

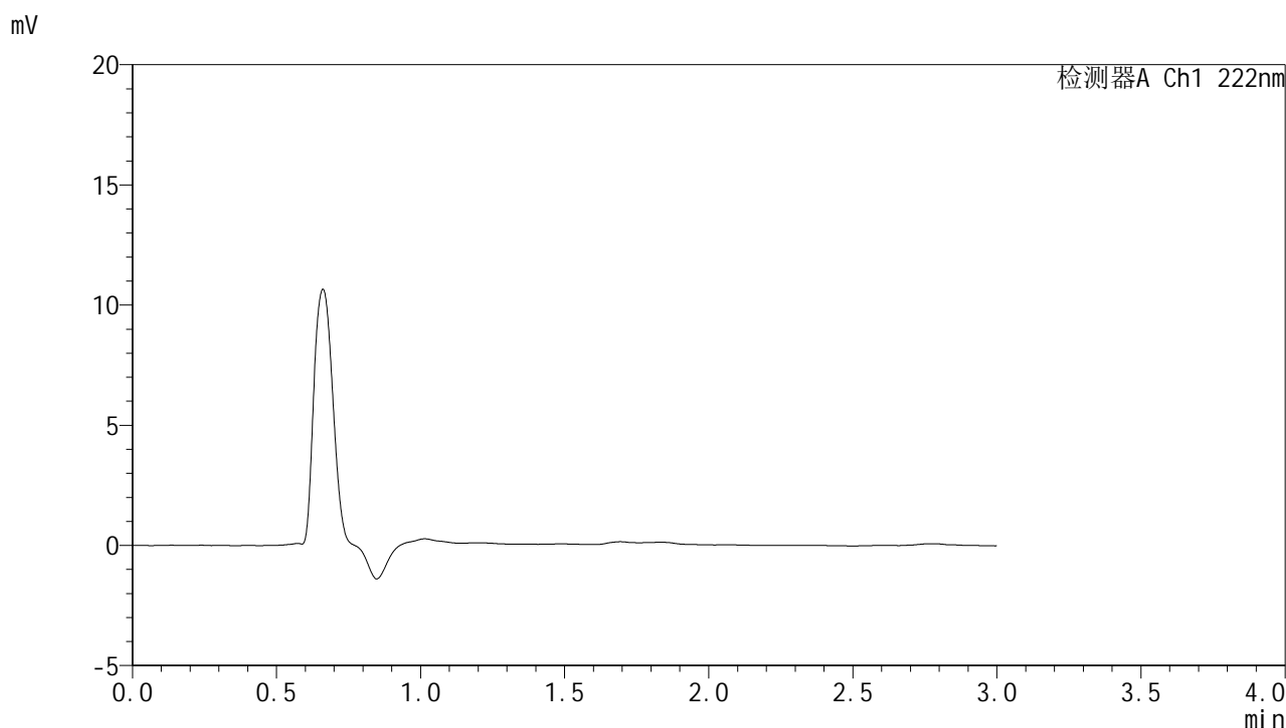


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-176-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:34:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-溶剂

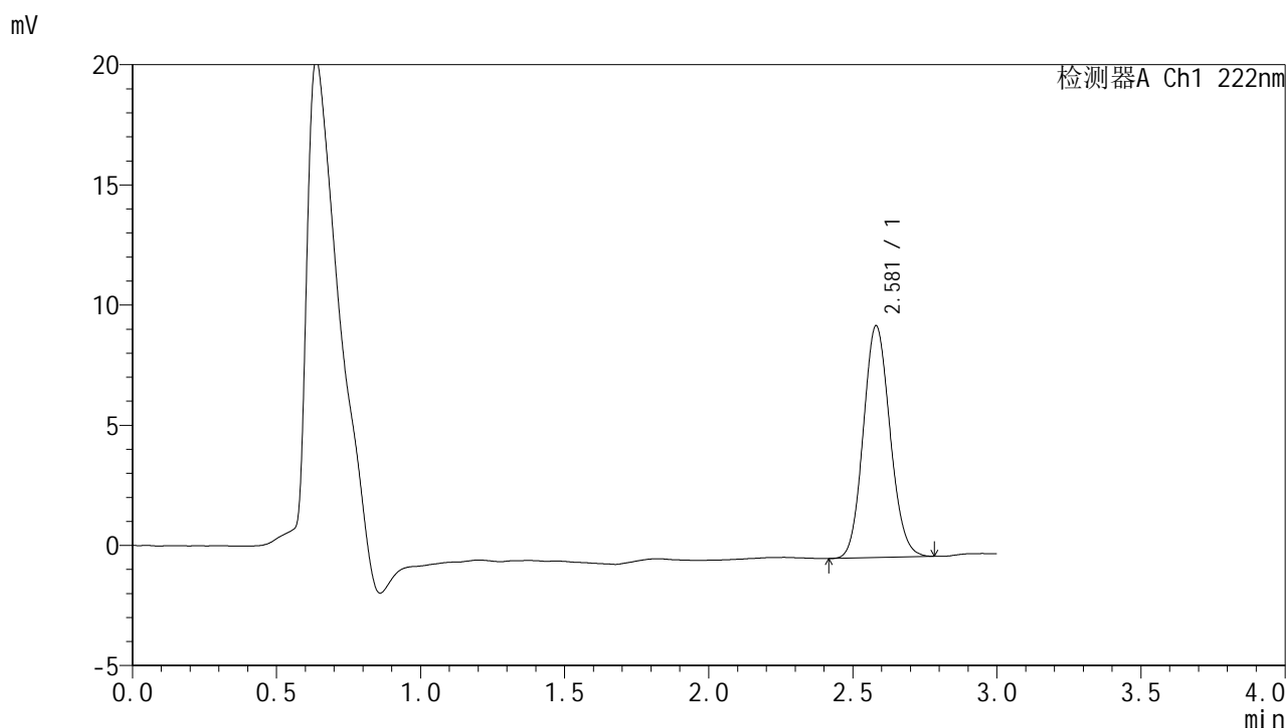


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-177-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:38:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	62133	100.000	9649	3693	1.106	--
总计		62133	100.000	9649			

