

ICS 91.140
Q 86



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 410—2012

隔油提升一体化设备

Oil separating and upgrading integrative equipment

2012-11-01 发布

2013-01-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 使用条件	1
4 型号、结构和参数	2
4.1 型号	2
4.2 结构	2
4.3 参数	2
4.4 安装尺寸	3
5 要求	3
5.1 一般要求	3
5.2 外观	4
5.3 材料、零部件的要求	4
5.4 控制柜的要求	4
5.5 污水泵	4
5.6 性能要求	5
6 试验方法	5
6.1 一般检验	5
6.2 外观检验	5
6.3 材料、零部件的检验	6
6.4 控制柜的检验	6
6.5 污水泵检验	6
6.6 性能检验	6
6.7 处理后水质检验	8
7 检验规则	8
7.1 检验项目	8
7.2 判定规则	8
8 标志、包装、运输和贮存	9
8.1 标志	9
8.2 包装	9
8.3 运输	9
8.4 贮存	9
附录 A (资料性附录) 设备结构图	10
附录 B (资料性附录) 设备外形及安装尺寸表	11

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：安徽天健水处理设备有限公司。

本标准参加起草单位：南京亚尔特环保设备有限公司、广州康为环保科技有限公司。

本标准主要起草人：孟行健、李文兵、陈丽君、刘贤齐、王玉峰、梁红强、孟健、陆军浩、汤威、汪本付、廖裕芬、孟维俊、姚雪松。