

“浙江制造”认证实施细则整改说明

额定电压 220kV（Um=252kV）交联聚乙烯绝缘电力电缆

ZJM-003-4635

整改要求原文：

产品认证规则存在以下问题；〔规则中未对检测机构应具有何种资质提出要求，如 CMA〕

整改澄清内容：

| 序号 | 整改问题 | 整改澄清内容 |
|----|---|--------------------------------|
| 1 | 产品认证规则存在以下问题；〔规则中未对检测机构应具有何种资质提出要求，如 CMA〕 | 已修改认证规则中“4.2.3 检验方案”相关描述（标绿处）。 |

“浙江制造”认证实施细则

编号：ZJM-003-4635-2025A

额定电压 220 kV ($U_m = 252$ kV) 交联 聚乙烯绝缘电力电缆

2025-12-15发布

2025-12-15实施

浙江制造国际认证联盟 发布

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 前言..... | 3 |
| 0 引言..... | 4 |
| 1. 认证范围..... | 4 |
| 2. 认证依据..... | 4 |
| 3. 单元划分原则及认证模式..... | 4 |
| 3.1 单元划分原则..... | 4 |
| 3.2 认证模式..... | 5 |
| 4. 认证实施的环节及要求..... | 5 |
| 4.1 认证申请与受理..... | 5 |
| 4.1.2 受理..... | 6 |
| 4.2 产品检验..... | 6 |
| 4.2.2 抽样原则（不适用）..... | 6 |
| 4.2.3 检验方案..... | 6 |
| 4.2.4 检验要求及检验结论..... | 7 |
| 4.3 初始工厂审核（评价）..... | 8 |
| 4.3.1 审核（评价）内容及要求..... | 8 |
| 4.3.2 审核（评价）时间及人日数..... | 8 |
| 4.3.3 审核（评价）结论..... | 9 |
| 4.4 认证复核与决定..... | 9 |
| 4.4.1 复 核 与 决 定..... | 9 |
| 4.4.2 认证时限..... | 9 |
| 4.5 获证后监督..... | 9 |
| 4.5.1 监督时间、频次..... | 9 |
| 4.5.2 监督内容..... | 10 |
| 4.5.3 监督评价..... | 10 |
| 4.6 证书到期再认证..... | 10 |
| 5. 认证证书和标志..... | 11 |
| 5.1 认证证书..... | 11 |

| | |
|------------------------|----|
| 5.1.1 证书有效性的保持..... | 11 |
| 5.1.2 认证变更..... | 11 |
| 5.1.3 证书的暂停、撤销、注销..... | 12 |
| 5.1.4 认证范围的扩展、扩大..... | 12 |
| 5.2 认证标志..... | 12 |
| 5.3 证书和标志的使用..... | 12 |
| 6. 认证收费..... | 13 |
| 附录 1 产品描述..... | 14 |
| 附录 2 自我声明..... | 15 |

前言

本细则由“浙江制造”国际认证联盟组织制定、发布，版权归“浙江制造”国际认证联盟所有，联盟内成员根据本机构的资质情况备案后使用，联盟外的任何组织及个人未经“浙江制造”国际认证联盟的许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本细则附录1、附录2 为资料性附件。

本细则由“浙江制造”国际认证联盟提出并归口。

本细则主要起草单位：中国质量认证中心。

本细则首次发布日期为2017年4月26日，本次为第二次修订。

“浙江制造”认证实施细则——额定电压 220 kV ($U_m = 252$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆

0 引言

本细则基于“浙江制造”认证的质量与信誉保证制定，规定了额定电压 220 kV ($U_m = 252$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆（以下简称交联电缆）产品认证的要求和程序。

