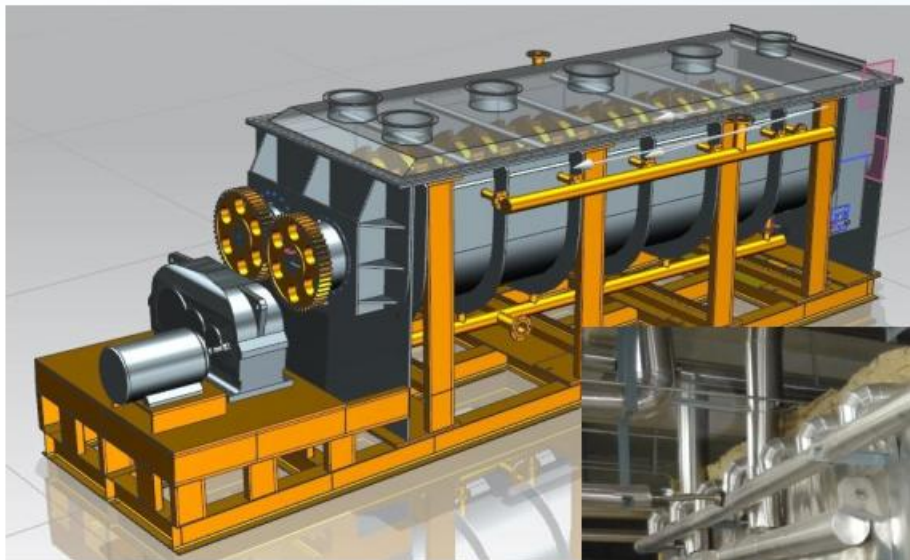


空心桨叶干燥机



1、空心桨叶干燥机的简述

1.1 桨叶干燥机的工作原理和特点



1.1 桨叶干燥机的特点





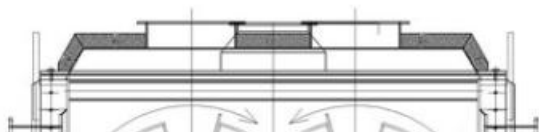


1.2 桨叶干燥机的部件： (1) 桨叶的排列—对称状



1.2 桨叶干燥机的部件： (2) 主轴、中心管

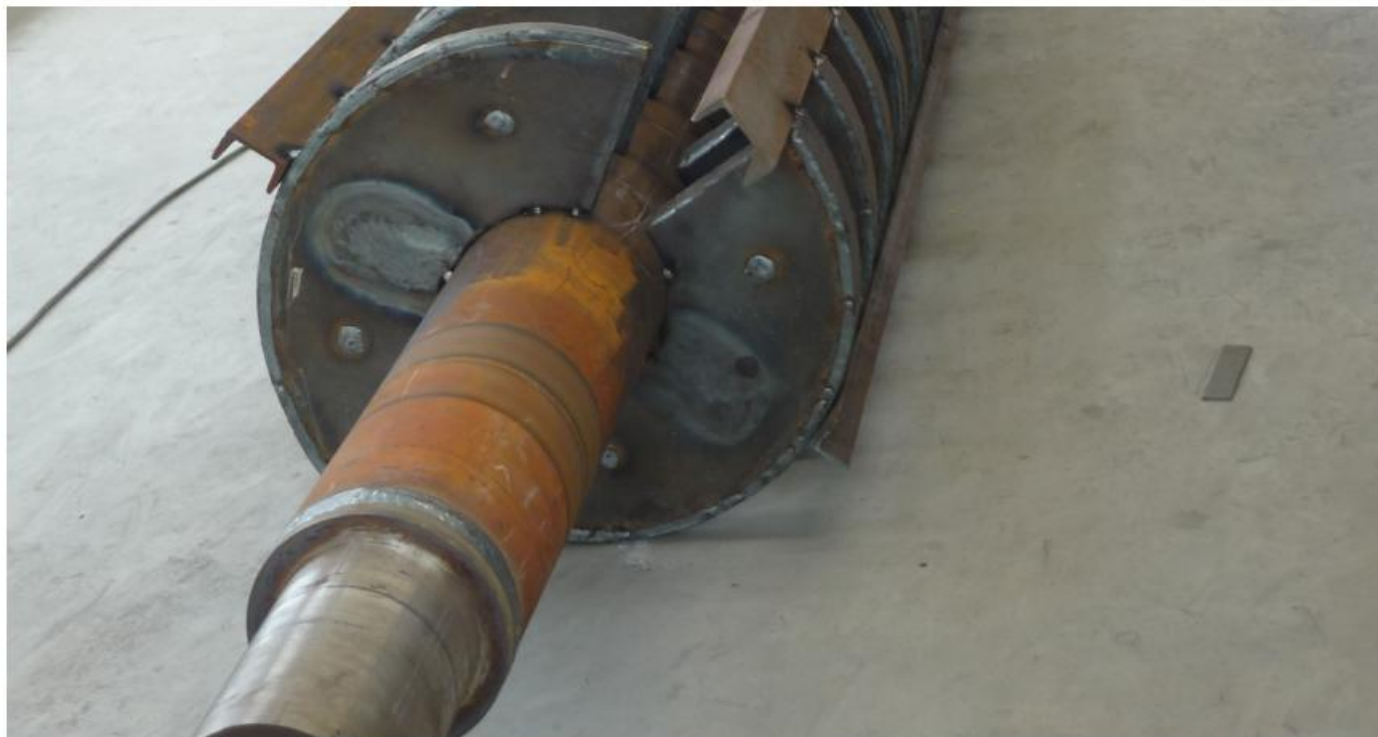
A、蒸汽导热油通用型



B、蒸汽型(S)



1.2 桨叶干燥机的部件： (2) 轴头加工工艺







1.3 桨叶干燥机的主要技术特征



2 空心浆叶干燥机

2.1 桨叶干燥机 优点

- ① 蒸汽与污泥不接触，蒸汽冷凝后可回用，充分节约能源。
- ② 空心桨叶式干燥机由于具有较大的扭矩，因此可以有效克服污泥塑性阶段所带来的阻力，使污泥干化到含水率40%以下。

2.1 污泥专用干燥机简介

4. 将叶三打打打打打

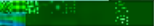
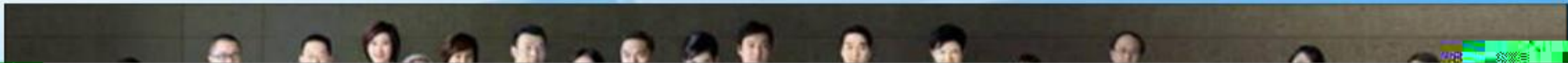


4.5 传动系统和主机的稳定性



4.7 处理主机热胀冷缩的方法







Thank
YOU