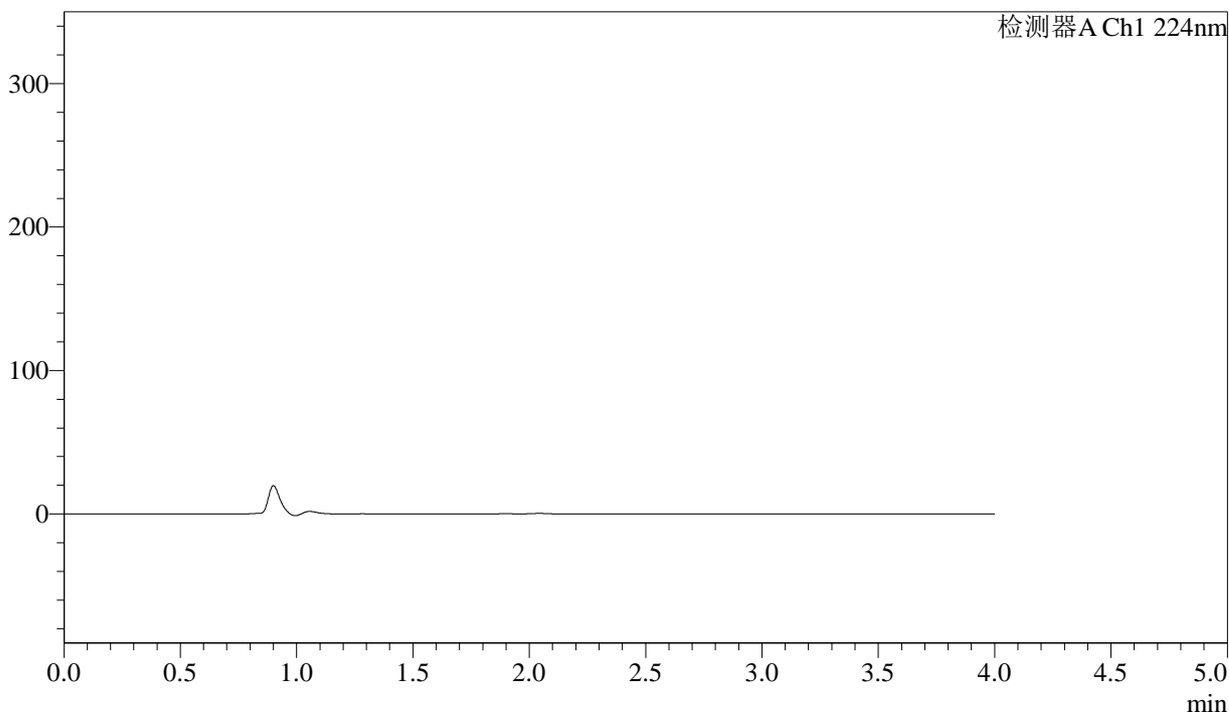


<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-643-2 - cbzj-304468p-rcd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 11:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

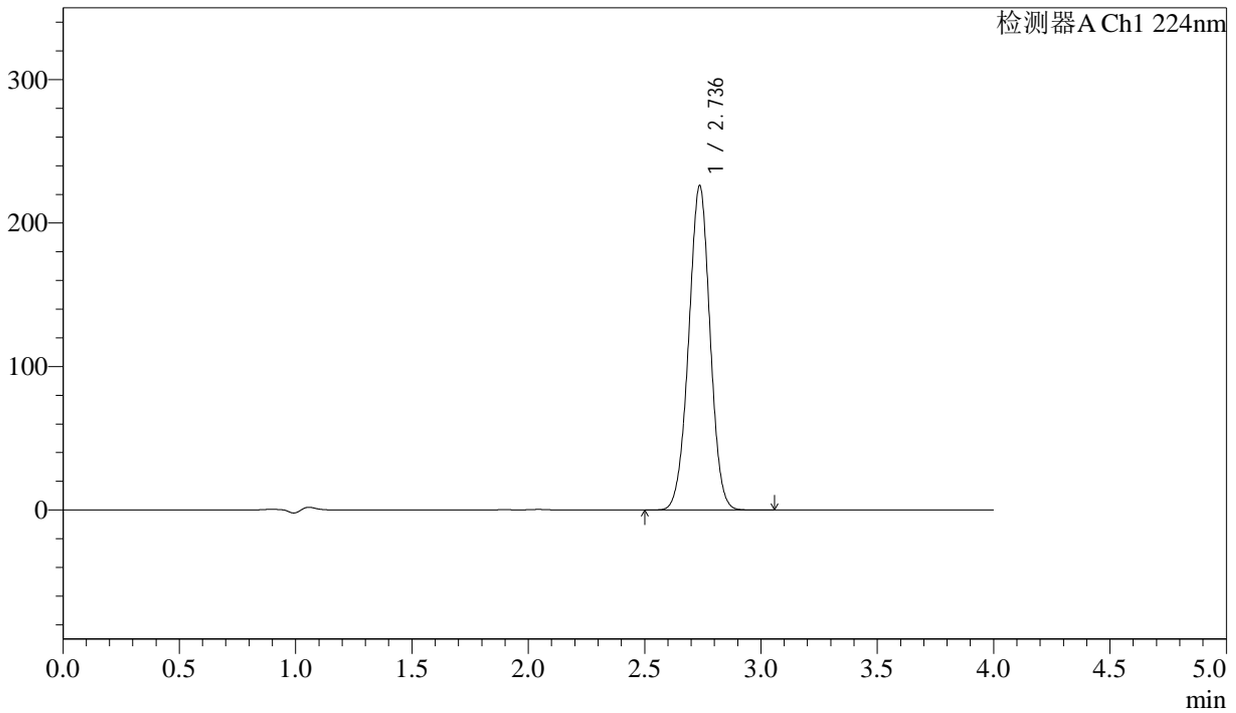
图1 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-644-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1446575	100.000	225902	4241	0.993	--
总计		1446575	100.000	225902			

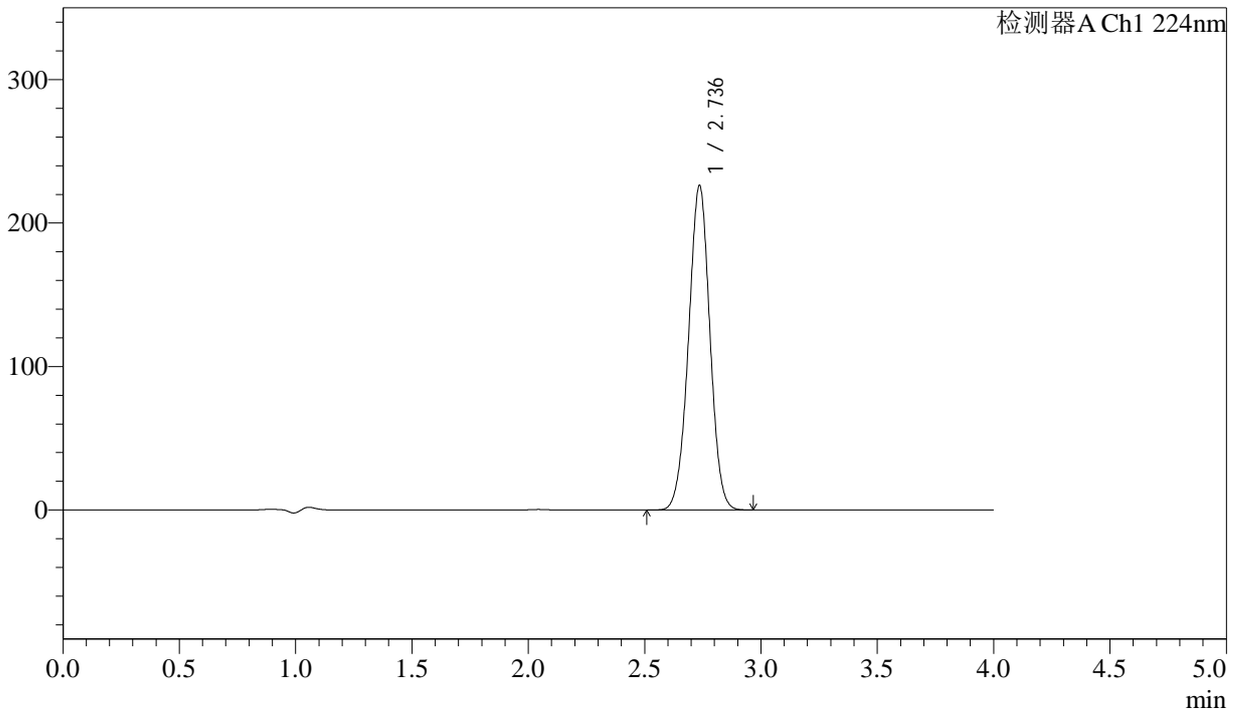
图2 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-645-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1445837	100.000	225852	4247	0.994	--
总计		1445837	100.000	225852			

