

目 录

一、企业资质证书.....	3
1、投标人具有有效营业执照.....	3
2、投标人单位名称变更登记通知书.....	4
3、投标人具有有效的资质证书.....	6
4、质量管理体系认证证书.....	7
5、环境管理体系认证证书.....	8
6、职业健康安全管理体系认证证书.....	9
7、安全生产许可证.....	10
8、五星级售后服务证书.....	11
9、开户许可证.....	12
二、近年发生的诉讼及仲裁情.....	13
承诺书一.....	13
承诺书二.....	14
承诺书三.....	15
承诺书四.....	18
三、项目班子主要人员.....	19
附 1：项目经理证书——殷科峰.....	20
附 2：技术负责人证书——毛澍洲.....	24
附 3：施工员证书——蒋伟.....	26
附 4：安全员证书——张雪坚.....	27
附 5：质量员证书——龚利伟.....	29
附 6：材料员证书——张梦娜.....	30
附 7：资料员证书——强艳君.....	31
附 8：施工队长——陈梁.....	32
附 9：社保证明.....	33
四、投标货物产品检测报告、鉴定证书等.....	34
1、主循环水泵（南方）中国节能产品认证证书.....	34
2、水质监测仪器（鼎桓）.....	43
2.1 CE 证书.....	43
2.2 检测报告.....	44
3、池水的臭氧消毒——臭氧发生器（济南三康）.....	48
3、1 检测报告.....	48
3、2 “全国消毒产品网上备案信息服务平台”认证.....	52
3、3 涉及饮用水卫生安全产品卫生批件.....	53
3、4 消毒产品生产企业卫生许可证.....	55
3、5 CE 认证证书.....	56
4、装配式储物柜——北京佳美.....	57
五、投标人综合实力.....	60
1、投标人经营的历史、经验.....	60
1.1 投标人经营历史.....	60
1.2 投标人工程经验.....	64
1.3 已完成同类型工程案例赏析.....	65

2、资信与履约情况.....	77
2.1 守合同重信用证书.....	77
2.2AAA 资信等级证书.....	79
2.3AAA 级信用等级证书.....	80
4、生产加工规模.....	81
4.1 自有土地不动产权证.....	81
4.2 投标人生产能力.....	82
4.3 泳池设备生产线介绍.....	84
5、市场占有率.....	89
5.1 近年代表性工程业绩.....	89
5.2 影响力工程商奖.....	99
5.3 重大比赛项目专业供应商.....	100
6、品牌知名度与信誉.....	101
6.1 第七届世界军人运动会感谢信.....	101
6.2 安徽省第十四届运动会承办工作最佳保障奖.....	102
6.3 奥运场馆感谢信.....	103
6.4 全国水上运动会感谢信.....	104
6.5 江苏省十六届运动会指定产品证书.....	105
6.6 第七届全国农运会贡献奖（河南南阳）.....	106
6.7 浙江省建设工程钱江杯奖---鄞州德培小学优质工程荣誉证书.....	107
7、技术科研实力.....	109
7.1 全国游泳池水处理系统技术研发中心.....	109
7.2 江苏省民营科技企业.....	111
7.32016 年度江苏省体育产业示范单位.....	112
7.4 常州市级工程技术研究中心.....	116
7.5 高新技术产品证书.....	119
7.6 核心水处理设备专利证书.....	120
7.7 投标人参与泳池行业相关技术标准或图集制定的证明材料（6 项）.....	124
7.8 公司技术人才储备.....	136

一、企业资质证书

1、投标人具有有效营业执照

统一社会信用代码
913204127370539758 (1/5)

营业执照
(副本)

编号: 32040066202306250010

名称: 江苏恒泰体育实业股份有限公司
类型: 股份有限公司(非上市)
法定代表人: 陈征宇
经营范围: 泳池设备、水处理环保设备、折翼式游泳池、空气净化除菌设备、除湿热泵机组、游泳池除湿、电气控制柜、体育工艺设施的设计、研发、制造、销售、安装、售后服务、泵阀设备、喷泉水泵设备、机电设备、微气流换热器、涂装、维修、售后服务、机械零件制造、金属冷作加工、体育场、体育馆及相关设施的施工、环保工程、施工、泳池系列热泵空调系统、热水锅炉、太阳能热水系统设计、施工、照明系统工程、建筑装饰装修以及配套的其他工程、电子工程、建筑装饰工程、游泳池水处理系统运行管理和维护服务;销售和代理各类商品及技术的进出口业务。国家法律法规规定禁止进出口的商品和技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
一般项目: 体育竞赛组织; 体育竞赛策划; 体育用品及器材制造; 体育场地设施设备制造; 体育竞赛组织; 技术推广服务; 设备租赁; 装卸搬运; 塑料制品制造; 泵; 空调设备销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本: 6750万元整
成立日期: 2002年03月27日
住所: 常州市武进区雪堰镇工业集中区

登记机关: 常州市行政审批局
2023年06月25日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家市场监督管理总局监制

2、投标人单位名称变更登记通知书

登记通知书

(32040400spj003)登字[2023]第06250008号

江苏恒泰体育实业股份有限公司(统一社会信用代码913204127370539758)：

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



(登记机关盖章)

2023年06月25日

√变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项）		
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
公司名称	江苏恒泰泳池科技股份有限公司	江苏恒泰体育实业股份有限公司
经营范围	泳池设备、水处理环保设备、拆装式游泳池、空气净化除湿设备、除湿热泵机组、游泳池垫层、电气控制柜、体育工艺设施的设计、研发、制造、销售、安装、售后服务；采暖设备、喷泉水泵设备、机电设备、燃气燃烧器具销售、安装、维修、售后服务；机械零部件制造、金属冷作加工；体育场、体育馆及相关设施工程的施工；环保工程施工；泳池系列热泵空调系统、热水锅炉、太阳能热水系统设计、施工；照明系统工程、建筑装饰装修以及配套的其他工程、电子工程、建筑智能化工程施工；游泳池水处理系统运行管理和维护服务；体育保障组织；体育赛事策划；体育用品及器材制造；体育消费用智能设备制造；体育竞赛组织；技术推广服务；地板销售；建筑装饰材料销售；塑料制品制造；制冷、空调设备销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	泳池设备、水处理环保设备、拆装式游泳池、空气净化除湿设备、除湿热泵机组、游泳池垫层、电气控制柜、体育工艺设施的设计、研发、制造、销售、安装、售后服务；采暖设备、喷泉水泵设备、机电设备、燃气燃烧器具销售、安装、维修、售后服务；机械零部件制造、金属冷作加工；体育场、体育馆及相关设施工程的施工；环保工程施工；泳池系列热泵空调系统、热水锅炉、太阳能热水系统设计、施工；照明系统工程、建筑装饰装修以及配套的其他工程、电子工程、建筑智能化工程施工；游泳池水处理系统运行管理和维护服务；体育保障组织；体育赛事策划；体育用品及器材制造；体育消费用智能设备制造；体育竞赛组织；技术推广服务；地板销售；建筑装饰材料销售；塑料制品制造；制冷、空调设备销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
<p>注：变更事项包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东（股东姓名或者名称）、股份有限公司发起人的姓名或者名称。</p> <p>申请公司名称变更，在名称中增加“集团或（集团）”字样的，应当填写集团名称、集团简称（无集团简称的可不填）</p>		
□备案（仅备案填写）		
事项	<input type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 经营期限 <input checked="" type="checkbox"/> 章程（含修正案） <input type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外商投资企业法律文件送达接受人	
<p>注：高级管理人员包括“经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。”</p>		



3、投标人具有有效的资质证书



4、质量管理体系认证证书



5、环境管理体系认证证书



6、职业健康安全管理体系认证证书



7、安全生产许可证



统一社会信用代码: 913204127370539758

安全生产许可证

编号: (苏)JZ安许证字[2009]040033

企业名称: 江苏恒泰体育实业股份有限公司

法定代表人: 陈征宇

单位地址: 江苏省常州市武进区雪堰镇工业集中区

经济类型: 股份有限公司(非上市)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2021年06月08日 至 2024年06月07日

发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

8、五星级售后服务证书



9、开户许可证



（五）近年发生的诉讼及仲裁情

承诺书一

根据贵方根据贵方南京市体育训练中心游泳馆设备改造工程（项目名称）NJHW-230117-1（项目编号）磋商邀请，我司郑重承诺：

- 1: 投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；
- 2: 投标人未处于被责令停业、投标资格被取消 或者财产被接管、冻结和破产状态；
- 3: 投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标 资格并在暂停期内的。
- 4: 投标人没有违反法律、法规行为，依法被本次招投标所在地区有关行政或司法部门取消投标资格且期限未满；

特此承诺！

投标人名称（单位盖章）：江苏恒泰体育实业股份有限公司

日期：2023年10月19日



承诺书二

根据贵方根据贵方南京市体育训练中心游泳馆设备改造工程（项目名称）
NJHW-230117-1（项目编号）磋商邀请，我司根据招标要求与本标段相关单位不
存在下列关联关系：

- (1)与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2)与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3)与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4)与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标；
- (5)为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6)为本工程项目的监理人，或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他
利害关系；
- (7)为本招标项目的代建人；
- (8)为本招标项目的招标代理机构；
- (9)与本工程项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (10)与本工程项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

特此承诺！

投标人名称（单位盖章）：江苏恒泰体育实业股份有限公司

日期：2023年10月19日



承诺书三

根据贵方南京市体育训练中心游泳馆设备改造工程（项目名称）NJHW-230117-1（项目编号）磋商邀请，我司不存在下列不良状况或不良信用记录：

- (1) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (2) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (4) 在近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (5) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (6) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (7) 在近三年内投标人或其法定代表人（单位负责人）有行贿犯罪行为的；
- (8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺！

投标人名称（单位盖章）：江苏恒泰体育实业股份有限公司

日期：2023年10月19日





国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



江苏恒泰体育实业股份有限公司

存续(在营、开业、在册)



集团名称: 恒泰恒盛集团 集团简称:
统一社会信用代码: 913204127370539758
注册号:
法定代表人: 孙征宇
登记机关: 常州市行政审批局
成立日期: 2002年03月27日

详细解答

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
----	----	-------------------	------	------------	-------------------	------	------------

暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

江苏恒泰体育实业股份有限公司

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用信息查询 > 失信被执行人

筛选

类型: 不限 | 失信被执行人 | 经营异常名录 | 税收违法黑名单

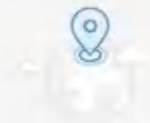
提示: 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

历史记录

清空



暂无浏览历史记录

相关文章

官方严惩涉疫犯罪: 行为异常者由保卫人员陪诊
国家旅游局曝光10起不合理低价游案例
中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落
认证人员: 以行业公信力助力质量提升
工商总局抽检: 重点企业信用信息公开



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

江苏信易贷实业有限公司

查询

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据

承诺书四

根据贵方南京市体育训练中心游泳馆设备改造工程（项目名称）NJHW-230117-1（项目编号）磋商邀请，我司承诺在本项目中所投产品达到或优于本项目招标文件的技术参数要求，合同签订后招标人将对我公司所投产品进行核实，若经招标人核实我公司所投产品达不到本项目招标文件的技术参数要求，均按我公司违约处理，招标人有权终止合同，并上报监管部门进行处理，由此产生的一切相关责任和后果由我公司自行承担。

我公司承诺在本项目中选用产品品牌档次均不低于推荐品牌；中标后，我公司无条件接受招标人对我公司投标方案及投标产品的核查，如经核查认定我公司所投产品不满足招标文件要求，我公司将从招标文件的推荐品牌中选取符合招标文件技术参数要求的产品提供给招标人确认，经招标人确认后方可供货安装，且我公司承诺投标报价不增加。如有虚假，或我公司后期未按承诺执行的，招标人有权终止合同，并由我公司承担由此产生的一切相关责任和后果。

特此承诺！

投标人名称（单位盖章）：江苏恒泰体育实业股份有限公司

日期：2023年10月19日



三、项目班子主要人员

序号	姓名	职务	专业技术资格	参加本单位 工作时间
1	殷科峰	项目经理	二级建造师	13年
2	毛澍洲	技术负责人	中级工程师	13年
3	蒋伟	施工员	助理工程师	15年
4	张雪坚	安全员	助理工程师	7年
5	龚利伟	质量员	工程师	7年
6	张梦娜	材料员	助理工程师	10年
7	强艳君	资料员	助理工程师	11年
8	陈梁	施工队长	工程师	5年

附 1：项目经理及高级工程师证书——殷科峰



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2013）1005166

姓 名：殷祥峰
性 别：男
出生年月：1984年11月18日
企业名称：江苏恒泰体育实业股份有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2013年09月11日
有 效 期：2022年08月29日 至 2025年08月29日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年09月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：殷科峰

性 别：男

出生年月：1984.11

身份证号：320483198411182317

工作单位：江苏恒泰泳池科技股份有限公司



评委会名称：江苏省常州市机械工程高级专业技术资格（副高）
评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：机械工程专业

专业（学科）：机械工程专业

证书号：202022000071

取得资格时间：2020/11/28

批复文号：苏职称办〔2021〕5号



在线证书信息



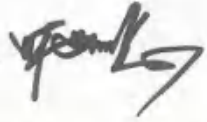
高等教育



毕业证书

学生 殷科峰 性别男, 1984 年 11 月 18 日生, 于二〇一二年九月
至二〇一五年一月在本校 机械工程及自动化(机电一体化) 专业网络教育
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  北京航空航天大学

校(院)长: 

证书编号: 100067201505002398

二〇一五年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

附 2：技术负责人及中级工程师证书——毛澍洲





经 镇江市工程技术系列中级
 专业技术资格评审委员会于2002
 年10月20日评审 毛澍洲 同志已
 具备 工程师 资格。

姓 名 毛澍洲
 性 别 男
 出生年月 1971年11月
 从事专业 电力拖动与自动控制
 工作单位 镇江金源环境工程有限公司

发证机关：镇江市职称工作领导
 小组办公室

二〇〇二年十一月十五日

编 号 0203110532



JINGJIANG

毕 业 证 书

学生毛澍洲性别男 一九七一年
 十一月生，系江苏省(市)镇江县(市)
 人，于一九九〇年九月至一九九二年
 七月在本校(函授普通班)式年
 制专科(普通)电气技术专业
 全日制学习。现修业期满，学完
 教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。

