



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9129

# 检验检测报告

样品名称: 纯豆浆粉

委托单位: 杭州九阳豆业有限公司

委托单位地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号  
2 幢

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: P090

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第1页 共9页

样品信息	样品名称	纯豆浆粉	等级	/
	商标	九阳豆浆®	规格型号	20g/条
	生产日期	2026.01.28	批号	/
	生产商	湖北九阳豆业有限公司		
	生产商地址	湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长寿大道1号		
	样品数量	2kg	样品状态	完好
客户信息	委托单位	杭州九阳豆业有限公司		
	委托单位地址	浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街760号2幢		
检测信息	样品编号	FS01621005	样品接收日期	2026年02月04日
	样品检测日期	2026年02月04日~2026年02月28日		
	检测项目	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计),蛋白质,净含量(单件定量包装商品),脲酶试验,标签等27项		
	判定依据	国家市场监督管理总局令第70号《定量包装商品计量监督管理办法》,Q/HJY 0003S-2023《豆浆粉》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合Q/HJY 0003S-2023《豆浆粉》,国家市场监督管理总局令第70号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  批准日期: 2026年02月28日			
备注	/			

编制:

王清

审核:

李霞

批准:

鲍德艳

日期:

2026年02月28日

授权签字人 鲍德艳

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 2 页 共 9 页

## 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.10	≤2.5	符合	GB 5009.120-2025 第一法
2	蛋白质	g/100g	42.7	氮的检出限: 0.008	≥18.0	符合	GB 5009.5-2025 第一法
3	净含量(单件定量包装商品)	g	20.1	/	≥18.2	符合	JJF 1070-2023
4	脲酶试验	/	阴性	/	阴性	符合	GB 5009.183-2025 第一法
5	标签*1#1	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
6	水分	g/100g	2.76	/	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.03	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
9	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.003	不得使用	符合	GB 5009.298-2023 第二法
12	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
13	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 3 页 共 9 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	mg/kg	9.43	定量限: 2	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第二法
15	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
17	菌落总数	CFU/g	1#: 1.3×10 <sup>3</sup> 2#: 1.3×10 <sup>3</sup> 3#: 1.3×10 <sup>3</sup> 4#: 1.6×10 <sup>3</sup> 5#: 1.2×10 <sup>3</sup>	/	n=5,c=2,m=10 <sup>4</sup> CFU/g,M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
18	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2025 第二法
19	霉菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=50 CFU/g,M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法
20	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 4 页 共 9 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
21	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
22	乳糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
以下空白							

### 转基因检测结果:

序号	项目名称	检测结果	检出限	检测方法
1	内源基因 Lectin*1#2	检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
2	外源基因 NOS*1#2	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
3	外源基因 EPSPS*1#2	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
4	外源基因 CaMV35S*1#2	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
5	外源基因 PAT*1#2	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5

结果说明:未发现 CaMV35S、EPSPS、NOS、PAT 转基因成分。

### 标签审核结果:

序号	项目*1#1	标准条款	结果
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3&4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 5 页 共 9 页

## 标签审核结果:

序号	项目*1#1	标准条款	结果
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

## 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/HJY 0003S-2023 由委托单位提供。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息,CTI 不负责核实其真实性。
- “/”表示样品标签无此信息,或此条款不适用于该产品标签。
- 商品二维码和商品条码不在本次审核范围内。
- 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
- 若样品为电子版标签,审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期格式,以实物印刷为准。
- 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 按照三级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值;允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 6 页 共 9 页

11. #1 表示该项目的检测由黑龙江省华测检测技术有限公司完成。其 CMA 资质认定证书编号为 240800144068。该项目黑龙江省华测检测技术有限公司无 CNAS 资质。该项目在本实验室的 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。

12. #2 表示该项目的检测由黑龙江省华测检测技术有限公司完成。其 CMA 资质认定证书编号为 240800144068。该项目黑龙江省华测检测技术有限公司无 CNAS 资质。该项目在本实验室的 CMA 资质认定范围内, 不在本实验室 CNAS 认可范围内。

