

中国电梯协会团体标准

T/CEA 9012—XXXX 《电梯交付前自行检测标准》
(征求意见稿)

编制说明

T/CEA 9012—XXXX 标准编制组
2020年5月

一、 目的及意义

电梯检规要求“检验机构应当在施工单位自检合格的基础上实施监督检验”，那电梯自检的项目有哪些？仅 TSG 电梯检规中规定的基本安全项目是远远不够的，所以目前行业中大部分企业都有自己企业内控的自检标准，从而全面保证电梯的质量、性能和安全。

对于电梯的自检项目各大公司都有各自的特点，比如有的公司比较注重舒适感，会严格要求电梯乘载品质；有的公司注重安全性，会对每台电梯进行满载满速制动试验等。故希望通过这个标准，吸纳各公司经验，全面提高电梯自检项目的要求，从而保障现场每一台电梯的品质。

另外，在目前的检测检验过程中，我们会遇到一些标准中未明确的内容，也希望通过本标准进行相应的澄清。

二、 相关标准情况说明

目前电梯检测相关的标准有以下几个：

1、TSG T7001-2009 《电梯监督检验和定期检验规则——曳引与强制驱动电梯》，这份安全技术规范规定了电梯检验的基本安全项目，是国家强制要求的一个底线。

2、GB/T 10060-2011 《电梯安装验收规范》，这份推荐性国家标准中对于电梯的检测项目与强制性国家标准 GB7588-2003 的要求相对应，同样也是最基本的安全项目。

随着电梯行业的发展，这些标准已经无法满足行业日益提升的质量要求，因此迫切需要制定一份要求更细更高的标准。

三、 编制原则

本标准以 TSG T7001-2009 和 GB/T 10060-2011 为基础进行编写，并参考行业内各公司的成功经验，细化和补充检验检测项目。

四、 编制过程

1、 编制大纲及编制项目组成立

2019年9月20日，中国电梯协会组建成立电梯交付前自行检测标准编制项目组。

2、 编制项目组第一次工作会议

2019年9月20日，电梯交付前自行检测标准编制项目组在黄山市举行第一次工作会议，确定了标准编制大纲和各参编单位的任务分工。

3、 编制项目组第二次工作会议

2019年12月24日，电梯交付前自行检测标准编制项目组在黄山市举行第一次工作会议，会议上逐条讨论修改标准草稿，形成标准征求意见稿初稿。

4、 形成征求意见稿

2020年4月22日，由于疫情的原因，编制组在线上进行反复讨论和修改后，最终形成了征求意见稿。