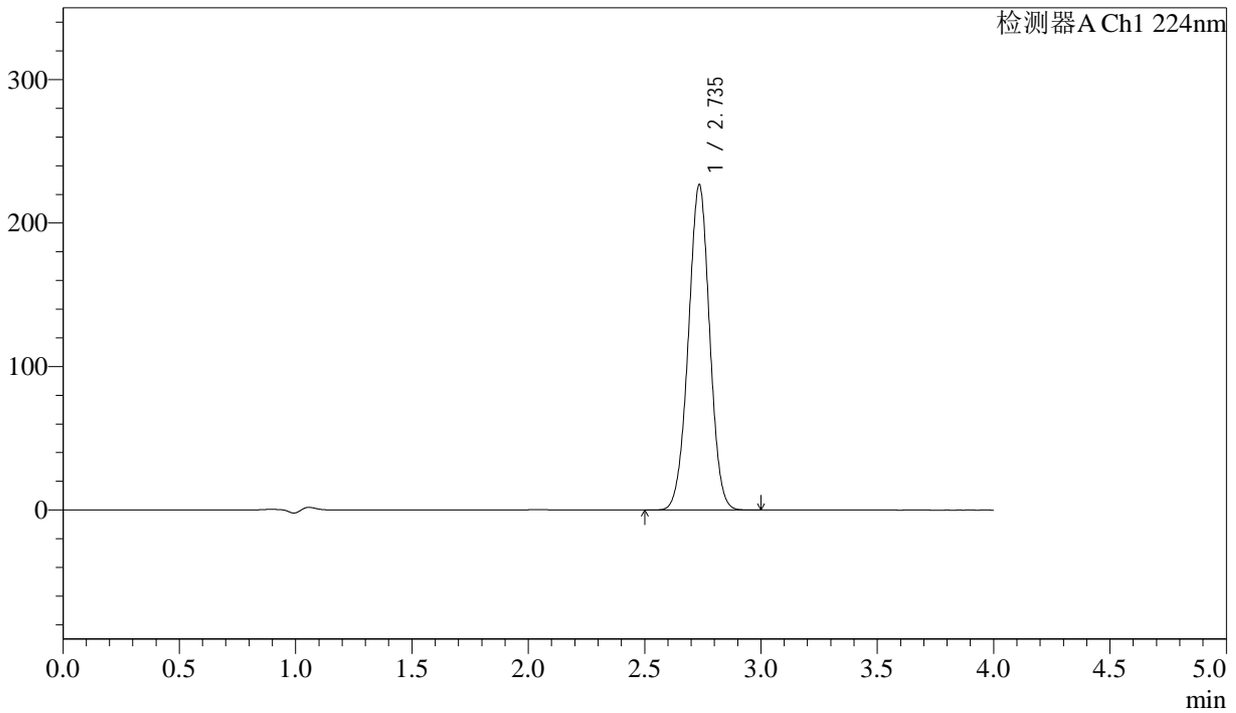
图3 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-646-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1444911	100.000	225916	4275	0.997	--
总计		1444911	100.000	225916			

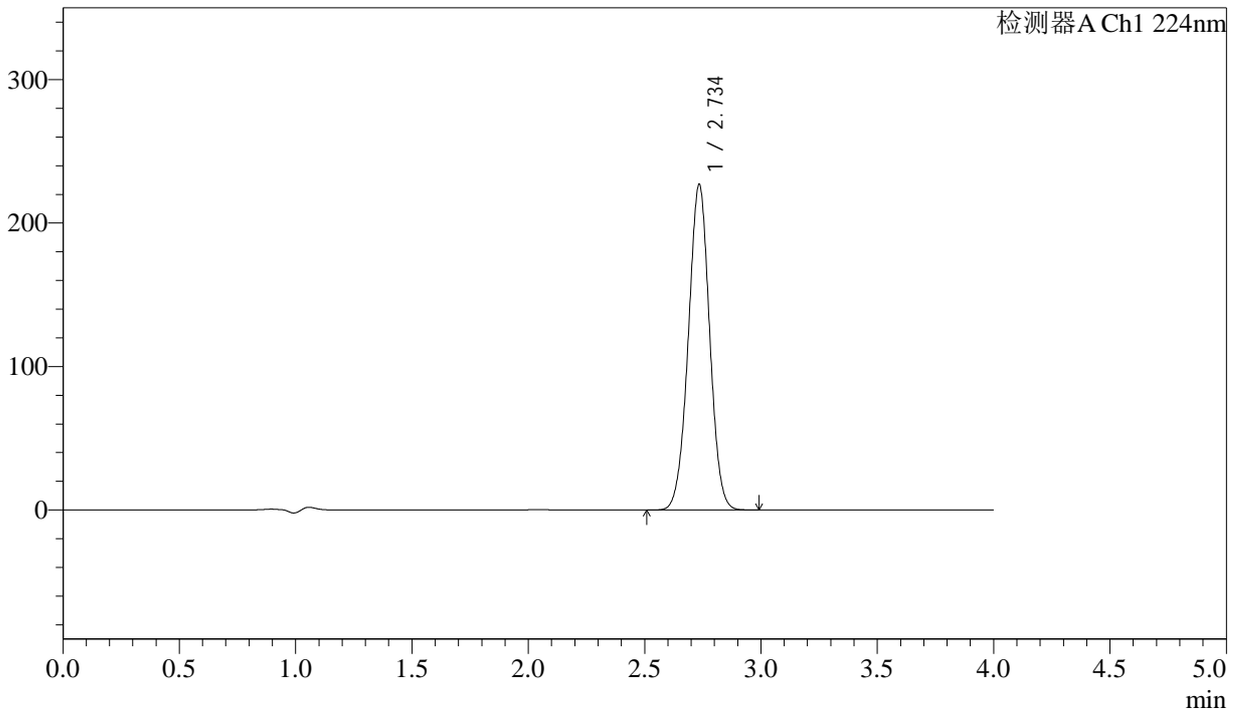
图4 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-647-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1445043	100.000	225960	4272	0.999	--
总计		1445043	100.000	225960			

