

ICS 53.040.10
J 81



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 390—2012

CJ/T 390—2012

板式垃圾输送机

Plate waste conveyor

中华人民共和国城镇建设
行业标准
板式垃圾输送机
CJ/T 390—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

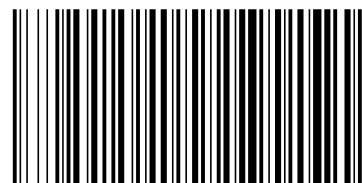
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 33 千字
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

*

书号: 155066·2-23923 定价 24.00 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)68510107



CJ/T 390-2012

2012-02-08 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

B.10 技术参数检测结果汇总见表 B.10。

表 B.10 技术参数检测结果汇总

试验板式垃圾输送机型号：_____ 制造商：_____

出厂编号：_____ 检查地点：_____

检查日期：_____ 检查人员：_____

| 序号 | 检测项目 | 规定要求 | 检测结果 | 结论 |
|-------|--------------------|-------------|------|----|
| 1 | 板式垃圾输送机额定输送量/(t/h) | | | |
| 2 | 最大输送量/(t/h) | | | |
| 3 | 鳞板宽度/mm | | | |
| 4 | 输送速度/(m/s) | | | |
| 5 | 导料槽高度/mm | | | |
| 6 | 中心距/mm | | | |
| 7 | 输送链节距/mm | | | |
| 8 | 额定工作电压/V | | | |
| 9 | 总功率/kW | | | |
| 10 | 可靠性试验 | 首次故障前工作时间/h | | |
| | | 平均无故障工作时间/h | | |
| | | 可靠度/% | | |
| 结论和建议 | | | | |

记录：_____

校核：_____

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 型式和结构 2

5 要求 3

6 试验方法 5

7 检验规则 7

8 标志、包装、运输和贮存 8

附录 A (资料性附录) 板式垃圾输送机试验检查项目故障类别记录表 9

附录 B (资料性附录) 板式垃圾输送机试验检查项目记录表 10

B.7 可靠性试验记录见表 B.7。

表 B.7 可靠性试验记录

试验板式垃圾输送机型号：_____ 制造商：_____

出厂编号：_____ 检查地点：_____

检查日期：_____ 检查人员：_____

| 开机时间 | 停机时间 | 试验时间 /h | 垃圾输送量 /t | 累计试验时间/h | 故障描述(故障所在系统、故障内容、原因及修复) | 故障修理时间 /h | 备注 |
|------|------|---------|----------|----------|-------------------------|-----------|----|
| | | | | | | | |

记录：_____ 校核：_____

B.8 可靠性试验汇总见表 B.8。

表 B.8 可靠性试验汇总

试验板式垃圾输送机型号：_____ 制造商：_____

出厂编号：_____ 检查地点：_____

检查日期：_____ 检查人员：_____

| 故障序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 故障所在系统 | | | | | | |
| 故障模式 | | | | | | |
| 修复时间/h | | | | | | |
| 累计故障数 | | | | | | |
| 作业循环次数 | | | | | | |
| 累计试验时间/h | | | | | | |
| 试验计算结果 | 首次故障前时间/h (规定≥100 h) | | | | | |
| | 平均无故障工作时间/h (规定≥150 h) | | | | | |
| | 可靠度/(%) (规定≥85 h) | | | | | |
| 结论 | | | | | | |

记录：_____ 校核：_____

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部城镇环境卫生标准技术归口单位归口。

本标准负责起草单位：宜昌市固废公司。

本标准参加起草单位：上海市环境工程设计科学研究院有限公司、北京机电院高技术股份有限公司、常州市三信环保设备有限公司。

本标准主要起草人：熊辉、张安杰、冯其林、张益、毛社高、任稚萍、程晓懿、白金玉、迟向磊、郭漫宇、戴亚南、曹成运。