



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

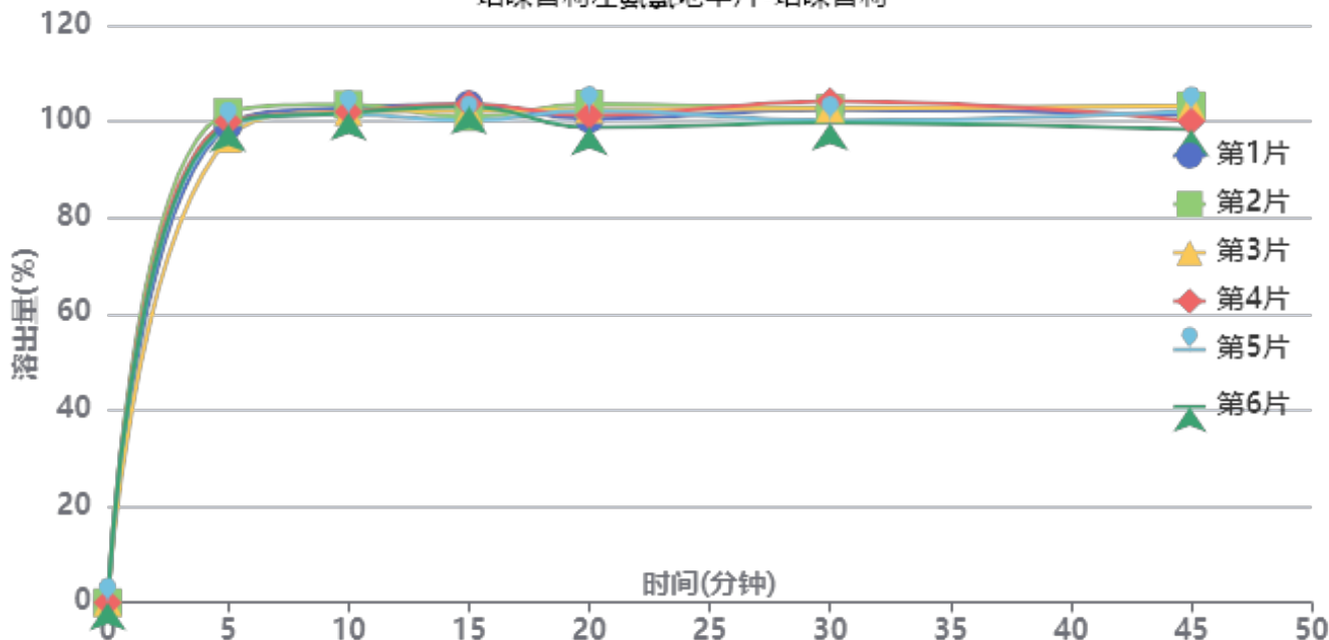
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.97	42032	41989	41982	41948	41897	41970	0.13
2	10.03	41423	41385				41404	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
4209.63	4128.02	1.39
		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-pH4.5

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	47872	-	47872	99.091	99.29	1.77	99.09	99.29	1.77
	2	49220	-	49220	101.881			101.88		
	3	46600	-	46600	96.458			96.46		
	4	48298	-	48298	99.973			99.97		
	5	47809	-	47809	98.961			98.96		
	6	48011	-	48011	99.379			99.38		
10min	1	49159	-	49159	101.755	101.16	0.76	102.86	102.26	0.76
	2	49459	-	49459	102.376			103.51		
	3	48759	-	48759	100.927			102.00		
	4	48732	-	48732	100.871			101.98		
	5	48460	-	48460	100.308			101.41		
	6	48650	-	48650	100.702			101.81		
15min	1	48948	-	48948	101.318	100.03	1.44	103.55	102.26	1.40
	2	47661	-	47661	98.654			100.92		
	3	48307	-	48307	99.992			102.18		
	4	48998	-	48998	101.422			103.65		
	5	47341	-	47341	97.992			100.21		
	6	48707	-	48707	100.820			103.04		
20min	1	46941	-	46941	97.164	98.15	1.76	100.52	101.49	1.70
	2	48427	-	48427	100.240			103.61		
	3	47935	-	47935	99.222			102.53		
	4	47297	-	47297	97.901			101.26		
	5	47813	-	47813	98.969			102.27		
	6	46088	-	46088	95.398			98.74		
30min	1	47353	-	47353	98.017	97.55	1.74	102.45	101.98	1.68
	2	47464	-	47464	98.247			102.73		
	3	47455	-	47455	98.228			102.63		
	4	48192	-	48192	99.754			104.20		
	5	46265	-	46265	95.765			100.17		
	6	46037	-	46037	95.293			99.70		
45min	1	46295	-	46295	95.827	95.88	2.01	101.35	101.39	1.92
	2	47225	-	47225	97.752			103.32		
	3	47185	-	47185	97.669			103.17		
	4	45644	-	45644	94.479			100.03		
	5	46715	-	46715	96.696			102.16		
	6	44861	-	44861	92.859			98.32		
极限	1	47791	-	47791	98.924	95.35	2.43	105.51	101.92	2.30
	2	46390	-	46390	96.024			102.68		
	3	46051	-	46051	95.322			101.91		
	4	45666	-	45666	94.525			101.13		
	5	46142	-	46142	95.510			102.05		
	6	44340	-	44340	91.780			98.27		



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

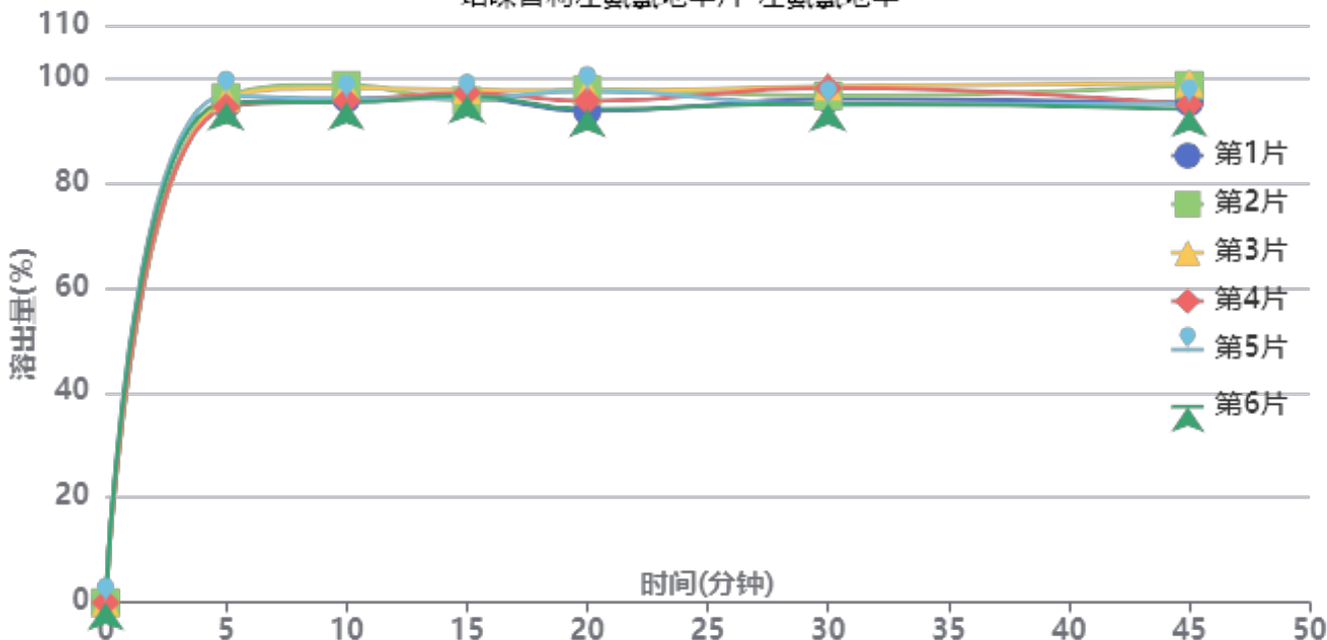
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.29	40267	40324	40063	40277	40224	40231	0.25
2	14.29	39638	39642				39640	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
2815.33	2773.97	1.05
		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-pH4.5

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	41945	-	41945	94.769	95.58	0.93	94.77	95.58	0.93
	2	42619	-	42619	96.292			96.29		
	3	42500	-	42500	96.023			96.02		
	4	41796	-	41796	94.433			94.43		
	5	42774	-	42774	96.642			96.64		
	6	42183	-	42183	95.307			95.31		
10min	1	42015	-	42015	94.927	95.51	1.44	95.98	96.57	1.43
	2	43168	-	43168	97.533			98.60		
	3	42902	-	42902	96.932			98.00		
	4	41849	-	41849	94.552			95.60		
	5	41976	-	41976	94.839			95.91		
	6	41726	-	41726	94.275			95.33		
15min	1	41610	-	41610	94.012	94.41	0.82	96.12	96.53	0.79
	2	41371	-	41371	93.472			95.63		
	3	42293	-	42293	95.556			97.70		
	4	42049	-	42049	95.004			97.10		
	5	41572	-	41572	93.927			96.05		
	6	41815	-	41815	94.476			96.58		
20min	1	40046	-	40046	90.479	92.83	2.00	93.63	96.00	1.96
	2	41862	-	41862	94.582			97.77		
	3	41746	-	41746	94.320			97.53		
	4	40908	-	40908	92.426			95.58		
	5	41760	-	41760	94.351			97.52		
	6	40209	-	40209	90.847			94.00		
30min	1	40624	-	40624	91.785	92.26	1.60	95.94	96.46	1.54
	2	40846	-	40846	92.286			96.53		
	3	41648	-	41648	94.098			98.35		
	4	41547	-	41547	93.870			98.05		
	5	40090	-	40090	90.578			94.80		
	6	40251	-	40251	90.942			95.11		
45min	1	39887	-	39887	90.120	90.92	2.28	95.30	96.14	2.20
	2	41306	-	41306	93.326			98.59		
	3	41478	-	41478	93.714			99.01		
	4	39680	-	39680	89.652			94.88		
	5	39780	-	39780	89.878			95.10		
	6	39311	-	39311	88.818			93.99		
极限	1	41130	-	41130	92.928	90.94	2.81	99.11	97.18	2.68
	2	40636	-	40636	91.812			98.12		
	3	41298	-	41298	93.307			99.65		
	4	39300	-	39300	88.793			95.01		
	5	40697	-	40697	91.950			98.17		
	6	38442	-	38442	86.855			93.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



培哌普利左氨氯地平片项目信息

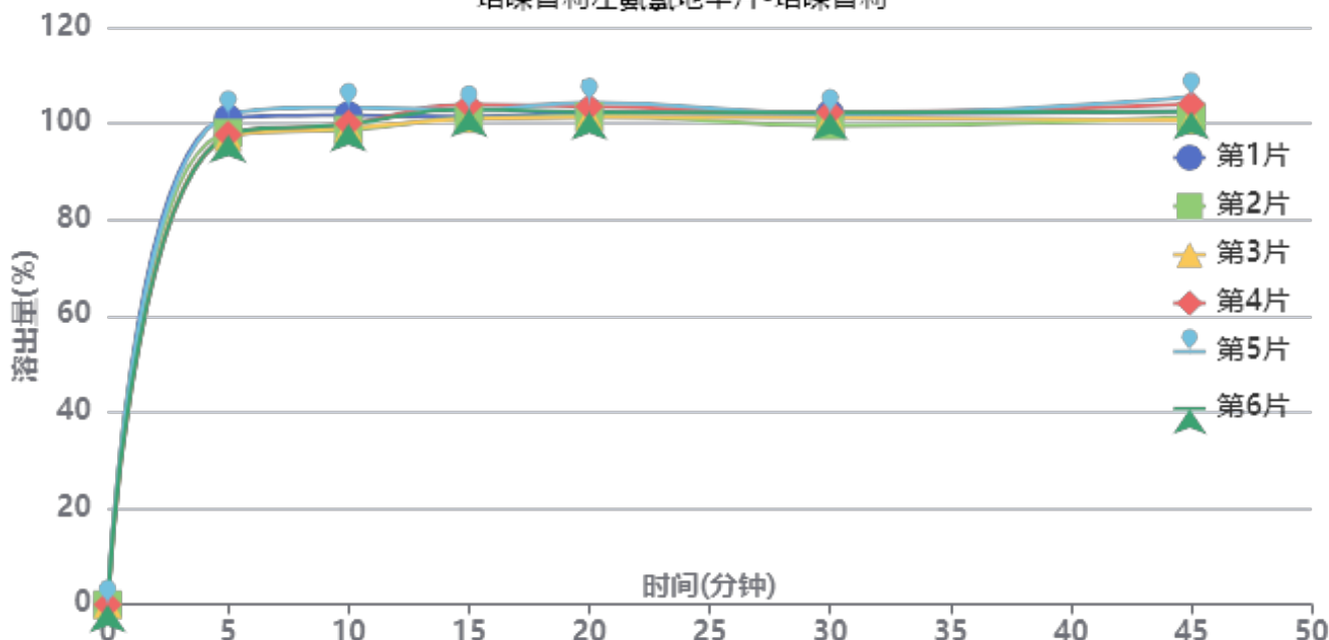
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DPAEA-2-05221204-B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.87	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1.000

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	41869	41836	41775	41828	41869	41835	0.10
2	10.03	41869	41812				41840	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
4196.09			4171.49		0.42		数据可信	

溶出曲线测定

培哌普利左氨氯地平片-培哌普利



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-pH4.5

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	49004	-	49004	101.063	98.86	2.01	101.06	98.86	2.02
	2	47539	-	47539	98.041			98.04		
	3	47088	-	47088	97.111			97.11		
	4	47348	-	47348	97.647			97.65		
	5	49312	-	49312	101.698			101.70		
	6	47317	-	47317	97.584			97.58		
10min	1	48765	-	48765	100.570	99.33	1.75	101.69	100.42	1.75
	2	47339	-	47339	97.629			98.72		
	3	47471	-	47471	97.901			98.98		
	4	47945	-	47945	98.879			99.96		
	5	49539	-	49539	102.166			103.30		
	6	47911	-	47911	98.809			99.89		
15min	1	48082	-	48082	99.161	99.99	1.20	101.40	102.20	1.18
	2	47987	-	47987	98.965			101.14		
	3	47897	-	47897	98.780			100.95		
	4	49311	-	49311	101.696			103.88		
	5	48748	-	48748	100.535			102.80		
	6	48890	-	48890	100.828			103.01		
20min	1	47991	-	47991	98.974	99.26	1.15	102.32	102.58	1.15
	2	47644	-	47644	98.258			101.53		
	3	47549	-	47549	98.062			101.33		
	4	48587	-	48587	100.203			103.52		
	5	48971	-	48971	100.995			104.38		
	6	48040	-	48040	99.075			102.38		
30min	1	47325	-	47325	97.600	97.15	1.05	102.04	101.57	1.04
	2	46164	-	46164	95.206			99.57		
	3	46978	-	46978	96.884			101.24		
	4	47482	-	47482	97.924			102.35		
	5	47283	-	47283	97.513			102.02		
	6	47419	-	47419	97.794			102.20		
45min	1	47061	-	47061	97.056	97.28	1.79	102.58	102.78	1.75
	2	46490	-	46490	95.878			101.30		
	3	46183	-	46183	95.245			100.68		
	4	47775	-	47775	98.528			104.04		
	5	48478	-	48478	99.978			105.57		
	6	47042	-	47042	97.016			102.51		
极限	1	46827	-	46827	96.573	95.80	1.11	103.18	102.38	1.11
	2	45881	-	45881	94.622			101.11		
	3	46190	-	46190	95.259			101.75		
	4	46349	-	46349	95.587			102.20		
	5	47286	-	47286	97.520			104.22		
	6	46190	-	46190	95.259			101.83		



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

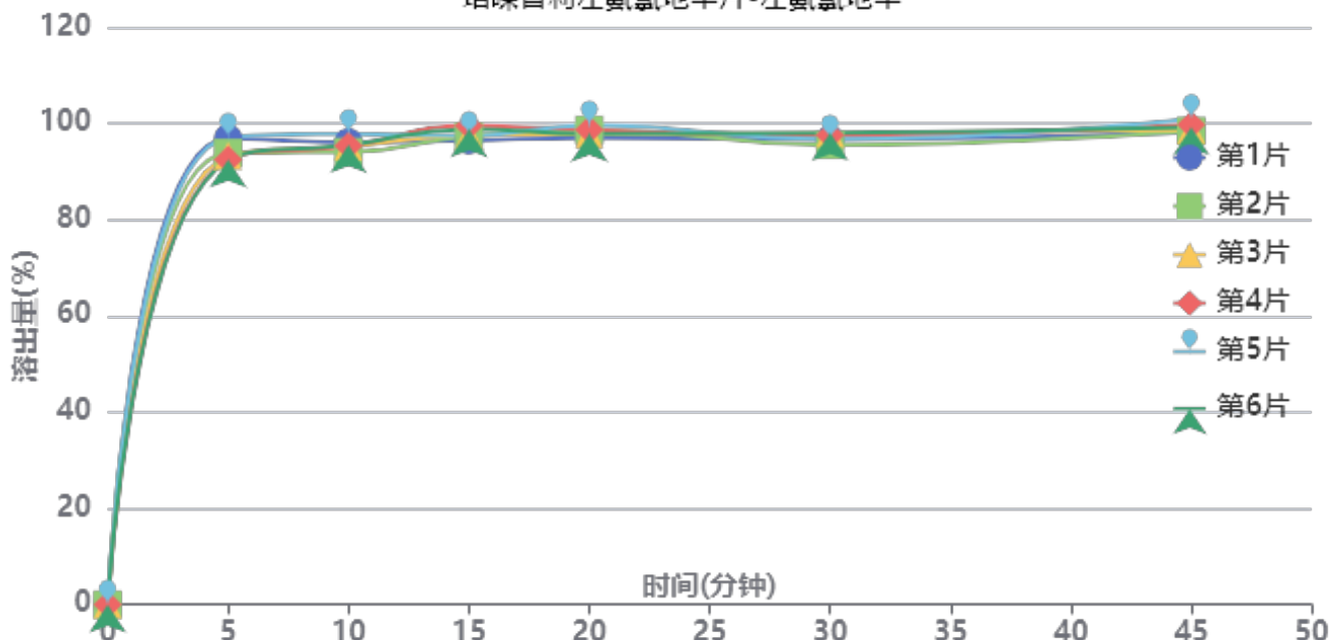
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	40054	40148	39940	40181	40099	40084	0.24
2	14.29	40203	40065				40134	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
2805.04		2808.54		0.09		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-pH4.5

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	43084	-	43084	96.916	94.35	2.27	96.92	94.35	2.27
	2	41745	-	41745	93.904			93.90		
	3	41457	-	41457	93.256			93.26		
	4	41114	-	41114	92.485			92.48		
	5	43171	-	43171	97.112			97.11		
	6	41090	-	41090	92.431			92.43		
10min	1	42244	-	42244	95.027	94.65	1.30	96.10	95.70	1.31
	2	41365	-	41365	93.050			94.09		
	3	41876	-	41876	94.199			95.24		
	4	41927	-	41927	94.314			95.34		
	5	43022	-	43022	96.777			97.86		
	6	42026	-	42026	94.536			95.56		
15min	1	41955	-	41955	94.377	95.76	1.16	96.51	97.86	1.11
	2	42360	-	42360	95.288			97.37		
	3	42445	-	42445	95.479			97.56		
	4	43316	-	43316	97.438			99.51		
	5	42356	-	42356	95.279			97.43		
	6	42985	-	42985	96.694			98.77		
20min	1	41702	-	41702	93.808	95.11	0.96	96.99	98.27	0.94
	2	42485	-	42485	95.569			98.70		
	3	42074	-	42074	94.644			97.79		
	4	42453	-	42453	95.497			98.66		
	5	42861	-	42861	96.415			99.63		
	6	42106	-	42106	94.716			97.87		
30min	1	41115	-	41115	92.487	92.87	1.05	96.71	97.09	1.00
	2	40597	-	40597	91.322			95.52		
	3	41684	-	41684	93.767			97.96		
	4	41505	-	41505	93.364			97.58		
	5	41089	-	41089	92.429			96.71		
	6	41716	-	41716	93.839			98.04		
45min	1	41288	-	41288	92.876	93.94	1.09	98.13	99.19	1.07
	2	41451	-	41451	93.243			98.46		
	3	41534	-	41534	93.430			98.67		
	4	41996	-	41996	94.469			99.73		
	5	42541	-	42541	95.695			101.01		
	6	41750	-	41750	93.916			99.16		
极限	1	41672	-	41672	93.740	93.04	0.74	100.02	99.34	0.70
	2	41109	-	41109	92.474			98.72		
	3	41587	-	41587	93.549			99.82		
	4	40976	-	40976	92.174			98.48		
	5	41632	-	41632	93.650			100.02		
	6	41202	-	41202	92.683			98.97		



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

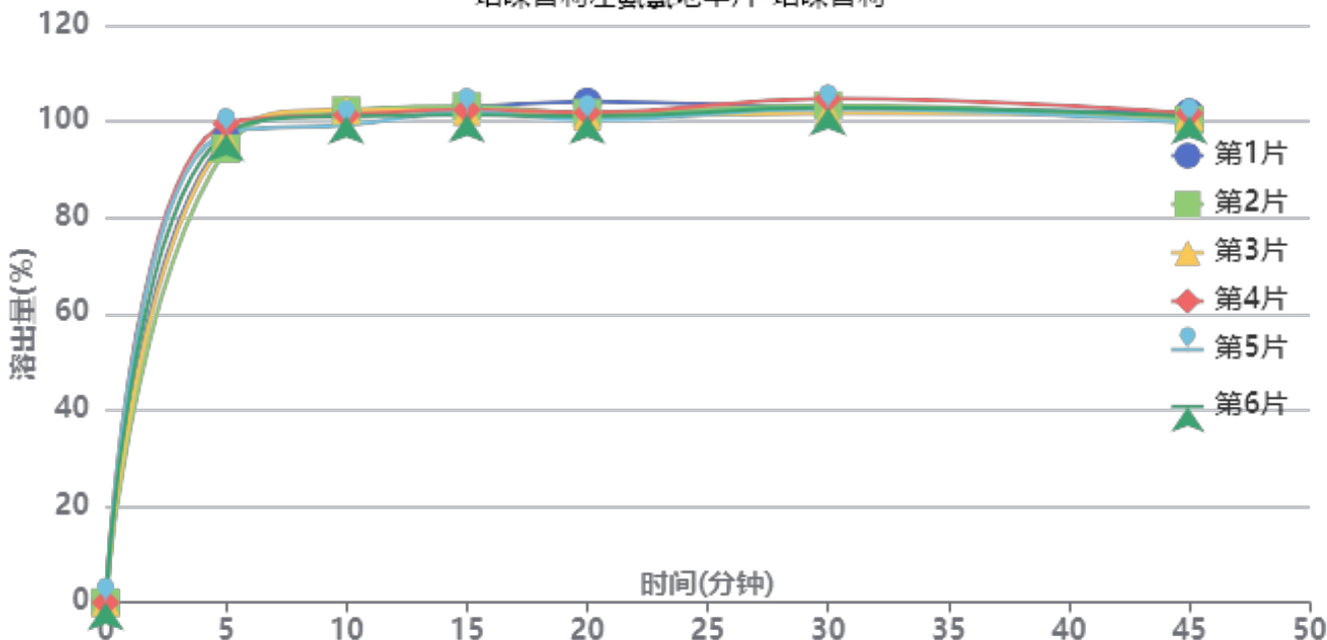
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DPAEA-2-05221204-B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.87	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1.000

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	42057	41985	41900	41963	42055	41992	0.16
2	10.03	42219	41976				42098	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
4211.84			4197.21		0.25		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-水

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	47031	-	47031	96.515	96.97	1.78	96.51	96.97	1.78
	2	45995	-	45995	94.389			94.39		
	3	46884	-	46884	96.213			96.21		
	4	48505	-	48505	99.540			99.54		
	5	47604	-	47604	97.691			97.69		
	6	47492	-	47492	97.461			97.46		
10min	1	49211	-	49211	100.989	100.33	1.17	102.06	101.41	1.15
	2	49318	-	49318	101.208			102.26		
	3	49382	-	49382	101.339			102.41		
	4	48837	-	48837	100.221			101.33		
	5	47858	-	47858	98.212			99.30		
	6	48736	-	48736	100.014			101.10		
15min	1	49132	-	49132	100.826	100.12	0.68	103.02	102.31	0.66
	2	49189	-	49189	100.943			103.12		
	3	48648	-	48648	99.833			102.03		
	4	48825	-	48825	100.196			102.42		
	5	48583	-	48583	99.700			101.88		
	6	48346	-	48346	99.213			101.41		
20min	1	49113	-	49113	100.787	98.39	1.32	104.10	101.70	1.28
	2	47983	-	47983	98.469			101.76		
	3	47634	-	47634	97.752			101.06		
	4	48000	-	48000	98.503			101.84		
	5	47292	-	47292	97.050			100.33		
	6	47656	-	47656	97.797			101.09		
30min	1	47919	-	47919	98.337	98.60	1.00	102.77	103.00	0.97
	2	48208	-	48208	98.930			103.32		
	3	47431	-	47431	97.336			101.73		
	4	48878	-	48878	100.305			104.73		
	5	47877	-	47877	98.251			102.61		
	6	47979	-	47979	98.460			102.84		
45min	1	46949	-	46949	96.347	95.49	0.84	101.87	100.98	0.82
	2	46235	-	46235	94.881			100.37		
	3	46630	-	46630	95.692			101.16		
	4	46837	-	46837	96.117			101.66		
	5	45913	-	45913	94.221			99.68		
	6	46616	-	46616	95.663			101.14		
极限	1	46185	-	46185	94.779	91.01	9.04	101.38	97.57	8.45
	2	45780	-	45780	93.948			100.49		
	3	45993	-	45993	94.385			100.92		
	4	46656	-	46656	95.745			102.36		
	5	45266	-	45266	92.893			99.39		
	6	36221	-	36221	74.331			80.87		



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

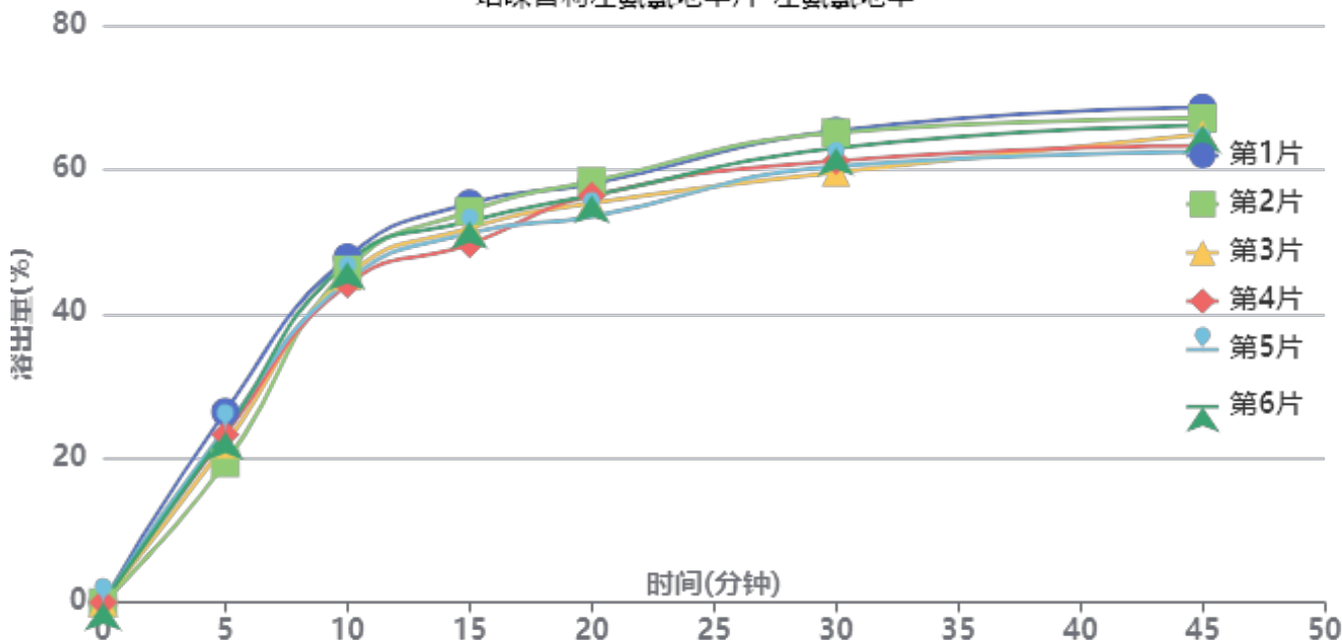
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	40267	40223	40522	40393	40501	40381	0.34
2	14.29	40286	40042				40164	0.43
单位质量响应值			RSD%		判断			
2825.82		2810.64		0.39		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-水

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	11802	-	11802	26.441	23.11	10.26	26.44	23.11	10.26
	2	8625	-	8625	19.323			19.32		
	3	9790	-	9790	21.933			21.93		
	4	10381	-	10381	23.257			23.26		
	5	10751	-	10751	24.086			24.09		
	6	10548	-	10548	23.631			23.63		
10min	1	21219	-	21219	47.538	45.57	3.21	47.83	45.83	3.21
	2	20501	-	20501	45.930			46.14		
	3	20070	-	20070	44.964			45.21		
	4	19558	-	19558	43.817			44.08		
	5	19780	-	19780	44.314			44.58		
	6	20918	-	20918	46.864			47.13		
15min	1	24327	-	24327	54.501	51.75	3.96	55.32	52.52	3.93
	2	23878	-	23878	53.495			54.22		
	3	22827	-	22827	51.141			51.88		
	4	21829	-	21829	48.905			49.65		
	5	22512	-	22512	50.435			51.19		
	6	23234	-	23234	52.052			52.84		
20min	1	25249	-	25249	56.567	54.99	3.23	57.99	56.33	3.19
	2	25475	-	25475	57.073			58.39		
	3	24123	-	24123	54.044			55.36		
	4	24586	-	24586	55.081			56.37		
	5	23282	-	23282	52.160			53.48		
	6	24567	-	24567	55.039			56.40		
30min	1	28260	-	28260	63.313	60.50	3.94	65.37	62.45	3.90
	2	28188	-	28188	63.151			65.10		
	3	25749	-	25749	57.687			59.60		
	4	26468	-	26468	59.298			61.20		
	5	26131	-	26131	58.543			60.44		
	6	27227	-	27227	60.998			62.97		
45min	1	29385	-	29385	65.833	62.79	3.60	68.59	65.41	3.57
	2	28775	-	28775	64.466			67.12		
	3	27829	-	27829	62.347			64.90		
	4	27115	-	27115	60.747			63.31		
	5	26724	-	26724	59.871			62.42		
	6	28327	-	28327	63.463			66.11		
极限	1	33285	-	33285	74.570	69.91	12.64	78.06	73.23	12.06
	2	33326	-	33326	74.662			78.03		
	3	33318	-	33318	74.644			77.89		
	4	32259	-	32259	72.272			75.51		
	5	31786	-	31786	71.212			74.43		
	6	23264	-	23264	52.120			55.48		



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

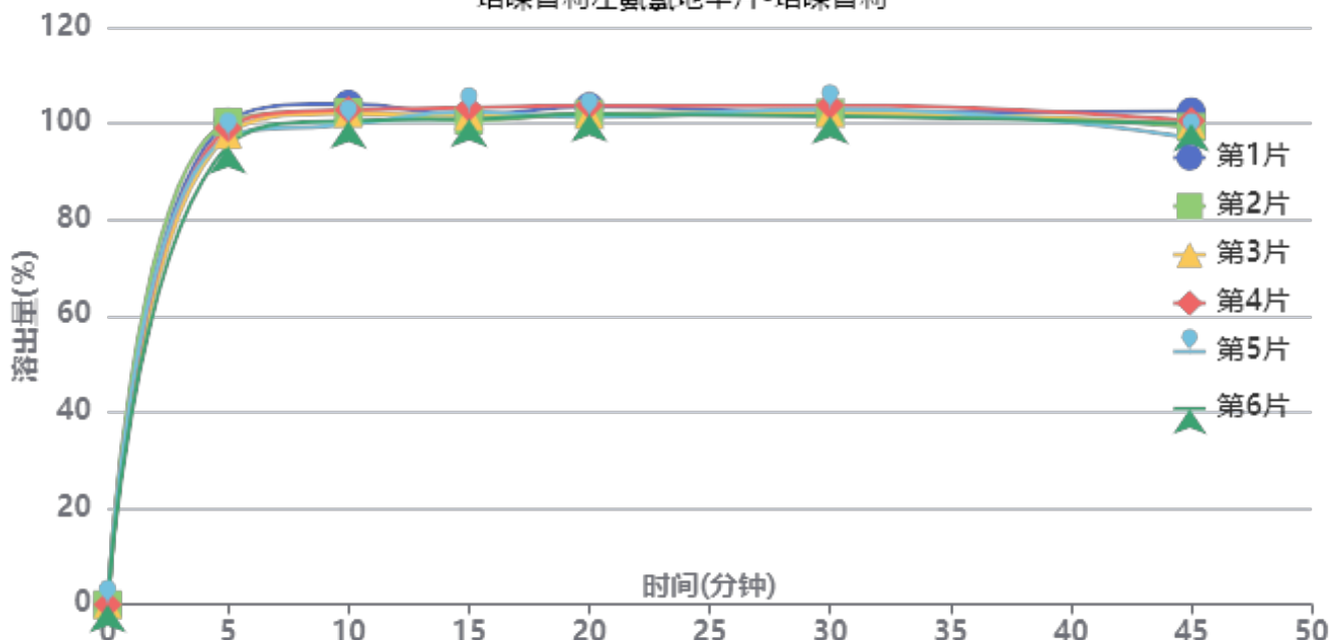
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DPAEA-2-05221204-B	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.87	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1.000

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	40334	40285	40206	40250	40224	40260	0.13
2	10.03	40459	40498				40478	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
4038.11		4035.69		0.05		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-水

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	46965	-	46965	100.381	98.31	2.01	100.38	98.30	2.01
	2	46929	-	46929	100.304			100.30		
	3	45694	-	45694	97.664			97.66		
	4	46330	-	46330	99.024			99.02		
	5	45455	-	45455	97.154			97.15		
	6	44594	-	44594	95.313			95.31		
10min	1	48175	-	48175	102.967	100.85	1.53	104.08	101.94	1.53
	2	47371	-	47371	101.249			102.36		
	3	47238	-	47238	100.964			102.05		
	4	47585	-	47585	101.706			102.81		
	5	46179	-	46179	98.701			99.78		
	6	46564	-	46564	99.524			100.58		
15min	1	46533	-	46533	99.458	99.54	0.97	101.72	101.76	0.96
	2	46034	-	46034	98.391			100.63		
	3	46492	-	46492	99.370			101.58		
	4	47263	-	47263	101.018			103.25		
	5	46904	-	46904	100.251			102.43		
	6	46205	-	46205	98.757			100.92		
20min	1	46878	-	46878	100.195	99.07	0.99	103.56	102.39	0.99
	2	46187	-	46187	98.718			102.05		
	3	46070	-	46070	98.468			101.78		
	4	46968	-	46968	100.387			103.74		
	5	45871	-	45871	98.043			101.33		
	6	46149	-	46149	98.637			101.90		
30min	1	45700	-	45700	97.677	98.06	0.79	102.15	102.47	0.78
	2	45758	-	45758	97.801			102.23		
	3	45723	-	45723	97.726			102.13		
	4	46462	-	46462	99.306			103.77		
	5	46152	-	46152	98.643			103.02		
	6	45467	-	45467	97.179			101.54		
45min	1	45368	-	45368	96.968	94.36	1.87	102.53	99.86	1.80
	2	43855	-	43855	93.734			99.25		
	3	44153	-	44153	94.371			99.86		
	4	44435	-	44435	94.973			100.54		
	5	42830	-	42830	91.543			97.02		
	6	44234	-	44234	94.544			99.98		
极限	1	45134	-	45134	96.467	94.08	1.59	103.11	100.64	1.55
	2	43848	-	43848	93.719			100.28		
	3	43777	-	43777	93.567			100.11		
	4	44419	-	44419	94.939			101.57		
	5	43853	-	43853	93.729			100.22		
	6	43058	-	43058	92.030			98.52		



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

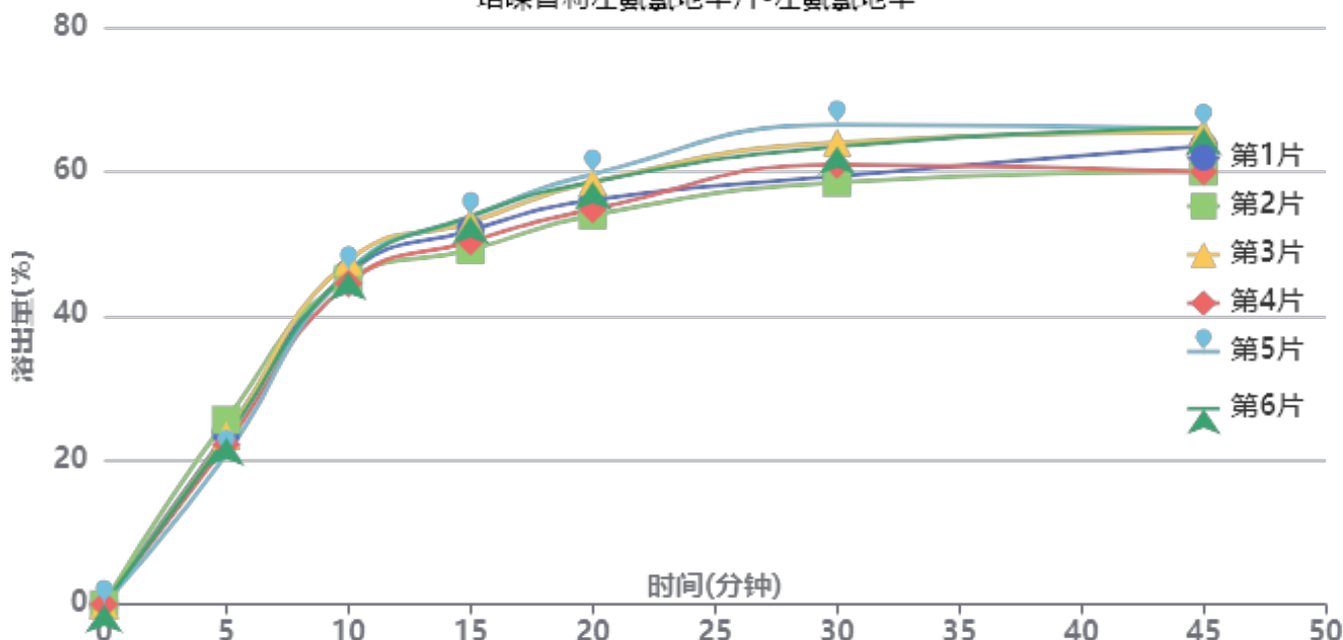
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	38736	38741	38752	38756	38713	38740	0.05
2	14.29	38770	38705				38738	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
2710.99		2710.85		0.01		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-水

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	10200	-	10200	23.756	23.12	6.97	23.76	23.12	6.97
	2	10983	-	10983	25.580			25.58		
	3	10051	-	10051	23.409			23.41		
	4	9521	-	9521	22.175			22.17		
	5	8918	-	8918	20.770			20.77		
	6	9901	-	9901	23.060			23.06		
10min	1	19583	-	19583	45.609	45.62	2.33	45.87	45.88	2.32
	2	19237	-	19237	44.803			45.09		
	3	20317	-	20317	47.319			47.58		
	4	18994	-	18994	44.238			44.48		
	5	19756	-	19756	46.012			46.24		
	6	19650	-	19650	45.765			46.02		
15min	1	21934	-	21934	51.085	51.21	3.74	51.86	51.98	3.67
	2	20770	-	20770	48.374			49.16		
	3	22417	-	22417	52.210			53.00		
	4	21288	-	21288	49.580			50.32		
	5	22760	-	22760	53.009			53.75		
	6	22768	-	22768	53.027			53.79		
20min	1	23491	-	23491	54.711	55.60	4.15	56.05	56.93	4.08
	2	22612	-	22612	52.664			53.98		
	3	24559	-	24559	57.199			58.56		
	4	22959	-	22959	53.472			54.76		
	5	25041	-	25041	58.321			59.65		
	6	24569	-	24569	57.222			58.58		
30min	1	24656	-	24656	57.424	60.18	5.01	59.37	62.13	4.92
	2	24293	-	24293	56.579			58.48		
	3	26636	-	26636	62.036			64.04		
	4	25355	-	25355	59.052			60.94		
	5	27684	-	27684	64.477			66.46		
	6	26399	-	26399	61.484			63.47		
45min	1	26162	-	26162	60.932	60.89	4.60	63.52	63.51	4.53
	2	24676	-	24676	57.471			60.00		
	3	26965	-	26965	62.802			65.49		
	4	24669	-	24669	57.455			59.99		
	5	27175	-	27175	63.291			65.99		
	6	27215	-	27215	63.384			66.06		
极限	1	30293	-	30293	70.553	71.07	3.33	73.81	74.37	3.30
	2	29023	-	29023	67.595			70.77		
	3	31040	-	31040	72.293			75.68		
	4	30273	-	30273	70.507			73.68		
	5	32104	-	32104	74.771			78.17		
	6	30369	-	30369	70.730			74.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



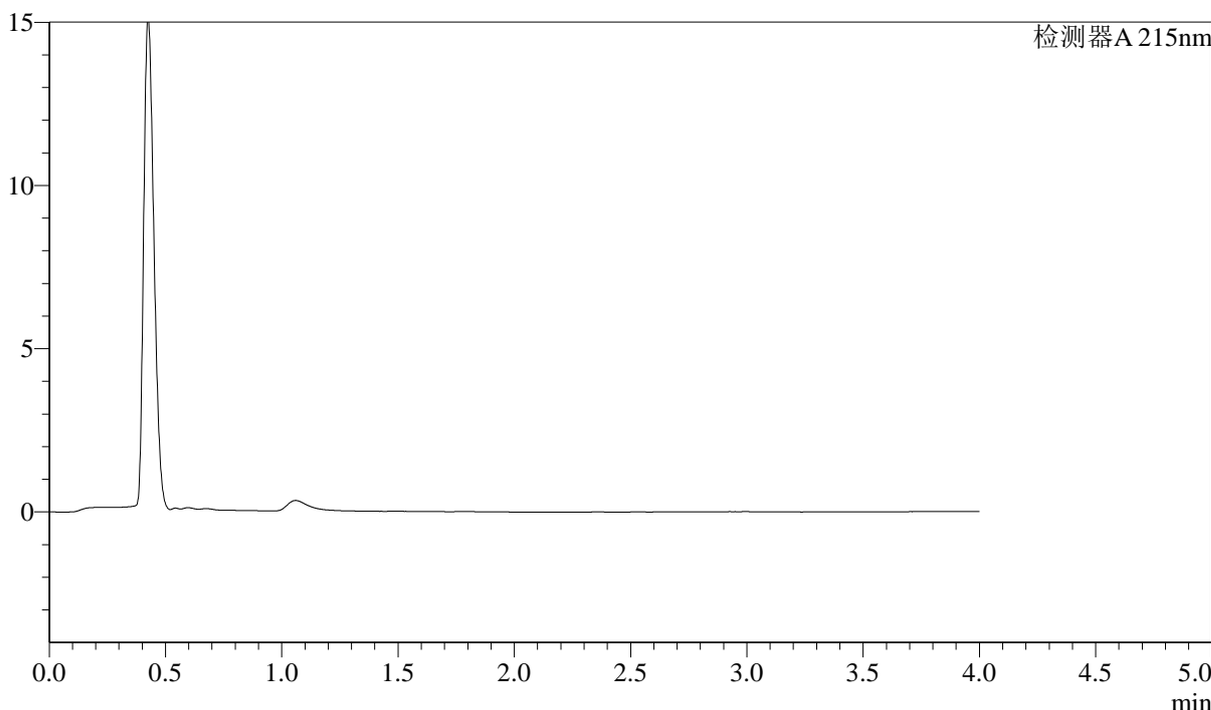
SMF-214

<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 - 0-67/25-743-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

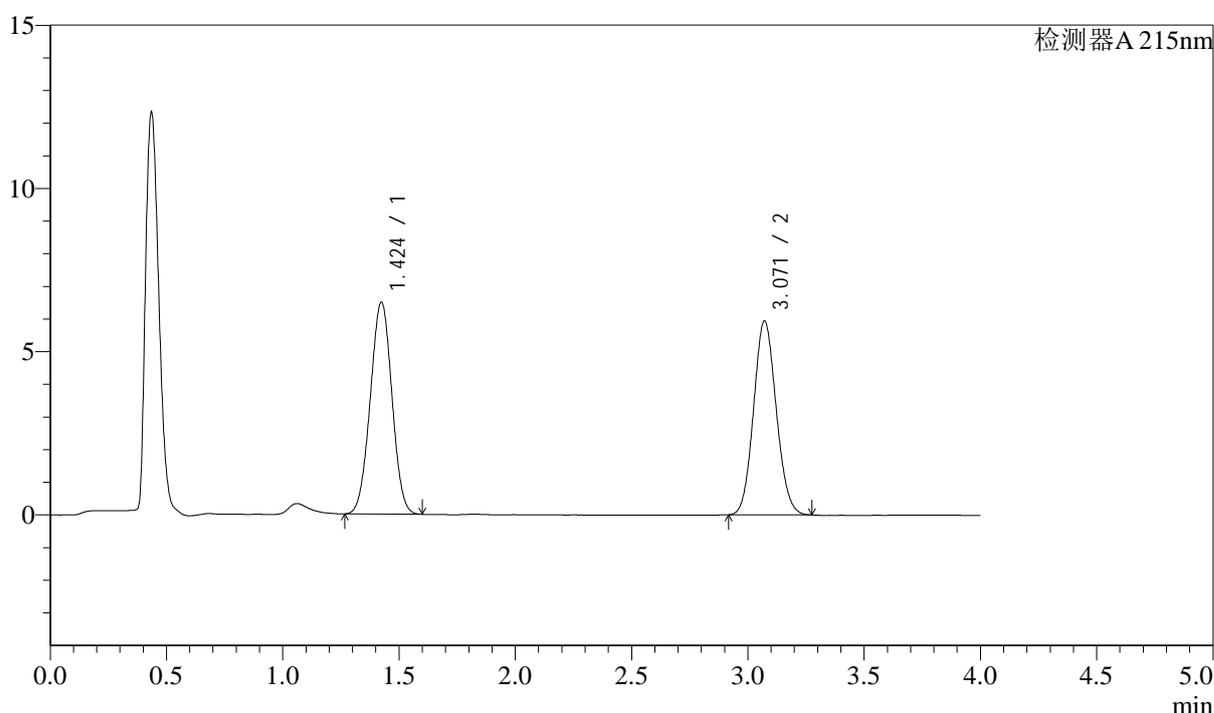
<样品信息>

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 - 0-67/25-744-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:09:40
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.424	42032	51.072	6483	1093	1.002	--
2	3.071	40267	48.928	5939	4697	1.095	9.375
总计		82299	100.000	12422			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

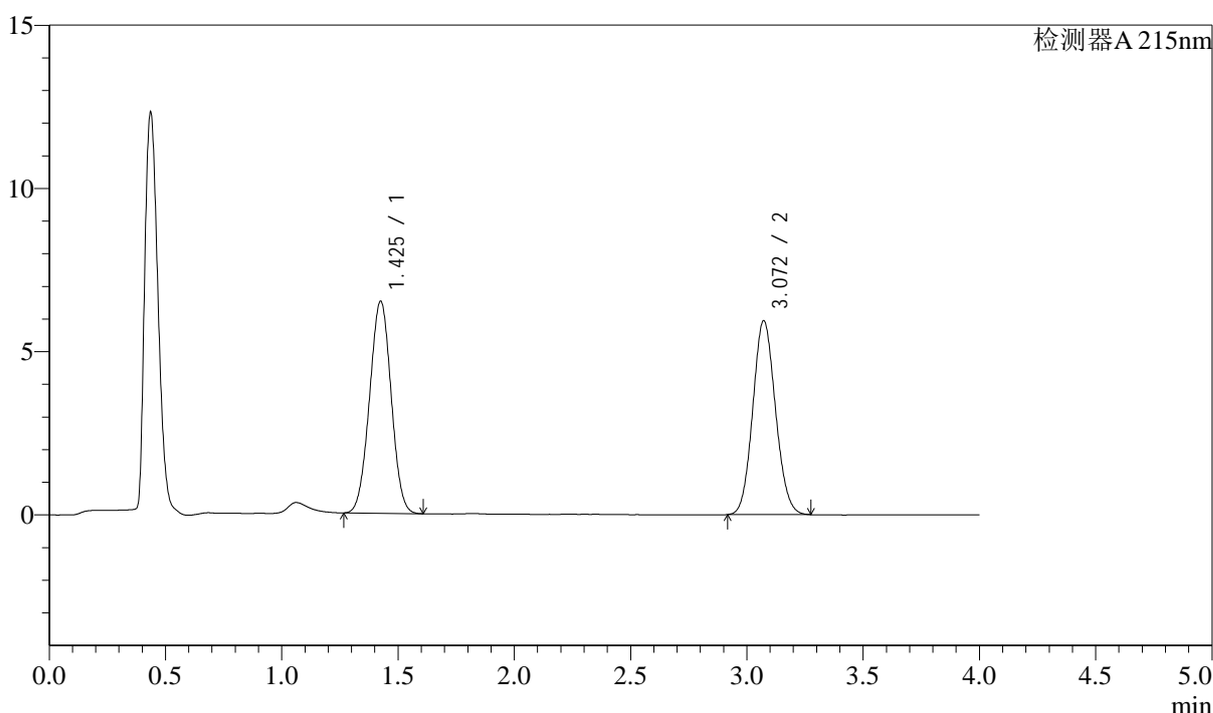
<样品信息>

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 - 0-67/25-745-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:14:05
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:00:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.425	41989	51.011	6479	1099	1.003	--
2	3.072	40324	48.989	5940	4689	1.093	9.377
总计		82313	100.000	12419			

图3 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

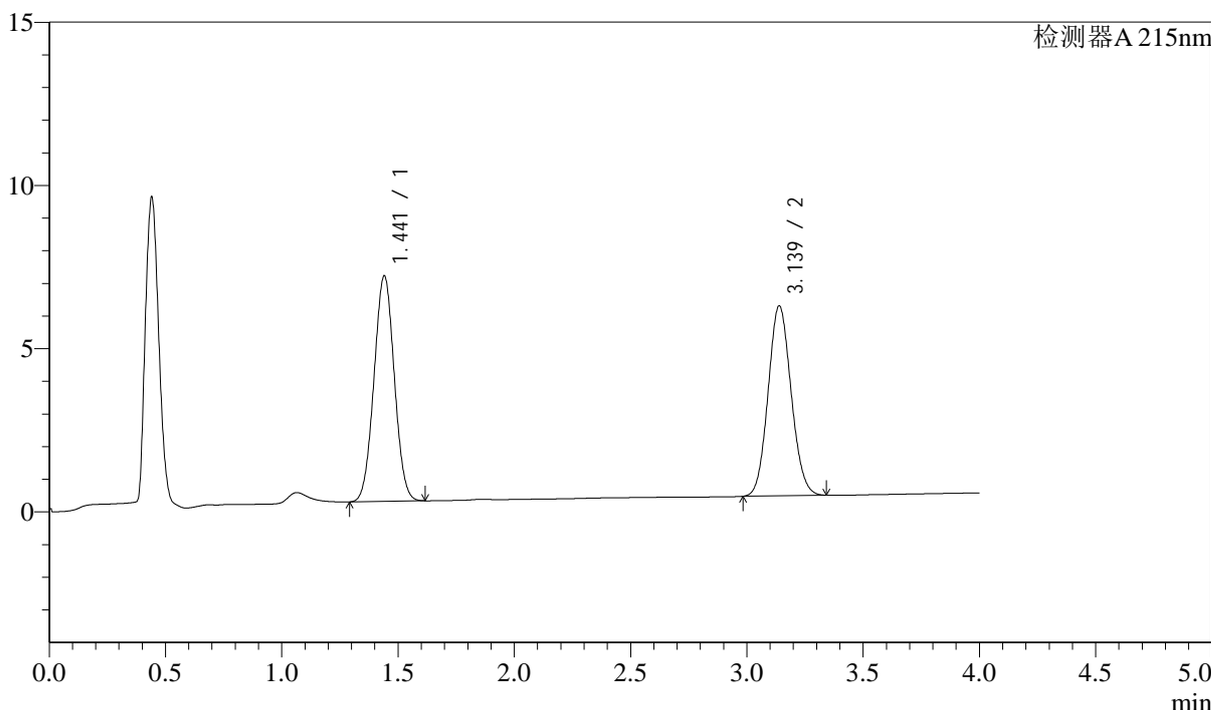
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-746-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:31:41
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:00:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.441	41982	51.170	6900	1276	1.025	--
2	3.139	40063	48.830	5820	4760	1.092	9.895
总计		82045	100.000	12720			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

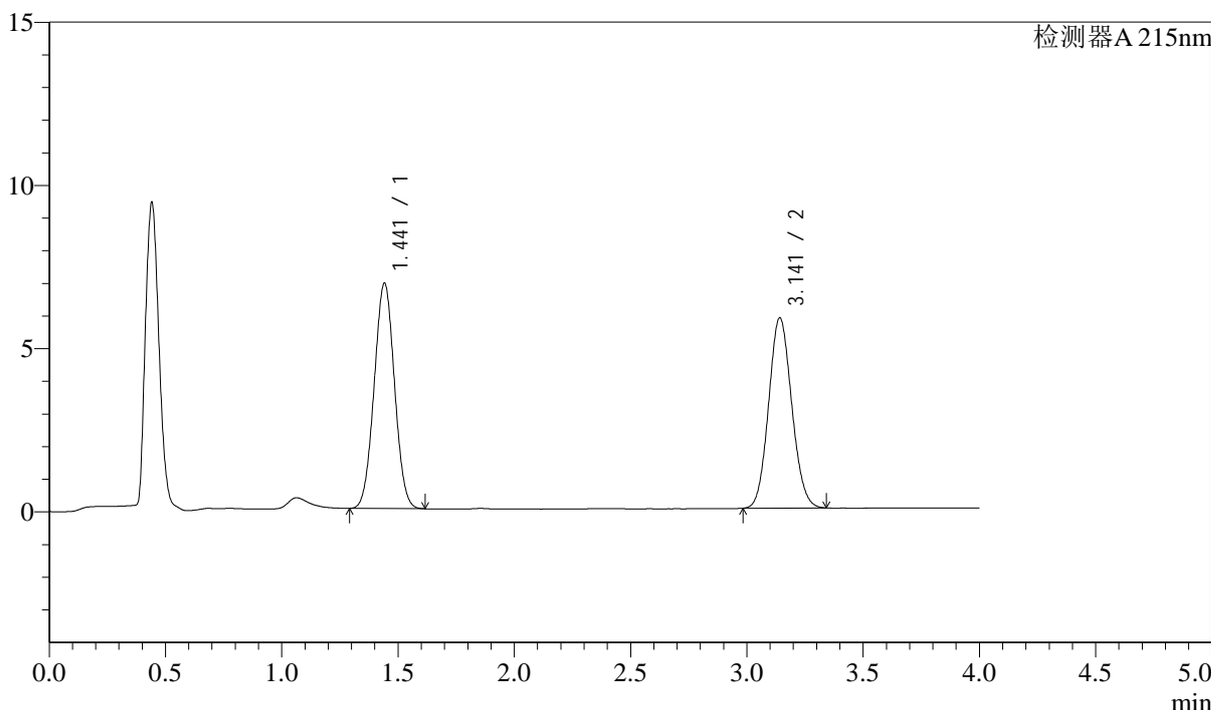
<样品信息>

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 - 0-67/25-747-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 18:36:06
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:00:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.441	41948	51.016	6887	1275	1.024	--
2	3.141	40277	48.984	5818	4737	1.092	9.883
总计		82225	100.000	12705			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

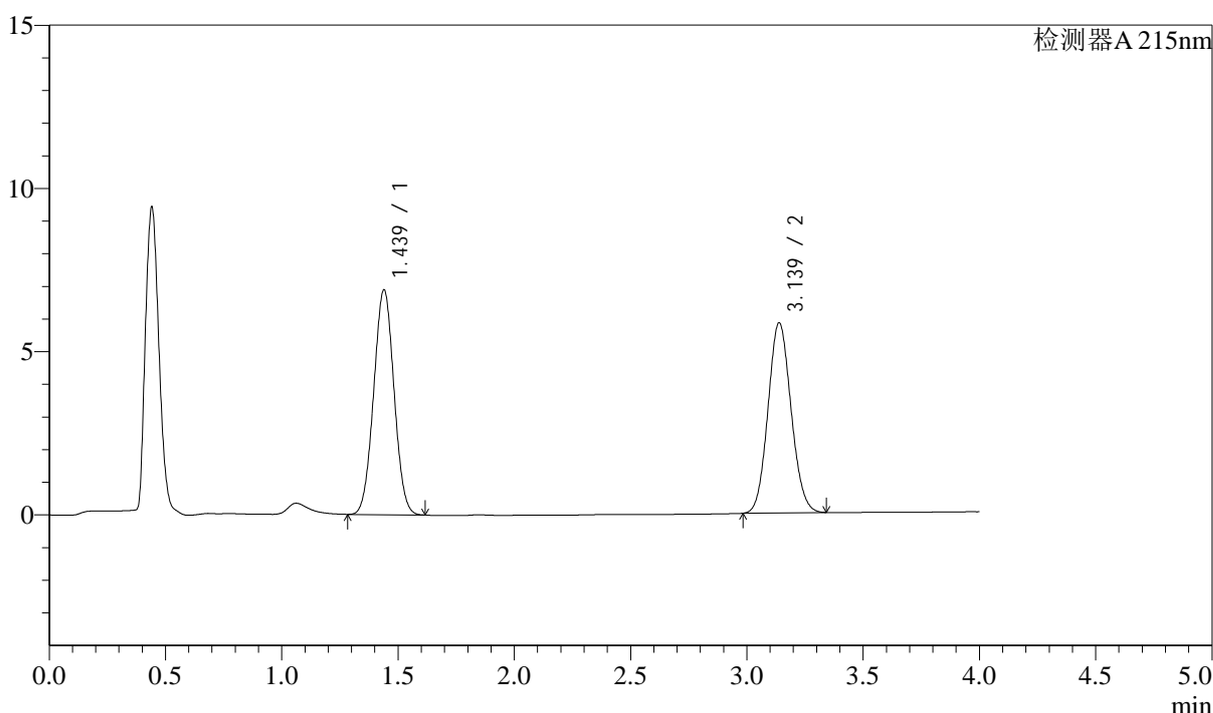
<样品信息>

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 - 0-67/25-748-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:40:31
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.439	41897	51.019	6890	1269	1.023	--
2	3.139	40224	48.981	5826	4734	1.092	9.878
总计		82121	100.000	12716			

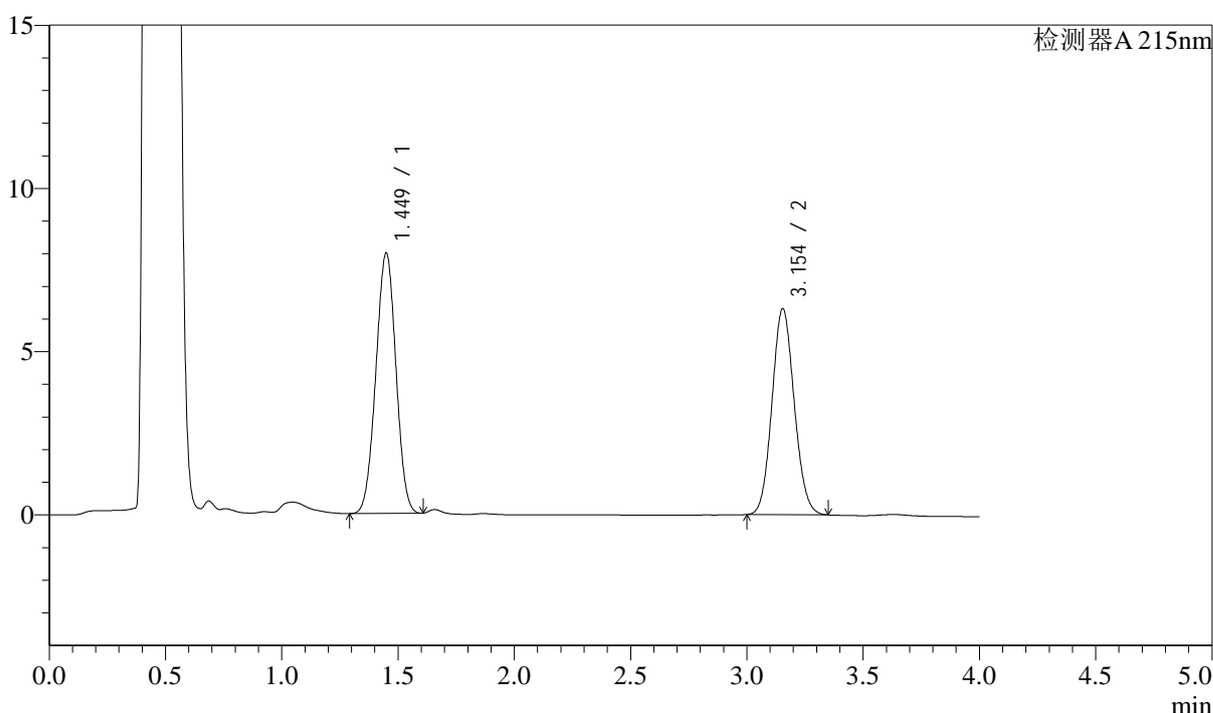
图6 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-67/25-749-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	47872	53.299	7968	1319	0.999	--
2	3.154	41945	46.701	6316	5174	1.091	10.181
总计		89817	100.000	14284			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

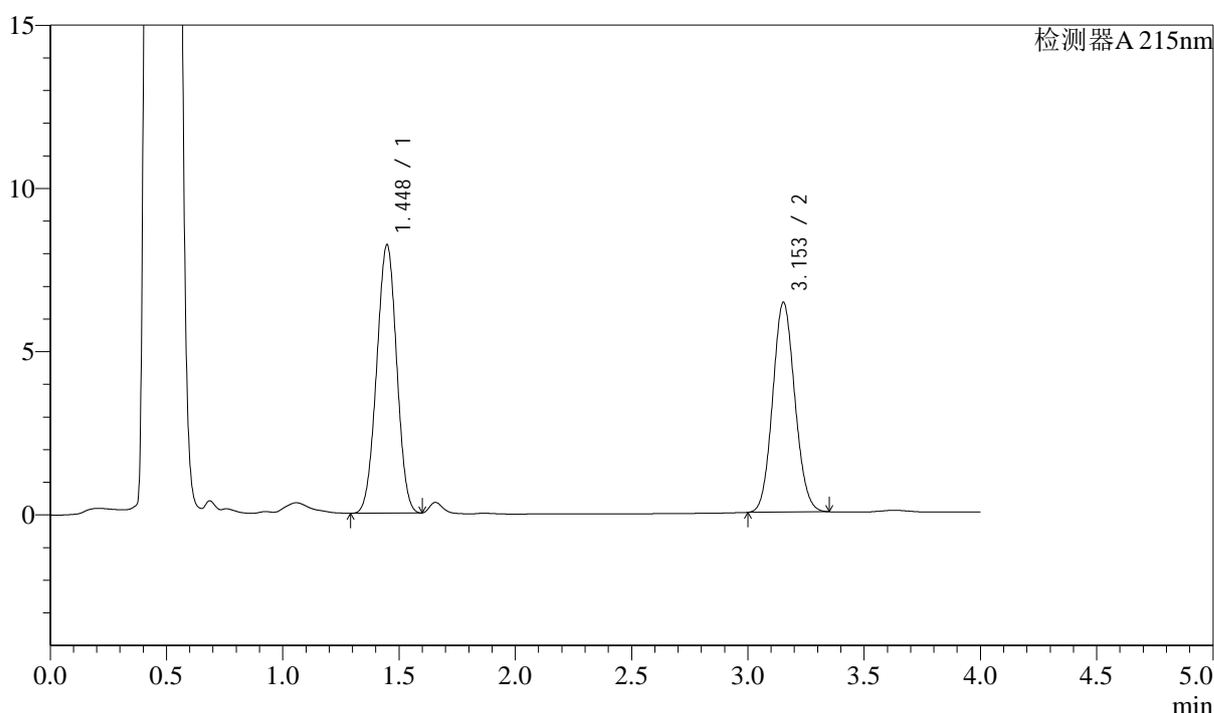
<样品信息>

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 - 0-67/25-750-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:49:19
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	49220	53.594	8221	1322	0.997	--
2	3.153	42619	46.406	6415	5184	1.091	10.194
总计		91839	100.000	14635			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

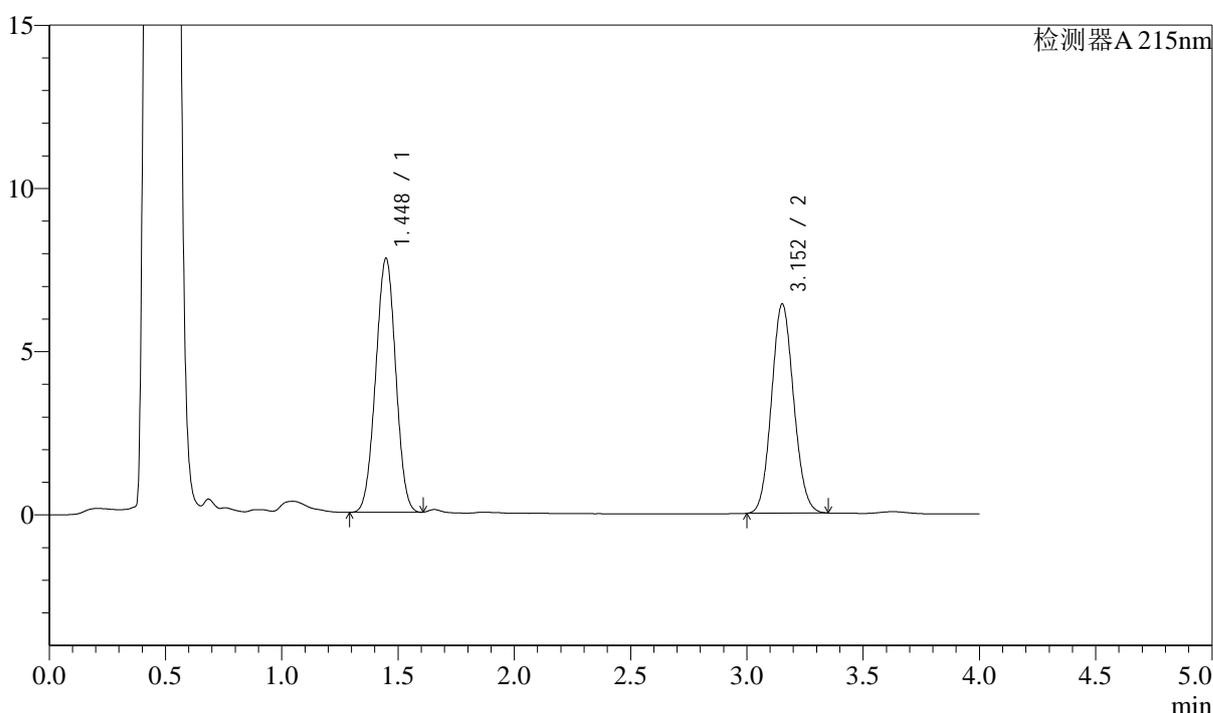
<样品信息>

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 - 0-67/25-751-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:53:43
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	46600	52.301	7780	1322	0.999	--
2	3.152	42500	47.699	6394	5180	1.091	10.189
总计		89101	100.000	14174			

图9 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

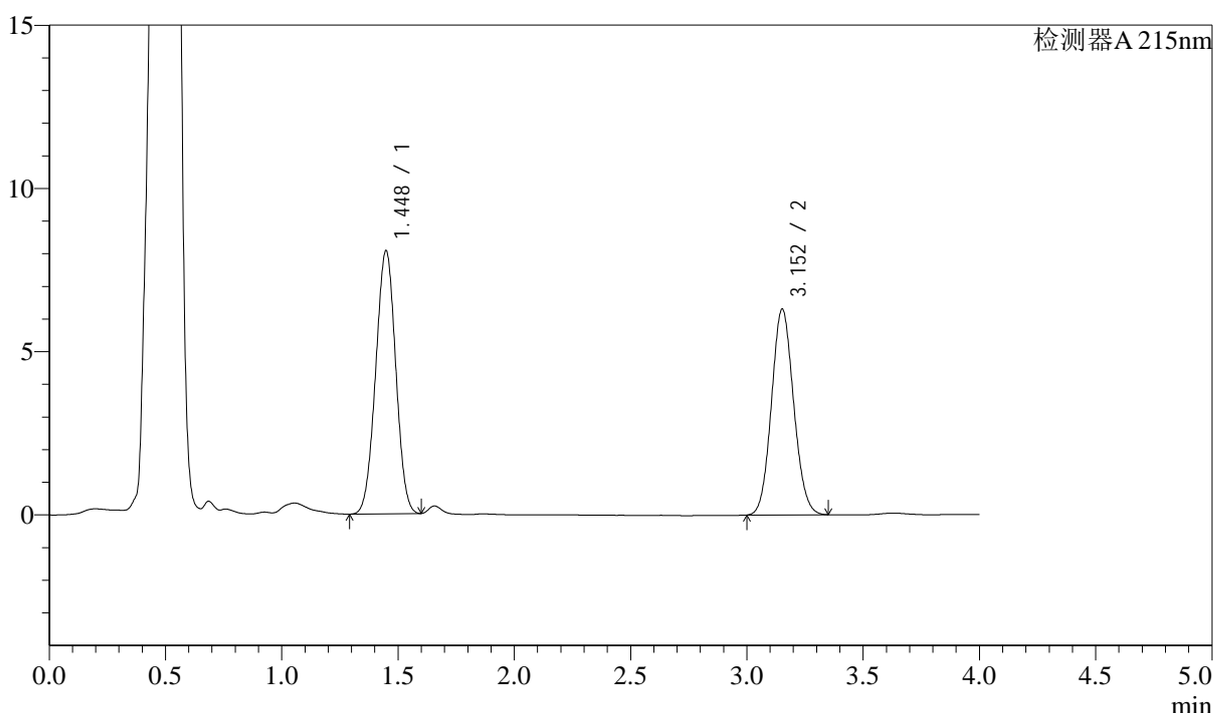
<样品信息>

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 - 0-67/25-752-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:58:07
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	48298	53.608	8058	1320	0.998	--
2	3.152	41796	46.392	6287	5182	1.090	10.185
总计		90095	100.000	14345			

图10 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

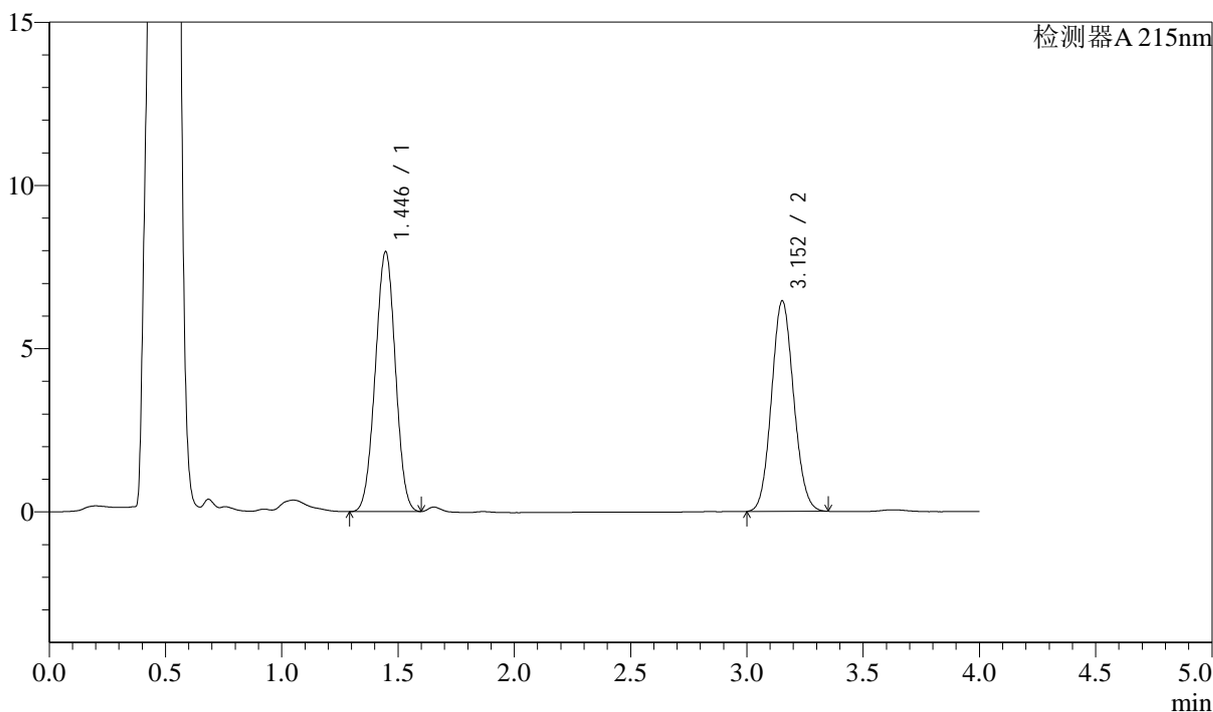
<样品信息>

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 - 0-67/25-753-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:02:32
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	47809	52.779	7964	1312	0.999	--
2	3.152	42774	47.221	6434	5179	1.089	10.185
总计		90583	100.000	14397			

图11 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

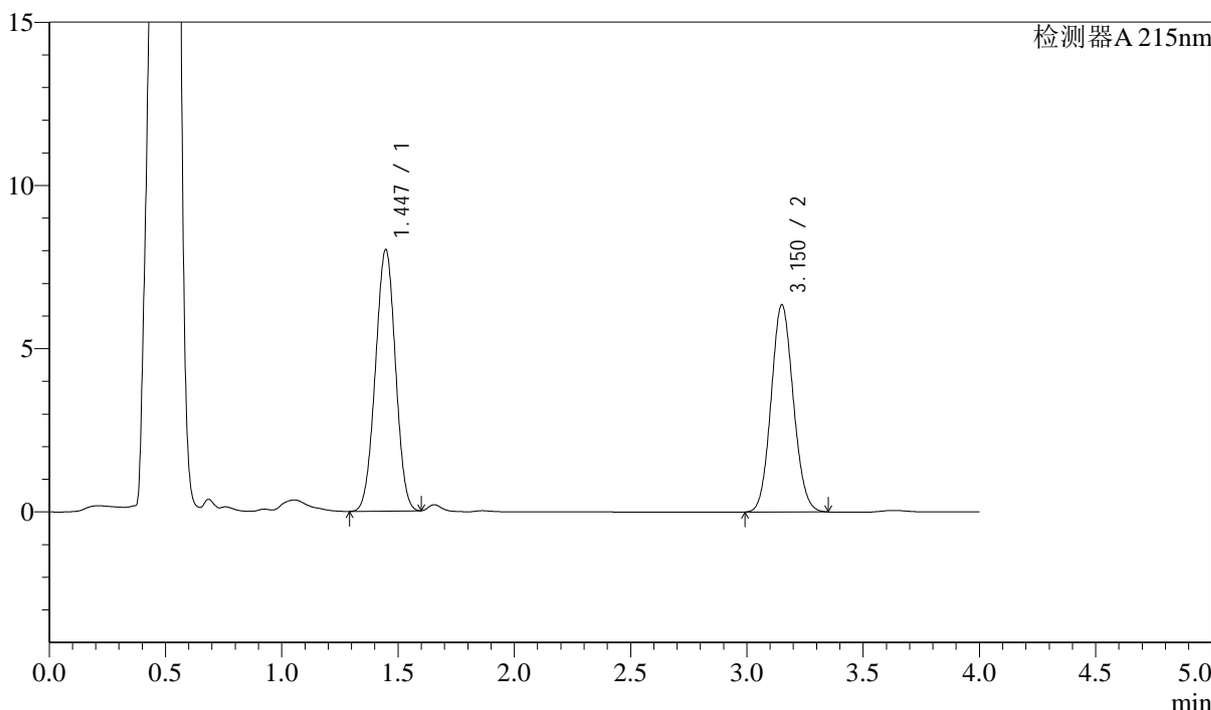
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-754-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 19:06:56
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	48011	53.231	8014	1320	0.998	--
2	3.150	42183	46.769	6328	5161	1.090	10.178
总计		90193	100.000	14342			

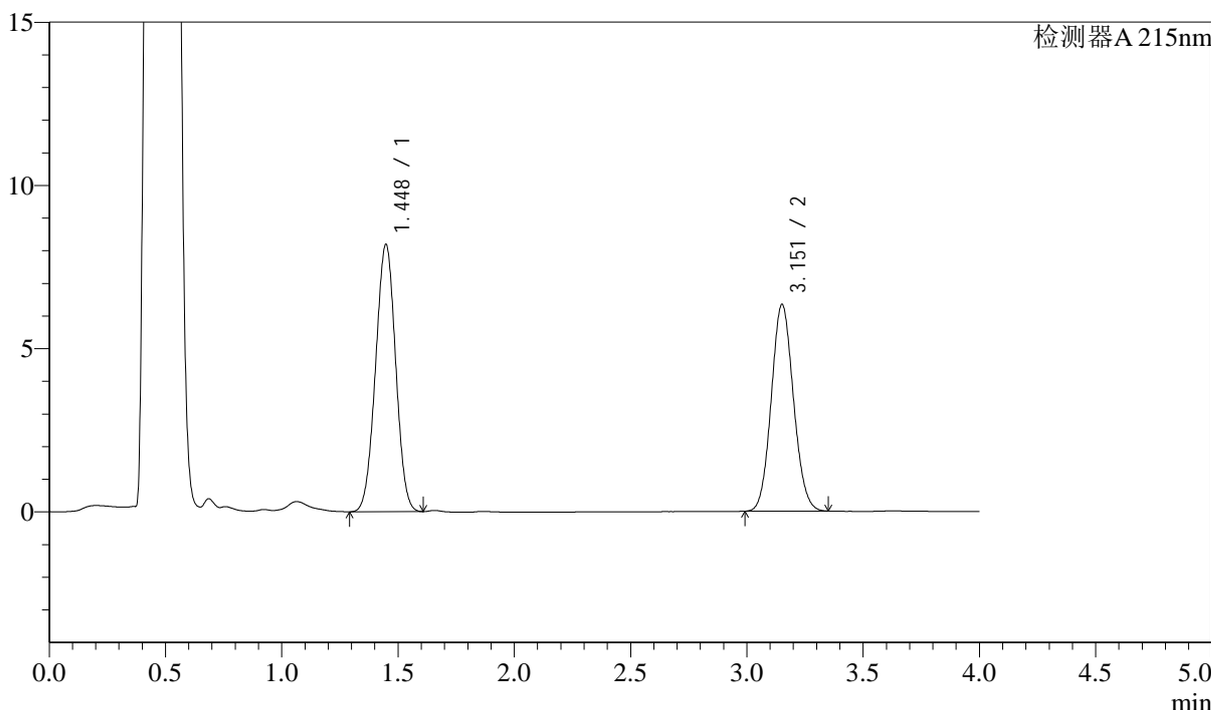
图12 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-755-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	49159	53.918	8188	1317	1.000	--
2	3.151	42015	46.082	6305	5179	1.090	10.178
总计		91174	100.000	14493			