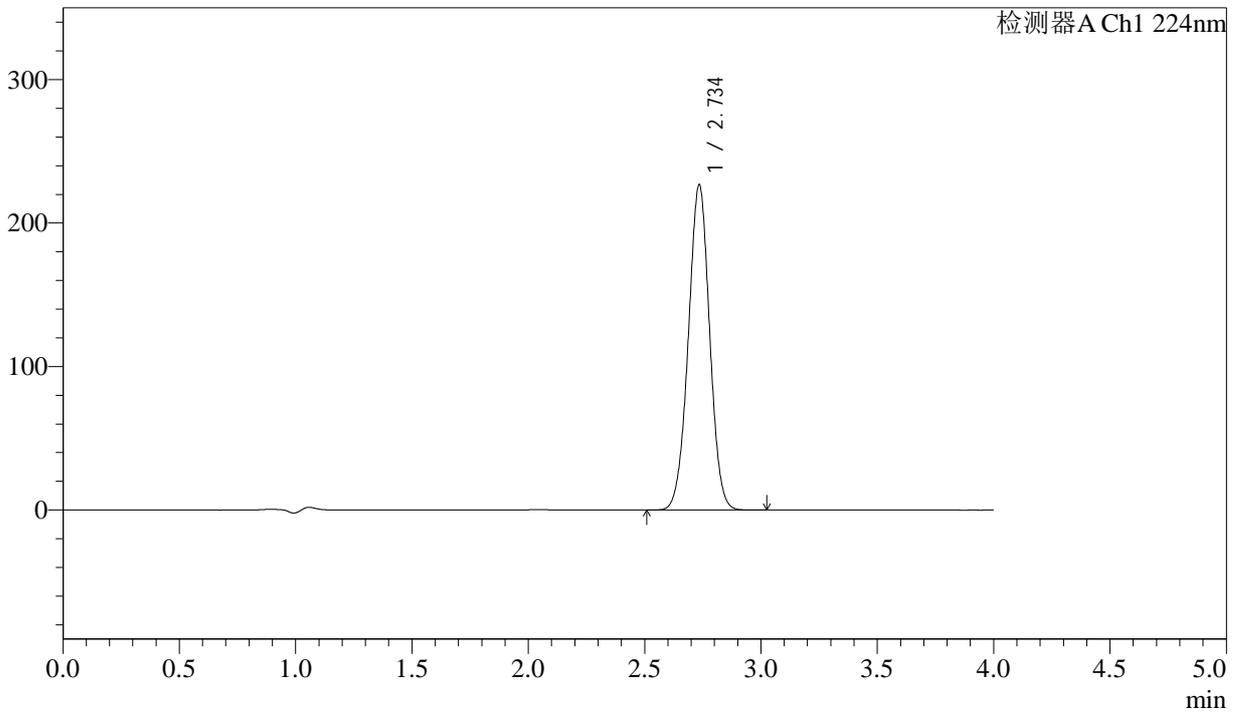
图5 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-648-2 - cbzj-304468p-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1445194	100.000	225778	4266	0.999	--
总计		1445194	100.000	225778			

图6 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-5



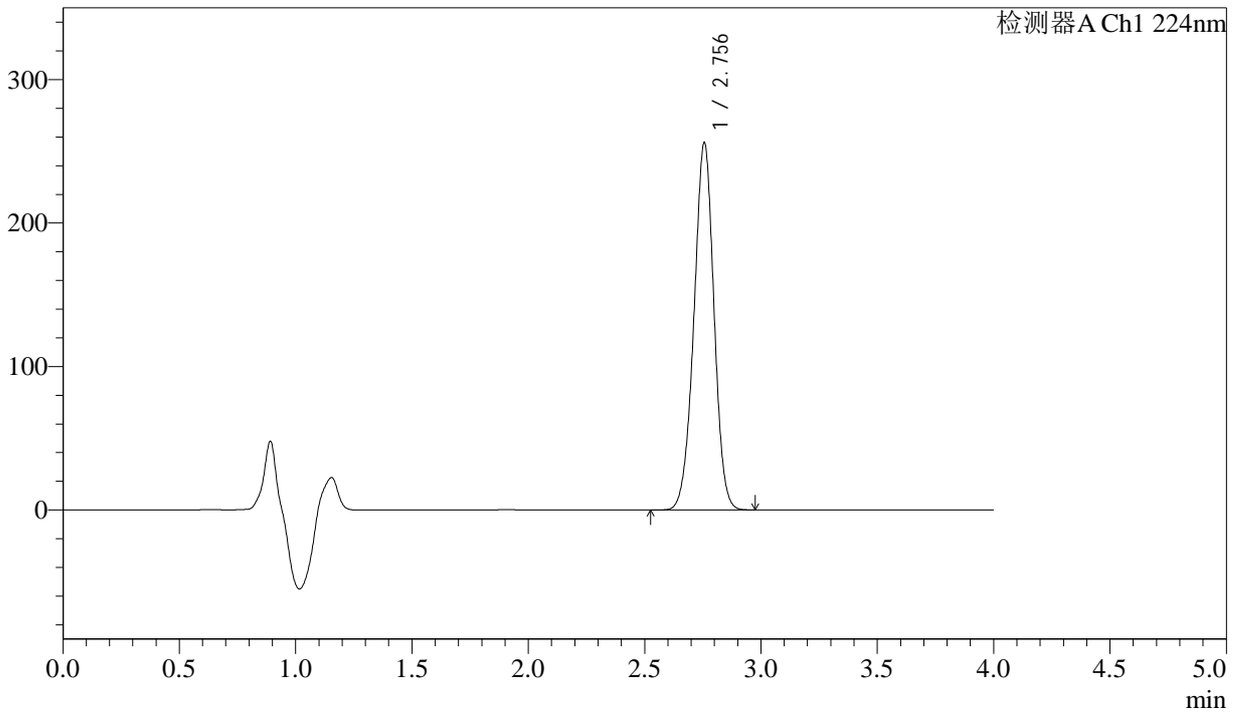
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-649-2 - cbzj-304468p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1533591	100.000	255999	4933	0.975	--
总计		1533591	100.000	255999			

图7 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片1
 供试品溶液-1



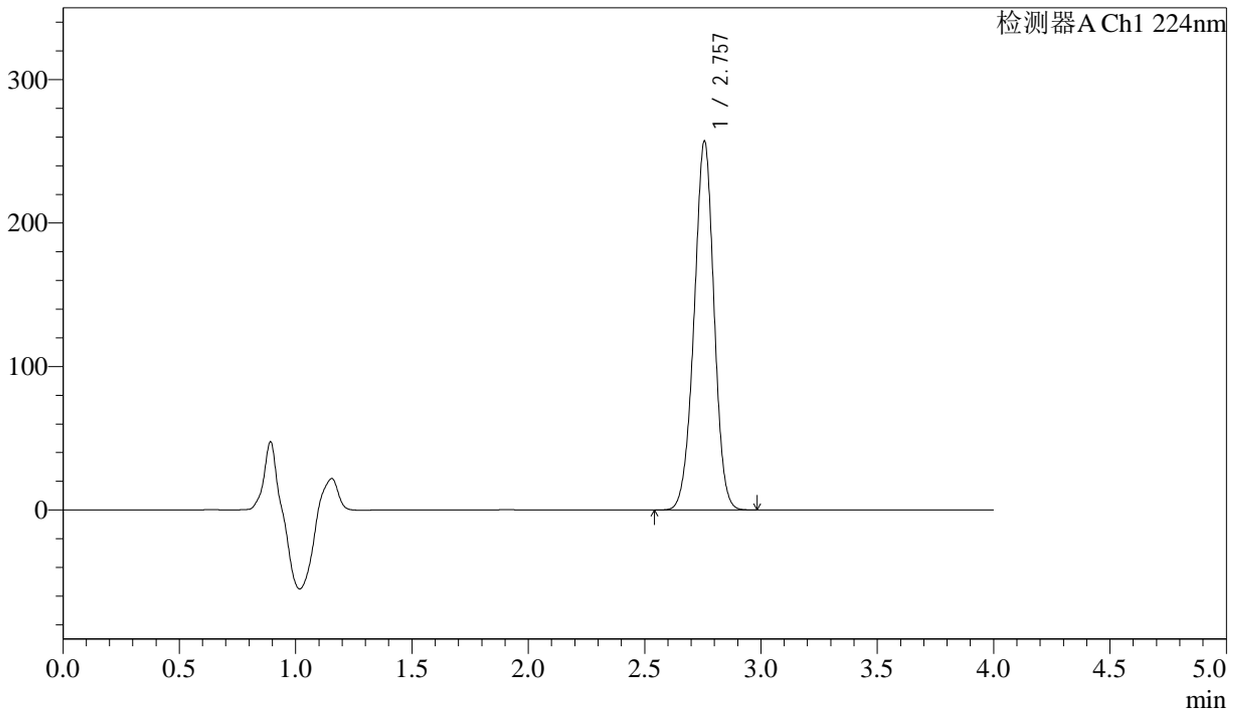
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-650-2 - cbzj-304468p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1533620	100.000	256876	4983	0.974	--
总计		1533620	100.000	256876			

