

江苏省国家重点监控企业自行监测方案

张家港市清泉水处理有限公司

2019年5月

目 录

1. 企业基本情况
2. 监测点位、项目及频次
3. 监测点位示意图
4. 执行标准限值及监测方法、仪器
5. 质量控制措施
6. 监测结果公开方式和时限

本公司属国控重点监控企业，为规范本公司自行监测及信息公开方式，根据《中华人民共和国环境保护费》、《“十二五”主要污染物总量减排考核办法》、《“十二五”主要污染物总量减排监测办法》、《环境监测管理办法》等有关规定，按照国家或地方污染物排放（控制）标准，环境影响评价报告书（表）及其批复、环境监测技术规范的要求，制定自行监测方案。

本方案向社会公开，并报苏州市环境保护主管部门备案。

一、企业基本情况

基础信息			
企业名称	张家港市清泉水处理有限公司		
地址	张家港市凤凰镇双龙村长江路		
法人代表	许耀锋	联系方式（手机）	13961626153
联系人	黄菊忠	联系方式（手机）	18051870716
所属行业	污水处理	生产周期	360 天
成立时间	2004. 1	职工人数	22
占地面积	33700m ²	污染源类型：废水国控源[<input checked="" type="checkbox"/>]废气国控源[<input type="checkbox"/>]规模化畜禽养殖场[<input type="checkbox"/>]	
工程概况			
工程规模：废水处理 15000 吨/天			
主要生产产品：废水处理			
2003 年张家港发展计划委员会立项（张计投[2003]264 号文），2004 年 11 月 18 日苏州市环境保护局对环评书提出审批意见。			
2003 年 7 月由张家港市格锐环境工程有限公司设计 10000 吨/天废水处理项目，2003 年 10 月开工建设，2005 年 1 月试生产，2008 年 1 月通过苏州市环境监测中心站验收监测。2008 年 11 月完成限期治理任务，同时扩大处理能力至 15000 吨/天。2010 年 10 月通过张家港市环境保护局验收。			

污染物产生及其排放情况

本公司为张家港市凤凰镇韩国工业园配套污水处理厂，为园区企业处理工业废水和生活污水。

排放源	主要污染物	处理设施	排放途径和去向
各排污企业	COD、氨氮、总磷、总氮	生化处理	处理后排入走马塘

说明：废水排放去向为：1、直接进入地表水体，2、进入集中式污水处理厂，3、进入城市下水道，4、其它。

自行监测概况

自行监测方式（在 []中打√表示）	<input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测，采用 <input type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测，采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方运维
----------------------	---

自承担监测情况 （自运维）	无
------------------	---

委托监测情况 （含第三方运维）	<p>废水自动监测委托江苏省远大信息系统有限公司进行第三方运维，并签订了委托协议。江苏省远大信息系统有限公司于2011年9月取得环境保护部颁发的环境污染治理设施运营资质证书（证书编号：监专评2-水-024）。目前，该公司共有50名水质自动连续监测运维人员，全部参加了环境污染治理设施运营人员培训，取得环境污染治理设施运营培训合格证书。</p> <p>手工监测委托江苏新锐环境监测有限公司监测，并签订了委托协议。该公司技术力量雄厚、人员素质精良，实验室环境优良，硬件设施配套齐全。公司现有员工150名，其中26名检测人员，正高级职称1人，副高级职称3人，中级职称6人，初级职称12人，中高级专业技术人员都具备环境监测系统丰富的管理经验和深厚的技术功底，26名检测人员取得江苏省环保厅环境监测技术人员考核合格证，持证上岗率达到100%。实验室现拥有4000平方米的固定使用场所，固定资产投资1000万元，</p>
--------------------	--

