



中华人民共和国国家标准

GB 12917—91

油 污 水 分 离 装 置

Oily water separating equipment

1991-05-22 发布

1992-02-01 实施

国 家 技 术 监 督 局 发 布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
油 污 水 分 离 装 置
GB 12917—91

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1991 年 11 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-8485

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB 12917—91

油 污 水 分 离 装 置

Oily water separating equipment

1 主题内容与适用范围

本标准规定了油污水分离装置(以下简称:装置)的分类、技术要求、试验方法和检验规则。
本标准适用于处理油性污水的分离装置。

2 引用标准

- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A:低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B:高温试验方法
- GB 2423.4 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db:交变湿热试验方法
- GB 2423.16 电工电子产品基本环境试验规程 试验 J:长霉试验方法
- GB 2555 一般用途管法兰 连接尺寸
- GB 4720 电控设备第一部分 低压电器电控设备
- GB 4795.3 船用舱底油污水分离装置 型式、试验方法及油含量分析方法

3 产品分类

装置按油污水的输送方式分压力式,常压式和真空式三类油污水分离装置。

3.1 装置额定处理量

3.1.1 额定处理量系指装置每小时所处理的含油污水量, m^3/h 。

3.1.2 装置额定处理量应符合表 1 规定。

表 1

m^3/h

0.1	0.25	0.5	1	2	3	4	5
10	15	20	25	50	100	150	200

3.2 产品标记

3.2.1 型号的组成

