



培哚普利左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DPAEA-2-05221204-B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.87	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1.000

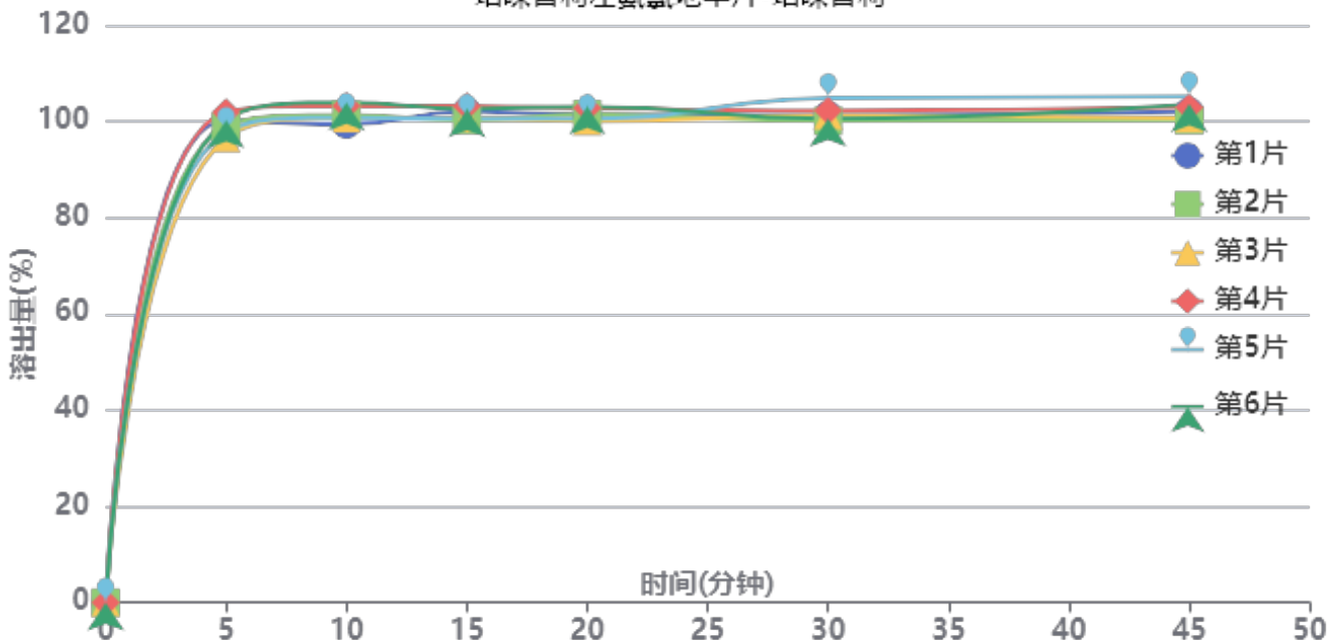
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.97	40668	40853	40663	40601	40679	40693	0.24
2	10.03	40535	40530				40532	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
4081.54	4041.08	0.71	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利左氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052721批-培哌普利-pH6.8

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	47194	-	47194	100.267	99.32	1.95	100.27	99.32	1.95
	2	46621	-	46621	99.049			99.05		
	3	45439	-	45439	96.538			96.54		
	4	47993	-	47993	101.964			101.96		
	5	46058	-	46058	97.853			97.85		
	6	47187	-	47187	100.252			100.25		
10min	1	46248	-	46248	98.257	100.46	1.71	99.37	101.56	1.70
	2	47181	-	47181	100.239			101.34		
	3	46868	-	46868	99.574			100.65		
	4	48057	-	48057	102.100			103.23		
	5	46942	-	46942	99.731			100.82		
	6	48408	-	48408	102.846			103.96		
15min	1	47018	-	47018	99.893	99.34	1.19	102.10	101.56	1.20
	2	46166	-	46166	98.083			100.30		
	3	46355	-	46355	98.484			100.66		
	4	47497	-	47497	100.910			103.18		
	5	46303	-	46303	98.374			100.57		
	6	47219	-	47219	100.320			102.58		
20min	1	46157	-	46157	98.063	98.24	1.19	101.38	101.57	1.20
	2	46213	-	46213	98.182			101.49		
	3	45544	-	45544	96.761			100.03		
	4	46788	-	46788	99.404			102.79		
	5	45791	-	45791	97.286			100.57		
	6	46958	-	46958	99.765			103.14		
30min	1	45621	-	45621	96.925	97.32	1.77	101.33	101.74	1.68
	2	45053	-	45053	95.718			100.11		
	3	45620	-	45620	96.923			101.27		
	4	46016	-	46016	97.764			102.26		
	5	47314	-	47314	100.522			104.89		
	6	45232	-	45232	96.098			100.58		
45min	1	45468	-	45468	96.600	96.98	1.90	102.08	102.48	1.83
	2	44643	-	44643	94.847			100.31		
	3	44814	-	44814	95.210			100.64		
	4	45832	-	45832	97.373			102.95		
	5	46953	-	46953	99.755			105.24		
	6	46167	-	46167	98.085			103.63		
极限	1	44423	-	44423	94.380	95.63	2.30	100.94	102.21	2.21
	2	44077	-	44077	93.644			100.16		
	3	43932	-	43932	93.336			99.82		
	4	45551	-	45551	96.776			103.44		
	5	46559	-	46559	98.918			105.51		
	6	45541	-	45541	96.755			103.39		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



培哚普利左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

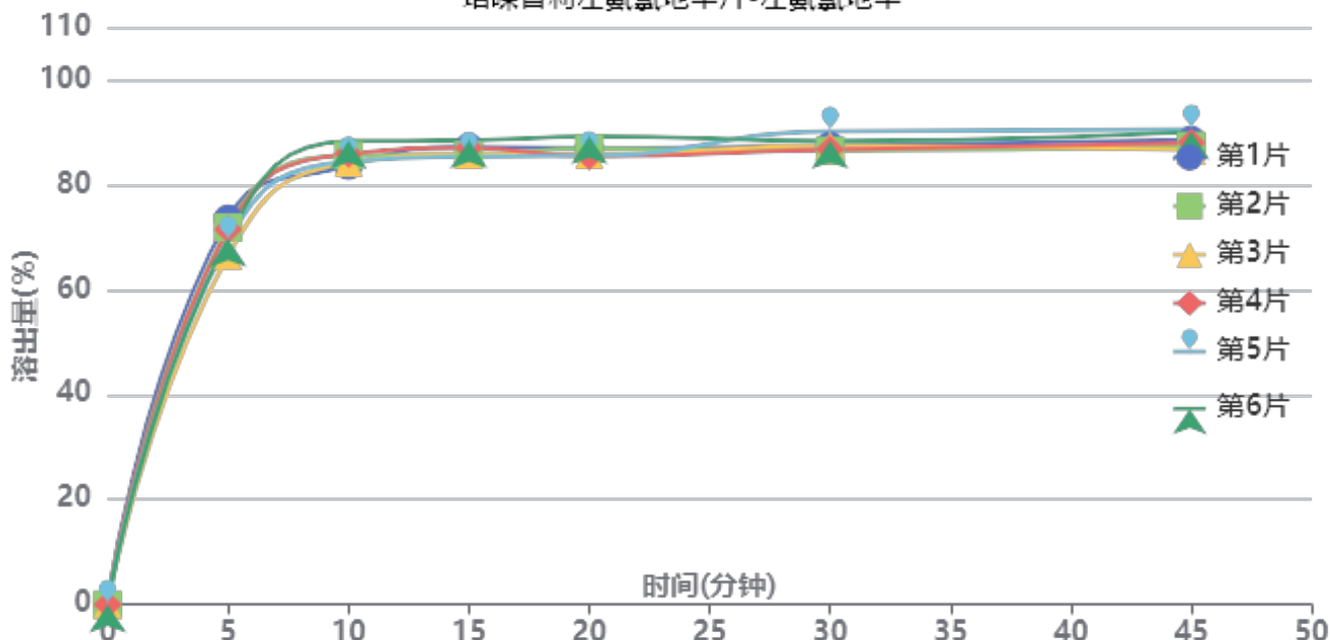
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.29	39149	39252	39211	39194	39211	39203	0.10
2	14.29	39004	38995				39000	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
2743.39	2729.18	0.37	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052721批-左氨氯地平-pH6.8

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	31877	-	31877	73.555	70.40	3.50	73.55	70.40	3.50
	2	31142	-	31142	71.859			71.86		
	3	28819	-	28819	66.498			66.50		
	4	30987	-	30987	71.501			71.50		
	5	30032	-	30032	69.297			69.30		
	6	30204	-	30204	69.694			69.69		
10min	1	35875	-	35875	82.780	84.56	2.01	83.60	85.34	1.99
	2	36741	-	36741	84.778			85.58		
	3	36160	-	36160	83.437			84.18		
	4	36883	-	36883	85.106			85.90		
	5	36273	-	36273	83.698			84.47		
	6	37935	-	37935	87.533			88.31		
15min	1	37027	-	37027	85.438	84.85	1.36	87.18	86.58	1.36
	2	36385	-	36385	83.957			85.70		
	3	36437	-	36437	84.077			85.74		
	4	36947	-	36947	85.253			86.99		
	5	36274	-	36274	83.700			85.40		
	6	37571	-	37571	86.693			88.44		
20min	1	36519	-	36519	84.266	83.96	1.70	86.95	86.62	1.68
	2	36506	-	36506	84.236			86.91		
	3	36027	-	36027	83.131			85.73		
	4	35851	-	35851	82.724			85.41		
	5	35912	-	35912	82.865			85.50		
	6	37499	-	37499	86.527			89.24		
30min	1	36331	-	36331	83.832	84.17	1.62	87.45	87.77	1.54
	2	35907	-	35907	82.854			86.46		
	3	36392	-	36392	83.973			87.50		
	4	36018	-	36018	83.110			86.72		
	5	37539	-	37539	86.619			90.17		
	6	36683	-	36683	84.644			88.32		
45min	1	36404	-	36404	84.000	84.00	1.81	88.55	88.53	1.75
	2	35917	-	35917	82.877			87.41		
	3	35586	-	35586	82.113			86.57		
	4	36173	-	36173	83.467			88.00		
	5	37295	-	37295	86.056			90.57		
	6	37041	-	37041	85.470			90.08		
极限	1	38814	-	38814	89.561	89.38	2.75	95.05	94.85	2.64
	2	37619	-	37619	86.804			92.25		
	3	37440	-	37440	86.391			91.76		
	4	38822	-	38822	89.580			95.04		
	5	40173	-	40173	92.697			98.17		
	6	39552	-	39552	91.264			96.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



培哚普利左氨氯地平片项目信息

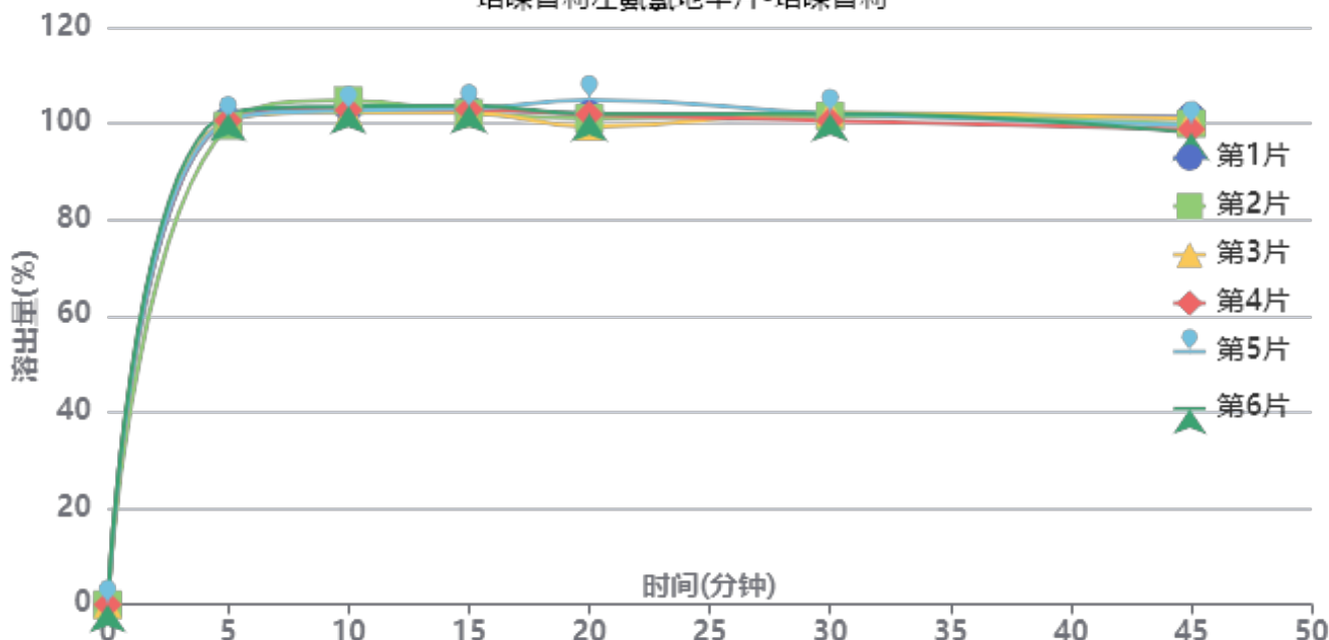
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DPAEA-2-05221204-B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.87	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1.000

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	9.97	40535	40484	40643	40501	40468	40526	0.18
2	10.03	40631	40565				40598	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
4064.79		4047.66		0.30		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利左氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052721批-培哌普利-pH6.8

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	47339	-	47339	100.699	100.69	0.77	100.70	100.69	0.77
	2	46808	-	46808	99.569			99.57		
	3	47337	-	47337	100.695			100.69		
	4	47286	-	47286	100.586			100.59		
	5	47293	-	47293	100.601			100.60		
	6	47949	-	47949	101.996			102.00		
10min	1	47970	-	47970	102.041	102.09	0.88	103.16	103.20	0.87
	2	48738	-	48738	103.675			104.78		
	3	47558	-	47558	101.165			102.28		
	4	47788	-	47788	101.654			102.77		
	5	47741	-	47741	101.554			102.67		
	6	48156	-	48156	102.437			103.57		
15min	1	47345	-	47345	100.712	100.59	0.58	102.96	102.84	0.57
	2	46968	-	46968	99.910			102.17		
	3	47001	-	47001	99.980			102.22		
	4	47309	-	47309	100.635			102.88		
	5	47404	-	47404	100.837			103.08		
	6	47703	-	47703	101.473			103.74		
20min	1	46338	-	46338	98.569	98.50	1.83	101.94	101.87	1.77
	2	45937	-	45937	97.716			101.08		
	3	45134	-	45134	96.008			99.36		
	4	46312	-	46312	98.514			101.88		
	5	47735	-	47735	101.541			104.91		
	6	46369	-	46369	98.635			102.03		
30min	1	45654	-	45654	97.114	97.21	0.63	101.58	101.68	0.60
	2	45653	-	45653	97.112			101.57		
	3	45980	-	45980	97.808			102.23		
	4	45182	-	45182	96.110			100.57		
	5	45875	-	45875	97.585			102.08		
	6	45852	-	45852	97.536			102.03		
45min	1	45081	-	45081	95.896	94.25	1.39	101.44	99.80	1.29
	2	44399	-	44399	94.445			99.98		
	3	44871	-	44871	95.449			100.96		
	4	43846	-	43846	93.269			98.80		
	5	44194	-	44194	94.009			99.59		
	6	43459	-	43459	92.445			98.02		
极限	1	45095	-	45095	95.925	94.24	1.09	102.54	100.84	1.03
	2	43942	-	43942	93.473			100.06		
	3	44139	-	44139	93.892			100.46		
	4	44373	-	44373	94.390			100.95		
	5	44538	-	44538	94.741			101.36		
	6	43740	-	43740	93.043			99.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



培哚普利左氨氯地平片项目信息

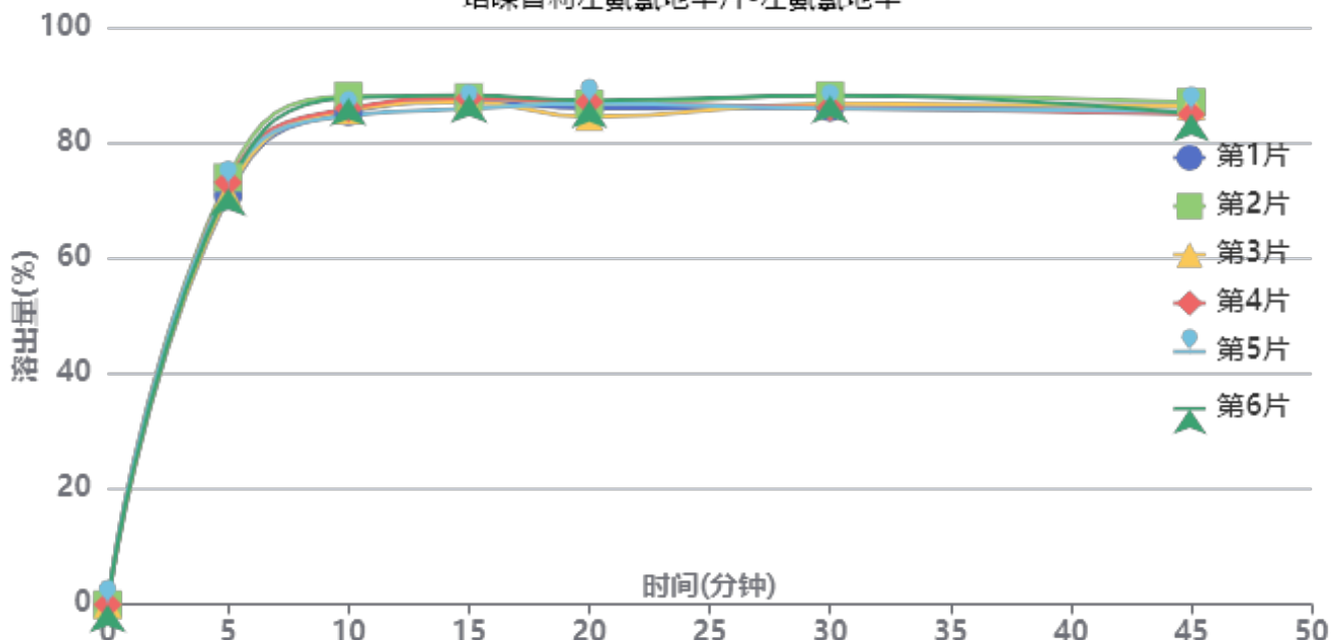
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	14.29	39001	39053	39075	38905	39129	39033	0.22
2	14.29	39095	39092				39094	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
2731.49			2735.76		0.12 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052721批-左氨氯地平-pH6.8

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	30673	-	30673	70.845	72.30	1.66	70.84	72.30	1.66
	2	32028	-	32028	73.974			73.97		
	3	30788	-	30788	71.110			71.11		
	4	31656	-	31656	73.115			73.12		
	5	31445	-	31445	72.628			72.63		
	6	31222	-	31222	72.113			72.11		
10min	1	36612	-	36612	84.562	85.43	1.60	85.35	86.24	1.59
	2	37770	-	37770	87.237			88.06		
	3	36729	-	36729	84.832			85.62		
	4	36859	-	36859	85.133			85.94		
	5	36310	-	36310	83.865			84.67		
	6	37656	-	37656	86.973			87.77		
15min	1	36943	-	36943	85.327	85.53	0.96	87.05	87.29	0.96
	2	37268	-	37268	86.077			87.87		
	3	36932	-	36932	85.301			87.03		
	4	37195	-	37195	85.909			87.67		
	5	36424	-	36424	84.128			85.87		
	6	37433	-	37433	86.458			88.23		
20min	1	36068	-	36068	83.306	83.69	1.23	85.98	86.40	1.21
	2	36367	-	36367	83.996			86.74		
	3	35416	-	35416	81.800			84.48		
	4	36509	-	36509	84.324			87.04		
	5	36420	-	36420	84.119			86.79		
	6	36634	-	36634	84.613			87.34		
30min	1	35729	-	35729	82.523	83.23	1.25	86.12	86.86	1.23
	2	36579	-	36579	84.486			88.17		
	3	36008	-	36008	83.167			86.76		
	4	35681	-	35681	82.412			86.06		
	5	35616	-	35616	82.262			85.87		
	6	36597	-	36597	84.527			88.20		
45min	1	35560	-	35560	82.132	81.35	1.11	86.65	85.90	1.05
	2	35670	-	35670	82.386			87.01		
	3	35447	-	35447	81.871			86.38		
	4	34788	-	34788	80.349			84.91		
	5	35049	-	35049	80.952			85.47		
	6	34808	-	34808	80.395			85.00		
极限	1	37762	-	37762	87.218	87.77	0.51	92.65	93.23	0.51
	2	38196	-	38196	88.221			93.76		
	3	37783	-	37783	87.267			92.69		
	4	37999	-	37999	87.766			93.22		
	5	38170	-	38170	88.161			93.58		
	6	38101	-	38101	88.001			93.50		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

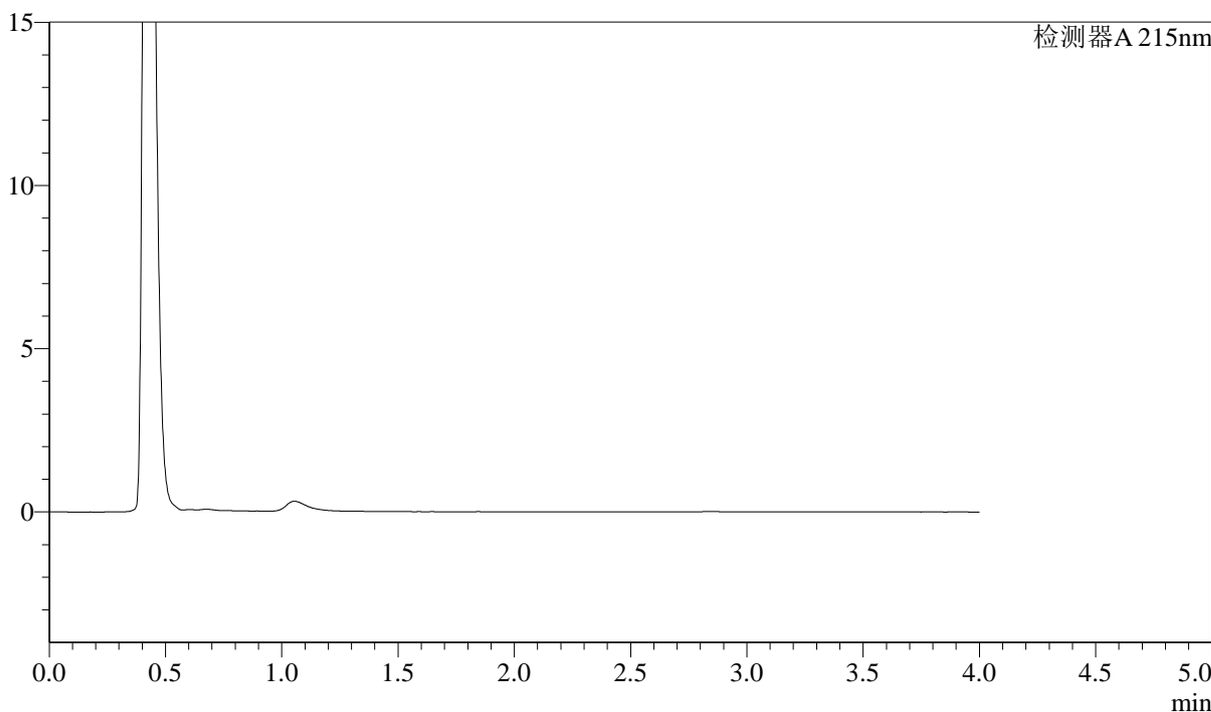
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-51-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

图1 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



SMF-214

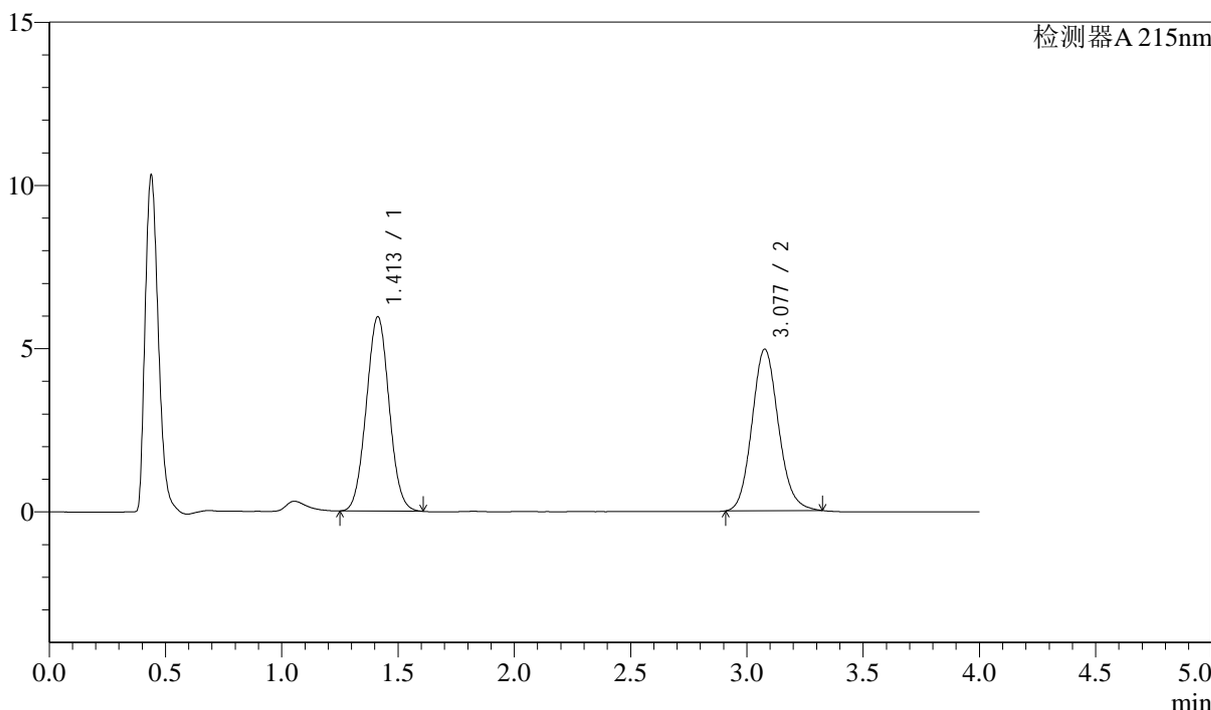
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-52-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 15:34:08
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40668	50.951	5956	982	1.034	--
2	3.077	39149	49.049	4937	3556	1.123	8.605
总计		79817	100.000	10893			

图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

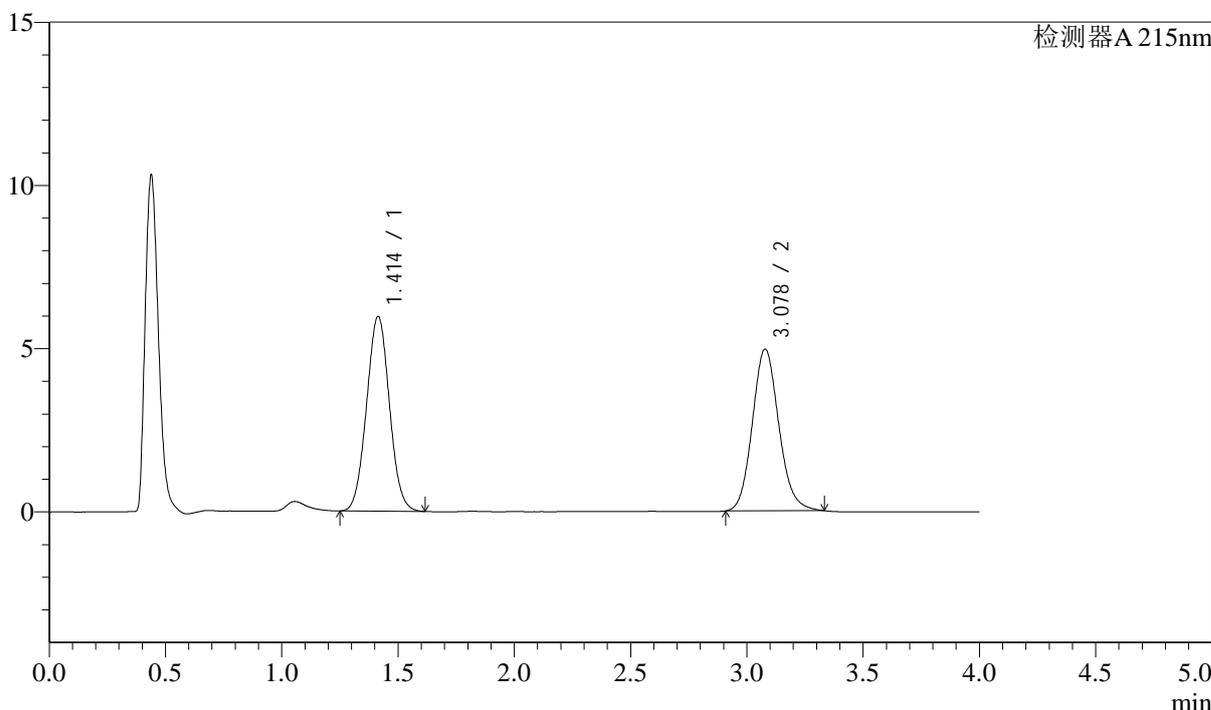
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-53-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 15:38:33
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	40853	50.999	5969	980	1.036	--
2	3.078	39252	49.001	4953	3559	1.124	8.599
总计		80105	100.000	10922			

图3 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



SMF-214

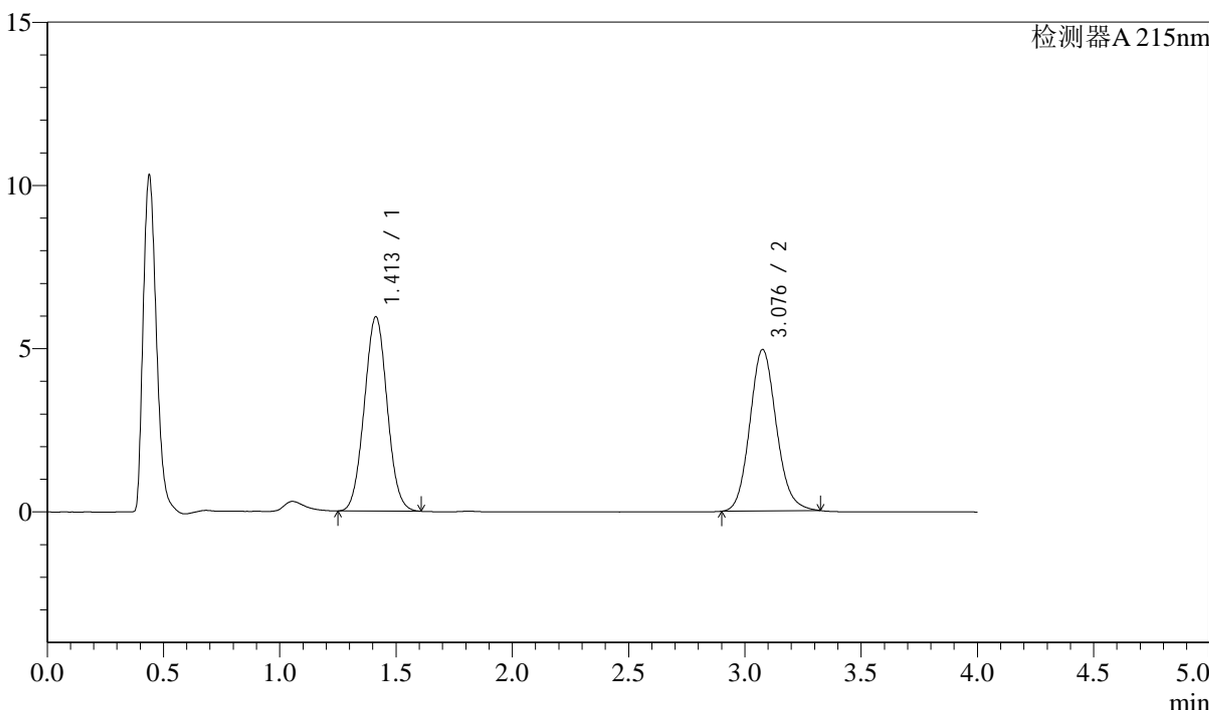
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-54-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 15:42:58
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40663	50.909	5957	982	1.034	--
2	3.076	39211	49.091	4932	3545	1.121	8.595
总计		79874	100.000	10888			

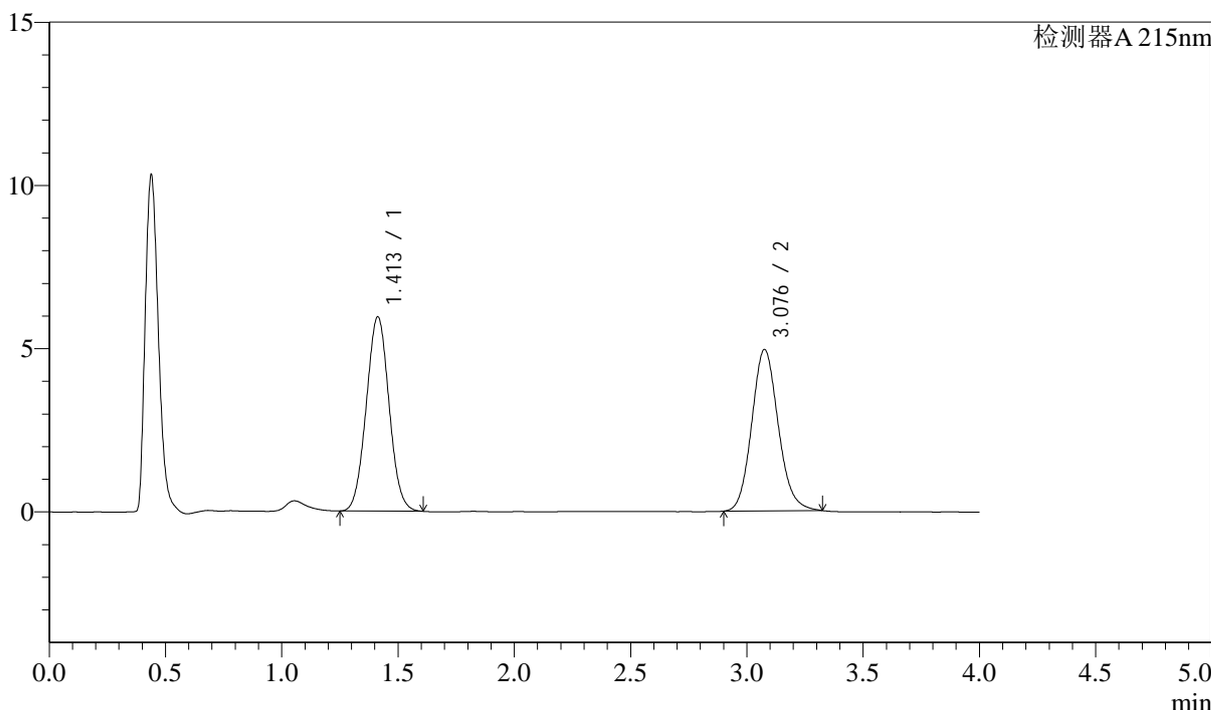
图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-55-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40601	50.882	5955	982	1.034	--
2	3.076	39194	49.118	4929	3535	1.122	8.589
总计		79794	100.000	10884			

图5 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

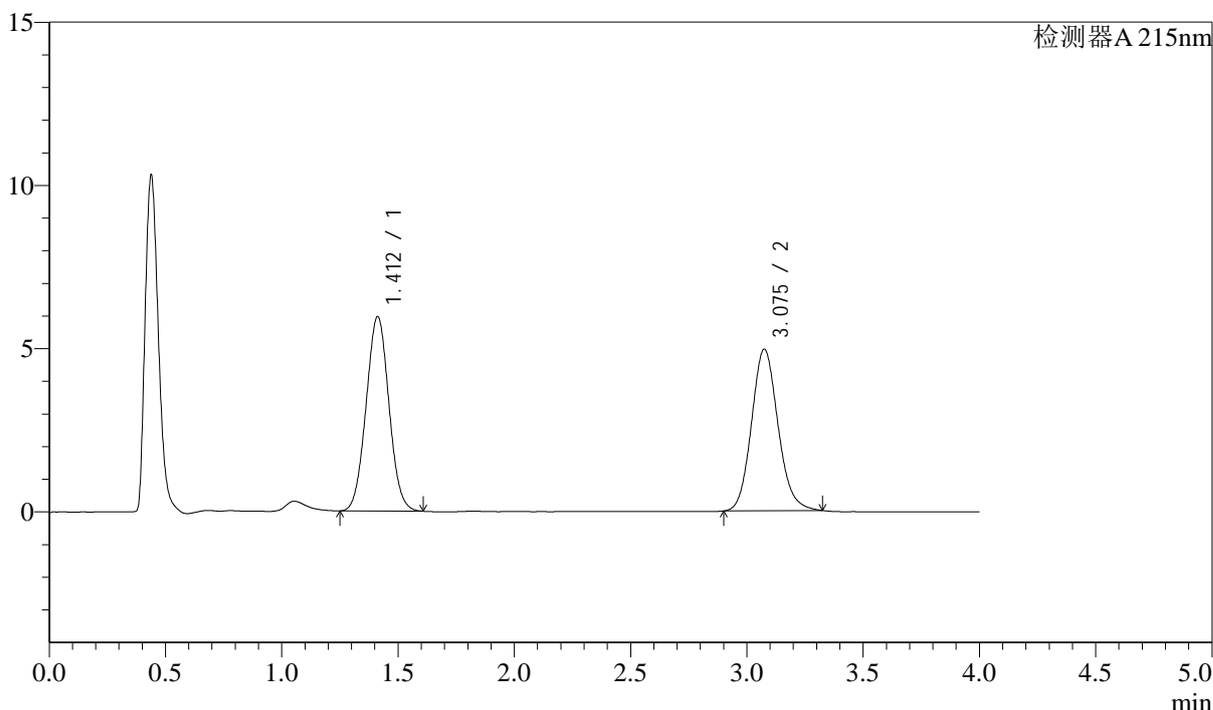
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-56-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 15:51:48
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	40679	50.919	5957	980	1.034	--
2	3.075	39211	49.081	4942	3549	1.124	8.594
总计		79890	100.000	10899			

