

# 江苏省质量技术监督局

苏质监认函〔2017〕12号

## 关于对环境检测机构开展 专项整治行动的通知

各设区市质监局，各相关检验检测机构：

为服务供给侧结构性改革，着力提升检验检测机构的质量供给水平，根据省委、省政府印发的《“两减六治三提升”专项行动方案》，经研究决定，对全省环境检测机构开展专项整治行动。现就有关事项通知如下：

### 一、行动时间

2017年6月26日至9月15日。

### 二、整治对象

全省环境检测机构（机构名单见附件1）。

### 三、具体内容

（一）督促相关机构持续保持资质认定技术条件，保证所有

检测设备都在计量检定（校准）周期内；配备具有检验检测资格和规定能力的人员；满足现行标准规定检验检测项目所必须具备的场地和设施。

（二）以检验检测过程为重点，检查检验检测工作流程的符合性、检验检测操作的规范性。并通过随机抽取的方式，对相关机构出具的原始记录和检验检测报告进行抽查，坚决杜绝降低检验检测标准、不检验检测出报告、漏检检验检测项目、更改检验检测结果、出具虚假检验检测报告的行为。

（三）依法查处相关机构违法违规检验检测行为。重点打击检验检测人员无证上岗；检测设备不齐全或未依法检定；未能保持资质认定技术条件；降低检验检测标准、不检验检测出报告、漏检检验检测项目、更改检验检测结果、出具虚假检验检测报告；无证检验检测、超范围检验检测、在未经认定的检测地址和检测线开展检验检测工作等违法违规行为。

#### **四、阶段与步骤**

采取集中整治与集中整改相结合、明查与暗访相结合、机构自查、基层日常检查、省局专项监督检查的方式，分四个阶段组织实施。

第一阶段：宣传动员。6月26日-7月10日，由各市质监局召开宣传动员会，安排部署专项整治行动。

第二阶段：自查自纠。7月11日-7月底，相关机构严格按

照相关标准和技术规范要求,开展自查自纠(自查内容见附件2)。

第三阶段:各市抽查。8月1日-8月底,各市质监局对辖区内相关机构进行抽查,抽查比例为机构总数的20%,督促相关机构落实整改(抽查内容见附件2)。

第四阶段:专项监督检查。9月1日-9月15日,省局组织专项监督检查(检查内容见附件2、3),同时对各市质监局工作开展情况进行督查,打击违规违法检验检测行为。对专项整治行动进行总结,建立管理长效机制。

## 五、工作措施

(一)切实加强组织领导。省局成立环境检测机构专项整治工作领导小组,省质监局党组副书记、副局长孙春雷任组长。领导小组下设办公室,认证处负责办公室日常工作。各市质监局要成立相应工作小组。

(二)严格落实主体责任。要积极督促相关机构严格落实主体责任,围绕专项整治的内容,结合检验检测检测工作实际,对检验检测行为、内部管理进行自查自纠;主动接受监管部门的检查,积极配合,切实整改;严格执行检验检测标准,决不弄虚作假,出具虚假报告。在检查中发现重大问题或不按规定进行检验检测的,要严厉处罚,绝不手软,并将相关情况及时报省质监局。

(三)深入开展督查工作。省质监局将严格按照“全覆盖、严执法、重实效”的总要求,制定合理可行的专项监督检查方案,

抽调专人和专家开展专项监督检查。及时查找问题，不留死角，不走过场。

（四）加强信息报送制度。各市局要认真分析，及时研究解决专项整治行动中发现问题，不断总结经验，推动环境检测机构专项整治行动深入开展。各市局请于8月底前将排查整改工作总结报送省质监局。

联系人：姚迅、汤彪

电 话：028-85012042 85012006

邮 箱：rzc708@163.com

- 附件：1. 2017 年全省开展专项整治环境检测机构名单；  
2. 2017 年环境检测机构专项整治监督检查（自查）表；  
3. 2017 年环境检测机构专项整治行动发现问题确认表。



