

食品生产许可证

(副本)

许可证编号: SC20161040300171
生产者名称: 陕西海斯夫生物工程有限公司

统一社会信用代码: 916104030939505730
法定代表人(负责人): 李玉松
住所: 陕西省杨凌示范区自贸大街火炬园 C1

生产地址: 陕西省杨凌示范区创新路北段
陕西省杨凌示范区自贸大街火炬园 C3
陕西省杨凌示范区自贸大街火炬园 C1

食品类别: 食品添加剂, 特殊膳食食品, 饮料,
食用油、油脂及其制品

说明

1. 《食品生产许可证》是食品、食品添加剂生产者取得食品生产许可的合法凭证。
2. 《食品生产许可证》分为正本、副本, 正本、副本具有同等法律效力。正本应当悬挂或摆放在生产场所的显著位置。
3. 《食品生产许可证》不得伪造、涂改、毁损、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让。
4. 食品生产者应当在核准的许可范围内开展食品生产活动。
5. 食品生产者应当接受食品安全监督管理部门的监督管理。
6. 食品生产者改变许可事项应当申请变更食品生产许可。
7. 食品生产者应当在《食品生产许可证》有效期届满 30 个工作日前, 及时向许可部门申请延续。

发证机关: 杨凌示范区行政审批服务局

发证日期: 2021年 11月 01日

有效期至: 2026年 10月 31日



食品生产许可品种明细表

生产者名称：陕西海斯夫生物工程有限公司

许可证编号：SC20161040300171



序号	食品、食品添加剂类别	类别编号	类别名称	品种明细	备注
1	食品添加剂	3201	食品添加剂	天然维生素 E (d-α 琥珀酸生育酚)。	1. 陕西省杨凌示范区创新路北段
2	特殊膳食食品	3003	其他特殊膳食食品	其他特殊膳食食品：运动营养补充品。	1. 陕西省杨凌示范区创新路北段
3	饮料	0606	固体饮料	7. 其他固体饮料：其他。	1. 陕西省杨凌示范区创新路北段

说明：1. 本页应与食品生产许可证正本或副本同时使用。
2. 本页右上角加盖行政许可机关公章或者许可业务专用章后有效。

食品生产许可品种明细表

生产者名称: 陕西海斯夫生物工程有限公司

许可证编号: SC20161040300171



序号	食品、食品添加剂类别	类别编号	类别名称	品种明细	备注
4	食用油、油脂及其制品	0202	食用油脂制品	代可可脂、粉末油脂。	1. 陕西省杨凌示范区 自贸大街火炬园 C1; 2. 陕西省杨凌示范区 自贸大街火炬园 C3
5	饮料	0606	固体饮料	7. 其他固体饮料: 植物固体饮料。	1. 陕西省杨凌示范区 自贸大街火炬园 C3
6	食品添加剂	3201	食品添加剂	1、天然维生素 E (d-α 生育酚, 辅料: 食用植物油); 2、天然维生素 E (混合生育酚浓缩物, 辅料: 食用植物油); 3、天然维生素 E (d-α 醋酸生育酚, 辅料: 食用植物油); 4、天然维生素 E (d-α 醋酸生育酚浓缩物, 辅料: 食用植物油)。	1. 陕西省杨凌示范区 自贸大街火炬园 C3

说明: 1. 本页应与食品生产许可证正本或副本同时使用。
2. 本页右上角加盖行政许可机关公章或者许可业务专用章后有效。

食品生产许可品种明细表

生产者名称: 陕西海斯夫生物工程有限公司

许可证编号: SC20161040300171



序号	食品、食品添加剂类别	类别编号	类别名称	品种明细	备注
7	食品添加剂	3203	复配食品添加剂	一、复配抗氧化剂: 1. 复配抗氧化剂[维生素 E(混合生育酚浓缩物)、辛烯基琥珀酸淀粉钠、单, 双甘油脂肪酸酯(硬脂酸)、二氧化硅], 辅料(麦芽糊精); 2. 复配抗氧化剂[维生素 E(混合生育酚浓缩物)、辛烯基琥珀酸淀粉钠、单, 双甘油脂肪酸酯(硬脂酸)], 辅料(麦芽糊精); 二、复配营养强化剂: 1. 复配营养强化剂[维生素 E(混合生育酚浓缩物)、辛烯基琥珀酸淀粉钠、单, 双甘油脂肪酸酯(硬脂酸)、二氧化硅], 辅料(麦芽糊精); 2. 复配营养强化剂[维生素 E(混合生育酚浓缩物)、辛烯基琥珀酸淀粉钠、单, 双甘油脂肪酸酯(硬脂酸)], 辅料(麦芽糊精); 3. 复配营养强化剂[维生素 E(d-α 醋酸生育酚)、辛烯基琥珀酸淀粉钠]; 4. 复配营养强化剂[维生素 E(d-α 醋酸生育酚)、辛烯基琥珀酸淀粉钠、二氧化硅]; 5. 复配营养强化剂[维生素 E(d-α 醋酸生育酚)、辛烯基琥珀酸淀粉钠、二氧化硅], 辅料(麦芽糊精); 6. 复配营养强化剂[维生素 E(d-α 醋酸生育酚)、辛烯基琥珀酸淀粉钠], 辅料(麦芽糊精)。	1. 陕西省杨凌示范区火炬街 C3 省示范大园

说明: 1. 本页应与食品生产许可证正本或副本同时使用。
 2. 本页右上角加盖行政许可机关公章或者许可业务专用章后有效。