校(院长)

高宗英

一九九二年七月三日

批准本校举办成人
 教育的单位及文号：机教于1988(99)
 省教育委员会
 验印日期：_____

编号：(ⅡP92A)字第 0145 号

附 3：施工员证书——蒋伟

**住房和城乡建设领域专业人员岗位培训
考核合格证书**

岗位名称： 市政工程施工员

姓 名： 蒋 伟

性 别： 男

身份证号： 320483198703242334

证书编号： 32151040230099



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2015 年 12 月 31 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

附 4：安全员证书——张雪坚

**建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：苏建安C2（2021）3009497

姓 名：	张雪坚	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1991年04月01日	
企 业 名 称：	江苏恒泰体育实业股份有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2021年05月07日	
有 效 期：	2021年05月07日 至 2024年05月07日	



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年05月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



张雪坚
0908012026

学生 张雪坚 性别 男，一九九一年 四月 一 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 环境工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：南通大学

校（院）长：

证书编号：103041201305001552

二〇一三年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

附 5：质量员证书——龚利伟



附 6：材料员证书——张梦娜

**住房和城乡建设领域专业人员岗位培训
考核合格证书**

岗位名称： 材料员

姓 名： 张梦娜

性 别： 女

身份证号： 320283199005285365

证书编号： 32161110430123



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 12 月 26 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

附 7：资料员证书——强艳君



附 8：施工队长——陈梁



附 9、社保证明



江苏省社会保险权益记录单（参保单位）

参保单位全称：江苏恒泰体育实业股份有限公司

现参保地：武进区

统一社会信用代码：913204127370539758

查询时间：202301-202310

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	43	43	43	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	强艳君	320483198905012342	202301 - 202310	10
2	张雪坚	320483199104012339	202301 - 202310	10
3	殷科峰	320483198411182317	202301 - 202310	10
4	陈梁	320421197203152312	202301 - 202310	10
5	龚利伟	320483198811062314	202301 - 202310	10
6	毛溯洲	321102197111050437	202301 - 202310	10
7	蒋伟	320483198703242334	202301 - 202310	10
8	张梦娜	320283199005285365	202301 - 202310	10

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已鉴具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



四、 投标货物产品检测报告、鉴定证书等

1、主循环水泵（南方）中国节能产品认证证书

		产品认证证书 中国节能认证	
证书编号:	CQC17701170803	发证日期:	2023年05月24日
		有效期至:	2026年05月23日
委托人名称 及注册地址	南方泵业股份有限公司 杭州市余杭区仁和街道东风村7幢		
品牌	NF及图		
制造商名称 及注册地址	南方泵业股份有限公司 杭州市余杭区仁和街道东风村7幢		
生产企业名称 及生产地址	南方泵业股份有限公司 浙江省杭州市余杭区仁和街道仁河大道46号		
产品名称和系列、 规格、型号	管道循环泵 见附件		
产品标准和技术要求	GB 19762-2007		
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督		
上述产品符合 CQC31-432212-2009 认证规则的要求，特此发证。 本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2017年05月24日 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P			
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息			
	签发: 谢肇煦		
	中国质量认证中心		
http://www.cqc.com.cn	中国·北京·南四环西路188号9区 100070	电话: +86 10 83886666	



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 1 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
1	TD32-18G/2	8	18	57.1	2900	1.1	2.5	55.8	55.8
2	TD32-21G/2	12.5	21	63.6	2900	1.5	2.5	61.3	61.3
3	TD32-26G/2	12.5	26	54.2	2900	2.2	2.5	58.5	58.5
4	TD32-33G/2	12.5	33	45.3	2900	3	2.5	55.4	55.4
5	TD40-21G/2	12.5	21	63.6	2900	1.5	2.5	61.3	61.3
6	TD40-20G/2	20	20	83.4	2900	2.2	2.5	68.7	68.7
7	TD40-26G/2	20	26	68.5	2900	3	2.5	66.1	66.1
8	TD40-30G/2	25	30	68.8	2900	4	2.5	67.7	67.7
9	TD50-15G/2	20	15	103.5	2900	1.5	2.5	70.6	70.6
10	TD50-18G/2	25	18	100.9	2900	2.2	2.5	71.9	71.9
11	TD50-24G/2	25	24	81.4	2900	3	2.5	69.9	69.9



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 2 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
12	TD50-28G/2	30	28	79.4	2900	4	2.5	70.7	70.7
13	TD50-32G/2	12.5	32	46.4	2900	3	2.5	55.7	55.7
14	TD50-35G/2	30	35	67.2	2900	5.5	2.5	68.4	68.4
15	TD50-50G/2	40	50	59.3	2900	11	2.5	68.1	68.1
16	TD50-81G/2	50	81	46.2	2900	22	2.5	64.9	64.9
17	TD65-20G/2	30	20	102.2	2900	3	3	73.1	73.1
18	TD65-22G/2	40	22	109.8	2900	4	3	75.3	75.3
19	TD65-30G/2	40	30	87	2900	5.5	3	73.5	73.5
20	TD65-34G/2	50	34	88.6	2900	7.5	3	74.8	74.8
21	TD65-48G/2	25	48	48.4	2900	7.5	3	61.8	61.8
22	TD80-23G/2	50	23	118.8	2900	5.5	3	76.8	76.8



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 3 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
23	TD80-29G/2	50	29	99.8	2900	7.5	3	75.9	75.9
24	TD80-41G/2	50	41	77.0	2900	11	3	73.2	73.2
25	TD80-48G/2	50	48	68.4	2900	15	3	71.6	71.6
26	TD125-19G/4	140	19	117.1	1480	11	4	80.8	80.8
27	TD80-28/2	50	28	102.5	2900	7.5	3	75.9	75.9
28	TD125-28/4	160	28	93.6	1480	18.5	4	80.2	80.2
29	TD125-32/4	160	32	84.6	1480	22	4	79.4	79.4
30	TD150-50/4	200	50	67.7	1480	45	4	77.3	77.3
31	TD200-47/4	300	47	86.9	1480	55	4	81.7	81.7
32	TD32-15Y/2	6.5	15	59	2900	1.1	2	53.2	53.2
33	TD40-15YA/2	8.6	15	67.9	2900	1.5	2	58	58



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83686666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 4 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
34	TD40-15Y/2	11	15	76.8	2900	1.5	2	62.5	62.5
35	TD50-15Y/2	13	15	83.5	2900	2.2	2	65.4	65.4
36	TD65-15YA/2	18	15	98.2	2900	2.2	2	69.4	69.4
37	TD65-15Y/2	21.5	15	107.3	2900	2.2	2	71.3	71.3
38	TD80-15YA/2	26	15	118	2900	3	2.5	73	73
39	TD80-24Y/4	54	24	59.8	1450	7.5	2.2	69.7	69.7
40	TD100-15YA/4	95	15	112.8	1480	7.5	2.5	79.4	79.4
41	TD100-24Y/4	75	24	70.5	1480	7.5	2.5	73.8	73.8
42	TD100-27YA/4	90	27	72.1	1480	11	2.5	74.8	74.8
43	TD100-27Y/4	110	27	79.7	1480	15	3	77.2	77.2
44	TD125-27Y/4	143	27	90.9	1480	18.5	3	79.7	79.7



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 5 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
45	TD150-28YA/4	185	28	100.6	1480	22	3	81.3	81.3
46	TD150-28Y/4	215	28	108.5	1480	30	3.2	82.4	82.4
47	TD65-15G/2	30	15	126.8	2900	2.2	3	74.0	74.0
48	TD80-18G/2	50	18	142.8	2900	4	3	76.9	76.9
49	TD100-17G/2	80	17	188.5	2900	5.5	4	79.0	79.0
50	TD100-22G/2	80	22	155.3	2900	7.5	4	79	79
51	TD100-33/2	100	33	128.1	2900	15	4	80.0	80.0
52	TD125-11G/4	120	11	160	1450	5.5	4	77.2	77.2
53	TD125-14G/4	120	14	133.5	1450	7.5	4	79	79
54	TD150-17G/4	200	17	152.1	1480	15	4	79.9	79.9
55	TD150-22G/4	200	22	125.3	1480	18.5	4	81.6	81.6



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 6 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
56	TD150-12.5/4	200	12.5	191.5	1480	11	4	82.8	82.8
57	TD80-15Y/2	35	15	136.9	1450	3	2.8	75	75
58	TD100-15Y/4	125	15	129.4	1450	7.5	3	81	81
59	TD125-15Y/4	155	15	147.1	1480	11	3	81.9	81.9
60	TD150-15Y/4	190	15	162.8	1480	11	3.2	82.3	82.3
61	TD200-15Y/4	250	15	186.8	1480	18.5	3.5	83.4	83.4
62	TD200-28Y/4	286	28	125.1	1480	30	3.6	83.9	83.9
63	TD200-43/4	400	43	107.2	1480	75	5.5	83.4	83.4
64	TD200-50/4	400	50	95.8	1480	90	5.5	82.5	82.5
65	TD250-47/4	500	47	112.2	1480	90	5.5	84.3	84.3
66	TD300-44/4	900	44	111.8	1480	160	5.2	85.9	85.9



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 7 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
67	TD300-55/4	900	55	94.6	1480	200	5.2	86.3	86.3
68	TD200-20/4	400	20	190.4	1480	30	5.5	84	84
69	TD200-23/4	400	23	171.4	1480	37	5.5	84	84
70	TD200-27/4	400	27	152	1480	45	5.5	84	84
71	TD200-32/4	400	32	133.8	1480	55	5.5	85	85
72	TD250-26/4	630	26	196.3	1480	75	5.5	85.4	85.4
73	TD250-32/4	630	32	168	1480	90	5.5	85.3	85.3
74	TD300-25/4	900	25	170.8	1480	90	5.5	86.3	86.3
75	TD300-30/4	900	30	149.0	1480	110	5.5	86.3	86.3
76	TD300-35/4	900	35	132.7	1480	132	5.5	86.3	86.3
77	TD200-16Y/4	315	16	199.7	1480	22	4	83.2	83.2



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83686666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701170803

第 8 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转 速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效 率 (%)	节能 评价 值 (%)
78	TD250-32YB/4	360	32	127	1480	55	4	83.6	83.6
79	TD250-32YA/4	430	32	138.8	1480	55	5.5	84.2	84.2
80	TD250-32Y/4	600	32	163.9	1480	75	6.2	85.2	85.2
81	TD300-32Y/4	750	32	183.3	1480	90	6.2	85.9	85.9



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

2、水质监测仪器（鼎桓）

2.1 CE 证书

Verification No.: CESH23033145622

GTS

VERIFICATION OF EMC COMPLIANCE

Applicant: SHANGHAI DINGHUAN FLUID CONTROL CO., LTD.
Address of applicant: Room 1315, 1st Floor, Building 3, No. 655, 657, 659, Huhang Road,
Fengxian District, Shanghai, China.
Manufacturer: SHANGHAI DINGHUAN FLUID CONTROL CO., LTD.
Room 1315, 1st Floor, Building 3, No. 655, 657, 659, Huhang Road,
Fengxian District, Shanghai, China.
Product Description: On-line water quality monitor
Model No.: Control 500、Control 500X、Control 800、Control 800X
Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with
Test Standard: EN IEC 61326-1:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021

As shown in the
Test Report Number(s): TESH23033145622
Date of issue: April 03, 2023
Date of expiry: April 02, 2028

Conclusion

This Verification of EMC Compliance has been granted to the applicant based on the results of the TCF, performed by Global Testing Services Co., Ltd. on the sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards and the Directive 2014/30/EU. The CE mark as shown below can be used. Under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EU Declaration of Conformity and compliance with all relevant EU Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in annexes I, II and IV of the Directive are fulfilled.

Approved by: Hermann Weiber

For and on behalf of
Global Testing Services Co., Ltd.

Global Testing Services Co., Ltd.
E-mail: info@gts-lab.com; http://www.gts-lab.com
Floor 2nd, Building D-1, No. 128, Shenfu Road, Minhang District, Shanghai, China.



Copyright of this certificate is owned by Global Testing Services Co., Ltd and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager:

2.2 检测报告




深圳天溯计量检测股份有限公司
ShenZhen Tiansu Calibration and Testing Co., Ltd.

