

2018 年农业转基因生物安全证书（生产应用）批准清单

| 序号 | 审批编号 | 申报单位 | 项目名称 | 有效期 |
|----|--------------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 1 | 农基安证字（2018）第 032 号 | 安徽九川生物科技有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21/pET-32a-rShIFN-Tau 表达的羊 Tau-干扰素生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |
| 2 | 农基安证字（2018）第 033 号 | 安徽九川生物科技有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21/pET-32a-rBoIFN- α 表达的牛 α -干扰素生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |
| 3 | 农基安证字（2018）第 034 号 | 北京邦卓生物科技有限公司 | 表达新城疫病毒 F 基因的重组火鸡疱疹病毒活载体疫苗 HVT-F1 生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |
| 4 | 农基安证字（2018）第 035 号 | 北京宝易生物技术有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21(DE3)/pETPoIFN- α 表达的猪 α -干扰素生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |
| 5 | 农基安证字（2018）第 036 号 | 北京大北农科技集团股份有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21（rBL21-PoIFN- α ）表达的猪 α -干扰素生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |
| 6 | 农基安证字（2018）第 037 号 | 嘉兴安宇生物科技有限公司 | 表达牛口蹄疫病毒 A 型 P12A3C 基因的复制缺陷型重组腺病毒 5 型活载体疫苗 pAdeQuick-FMDA 生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |
| 7 | 农基安证字（2018）第 038 号 | 嘉兴安宇生物科技有限公司 | 表达猪口蹄疫病毒 O 型 P12A3C 基因的复制缺陷型重组腺病毒 5 型活载体疫苗 pAdeQuick-FMDO 生产应用的安全证书 | 2018 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日 |

| | | | | |
|----|---------------------------|----------------|--|-------------------------|
| 8 | 农基安证字(2018)第039号 | 河南后羿生物工程股份有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21 (pET-30a-rChIFN- α) 表达的鸡 α -干扰素生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 9 | 农基安证字(2018)第040号 | 华中农业大学 | 重组大肠杆菌 BL21 (DE3) /pET28a-06257 表达的副猪嗜血杆菌 5 型保护性抗原 06257 蛋白基因工程亚单位疫苗生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 10 | 农基安证字(2018)第041号 | 华中农业大学 | 重组大肠杆菌 BL21 (DE3) /pET28a-palA 表达的副猪嗜血杆菌 5 型保护性抗原 palA 蛋白基因工程亚单位疫苗生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 11 | 农基安证字(2018)第042号 | 山东信得科技股份有限公司 | 表达猪圆环病毒 ORF2 基因的重组乳酸乳球菌活载体疫苗 MG1363 (pMG36e-ORF2) 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 12 | 农基安证字(2018)第043号 | 扬州大学 | 缺失 <i>spiC</i> 基因的鸡白痢沙门氏菌疫苗 SKLZ Δ <i>spi</i> 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 13 | 农基安证字(2018)第044号 (续申请) | 英特威国际有限公司 | 重组苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒 AcMNPV(pAcAS3-ORF2)表达的猪圆环病毒 2 型 ORF2 蛋白基因工程亚单位疫苗生产应用的安全证书(续申请) | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 14 | 农基安证字(2018)第045号 | 云南农业大学 | 表达猪瘟病毒 E0/E2 基因的重组人 5 型复制缺陷型腺病毒活载体疫苗 rAd-E0-E2 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |

| | | | | |
|----|---------------------------|---------------------|---|-------------------------|
| 15 | 农基安证字(2018)第046号 (续申请) | 中国农业大学 | 缺失冷休克蛋白基因的流产布鲁氏菌疫苗 BA0711 生产应用的安全证书(续申请) | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 16 | 农基安证字(2018)第047号 | 中国农业科学院哈尔 滨兽医研究所 | 表达O型口蹄疫病毒外壳蛋白基因的重组腺 病毒活载体疫苗 rAdV-O-P12A3C 生产应用 的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 17 | 农基安证字(2018)第048号 | 中国农业科学院哈尔 滨兽医研究所 | 表达小反刍兽疫病毒H基因的重组山羊痘病 毒活疫苗 GTPV-PPRV-H 生产应用的安全证 书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 18 | 农基安证字(2018)第049号 | 中国农业科学院哈尔 滨兽医研究所 | 表达小反刍兽疫病毒F基因的重组山羊痘病 毒活疫苗 GTPV-PPRV-F 生产应用的安全证 书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 19 | 农基安证字(2018)第050号 | 中国农业科学院兰州 兽医研究所 | 重组大肠杆菌 BL21 (pET-A10) 表达的 口蹄疫复合表位蛋白 A10 基因工程亚单位疫苗 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 20 | 农基安证字(2018)第051号 | 中国农业科学院生物 技术研究所 | 重组杆状病毒 rBmNPV(FeIFN- ω)表达的 猫 ω -干扰素生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 21 | 农基安证字(2018)第052号 | 中国农业科学院生物 技术研究所 | 重组杆状病毒 rBmNPV(ChIFN- γ)表达的 鸡 γ -干扰素生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 22 | 农基安证字(2018)第053号 (续申请) | 中国农业科学院饲料 研究所 | 重组毕赤酵母 GS115(pPIC9-agaF75)表达的 α -半乳糖苷酶生产应用的安全证书(续申请) | 2018年12月20日至2023年12月20日 |

| | | | | |
|----|---------------------------|-----------------|--|-------------------------|
| 23 | 农基安证字(2018)第054号 (续申请) | 中国农业科学院饲料研究所 | 重组毕赤酵母 GS115(pPIC9-MAN1)表达的 β -甘露聚糖酶生产应用的安全证书(续申请) | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 24 | 农基安证字(2018)第055号 | 东北农业大学 | 表达猪流行性腹泻病毒 <i>ps1</i> 基因的重组干酪乳杆菌活载体疫苗 pPG-1/EGFP- <i>ps1</i> /L-393 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 25 | 农基安证字(2018)第056号 | 华中农业大学 | 缺失 <i>TK</i> 和 <i>gG</i> 基因的牛传染性鼻气管炎病毒疫苗 (IBRV Δ <i>gG</i> / Δ <i>TK</i>) 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 26 | 农基安证字(2018)第057号 (续申请) | 天津生机集团股份有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21(pET21a(+)-ChIFN α) 表达的鸡 α -干扰素生产应用的安全证书(续申请) | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 27 | 农基安证字(2018)第058号 | 天津市中升挑战生物科技有限公司 | 重组大肠杆菌 BL21/pET30a/Bg-CSF 表达的牛粒细胞集落刺激因子生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 28 | 农基安证字(2018)第059号 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 表达鸡传染性法氏囊病病毒 <i>VP2</i> 基因的重组鸡马立克氏病病毒活载体疫苗 rMDV- <i>VP2</i> 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |
| 29 | 农基安证字(2018)第060号 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 表达 H3N8 亚型马流感病毒 <i>HA</i> 基因的重组鸡痘病毒活载体疫苗 FPV- <i>HA</i> 生产应用的安全证书 | 2018年12月20日至2023年12月20日 |