图13 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

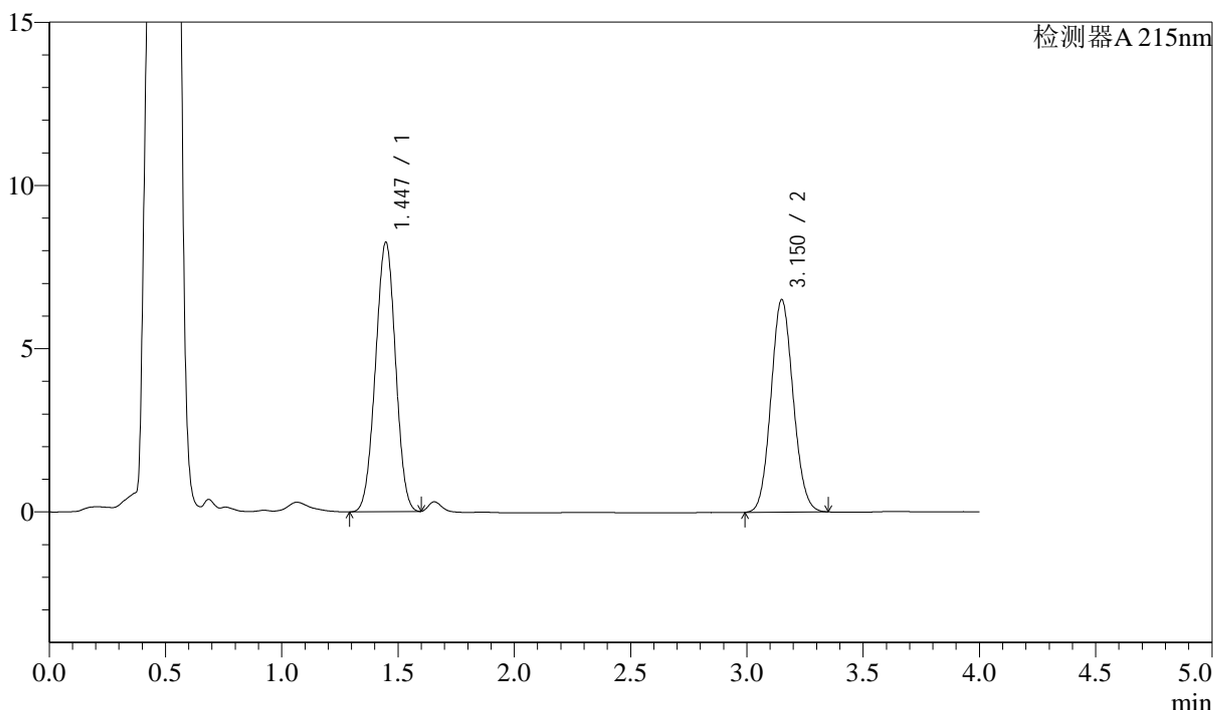
<样品信息>

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 - 0-67/25-756-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:15:44
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	49459	53.396	8257	1318	0.996	--
2	3.150	43168	46.604	6498	5186	1.090	10.182
总计		92627	100.000	14755			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

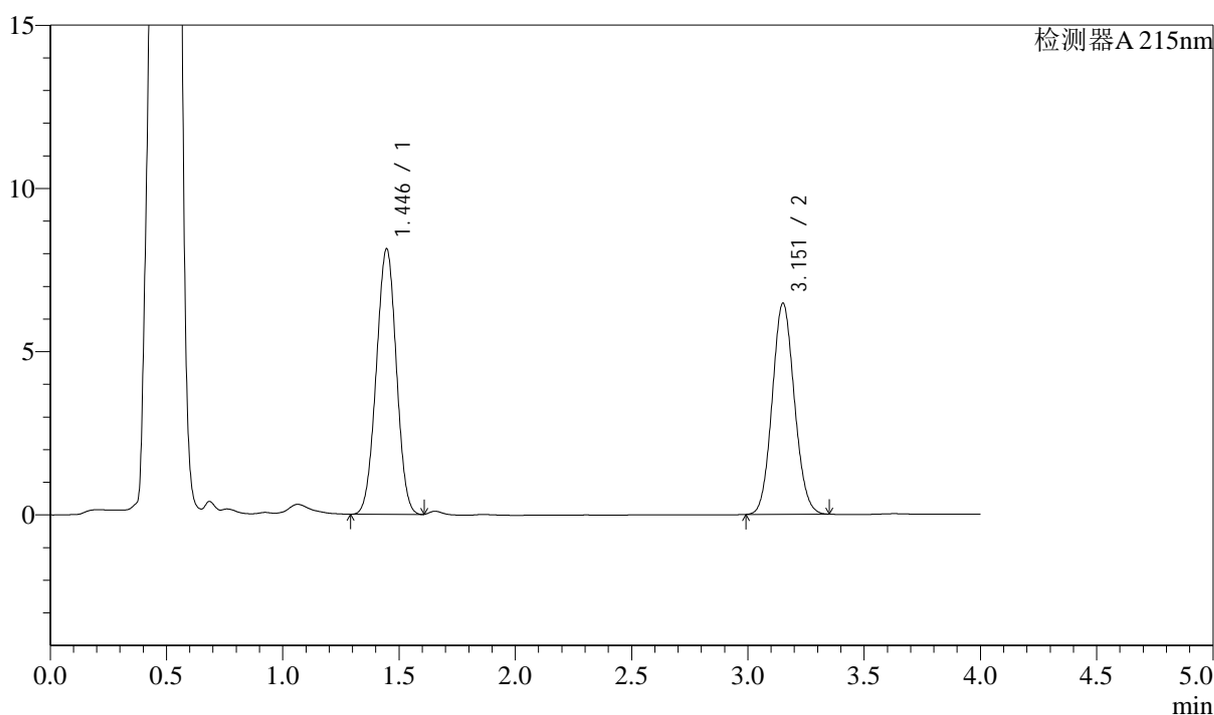
<样品信息>

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 - 0-67/25-757-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:20:08
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	48759	53.195	8136	1318	0.999	--
2	3.151	42902	46.805	6443	5181	1.089	10.192
总计		91660	100.000	14579			

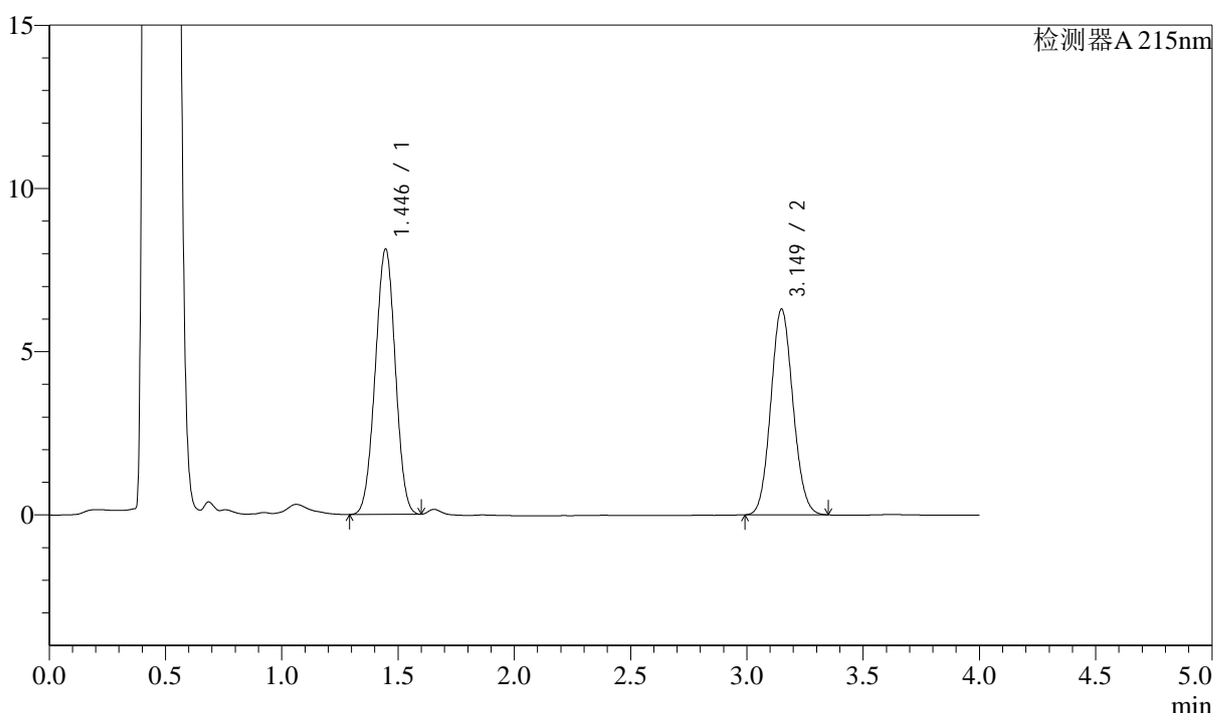
<样品信息>

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 - 0-67/25-758-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:24:32
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	48732	53.800	8131	1316	0.997	--
2	3.149	41849	46.200	6298	5173	1.090	10.178
总计		90581	100.000	14429			

图16 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

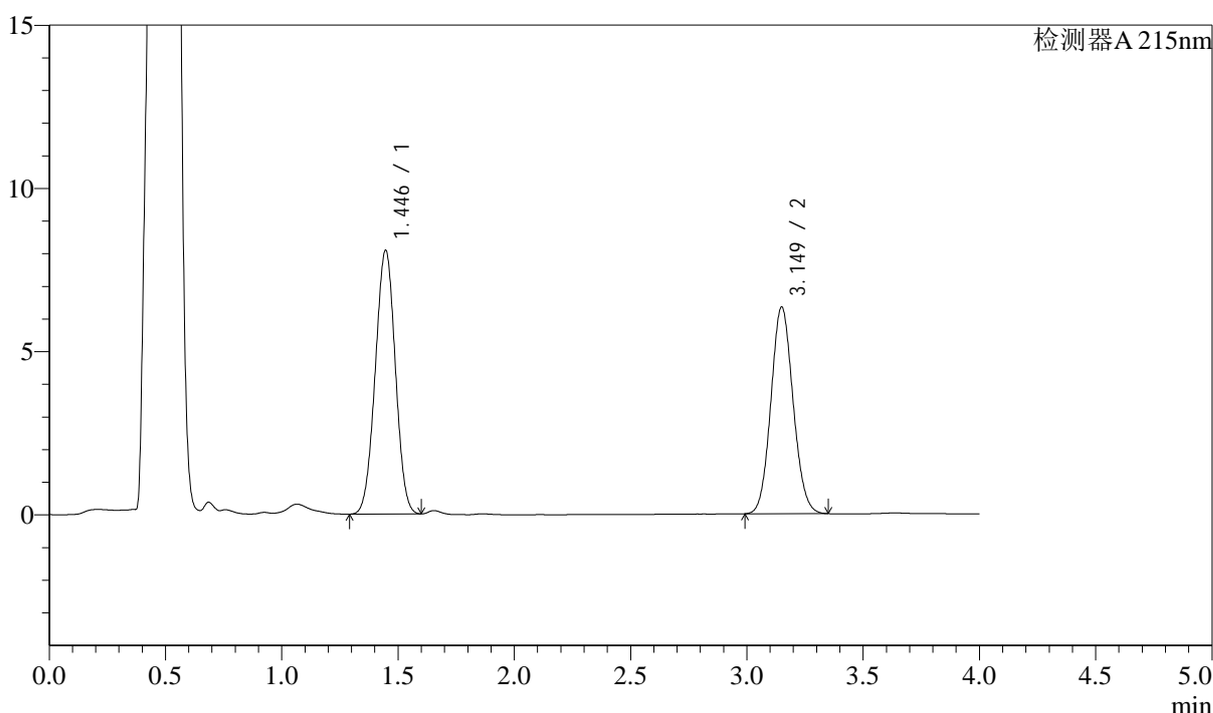
<样品信息>

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 - 0-67/25-759-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:28:56
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	48460	53.585	8082	1316	0.999	--
2	3.149	41976	46.415	6324	5189	1.088	10.187
总计		90437	100.000	14406			

图17 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

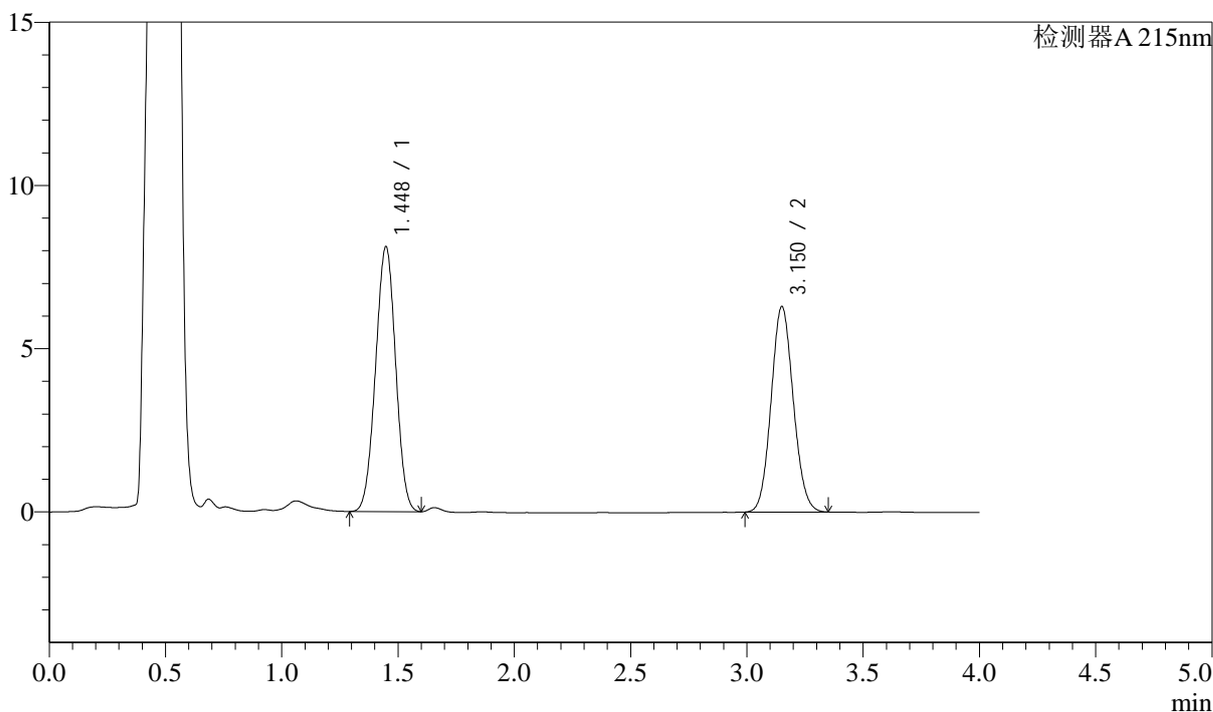
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-760-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:33:20
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	48650	53.830	8116	1318	0.998	--
2	3.150	41726	46.170	6276	5187	1.090	10.183
总计		90376	100.000	14392			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

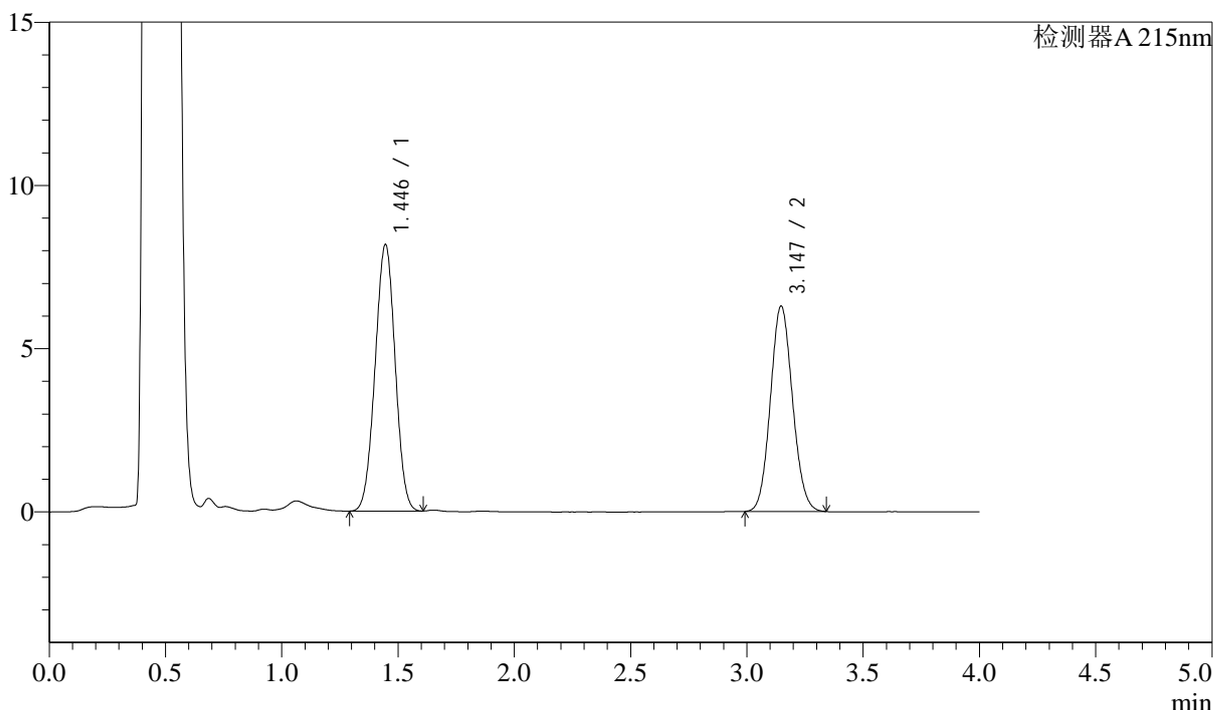
<样品信息>

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 - 0-67/25-761-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:37:45
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	48948	54.052	8165	1317	0.999	--
2	3.147	41610	45.948	6293	5189	1.089	10.187
总计		90557	100.000	14458			

图19 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

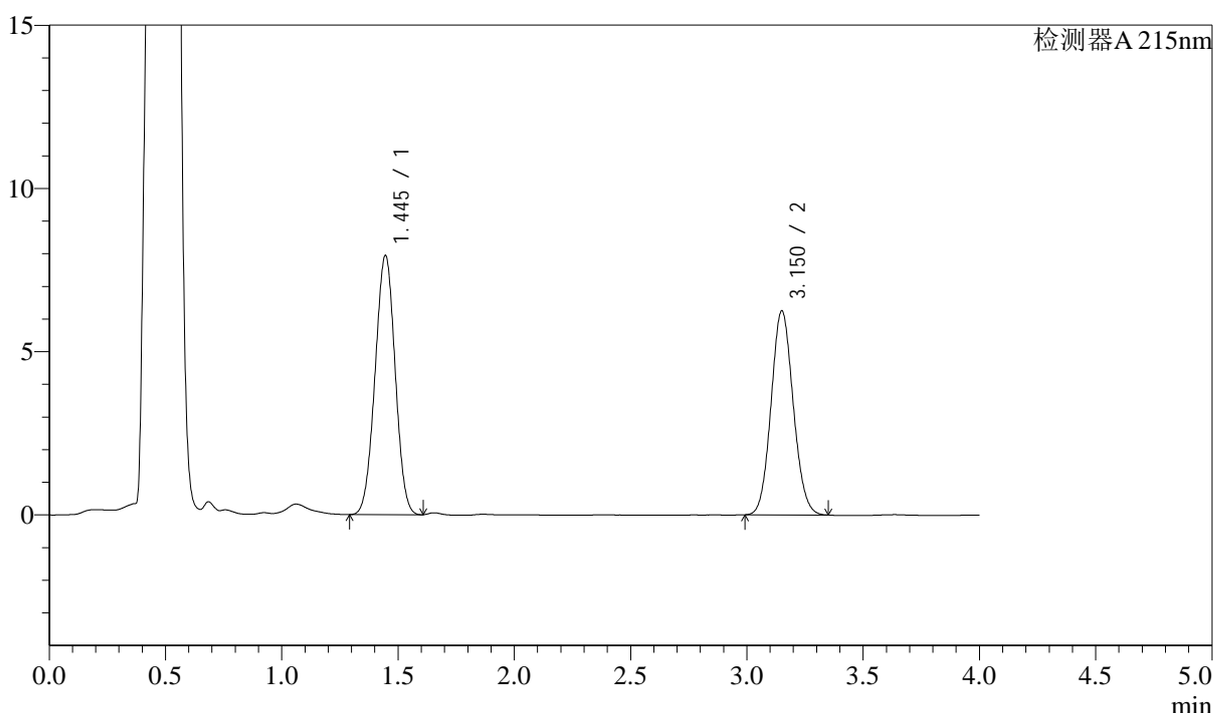
<样品信息>

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 - 0-67/25-762-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:42:09
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.445	47661	53.532	7940	1312	0.997	--
2	3.150	41371	46.468	6234	5203	1.089	10.198
总计		89032	100.000	14175			

图20 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

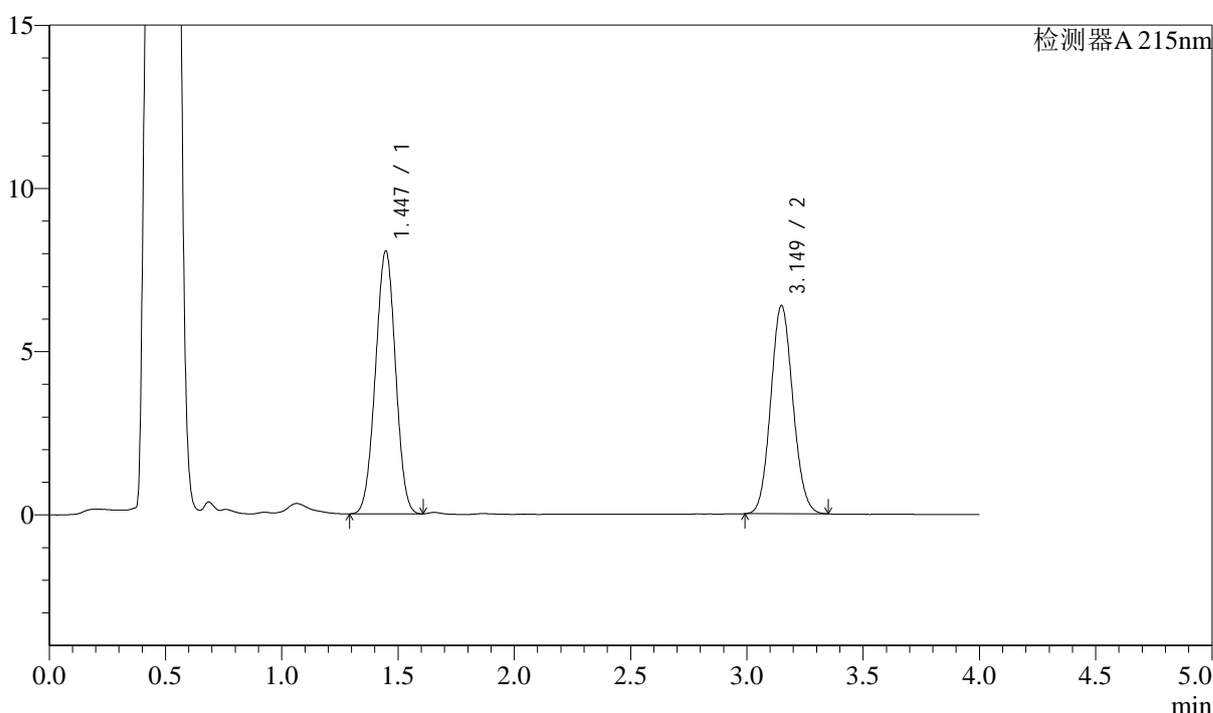
<样品信息>

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 - 0-67/25-763-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:46:33
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	48307	53.319	8056	1318	0.999	--
2	3.149	42293	46.681	6376	5182	1.091	10.177
总计		90599	100.000	14432			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

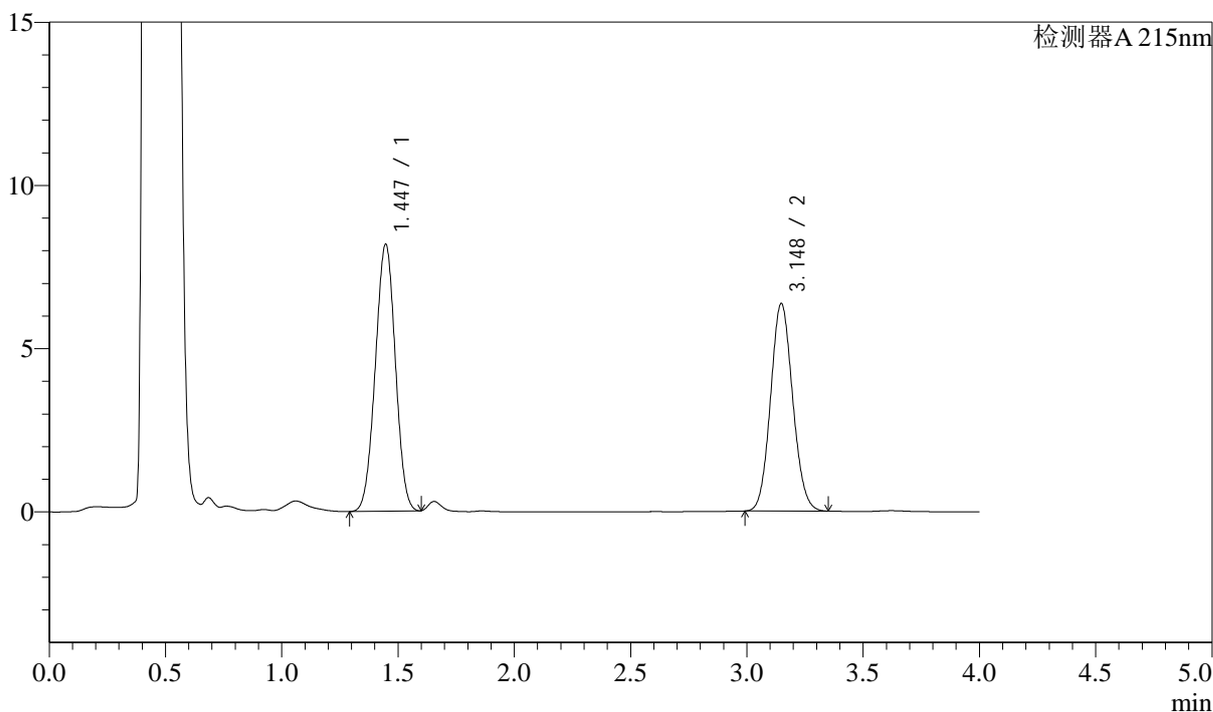
<样品信息>

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 - 0-67/25-764-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:50:57
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	48998	53.816	8181	1317	0.996	--
2	3.148	42049	46.184	6359	5203	1.092	10.188
总计		91047	100.000	14540			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

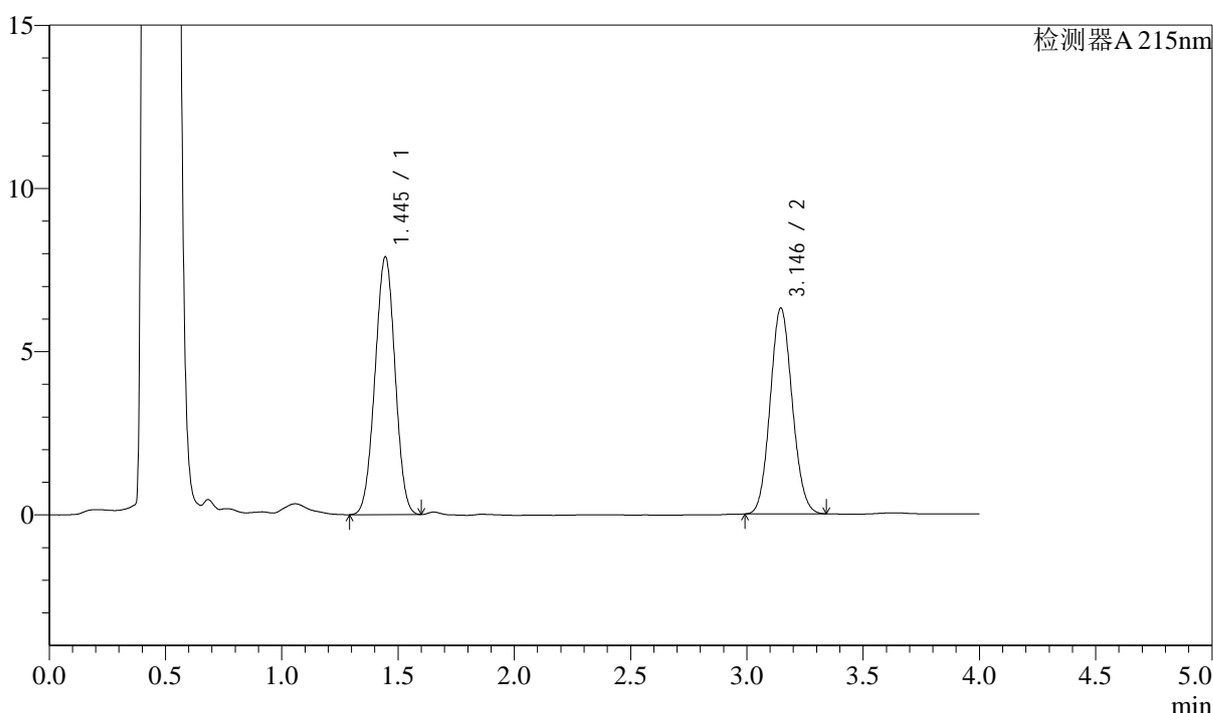
<样品信息>

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 - 0-67/25-765-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:55:21
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.445	47341	53.244	7894	1315	0.999	--
2	3.146	41572	46.756	6302	5206	1.091	10.189
总计		88914	100.000	14196			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

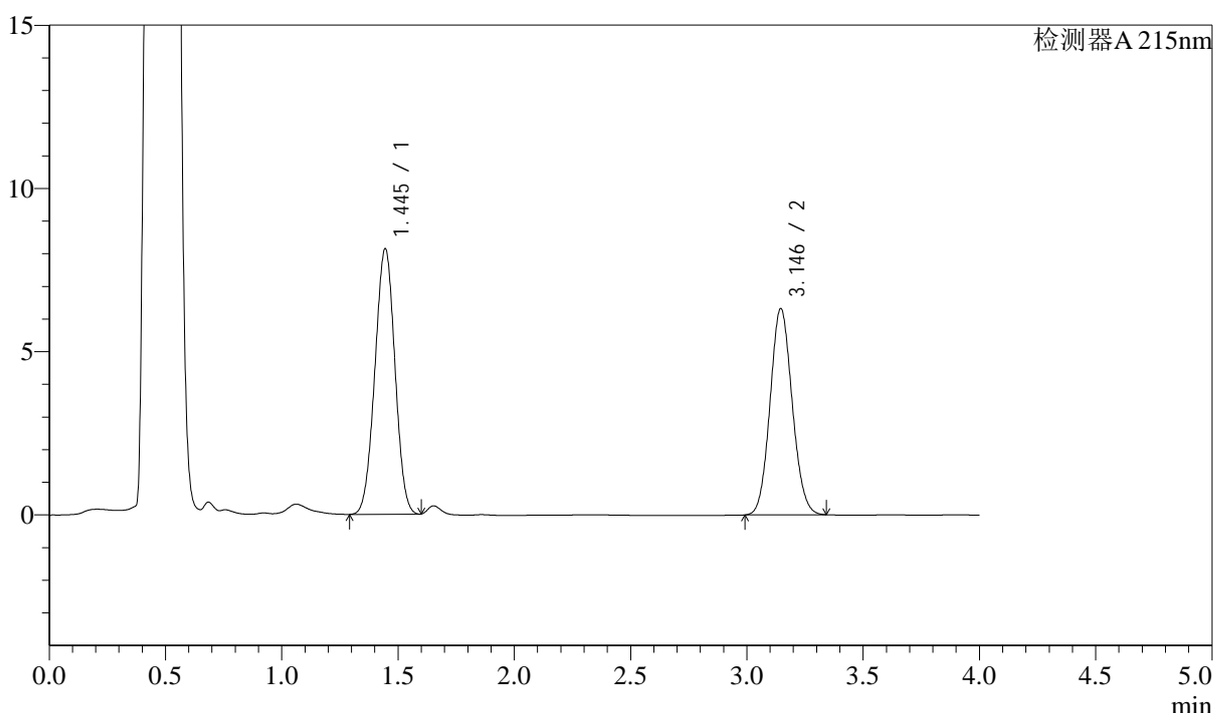
<样品信息>

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 - 0-67/25-766-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 19:59:44
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.445	48707	53.807	8124	1314	0.996	--
2	3.146	41815	46.193	6318	5184	1.090	10.180
总计		90522	100.000	14443			

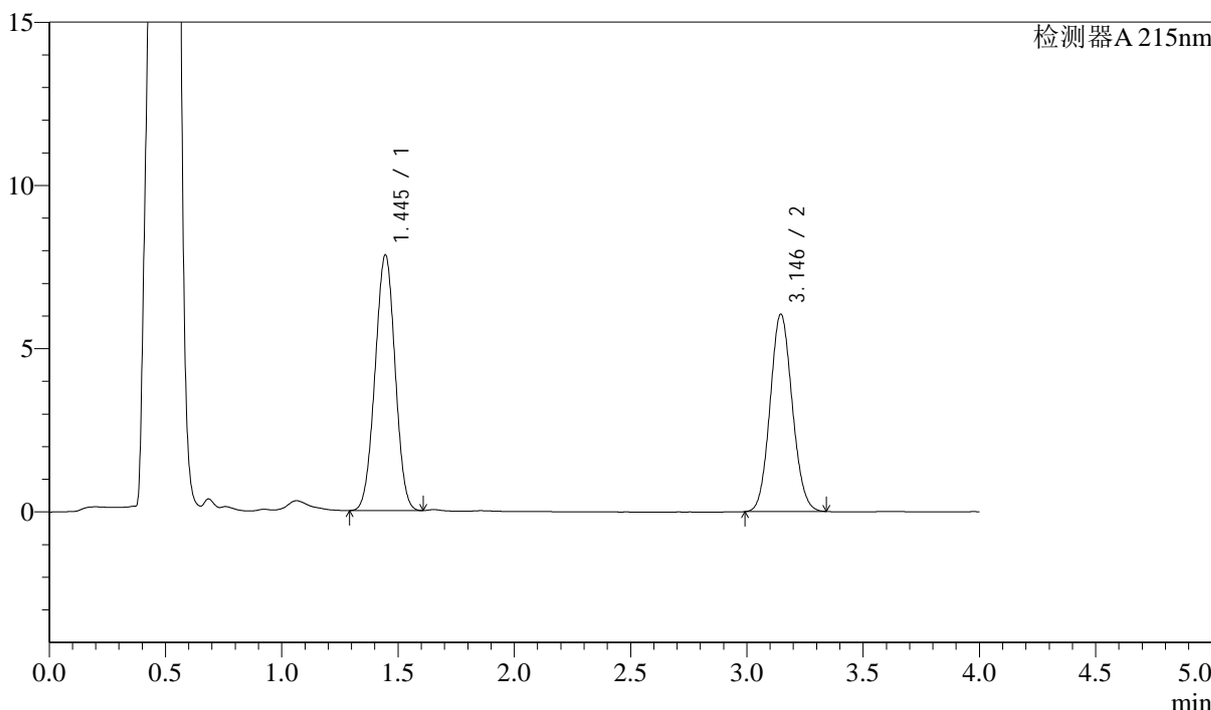
图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-767-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.445	46941	53.963	7832	1318	0.999	--
2	3.146	40046	46.037	6047	5175	1.090	10.177
总计		86987	100.000	13879			

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-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

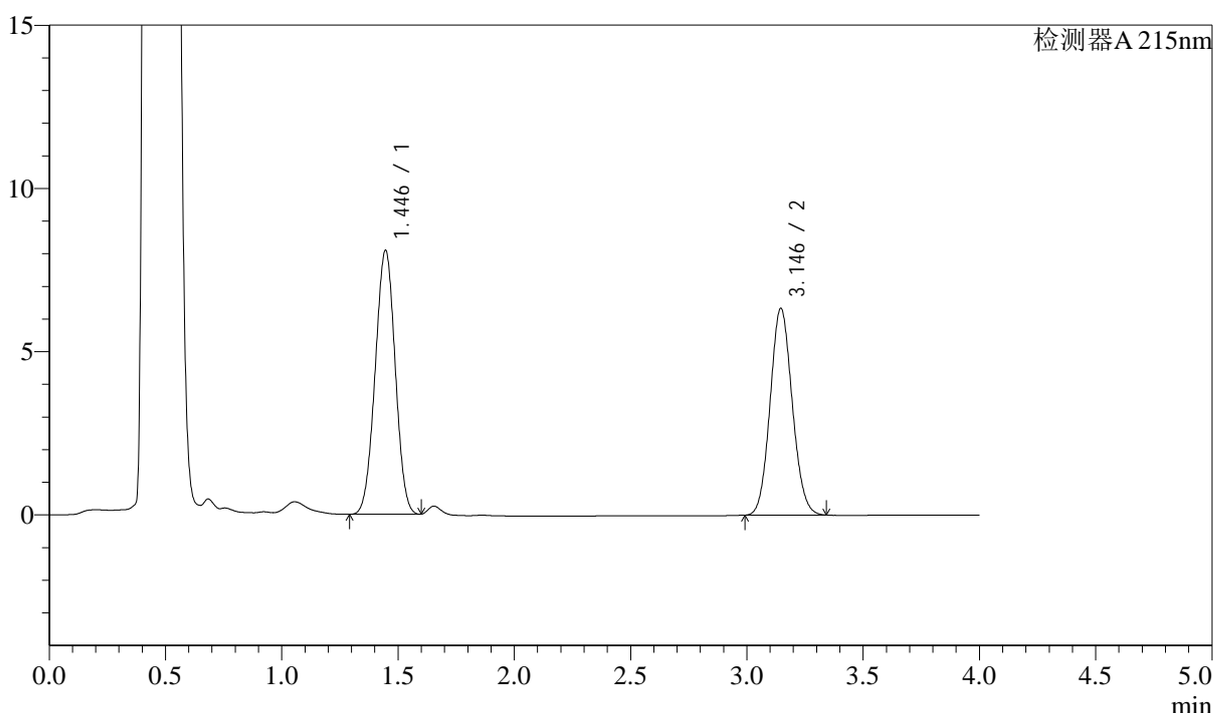
<样品信息>

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 - 0-67/25-768-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:08:33
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	48427	53.636	8085	1317	0.997	--
2	3.146	41862	46.364	6333	5196	1.091	10.181
总计		90289	100.000	14418			

图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

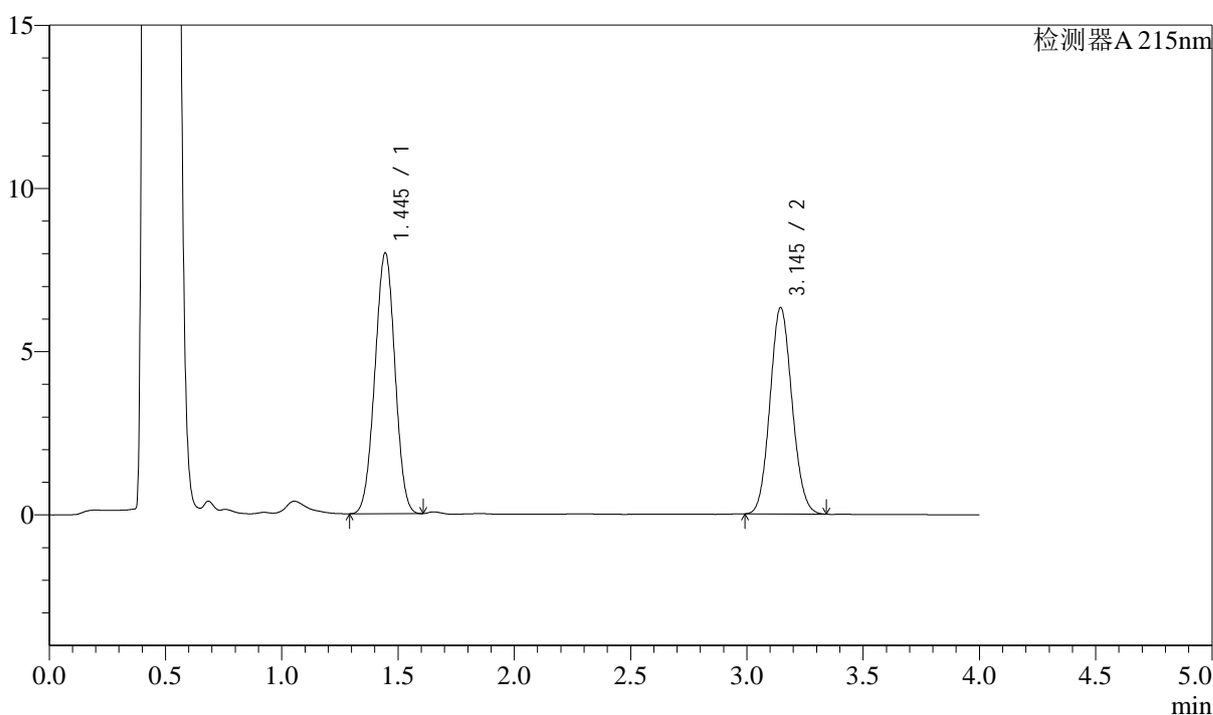
<样品信息>

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 - 0-67/25-769-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:12:57
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.445	47935	53.451	7983	1311	0.997	--
2	3.145	41746	46.549	6319	5202	1.092	10.181
总计		89681	100.000	14302			

图27 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

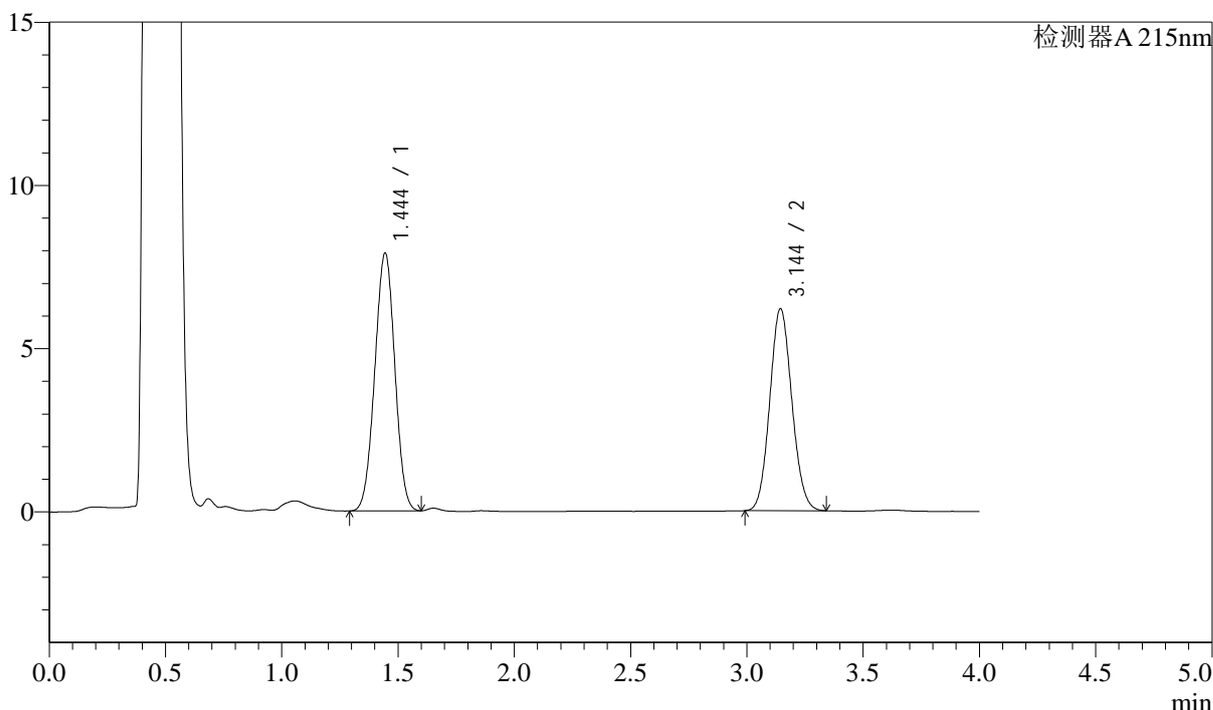
<样品信息>

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 - 0-67/25-770-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:17:22
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	47297	53.622	7884	1317	0.999	--
2	3.144	40908	46.378	6181	5193	1.090	10.188
总计		88205	100.000	14064			

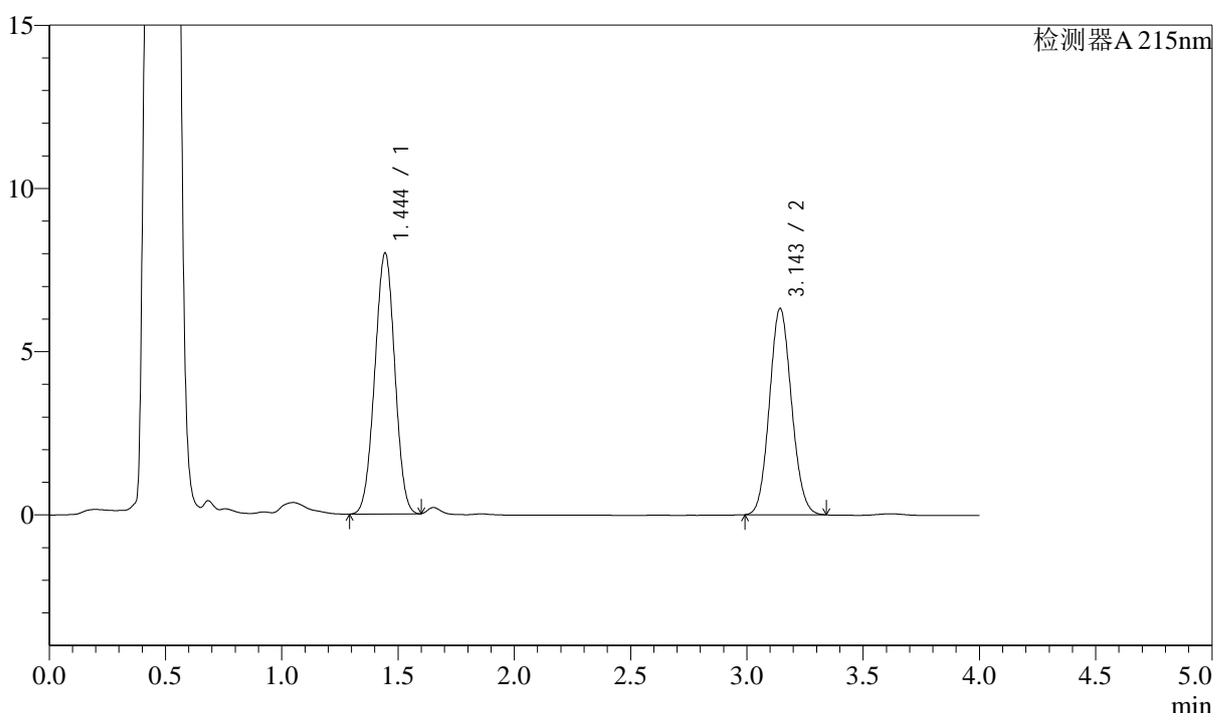
<样品信息>

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 - 0-67/25-771-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:21:46
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	47813	53.379	7976	1318	0.997	--
2	3.143	41760	46.621	6295	5192	1.092	10.184
总计		89573	100.000	14271			

图29 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

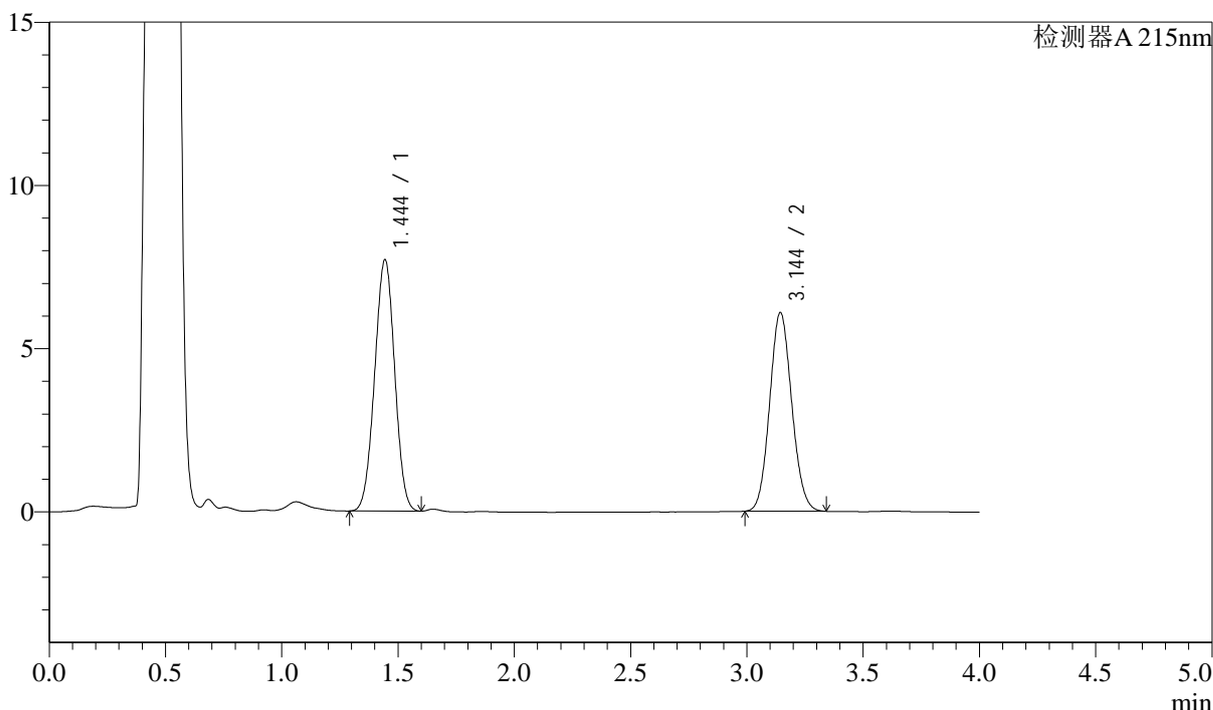
<样品信息>

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 - 0-67/25-772-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:26:11
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	46088	53.406	7681	1317	0.998	--
2	3.144	40209	46.594	6072	5193	1.091	10.192
总计		86297	100.000	13753			

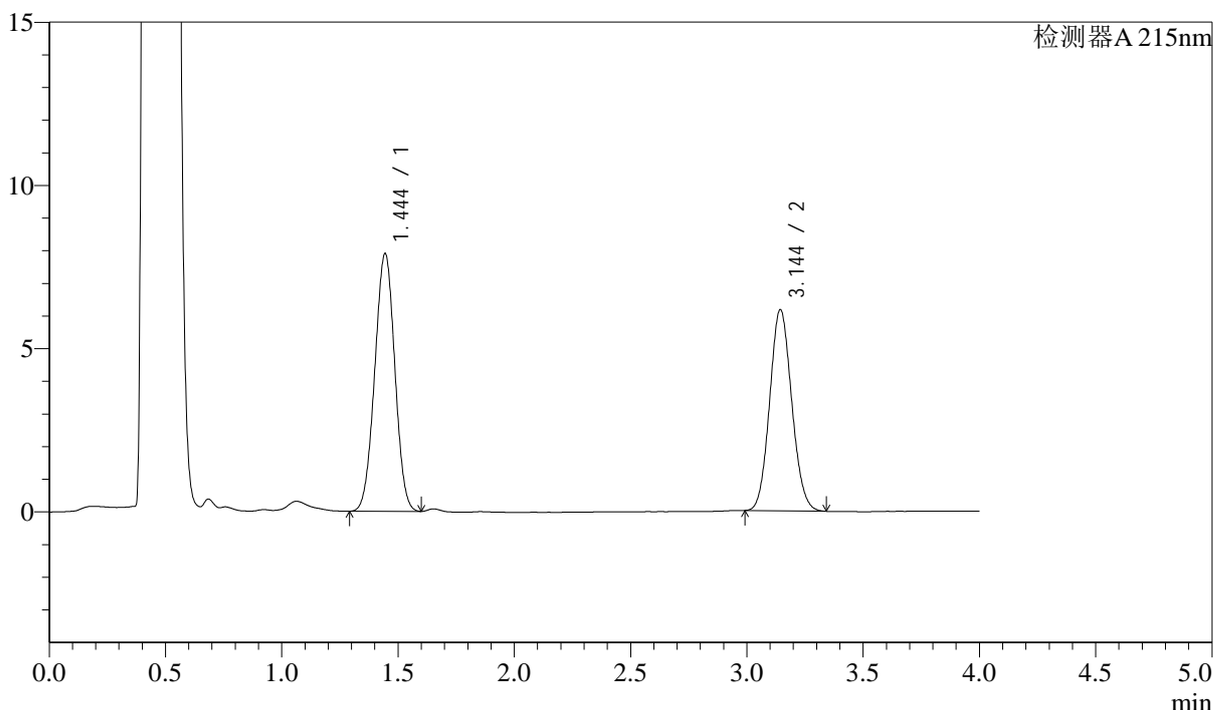
图30 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-773-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.444	47353	53.824	7882	1313	0.997	--
2	3.144	40624	46.176	6148	5201	1.093	10.185
总计		87977	100.000	14030			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

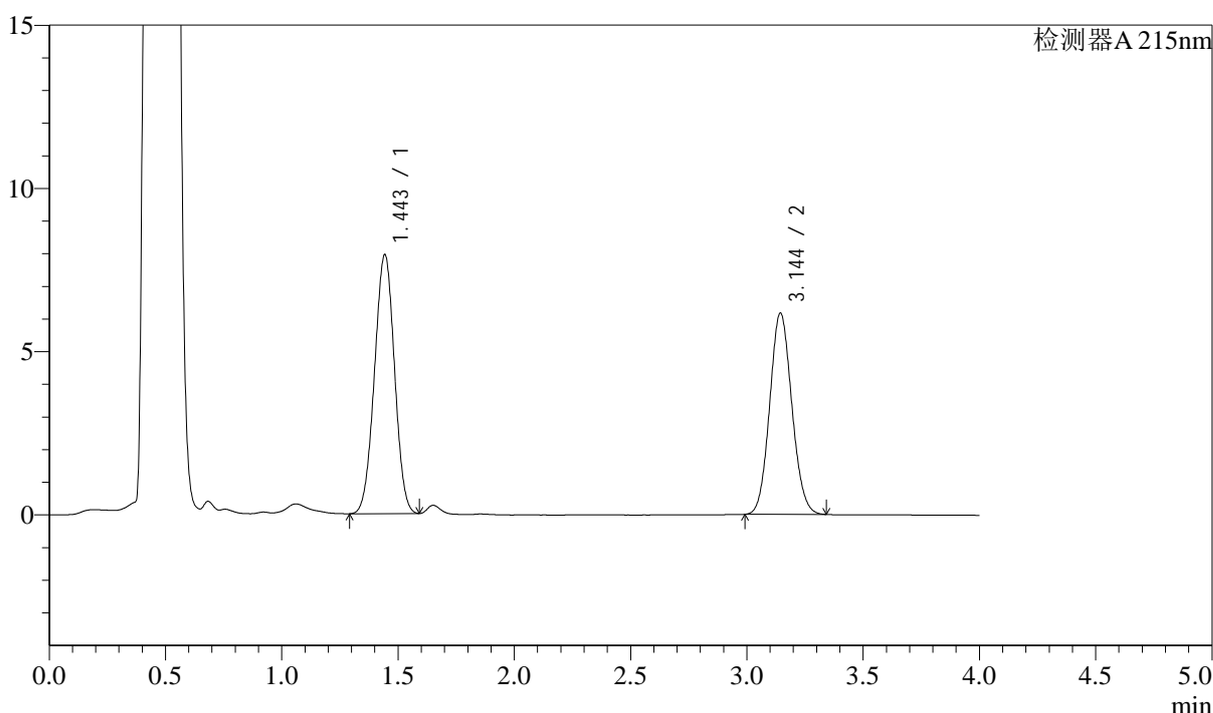
<样品信息>

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 - 0-67/25-774-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:35:00
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.443	47464	53.747	7898	1314	0.996	--
2	3.144	40846	46.253	6156	5170	1.090	10.184
总计		88310	100.000	14053			

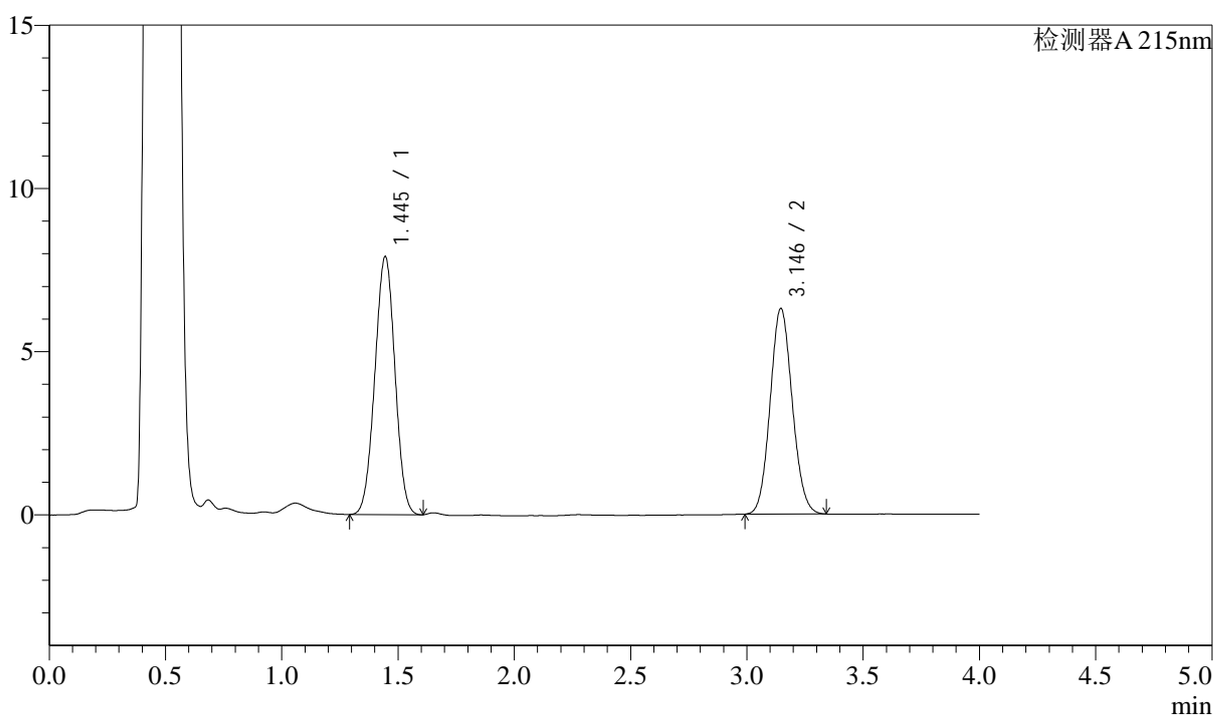
图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-775-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.445	47455	53.259	7898	1312	0.999	--
2	3.146	41648	46.741	6300	5197	1.090	10.185
总计		89102	100.000	14198			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

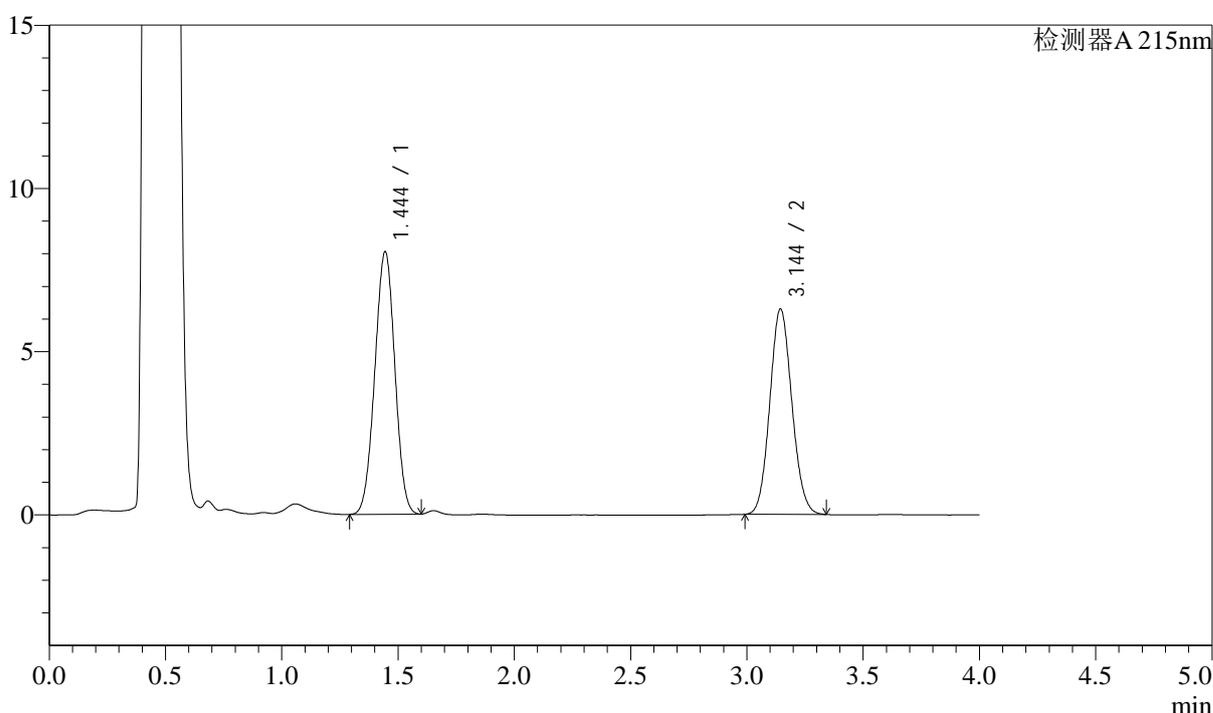
<样品信息>

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 - 0-67/25-776-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:43:48
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	48192	53.702	8030	1315	0.997	--
2	3.144	41547	46.298	6283	5199	1.091	10.187
总计		89739	100.000	14313			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

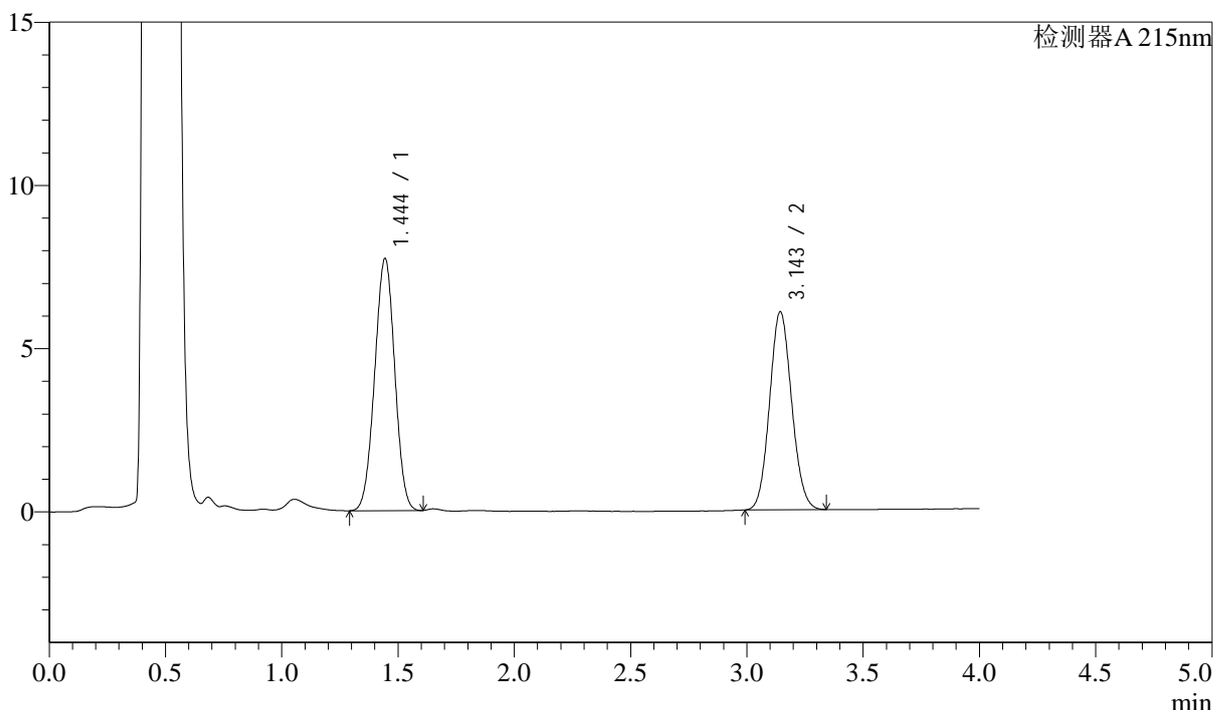
<样品信息>

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 - 0-67/25-777-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:48:12
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	46265	53.576	7707	1316	0.998	--
2	3.143	40090	46.424	6051	5189	1.091	10.185
总计		86355	100.000	13757			

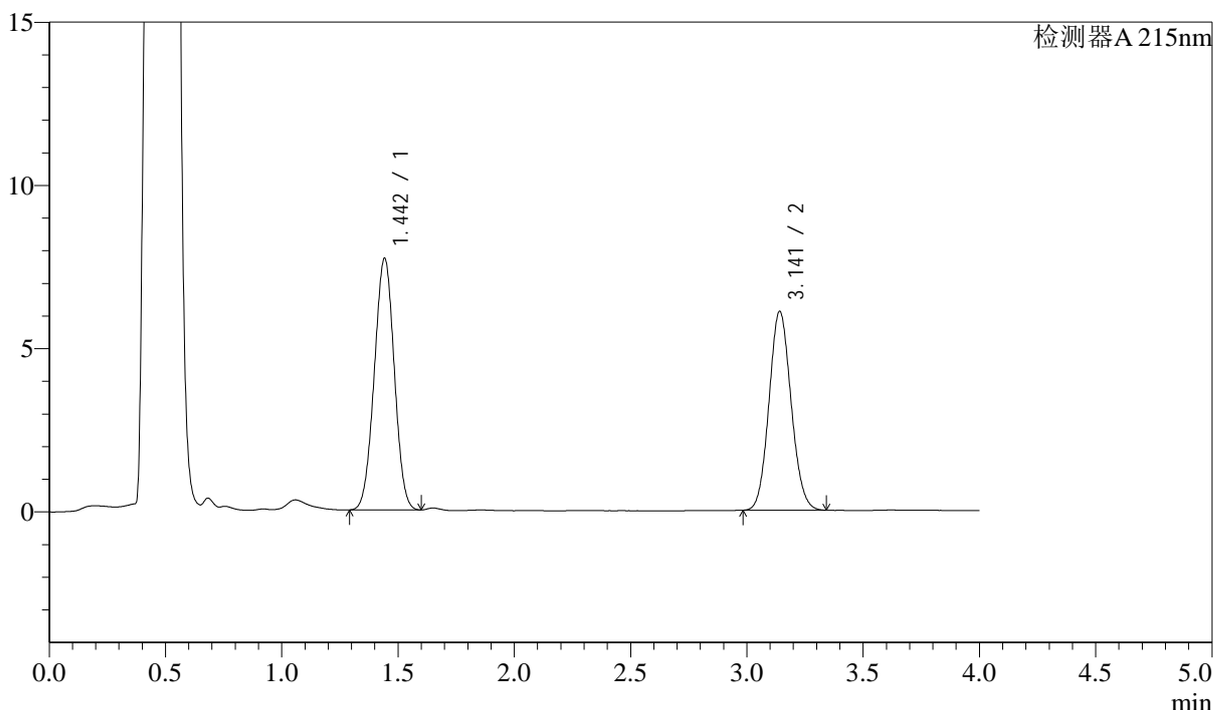
<样品信息>

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 - 0-67/25-778-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:52:36
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.442	46037	53.353	7678	1319	1.000	--
2	3.141	40251	46.647	6082	5189	1.092	10.198
总计		86289	100.000	13761			

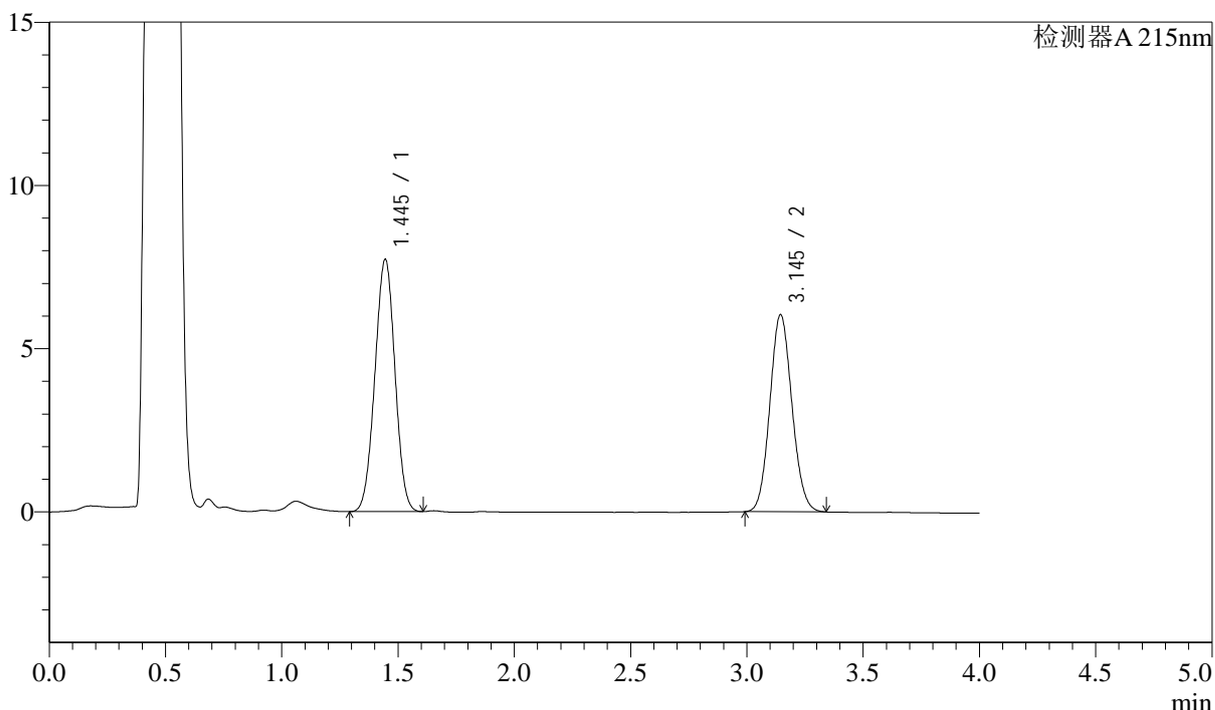
<样品信息>

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 - 0-67/25-779-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:57:01
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.445	46295	53.717	7721	1317	1.000	--
2	3.145	39887	46.283	6033	5203	1.091	10.191
总计		86182	100.000	13754			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

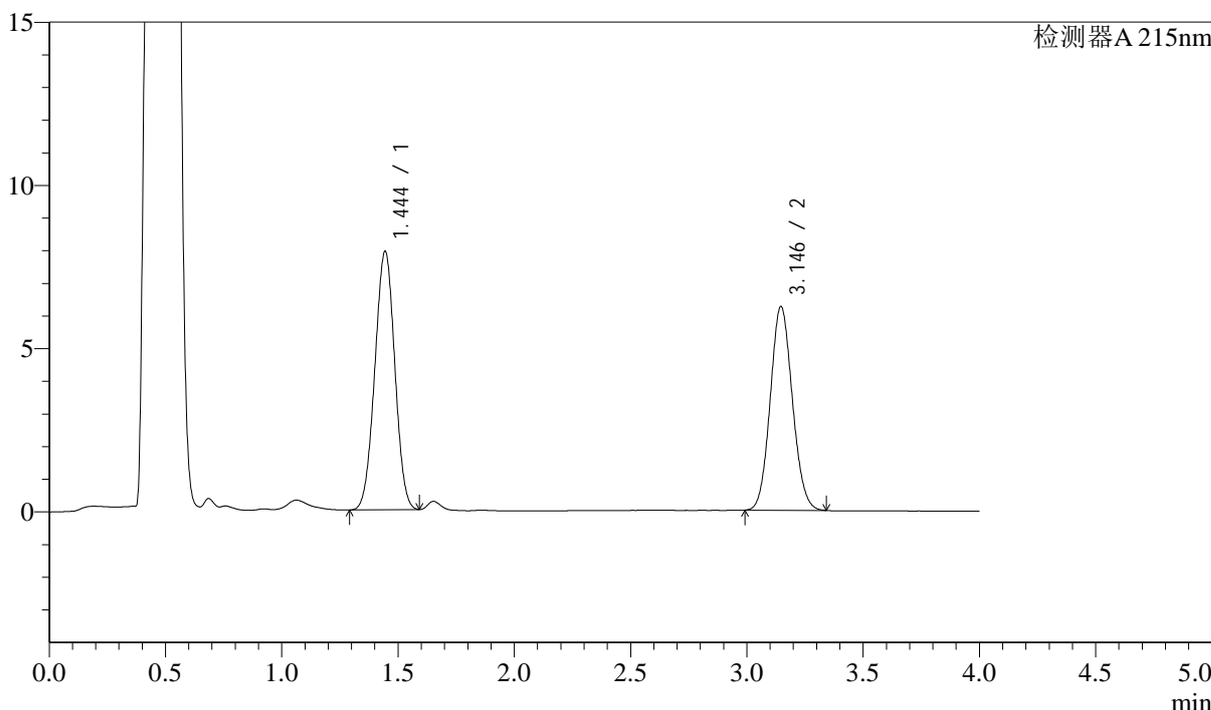
<样品信息>

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 - 0-67/25-780-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 21:01:26
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	47225	53.343	7902	1324	0.997	--
2	3.146	41306	46.657	6245	5186	1.091	10.207
总计		88531	100.000	14147			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

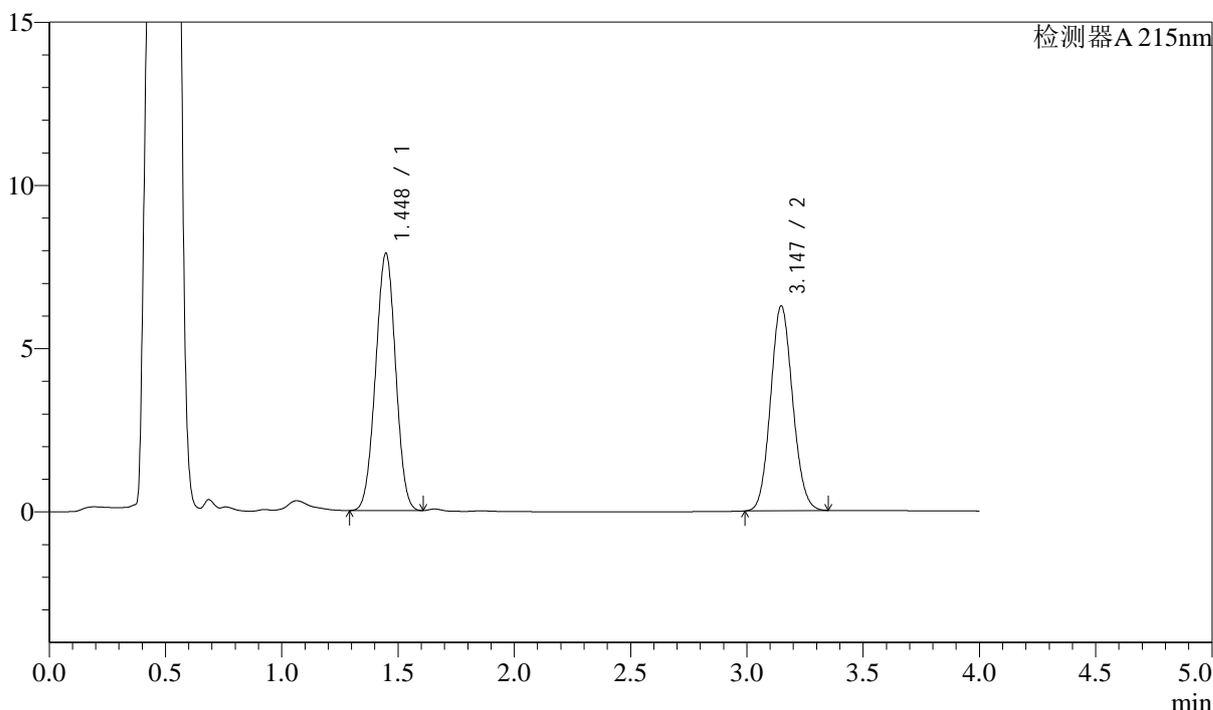
<样品信息>

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 - 0-67/25-781-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 21:05:50
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	47185	53.219	7882	1324	1.000	--
2	3.147	41478	46.781	6278	5224	1.095	10.200
总计		88663	100.000	14160			

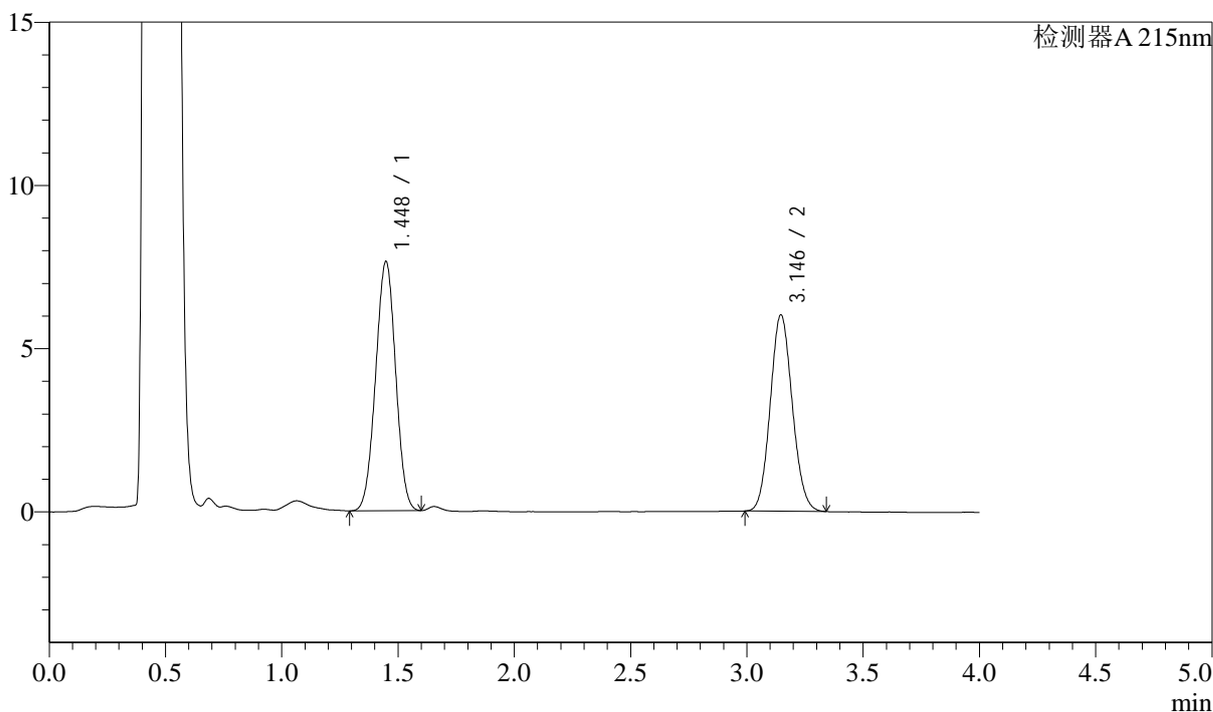
图39 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-782-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	45644	53.495	7634	1325	0.999	--
2	3.146	39680	46.505	6017	5220	1.095	10.192
总计		85324	100.000	13652			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

