



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

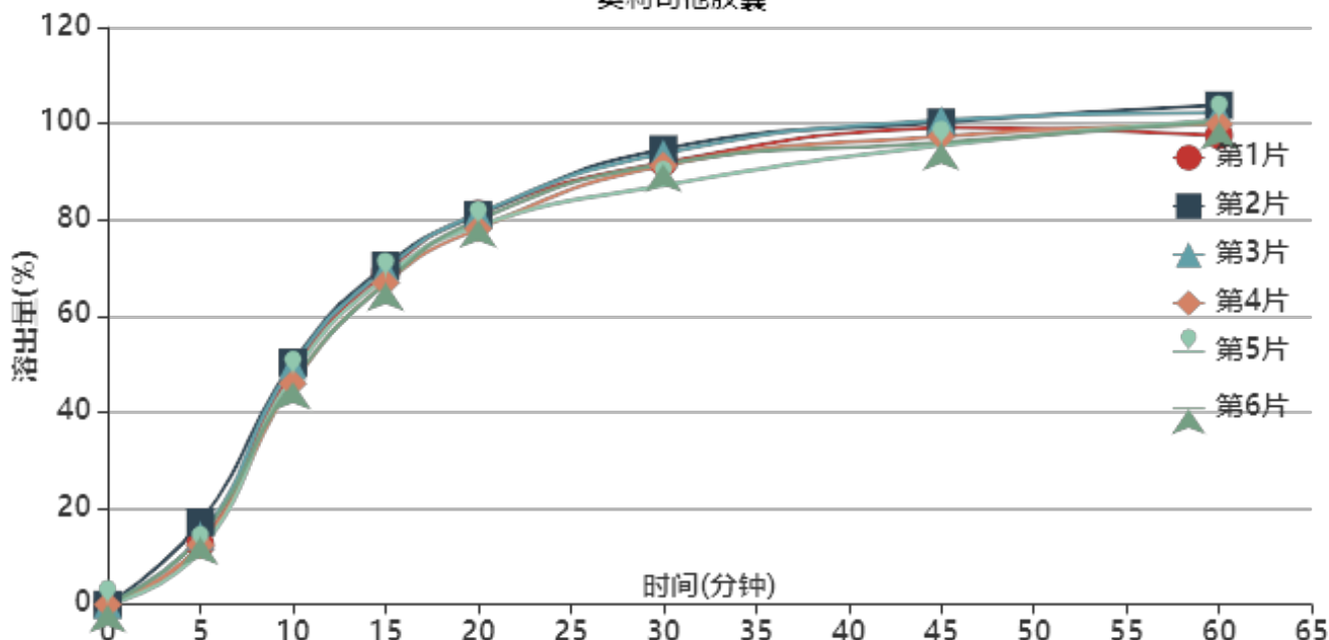
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.52	473506	471359	470365	469972	469295	470899	0.35
2	13.49	470556	470691				470624	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
34829.81	34886.88	0.12	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

日期:



供试品溶液-1批-120mg规格-pH6.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57392	-	57392	12.398	13.56	15.34	12.40	13.56	15.34
	2	79288	-	79288	17.128			17.13		
	3	65988	-	65988	14.255			14.25		
	4	57301	-	57301	12.378			12.38		
	5	51950	-	51950	11.222			11.22		
	6	64837	-	64837	14.006			14.01		
10min	1	225108	-	225108	48.627	47.94	3.72	48.76	48.09	3.73
	2	231962	-	231962	50.108			50.30		
	3	229167	-	229167	49.504			49.66		
	4	211926	-	211926	45.780			45.92		
	5	219991	-	219991	47.522			47.65		
	6	213421	-	213421	46.103			46.26		
15min	1	316542	-	316542	68.379	67.79	2.15	69.06	68.47	2.17
	2	322595	-	322595	69.686			70.43		
	3	318963	-	318963	68.902			69.61		
	4	306372	-	306372	66.182			66.83		
	5	312113	-	312113	67.422			68.07		
	6	306286	-	306286	66.163			66.83		
20min	1	369256	-	369256	79.766	78.62	1.69	81.20	80.06	1.71
	2	368057	-	368057	79.507			81.03		
	3	369501	-	369501	79.819			81.29		
	4	355163	-	355163	76.721			78.10		
	5	358083	-	358083	77.352			78.75		
	6	363707	-	363707	78.567			79.97		
30min	1	414534	-	414534	89.547	89.39	2.88	91.87	91.70	2.86
	2	427096	-	427096	92.260			94.66		
	3	423042	-	423042	91.384			93.75		
	4	411978	-	411978	88.994			91.23		
	5	392837	-	392837	84.860			87.12		
	6	413314	-	413314	89.283			91.56		
45min	1	443715	-	443715	95.850	94.86	2.26	99.17	98.16	2.27
	2	448056	-	448056	96.788			100.22		
	3	450876	-	450876	97.397			100.77		
	4	435563	-	435563	94.089			97.31		
	5	427049	-	427049	92.250			95.45		
	6	429420	-	429420	92.762			96.03		
60min	1	431213	-	431213	93.149	96.39	2.17	97.53	100.75	2.13
	2	459650	-	459650	99.292			103.80		
	3	452815	-	452815	97.816			102.27		
	4	442502	-	442502	95.588			99.86		
	5	446740	-	446740	96.504			100.73		
	6	444441	-	444441	96.007			100.31		
极限	1	429455	-	429455	92.770	94.98	2.10	98.19	100.41	2.06
	2	448782	-	448782	96.945			102.55		
	3	450423	-	450423	97.299			102.84		
	4	436160	-	436160	94.218			99.55		
	5	443337	-	443337	95.768			101.07		
	6	429970	-	429970	92.881			98.25		



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

日期:



奥利司他胶囊项目信息

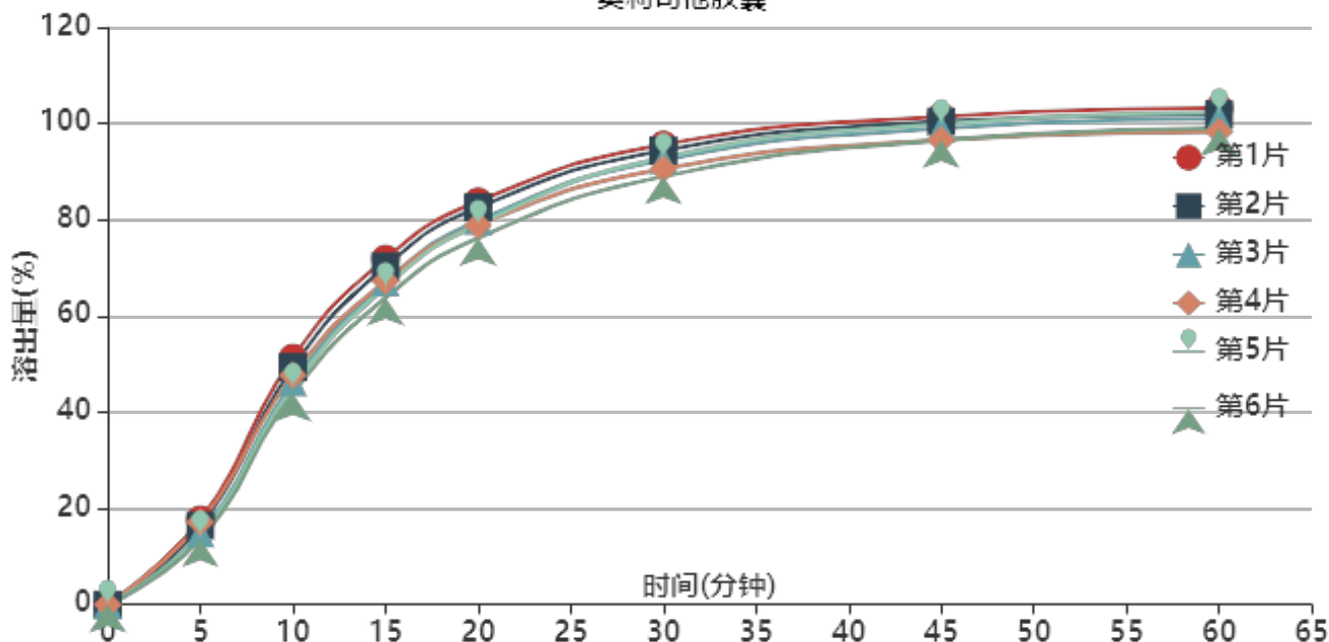
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.52	470297	470758	471090	471300	471146	470918	0.09
2	13.49	470354	470482				470418	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
34831.21		34871.61		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

日期:



供试品溶液-2批-60mg规格

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	81971	-	81971	17.711	15.68	10.37	17.71	15.68	10.37
	2	75952	-	75952	16.410			16.41		
	3	68439	-	68439	14.787			14.79		
	4	79141	-	79141	17.099			17.10		
	5	66830	-	66830	14.439			14.44		
	6	63097	-	63097	13.633			13.63		
10min	1	236612	-	236612	51.122	47.08	5.83	51.32	47.25	5.85
	2	227567	-	227567	49.168			49.35		
	3	213005	-	213005	46.022			46.19		
	4	219639	-	219639	47.455			47.65		
	5	208140	-	208140	44.971			45.13		
	6	202411	-	202411	43.733			43.88		
15min	1	329276	-	329276	71.143	67.00	4.33	71.91	67.70	4.35
	2	321798	-	321798	69.528			70.26		
	3	306873	-	306873	66.303			66.98		
	4	307913	-	307913	66.528			67.25		
	5	302468	-	302468	65.351			66.01		
	6	292219	-	292219	63.137			63.77		
20min	1	380712	-	380712	82.257	78.59	3.41	83.81	80.03	3.44
	2	375141	-	375141	81.053			82.55		
	3	362763	-	362763	78.379			79.79		
	4	358283	-	358283	77.411			78.87		
	5	359179	-	359179	77.604			78.99		
	6	346459	-	346459	74.856			76.19		
30min	1	431058	-	431058	93.134	90.15	2.60	95.60	92.47	2.63
	2	425680	-	425680	91.973			94.37		
	3	417115	-	417115	90.122			92.41		
	4	408374	-	408374	88.233			90.55		
	5	419563	-	419563	90.651			92.90		
	6	401722	-	401722	86.796			88.97		
45min	1	453309	-	453309	97.942	95.66	2.04	101.45	98.98	2.07
	2	448939	-	448939	96.998			100.42		
	3	442947	-	442947	95.703			98.99		
	4	431613	-	431613	93.254			96.55		
	5	447426	-	447426	96.671			99.93		
	6	432301	-	432301	93.403			96.54		
60min	1	456337	-	456337	98.596	96.55	1.89	103.19	100.93	1.92
	2	450824	-	450824	97.405			101.91		
	3	447320	-	447320	96.648			101.00		
	4	434786	-	434786	93.940			98.27		
	5	453078	-	453078	97.892			102.22		
	6	438746	-	438746	94.796			98.97		
极限	1	452651	-	452651	97.800	96.29	1.82	103.49	101.74	1.83
	2	448782	-	448782	96.964			102.55		
	3	448243	-	448243	96.847			102.27		
	4	433042	-	433042	93.563			98.94		
	5	452861	-	452861	97.845			103.26		
	6	438475	-	438475	94.737			99.96		



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

日期:

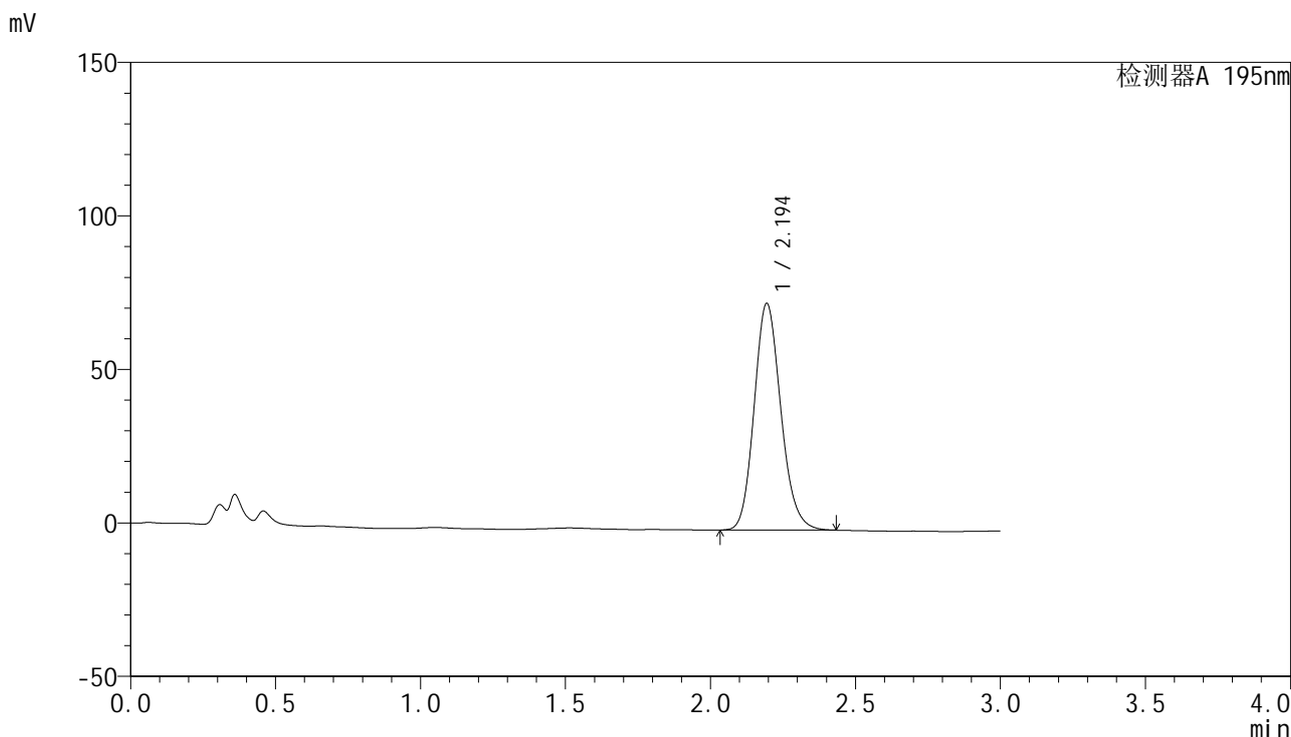


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 29-2-6 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:09:04	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2024/04/28 13:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

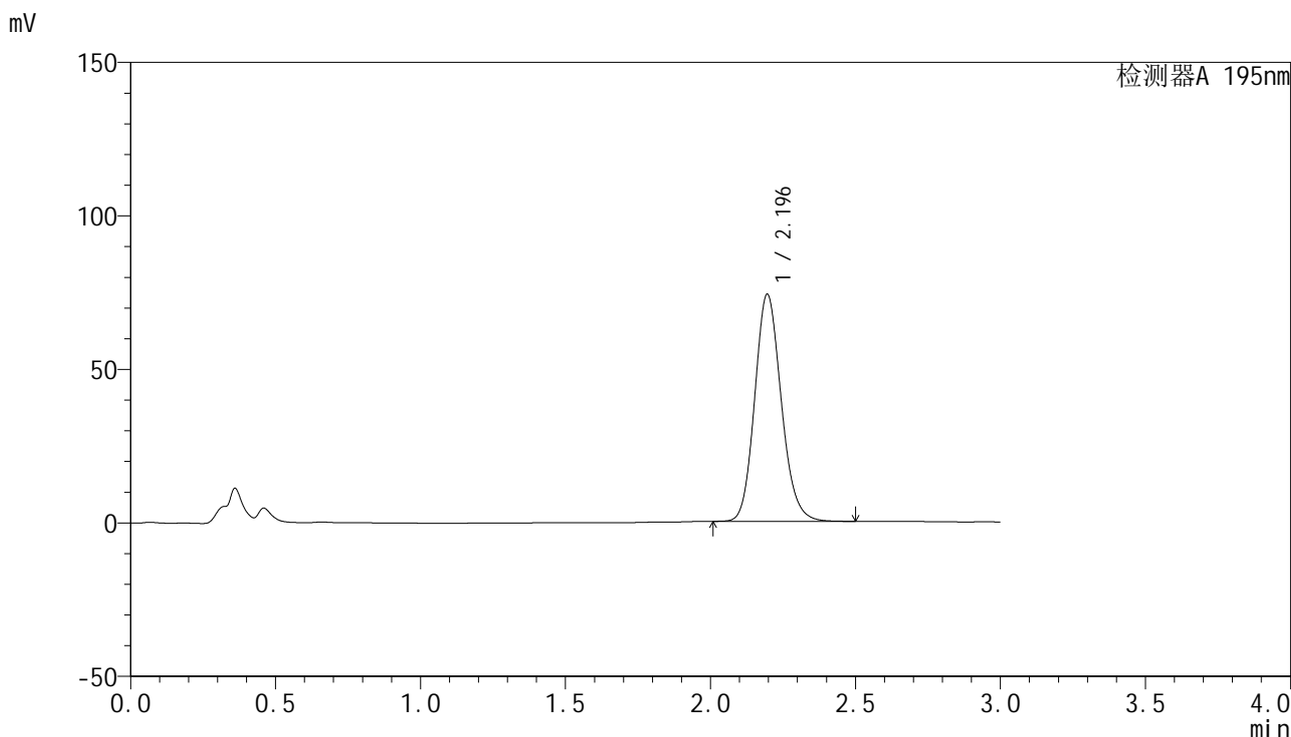
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	473506	100.000	73704	2753	1.152	--
总计		473506	100.000	73704			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-3-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:12:27	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

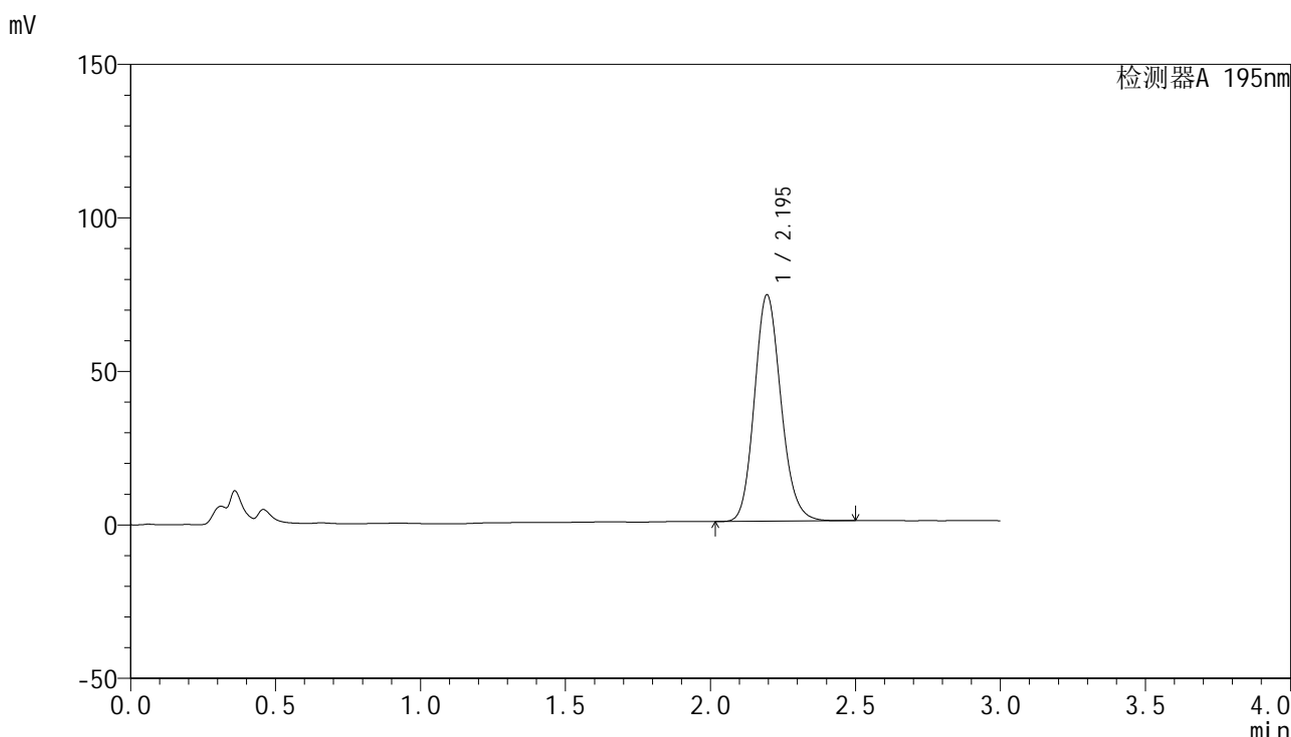
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	471359	100.000	73966	2791	1.145	--
总计		471359	100.000	73966			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-4-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:15:51	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

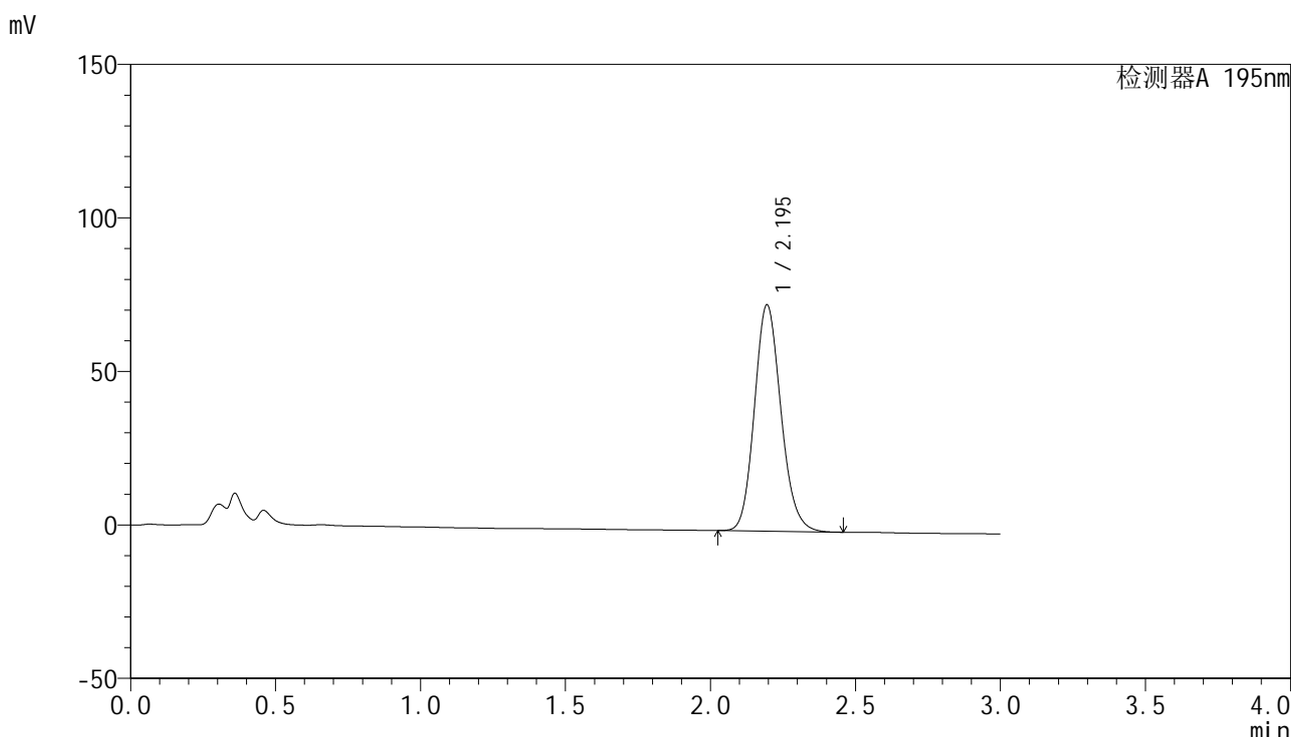
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	470365	100.000	73715	2785	1.146	--
总计		470365	100.000	73715			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-5-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:19:15	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

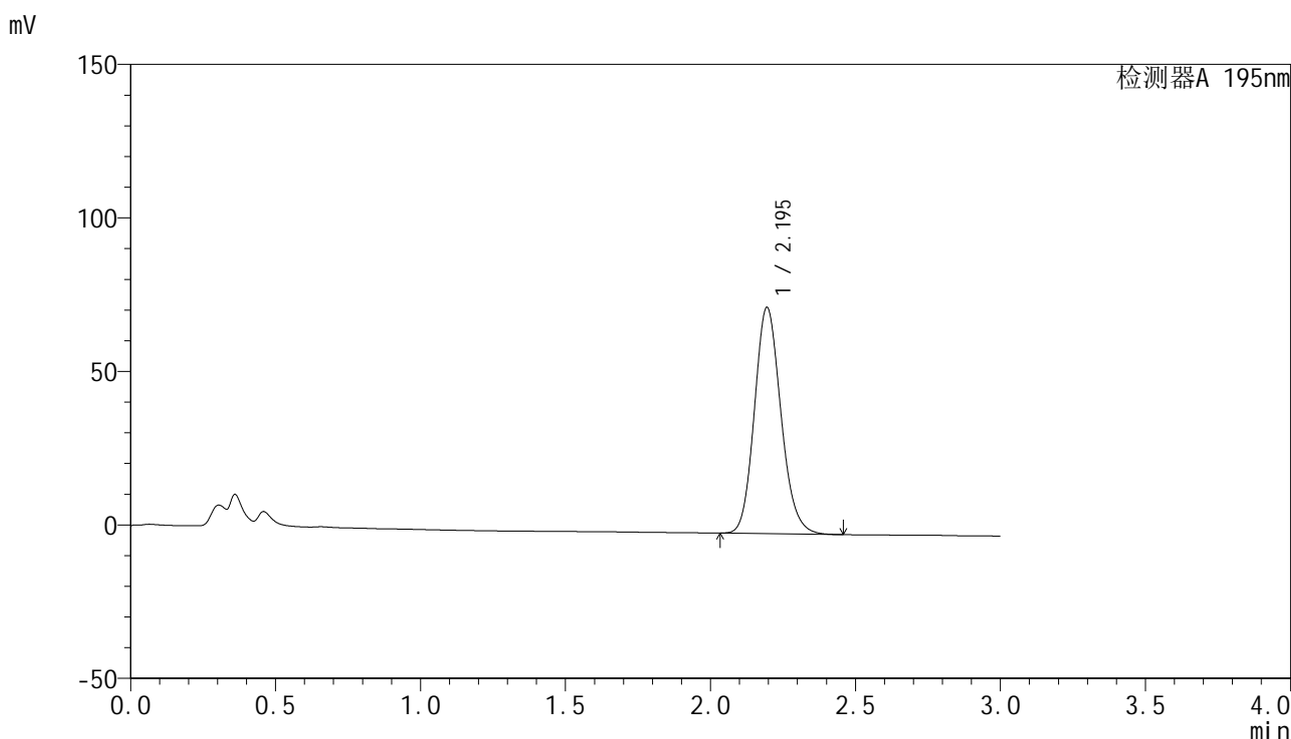
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	469972	100.000	73707	2784	1.144	--
总计		469972	100.000	73707			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-6-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:22:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.195	469295	100.000	73647	2784	1.145	--
总计		469295	100.000	73647			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-5

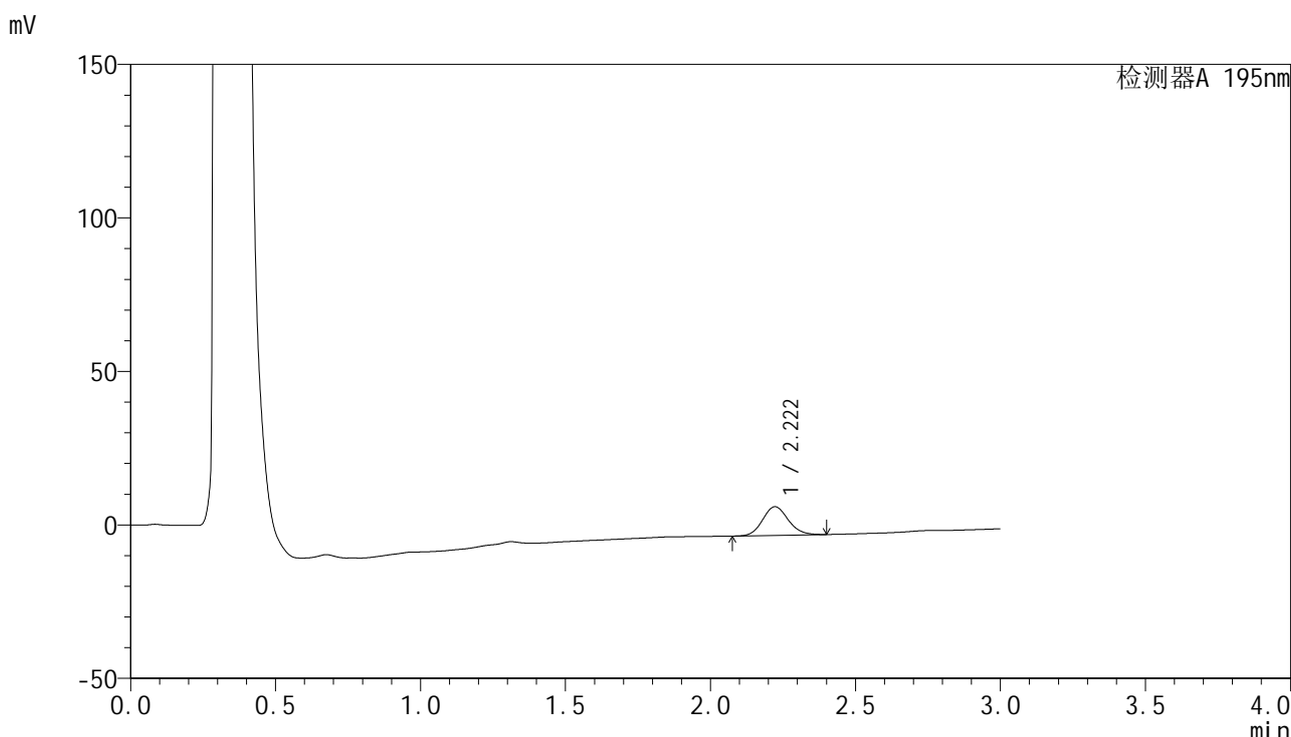


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-7-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:26:02	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.222	57392	100.000	9354	3038	1.120	--
总计		57392	100.000	9354			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

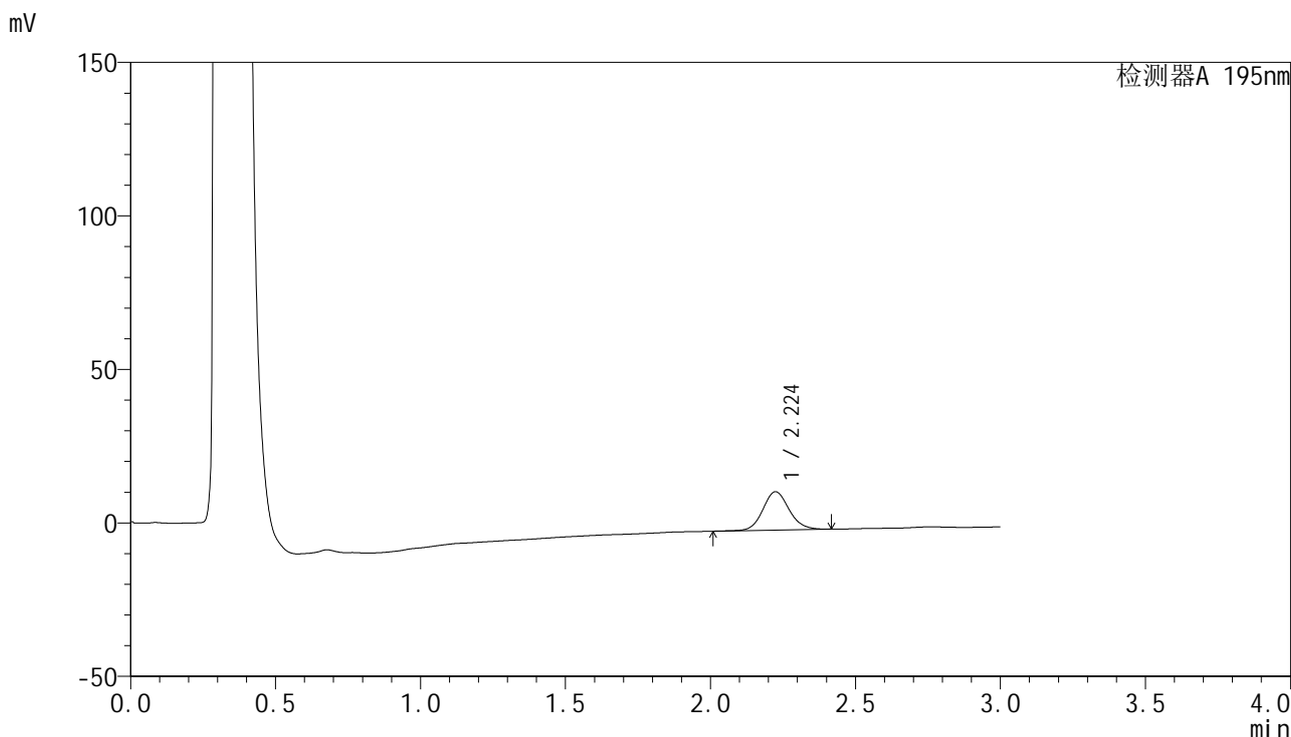


QTL-486

<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 - 0-58/29-8-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:29:25	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

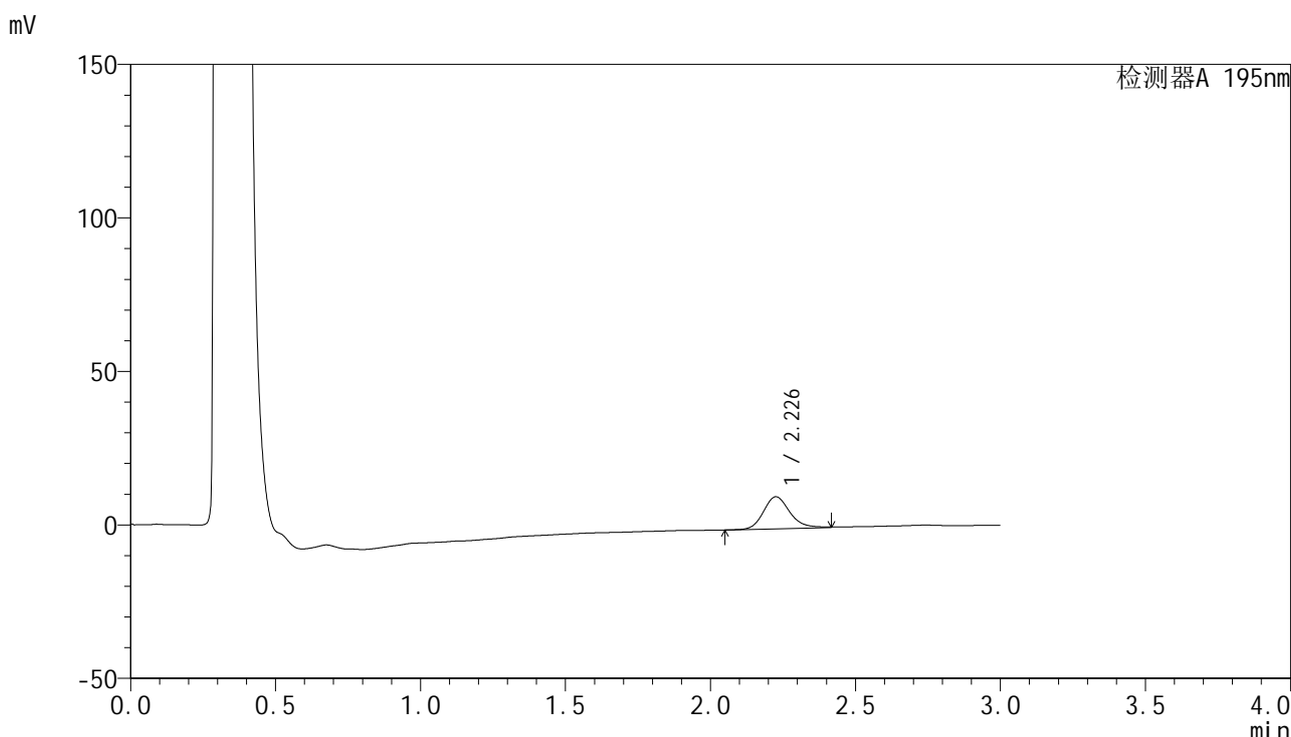
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	79288	100.000	12499	2936	1.113	--
总计		79288	100.000	12499			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-9-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:32:48	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

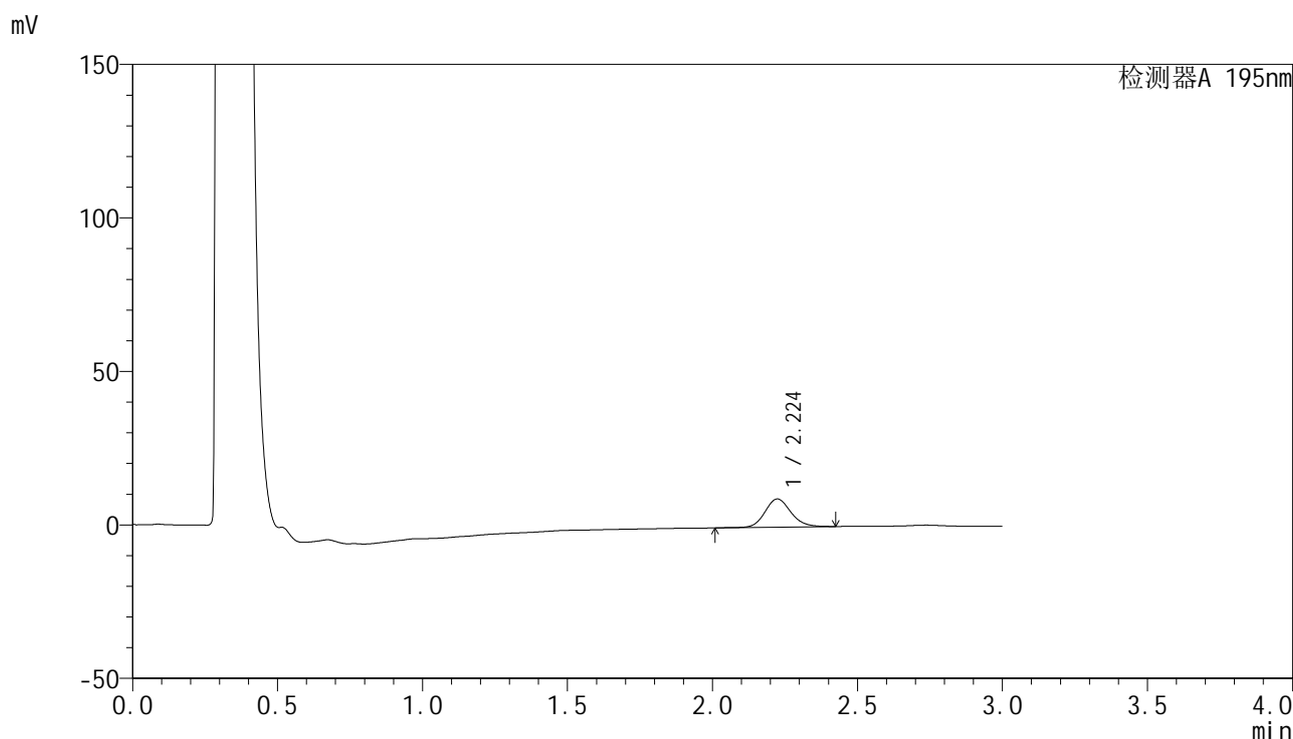
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	65988	100.000	10381	3002	1.191	--
总计		65988	100.000	10381			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-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 - 0-58/29-10-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:36:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.224	57301	100.000	9188	3022	1.133	--
总计		57301	100.000	9188			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

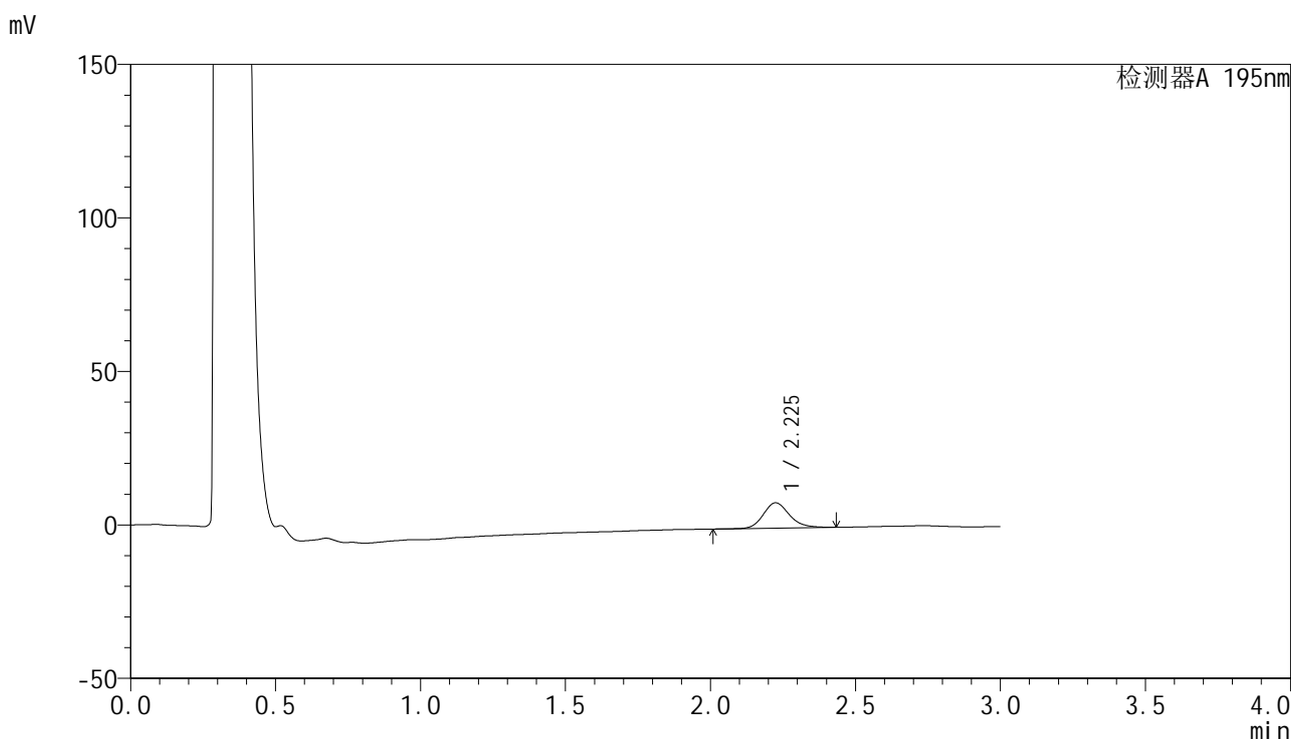


QTL-486

<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 - 0-58/29-11-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:39:32	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

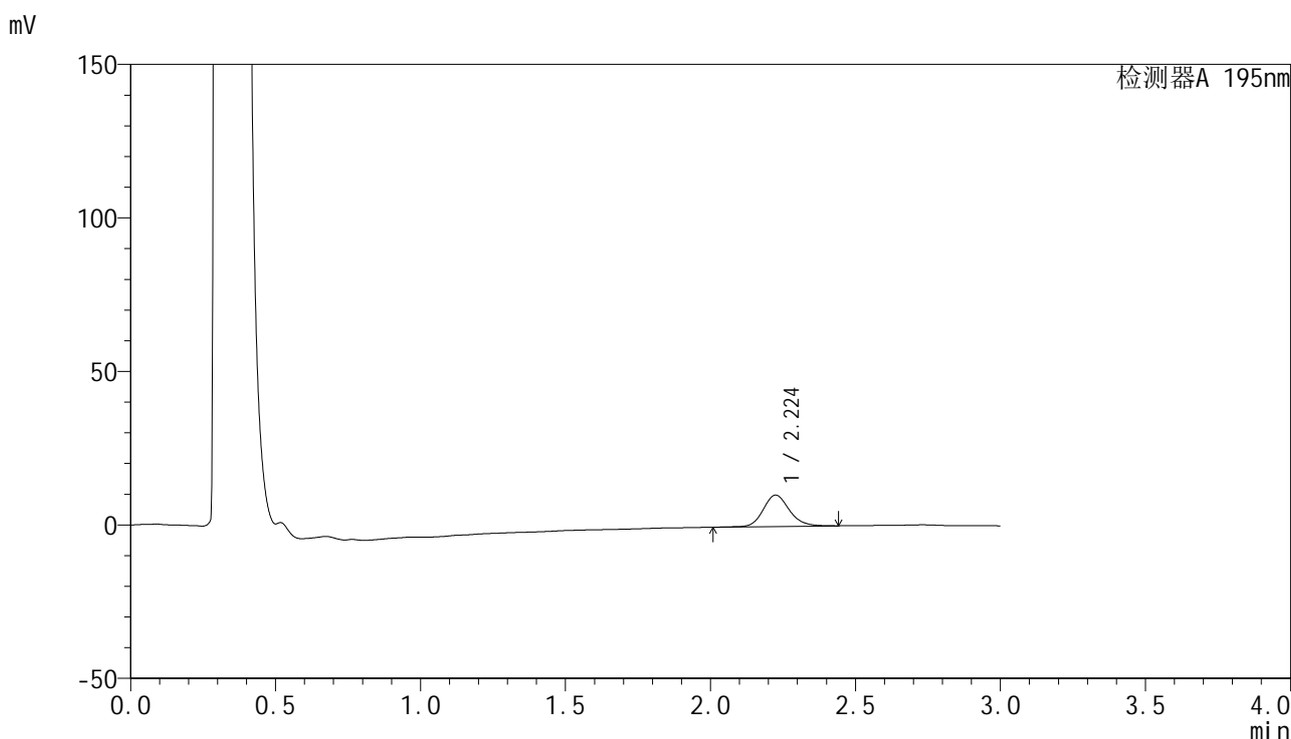
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51950	100.000	8248	3017	1.175	--
总计		51950	100.000	8248			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-12-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:42:55	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