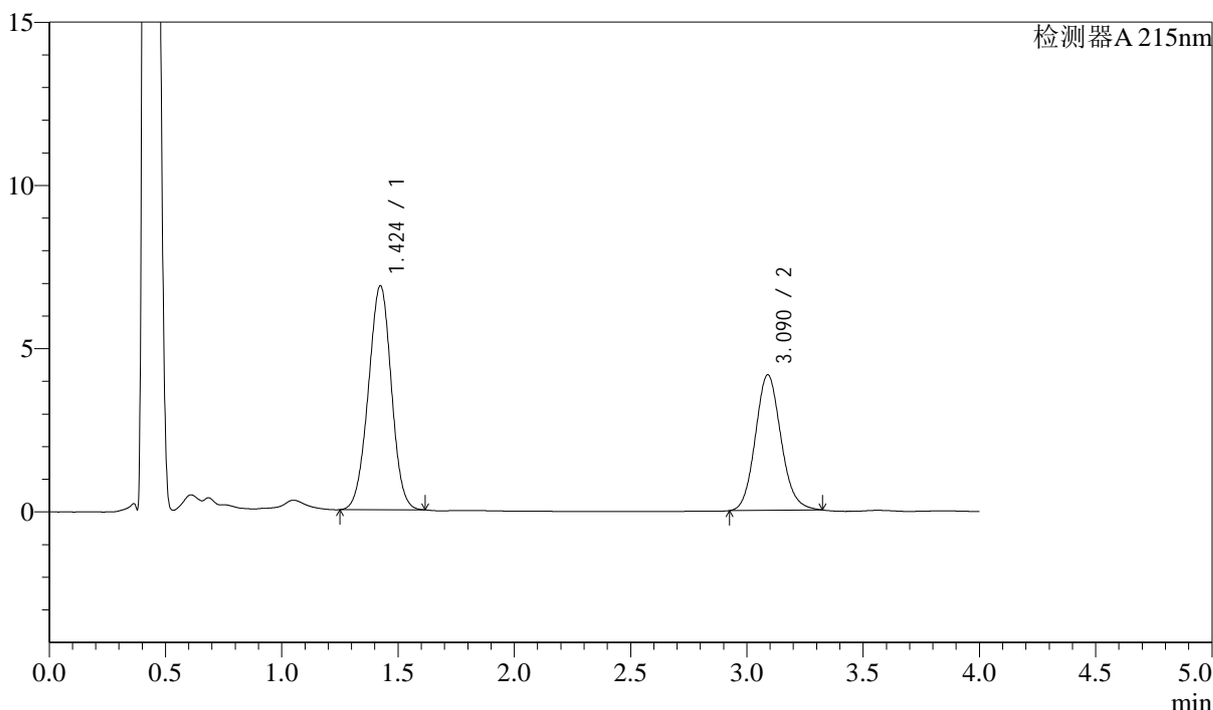
图6 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-57-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47194	59.686	6857	985	0.986	--
2	3.090	31877	40.314	4154	3814	1.115	8.734
总计		79071	100.000	11010			

图7 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

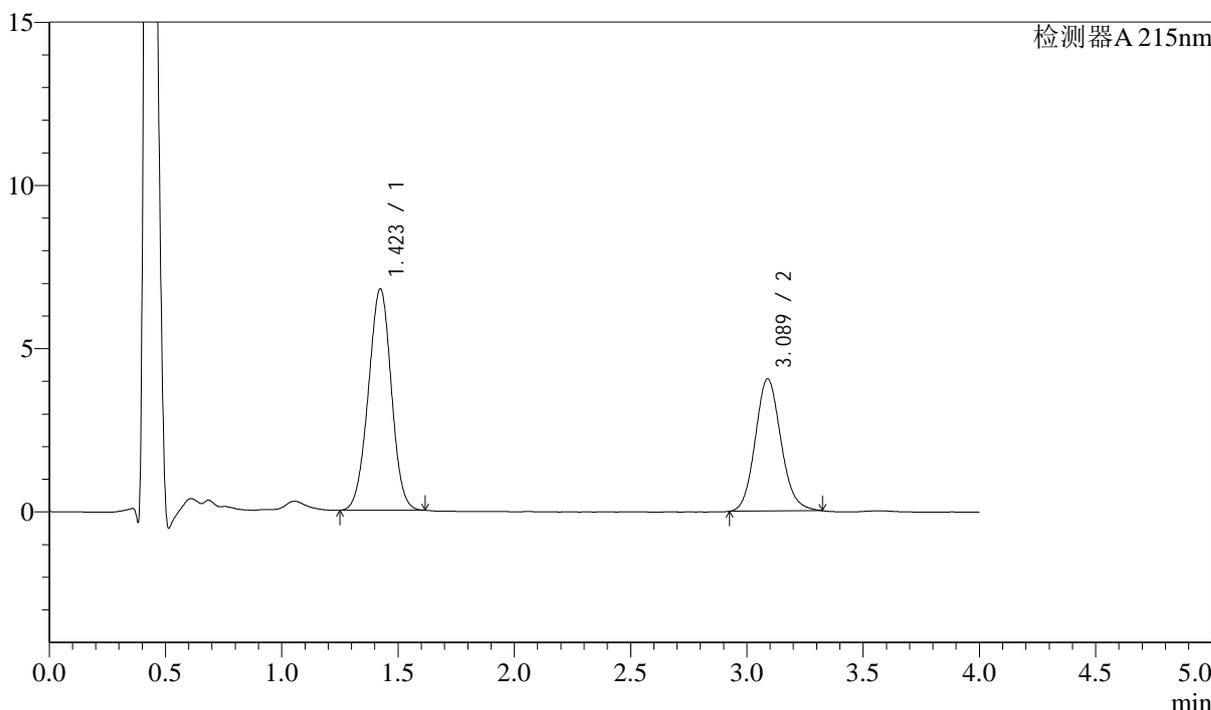
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-58-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 16:32:06
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46621	59.953	6778	984	0.986	--
2	3.089	31142	40.047	4049	3791	1.116	8.717
总计		77763	100.000	10828			

图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

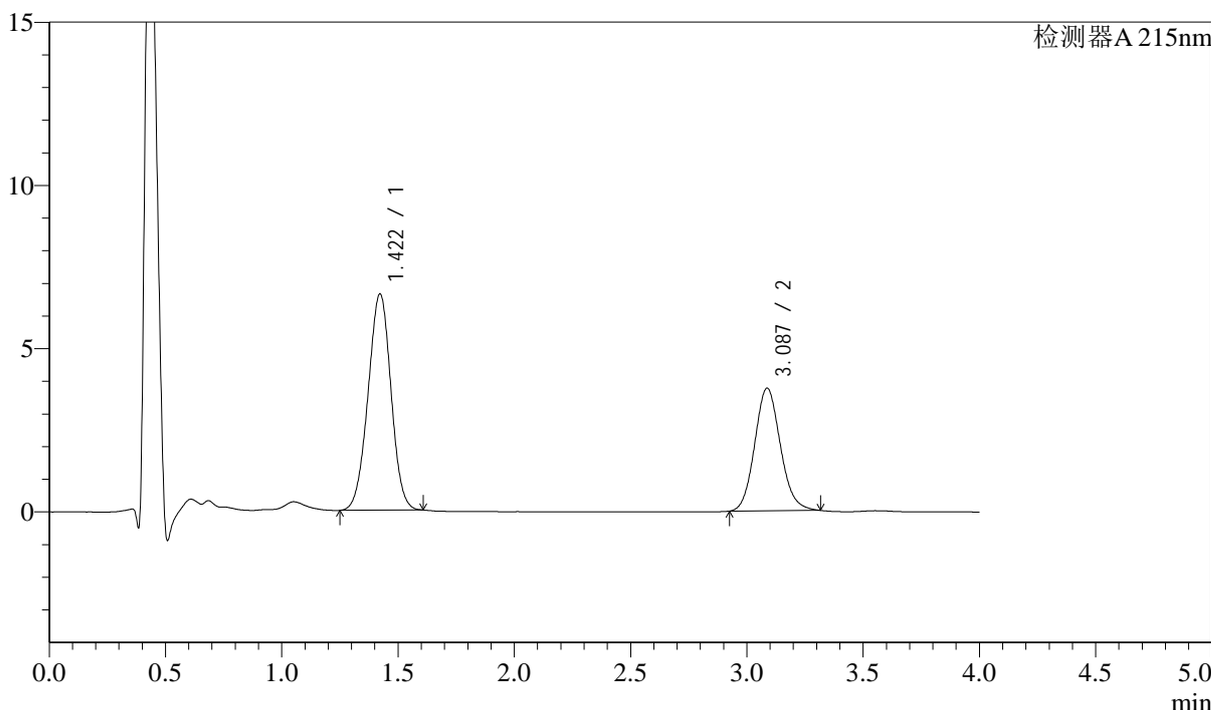
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-59-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 16:36:30
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45439	61.191	6626	987	0.987	--
2	3.087	28819	38.809	3757	3795	1.114	8.726
总计		74257	100.000	10383			

图9 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

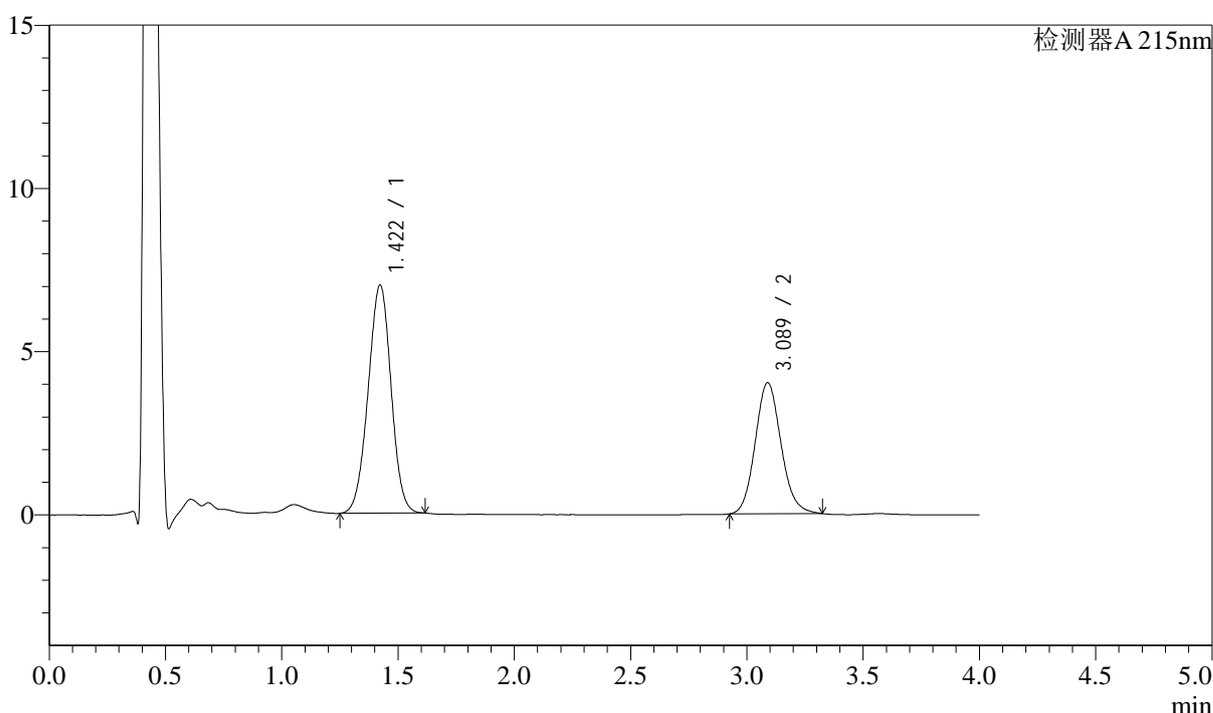
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-69-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:30:16
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47993	60.766	6988	987	0.986	--
2	3.089	30987	39.234	4016	3763	1.116	8.714
总计		78980	100.000	11004			

图10 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

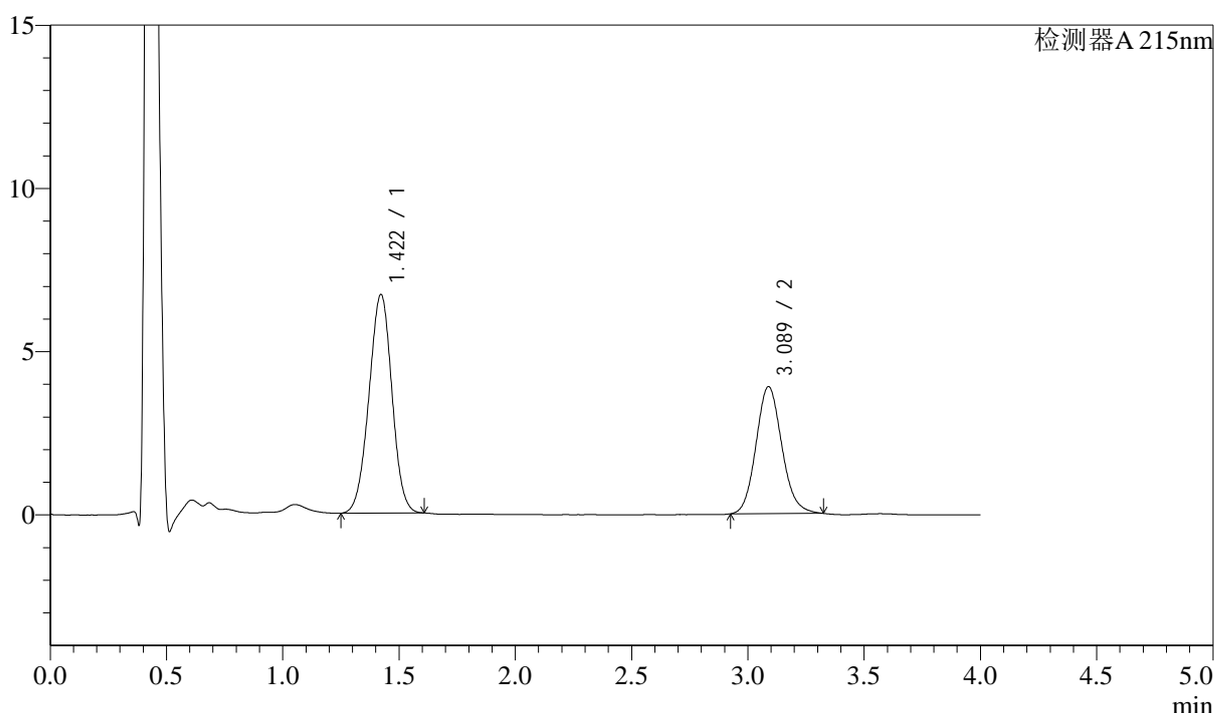
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-68-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:24:23
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46058	60.531	6699	980	0.985	--
2	3.089	30032	39.469	3893	3762	1.117	8.702
总计		76090	100.000	10592			

图11 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

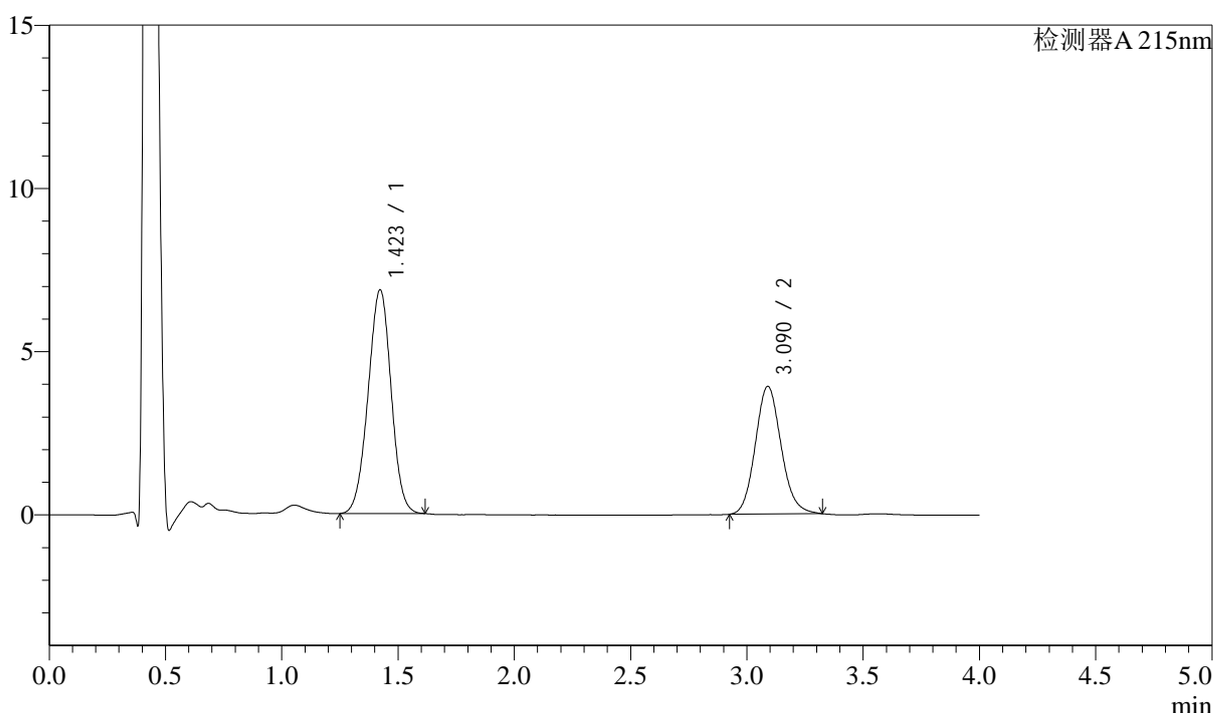
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-62-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 16:49:41
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47187	60.972	6853	982	0.986	--
2	3.090	30204	39.028	3914	3757	1.119	8.702
总计		77391	100.000	10767			

图12 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

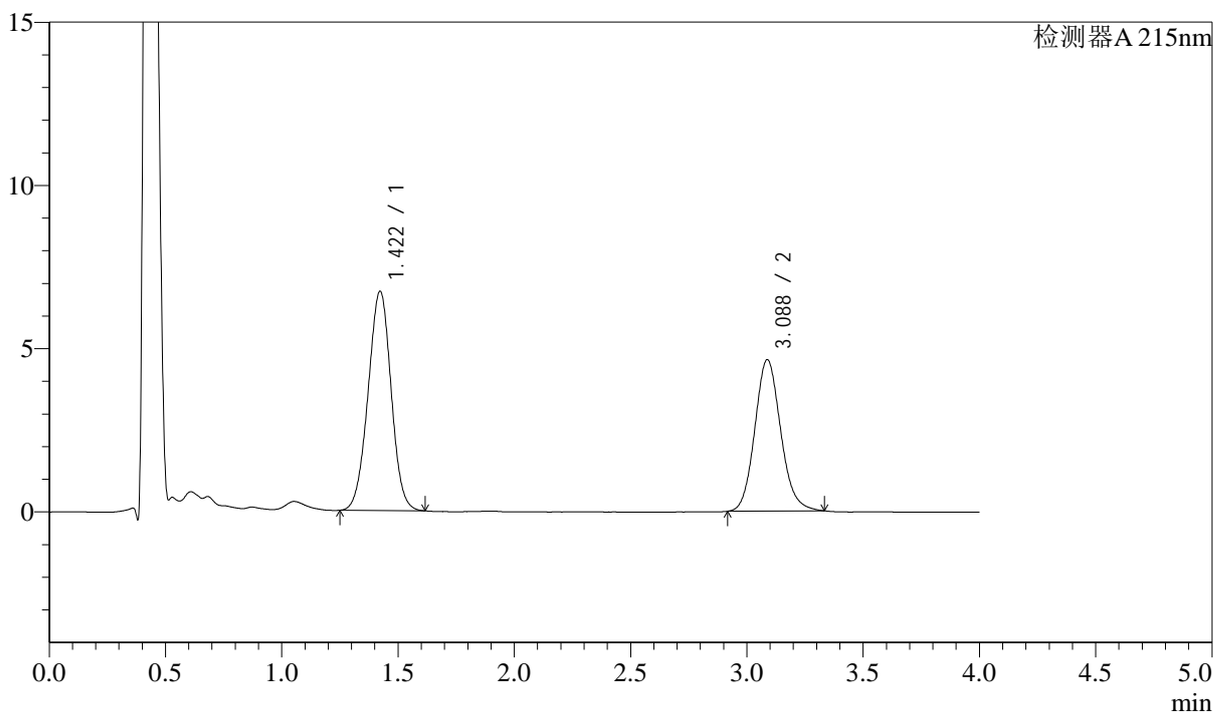
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-63-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 16:54:05
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46248	56.315	6718	984	0.991	--
2	3.088	35875	43.685	4639	3762	1.122	8.701
总计		82123	100.000	11358			

图13 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

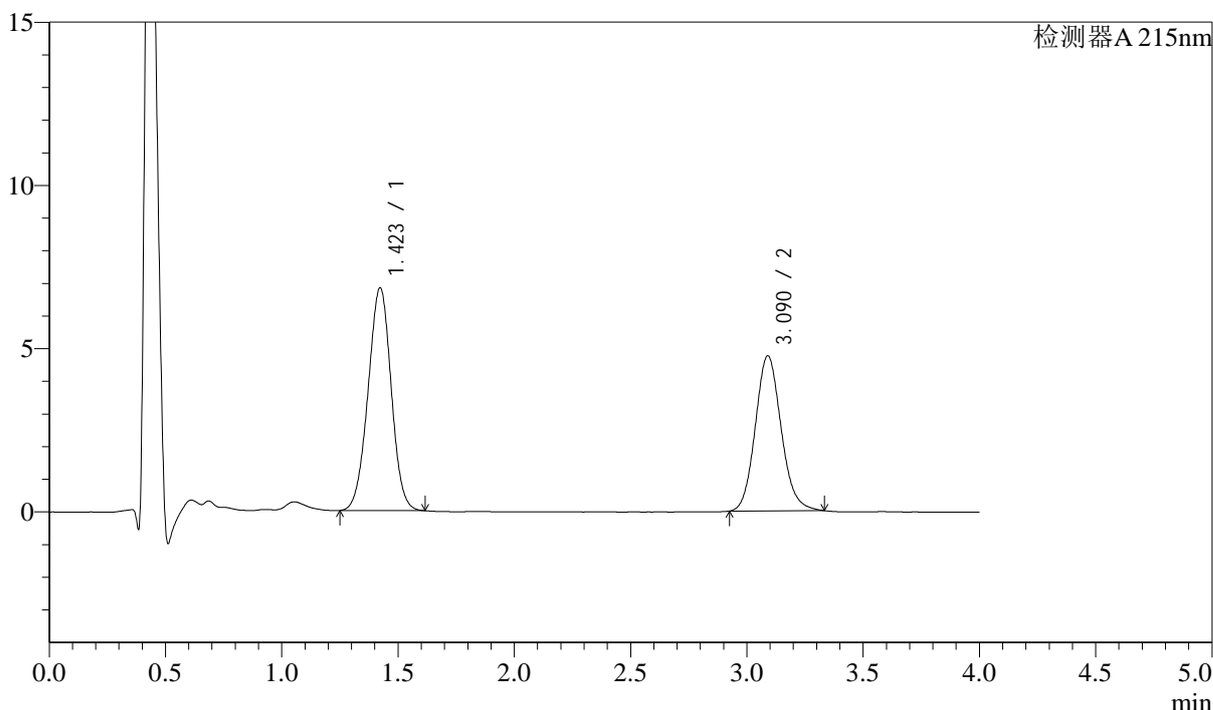
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-64-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 16:59:06
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47181	56.220	6826	975	0.986	--
2	3.090	36741	43.780	4752	3764	1.121	8.691
总计		83923	100.000	11577			

图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

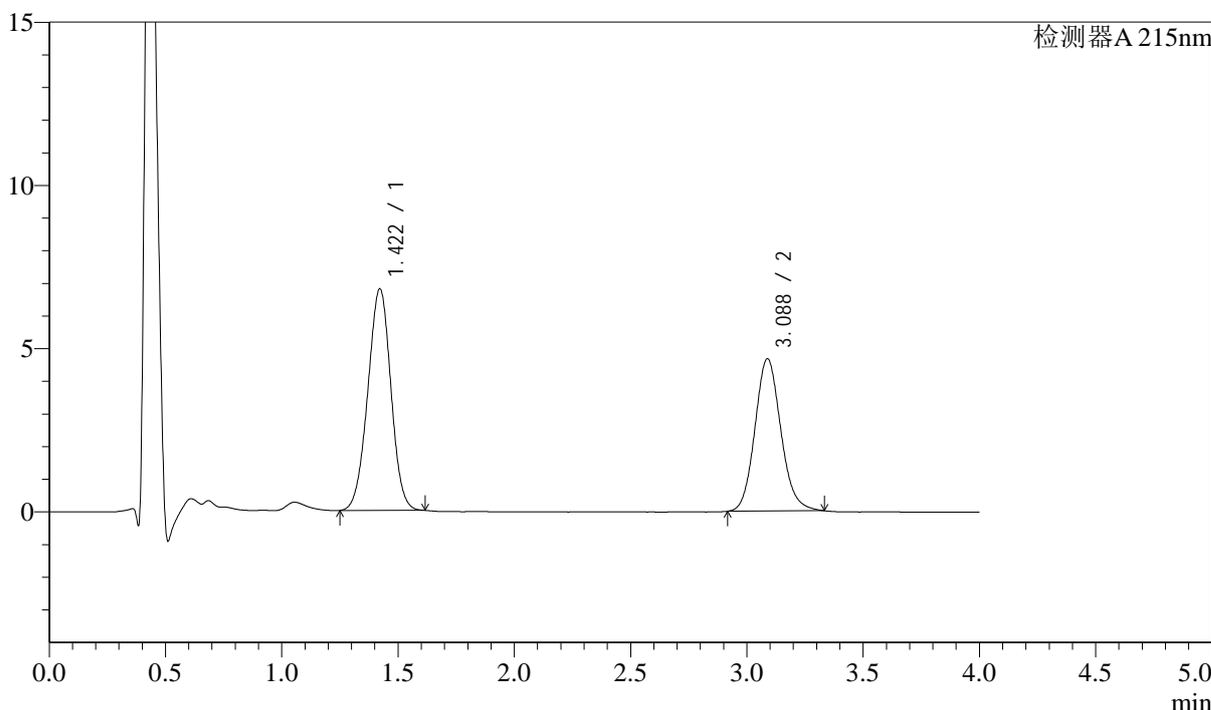
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-65-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 17:03:29
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46868	56.448	6789	974	0.984	--
2	3.088	36160	43.552	4668	3756	1.121	8.686
总计		83028	100.000	11458			

图15 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

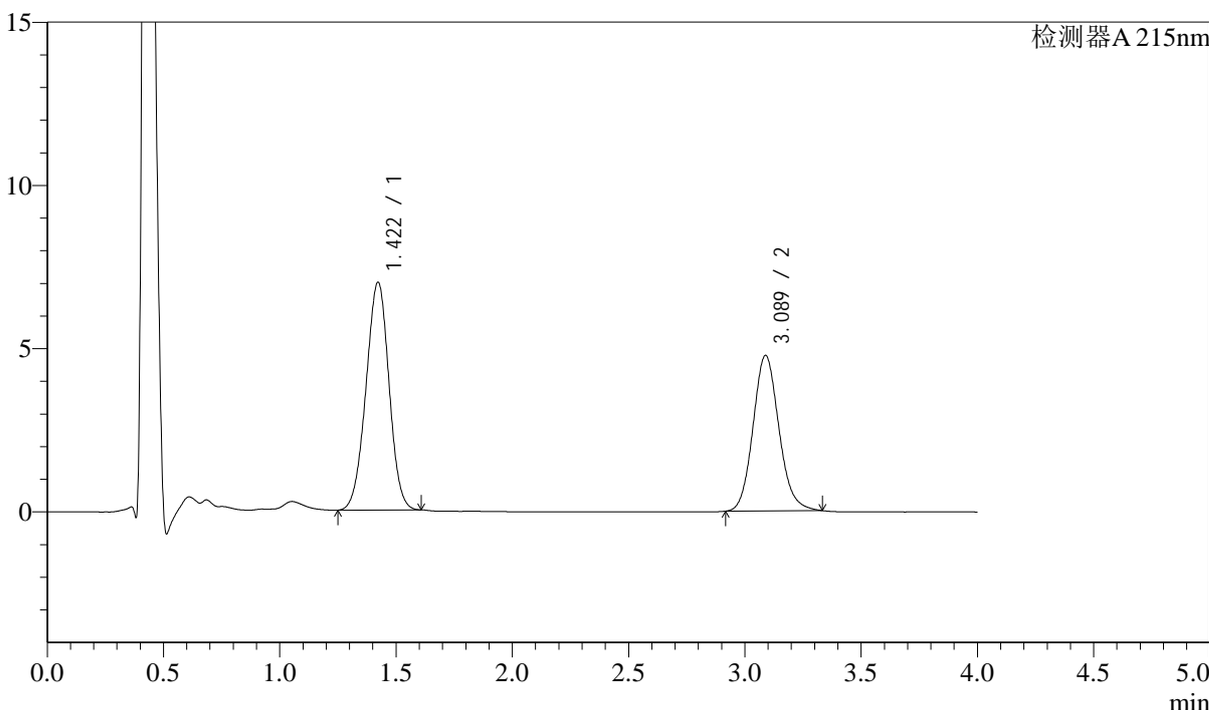
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-66-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 17:07:53
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48057	56.578	6978	978	0.982	--
2	3.089	36883	43.422	4765	3753	1.121	8.689
总计		84940	100.000	11744			

图16 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

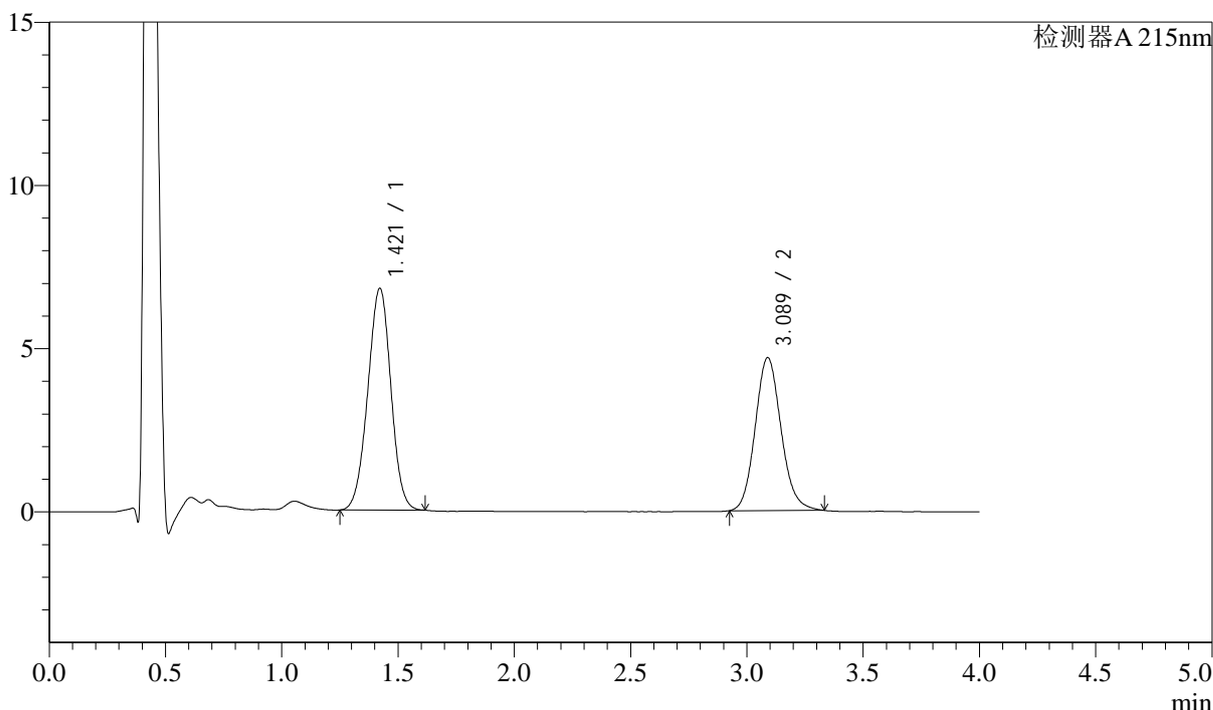
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-67-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:17:09
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46942	56.410	6796	974	0.985	--
2	3.089	36273	43.590	4687	3753	1.121	8.689
总计		83215	100.000	11483			

图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

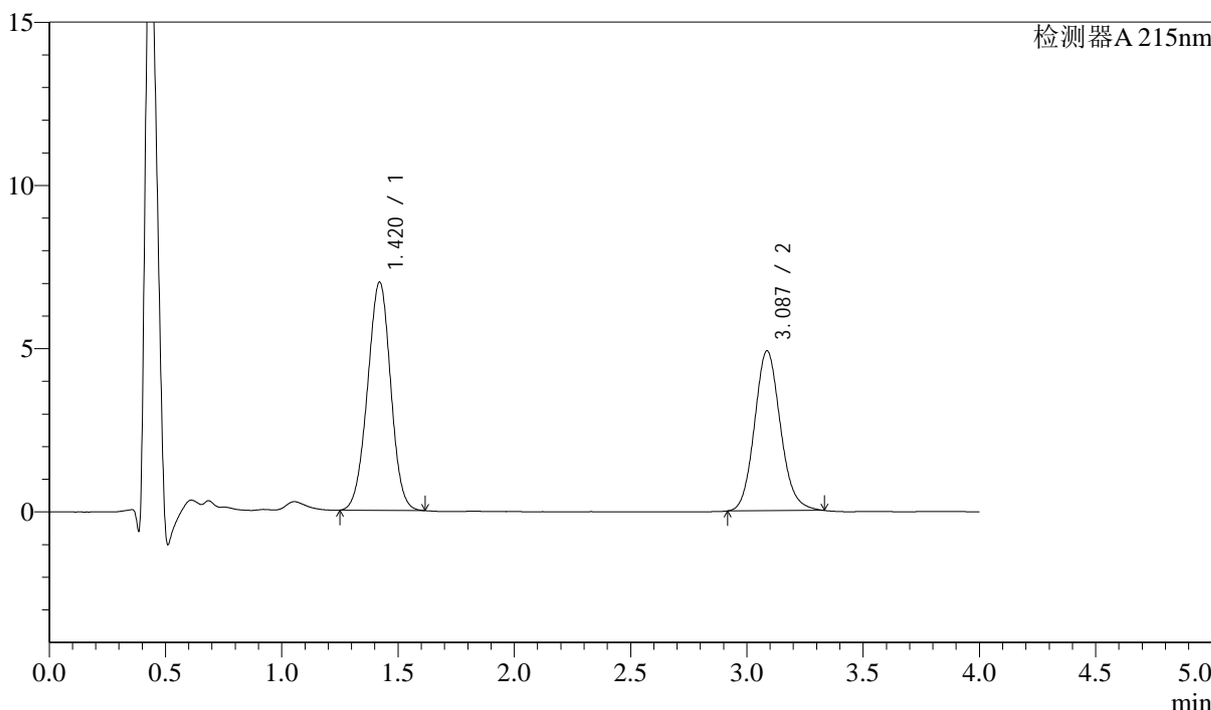
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-70-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 17:36:47
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48408	56.065	6990	969	0.985	--
2	3.087	37935	43.935	4896	3744	1.120	8.671
总计		86343	100.000	11886			

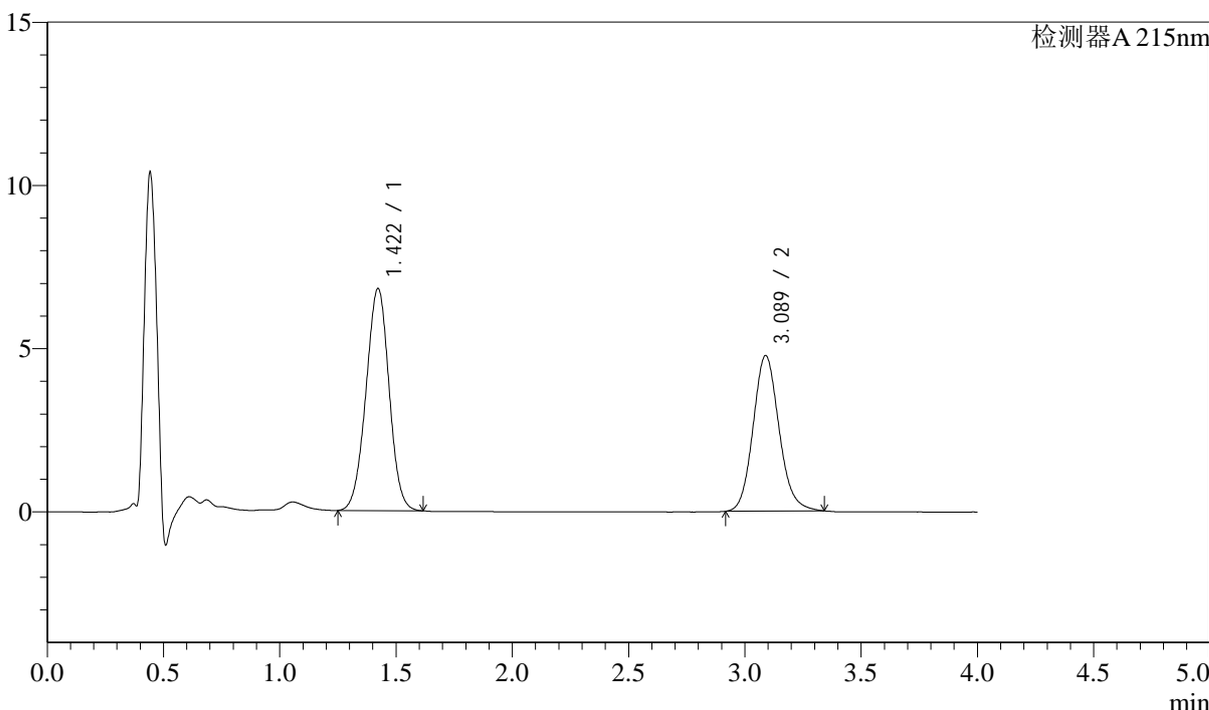
图18 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-71-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47018	55.944	6805	976	0.988	--
2	3.089	37027	44.056	4767	3741	1.124	8.678
总计		84045	100.000	11571			

图19 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

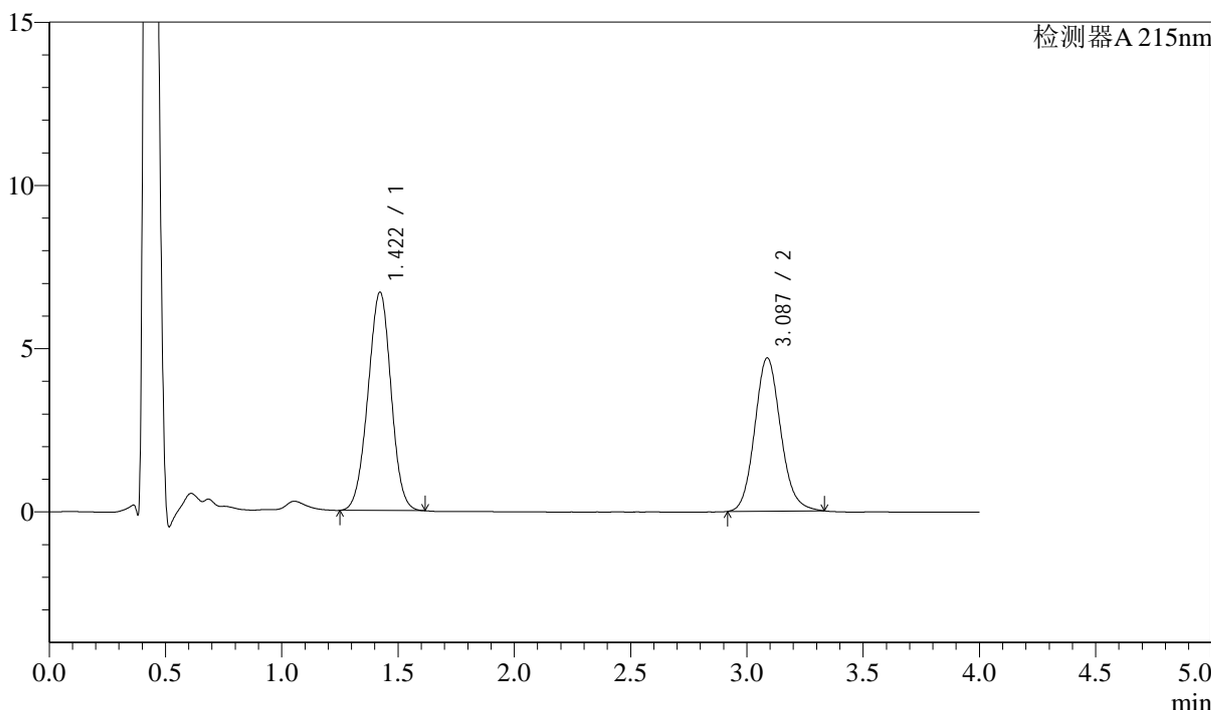
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-72-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 17:45:35
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46166	55.924	6690	975	0.987	--
2	3.087	36385	44.076	4696	3757	1.120	8.682
总计		82551	100.000	11386			