图2 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1

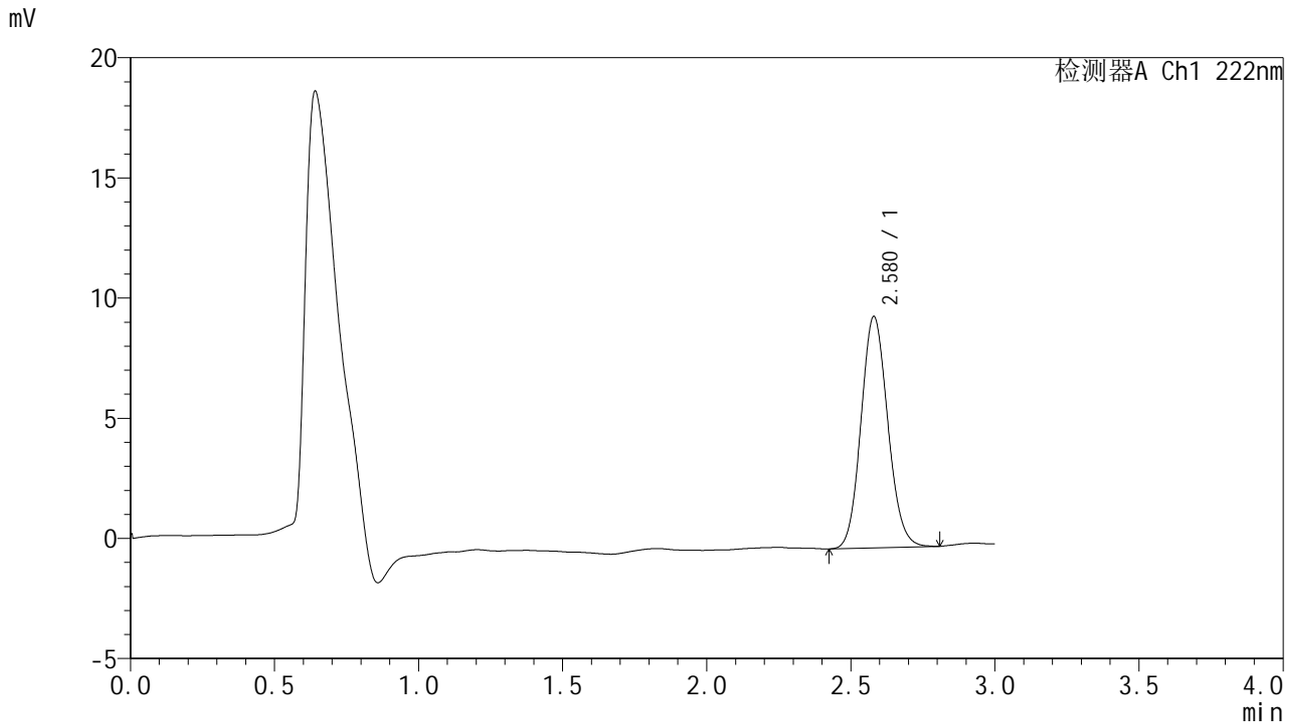


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-178-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:41:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	62281	100.000	9635	3676	1.108	--
总计		62281	100.000	9635			

图3 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2

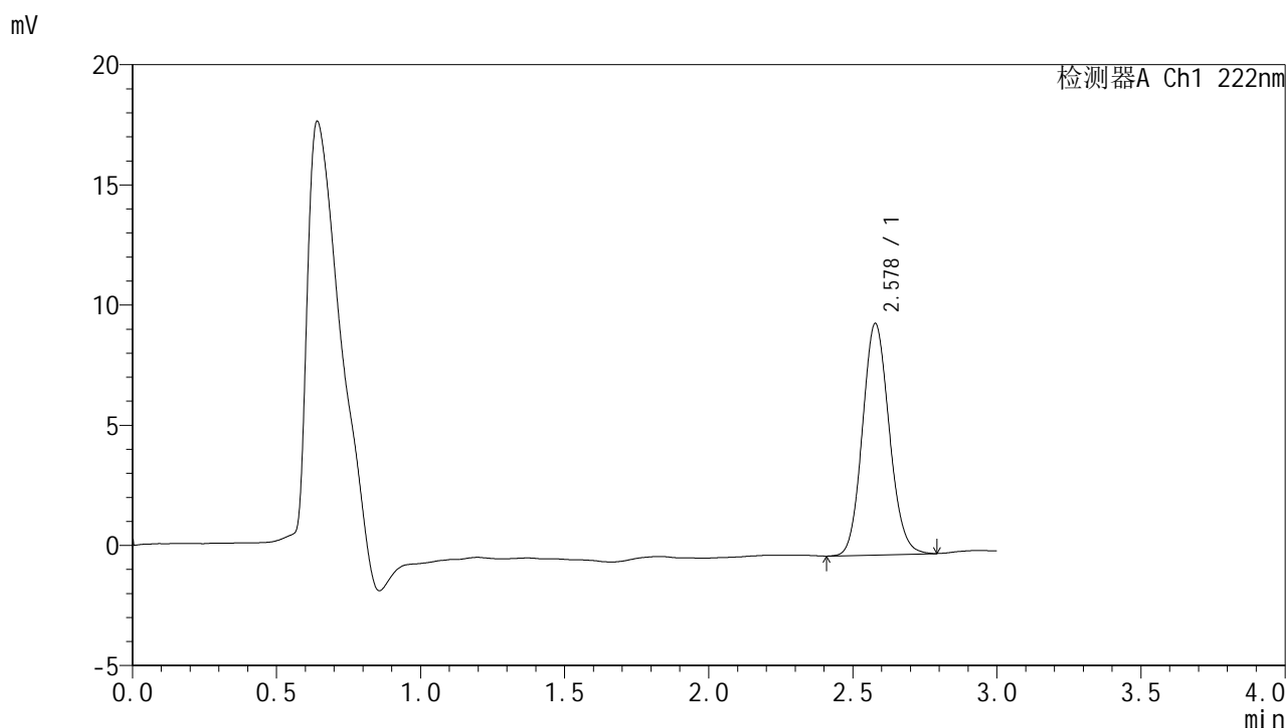


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-179-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:44:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	62182	100.000	9626	3692	1.110	--
总计		62182	100.000	9626			

图4 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3

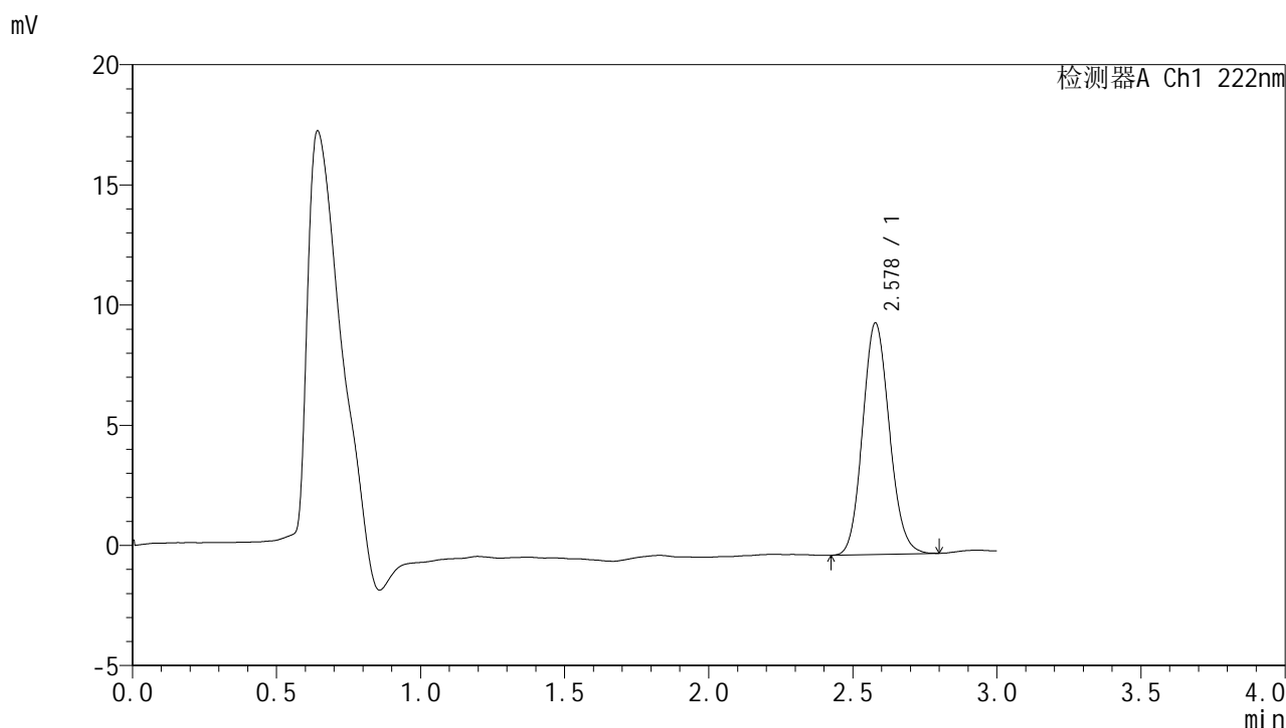


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-180-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:48:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	62166	100.000	9633	3683	1.114	--
总计		62166	100.000	9633			

