

质疑函

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：广西讯辰信息科技有限公司

地址：南宁市民族大道 78 号 A 栋 2 单元 31 层 3101 号 邮编：530022

联系人：张达 联系电话：

授权代表：张达

联系电话：

地址：南宁市民族大道 78 号 A 栋 2 单元 31 层 3101 号 邮编：530022

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：广西涉重金属环境安全风险数智化监测预警能力建设项目-分标 2、分标 8（重）

质疑项目的编号：GXZC2026-G1-001929-GXJB

采购人名称：广西壮族自治区生态环境厅

质疑事项：

☐ 招标文件 招标文件获取日期：

☐ 采购过程

☒ 中标结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：中标产品核心供应商杭州谱育科技发展有限公司之控股股东聚光科技（杭州）股份有限公司存在重大违法记录，谱育科技作为其控股子公司，商业信誉存疑，不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件。

事实依据：经查询公开信息，本项目分标 2(项目编号：GXZC2026-G1-001929-GXJB)显示中标供应商杭州谱育科技发展有限公司所供核心产品品牌为“谱育科技”，即杭州谱育科技发展有限公司（以下简称“谱育科技”）也是该项目核心设备供应商。杭州谱育科技发展有限公司系聚光科技（杭州）股份有限公司（以下简称“聚光科技”）的控股子公司，聚光科技持股比例为 74.75%。谱育科技是聚光科技内部自主孵化子公司，且谱育科技的法人代表同时担任聚光科技的总经理，两家公司在股权和业务上紧密关联。

聚光科技近年存在以下违法失信记录：

(1)监测数据造假被生态环境部通报：2021 年 3 月，生态环境部检查唐山市重污染天气应急减排落实情况时发现，聚光科技承担唐山松汀钢铁有限公司在线监测系统运维期间，其员工伙同排污企业，采取拔掉在线监测设备采集管的方式，使违规生产期间在线监测数据显示为停产状态，并将虚假停产数据违规记录为正常。

(2)控股子公司犯单位行贿罪：聚光科技控股子公司云南聚光科技有限公司时任总经理叶国兵，违规动用企业经营资金用于向国家工作人员行贿（共计现金 119 万元），以获取项目承揽、运维考核等方面不正当经营便利。云南聚光科技有限公司被法院判决犯单位行贿罪，并处罚金 80 万元。聚光科技因此被深交所给予公开谴责处分，被浙江证监局出具警示函。

(3)内部控制存在重大缺陷：浙江证监局认定聚光科技存在内部控制缺陷，2016 年至 2020 年期间《内部控制自我评价报告》披露不准确。因此，聚光科技在财务报告和非财务信息披露的真实性、准确性方面存在严重瑕疵。

(4)原环境保护部《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》（环发〔2015〕175 号）第十二条规定：社会环境监测机构及从事监测设备维护、运营机构若篡改、伪造数据或出具虚假报告，由调查主管部门将其及责任人列入不良记录名单并上报，禁止其参与政府购买服务或委托项目。依照上述管理规定，2021 年 3 月，河北省生态环境厅发布相关通报，将聚光科技列入河北省污染源在线监测不良记录名单，禁止其参与河北省的政府购买环境监测服务或政府委托项目。（更多违法失信记录见附件 2）

此外，根据广西壮族自治区生态环境厅关于《2018—2020年生态环保资金项目审计指出存在问题企业》相关要求，自2021年1月起，各涉事企事业单位中标自治区生态环境厅及二层单位项目，尚有款项未完成支付的，暂缓支付，待审计整改工作结束后按有关部门意见处理；自本次约谈会之日起至审计整改工作结束期间，各涉事企业不得参与自治区生态环境厅及二层单位采购项目。该规定充分体现了采购人对供应商合规经营与商业信誉的高度重视，聚光科技及其关联企业在该背景下参与本项目投标，其资格合规性更应从严审查。杭州谱育科技发展有限公司作为聚光科技的控股子公司，其商业信誉与合规经营能力与母公司一脉相承，母公司存在的重大违法记录已构成对其整体商誉的实质性否定，据此应认定谱育科技不具备参与本项目政府采购活动的合格供应商资格。

法律依据：1.《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商参加政府采购活动应当具备下列条件：“（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定：“政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。”聚光科技控股子公司犯单位行贿罪被刑事处罚，属于重大违法记录范畴。聚光科技作为谱育科技的控股股东，其监测数据造假行为与本案所涉环境监测设备采购项目直接相关，存在风险传导、监测数据失真、运维管理失控等隐患，将严重影响项目实施质量。

质疑事项2：谱育科技及聚光科技未在投标过程中主动披露上述重大违法记录，涉嫌隐瞒影响采购公正性的重要信息。

事实依据：聚光科技（杭州）股份有限公司于2023年即因其控股子公司云南聚光科技有限公司犯单位行贿罪被法院作出刑事判决，并于2024年相继收到深圳证券交易所公开谴责处分及浙江证监局出具的警示函。上述刑事处罚及监管处分，属于影响供应商商业信誉、合规经营能力及履约诚信的重大负面信息，亦属于投标人在参与政府采购活动时应当主动、如实向采购人披露的实质性信息。