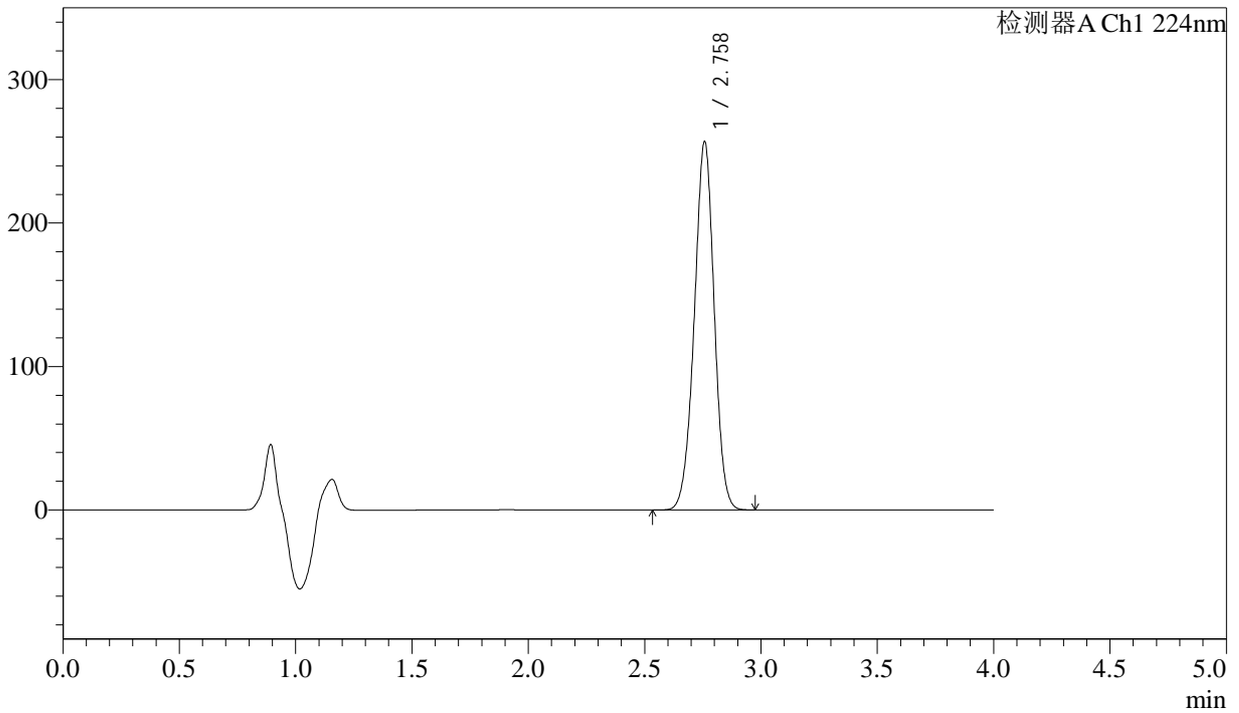
图8 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-651-2 - cbzj-304468p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1527695	100.000	256283	5014	0.975	--
总计		1527695	100.000	256283			

图9 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片2
 供试品溶液-1



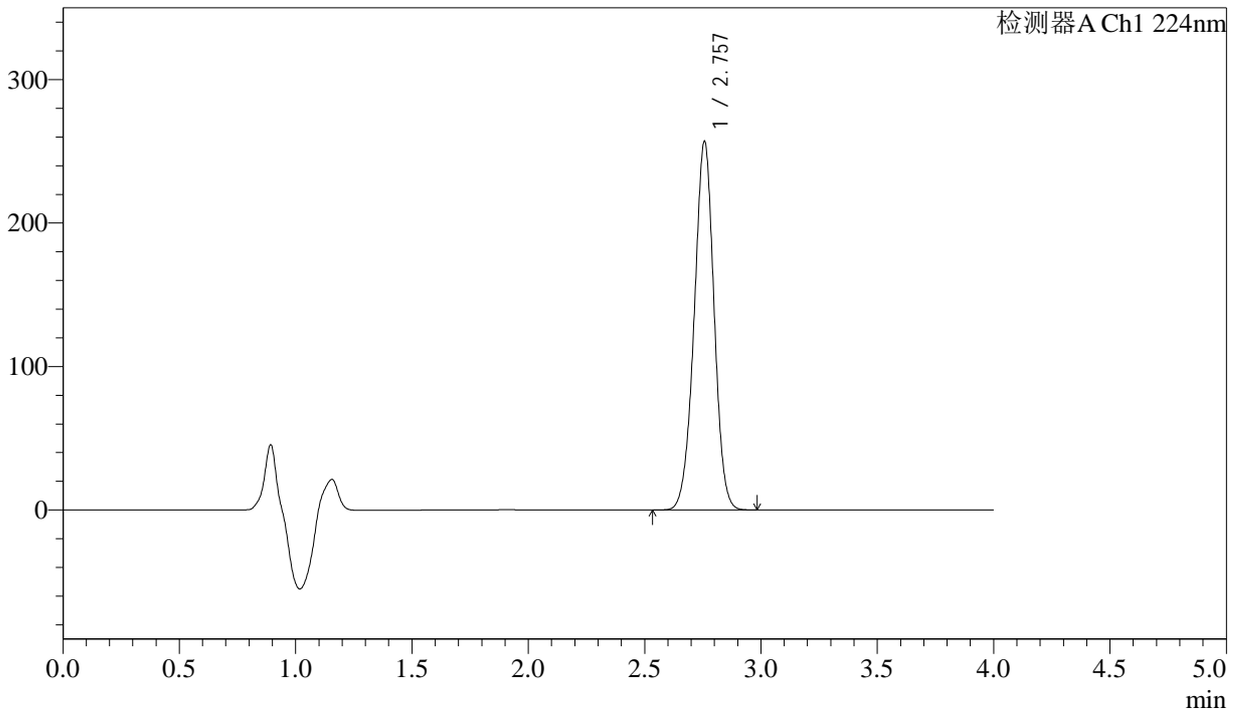
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-652-2 - cbzj-304468p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1527415	100.000	256641	5017	0.976	--
总计		1527415	100.000	256641			

