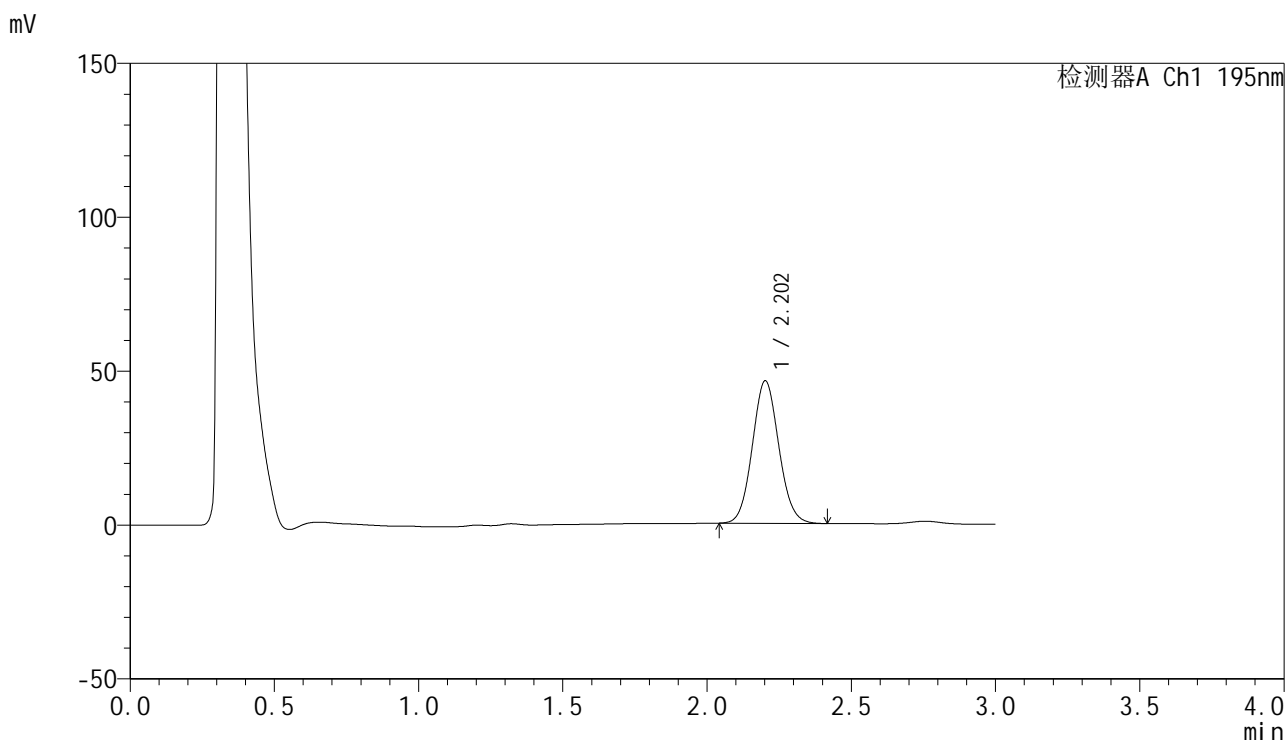


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-382-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:06:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	296193	100.000	46182	2748	1.078	--
总计		296193	100.000	46182			

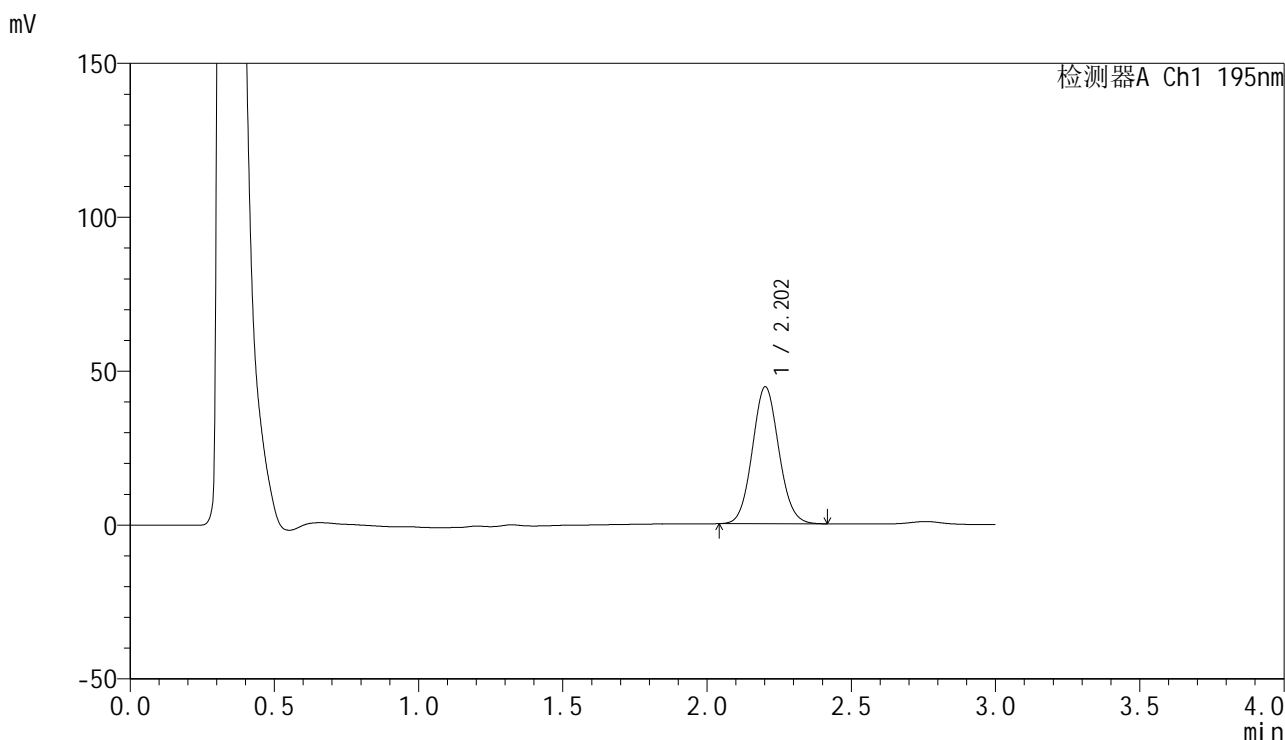


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-383-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	284913	100.000	44402	2748	1.076	--
总计		284913	100.000	44402			

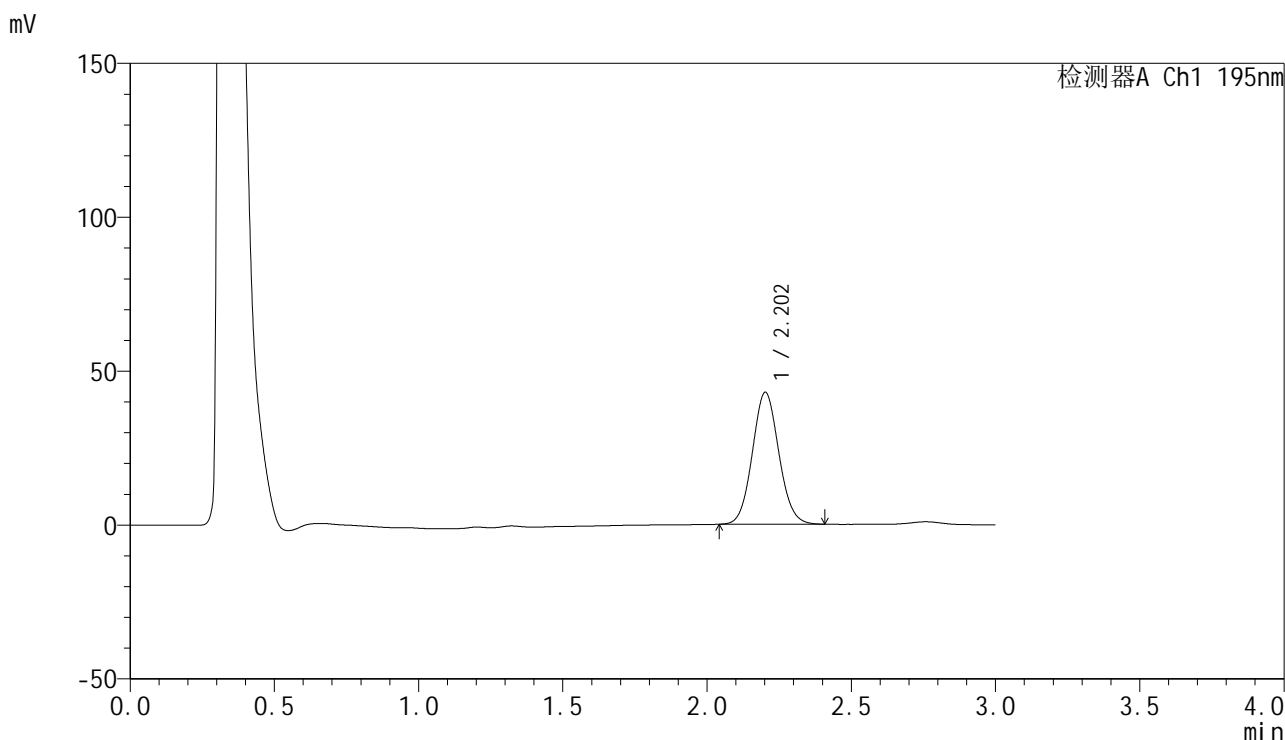


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-384-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	274194	100.000	42760	2748	1.076	--
总计		274194	100.000	42760			

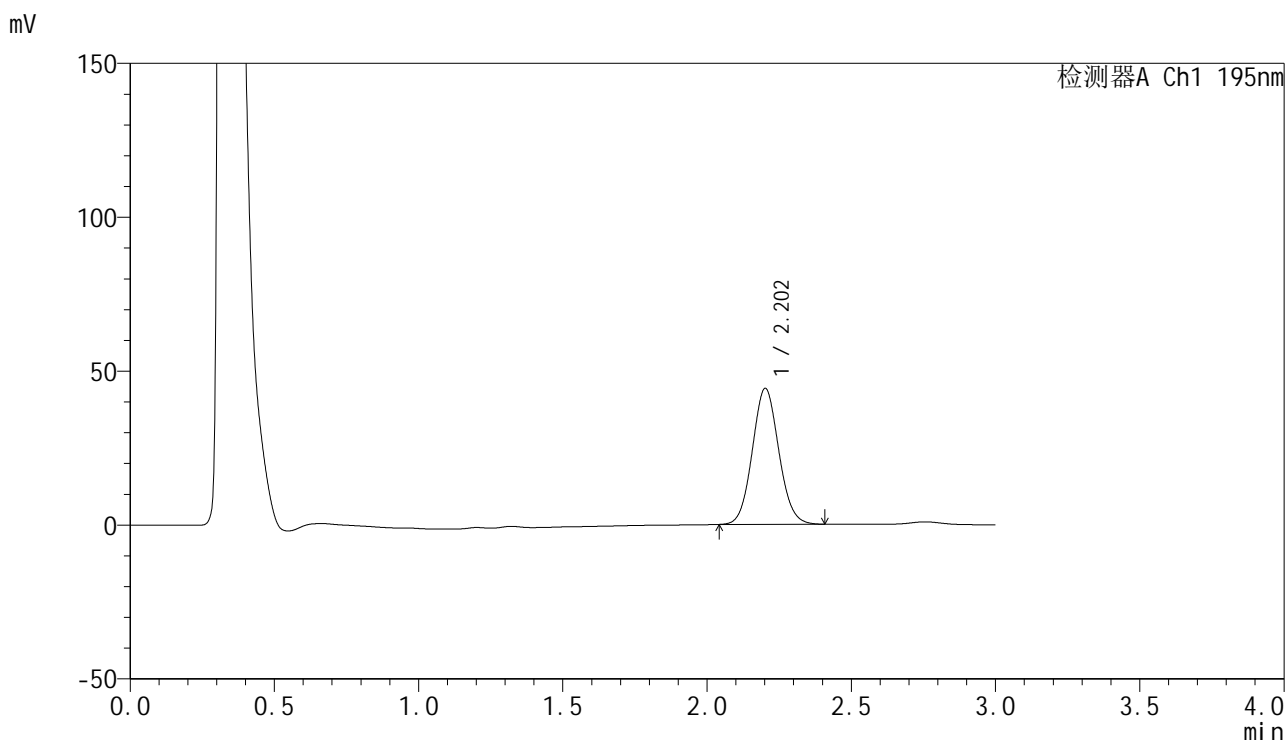


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-385-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	282512	100.000	44048	2747	1.075	--
总计		282512	100.000	44048			

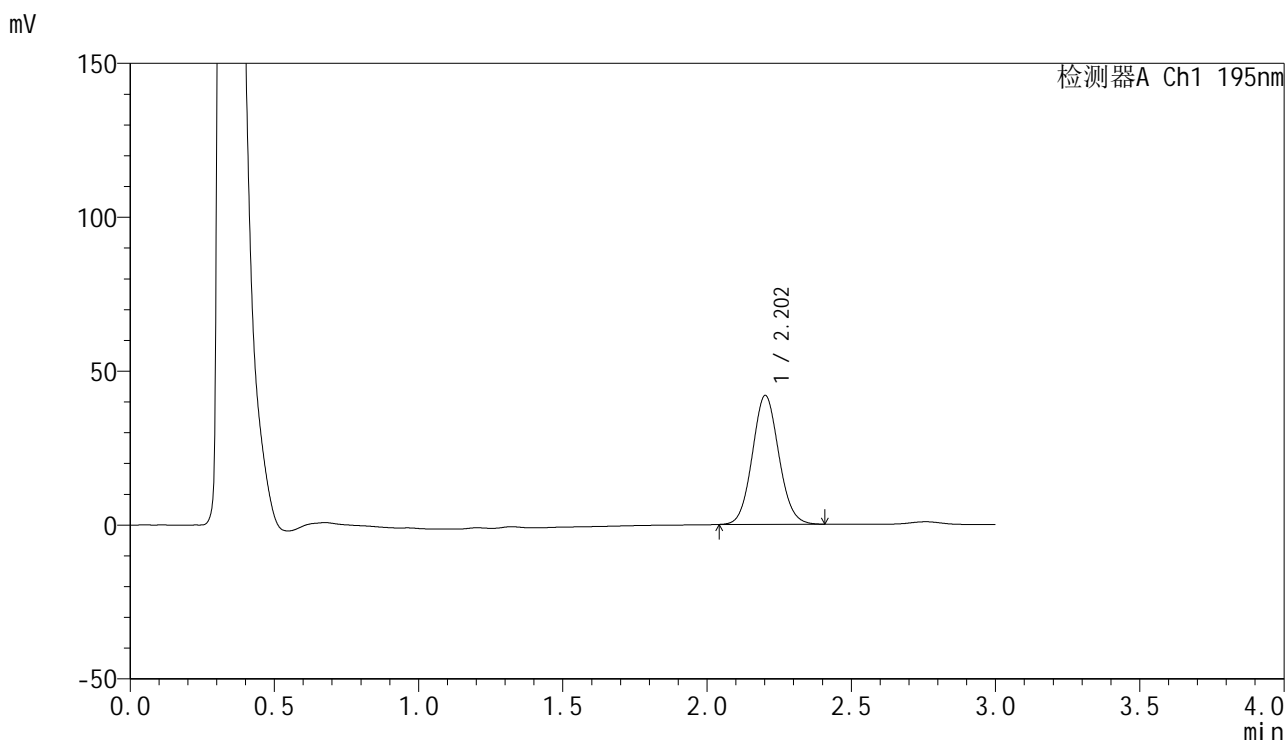


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-386-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	267962	100.000	41780	2748	1.076	--
总计		267962	100.000	41780			

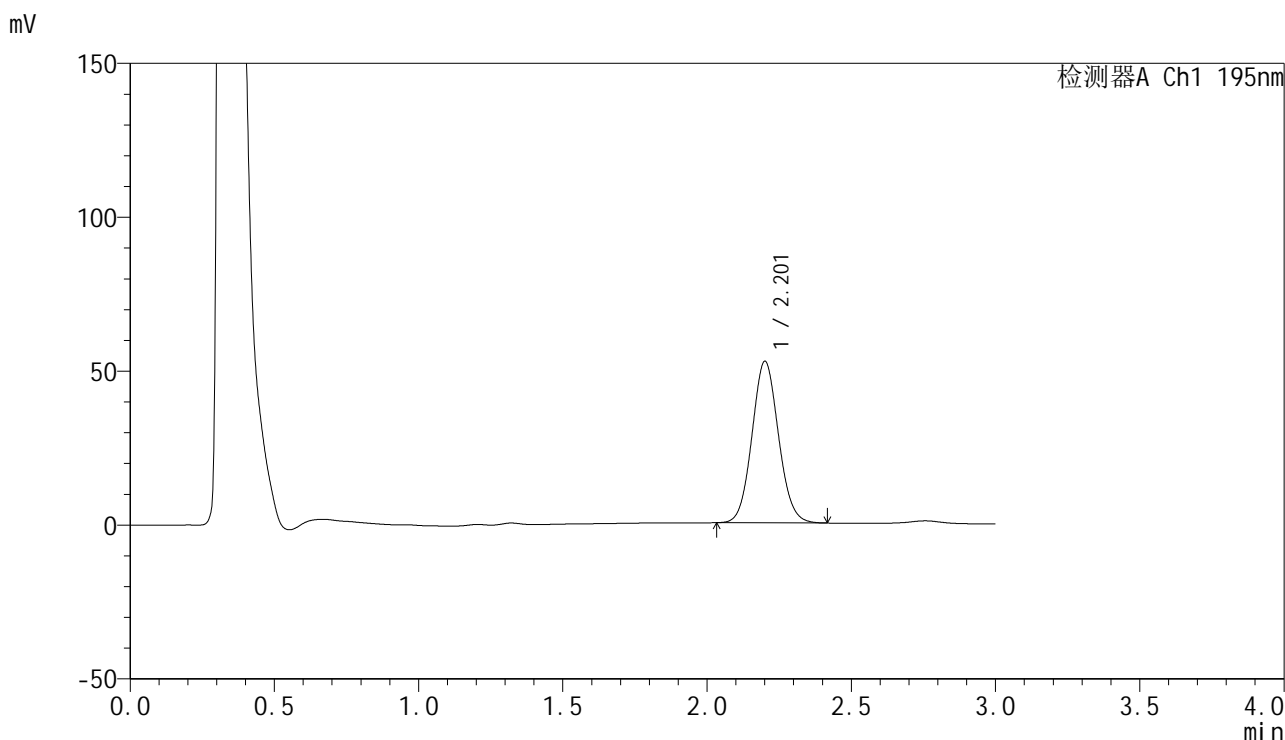


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-387-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	336223	100.000	52305	2739	1.078	--
总计		336223	100.000	52305			

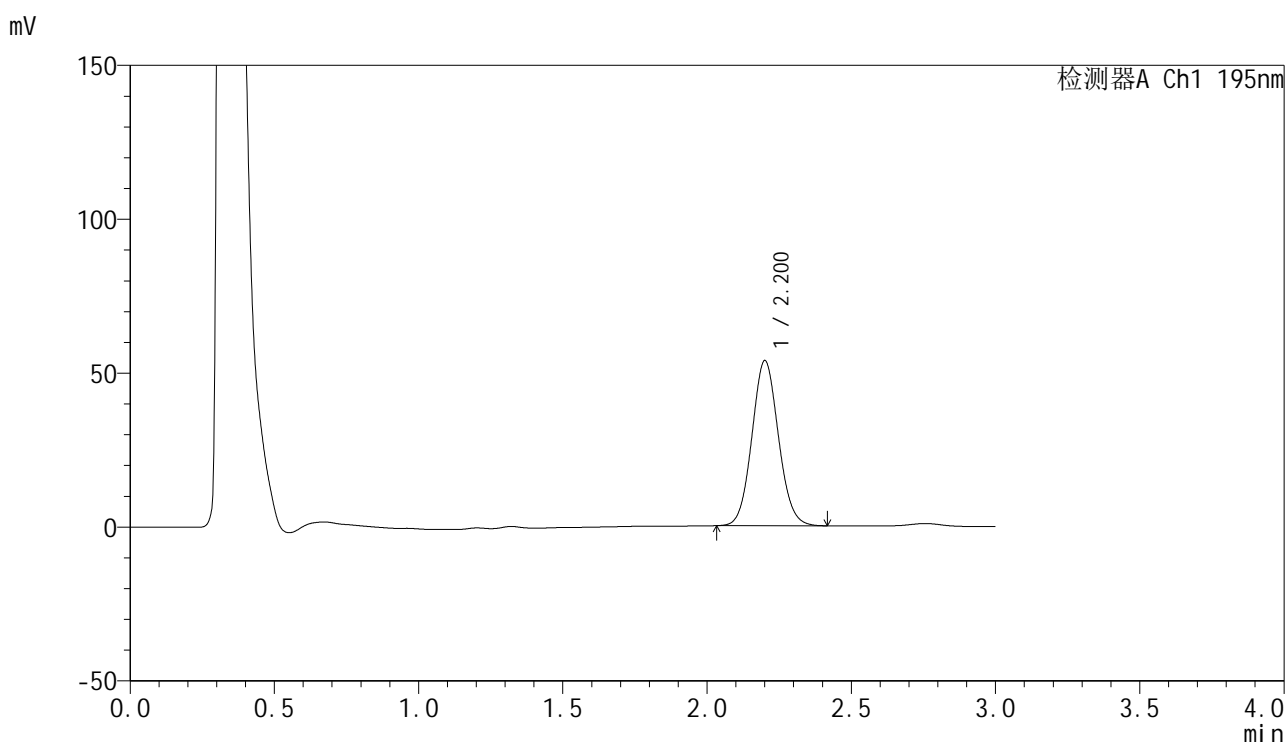


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-388-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

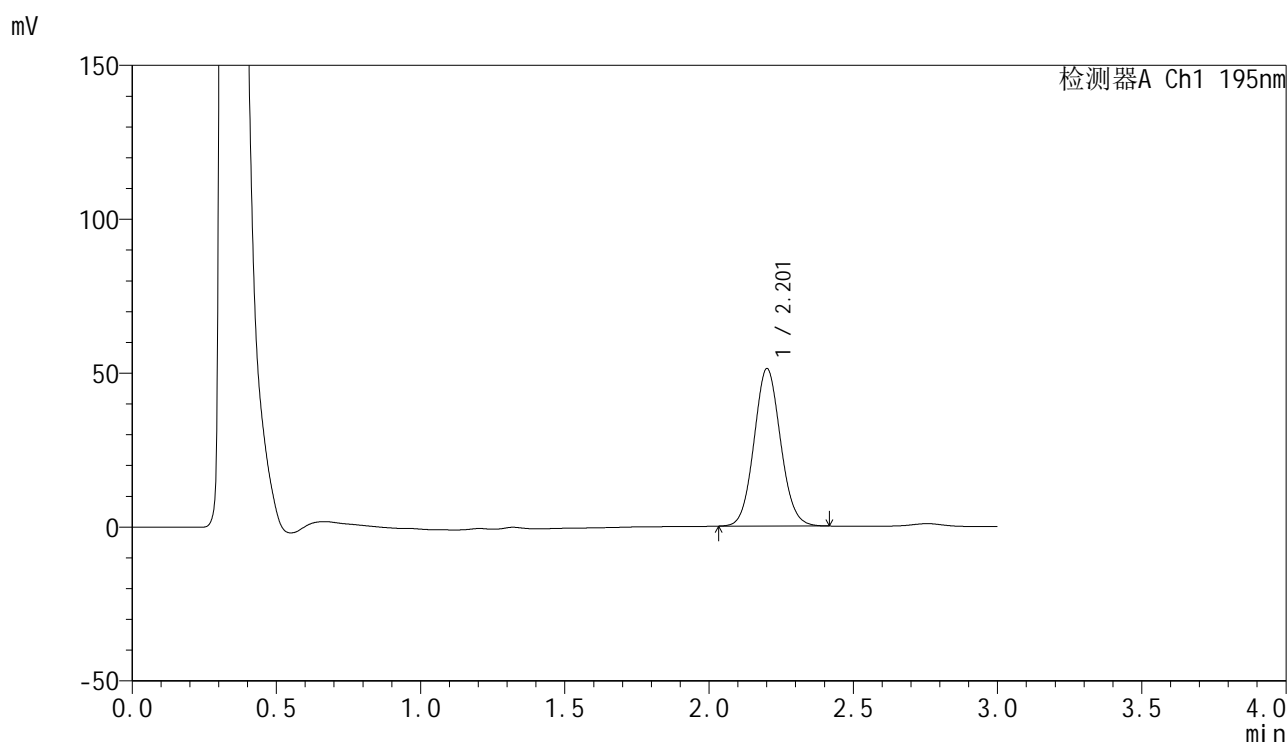
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	343463	100.000	53474	2741	1.078	--
总计		343463	100.000	53474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-389-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	327579	100.000	50953	2749	1.077	--
总计		327579	100.000	50953			

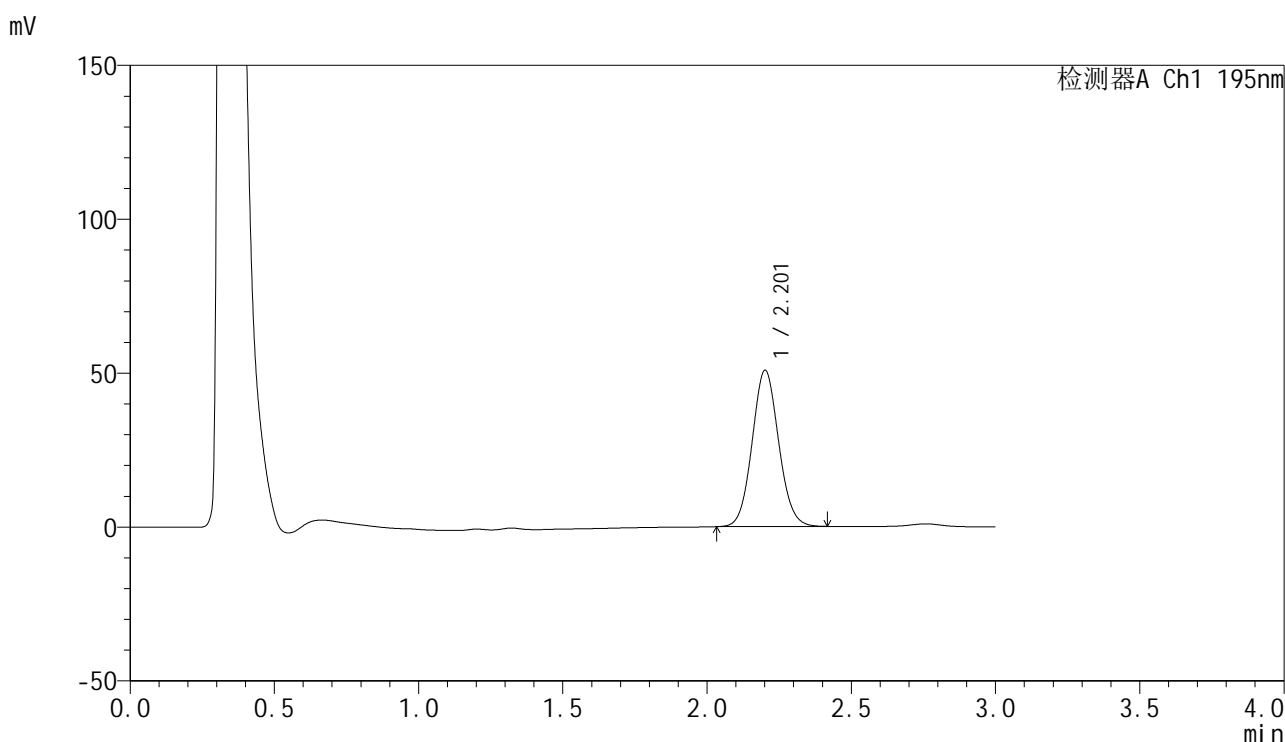


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-390-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