图5 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

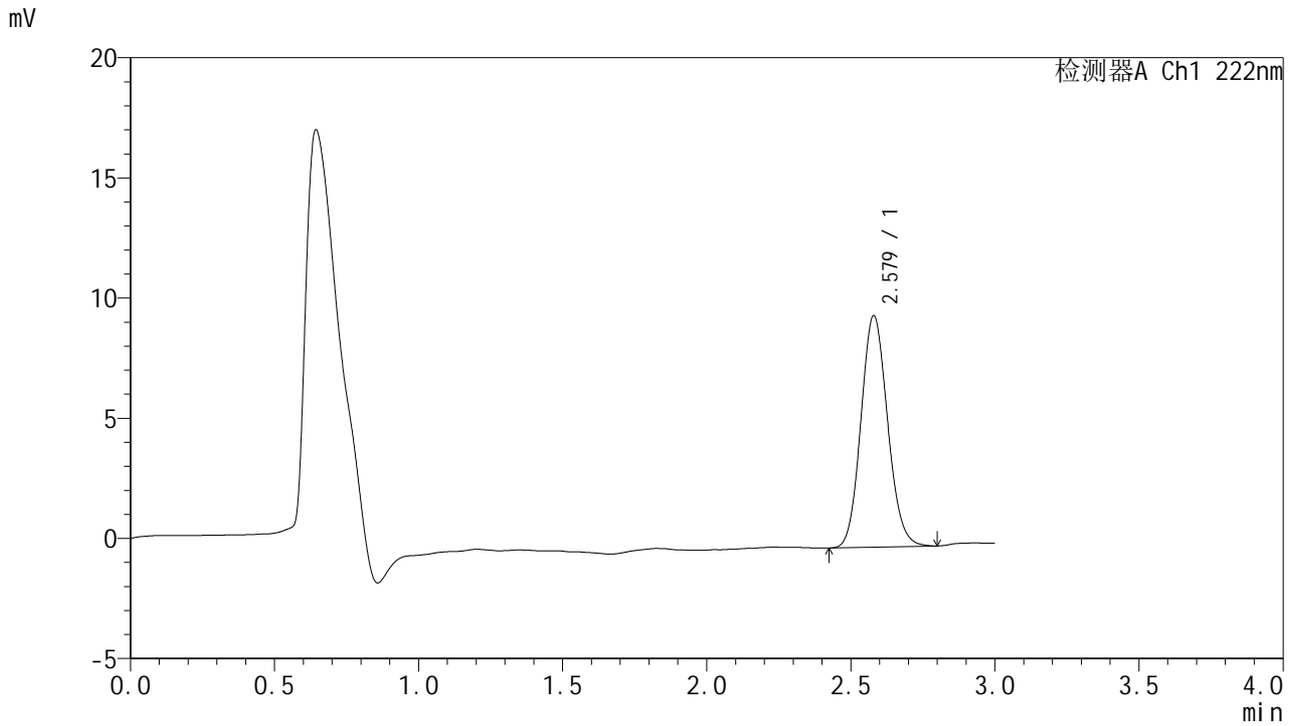


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-181-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:51:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62004	100.000	9642	3708	1.110	--
总计		62004	100.000	9642			

图6 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5

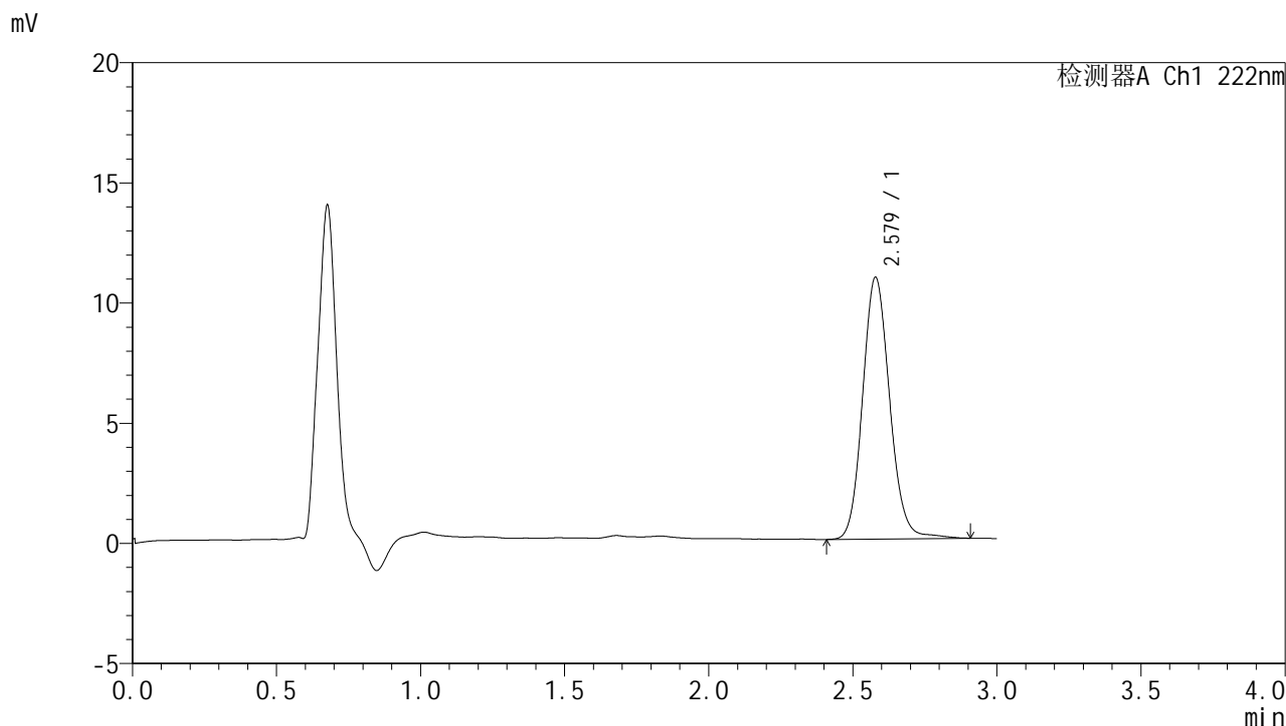


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-182-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:55:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	71284	100.000	10893	3684	1.119	--
总计		71284	100.000	10893			