本细则与《“浙江制造”评价规范 第2部分 管理要求》等标准和要求配套使用。

本细则与认证机构公正性、保密、认证变更管理等公开文件共同实施。

认证委托人应确保获证产品能够持续符合认证及适用标准要求。

由于法律法规或相关产品标准、技术、产业政策等因素发生变化所引起的适用范围调整，本细则将进行及时修订。

1. 认证范围

本细则适用于额定电压 220 kV ($U_m = 252$ kV) 固定安装的交联聚乙烯绝缘电力电缆的“浙江制造”产品认证。

本细则不适用平铝套类交联电缆。

2. 认证依据

DB33/T 944.2 “浙江制造”评价规范 第2 部分：管理要求

T/ZZB 0154.1—2016 浙江制造标准 额定电压 220 kV ($U_m = 252$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆 第 1 部分：试验方法 and 要求

T/ZZB 0154.2—2016 浙江制造标准 额定电压 220 kV ($U_m = 252$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆 第 2 部分：技术要求

3. 单元划分原则及认证模式

3.1 单元划分原则

产品认证单元是指产品认证的基本单位。同一生产者、同一生产场地、同一产品标准为同一认

证单元。

3.2 认证模式

自我声明+部分项目检验+初始工厂检查+获证后监督

4. 认证实施的环节及要求

认证实施环节：认证委托与受理、产品检验、初始工厂审核（评价）、评价与批准、获证后监督、证书到期再认证。

一般情况下完成产品检验后再进行初始工厂审核（评价），也可在工厂审核（评价）时实施检验。

4.1 认证申请与受理

认证委托人向认证机构提出认证委托。认证委托人需按要求准确填写必要的企业信息和产品信息。

4.1.1 所需资料

认证委托人准备《认证申请书》和《产品描述》提交认证机构，《认证申请书》和《产品描述》的信息及随附资料如下。

4.1.1.1 认证申请

企业申请认证时应提交正式的《产品认证申请书》和下列资料：

- a) 企业营业执照复印件、组织机构代码证复印件（如有）、税务登记证复印件（如有）
- b) 商标注册登记证复印件（如有）
- c) 申请产品国家强制性产品认证证书复印件或其他产品认证（许可）证书（适用时）
- d) 申请企业按卓越绩效评价准则（GB/T 19580）实施了评价的证明材料复印件（如：卓越绩效管理自评报告、卓越经营奖、政府质量奖获奖证书等）
- e) 申请企业有效实施 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 28001 证明资料复印件（如：有效体系获证证书、可以证明有效运行了质量、环境、职业健康安全管理的文件与资料等）
- f) 申请产品的产品结构图
- g) 产品试验报告（符合“交联电缆标准 第2部分 表8 电缆系统的型式试验项目及要求”的标准，且五年内有效的报告）
- h) 注明产地的合格供方名录
- i) 产品描述（见附件1）
- j) 产品生产流程图
- k) 重要、关键生产、检测设备清单
- l) 认证机构需要的其他相关文件

注：认证委托人应对提供资料的真实性负责。

4.1.1.2 产品描述

产品描述应包括委托认证产品信息、工艺流程、关键部件/材料清单、商标（如有）等，认证单元内覆盖的系列产品清单，认证单元内各个型号之间的差异说明等，同时提供产品说明书及产品合格证明。

4.1.2 受理

认证机构对认证委托资料进行审核，资料齐全且符合要求的，认证机构受理认证委托，签订认证合同书；资料不符合要求的，认证机构通知认证委托人补充资料或修改信息；无法提供有效的资料的，认证机构不受理认证委托。

4.2 产品检验

产品检验（型式试验）可以采取送样检验和抽样检验的方式，原则上采用送样检验的方式。

4.2.1 送样原则

申请单元中涉及多个型号的，按照认证机构的要求选送具有代表性（如销售量大、结构难度大等）的产品送样进行检验。

型式试验送样要求：

主检样品 型号/规格：最大截面，数量：85 米；

如申请单元中涉及“纵向阻水电力电缆、内置光纤智能测温电力电缆”样品需进行补充差异试验。

4.2.2 抽样原则（不适用）

4.2.3 检验方案

初次申请认证时，对照 表1 规定的检验项目，按“交联电缆标准 第2部分 表8 电缆系统的型式试验项目及要求”进行部分项目检验和判定（具备CMA资质认定的检测参数）。