经查阅本项目招标文件及相关公示信息，杭州谱育科技发展有限公司（以下简称

“谱育科技”）作为聚光科技的控股子公司，在参与本项目投标过程中，并未就上述重大违法记录向采购人作出任何形式的主动披露，亦未对自身及控股股东存在的商业信誉瑕疵作出说明或合理解释。谱育科技明知其控股股东存在环境监测数据造假、单位行贿犯罪等严重违法违规行为，却在投标文件中对此予以回避，客观上有意隐瞒了足以影响采购人判断其履约能力与商业信誉的关键事实。上述隐瞒行为，使得评标委员会在评审过程中无法全面掌握投标人及其关联方的真实信用状况，直接影响了评审的公正性和准确性。

法律依据：1.《中华人民共和国政府采购法》第三条规定：“政府采购应当遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。” 供应商隐瞒重大违法信息参与投标，背离了政府采购制度以诚信为基石的立法初衷，构成对诚实信用原则的严重违反。2.《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第二项及第五项要求供应商须具备“良好的商业信誉”及“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”。供应商所提交的投标文件应当真实、完整地反映其自身及其关联主体的商业信誉状况。谱育科技隐瞒控股股东重大违法记录的行为，使其投标文件在商业信誉这一核心事项上存在重大不实，实质上不具备参与政府采购活动的合格资格。3.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条进一步规定，供应商提供虚假材料谋取中标、成交的，应当依法追究其法律责任。隐瞒足以影响采购公正性的重大信息，本质上属于以不作为方式提供不实信息，与虚假材料谋取中标的违法性质相当，理应受到同等程度的否定性评价。

质疑事项 3：第二章 采购需求，标项一，技术参数要求，1. 区域化智能无人实验室系统 2 “4. 全自动水质 COD 分析单元 4.1.1 符合 HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定-重铬酸盐法》；” 2. 智能水质采样站：“▲1.7 固定剂自动添加；具备采集不同指标水样时，添加不同固定剂功能。铅、镉、铬、铊、锑、锰、锌、铜、砷采集到同一个采样瓶，按照采样技术规范添加硝酸固定剂。汞采集到同一个采样瓶，按照采样技术规范添加盐酸固定剂。2. 自动采样瓶 ▲2.1 智能瓶盖：旋钮式的瓶盖，智能电子封签防伪技术，样品瓶自动密封，相关信息上传业主指定平台。采样瓶信息可自动写入和读取，可授权开盖，样品标签须匹配于业主指定控制单元，并且通过标签中的溯源信息追踪样本的来源路径，确保样品的合法性和可追溯性。确保自动采样瓶与无人实验室间的衔接顺畅有效运

行。”上述条款杭州谱育科技发展有限公司疑似不满足采购需求，存在虚假应标情况。

事实依据：经查询杭州谱育科技发展有限公司官方网站全部产品介绍、智能水质采样站配套自动采样瓶产品宣传彩页、公开技术白皮书、官方发布产品参数等全部公开资料：①谱育科技的全自动 COD 分析仪符合《水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法》（HJ/T399）标准要求，与招标要求“符合 HJ 828-2017”要求不符；②未检索到包含固定剂自动添加、智能电子封签防伪、授权开盖、样品溯源标签匹配控制单元、采样瓶与无人实验室无缝水样交接等对应功能模块的技术描述。现有公开资料无法证明该投标人产品能够满足招标文件本条全部技术硬性要求，不具备条款约定功能，存在以不满足需求的产品参与投标、虚假响应招标参数的情形。

法律依据：1.《中华人民共和国政府采购法》第二十二条：履行合同所必需的设备和专业技术能力：供应商必须具备完成采购项目所需的技术装备和专业人才。
2.《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的。

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：

1.请求对本项目分标 2 中涉及谱育科技产品的中标结果进行审查，确认中标供应商及核心产品供应商是否满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件；

2.如确认中标供应商或核心产品供应商不符合法定资格条件，请求依法取消相关中标结果，并按《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的相关规定，重新组织评审或依法确定中标候选人；

3.请求将聚光科技及其控股子公司谱育科技的相关违法失信记录作为本项目供

应商资格审查和履约风险评估的重要依据。

4. 请求采购人及采购代理机构核查杭州谱育科技发展有限公司投标响应真实性，
核实其产品是否具备招标文件要求的“▲1.7 固定剂自动添加、2. 自动采样瓶 ▲
2.1 智能瓶盖”功能响应内容；如查实该企业存在虚假响应采购需求情形，依法
判定其投标无效、取消中标资格，并书面回复本次质疑核查处理结果。

签字（签章）：



公章：

广西讯辰信息科技有限公司

日期：2026.7.21

说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。



环境保护部、公安部和最高人民法院对两起典型环境违法案件联合挂牌督办

环境保护部、公安部和最高人民法院对两起典型环境违法案件联合挂牌督办

环境保护部、公安部和最高人民法院近日决定对江苏省靖江市原侯河石油化工厂填埋疑似危险废物案件和广东省东莞市长安镇锦厦三洲水质净化有限公司进行联合挂牌督办。要求两省环保、公安和检察机关高度重视，各司其职，密切配合，按照挂牌督办要求抓好案件调查处置工作，并向社会通报两起案件的案情和督办要求。

这是三个部委首次启动联合挂牌督办，将对地方政府和相关部门调查和妥善处理案件起到重要督促作用，同时，有利于加强行政执法与刑事司法的衔接配合，形成合力打击环境污染犯罪活动。

这两起典型环境违法案件的具体情况如下：

靖江市原侯河石油化工厂（已停产，2012年在其原址建立了靖江市华顺生猪养殖场）厂区内地下3至4米的部分区域填埋疑似危险废物，特征污染物为1,4-二氯苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、氯苯等。经查，疑似危险废物主要来自江苏扬农化工股份有限公司和江苏长青农化股份有限公司，两家公司及下属企业存在违反“三同时”验收制度和违反危险废物管理制度的问题。