## 附件 1

# 全省开展专项整治环境检测机构名单

| 序号 | 单位名称                |
|----|---------------------|
| 1  | 江苏博恩环保科技有限公司        |
| 2  | 江苏纯天环境科技有限公司        |
| 3  | 江苏方建质量鉴定检测有限公司      |
| 4  | 江苏国创环保科技有限公司        |
| 5  | 江苏国恒安全评价咨询服务有限公司    |
| 6  | 江苏国恒检测有限公司          |
| 7  | 江苏绿建检测咨询有限公司        |
| 8  | 江苏绿色大地检测技术有限公司      |
| 9  | 江苏切克环境检测有限公司        |
| 10 | 江苏省百斯特检测技术有限公司      |
| 11 | 江苏省环境科学研究院环境工程重点实验室 |
| 12 | 江苏省交通科学研究院有限公司      |
| 13 | 江苏省水利科学研究院生态环境监测中心  |
| 14 | 江苏省苏核辐射科技有限责任公司     |
| 15 | 江苏省苏力环境科技有限责任公司     |
| 16 | 江苏实朴检测服务有限公司        |
| 17 | 江苏苏诚环境检测技术有限公司      |
| 18 | 江苏雁蓝检测科技有限公司        |
| 19 | 江苏正康检测技术有限公司        |
| 20 | 江苏中信优佳检测技术有限公司      |
| 21 | 南京白云化工环境监测有限公司      |

|    |                    |
|----|--------------------|
| 22 | 南京大博环境监测科技有限公司     |
| 23 | 南京高博环境检测有限公司       |
| 24 | 南京泓泰环境检测有限公司       |
| 25 | 南京基越环境检测有限公司       |
| 26 | 南京康鹏检测技术有限公司       |
| 27 | 南京蓝博环境监测有限公司       |
| 28 | 南京联凯环境检测技术有限公司     |
| 29 | 南京玛斯特辐射技术有限公司      |
| 30 | 南京瑞森辐射技术有限公司       |
| 31 | 南京山普罗特环保科技有限公司     |
| 32 | 南京市佳博士检测技术有限公司     |
| 33 | 南京市宁涓给排水检测有限公司     |
| 34 | 南京索益盟检测技术有限公司      |
| 35 | 南京通服源环境科技有限公司      |
| 36 | 南京万全检测技术有限公司       |
| 37 | 苏州市华测检测技术有限公司南京分公司 |
| 38 | 邦达诚环境监测中心（江苏）有限公司  |
| 39 | 常州环宇信科环境检测有限公司     |
| 40 | 常州佳蓝环境检测有限公司       |
| 41 | 常州民生环境检测有限公司       |
| 42 | 常州赛蓝环境检测有限公司       |
| 43 | 常州上田环境检测技术有限公司     |
| 44 | 常州市常瑞环境检测有限公司      |
| 45 | 常州市环境监测中心          |
| 46 | 常州市人居环境检测防治中心      |

|    |                        |
|----|------------------------|
| 47 | 常州苏测环境检测有限公司           |
| 48 | 江苏科发检测技术有限公司           |
| 49 | 江苏全威检测有限公司             |
| 50 | 江苏苏理持久性有机污染物分析测试中心有限公司 |
| 51 | 青山绿水（江苏）检验检测有限公司       |
| 52 | 金坛市双俊环保技术服务有限公司        |
| 53 | 江苏环科检测有限公司             |
| 54 | 江苏金信检测技术服务有限公司         |
| 55 | 江苏阳源检测科技有限公司           |
| 56 | 江苏中宜金大分析检测有限公司         |
| 57 | 南京万全检测技术有限公司           |
| 58 | 无锡惠山惠清源环境检测有限公司        |
| 59 | 无锡精纬计量检验检测有限公司         |
| 60 | 无锡绿洲环境监测有限公司           |
| 61 | 无锡诺信安全科技有限公司           |
| 62 | 无锡赛福环境监测有限公司           |
| 63 | 无锡市大自然环保科技发展中心         |
| 64 | 无锡市恒信安全技术服务有限公司        |
| 65 | 无锡市锡环环境监测中心            |
| 66 | 无锡市锡惠职业卫生技术咨询有限公司      |
| 67 | 无锡市锡山区正源环境检测有限公司       |
| 68 | 无锡市中证检测技术有限公司          |
| 69 | 无锡中睿检测有限公司             |
| 70 | 江苏国泰环境监测有限公司           |
| 71 | 江苏新锐环境监测有限公司           |