校准证书

Calibration Certificate

ilac-MRA **CNAS** 中国认可 国际互认 校准
CALIBRATION
CNAS 15138

证书编号 Z20209-HI28044
Certificate No. Z20209-HI28044

客户名称 上海鼎恒流体控制有限公司
Client Name 上海鼎恒流体控制有限公司

地址 上海市奉贤区展发路55号2栋
Address 上海市奉贤区展发路55号2栋

仪器名称 水质监测仪
Description 水质监测仪

型号/规格 Control 500 制造厂商 上海鼎恒流体控制有限公司
Model/Type Control 500 *Manufacturer* 上海鼎恒流体控制有限公司

出厂编号 Control PRCT 管理编号 /
Serial Number Control PRCT *Management No.* /

接收日期	2020 年	08 月	20 日
<i>Date of Receipt</i>	<i>Year</i>	<i>Month</i>	<i>Day</i>
校准日期	2020 年	08 月	21 日
<i>Calibration Date</i>	<i>Year</i>	<i>Month</i>	<i>Day</i>
建议下次校准日期	2021 年	08 月	20 日
<i>Due Date</i>	<i>Year</i>	<i>Month</i>	<i>Day</i>
发布日期	2020 年	08 月	21 日
<i>Issue Date</i>	<i>Year</i>	<i>Month</i>	<i>Day</i>



发证单位(专用章)
Issued by (stamp)



批准: 唐琨 (技术经理)
Approved by

核验: 刘露
Inspected by

校准: 吴章昂
Calibrated by



地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号1栋、4栋、6栋
ADD: Building 1/4/6, No.2, Jinlong Road, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, China
电话 (TEL): 0755-84815081

邮编(Post Code): 518116
网址: <http://www.tiansu.org>
Email: zskf@tiansu.org

说 明

DIRECTIONS

证书编号
Certificate No. Z20209-H128044

第 2 页 共 4 页
Page of

- 本实验室质量管理体系依据ISO/IEC17025:2017建立。
The laboratory quality management systems document is established according to ISO/IEC17025:2017.
- 本证书未经签章、数据涂改、或分离使用均无效。未经我司书面批准，不得部分复制此证书。校准结果仅对受测仪器当时之情况负责。
The Certificate is invalid when no stamp sealed on, data alteration or separate use. Without our written approval, the certification should not be partially duplicated. The calibration results are only responsible for calibration conditions of the instrument at the time.
- 本证书具有唯一性，带有相同证书编号、按页码顺序的组成页为校准证书，我司对本证书的内容拥有最终解释权。
The certificate is unique, and made up of pages with same certificate number and serial order, and reserves final explanation right of the certificate contents.
- 若被校仪器属于强检范畴，按照法规要求，不能替代检定证书。
If the instrument belongs to compulsory test field, the corresponding calibration can not replace the verification according to the compulsory regulations.
- 带*的参数项目表示不在CNAS认可范围内。
Parameter with asterisk '*' is not within the accreditation by CNAS.
- 本次校准所依据的技术文件(Reference documents for the calibration):
JJG715-1991 水质综合分析仪检定规程
- 校准的地点及环境条件(Place and environmental condition in the calibration):
校准地点: 本公司实验室【理化室】
Cal. Place: _____
温 度: 20.0 ℃ 相对湿度: 59 %
Temperature: _____ Relative Humidity: _____
- 联系方式: 18817713001
Contact: _____
- 校准所用的主要计量标准器具(Main Standards of Measurement Used in the Calibration):

名称	设备编号	证书编号	有效期至	溯源机构
Description	Equipment No.	Certificate No.	Due date	Actuator
水质浊度标准物质	GBW(E) 120111	G08201909	2020-09-30	广东省计量科学研究院
酸度计检定仪	TS-SB-08907	203202210	2021-04-08	深圳市计量质量检测研究院
pH计标准溶液	GBW(E) 130070/71/72	190914-1/171220-3 /190522-3	2024-07-30	中国计量科学研究院

校准结果

Results of Calibration

证书编号
Certificate No. Z20209-H128044

第 3 页 共 4 页
Page of

1. 外观及工作性能检查:
(Appearance & Working Performance Check)

符合(Pass)

2. pH示值误差:
pH Indication Error

标准值 Reference Value	示值 Indication	误差 Error	允差 MPE	结论 Conclusion
pH	pH	pH	pH	
4.00	4.01	+0.01	±0.10	P
6.86	6.86	0.00	±0.10	P
9.18	9.17	-0.01	±0.10	P

3. 浊度示值误差:
Turbidity Indication Error

标准值 Reference Value	示值 Indication	误差 Error	允差 MPE	结论 Conclusion
NTU	NTU	%	%	
5	5.024	+0.5	±5	P
15	15.025	+0.2	±5	P
30	30.078	+0.3	±5	P
50	50.087	+0.2	±5	P
90	90.363	+0.4	±5	P

4. pH重复性校准:
pH Repeatability Calibration

标准值 Reference Value	重复性 Repeatability	允差 MPE	结论 Conclusion
6.86pH	0.01pH	≤0.05pH	P

5. 浊度重复性校准:
Turbidity Repeatability Calibration

标准值 Reference Value	重复性 Repeatability	允差 MPE	结论 Conclusion
50NTU	0.3%	≤2.5%	P



校准结果

Results of Calibration



证书编号
Certificate No. Z20209-H128044

第 4 页 共 4 页
Page of

6. 电位示值误差

标准值 Reference Value mV	误差 Error mV	允差 MPE mV	结论 Conclusion
0.0	0	±10	P
10.0	0	±10	P
100.0	0	±10	P
500.0	+1	±10	P
1000.0	+1	±10	P
-10.0	0	±10	P
-100.0	0	±10	P
-500.0	+1	±10	P
-1000.0	+1	±10	P

说明:本次测量结果的扩展不确定度为:

(The Expanded Uncertainty of the Measurement Result Is)

酸度: $U=0.05\text{pH}$; 浊度: $U_{\text{rel}}=7\%$; 电位: $U=0.5\text{mV}$ $k=2$

(依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示)

(According to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

—————以下空白(Blank below)—————



3、池水的臭氧消毒——臭氧发生器（济南三康）

3、1 检测报告


<h1>测 试 报 告</h1> <h2>Test Report</h2> <p>济质检 [2022] D 字第 121 号</p>	
样品名称	臭氧发生器
型号规格	SK-CFG-300
送/受检单位	济南三康环保科技有限公司
测试类别	委托测试
<h3>济南市产品质量检验院</h3> <p>Jinan Institute of Product Quality Inspection</p>	


【2022】D字第121号


济南市产品质量检验院
测试报告

共2页 第1页

样品名称*	臭氧发生器	商 标*	/	
型号规格*	SK-CFG-300	测试类别	委托测试	
送/受 检 单 位	名称*	济南三康环保科技有限公司	联系电话*	15153112367
	地址*	/	邮政编码*	/
生产企业*	济南三康环保科技有限公司(标称)	质量等级*	合格品	
样本数量	1 台	抽样基数*	1 台	
送/抽样地点	成品库	送/抽样日期	20220228	
出厂编号	/	生产日期*	202202	
送/抽样人	姜晓红 宋玉	样品编号	6005274	
样品特性和 状 态	完好	测试日期	20220228	
测试依据	GB5226.1-2008 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 SK-CFG-300 臭氧发生器 技术条件			
测 试 结 论	测试结果见附页 			
备 注	1. 现场测试 2. 仅对样品负责 3. "*"内容按委托方提供 4. "/"符号表示空项。			

批准: 
时间: 2022.3.2

审核: 
时间: 2022.3.2

编制: 
时间: 2022.3.2

产品
合格
2022

【2022】D字第121号

济南市产品质量检验院

测试报告附页

共2页 第2页

序号	测试项目	单位	标准要求	测试结果
1	结构	/	设备外观不应有机械损伤，对于尖锐伤痕及表面腐蚀等缺陷均应修复。	符合要求
		/	设备应在合理位置设置流量、压力、温度等检测仪表，检测臭氧化气流量。	符合要求
		/	设备应在合理位置设置有关的阀门、仪表等，实现臭氧化气流量的调节。	符合要求
2	电气	/	设备应采用适当的绝缘保护和直接、间接接触保护措施防止电击危险。	符合要求
		/	设备壳体、电源柜、防护网均应可靠接地，设备的外露可导电部分应有效的连接到外部保护导体的端子上，且电路的电阻不应超过 0.1Ω。	符合要求
		/	在动力电路导线和保护接地电路间施加 500 V _{a.c} 时测得的绝缘电阻不应小于 1MΩ。	符合要求
3	臭氧产量	g/h	300(可调节)	300(可调节)
	以下为空白			



3、2 “全国消毒产品网上备案信息服务平台” 认证



3、3 涉及饮用水卫生安全产品卫生批件



山东省国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

共 2 页 第 1 页

产品名称	三康牌-C-G-C-2-100g 型臭氧发生器
产品类别	水质处理器
产品规格或型号	三康牌-C-G-C-2-100g 型※
申请单位	济南三康环保科技有限公司
申请单位地址	济南市高新开发区正丰路中段环保科技园国际商务中心 B 座东楼 3 层 B18 号
实际生产企业	济南三康环保科技有限公司
实际生产企业地址	济南市商河县经济开发区汇源街 70 号
审批结论	经审核, 该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定, 现予批准。
批准文号	鲁卫水字【2021】第 A040 号
批准日期	2021 年 09 月 09 日
批件有效期	截至 2025 年 09 月 08 日

<p>产品技术信息</p>	<p>【产品说明】 类型：水质处理器。 主要参数：以氧气为气源。 臭氧产量：100±10%g/h；额定功率：0.8Kw； 臭氧浓度：100-150 mg/l；投加量：1-2g/m³； 水处理量：50-100m³/h；工作电压：380V/50Hz。 出水水质：符合《生活饮用水消毒剂和消毒设备卫生安全评价规范》（试行）的要求※</p> <p>【主要成份或部件】 臭氧电源，发生室、曝气头、尾气分解装置、气水分离装置、连接管路、监控装置、进气端过滤装置※</p> <p>【使用范围】 用于生活饮用水的消毒处理※</p> <p>【注意事项】 1. 臭氧发生器安装人员必须要经过技术培训才能开机维修；非专业人员请勿进行安装、维护、检查或部件更换，否则会有触电的危险。2. 使用臭氧机杀菌时，严禁工作人员在浓度较高的臭氧环境中上班和工作。3. 切记设备保养或维修时一定要把电源断开并把臭氧泄气的状态下进行，能够很好的确保人员安全。4. 如有异常，请立即断电并通知专业的人员进行检修。5. 设备安全可靠的接地，禁止安装在氨气易泄露或有发生爆炸危险的区域。6. 对臭氧发生器的工艺流程及应用方法操作人员应知晓，并且能熟练的操作此消毒设备。※</p>
<p>备注</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果存在多个生产企业的，应分别注明每个实际生产企业的名称和地址。 2. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。 3. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。 4. 需要备注的其他内容。

请于批件有效期届满 30 个工作日之前提出延续申请。

济南市行政审批服务局

二〇三一年九月九日

行政审批专用章

3、4 消毒产品生产企业卫生许可证



3、5 CE 认证证书



CERTIFICATE

ATTESTATION CERTIFICATE OF ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully.

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive and
2014/35/EU Low Voltage Directives have been taken as references for these processes

Company Name : **Jinan Sankang Environmental Protection Technology Co., Ltd.**

Company Address : Room B18, 3 Floor, East Building, Block B, International Business Center, Environmental Park, Middle-Zhengfeng Road, High-Tech Development Zone, Jinan City, Shandong Province, China

Related Directives and Annex : **2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive**

Related Standards : **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A15:2021
EN IEC 55014-1-2021, EN IEC 55014-2-2021**

Product Name : **Ozone Unit**

Report No and Date : **LDS/LVD+EMC2022042201**

Product Brand/Model/Type : **CF-20, CF-30, CF-70, CF-107, SK-F, SK-CFG, SK-CFG-500G,
SK-CFG-1KG, SK-CFG-5KG, SK-CFG-10KG, SK-CFG-20KG,
SK-CFG-50KG, SK-CFG-120KE, SK-FJ, SK-ZYO**

Certificate Number : **M.2022.206.C73355**

Initial Assessment Date : **29.04.2022**

Registration Date : **05.05.2022**

Reissue Date/No : **-**

Expiry Date : **04.05.2027**


 UDEM International Certification
 Auditing Training Centre Industry
 and Trade Inc. Co.




The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s).

Address: Murlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY
Phone: +90 0312 443 03 90 **Fax:** +90 0312 443 03 76
E-mail: info@udemitd.com.tr www.udem.com.tr

4、装配式储物柜——北京佳美



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2700

石油和化学工业新材料与制品质量监督检验中心

检验报告

报告编号：WW2023-08-218

产品名称：全塑更衣柜

委托单位：北京佳美鼎盛体育设备有限公司

检验类别：委托检验

报告日期：2023年08月28日



石油和化学工业新材料与制品质量监督检验中心

检验报告

报告编号: WW2023-08-218

共 2 页第 1 页

样品名称 Name of Sample	全型更衣柜	样品编号 Sample Number	WW2023-08-218
型号、规格、等级 Type、Size、Grade	/	样品数量 Number of Samples	1
样品外观 Appearance	固体		
生产单位/商标 Manufacturer	/		
检验类别 Test Category	委托检验	委托人 Principal	/
委托单位 Consignor	北京佳美鼎盛体育设备有限公司		
委托单位地址 Consignor Address	北京市北京经济技术开发区地盛北街1号 院43号楼6层601	邮政编码 Post Code	/
检验项目 Test Items	防水防潮、耐腐蚀 24h、阻燃等级、甲醛含量、ROHS		
样品接受日期 Accepted Date	2023年08月26日	检测起讫日期 Test Date	2023年08月27日-08月28日
检验方法 Test Method	GB/T 1034-208、GB/T 12000-2003、UL 94-2013REV.4:2015、EN 71-11:2005、IEC 62321-2008		
判定原则 Criterion	/		
检验结果 Test Result	见第 2 页		
备注 Remarks	/		

批准: 张伟

审核: 孙洪

编制: 刘宁

石油和化学工业新材料与制品质量监督检验中心

检验报告

报告编号:WW2023-08-218

共 2 页第 2 页

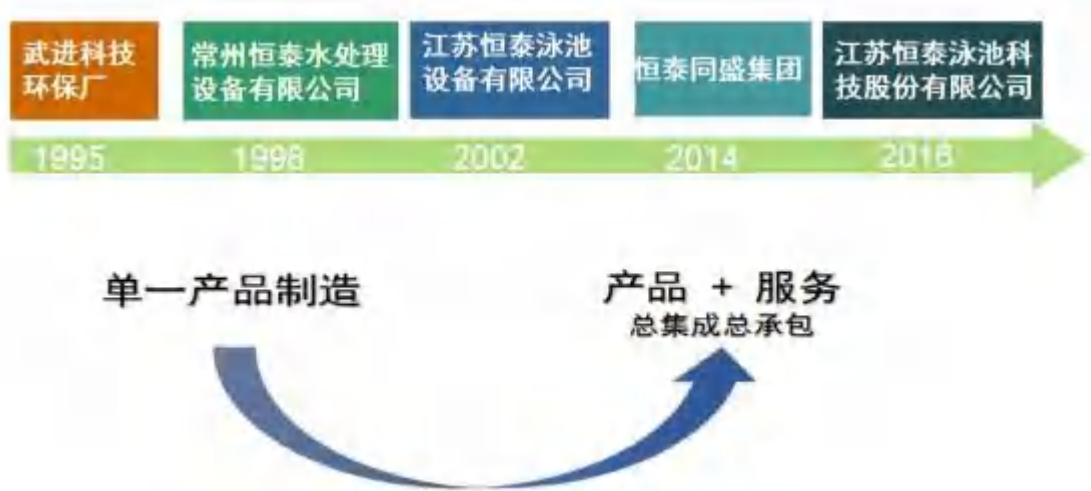
名称	检验项目	环境条件		技术要求	检验结果	单项判定
		温度, °C	湿度, %			
全型更衣柜	防水防潮	23	52	1%	0.042%	合格
	耐腐蚀 24h	23	52	不出现腐蚀和变色现象	经 24h 中性盐雾试验, 试样表面未出现腐蚀和变色	合格
	阻燃等级	23	52	V-0 级	试样垂直燃烧等级为 V-0 级。	合格
	甲醛含量	23	52	2.5mg/kg	未检出	合格
	铅	23	52	1000 mg/kg	未检出	合格
	镉	23	52	1000 mg/kg	未检出	合格
	汞	23	52	1000 mg/kg	未检出	合格
	铬(VI)	23	52	1000 mg/kg	未检出	合格
	多溴联苯	23	52	1000 mg/kg	未检出	合格
	多溴二苯醚	23	52	1000 mg/kg	未检出	合格