在环境保护部督促下，江苏省环保厅制定了调查处置工作方案，泰州市、靖江市迅速成立处置工作领导小组，有序开展污染调查、危废鉴定、安全处置、损害评估和生态修复等工作。一是探明数量，疑似危险废物填埋总量约5000吨。二是科学开挖和运输，已于12月18日前完成场地清挖工作。三是暂存和处置，委托有资质的单位处置2300余吨，剩余废物计划暂存于靖江市华晟重金属防控公司的物流仓库，经改造已具备暂存条件。四是危废鉴定，上海实朴检测公司已出具首批开挖物质的检测报告，危废鉴定报告正在编制中。

江苏省环保厅举一反三，从12月5日起在全省开展为期4个月的危险废物专项整治行动，重拳打击各类非法处置危险废物的违法犯罪行为。扬州市环保部门对案件相关的江苏扬农化工集团有限公司、江苏扬农化工股份有限公司、江苏瑞祥化工有限公司、江苏优士化学有限公司、江苏长青农化股份有限公司存在的违反“三同时”验收和危险废物管理的问题依法进行处罚和处理。相关企业针对发现的问题逐一制定整改方案，并按照整改计划迅速开展整改工作。

东莞长安镇锦厦三洲水质净化有限公司存在主要问题有：一是出水流量计涉嫌造假，非法骗取污水处理费用，经华南国家计量测试中心（广东省计量科学研究院）东莞分院多次排水实验测试，出水流量计实验误差超出最大允许误差4倍多，该厂流量计涉嫌造假，非法骗取巨额污水处理费用。二是出水水质在线监测设备弄虚作假。经现场检查发现该厂出水口在线监测设施预处理电磁网被拆除，增加自来水管进，进水口三条进水管设有手动控制阀门，可调节进水稀释比例。三是私设暗管投放自来水稀释水样干扰人工采样监测。检查组发现该厂在环保部门监督性监测取样口附近埋设了稀释管道，可通过加注自来水稀释取样口水样。四是在线设备运维严重失职。设备运维商杭州聚光科技有限公司日常校准维护长期缺失，对仪器设施存在故障问题从未记录，日常管理存在重大疏漏。

广东省环保厅加大对该案件的跟踪督办力度，案件办理工作取得进展。一是查处涉嫌出水流量计造假，骗取巨额污水处理费用等刑事犯罪行为。东莞市公安机关成立专案组对东莞三洲公司涉嫌诈骗罪进行了立案侦查，并对1名犯罪嫌疑人采取了刑事拘留措施。二是查处私设暗管偷放自来水稀释水样干扰人工采样监测等环境违法行为。东莞市环保局对东莞三洲公司进行处罚，罚款10万元。东莞市水务局、财政局暂扣支付该公司污水处理服务费，涉及今年5至9月份的服务费共约2079万元。三是查处自动监控设施弄虚作假及日常管理存在重大疏漏等行为。东莞市环保局对第三方运营商德林聚光公司进行约谈，并扣减德林聚光公司今年第一至第三季度对东莞三洲公司的运营费合计共约4.88万元。同时，东莞市环保局已完成对第三方运营商今年第一、二季度运维工作的考核，对德林聚光公司今年第一、二季度运维其他企业的扣费约93.8万元，占德林聚光公司今年第一、二季度运营费的36.1%。

针对上述两起案件，环境保护部要求江苏省环保部门进一步调查核实侯河化工厂填埋疑似危废的数量、种类和性质，督促指导地方政府切实做好污染物的处置工作；加强对受污染场地修复工作的环境监管，严密防范，避免造成二次污染；严查案件所涉企业相关环境违法问题，依法处理处罚，并举一反三，督促完善和加强危险废物的管理。要求广东省环保部门对东莞市长安镇锦厦三洲水质净化有限公司依法处罚，涉嫌犯罪的，依法移送公安机关；强化对自动监控设施的监管工作，依法依规追究运维企业的责任，并要求企业将污染源自动监控仪器参数向环保部门备案。

公安部要求江苏和广东省公安部门积极开展案件侦办工作，迅速查明犯罪事实，抓捕涉案人员；主动加强与检察院、法院的沟通协调，在案件定性、证据固定等方面加强案情会商，及时达成共识，确保案件顺利移送起诉。

最高人民法院要求江苏和广东省检察机关从严打击，对符合逮捕、起诉条件的要坚决、及时批捕、起诉，提高办案效率；要

严格按照《人民检察院侦查监督部门办理挂牌督办案件办法》（试行）要求，加强挂牌督办案件的督办和管理。

分享到: 

环保部：聚光科技日常管理存在重大疏漏 责令彻查

时间：2015-10-27 10:48

来源：中国水网

作者：seidown

中国水网微阅读

分享

近日，环境保护部通报了广东省东莞市长安镇生活污水处理厂的环境违法情况，并指出设备运维商杭州聚光科技有限公司日常管理存在重大疏漏，对仪器设施存在故障问题从未记录，日常管理存在重

