

编号：ZCXH/XZ-0608-2024

版本号：V1.2



## 绿色工业产品认证专用实施规则

潜油泵

2026-02-28 发布

2026-02-28 实施

中创新海（天津）认证服务有限公司发布

# 前 言

中创新海（天津）认证服务有限公司（简称 PCEC）是依据中华人民共和国有关法律注册登记的独立的第三方认证机构。

本规则由 PCEC 发布，版权归 PCEC 所有，任何组织及个人未经 PCEC 许可不得以任何形式全部或部分使用。本规则的解释权属 PCEC。

本规则初次发布日期：2025 年 2 月 11 日。

2025 年 8 月 26 日第 1 次修订，主要内容如下：

修改联系邮箱；

删除企业自评价内容。

2026 年 2 月 28 日第 2 次修订，主要内容如下：

（1）修订条款 1 认证依据标准“GB/T 33761-2017 绿色产品评价通则”修订为“GB/T 33761-2024 绿色产品评价通则”；

（2）附件 1 中增加“低碳属性”。

参与起草单位：中创新海（天津）认证服务有限公司

主要起草人：殷红、庞建军、马子涵、王治盛、方健、郝夙枫、齐天清

如需获得更多信息，请登录网站：[www.pcec.com.cn](http://www.pcec.com.cn) 下载相关资料，或通过电话、邮件咨询，联系方式如下：

地址：天津市红桥区丁字沽三号路 85 号-1（300131）

电话：022-26689040

E-mail：[sh\\_pcec\\_rz@pcec.com.cn](mailto:sh_pcec_rz@pcec.com.cn)

## 目录

0 适用范围 .....	1
2 认证模式 .....	1
3 单元划分 .....	1
4 申请资料 .....	1
5 产品检测项目 .....	2
6 初始工厂检查 .....	2
7 认证标志 .....	2
8 获证后监督模式 .....	2
9 认证时限 .....	2
附件 1 潜油泵产品绿色属性内容 .....	3



## 0 适用范围

本规则适用于潜油泵绿色工业产品评价。本规则必须与《绿色工业产品认证实施规则》合并使用。

## 1 认证依据标准

表 1 认证依据标准

标准编号	标准名称
GB/T 33761-2024	绿色产品评价通则
CTS-PCEC-07: 2024	绿色工业产品认证技术规范 潜油泵

## 2 认证模式

初始工厂检查+获证后监督

## 3 单元划分

本规则适用于潜油泵产品，根据产品型号划分单元，不同产品型号，应作为不同的认证单元。

同一生产企业、同一类型产品，但生产场地不同时，应作为不同的认证单元。

## 4 申请资料

认证委托人向认证机构提交认证申请，同时随附以下文件并对其真实性负责：

- 1) 书面申请书；
- 2) 认证委托人、制造商和生产厂的营业执照；
- 3) 认证委托人、制造商和生产厂的委托关系证明（如授权委托书等。当委托方为经销商、进口商时，还应提交经销商与制造商、进口商与制造商签订的合同证明）（适用时）；
- 4) OEM/ODM 的知识产权关系（适用时）；
- 5) 产品工艺流程图；
- 6) 生产厂组织机构图。

## 5 产品检测项目

应包括 CTS-PCEC-07：2024《潜油泵产品认证技术规范》中产品属性所要求的全部适用项目。

## 6 初始工厂检查

### 6.1 产品一致性检查

工厂检查中应对所申请产品进行产品一致性检查，对于申请多个同类产品的情况下，由检查组长选择一个具有代表性的产品进行一致性检查。

### 6.2 工厂保证能力检查

工厂保证能力检查应覆盖所有认证单元涉及的生产场所，并按《绿色工业产品认证工厂保证能力检查要求》进行。

### 6.3 绿色属性的工厂检查

产品绿色属性根据表 2 进行现场检查。

## 7 认证标志

认证标志的名称为“中创新海(天津)认证服务有限公司”(英文缩写“PCEC”)。认证标志的基本图案如下：



认证标志规格应按照标志矢量图所示，进行等比例放大或缩小。标志规格尺寸宜至少大于 8mm，同时确保在产品外包装/本体/铭牌上肉眼清晰可见。

## 8 获证后监督模式

获证后监督方式包括：获证后跟踪检查。企业获证 6 个月后即可安排监督，获证后监督间隔不应超过 12 个月。

## 9 认证时限

自受理认证委托起到认证证书签发：180 个自然日。

# 附件 1 潜油泵产品绿色属性内容

表 2 评价指标基准值

一级指标	二级指标	基准值	判断标准
资源指标	产品包装	按照 JB/T 5947-2018 进行包装, 包装性及其他包装物宜使用具有可再生性或可降解性的清洁、环保材料; 对不具有可再生性或可降解性的材料按相关法律法规规定进行处置	依据 JB/T 5947-2018 计算, 并提供相应证明文件
	可回收利用率	≥98%	依据 GB/T 20862-2007 计算, 提供相应证明文件或声明
能源属性	产品单位综合能耗	应不大于 JB/T 12731-2016 准入值的要求	依据 GB/T 2589-2020 计算, 提供相应证明文件
环境属性	报废处理	编制潜油泵报废处理的处理方案	方案至少应包含: 拆解技术指导信息、可使用、可再制造、再利用零部件的处理、其他废弃物的无害化处理
	噪音	产品空载噪音应不大于 GB/T10069.3 要求	依据 GB/T 10069.1-2006 计算, 并提供相应证明文件
产品属性	额定扬程	满足产品设计扬程要求	依据 GB/T 32030-2022 计算, 并提供相应证明文件
低碳属性	低碳指标	企业提供低碳管理程序或产品碳足迹核算报告。	/