

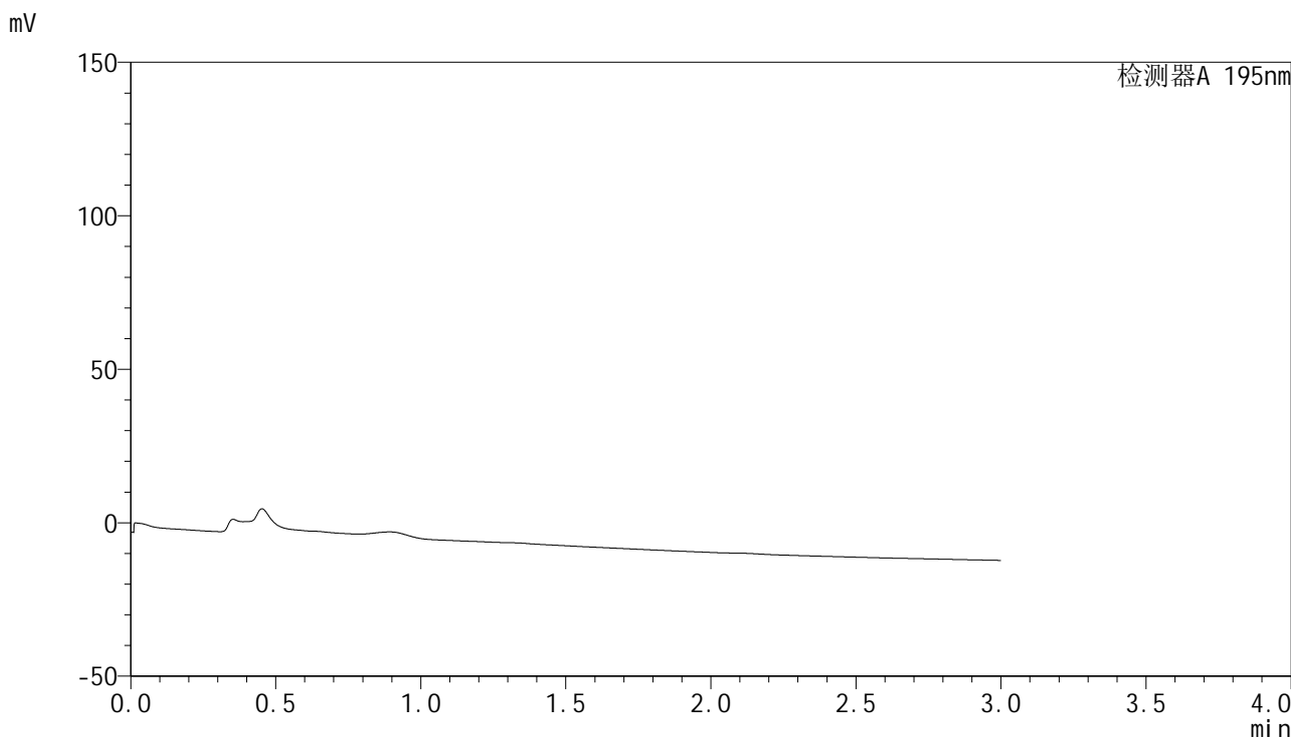


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-587-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 11:57:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

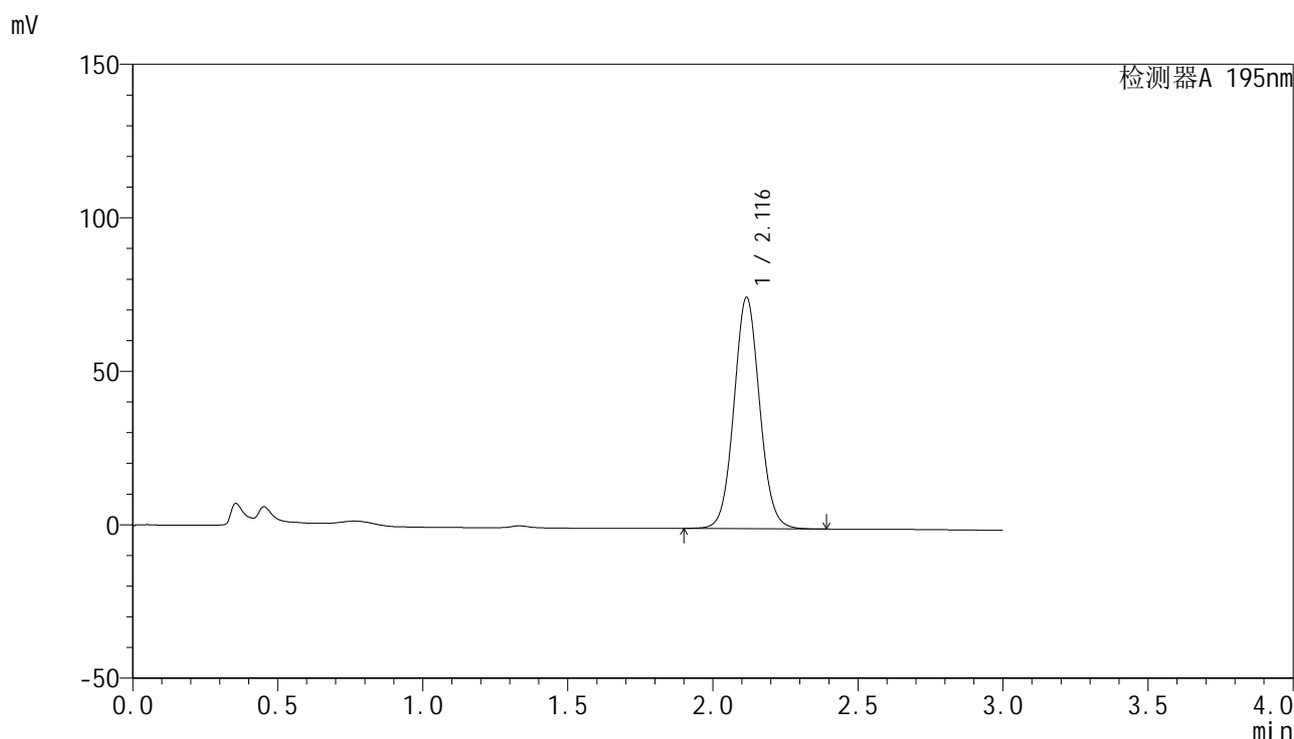
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

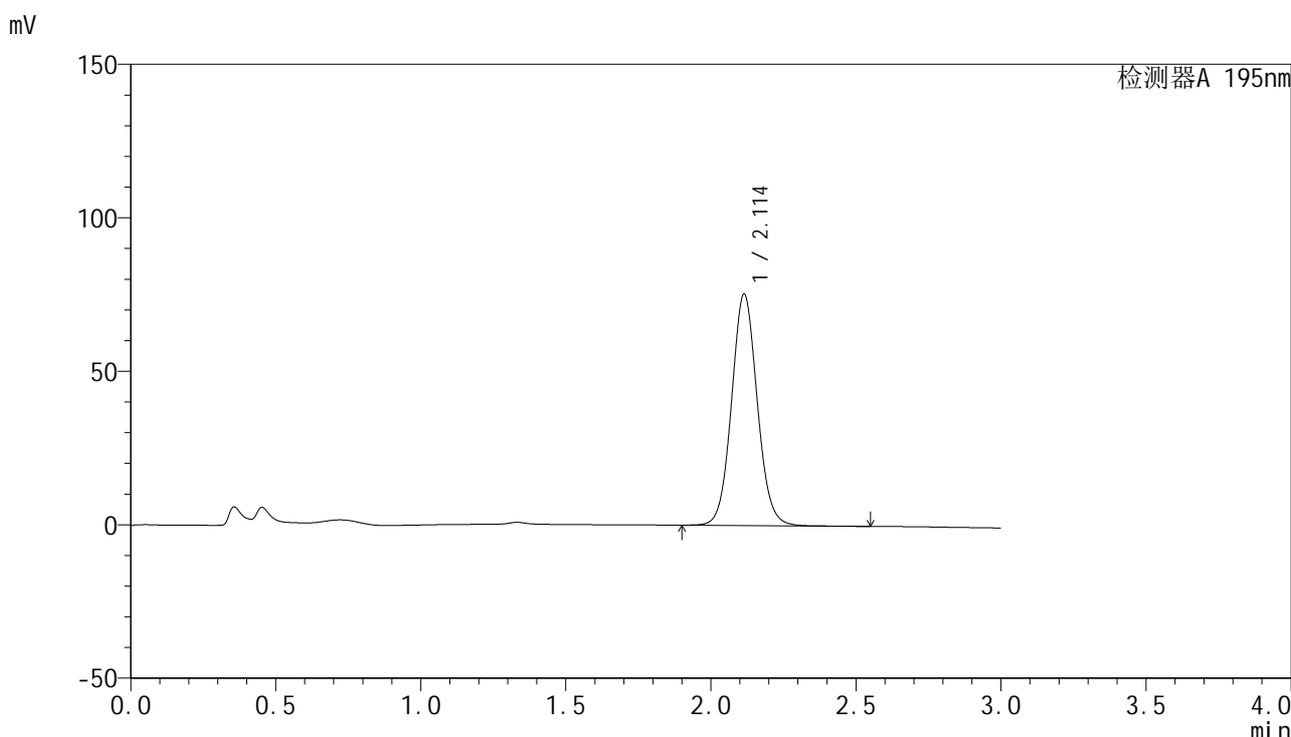
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	465005	100.000	75250	2765	1.064	--
总计		465005	100.000	75250			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

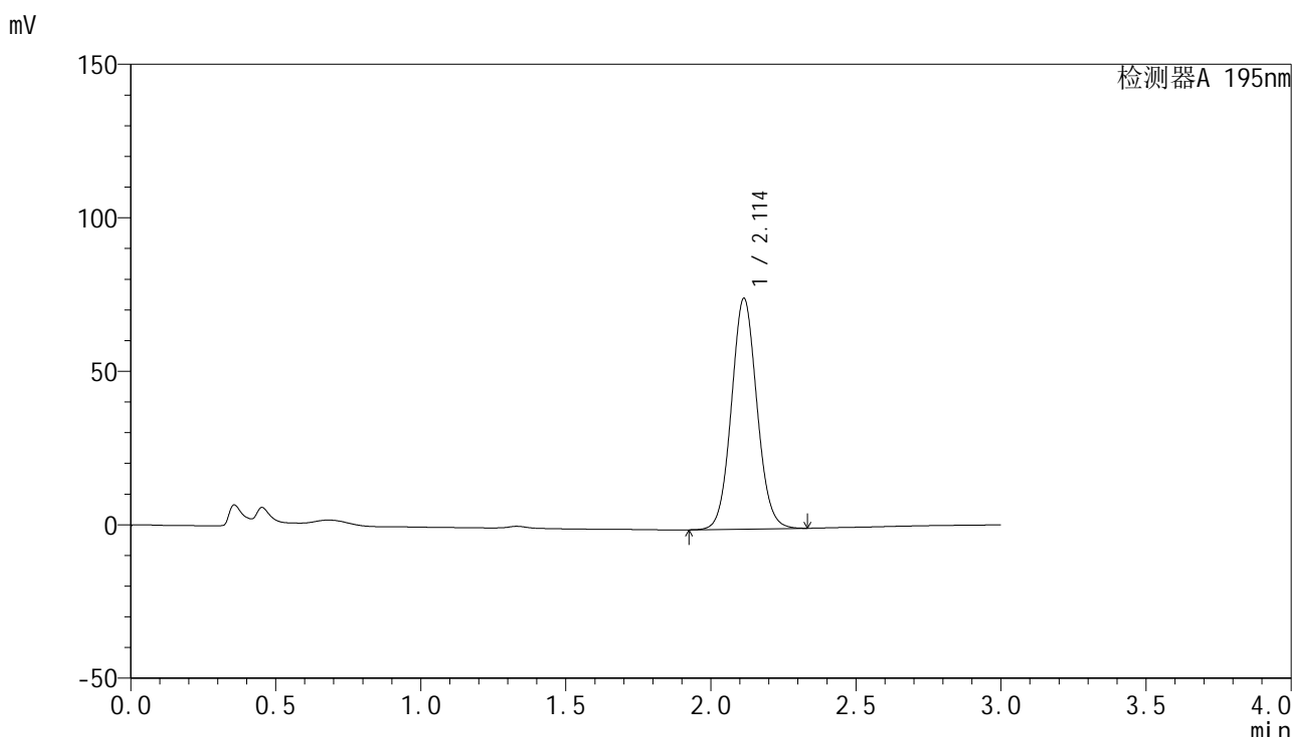
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	465339	100.000	75410	2765	1.069	--
总计		465339	100.000	75410			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-590-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 12:07:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

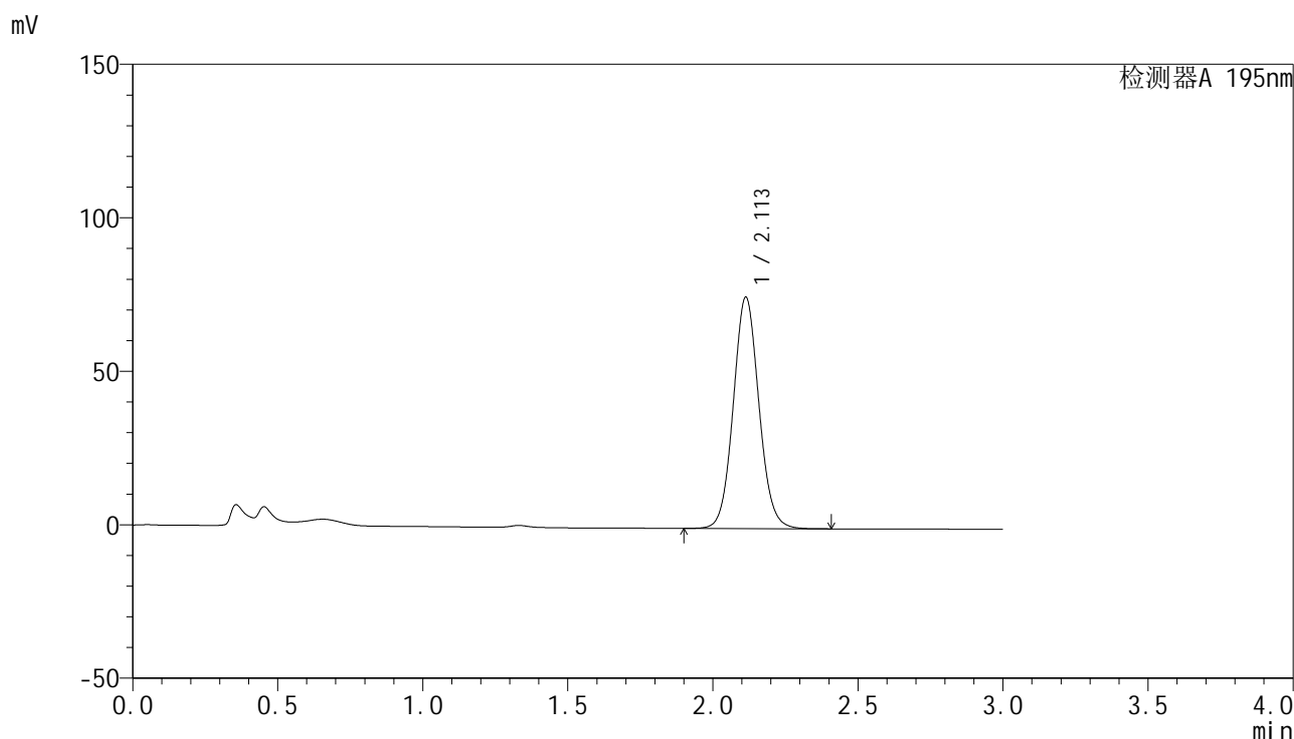
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	460254	100.000	75232	2785	1.069	--
总计		460254	100.000	75232			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

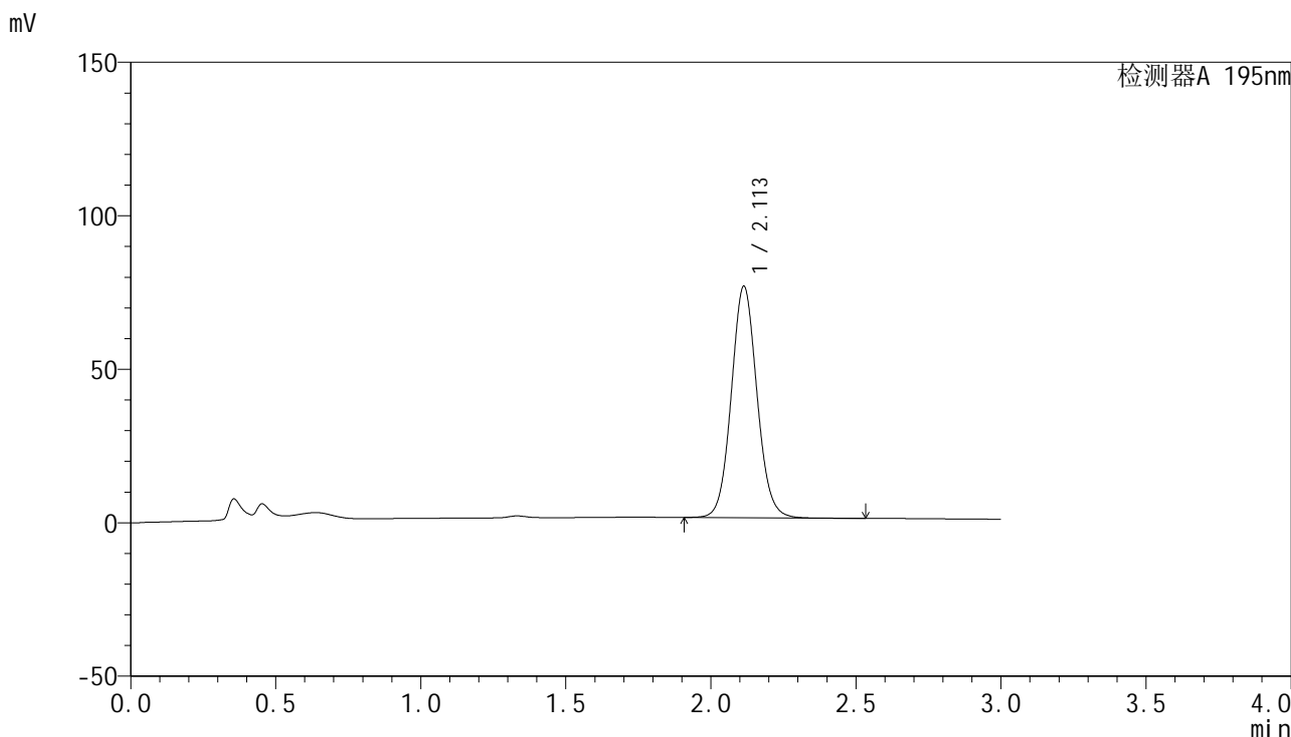
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	464289	100.000	75439	2769	1.074	--
总计		464289	100.000	75439			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

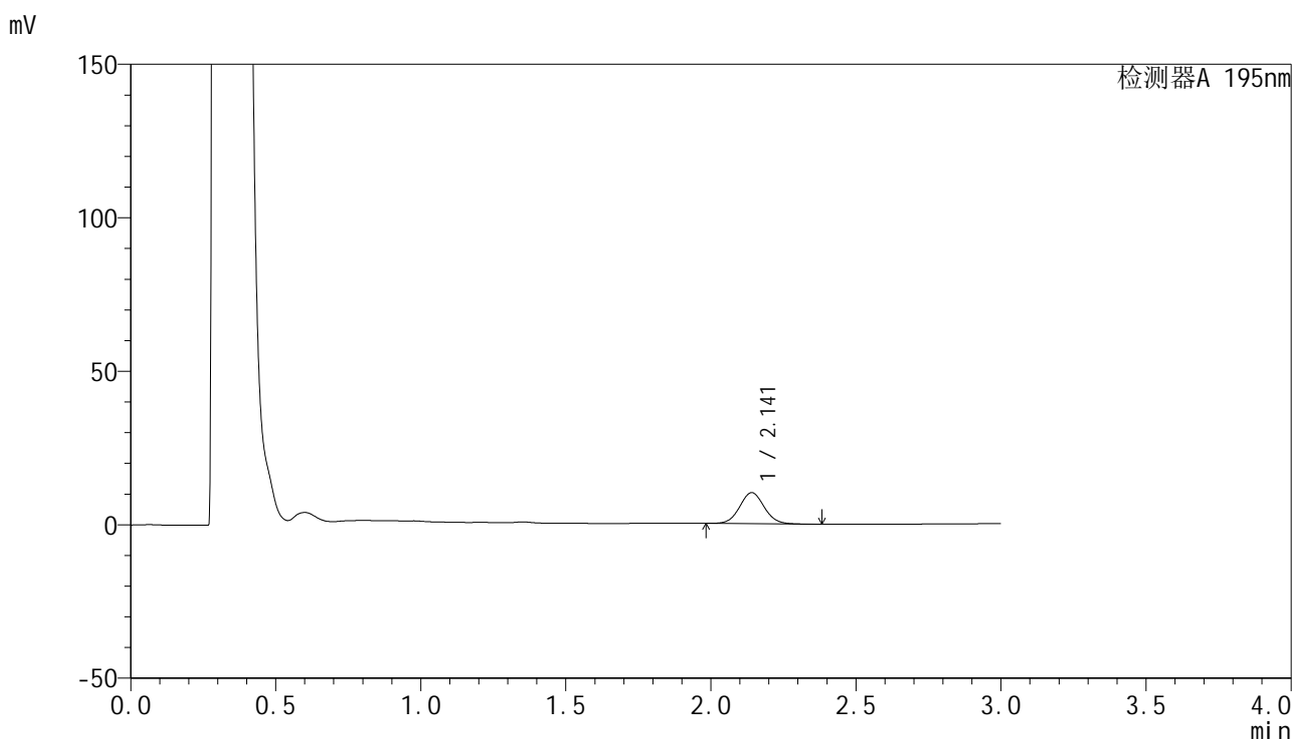
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	464270	100.000	75435	2771	1.076	--
总计		464270	100.000	75435			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-593-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:17:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

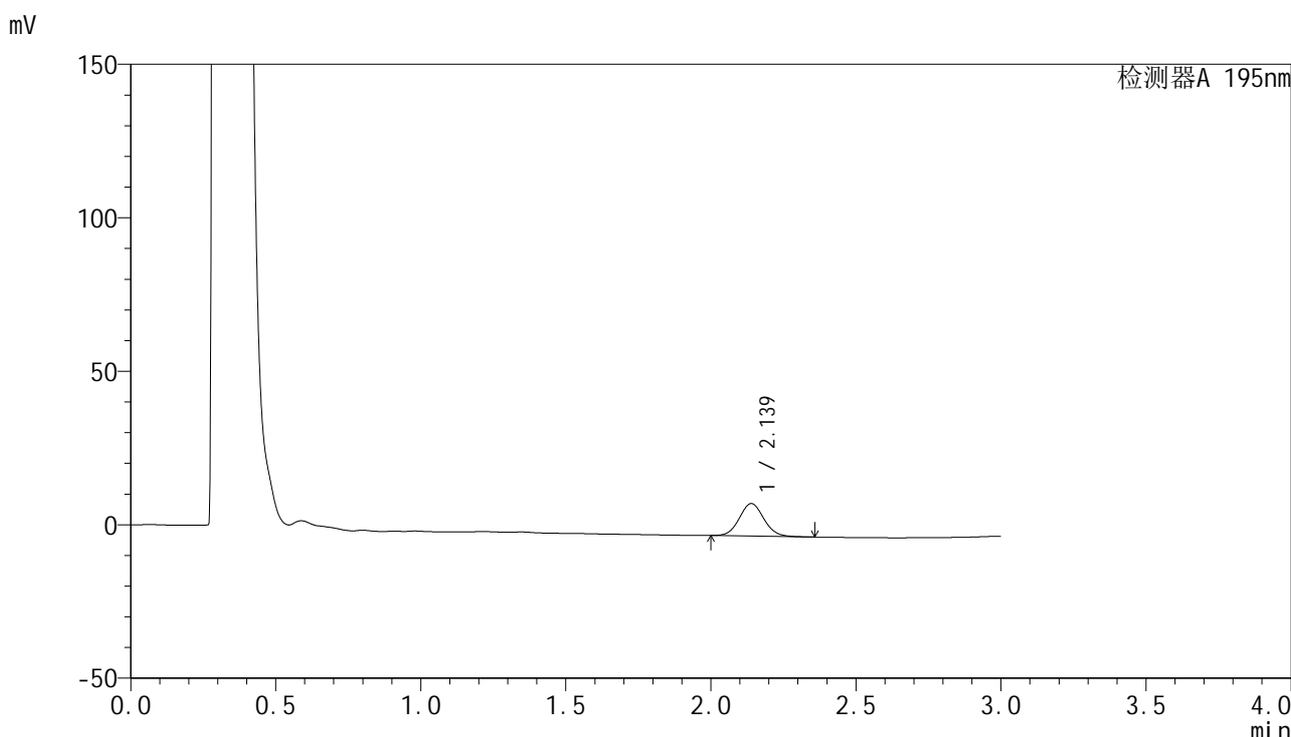
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	59853	100.000	10121	3065	1.067	--
总计		59853	100.000	10121			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

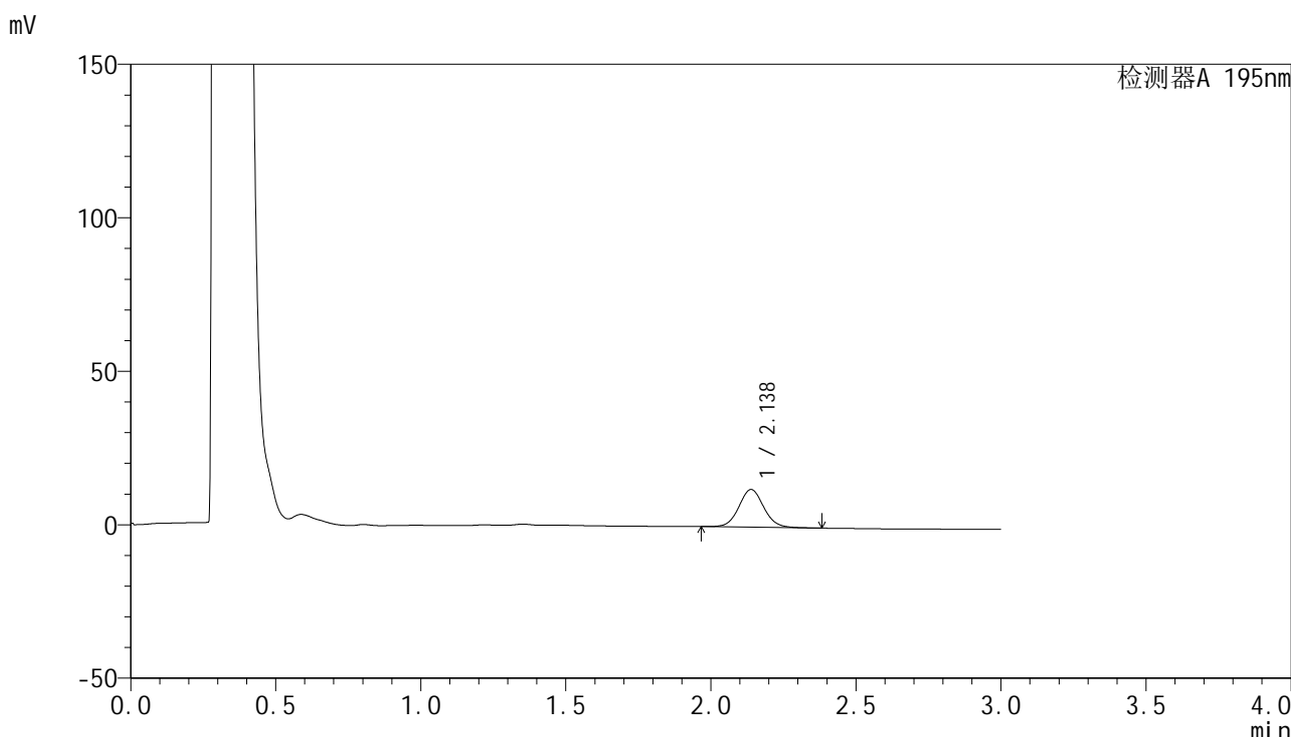


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-595-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 12:24:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

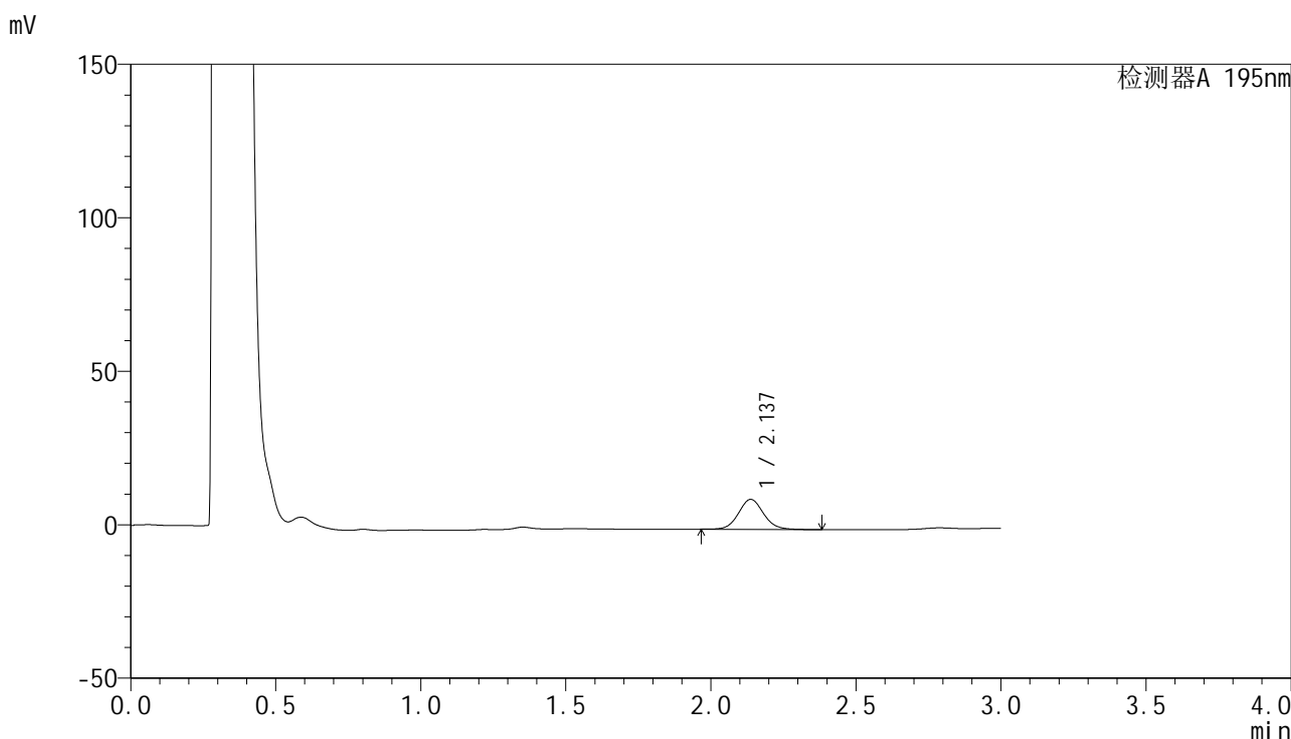
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	73443	100.000	12299	3028	1.072	--
总计		73443	100.000	12299			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

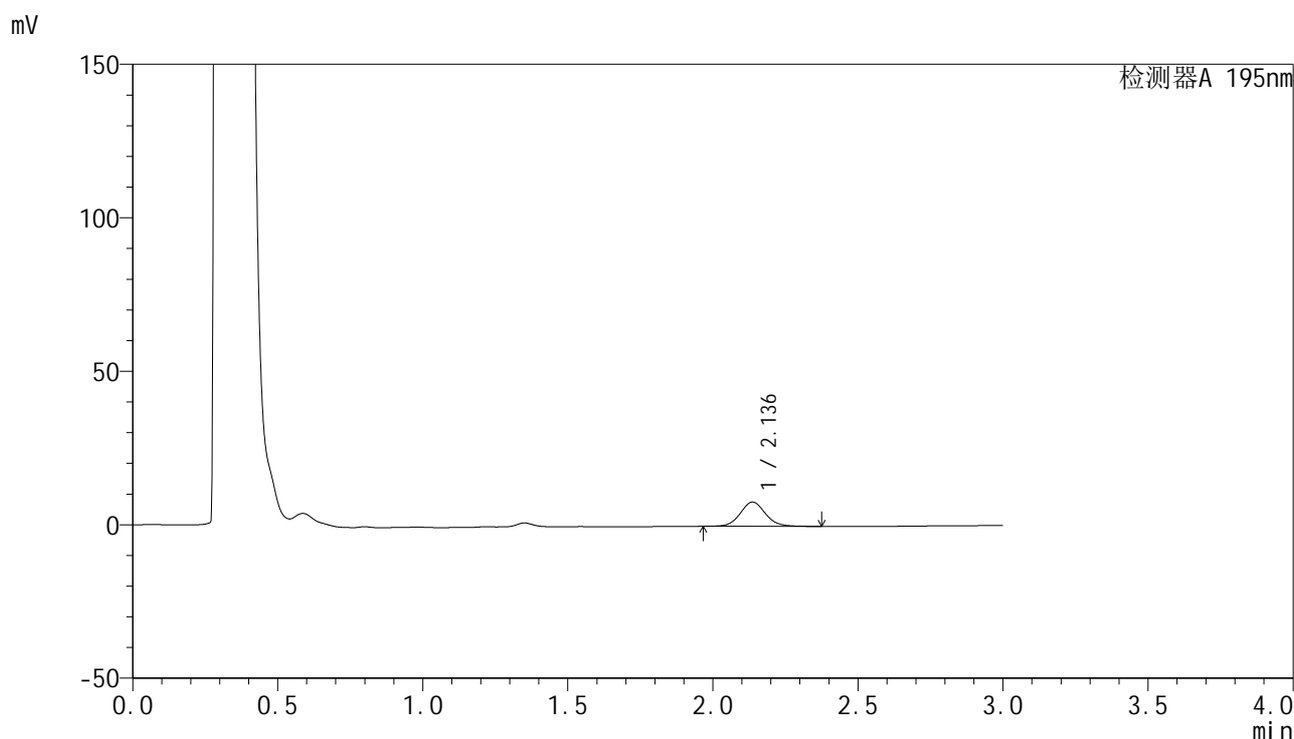
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	58625	100.000	9776	3012	1.080	--
总计		58625	100.000	9776			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

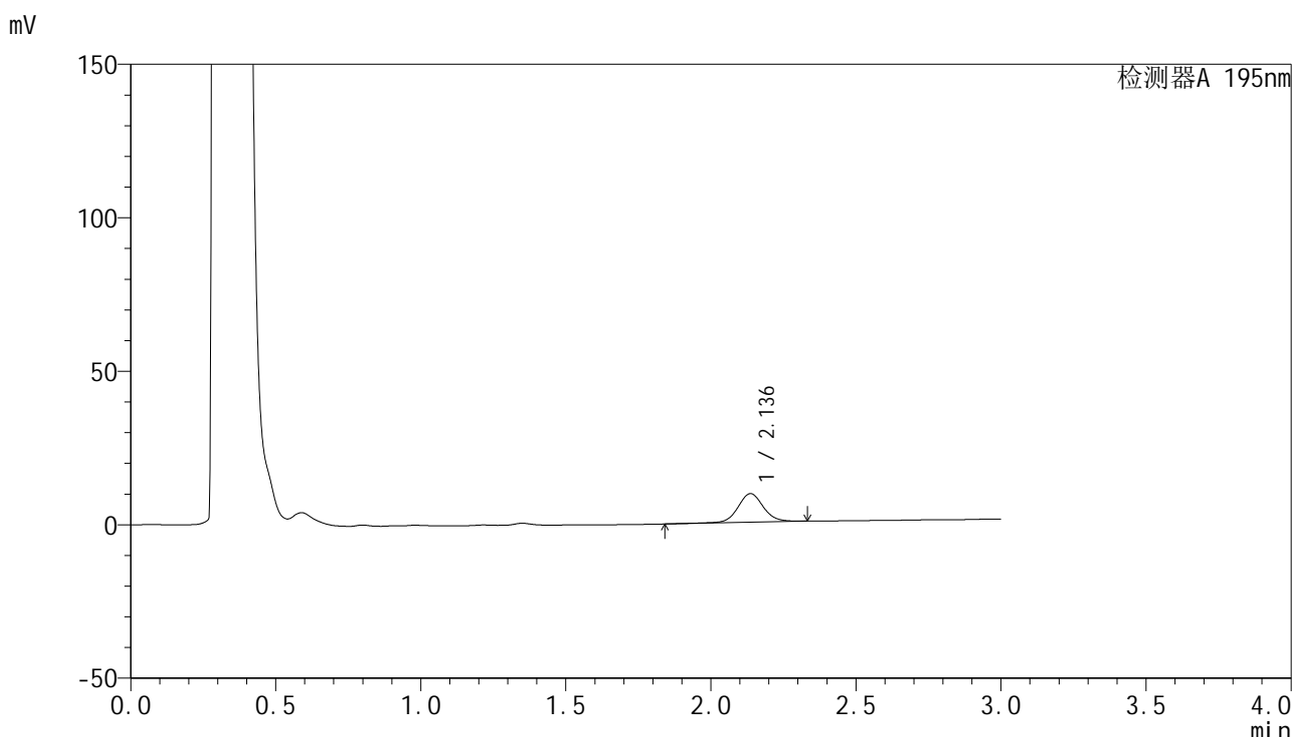
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	47594	100.000	7892	2992	1.081	--
总计		47594	100.000	7892			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-598-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 12:35:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

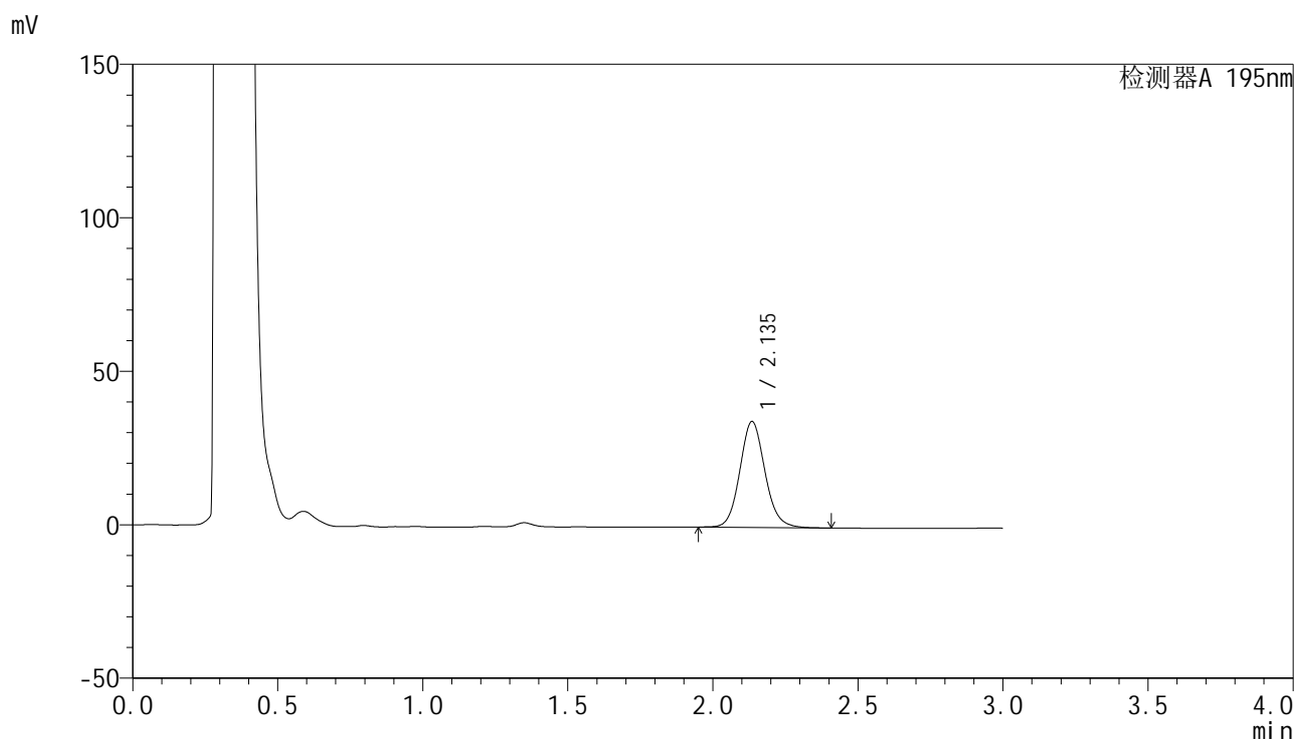
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	57669	100.000	9340	2951	1.072	--
总计		57669	100.000	9340			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