主要违法行为如下。

一是出水流量计涉嫌造假，非法骗取污水处理费用。经华南国家计量测试中心（广东省计量科学研究院）东莞分院多次排水实验测试，出水流量计实验误差超出最大允许误差3倍多，该厂流量计涉嫌造假，非法骗取污水处理费用。二是出水水质在线监测设备弄虚作假，经现场检查发现该厂出水口在线监测设施预处理电磁阀被拆除，增加自来水管道，进水口三条进水管没有手动控制阀门，可调节进水稀释比例。三是私设暗管偷放自来水稀释水干扰人工采样监测，经检查组发现该厂在环保部门监督性监测取样口附近埋设了稀释管道，可通过加注自来水稀释取样口水样。四是在线设备运维商严重失职。

根据中国环境保护产业协会消息，为详细了解实际情况，中国环境保护产业协会约谈了杭州聚光科技有限公司的运营相关负责人，要求该公司及时提交该事件具体的调查报告，并尽快对公司所有运营项目进行自查，理清存在的问题，分析产生的原因，提出解决的方案，进一步加强公司运营管理。

目前，环境保护部已经责成广东省环境保护厅调查涉案企业，对涉嫌犯罪的移送公安机关，依法追究刑事责任。中国环境保护产业协会将待正式处罚决定公布后，对杭州聚光科技有限公司持有的自动监控系统运行服务能力专项检测证书进行相应处理。

聚光科技（杭州）股份有限公司是环境与安全分析检测仪器生产商与系统解决方案供应商。

根据聚光科技日前发布的2015年三季度报告，公司前三季度实现营业收入9.89亿元，同比增长28.03%；实现净利润1.55亿元，同比增长11.0%；扣非净利润1.23亿元，同比增长136.32%。

公司非公开发行募集14.08亿元陆续收购安谱、三歧，未来并购仍是长期战略，通过并购已获得核心水处理技术，因此聚光科技或向环境综合服务商转型升级。

专栏

徐海云：低价中标现象的查后
徐海云 绿色动力环保集团董事长兼首席执行官

薛涛：找到市政环保领域PPP推进...
薛涛 前言：对于近日热议的PPP方式的思考...

锂网三人行



第十期锂网三人行 迎接蓝色垃圾焚烧2.0时代到来

2015年，垃圾焚烧行业在政策事件、改革进程、市场化竞争的三重压力之下，面临由速转慢的态势，现实情况...



热点

一月 一周

- 北控水务：形势大好不得有半点懈怠
- 事权上收，带来多大变化？关于生...
- 【网友爆料】PPP合作受挫 西华...
- 环境保护部通报2015年8月新环...
- 首创集团董事长王翊刚推荐为北京...
- 节能环保行业2015年第四季度市...

投稿

☎：010-88480317

✉：news@h2o-china.com

编辑：张伟



版权声明：本网注明“来源：E20环境平台”、“来源：中国水网”、“中国水网讯”等字样的文字、图片内容，版权均属中国水网所有，如若转载，请注明来源。同时本网转载内容不代表本网观点。

网友评论

0人参与 | 0条评论

2326 看不看，投一张

发表

相关新闻

- 环保设备行业四季度报告：政策东风强劲吹 霜降之时迎双降
- 环保部督查环保模范城大连市发现 空气不达标生活污水直排入海



联系我们 | 大事记 | 联盟单位 | 友情链接 | 版权声明 | 广告服务

Copyright © 2000-2015 <http://www.h2o-china.com> All rights reserved. 中国水网 版权所有

E20环境平台 中国水网 中国固废网 中国大气网 联系电话：010-88780000 传真：010-88780001

E20环境平台 中国水网 中国固废网 中国大气网

E20环境平台 中国水网 中国固废网 中国大气网 北京市海淀区中关村大街100号10层1010室 邮编：100088 电话：010-88780000



当前位置: 首页 > 环保业务 > 监察执法 > 行政处罚 > 直接作出的处罚决定

索引号: 73107479-1/2015-00596

发布机构: 武汉市环保局

发文日期: 2015年03月16日

名 称: 武汉市环保局对聚光科技(杭州)股份有限公司行政处罚决定书

武汉市环保局对聚光科技(杭州)股份有限公司行政处罚决定书

字体显示: 【大】 【中】 【小】

单位名称: 聚光科技(杭州)股份有限公司

处罚日期: 2015年2月27日

违法事实: 运营维护的武汉沃特科水务发展有限公司(郑城污水处理厂)自动监测设备比对监测不合格。

处罚依据: 环境保护部令第19号《污染源自动监控设施现场监督检查办法》第十九条、《中华人民共和国水污染防治法》第七十三条

处罚内容: 罚款一万一千二百四十二元六角五分

决定作出机关: 武汉市环保局

【已阅读: 195 次】



网站地图 | 网站声明 | 访问统计 91654711

copyright© 2015 武汉市环境保护局版权所有 (ICP备案号:鄂ICP备05008111号)

办公: 武汉市环境保护局 技术支持: 武汉市信息中心 联系我们 通讯地址: 武汉市江岸区新华路122号 邮编: 430022



链接: <http://he.people.com.cn/n2/2021/0325/c192235-34640818.html>

2026/7/21 11:47

涉案人员已刑拘! 河北省生态环境厅对在线监测数据造假情况进行通报



人民网 >> 河北频道



涉案人员已刑拘! 河北省生态环境厅对在线监测数据造假情况进行通报

2021年03月25日 11:17 来源: 人民网-河北频道

分享到



人民网石家庄3月25日电(付兆飒)近期,生态环境部检查唐山市重污染天气应急减排落实情况时发现,聚光科技(杭州)股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司伙同排污企业进行在线监测数据造假。目前,相关涉案人员已被依法刑事拘留,案件正在侦办中。日前,河北省生态环境厅对有关情况进行了通报:

