

江苏省农学会文件

苏农学字〔2026〕27号

关于开展《牛蒡粉生产技术规程》等53项 团体标准复审的通知

各有关单位：

为深入贯彻《国家标准化发展纲要》，落实国家市场监督管理总局《国家标准委关于开展团体标准规范发展优质发展试点工作的通知》及江苏省市场监管局《关于推动团体标准规范发展优质发展的通知》文件要求，进一步规范我会团体标准实施与管理，经研究，决定对《牛蒡粉生产技术规程》等53项团体标准开展自查及复审工作。

请各有关单位于7月1日前，将《团体标准复审自评表》（加盖单位公章）报送至学会秘书处。

联系人：王建林

电 话：13770527303

邮 箱：jaassnxh@126.com

地 址：江苏省南京市玄武区钟灵街50号江苏省农学

会

附件：1.53 项复审团体标准清单

2.团体标准复审自评表

3.团体标准修订程序



附件 1

53 项复审团体标准清单

序号	标准名称	标准编号	标准牵头单位
1	牛蒡粉生产技术规程	T/JAASS 17—2021	江苏省农业科学院
2	血清 4 型禽腺病毒病诊断技术规程	T/JAASS 21—2021	扬州大学
3	猪瘟活疫苗耐热保护剂质量检验规程	T/JAASS 23—2021	江苏省农业科学院
4	水包油包水型兽用疫苗油佐剂质量标准	T/JAASS 24—2021	江苏省农业科学院
5	冻干浆果生产技术规程	T/JAASS 25—2021	江苏省农业科学院
6	黑蒜	T/JAASS 28—2021	江苏黎明食品集团有限公司
7	淡色啤酒麦芽	T/JAASS 29—2021	南京市产品质量监督检验院

8	液态乳和乳粉中氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、林可霉素、替米考星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	T/JAASS 30—2021	南京市产品质量监督检验院
9	液态乳及乳粉中维生素 A、D、E 的测定 在线固相萃取-中心切割二维液相色谱法	T/JAASS 31—2021	南京市产品质量监督检验院
10	蜂胶软胶囊	T/JAASS 32—2021	江苏蜂奥生物科技有限公司
11	家蚕种质资源收集技术规程	T/JAASS 33—2021	中国农业科学院蚕业研究所
12	家蚕种质资源整理技术规程	T/JAASS 34—2021	中国农业科学院蚕业研究所
13	生鲜鹅肉产品质量分级技术规范	T/JAASS 35—2021	江苏省农业科学院
14	保洁鲜鸡蛋	T/JAASS 38—2022	江苏省农业科学院
15	优质动物源性肥料质量检测技术规范	T/JAASS 39—2022	江苏省农业科学院农产品质量安全与营养研究所

16	畜禽粪肥兽药污染防治技术规范	T/JAASS 40—2022	江苏省农业科学院
17	食用菌重要有害生物风险评估规范	T/JAASS 41—2022	江苏省农业科学院
18	中华绒螯蟹池塘生态养殖集成技术规范	T/JAASS 42—2022	中国科学院南京地理与湖泊研究所
19	鳊[鱼良]白鱼增殖放流技术规范	T/JAASS 43—2022	中国科学院南京地理与湖泊研究所
20	玉米草地贪夜蛾监测调查技术规范	T/JAASS 44—2022	江苏省植物保护植物检疫站
21	用于菌落总数测定的禽胴体淋洗处理操作规程	T/JAASS 46—2022	江苏省农业科学院
22	淡干虾皮	T/JAASS 48—2022	盐城市怡美食品有限公司
23	二级菜籽油	T/JAASS 49—2022	南京市产品质量监督检验院
24	金蝉花	T/JAASS 50—2022	江苏大学
25	高蛋白大豆品种 苏豆 13	T/JAASS 52—2022	江苏省农业科学院
26	江苏红茶加工技术规范	T/JAASS 54—2022	江苏省农业科学院

