



多替诺雷片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.65	63566	63459	63316	63422	63516	63456	0.16
2	9.82	63523	63268				63396	0.29

单位质量响应值		RSD%	判断
6575.75	6455.80	1.31	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷片

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2025072321批-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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	9.65	63742	63714	63636	63639	63468	63640	0.17	
2	9.82	63439	63743				63591	0.34	
单位质量响应值			RSD%	判断					
6594.82			6475.66	1.29	数据可信				

溶出曲线测定

多替诺雷片

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-J049F批-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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	9.65	63752	63605	63471	63438	63518	63557	0.20	
2	9.82	63653	63681				63667	0.04	
单位质量响应值			RSD%	判断					
6586.22			6483.40	1.12	数据可信				

溶出曲线测定

多替诺雷片

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2025072321批-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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.65	64002	64101	64044	63827	63856	63966	0.19
2	9.82	63105	63027				63066	0.09
单位质量响应值			RSD%	判断				
6628.60		6422.20	2.24	数据不可信!(响应值差异过大,请重新称样测定!)				

溶出曲线测定

多替诺雷片

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-J049F批-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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	9.65	63997	63828	63924	63901	63877	63905	0.10	
2	9.82	63432	63452				63442	0.03	
单位质量响应值			RSD%	判断					
6622.28			6460.49	1.75	数据可信				

溶出曲线测定

多替诺雷片

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



-供试品溶液批-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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.65	64686	64619	64489	64405	64577	64555	0.18
2	9.82	64676	64821				64748	0.16
单位质量响应值			RSD%	判断				
6689.64		6593.48	1.03	数据可信				

溶出曲线测定

多替诺雷片

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



-供试品溶液批-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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



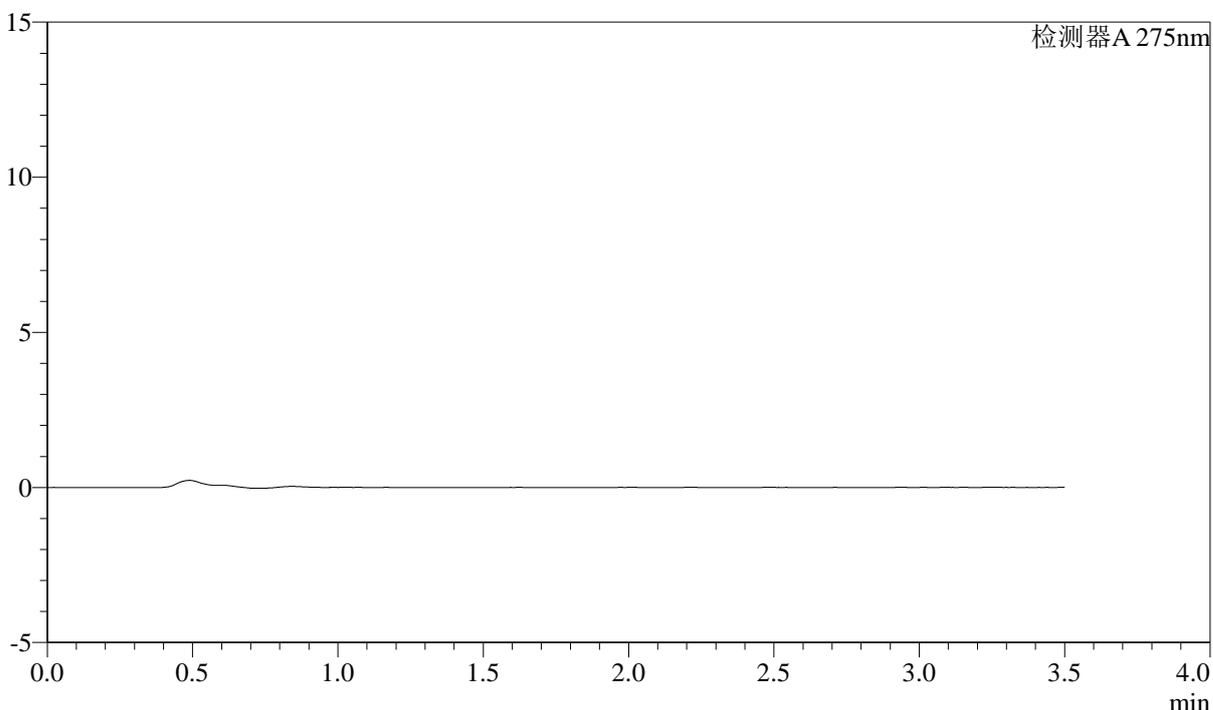
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2609-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 溶剂



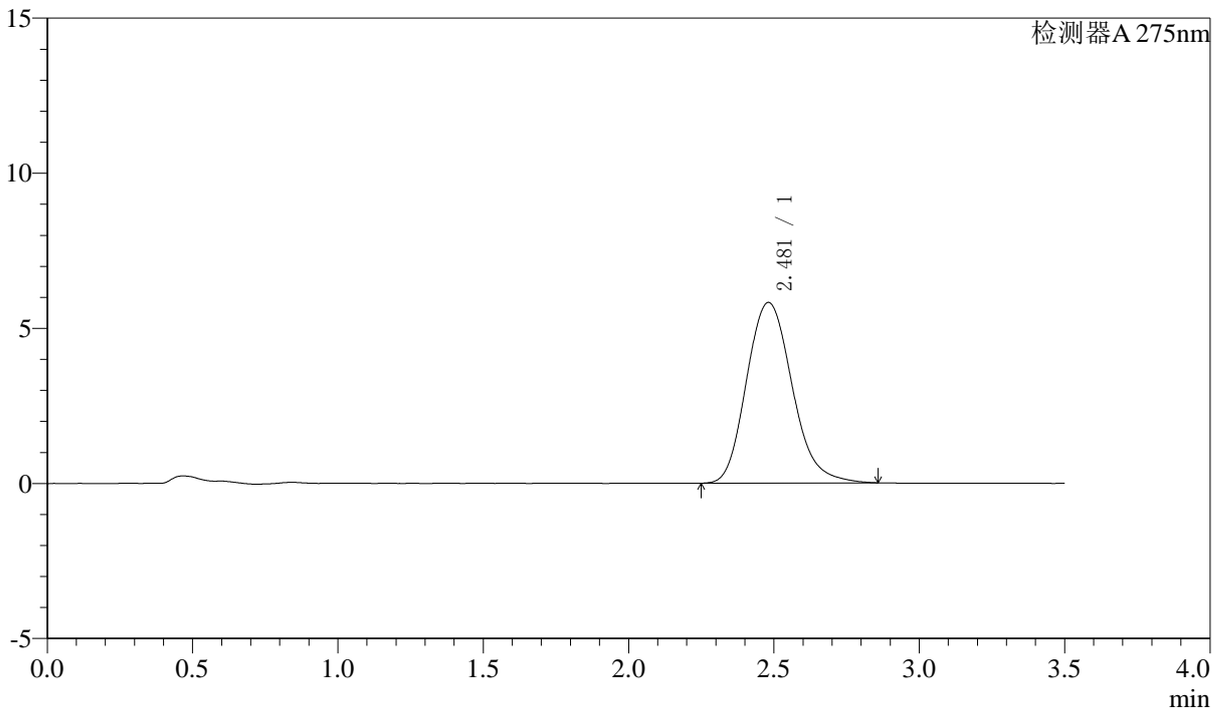
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2610-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	63566	100.000	5822	1242	1.170	--
总计		63566	100.000	5822			

图2 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1



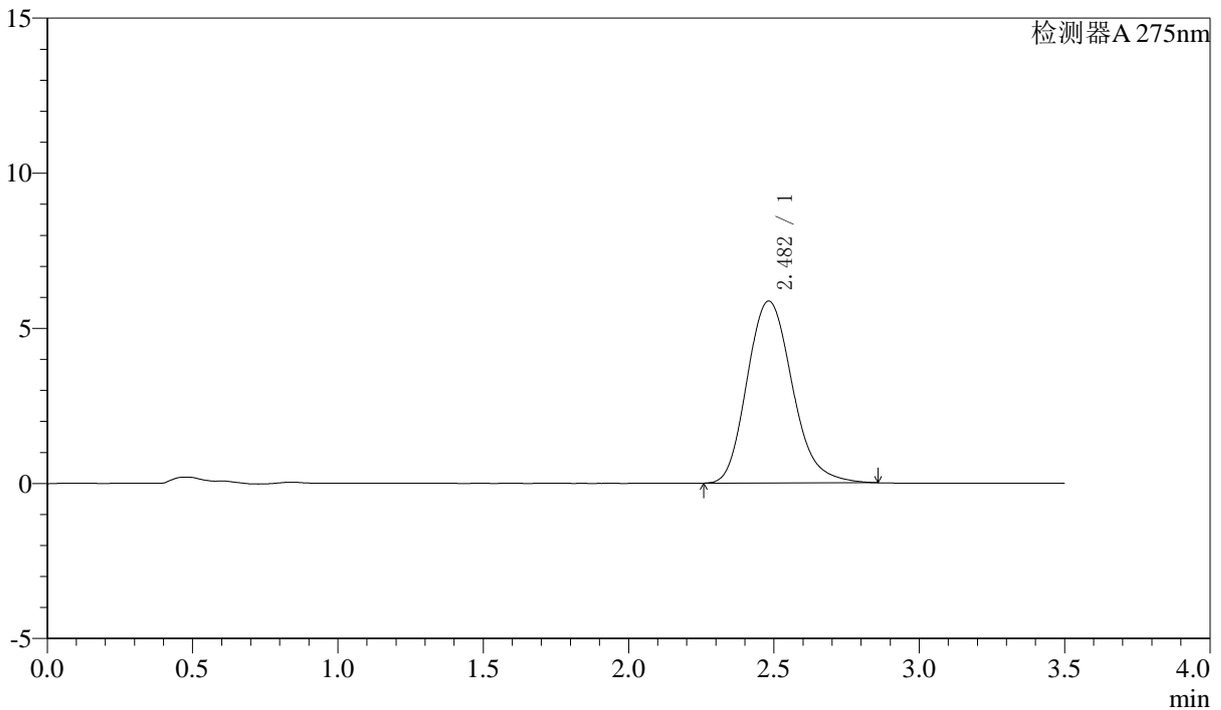
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2611-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	63459	100.000	5865	1262	1.180	--
总计		63459	100.000	5865			

图3 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2



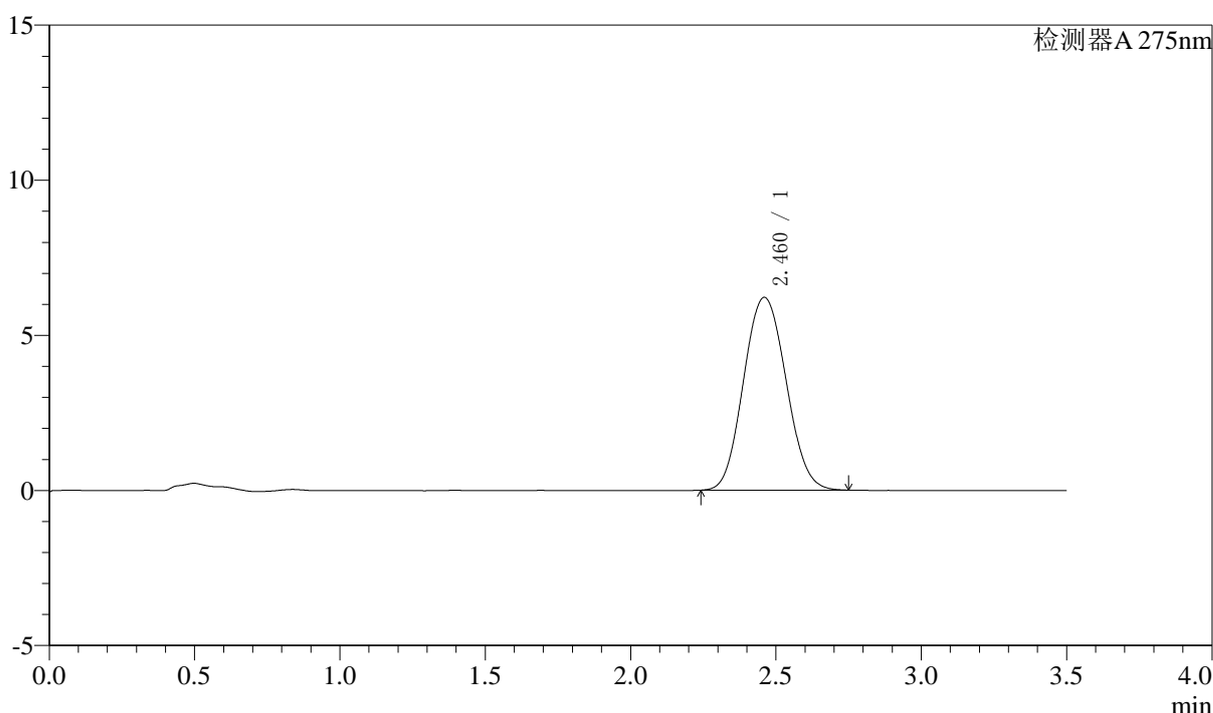
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2612-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	63316	100.000	6209	1344	1.082	--
总计		63316	100.000	6209			

图4 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3



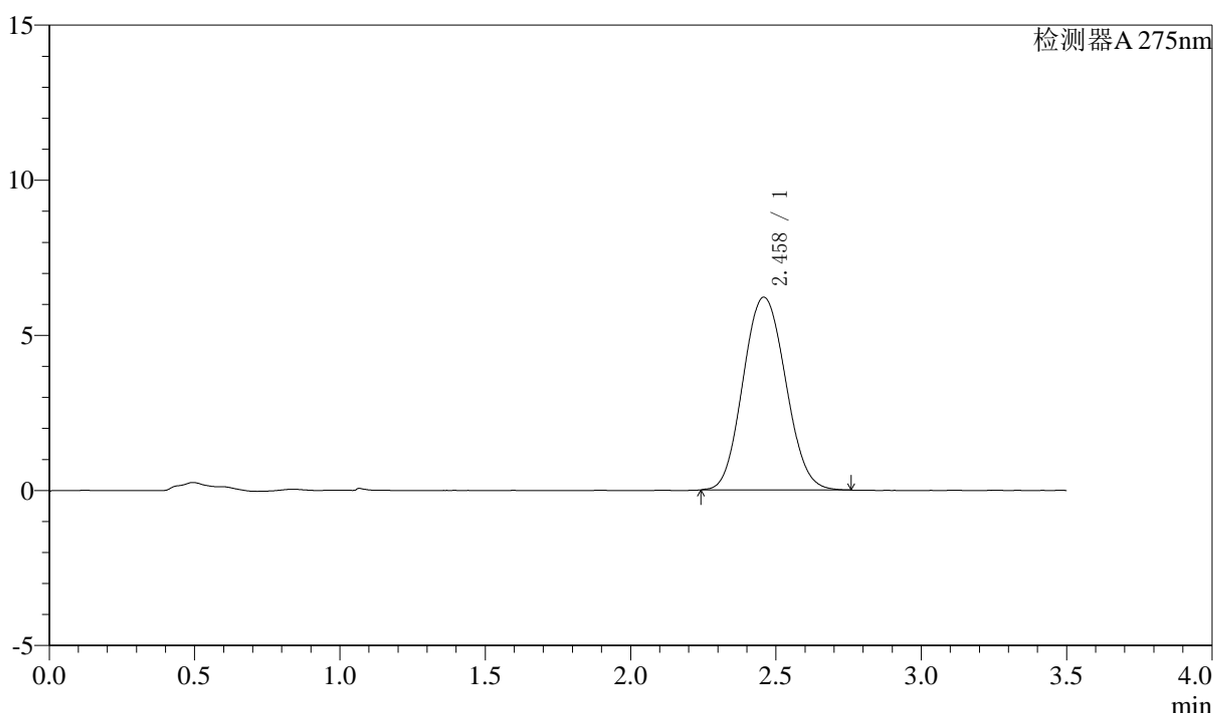
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2613-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	63422	100.000	6216	1344	1.084	--
总计		63422	100.000	6216			

图5 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4



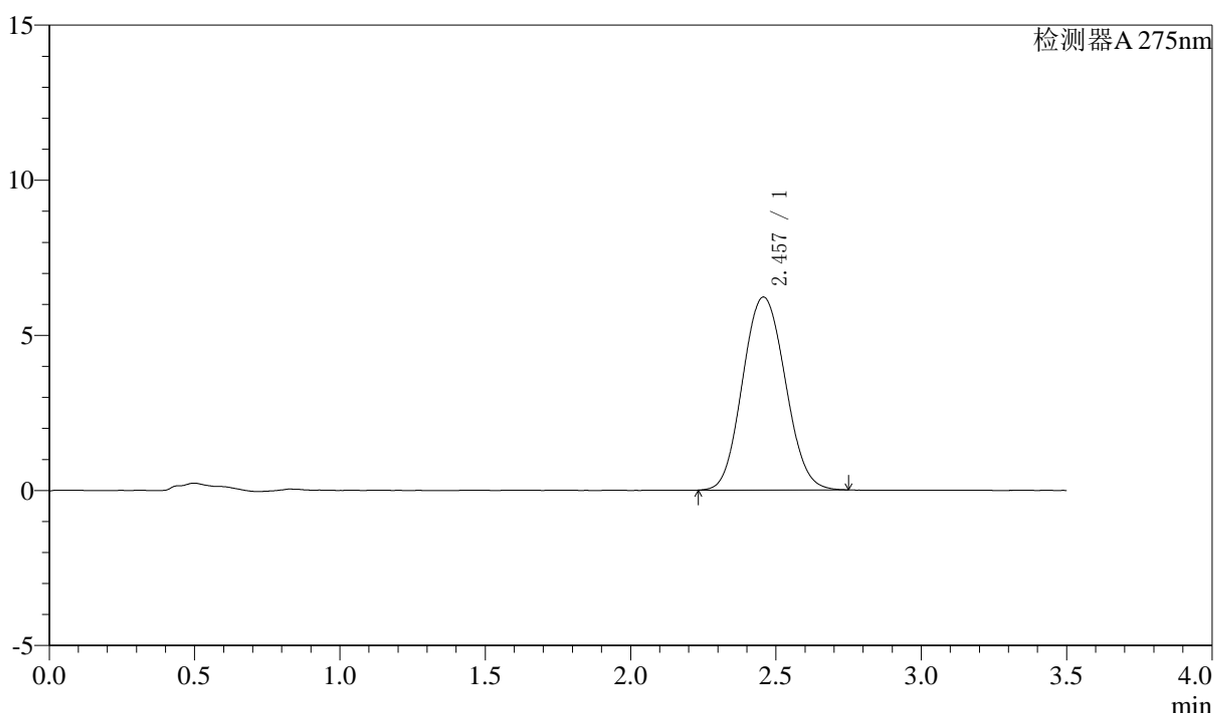
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2614-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	63516	100.000	6221	1340	1.082	--
总计		63516	100.000	6221			

图6 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5



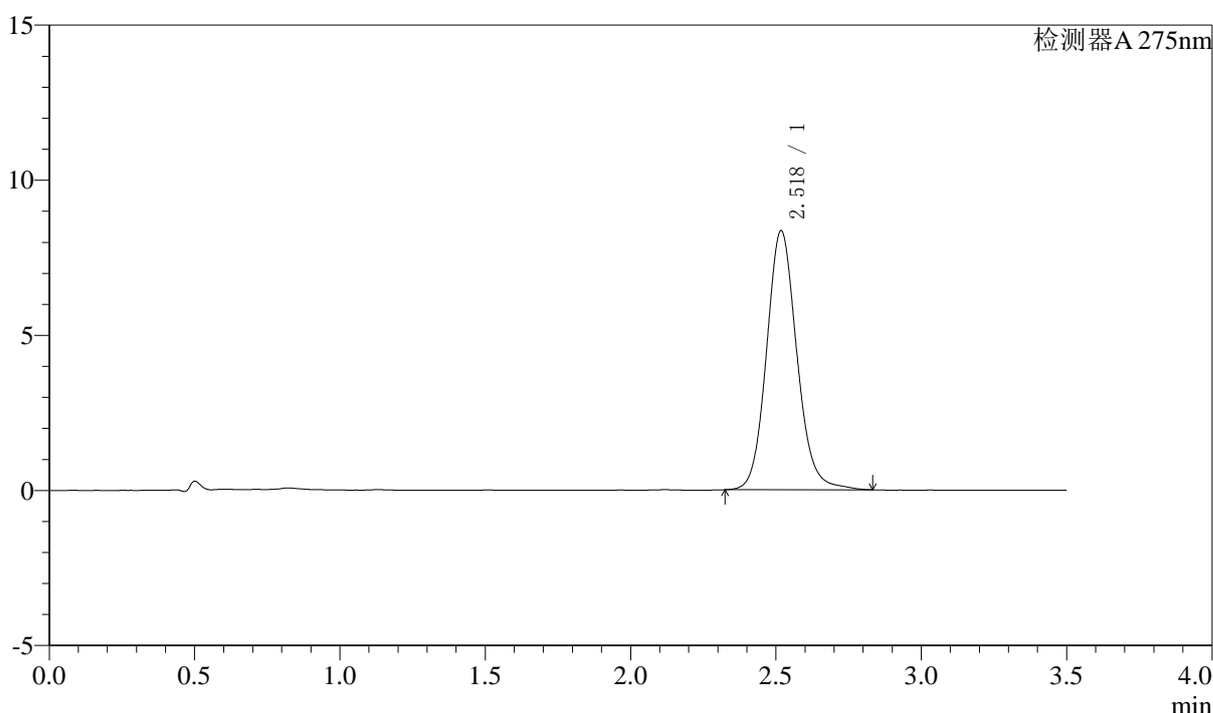
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2615-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	60655	100.000	8322	2887	1.117	--
总计		60655	100.000	8322			

图7 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



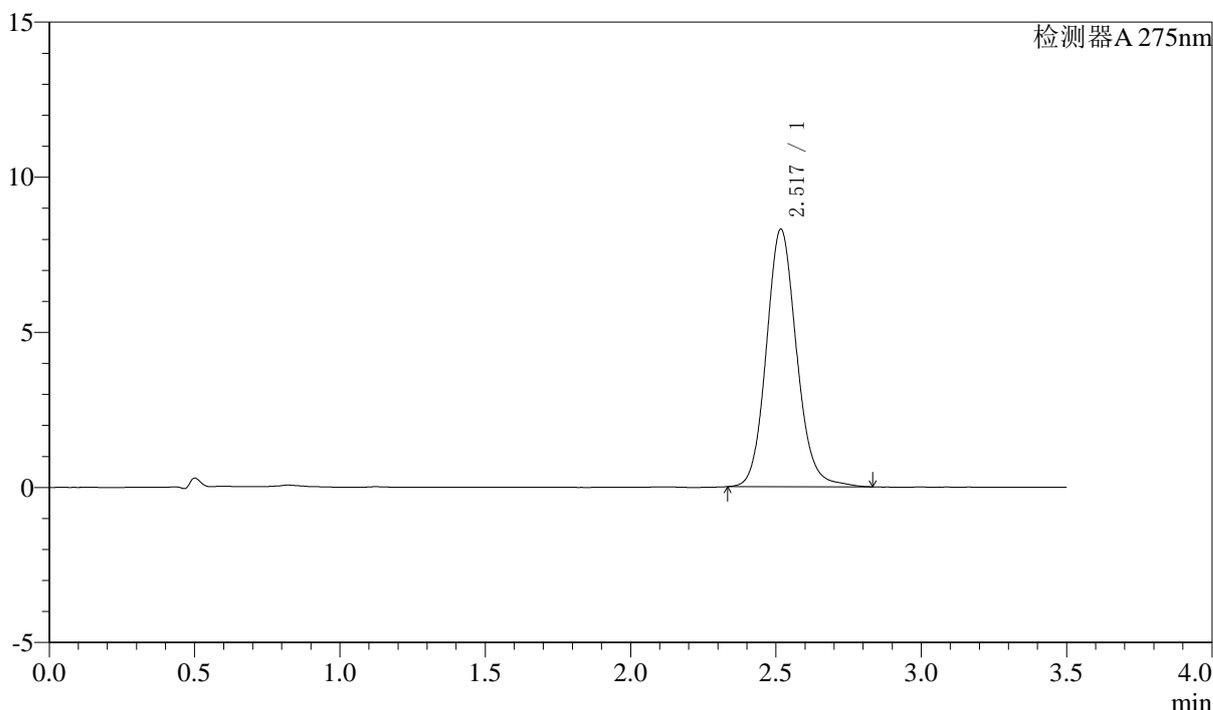
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2616-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	60229	100.000	8283	2889	1.119	--
总计		60229	100.000	8283			

图8 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



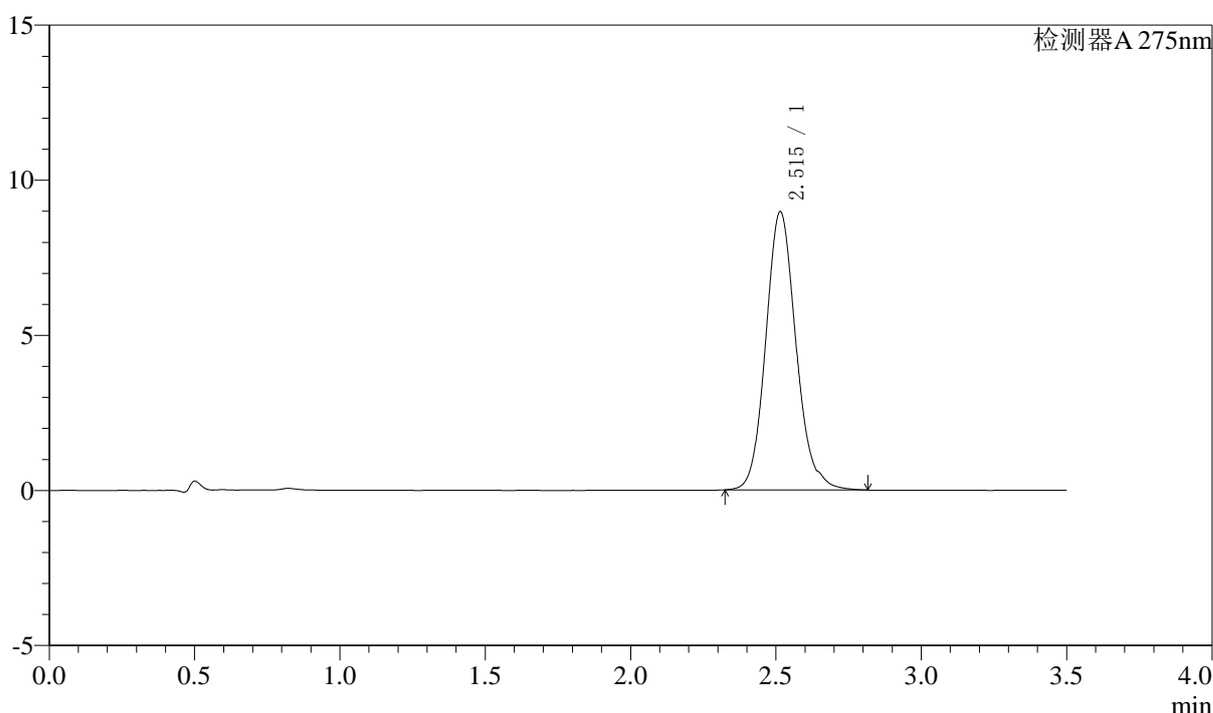
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2617-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	65049	100.000	8967	2882	1.152	--
总计		65049	100.000	8967			

图9 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



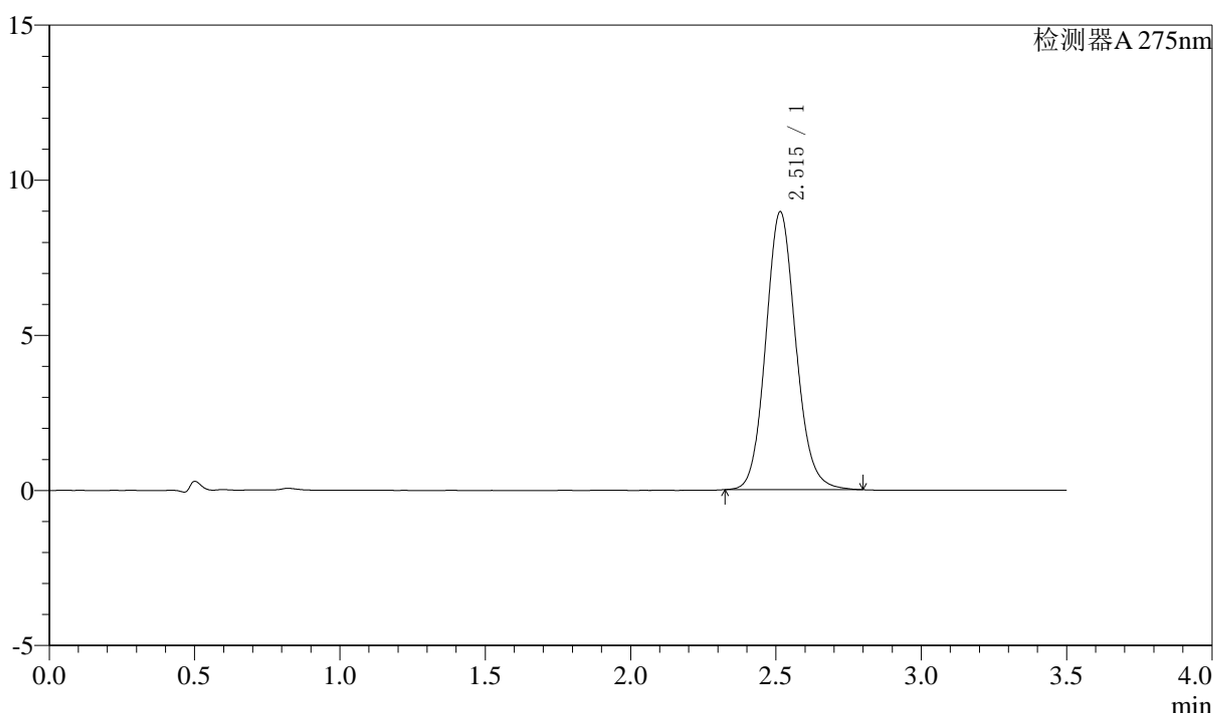
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2618-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	64539	100.000	8958	2891	1.111	--
总计		64539	100.000	8958			

图10 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



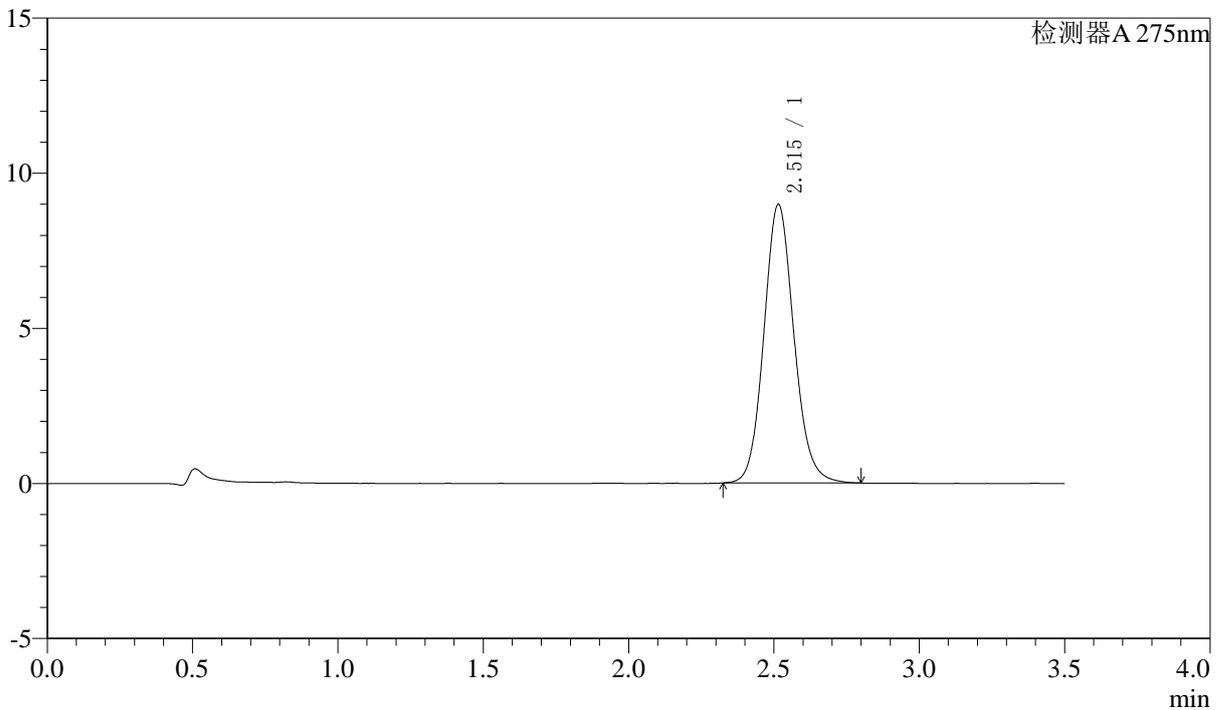
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2619-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	64698	100.000	8978	2897	1.111	--
总计		64698	100.000	8978			

图11 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



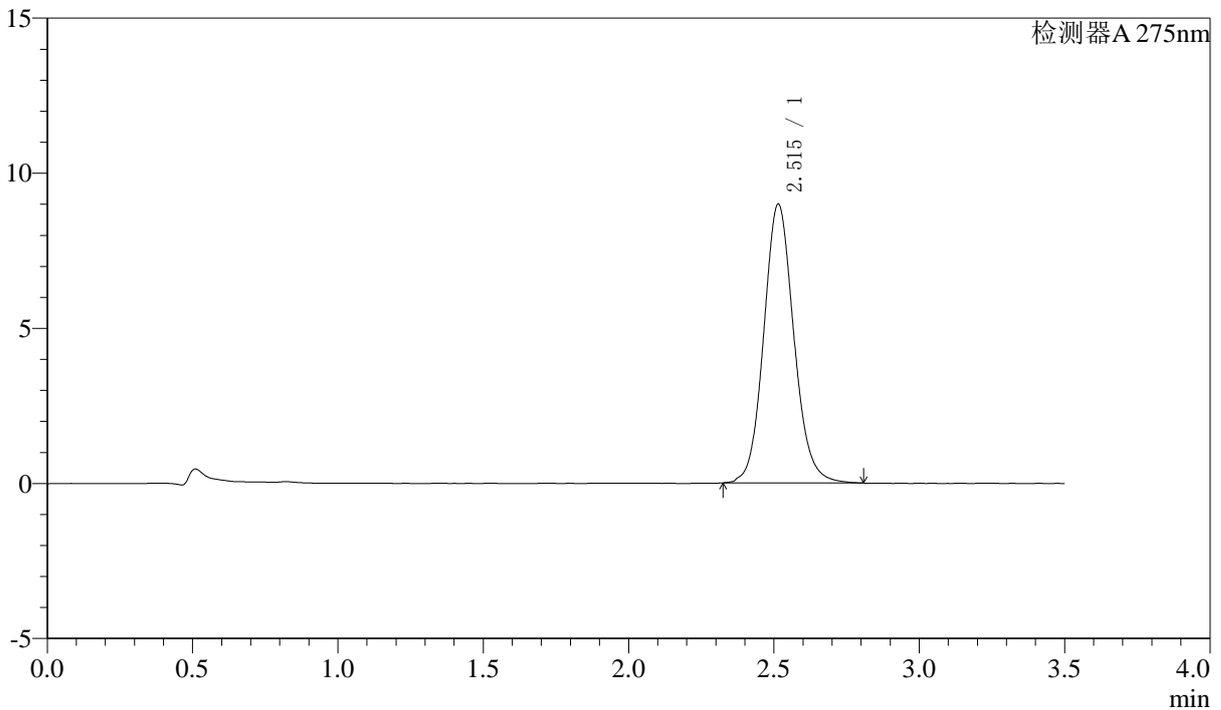
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2620-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	64888	100.000	8986	2896	1.106	--
总计		64888	100.000	8986			

图12 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



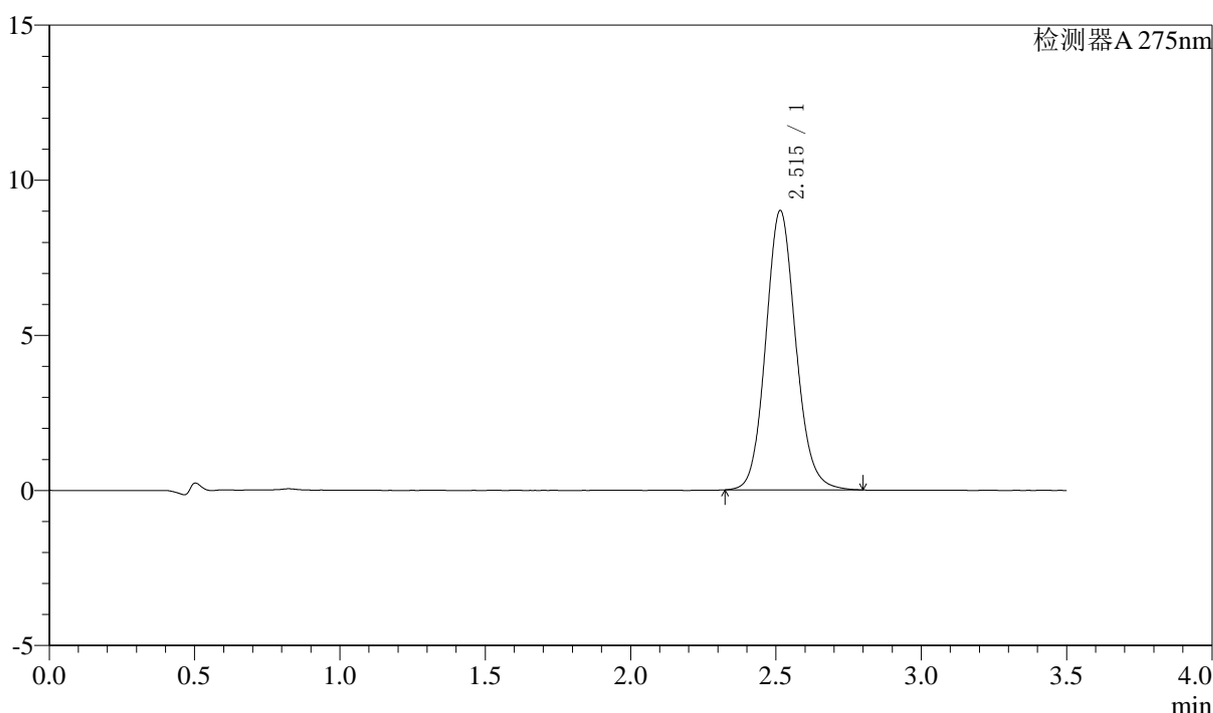
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2621-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	64780	100.000	9004	2900	1.111	--
总计		64780	100.000	9004			

图13 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



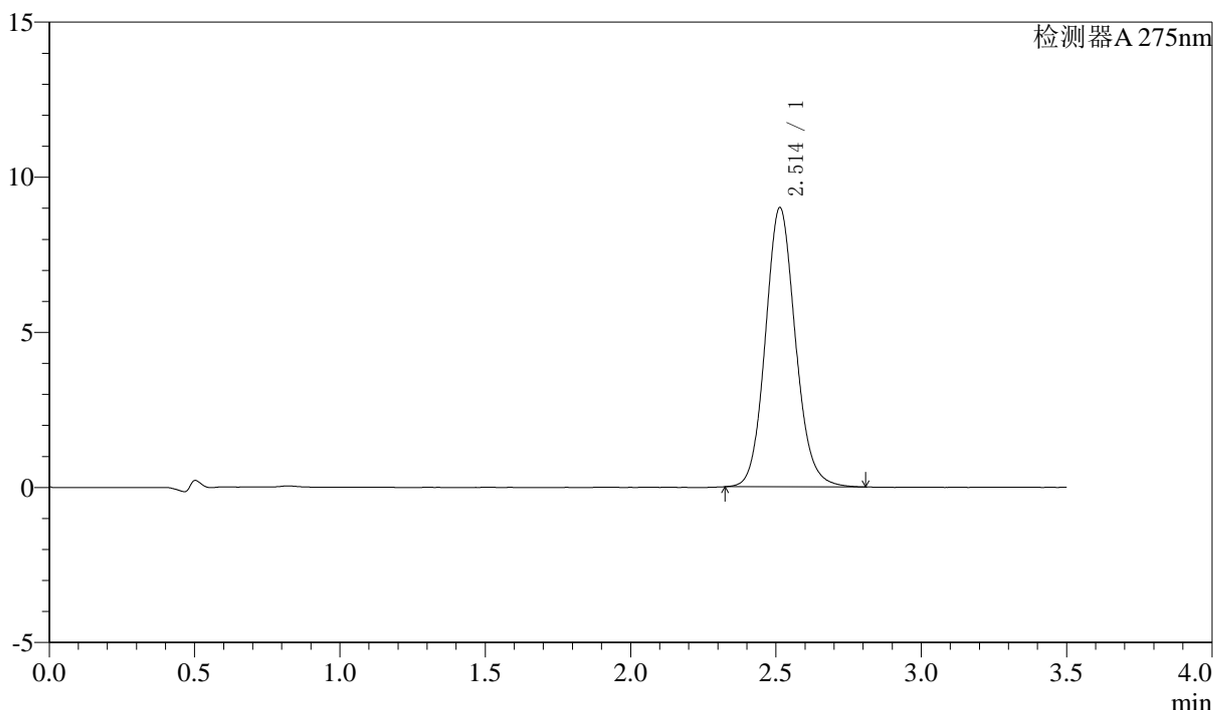
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2622-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	64799	100.000	9007	2896	1.112	--
总计		64799	100.000	9007			

图14 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



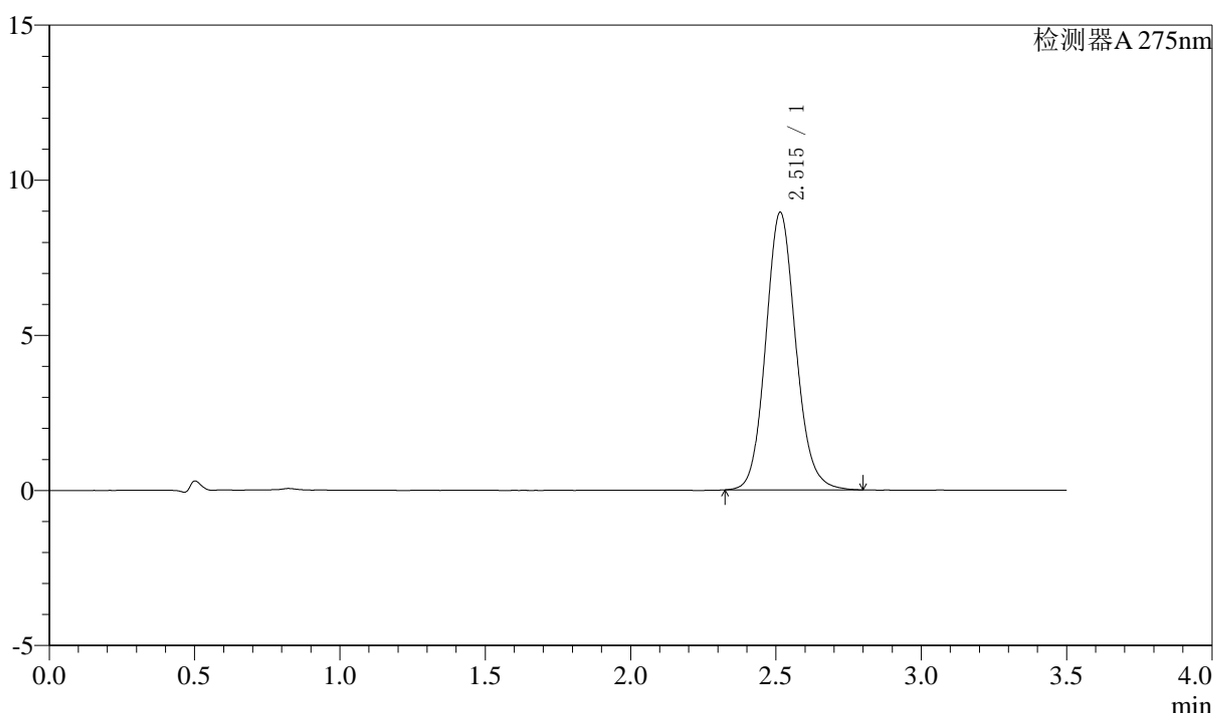
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2623-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	64383	100.000	8948	2905	1.113	--
总计		64383	100.000	8948			

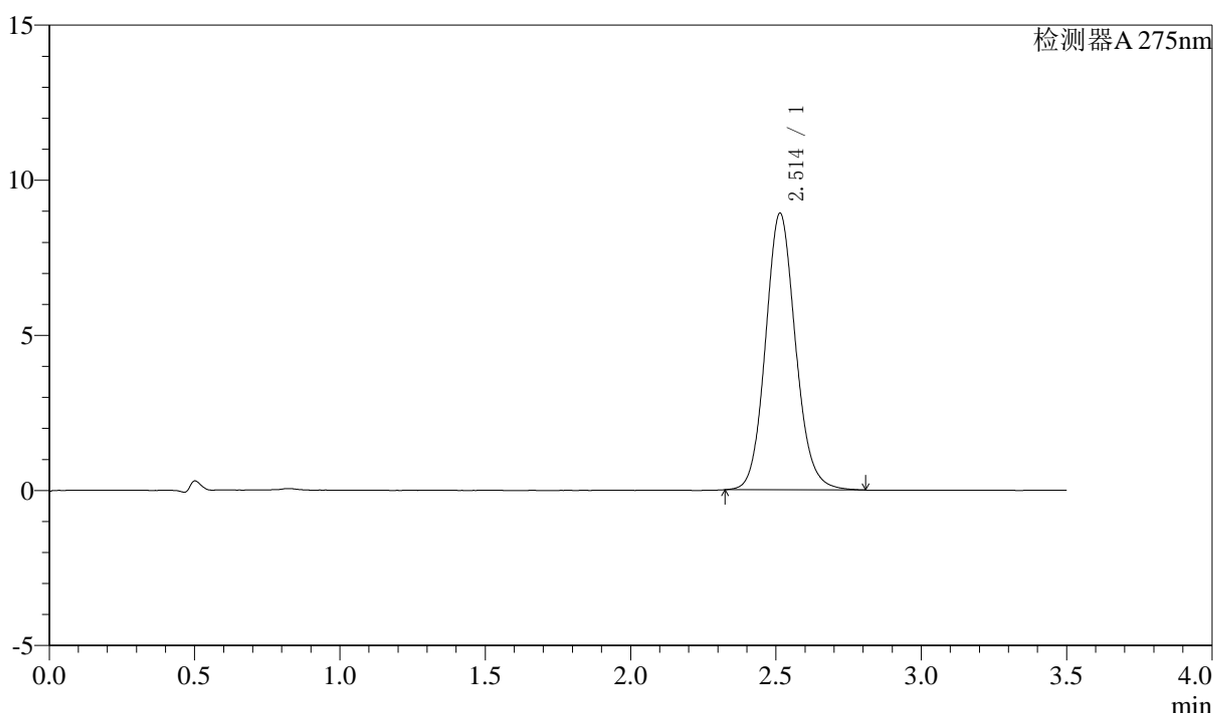
图15 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2624-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	64139	100.000	8922	2909	1.111	--
总计		64139	100.000	8922			

图16 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



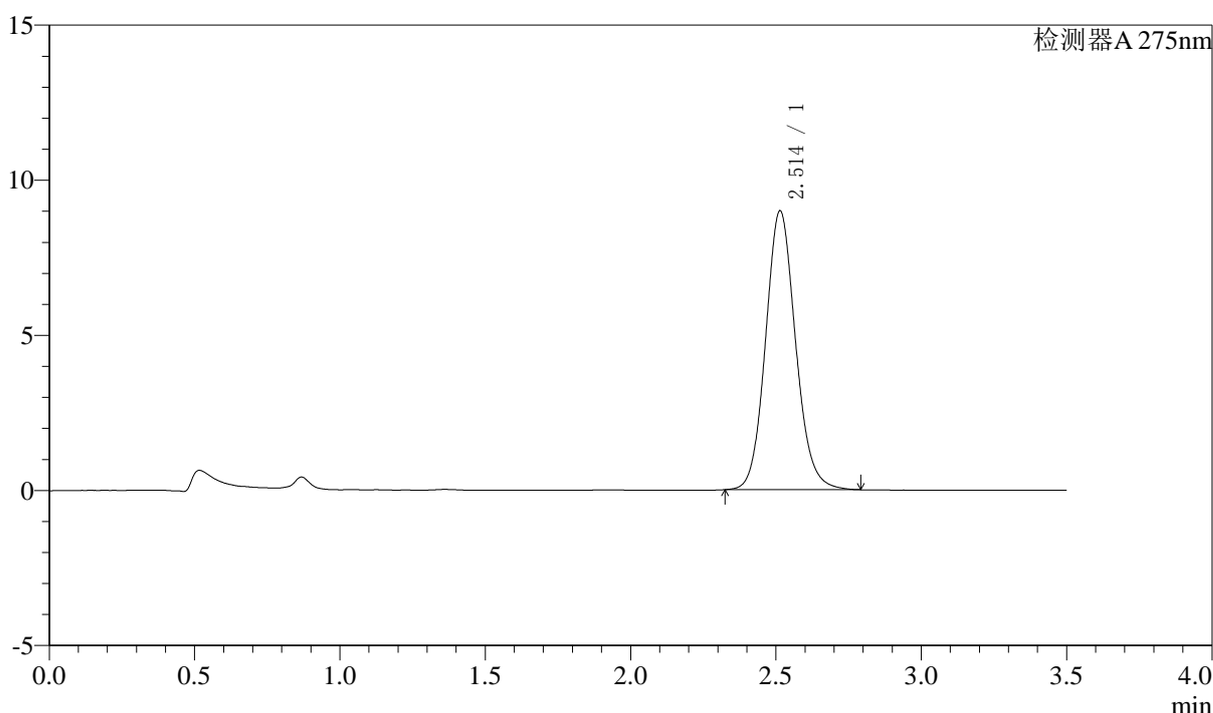
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2625-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	64622	100.000	8994	2901	1.110	--
总计		64622	100.000	8994			

图17 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



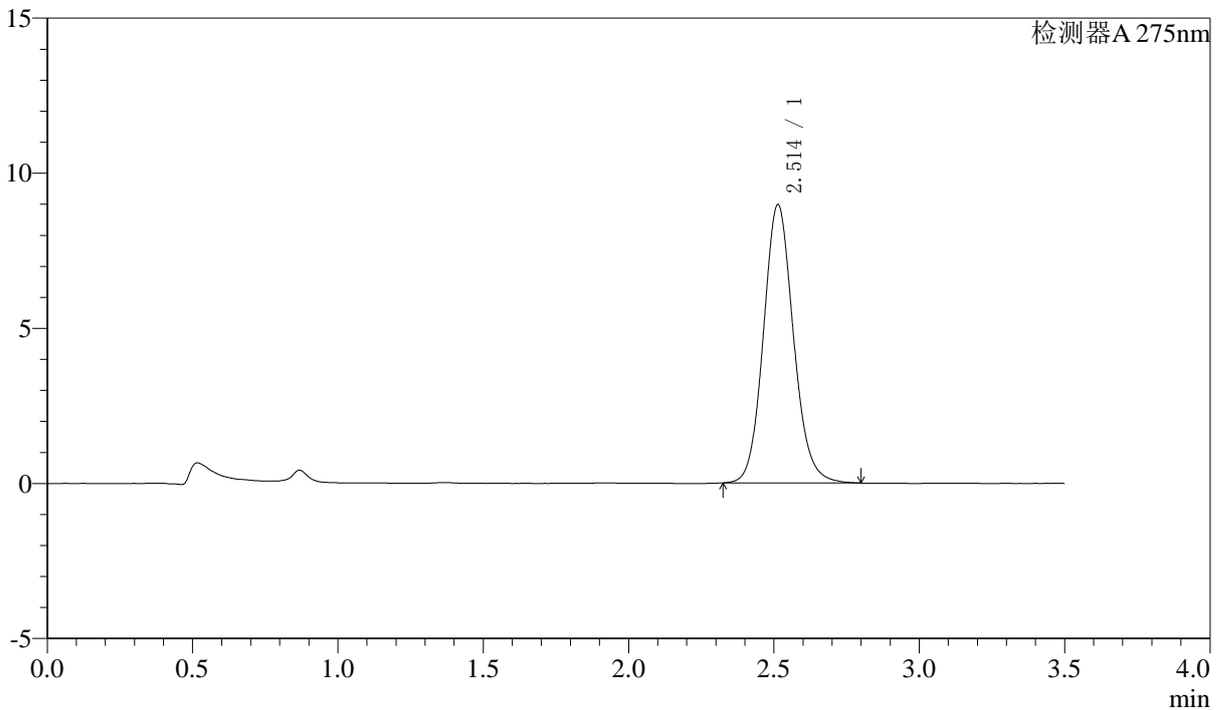
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2626-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	64556	100.000	8975	2893	1.110	--
总计		64556	100.000	8975			

图18 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



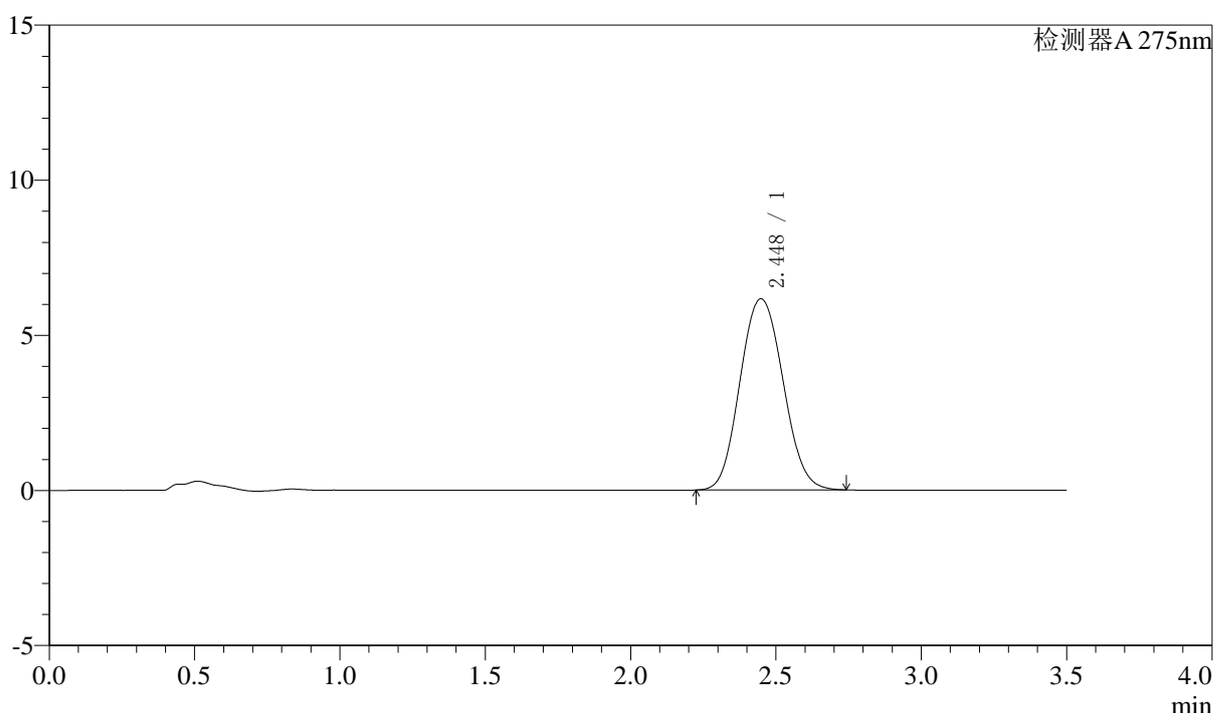
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2627-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	63523	100.000	6163	1309	1.088	--
总计		63523	100.000	6163			

图19 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1



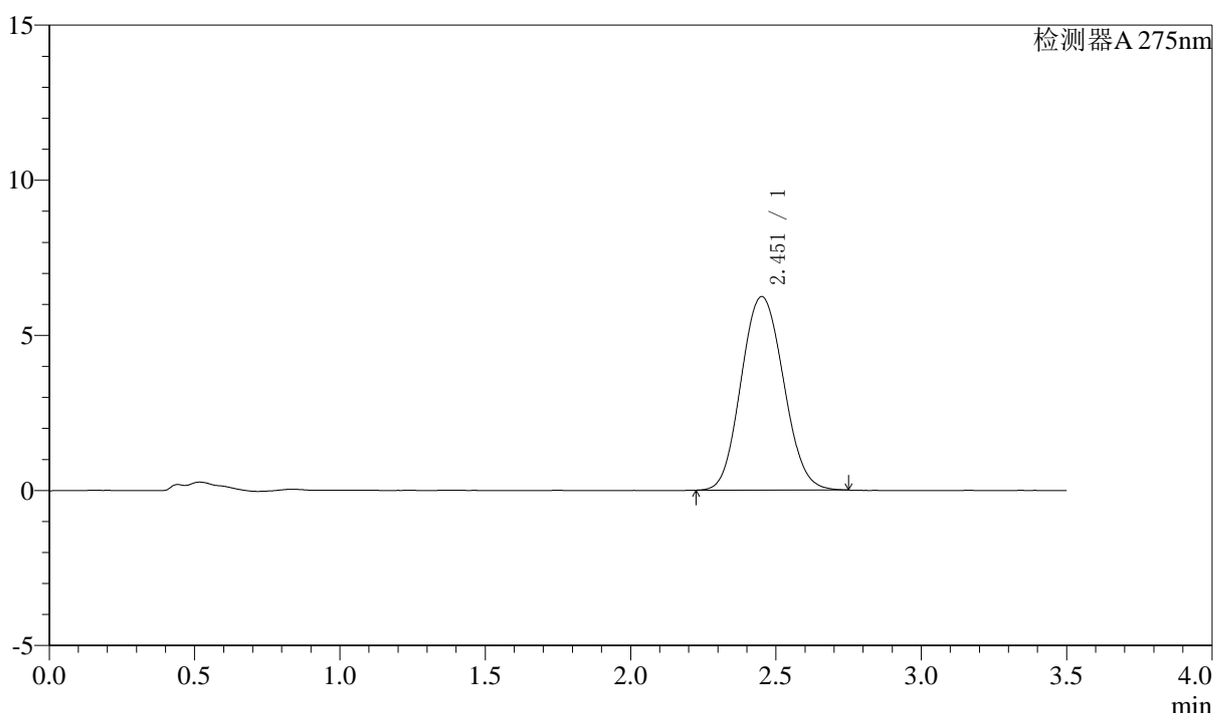
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2628-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	63268	100.000	6232	1353	1.089	--
总计		63268	100.000	6232			

图20 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2



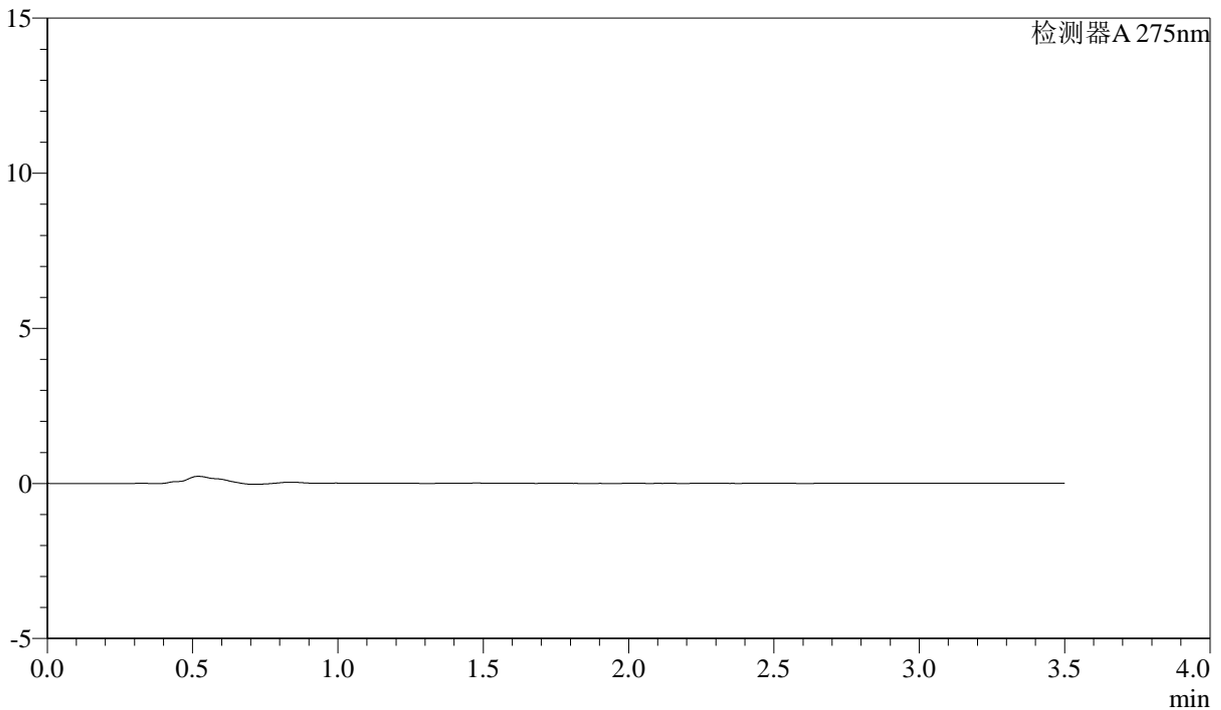
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2629-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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21 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 溶剂



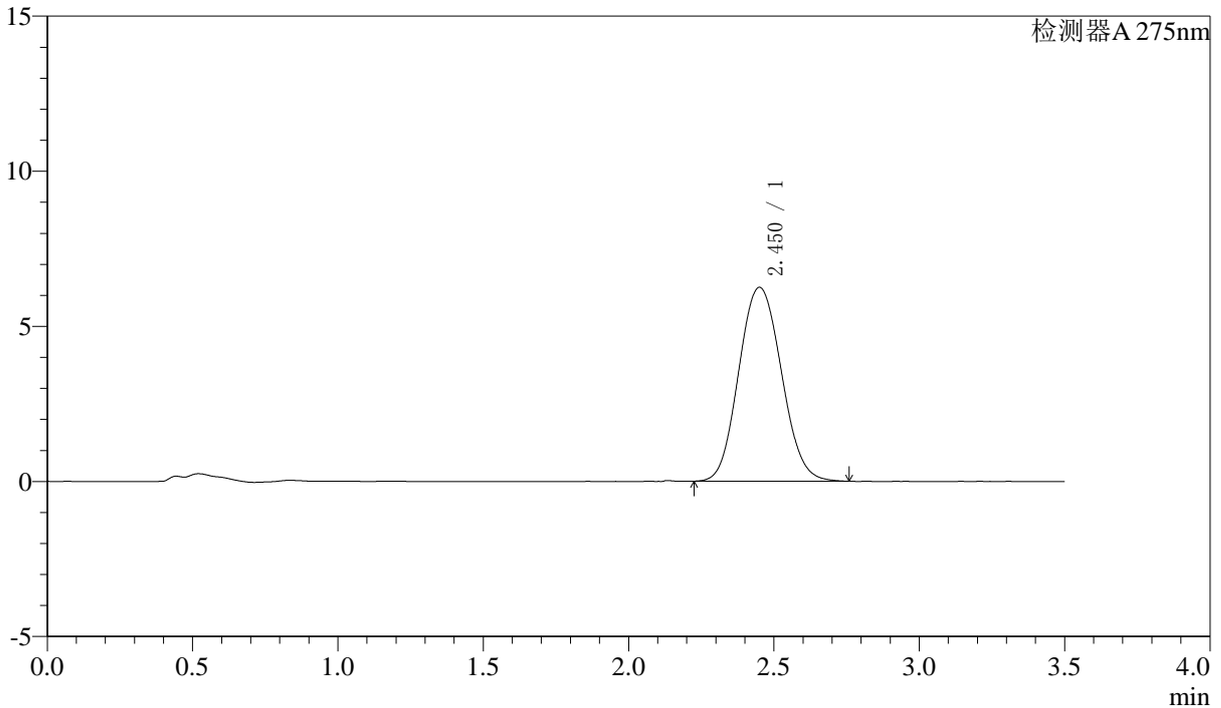
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2630-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	63742	100.000	6247	1339	1.091	--
总计		63742	100.000	6247			

图22 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1



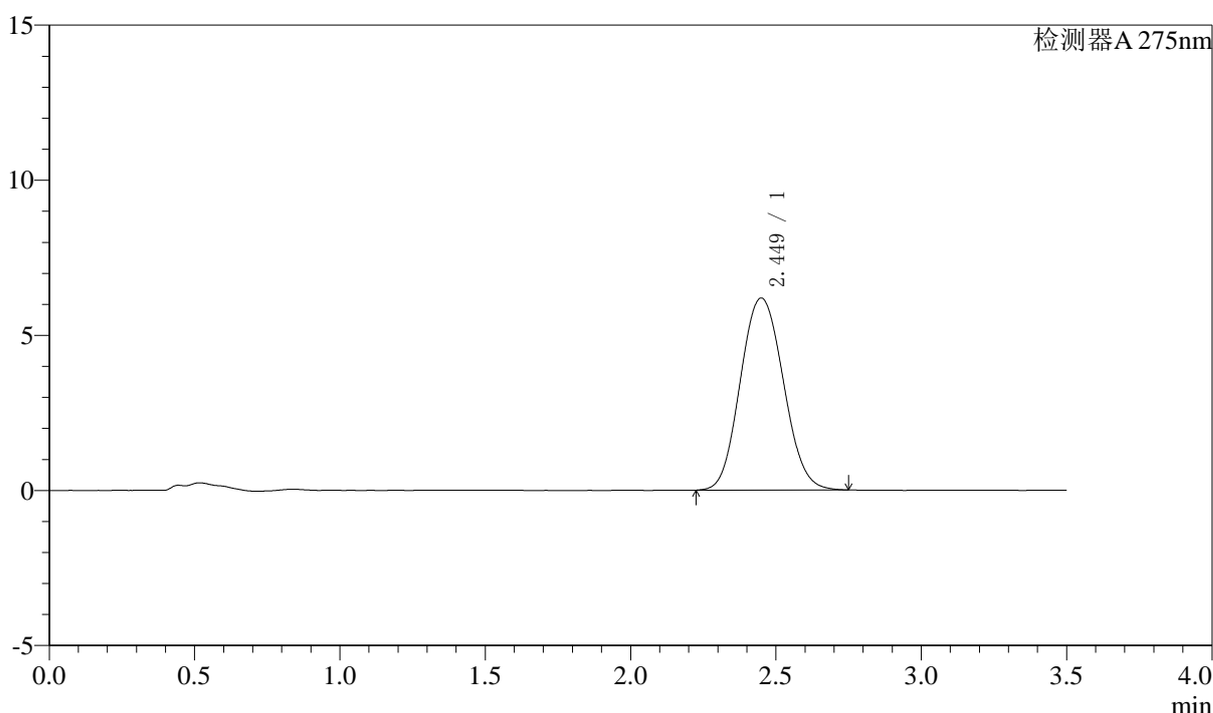
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2631-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	63714	100.000	6190	1315	1.089	--
总计		63714	100.000	6190			

