

# 南阳防爆电气研究所有限公司 GB/T 3836.1-2021 等 8 个标准换版认证实施方案

根据国家市场监管总局《关于标准修订时强制性产品认证有关问题的通知》（国认科联〔2005〕18号）、《认监委关于强制性产品认证依据标准修订时有关要求的公告》（2012年第4号）、《关于明确防爆电气强制性产品认证依据标准等要求的公告》（2022年第6号）的规定，以及国家认监委强制性产品认证技术专家组 TC28 “关于 GB/T 3836.1-2021 等 8 个标准换版认证实施方式的决议”（以下简称 TC28 换版技术决议）的要求，为确保防爆电气 CCC 认证标准换版工作实施顺利、平稳有序、风险可控、便利企业，尽快完成获证产品 CCC 认证证书标准换版工作，南阳防爆电气研究所有限公司（以下简称 CNEX）特制定本实施方案。

## 一、换版时间

对已获证产品，应在下一次跟踪工厂检查前，完成新版标准的产品确认，换发新的 CCC 认证证书。在下一次跟踪工厂检查日期后未取得新版标准 CCC 认证证书的，原 CCC 认证证书自动失效。

CCC 认证证书换发时间最迟不得晚于 2023 年 4 月 30 日。逾期未完成换版的，CNEX 将予以暂停，2023 年 7 月 31 日仍未完成换版的，CNEX 将撤销原认证证书。

## 二、换版要求

### 1. 申请与受理

自 TC28 换版技术决议发布之日起，持旧版标准 CCC 认证证书的认证委托人可向 CNEX 提出证书换版、变更等委托申请。

认证委托人需通过 CNEX 官方网站，提交新产品认证或标准换版认证申请。申请网址：[www.ccc-cnex.com](http://www.ccc-cnex.com)。

## **2 . 技术文件审核**

CNEX 及各签约实验室按照 TC28 换版技术决议，审核认证委托人提交的技术文件，技术文件包括认证产品图纸、铭牌、使用说明书、CCC 关键元器件明细表等。

## **3. 型式试验评价和/或补测试验**

CNEX 各签约实验室按照 TC28 换版技术决议的要求，对申请换版的产品进行型式试验评价和/或补测试验，出具型式试验报告。

## **4. 评定和发证**

CNEX 按照 TC28 换版技术决议的要求，评定技术文件、型式试验报告，依据程序评定合格后发证。

## **三、工厂检查**

自 2022 年 5 月 1 日起，采用新版标准开展获证后的跟踪工厂检查。