年度监督按工厂地址在所有获证产品中选取一个代表性的型号检验，监督抽样检验项目按“交联电缆标准 第2部分 表7 电缆抽样试验项目及要求”要求确定检验方案，进行检验和判定。但监督抽样检验项目不得少于 表1 的规定。

表1 检验项目

| 序号 | 检验项目 | 标准条款 | | 型式 试验 | 监督抽 样检验 | 指定 试验 |
|----|----------------------|---|---|----------|------------|----------|
| | | T/ZZB 0154.1— 2016 | T/ZZB 0154.2— 2016 | | | |
| 1 | 电缆局部放电 | 8.2 | — | — | — | √ |
| 2 | 电压试验 | 8.3 | — | — | — | √ |
| 3 | 电缆结构检查 | 10.5.2 | 7.1.2、7.2.2、 7.3.2、7.3.3、 7.5.2、7.6.2、 7.7.2 | √ | √ | — |
| 4 | XLPE 绝缘热延伸试验 | 9.9 | | √ | √ | — |
| 5 | XLPE 绝缘微孔杂质试验 | 10.5.10 | 7.2.3 | √ | √ | — |
| 6 | 半导体屏蔽层与绝缘层界面的微孔与突起试验 | 10.5.12 | 7.3.4 | √ | √ | — |
| 7 | 透水试验（适用时） | 9.12 | — | √ | √ | — |
| 8 | 半导体屏蔽电阻率 | 10.4.9 | 7.3.5 | √ | — | — |
| 9 | 绝缘老化前后机械性能试验 | 10.5.3 | — | √ | — | — |
| 10 | 光纤衰减测试（适用时） | 850 nm 波长下，衰减不大于 3.0 dB/km； 1300 nm 波长下，衰减不大于 1.0 dB/km。 | | √ | — | √ |

4.2.4 检验要求及检验结论

按照检验方案的要求进行检验和判定。符合检验方案的检验要求时，则判定为合格。不符合检验方案的检验要求时，则判为不合格。

如是抽样检验，检验不合格，则认证终止。

如是送样检验，检验不合格，则认证委托人在规定的时间内进行整改，重新送样检验，直至检验合格。整改时间不超过6个月，否则判为不合格，认证终止。

认证委托人也可主动终止申请。

如认证委托人对检验结果有异议时，应在十五日内，向认证机构申请复议或复查。

4.3 初始工厂审核（评价）

4.3.1 审核（评价）内容及要求

工厂质量保证能力要求为DB33/T944.2-2017《“浙江制造”评价规范 第2部分：管理要求》初始工厂审核（评价）内容为工厂满足《“浙江制造”评价规范 第2部分 管理要求》标准要求以及符合“交联电缆标准 第1部分”、“交联电缆标准 第2部分”的程度。审核（评价）范围包括与认证产品相关的所有生产场所、部门、人员及活动。

初始工厂审核（评价）时，工厂应有认证的产品在生产。

4.3.1.2 产品一致性审核

在生产现场对申请认证的产品进行一致性检查。重点核实以下内容：

- a) 认证产品的铭牌和包装箱上所标明的产品名称、规格型号与第三方检验报告上所标明的一致性；对于第一次申请并选择工厂审核（评价）与产品检验同时进行的申请人，则核实认证产品的铭牌和包装箱上所标明的产品名称、规格型号是否与检验样品（申请时描述报告）一致；
- b) 现场生产的认证产品的型式、结构应与“交联电缆标准 第2部分”、产品描述、产品检验（型式试验）时的样品一致性；
- c) 现场验证认证产品的关键原材料名称、型号信息与产品描述的一致性；
- d) 现场验证关键原材供应商、制造商信息与产品描述的一致性；
- f) 指定试验：见表1。