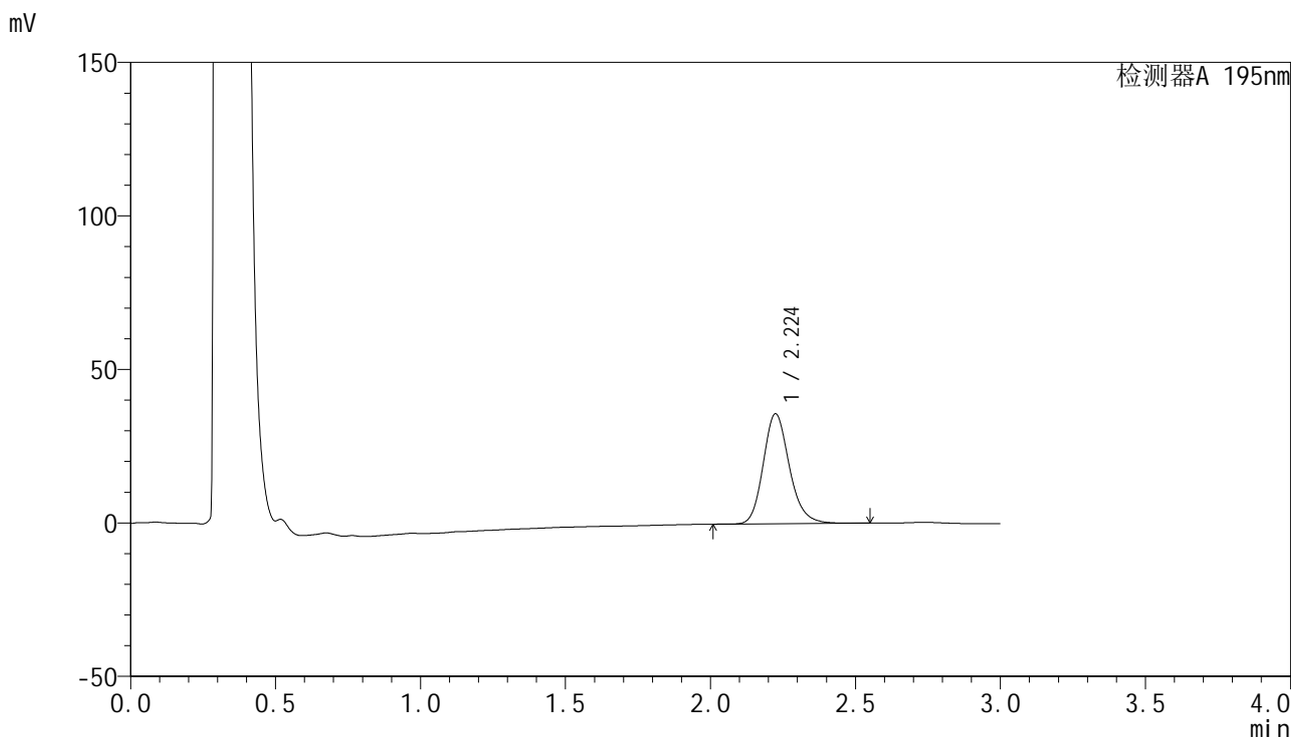
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	64837	100.000	10237	3004	1.159	--
总计		64837	100.000	10237			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-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 - 0-58/29-13-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:46:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

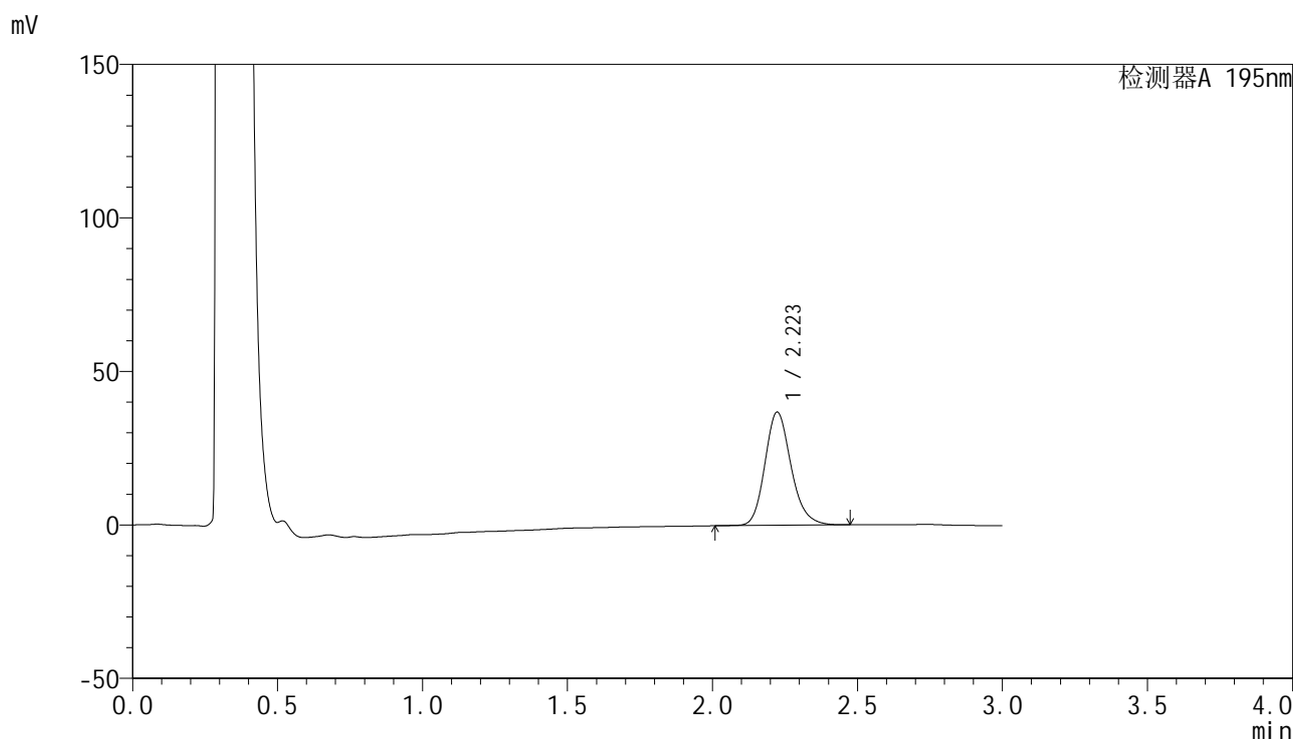
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	225108	100.000	35782	3007	1.180	--
总计		225108	100.000	35782			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-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 - 0-58/29-14-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:49:41 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

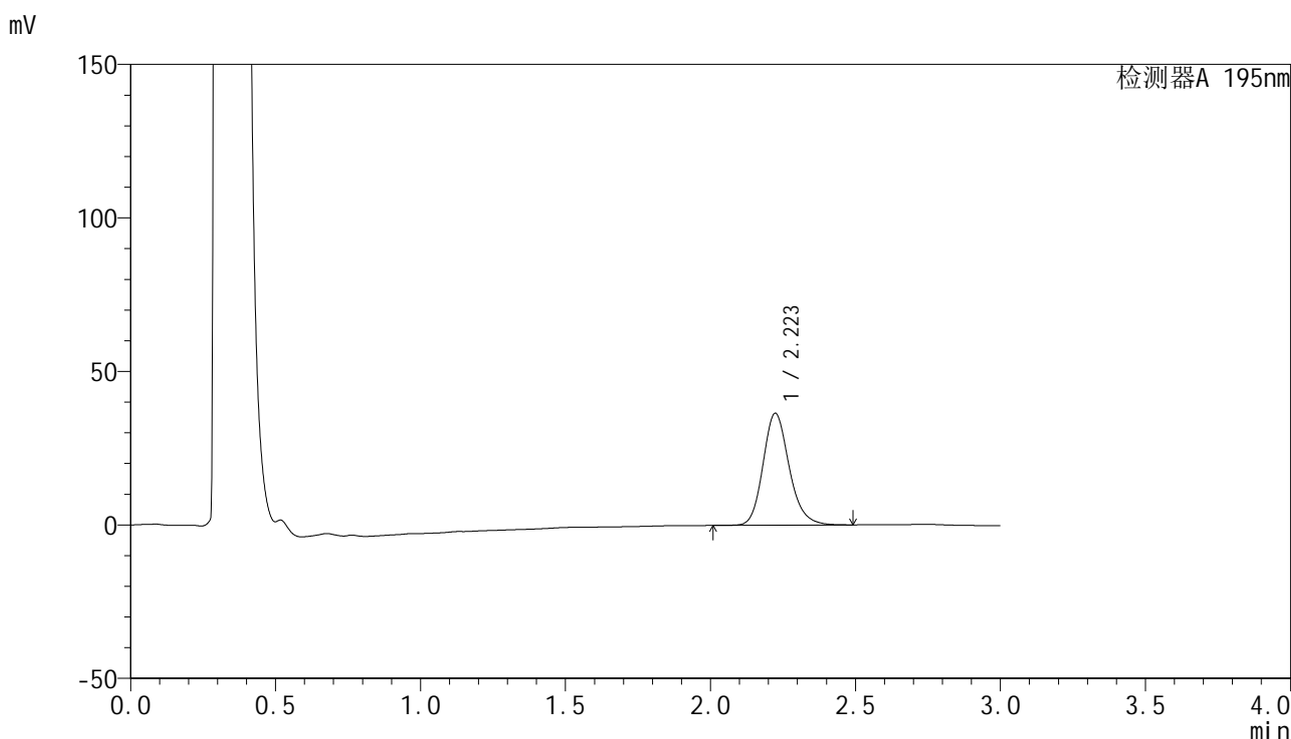
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	231962	100.000	36891	2989	1.180	--
总计		231962	100.000	36891			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-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 - 0-58/29-15-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:53:04	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

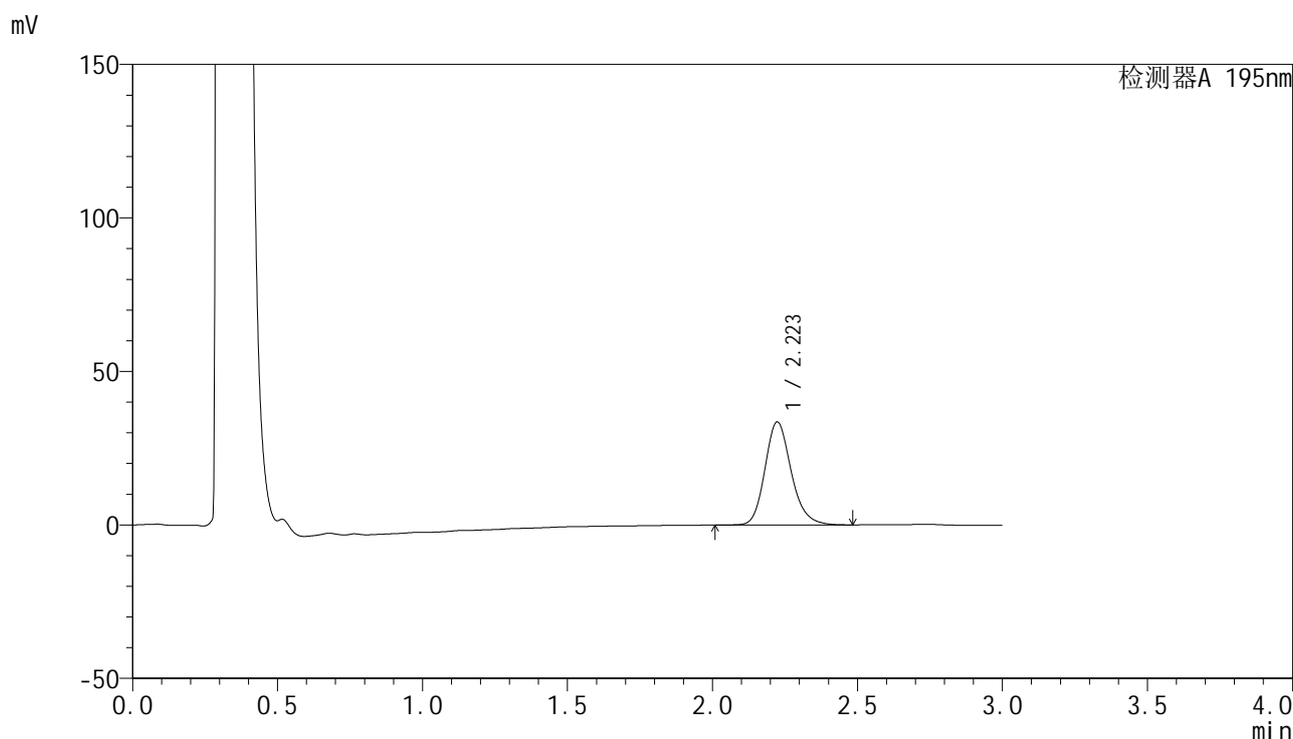
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	229167	100.000	36444	2997	1.179	--
总计		229167	100.000	36444			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-16-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:56:27 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

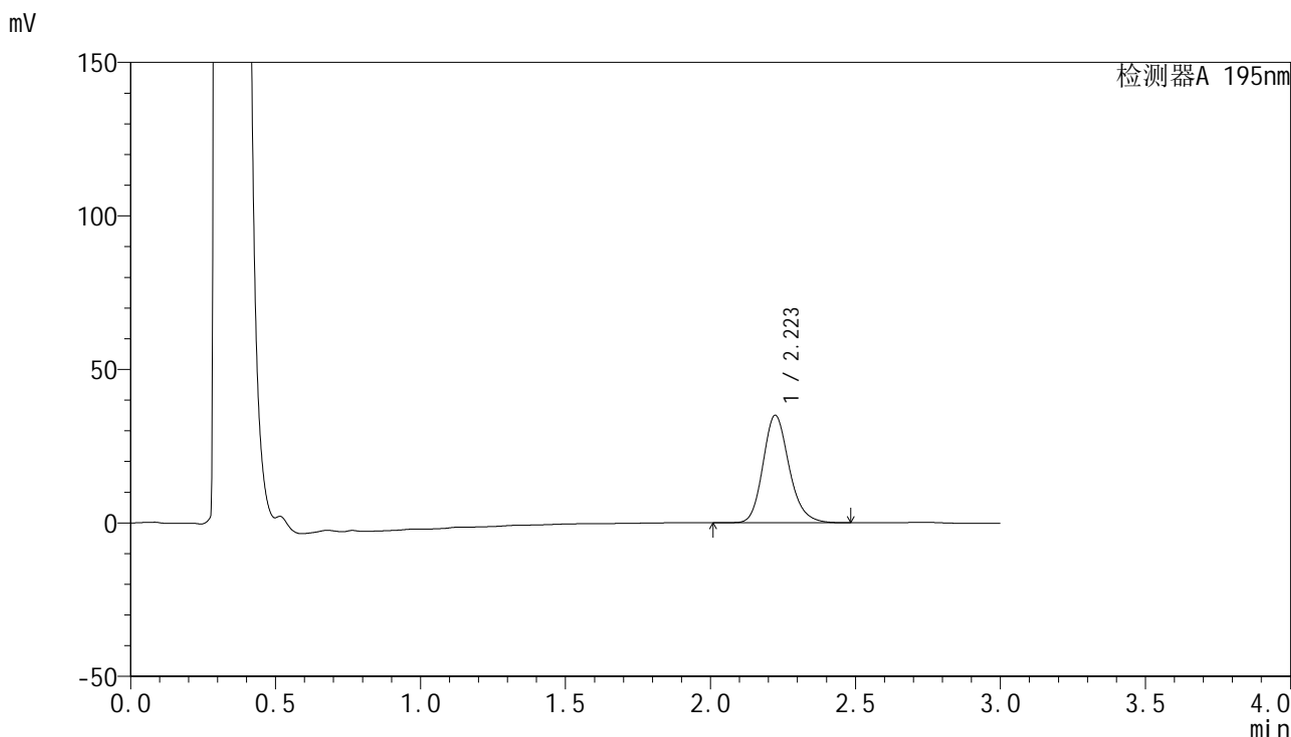
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	211926	100.000	33574	2980	1.184	--
总计		211926	100.000	33574			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-17-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 14:59:50	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.223	219991	100.000	35012	2991	1.183	--
总计		219991	100.000	35012			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

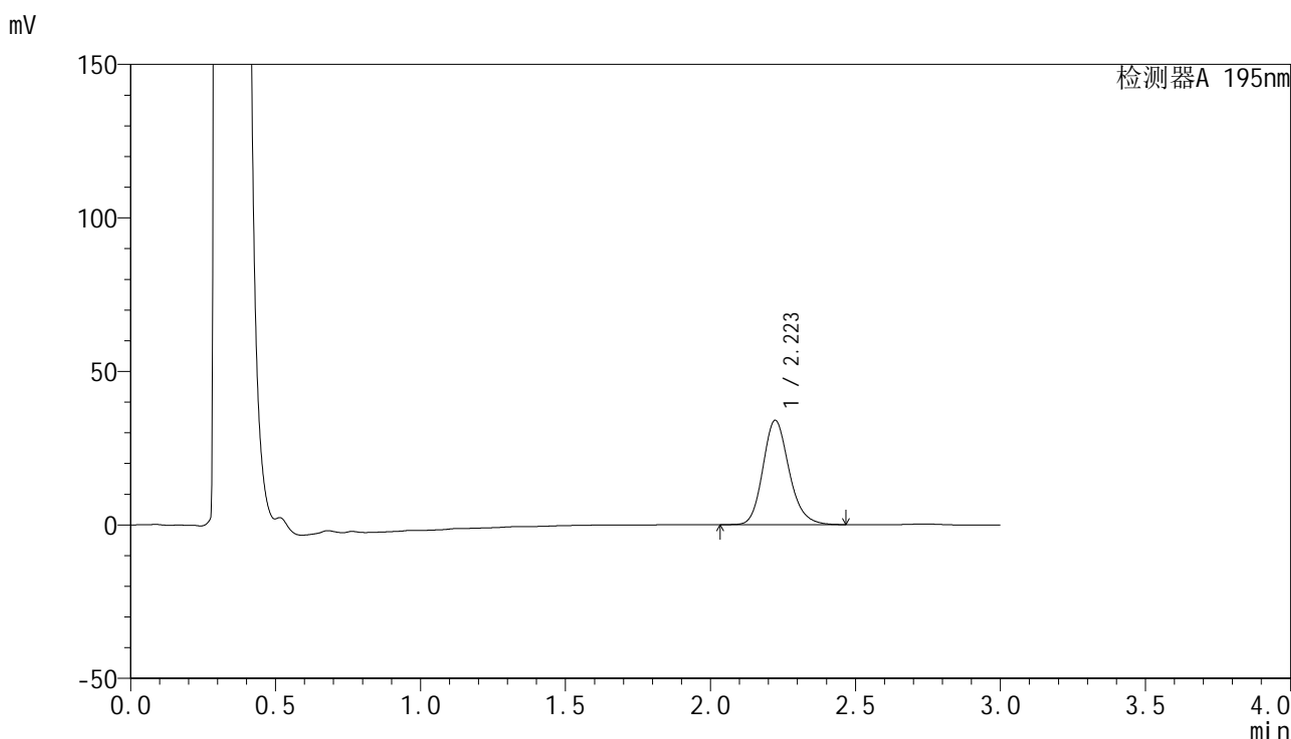


QTL-486

<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 - 0-58/29-18-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:03:13	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.223	213421	100.000	33985	2985	1.178	--
总计		213421	100.000	33985			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

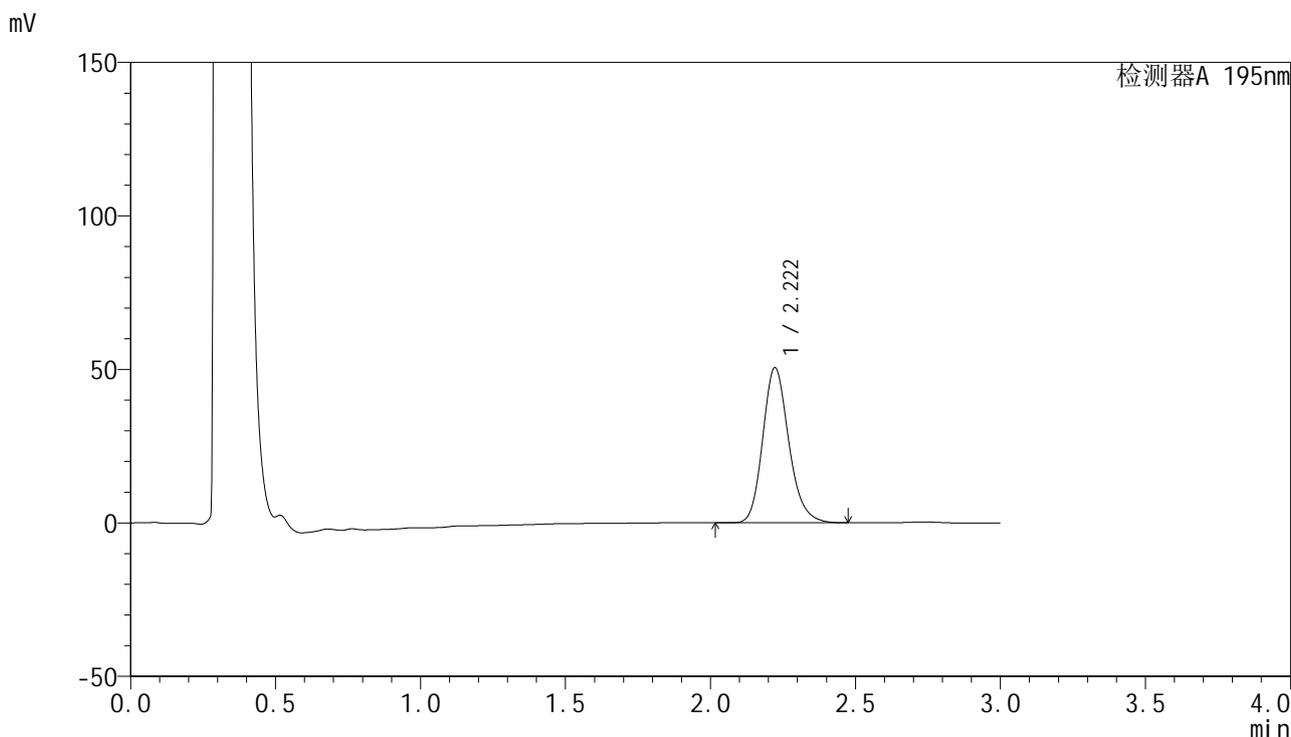


QTL-486

<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 - 0-58/29-19-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:06:36	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.222	316542	100.000	50563	2998	1.185	--
总计		316542	100.000	50563			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

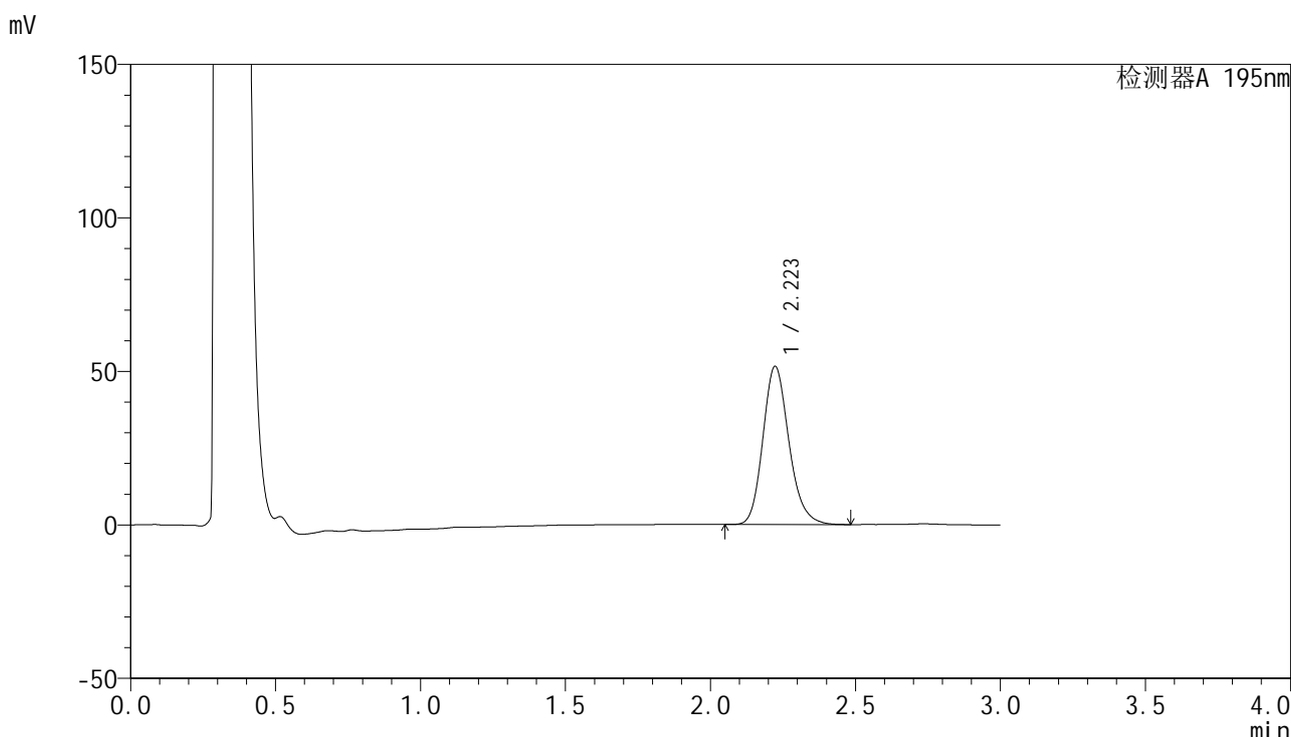


QTL-486

<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 - 0-58/29-20-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:10:00	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.223	322595	100.000	51540	3001	1.183	--
总计		322595	100.000	51540			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

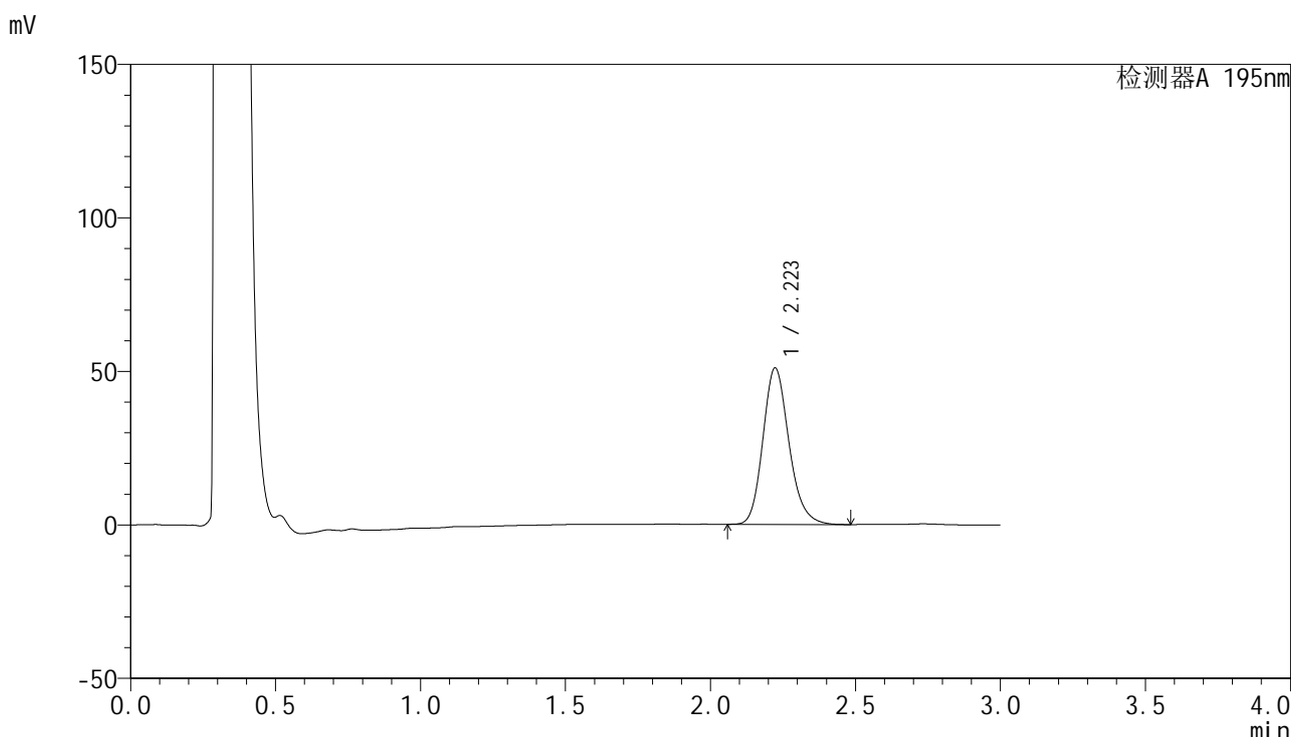


QTL-486

<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 - 0-58/29-21-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:13:24	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

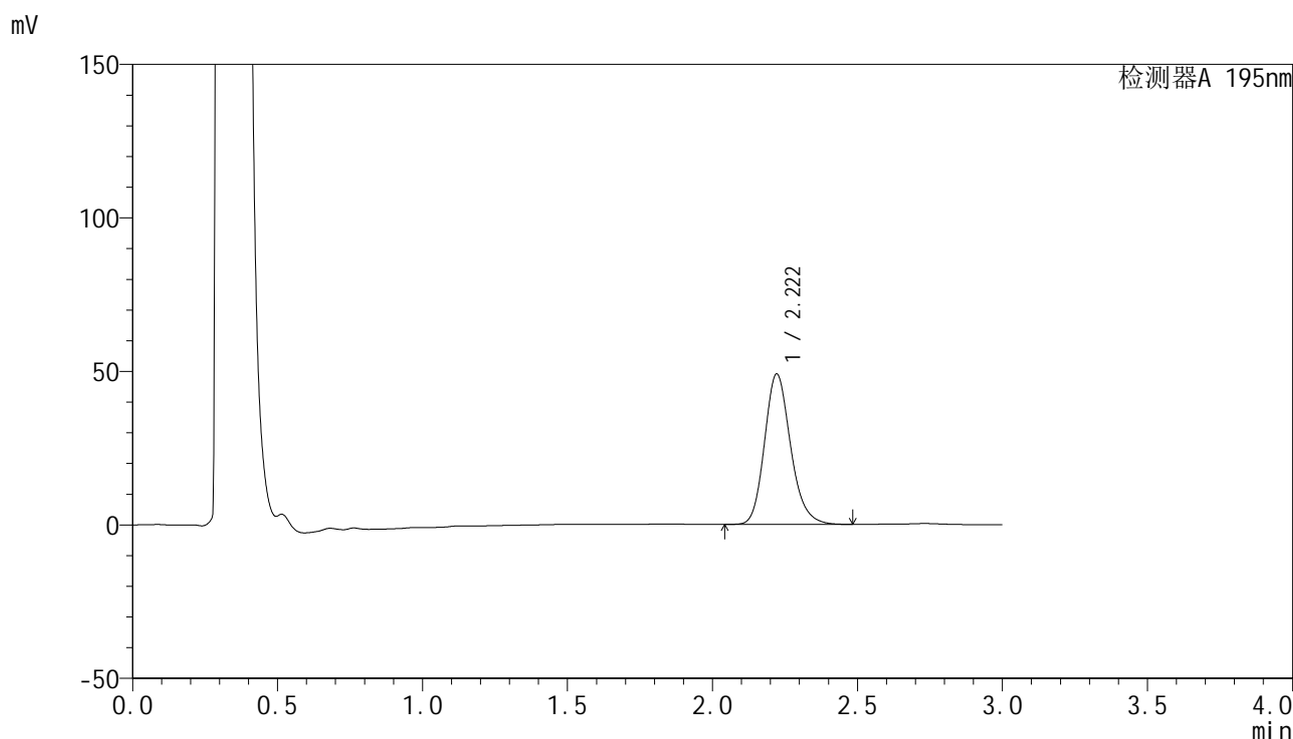
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	318963	100.000	50971	3003	1.183	--
总计		318963	100.000	50971			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-22-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:16:46	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

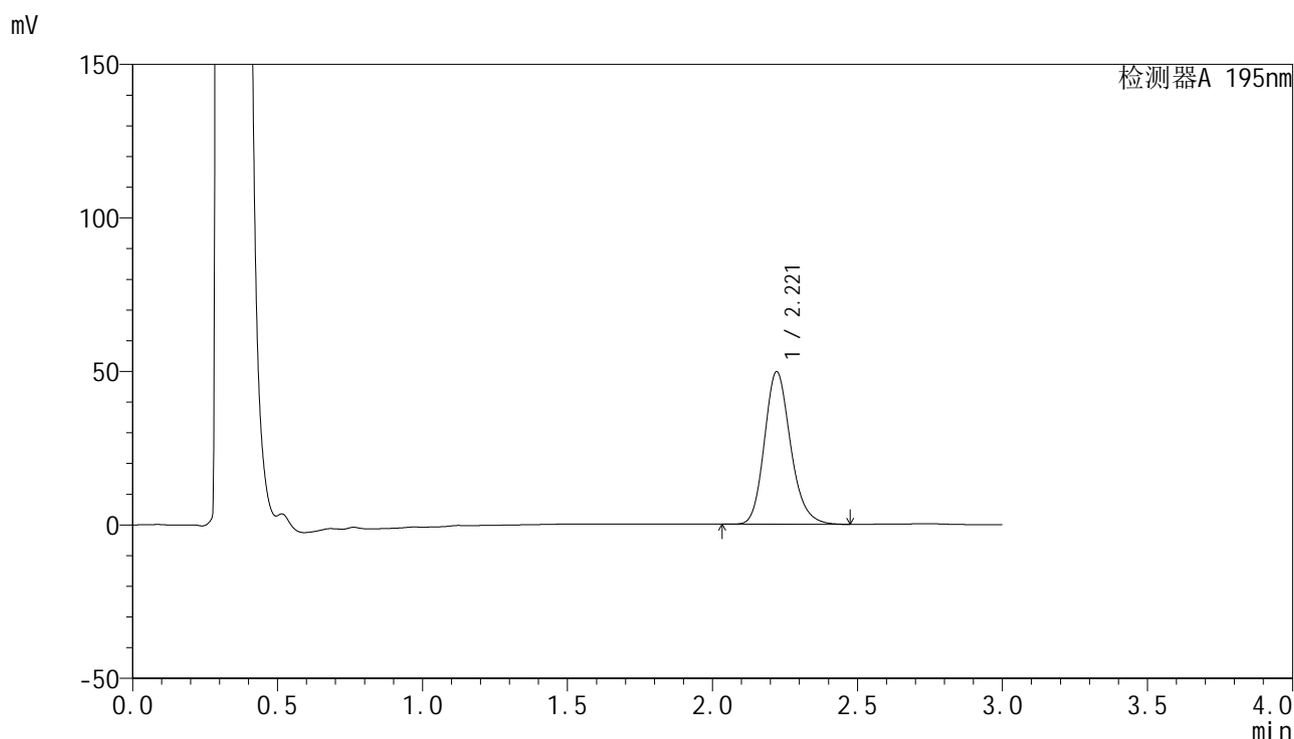
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	306372	100.000	49005	3002	1.183	--
总计		306372	100.000	49005			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-23-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/26 15:20:09	实验者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:50	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

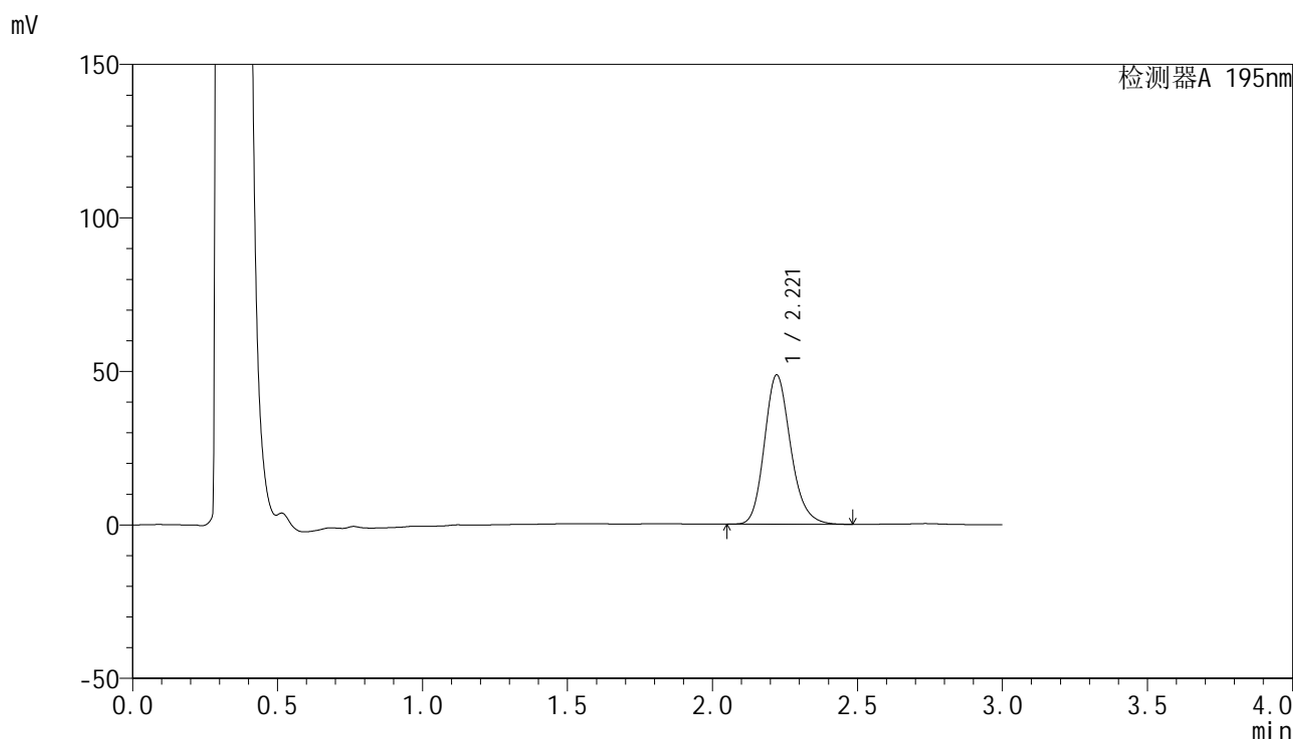
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	312113	100.000	49730	2981	1.184	--
总计		312113	100.000	49730			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-24-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:23:32 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

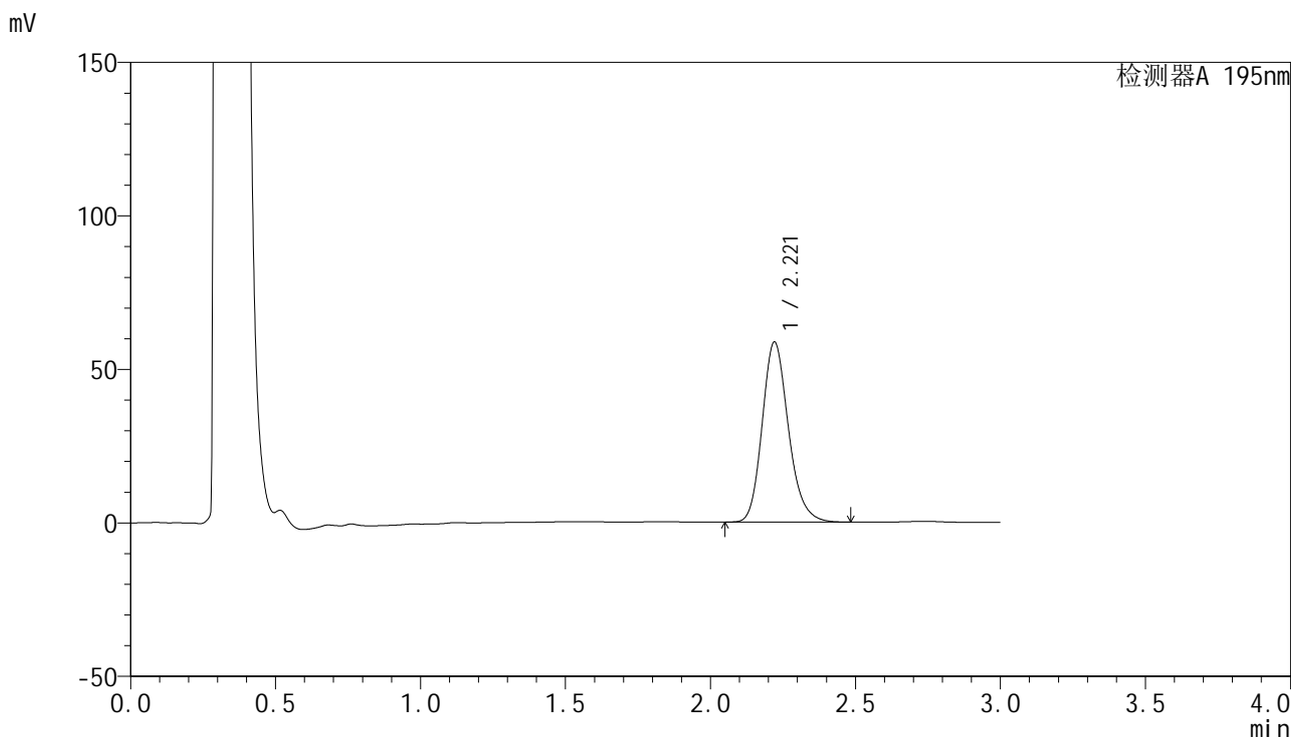
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	306286	100.000	48634	2958	1.185	--
总计		306286	100.000	48634			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-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 - 0-58/29-25-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:26:55	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

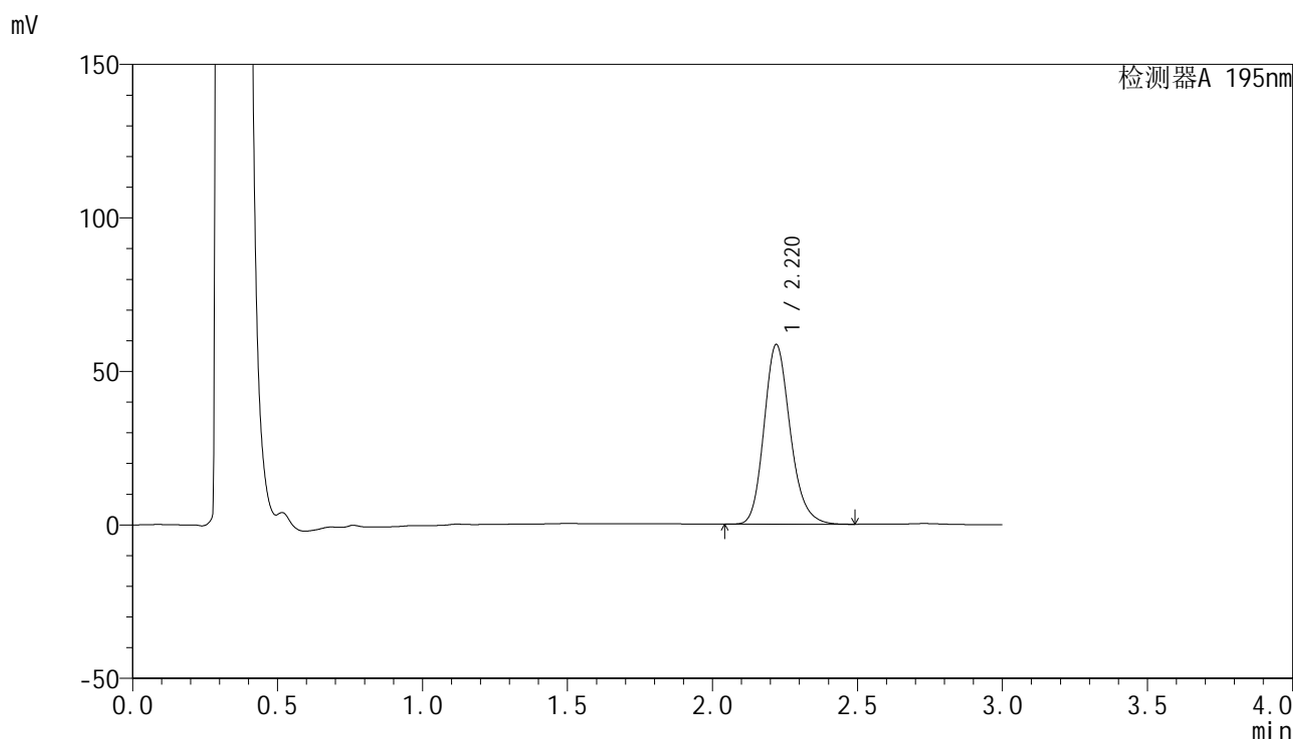
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	369256	100.000	58648	2958	1.186	--
总计		369256	100.000	58648			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-26-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:30:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.220	368057	100.000	58499	2967	1.187	--
总计		368057	100.000	58499			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