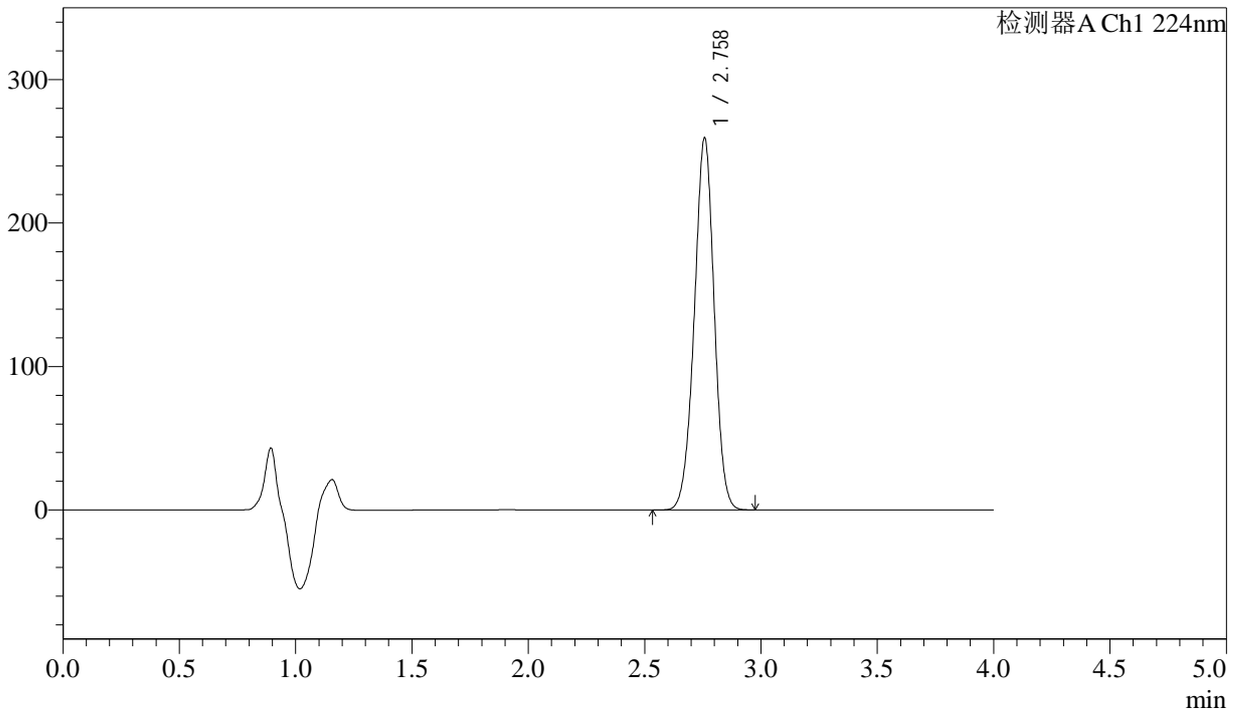
图10 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-653-2 - cbzj-304468p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1540675	100.000	258812	5024	0.975	--
总计		1540675	100.000	258812			

图11 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片3
 供试品溶液-1



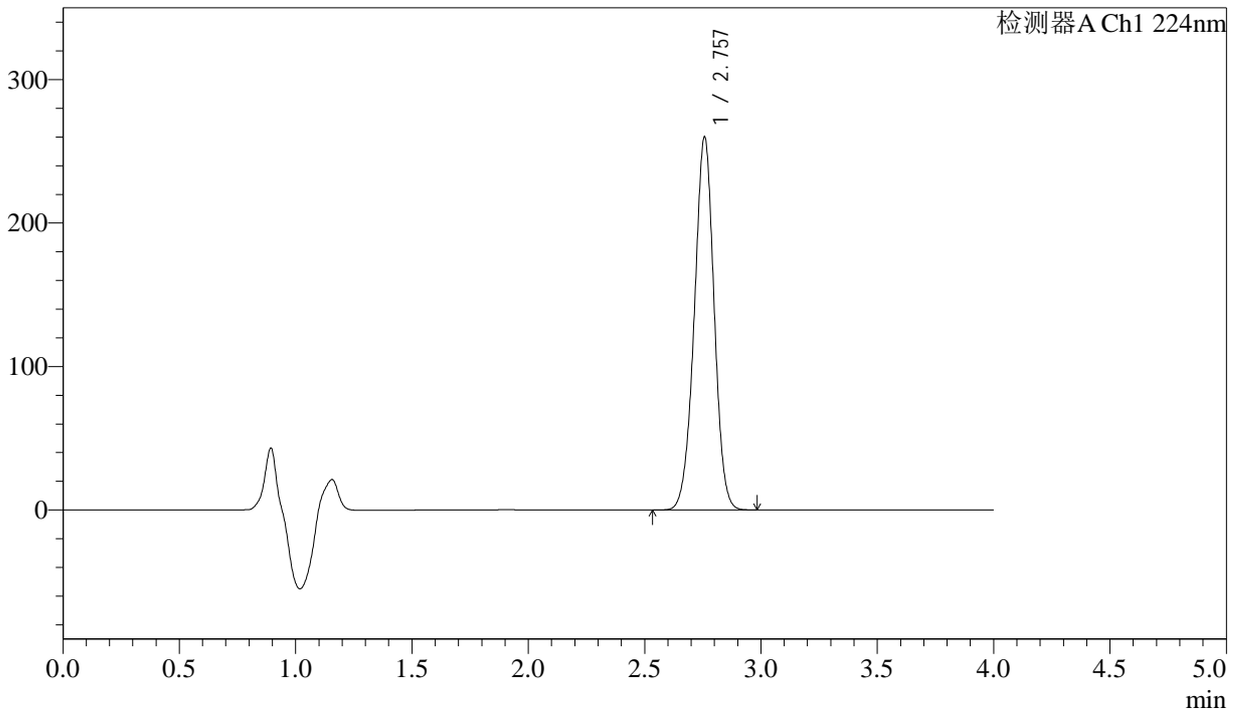
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-654-2 - cbzj-304468p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1540214	100.000	259594	5058	0.977	--
总计		1540214	100.000	259594			

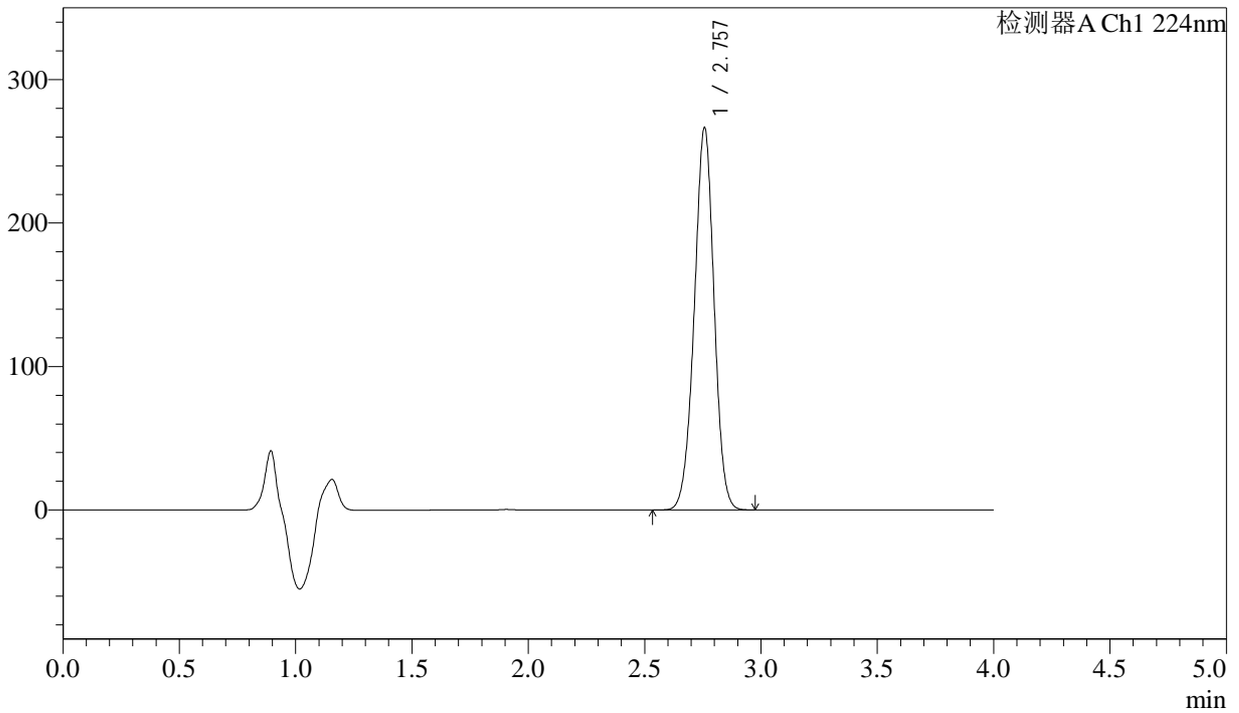
图12 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-655-2 - cbzj-304468p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1576831	100.000	266165	5067	0.980	--
总计		1576831	100.000	266165			