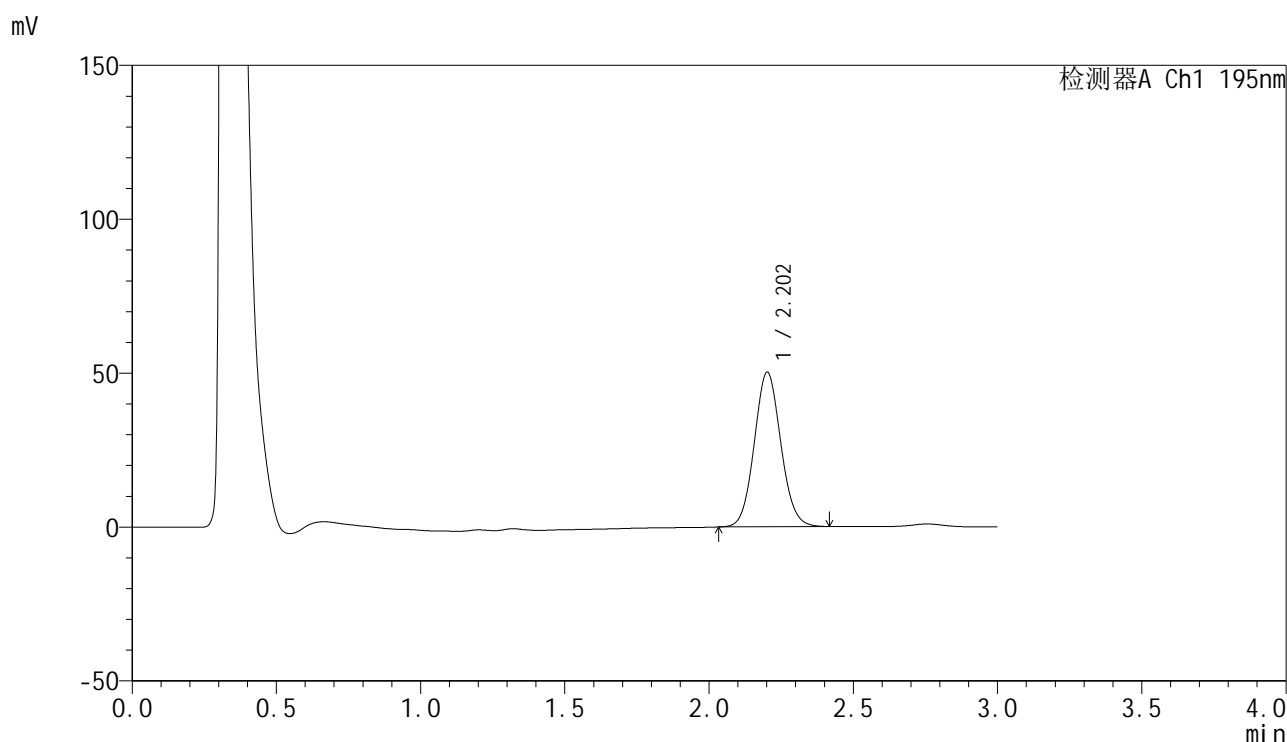
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	325169	100.000	50580	2743	1.077	--
总计		325169	100.000	50580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-391-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 20:36:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

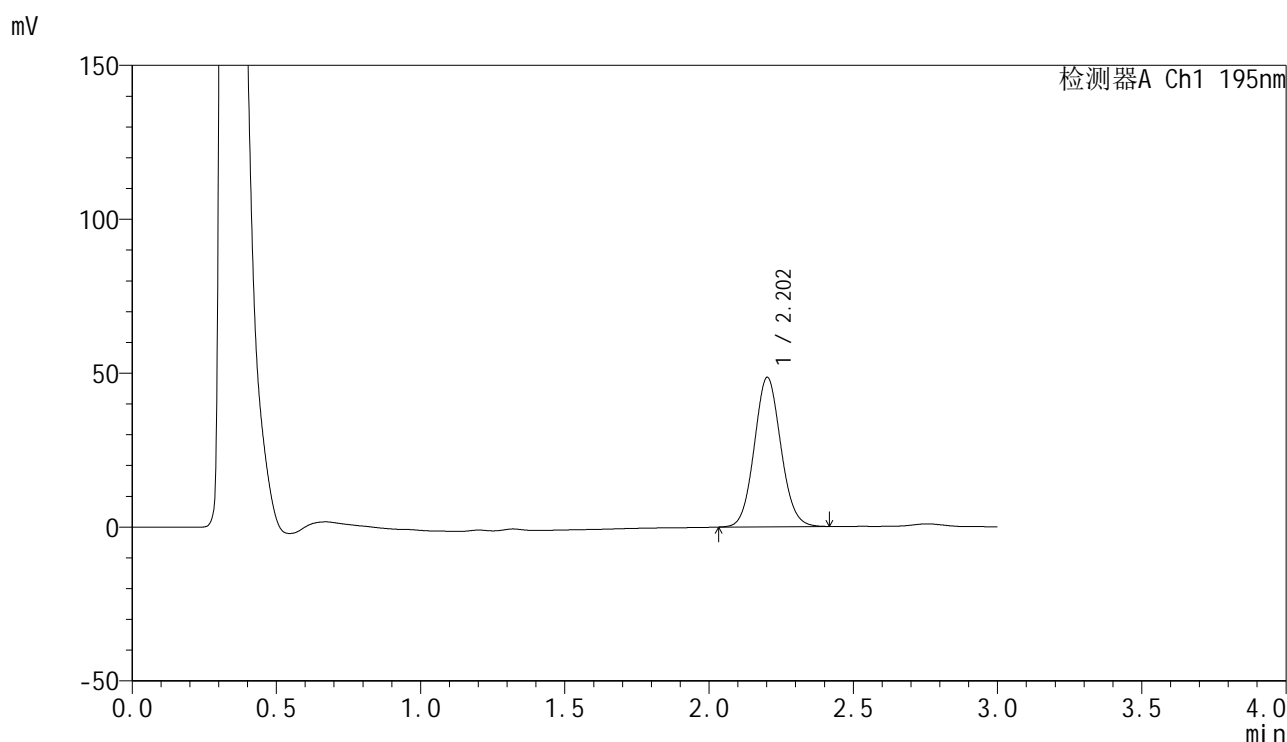
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	321831	100.000	50075	2744	1.078	--
总计		321831	100.000	50075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-392-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	311320	100.000	48417	2743	1.078	--
总计		311320	100.000	48417			

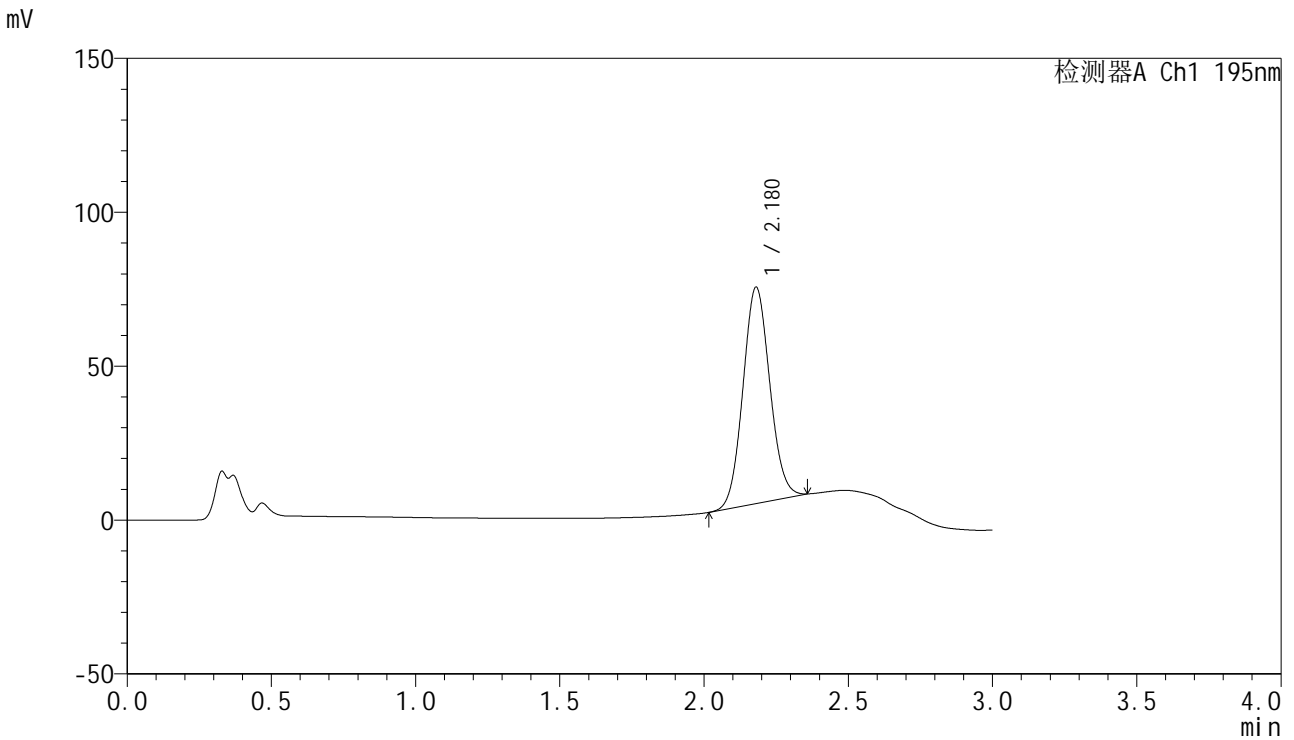


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-208/11-393-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:43:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:03:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	456291	100.000	70353	2608	1.076	--
总计		456291	100.000	70353			

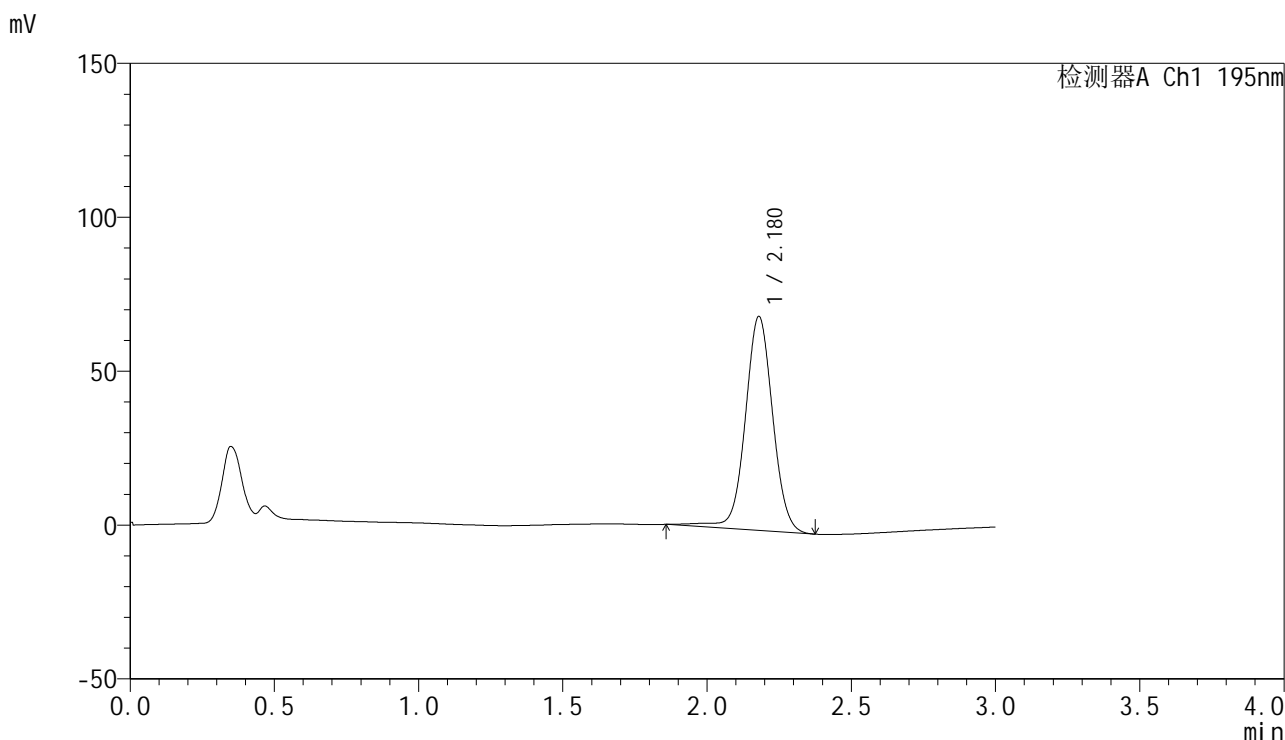


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-209/11-394-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:04:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	461804	100.000	69546	2602	1.037	--
总计		461804	100.000	69546			

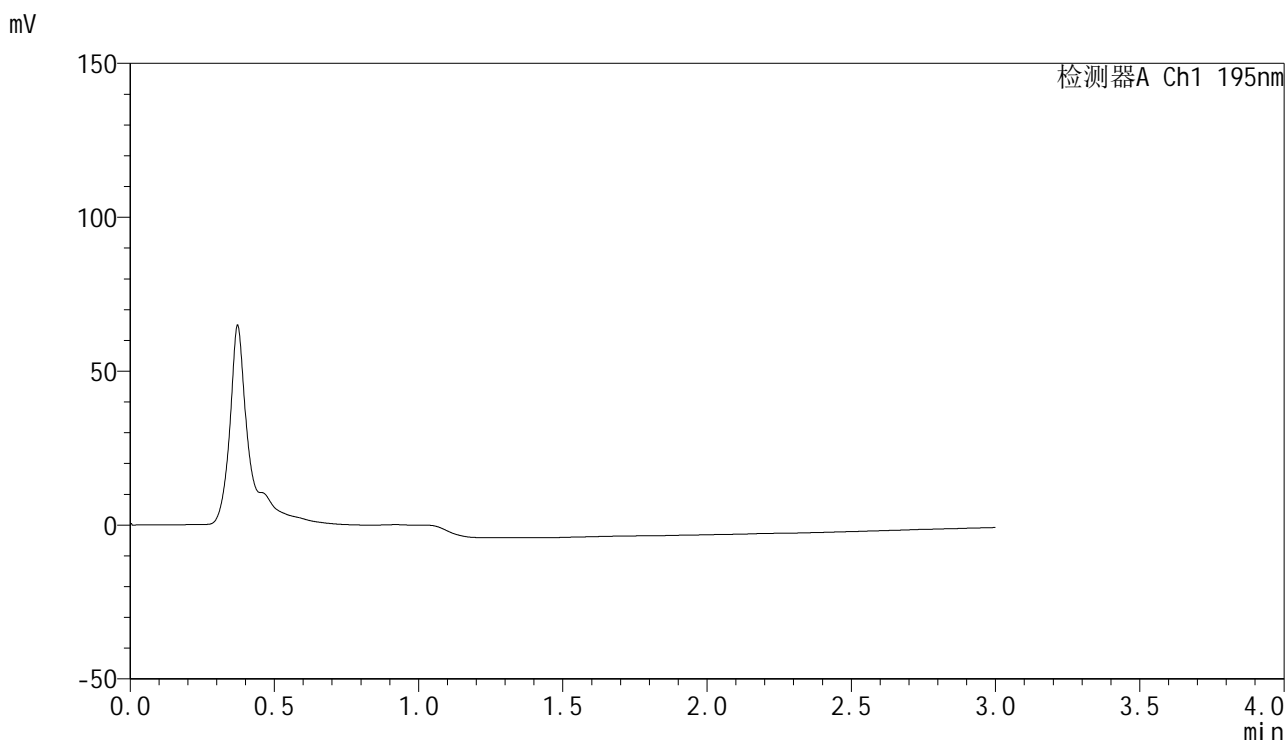


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-395-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:08:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

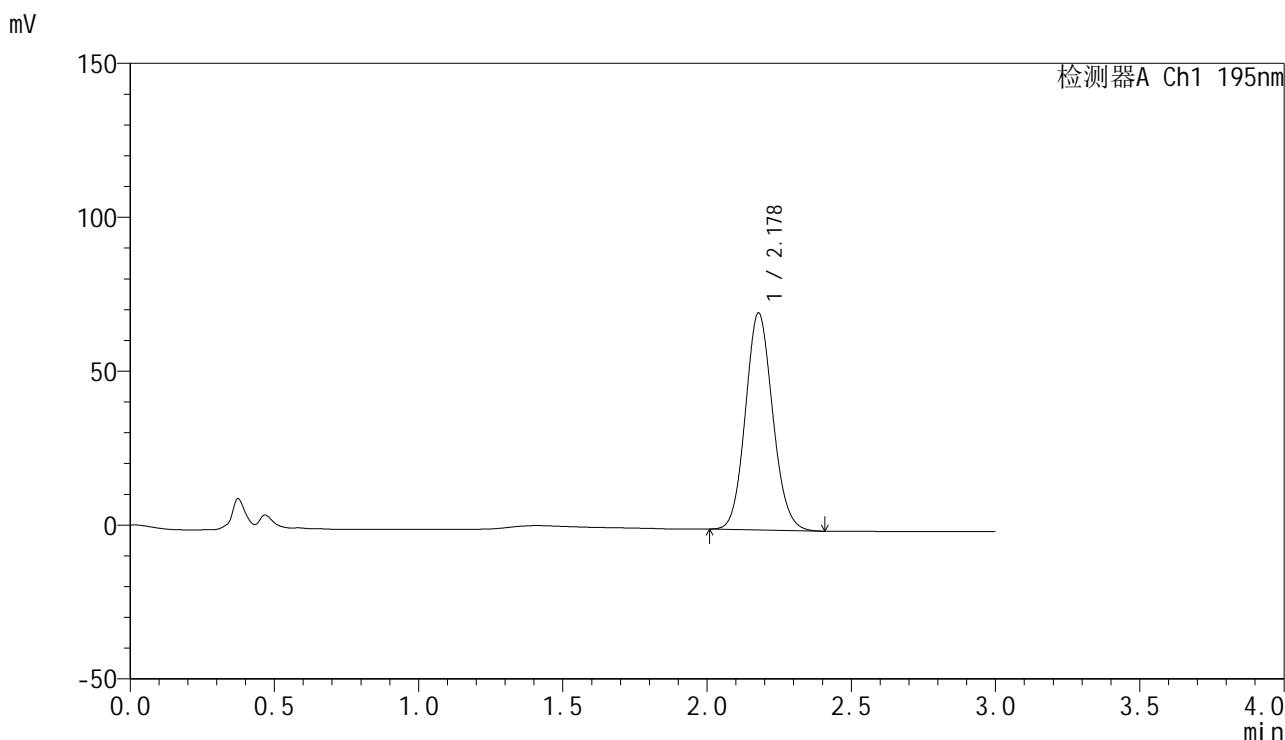


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-396-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	464547	100.000	70469	2540	1.102	--
总计		464547	100.000	70469			

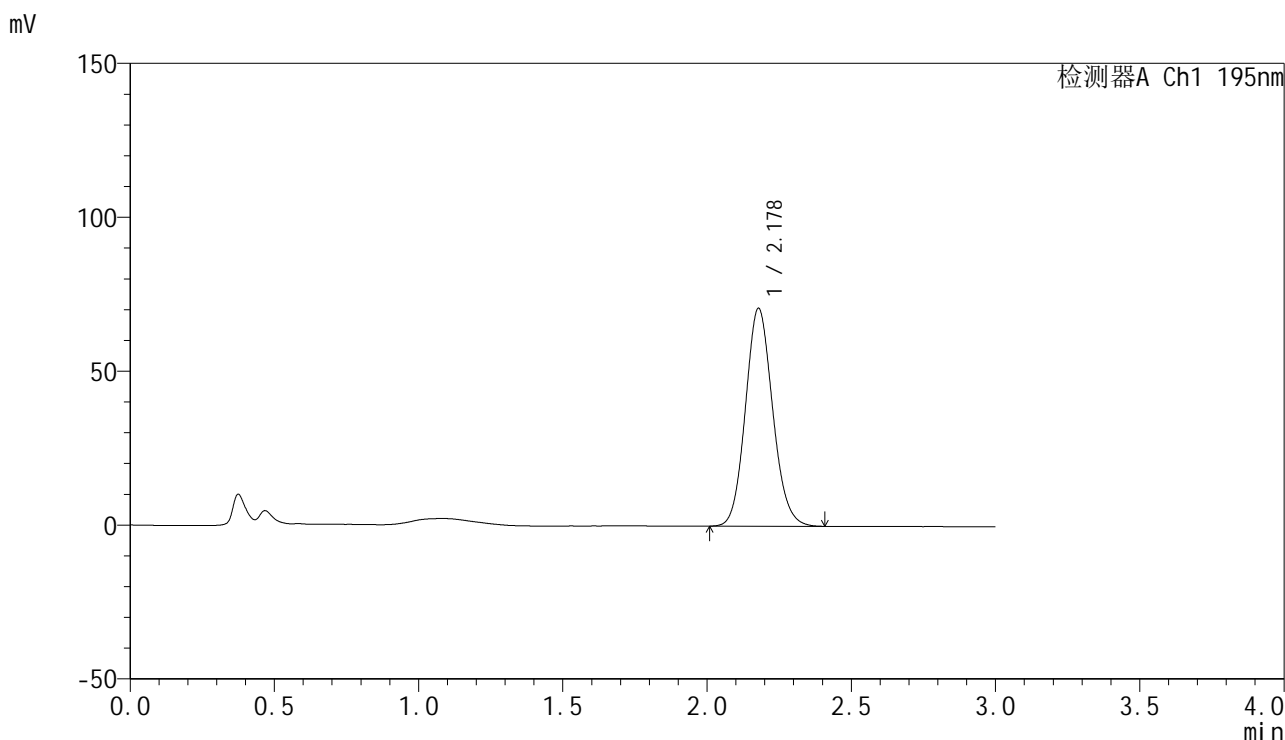


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-397-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 20:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	465695	100.000	70782	2563	1.111	--
总计		465695	100.000	70782			

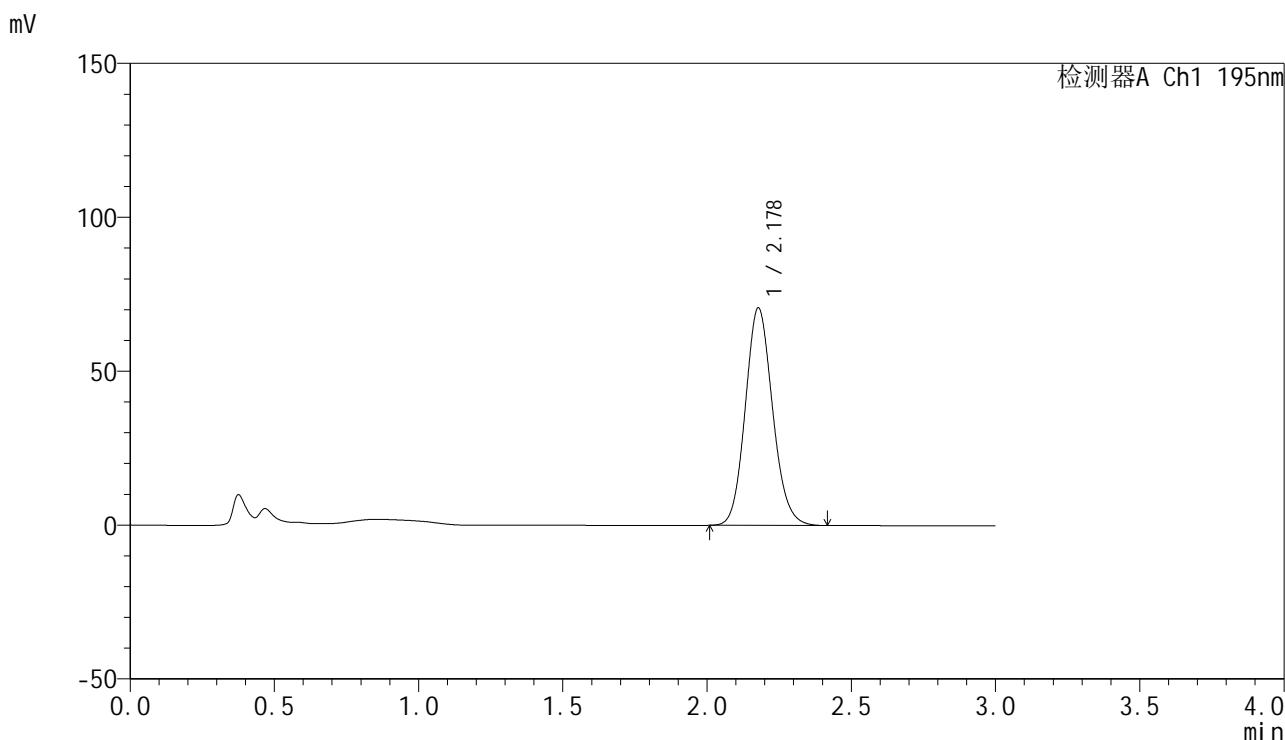


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-398-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	466090	100.000	70616	2553	1.121	--
总计		466090	100.000	70616			