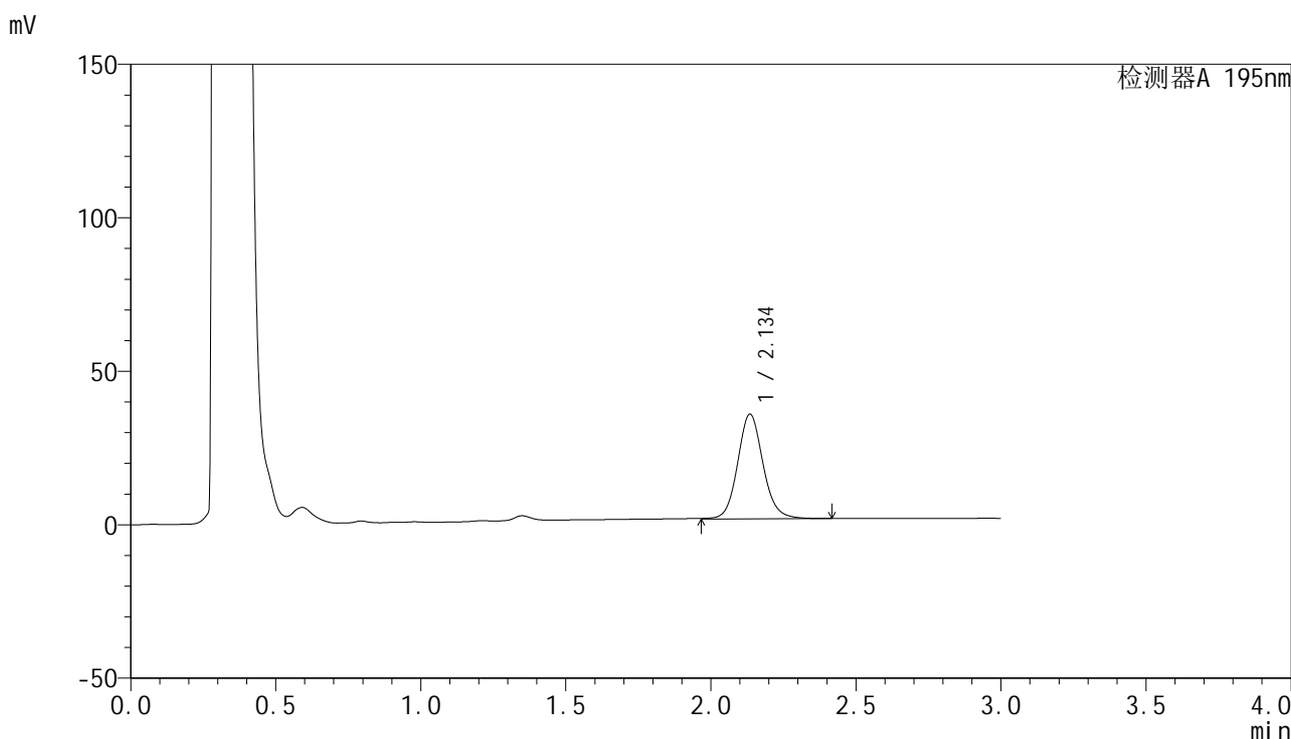


QTL-486

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

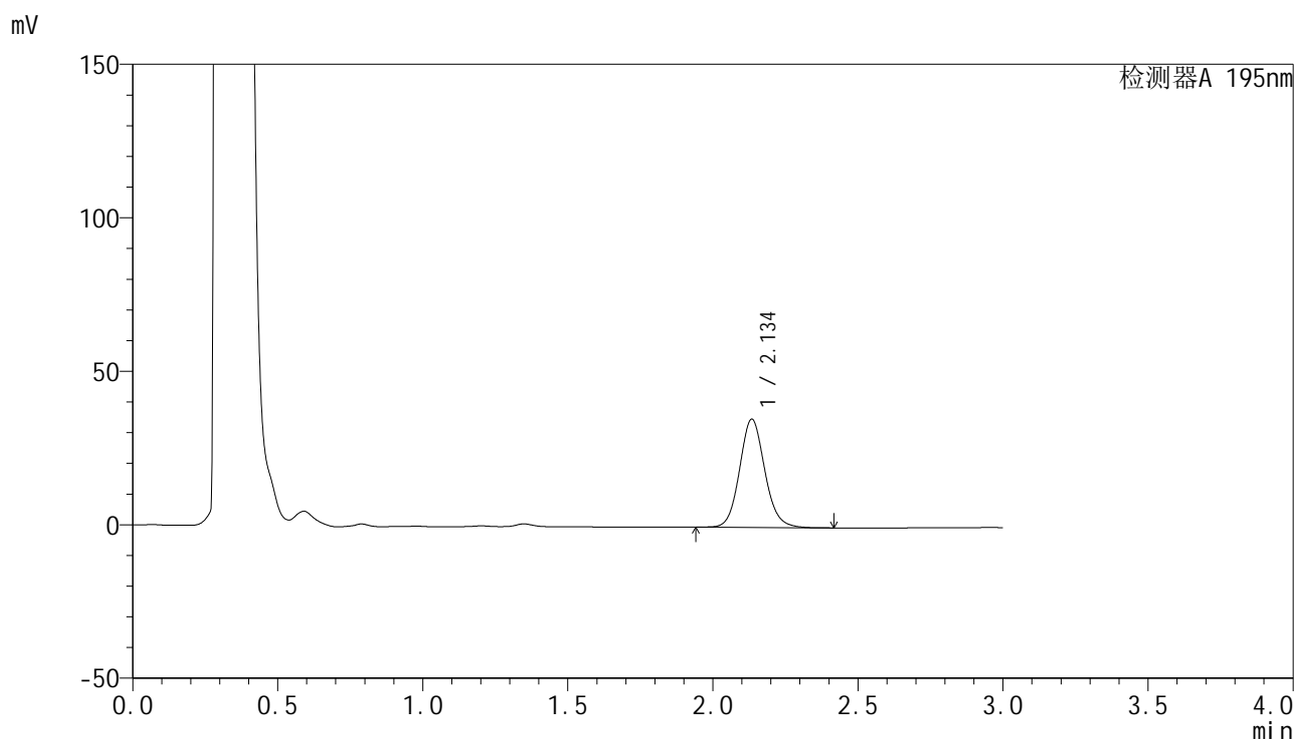
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	209264	100.000	34003	2941	1.103	--
总计		209264	100.000	34003			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-601-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:45:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

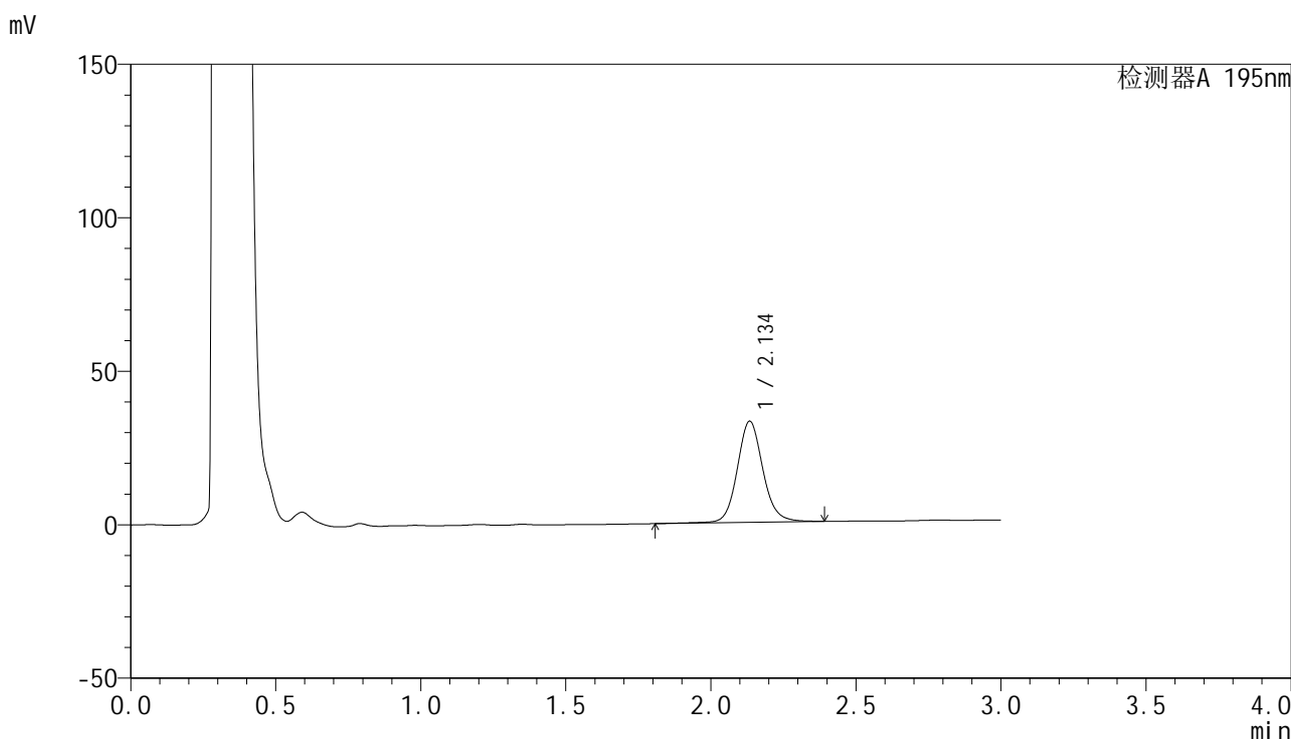
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	213007	100.000	35114	2968	1.107	--
总计		213007	100.000	35114			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

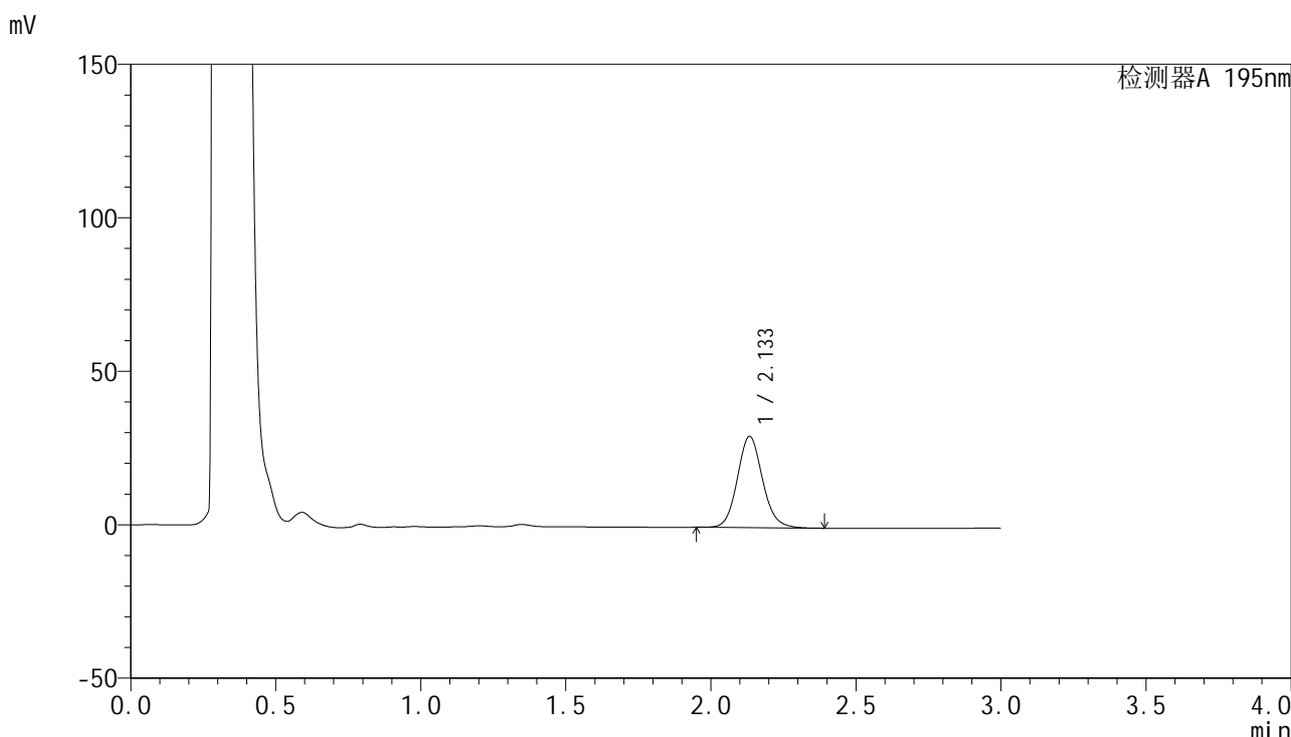
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	202588	100.000	32823	2934	1.107	--
总计		202588	100.000	32823			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

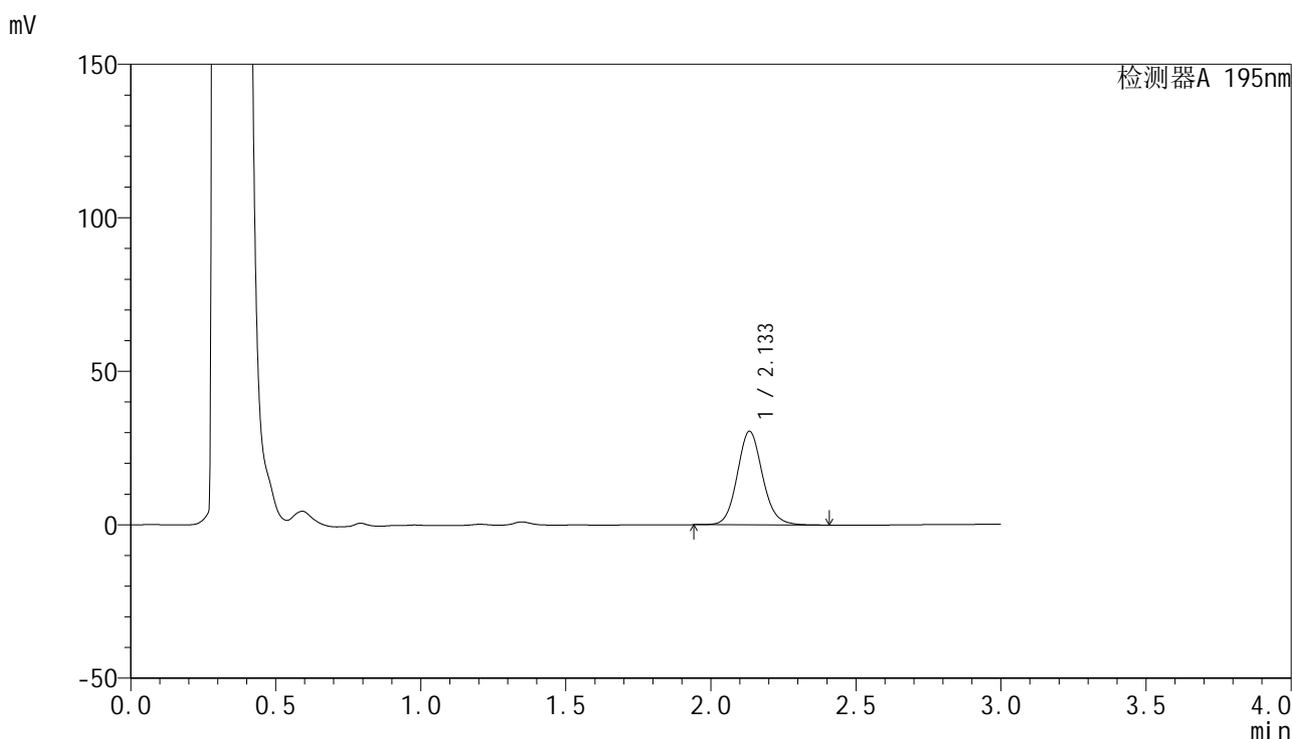
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	179514	100.000	29639	2962	1.109	--
总计		179514	100.000	29639			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-604-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:55:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

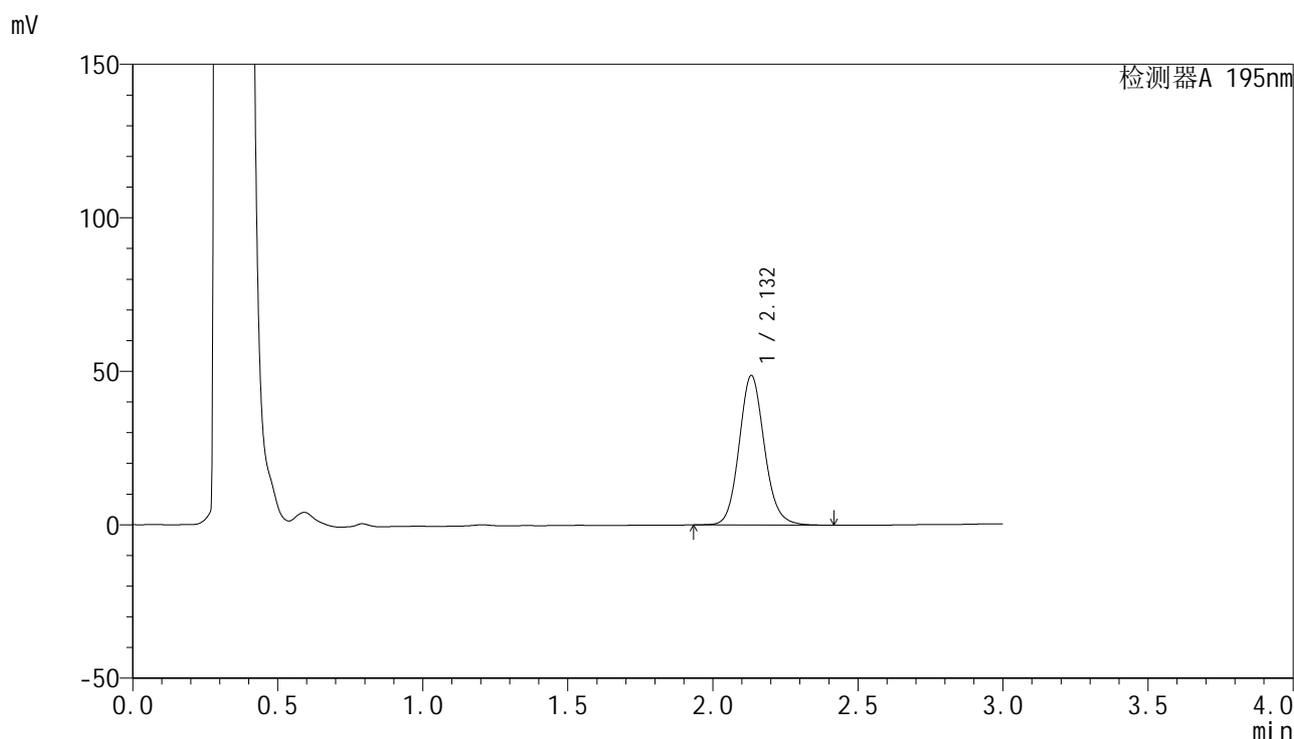
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	184702	100.000	30412	2945	1.109	--
总计		184702	100.000	30412			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

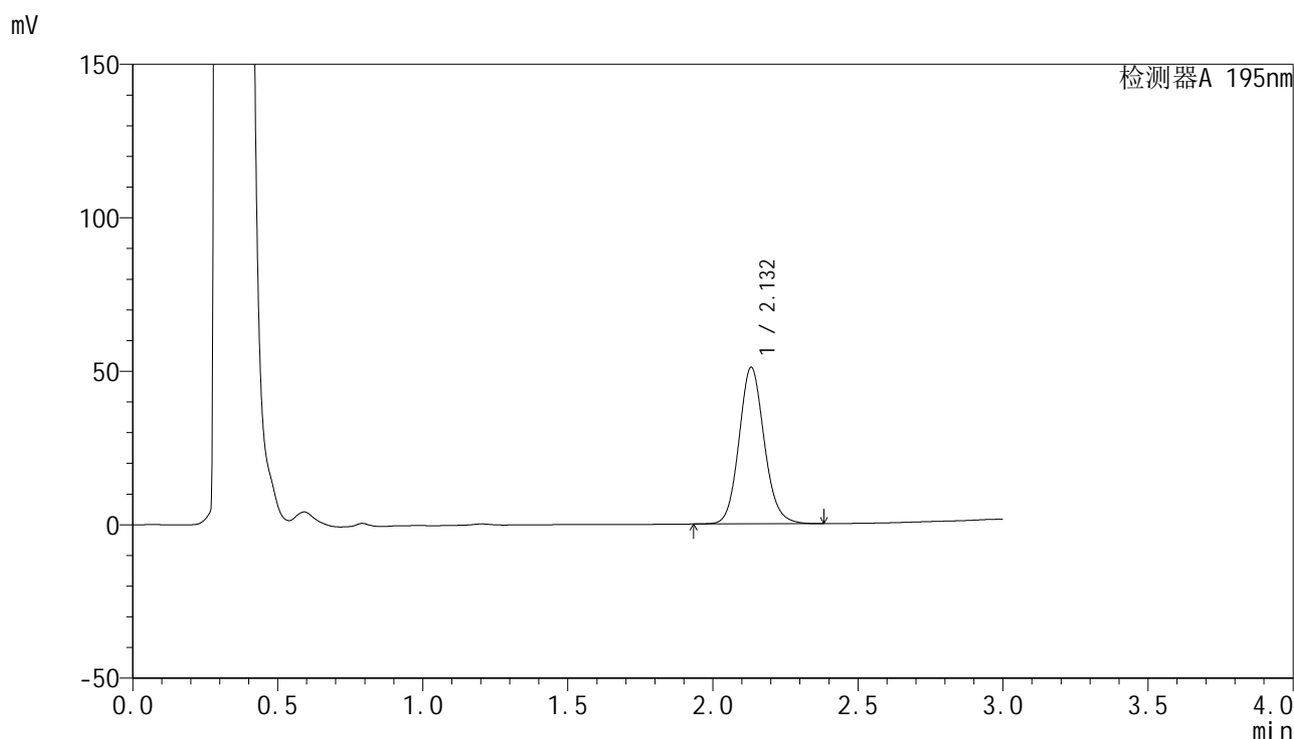
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	295609	100.000	48645	2938	1.115	--
总计		295609	100.000	48645			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

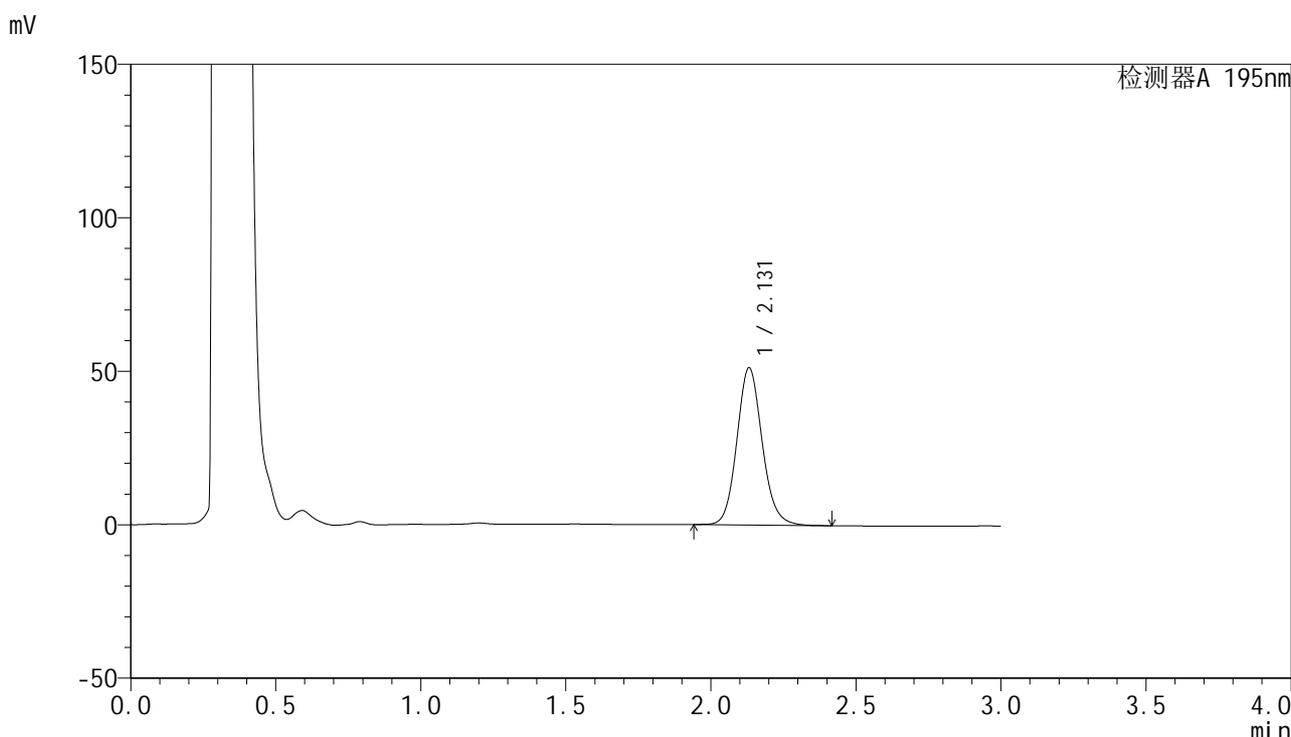


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-607-4 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:05:31	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/05/15 10:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

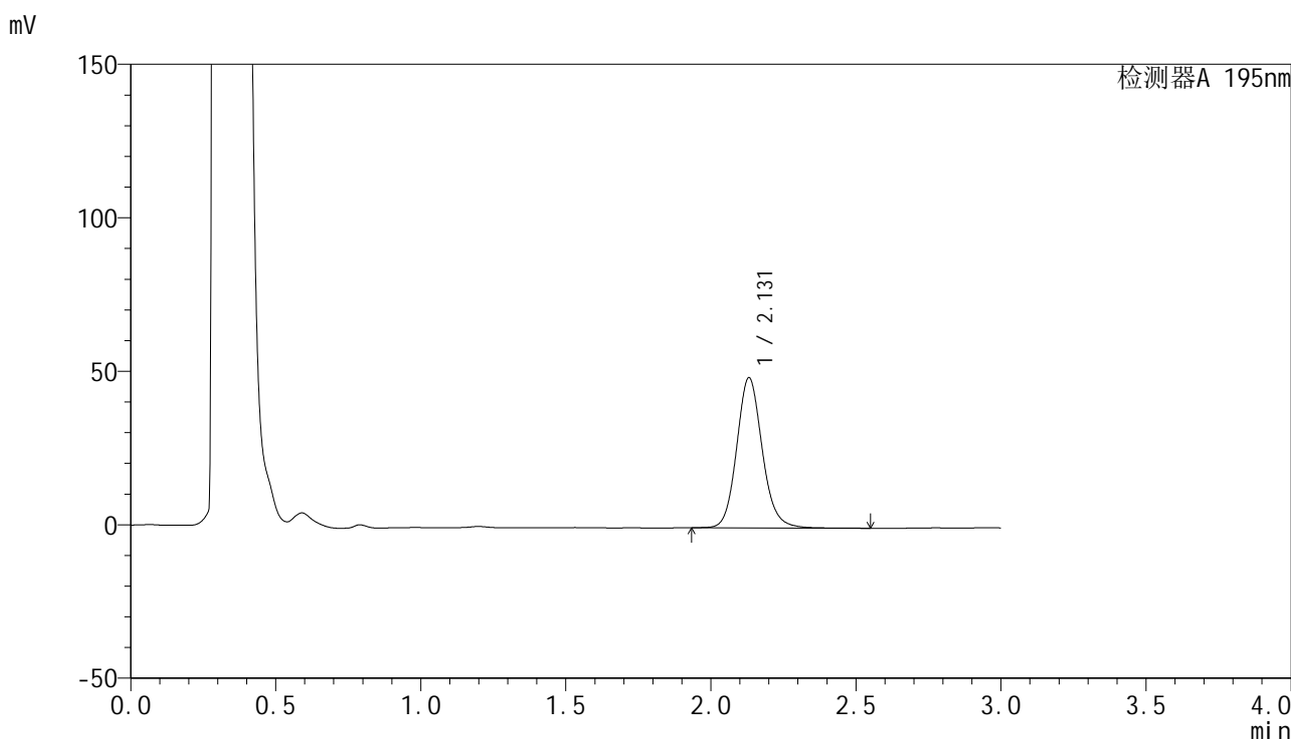
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	311042	100.000	51193	2927	1.117	--
总计		311042	100.000	51193			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-608-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:08:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

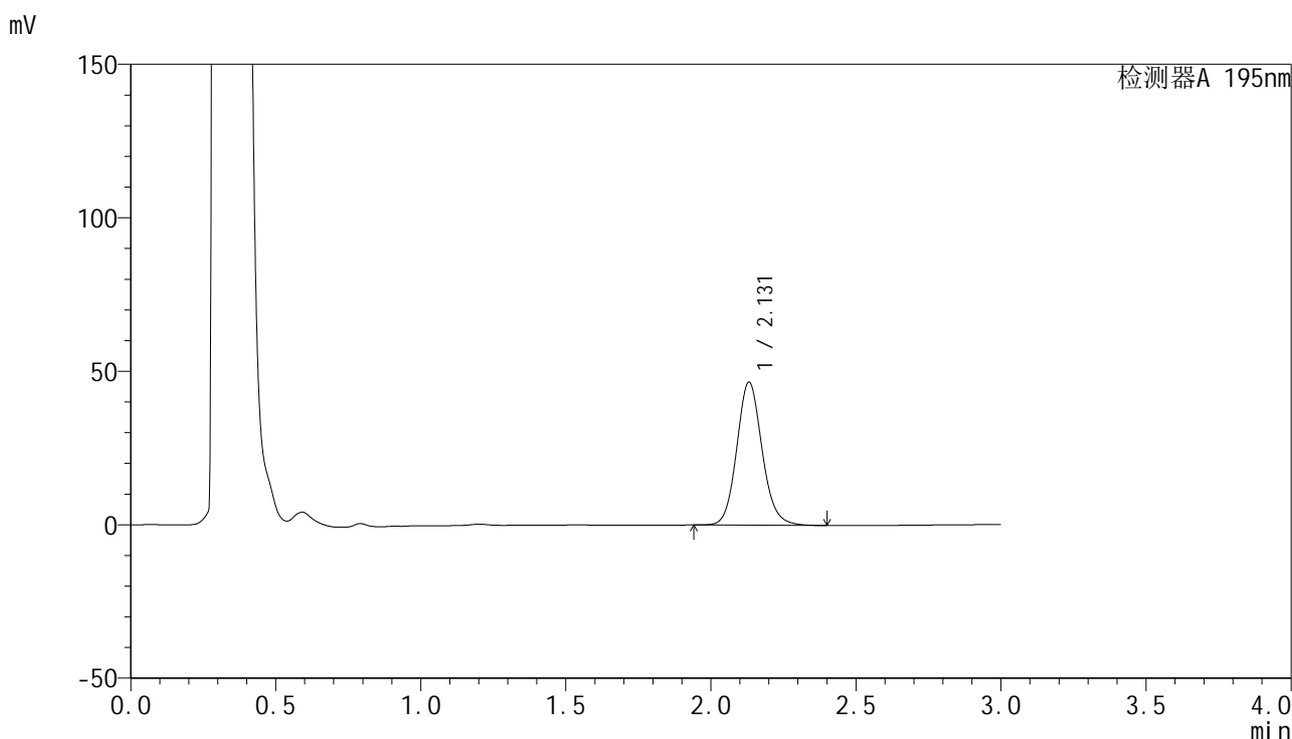
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	300105	100.000	48957	2903	1.126	--
总计		300105	100.000	48957			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-609-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:12:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

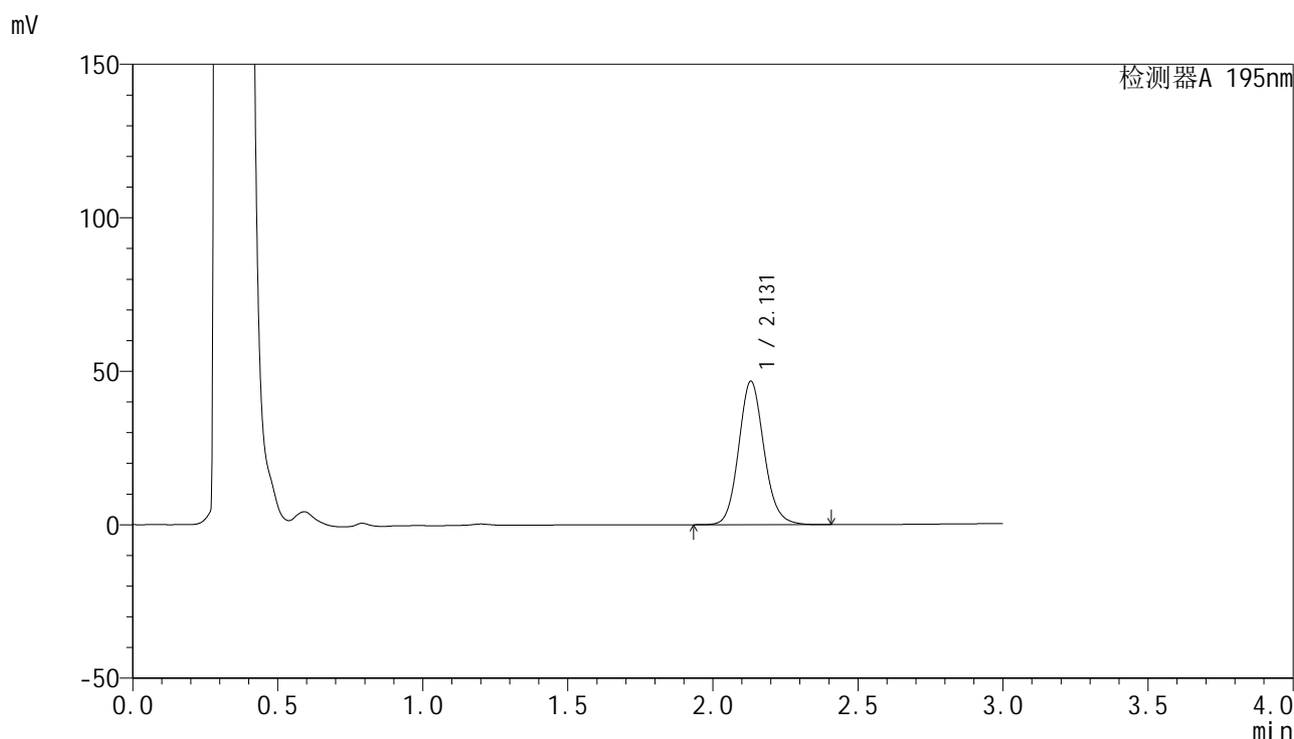
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	283426	100.000	46614	2916	1.117	--
总计		283426	100.000	46614			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

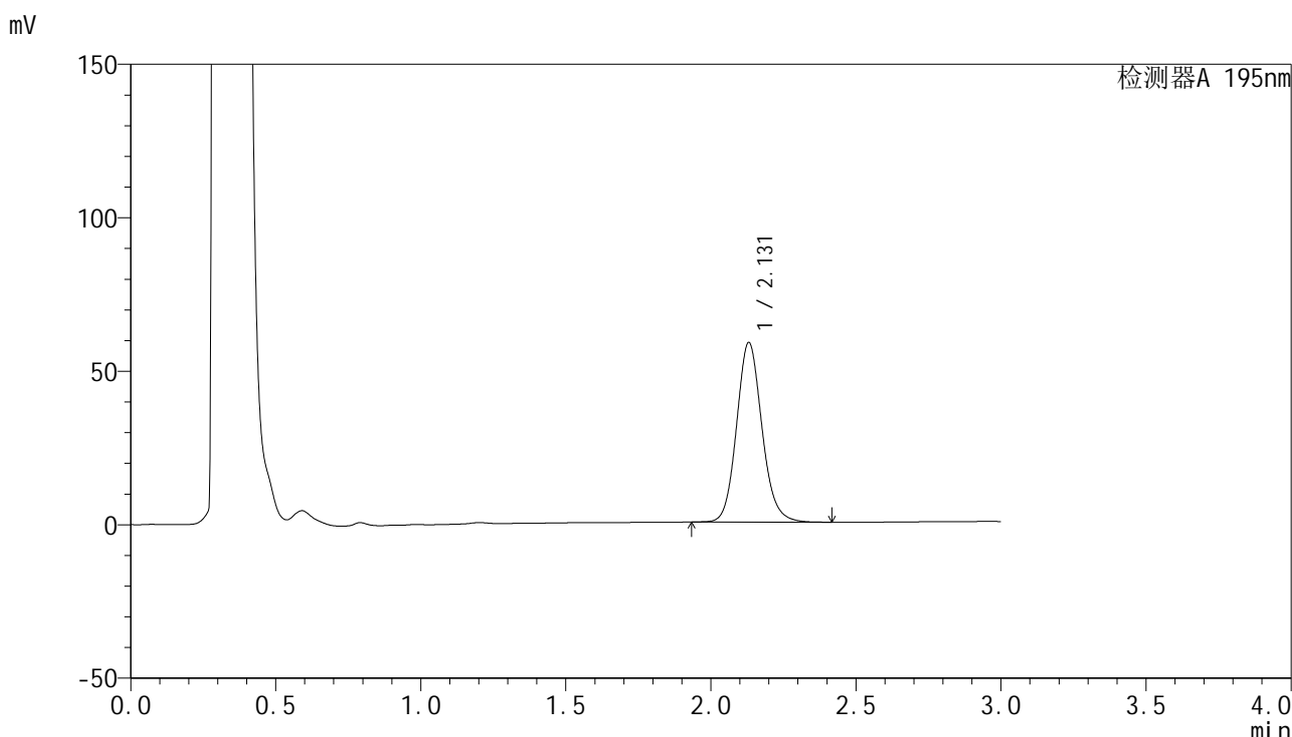


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-611-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:19:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

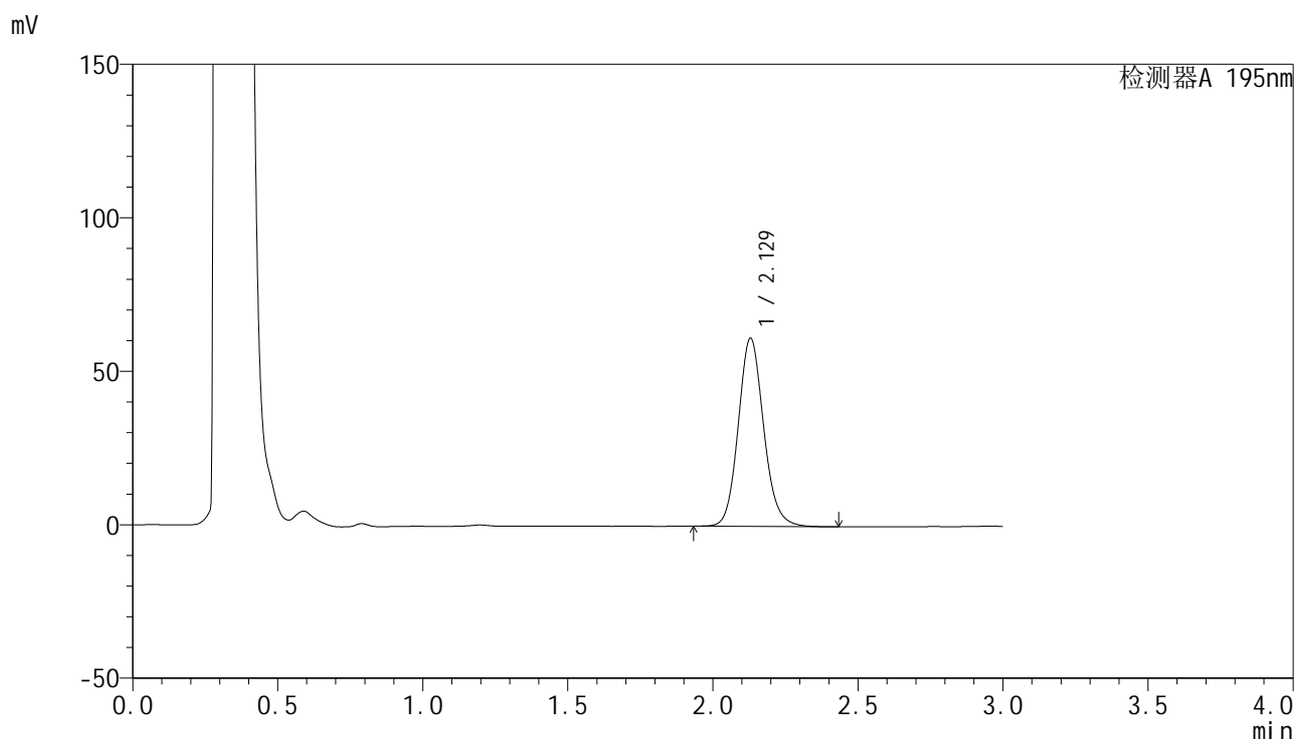
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	356174	100.000	58522	2915	1.121	--
总计		356174	100.000	58522			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-612-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:22:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

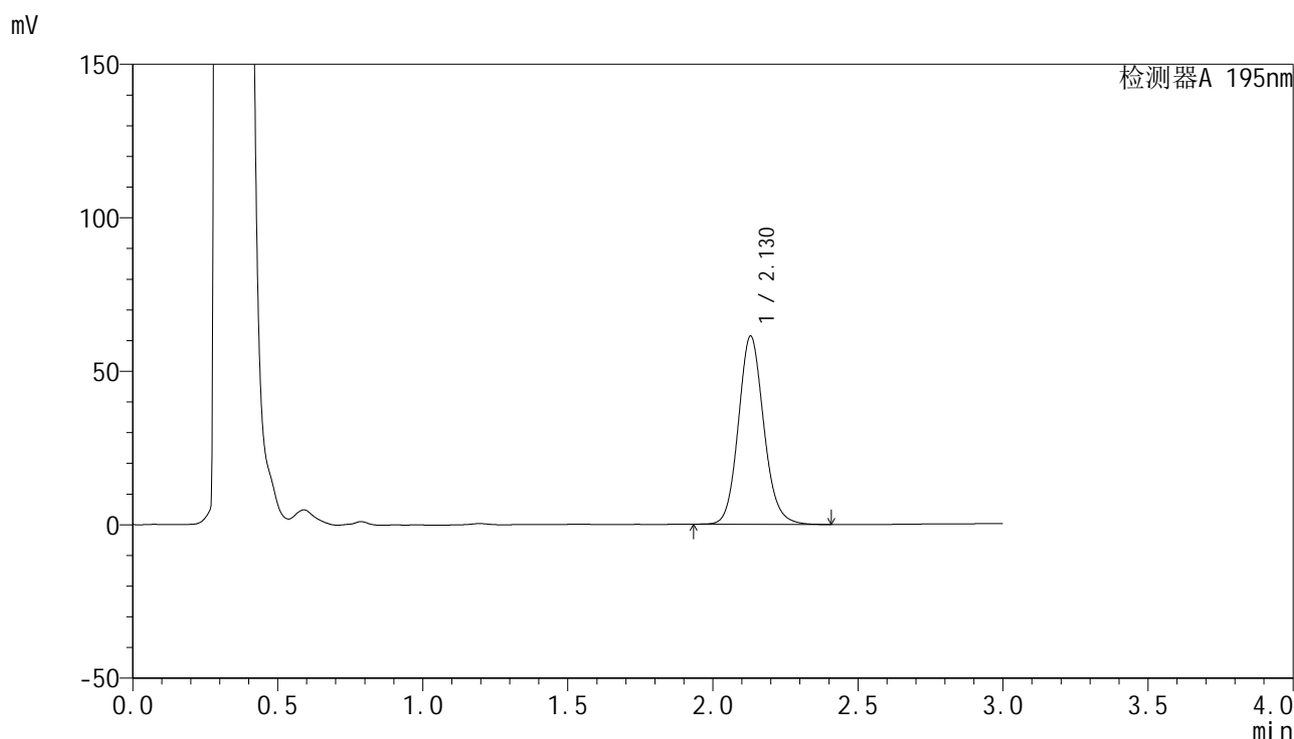
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	373618	100.000	61347	2903	1.122	--
总计		373618	100.000	61347			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

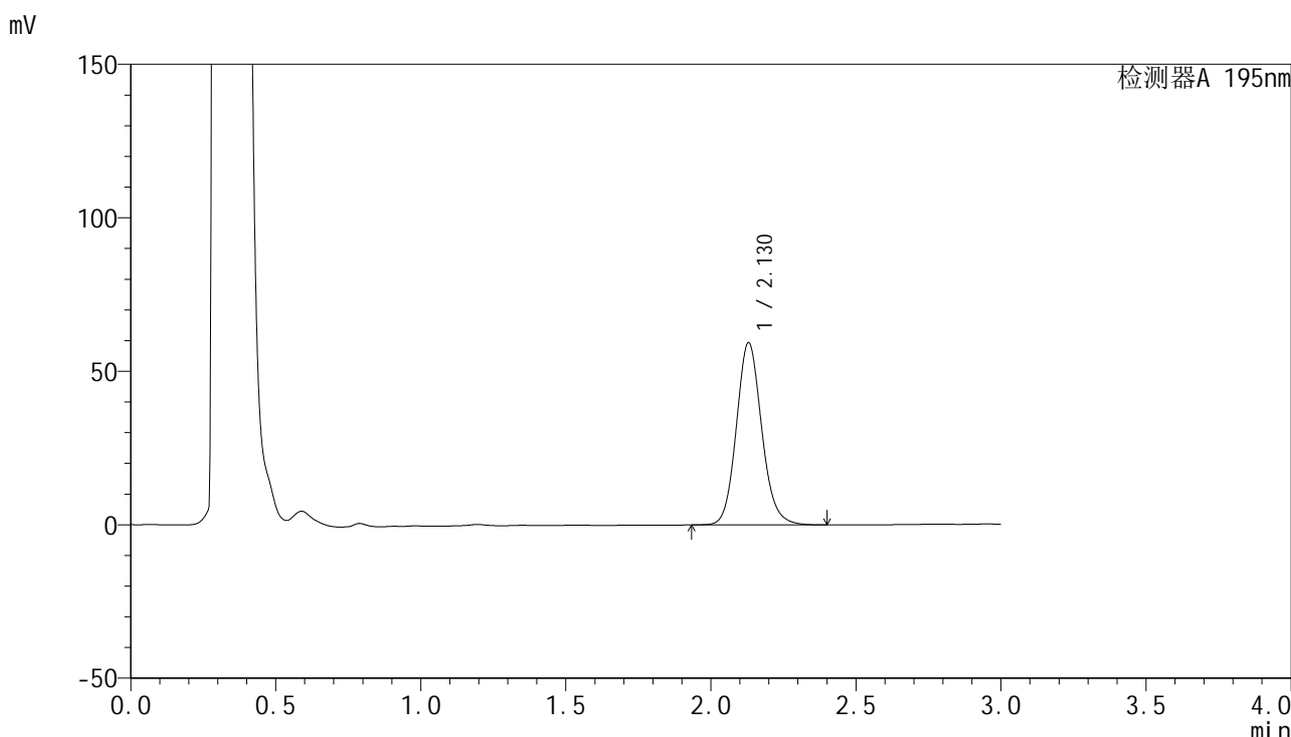


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-614-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:29:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