一、基本情况

聚光科技(杭州)股份有限公司承担唐山松汀钢铁有限公司在线监测系统运维,3月7日至8日,唐山松汀钢铁有限公司4#300平米烧结机未落实重污染天气应急响应,采取拔掉在线监测设备采集管的方式,使违规生产期间在线监测数据显示为停产状态,聚光科技(杭州)股份有限公司员工赵某某、吴某某、李某某将虚假停产数据违规记录为正常。目前,相关涉案人员以涉嫌污染环境罪刑事拘留,案件正在侦办中。

唐山晓天环保科技有限公司承担唐山金马钢铁集团有限公司在线监测系统运维,3月5日,该公司运维人员朱某某、李某某受唐山金马钢铁集团有限公司指使,采取拧下采样管、拔出监测温度和流速的管路等方式,使生产期间在线监测数据显示为停产状态。目前,相关涉案人员以涉嫌污染环境罪刑事拘留,案件正在侦办中。

唐山市绿创节能环保设备有限公司承担唐山中厚板材有限公司在线监测系统运维。2月28日、3月1日,该公司运维人员通过手机与唐山中厚板材有限公司相关人员修改在线监测数据。目前,唐山市生态环境局乐亭县分局已将案件移送公安机关,案件正在侦办中。

二、有关要求

聚光科技(杭州)股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司在线监测数据造假案件,充分暴露了河北省在排污企业在线监控工作中的问题和短板。各市要以这次案件为警醒,深挖本地在线监控工作问题和根源,切实采取有效措施,加强运维单位监管力度,确保在线监测数据真实、准确。

热点推荐

布局新能源智能化 打造“保定·中国汽...
河北省质检院 优质服务“沉下去” 群...
融合优质医疗资源 打造健康中国的“保...
以科技创新激发城市活力
河北多所院校本科专业查农民工报名学...
保定市工信局:传达贯彻市党代会精神...
开启品质之城新征程
河北:惠民惠农财政补贴将通过“一卡通...
河北:修复矿山生态 建设美丽家园
近百封感谢信背后的故事

精彩图片



视频

中国医师节百年华诞同筑梦 医者担...
河北顺平: 太行江南好风光
河北邱县: “事办不成找我”窗口只力...
河北柏乡: 全民健身与奥运同行
石家庄: 小街小巷正成为城市文化风景线

he.people.com.cn/n2/2021/0325/c192235-34640818.html

1/2

2026/7/21 11:47

涉案人员已刑拘！河北省生态环境厅对在线监测数据造假情况进行通报

(一) 严把在线监测数据关。在线监测数据是客观评价企业环境质量状况、反映污染治理成效、实施环境管理与决策的基本依据。各市要认真梳理和强化在线监控工作，建立规范有效的工作机制，持续加大在线监测数据质量管理和监督检查力度，切实为污染防治攻坚战提供坚实的基础支撑。

(二) 严厉打击数据造假行为。针对聚光科技（杭州）股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司的在线监测数据造假行为，在全省开展专项行动，依法依规进行严厉查处：

1.开展全面清查。各市对聚光科技（杭州）股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司在本辖区的销售、运维情况进行全面、彻底清查，依法依规进行查处，并将查处结果上报省生态环境厅。

2.列入不良记录。根据原环境保护部《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》第十二条规定，将聚光科技（杭州）股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司和涉及弄虚作假行为的人员，列入河北省污染源在线监测不良记录名单。绩效评级为A级、B级和引领性的工业企业，不得聘用有不良记录的第三方单位进行自动监控设施、污染物治理设施等运维服务。

3.禁止参与政府购买或委托服务。根据原环境保护部《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》第十二条规定，自即日起，禁止聚光科技（杭州）股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司参与河北省的政府购买环境监测服务或政府委托项目。

4.暂停验收和联网。根据原环境保护部《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》第十三条规定，自即日起，对聚光科技（杭州）股份有限公司、唐山晓天环保科技有限公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司安装在河北省企业的设备暂停验收、联网。

(三) 严格落实责任机制。各市要严格按照中办、国办印发的《关于深化环境监测数据质量的意见》的要求，建立健全防范和惩治环境监测数据弄虚作假的责任体系和工作机制，落实责任、落实到人，对于干预、篡改、伪造在线监测数据的行

为，依法依规依法问责。

(责编：李磊、祝龙超)

