

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23020311701

报告编号： 487958

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230203 | 检验日期 | 20230203- 20230213 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.88 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.35 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 9.01 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 01 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

张红娜

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-02-13

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23020410401

报告编号： 489334

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|--|--------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230204 | | 检验日期 | 20230204- 20230214 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | | |
| 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | 呈乳白色或微黄色。 | | 符合 | | 合格 | |
| | 滋味、气味 | 具有乳固有的香味，无异味。 | | 符合 | | 合格 | |
| | 组织状态 | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | | 符合 | | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | ≥3.1 | | 3.87 | | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | ≥2.9 | | 3.35 | | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | ≥8.1 | | 9.02 | | 合格 | |
| | 酸度, ° T | 12~18 | | 13.8 | | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | ≤0.3 | | <0.010 | | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | ≤0.05 | | <0.020 | | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | ≤0.1 | | <0.01 | | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | ≤0.01 | | <0.003 | | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | 商业无菌 | | 符合 | | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | ≤0.5 | | <0.2 | | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | | 符合 | | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | | <0.1 | | 合格 | |
| | 净含量, mL | 应符合 JJF 1070要求 | | 02 | | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | | |

报告人：

张红娜

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-02-14

质量技术部

兰州庄园牧场股份有限公司

检验报告

检验报告编号：0209-D25

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|------------------------|------|
| 产品名称 | 供港壹号纯牛奶(晨光) | | 生产日期 | 2023 年 2 月 9 日 | |
| 产品规格 | 250mL | | 产品标准号 | GB 25190-2010 | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 1 | 色泽 | ---- | 呈乳白色或微黄色。 | 呈乳白色。 | 符合 |
| 2 | 滋味和气味 | ---- | 具有乳固有的香味，无异味。 | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 |
| 3 | 组织状态 | ---- | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。 | 均匀一致的液体，无凝块、无沉淀、无可见异物。 | 符合 |
| 4 | 蛋白质 | g/100mL | ≥ 3.3 | 3.4 | 符合 |
| 5 | 脂肪 | g/100mL | ≥ 3.4 | 3.8 | 符合 |
| 6 | 非脂乳固体 | g/100mL | ≥ 8.5 | 9.0 | 符合 |
| 7 | 酸度 | °T | 12.0-18.0 | 13.2 | 符合 |
| 8 | 微生物要求 | ---- | 商业无菌 | 商业无菌 | 符合 |
| 9 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 符合 |
| 10 | 铅（以 Pb 计） | mg/kg | ≤ 0.05 | 未检出 | 符合 |
| 11 | 总汞(以 Hg 计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 | 符合 |
| 12 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 | 符合 |
| 13 | 铬（以 Cr 计） | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 | 符合 |
| 14 | 黄曲霉毒素 M ₁ | μg/kg | ≤ 0.5 | 未检出 | 符合 |
| 检测结果： | | | | | |
| 经检测，该样品所检项目符合 GB 25190-2010 的要求。 | | | | | |
| 签发日期： 2023 年 2 月 16 日 | | | | | |

检验员：张红梅

审核：胡雅玉

批准：牛淑丽

兰州庄园牧场股份有限公司

检验报告

检验报告编号：0210-D25

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|------------------------|------|
| 产品名称 | 供港壹号纯牛奶(晨光) | | 生产日期 | 2023 年 2 月 10 日 | |
| 产品规格 | 250mL | | 产品标准号 | GB 25190-2010 | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 1 | 色泽 | ---- | 呈乳白色或微黄色。 | 呈乳白色。 | 符合 |
| 2 | 滋味和气味 | ---- | 具有乳固有的香味，无异味。 | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 |
| 3 | 组织状态 | ---- | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。 | 均匀一致的液体，无凝块、无沉淀、无可见异物。 | 符合 |
| 4 | 蛋白质 | g/100mL | ≥ 3.3 | 3.4 | 符合 |
| 5 | 脂肪 | g/100mL | ≥ 3.4 | 3.9 | 符合 |
| 6 | 非脂乳固体 | g/100mL | ≥ 8.5 | 9.0 | 符合 |
| 7 | 酸度 | °T | 12.0-18.0 | 13.2 | 符合 |
| 8 | 微生物要求 | ---- | 商业无菌 | 商业无菌 | 符合 |
| 9 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 符合 |
| 10 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | ≤ 0.05 | 未检出 | 符合 |
| 11 | 总汞(以 Hg 计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 | 符合 |
| 12 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 | 符合 |
| 13 | 铬(以 Cr 计) | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 | 符合 |
| 14 | 黄曲霉毒素 M ₁ | μg/kg | ≤ 0.5 | 未检出 | 符合 |
| 检测结果： | | | | | |
| 经检测，该样品所检项目符合 GB 25190-2010 的要求。 | | | | | |
| 签发日期： 2023 年 2 月 17 日 | | | | | |

检验员：张红梅

审核：胡雅玉

批准：牛淑丽

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23021409601

报告编号： 503188

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230214 | 检验日期 | 20230214- 20230224 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.83 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.36 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 9.10 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.7 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 02 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

