

中华人民共和国应急管理行业标准

YJ/T 4—2011
代替 DB/T 44—2011

地震救援装备检测规程 内燃机动力工具

Test code for earthquake rescue equipment—
Engine powered tools

行业标准信息服务平台

2011-12-27 发布

2012-03-01 实施

中华人民共和国应急管理部 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 检测对象及要求	2
5 检测内容及指标	2
6 检测方法	3
附录 A (规范性附录) 内燃机动力工具应配备的相关资料	7
附录 B (资料性附录) 内燃破碎镐检测记录格式	8
附录 C (资料性附录) 内燃破碎镐检测报告格式	9
附录 D (资料性附录) 链锯检测记录格式	10
附录 E (资料性附录) 链锯检测报告格式	11
附录 F (资料性附录) 内燃无齿锯检测记录格式	12
附录 G (资料性附录) 内燃无齿锯检测报告格式	13

行业标准信息平台

前 言^{*}

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国地震局提出。

本标准由全国地震标准化技术委员会(SAC TC 225) 归口。

本标准起草单位：中国地震局地壳应力研究所、中国地震应急搜救中心、天津大学、中国人民解放军 66150 部队。

本标准主要起草人：张国宏、张策、王恩福、赵国存、闻明、司洪波、马其成、刘向阳。

行业标准信息服务平台

^{*} 根据《应急管理部办公厅关于调整有关地震应急救援行业标准及计划归口管理的通知》(应急厅函〔2022〕239号),本行业标准的归口管理自2022年9月27日起由中国地震局调整至应急管理部,行业标准编号由DB/T 44—2011调整为YJ/T 4—2011,制修订等技术归口工作由全国应急管理与减灾救灾标准化技术委员会(SAC/TC 307)承担。标准内容保持不变。