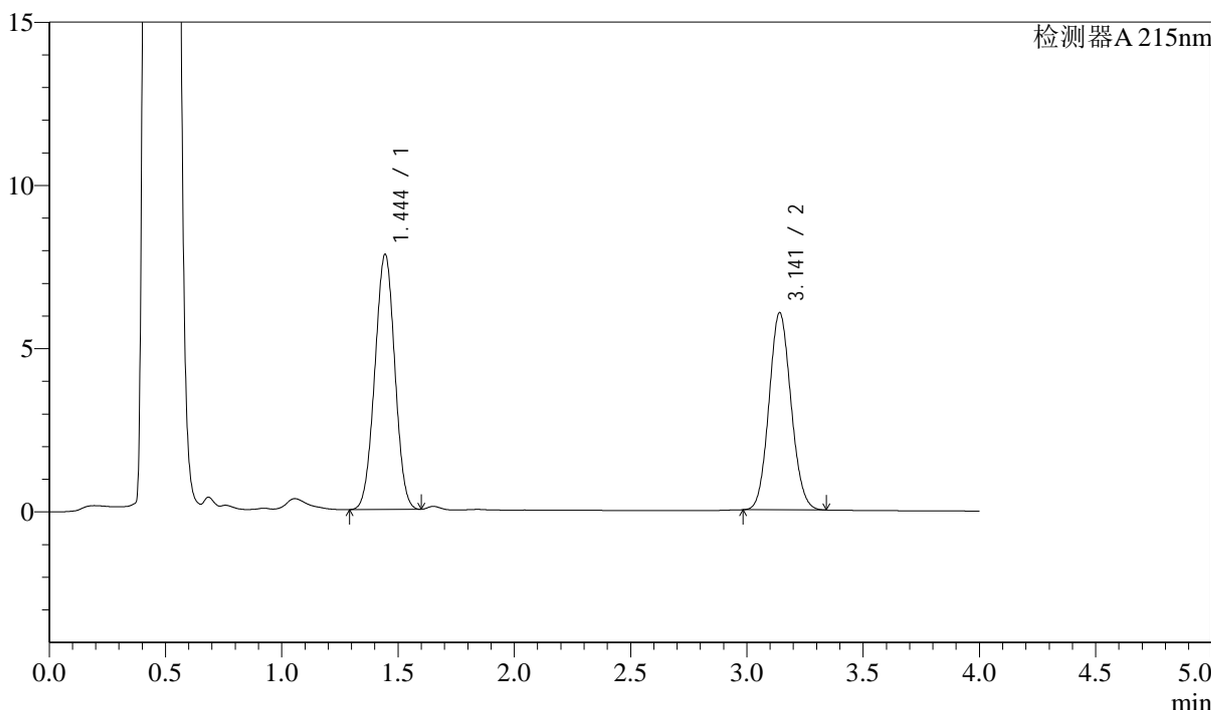
<样品信息>

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 - 0-67/25-783-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 21:14:39
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	46715	54.009	7806	1323	1.000	--
2	3.141	39780	45.991	6031	5213	1.092	10.195
总计		86495	100.000	13837			

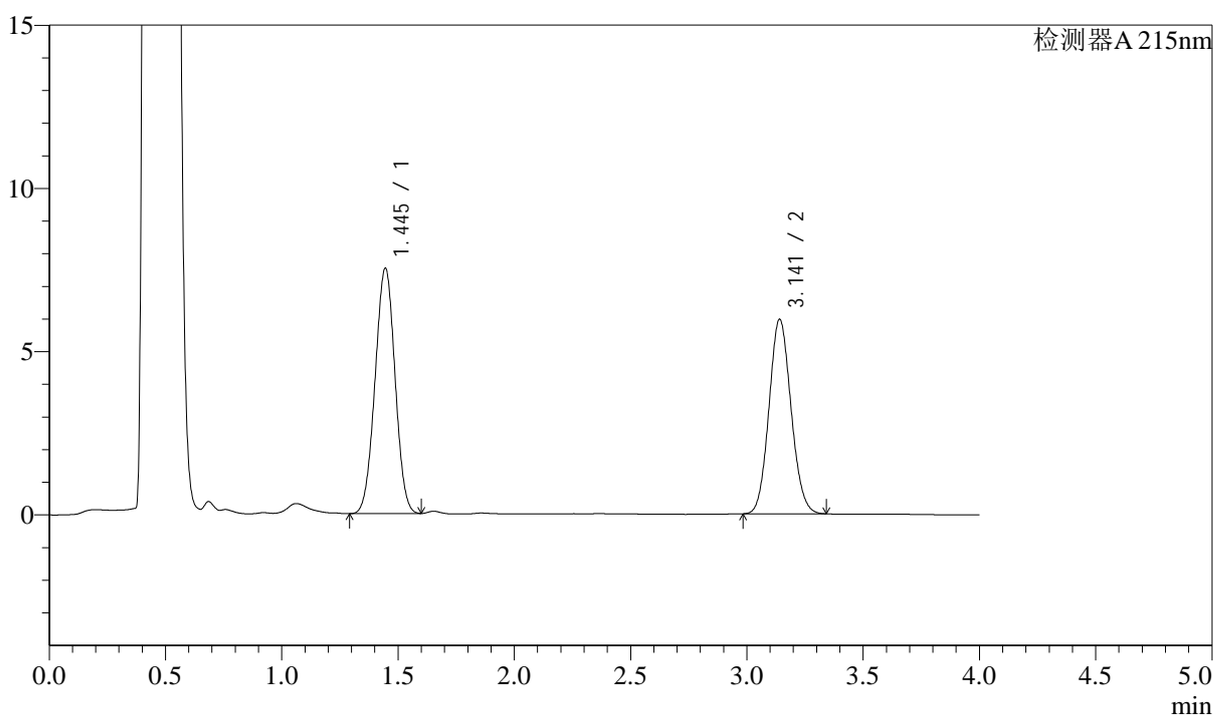
图41 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-784-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.445	44861	53.297	7513	1326	1.001	--
2	3.141	39311	46.703	5951	5208	1.096	10.189
总计		84172	100.000	13465			

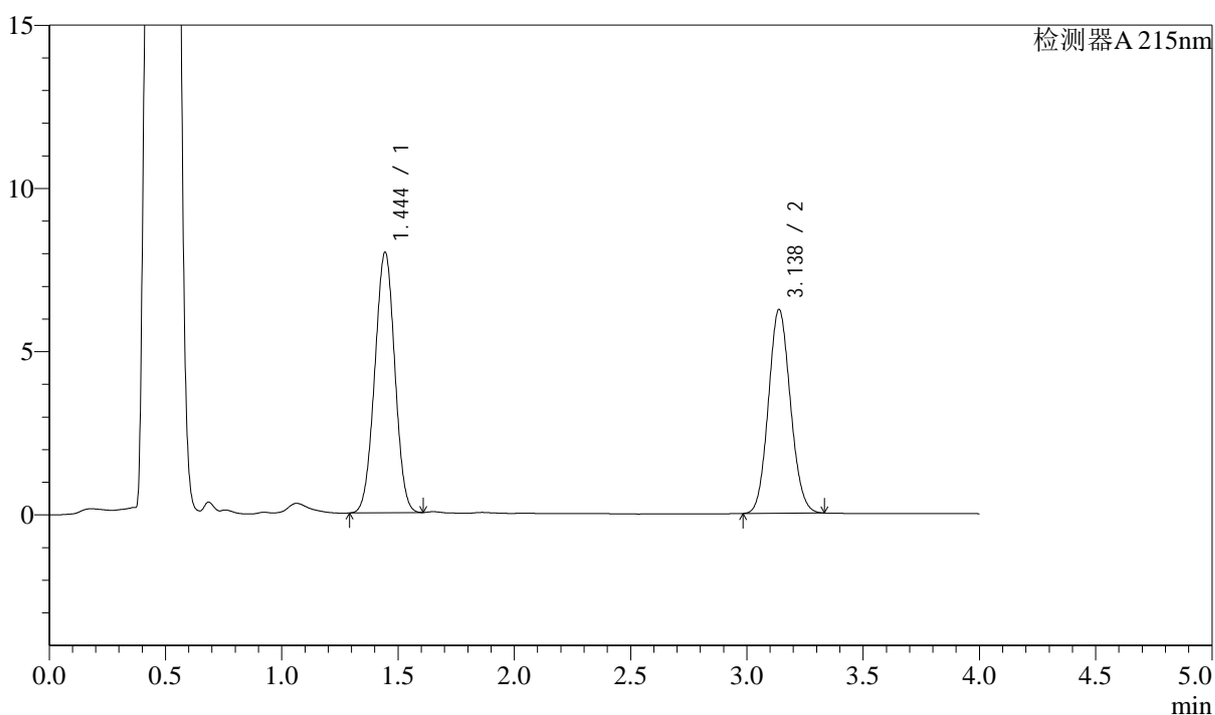
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-785-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.444	47791	53.745	7967	1319	0.999	--
2	3.138	41130	46.255	6245	5208	1.094	10.176
总计		88922	100.000	14213			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

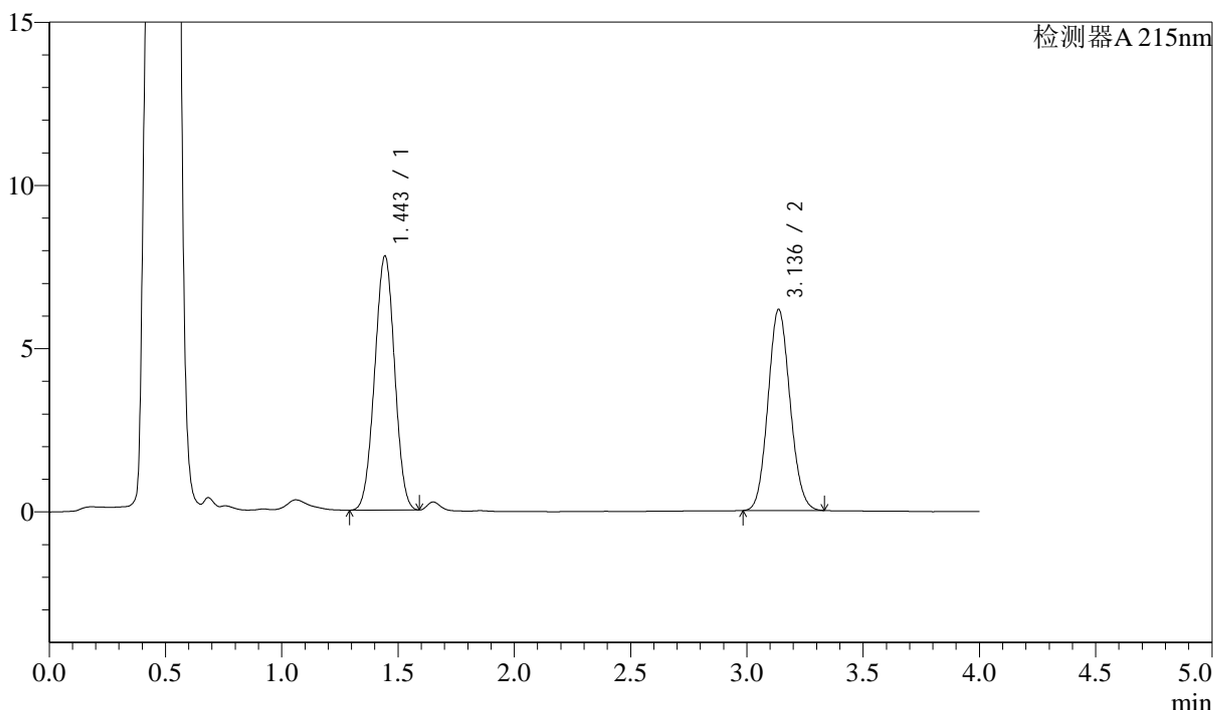
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-786-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 21:27:54
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.443	46390	53.306	7762	1326	0.999	--
2	3.136	40636	46.694	6156	5188	1.095	10.176
总计		87026	100.000	13918			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

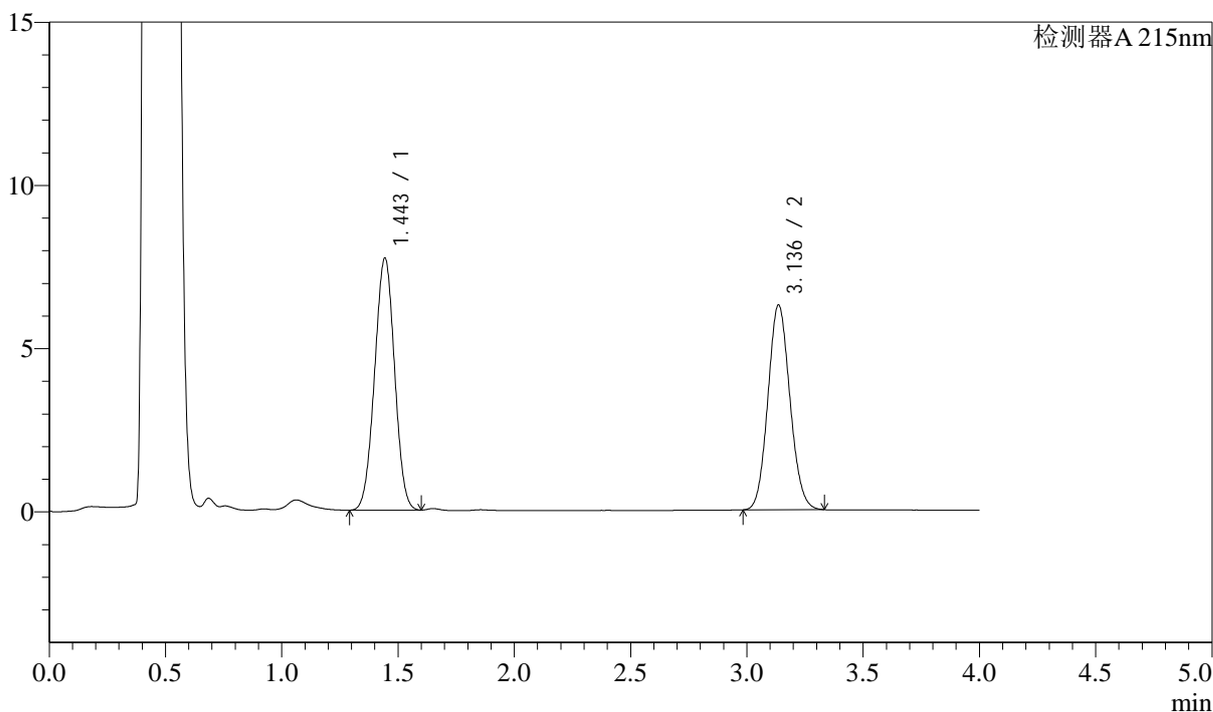
<样品信息>

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 - 0-67/25-787-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:32:19
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.443	46051	52.721	7692	1323	1.000	--
2	3.136	41298	47.279	6261	5204	1.096	10.180
总计		87349	100.000	13954			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

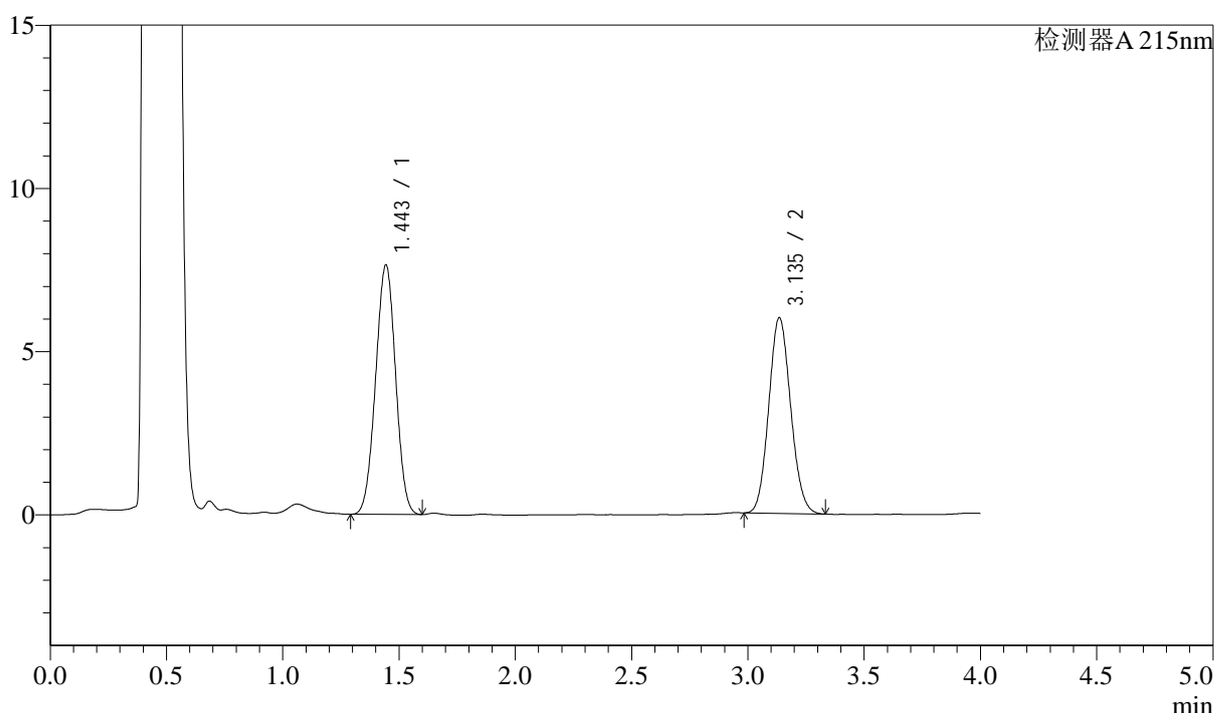
<样品信息>

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 - 0-67/25-788-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:36:44
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.443	45666	53.746	7618	1320	0.999	--
2	3.135	39300	46.254	5978	5230	1.099	10.182
总计		84966	100.000	13596			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

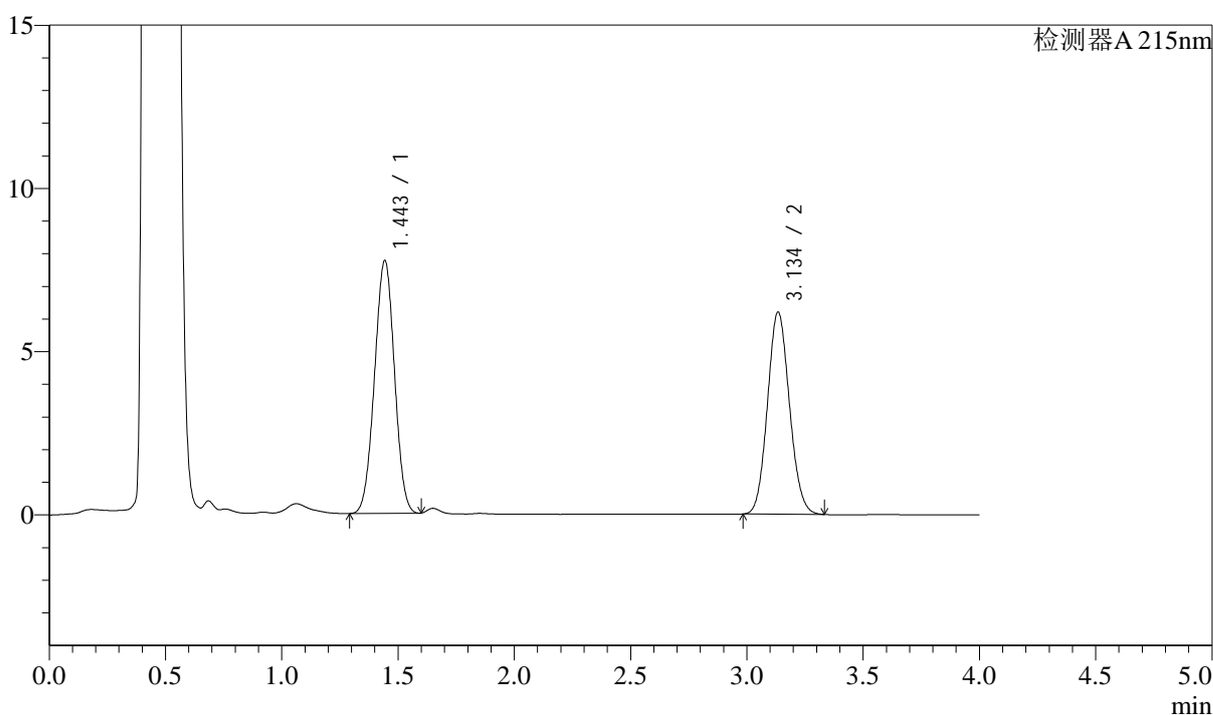
<样品信息>

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 - 0-67/25-789-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:41:09
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.443	46142	53.135	7711	1325	0.999	--
2	3.134	40697	46.865	6166	5215	1.096	10.184
总计		86839	100.000	13877			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

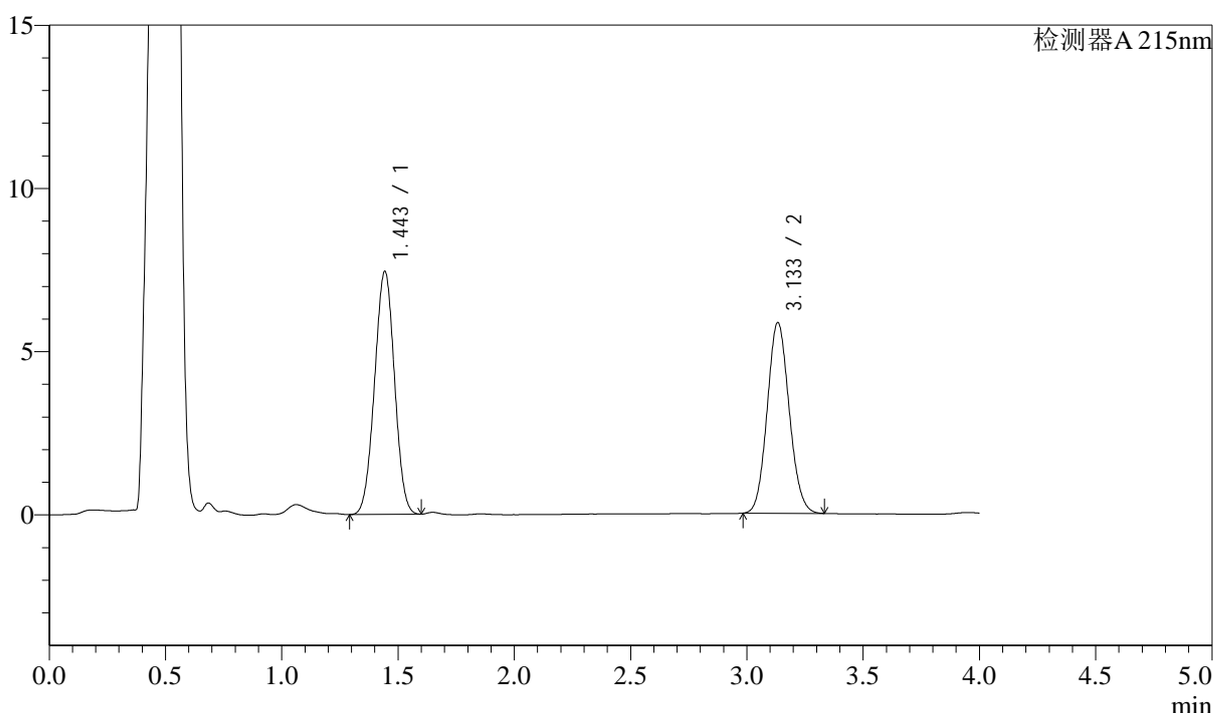
<样品信息>

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 - 0-67/25-790-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:45:33
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:02:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.443	44340	53.563	7414	1327	1.000	--
2	3.133	38442	46.437	5832	5201	1.097	10.173
总计		82782	100.000	13246			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

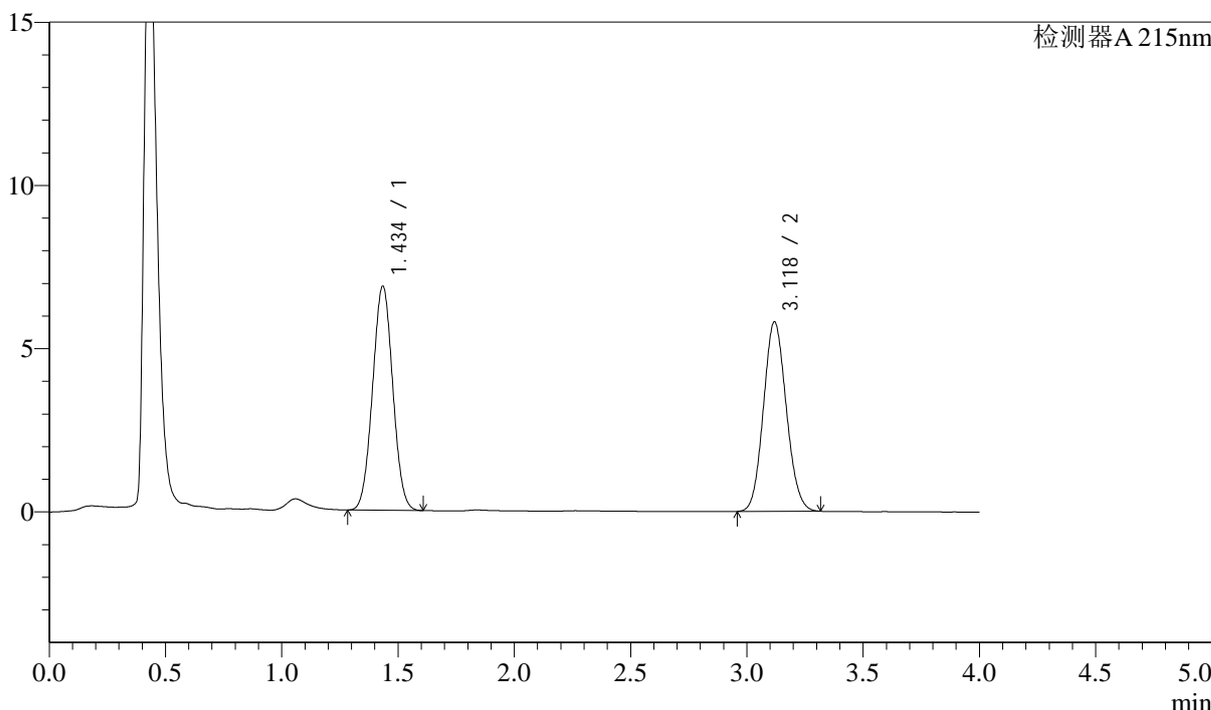
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-791-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 21:49:58
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.434	41423	51.101	6831	1282	1.026	--
2	3.118	39638	48.899	5790	4770	1.097	9.884
总计		81062	100.000	12621			

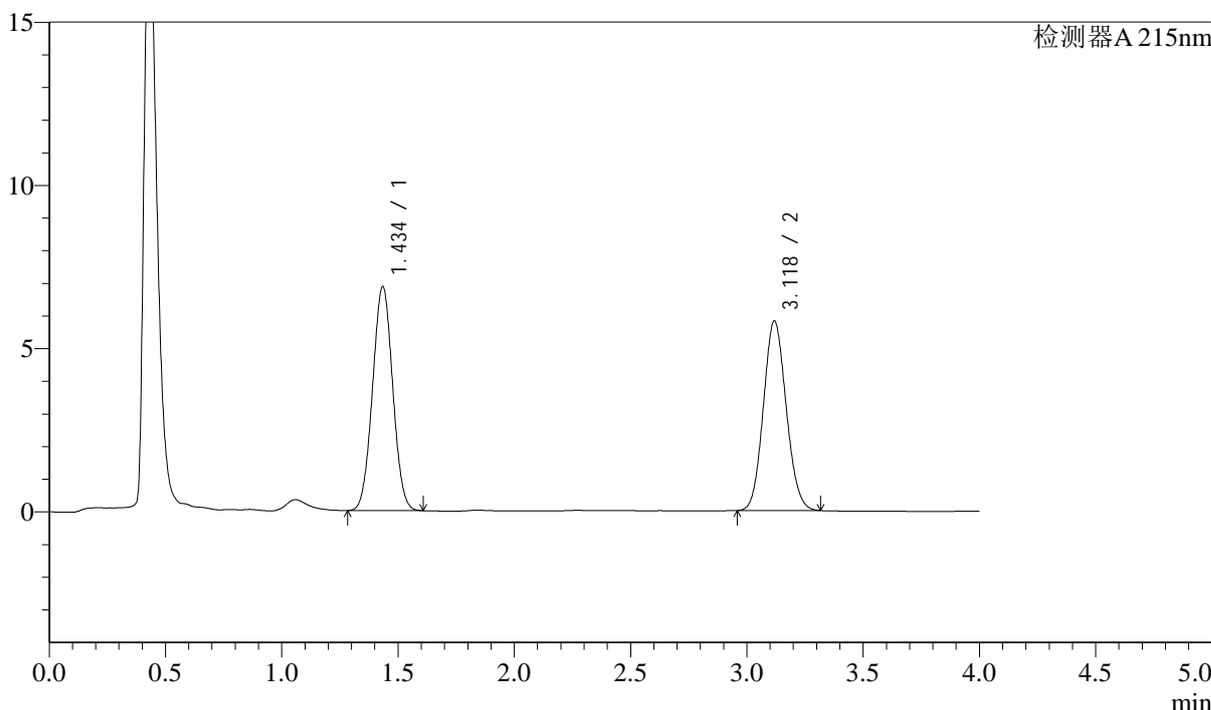
图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-67/25-792-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.434	41385	51.076	6829	1282	1.026	--
2	3.118	39642	48.924	5789	4776	1.097	9.888
总计		81026	100.000	12618			

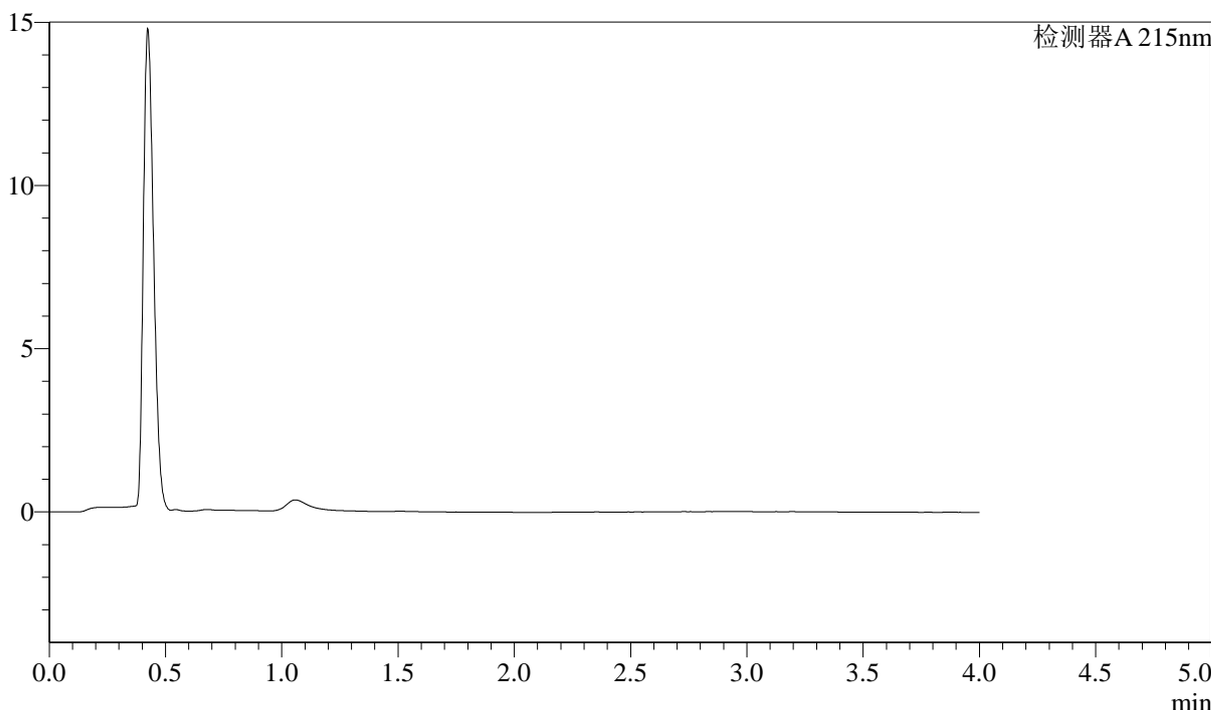
图50 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-67/25-793-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

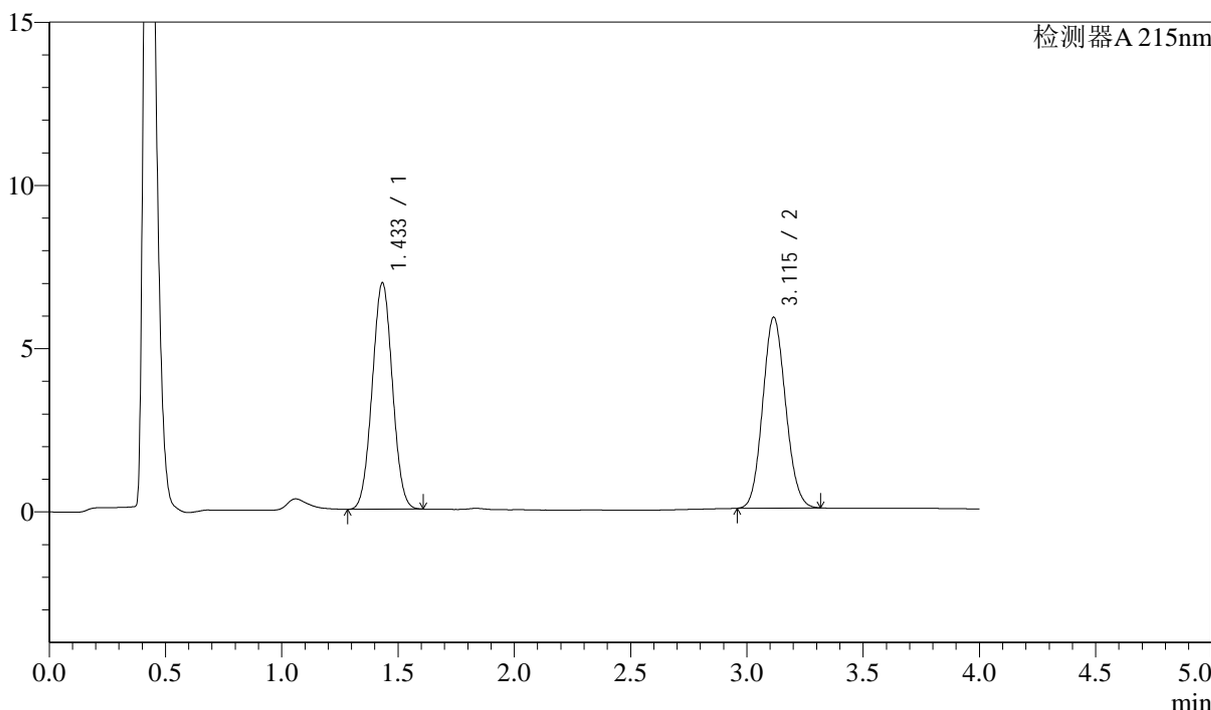
<样品信息>

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 - 0-67/25-794-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 22:03:09
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.433	41869	51.108	6921	1277	1.027	--
2	3.115	40054	48.892	5844	4740	1.098	9.859
总计		81923	100.000	12766			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

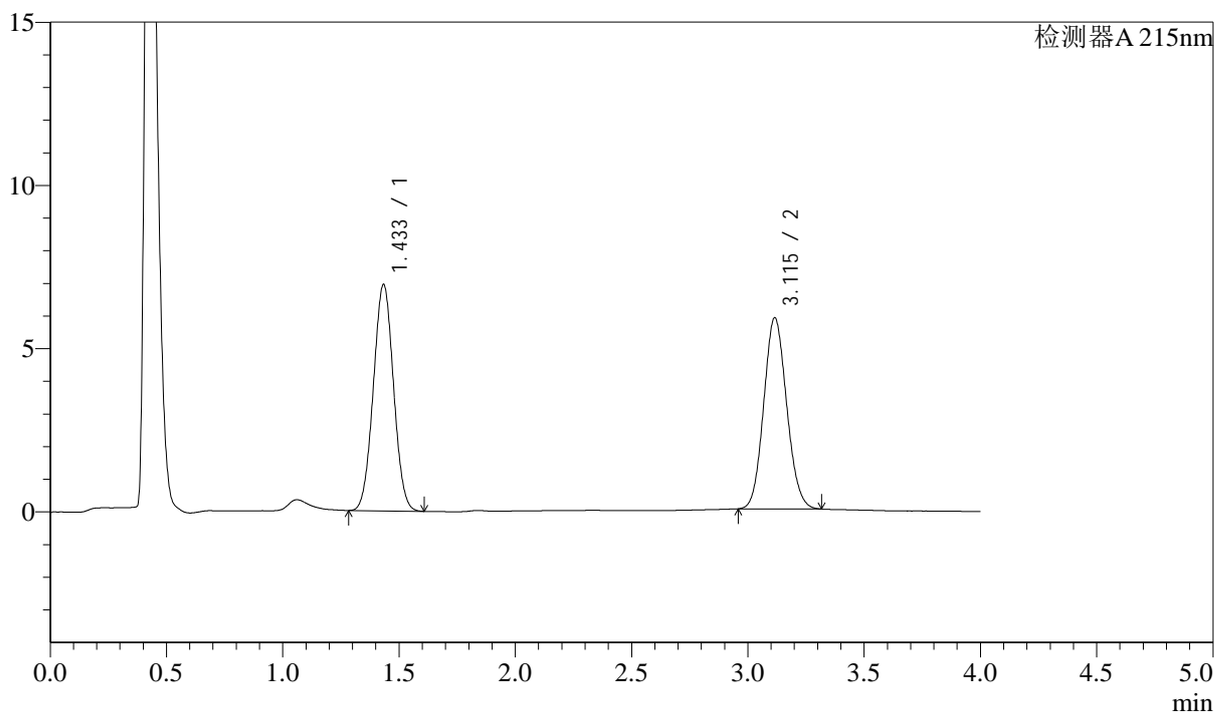
<样品信息>

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 - 0-67/25-795-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:07:32
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.433	41836	51.029	6914	1277	1.026	--
2	3.115	40148	48.971	5851	4733	1.099	9.852
总计		81984	100.000	12765			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

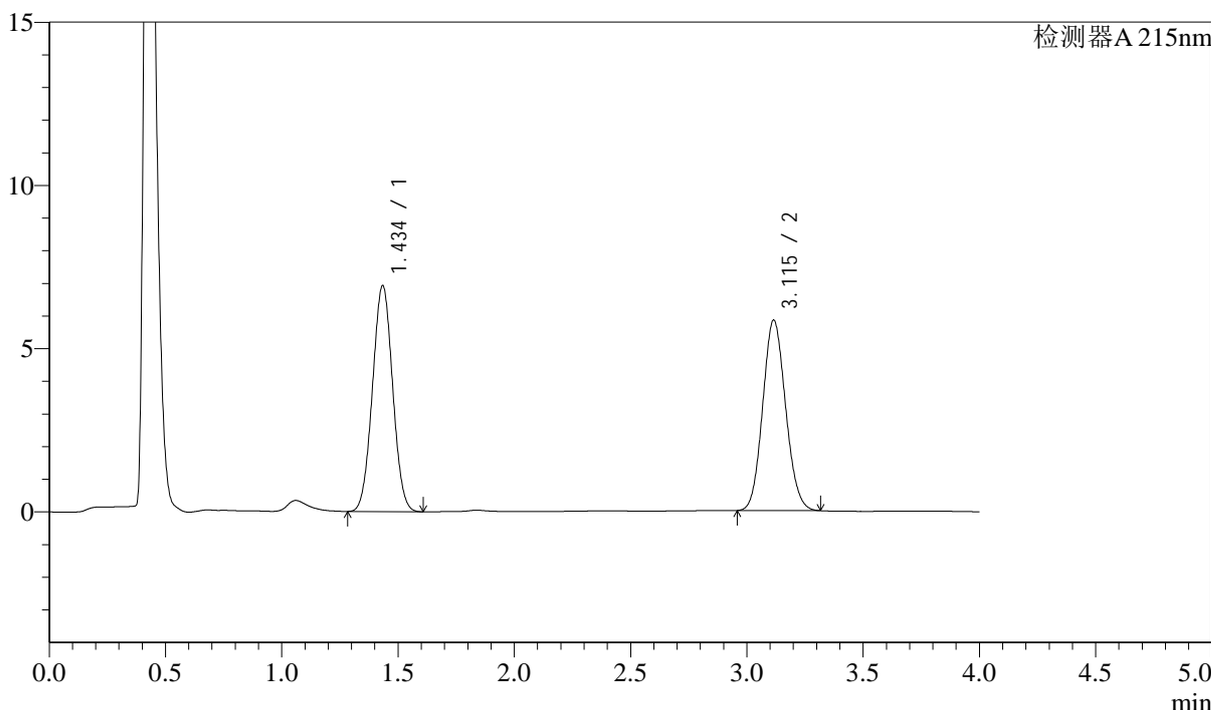
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-796-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 22:11:55
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.434	41775	51.123	6896	1280	1.025	--
2	3.115	39940	48.877	5831	4739	1.101	9.854
总计		81715	100.000	12727			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

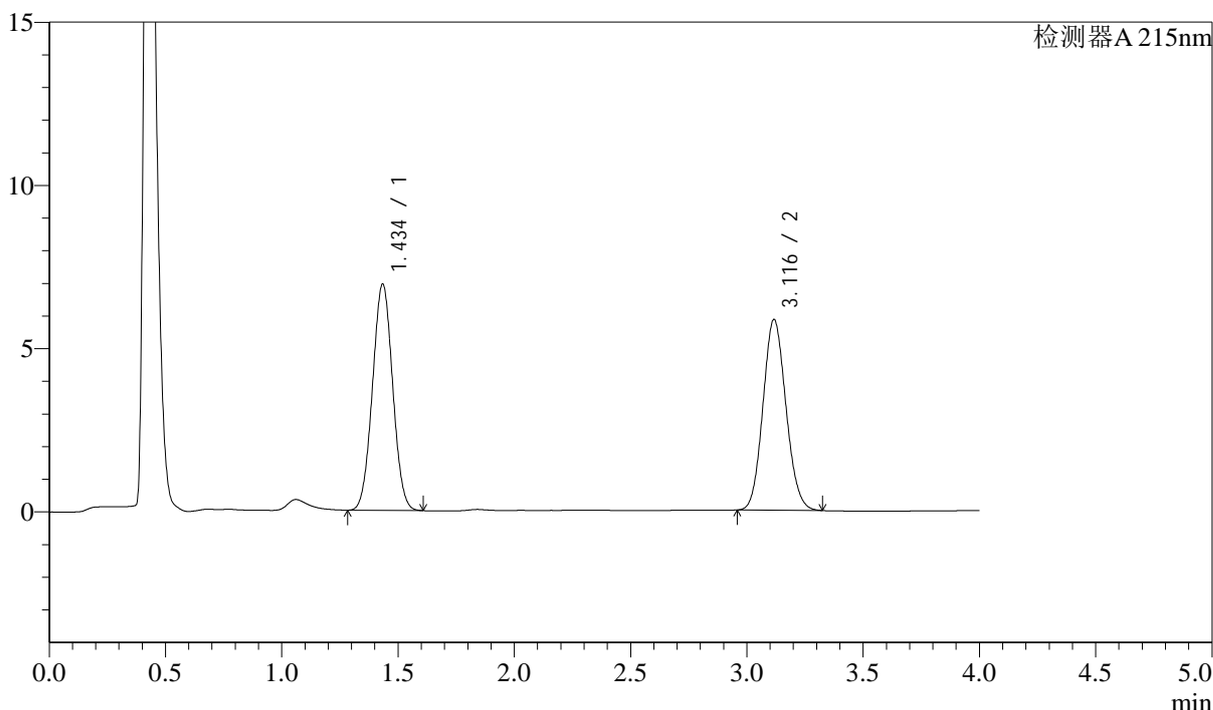
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-797-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:16:18
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.434	41828	51.004	6901	1279	1.026	--
2	3.116	40181	48.996	5832	4711	1.103	9.842
总计		82009	100.000	12733			

图55 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

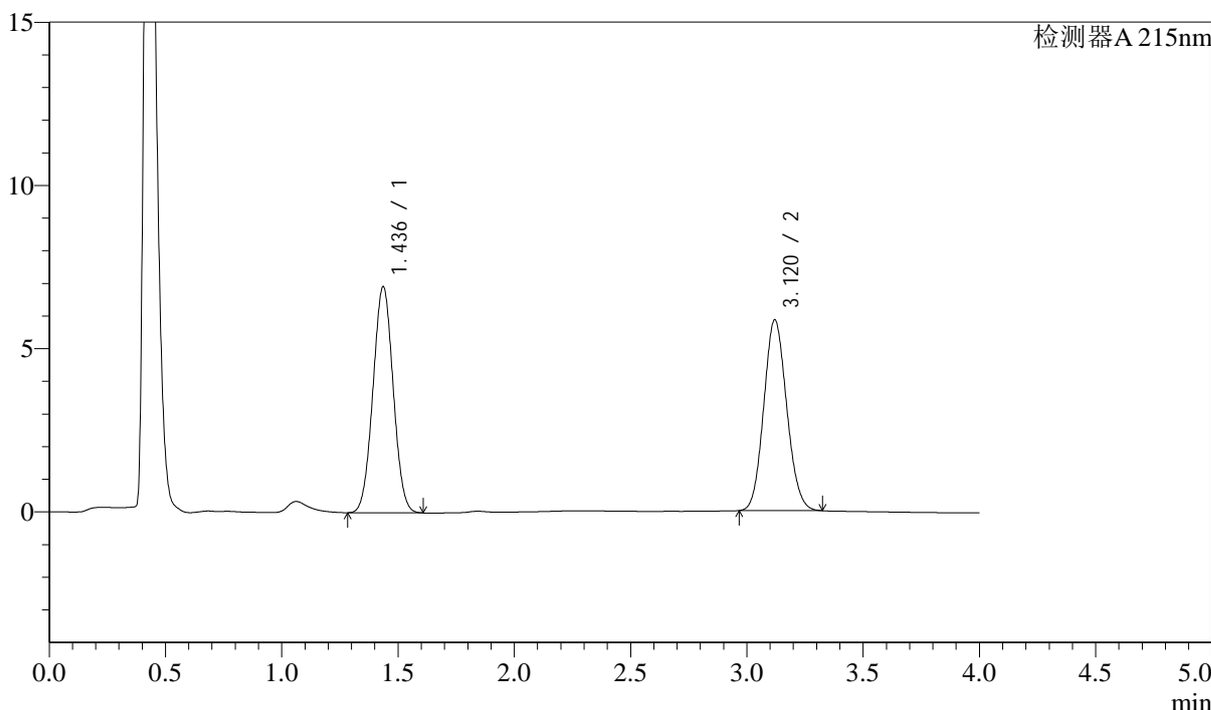
<样品信息>

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 - 0-67/25-798-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 22:20:41
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.436	41869	51.080	6915	1279	1.025	--
2	3.120	40099	48.920	5843	4736	1.101	9.850
总计		81967	100.000	12758			

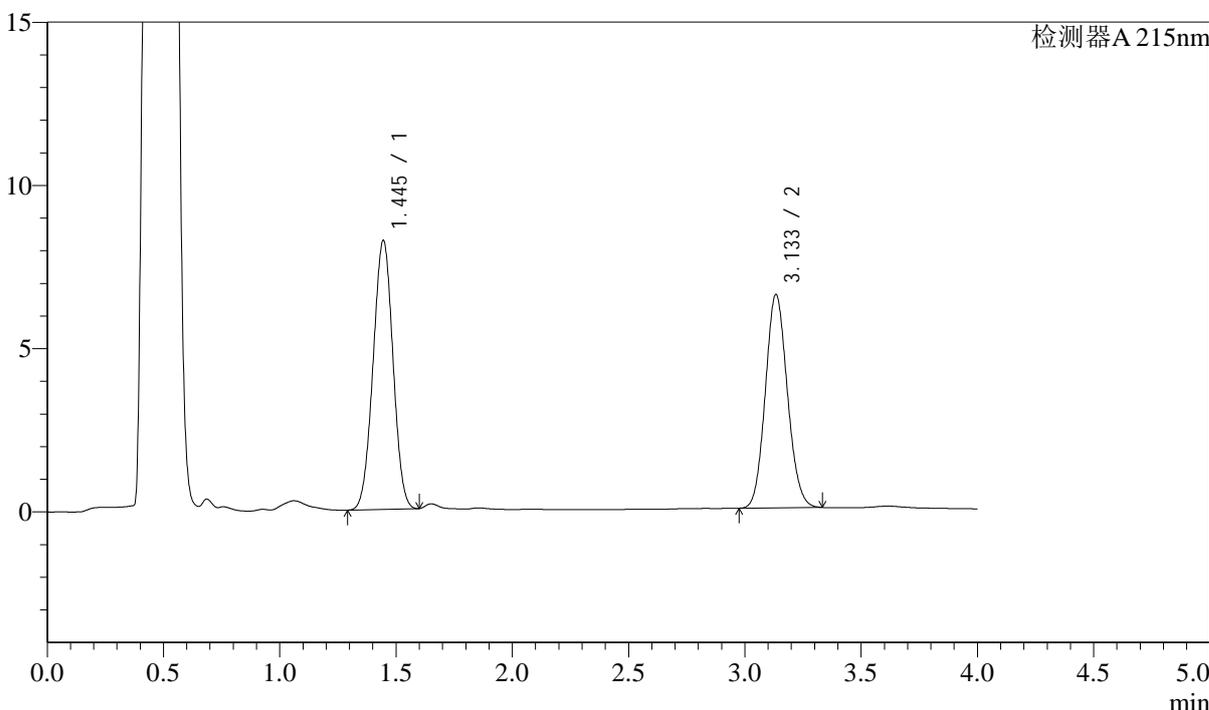
图56 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-67/25-799-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.445	49004	53.215	8232	1334	1.000	--
2	3.133	43084	46.785	6517	5189	1.103	10.164
总计		92088	100.000	14749			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

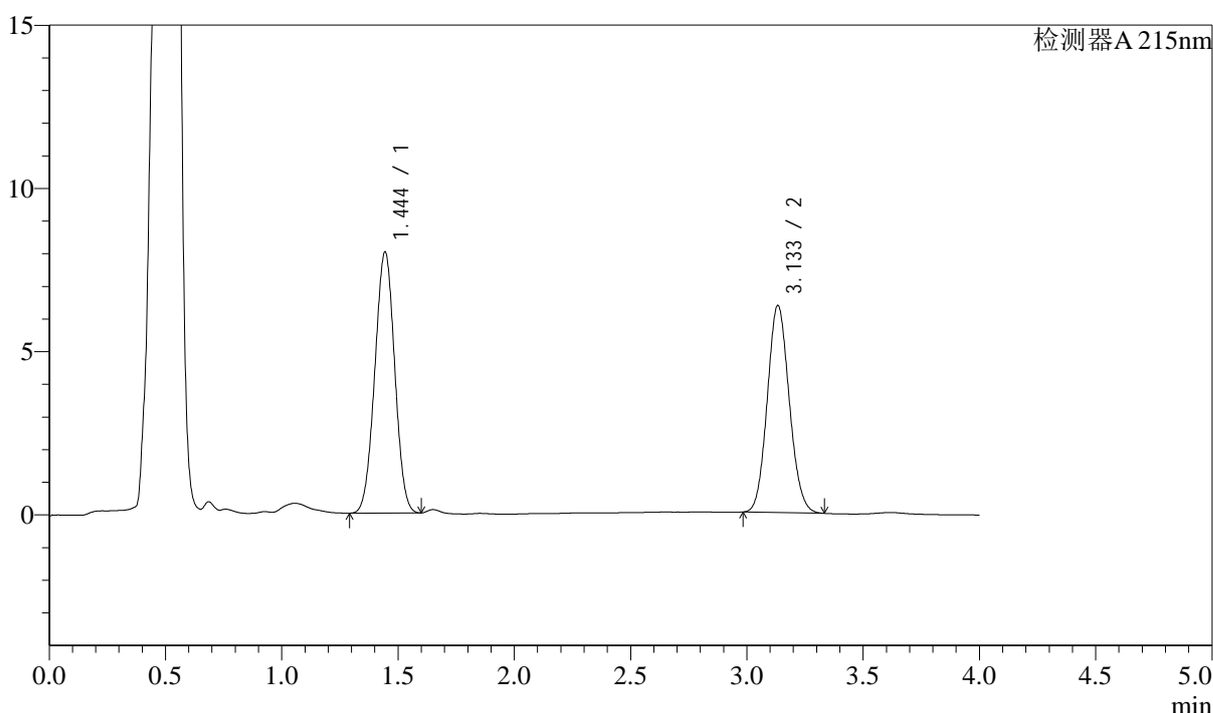
<样品信息>

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 - 0-67/25-800-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:29:26
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.444	47539	53.245	7978	1335	1.002	--
2	3.133	41745	46.755	6331	5208	1.100	10.184
总计		89284	100.000	14309			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

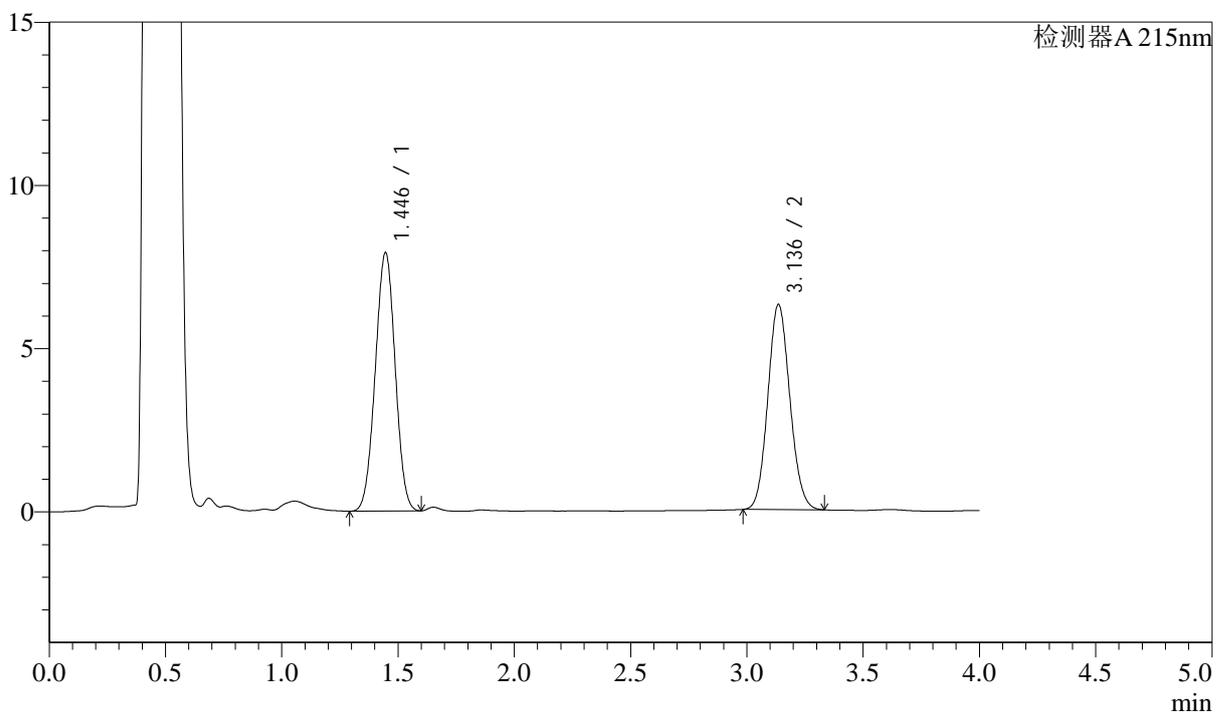
<样品信息>

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 - 0-67/25-801-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:33:49
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	47088	53.180	7918	1338	1.002	--
2	3.136	41457	46.820	6272	5188	1.099	10.171
总计		88546	100.000	14190			

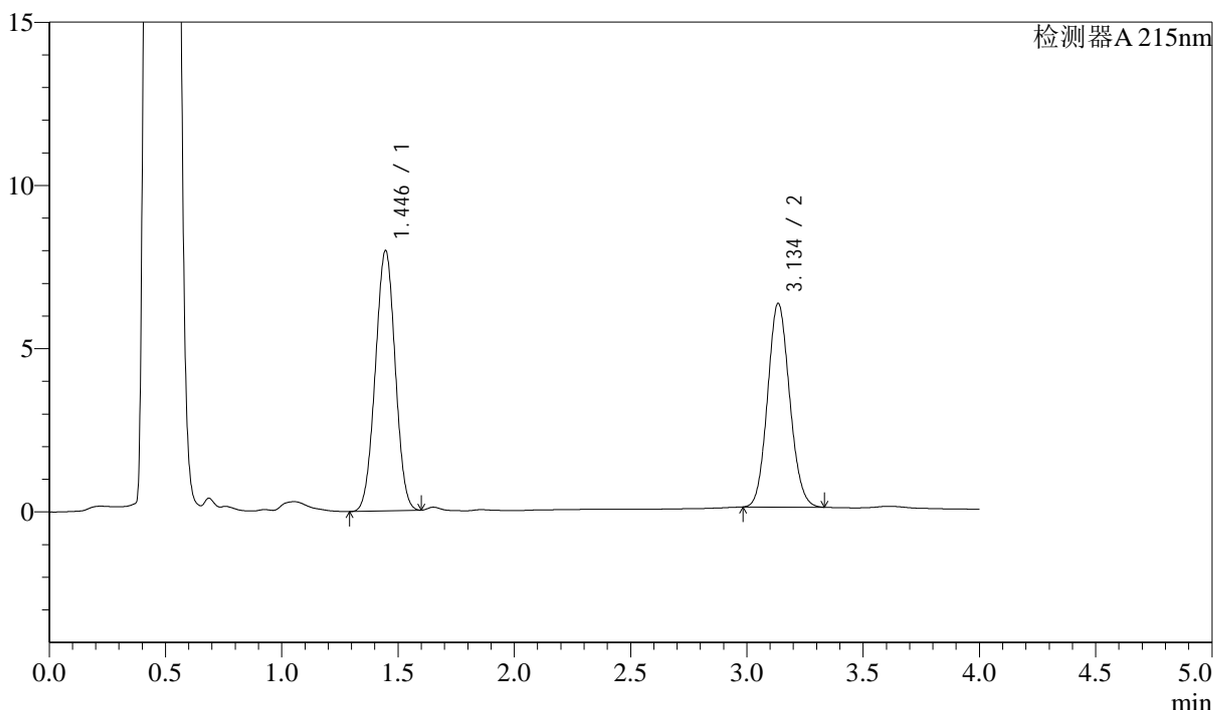
图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-802-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.446	47348	53.524	7975	1342	1.004	--
2	3.134	41114	46.476	6215	5195	1.101	10.177
总计		88462	100.000	14190			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

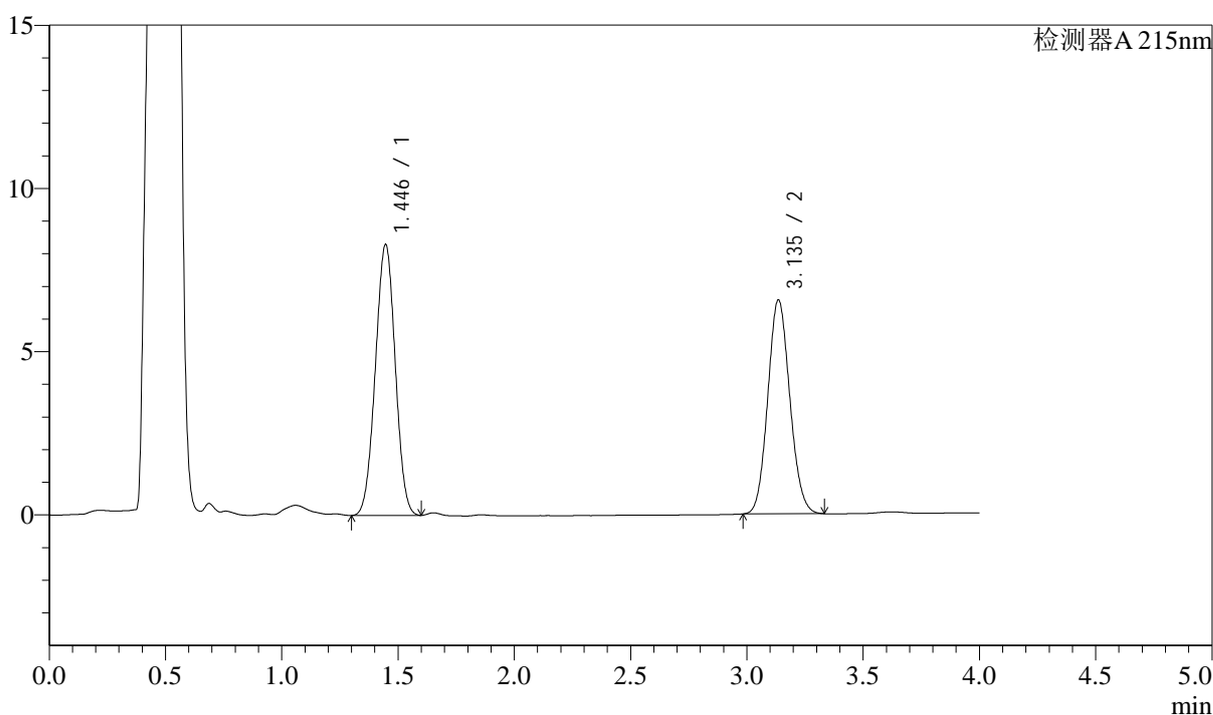
<样品信息>

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 - 0-67/25-803-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:42:35
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	49312	53.320	8301	1339	1.003	--
2	3.135	43171	46.680	6538	5191	1.100	10.172
总计		92482	100.000	14839			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

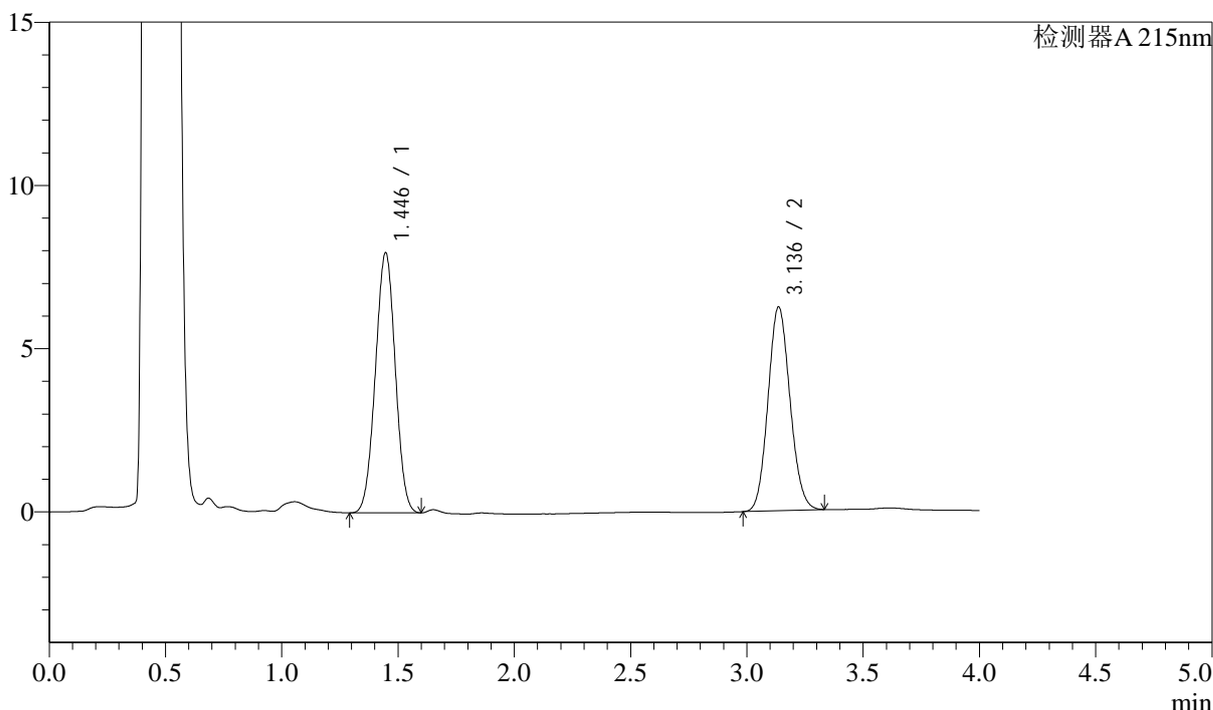
<样品信息>

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 - 0-67/25-804-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:46:58
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

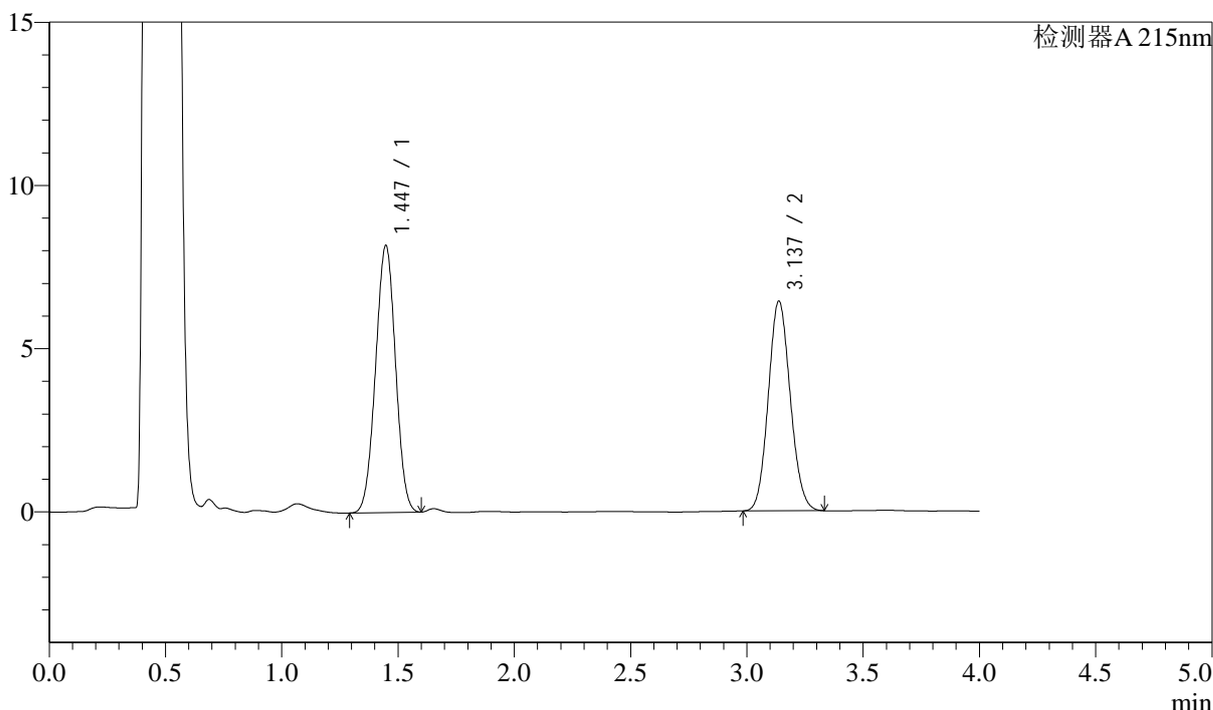
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	47317	53.522	7969	1341	1.003	--
2	3.136	41090	46.478	6235	5206	1.103	10.186
总计		88407	100.000	14205			

<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 - 0-67/25-805-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.447	48765	53.583	8180	1333	1.002	--
2	3.137	42244	46.417	6425	5223	1.099	10.175
总计		91010	100.000	14605			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

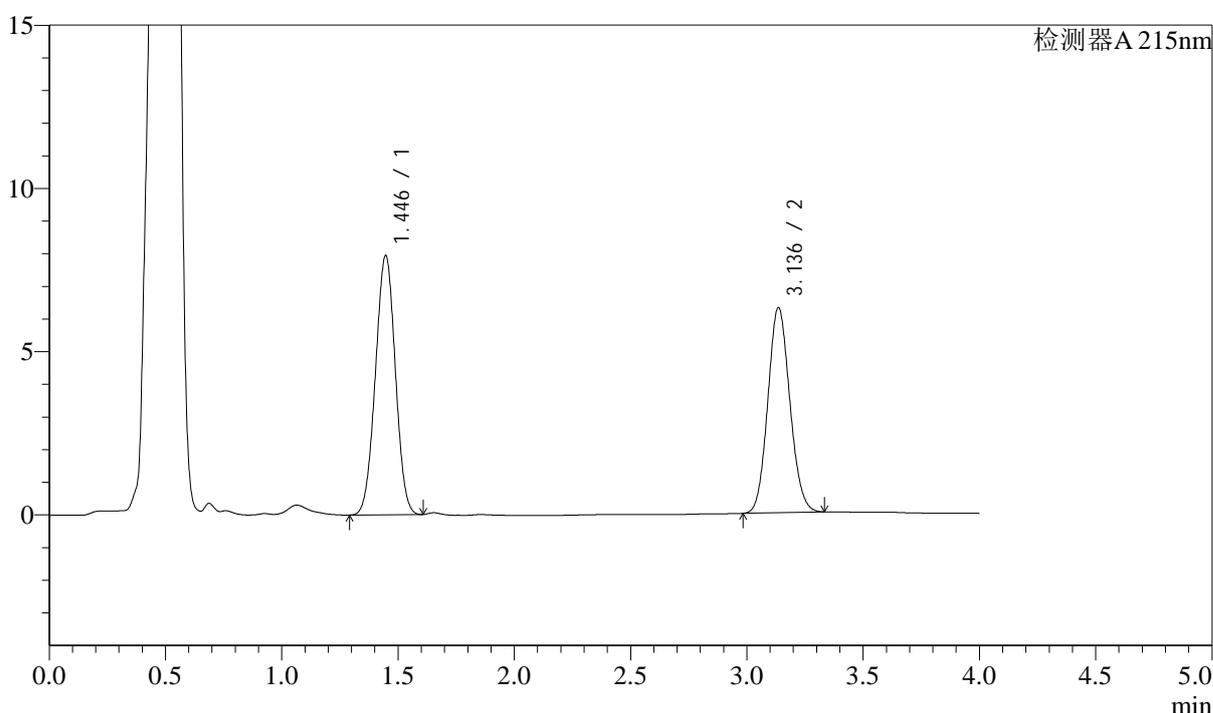
<样品信息>

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 - 0-67/25-806-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:55:43
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	47339	53.367	7946	1333	1.003	--
2	3.136	41365	46.633	6271	5207	1.101	10.166
总计		88704	100.000	14216			

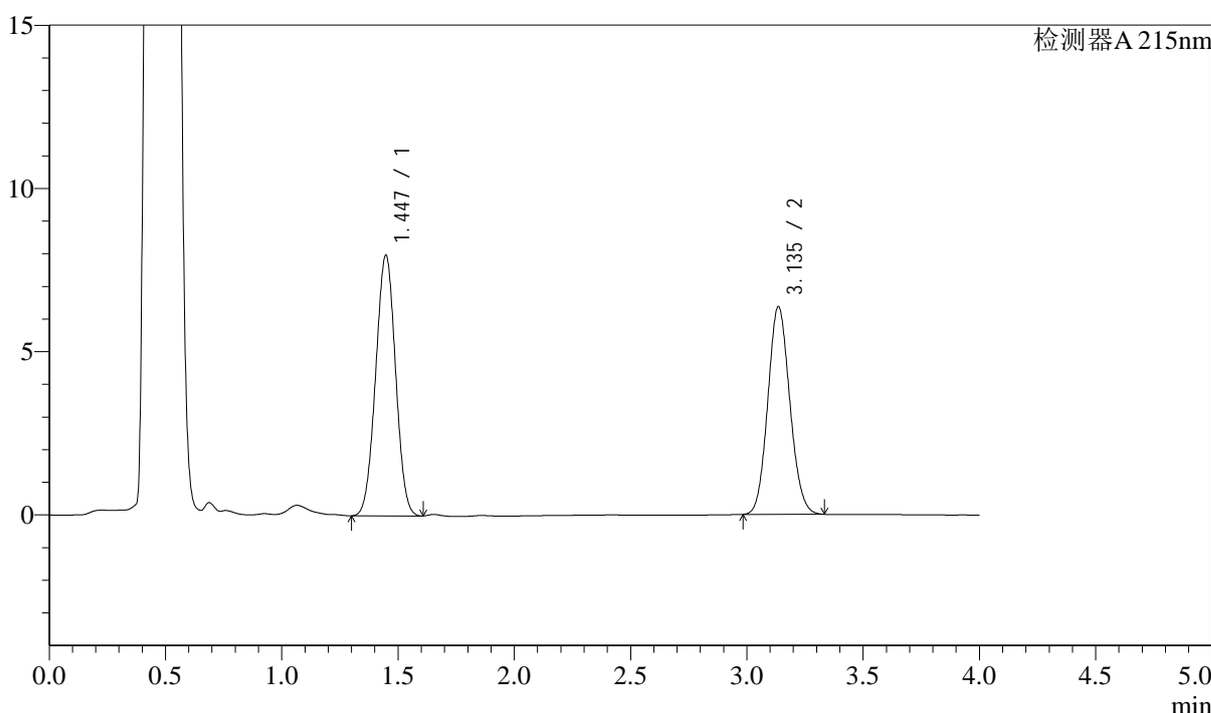
<样品信息>

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 - 0-67/25-807-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/17 23:00:05
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	47471	53.131	7984	1341	1.005	--
2	3.135	41876	46.869	6349	5208	1.101	10.173
总计		89347	100.000	14333			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

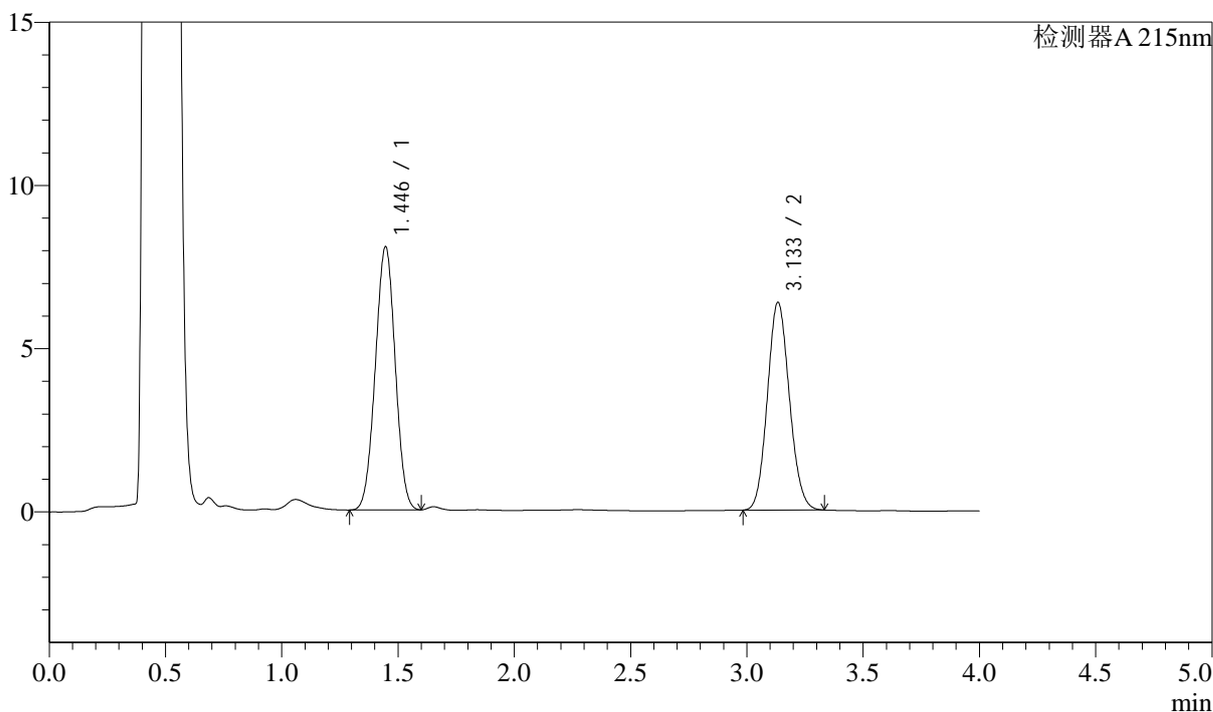
<样品信息>

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 - 0-67/25-808-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:04:28
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.446	47945	53.348	8064	1338	1.003	--
2	3.133	41927	46.652	6345	5196	1.104	10.166
总计		89872	100.000	14408			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

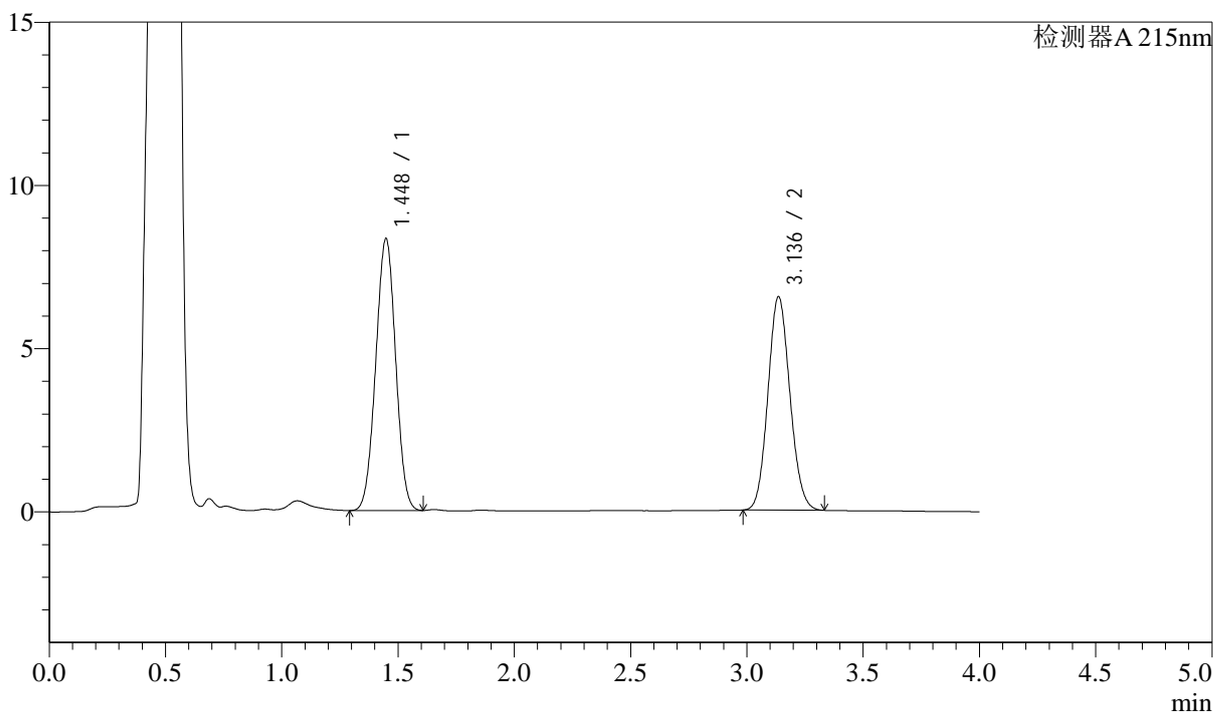
<样品信息>

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 - 0-67/25-809-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:08:51
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	49539	53.520	8327	1342	1.003	--
2	3.136	43022	46.480	6527	5206	1.100	10.171
总计		92560	100.000	14855			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