图13 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片4
 供试品溶液-1



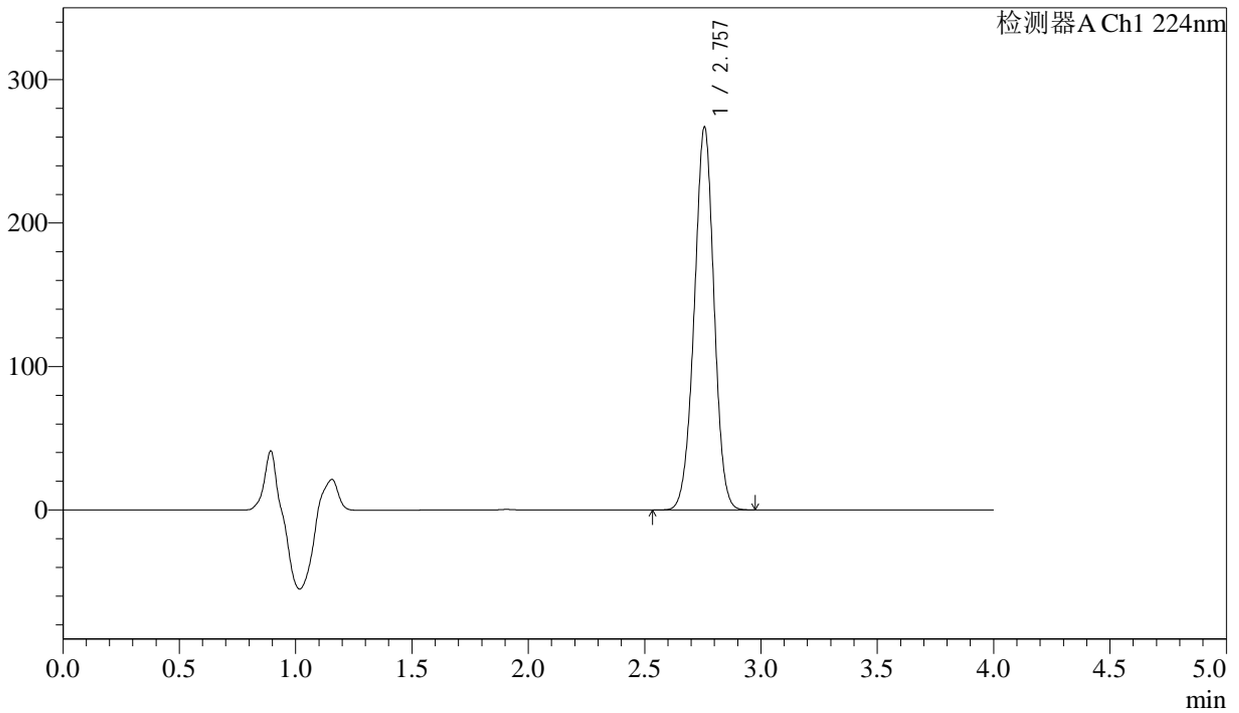
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-656-2 - cbzj-304468p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 12:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1576600	100.000	266645	5081	0.980	--
总计		1576600	100.000	266645			

图14 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片4
 供试品溶液-2



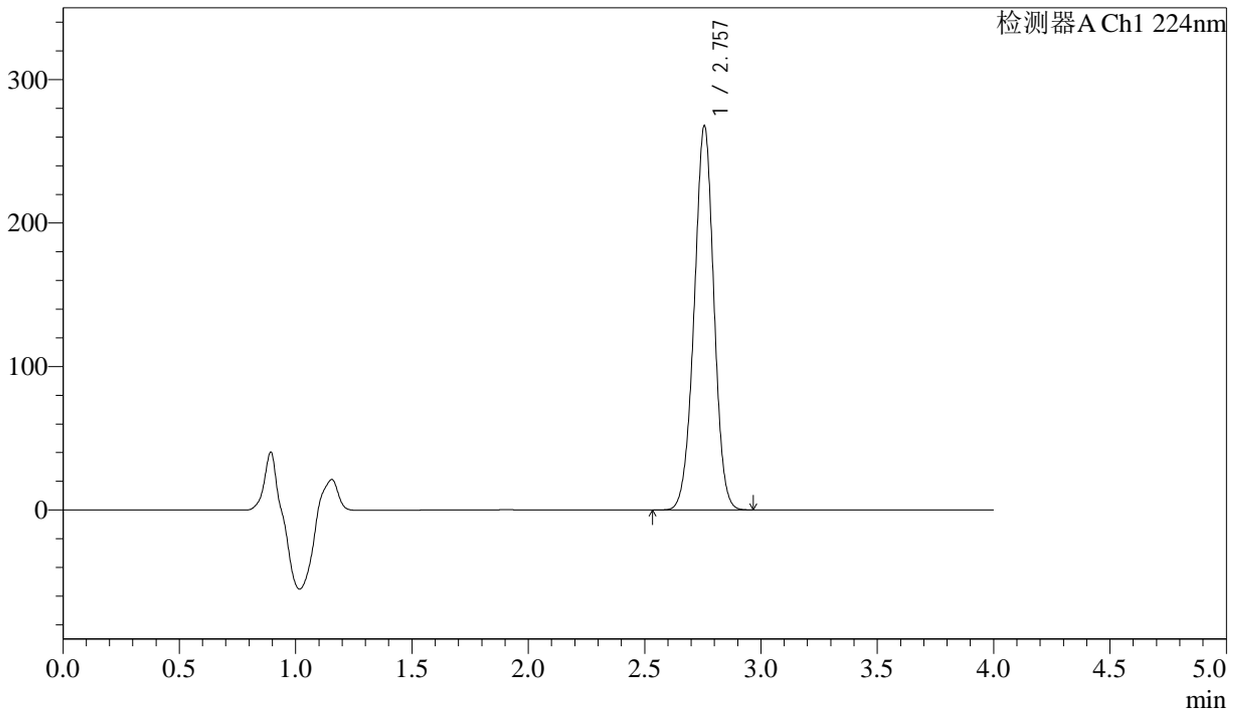
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-657-2 - cbzj-304468p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1579498	100.000	267701	5097	0.981	--
总计		1579498	100.000	267701			