图7 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片1-供试品溶液-1

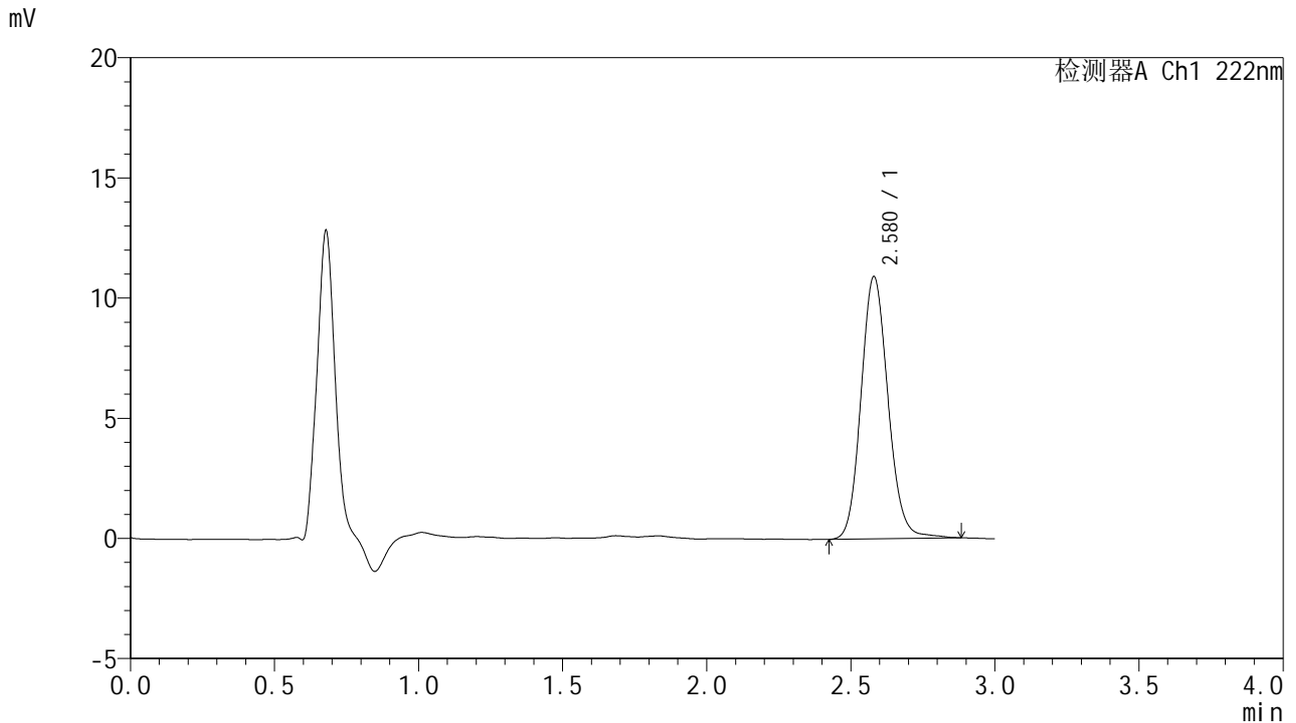


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-15/11-183-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 13:58:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

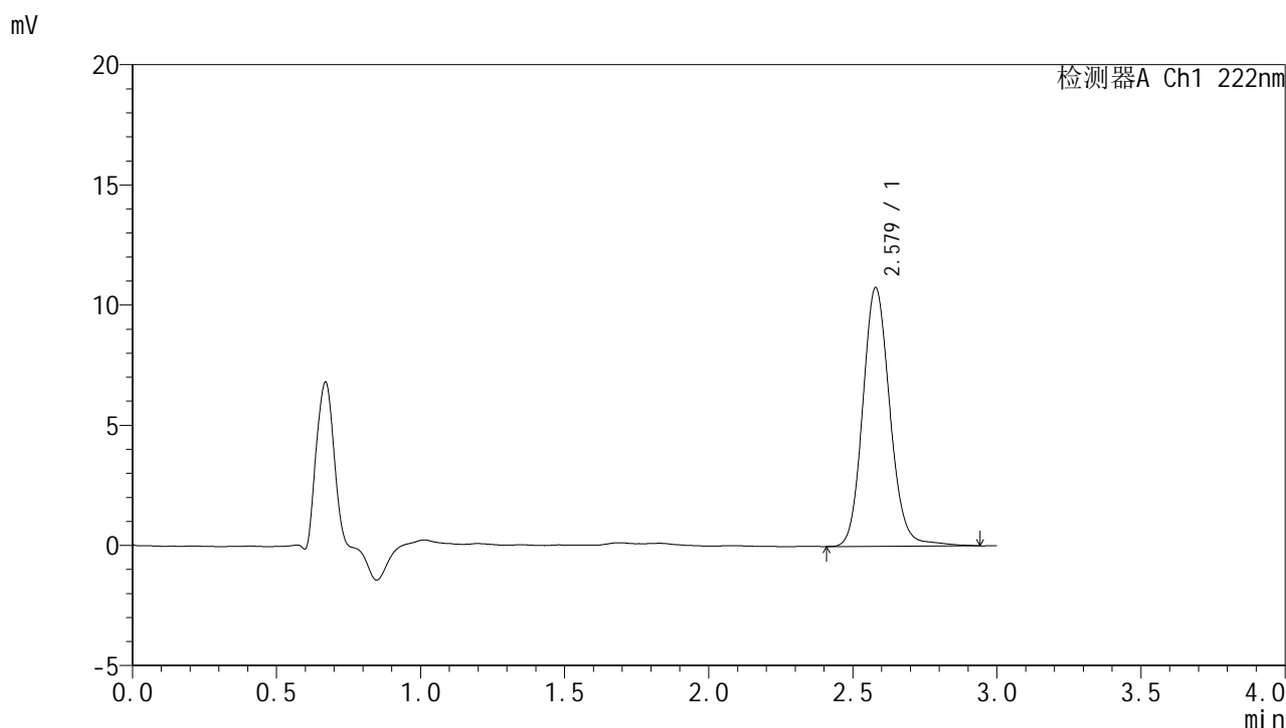
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	71130	100.000	10918	3697	1.118	--
总计		71130	100.000	10918			

图8 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片1-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-184-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:01:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70660	100.000	10766	3688	1.124	--
总计		70660	100.000	10766			

图9 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-1

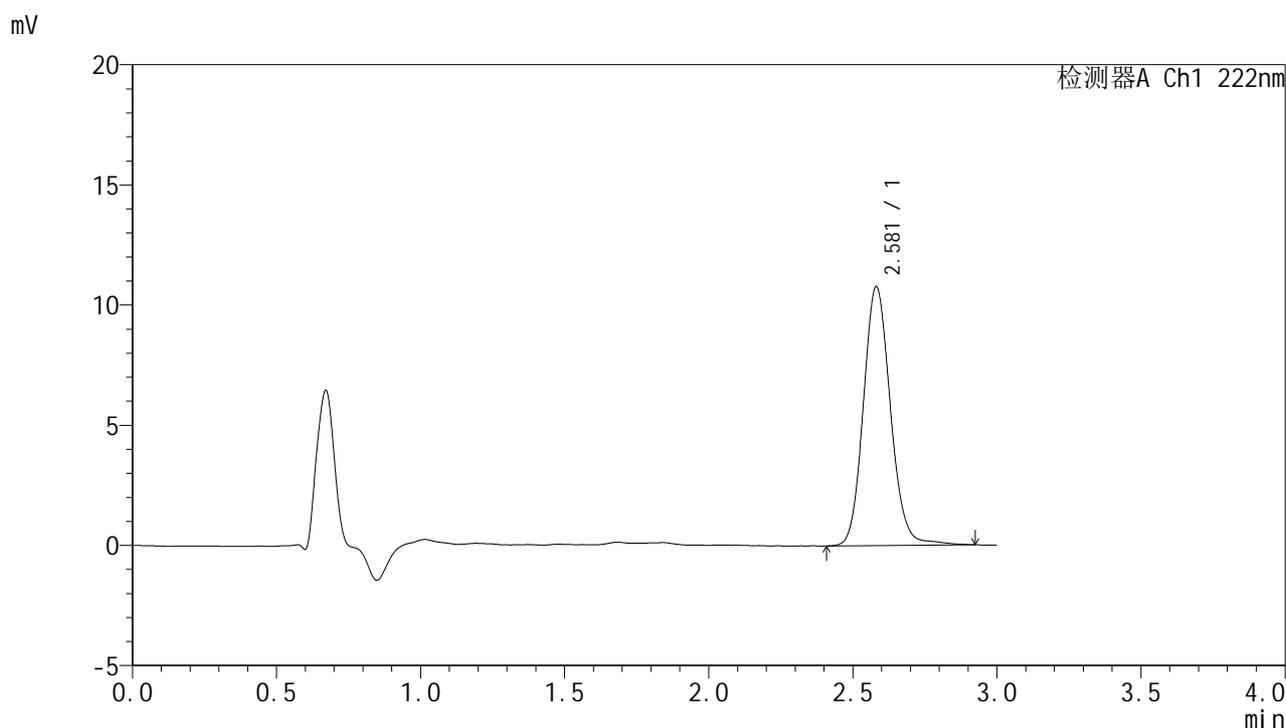


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-185-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:05:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	70548	100.000	10775	3689	1.118	--
总计		70548	100.000	10775			