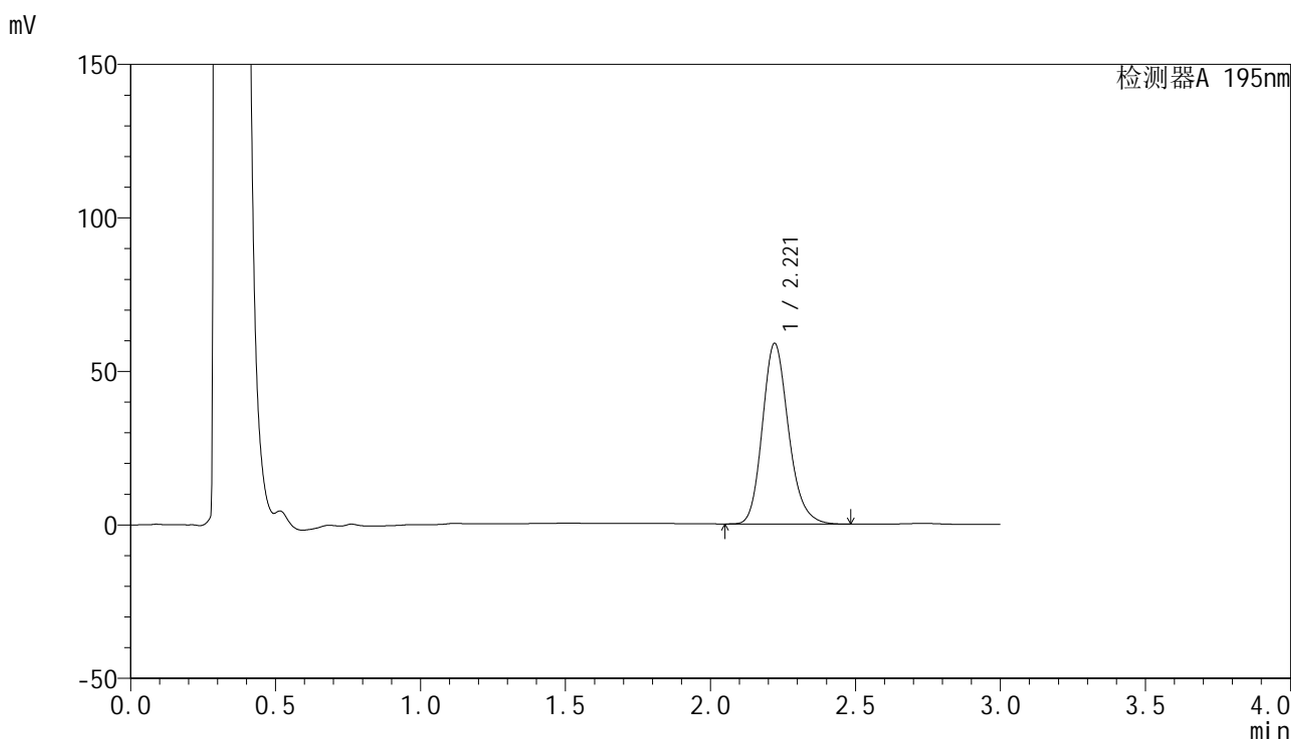


QTL-486

<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 - 0-58/29-27-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:33:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.221	369501	100.000	58870	2979	1.186	--
总计		369501	100.000	58870			

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

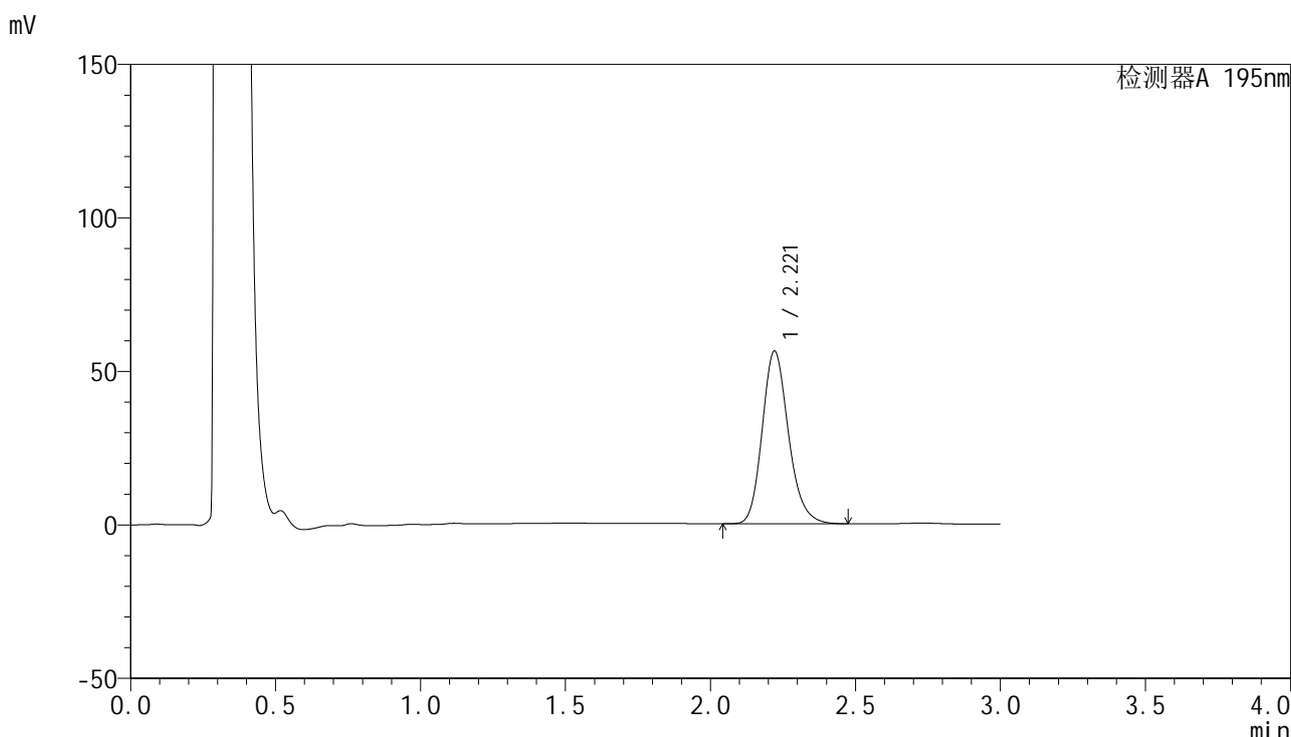


QTL-486

<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 - 0-58/29-28-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:37:03	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

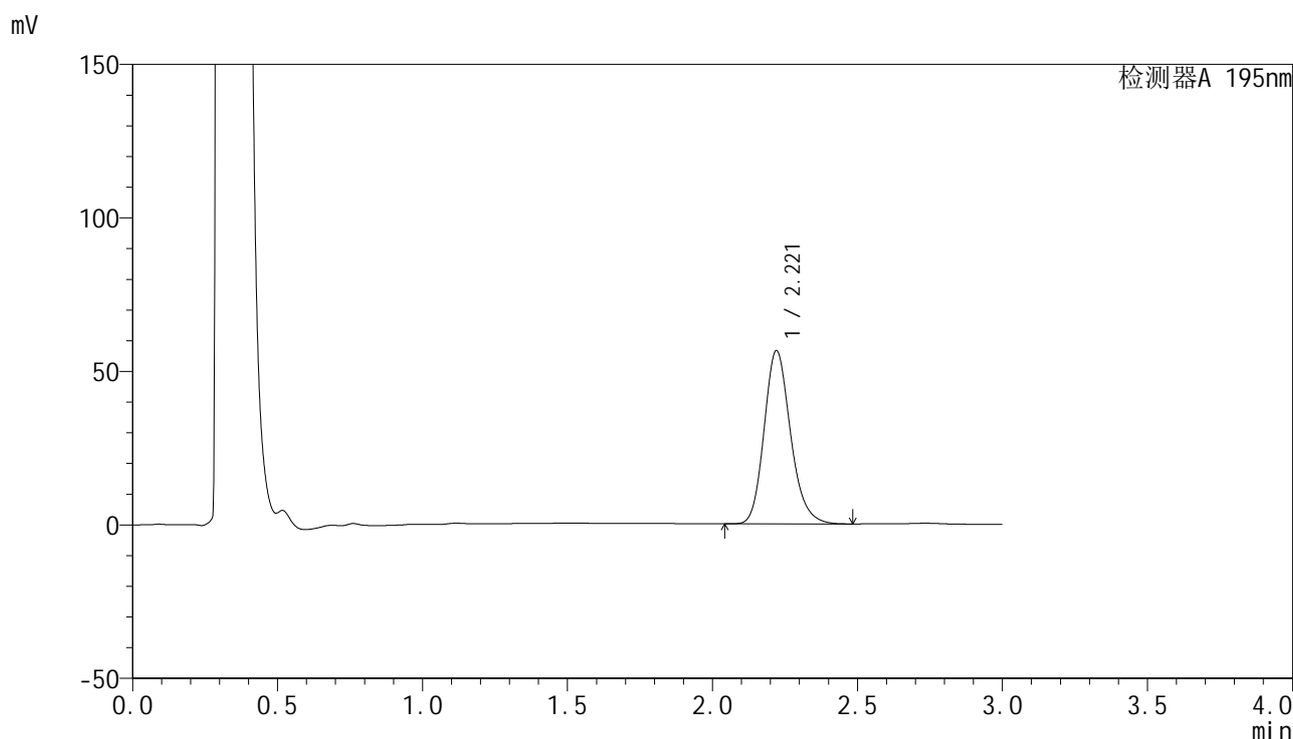
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	355163	100.000	56285	2944	1.186	--
总计		355163	100.000	56285			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-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 - 0-58/29-29-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:40:26	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

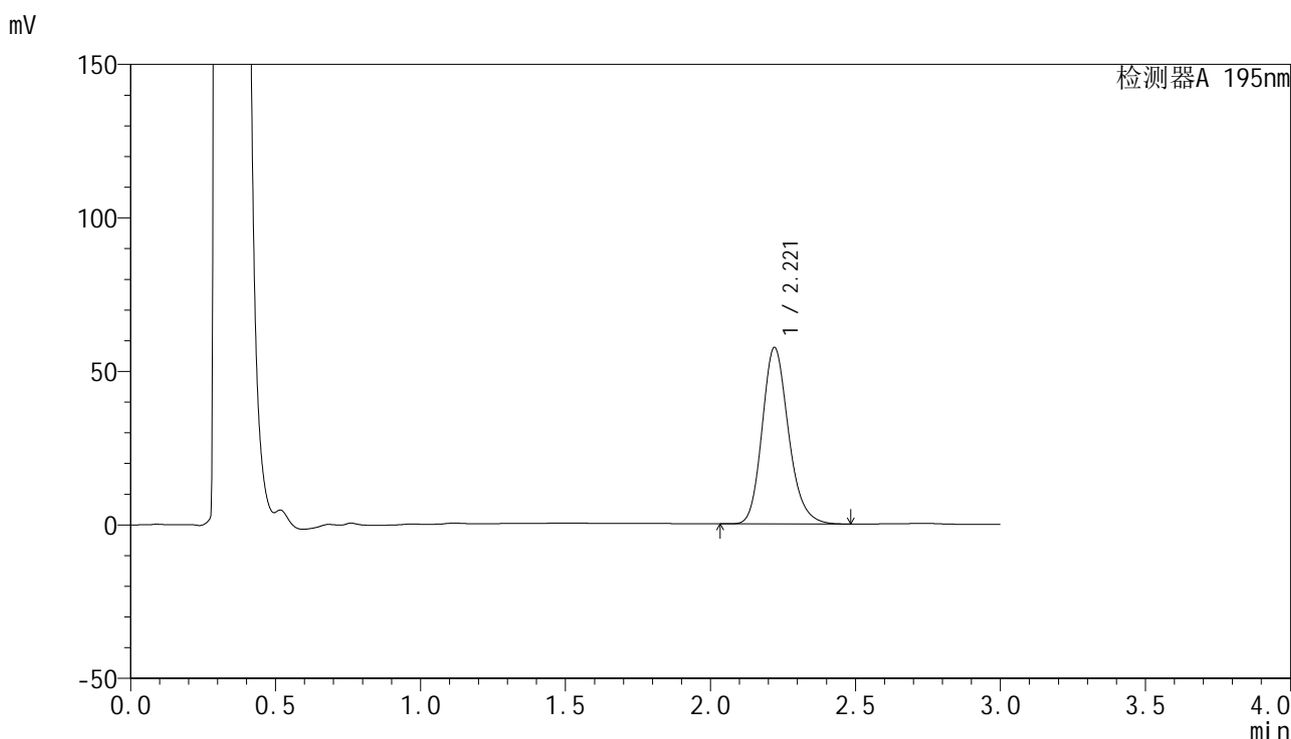
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	358083	100.000	56451	2914	1.186	--
总计		358083	100.000	56451			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-30-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:43:48	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

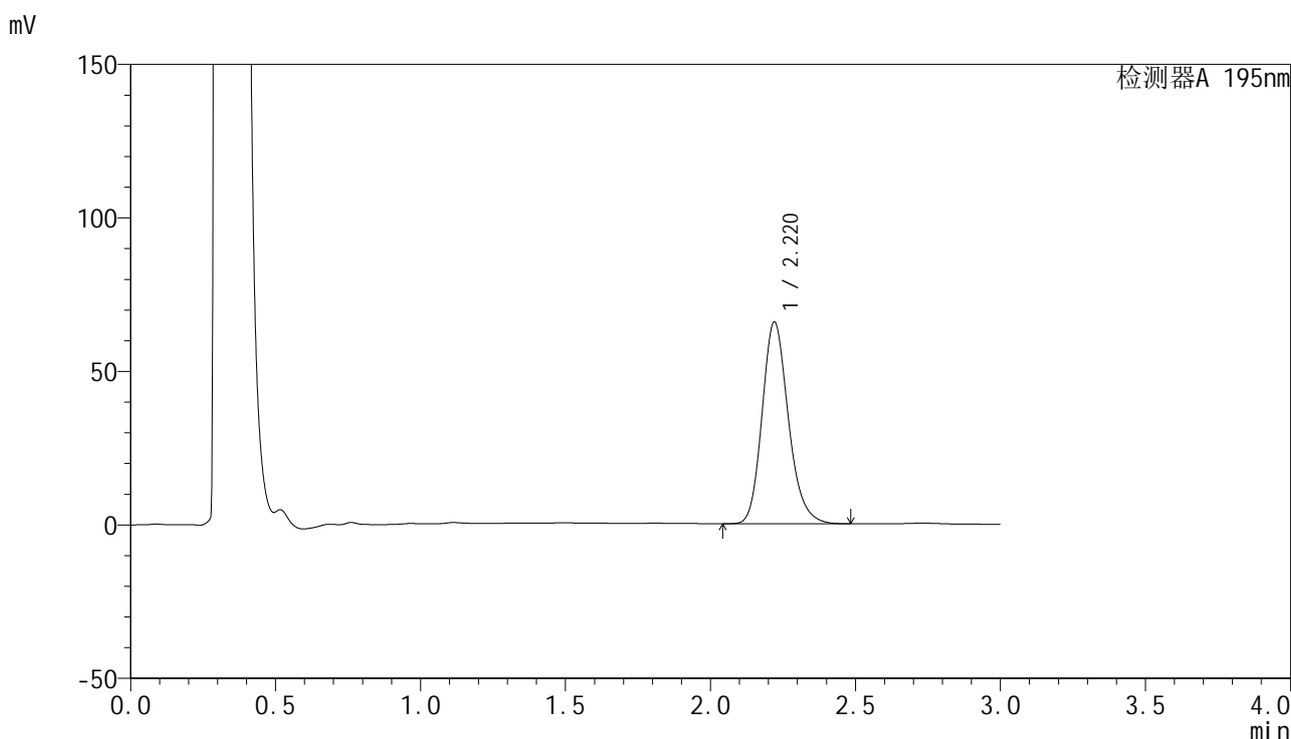
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	363707	100.000	57512	2931	1.186	--
总计		363707	100.000	57512			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-31-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:47:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.220	414534	100.000	65693	2946	1.189	--
总计		414534	100.000	65693			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

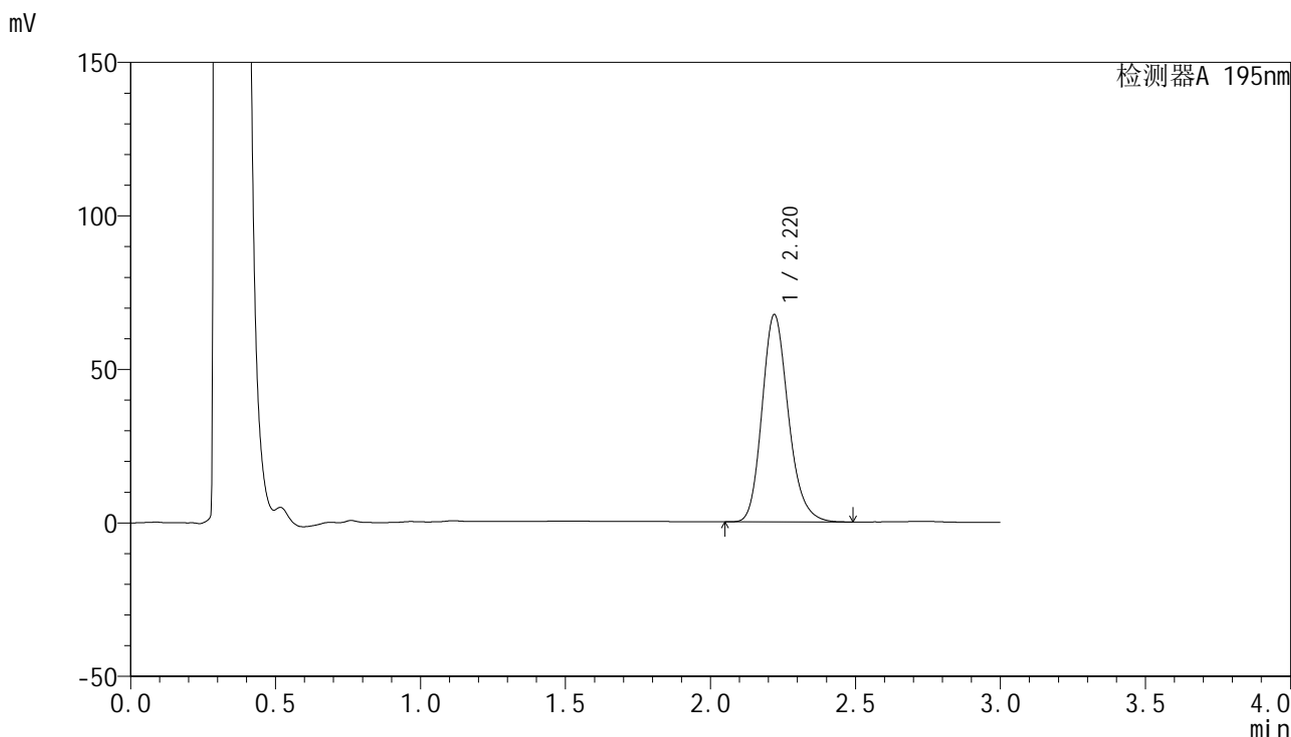


QTL-486

<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 - 0-58/29-32-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:50:34	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

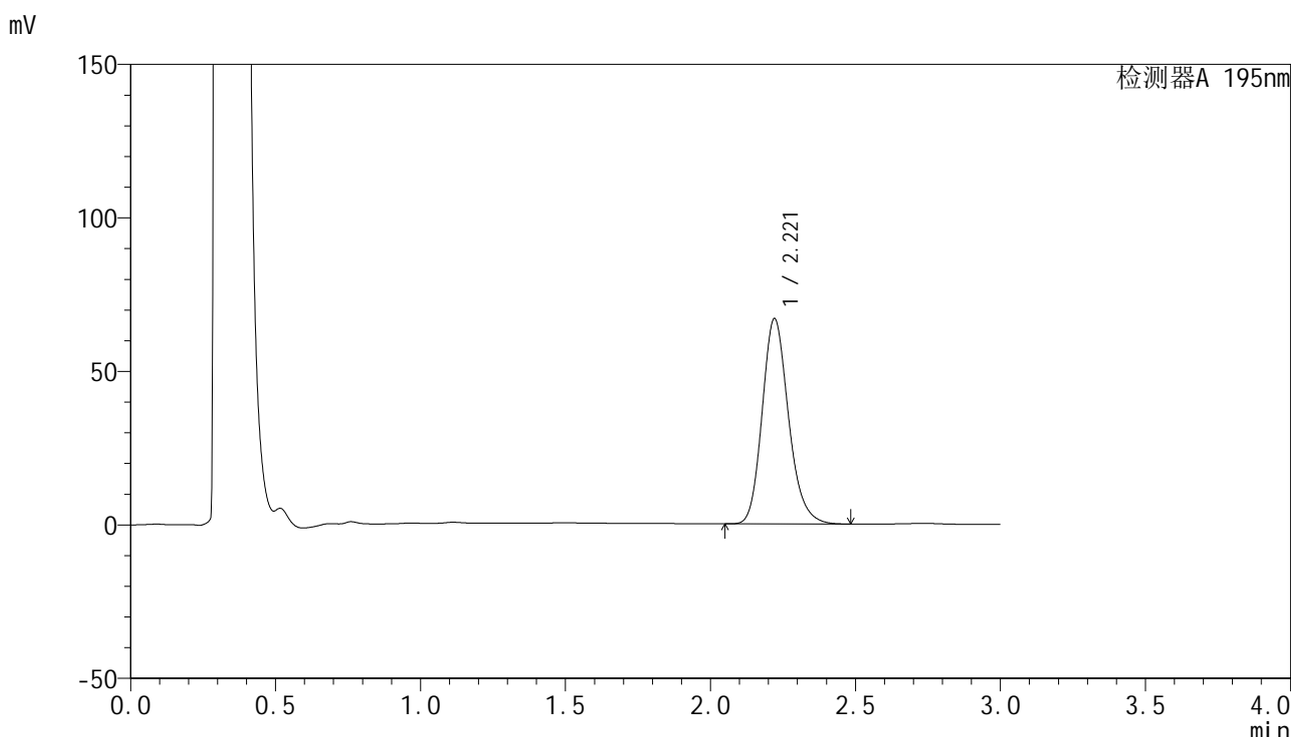
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	427096	100.000	67506	2932	1.189	--
总计		427096	100.000	67506			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-33-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:53:57	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

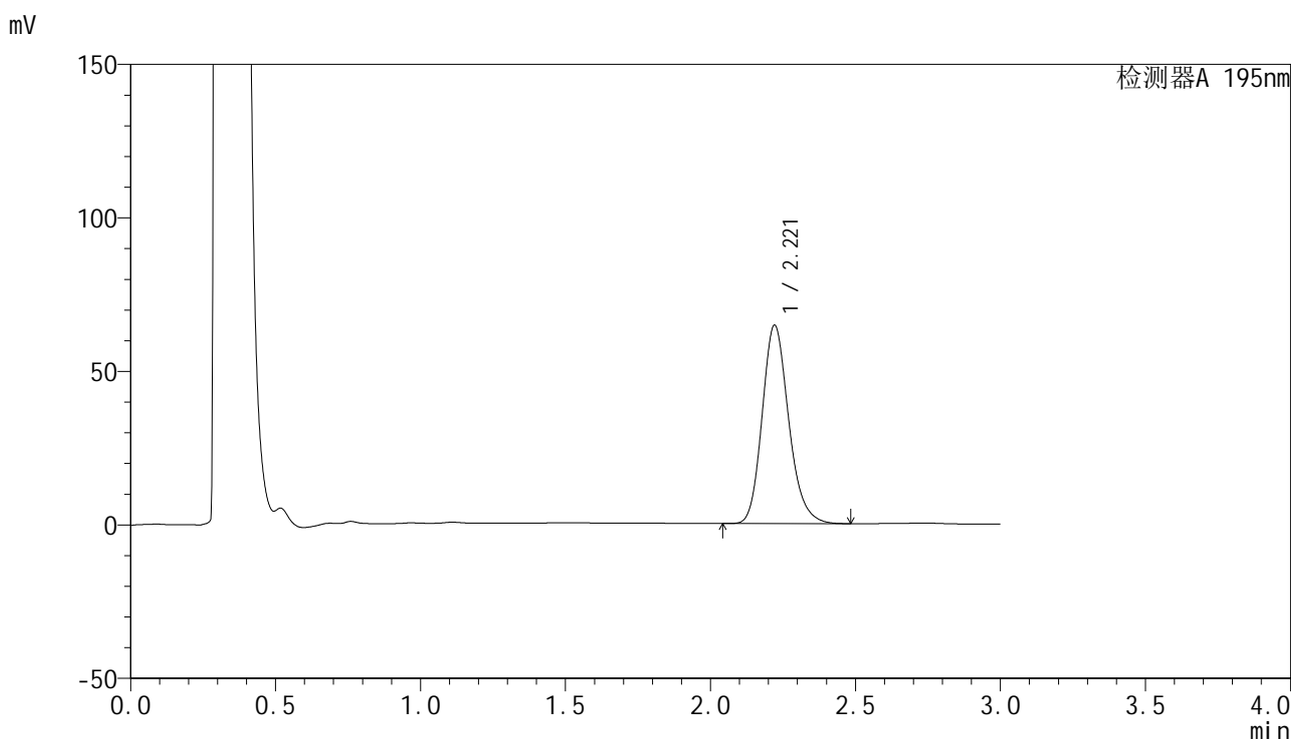
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	423042	100.000	66877	2930	1.186	--
总计		423042	100.000	66877			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-34-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 15:57:20	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

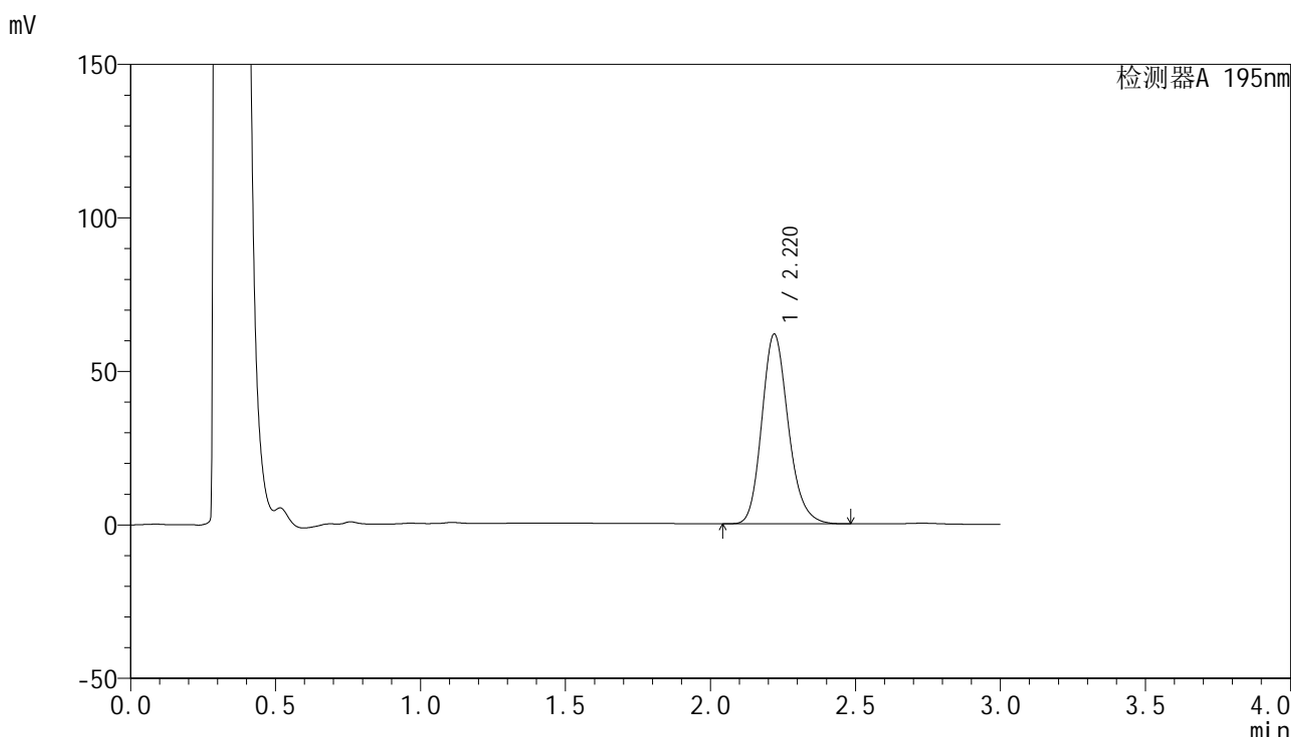
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	411978	100.000	64688	2890	1.186	--
总计		411978	100.000	64688			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-35-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:00:43	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

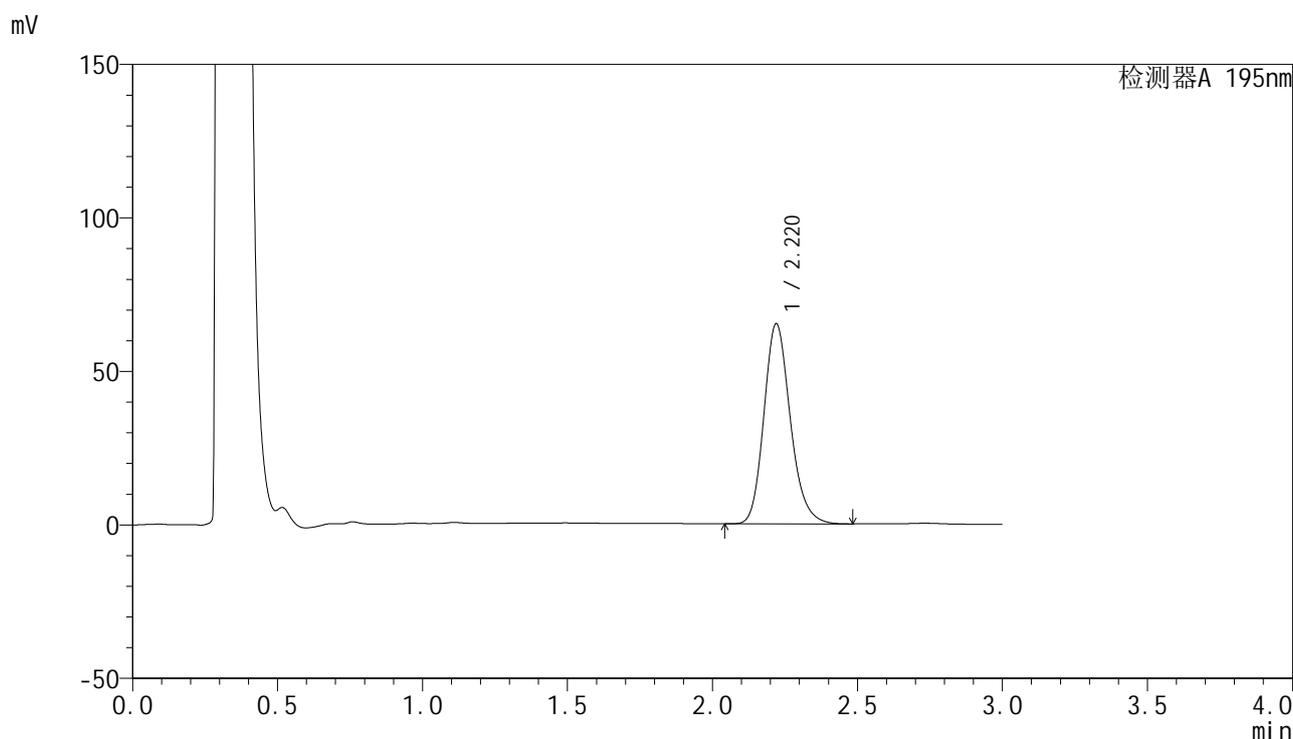
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	392837	100.000	61752	2895	1.184	--
总计		392837	100.000	61752			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-36-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:04:06	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

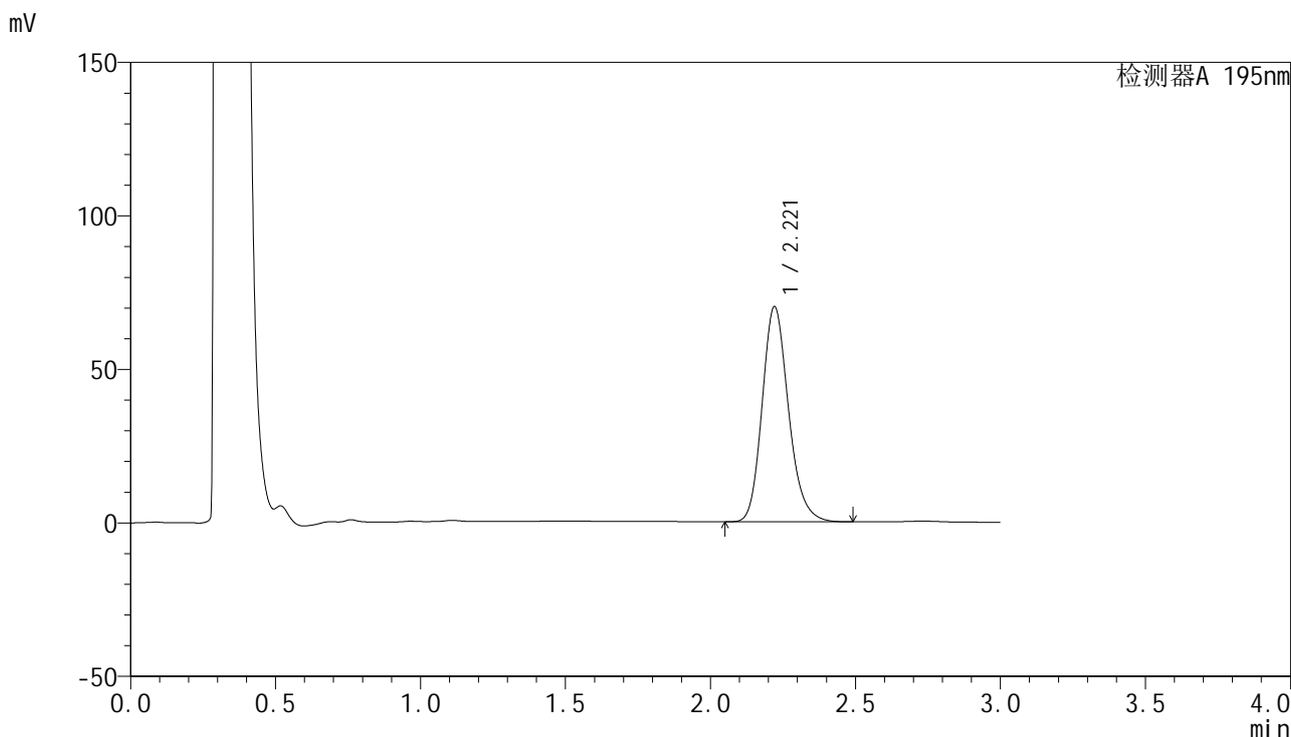
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	413314	100.000	65139	2912	1.184	--
总计		413314	100.000	65139			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-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 - 0-58/29-37-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

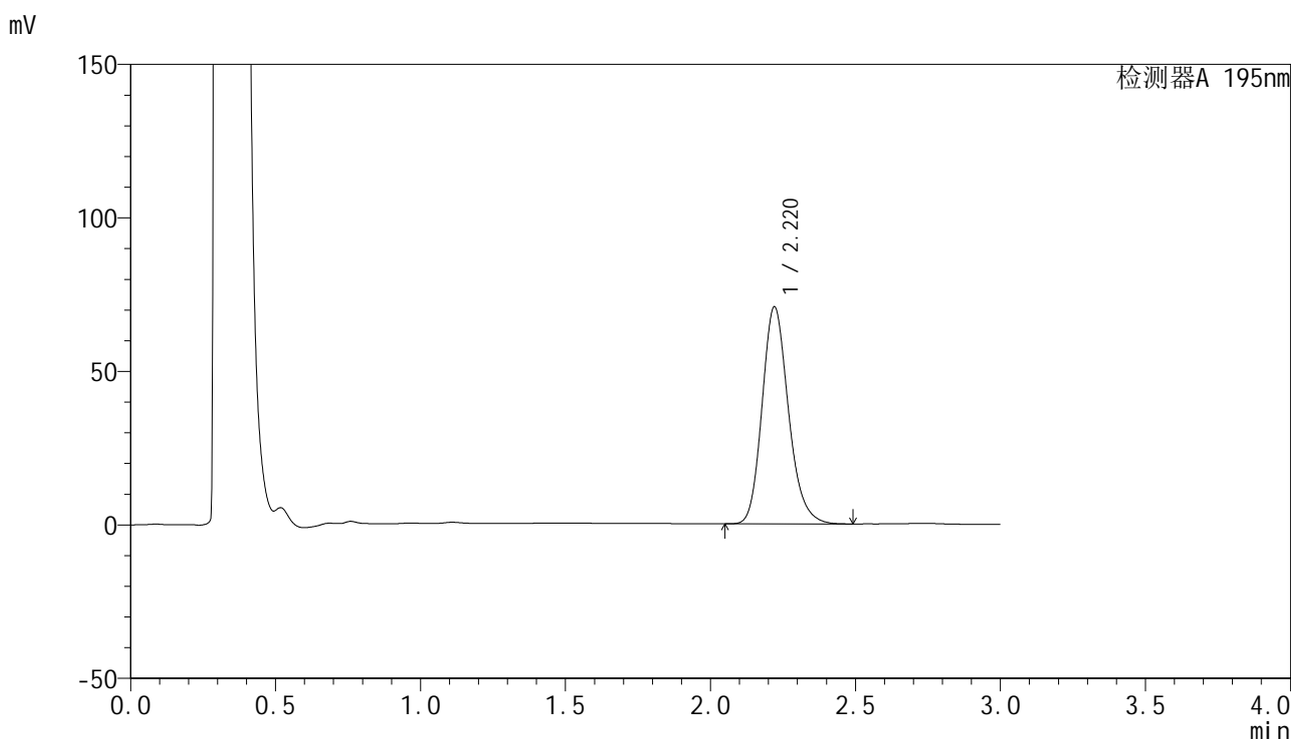
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	443715	100.000	70105	2924	1.183	--
总计		443715	100.000	70105			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-38-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:10:53	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

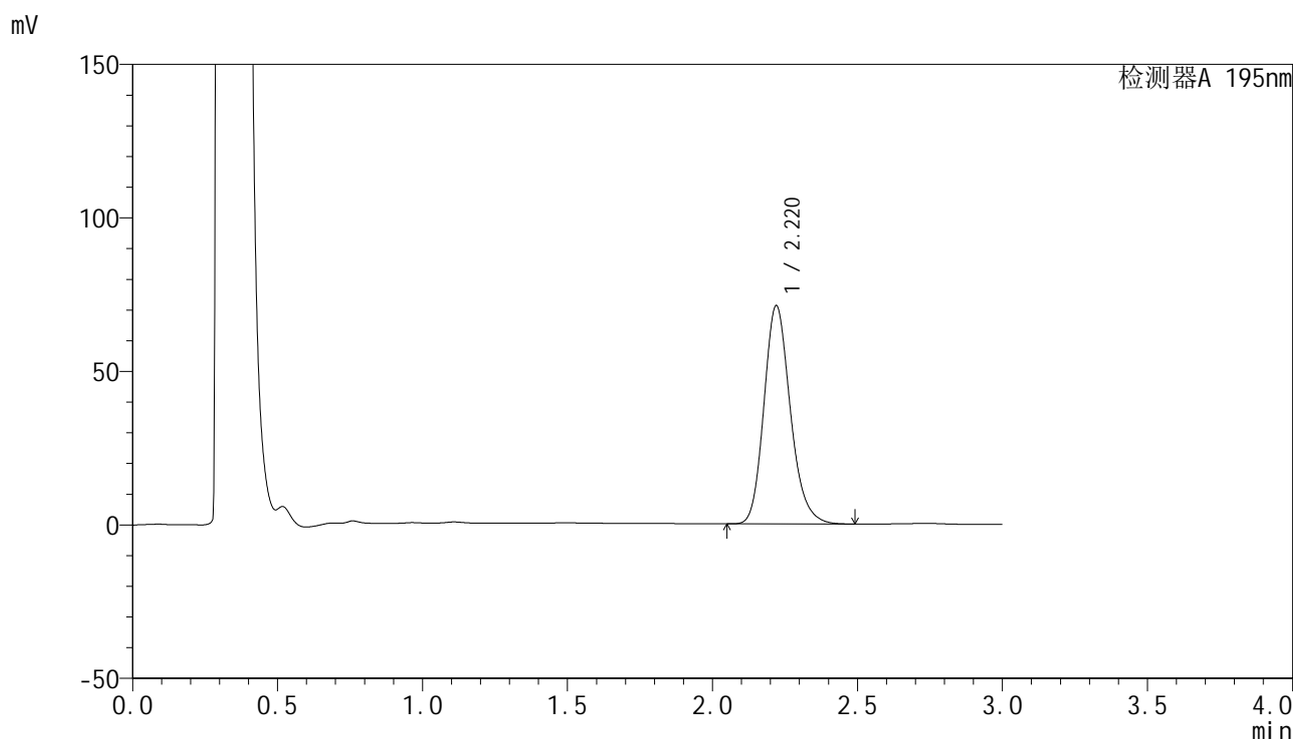
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	448056	100.000	70697	2919	1.185	--
总计		448056	100.000	70697			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-39-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:14:15	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

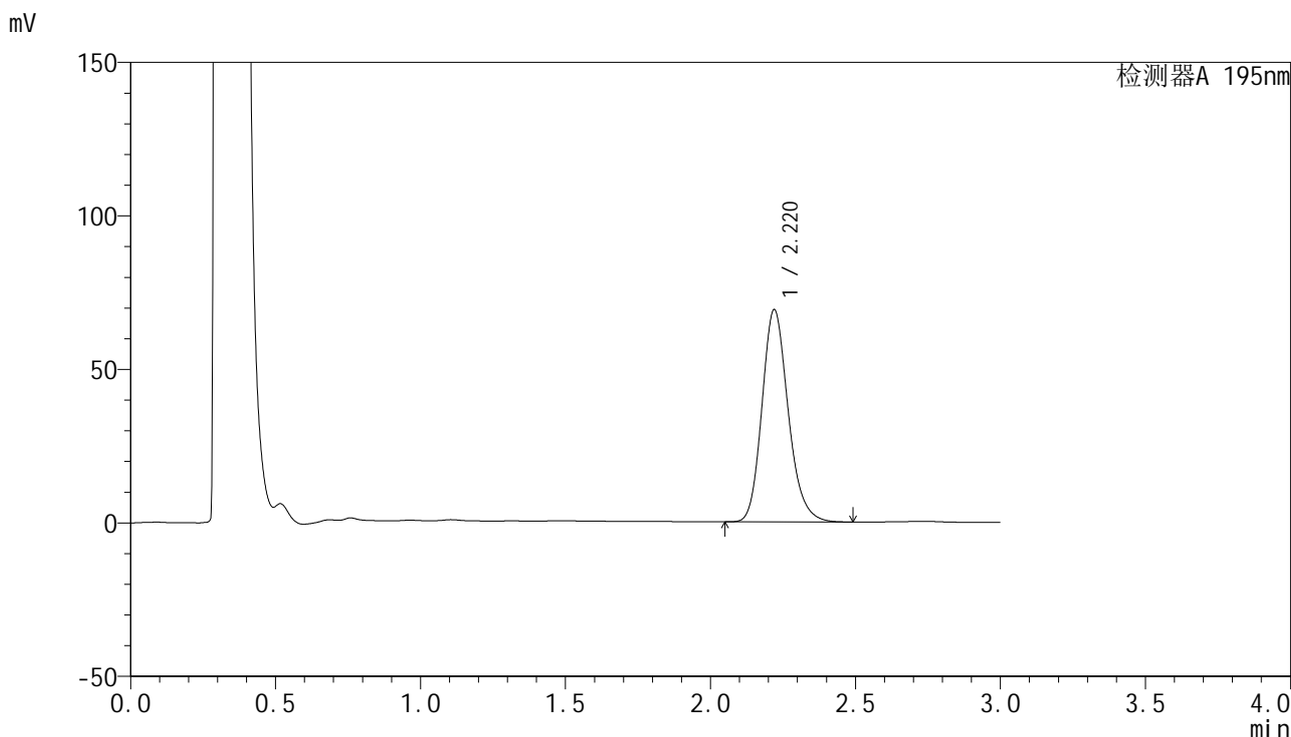
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	450876	100.000	71068	2915	1.187	--
总计		450876	100.000	71068			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 0-58/29-40-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:17:38	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.220	435563	100.000	69090	2951	1.184	--
总计		435563	100.000	69090			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