李

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期： 2023-02-24

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23021611901

报告编号： 505833

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230216 | 检验日期 | 20230216- 20230226 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.83 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.33 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 8.95 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 01 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

韩志华

审核人：

左俊丽

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-02-26

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23021709201

报告编号： 507143

| | | | | | | |
|------|------------------------------|---|----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230217 | 检验日期 | 20230217- 20230227 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.81 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.39 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 9.02 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 02 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

李

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-02-27

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23021812001

报告编号： 508743

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230218 | 检验日期 | 20230218- 20230228 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.80 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.45 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 9.17 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 01 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

李

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

质量技术部

报告日期： 2023-02-28

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23022025601

报告编号： 511522

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 200mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230220 | 检验日期 | 20230220- 20230302 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.79 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.38 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 8.93 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 02 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

李

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

质量技术部

报告日期：2023-03-02

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23022211301

报告编号： 514284

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 250mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230222 | 检验日期 | 20230222- 20230304 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.72 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.38 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 8.94 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 51 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

李

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-03-04

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23022313801

报告编号： 515312

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 250mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230223 | 检验日期 | 20230223- 20230305 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.92 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.44 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 8.95 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 51 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

韩志华

审核人：

左俊丽

批准人：

史晓芳

报告日期： 2023-03-05

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23022408901

报告编号： 516187

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 250mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230224 | 检验日期 | 20230224- 20230306 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 4.01 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.45 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 9.03 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 51 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

张红娜

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-03-06

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23022510601

报告编号： 517315

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|--|--------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | | 规格 | 250mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230225 | | 检验日期 | 20230225- 20230307 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | | |
| 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | 呈乳白色或微黄色。 | | 符合 | | 合格 | |
| | 滋味、气味 | 具有乳固有的香味，无异味。 | | 符合 | | 合格 | |
| | 组织状态 | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | | 符合 | | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | ≥3.1 | | 3.87 | | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | ≥2.9 | | 3.41 | | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | ≥8.1 | | 9.05 | | 合格 | |
| | 酸度, ° T | 12~18 | | 12.8 | | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | ≤0.3 | | <0.010 | | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | ≤0.05 | | <0.020 | | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | ≤0.1 | | <0.01 | | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | ≤0.01 | | <0.003 | | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | 商业无菌 | | 符合 | | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | ≤0.5 | | <0.2 | | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | | 符合 | | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | | <0.1 | | 合格 | |
| | 净含量, mL | 应符合 JJF 1070要求 | | 52 | | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | | |

报告人：

张红娜

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-03-07

质量技术部

河北新希望天香乳业有限公司

产品检验报告单

样品编号： C23022612101

报告编号： 519043

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| 产品名称 | | 晨光苗条砖供港壹号纯牛奶 | 规格 | 250mL | 包装形式 | 苗条砖 |
| 产品批号 | | 20230226 | 检验日期 | 20230226- 20230308 | | |
| 产品标准 | | GB 25190 食品安全国家标准 灭菌乳 | | | | |
| 判定依据 | | GB 25190 灭菌乳；GB 2761 食品中真菌毒素限量；GB 2762 食品中污染物限量；GB 7718 预包装食品标签通则；GB 28050 预包装食品营养标签通则；JJF 1070 定量包装商品净含量 计量检验规则；卫生部等五部委公告2011年第10号 | | | | |
| 检验项目 | | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 | |
| 感官 | 色泽 | | 呈乳白色或微黄色。 | 符合 | 合格 | |
| | 滋味、气味 | | 具有乳固有的香味，无异味。 | 符合 | 合格 | |
| | 组织状态 | | 呈均匀一致液体，无凝块、无沉 淀、无正常视力可见异物。 | 符合 | 合格 | |
| 理化 | 脂肪, g/100g | | ≥3.1 | 3.72 | 合格 | |
| | 蛋白质, g/100g | | ≥2.9 | 3.38 | 合格 | |
| | 非脂乳固体, g/100g | | ≥8.1 | 8.99 | 合格 | |
| | 酸度, ° T | | 12~18 | 13.8 | 合格 | |
| 污染 物 | 铬（以Cr计）, mg/kg | | ≤0.3 | <0.010 | 合格 | |
| | 铅（以Pb计）, mg/kg | | ≤0.05 | <0.020 | 合格 | |
| | 总砷（以As 计）, mg/kg | | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| | 总汞（以Hg 计）, mg/kg | | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 微生物 | 商业无菌 | | 商业无菌 | 符合 | 合格 | |
| 真菌 毒素 | 黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg | | ≤0.5 | <0.2 | 合格 | |
| 其他 | 标签及包装效果 | | 应符合GB 7718、GB 28050的规定 | 符合 | 合格 | |
| | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤2.5（依据卫生部等五部委公告 2011年第10号） | <0.1 | 合格 | |
| | 净含量, mL | | 应符合 JJF 1070要求 | 52 | 合格 | |
| 结论 | | 合格 | | | | |

报告人：

张红娜

审核人：

韩志华

批准人：

史晓芳

报告日期：2023-03-08

质量技术部