

ICS 29.280

CCS S 81

DB51

四川省地方标准

DB51/T 3078—2023

牵引网高次谐波与谐振治理技术规范

地方标准信息服务平台

2023-06-19 发布

2023-08-01 实施

四川省市场监督管理局

发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 符号和缩略语	2
5 接入	2
6 方案设计	3
7 装置的技术要求	4
8 试验及验证	5
附录 A（资料性） 滤波器类型及选用导则	7

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由四川省经济和信息化厅提出、归口并解释。

本文件起草单位：成都尚华电气有限公司、西南交通大学、国能包神铁路集团有限公司、国能朔黄铁路发展有限责任公司、京沪高速铁路股份有限公司、四川省轨道交通牵引供电工程技术研究中心。

本文件主要起草人：李群湛、李子晗、解绍锋、郭楷、周志成、刘朝晖、于国旺、李喆、易东、马庆安、周福林、黄小红、李书谦、李昱、吴波、杨振坤、杨智灵、张伟鹏、李毅、范红静、魏莎莎、苏骆宁、黄敏、王永建、何晓燕、李亚楠、邹霖、李宇航、王辉、张馥、陈民武、刘炜、刘承志。

本文件为首次发布。

地方标准信息服务平台