

中国环境监测总站文件

总站质管字〔2019〕23号

关于印发“2019年度国家环境监测网环境监测 技术人员持证上岗考核计划”的通知

各承担国家环境监测网任务的社会化监测机构：

参照《关于印发〈环境监测质量管理规定〉和〈环境监测人员持证上岗考核制度〉的通知》（环发〔2006〕114号）的相关规定，并依据委托合同的有关要求，我站结合各机构申请，编制了“2019年度国家环境监测网环境监测技术人员持证上岗考核计划”。本年度此项工作拟委托区域质控中心组织开展，现将计划印发给你们，请遵照执行。

- 附件：1. 2019年国家网地表水手工监测断面监测/质控检查人员持证上岗考核计划
2. 2019年国家网环境空气自动监测站运行维护/运维检查人员持证上岗考核计划

3. 2019 年国家地表水自动监测站运维检查人员持证上岗考核计划



抄送：各区域质控中心

附件 1:

2019 年国家网地表水手工监测断面监测/质控检查人员持证上岗考核计划

| 公司名称 | 第一次考核申请 | | | 第二次考核申请 | | |
|----------------------|---------|------|------|---------|------|------|
| | 考核时间 | 考核人数 | 考核地点 | 考核时间 | 考核人数 | 考核地点 |
| 聚光科技(杭州)股份有限公司 | 3月 | 40人 | 杭州 | 9月 | 40人 | 杭州 |
| 河北华清环境科技股份有限公司 | 3月 | 30人 | 石家庄 | 9月 | 15人 | 石家庄 |
| 长江水利委员会水文局汉江水文水资源勘测局 | 4月 | 40人 | 襄阳 | 9月 | 40人 | 襄阳 |
| 力合科技(湖南)股份有限公司 | 4月 | 40人 | 长沙 | - | - | - |
| 谱尼测试集团股份有限公司 | 4月 | 30人 | 北京 | - | - | - |
| 博慧检测技术(上海)有限公司 | 5月 | 45人 | 上海 | 11月 | 40人 | 上海 |
| 深圳市宇驰检测技术股份有限公司 | 7月 | 60人 | 沈阳 | 9月 | 60人 | 深圳 |
| 科邦检测集团有限公司 | 10月 | 40人 | 北京 | - | - | - |

附件 2:

2019 年国家网环境空气自动监测站运行维护/运维检查人员持证上岗考核计划

| 公司名称 | 第一次考核申请 | | | 第二次考核申请 | | |
|-----------------|---------|------|------|---------|------|------|
| | 考核时间 | 考核人数 | 考核地点 | 考核时间 | 考核人数 | 考核地点 |
| 中节能天融科技有限公司 | 2月 | 60人 | 北京 | 5月 | 50人 | 北京 |
| 广东科迪隆科技有限公司 | 3月 | 60人 | 广州 | 6月 | 50人 | 广州 |
| 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 3月 | 60人 | 铜陵 | 5月 | 60人 | 铜陵 |
| 厦门隆力德环境技术开发有限公司 | 3月 | 60人 | 厦门 | 5月 | 60人 | 厦门 |
| 青岛吉美来科技股份有限公司 | 3月 | 40人 | 广州 | 5月 | 15人 | 兰州 |
| 河南鑫属实业股份有限公司 | 3月 | 60人 | 郑州 | 4月 | 60人 | 郑州 |
| 北京圣通和科技有限公司 | 4月 | 60人 | 北京 | 6月 | 30人 | 北京 |
| 河北华清环境科技股份有限公司 | 4月 | 60人 | 石家庄 | 9月 | 40人 | 石家庄 |
| 武汉天虹环保产业股份有限公司 | 5月 | 60人 | 武汉 | 9月 | 60人 | 武汉 |

附件 3:

2019 年国家地表水自动监测站运维检查人员持证上岗考核计划

| 公司名称 | 第一次考核申请 | | | 第二次考核申请 | | |
|------------------|---------|------|------|---------|------|------|
| | 考核时间 | 考核人数 | 考核地点 | 考核时间 | 考核人数 | 考核地点 |
| 深圳市宇驰检测技术股份有限公司 | 2 月 | 30 人 | 深圳 | 7 月 | 30 人 | 深圳 |
| 华测检测认证集团股份有限公司 | 3 月 | 40 人 | 深圳 | 6 月 | 40 人 | 杭州 |
| 河北华清环境科技集团股份有限公司 | 4 月 | 60 人 | 石家庄 | 9 月 | 40 人 | 石家庄 |
| 大连市海友鑫科技发展有限公司 | 5 月 | 30 人 | 大连 | 7 月 | 30 人 | 大连 |