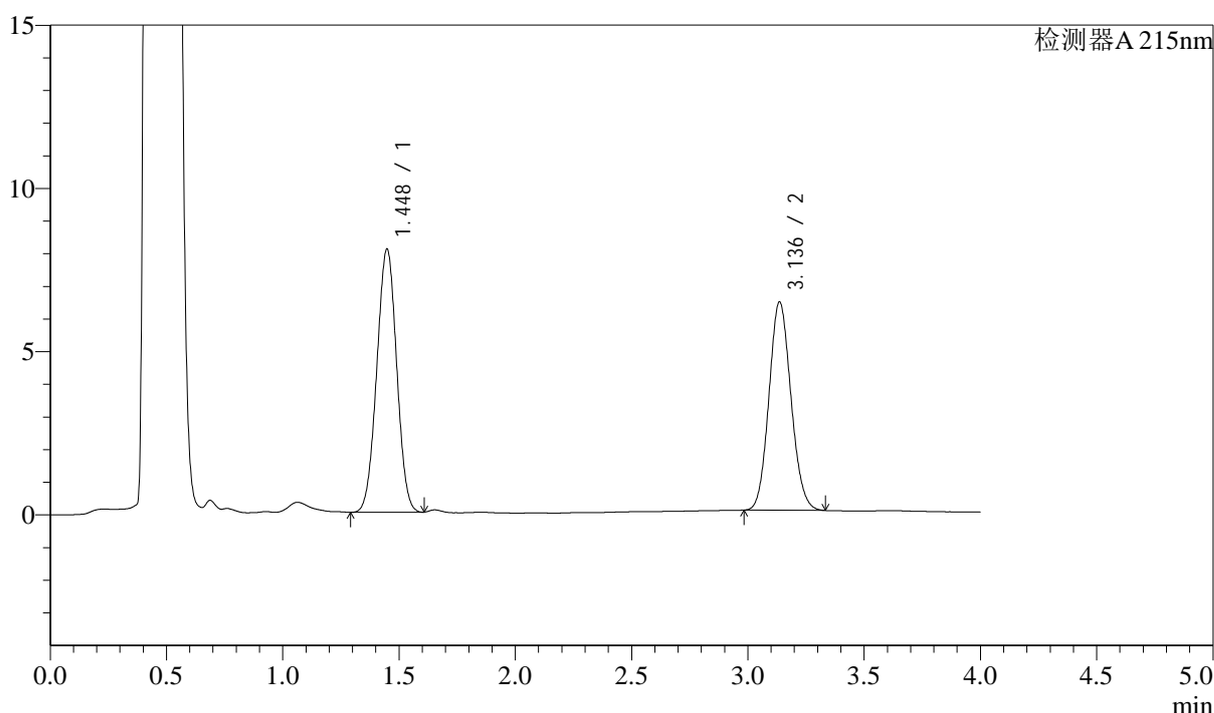
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-810-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:13:13
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	47911	53.272	8059	1342	1.004	--
2	3.136	42026	46.728	6372	5203	1.103	10.170
总计		89937	100.000	14431			

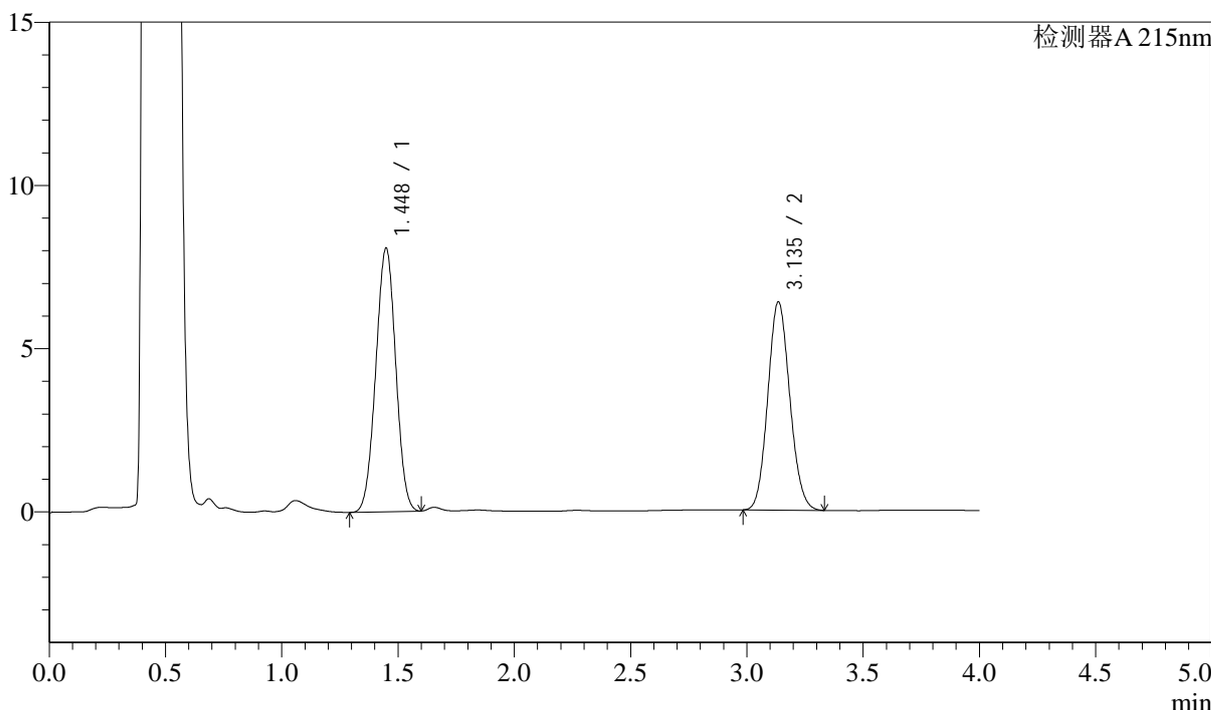
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-811-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	48082	53.403	8070	1335	1.001	--
2	3.135	41955	46.597	6363	5203	1.104	10.151
总计		90036	100.000	14432			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

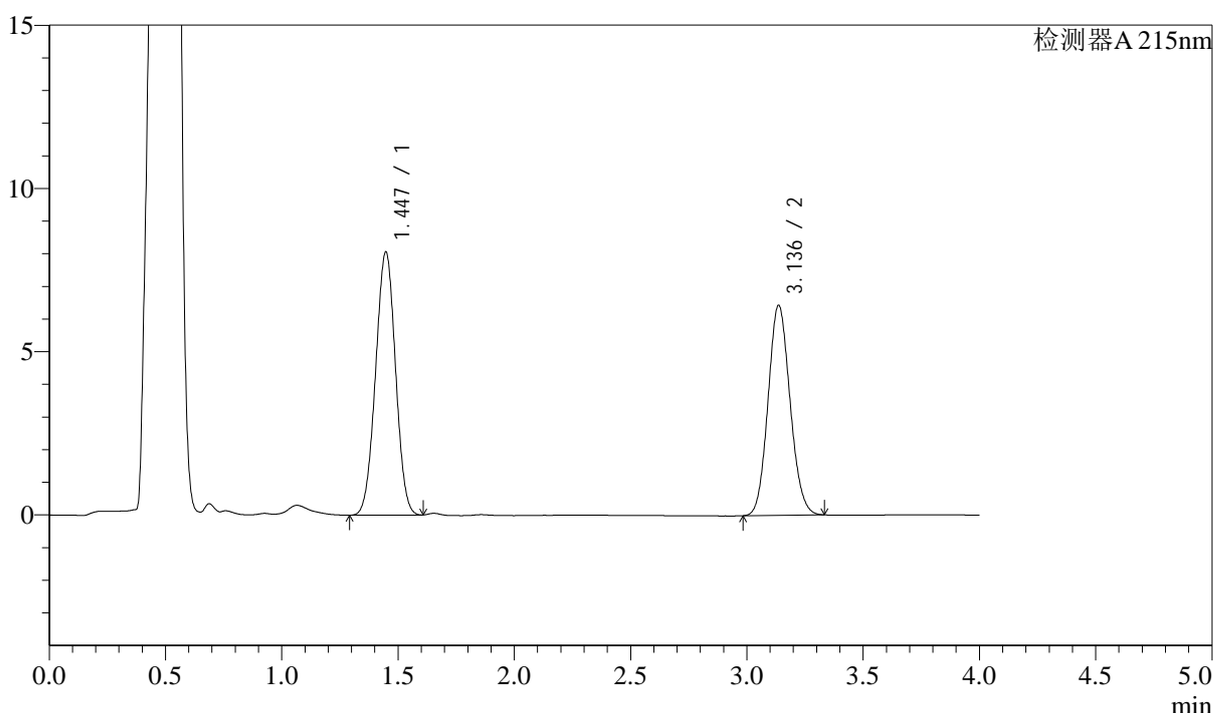
<样品信息>

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 - 0-67/25-812-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:21:58
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	47987	53.114	8060	1338	1.002	--
2	3.136	42360	46.886	6428	5208	1.103	10.173
总计		90347	100.000	14487			

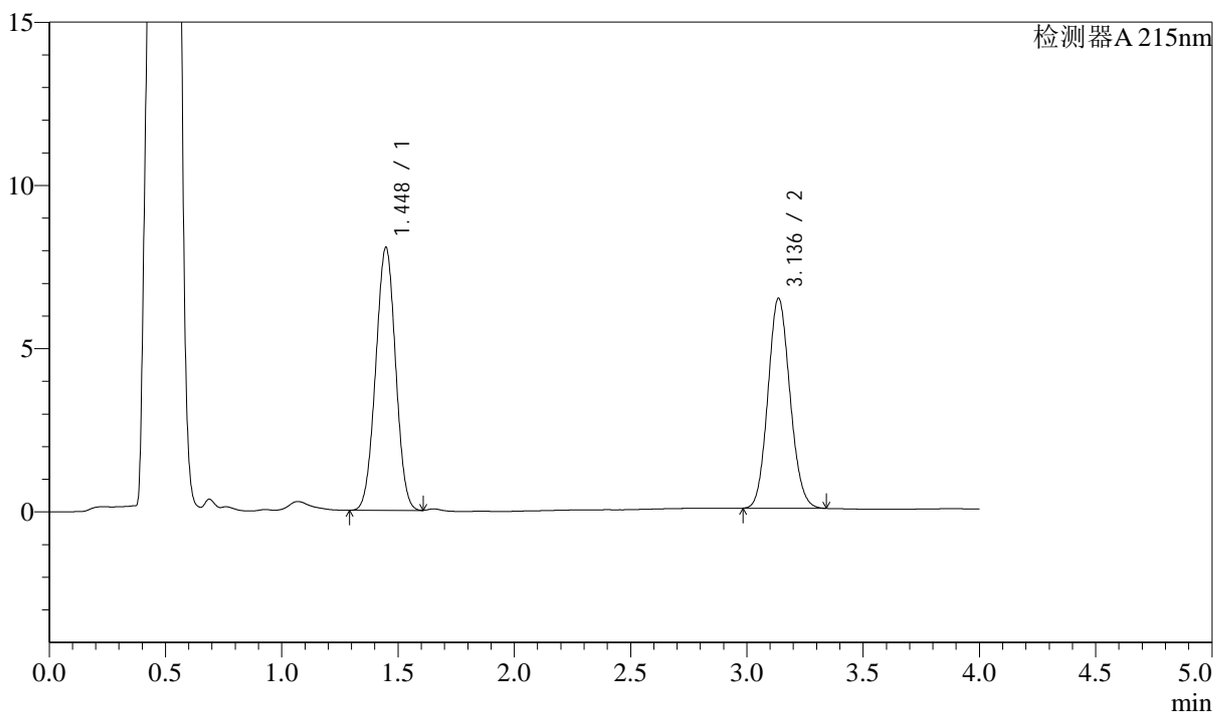
图70 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-813-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	47897	53.018	8056	1343	1.004	--
2	3.136	42445	46.982	6424	5198	1.105	10.172
总计		90341	100.000	14480			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

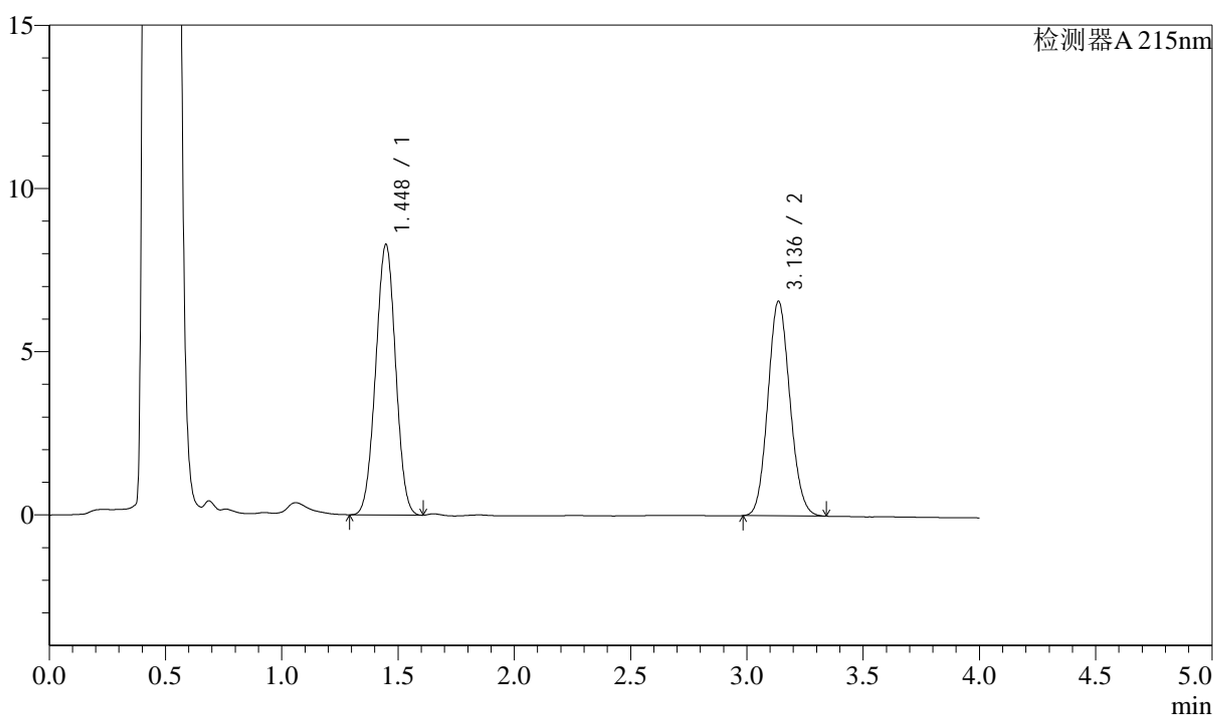
<样品信息>

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 - 0-67/25-814-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:30:43
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:03:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	49311	53.236	8291	1342	1.004	--
2	3.136	43316	46.764	6563	5204	1.105	10.171
总计		92628	100.000	14853			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

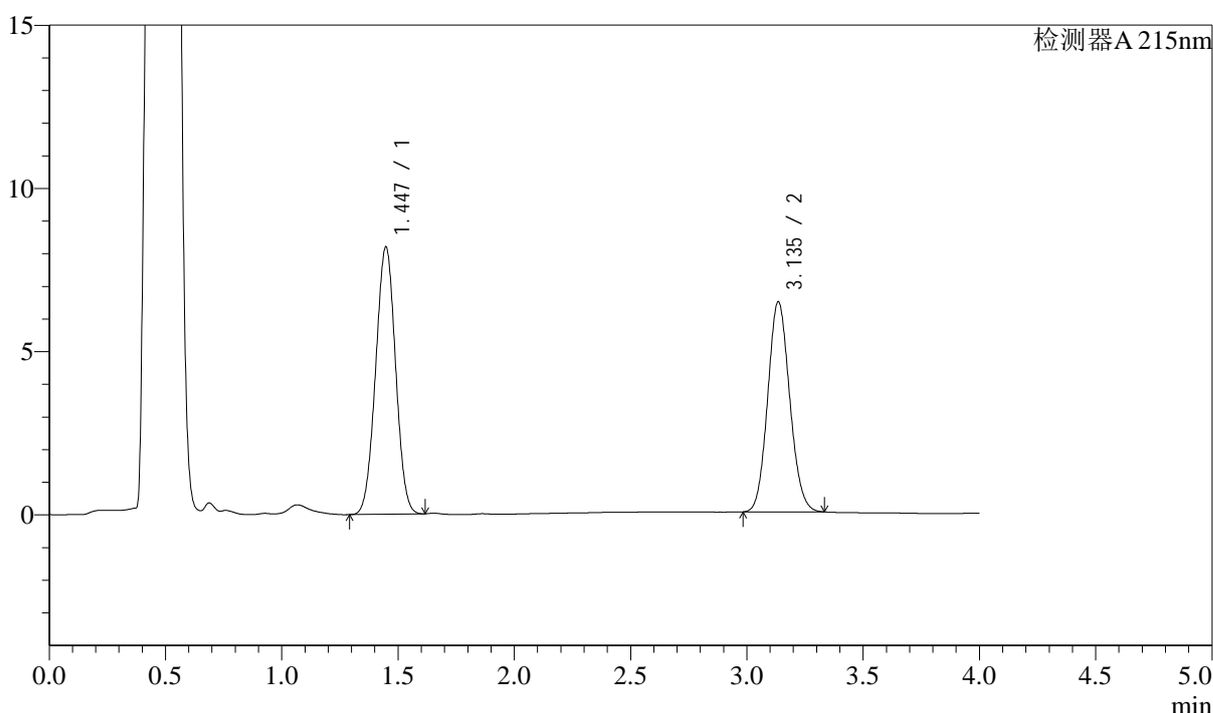
<样品信息>

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 - 0-67/25-815-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:35:06
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	48748	53.508	8189	1341	1.006	--
2	3.135	42356	46.492	6416	5212	1.103	10.172
总计		91104	100.000	14605			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

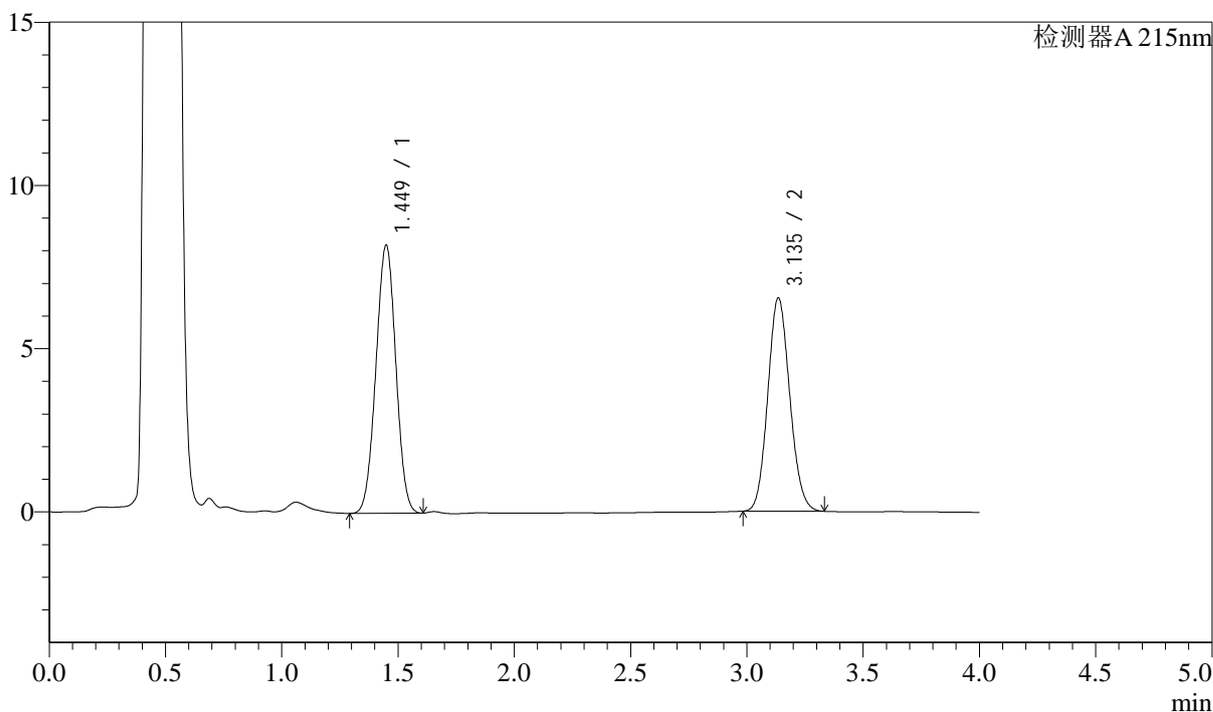
<样品信息>

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 - 0-67/25-816-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:39:28
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	48890	53.214	8208	1342	1.004	--
2	3.135	42985	46.786	6518	5222	1.106	10.170
总计		91875	100.000	14726			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

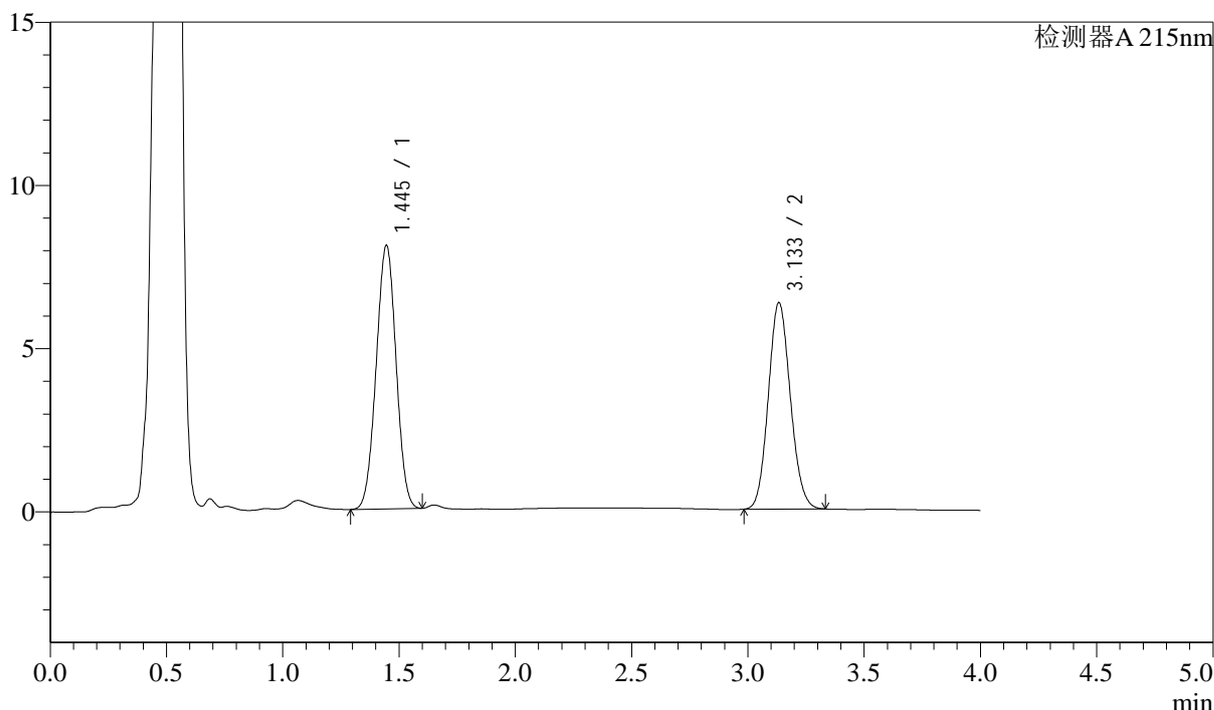
<样品信息>

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 - 0-67/25-817-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:43:51
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.445	47991	53.506	8073	1338	1.003	--
2	3.133	41702	46.494	6308	5184	1.104	10.165
总计		89693	100.000	14381			

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-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

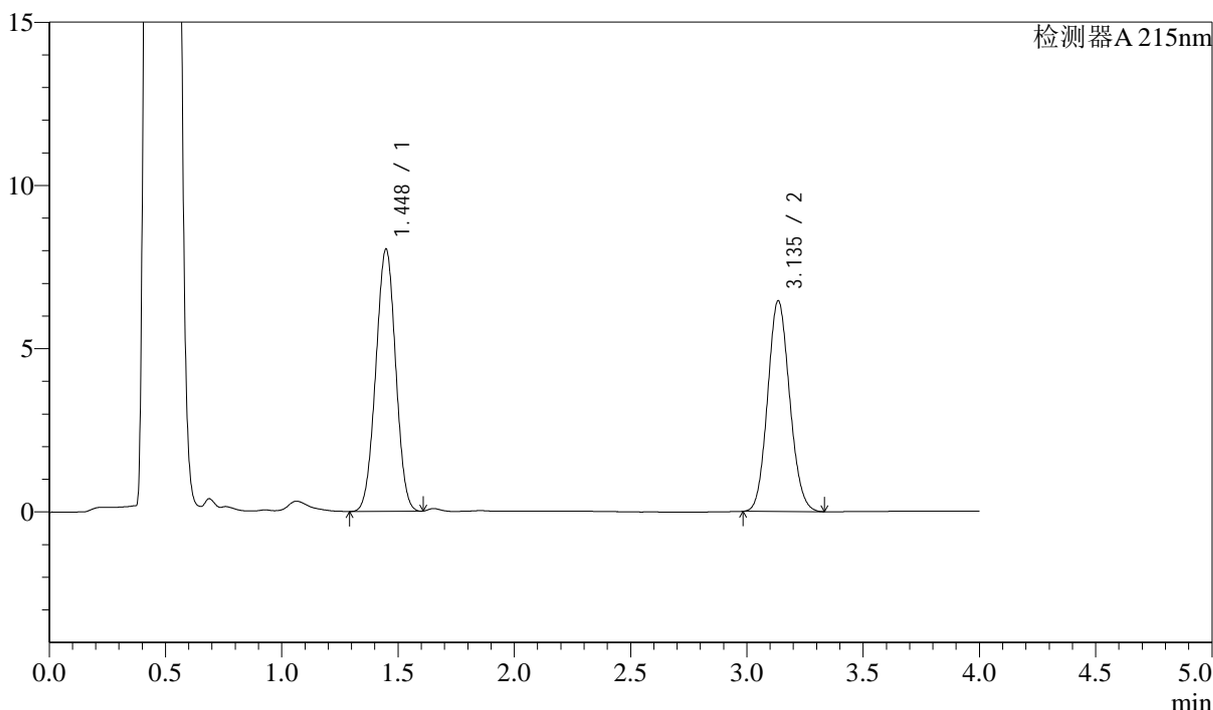
<样品信息>

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 - 0-67/25-818-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:48:14
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	47644	52.862	8032	1348	1.001	--
2	3.135	42485	47.138	6432	5211	1.105	10.178
总计		90128	100.000	14464			

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-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

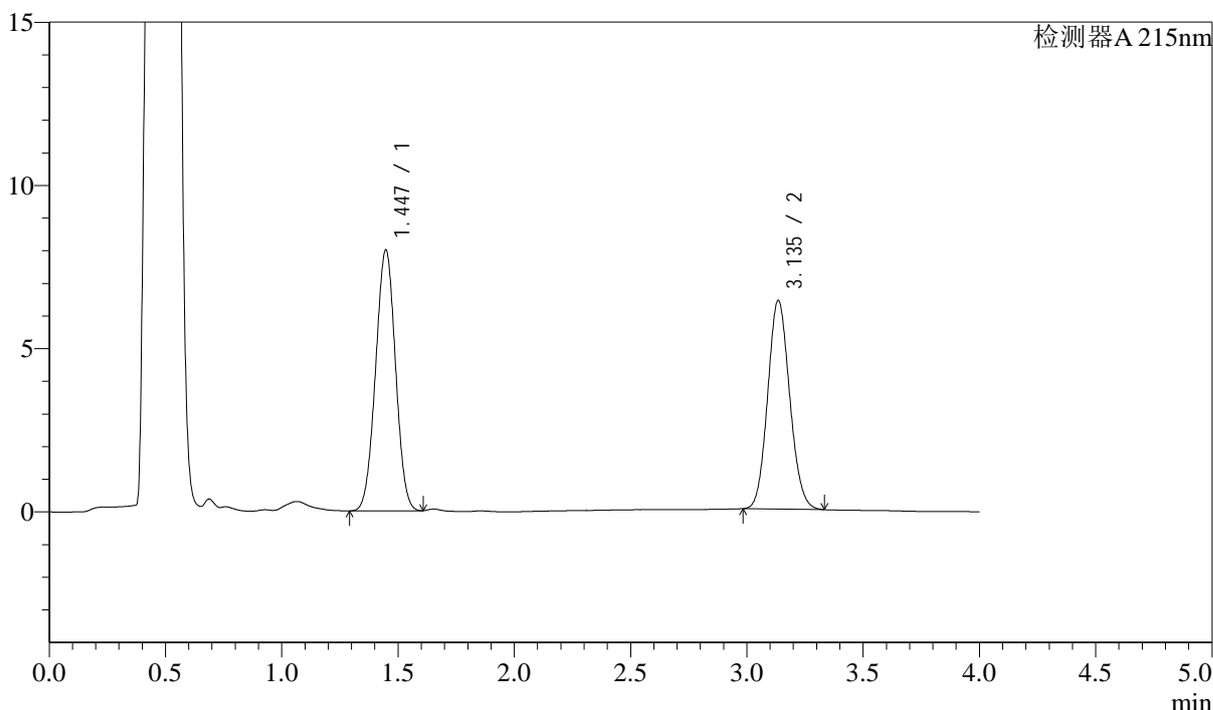
<样品信息>

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 - 0-67/25-819-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:52:37
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	47549	53.054	7991	1340	1.004	--
2	3.135	42074	46.946	6370	5206	1.104	10.169
总计		89623	100.000	14361			

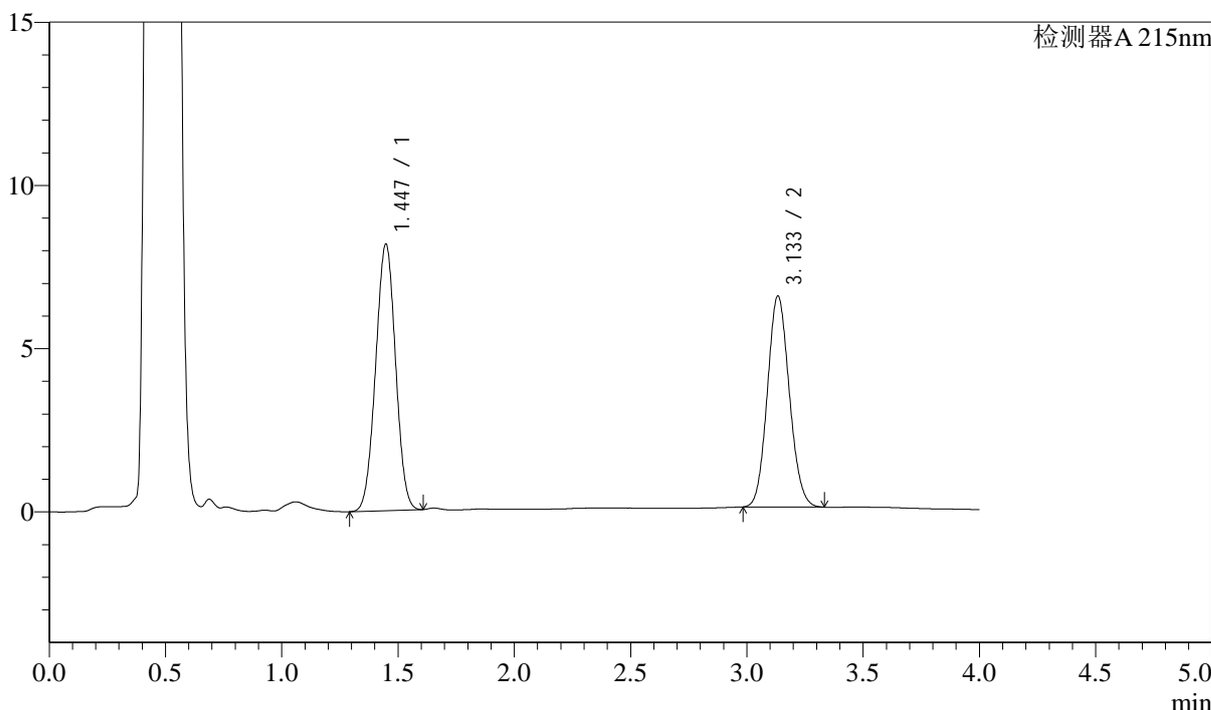
图77 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-820-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.447	48587	53.369	8168	1341	1.004	--
2	3.133	42453	46.631	6445	5223	1.102	10.171
总计		91040	100.000	14613			

图78 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

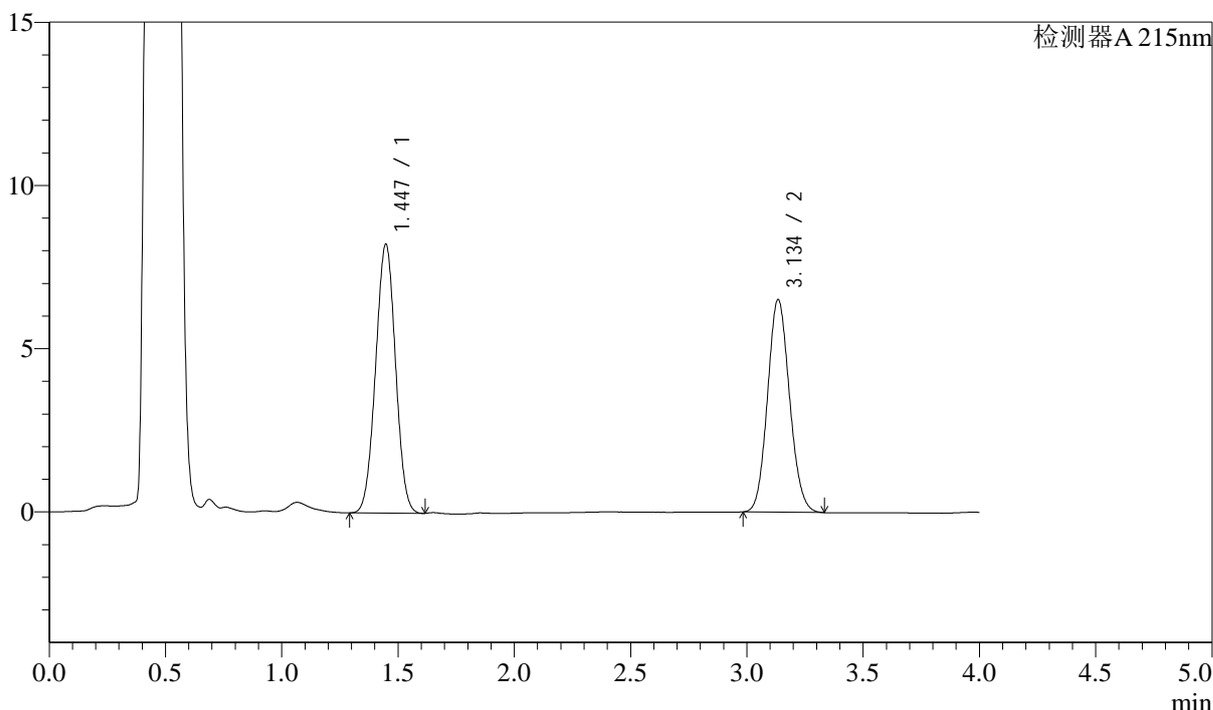
<样品信息>

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 - 0-67/25-821-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:01:21
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	48971	53.326	8236	1341	1.006	--
2	3.134	42861	46.674	6484	5211	1.103	10.170
总计		91832	100.000	14720			

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-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

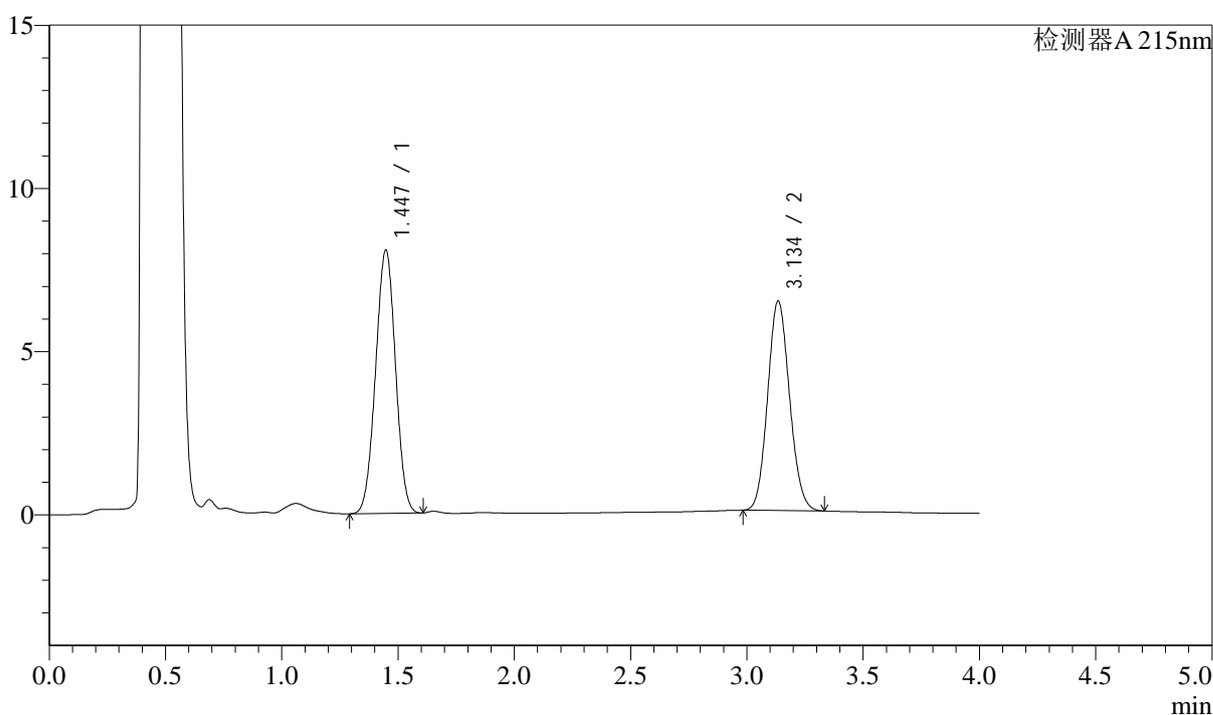
<样品信息>

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 - 0-67/25-822-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:05:44
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.447	48040	53.291	8068	1337	1.002	--
2	3.134	42106	46.709	6391	5235	1.103	10.176
总计		90146	100.000	14459			

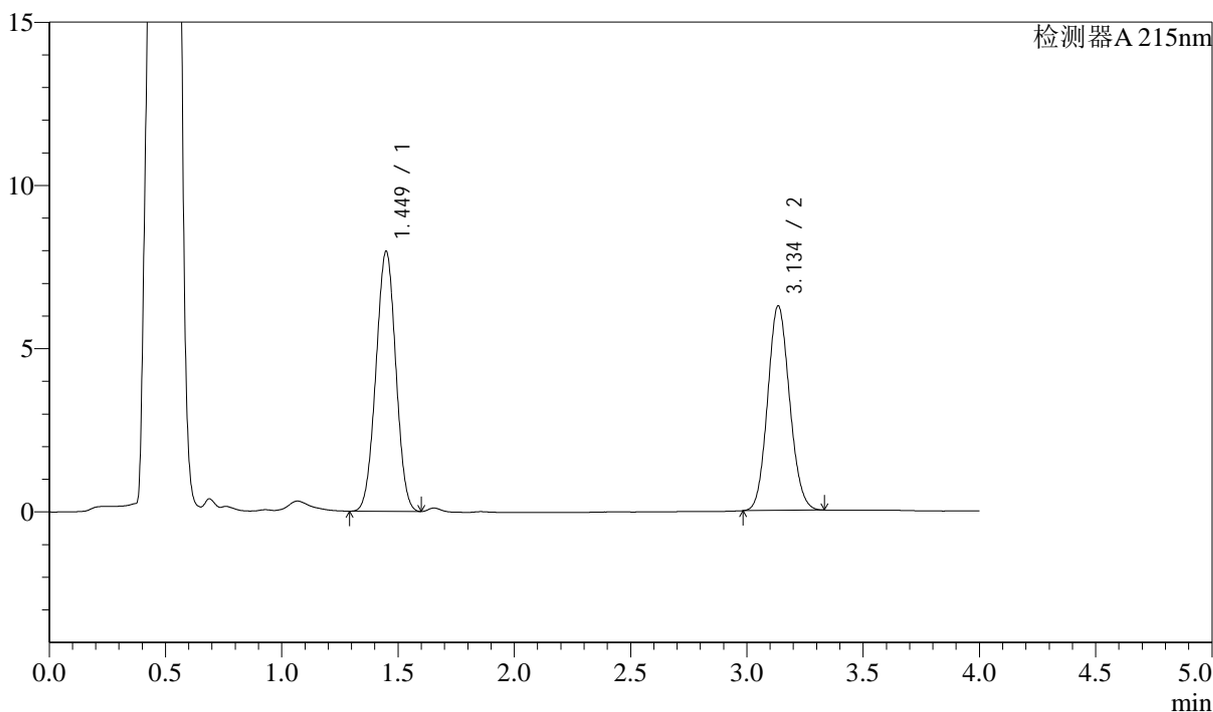
图80 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-823-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	47325	53.511	7960	1345	1.003	--
2	3.134	41115	46.489	6242	5240	1.103	10.181
总计		88440	100.000	14202			

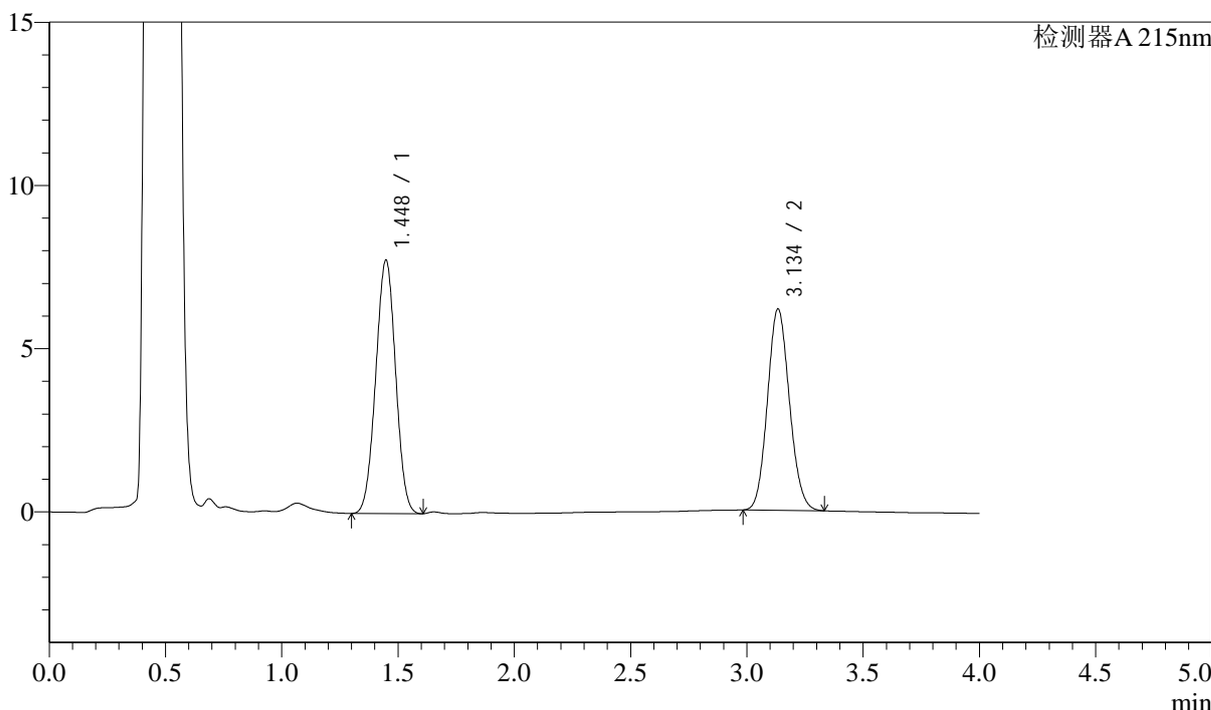
图81 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-824-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	46164	53.208	7766	1342	1.005	--
2	3.134	40597	46.792	6147	5209	1.106	10.165
总计		86761	100.000	13913			

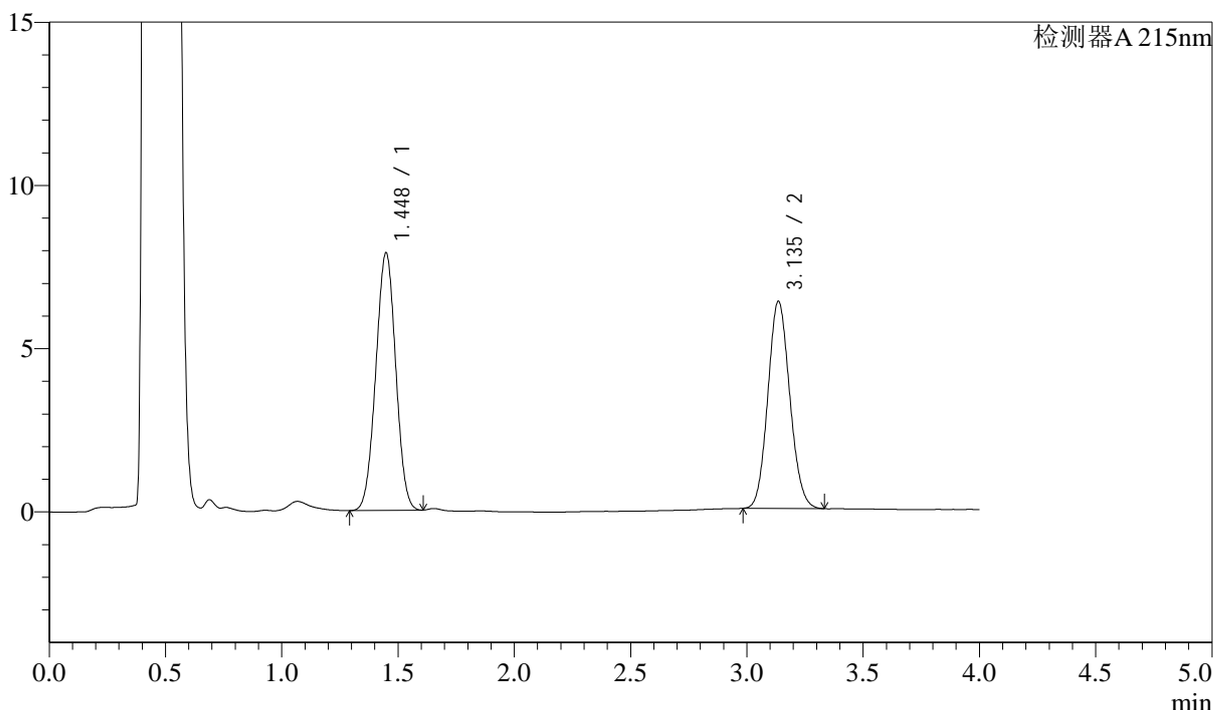
图82 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-825-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	46978	52.985	7887	1340	1.004	--
2	3.135	41684	47.015	6332	5221	1.103	10.171
总计		88662	100.000	14219			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

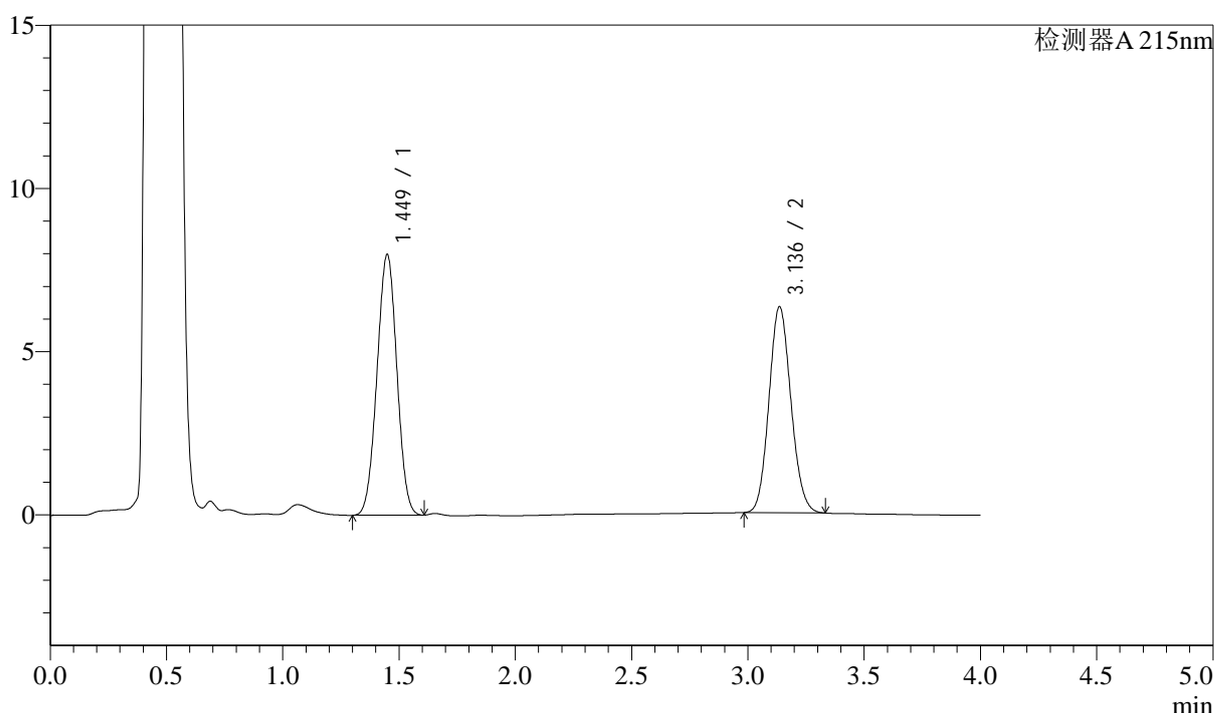
<样品信息>

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 - 0-67/25-826-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:23:12
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	47482	53.359	7979	1345	1.006	--
2	3.136	41505	46.641	6300	5222	1.107	10.176
总计		88987	100.000	14279			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

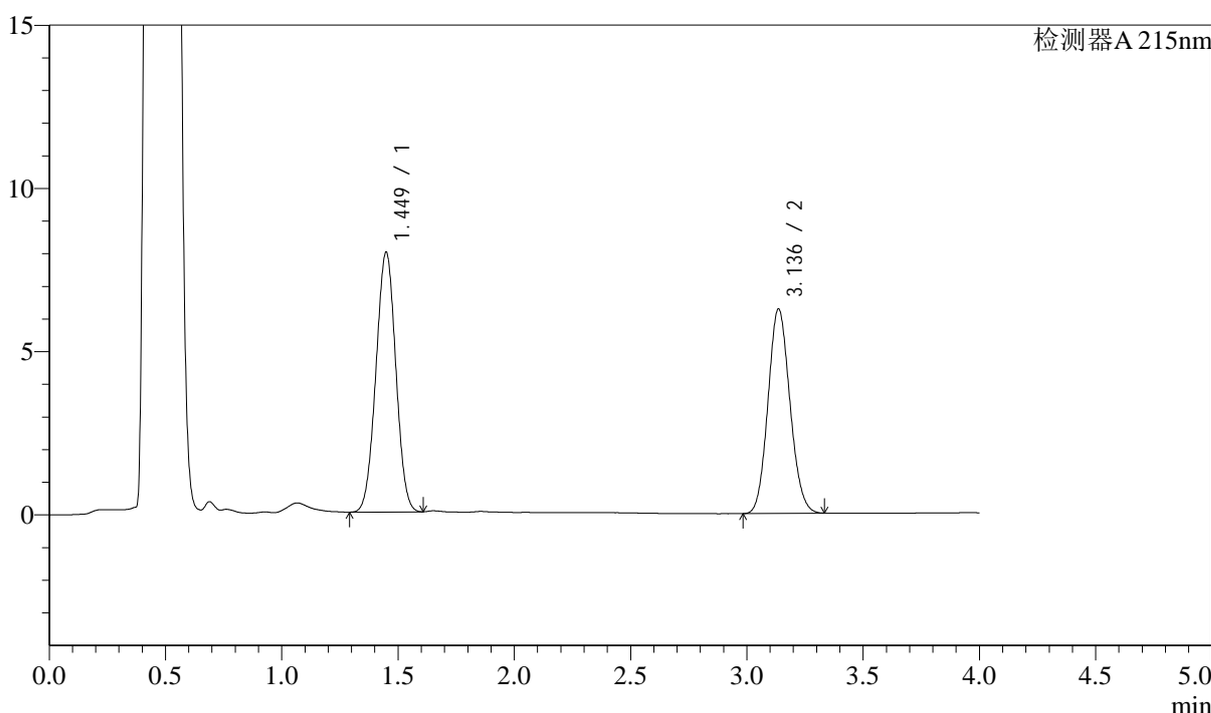
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-827-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 00:27:34
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	47283	53.504	7952	1346	1.006	--
2	3.136	41089	46.496	6256	5238	1.106	10.189
总计		88372	100.000	14208			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

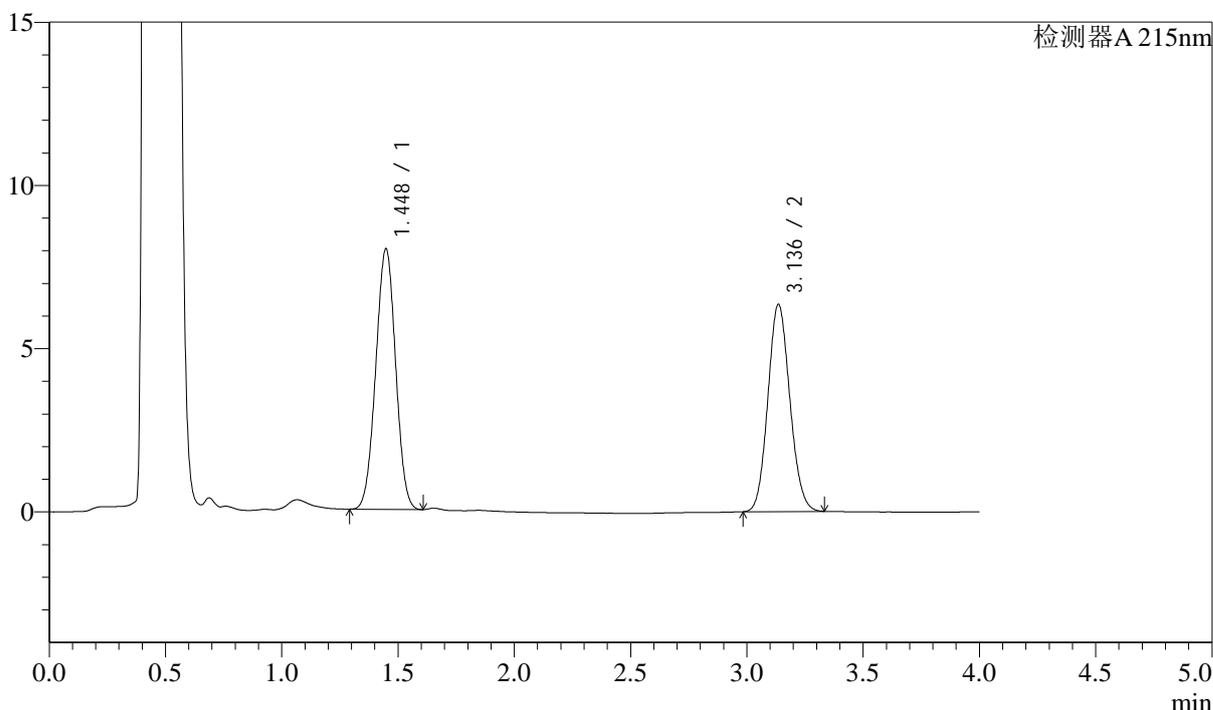
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-828-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:31:57
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	47419	53.199	7983	1346	1.004	--
2	3.136	41716	46.801	6334	5223	1.104	10.186
总计		89135	100.000	14317			

图86 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

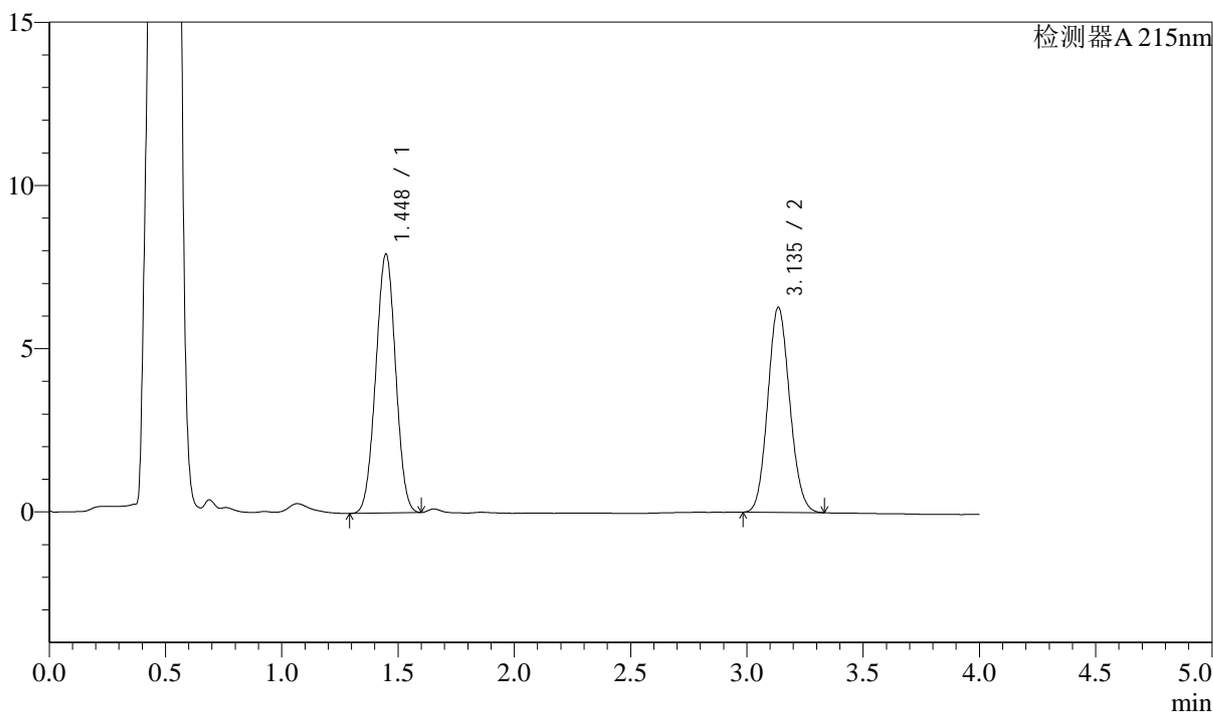
<样品信息>

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 - 0-67/25-829-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:36:19
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	47061	53.268	7932	1346	1.004	--
2	3.135	41288	46.732	6265	5217	1.104	10.182
总计		88349	100.000	14196			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

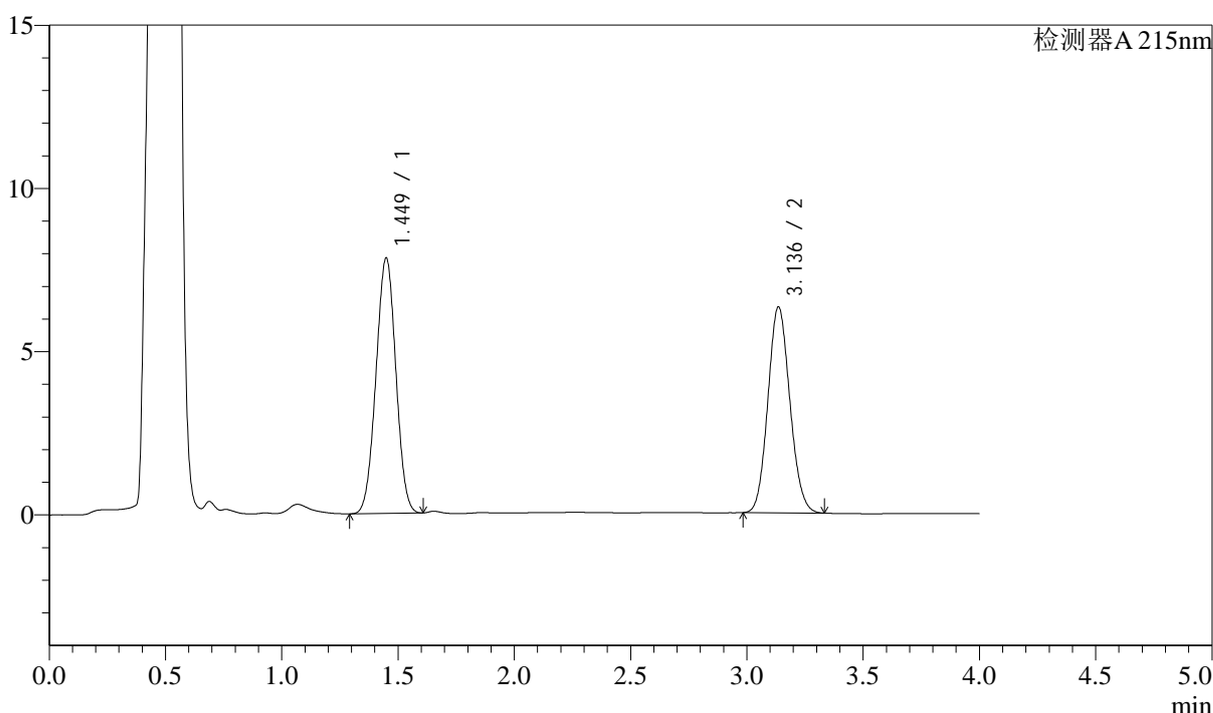
<样品信息>

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 - 0-67/25-830-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:40:41
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	46490	52.865	7817	1347	1.005	--
2	3.136	41451	47.135	6296	5226	1.103	10.181
总计		87941	100.000	14113			

图88 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

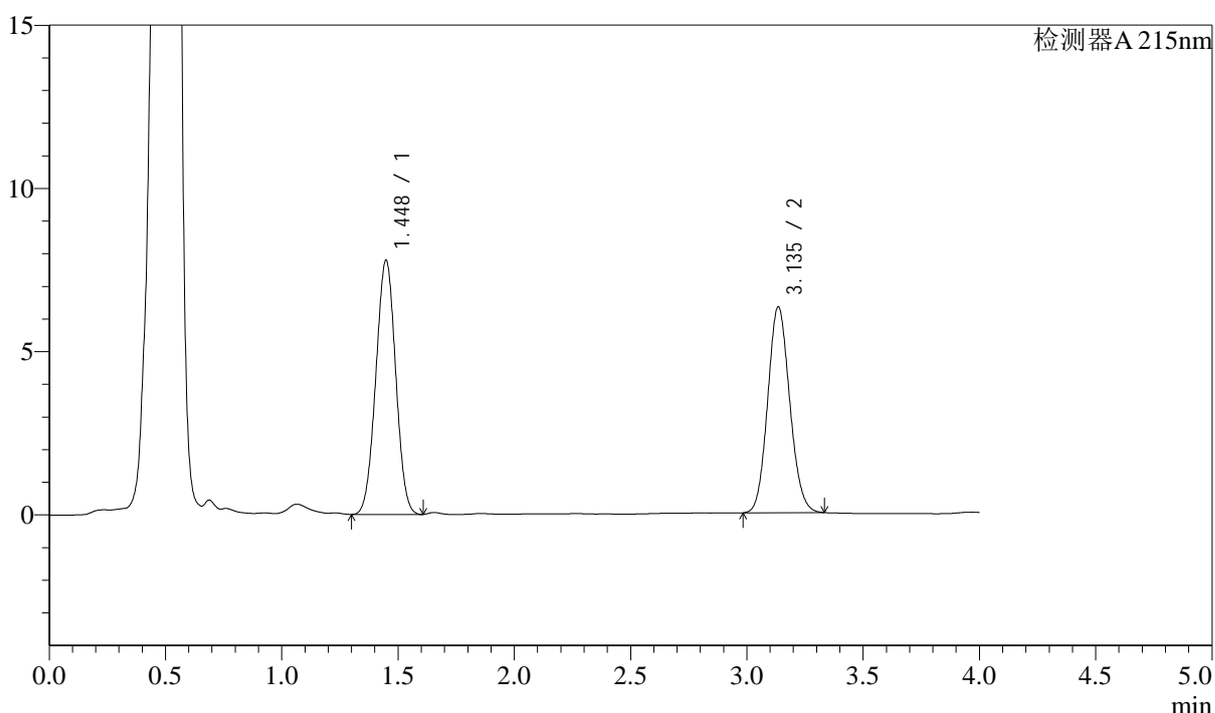
<样品信息>

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 - 0-67/25-831-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:45:03
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.448	46183	52.650	7787	1348	1.005	--
2	3.135	41534	47.350	6287	5209	1.107	10.178
总计		87717	100.000	14074			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

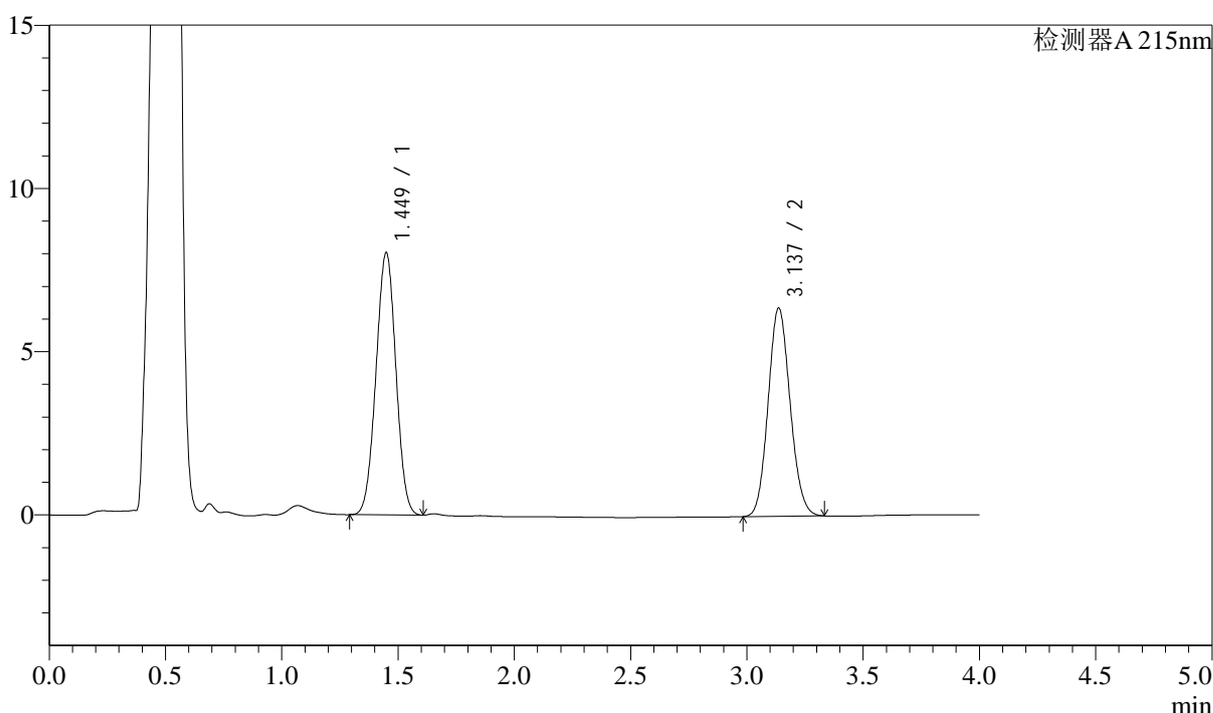
<样品信息>

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 - 0-67/25-832-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:49:25
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	47775	53.218	8024	1345	1.004	--
2	3.137	41996	46.782	6375	5216	1.106	10.176
总计		89771	100.000	14398			

图90 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

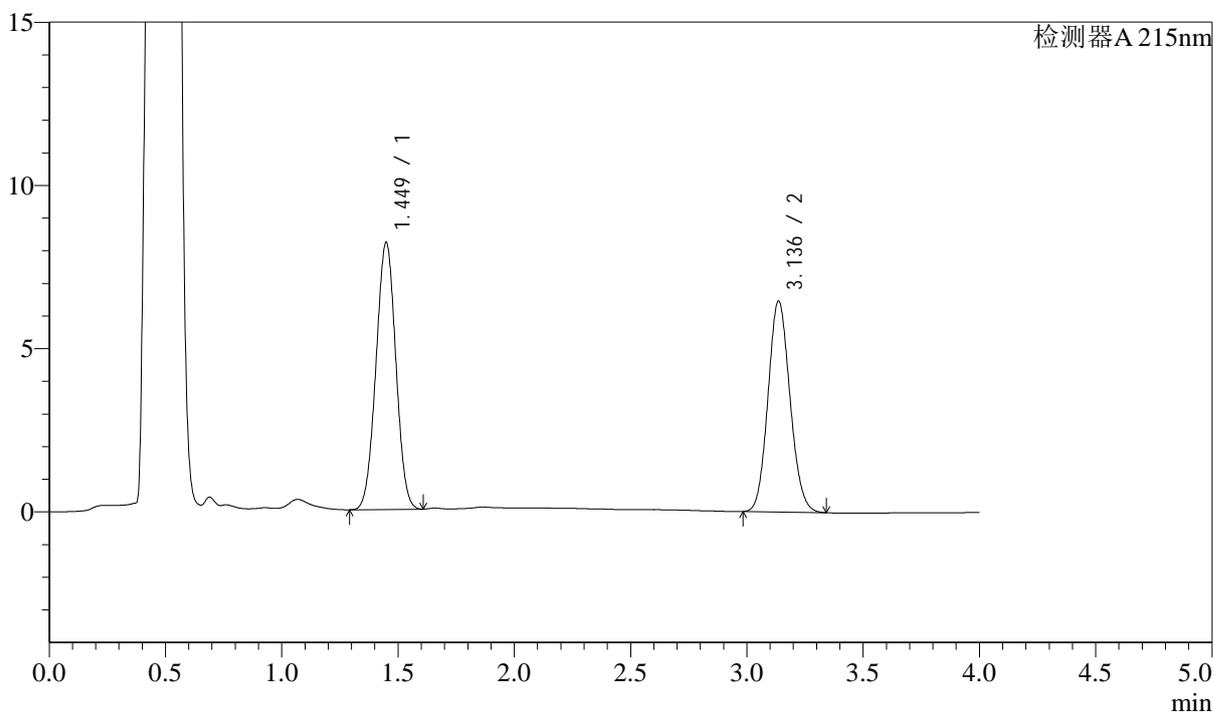
<样品信息>

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 - 0-67/25-833-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:53:47
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	48478	53.262	8171	1353	1.006	--
2	3.136	42541	46.738	6454	5215	1.105	10.188
总计		91019	100.000	14624			

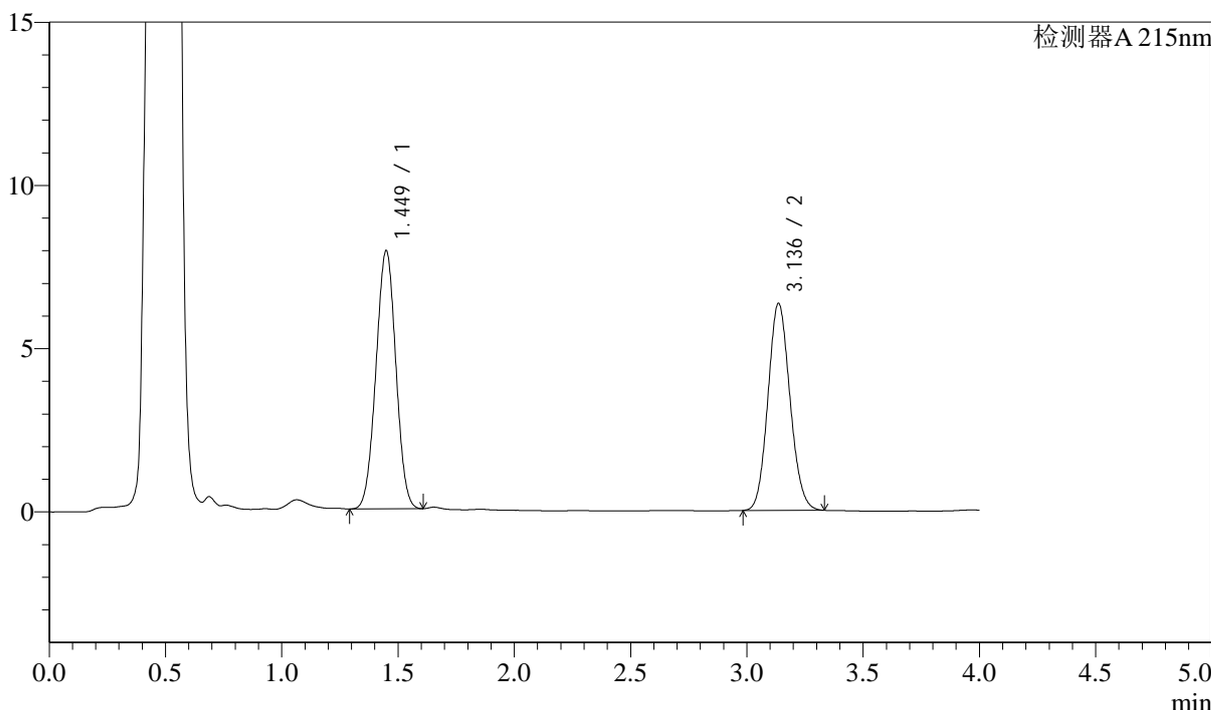
图91 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-834-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	47042	52.980	7901	1345	1.005	--
2	3.136	41750	47.020	6329	5206	1.105	10.169
总计		88792	100.000	14230			

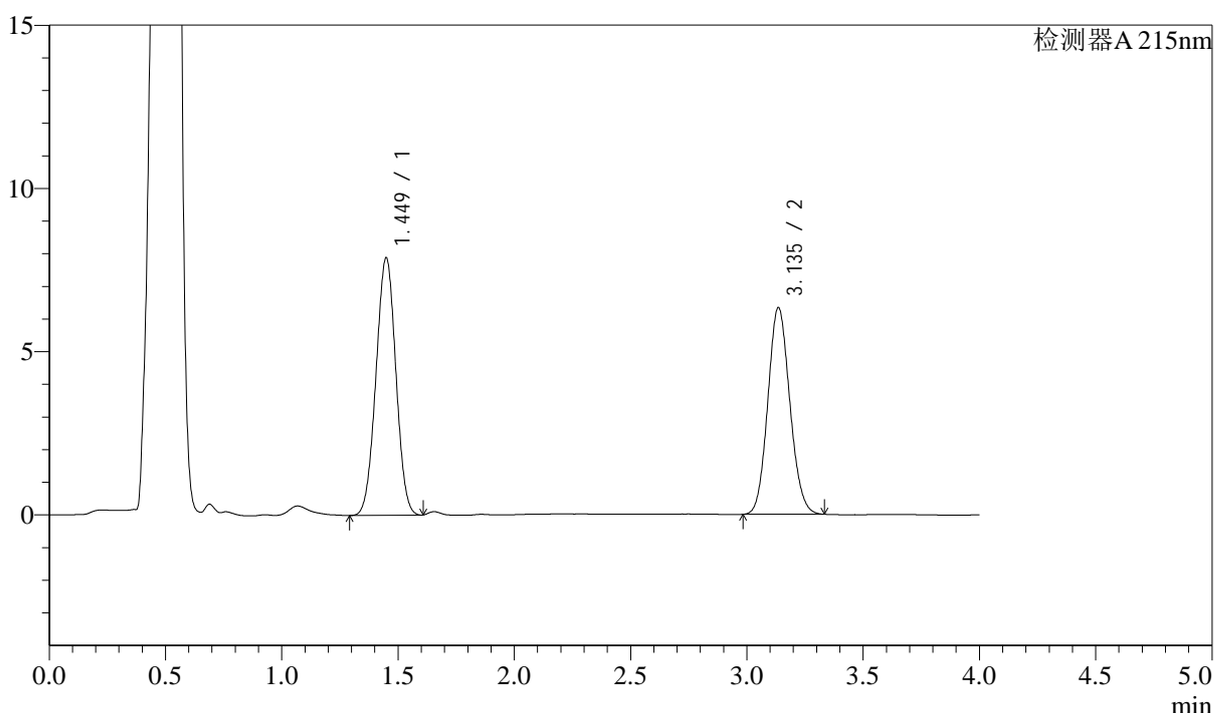
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-835-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	46827	52.913	7876	1346	1.003	--
2	3.135	41672	47.087	6318	5214	1.105	10.172
总计		88499	100.000	14194			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