### 样品图片



武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第7页 共9页



## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 8 页 共 9 页



## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2260096945101005S

第 9 页 共 9 页

### 声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告;
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据 Q/HJY 0003S-2023 《豆浆粉》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	色泽	/	具有该品种产品应有的色泽	/	具有相应品种产品应有的色泽	符合	Q/HJY 0003S-2023
2	状态	/	无霉变，无正常视力可见外来异物。冲调后呈粘稠状	/	无霉变，无正常视力可见外来异物。冲调后呈粘稠状或固液混合状或液体状	符合	Q/HJY 0003S-2023
3	滋味、气味	/	具有该品种产品应有的滋味与气味，无异味	/	具有相应品种产品应有的滋味与气味，无异味	符合	Q/HJY 0003S-2023
以下空白							

备注：

1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2260096945101005S 的附加说明。
3. Q/HJY 0003S-2023 由委托单位提供。

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
纯豆浆粉	20g/条	20g/包、20g/袋、40g(20g×2)/袋、40g(20g×2)/盒、60g(20g×3)/袋、60g(20g×3)/盒、60g(20g×3)/桶、80g(20g×4)/袋、80g(20g×4)/盒、80g(20g×4)/桶、100g(20g×5)/袋、100g(20g×5)/盒、100g(20g×5)/桶、120g(20g×6)/袋、120g(20g×6)/盒、120g(20g×6)/桶、140g(20g×7)/袋、140g(20g×7)/盒、140g(20g×7)/桶、160g(20g×8)/袋、160g(20g×8)/盒、160g(20g×8)/桶、180g(20g×9)/袋、180g(20g×9)/盒、180g(20g×9)/桶、200g(20g×10)/袋、200g(20g×10)/盒、200g(20g×10)/桶、220g(20g×11)/袋、220g(20g×11)/盒、220g(20g×11)/桶、240g(20g×12)/袋、240g(20g×12)/盒、240g(20g×12)/桶、260g(20g×13)/袋、260g(20g×13)/盒、260g(20g×13)/桶、280g(20g×14)/袋、280g(20g×14)/盒、280g(20g×14)/桶、300g(20g×15)/袋、300g(20g×15)/盒、300g(20g×15)/桶、320g(20g×16)/袋、320g(20g×16)/盒、320g(20g×16)/桶、340g(20g×17)/袋、340g(20g×17)/盒、340g(20g×17)/桶、360g(20g×18)/袋、360g(20g×18)/盒、360g(20g×18)/桶、380g(20g×19)/袋、380g(20g×19)/盒、380g(20g×19)/桶、400g(20g×20)/袋、400g(20g×20)/盒、400g(20g×20)/桶、420g(20g×21)/袋、420g(20g×21)/盒、420g(20g×21)/桶、440g(20g×22)/袋、440g(20g×22)/盒、440g(20g×22)/桶、460g(20g×23)/袋、460g(20g×23)/盒、460g(20g×23)/桶、480g(20g×24)/袋、480g(20g×24)/盒、480g(20g×24)/桶、500g(20g×25)/袋、500g(20g×25)/盒、500g(20g×25)/桶、520g(20g×26)/袋、520g(20g×26)/盒、520g(20g×26)/桶、540g(20g×27)/袋、540g(20g×27)/盒、540g(20g×27)/桶、560g(20g×28)/袋、560g(20g×28)/盒、560g(20g×28)/桶、580g(20g×29)/袋、580g(20g×29)/盒、580g(20g×29)/桶、600g(20g×30)/袋、600g(20g×30)/盒、600g(20g×30)/桶、700g(20g×35)/袋、700g(20g×35)/盒、700g(20g×35)/桶、720g(20g×36)/袋、720g(20g×36)/盒、720g(20g×36)/桶、760g(20g×38)/袋、760g(20g×38)/盒、760g(20g×38)/桶、800g(20g×40)/袋、800g(20g×40)/盒、800g(20g×40)/桶、800g(20g×40)/箱、840g(20g×42)/袋、840g(20g×42)/盒、840g(20g×42)/桶、840g(20g×42)/箱、960g(20g×48)/袋、960g(20g×48)/盒、960g(20g×48)/桶、960g(20g×48)/箱、980g(20g×49)/袋、980g(20g×49)/盒、980g(20g×49)/桶、980g(20g×49)/箱、1000g(20g×50)/袋、1000g(20g×50)/盒、1000g(20g×50)/桶、1000g(20g×50)/箱、1120g(20g×56)/袋、1120g(20g×56)/盒、1120g(20g×56)/桶、1120g(20g×56)/箱、2000g(20g×100)/袋、2000g(20g×100)/盒、2000g(20g×100)/桶、2000g(20g×100)/箱、6000g(20g×300)/袋、6000g(20g×300)/盒、6000g(20g×300)/箱、9000g(20g×450)/袋、9000g(20g×450)/盒、9000g(20g×450)/箱、480g/罐、480g/桶、500g/罐、500g/桶、600g/罐、600g/桶、618g/罐、618g/桶、700g/罐、700g/桶、800g/罐、800g/桶、900g/罐、900g/桶、1kg/罐、1kg/桶