图23 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2



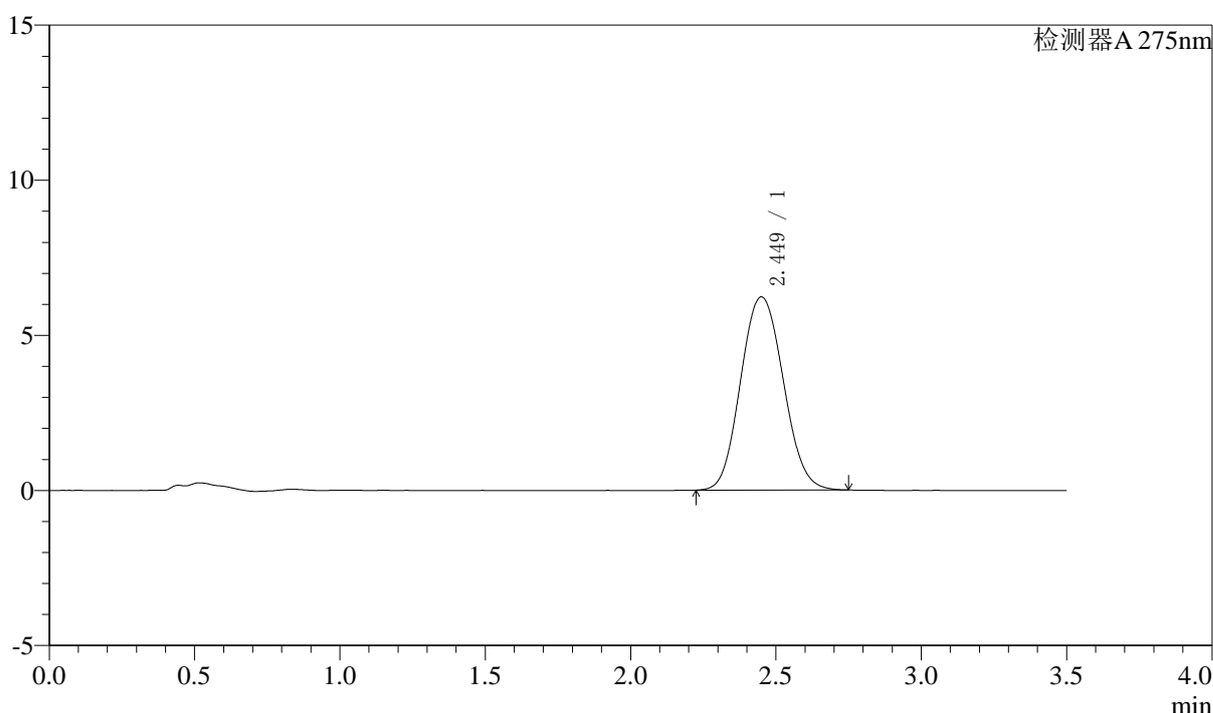
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2632-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	63636	100.000	6228	1335	1.091	--
总计		63636	100.000	6228			

图24 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3



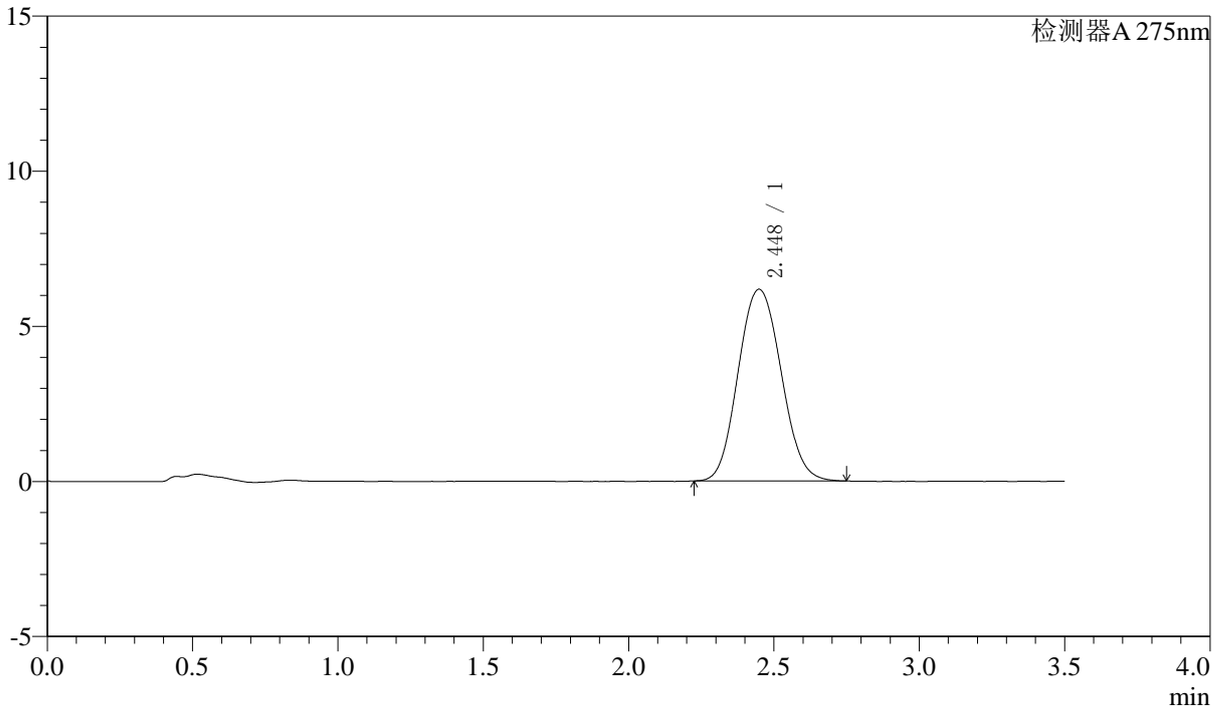
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2633-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	63639	100.000	6182	1314	1.090	--
总计		63639	100.000	6182			

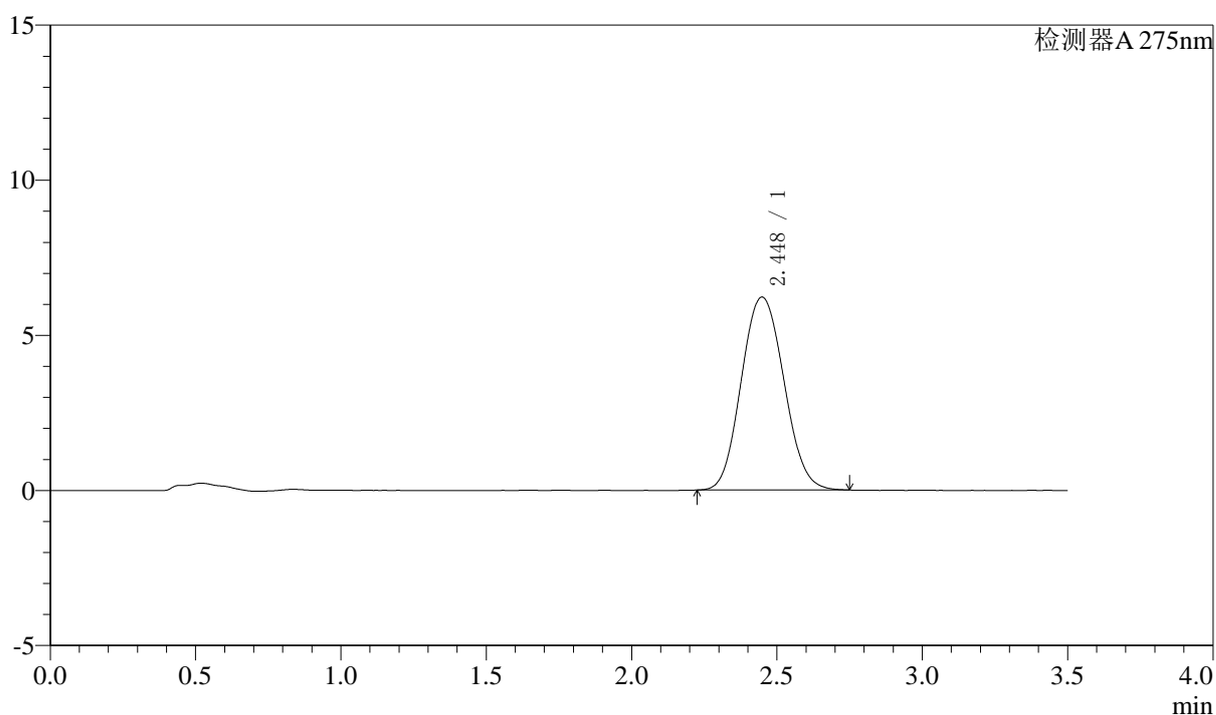
图25 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2634-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	63468	100.000	6222	1333	1.089	--
总计		63468	100.000	6222			

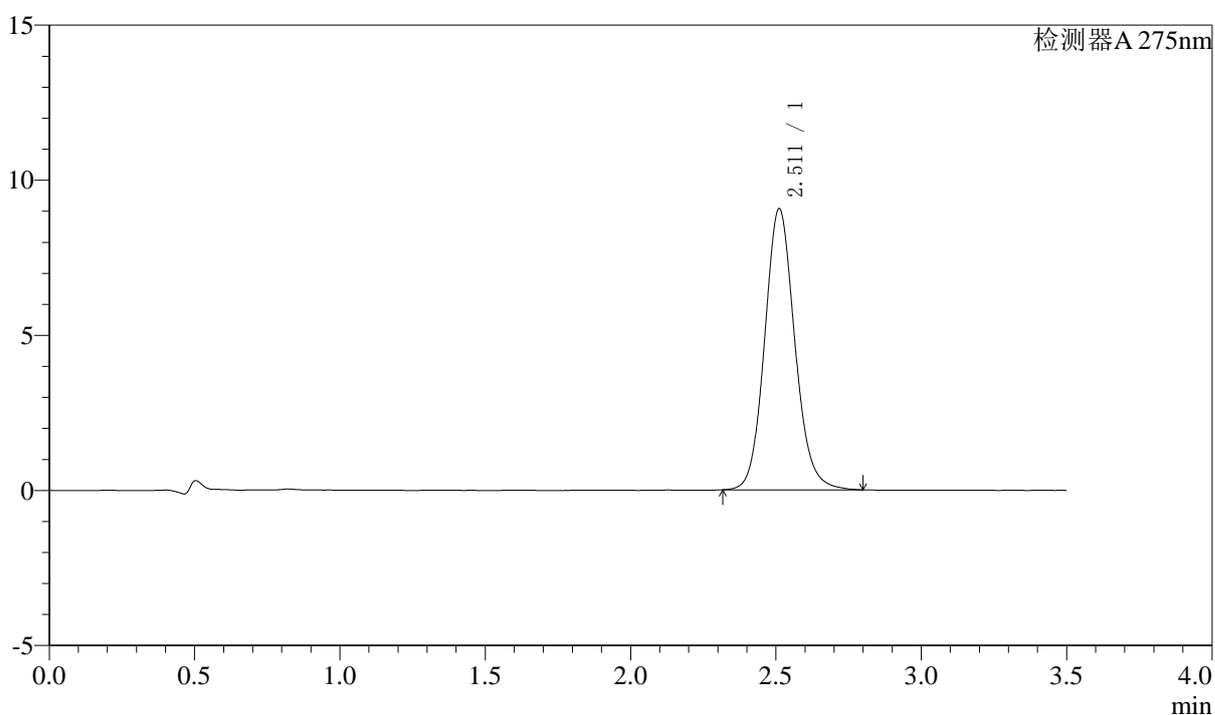
图26 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2635-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	65458	100.000	9053	2879	1.113	--
总计		65458	100.000	9053			

图27 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



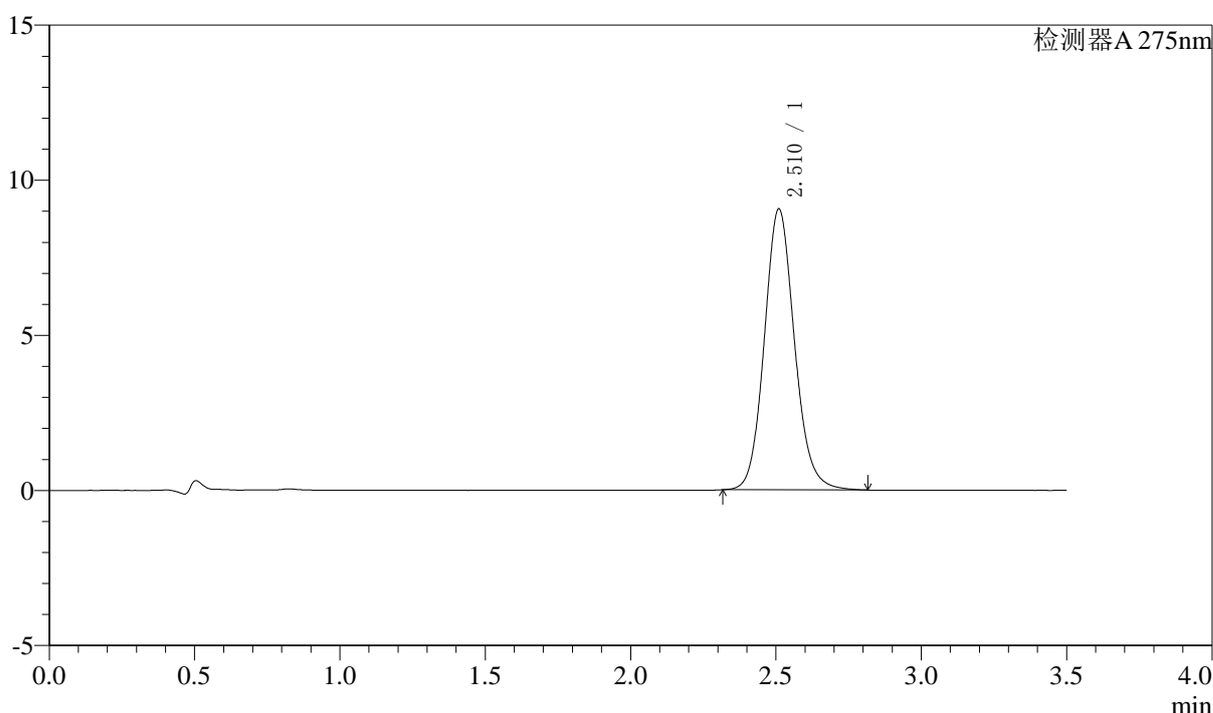
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2636-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	65487	100.000	9037	2873	1.114	--
总计		65487	100.000	9037			

图28 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



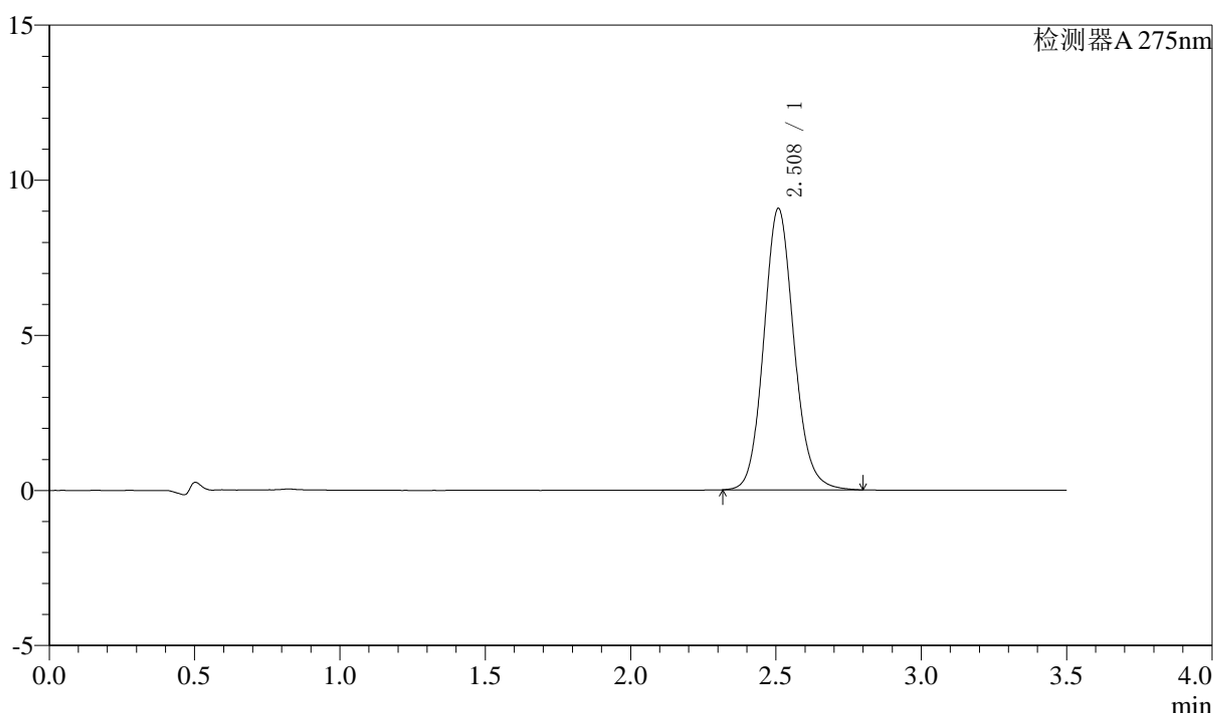
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2637-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	65557	100.000	9053	2870	1.113	--
总计		65557	100.000	9053			

图29 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



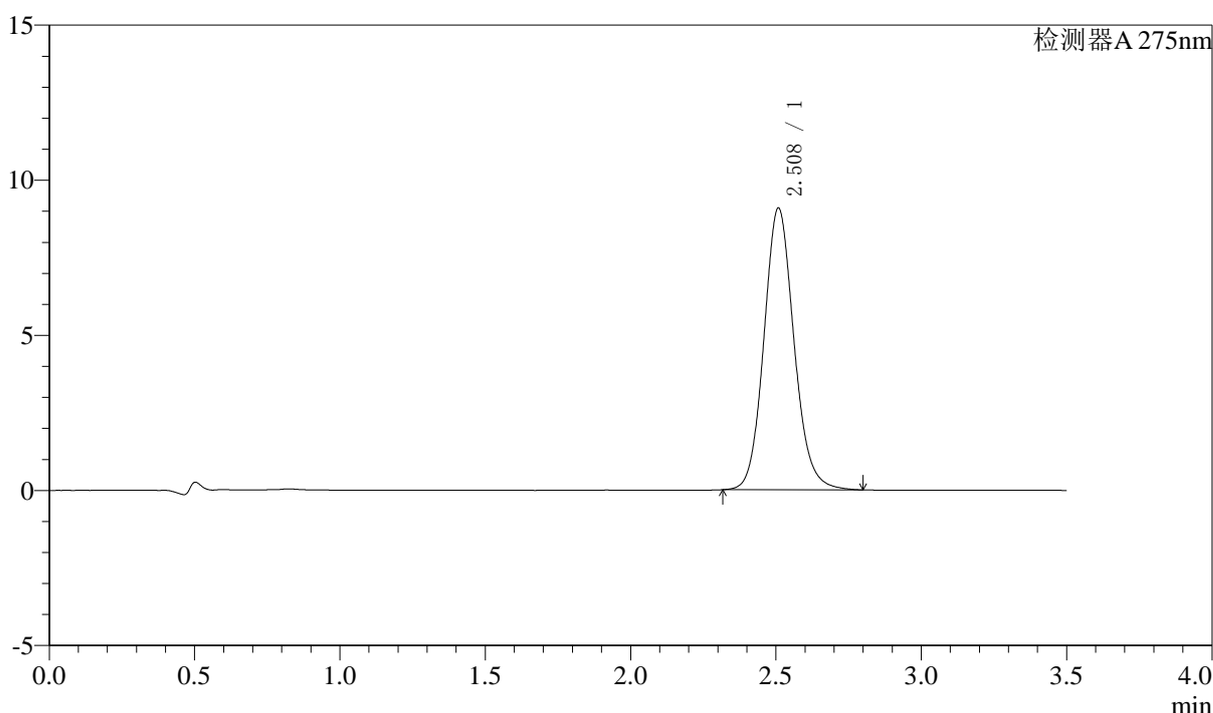
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2638-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	65531	100.000	9062	2884	1.115	--
总计		65531	100.000	9062			

图30 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



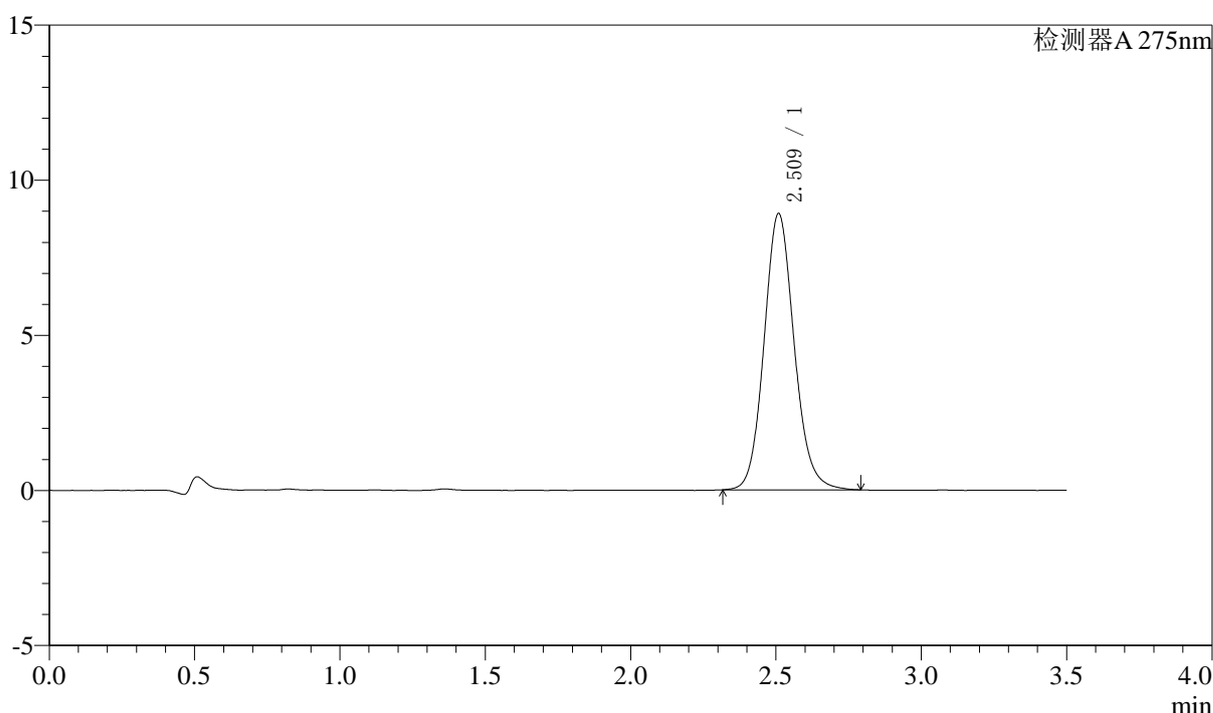
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2639-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	64236	100.000	8874	2879	1.113	--
总计		64236	100.000	8874			

图31 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



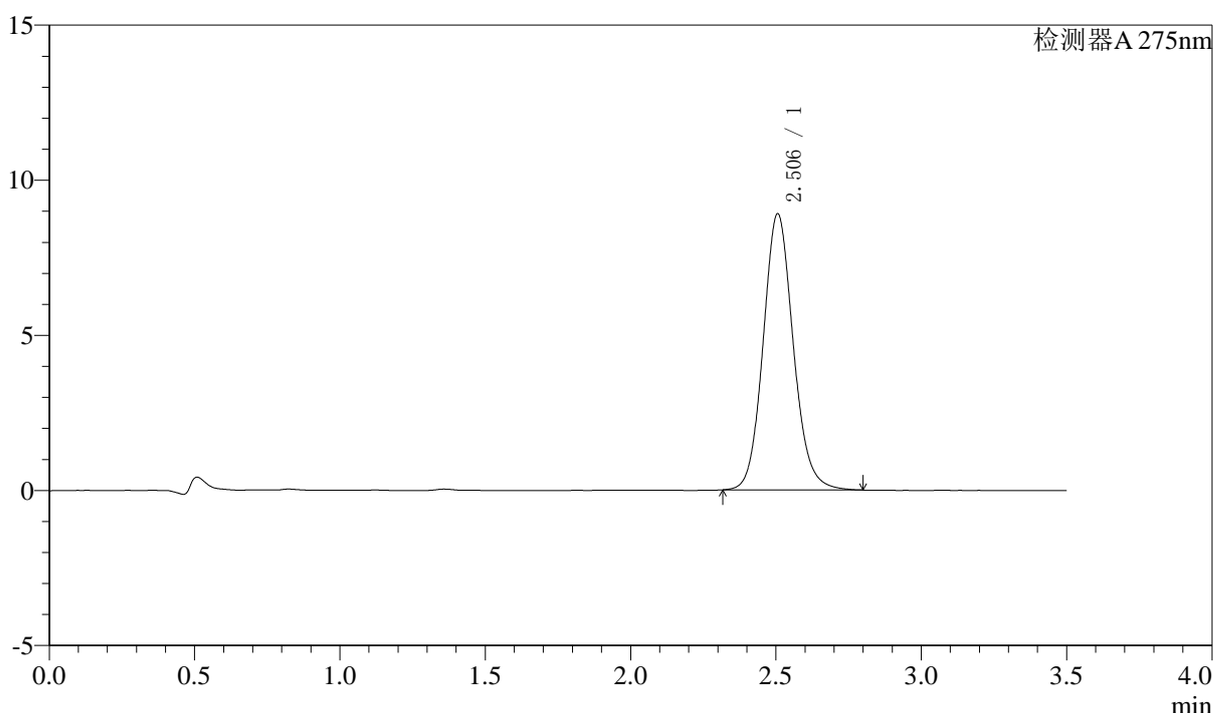
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2640-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	64181	100.000	8905	2880	1.112	--
总计		64181	100.000	8905			

图32 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



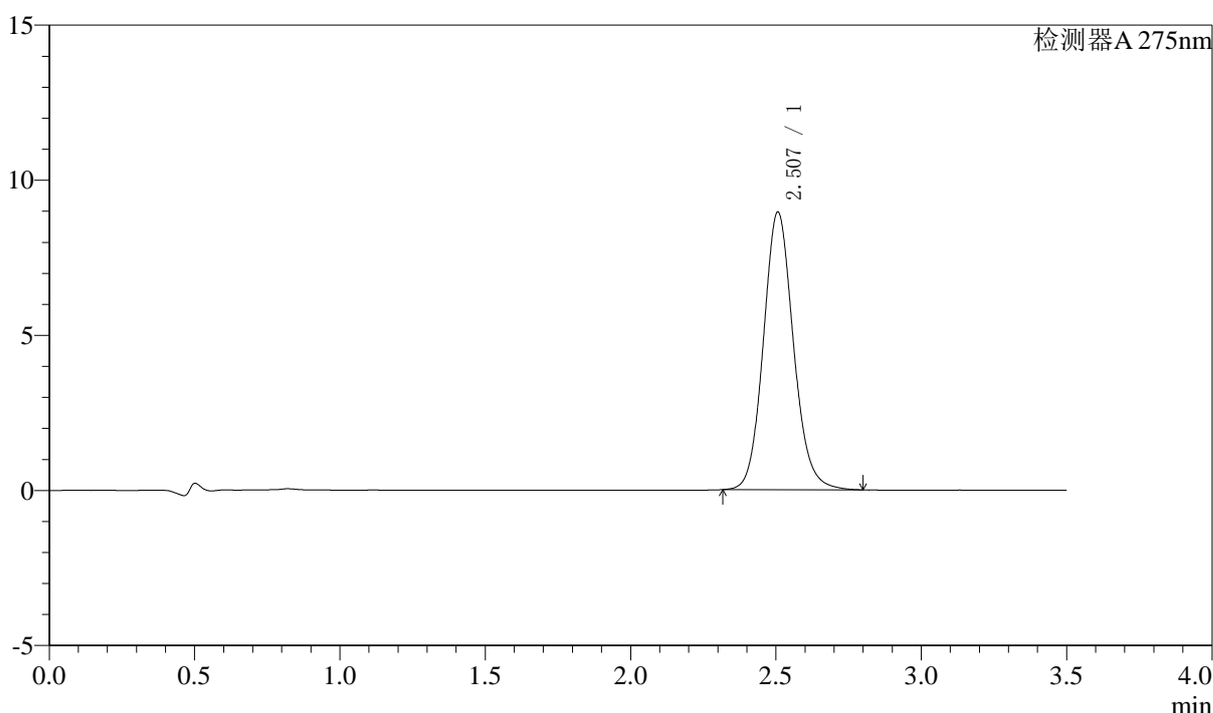
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2641-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	64470	100.000	8952	2888	1.113	--
总计		64470	100.000	8952			

图33 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



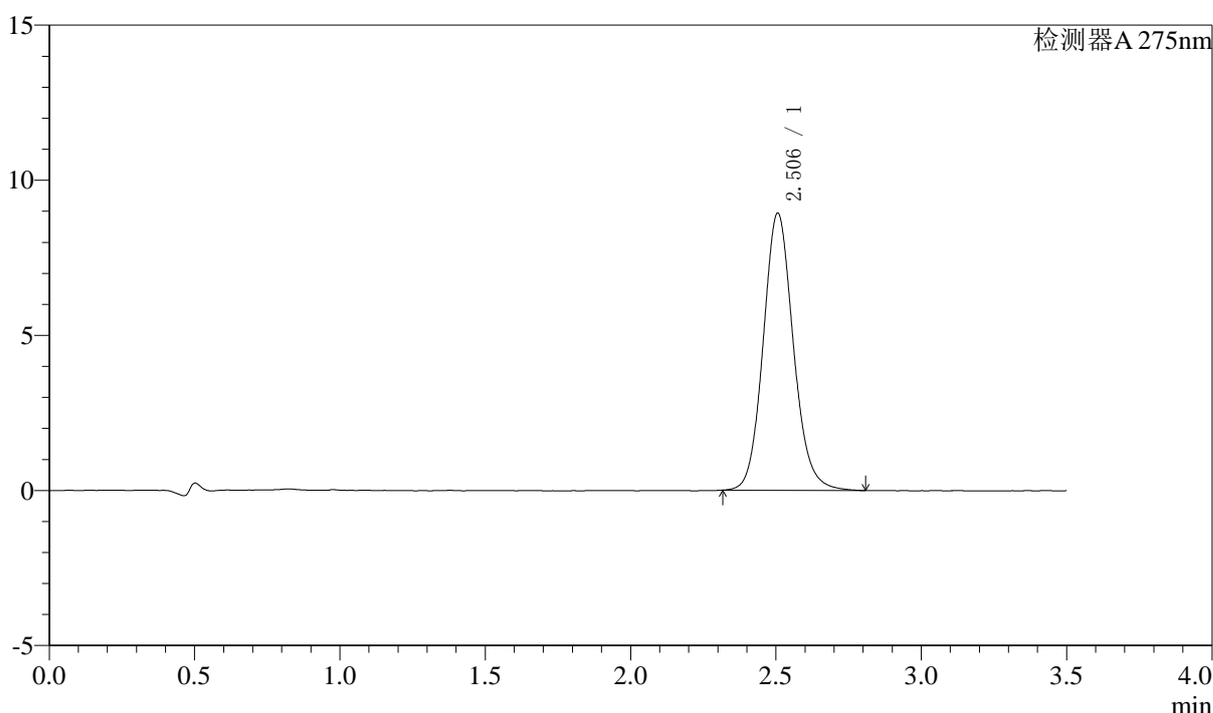
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2642-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	64512	100.000	8936	2869	1.115	--
总计		64512	100.000	8936			

图34 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



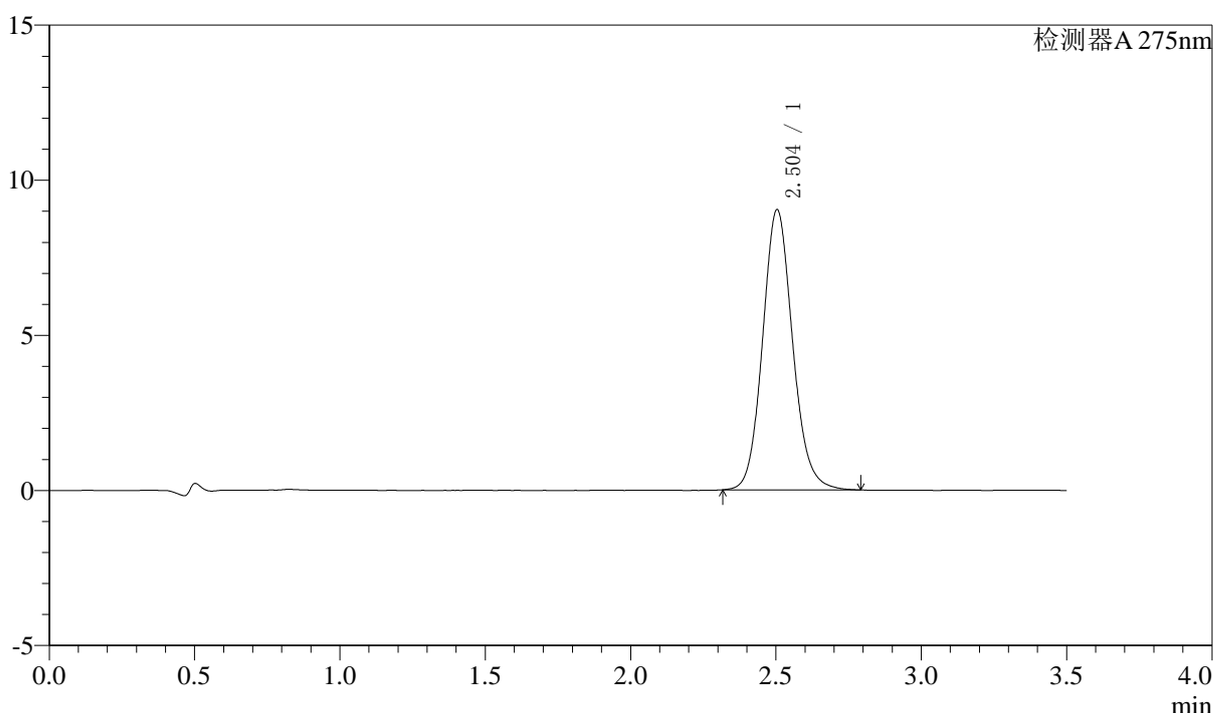
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2643-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	64950	100.000	9034	2884	1.113	--
总计		64950	100.000	9034			

图35 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



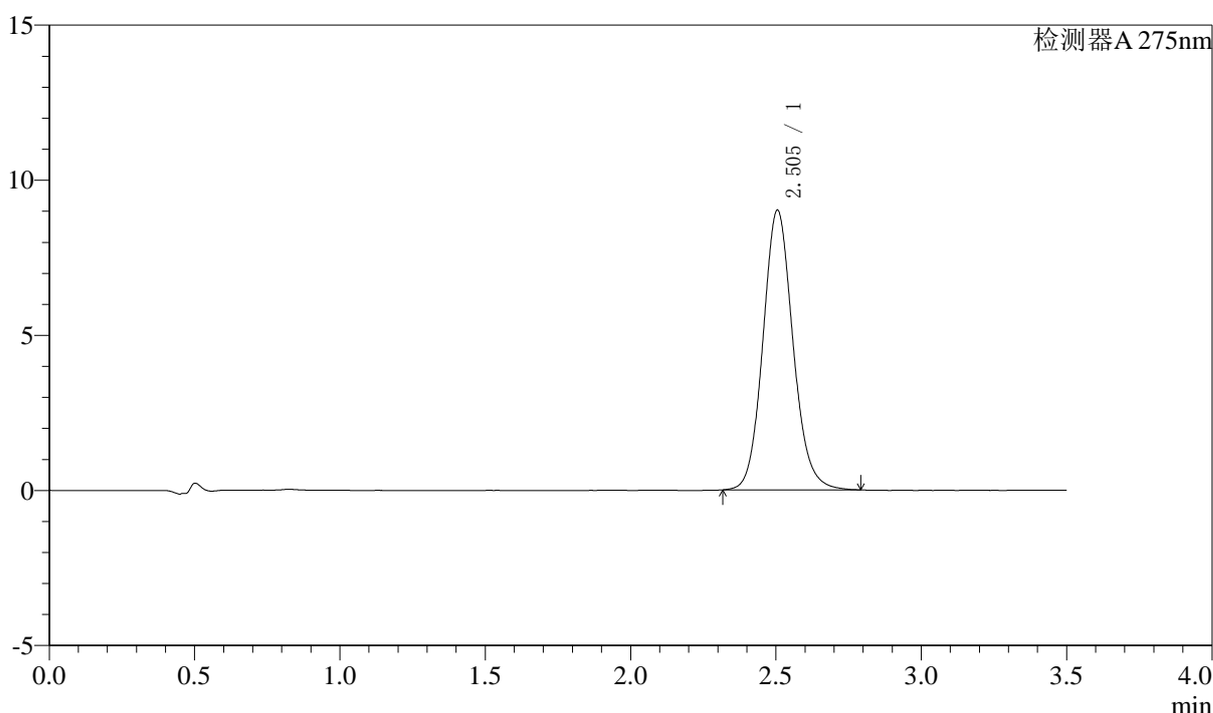
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2644-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	64917	100.000	9022	2885	1.113	--
总计		64917	100.000	9022			

图36 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



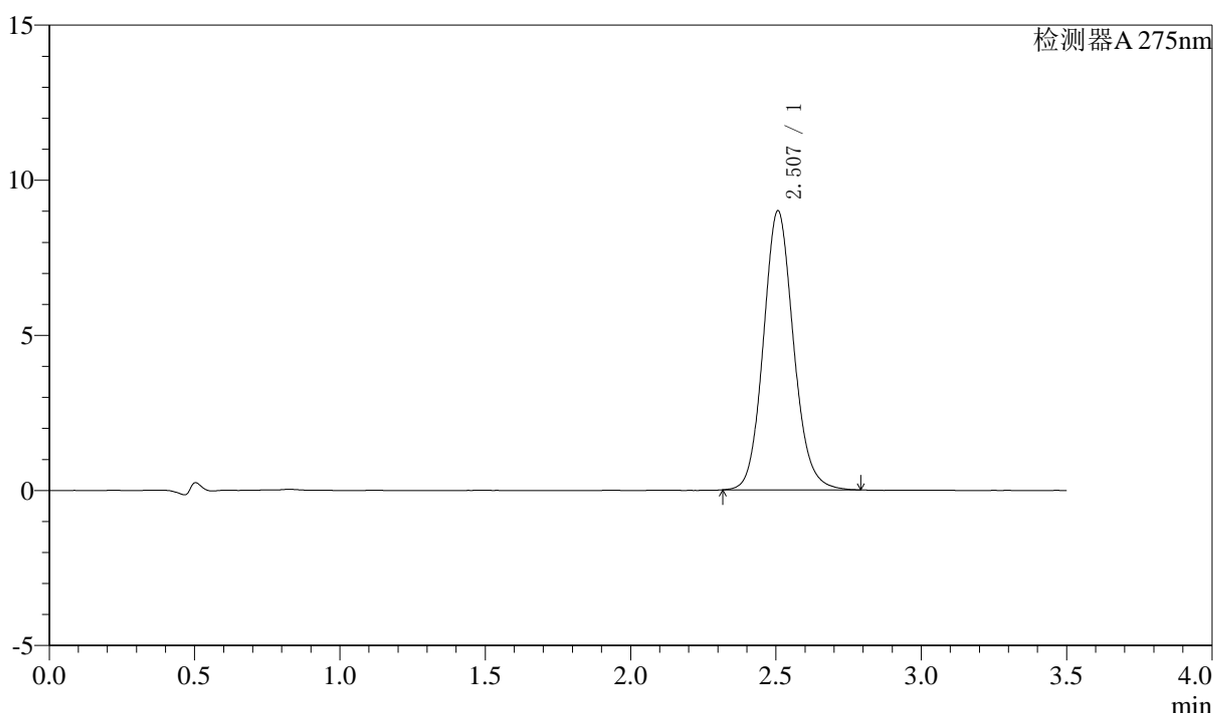
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2645-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	64870	100.000	8993	2875	1.113	--
总计		64870	100.000	8993			

图37 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



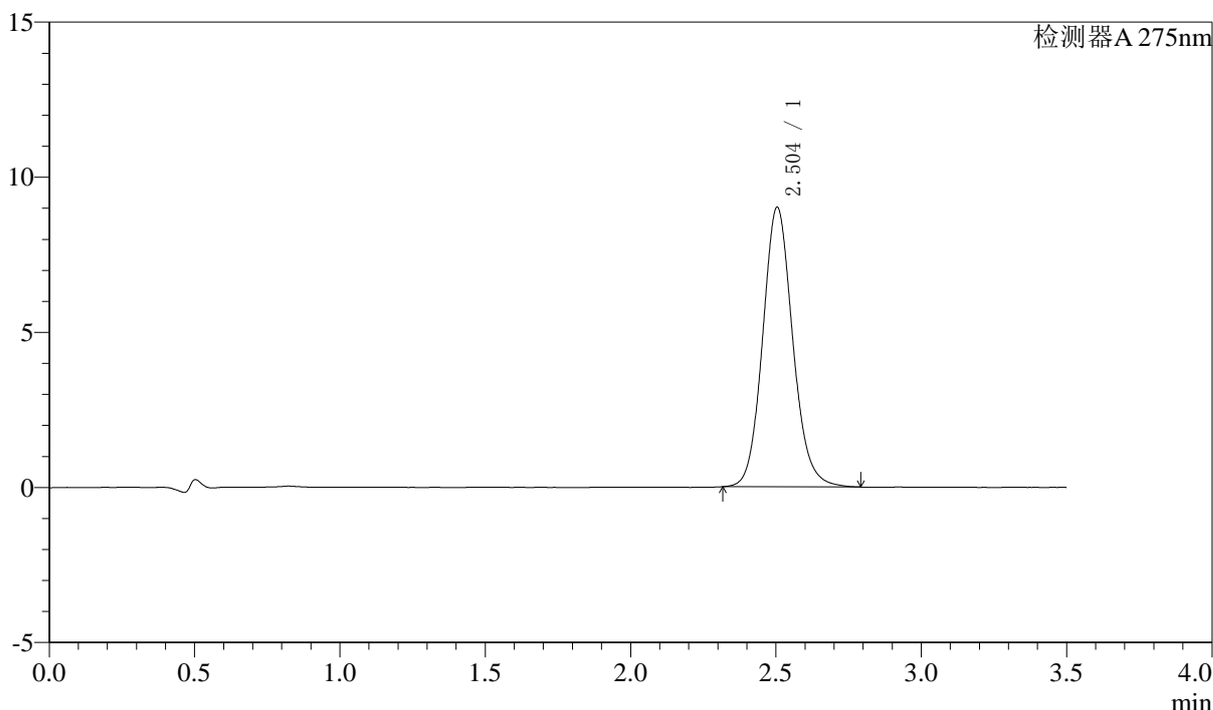
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2646-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	64914	100.000	9015	2879	1.113	--
总计		64914	100.000	9015			

图38 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



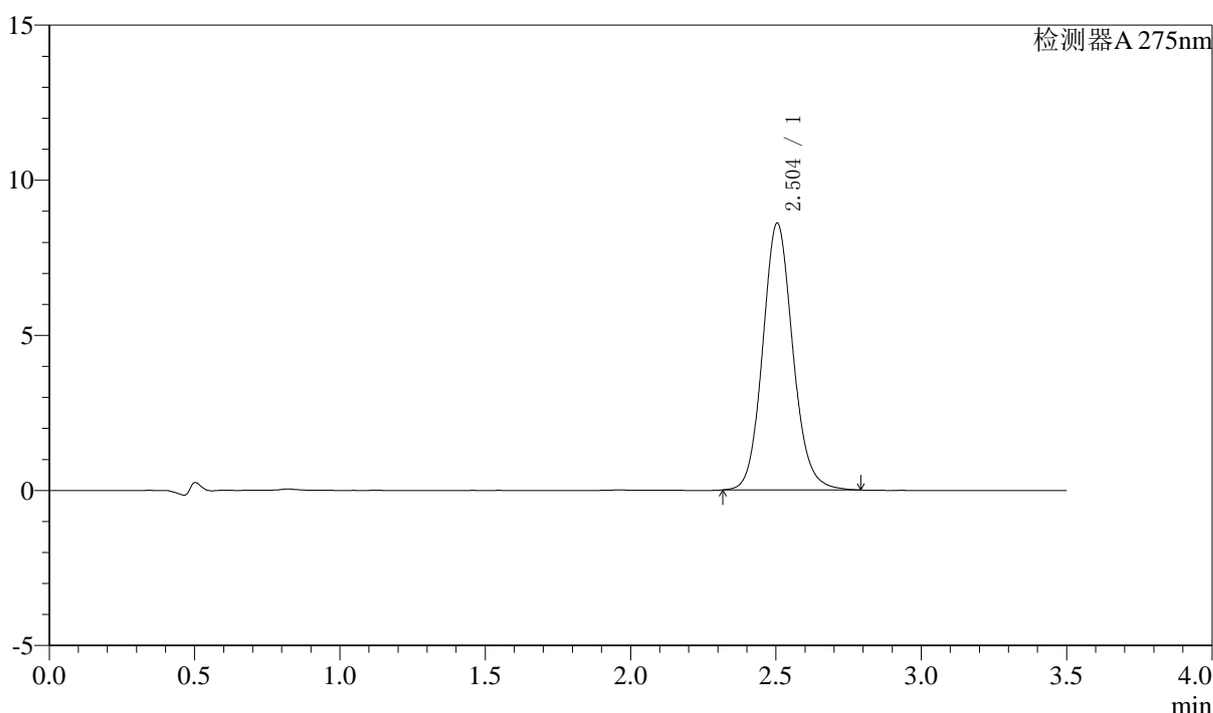
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2647-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	62040	100.000	8604	2873	1.112	--
总计		62040	100.000	8604			

图39 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



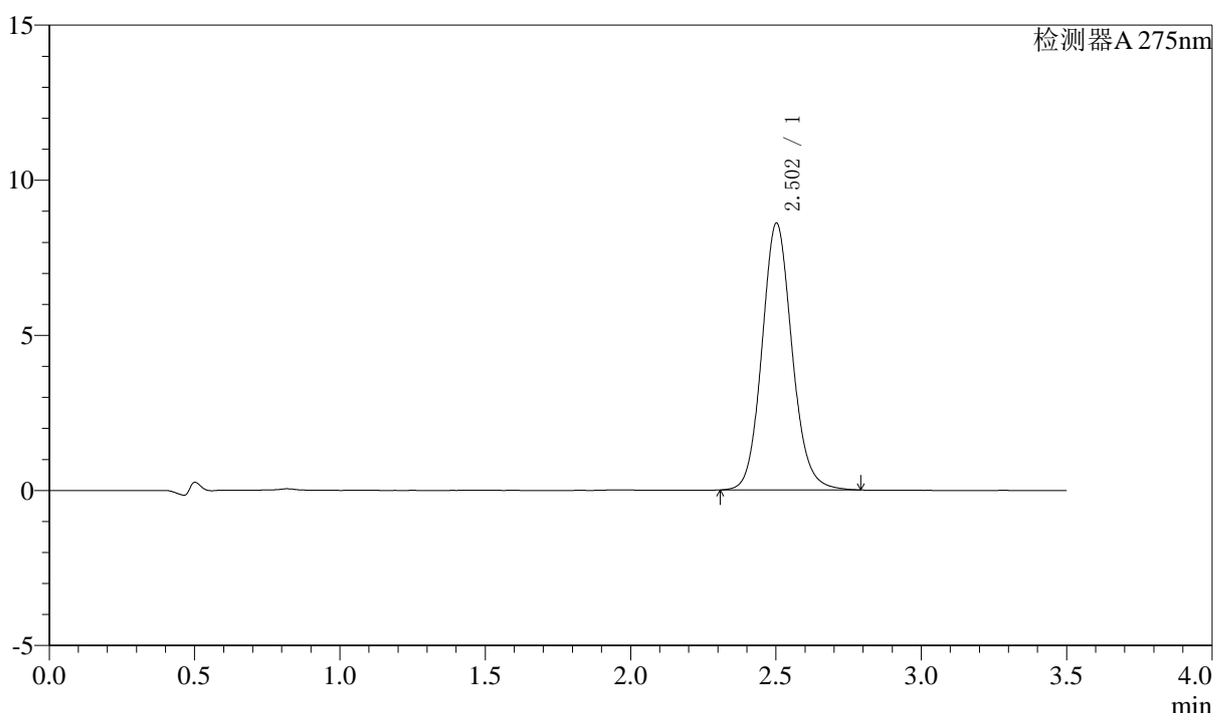
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2648-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	61996	100.000	8585	2871	1.111	--
总计		61996	100.000	8585			

图40 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



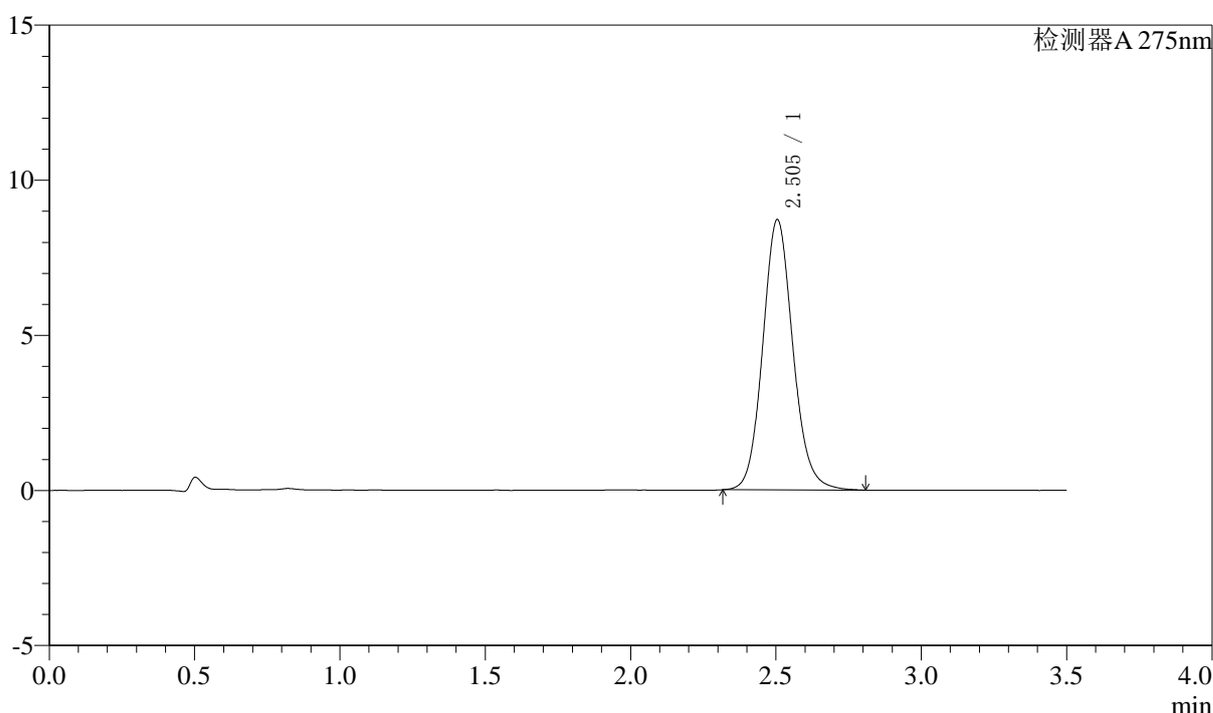
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2649-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	62973	100.000	8717	2865	1.112	--
总计		62973	100.000	8717			

图41 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



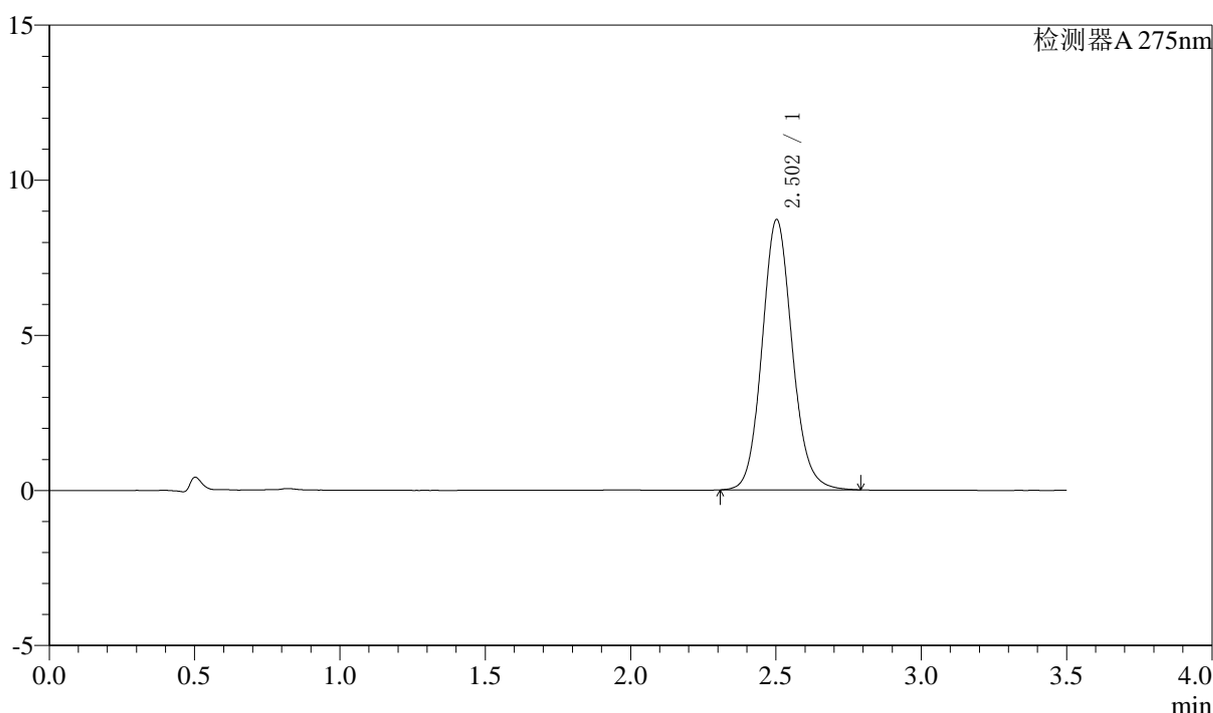
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2650-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63009	100.000	8706	2854	1.111	--
总计		63009	100.000	8706			

图42 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



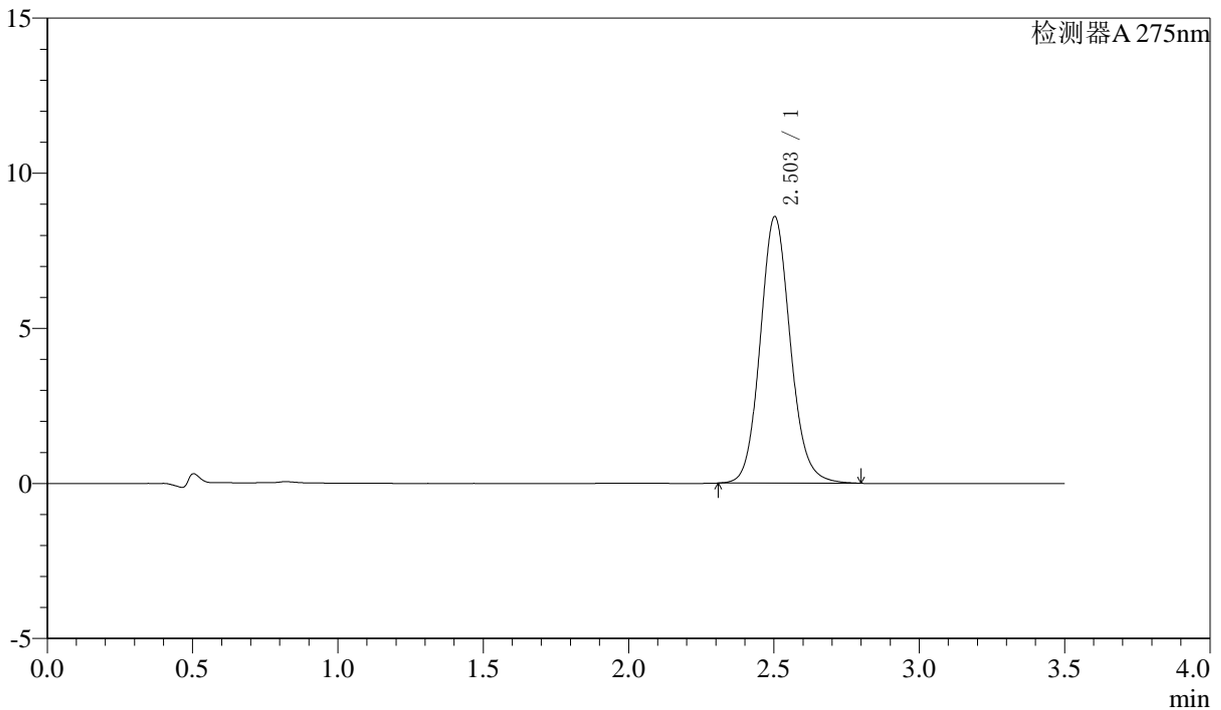
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2651-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62092	100.000	8586	2866	1.112	--
总计		62092	100.000	8586			

图43 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



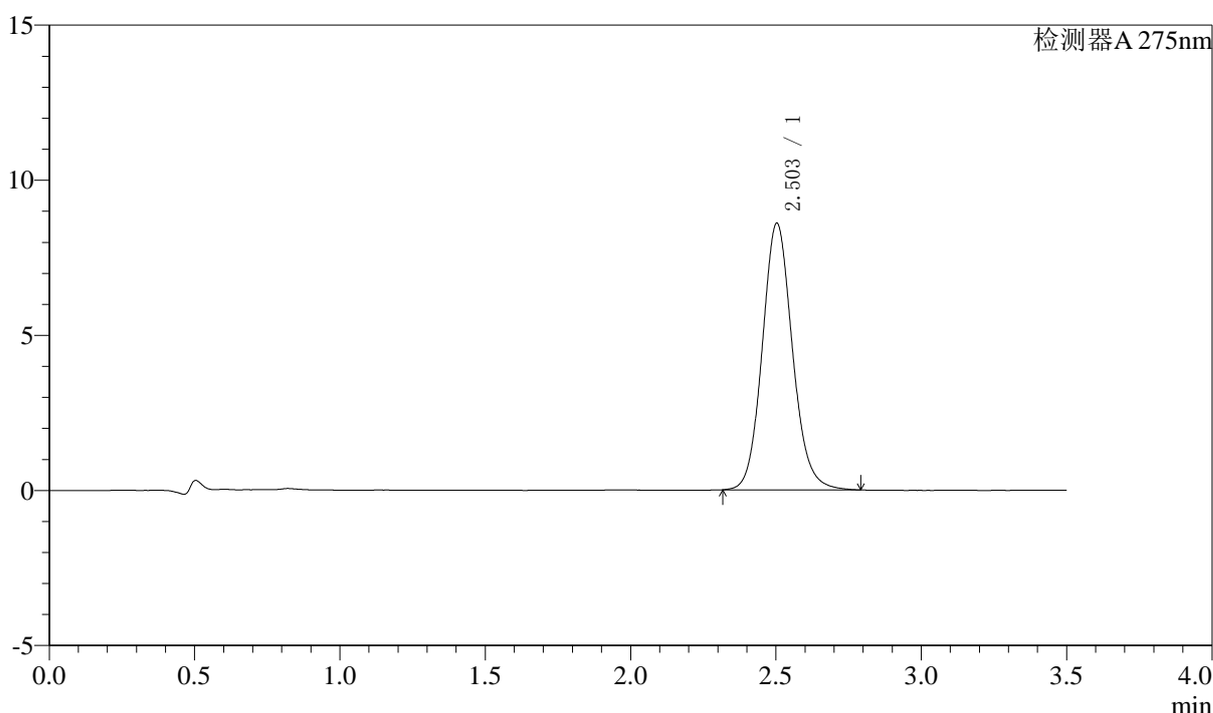
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2652-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62067	100.000	8591	2857	1.111	--
总计		62067	100.000	8591			

图44 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



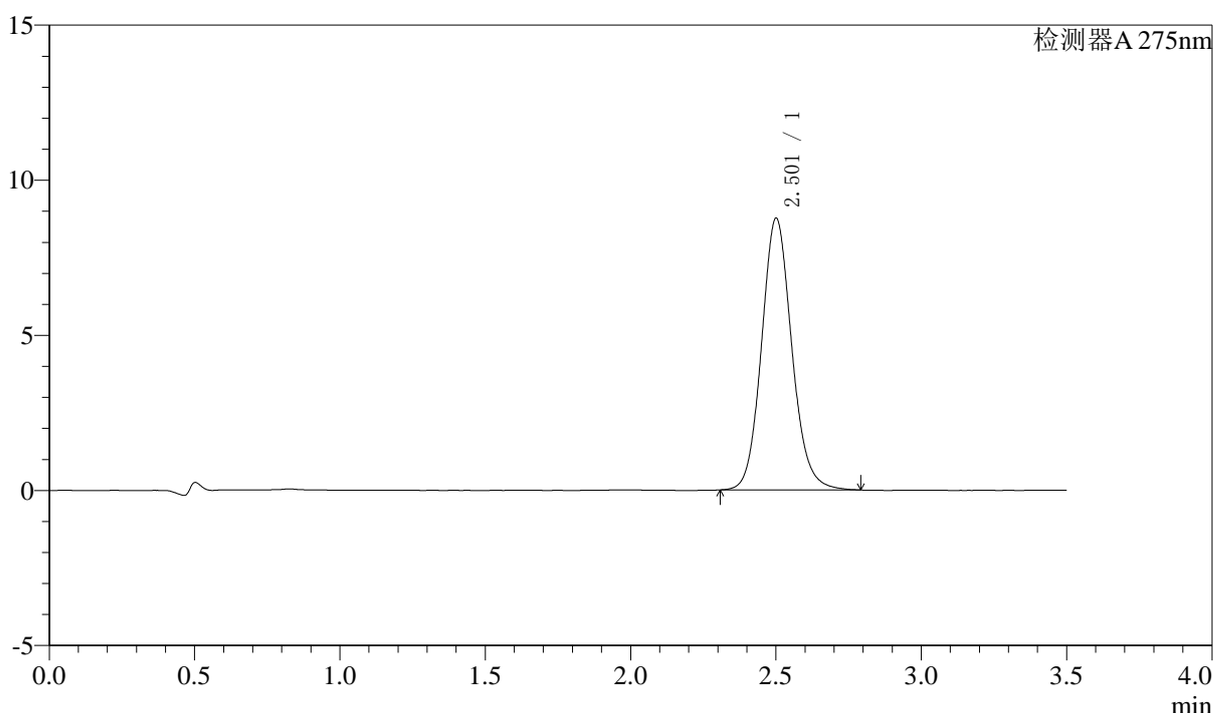
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2653-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	63403	100.000	8733	2840	1.112	--
总计		63403	100.000	8733			

图45 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



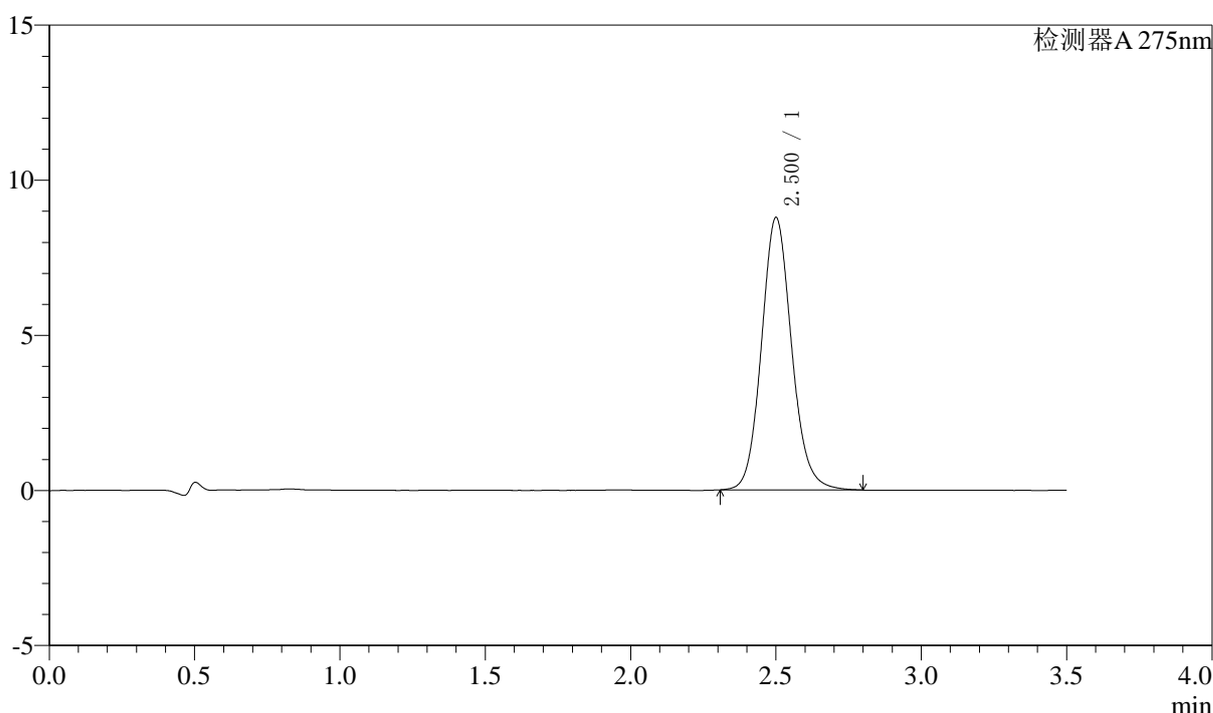
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2654-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63417	100.000	8759	2857	1.114	--
总计		63417	100.000	8759			

图46 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



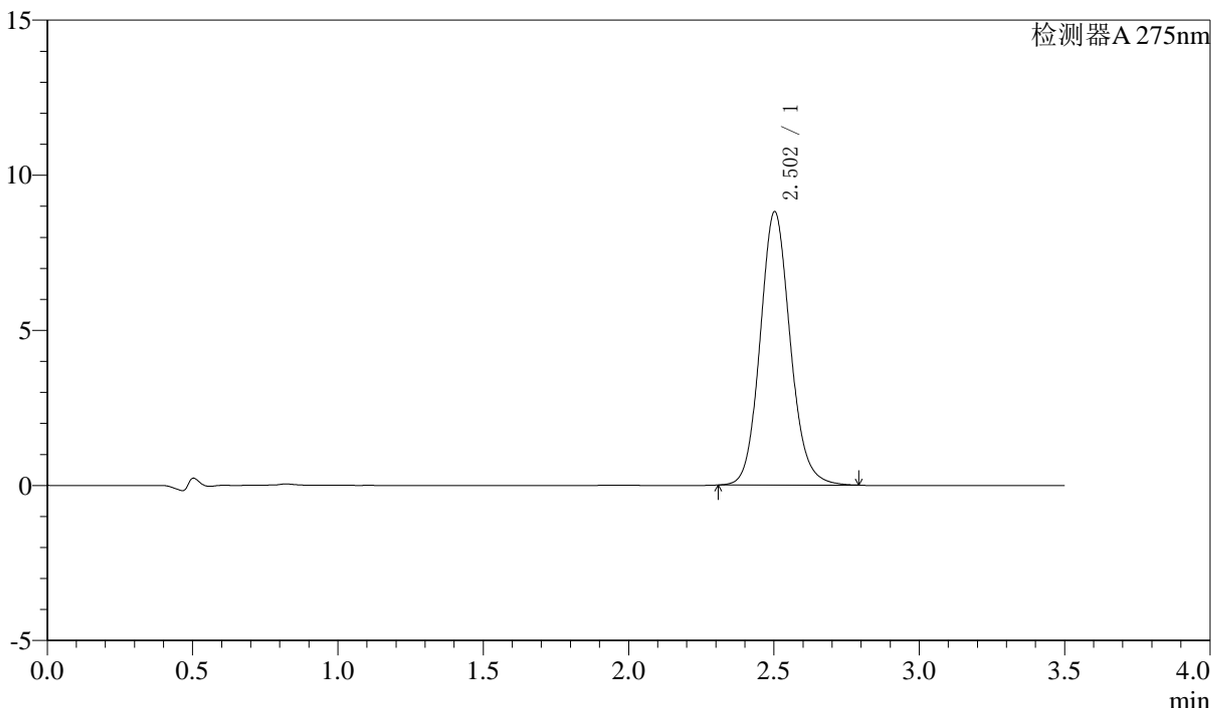
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2655-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63530	100.000	8803	2869	1.114	--
总计		63530	100.000	8803			

图47 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



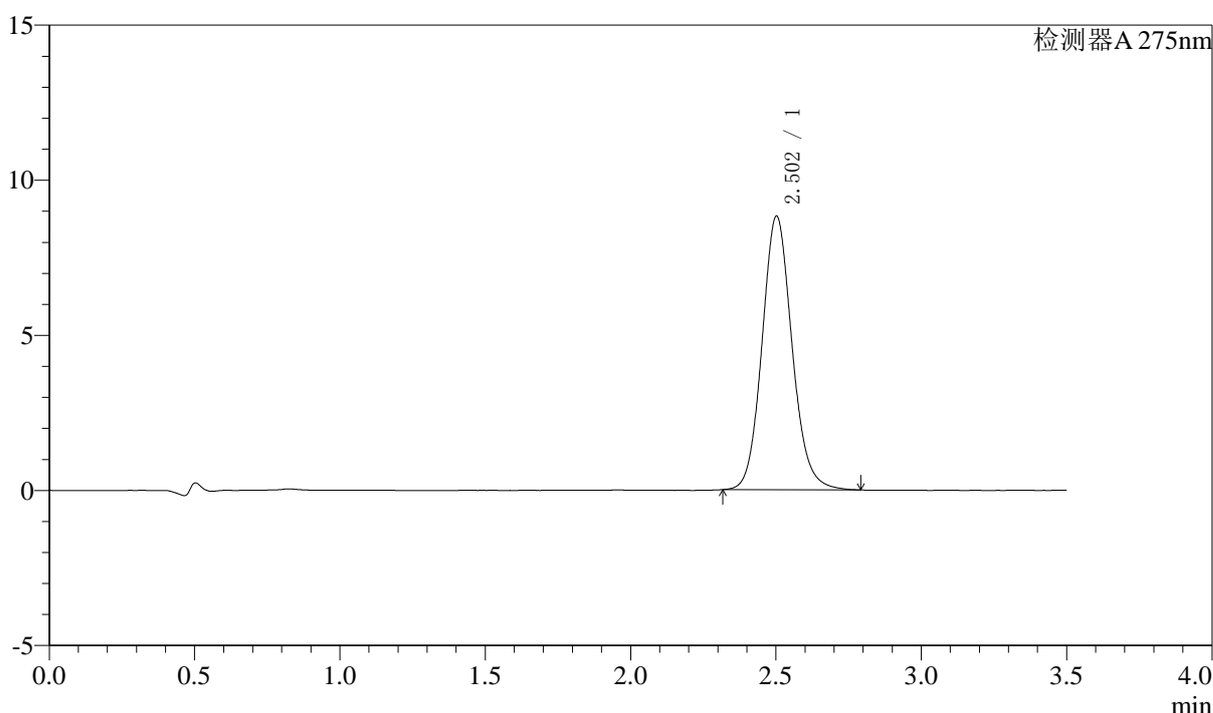
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2656-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63448	100.000	8806	2881	1.113	--
总计		63448	100.000	8806			