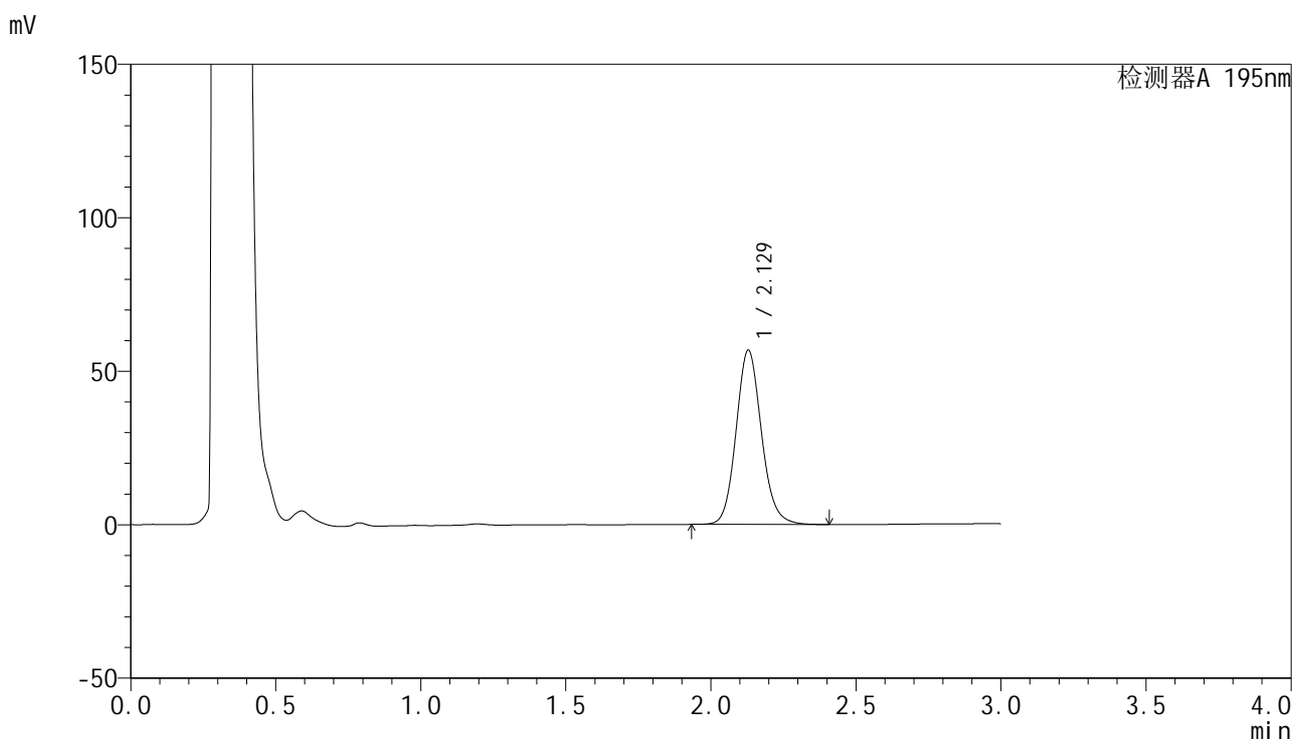
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	361439	100.000	59393	2906	1.120	--
总计		361439	100.000	59393			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

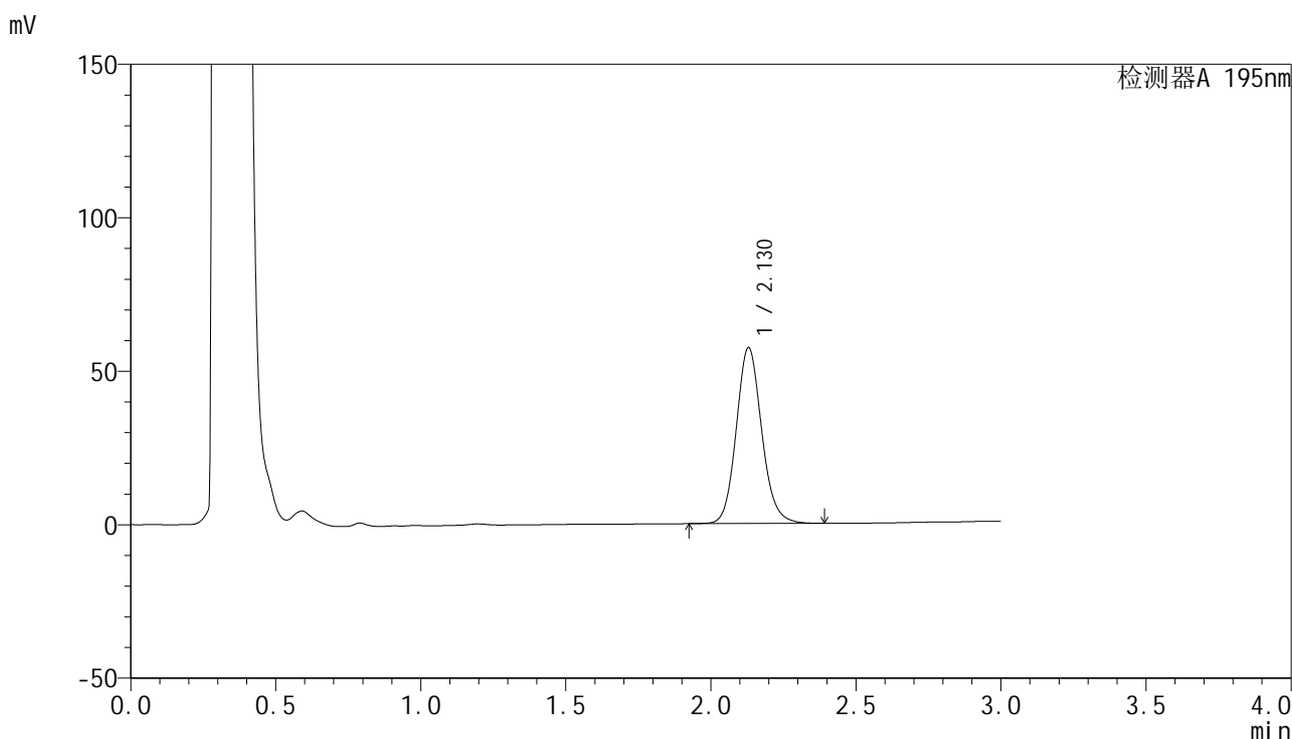
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	345630	100.000	56760	2906	1.120	--
总计		345630	100.000	56760			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

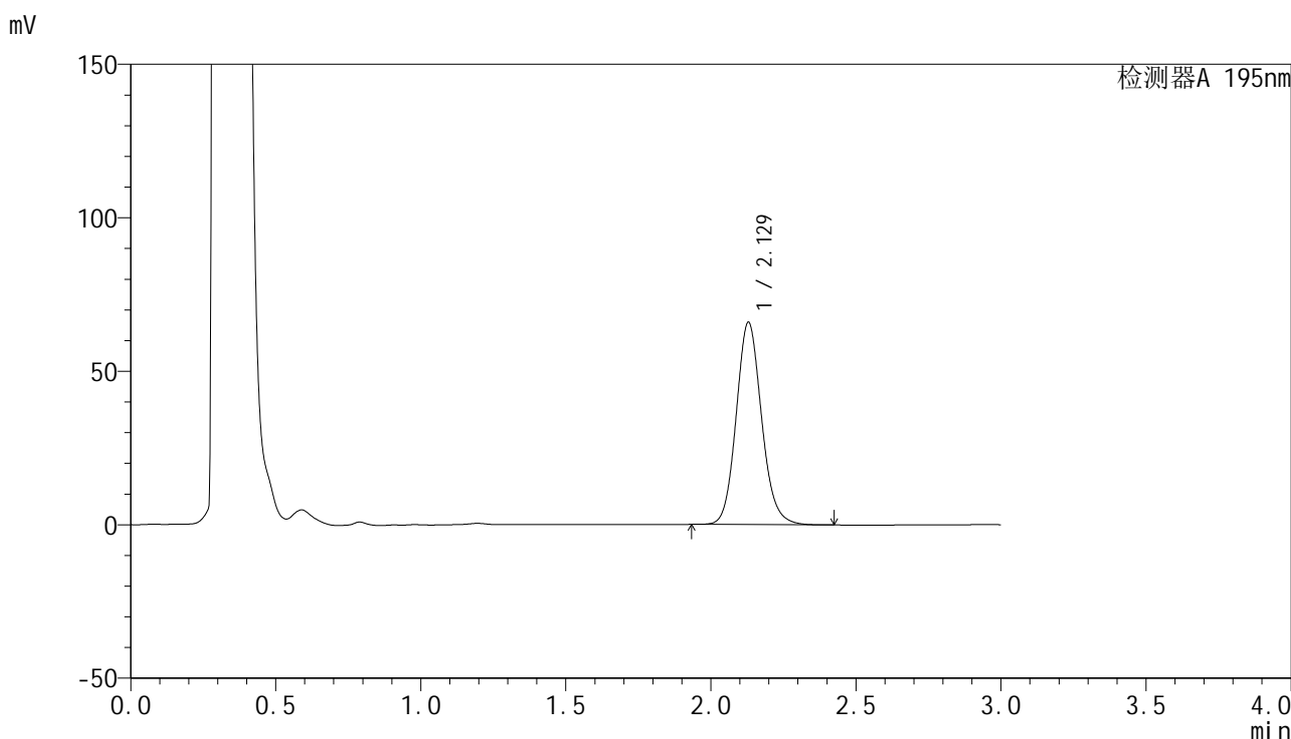
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	350033	100.000	57355	2892	1.121	--
总计		350033	100.000	57355			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-617-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:39:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

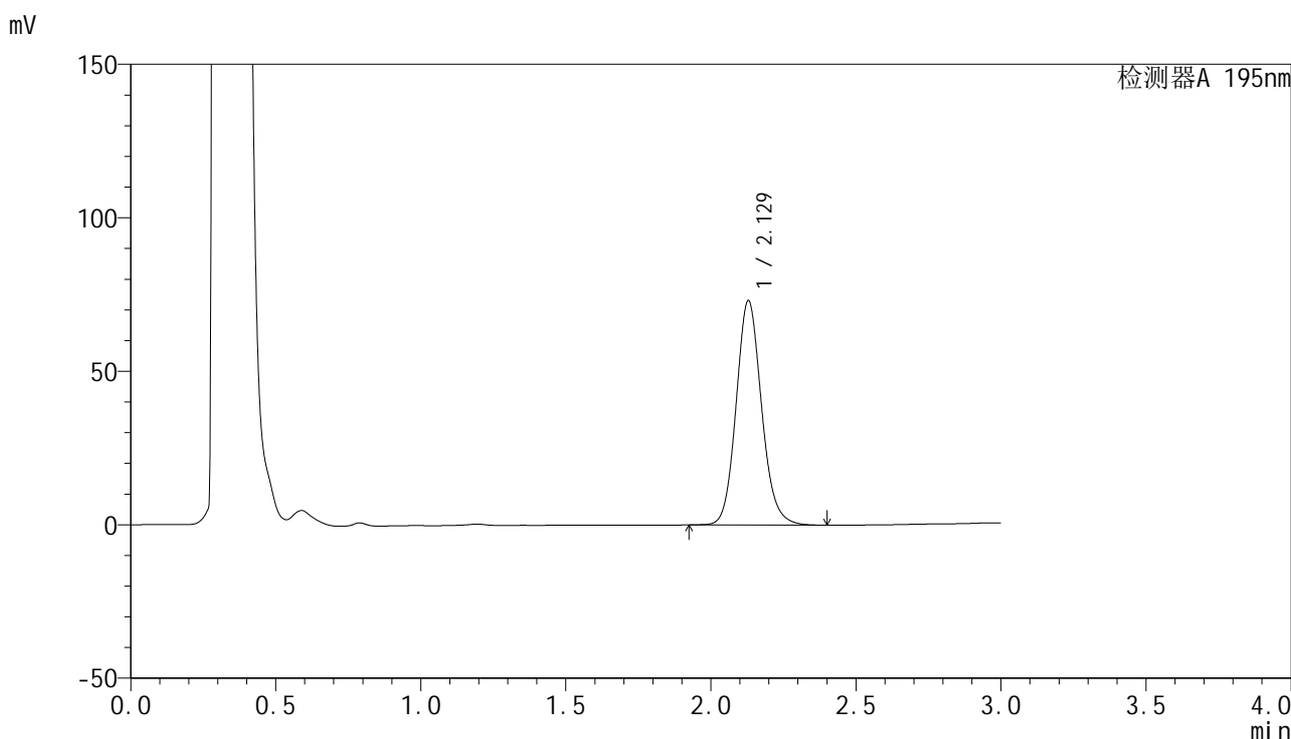
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	401855	100.000	65918	2895	1.122	--
总计		401855	100.000	65918			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-618-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:42:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

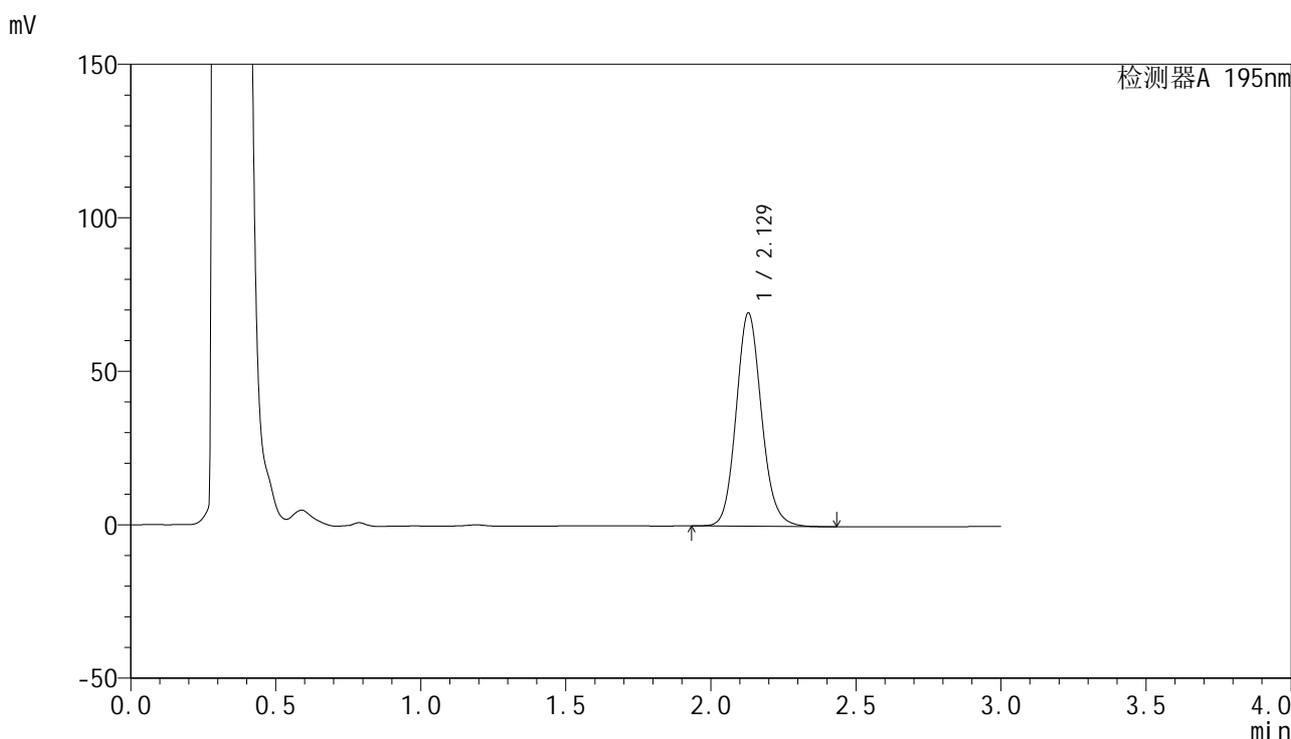
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	446004	100.000	73100	2890	1.122	--
总计		446004	100.000	73100			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-619-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:46:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

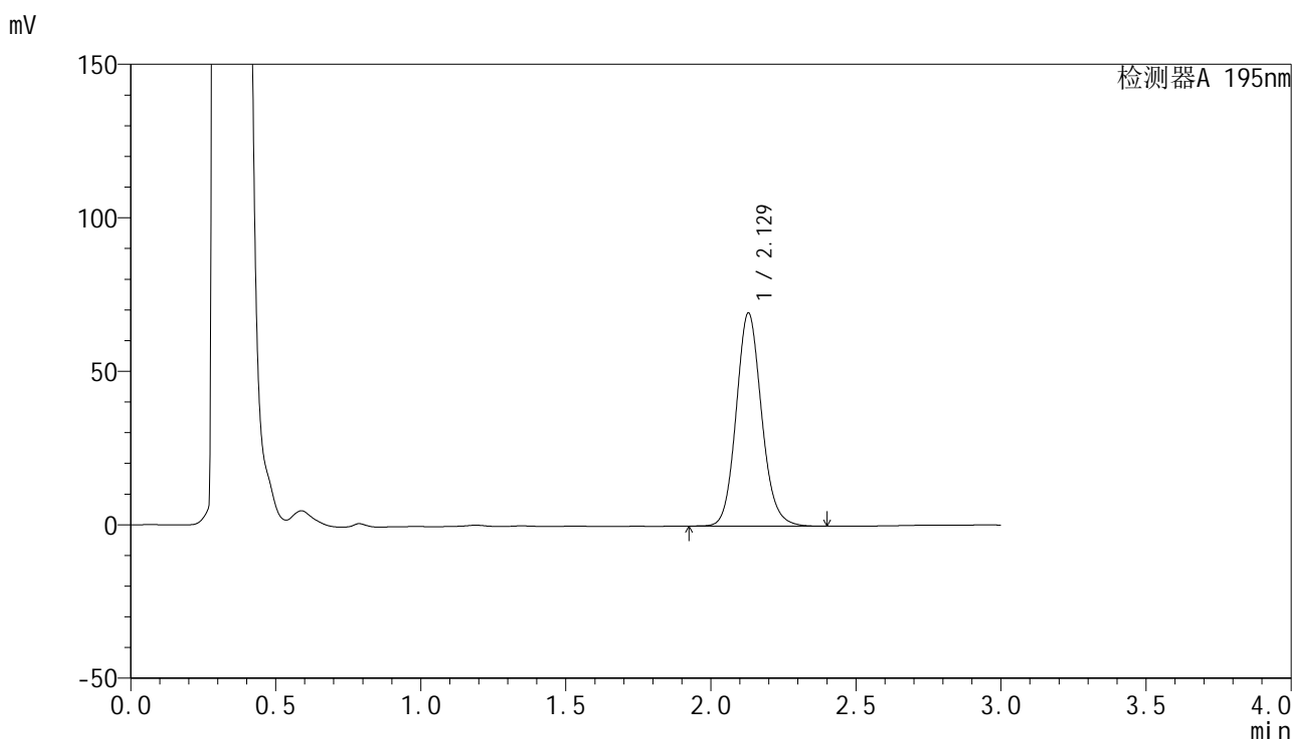
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	422957	100.000	69474	2900	1.120	--
总计		422957	100.000	69474			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-620-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 13:49:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

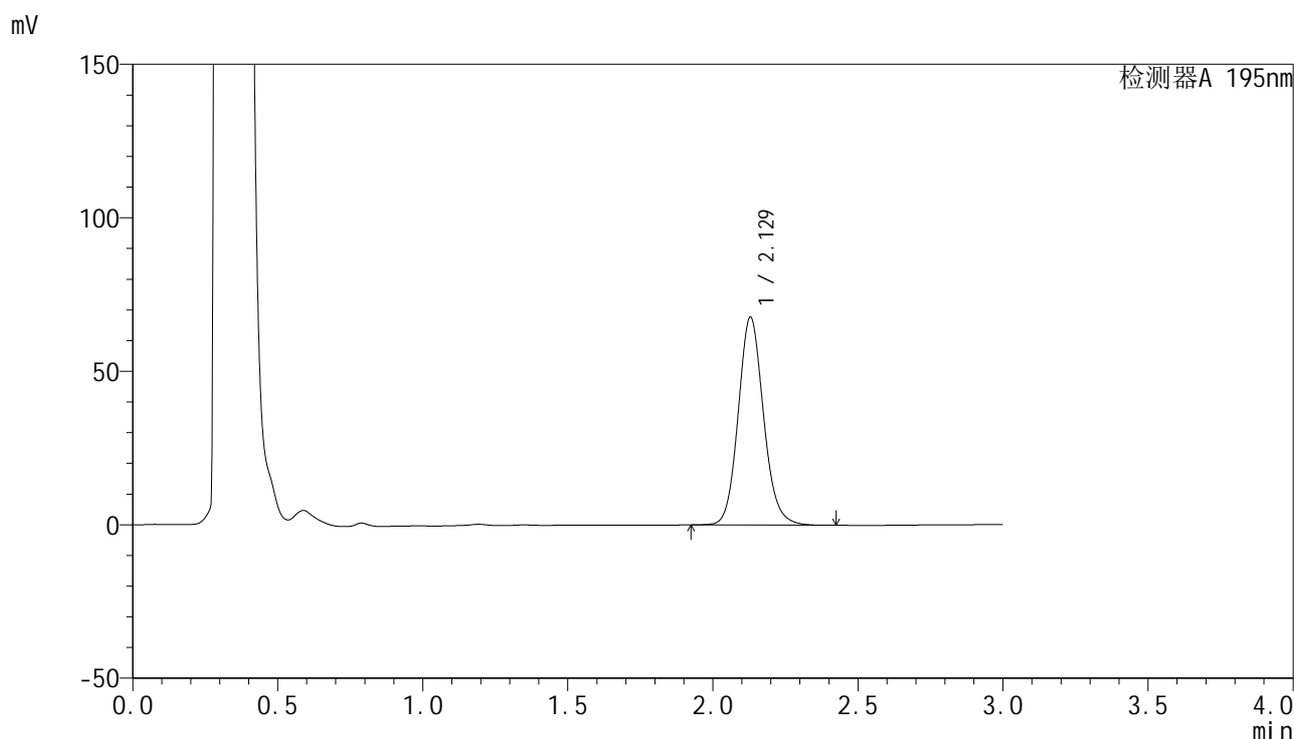
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	423043	100.000	69454	2901	1.119	--
总计		423043	100.000	69454			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

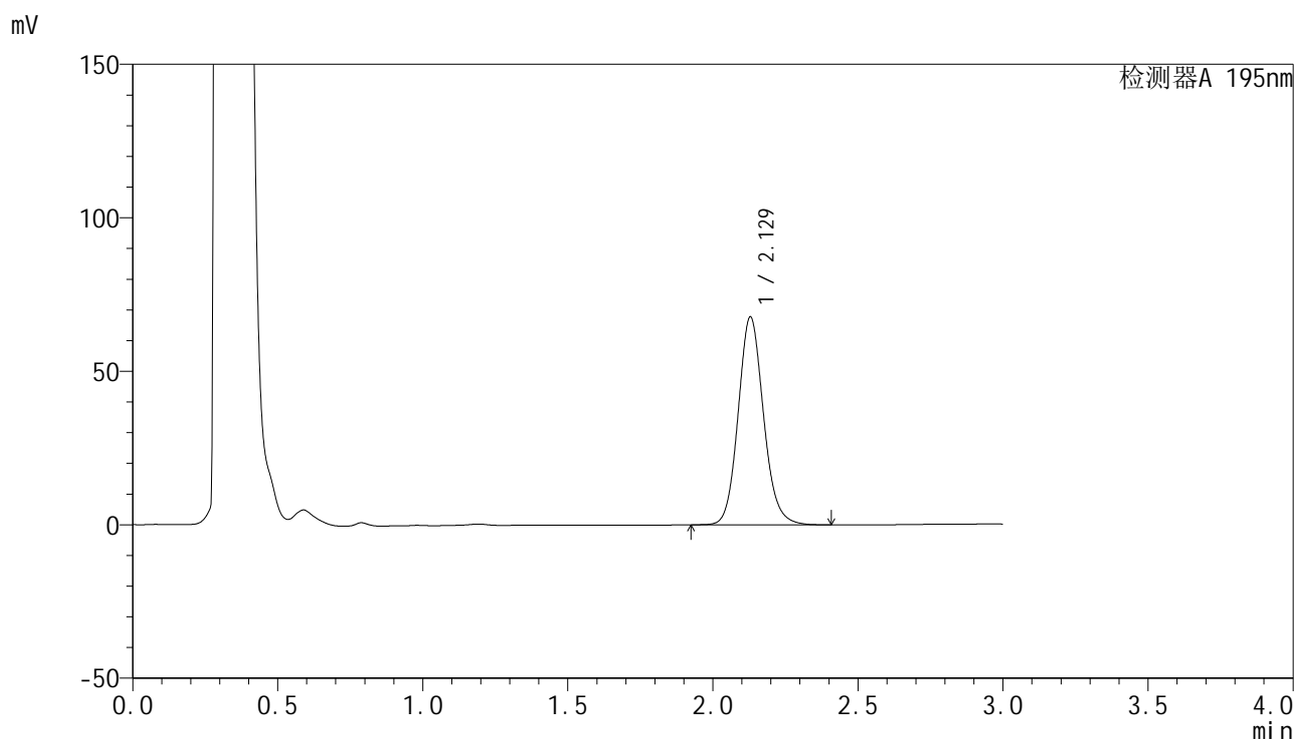
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	411824	100.000	67736	2915	1.118	--
总计		411824	100.000	67736			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-622-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

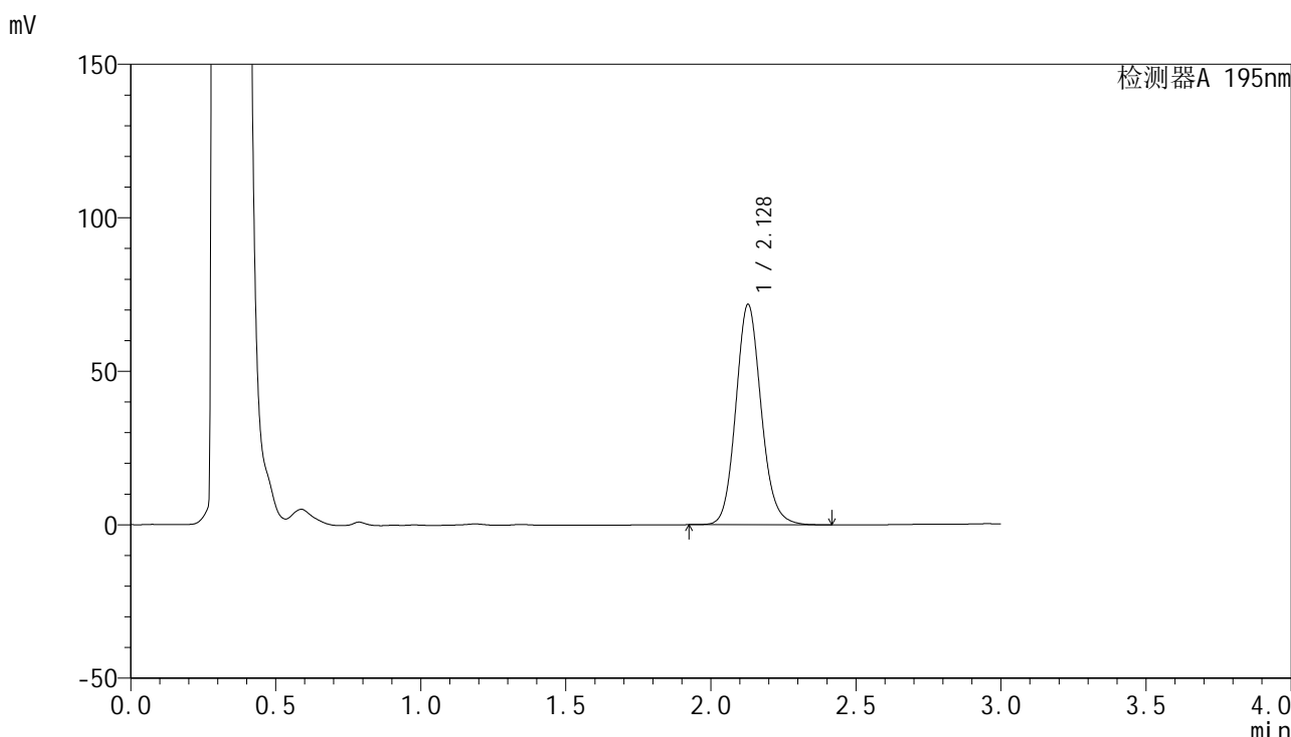


QTL-486

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

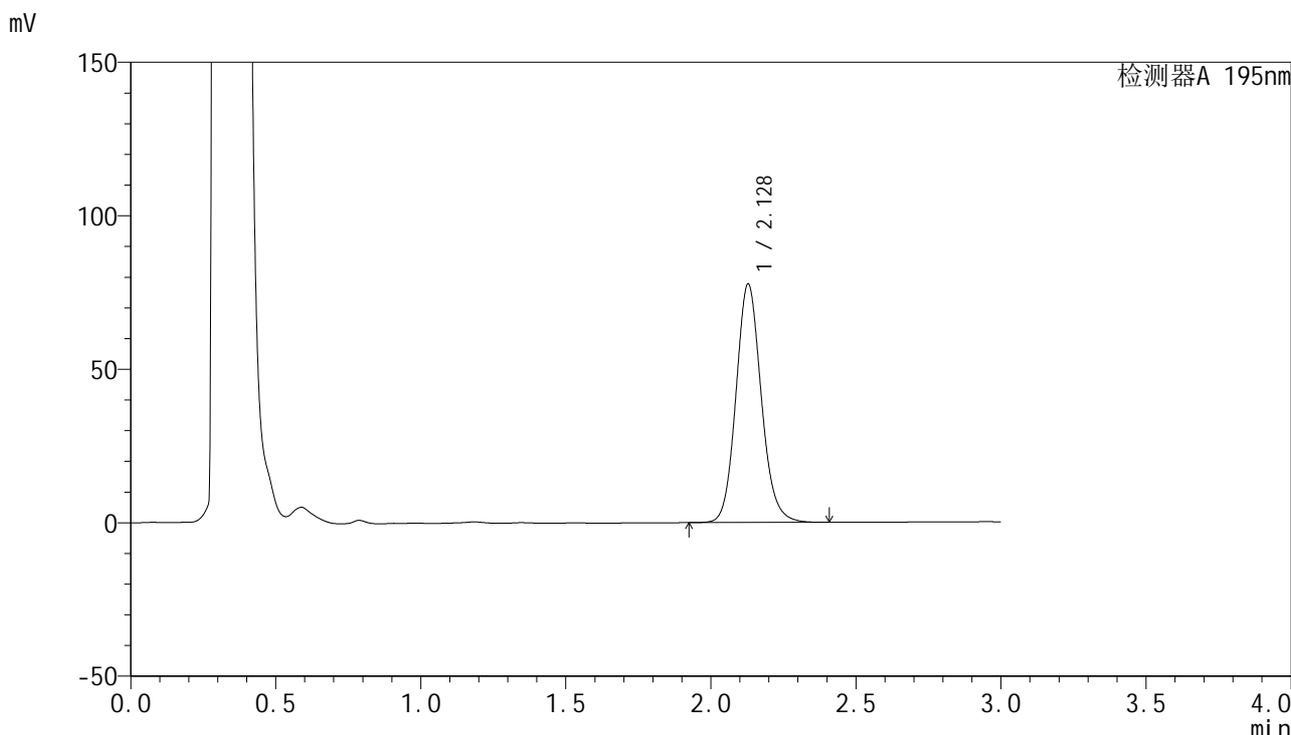
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	436611	100.000	71729	2909	1.121	--
总计		436611	100.000	71729			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

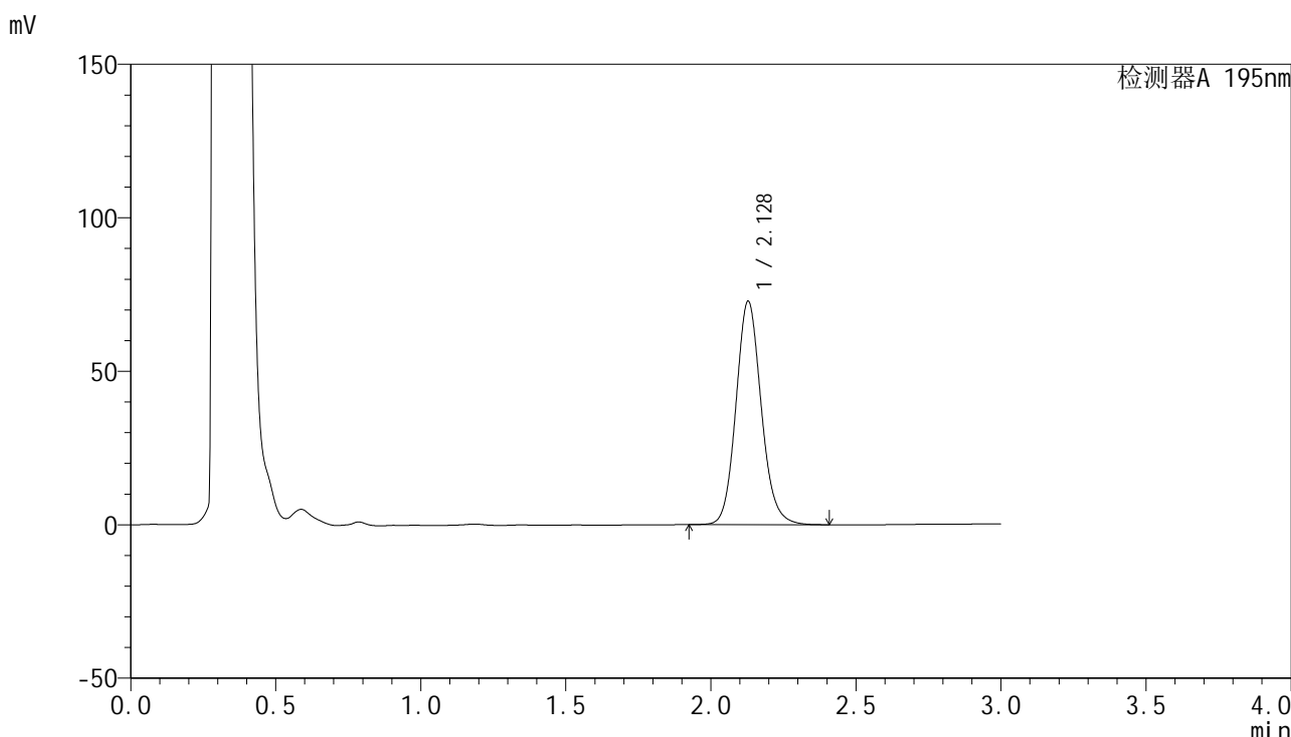


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-625-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:06:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

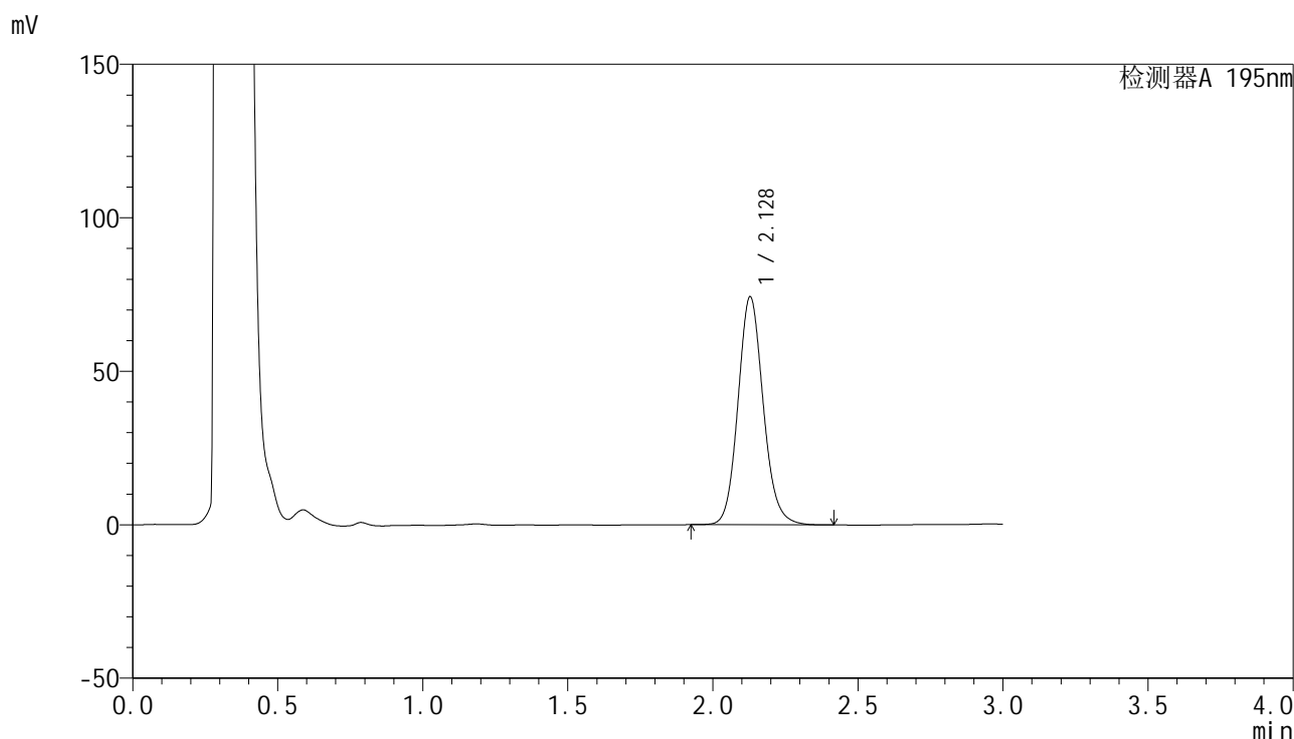
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	441496	100.000	72744	2930	1.121	--
总计		441496	100.000	72744			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

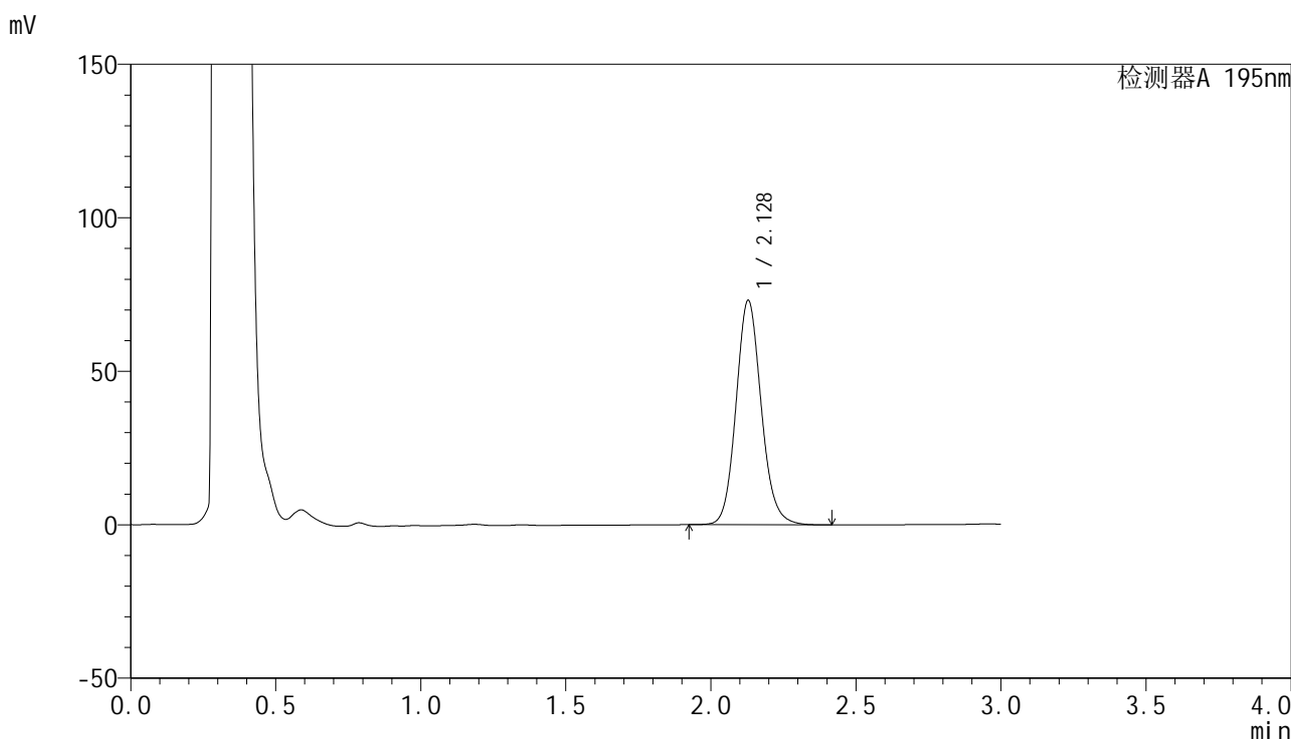
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	450326	100.000	74254	2934	1.120	--
总计		450326	100.000	74254			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