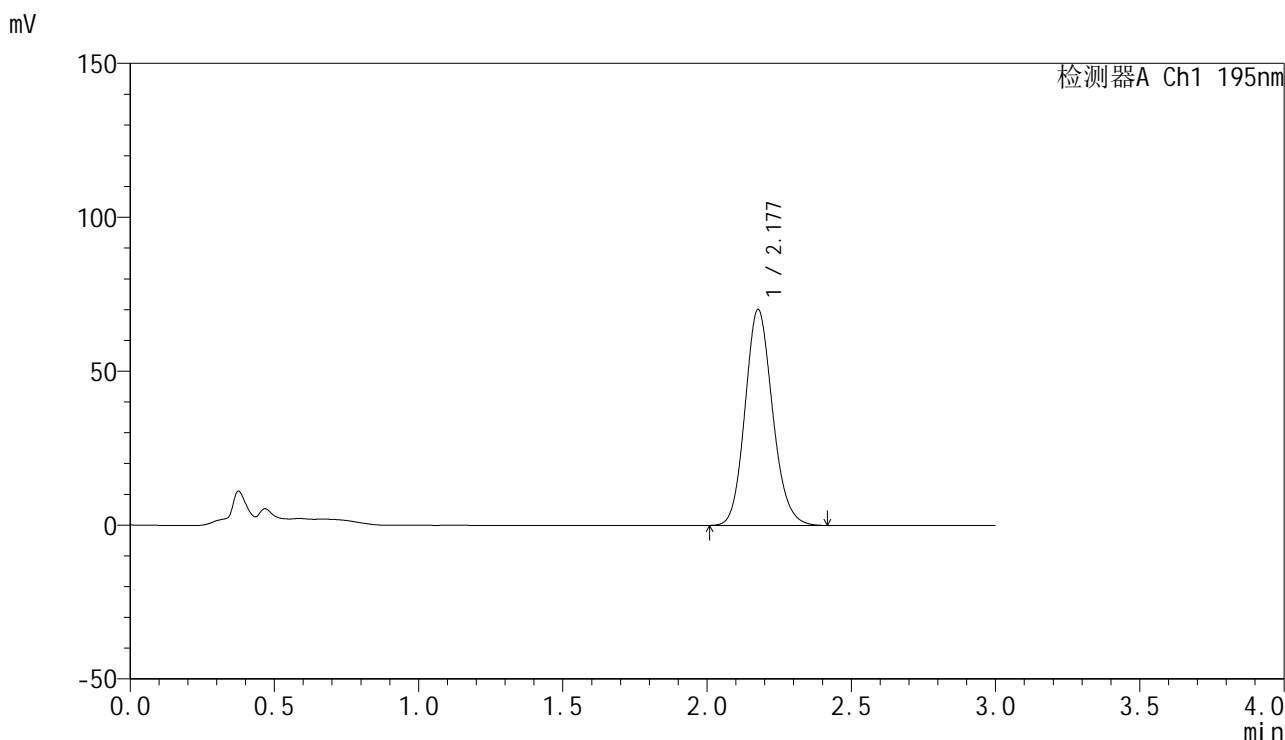


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-399-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:04:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	466032	100.000	70025	2525	1.138	--
总计		466032	100.000	70025			

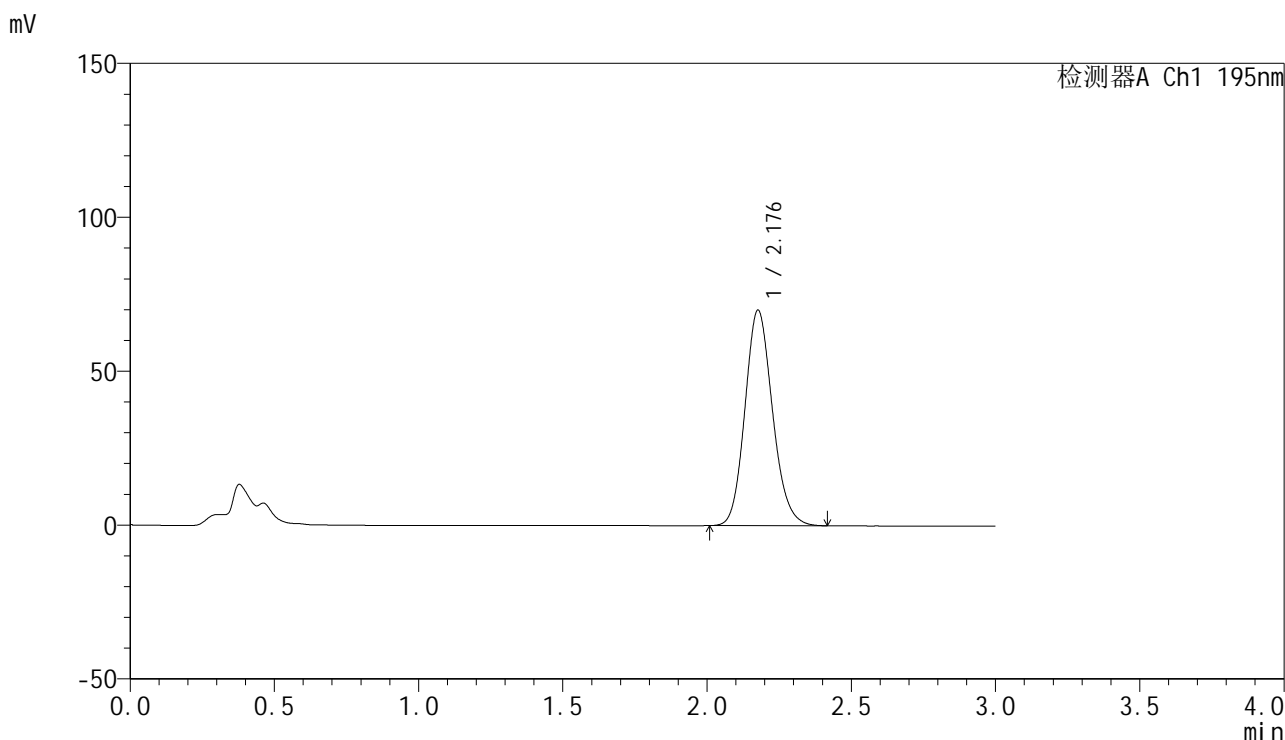


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-400-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	466272	100.000	69816	2510	1.144	--
总计		466272	100.000	69816			

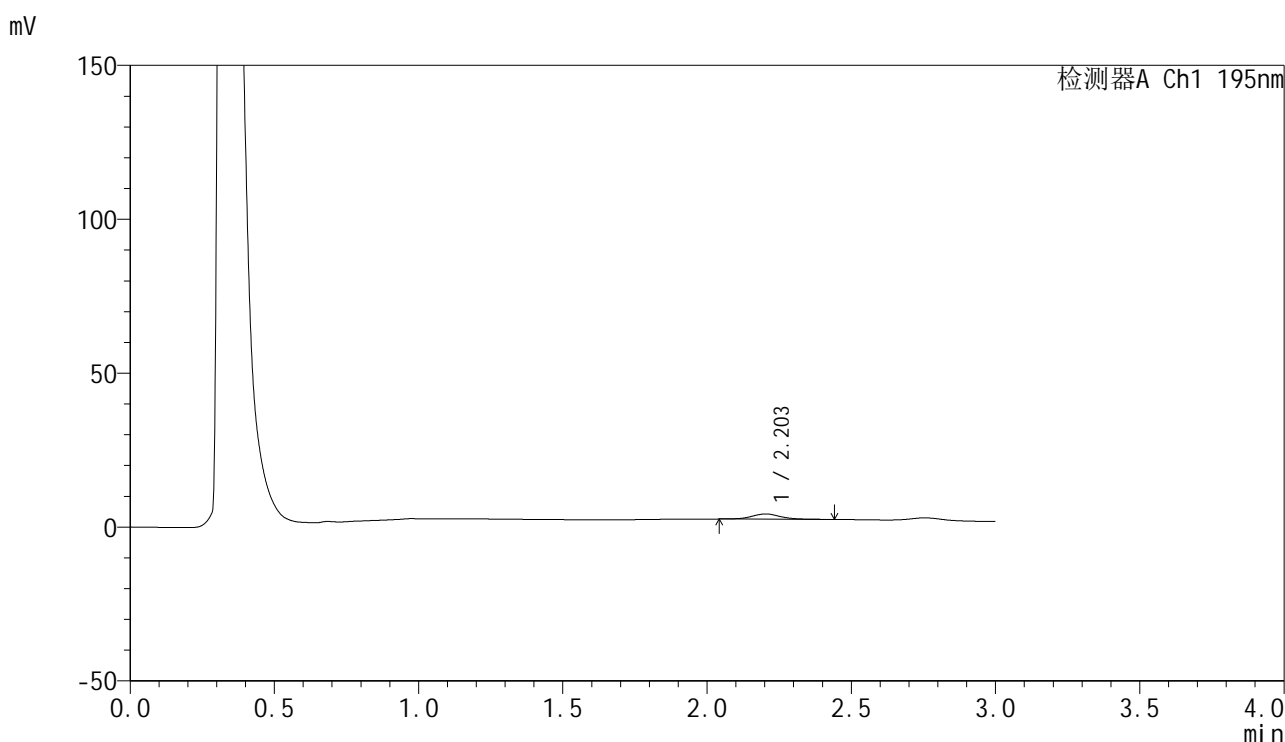


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-401-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:11:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:07:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	11755	100.000	1706	2468	1.062	--
总计		11755	100.000	1706			

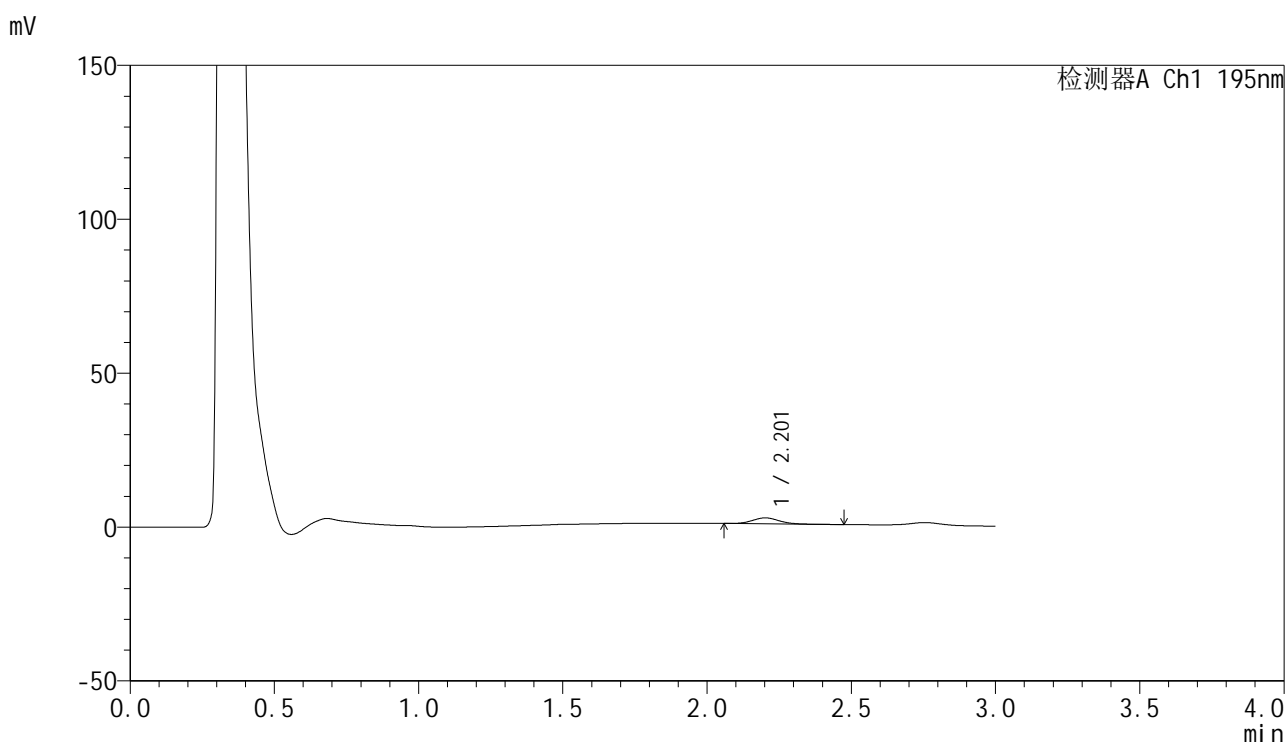


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-402-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	12334	100.000	1930	2693	1.093	--
总计		12334	100.000	1930			

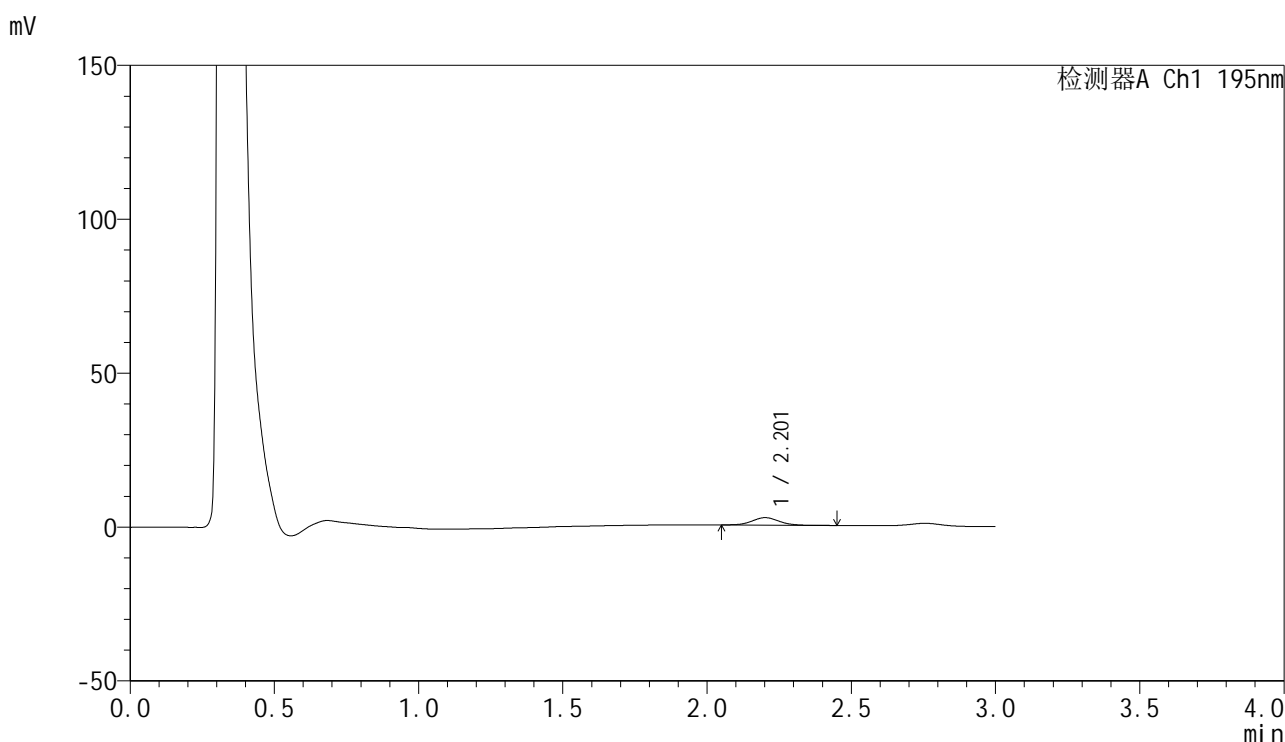


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-403-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	15550	100.000	2402	2733	1.070	--
总计		15550	100.000	2402			

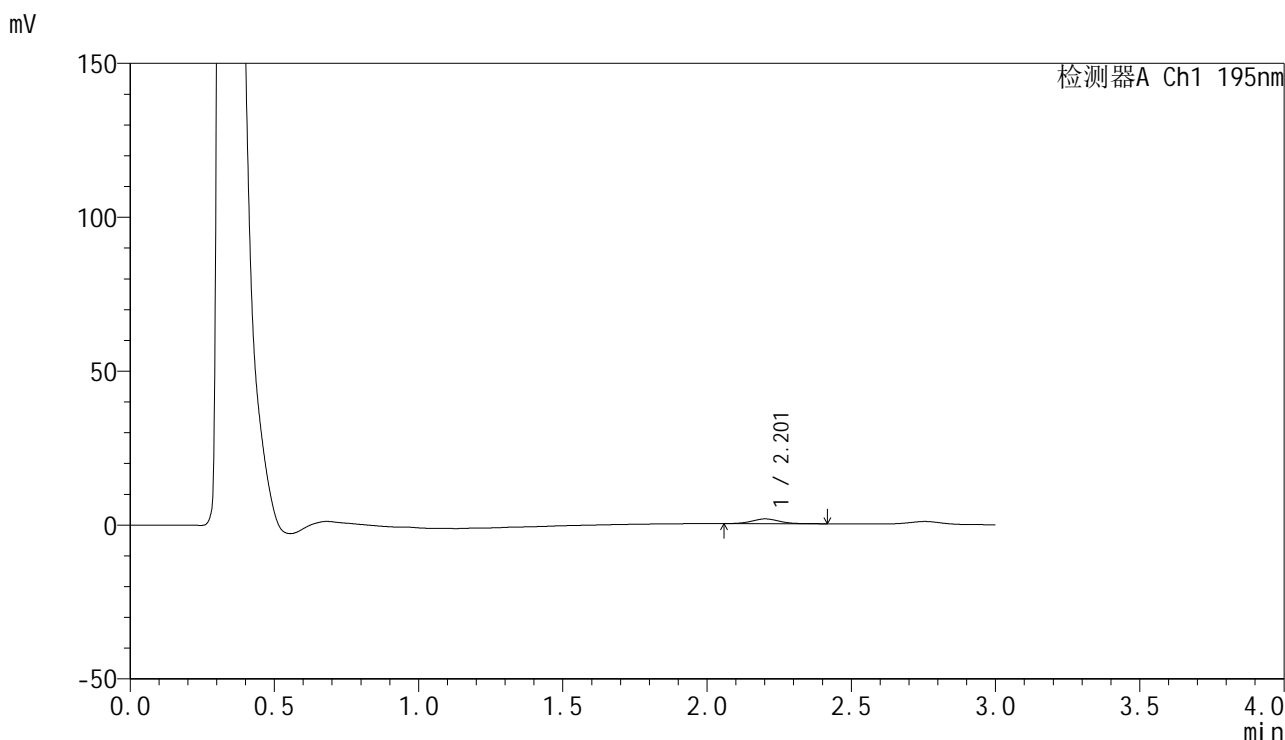


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-404-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:21:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:07:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

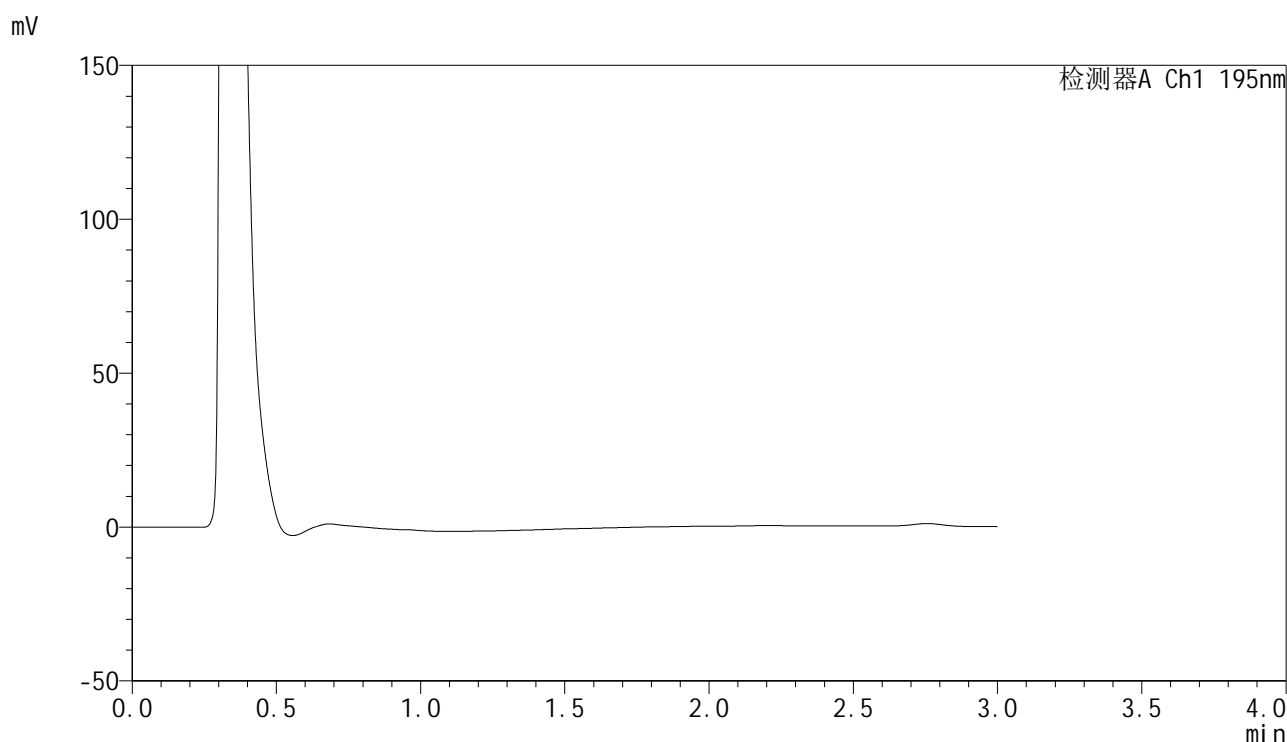
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	10004	100.000	1537	2634	1.085	--
总计		10004	100.000	1537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-405-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/24 21:24:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

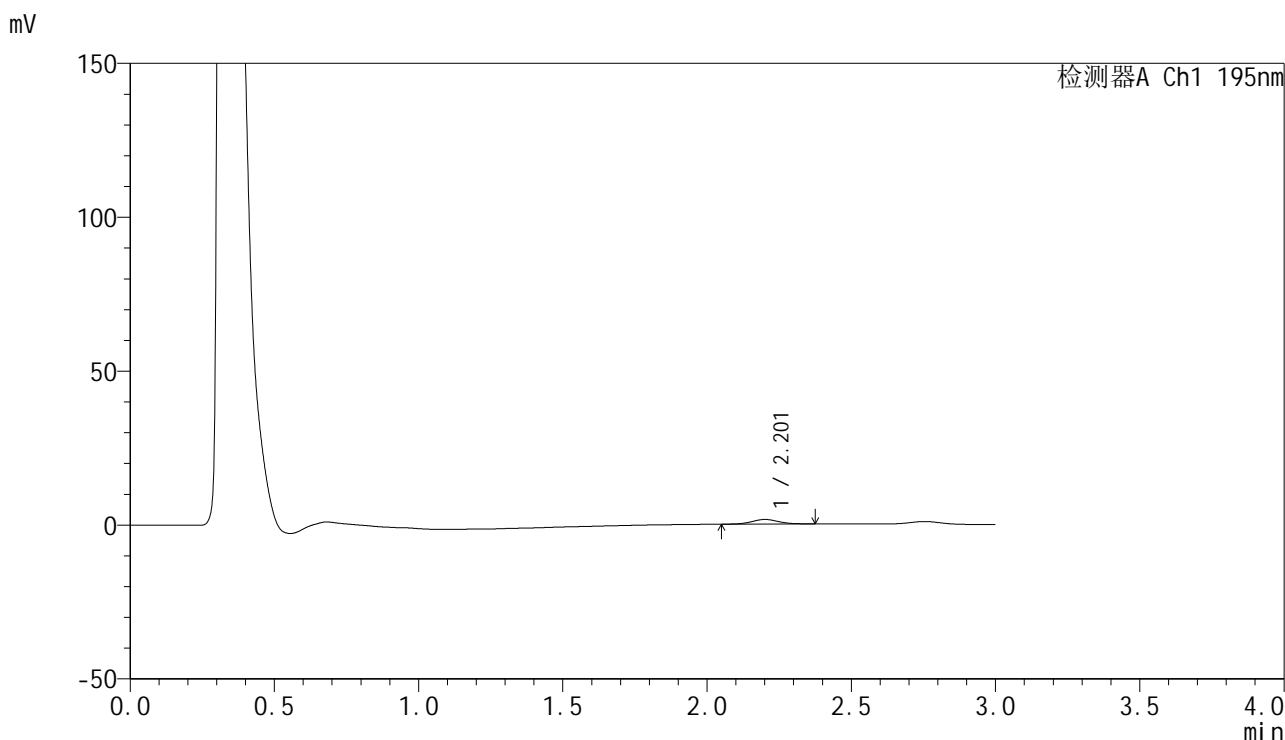


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-406-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:27:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	9744	100.000	1496	2721	1.077	--
总计		9744	100.000	1496			

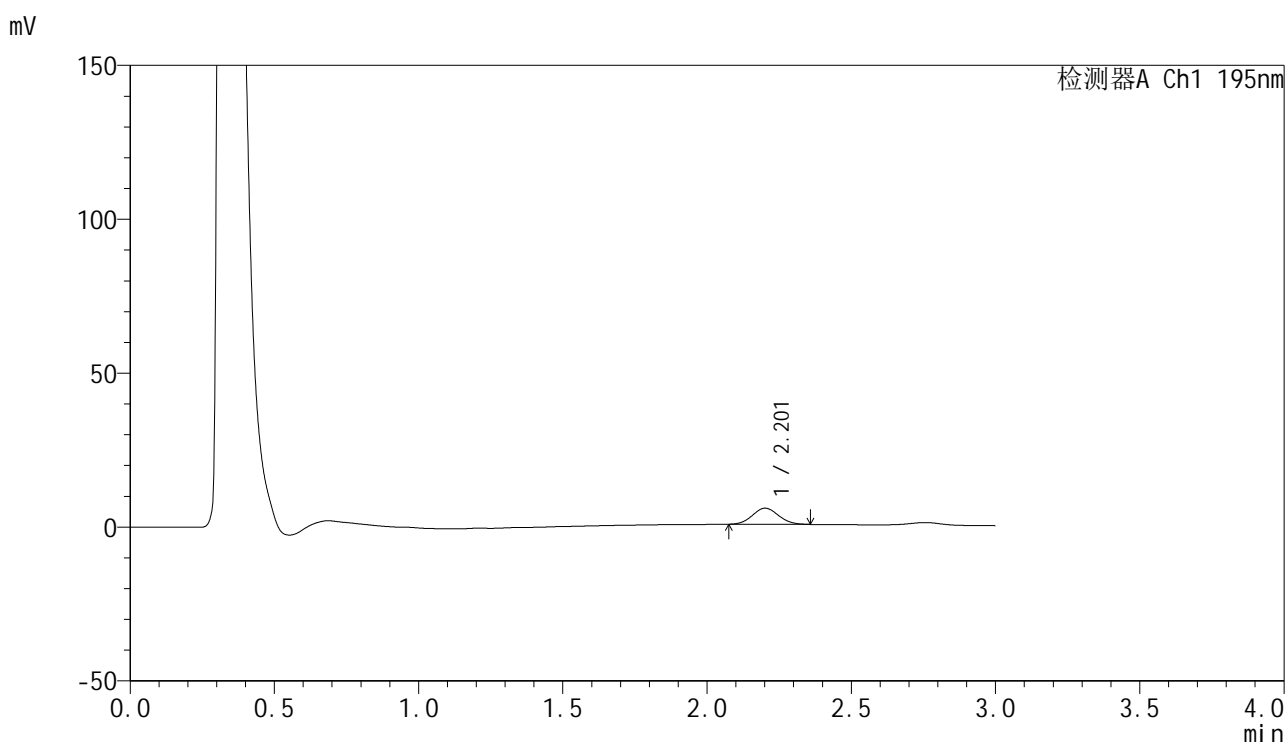


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-407-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	33094	100.000	5238	2767	1.071	--
总计		33094	100.000	5238			

