

2021年第17号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准

公告

2021年第17号

附件文件下载：2021年第17号 (http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1641265711811.docx)

关于批准发布《全息位置地图数据内容》等530项推荐性国家标准和2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《全息位置地图数据内容》等530项推荐性国家标准和2项国家标准修改单，现予以公布。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2021-12-31

GB/T 35739—2017《物流仓储配送中心成件物品连续垂直输送机》
国家标准第 1 号修改单

一、将 5.6.9 中的“输送机的金属结构及电气设备应有可靠的接地,且接地电阻均不得大于 $1\text{ M}\Omega$ 。”修改为“输送机的金属结构与电气设备应有可靠的接地,接地电阻应符合 GB/T 5226.1—2019 中 18.2.2 的要求,电气设备和控制线路的绝缘电阻不小于 $1\text{ M}\Omega$ 。”

二、将 6.8.6 条标题“绝缘电阻试验”修改为“保护联结电路连续性和电阻试验”。

三、将 6.8.6 中“输送机的接地绝缘电阻用 500 V 兆欧表分别测量各机构对地的绝缘电阻。”修改为:“用接地电阻测试仪测试输送机各结构件和电气设备的接地电阻。用 500 V 绝缘电阻测试仪测试电气设备和控制线路对地的绝缘电阻。”

四、将表 6 中检验项目序号 26 的项目名称“绝缘电阻试验”修改为“保护联结电路连续性和电阻试验”。

五、将 6.4 中的“载荷装置”修改为“承载装置”。

六、将第 2 章、5.6.7、5.6.10 和 6.8.4 中“GB 5226.1—2008”修改为“GB/T 5226.1—2019”。