以下空白

五、投标人综合实力

1、投标人经营的历史、经验

1.1 投标人经营历史



江苏恒泰体育实业股份有限公司，作为中国游泳场馆设备设施专业供应商，有着二十余年高等级游泳场馆建设和施工经验。同时也是行业内为数不多的拥有完备的生产、加工、检测、施工设备和自有安装队伍的专业公司，现有包括国内最早从事游泳池配套专业型技术人员在内的员工 160 余人，携手为用户提供全面优质的服务。作为行业内集设备生产和工程施工与一体的大型企业，除专业生产制造泳池循环水处理专用设备外，**我司致力于游泳设备配套总承包方式，并提供游泳馆专用恒温除湿热泵系统、泳池专用空气源热泵系统、泳池专用瓷砖的设计与铺设，体育工艺器材、游泳馆开放运营管理设备等游泳专用设备与设施的设计、制作和施工，还可为用户提供项目规划、工艺设计、产品开发、设备成套、工程实施和技术服务等全方位的定制化服务，为本项目提供了有力保障。**

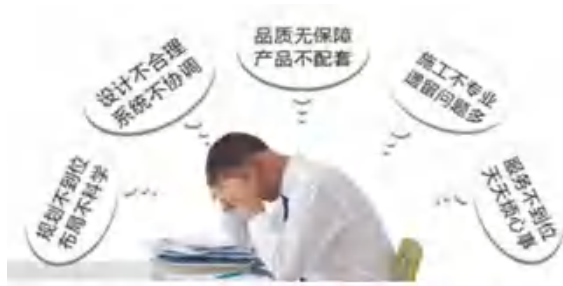
公司现有在职员 160 余人，包括了国内最早从事泳池水处理工程的营销人员和工程技术人员组成的核心集体。其中高级工程师 3 人，工程师 9 人，助理工程师 26 人，技术员 4 人，经济师、会计师、统计师各 1 人，助理经济师和助理会计师各 2 人，国家注册建造师 22 人，注册会计师 1 人。研究生 2 人，本科 42 人，大专 59 人，大专以下 62 人。近年来公司凭借一整套科学有效的管理激励机制吸引了一批包括给排水、工民建筑、电气工程、机械制造、流体力学、环境工程、市场营销、计算机、对外贸易、基建管理

等各专业高、中级职称人才的技术队伍。二者相辅相成，打造了一支国内最优秀的专业团队。

专业的技术实力、精益化的管理模式，以及一大批致力于工程服务与产品创新的精英团队，使恒泰企业不断领跑行业：公司率先通过了 ISO9001 国际质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO18001 职业健康安全管理体系认证，多项核心产品如毛发收集器、石英砂压力式过滤器、硅藻土压力式过滤器、泳池专用回水口等取得了国家专利证书。公司也成为了“中国游泳协会五星级会员”、“中国建筑金属结构协会喷泉水景委员会会员”、“中国建筑学会给水排水会员”、“常州市游泳运动协会常务副会长单位”。同时，公司为行业的规范与发展积极地提供智力支持，参与编订起草了一系列国家行业标准：住建部发布的《游泳池水质标准》CJ/T 244-2016，《游泳池给水排水工程技术规程》（CJJ122：2017），《游泳池附件安装及设备选用》（10S605），《游泳池用压力式过滤器》（CJ/T405-2012）。

恒泰企业的技术实力和生产能力在国内同行业中居于领先地位，整体市场占有率均连年保持在 40%以上，高等级比赛场馆市场占有率 90%以上，营业收入连续 5 年达到 1.5 亿产值。公司重合同、守信用，被常州市工商行政管理局、常州市信息办公室、常州市发展计划委员会、常州市经济贸易委员会、常州市企业信用管理协会等单位组成的专门从事企业信用（合同）等级认定机构和资信等级评定机构评定为企业信用（合同）AAA 级和企业资信等级 AAA 级。企业资信度高，信誉有保障。

基于我们的优质产品和专业化服务，恒泰泳池深受广大客户的信任，同时我们深知社会是企业的基础，客户是企业发展的基石，我们恒泰人必将满怀信心、与时俱进，秉承“上善若水、天道酬勤”的企业理念，用一颗赤诚、感恩的心百倍努力的服务客户、回馈社会，做一个优秀的企业公民。



选择恒泰
没有后顾之忧

公司及厂房实景照片





1.2 投标人工程经验

恒泰企业多年来以“创新、诚信、共赢”的经营理念、雄厚的技术实力与专业的大家风范，在国内行业中树立起了“泳池循环水处理专家”企业形象，不断创造出让同行与公众有目共睹的辉煌佳绩：第 11 届全运会山东省建场馆、第 12 届全运会青岛体育中心、第 7 届全国城运会江西省奥体中心、第 2 届全国水上运动会日照游泳中心、第 6 届全国农运会南阳体育中心、江苏省第 16 届省运会南通体育会展中心、江苏省第 17 届省运会及跳水世界杯常州奥体体育中心、第 18 届省运会淮安奥体中心、2012 全国花样游泳冠军赛扬州体育中心以及马鞍山体育中心、河南省体育中心、镇江体育会展中心、洛阳体育中心、漯河体育中心、玉林体育中心、江阴体育中心、连云港体育中心、昆山体育中心、大同体育中心、青岛全民健身中心等国际比赛级泳池，承接了包括奥运会、全运会、亚运会、世界杯、全国城运会、全国农运会、全国水上运动大会、省自治区运动会等三十余项高标准、高规格的比赛级游泳跳水场馆及为数众多的公共游泳场馆的水处理系统工程。对于本项目，我们具有十分丰富的项目实施经验和服务经验，有自己独到的见解。

合作提升价值——江苏恒泰体育实业股份有限公司将继续秉承“超越、价值、共赢”的理念，展现专家风范，奉献恒泰精诚服务，永远竭诚地为客户备选最专业的整体解决方案！



1.3 已完成同类型工程案例赏析

1.3.1 海军工程大学木兰湖校区游泳馆（第七届世界军人运动会海军五项比赛场馆）





A 场馆等级：甲级体育场馆

第七届世界军人运动会海军五项比赛场馆

可承办国际级游泳、跳水、花样游泳、水球比



赛

B 项目概况：

海军工程大学木兰湖校区体育场馆及设施：位于武汉市黄陂区木兰乡，包括游泳馆、航海技术赛场、障碍跑赛场、两栖越野赛场、射击场、投弹场等部分，主要承担武汉军运会海军五项项目比赛及参赛运动员和工作人员的食宿等功能。

本项目设有室内标准池一座。游泳池尺寸为 50*25*（1.5-4.0）m，采用逆流式循环方式。本工程所需包括泳池水处理系统（含供回水管道系统、溢流水回收系统、循环水泵系统、过滤系统、全自动水质全自动水质监控管理系统、池水加热恒温系统以及投加消毒剂消毒系统内所有设备及管道系统的设计、制造、运输、成套、安装、调试、验收及保修等的全部费用）；泳池专用三集一体热泵系统；空气源热水热泵系统；体育工艺器材的全部设备。

1.3.2 武汉东西湖体育中心（世界军运会比赛主场馆）



A. 场馆等级：甲级场馆

- 国家级专业赛事标准游泳跳水馆



B. 项目概况：

本工程为东西湖体育中心建设项目,项目位置:东西湖体育中心建设项目建设地点位于武汉市东西湖区吴家山,金山大道以北、新城一路以南、临空港大道以西、码头潭公园以东地块。项目规模及技术经济指标:东西湖体育中心属甲级体育建筑,总建筑面积144160m²,其中体育场建筑面积40110m²,建筑为3层,,建筑高度42.614m,观众席位数30934个,体育馆建筑面积22840m²,建筑为4层,建筑高度28.8m,观众席位数8088个;游泳馆建筑面积16560m²,建筑为3层,建筑高度25.12m,观众席位数1074个。

游泳跳水馆配有:50M*25M标准比赛池、50M*12.5M训练池、460m³戏水池,另有

贵宾休息室、计时计分室、新闻发布厅等配套功能房23间，能够满足各类游泳赛事及活动。游泳馆设有恒温系统，不受季节天气变化影响，为您创造更加舒适的游泳环境。馆内配备赛事级硬件设施，安全级别高；新型水处理系统，保证水质卫生。

C. 基本参数

	比赛池	训练池	戏水池
规模	50m×25m	50m×12.5m	330 m²
水深 (m)	2.2~3	1.2~1.8	0.8~1.5
容积 (m³)	3500	520	460
循环方式	逆流式	逆流式	逆流式
消毒方式	全流量半程式	全流量半程式	全流量半程式
循环周期 (h)	4	4	4

D.场馆的维保者——专业的护航员

军运会期间，公司维保人员每天早上6点至深夜22点排查游泳池设备安全隐患，保障各路设施的正常运行，为军运会一路保驾护航。





1.3.3 蚌埠市游泳跳水馆（全国青年锦标赛场馆）



A. 场馆等级：甲级场馆

- 国家级专业赛事标准游泳跳水馆

B. 项目概况：

泳池规格	总水量	泳池参数
比赛池 50*25*2m	2500m ³	逆流式循环过滤、全流量臭氧消毒、恒温
跳水池 25*20*5.25m	2625 m ³	逆流式循环过滤、全流量臭氧消毒、恒温
热身池 50*21*1.5m	1575 m ³	逆流式循环过滤、全流量臭氧消毒、恒温
戏水池 420m ² *0.6m	188.4 m ³	逆流式循环过滤、全流量臭氧消毒、恒温

- 主循环泵选用丹麦格兰富泳池专用循环水泵；石英砂过滤罐、臭氧吸附罐、反应罐均采用 316L 不锈钢材料制作；采用全流量臭氧消毒；全自动水质监控系统 and 水质平衡系统选用普罗名特品牌；热交换系统选用美国传特板式换热器；恒温控制采用德国西门子全自动温控系统等先进设备，泳池专用瓷砖选用江苏沃奇品牌。



蚌埠市游泳跳水馆实景图

1.3.4东安湖体育公园三馆项目（第三十一届世界大学生夏季运动会）



A 场馆等级：甲级体育场馆

2021年第三十一届世界大学生夏季运动会

国家跳水队训练基地

可承办国际级游泳、跳水、花样游泳、水球比赛



B 项目概况：

本工程为东安湖体育公园三馆项目，是第三十一届世界大学生夏季运动会的主会场，项目地处成都市龙泉驿东安湖片区，场地位于东安湖北侧，成渝高速南侧，车城大道东侧。东安湖体育公园三馆项目包括多功能体育馆、小球馆、游泳跳水馆及相关的配套服

务设施。总建筑面积约 19.62 万平方米,其中地上建筑面积约 14.36 万平方米,地下建筑面积约 5.26 万平方米。其中,游泳跳水馆设有比赛池、跳水池、热身池各一座,适用于举办国际国内游泳、跳水等单项比赛,将作为第三十一届世界大学生夏季运动会的游泳比赛场馆,同时也是群众体育锻炼和休闲健身的场所。

本项目设计选用了一系列配置高、技术先进的产品,如:其中主循环泵选用格兰富泳池专用低转速循环水泵;不锈钢石英砂过滤罐、臭氧反应罐均采用 304L 不锈钢材料制作;消毒方式采用臭氧消毒;全自动水质监控系统 and 水质平衡系统品牌;恒温控制采用德国西门子全自动温控系统等先进设备。

C 基本参数:

- 比赛池: $50 \times 25 \times 2$ 米,总水量: 2500 立方米,循环周期: 4 小时;
- 热身池: $50 \times 25 \times 2$ 米,总水量: 2500 立方米,循环周期: 4 小时;
- 跳水池: $25 \times 25 \times 5.5$ 米,总水量: 3437.5 立方米,循环周期: 8 小时;

1.3.5西安奥体中心项目游泳馆（第十四届全运会场馆）



西安奥体中心是第十四届全国运动会的主会场，将承担全运会开闭幕式及田径、体操、游泳、跳水等重要赛事。项目西临灞河，位于迎宾大道以东，向东路以北，柳新路以南。总规划面积约 6000 亩，总建筑面积约 300 万平方米。项目包括一座可容纳 6 万人的体育场、一座 1.8 万个座位的体育馆和一座 4000 个座位的游泳馆。游泳馆设有竞赛池、跳水池各一座，训练池两座。适用于举办游泳、跳水、水球等单项比赛，并满足专业队伍日常训练、观摩、交流，同时也是群众体育锻炼和休闲健身的场所。