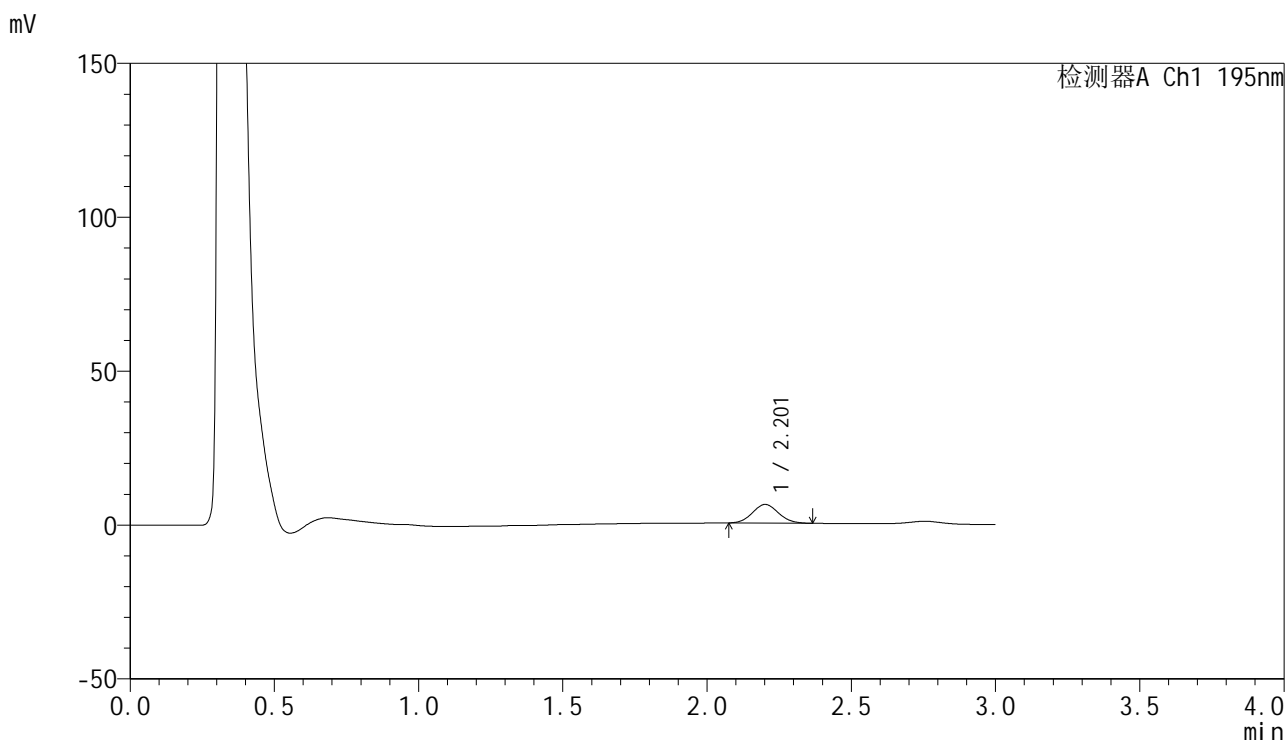


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-408-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	38093	100.000	6037	2794	1.072	--
总计		38093	100.000	6037			

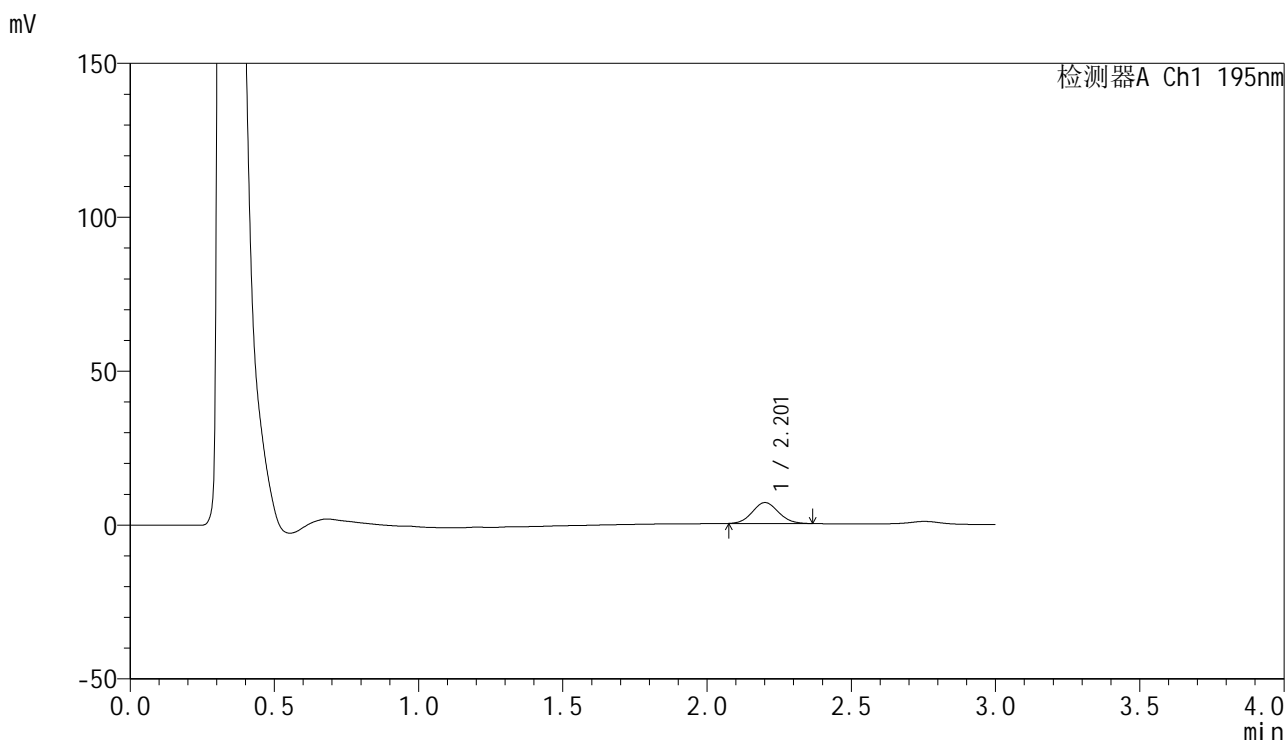


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-409-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	42918	100.000	6775	2791	1.082	--
总计		42918	100.000	6775			

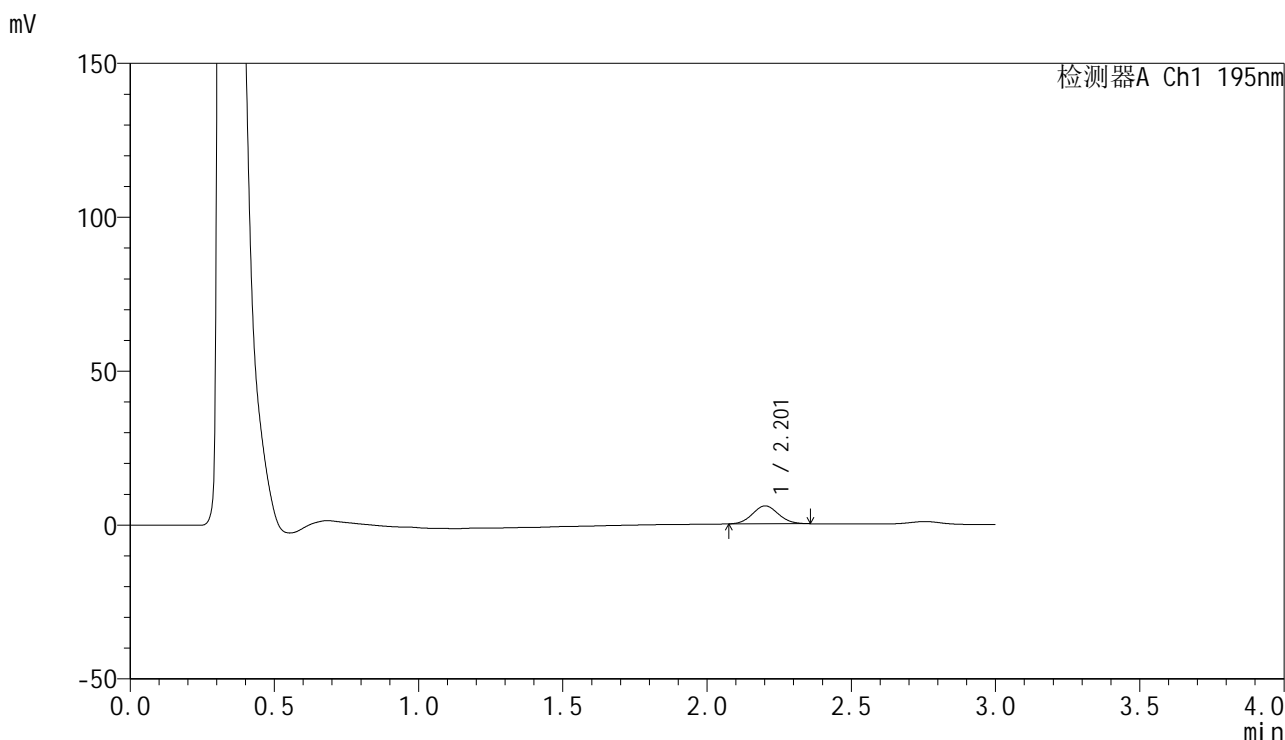


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-410-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	36538	100.000	5804	2797	1.067	--
总计		36538	100.000	5804			

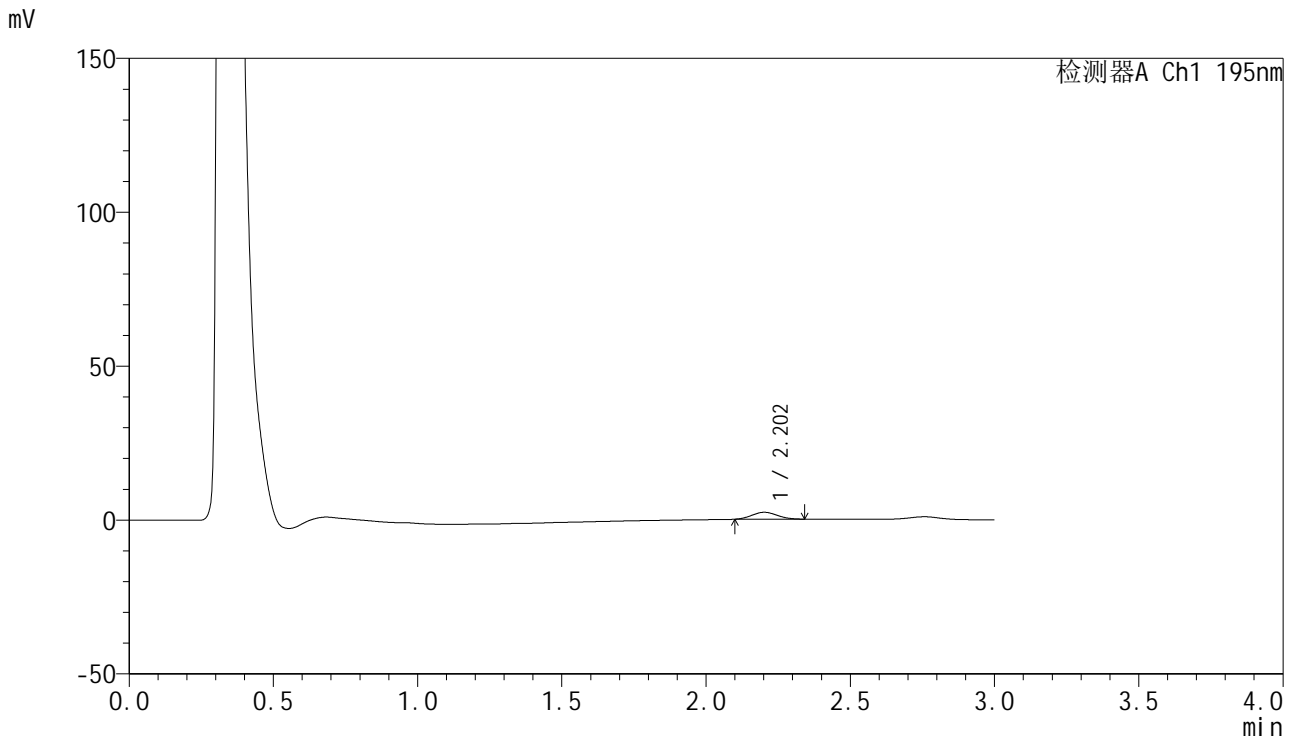


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-411-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:44:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	13925	100.000	2264	2841	1.096	--
总计		13925	100.000	2264			

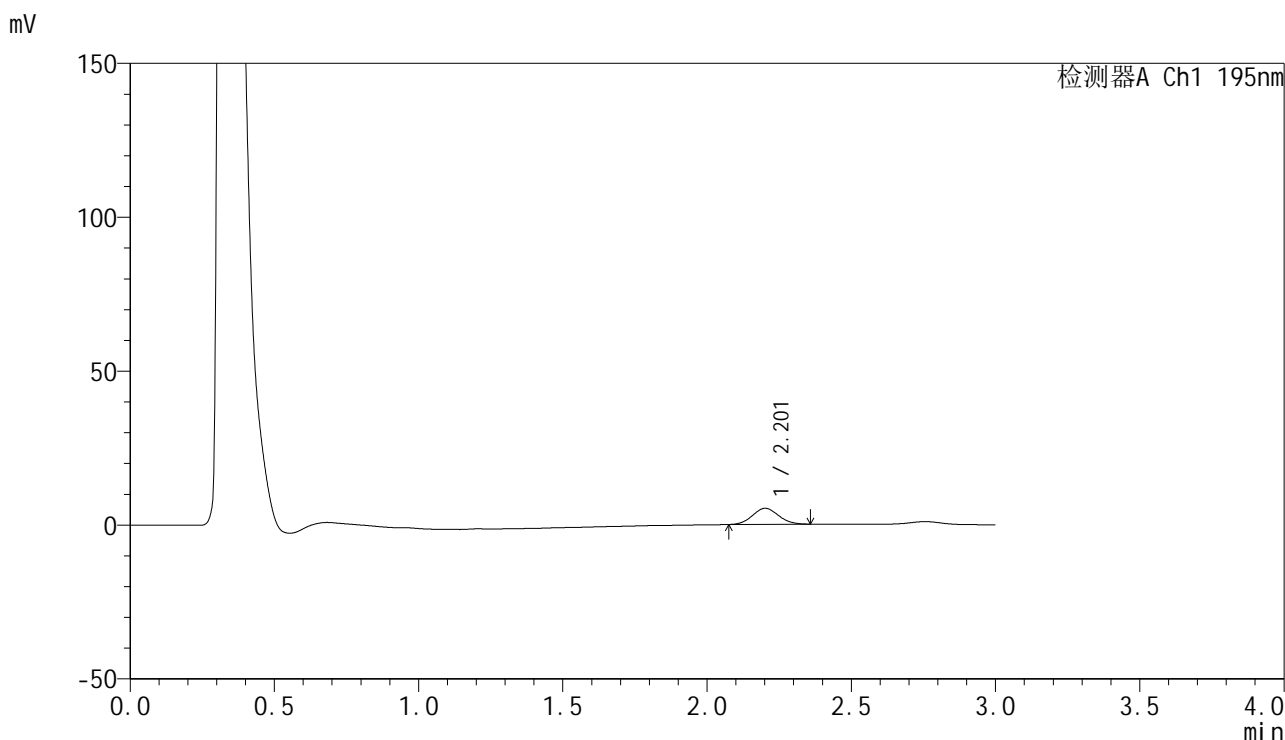


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-412-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	32876	100.000	5199	2782	1.075	--
总计		32876	100.000	5199			

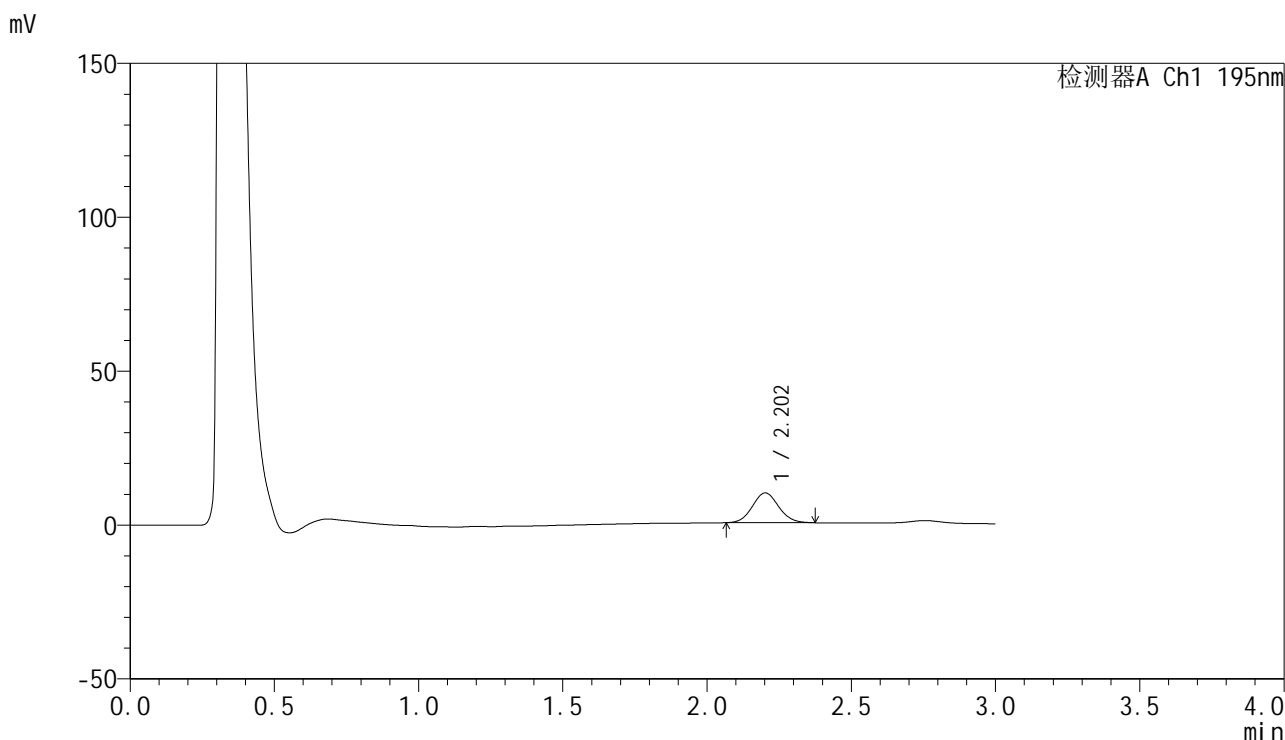


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-413-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	61469	100.000	9662	2786	1.073	--
总计		61469	100.000	9662			

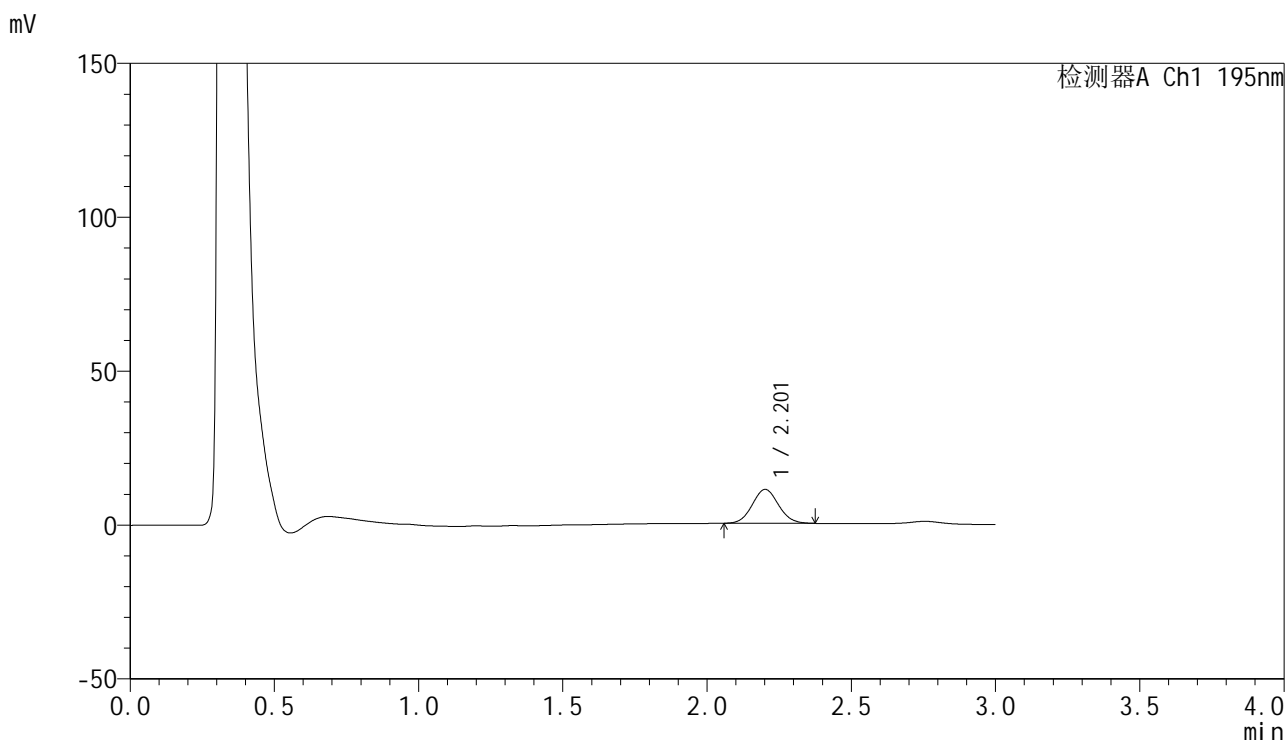


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-414-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	69765	100.000	10974	2779	1.070	--
总计		69765	100.000	10974			

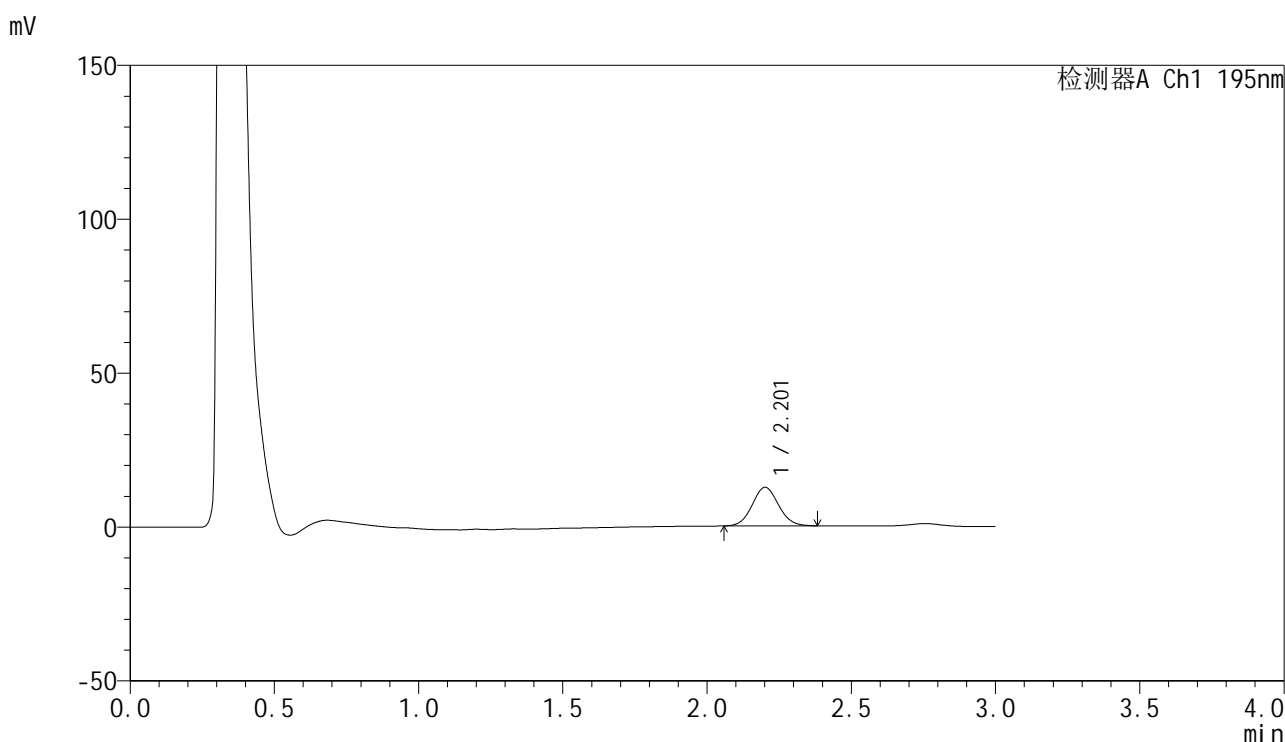


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-415-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 21:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	79552	100.000	12476	2766	1.072	--
总计		79552	100.000	12476			

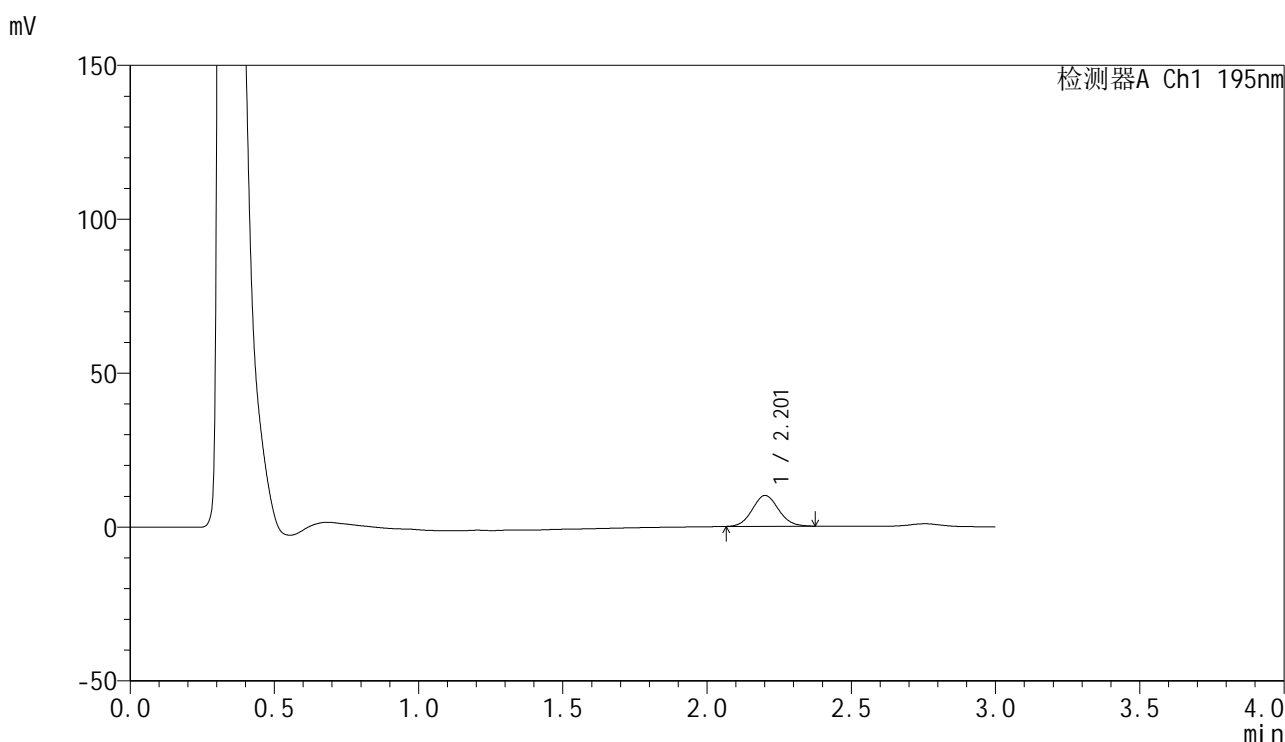


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-416-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:01:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	63482	100.000	9982	2782	1.079	--
总计		63482	100.000	9982			

