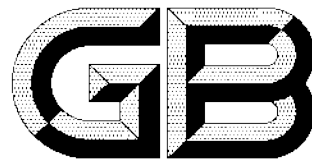


ICS 53.100
CCS P 97



中华人民共和国国家标准

GB/T 14782—2021

代替 GB/T 14782—2010

土方机械 平地机 技术条件

Earth-moving machinery—Grader—Technical specifications

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类	2
5 要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	4
8 标志、包装、运输和贮存	5

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。

本文件代替 GB/T 14782—2010《平地机 技术条件》，与 GB/T 14782—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了本文件的适用范围(见第 1 章,2010 年版的第 1 章)；
- 增加和删除了部分规范性引用文件(见第 2 章,2010 年版的第 2 章)；
- 更改了分类(见第 4 章,2010 年版的第 4 章)；
- 更改了一般要求和性能要求(见 5.1 和 5.2,2010 年版的 5.1 和 5.2)；
- 更改了安全和环保要求(见 5.3 和 5.4,2010 年版的 5.1 和 5.3)；
- 增加了人身健康要求(见 5.4)；
- 更改了试验方法(见第 6 章,2010 年版的第 6 章)；
- 更改了检验规则(见第 7 章,2010 年版的第 7 章)；
- 更改了标志、包装、运输和贮存的要求(见第 8 章,2010 年版的第 8 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国土方机械标准化技术委员会(SAC/TC 334)归口。

本文件起草单位：徐州徐工筑路机械有限公司、鼎盛重工机械有限公司、三一汽车制造有限公司、国机重工集团常林有限公司、山东临工工程机械有限公司、天津工程机械研究院有限公司、山推工程机械股份有限公司、宏源精工车轮股份有限公司。

本文件主要起草人：李博、季明、李亮辉、周榕梅、迟峰、李广庆、郑振宇、陈汉杰。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- GB/T 14782—1993、GB/T 14782—2010。