图10 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-2

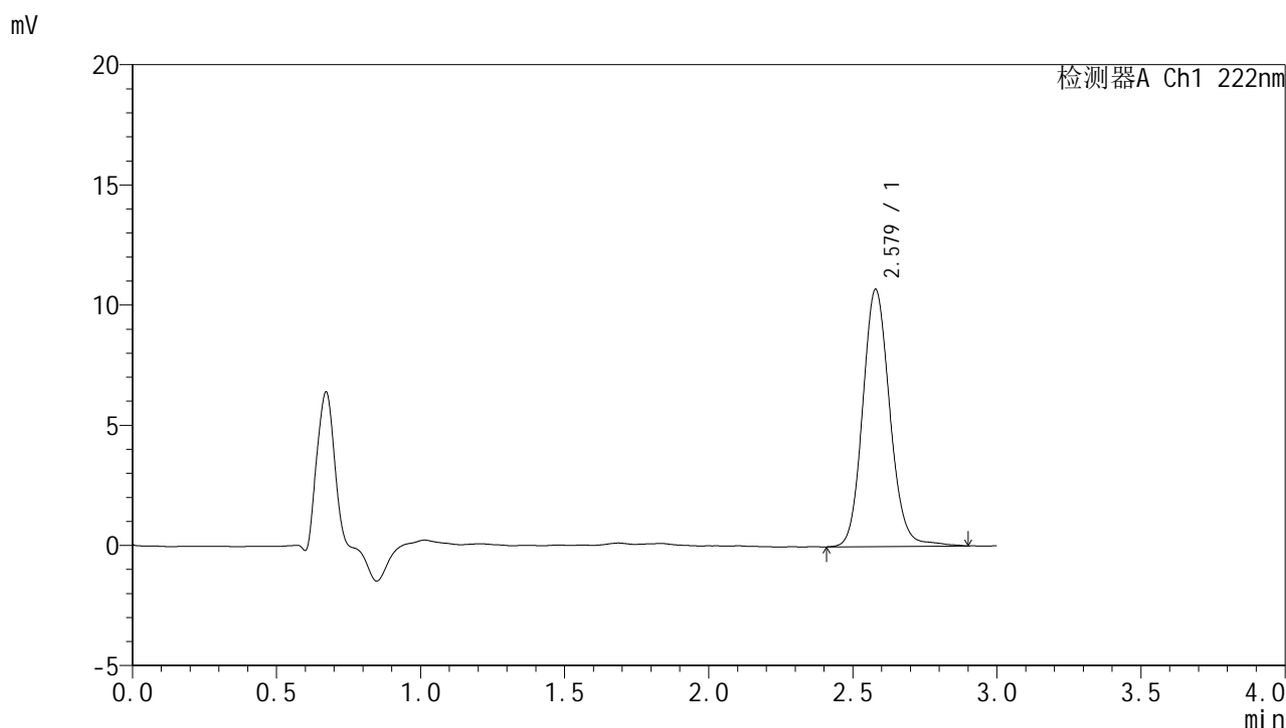


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-186-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:08:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70225	100.000	10706	3690	1.118	--
总计		70225	100.000	10706			

图11 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片3-供试品溶液-1

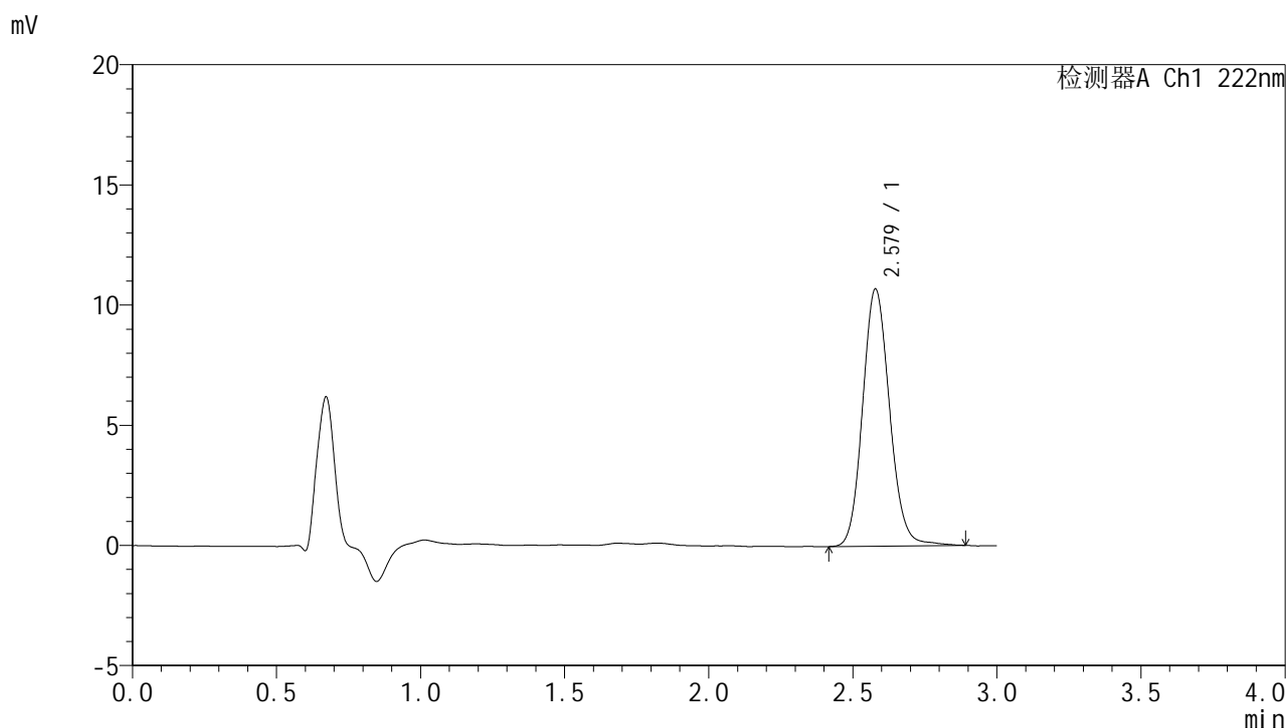


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-187-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:11:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

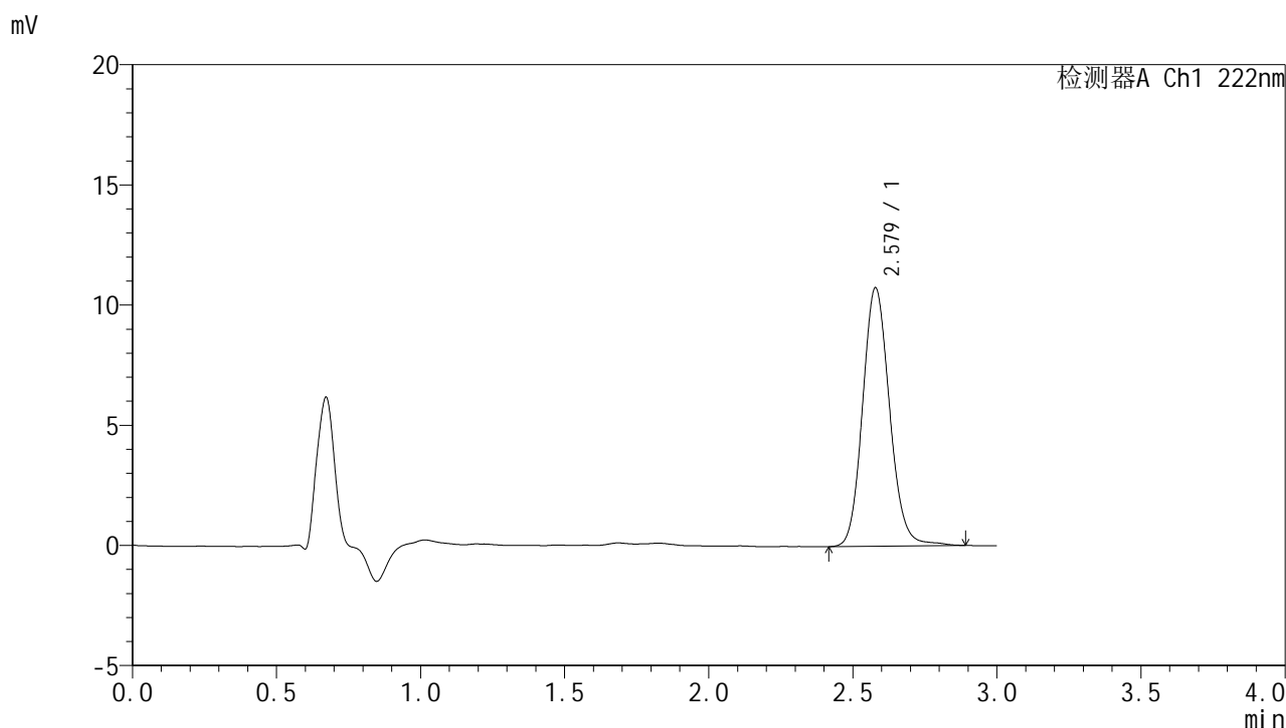
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69714	100.000	10698	3693	1.116	--
总计		69714	100.000	10698			