图15 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片5
 供试品溶液-1



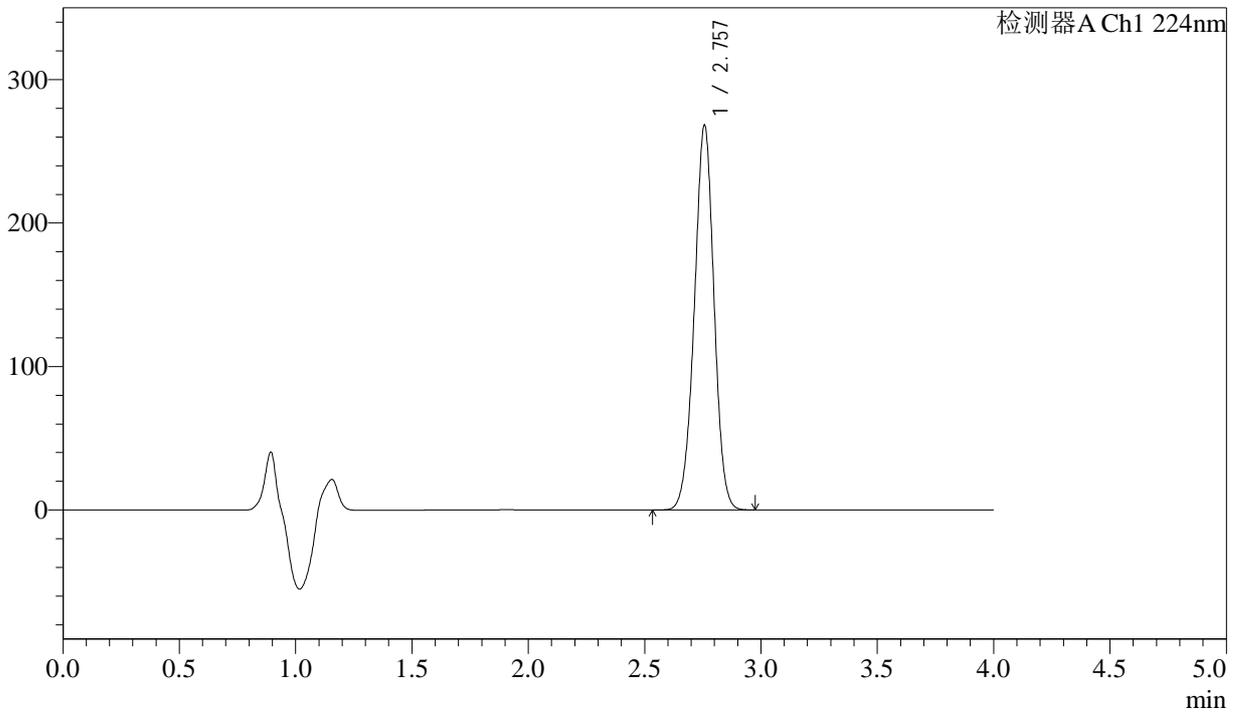
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-658-2 - cbzj-304468p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1579139	100.000	267852	5114	0.980	--
总计		1579139	100.000	267852			

图16 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片5
 供试品溶液-2



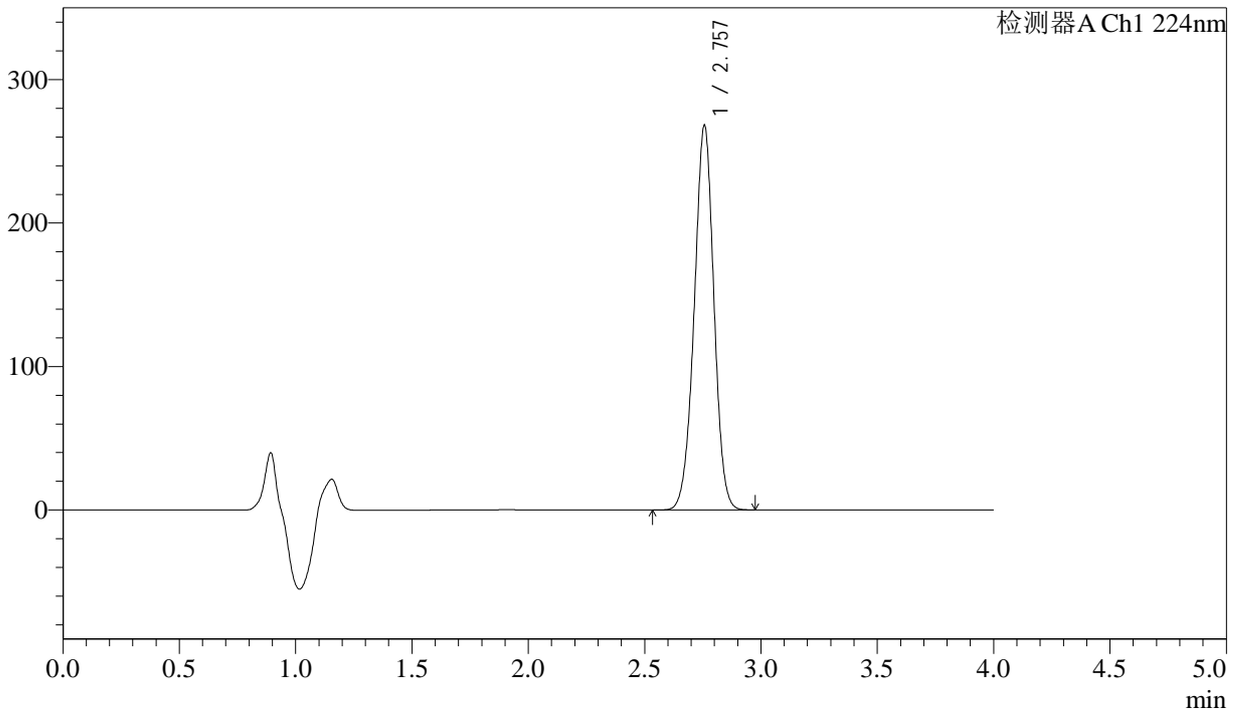
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-659-2 - cbzj-304468p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1577013	100.000	267916	5127	0.979	--
总计		1577013	100.000	267916			

图17 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片6
 供试品溶液-1



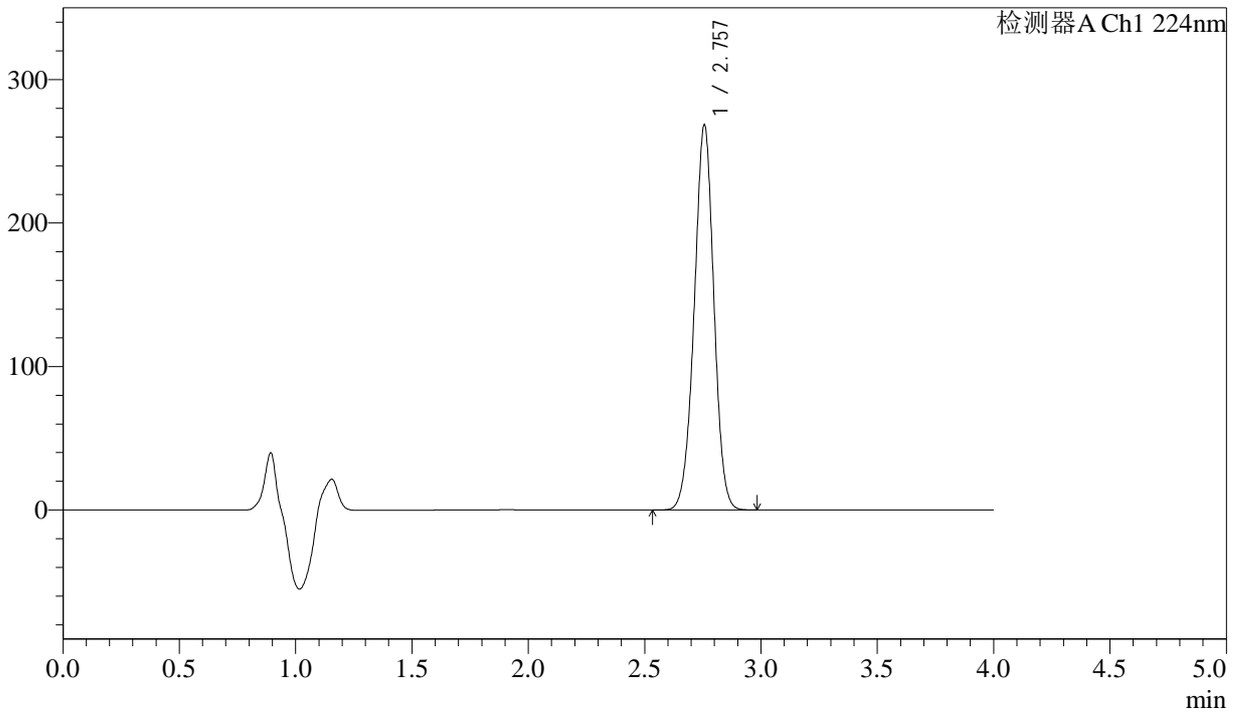
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-660-2 - cbzj-304468p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1577009	100.000	268294	5140	0.981	--
总计		1577009	100.000	268294			

