

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 5032—93

高处作业吊篮

Suspension powered platform for work at heights

1993—08—12 发布

1994—01—01 实施

中华人民共和国建设部 发布

目 次

1	主题内容与适用范围	1
2	引用标准	1
3	术 语	1
4	分 类	2
5	技术要求	3
6	试验方法	8
7	检验规则.....	12
8	标志、包装、运输、贮存	14
9	质量保证.....	15
	附录 A 可靠性试验记录表(参考件)	16

中华人民共和国建筑工业行业标准

高处作业吊篮

Suspension powered platform for work at heights

JG/T 5032—93

1 主题内容与适用范围

本标准规定了高处作业吊篮(以下简称吊篮)的术语、分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于常设或非常设的各种吊篮。

本标准不适用于专用运载货物和乘人的垂直运输设备。

2 引用标准

GB 3811	起重机设计规范
GB 5144	塔式起重机安全规程
GB 5972	起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范
GBJ 9	建筑结构荷载规范
GB 1102	圆股钢丝绳
GB 2828	逐批检查计数抽样程序及抽样表
GB 11368	齿轮传动装置 清洁度
JG/T 5025	高处作业吊篮性能试验方法
JG/T 5011.6	建筑机械与设备 铸件缺陷修补通用技术条件
JG/T 5011.7	建筑机械与设备 铸件通用技术条件
JG 5027—92	高处作业吊篮安全规则
JG/T 5012	建筑机械与设备 包装通用技术条件
JG 5034	高处作业吊篮用安全锁
JG/T 5033	高处作业吊篮用提升机

3 术语

3.1 吊篮 suspended powered platform

用钢丝绳从建筑物顶部,通过悬挂机构,沿立面悬挂着的作业平台能够上下移动的一种悬挂式设备。

3.2 平台 platform