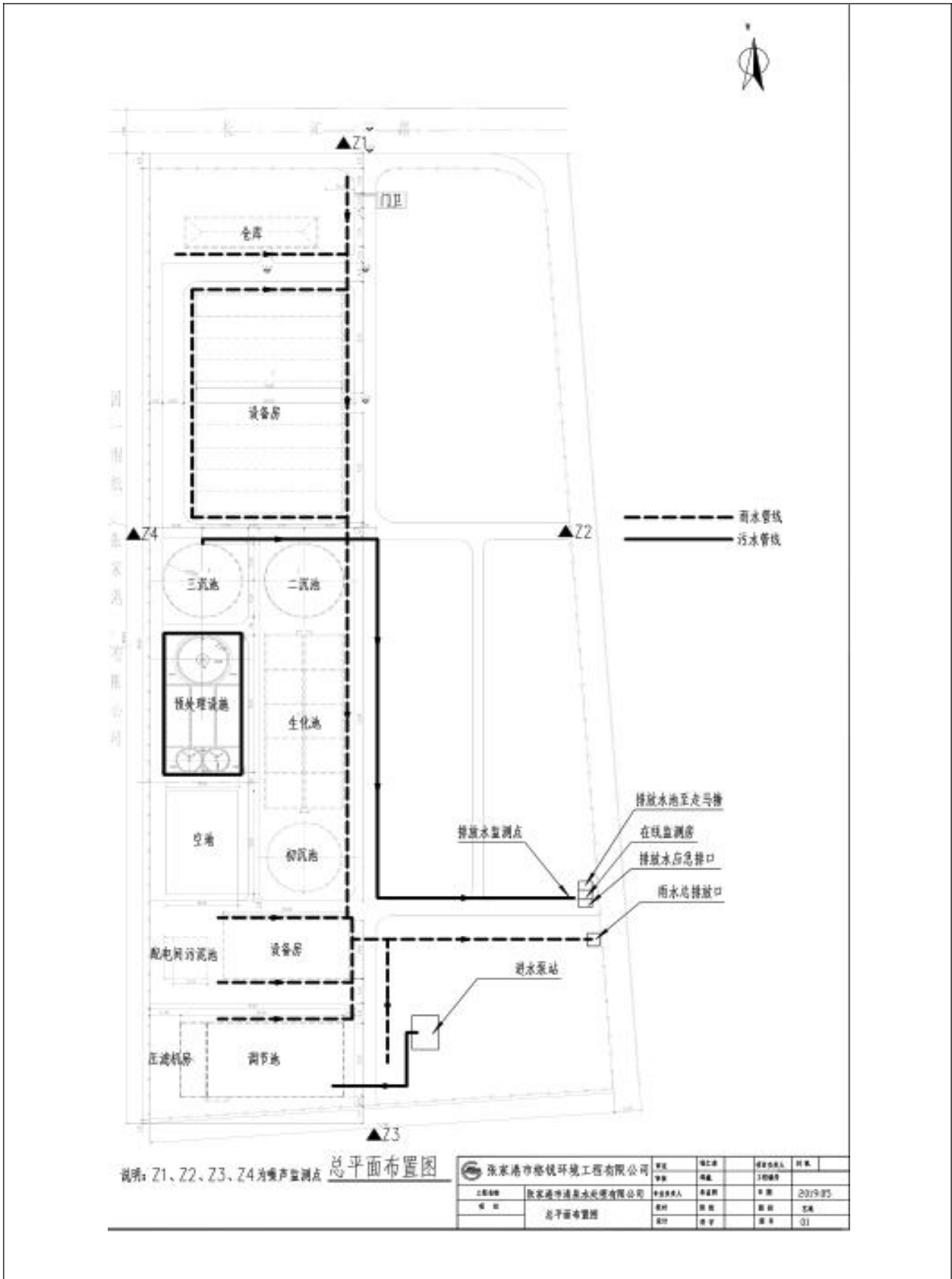
	<p>其中仪器设备 400 余万元，主要有气质联用仪（美国安捷伦）、气相色谱仪（美国安捷伦）、原子吸收分光光度仪（美国 PE）、离子色谱仪（美国戴安）、原子荧光光度仪（北京海光）、烟气分析仪（包括一台德国德图）等。公司于 2013 年 6 月通过了江苏省质量技术监督局实验室资质认定评审，取得资质认定合格证书（CMA201300305U），目前可开展水和废水、空气和废气、噪声、土壤、固废等环境要素监测，监测能力 114 项。</p>
<p>未开展自行监测 情况说明</p>	<p>缺少监测人员[] 缺少资金[] 缺少实验室或相关配备[] 无相关培训机构[] 当地无可委托的社会监测机构[] 认为没必要[] 其它原因[]</p>

二、监测点位、项目及频次

按市环保局要求，建立规范排放口，设置自动监测仪器，包括PH、流量、COD、氨氮、总磷、总氮在线仪。

类型	排口编号/ 点位编号	排口名称/ 点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废水	WS-01	污水排放监 测点	COD、氨氮、总磷、 pH值、总氮、流量	24小时连续监 测	自动监测
	WS-01	污水排放监 测点	BOD ₅ 、SS、石油类、 六价铬、色度、动 植物油、总铬、总 砷、总镉、总铅、 阴离子表面活性 剂、总汞、烷基汞、 类大肠菌群	每月监测1次	手工监测
	WS-01	污水排放监 测点	二氧化氯、可吸附 有机卤化物、硫化 物、苯胺类、总锌、 氟化物、溶解性总 固体、挥发酚、总 镉	每季度监测1次	手工监测
噪声	Z1	厂北侧	Ld、Ln	每季度监测1次	手工监测
	Z2	厂东侧	Ld、Ln	每季度监测1次	手工监测
	Z3	厂南侧	Ld、Ln	每季度监测1次	手工监测
	Z4	厂西侧	Ld、Ln	每季度监测1次	手工监测
说明：					

