

福 建 省 地 方 标 准

DB35/T 630—2022

代替 DB35/T 628—2005、DB35/T 630—2005、DB35/T 631—2005

坦洋工夫红茶 栽培技术规范

Tanyang Congou black tea—Technical specification for cultivation

地方标准信息服务平台

2022 - 04 - 25 发布

2022 - 07 - 25 实施

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 DB35/T 628—2005《坦洋工夫红茶 茶树品种》、DB35/T 630—2005《坦洋工夫红茶 栽培技术规范》和 DB35/T 631—2005《坦洋工夫红茶 低产茶园改造技术规范》。本文件以 DB35/T 630—2005 为主，整合了 DB35/T 628—2005、DB35/T 631—2005 的内容。与 DB35/T 630—2005 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了田间机械作业的相关内容（见 6.2）；
- b) 删除了追施化肥的相关内容（见 DB35/T 630—2005 的 6.2.2.1）；
- c) 更改了病虫害防治的相关内容、增加了草害防治的相关内容（见 7.4）；
- d) 增加了茶树短穗扦插的相关内容（见附录 B）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由福安市茶产业发展中心提出。

本文件由福建省茶产业标准化技术委员会（SAF/TC 20）归口。

本文件起草单位：福安市茶产业发展中心、福建省农业科学院茶叶研究所、福建农林大学、福建农垦茶业有限公司、福建新坦洋集团股份有限公司。

本文件主要起草人：陈祖枝、陈林海、吴志丹、尤志明、温铃光、杨如兴、林鸿、何燕燕、刘小凤、杨军、傅雯璇、王水金、张帆、陈辉煌、林清菊、林清、张星星。

本文件于2005年首次发布，本次为第一次修订。

地方标准信息服务平台

坦洋工夫红茶 栽培技术规范

1 范围

本文件规定了生产坦洋工夫红茶的茶树栽培环境条件、园地建设、茶树种植、茶园管理。
本文件适用于生产坦洋工夫红茶的茶树栽培管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 11767 茶树种苗
- GB/T 15063 复合肥料
- GB/T 18877 有机无机复混肥料
- GB/T 20014.12 良好农业规范 第12部分：茶叶控制点与符合性规范
- GB/T 20937 硫酸钾镁肥
- NY/T 225 机械化采茶技术规程
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 853 茶叶产地环境技术条件
- NY/T 2019 茶树短穗扦插技术规范
- NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件
- NY/T 5018 茶叶生产技术规程
- GH/T 1245 生态茶园建设规范
- DB35/T 1289 茶园水土保持技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 环境条件

- 4.1 茶园环境条件应符合 NY/T 5010 的规定。
- 4.2 茶园空气质量应符合 NY/T 853 的规定。
- 4.3 茶园土层厚度宜在 100 cm 以上，地下水位宜在 100 cm 以下；土壤 pH 宜在 4.0~6.0 之间，土壤有机质含量宜在 1.5% 以上。