

表 A.2 垃圾车外观检查记录表

试验车型号 _____ 出厂编号 _____
 生产企业名称 _____ 出厂日期 _____
 车辆识别代号 _____ 电动机号 _____
 填表人 _____ 填表日期 _____

检查项目	检查内容		检查结果
油漆	油漆光滑,无流痕、裂纹、露底等缺陷		
焊缝	焊缝均匀、整齐,无咬边、裂纹等缺陷		
垃圾箱盖	动作平稳性		
装载装置	试验次数		
卸料装置	试验次数		
垃圾箱	观察有无渗漏	加水后停放时间 _____	
管路	气路、电气系统	线路是否排列整齐、夹持牢固	
		线路是否工作正常	
	液压系统	1.1 倍额定工作压力下无渗漏	
仪表、操作面板	显示正常		
标贴、标志	粘贴平整,无翘边、折痕		



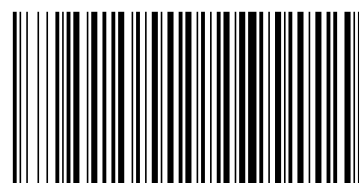
中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 419—2012

小型电动垃圾车

Compact electric refuse collecting vehicle

CJ/T 419—2012



CJ/T 419—2012

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-24647

定价: 16.00 元

2012-12-24 发布

2013-04-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

附录 A
(资料性附录)
检验记录表

表 A.1 主要技术参数表

试验车 型号 _____ 出厂编号 _____
 生产企业名称 _____ 出厂日期 _____
 车辆识别代号 _____ 电动机号 _____
 填 表 人 _____ 填表日期 _____

项 目		参 数	项 目		参 数
最大总质量/kg			底盘	型号	
整备质量/kg				生产厂	
额定装载质量/kg			动力电池	型号	
前悬/后悬/mm				总电压/V	
外形尺寸/mm		长		总功率/(A·h)	
		宽	电机	型号	
		高		额定功率/kW	
轴距/mm				最高转速/(r/min)	
轮距/mm		前轮	最小离地间隙/mm		
		后轮	轮胎气压/kPa	前/后	

中华人民共和国城镇建设
行业 标准
小型电动垃圾车
CJ/T 419—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 0.75 字数 17 千字
2013 年 4 月第一版 2013 年 4 月第一次印刷

*

书号: 155066·2-24647 定价 16.00 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

- i) 故障分析与排除。

7.3 随车文件

垃圾车出厂时,应随车附带以下文件:

- a) 产品合格证和底盘合格证;
- b) 使用说明书;
- c) 随车备件、附件清单。

8 运输和贮存

8.1 运输

垃圾车进行铁路、公路或水路运输时,应以自行驶或拖曳的方法上、下车(船),只能使用吊装方式装卸时,应采用专用吊具,防止损伤产品。

8.2 贮存

垃圾车长期停放时,应符合以下规定:

- a) 拆除电池组件,按电池的相关要求妥善保存;
- b) 排尽水、冷却液等相关液体介质;
- c) 锁闭车门、窗,放置于干燥、通风及有消防设施的场所;
- d) 按产品使用说明书中的规定进行定期保养。

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市容环境卫生标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中联重科股份有限公司。

本标准参加起草单位:北京理工大学、北京华林特装车有限公司、国家建筑城建机械质量监督检验中心。

本标准主要起草人:朱东旭、段建国、张军、李嘉龙、薛振东、王晓坡、杨锋、曾舜安。