



中国电子技术标准化研究院
China Electronics Standardization Institute

中国RoHS政策标准现状及下一步工作计划

工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组

中国·北京



目录

CONTENTS

1 管理办法

2 支撑标准

3 面对的问题

4 工作思路及进度安排



中国电子技术标准化研究院
China Electronics Standardization Institute

管理办法



中华人民共和国工业和信息化部
中华人民共和国国家发展和改革委员会
中华人民共和国科学技术部
中华人民共和国财政部
中华人民共和国环境保护部
中华人民共和国商务部
中华人民共和国海关总署
国家质量监督检验检疫总局

第 32 号

《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》已经工业和信息化部部务会议审议通过，并经发展改革委、科技部、财政部、环境保护部、商务部、海关总署、质检总局同意，现予公布，自2016年7月1日起施行。2006年2月28日公布的《电子信息产品污染控制管理办法》（原信息产业部、发展改革委、商务部、海关总署、工商总局、质检总局、原环保总局令第39号）同时

- 1 -

废止。

工业和信息化部部长

苗圩

发展改革委主任

徐绍史

科技部部长

万钢

财政部部长

楼继伟

环境保护部部长

陈吉宁

商务部部长

高鸿业

海关总署署长

于谦

质检总局局长

支树平

2016年1月6日

- 2 -

法规名称：《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

法规性质：部门规章

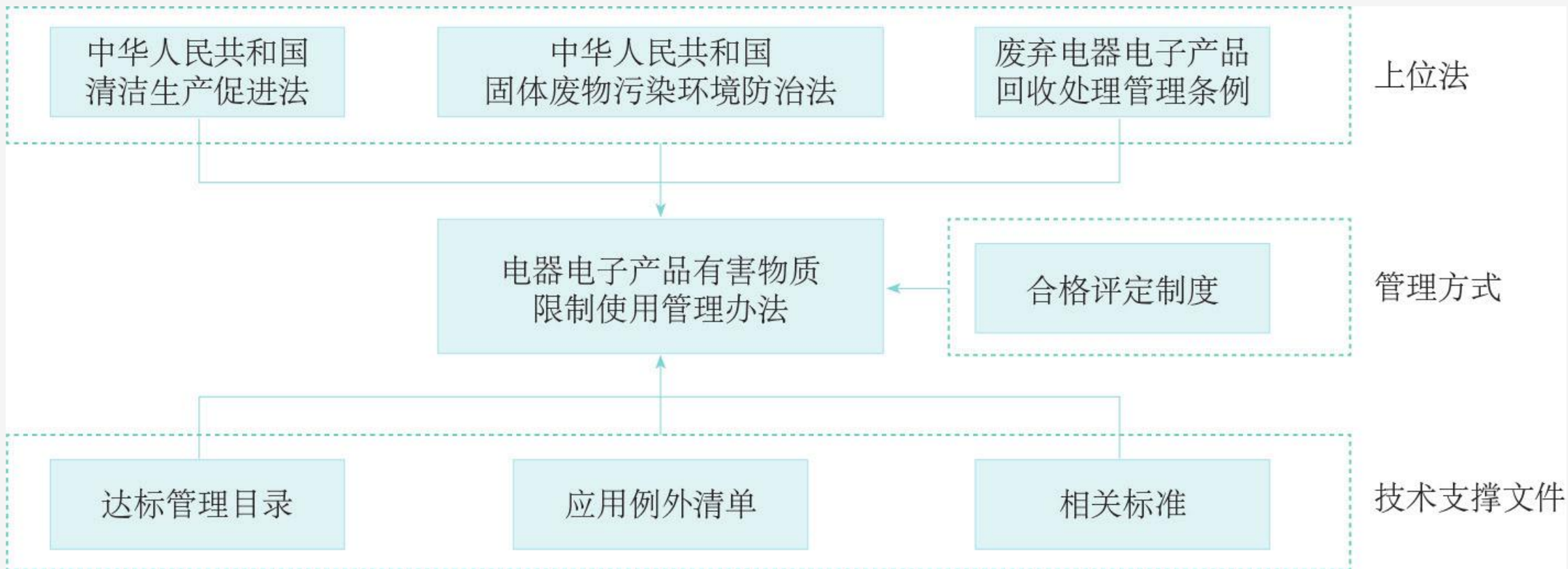
发布文号：第32号联合部长令

发布日期：2016年1月6日

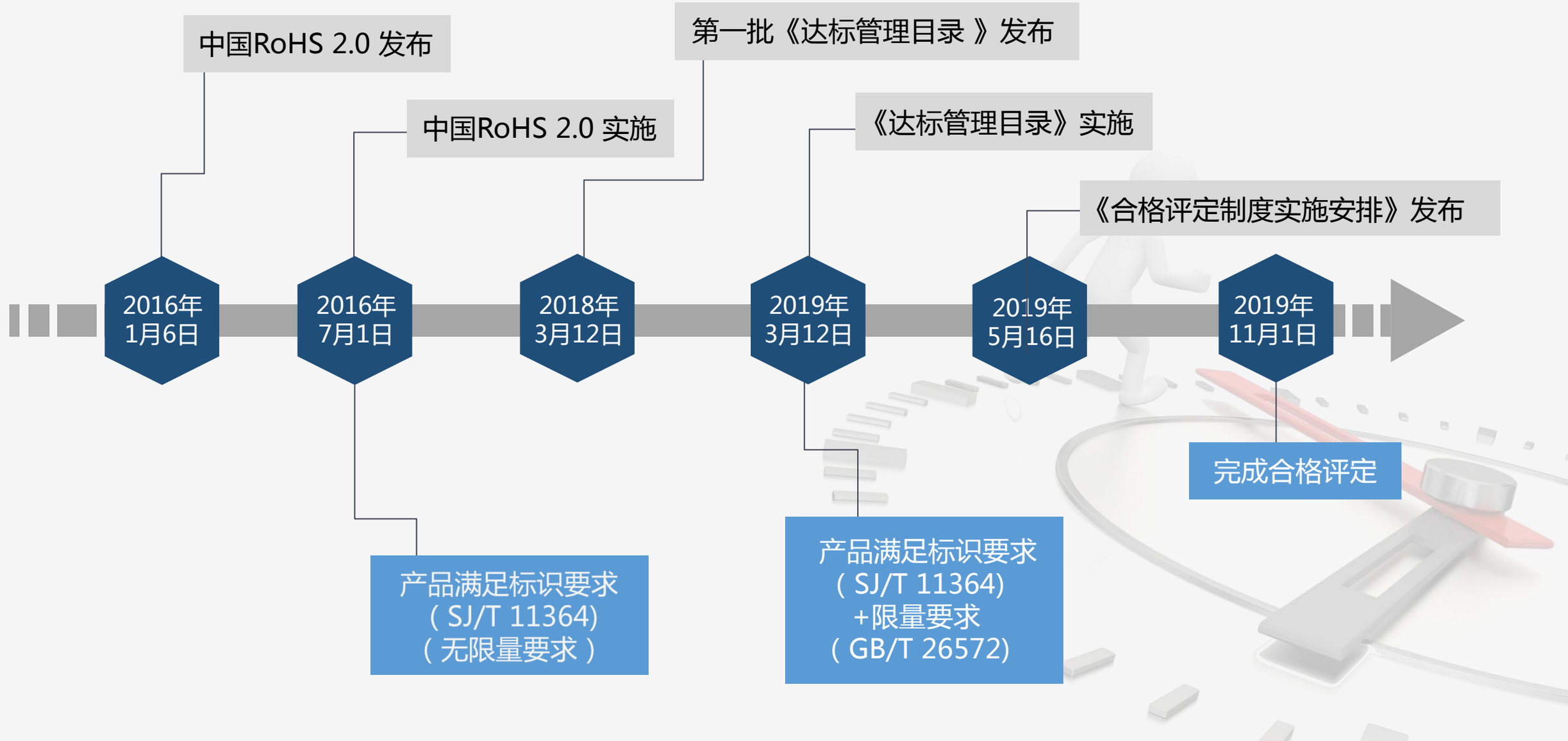
实施日期：2016年7月1日

会签部委：中华人民共和国工业和信息化部
中华人民共和国国家发展和改革委员会
中华人民共和国科学技术部
中华人民共和国财政部
中华人民共和国环境保护部
中华人民共和国商务部
中华人民共和国海关总署
国家质量监督检验检疫总局

