

中国机械工业联合会文件

机械标〔2022〕107号

关于报送《气动 基于加速寿命试验的元件可靠性 评估 通用指南和程序》等五项国家标准化 指导性技术文件的函

国家标准化管理委员会：

根据你委制修订国家标准化指导性技术文件有关规定，我会已完成《气动 基于加速寿命试验的元件可靠性评估 通用指南和程序》等五项国家标准化指导性技术文件报批稿，现将报批材料报送，请审批。名称和建议实施日期等详见附件1。

- 附件：1. 报批国家标准化指导性技术文件汇总表
2. 国家标准化指导性技术文件报批稿各2份，其他材料齐全



附件 1

报批国家标准化指导性技术文件汇总表

序号	标准编号	标准名称	建议实施日期	被代替标准号	采标情况
1	GB/Z	气动 基于加速寿命试验的元件可靠性评估 通用指南和程序	发布后 6 个月		ISO/TR 16194: 2017, IDT
2	GB/Z	液压传动 系统 系统清洁度与构成该系统的元件清洁度和油液污染度理论关联法	发布后 6 个月		ISO/TR 10686: 2013, IDT
3	GB/Z 17215.651	电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件第 51 部分: 应用层协议	发布后 6 个月		IEC TS 62056-51: 1998, IDT
4	GB/Z 17215.652	电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件第 52 部分: 通信协议管理配电网报文规范 (DLMS) 服务器	发布后 6 个月		IEC TS 62056-52: 1998, IDT
5	GB/Z 17215.669	电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件第 69 部分: 公共信息模型消息集 (IEC 61968-9) 与 DLMS/COSEM (IEC 62056) 数据模型和协议间的映射	发布后 6 个月		IEC TS 62056-6-9: 2016, IDT