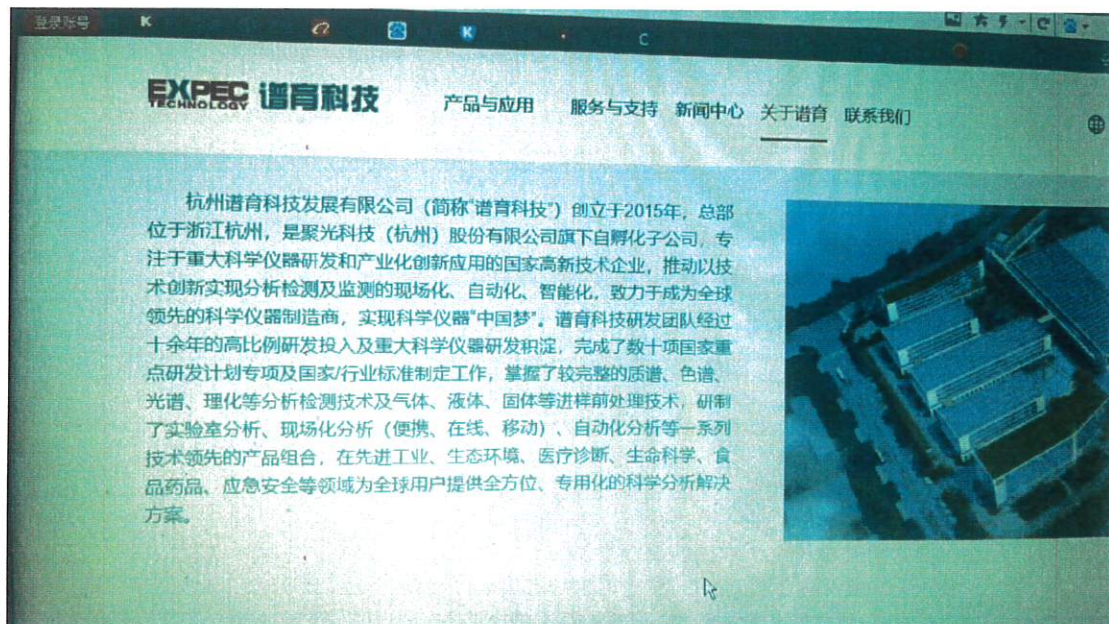


人民日报 人民网+ 手机人民网 领导留言板 人民视频 人民智云 人民智作

人民网版权所有，未经许可不得转载
Copyright © 1997-2021 by www.people.com.cn. all rights reserved

ha.people.com.cn/n2/2021/0325/c192235-34640818.html

2/2



<https://www.expec-tech.com/about.html>

聚光科技（杭州）股份有限公司

认缴出资额：1,495万(元)

▼ 74.75%

杭州集才企业管理合伙企业（有限合伙）

认缴出资额：505万(元)

▼ 25.25%

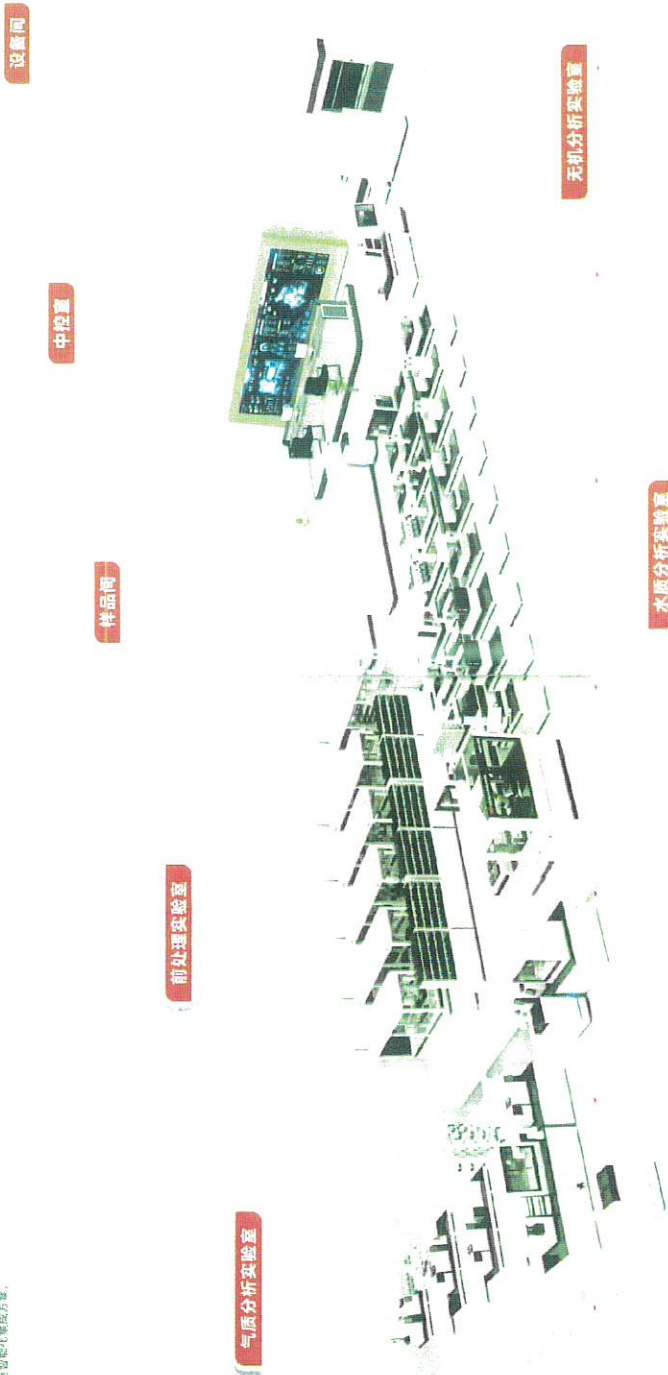
杭州谱育科技发展有限公司

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	聚光科技（杭州）股份有限公司 曾用名：大联亚 股权结构 > 74.75% 持股详情 >	1,495万(元)	2015-04-24	
2	杭州集才企业管理合伙企业（有限合伙） 曾用名：- 股权结构 > 25.25% 持股详情 >	505万(元)	2015-03-31	

https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=x1TM-TogKuTwU1zG5VzwJZS_JcYBX3boGQmd&pd=acn&from=ps&query=%E6%9D%AD%E5%B7%9E%E8%B0%B1%E8%82%B2%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%8F%91%E5%B1%95%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8

全自动实验室

面对当下实验室建设困境，智能化、数字化、远程化和便捷性是重要趋势。谱育科技推出了全新实验室解决方案，通过集成化、模块化、智能化、自动化、数字化、远程化、便捷化等技术，实现实验室的智能化、自动化、数字化、远程化、便捷化，提高实验室的效率和安全性。