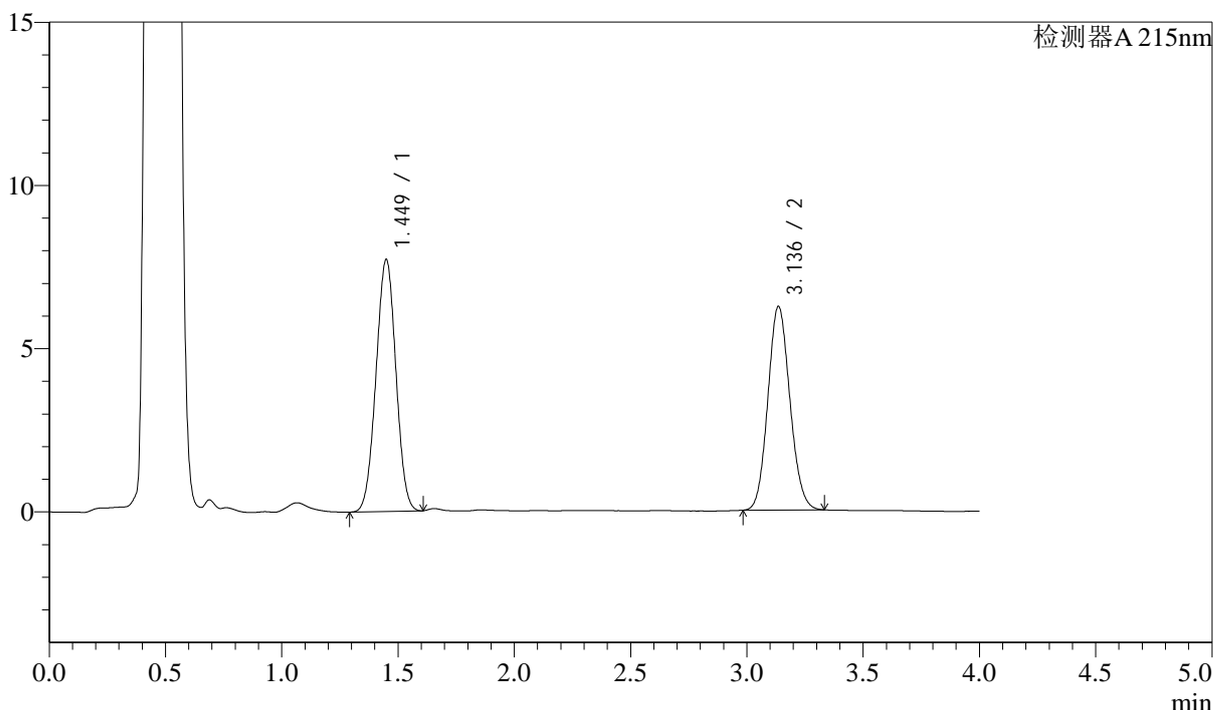
<样品信息>

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 - 0-67/25-836-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:06:53
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	45881	52.743	7709	1345	1.004	--
2	3.136	41109	47.257	6227	5203	1.104	10.164
总计		86990	100.000	13936			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

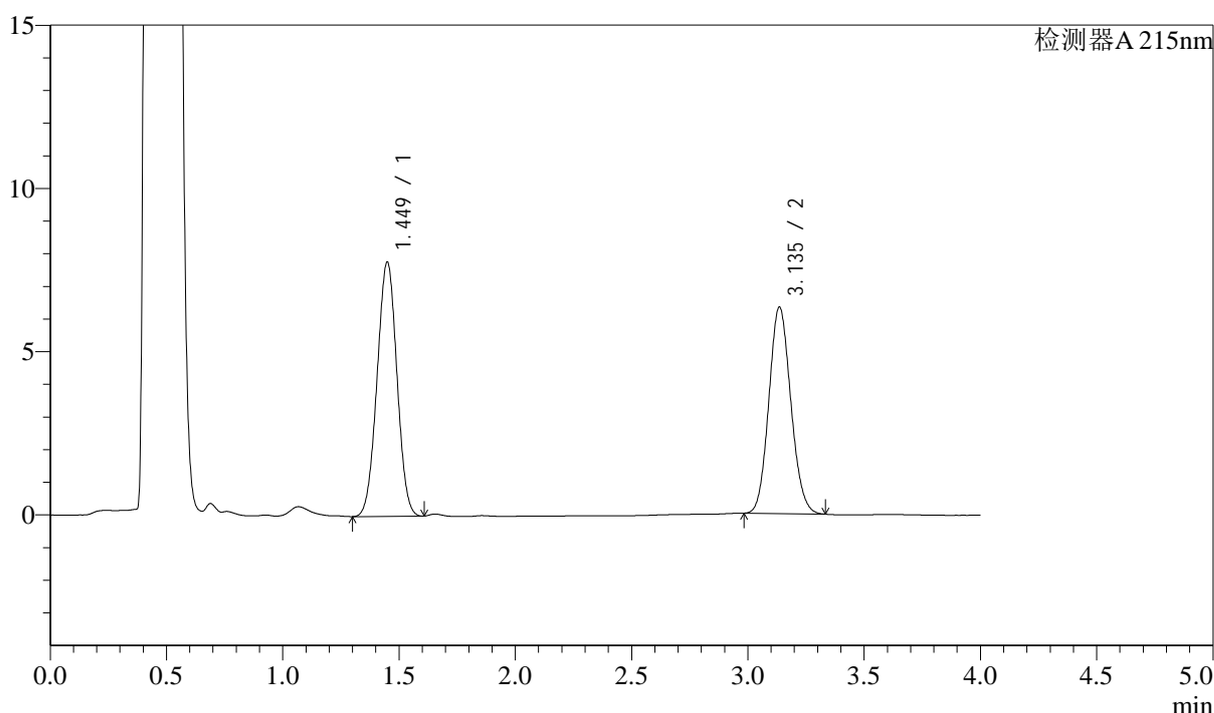
<样品信息>

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 - 0-67/25-837-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:11:15
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	46190	52.622	7779	1353	1.004	--
2	3.135	41587	47.378	6311	5218	1.107	10.183
总计		87777	100.000	14091			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

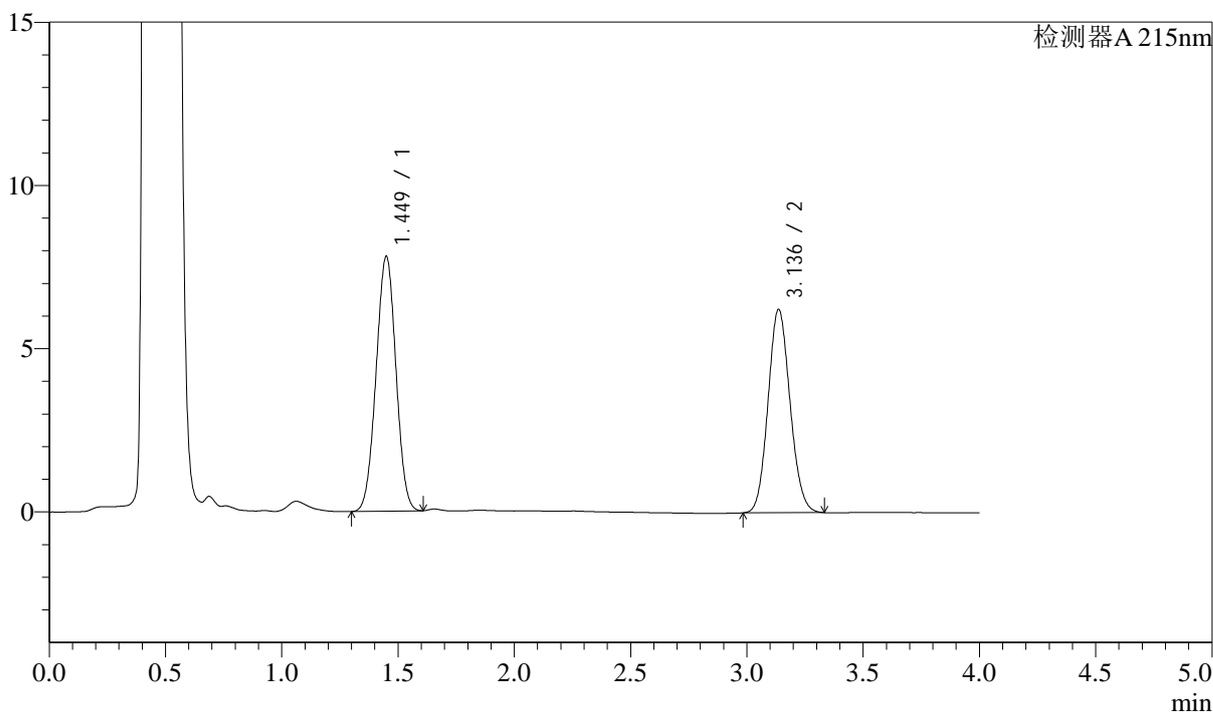
<样品信息>

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 - 0-67/25-838-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:15:37
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	46349	53.076	7792	1348	1.004	--
2	3.136	40976	46.924	6223	5224	1.104	10.181
总计		87325	100.000	14015			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

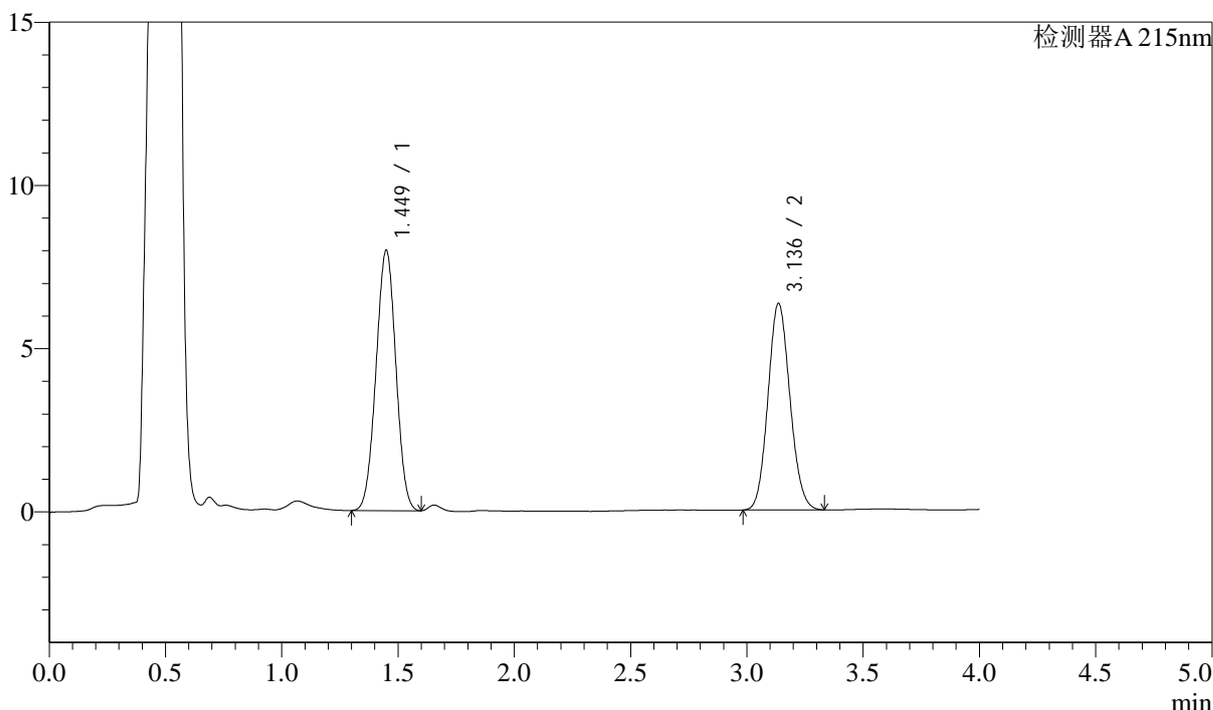
<样品信息>

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 - 0-67/25-839-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:19:59
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	47286	53.179	7965	1351	1.003	--
2	3.136	41632	46.821	6318	5217	1.102	10.183
总计		88918	100.000	14283			

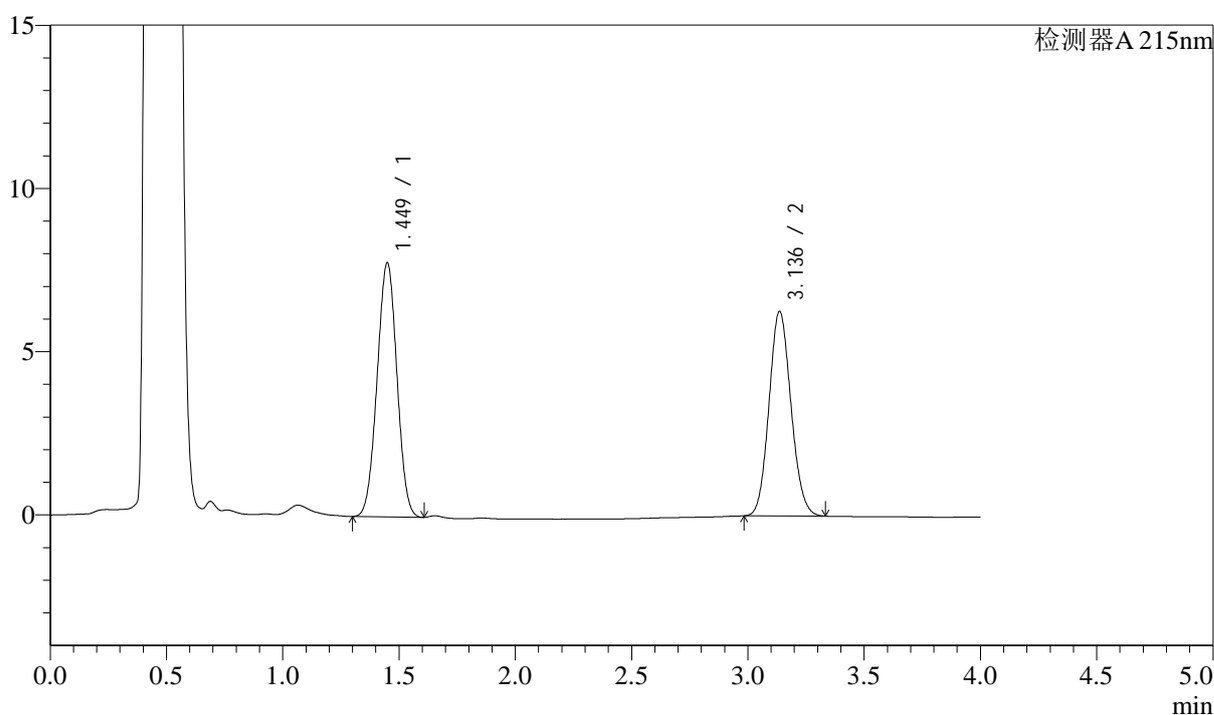
图97 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-840-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	46190	52.854	7771	1350	1.005	--
2	3.136	41202	47.146	6259	5225	1.105	10.183
总计		87392	100.000	14031			

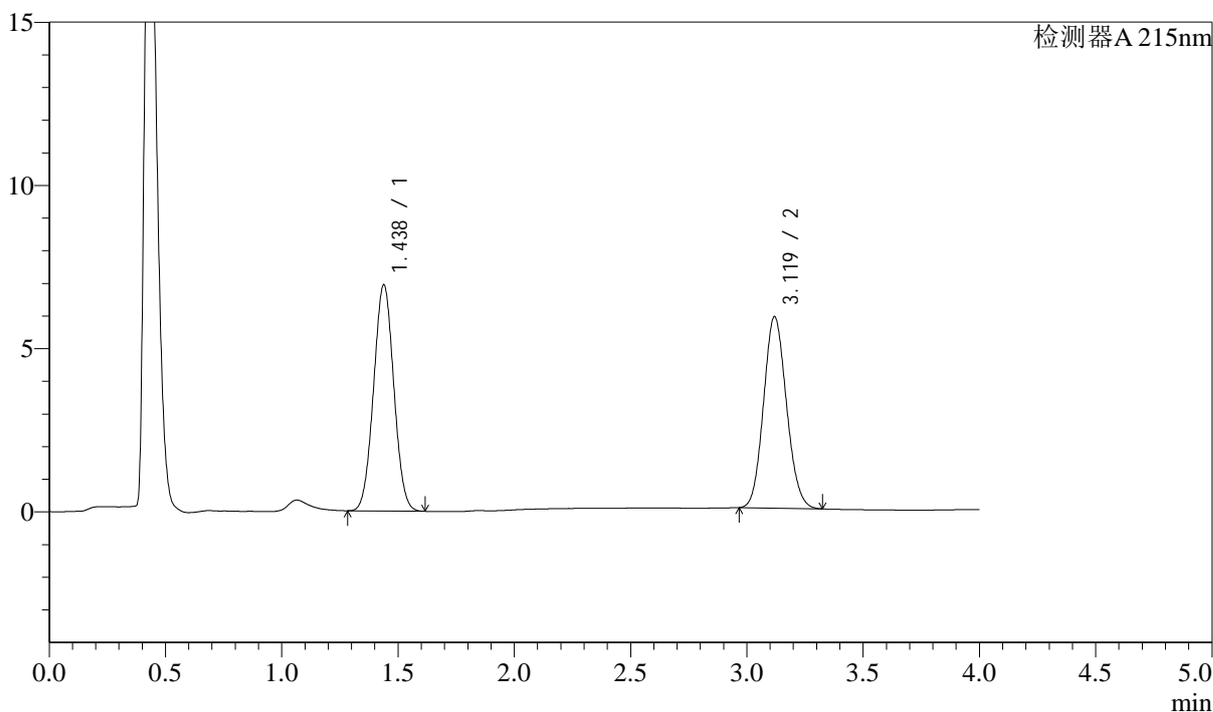
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-841-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.438	41869	51.015	6931	1287	1.028	--
2	3.119	40203	48.985	5856	4745	1.107	9.841
总计		82072	100.000	12788			

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-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

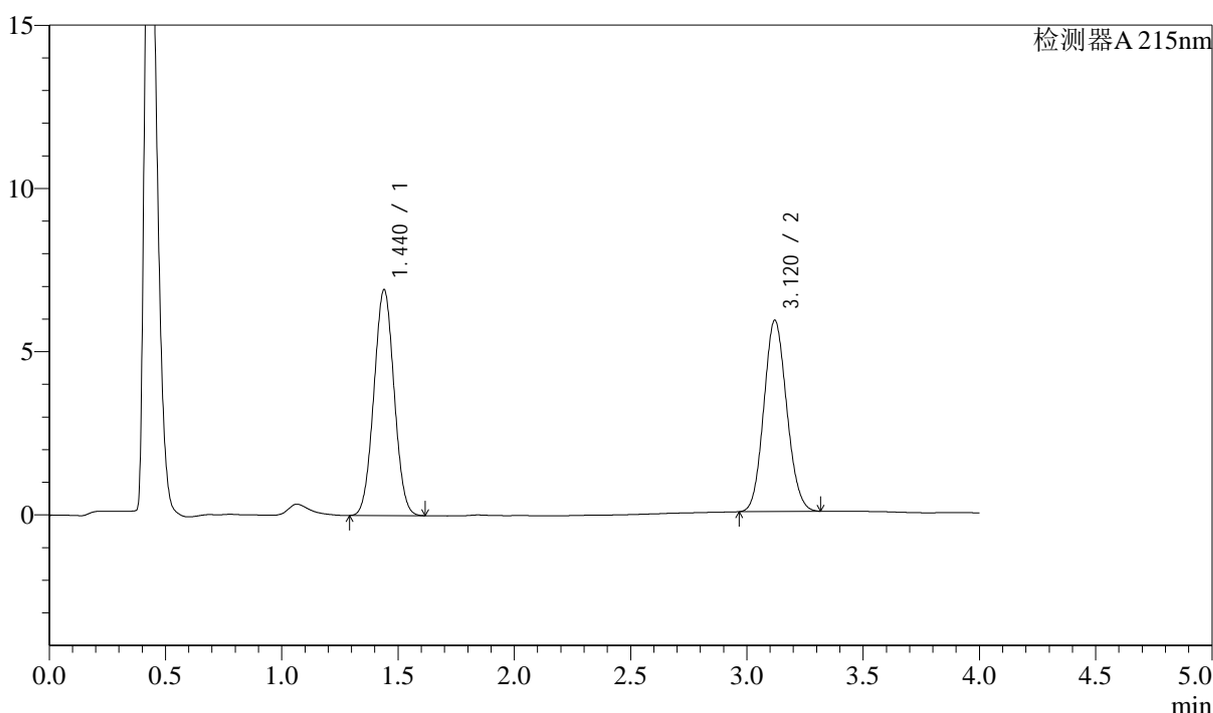
<样品信息>

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 - 0-67/25-842-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10mg-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:33:07
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.440	41812	51.067	6916	1286	1.030	--
2	3.120	40065	48.933	5857	4759	1.101	9.841
总计		81877	100.000	12774			

图100 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



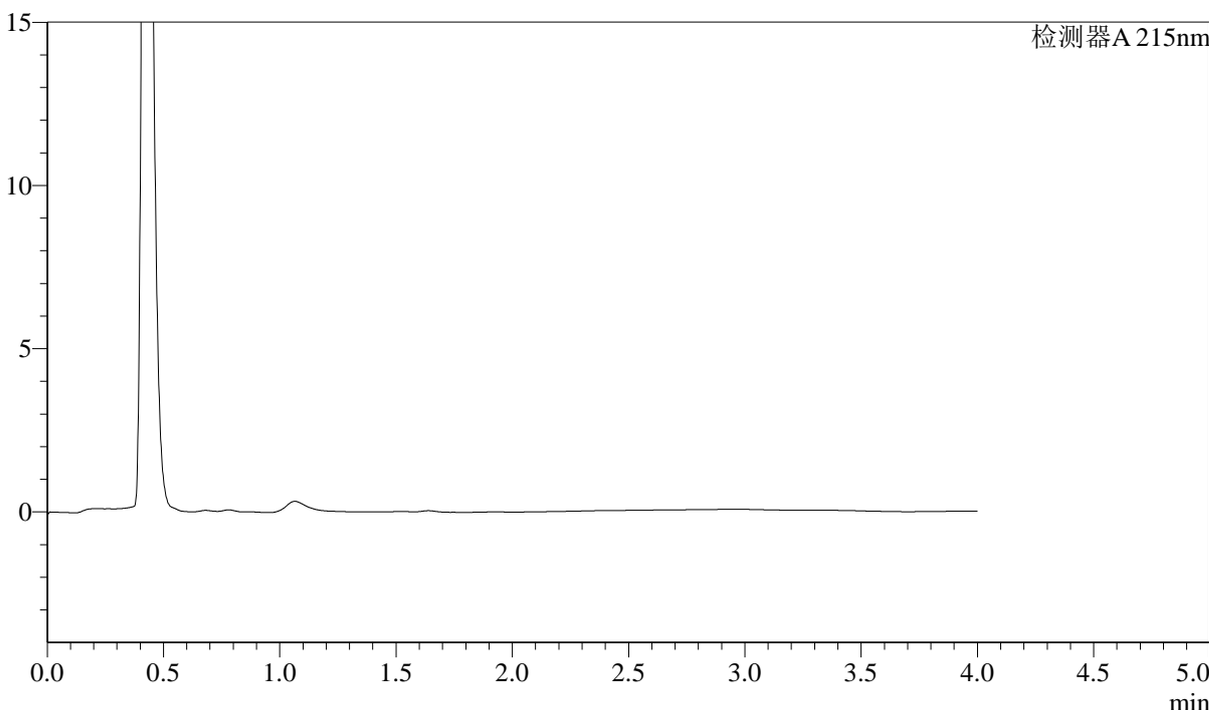
SMF-214

<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 - 0-67/25-843-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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101 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

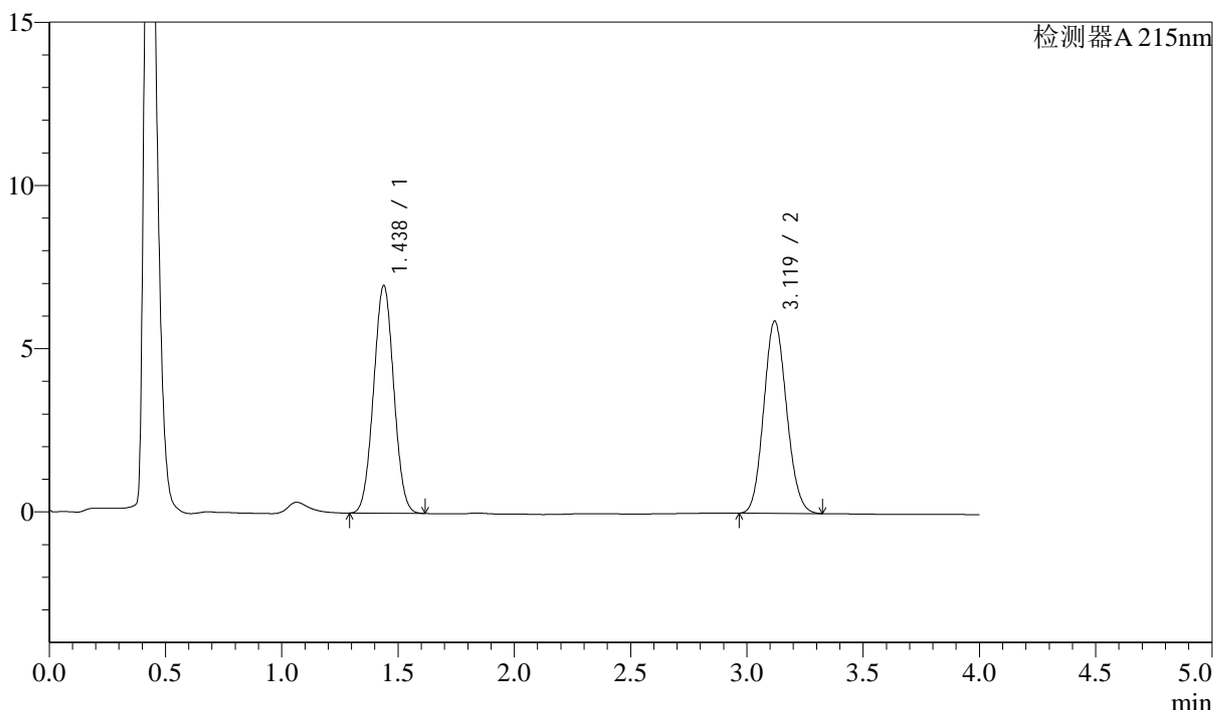
<样品信息>

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 - 0-67/25-844-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:41:55
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.438	42057	51.087	6977	1290	1.028	--
2	3.119	40267	48.913	5884	4765	1.108	9.862
总计		82323	100.000	12861			

图102 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

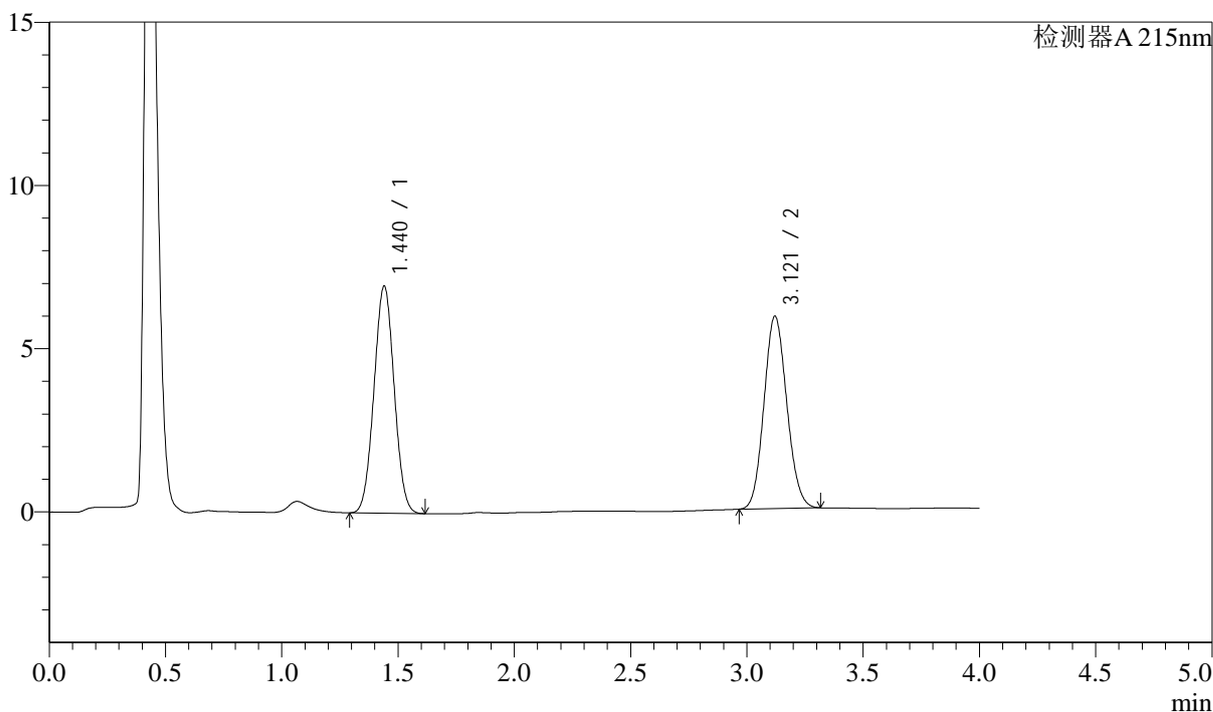
<样品信息>

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 - 0-67/25-845-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:46:19
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.440	41985	51.072	6953	1292	1.028	--
2	3.121	40223	48.928	5894	4786	1.102	9.865
总计		82209	100.000	12846			

图103 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

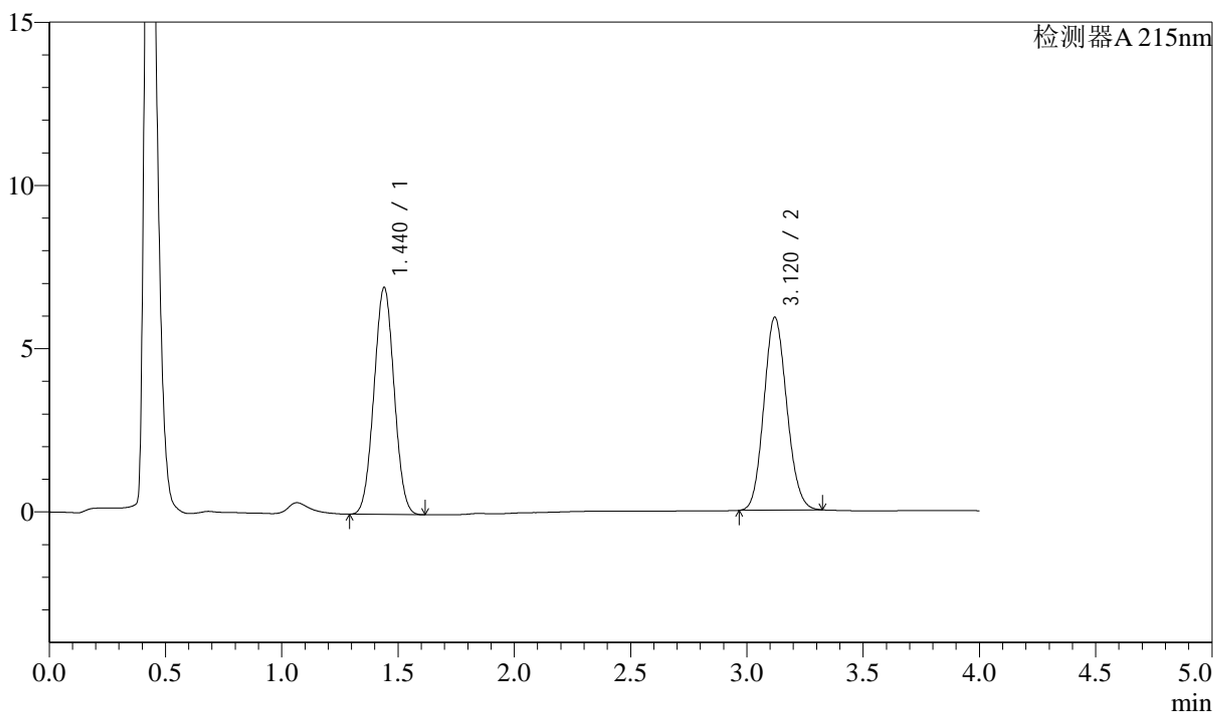
<样品信息>

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 - 0-67/25-846-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:50:43
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.440	41900	50.836	6951	1293	1.025	--
2	3.120	40522	49.164	5908	4759	1.111	9.850
总计		82422	100.000	12859			

图104 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

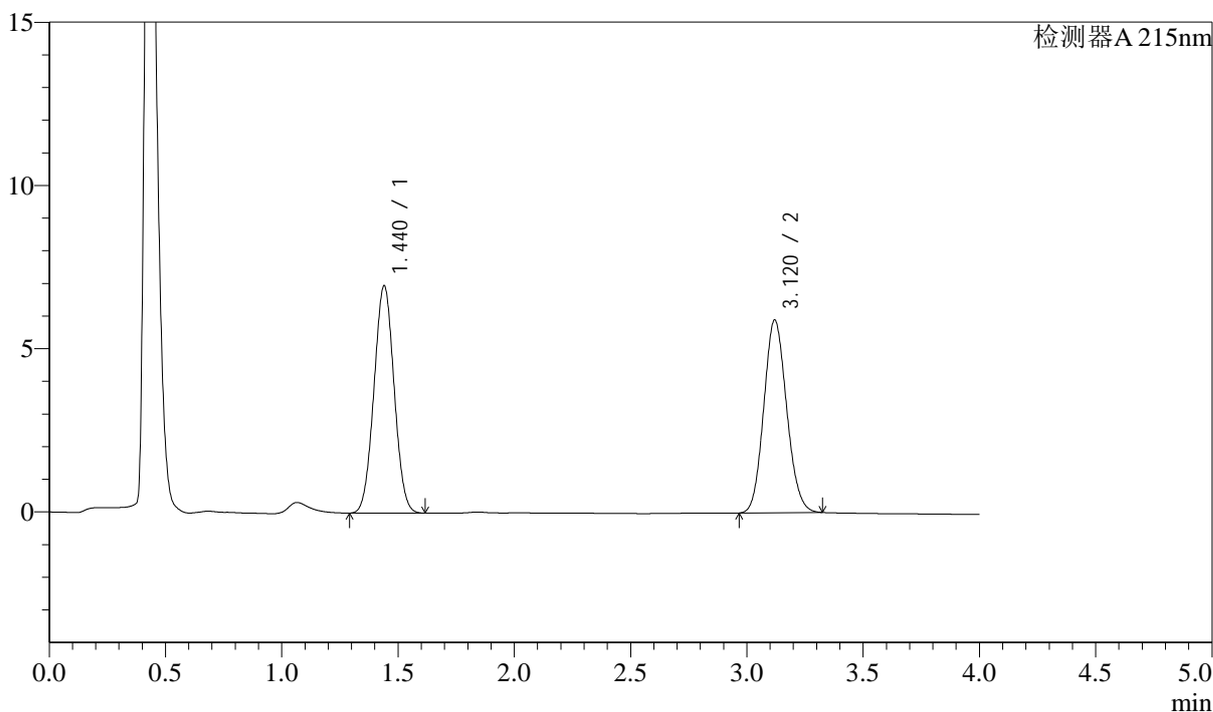
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-847-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:55:07
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.440	41963	50.953	6959	1293	1.028	--
2	3.120	40393	49.047	5901	4777	1.111	9.859
总计		82355	100.000	12860			

图105 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

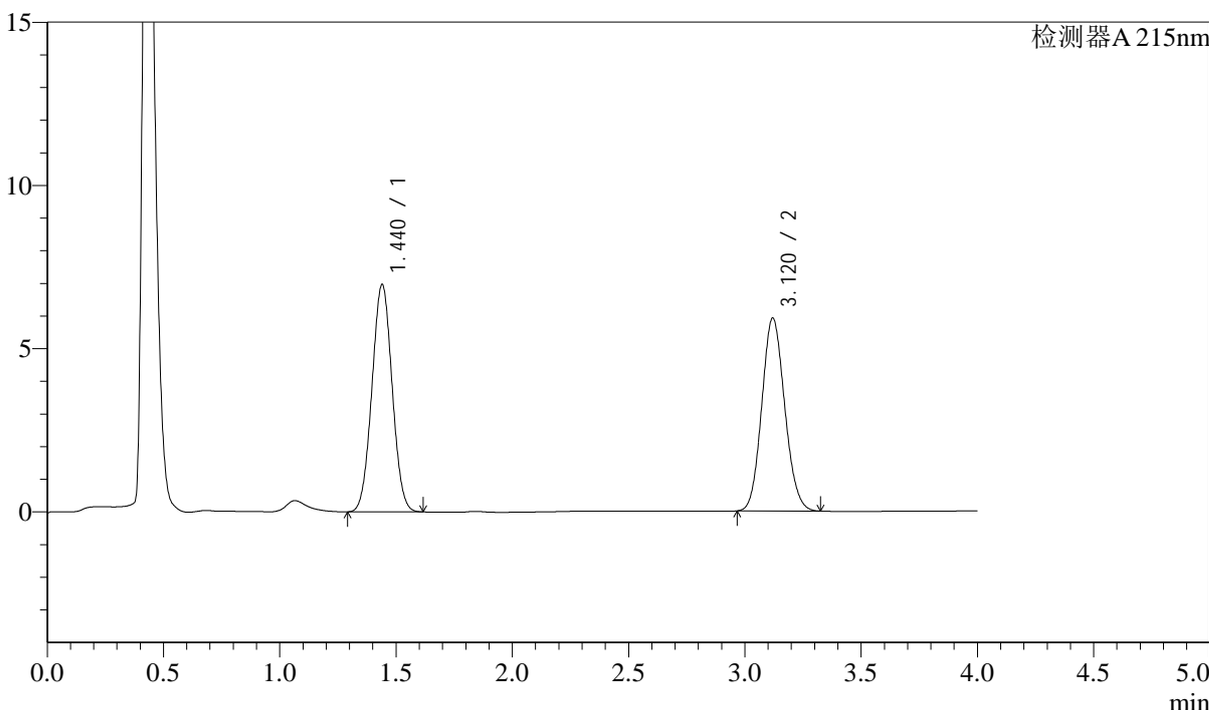
<样品信息>

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 - 0-67/25-848-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 01:59:32
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.440	42055	50.941	6964	1290	1.028	--
2	3.120	40501	49.059	5905	4755	1.108	9.844
总计		82556	100.000	12869			

图106 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

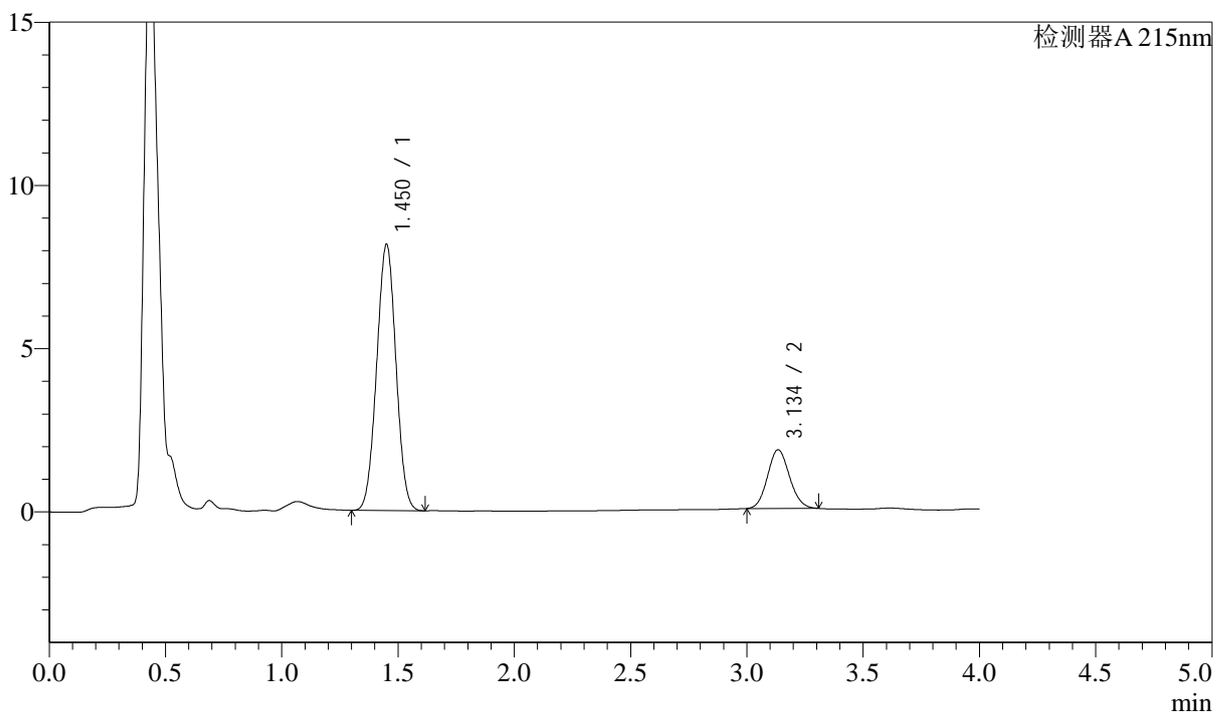
<样品信息>

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 - 0-67/25-849-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:03:55
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.450	47031	79.941	8121	1433	1.015	--
2	3.134	11802	20.059	1788	5196	1.104	10.294
总计		58833	100.000	9910			

图107 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

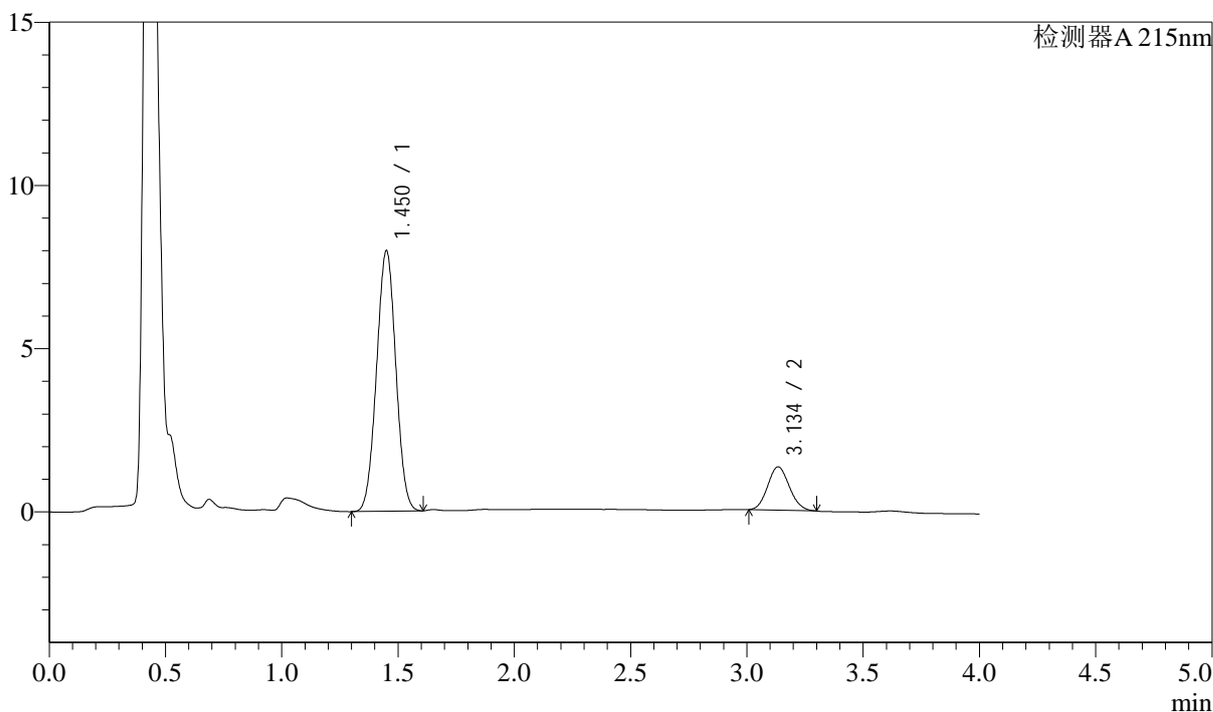
<样品信息>

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 - 0-67/25-850-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:08:19
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.450	45995	84.209	7960	1433	1.015	--
2	3.134	8625	15.791	1324	5274	1.107	10.340
总计		54620	100.000	9284			

图108 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

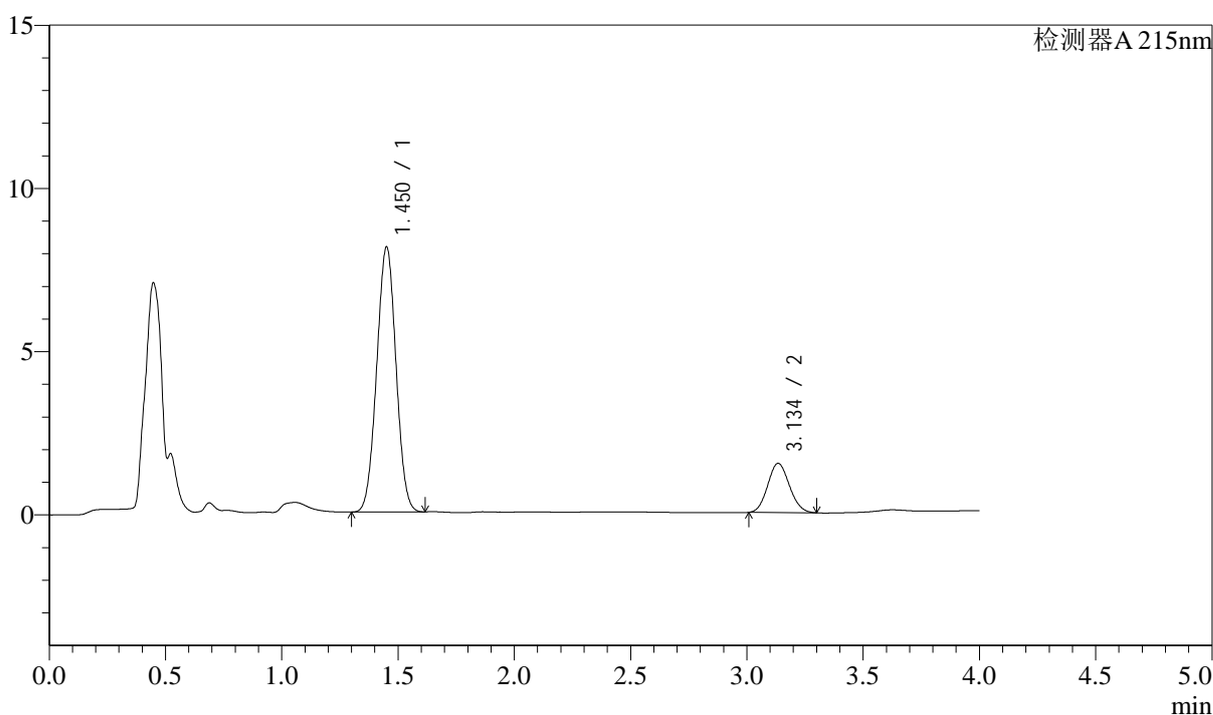
<样品信息>

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 - 0-67/25-851-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:12:42
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.450	46884	82.725	8083	1432	1.015	--
2	3.134	9790	17.275	1501	5260	1.097	10.324
总计		56675	100.000	9583			

图109 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

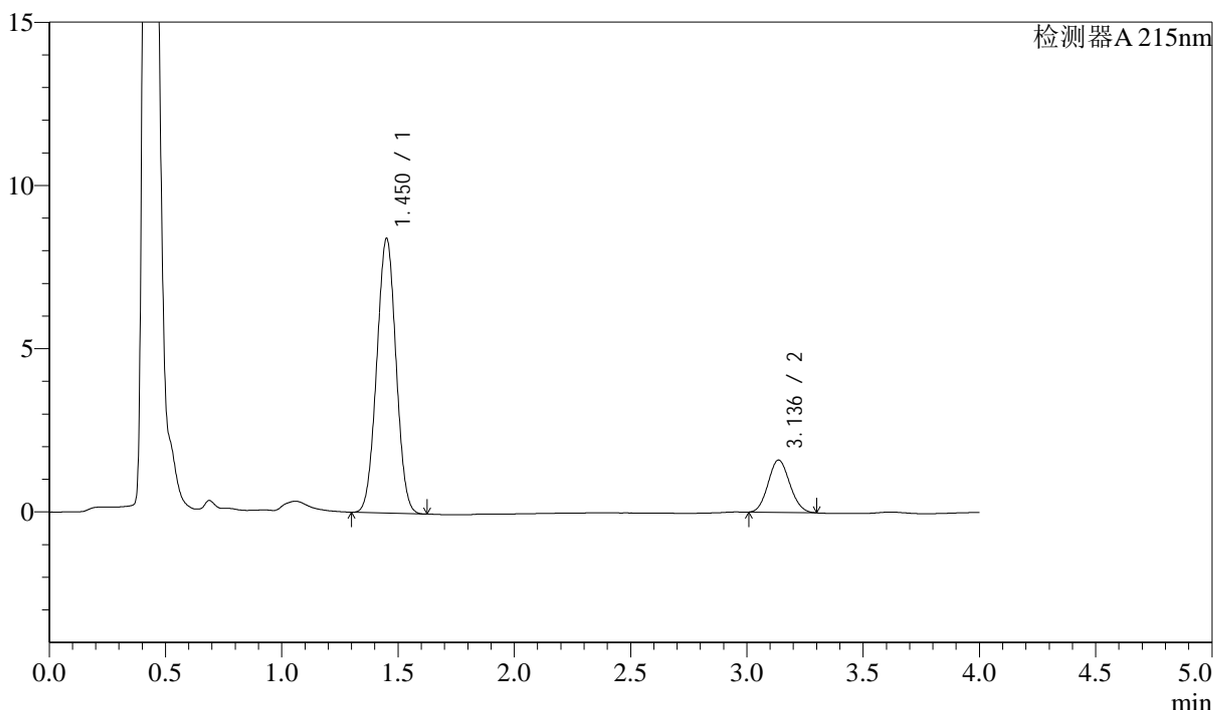
<样品信息>

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 - 0-67/25-852-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:17:05
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.450	48505	82.372	8375	1435	1.016	--
2	3.136	10381	17.628	1601	5282	1.096	10.350
总计		58886	100.000	9976			

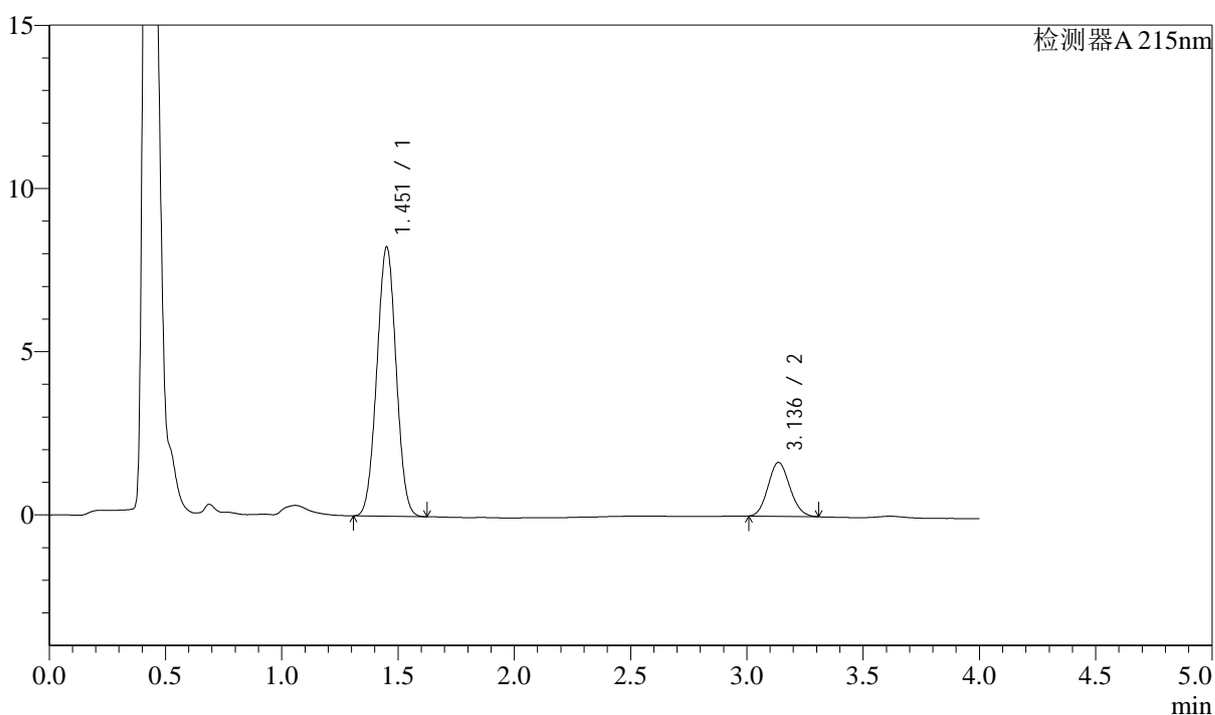
图110 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-853-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.451	47604	81.576	8204	1434	1.017	--
2	3.136	10751	18.424	1647	5276	1.109	10.338
总计		58355	100.000	9852			

图111 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

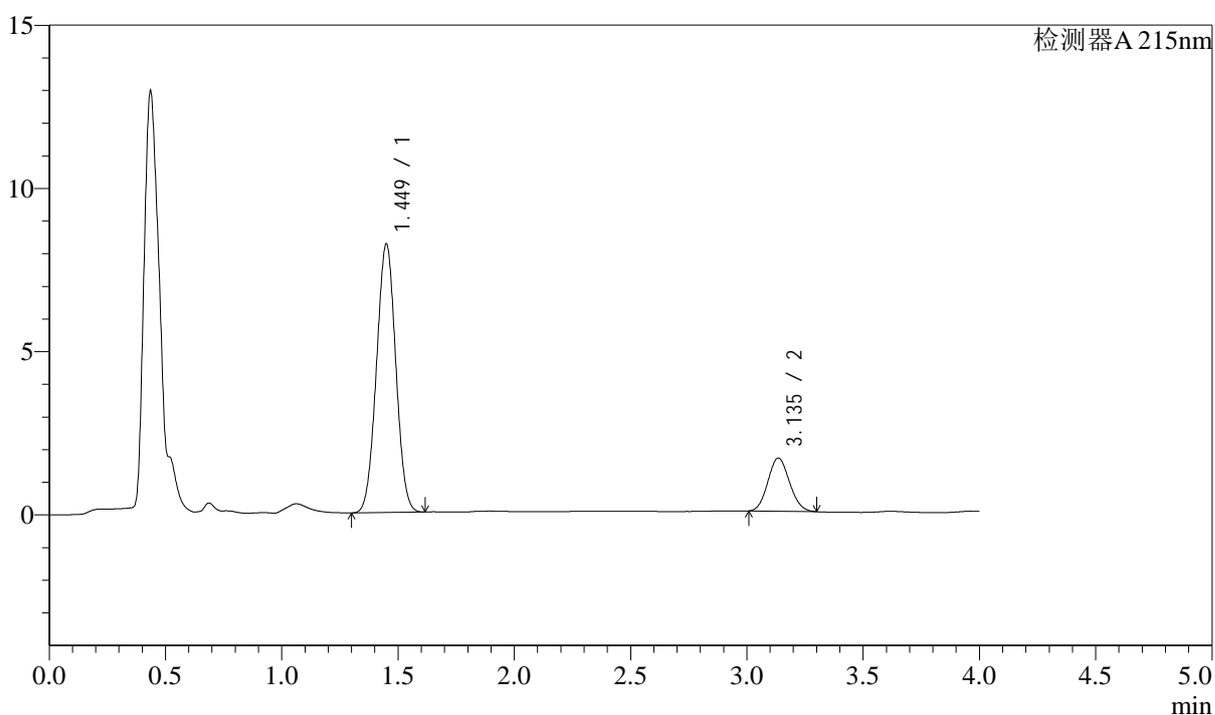
<样品信息>

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 - 0-67/25-854-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:25:51
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	47492	81.826	8206	1430	1.015	--
2	3.135	10548	18.174	1623	5271	1.099	10.339
总计		58039	100.000	9830			

图112 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

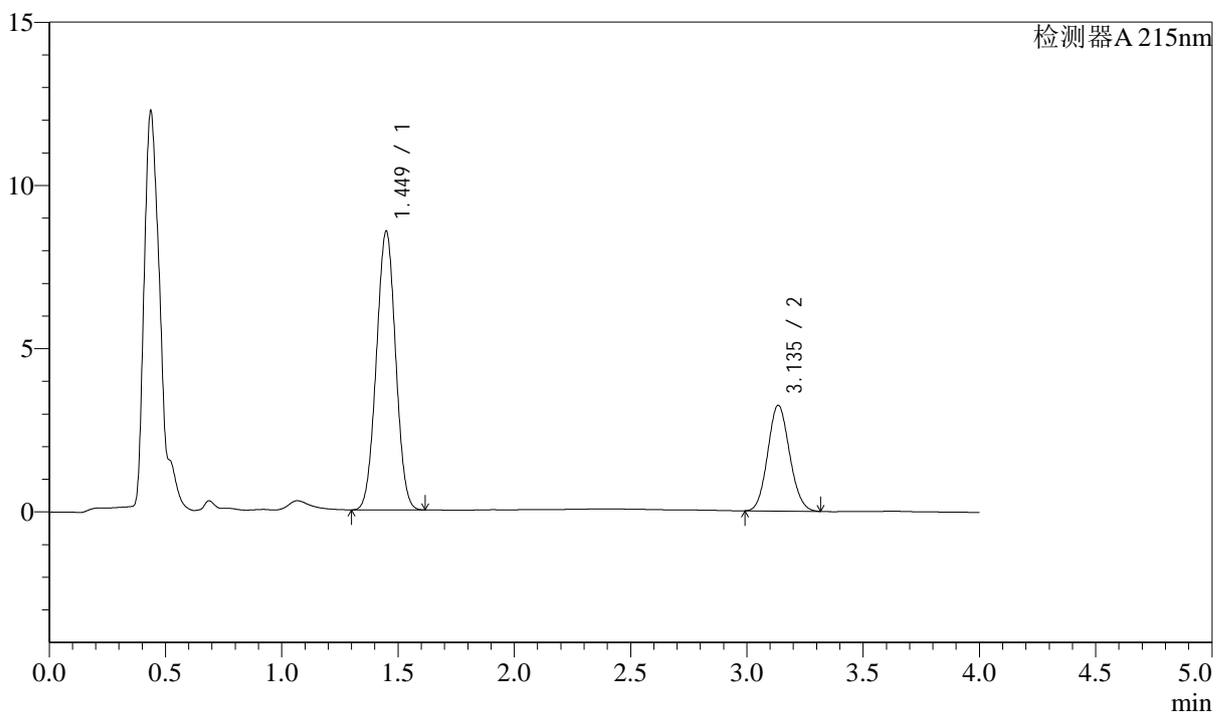
<样品信息>

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 - 0-67/25-855-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:30:14
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.449	49211	69.873	8526	1434	1.015	--
2	3.135	21219	30.127	3229	5234	1.100	10.331
总计		70430	100.000	11755			

图113 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

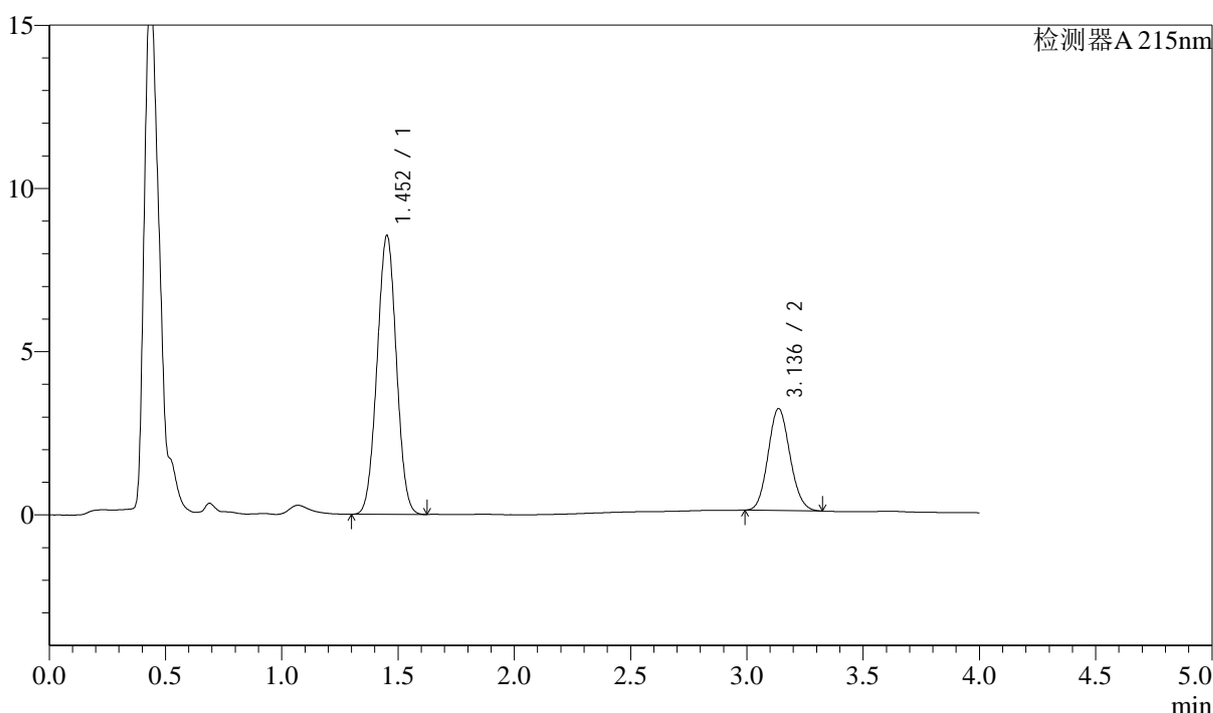
<样品信息>

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 - 0-67/25-856-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:34:37
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	49318	70.637	8517	1436	1.014	--
2	3.136	20501	29.363	3120	5244	1.107	10.316
总计		69819	100.000	11637			

图114 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

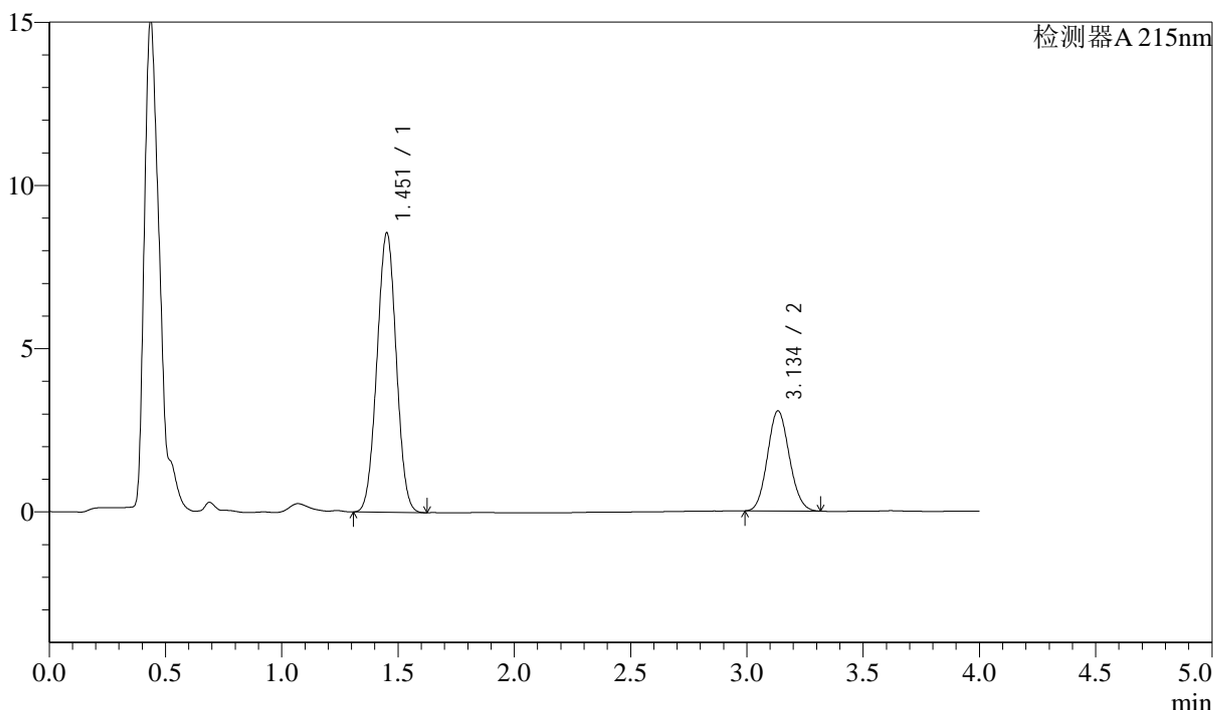
<样品信息>

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 - 0-67/25-857-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:39:01
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	49382	71.102	8524	1435	1.014	--
2	3.134	20070	28.898	3056	5234	1.102	10.304
总计		69451	100.000	11580			

图115 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

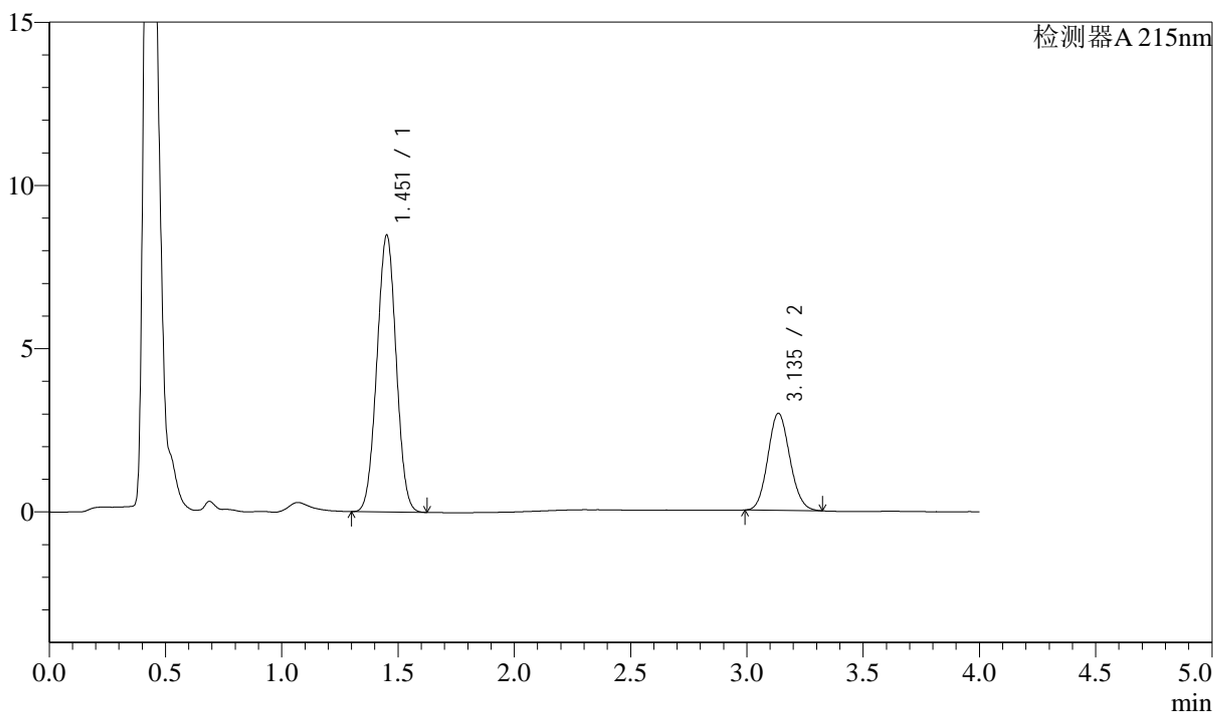
<样品信息>

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 - 0-67/25-858-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:43:24
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	48837	71.404	8439	1441	1.015	--
2	3.135	19558	28.596	2967	5202	1.106	10.308
总计		68396	100.000	11406			

图116 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

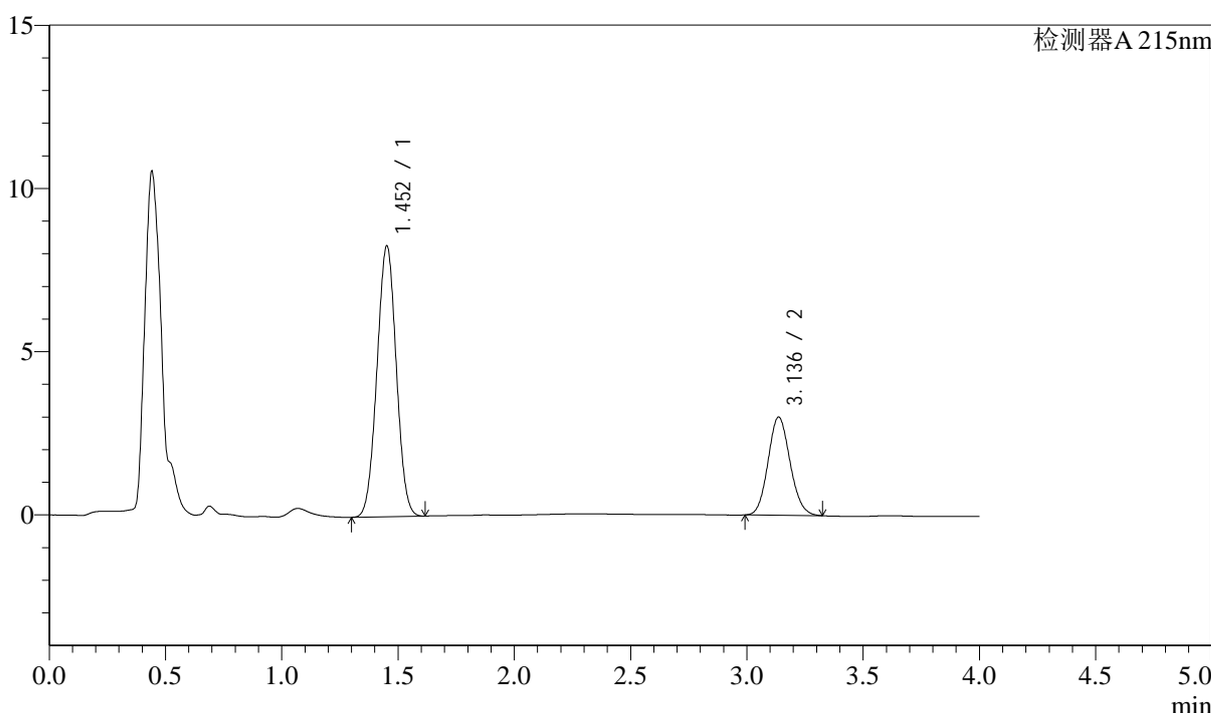
<样品信息>

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 - 0-67/25-859-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:47:47
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	47858	70.756	8263	1435	1.014	--
2	3.136	19780	29.244	3004	5232	1.109	10.315
总计		67638	100.000	11267			

图117 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

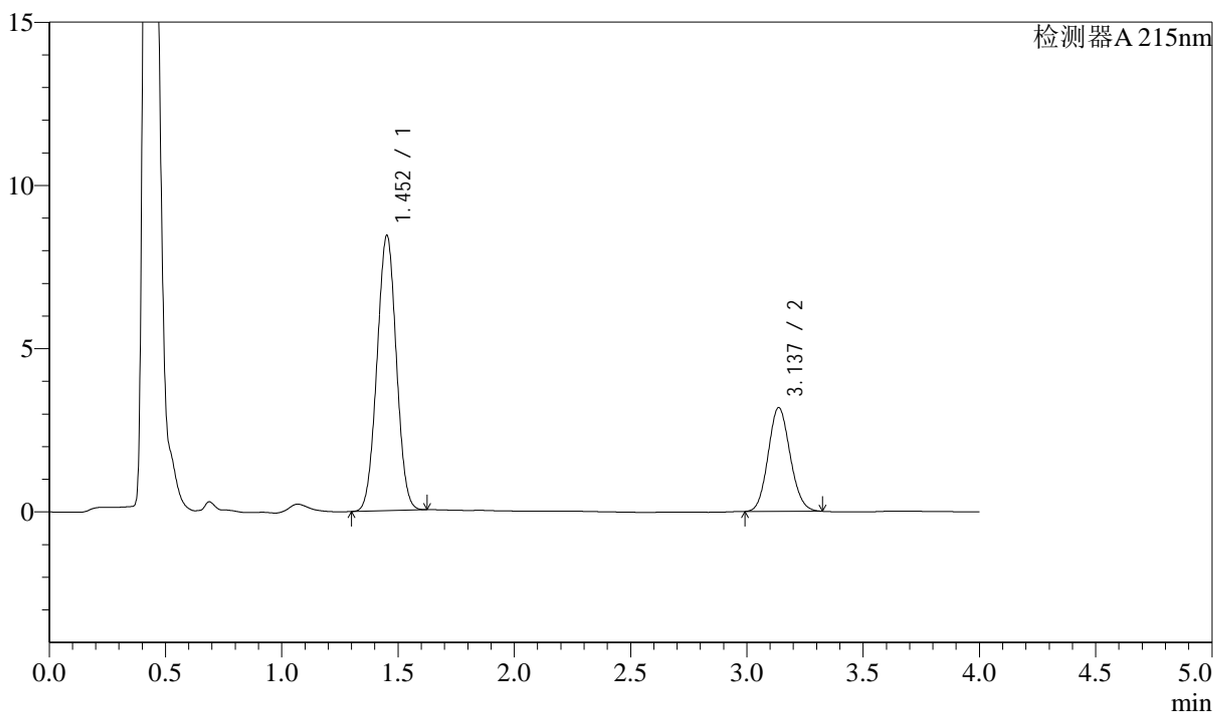
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-860-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:52:10
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	48736	69.969	8405	1434	1.015	--
2	3.137	20918	30.031	3177	5208	1.106	10.298
总计		69654	100.000	11581			

图118 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

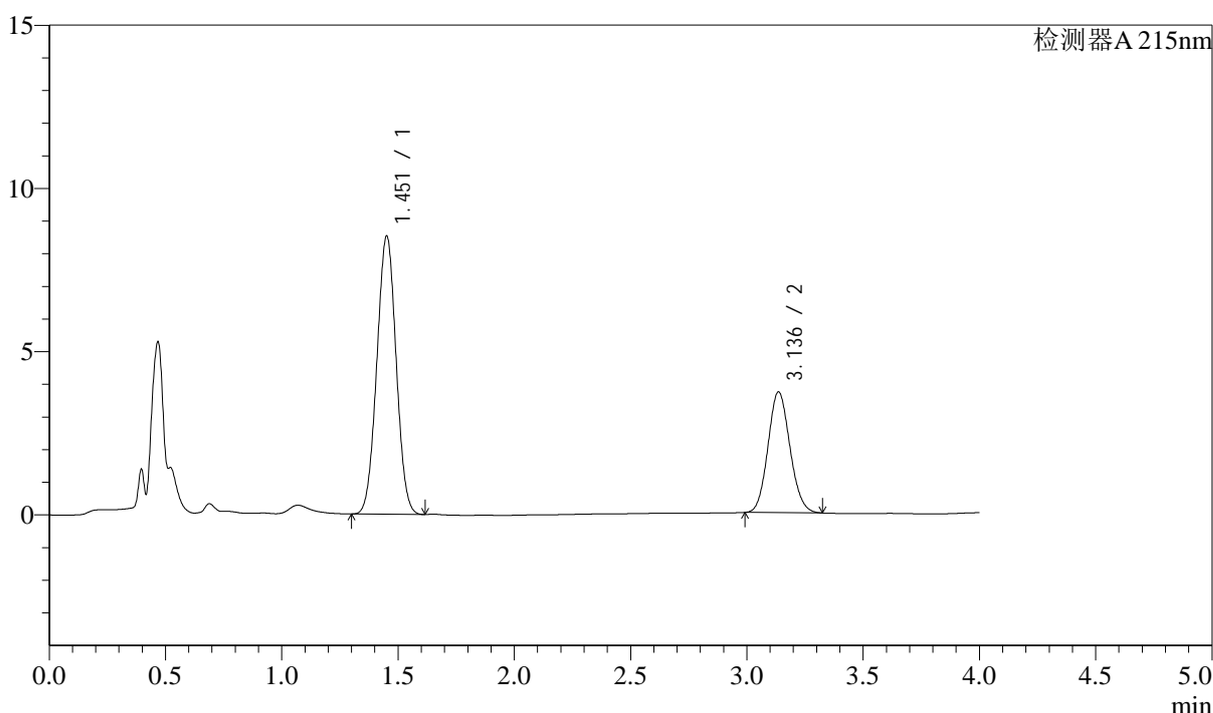
<样品信息>

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 - 0-67/25-861-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:56:33
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	49132	66.883	8474	1437	1.015	--
2	3.136	24327	33.117	3694	5218	1.105	10.313
总计		73459	100.000	12168			

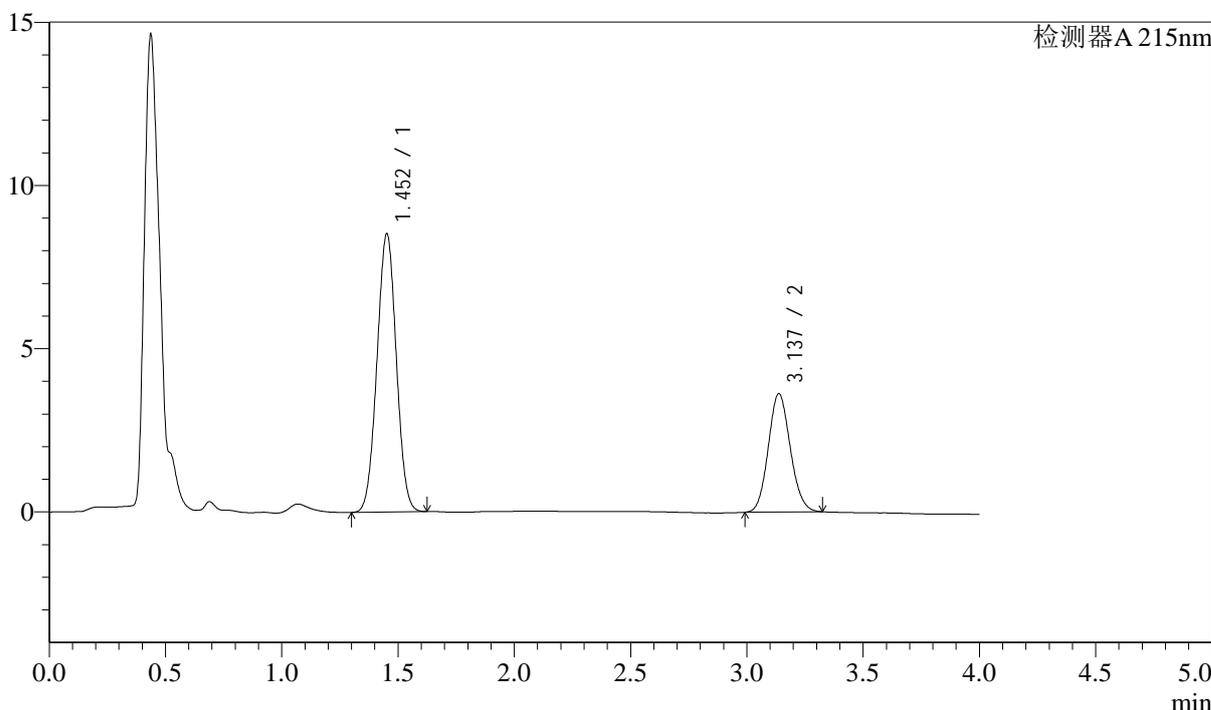
图119 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-862-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	49189	67.320	8488	1436	1.016	--
2	3.137	23878	32.680	3626	5222	1.108	10.314
总计		73067	100.000	12113			