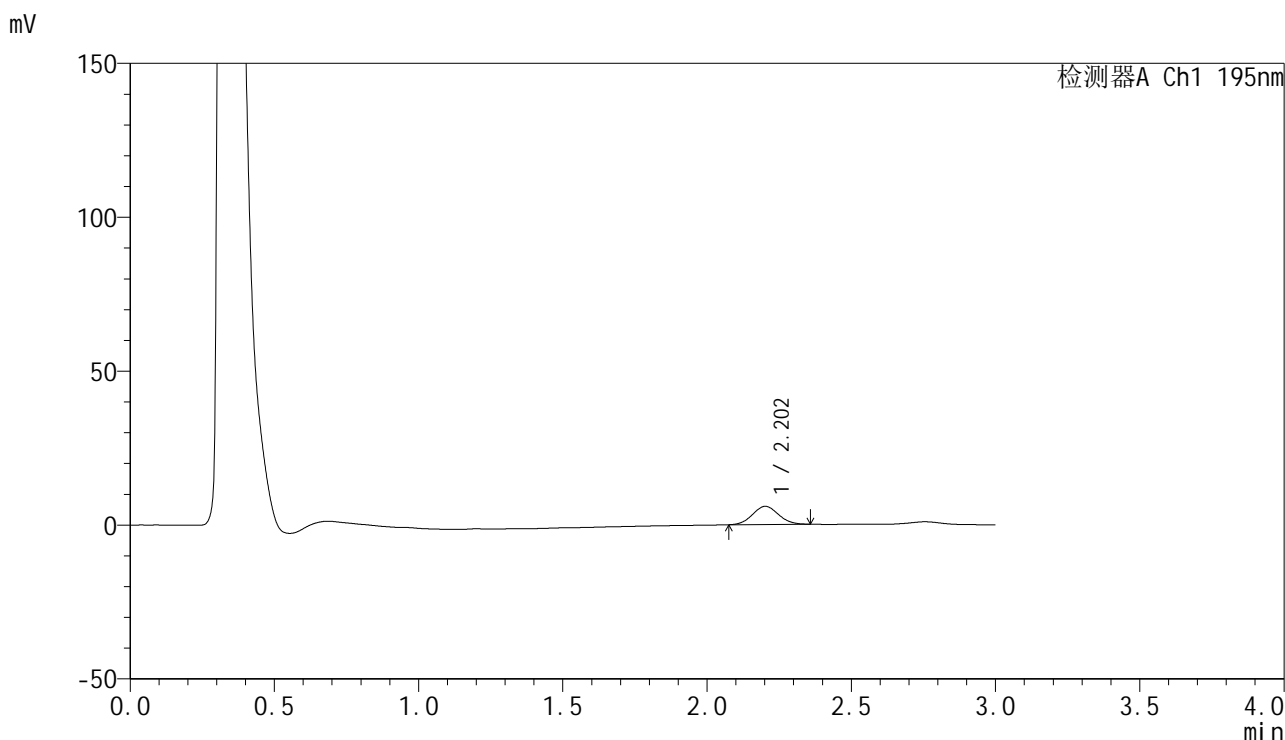


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-417-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	37168	100.000	5895	2794	1.057	--
总计		37168	100.000	5895			

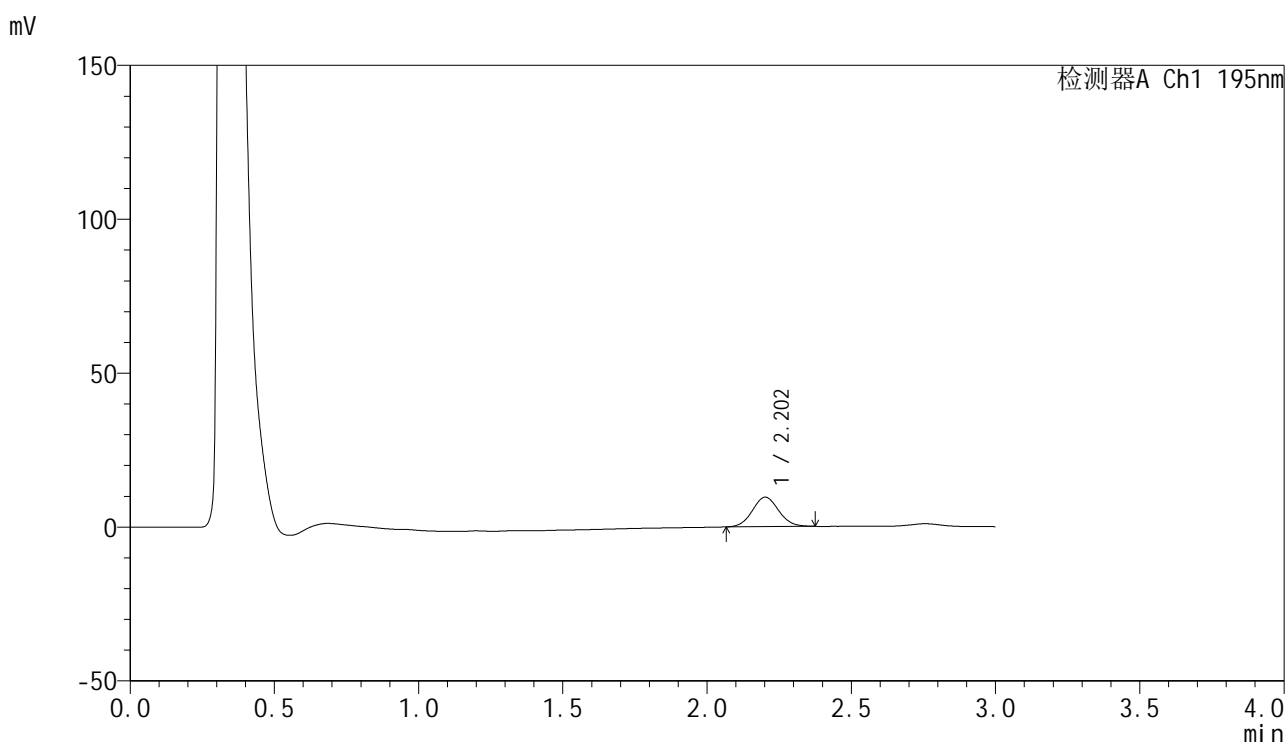


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-418-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	60766	100.000	9556	2778	1.070	--
总计		60766	100.000	9556			

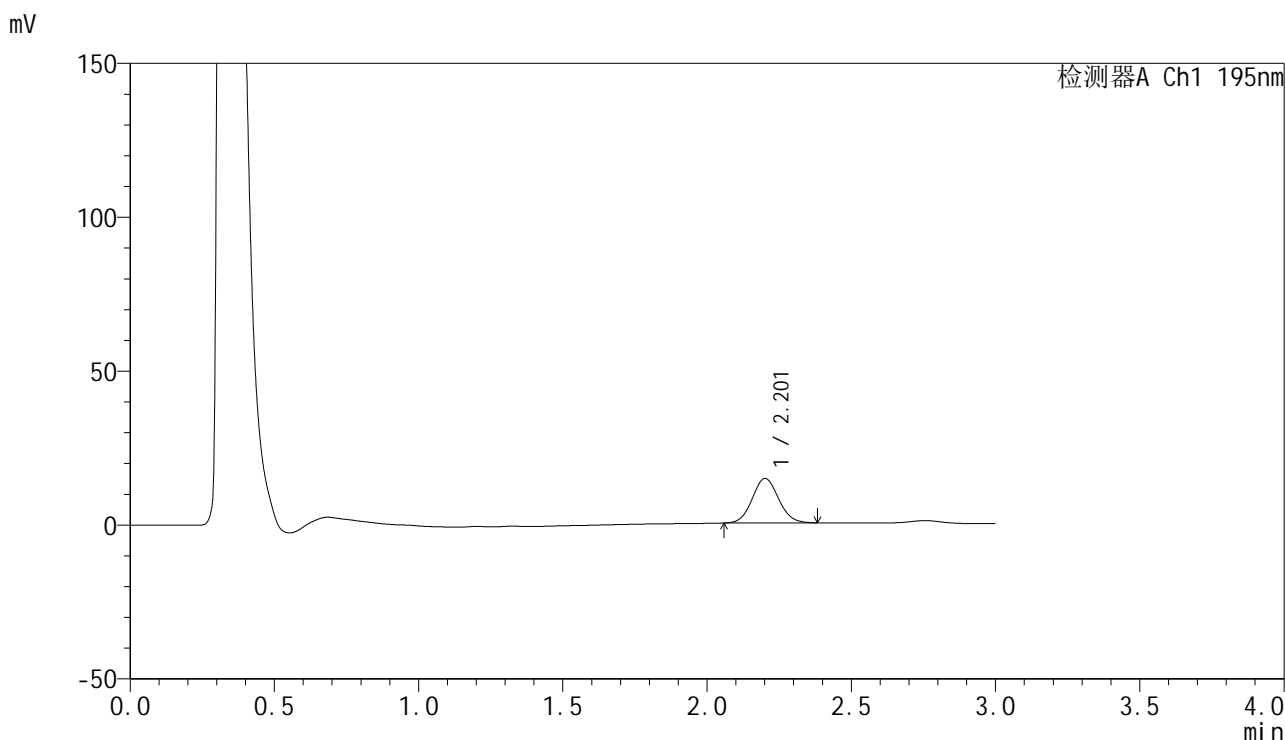


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-419-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	91952	100.000	14420	2766	1.076	--
总计		91952	100.000	14420			

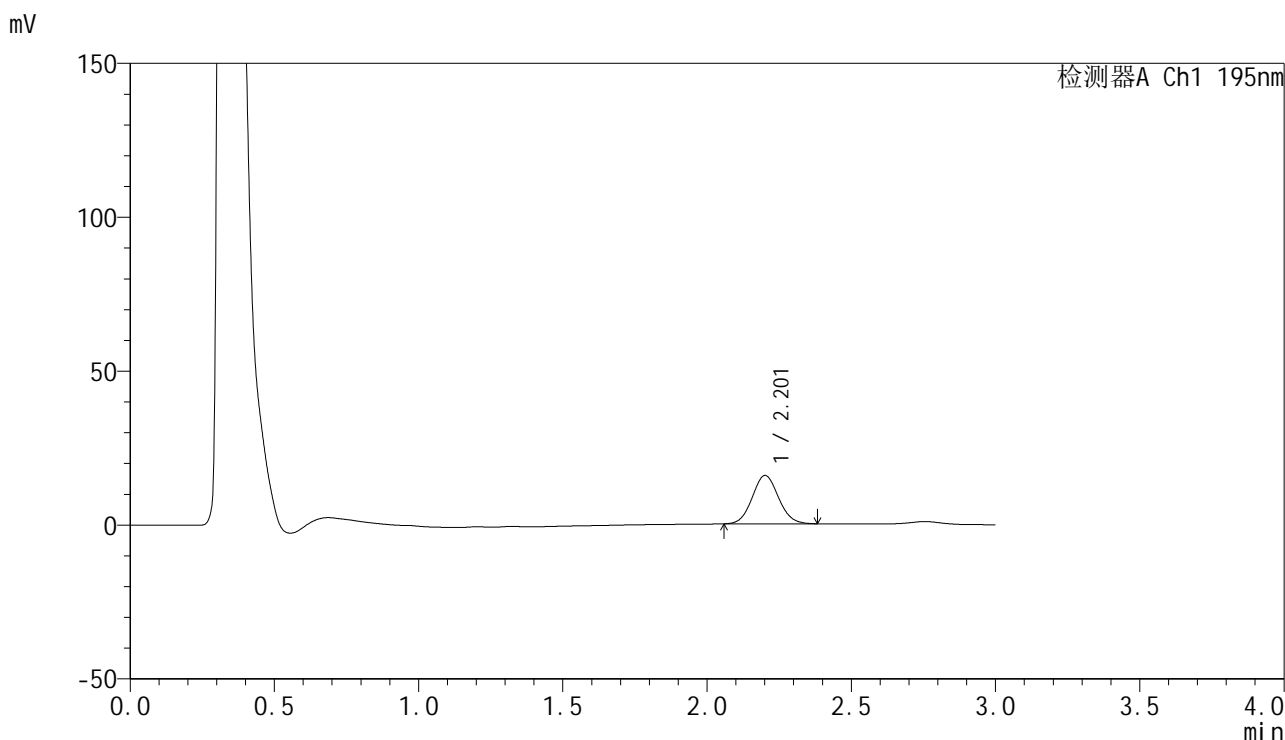


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-420-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:15:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	99850	100.000	15667	2772	1.074	--
总计		99850	100.000	15667			

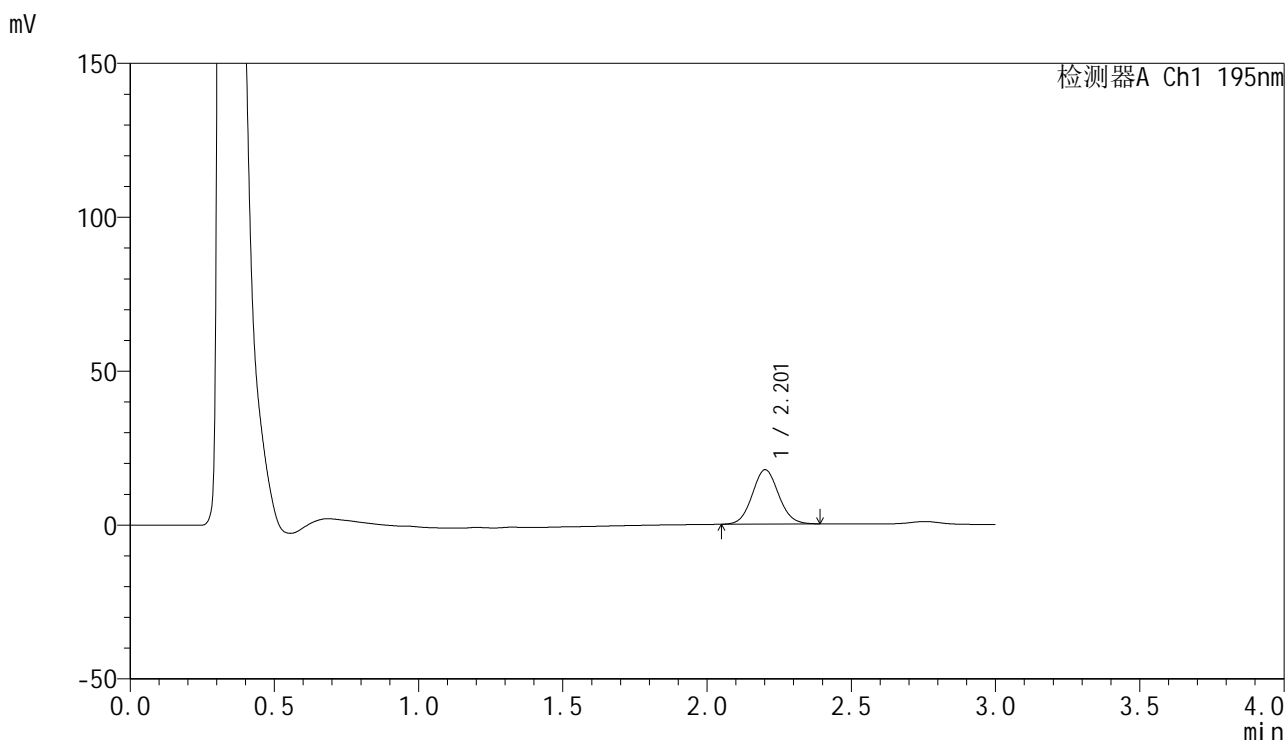


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-421-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	112633	100.000	17612	2767	1.073	--
总计		112633	100.000	17612			

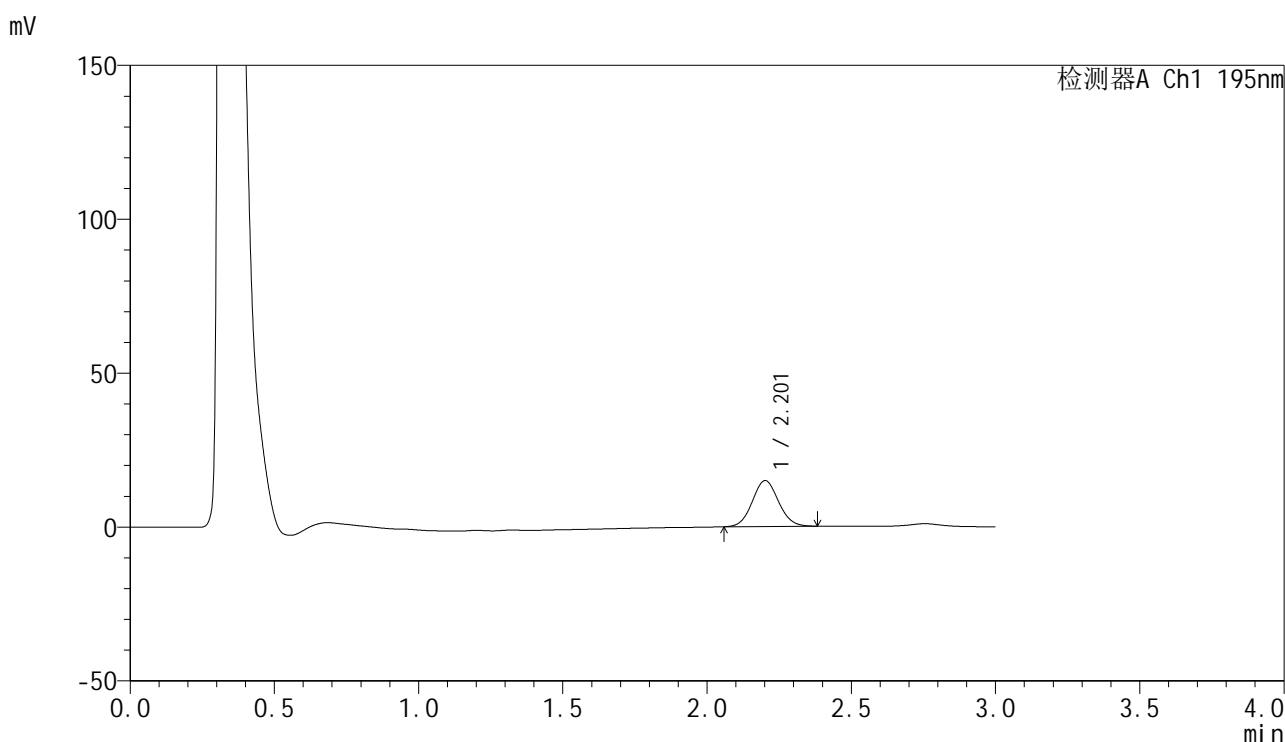


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-422-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	94821	100.000	14880	2775	1.070	--
总计		94821	100.000	14880			

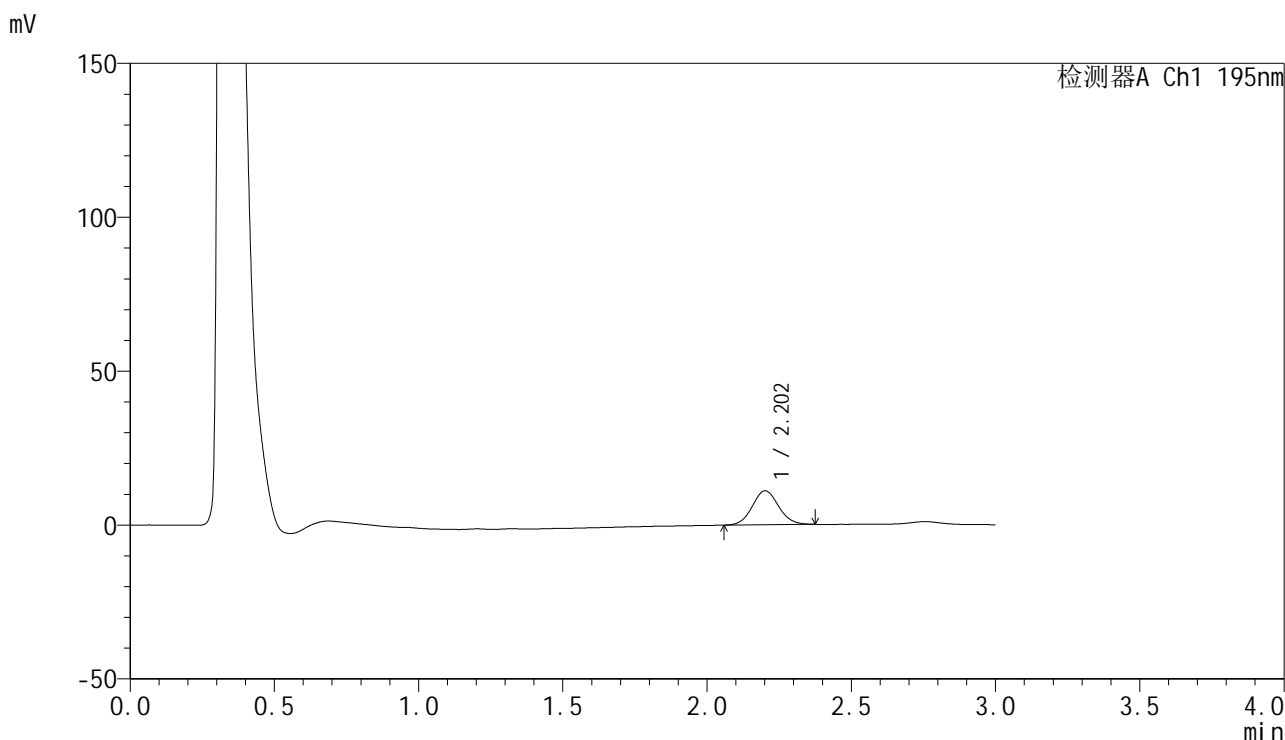


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-423-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	70054	100.000	11003	2782	1.073	--
总计		70054	100.000	11003			

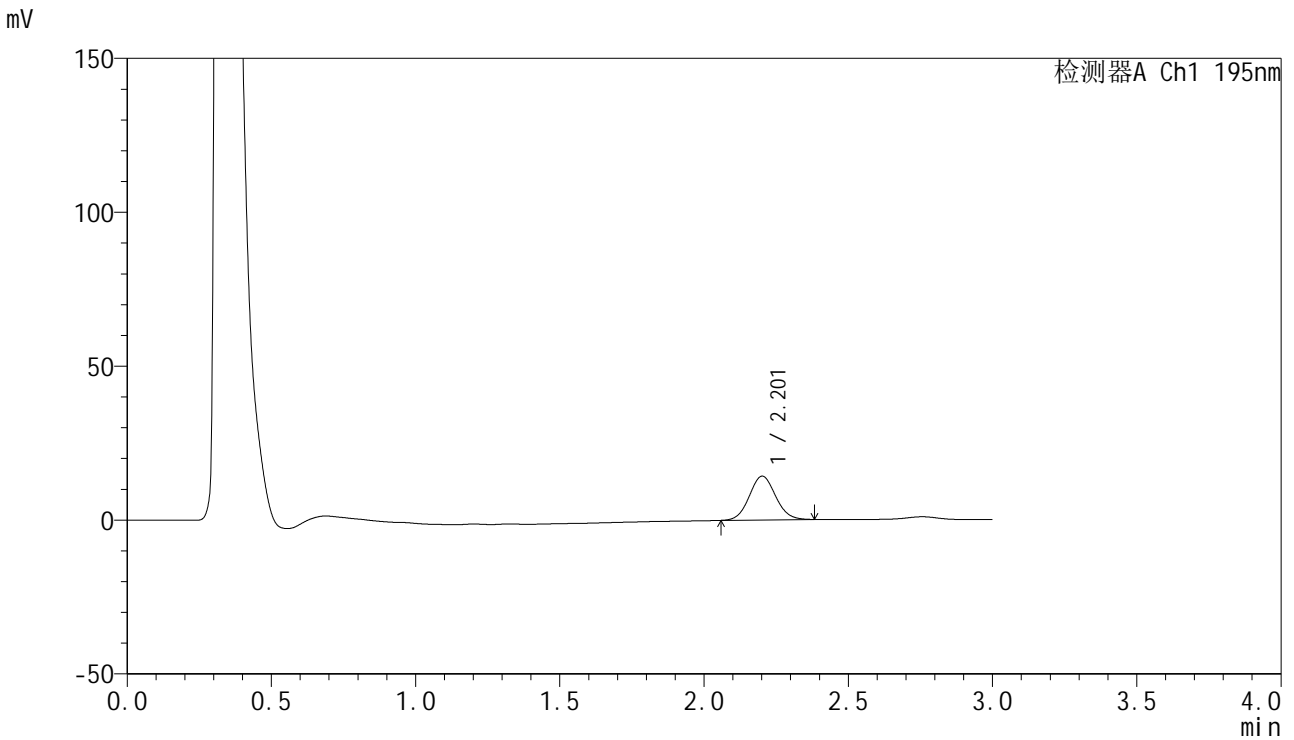


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-424-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:29:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	90584	100.000	14196	2775	1.076	--
总计		90584	100.000	14196			

