



中华人民共和国国家标准

GB/T 5170.8—1996

电工电子产品环境试验设备基本参数 检定方法 盐雾试验设备

Inspection methods for basic parameters of environmental
testing equipments for electric and electronic products
—Salt mist testing equipments

1996-12-13 发布

1997-11-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准是GB/T 5170 《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法》系列标准之一。

本标准是GB 5170.8—85的修订本,技术内容主要有如下变化:

——明确本标准适用于环境试验设备在使用期间的周期检定。以区别于产品的型式试验、出厂检验等。

——温度测量点的数量及布放位置以设备工作室容积 2 m^3 为界,不大于 2 m^3 时为9点,大于 2 m^3 时为15点。

——温度偏差的测量时间由24 h缩短为30 min。

本标准自实施之日起,代替GB 5170.8—85。

本标准由机械工业部提出。

本标准由全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会归口。

本标准由机械工业部广州电器科学研究所负责起草。

本标准主要起草人:谢建华、付文茹、陈学进、薛振夷、王则燕。