

# T/GDEIIA 1—2019《平板电视制造企业绿色供应链管理技术规范》团体标准第1号修改单

一、T/GDEIIA 1—2019《平板电视制造企业绿色供应链管理技术规范》团体标准封面按照《团体标准管理规定》进行修改。

二、规范性引用文件修改如下。

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 5085.6 危险废物鉴别标准-毒性物质含量鉴别
- GB/T 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB/T 16288 塑料制品的标志
- GB/T 16716.1 包装与环境 第1部分:通则
- GB/T 18455 包装回收标志
- GB/T 19000 质量管理体系 基础和术语
- GB/T 19580 卓越绩效评价准则
- GB/T 20032 项目风险管理 应用指南
- GB/T 23331 能源管理体系 要求
- GB/T 23384 产品及零部件可回收利用标识
- GB/T 24001 环境管理体系要求及使用指南
- GB/T 24004 环境管理体系通用实施指南
- GB/T 24020 环境管理环境标志和声明通用原则
- GB/T 24021 环境管理 环境标志和声明 自我环境声明（II型环境标志）
- GB/T 24031 环境管理环境表现评价指南
- GB/T 24040 环境管理 生命周期评价 原则与框架
- GB/T 24044 环境管理生命周期评价要求与指南
- GB/T 24420 供应链风险管理指南
- GB 24850 平板电视能效限定值及能效等级
- GB/T 25103 供应链管理业务参考模型
- GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定
- GB/T 26572 电子电气产品中限用物质的限量要求
- GB/T 28001 职业健康安全管理体系 要求
- GB/T 29784.2 电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分:气相色谱-质谱法
- GB/T 29786 电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法
- GB/T 34400 消费品召回 生产者指南
- GB/T 35248 消费品安全 供应商指南
- GB/T 36000 社会责任指南
- GB/T 36132 绿色工厂评价通则

SJ/T 11364 电子信息产品污染控制标识要求

废弃电器电子产品规范拆解处理作业及生产管理指南

废弃电器电子产品拆解处理情况审核工作指南

ISO 9001 质量管理体系 要求 (Quality management systems-Requirements)

ISO 14025 III型环境标志原则和程序 (Environmental labels and declarations-Type III environmental declarations-Principles and procedures)

ISO/TR 14062 环境管理——将环境因素引入产品的设计与开发 (Environmental management — Integrating environmental aspects into product design and development)

ISO 14063 环境管理环境信息交流指南和 示例 (Environmental management-Environmental communication-Guidelines and examples)

ISO 14064-1 温室气体 第一部分 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南 (Greenhouse gases-Part1:Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals)

ISO 14064-2 温室气体 第二部分:温室气体辐射降低或消除增强的量化、监测和报告的规范与设计级指南 (Greenhouse gases-Part2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements)

ISO 14064-3 温室气体 第三部分温室气体声明审定与 核查的规范及指南 (Greenhouse gases-Part3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements)

IEC 62321-8 使用气质联用 (GC-MS) 或者高温裂解热吸收气相质谱法检测电子电器中的的邻苯二甲酸酯 (Determination of certain substances in electrotechnical products-Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory(Py/TD-GS-MS))

REGULATION concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

### 三、章节 6.2.1 ( f ) 修改如下。

(f) 产品能效满足GB 24850的要求。

### 四、章节 7.1.1 企业可采用如下常用标准工具修改如下。

- a) 环境管理体系和环境绩效评价 (GB/T 24001、GB/T 24004、GB/T 24031) ;
- b) 环境标识和声明 (GB/T 24020、GB/T 24021和ISO 14025) ;
- c) 将环境因素引入产品的设计和开发 (ISO/TR 14062) ;
- d) 产品标准中对环境因素的考虑指南 (ISO 指南 64) ;
- e) 环境信息交流 (ISO 14063) ;
- f) 组织和项目层次的温室气体排放和清除的量化、监测和报告以及对温室气体声明的审定和核查 (ISO 14064-1、ISO 14064-2、ISO 14064-3) ;
- g) 环境管理 生命周期评价 原则与框架 (GB/T 24040)、环境管理 生命周期评价 要求与指南 (GB/T 24044) ;
- h) 能源管理体系 (GB/T 23331) ;

i) 供应链与风险管理（GB/T 36000、GB/T 24420 和 GB/T 25103 ）。

## **五、章节 8.1.1 企业可采用下列持续改进标准工具修改如下。**

- a) PDCA 循环、SDCA循环、CAPD审核（GB/T 19000或ISO 9001系列）；
- b) 卓越绩效评价准则（GB/T 15979）；
- c) 项目风险管理 应用指南（GB/T 20032）；
- d) 卓越绩效 （GB/T 19580）。

## **六、团体标准格式及标准终结线按照 GB/T1.1 相关规定修改。**