

ICS 13.020

CCS Z 05

T/SPSTS

深圳市电源技术学会团体标准

T/SPSTS 018—2021

无损环境的锂离子电池工厂规范

Specification of no-destructive environmental Li-ion battery factory

2021 - 09 - 22 发布

2021 - 09 - 22 实施

深圳市电源技术学会 发布

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 符号和缩略语	2
5 满足环保合规基本要求	2
6 满足无损环境要求	3
7 宣传无损环境理念	4
8 实施辐射装置豁免	4
9 实现无损环境工厂的推荐措施	4
附录 A（资料性） 无损环境工厂的例子	9
附录 B（规范性） 非危险废物鉴定数据	10
附录 C（规范性） X 射线装置豁免实践	14
附录 D（资料性） 密封气态放射源泄漏通风稀释到无害程度例子	15
附录 E（资料性） 评价标准	17
附录 F（资料性） VOCs 烟囱排放浓度仿真和测试例子	21
参考文献	23

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由深圳市电源技术学会提出并归口。

本文件起草单位：东莞新能源科技有限公司、清华大学深圳国际研究生院、深圳市电源技术学会、东莞市松山湖生态环境发展促进会、宁德时代新能源科技股份有限公司、恒大新能源科技集团有限公司、深圳市清新电源研究院

本文件主要起草人：陈朝阳 李宝华、张哲旭、耿焕然、高宁、侯小欢、赵倩、李志科、温国强、张宏、温中和、夏悦。