确定指定试验项目的原则，至少应包括工厂现场能够实施的先进性指标。

4.3.2 审核（评价）时间及人日数

工厂审核（评价）人·日数根据认证单元数，生产企业的规模，管理水平来确定。
初始工厂审核（评价）的人日数按照表2的规定执行。

表2 初始工厂审核（评价）人日数

| 人·日数 \ 生产规模 \ 认证单元数 | 100 人以下 | 100~500 人 | 500 人以上 |
|---------------------|---------|-----------|---------|
| 1~4 | 9 | 12 | 15 |
| 5 个以上 | 12 | 15 | 17 |

表3 监督工厂审核（评价）人日数

| 生产规模 | 100 人以下 | 100~500 人 | 500 人以上 |
|------|---------|-----------|---------|
| 人·日数 | 7-9 | 9-11 | 11-12 |

认证机构可以根据工厂已获取的相关认证情况，按《“浙江制造”认证受理规范》第4.6.2条的规定酌情增减人日数。

4.3.3 审核（评价）结论

工厂审核（评价）时未发现不符合项，审核（评价）结论为通过；工厂审核（评价）时发现严重不符合项，审核（评价）结论为不通过；工厂审核（评价）时发现不符合项，工厂在规定限期内完成整改的，审核（评价）结论为整改后通过，否则不通过。

如工厂对审核（评价）结论有异议时，应 5 日内向认证机构申请复议或复查。

4.4 认证复核与决定

4.4.1 复核与决定

认证机构对产品检验、工厂审核（评价）结论进行综合评价，评价合格后，向委托人颁发产品认证证书。

认证实施过程中，产品检验不合格或工厂审核（评价）不通过时，终止认证。

4.4.2 认证时限

认证时限指自受理至颁发认证证书的限定时间，包括产品检验、工厂审核（评价）、认证结果评价与批准以及制作证书的时间。认证机构承诺在认证时限为90天内完成发证工作。

4.5 获证后监督

4.5.1 监督时间、频次

一般情况下，获证6个月后即可安排年度监督，两次监督的间隔不超过12 个月。如不能如期接受监督时，持证人应向认证机构提出申请并经批准，否则暂停认证证书。

4.5.1.1 若发生以下情况可增加监督频次

- a) 获证产品出现严重质量问题或用户提出严重投诉，并查实为认证委托人责任的；
- b) 认证机构有足够理由对获证产品与认证依据标准的符合性提出质疑时；
- c) 有足够信息表明获证产品生产者、被委托生产企业因变更组织机构、生产条件、质量管理体系等，从而可能影响产品一致性时。

4.5.1.2 若发生以下情况可增加监督的时间：

- a) 获证企业发生客户或相关方投诉，发生质量、环境、安全事故或者被执法监管部门认定不符合法定要求受到处罚、媒体负面曝光等情况但情节轻微的；

b) 认证单元产品所涉及的关键生产工艺、关键部件及其供应商、关键工序生产检测设备等发生变更时；

c) 获证企业发生影响管理体系运行的重要变化，如：法律地位、经营状况、组织状态、所有权发生变化，行政许可、强制性认证或其他资质证书变更，法定代表人、最高管理者、管理者代表变更，生产经营、服务场地变更，与“浙江制造”相关的管理体系及其重要过程发生重大变更时。

4.5.2 监督内容

认证机构对认证产品及其生产企业实施获证后监督，以确保持续满足《“浙江制造”评价规范 第2 部分 管理要求》以及符合“交联电缆标准 第1 部分”、“交联电缆标准 第2部分”的要求。

