附件： 交通运输节能减排第三方审核机构名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 类别 | 联系人联系电话 | 地址及邮编 | 机构简介 |
| 1 | 天津市市政工程研究院 | 公路 | 周卫峰13821175005 | 天津市河西区平山道39号（300074） | 天津市市政工程研究院创建于1950年，隶属天津市市政公路管理局。是一家集科研、咨询、试验、检测、设计、监理、养护施工、新技术开发与转让为一体的综合性科技咨询服务机构，开展节能减排项目涉及温拌沥青、泡沫沥青冷再生、废轮胎胶粉改性沥青应用技术、ETC联网工程建设、桥梁健康监测系统建设等多项低碳节能方面的技术咨询项目。 |
| 2 | 中交远洲交通科技集团有限公司 | 公路 | 吴 丽0311-83013388 | 石家庄高新区珠江大道263号（050051） | 中交远洲交通科技集团有限公司主要从事公路、市政道路工程咨询；公路行业工程设计；工程勘察；公路养护工程施工；地质灾害治理工程施工；地基与基础工程专业承包；砂石材料及工程材料加工；交通信息采集设备（系统）制造；雷达与激光技术、产品研发设计、计算机与信息技术软件、硬件研发、设计；交通新技术、新工艺、新材料的引进、研发、培训、推广。开展节能减排项目涉及温拌沥青、LED灯节点照明、地源热泵等。 |
| 3 | 山西交科机电设备有限公司 | 公路 | 李永胜13191089595 | 山西省太原市学府街79号 （030006） | 山西交科机电设备有限公司从事工程机械、仪器设备、公路机电工程新产品、新材料及新能源节能设施的加工、改造、设计、咨询、施工及销售；合同能源管理。完成节能减排项目涉及LED节能照明、LNG天然气汽车推广应用、地源热泵技术推广应用、GPS定位系统在道路运输中的应用等领域。 |
| 4 | 吉林省交通科学研究所 | 公路 | 陈志国13069008878 | 长春市进化街908号 （130012） | 吉林省交通科学研究所是从事交通行业公路建设与养护方向科学研究、公路勘测设计、试验检测与技术咨询工作于一体的综合性技术开发和技术服务型科研单位。 |
| 5 | 上海城市交通设计院有限公司 | 综合 | 朱 鲤13788946843 | 上海市建国东路525号9楼（200025） | 上海城市交通设计院成立于1978年，隶属于上海市交通运输和港口管理局，现具有城乡规划编制、市政公用、建筑设计、工程咨询等各项资质。完成上海市节能减排示范推荐项目汇编，新能源公交车推广和众多企业的节能改造项目。 |
| 6 | 江苏交科能源科技发展有限公司 | 综合 | 王 勤025-86778016 | 南京市云龙山路88号烽火科技大厦B座2楼（210000） | 江苏交科能源科技发展有限公司成立于1978年，从事太阳能光伏产品开发，节能改造设计、咨询、施工，节能环保产品开发、销售、技术转让，合同能源管理、能源项目开发。基于苏交科30多年的技术积累和上市公司的融资平台，致力于交通、建筑以及相关领域的节能服务与咨询，并以合同能源管理为核心业务模式开展各项节能咨询服务，为客户全方位提供港口、高速公路、城市轨道、工业企业、低碳生态园区、公路隧道、绿色建筑、机场等领域的一站式节能解决方案及系列节能产品。 |
| 7 | 浙江公路水运工程咨询公司 | 综合 | 张 璐0571-85388299 | 杭州市建国北路707号星汇大厦20楼（310004） | 浙江公路水运工程咨询公司主要承担交通基本建设、技术改造的前期工作；承担公路、水运工程建设项目的工程设计、项目代建及试验检测服务；对公路、水运工程建设项目进行工程监理服务。 |
| 8 | 安徽省汽车检测中心 | 公路 | 丁金全13956079876 | 合肥市嘉山路68号 （230041） | 安徽省汽车检测中心始建于1986年，是交通运输部支持组建的十个汽车综合性能检测站之一，中心是中国汽车维修行业协会理事单位、安徽省司法鉴定协会理事单位、安徽省维修行业协会常务理事单位、安徽省司法鉴定协会理事单位、合肥市设备管理协会理事单位。 |
