

中华人民共和国城镇建设行业标准

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

*

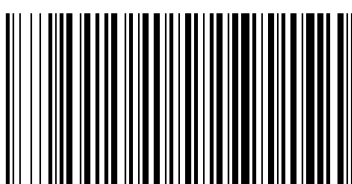
书号:155066·2-23923 定价 24.00 元

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

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



CJ/T 390-2012

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。