

浙江新安化工集团股份有限公司

关于转基因玉米大豆产品获得农业转基因安全证书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、情况介绍

2024 年 1 月 18 日，农业农村部公布了《2023 年农业转基因生物安全证书（生产应用）批准清单》，其中浙江新安化工集团股份有限公司（以下简称“公司”）开发的转基因玉米、大豆共 4 个产品获得农业转基因生物安全证书（生产应用）。具体情况如下：

申报单位	审批编号	项目名称	有效期	有效区域
浙江新安化工集团股份有限公司	农基安证字（2023）第346号	转 cry1Ab 和 am79epsps 基因抗虫耐除草剂玉米WYN041 生产应用的安全证书	2024 年1月2日至2029 年1月1日	全国
浙江新安化工集团股份有限公司	农基安证字（2023）第345号	转 am79epsps 基因耐除草剂玉米 WYN17132 生产应用的安全证书	2024 年1月2日至2029 年1月1日	全国
浙江新安化工集团股份有限公司	农基安证字（2023）第347号	转 cp4epsps 基因耐除草剂大豆 WYN341GmC 生产应用的安全证书	2024 年1月2日至2029 年1月1日	全国
浙江新安化工集团股份有限公司	农基安证字（2023）第348号	转 mam79epsps 基因耐除草剂大豆 WYN029GmA 生产应用的安全证书	2024 年1月2日至2029 年1月1日	全国

二、品种基本情况

WYN041：抗虫耐除草剂转基因玉米 WYN041 含抗虫 BT 蛋白 cry1Ab 和自主草甘膦抗性基因 am79epsps 基因，对当前我国玉米田主要鳞翅目类害虫玉米螟、棉铃虫、东方黏虫等具有良好抗性，也对靶标除草剂草甘膦具有良好抗性，其抗虫性状能够有效减少玉米害虫危害导致的直接产量损失，并大幅降低农户的农药使用及投入，同时也将减少农户因暴露于农药的潜在风险，满足我国农户在大田玉米生产中防杂草治理需求。

WYN17132：耐除草剂转基因玉米 WYN17132，含自主知识产权的草甘膦抗性基因，

可作 WYN041 等抗虫耐草甘膦转基因玉米的庇护所，也可作为抗草甘膦玉米单独使用。

WYN341GmC 和 WYN029GmA：均为耐除草剂转基因大豆，对草甘膦具有高耐受性，为大豆种植提供高效的田间杂草治理手段。

此次玉米和大豆转基因生物安全证书的获批，将进一步夯实公司在农业生物育种领域的技术优势，有利于转基因育种业务与相关农药业务的协同发展，为公司进一步深化在作物保护领域的产业布局打下良好基础。

三、风险提示

根据相关法律法规的规定，转基因玉米、大豆产品还需要经过品种审定及生产、经营等环节，涉及相关主管部门的行政许可，目前尚未进入产业化阶段，公司将根据业务进展情况及时履行信息披露义务。公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》《上海证券报》及上海证券交易所官网（www.sse.com.cn），有关公司的相关信息以上述指定媒体刊登的信息为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

浙江新安化工集团股份有限公司董事会

2024年1月19日