附件1：

**公共汽车客运线路申请表**

受理编号**：**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人基本信息：**  申请人名称（全称）： XXX公司  法人代表： 负责人：  经办人姓名： 手 机： | |
| **已获许可公交客运经营类型**  地级市域内运营　□ 　　县（市、区）域内运营　□ 　　乡镇区域内运营　□ | |
| **公交线路信息（营运要素）** 请在□内划√  线路经营区域：县（市、区）际运营　□ 　县（市、区）域内运营　□ 乡镇区域内运营 　□  线路编号：　 　　 线路类型： 城市 □ 城乡 □ 镇村 □  线路性质：快速公交 □ 常规公交 □ 定制公交 □ 社区巴士□ 旅游专线□ 学生专线□  拟始发站：　XXX 　 　　 拟终到站：  线路长度： XX 公里 非直线系数：  中途停靠站点数（不含首末站）：上行 个； 下行 个  售票方式：有人 □ 无人 □ 票制：一票制 □ 分段票制 □ 全程票价： 元  首末班时间（夏令时）：始发站： 至 ； 终点站： 至  （冬令时）：始发站： 至 ； 终点站： 至  班次间隔： 高峰：　 　 分钟 平峰： 分钟  日发班次： 共 \_ \_\_\_班 日营运总里程： 公里  线路走向及停靠站：（附路单）  线路执行时间： 年 月 日 | |
| **拟投入营运客车情况** （表格不够，可另附表填写。外廓尺寸指车辆长\*宽\*高。）   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 车牌号 | 厂牌型号 | 座位数 | 核载人数 | 外廓尺寸（毫米） | 燃料类型 | 技术等级 | | 1 | 浙XXXX |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |  |  |  |  |  |  | | 7 |  |  |  |  |  |  |  | | 8 |  |  |  |  |  |  |  | | 9 |  |  |  |  |  |  |  | | 10 |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **拟聘用营运客车驾驶员情况** （表格不够，可另附表填写。）   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 身份证号码 | 取得驾驶证时间 | 准驾车型 | 从业资格证 | 3年内无事故  证明 | | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |   **其他从业人员情况**（参照驾驶员信息表提交清单）**：** 乘务员： 名 | |
| **申请材料核对表** 请在□内划√  1、《公交线路经营申请表》（本表）；路单； □  2、公交线路营运可行性方案(包括线路基本情况、调整情况、营运方案、分析评价  等内容）；　　　　　　　　　　 　　　　 　 □  3、线路拟投入车辆（或已有车辆）清单；行驶证复印件、车辆技术等级证书；　　　 □  4、线路拟聘用驾驶人员清单；驾驶证、从业资格证复印件，公安部门出具的3年内  无重大以上交通责任事故证明； □  5、企业授权委托书、经办人身份证复印件。　　　　 　 □  *只有上述材料齐全有效后，您的申请才能受理*  **声明：**  我声明本表及其它相关材料中提供的信息均真实、合法、有效，并承担法律责任。我知悉如此表中有故意填写的虚假信息，我取得的公交线路经营许可将被撤销。我承诺我将遵守《浙江省道路运输条例》及其它有关道路运输法规、规章的规定。  法定代表人签名：  经办人签名： 单位公章： | |
| 县（市、区）道路运输管理机构意见：  年 月 日 | 地市级道路运输管理机构意见：  年 月 日 |