

便携式短路接地线委托型式试验，检测报告

产品名称	便携式短路接地线委托型式试验，检测报告
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:7-10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

1范围

本标准规定了带电作业用便携式接地和接地短路装置的设计、制造、选择、使用与保养。

本标准适用于已停电的交流输变电与配电系统以及电气设备，220kV~500kV输电线路绝缘架空地线上及在试验室和试验设备上临时装设短路接地用的便携式接地和接地短路装置。

本标准不适用于在直流高压输电设备上所用的便携式接地和接地短路装置。2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 13398带电作业用空心绝缘管、泡沫填充绝缘管及实心绝缘棒(eqv IEC 60855 1985，IEC61235:1993)

GBT 14286带电作业工具设备术语《eqv IEC 60743:2001》

GB/T 16927.1高电压试验技术第一部分:一般试验要求(eqvIEC 60060-1:1989)》

3术语和定义

GB/T 14286确定的以及下列术语和定义适用于本标准。3.1试验

3.1.1

型式试验type test

按设计要求而进行的一个或多个装置的试验，以确定装置的性能是否与设计相一致。

3.1.2

例行试验routine test

每个单独的装置在生产中或生产后要进行的试验，用来确定它是否符合标准。

3.1.3

抽样试验sampling test

从一组成品或半成品中随机抽取一定数量的试品所进行的试验。

3.1.4

验收试验acceptance test

用来向用户证明，装置达到了说明书所指定情况的契约性试验。

3.2特殊术语

3.2.1

便携式接地和接地短路装portable equipment for earthing and short-circuiting

为了接地或接地及短路目的，用人工将其连接到电气设备上的装置。它包括接地元件，短路元件和一个或多个绝缘元件,如接地操作杆（参见图1、图2和图3）。

3.2.2

接地电缆earthing cable