工程概况：西安奥体中心项目。

体育场：建筑面积 124,153m²，6 万座，第一检录处及热身：5,544m²；

体育馆：建筑面积 99,642m²，1.8 万座；

游泳馆：建筑面积 103,088.3m²，4000 座。

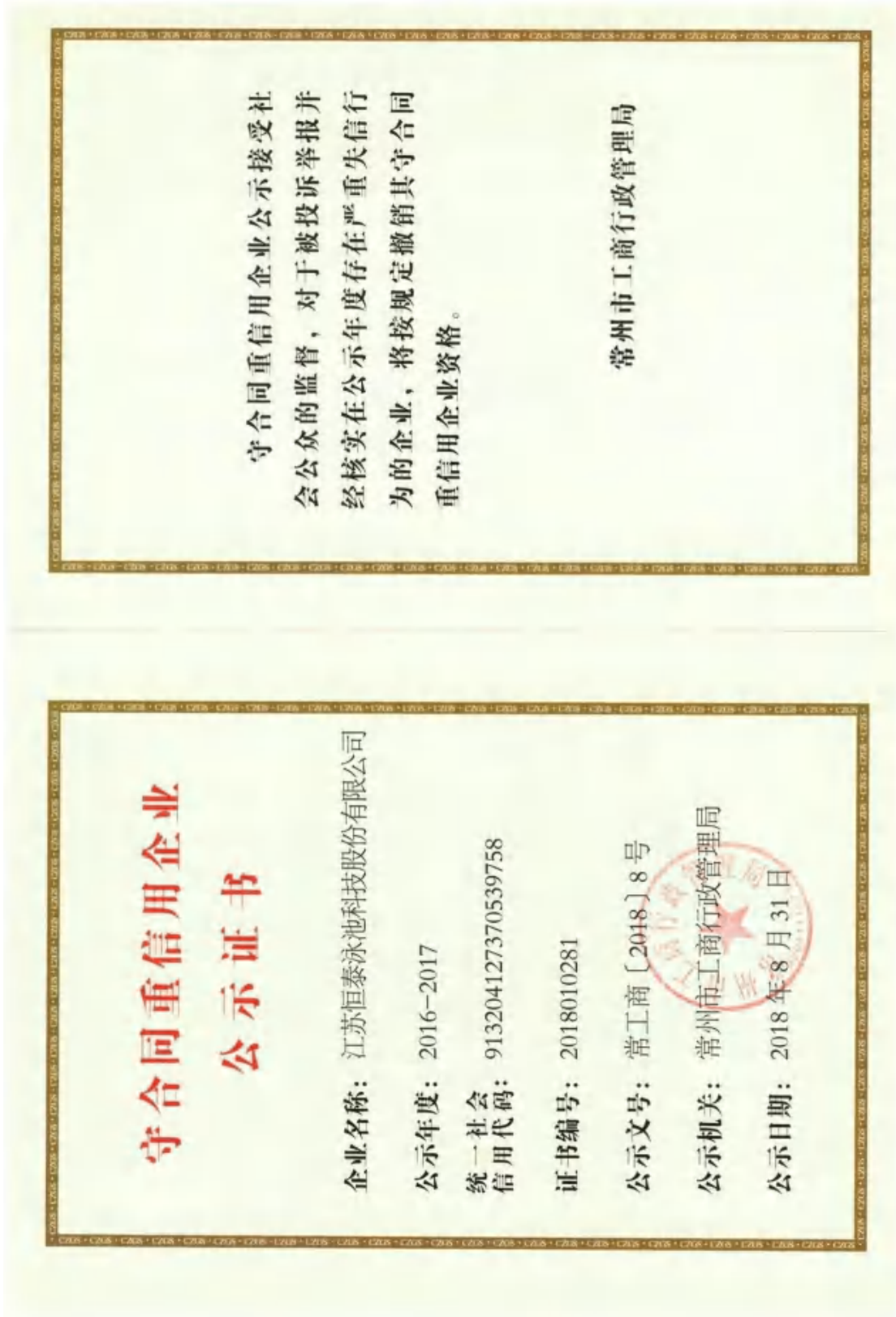
C 基本参数：

- 比赛池：50×25×3 米，总水量：3750 立方米，循环周期 4 小时；
- 跳水池：25×25×6 米，总水量：3750 立方米，循环周期 8 小时；
- 训练池一：25×25×2 米，总水量：1250 立方米，循环周期 4 小时；
- 训练池二：25×16×1.2 米，总水量：480 立方米，循环周期 4 小时；



2、资信与履约情况

2.1 守合同重信用证书



守合同重信用企业 公示证书

企业名称：江苏恒泰泳池科技股份有限公司

公示年度：2015-2016

统一社会信用代码：913204127370539758

证书编号：2017010694

公示文号：苏工商合〔2017〕319号

公示机关：江苏省工商行政管理局

公示日期：2017年12月15日

“守合同重信用”企业公示接受社会公众的监督，对于被投诉举报并经核实在公示年度存在严重违法失信行为的企业，将按规定撤销其省级“守合同重信用”企业资格。



江苏省工商行政管理局

2.2AAA 资信等级证书



2.3AAA 级信用等级证书



信用等级证书

Certificate of Credit Rating

长风国际编号: 832041219050521163
Changfeng coding

江苏恒泰体育实业股份有限公司

社对该单位的信用记录、经营状况和发展前景等综合情况, 评定信用等级为:
According to the comprehensive situation of the enterprise, its credit rating is:

AAA级

评价标准: CI-315:800L
Evaluation standard

初次颁证: 2022年04月25日
First issuance

有效期至: 2025年04月24日
Date of expiry

查询网址: www.315.org.cn
Enquiry website





持证须知:

Notes:

1. 《信用等级证书》自颁发发证日期起, 有效期三年。
The validity of Certificate of credit rating will be 3 years.
2. 《信用等级证书》皆定期接受年度审核, 审核合格后, 录入数据库, 年审信息可扫描二维码查询。
After passing the annual review, it shall be entered into the database. The annual review information can be scanned by QR code.
3. 信用状况发生变化的, 需要重新评定等级, 更换信用等级证书。
If the credit status enterprise of changes, the enterprise should be reevaluated for its rating, and the credit rating certificate should be changed.
4. 《信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。本证书在中华人民共和国境内通用。
Certificate of credit rating cannot be obliterated, lent, forged, rented and transferred. This certificate is applicable for the People's Republic of China.
5. 未经通过年审合格的证书, 不得用于宣传或招投标。
Certificates that have not passed the annual inspection shall not be used for publicity or bidding.

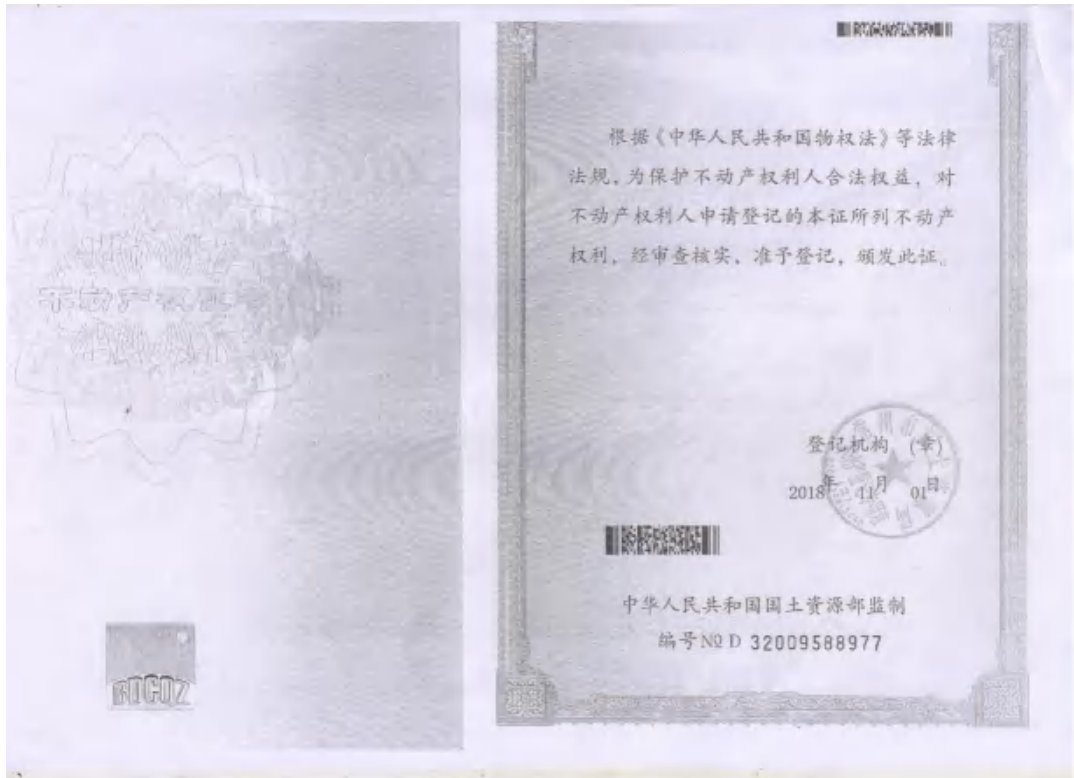



证书真伪查询记录

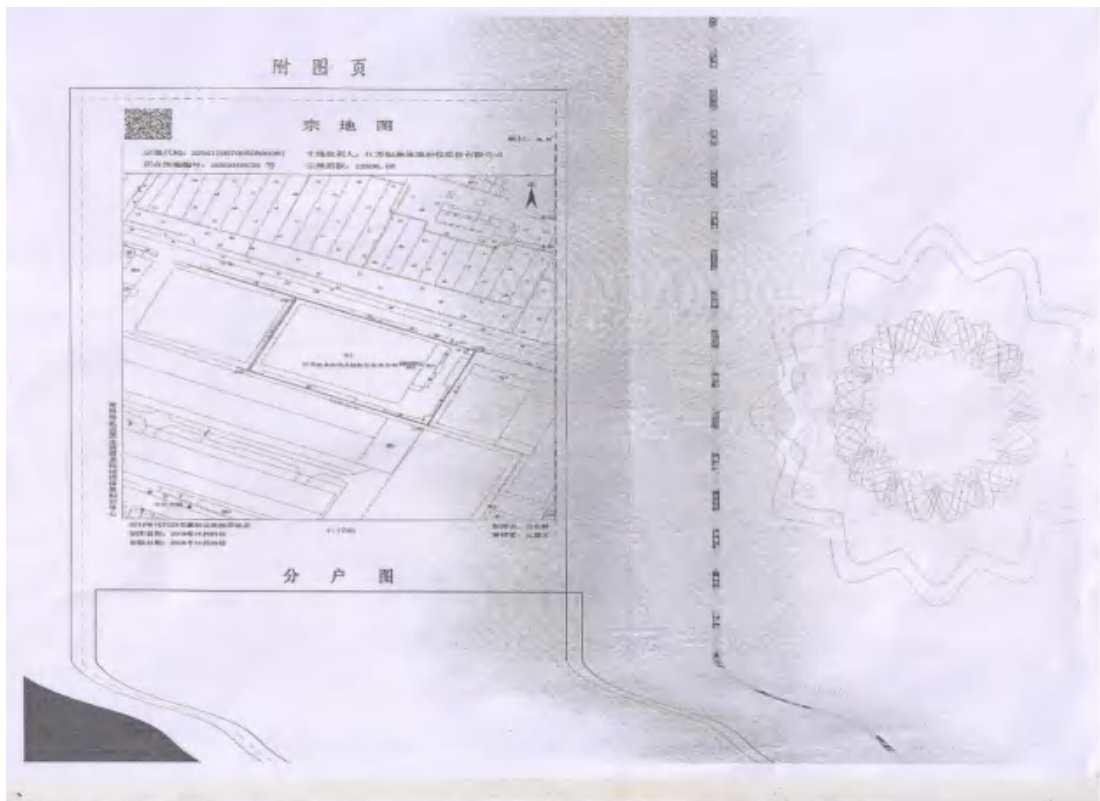
证书年审查询记录

4、生产加工规模

4.1 自有土地不动产权证



苏(2018)——常州市不动产权第 2010925 号		附 记
权利人	江苏恒泰泳池科技股份有限公司	* 不动产他项权利以登记机构不动产登记簿记载为准。 房地号: G2600006528 变更
共有情况	单独所有	
坐 落	雪堰镇宇友路9号	
不动产单元号	详见不动产登记簿	
权利类型	房屋所有权 / 国有建设用地使用权	
权利性质	自建房 / 出让	
用 途	生产 / 工业用地	
面 积	房屋建筑面积9778.93平方米 / 土地使用权面积(户)12596.68平方米	
使用期限	国有建设用地使用权期限: 2062-09-29	
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土 房屋总层数: 4层, 所在层数: 第1-4层	



4.2 投标人生产能力

恒泰公司不仅拥有强大的工程技术实力，同时拥有建筑面积 8 千多平方厂房和完备的大型生产、加工、检测设备，是行业中为数不多拥有自主研发生产厂房和全套生产、加工、检测设备的高科技型企业，系统中除循环水泵、管路阀门、水质检测仪表之外，大多数核心水处理设备及泳池配套附件均由我公司自行生产制造，并为国内外同行提供产品定制和配套服务。公司所生产的“恒泰”品牌系列泳池设备，如泳池过滤器（包括石英砂和硅藻土过滤器）、毛发收集器、臭氧反应罐及活性炭吸附罐等泳池水处理核心设备及泳池配附件，品质优良、功能卓越、匠心独具，符合国际标准与要求，深受用户青睐，销售遍布全国乃至亚太、欧洲地区。随着公司业务发展的需要，公司厂区扩建三期工程正在如火如荼的进行之中，立志在质量控制、日常保养、故障维修、赛事保障方面为广大新老用户提供更有品质的服务。

序号	设备名称	加工工艺段	数量	单位	备注
1	线切割机床	下料工艺	1	台	泰州四海机床
2	CG1-30 小车式半自动切割机	下料工艺	2	台	康博斯机械
3	3500 自动卷板机	筒节制造	2	台	南通福马机床

4	3米折边机	筒节制造	2	台	南通福马机床
5	4200×9 辊式中厚板矫平机	筒节制造	1	台	淄博宏洋机械
6	QYG3150/4000 型双动液压机	封头压制	1	台	江苏龙胜机械
7	自动磨边机	封头压制	1	台	贝斯特机械
8	10米压鼓机	封头压制	1	台	湖北赛乐科技
9	自动焊接平台	焊接工艺	1	台	意大利 PWT
10	试压增压泵	焊接检验	1	台	意大利英特
11	X射线检测仪	焊接检验	1	台	日本雷姆
12	超声波检测仪	焊接检验	1	台	日本雷姆
13	燃气正火炉	热处理工艺	1	台	南京普晋
14	燃气退火炉	热处理工艺	1	台	南京普晋
15	自动喷砂机	表面处理	1	台	东莞吉成机械
16	自动喷涂机	表面处理	1	台	东莞吉成机械