27	草莓炭疽病菌检测技术规程	T/JAASS 68—2022	江苏丘陵地区南京农业科学研究所
28	液态乳和乳粉中 8 种拟除虫菊酯类农药的残留量的测定 气相色谱—串联质谱法	T/JAASS 70—2022	南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）
29	牛蒡粉风味改良生产技术规程	T/JAASS 71—2022	江苏省农业科学院
30	灵芝茶	T/JAASS 73—2022	江苏泓寿生物工程有限公司
31	灵芝片、丝	T/JAASS 74—2022	江苏泓寿生物工程有限公司
32	低温乳制品贮运分销操作规范	T/JAASS 80—2023	江苏省农业科学院
33	猪 SINE 逆转座子插入多态（RIP）分子标记遗传多样性检测技术规程	T/JAASS 81—2023	扬州大学
34	大豆品种 苏豆 26	T/JAASS 82—2023	江苏省农业科学院
35	高油大豆品种 苏豆 27	T/JAASS 83—2023	江苏省农业科学院

36	水果制品中5种糠醛类物质的测定 液相色谱法	T/JAASS 96—2023	江苏省农业科学院
37	粮谷中多氯联苯残留量测定 气相色谱—质谱法	T/JAASS 101—2023	苏州市农产品质量安全监测中心
38	西兰花冷链流通技术操作规程	T/JAASS 109—2023	江苏省农业科学院
39	草鱼	T/JAASS 125—2024	江苏银宝集团农业发展有限公司
40	甘薯中花青素含量的测定 液相色谱-串联质谱法	T/JAASS 134—2024	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
41	娟姗牛	T/JAASS 142—2024	扬州大学
42	土壤微生物胞外酶活性测定 荧光法	T/JAASS 144—2024	宁波大学
43	农田土壤健康评价技术规程	T/JAASS 145—2024	宁波大学
44	畜禽产品中三类致病菌(单核细胞增生李斯特氏菌、沙门氏菌、产气荚膜梭菌)梯度溶解温度等温扩增技术规范	T/JAASS 149—2024	江苏省农业科学院

45	茄果类蔬菜育苗蚯蚓粪基质		T/JAASS 150—2024	江苏省测土配方施肥协会
46	鲜食春大豆 苏早 2 号		T/JAASS 152—2024	江苏省农业科学院
47	透明鸽蛋生产技术规范		T/JAASS 155—2024	江苏省家禽科学研究所
48	绿豆全粉生产技术规范		T/JAASS 166—2025	江苏省农业科学院
49	蔬菜产地土壤和产品中耐药基因风险评估技术规范		T/JAASS 169—2025	江苏省农业科学院
50	低血糖生成指数稻谷		T/JAASS 172—2025	江苏省农业科学院
51	水稻地方品种 鸭血糯		T/JAASS 177—2025	苏州市种子管理站
52	水稻地方品种 苏御糯		T/JAASS 178—2025	苏州市种子管理站
53	异育银鲫“中科 3 号”商品鱼		T/JAASS 184—2025	江苏银宝集团农业发展有限公司

附件 2

团体标准复审自评表

标准编号		标准名称	
牵头起草单位 (加盖公章)			
联系人		电话	邮箱
标准起草组			
复审内容			结果判定
必要性	标准化对象(产品、品种、服务、技术等)是否已被淘汰或政府明令禁止	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否存在完全对应的国家或行业标准,内容是否雷同	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否仍有使用主体	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否存在其他不必要保留的情形(如起草单位主动建议废止等)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
合规性	是否违反《标准化法》《江苏省标准监督管理办法》《江苏省团体标准管理办法》等相关法规规章	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否存在超范围制定标准的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否违反《农产品质量安全法》等其他相关法律法规及规章要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否符合现行产业政策,杜绝与政策相悖的内容	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
适用性	技术内容是否适应行业最新发展需求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	技术指标是否低于现行强制性标准要求,或低于推荐性国家标准、行业标准、省地方标准	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否有可借鉴的国际或国内外先进标准,能否提升标准先进性	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	技术内容是否存在不合理、错误或重大歧义	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

	(如流程设计、技术路线、表述等)	
协调性	技术内容是否与现行国家、行业或地方推荐性标准有矛盾	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	是否与相关标准不衔接(如检测方法与产品标准不匹配)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	引用标准是否已废止或修订, 引用内容是否需要同步更新	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
实施情况说明	(包括项目实施、收益、获奖、采信等情况说明)	
其他情况说明	(文字描述)	
自评结论	<input type="checkbox"/> 废止 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 继续有效	
提交时间	年 月 日	

团体标准修订程序