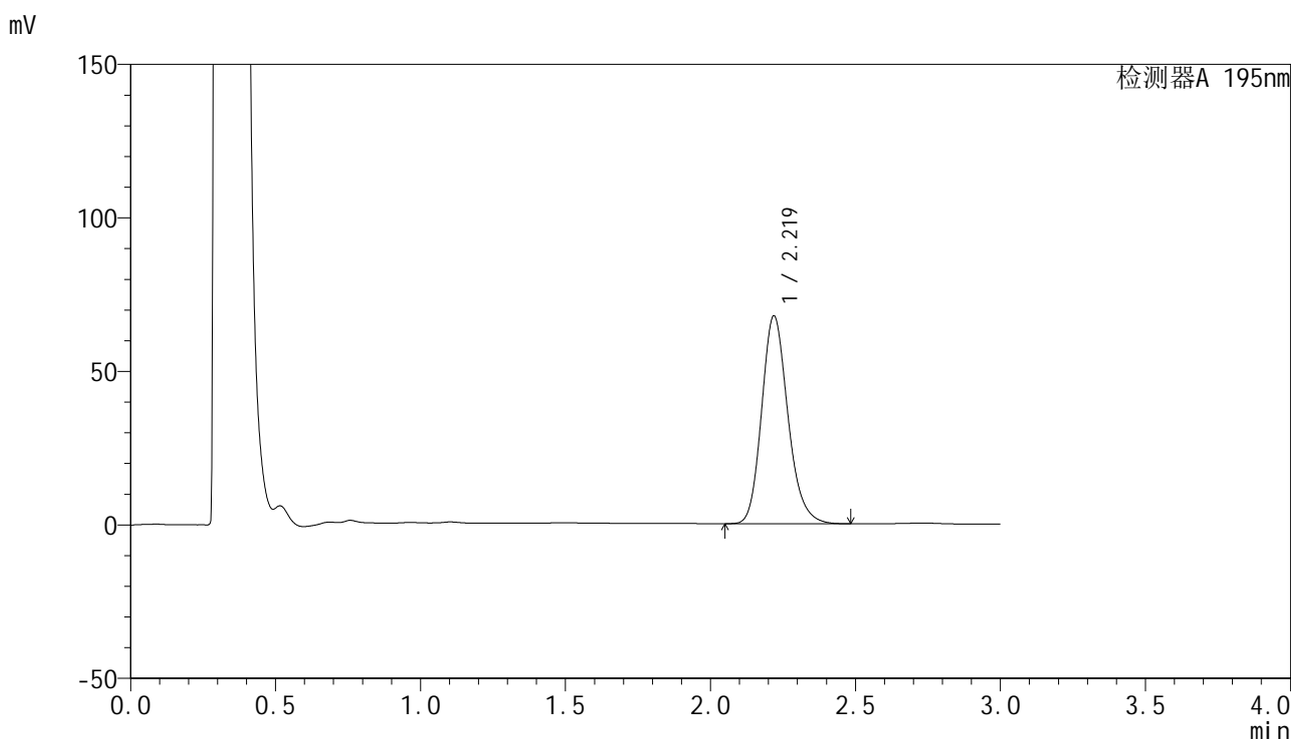


QTL-486

<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 - 0-58/29-41-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:21:01	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

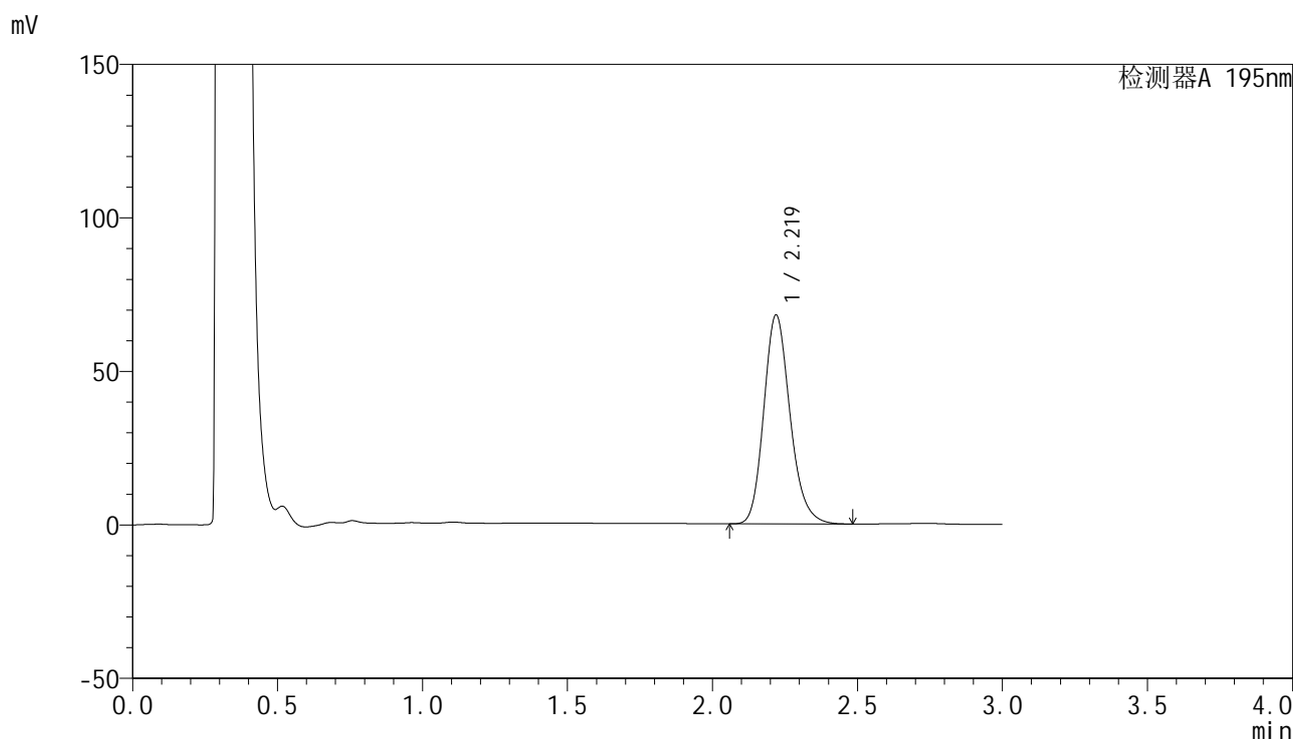
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	427049	100.000	67545	2940	1.185	--
总计		427049	100.000	67545			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-42-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:24:23	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

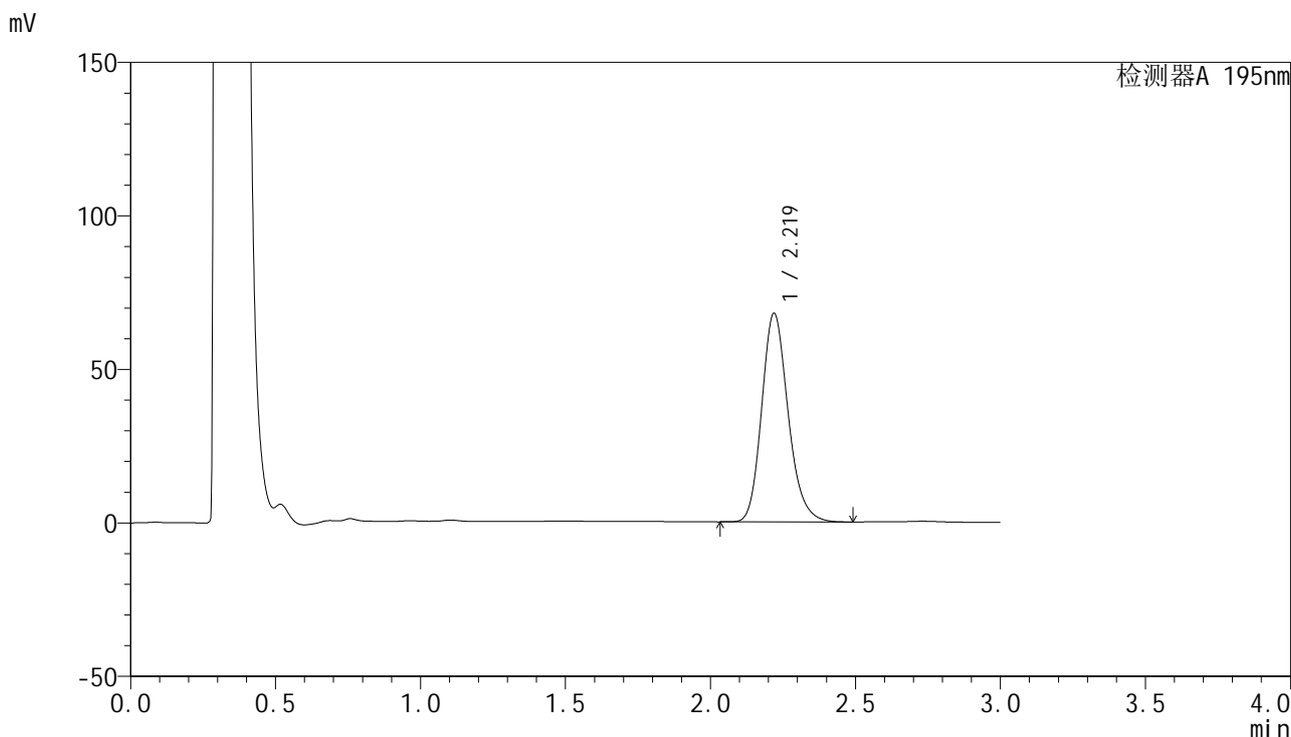
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	429420	100.000	67968	2943	1.187	--
总计		429420	100.000	67968			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-43-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:27:46	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.219	431213	100.000	67869	2907	1.186	--
总计		431213	100.000	67869			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

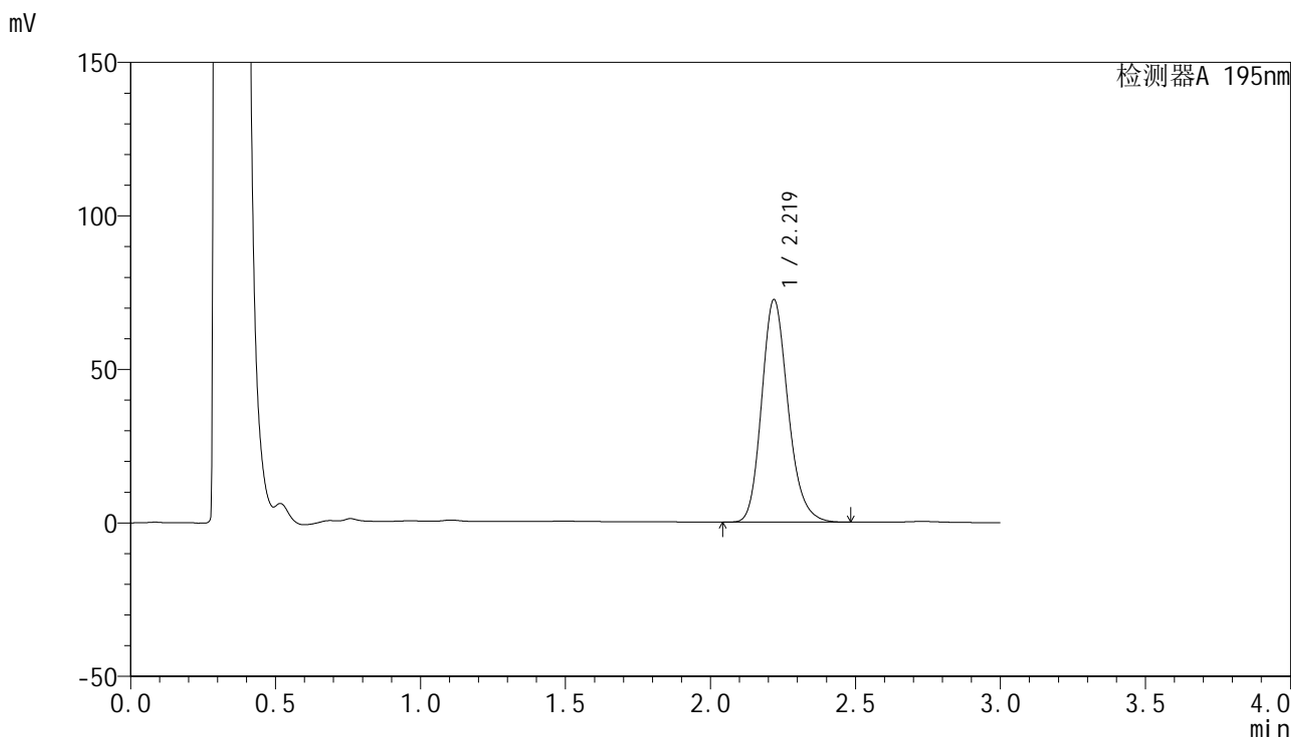


QTL-486

<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 - 0-58/29-44-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:31:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

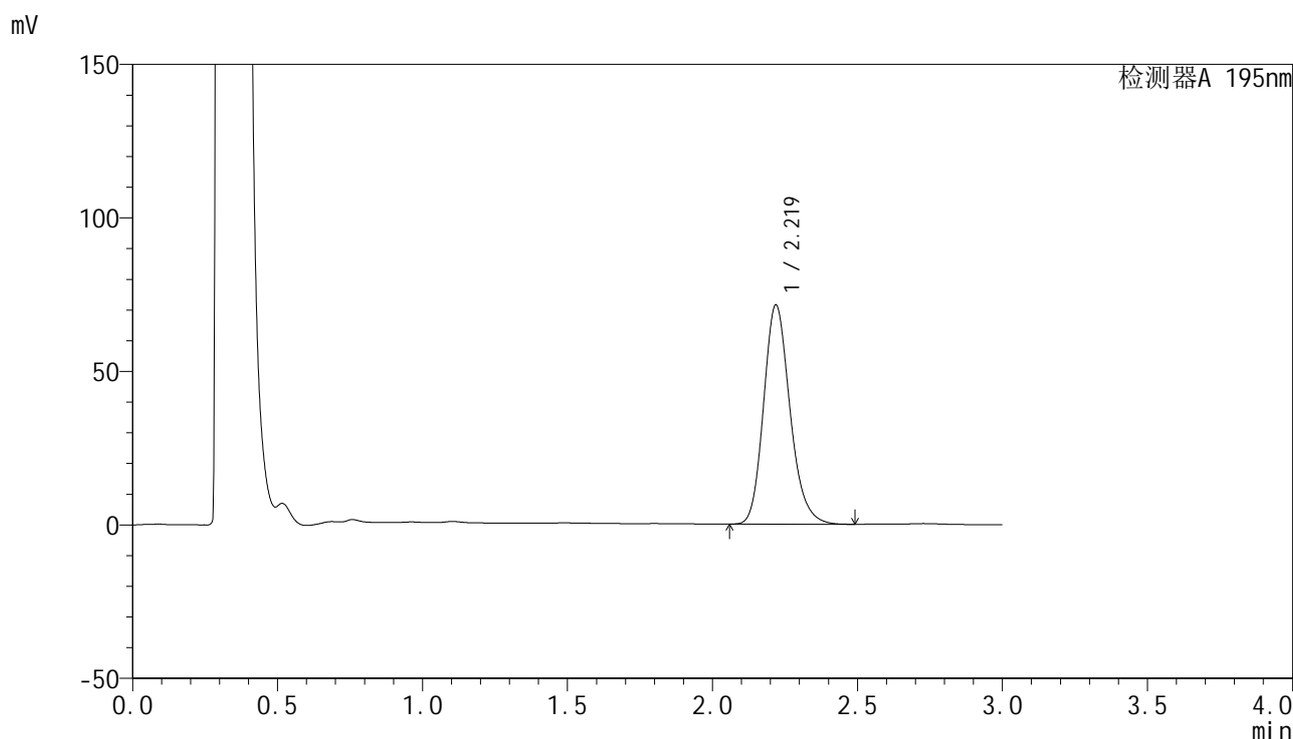
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	459650	100.000	72370	2912	1.188	--
总计		459650	100.000	72370			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-45-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/26 16:34:32	实验者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:55	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

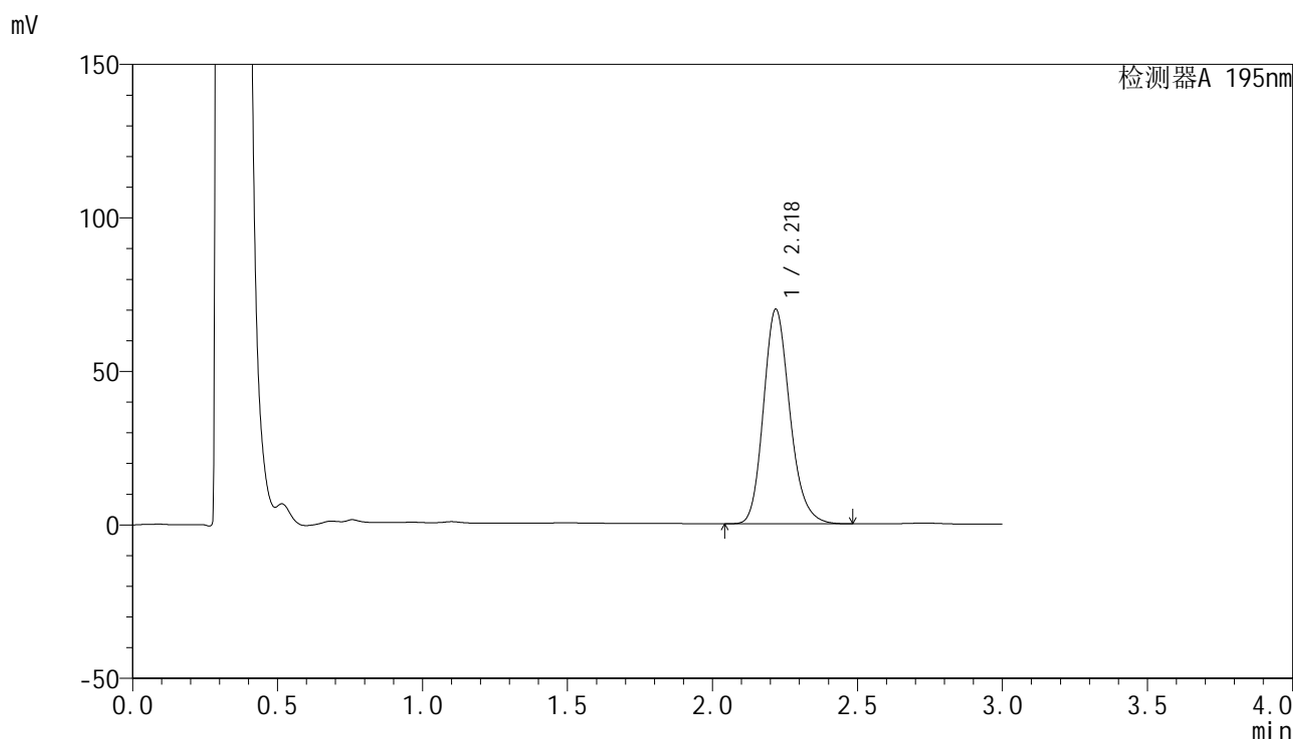
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	452815	100.000	71241	2909	1.189	--
总计		452815	100.000	71241			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-46-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/26 16:37:55	实验者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

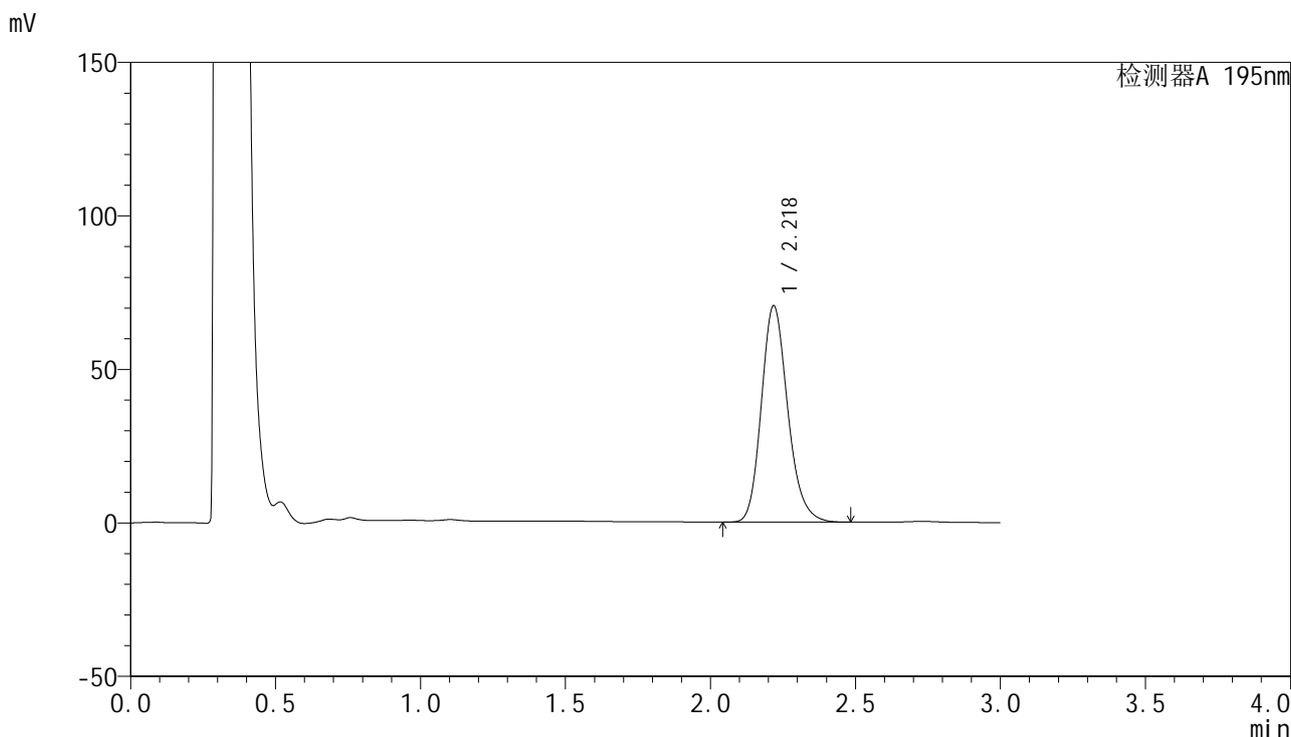
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	442502	100.000	69689	2916	1.186	--
总计		442502	100.000	69689			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-47-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:41:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.218	446740	100.000	70196	2909	1.188	--
总计		446740	100.000	70196			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1

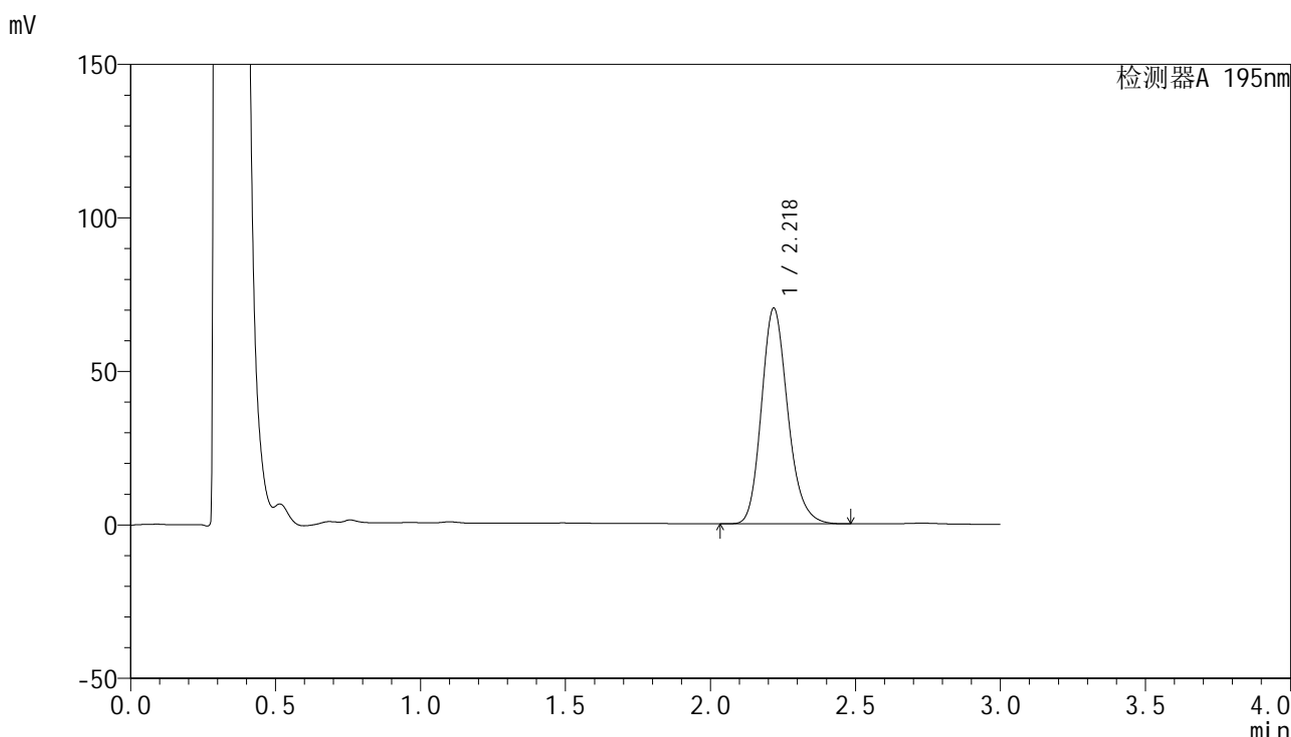


QTL-486

<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 - 0-58/29-48-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:44:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.218	444441	100.000	70009	2920	1.186	--
总计		444441	100.000	70009			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

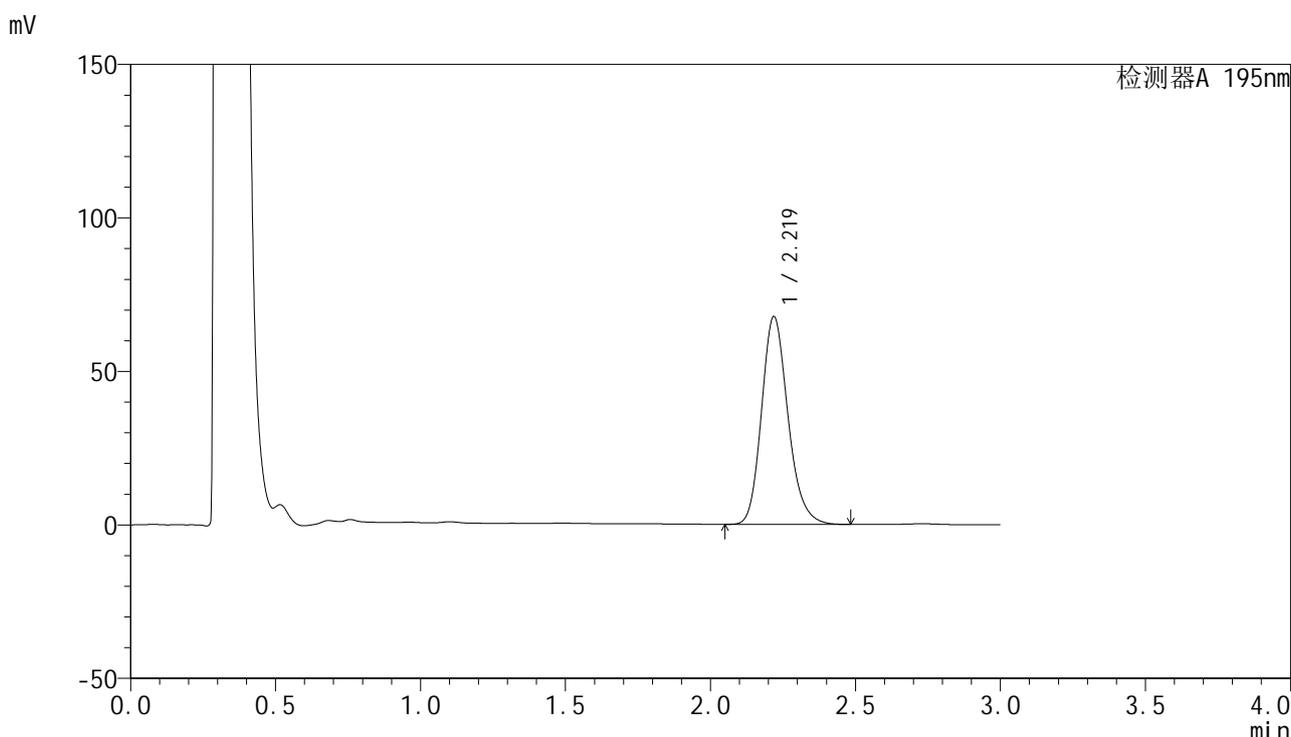


QTL-486

<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 - 0-58/29-49-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:48:04	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.219	429455	100.000	67518	2907	1.188	--
总计		429455	100.000	67518			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

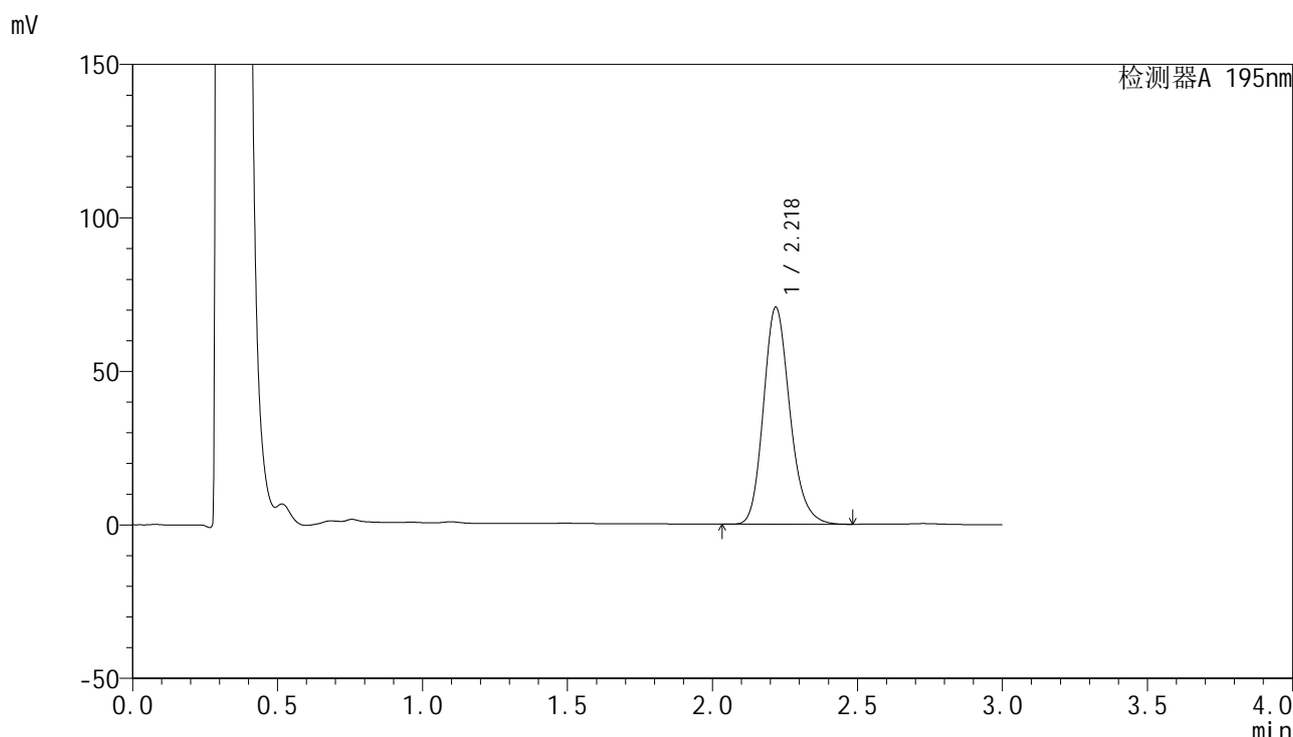


QTL-486

<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 - 0-58/29-50-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:51:28	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.218	448782	100.000	70487	2903	1.188	--
总计		448782	100.000	70487			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

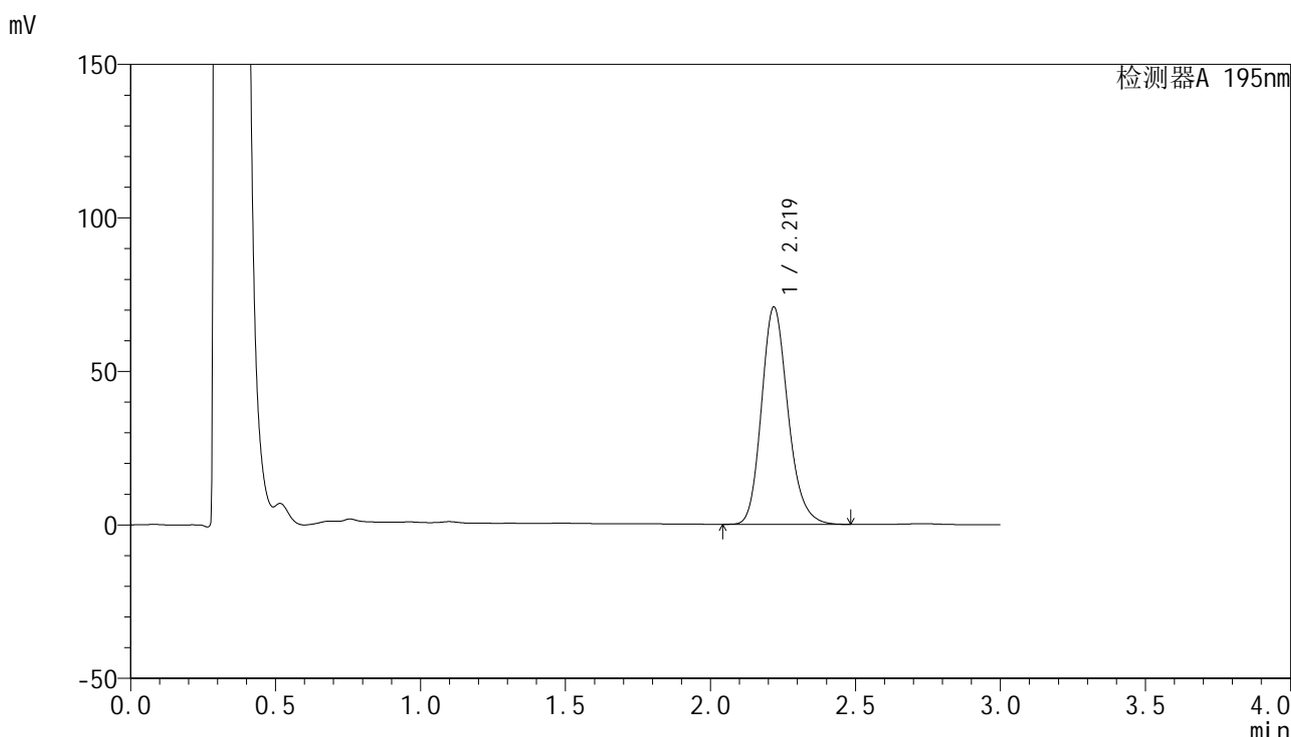


QTL-486

<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 - 0-58/29-51-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:54:51	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.219	450423	100.000	70596	2890	1.188	--
总计		450423	100.000	70596			

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

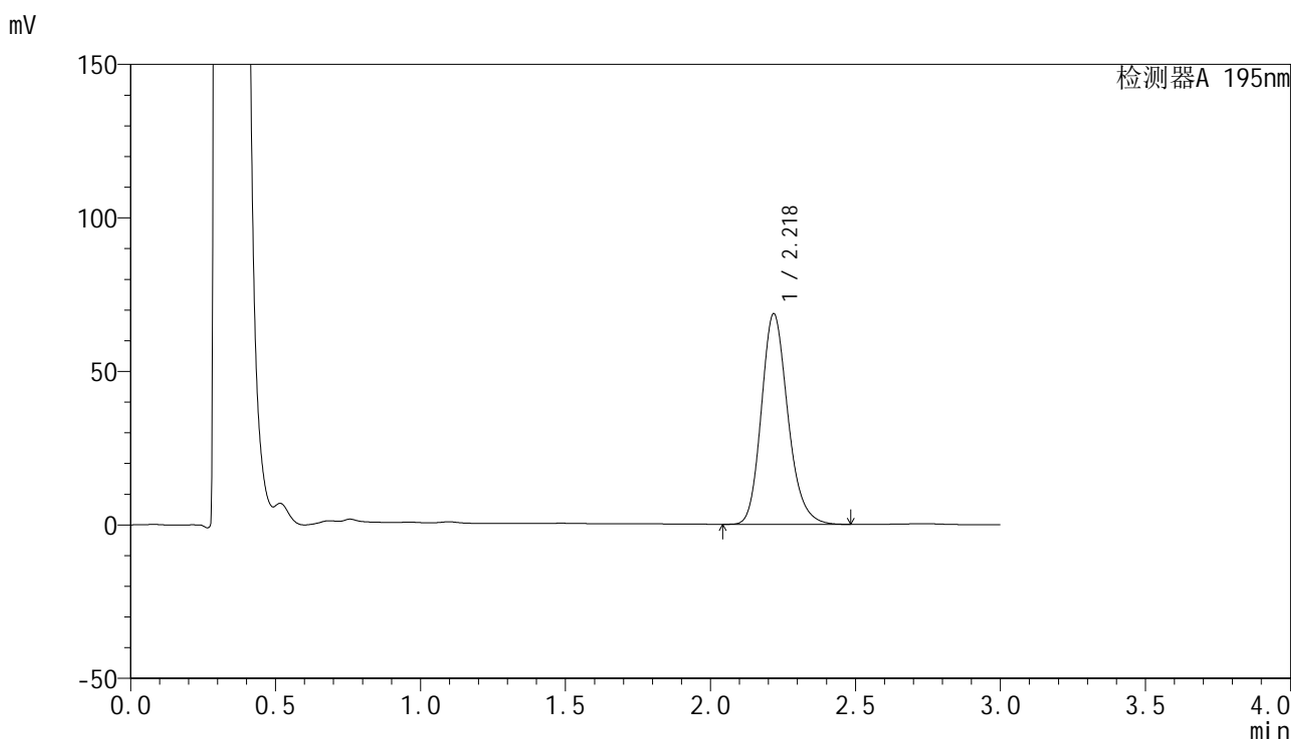


QTL-486

<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 - 0-58/29-52-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 16:58:15	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.218	436160	100.000	68348	2891	1.189	--
总计		436160	100.000	68348			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

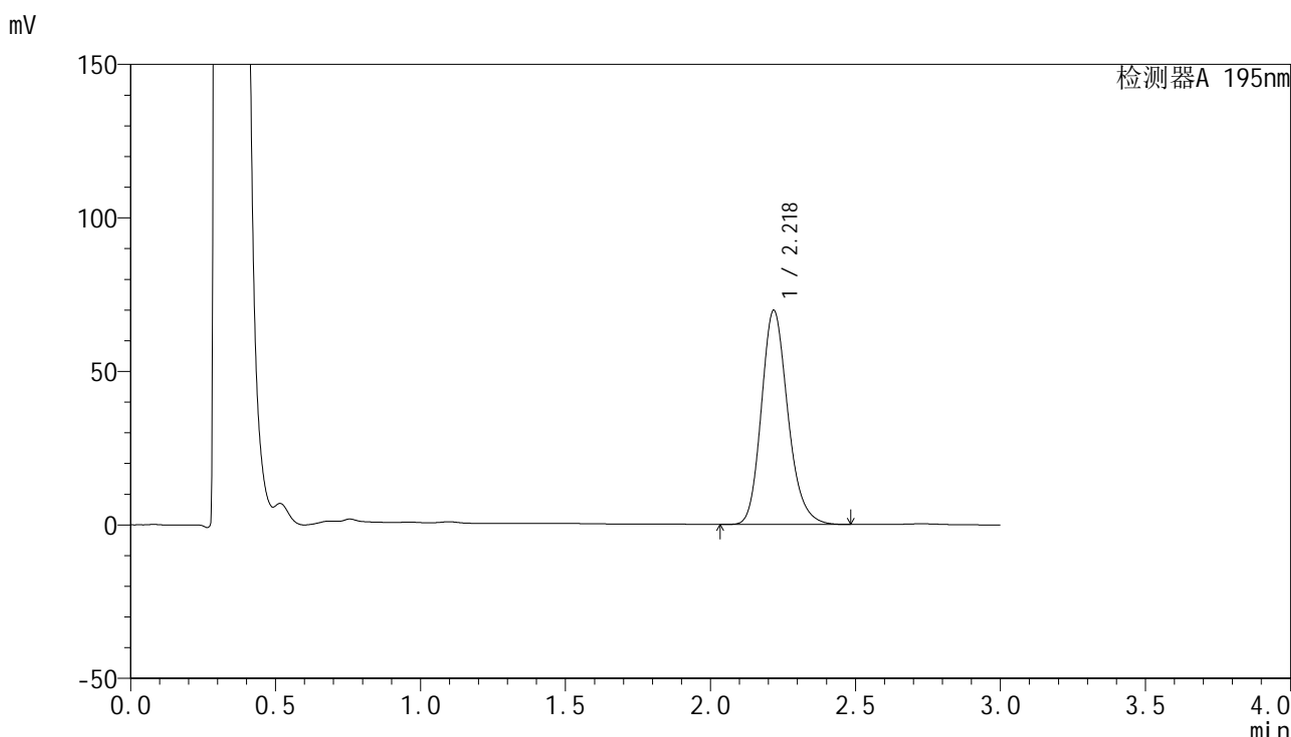


QTL-486

<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 - 0-58/29-53-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:01:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.218	443337	100.000	69508	2893	1.189	--
总计		443337	100.000	69508			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

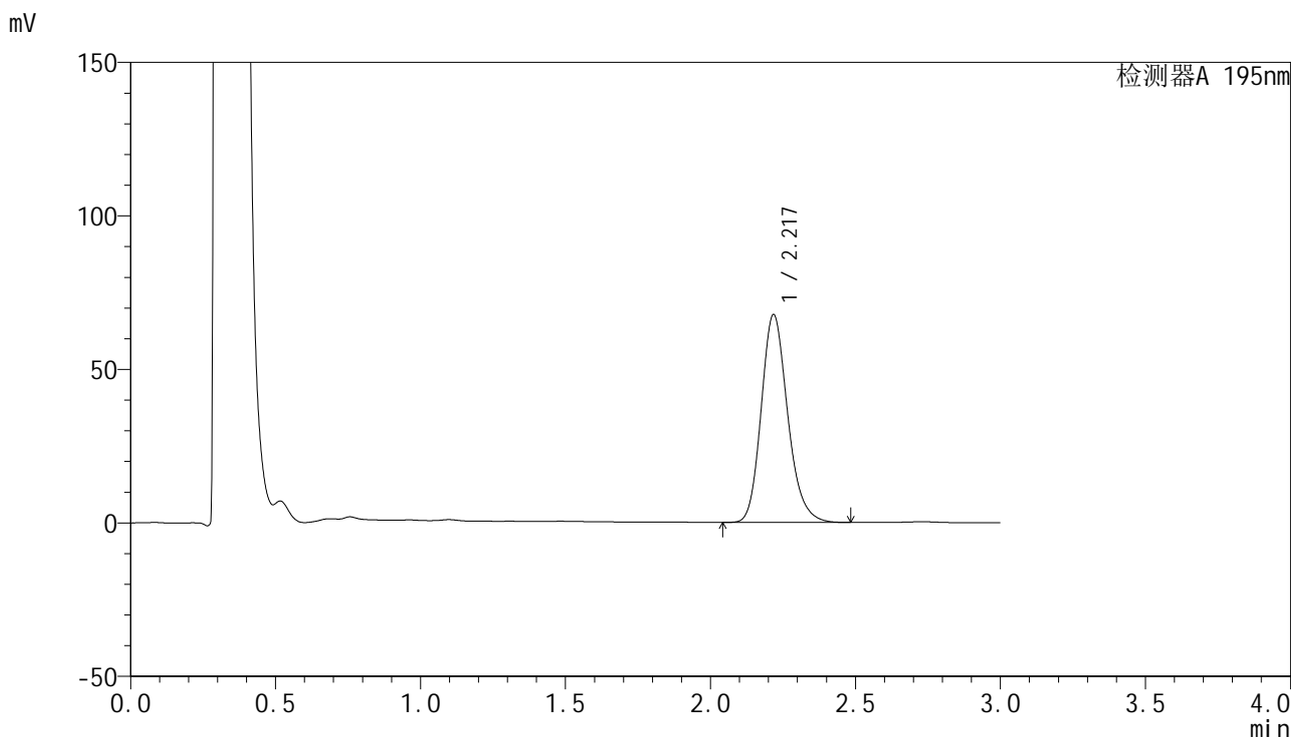


QTL-486

<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 - 0-58/29-54-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:05:02	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

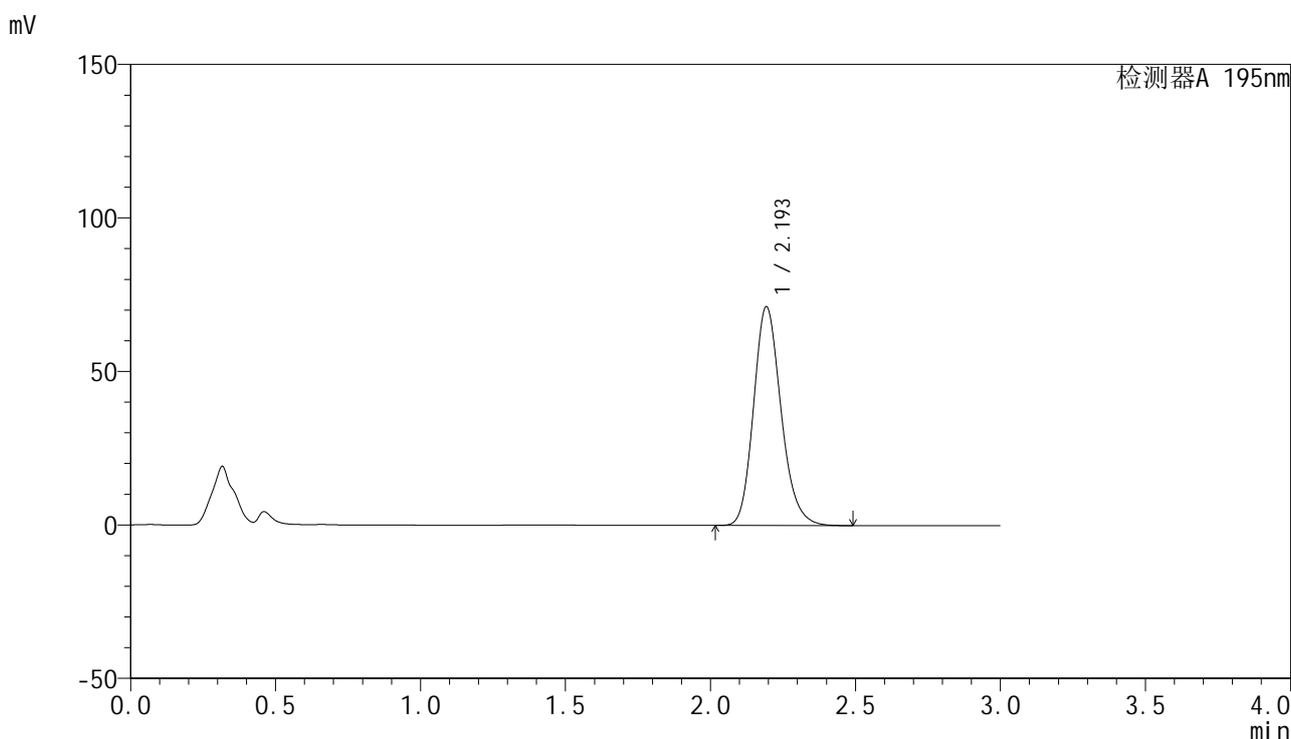
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	429970	100.000	67399	2900	1.190	--
总计		429970	100.000	67399			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-55-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