4.3 泳池设备生产线介绍



江苏大学实践教学基地



样品展示间



生产车间入口



生产车间办公区域



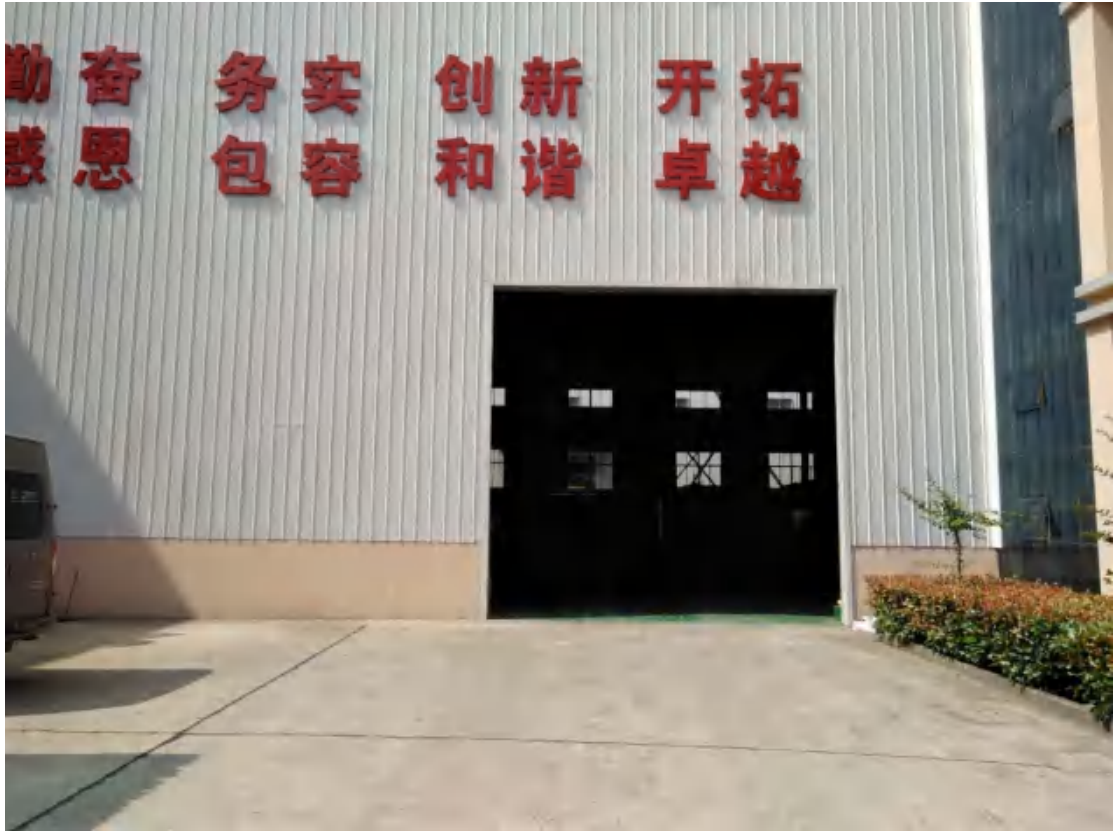
生产车间配件仓储区域



生产车间全自动焊接生产线



生产车间全自动焊接生产线



生产车间成品仓储区



表面喷砂工艺

5、市场占有率

5.1 近年代表性工程业绩

序号	项目名称	建设单位	主要内容	备注
江苏、安徽、上海				
1	宜兴恒大云湖上郡项目中心园林室外泳池工程施工合同	宜兴市恒誉置业有限公司	水处理系统、管道系统、电气及自动控制系统及泳池配套设备等	
2	含山县全民健身馆泳池除湿热泵及水处理等系统工程采购及安装项目	含山县重点工程建设管理局	水处理系统、锅炉房热水系统、泳池专用三集一体热泵。空气能系统、地暖系统、太阳能系统	
3	南京银城旭辉 G54 项目游泳池设备供应及安装工程	南京九城兴房地产开发有限公司	20*11 恒温除湿系统、水处理系统、供热系统	
4	费县文化体育活动中心游泳池设备安装项目	费县体育中心	泳池水处理系统、换热系统、体育工艺。儿童池水处理系统。热水系统、淋浴系统、三集一体热泵系统	

5	中国银行股份有限公司安徽省分行培训中心室内游泳池设备采购及系统安装	中国银行股份有限公司安徽省分行	游泳池水处理系统,水下照明系统,泳池加热系统、恒温恒湿系统、风管、地暖系统、电控系统、泳池装修。
6	君誉澜山苑项目会所泳池工程施工	南京佳佑城房地产开发有限公司	循环水系统、淋浴系统、三集一体热泵系统、
7	今世缘集团有限公司今世缘景区配套项目泳池工程	江苏今世缘酒业股份有限公司	泳池水处理系统、儿童池水处理系统、三集一体热泵系统防溺水救生装置、体育器材
8	淮安开发区高级中学游泳池设备及安装项目	淮安开发控股有限公司	水处理系统、泳池专用恒温恒湿系统、瓷砖
9	盐城中海天钻项目售楼处泳池系统安装工程	中海宏洋地产(盐城)有限公司	水处理系统。三集一体热泵、燃气锅炉系统
10	合肥市华润置地.君悦酒店项目泳池深化设计、设备供应及安装工程	华润置地(合肥)有限公司君悦酒店	泳池水处理系统、恒温恒湿系统、按摩池水处理系统、蒸汽桑拿系统、水景池系统、体验式淋浴系统
11	桐城市全民健身活动中心泳池设备安装工程	桐城市体育局	泳池的成套水处理系统、锅炉供热系统、地采暖系统、除湿系统等
12	蚌埠市游泳馆跳水馆项目水循环净化系统工程分包合同	中建三局第一建设工程有限责任公司(业主:蚌埠市重点工程建设管理局)	25*20*5.25 跳水池、50*25*2 比赛池、50*21*1.5 热身池、420m ² *0.6 戏水池循环水处理系统、瓷砖
13	宁国中学迁扩建工程	上海宝冶集团有限公司	游泳池水处理系统、游泳池沐浴热水系统、泳池专用器材
14	鼓楼区实验幼儿园游泳池设备采购项目	南京市鼓楼区教育局	循环水过滤系统、消毒系统、空气源热泵、三集一体热泵、地暖系统
15	如东锦绣瑞府 2#地块会所泳池水处理系统	南通瑞景置业有限公司	泳池水处理系统、淋浴热水系统、三集一体除湿热泵系统、空气源热泵
16	宝应县生态体育休闲公园体育综合馆泳池设备采购及相关服务	江苏振宜实业发展有限公司	标准比赛池、训练池、戏水池水处理系统。瓷砖铺贴、恒温除湿系统、空气源热泵、地暖系统

17	鼓楼区田家炳中学配件地下人防工程（地下停车场及附属设施）泳池成套设备采购及相关服务	南京市人民防空办公室	泳池水处理、恒温三集一体热泵、地暖系统、泳池专用瓷砖、更衣柜、锅炉系统、空气源热泵	
18	无锡红豆 XDG-2016-13 号地块 A 组团售楼处游泳池水暖一体化工程	无锡红豆置业有限公司	19.4*7m 游泳池恒温水处理系统。三集一体除湿热泵系统、淋浴商用空气源热泵系统	
19	江苏省泰兴中学移址新建项目游泳池系统工程施工	江苏省泰兴中学	泳池水处理系统、供热系统、体育器材、瓷砖、更衣柜等供货及安装	
20	常州市公安局高新区分局应急处突战训基地游泳馆泳池设备采购及安装项目	常州市公安局高新区分局	泳池水处理系统、体育工艺系统、燃气锅炉热水机组及淋浴供水系统、三集一体热泵恒温除湿系统、	
21	上海平高广场海湾九号水务温泉设备、三集一体热泵、锅炉热水系统设备采购及安装	上海溥悦实业有限公司	（碳酸汤池、瘦身池、加料汤池、冰水池、泡缸浴池、挂汤池、美肌凤吕池等）水务温泉、儿童水上乐园、滑道池、汤屋、热带温泉循环水处理系统、加热系统、按摩系统。三集一体热泵除湿恒温系统燃气真空热水锅炉系统	
22	常州市金坛区园林管理处华城健身中心体育馆泳池水暖专用设备采购及安装工程	常州市金坛区园林管理处	泳池水处理系统、儿童池水处理系统、除湿热泵系统工程、热水供热系统、太阳能系统、楼墙面及地面装饰（瓷砖）	
23	常州市金坛区尧塘中学小学、中学新建体育馆水暖专用设备采购及安装工程	常州金沙城市开发有限公司	游泳池水处理系统、除湿热泵系统、恒温热源系统（锅炉（、淋浴热水系统（太阳能）泳池配件、瓷砖	
24	仪征综合体育馆泳池水处理系统及附属设备采购	北京中体建筑设计有限公司	泳池水处理系统	
25	铜仁市奥体中心游泳馆泳池水处理系统安装工程专业分包合同	中建四局安装工程有限公司	50*25 比赛池、25*25 跳水池、50*16 训练池循环水处理系统，泳池附件与体育工艺器材、跳水池气	

			垫、制波设备	
陕甘宁				
1	合阳县游泳馆水处理、三集一体除湿热泵系统采购及安装工程	陕西省三和建设工程有限公司	游泳馆循环水处理设备、监测设备、体育工艺器材、泳池三集一体热泵系统安装及调试。	
2	2010TB05 综合研究实验大楼给水循环处理系统（西北工业大学）	西北工业大学	泳池水处理系统	
3	西安丝路国际园林酒店项目泳池水处理及 SPA 工程	西安丝路国际会展中心有限公司	泳池水处理系统、SPA 系统、恒温恒湿系统等	
4	西安奥体中心项目游泳馆泳池水处理工程	西安奥体中心控股有限公司	水处理系统	
5	延安北大阳光教育小镇项目	延安市新区阳光城投资有限公司	泳池给排水系统、泳池池水循环过滤系统、泳池水下照明系统、泳池池水加热系统、游泳厅除湿系统消毒系统、游泳池恒温恒湿系统、空气源热泵	
6	兰州市全民健身中心建设项目游泳池水处理设备采购	兰州市城市发展投资有限公司	50m 标准比赛池和戏水池、按摩池水处理系统、三集一体热泵系统、泳池专用垫层、体育工艺	
7	兰州名城广场 2#3#楼屋面泳池供货及组装合同	兰州顺泰房地产开发有限公司	泳池循环水处理、三集一体热泵、淋浴系统	
8	西安外国语大学长安校区文体馆水处理系统采购项目	西安外国语大学	50 米游泳池水处理系统，21 米循环水处理系统、泳池专用恒温除湿系统	
广西				
1	平南县文化体育中心建设项目游泳馆智能化系统水净化、恒温、除湿设备	广西平南县农文旅投资发展有限公司	除湿热泵工程、泳池加热工程、水处理系统工程、体育工艺器材	
2	黔西县体育中心游泳馆水处理设备采购安装合同	冠鲁建设股份有限公司（黔西城市建设投资发展有限责任公司）	比赛池、训练池水处理系统、体育工艺设备、三集一体热泵系统	
3	柳州市职业教育办学区（中部共享区及文化景	广西盛丰建设集团有限公司	50*25 室内池，1 室外戏	

	观长廊) 体育公园泳池设备采购合同		水池水处理系统	
湖南湖北				
1	东西湖体育中心建设项目泳池循环水设备采购	武汉临空港体育发展有限公司	50*25 比赛池、50*12.5 训练池、戏水池水处理系统、三集一体热泵	
2	金银湖市民文体中心项目泳池循环水设备采购	武汉金银湖文化体育发展有限公司	室内逆流池 50*21*2.0 泳池水处理系统	
3	湖南省体育游泳中心训练综合馆改造工程游泳馆水处理系统、除湿系统成套设备采购	湖南联众建设工程有限公司	室内比赛池水处理系统、臭氧系统、板换加热系统、恒温除湿系统、风管系统	
4	中南地质大学(武汉)体育馆泳池专业环境保障系统及安装项目	中国地质大学(武汉)	水处理系统、恒温恒湿空调系统、体育工艺	
5	湘西州民族工人文化宫游泳池设备及安装项目	湘西土家族苗族自治州总工会	泳池水处理系统、空气源热泵	
山东地区				
1	寿县体育中心游泳馆游泳池设备采购及安装项目	寿县重点工程建设管理局、寿县开源机组设施建设工程有限公司	比赛池、训练池、水处理系统、三集一体除湿恒温系统、排风系统、锅炉供热系统、地暖系统、瓷砖、太阳能淋浴系统、	
2	东营市第二中学迁建工程游泳池设备项目	东营市第二中学	25*16M 泳池水处理系统、体育工艺系统、空气源热泵系统、淋浴	
3	东营奥体中心游泳馆泳池系统		比赛池、儿童池、儿童戏水池、跳水池、热身池水处理系统、安全气垫	
4	临沂市委党校新校建设项目游泳池专业分包合同	天元建设集团有限公司	文体馆游泳池系统安装(包括游泳池水循环处理系统,水质监测系统,加药系统,臭氧消毒系统,恒温系统,池体配水系统,水处理电控系统,除湿热泵电控系统,淋浴热水系统,电控系统及安装管路及附件;主设备和系统辅材及经营附件等。)	
5	山东颐养中心游泳馆泳池设备采购及安装	山东大源置业有限公司	成人池、儿童池水处理系统、三集一体热泵系统、	