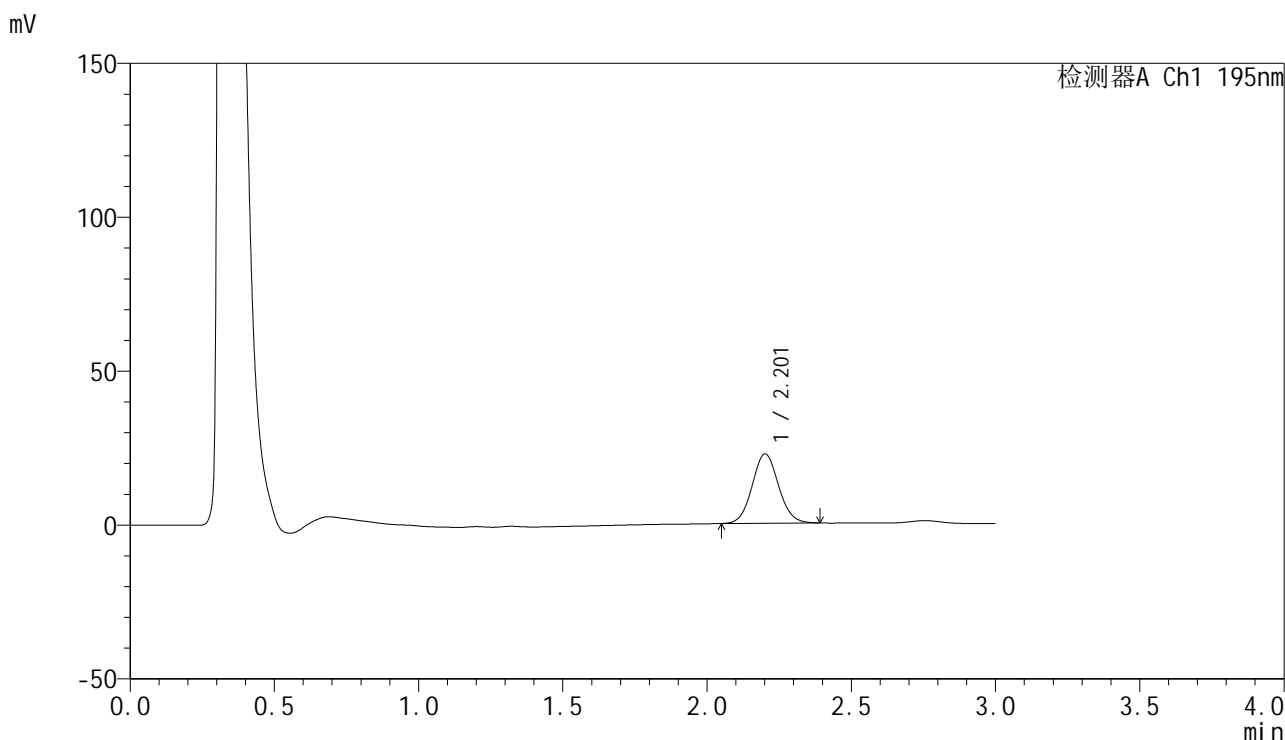


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-425-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	143336	100.000	22429	2773	1.075	--
总计		143336	100.000	22429			

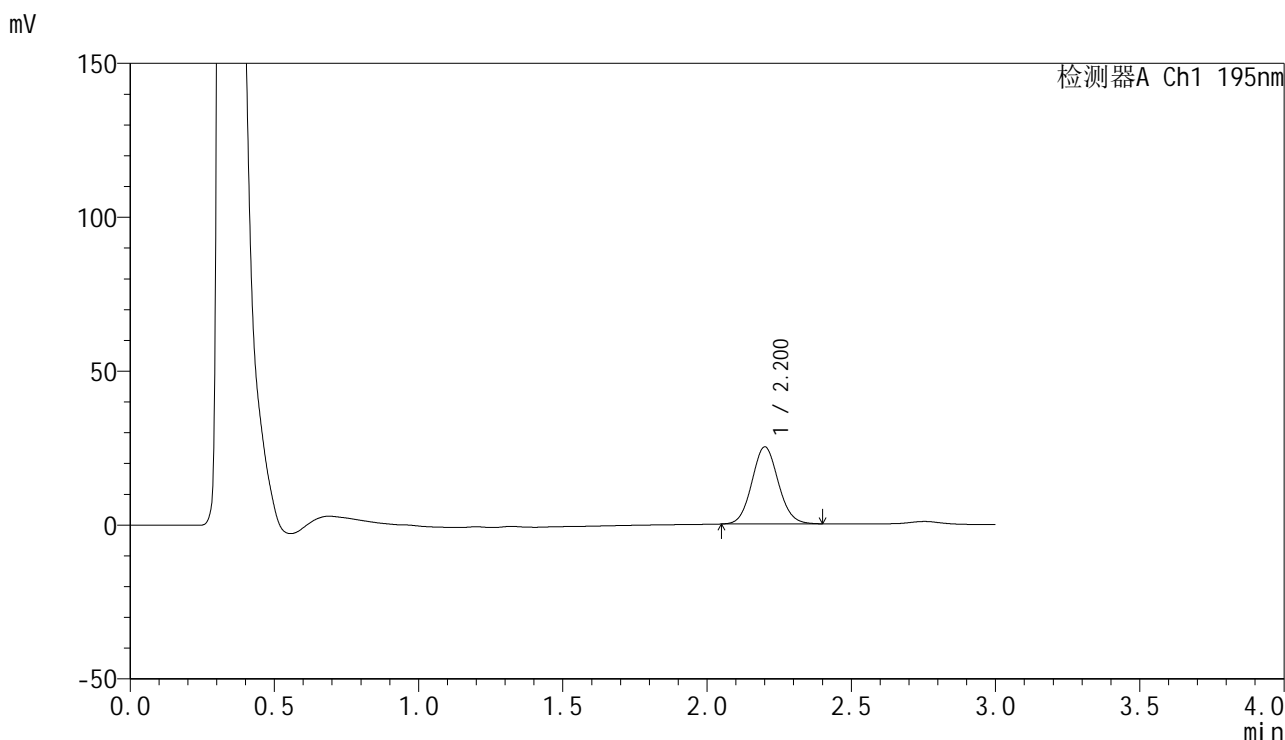


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-426-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:35:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	159570	100.000	24979	2762	1.076	--
总计		159570	100.000	24979			

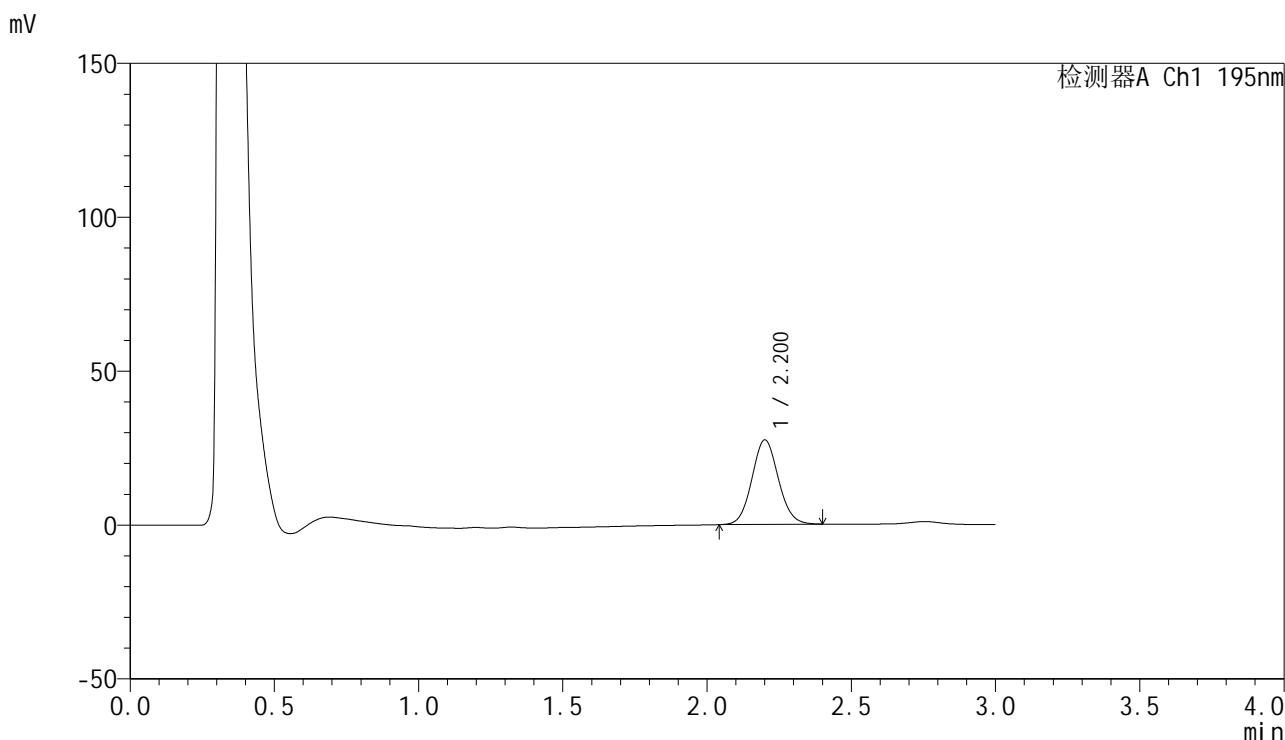


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-427-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:39:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	175089	100.000	27361	2760	1.077	--
总计		175089	100.000	27361			

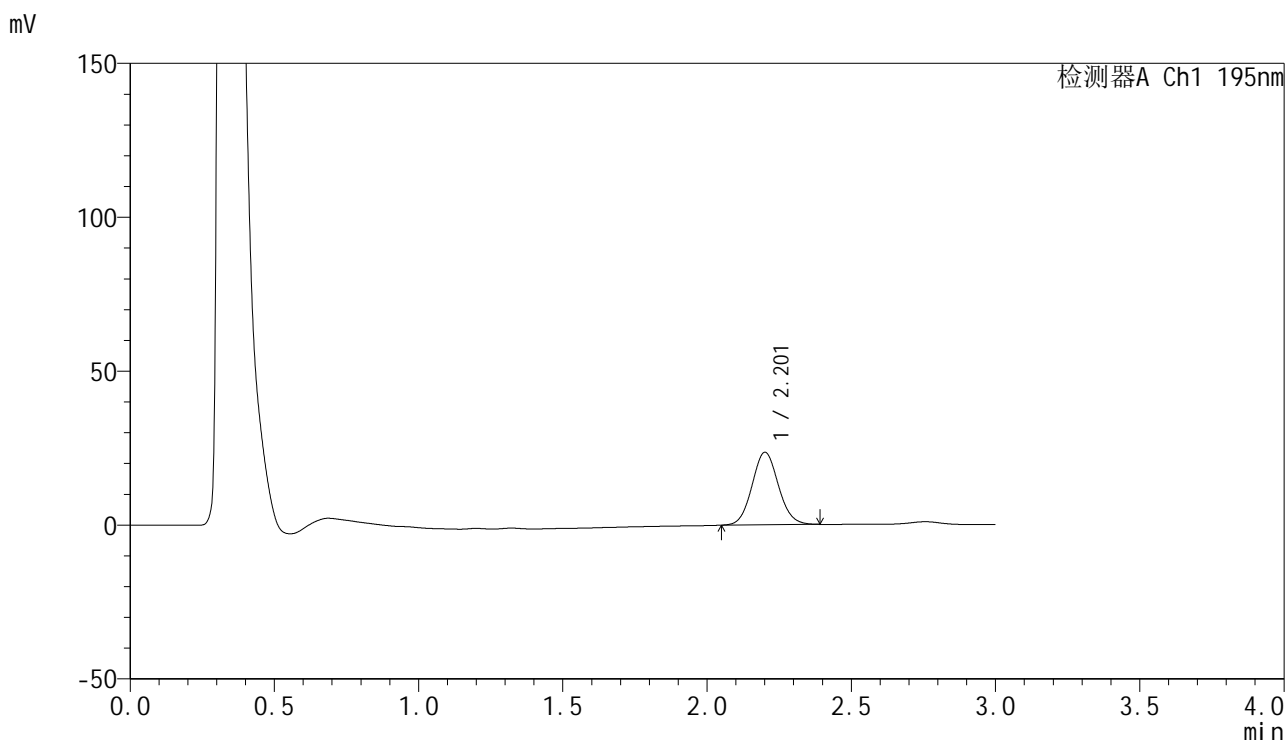


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-428-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	150157	100.000	23498	2769	1.078	--
总计		150157	100.000	23498			

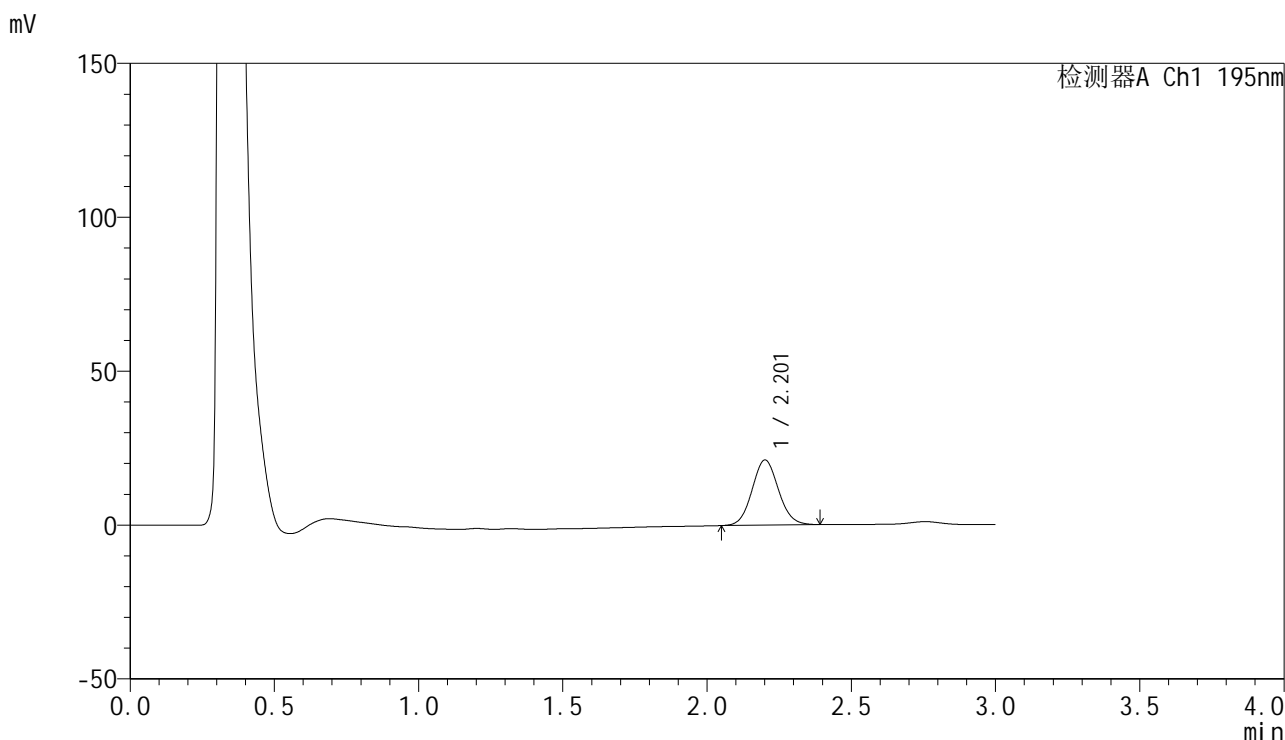


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-429-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	134846	100.000	21069	2769	1.078	--
总计		134846	100.000	21069			

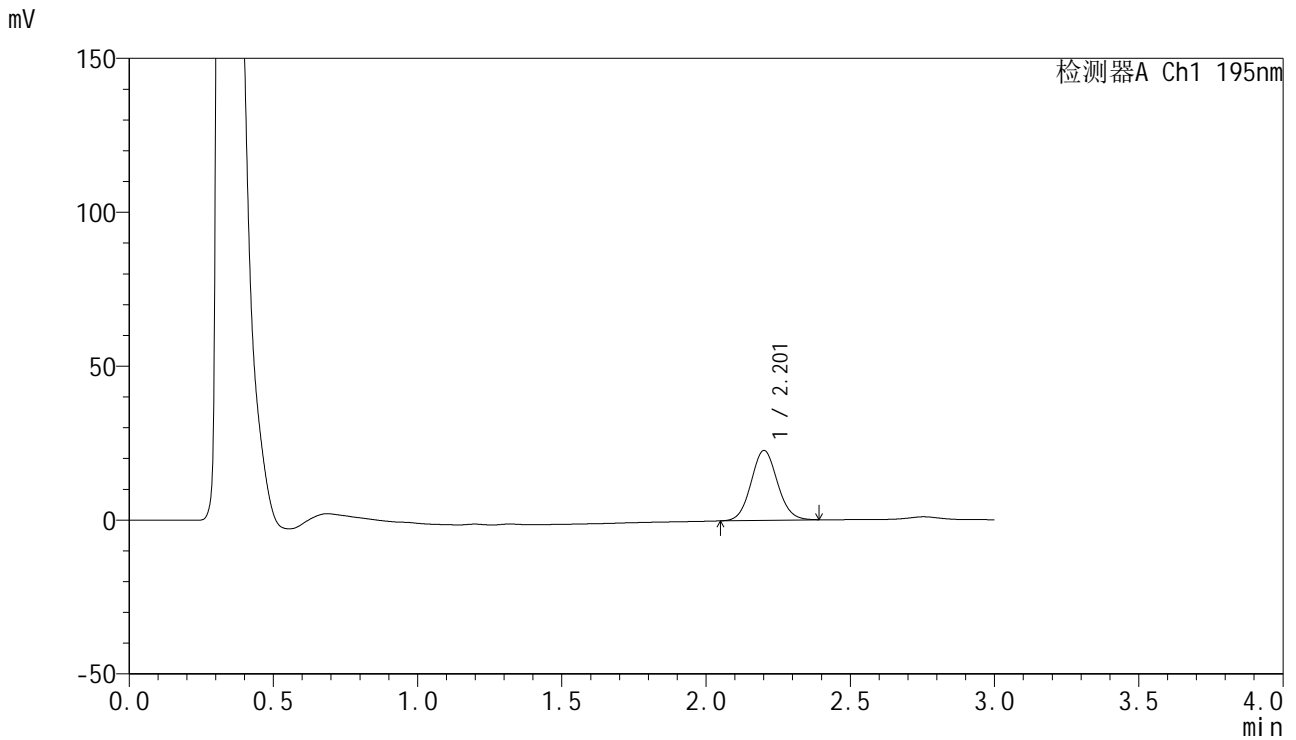


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-430-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:49:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	144634	100.000	22614	2772	1.076	--
总计		144634	100.000	22614			

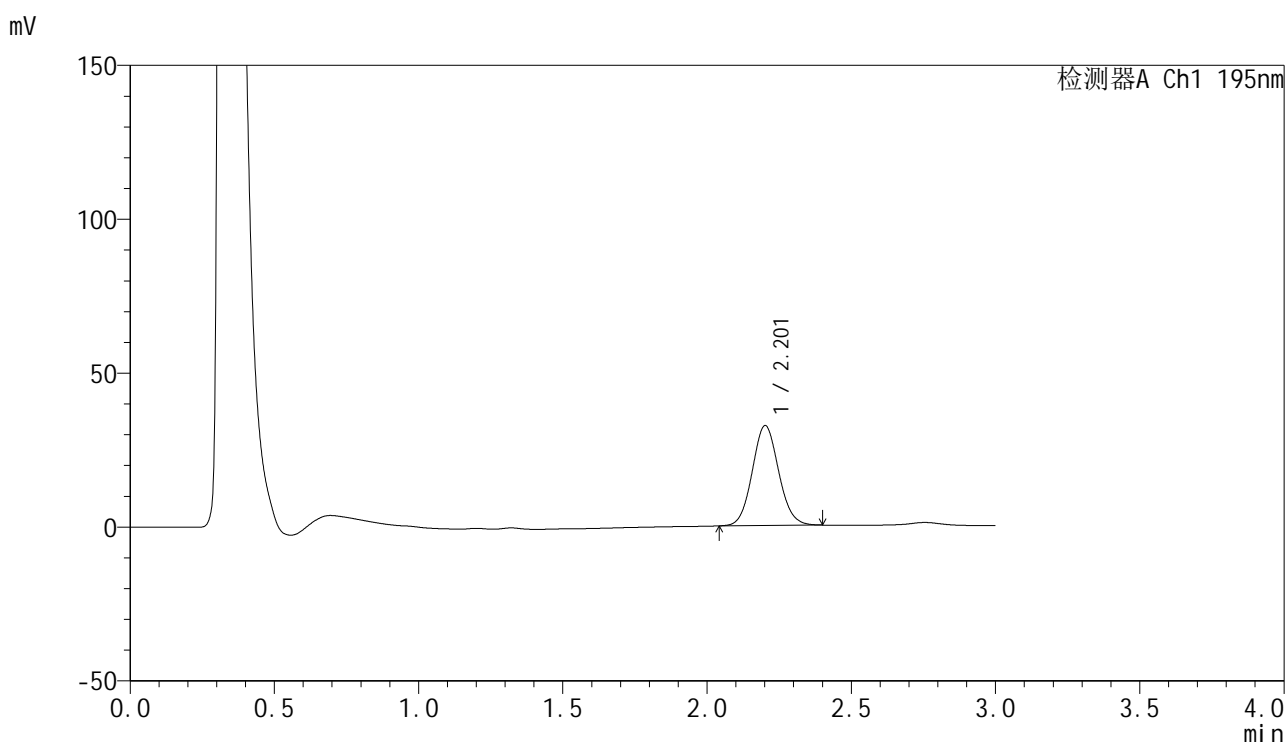


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-431-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	207243	100.000	32376	2769	1.078	--
总计		207243	100.000	32376			

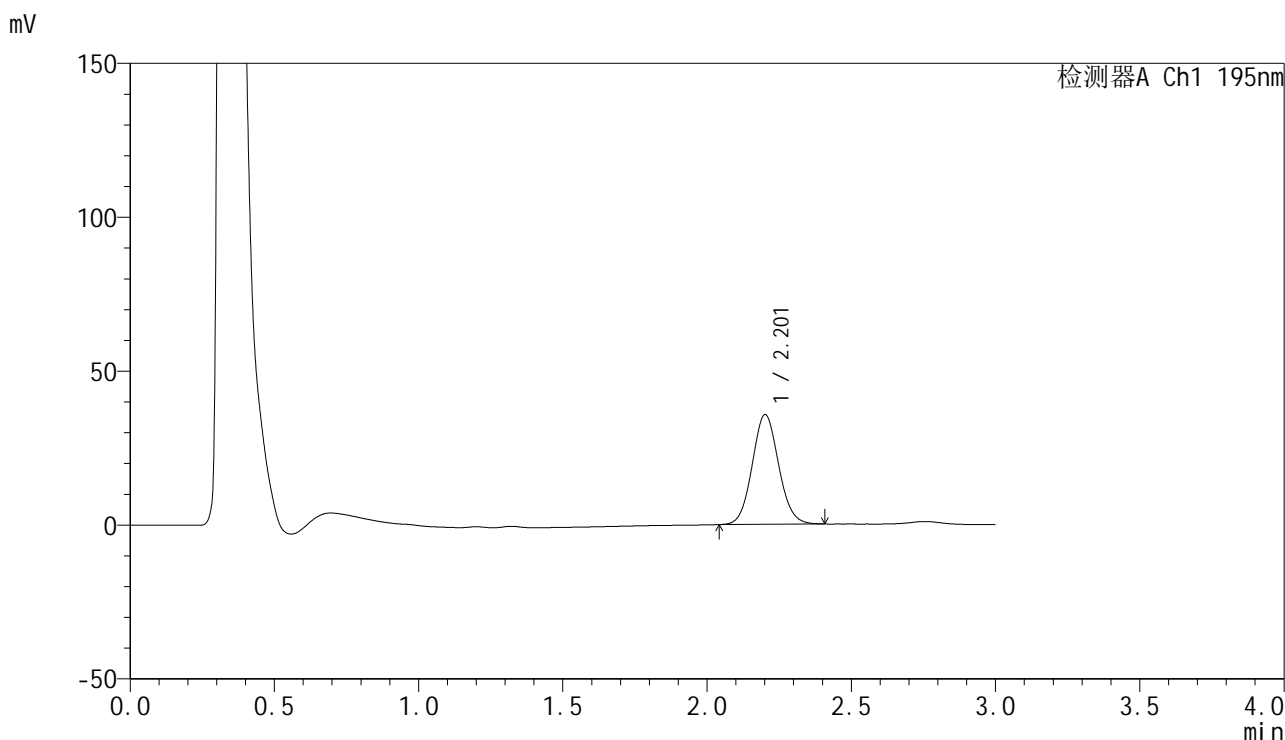


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-432-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:56:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:11:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	227755	100.000	35541	2761	1.079	--
总计		227755	100.000	35541			

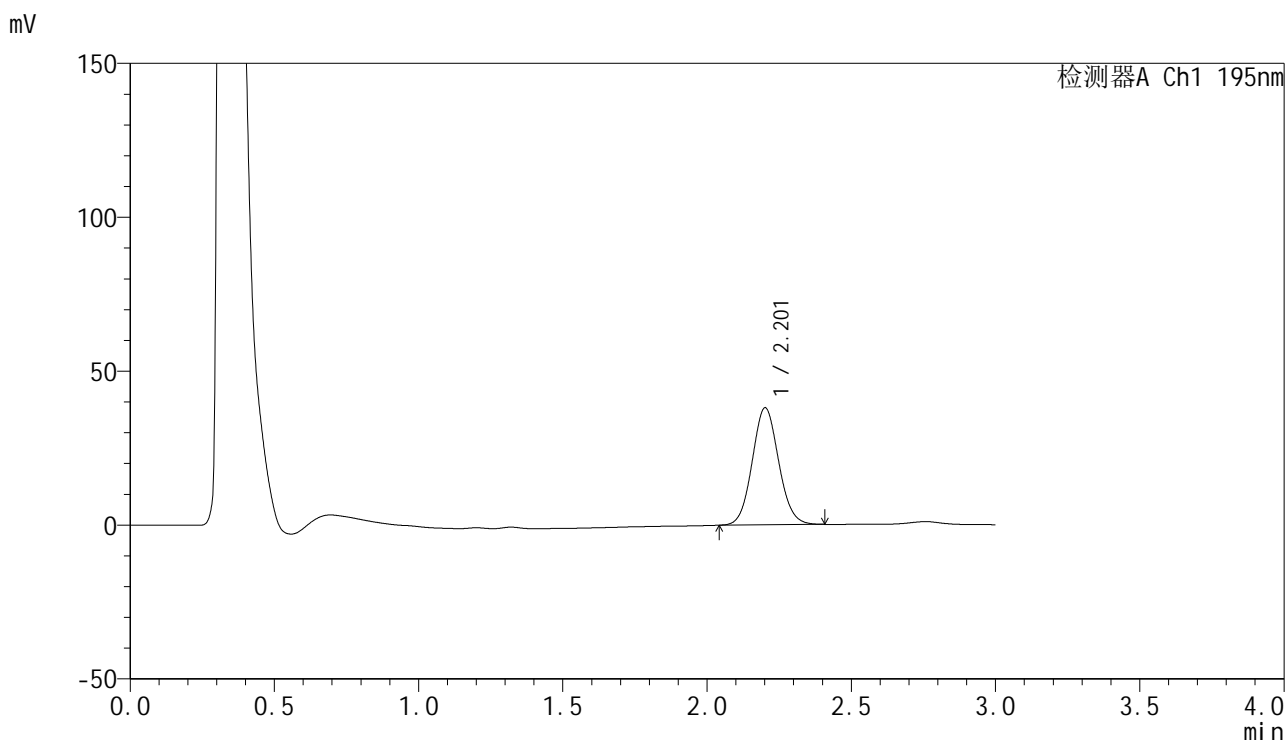


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-433-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 22:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	242879	100.000	37904	2762	1.079	--
总计		242879	100.000	37904			