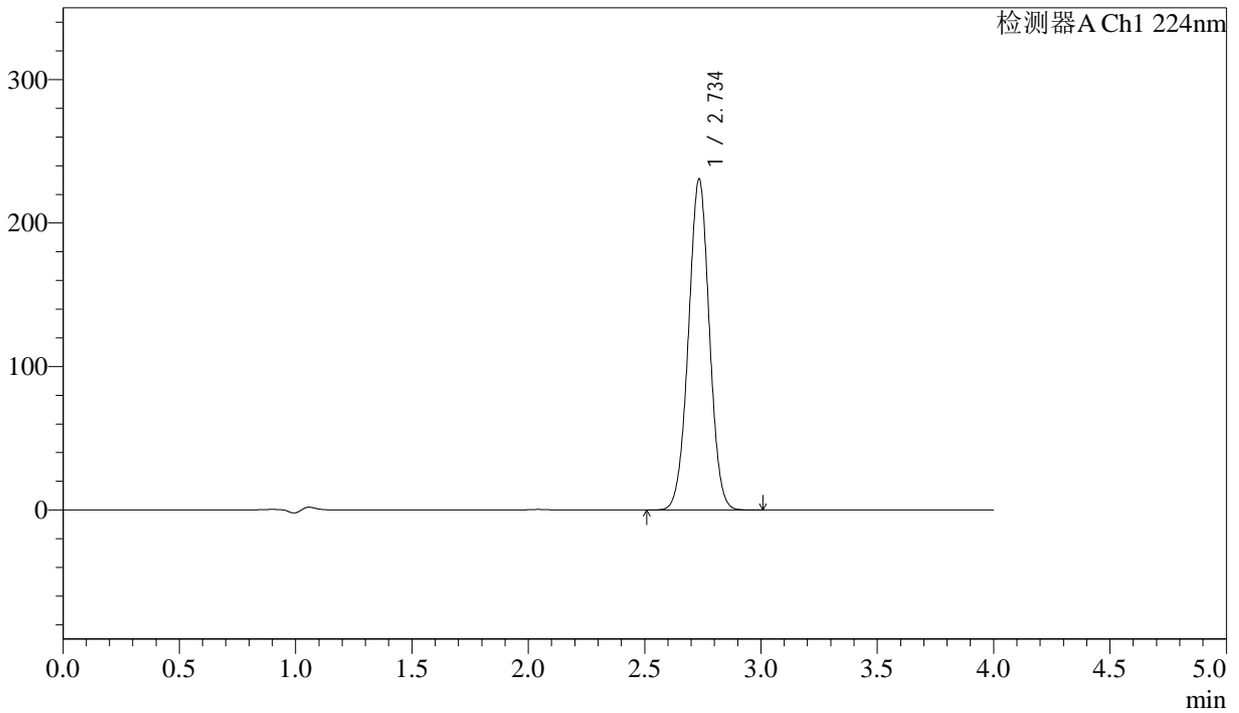
图18 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(304468批)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-661-2 - cbzj-304468p-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1445686	100.000	229778	4418	1.005	--
总计		1445686	100.000	229778			

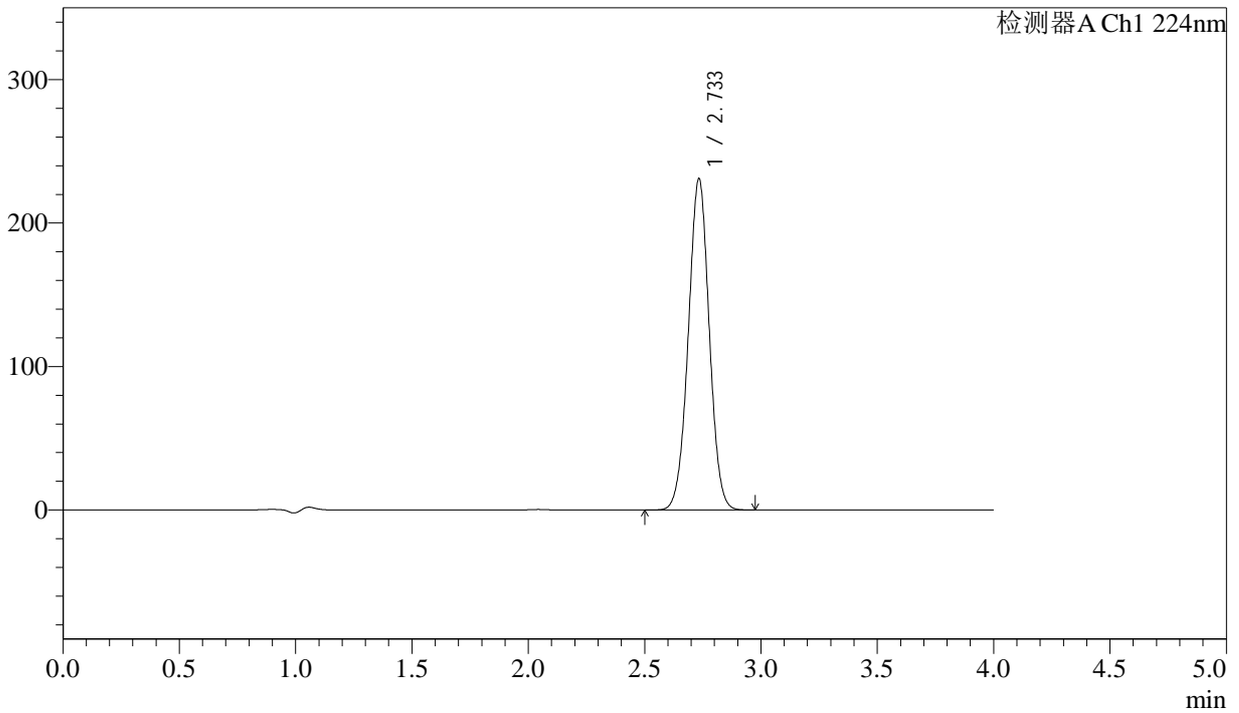
图19 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-45/30-662-2 - cbzj-304468p-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/20 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1445357	100.000	230353	4429	1.006	--
总计		1445357	100.000	230353			

图20 恩格列净片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-2-2