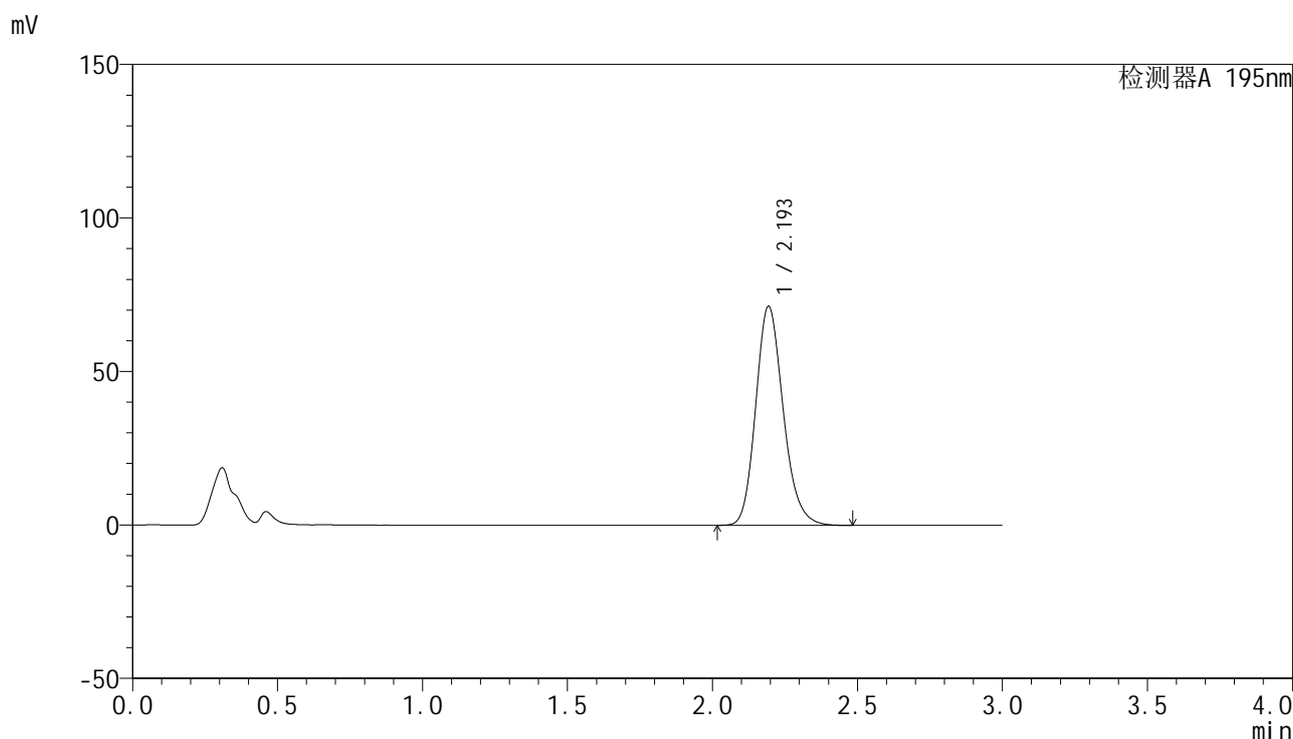
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	470556	100.000	71019	2612	1.183	--
总计		470556	100.000	71019			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-58/29-56-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/26 17:11:49	实验者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:26	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.193	470691	100.000	71108	2612	1.180	--
总计		470691	100.000	71108			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2

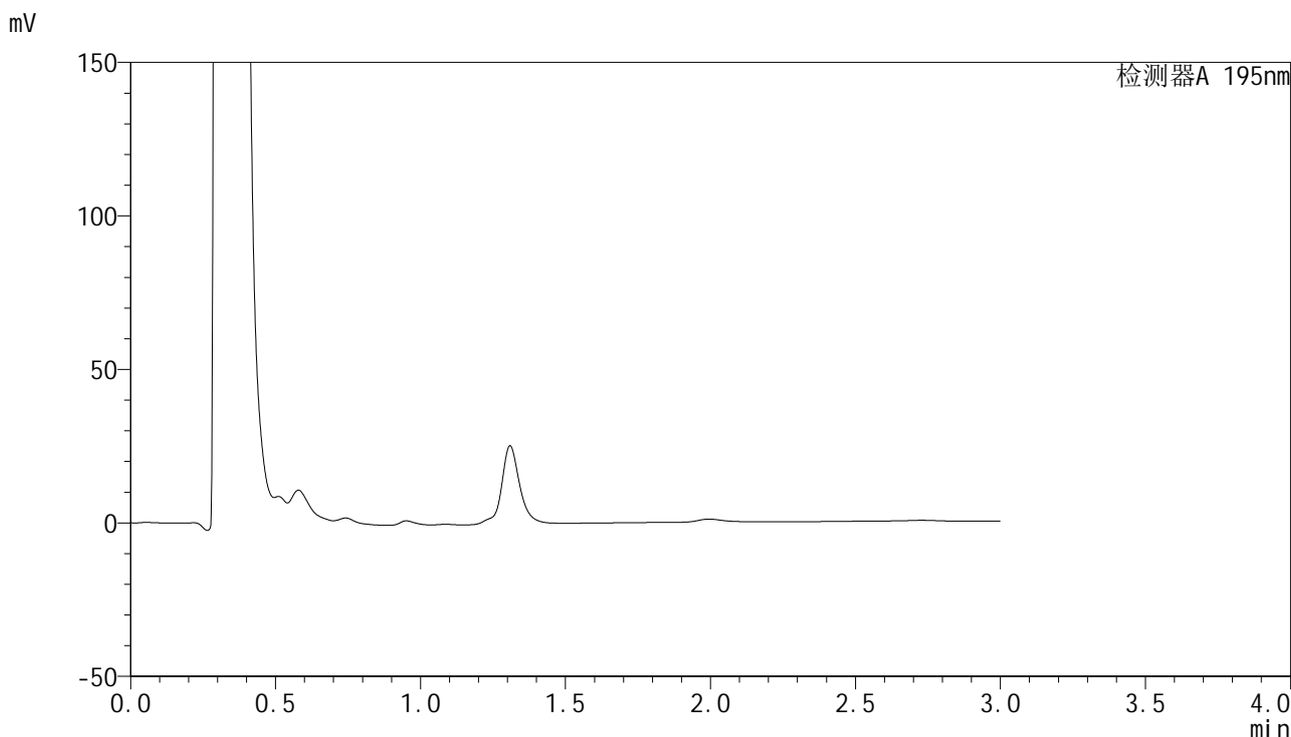


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-57-5 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:15:14	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

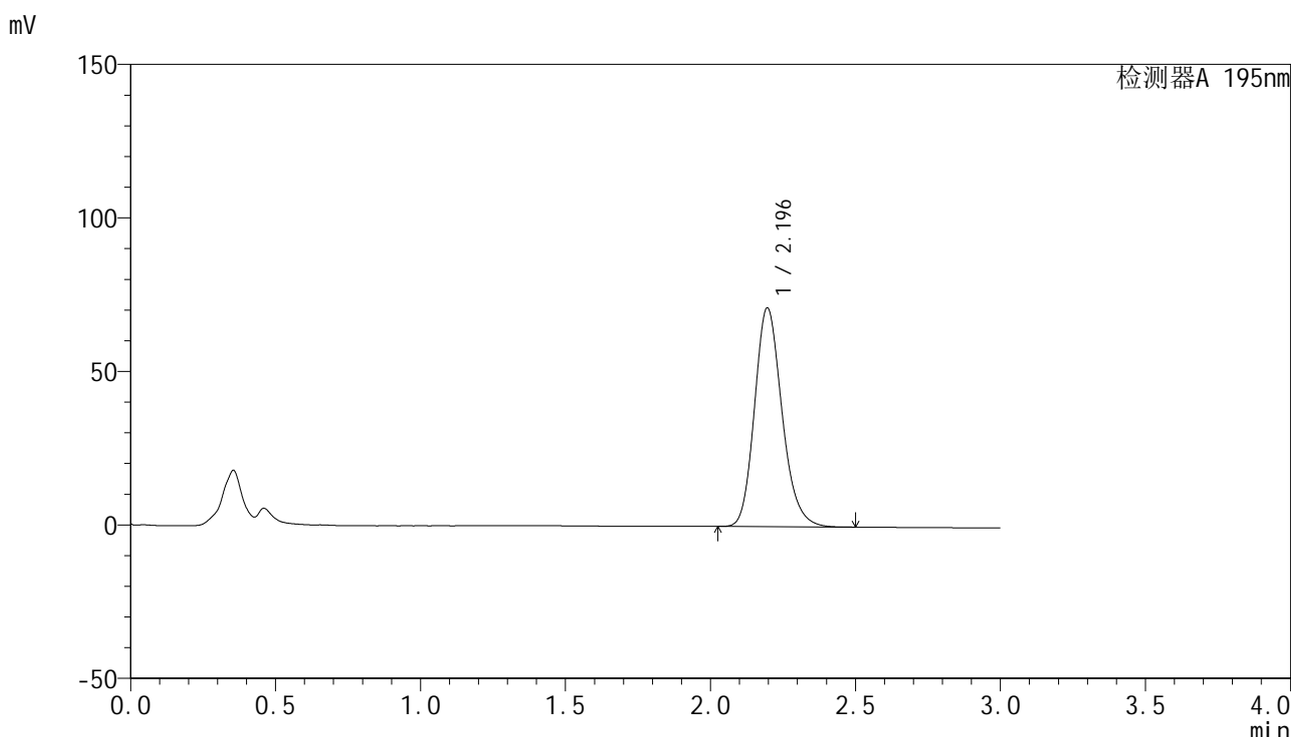
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-58-5 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:18:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

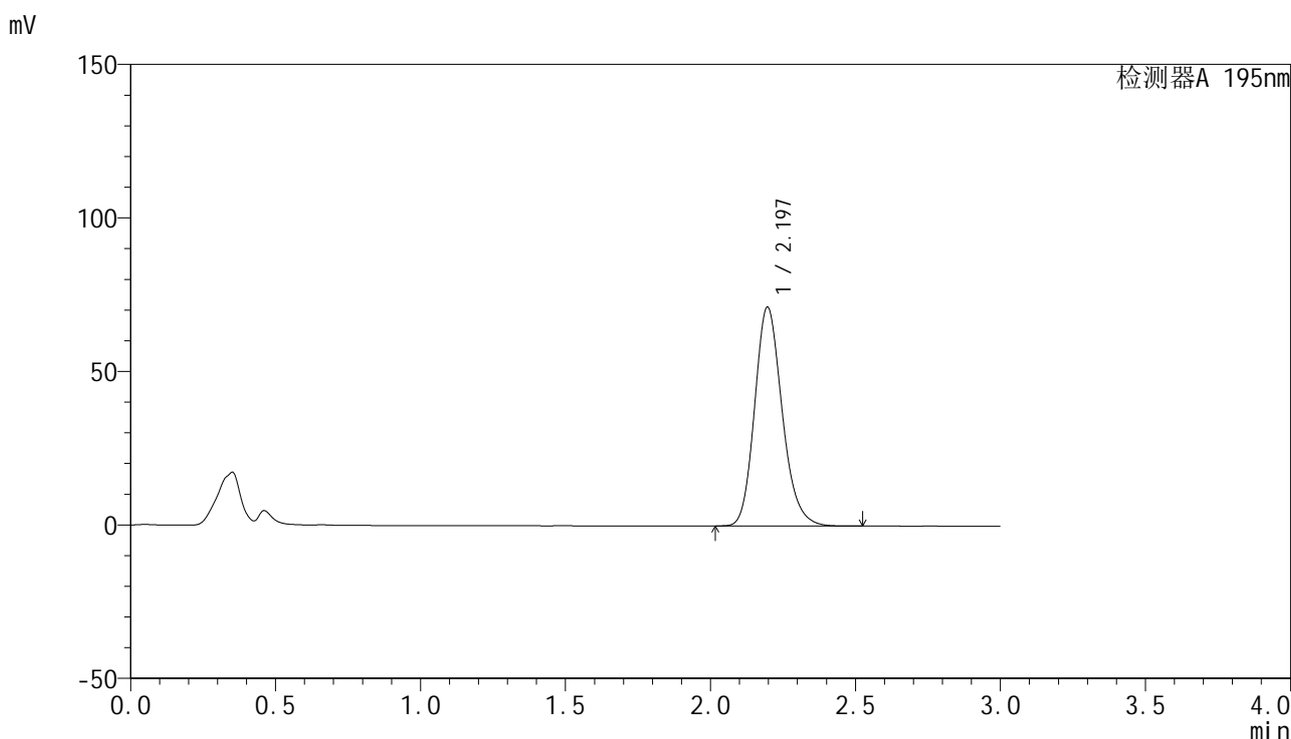
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	470297	100.000	71290	2627	1.186	--
总计		470297	100.000	71290			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-59-5 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.197	470758	100.000	71314	2617	1.183	--
总计		470758	100.000	71314			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

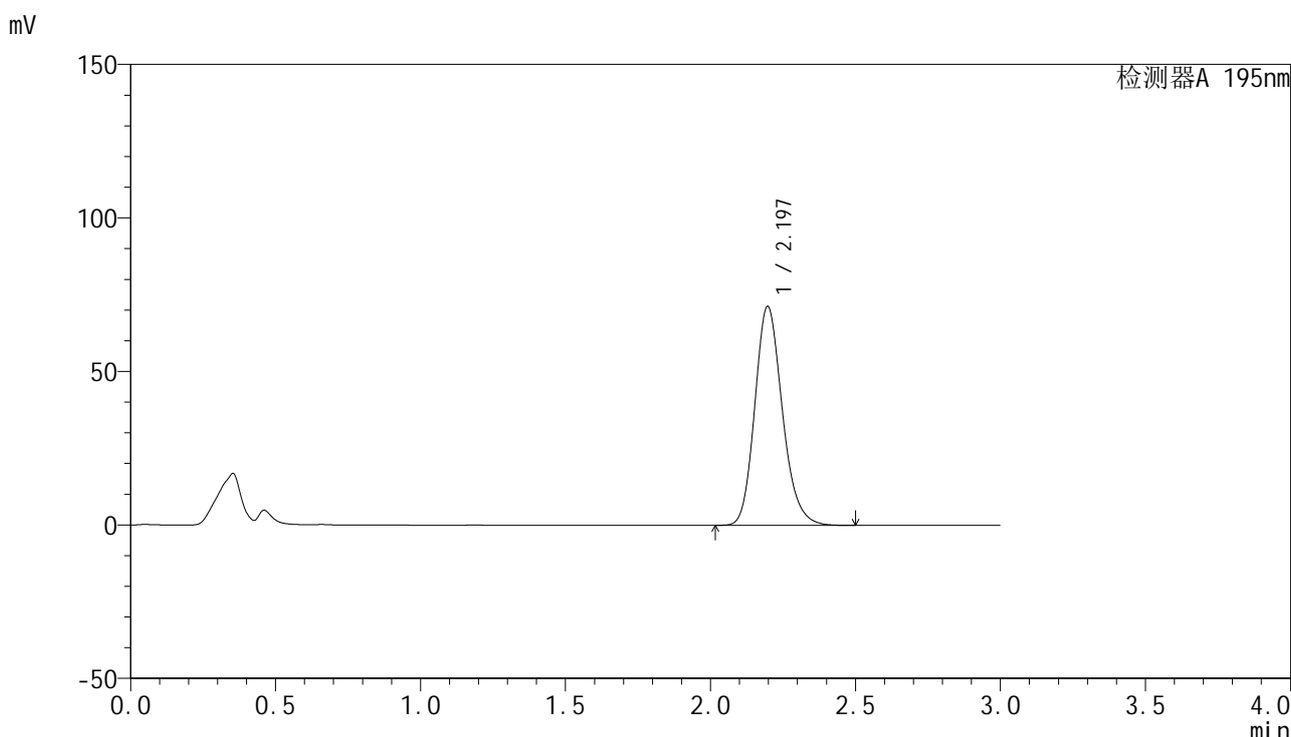


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-60-5 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:25:30	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

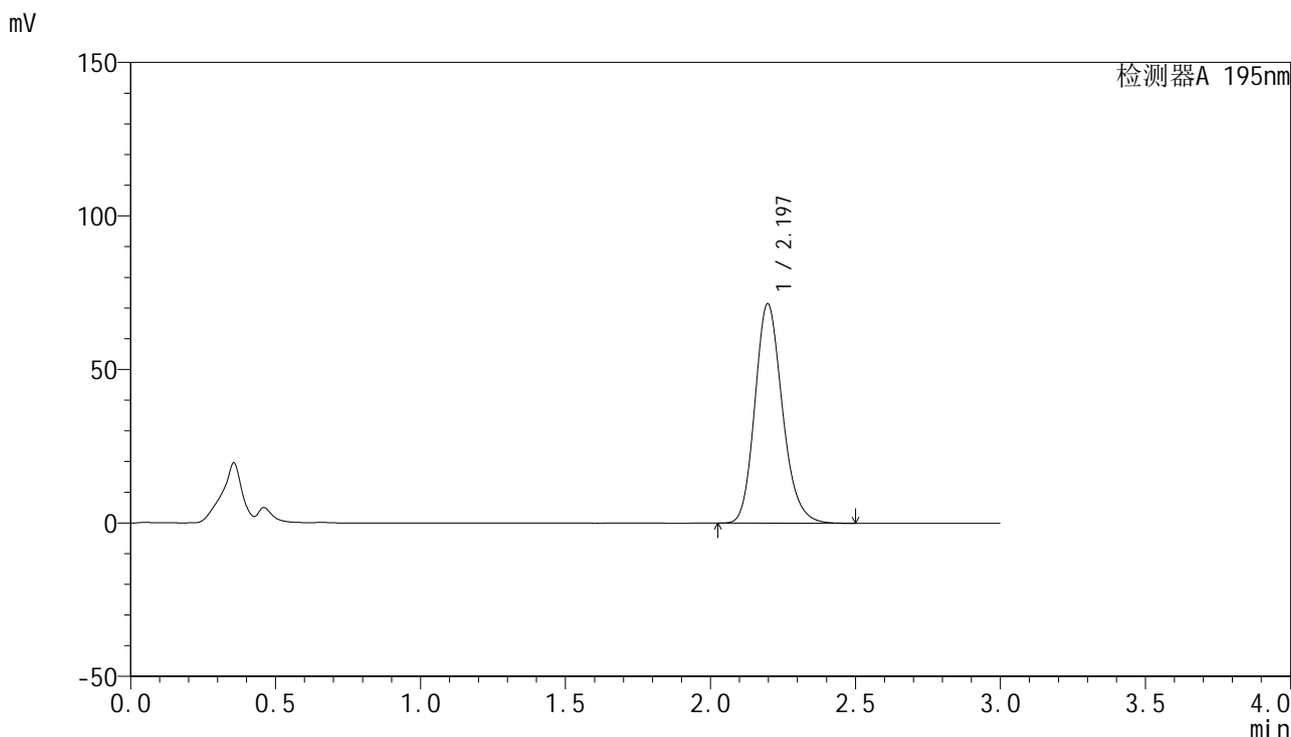
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	471090	100.000	71334	2619	1.183	--
总计		471090	100.000	71334			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-61-5 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:28:54	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

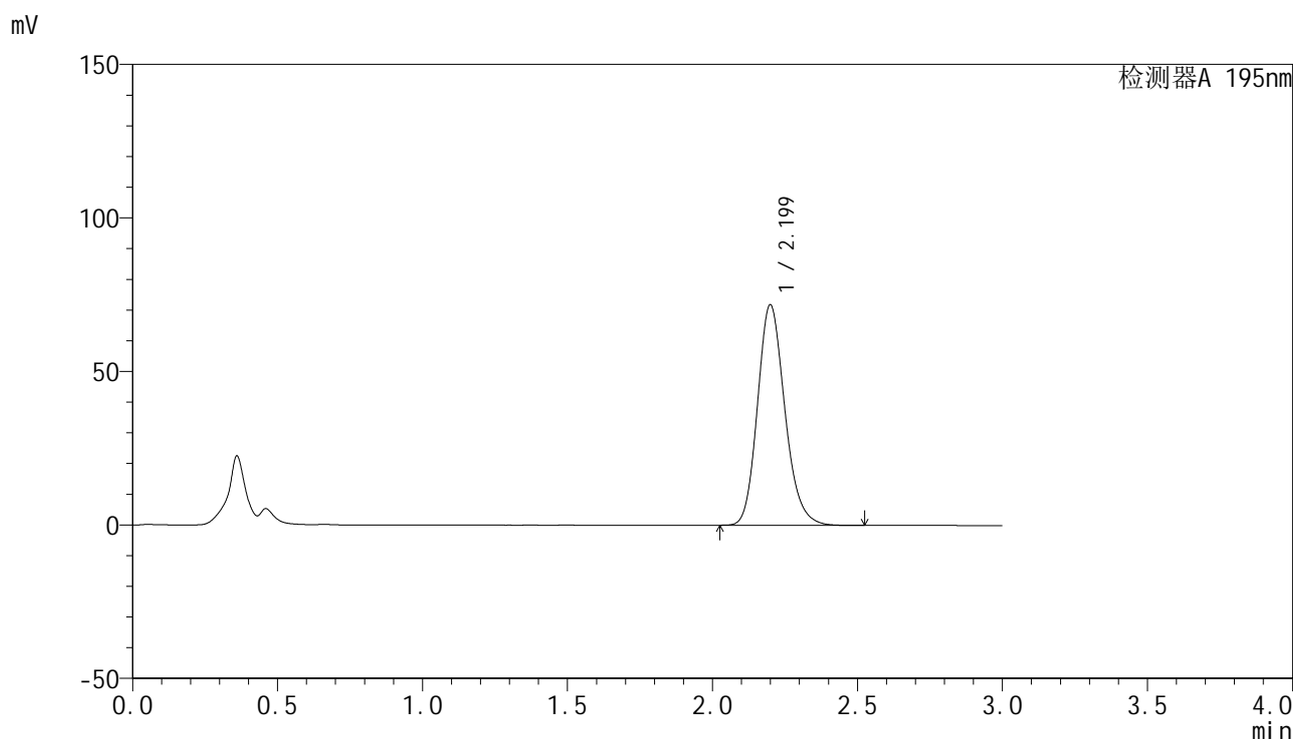
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	471300	100.000	71497	2629	1.182	--
总计		471300	100.000	71497			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-58/29-62-4 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:32:18	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/04/28 13:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

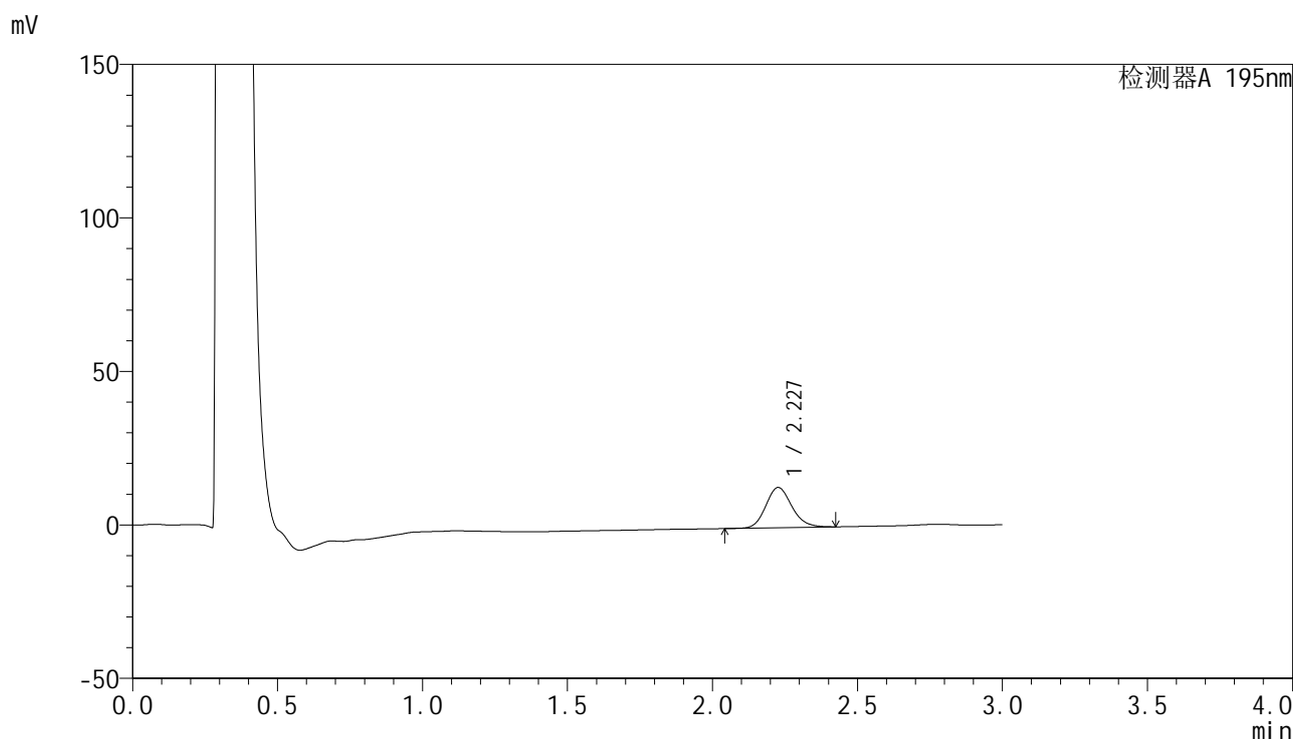
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	471146	100.000	71714	2656	1.178	--
总计		471146	100.000	71714			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-63-4 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:35:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/04/28 13:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

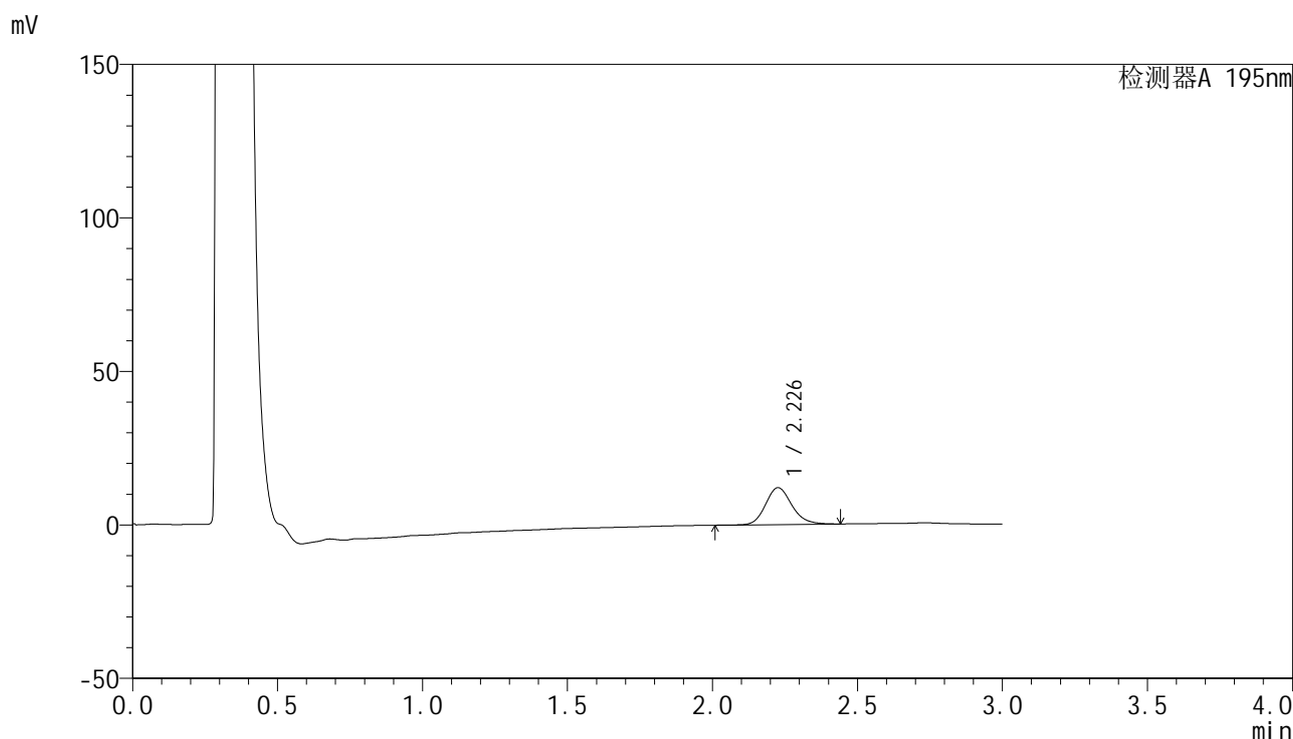
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	81971	100.000	13074	2990	1.148	--
总计		81971	100.000	13074			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-64-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:39:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

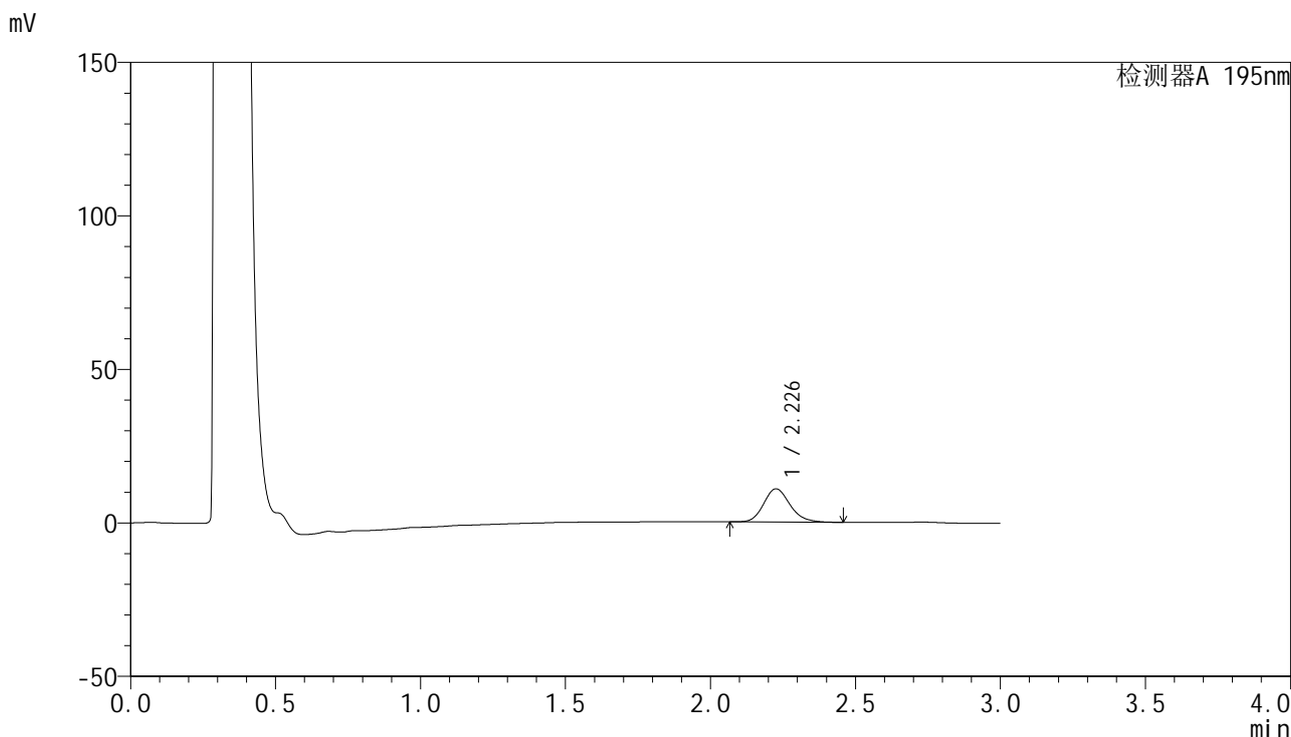
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	75952	100.000	11980	2961	1.159	--
总计		75952	100.000	11980			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-65-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:42:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.226	68439	100.000	10787	2943	1.172	--
总计		68439	100.000	10787			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

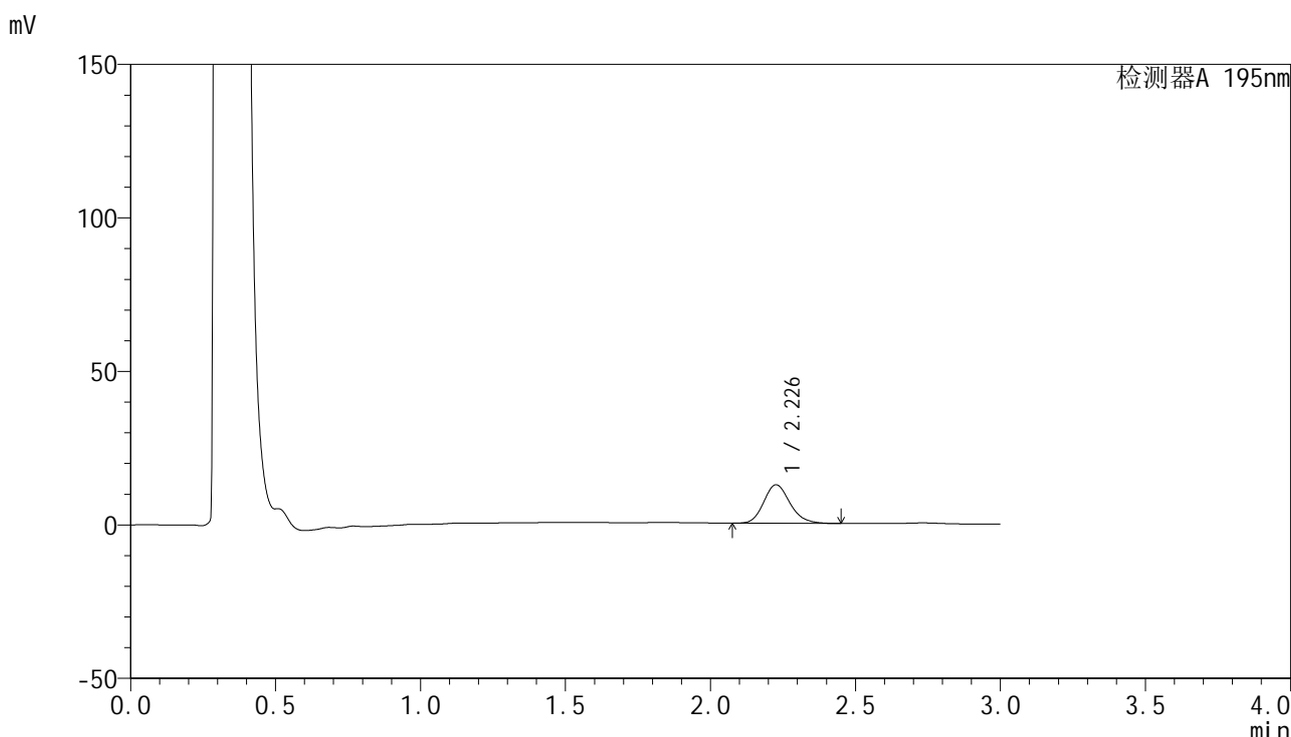


QTL-486

<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 - 0-58/29-66-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:45:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.226	79141	100.000	12506	2942	1.173	--
总计		79141	100.000	12506			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

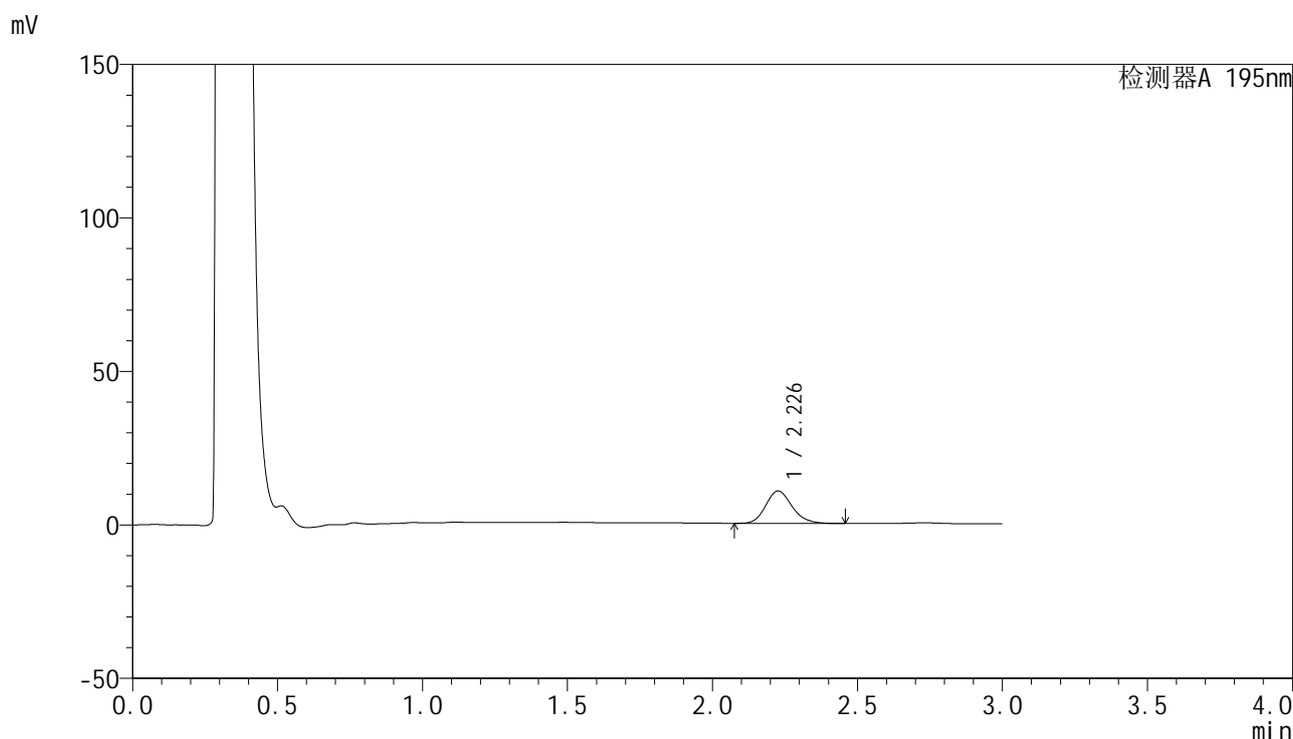


QTL-486

<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 - 0-58/29-67-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 17:49:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.226	66830	100.000	10519	2918	1.173	--
总计		66830	100.000	10519			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

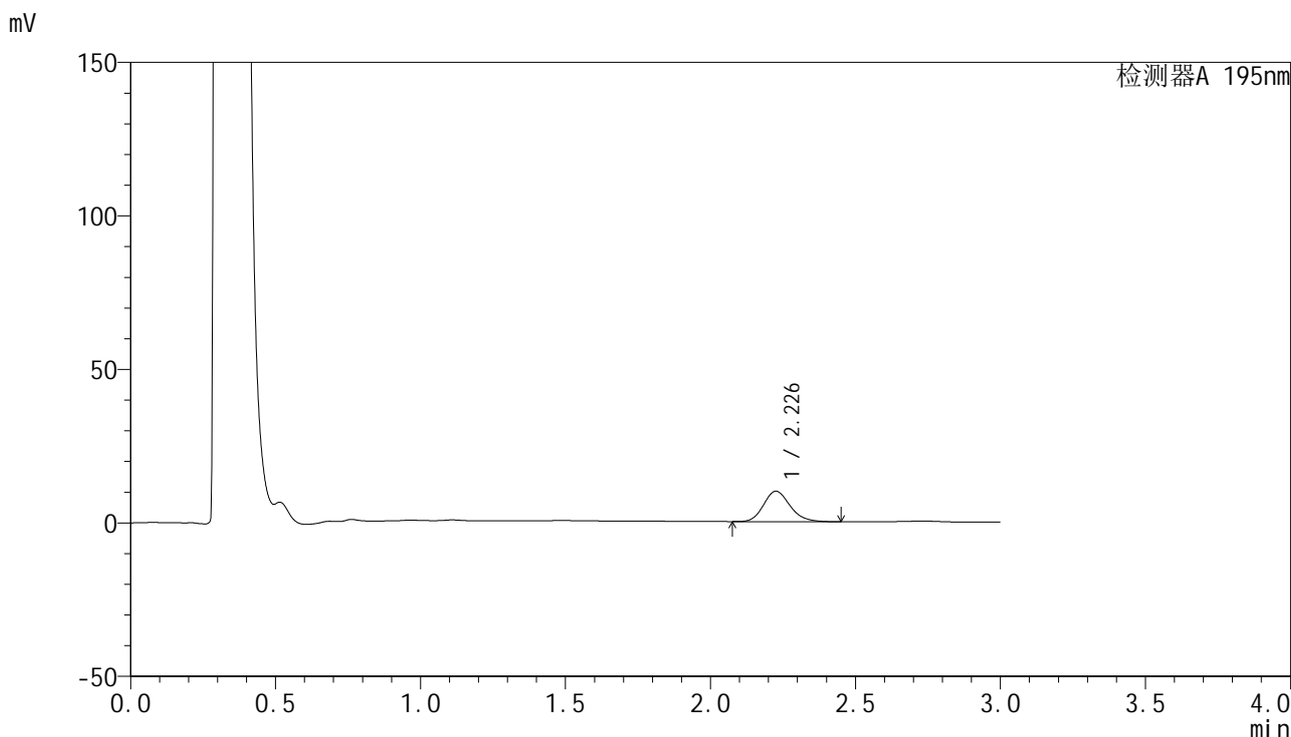


QTL-486

<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 - 0-58/29-68-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:52:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

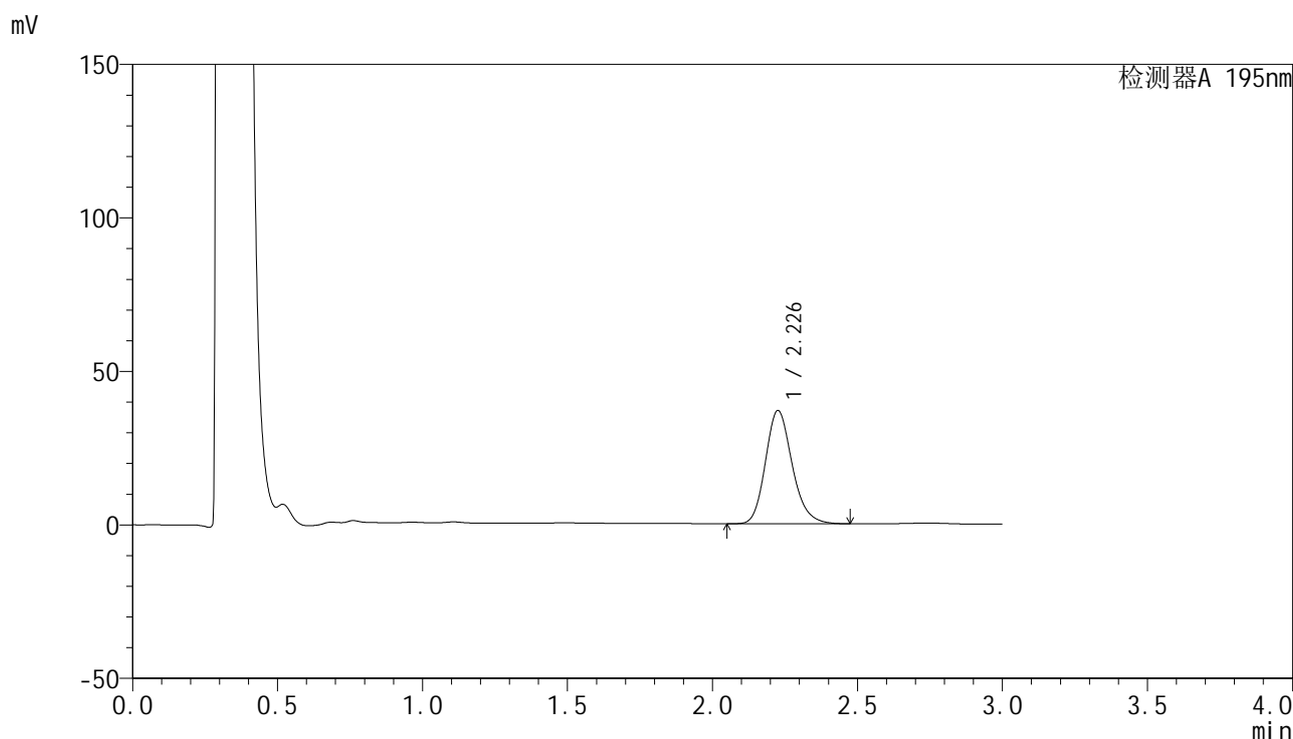
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	63097	100.000	9884	2890	1.173	--
总计		63097	100.000	9884			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-69-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:56:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.226	236612	100.000	36726	2857	1.186	--
总计		236612	100.000	36726			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