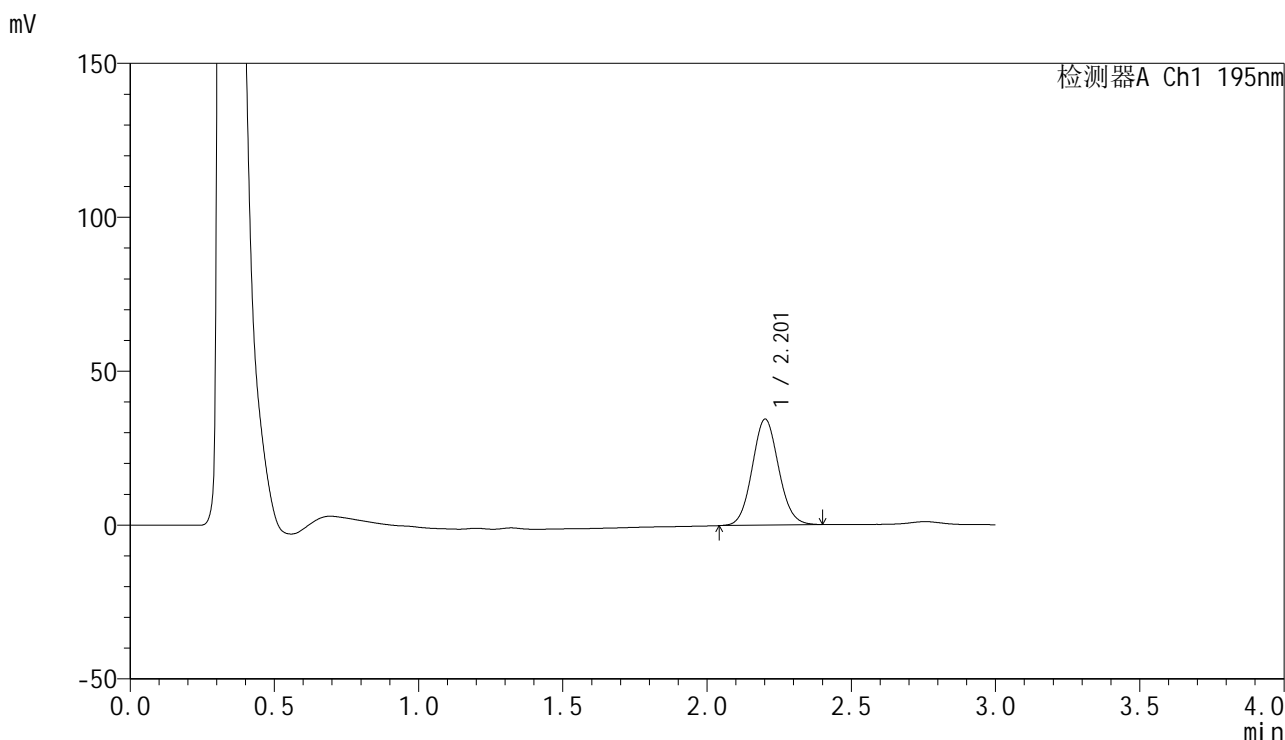


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-434-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	219766	100.000	34326	2766	1.078	--
总计		219766	100.000	34326			

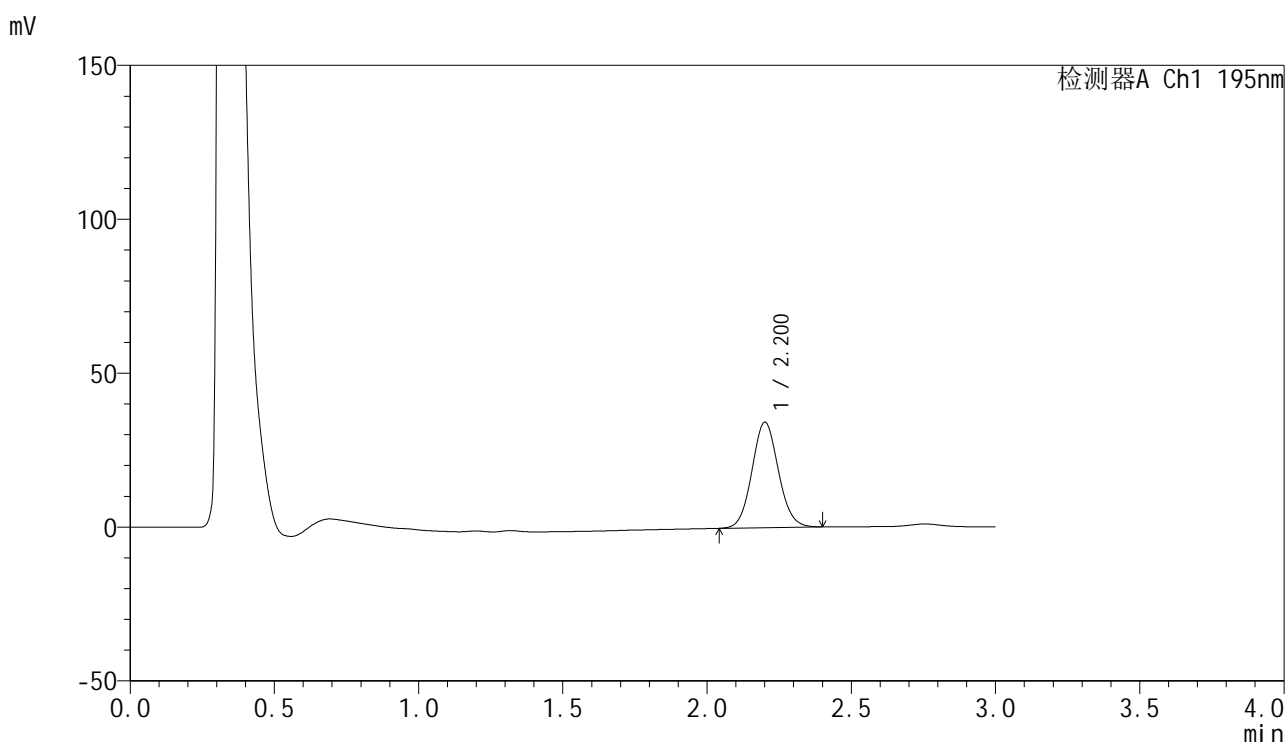


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-435-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:06:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	218785	100.000	34168	2763	1.077	--
总计		218785	100.000	34168			

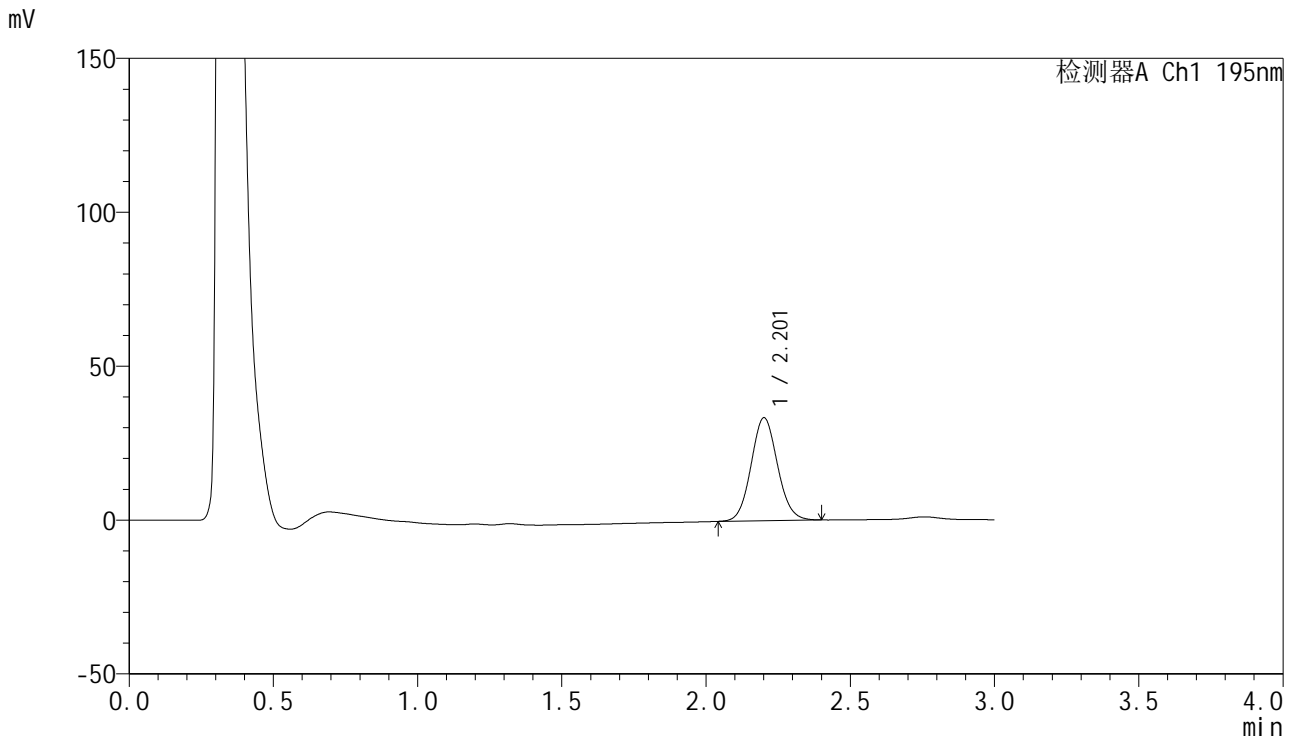


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-436-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:09:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	213380	100.000	33316	2764	1.078	--
总计		213380	100.000	33316			

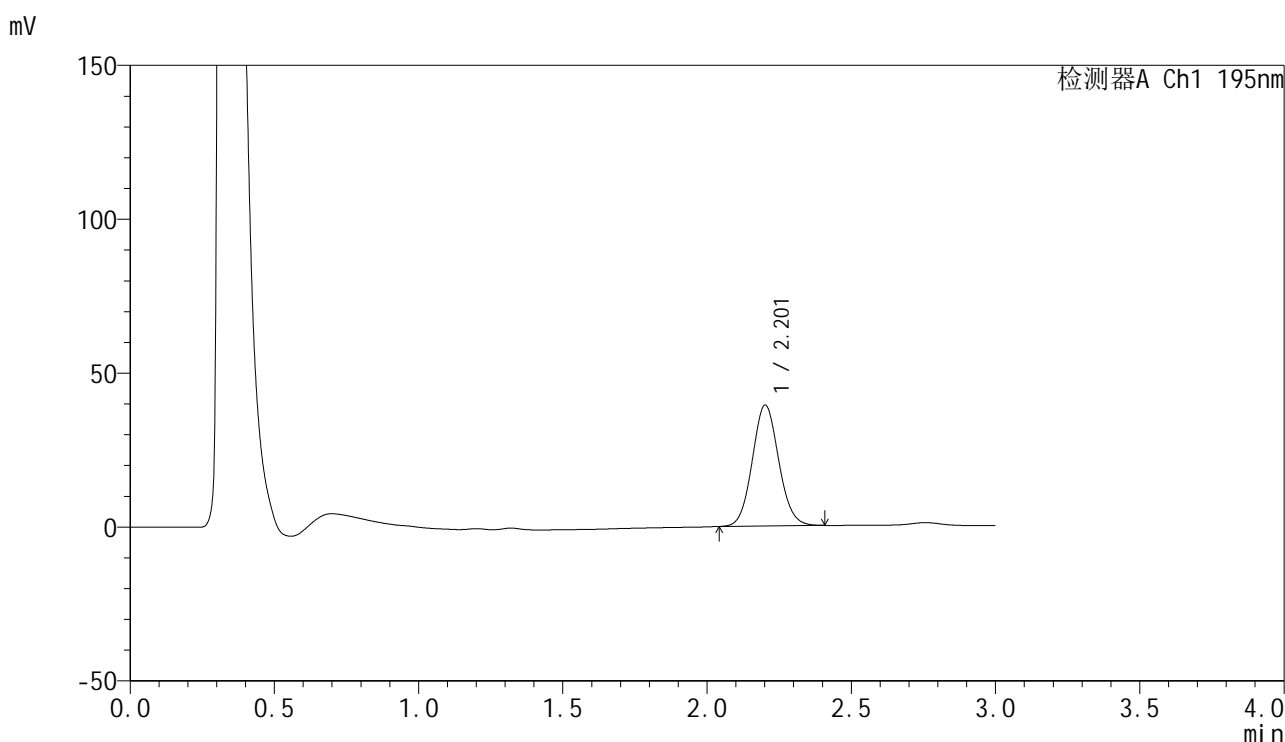


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-437-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	251021	100.000	39177	2762	1.079	--
总计		251021	100.000	39177			

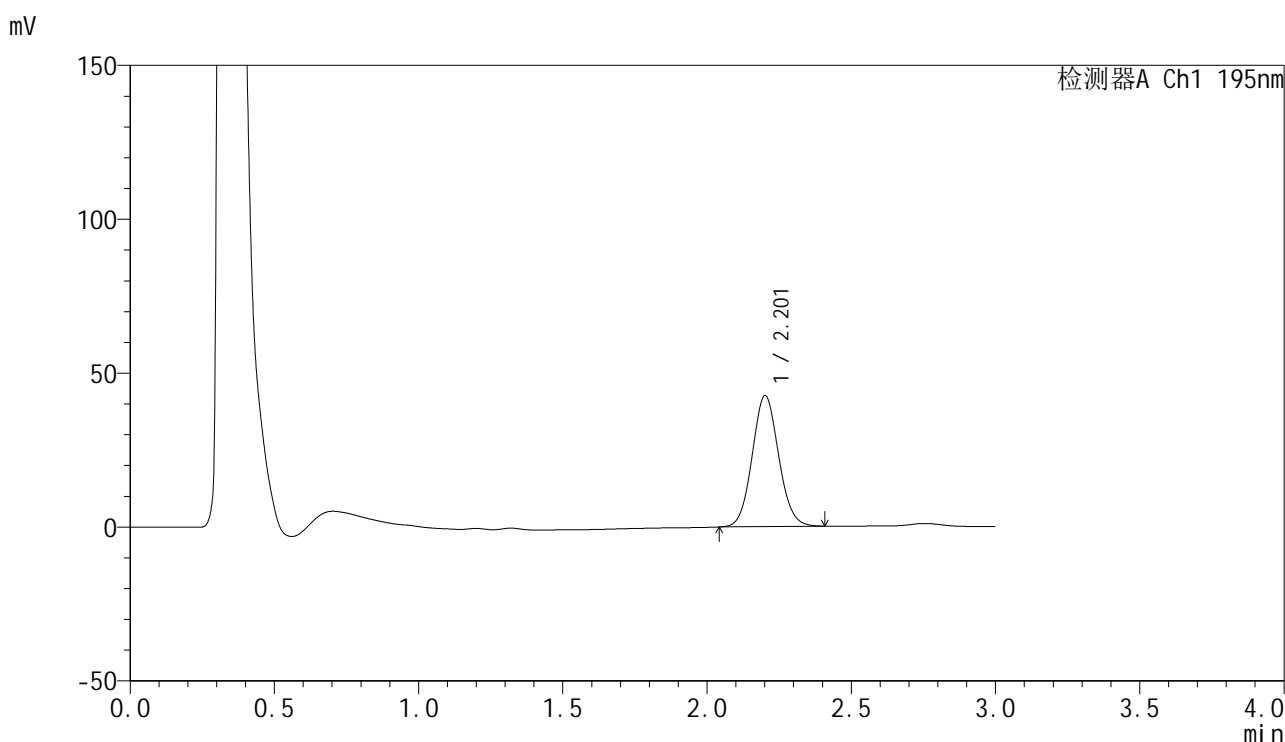


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-438-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	271977	100.000	42409	2759	1.078	--
总计		271977	100.000	42409			

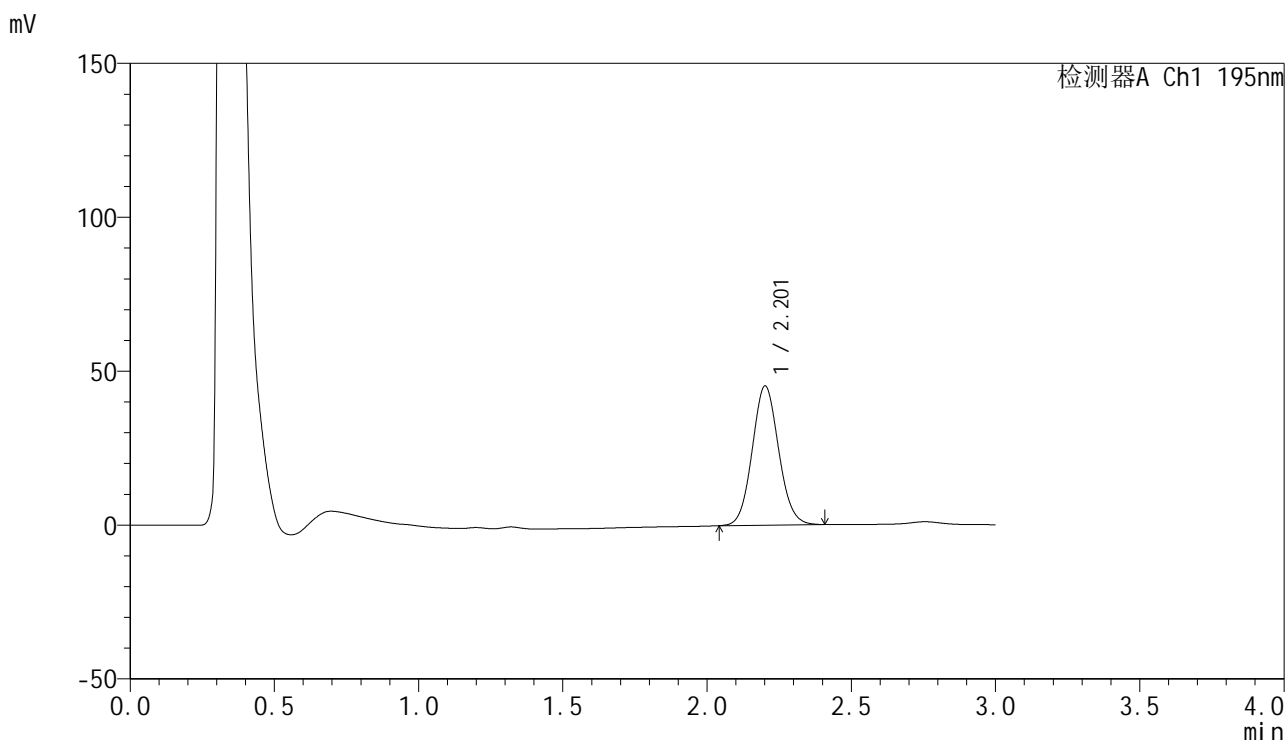


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-439-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	288876	100.000	45060	2758	1.079	--
总计		288876	100.000	45060			

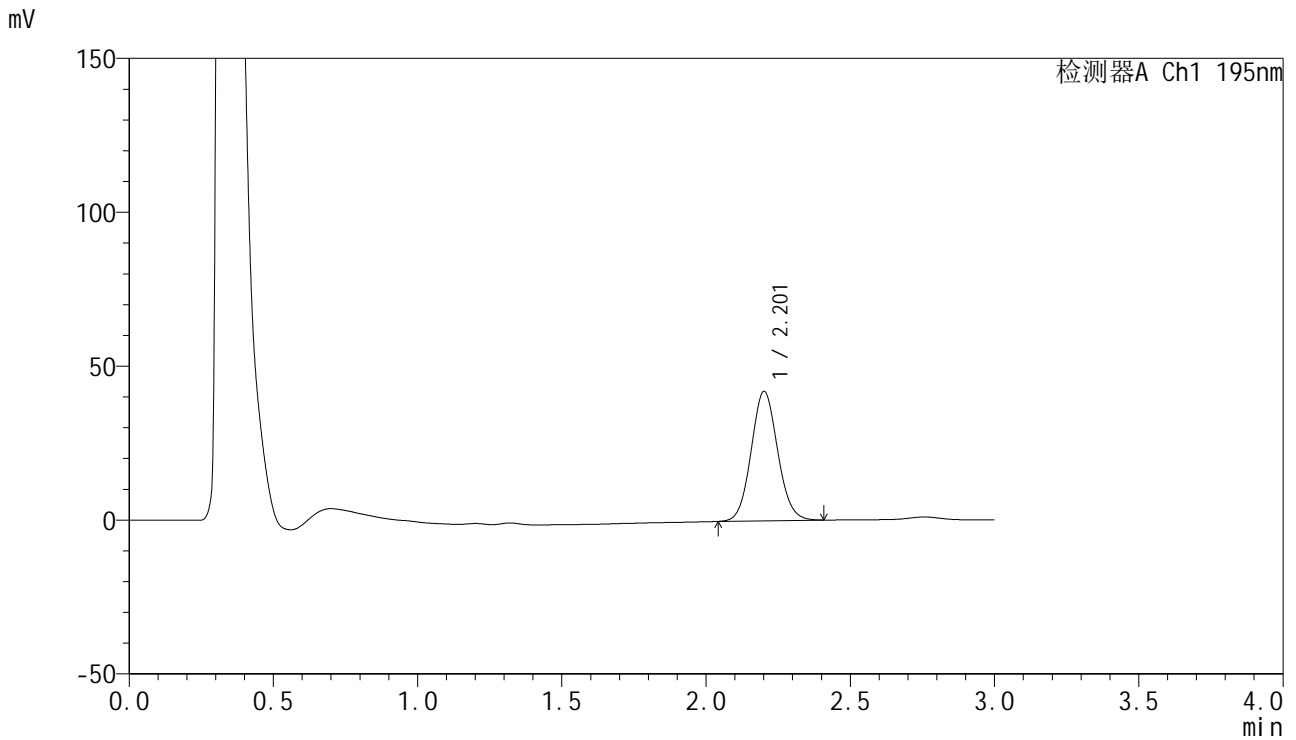


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-440-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	268957	100.000	41907	2756	1.079	--
总计		268957	100.000	41907			

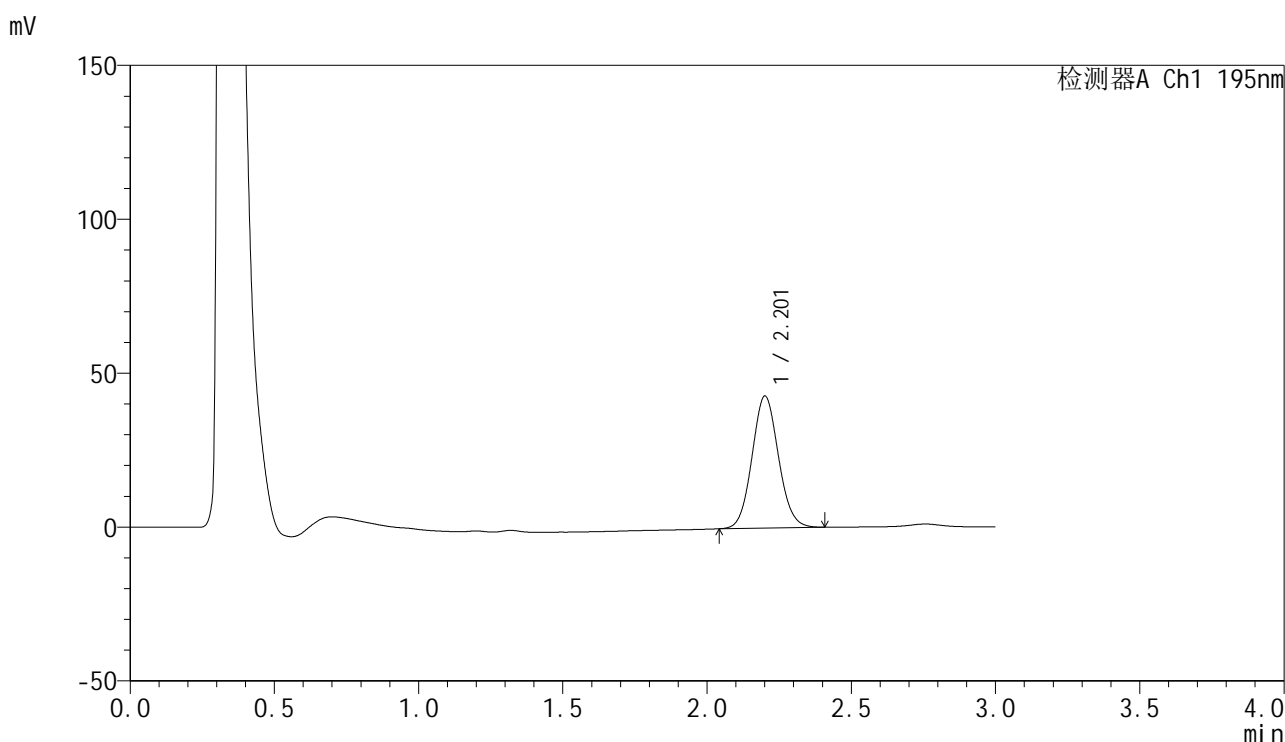


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-441-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	274252	100.000	42739	2753	1.079	--
总计		274252	100.000	42739			