|    |                    |
|----|--------------------|
| 72 | 江苏源远检测科技有限公司       |
| 73 | 江苏中宜生态土研究院有限公司     |
| 74 | 江阴秋毫检测有限公司         |
| 75 | 江阴市圣富利环境监测有限公司     |
| 76 | 无锡中讯检测技术有限公司       |
| 77 | 宜兴市新安职业卫生技术服务有限公司  |
| 78 | 宜兴市中绿环保技术有限公司      |
| 79 | 江苏安诺检测技术有限公司       |
| 80 | 江苏国测检测技术有限公司       |
| 81 | 江苏康达检测技术股份有限公司     |
| 82 | 江苏苏环工程质量检测有限公司     |
| 83 | 江苏宜居工程质量检测有限公司     |
| 84 | 苏州工业园区绿环环境检测技术有限公司 |
| 85 | 苏州国环环境检测有限公司       |
| 86 | 苏州国泰环境检测有限公司       |
| 87 | 苏州锦诚环境检测科技有限公司     |
| 88 | 苏州科星环境检测有限公司       |
| 89 | 苏州昆环检测技术有限公司       |
| 90 | 苏州热工研究院有限公司环境检测中心  |
| 91 | 苏州市百信环境检测工程技术有限公司  |
| 92 | 苏州市城市排水监测站         |
| 93 | 苏州市核与辐射安全监督站       |
| 94 | 苏州市华测检测技术有限公司      |
| 95 | 苏州市环境监测中心          |
| 96 | 苏州市环境卫生管理处检测中心     |



|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 97  | 苏州市盛泽环境监测有限公司               |
| 98  | 苏州市吴江经济技术开发区运东水质检测中心        |
| 99  | 苏州市宇驰检测技术有限公司               |
| 100 | 苏州索泰检测技术服务股份有限公司            |
| 101 | 苏州泰坤检测技术有限公司                |
| 102 | 苏州誉鼎辐射检测有限公司                |
| 103 | 苏州中安诺联环境技术服务有限公司            |
| 104 | 中新苏州工业园区清城环境发展有限公司          |
| 105 | 东南祥和环保科技（常熟）有限公司            |
| 106 | 江苏安捷鹿检测科技有限公司               |
| 107 | 江苏恩测检测技术有限公司                |
| 108 | 江苏国森检测技术有限公司                |
| 109 | 江苏炯测环保技术有限公司                |
| 110 | 苏州汉宣检测科技有限公司                |
| 111 | 太仓创造环境检测有限公司                |
| 112 | 淮安市给排水水质监测中心                |
| 113 | 淮安市华测检测技术有限公司               |
| 114 | 江苏高研环境检测有限公司                |
| 115 | 江苏蓝天环境检测技术有限公司              |
| 116 | 江苏安环职业健康技术服务有限公司            |
| 117 | 江苏方洋环境监测有限公司                |
| 118 | 江苏连海检测有限公司                  |
| 119 | 连云港辐射环境监测管理站                |
| 120 | 连云港莲枝环境检测有限公司               |
| 121 | 连云港市海洋环境监测中心（连云港市水产品质量检测中心） |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 122 | 江苏天宇检测技术有限公司         |
| 123 | 南大盐城环境检测科技有限公司       |
| 124 | 盐城科易达检测技术有限公司        |
| 125 | 滨海县头罾环境检测服务有限公司      |
| 126 | 江苏海拓环境监测有限公司         |
| 127 | 江苏恒安检测技术有限公司         |
| 128 | 江苏汇正环境科技有限公司         |
| 129 | 南京皓安环境监测有限公司         |
| 130 | 南通白云环境科技有限公司         |
| 131 | 南通市城市排水监测站           |
| 132 | 南通市启测环境检测技术有限公司      |
| 133 | 南通中气环境技术有限公司         |
| 134 | 江苏华创检测技术服务有限公司       |
| 135 | 江苏金诺环境检测技术有限公司       |
| 136 | 南通同源环境检测有限公司         |
| 137 | 镇江华夏检测技术有限公司         |
| 138 | 镇江市宇驰检测技术有限公司        |
| 139 | 扬州市固体废物与辐射管理中心       |
| 140 | 扬州市江源环保技术咨询服务有限公司    |
| 141 | 中国石化集团江苏石油勘探局环境监测中心站 |
| 142 | 江苏创新安全检测评价有限公司       |
| 143 | 江苏新测环境监测科技有限公司       |
| 144 | 江苏徐海环境监测有限公司         |
| 145 | 徐州奥华建筑工程质量检测有限公司     |
| 146 | 徐州博智辐射安全防护技术有限公司     |