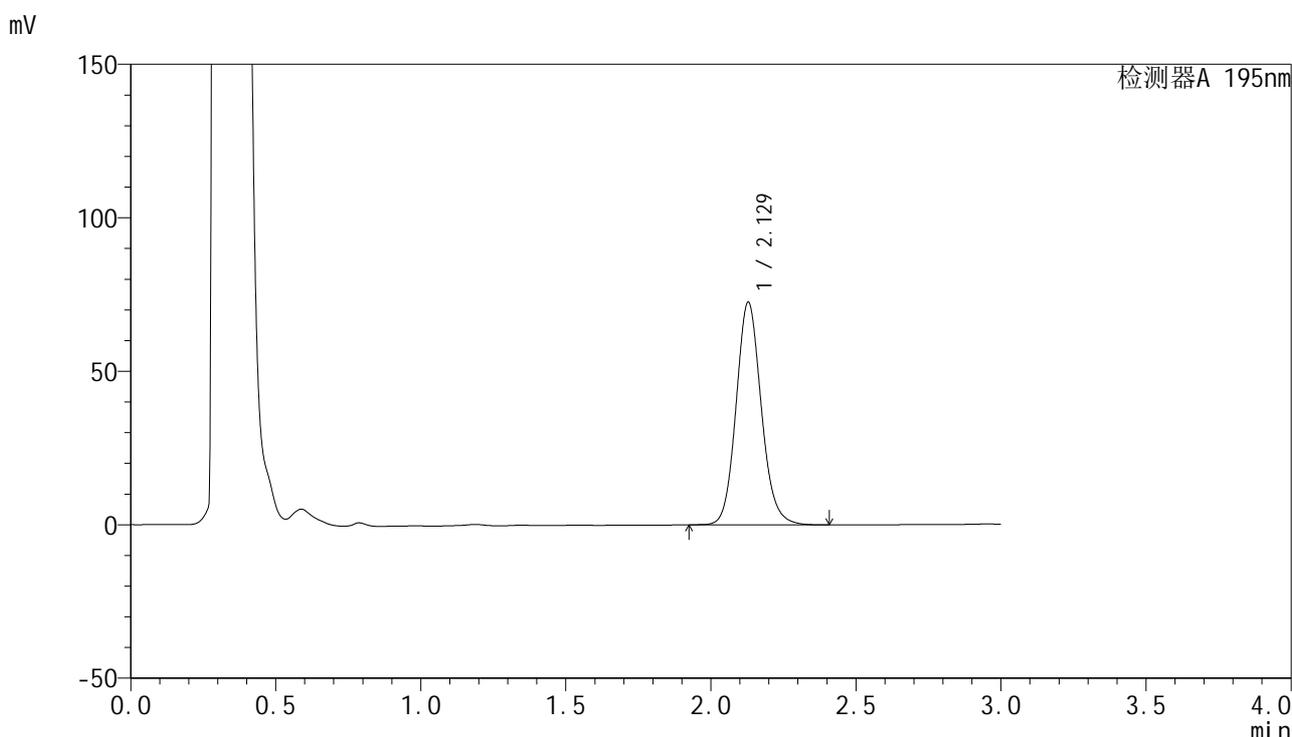


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-628-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:16:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

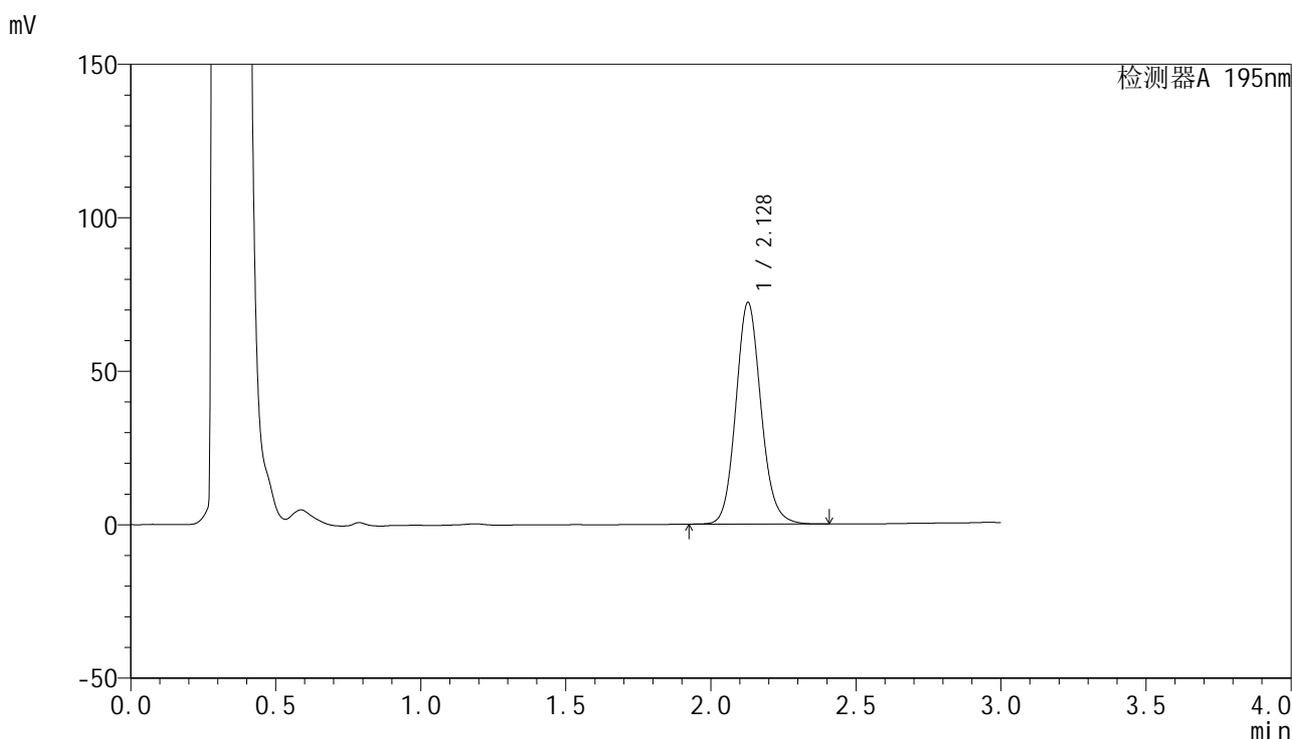
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	438838	100.000	72505	2943	1.119	--
总计		438838	100.000	72505			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-629-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:19:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

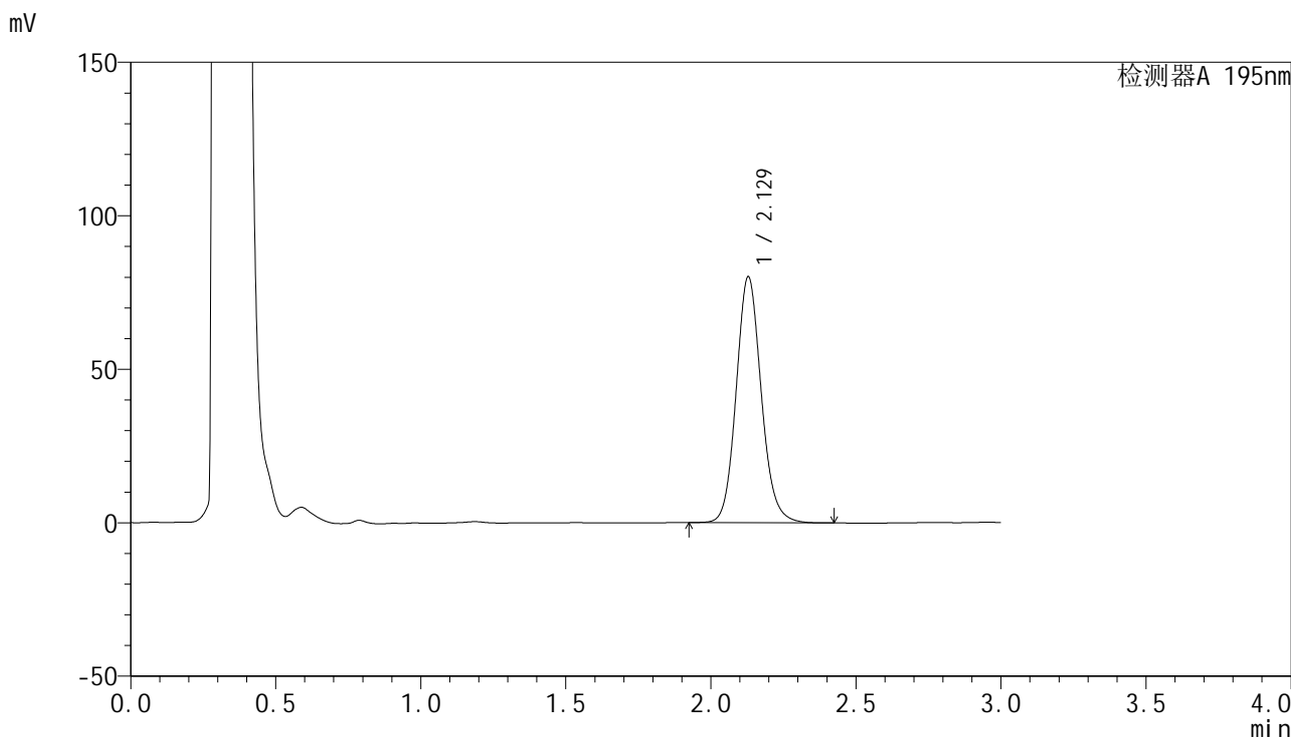
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	435868	100.000	72104	2954	1.118	--
总计		435868	100.000	72104			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-630-3 - ZZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:23:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

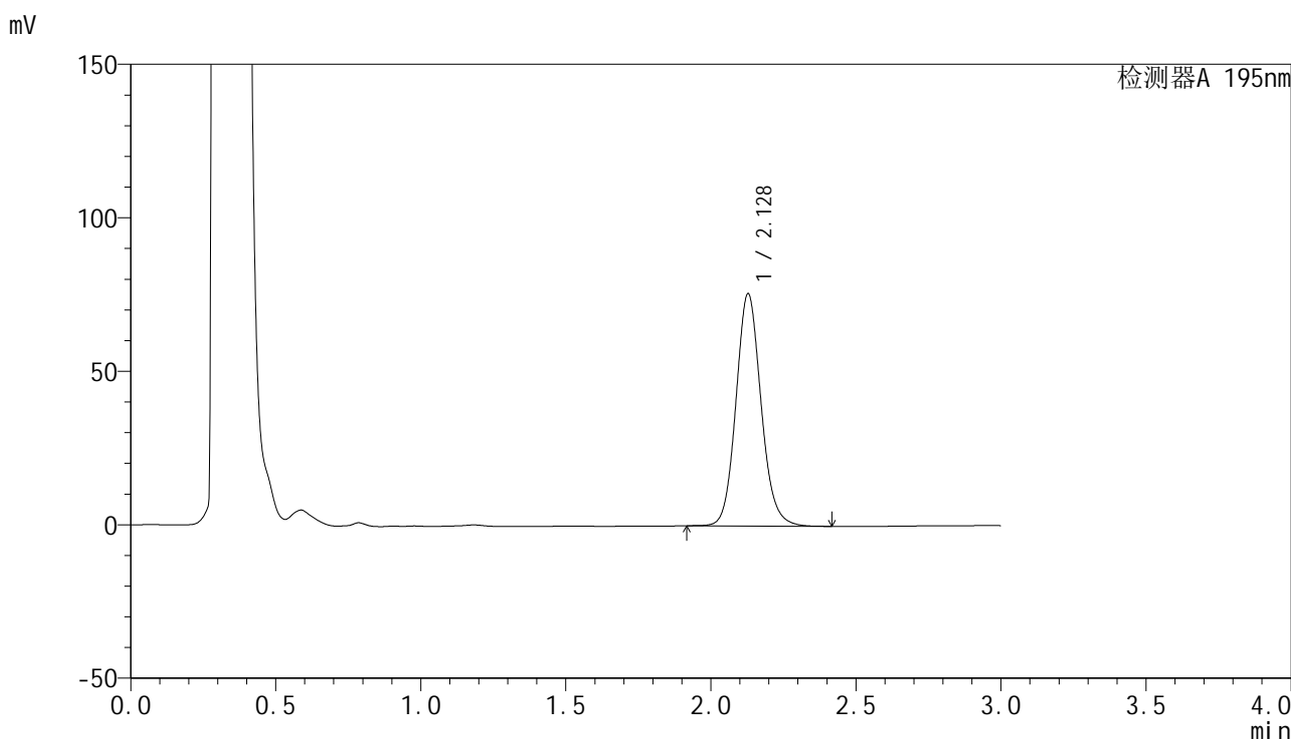
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	482323	100.000	80130	2977	1.117	--
总计		482323	100.000	80130			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-631-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:26:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

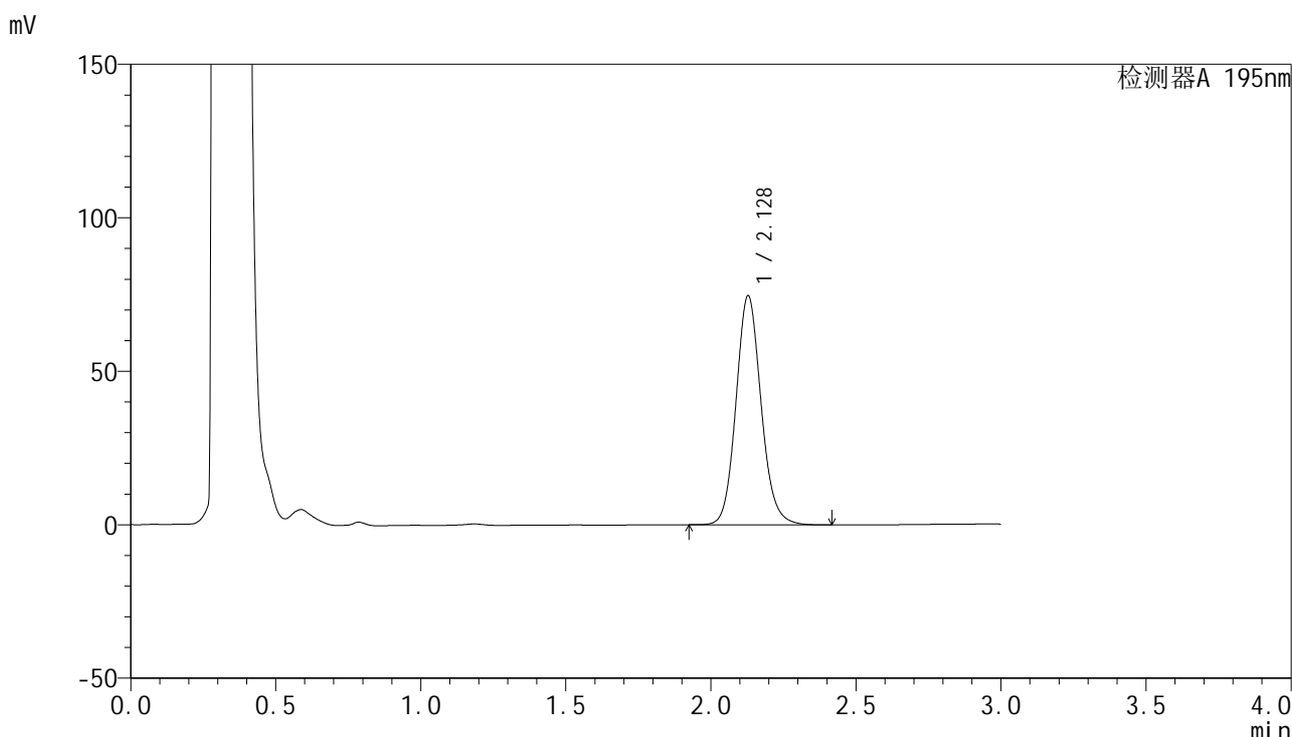


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-632-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:30:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

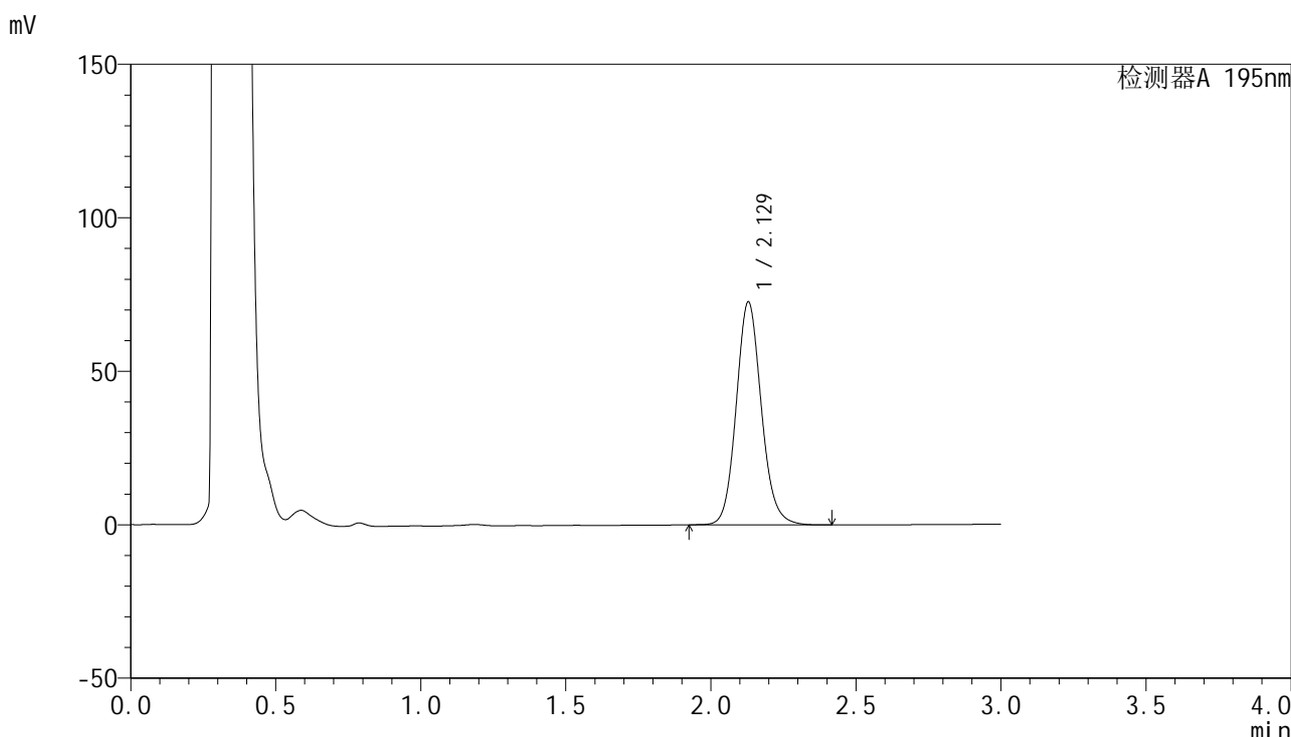
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	449587	100.000	74566	2969	1.116	--
总计		449587	100.000	74566			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

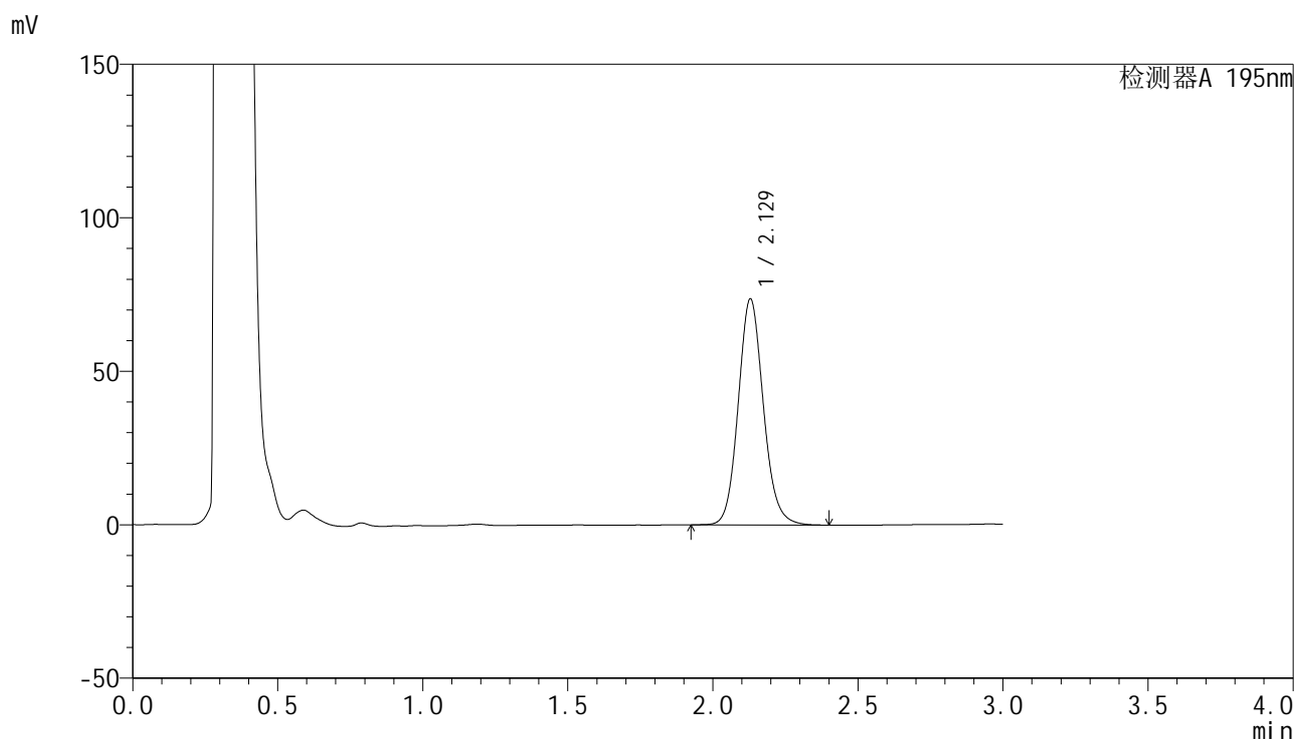
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	438094	100.000	72638	2967	1.117	--
总计		438094	100.000	72638			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

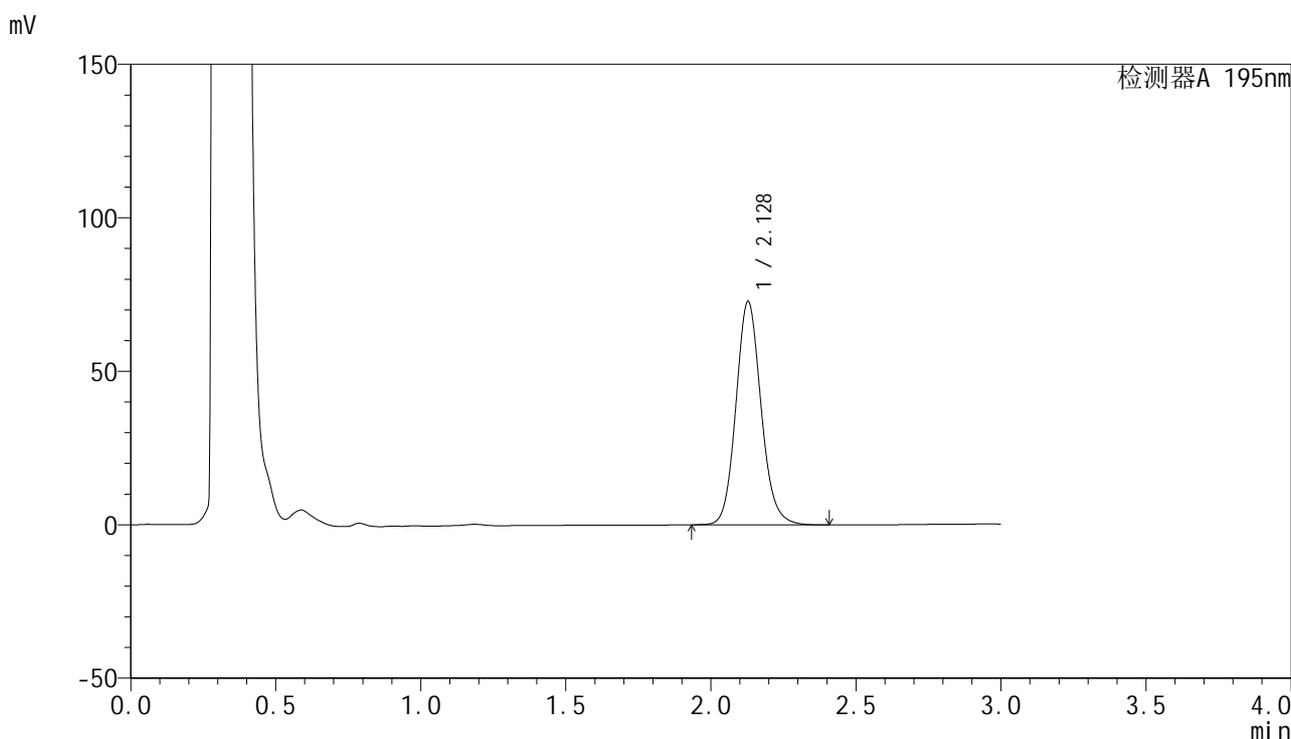
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	443998	100.000	73628	2963	1.117	--
总计		443998	100.000	73628			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

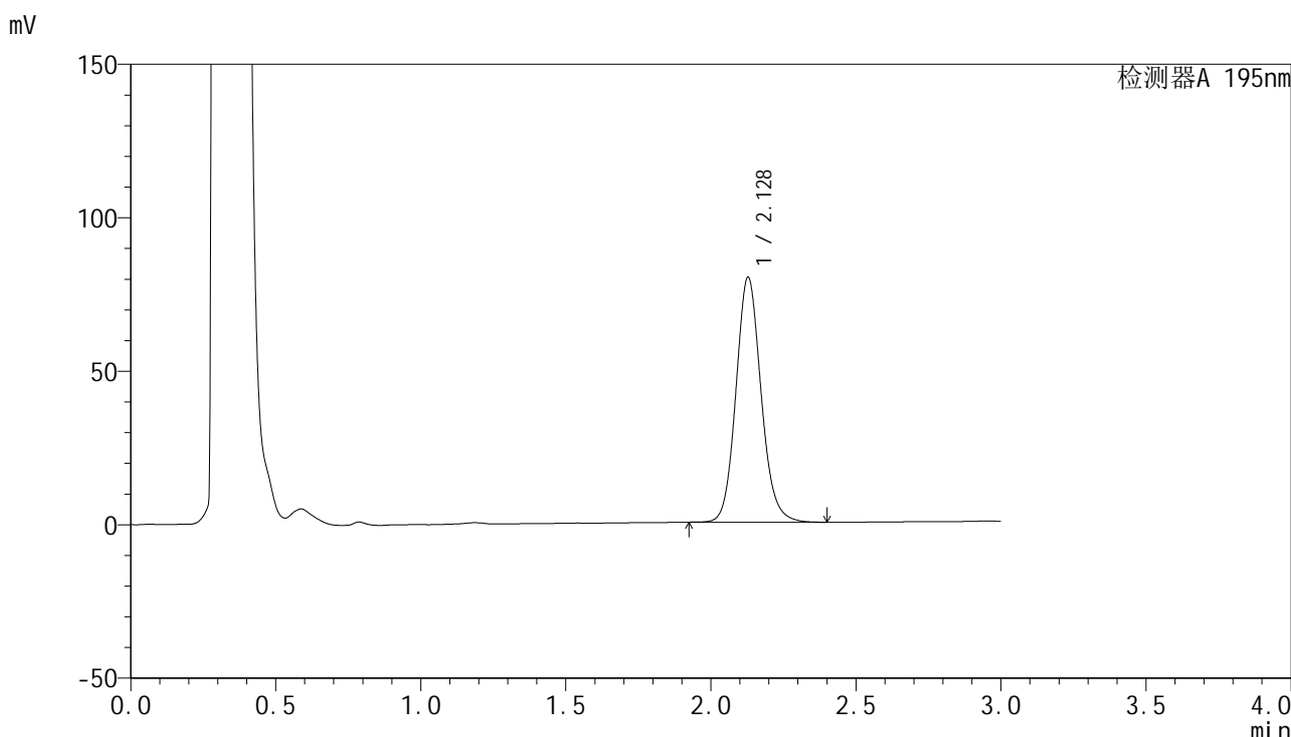


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-636-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:43:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

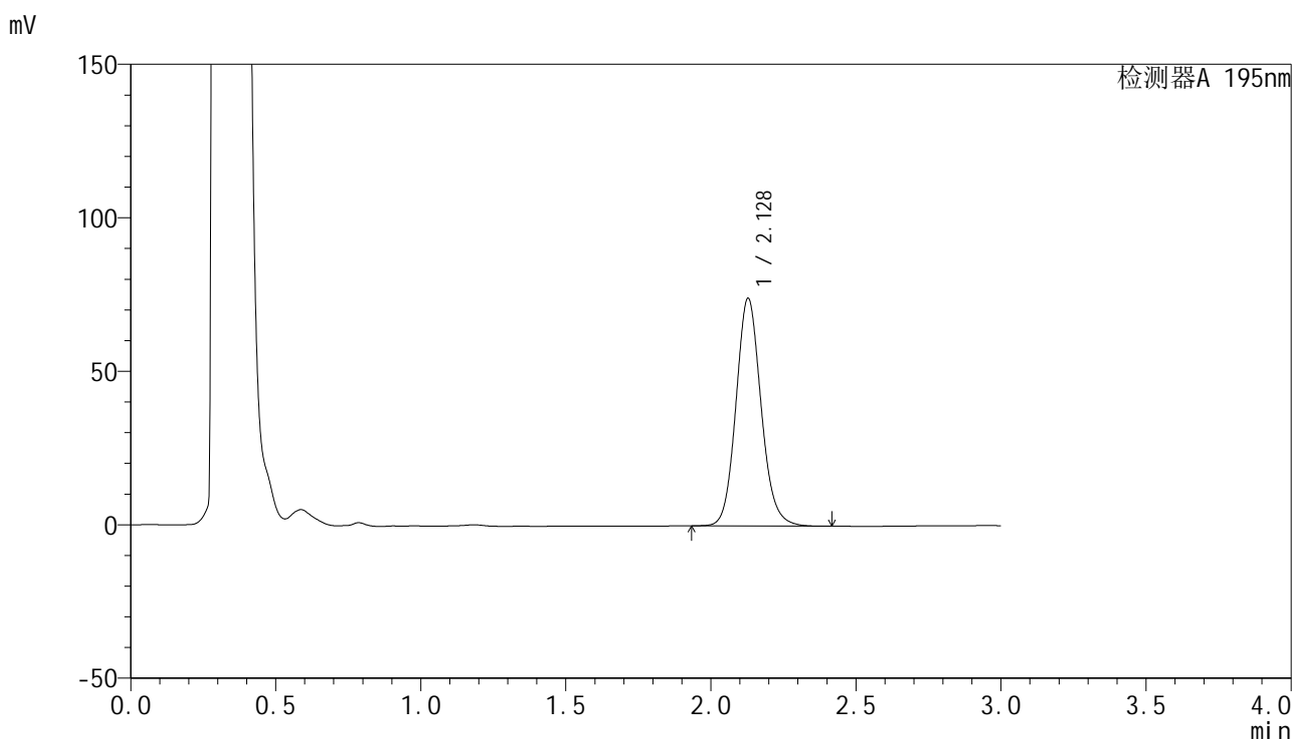
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	481487	100.000	79719	2958	1.118	--
总计		481487	100.000	79719			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-637-3 - Z郑-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:47:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

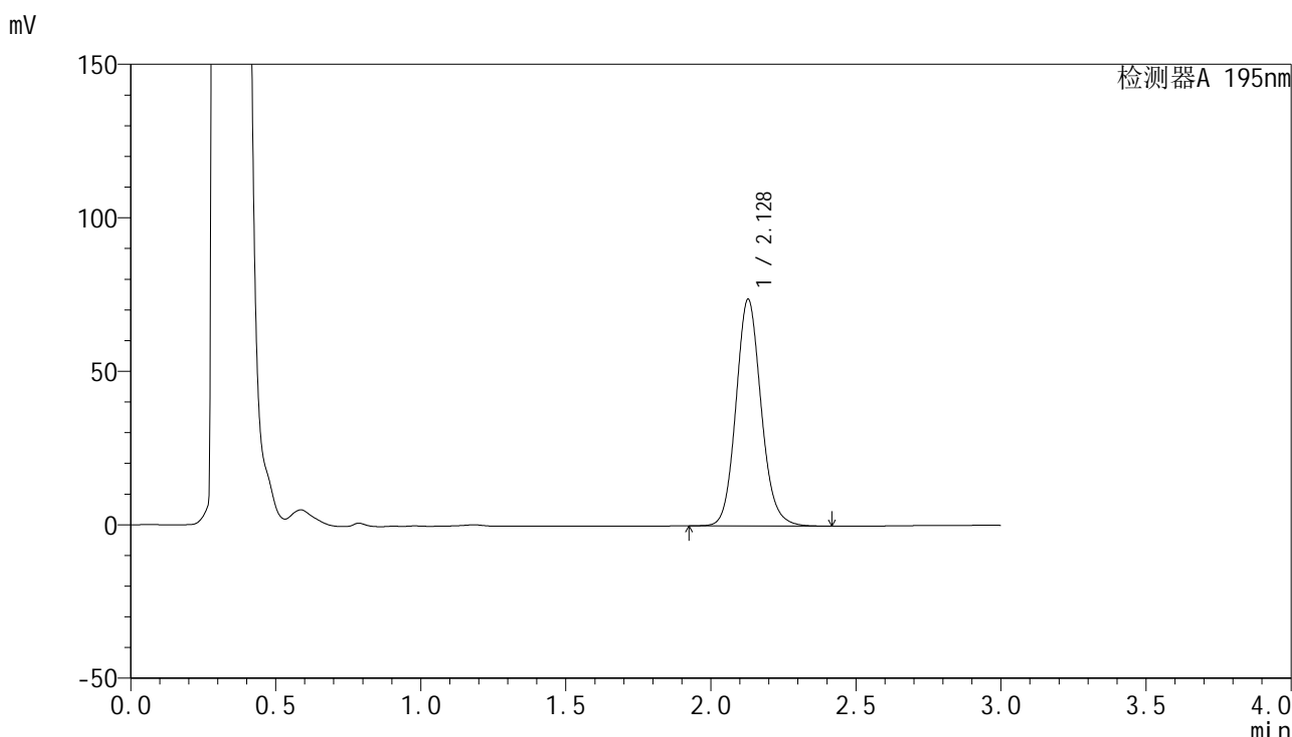


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-638-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:50:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

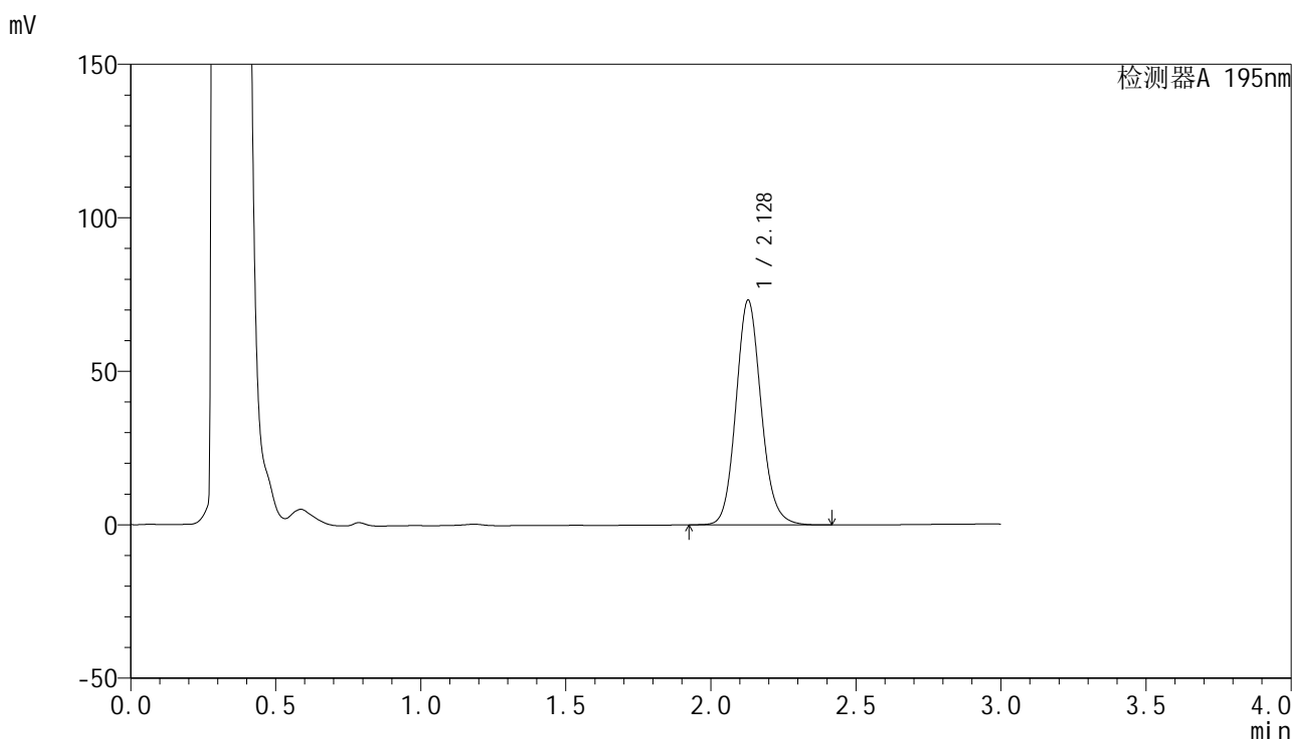
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	445830	100.000	73804	2956	1.118	--
总计		445830	100.000	73804			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-639-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 14:53:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

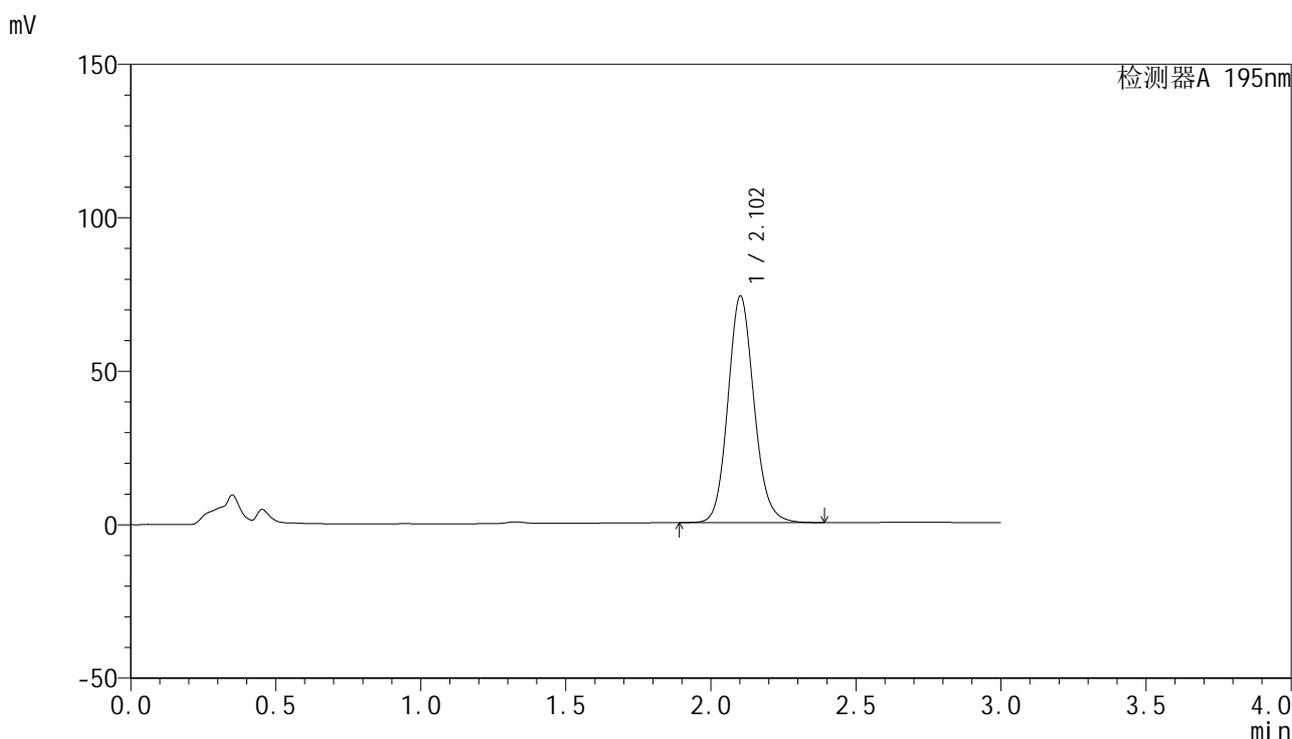
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	442461	100.000	73164	2951	1.118	--
总计		442461	100.000	73164			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-641-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:00:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

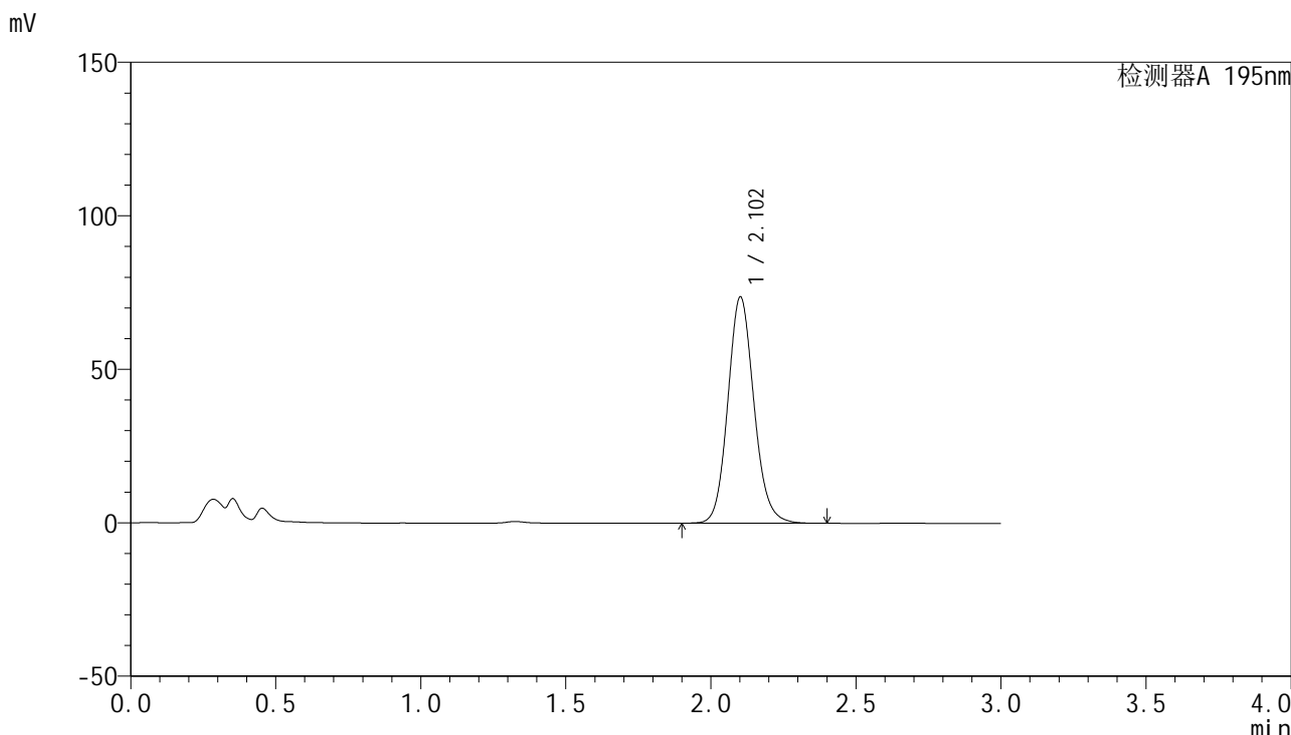
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	462806	100.000	73612	2667	1.122	--
总计		462806	100.000	73612			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-642-3 - ZZP-24051001p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:03:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