图20 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

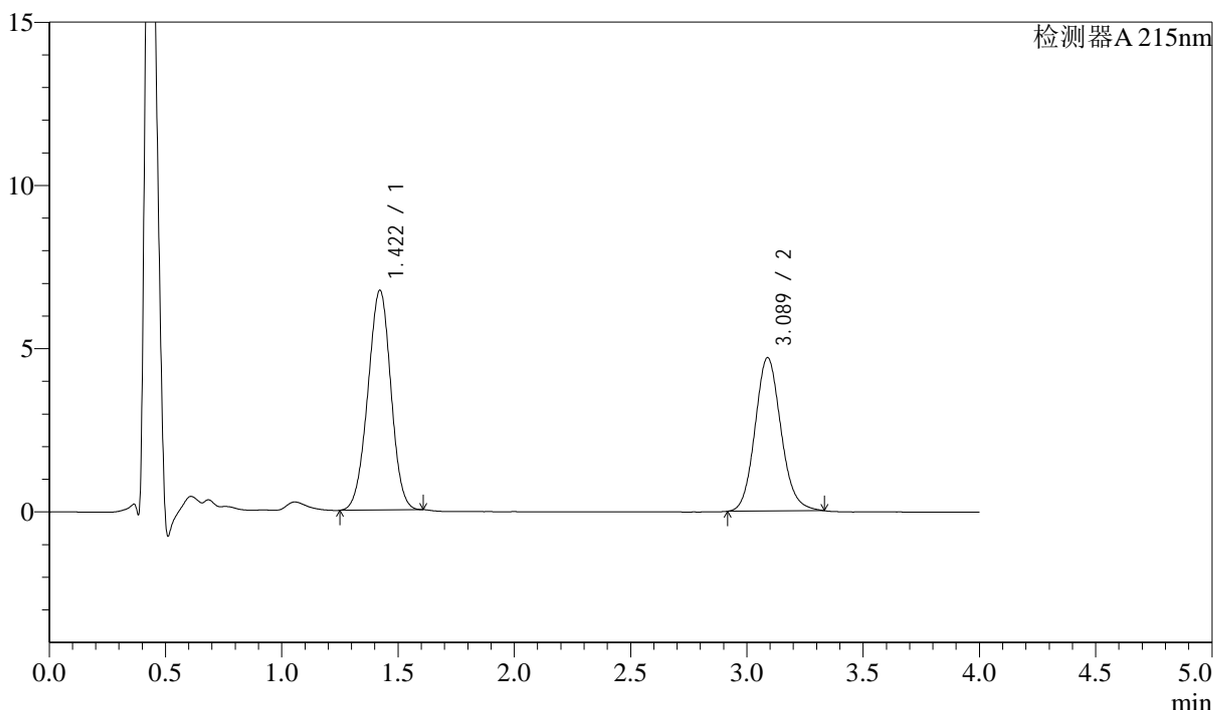
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-73-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:50:00
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46355	55.990	6731	976	0.979	--
2	3.089	36437	44.010	4701	3746	1.115	8.685
总计		82792	100.000	11432			

图21 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



SMF-214

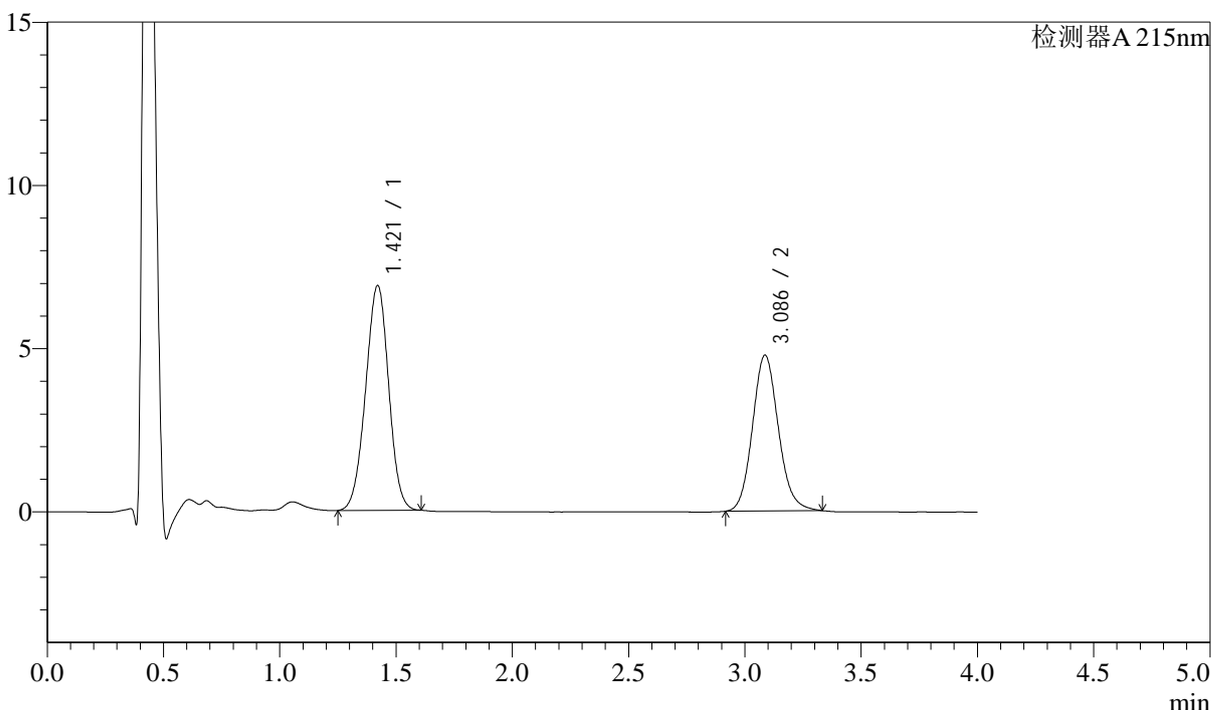
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-74-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 17:54:24
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47497	56.246	6888	975	0.983	--
2	3.086	36947	43.754	4772	3753	1.120	8.686
总计		84444	100.000	11660			

图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

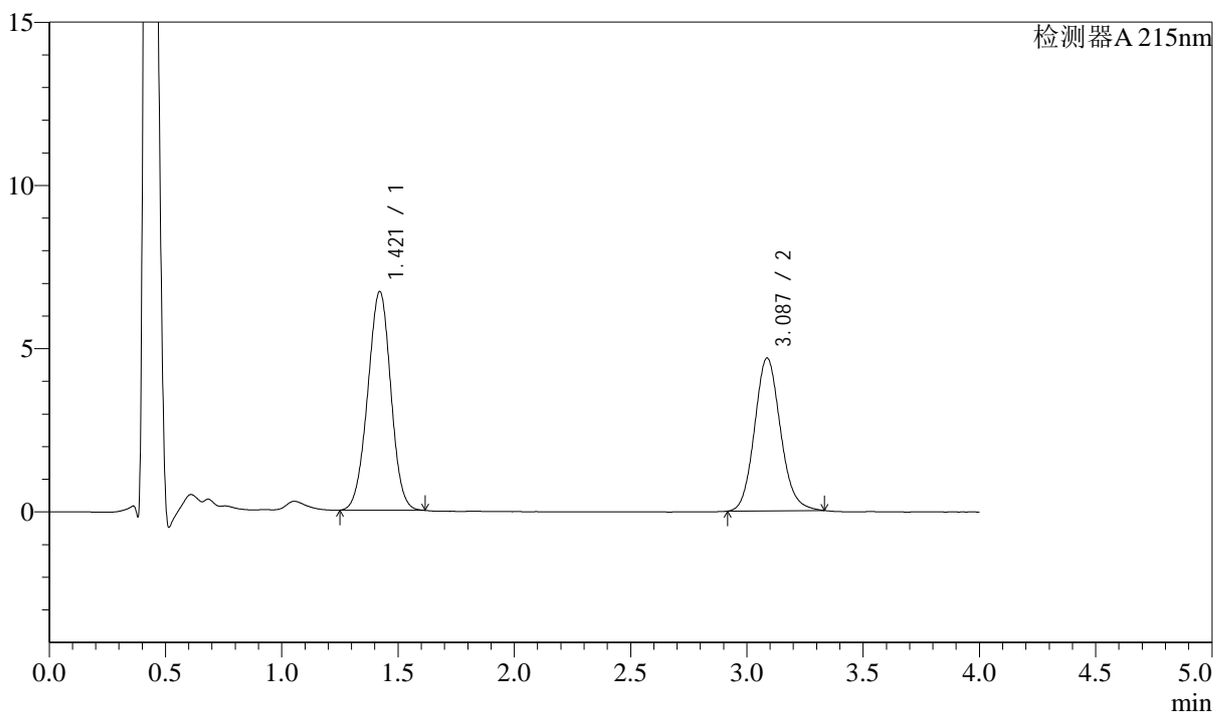
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-75-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:58:48
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46303	56.073	6702	973	0.985	--
2	3.087	36274	43.927	4680	3750	1.119	8.679
总计		82577	100.000	11382			

图23 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

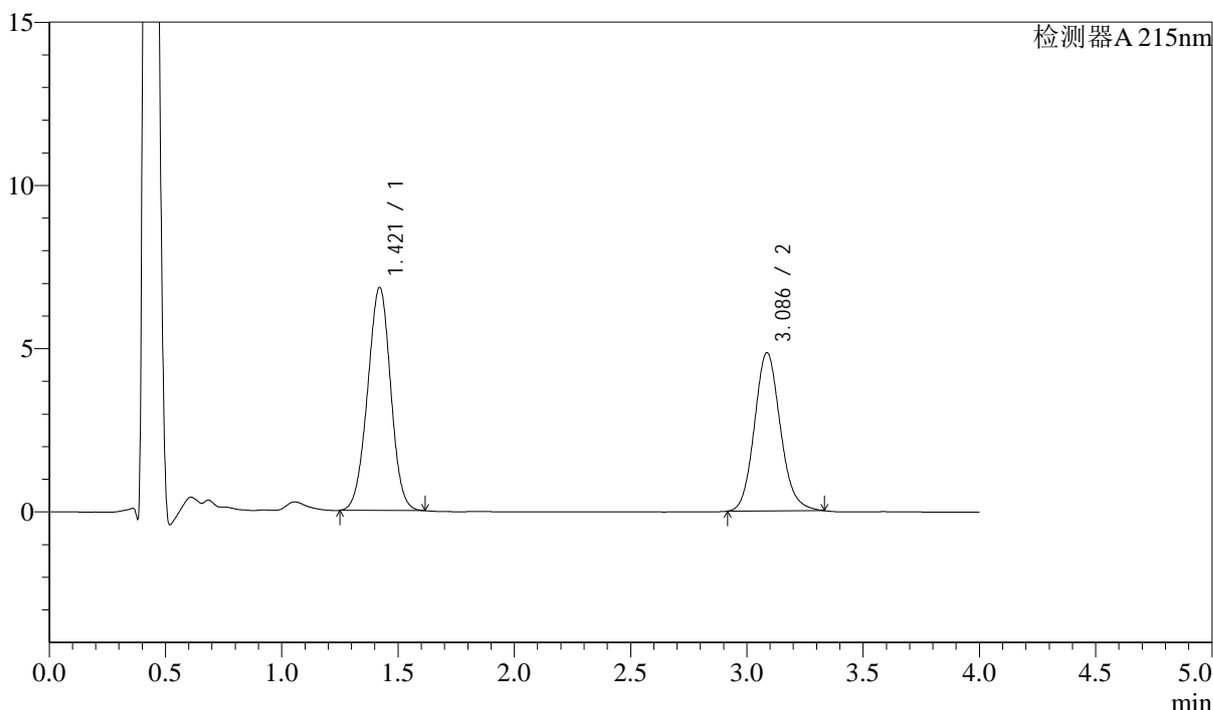
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-76-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:03:12
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47219	55.689	6833	972	0.987	--
2	3.086	37571	44.311	4846	3757	1.123	8.684
总计		84790	100.000	11680			

图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

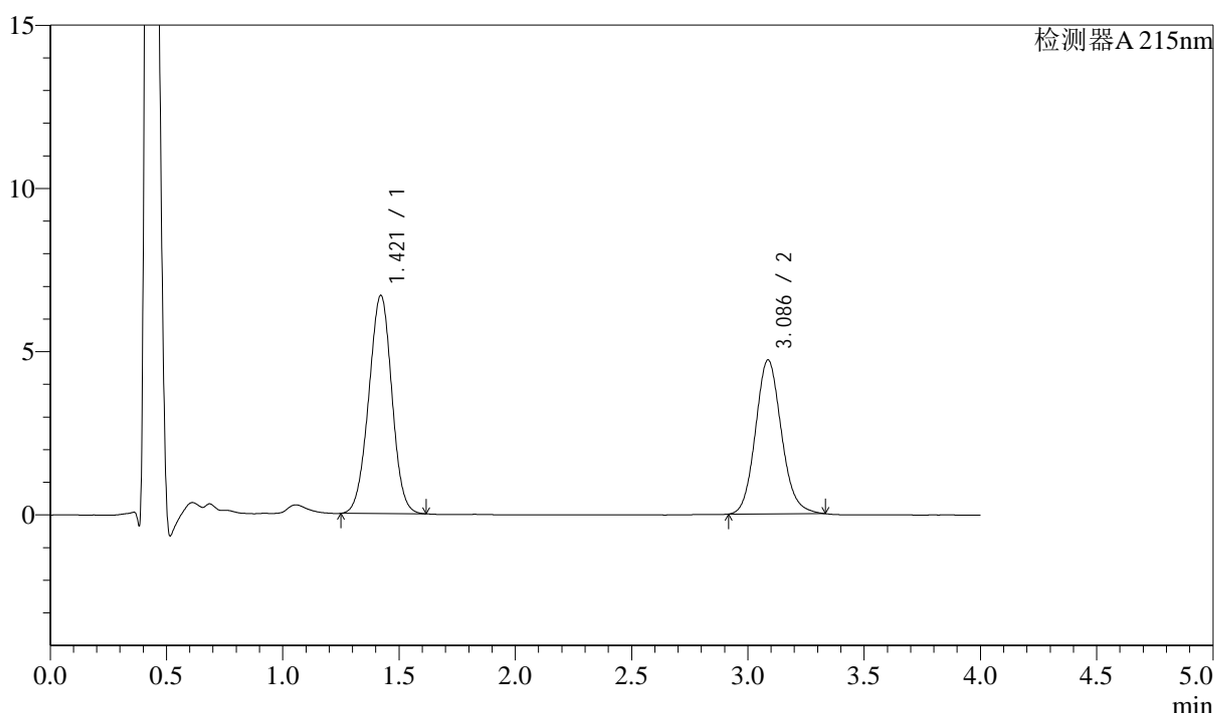
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-77-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:07:36
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46157	55.829	6687	975	0.987	--
2	3.086	36519	44.171	4713	3744	1.119	8.676
总计		82675	100.000	11400			

图25 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

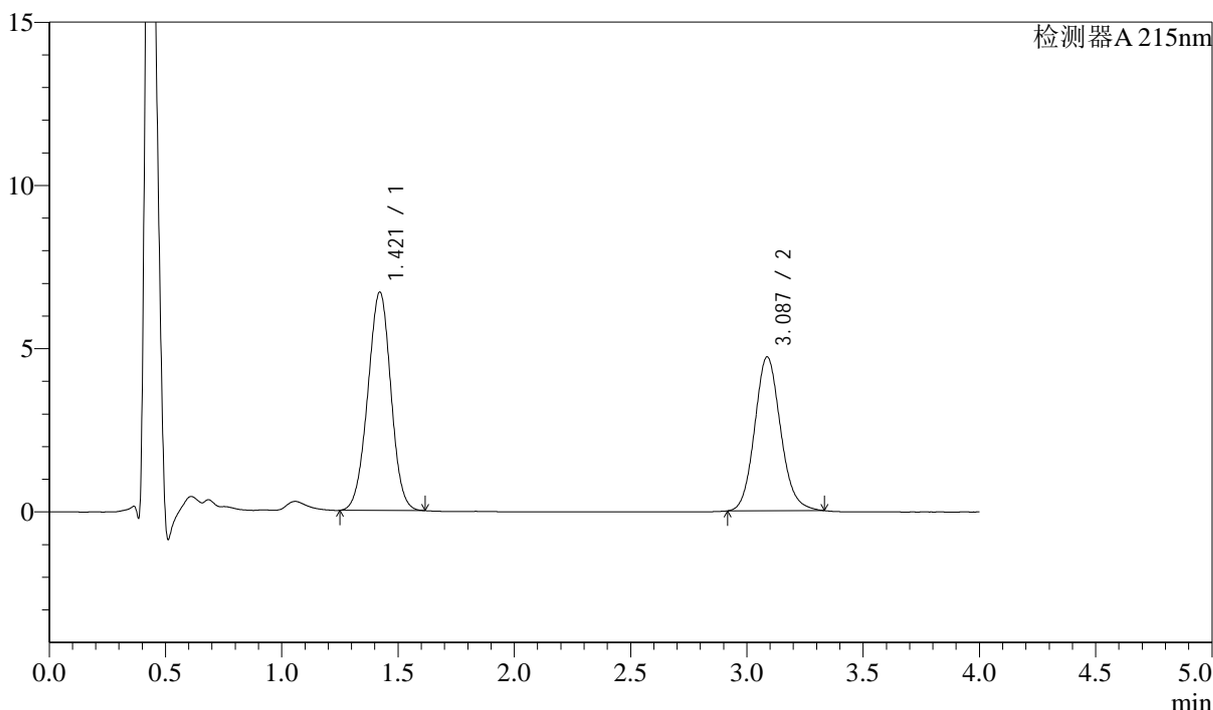
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-78-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:12:00
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46213	55.867	6690	974	0.985	--
2	3.087	36506	44.133	4713	3750	1.117	8.680
总计		82719	100.000	11404			

图26 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

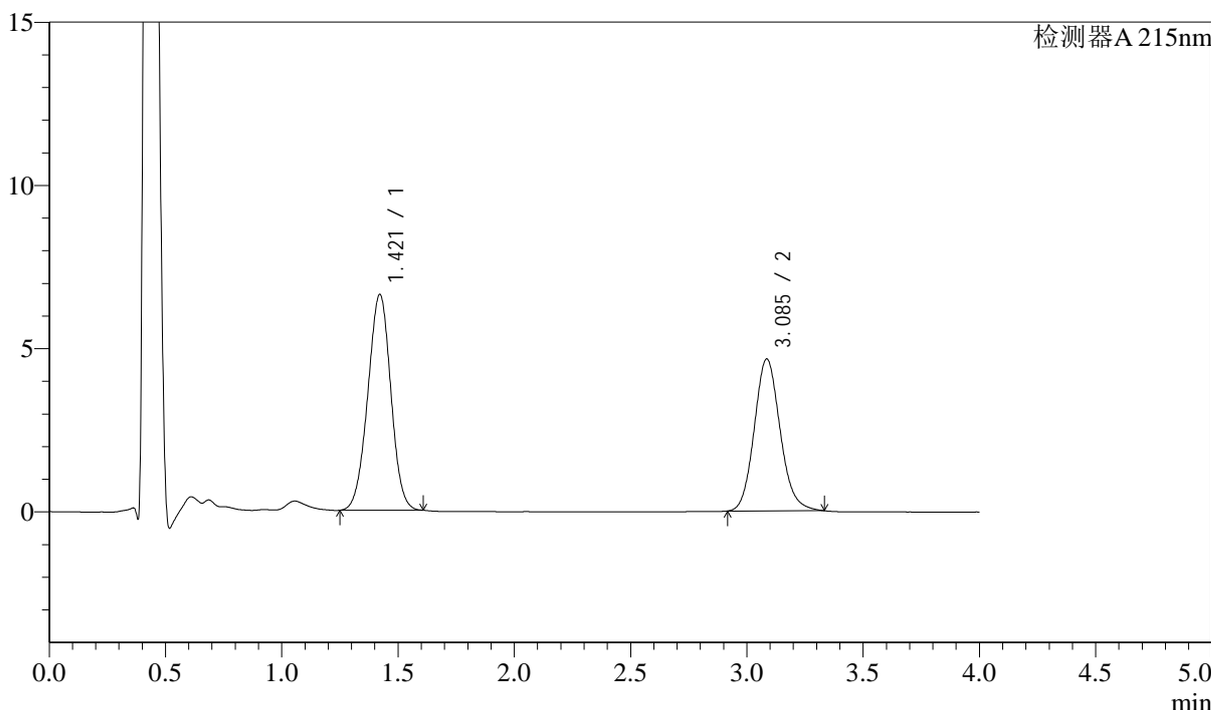
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-79-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:16:24
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45544	55.833	6613	978	0.984	--
2	3.085	36027	44.167	4647	3752	1.124	8.684
总计		81572	100.000	11261			

图27 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

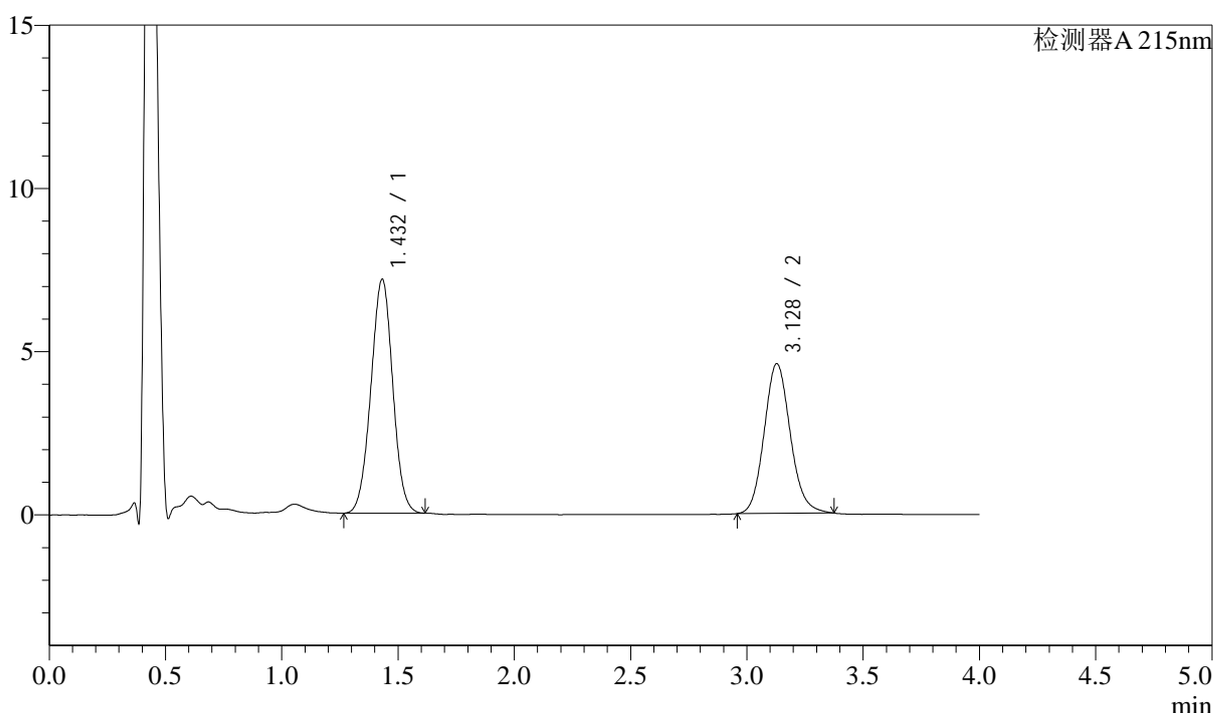
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-80-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:31:32
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46788	56.617	7162	1106	1.002	--
2	3.128	35851	43.383	4587	3781	1.121	9.035
总计		82639	100.000	11749			

图28 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

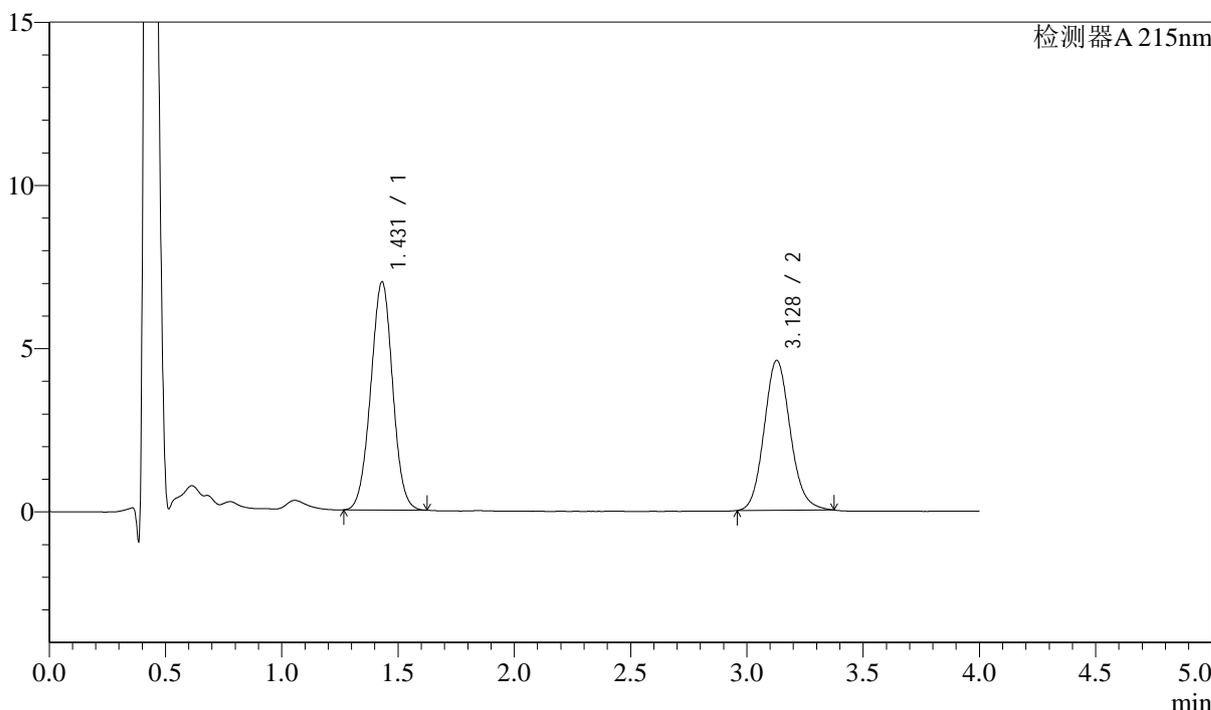
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-81-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:35:56
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45791	56.045	6986	1101	1.004	--
2	3.128	35912	43.955	4594	3778	1.119	9.027
总计		81703	100.000	11580			

图29 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

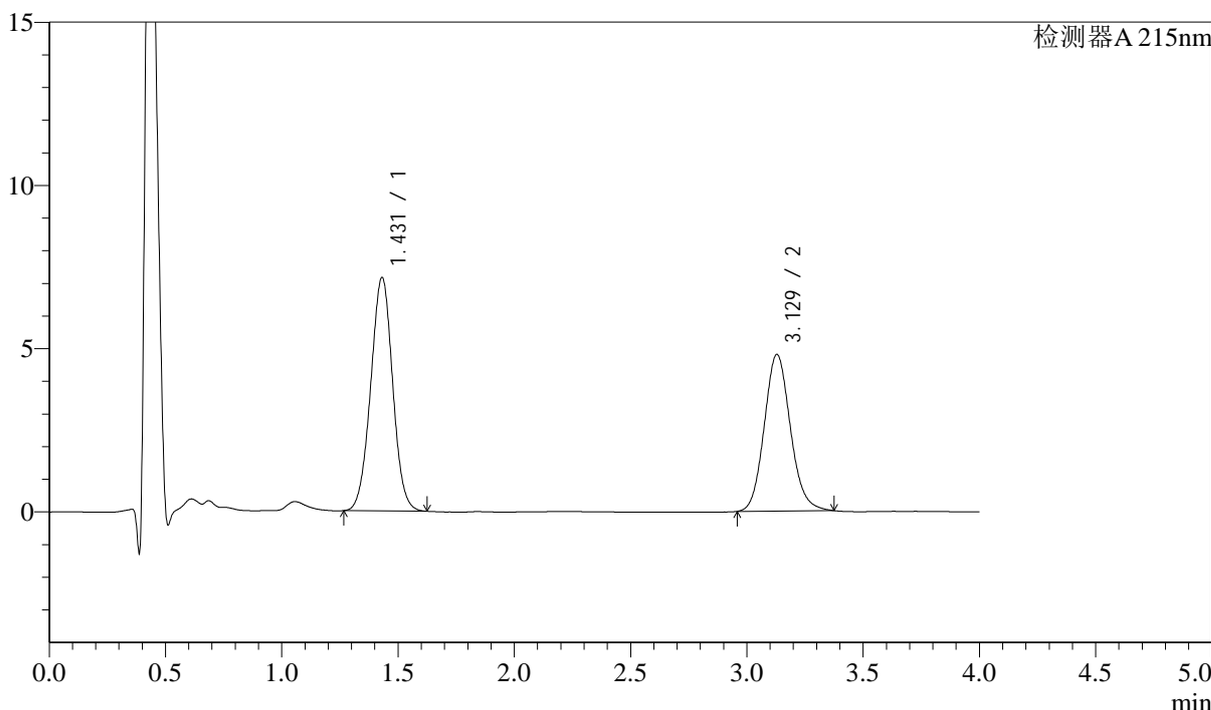
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-82-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:40:20
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	46958	55.600	7150	1096	1.005	--
2	3.129	37499	44.400	4797	3776	1.119	9.019
总计		84457	100.000	11948			

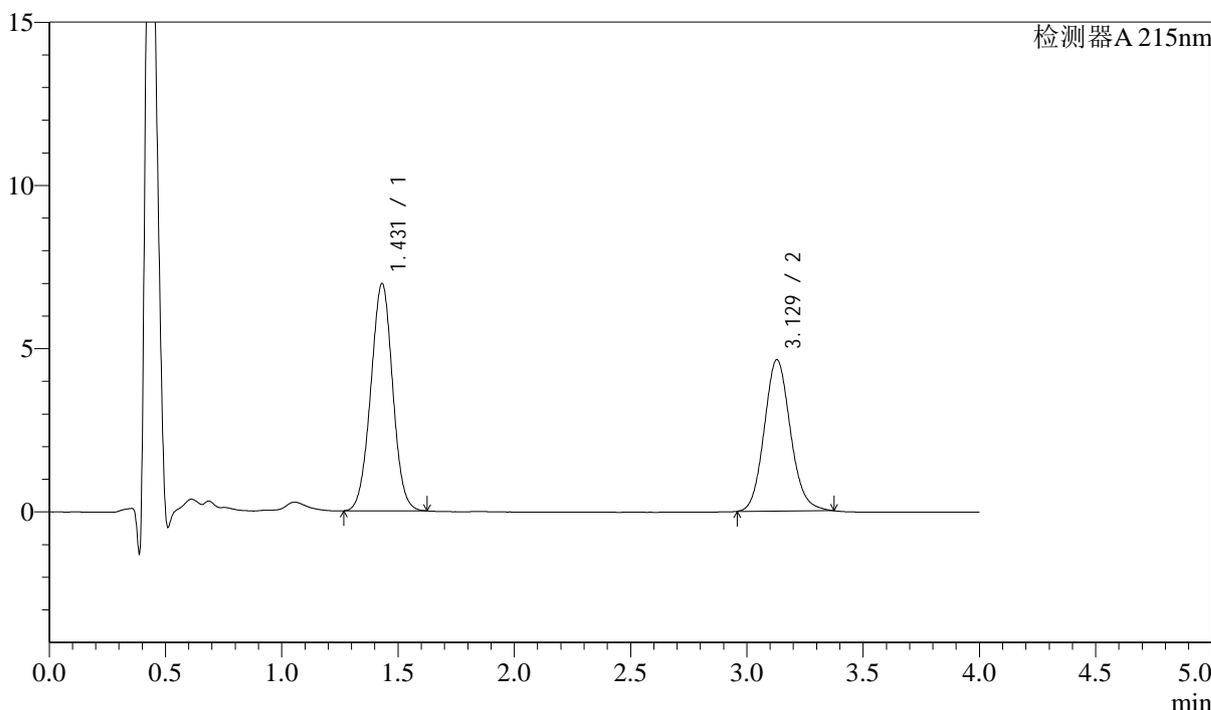
图30 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-83-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45621	55.668	6964	1103	1.006	--
2	3.129	36331	44.332	4638	3767	1.115	9.025
总计		81952	100.000	11602			

图31 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

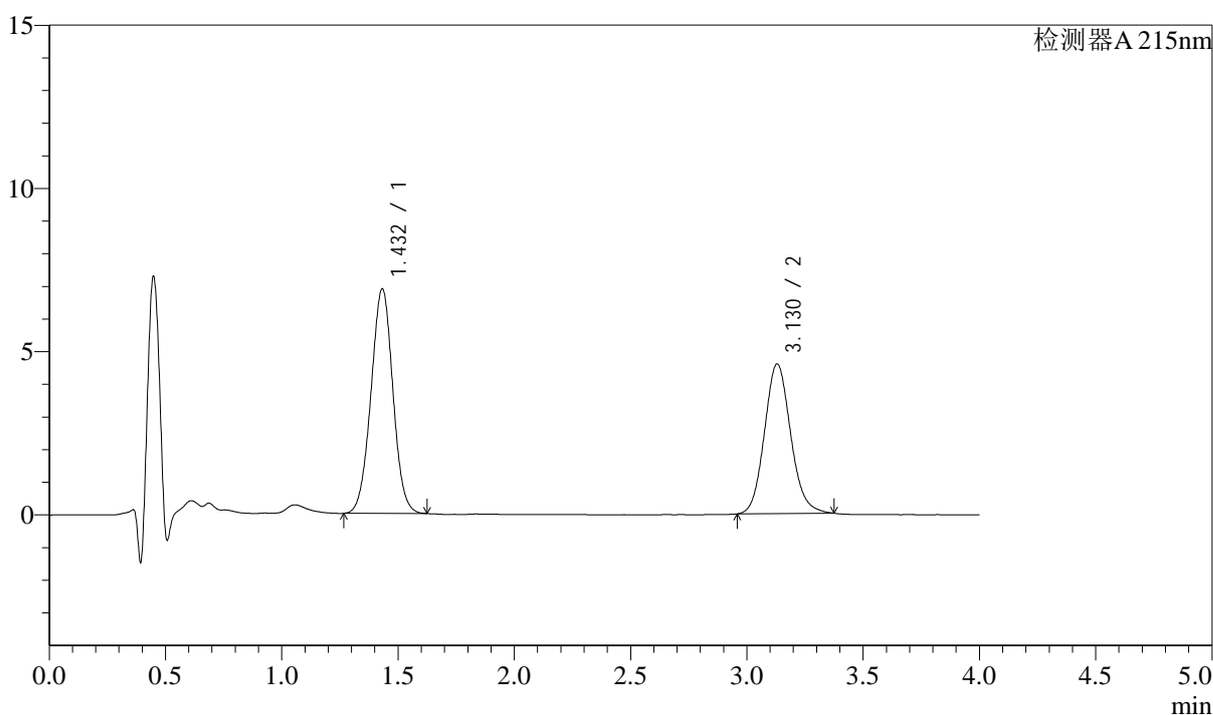
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-84-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:49:09
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	45053	55.649	6872	1103	1.005	--
2	3.130	35907	44.351	4587	3763	1.119	9.017
总计		80960	100.000	11459			

图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

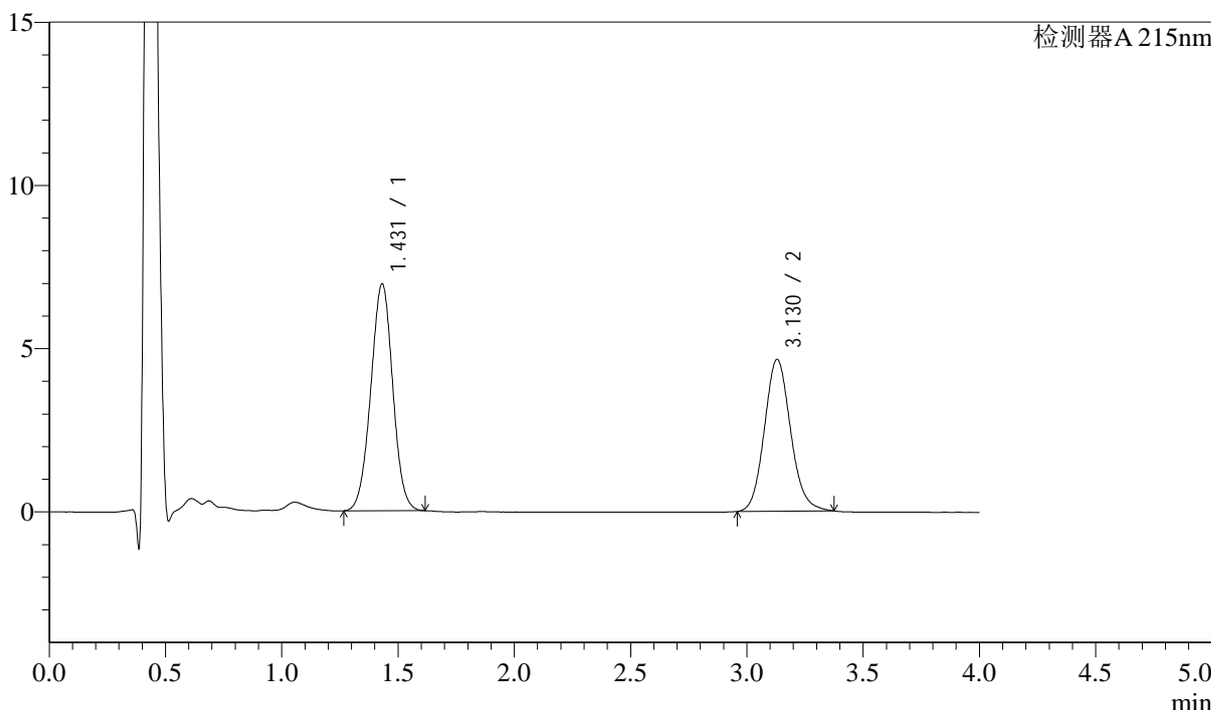
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-85-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:53:34
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45620	55.626	6948	1098	1.001	--
2	3.130	36392	44.374	4651	3768	1.116	9.017
总计		82012	100.000	11599			