|     |                |
|-----|----------------|
| 147 | 徐州市耀源环保科技有限公司  |
| 148 | 徐州徐测环境检测有限公司   |
| 149 | 江苏新思维环境检测有限公司  |
| 150 | 江苏韦瑞珐尔检测科技有限公司 |
| 151 | 泰科检测科技泰州有限公司   |
| 152 | 泰州国瑞环境检测有限公司   |
| 153 | 泰州市大自然检测科技有限公司 |
| 154 | 泰州市辐射环境监督站     |
| 155 | 江苏华瑞技术检测有限公司   |
| 156 | 蓝翔环境检测江苏有限公司   |
| 157 | 江苏泰斯特专业检测有限公司  |
| 158 | 宿迁市工大检测有限公司    |

## 附件 2

### 2017 年环境检测机构专项整治监督检查（自查）表

|                   |  |        |              |
|-------------------|--|--------|--------------|
| 检验检测机构名称          |  | 检查时间   | 年 月 日至 年 月 日 |
| 联系人姓名、职务          |  | 电话、手机号 |              |
| 资质认定（计量认证）证书编号    |  | 证书有效期  | 年 月 日至 年 月 日 |
| 法人姓名              |  | 电话、手机号 |              |
| 检验检测机构认可证书编号（适用时） |  | 证书有效期  | 年 月 日至 年 月 日 |

**一、禁止性条款：（本项目不计分，若发现存在不符合，则总分计 0 分并立即终止后续检查，报告省质监局进行处理）**

| 条款序号 | 检查内容   | 检查条款符合情况  | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|------|--|---|-----------------------------|
| 1.1  | 获资质认定的检验检测机构具有明确的法律地位 and 法律责任追溯关系。经营范围中无影响公正性的内容。 | 1) 独立法人的检验检测机构应持有有效的注册文件或登记文件。<br>2) 当检验检测机构法定代表人不作为最高管理者时，法定代表人应对机构最高管理者书面授权，并承诺机构法人承担法律责任。<br>3) 非独立法人的检验检测机构应持有法人单位授权文件，并愿为检验检测机构承担起相应的法律责任。独立行文、独立账目、独立开展检验检测工作、独立核算。<br>4) 检验检测机构经营范围中无影响检验检测公正性的内容。 |                             |

| 条款序号 | 检查内容            | 检查条款符合情况  | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|------|-----------------|---|-----------------------------|
| 1.2  | 在资质认定证书有效期内开展工作 | 资质认定（计量认证）证书、资质认定（授权）证书处于有效期内；按规定及时申请复查换证；证书过期时，立即停止对外出具检验检测报告。                                       |                             |
| 1.3  | 在资质认定许可范围内开展工作  | 对外出具的具有证明作用的数据和结果，均在资质认定证书核准的项目、限制范围之内，检测地点、授权签字人等均在资质认定证书核准的范围内。                                     |                             |
| 1.4  | 出具客观、真实的检验检测报告  | 不出具虚假检验检测报告或不检验检测出报告。   |                             |
| 1.5  | 及时做好变更备案        | 机构名称、地址、法人性质发生变更的；法定代表人、最高管理者、技术负责人、检验检测报告授权签字人发生变更的；资质认定检验检测项目取消的；检验检测标准或者检验检测方法发生变更的；依法需要办理变更的其他事项。 |                             |
| 1.6  | 做好年度报告工作        | 每年12月31日前上报省局认证处、市县监管部门上报包括持续符合资质认定条件和要求，遵守从业规范，开展检验检测活动等内容的年度报告。                                     |                             |
| 1.7  | 完成网上统计数据工作      | 每年按时上报检验检测机构统计数据等相关信息（网上直报）。  |                             |
| 1.8  | 做好自我声明并落实       | 在官方网站或者以其他公开方式公布其遵守法律法规、独立公正从业、履行社会责任等情况的自我声明，并对声明的真实性负责。   |                             |
| 1.9  | 完成管理体系修订        | 16年12月31日前按16版评审准则完成管理体系修订工作  |                             |