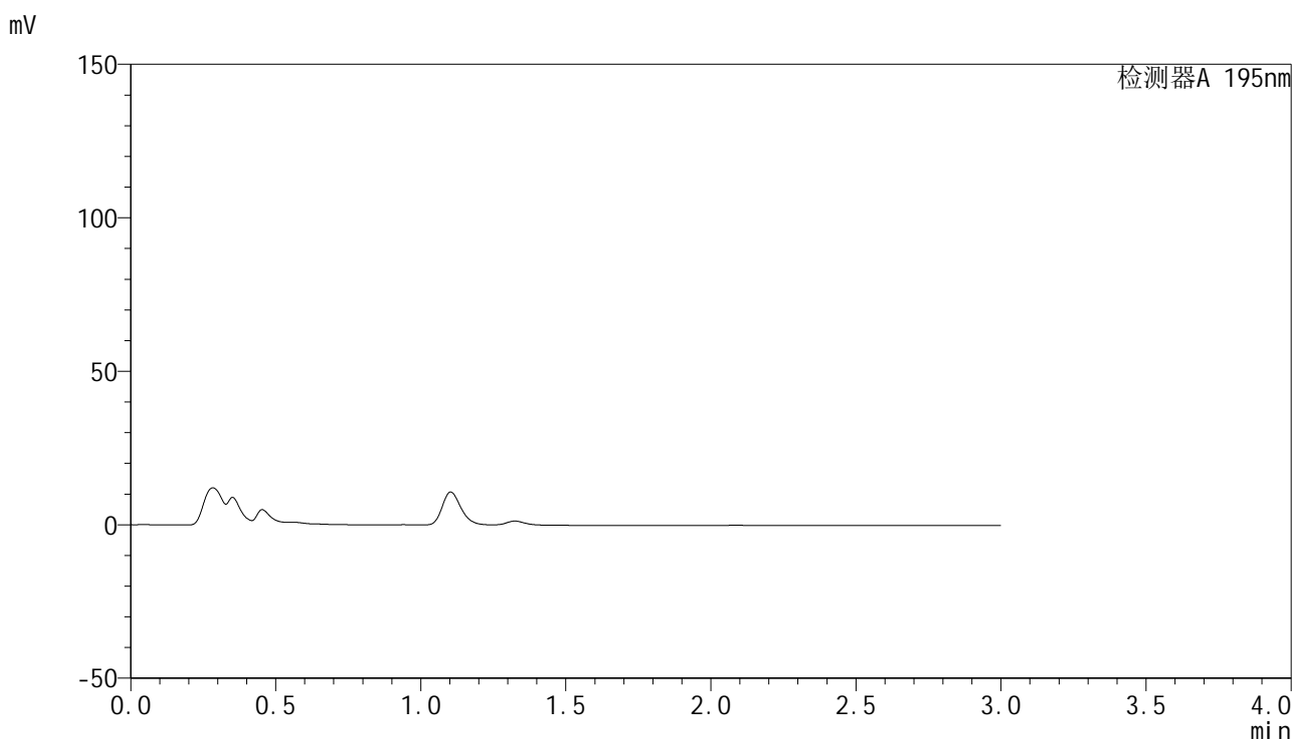
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	462056	100.000	73490	2665	1.121	--
总计		462056	100.000	73490			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051001批(120mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

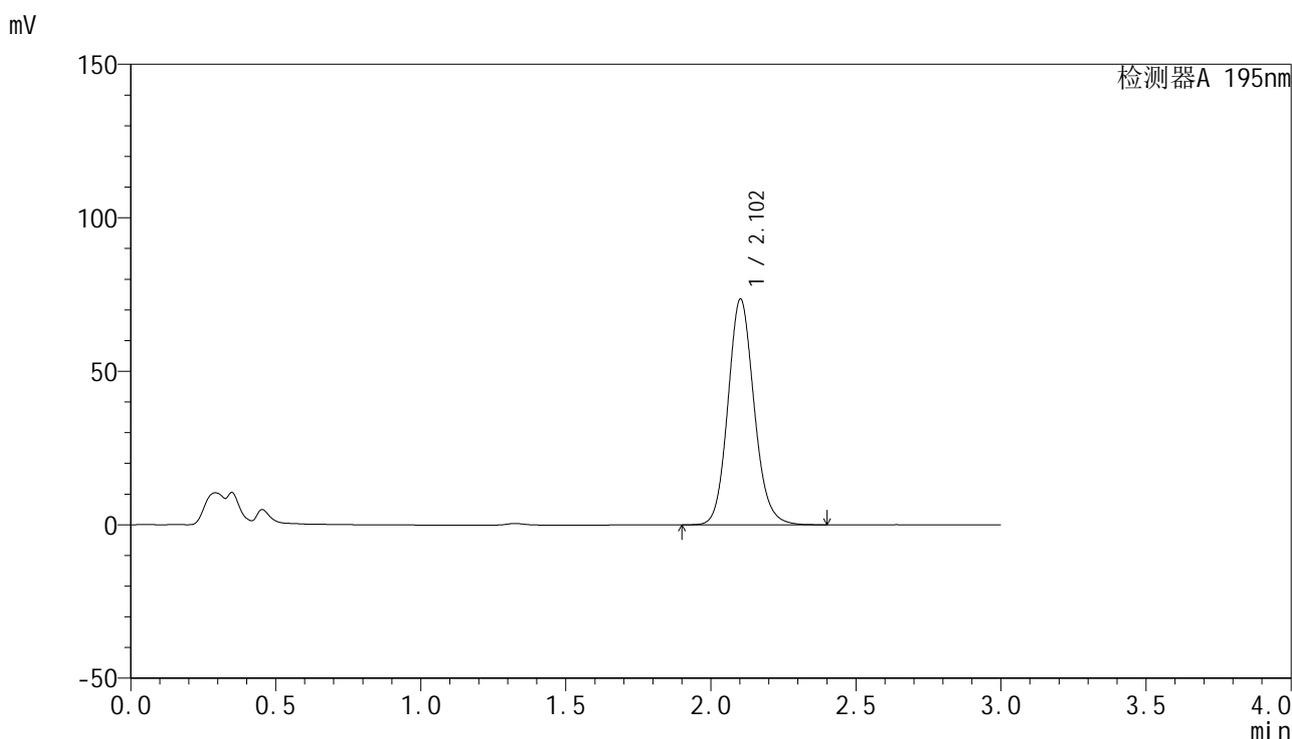
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-644-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:10:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

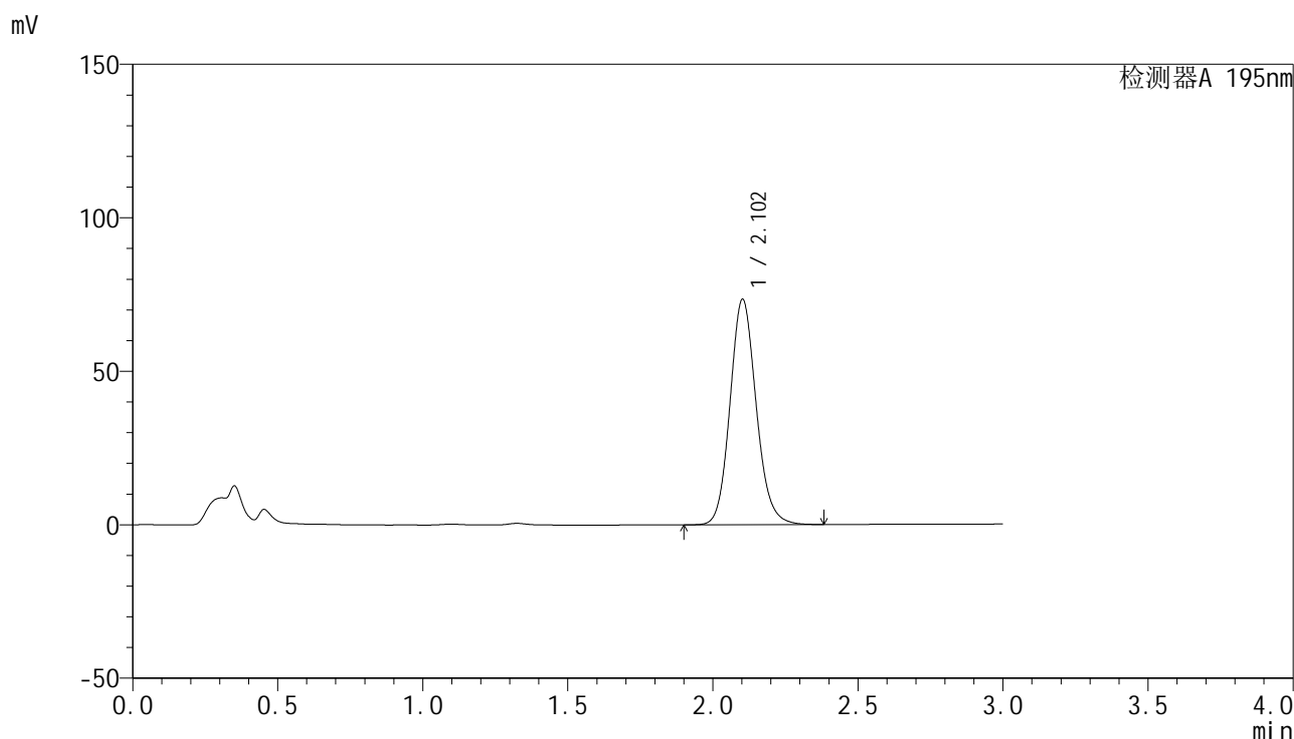
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	461851	100.000	73366	2658	1.124	--
总计		461851	100.000	73366			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

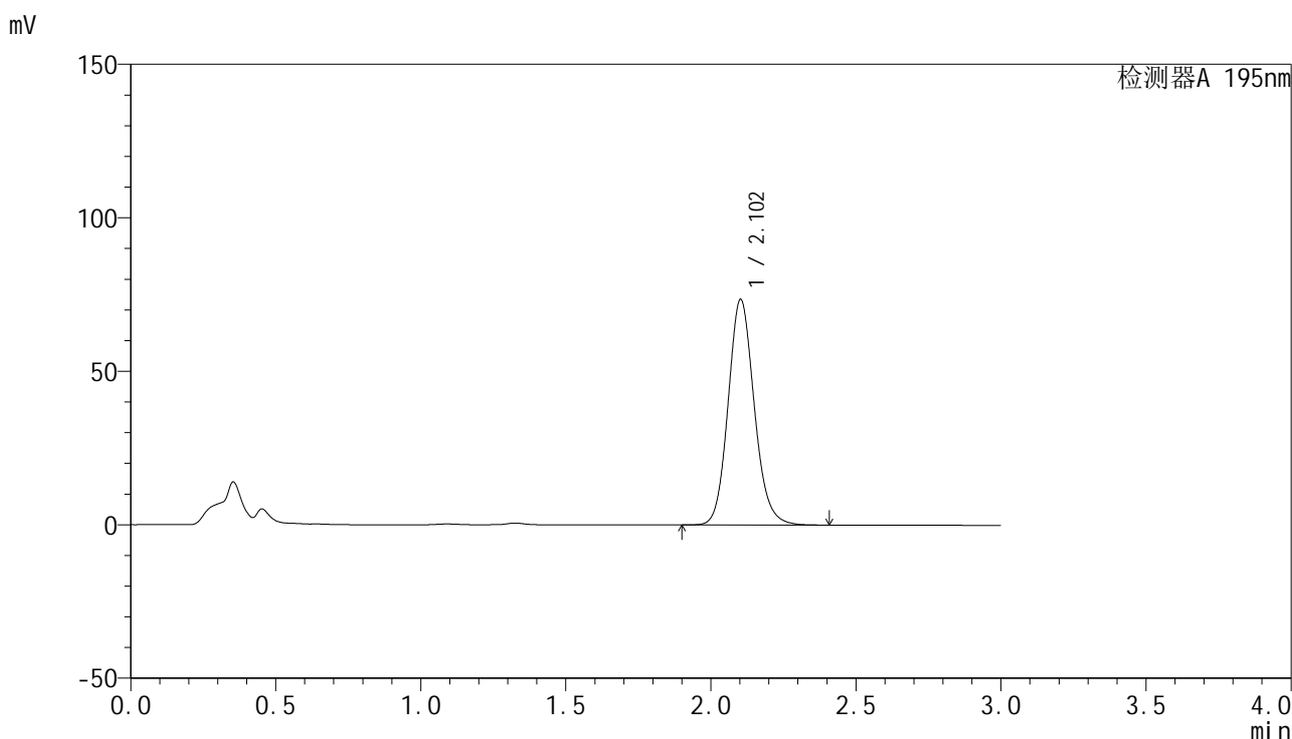
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	461176	100.000	73308	2656	1.126	--
总计		461176	100.000	73308			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-646-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:17:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

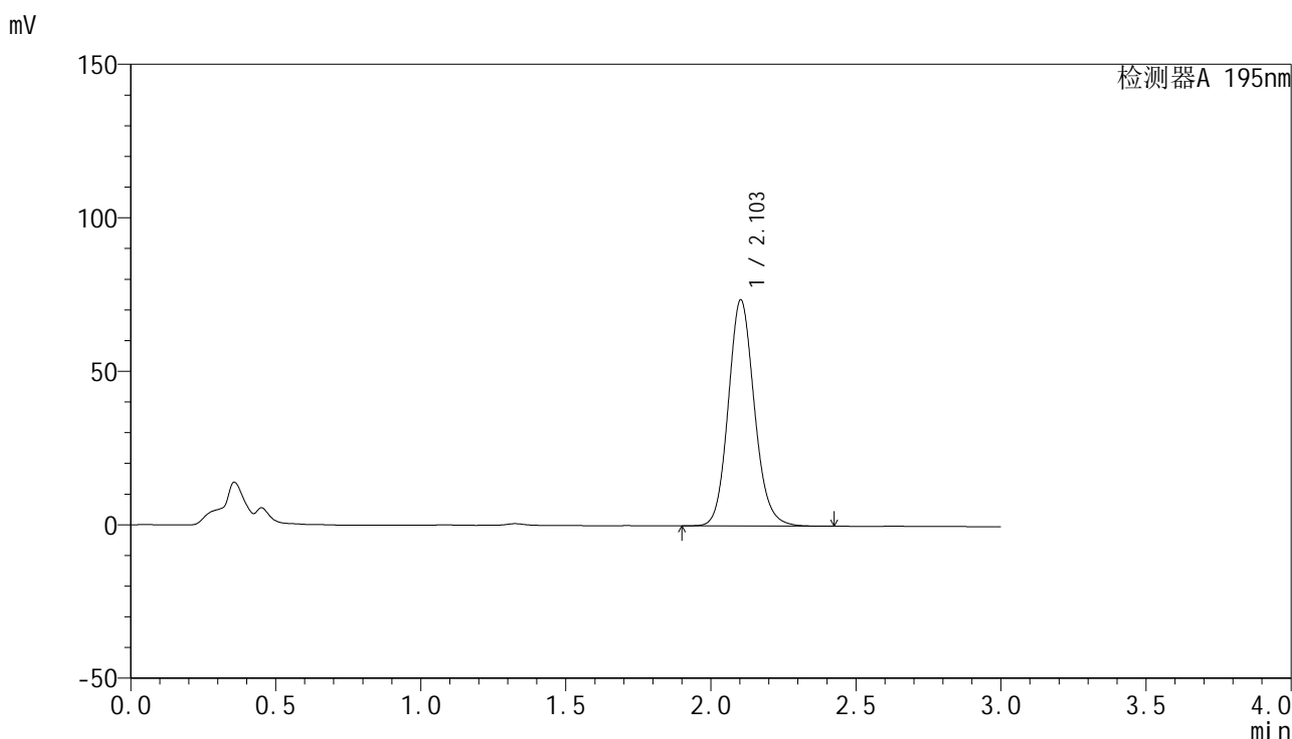
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	461075	100.000	73358	2662	1.129	--
总计		461075	100.000	73358			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

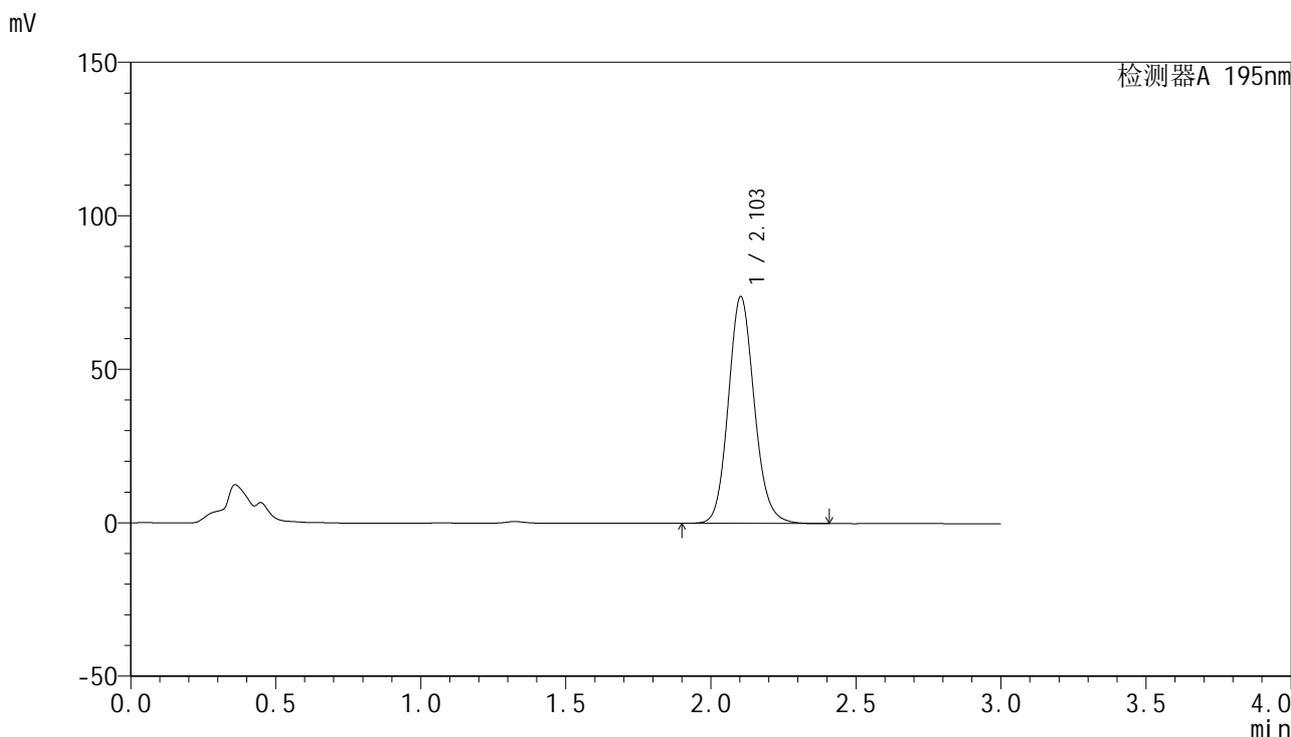
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	460888	100.000	73584	2678	1.128	--
总计		460888	100.000	73584			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-648-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:24:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

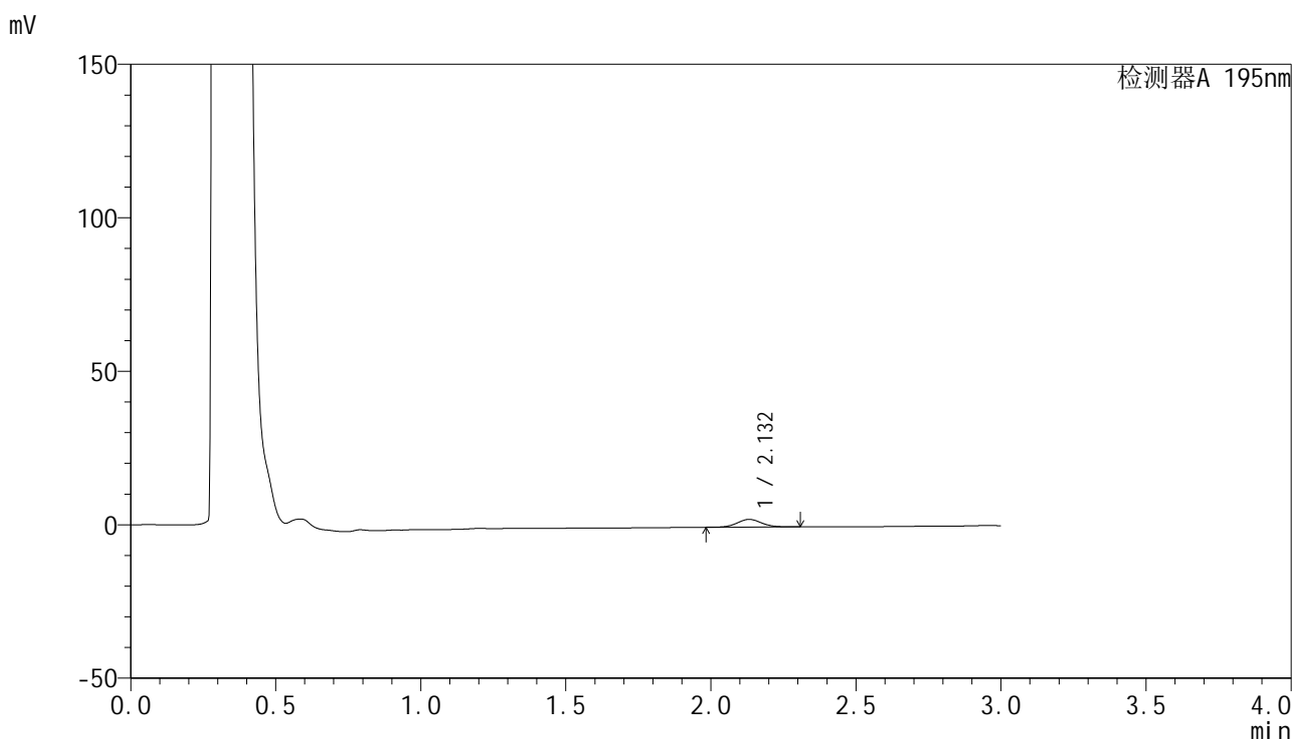
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	460600	100.000	73810	2695	1.124	--
总计		460600	100.000	73810			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

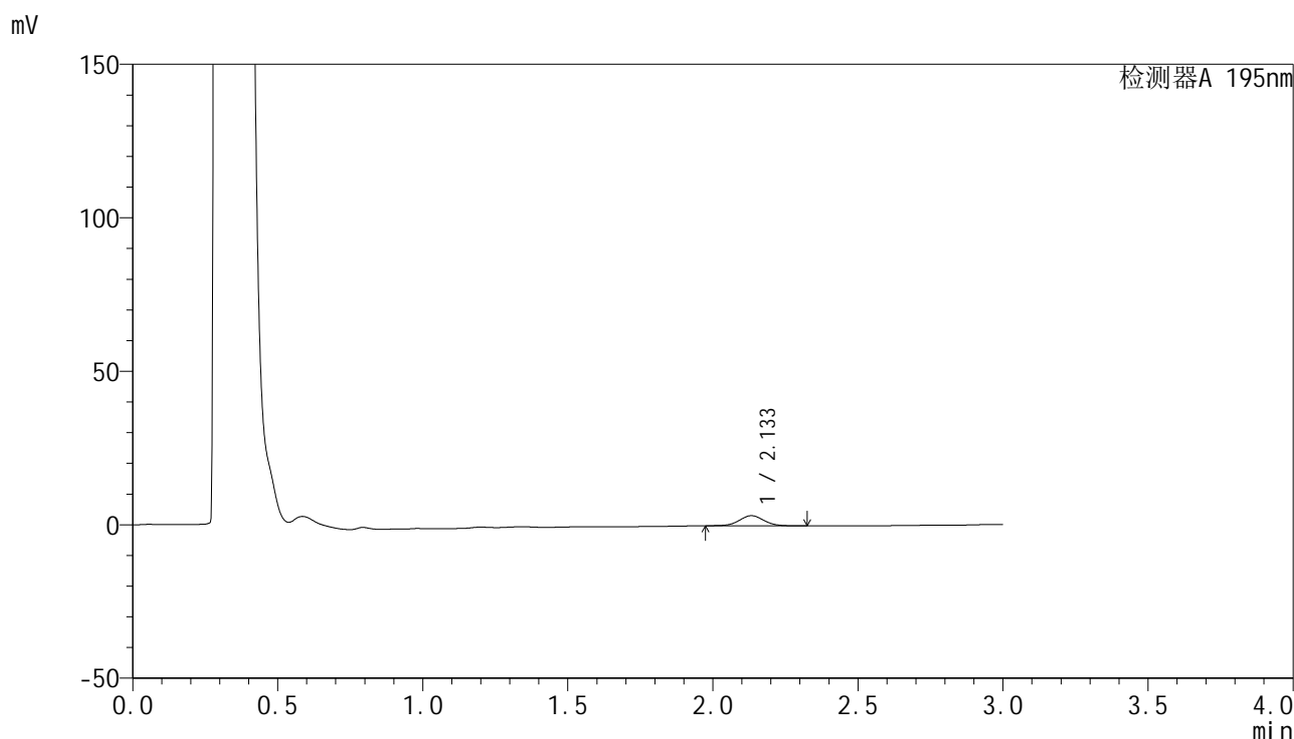
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	14754	100.000	2503	3069	1.071	--
总计		14754	100.000	2503			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-650-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:31:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

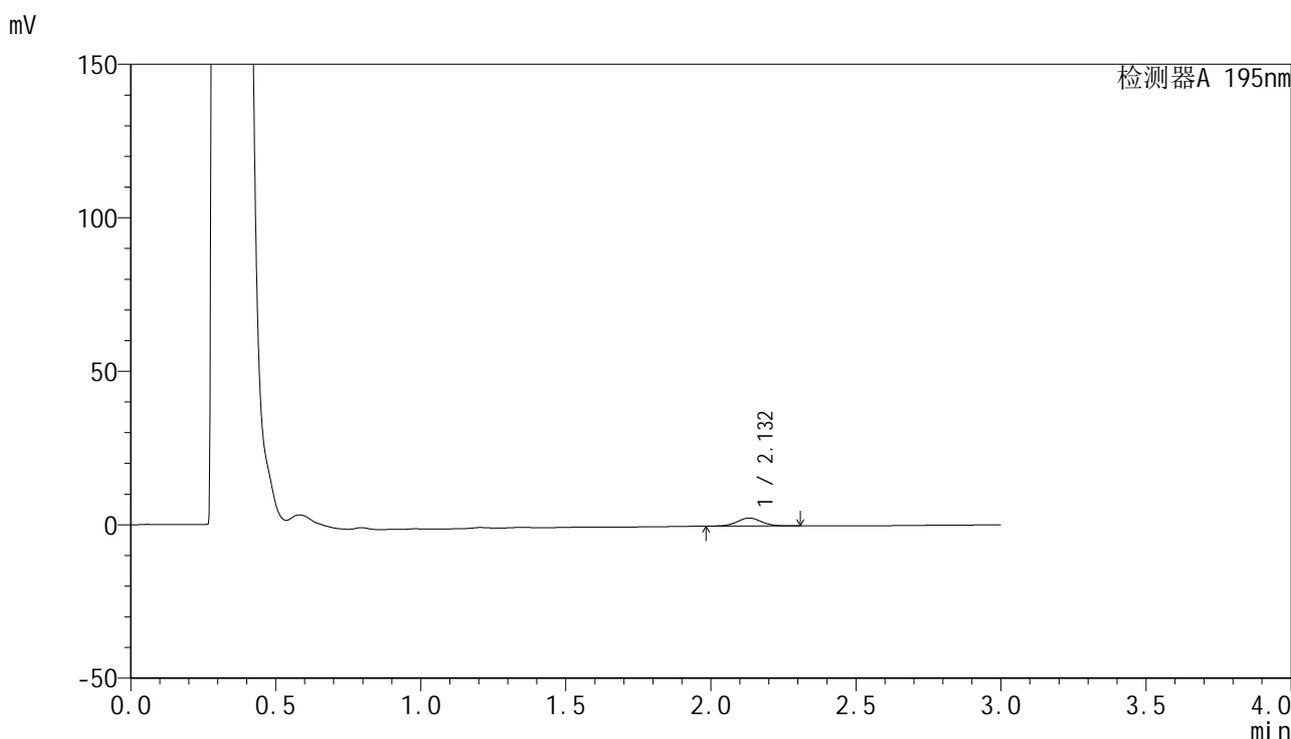
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	19457	100.000	3302	3091	1.034	--
总计		19457	100.000	3302			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-651-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:34:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

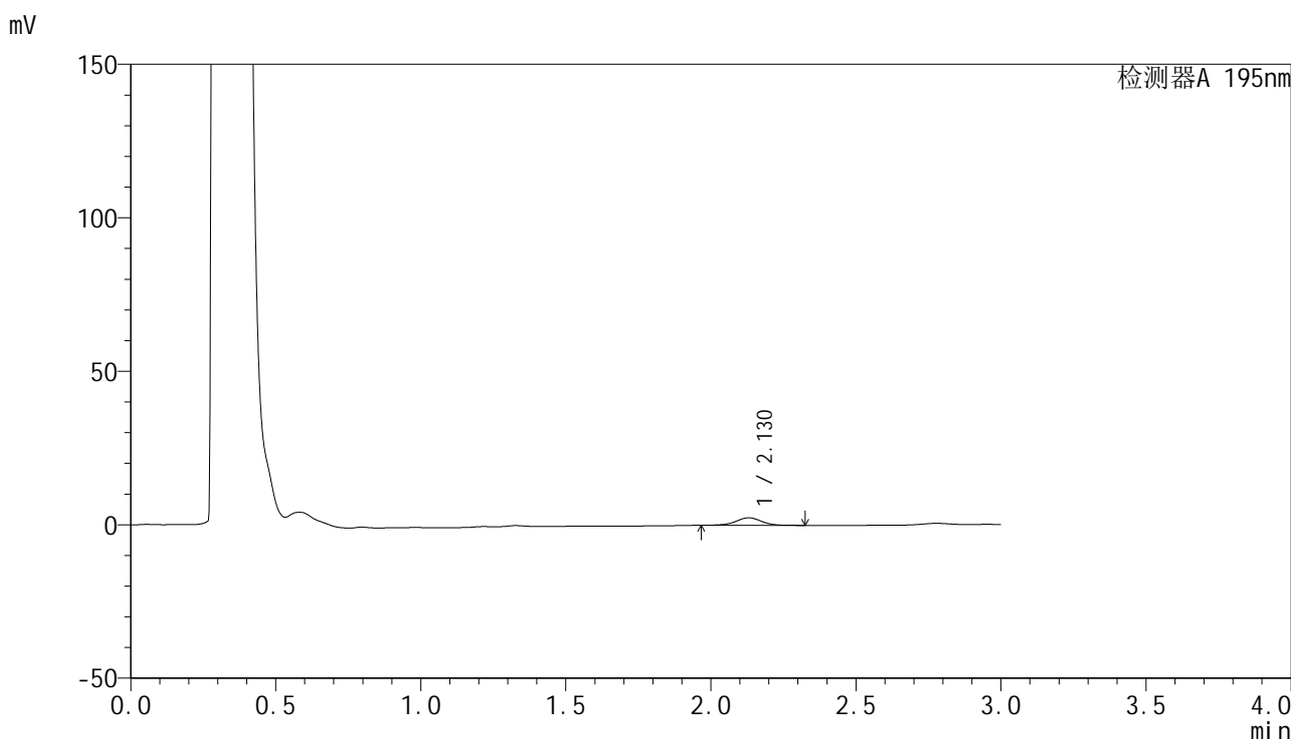
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	15256	100.000	2607	3084	1.047	--
总计		15256	100.000	2607			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

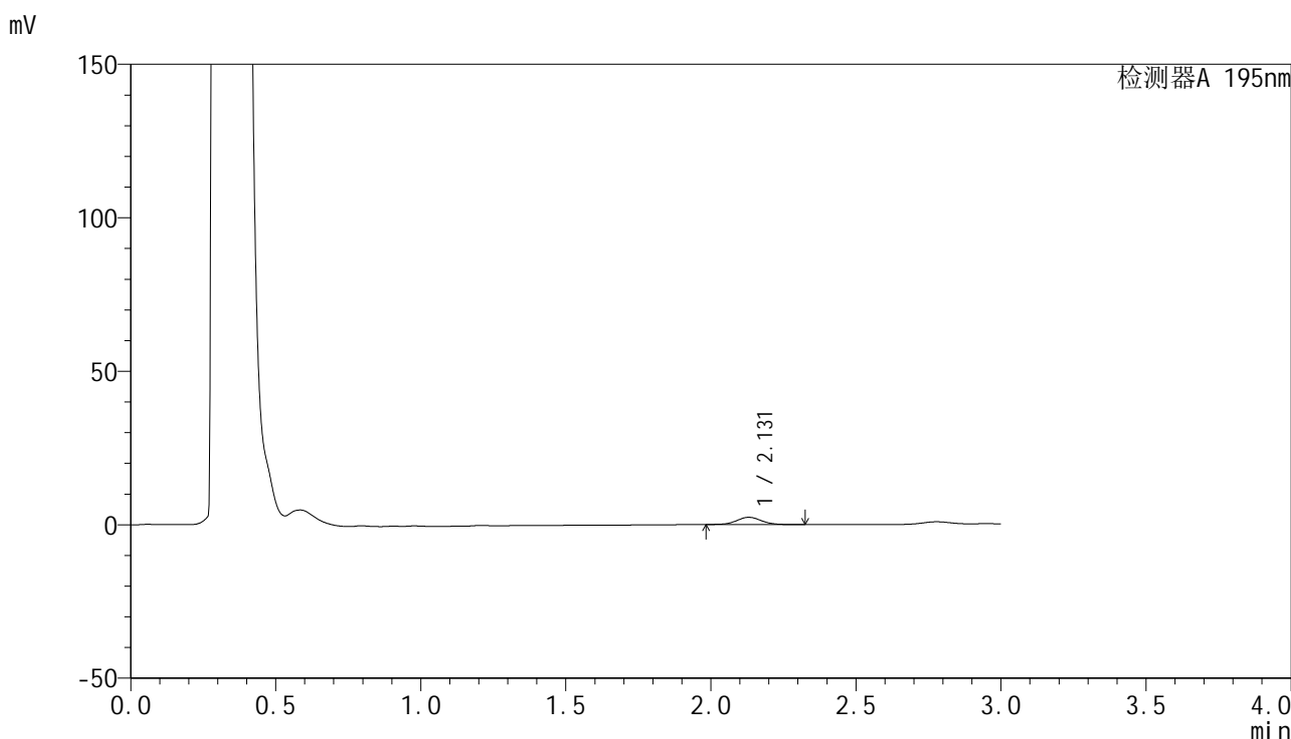
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	14997	100.000	2463	2924	0.990	--
总计		14997	100.000	2463			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-653-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 15:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

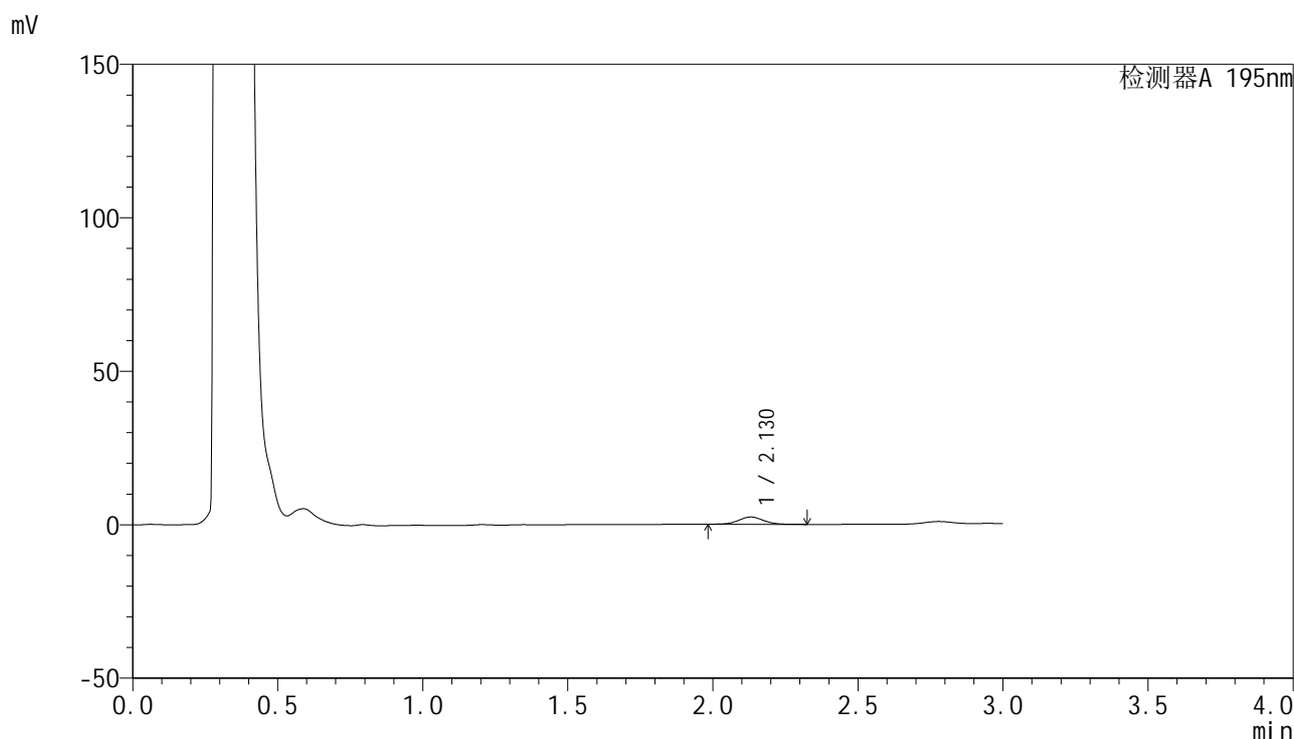
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	13954	100.000	2366	3042	1.074	--
总计		13954	100.000	2366			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-654-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

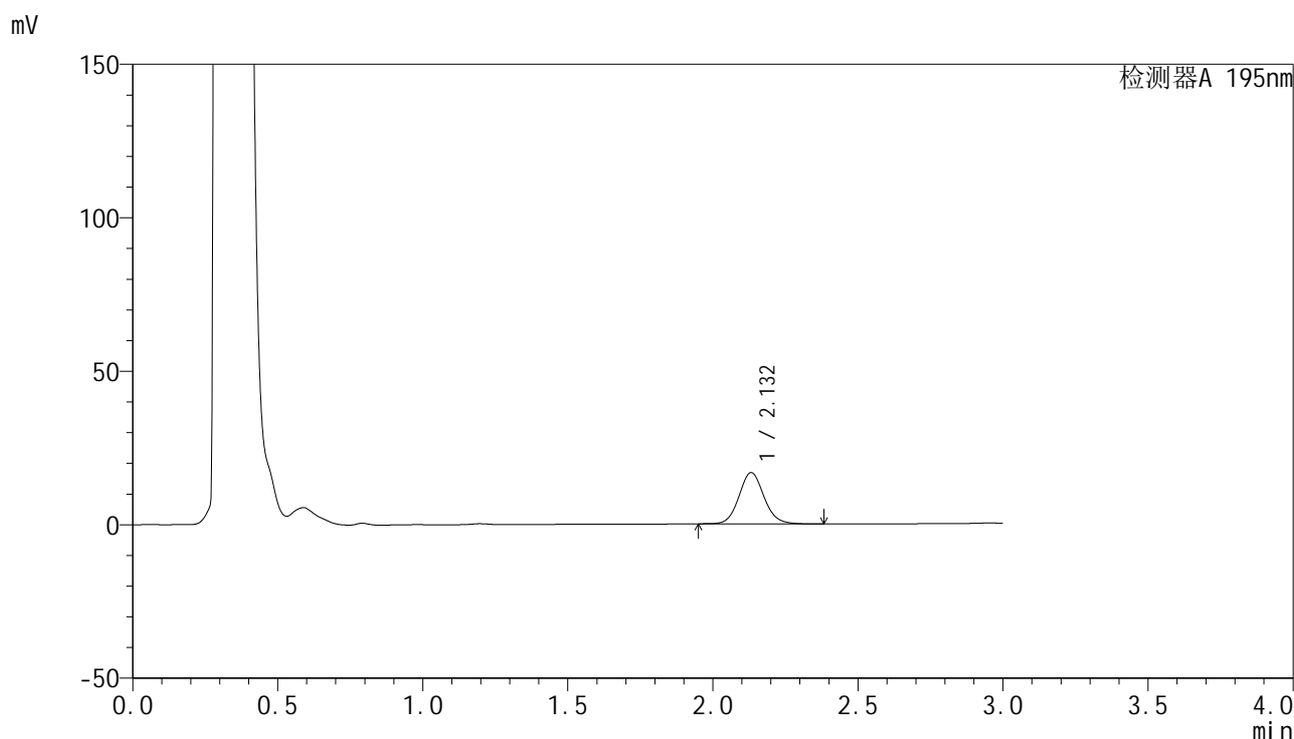
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	13850	100.000	2352	3038	1.077	--
总计		13850	100.000	2352			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

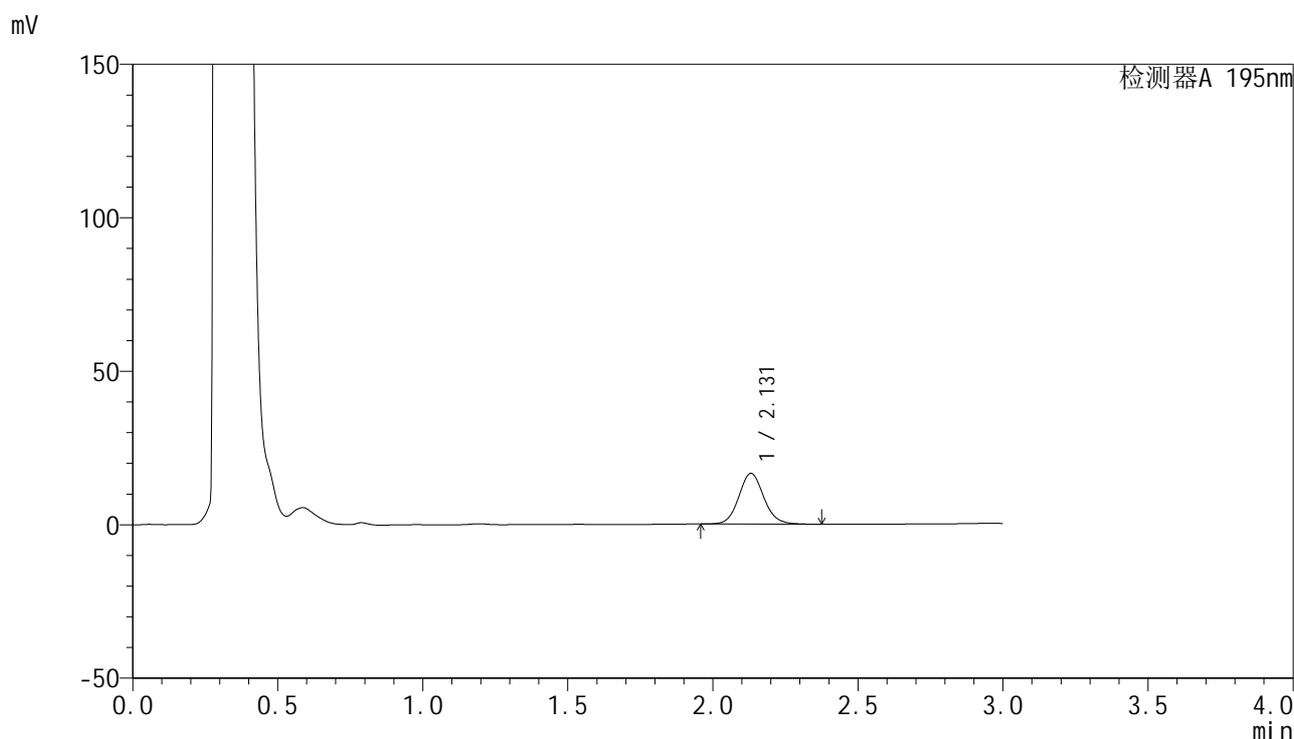
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	100363	100.000	16695	2984	1.096	--
总计		100363	100.000	16695			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