| 9 | 福建省交通科学技术研究所 | 综合 | 李希川13338290720 | 福州市五一中路104号（350004） | 福建省交通科学技术研究所从事交通公路、桥梁、岩土及地下工程、港口航道、汽车船舶、环保与节能研究、电子信息、交通机械的科研攻关、技术开发推广、检测设计咨询。涉及节能减排领域项目有天然气汽车在道路运输中的应用、RTG油改电、LED节能照明技术应用等。 |
| 10 | 江西省交通科学研究院 | 公路 | 朱耀庭15870663056 | 南昌市庐山南大道176号 （330038） | 江西省交通科研院是江西省交通运输厅所属的唯一从事交通科研的专业研究单位，长期从事高速公路科研，施工和养护技术的研究，涉及节能减排领域工作包括沥青路面冷再生技术应用、LED节能照明技术应用等。 |
| 11 | 山东省交通科学研究所 | 综合 | 崔俊胜0531-85903808 | 济南市无影山中路38号(250031) | 山东省交通科学研究所主要从事交通运输行业公路、水运、汽车以及交通软科学、标准计量、节能、环境与安全等方面的科学研究与技术服务工作。近年来参与山东省多项节能项目研究，并参与指导节能减排专项资金申报。 |
| 12 | 河南省交通科学技术研究院有限公司 | 公路 | 李玉梅0371-68973950 | 郑州市航海中路219号（450006） | 河南省交通科学技术研究院有限公司主要从事道路、桥梁、隧道、交通规划、交通机电、交通信息化等方面的科研、设计、咨询、检测及施工监理。涉及节能减排项目包括公路沥青路面低碳研究、厂拌冷再生等。 |
| 13 | 重庆市交通规划勘察设计院 | 综合 | 黄伟宏13883831791 | 重庆市渝北区财富大道17号财富2号C幢（401121） | 重庆市交通规划勘察设计院隶属于重庆市交通委员会，从事公路行业、水路行业、市政公用行业、建筑行业建筑工程的设计；工程勘察、工程测量、工程咨询；涵盖本专业相应的节能减排和环境整治内容。近年来承担的与节能减排相关项目有《重庆公路水路交通运输节能减排中长期规划》、《重庆公路水路交通运输节能减排“十二五”规划》、《重庆市低碳综合交通运输体系试点建设方案》、《重庆市CNG燃气汽车区域性示范及技术考核》等。 |
| 14 | 云南省交通科学研究院 | 公路 | 马 军0871-3169717 | 云南省昆明市拓东路石家巷9号（650011） | 云南省交通科学研究院下设云南省节能减排技术中心，从事智能运输（ITS）、交通信息化、汽车安全环保检测、交通工程质量检测、交通安全研究、节能减排研究、交通运输数据统计分析、公路建管养标准化施工技术研究。完成多项节能减排研究，包括LED节能照明技术应用、清洁能源汽车应用等领域、并编制了云南省低碳交通发展规划。 |
| 15 | 甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司 | 公路 | 余小龙0931-8480865 | 兰州市酒泉路213号交通综合大厦（730030） | 甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司业务领域包括各等级公路、桥梁、隧道、交通工程的勘察设计及公路工程可行性研究，市政工程设计、工业与民用建筑工程设计和公路沿线设施设计，工程地质勘探和土木工程试验与检测，地质灾害评估处治，桥隧检测及旧桥加固改造，工程测绘和工程技术咨询，工程监理，水土保持，公路沿线绿化设计，养护技术研究，公路交通工程专业承包通信、监控、收费综合系统工程施工等业务。 |
| 16 | 新疆维吾尔自治区交通规划勘察设计研究院 | 公路 | 苗江涛13999273102  | 新疆乌鲁木齐市仓房沟路12号 830006 | 新疆维吾尔自治区交通规划勘察设计研究院主要从事公路、桥梁、隧道以及公路沿线设施的规划、设计与可行性研究，岩土工程，技术咨询、工程评估，交通科研，测绘，试验检测、桥梁检测与加固，公路工程施工监理，建筑勘察与设计，公路工程造价分析、编制与咨询及市政道路勘察与设计等。 |
