附件2：船舶技术检验机构调研问卷

|  |
| --- |
| 一、单位基本情况 |
| **单位名称：** |
| **联系人：** | **联系电话：** | **电子邮箱：** |
| 二、调研内容 |
| **1、2011~2015年进行检验的船舶加装尾气后处理装置情况。** |
| 序号 | 船名 | 总吨 | 船籍 | 船舶类型（集装箱船、散货船等） | 所属单位 | 处理的目标污染物（硫氧化物、氮氧化物、颗粒物等） | 尾气后处理设备类型（SCR、石膏法烟气脱硫、SDA、海水脱硫、DP F等） | 目标污染物处理后的排放浓度（mg/m3） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… |  | …… | …… | …… |
| **2、2011~2015年进行检验的清洁能源动力船舶情况。** |
| 序号 | 船名 | 总吨 | 船籍 | 所属单位 | 单燃料/双燃料 | 清洁能源类型（LNG或其他） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| **3、目前国内外主要的船舶尾气后处理设备生产厂家及主流产品。** |
|  |
| **4、船舶使用低硫燃油（硫含量≤0.5% m/m）需要对船舶发动机、船体结构等进行哪些方面的改造？** |
|  |
| **5、对我国船舶排放控制区监督管理的相关意见和建议。** |
|  |