

石家庄欧特佳化工有限公司质量检验中心

SHIJIAZHUANG OUTEJIA CHEMICAL COMPANY LTD.

QUANLITY SUPERVISION CENTRE

检 验 报 告

TEST REPORT

名称: 2-氨基噻唑
Name: 2-Aminothiazole

CAS No.: 96-50-4

报告编号: 20211026
Report No.: 20211026

批号: 20211026
Batch No.: 20211026

数量: 100g
Quantity: 100g

生产日期: 20211026
Manufacturing Date: 20211026

备注: 样品
Note: Sample
检验要求和目的: 含量
Requirements and Aims for Inspection: Assay

报告日期: 20211206
Report Date: 20211206
本报告一式 贰 份
2 Copies of this report

一、 外观: 浅黄褐色粉末
Appearance: Slightly yellow powder

二、 熔点的测定
Melting point

测定结果: 88.4-89.2℃
Test Result: 88.4-89.2℃

三、 水份含量的测定: $\leq 1.0\%$
Moisture content: $\leq 1.0\%$

水份含量的测定: 0.2%
Moisture content: 0.2%

四、 炽灼残渣: $\leq 0.5\%$
Residue on Ignition: $\leq 0.5\%$

测定结果: 0.3%
Test Result: 0.3%

五、 含量分析: $\geq 99.0\%$
Assay: $\geq 99.0\%$

检测结果: 99.1%
Test Result: 99.1%



审核: 李慧敏

检验: 孟会朋

Checker:

Inspector:

石家庄欧特佳化工有限公司质量检验中心

SHIJIAZHUANG OUTEJIA CHEMICAL COMPANY LTD.

QUANLITY SUPERVISION CENTRE

检 验 报 告

TEST REPORT

名称: 2-氨基噻唑
Name: 2-Aminothiazole

CAS No.: 96-50-4

报告编号: 20211027

Report No.: 20211027

批号: 20211027
Batch No.: 20211027

数量: 100g
Quantity: 100g

生产日期: 20211027
Manufacturing Date: 20211027

备注: 样品
Note: Sample
检验要求和目的: 含量

Requirements and Aims for Inspection: Assay

报告日期: 20211206
Report Date: 20211206

本报告一式 贰 份
2 Copies of this report

一、 外观: 浅黄褐色粉末
Appearance: Slightly yellow powder

二、 熔点的测定
Melting point

测定结果: 88.2-89.3℃
Test Result: 88.2-89.3℃

三、 水份含量的测定: $\leq 1.0\%$
Moisture content: $\leq 1.0\%$

水份含量的测定: 0.2%
Moisture content: 0.2%

四、 炽灼残渣: $\leq 0.5\%$
Residue on Ignition: $\leq 0.5\%$

测定结果: 0.3%
Test Result: 0.3%

五、 含量分析: $\geq 99.0\%$
Assay: $\geq 99.0\%$

检测结果: 99.3%
Test Result: 99.3%



Director:

质检专用章

审核: 李慧敏

Checker:

检验: 孟会朋

Inspector:

石家庄欧特佳化工有限公司质量检验中心

SHIJIAZHUANG OUTEJIA CHEMICAL COMPANY LTD.

QUANLITY SUPERVISION CENTRE

检 验 报 告

TEST REPORT

名称: 2-氨基噻唑
Name: 2-Aminothiazole

CAS No.: 96-50-4

报告编号: 20211028

Report No.: 20211028

批号: 20211028
Batch No.: 20211028

数量: 100g
Quantity: 100g

生产日期: 20211028
Manufacturing Date: 20211028

备注: 样品
Note: Sample

报告日期: 20211206
Report Date: 20211206

检验要求和目的: 含量

Requirements and Aims for Inspection: Assay

本报告一式 贰 份
2 Copies of this report

一、 外观: 浅黄褐色粉末
Appearance: Slightly yellow powder

二、 熔点的测定
Melting point

测定结果: 88.2-89.2℃
Test Result: 88.2-89.2℃

三、 水份含量的测定: $\leq 1.0\%$
Moisture content: $\leq 1.0\%$

水份含量的测定: 0.3%
Moisture content: 0.3%

四、 炽灼残渣: $\leq 0.5\%$
Residue on Ignition: $\leq 0.5\%$

测定结果: 0.2%
Test Result: 0.2%

五、 含量分析: $\geq 99.0\%$
Assay: $\geq 99.0\%$

检测结果: 99.1%
Test Result: 99.1%



审核: 李慧敏

检验: 孟会朋

Checker:

Inspector: