



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/FG

生 有

Q/XAFG MK-2MK-2015

2013-04-28 发

2013-05-28

生 有 发



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

前言

本标准由西安富高生物科技有限公司研发中心提出。
本标准由西安富高生物科技有限公司负责起草。本标准主要起草人:魏孔雀、刘媛、王林、张江鹏、侯文静。本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为规范性资料。本标准于2013年4月28日首次发布。



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

1

了 的 要
用 以 的 为 , ,过 , , ,过 , , , 而成的

2 用

下 中的 过 的 用而成为 的 是 日 的 用 , 后 有的
(不 的) 不 用 ,然而, 成 的 是 可 用这
的最新 是不 日 的 用 , 最新 用

GB7718 用

GB5749-2006 生活 用 生

GB/T 191

GB/T 2760 用 生

GB/T 4789.2 生微生 学

GB/T 4789.3 生微生 学 大

GB/T 4789.4 生微生 学

GB/T 4789.5 生微生 学

GB/T 4789.10 生微生 学

GB/T 4789.15 生微生 学 和

GB/T 5009.3 中 分 的

GB/T 5009.4 中 分 的

GB/T 5009.11 中 无 的

GB/T 5009.12 中 的

GB/T 5009.19 中 的

GB/T 5009.22 B₁ 的

GB/T 14187

GB/T 17325 生 微生

GB/T 17332 中有 和 多种 的

中 人 和 国 2005 年 一

[国家 (2005) 75]



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

3

1

		(KG)
	10:1	25KG
: 以上 ,可 用 对 要		

4 要

4.1 要

4.1.1

为 的

4.1.2

无可 ,无 无 , 家 有

4.1.3

生活用 : GB5749 生活 用 生

4.2 感

4.2.1 的感 2 2

项目	要求
色泽	棕黄色
气味	植物固有香气
滋味	性凉、味甘辛
形态	均匀、无可见异物的精细粉末

4.3

≤0.3%

4.4 理化指标

理化指标应符合表 5 规定。



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

5

		4.2的感 要 C中
		—
生		10:1以上
(80 的过 ,%)		95
		35~45

堆密度(g/100ml)	紧密度	45~65
水分(%)		≤ 9.0
灰分(%)		≤ 5.0
		≤ 1.0
砷盐(以 As 计,mg/kg)		≤ 0.5
农药残留	六六六(mg/kg)	≤ 0.2
	滴滴涕(mg/kg)	≤ 0.1
	五氯硝基苯(mg/kg)	≤ 0.01
黄曲霉毒素 B ₁ (μ g/kg)		≤5



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

4.5 微生物指标

项目	指标
大肠菌群(MPN/kg)	不得检出
细菌总数(cfu/g)	≤ 1000
金黄色葡萄球菌	不得检出
沙门氏菌	不得检出
志贺氏菌	不得检出
霉菌	≤25
酵母菌数(cfu/g)	≤25

5

5.1 感

样 中用感 和 有无

5.2

[国家 (2005) 75]

5.3 要

5.3.1 成分

成分的 C中 的

5.3.2

A中 的

5.3.3

B中 的

5.3.4 分

GB/T 5009.3 中 分的

5.3.5 分

GB/T 5009.4 中 分的 5.3.6

GB/T 5009.12 中 的

5.3.7



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

GB/T 5009.11 中 的

5.3.8

GB/T 5009.19 的

5.3.9

GB/T 17332 中有 和 多种 的

5.3.10 **B1**

GB/T 5009.22 的

5.4 微生 **5.4.1 大**

GB/T 4789.3 生微生 学 大

5.4.2

GB/T 4789.2 生微生 学

5.4.3

GB/T 4789.4 生微生 学

5.4.4

GB/T 4789.5 生微生 学

5.4.5

GB/T 4789.15 生微生 学 和

5.4.6

GB/T 4789.15 生微生 学 和

6

6.1

以 成 为 一

6.2 样

3 的样

6.3

分出 和



6.3.1 出

出 发 的 可出
感 成分 分
和 大

6.3.2

6.3.2.1

中的

6.3.2.2

年 一次,有下 情 之一时 :

- A) 来 有 大 时;
- B) 时;
- C)更 后, 新 生 时;
- D)出 上次 有 大 时;
- E) 发生 时.

6.4

6.4.1

有一 不 要 时, 中 新 的样 ,以 为
有一 不 时, 为不

6.4.2 微生

中有 一 不 , 为不 ,不

7

7.1

GB/T191 GB7718 用

7.2

GB/T 14187 国家 要 用 对 用 的 生
后, 如用 有 要 , 用 要

7.3

7.3.1

生,不得 有 有 有 有 的

7.3.2

时 , 时

7.3.3

不得 有 有 有 有 的 , 中 ,地 20 CM 以

上

7.3.4

的 中

7.3.5 在 上 下,

为 24 个



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

A
()
的

A.1

A.1.1 分样 () A.1.1.1 :80

A.1.2 天 (分 0.1G)

A.2

A.2.1 , 分样 上

A.2.2 100G (M1,G) 分样 , 好

A.2.3 分样 , 动 5 分

A.2.4 的 (M2,G)

A.3

$$\text{通过率} = \frac{M_2}{M_1} \times 100\%$$



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

B

()

的

堆密度:分为松密度和紧密度

B.1

B.1.1 天 (分 0.1G) B.1.2 (100ML)

B.2

B.2.1 的 : 的 (M₀,G)

B.2.2 的 : 过20 的样 地 中 90±5ML, 样的 (M₁,
G), 到 0.1 G, , 的 (V₁,ML)

B.2.3 的 : 上 有样的 在 上(有 5MM 的), 2CM 的
自 到 上, 100 次, 得 后的 (V₀), 上 30 次, 得
(V₂,ML) V₀ V₂ 小 2 ML时, (V₂,ML), 上 , 到 为

B.3

$$\text{松密度} = \frac{M_1 - M_0}{V_1} \times 100$$

$$\text{紧密度} = \frac{M_1^0 - M_0}{V_2} \times 100$$



生 有

Xi'an Folga biotechnology Co., Ltd

网站 (Website) : www.xianfugao.com 电话 (Tel) : 0086-029-62300513

Q/XAFG MK-2MK-2015

C

(规范性附录)

分

1. 5G,以 50% , 10ML 20ML 中,用 50% ,
用
2. 对 5G, 成对
3. , 上 种 20M L,分 点 — G 上,以 — — —
=(6:5:3:2)为 开 ,在 开 里 和 个小时, 出,用 , - , 用
点 中,在 对 的 上, 的 点