图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

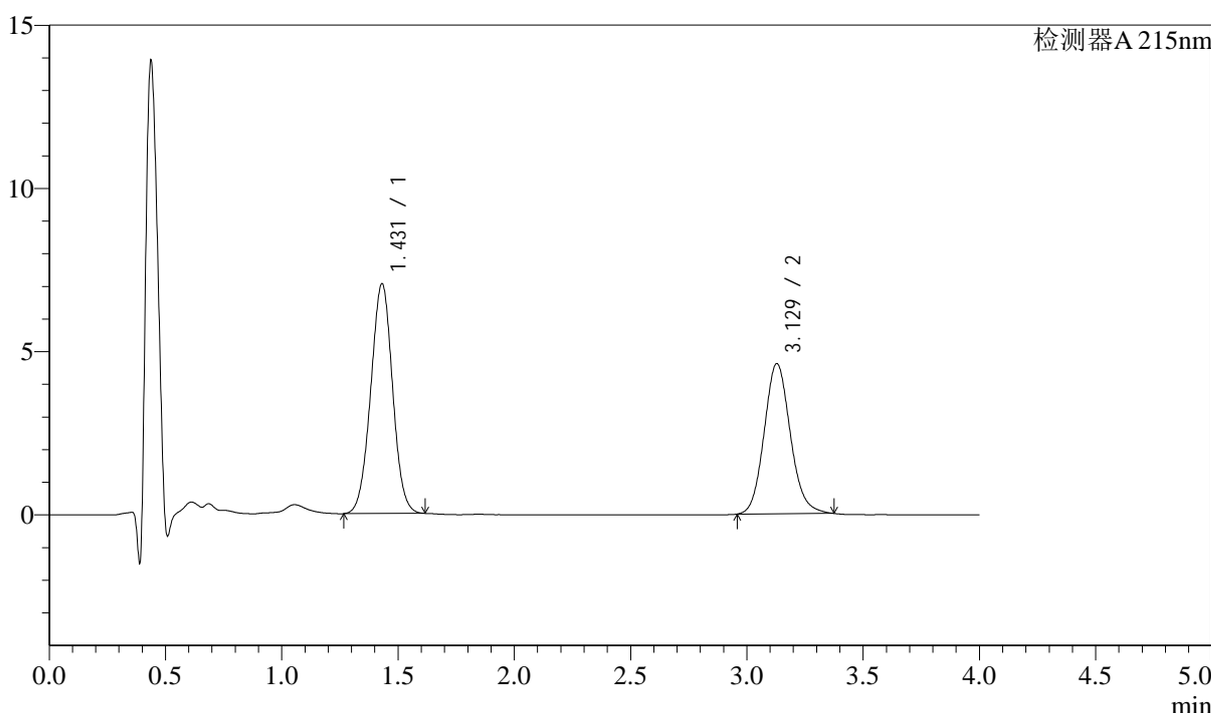
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-86-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:57:58
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	46016	56.094	7040	1105	1.003	--
2	3.129	36018	43.906	4602	3764	1.119	9.028
总计		82035	100.000	11642			

图34 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

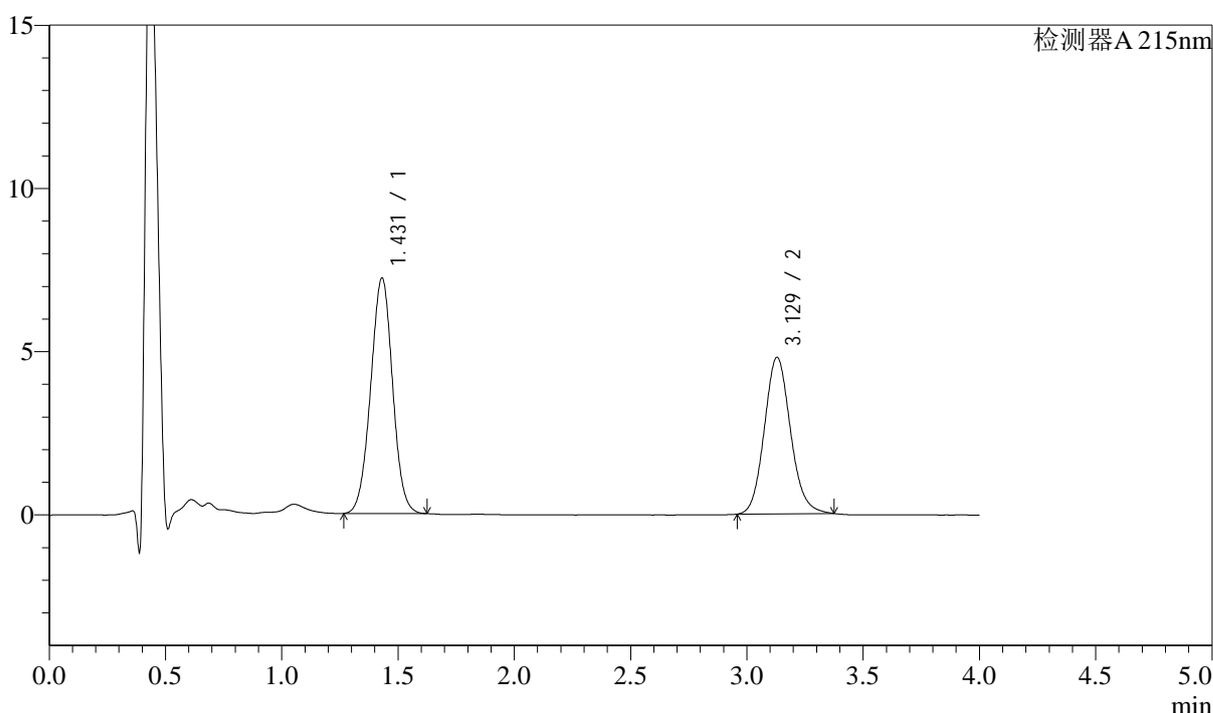
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-87-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:02:23
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47314	55.760	7213	1099	1.002	--
2	3.129	37539	44.240	4797	3762	1.116	9.018
总计		84853	100.000	12010			

图35 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

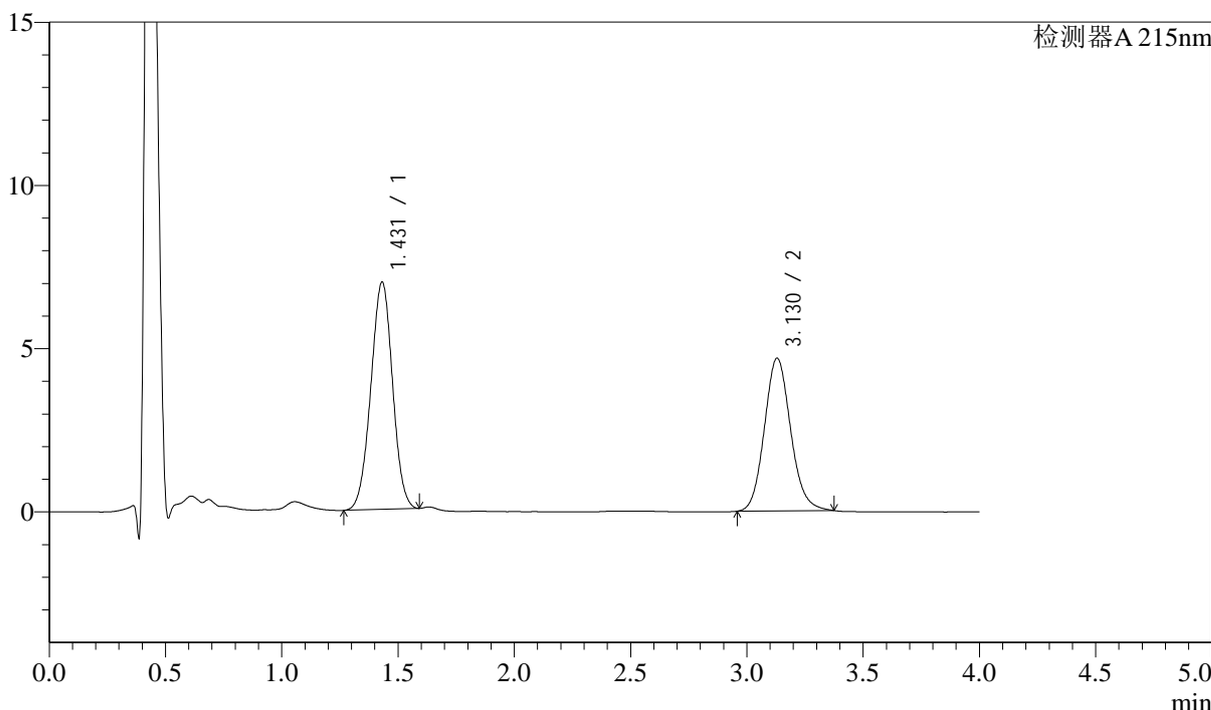
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-88-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:06:47
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45232	55.218	6961	1111	0.992	--
2	3.130	36683	44.782	4679	3749	1.118	9.031
总计		81915	100.000	11640			

图36 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

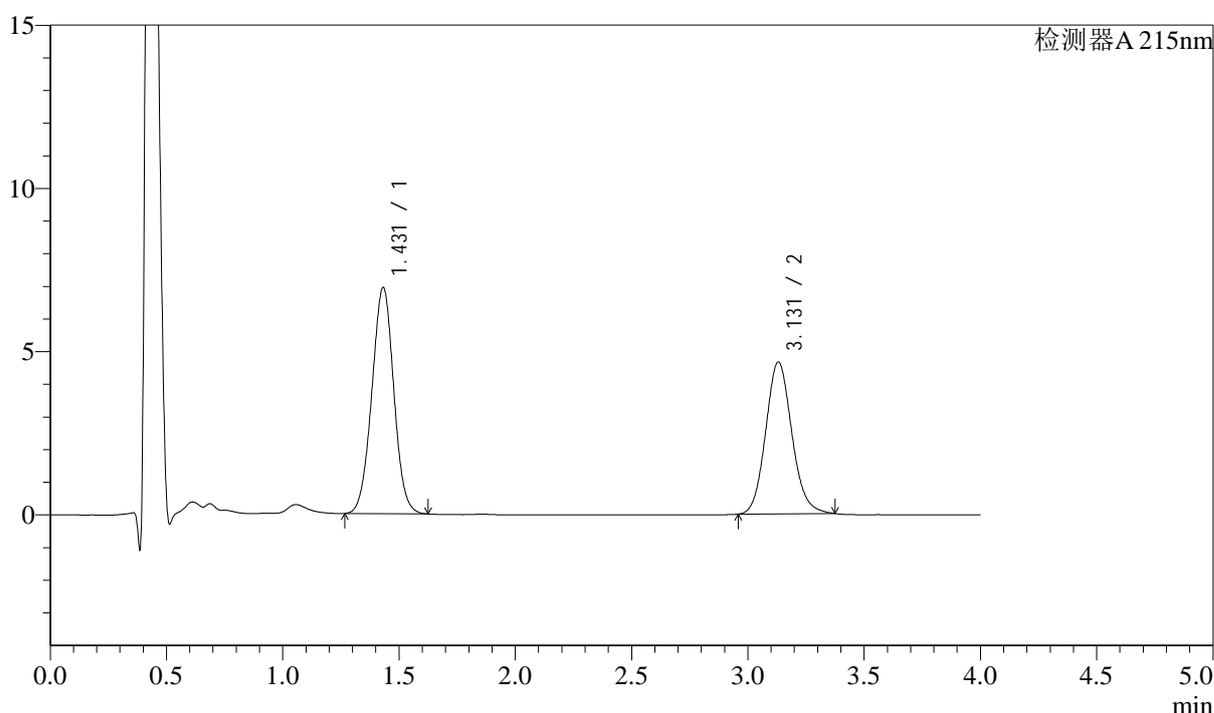
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-89-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:11:12
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45468	55.535	6924	1099	1.006	--
2	3.131	36404	44.465	4653	3763	1.116	9.019
总计		81872	100.000	11577			

图37 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

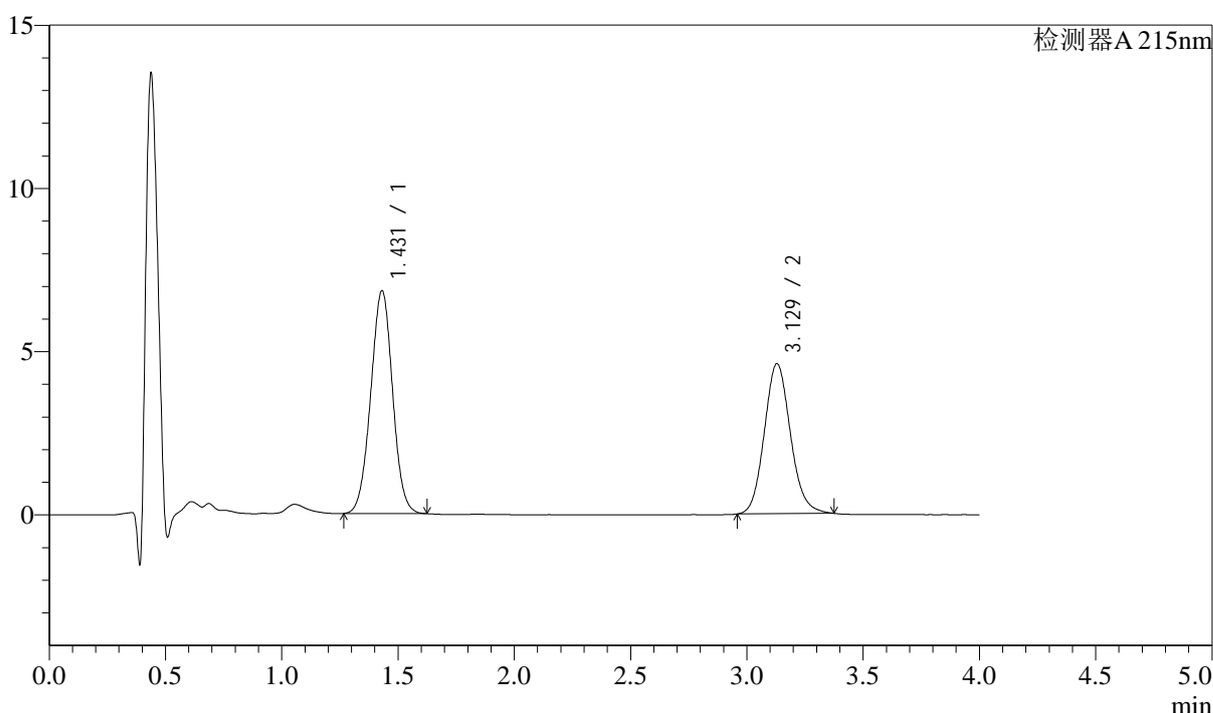
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-90-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:15:37
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	44643	55.416	6824	1103	1.005	--
2	3.129	35917	44.584	4596	3765	1.119	9.027
总计		80560	100.000	11421			

图38 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

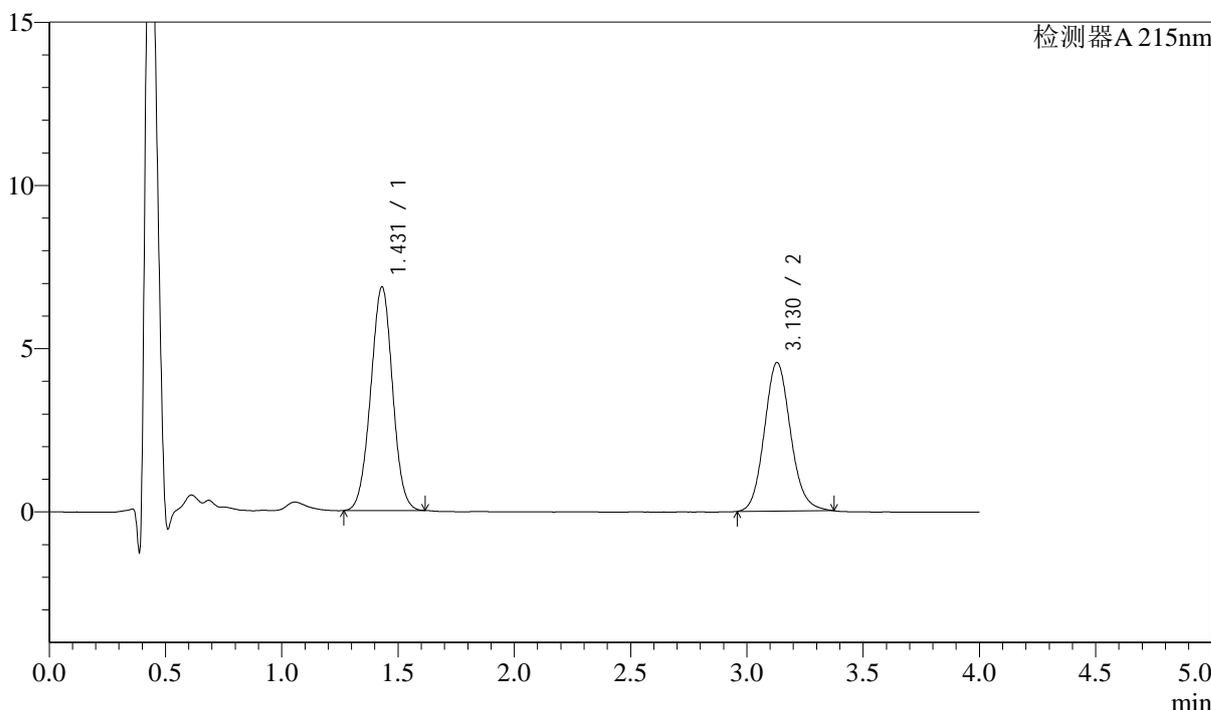
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-91-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:20:01
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	44814	55.739	6851	1101	1.001	--
2	3.130	35586	44.261	4553	3777	1.117	9.032
总计		80399	100.000	11404			

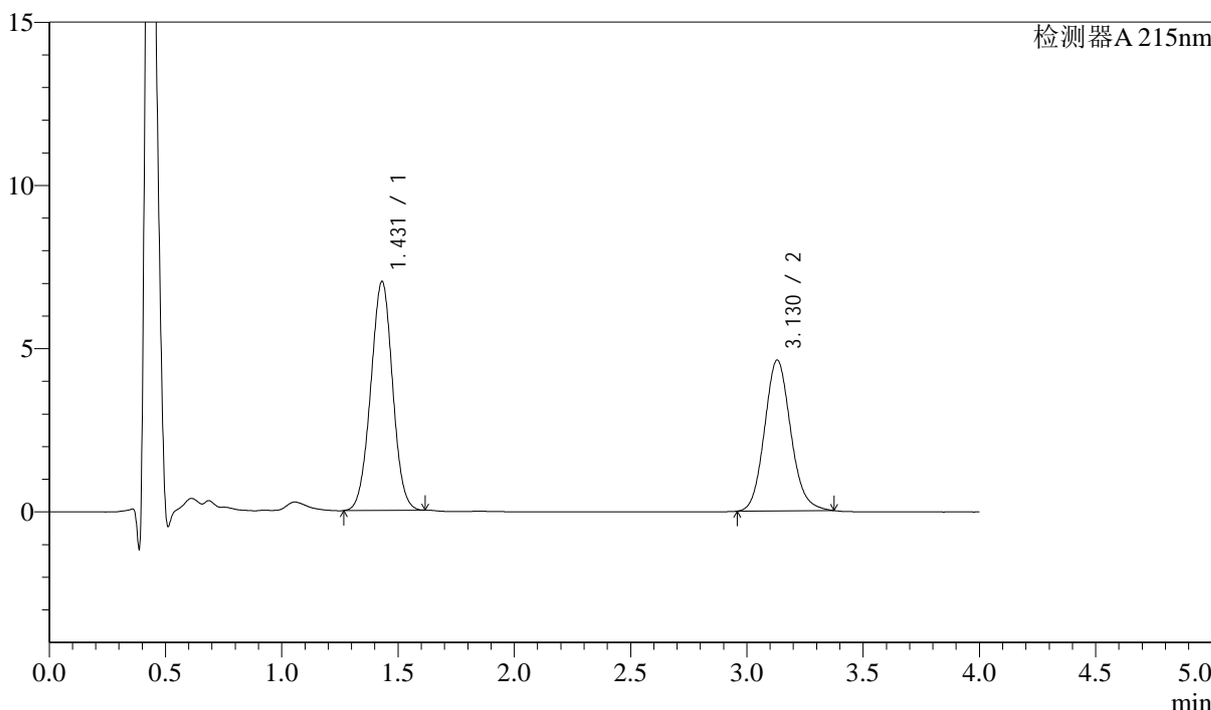
图39 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-92-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45832	55.889	7010	1103	1.001	--
2	3.130	36173	44.111	4621	3769	1.120	9.032
总计		82004	100.000	11632			

图40 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

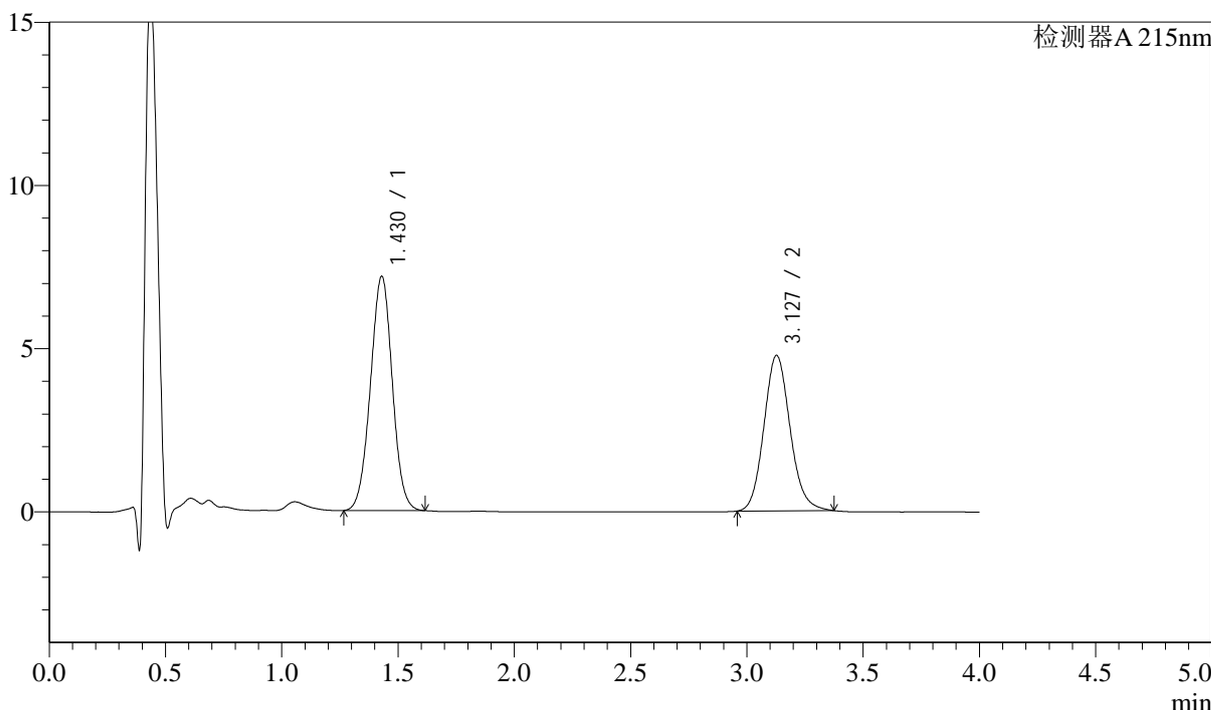
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-93-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:28:51
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46953	55.732	7177	1102	1.003	--
2	3.127	37295	44.268	4758	3769	1.121	9.030
总计		84248	100.000	11935			

图41 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

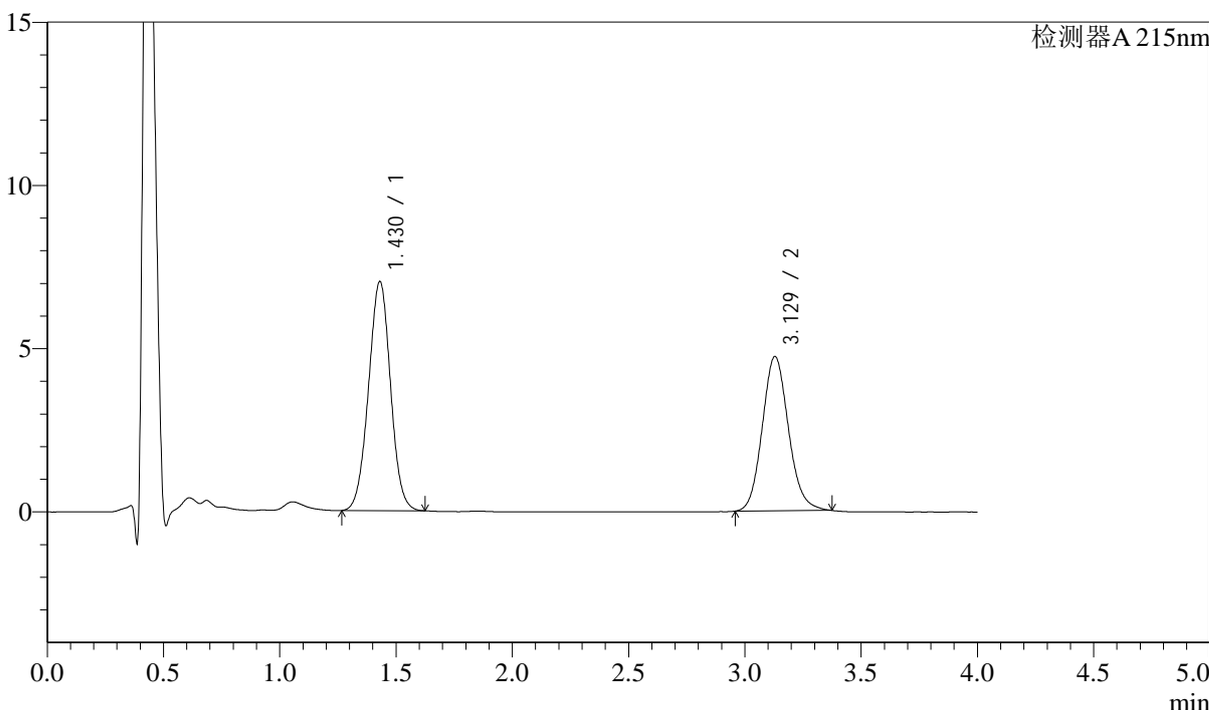
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-94-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:33:14
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46167	55.483	7019	1093	1.005	--
2	3.129	37041	44.517	4728	3750	1.118	9.003
总计		83208	100.000	11747			

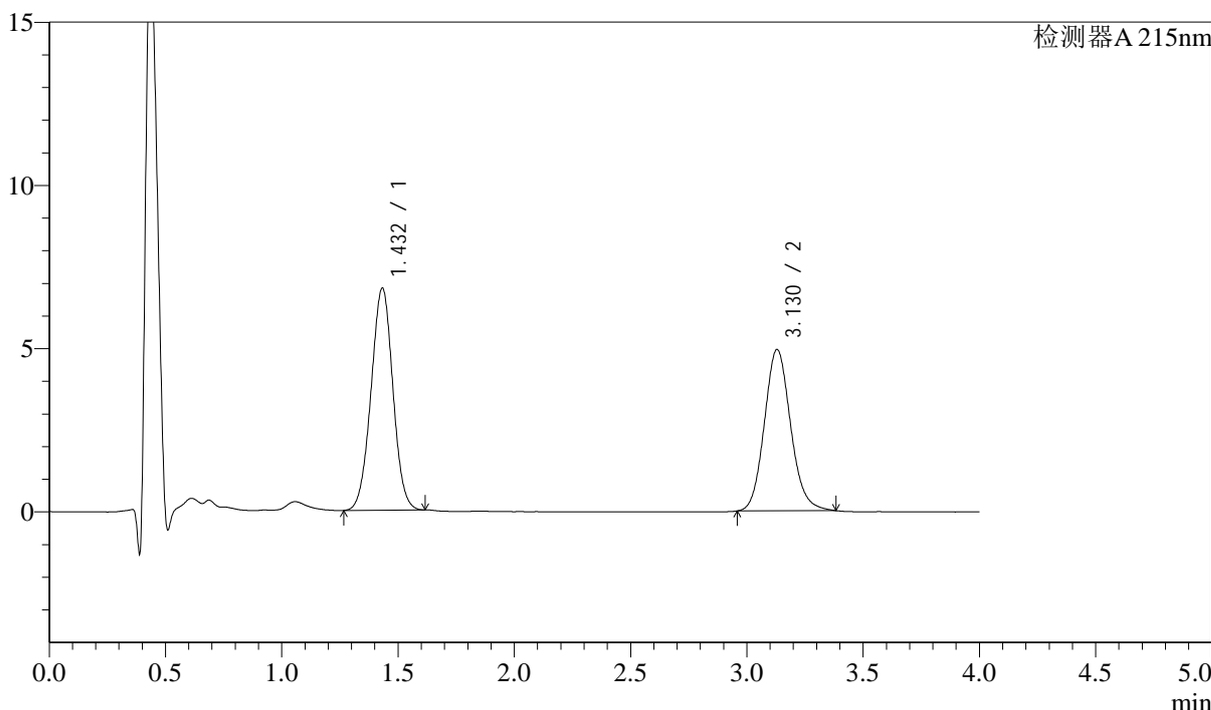
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-95-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	44423	53.369	6796	1106	1.001	--
2	3.130	38814	46.631	4945	3756	1.122	9.017
总计		83238	100.000	11741			

图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

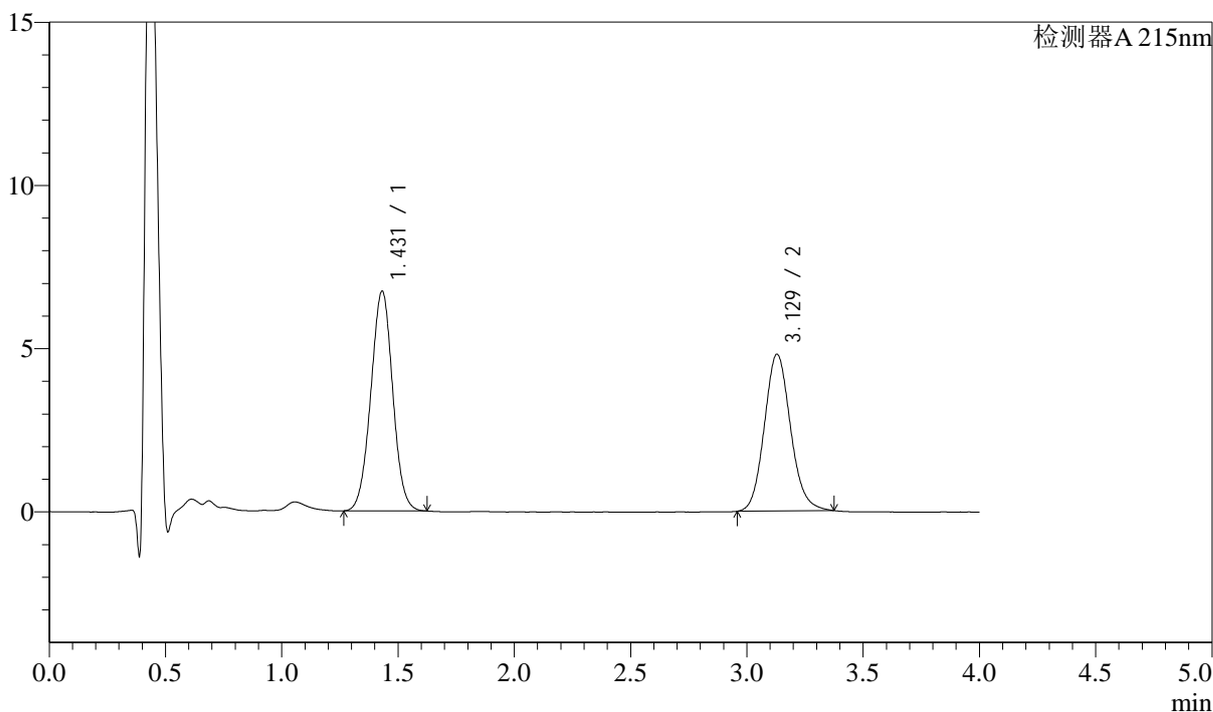
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-96-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:42:04
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	44077	53.952	6730	1105	1.007	--
2	3.129	37619	46.048	4802	3759	1.121	9.023
总计		81696	100.000	11533			

图44 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



SMF-214

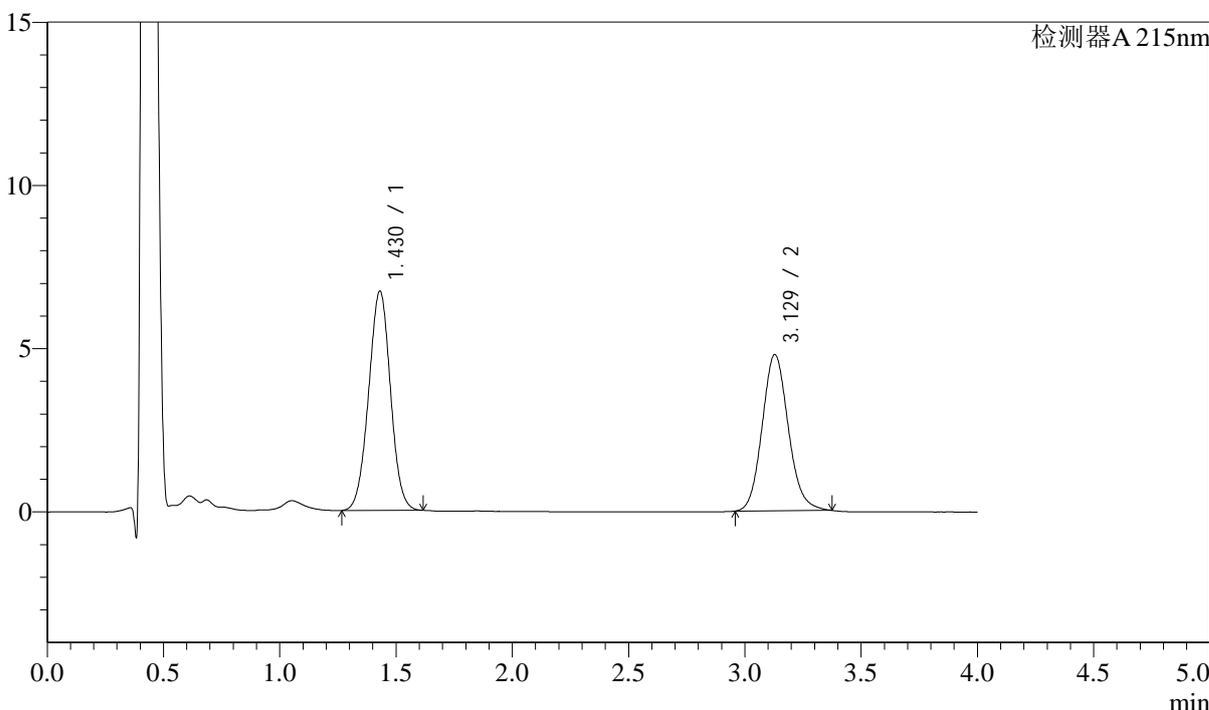
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-97-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:46:28
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43932	53.989	6717	1104	1.002	--
2	3.129	37440	46.011	4785	3761	1.119	9.027
总计		81372	100.000	11502			

图45 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

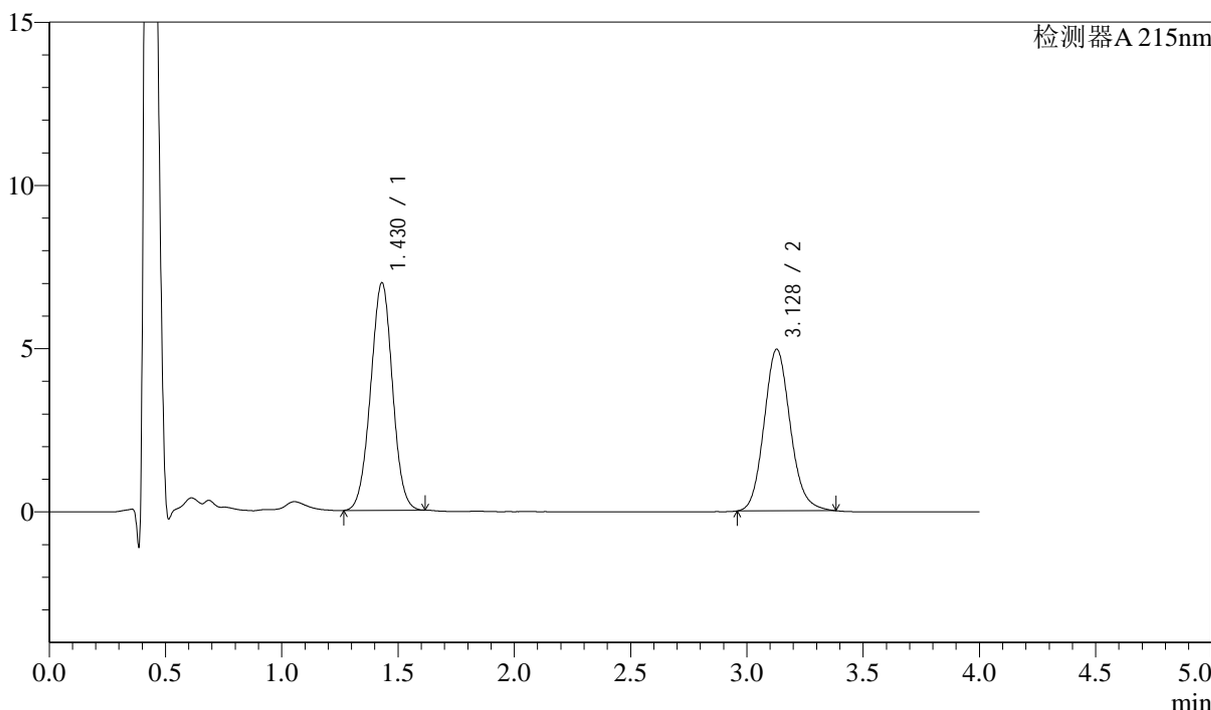
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-98-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:50:53
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45551	53.987	6974	1105	1.000	--
2	3.128	38822	46.013	4950	3765	1.124	9.031
总计		84373	100.000	11924			