替代法规：《电子信息产品污染控制管理办法》
(2006年2月28日 第39号联合部长令)



时间安排



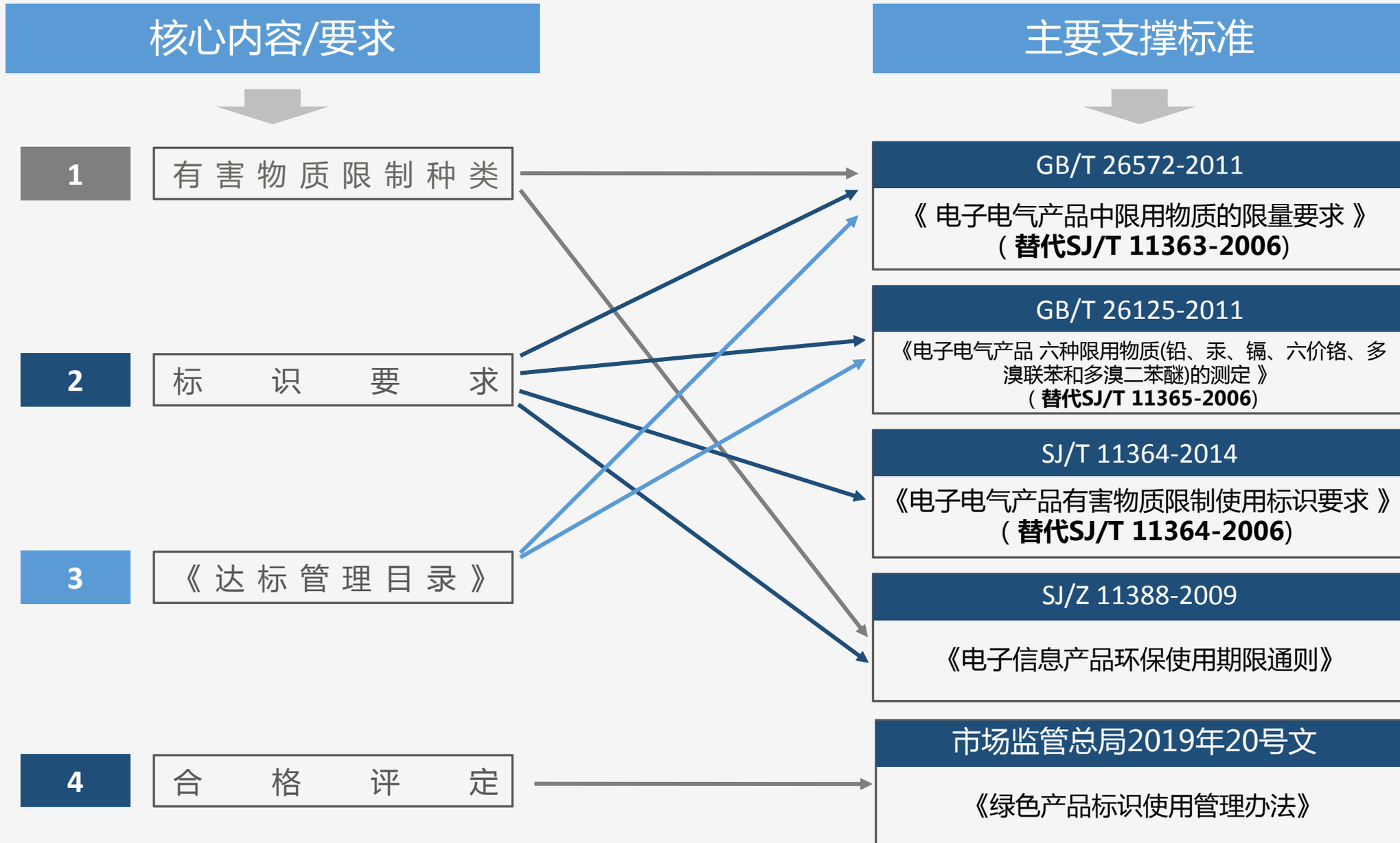


中国电子技术标准化研究院
China Electronics Standardization Institute

支撑标准



支撑标准





面对的问题



检测方法
更新

标识要求
调整

限用物质
升级

监管管理
落实



工作思路及 进度安排



检测方法更新

SAC 全国标准信息公共服务平台 National public service platform for standards information							
首页	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	企业标准	国际标准	国外标准
国家标准	GB/T 39560.1-2020	电子电气产品中某些物质的测定 第1部分：介绍和概述	现行	国际 标准分类号 (ICS) 31.020	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.2-2020	电子电气产品中某些物质的测定 第2部分：拆解、拆分和机械制样	现行	国际 标准分类号 (ICS) 31.020	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.301-2020	电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分：X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴	现行	国际 标准分类号 (ICS) 31.020	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.4-2021	电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子件中的汞	即将实施	国际 标准分类号 (ICS) 31.020,71.040.50	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.5-2021	电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、锡以及金属中镉、铅的含量	即将实施	国际 标准分类号 (ICS) 31.020,71.040.50	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.6-2020	电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱-质谱法 (GC-MS) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚	现行	国际 标准分类号 (ICS) 31.020	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.701-2020	电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬 比色法测定金属上无色和有色防腐涂层中的六价铬[Cr(VI)]	现行	国际 标准分类号 (ICS) 31.020	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.702-2021	电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬[Cr(VI)]	即将实施	国际 标准分类号 (ICS) 31.020,71.040.50	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	
国家标准	GB/T 39560.8-2021	电子电气产品中某些物质的测定 第8部分：气相色谱-质谱法 (GC-MS) 与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法 (Py/TD-GC-MS) 测定聚合物中的邻苯二甲酸酯	即将实施	国际 标准分类号 (ICS) 31.020	中国 标准分类号 (CCS) L10	采	



认监委秘书处关于发布电器电子产品有害物质限制使用合格评定技术专家组名单的通知

信息来源：国家认监委 发布时间：2022-01-29

认秘函〔2022〕3号

认监委秘书处关于发布电器电子产品 有害物质限制使用合格评定 技术专家组名单的通知



具体切换时间与方式以认监委公告的形式发布，请大家持续关注。

标识要求调整

标准基本情况

标准编号：SJ/T 11364-2014

标准名称：《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》

英文名称：Marking for the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic product

发布单位：工业和信息化部

发布文号：工业和信息化部公告 2014年第47号

发布日期：2014年7月9日

实施日期：2015年1月1日

国际标准分类号：31.020

中国标准分类号：L10

替代标准编号：SJ/T 11364-2006 《电子信息产品污染控制标识要求》

《电器电子产品有害物质限制使用标识要求》项目

(2019-0969T-SJ)