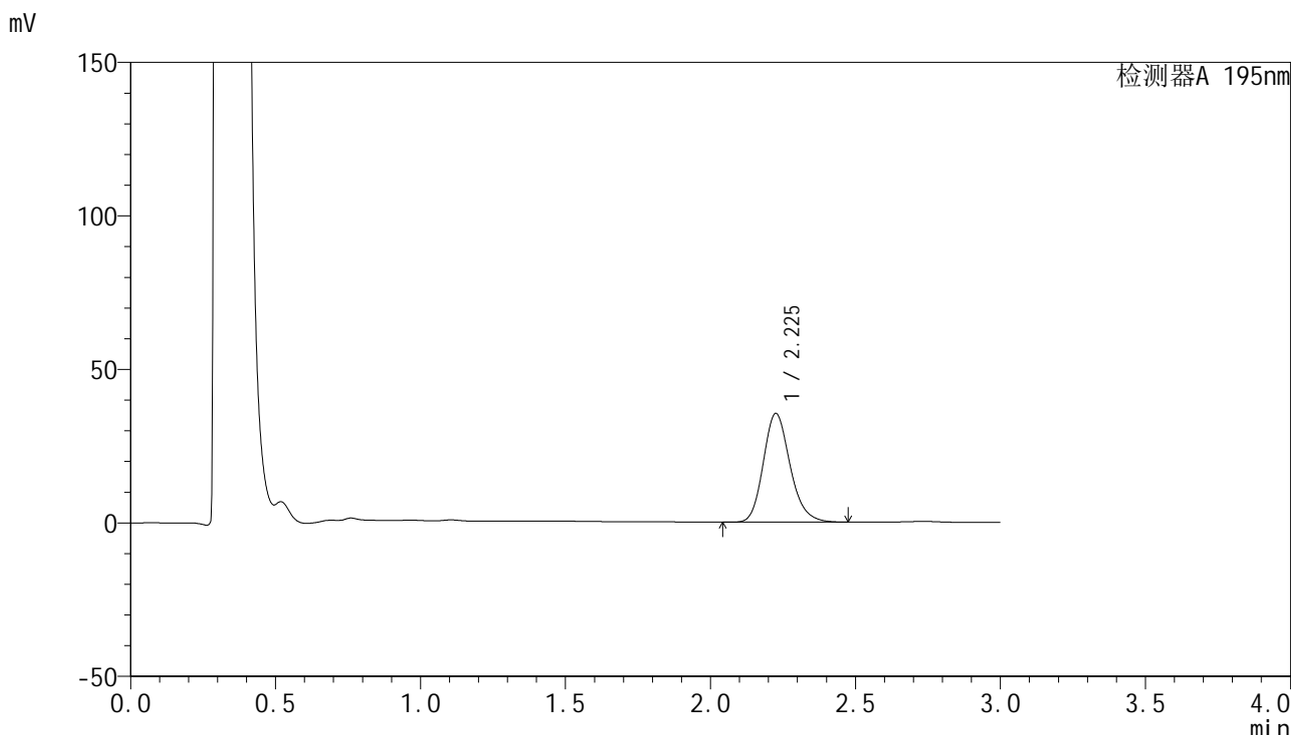


QTL-486

<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 - 0-58/29-70-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:59:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

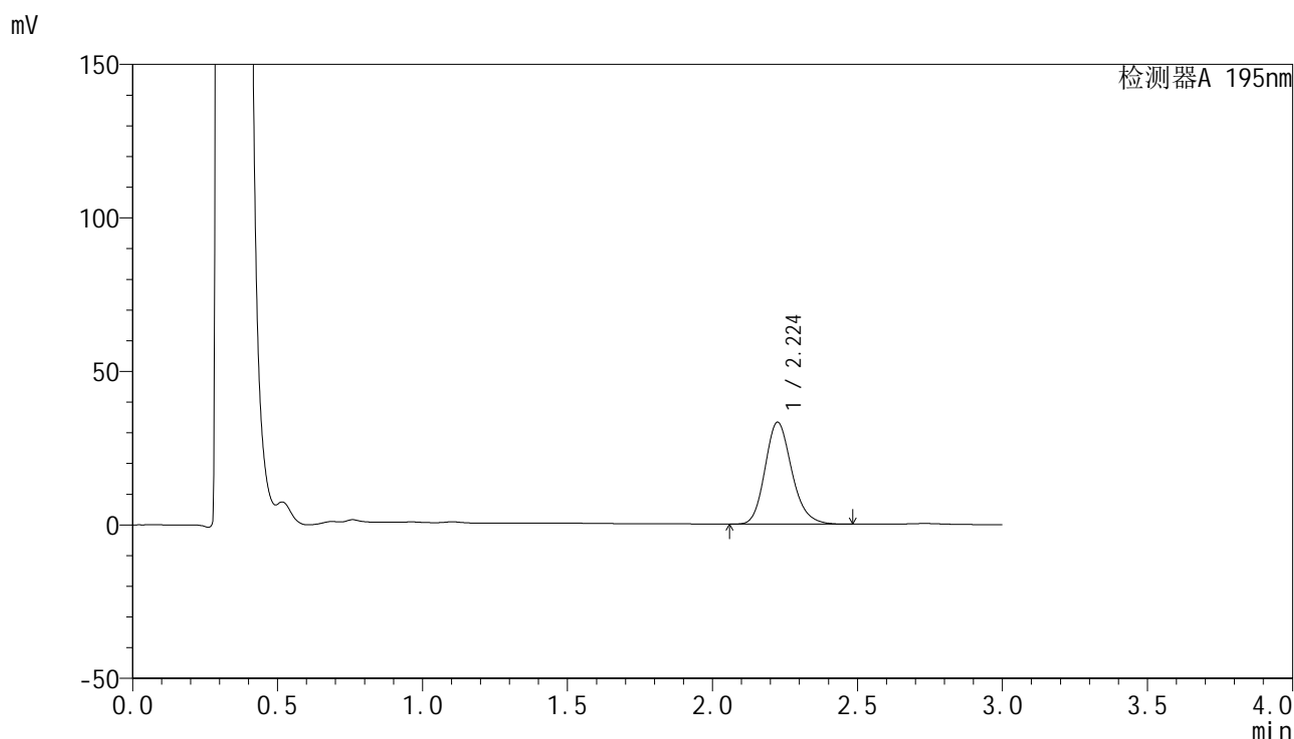
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	227567	100.000	35285	2843	1.185	--
总计		227567	100.000	35285			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-71-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:02:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.224	213005	100.000	33140	2848	1.183	--
总计		213005	100.000	33140			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

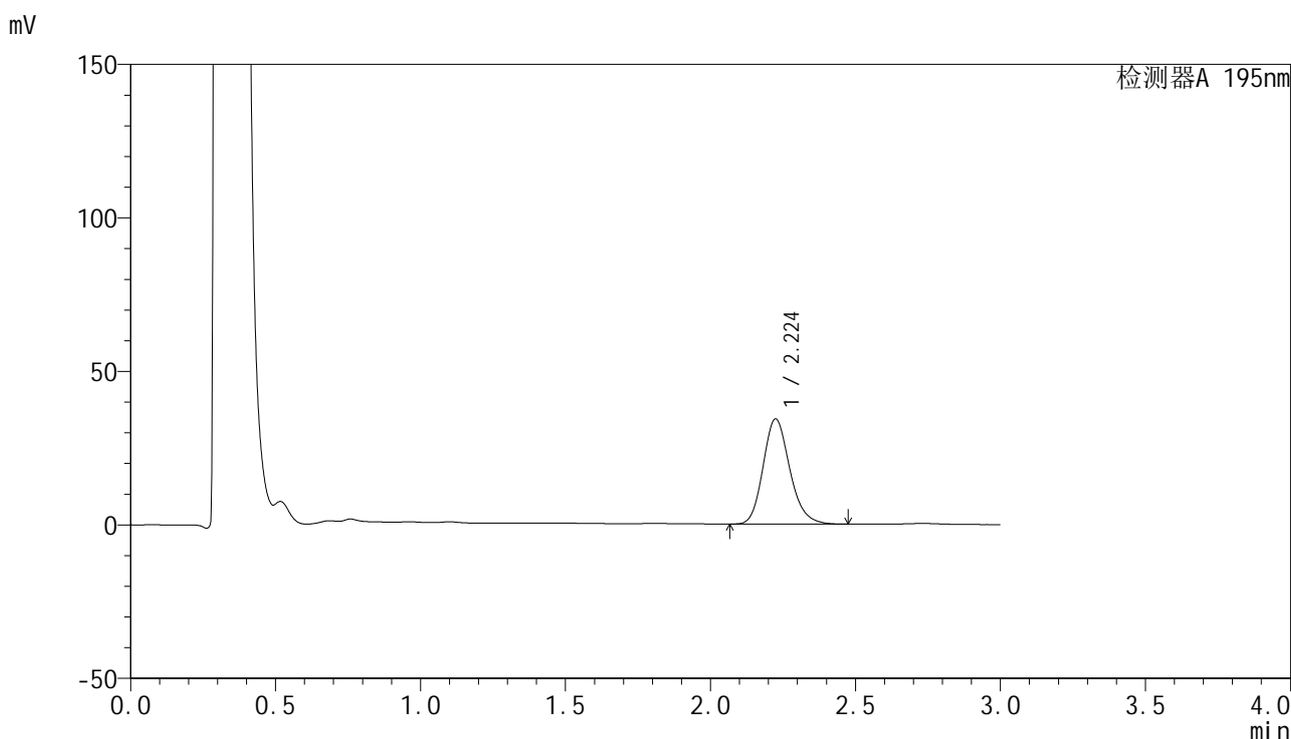


QTL-486

<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 - 0-58/29-72-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:06:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

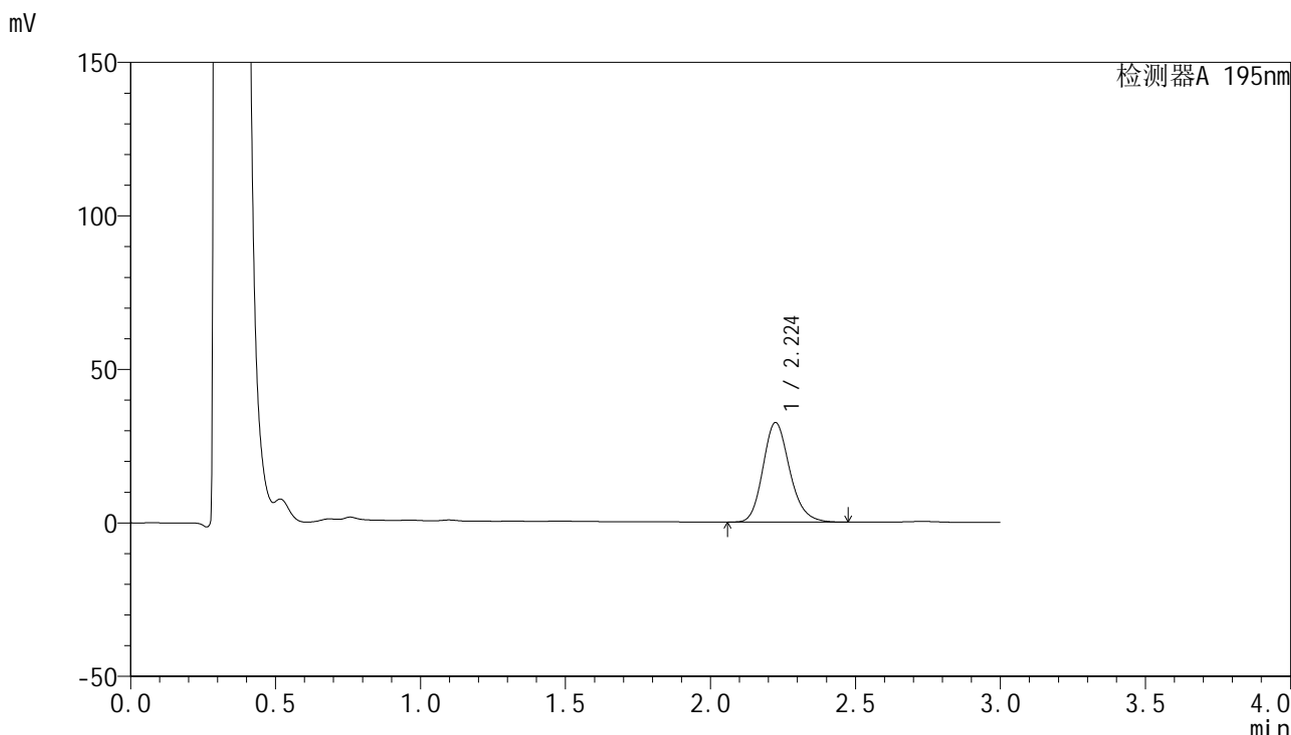
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	219639	100.000	34205	2852	1.183	--
总计		219639	100.000	34205			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-73-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:09:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

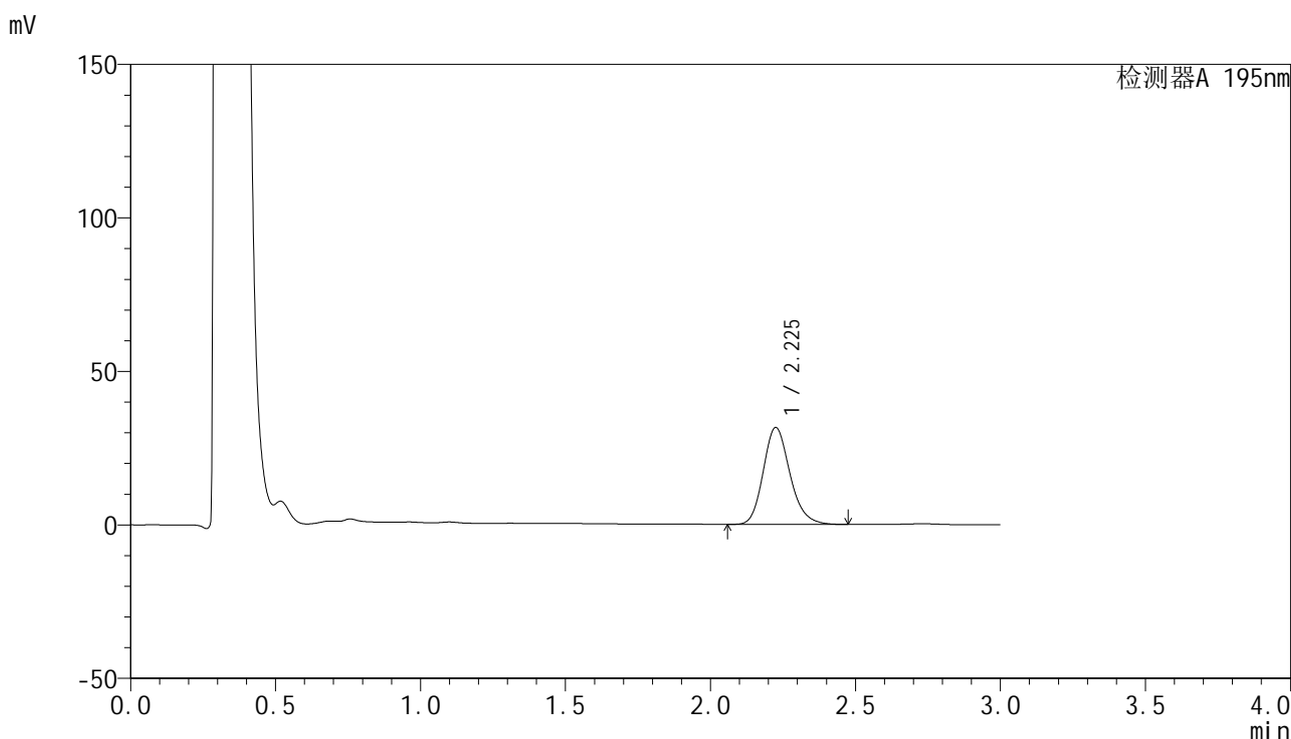
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	208140	100.000	32398	2848	1.182	--
总计		208140	100.000	32398			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-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 - 0-58/29-74-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:13:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

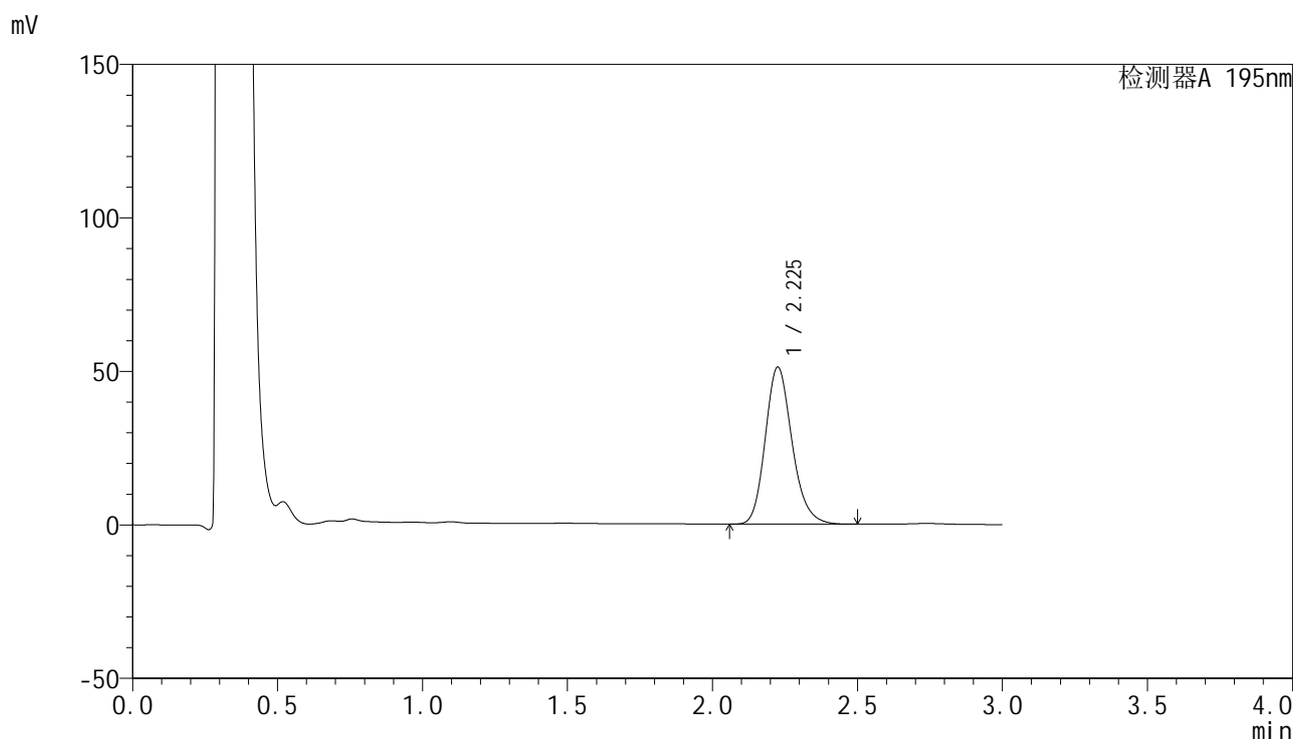
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	202411	100.000	31506	2860	1.185	--
总计		202411	100.000	31506			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-75-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:16:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

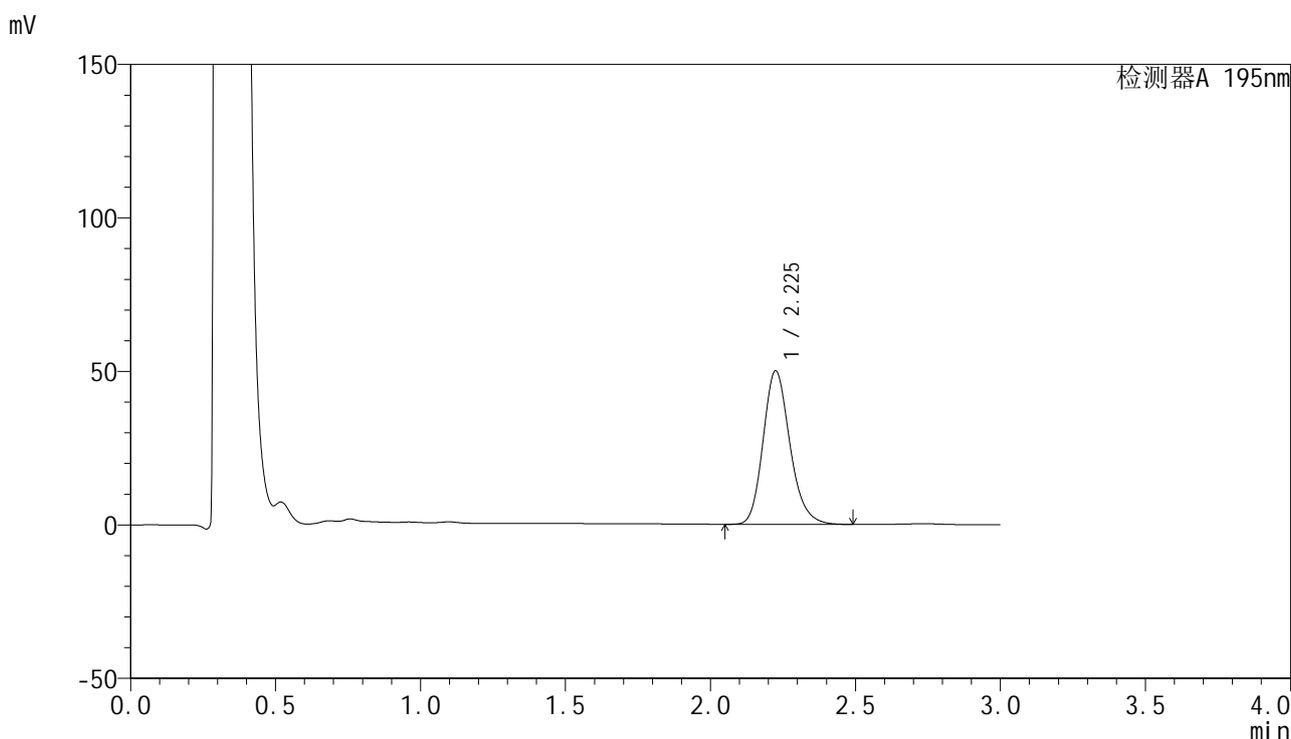
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	329276	100.000	51007	2839	1.189	--
总计		329276	100.000	51007			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-76-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

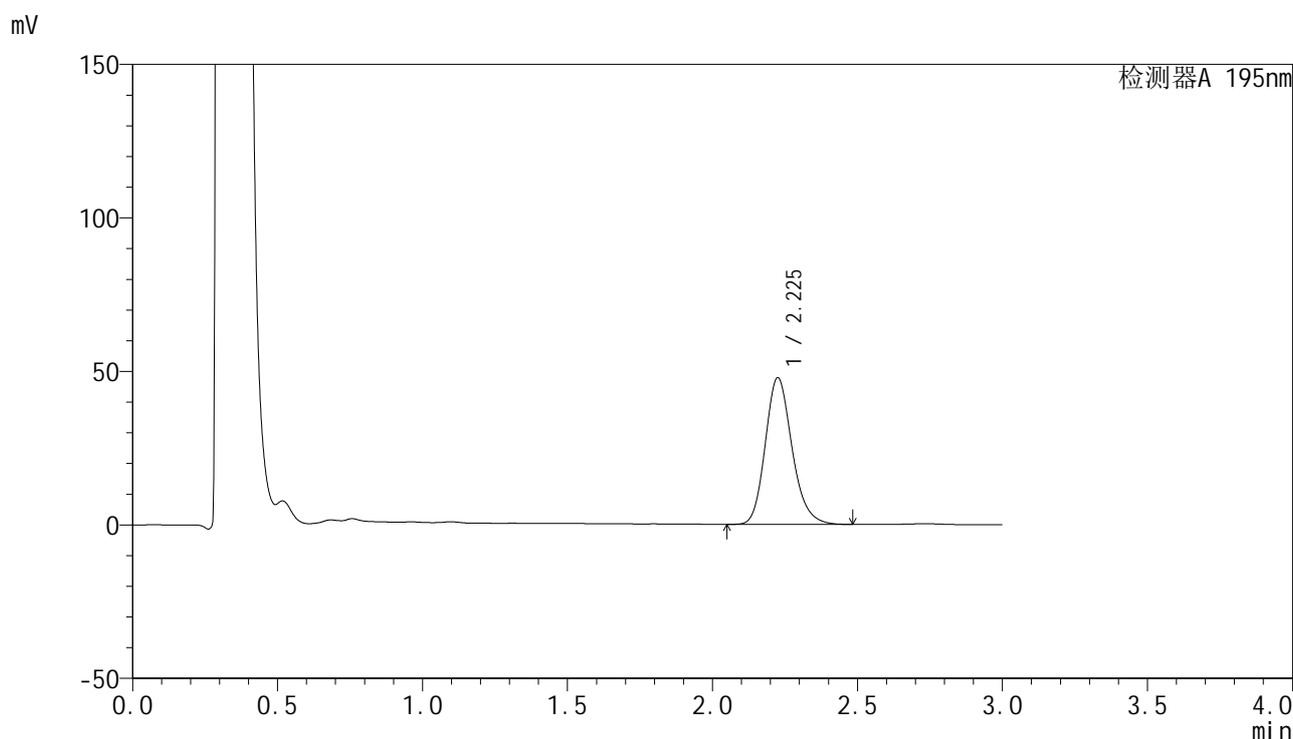
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	321798	100.000	49894	2839	1.188	--
总计		321798	100.000	49894			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-77-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:23:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.225	306873	100.000	47628	2849	1.186	--
总计		306873	100.000	47628			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

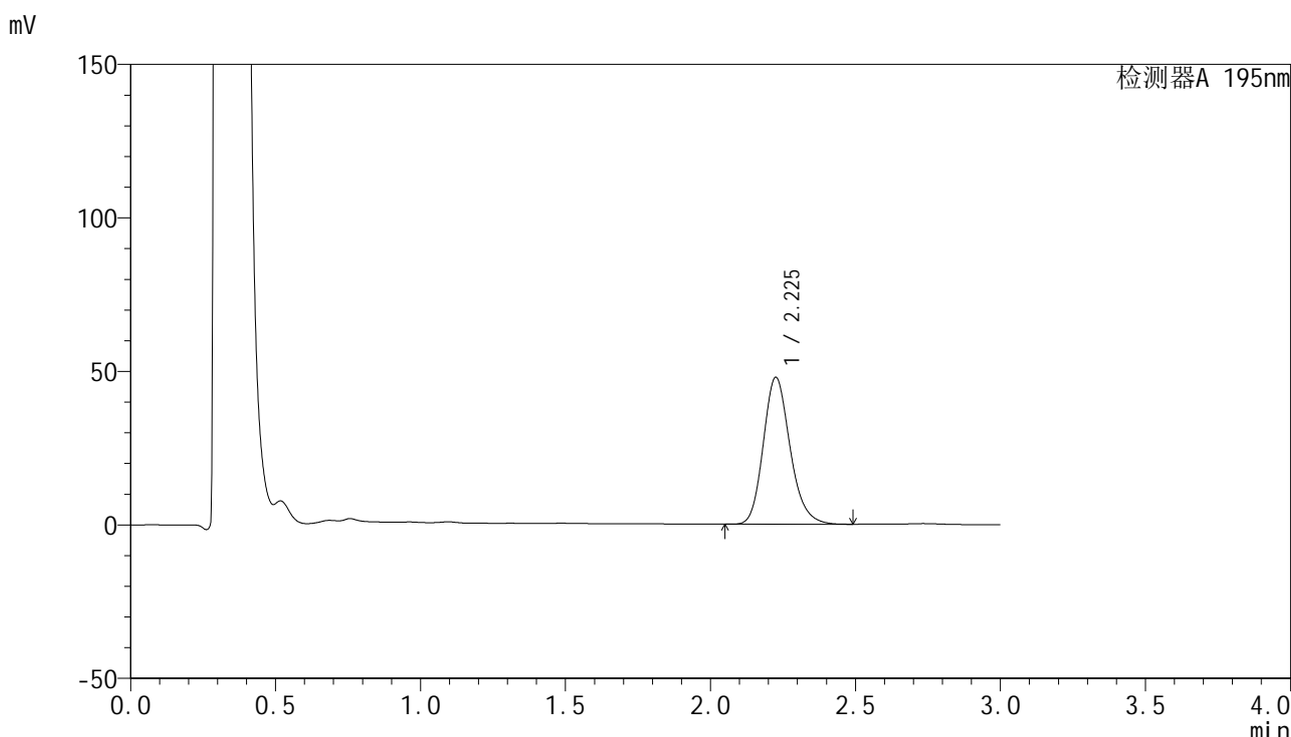


QTL-486

<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 - 0-58/29-78-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 18:26:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

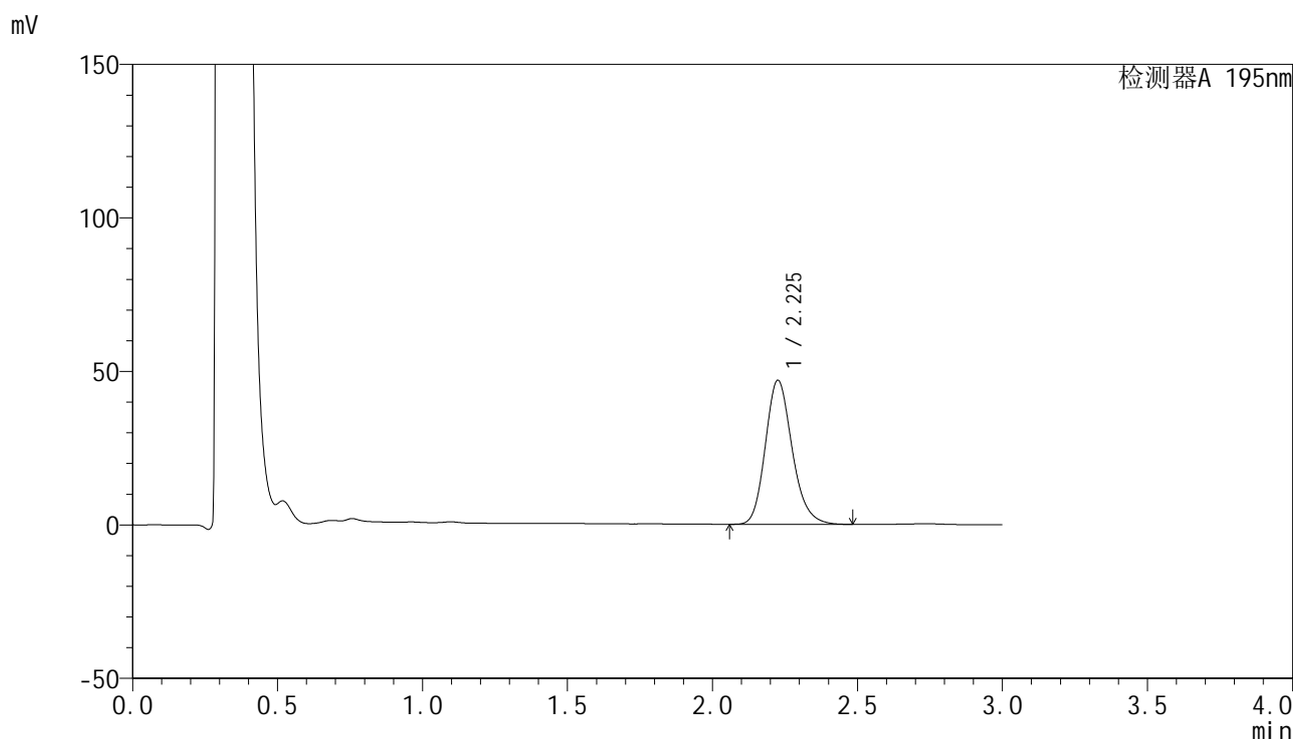
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	307913	100.000	47705	2841	1.187	--
总计		307913	100.000	47705			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-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 - 0-58/29-79-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:30:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.225	302468	100.000	46751	2833	1.187	--
总计		302468	100.000	46751			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

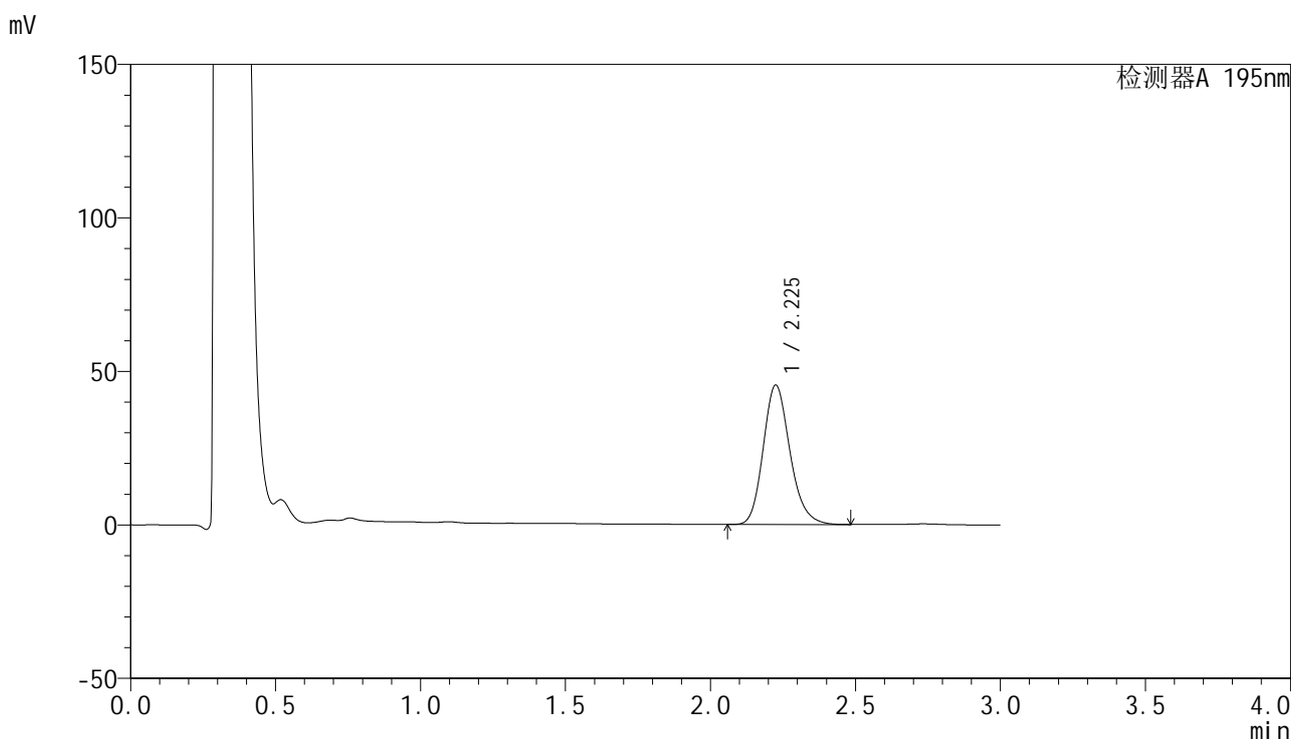


QTL-486

<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 - 0-58/29-80-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 18:33:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.225	292219	100.000	45310	2842	1.188	--
总计		292219	100.000	45310			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

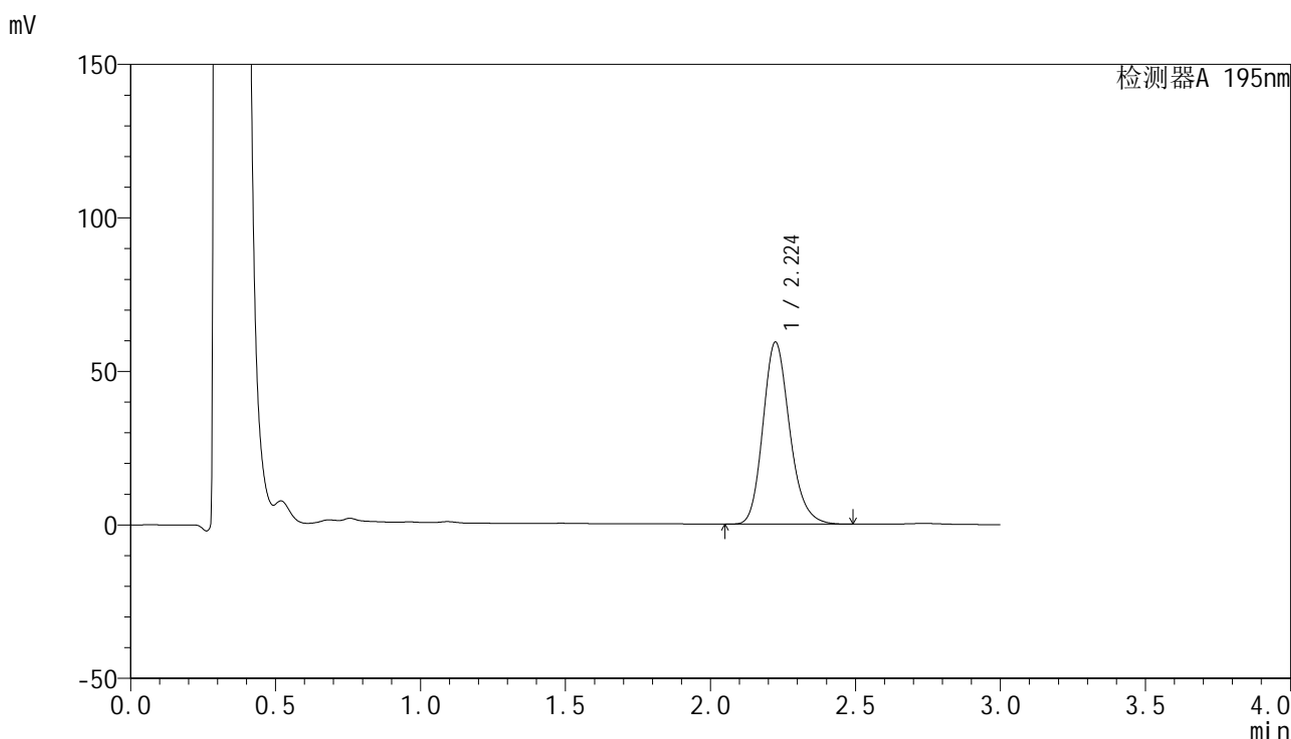


QTL-486

<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 - 0-58/29-81-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:36:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

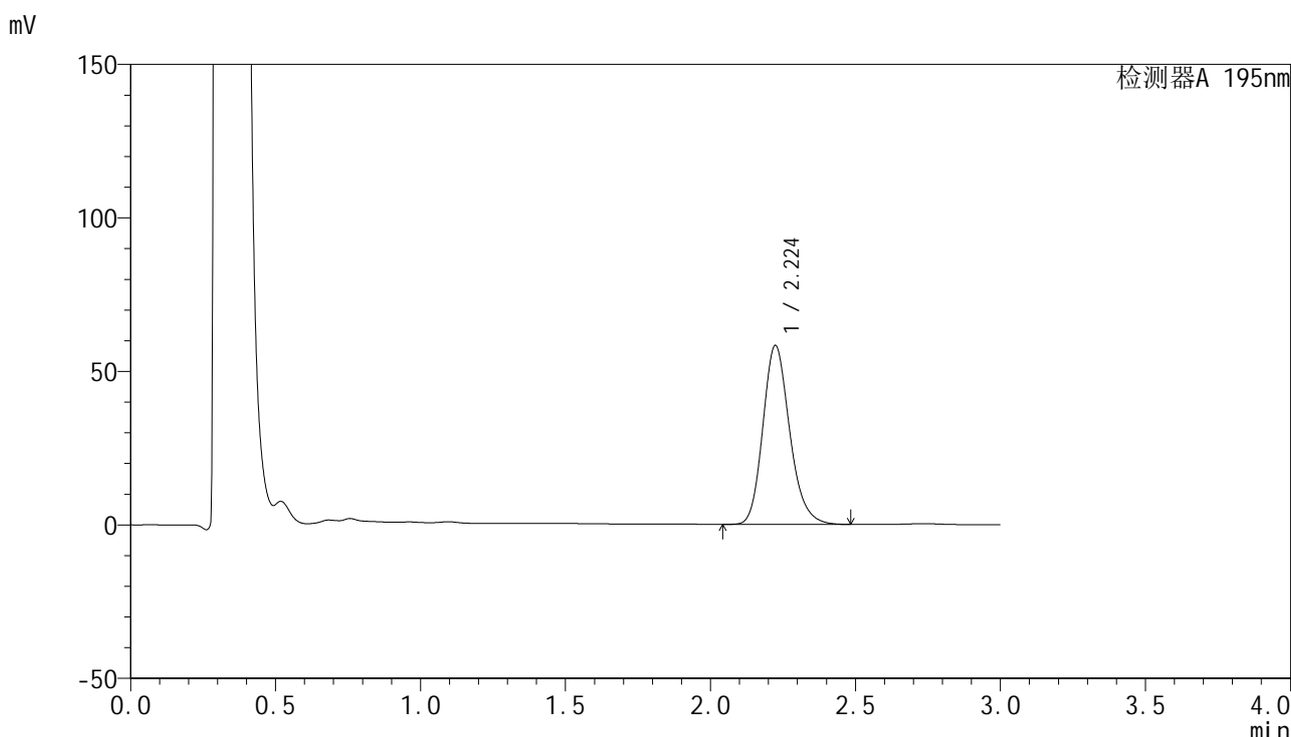
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	380712	100.000	59248	2855	1.190	--
总计		380712	100.000	59248			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-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 - 0-58/29-82-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:40:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

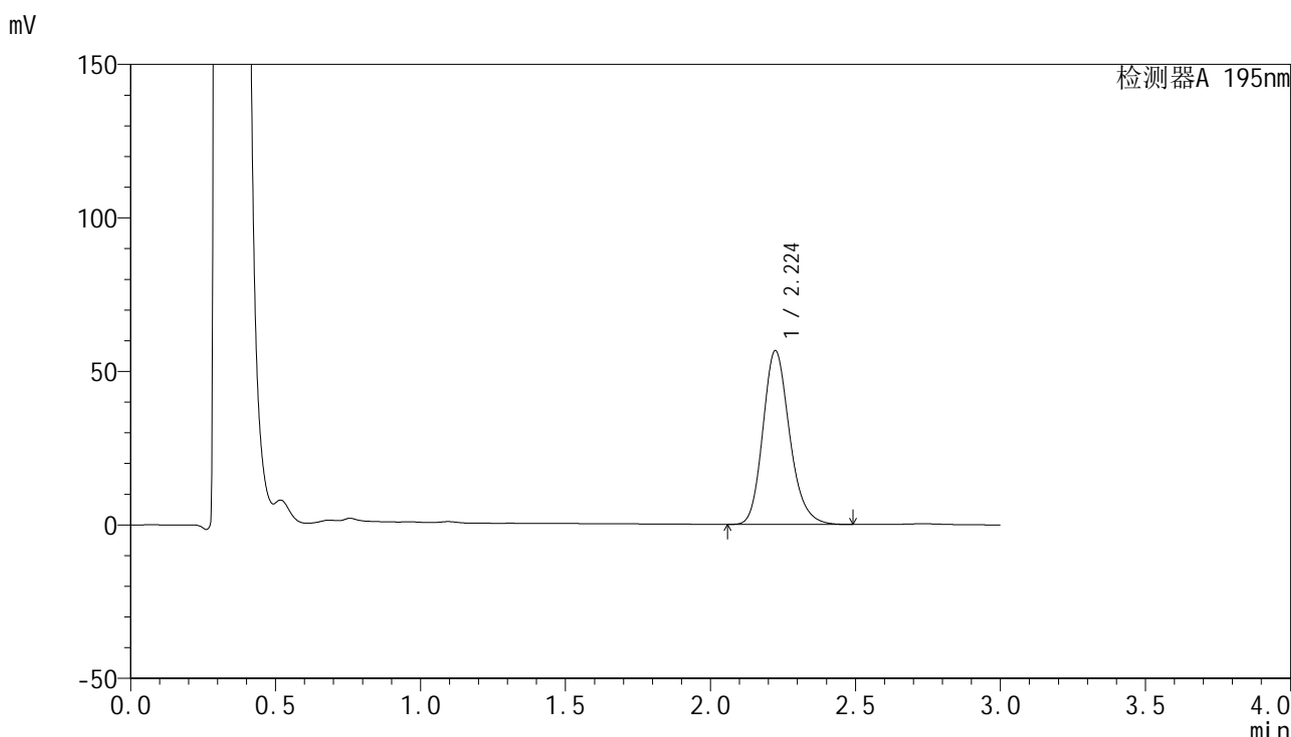
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	375141	100.000	58222	2828	1.192	--
总计		375141	100.000	58222			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-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 - 0-58/29-83-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:43:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

