

题 目	ZTH 对开门百级转筒烘箱验证报告			编 码 STP-SC-014-1	共 22 页 第 1 页
制 定		审 核		批 准	
制定日期		审核日期		批准日期	
颁发部门	行政中心	颁发数量	3 份	生效日期	
分发单位	生产中心、质保部、档案室				
变更缘由	再验证				

## 目 录

- 1、概述
- 2、再验证目的和范围
- 3、职责
- 4、再验证内容
- 5、结果评价与建议
- 6、再验证周期
- 7、附件

题 目	ZTH 对开门百级转筒烘箱验证报告	编 码 STP-SC-014-1	共 22 页 第 页
-----	----------------------	---------------------	---------------

## 1、 概述：

ZTH 对开门百级转筒烘箱是以电为热源，通过加热器加热、风机强制循环热空气层流将热量传给被烘物品，并带走所烘物品挥发的湿气，依据被烘物品的不同要求和枯燥过程的不同状态，可调整空气循环与排出量的比例，从而到达枯燥速率与热利用率双重提高的目的。

为了使烘箱的温度均匀，本设备除了依靠强制的循环空气对流传热外，还设有使被物品处于运转状态之中的转筒机构，且烘箱左右两侧设有可以调整风量的分风装置，使箱内前、后、上、下各点的温度趋于全都。

本机内外均承受优质 304/2B 不锈钢制作，与胶塞接触的转筒及轴承受 316L 不锈钢制作，平流热风循环构造，设有导风风道，进风口装有高效过滤器，排湿口配有耐高温高效过滤器，箱体内侧面装有耐高温高效过滤器，箱体顶部装有强制排湿、冷却装置，全部进出口风全部经过高效过滤，使箱内到达 100 级标准。前后门配有指示灯和互锁装置。温度掌握承受 JT-WJ3 型智能掌握器，并配有 SPRT 型打印机及超温报警装置，构造紧凑，体积小，操作便利。箱体内四角 R 型圆弧焊密焊、抛光、打磨，内外外表平坦、光滑，便于清洗，四角无死角，对流壁调整风板承受双面多块错位调整，可调整风的循风量。

本机上次验证时间为 2023 年 8 月，按公司验证治理要求，于 2023 年 8 月对本机进展了再验证。

### 1.1、设备根本状况

设备编号	对开门百级转筒烘箱	用电功率 KW	
设备名称		风机风量 m <sup>3</sup> /h	
型号	ZTH	风机风压 Pa	
灭菌温度		外形尺寸L*W*H mm	
温度均匀度		生产厂家	
生产力量	平口胶塞≤6.5 万只 三叉胶塞≤4 万只 复膜胶塞≤6.5 万只	供货商	
净化等级		安置位置	粉针洗瓶洗塞间
电源			

以上内容仅为本文  
档的试下载部分，  
为可阅读页数的一  
半内容。如要下载  
或阅读全文，请访  
问：

<https://d.book118.com/727161042011006126>

ZTH  
对开门百级转筒烘箱验证报告

编 码  
STP-SC-014-1

共 22 页  
第 页