图48 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



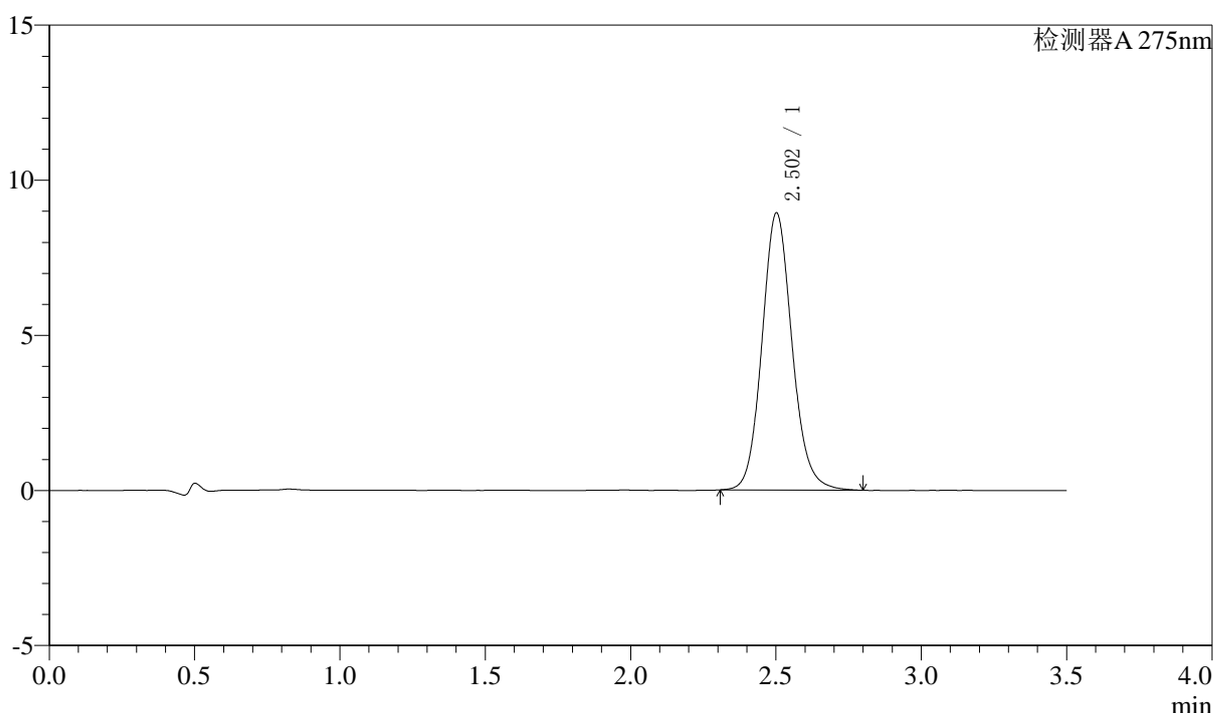
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2657-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64339	100.000	8914	2880	1.115	--
总计		64339	100.000	8914			

图49 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



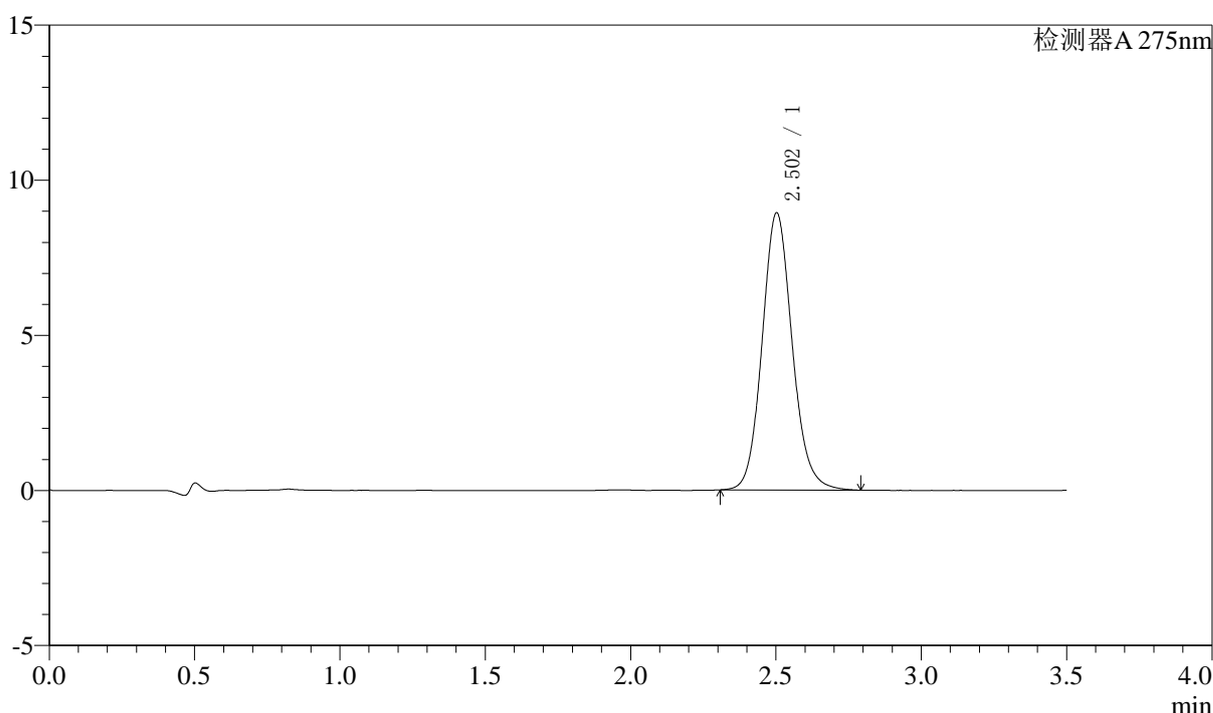
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2658-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64400	100.000	8924	2878	1.115	--
总计		64400	100.000	8924			

图50 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



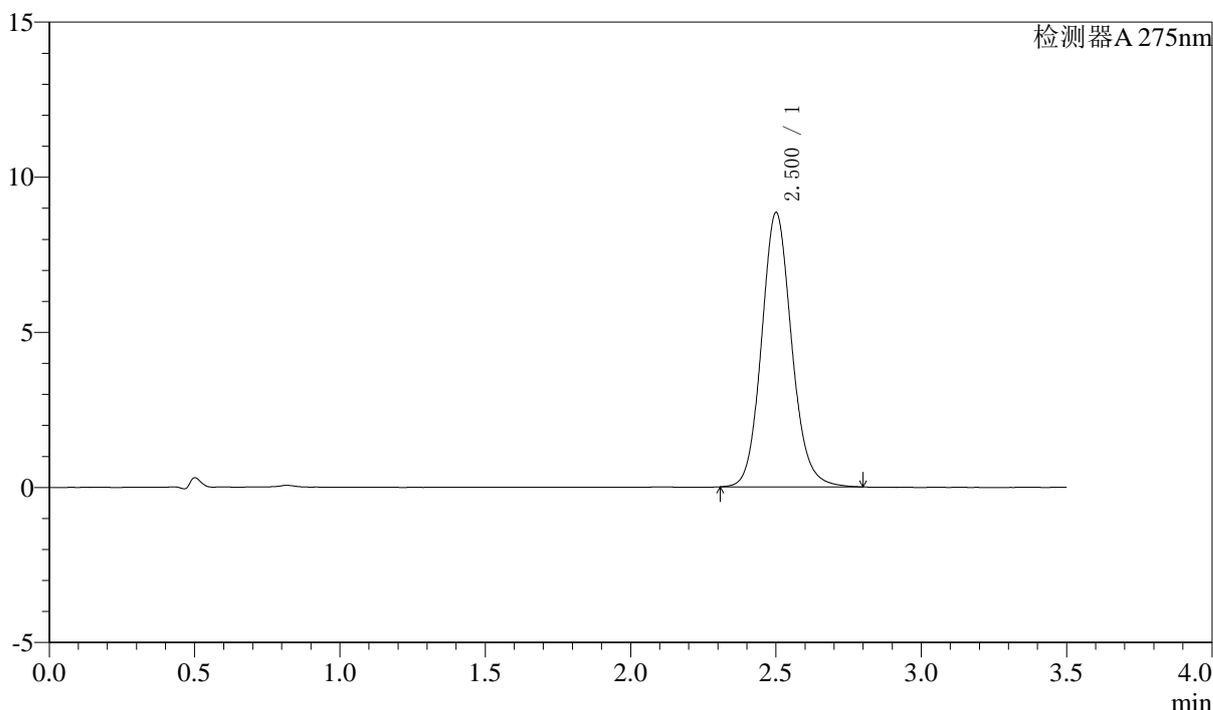
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2659-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63774	100.000	8821	2876	1.116	--
总计		63774	100.000	8821			

图51 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



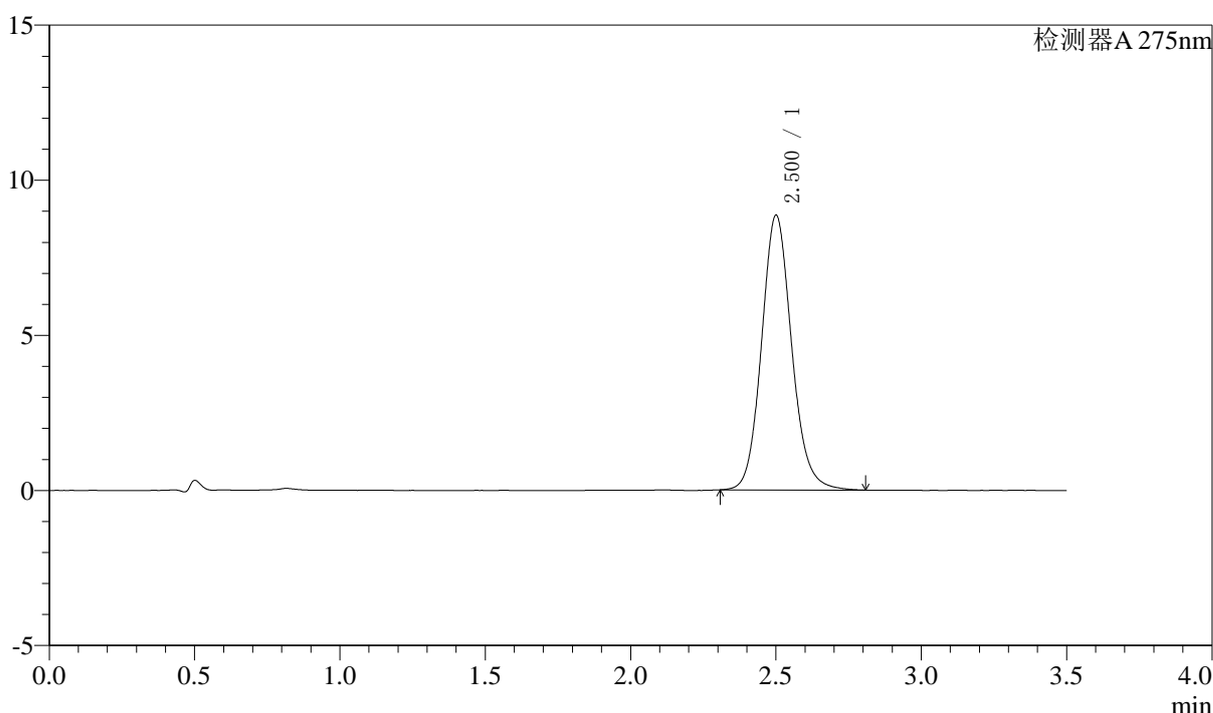
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2660-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63877	100.000	8832	2877	1.118	--
总计		63877	100.000	8832			

图52 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



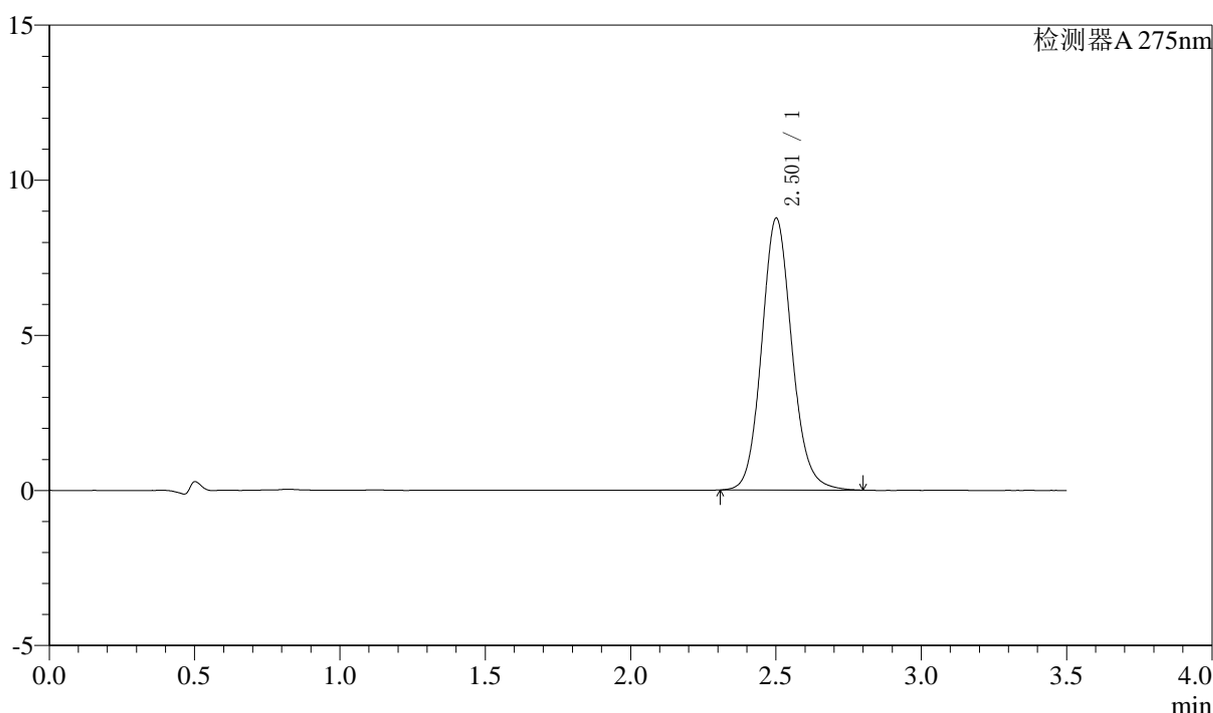
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2661-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	63518	100.000	8738	2850	1.116	--
总计		63518	100.000	8738			

图53 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



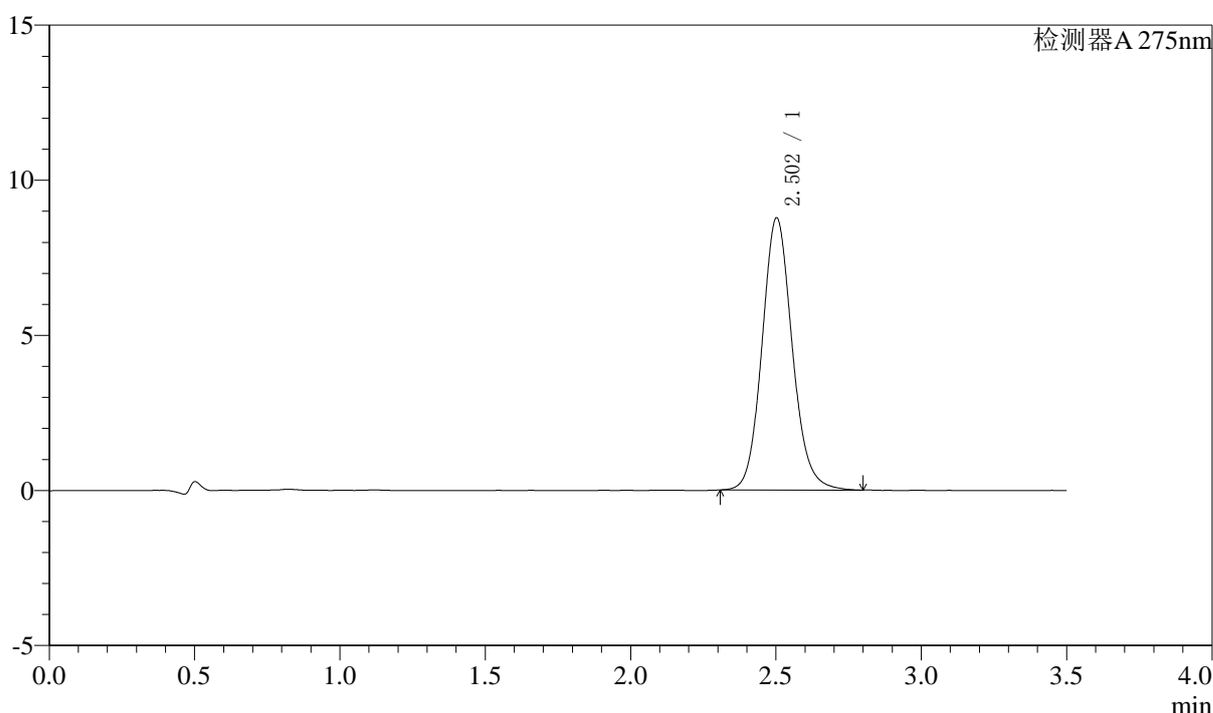
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2662-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63562	100.000	8761	2851	1.115	--
总计		63562	100.000	8761			

图54 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



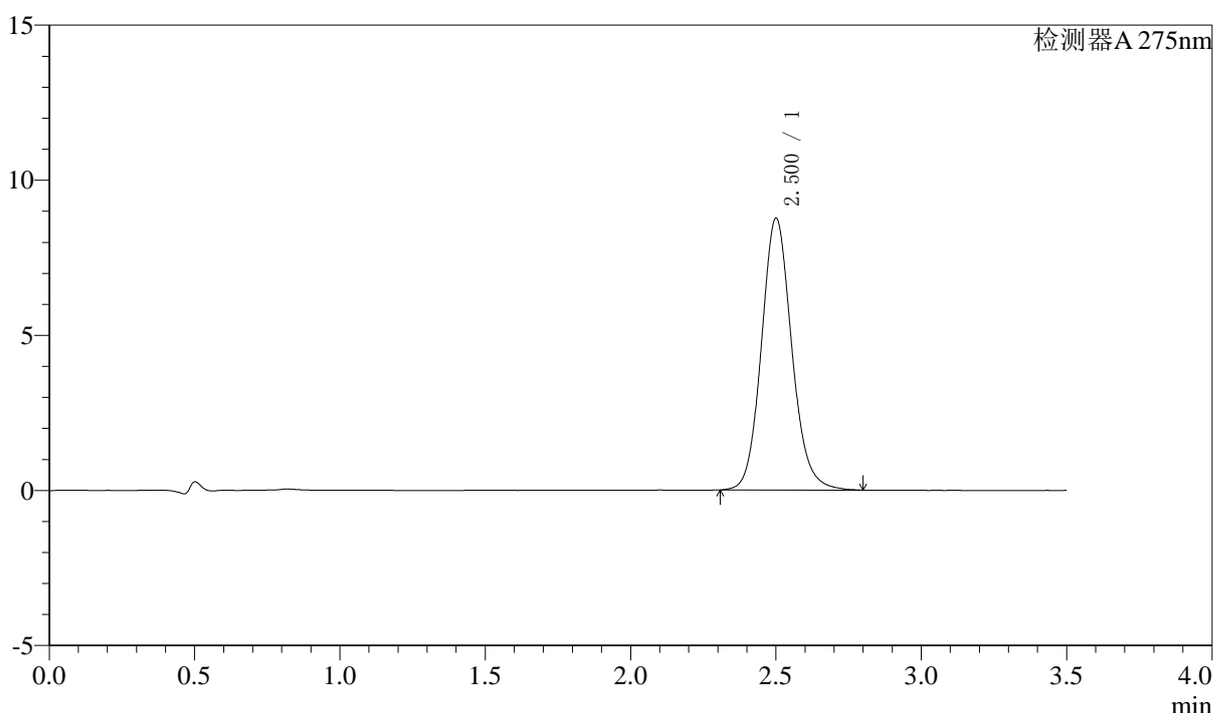
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2663-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63677	100.000	8744	2831	1.118	--
总计		63677	100.000	8744			

图55 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



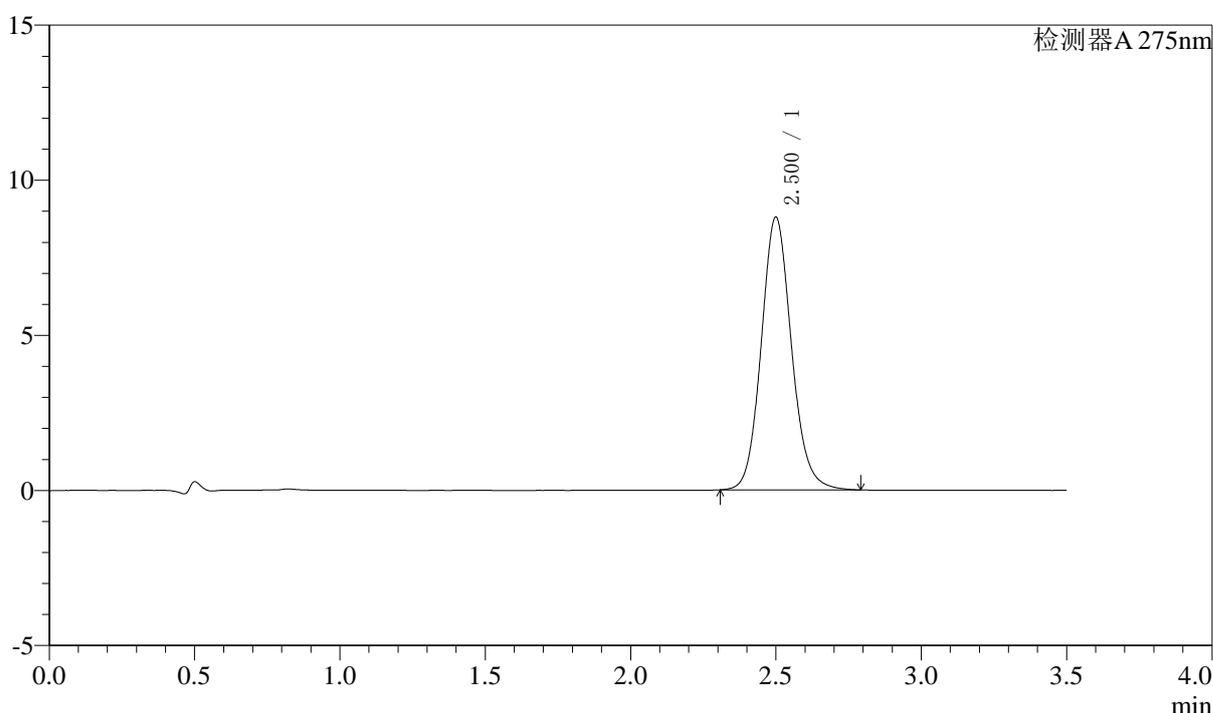
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2664-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63731	100.000	8777	2835	1.115	--
总计		63731	100.000	8777			

图56 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



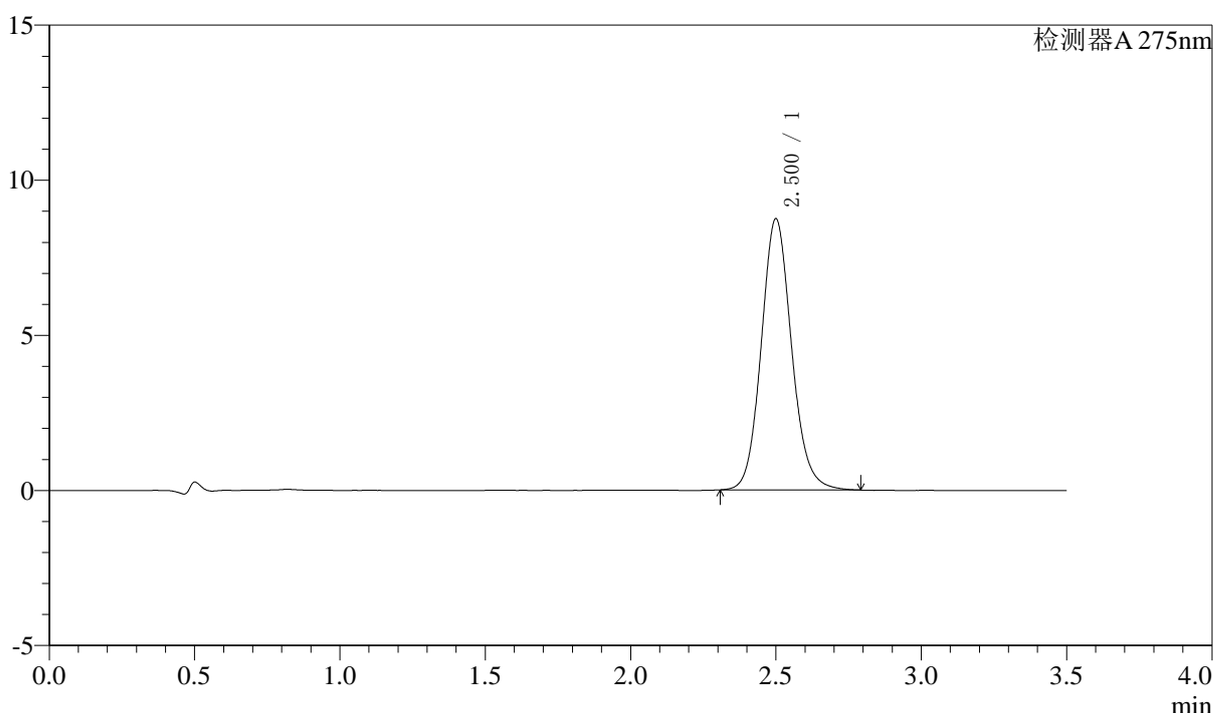
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2665-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63562	100.000	8726	2814	1.115	--
总计		63562	100.000	8726			

图57 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



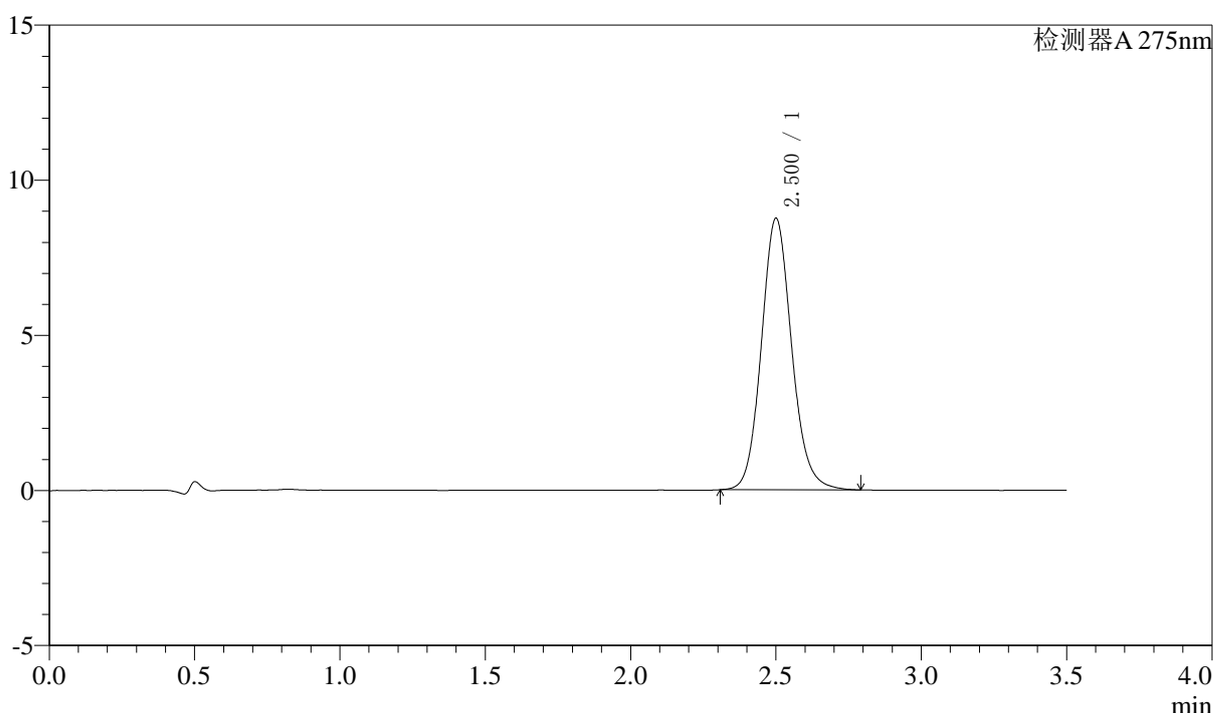
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2666-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63572	100.000	8735	2830	1.117	--
总计		63572	100.000	8735			

图58 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



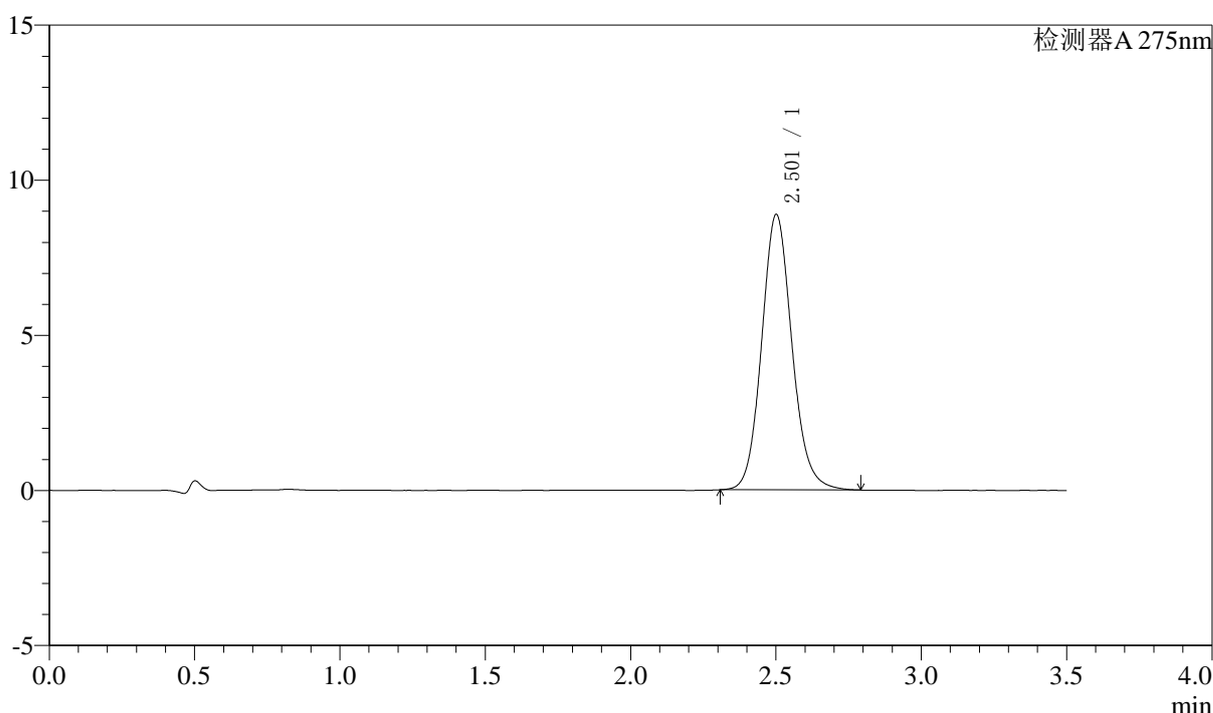
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2667-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64520	100.000	8850	2824	1.116	--
总计		64520	100.000	8850			

图59 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



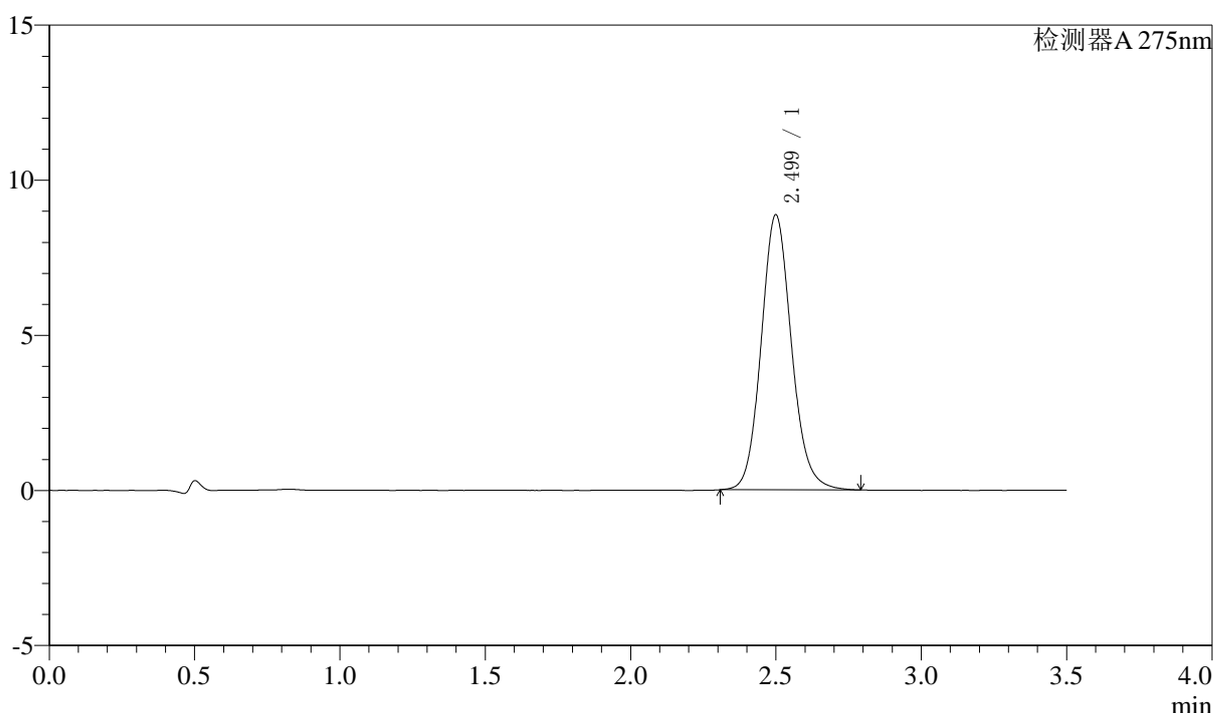
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2668-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	64445	100.000	8854	2821	1.117	--
总计		64445	100.000	8854			

图60 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



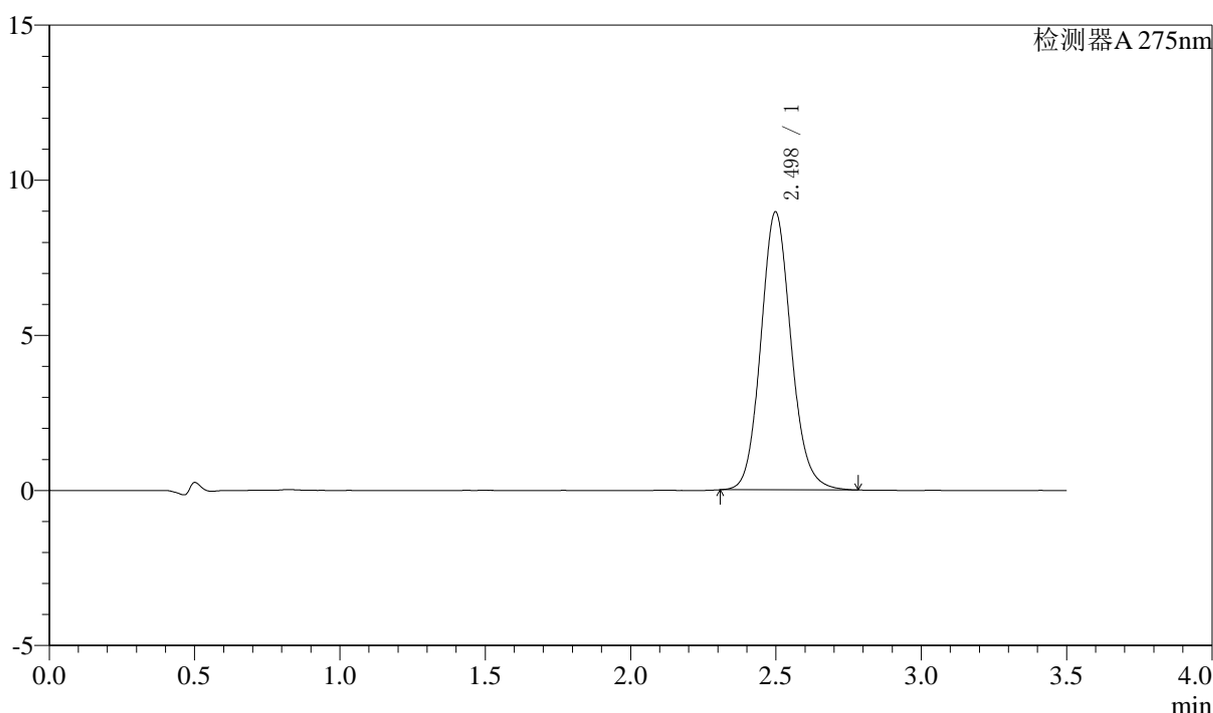
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2669-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	65029	100.000	8957	2815	1.116	--
总计		65029	100.000	8957			

图61 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



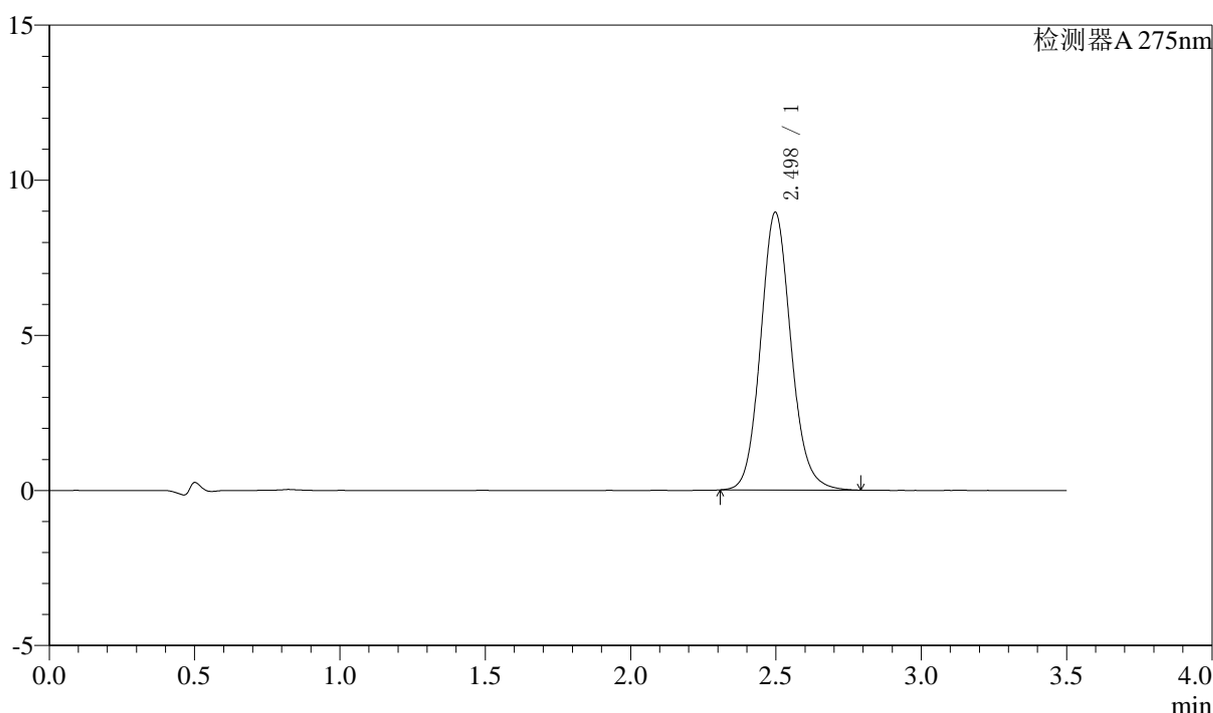
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2670-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	65219	100.000	8954	2805	1.116	--
总计		65219	100.000	8954			

图62 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



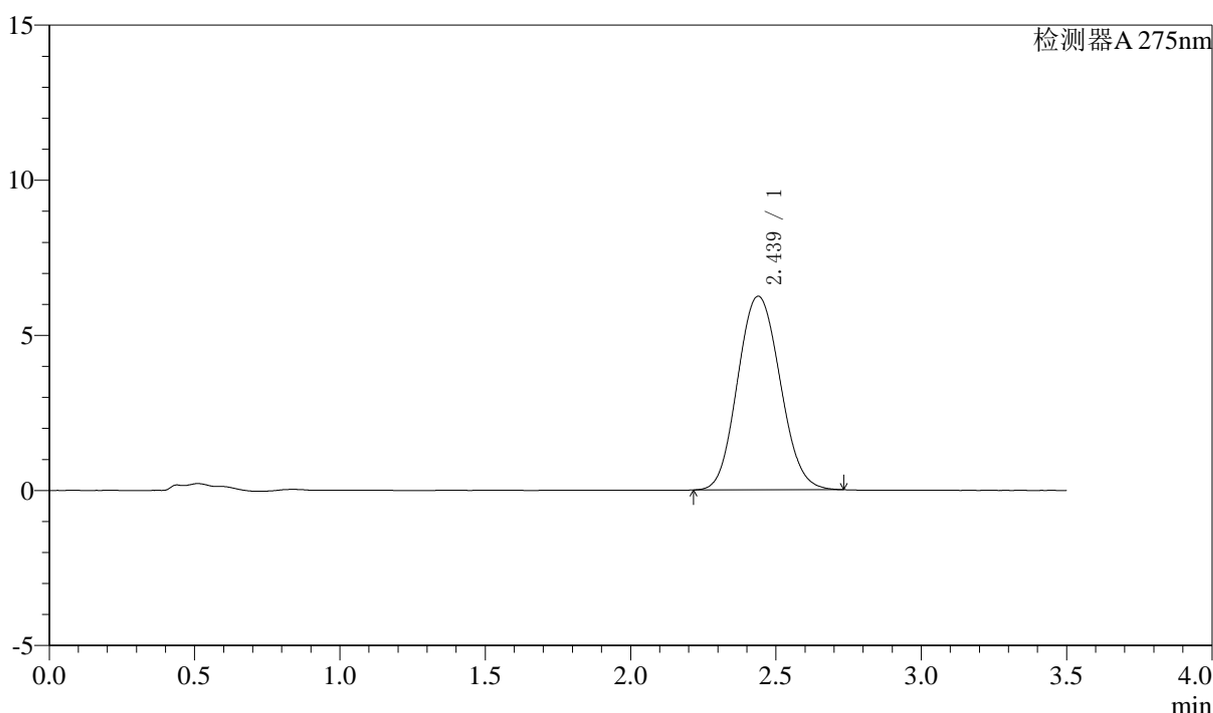
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2671-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	63439	100.000	6244	1333	1.092	--
总计		63439	100.000	6244			

图63 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1



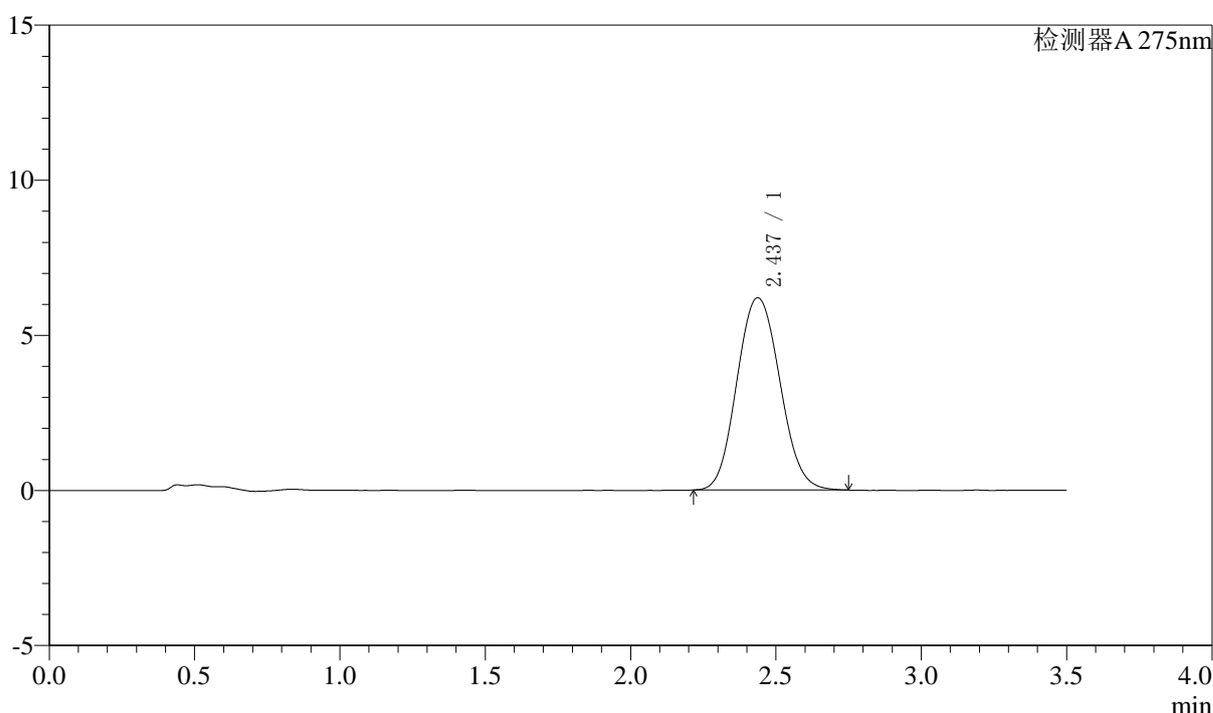
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2672-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	63743	100.000	6201	1309	1.091	--
总计		63743	100.000	6201			

图64 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2



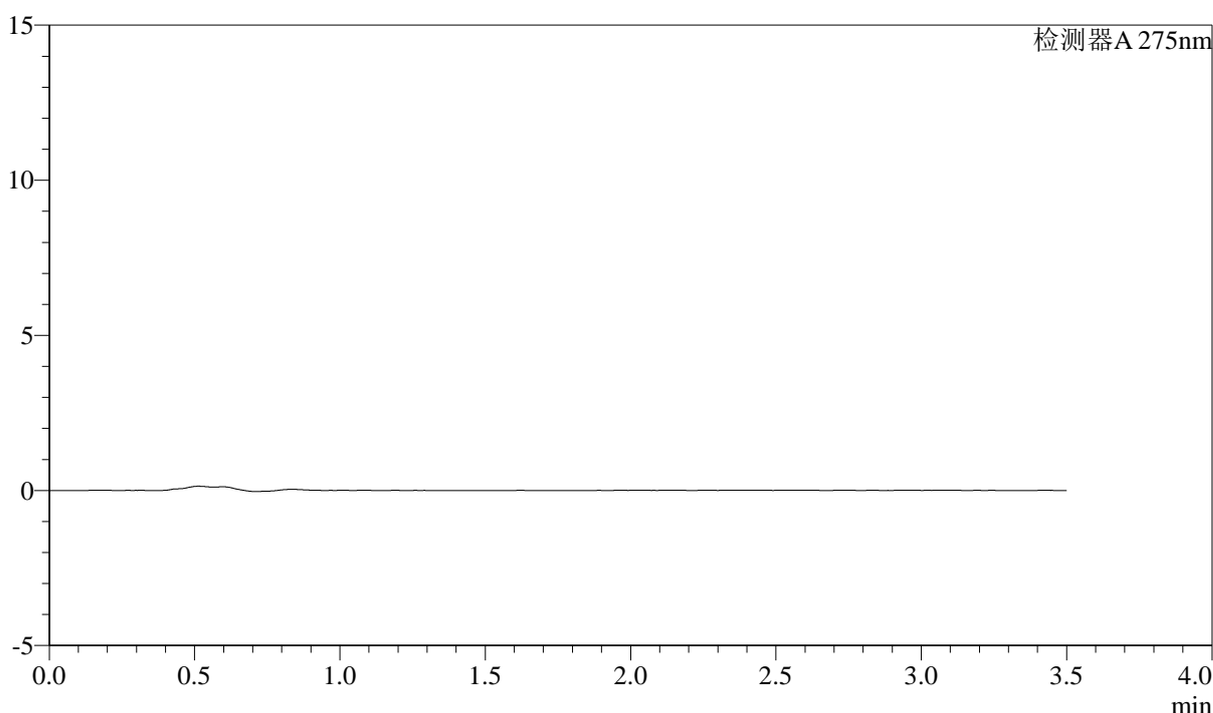
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2673-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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65 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 溶剂



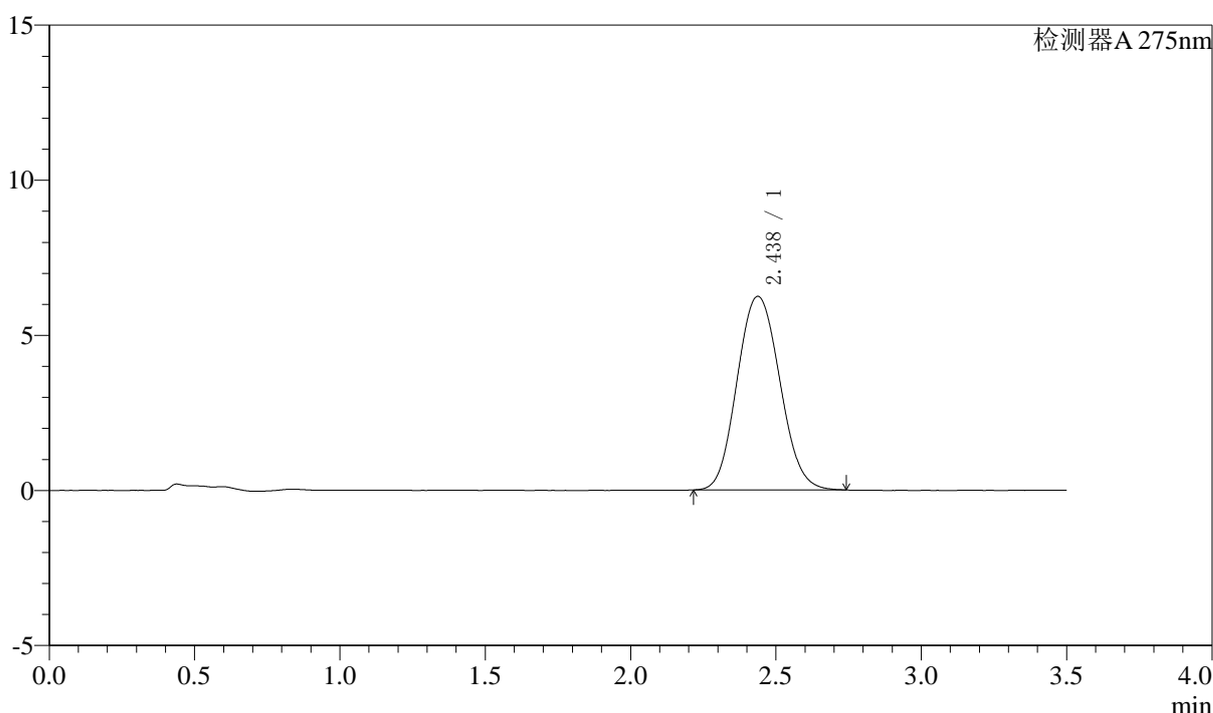
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2674-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63752	100.000	6242	1318	1.092	--
总计		63752	100.000	6242			

图66 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1



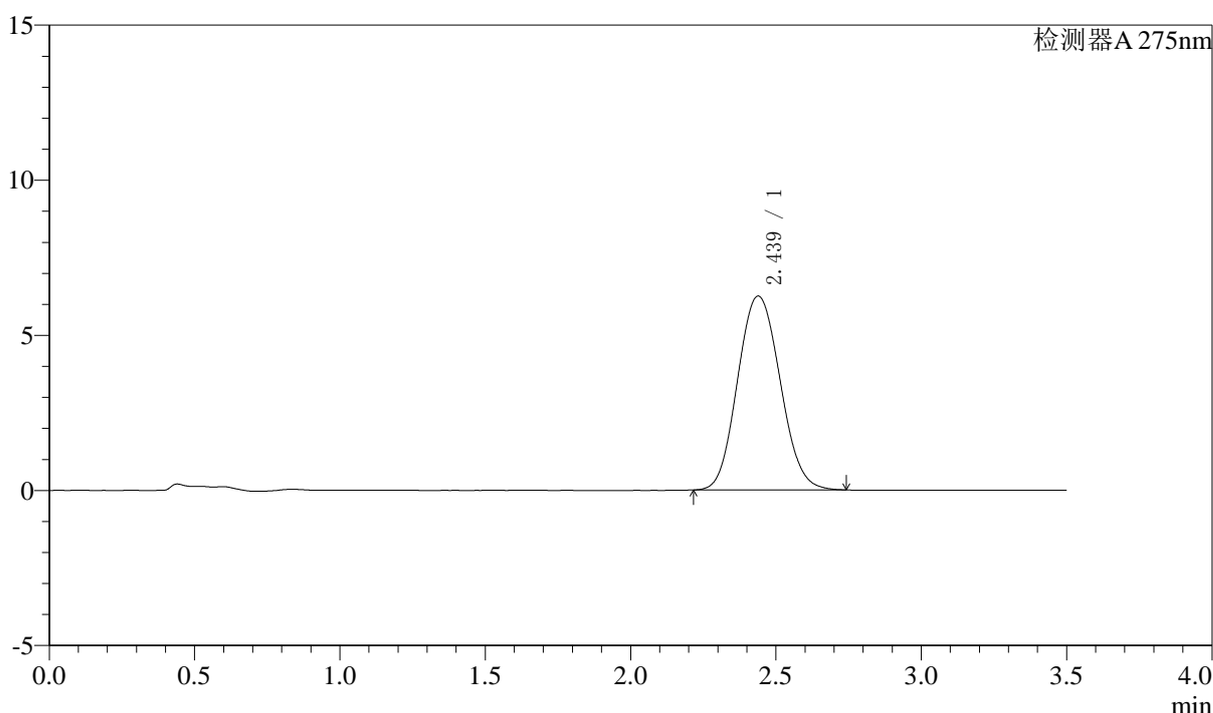
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2675-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	63605	100.000	6251	1330	1.092	--
总计		63605	100.000	6251			

图67 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2



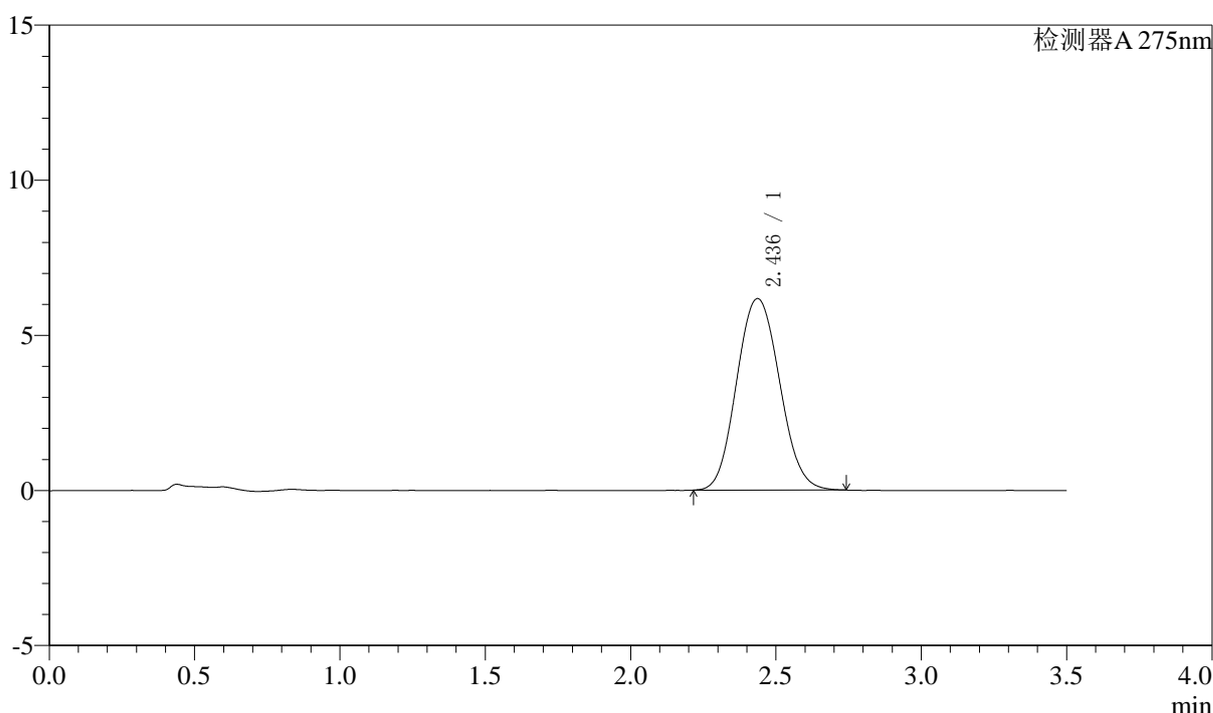
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2676-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	63471	100.000	6172	1303	1.090	--
总计		63471	100.000	6172			

图68 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3



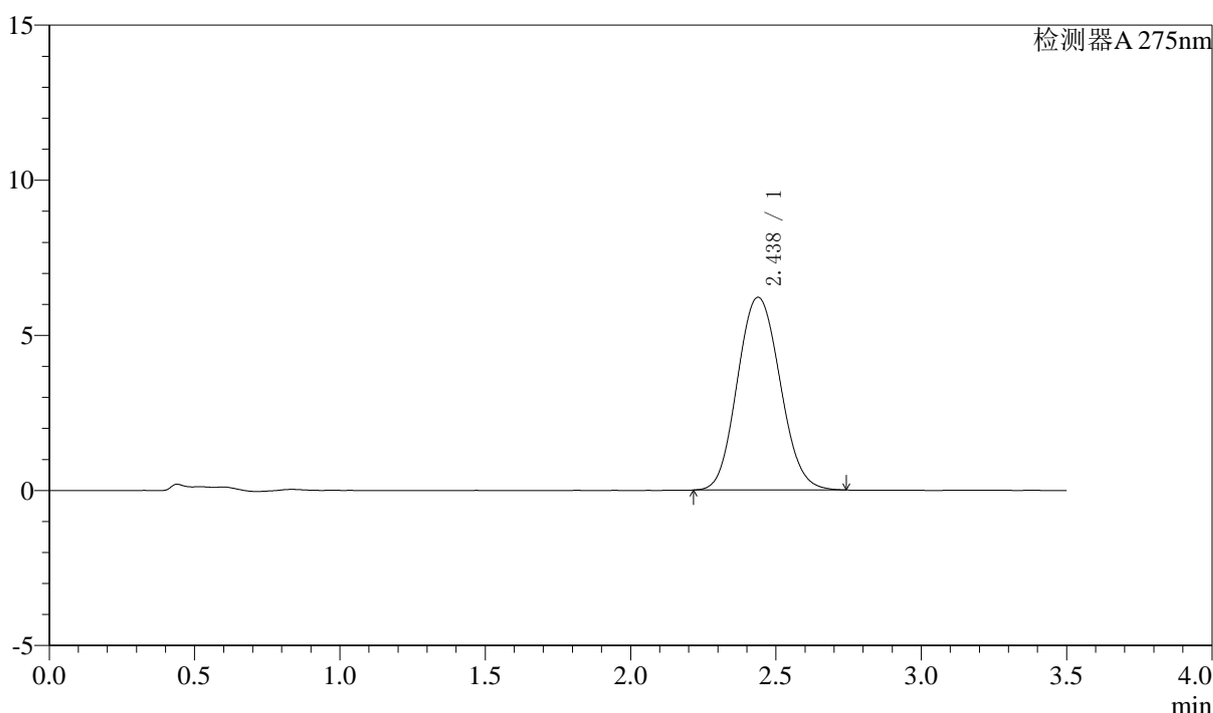
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2677-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63438	100.000	6215	1325	1.093	--
总计		63438	100.000	6215			

图69 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4



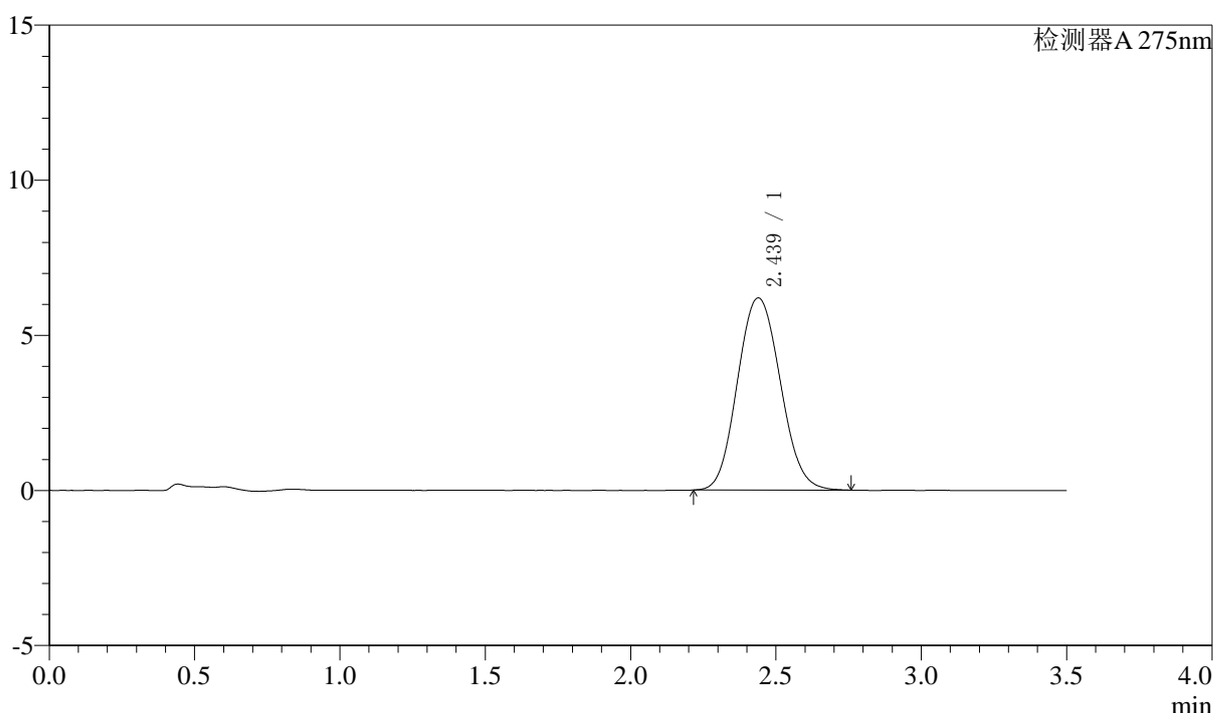
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2678-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	63518	100.000	6196	1314	1.092	--
总计		63518	100.000	6196			

图70 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5



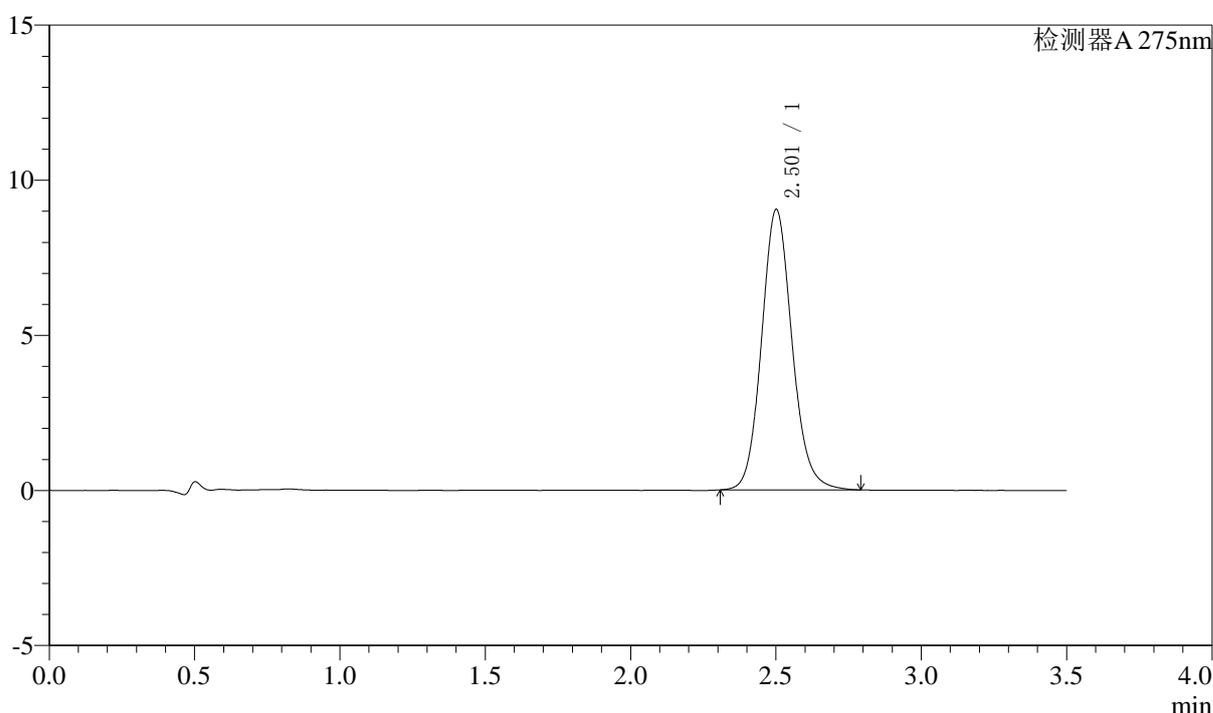
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2679-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	66039	100.000	9010	2795	1.116	--
总计		66039	100.000	9010			

图71 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



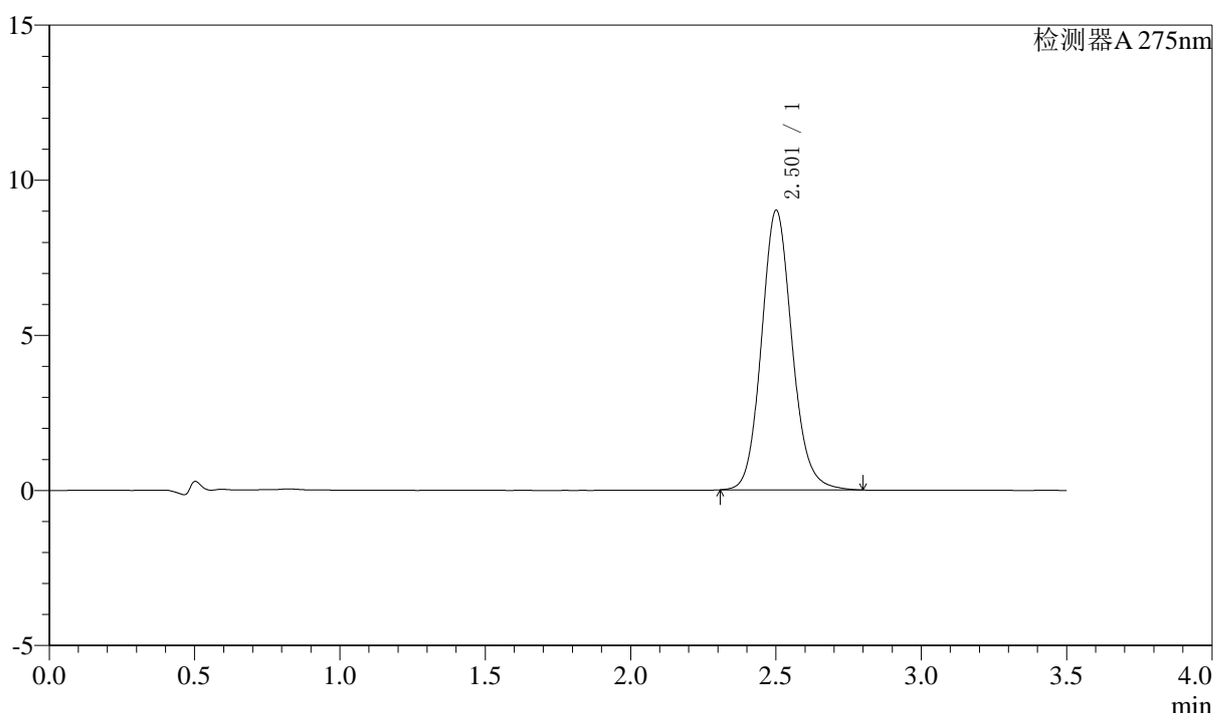
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2680-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	66049	100.000	8985	2786	1.118	--
总计		66049	100.000	8985			