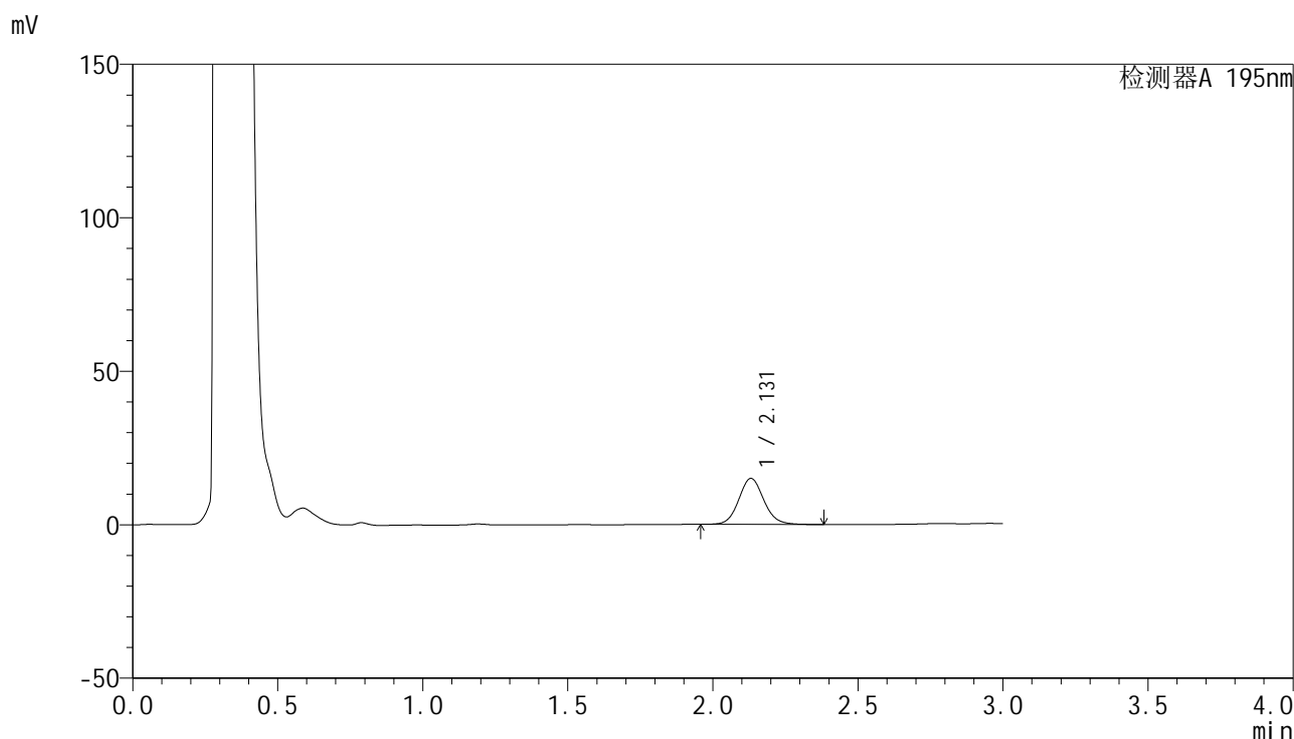
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	99160	100.000	16518	2981	1.094	--
总计		99160	100.000	16518			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-658-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

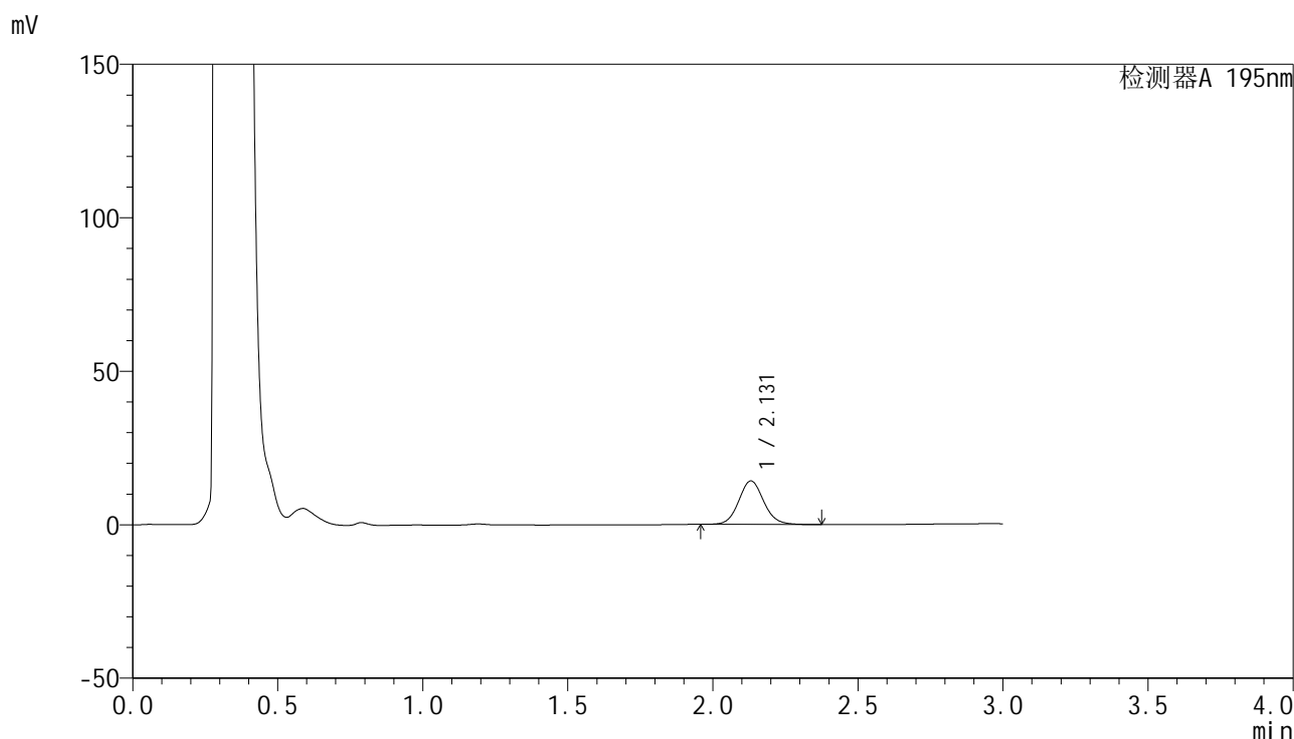
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90003	100.000	15000	2984	1.095	--
总计		90003	100.000	15000			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

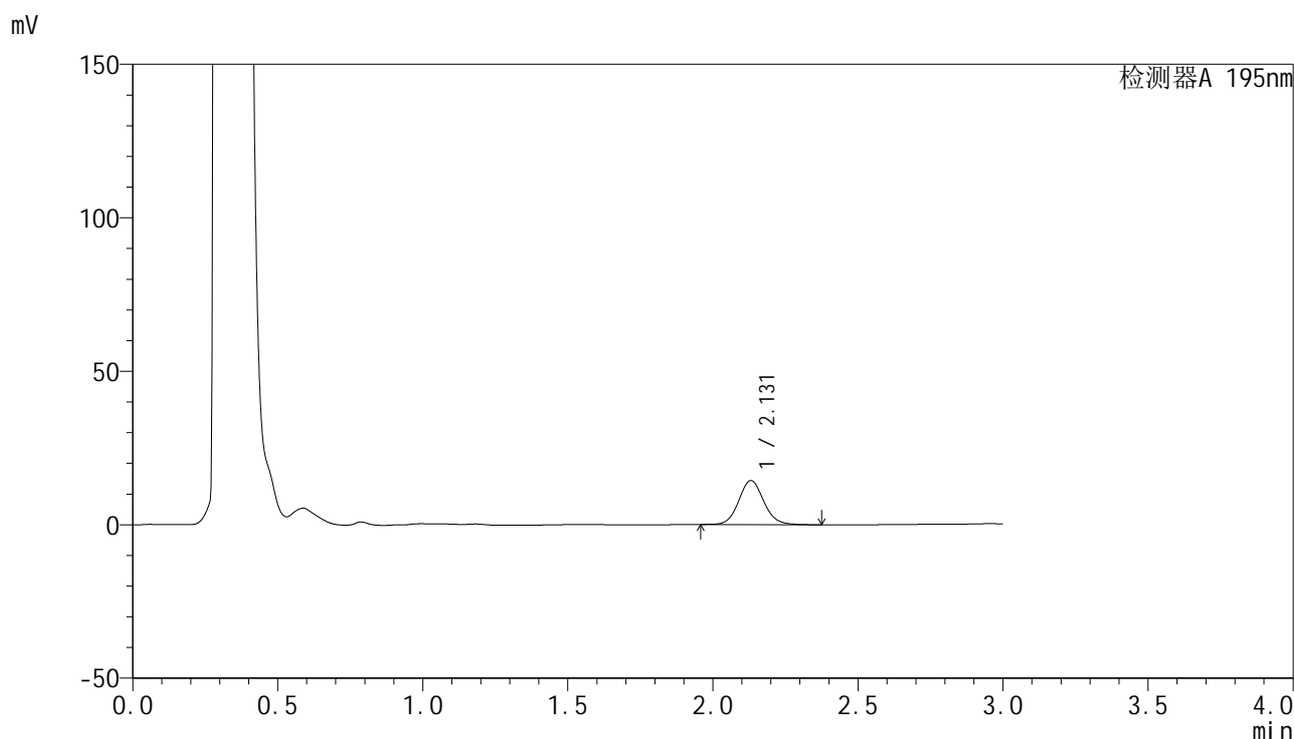
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	84896	100.000	14170	2983	1.091	--
总计		84896	100.000	14170			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-660-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:05:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

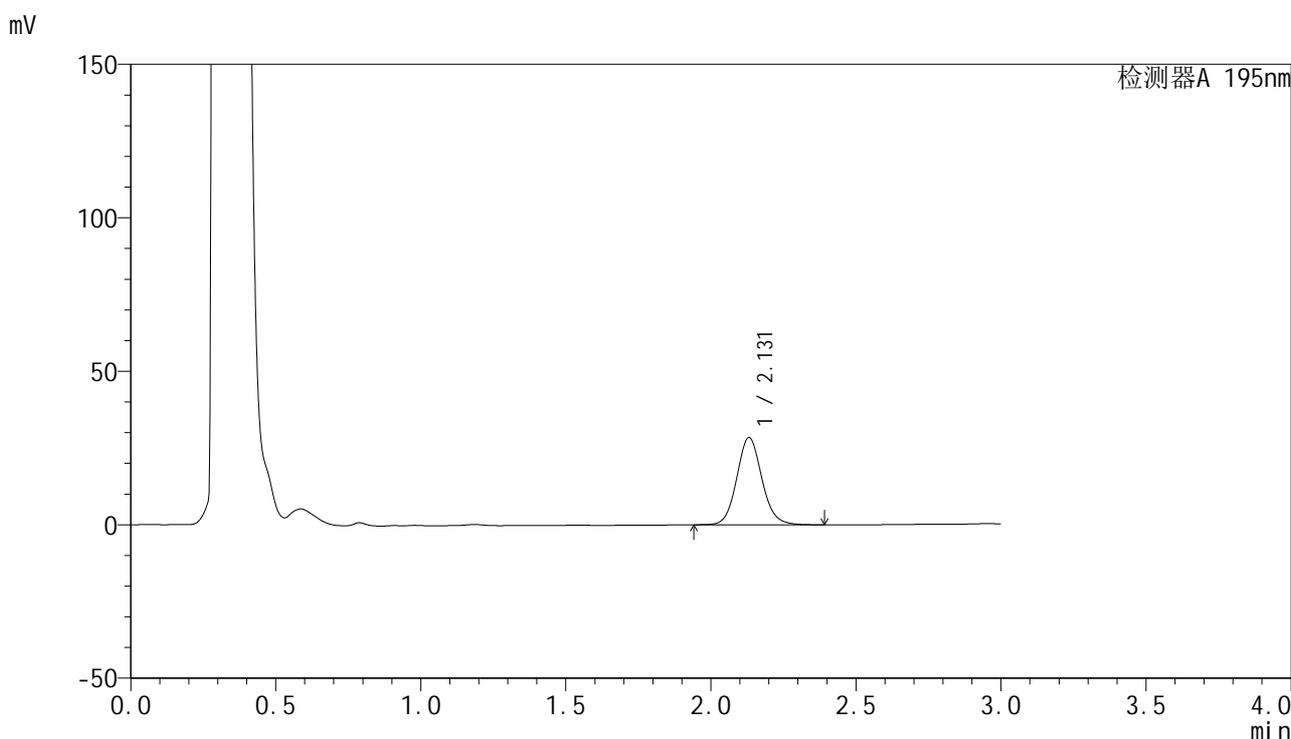
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85978	100.000	14360	2986	1.093	--
总计		85978	100.000	14360			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

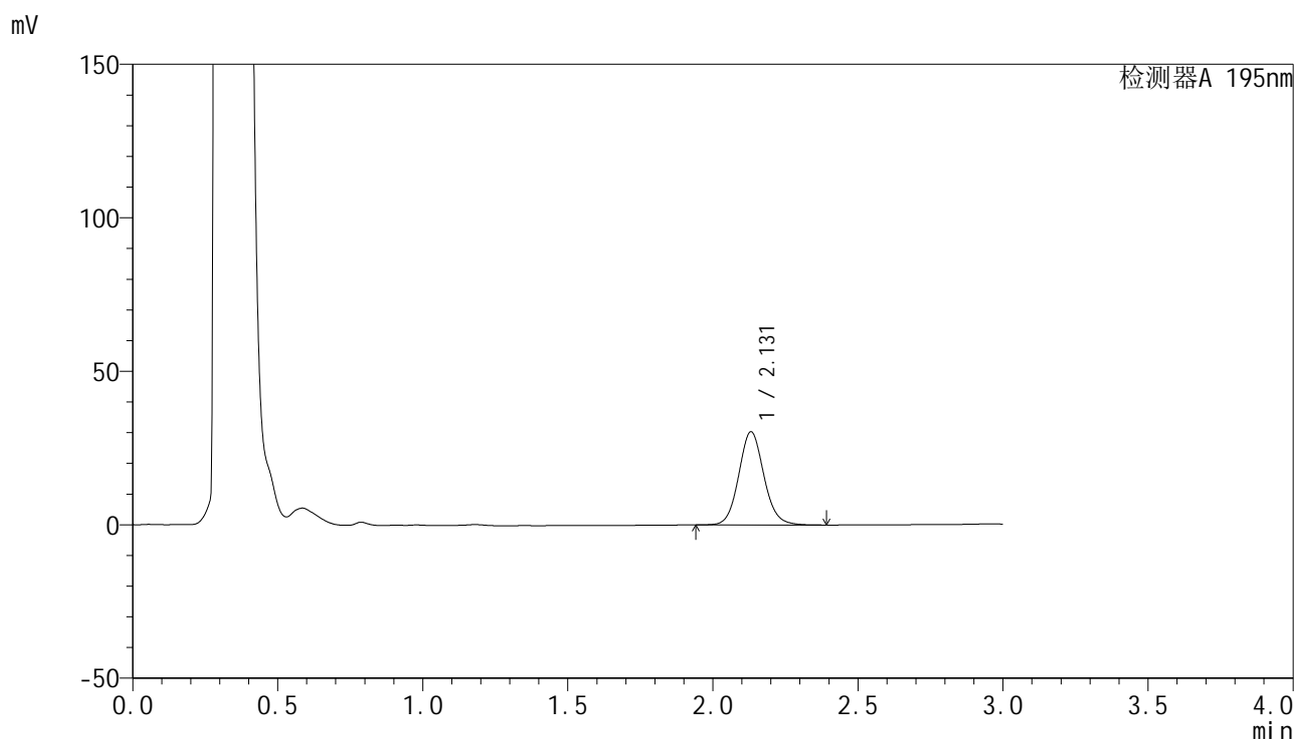
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	171250	100.000	28423	2971	1.095	--
总计		171250	100.000	28423			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

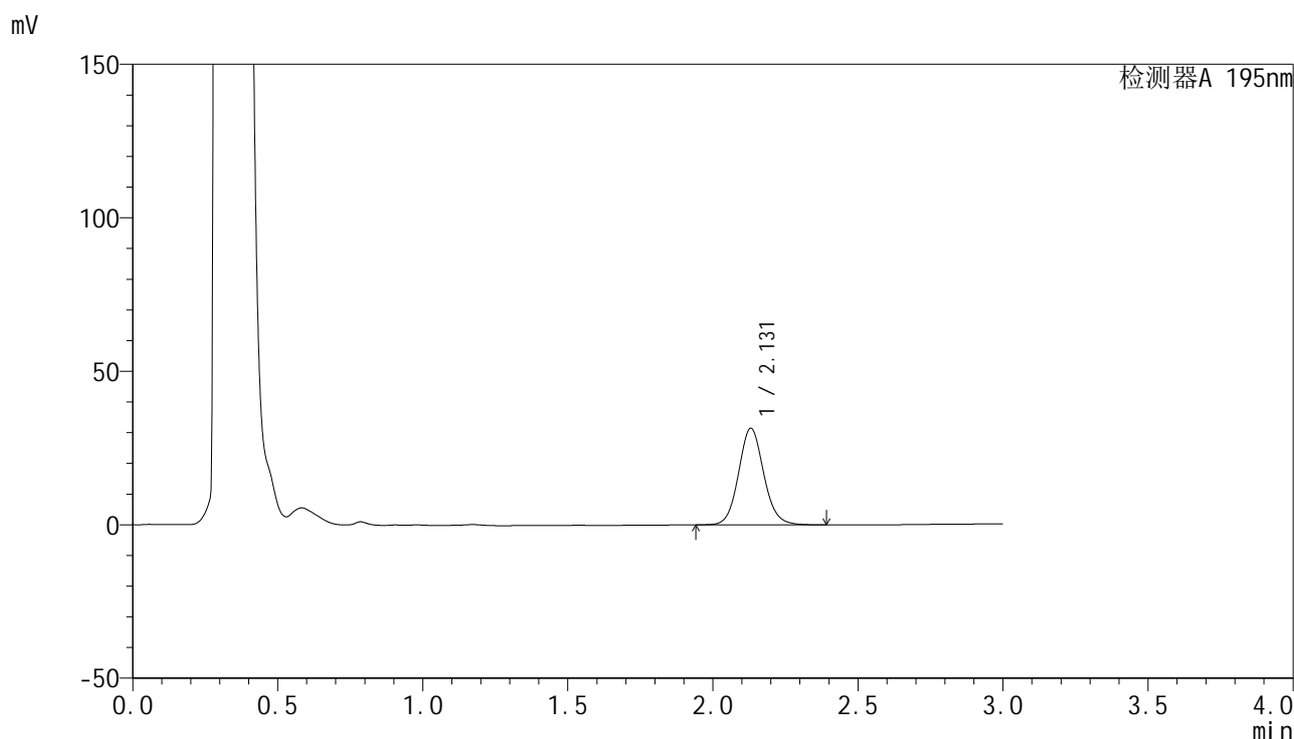
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	183201	100.000	30371	2961	1.096	--
总计		183201	100.000	30371			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-663-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

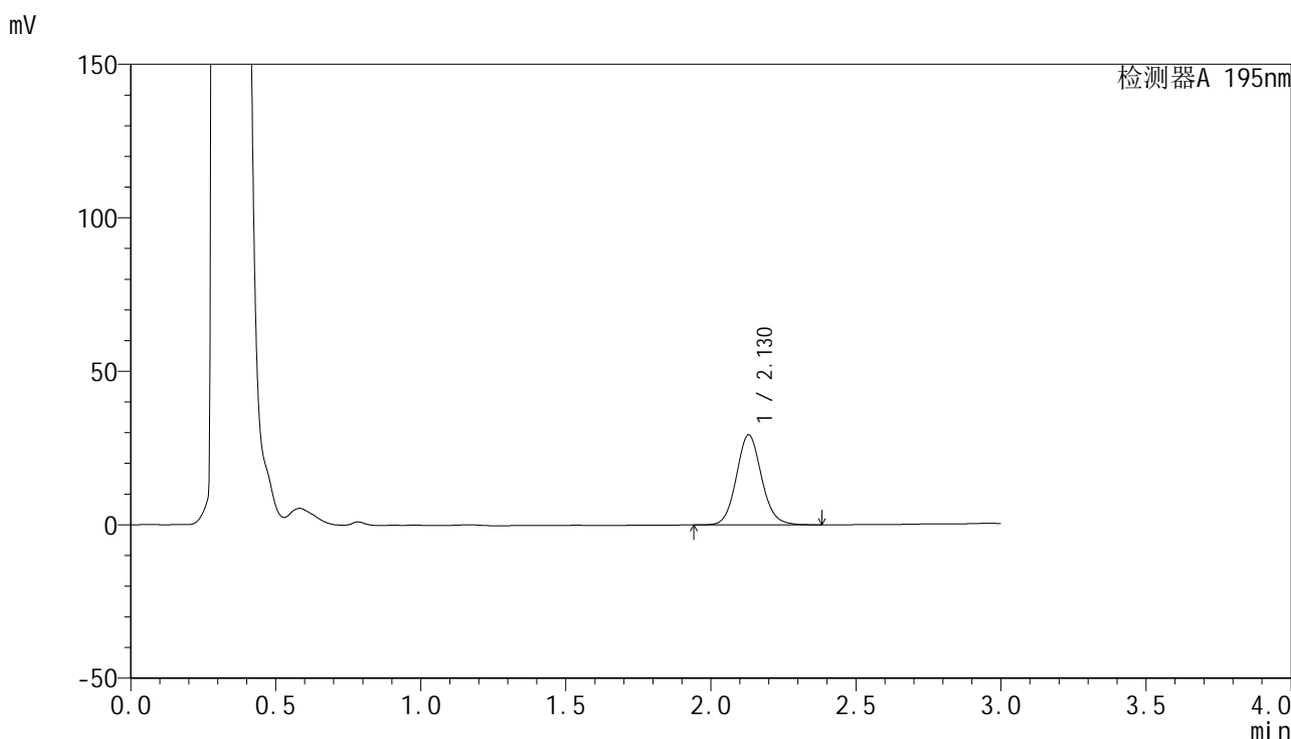


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-664-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:18:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

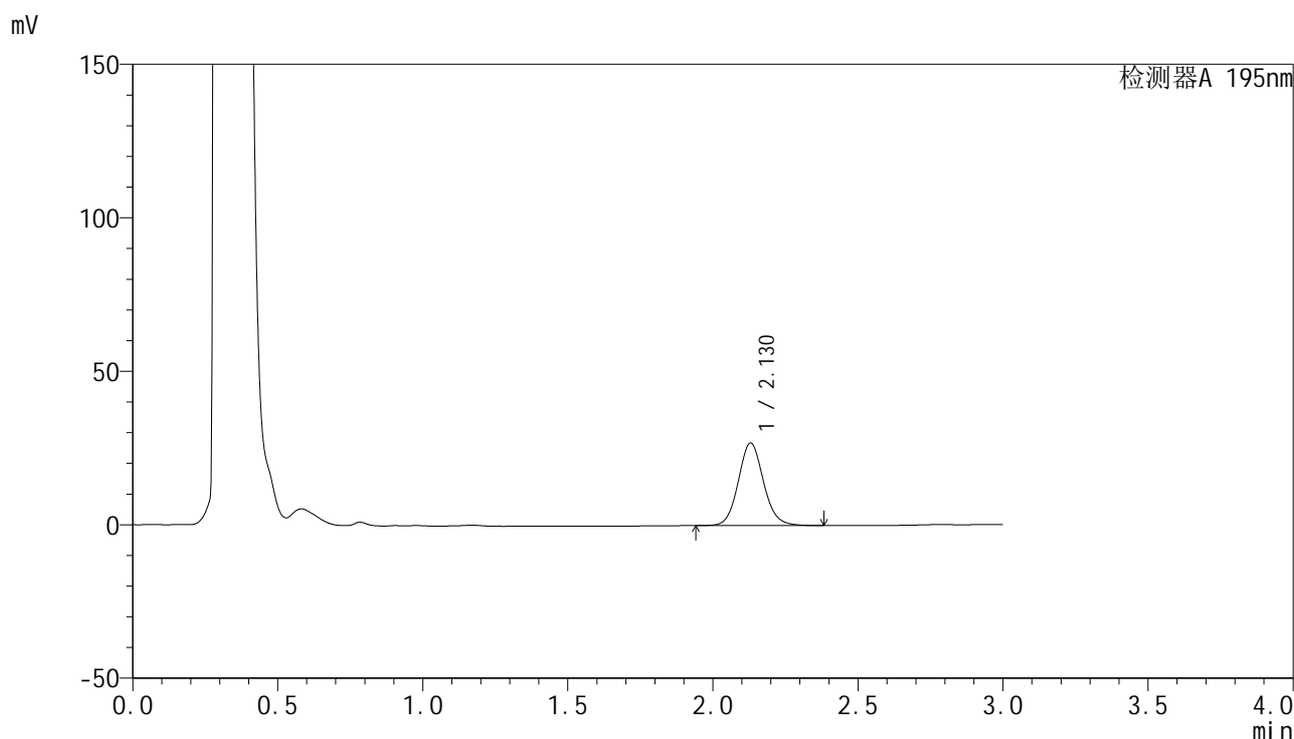
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	177264	100.000	29349	2944	1.094	--
总计		177264	100.000	29349			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-665-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

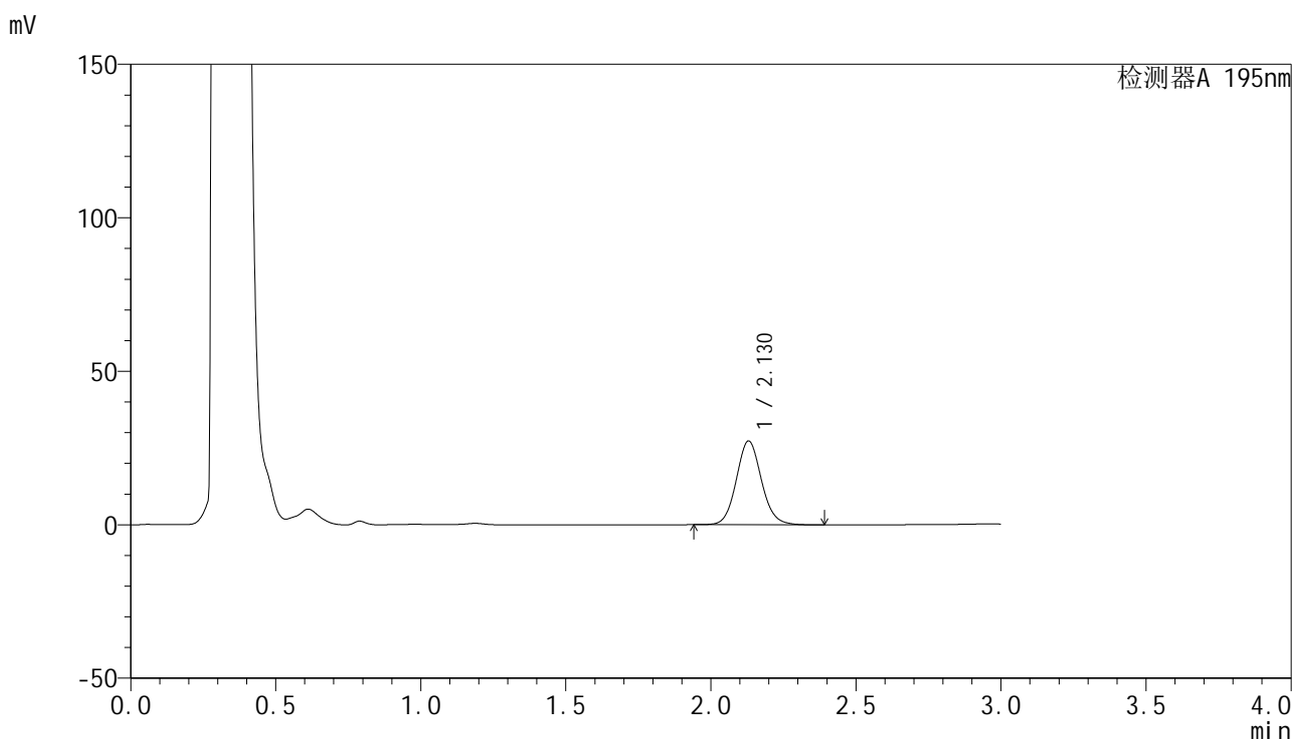
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-666-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:25:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

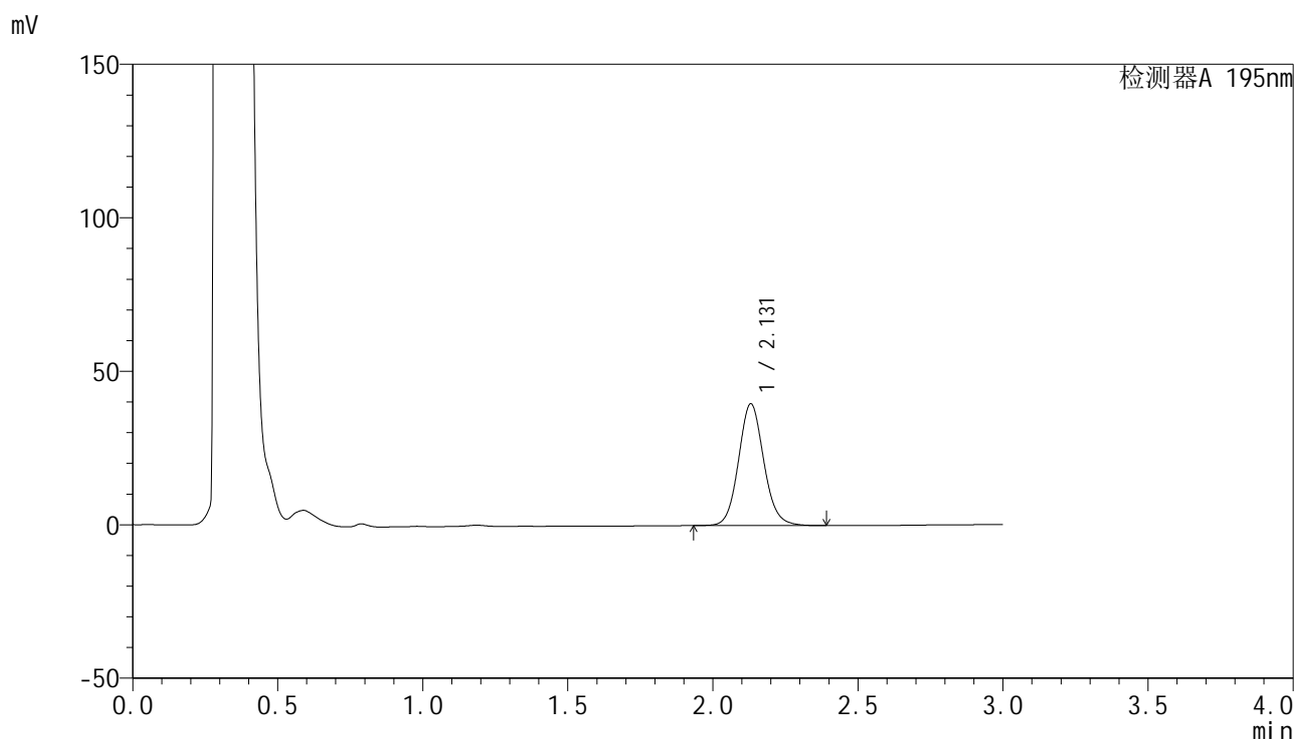
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	164987	100.000	27318	2944	1.093	--
总计		164987	100.000	27318			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

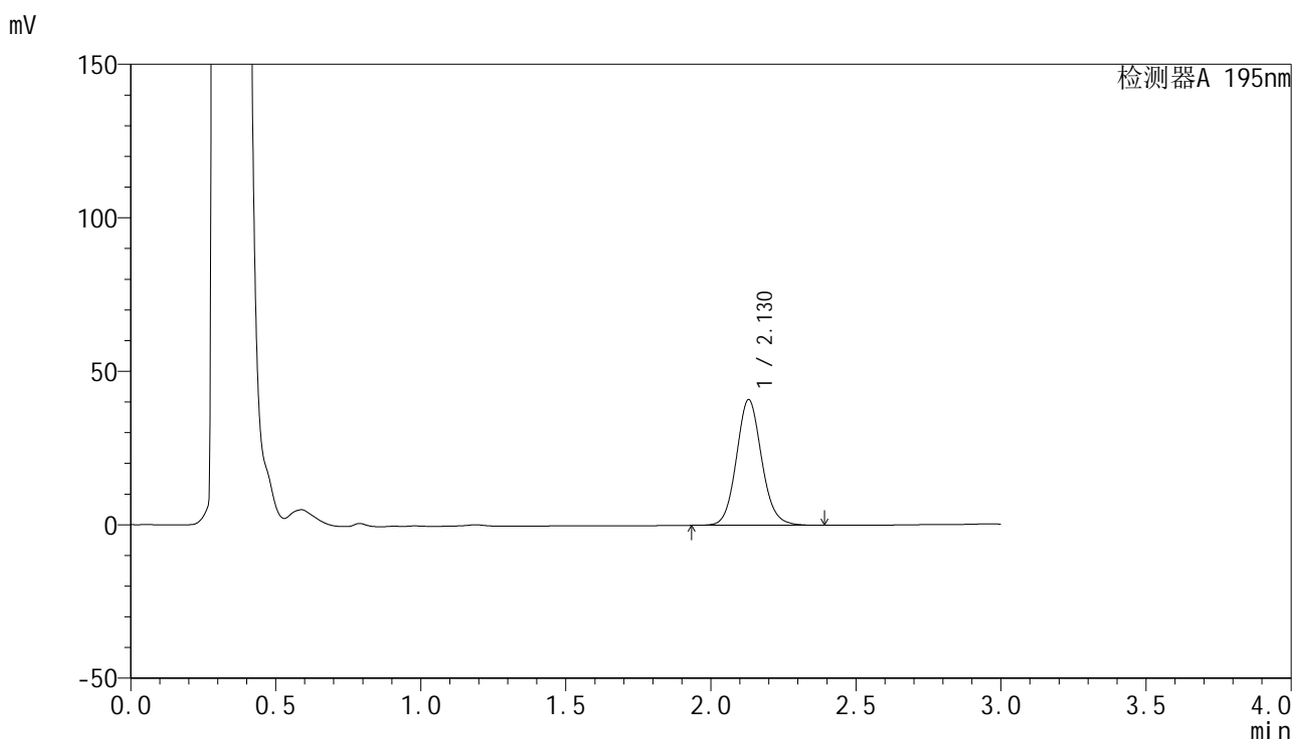
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	240487	100.000	39702	2937	1.099	--
总计		240487	100.000	39702			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-668-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

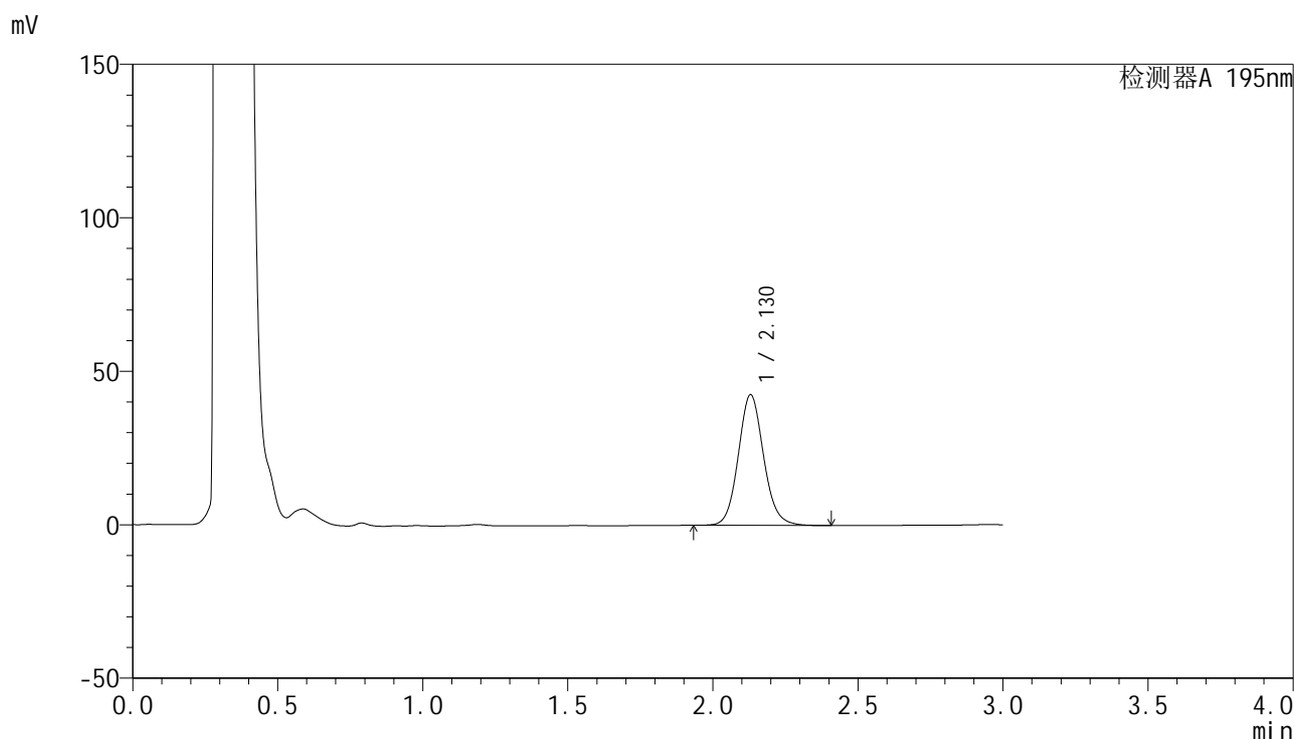
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	248047	100.000	40953	2934	1.100	--
总计		248047	100.000	40953			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

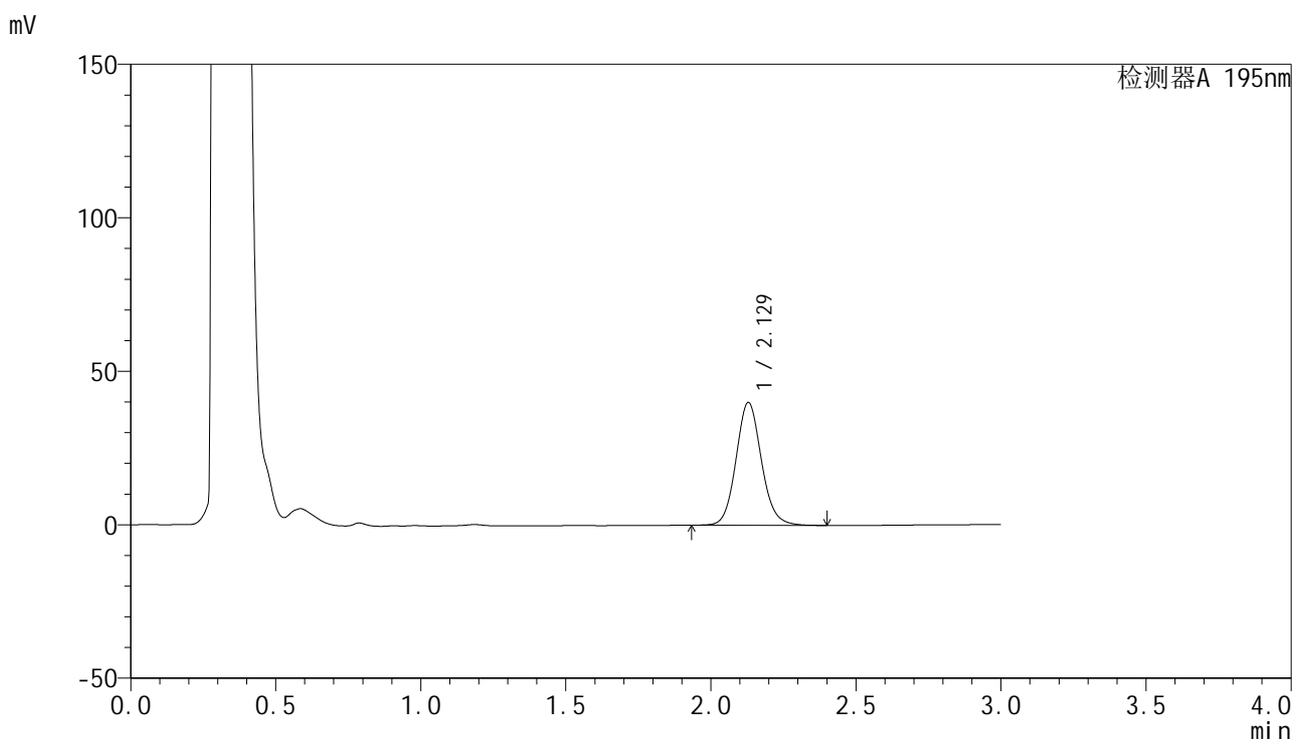
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	258407	100.000	42587	2923	1.103	--
总计		258407	100.000	42587			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-670-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:39:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

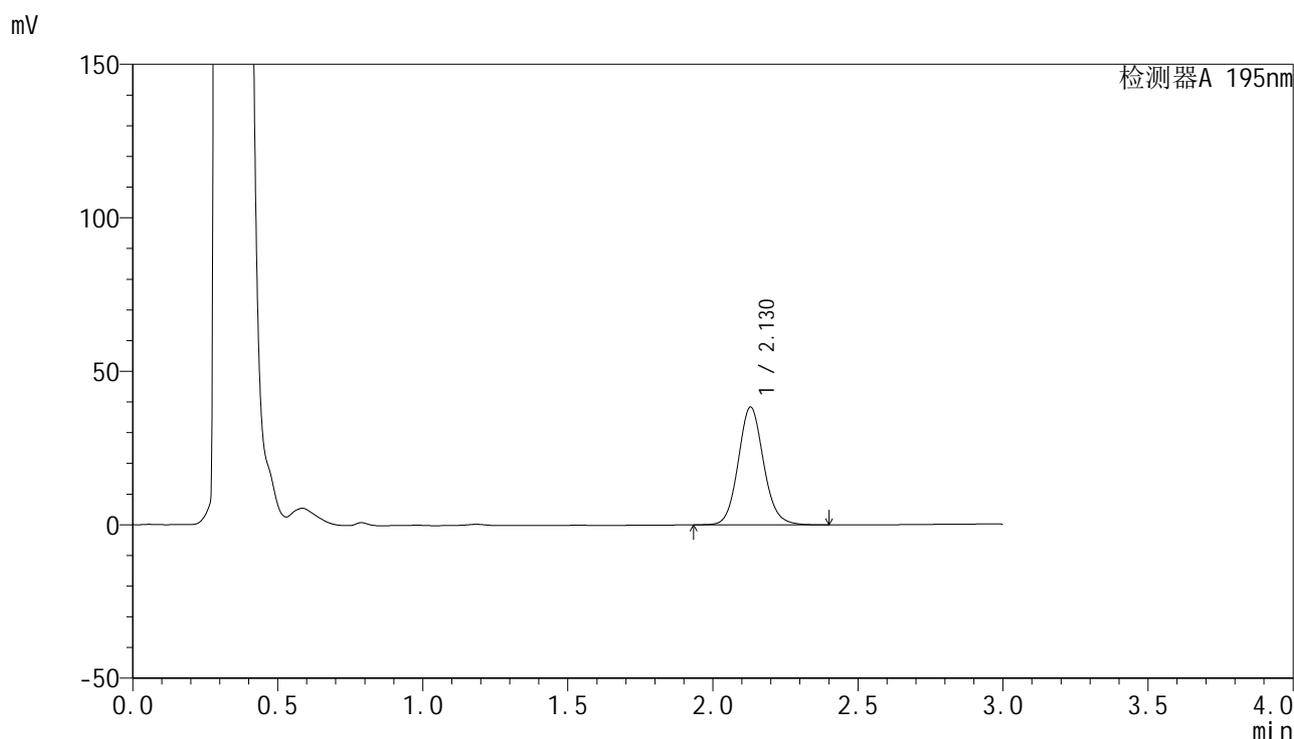
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	243584	100.000	40009	2903	1.103	--
总计		243584	100.000	40009			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