图120 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

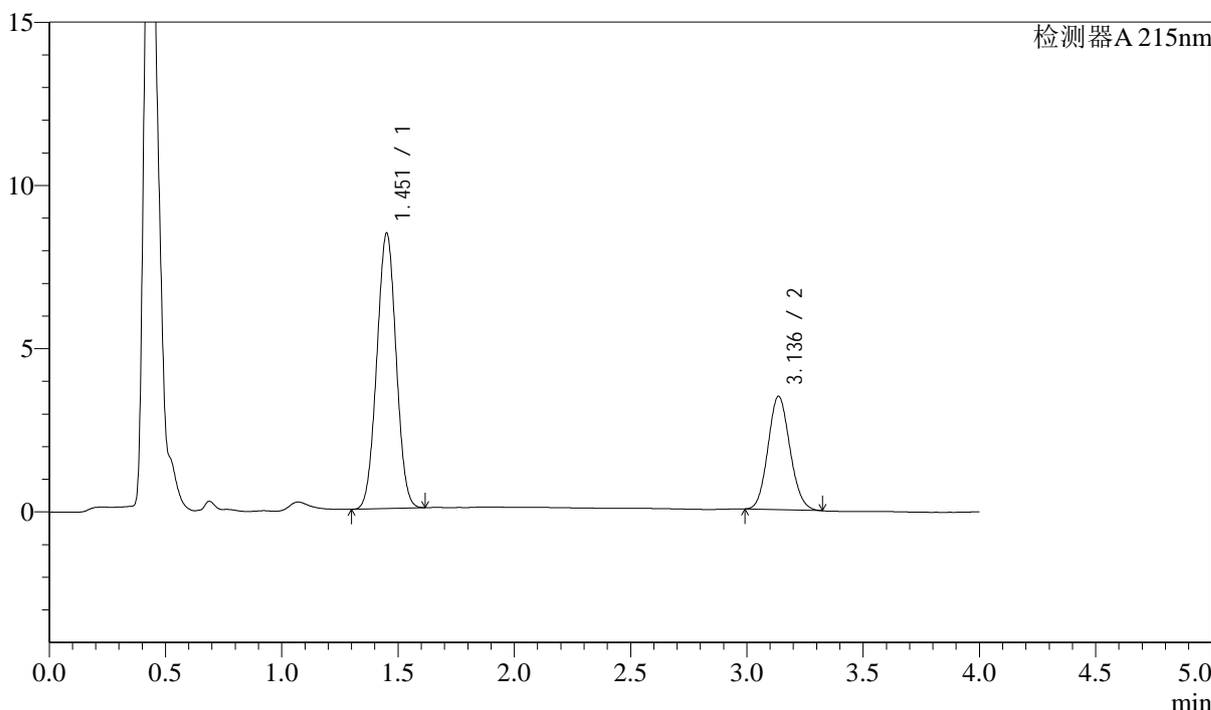
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-863-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 03:05:19
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	48648	68.062	8390	1438	1.015	--
2	3.136	22827	31.938	3469	5222	1.105	10.318
总计		71475	100.000	11859			

图121 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

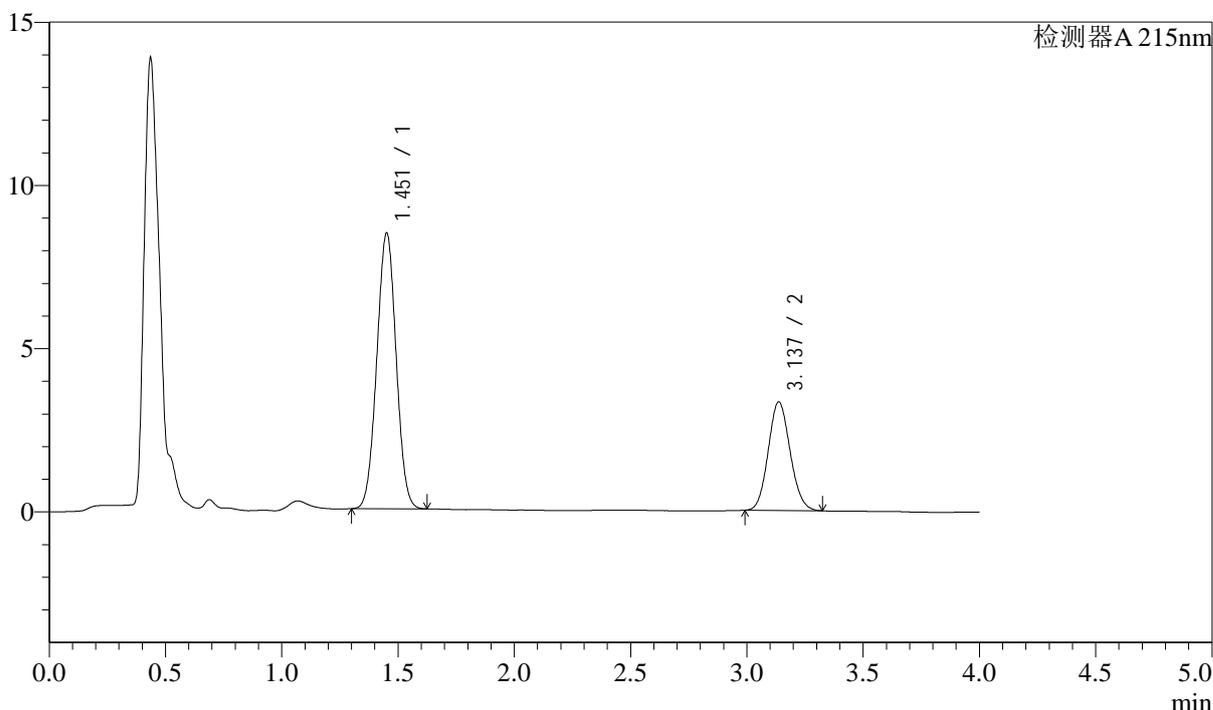
<样品信息>

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 - 0-67/25-864-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:09:42
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	48825	69.105	8400	1434	1.016	--
2	3.137	21829	30.895	3324	5227	1.103	10.319
总计		70654	100.000	11724			

图122 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

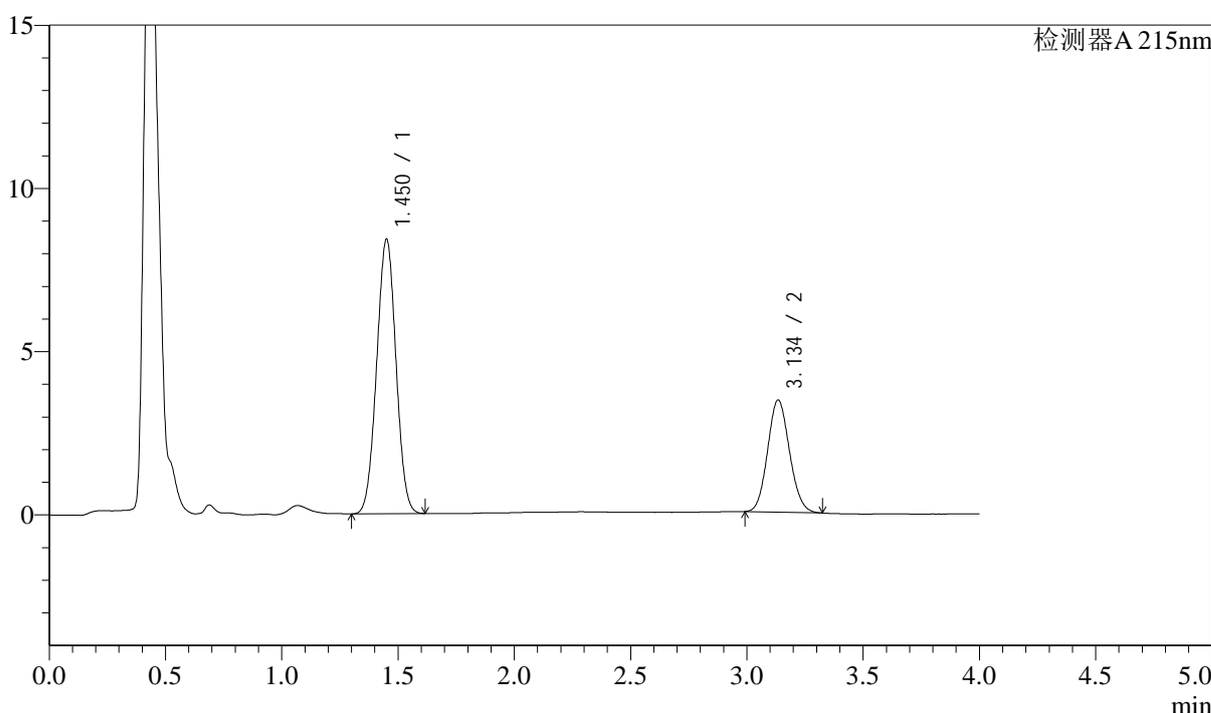
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-865-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 03:14:05
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.450	48583	68.336	8374	1432	1.014	--
2	3.134	22512	31.664	3420	5232	1.106	10.311
总计		71095	100.000	11794			

图123 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

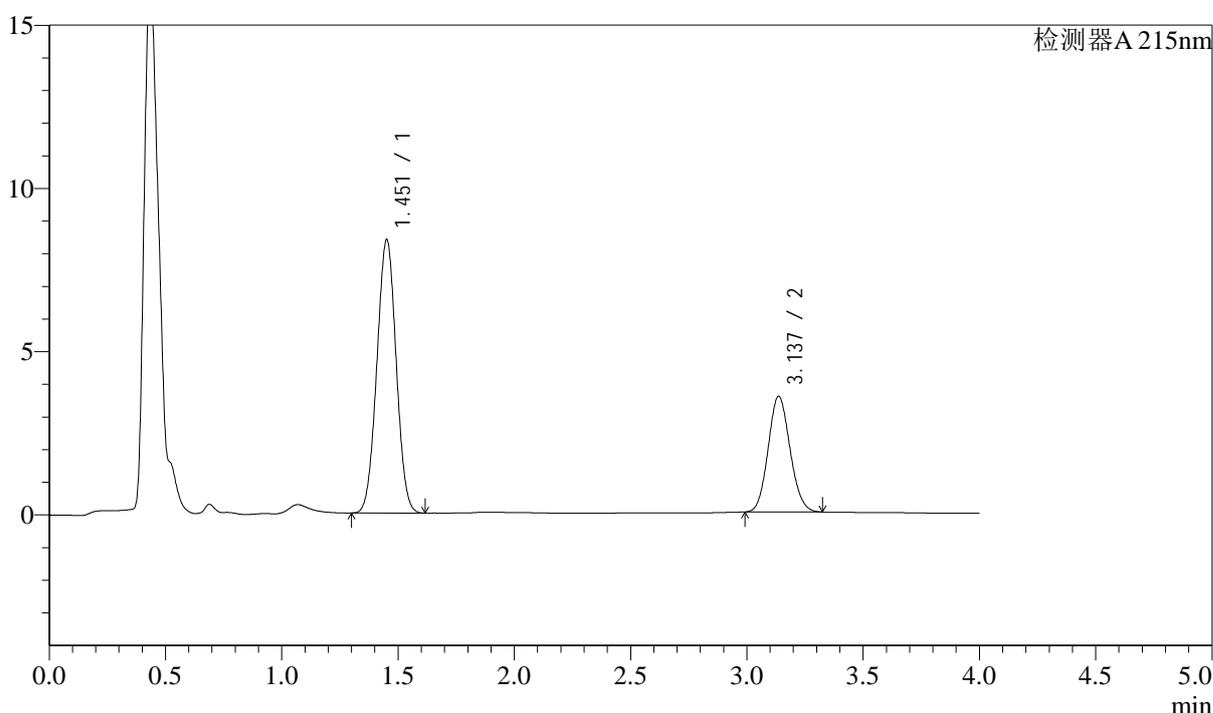
<样品信息>

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 - 0-67/25-866-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:18:28
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	48346	67.541	8334	1435	1.014	--
2	3.137	23234	32.459	3540	5233	1.103	10.320
总计		71580	100.000	11875			

图124 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

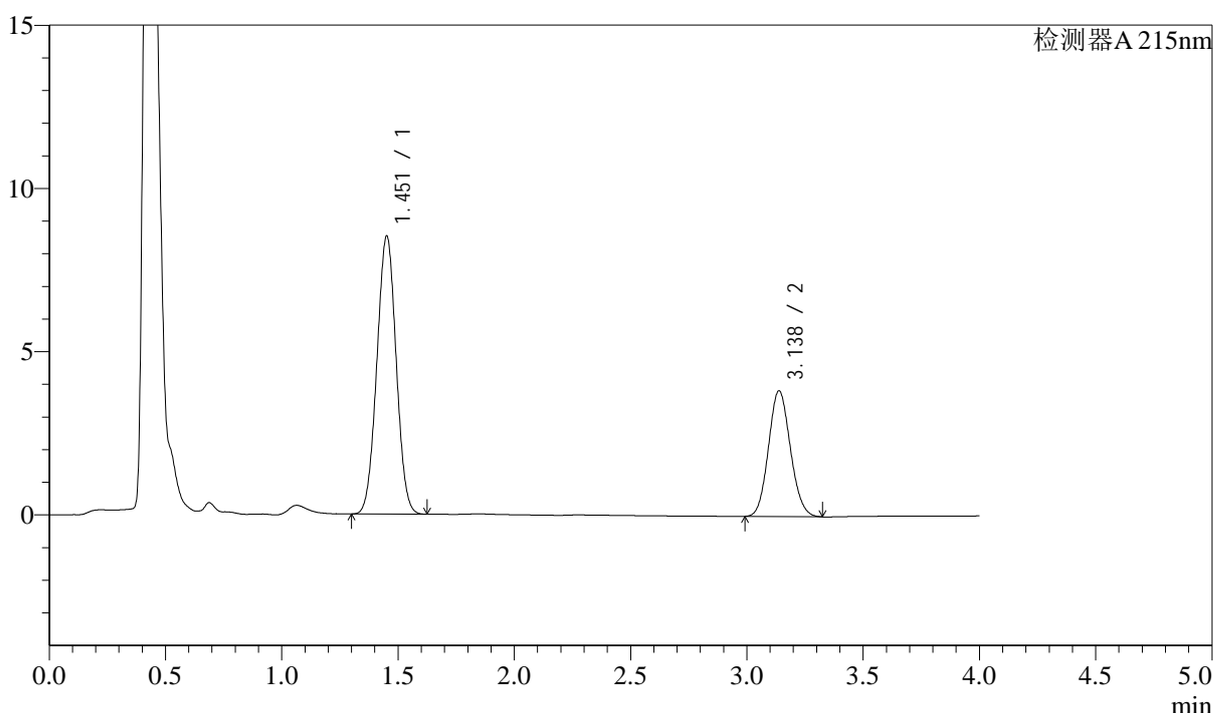
<样品信息>

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 - 0-67/25-867-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:22:51
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	49113	66.045	8473	1438	1.014	--
2	3.138	25249	33.955	3853	5250	1.103	10.340
总计		74362	100.000	12326			

图125 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

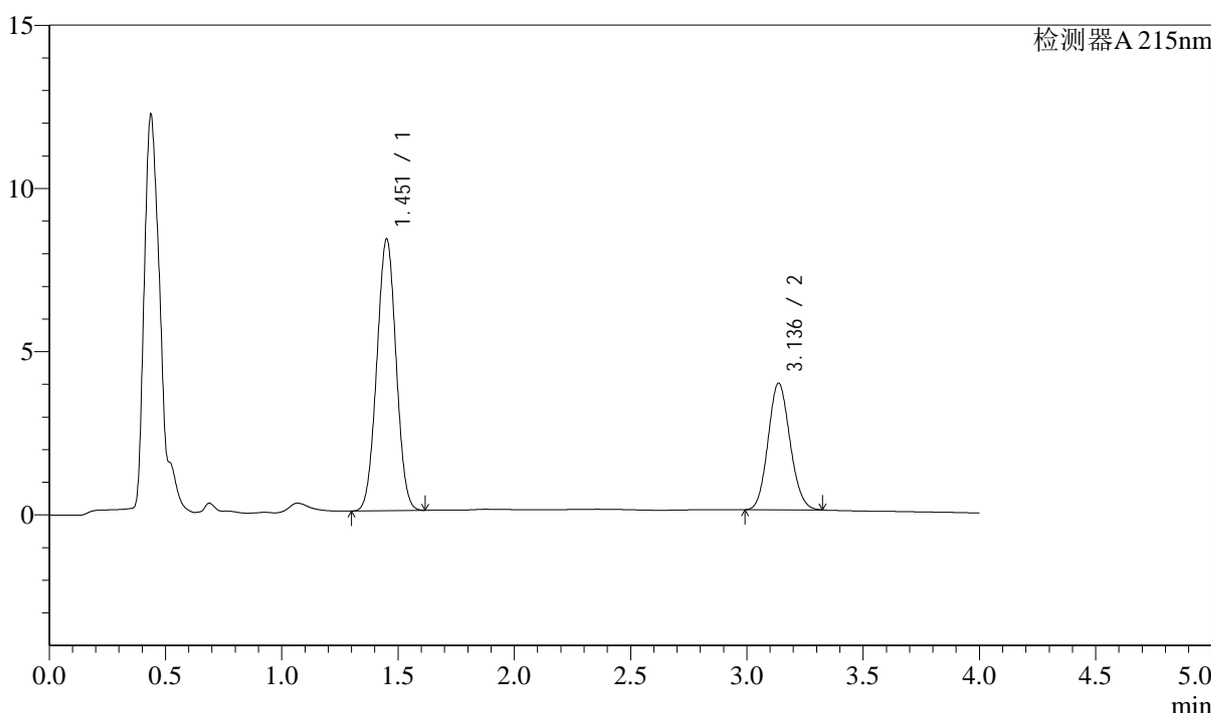
<样品信息>

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 - 0-67/25-868-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 03:27:15
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	47983	65.320	8277	1436	1.015	--
2	3.136	25475	34.680	3875	5224	1.108	10.319
总计		73458	100.000	12152			

图126 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

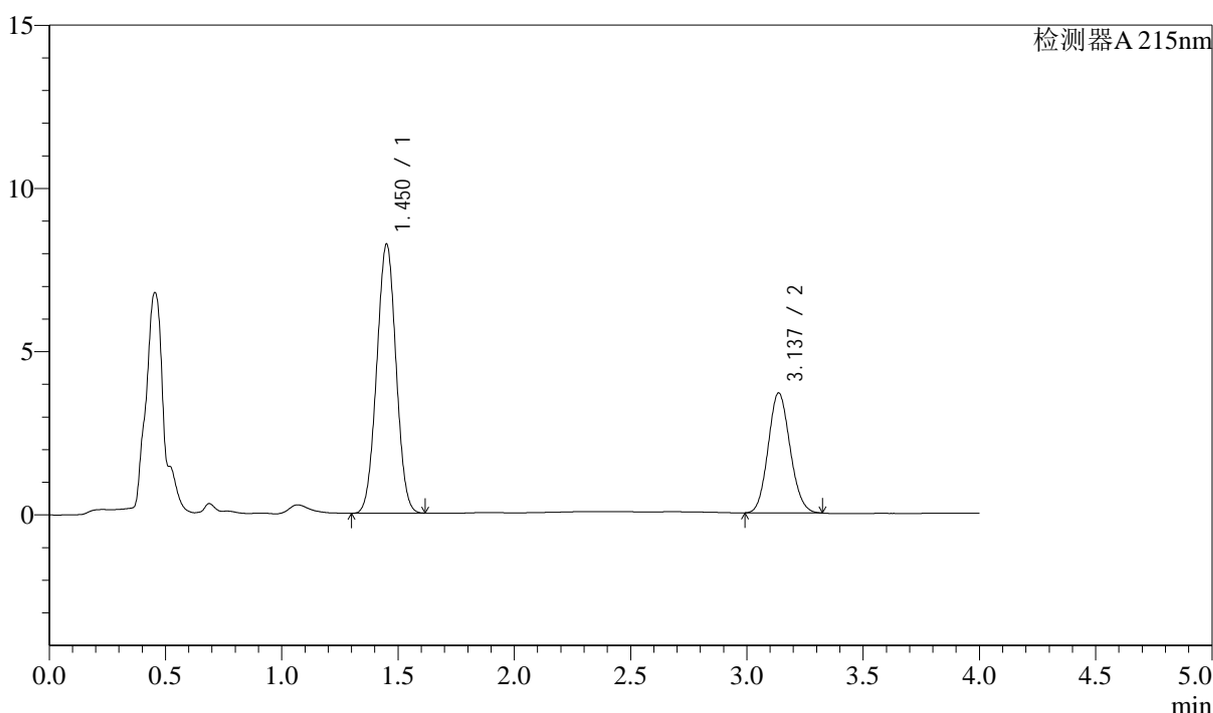
<样品信息>

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 - 0-67/25-869-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:31:38
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.450	47634	66.382	8205	1430	1.014	--
2	3.137	24123	33.618	3673	5222	1.108	10.311
总计		71757	100.000	11879			

图127 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

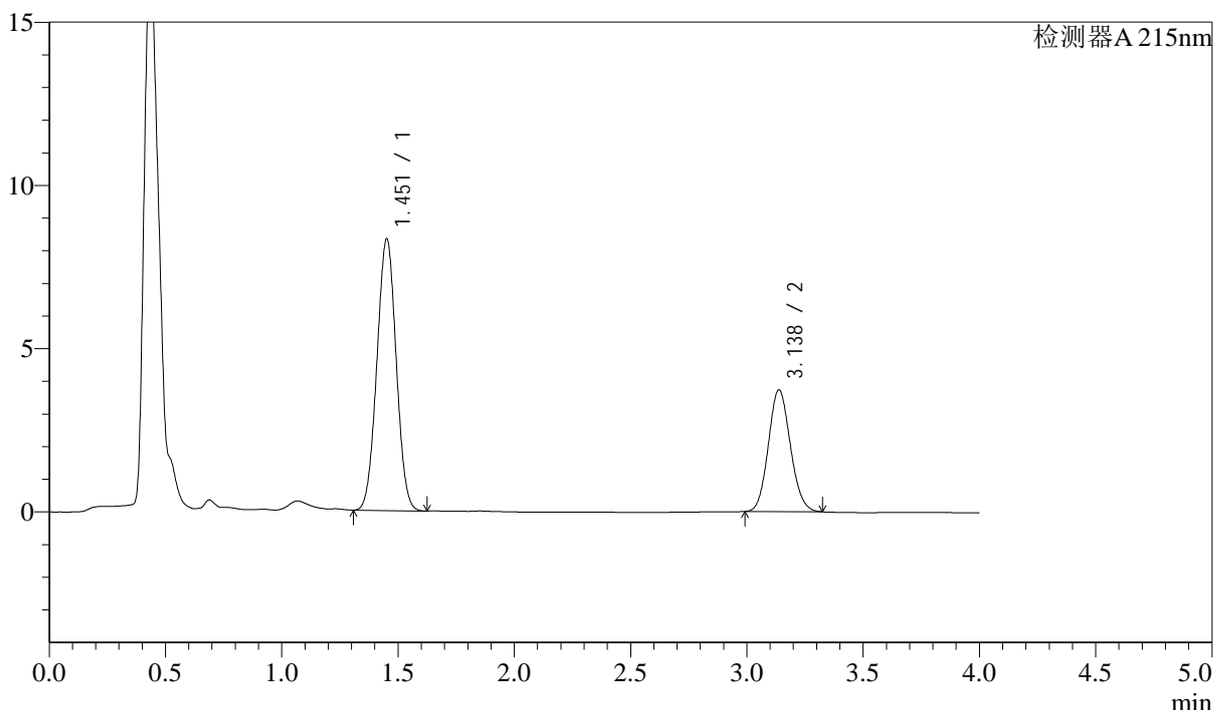
<样品信息>

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 - 0-67/25-870-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:36:01
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	48000	66.129	8282	1435	1.016	--
2	3.138	24586	33.871	3733	5215	1.107	10.314
总计		72585	100.000	12015			

图128 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

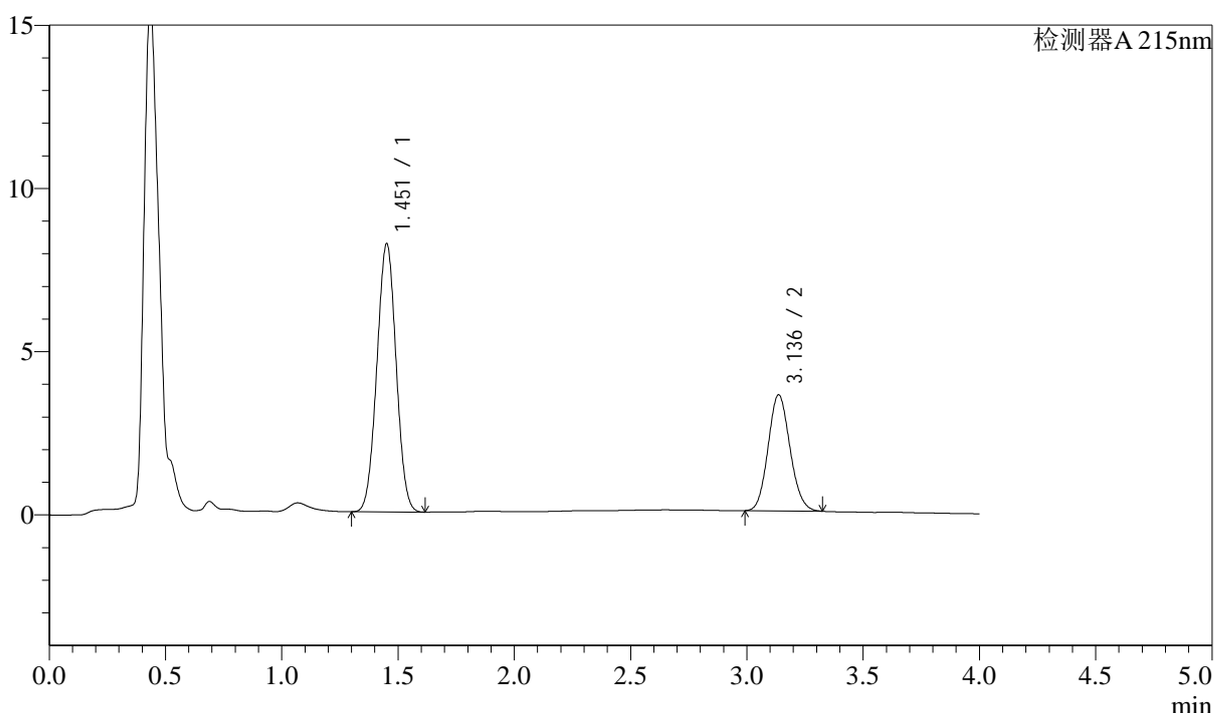
<样品信息>

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 - 0-67/25-871-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:40:24
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	47292	67.010	8173	1440	1.014	--
2	3.136	23282	32.990	3550	5246	1.110	10.335
总计		70574	100.000	11723			

图129 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

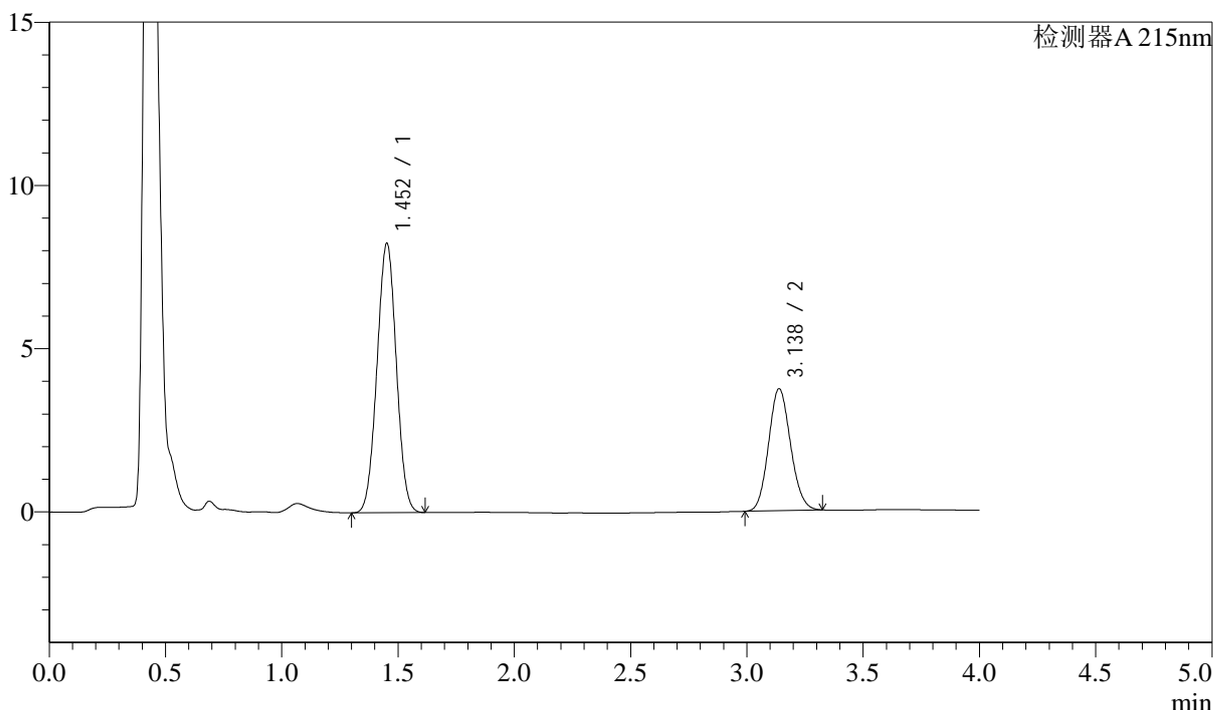
<样品信息>

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 - 0-67/25-872-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:44:47
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	47656	65.984	8224	1432	1.014	--
2	3.138	24567	34.016	3738	5223	1.109	10.312
总计		72223	100.000	11962			

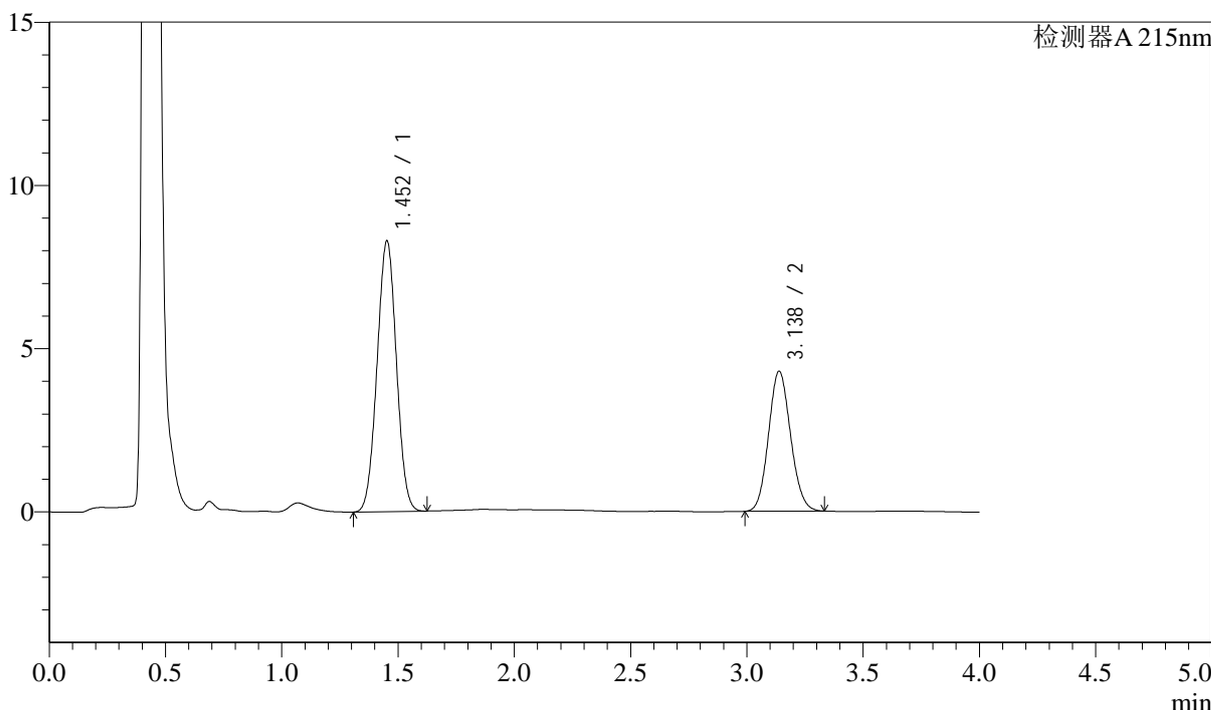
图130 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-873-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	47919	62.903	8268	1432	1.015	--
2	3.138	28260	37.097	4288	5200	1.105	10.297
总计		76180	100.000	12556			

图131 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

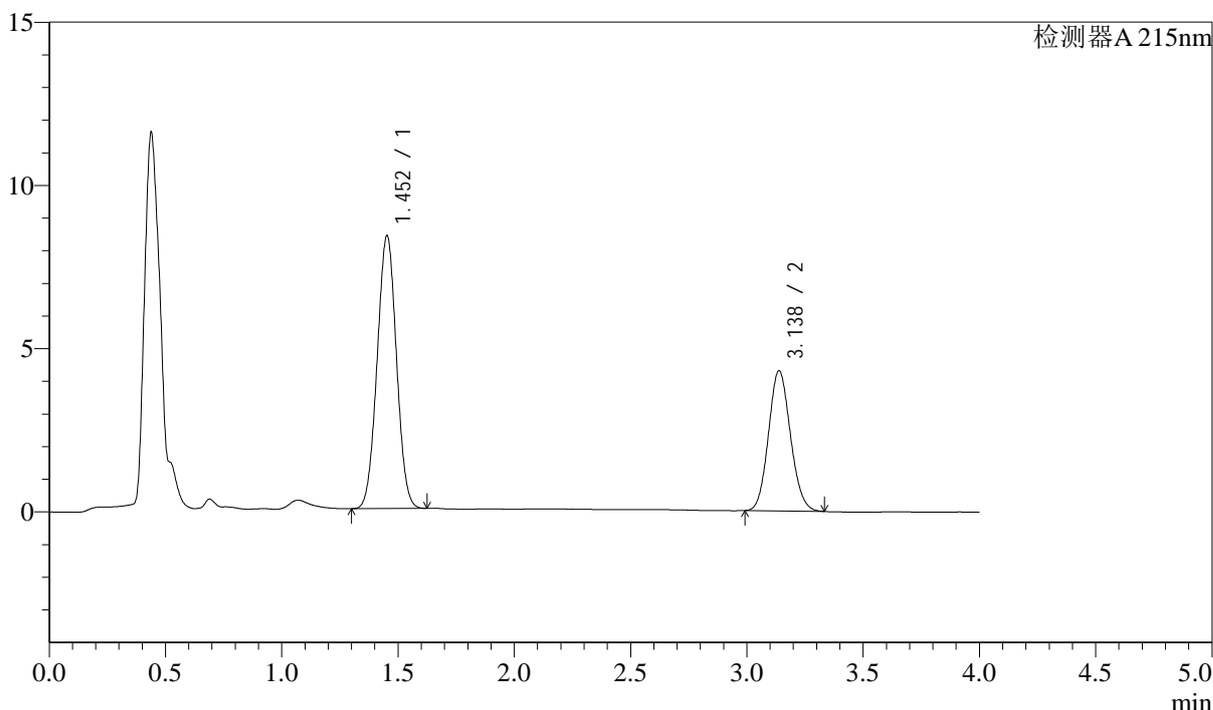
<样品信息>

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 - 0-67/25-874-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:53:34
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	48208	63.103	8337	1439	1.017	--
2	3.138	28188	36.897	4292	5232	1.106	10.322
总计		76396	100.000	12628			

图132 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

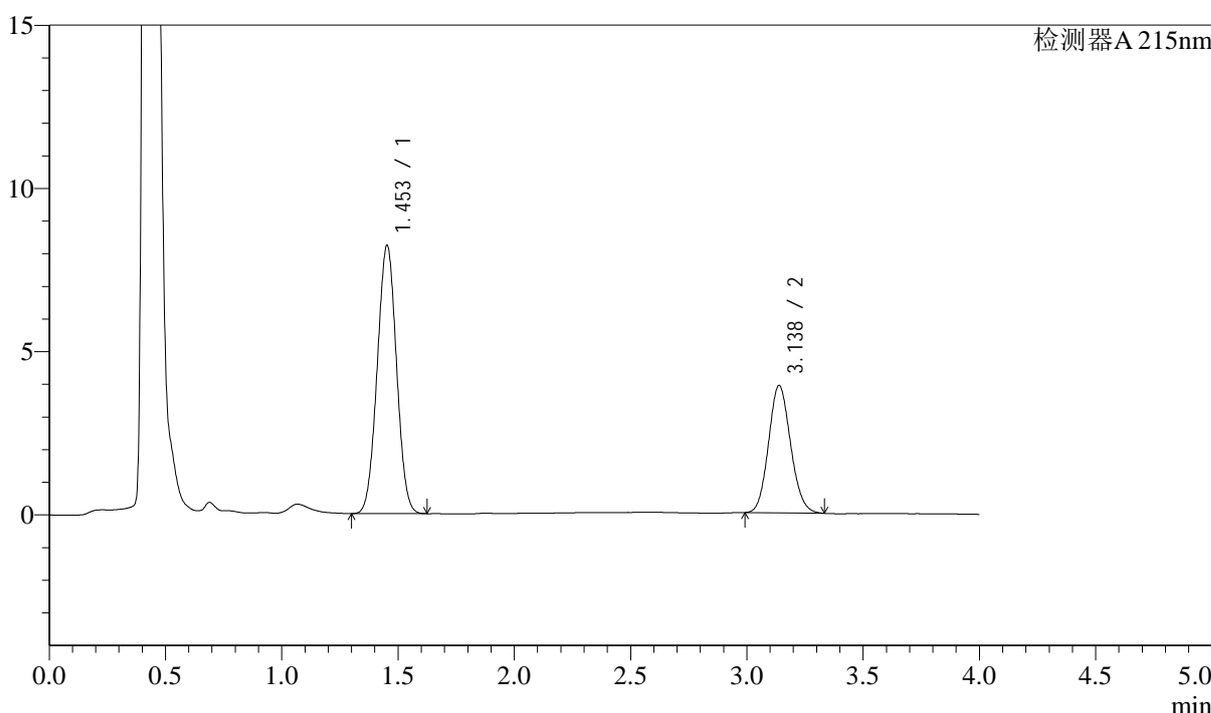
<样品信息>

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 - 0-67/25-875-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 03:57:57
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.453	47431	64.814	8202	1436	1.015	--
2	3.138	25749	35.186	3903	5198	1.112	10.297
总计		73181	100.000	12104			

图133 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

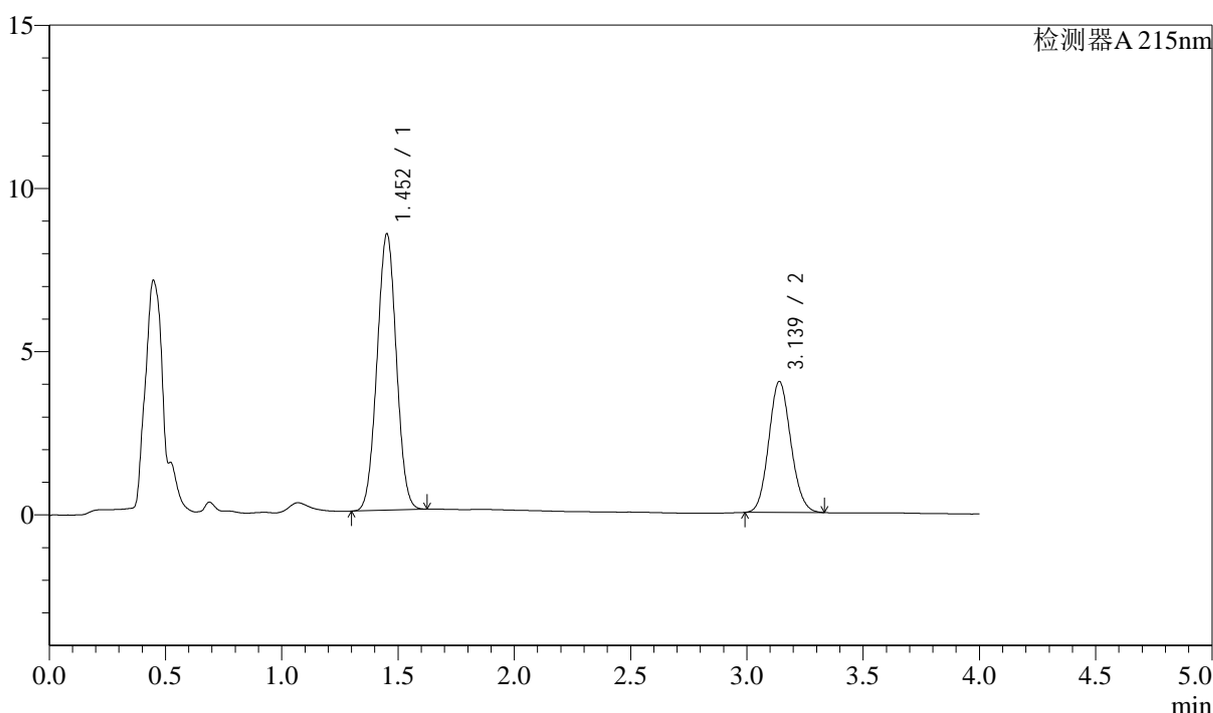
<样品信息>

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 - 0-67/25-876-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:02:20
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	48878	64.872	8439	1439	1.016	--
2	3.139	26468	35.128	4013	5203	1.106	10.316
总计		75345	100.000	12452			

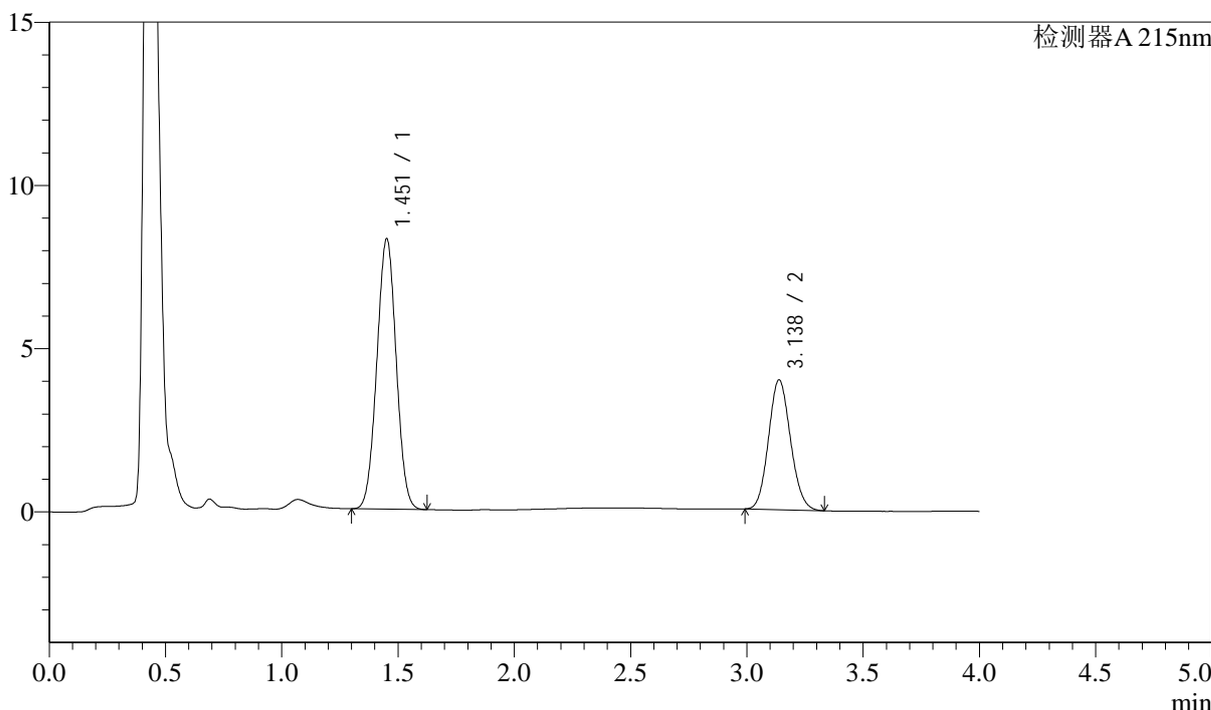
图134 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-877-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.451	47877	64.692	8240	1433	1.017	--
2	3.138	26131	35.308	3975	5219	1.108	10.317
总计		74008	100.000	12215			

图135 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

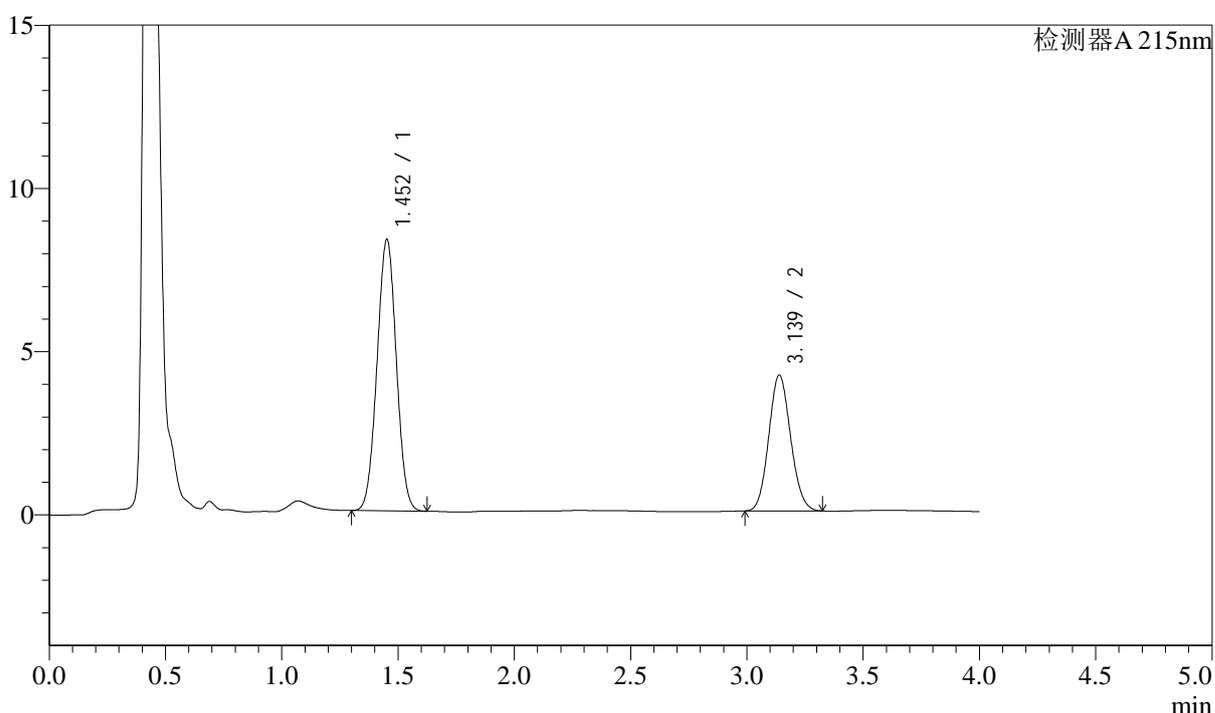
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-878-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:11:06
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	47979	63.796	8289	1439	1.016	--
2	3.139	27227	36.204	4160	5263	1.101	10.346
总计		75206	100.000	12449			

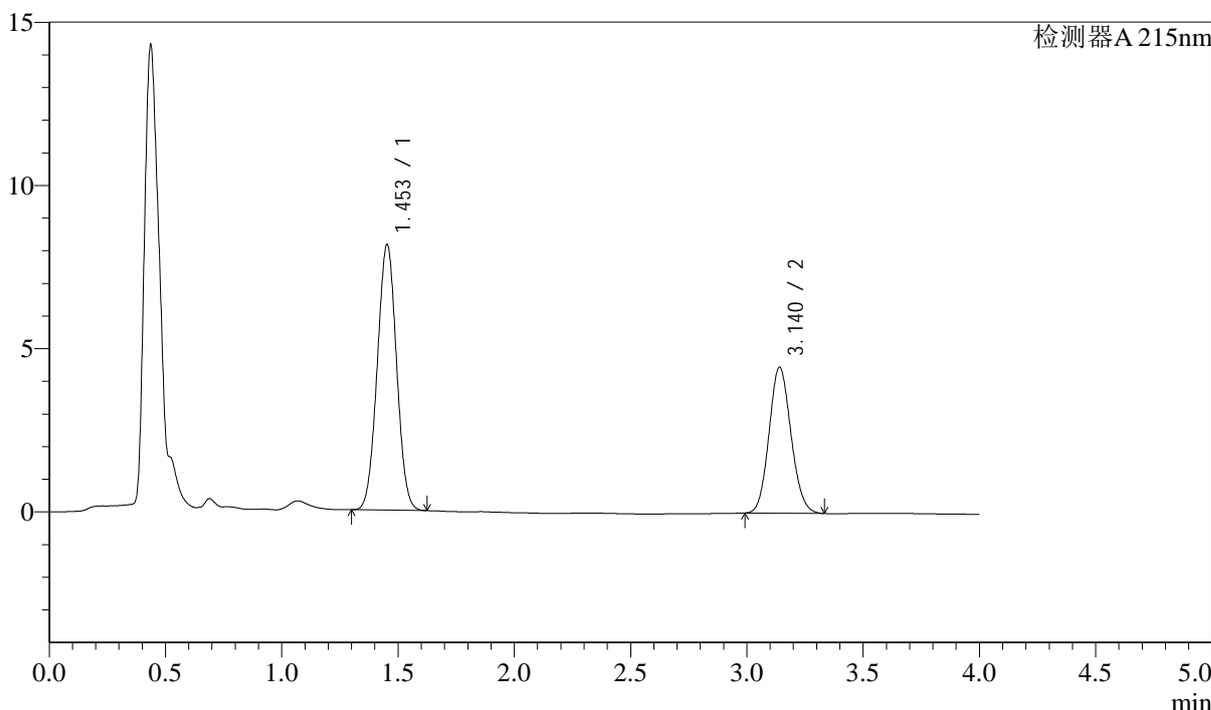
图136 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-879-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.453	46949	61.505	8122	1440	1.017	--
2	3.140	29385	38.495	4468	5243	1.107	10.335
总计		76334	100.000	12591			

图137 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

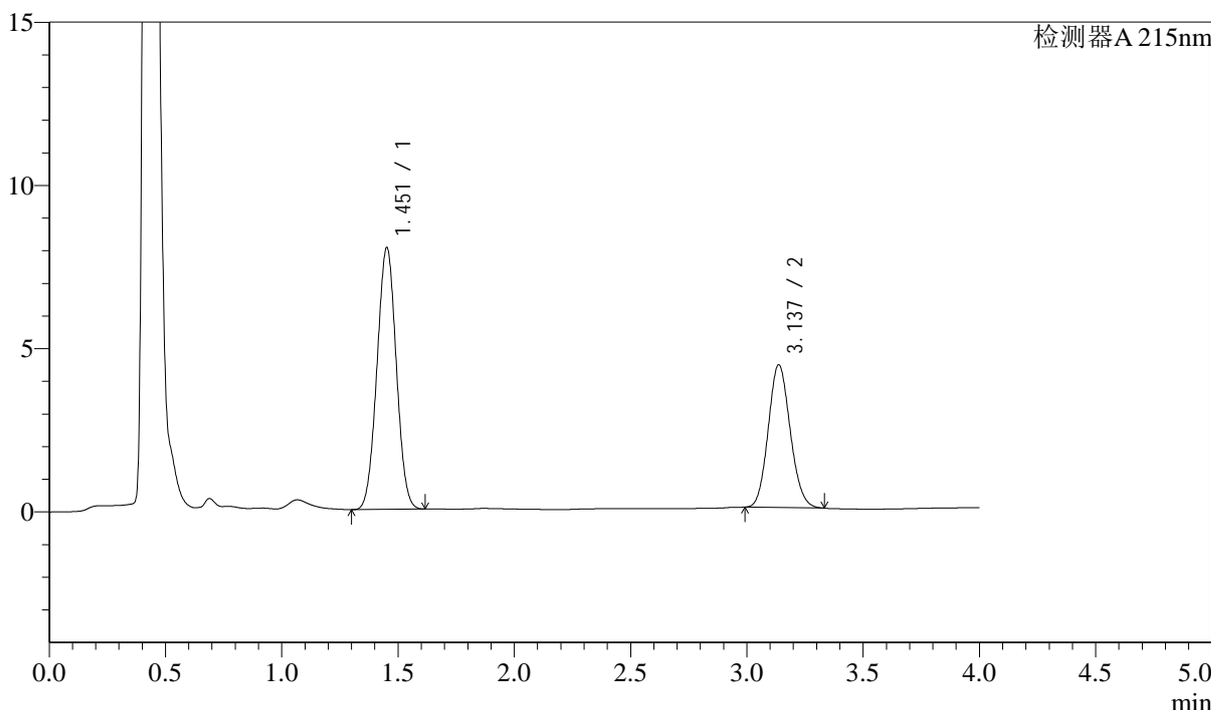
<样品信息>

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 - 0-67/25-880-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 04:19:52
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	46235	61.638	7985	1435	1.018	--
2	3.137	28775	38.362	4373	5211	1.114	10.306
总计		75010	100.000	12358			

图138 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

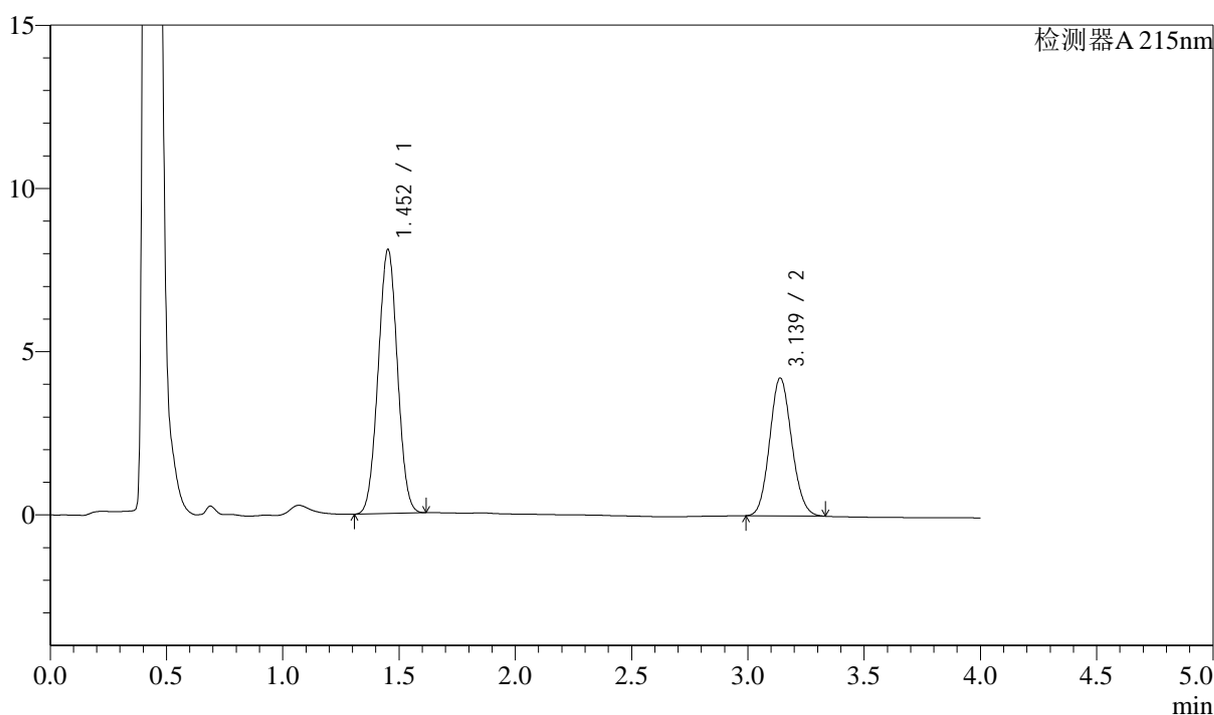
<样品信息>

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 - 0-67/25-881-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:24:15
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	46630	62.625	8070	1441	1.015	--
2	3.139	27829	37.375	4224	5221	1.109	10.323
总计		74458	100.000	12294			

图139 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

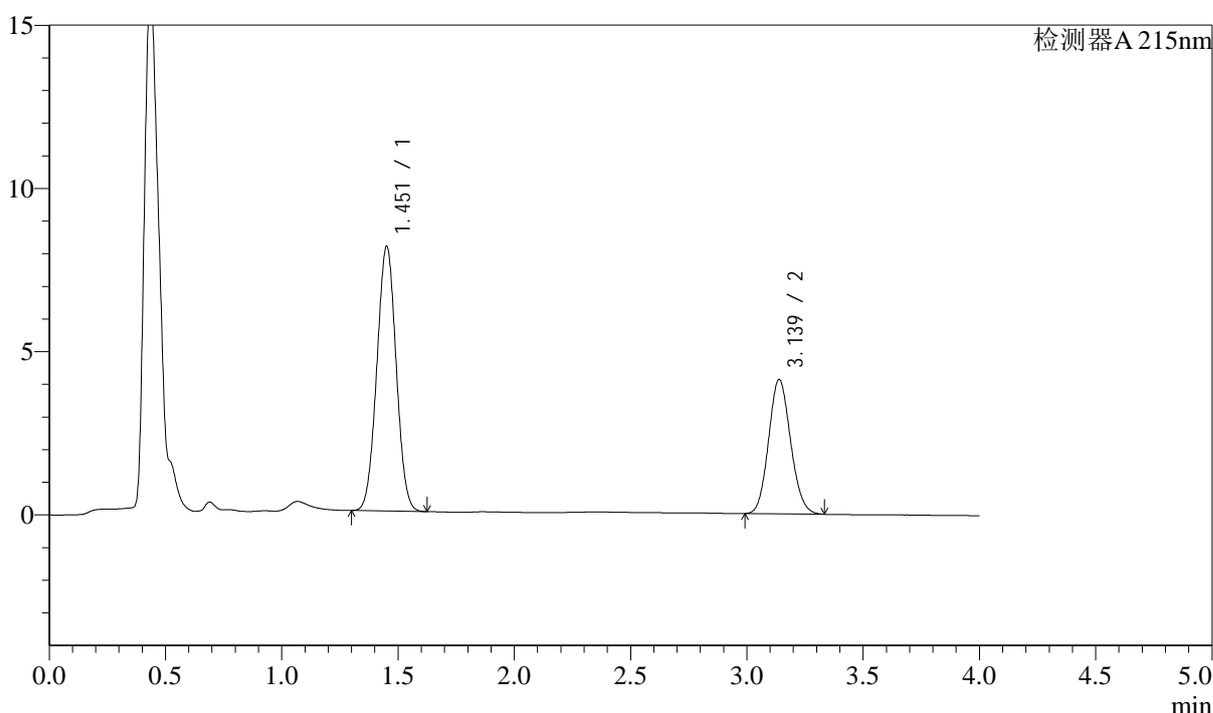
<样品信息>

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 - 0-67/25-882-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:28:37
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	46837	63.334	8064	1434	1.017	--
2	3.139	27115	36.666	4115	5198	1.110	10.310
总计		73953	100.000	12178			

图140 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

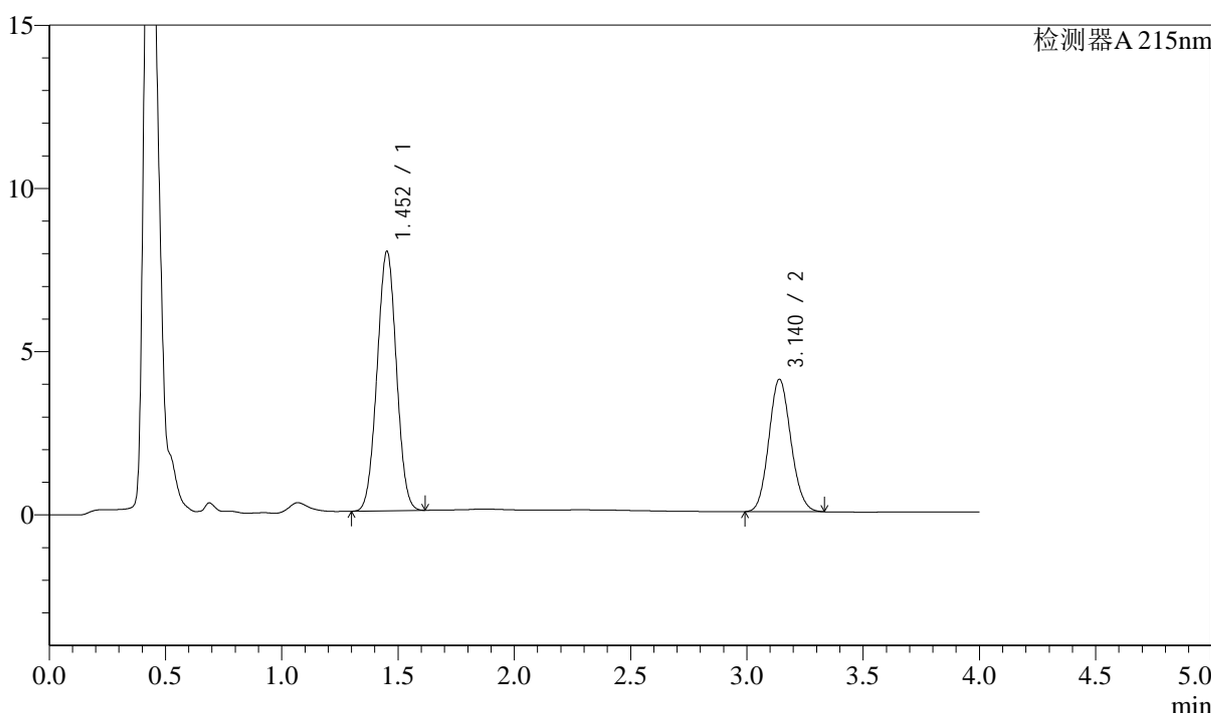
<样品信息>

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 - 0-67/25-883-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 04:32:59
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	45913	63.209	7929	1436	1.014	--
2	3.140	26724	36.791	4055	5215	1.107	10.316
总计		72637	100.000	11984			

图141 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

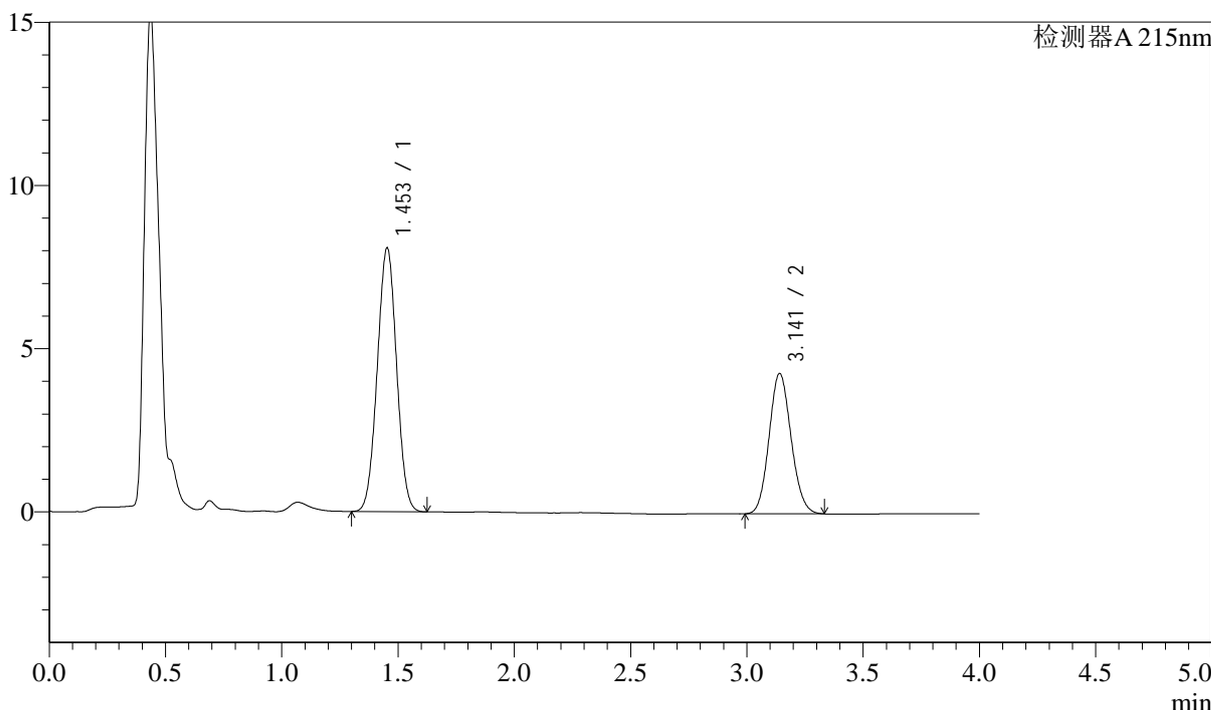
<样品信息>

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 - 0-67/25-884-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 04:37:22
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.453	46616	62.203	8068	1440	1.015	--
2	3.141	28327	37.797	4296	5223	1.107	10.324
总计		74943	100.000	12364			

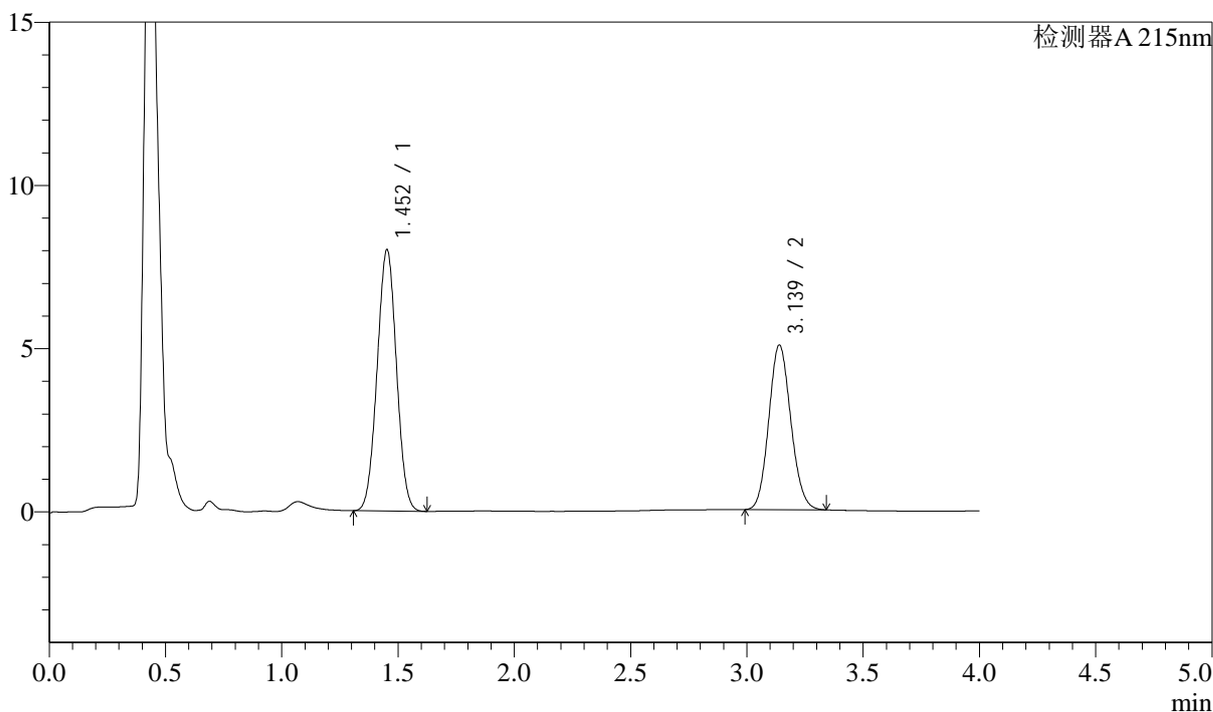
图142 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/25-885-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	46185	58.117	7984	1436	1.015	--
2	3.139	33285	41.883	5043	5205	1.112	10.308
总计		79470	100.000	13027			

图143 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

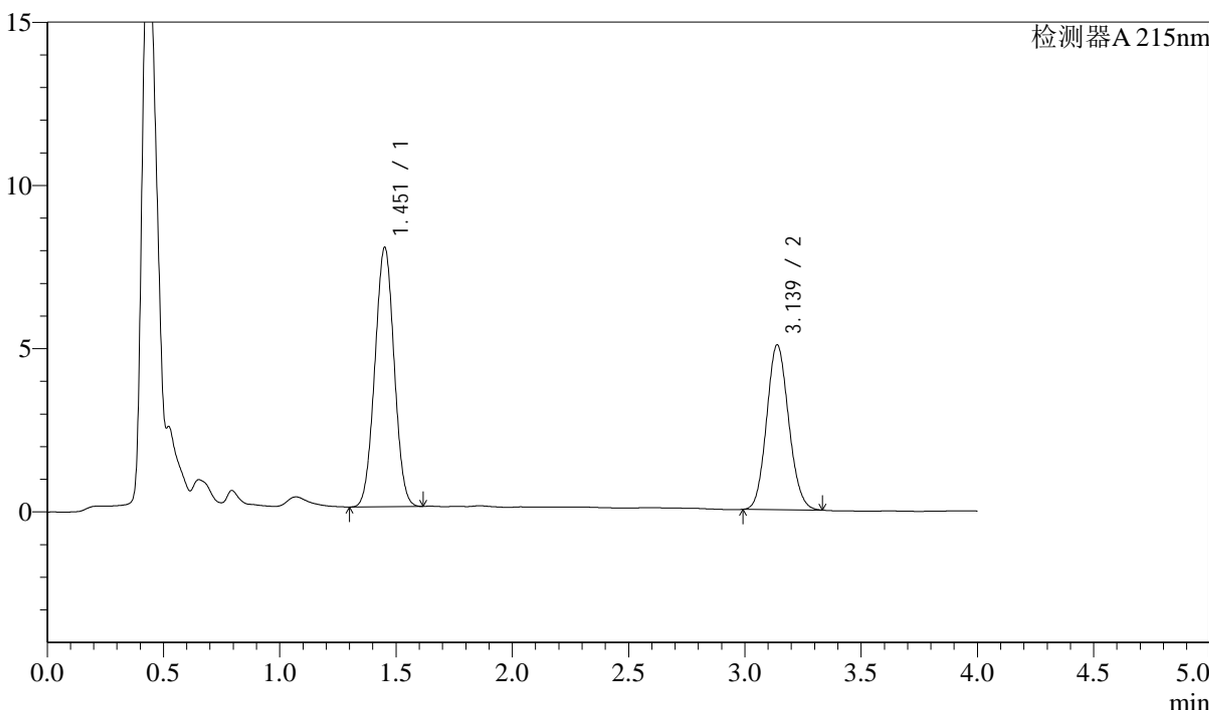
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-67/25-886-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 04:46:08
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:07:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	45780	57.872	7901	1436	1.016	--
2	3.139	33326	42.128	5048	5196	1.107	10.312
总计		79106	100.000	12949			

图144 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

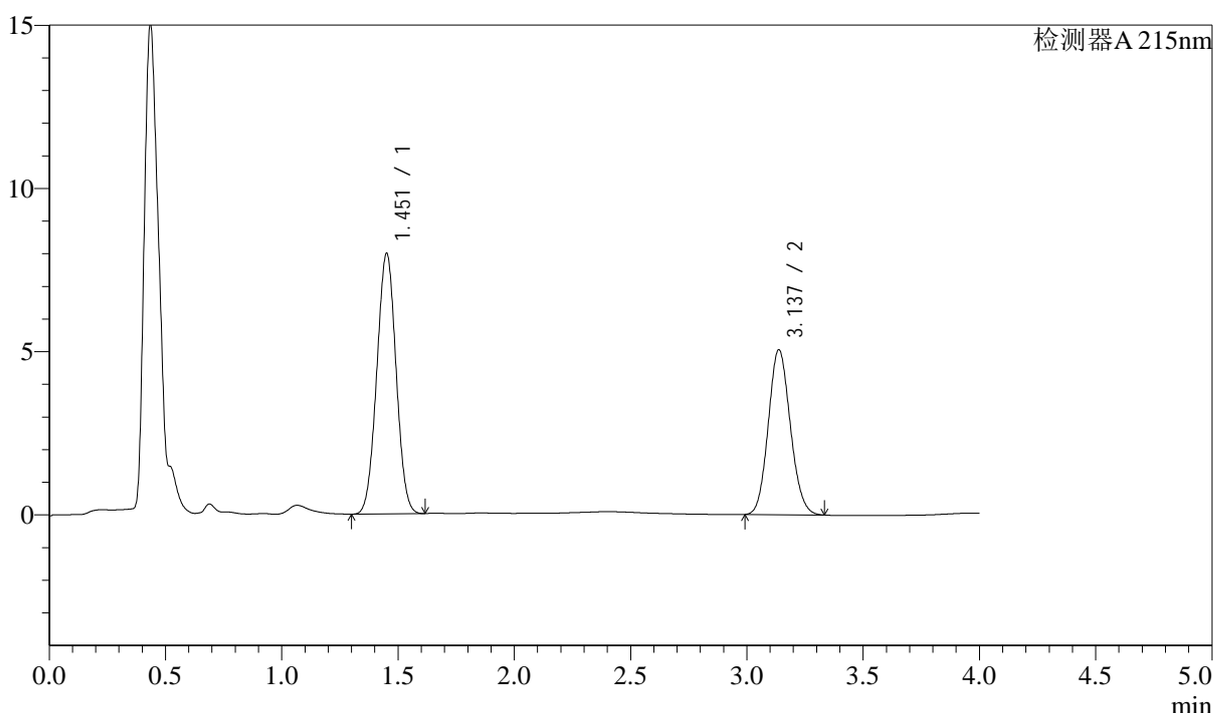
<样品信息>

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 - 0-67/25-887-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:50:31
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.451	45993	57.991	7938	1437	1.014	--
2	3.137	33318	42.009	5054	5199	1.109	10.311
总计		79311	100.000	12991			

图145 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

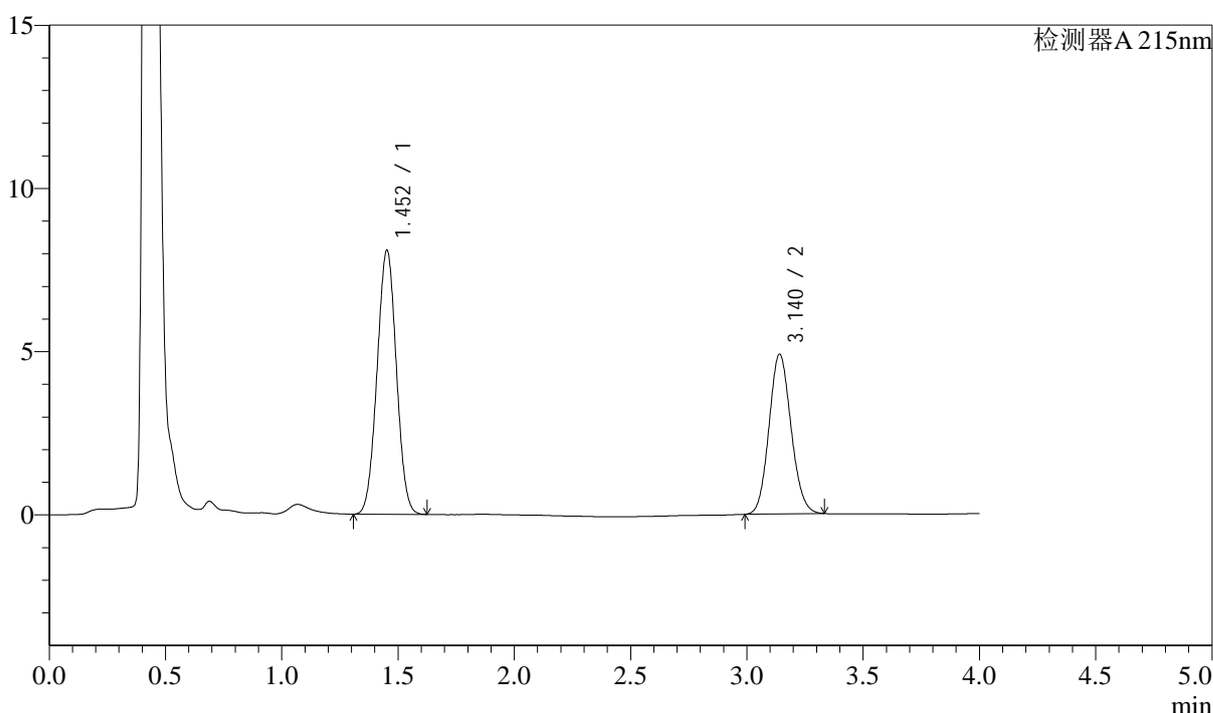
<样品信息>

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 - 0-67/25-888-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:54:54
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.452	46656	59.122	8063	1439	1.016	--
2	3.140	32259	40.878	4887	5211	1.108	10.323
总计		78915	100.000	12950			

图146 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

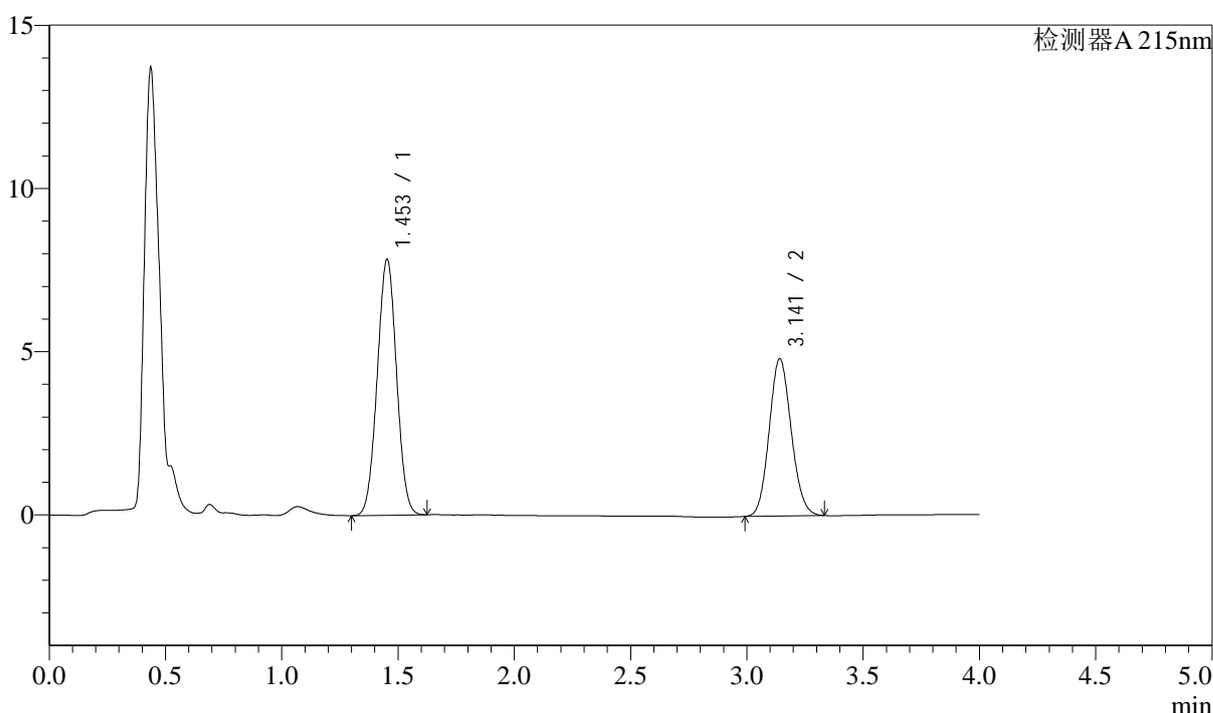
<样品信息>

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 - 0-67/25-889-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:59:17
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.453	45266	58.747	7828	1438	1.015	--
2	3.141	31786	41.253	4806	5206	1.106	10.317
总计		77052	100.000	12634			