图72 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



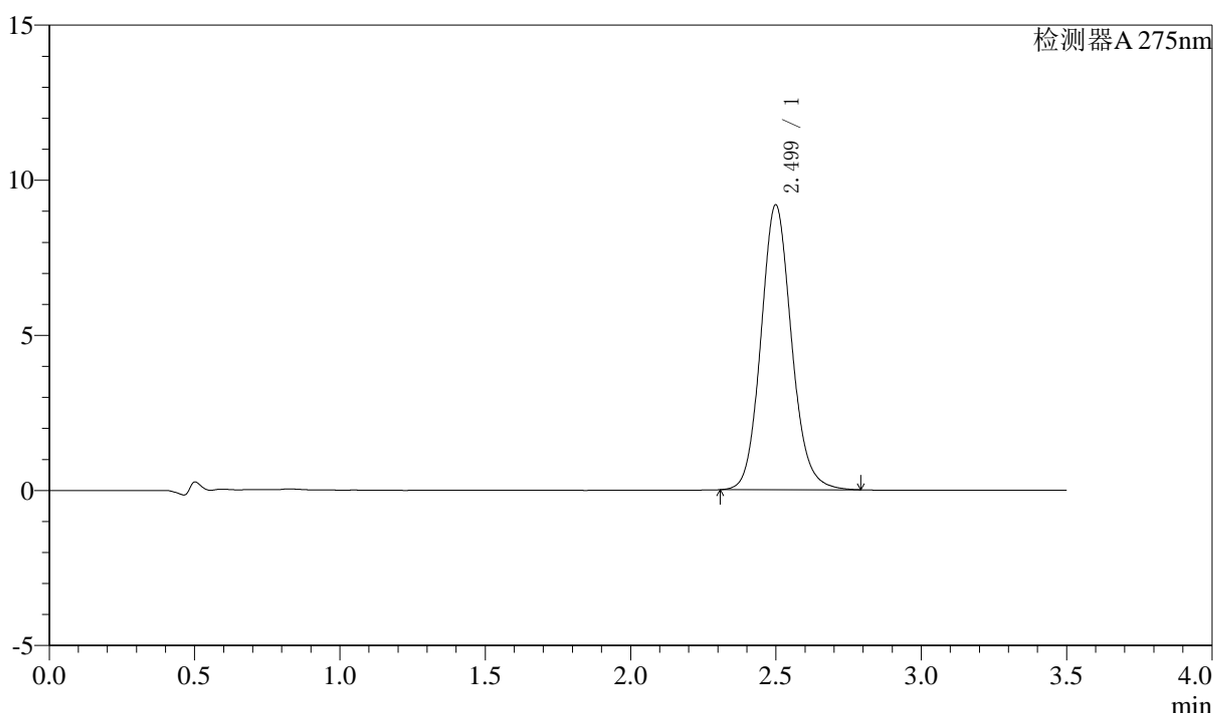
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2681-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	67260	100.000	9176	2779	1.115	--
总计		67260	100.000	9176			

图73 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



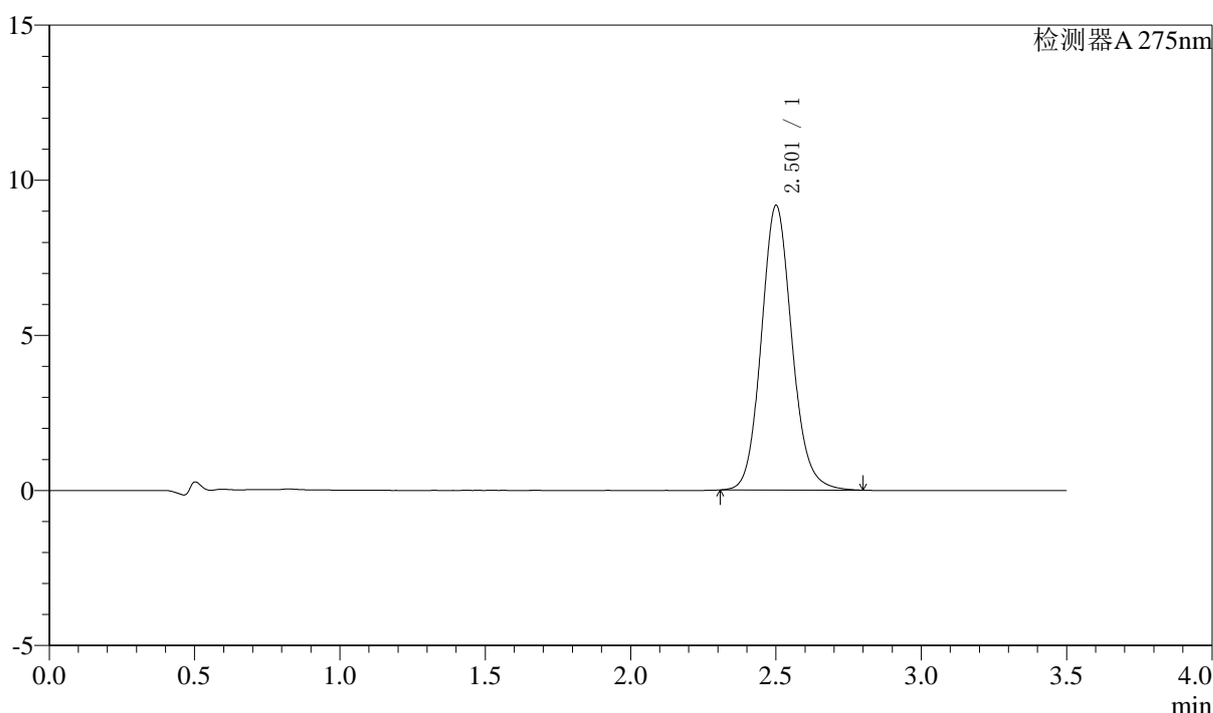
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2682-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	67275	100.000	9148	2774	1.117	--
总计		67275	100.000	9148			

图74 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



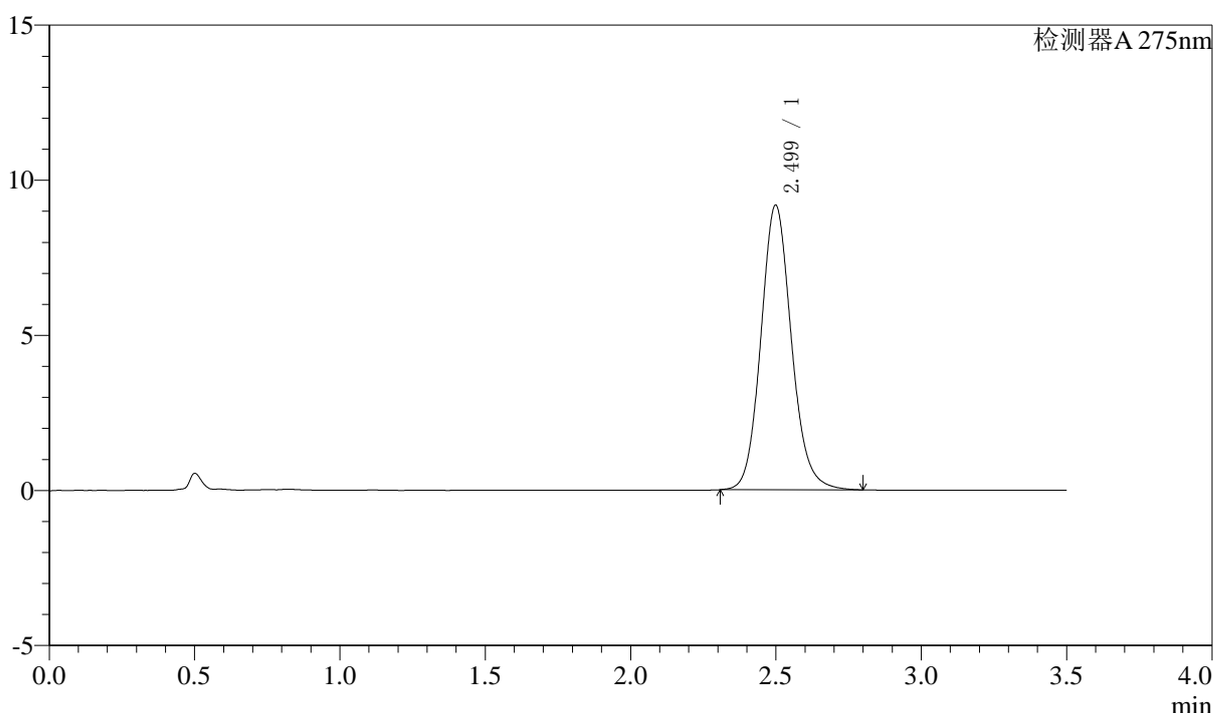
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2683-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	67160	100.000	9171	2783	1.118	--
总计		67160	100.000	9171			

图75 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



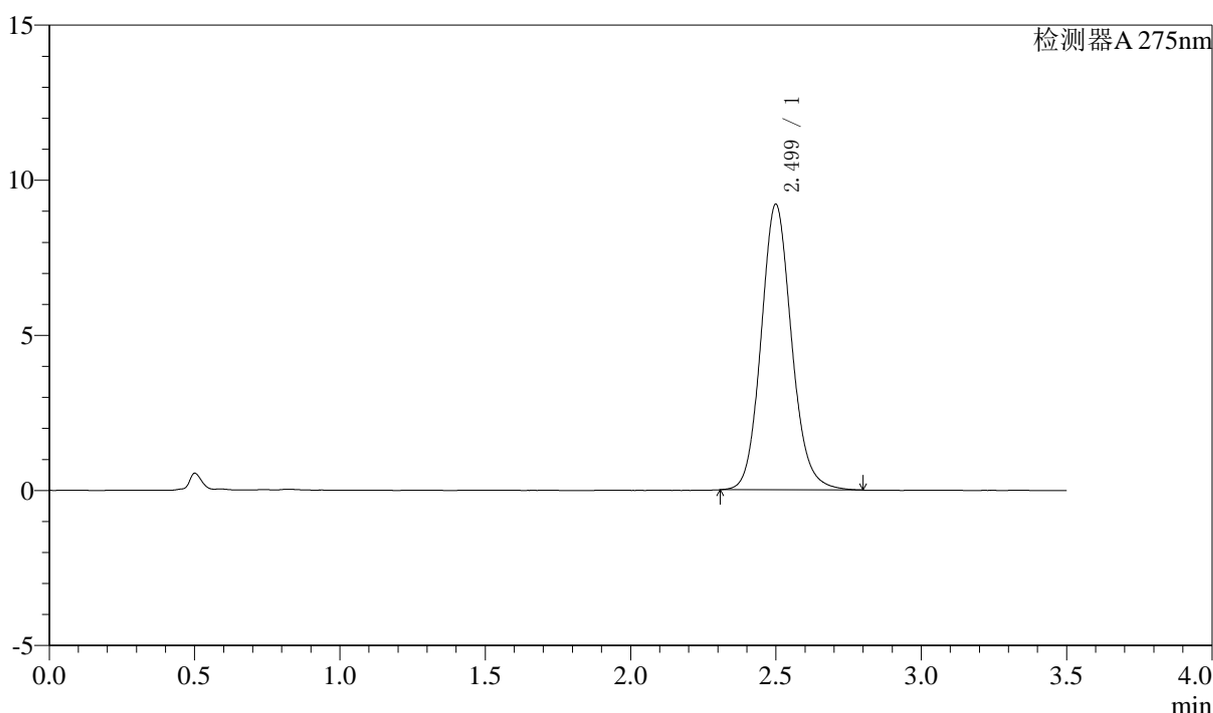
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2684-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	67245	100.000	9196	2797	1.118	--
总计		67245	100.000	9196			

图76 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



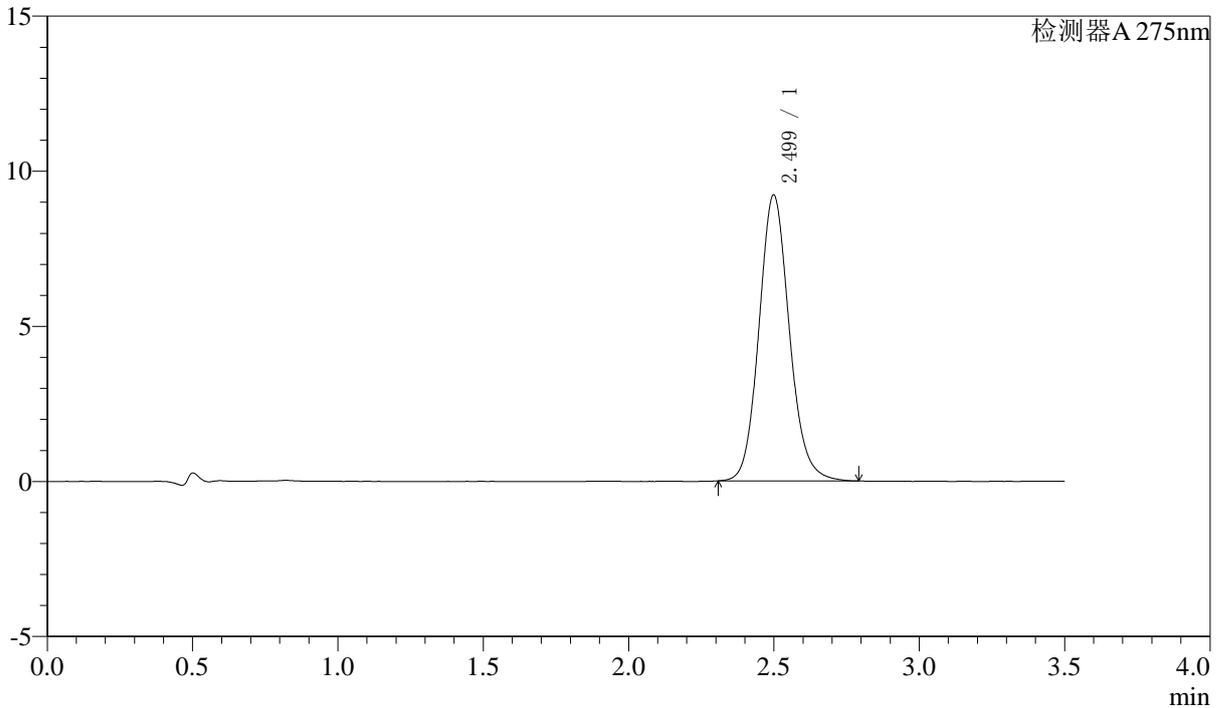
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2685-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	67176	100.000	9208	2800	1.118	--
总计		67176	100.000	9208			

图77 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



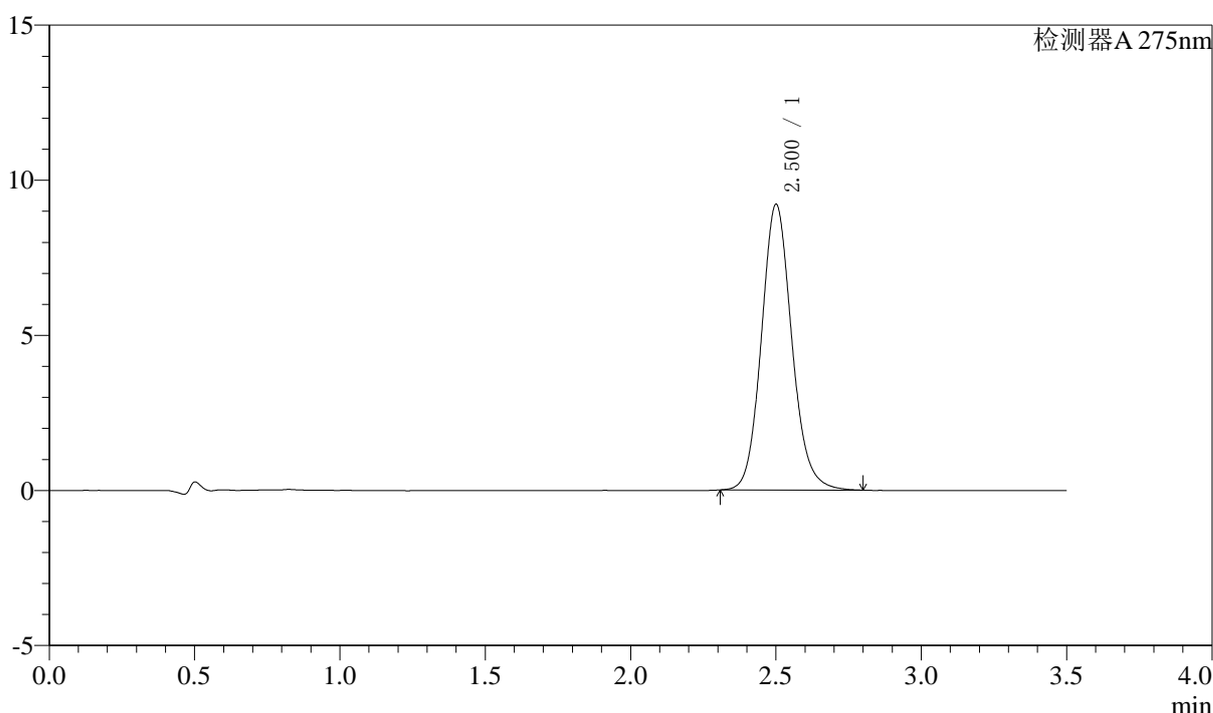
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2686-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	67094	100.000	9187	2811	1.119	--
总计		67094	100.000	9187			

图78 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



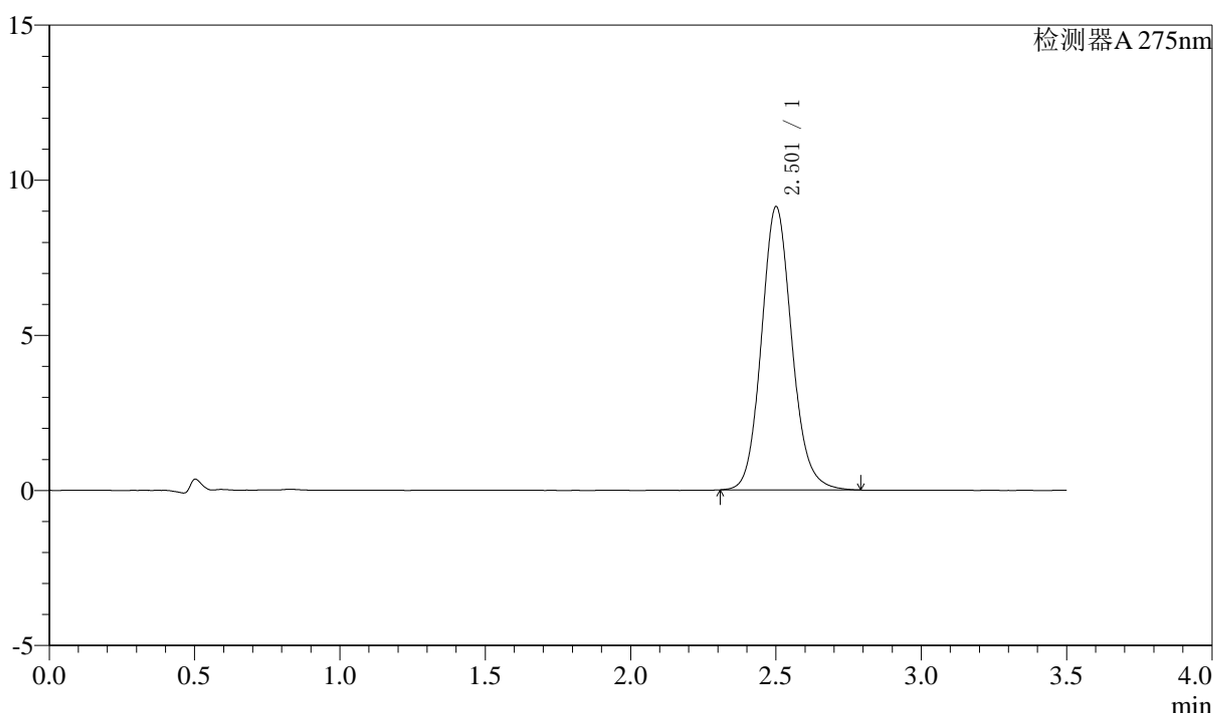
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2687-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	66487	100.000	9103	2813	1.119	--
总计		66487	100.000	9103			

图79 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



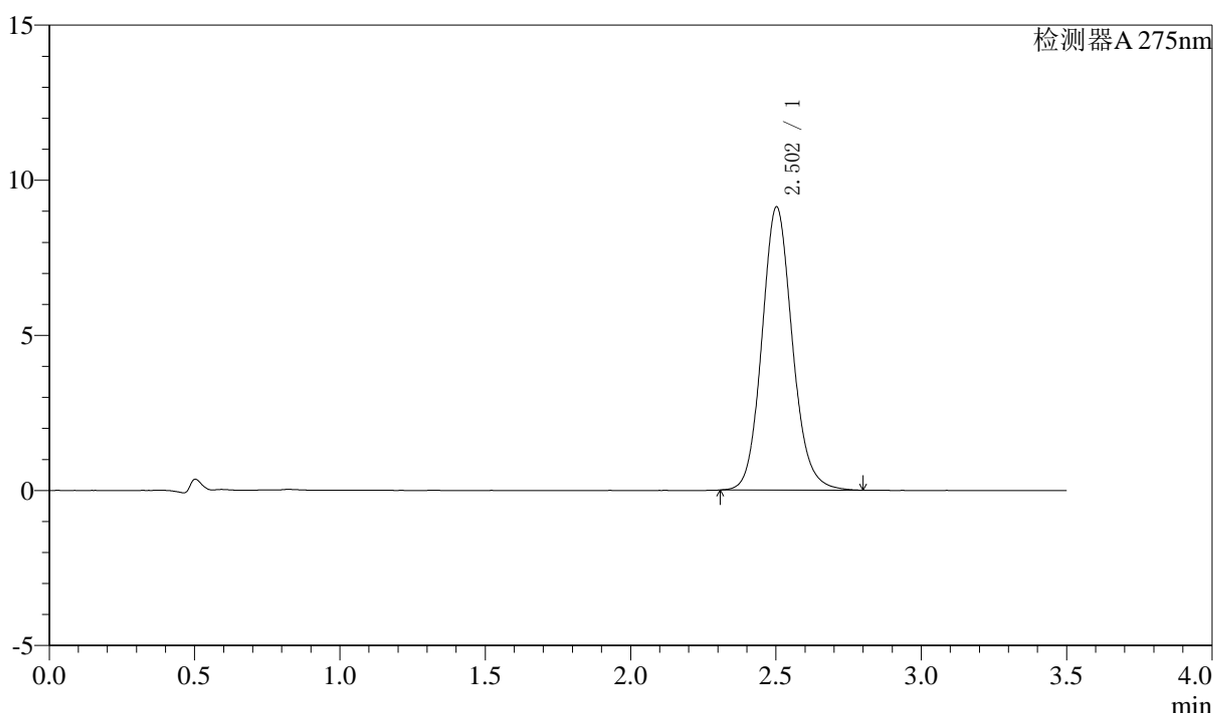
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2688-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	66571	100.000	9118	2812	1.119	--
总计		66571	100.000	9118			

图80 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



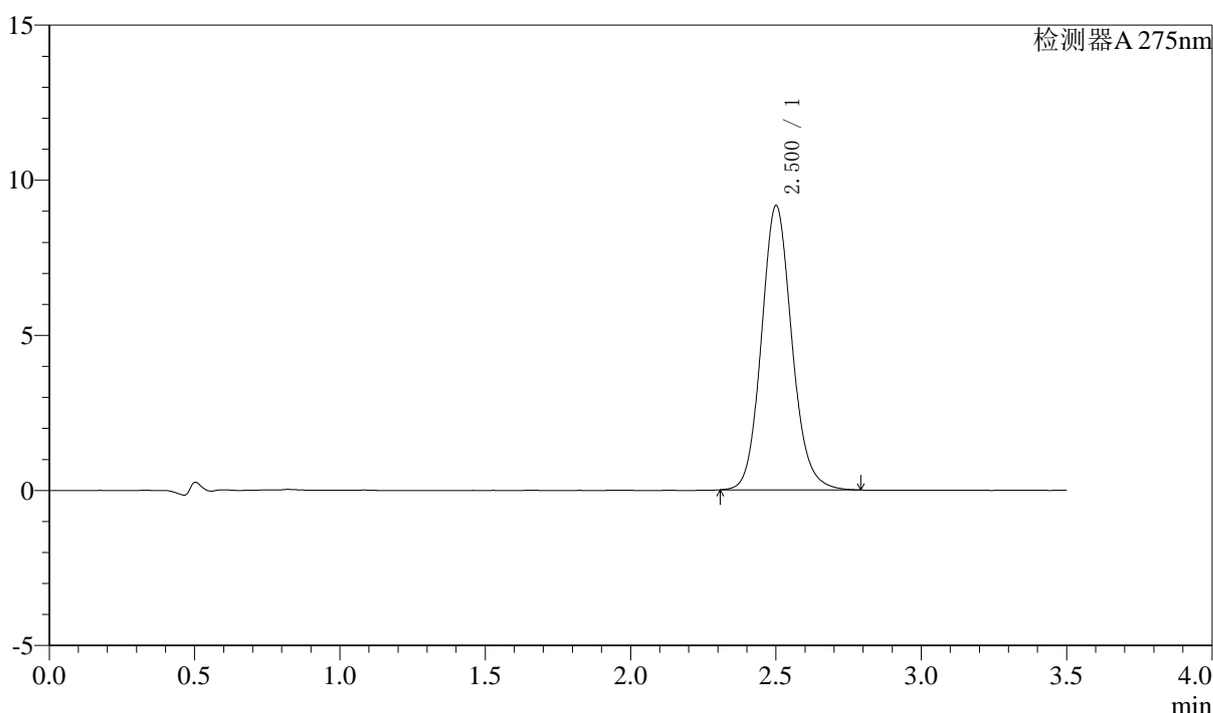
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2689-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	66868	100.000	9143	2804	1.119	--
总计		66868	100.000	9143			

图81 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



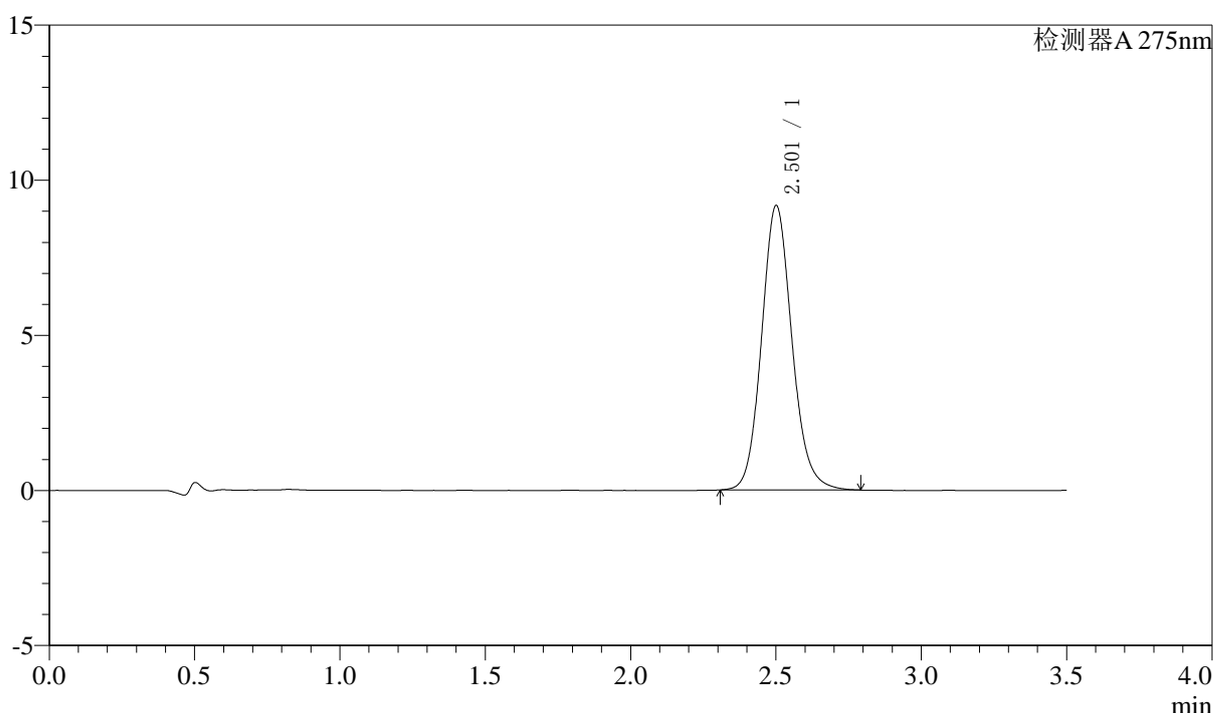
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2690-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	66837	100.000	9139	2816	1.121	--
总计		66837	100.000	9139			

图82 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



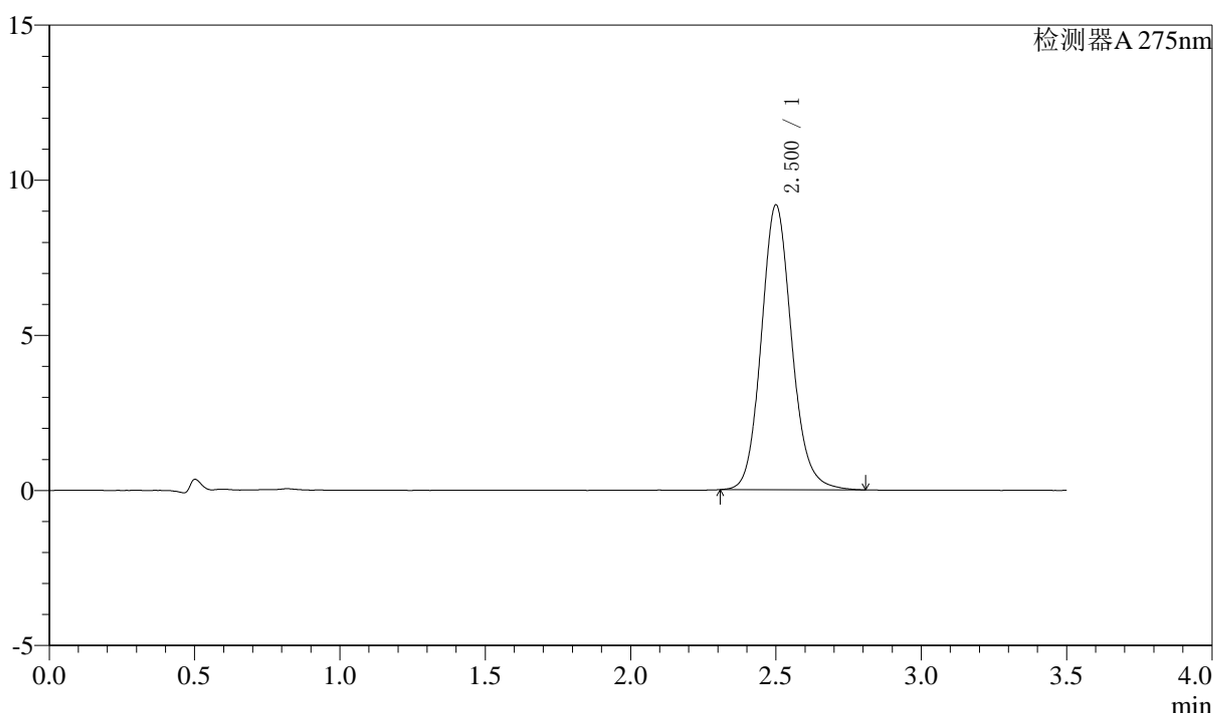
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2691-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	66958	100.000	9164	2819	1.125	--
总计		66958	100.000	9164			

图83 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



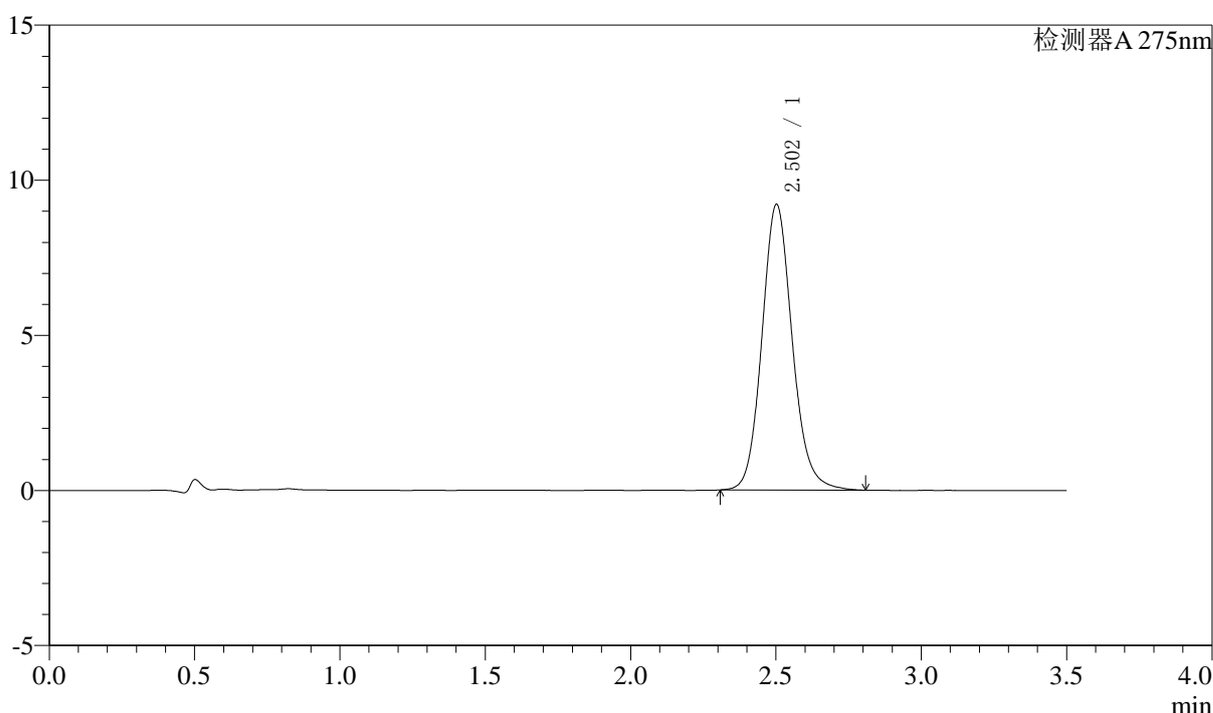
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2692-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	66979	100.000	9189	2839	1.125	--
总计		66979	100.000	9189			

图84 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



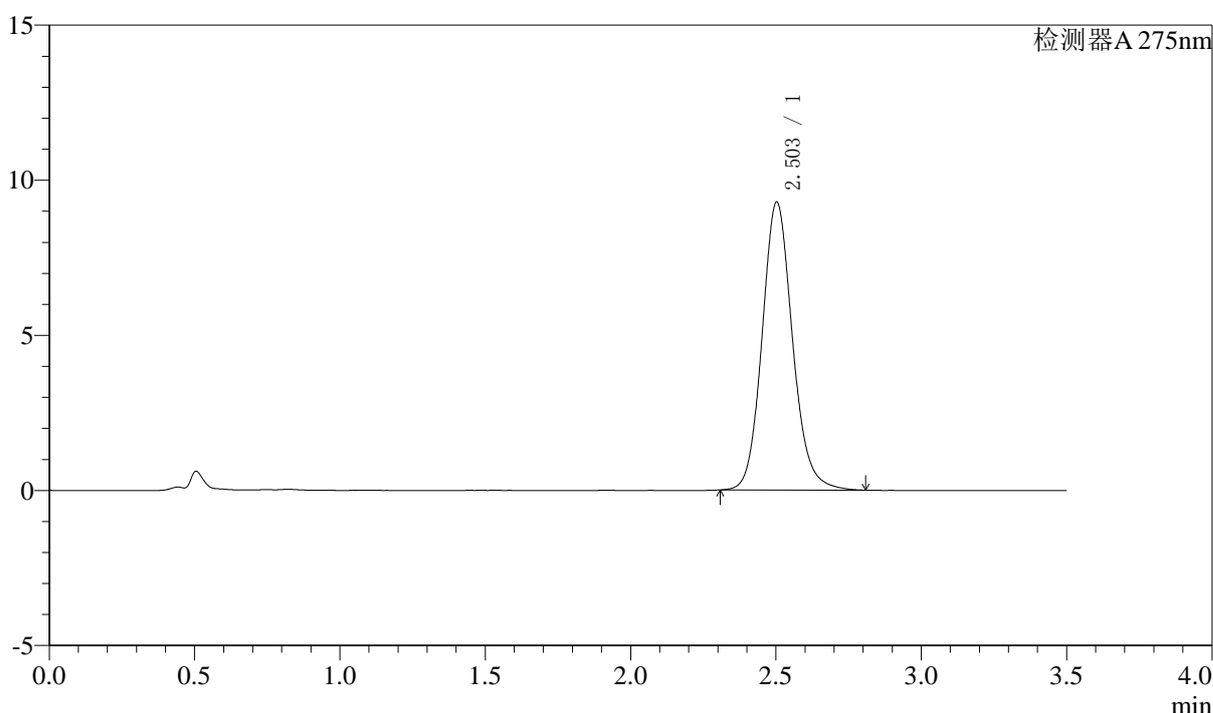
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2693-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67641	100.000	9273	2835	1.127	--
总计		67641	100.000	9273			

图85 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



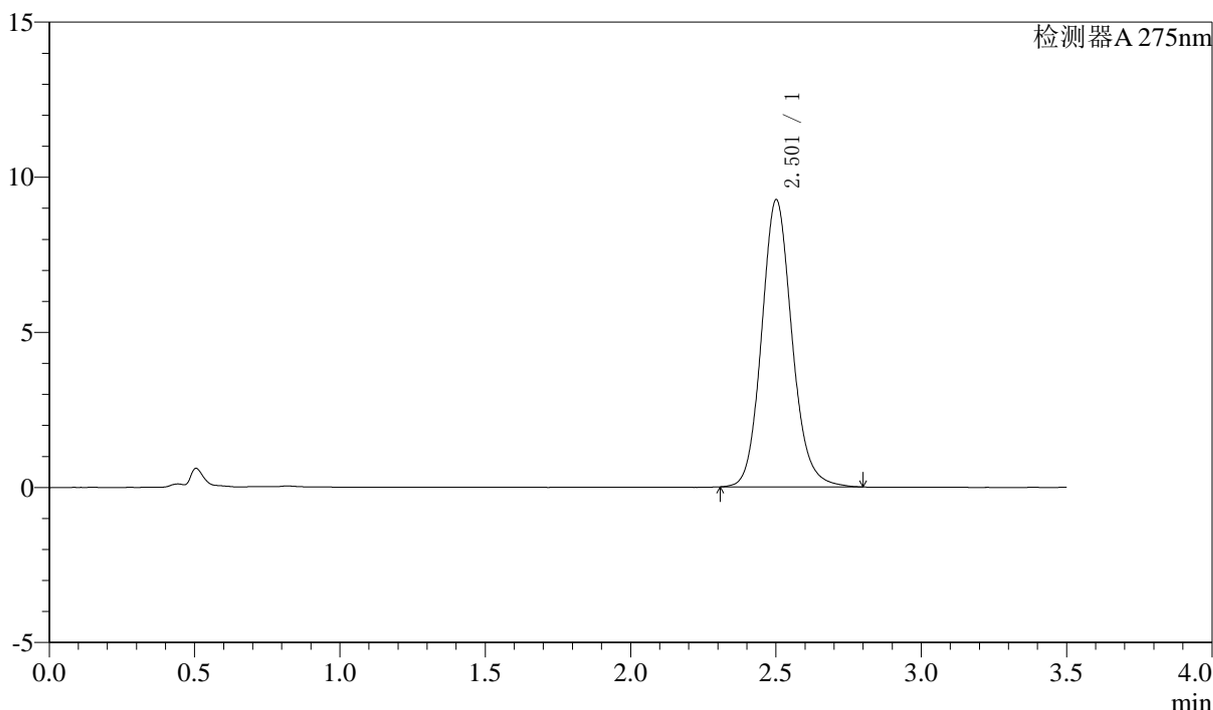
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2694-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	67321	100.000	9227	2839	1.127	--
总计		67321	100.000	9227			

图86 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



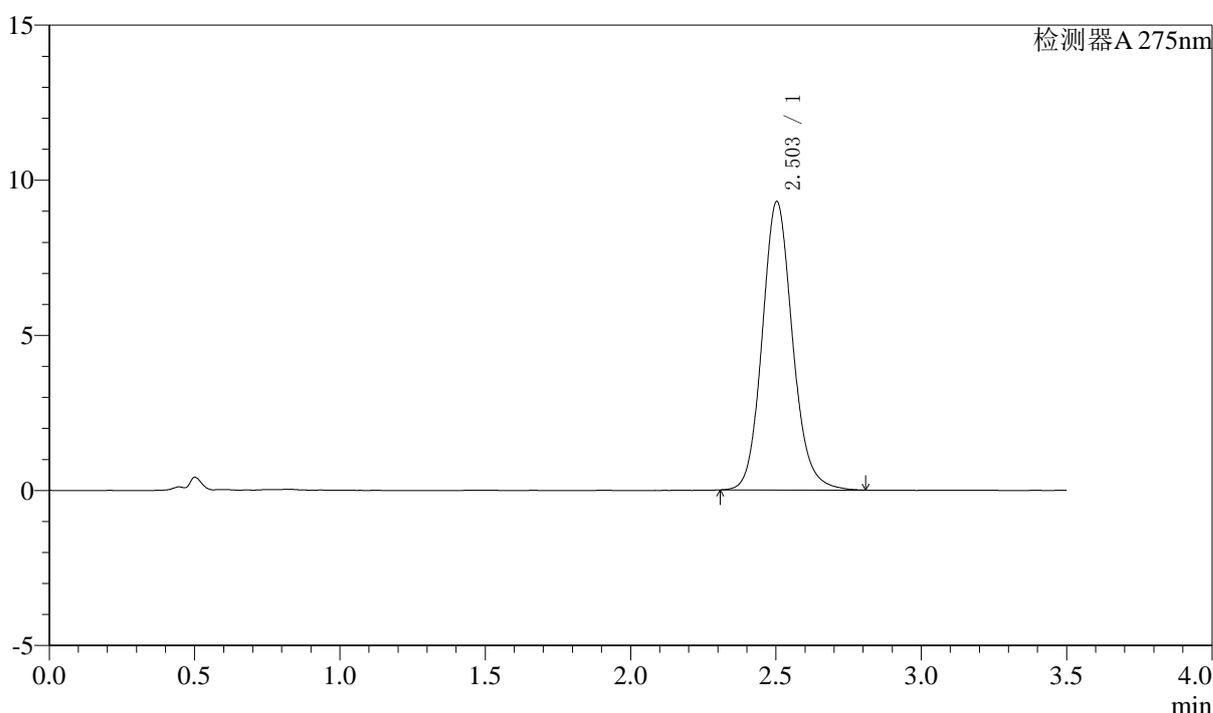
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2695-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67622	100.000	9292	2842	1.127	--
总计		67622	100.000	9292			

图87 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



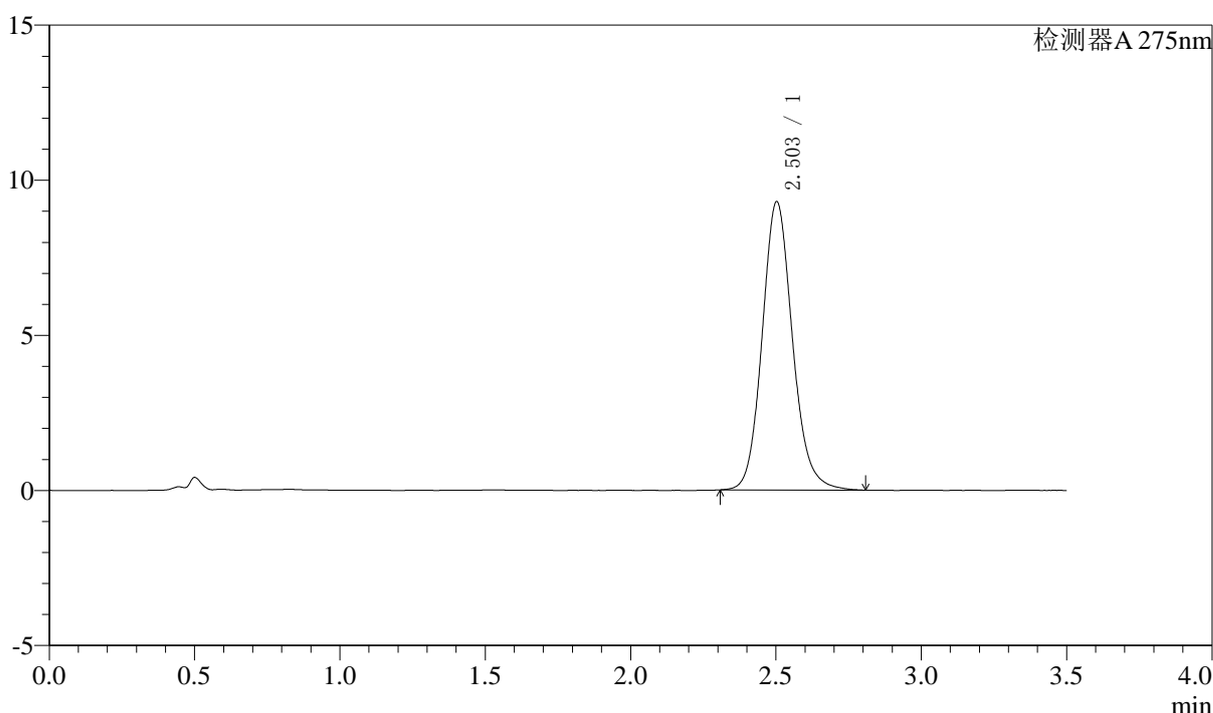
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2696-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67505	100.000	9287	2851	1.128	--
总计		67505	100.000	9287			

图88 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



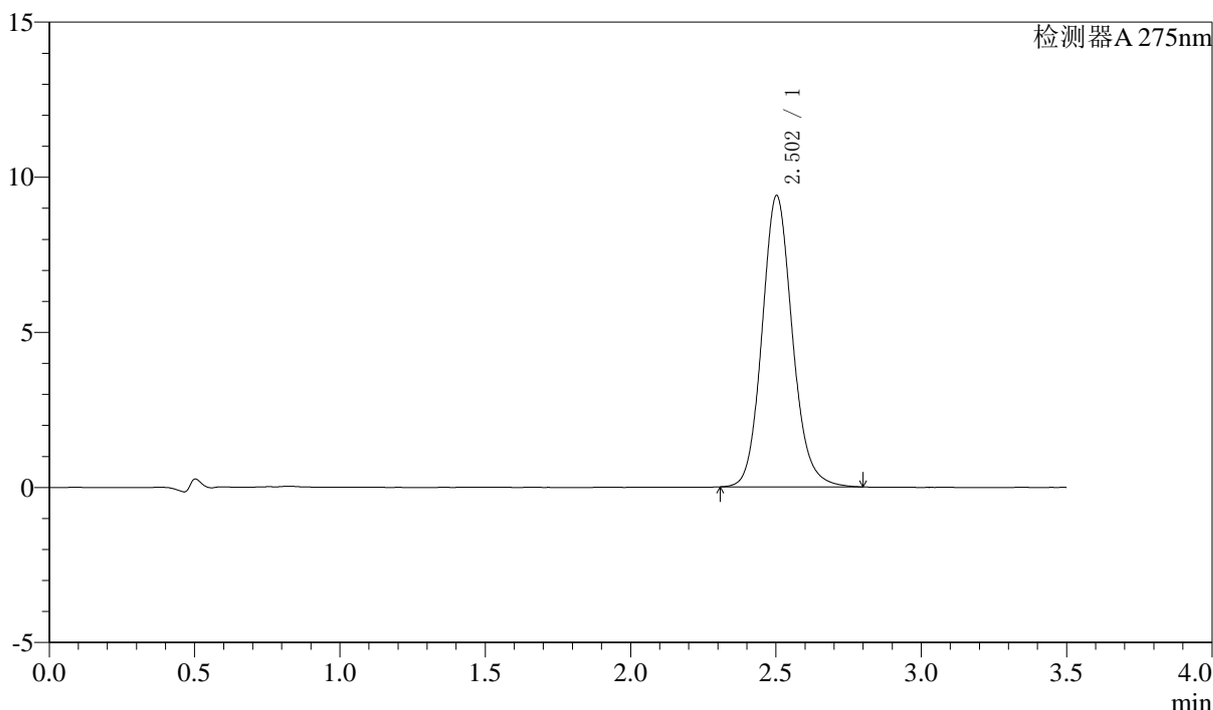
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2697-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	68175	100.000	9379	2841	1.124	--
总计		68175	100.000	9379			

图89 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



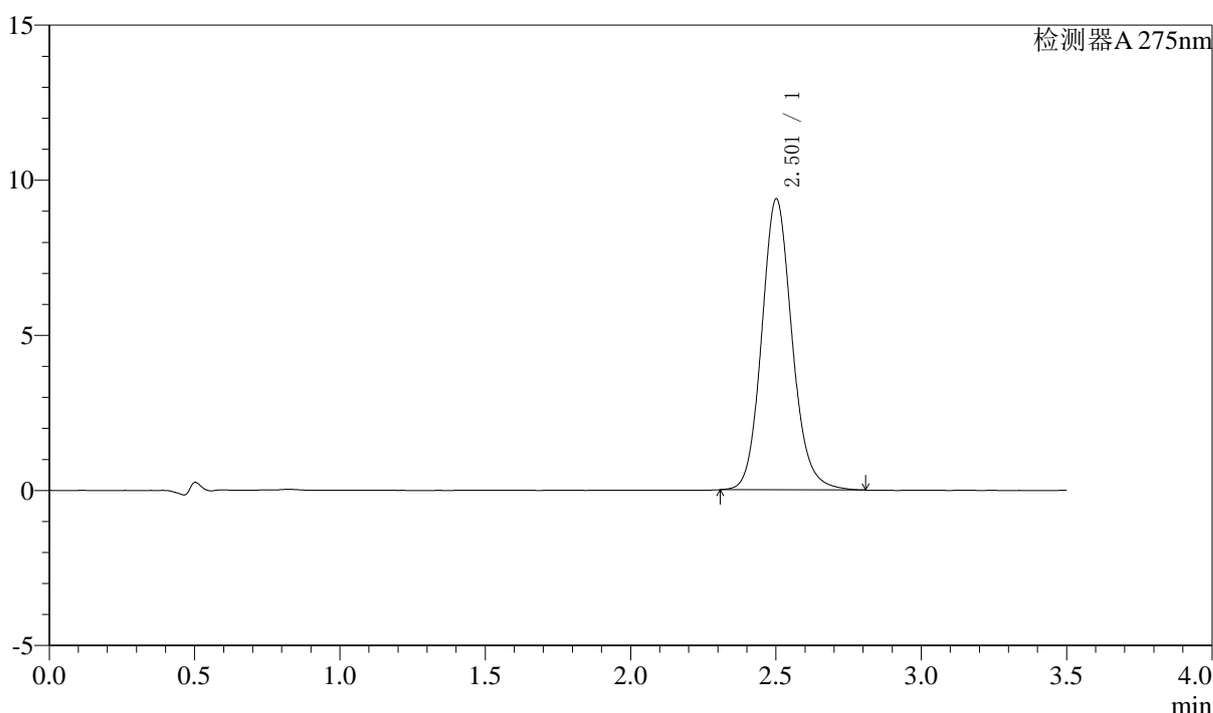
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2698-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	68218	100.000	9352	2838	1.128	--
总计		68218	100.000	9352			

图90 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



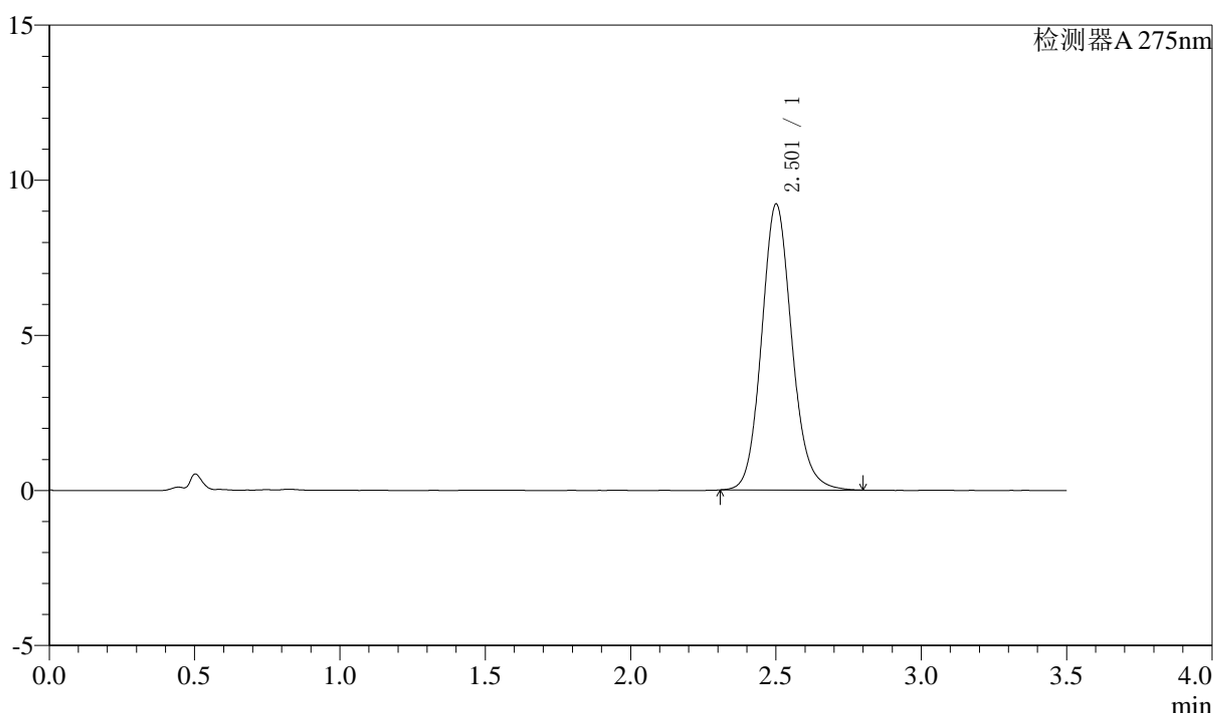
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2699-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	66791	100.000	9188	2849	1.124	--
总计		66791	100.000	9188			

图91 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



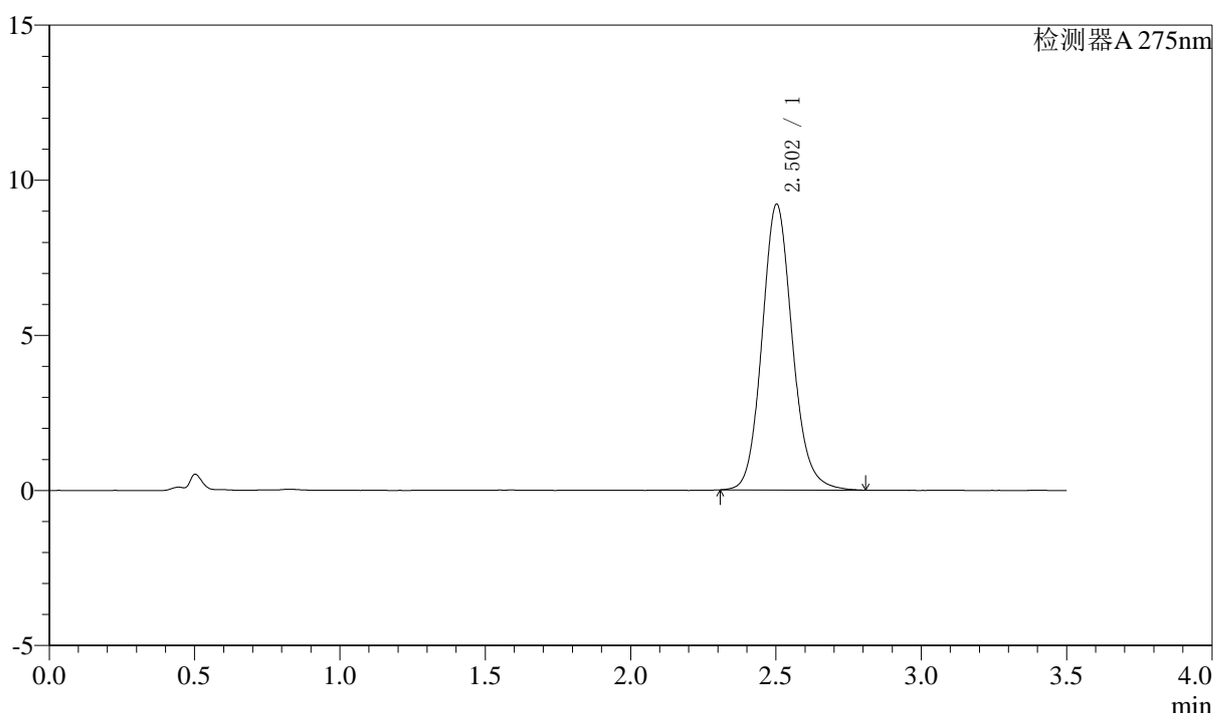
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2700-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	66952	100.000	9202	2847	1.125	--
总计		66952	100.000	9202			

图92 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



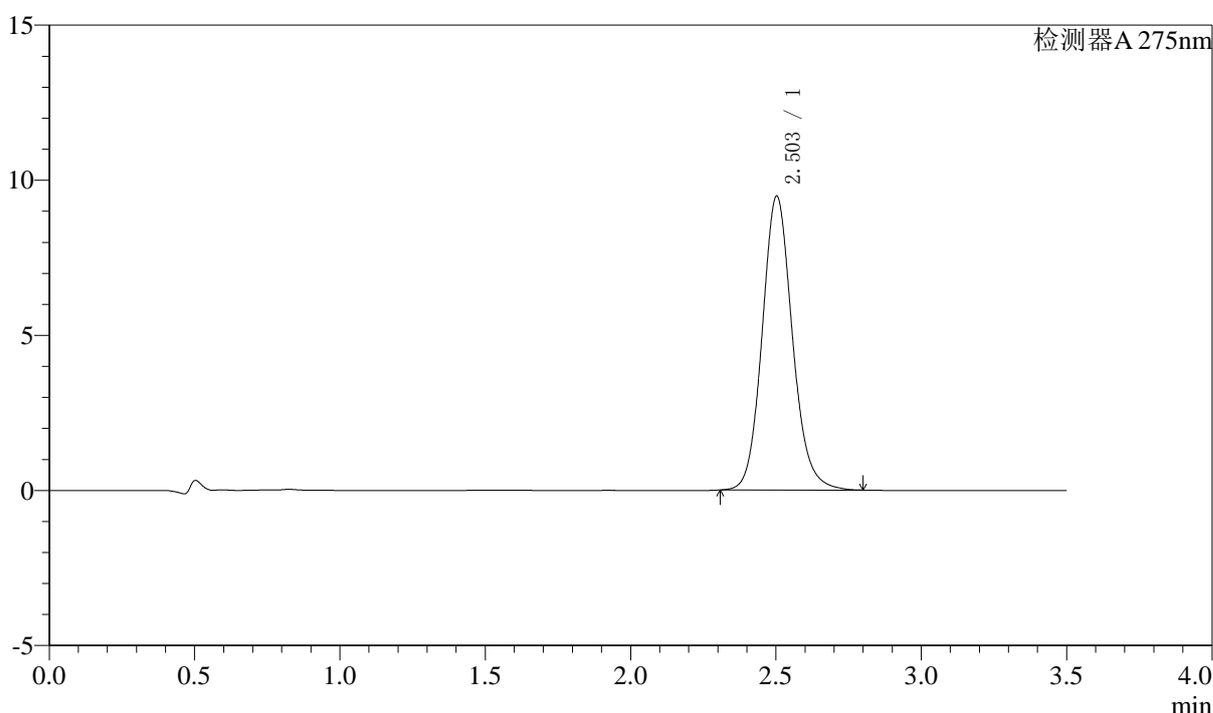
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2701-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	68682	100.000	9465	2854	1.123	--
总计		68682	100.000	9465			

图93 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



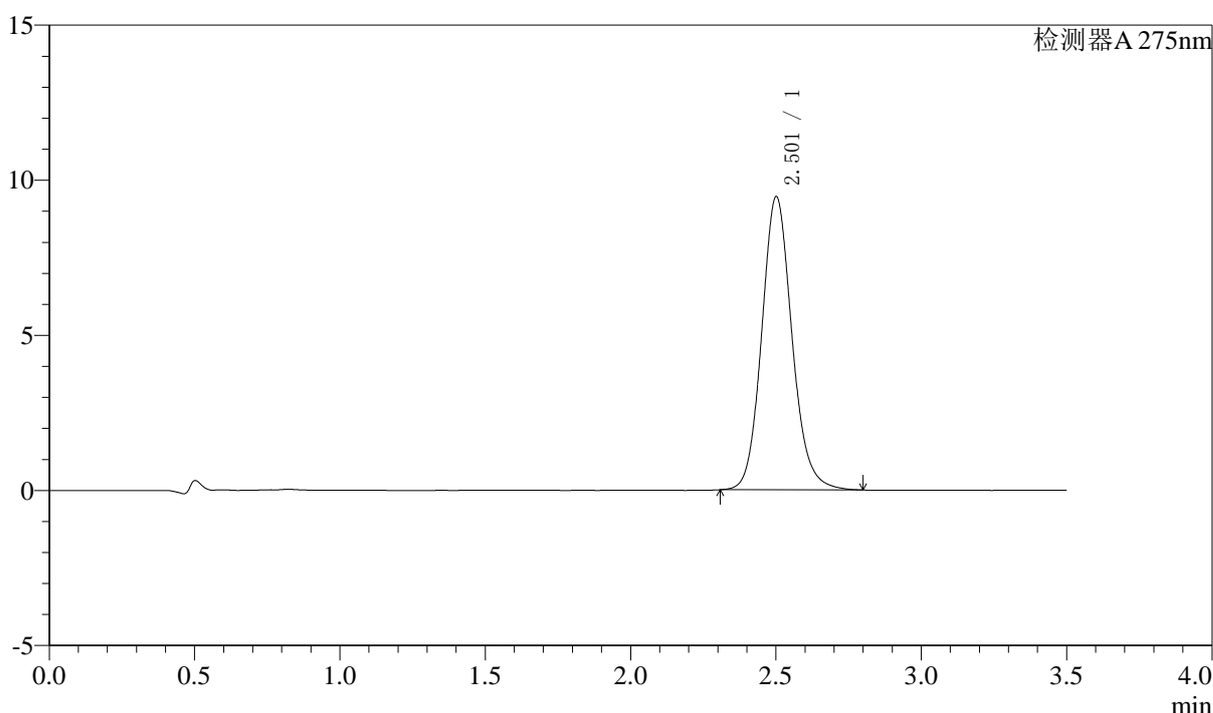
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2702-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	68587	100.000	9424	2846	1.126	--
总计		68587	100.000	9424			

图94 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



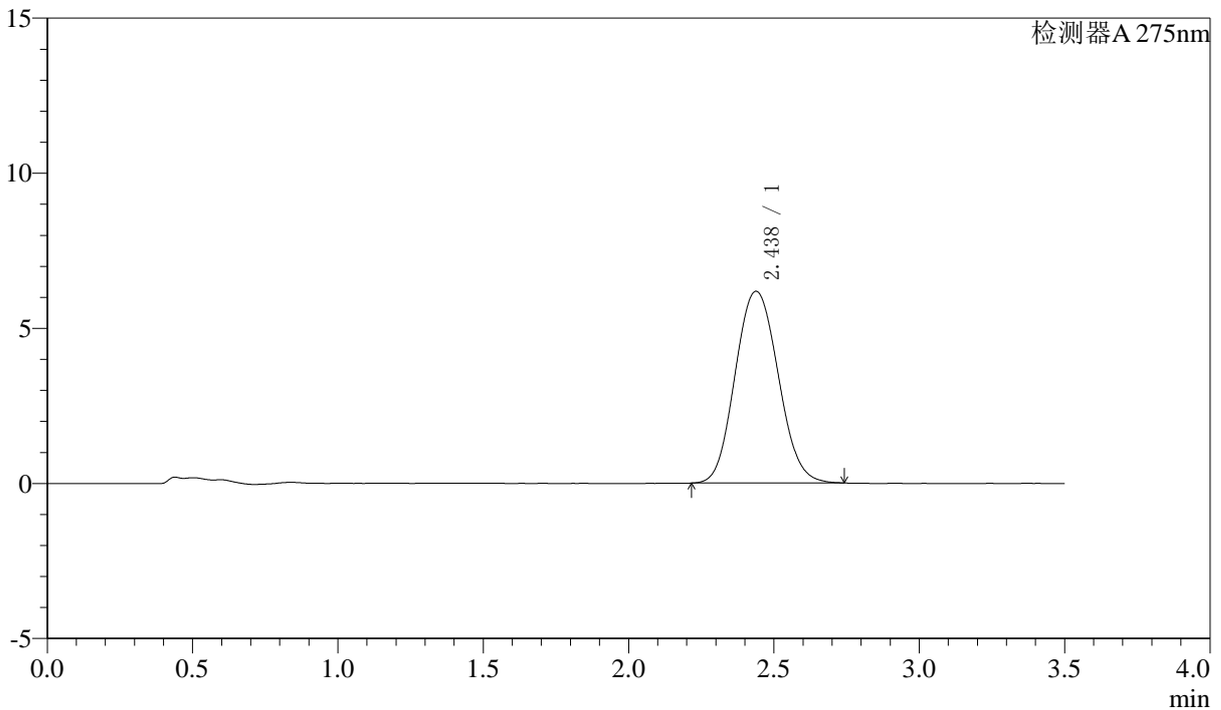
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2703-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63653	100.000	6182	1301	1.093	--
总计		63653	100.000	6182			

图95 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1



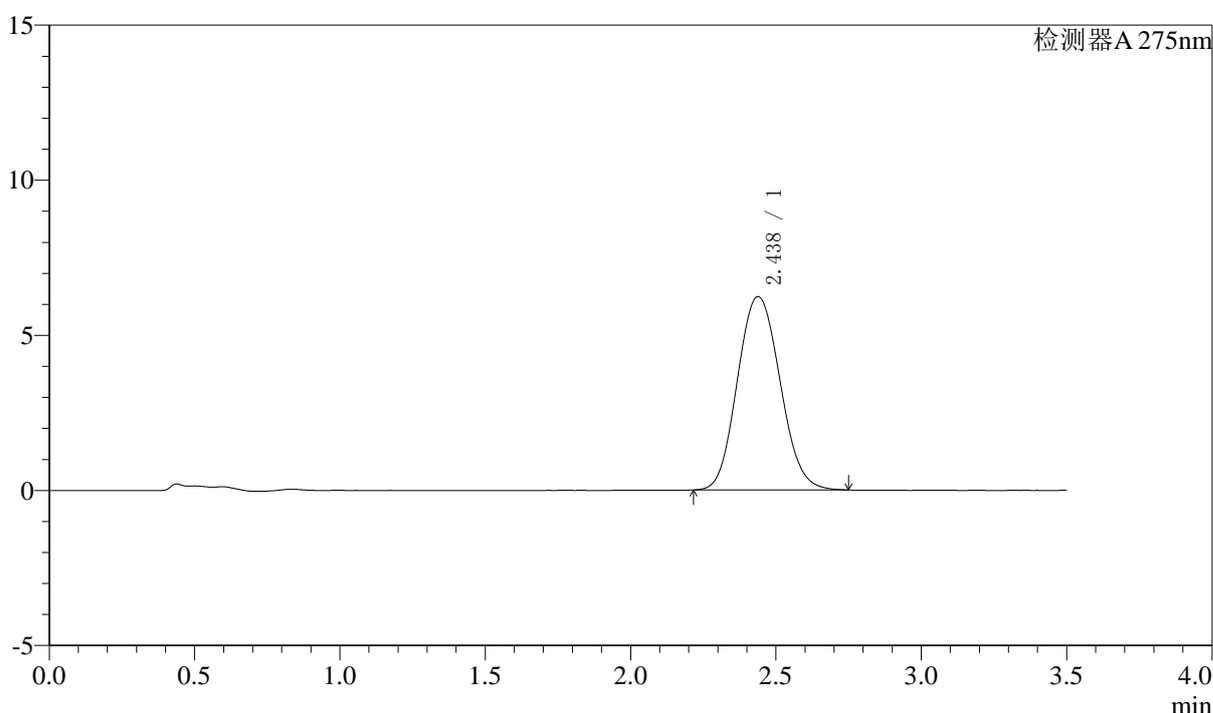
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2704-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63681	100.000	6235	1320	1.097	--
总计		63681	100.000	6235			