限用物质升级

监管管理落实

对四项邻苯物质
管控成熟度
开展调研

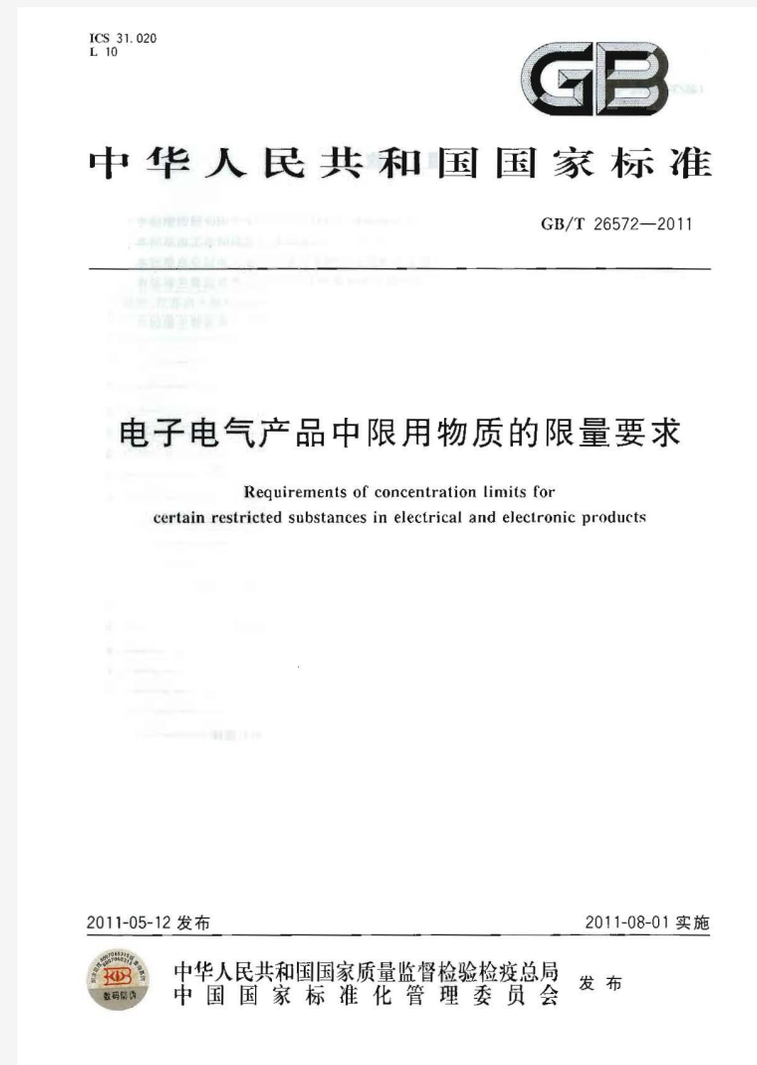


根据结果给出
管控建议

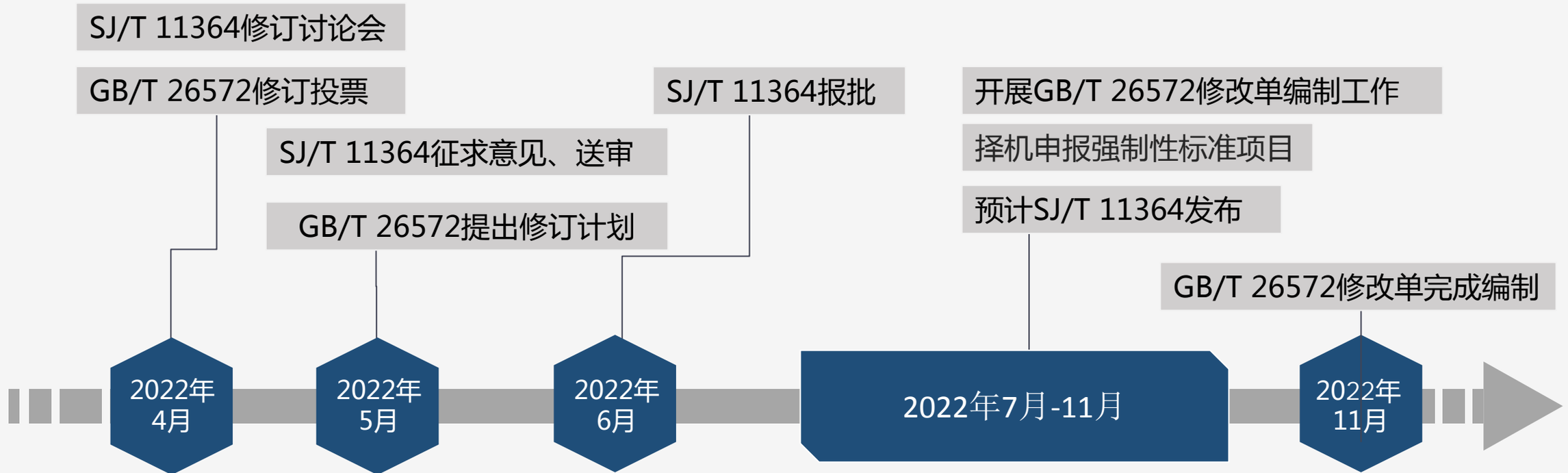


以GB/T 26572
修改单的形式
提出要求

探索以强制性标准的形式继续强化标准的
技术支撑，落实监管要求



工作思路及进度安排





中国电子技术标准化研究院
China Electronics Standardization Institute

感谢您的观看

2022年3月14日