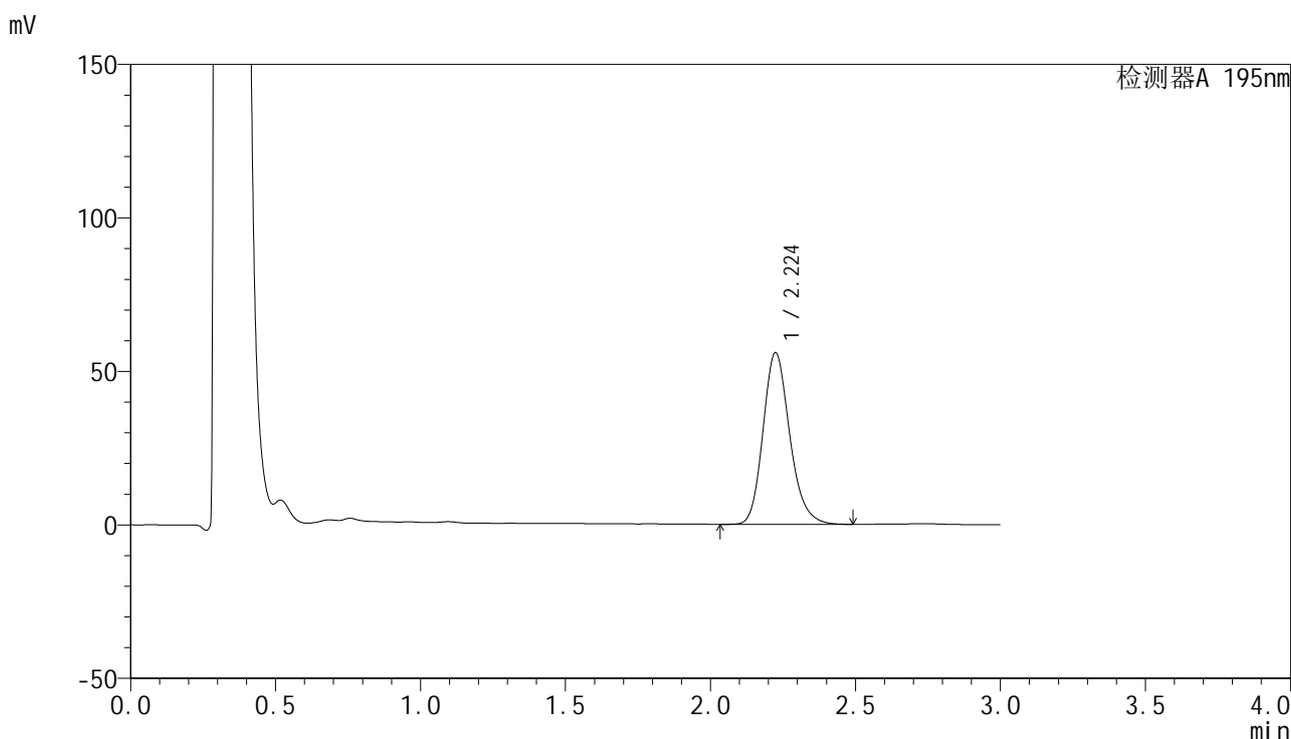
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	362763	100.000	56573	2865	1.191	--
总计		362763	100.000	56573			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-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 - 0-58/29-84-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:47:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

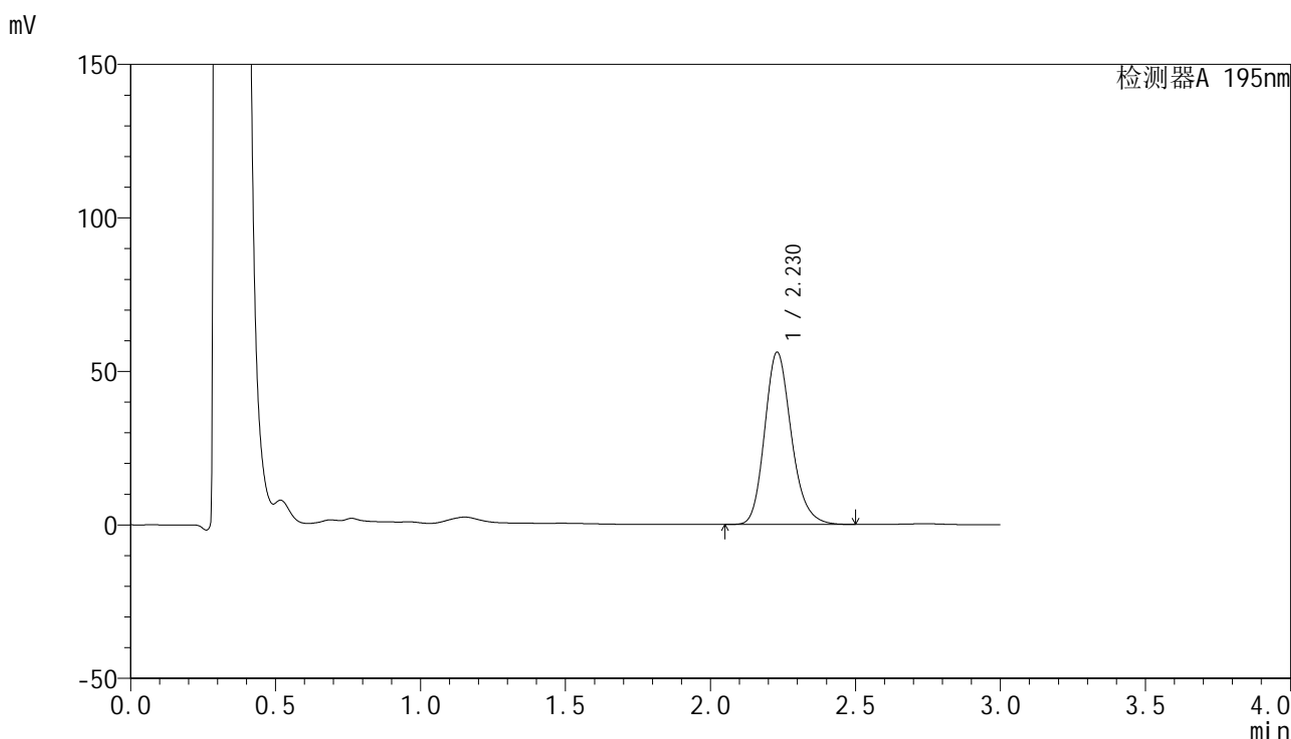
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	358283	100.000	55817	2865	1.189	--
总计		358283	100.000	55817			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-85-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

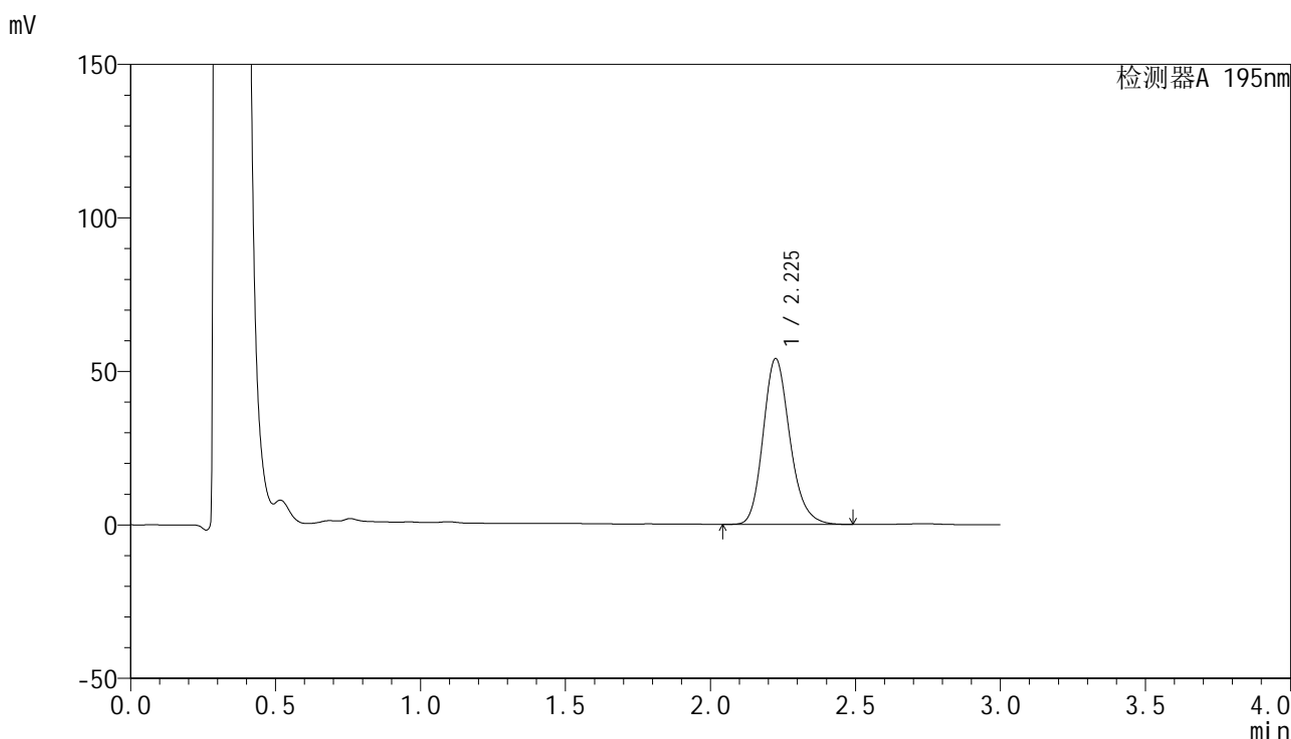
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	359179	100.000	56105	2882	1.189	--
总计		359179	100.000	56105			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-86-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 18:53:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.225	346459	100.000	53888	2859	1.191	--
总计		346459	100.000	53888			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

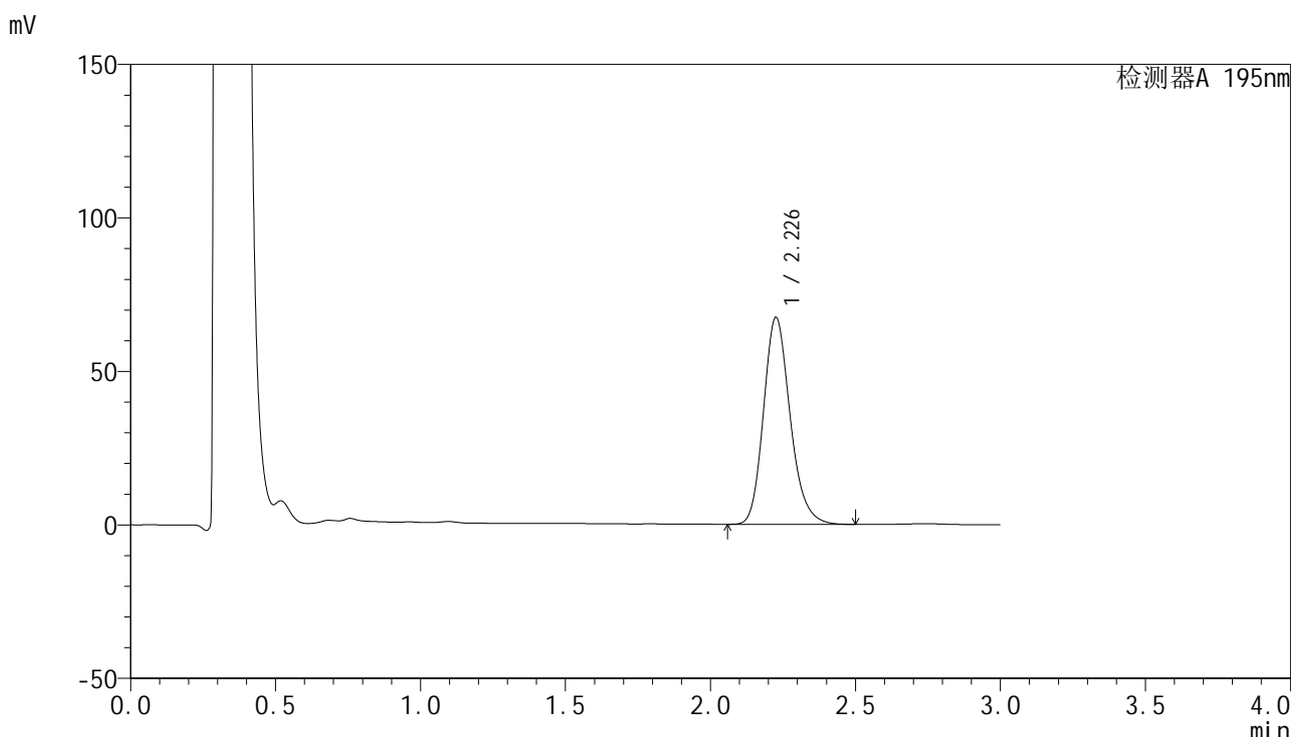


QTL-486

<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 - 0-58/29-87-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.226	431058	100.000	67087	2883	1.193	--
总计		431058	100.000	67087			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

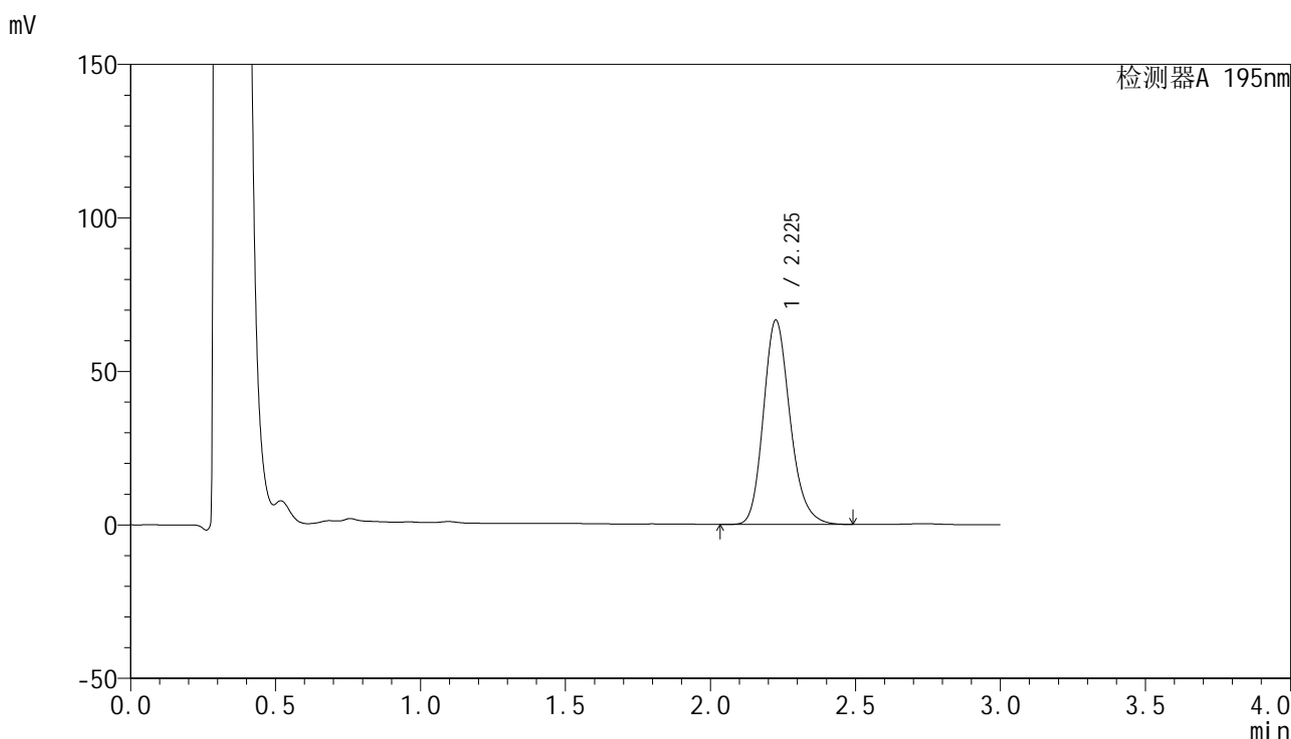


QTL-486

<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 - 0-58/29-88-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 19:00:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

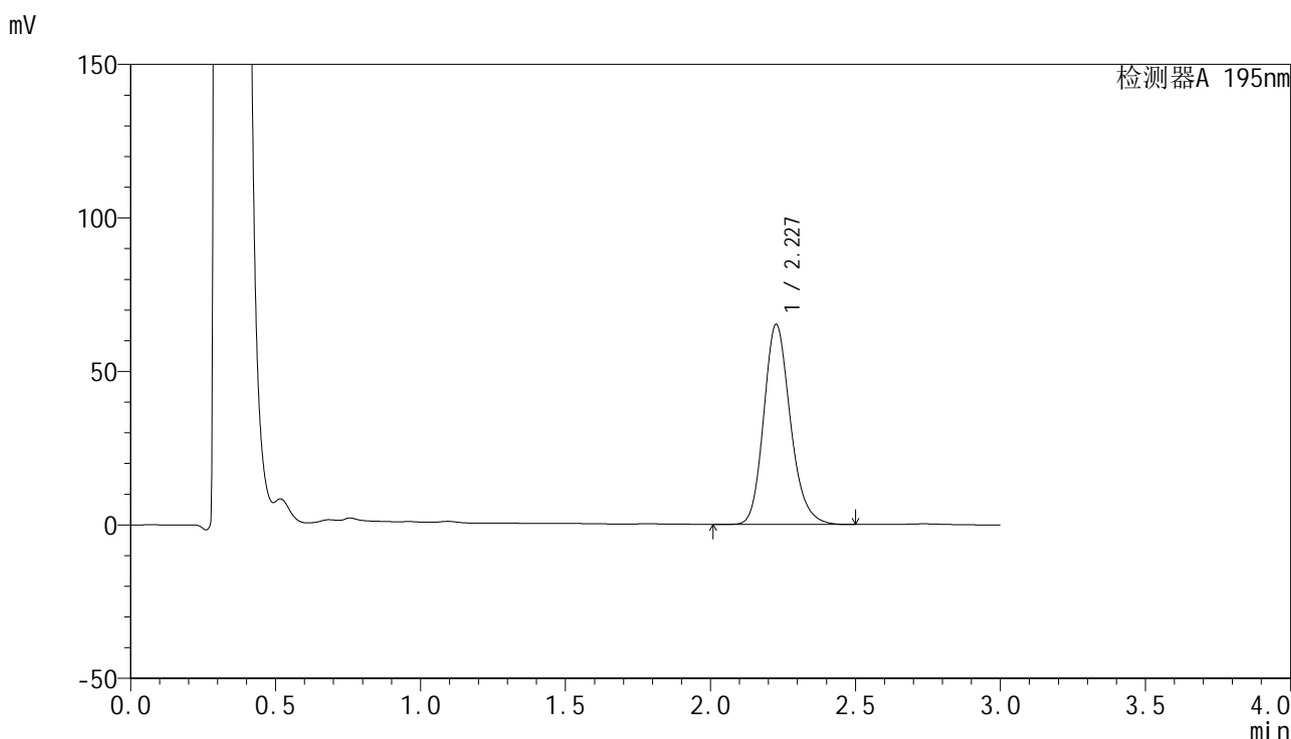
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	425680	100.000	66289	2884	1.194	--
总计		425680	100.000	66289			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-89-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 19:04:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

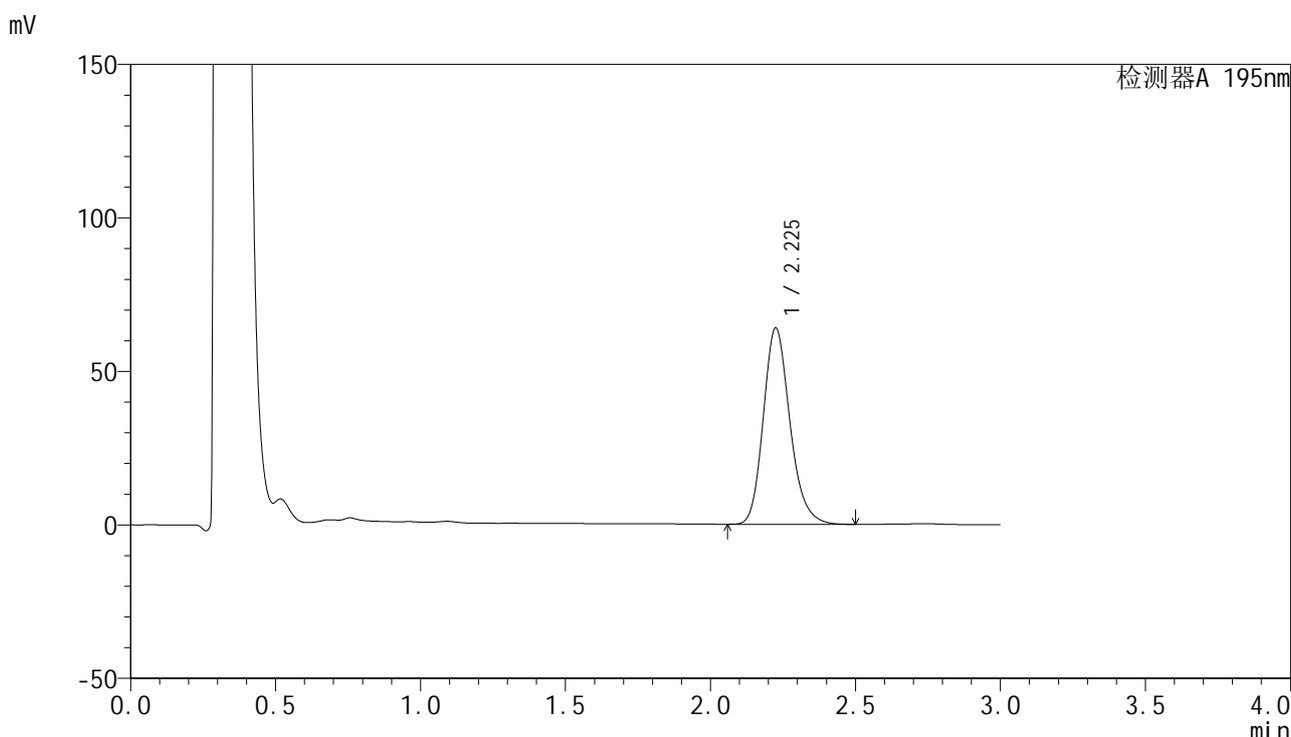
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	417115	100.000	64954	2887	1.188	--
总计		417115	100.000	64954			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-90-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 19:07:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.225	408374	100.000	63766	2888	1.193	--
总计		408374	100.000	63766			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

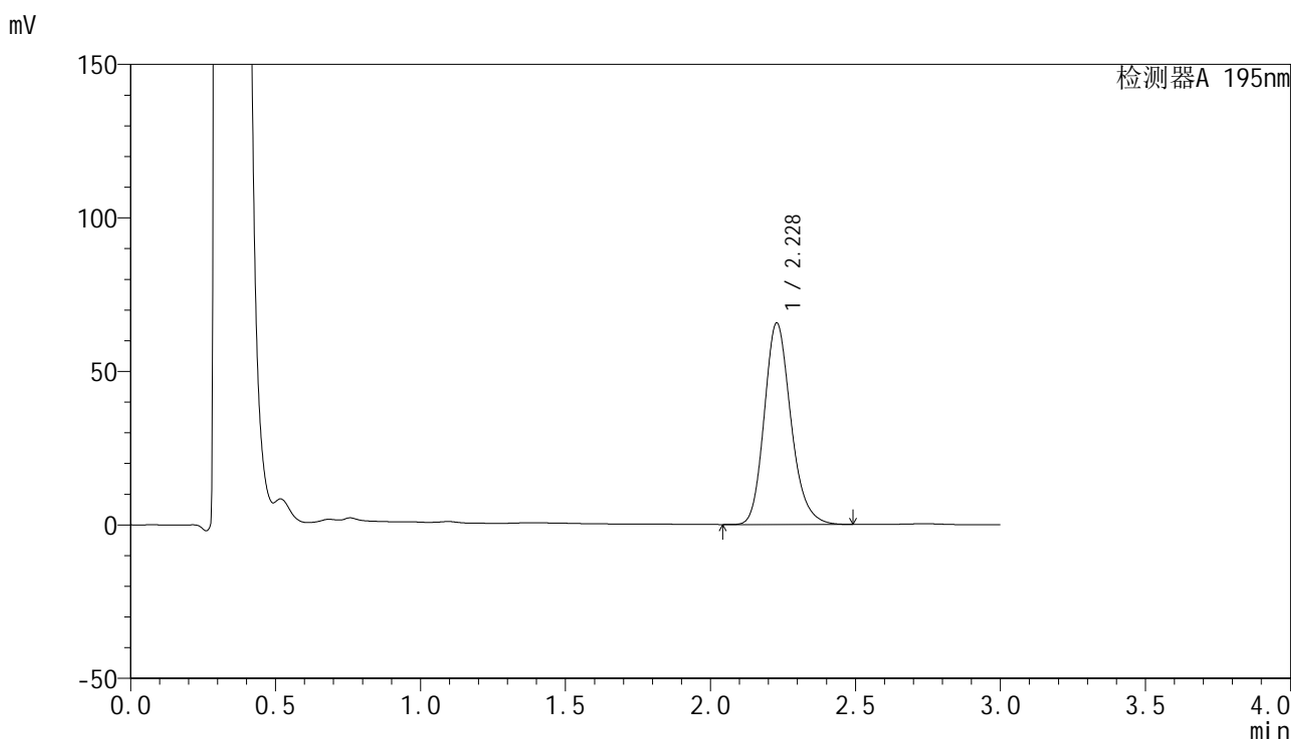


QTL-486

<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 - 0-58/29-91-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 19:10:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

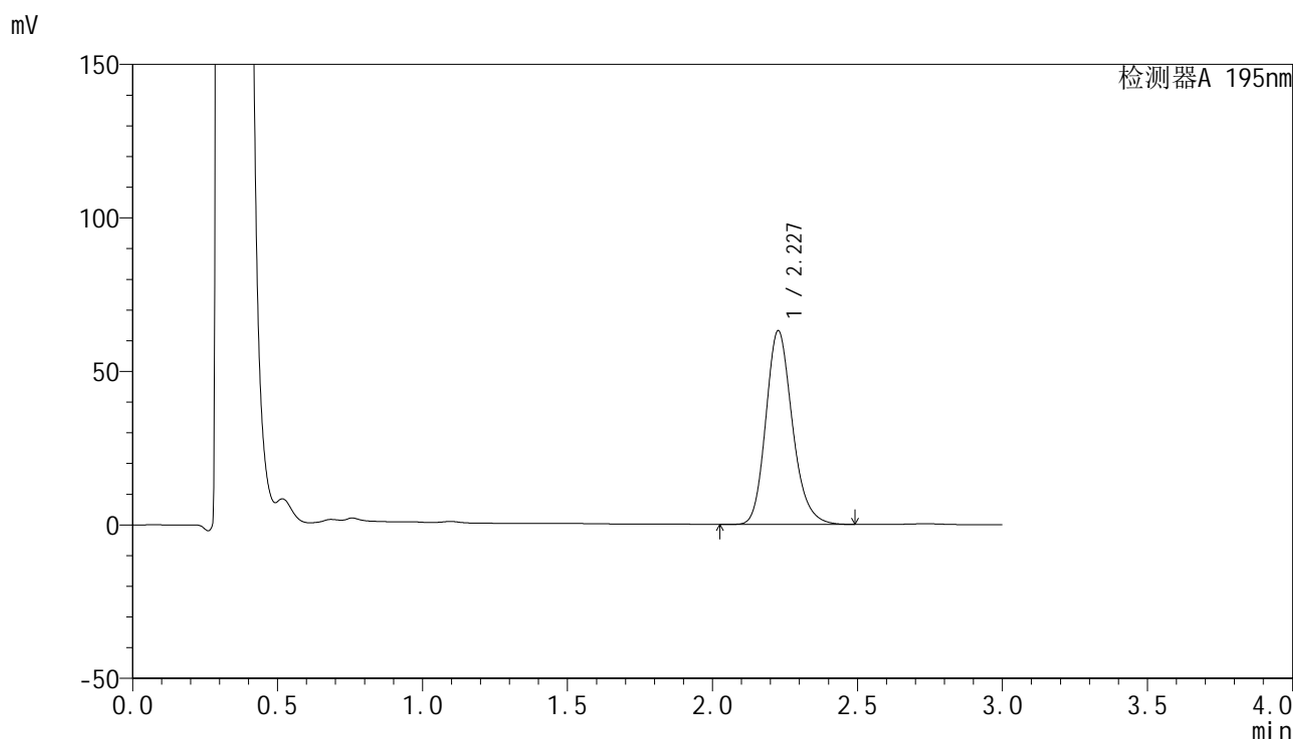
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	419563	100.000	65630	2893	1.190	--
总计		419563	100.000	65630			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-92-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:14:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

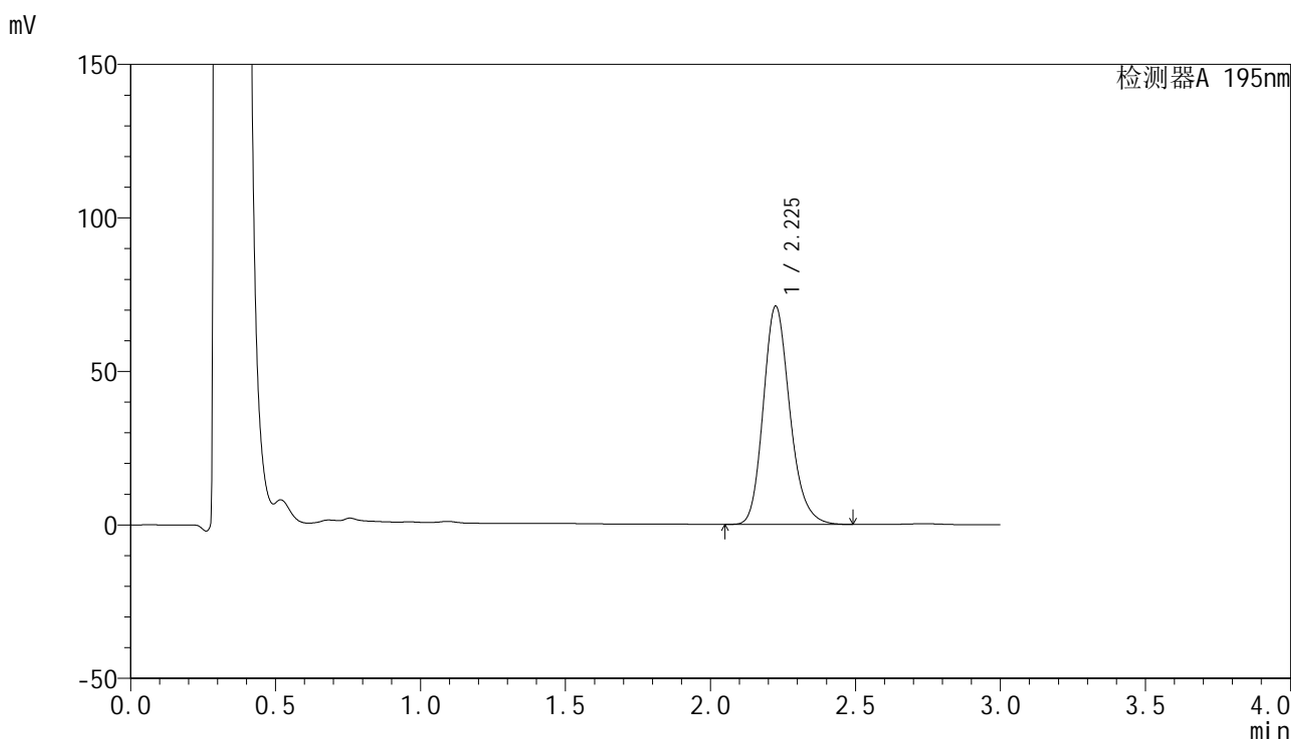
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	401722	100.000	62885	2911	1.194	--
总计		401722	100.000	62885			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-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 - 0-58/29-93-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 19:17:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

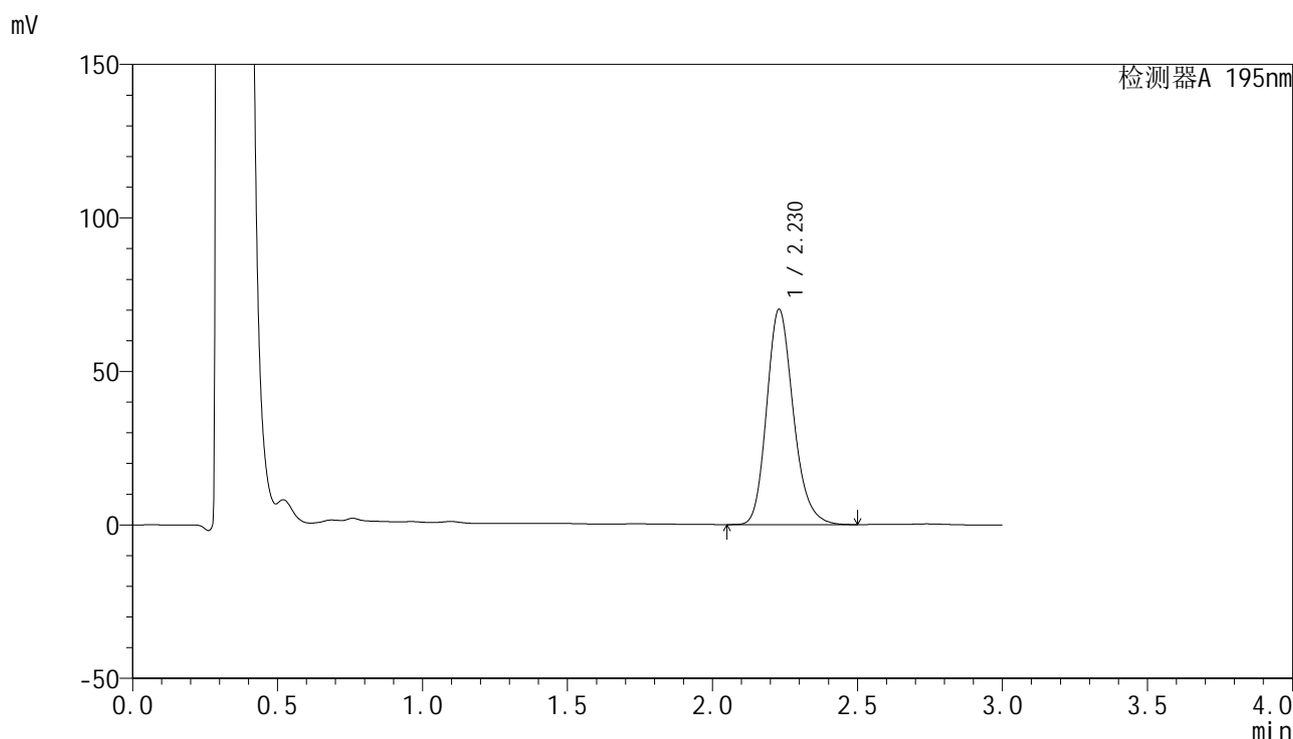
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	453309	100.000	70918	2898	1.195	--
总计		453309	100.000	70918			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-94-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

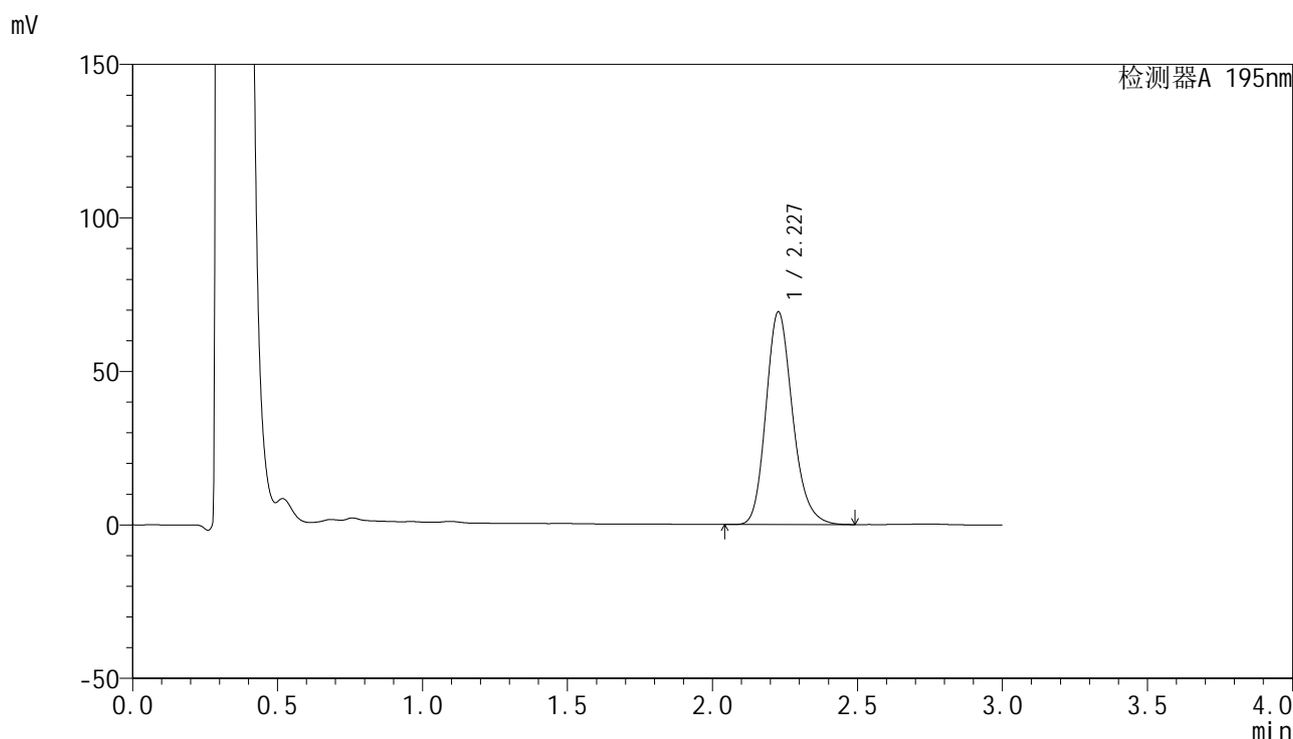
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	448939	100.000	70161	2890	1.195	--
总计		448939	100.000	70161			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-95-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:24:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

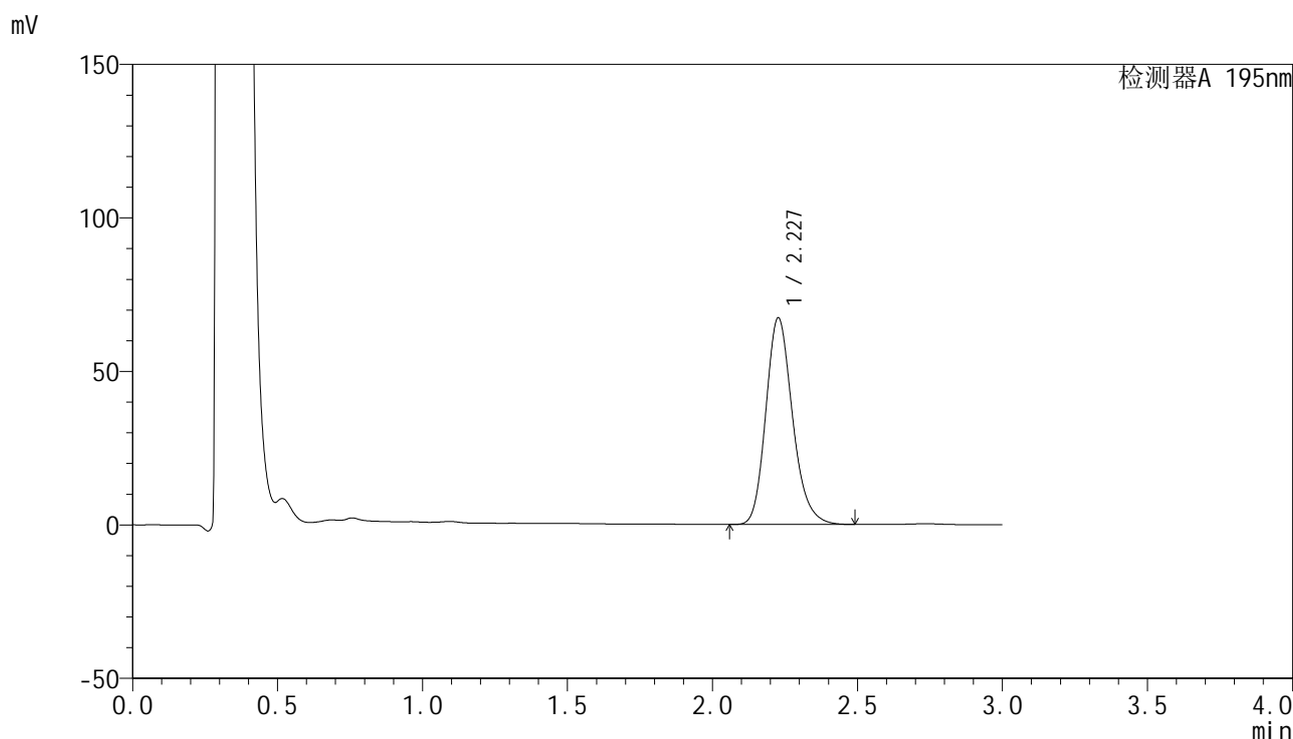
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	442947	100.000	69149	2891	1.194	--
总计		442947	100.000	69149			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-96-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

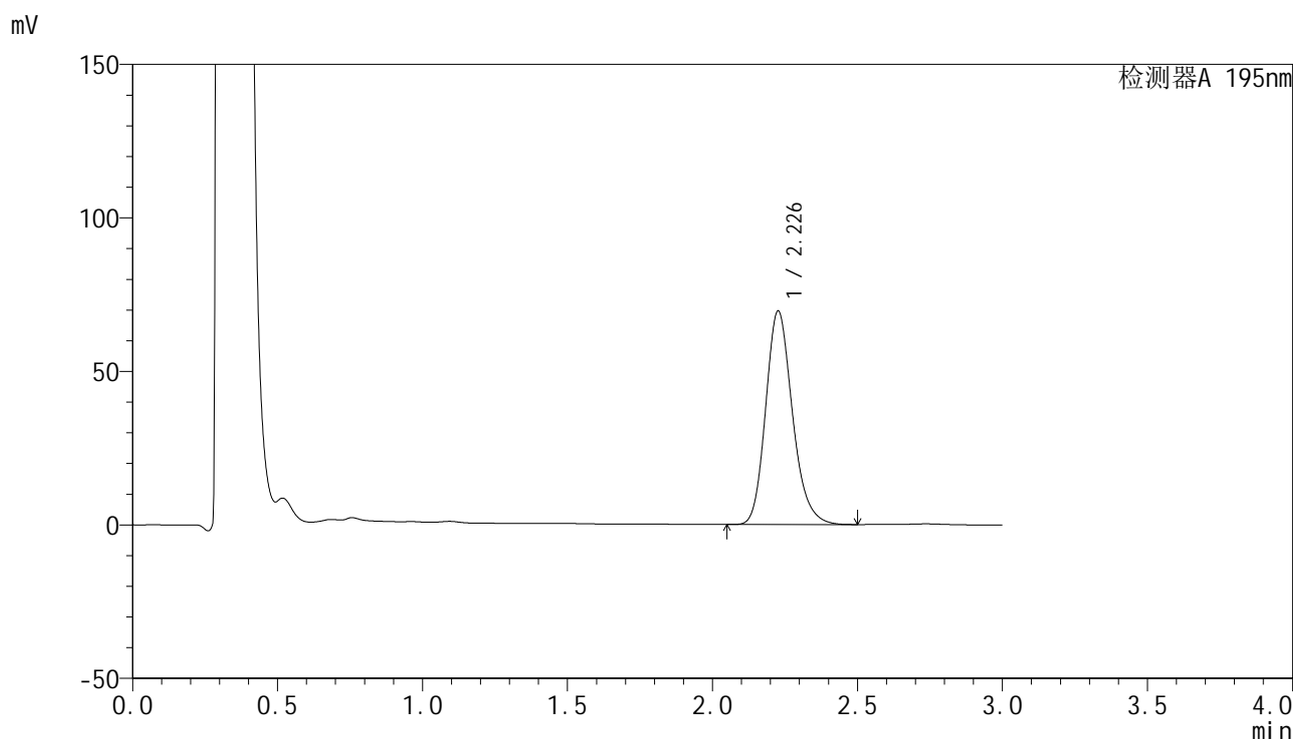
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	431613	100.000	67132	2870	1.195	--
总计		431613	100.000	67132			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-97-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:31:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.226	447426	100.000	69301	2854	1.196	--
总计		447426	100.000	69301			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

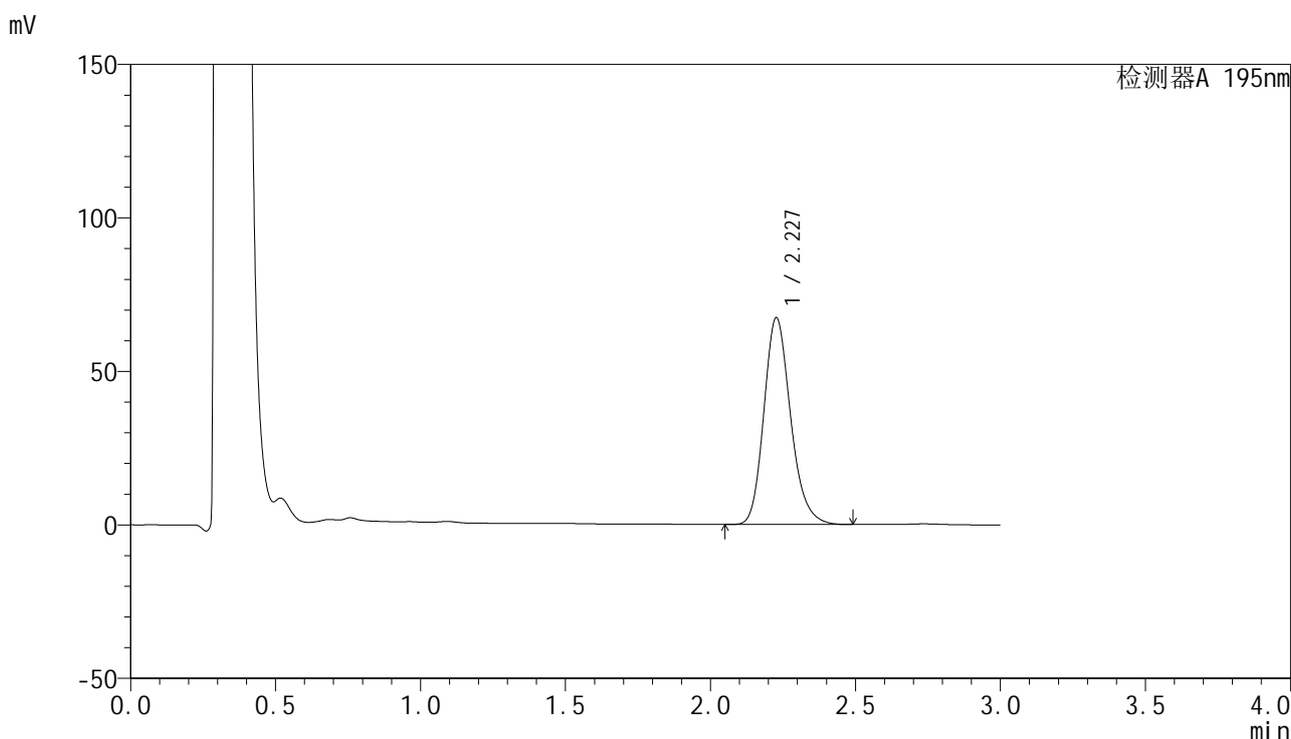


QTL-486

<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 - 0-58/29-98-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:34:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.227	432301	100.000	67206	2867	1.196	--
总计		432301	100.000	67206			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

