编号: ZCXH/XZ-0608-2024

版本号: V1.1



绿色工业产品认证专用实施规则

潜油泵

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。

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

PCEG

如需获得更多信息,请登录网站: 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

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
泺	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 33761-2017	绿色工业产品评价通则
CTS-PCEC-07: 2024	潜油泵产品认证技术规范

2 认证模式

产品检测+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。

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