			池体附件与体育工艺器材	
6	平度奥体中心项目泳池设备	中国建筑一局(集团)有限公司	24*50 比赛池、25*15 训练池水处理系统。热媒沐浴系统、太阳能集热系统	
山西地区				
1	运城蒲东学校游泳池设备供货及安装合同	山西长江源实业有限公司	21*25 游泳池设备、管道系统、恒温热泵系统、三集一体热泵	
2	怡家.天一城项目会所泳池	山西荣佳森和房地产开发有限公司	短标池(644m ³)儿童(82m ³)水处理系统、三集一体热泵系统	
3	山西仁德信房地产开发有限公司(长治世纪名城)	山西仁德信房地产开发有限公司	300m ² 水处理、空气源热泵	
江西地区				
1	双峰县曾国藩实验学校游泳馆泳池水处理系统、除湿系统、空气源热泵供热系统成套设备采购及安装	双峰县曾国藩实验学校	室内池水处理系统、臭氧系统、空气源热泵加热系统、淋浴系统、三集一体热泵系统	
2	赣州市南康区公共服务(一期)工程体育公司(二期)工程	江西省建工集团有限责任公司	水处理系统	
3	江西信业投资发展有限公司(遂川)	江西省建工集团有限责任公司	标准池、戏水池、酸痛池、舒筋池、冰水池、牛奶池、热水池、泡池、空气源热泵系统	
4	景德镇市景东游泳馆泳池相关专业设备采购及安装工程	景德镇市景东游泳馆设备项目经理部	50*25 泳池.50*12.5 戏水池水处理、体育工艺器材、空气源热泵热水系统、燃气热水机组、三集一体恒温除湿系统、LED 显示系统、泳池灯光系统、场地扩声系统、泳池专用瓷砖	
河南、河北地区				
1	松滋全民健身中心游泳馆泳池水处理、恒温除湿空气源热泵及瓷砖成套设备采购	河南昊锦建设集团有限公司	标准池风管系统、恒温除湿系统、循环水处理系统、男女更衣柜、强制淋浴系统、热身池水处理系	

			统、室内恒温泳池锅炉/空气源热泵、训练池风管系统、恒温除湿系统、地暖系统、泳池专用瓷砖及铺贴	
2	郸城县全民运动中心-体育馆、健身馆及游泳馆项目	河南国基建设集团有限公司	比赛池、训练池水处理系统、除湿热泵系统	
3	南昌航空大学游泳馆水处理消毒系统改造	南昌航空大学	水处理系统	
4	郑州市奥林匹克体育中心项目安装工程	中建八局第二建设有限公司	水处理系统、采暖系统、空调系统	
5	哈尔滨工程大学综合体育项目施工工程	河北建工集团有限责任公司	水处理系统	
6	周口市体育局	周口市体育局	比赛池、热身池、儿童、戏水池水处理系统	
7	安阳市职工文化体育中心游泳池循环水处理设备采购与安装合同	安阳市总工会	标准池、儿童池水处理系统及备套设施	
8	新乡市全民健身训练中心项目游泳池设备安装工程	新乡市全民健身训练中心	水处理系统、空气源热泵加热系统、太阳能系统	
浙江地区				
1	吴兴实验小学游泳池专用设备采购及安装项目	湖州织里城市建设发展有限公司	泳池水处理、三集一体热泵系统、恒温空气源热泵、瓷砖、体育工艺、垫层	
2	金地集团东南区域温州桃花岛片区 T01-06B 地块项目示范区泳池设备工程	温州诚裕置业有限公司	水处理系统、三集一体热泵、淋浴系统、空气源热泵系统	
3	温州滨海职业教育中心建设项目泳池水处理及泳池配件设备采购项目	温州滨海职业教育中心	泳池水处理设备系统	
4	浙江山水主题小镇-六旗乐园项目陆乐园水处理工程	海盐山水文旅主题乐园开发有限公司	泳池给排水系统、过滤系统、加药系统、	
5	义乌世贸中心泳池设备供货安装合同补充协议	义乌世茂中心发展有限公司	成人池、儿童池水处理系统、三集一体热泵系统	
6	义乌世贸中心香格里拉酒店6层泡池设备供货及安装合同		酒店泡池水处理系统,水下照明,按摩泵	

7	宁波东钱湖游泳池设备采购及相关服务项目	宁波住宅建设集团股份有限公司/浙江新中源建设有限公司	泳池设备、除湿热泵系统、泳池按摩池设备、除湿热泵系统	
8	宁波·合能宁玥府项目展示区游泳池水处理设备供应安装工程合同	宁波合能房地产开发有限公司	室内恒温泳池水处理系统、冷水池水处理系统、恒温除湿热泵、室内燃气容积式热水器系统	
9	兰溪市兰花小学（开发区小学）游泳池设备采购及安装项目	兰溪市开发区小学筹建领导小组办公室	水处理系统。空气源热泵	
福建地区				
1	厦门一中海沧校区新办校经费-游泳池设备采购	厦门第一中学	水处理系统	
2	尤溪县体育运动中心	龙溪县体育运动中心	室外池泳池循环水处理系统	
3	闽侯县县石山中学恒温泳池及配套功能室设备采购项目	闽侯县县石山中学	水处理系统、空气源热泵、淋浴系统、更衣柜、广播系统	
4	连城县体育中心室内游泳馆泳池设备采购及安装工程	连城县文体广电新闻出版社	50*25 标准比赛池、自动板框式硅藻土系统、空气源热泵热水系统、三集一体除湿热泵系统。	
四川地区				
1	成都金科博翠天宸游泳池设备采购合同（青白江）	成都金盛泽瑞房地产开发有限公司	泳池水处理系统	
2	重庆永川金科集美天宸示范区泳池设备	重庆宇瀚房地产开发有限责任公司	泳池水处理	
3	海军五项比赛场馆设施建设工程游泳馆水循环系统、恒温除湿系统、热水制备系统工程	四川中天建筑工程有限公司	标准池水处理系统、恒温除湿系统、风管系统、室内热水系统	
4	遵义市奥林匹克体育中心建设项目	中建四局第三建筑工程有限公司	循环水过滤系统、臭氧消毒系统	
5	遵义师范学院项目	卓越市政园林建设集团有限公司遵义分公司	水处理	

6	绵阳南山中学水处理系统、恒温恒湿系统、热源系统、泳道设施等采购	四川省绵阳南山中学	泳池及比赛池水处理、三集一体热泵、锅炉热水系统、地暖系统	
7	遂宁集美天悦示范区泳池设备	遂宁金科房地产开发有限公司	泳池循环过滤系统、消毒系统	
8	资阳集美天悦示范区泳池循环水处理设备	资阳金泓瑞房地产开发有限公司	泳池循环过滤系统、消毒系统	
9	广安·中国低碳智慧新城VII组团综合训练馆（体育馆）泳池设备采购及安装工程	广安绿源低碳置业有限公司	训练池、戏水池水处理系统、恒温除湿系统、体育工艺器材	
10	遂宁香山项目泳池设备供货安装合同	遂宁金科房地产开发有限公司	泳池循环过滤系统、消毒系统	
11	南充集美天辰泳池设备供货安装合同	南充金科弘鼎房地产开发有限公司	泳池循环过滤系统、消毒系统	
12	金科广汉集美水岸示范区泳池设备	广汉金信辉房地产开发有限公司	泳池循环过滤系统、消毒系统	
13	广元市澳源体育中心游泳馆循环水系统设备采购安装合同	广元市体育局	循环水处理/淋浴系统	
14	郫县体育场馆项目游泳馆设备采购及安装工程合同	四川煤矿基本建设工程公司	室内比赛池、室外儿童池泳池水处理系统供货及安装调试	
15	泸州集美天宸示范区	泸州金泓房地产开发有限公司	泳池循环水处理系统、过滤系统	
16	攀枝花集美阳光示范区泳池设备	攀枝花金信瑞房地产开发有限公司	泳池水处理	
17	泸州博翠湾示范区泳池设备（泸州金科）	泸州金润房地产开发有限公司	泳池循环水处理系统、过滤系统	
18	金科博翠粼湖示范区室外游泳池设备（双流）	成都金凯盛瑞房地产开发有限公司	泳池循环水处理系统、过滤系统	
西藏地区				

1	羊八井地热温泉水疗中心水处理系统工艺设备采购合同	拉萨市城市建设工程有限公司	水处理系统、温泉水疗	
2	拉萨游泳馆水处理系统、恒温恒湿系统设备采购与安装	中交一公局第二工程有限公司	水处理系统、三集一体热泵	
3	拉萨市委党校游泳池水及温泉设备采购与安装调试	拉萨市城市建设投资经营有限公司	室内游泳池水处理系统、泳池区三集一体热泵系统、温泉池水处理系统、温泉区加热系统、温泉区三集一体热泵、桑拿房干湿蒸房	

5.2 影响力工程商奖



5.3 重大比赛项目专业供应商

重大比赛项目专业供应商



2008北京奥运会游泳池水处理设备专业供应商
Professional Swimming pool water treatment supplier of the Olympic Games 2008 Beijing

2010广州亚运会游泳池水处理设备专业供应商
Professional Swimming pool water treatment supplier of the Asian Games 2010 Guangzhou

2014南京青奥会游泳池水处理设备专业供应商
Professional Swimming pool water treatment supplier of the Youth Olympic Games 2014 Nanjing



6、品牌知名度与信誉

6.1 第七届世界军人运动会感谢信

第七届世界军人运动会海军五项竞赛委员会

感谢函

江苏恒泰泳池科技股份有限公司：

第七届世界军人运动会海军五项比赛在黄陂区木兰乡举办，在各方大力支持下已经圆满结束。

赛事保障期间贵公司主动担当，多次安排专业技术人员对海军五项比赛场馆设施中水处理、三集一体机组、热水制配系统等设备认真排查。保证了赛时“零故障、零投诉、全达标”。

比赛过程中，贵司派驻现场的维护保障人员克服高温、高湿的工作环境，以高度负责的态度 24 小时值守设备机房，为顺利完成第七届世界军人运动会海军五项比赛保障任务做出了贡献。

在此，海军五项竞赛委员会对贵单位及相关保障人员表示衷心感谢！



6.2 安徽省第十四届运动会承办工作最佳保障奖



6.3 奥运场馆感谢信



6.4 全国水上运动会感谢信

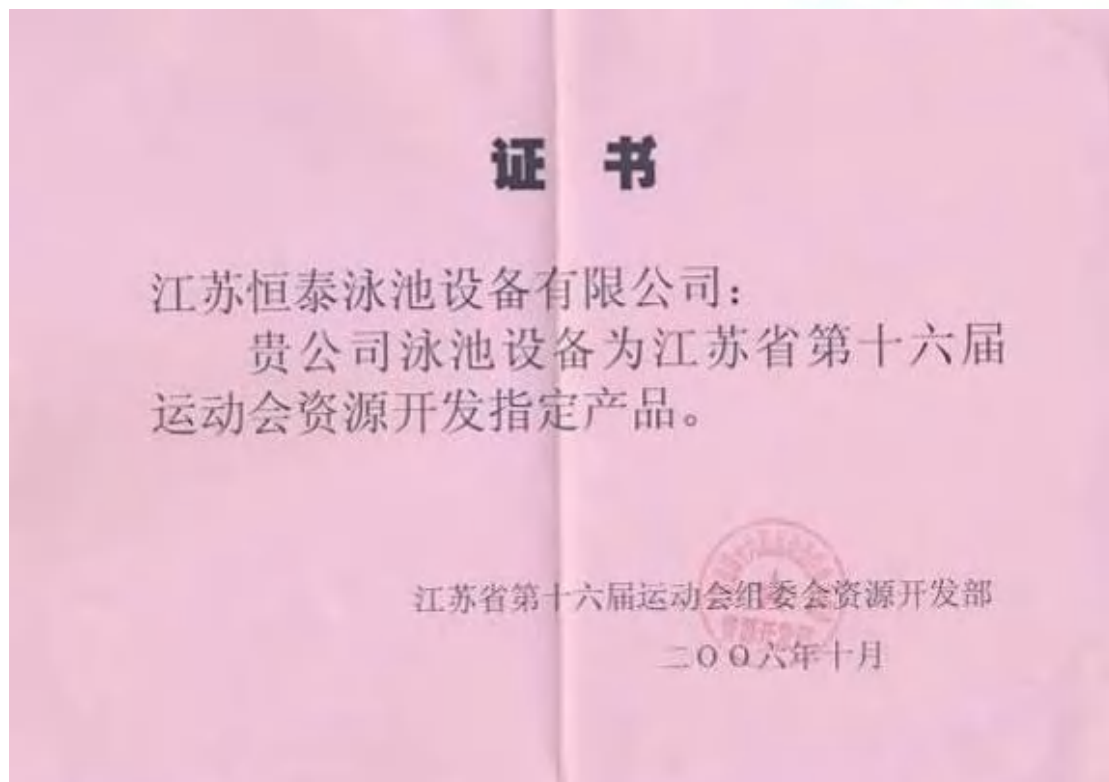
表彰书

江苏恒泰泳池设备有限公司：你公司施工的泳池水处理系统在 2010 年全国水上运动大会赛时期间运行可靠，处理后水质得到赛事组委会和运动员的一致好评，比赛期间你公司的赛事保障、服务措施得力，特此提出表彰。

2010年9月8日



6.5 江苏省十六届运动会指定产品证书



6.6 第七届全国农运会贡献奖（河南南阳）



6.7 浙江省建设工程钱江杯奖——鄞州德培小学优质工程荣誉证书



荣誉证书

宁波市鄞州区人民政府潘火街道办事处：

你单位建设的潘火街道德培小学迁建工程BT
项目荣获二〇一六年度浙江省建设工程钱江杯奖
(优质工程)。

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年七月

7、技术科研实力

7.1 全国游泳池水处理系统技术研发中心

面对国内外市场竞争愈演愈烈，企业发展仅实施质量管理双轮驱动是远远不够的，而应通过技术创新自主创新推动产品升级，实现新的超越。公司一直将科技创新作为企业的指导思想，以适应时代进步的需要，真诚向水处理专家“借力”，公司与高校、研究所、设计院共同组建了“江苏大学-恒泰泳池产学研中心”和“恒泰水处理研发中心”（国家级泳池行业研发中心）



以每年不少于 200 万元的科研资金投入，旨在新工艺的探索、新产品的研发、积极和国内外同行业之间开展技术交流与合作并为工程项目提供强有力的资金保证。不断通过打造泳池水处理实验基地，大力开展科技成果的转化，积极探索新工艺新产品的研发。

中国建筑学会 建筑给水排水研究分会

关于同意成立“全国游泳池水处理系统技术研发中心” 的批复意见

全国游泳池水处理系统技术研发中心筹备小组：

江苏恒泰泳池设备有限公司：

关于筹备成立“全国游泳池水处理系统技术研发中心”的请示报告收悉。经研究，同意在中国建筑学会建筑给水排水研究分会辖下成立。该中心将为全国游泳池水处理系统技术的生产企业和工程设计、教学、科研领域提供一个对游泳池水处理技术研究、研发及推广应用的公共技术服务平台和产、学、研学术交流基地。