三、监测点位示意图



四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废水	COD	1	60mg/L	非分散红外线吸收法	GB13139-91	厚天 COD 分析仪
	氨氮	1	5 mg/L	纳氏试剂比色法	GB7479-87	E+HCA71AM
	总磷	1	0.5 mg/L	钼酸铵分光光度法	GB11893/89	岛津 TNP-4200
	pH 值	2	6~9	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	PHBJ-260
	总氮	1	12 mg/L	紫外分光光度法	HJ 636-2012	岛津 TNP-4200
	BOD ₅	2	20 mg/L	稀释接种法	HI 505-2009	溶解氧测定仪, YSI58
	SS	2	50 mg/L	重量法	GB/T 11901-1989	MS204S
	石油类	3	5 mg/L	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外测油仪 JLBG-125
	六价铬	2	0.5 mg/L	分光光度法	GB/T7467-1987	分光光度计, T6 新悦
	色度	2	50	稀释倍数法	GB/T11903-1989	比色管
	动植物油	3	10 mg/L	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外测油仪 JLBG-125
	总铬	3	1.5 mg/L	光谱法	HJ776-2015	光谱仪
	总砷	3	0.5 mg/L	原子荧光法	HJ694-2014	原子荧光仪 AFS-9700
	总镉	3	0.1 mg/L	光谱法	HJ776-2015	光谱仪
	总铅	3	1.0 mg/L	光谱法	HJ776-2015	光谱仪
阴离子表面活性剂	3	5.0 mg/L	分光光度法	GB/T 7494-1987	分光光度计, T6 新悦	

	总汞	3	0.05 mg/L	原子荧光法	HJ694-2014	原子荧光仪 AFS-9700
	烷基汞	3	不得检出	气相色谱法	GB/T14204-93	气相色谱仪 7820A
	粪大肠菌群	4	10000 个/L	多管发酵法	HJ/T347-2007	DHP-9082303A-45 电热恒温培养箱
废水	二氧化氯	2	0.5 mg/L	碘量法	HJ551-2016	滴定
	可吸附有机卤化物	2	12.0 mg/L	离子色谱法	HJ/T83-2001	气相色谱仪 7820A
	硫化物	2	0.5 mg/L	分光光度法	GB/T16489-1996	分光光度计, T6 新悦
	苯胺类	2	1.0 mg/L	质谱法	HJ822-2017	气相色谱仪 7820A
	总锌	4	1.0 mg/L	原子吸收分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第四版	原子吸收仪 PE 900T
	氟化物	3	10 mg/L	离子选择电极法	GB7484-87	玻璃电极
	挥发酚	3	0.5 mg/L	分光光度法	HJ503-2009	分光光度计, T6 新悦
	总锑	5	0.05 mg/L	原子荧光法	HJ694-2014	原子荧光仪 AFS-9700
厂界噪声	Ld	6	65dB(A)	等效声级法	GB12348-2008	AWA5680
	Ln	6	55dB(A)	等效声级法	GB12348-2008	AWA5680

说明:

- 1、《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表 3 中纺织染整工业标准
- 2、《纺织染整工业水污染物排放标准》GB4287-2012
- 3、《污水综合排放标准》GB8978-1996
- 4、《城镇污水处理厂污水排放标准》GB18918-2002
- 5、《纺织染整工业废水中锑污染物排放标准》DB32/3432-2018
- 6、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008III类区标准

五、质量控制措施

废水自动监测委托江苏省远大信息系统有限公司进行第三方运维，并签订了委托协议。江苏省远大信息系统有限公司于 2011 年 9 月取得环境保护部颁发的环境污染治理设施运营资质证书（证书编号：监专评 2-水-024）。目前，该公司共有 50 名水质自动连续监测运维人员，全部参加了环境污染治理设施运营人员培训，取得环境污染治理设施运营培训合格证书。江苏省远大信息系统有限公司将工业废水中的化学需氧量、氨氮、总磷、总氮的实验室比对委托给张家港科环环境监测技术有限公司，并签订了合作框架协议。张家港科环环境监测技术有限公司 2013 年 4 月通过江苏省质量技术监督局资质认定计量认证，化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 4 个项目均在其批准的实验室检测能力表范围之内。

手工监测委托江苏新锐环境监测有限公司监测，并签订了委托协议。该公司于 2013 年 6 月通过了江苏省质量技术监督局计量认证评审，获得计量认证合格证，监测项目在能力范围内，有完整的质量管理体系，使用的仪器设备均满足监测的技术要求，并经过计量检定合格且在有效期内，监测方法均使用国家和行业的标准方法，环境条件满足方法和技术规范要求。质量控制措施按照相关技术规范，空白、曲线等符合要求，采取平行样、加标回收、质量控制样等质量控制措施。

六、监测结果公开方式和时限

公司通过对外网站及厂外显示屏的方式公开自行监测信息。同时在地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开执行局信息，并至少保存一年。

监测结果 公开方式	<input type="checkbox"/> 对外网站 <input checked="" type="checkbox"/> 环保网站 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 广播 <input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 其他具体为：厂外显示屏
监测结果 公开时限	公司基础信息随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化时，于变更后的 5 日内公布最近内容； 自动监测数据实时公布监测结果，废水自动监测设备为每 2 小时均值； 每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。