图96 多替诺雷片溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 参比制剂-J049F批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2



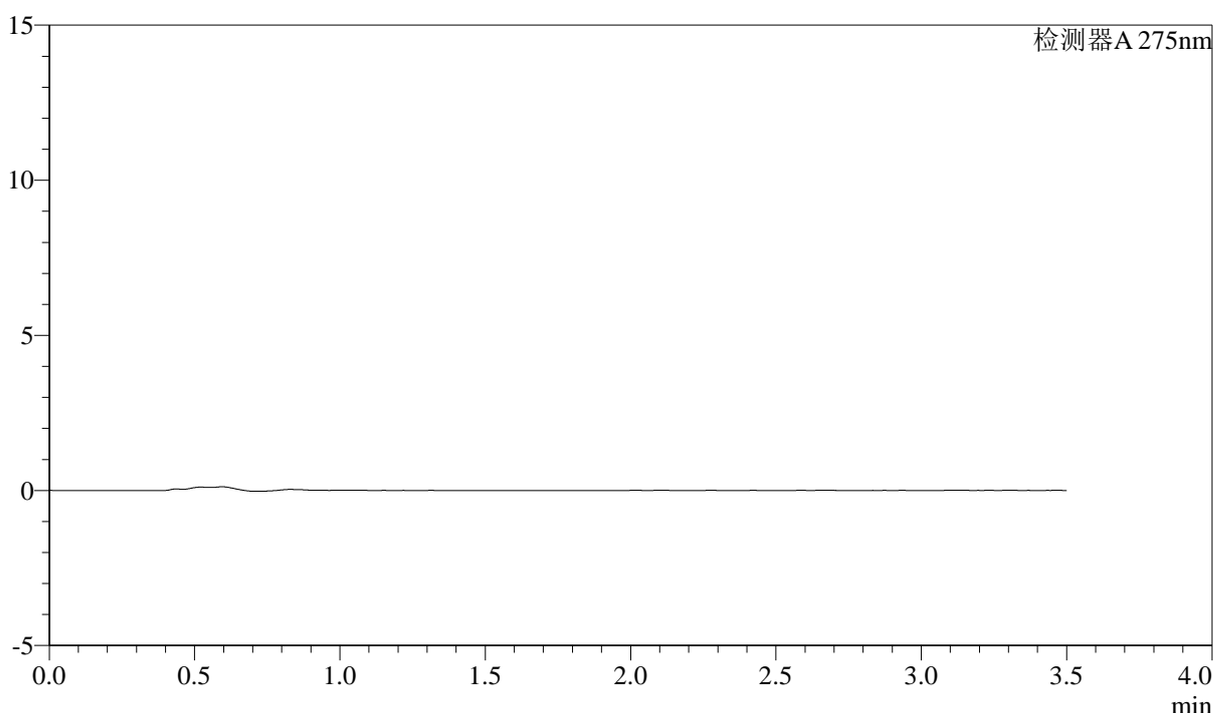
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2705-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



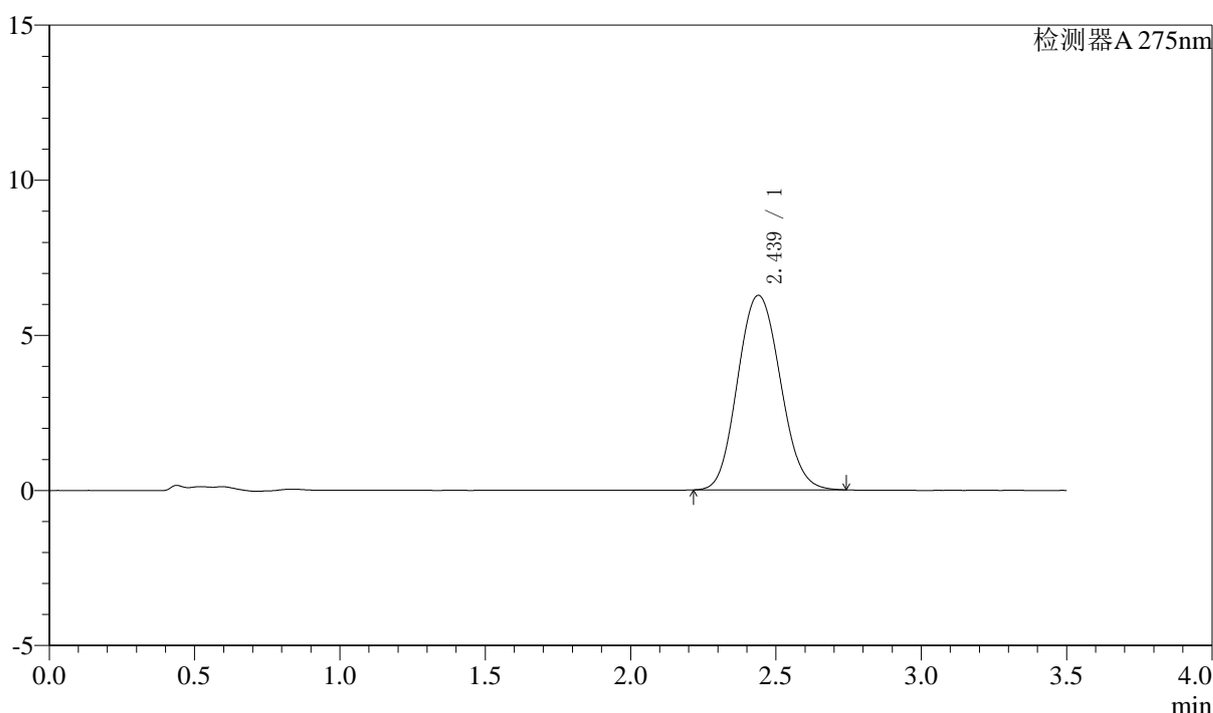
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2706-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	64002	100.000	6271	1332	1.095	--
总计		64002	100.000	6271			



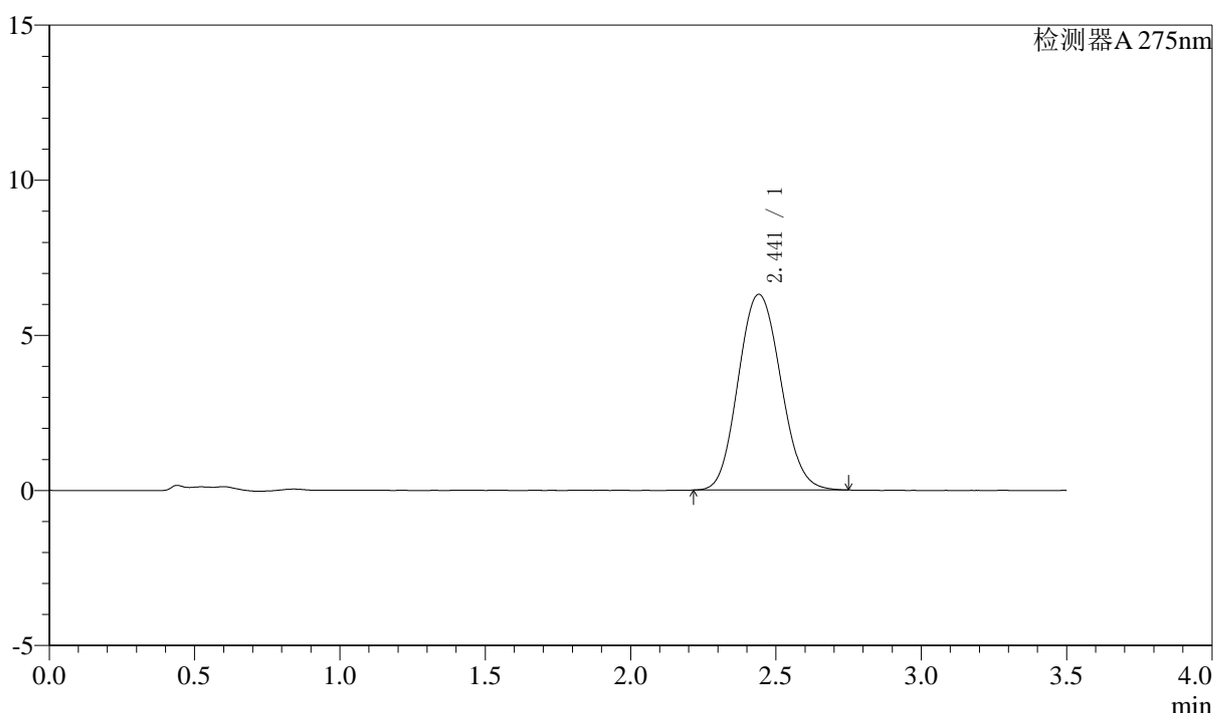
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2707-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	64101	100.000	6307	1342	1.099	--
总计		64101	100.000	6307			



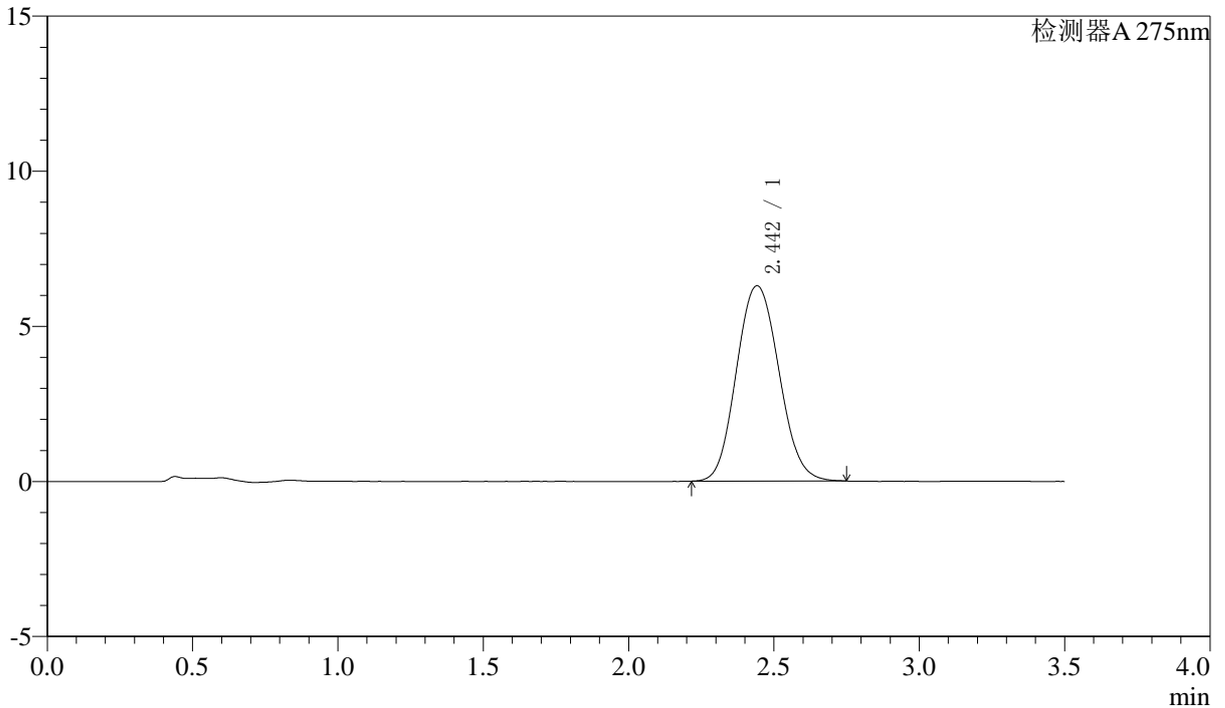
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2708-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	64044	100.000	6293	1339	1.097	--
总计		64044	100.000	6293			



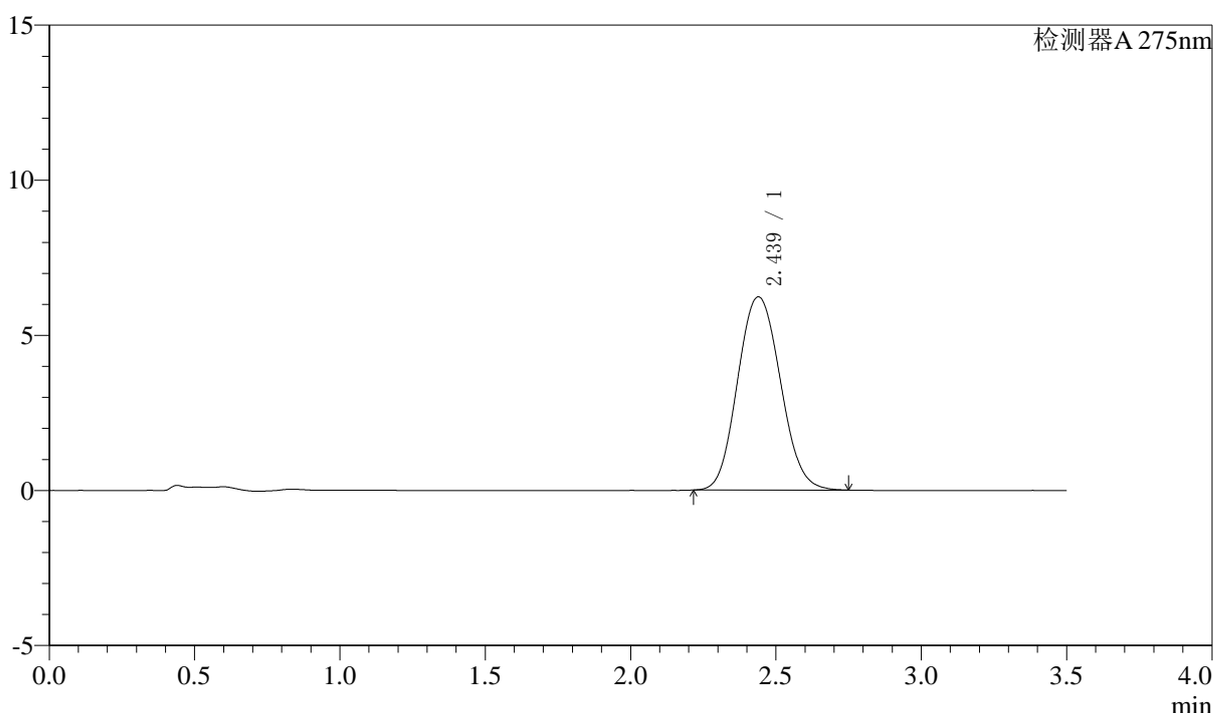
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2709-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	63827	100.000	6231	1316	1.095	--
总计		63827	100.000	6231			



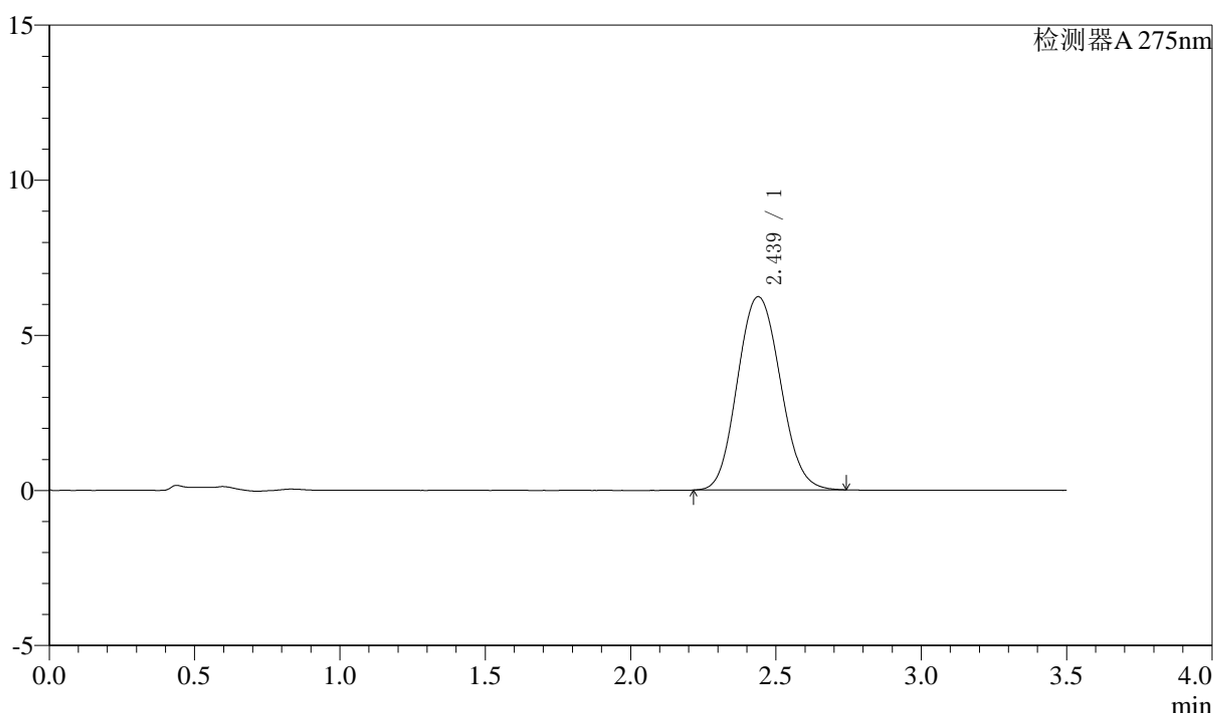
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2710-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	63856	100.000	6231	1317	1.096	--
总计		63856	100.000	6231			



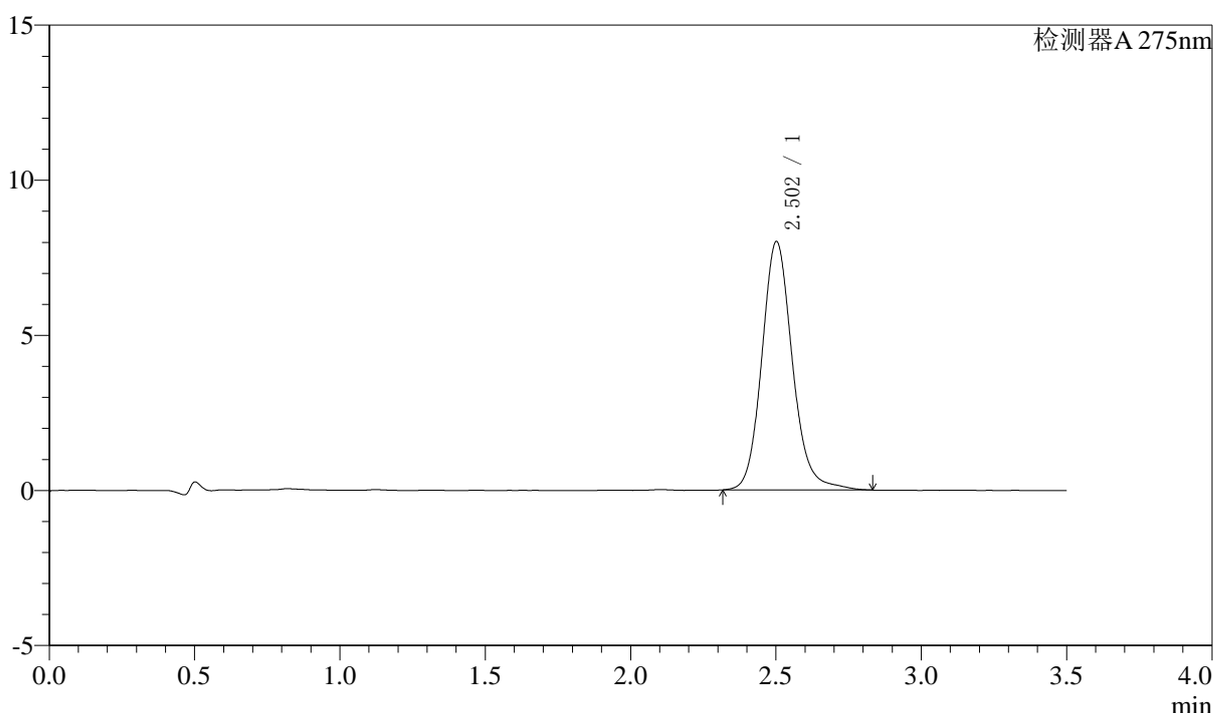
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2711-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58743	100.000	7991	2837	1.137	--
总计		58743	100.000	7991			



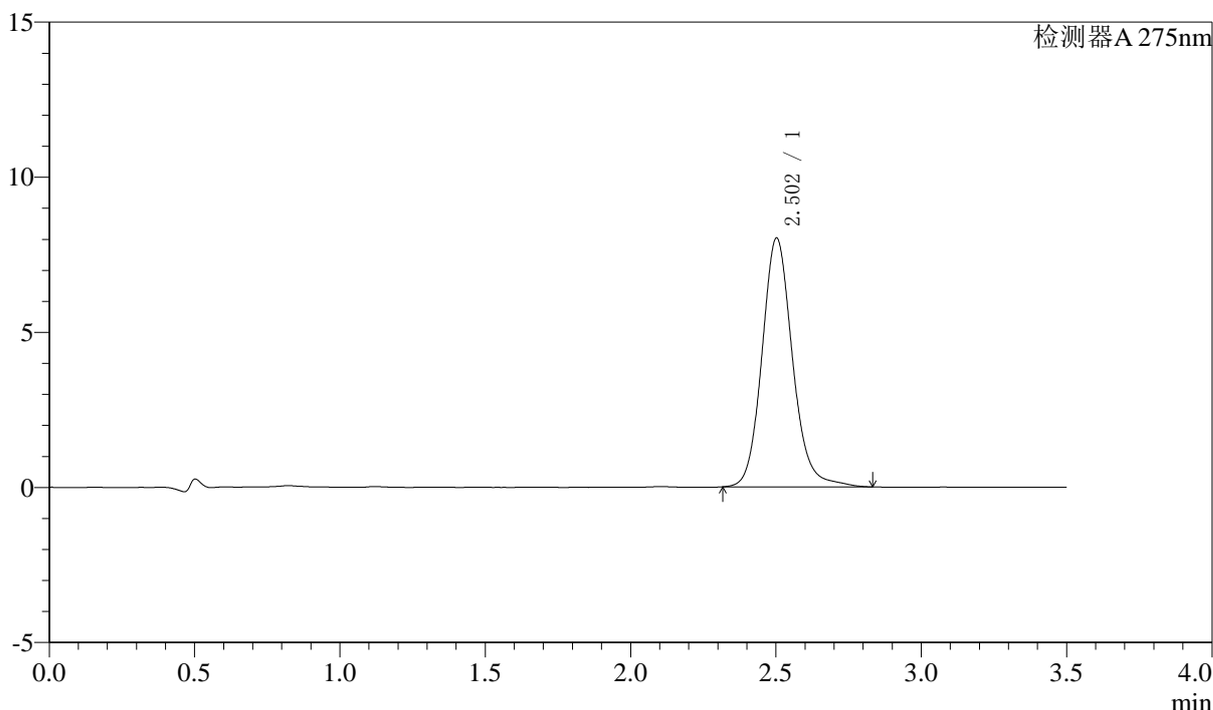
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2712-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58728	100.000	8008	2851	1.134	--
总计		58728	100.000	8008			



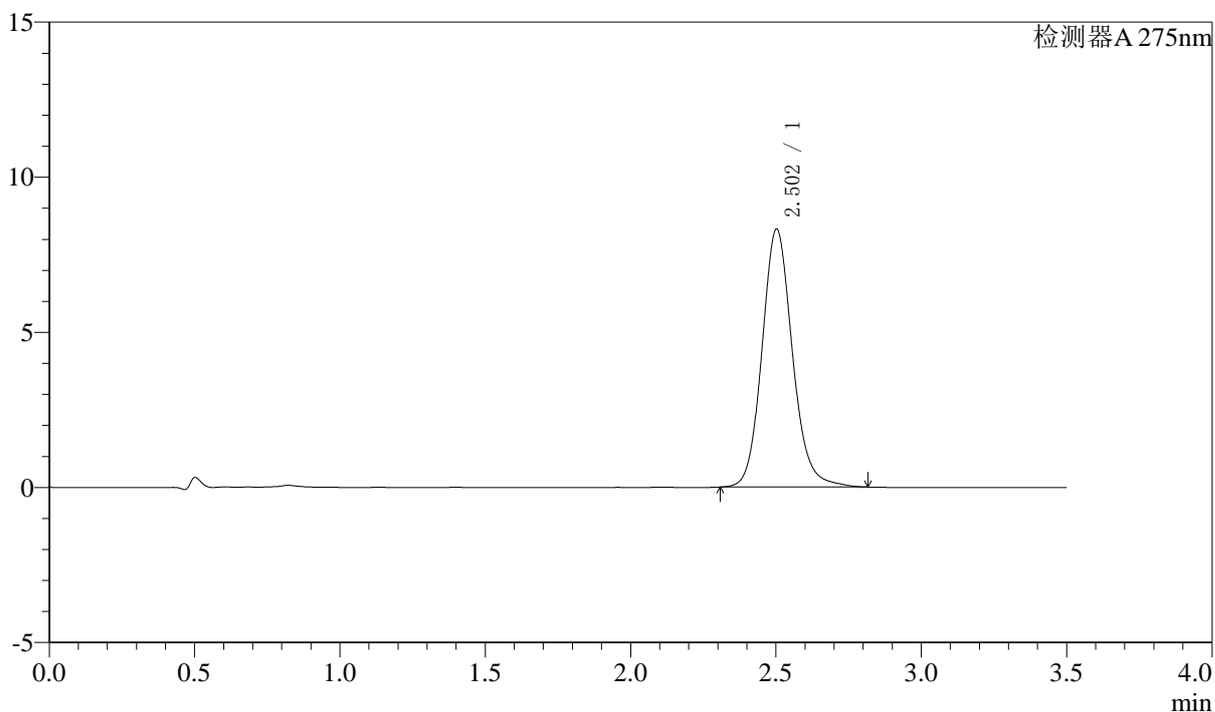
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2713-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	60640	100.000	8304	2846	1.128	--
总计		60640	100.000	8304			



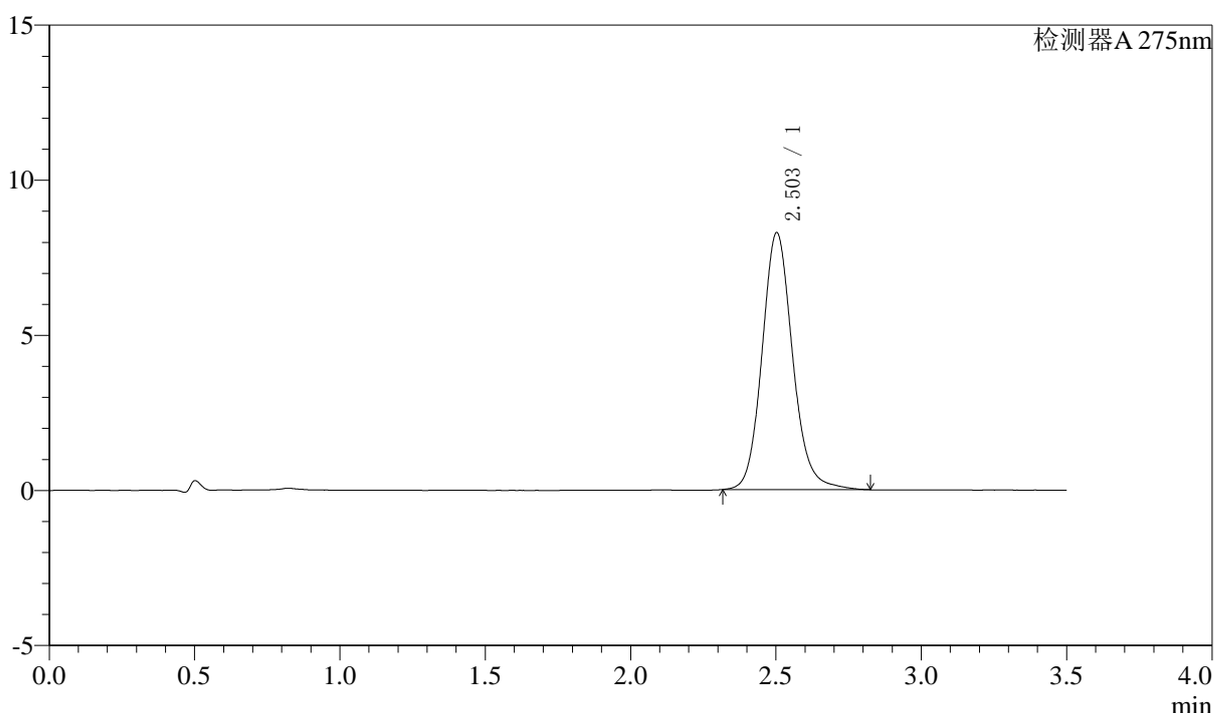
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2714-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60708	100.000	8276	2825	1.130	--
总计		60708	100.000	8276			



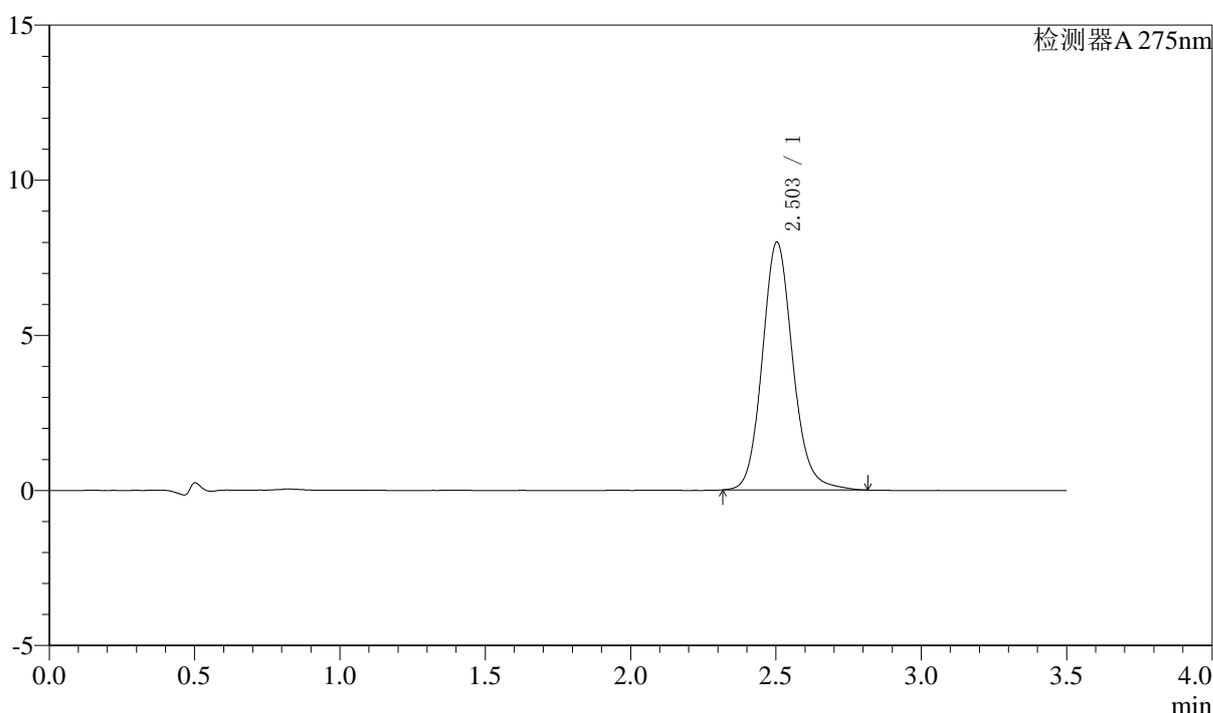
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2715-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	58489	100.000	7984	2826	1.131	--
总计		58489	100.000	7984			



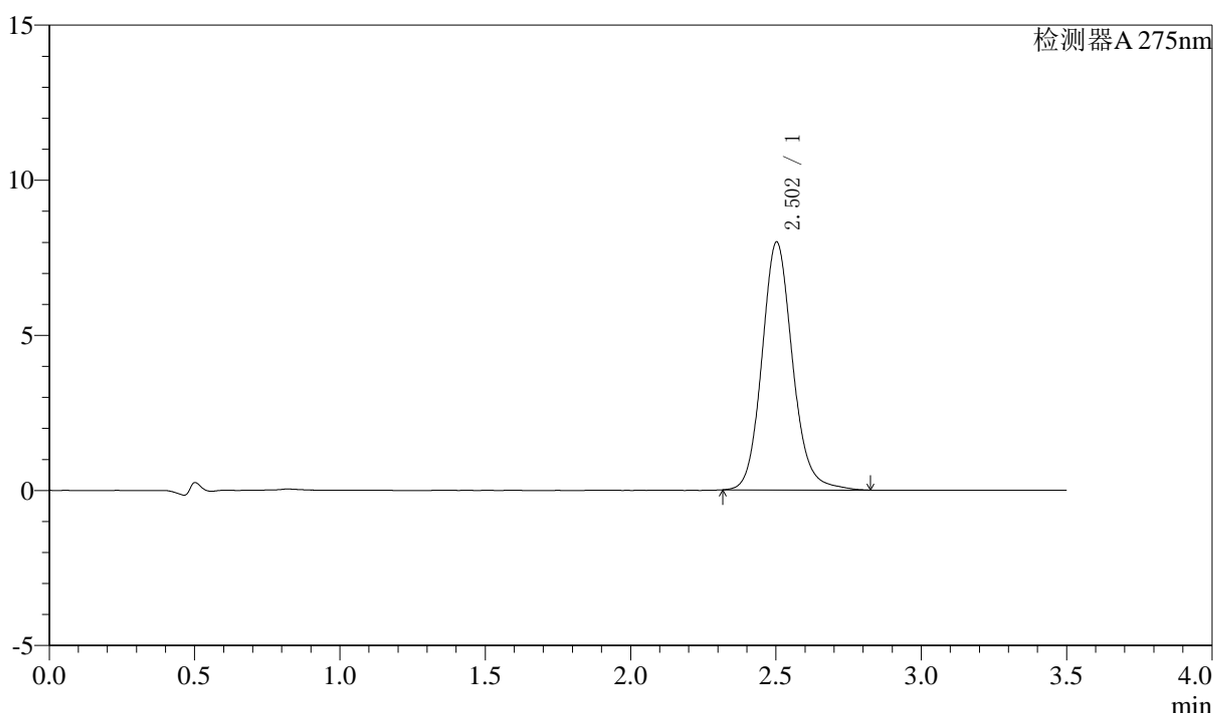
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2716-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58657	100.000	7983	2816	1.130	--
总计		58657	100.000	7983			



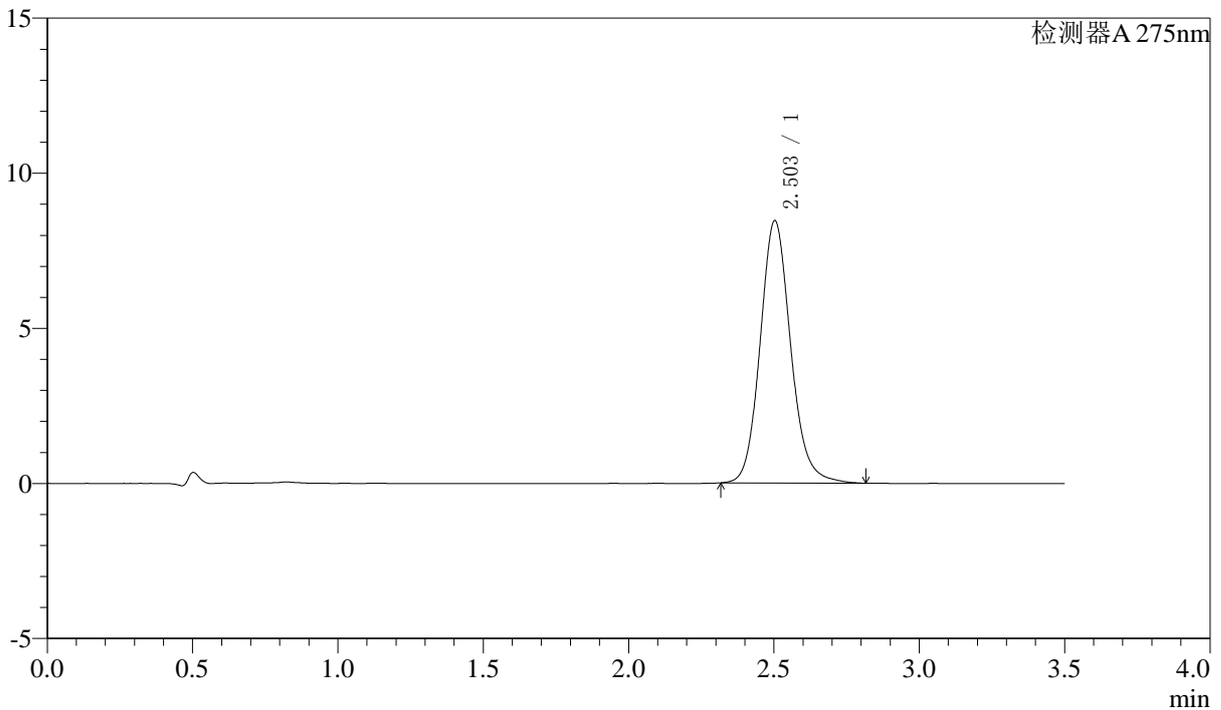
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2717-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	61871	100.000	8451	2818	1.129	--
总计		61871	100.000	8451			



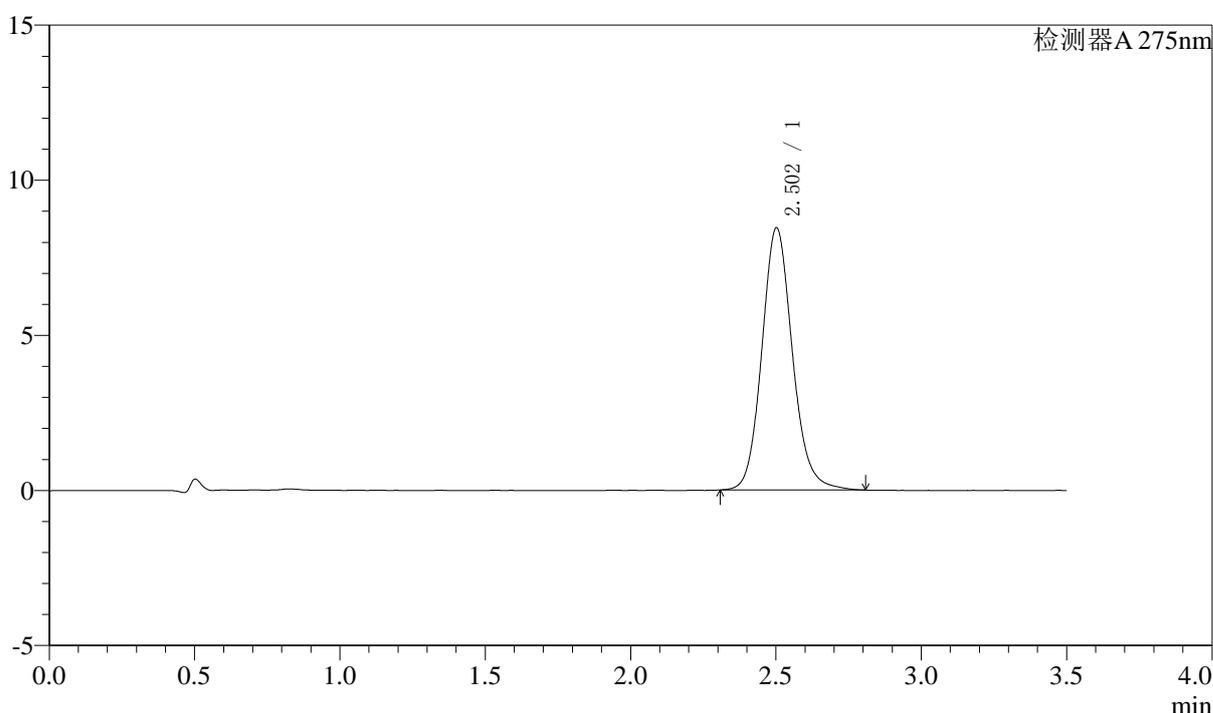
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2718-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	61922	100.000	8437	2802	1.127	--
总计		61922	100.000	8437			



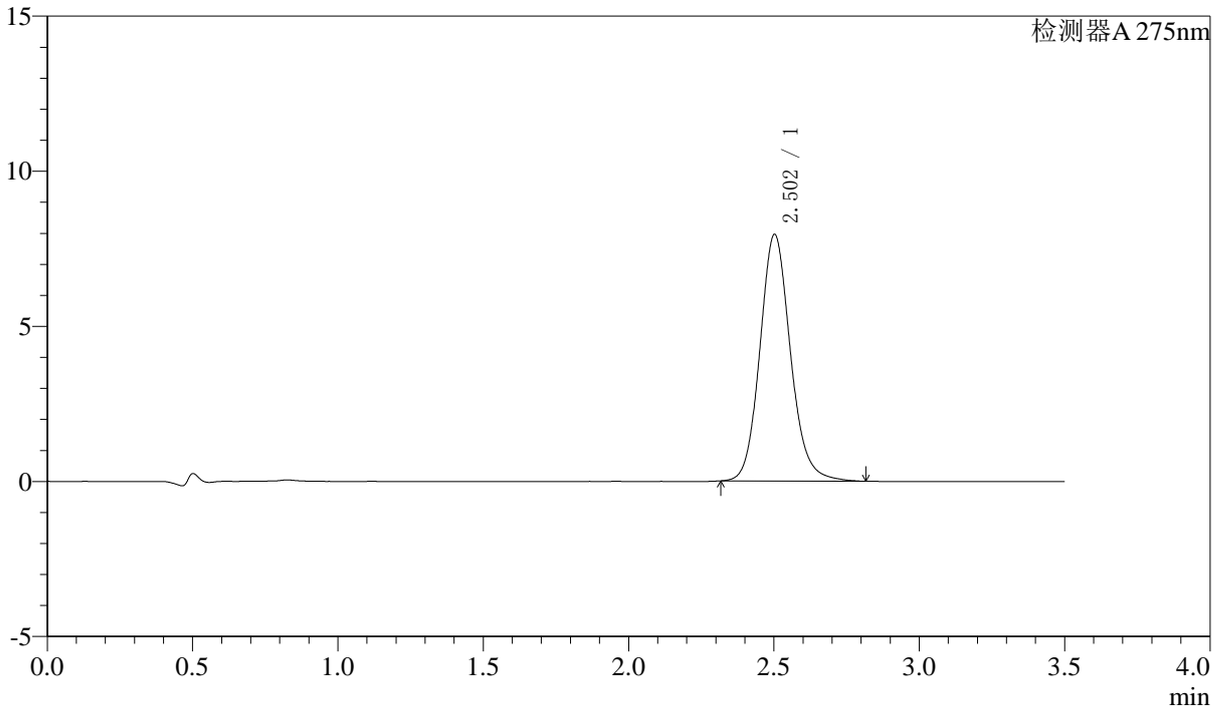
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2719-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58232	100.000	7939	2809	1.128	--
总计		58232	100.000	7939			



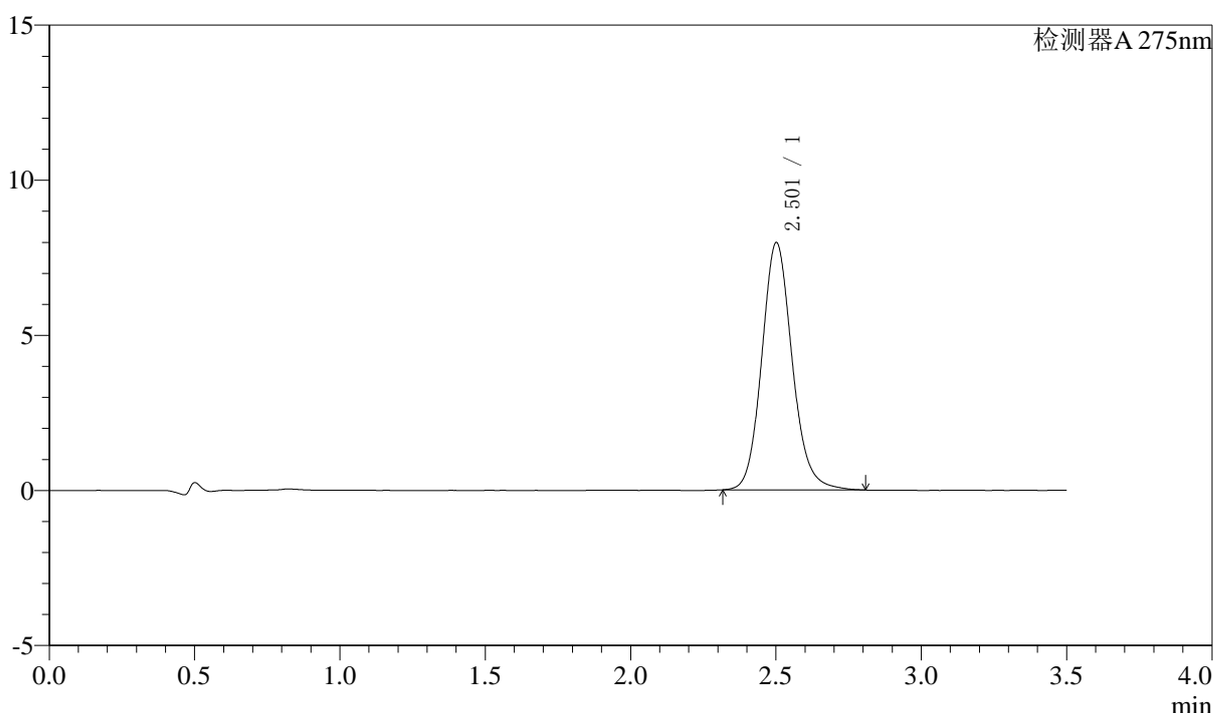
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2720-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	58157	100.000	7952	2824	1.130	--
总计		58157	100.000	7952			



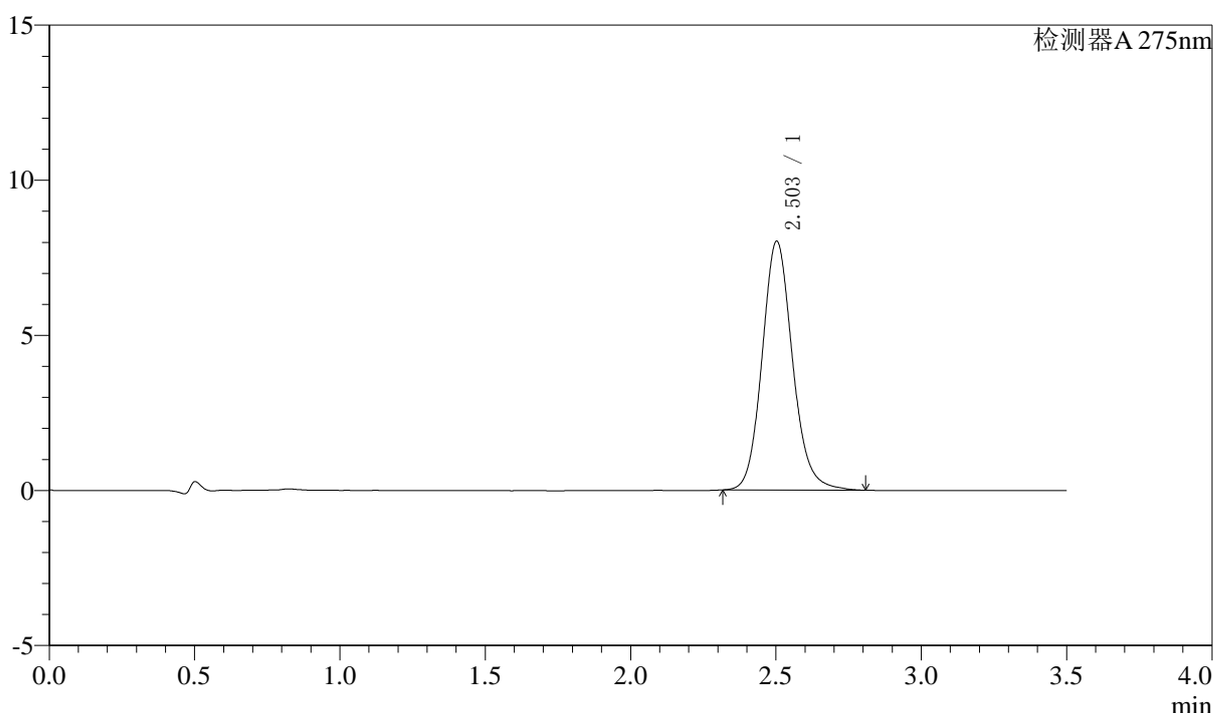
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2721-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	58565	100.000	8016	2825	1.129	--
总计		58565	100.000	8016			



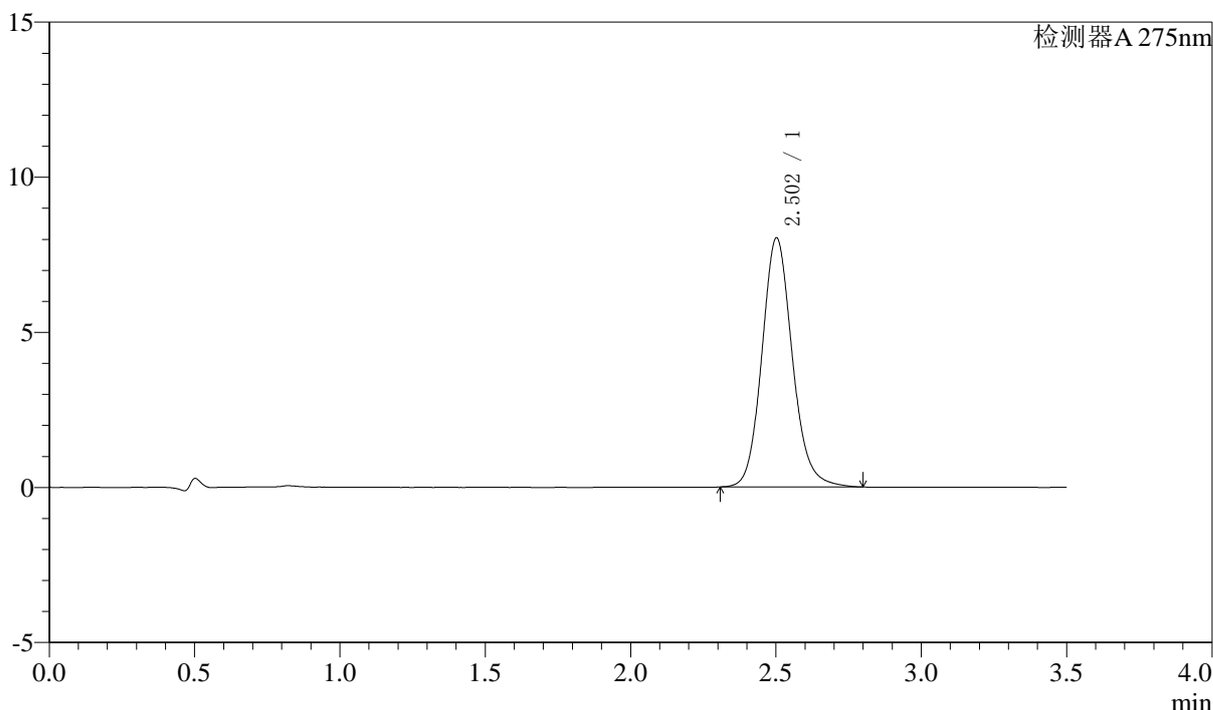
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2722-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58562	100.000	8016	2830	1.130	--
总计		58562	100.000	8016			



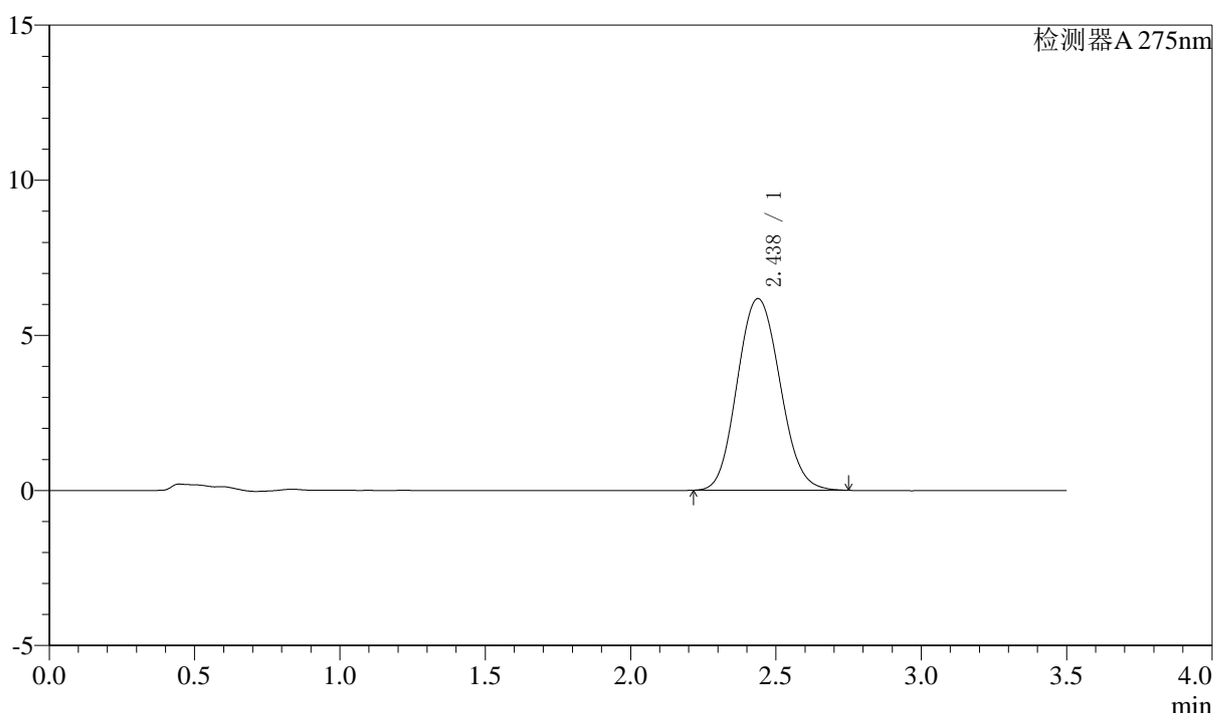
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2723-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63105	100.000	6180	1322	1.100	--
总计		63105	100.000	6180			



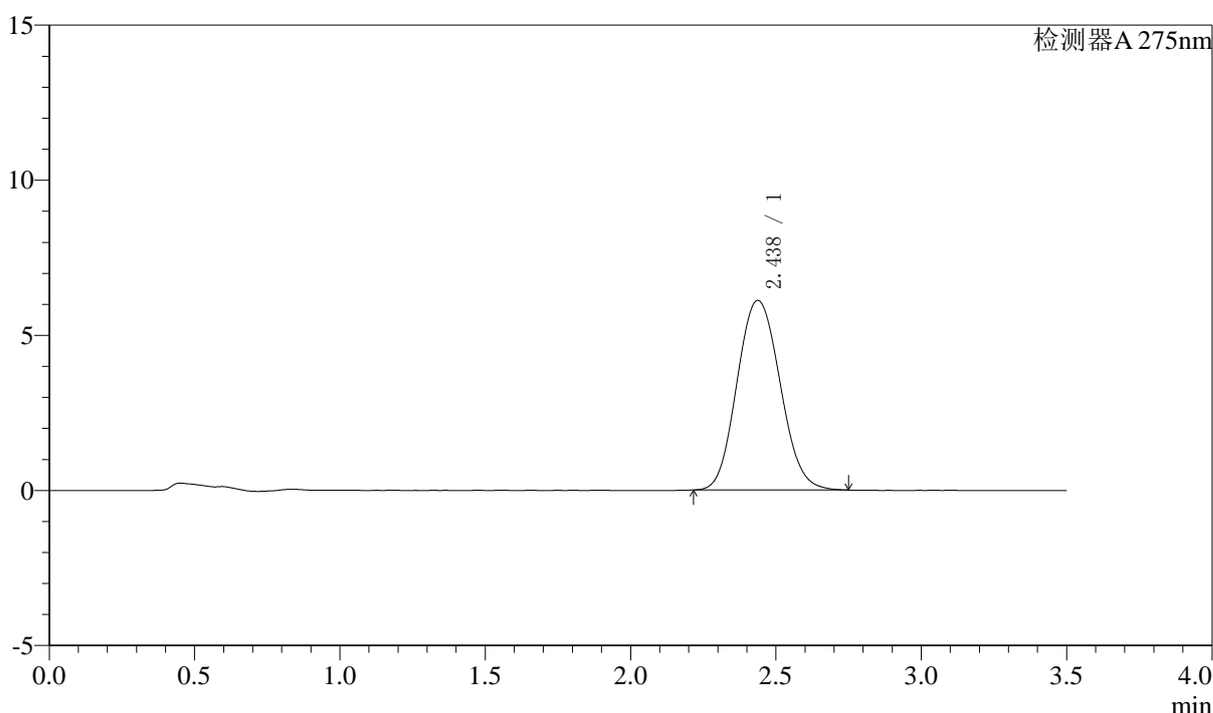
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2724-2 - zzp-2025072321p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63027	100.000	6112	1297	1.098	--
总计		63027	100.000	6112			



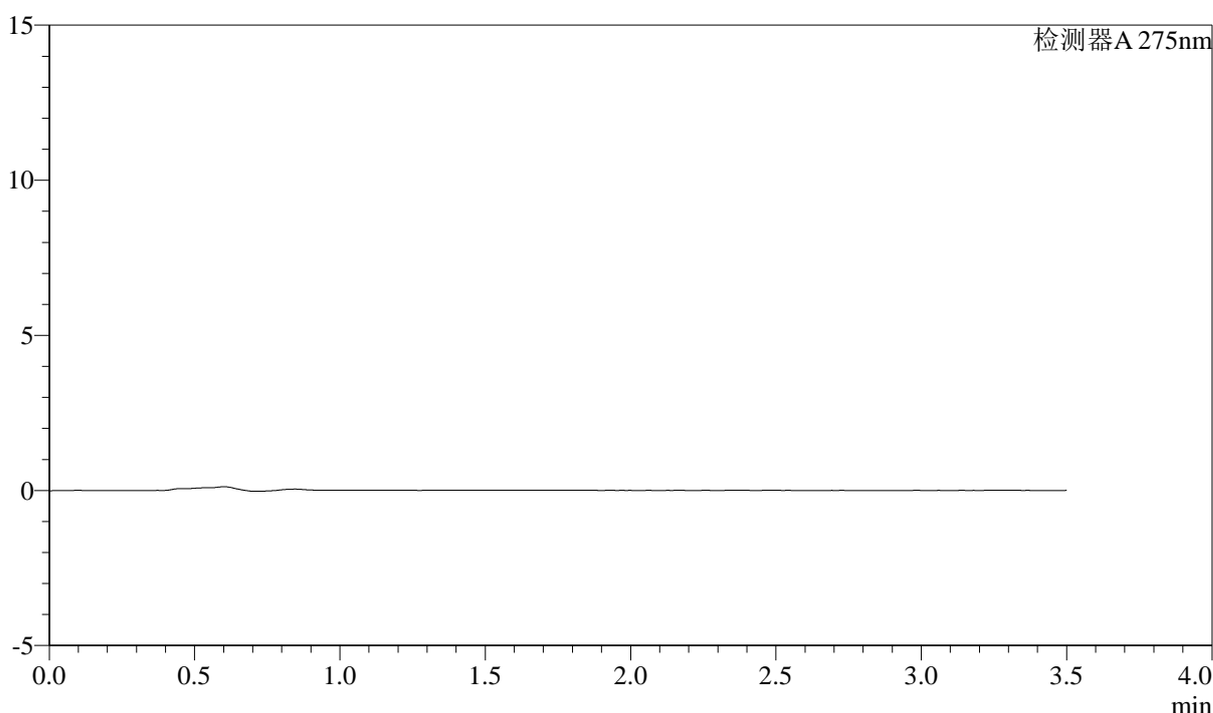
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2725-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



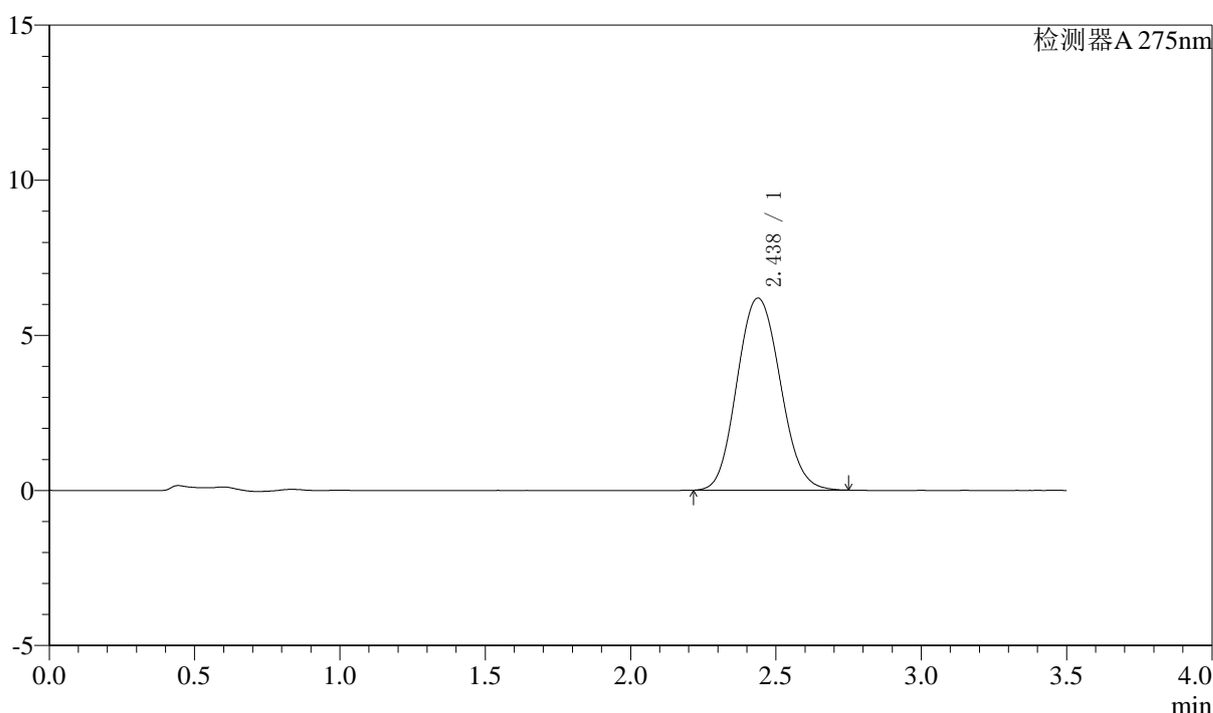
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2726-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63997	100.000	6194	1300	1.099	--
总计		63997	100.000	6194			



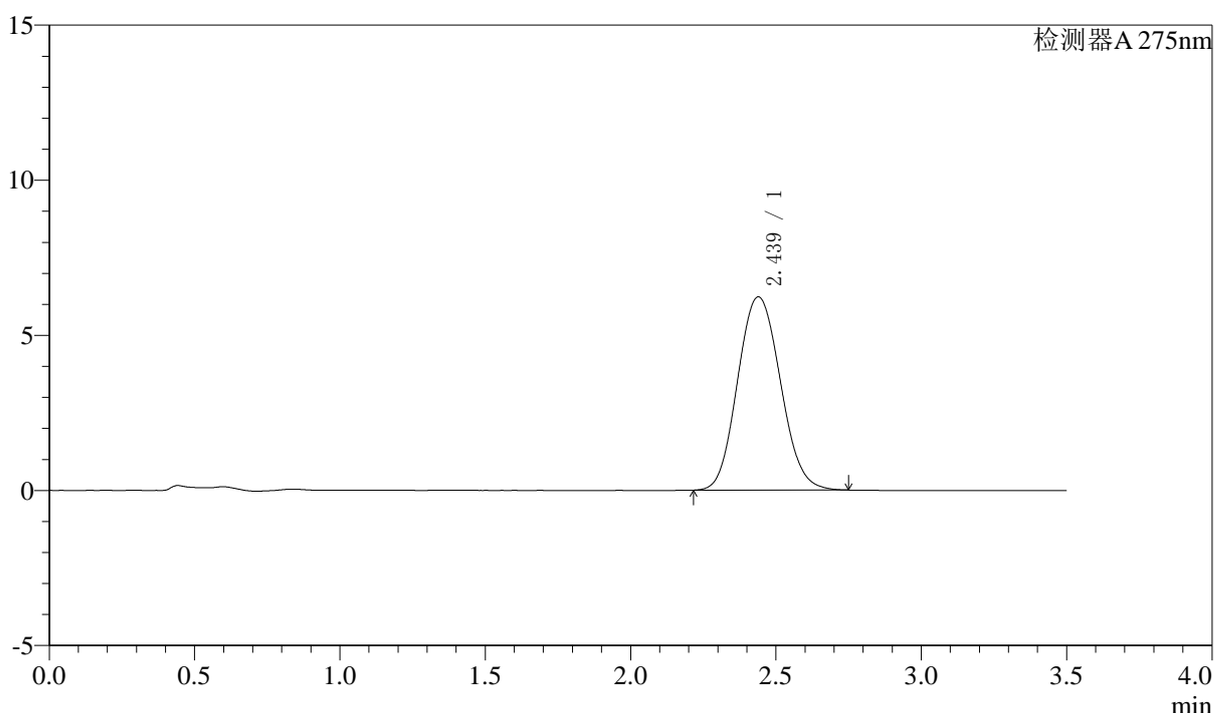
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2727-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	63828	100.000	6231	1318	1.098	--
总计		63828	100.000	6231			



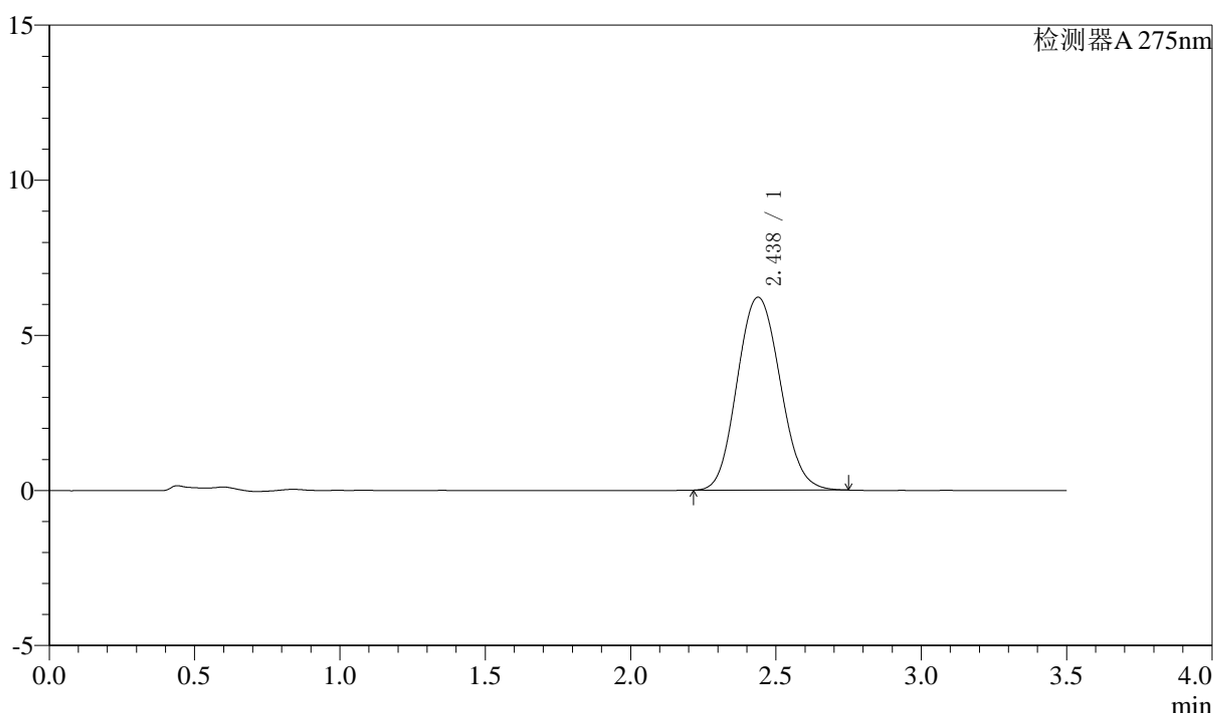
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2728-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63924	100.000	6220	1309	1.097	--
总计		63924	100.000	6220			