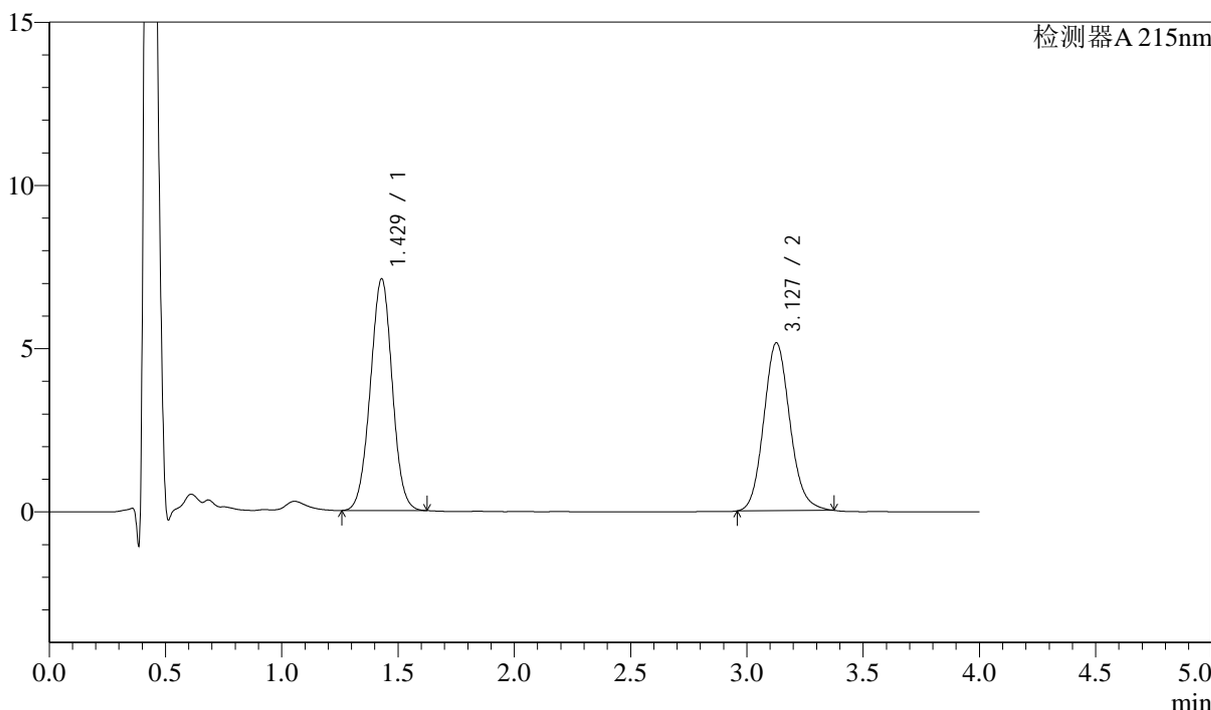
图46 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-99-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46559	53.681	7096	1097	1.003	--
2	3.127	40173	46.319	5133	3772	1.121	9.025
总计		86732	100.000	12229			

图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

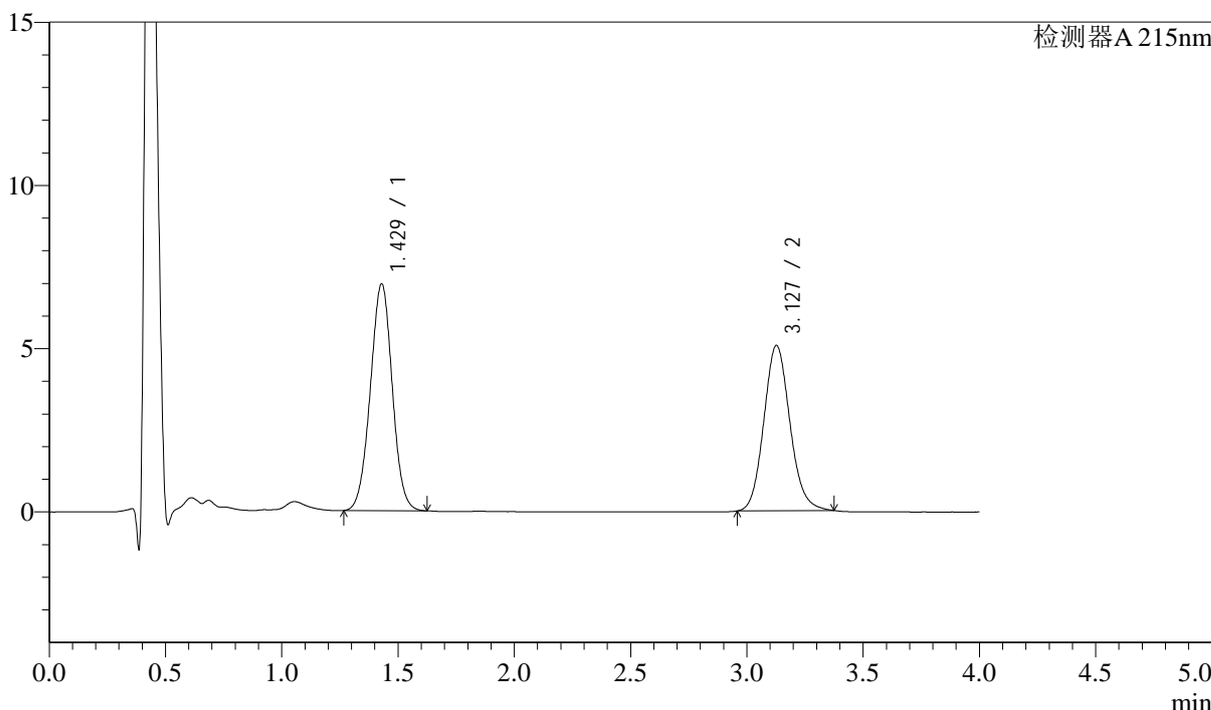
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-100-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:59:41
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45541	53.519	6948	1099	1.004	--
2	3.127	39552	46.481	5056	3780	1.119	9.033
总计		85092	100.000	12005			

图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

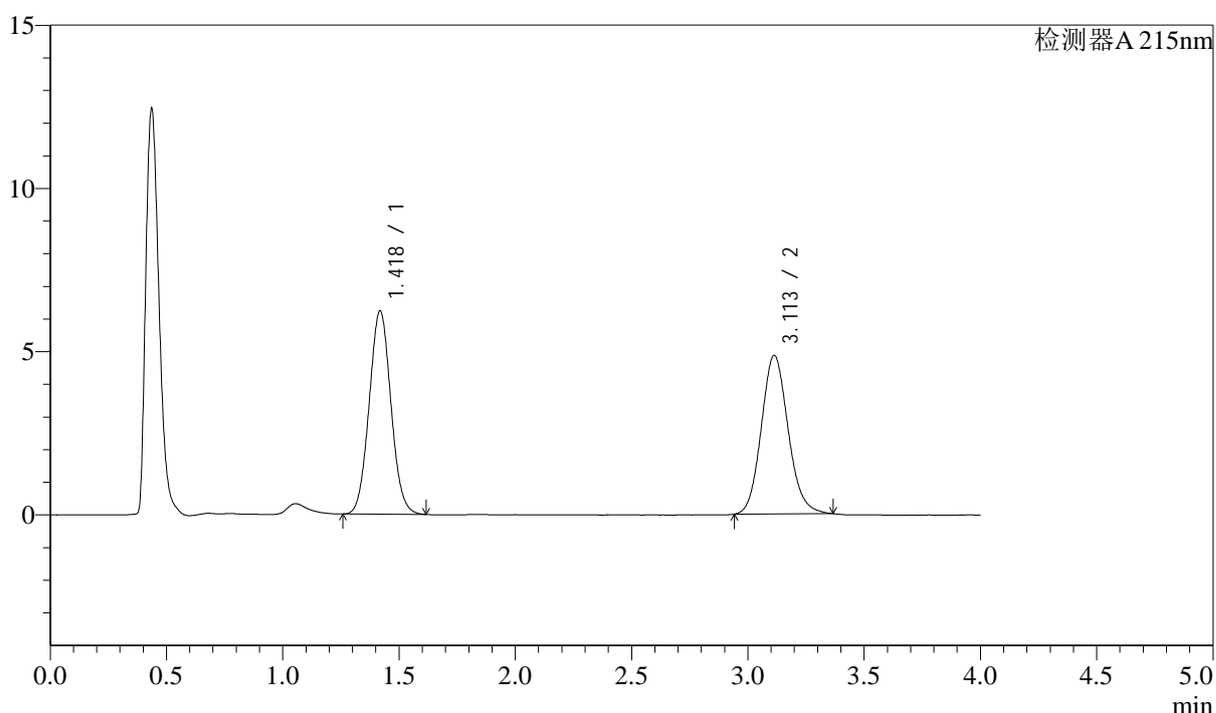
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-101-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:04:07
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	40535	50.963	6210	1095	1.054	--
2	3.113	39004	49.037	4860	3530	1.121	8.897
总计		79539	100.000	11071			

图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

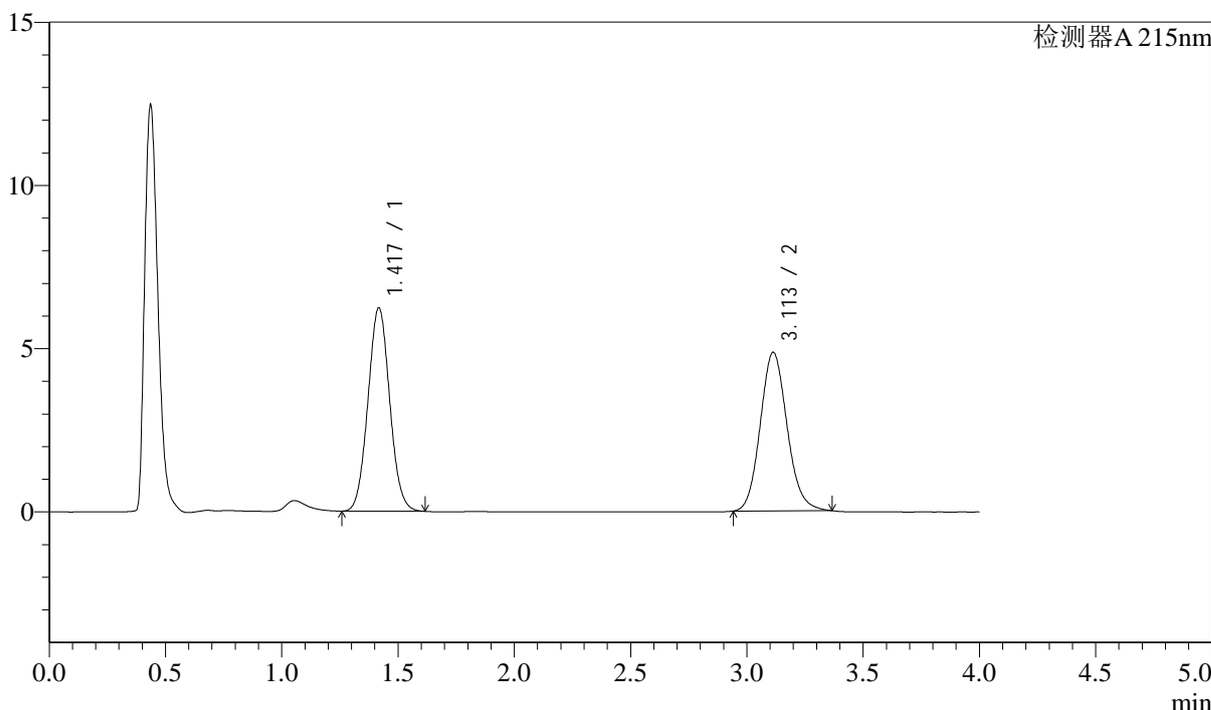
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-102-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 20:08:31
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	40530	50.966	6208	1093	1.054	--
2	3.113	38995	49.034	4862	3536	1.120	8.905
总计		79525	100.000	11069			

图50 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



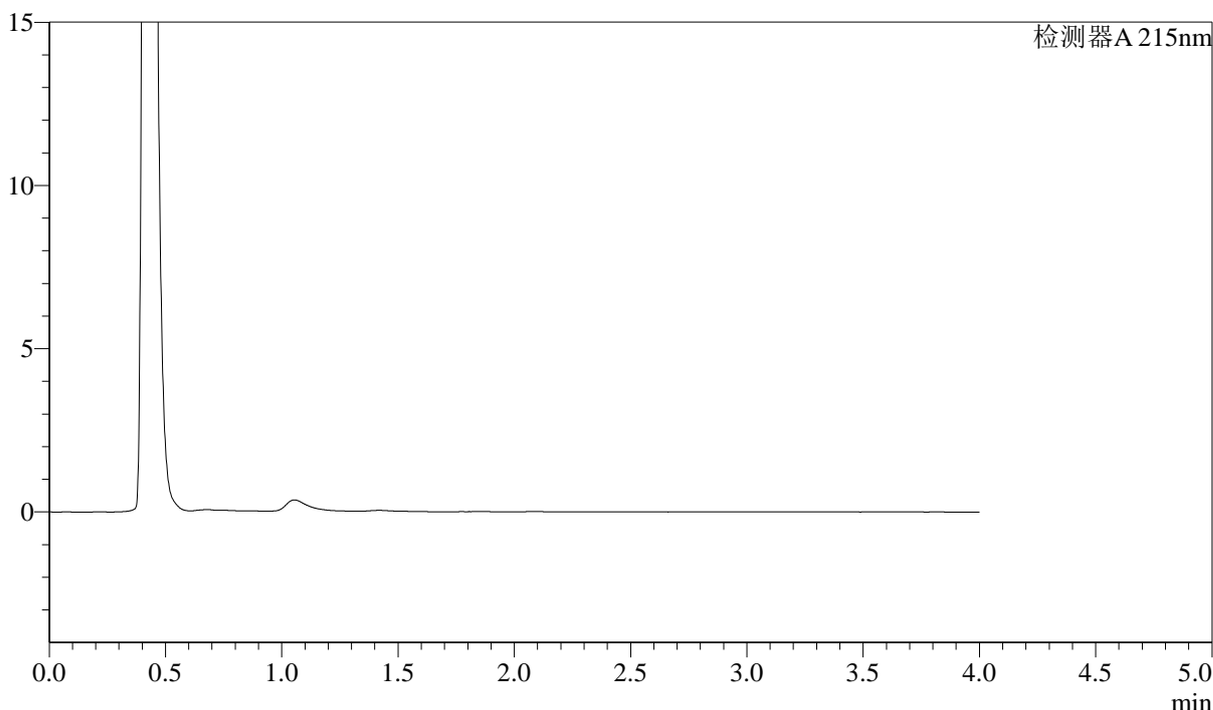
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-103-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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51 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

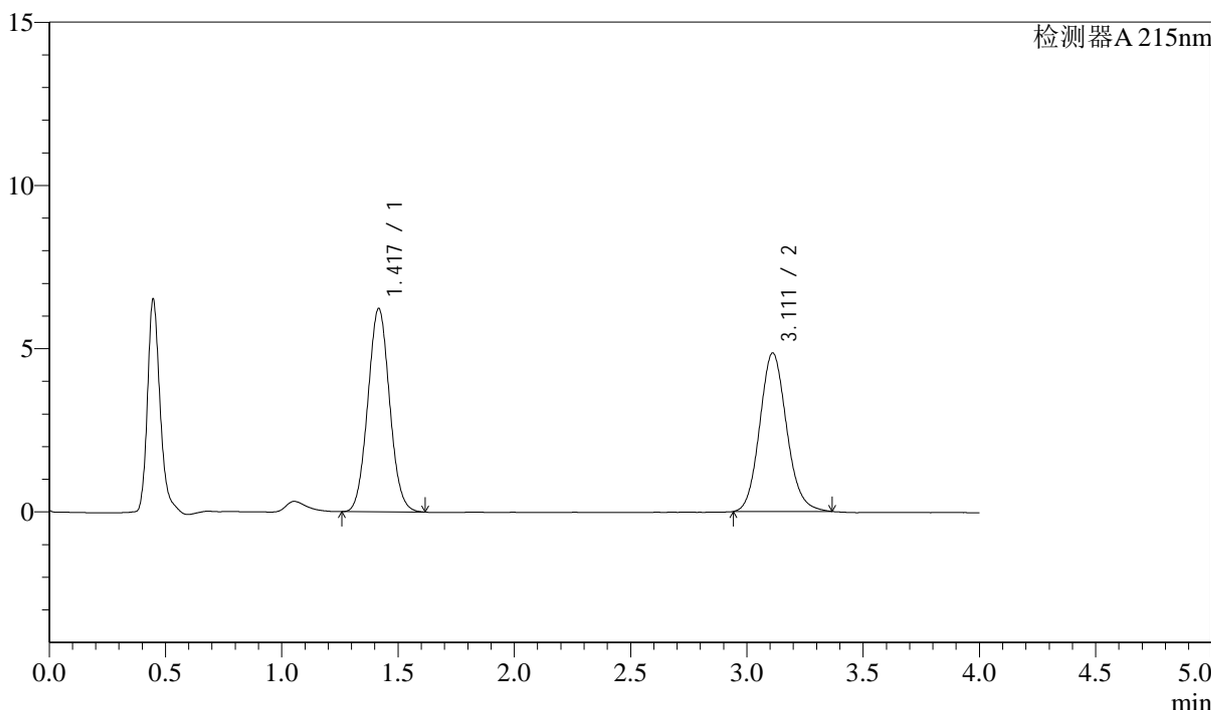
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-104-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 20:17:17
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	40535	50.964	6213	1091	1.056	--
2	3.111	39001	49.036	4851	3530	1.122	8.894
总计		79536	100.000	11064			

图52 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

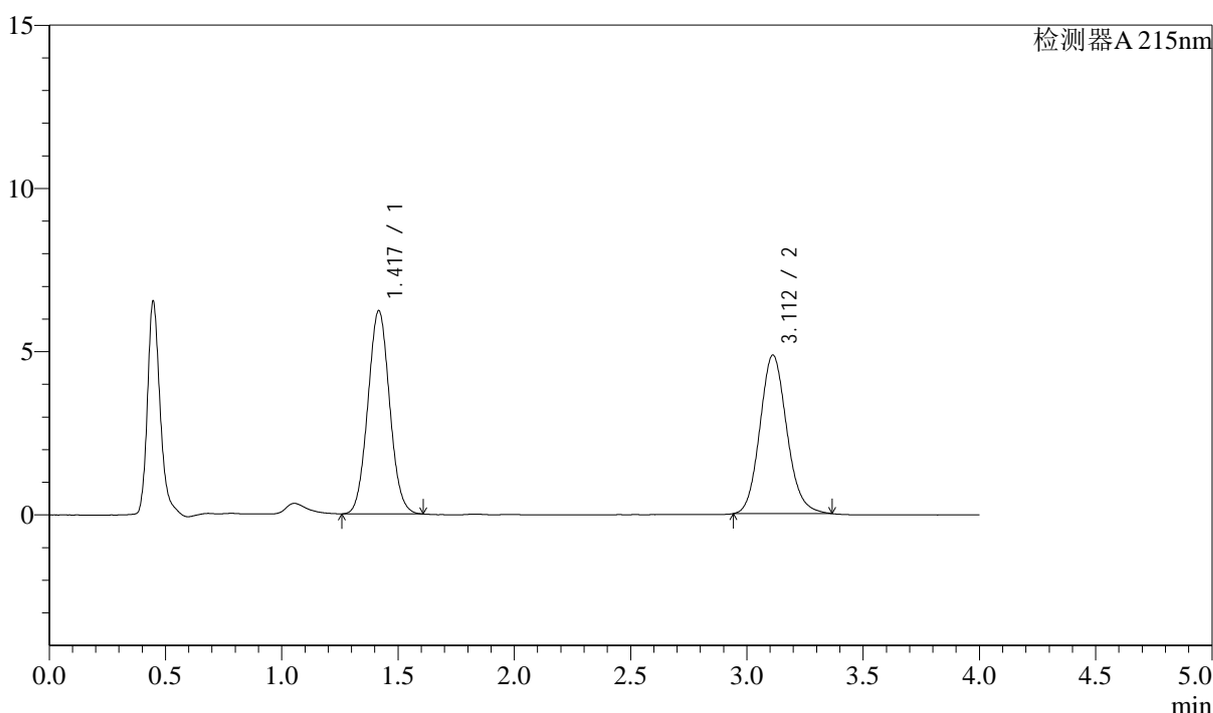
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-105-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:21:40
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	40484	50.899	6206	1092	1.054	--
2	3.112	39053	49.101	4857	3532	1.125	8.899
总计		79537	100.000	11063			

图53 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

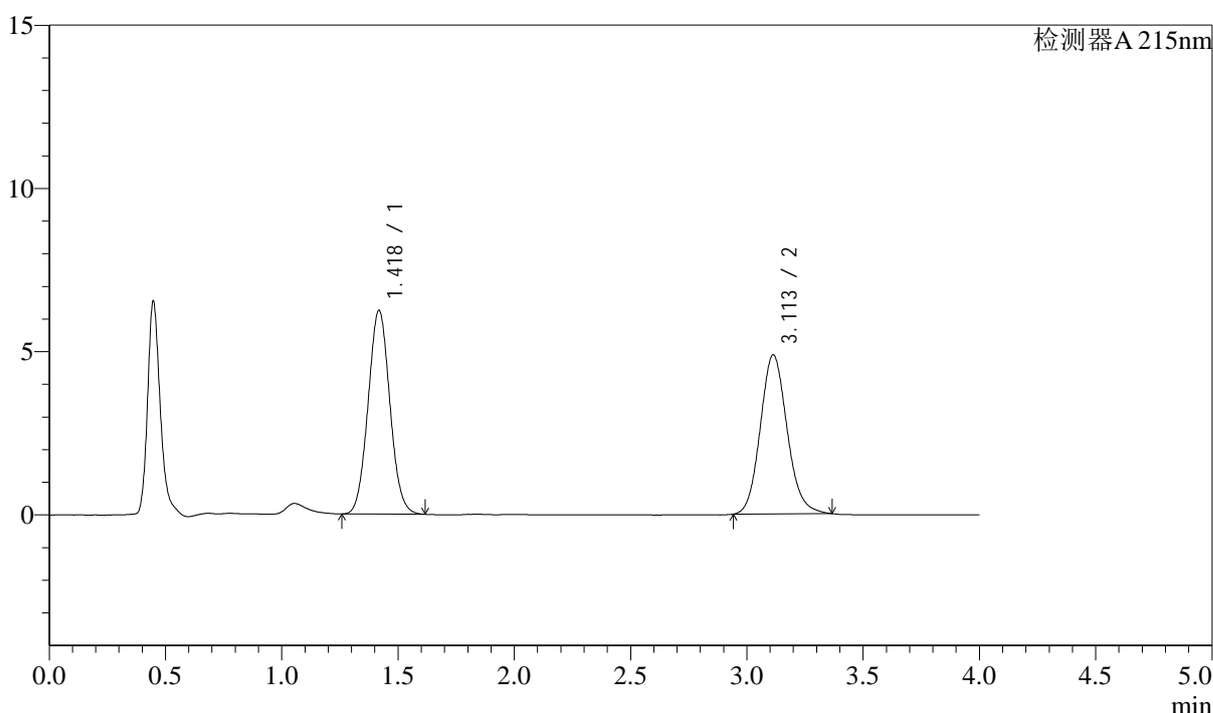
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-106-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:26:03
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	40643	50.984	6216	1091	1.055	--
2	3.113	39075	49.016	4874	3549	1.123	8.906
总计		79718	100.000	11090			

图54 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



SMF-214

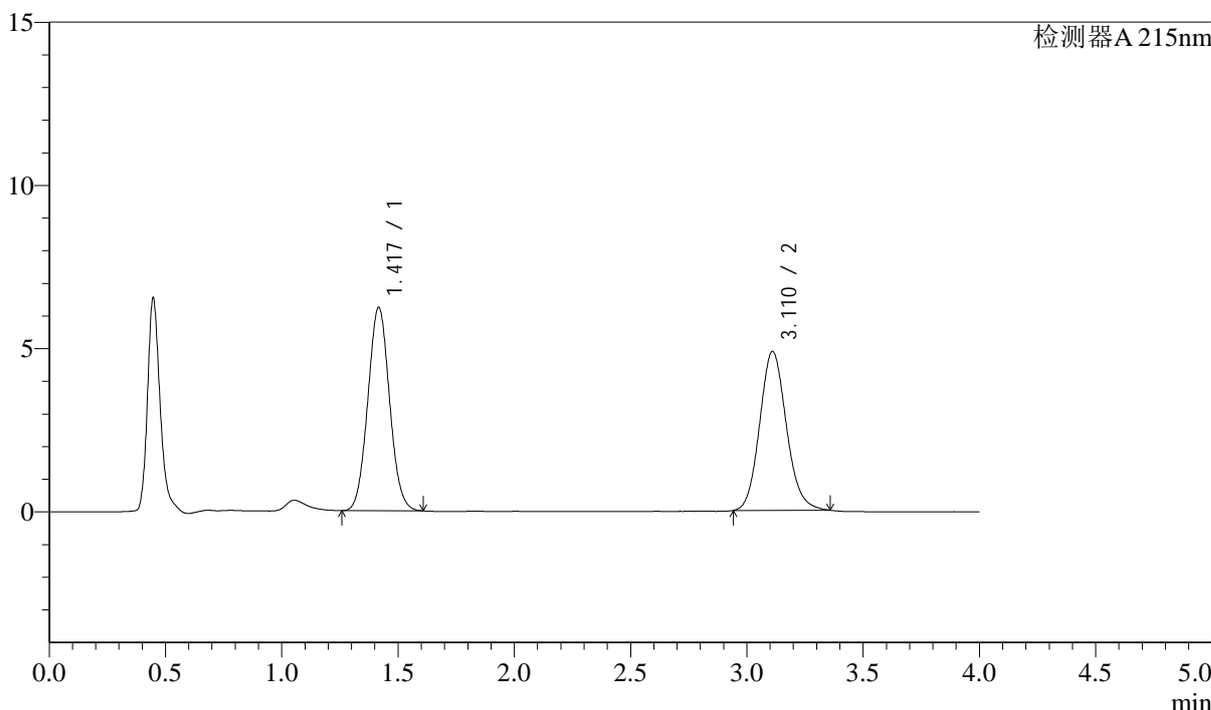
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-107-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 20:30:26
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	40501	51.005	6215	1091	1.054	--
2	3.110	38905	48.995	4864	3565	1.125	8.917
总计		79406	100.000	11079			

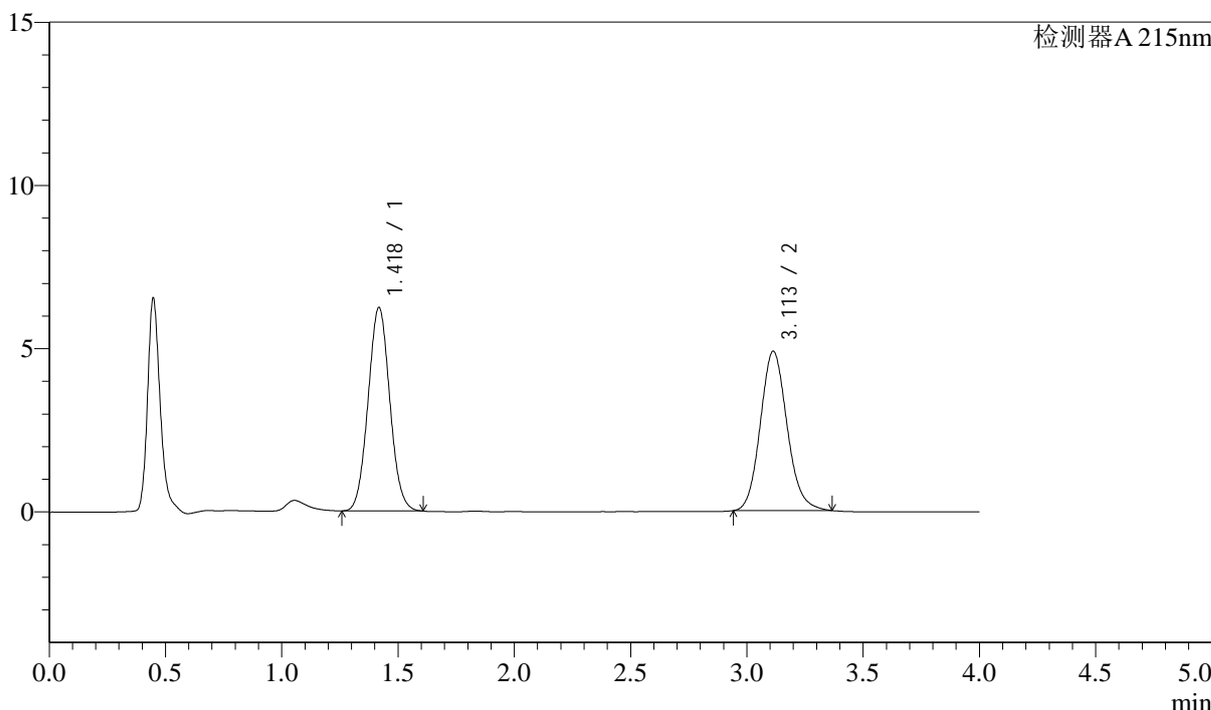
图55 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-108-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	40468	50.841	6207	1095	1.052	--
2	3.113	39129	49.159	4884	3557	1.124	8.921
总计		79596	100.000	11092			

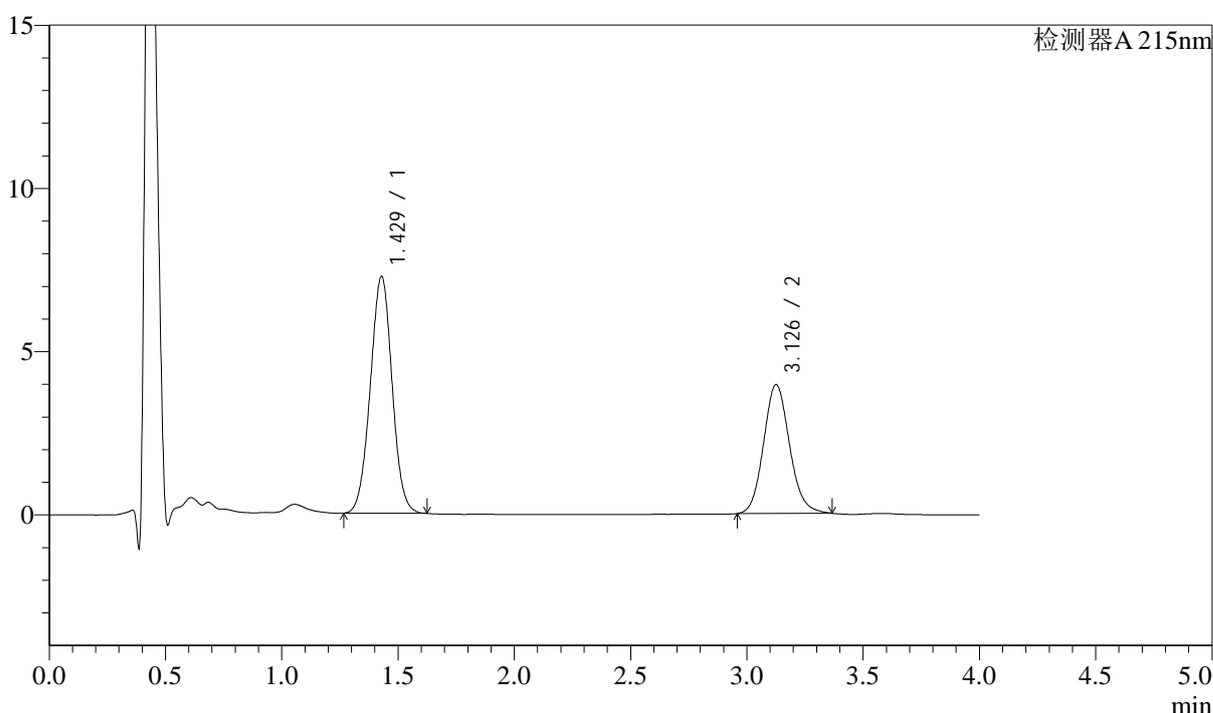
图56 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-109-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47339	60.682	7256	1108	1.008	--
2	3.126	30673	39.318	3938	3817	1.118	9.072
总计		78013	100.000	11194			

图57 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

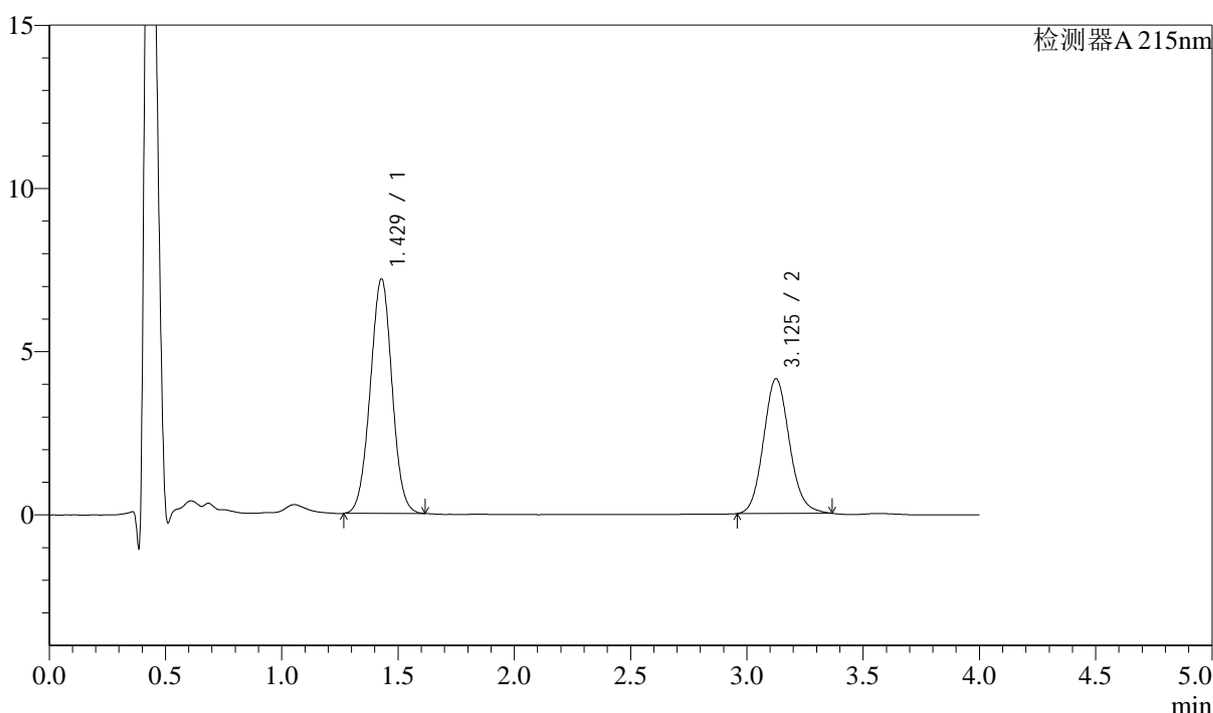
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-110-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:43:37
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46808	59.373	7182	1110	1.007	--
2	3.125	32028	40.627	4119	3817	1.116	9.077
总计		78836	100.000	11301			

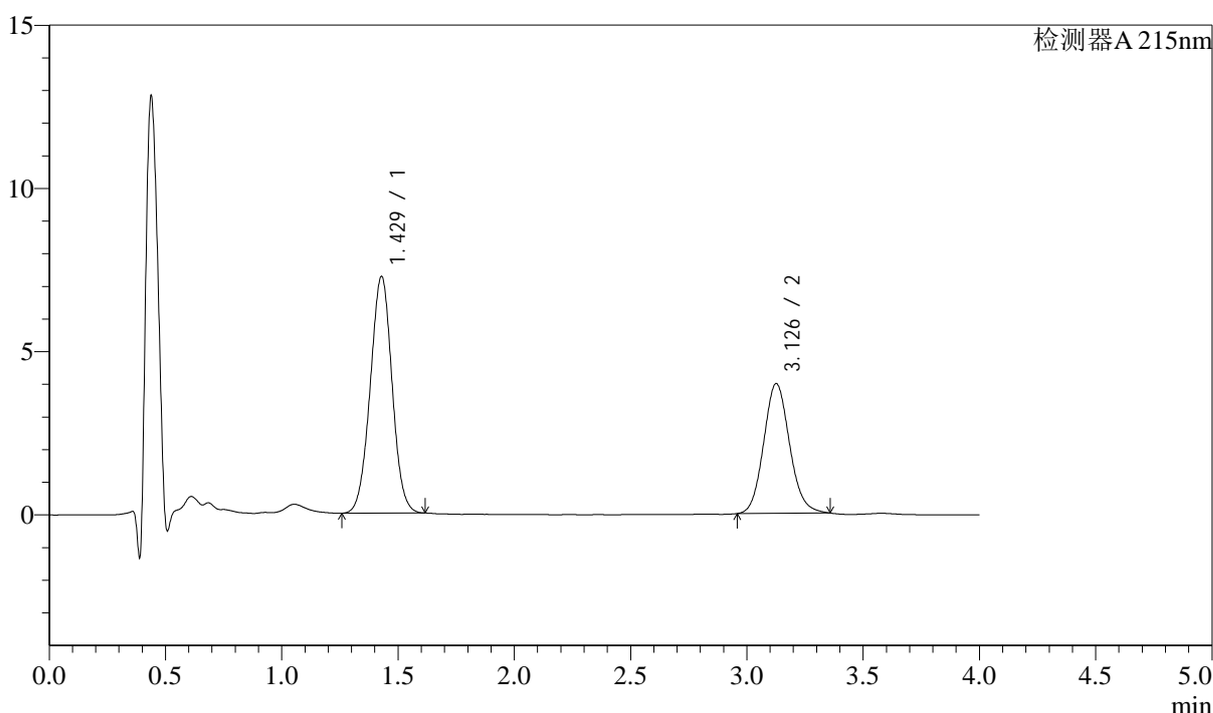
图58 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-111-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47337	60.591	7248	1105	1.003	--
2	3.126	30788	39.409	3965	3826	1.112	9.074
总计		78125	100.000	11213			

图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

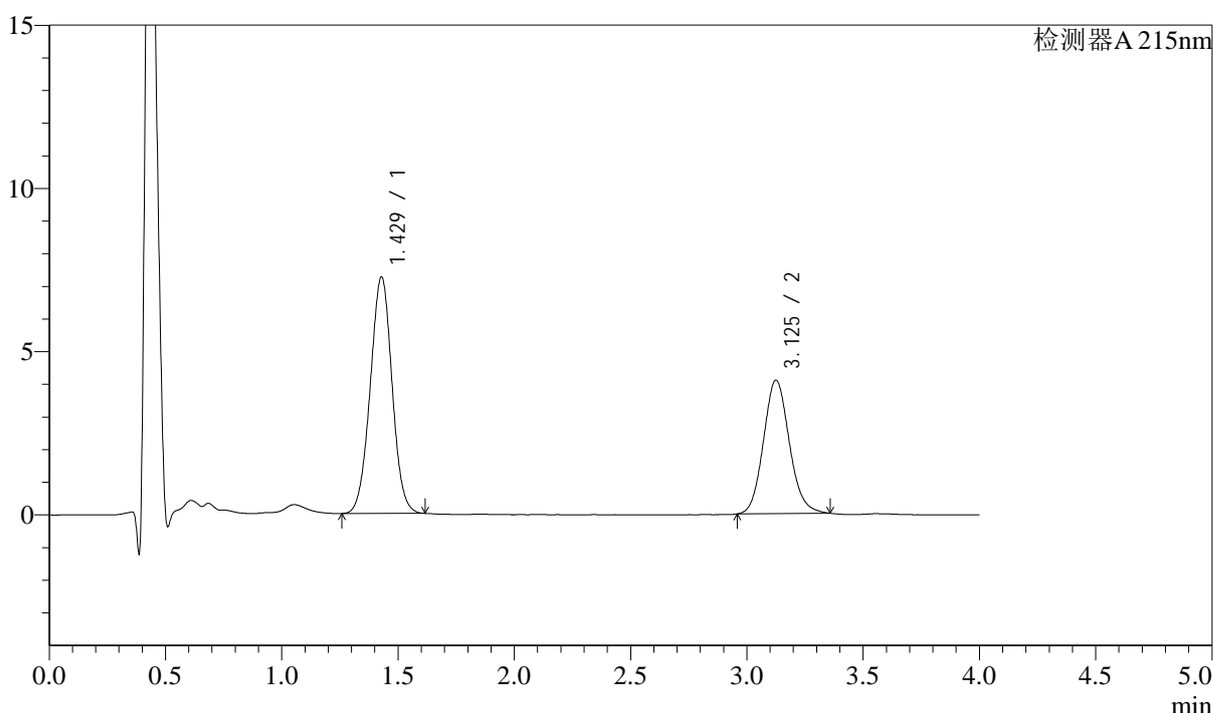
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-112-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:52:20
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47286	59.900	7242	1108	1.005	--
2	3.125	31656	40.100	4082	3829	1.116	9.080
总计		78942	100.000	11324			