招标要求为“HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定-重铬酸盐法》”

培育科技该产品不符合招标要求中的标准

全自动理化分析

全自动高锰酸盐指数分析仪

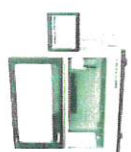
- 符合《水质 高锰酸盐指数测定法》(GB 13927) 4.1.1 高锰酸盐指数测定法
- 符合《水质 高锰酸盐指数测定法》(GB 13927) 4.1.2 高锰酸盐指数测定法
- 符合《水质 高锰酸盐指数测定法》(GB 13927) 4.1.3 高锰酸盐指数测定法
- 符合《水质 高锰酸盐指数测定法》(GB 13927) 4.1.4 高锰酸盐指数测定法



SMPC-5000-PM

全自动COD分析仪

- 符合《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》(HJ 397) 标准要求
- 符合《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》(HJ 397) 标准要求
- 符合《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》(HJ 397) 标准要求
- 符合《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》(HJ 397) 标准要求



SMPC-5000-COD

全自动氨氮分析仪

- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求
- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求
- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求
- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求



SMPC-5000-NH3-N

全自动总磷总氮分析仪

- 符合《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求
- 符合《水质 总氮的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求
- 符合《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求
- 符合《水质 总氮的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求



SMPC-5000-TP+TN

全自动六价铬分析仪

- 符合《水质 六价铬的测定 二苯砷法》(GB 13607) 标准要求
- 符合《水质 六价铬的测定 二苯砷法》(GB 13607) 标准要求
- 符合《水质 六价铬的测定 二苯砷法》(GB 13607) 标准要求
- 符合《水质 六价铬的测定 二苯砷法》(GB 13607) 标准要求



SMPC-5000-Cr(VI)

全自动硅酸盐分析仪

- 符合《水质 硅酸盐的测定 钼蓝法》(GB/T 12716) 标准要求
- 符合《水质 硅酸盐的测定 钼蓝法》(GB/T 12716) 标准要求
- 符合《水质 硅酸盐的测定 钼蓝法》(GB/T 12716) 标准要求
- 符合《水质 硅酸盐的测定 钼蓝法》(GB/T 12716) 标准要求



SMPC-5000-Si

全自动甲醛分析仪

- 符合《水质 甲醛的测定 乙酰苯胺法》(GB/T 12716) 标准要求
- 符合《水质 甲醛的测定 乙酰苯胺法》(GB/T 12716) 标准要求
- 符合《水质 甲醛的测定 乙酰苯胺法》(GB/T 12716) 标准要求
- 符合《水质 甲醛的测定 乙酰苯胺法》(GB/T 12716) 标准要求



SMPC-5000-FA

全自动流动注射分析仪

- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求
- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求
- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求
- 符合《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535) 标准要求



SMPC-5000-FIA

全流程多通道滴定仪

- 符合《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求
- 符合《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求
- 符合《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求
- 符合《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893) 标准要求

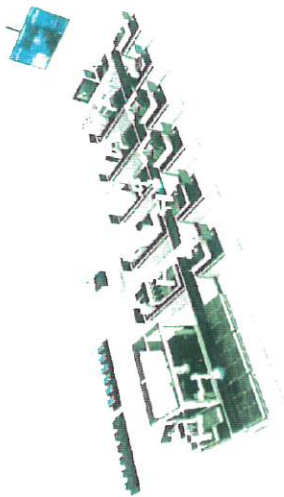


SMPC-5000-TIT

水质智能分析实验室

系统概述

水起程前，蘇聯海軍總司令馬林諾夫斯基曾對艦隊官兵說，我們這次遠征，是去執行一項偉大的任務，我們將在海上創造新的奇蹟。他還說，我們這次遠征，是去執行一項偉大的任務，我們將在海上創造新的奇蹟。他還說，我們這次遠征，是去執行一項偉大的任務，我們將在海上創造新的奇蹟。



系统组成

[illegible]

运行流程



自动样品管理单元

下地大阻器と柱白土の

[illegible]

國立中央大學圖書館

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

未体现“智能电子封签防伪技术，样品瓶自动密封，通过标签中的溯源信息追踪样本的来源路径”相关功能

自动分液单元



五、提問：(1) 這首詩描寫了什麼？
(2) 詩中用了哪些修辭手法？
(3) 詩中用了哪些典故？
(4) 詩中用了哪些意象？
(5) 詩中用了哪些比喻？
(6) 詩中用了哪些象徵？
(7) 詩中用了哪些隱喻？
(8) 詩中用了哪些借代？
(9) 詩中用了哪些擬人？
(10) 詩中用了哪些排比？
(11) 詩中用了哪些對偶？
(12) 詩中用了哪些互文？
(13) 詩中用了哪些反襯？
(14) 詩中用了哪些烘托？
(15) 詩中用了哪些渲染？
(16) 詩中用了哪些暗示？
(17) 詩中用了哪些諷刺？
(18) 詩中用了哪些諷喻？
(19) 詩中用了哪些諷刺？
(20) 詩中用了哪些諷喻？

部分段的产品规格及主要性能

$$A_{14} = 100 - 100 \frac{100 - 100}{100 - 100} = 100$$

10-1000では、収率を考慮して、

之冲田志保 料理情報：S110 (司事部・広報部)

$$E = \gamma_L + \gamma_H = 1.0 + 0.45 = 1.45$$

自动流转与进样单元

更广泛地在车行站旁设置 全国公路自行车位设置 自成体系, 成元, 之间的, 是

[illegible]
$$1.00 \times 10^{-2} \text{ mol/L} \times 100 \text{ mL} = 1.00 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