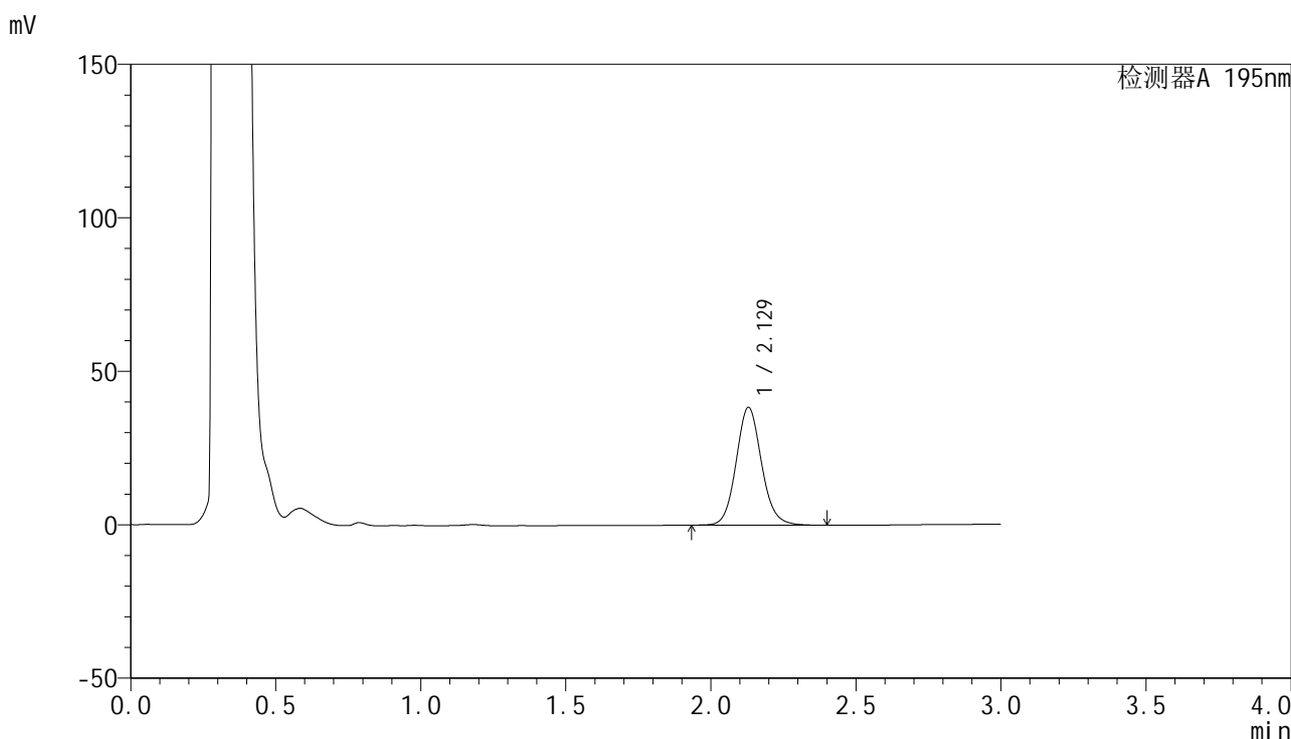
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	233599	100.000	38400	2906	1.102	--
总计		233599	100.000	38400			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-672-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:46:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

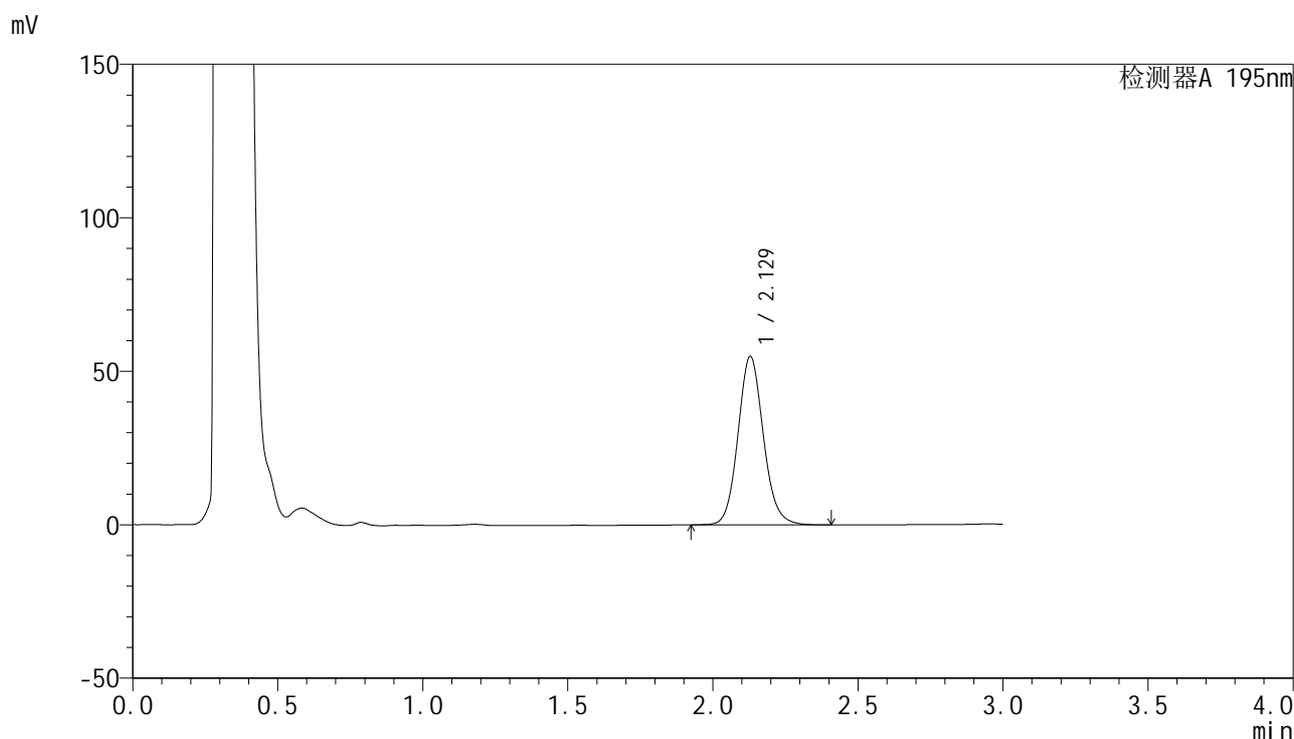
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	233387	100.000	38363	2905	1.103	--
总计		233387	100.000	38363			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

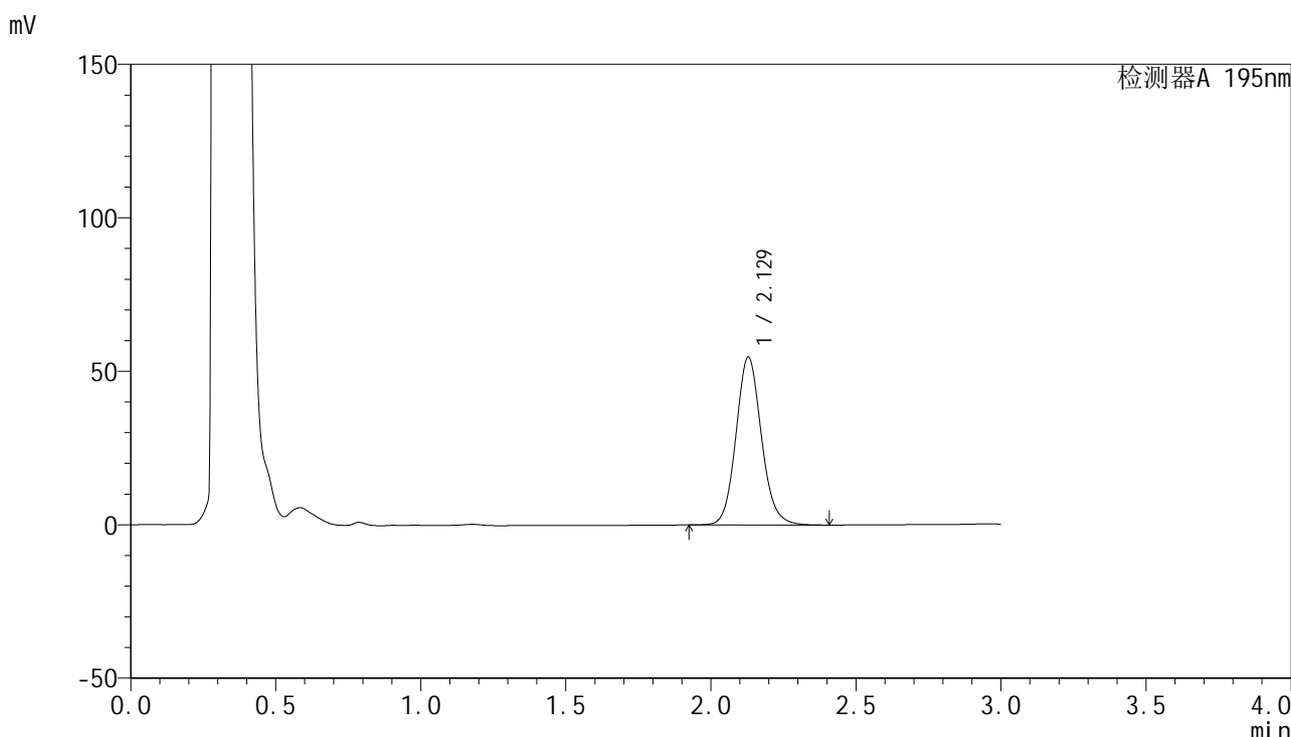
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	334756	100.000	54891	2896	1.107	--
总计		334756	100.000	54891			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-674-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:52:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

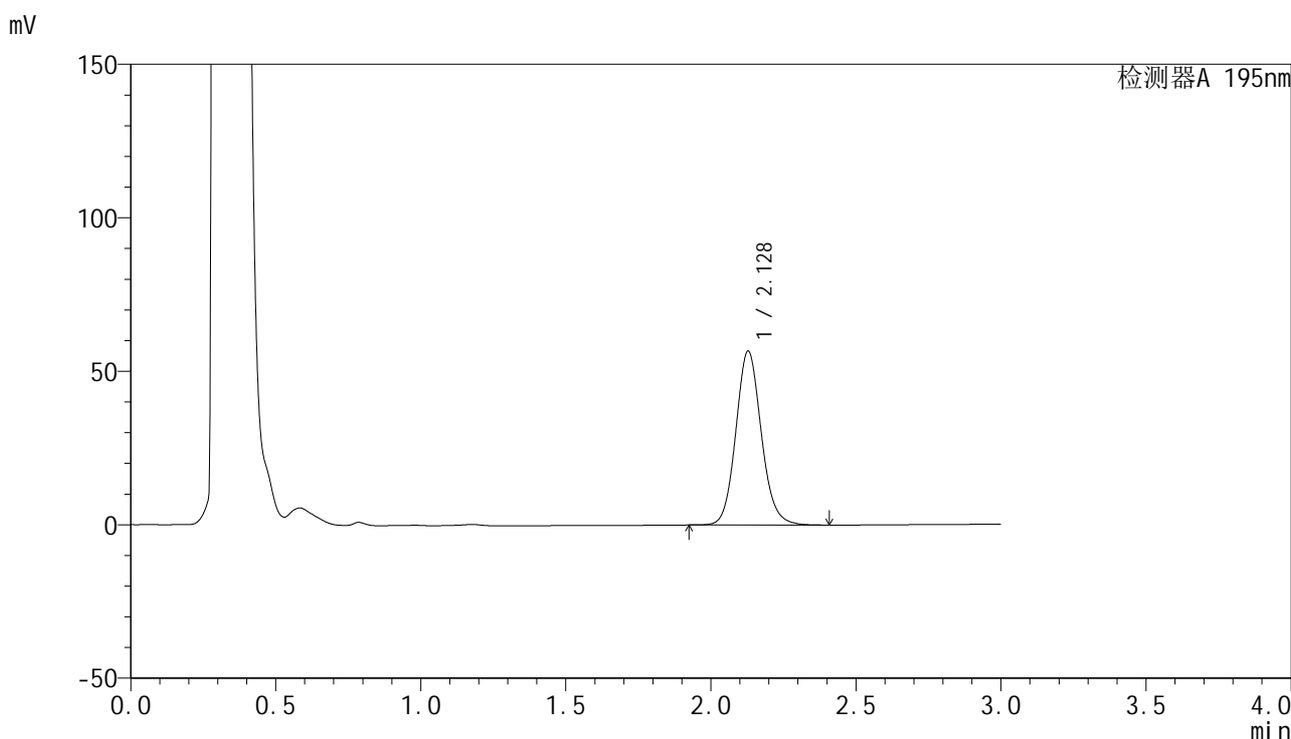
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	333647	100.000	54676	2894	1.108	--
总计		333647	100.000	54676			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-675-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:56:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

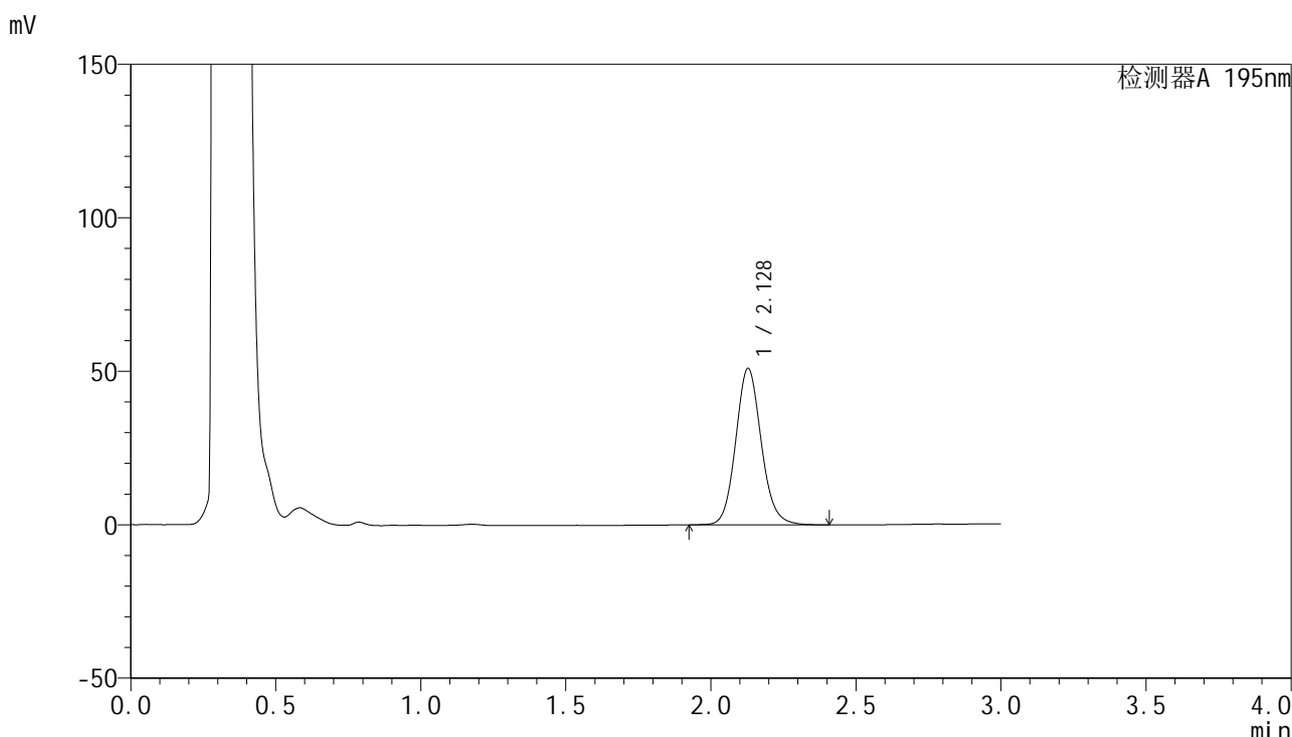


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-676-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 16:59:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

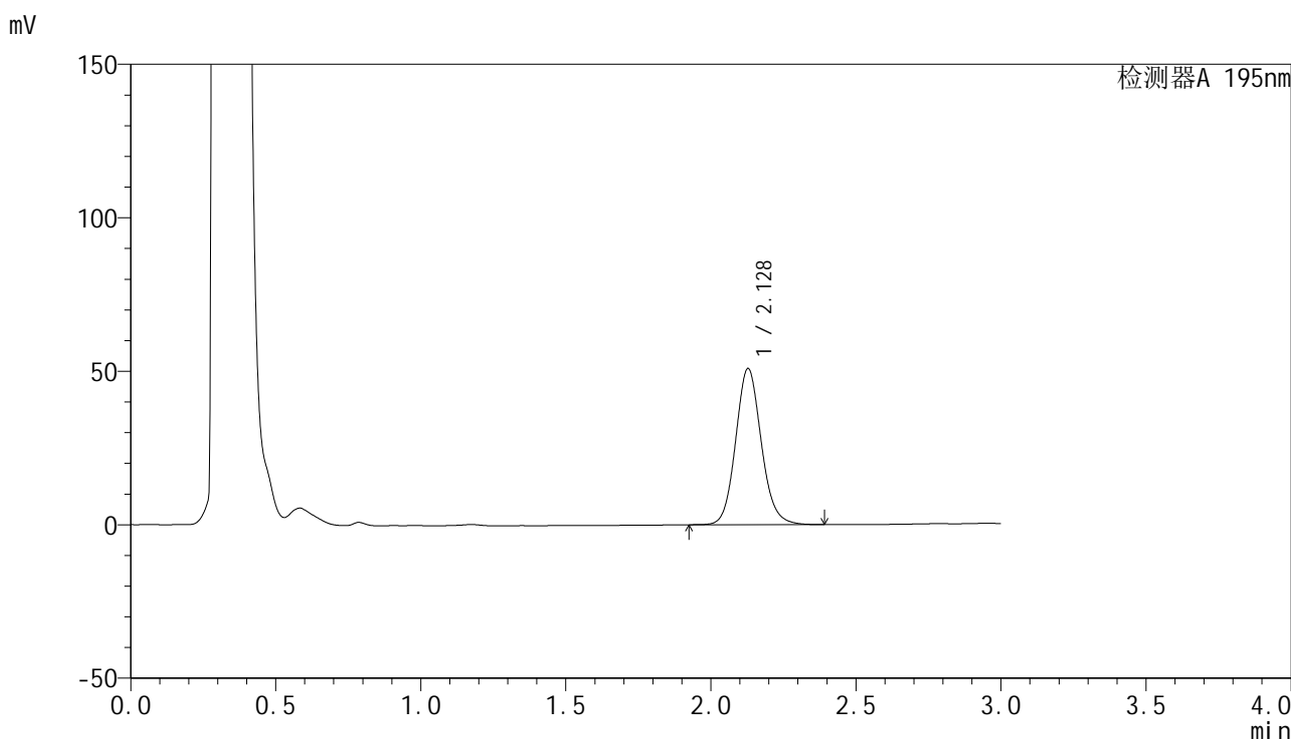
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	312484	100.000	50922	2861	1.112	--
总计		312484	100.000	50922			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-677-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 17:03:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

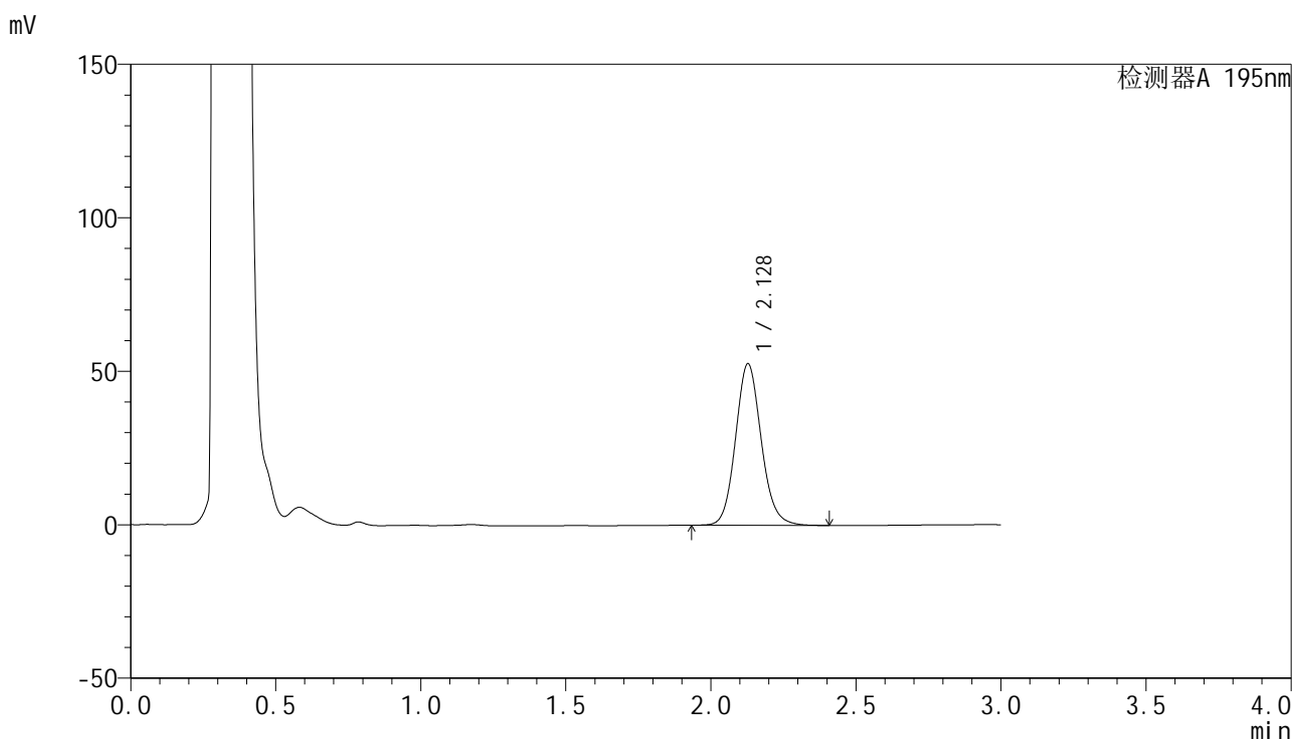
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	312737	100.000	50812	2845	1.112	--
总计		312737	100.000	50812			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-678-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

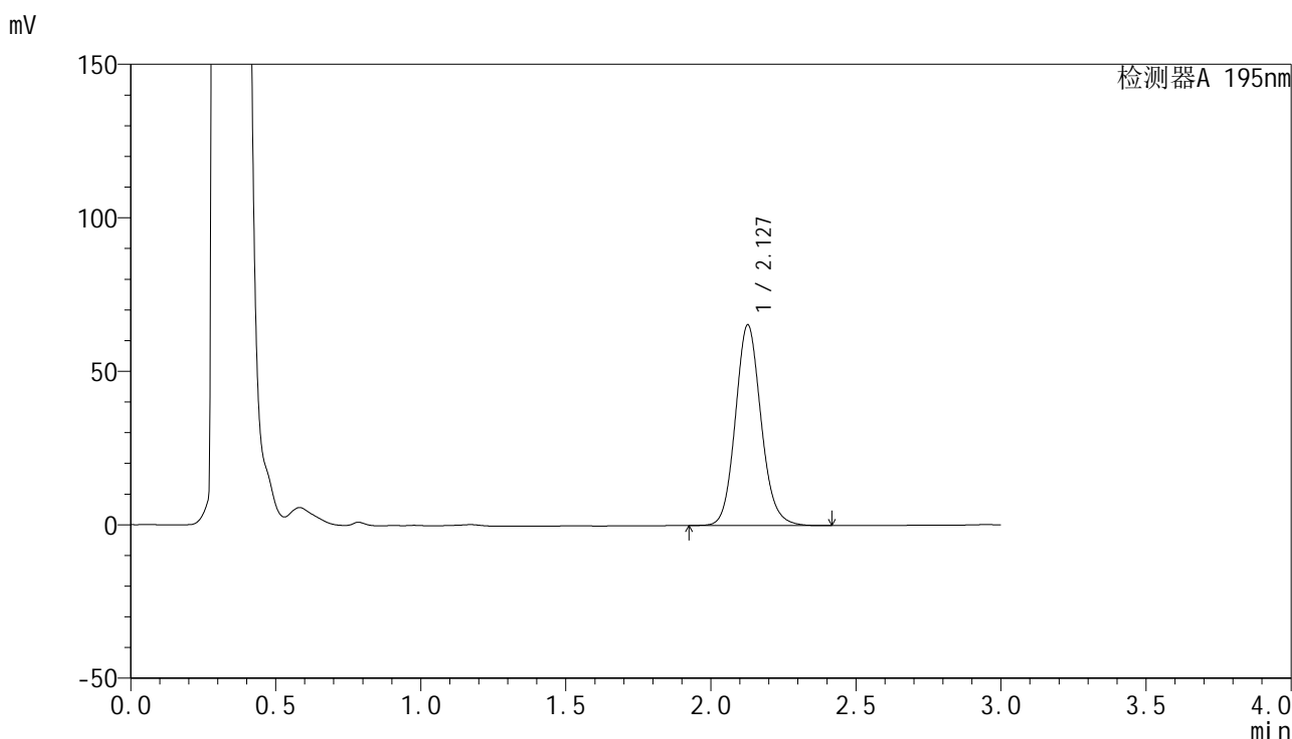
检测器A 195nm

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

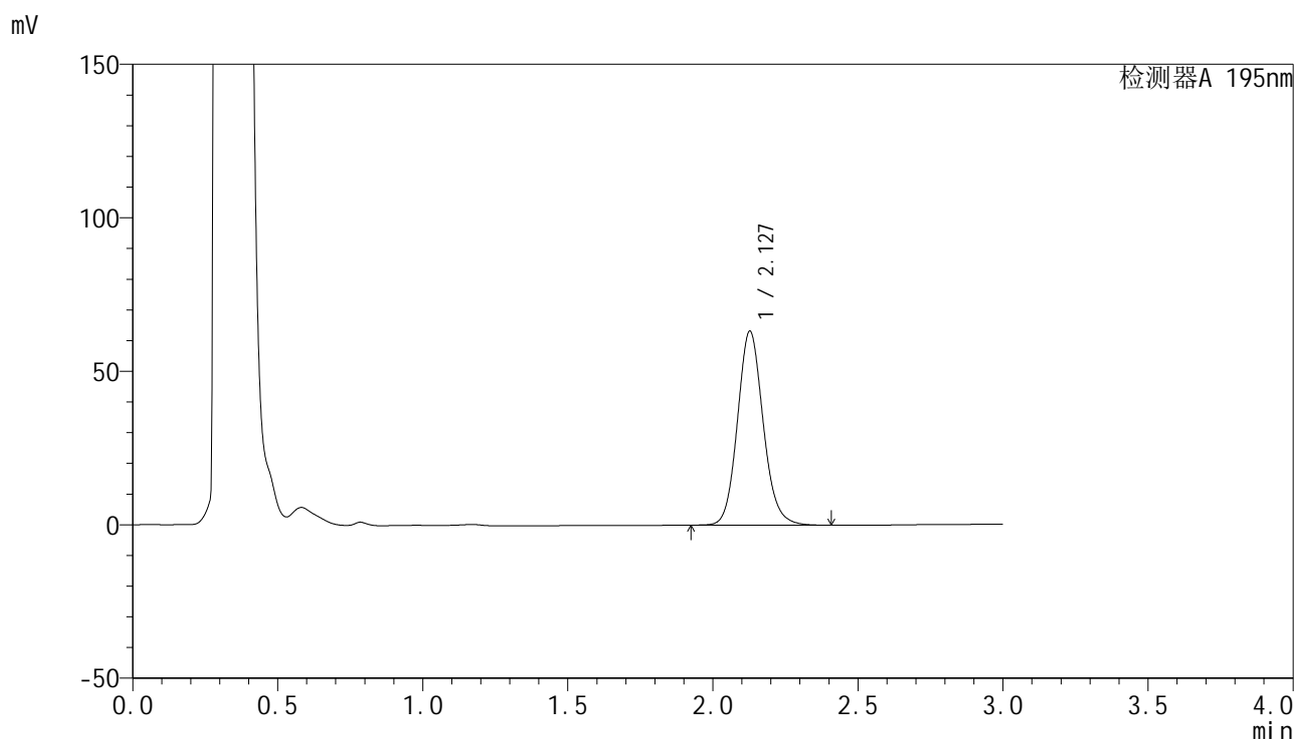
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	402574	100.000	65218	2835	1.119	--
总计		402574	100.000	65218			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

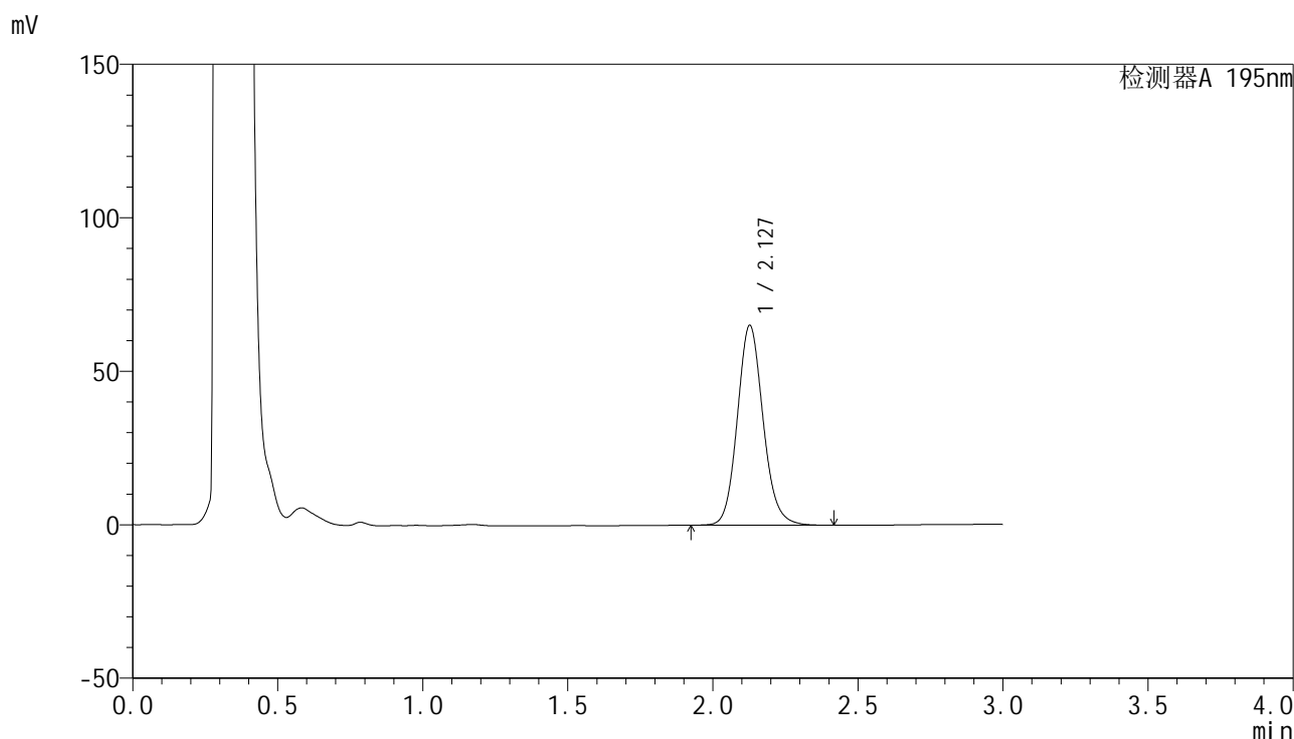
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389963	100.000	63059	2823	1.119	--
总计		389963	100.000	63059			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

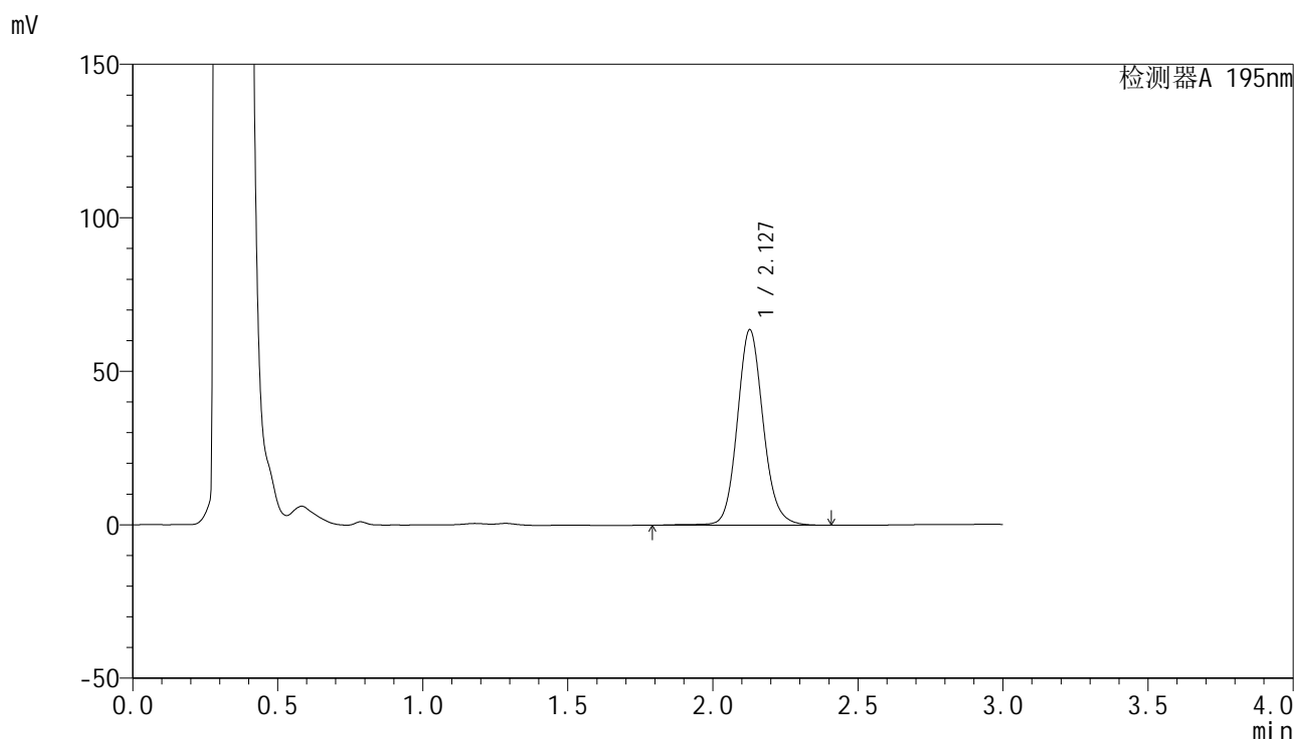
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	402201	100.000	64923	2813	1.121	--
总计		402201	100.000	64923			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-682-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

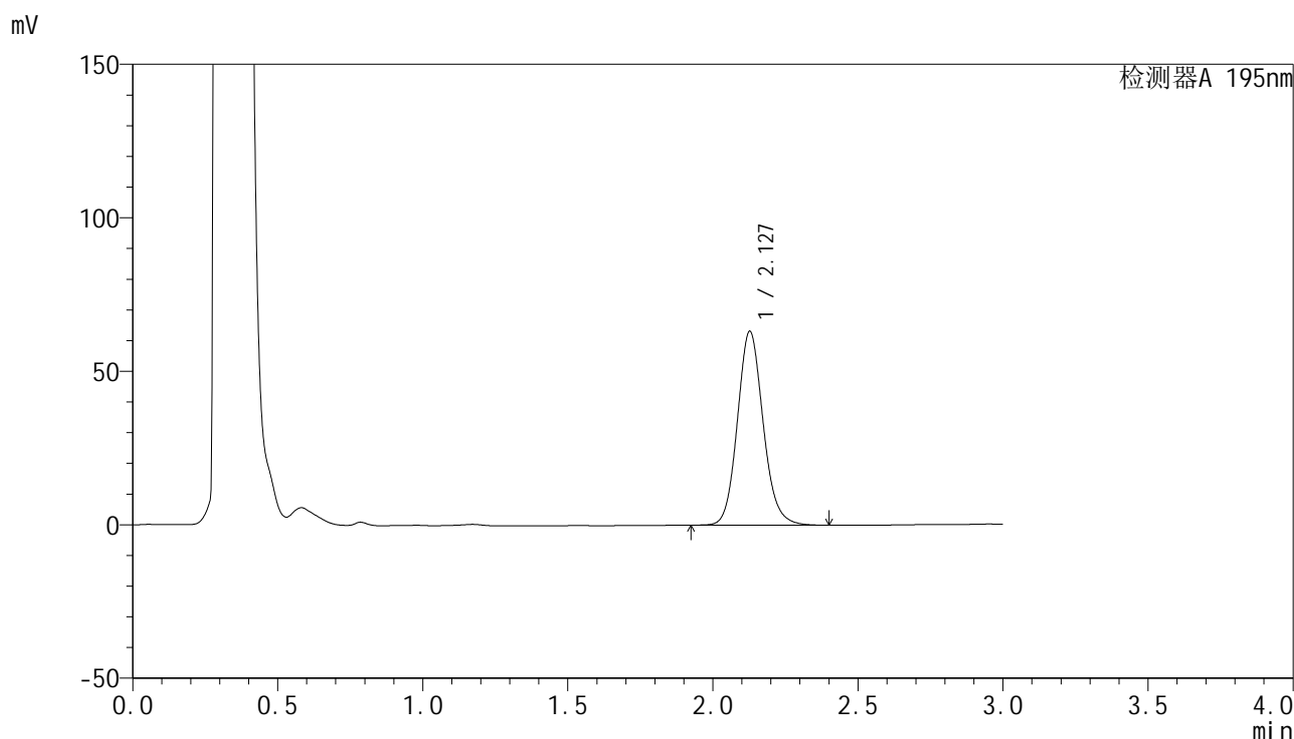
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	395880	100.000	63542	2821	1.117	--
总计		395880	100.000	63542			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-683-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:23:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

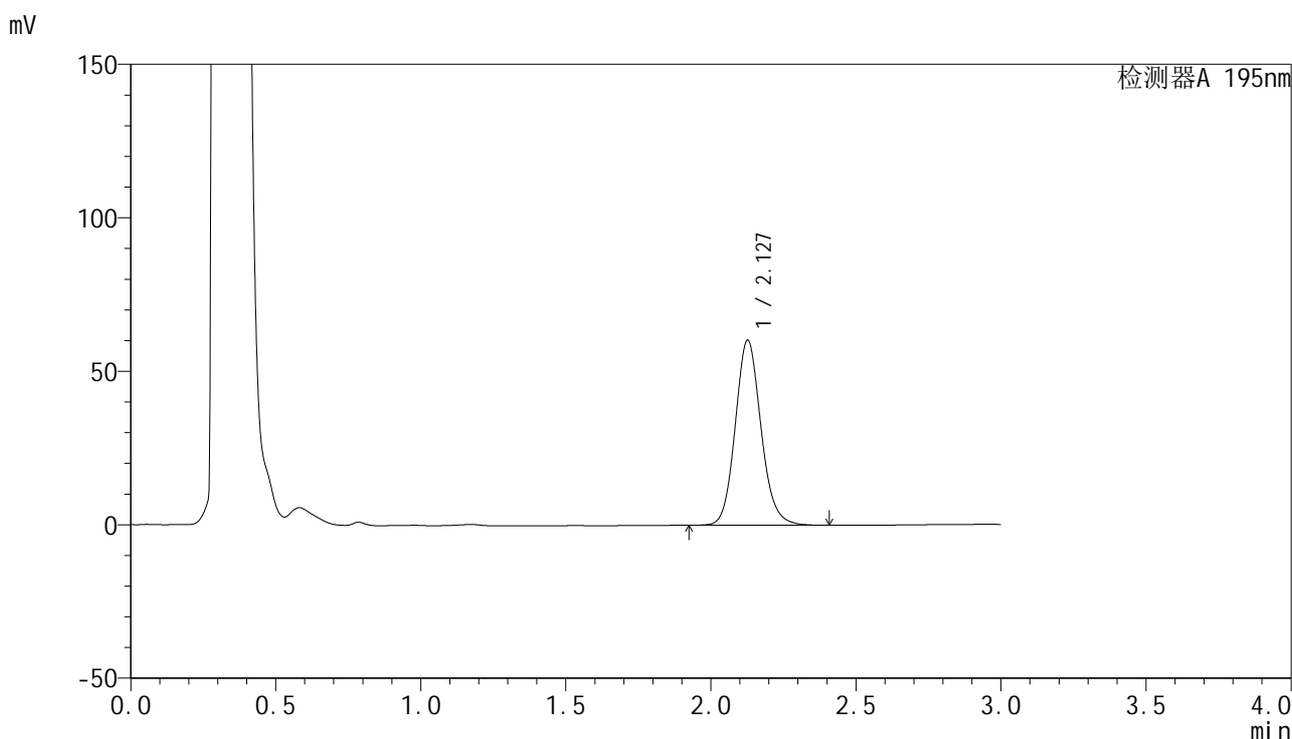
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389704	100.000	62996	2819	1.122	--
总计		389704	100.000	62996			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-684-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