备注： 1. 以上内容是对报告 A2260096945101005S 的附加说明。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9129

# 检验检测报告

样品名称: 纯豆浆粉

委托单位: 杭州九阳豆业有限公司

委托单位地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号  
2 幢

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: 7ZCH

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2260096945101012S

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	纯豆浆粉	等级	/
	商标	九阳豆浆®	规格型号	20g/条
	生产日期	2026.01.28	批号	/
	生产商	湖北九阳豆业有限公司		
	生产商地址	湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长寿大道 1 号		
	样品数量	2kg	样品状态	完好
客户信息	委托单位	杭州九阳豆业有限公司		
	委托单位地址	浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号 2 幢		
检测信息	样品编号	FS01621012	样品接收日期	2026 年 02 月 04 日
	样品检测日期	2026 年 02 月 04 日 ~ 2026 年 02 月 28 日		
	检测项目	碳水化合物,蛋白质,灰分,能量,水分等 10 项		
	判定依据	GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 批准日期: 2026 年 02 月 28 日			
备注	/			

编制:

王倩

审核:

金青艳

批准:

鲍德艳

日期:

2026 年 02 月 28 日

授权签字人 鲍德艳

## 检验检测报告

报告编号: A2260096945101012S

第2页 共3页

## 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	碳水化合物	g/100g	11.8	/	≥80%标示值(标示值: 12.0)	符合	计算得出
2	蛋白质	g/100g	42.7	氮的检出限: 0.008	≥80%标示值(标示值: 40.0)	符合	GB 5009.5-2025 第一法
3	灰分	g/100g	6.7	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
4	能量	kJ/100g	1835	/	≤120%标示值(标示值: 1875)	符合	计算得出
5	水分	g/100g	2.86	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
6	脂肪	g/100g	21.4	/	≤120%标示值(标示值: 24.4)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
7	钠	mg/100g	158	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 200)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
8	反式脂肪酸	g/100g	未检出	定量限: 0.024	≤120%标示值(标示值: 0)	符合	GB 5009.257-2016
9	膳食纤维 <sup>#1</sup>	g/100g	14.55	/	≥80%标示值(标示值: 11.0)	符合	GB 5009.88-2023 酶重量法-液相色谱法
10	胆固醇 <sup>*1</sup>	mg/100g	未检出	定量限: 1.0	/	/	GB 5009.128-2016 第一法
以下空白							

## 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- #1 表示该项目的检测由华测检测认证集团北京有限公司完成。其 CMA 资质认定证书编号为 240000344085, CNAS 认可编号为 L4474。该项目在本实验室的 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2260096945101012S