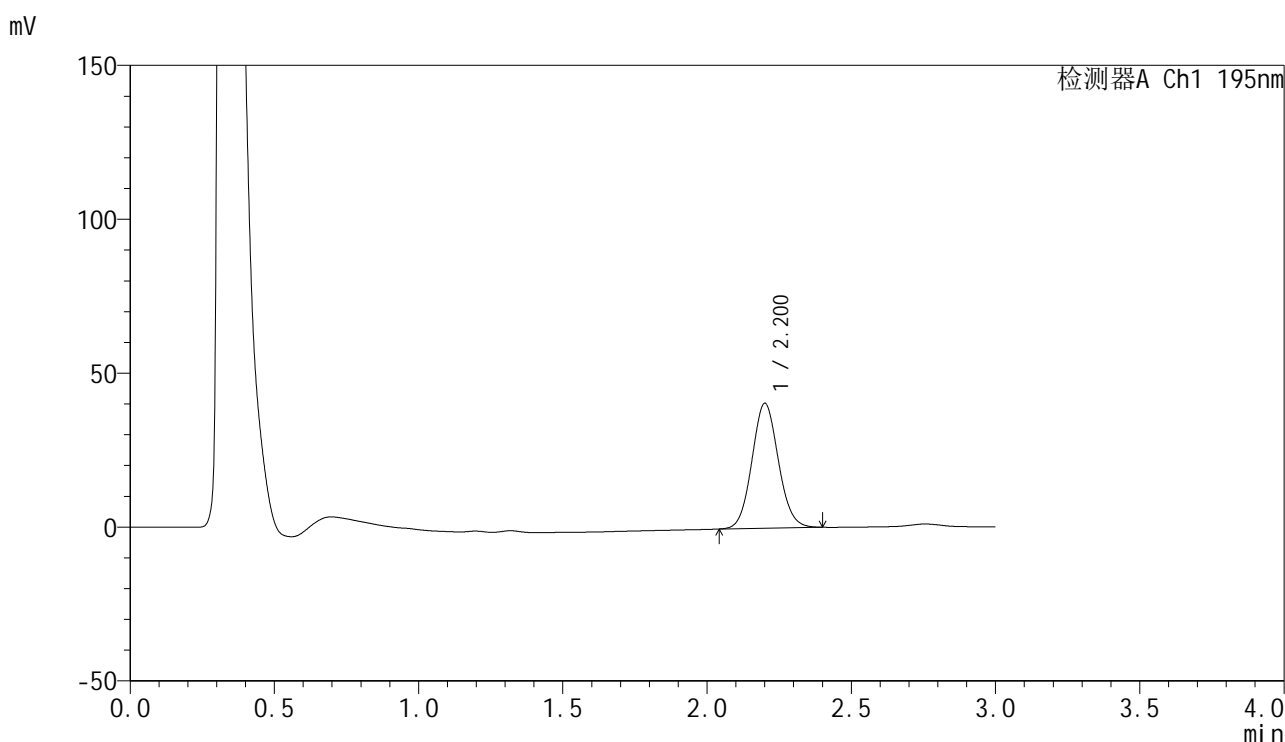


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-442-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	259202	100.000	40460	2756	1.077	--
总计		259202	100.000	40460			

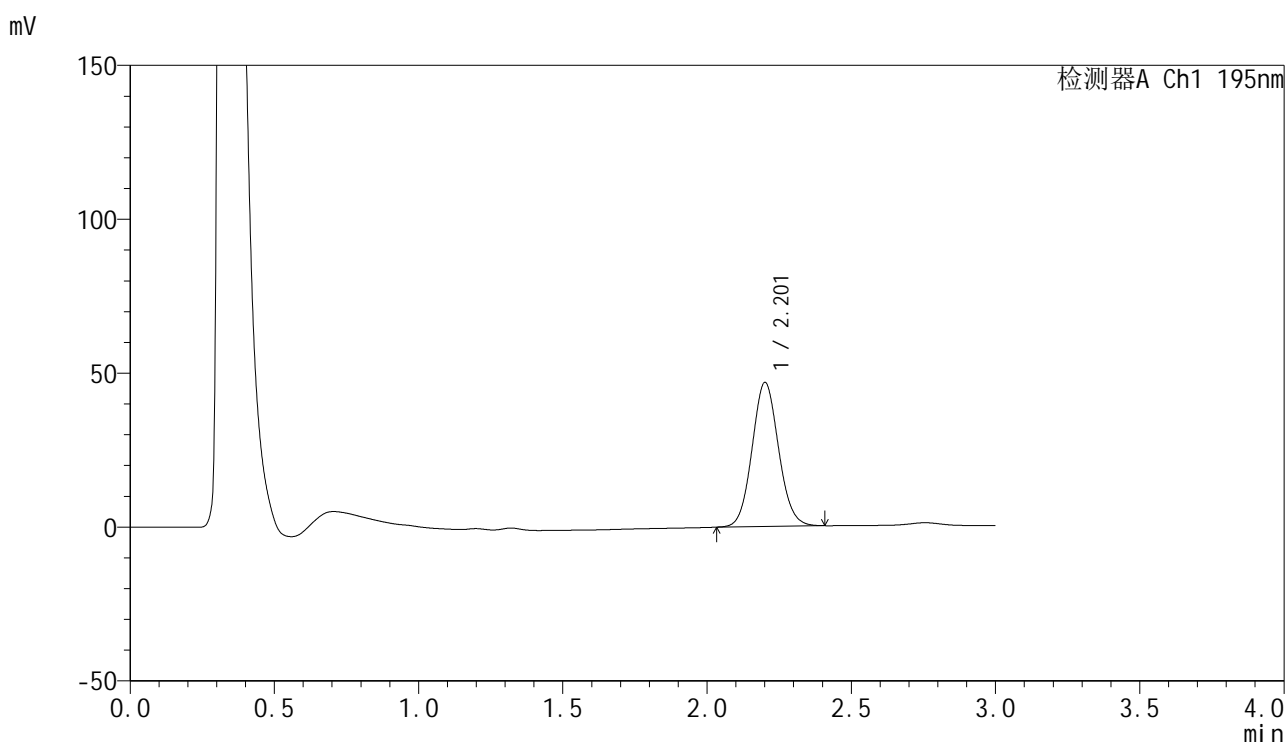


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-443-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	299495	100.000	46614	2753	1.080	--
总计		299495	100.000	46614			

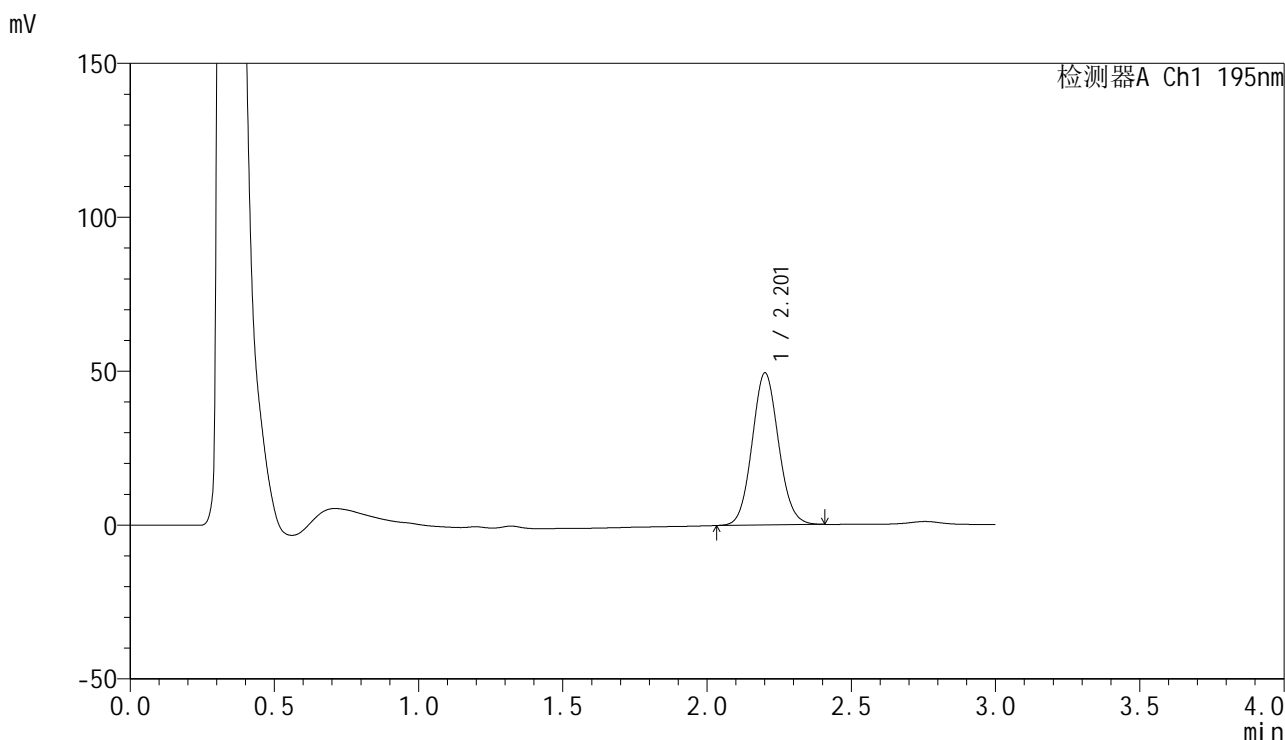


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-444-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	316086	100.000	49209	2754	1.081	--
总计		316086	100.000	49209			

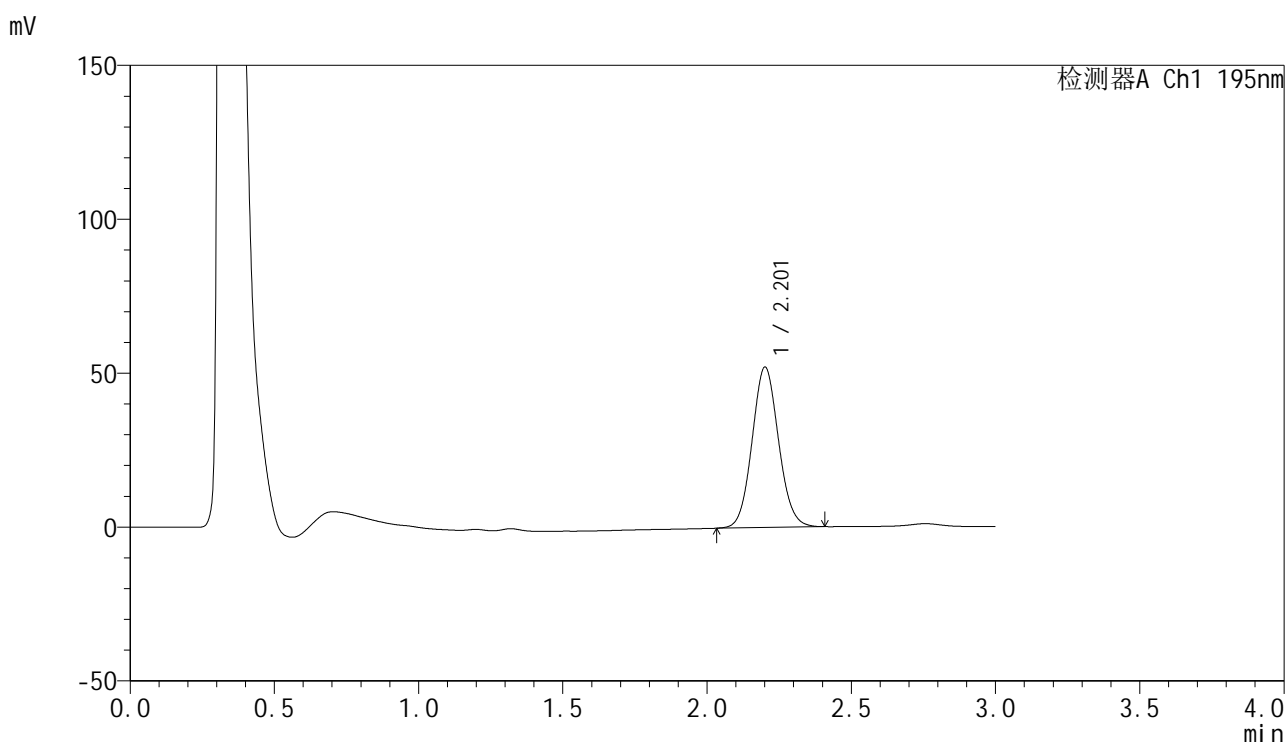


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-445-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	333262	100.000	51889	2754	1.079	--
总计		333262	100.000	51889			

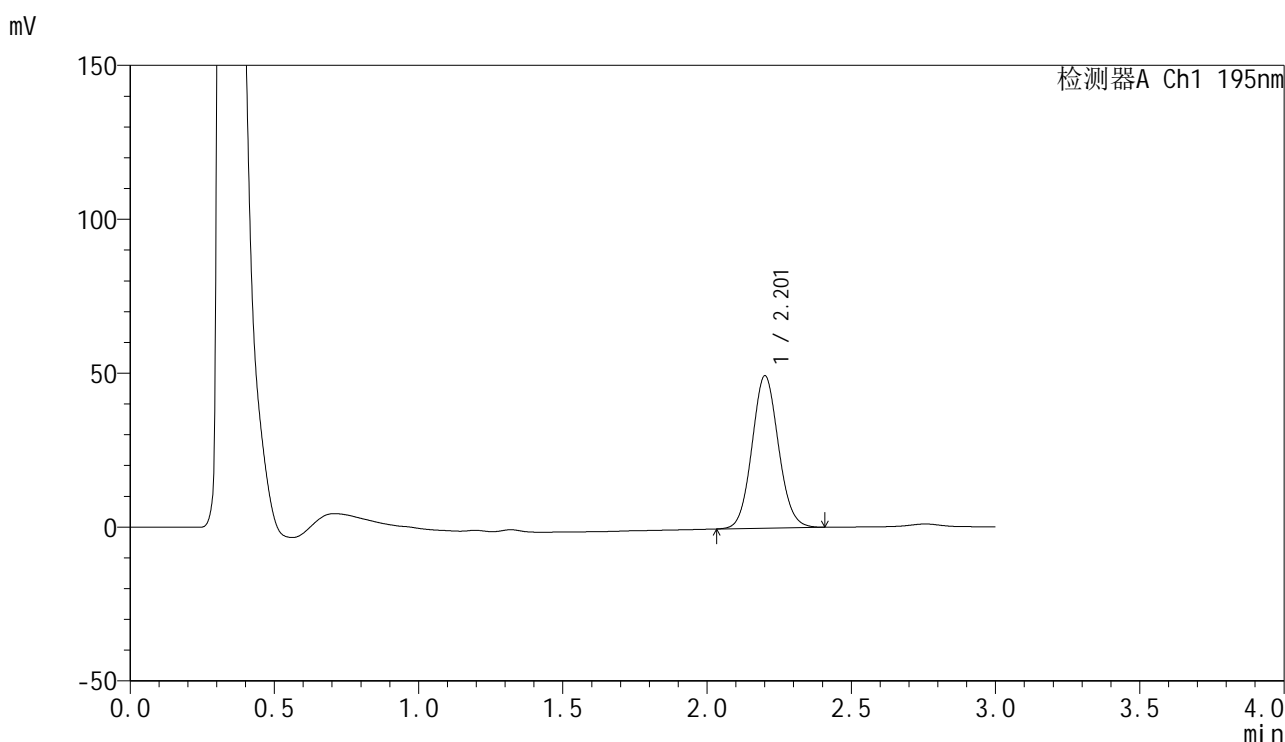


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-446-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	316622	100.000	49352	2760	1.079	--
总计		316622	100.000	49352			

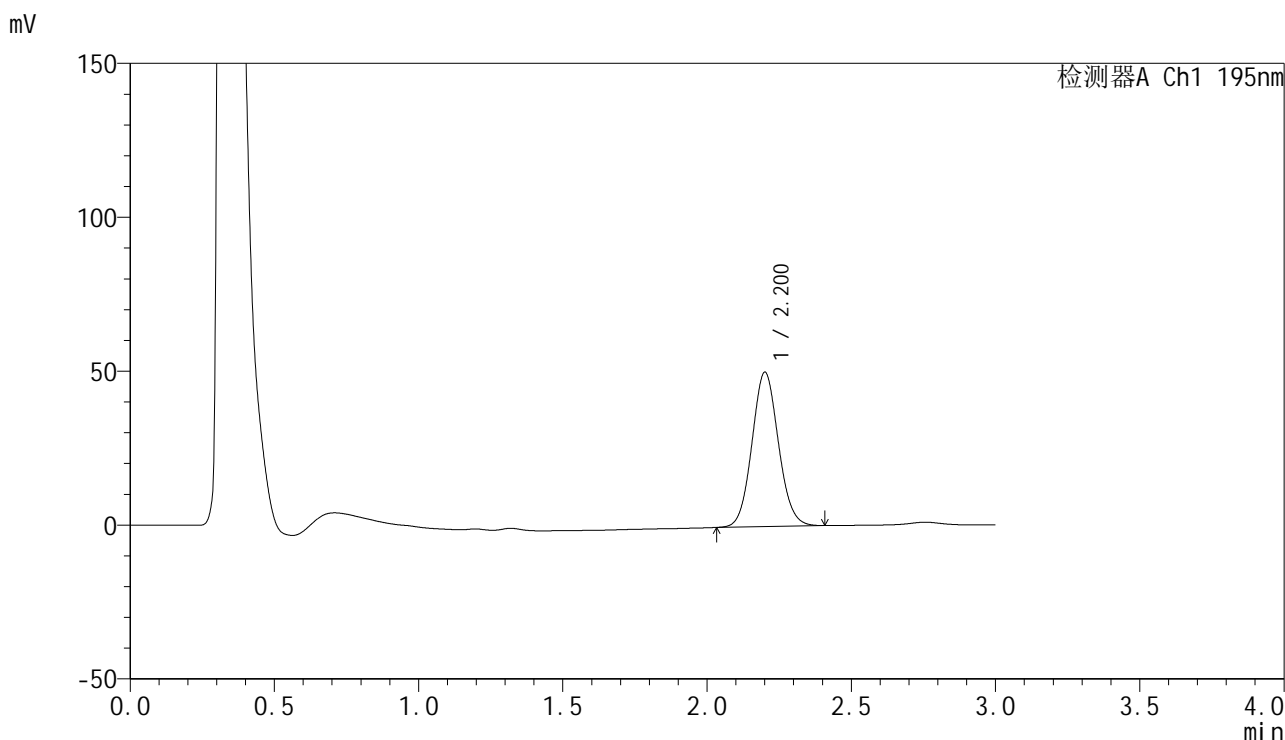


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-447-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:47:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	320803	100.000	50002	2756	1.079	--
总计		320803	100.000	50002			

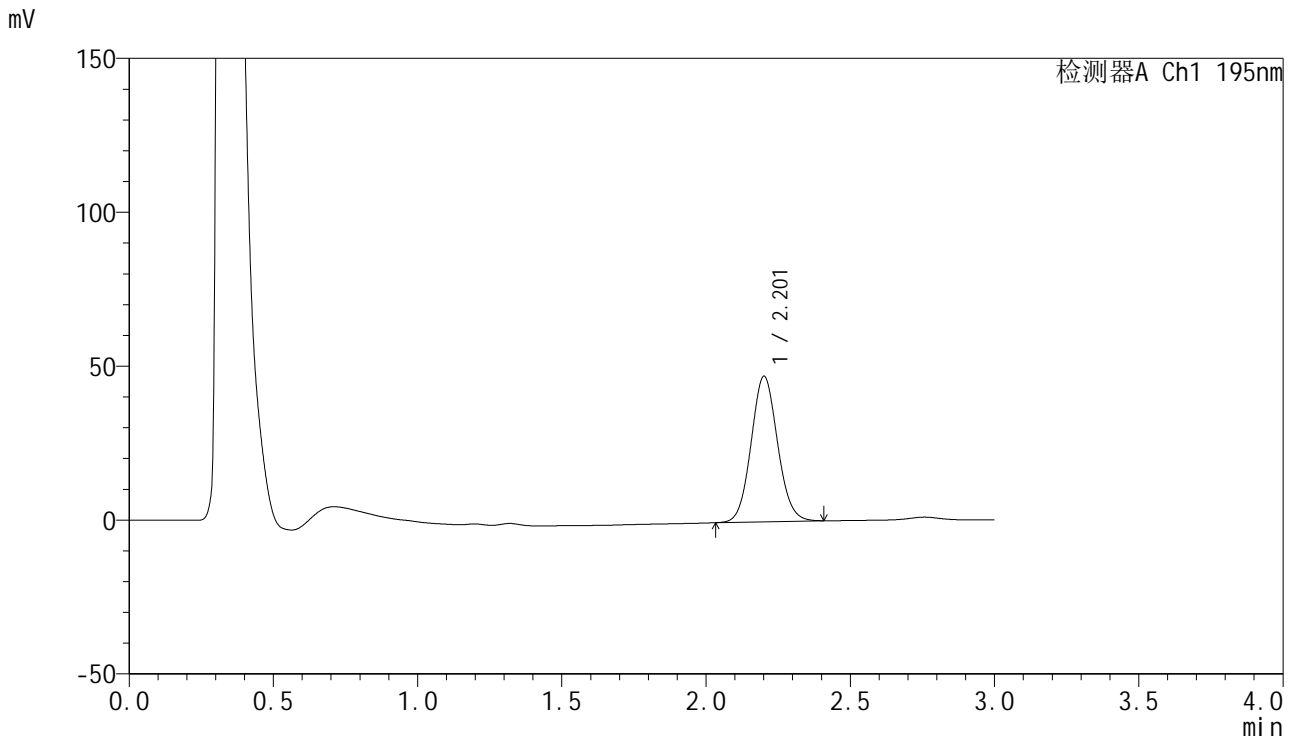


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-448-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	302241	100.000	47084	2756	1.078	--
总计		302241	100.000	47084			

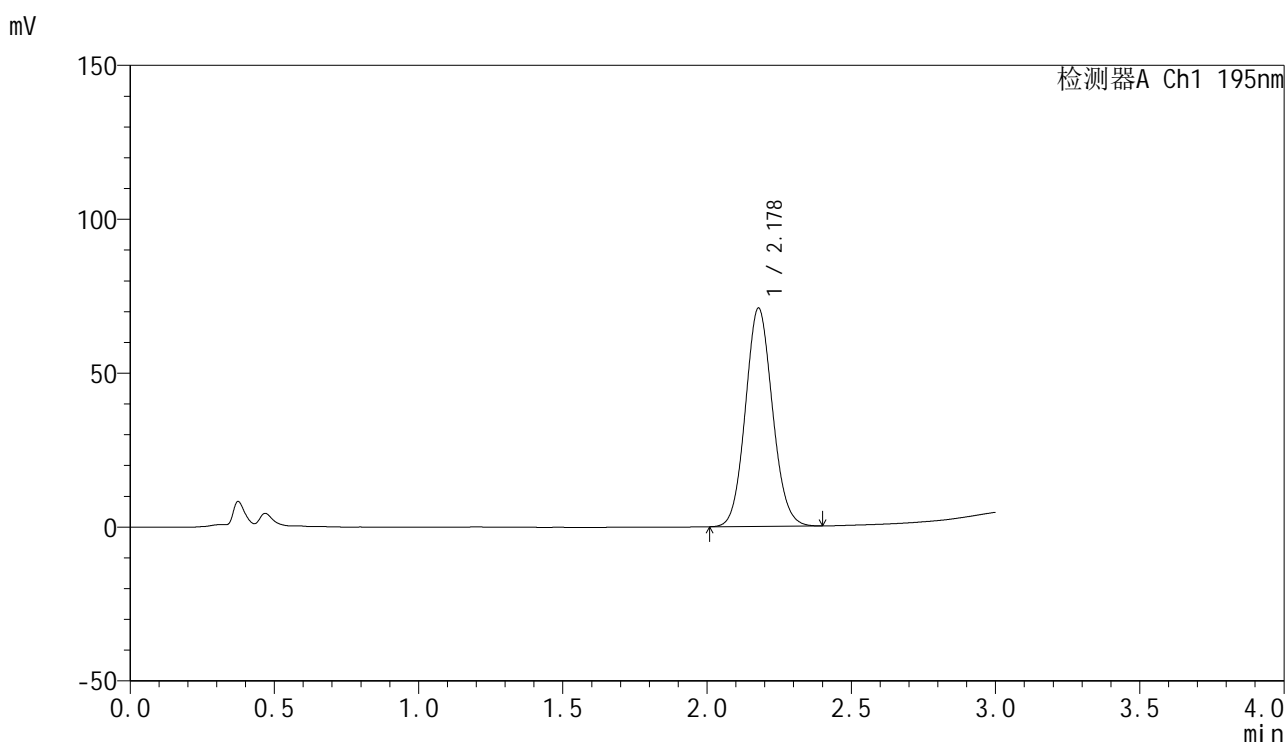


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-449-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	462947	100.000	70911	2588	1.088	--
总计		462947	100.000	70911			

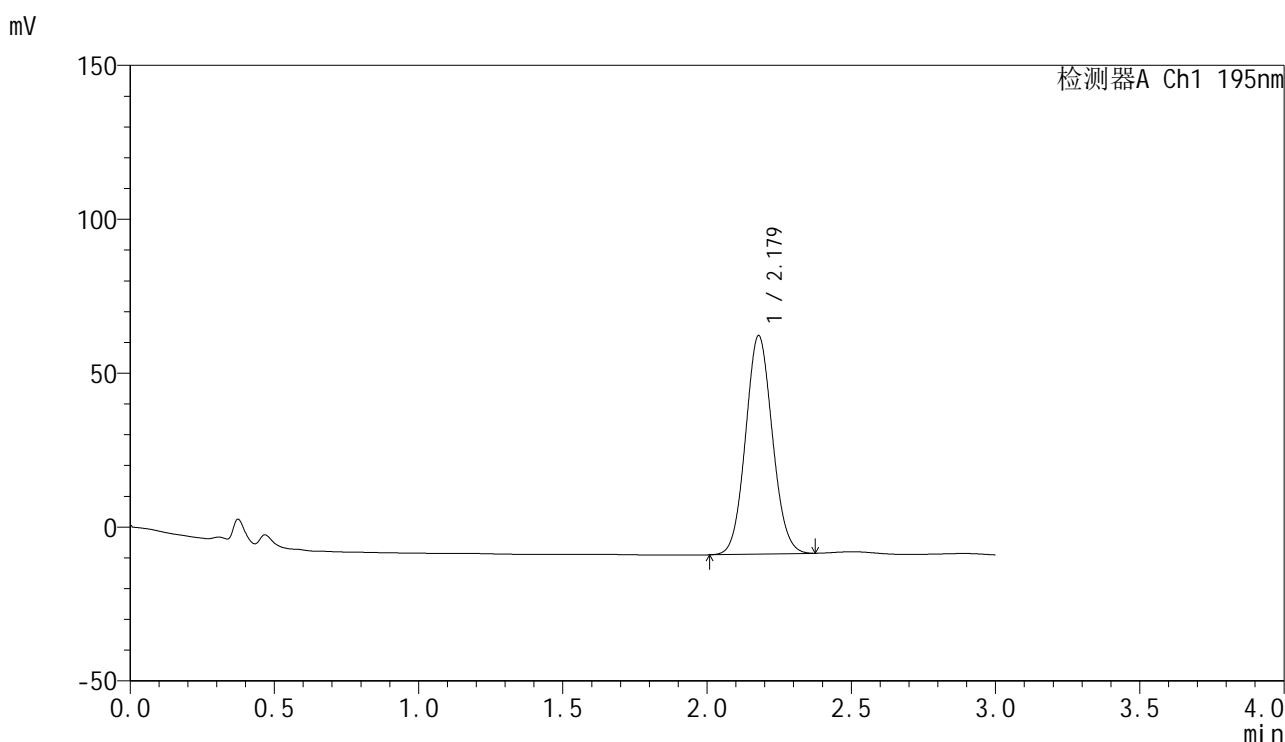


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-450-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/24 23:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:12:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	459206	100.000	70989	2619	1.075	--
总计		459206	100.000	70989			