

2024年第14号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准

公告

2024年第14号

附件文件下载：2024年第14号 (http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1719885714952.docx)

关于批准发布《锰硅合金》等109项国家标准和4项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《锰硅合金》等109项国家标准和4项国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2024-06-29

GB/T 4008-2024

中文名称：锰硅合金 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=1003132&type=GB_INFO](#))

发布日期：2024-06-29

实施日期：2025-01-01

1/113

GB/T 4585-2024

中文名称：交流系统用高压瓷和玻璃绝缘子的人工污秽试验 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=1000326&type=GB_INFO](#))

发布日期：2024-06-29

实施日期：2025-01-01

2/113

GB/T 5169.23-2024

GB/T 26572—2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》 国家标准第 1 号修改单

一、第 1 章更改为：

本文件规定了电子电气产品中限用物质的最大允许含量及其符合性判定规则。

本文件适用于电子电气产品中铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬[Cr(VI)]、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸丁基苄酯(BBP)和邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)等限用物质的控制。

二、规范性引用文件及文中相应地方的修改：

规范性引用文件更改为“GB/T 39560(所有部分) 电子电气产品中某些物质的测定”和“GB/T 39560.701 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镀层中的六价铬[Cr(VI)]”，文中相应地方修改：

(1) 5.2 下的段更改为：产品拆分及拆分出各检测单元中的限用物质的测定按 GB/T 39560(所有部分)对应方法执行。

(2) 表 2 中脚注 a 更改为：“六价铬[Cr(VI)]按照 GB/T 39560.701 中规定方法判定结果为“六价铬[Cr(VI)]阴性”。

三、“第 4 章”更改为：

构成电子电气产品的各均质材料中铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸丁基苄酯(BBP)和邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)的含量不应超过 0.1%(质量分数)，镉(Cd)的含量不应超过 0.01%(质量分数)。