

《阳羡雪芽茶质量等级》标准修订

编制说明

宜兴市茶叶协会
宜兴市茶果指导站
2025 年 10 月

一、目的意义

1、产业发展

阳羡雪芽茶是江苏省名优绿茶，主产于宜兴南部丘陵山区。茶名源于苏轼“雪芽我为求阳羡”诗句，早在宋代已享有盛誉。为重铸宜兴茶叶盛名，1984年在茶叶界知名学者、无锡市茶叶研究所第一任所长张志澄先生的倡议与主持下，研制了“阳羡雪芽”，采用传统工艺和现代名茶机械加工精制而成，以“外形紧秀、芳香味醇”誉满全国，1989年被农业部评为全国名茶。目前年产250吨，占全市名优茶总产量23%，产值2.6亿元。

2、修订标准的必要性和可行性

阳羡雪芽茶产品质量等级标准《无公害农产品 阳羡雪芽茶》（DB32/T 634-2003）制定于2003年，规范性引用文件多数已经废止或更新；其次，随着茶树品种引进更新，原标准中理化指标数据已难以反应阳羡雪芽茶的真实成分含量；再者，随着加工技术进一步成熟和茶叶加工机械设备更新换代及市场需求的变化，原标准中阳羡雪芽茶等级划分和各级别产品的外形和内质感官品质特征描述需要修订。

阳羡雪芽茶是以宜兴地区茶树鲜叶为原料制作的名优绿茶，是国家地理标志产品，加工技术成熟，产品品质稳定。其外形紧直锋妙、色泽翠绿，内质香气清雅、滋味鲜醇、汤色清澈、叶底嫩匀；是宜兴老字号名茶。本标准涉及阳羡雪芽茶的生产要求、鲜叶要求、产品要求、试验方法、标志标签、贮存记录等指标均为绿茶产品的常规指标，可操作性强，经济合理。

3、预期经济社会效益

本标准修订完成后预期达到国内先进水平，对推进宜兴乃至江苏茶叶产品标准化生产具有重要促进作用。将进一步完善宜兴茶叶标准体系建设，提高阳羡雪芽茶产品质量、提升公用品牌形象，统一阳羡雪芽茶的品质特征，明确理化、卫生、检验等指标要求，规范茶叶市场交易行为，保护宜兴茶叶生产者和消费者合法权益，推动宜兴茶产业的可持续发展。

二、任务来源

根据省市场监督管理局关于2024年度江苏省地方标准立项计划,《阳羡雪芽茶质量等级》被立为2024年度江苏省地方标准修订项目。

三、编制过程

1.《阳羡雪芽茶质量等级》地方标准项目申报起草前,宜兴市茶叶协会、宜兴市茶果指导站启动了该标准的前期基础数据调查,组织规模茶企负责人召开了宜兴茶产业发展座谈会,认真听取各茶企负责人的建议,并记录汇总整理。2024年7月标准项目下达后,我们成立了《阳羡雪芽茶质量等级》标准编制工作组,认真学习了GB/T 1.1的有关标准编写的内容和要求。确定编制框架、内容,明确了工作职责和任务分工。

2.2025年,根据阳羡雪芽茶生产企业分布和规模,抽取了特级、一级和二级各5个标准样品,共计15个茶样,委托中国农业科学院茶叶研究所进行理化指标检测,检测了水分、水浸出物、粗纤维、总灰分和粉末5项指标,最终确定标准中指标参数。

3.组织召开了江苏省地方标准阳羡雪芽茶标准样审评会,对特级、一级和二级阳羡雪芽茶标准样进行感官评审,经审评专家和编制会商,最终确定各等级阳羡雪芽茶感官品质特征。

4.标准编制完成后,起草单位向省内茶叶专家、阳羡雪芽茶生产规模单位负责人及镇(街道)茶技人员征求意见,进行整理分析,并结合生产实际,根据专家的建议进行了修改、补充和完善,进而形成报批稿。

四、主要内容

本标准规定了阳羡雪芽茶的术语和定义、生产要求、鲜叶要求、产品要求、试验方法、检验规则、标志标签和包装,运输、贮存和记录。

1.鲜叶要求。以春茶开采至4月底前采摘的鲜叶为原料,要求色泽新鲜、芽叶完整,无劣变或异味,无病虫害芽叶、空心芽,不含非茶类夹杂物。明确了阳羡雪芽茶特级、一级和二级茶鲜叶等级机械组成。

2.确定了阳羡雪芽茶各等级感官指标和理化指标参数。

3.明确了试验方法、检验规则、标志标签和包装,运输、贮存和记录等要求。

五、技术指标确立依据

1、生产技术指标的确定。生产技术指标包括阳羡雪芽茶的生产要求、鲜叶要求。这些关键技术参数是根据生产实践和产品品质总结完成的，由此确定的生产技术指标要求和参数。

2、感官指标的确定。根据阳羡雪芽茶的品质特点，结合近年来阳羡雪芽茶产销情况，特别是茶树品种、工艺参数对阳羡雪芽茶的品质影响，确定了阳羡雪芽茶产品级别标准及各等级阳羡雪芽茶的感官指标。

3、理化指标的确定。理化指标有水分、水浸出物、粗纤维、总灰分、碎末5个项目。根据制作工艺、品质存贮等需要，参照GB/T 14456.1《绿茶 第1部分：基本要求》，分别确定了阳羡雪芽各项适宜指标为：水分 $\leq 6.5\%$ 、水浸出物 $\geq 34\%$ 、粗纤维 $\leq 12\%$ 、总灰分 $\leq 7.0\%$ 、粉末 $\leq 1.0\%$ 。

4、标签、包装、运输和贮藏等技术要求，根据GB 7718、GH/T 1070、GB 23350、GB/T 30375的要求及茶叶品质保持、保鲜必备条件制定。

六、重大分歧意见的处理过程和依据

本标准重大分歧意见的处理过程和依据，主要是依据《江苏省地方标准管理规定》等相关文件执行，在标准编制过程中，未出现重大分歧意见，本标准修订过程顺利，具有较强的科学性、合理性和适用性。

七、与相关法律法规和国家标准的关系

本标准内容符合国家相关法律法规的规定，与GB/T 14456.1《绿茶 第1部分：基本要求》、GB/T 14456.3《绿茶 第3部分：中小叶种绿茶》和NY/T 288《绿色食品茶叶》等标准协调，没有冲突。理化指标中，水分、粗纤维和总灰分3项指标参数要求均高于国家标准，水浸出物和粉末2项指标参数参照国家标准。

八、实施推广建议

本标准拟作为推荐性标准使用。

标准颁布后，将组织学习、宣传和贯彻使用。

本标准所制定的各项技术指标可能会因技术进步、社会发展和市场需求的变化而发生不适应，本标准实施一定时间后可根据当时的经济、社会、科技的发展水平进行必要的修订。

九、起草单位和起草人员信息及分工

本标准主要起草单位：宜兴市茶叶协会、宜兴市茶果指导站。

本标准主要起草人及其锋如下表。

序号	姓名	单位	职务/职称	项目分工
1	张坚强	宜兴市茶果指导站	高级农艺师	总负责
3	许梦华	宜兴市茶果指导站	高级农艺师	技术负责
4	徐建陶	宜兴市茶果指导站	正高级农艺师	规范编写
5	许晟铭	无锡市茶叶研究所有限公司	总经理	统筹协调
6	施成楠	宜兴市茶果指导站	助理农艺师	统筹协调