二、综合管理要求(本部分为扣分模式，共 15 项，满分 90 分。检查员应将扣分所涉及的材料拍照留查，并请陪同人员确认。)

| 条款序号             | 检查内容                        | 检查条款符合情况   | 扣除分数 | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|------------------|-----------------------------|--|------|-----------------------------|
| 2.1<br>(满分 3 分)  | “检验检测报告”正确使用资质认定标识          | 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志；<br>加盖的“检验（检测）报告专用章”，有授权、批准文件。   |      |                             |
| 2.2<br>(满分 15 分) | “检验检测报告”内容信息真实可靠            | 1) 检验检测报告的信息符合《资质认定评审准则》规定并有规范的格式；<br>2) 数据或结果符合检验检测标准规定；<br>3) 报告副本能复现已发出的检验检测报告实际状态，检验检测项目与检验任务委托书一致；<br>4) 人员签字、骑缝章、页码标识、编号标识完整；<br>5) 不随意涂改检验检测报告；<br>6) 检验检测报告与检验检测原始记录相符。      |      |                             |
| 2.3<br>(满分 10 分) | “检验检测报告”的原始记录能够真实记录检验检测活动过程 | 1) 原始记录信息完整、能复现检验检测过程；<br>2) 原始记录有规范的格式；<br>3) 数据或结果的表述方式符合检验检测标准规定；<br>4) 参与抽样、制样、检测人员的签字标识完整；<br>5) 有页码标识、文件编号标识、编号标识、与检验检测报告有可追溯关联；<br>6) 不随意涂改检验检测原始记录；<br>7) 电子版原始记录有避免丢失或改动措施。 |      |                             |

| 条款序号          | 检查内容                             | 检查条款符合情况  | 扣除分数 | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|---------------|----------------------------------|---|------|-----------------------------|
| 2.4<br>(满分7分) | 在“检验检测报告”上签字的人员具有相应的资质和能力        | 1) 授权签字人得到任命及识别；<br>2) 在批准范围签发检验检测报告；非授权签字人不得签发检验检测报告或证书；<br>3) 检验检测机构授权签字人应当具有中级以上专业职称或者资质认定评审准则规定的同等能力，并经考核合格；<br>4) 在“检验检测报告”、“检验检测原始记录”上签字的检验检测人员经过培训合格，具有上岗证件，熟悉法律法规及检验检测标准；<br>5) 能准确熟练实施检验检测操作；<br>6) 食品检验人员满足任职要求；<br>7) 最高管理者、技术负责人与申报、备案情况一致。 |      |                             |
| 2.5<br>(满分8分) | 《资质认定证书》所涉及的检测设备、标准物质正确配备、符合标准规范 | 仪器设备一览表中涵盖所有的抽样、制样、检测、数据处理、软件及标准物质，仪器设备、标准物质与检验检测工作相适应。   |      |                             |
| 2.6<br>(满分3分) | 《资质认定证书》所涉及的检验检测标准现行有效           | 1) 定期进行标准查新；<br>2) 《资质认定证书附表》不存在过期作废标准。   |      |                             |
| 2.7<br>(满分3分) | 原始记录及检验检测报告保管                    | 1) 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。<br>2) 检验检测原始记录、报告、证书的保存期限不少于6年。  |      |                             |

| 条款序号            | 检查内容      | 检查条款符合情况   | 扣除分数 | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|-----------------|-----------|--|------|-----------------------------|
| 2.8<br>(满分3分)   | 内部审计真实有效  | 内部审计的程序、计划及实施记录完备有效，对不符合项的开具判标准确，整改有效，内审报告能够反映机构体系文件与准则的一致性。   |      |                             |
| 2.9<br>(满分3分)   | 管理评审真实有效  | 管理评审是否按照《准则》4.11 相关要素开展，管理评审中对体系的发展及改进作出具体的规定，并有效落实。   |      |                             |
| 2.10<br>(满分3分)  | 质量监督工作有效性 | 有监督员任命文件，监督员数量或专业覆盖检验检测技术领域；监督员按计划开展监督工作规定，保存有监督记录。  |      |                             |
| 2.11<br>(满分3分)  | 进行自查      | 1) 机构按要求进行自查；<br>2) 有自查报告。   |      |                             |
| 2.12<br>(满分3分)  | 法人参加监督检查  | 法人重视并参加监督检查  |      |                             |
| 2.13<br>(满分4分)  | 人员培训      | 制定和实施全员培训计划，培训计划应与检验检测机构当前和预期的任务相适应，并评价这些培训活动的有效性。考核合格并经资格确认后持证上岗。   |      |                             |
| 2.14<br>(满分10分) | 规范实施设备管理  | 设备应由经过授权的人员操作；对所有仪器设备进行正常维护、使用；仪器设备（包括标准物质）进行有效的期间核查；所有仪器设备（包括标准物质）都应有明显的状态标识；制定检定(校准)计划；在用的仪器设备经过检定(校准)确认合格后使用；建立完整的仪器设备档案。 |      |                             |
| 2.15<br>(满分6分)  | 规范实施样品管理  | 规范实施样品的登记、记录、标识、流转、储存、处理。  |      |                             |



