附件2

**繁昌县水政执法艇主要参数**

一、船舶名称及建造时间

**船舶名称：**繁昌水务6

**建造完工时间：**2017年5月

二、船体部分主要参数

总长23米，船宽5.1米，型深1.9米，满载排水量52.338吨，航区B级，结构型式为横骨架式，船体材料为钢质。

三、设备部分主要参数

**1、锚设备：**舾装数80.77；锚数量1（艏锚为霍尔锚，50公斤）；锚机数量1（艏锚机型号为DME-11）；锚链直径11毫米，长度55米，等级AM2级，材料为1级链钢。

**2、舵设备：**舵数量2，为电动液压，人力操舵。左右舵均为流线型舵，舵面积均为0.5313平方米，舵杆直径均为110毫米，舵杆材料均为25锻钢。主舵机型号为NWS90-16，扭矩（kN.m）为16。

**3、航行设备：**磁罗经（CX-65）、导航雷达（XR-1268）、测深仪（DS207）、船载自动识别系统（AIS9000），数量均为1。

四、轮机部分主要参数

**1、主机：**柴油机2台（型号均为WP12C400），额定功率295千瓦，额定转速1800（r/min）。

**2、传动装置、轴系及推进器：**齿轮箱型号为HCQ300，额定传递能力为0.250，减速比为2.05：1。轴系为尾管轴，材料为35锻钢。推进器为固定式螺旋桨，材料为锰铝青铜，直径840毫米。

五、电气部分主要参数

配电系统为交流三相三线绝缘系统。主发电机组1台，型号KDE16M，额定功率13千瓦，额定转速1500r/min，电流种类为交流（56.5A），额定电压230V。

六、无线电设备

甚高频无线话1部，频道156.025-157.425，输出功率1W，型号为IC-M324，机号32400325。