获证后监督一般采用跟踪审核（评价）+监督抽样检验方式实施监督。

4.5.2.1 监督审核（评价）

根据《“浙江制造”评价规范 第2 部分 管理要求》以及符合“交联电缆标准 第1 部分”、“交联电缆标准 第2 部分”的要求，对工厂进行跟踪审核（评价），跟踪审核（评价）的内容包括综合要求和产品一致性审核以及“浙江制造”认证标志的检查。每次监督审核（评价）应至少包含《“浙江制造”评价规范 第2 部分：管理要求》第5.3、5.4.1、6.5、7.2、7.3.3、7.4、7.5、8.1、8.2、8.3、8.5、8.6等条款和“交联电缆标准 第1 部分”、“交联电缆标准 第2 部分”的执行情况审核（评价）以及“浙江制造”认证标志的检查，其余条款可选查，但一个认证周期内的两次监督审核（评价）应覆盖《“浙江制造”评价规范 第2 部分：管理要求》的全部条款。

监督审核（评价）的人日数见表3规定，原则上监督审核（评价）人日数不少于初审的70%。

监督审核（评价）结论判定同本细则4.4 条。

4.5.2.2 监督检验

年度监督按工厂地址在所有获证产品中选取一个代表性的型号检验，监督抽样检验项目按“交联电缆标准 第2部分 电缆抽样试验项目及要求”要求确定检验方案进行检验和判定，但监督抽样检验项目不得少于表 1 的规定。

如委托人对检验结论有异议，应在十五日内，向认证机构申请复议或复查。

4.5.3 监督评价

认证机构对监督审核（评价）、监督抽样检验结论进行评价，监督审核（评价）和抽样检验合格的，判定监督通过，认证证书继续有效。监督审核（评价）不通过或监督抽样检验不合格时，或不能按要求接受监督，则判定监督不通过，按规定对认证证书做暂停、撤销处理，停止使用认证标志。

4.6 证书到期再认证

如认证证书到期后持证人需继续保持认证证书，持证人应在证书有效期届满三个月前提出再认证申请，再认证的程序同初次认证。

5. 认证证书和标志

5.1 认证证书

5.1.1 证书有效性的保持

认证证书有效期为3年，有效期内通过年度监督确保其有效性。有效期届满如需继续保持认证，在证书有效期届满前进行再认证（见本细则4.6）。

5.1.2 认证变更

产品获证后，如果产品型号、产品所用关键部件、证书内容等发生变更或认证机构规定的其他事项发生变更时，认证委托人应向认证机构提出变更。生产企业应确保变更后的产品符合产品标准要求。

5.1.2.1 涉及证书内容的变更

在生产场所没有变迁，认证证书上相关内容发生变化时，认证委托人应向认证机构提出变更。

认证机构对变更的内容和提供的资料进行审核后，同意变更并换发认证证书，证书的编号、批准有效日期保持不变。

5.1.2.2 关键部件、关键结构的变更

获证产品的关键部件、供应商（生产者、生产企业）、关键结构（关键工艺）发生变化时，认证委托人应对产品与标准符合性进行确认，并向认证机构提出变更。一般情况下，提出变更时向认证机构提交符合性验证的备案资料如：试验报告等，以便在跟踪审核（评价）时进行验证。

必要时，由认证机构产品检验验证。

5.1.2.3 其他变更

发生下述情况时，持证人应在20个工作日内将有关情况报认证机构备案：

a) 持证人（认证委托人）联系信息变更等，生产企业相关变化：法人、管理者代表、质量管理体系文件重大变更等；

b) 重大设计、工艺更改，出现重大质量问题。

认证机构根据变更的情况，作出变更的实施决定。必要时由认证机构产品检验和工厂审核（评价）验证。

采取验证实施的原则：变更影响产品符合标准要求的，应进行产品检验进行验证；变更影响工厂综合要求的，应进行工厂审核（评价）进行验证。

5.1.3 证书的暂停、撤销、注销

证书的使用应符合“浙江制造”认证证书和标志使用的相关要求。当证书持有者违反认证有关规定或认证产品达不到认证要求时，认证机构按产品认证证书批准、保持、暂停、注销和撤销要求，对认证证书做出相应的暂停、撤消的处理。

