

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 5678—91

流化床茶叶烘干机 技 术 条 件

1991-09-13 发布

1992-07-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

流化床茶叶烘干机 技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了流化床茶叶烘干机(以下简称烘干机)的型式与参数、技术要求、检验规则、标志、包装、运输与贮存等。

本标准适用于烘干机。

2 引用标准

| | |
|-----------|---------------------------|
| GB 1184 | 形状和位置公差 未注公差的规定 |
| GB 1800 | 公差与配合 总论 标准公差与基本偏差 |
| GB 1804 | 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差 |
| GB 2828 | 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查) |
| JB 8 | 产品标牌 |
| JB 2854 | 铸件件机械加工余量、尺寸公差和重量偏差 |
| JB/T 5679 | 流化床茶叶烘干机 试验方法 |
| NJ 89 | 农机具 产品编号规则 |
| NJ 331 | 6CH 系列茶叶烘干机 主要零部件 |
| NJ/Z 3 | 农机具 涂漆 |

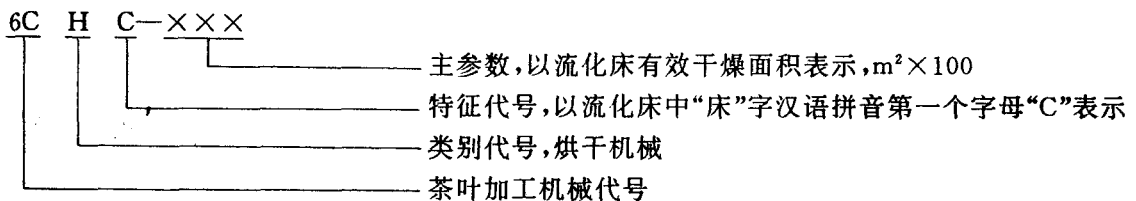
3 型式与基本参数

3.1 型式

依靠具有一定流速的热空气使茶叶呈流化状态完成失水的干燥设备。按结构分为振动流化床和固定流化床;具有加热输送带和不加热输送带等型式。

3.2 型号表示方法

烘干机产品型号标示方法按 NJ 89 规定:



3.3 标记示例

流化床有效干燥面积为 $1.75 m^2$ 的烘干机型号为:6CHC-175。

3.4 基本参数

烘干机基本参数应符合表 1 的规定。