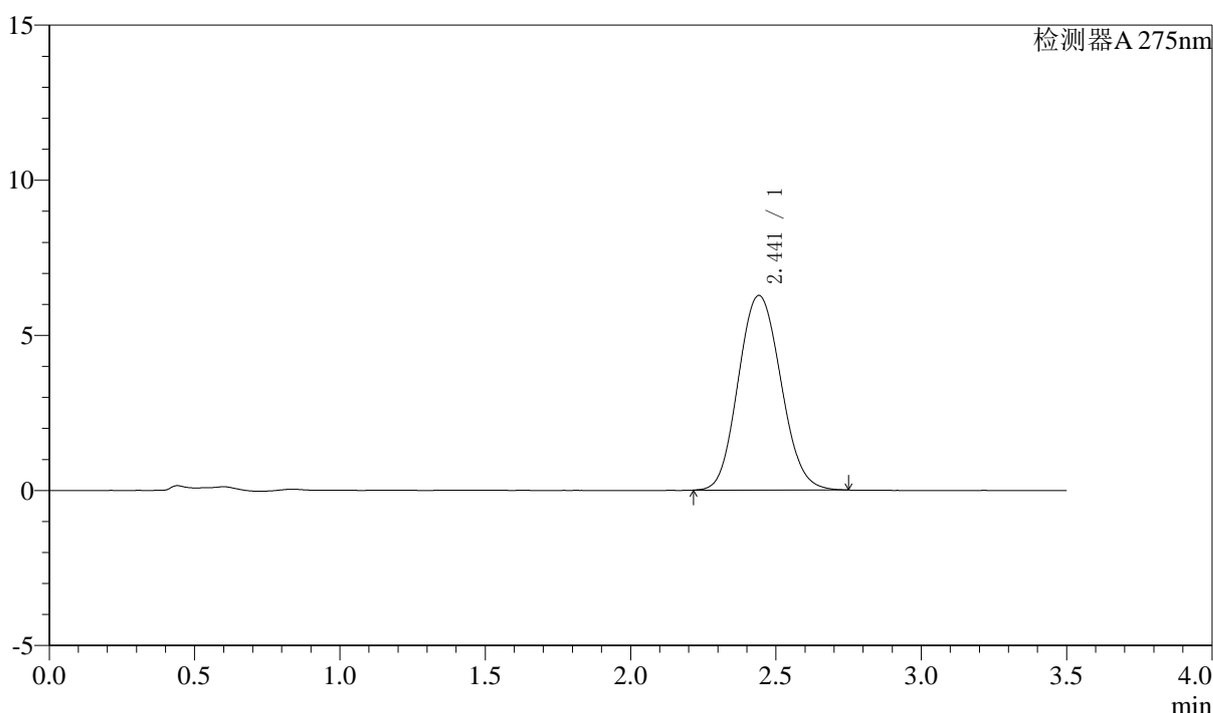
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2729-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	63901	100.000	6272	1333	1.102	--
总计		63901	100.000	6272			



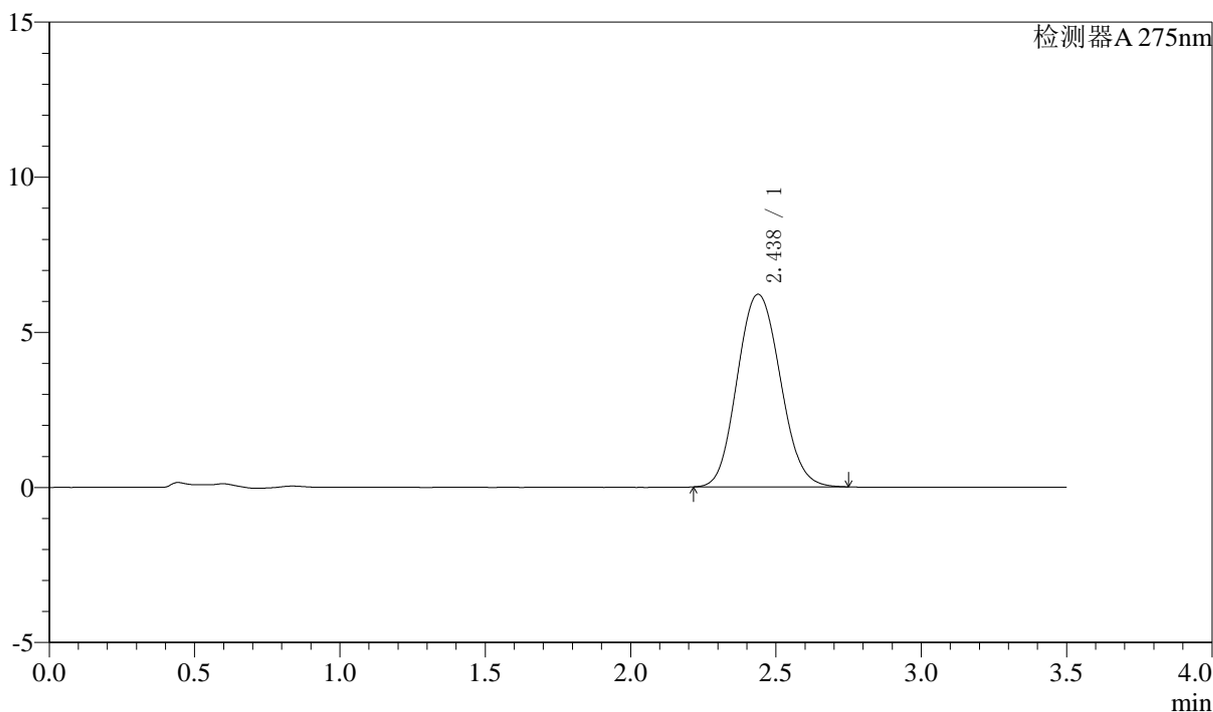
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2730-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	63877	100.000	6209	1304	1.097	--
总计		63877	100.000	6209			



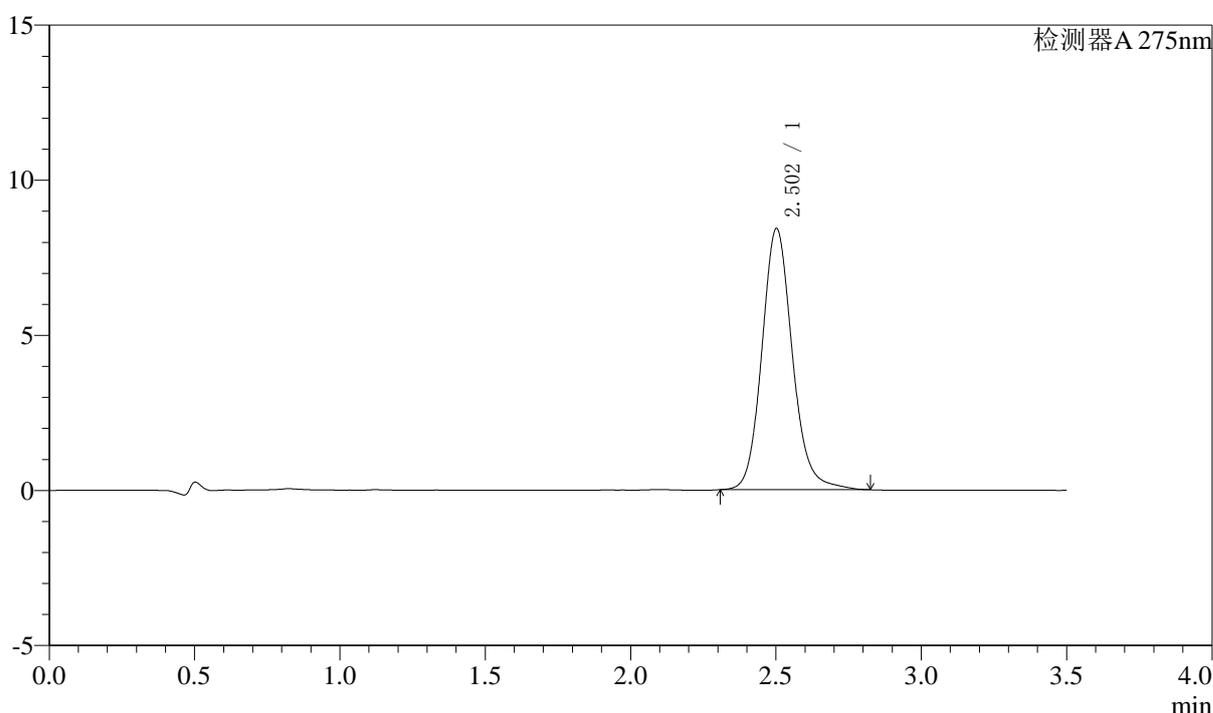
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2731-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	61586	100.000	8405	2843	1.134	--
总计		61586	100.000	8405			



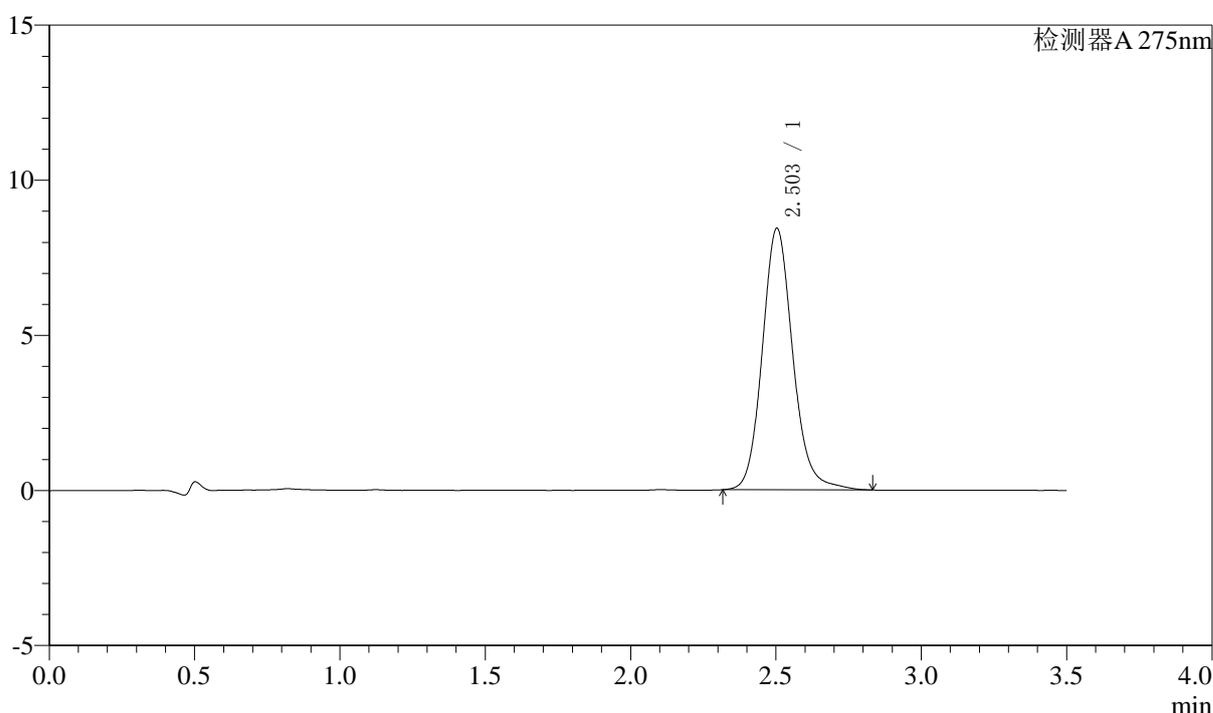
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2732-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	61723	100.000	8429	2845	1.137	--
总计		61723	100.000	8429			



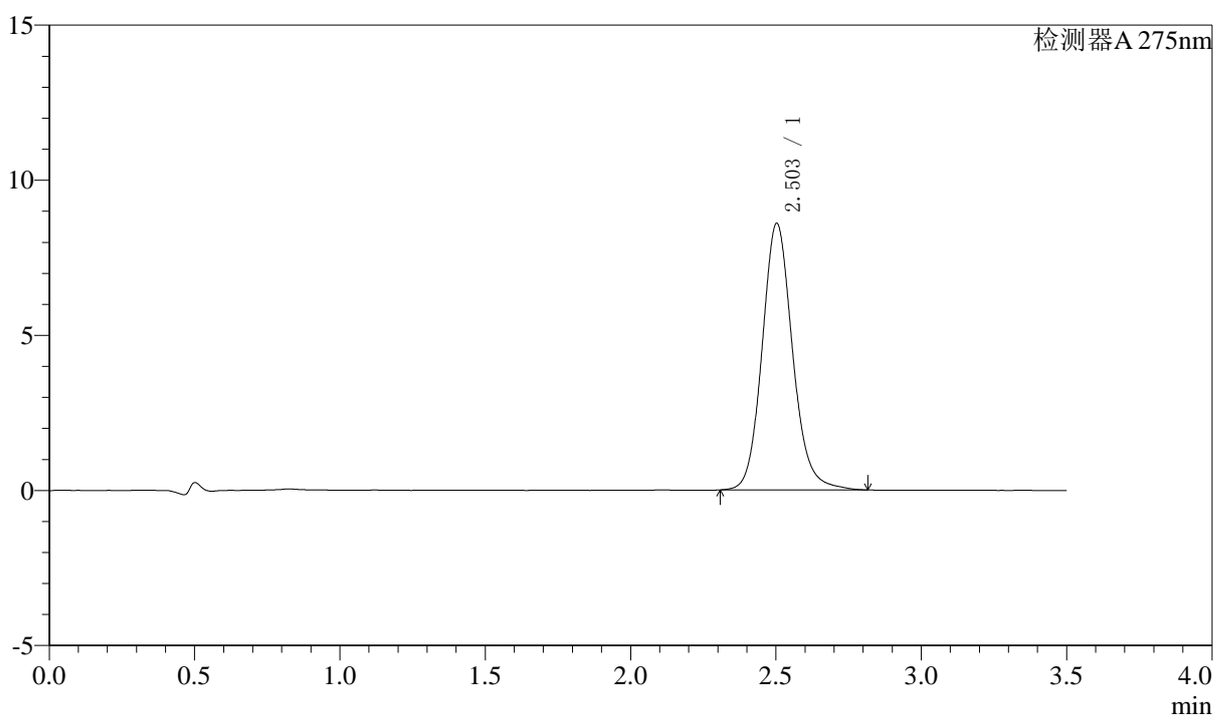
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2733-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62727	100.000	8587	2843	1.129	--
总计		62727	100.000	8587			



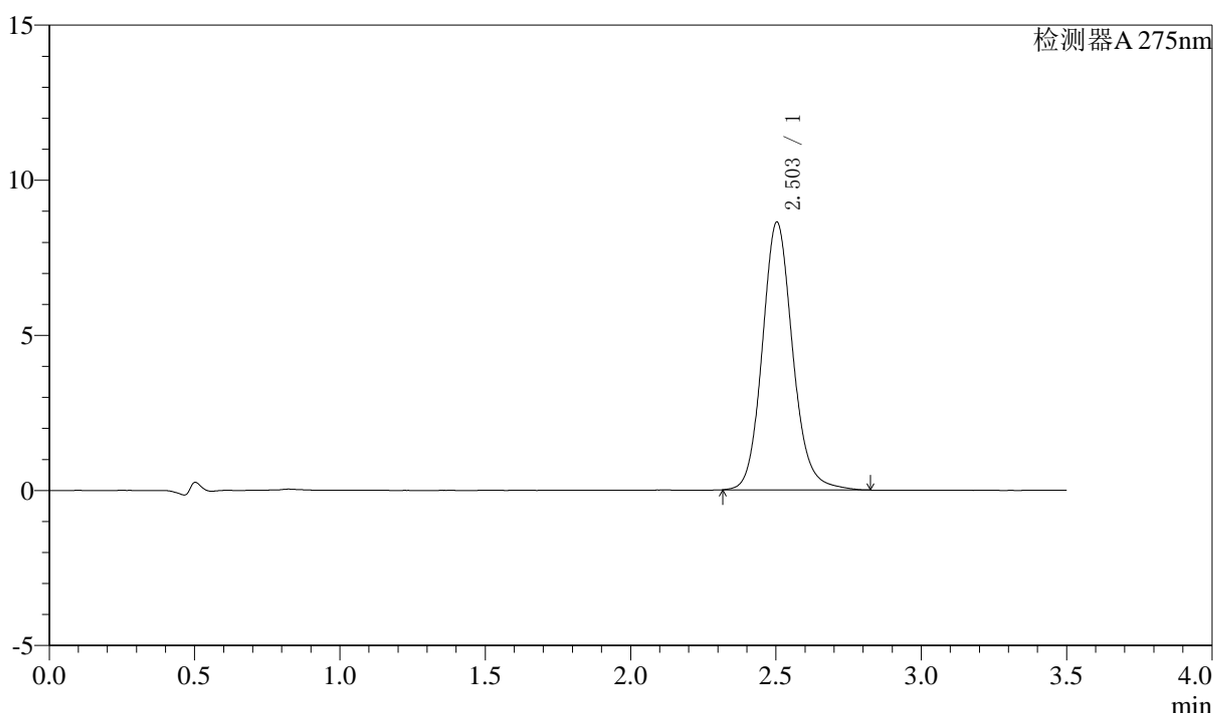
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2734-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62835	100.000	8631	2866	1.131	--
总计		62835	100.000	8631			



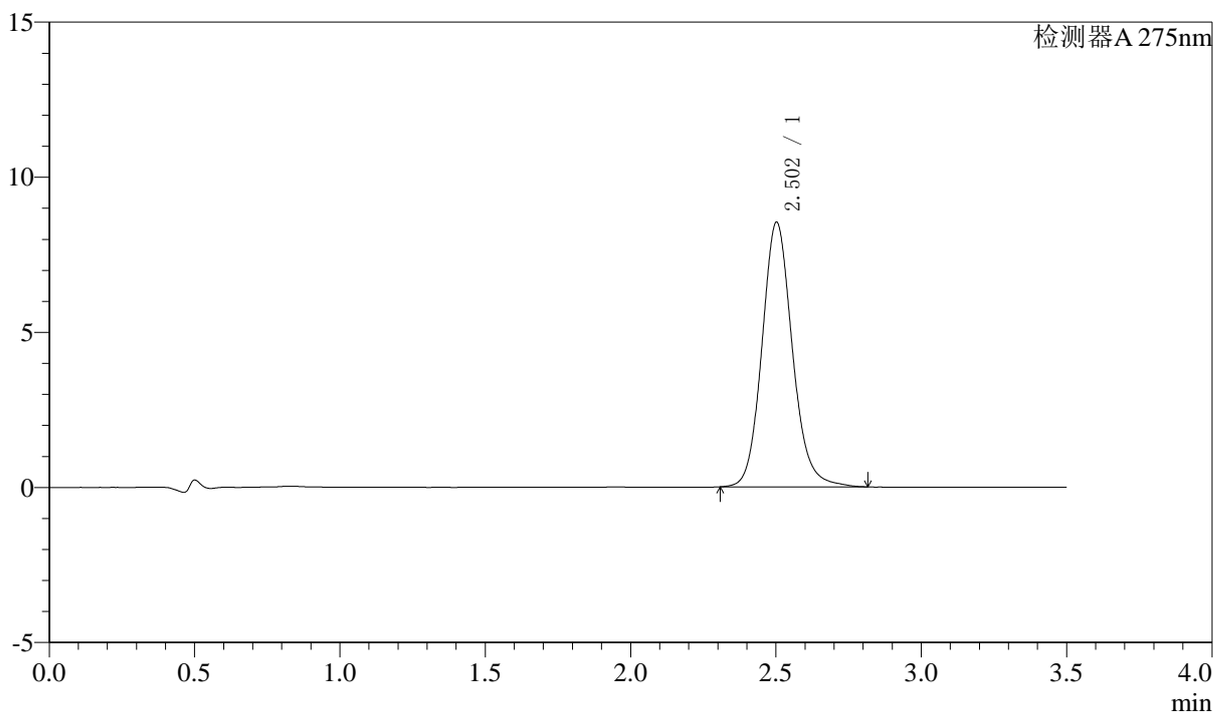
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2735-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	62161	100.000	8515	2841	1.129	--
总计		62161	100.000	8515			



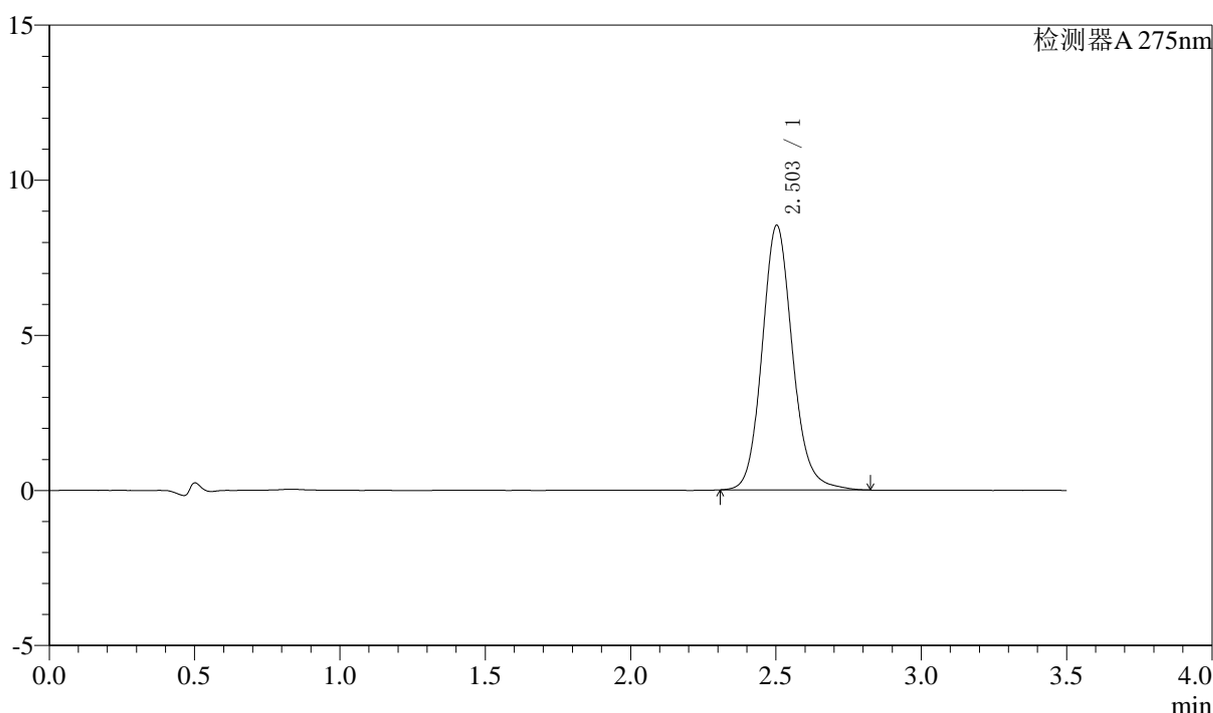
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2736-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62290	100.000	8526	2847	1.130	--
总计		62290	100.000	8526			



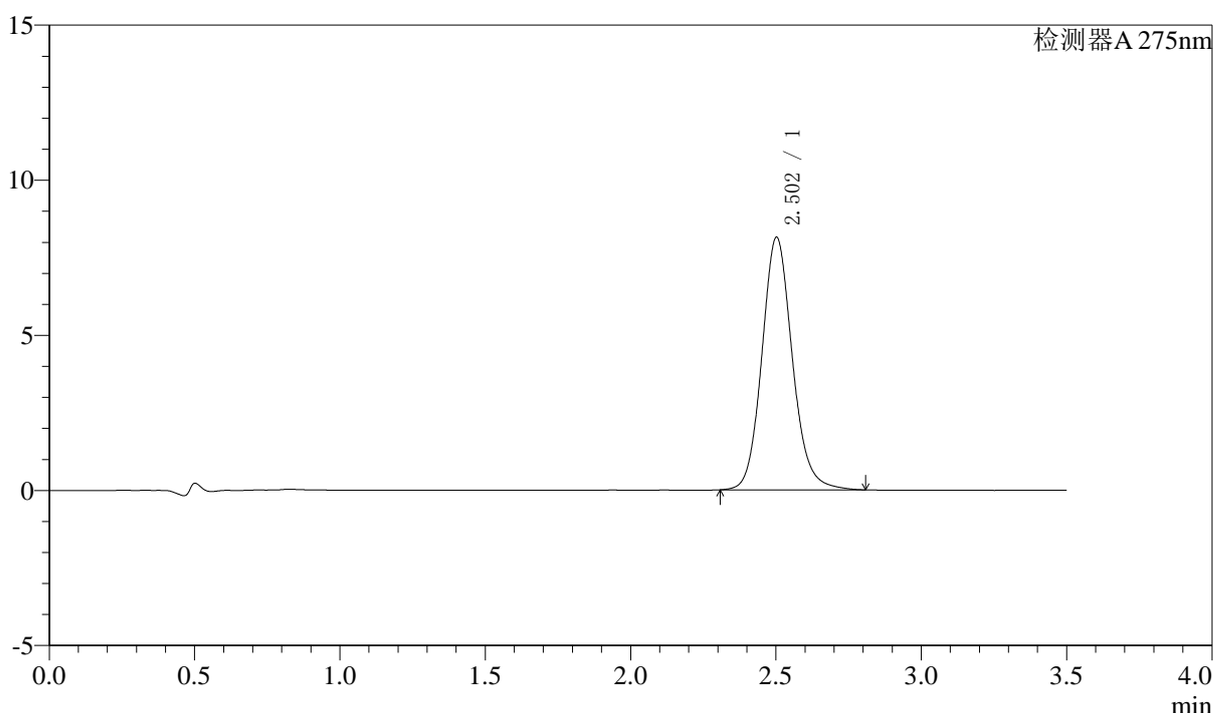
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2737-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	59378	100.000	8128	2826	1.124	--
总计		59378	100.000	8128			



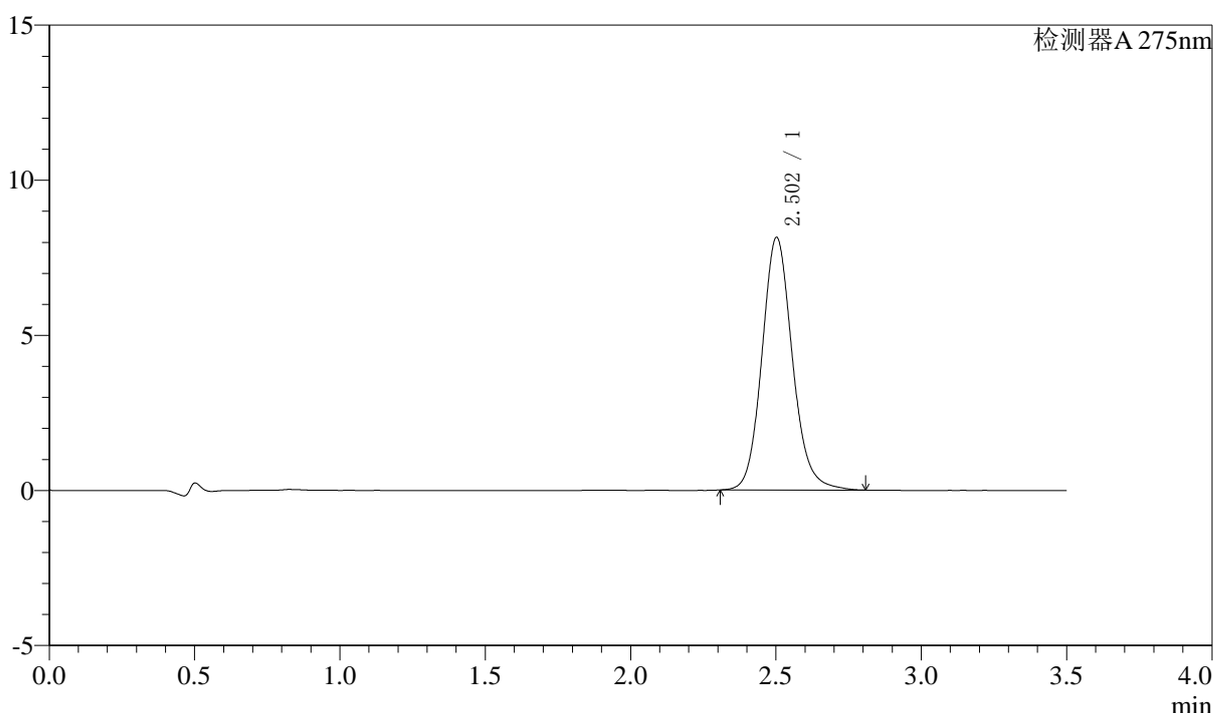
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2738-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	59452	100.000	8131	2832	1.128	--
总计		59452	100.000	8131			



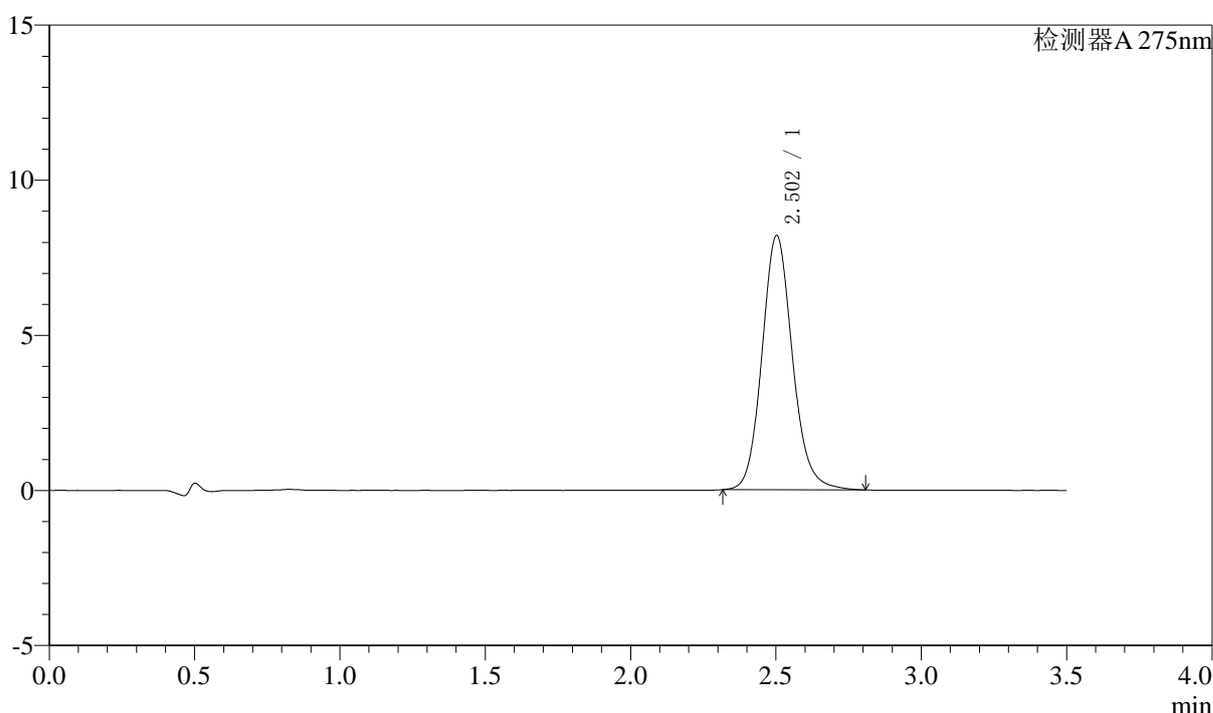
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2739-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	59904	100.000	8188	2819	1.126	--
总计		59904	100.000	8188			



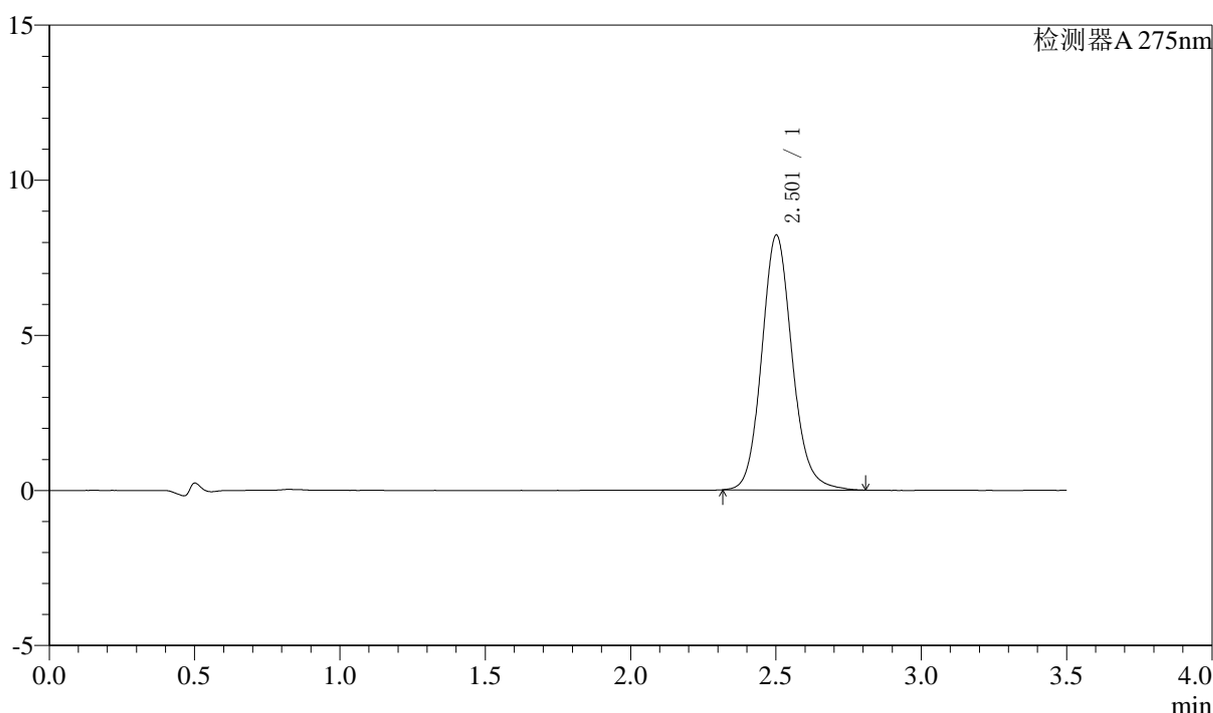
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2740-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	59861	100.000	8193	2836	1.128	--
总计		59861	100.000	8193			



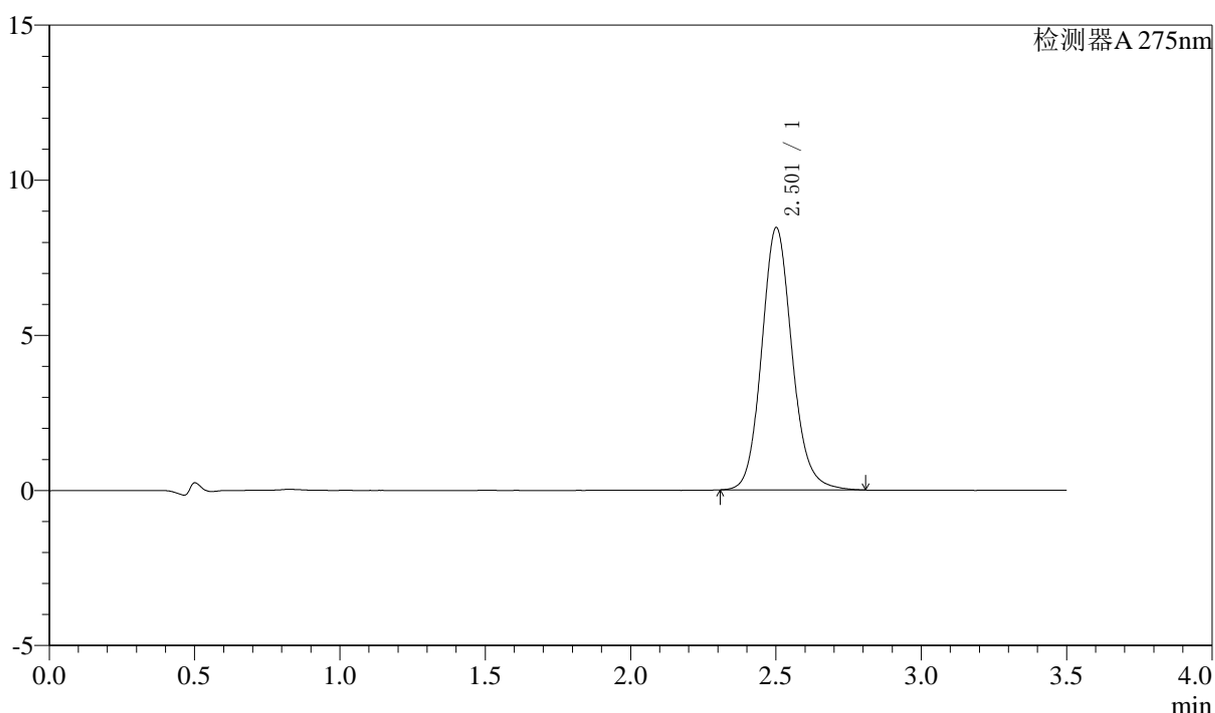
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2741-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	61647	100.000	8433	2832	1.126	--
总计		61647	100.000	8433			



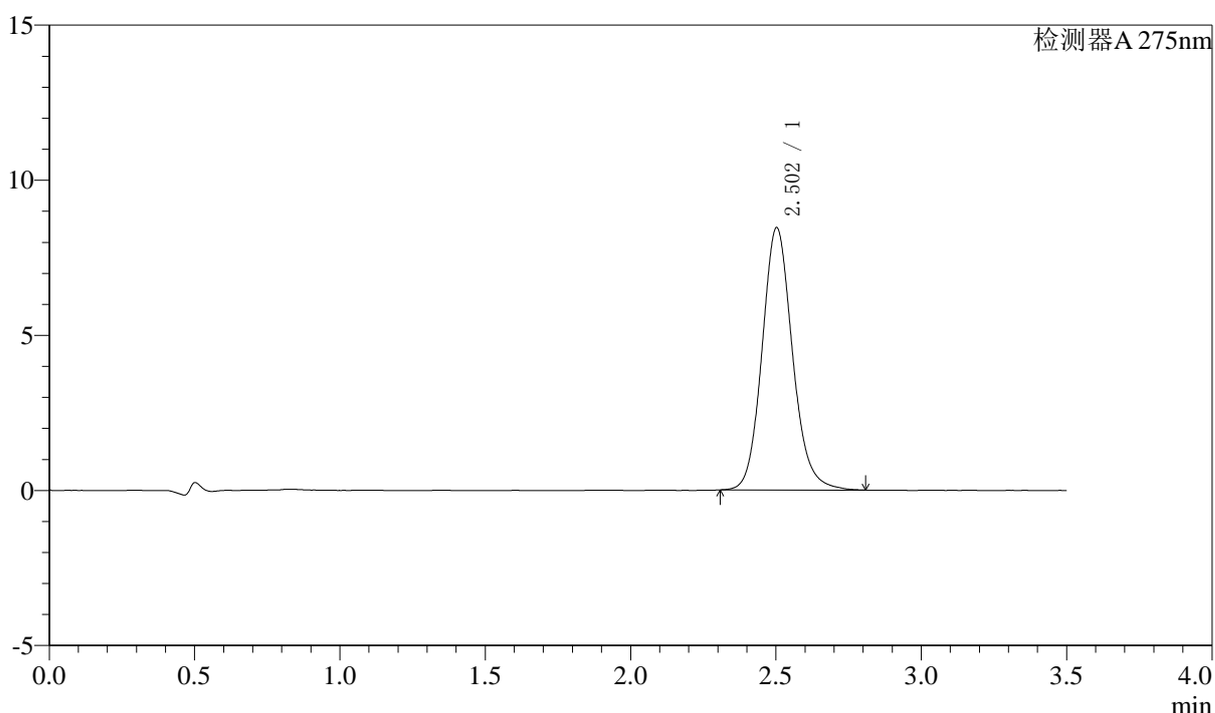
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2742-2 - zzp-2025072121p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	61638	100.000	8446	2833	1.129	--
总计		61638	100.000	8446			



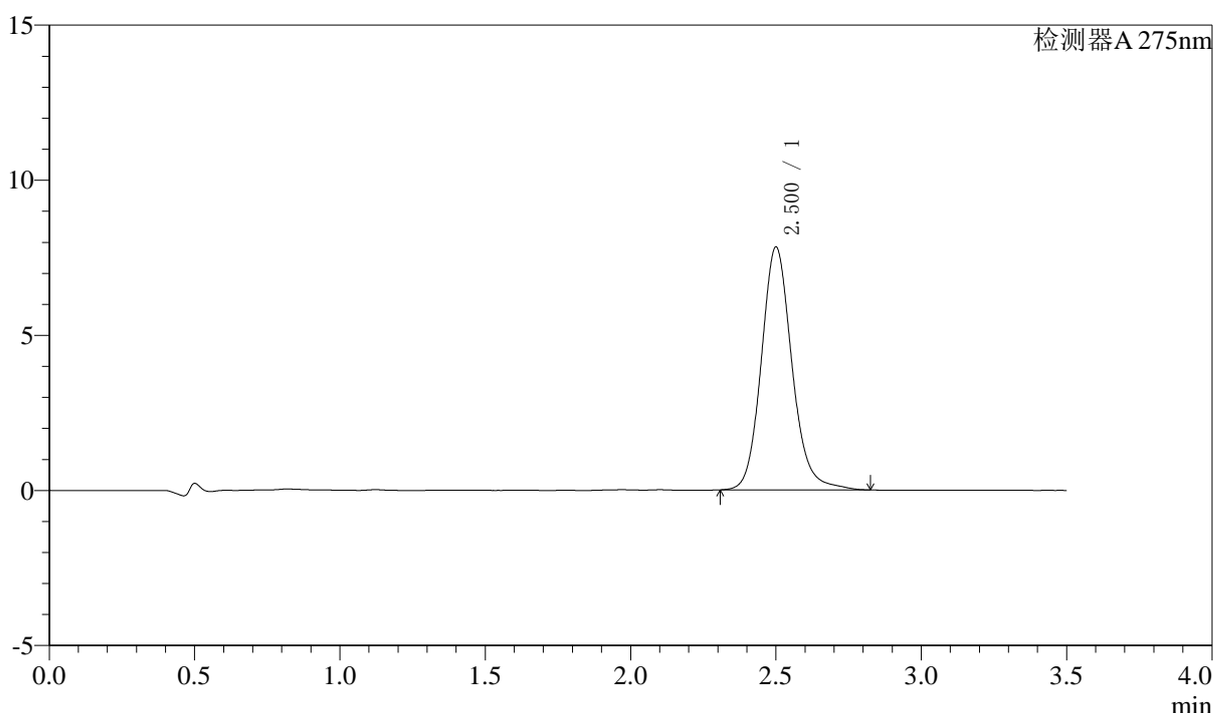
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2743-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	57569	100.000	7812	2814	1.141	--
总计		57569	100.000	7812			



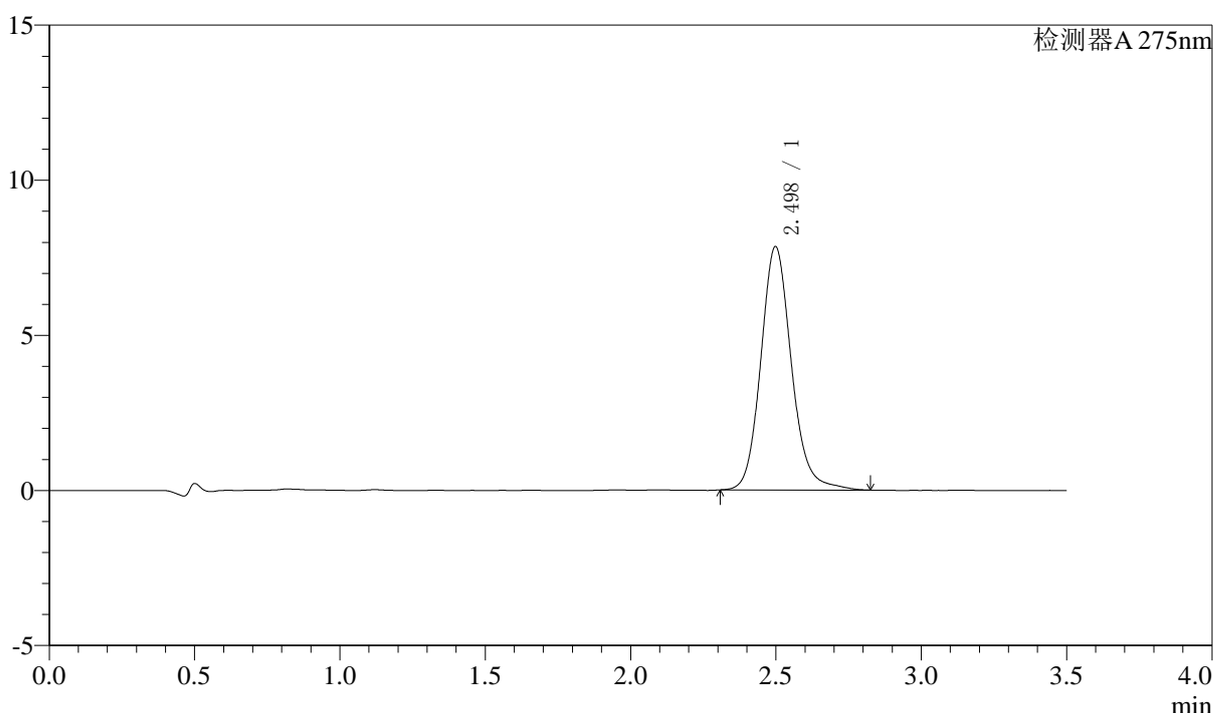
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2744-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	57638	100.000	7845	2821	1.141	--
总计		57638	100.000	7845			



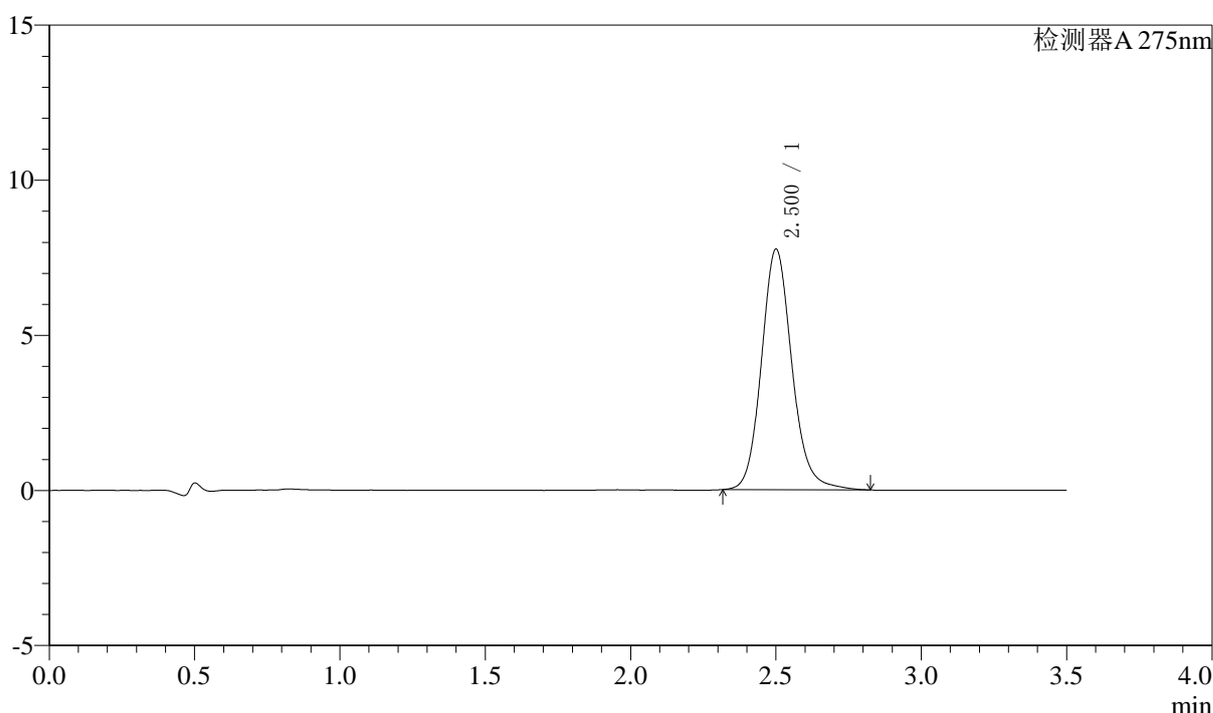
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2745-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	56683	100.000	7735	2840	1.137	--
总计		56683	100.000	7735			



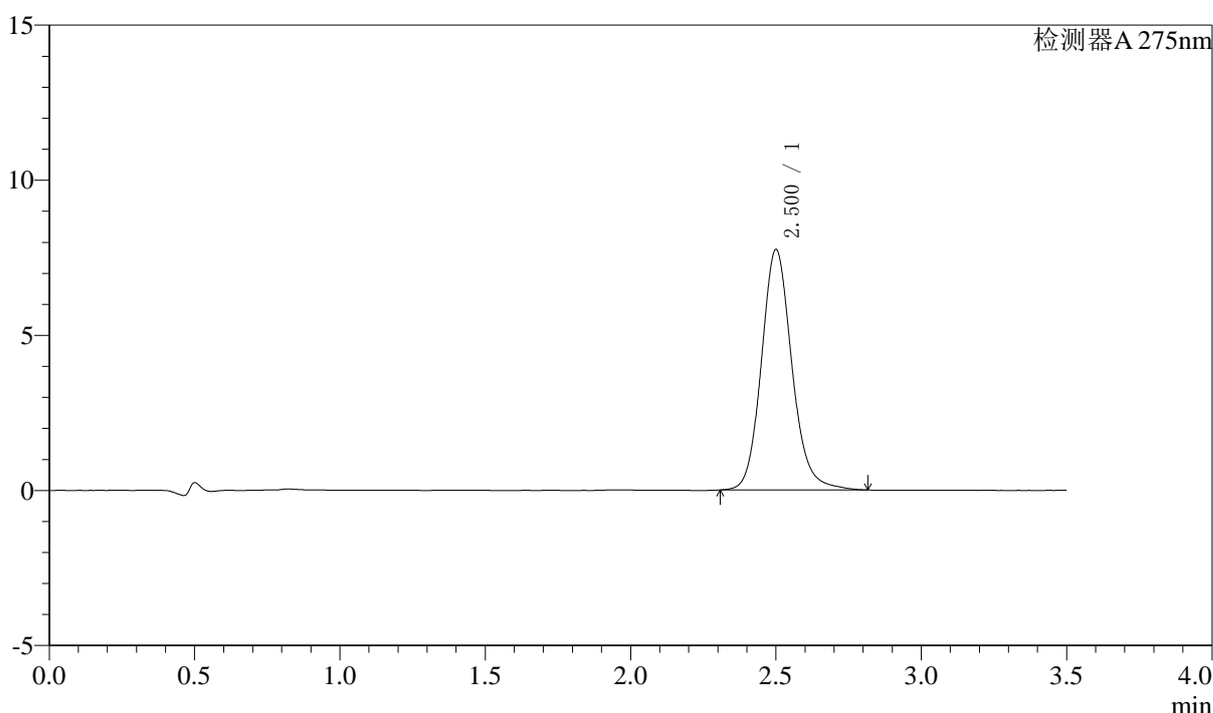
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2746-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	56699	100.000	7735	2835	1.139	--
总计		56699	100.000	7735			



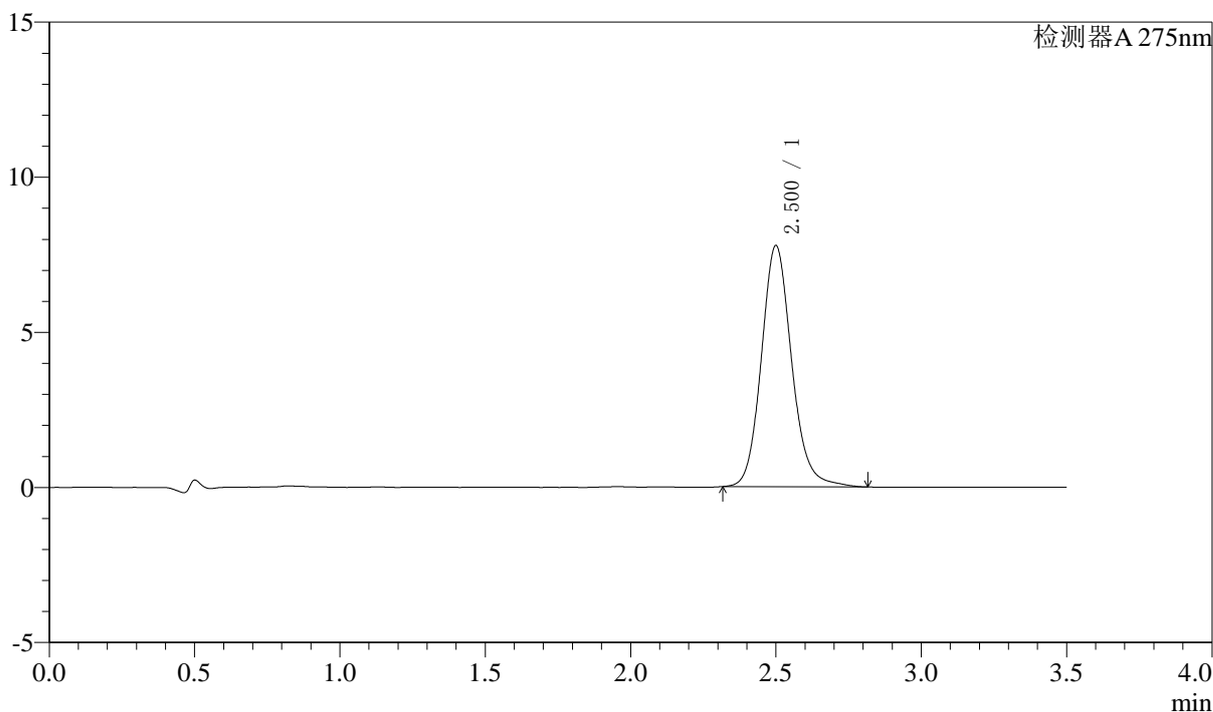
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2747-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	56584	100.000	7761	2860	1.136	--
总计		56584	100.000	7761			



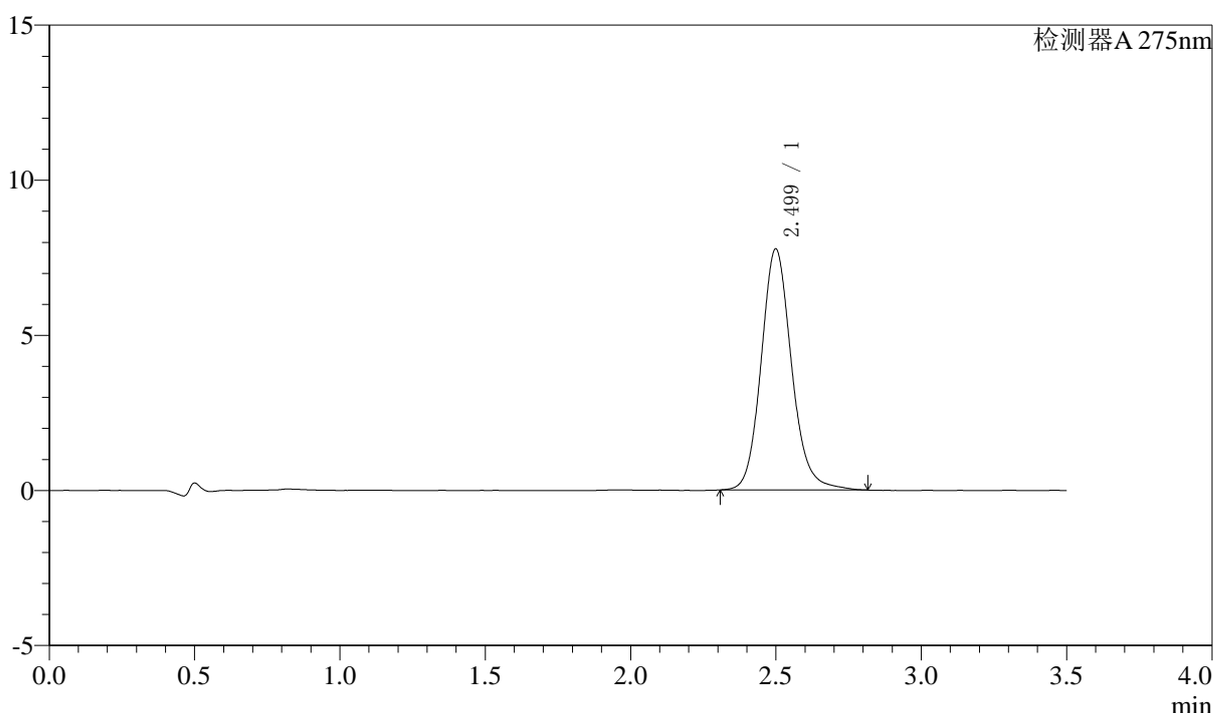
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2748-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	56670	100.000	7763	2849	1.137	--
总计		56670	100.000	7763			



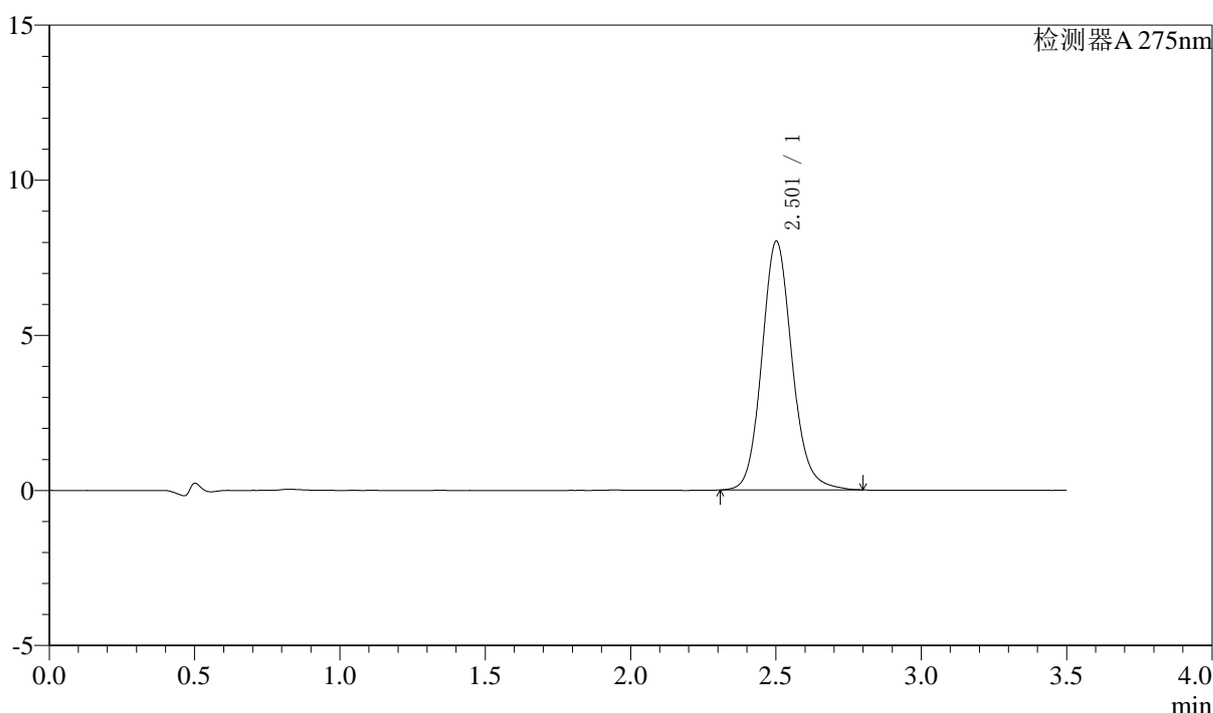
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2749-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	58108	100.000	7997	2870	1.130	--
总计		58108	100.000	7997			



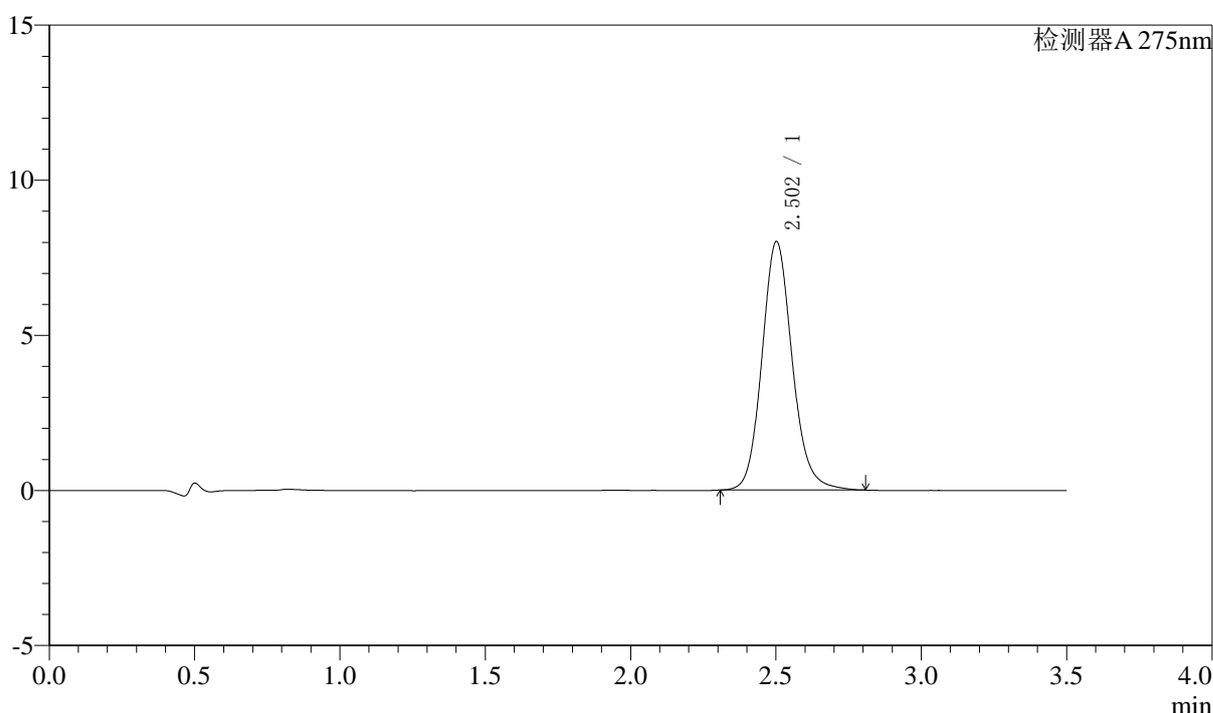
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2750-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58141	100.000	7994	2863	1.132	--
总计		58141	100.000	7994			



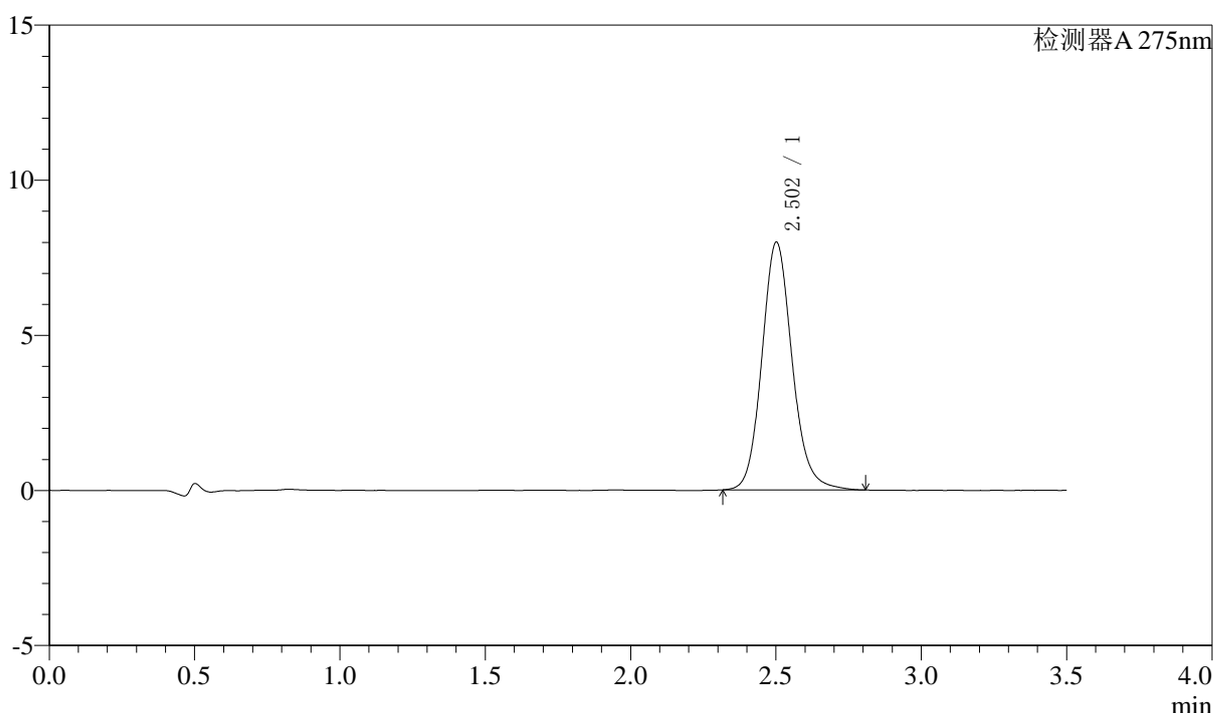
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2751-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	57912	100.000	7967	2869	1.133	--
总计		57912	100.000	7967			



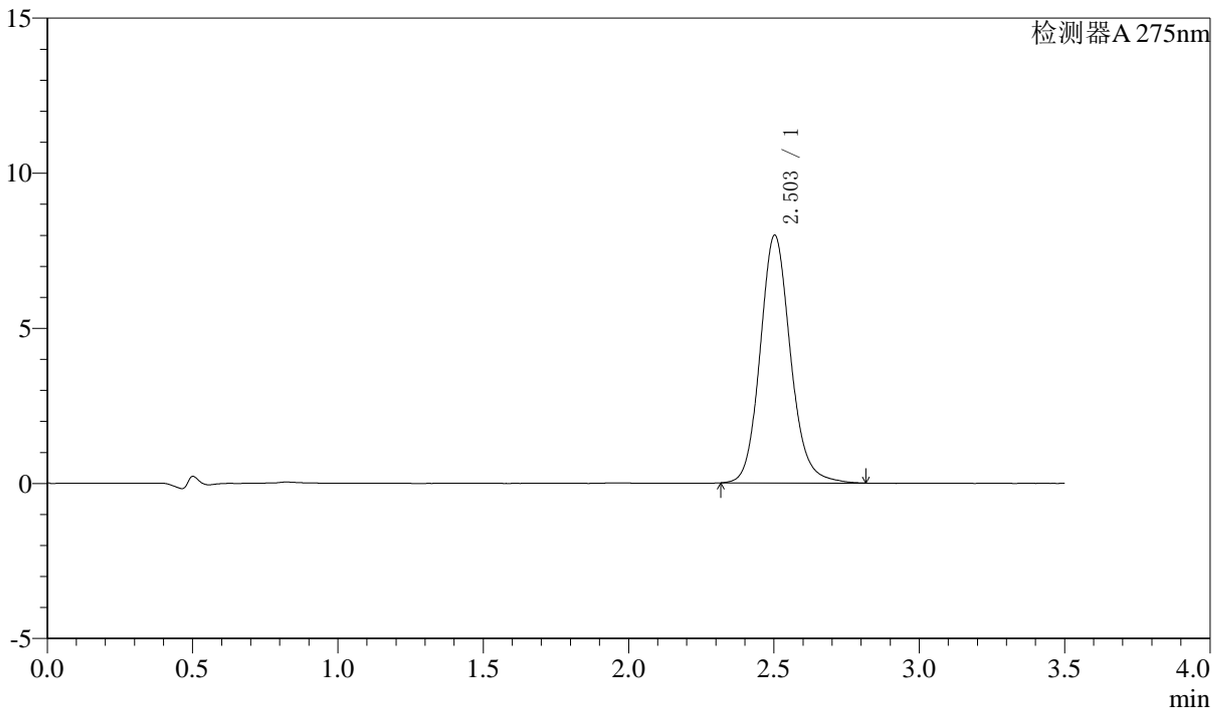
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2752-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	58040	100.000	7981	2865	1.134	--
总计		58040	100.000	7981			



