

GB 1886 182—2016

2016-08-31

2017-01-01

A

A1

A2

A21

A22

A221

A222

A223

A224

A23

A231

A232

A24

A241

A242

A243

A244

A245

A25

A251

A252

A26

$$w = \frac{A_i \times m \times V}{A \times m \times V} \times$$

 A_i m V A m V

A27

A3

A31

A32

A321

A322

A323

A324

A325

A326

A327

A328

A329

A3210

A33

A34

A35

A36

A361

$$w = \frac{A_i \times m \times V}{A \times m \times V} \times w$$

A_i

m

V

A

m

V

A362

w

$$W = W + W + W + W$$

w

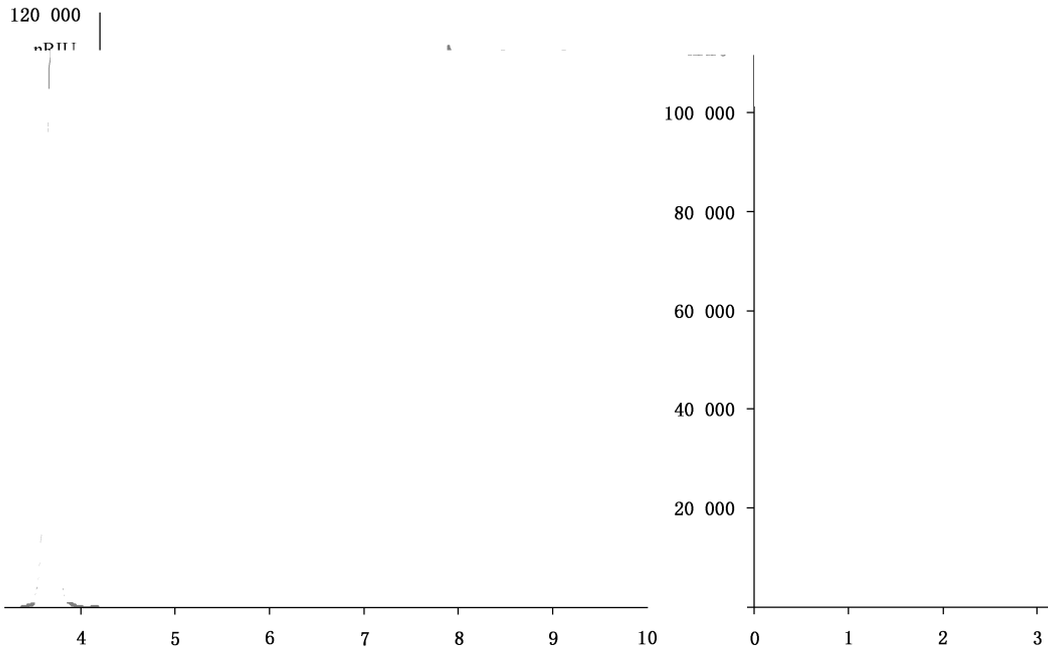
w

w

w

A37

B



B1

