

全国变压器标准化技术委员会

全变标委秘字[2023]第15号

关于开展2022年度变压器行业标准复审工作的通知

各有关单位：

根据中国机械工业联合会秘书处文件《关于开展2022年度机械行业标准复审工作的通知》（机秘标[2022]132号）的要求，全国变压器标委会秘书处目前正在组织开展本专业机械行业标准的复审工作。具体如下：

一、复审范围

本次标准复审工作的范围为发布时间超过5年的、工业和信息化部印发的2022年行业标准复审项目计划（机械工业部分）中列入的变压器行业标准16项，见附件。

二、复审原则

按照《国家标准化发展纲要》关于加强标准复审和维护更新的要求，组织做好机械行业标准复审工作，着力提升行业标准的科学性、适应性和先进性，逐步推动行业标准向政府职责范围内的公益类标准转变。

三、复审内容

重点审查行业标准是否符合国家相关法律法规、产业政策和强制性国家标准的要求，是否满足当前技术进步和产业发展的需要，是否被其他标准所替代或与之存在矛盾，是否存在其他需要修订或废止的因素。

四、复审结论

标准复审结论分为：继续有效、修订（含整合修订、修改）和废止：

（一）继续有效。属于行业标准的制定范畴，且标准内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。

（二）修订（含整合修订、修改）。属于机械行业标准的制定范畴，标准对应的技术、产品和服务变化较大，或对应的国际标准已更新，标准内容已不适应发展需求的。

（三）废止。结论为废止的行业标准，需确保废止理由充分详实，并属于下列情况：

——标准适用的产品已退出市场，涉及的主要技术已被淘汰；

——标准内容被其他国家标准、行业标准所含盖或替代。

四、复审要求

（一）应对复审范围内每一项机械行业标准进行分析、评价，提出切合实际的复审结论。

（二）注重机械行业标准与国家标准之间的协调性、解决标准间重复、矛盾问题。

（三）对复审废止的标准项目，要做到依据准确，理由充分。

全国变压器标委会秘书处目前已根据有关要求，经初步征求有关方面意见，并结合各项标准的实际情况，在认真分析研究的基础上，对本专业的推荐性标准提出了初步的复审结论（见附件，此初步的复审结论已经过2022年12月召开的全国变压器标委会年会参会委员们的一致认可），现发送各有关方面进一步征求意见。请各有关方面对附件中的“初步复审结论”进行确认。如有不同意见，务请于2023年3月20日前，将意见返回至全国变压器标委会秘书处（请直接在附件的电子版文件上进行修改，修改之处请用彩色字体标记，以利于辨认）。返回的电子版文件请发送至STRIZXZ@163.com

（邮件主题请注明：XXX单位对变压器机械行业标准复审结论的修改意见，

同时在邮件中给出联系人的姓名和手机号)。

如在规定的截至时间内没有返回意见，则视作同意标委会秘书处提出的初步复审结论。

感谢支持与配合！

六、联系方式

联系单位：全国变压器标准化技术委员会秘书处

联系人：张显忠

电话：024-23785217

邮箱：STRIZXZ@163.com

附件：2022年机械行业标准中复审的变压器行业标准及初步复审结论

全国变压器标准化技术委员会
秘书处

2023年2月20日

业务专用



附件：

2022 年机械行业标准中复审的变压器行业标准及初步复审结论

序号	标准编号	标准名称	初步复审结论	备注
1	JB/T 3924-2014	中频感应加热装置用变压器	废止	产品已退出市场
2	JB/T 5344-2014	埋弧炉变压器 总则	继续有效	
3	JB/T 5346-2014	高压并联电容器用串联电抗器	继续有效	
4	JB/T 7065-2015	变压器用压力释放阀	继续有效	
5	JB/T 8749.6-2014	调压器 第 6 部分：感应稳压器	继续有效	
6	JB/T 8749.7-2014	调压器 第 7 部分：接触稳压器	继续有效	
7	JB/T 8749.8-2014	调压器 第 8 部分：柱式稳压器	继续有效	
8	JB/T 8970-2014	高压并联电容器用放电线圈	继续有效	
9	JB/T 9640-2014	电弧炉变压器	继续有效	
10	JB/T 9643-2014	防腐蚀型油浸式电力变压器	废止	产品已退出市场，已无标准需求
11	JB/T 9645-2014	电脱盐用防爆变压器	废止	产品已退出市场，已无标准需求
12	JB/T 9647-2014	变压器用气体继电器	继续有效	
13	JB/T 10317-2014	单相油浸式配电变压器技术参数和要求	废止	即将被修订后的 GB/T 6451—XXXX 新标准替代
14	JB/T 10319-2014	变压器用波纹油箱	废止	目前市场已无独立销售产品，也无标准需求
15	JB/T 10428-2015	变压器用多功能保护装置	继续有效	
16	JB/T 10430-2015	变压器用速动油压继电器	继续有效	
如对上述初步结论有不同意见，请给出下列信息： 单位： 姓名： 手机号：				