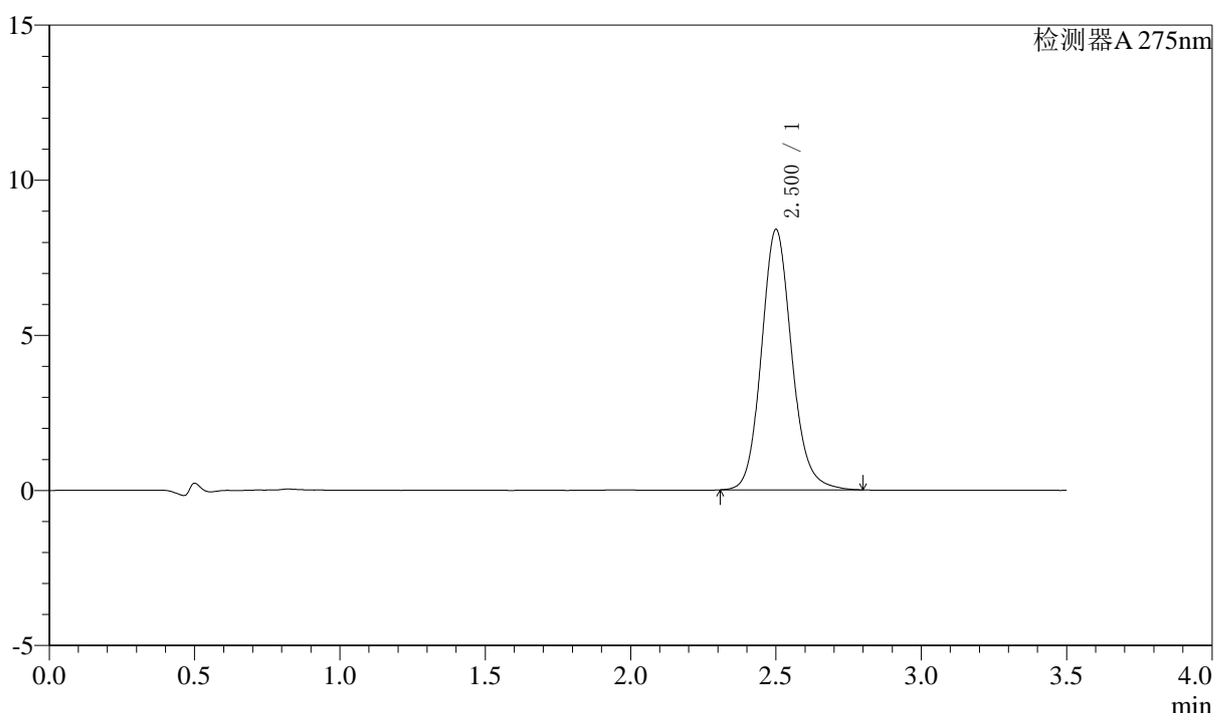
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2753-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	60911	100.000	8376	2855	1.132	--
总计		60911	100.000	8376			



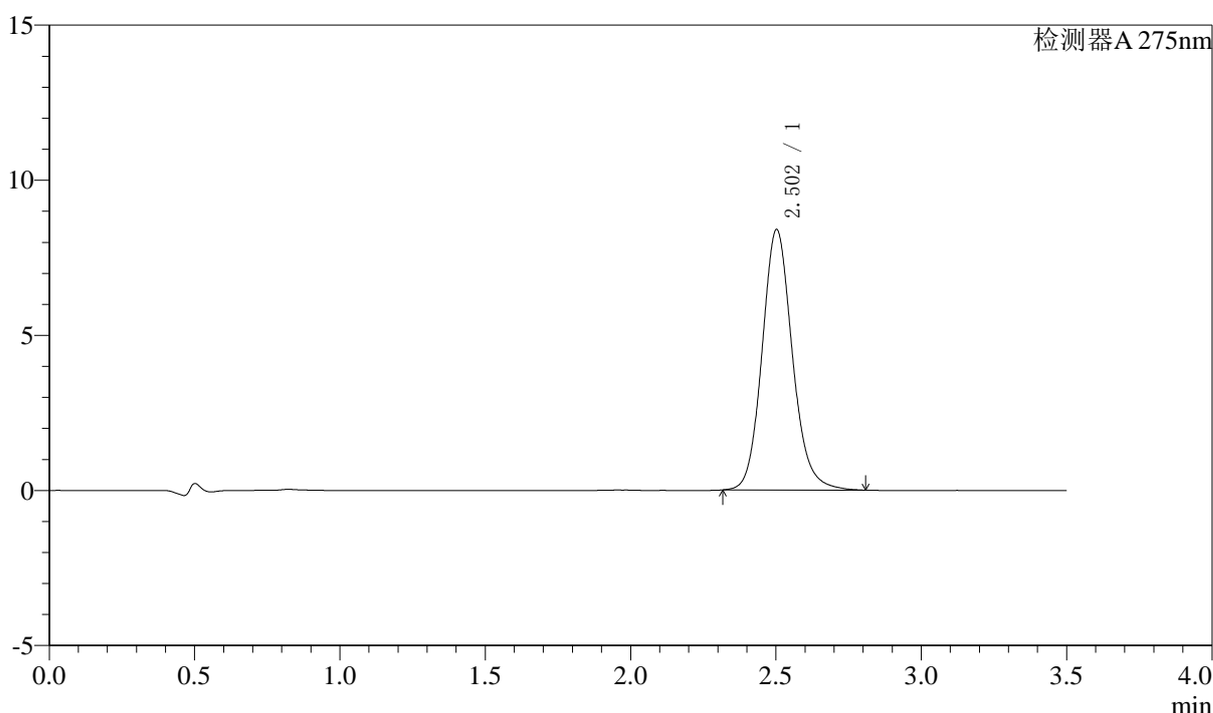
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2754-2 - zzp-2025072221p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	60893	100.000	8385	2868	1.132	--
总计		60893	100.000	8385			



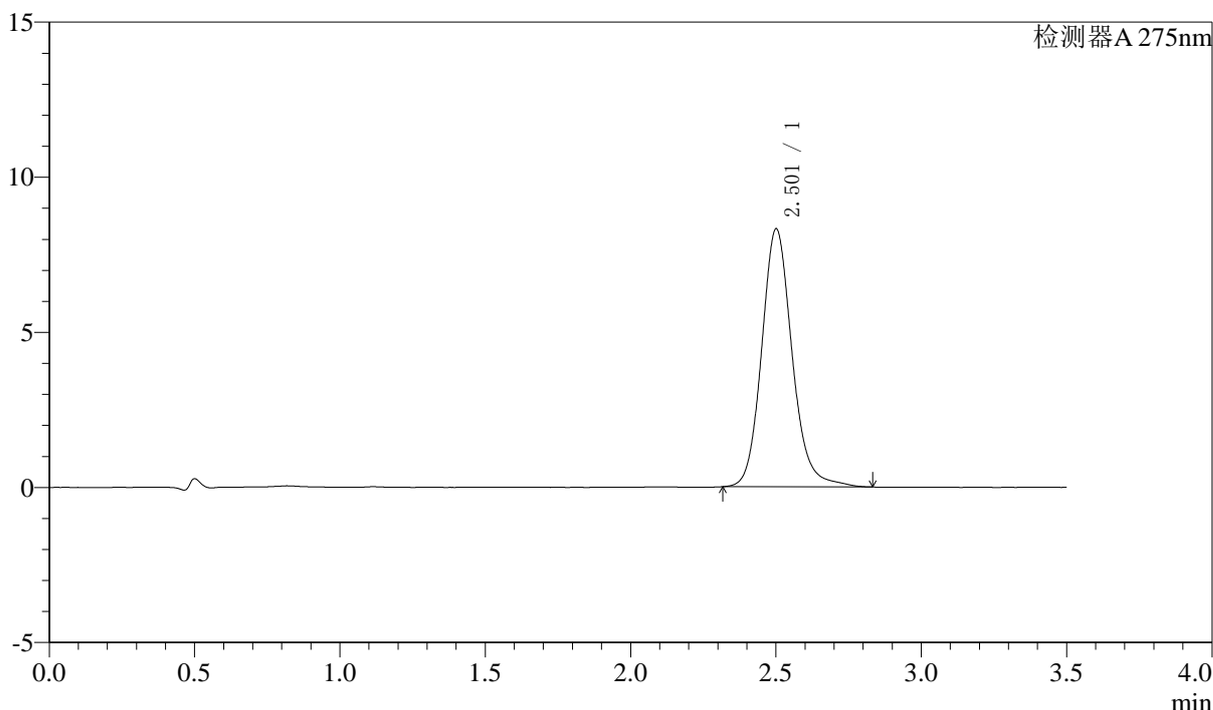
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2755-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	60706	100.000	8286	2868	1.146	--
总计		60706	100.000	8286			



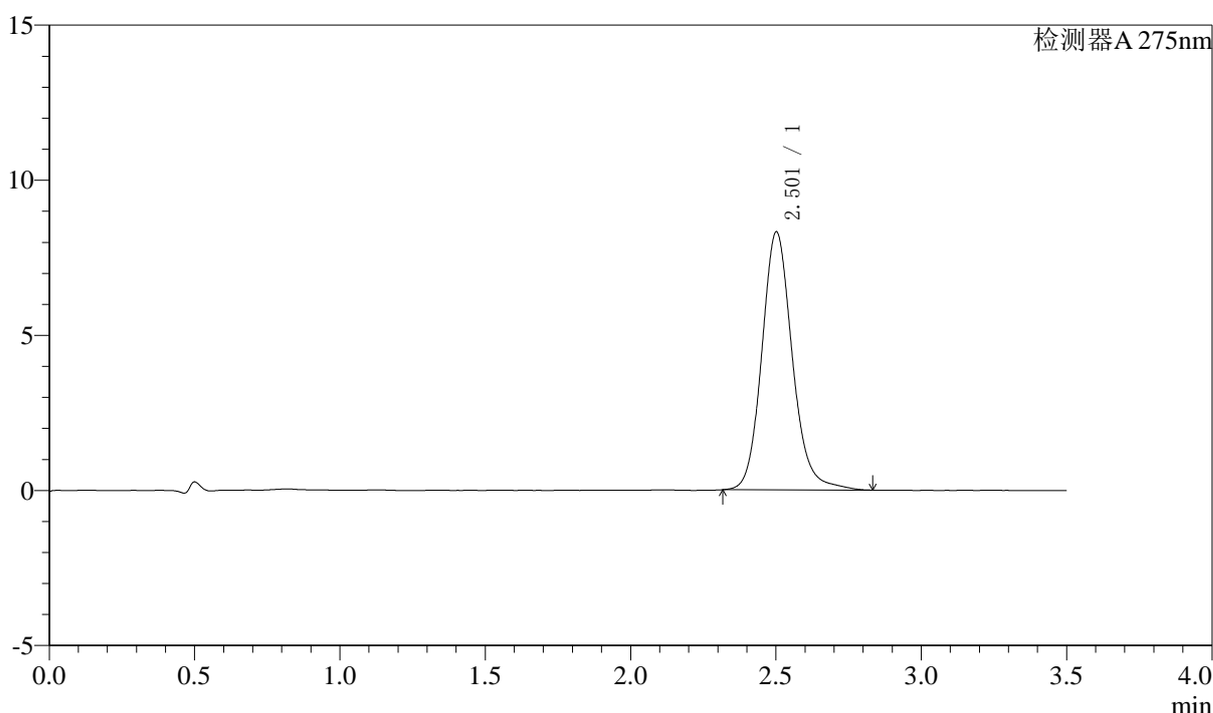
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2756-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	60806	100.000	8295	2852	1.142	--
总计		60806	100.000	8295			



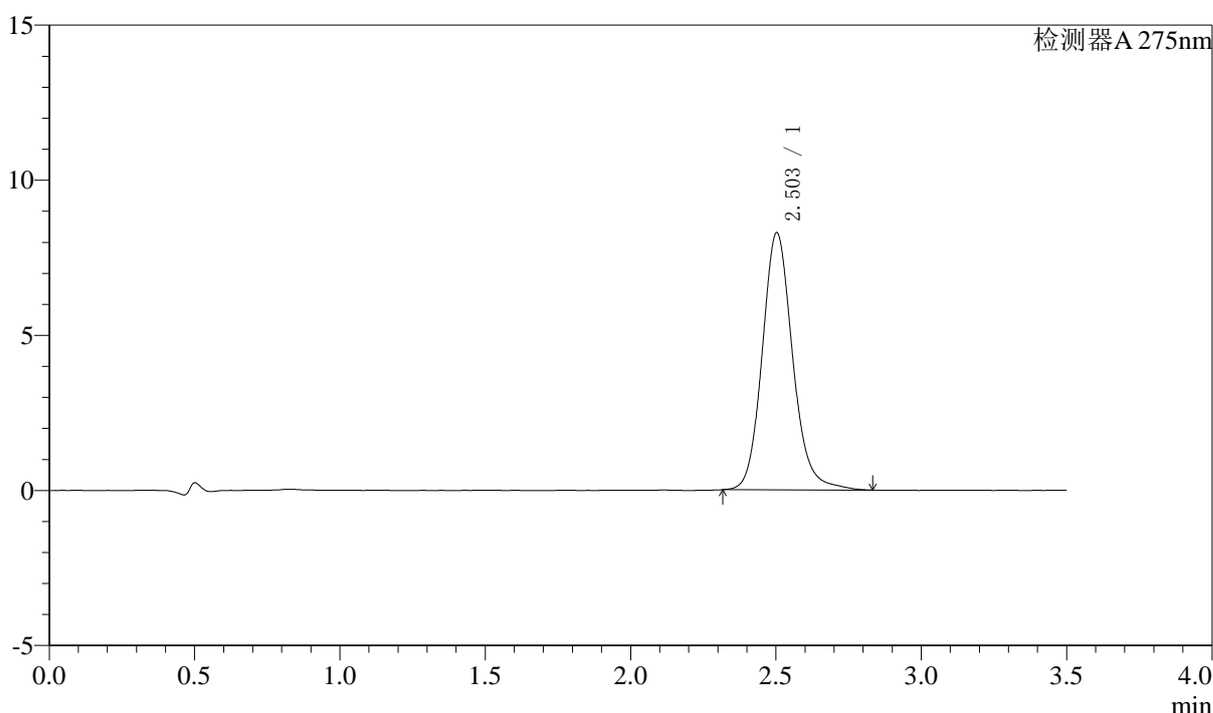
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2757-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60530	100.000	8281	2857	1.141	--
总计		60530	100.000	8281			



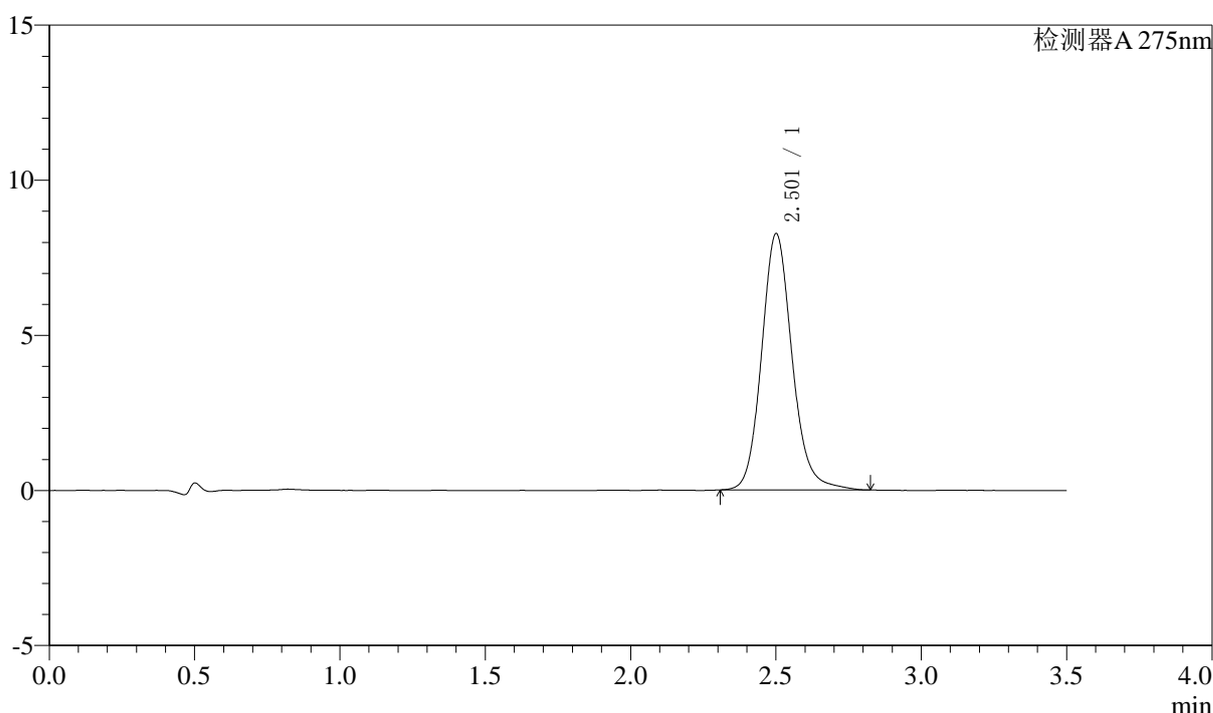
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2758-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	60463	100.000	8234	2837	1.141	--
总计		60463	100.000	8234			



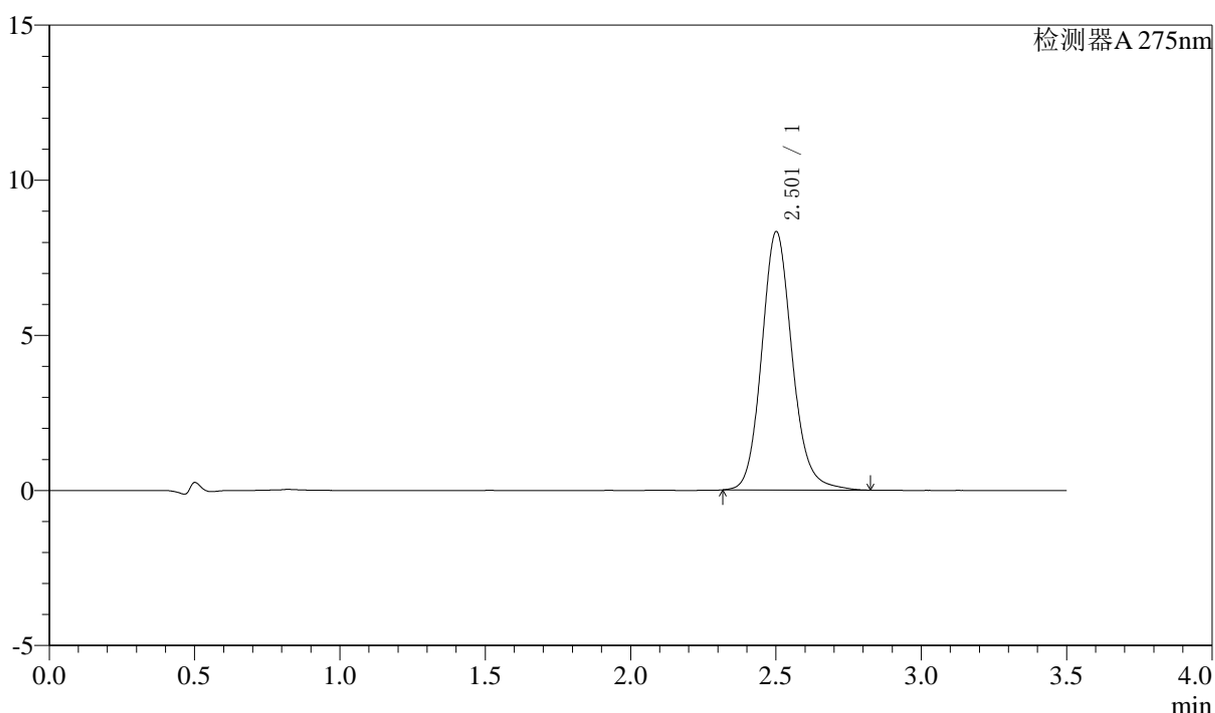
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2759-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	60791	100.000	8303	2840	1.137	--
总计		60791	100.000	8303			



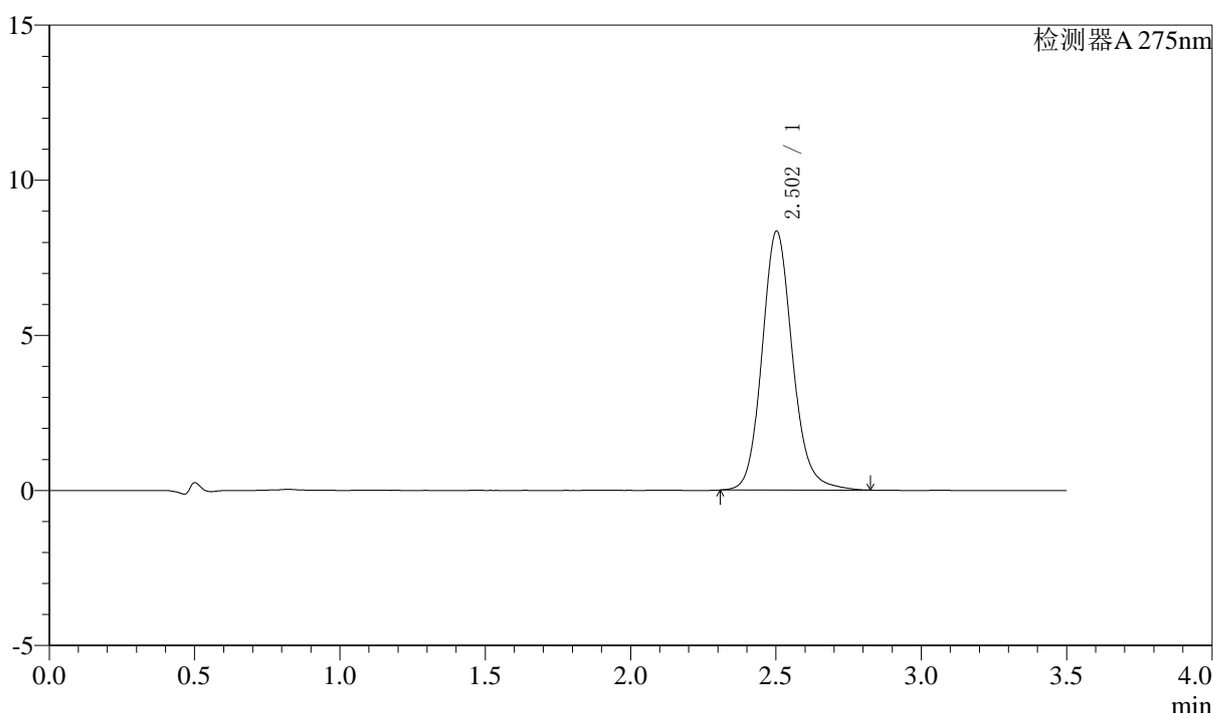
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2760-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	60942	100.000	8333	2851	1.137	--
总计		60942	100.000	8333			



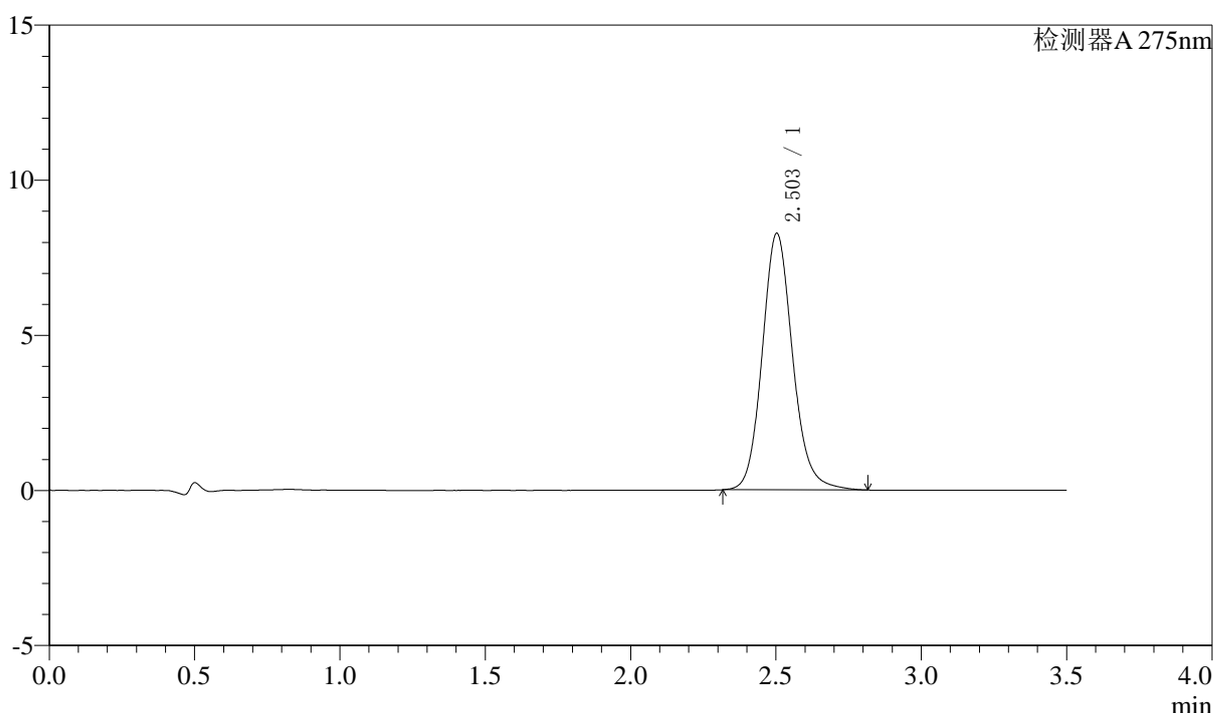
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2761-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60333	100.000	8263	2840	1.134	--
总计		60333	100.000	8263			



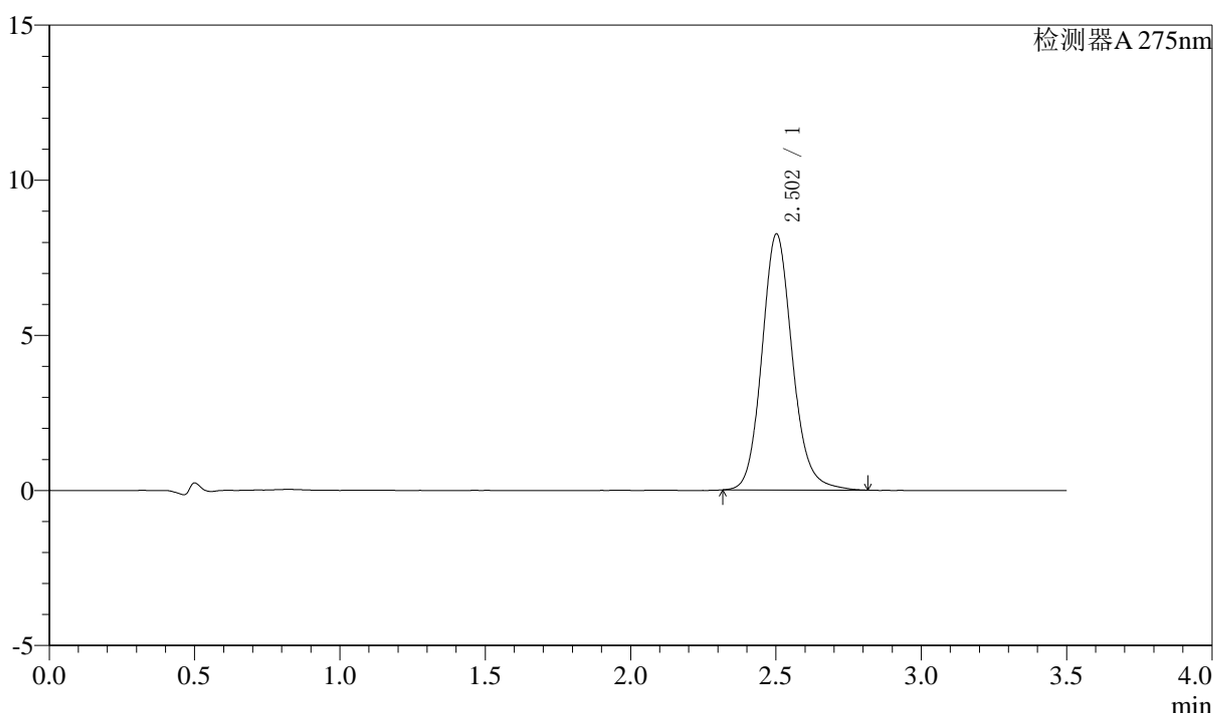
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2762-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	60238	100.000	8238	2838	1.136	--
总计		60238	100.000	8238			



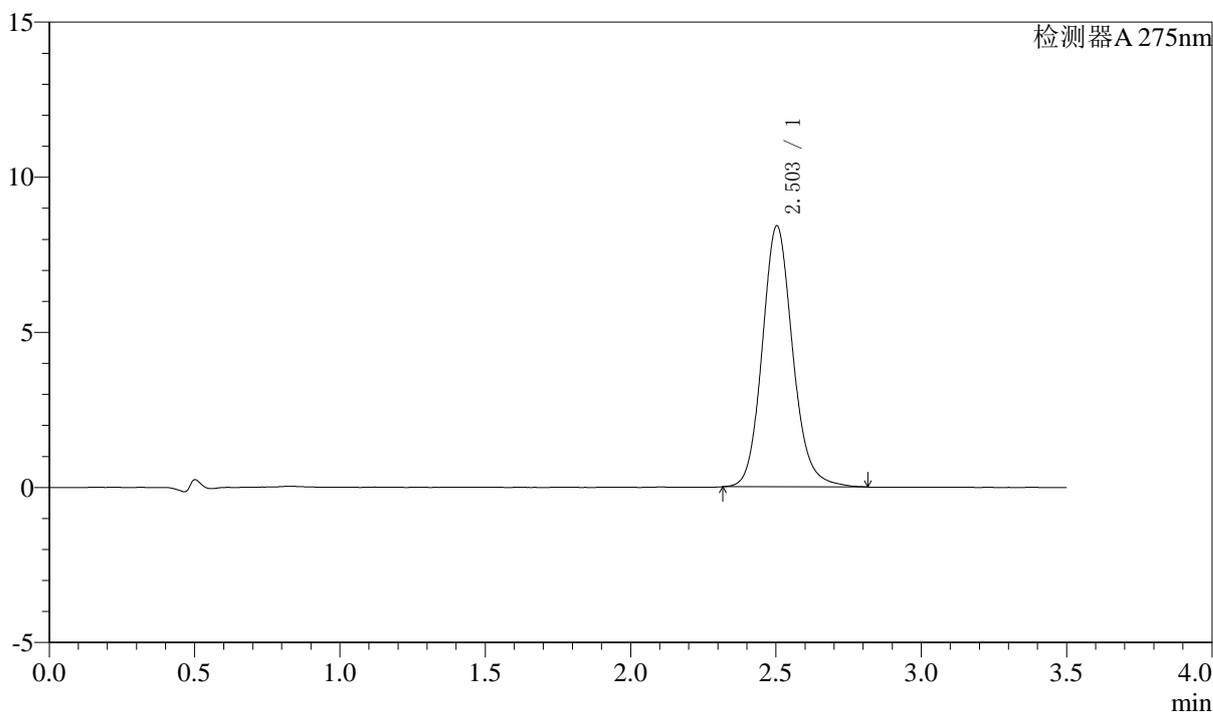
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2763-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	61400	100.000	8411	2836	1.134	--
总计		61400	100.000	8411			



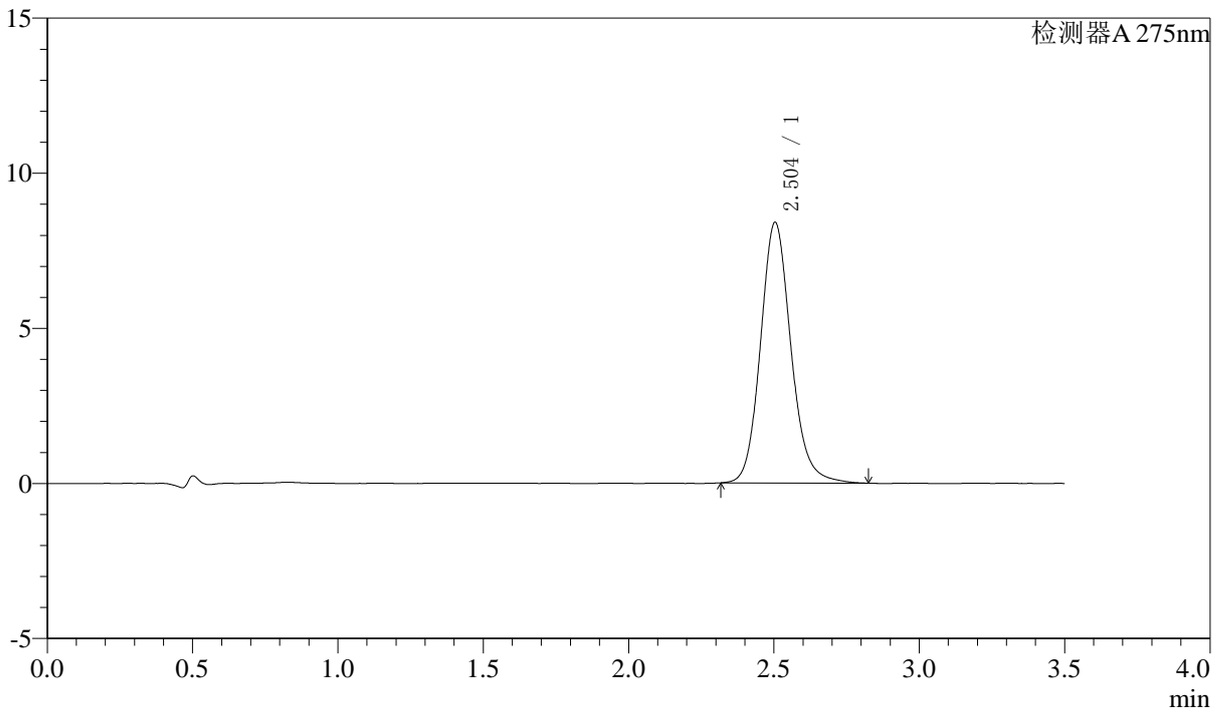
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2764-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	61320	100.000	8402	2841	1.136	--
总计		61320	100.000	8402			



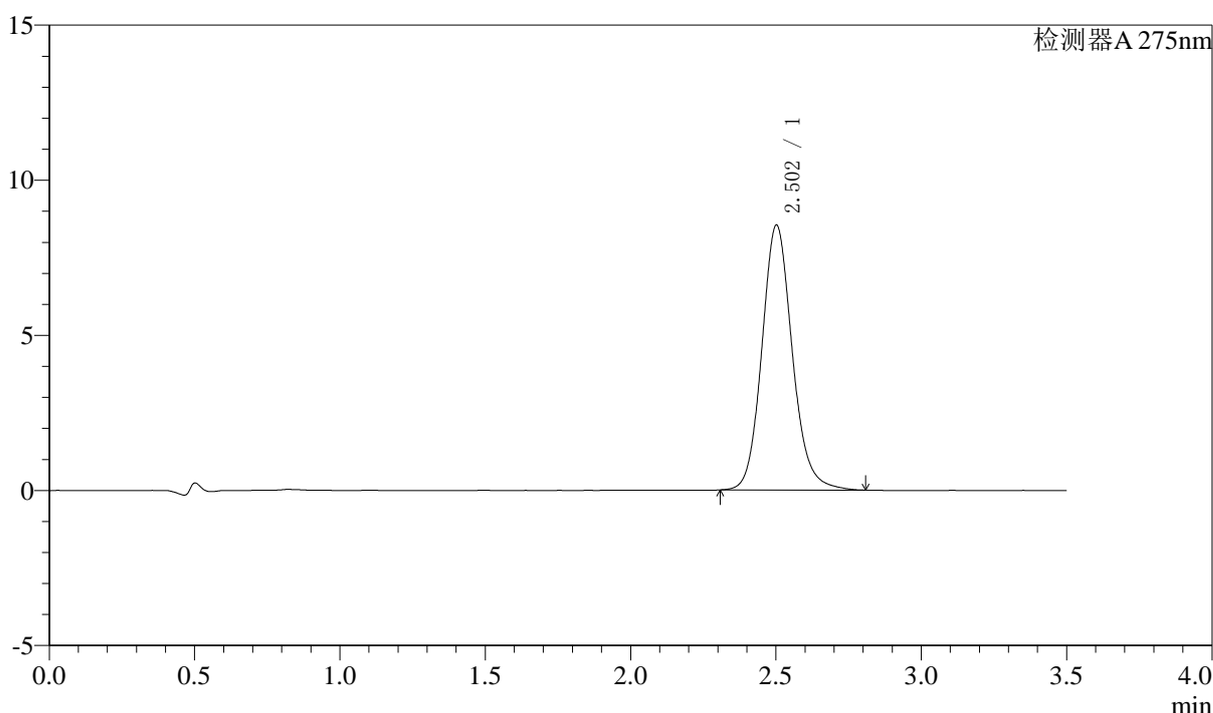
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2765-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	62281	100.000	8521	2840	1.132	--
总计		62281	100.000	8521			



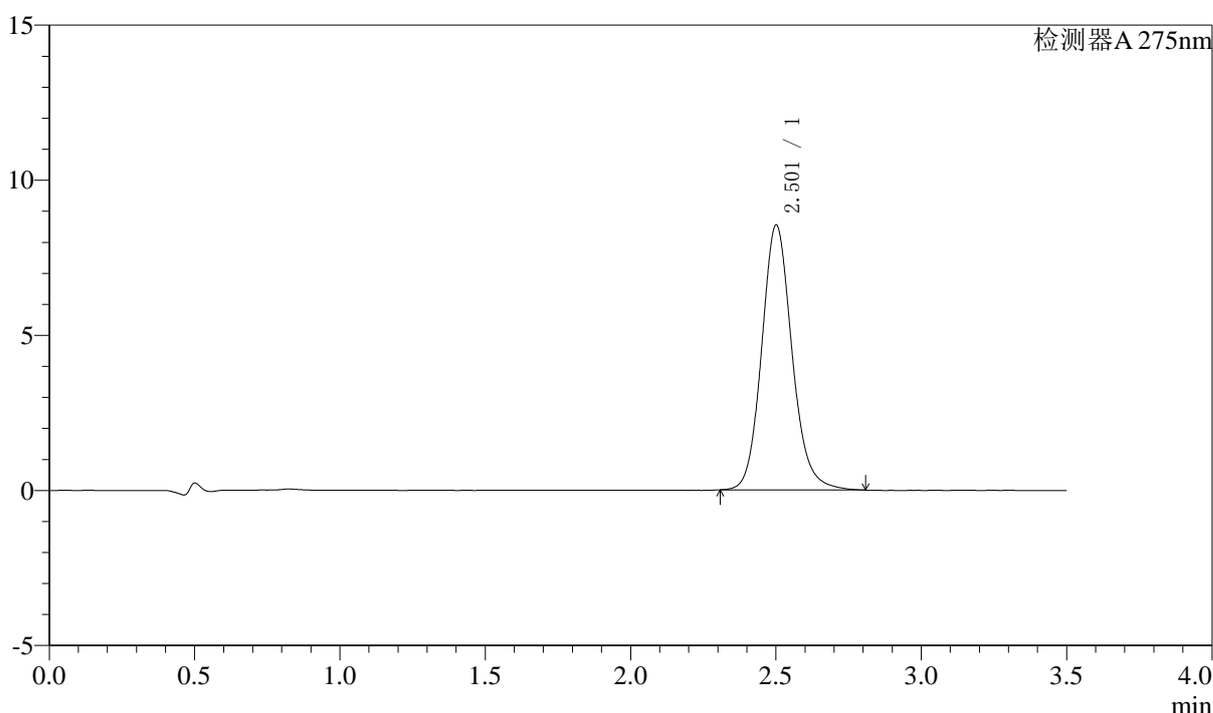
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2766-2 - zzp-2025072321p-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	62095	100.000	8508	2850	1.132	--
总计		62095	100.000	8508			



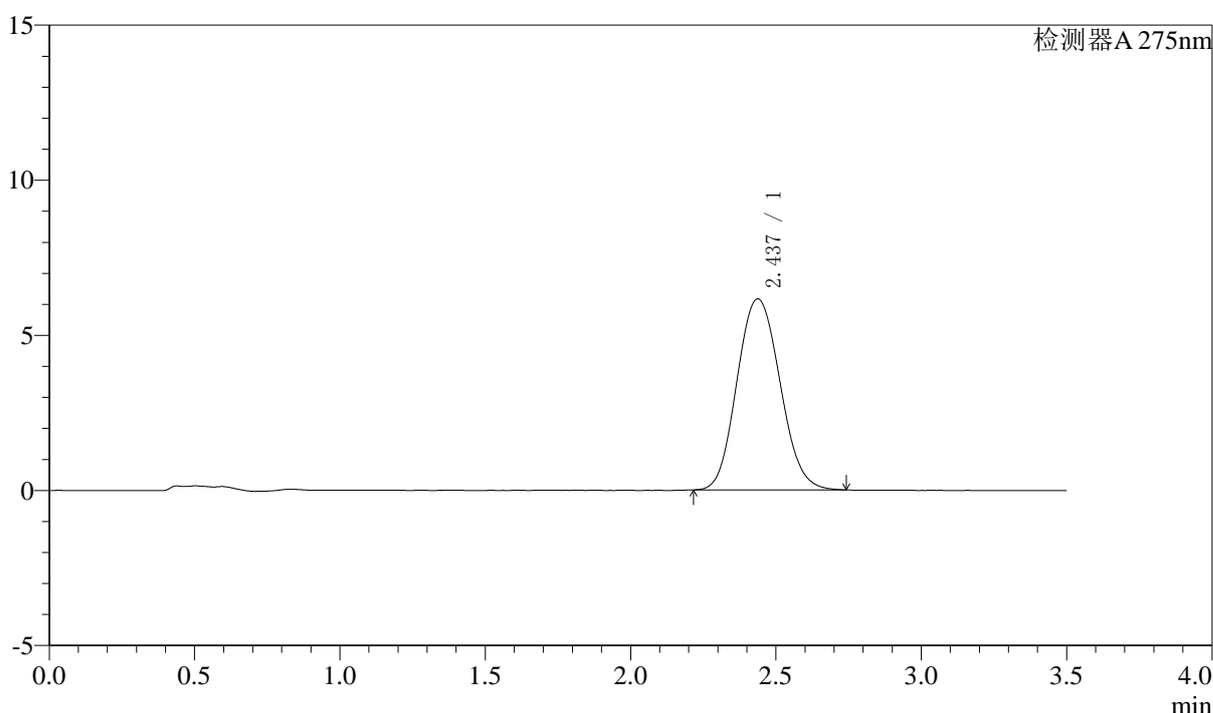
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2767-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	63432	100.000	6158	1299	1.101	--
总计		63432	100.000	6158			



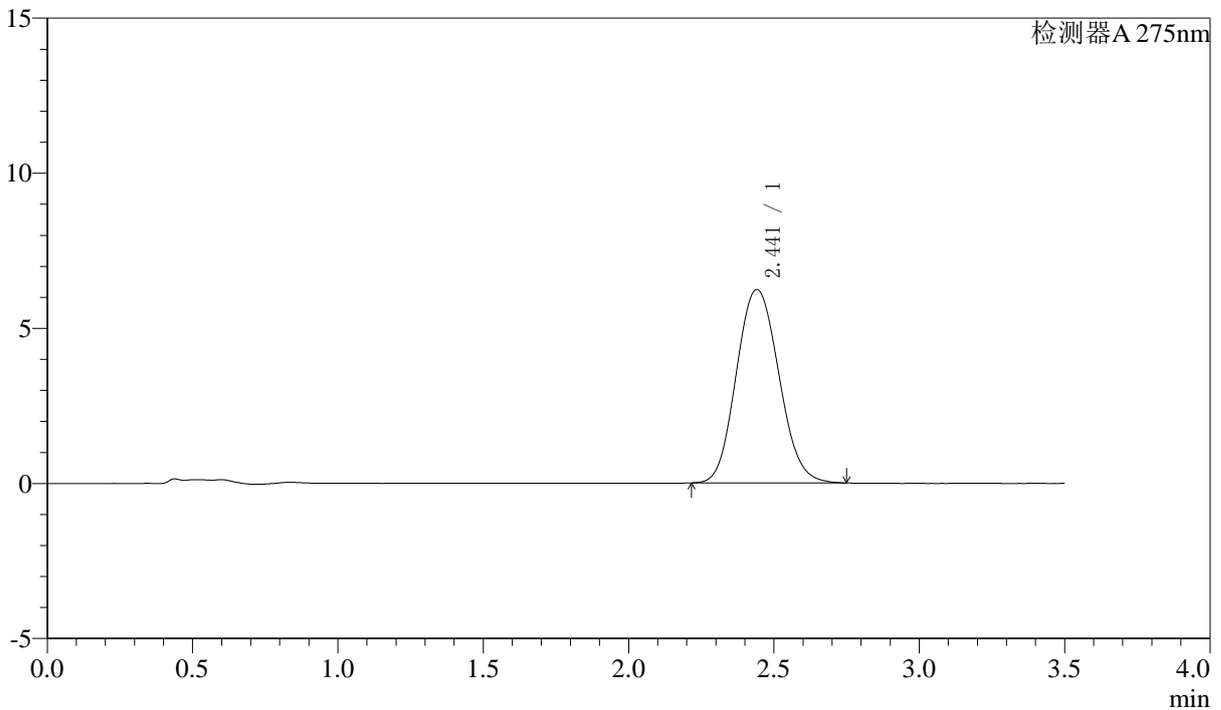
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2768-2 - zzp-zjtj3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	63452	100.000	6232	1337	1.105	--
总计		63452	100.000	6232			



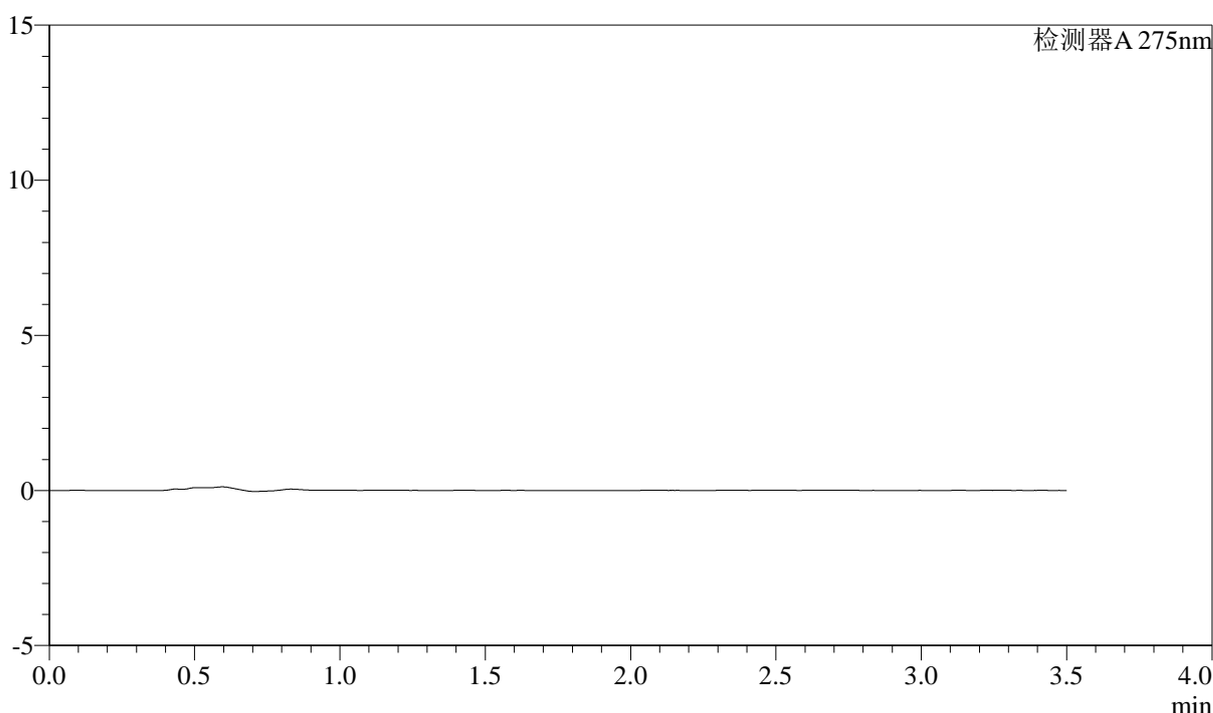
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2769-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-36
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



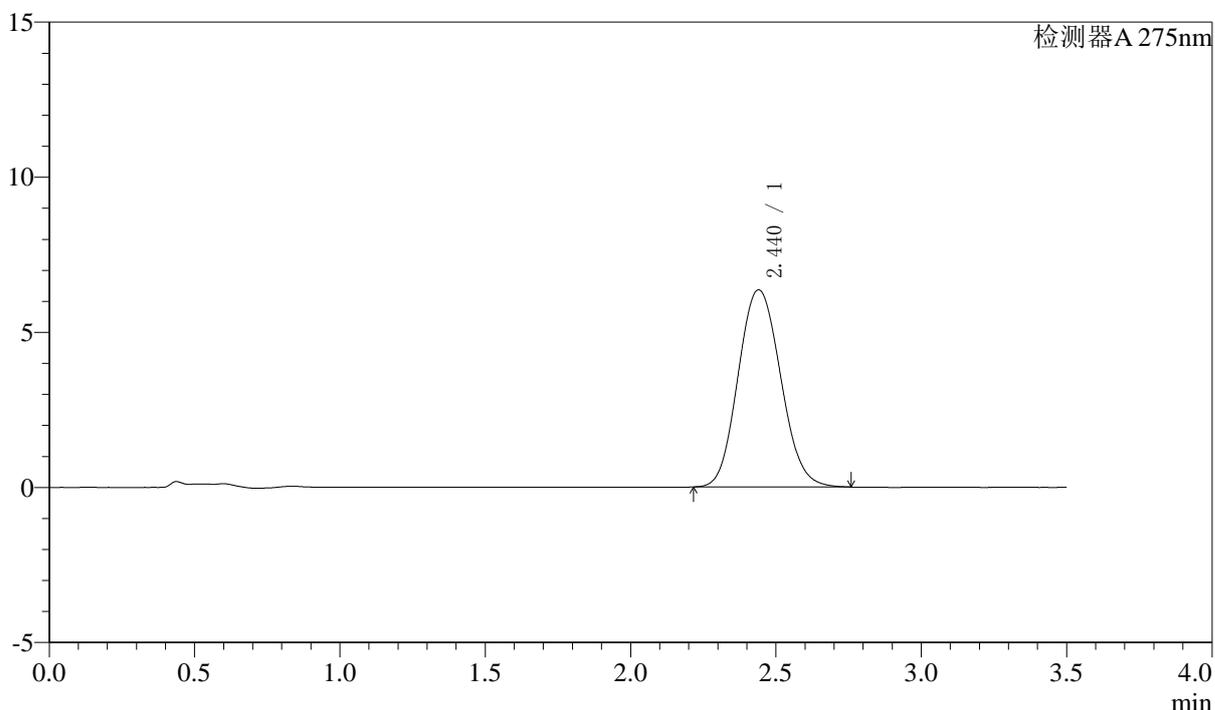
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2770-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	64686	100.000	6357	1338	1.106	--
总计		64686	100.000	6357			



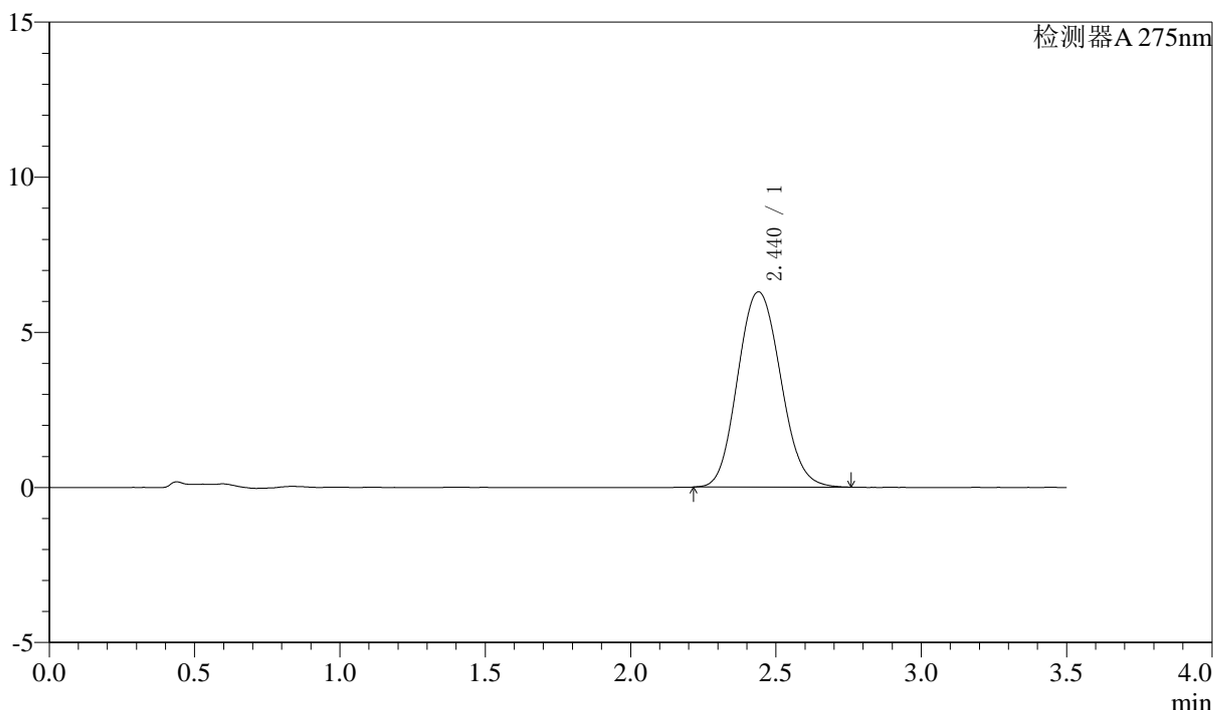
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2771-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	64619	100.000	6295	1318	1.104	--
总计		64619	100.000	6295			



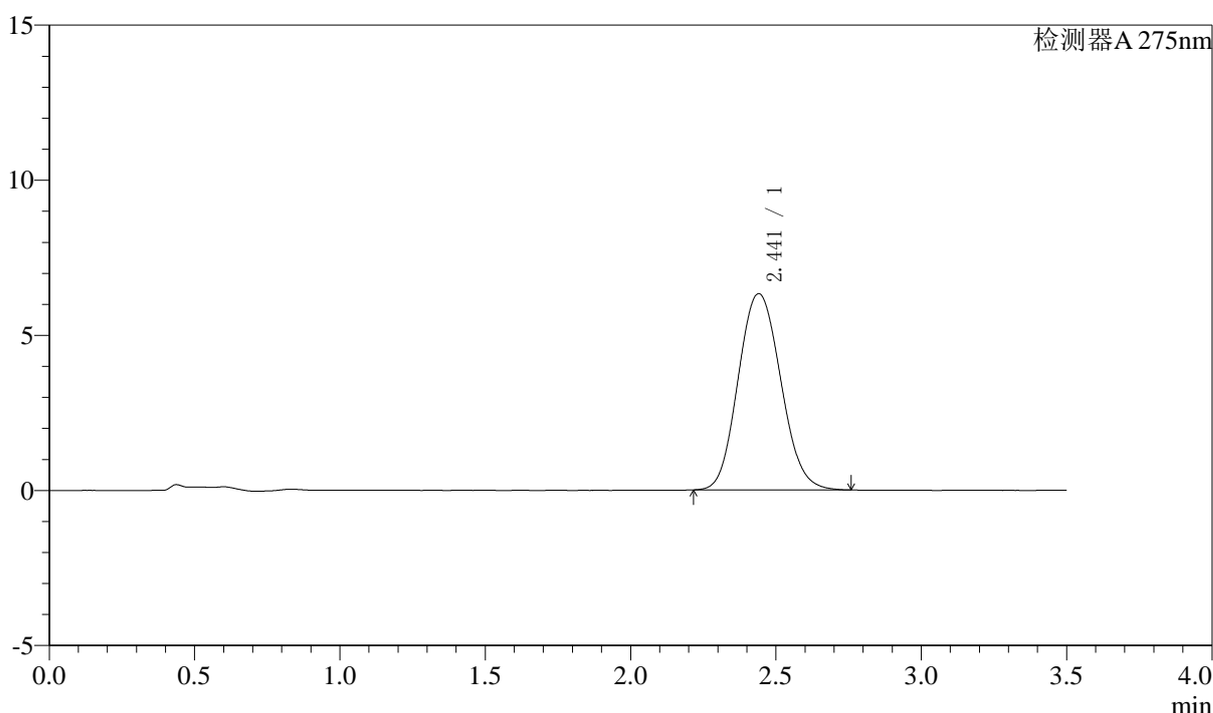
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2772-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	64489	100.000	6327	1333	1.105	--
总计		64489	100.000	6327			



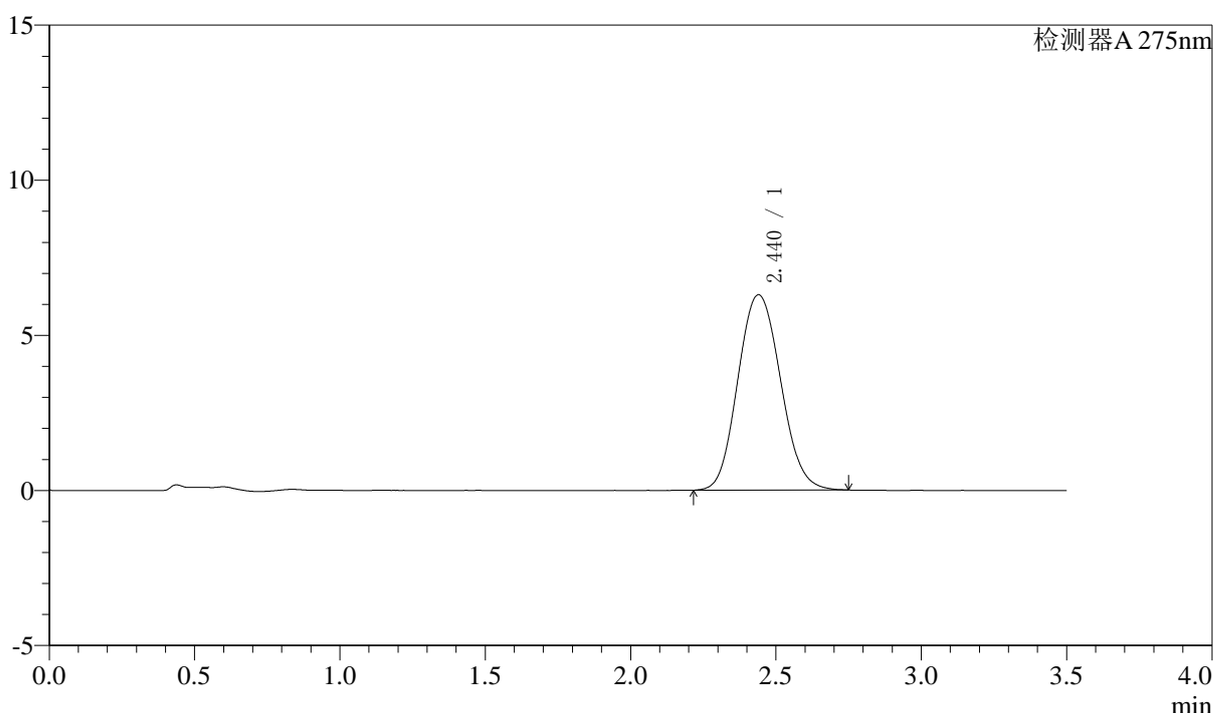
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2773-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	64405	100.000	6300	1325	1.103	--
总计		64405	100.000	6300			



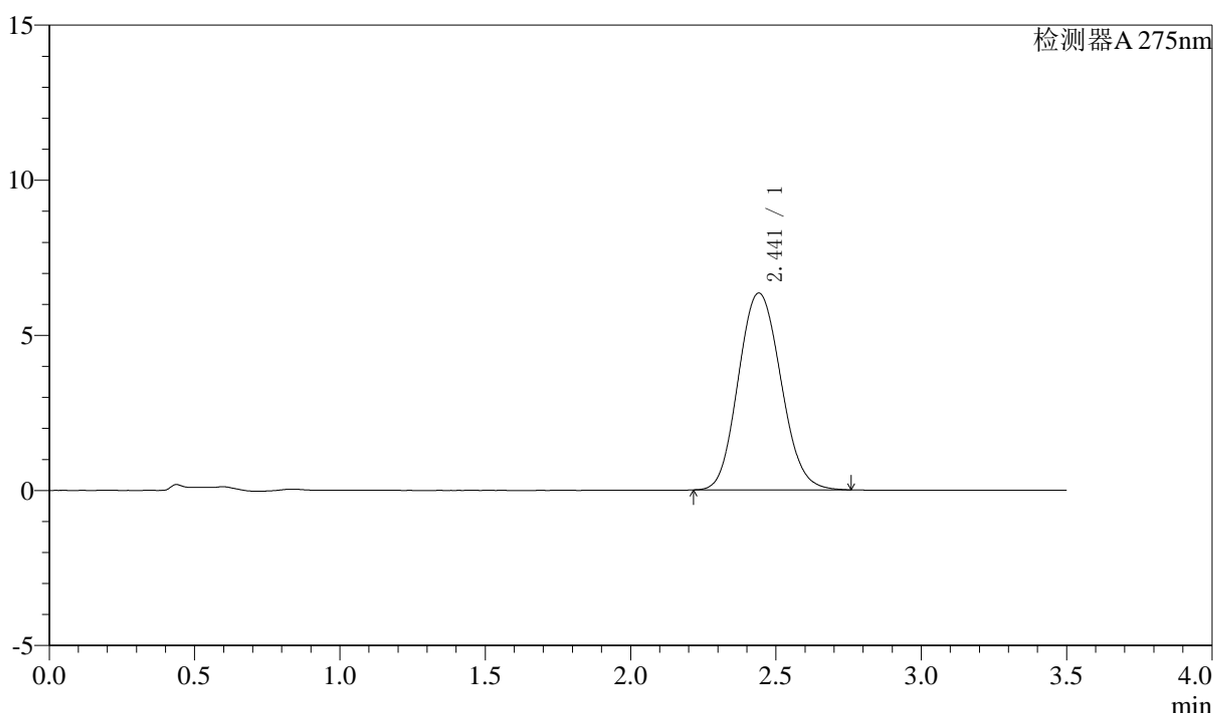
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2774-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	64577	100.000	6344	1339	1.106	--
总计		64577	100.000	6344			



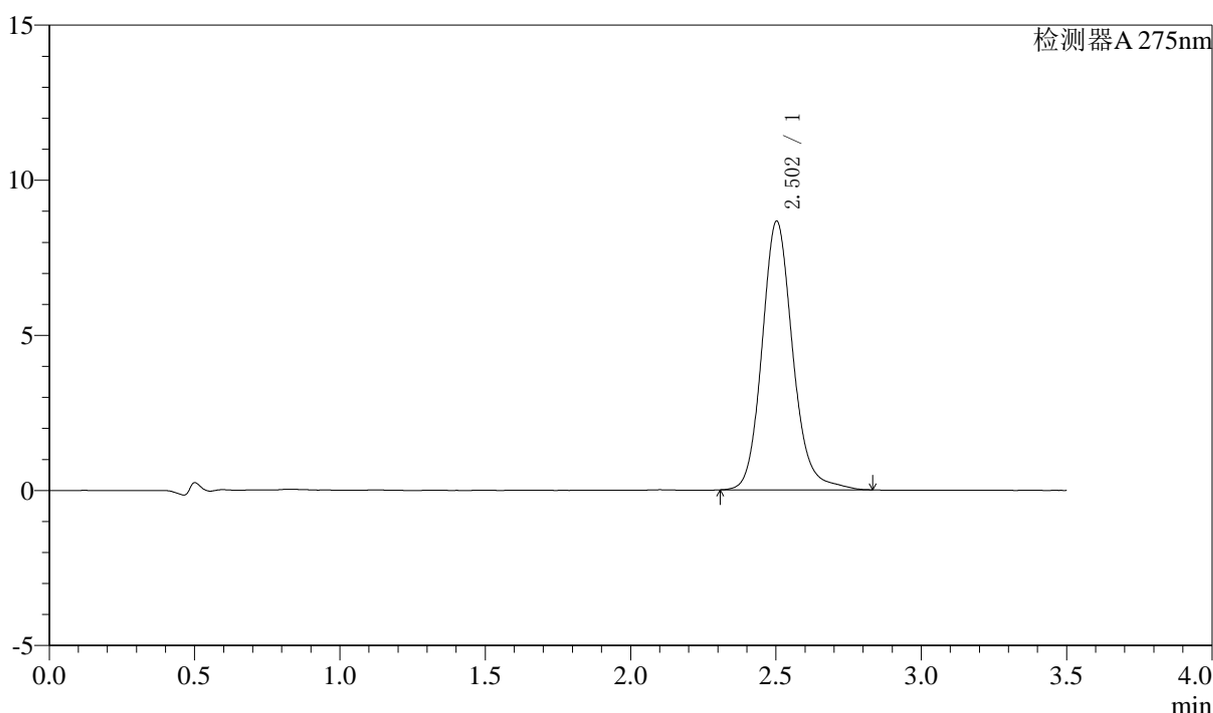
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2775-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63804	100.000	8654	2825	1.148	--
总计		63804	100.000	8654			



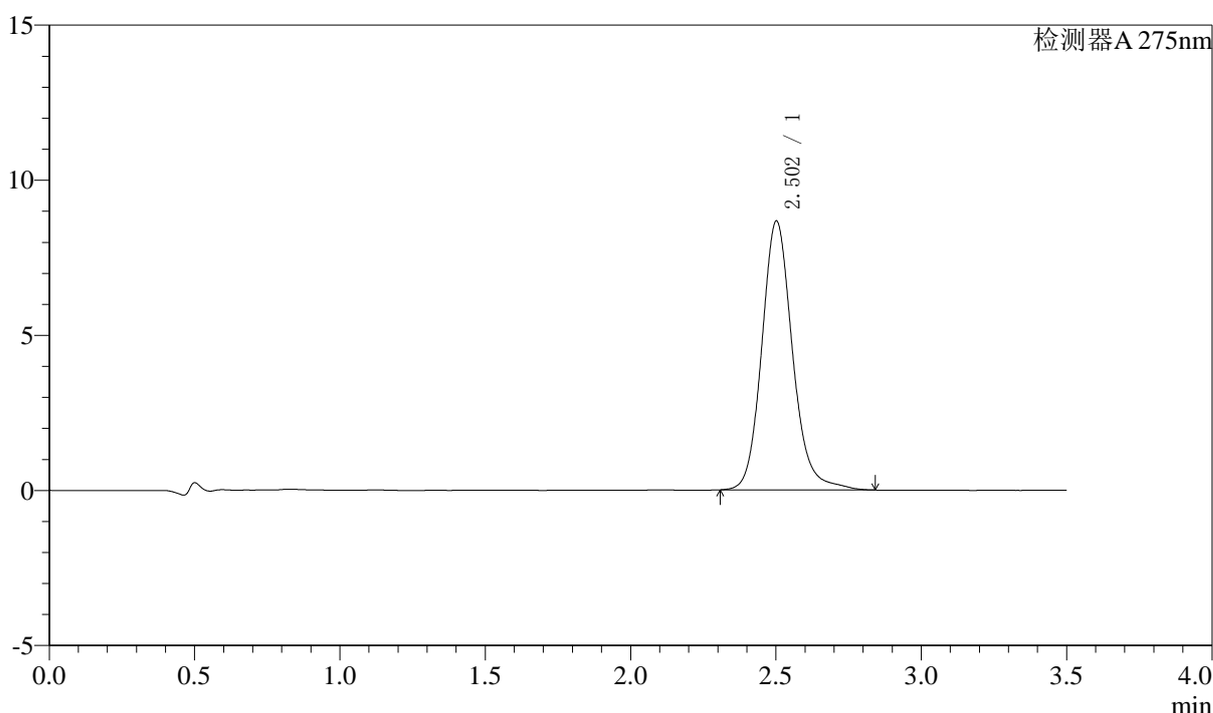
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2776-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63926	100.000	8648	2821	1.147	--
总计		63926	100.000	8648			