图147 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

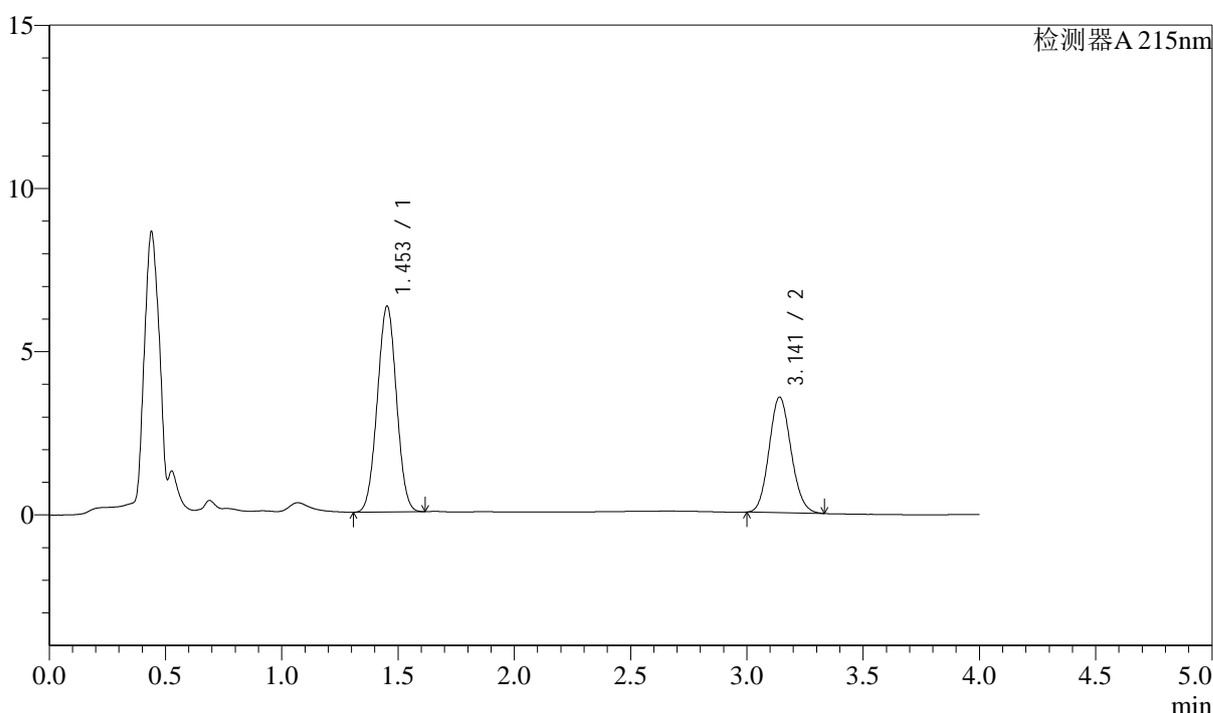
<样品信息>

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 - 0-67/25-890-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 05:03:39
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.453	36221	60.891	6298	1451	1.014	--
2	3.141	23264	39.109	3536	5236	1.111	10.350
总计		59485	100.000	9835			

图148 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

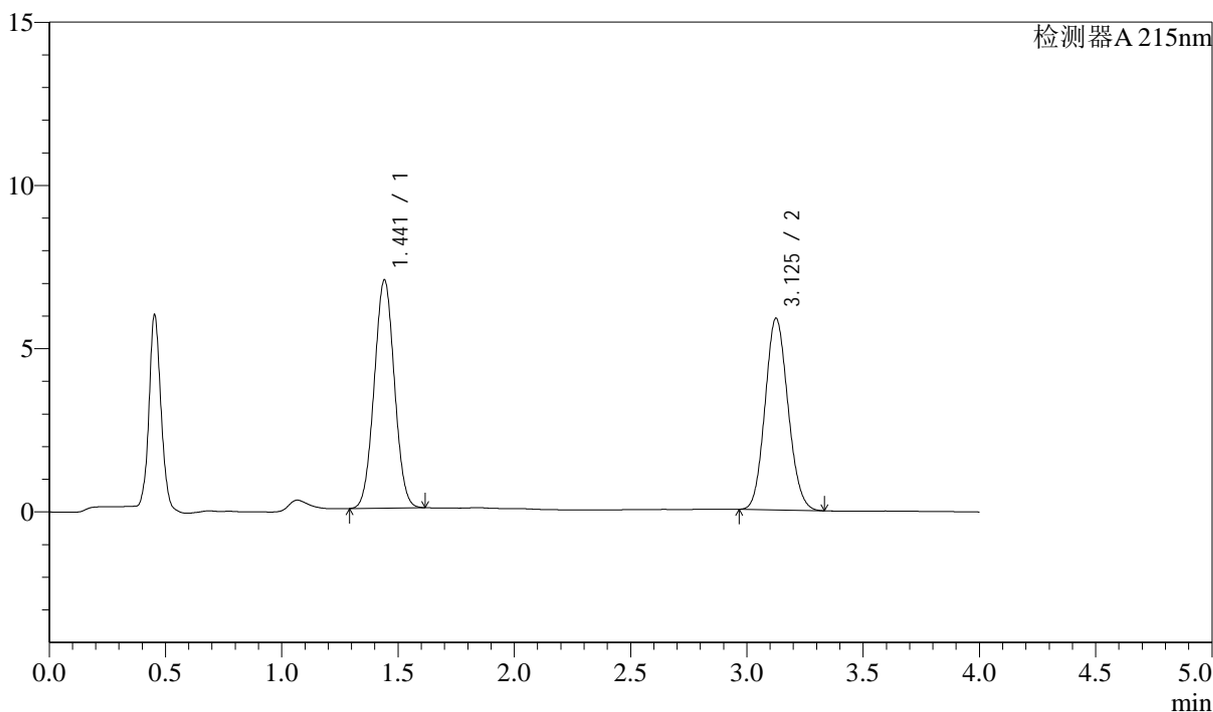
<样品信息>

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 - 0-67/25-891-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 05:08:03
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.441	42219	51.171	6974	1293	1.028	--
2	3.125	40286	48.829	5856	4755	1.108	9.861
总计		82505	100.000	12831			

图149 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

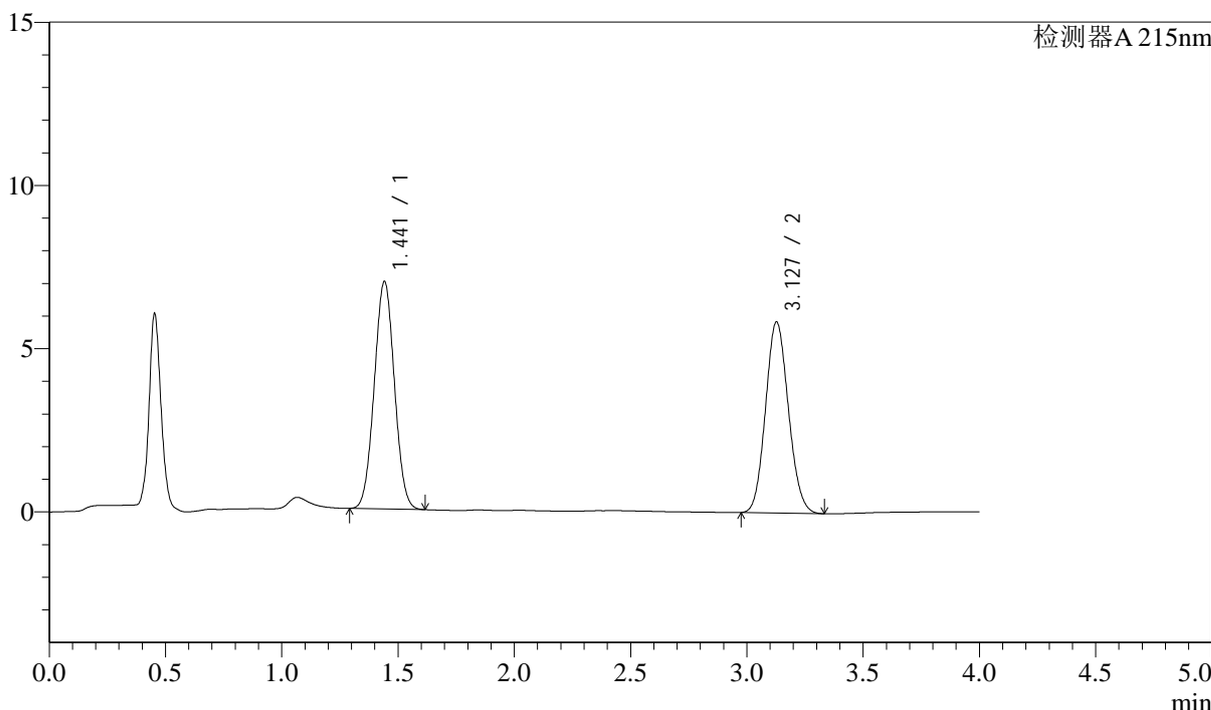
<样品信息>

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 - 0-67/25-892-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-shuijz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 05:12:26
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:07:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.441	41976	51.179	6952	1299	1.029	--
2	3.127	40042	48.821	5845	4776	1.104	9.890
总计		82018	100.000	12797			

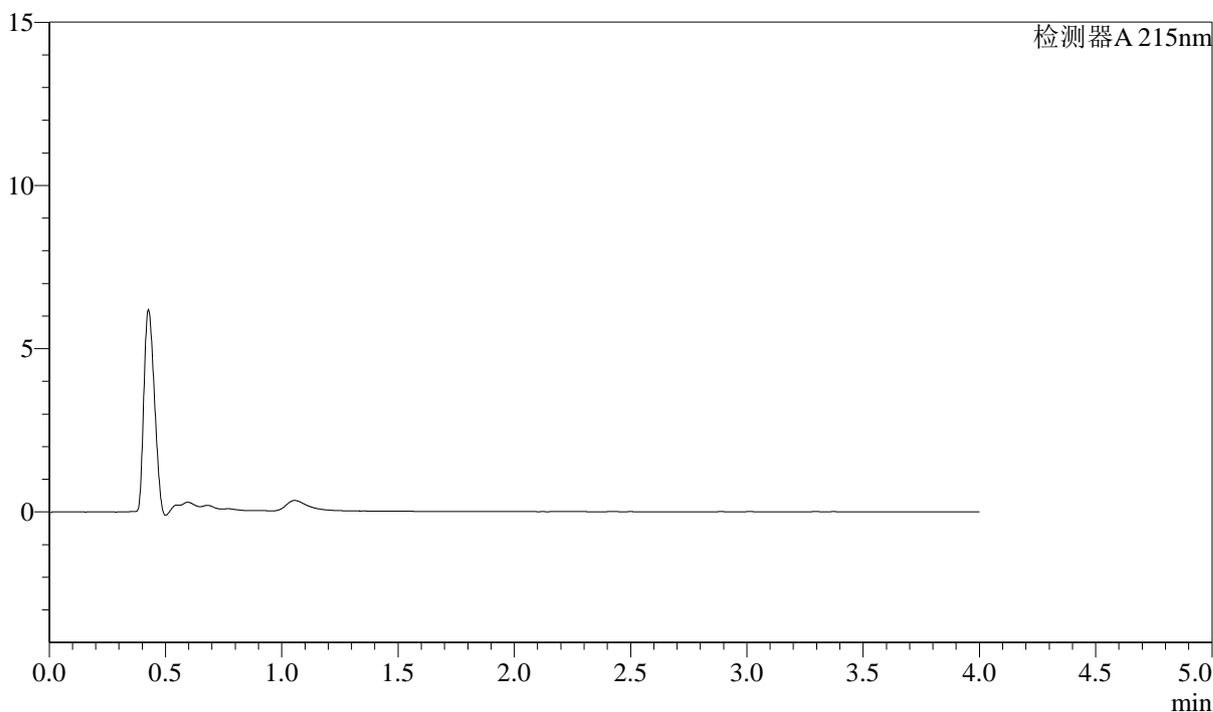
图150 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-68/26-153-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:23 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151 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 溶剂

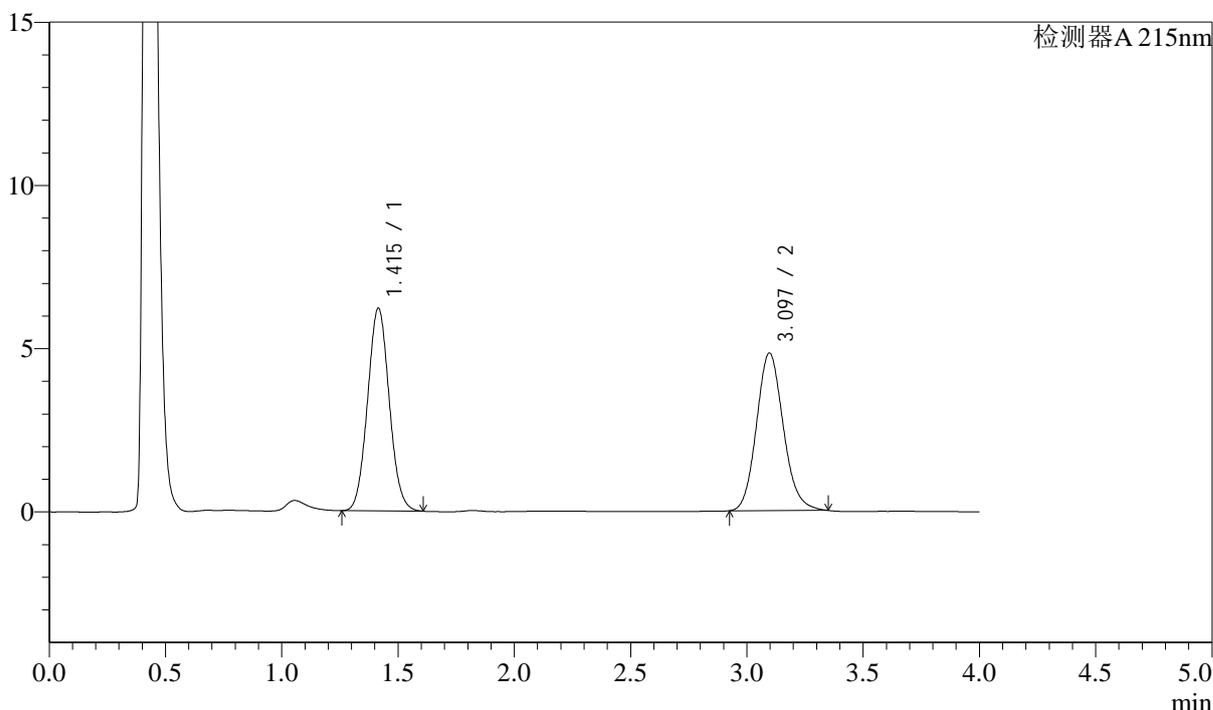
<样品信息>

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 - 0-68/26-154-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:56:01
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:26
 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	1.415	40334	51.011	6207	1094	1.059	--
2	3.097	38736	48.989	4828	3504	1.131	8.841
总计		79070	100.000	11035			

图152 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

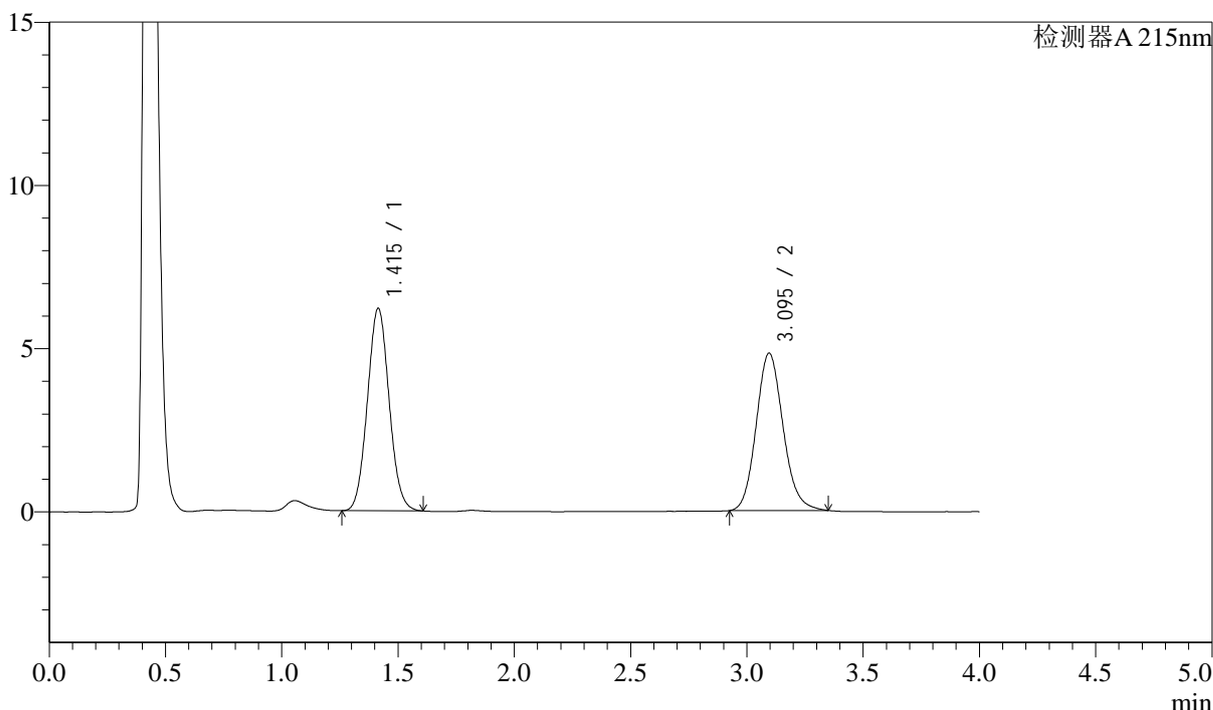
<样品信息>

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 - 0-68/26-155-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:00:26
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:29
 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	1.415	40285	50.977	6202	1092	1.063	--
2	3.095	38741	49.023	4822	3502	1.131	8.836
总计		79026	100.000	11024			

图153 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

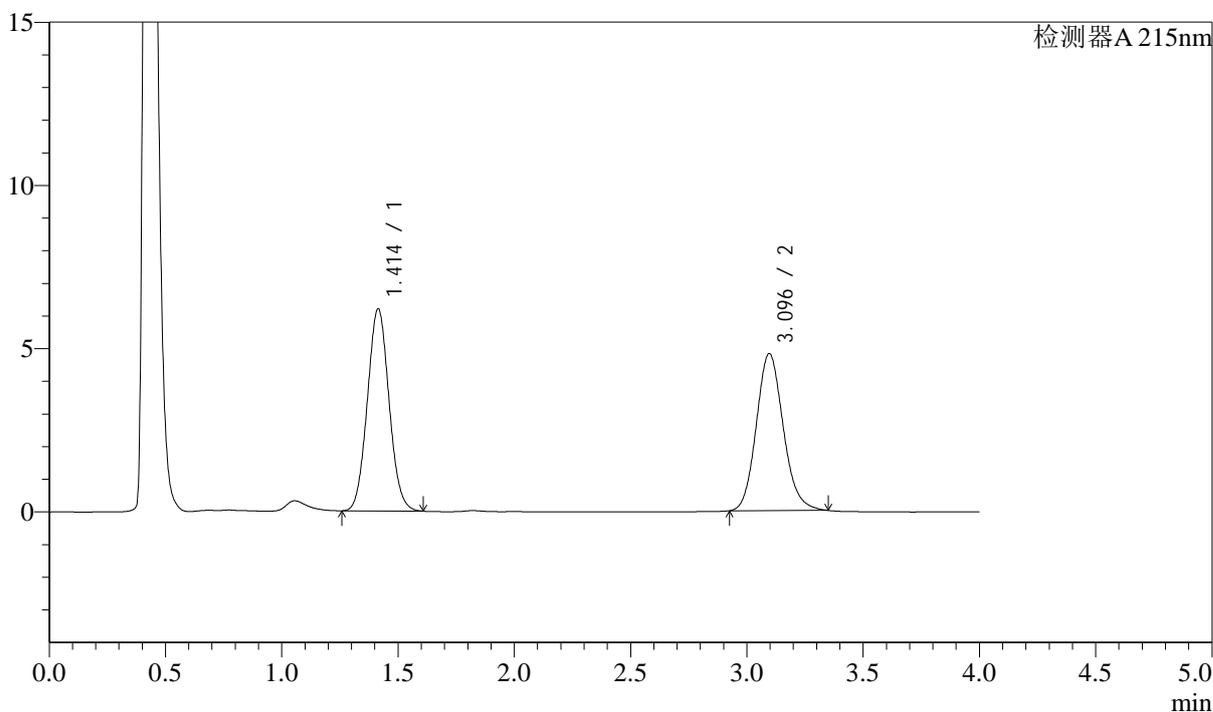
<样品信息>

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 - 0-68/26-156-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:04:49
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:32
 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	1.414	40206	50.921	6195	1093	1.061	--
2	3.096	38752	49.079	4813	3480	1.135	8.827
总计		78958	100.000	11008			

图154 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

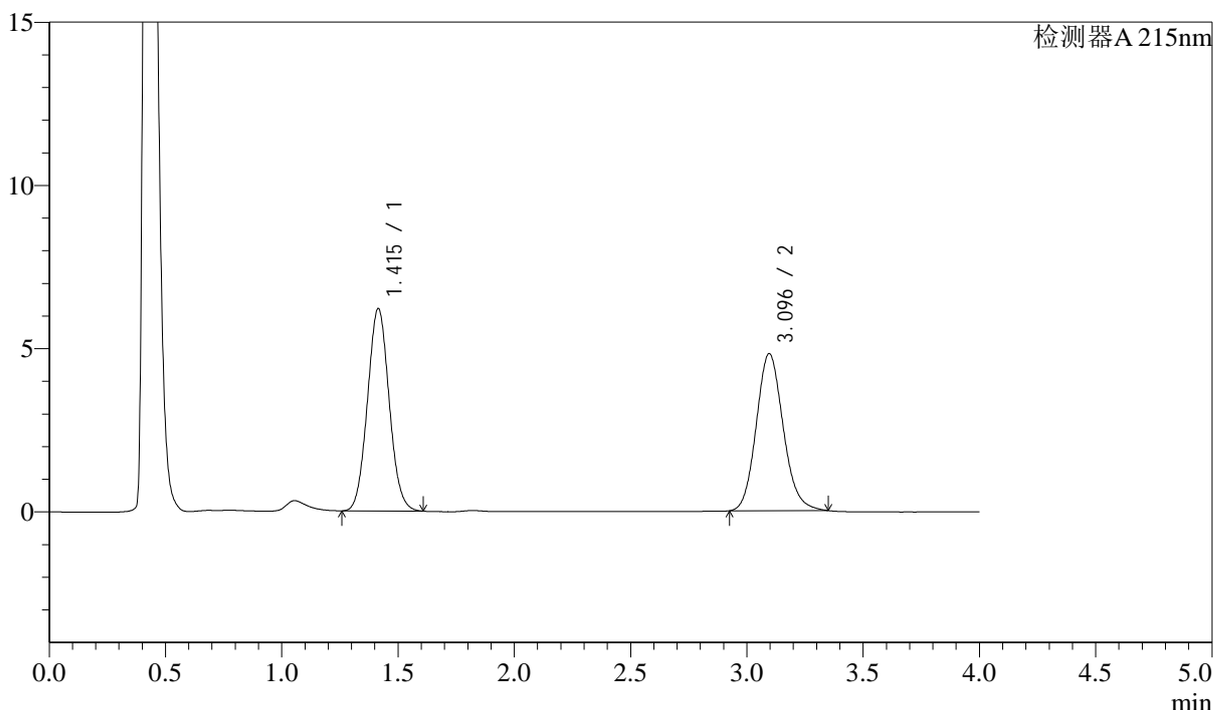
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-157-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:09:14
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:35
 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	1.415	40250	50.946	6199	1093	1.062	--
2	3.096	38756	49.054	4813	3487	1.131	8.828
总计		79006	100.000	11012			

图155 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

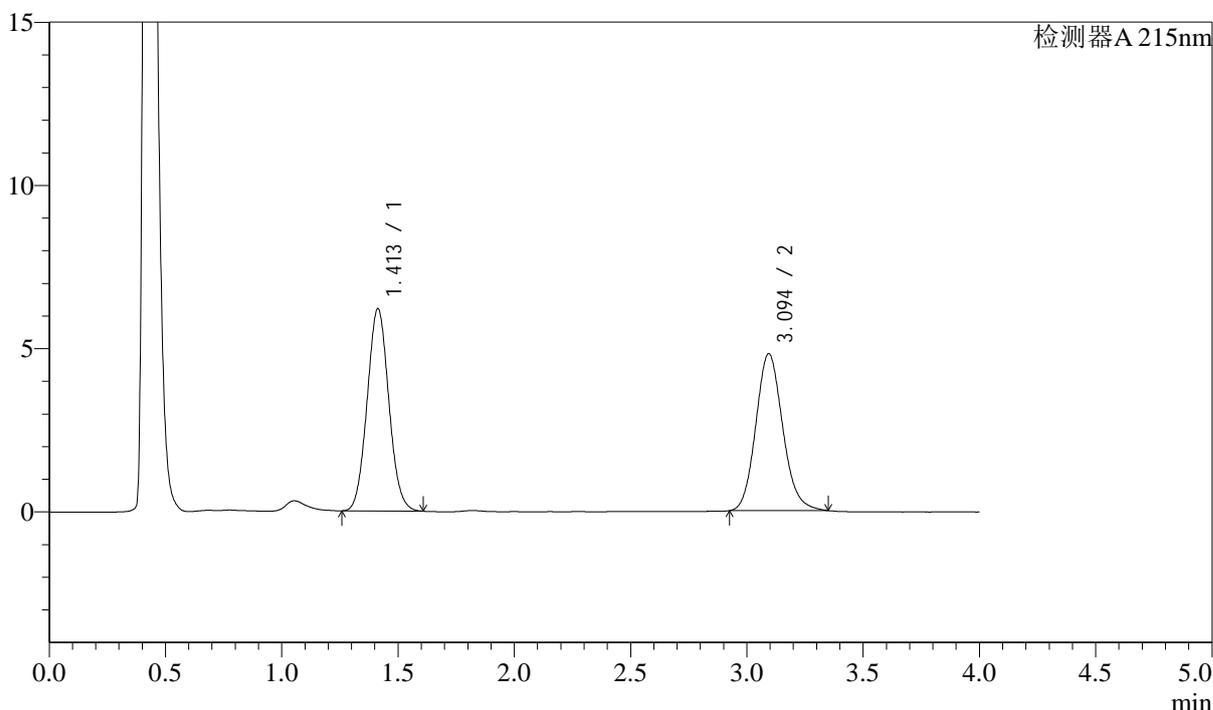
<样品信息>

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 - 0-68/26-158-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:13:38
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:38
 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	1.413	40224	50.957	6198	1091	1.063	--
2	3.094	38713	49.043	4803	3476	1.132	8.820
总计		78937	100.000	11001			

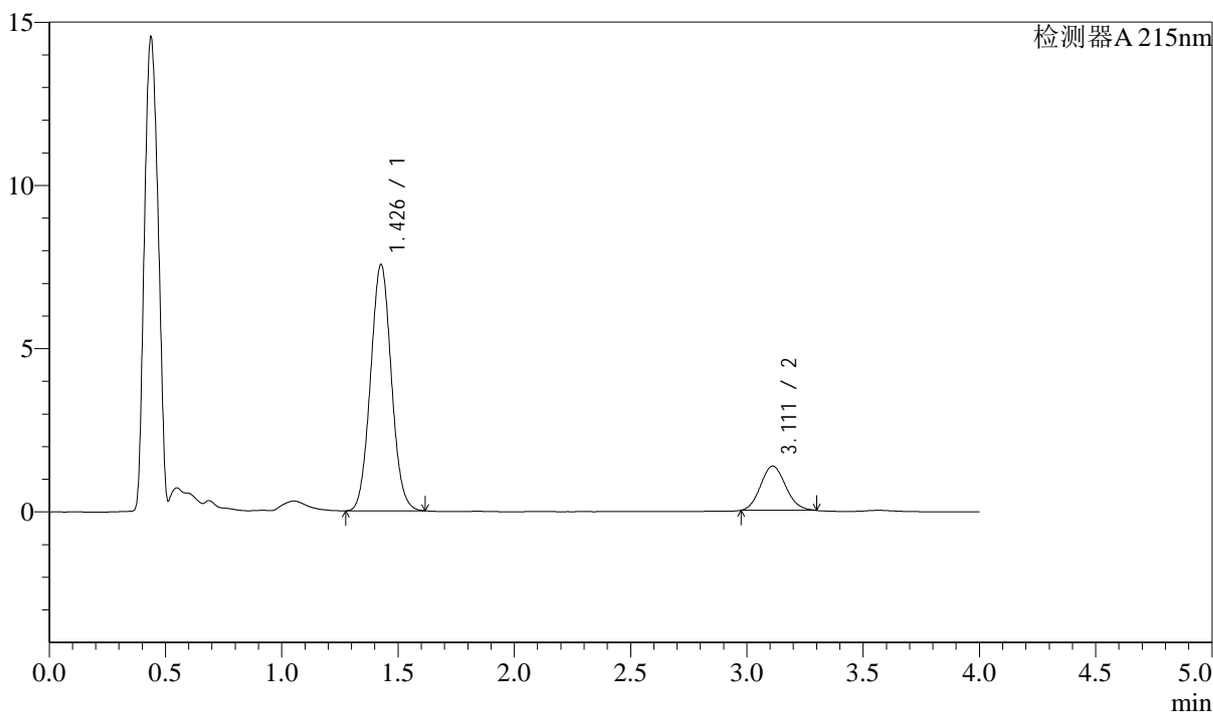
图156 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-68/26-159-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:41 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	1.426	46965	82.156	7514	1210	1.054	--
2	3.111	10200	17.844	1356	3893	1.108	9.270
总计		57165	100.000	8870			

图157 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

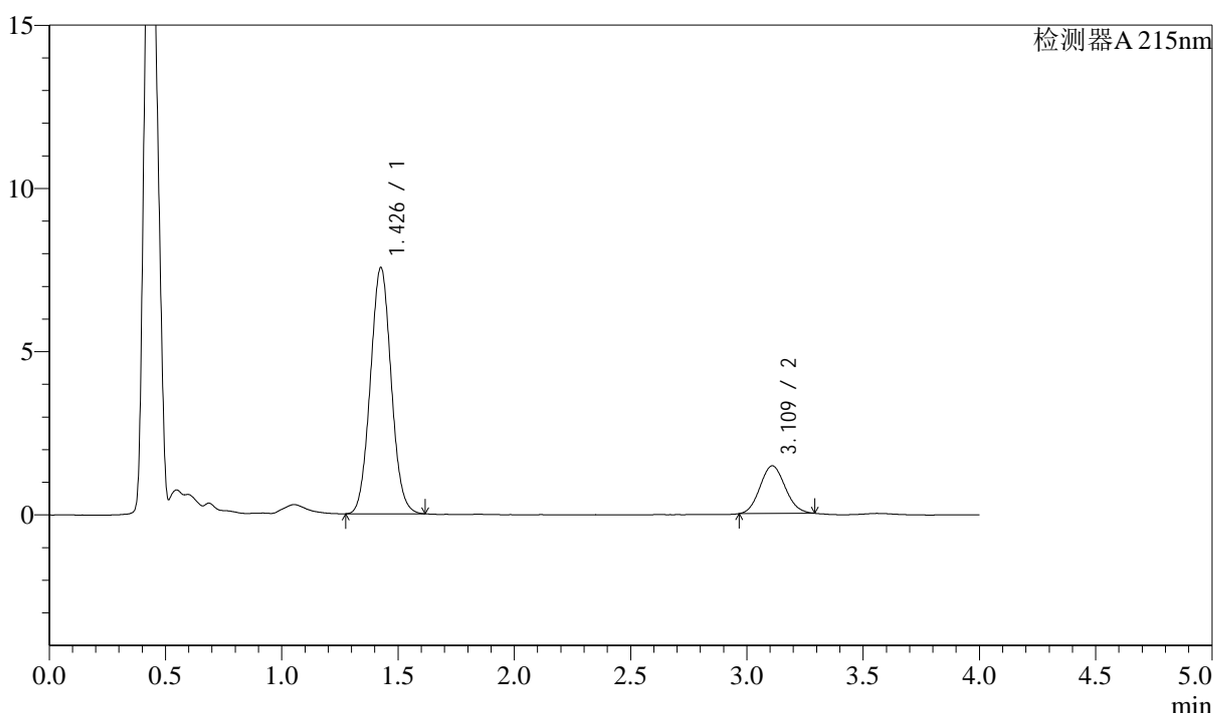
<样品信息>

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 - 0-68/26-160-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:22:23
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:44
 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	1.426	46929	81.035	7504	1210	1.052	--
2	3.109	10983	18.965	1455	3885	1.093	9.261
总计		57912	100.000	8959			

图158 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

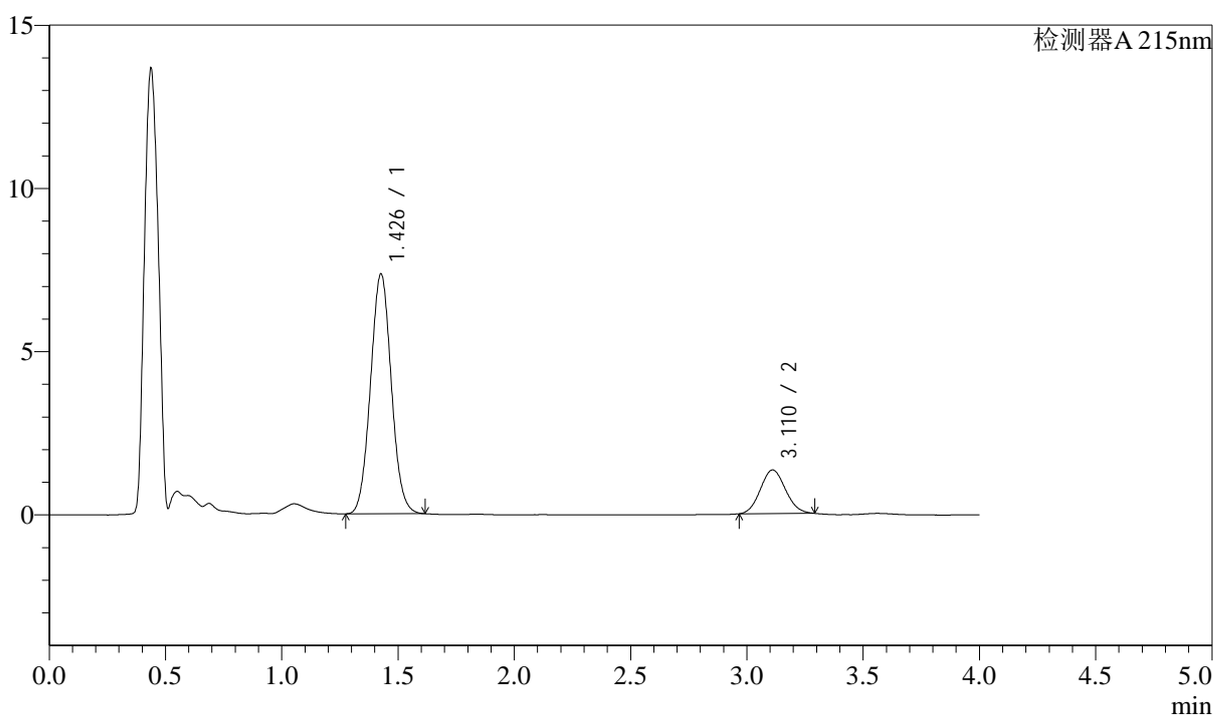
<样品信息>

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 - 0-68/26-161-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:26:46
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:46
 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	1.426	45694	81.970	7317	1212	1.051	--
2	3.110	10051	18.030	1335	3886	1.084	9.267
总计		55745	100.000	8652			

图159 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

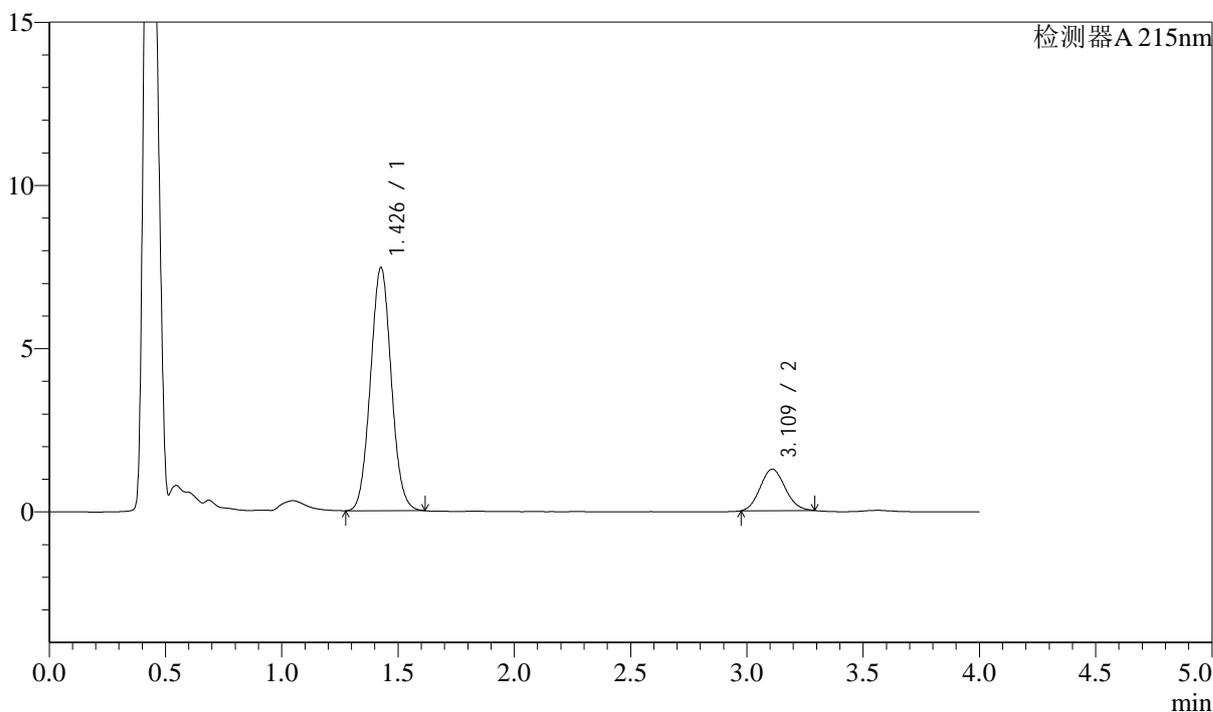
<样品信息>

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 - 0-68/26-162-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:31:08
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:49
 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	1.426	46330	82.954	7417	1215	1.052	--
2	3.109	9521	17.046	1267	3917	1.103	9.287
总计		55851	100.000	8684			

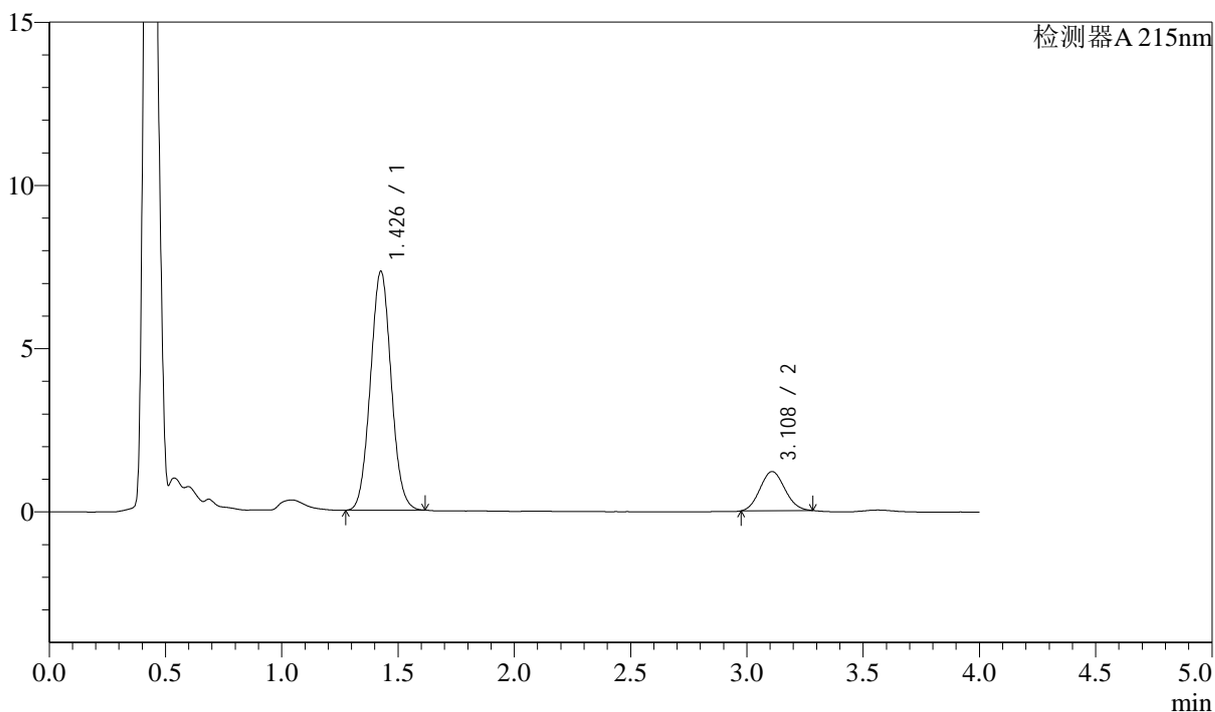
图160 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-68/26-163-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:52 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	1.426	45455	83.599	7279	1215	1.052	--
2	3.108	8918	16.401	1199	3925	1.088	9.292
总计		54373	100.000	8478			

图161 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

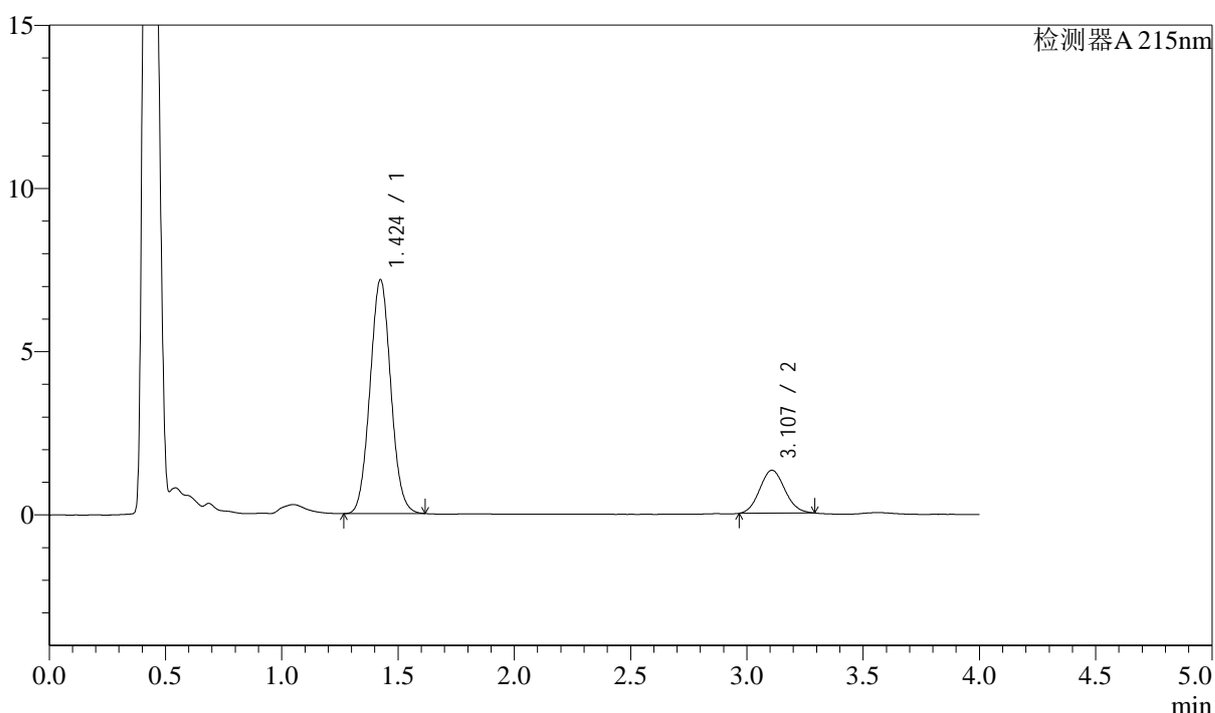
<样品信息>

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 - 0-68/26-164-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:39:54
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:55
 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	1.424	44594	81.832	7155	1210	1.053	--
2	3.107	9901	18.168	1315	3901	1.094	9.281
总计		54495	100.000	8469			

图162 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

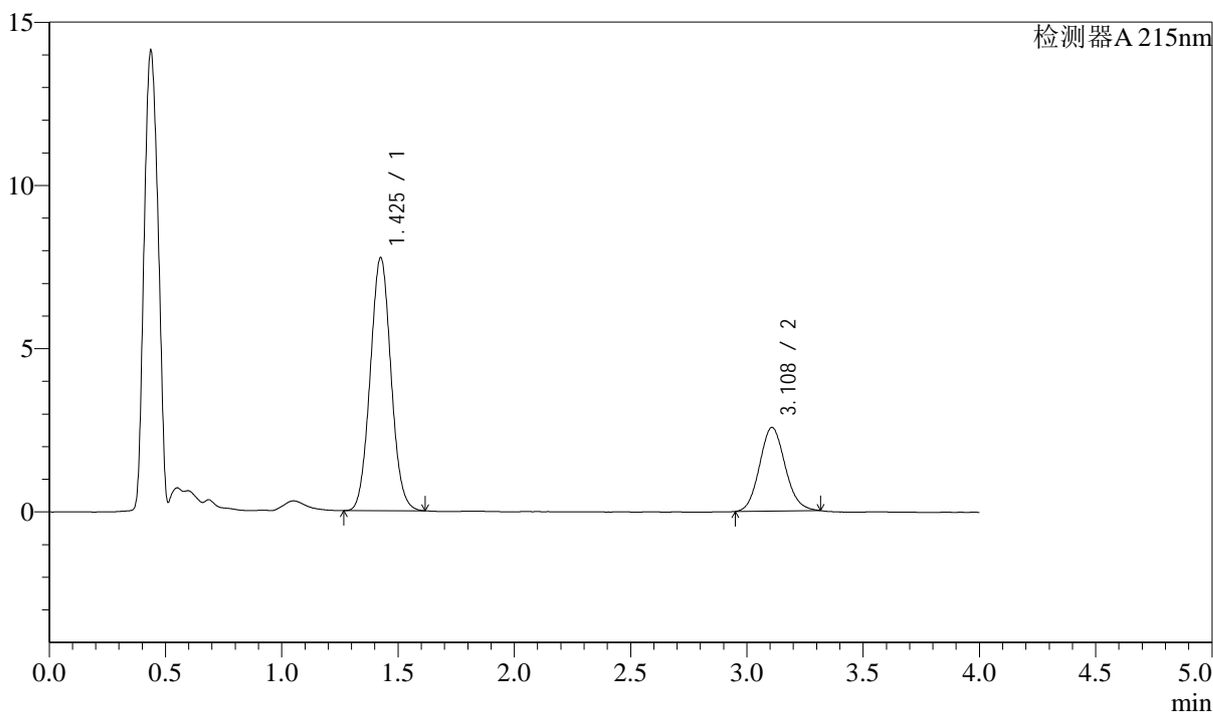
<样品信息>

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 - 0-68/26-165-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-2
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:44:17
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:21:58
 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	1.425	48175	71.099	7726	1214	1.053	--
2	3.108	19583	28.901	2559	3832	1.108	9.235
总计		67758	100.000	10284			

图163 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

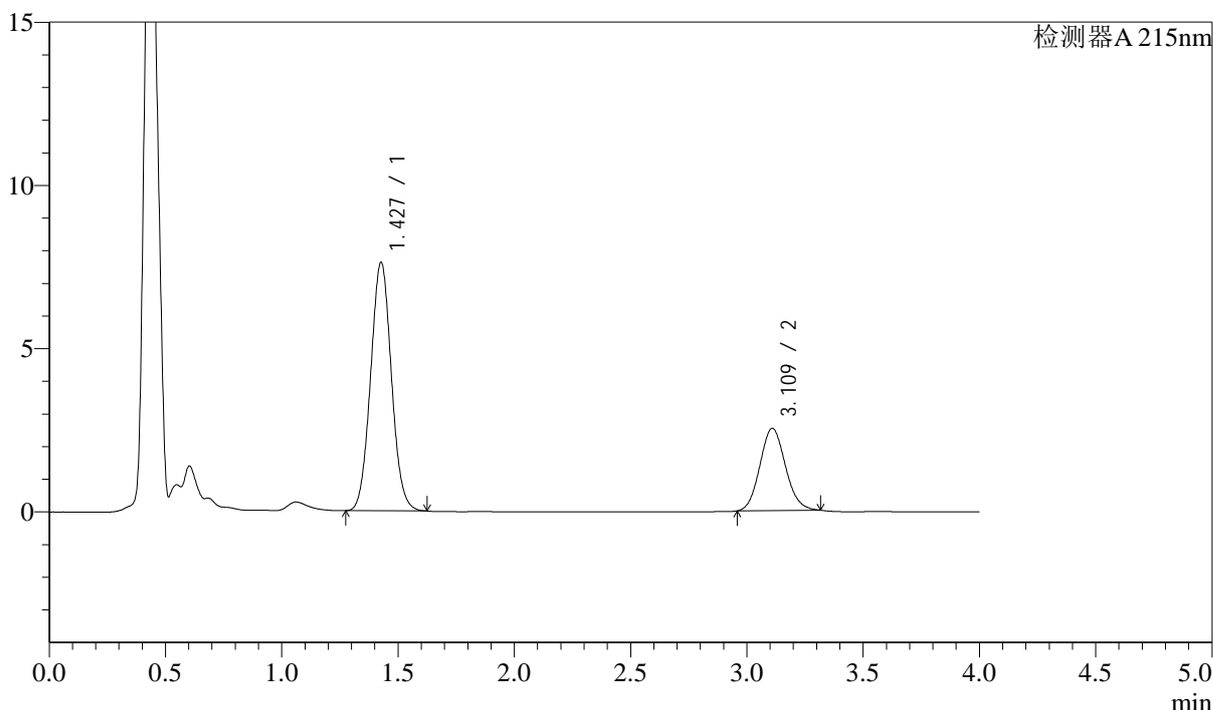
<样品信息>

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 - 0-68/26-166-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:48:40
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:00
 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	1.427	47371	71.119	7589	1214	1.053	--
2	3.109	19237	28.881	2514	3841	1.104	9.232
总计		66608	100.000	10103			

图164 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

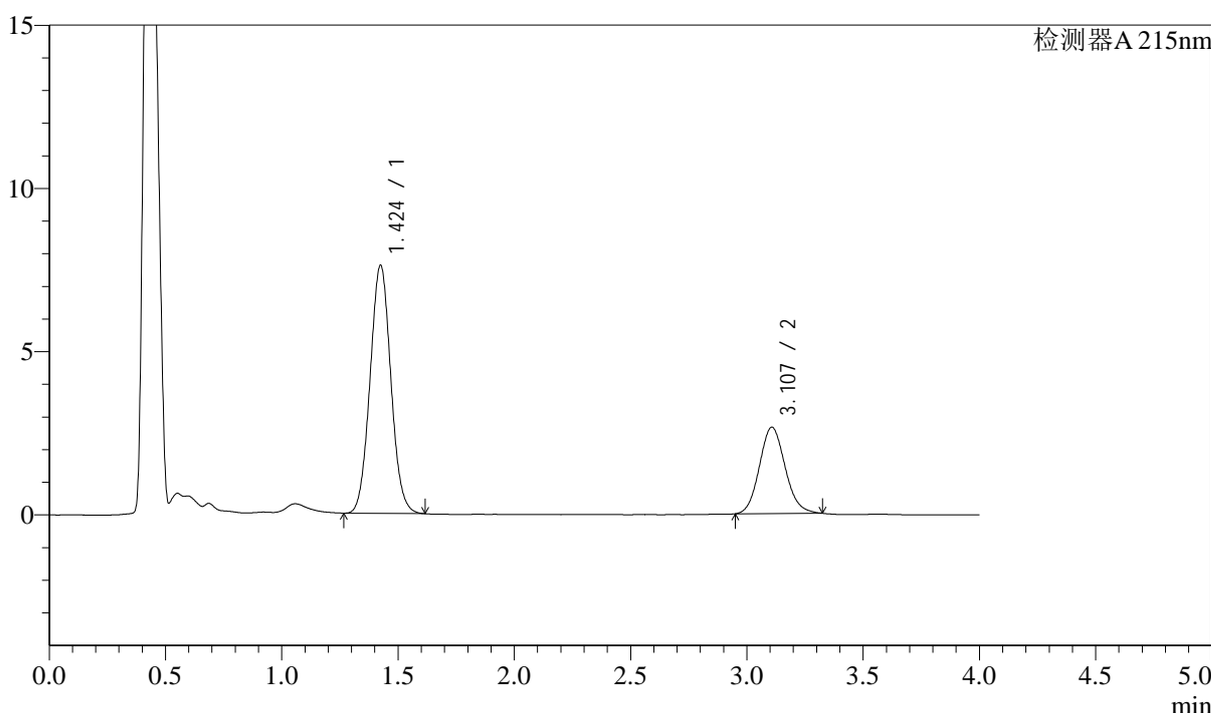
<样品信息>

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 - 0-68/26-167-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-20
 进样体积: 20µl
 进样时间: 2024/06/18 00:53:03
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:22:03
 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	1.424	47238	69.926	7585	1211	1.051	--
2	3.107	20317	30.074	2644	3802	1.111	9.214
总计		67555	100.000	10228			

图165 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

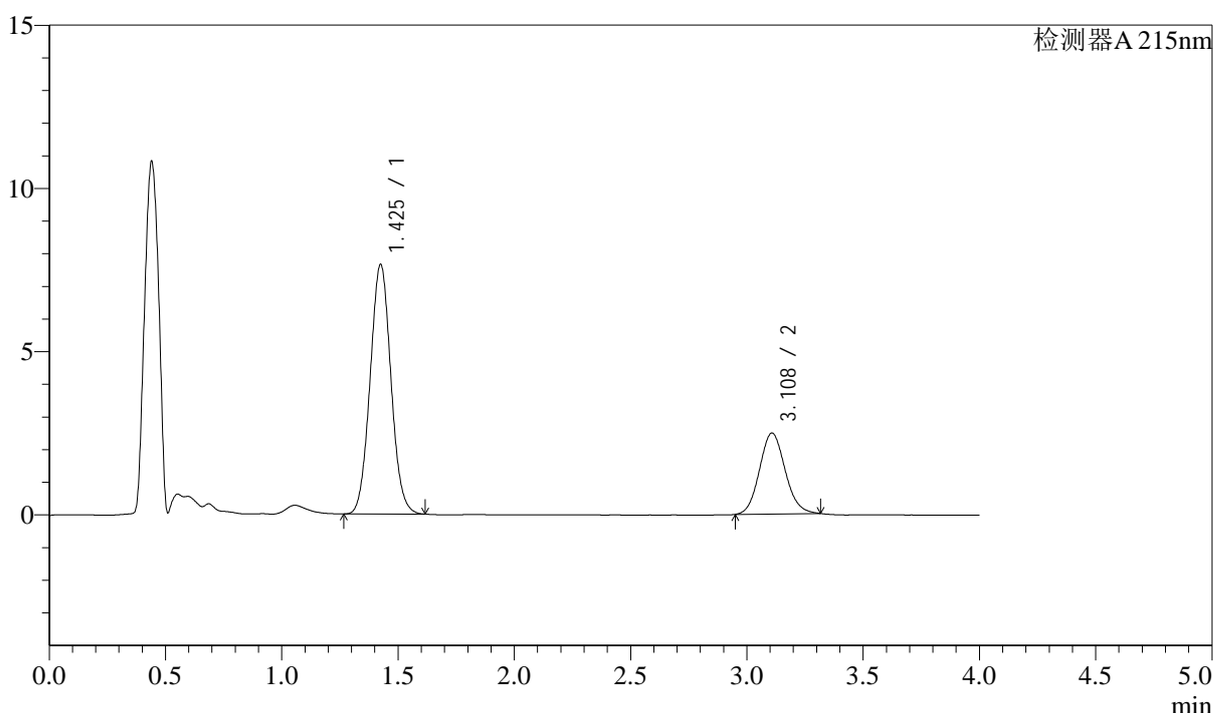
<样品信息>

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 - 0-68/26-168-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:57:25
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:06
 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	1.425	47585	71.472	7626	1211	1.053	--
2	3.108	18994	28.528	2477	3827	1.103	9.229
总计		66578	100.000	10103			

图166 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

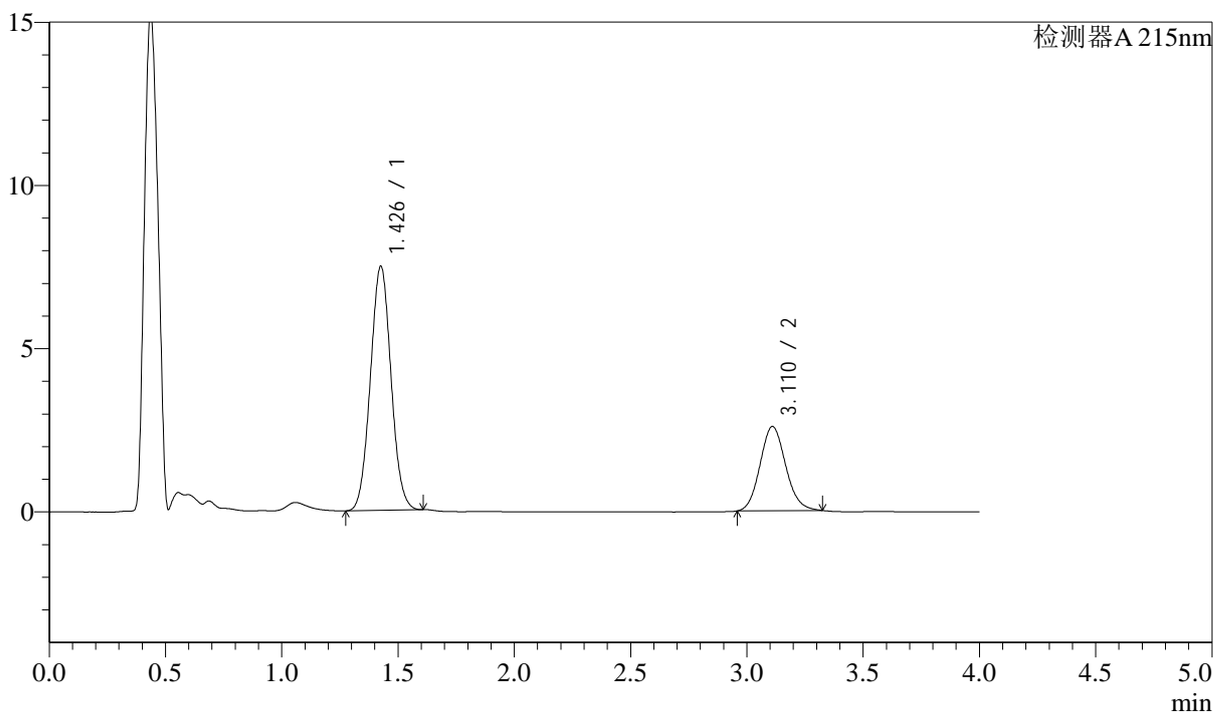
<样品信息>

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 - 0-68/26-169-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:01:50
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:09
 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	1.426	46179	70.038	7443	1222	1.045	--
2	3.110	19756	29.962	2576	3854	1.113	9.267
总计		65935	100.000	10019			

图167 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

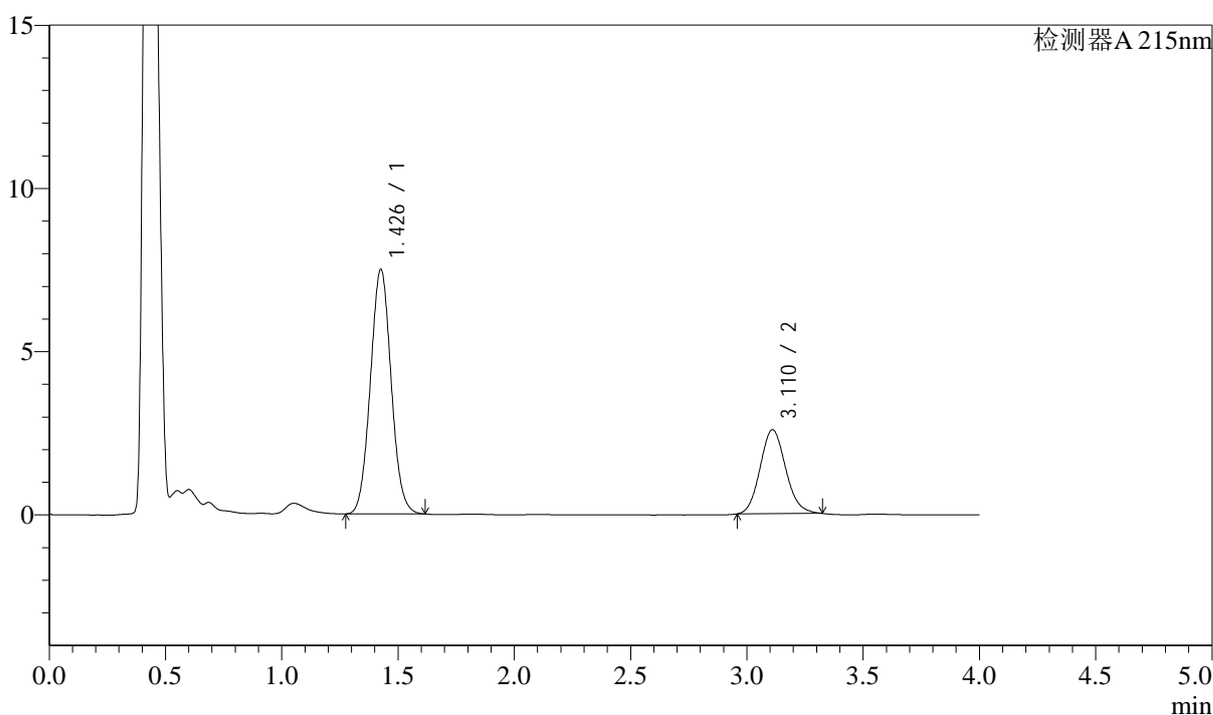
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-170-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:06:13
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:11
 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	1.426	46564	70.324	7456	1216	1.053	--
2	3.110	19650	29.676	2567	3846	1.116	9.251
总计		66214	100.000	10023			

图168 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

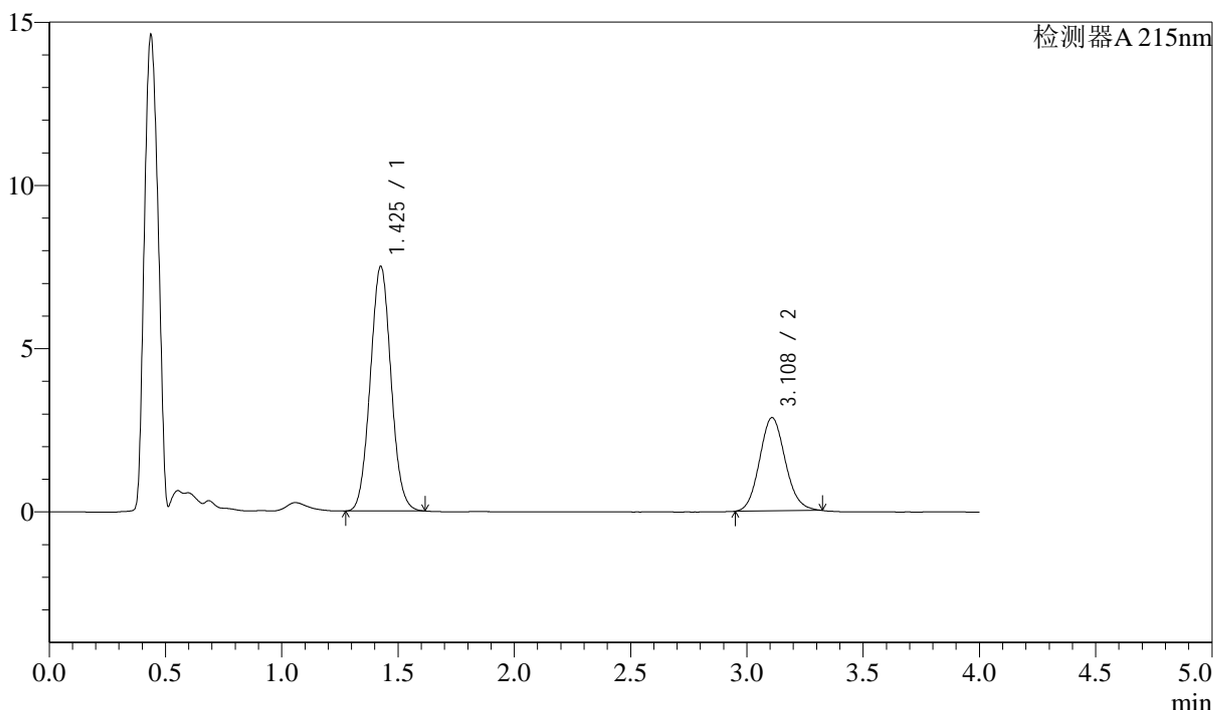
<样品信息>

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 - 0-68/26-171-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-3
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:10:36
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:14
 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	1.425	46533	67.964	7465	1216	1.051	--
2	3.108	21934	32.036	2853	3818	1.110	9.229
总计		68467	100.000	10319			

图169 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

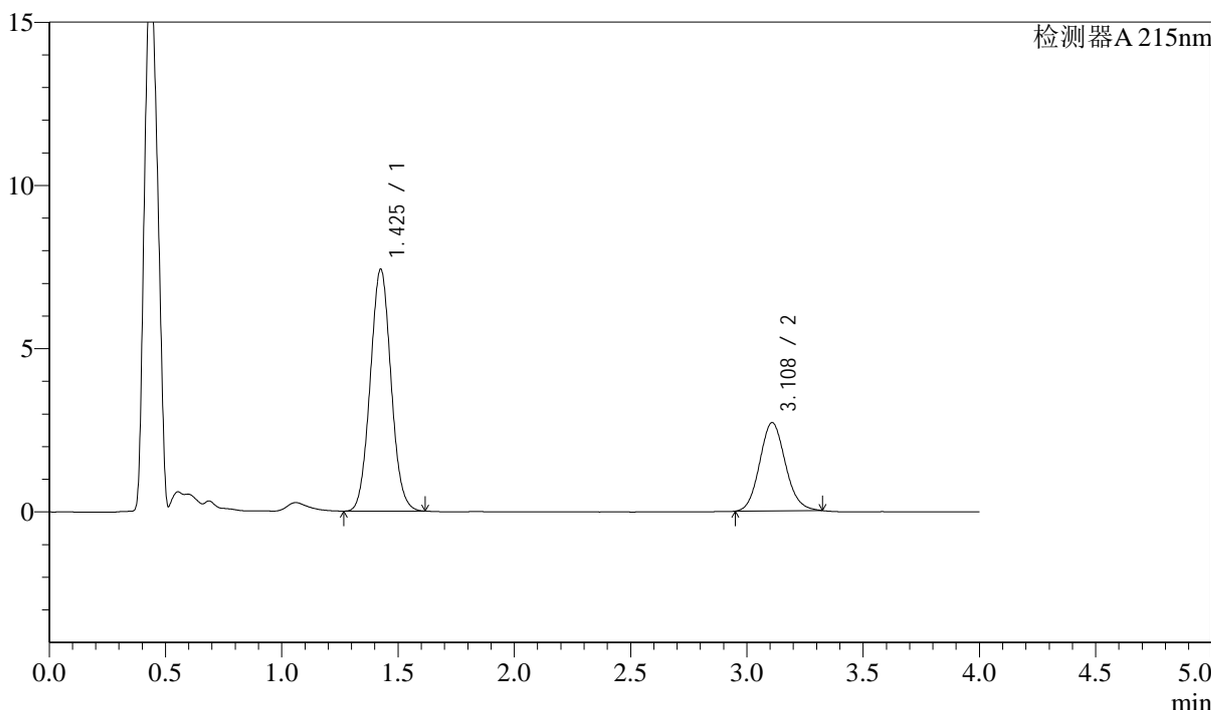
<样品信息>

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 - 0-68/26-172-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-12
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 01:14:58
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:22:17
 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	1.425	46034	68.908	7382	1215	1.054	--
2	3.108	20770	31.092	2700	3825	1.110	9.234
总计		66804	100.000	10082			

图170 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

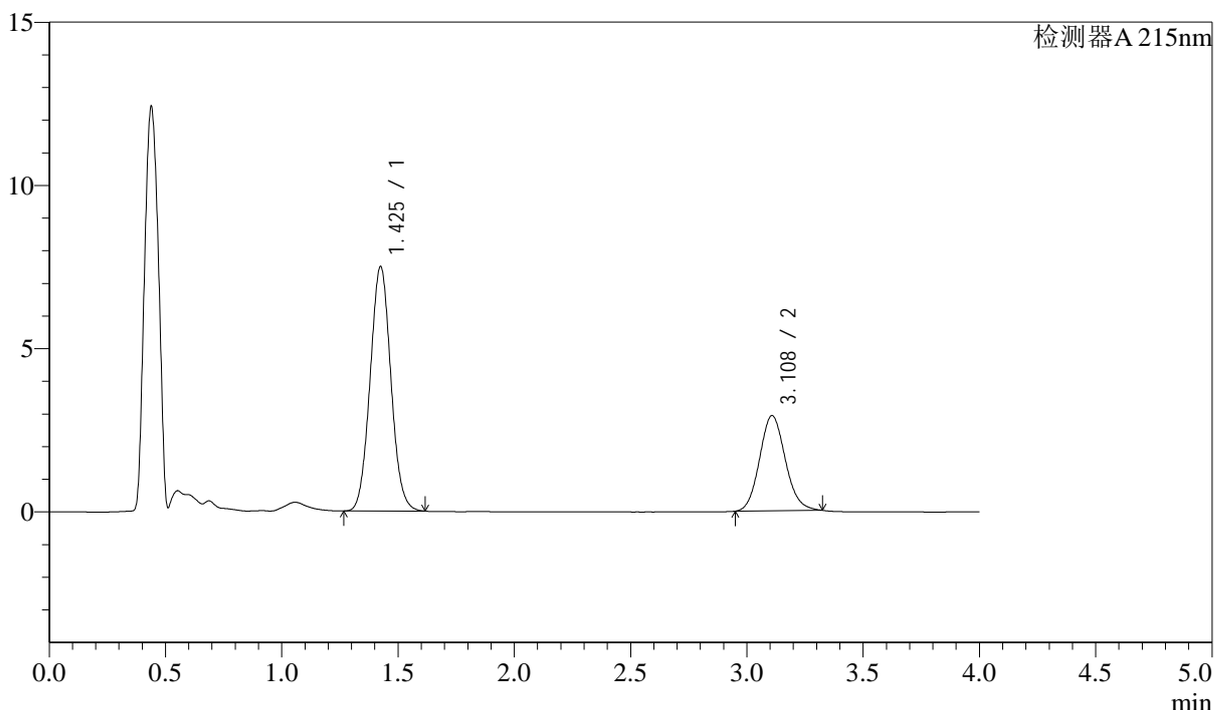
<样品信息>

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 - 0-68/26-173-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:19:22
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:20
 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	1.425	46492	67.468	7469	1215	1.054	--
2	3.108	22417	32.532	2913	3811	1.111	9.227
总计		68910	100.000	10381			

图171 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

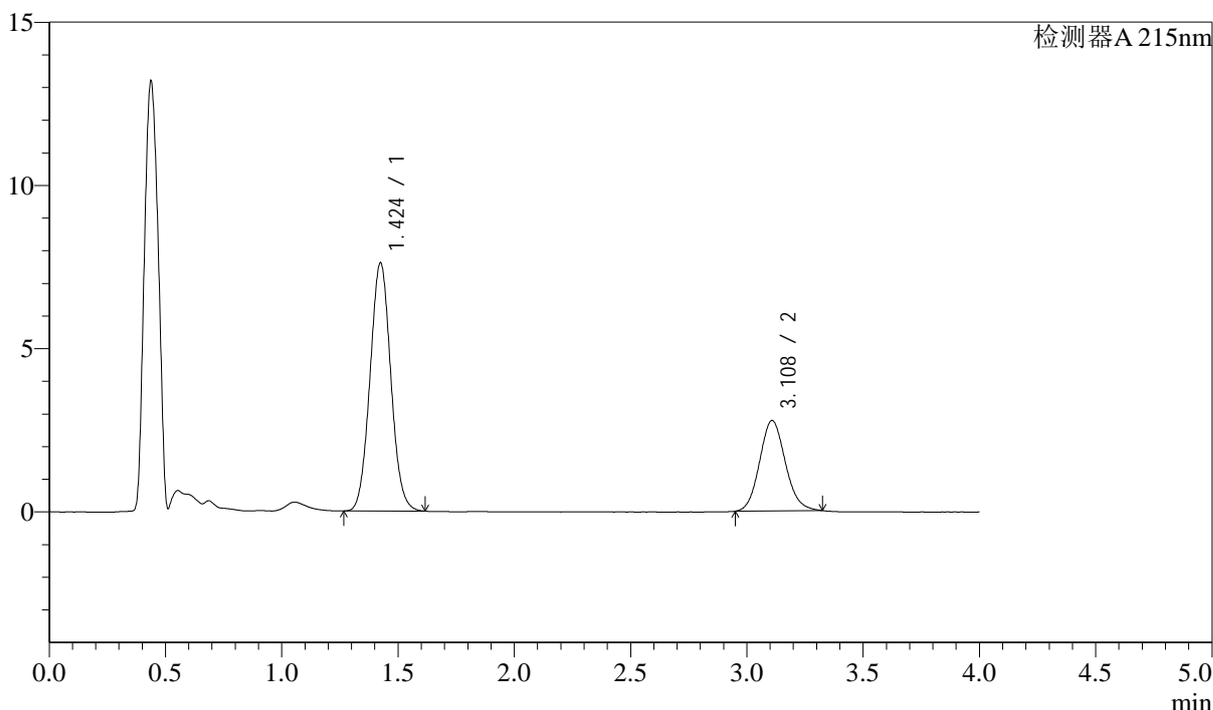
<样品信息>

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 - 0-68/26-174-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:23:45
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:22
 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	1.424	47263	68.946	7591	1213	1.053	--
2	3.108	21288	31.054	2767	3801	1.111	9.221
总计		68552	100.000	10358			

图172 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

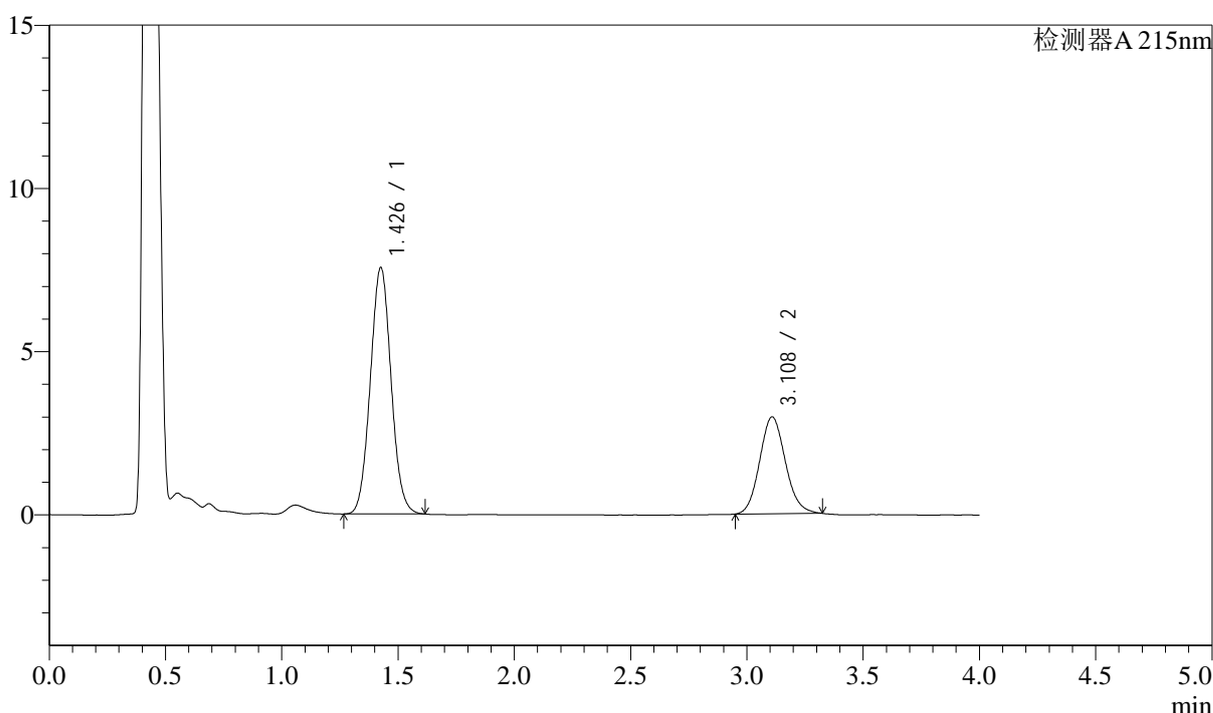
<样品信息>

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 - 0-68/26-175-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:28:07
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:25
 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	1.426	46904	67.329	7517	1216	1.052	--
2	3.108	22760	32.671	2961	3814	1.113	9.225
总计		69663	100.000	10477			

图173 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

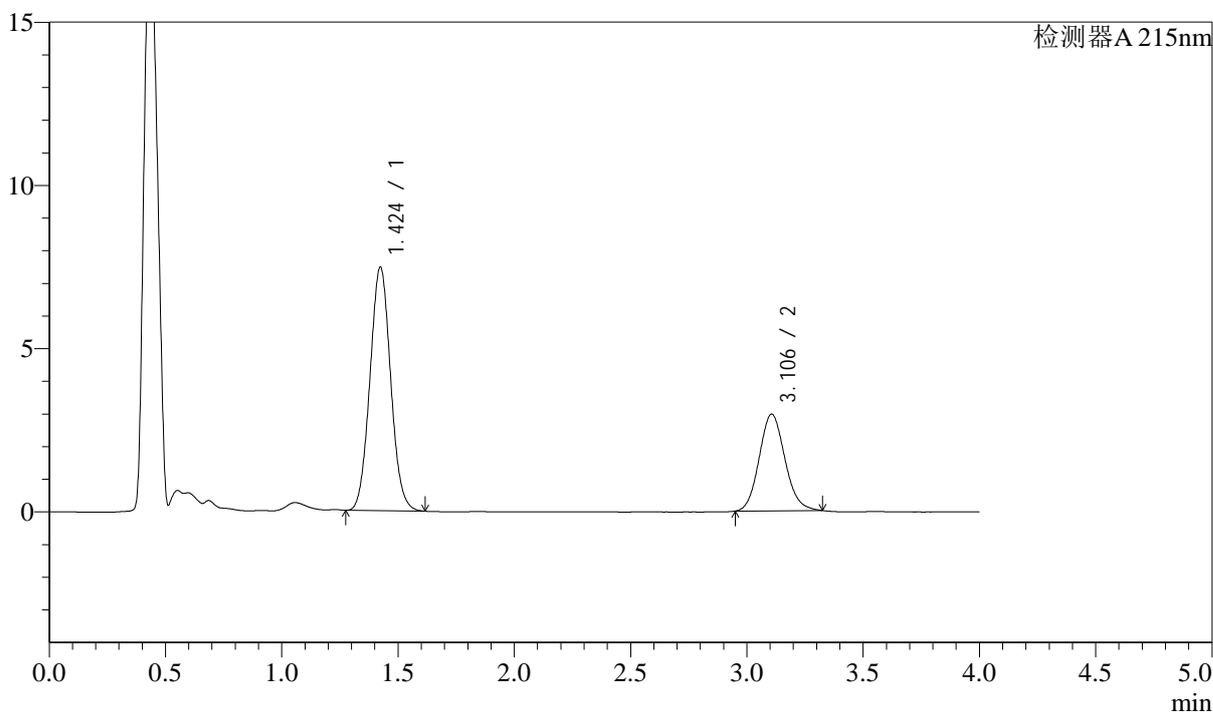
<样品信息>

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 - 0-68/26-176-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:32:31
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:28
 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	1.424	46205	66.990	7456	1218	1.055	--
2	3.106	22768	33.010	2964	3794	1.112	9.224
总计		68974	100.000	10420			