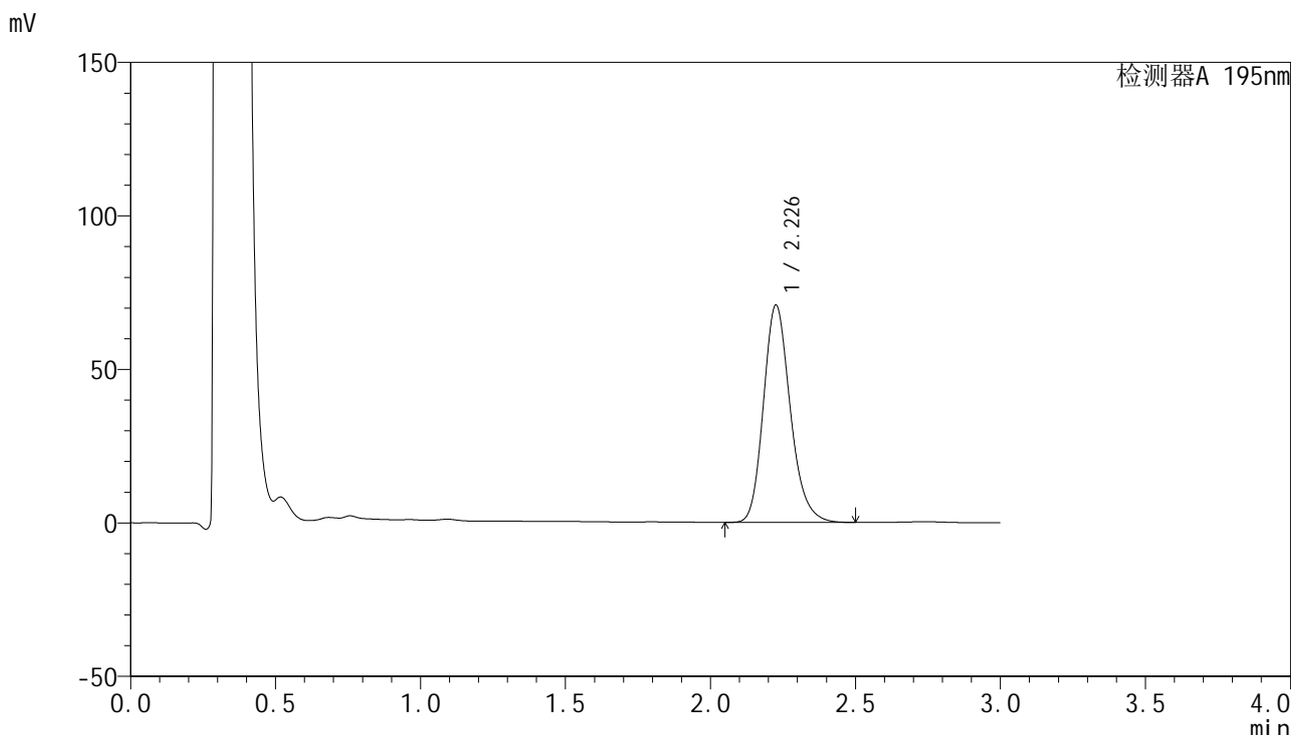


QTL-486

<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 - 0-58/29-99-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:38:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

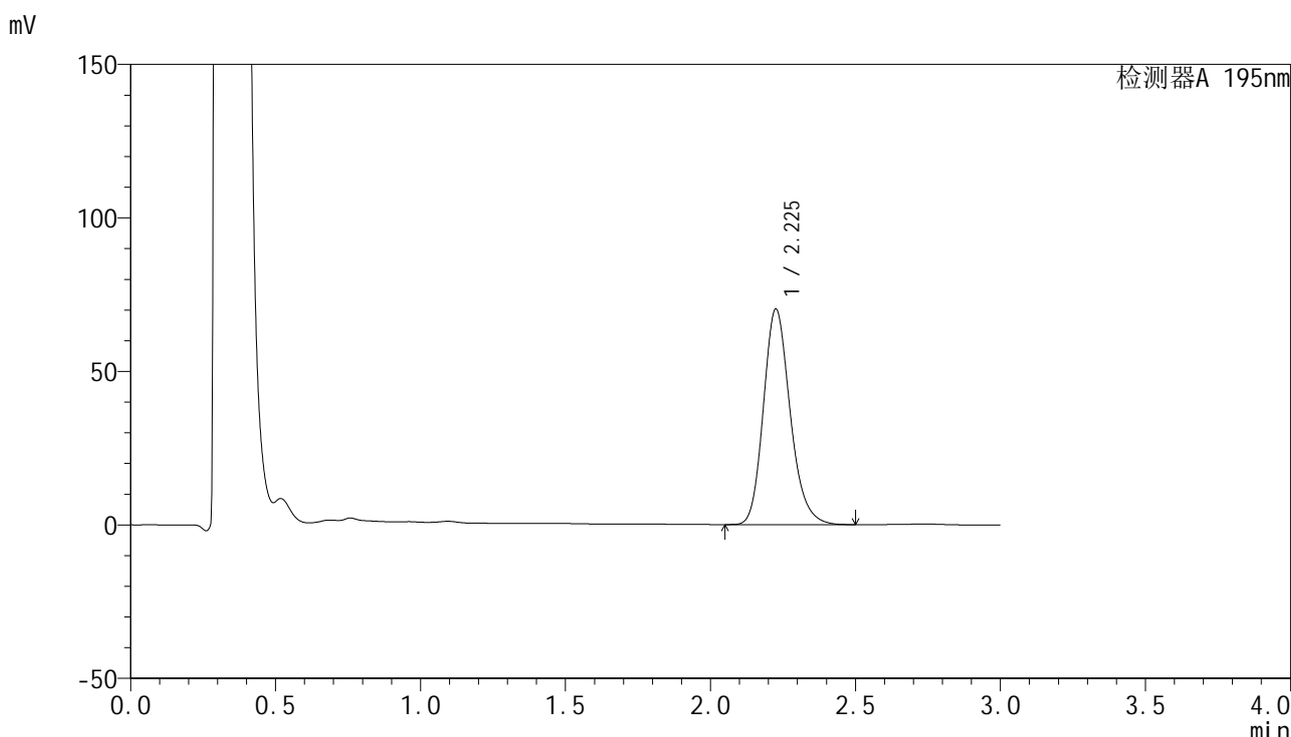
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	456337	100.000	70443	2833	1.196	--
总计		456337	100.000	70443			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-100-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:41:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

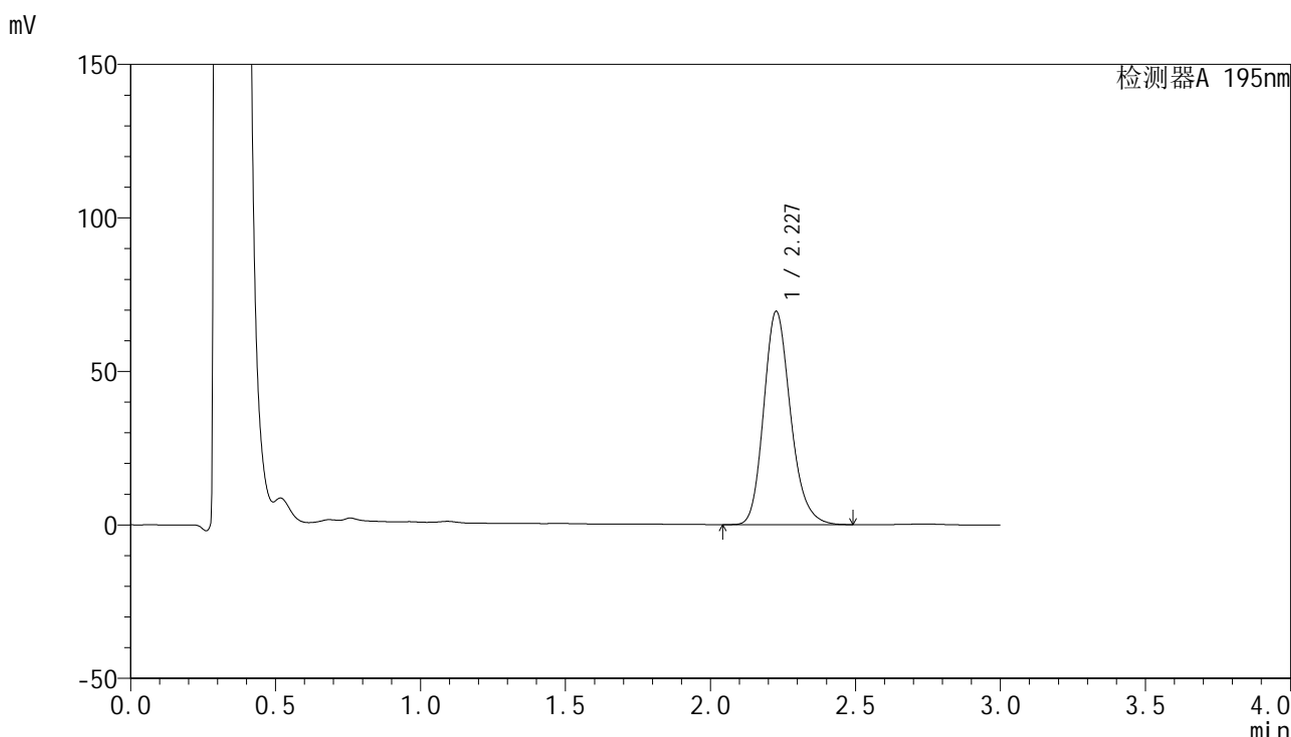
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	450824	100.000	69924	2859	1.195	--
总计		450824	100.000	69924			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-101-3 - Z郑-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:45:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

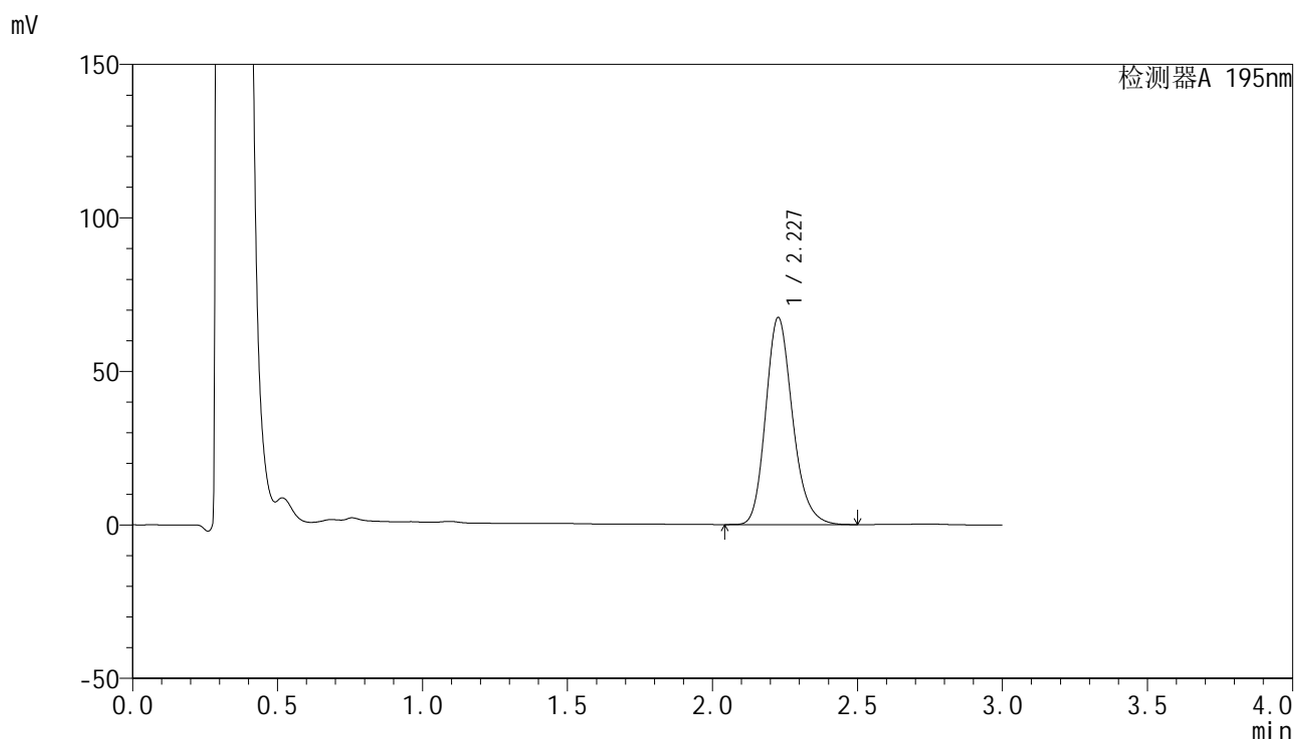
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	447320	100.000	69257	2843	1.194	--
总计		447320	100.000	69257			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-102-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:48:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

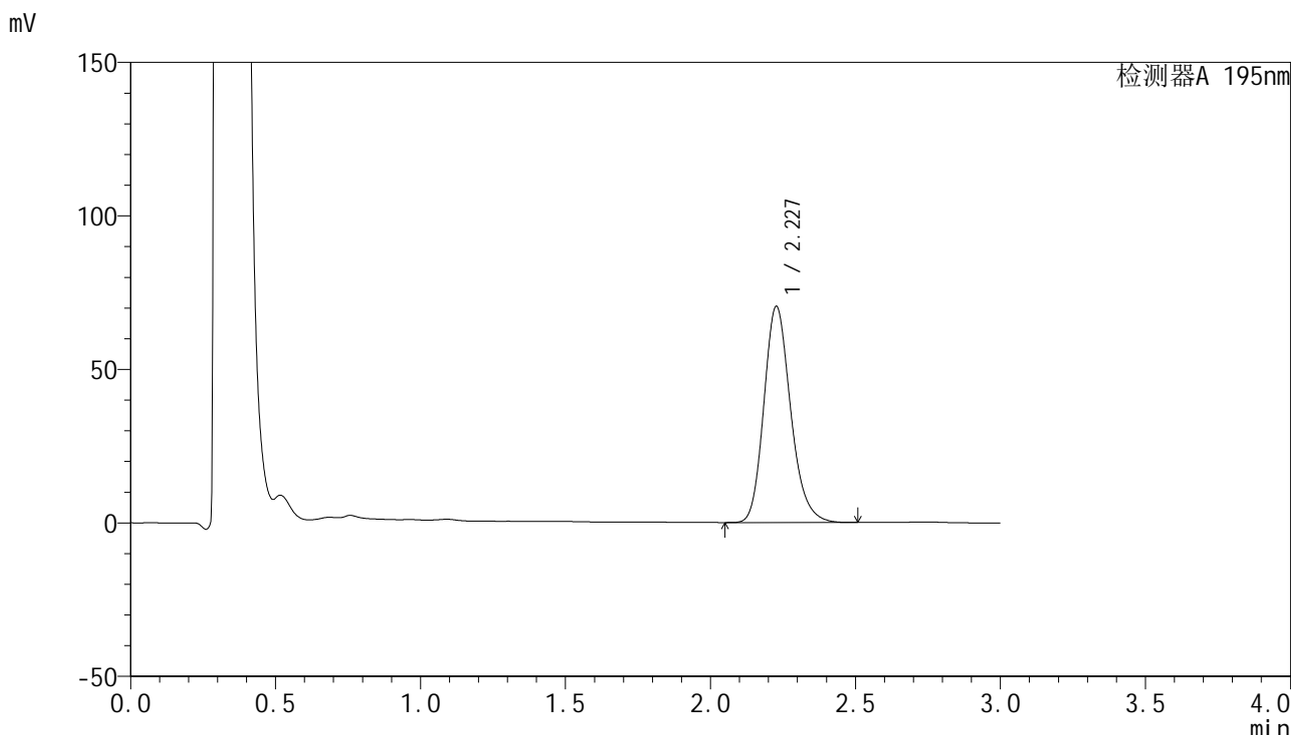
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	434786	100.000	67259	2840	1.197	--
总计		434786	100.000	67259			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-103-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:51:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

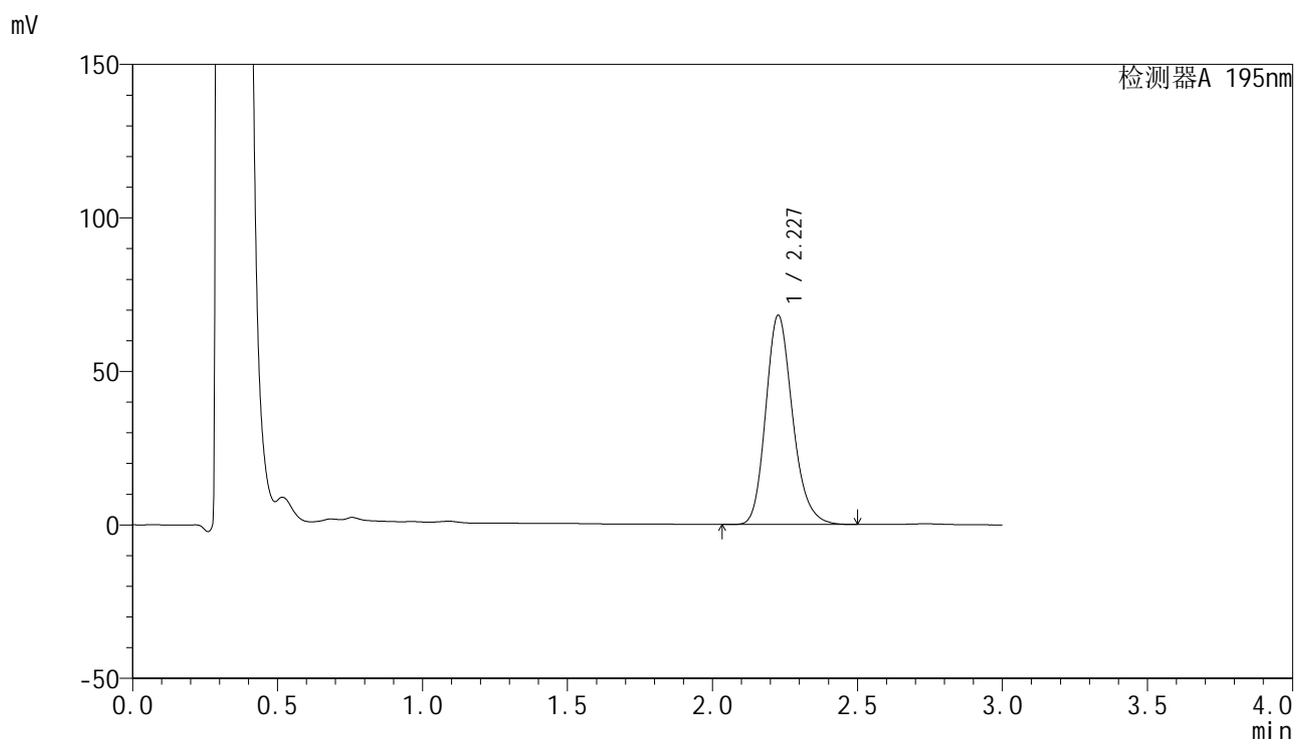
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	453078	100.000	70279	2853	1.196	--
总计		453078	100.000	70279			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-104-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:55:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

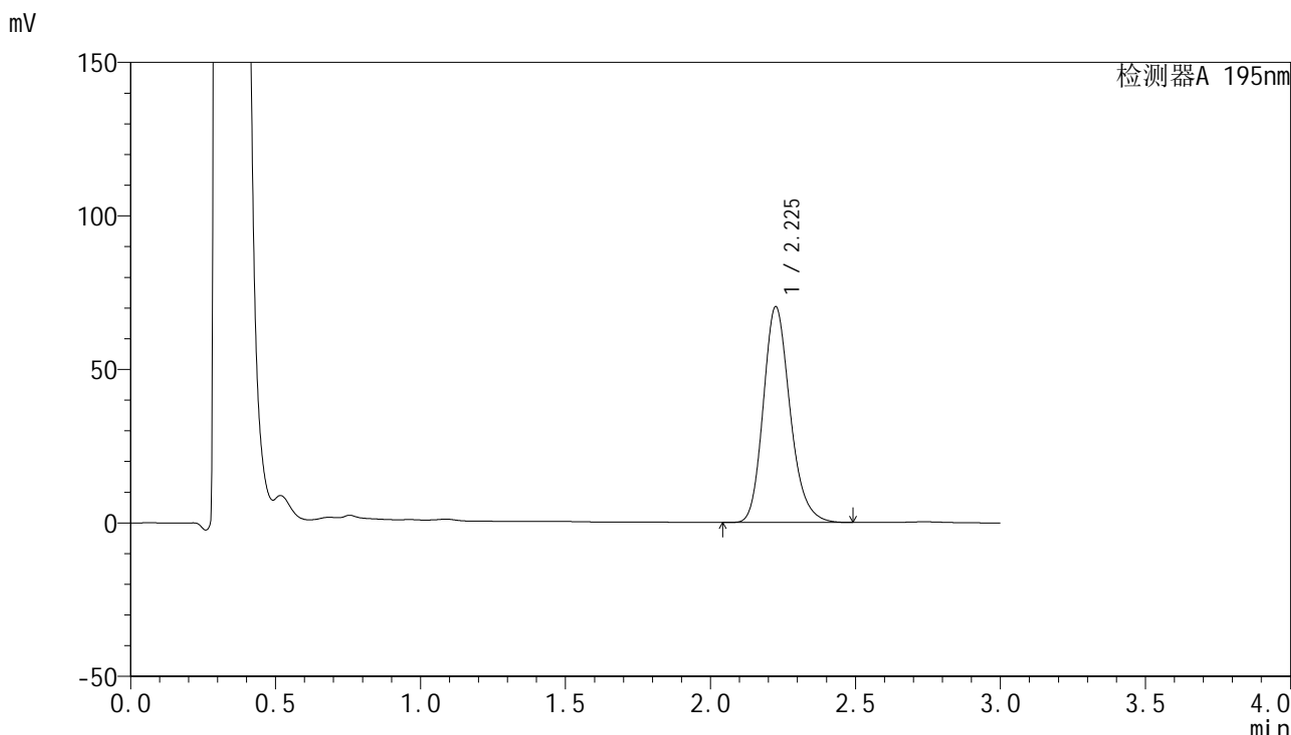
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	438746	100.000	67938	2843	1.197	--
总计		438746	100.000	67938			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-105-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 19:58:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

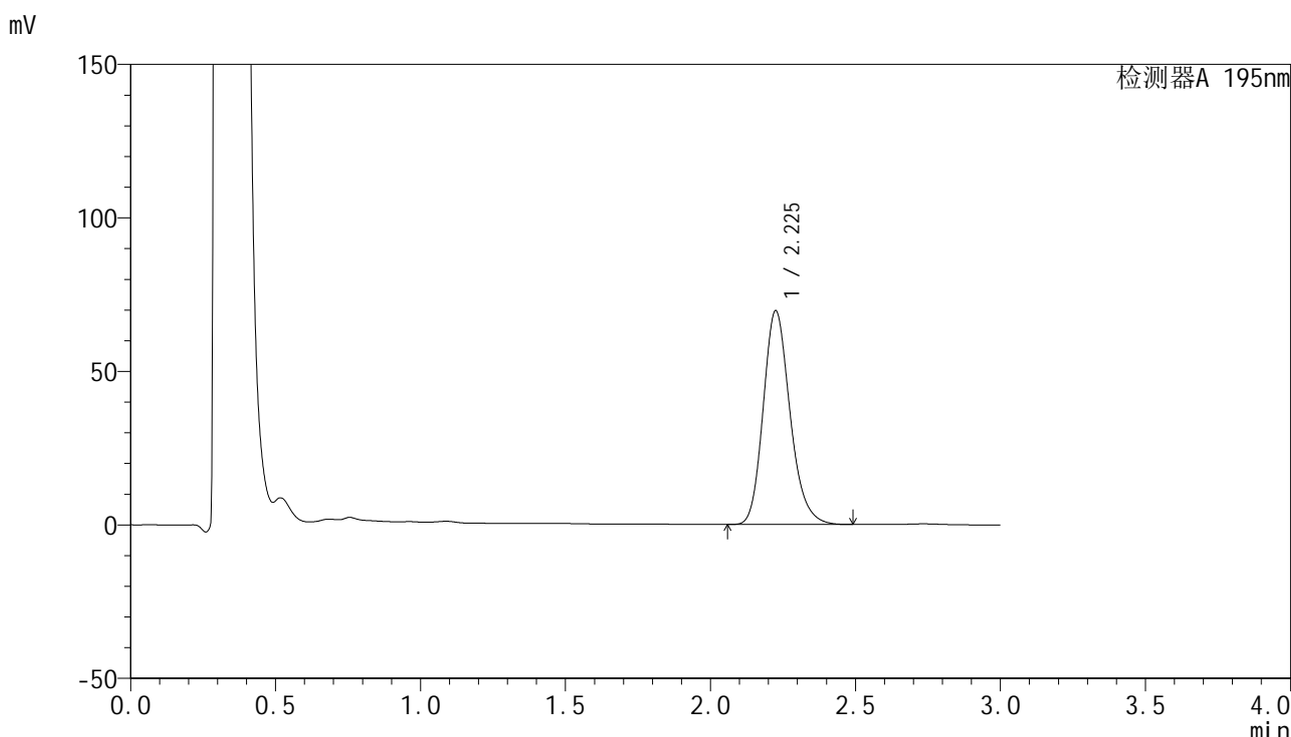
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	452651	100.000	70084	2842	1.198	--
总计		452651	100.000	70084			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-106-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:02:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

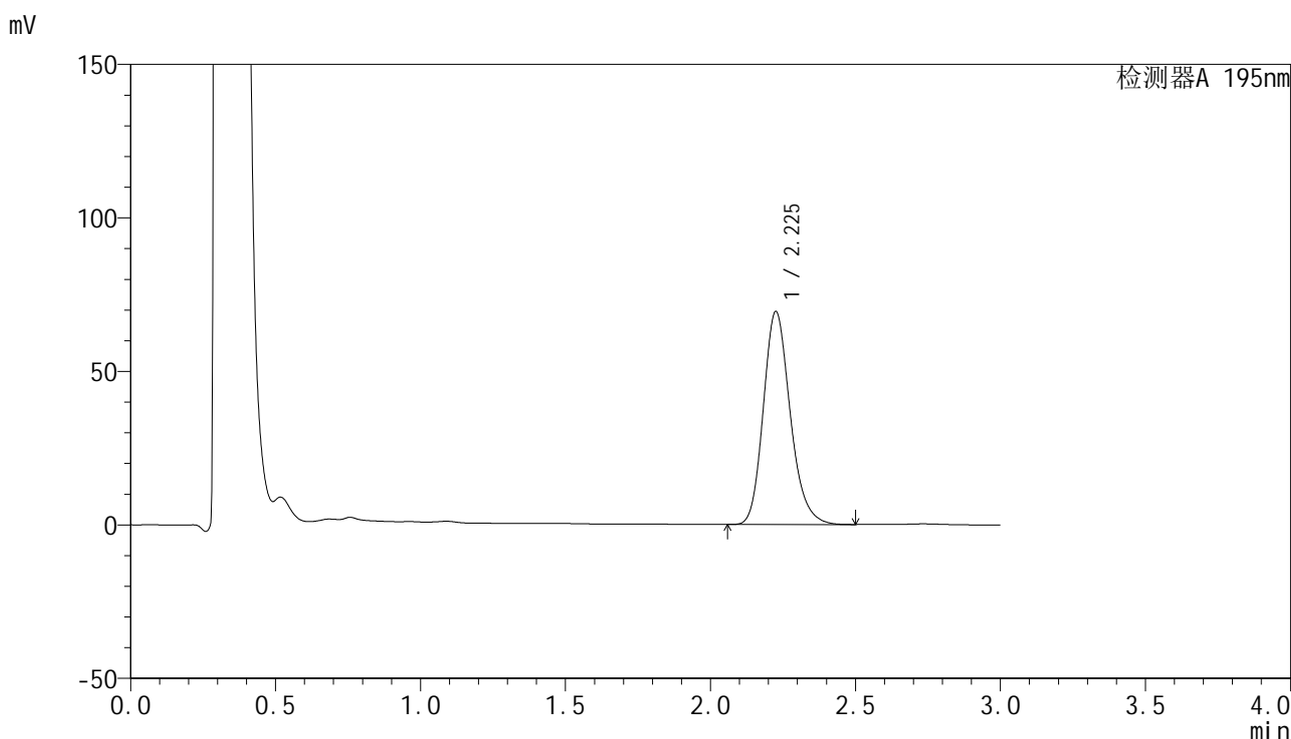
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	448782	100.000	69473	2834	1.196	--
总计		448782	100.000	69473			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-107-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 20:05:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

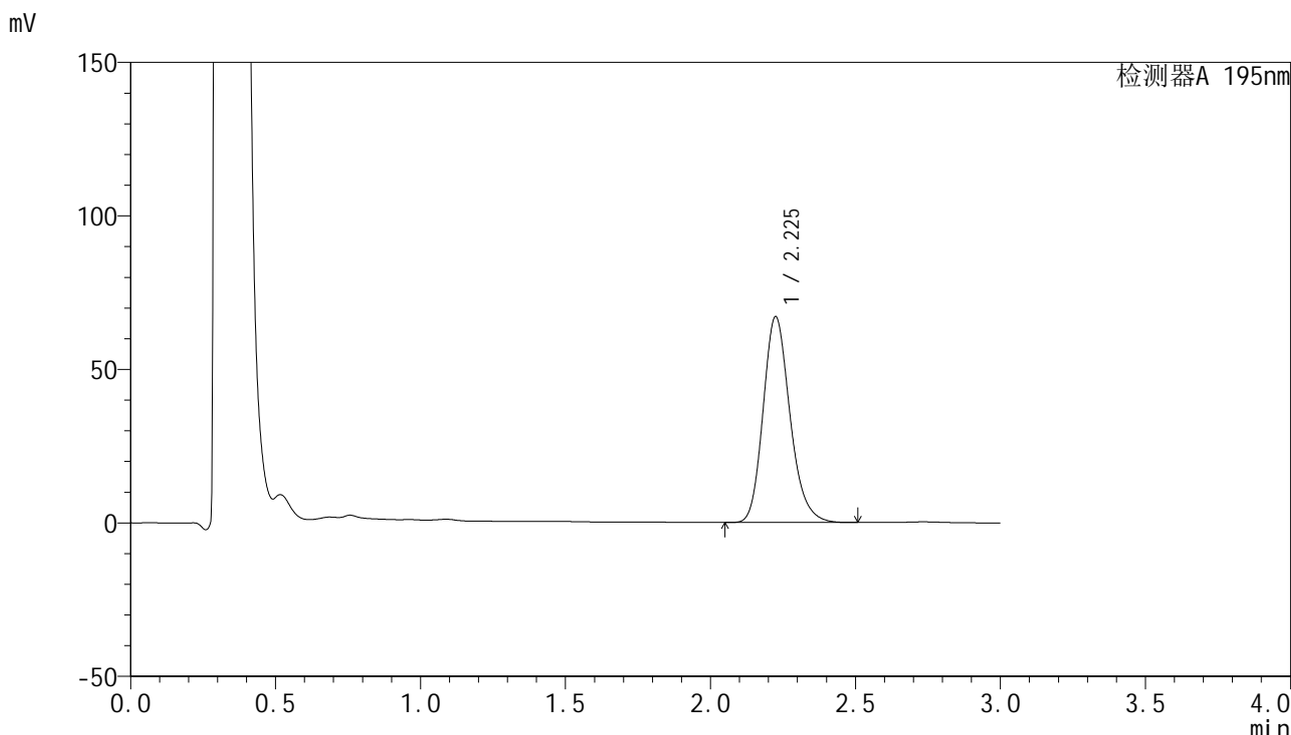
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	448243	100.000	69157	2825	1.197	--
总计		448243	100.000	69157			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-108-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:08:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

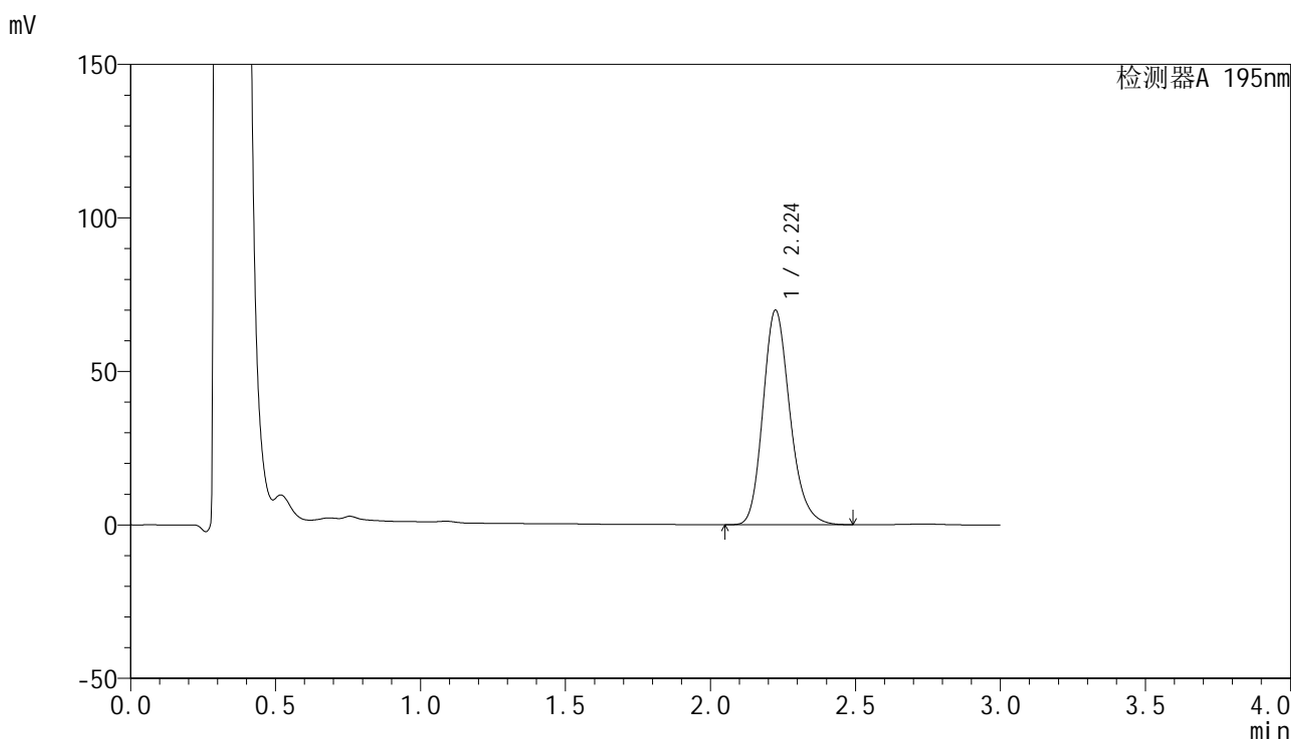
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	433042	100.000	66928	2822	1.197	--
总计		433042	100.000	66928			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-109-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:12:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

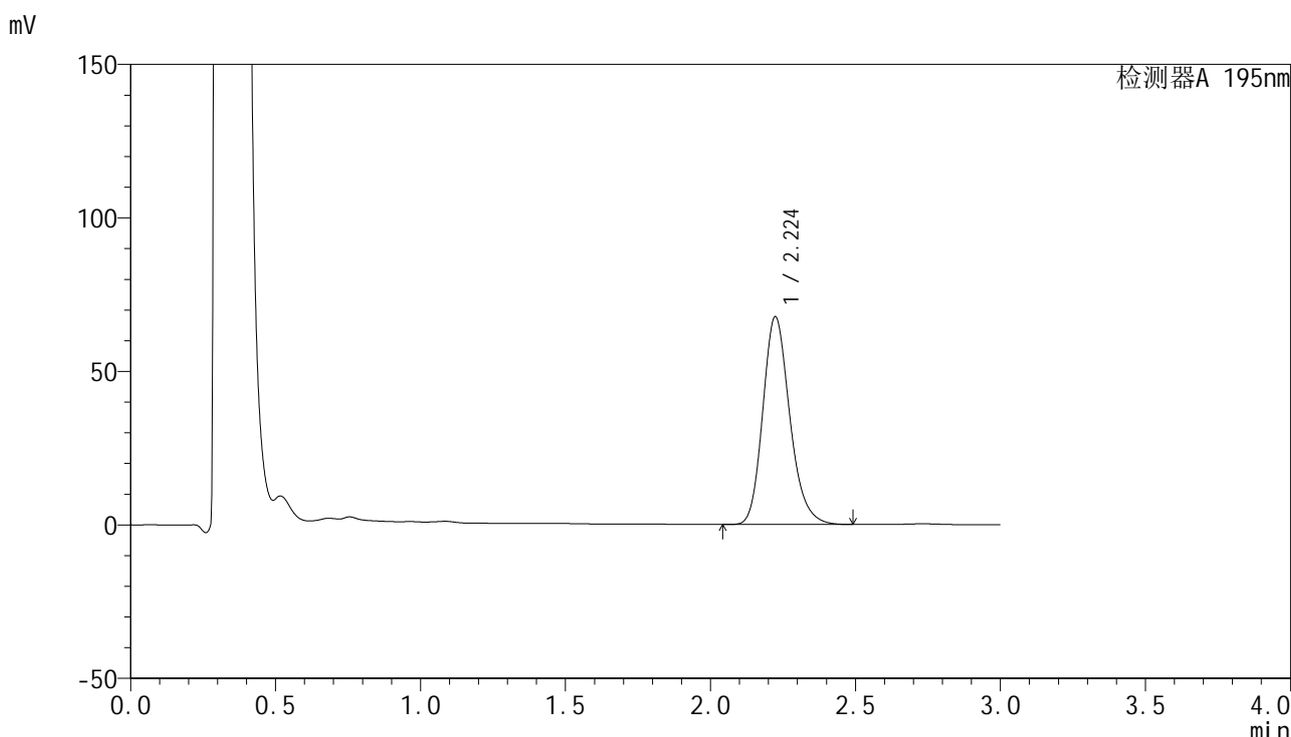
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	452861	100.000	69795	2805	1.201	--
总计		452861	100.000	69795			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-110-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:15:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

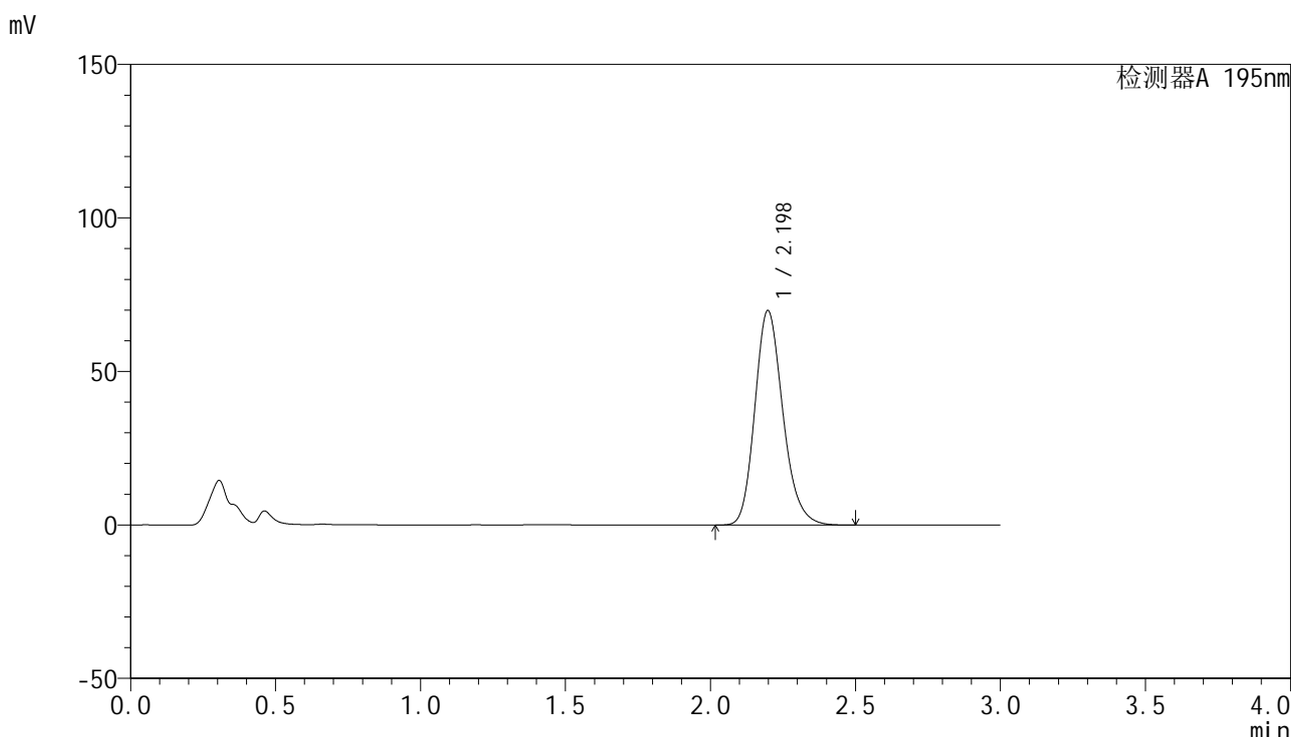
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	438475	100.000	67641	2803	1.200	--
总计		438475	100.000	67641			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-58/29-111-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.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	: 2024/04/26 20:19:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

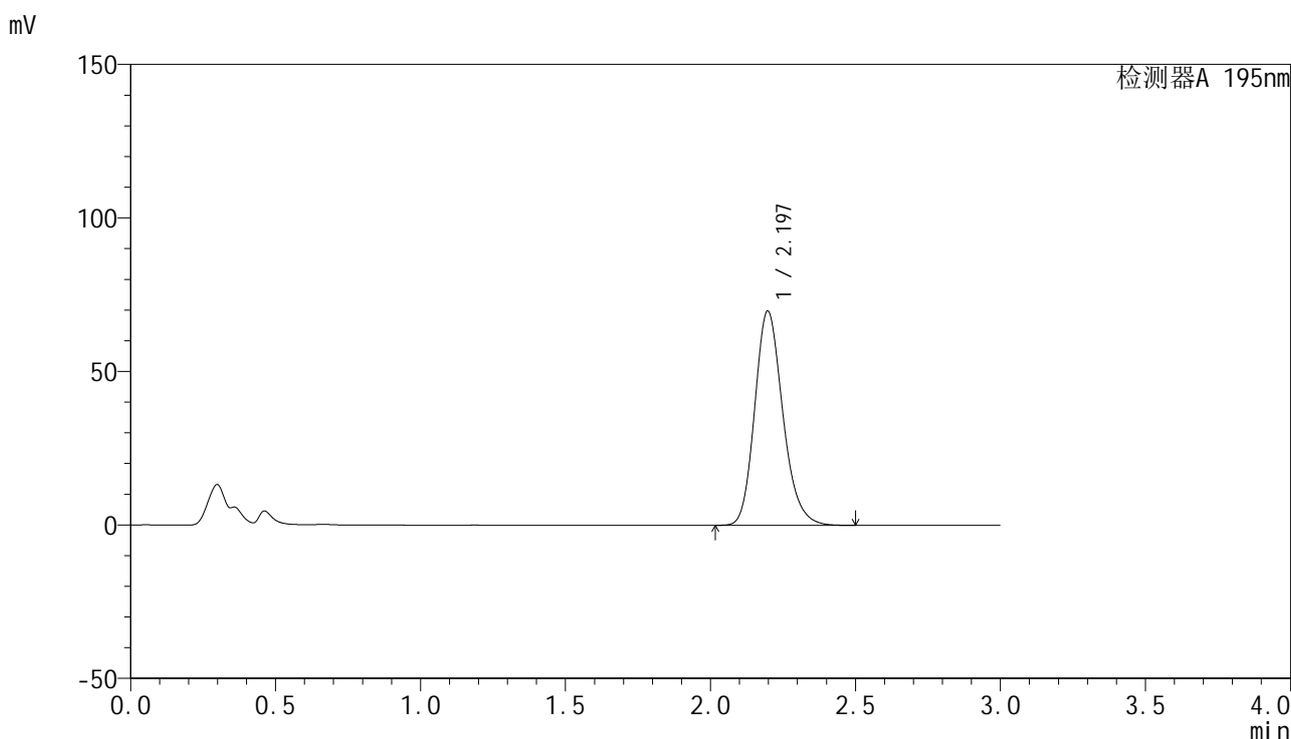
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	470354	100.000	69878	2527	1.194	--
总计		470354	100.000	69878			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-58/29-112-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:22:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.197	470482	100.000	69808	2517	1.192	--
总计		470482	100.000	69808			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2