图12 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片3-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-188-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:15:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70137	100.000	10752	3696	1.121	--
总计		70137	100.000	10752			

图13 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片4-供试品溶液-1

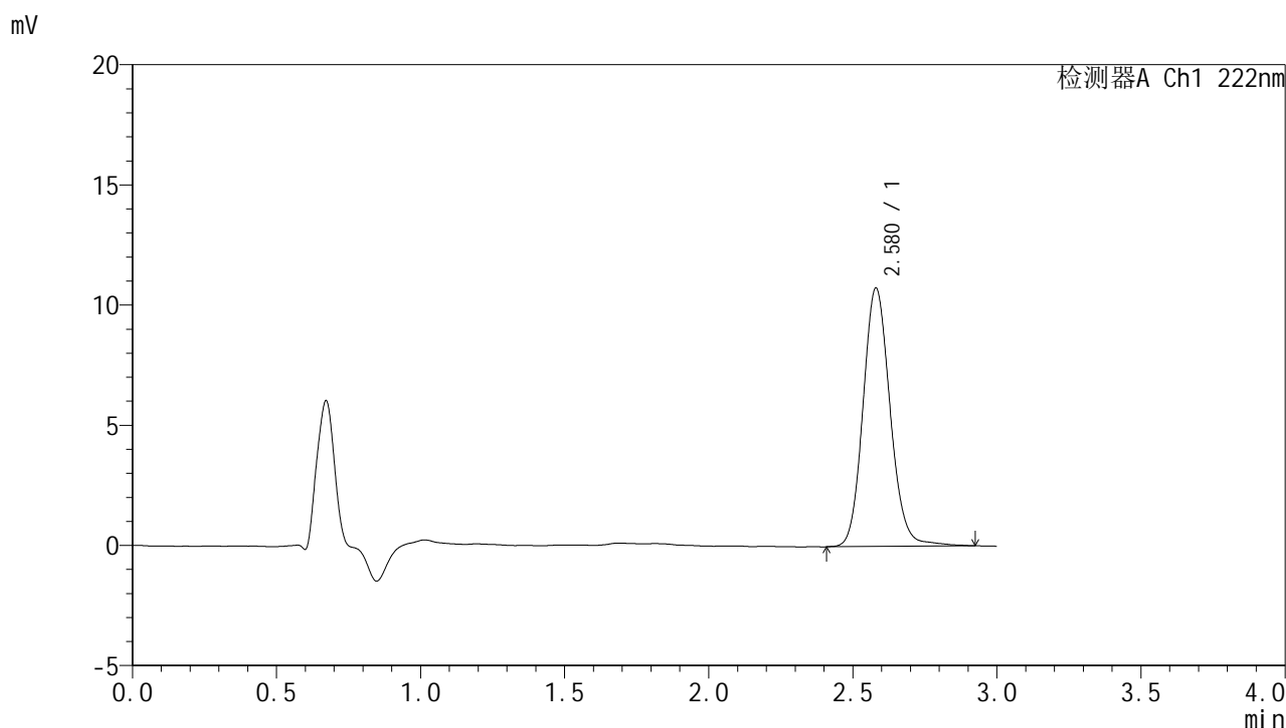


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-15/11-189-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:18:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

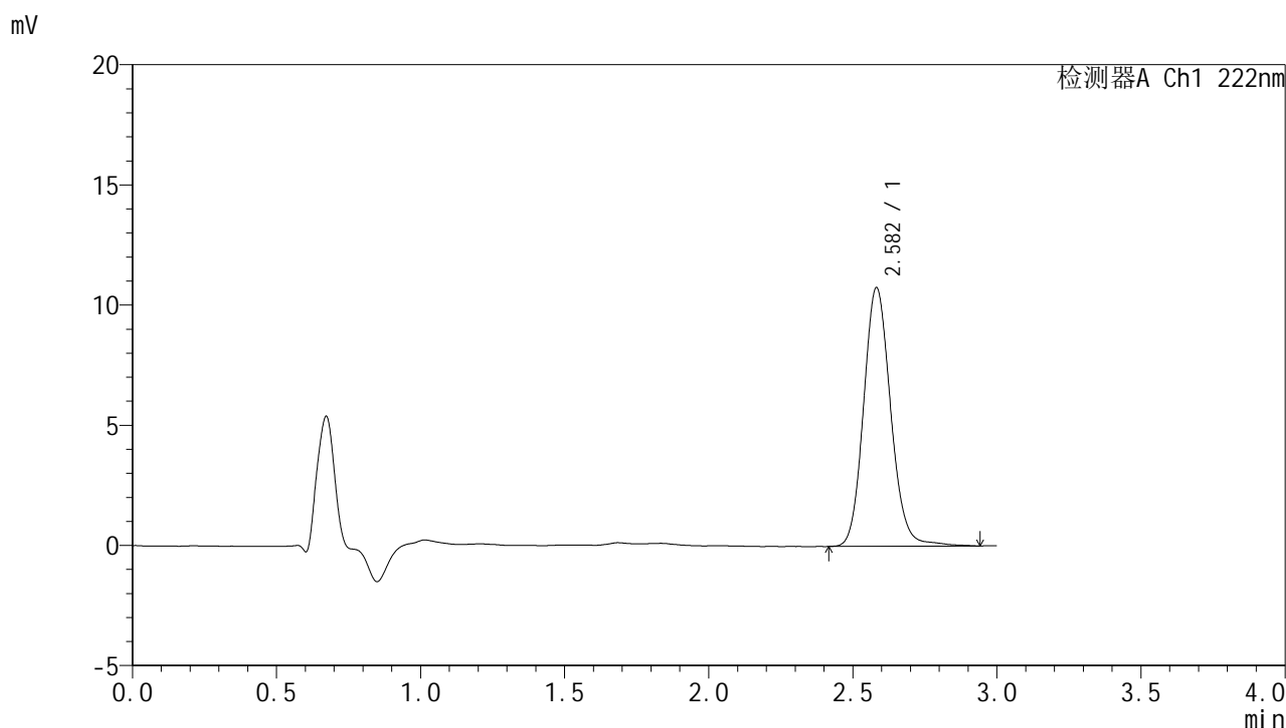
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70537	100.000	10760	3690	1.122	--
总计		70537	100.000	10760			

图14 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片4-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-190-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:22:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	70535	100.000	10756	3698	1.123	--
总计		70535	100.000	10756			