| 17 | 中国船级社质量认证公司 | 水路 | 瑞启光13901228964 | 北京市东城区东黄城根南街40号（100006） | 中国船级社质量认证公司从事质量、环境、职业健康安全、信息安全、能源等管理体系认证，以及节能产品认证、集装箱检验、工业产品认证、风险评估、企业节能咨询、节能减排审定/核查、培训等。CCSC是国家财政部及国家发展改革委联合认可的首批第三方节能量审核机构，是2012年度交通运输部指定的交通运输节能减排专项资金申请项目试点第三方审核机构。 |
| 18 | 交通运输部科学研究院 | 综合 | 李忠奎13910430733 | 北京市朝阳区惠新里240号（100029） | 交通运输部科学研究院业务领域包括决策支持、信息化、环保与安全、城市交通、标准计量与认证、节能减排、工程技术与检测、中介服务等。完成节能减排研究包括《公路水路交通运输节能减排“十二五”规划研究》、《建设低碳交通运输体系研究》、《交通运输行业碳排放统计监测体系研究》等20余项省部级科研项目；此外，承担开展了多个省市交通运输节能减排规划的研究编制工作，作为交通运输部低碳试点工作的主要技术支持团队之一，对10多个城市低碳试点工作实施方案编制与实施进行了指导。 |
| 19 | 交通运输部水路科学研究院 | 水路 | 李庆祥01－62079629 | 北京市海淀区西土城路8号，（100088） | 交通运输部水路科学研究院从事交通水运行业发展咨询、节能评估、安全评价、环境影响评价、运输管理咨询、工程设计、承包、监理与科技产品研制等。以建设“资源节约型、环境友好型”水路交通运输体系为目标，广泛开展水运工程环境保护、船舶污染防治、港航节能减排等方面的政策、法规、标准和技术研究、技术咨询、检测监测以及装备产品研制工作。 |
| 20 | 交通运输部公路科学研究院 | 公路 | 刘 莉010-62079568 | 北京市海淀区西土城路8号（100088） | 交通运输部公路科学研究院主要研究公路交通技术，促进交通科技发展，交通运输工程研究、土木工程研究、环境科学与工程研究、机械工程研究、材料科学与工程研究、公路勘察与设计、相关工程检测与监理、相关技术咨询与培训。 |
| 21 | 交通运输部天津水运工程科学研究所 | 水路 | 李国一022-59812345-8315 | 天津市滨海新区塘沽新港二号路37号（300456） | 交通运输部天津水运工程科学研究所从事交通运输科技事业发展中具有基础性、战略性、前瞻性等共性技术和重大工程建设关键技术研究，承担交通运输节能减排、环境保护、水工建筑、水运工程的计量检定、水运工程仿真与信息化、勘察测绘、岩土工程、风工程等领域的科研、技术咨询以及安全评价工作。近年来完成《港口节能减排项目节能量审核技术方法研究》、《港口节能评估技术方法研究》、等十余项高水平研究项目。 |
| 22 | 长江航运科学研究所 | 水路 | 倪德先13387522631 | 湖北武汉市江岸区解放大道2749号（430011） | 长江航运科学研究所主要从事节能环保新船型的研发与设计、水上运输方式研究及经济论证、船用机电产品与节能技术研究、内河船舶能耗标准及检测方法研究、港口装卸工艺及装备的研发与设计、航运信息化与自动化技术研究、造船工艺与技术研究、船舶性能与发动机测试、船用节能新产品与新技术的检测与评价，节能产品与成套节能技术服务等。节能减排方面典型业绩包括双燃料（LNG—柴油）动力系统研究与实船试验、机械化梳式滑道船舶下水同步控制系统、船舶节能航行智能装置等。 |
| 23 | 中交水运规划设计院有限公司 | 水路 | 张亚敏010-84199320 | 北京市东城区国子监街28号（100007） | 中交水运规划设计院有限公司主要承担国内、外各种类型沿海与内河港口、航道、通航建筑物、船厂、各类工厂、物流设施、民用建筑、公路、铁路、桥梁隧道、水利、海洋及其他工程的规划、设计、总承包、可行性研究、项目建议书编制、咨询、造价咨询、环境评价、节能评估、节能量审核、项目后评估等。并在节能量审核、节能科研、标准规范、低碳交通实施方案、交通信息化设计等领域开展大量工作。 |