三、三三三として、三三三として

自动分析仪器

22. A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{5}$ E. $\frac{1}{6}$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523</
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

[illegible]

100

移动实验室

元素分析



有机物分析



气体分析



常量理化分析



有毒物质检测



信息化平台



采样设备



保障系统



实验室分析现场化

以各种实验室现场分析仪器为核心，车辆、箱体等为载体，集成的新一代移动实验室，设计符合国家移动实验室要求，可现场用于气、液、固等样品，满足现场、应急检测以及日常检测需求。

严格按照国家移动实验室标准建设，实现实验室整体建设，实现实验室整体建设，实现实验室整体建设。

实验室设备

配备ICP-MS、GC-MS、LC-MS、IC等实验室仪器，符合国家实验室建设标准，实现实验室整体建设，实现实验室整体建设。

实验室保障

配备实验室保障系统，配备实验室保障系统，配备实验室保障系统，配备实验室保障系统。

实验室保障

配备实验室保障系统，配备实验室保障系统，配备实验室保障系统，配备实验室保障系统。

实验室保障

配备实验室保障系统，配备实验室保障系统，配备实验室保障系统，配备实验室保障系统。

水质在线监测仪表及辅助设备

辅助设备

WCP-3000

水质离心预处理系统



- 无需前置设计，防止堵塞，防止堵塞，防止堵塞
- 可处理高浓度、高粘度、高含固量、高含油量的污水，处理效率高
- 处理后的水，可直接回用或排放，无需二次处理
- 运行成本低，维护简单，使用寿命长
- 特别适用于污水处理厂的预处理，防止堵塞，防止堵塞，防止堵塞

图 1

序号	名称	规格	数量	备注
1	离心泵	1.5kW	1	
2	离心泵	1.5kW	1	
3	离心泵	1.5kW	1	
4	离心泵	1.5kW	1	
5	离心泵	1.5kW	1	
6	离心泵	1.5kW	1	
7	离心泵	1.5kW	1	
8	离心泵	1.5kW	1	
9	离心泵	1.5kW	1	
10	离心泵	1.5kW	1	

水质在线监测集成系统

固定式水质自动监测站

WMS-4000D

数智化水质在线监测系统



- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定
- 采用工业级硬件，运行稳定，运行稳定，运行稳定

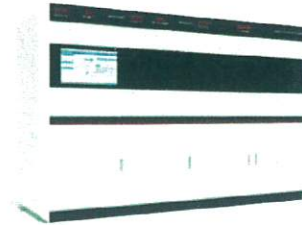
建设成效对比

序号	名称	规格	数量	备注
1	离心泵	1.5kW	1	
2	离心泵	1.5kW	1	
3	离心泵	1.5kW	1	
4	离心泵	1.5kW	1	
5	离心泵	1.5kW	1	
6	离心泵	1.5kW	1	
7	离心泵	1.5kW	1	
8	离心泵	1.5kW	1	
9	离心泵	1.5kW	1	
10	离心泵	1.5kW	1	

SUPEC 9000 A 固定式水质自动监测系统

系统概述

SUPEC 9000 A 是一款满足水质自动在线监测的固定式站房水质自动分析系统。系统采用高分辨多维光谱耦合微流路湿化学分析技术,可实现光谱直读秒级趋势响应和湿法化学精准定量双模式运行。系统包括采水单元、配水/预处理单元、分析仪单元、控制与数采单元、视频监控单元、辅助单元、动环监控单元、站房和基础设施单元等,可实现地表水常规五参数(pH、溶解氧、电导率、浊度、水温)、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、重金属、生物毒性、大肠菌群、叶绿素a、蓝绿藻等因子实时监测。



系统特点

- 系统监测因子丰富,可扩展性强,满足各种水体水质监测需求
- 全光谱和湿化学分析技术双融合,支持光谱直读模式和湿法化学准确定量双模式运行
- 光谱模型自适应学习校准,支持湿法化学水质自动分析仪测量结果对光谱模型定期自动校准
- 模块化布局,集成速度快,可维护性强
- 系统整体性强,将整个监测系统集成于机柜内部,增加整体系统的一致性
- 多级防雷设计及多维度动环实时监测,多种安防设备联动,站房系统可靠性及安全性高
- 配置质控仪,实现仪表标样核查、平行样测试、加标回收测试等功能,保障数据有效准确

技术指标

项目	指标
监测参数	水质常规五参数(pH、溶解氧、电导率、浊度、水温)、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、支持扩展重金属、生物毒性、大肠菌群、叶绿素a、蓝绿藻等
控制形式	配置21.5寸显示屏一体式或分体式工控机
通讯方式	光纤有线传输、4G/5G无线通讯模式
软件配置	智能化站房软件
工作环境	-10~45℃
供电电源	380/220VAC, 50 Hz
动环单元	温湿度检测、烟雾报警、视频监控、灭火器
辅助单元	空压机、臭氧发生器、交流稳压器、UPS不间断电源
采样方式	定时采样
留样模式	超标留样
产品功能	符合国家站水质监测能力要求,具备加标回收测量、零点核查测量、标样核查测量等能力

*搭载SUPEC 5100 系列水质自动分析仪

应用场景

- 河流断面
- 湖泊水库