图15 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片5-供试品溶液-1

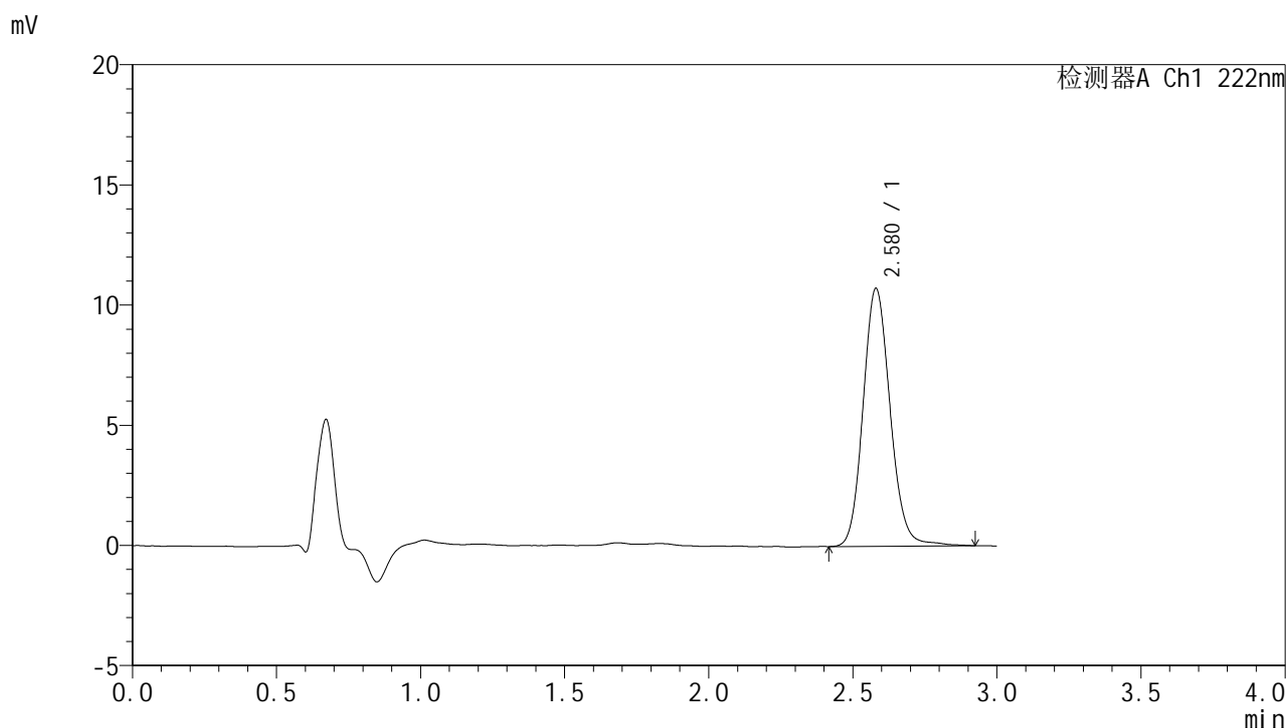


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-191-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:25:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70191	100.000	10733	3696	1.122	--
总计		70191	100.000	10733			

图16 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片5-供试品溶液-2

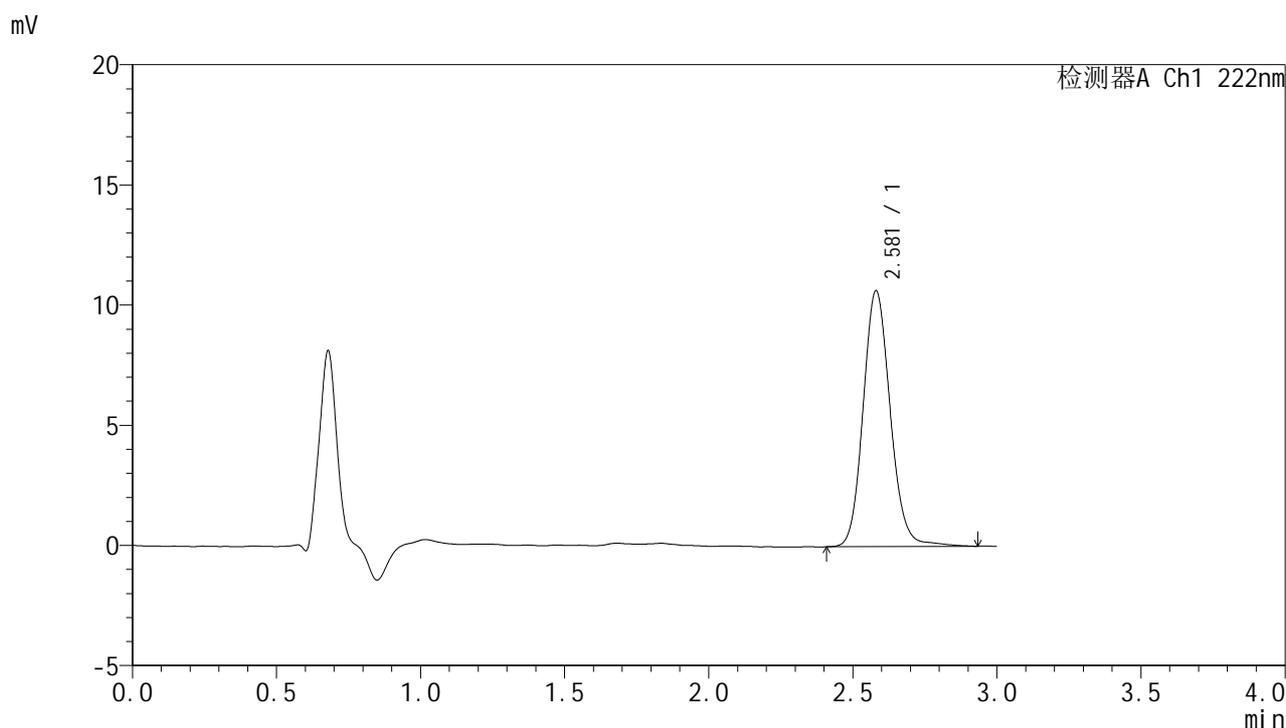


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-192-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:28:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	69806	100.000	10652	3688	1.122	--
总计		69806	100.000	10652			