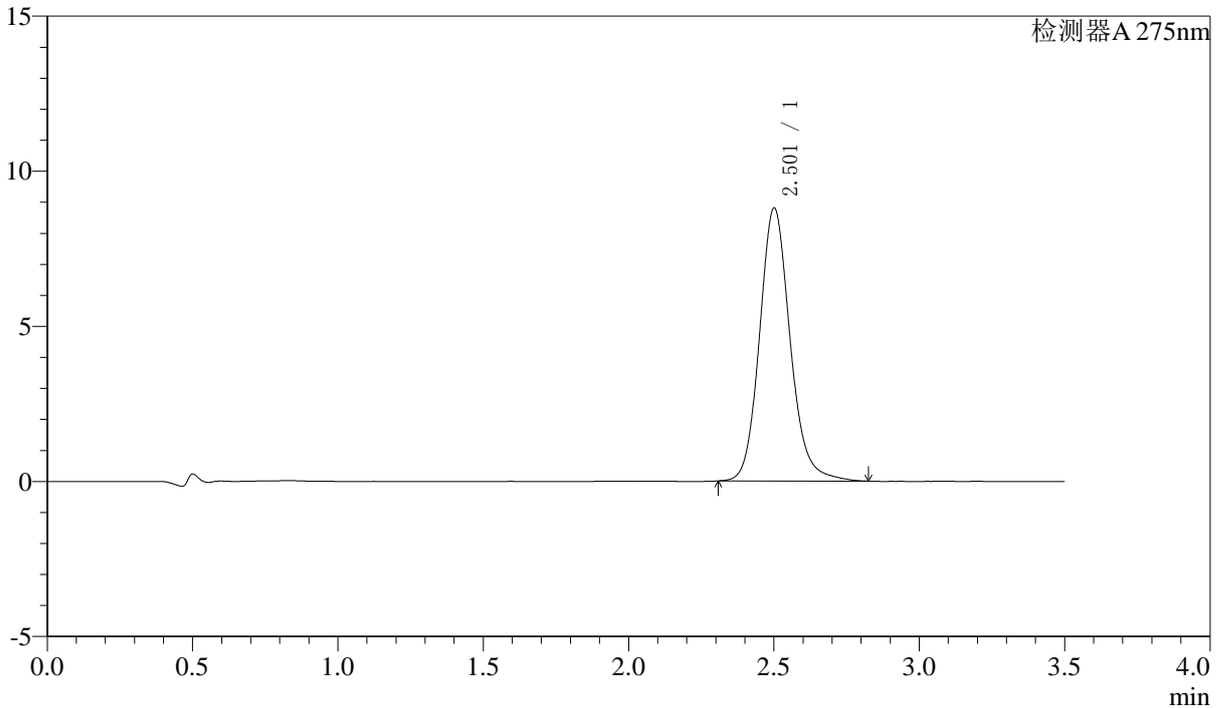
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2777-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 10:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64573	100.000	8775	2826	1.143	--
总计		64573	100.000	8775			



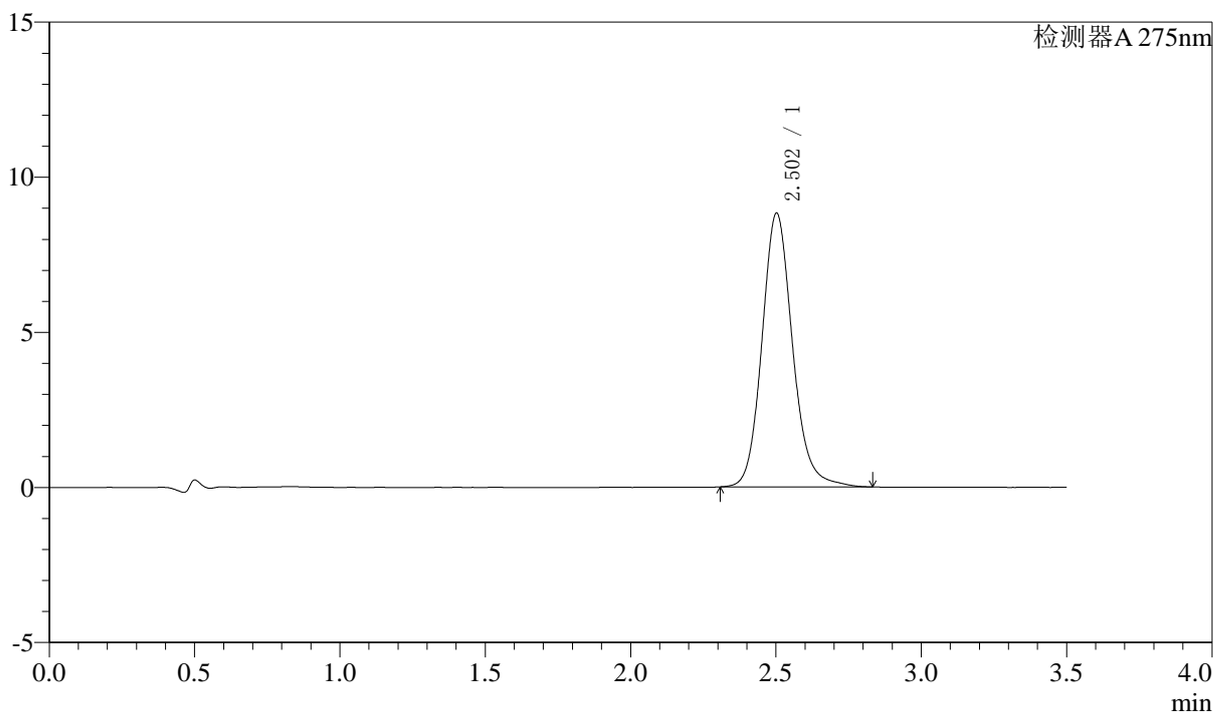
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2778-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64720	100.000	8811	2834	1.142	--
总计		64720	100.000	8811			



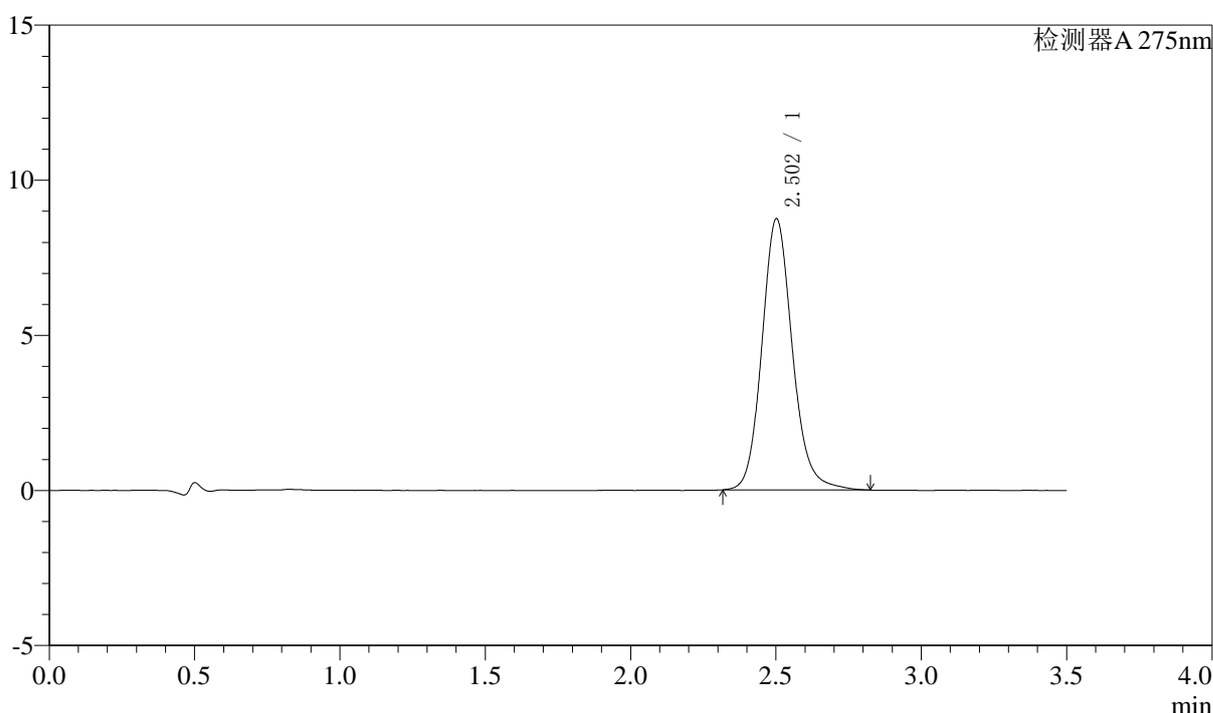
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2779-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63899	100.000	8725	2844	1.139	--
总计		63899	100.000	8725			



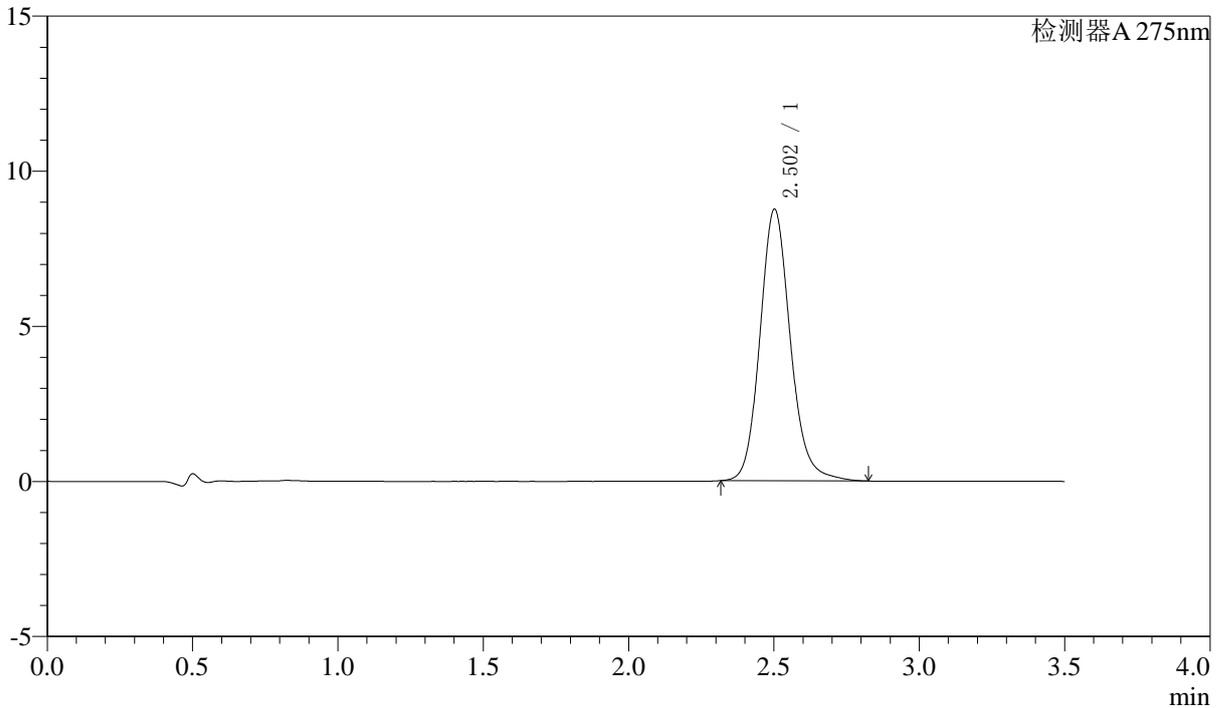
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2780-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63805	100.000	8738	2857	1.140	--
总计		63805	100.000	8738			



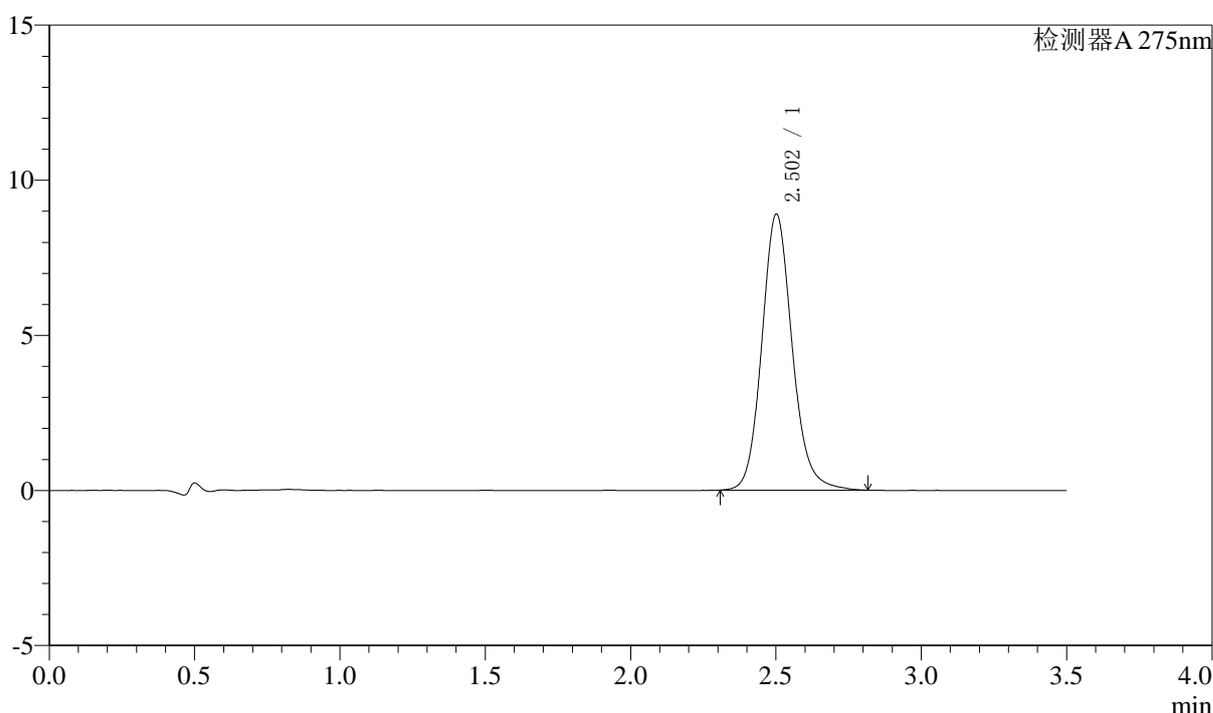
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2781-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64822	100.000	8875	2853	1.134	--
总计		64822	100.000	8875			



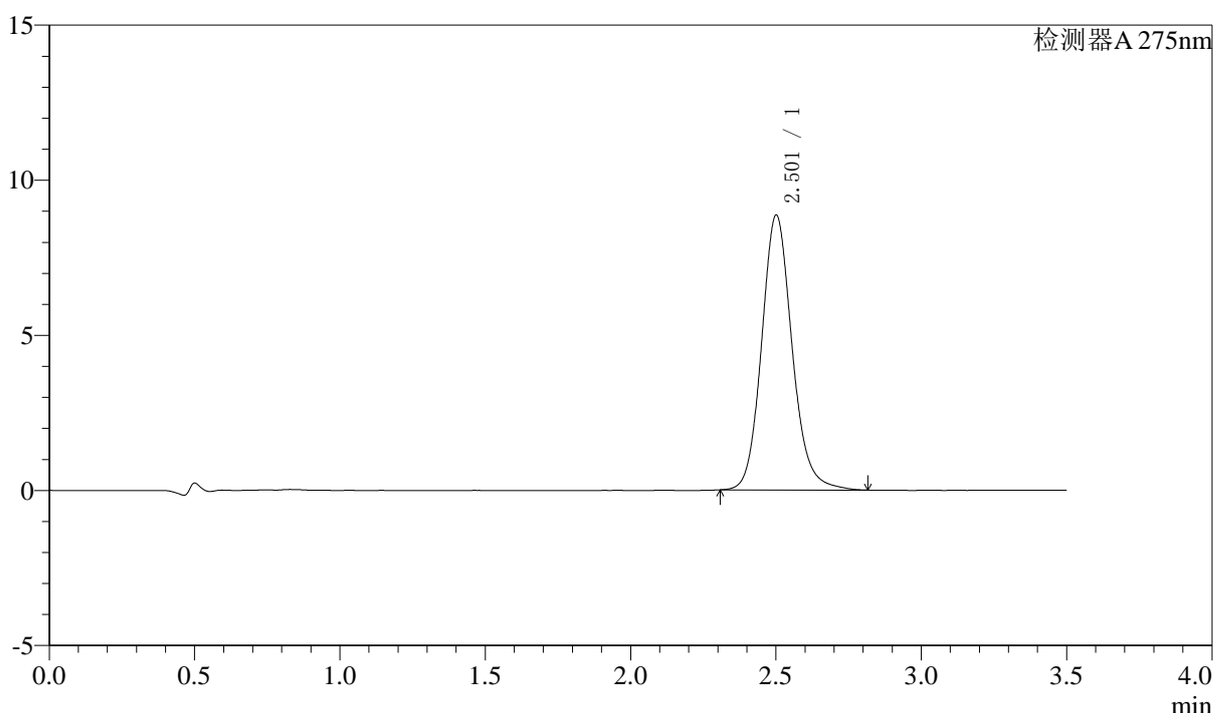
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2782-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64752	100.000	8828	2831	1.135	--
总计		64752	100.000	8828			



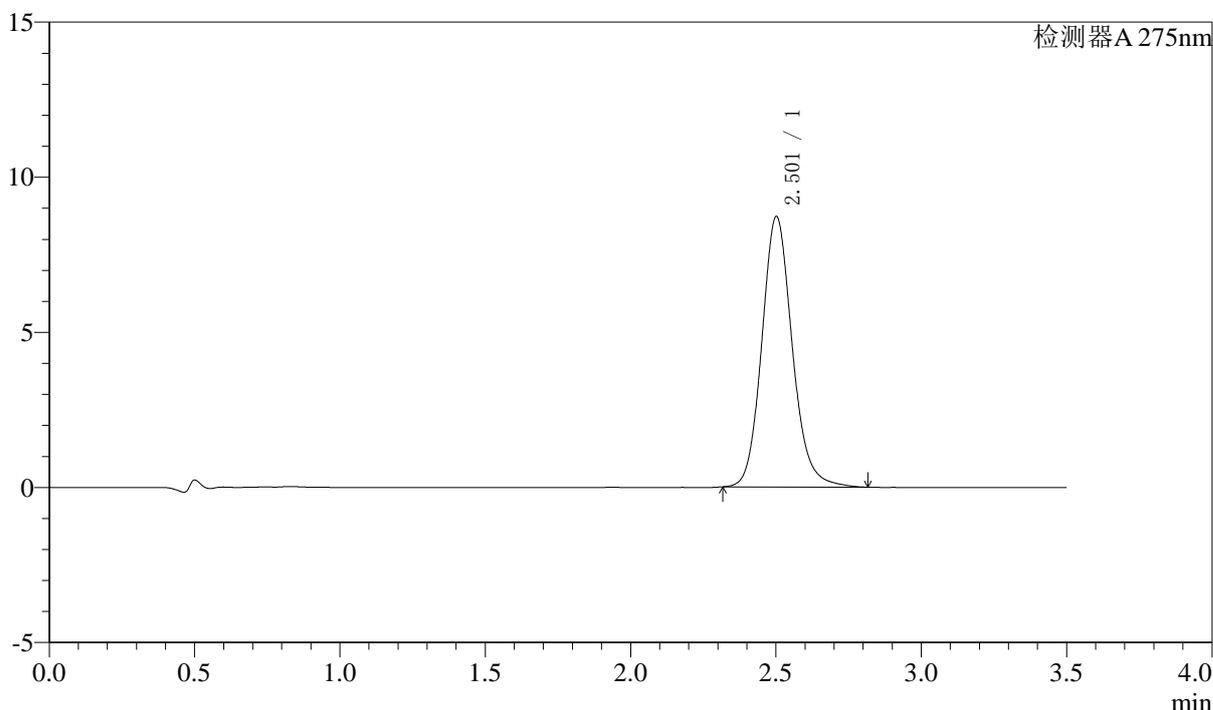
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2783-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	63615	100.000	8696	2833	1.135	--
总计		63615	100.000	8696			



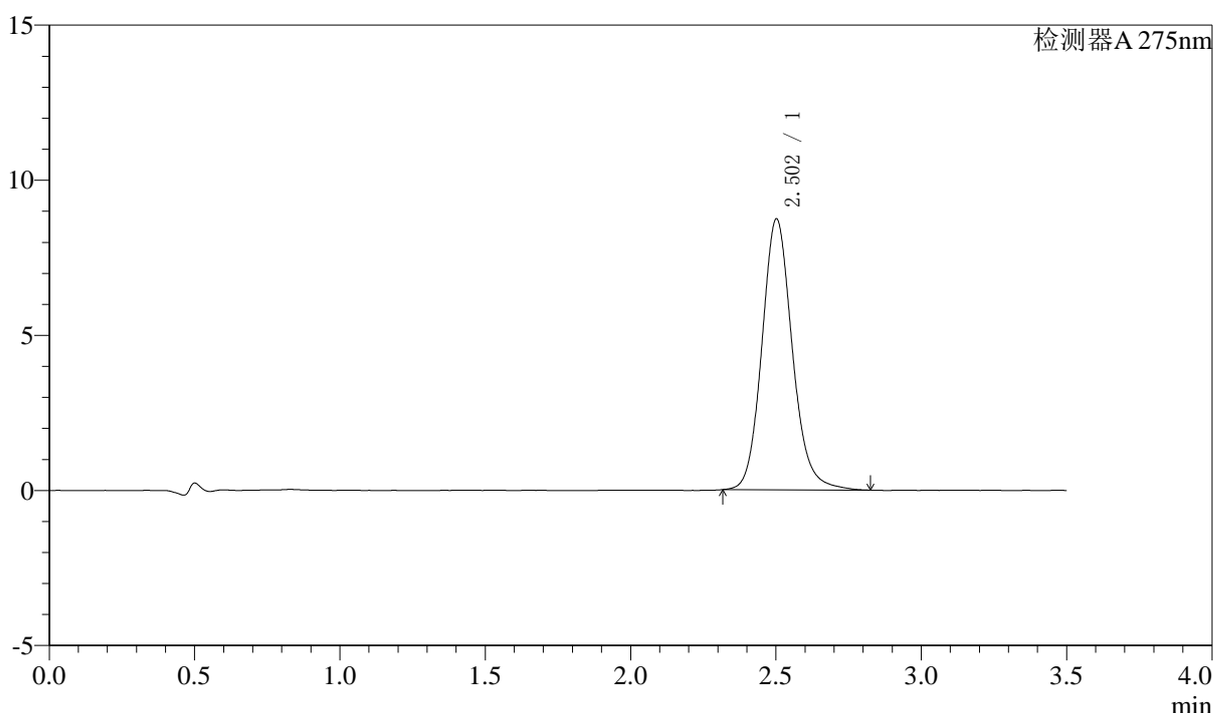
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2784-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63687	100.000	8717	2842	1.136	--
总计		63687	100.000	8717			



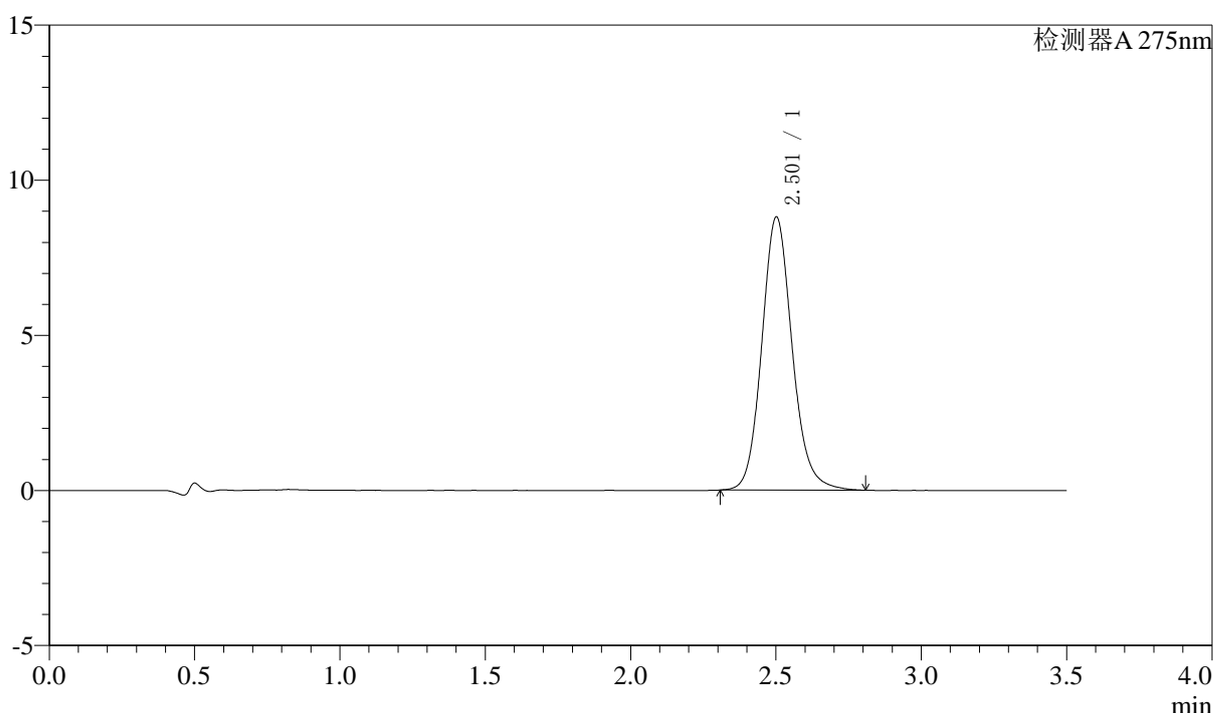
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2785-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64119	100.000	8783	2841	1.130	--
总计		64119	100.000	8783			



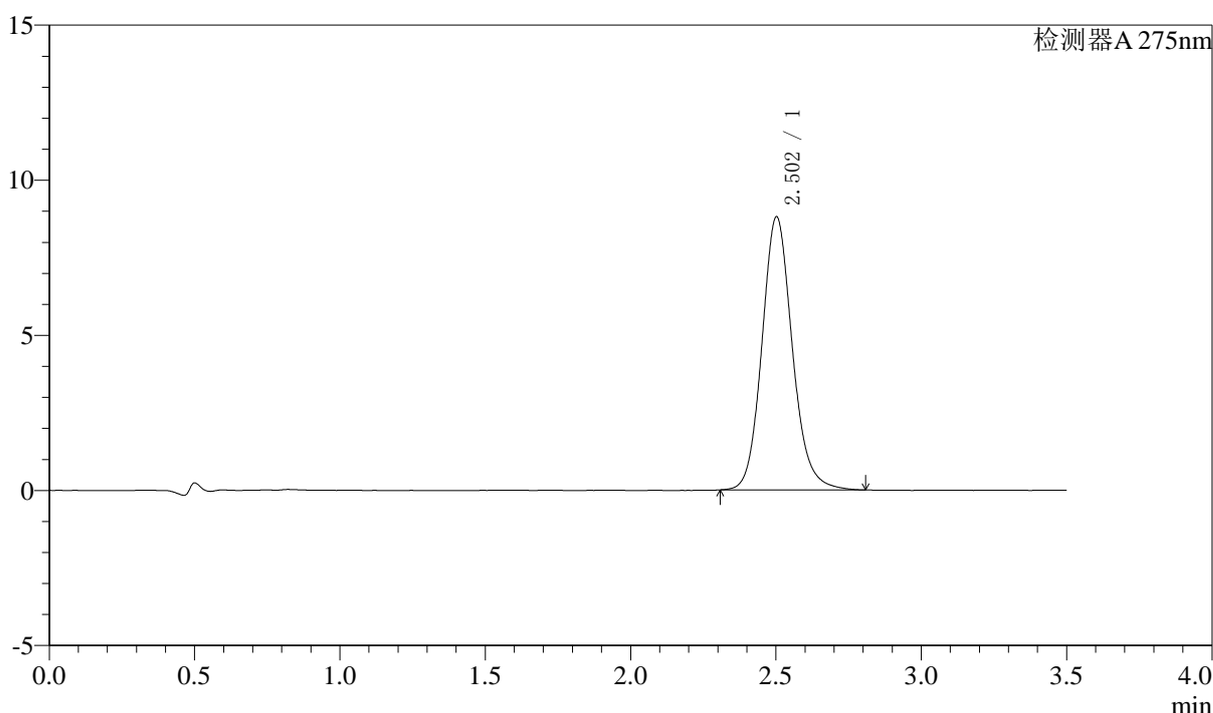
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2786-2 - cbzj-js3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64083	100.000	8789	2842	1.131	--
总计		64083	100.000	8789			



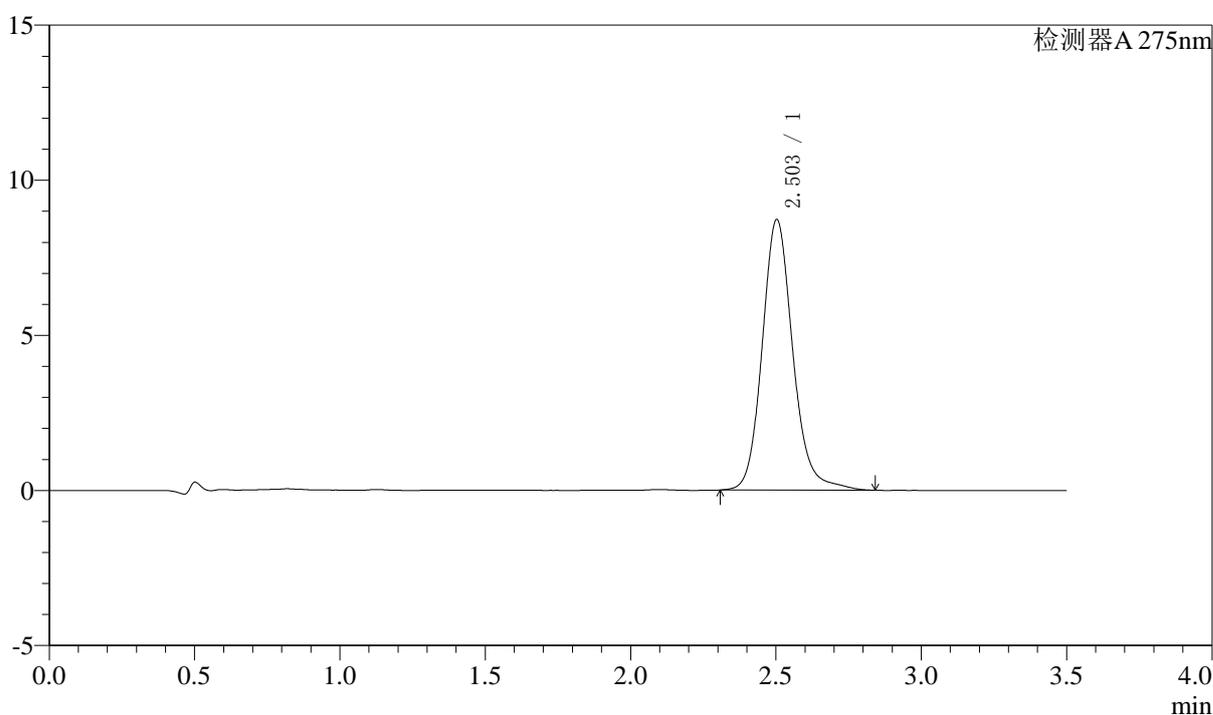
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2787-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	64084	100.000	8718	2853	1.146	--
总计		64084	100.000	8718			



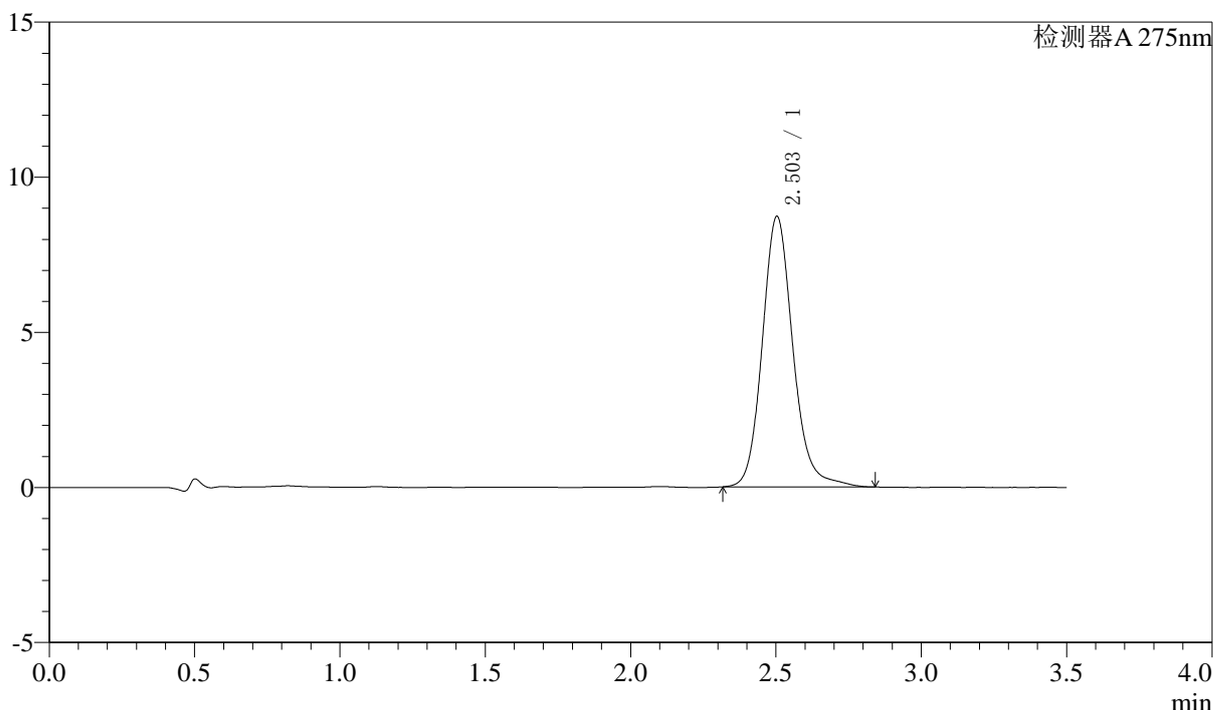
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2788-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	64071	100.000	8720	2849	1.148	--
总计		64071	100.000	8720			



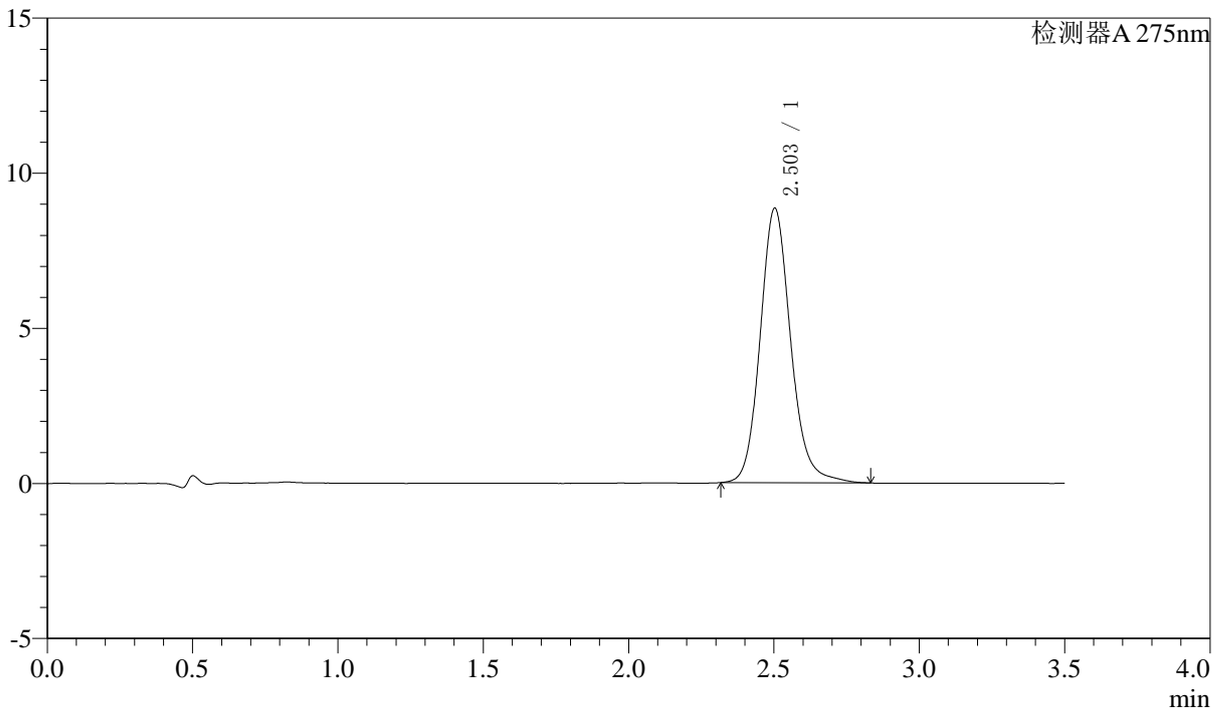
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2789-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	64770	100.000	8843	2846	1.141	--
总计		64770	100.000	8843			



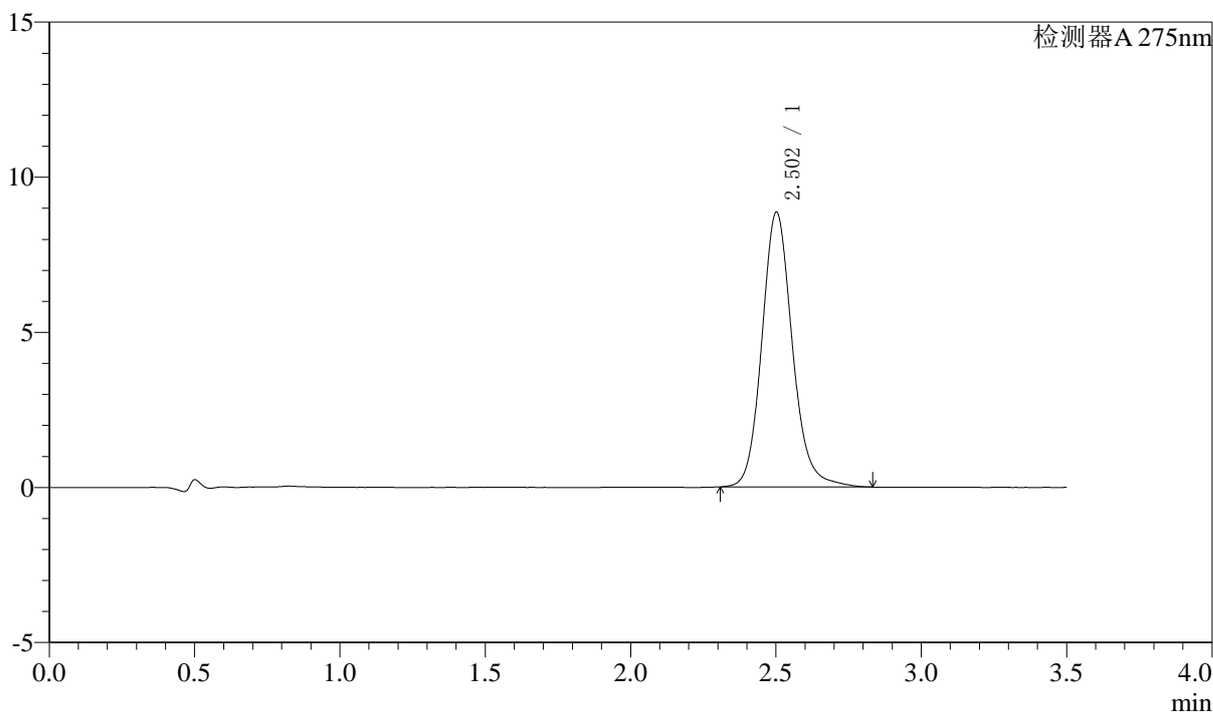
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2790-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64794	100.000	8843	2852	1.139	--
总计		64794	100.000	8843			



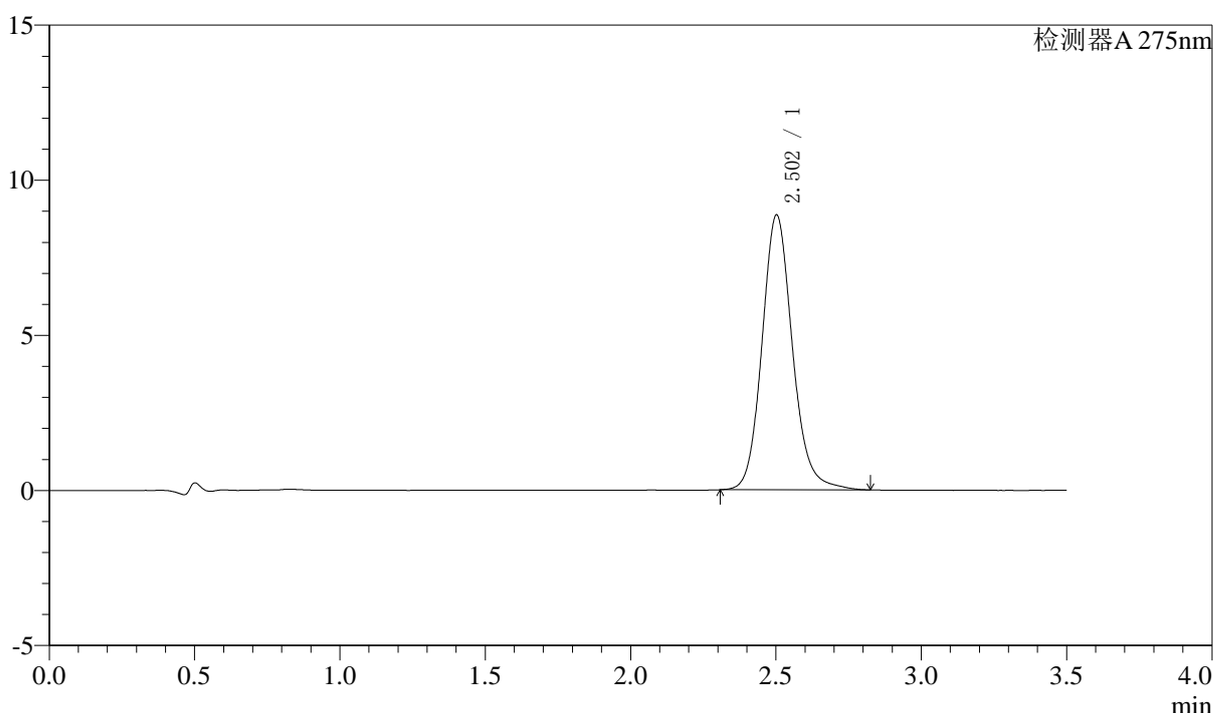
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2791-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64646	100.000	8846	2854	1.136	--
总计		64646	100.000	8846			



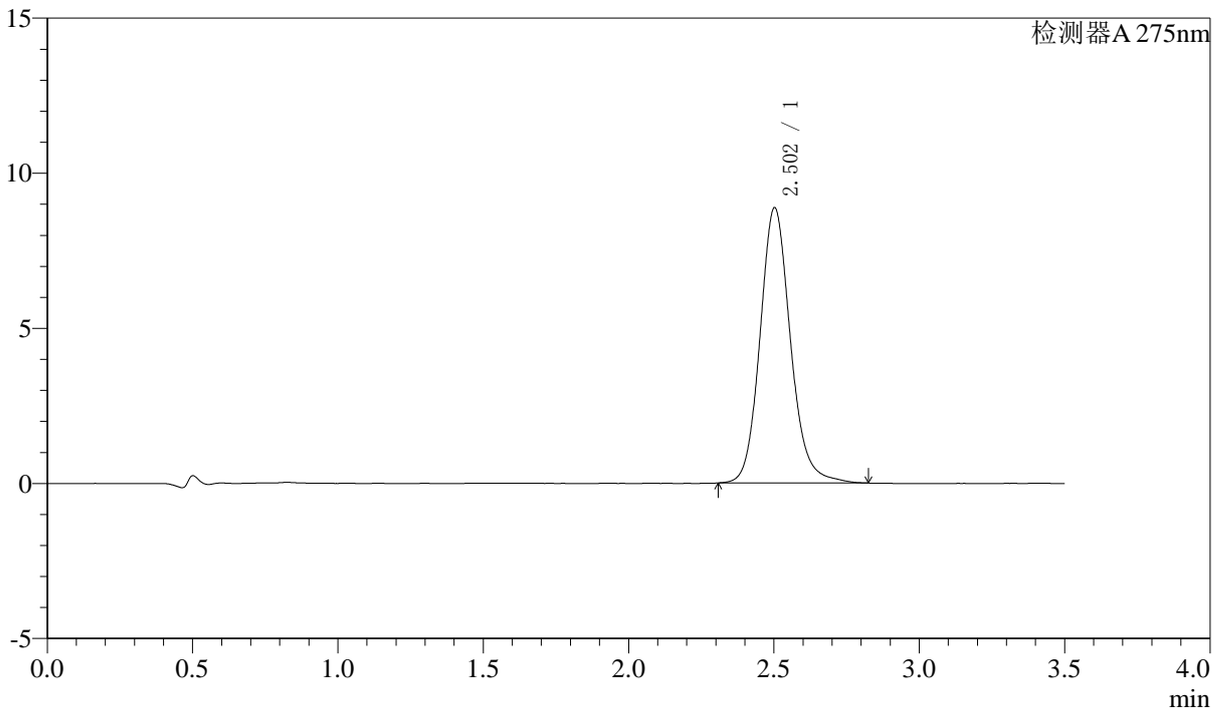
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2792-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64759	100.000	8862	2857	1.137	--
总计		64759	100.000	8862			



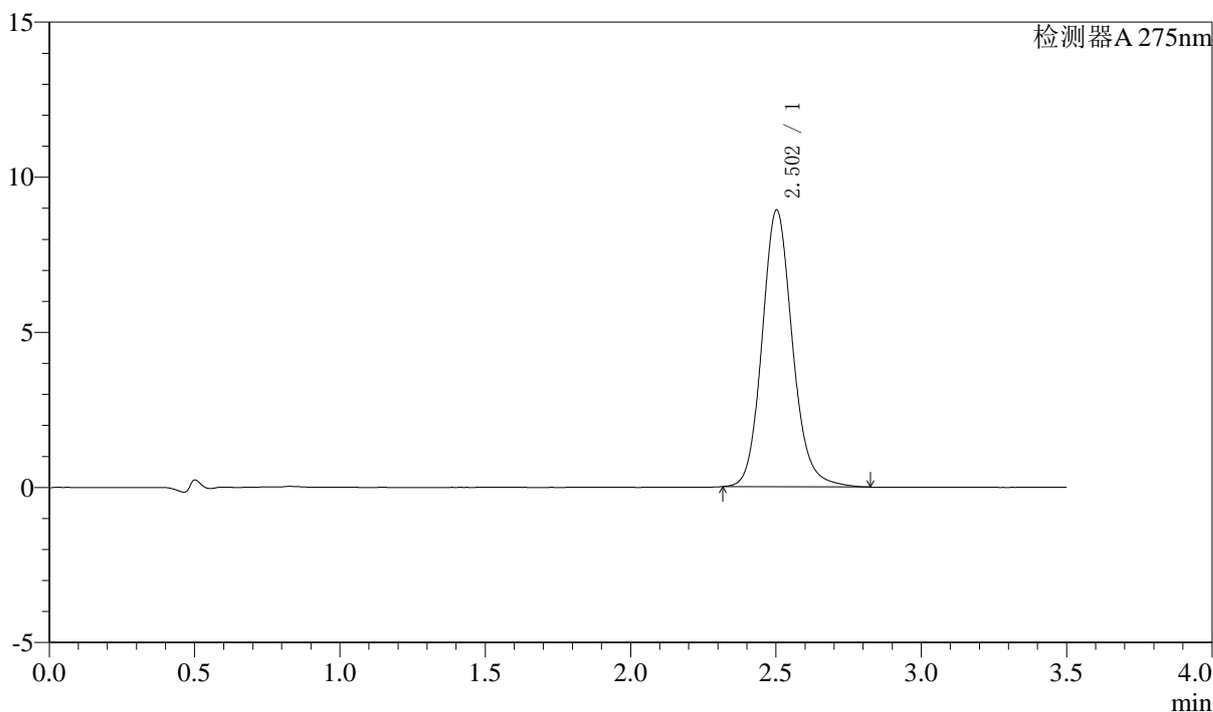
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2793-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64952	100.000	8911	2857	1.135	--
总计		64952	100.000	8911			



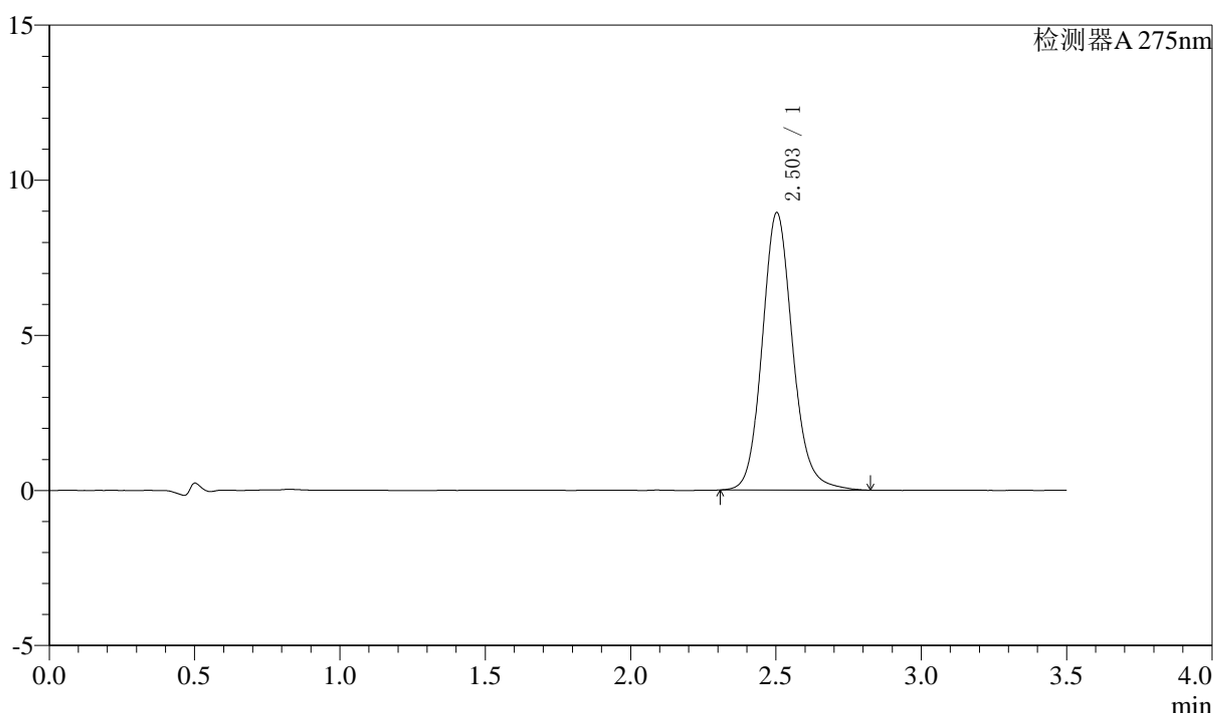
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2794-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	65162	100.000	8938	2858	1.134	--
总计		65162	100.000	8938			



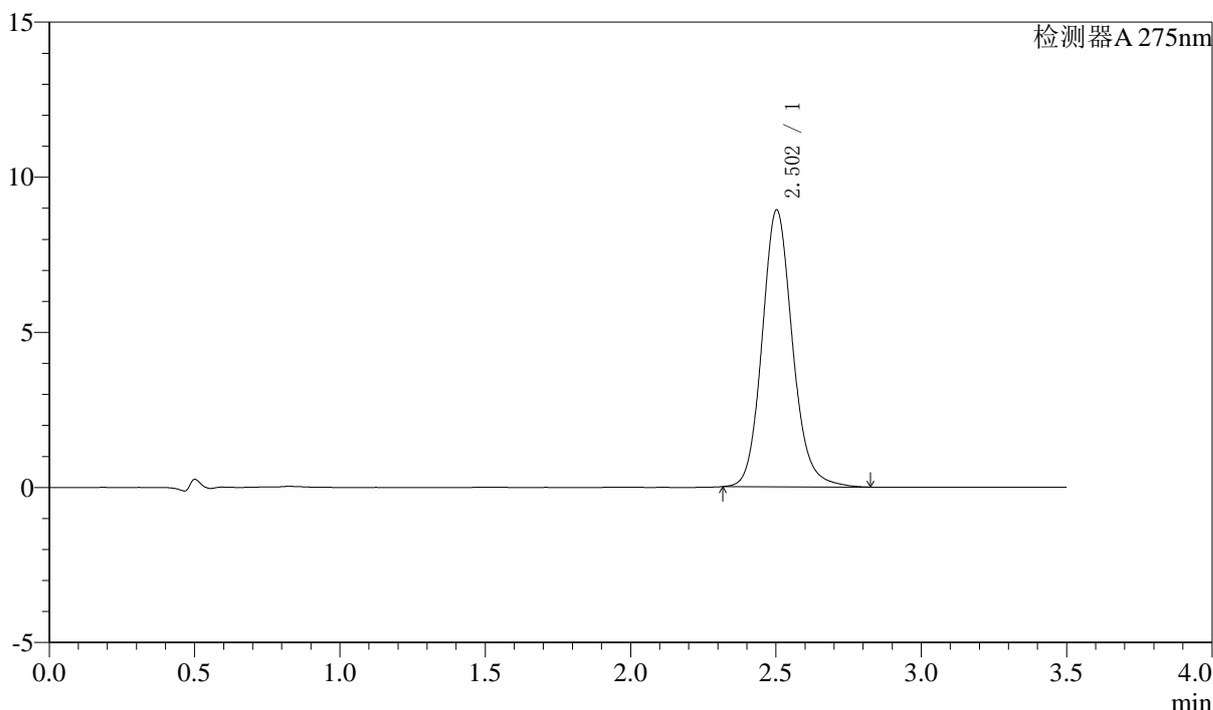
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2795-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64969	100.000	8917	2855	1.134	--
总计		64969	100.000	8917			



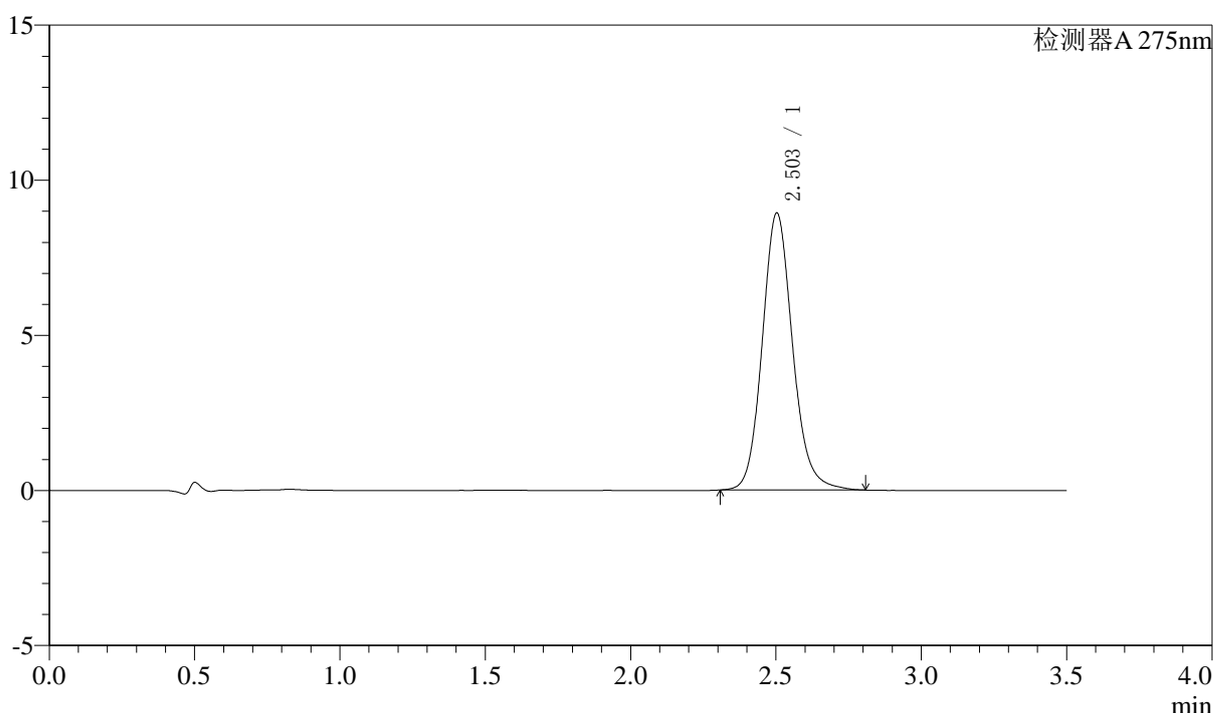
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2796-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	64917	100.000	8923	2859	1.133	--
总计		64917	100.000	8923			



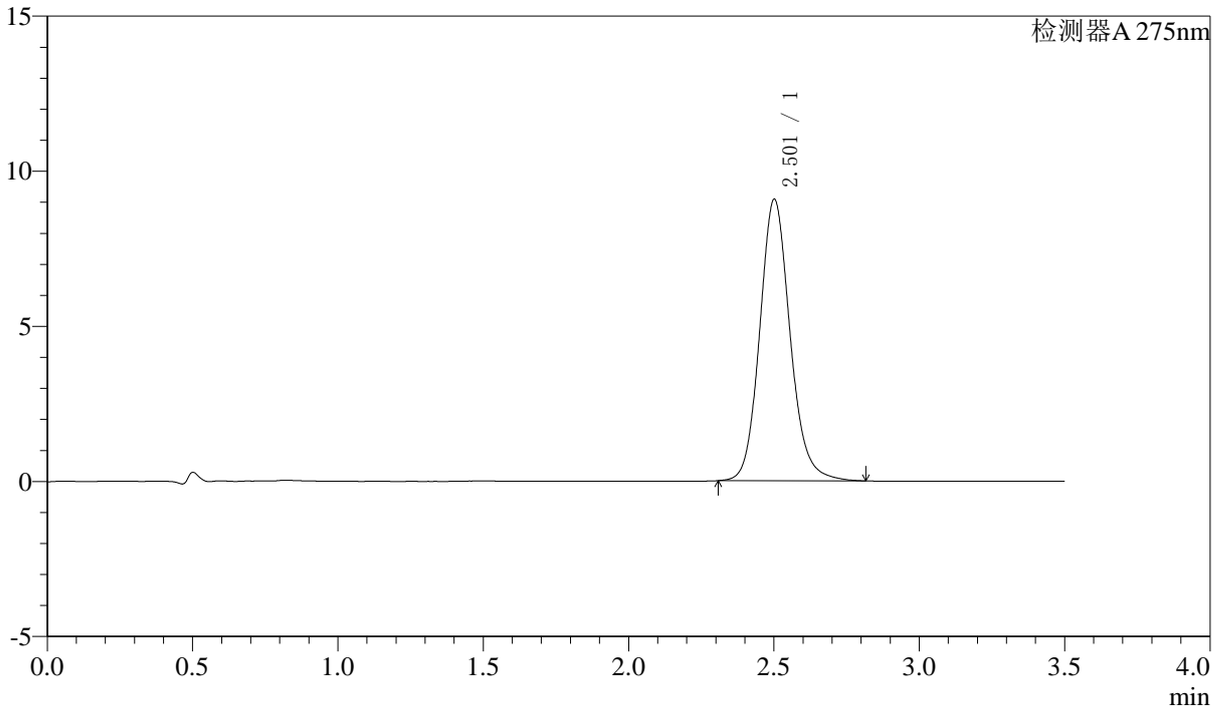
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2797-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 -FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	66066	100.000	9047	2850	1.133	--
总计		66066	100.000	9047			



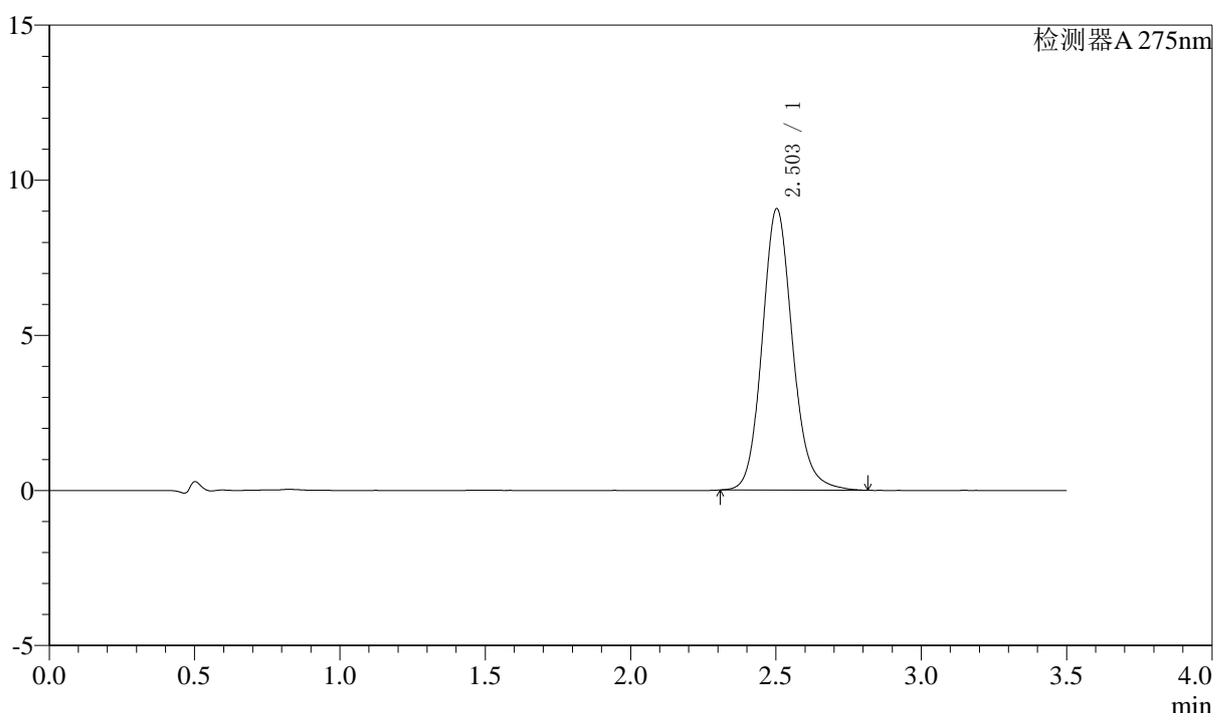
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2798-2 - cbzj-zjtj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	66045	100.000	9066	2853	1.134	--
总计		66045	100.000	9066			



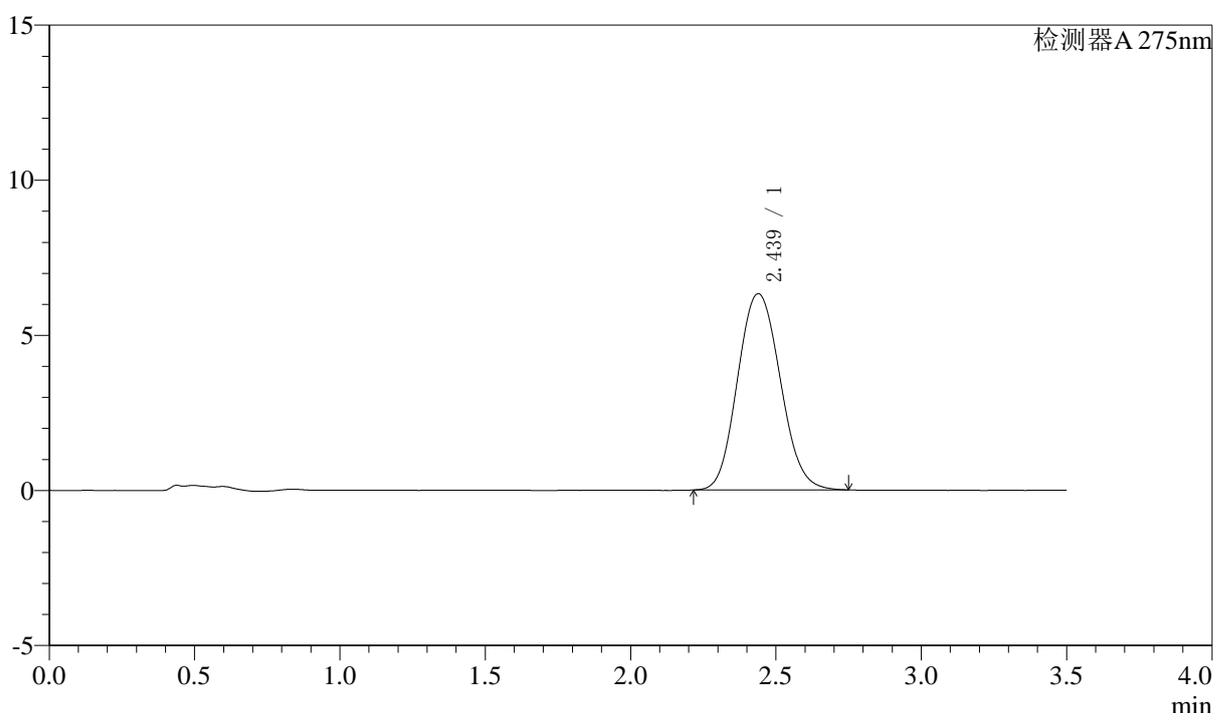
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2799-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	64676	100.000	6329	1323	1.104	--
总计		64676	100.000	6329			



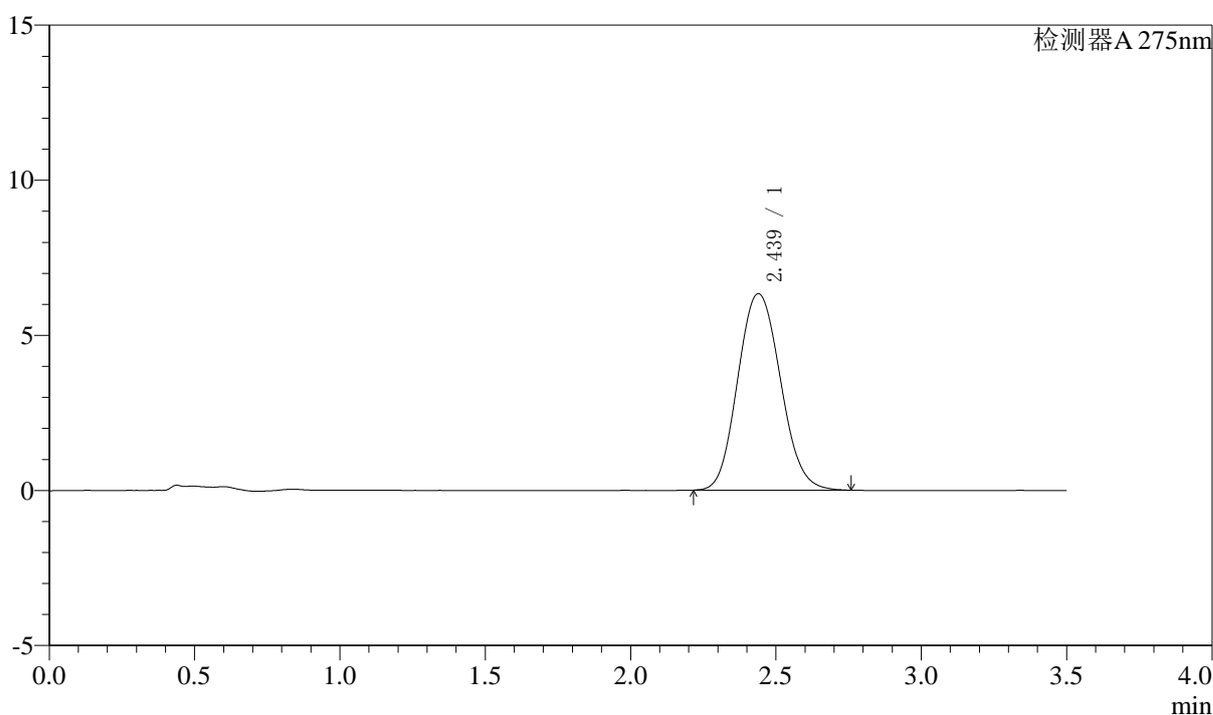
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-41/27-2800-2 - cbzj-wdxj3y-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251119 - FX276.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 10:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	64821	100.000	6336	1325	1.105	--
总计		64821	100.000	6336			