

ICS 47.020.99
U 34



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3805—1997

船尾排泥转动弯管

Stern turning gland

1997-10-17 发布

1998-06-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

前 言

本标准主要用于铰吸挖泥船,作为船上尾部排泥管与水上排泥管的连接转换之用。其他工程船相同功能处也可使用。

本标准是铰吸挖泥船排泥管系的配套标准之一。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会提出。

本标准由中国船舶工业总公司第七研究院七〇八所归口。

本标准起草单位:中国船舶工业总公司第七研究院七〇八所、湖南益阳船舶厂。

本标准主要起草人:徐明琪、朱清华。

船尾排泥转动弯管

Stern turning gland

1 范围

本标准规定了船尾排泥转动弯管(以下简称“转动弯管”)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于铰吸挖泥船及吸扬挖泥船船上与水上排泥管连接处转换的转动弯管。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 4857.1—92(GB 3538—83) 包装 运输包装件试验时各部位的标示方法

3 产品分类

3.1 转动弯管基本参数按表 1。

表 1 转动弯管基本参数

名 称	参 数
工作压力 PN	0.6MPa
公称通径 DN	150~1 200mm
转动角度	$\geq 100^\circ$

3.2 转动弯管的结构型式和基本尺寸见图 1 及表 2。

3.3 标记示例

公称通径为 500mm 的转动弯管:

转动弯管 500 CB/T 3805—1997