



中华人民共和国国家标准

GB 39220—2020

直流输电工程合成电场限值及其监测方法

Limits and monitoring methods of total electric field

of DC transmission project

2020-05-20发布

2020-12-01实施

生态环境部
国家市场监督管理总局 发布

目 次

前言.....	II
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 限值.....	1
5 测量技术要求.....	1
6 质量保证.....	3
附录 A（规范性附录）场磨的校准方法.....	4

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障公众健康，加强直流输电工程电磁环境管理，规范直流输电工程合成电场监测，制定本标准。

本标准规定了直流输电工程合成电场强度限值及其监测方法等技术要求。本标准为首次发布。

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准由生态环境部辐射源安全监管司、法规与标准司组织制订。

本标准主要起草单位：生态环境部辐射环境监测技术中心、核与辐射安全中心。

本标准由生态环境部于 2020 年 5 月 20 日批准。

本标准自 2020 年 12 月 1 日起实施。

本标准由生态环境部解释。