持证人可申请注销证书。

5.1.4 认证范围的扩展、扩大

持证人如需增加与已认证产品为同一认证单元的产品时（扩展），向认证机构提出变更或新认证委托。认证机构根据初始样品覆盖范围，确定是否进行检验或在监督时抽样检验，样品和检验要求同本细则4.2 条。

持证人如需增加与已认证产品不是同一认证单元的产品时（扩大），按初始认证要求委托认证。

5.2 认证标志

获证产品按“浙江制造”认证证书和标志的相关要求使用如下认证标志：



5.3 证书和标志的使用

认证委托人应制定必要的证书和标志管理制度以规范认证证书和标志的正确使用，防止证书、标志的误用。误用认证证书和认证标志，可能导致认证资格的暂停或撤销。

获证组织一旦发现误用认证证书或认证标志，应立即采取纠正措施，并报告认证机构。

6. 认证收费

根据企业提交资料的情况，需要收取产品检测和（或）认证费用，认证机构将按国家有关部门和行业组织的收费标准收取费用，由申请企业与认证机构以合同方式确认。

附录 1 产品描述

额定电压 220 kV(U_m = 252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆

产 品 描 述

一. 认证单元名称：_____（每个认证单元填写一份）

电缆的名称、型号、规格

| 名 称 | 型 号 | 芯 数 | 标称截面积 mm ² |
|-----|-----|-----|--------------------------|
| | | | |
| | | | |

二. 关键结构：

（提供产品结构图，描述主要的形式、关键结构、相关的结构）

三. 关键材料/部件清单：

| 序号 | 名 称 | 规格型号/技术参数 | 制造商（全称）/产地 |
|----|----------|-----------------------|------------|
| 1 | 铜导体材料 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 2 | 交联聚乙烯绝缘料 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 3 | 屏蔽材料 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 4 | 阻水缓冲材料 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 5 | 金属套材料 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 6 | 外护套材料 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 7 | 光纤 | 型号：XX, 规格：XX, 参数：XXXX | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |

注：企业根据产品实际使用的情况进行填写

四. 提交材料：

产品铭牌、合格证明、产品说明书

五. 随附材料：

检验报告（附后）

产品实物照片（外形、内部照片）、产品外形图、结构设计图、安装图（如有）、电器原理图（如有）....

产品主要生产工艺流程及可能涉及安全使用或安装说明

六. 委托人声明：

本组织保证该规格产品与该产品描述内容保持一致。产品获证后，如果关键零部件进行变更（增加、替代），本组织将向认证机构提出变更申请，未经认证机构的认可，不会擅自变更使用，以确保该型号在认证证书有效期内始终符合“浙江制造”认证要求。本组织保证该规格产品只配用上述关键零部件。

委托人：

公章：

日期：

附录 2 自我声明

| |
|--|
| 制造商名称：（中英文名称）： |
| |
| 制造商地址：（多个地址请注明）： |
| |
| 单元名称及产品（额定电压 220 kV(Um = 252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆，型号，序列号）：（注：单元名称需与产品描述一致） |
| |
| 符合的标准信息： |
| DB33/T 944.2 “浙江制造”评价规范 第 2 部分：管理要求 T/ZZB 0154.1—2016 浙江制造标准 额定电压 220 kV(Um = 252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆 第 1 部分：试验方法的要求 T/ZZB 0154.2—2016 浙江制造标准 额定电压 220 kV(Um = 252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆 第 2 部分：技术要求 |
| 声明： |
| 作为上述制造商的授权代表，我在此声明，本文件中描述的产品符合上述标准的要求。 声明人信息： 姓名： 职位： 单位： 签名(盖章)： 声明地点： <div style="float: right;">日 期：</div> |