| 条款序号           | 检查内容                   | 检查条款符合情况   | 扣除分数 | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|----------------|------------------------|--|------|-----------------------------|
| 2.16<br>(满分6分) | 为客户提供的检验检测结果能进行有效的质量控制 | 检验检测机构应当按照资质认定部门的要求，参加其组织开展的能力验证或者比对，以保证持续符合资质认定条件和要求。制定检验检测结果质量控制计划（包括内部质量控制和外部质量控制），能按计划实施，并进行有效性评价。 |      |                             |

三、突出表现(本部分为加分模式，共4项，各项基础分为0分，满分10分。检查员应将加分所涉及的材料拍照留查，并请陪同人员确认。)

| 条款序号          | 检查内容                  | 检查中加分方法  | 加分数 | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|---------------|-----------------------|--|-----|-----------------------------|
| 3.1<br>(满分2分) | 有良好的内务管理              | 1) 检验检测人员着装整齐整洁；加0.5分<br>2) 室内外整洁，检验检测区域无杂物及个人生活用品；加0.5分<br>3) 设立专门接待客户场所，公示相关资质声明，有便于客户投诉申诉的设施。加1分            |     |                             |
| 3.2<br>(满分2分) | 主动关注认证认可信息并配合工作       | 1) 关注省质监局网站、关注省局微信公众号；加1分<br>2) 配合省质监局工作的。加1分  |     |                             |
| 3.3<br>(满分3分) | 市场化、品牌化、规模化，自主创新和竞争力强 | 1) 除检验、检测外，在认证、鉴定、检查、校准、计量、培训等方面能形成综合产业链条；加1分<br>2) 承担国家、地区、行业的有关科研项目；加1分<br>3) 积极参与相关领域的国家、地区、行业、国际标准制、修订。加1分 |     |                             |
| 3.4<br>(满分3分) | 建绿色环保安全健康             | 1) 建绿色环保机构，废物处理符合要求；加1分  |     |                             |

| 条款序号 | 检查内容   | 检查中加分方法                                | 加分数 | 检查结果描述（包括作为证据的材料名称、清单，文件号等） |
|------|--------|--|-----|-----------------------------|
| 分)   | 检验检测机构 | 2) 安全管理好，有保障。加 1 分<br>3) 职业健康管理好。加 1 分 |     |                             |

注： 1、涉及加分项的检查及加分方法按本表第三部分进行。

2、现场考核过程中，发现第一部分禁止性条款存在不符合时，立即终止后续检查工作，则总分计为 0 分，检查组将检查情况上面报告省质监局。

3、现场检查过程中，发现的不符合，且构成扣分项的，应在本表检查结果表述栏目中详细填写不符合事实，并对涉及扣分的材料进行拍照留查。

4、在现场检查过程中发现的不符合，且构成扣分的项目，应将不符合事实填写在《2017 年环境监测机构专项整治监督检查发现问题确认表》中，并经被检查机构负责人签名确认。

5、对于加分项目，应将证明材料复印件随《2017 年环境监测机构专项整治监督检查（自查）表》同时上报。

6、本表作自查表时，由机构填写向市质监局报送。作抽查时，由市质监局填写一式 2 份，1 份留被检查机构，1 份留所在地市质监局，。作监督检查时一式 3 份，1 份留被检查机构，1 份留所在地市质监局，1 份上报省质监局认证处。

最终得分：\_\_\_\_\_

推荐等级：\_\_\_\_\_

推荐分类监管档次：\_\_\_\_\_

检查组成员签字：\_\_\_\_\_

附件 3

## 2017 年环境检测机构专项整治 监督检查发现问题确认表

被检查机构\_\_\_\_\_ 检查时间\_\_\_\_\_

| 序号 | 条款 | 问题事实描述 | 备注 |
|----|----|--------|----|
|    |    |        |    |

注：本表一式叁份，一份由被检查机构留存，一份上报所在地市州质监局，一份上报省质监局认评处。

检查组成员签名\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

检验检测机构负责人签字盖章\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_