图60 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

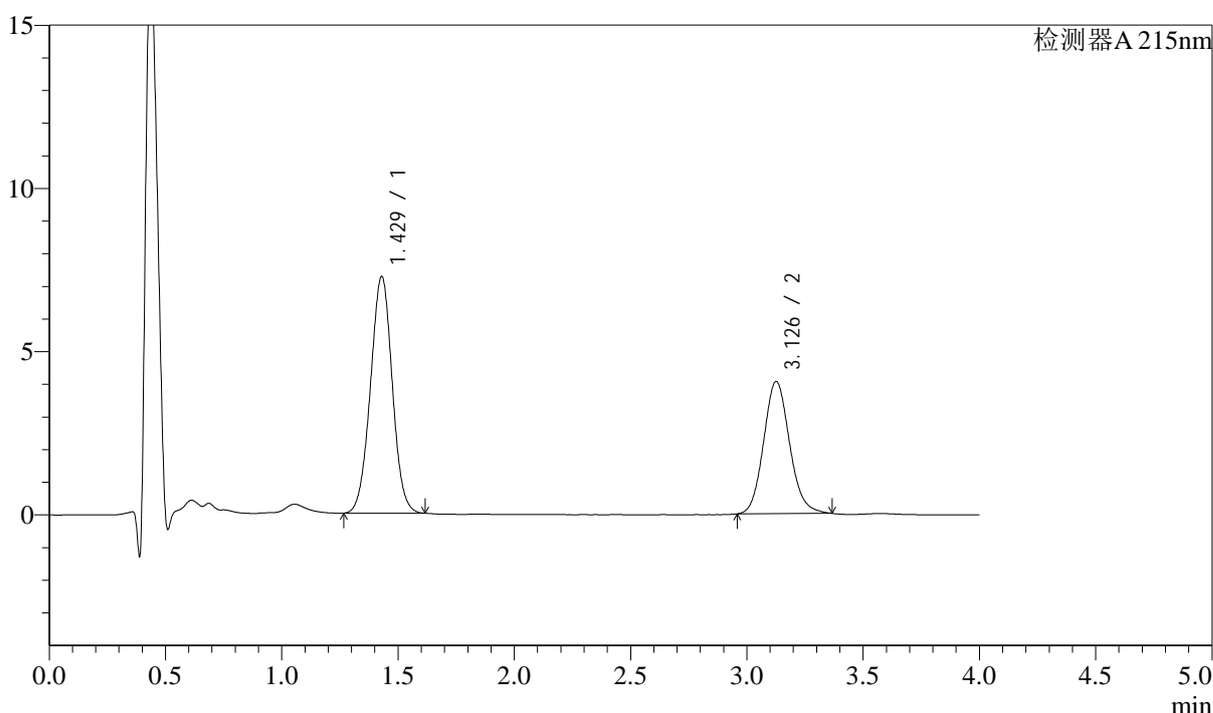
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-113-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:56:43
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47293	60.063	7252	1108	1.004	--
2	3.126	31445	39.937	4040	3822	1.118	9.071
总计		78738	100.000	11292			

图61 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

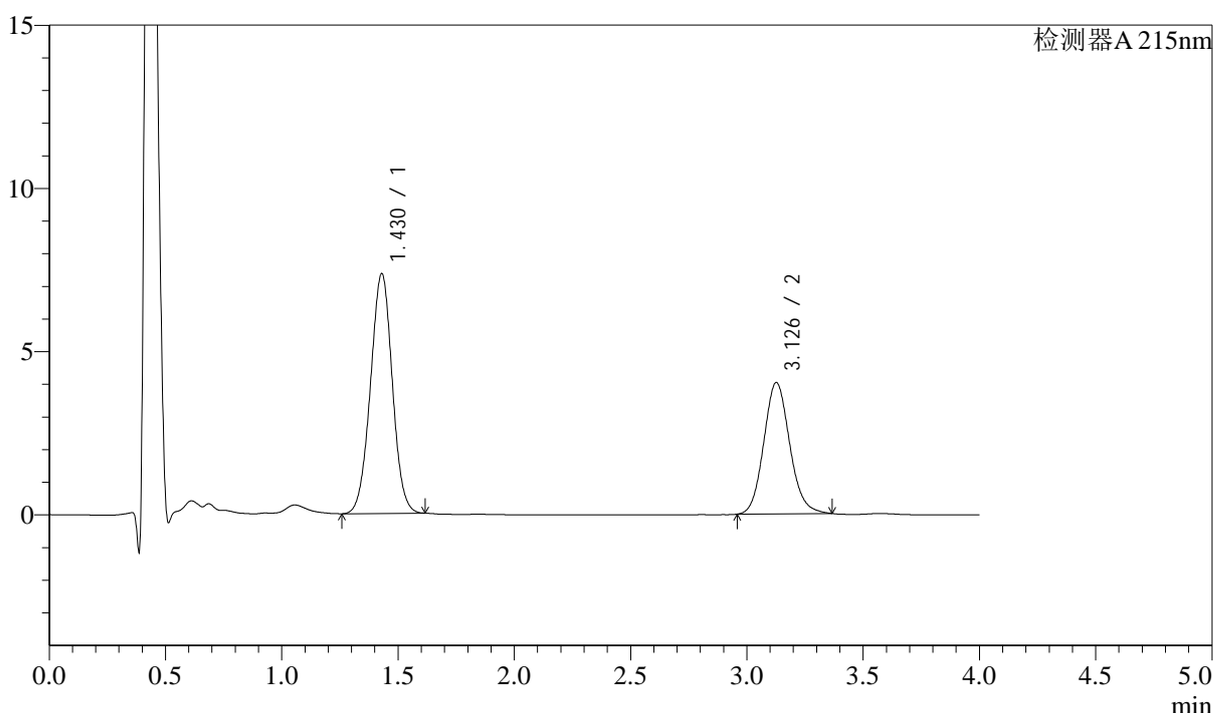
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-114-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:01:04
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47949	60.564	7347	1107	1.002	--
2	3.126	31222	39.436	4013	3818	1.117	9.067
总计		79171	100.000	11360			

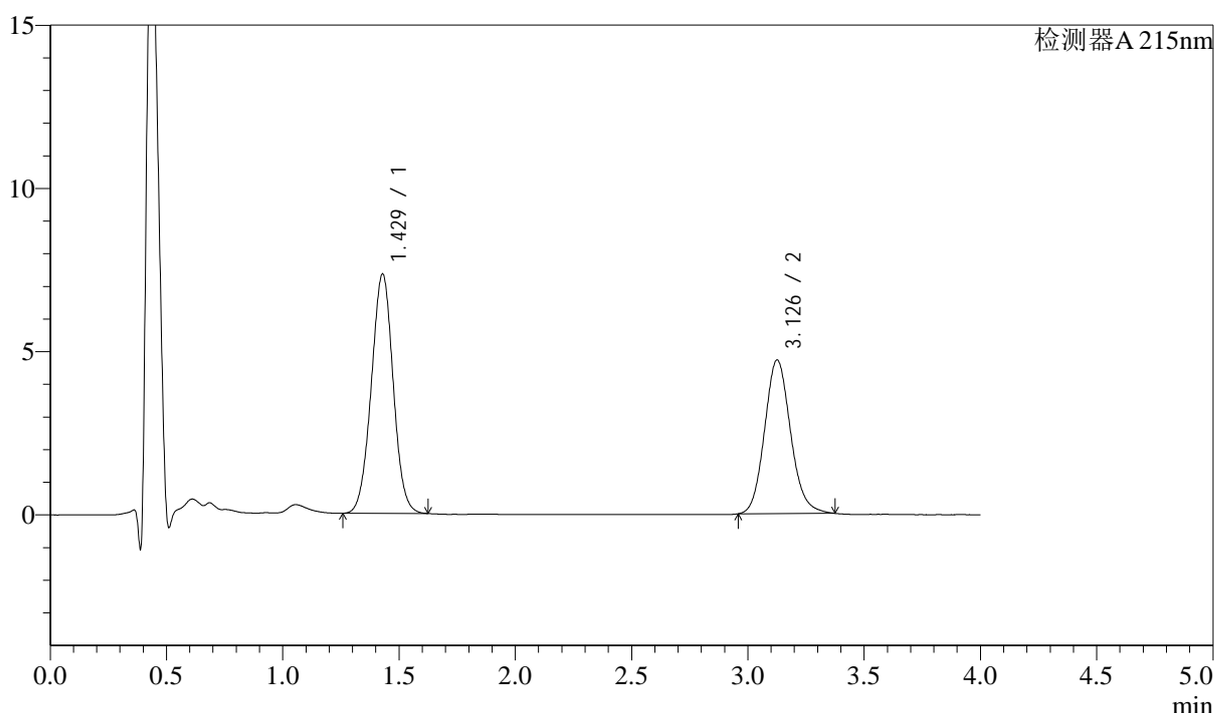
图62 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-115-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47970	56.714	7332	1104	1.006	--
2	3.126	36612	43.286	4694	3812	1.125	9.060
总计		84581	100.000	12026			

图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

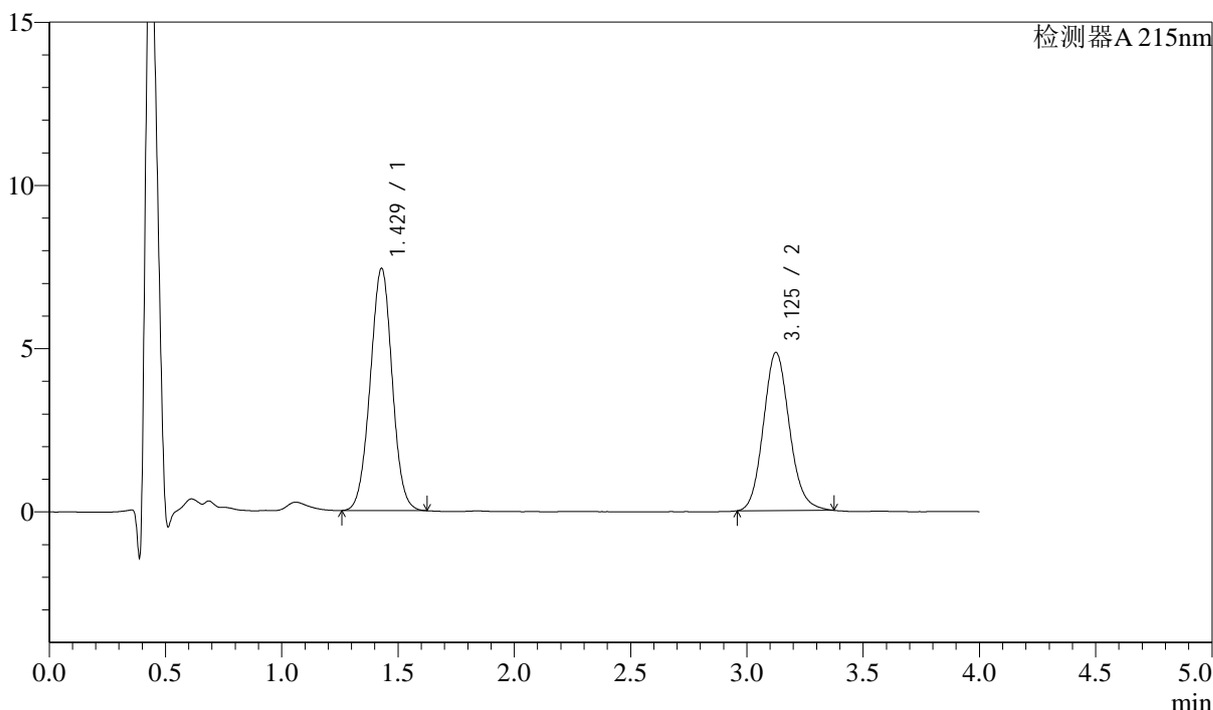
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-116-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:09:48
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	48738	56.339	7420	1097	1.005	--
2	3.125	37770	43.661	4836	3790	1.122	9.032
总计		86507	100.000	12257			

图64 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

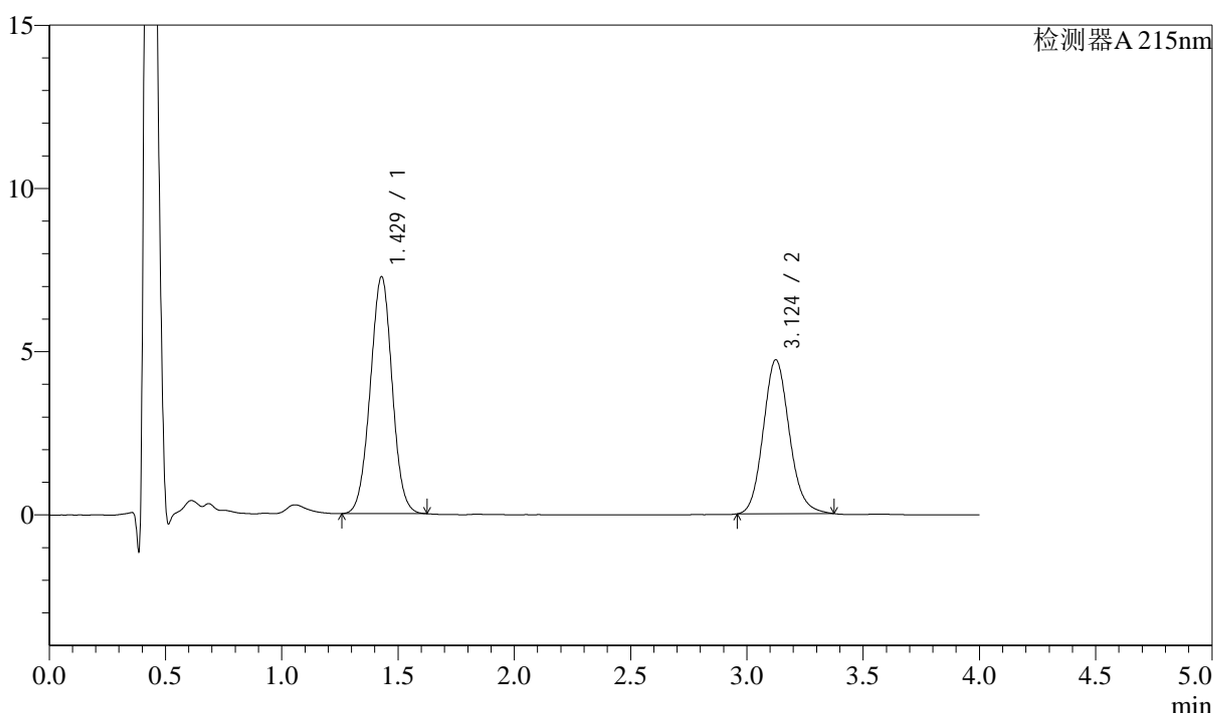
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-117-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:14:10
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47558	56.424	7256	1100	1.006	--
2	3.124	36729	43.576	4711	3796	1.127	9.037
总计		84287	100.000	11967			

图65 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

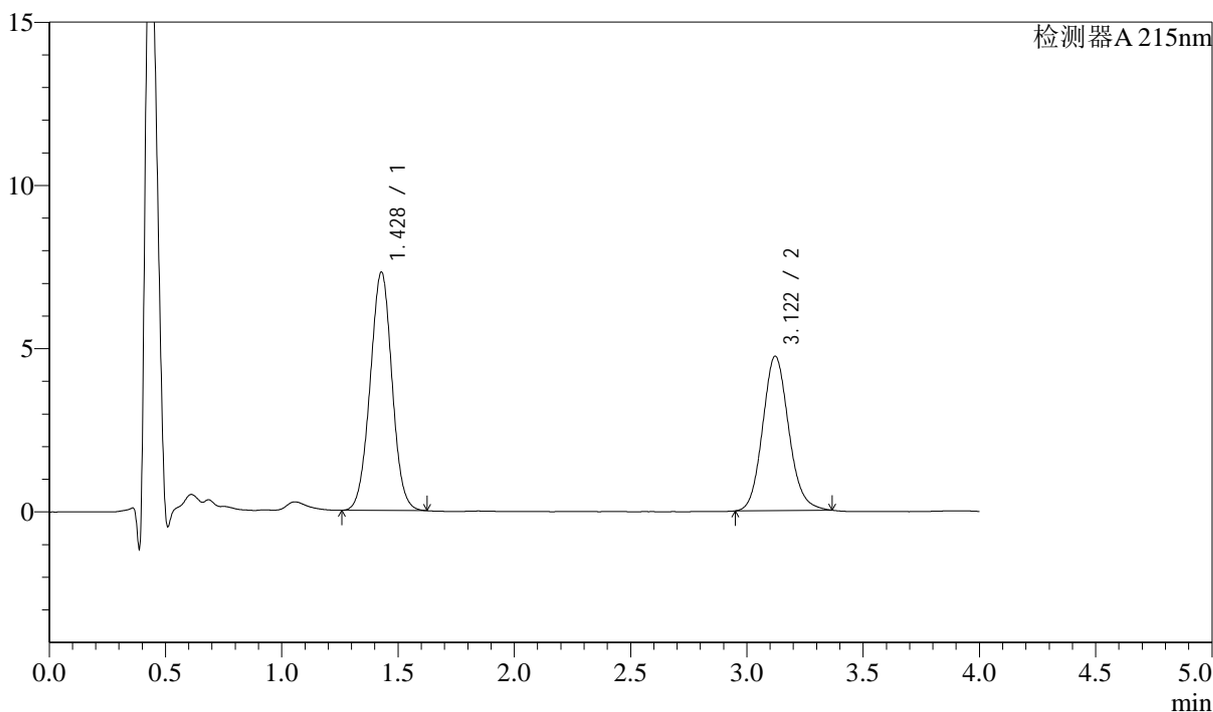
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-118-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:18:33
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47788	56.455	7296	1103	1.008	--
2	3.122	36859	43.545	4732	3779	1.122	9.028
总计		84647	100.000	12028			

图66 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

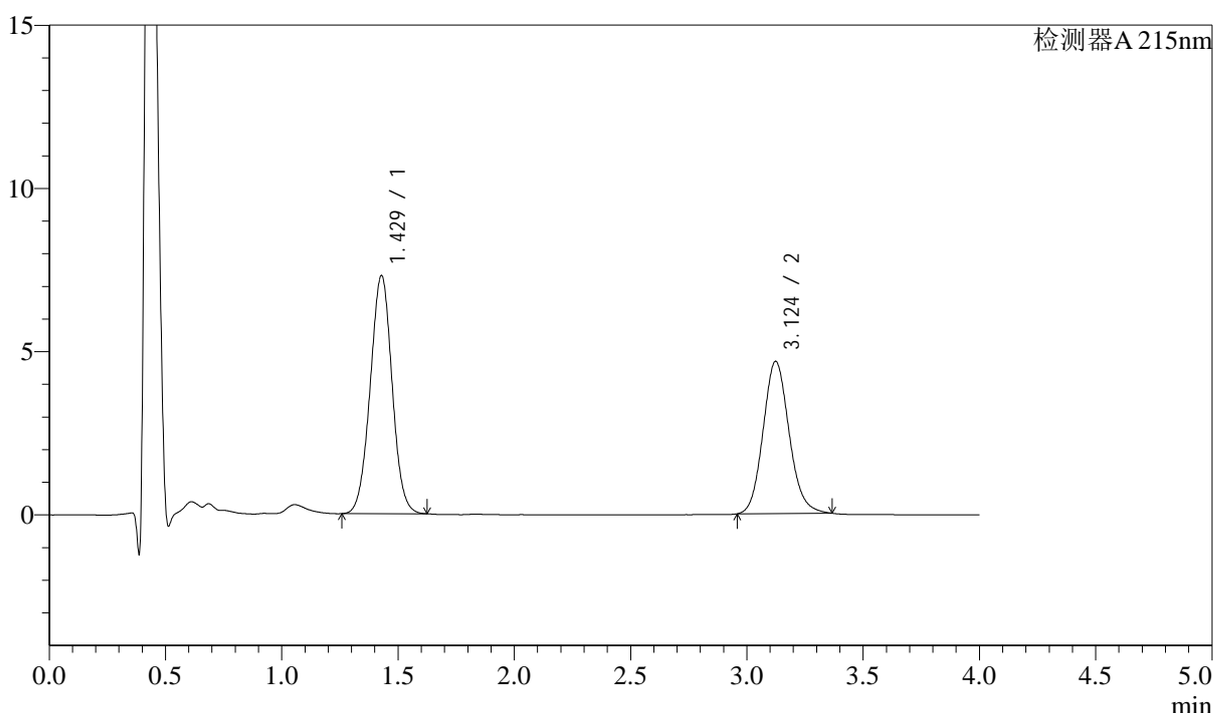
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-119-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:22:56
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47741	56.800	7292	1105	1.008	--
2	3.124	36310	43.200	4663	3784	1.121	9.039
总计		84051	100.000	11955			

图67 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

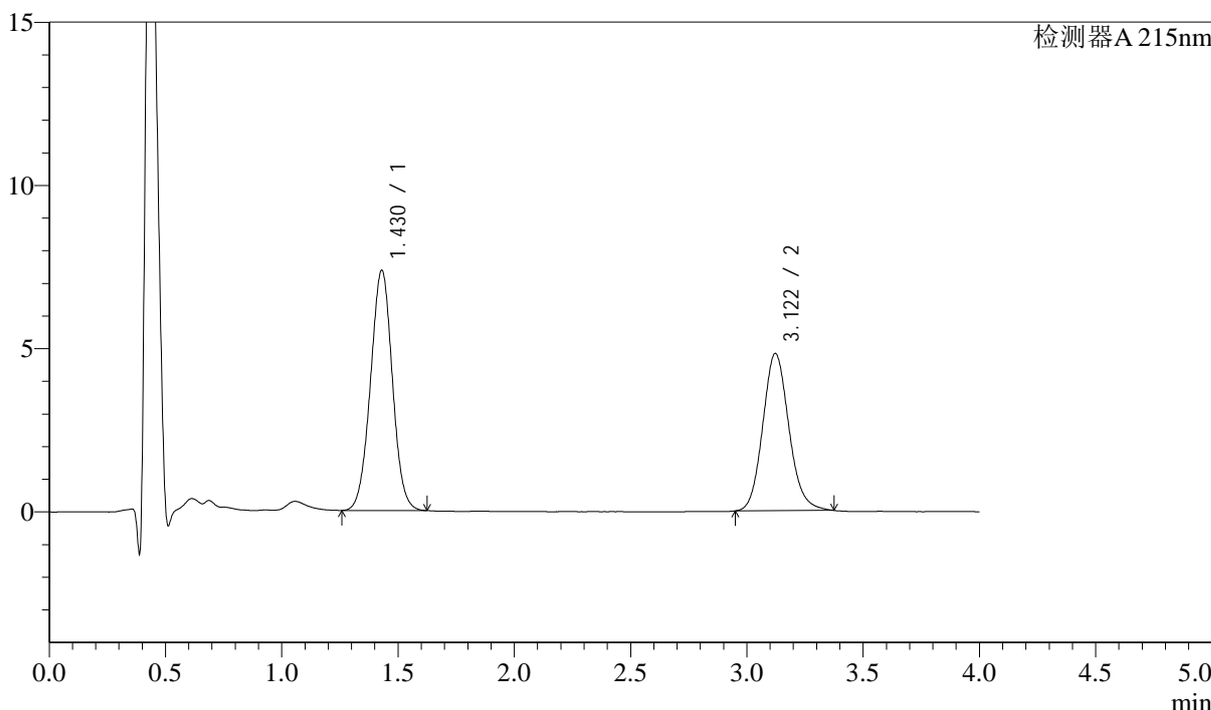
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-120-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 21:27:18
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	48156	56.118	7358	1103	1.006	--
2	3.122	37656	43.882	4818	3775	1.126	9.016
总计		85813	100.000	12176			

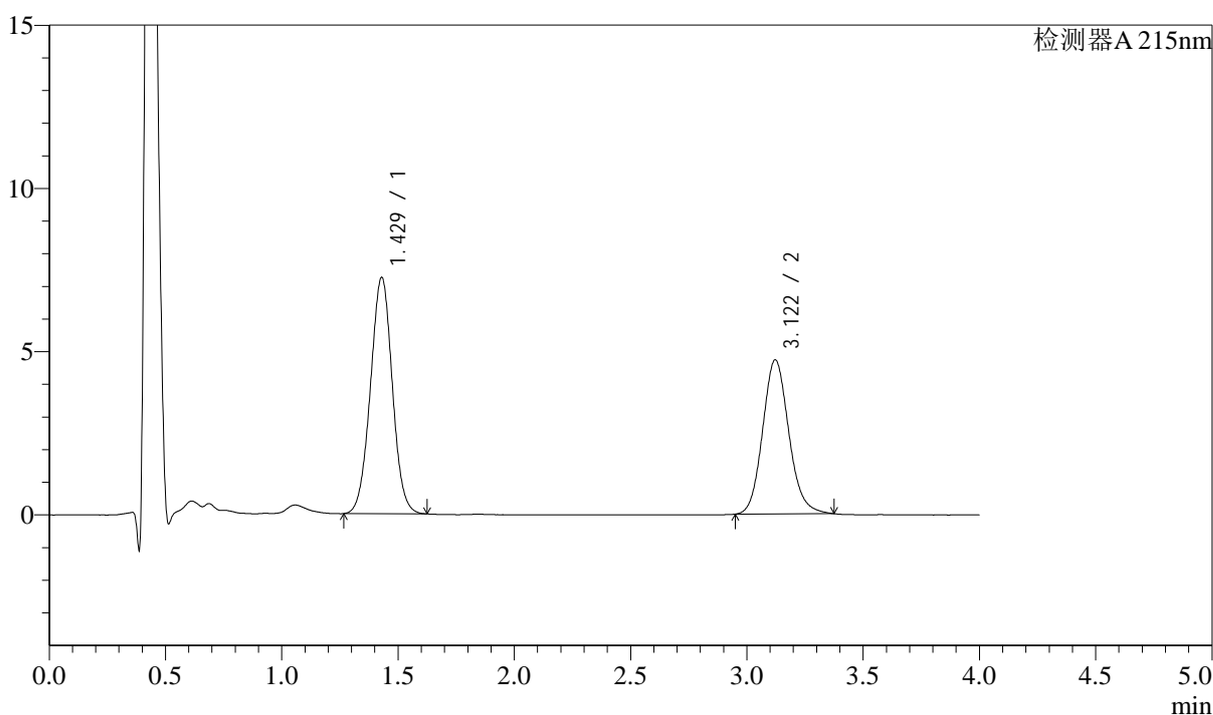
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-121-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47345	56.170	7240	1106	1.009	--
2	3.122	36943	43.830	4723	3774	1.126	9.022
总计		84287	100.000	11964			

图69 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

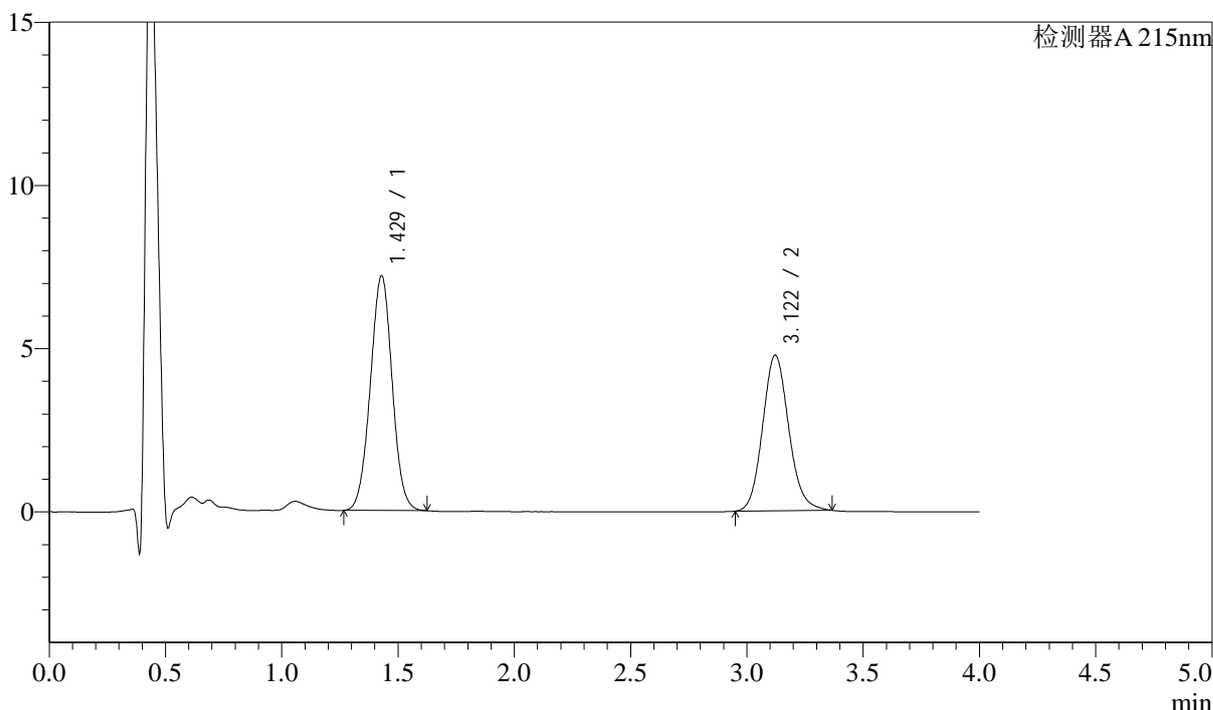
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-122-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:36:03
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46968	55.757	7190	1107	1.010	--
2	3.122	37268	44.243	4771	3772	1.120	9.025
总计		84236	100.000	11961			

图70 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

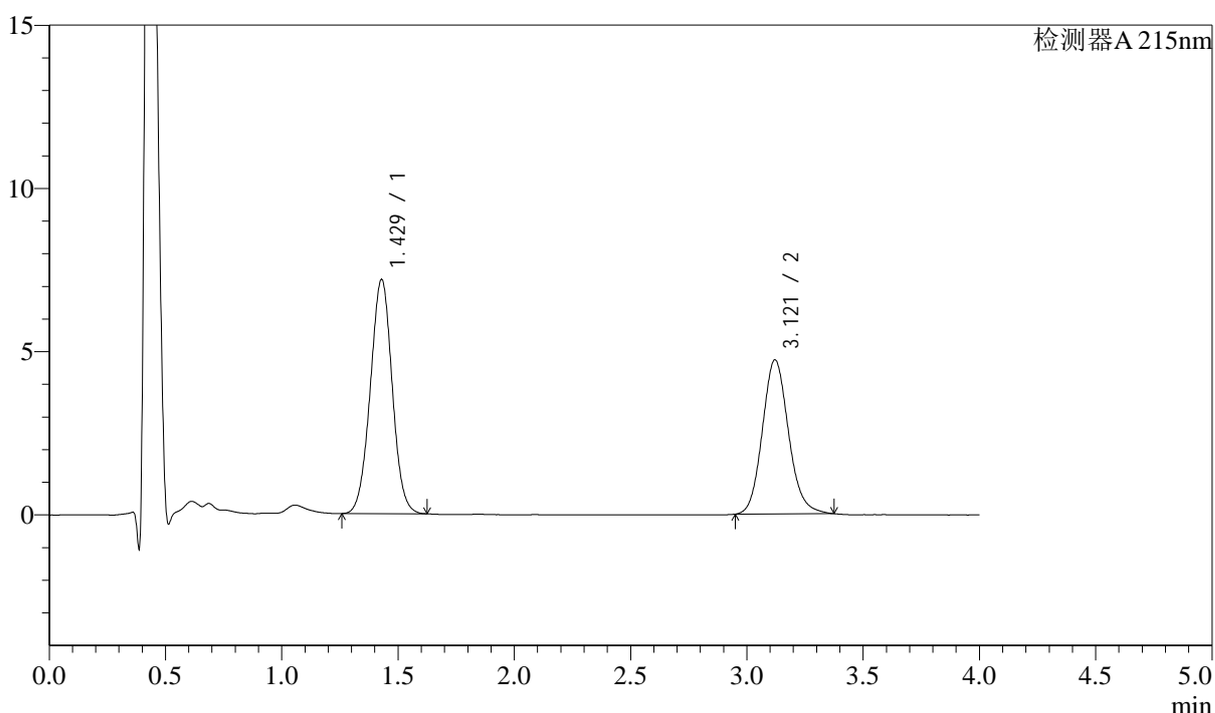
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-123-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:40:26
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:37:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47001	55.998	7174	1102	1.007	--
2	3.121	36932	44.002	4722	3772	1.128	9.011
总计		83934	100.000	11896			

图71 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

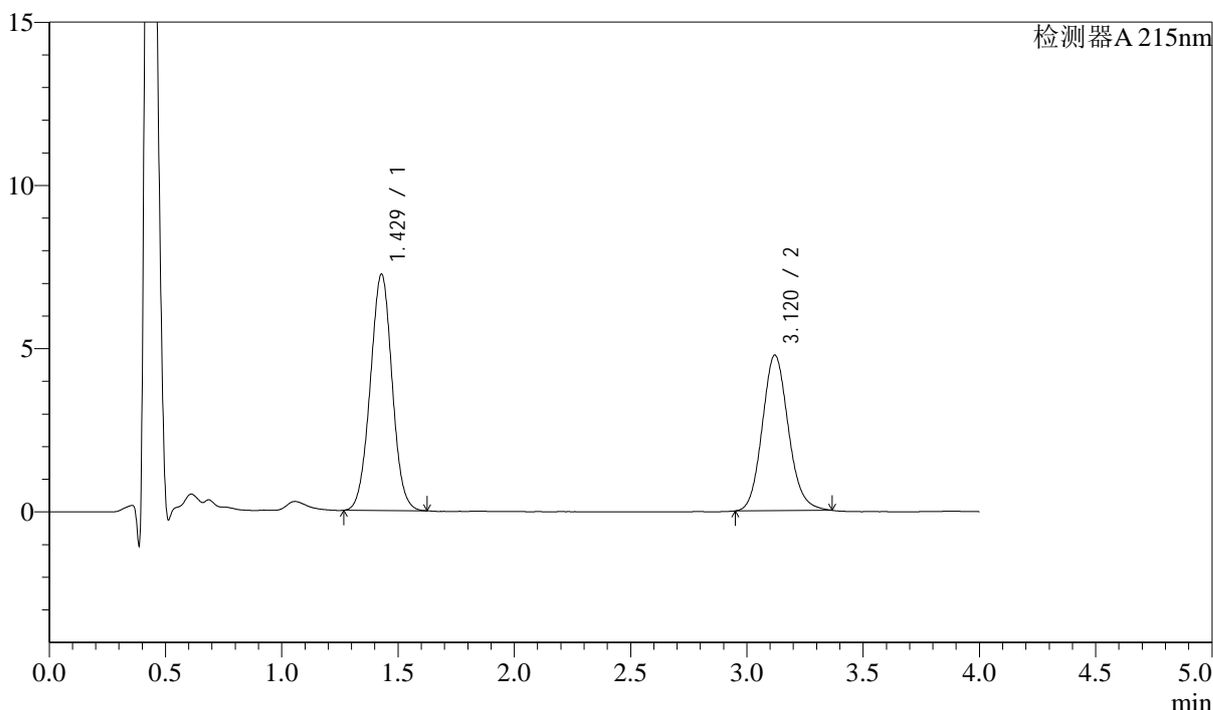
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-124-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:44:49
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47309	55.984	7235	1106	1.011	--
2	3.120	37195	44.016	4765	3767	1.124	9.016
总计		84504	100.000	12000			

图72 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

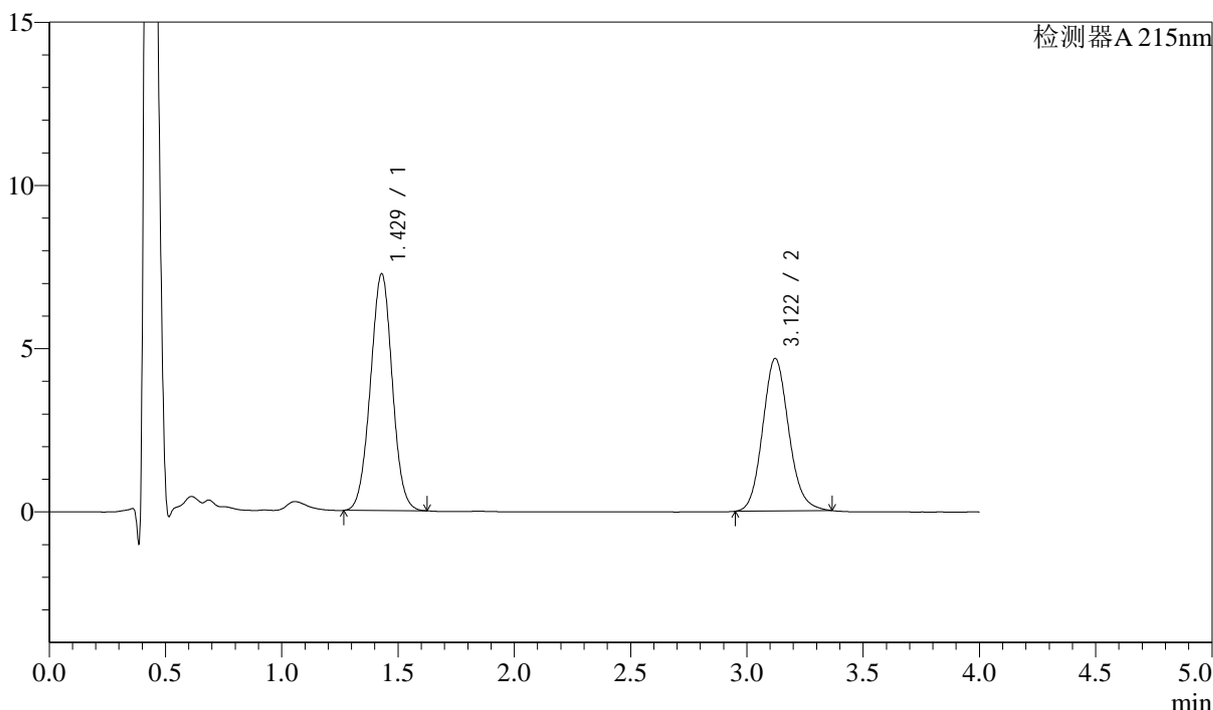
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-125-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:49:11
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47404	56.549	7252	1106	1.010	--
2	3.122	36424	43.451	4674	3778	1.123	9.025
总计		83828	100.000	11926			