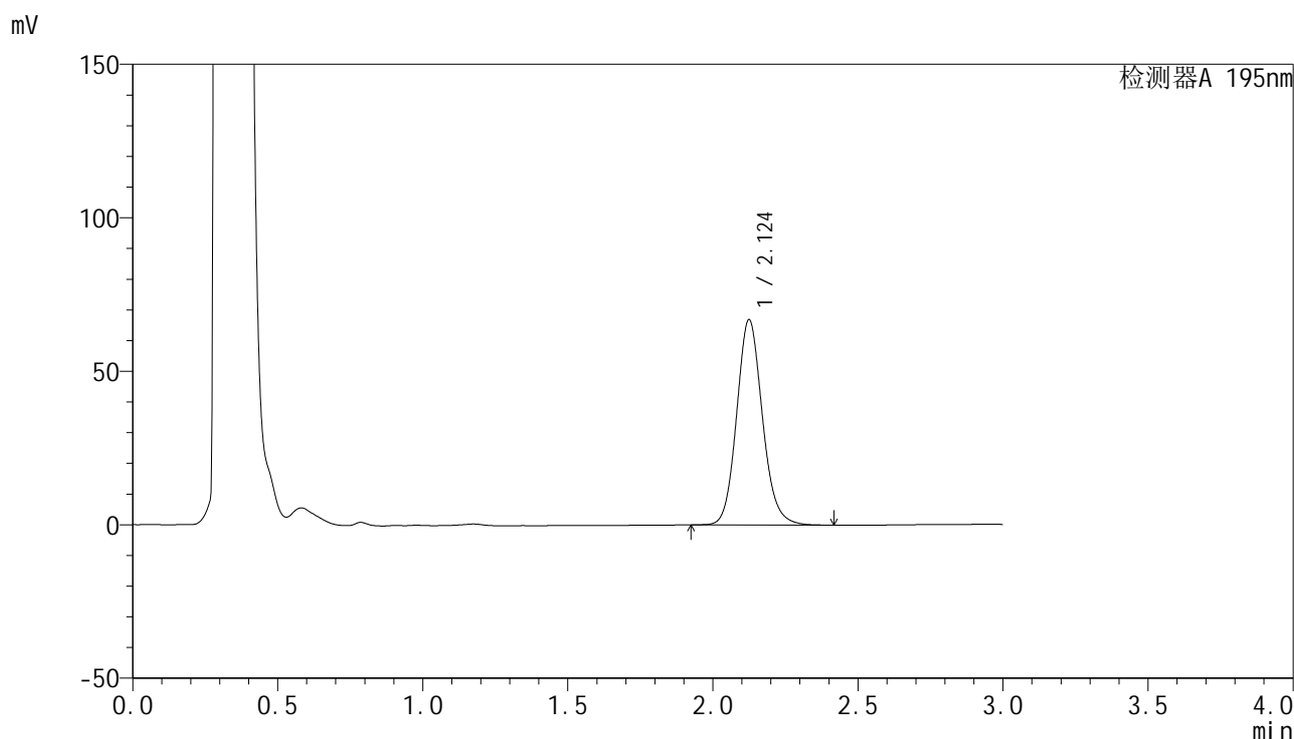
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	372662	100.000	60083	2814	1.123	--
总计		372662	100.000	60083			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

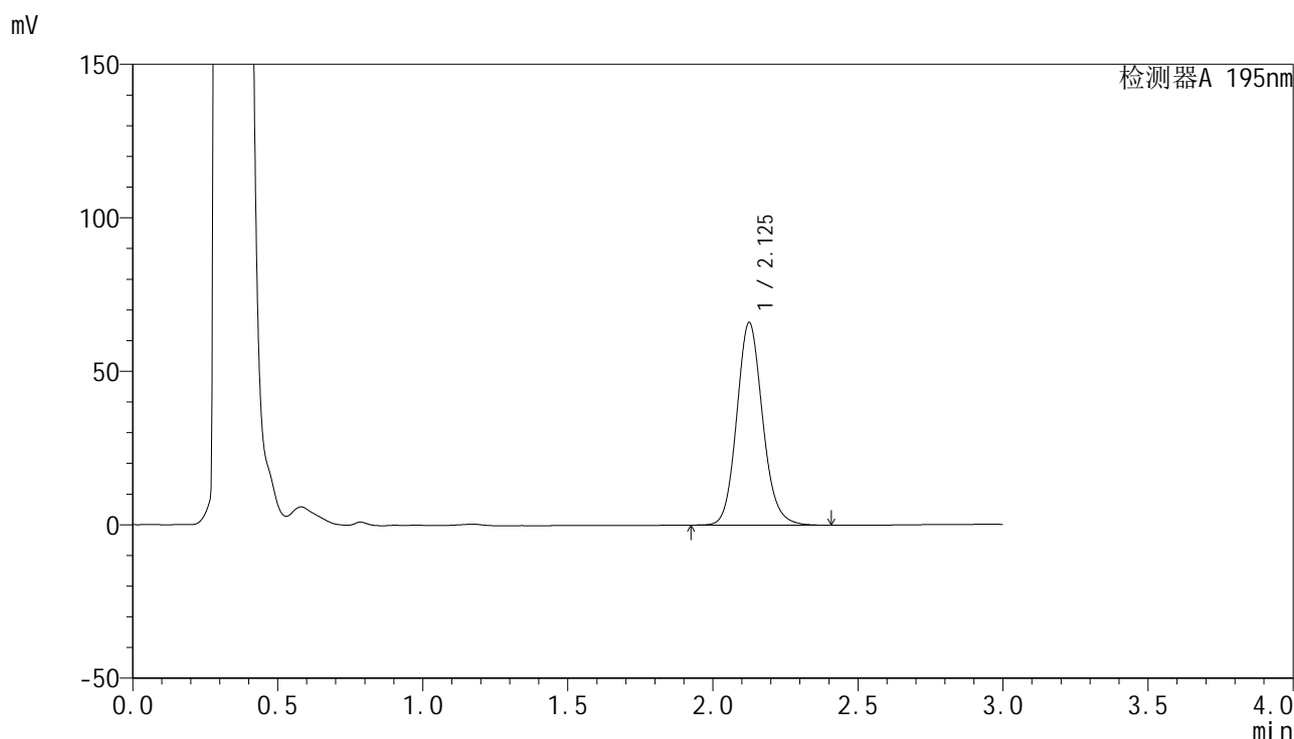
检测器A 195nm

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

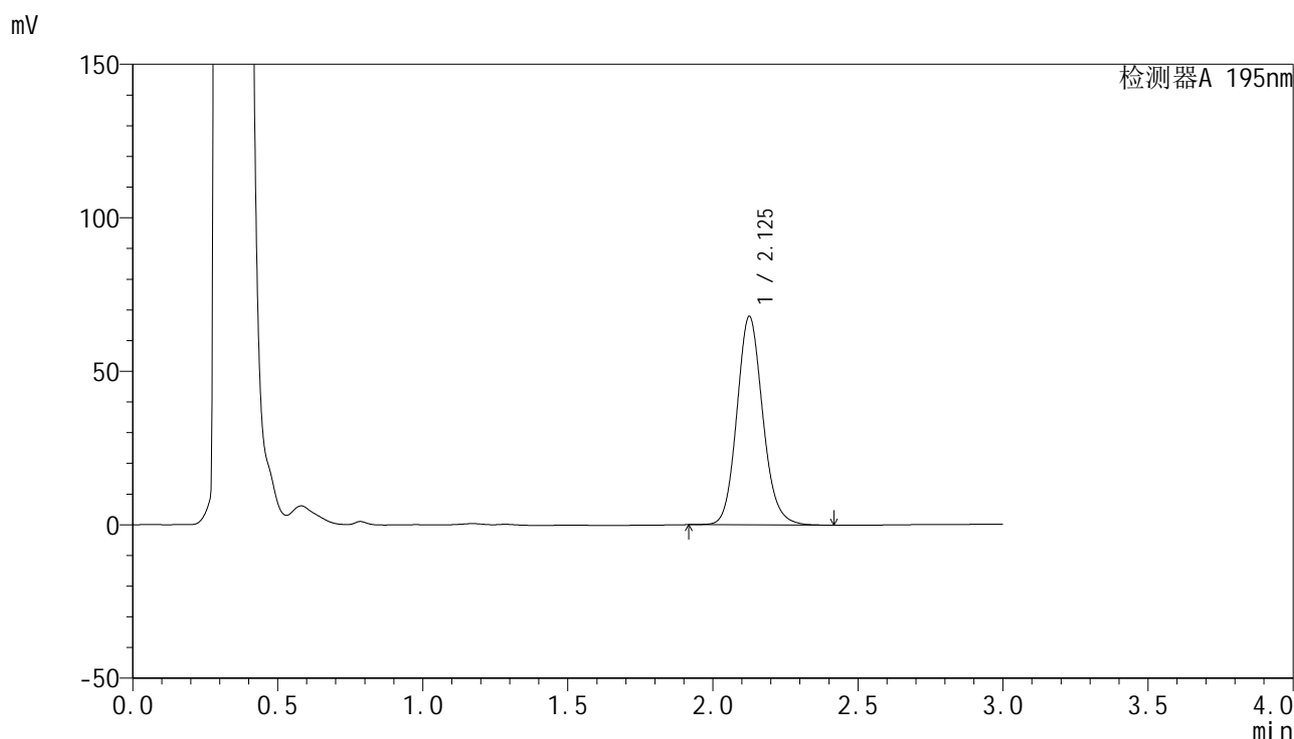
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	409827	100.000	65809	2787	1.127	--
总计		409827	100.000	65809			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-687-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

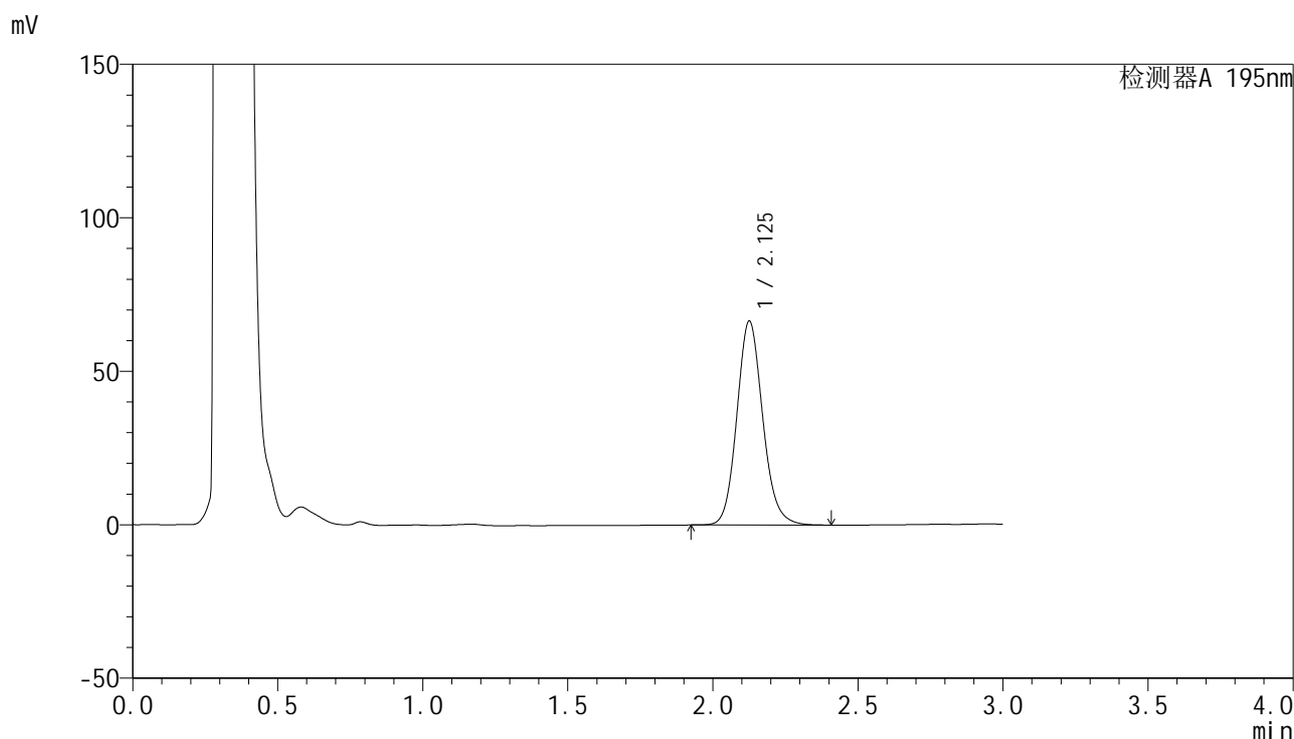
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	421760	100.000	67640	2781	1.127	--
总计		421760	100.000	67640			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-688-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

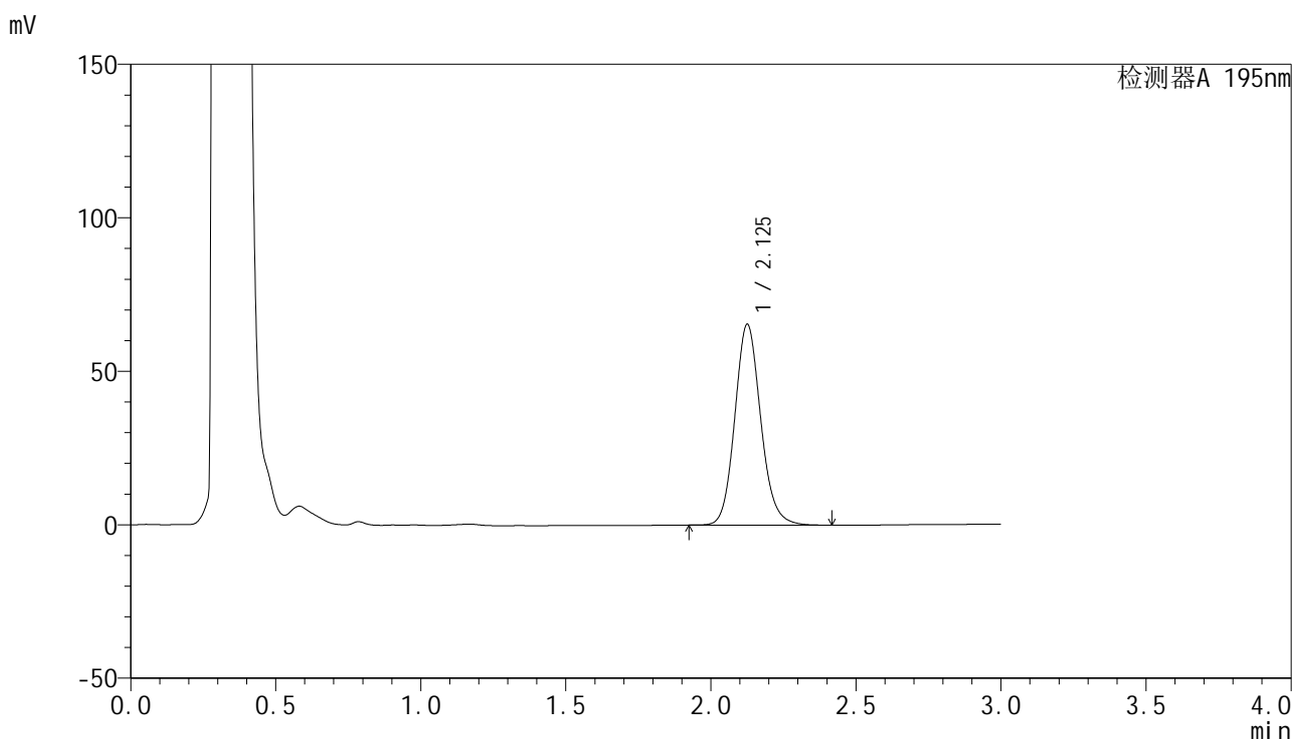
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	412367	100.000	66174	2785	1.127	--
总计		412367	100.000	66174			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

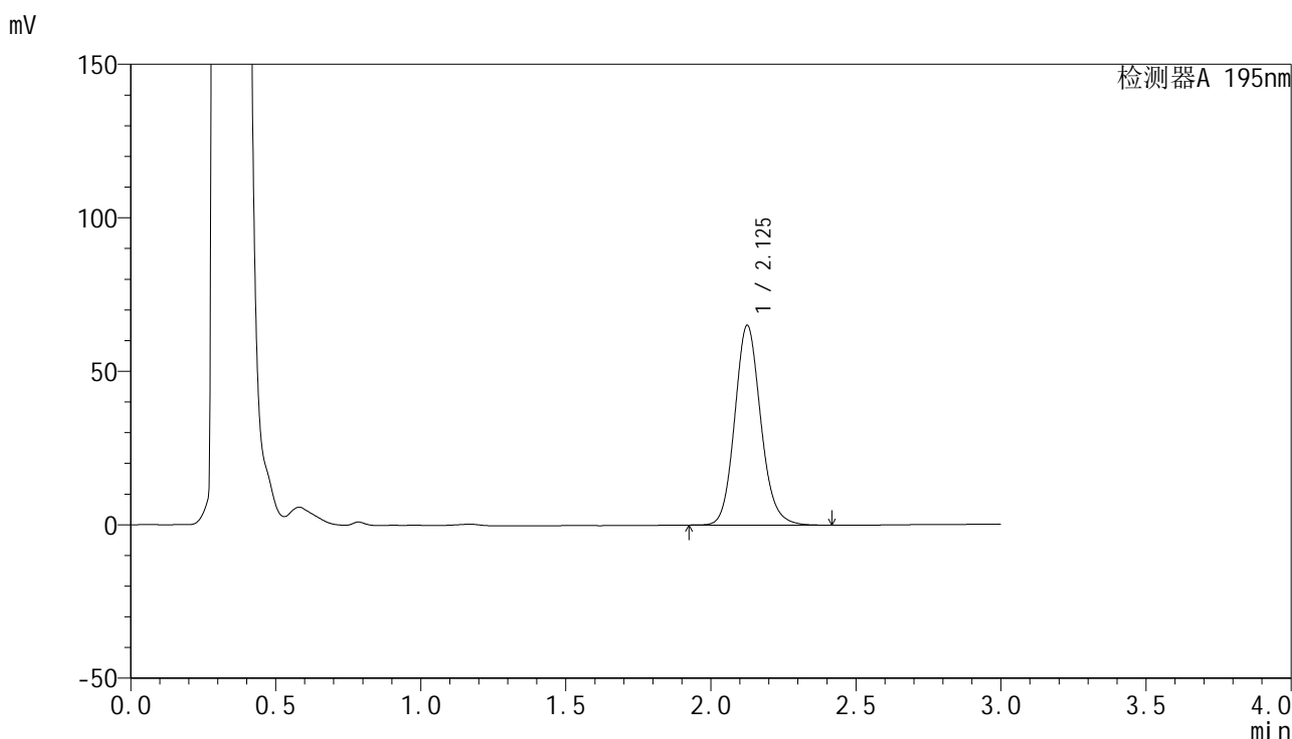
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	406484	100.000	65156	2778	1.128	--
总计		406484	100.000	65156			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-690-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:47:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

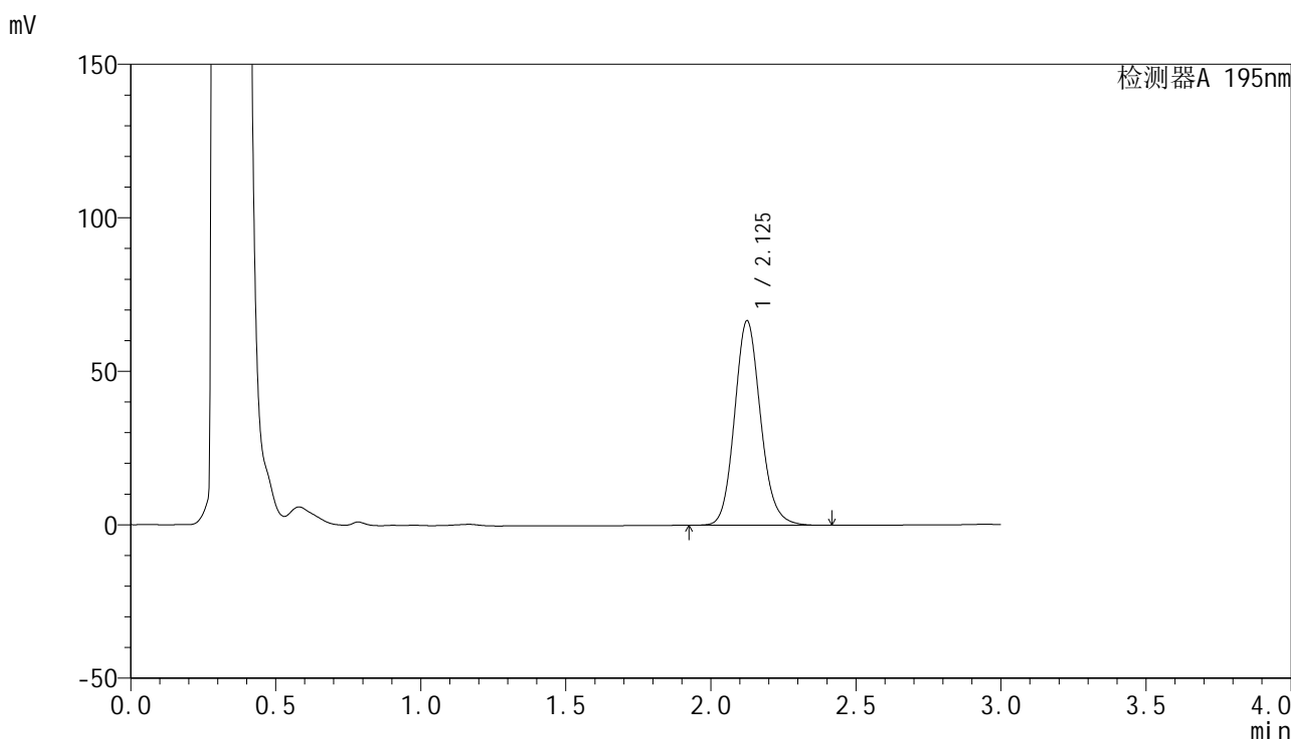
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	405764	100.000	64865	2759	1.129	--
总计		405764	100.000	64865			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

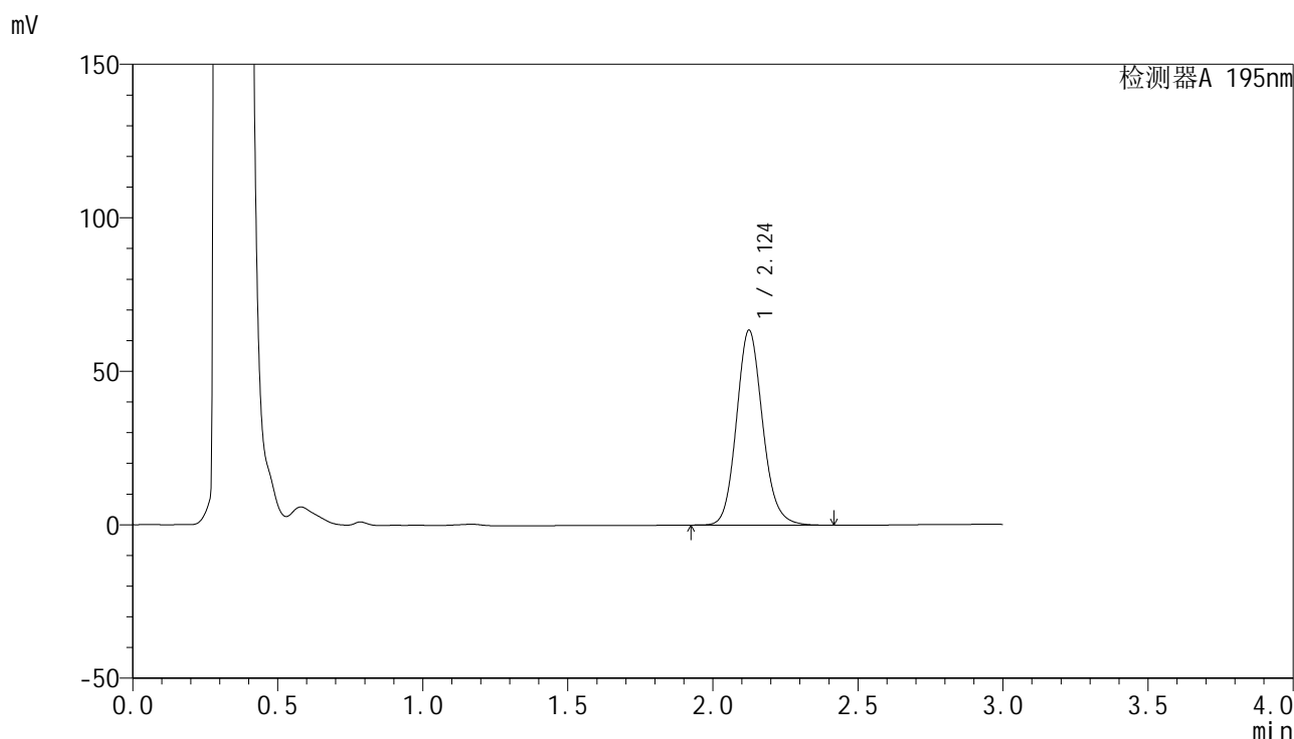
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	416328	100.000	66478	2749	1.131	--
总计		416328	100.000	66478			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

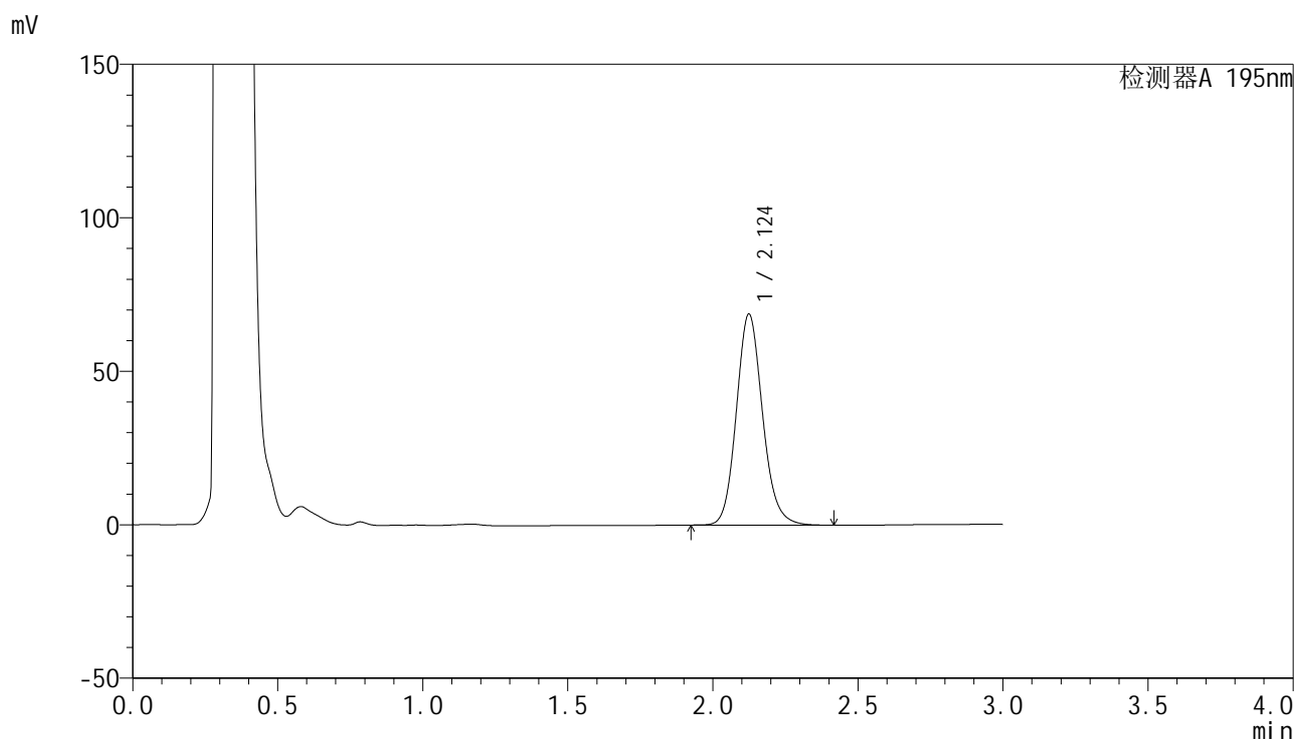
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	397812	100.000	63380	2734	1.131	--
总计		397812	100.000	63380			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-693-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 17:57:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

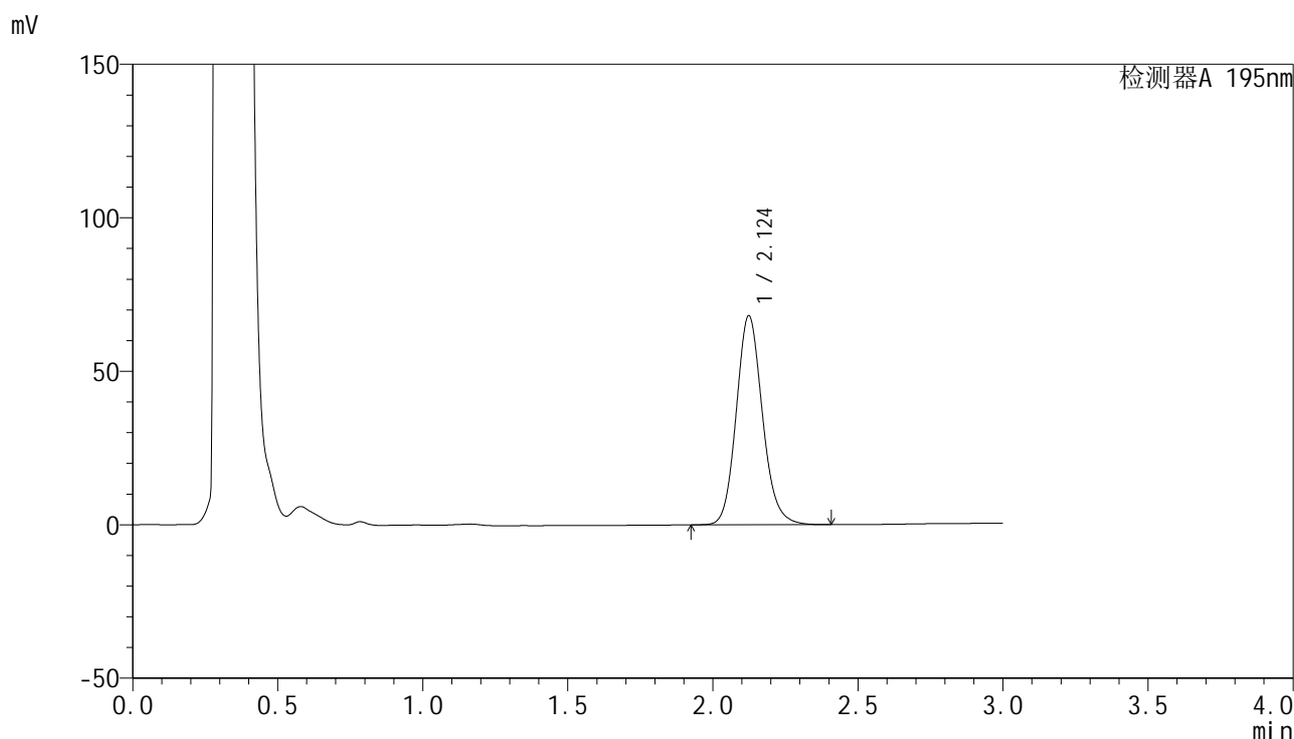
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	431774	100.000	68652	2718	1.133	--
总计		431774	100.000	68652			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-69/28-694-3 - ZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/14 18:01:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/05/15 10:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

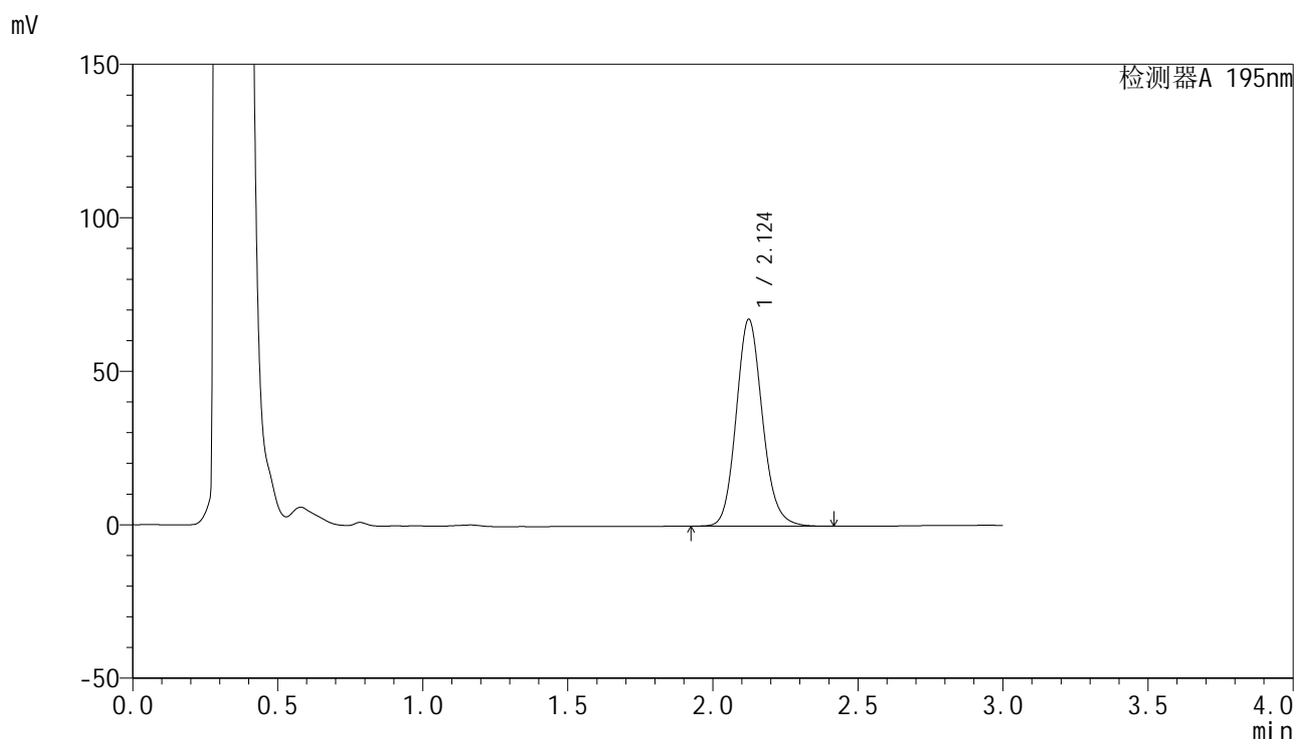
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	427518	100.000	68031	2717	1.133	--
总计		427518	100.000	68031			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

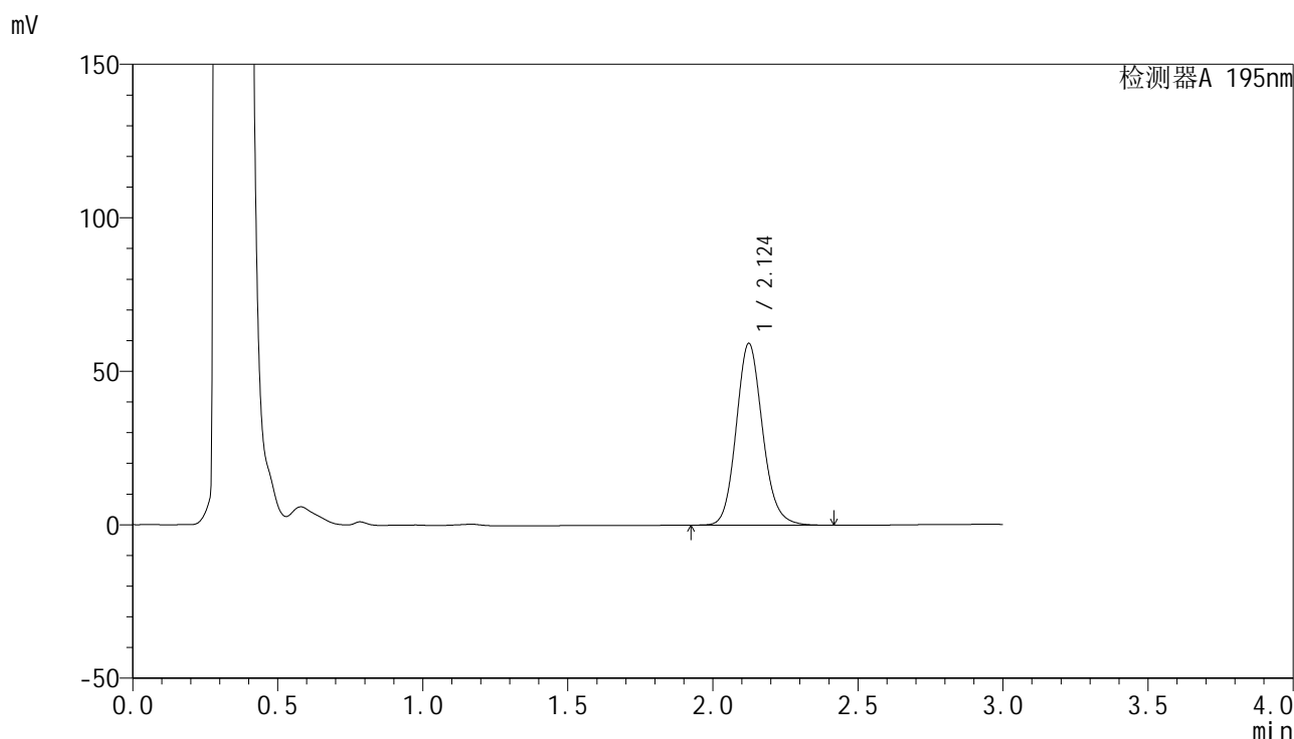
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	424732	100.000	67352	2696	1.134	--
总计		424732	100.000	67352			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-69/28-696-3 - ZZP-24051002p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:07:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/15 10:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

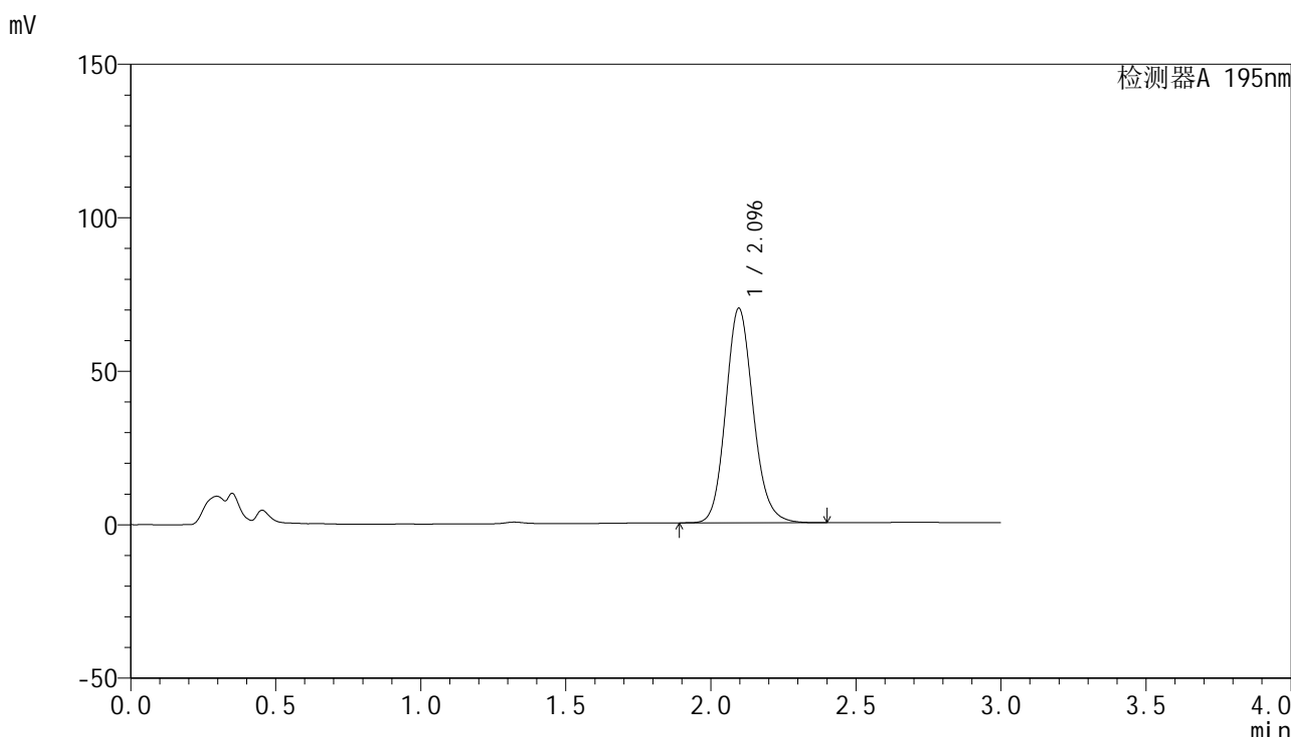
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	373951	100.000	59167	2687	1.133	--
总计		373951	100.000	59167			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

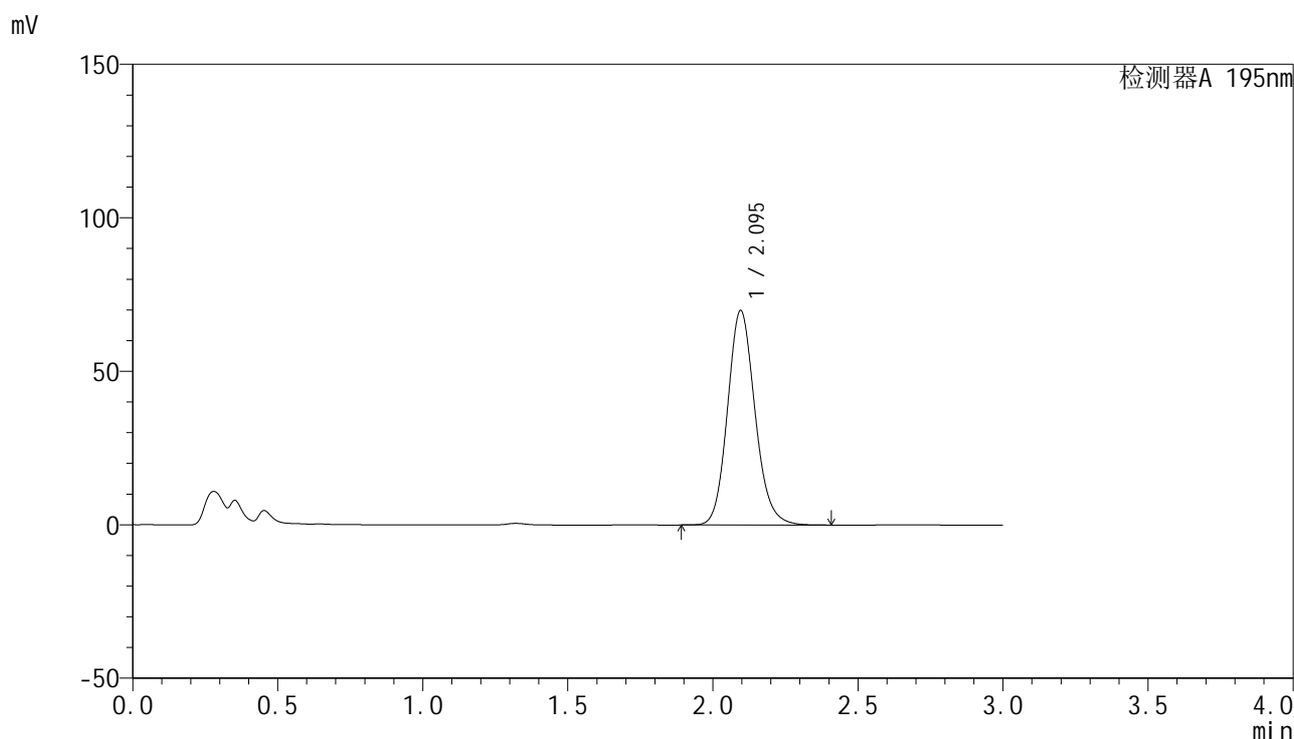
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	460556	100.000	69925	2396	1.139	--
总计		460556	100.000	69925			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051002批(60mg规格)-pH6.0介质
对照品溶液-2-2