

# 团 体 标 准

T/ EERT 026—2022

## 蓄热燃烧装置安全风险评估指南

Guidelines for safety risk assessment of regenerative thermal oxidizer

2022 - 07 - 29 发布

2022 - 08 - 05 实施

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 缩略语.....	2
5 评估程序.....	2
6 文件资料评估.....	3
7 设备设施评估.....	3
8 运维管理评估.....	5
9 应急处置评估.....	5
10 风险等级判定.....	6
11 持续改进.....	6
附录 A（规范性） RTO 装置安全风险等级判定.....	8
参考文献.....	12

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

**本文件中的某些内容可能涉及专利，文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。**

本文件由浙江润和安全技术有限公司提出。

本文件由浙江省生态与环境修复协会标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：浙江润和安全技术有限公司、浙江省应急管理宣传教育中心、浙江天为安全科技有限公司、浙江科安检测有限公司、浙江道宇安环科技有限公司、杭州维吉安全技术咨询有限公司、桐庐嘉立企业管理咨询有限公司、杭州兴洋环保科技有限公司、上海睿筑环境科技有限公司、中策橡胶集团股份有限公司。

本文件主要起草人：胡益新、邵东卫、刘咏梅、高鸚鵡、陈明婧、胡小兰、陈文真、陶兴水、陈飞飞、吴芳萍、赵颖斌、鲁海洋、吴晓伟、蔡秋萍、童炜玲、侯博、孙丽娜、李薇、游艳芬、高宏波、张竞宜、胡方明、林群华。

本文件为首次发布。