图73 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

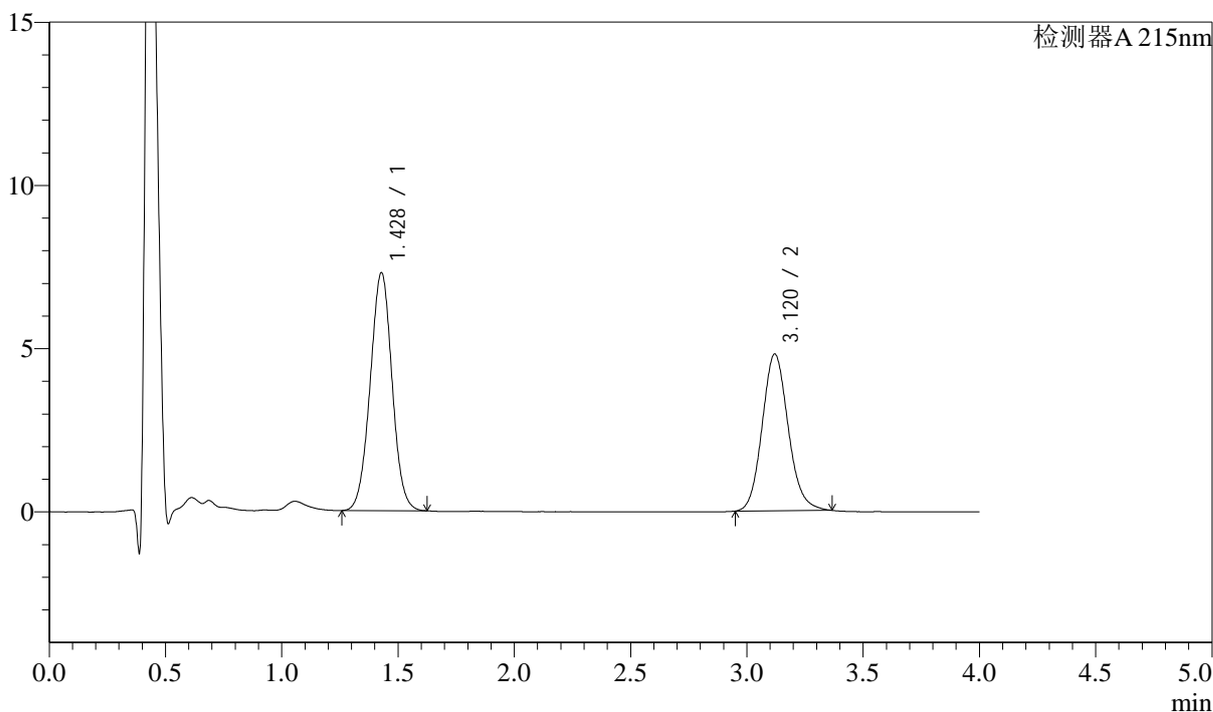
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-126-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:53:34
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47703	56.032	7282	1102	1.010	--
2	3.120	37433	43.968	4800	3784	1.124	9.022
总计		85136	100.000	12082			

图74 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

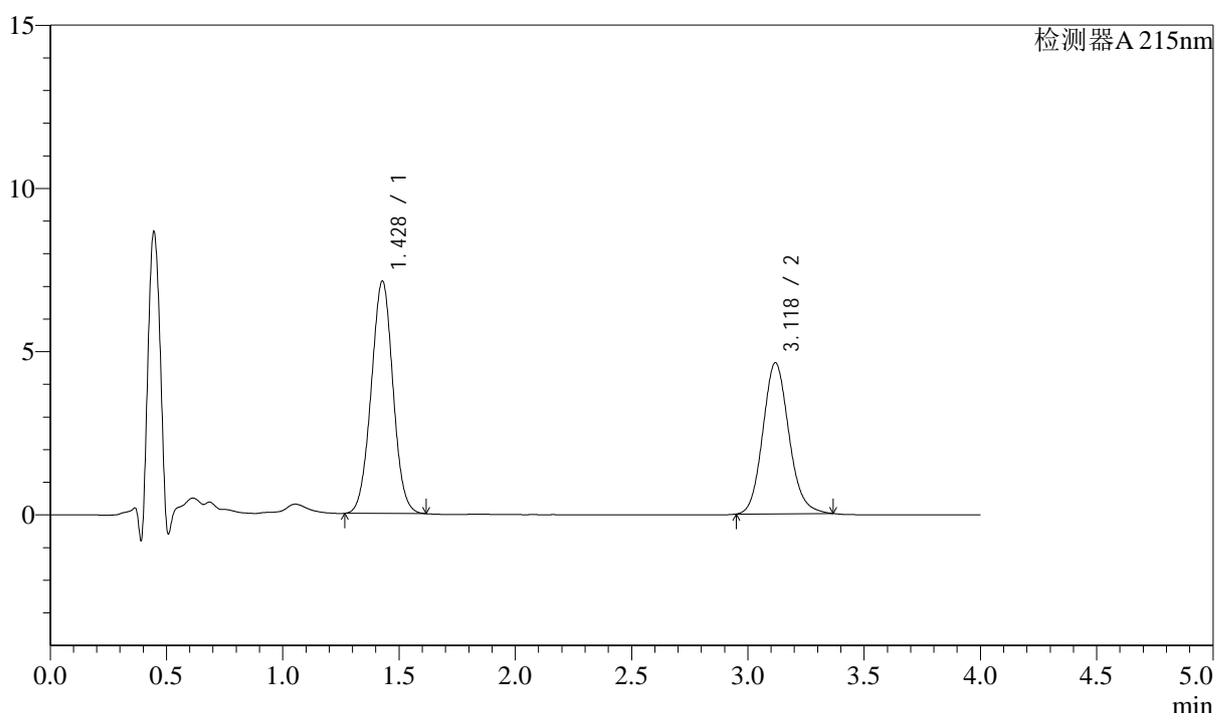
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-127-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:57:56
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46338	56.231	7112	1112	1.011	--
2	3.118	36068	43.769	4617	3773	1.127	9.029
总计		82407	100.000	11730			

图75 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

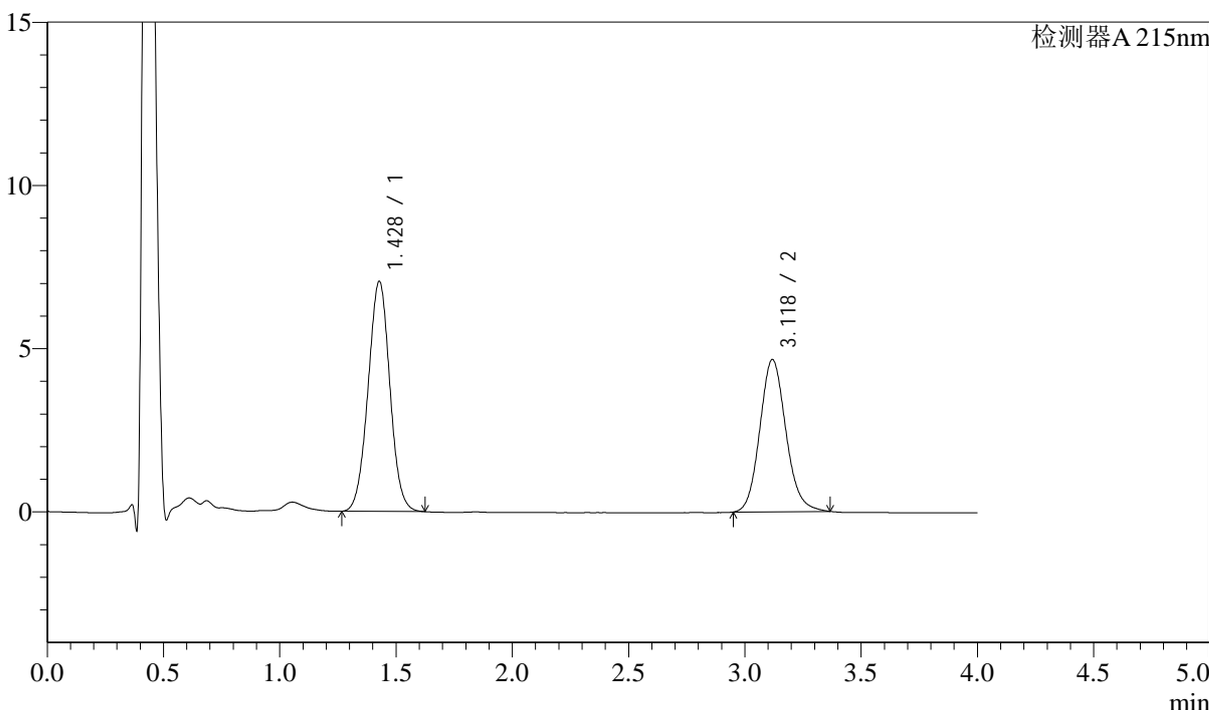
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-128-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 22:02:19
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45937	55.814	7036	1111	1.012	--
2	3.118	36367	44.186	4654	3780	1.125	9.035
总计		82304	100.000	11690			

图76 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

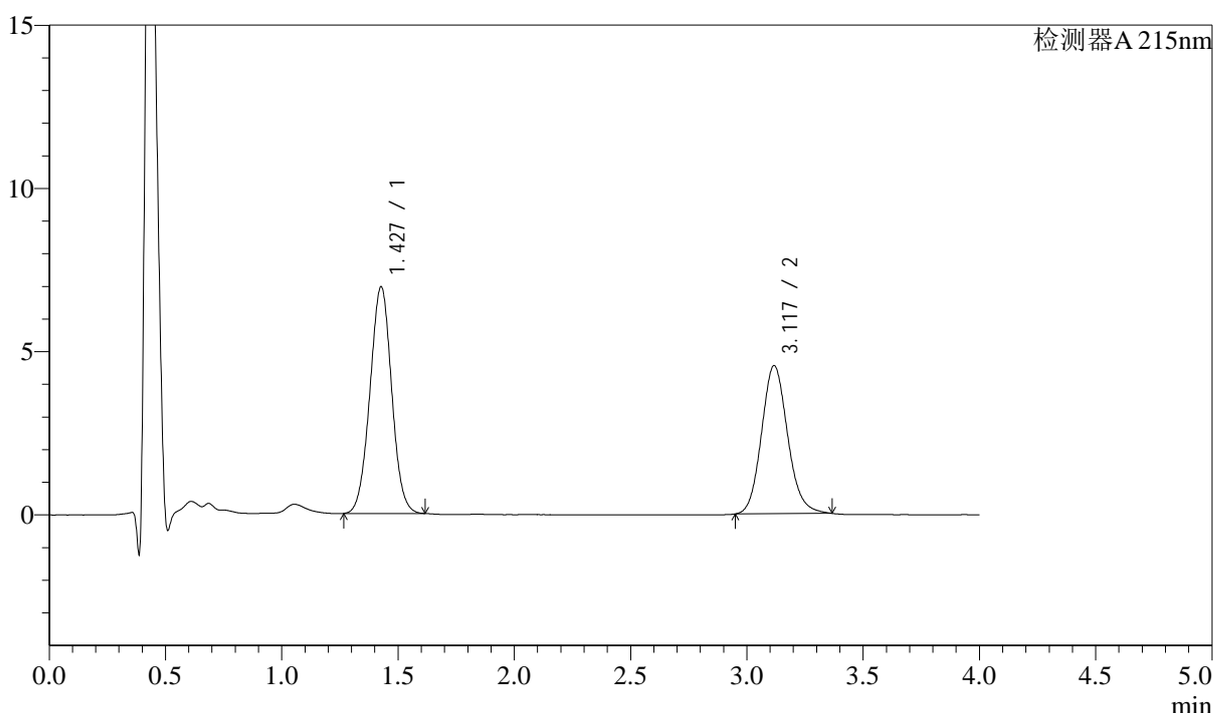
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-129-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:06:41
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45134	56.032	6926	1112	1.012	--
2	3.117	35416	43.968	4529	3765	1.126	9.028
总计		80549	100.000	11455			

图77 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

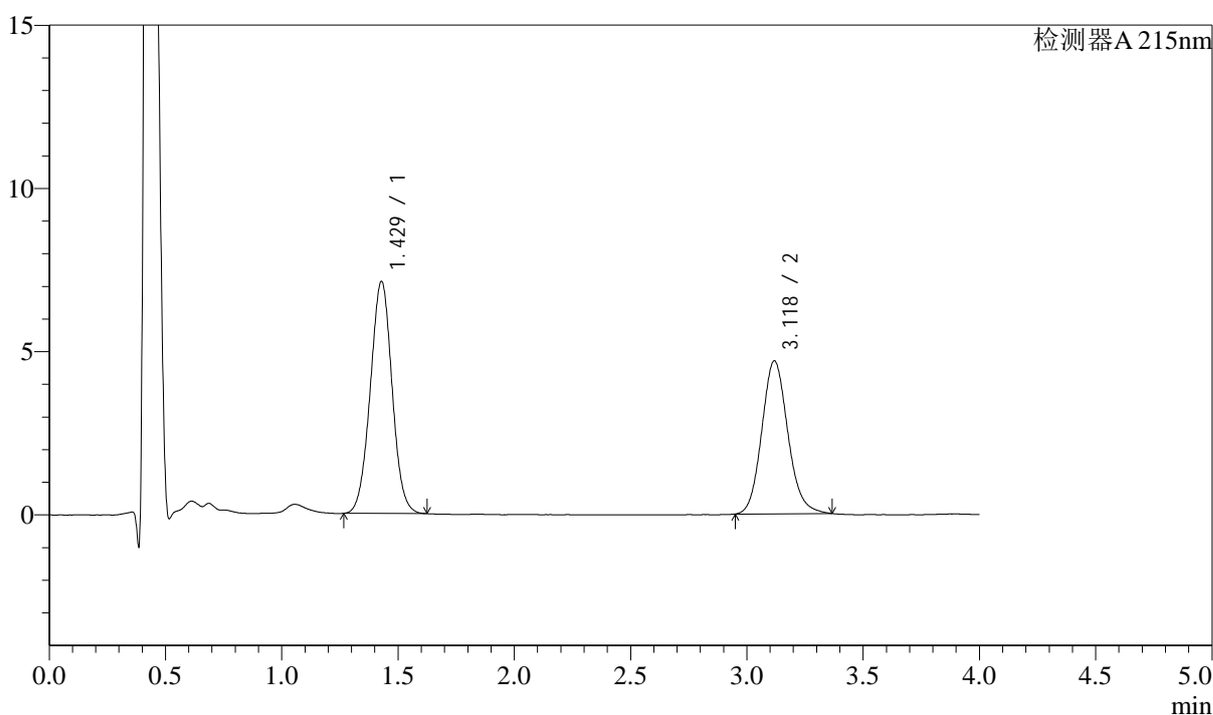
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-130-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:11:04
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46312	55.918	7106	1111	1.012	--
2	3.118	36509	44.082	4675	3795	1.126	9.037
总计		82821	100.000	11781			

图78 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

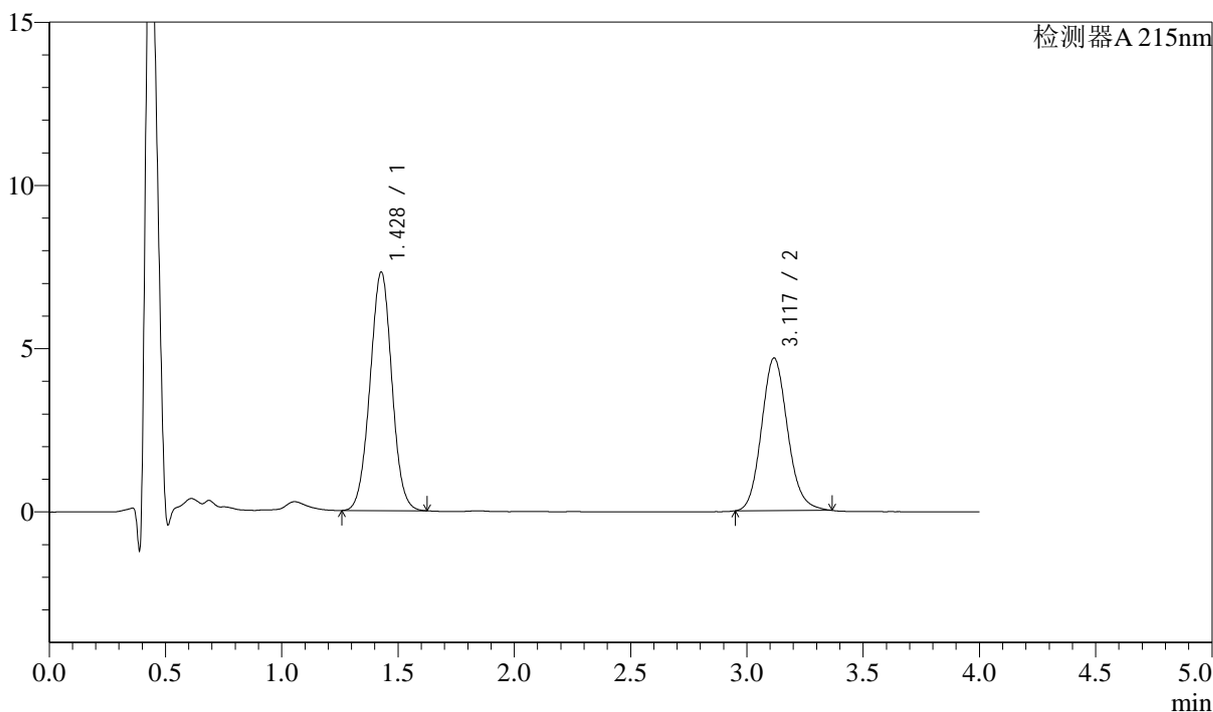
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-131-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:15:26
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47735	56.723	7296	1107	1.011	--
2	3.117	36420	43.277	4665	3777	1.128	9.022
总计		84155	100.000	11961			

图79 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

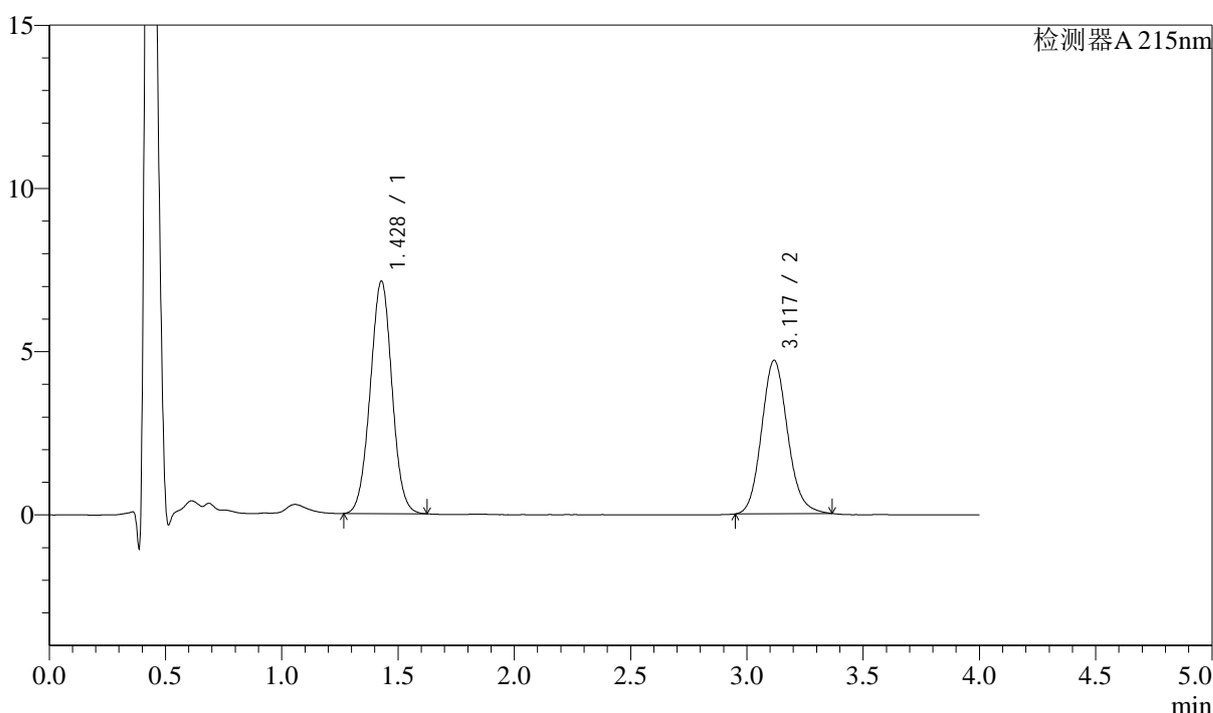
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-132-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:19:48
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46369	55.864	7115	1112	1.011	--
2	3.117	36634	44.136	4690	3783	1.126	9.031
总计		83004	100.000	11804			

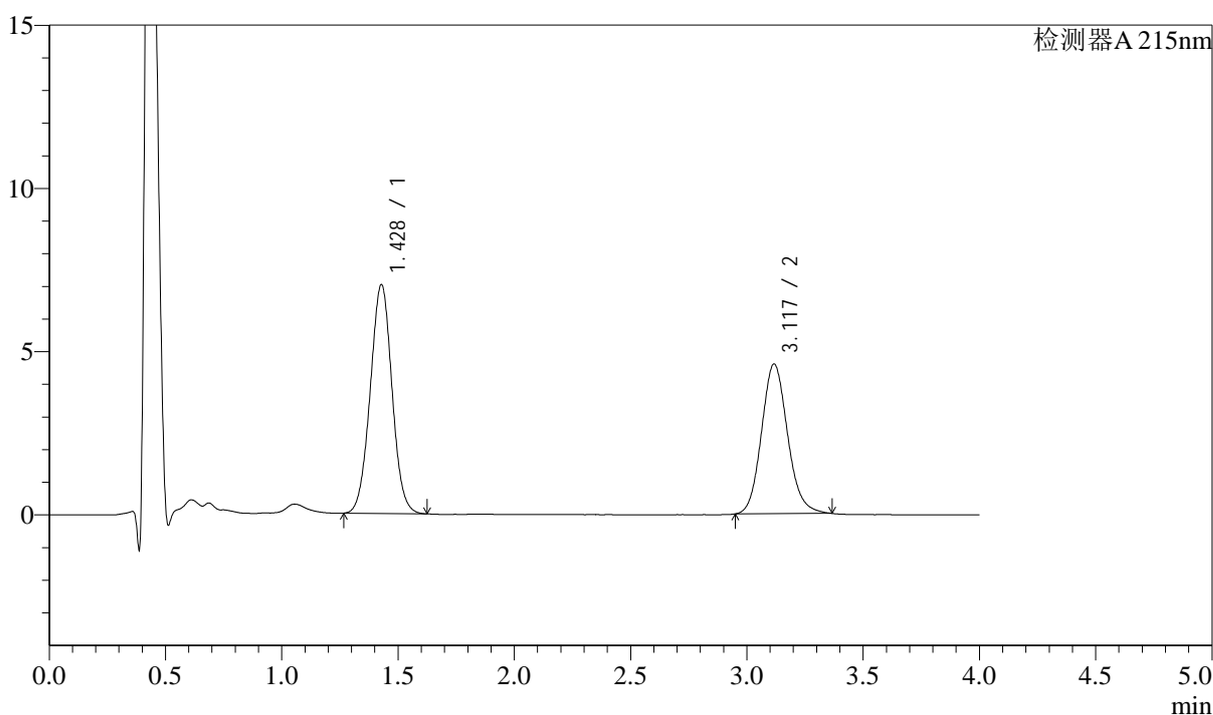
图80 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-133-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45654	56.098	7007	1114	1.014	--
2	3.117	35729	43.902	4580	3787	1.126	9.035
总计		81383	100.000	11586			

图81 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

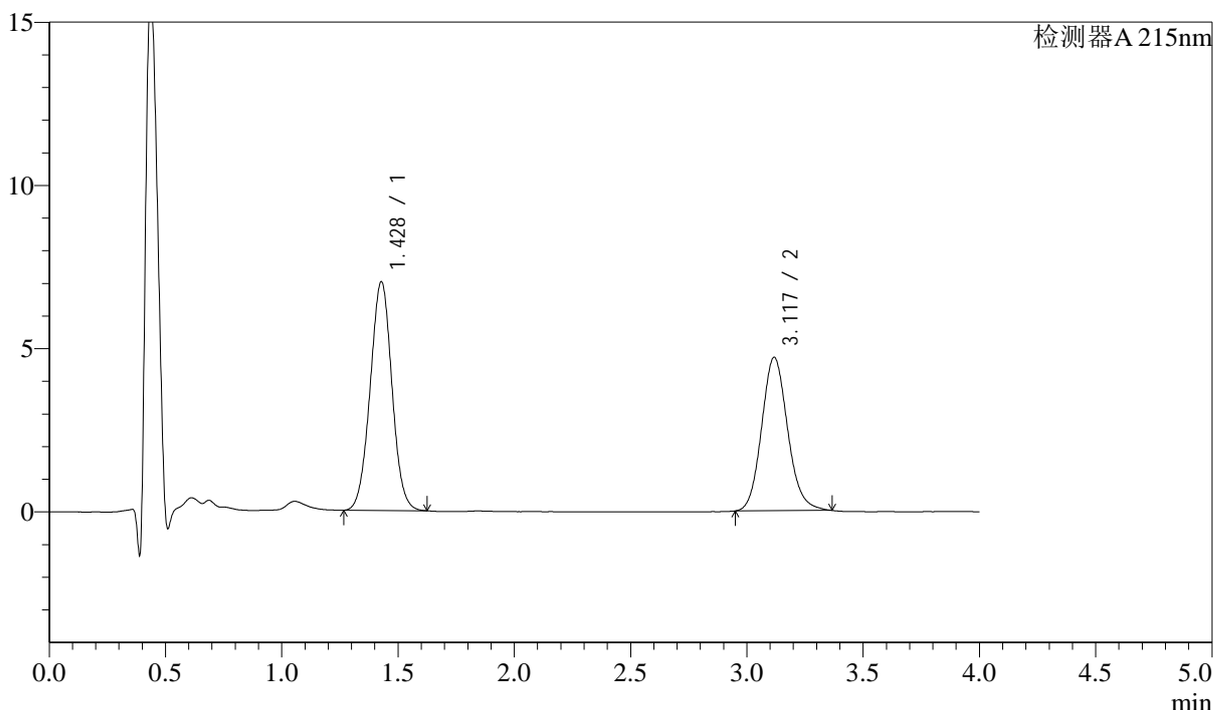
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-134-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:28:33
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45653	55.518	7002	1112	1.013	--
2	3.117	36579	44.482	4687	3794	1.127	9.041
总计		82232	100.000	11689			

图82 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

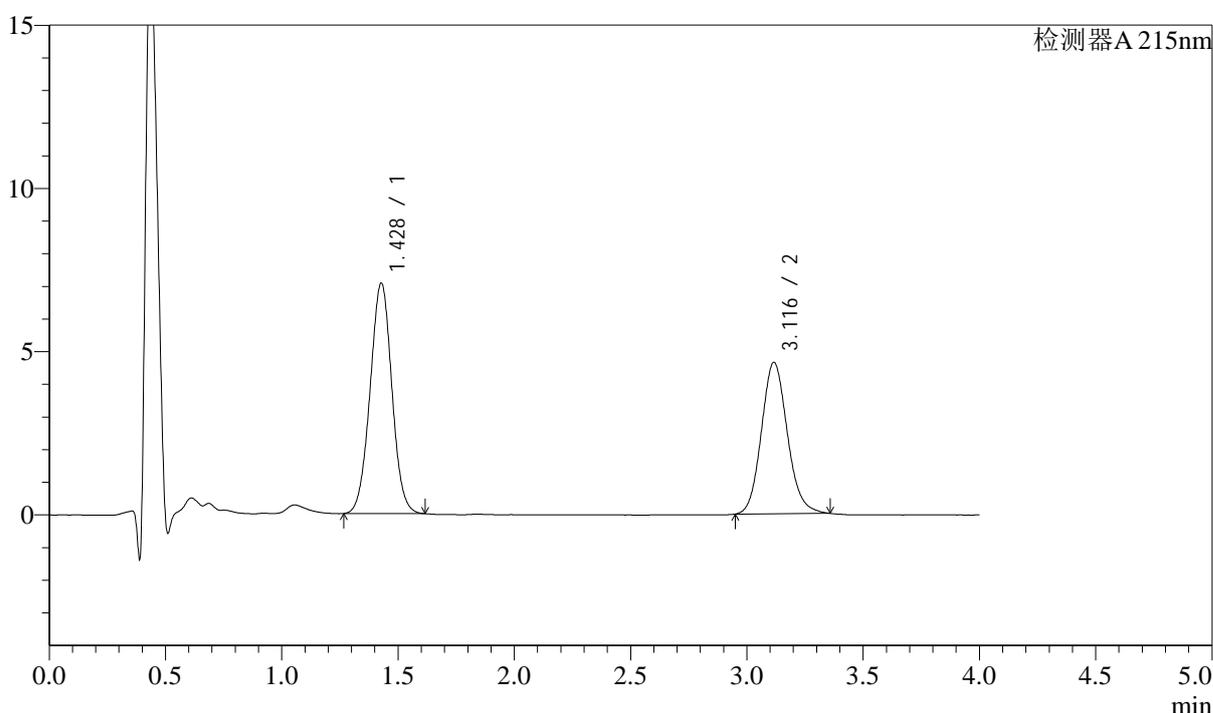
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-135-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 22:32:55
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45980	56.081	7053	1111	1.010	--
2	3.116	36008	43.919	4635	3799	1.124	9.041
总计		81988	100.000	11688			

图83 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

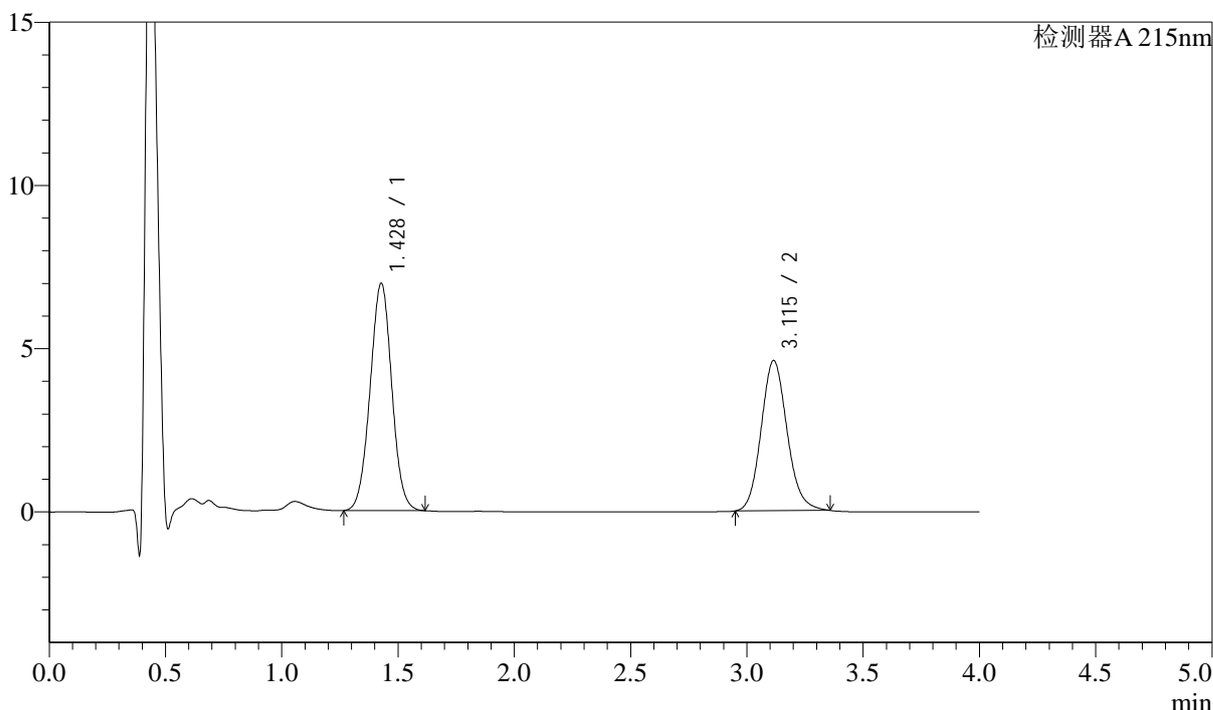
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-136-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:37:19
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45182	55.875	6954	1120	1.012	--
2	3.115	35681	44.125	4600	3793	1.125	9.050
总计		80863	100.000	11554			

图84 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

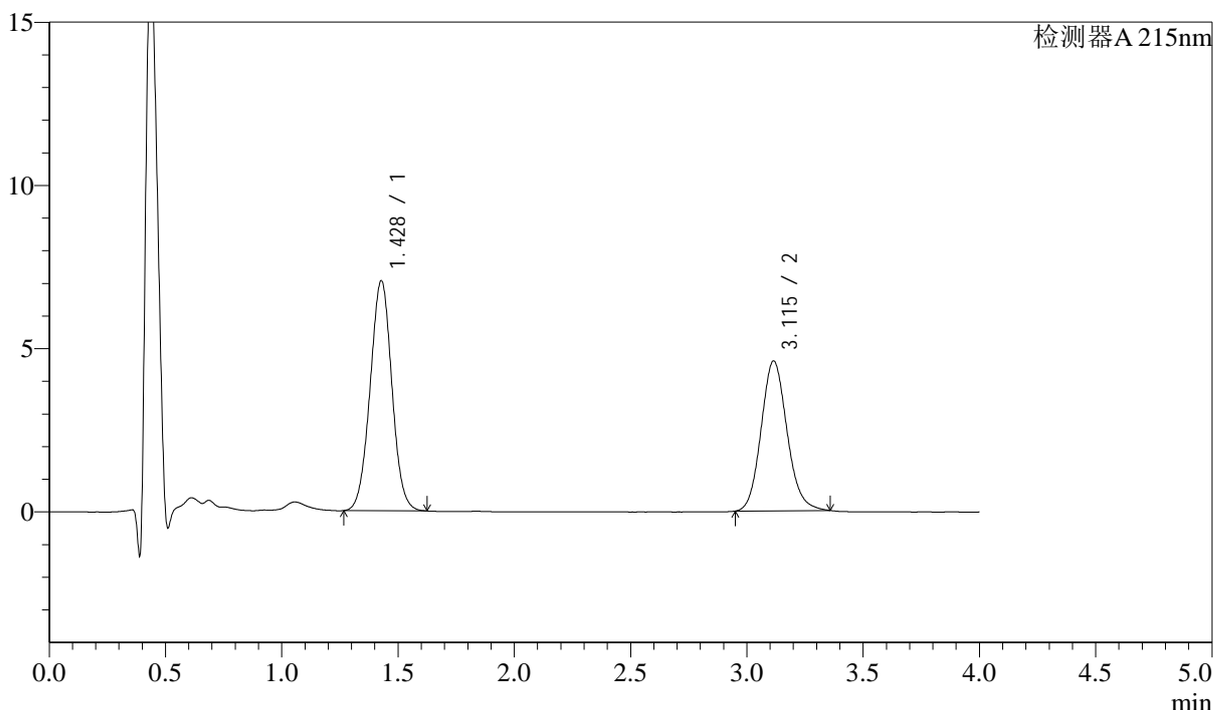
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-137-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:41:42
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45875	56.295	7040	1114	1.013	--
2	3.115	35616	43.705	4592	3799	1.126	9.039
总计		81491	100.000	11632			

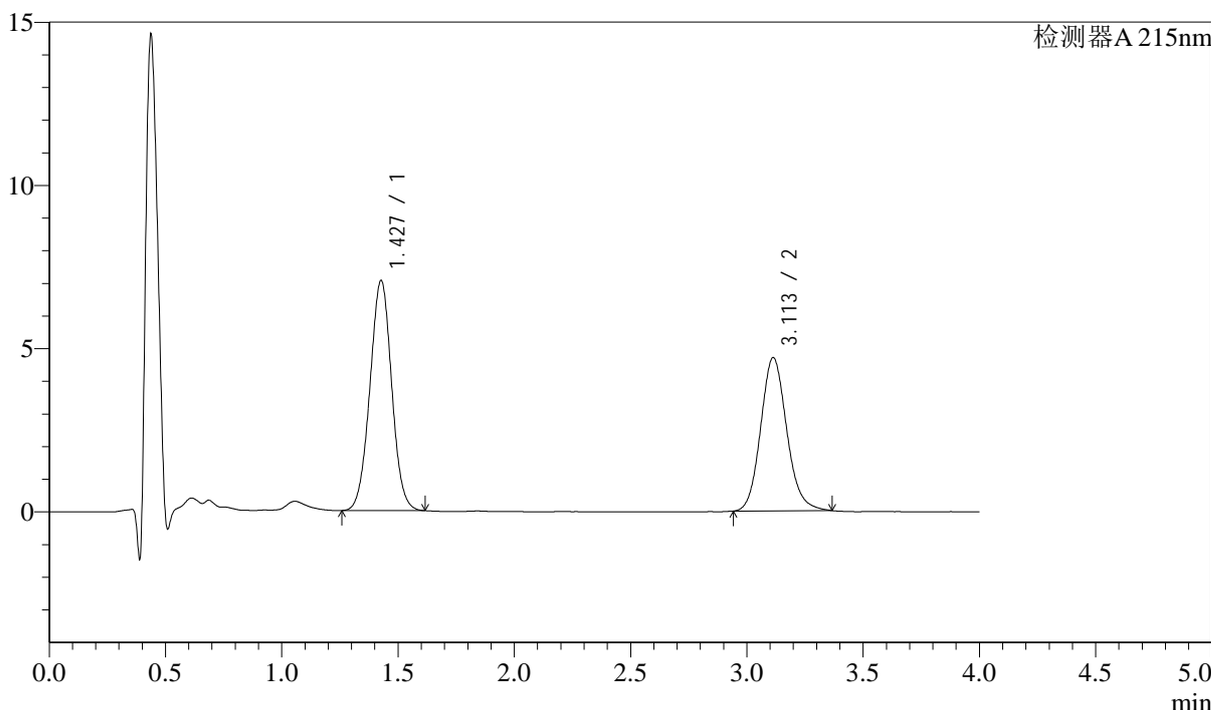
图85 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-138-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45852	55.613	7030	1112	1.011	--
2	3.113	36597	44.387	4697	3781	1.131	9.025
总计		82449	100.000	11727			

图86 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

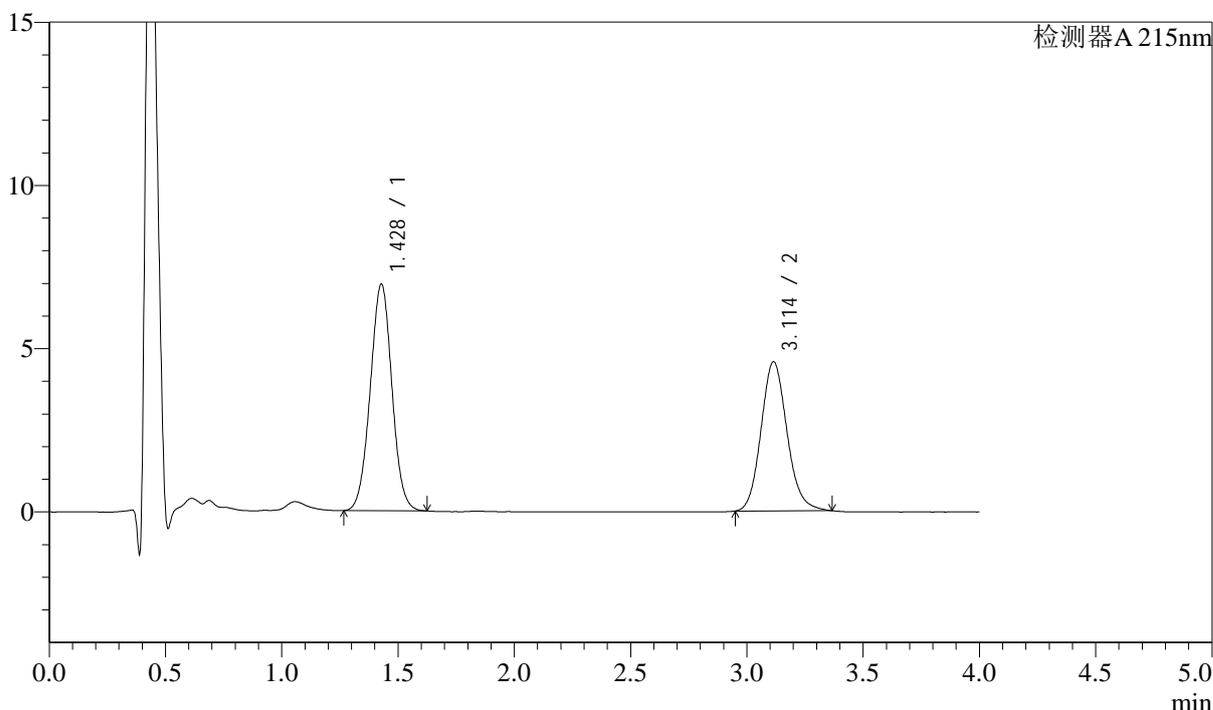
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-139-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:50:26
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45081	55.904	6936	1118	1.013	--
2	3.114	35560	44.096	4571	3788	1.133	9.037
总计		80641	100.000	11507			