图174 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

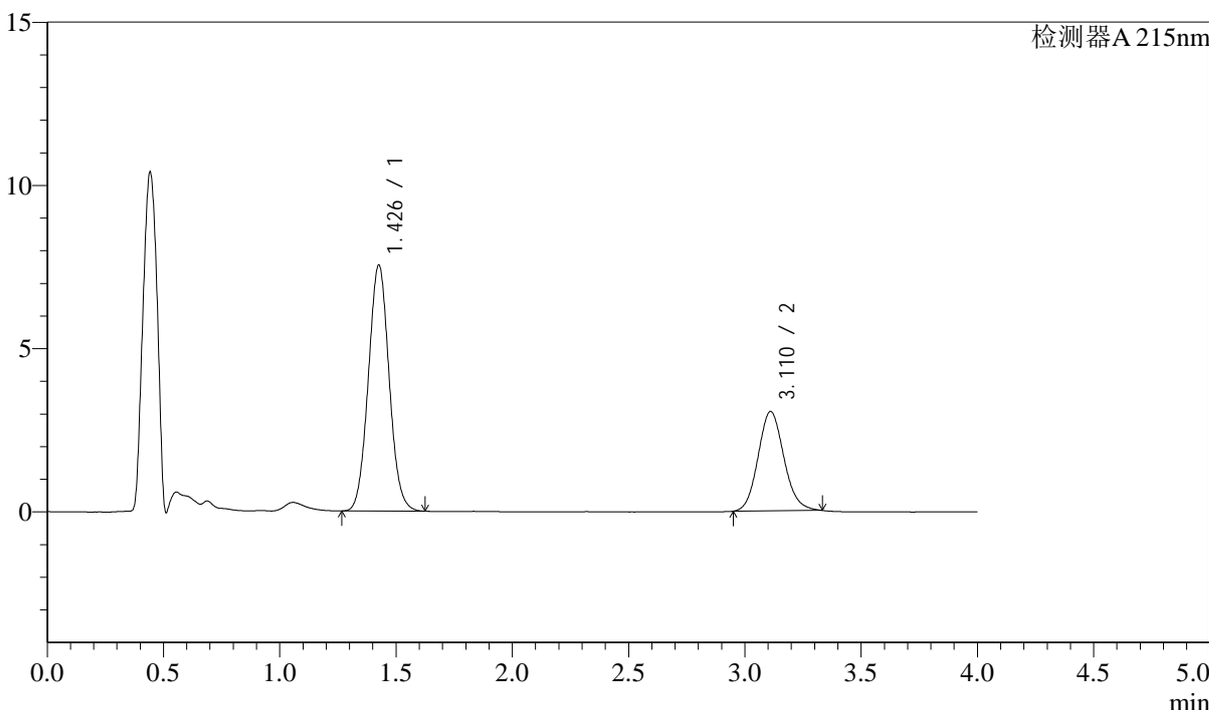
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-177-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-4
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 01:36:54
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:22:31
 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	1.426	46878	66.617	7501	1214	1.054	--
2	3.110	23491	33.383	3040	3803	1.115	9.222
总计		70369	100.000	10542			

图175 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

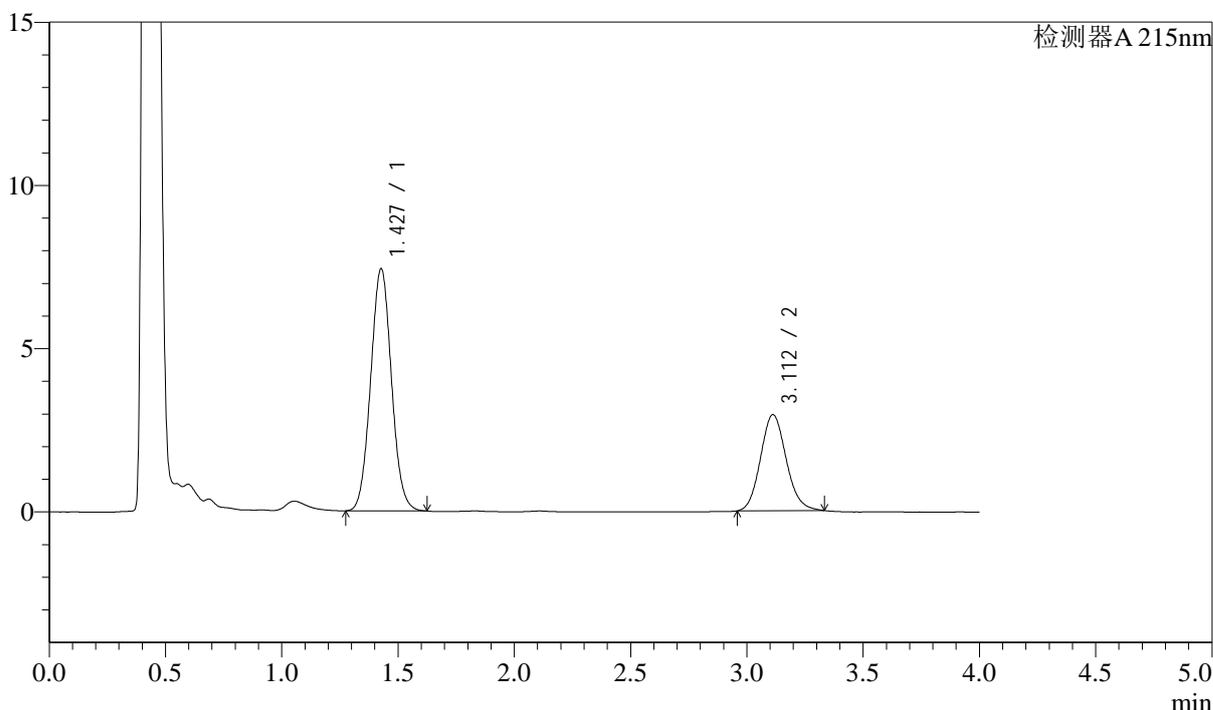
<样品信息>

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 - 0-68/26-178-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:41:17
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:34
 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	1.427	46187	67.133	7400	1214	1.053	--
2	3.112	22612	32.867	2943	3826	1.117	9.231
总计		68799	100.000	10343			

图176 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

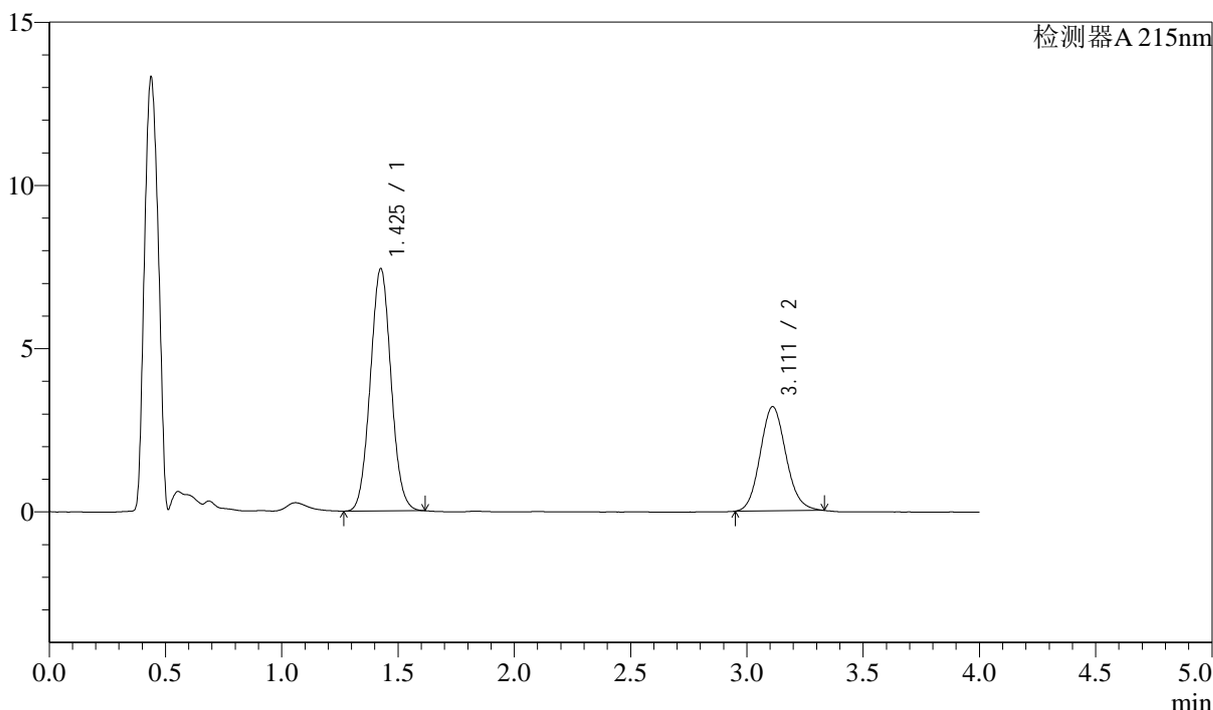
<样品信息>

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 - 0-68/26-179-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:45:40
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:36
 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	1.425	46070	65.228	7393	1217	1.049	--
2	3.111	24559	34.772	3187	3809	1.111	9.232
总计		70628	100.000	10580			

图177 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

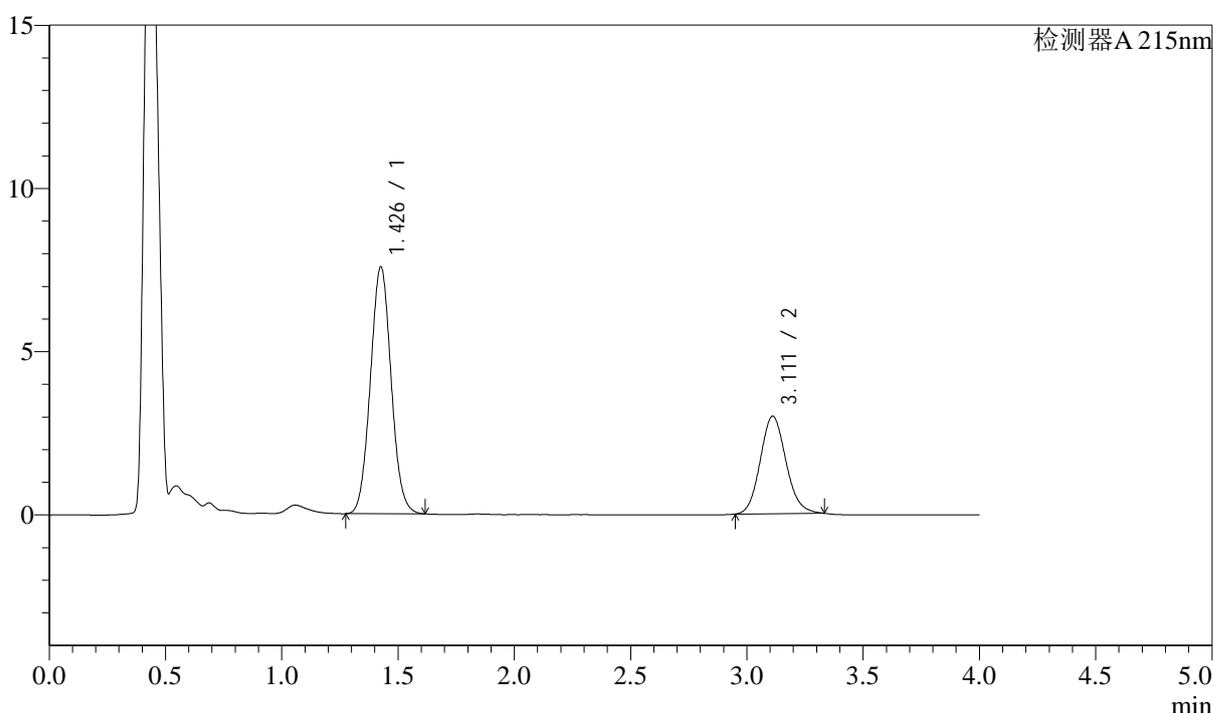
<样品信息>

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 - 0-68/26-180-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:50:03
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:39
 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	1.426	46968	67.167	7529	1217	1.053	--
2	3.111	22959	32.833	2986	3814	1.114	9.235
总计		69927	100.000	10515			

图178 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

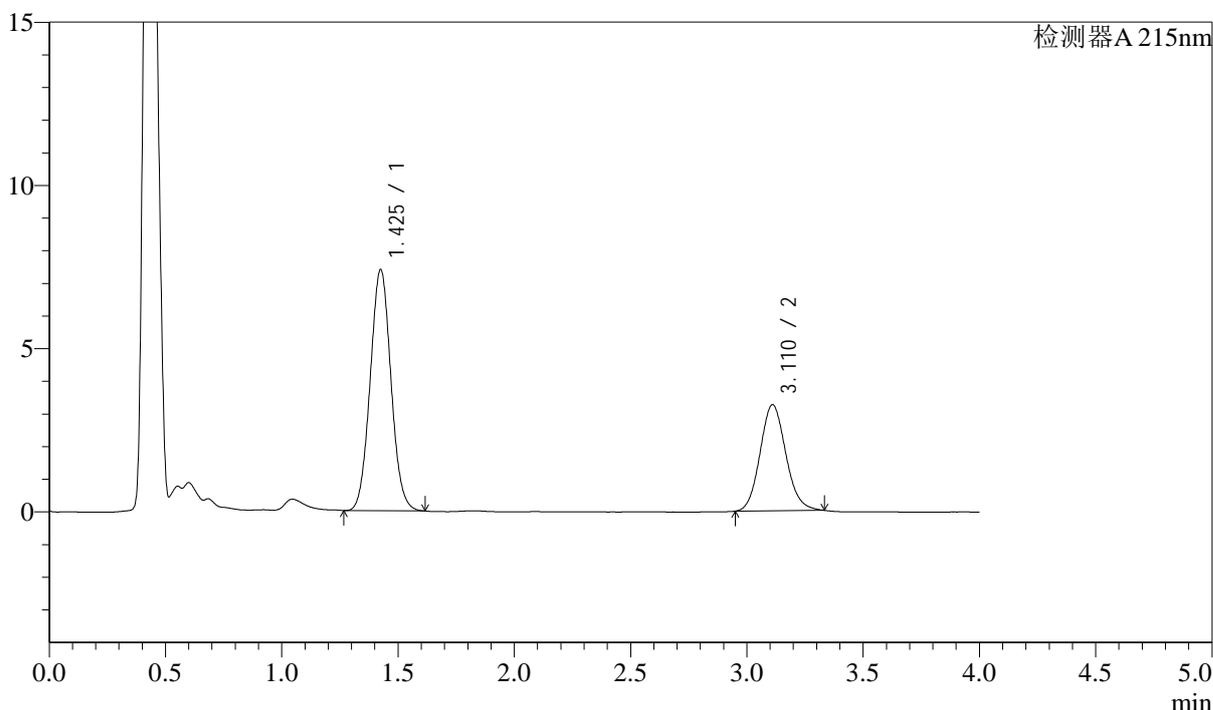
<样品信息>

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 - 0-68/26-181-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 01:54:27
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:22:42
 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	1.425	45871	64.687	7366	1215	1.053	--
2	3.110	25041	35.313	3246	3807	1.112	9.231
总计		70912	100.000	10612			

图179 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

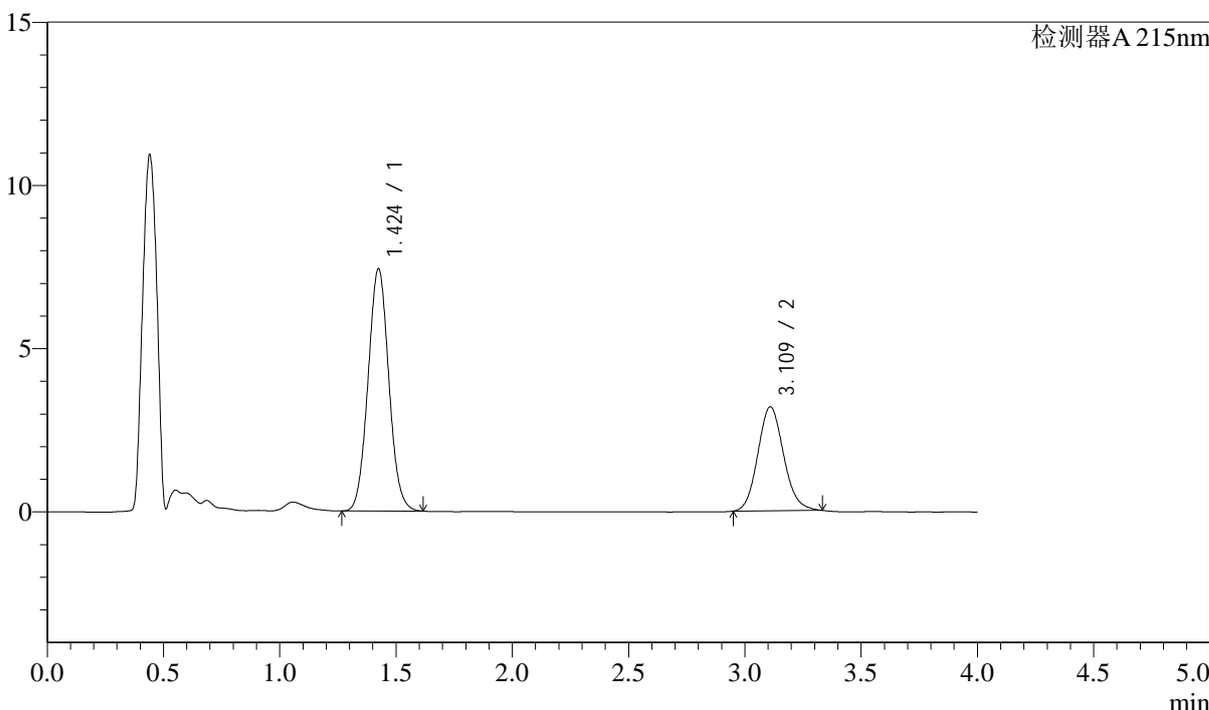
<样品信息>

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 - 0-68/26-182-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 01:58:49
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:22:45
 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	1.424	46149	65.258	7406	1212	1.053	--
2	3.109	24569	34.742	3177	3785	1.116	9.213
总计		70718	100.000	10584			

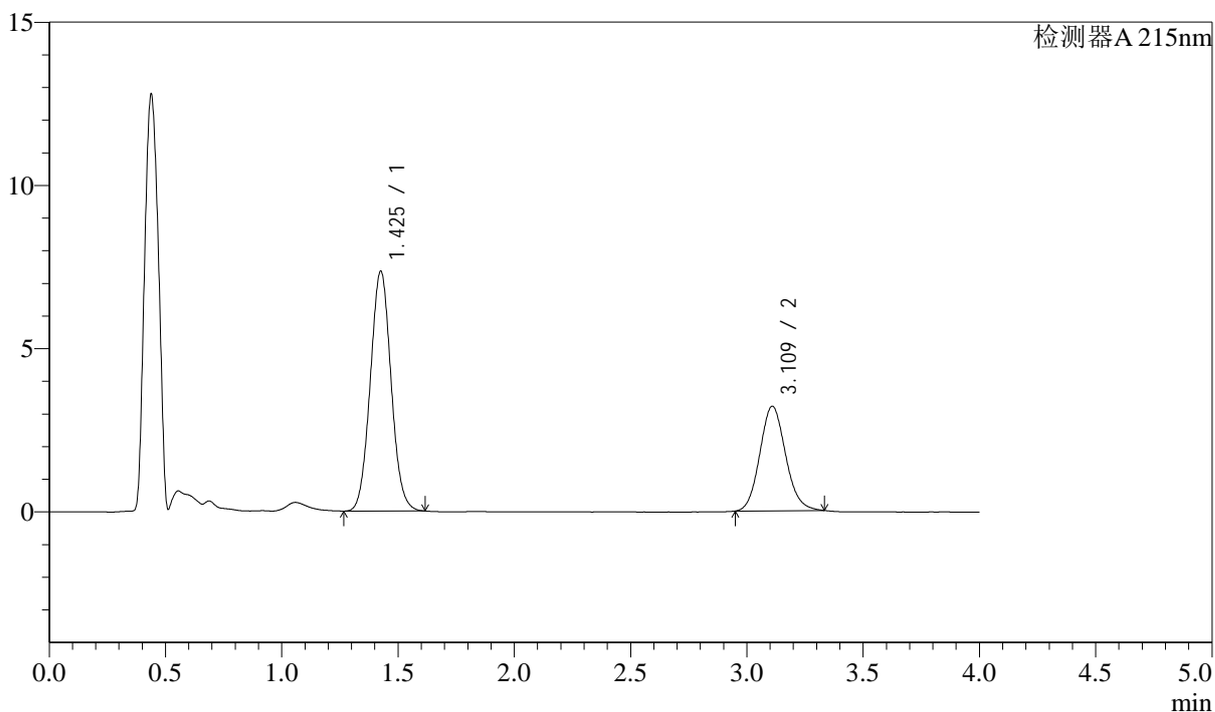
图180 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-68/26-183-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:48 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	1.425	45700	64.955	7319	1213	1.053	--
2	3.109	24656	35.045	3194	3799	1.113	9.215
总计		70357	100.000	10514			

图181 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

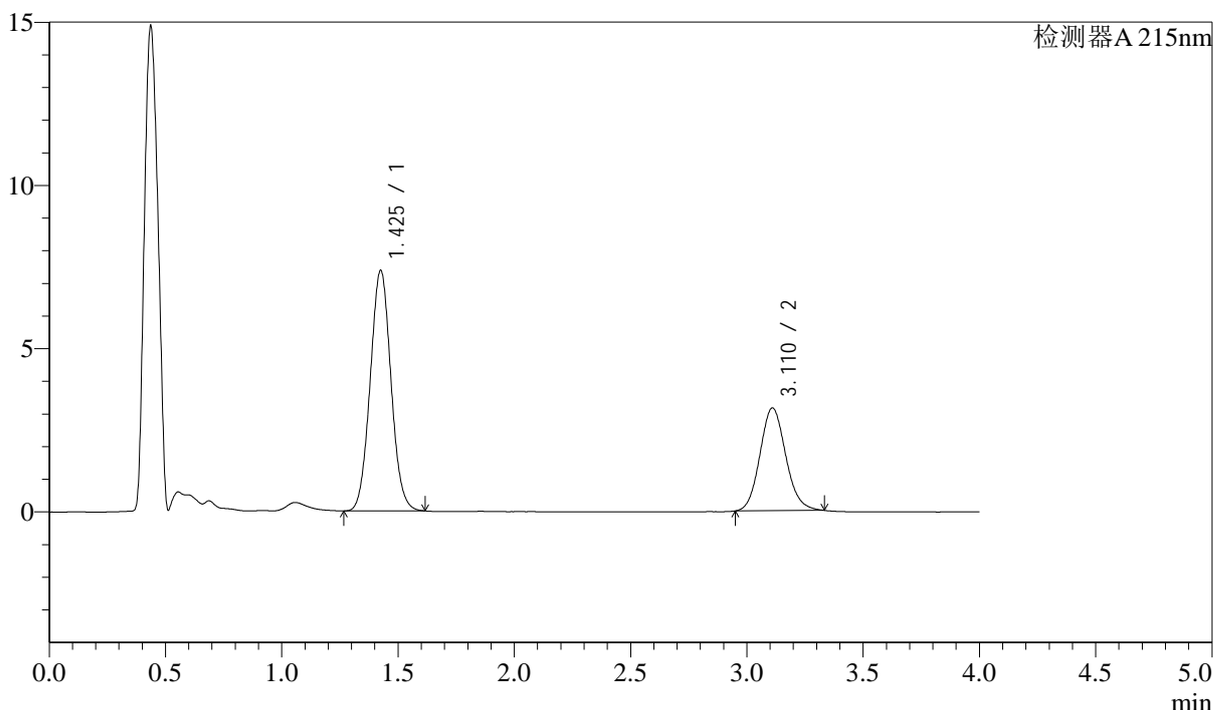
<样品信息>

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 - 0-68/26-184-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:07:34
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:51
 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	1.425	45758	65.321	7343	1216	1.051	--
2	3.110	24293	34.679	3143	3800	1.113	9.225
总计		70051	100.000	10487			

图182 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

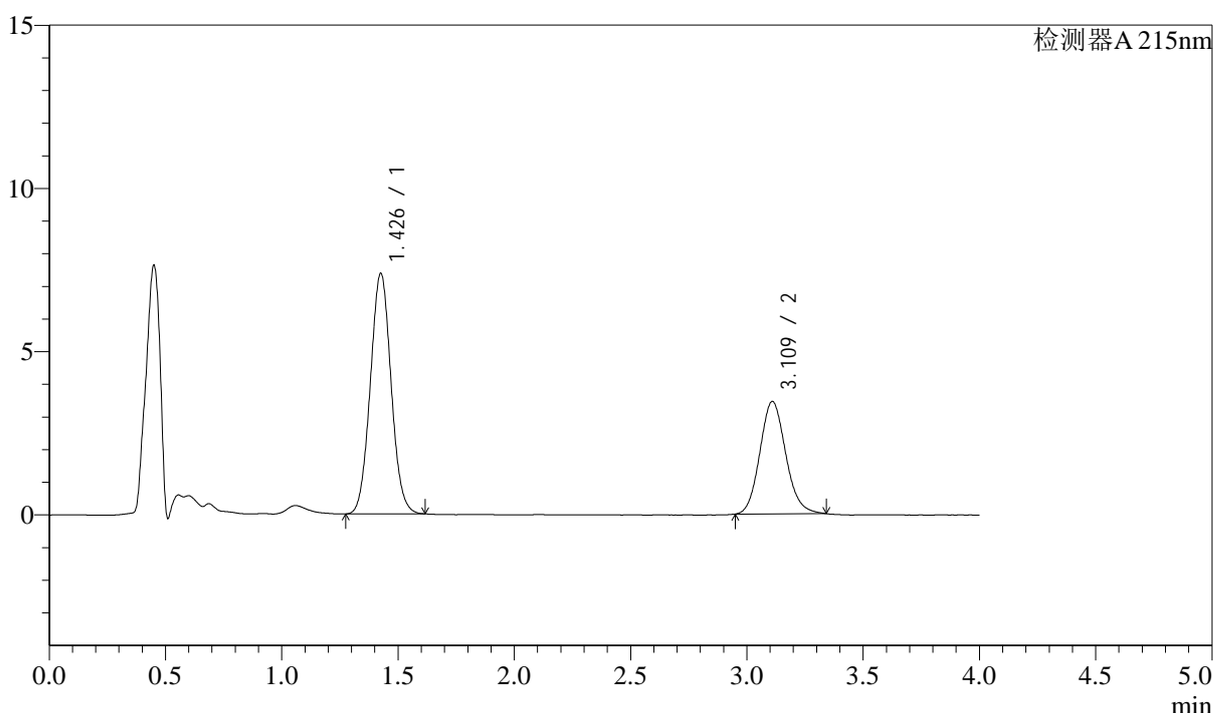
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-185-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-23
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:11:58
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:53
 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	1.426	45723	63.189	7335	1217	1.050	--
2	3.109	26636	36.811	3435	3795	1.122	9.218
总计		72359	100.000	10770			

图183 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

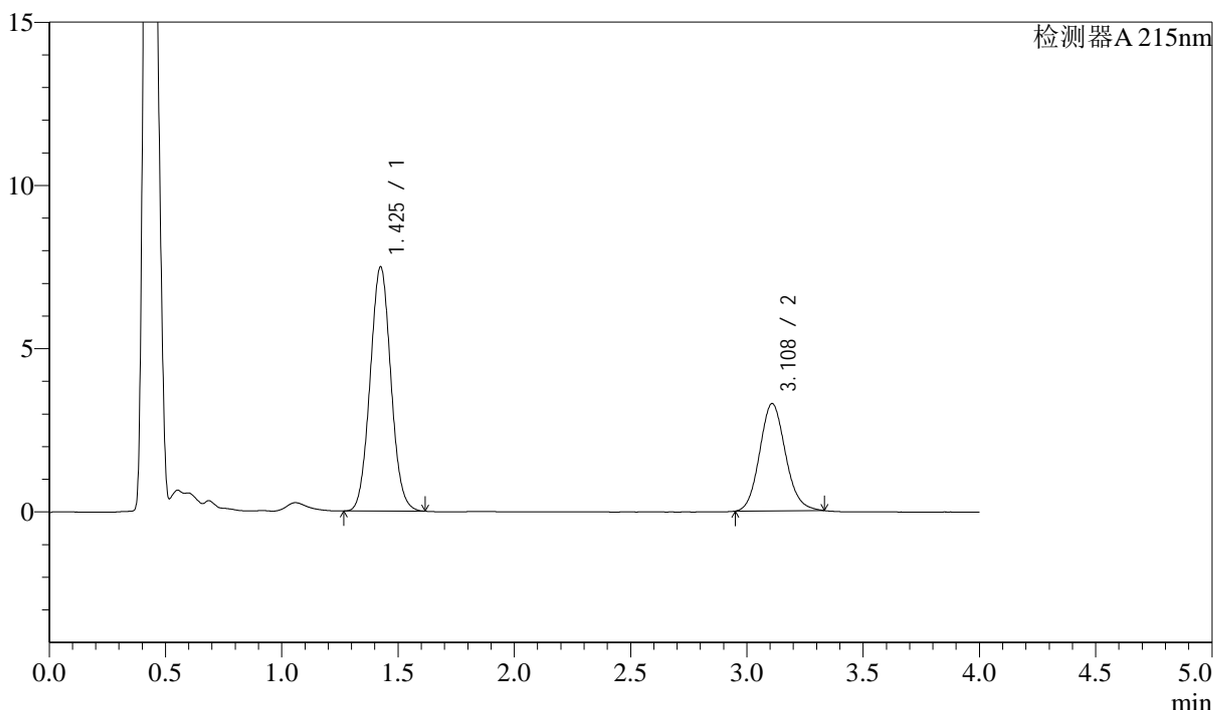
<样品信息>

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 - 0-68/26-186-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:16:22
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:22:56
 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	1.425	46462	64.696	7462	1217	1.052	--
2	3.108	25355	35.304	3280	3801	1.118	9.226
总计		71817	100.000	10742			

图184 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

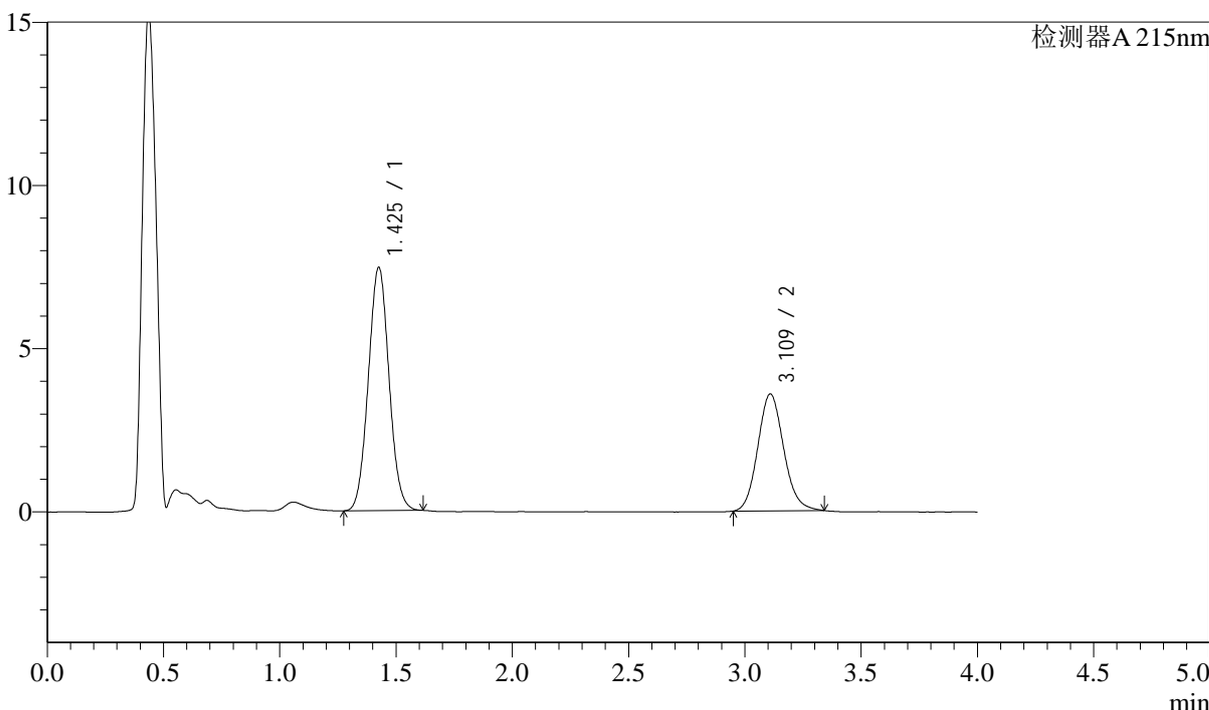
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-187-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-41
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 02:20:45
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:22:59
 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	1.425	46152	62.506	7422	1219	1.049	--
2	3.109	27684	37.494	3570	3785	1.119	9.215
总计		73835	100.000	10992			

图185 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

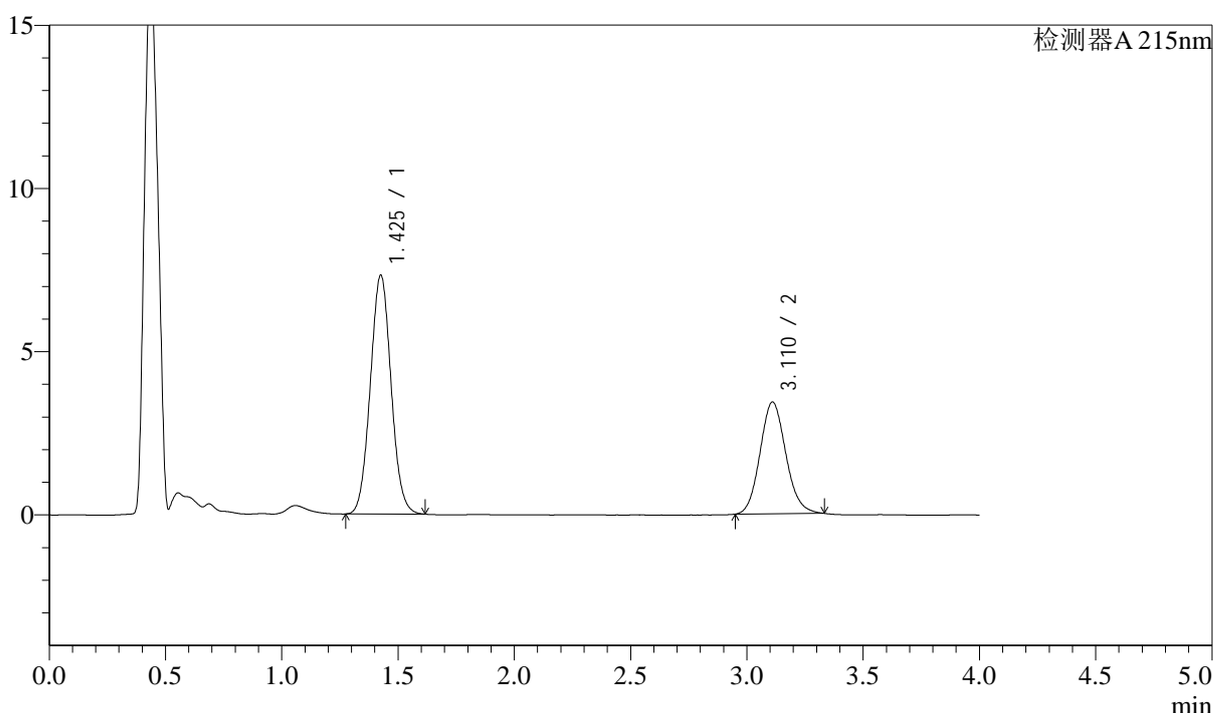
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-188-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:25:07
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:02
 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	1.425	45467	63.266	7286	1215	1.052	--
2	3.110	26399	36.734	3417	3795	1.112	9.218
总计		71866	100.000	10703			

图186 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

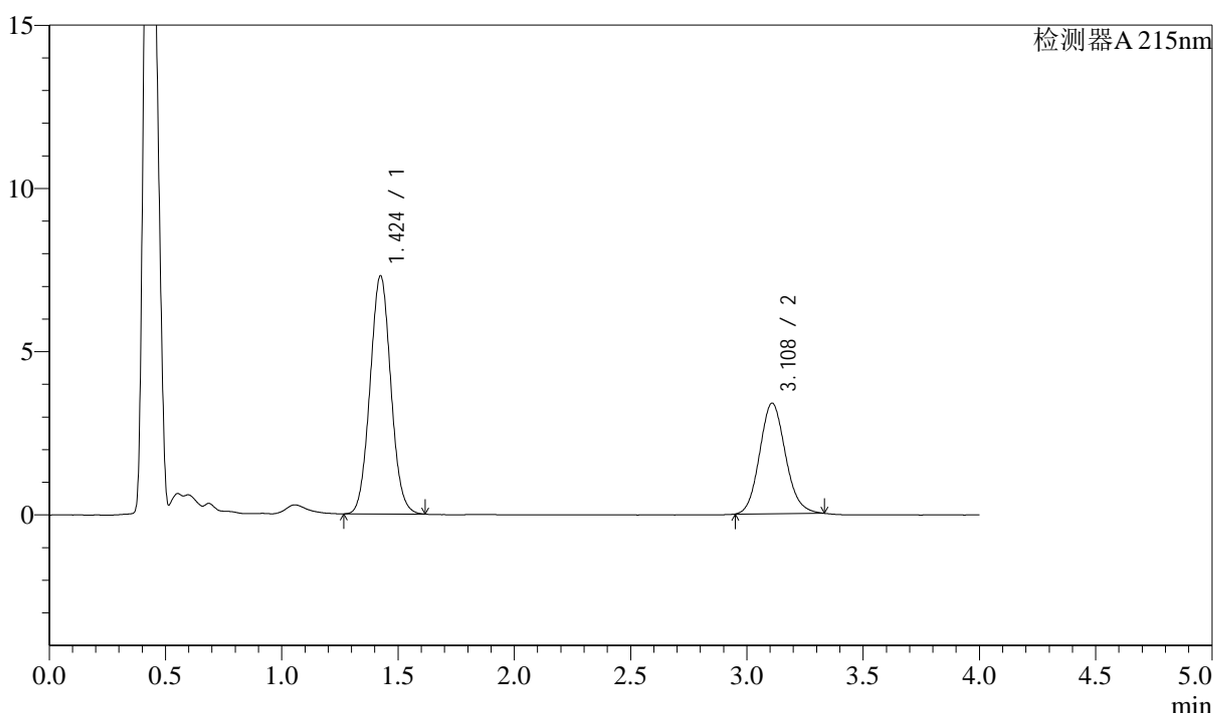
<样品信息>

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 - 0-68/26-189-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:29:30
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:05
 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	1.424	45368	63.426	7281	1212	1.053	--
2	3.108	26162	36.574	3381	3774	1.118	9.202
总计		71530	100.000	10663			

图187 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

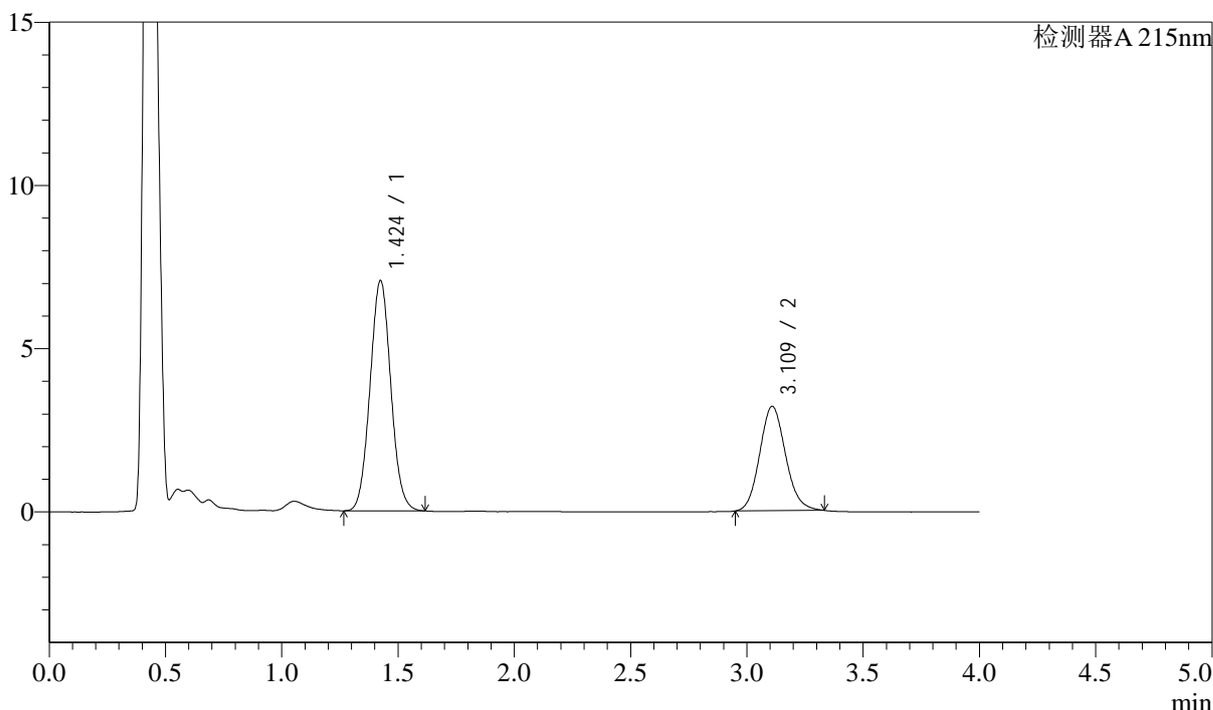
<样品信息>

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 - 0-68/26-190-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:33:53
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:08
 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	1.424	43855	63.993	7040	1211	1.053	--
2	3.109	24676	36.007	3190	3790	1.115	9.212
总计		68531	100.000	10229			

图188 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

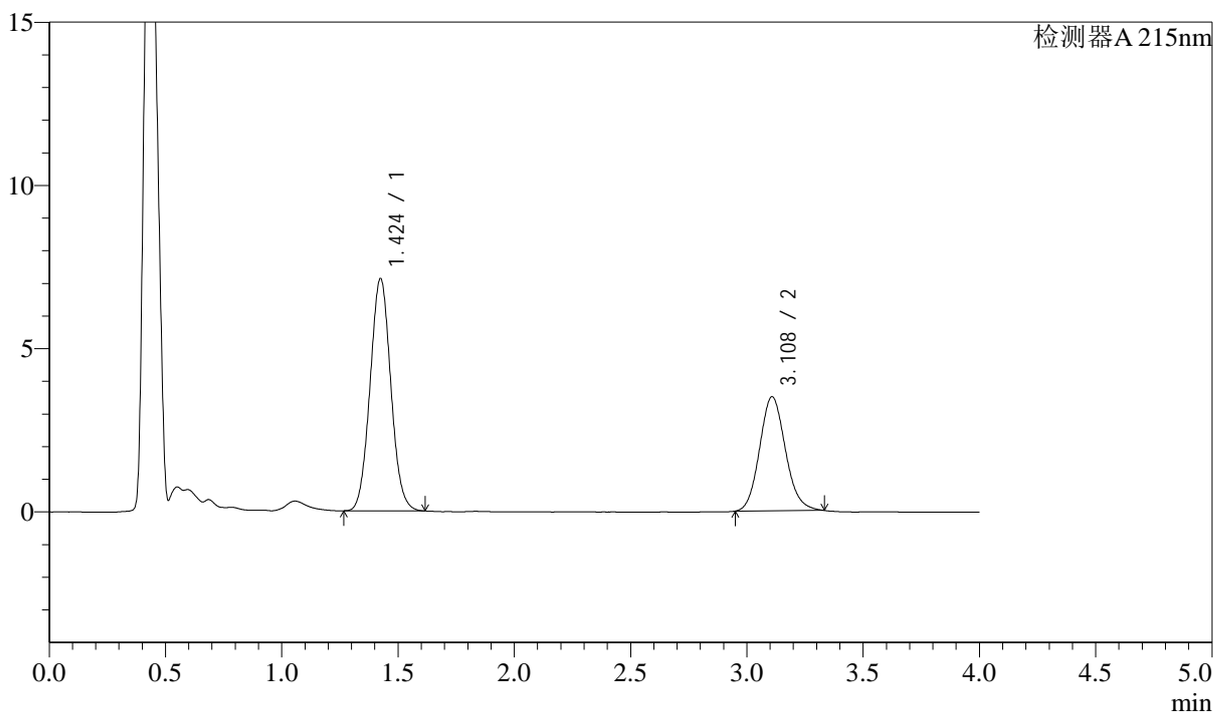
<样品信息>

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 - 0-68/26-191-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:38:16
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:11
 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	1.424	44153	62.085	7103	1216	1.053	--
2	3.108	26965	37.915	3490	3798	1.118	9.225
总计		71118	100.000	10593			

图189 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

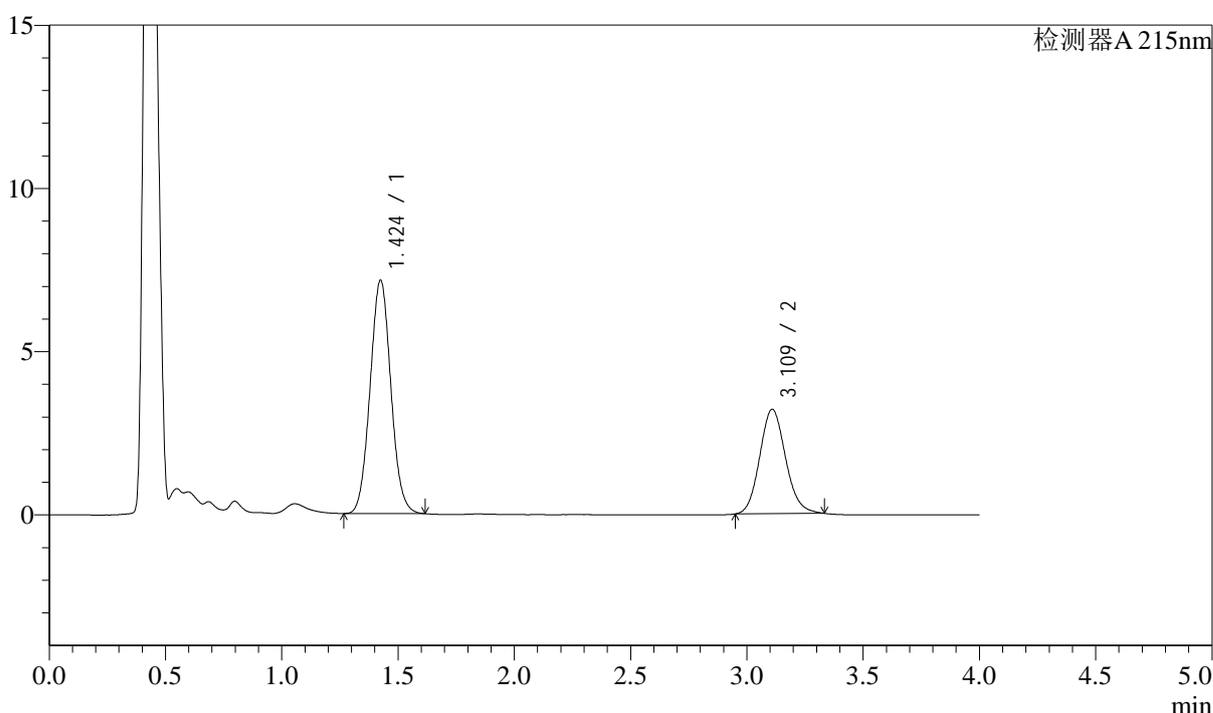
<样品信息>

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 - 0-68/26-192-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-33
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:42:39
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:14
 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	1.424	44435	64.302	7133	1213	1.056	--
2	3.109	24669	35.698	3192	3796	1.117	9.219
总计		69104	100.000	10326			

图190 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

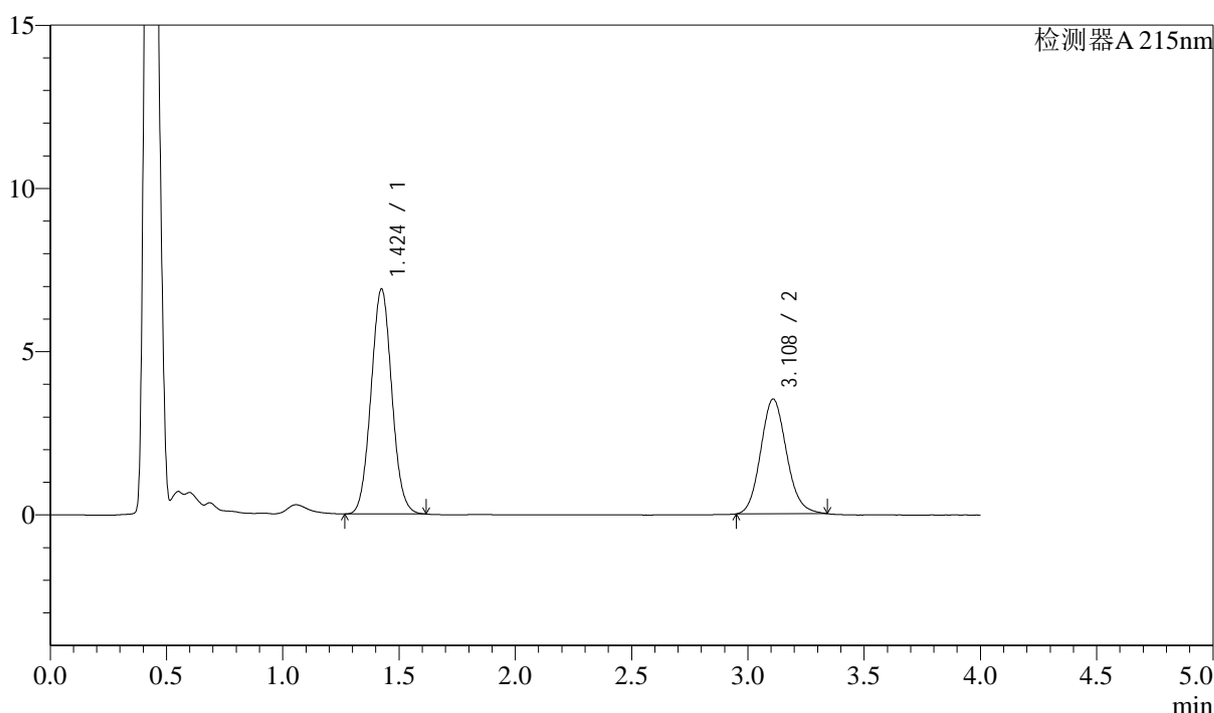
<样品信息>

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 - 0-68/26-193-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:47:02
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:23:17
 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	1.424	42830	61.182	6879	1211	1.052	--
2	3.108	27175	38.818	3510	3780	1.120	9.205
总计		70005	100.000	10388			

图191 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

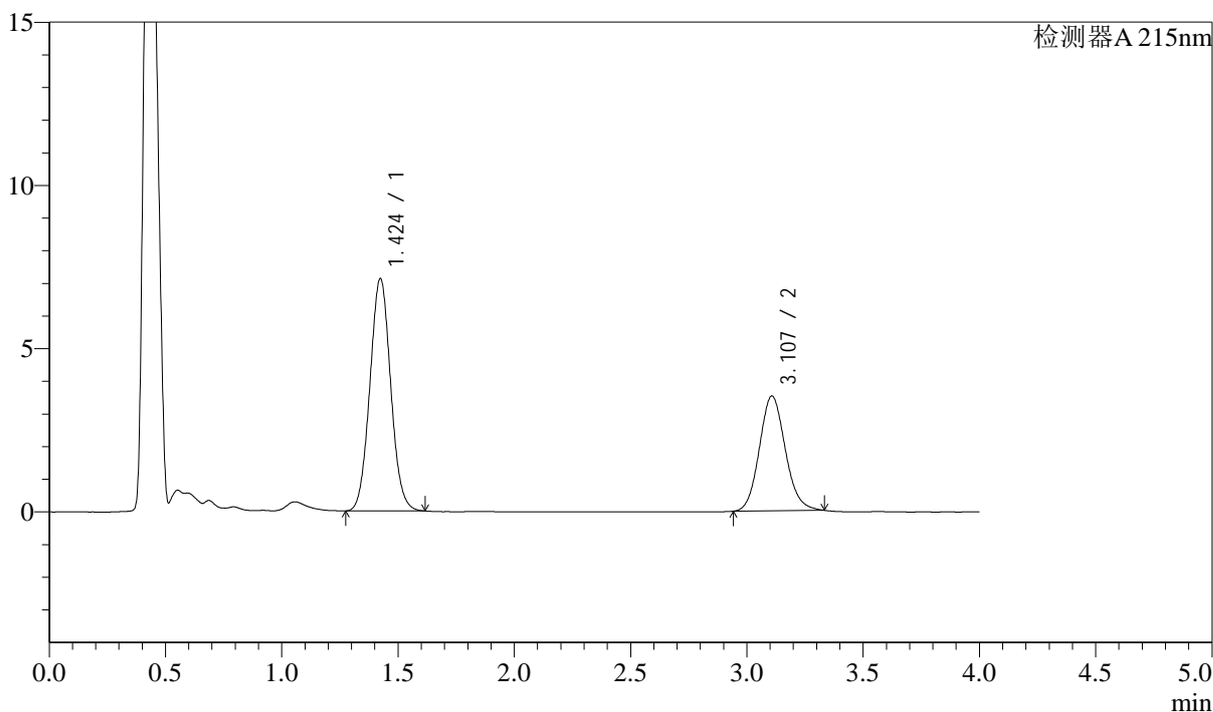
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-68/26-194-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-51
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:51:24
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:20
 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	1.424	44234	61.910	7113	1213	1.054	--
2	3.107	27215	38.090	3516	3774	1.113	9.206
总计		71449	100.000	10629			

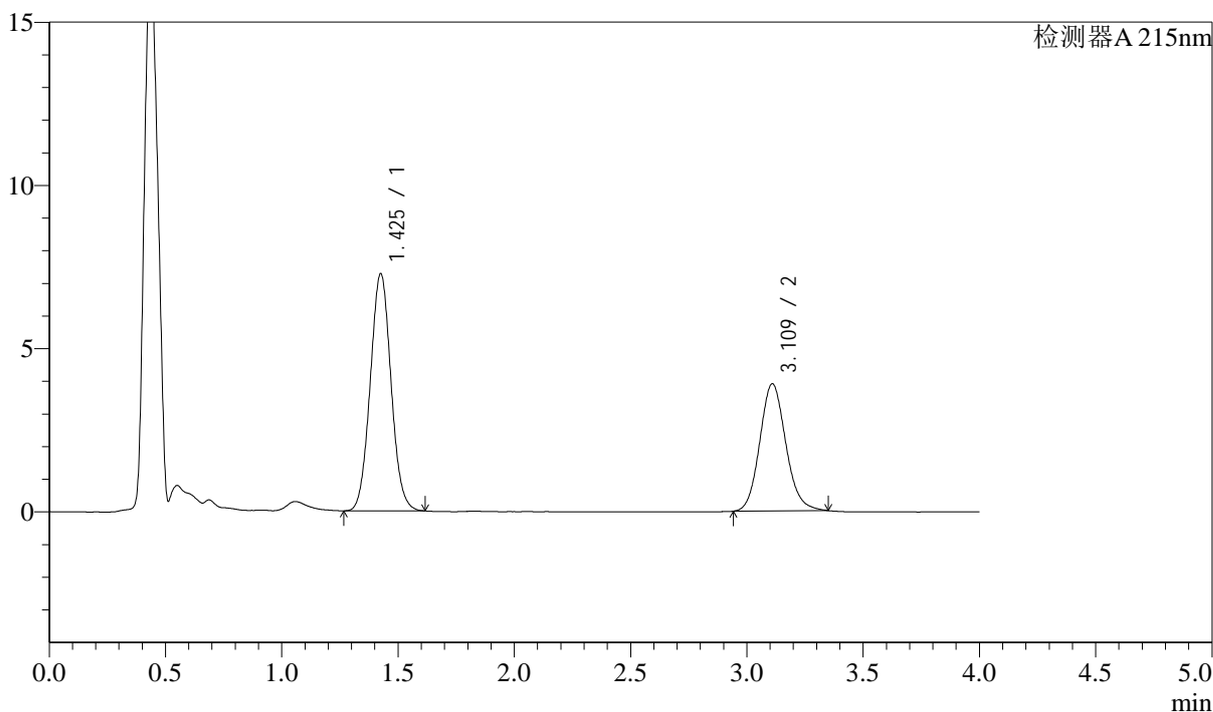
图192 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-68/26-195-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:23 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	1.425	45134	59.838	7239	1216	1.053	--
2	3.109	30293	40.162	3886	3767	1.122	9.199
总计		75427	100.000	11125			

图193 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

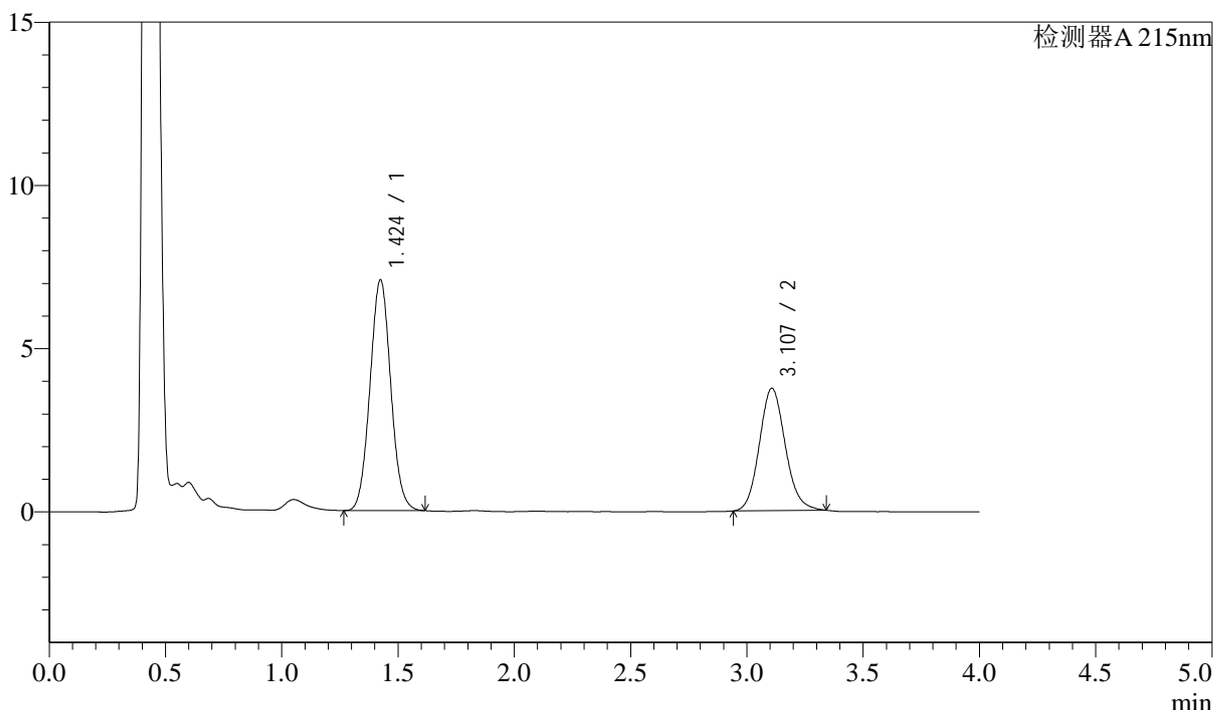
<样品信息>

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 - 0-68/26-196-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:00:10
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:26
 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	1.424	43848	60.173	7057	1217	1.052	--
2	3.107	29023	39.827	3747	3794	1.119	9.222
总计		72871	100.000	10804			

图194 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

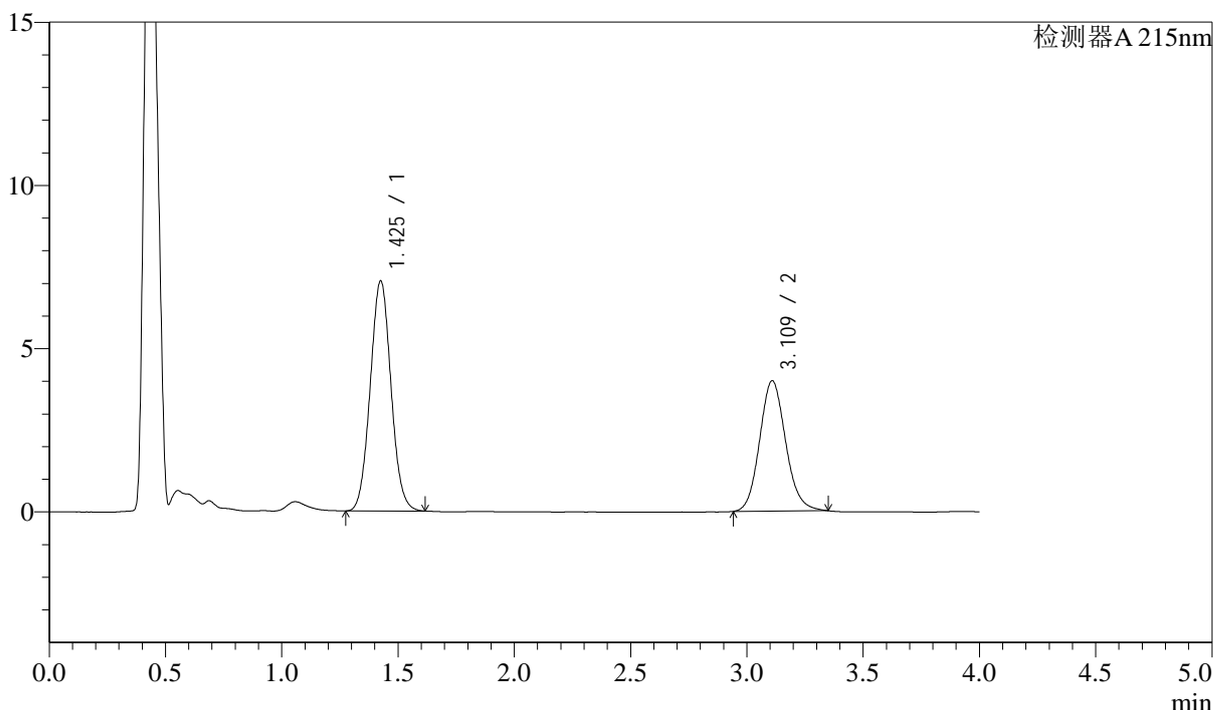
<样品信息>

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 - 0-68/26-197-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:04:33
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:28
 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	1.425	43777	58.512	7026	1215	1.052	--
2	3.109	31040	41.488	3985	3766	1.122	9.197
总计		74817	100.000	11011			

图195 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

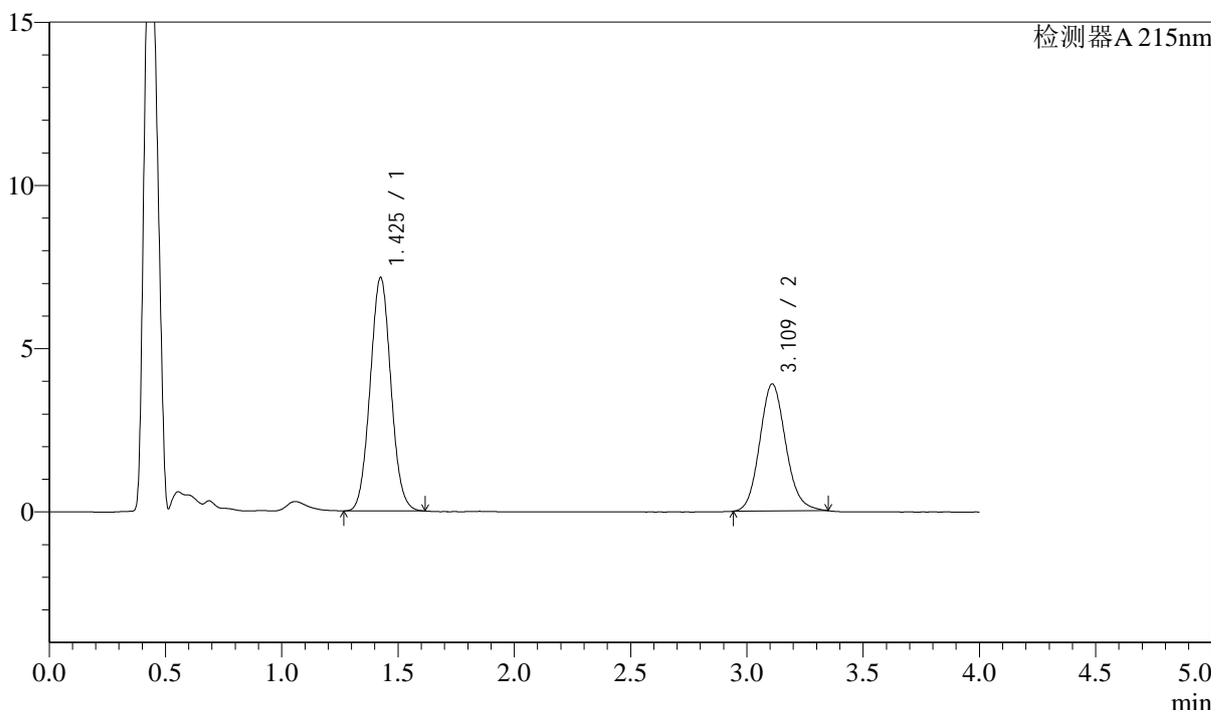
<样品信息>

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 - 0-68/26-198-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-34
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/06/18 03:08:56
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:23:31
 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	1.425	44419	59.469	7132	1215	1.051	--
2	3.109	30273	40.531	3882	3758	1.128	9.194
总计		74692	100.000	11013			

图196 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

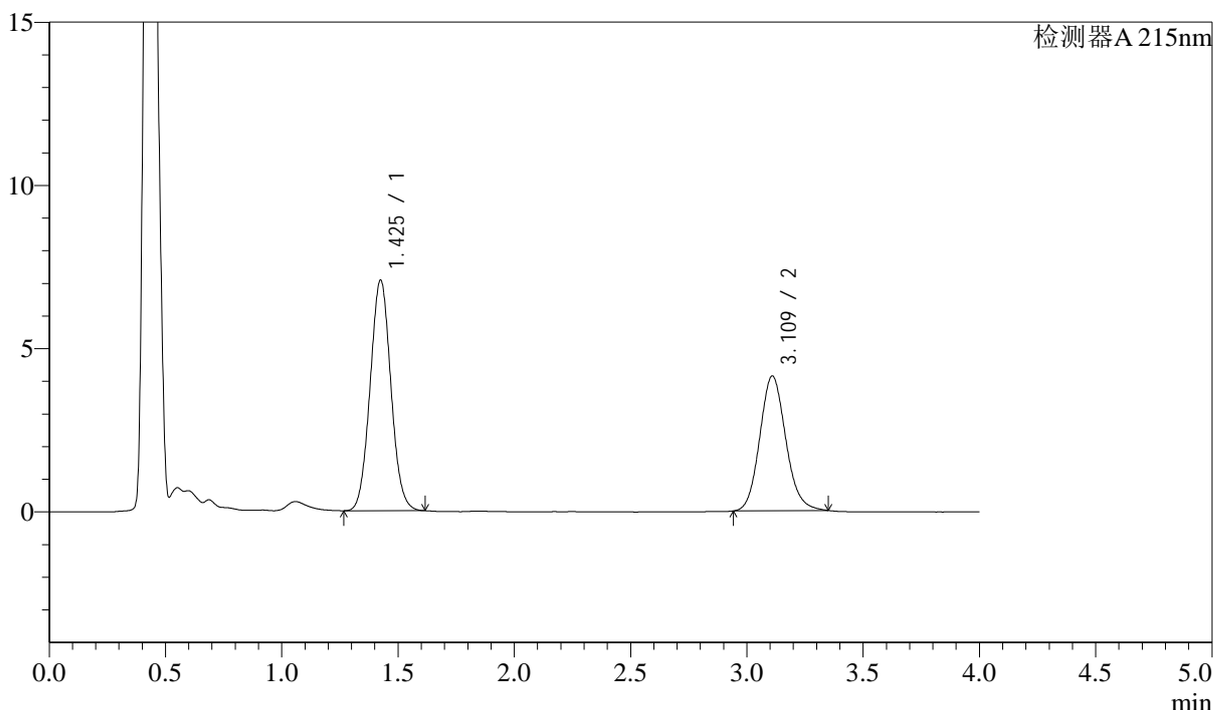
<样品信息>

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 - 0-68/26-199-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:13:19
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:34
 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	1.425	43853	57.734	7046	1214	1.051	--
2	3.109	32104	42.266	4118	3759	1.124	9.196
总计		75957	100.000	11164			

图197 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

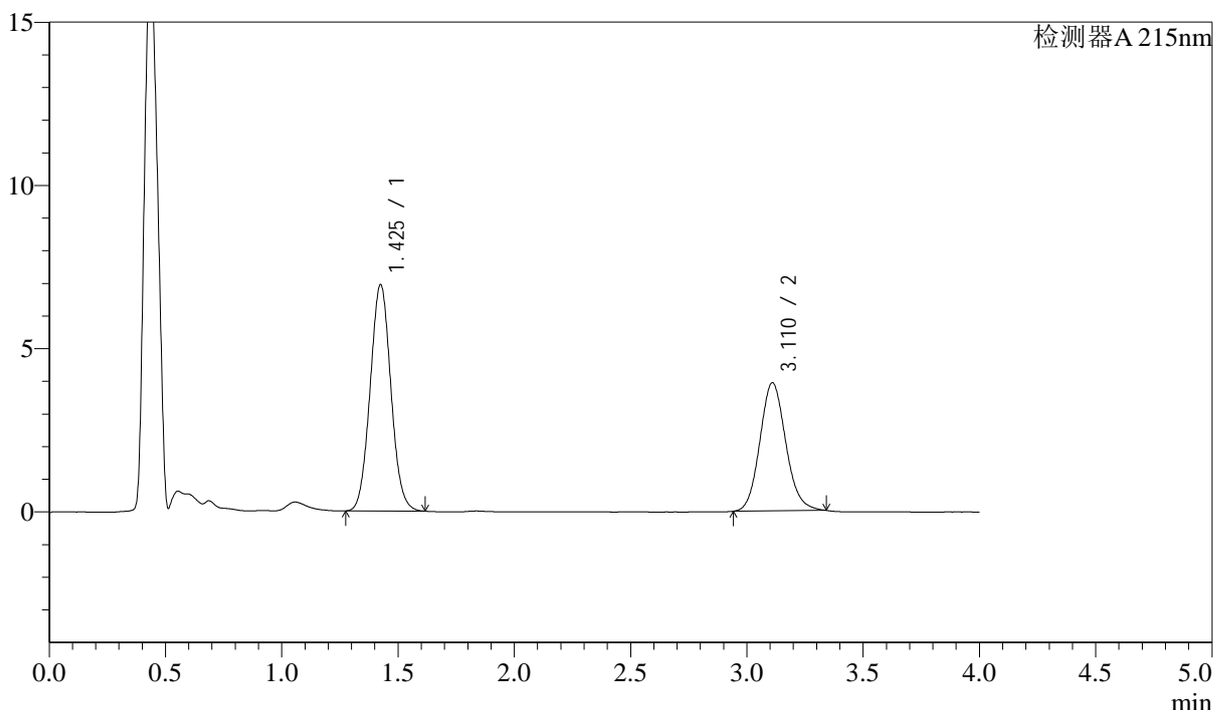
<样品信息>

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 - 0-68/26-200-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-52
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:17:42
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:37
 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	1.425	43058	58.640	6919	1215	1.053	--
2	3.110	30369	41.360	3917	3785	1.116	9.217
总计		73427	100.000	10836			

图198 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

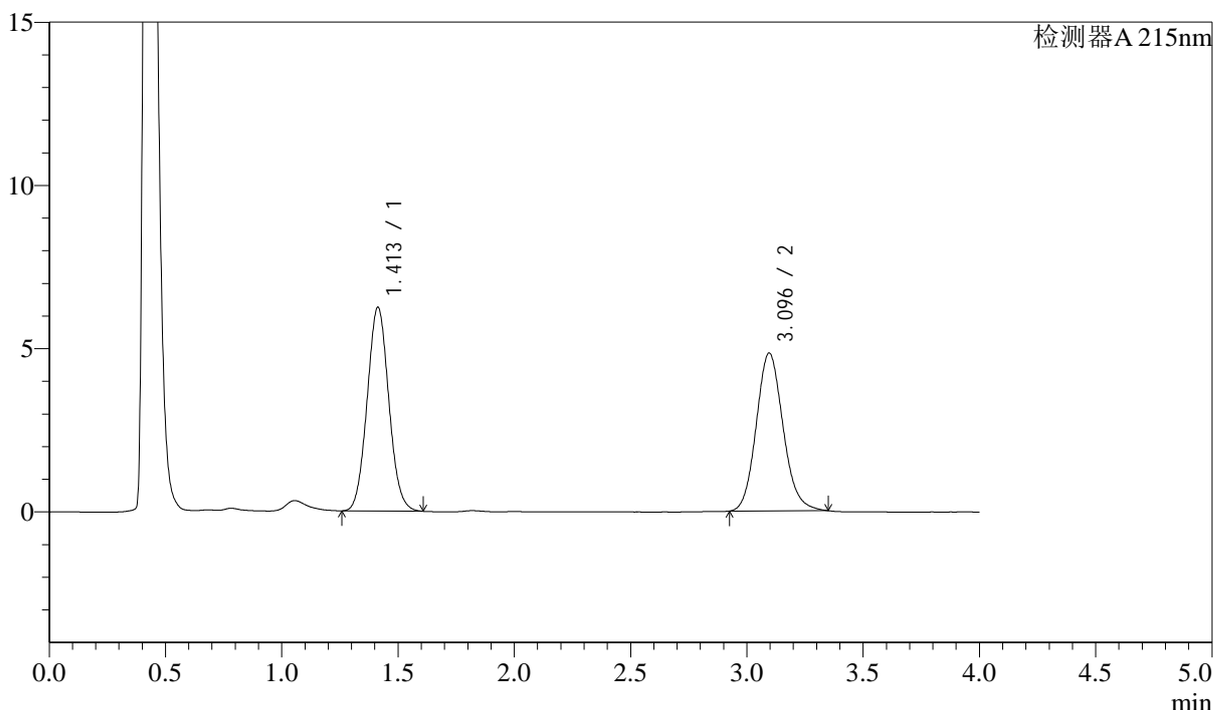
<样品信息>

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 - 0-68/26-201-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:22:06
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:40
 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	1.413	40459	51.066	6245	1096	1.062	--
2	3.096	38770	48.934	4835	3505	1.128	8.858
总计		79229	100.000	11081			

图199 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

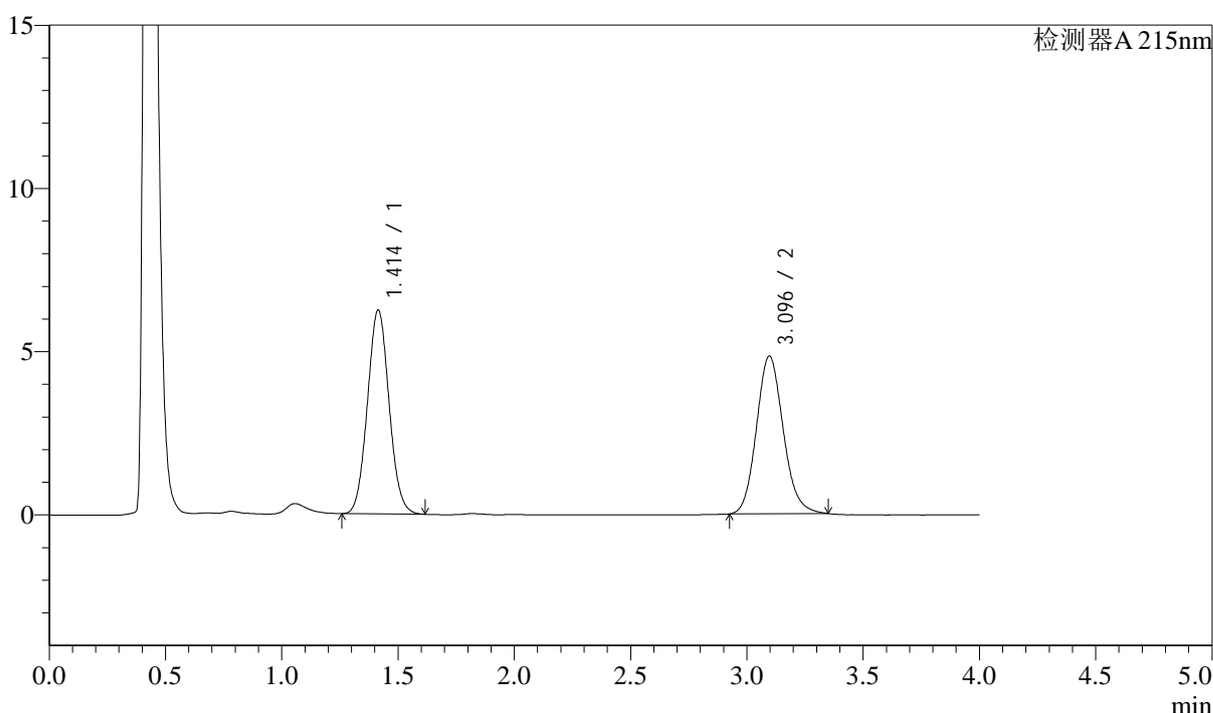
<样品信息>

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 - 0-68/26-202-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-shuijz-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: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:26:30
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:23:42
 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	1.414	40498	51.131	6247	1099	1.063	--
2	3.096	38705	48.869	4836	3518	1.127	8.864
总计		79203	100.000	11082			

图200 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2