附件：

# 餐厨垃圾收运车主要技术参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** |
| **1** | 燃油及排放标准 | 柴油，国六排放 |
| **2** | 发动机功率（kw） | ≥80 |
| 3 | ▲外形尺寸长（mm） |  ≤6000 ±20 |
| 4 | ▲外形尺寸宽（mm） | ≤2210 |
| 5 | ▲外形尺寸高（mm） | ≤2670 |
| 6 | ▲总质量（kg） | ≥4495 |
| 7 | ▲整备质量（kg） | ≥3760 |
| 8 | ▲轴距(mm) | ≥2860 |
| 9 | ▲接近/离去角(°) | ≥22/15 |
| 10 |  前悬/后悬(mm) | ≥1110/1200 |
| 11 | ▲垃圾箱容积（m³） | ≥6.5 |
| 12 | 上料循环时间(s) | ≤15 |
| 13 | 后门开闭循环时间(s) | ≤8 |
| 14 | 系统压力(Mpa) | ≥14 |
| 15 | 箱体材质厚度（mm） | ≥3（耐候钢） |
| 16 | ★载重量 | 5吨 |
| 17 | 采购配置要求 | 单排驾驶室，1068断气刹铸造后桥，爬坡能力强，轮胎70016钢丝双胎，带空调，封闭式料仓，自动上料，排量2.2升，座位数2人，悬臂式后视镜，铝合金燃油箱，车辆装有侧装垃圾桶升降装置,封闭式垃圾罐,主要用于餐厨垃圾收集,转运及卸料作业，C证及以上驾驶证均可驾驶。 |
| 18 | 主要特点功能 | 1．箱体采用耐候钢材质防腐耐用；2．电泳底漆+烤漆防腐，可靠耐用；3．配备无线遥控装置，操作简单便捷；4．液位监视装置高清摄像头，准确监控罐内垃圾状态；5．举升自卸，后半开门卸料全新后门机构加高密度硅胶条，保证各种泔水等餐厨垃圾在收运过程中均处于密闭状态，无溢漏；1. 拉杆上料机构，匹配标准120L、240L垃圾桶，效率更高，上料循环时间小于15s；

7.配备GPS定位装置及应用系统。 |