

# 24.D 样品名称: LJG-1010295-02 HPLC Analysis for V2205 SR-717 lithium

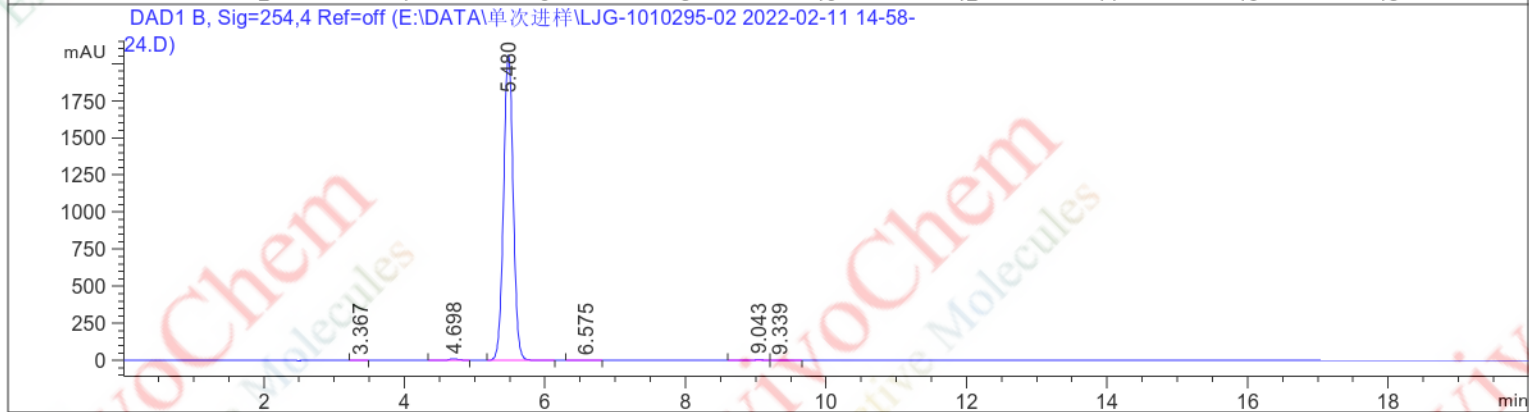
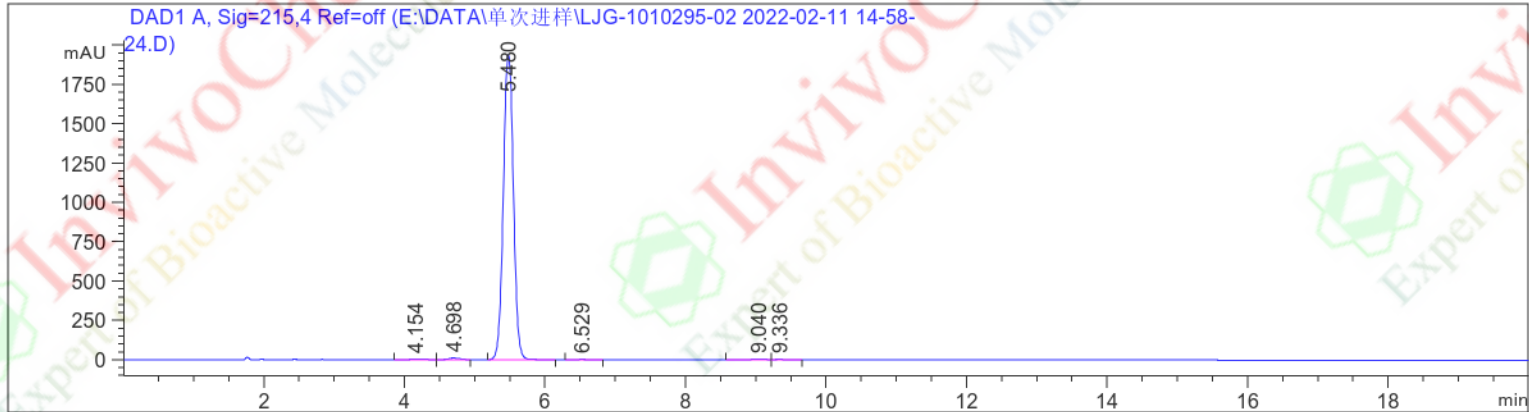
```

=====
操作者      : 系统
仪器        : 1260                      位置      : P1-C-09
进样日期    : 2022-2-11 14:59:07
                                           进样量    : 3.000 µl

采集方法    : E:\METHODS\WFHCA.M
最后修改    : 2022-2-11 14:57:54 : 系统
                                           (调用后修改)

分析方法    : E:\METHODS\WFHCA.M
最后修改    : 2022-2-11 15:20:01 : 系统
                                           (调用后修改)
    
```

附加信息: 峰被手动积分



## 面积百分比报告

```

=====
排序      :      信号
乘积因子  :      1.0000
稀释因子  :      1.0000
内标使用乘积因子和稀释因子
    
```

```

Product Name: SR-717 lithium
InvivoChem Cat #: V2205
CAS #: 2375421-09-1
Batch #: V220501
Formula: C15H8F2Li N5O3
Molecular Weight: 351.1978
    
```

信号 1: DAD1 A, Sig=215,4 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	4.154	BB	0.1761	46.40896	3.75844	0.2364
2	4.698	BB	0.1452	100.98028	10.04921	0.5144
3	5.480	BB	0.1565	1.93219e4	1935.69775	98.4192
4	6.529	BB	0.2228	30.24960	1.99571	0.1541
5	9.040	BV	0.2251	85.52236	5.69863	0.4356
6	9.336	VB	0.2134	47.17951	3.36768	0.2403

24.D 样品名称: LJG-1010295-02

# HPLC Analysis for V2205 SR-717 lithium

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
总量 :				1.96323e4	1960.56742	

Product Name: SR-717 lithium  
 InvivoChem Cat #: V2205  
 CAS #: 2375421-09-1  
 Batch #: V220501  
 Formula: C15H8F2LiN5O3  
 Molecular Weight: 351.1978

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	3.367	BB	0.1059	8.06969	1.24003	0.0407
2	4.698	BB	0.1451	99.18247	9.88381	0.5001
3	5.480	BB	0.1473	1.96004e4	2053.93262	98.8319
4	6.575	BB	0.2061	18.03617	1.28264	0.0909
5	9.043	BV	0.2202	61.43510	4.16162	0.3098
6	9.339	VB	0.2178	44.93340	3.12374	0.2266
总量 :				1.98321e4	2073.62447	

\*\*\* 报告结束 \*\*\*