

ICS 53.100
P 97



中华人民共和国国家标准

GB/T 19933.6—2005/ISO 10263-6:1994

GB/T 19933.6—2005/ISO 10263-6:1994

土方机械 司机室环境 第6部分： 司机室太阳光热效应的测定

Earth-moving machinery—Operator enclosure environment
—Part 6: Determination of effect of solar heating on operator enclosure

(ISO 10263-6:1994, IDT)

中华人民共和国
国家标准
土方机械 司机室环境 第6部分：
司机室太阳光热效应的测定
GB/T 19933.6—2005/ISO 10263-6:1994

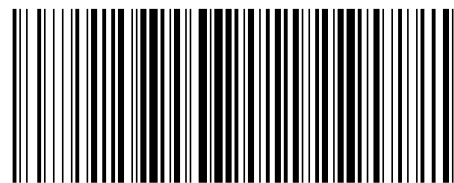
*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzcs.com
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5 千字
2006年4月第一版 2006年4月第一次印刷

*
书号: 155066·1-27338 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 19933.6-2005

2005-09-19 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

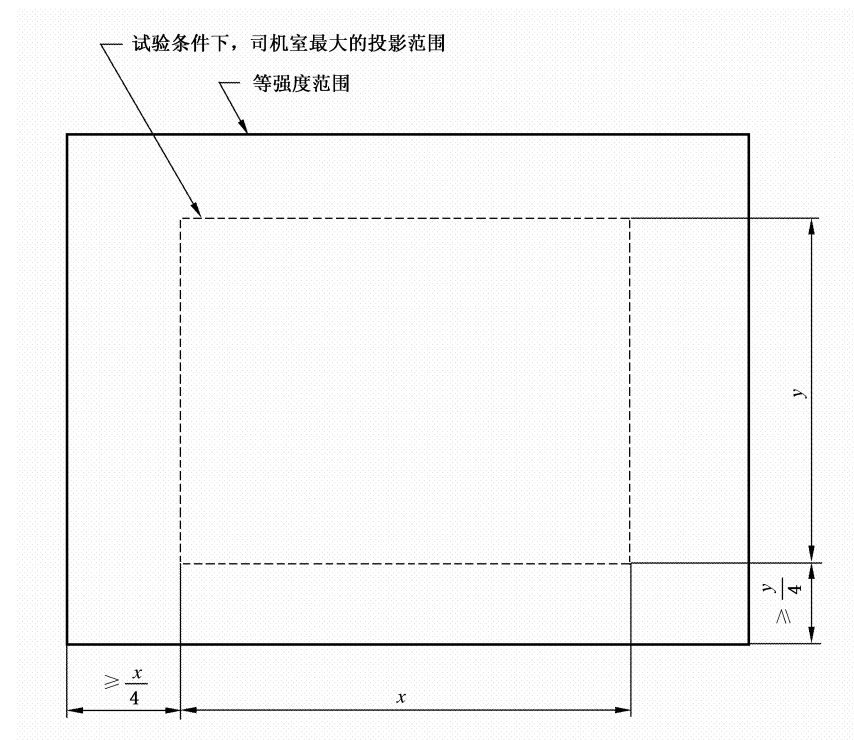


图 1 等强度的范围

前 言

GB/T 19933《土方机械 司机室环境》分为 6 个部分：

- 第 1 部分：总则和定义；
- 第 2 部分：空气滤清器的试验；
- 第 3 部分：司机室增压试验方法；
- 第 4 部分：司机室的空调、采暖和(或)换气试验方法；
- 第 5 部分：风窗玻璃除霜系统的试验方法；
- 第 6 部分：司机室太阳光热效应的测定。

本部分为 GB/T 19933 的第 6 部分，本部分等同采用 ISO 10263-6:1994《土方机械 司机室环境 第 6 部分：司机室太阳光热效应的测定》(英文版)。

本部分等同翻译 ISO 10263-6:1994。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- a) “本国际标准部分”一词改为“本部分”；
- b) 删除了国际标准前言。

本部分是首次制定。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由机械工业工程机械标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：天津工程机械研究院。

本部分参加起草单位：三一重工股份有限公司。

本部分主要起草人：吴润才、杨耀锡、李冰。