图17 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片6-供试品溶液-1

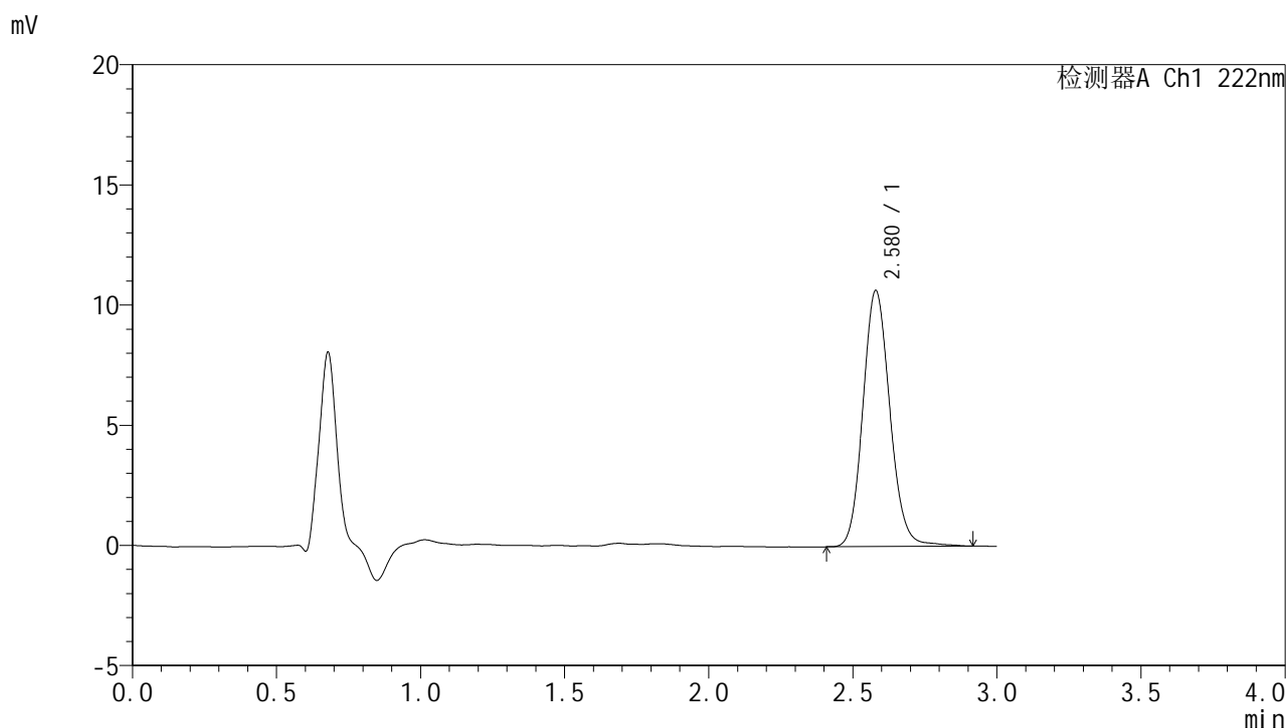


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-193-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:32:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69585	100.000	10659	3688	1.120	--
总计		69585	100.000	10659			

图18 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-片6-供试品溶液-2

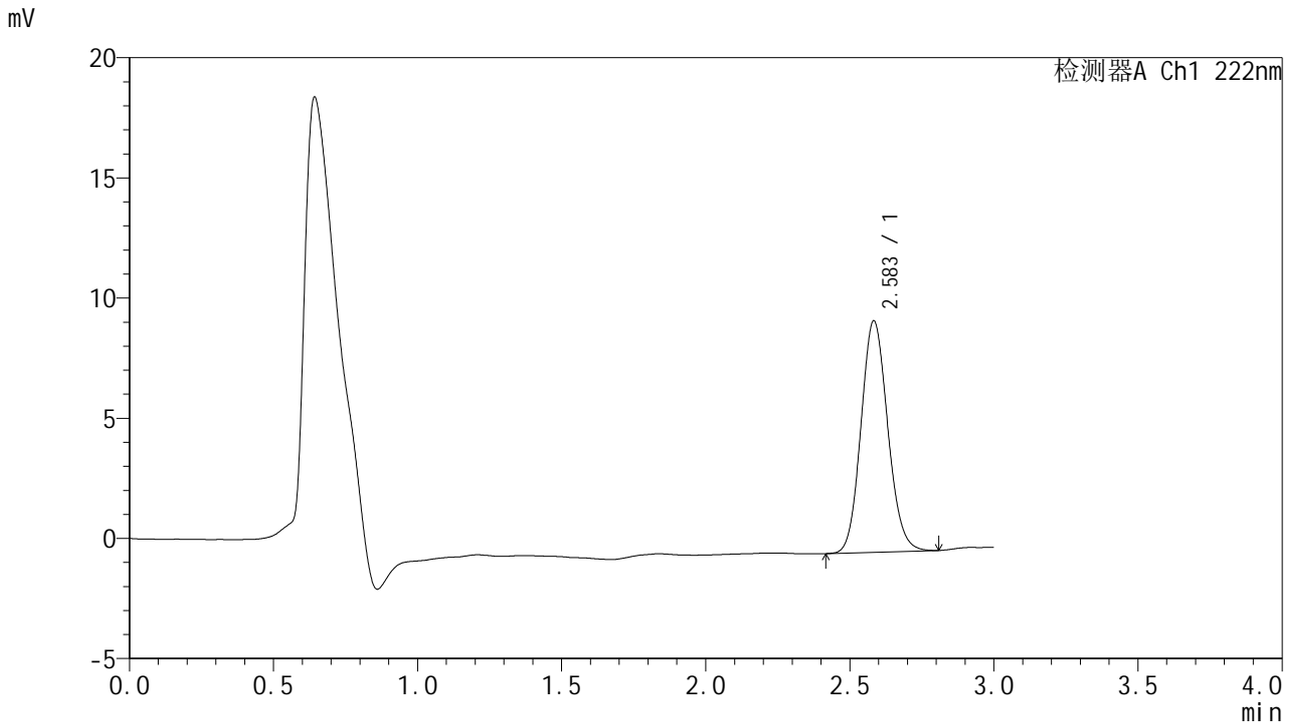


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-194-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:35:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	62223	100.000	9613	3706	1.114	--
总计		62223	100.000	9613			

图19 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

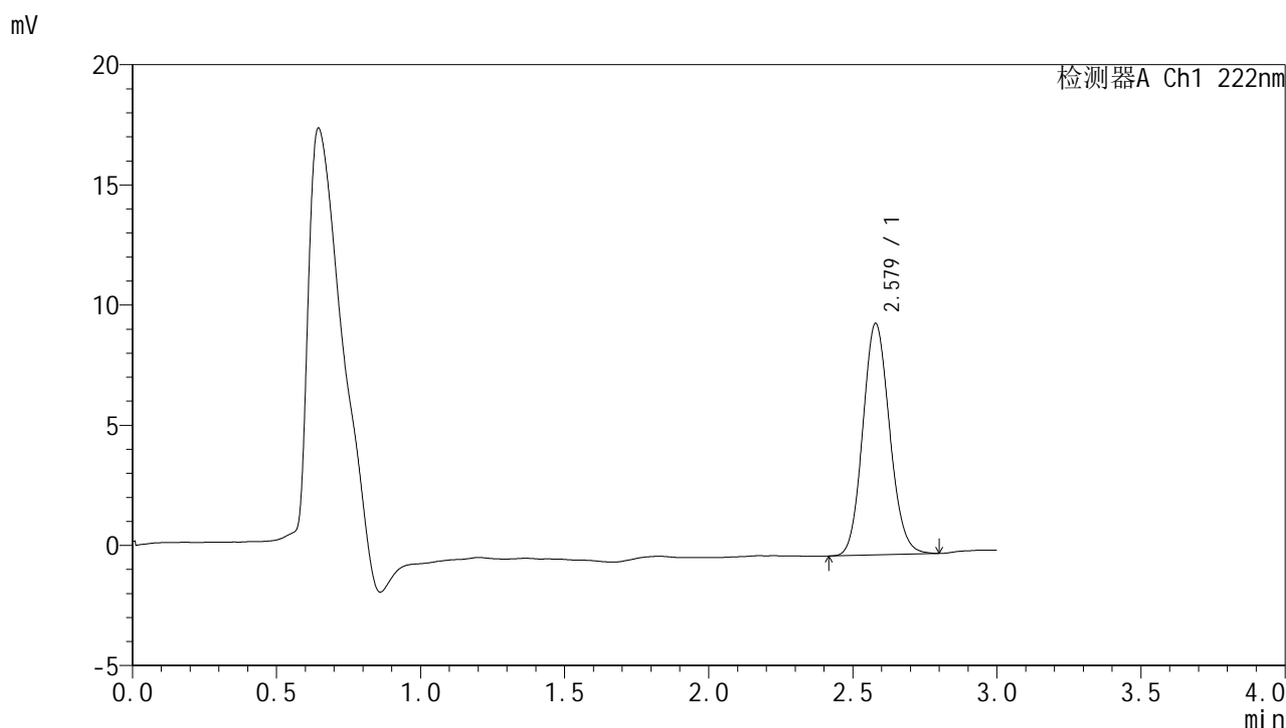


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-195-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/29 14:38:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62280	100.000	9638	3683	1.111	--
总计		62280	100.000	9638			

图20 褪黑素颗粒溶出度测定HPLC图谱-自制品-2025041021批-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2