

工厂高压绝缘工具预防性检测，工厂污水环评验收检测

产品名称	工厂高压绝缘工具预防性检测，工厂污水环评验收检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

安全工器具检测设备是电力生产中不可缺少的安全防护用具，所谓“防”是指预防、防止，“护”是指保护，维护。所以安全工器具对作业人员既起到了预警、预防和保护的作用，也起到了良好的监护作用，但这些作用和效能的发挥，必须以正确使用为前提和基础，如果违章操作、违规使用，不但会威胁人身安全，造成安全工器具的损坏，而且会导致设备和电网事故的发生。

因此在日常生产工作中，必须严格按照规程规定、操作流程和使用方法，正确使用安全工器具，以确保安全生产。安全工器具是每个电力职工的切身保镖、忠实的安全员和生命的守护神，只要大家熟练地掌握了各种安全工器具的作用、性能和结构原理，掌握了正确的使用方法和注意事项，并严格按照规程规定操作、使用和维护，就能够确保人身、设备和电网的安全。

安全工器具检测设备应如何科学管理

安全工器具由于存放不当容易造成受潮变形，尤其是春秋季节雨水较多，更容易造成安全工器具的绝缘受潮和老化，从而导致绝缘部位耐压水平的降低，严重影响了安全使用。因此安全工器具室除设有通风口外，还应安装驱潮设备，有条件的应使用具有防潮、防尘和防损功能的智能型安全工器具柜，以便使安全工器具长期保持干燥和清洁。

另外安全工器具检测设备应放平存放，避免由于放置不当而长期受力造成弯曲变形、破损，甚至断裂。对于已受潮的安全工器具应晾干，并重新试验合格后方可使用，对于变形严重不能继续使用的安全工器具，应按有关规定和程序进行报废处理。

由于安全工器具混乱存放易造成人员的错拿、错用，因此各生产单位应在生产场所，或配电室设有安全工器具专用柜，并有专人保管。所有安全工器具都应分类存放，对于同类安全工器具，也要根据不同电压等级和使用条件分开管理，以防错拿、错用不符合使用要求和现场实际的安全工器具，例如拿10kV的验电器去验110kV的电气设备，不但会损坏验电器，还会造成人员的伤亡和设备电网事故的发生。

因此安全工器具应分类按编号存放在专用安全工器具柜内，使用前要认真核对电压等级和使用条件是否与运行设备，或现场实际使用条件相符，在使用后要放回原位，并核查编号对应，以防因前一位使用者放错位置而导致下一位使用者将错就错，酿成大祸。

电力安全工器具检测期间的核查工作

期间核查是指电力安全工器具检测机构对其计量基准、传递标准或工作标准、标准物质以及其他重要计量设备，在两次相邻的校准时间间隔内，一次或多次使用适当的技术、校核方法进行检查，看其是否保持校准状态的可信度。期间核查不是再次进行检定 / 校准，只需使用具有相当可信度的简单方法，对安全工器具检测设备进行核查。

期间核查可以及时发现仪器设备出现的量值失准，及缩短失准后的追溯时间，并不是所有的仪器设备都需要期间核查。检测检验机构应对在用的仪器设备进行识别，对使用频率较高、使用环境恶劣、使用过程中易受损、性能不够稳定、检定 / 校准时接近临界值，或脱离了检测检验机构直接控制后，返回的仪器设备进行期间核查，以保证仪器设备校准的准确度。

检测检验机构应根据自身的资源和能力、仪器设备的量值特性和使用情况，以及质量活动的成本和风险等因素制定核查方法、核查频次、核查内容，明确对核查结果的判断和处理，规定核查记录的内容和格式。核查方法应包含：使用的核查标准、检查量值偏离与否的方法、检查周期、量值失准的报告等。