图87 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

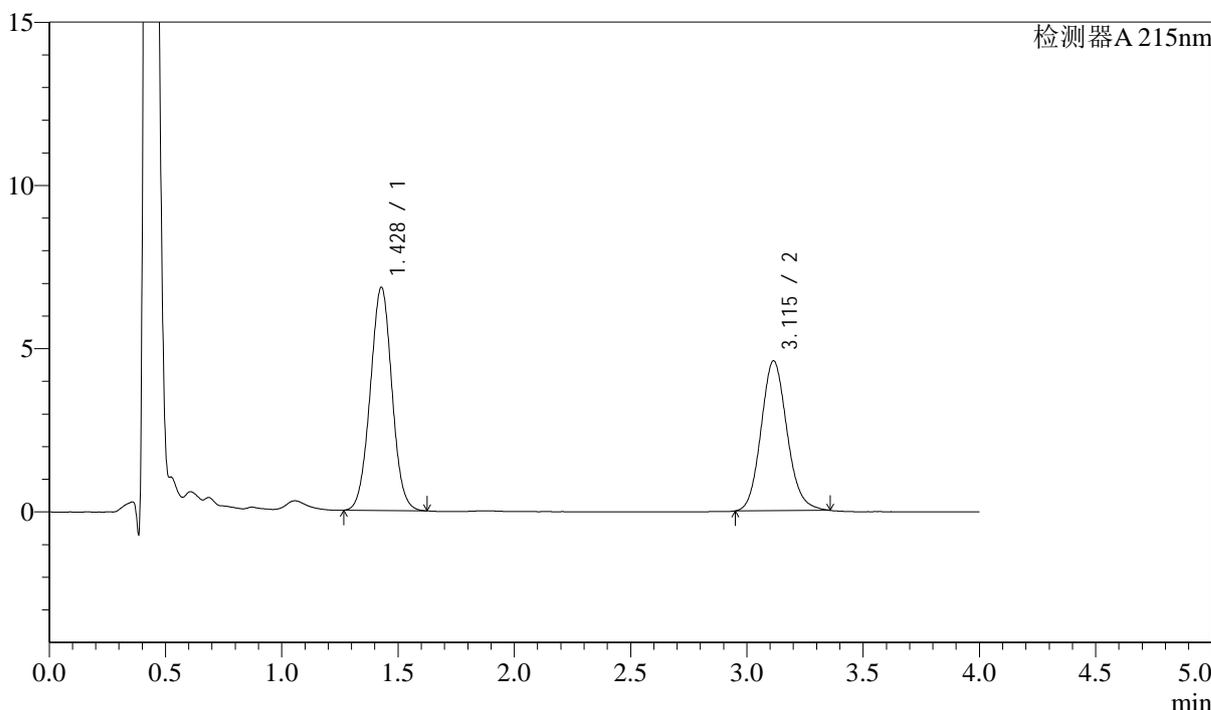
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-140-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 22:54:48
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44399	55.451	6831	1119	1.017	--
2	3.115	35670	44.549	4591	3792	1.125	9.041
总计		80068	100.000	11421			

图88 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

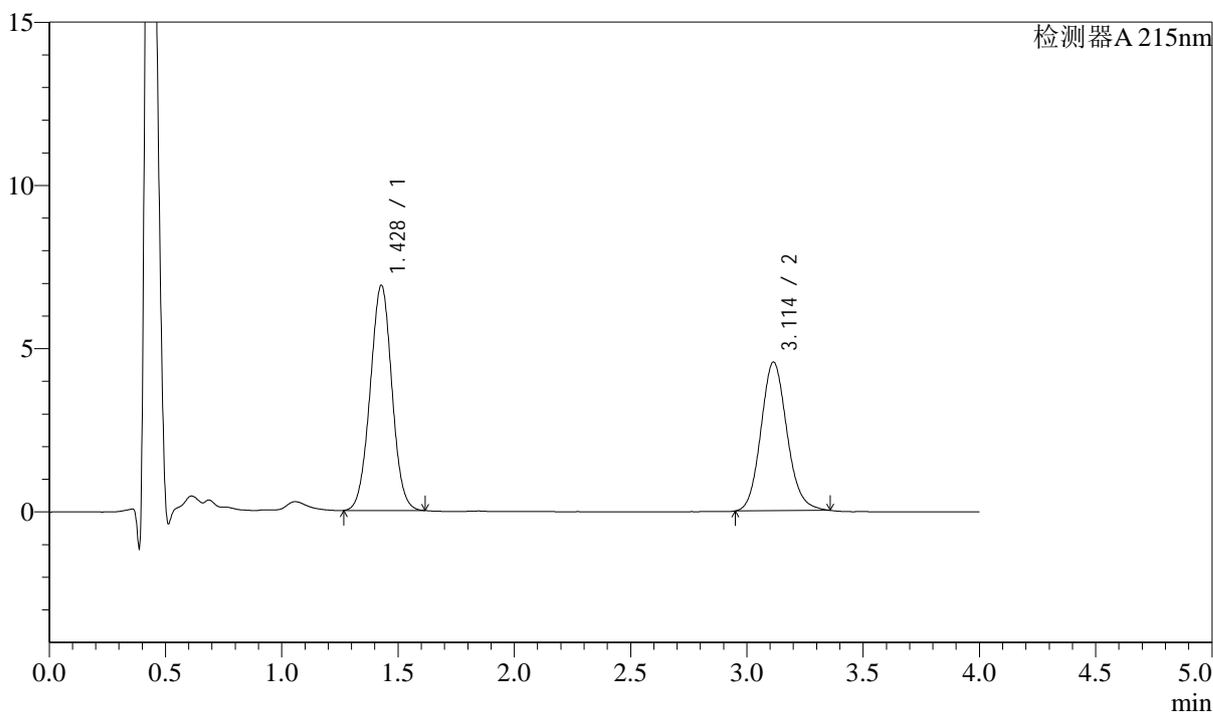
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-141-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:59:10
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44871	55.867	6891	1113	1.011	--
2	3.114	35447	44.133	4554	3783	1.126	9.023
总计		80318	100.000	11445			

图89 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

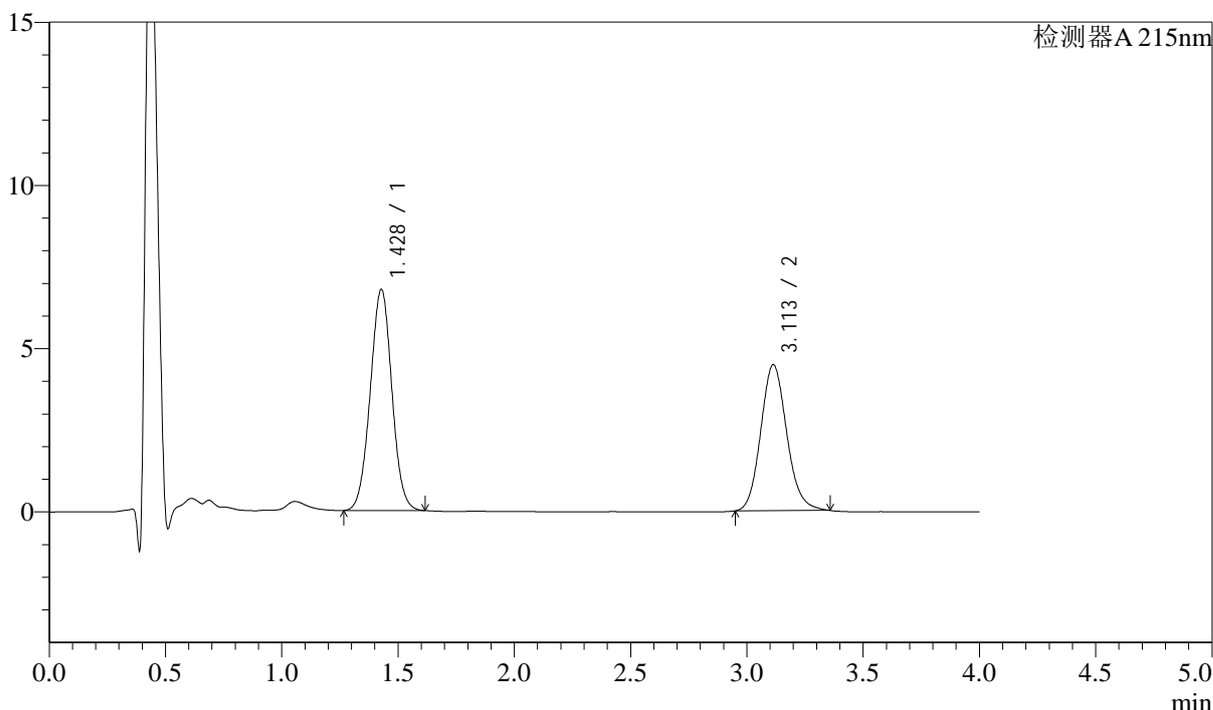
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-142-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:03:32
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43846	55.760	6768	1126	1.015	--
2	3.113	34788	44.240	4474	3781	1.127	9.044
总计		78634	100.000	11242			

图90 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

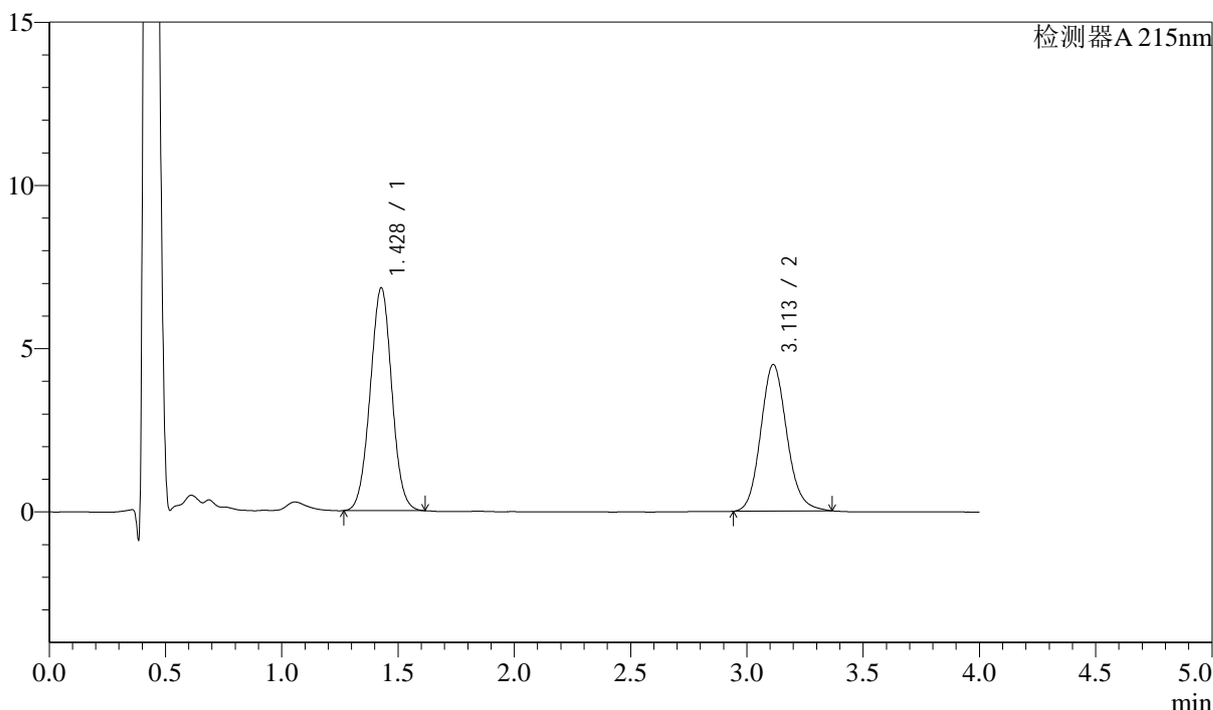
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-143-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:07:54
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44194	55.771	6816	1126	1.015	--
2	3.113	35049	44.229	4489	3760	1.132	9.031
总计		79243	100.000	11305			

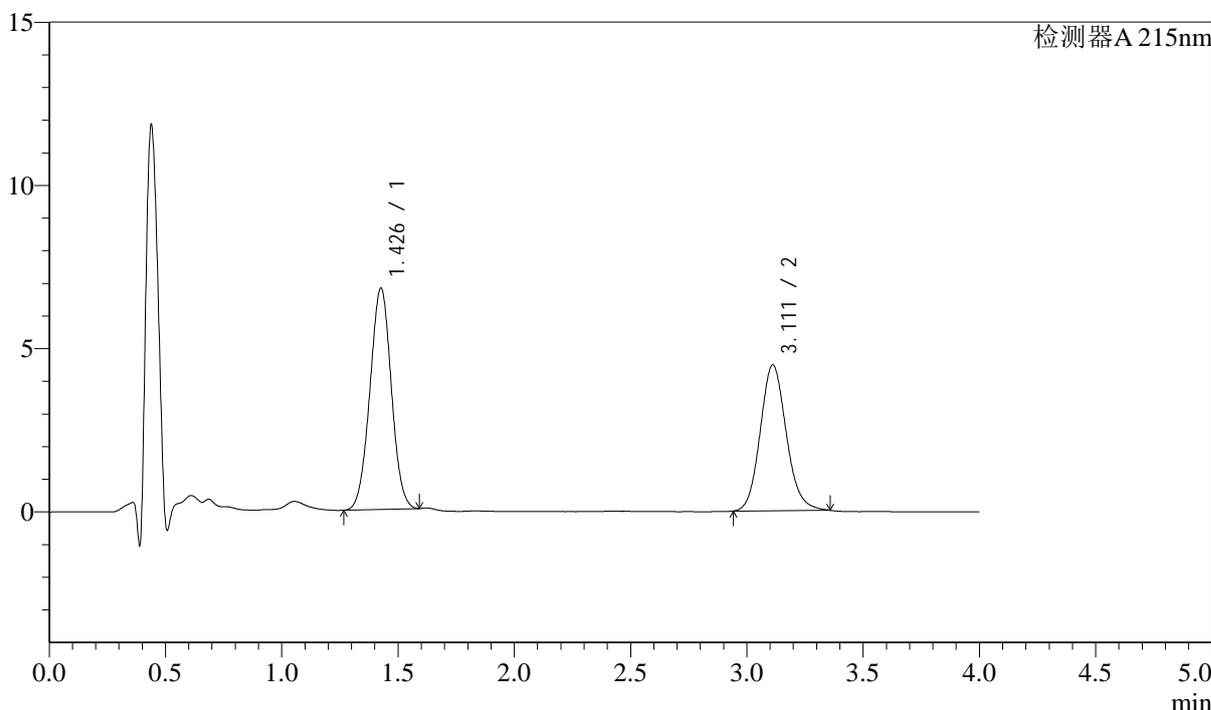
图91 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-144-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	43459	55.527	6750	1133	1.006	--
2	3.111	34808	44.473	4463	3760	1.123	9.048
总计		78267	100.000	11213			

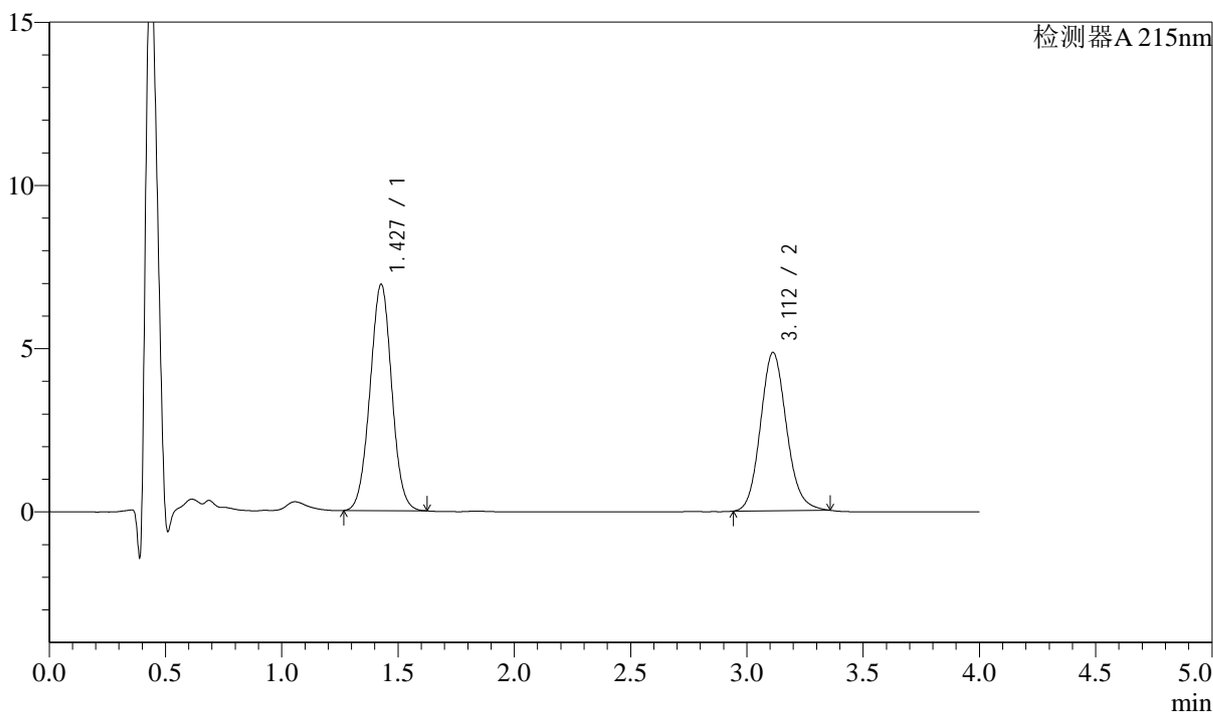
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-145-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45095	54.425	6921	1116	1.014	--
2	3.112	37762	45.575	4849	3769	1.126	9.019
总计		82857	100.000	11770			

图93 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

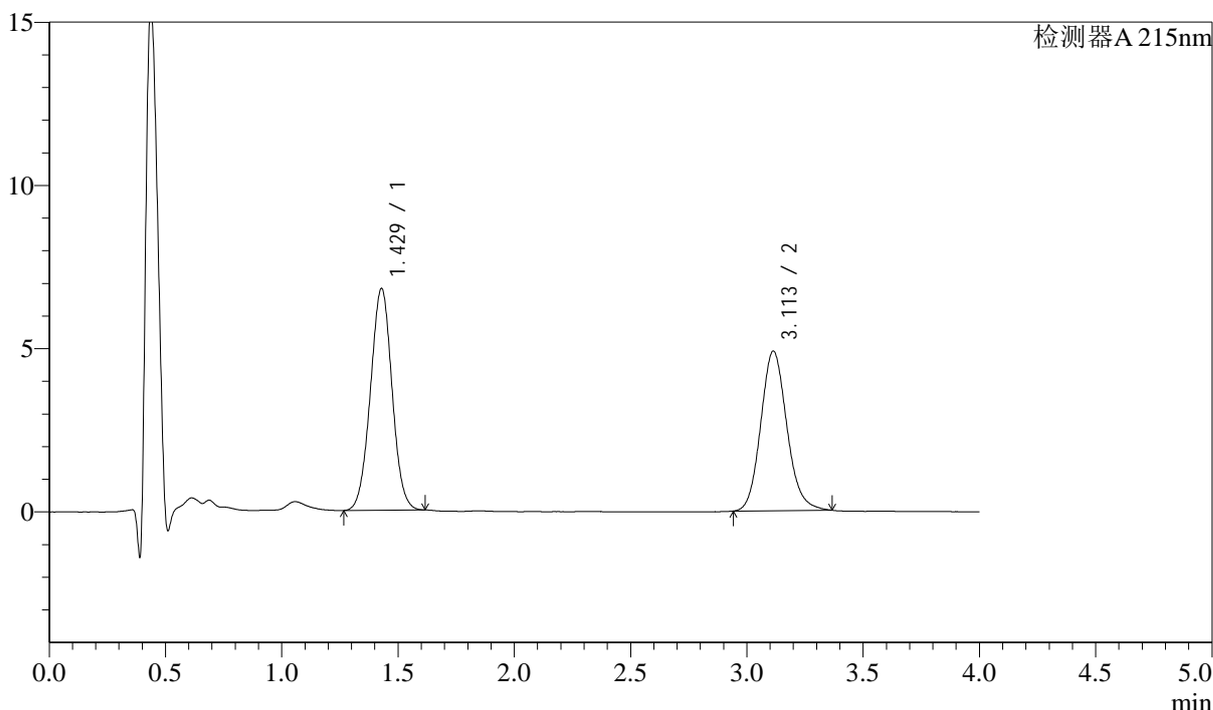
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-146-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:20:59
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43942	53.498	6792	1124	1.012	--
2	3.113	38196	46.502	4893	3763	1.132	9.022
总计		82138	100.000	11684			

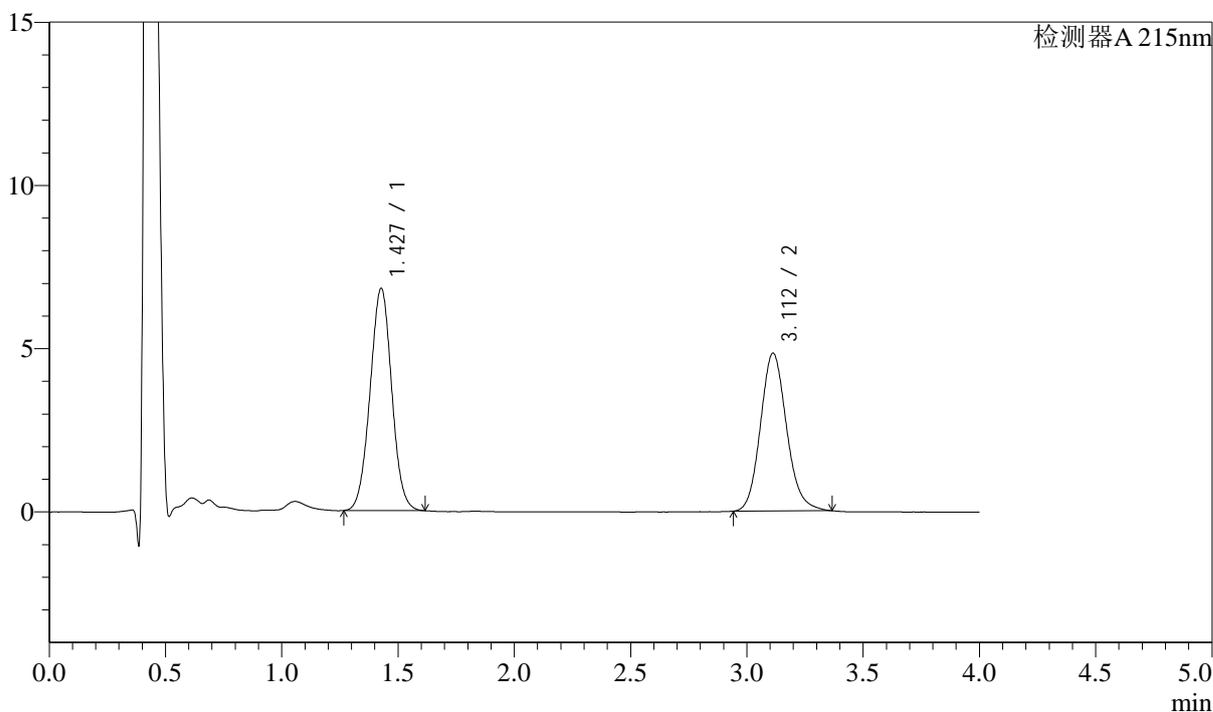
图94 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-147-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44139	53.879	6796	1120	1.015	--
2	3.112	37783	46.121	4835	3760	1.135	9.020
总计		81922	100.000	11631			

图95 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

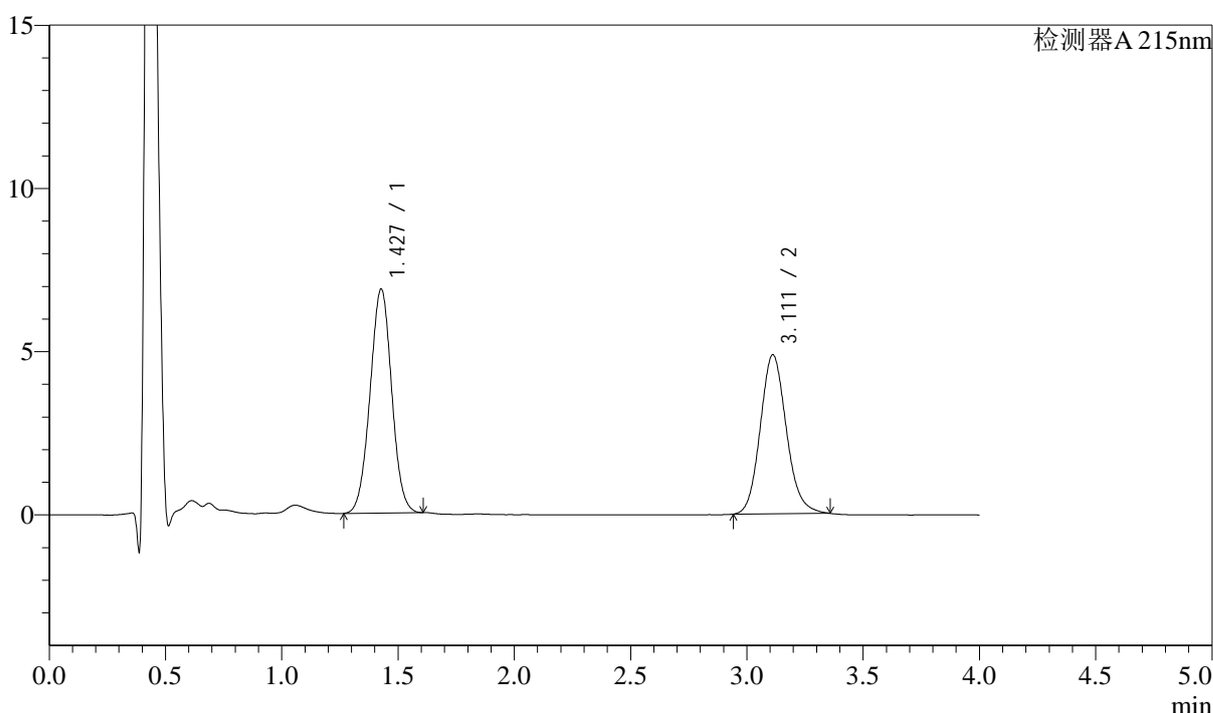
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-148-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:29:43
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44373	53.869	6846	1122	1.008	--
2	3.111	37999	46.131	4868	3745	1.129	9.011
总计		82372	100.000	11714			

图96 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

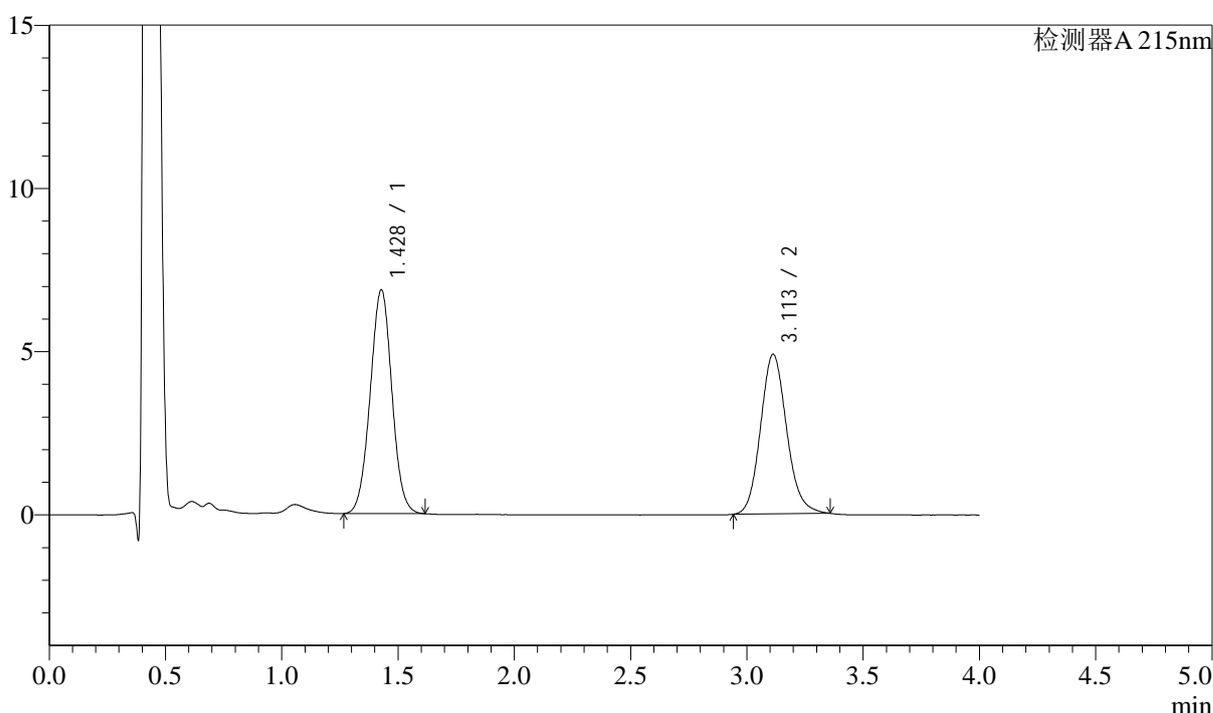
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-149-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:34:06
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44538	53.849	6847	1118	1.015	--
2	3.113	38170	46.151	4891	3749	1.127	9.007
总计		82708	100.000	11738			

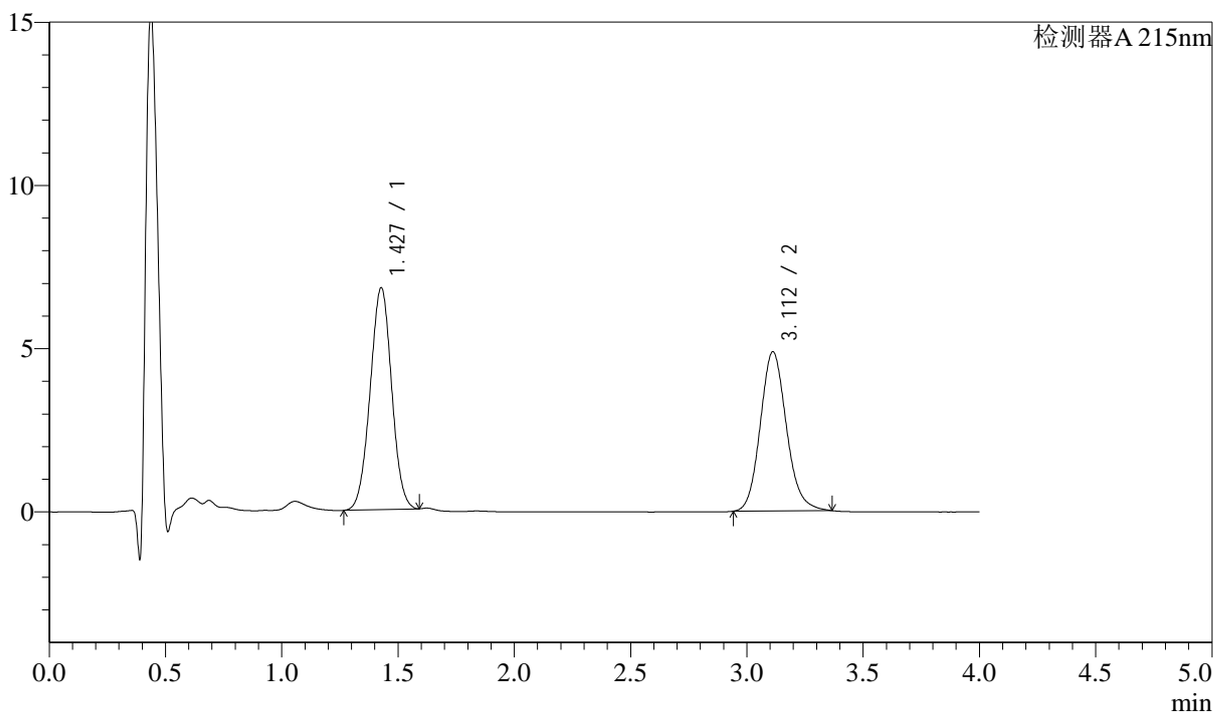
图97 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-150-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43740	53.445	6784	1128	1.004	--
2	3.112	38101	46.555	4876	3753	1.134	9.027
总计		81841	100.000	11660			

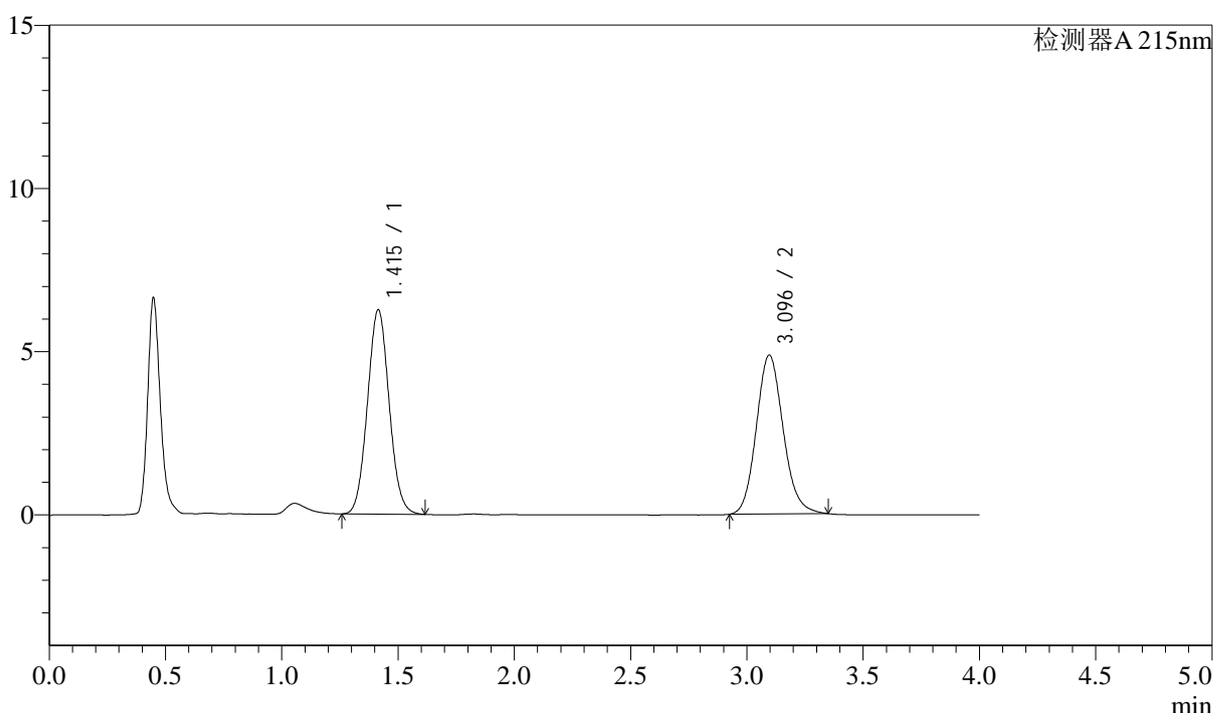
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-151-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40631	50.963	6257	1095	1.061	--
2	3.096	39095	49.037	4869	3502	1.130	8.842
总计		79726	100.000	11126			

图99 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

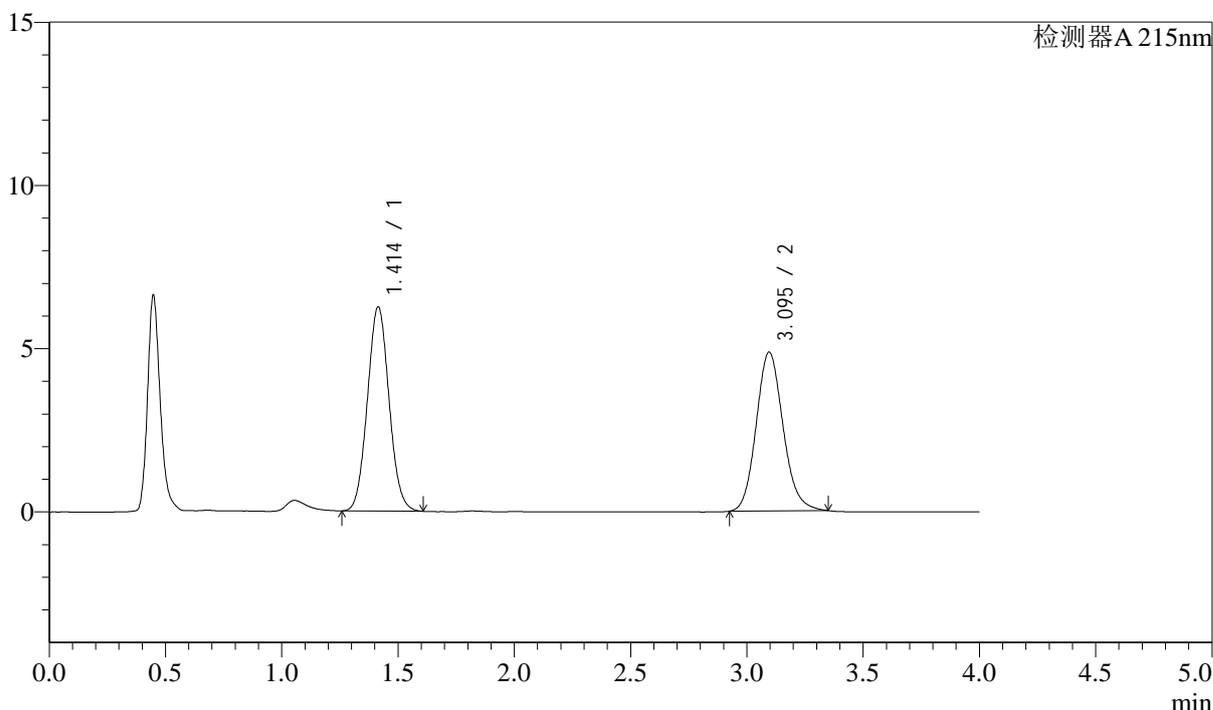
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-152-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:47:13
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	40565	50.924	6256	1095	1.062	--
2	3.095	39092	49.076	4865	3494	1.132	8.837
总计		79657	100.000	11120			

图100 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2