第 3 页 共 3 页

### 声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告;
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
纯豆浆粉	20g/条	20g/包、20g/袋、40g(20g×2)/袋、40g(20g×2)/盒、60g(20g×3)/袋、60g(20g×3)/盒、60g(20g×3)/桶、80g(20g×4)/袋、80g(20g×4)/盒、80g(20g×4)/桶、100g(20g×5)/袋、100g(20g×5)/盒、100g(20g×5)/桶、120g(20g×6)/袋、120g(20g×6)/盒、120g(20g×6)/桶、140g(20g×7)/袋、140g(20g×7)/盒、140g(20g×7)/桶、160g(20g×8)/袋、160g(20g×8)/盒、160g(20g×8)/桶、180g(20g×9)/袋、180g(20g×9)/盒、180g(20g×9)/桶、200g(20g×10)/袋、200g(20g×10)/盒、200g(20g×10)/桶、220g(20g×11)/袋、220g(20g×11)/盒、220g(20g×11)/桶、240g(20g×12)/袋、240g(20g×12)/盒、240g(20g×12)/桶、260g(20g×13)/袋、260g(20g×13)/盒、260g(20g×13)/桶、280g(20g×14)/袋、280g(20g×14)/盒、280g(20g×14)/桶、300g(20g×15)/袋、300g(20g×15)/盒、300g(20g×15)/桶、320g(20g×16)/袋、320g(20g×16)/盒、320g(20g×16)/桶、340g(20g×17)/袋、340g(20g×17)/盒、340g(20g×17)/桶、360g(20g×18)/袋、360g(20g×18)/盒、360g(20g×18)/桶、380g(20g×19)/袋、380g(20g×19)/盒、380g(20g×19)/桶、400g(20g×20)/袋、400g(20g×20)/盒、400g(20g×20)/桶、420g(20g×21)/袋、420g(20g×21)/盒、420g(20g×21)/桶、440g(20g×22)/袋、440g(20g×22)/盒、440g(20g×22)/桶、460g(20g×23)/袋、460g(20g×23)/盒、460g(20g×23)/桶、480g(20g×24)/袋、480g(20g×24)/盒、480g(20g×24)/桶、500g(20g×25)/袋、500g(20g×25)/盒、500g(20g×25)/桶、520g(20g×26)/袋、520g(20g×26)/盒、520g(20g×26)/桶、540g(20g×27)/袋、540g(20g×27)/盒、540g(20g×27)/桶、560g(20g×28)/袋、560g(20g×28)/盒、560g(20g×28)/桶、580g(20g×29)/袋、580g(20g×29)/盒、580g(20g×29)/桶、600g(20g×30)/袋、600g(20g×30)/盒、600g(20g×30)/桶、700g(20g×35)/袋、700g(20g×35)/盒、700g(20g×35)/桶、720g(20g×36)/袋、720g(20g×36)/盒、720g(20g×36)/桶、760g(20g×38)/袋、760g(20g×38)/盒、760g(20g×38)/桶、800g(20g×40)/袋、800g(20g×40)/盒、800g(20g×40)/桶、800g(20g×40)/箱、840g(20g×42)/袋、840g(20g×42)/盒、840g(20g×42)/桶、840g(20g×42)/箱、960g(20g×48)/袋、960g(20g×48)/盒、960g(20g×48)/桶、960g(20g×48)/箱、980g(20g×49)/袋、980g(20g×49)/盒、980g(20g×49)/桶、980g(20g×49)/箱、1000g(20g×50)/袋、1000g(20g×50)/盒、1000g(20g×50)/桶、1000g(20g×50)/箱、1120g(20g×56)/袋、1120g(20g×56)/盒、1120g(20g×56)/桶、1120g(20g×56)/箱、2000g(20g×100)/袋、2000g(20g×100)/盒、2000g(20g×100)/桶、2000g(20g×100)/箱、6000g(20g×300)/袋、6000g(20g×300)/盒、6000g(20g×300)/箱、9000g(20g×450)/袋、9000g(20g×450)/盒、9000g(20g×450)/箱、480g/罐、480g/桶、500g/罐、500g/桶、600g/罐、600g/桶、618g/罐、618g/桶、700g/罐、700g/桶、800g/罐、800g/桶、900g/罐、900g/桶、1kg/罐、1kg/桶

备注： 1. 以上内容是对报告 A2260096945101012S 的附加说明。