全国游泳池水处理系统技术研发中心（以下简称“中心”），隶属于中国建筑学会建筑给水排水研究分会领导。中心下设全国游泳池水处理系统技术研发中心实验室。中心实验室选址在江苏恒泰泳池设备有限公司，并由江苏恒泰泳池设备有限公司负责投资和日常运营管理。

望你们抓紧“中心”的筹备工作，尽早成立并开展工作。

此复。

中国建筑学会建筑给水排水研究分会



二〇一五年十二月九日

7.2 江苏省民营科技企业

江苏省民营科技企业

苏民科企证字 第 D-20160003 号

江苏恒泰泳池科技股份有限公司

经备案符合《江苏省发展民营科技企业条例》的有关规定，
特发此证。

有效期：二〇一六年至二〇二〇年



江苏省民营科技企业协会

二〇一六年六月

江苏省体育局文件

苏体经〔2017〕1号

省体育局关于命名 2016 年度江苏省体育产业基地的通知

各市体育局，昆山市、泰兴市、沭阳县体育局，各有关单位：

近年来，各地、各有关单位认真贯彻国务院《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》（国发〔2014〕46号）和省政府《关于加快发展体育产业促进体育消费的实施意见》（苏政发〔2015〕66号），加快推进体育产业发展，涌现出一批发展特色鲜明、创新要素集聚、示范带动能力强、经济和社会效益显著的体育产业集聚区域和示范单位，为推动体育产业供给侧结构性改革，满足人民群众个性化多样化体育消费需求，推动体育事业和体育产业可持续发展做出了积极贡献。为加强示范、树立典型，根据省体育局《江苏省体育产业基地管理办法（修订稿）》（苏体规〔2016〕1号）规定，经过各地自愿申报、各市择优推荐、省级评审和社会公示，决定命名常州市武进区等单位为 2016 年

— 1 —

度江苏省体育产业基地。

希望被命名的地区、企业和单位，珍惜荣誉，再接再厉，充分发挥示范、带动和辐射作用，不断推动体育产业发展模式、业态内容、体制机制和运作方式创新，创造出更多更好的体育产品和服务，为满足群众需求、完善公共服务、促进经济转型、拉动消费增长，推动体育产业加快转型升级，成为经济增长新动能作出更大贡献。

附件：2016年度江苏省体育产业基地名单



附件

2016 年度江苏省体育产业基地名单

一、综合类体育产业基地

常州市武进区

宜兴市

南京市浦口区

二、特色类体育产业基地

淮安市施河现代教育装备产业园

金湖县银涂镇体育用品产业基地

苏高新（溧阳）智能体育产业园

三、体育产业示范单位

徐州奥体中心经营管理有限公司

江阴市天华纱业有限公司

苏州独墅湖科教发展有限公司

无锡海韵体育发展有限公司

徐州斯必德体育健身有限公司

盐城市体育实业发展有限公司

苏州工业园区建屋体育发展有限公司

江苏肯帝亚木业有限公司

— 3 —

江苏恒泰泳池设备有限公司
泗阳捷锋帽业有限公司
江苏沪宁钢机股份有限公司
泰州市姜堰溱湖风景区开发建设有限公司
仪征江扬投资置业有限公司
江苏永钢集团有限公司

信息公开类别：主动公开

江苏省体育局办公室

2017年1月9日印发

— 4 —

7.4 常州市级工程技术研究中心

常州市科学技术局文件

常科发〔2016〕150号

常州市科技局关于下达 2016年常州市第三十三批科技计划 (工程技术研究中心)指导性项目的通知

各辖市、区科技局，各有关单位：

为加强科技创新平台建设，现根据《常州市市级科技专项资金管理办法》（常财规〔2014〕3号），将2016年常州市第三十三批科技计划（工程技术研究中心）指导性项目下达给你们（详见附件）。

本批计划共71项，请项目承担单位接本通知后，进一步完

— 1 —

善建设方案，并按照工程技术研究中心管理办法的要求，不断加快研发设施条件建设，切实加大研发投入，主动培养自主创新人才，大力促进成果转化，逐步建立健全有利于中心发展的体制和机制。

请各辖市、区科技局组织项目承担单位在 15 天内与常州市科技局签订科技项目合同，并加强对项目的督促、指导和管理工
作，促进项目按期完成。我局将依据工程技术研究中心管理办法和科技项目合同规定的考核任务，按期对其进行评估验收。

附件：1、2016 年常州市第三十三批科技计划（工程技术研究中心）指导性项目汇总表

2、2016 年常州市第三十三批科技计划（工程技术研究中心）指导性项目表



常州市科学技术局办公室

2016 年 8 月 18 日印发

附件 2

2016 年常州市第三十三批科技计划（工程技术研究中心）指导性项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门	项目起止时间
1	CM20169001	常州市高分子纤维地毯工程技术研究中心	江苏开利地毯股份有限公司	陈文岩	溧阳市科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
2	CM20169002	常州市高亮度高效 LED 芯片和光源工程技术研究中心	江苏晶瑞半导体有限公司	吕晓飞	溧阳市科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
3	CM20169003	常州市离心蒸汽压缩机及 MVR 系统工程技术研究中心	溧阳德维透平机械有限公司	罗春龙	溧阳市科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
4	CM20169004	常州市高铁制动系统关键零部件工程技术研究中心	溧阳市万盛铸造有限公司	宋克兴	溧阳市科技局	2016-05-01 至 2017-05-31
5	CM20169005	常州市新能源软件成形与控制工程技术研究中心	溧阳市金昆锻压有限公司	闫来平	溧阳市科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
6	CM20169006	常州市绿能环保集成木屋工程技术研究中心	江苏绿能环保集成木屋有限公司	任国华	金坛区科技局	2016-05-01 至 2018-05-01
7	CM20169007	常州市智能控制高效缝制设备工程技术研究中心	常州市工业缝纫机有限公司	陆少金	武进区科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
8	CM20169008	常州市生物质基纤维纺织品工程技术研究中心	江苏盛堡纺织染整有限公司	王蔚伟	武进区科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
9	CM20169009	常州市氩弧焊工程技术研究中心	常州舰宇焊割有限公司	张静波	武进区科技局	2016-05-01 至 2018-04-30
10	CM20169010	常州市泳池设备智能化系统工程技术研究中心	江苏恒泰泳池设备有限公司	殷科峰	武进区科技局	2016-05-01 至 2018-04-30

7.5 高新技术产品证书



7.6 核心水处理设备专利证书

证书号第 1919838 号



发明专利证书

发明名称：一种升降式游泳池活动平台装置

发明人：陈征宇；王存堂；毛澍洲；谢方伟；盛刚；任飞；秦玉清
倪晓军；殷科峰；拾亚男

专利号：ZL 2014 1 0289807.1

专利申请日：2014 年 06 月 26 日

专利权人：江苏恒泰泳池设备有限公司

授权公告日：2016 年 01 月 13 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2016 年 01 月 13 日

第 1 页 (共 1 页)

证书号第2071203号



发明专利证书

发明名称：基于剪叉机构的游泳池水深调节装置

发明人：陈征宇；王存堂；毛湖洲；谢方伟；盛刚；任飞；秦玉清
倪晓军；殷科峰；拾亚男

专利号：ZL 2014 1 0291810.7

专利申请日：2014年06月26日

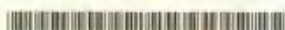
专利权人：江苏恒泰泳池设备有限公司

授权公告日：2016年05月18日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第5817076号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种拼装式整体泳池

发 明 人：拾重男;陈征宇;殷科峰;倪晓军;陈振华;陈志岳;毛澍洲
陈涛;蒋朝红;费丹;陈建波

专 利 号：ZL 2016 2 0531777.5

专利申请日：2016年06月03日

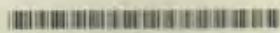
专 利 权 人：江苏恒泰泳池设备有限公司

授权公告日：2016年12月28日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月03日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第3927817号



实用新型专利证书

实用新型名称：游泳池回水装置

发明人：陈征宇

专利号：ZL 2014 2 0362523.6

专利申请日：2014年07月02日

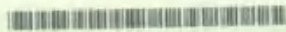
专利权人：江苏恒泰泳池设备有限公司

授权公告日：2014年11月26日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月02日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

7.7 投标人参与泳池行业相关技术标准或图集制定的证明材料（6项）

公司参与最新版《游泳池水质标准》CJ/T244-2016于2016年发布、《游泳池给水排水工程技术规程》CJJ122-2017于2017年发布、《游泳池给水排水工程技术手册》于2009年发布、国家建筑标准设计图集《游泳池设计及附件安装》10S605于2010年正式发布。《公共浴场给水排水工程技术规程》CJJ160-2011于2011年发布。

后附相关图集及标准。



《游泳池水质标准》CJJ244-2016 参编

ICS 91.140.60
P 42

CJ

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 244—2016
代替 CJ 244—2007

游泳池水质标准

Water quality standards for swimming pool

2016-06-14 发布

2016-12-01 实施



中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 CJ 244—2007《游泳池水质标准》的修订,与 CJ 244—2007 相比,主要技术变化如下:

- 扩大了使用范围,增加适用于文艺演出池;
- 增加了水质常规检验、非常规检验等 6 个术语和定义;
- 增加了异养菌等 8 项非常规检验项目及限值和检验方法;
- 修改了浑浊度、pH 值、菌落总数、总大肠菌群等项目的限值;
- 增加了按池水使用消毒剂品种的常规检验项目及限值和检验方法;
- 增加了三氯化氮的测定方法(见附录 A);
- 增加了异养菌的检验方法(附录 B);
- 增加了过氧化氢的检验方法(附录 C)。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国建筑设计院有限公司、北京市疾病预防控制中心、北京恒动环境技术有限公司、江苏恒泰泳池设备有限公司、沃迈(上海)机电有限公司、南宁市万消灵消毒药业有限公司、上海蓝宇水处理有限公司、广东戴思乐泳池装备有限公司、广东联盛泳池水疗设备有限公司、浙江金泰泳池环保设备有限公司、陕西富锐泳池环境科技有限公司、运水高(广州)环保设备有限公司、天津太平洋机电技术及设备有限公司、普罗名特贸易(大连)有限公司、北京工业大学、北京建筑大学。

本标准主要起草人:赵锂、赵昕、傅文华、钱江锋、李建业、杨世兴、钱城、张永、陈雷、陈征宇、范姝兴、余康、袁树东、喻笑迎、施建鹏、王李根、李德斌、叶俊松、朱建巍、张宝山、吴珊、吴俊奇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- CJ 244—2007。

《游泳池给水排水工程技术规程》CJJ122-2017 参编

UDC

中华人民共和国行业标准



CJJ 122-2017

备案号 J 821-2017

P

游泳池给水排水工程技术规程

Technical specification for water supply
and drainage engineering of swimming pool

2017-06-20 发布

2017-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

大街19号,邮编:100044)。

本规程主编单位:中国建筑设计院有限公司
冀州建工集团第一建筑工程有限责任公司

本规程参编单位:江苏恒泰泳池设备有限公司
北京恒动环境技术有限公司
广东联盛泳池水处理设备有限公司
浙江金泰泳池环保设备有限公司
亚士阳泳池设备(上海)有限公司
天津太平洋机电技术及设备有限公司
陕西富悦泳池环境科技有限公司
深圳市耀思乐泳池设备有限公司
蓝宇水处理科技(上海)有限公司
广东芬尼克然节能设备有限公司
运水尚(广州)环保设备有限公司
深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

本规程主要起草人员:赵 煌 赵 昕 傅文华 钱江峰
李建业 高 峰 刘 畅 杨世兴
周 蔚 毛华洋 唐 旭 陈征宇
陈 雷 施建鹏 王李根 何晓青
朱建巍 李德斌 喻笑迎 袁树东
唐 维 叶俊松 周克晶 孔德馨
梁 翼

本规程主要审查人员:徐 凤 程宏伟 王铁生 任向东
方玉妹 归淑端 郑克白 符培勇
王 研 吴 潮 刘建华

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发《2014年工程建设标准规范制订、修订计划》的通知》(建标〔2013〕169号)的要求,规程编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订本规程。

本规程的主要技术内容是:1.总则;2.术语和符号;3.池水特性;4.池水循环;5.池水净化;6.池水消毒;7.池水加热;8.水质平衡;9.节能技术;10.监控和检测;11.特殊设备;12.洗淨设施;13.排水及回收利用;14.水处理设备机房;15.施工安装和质量控制;16.系统检测和调试;17.工程验收;18.运行、维护和管理。

本规程修订的主要技术内容是:1.扩大了适用范围;2.增加了太阳能、热泵等节能技术专章;3.增加了负压颗粒过滤器技术;4.增加了现场制备消毒剂的内容;5.增加了有关消毒设备机房的安全要求;6.补充了水质监测远程监测和控制的内容;7.修改和补充了游泳池、游乐池的水循环周期和水温等技术参数;8.增加了文艺演出池设计相关技术参数;9.增加了装饰泳池和遮盖的内容;10.调整了规程章节安排;11.删除了原规程三条强制性条文,新增加三条强制性条文。

本规程中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规程由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国建筑设计院有限公司负责具体技术内容的解释。在执行过程中如有意见或建议,请寄送中国建筑设计院有限公司《游泳池给排水工程技术规程》管理组(地址:北京市西城区车公庄

游泳池给水排水工程技术手册参编

游泳池给水排水工程 技术手册

中国建筑设计研究院机电专业设计研究院 主编



中国建筑工业出版社

前 言

本手册根据《游泳池给水排水工程技术规程》CJJ 122—2008 的规定，不仅对游泳池池水净化处理的三大要素：池水过滤、池水消毒和游泳池水循环的水力分配等系统的设计方法、技术要求方面从理论上和具体实施上作了详尽的论述，而且还介绍了国外在这方面的技术发展和规定，另外还总结了国内游泳池给水排水工程，特别是池水净化处理方面的新技术、新工艺、新设备、新材料和池水净化处理系统在运行、管理、维护检修上的经验教训。并针对系统运行中易出现的问题，提供了系统运行、管理的技术指导，而且对系统的维护也提出了一些具体措施。

本手册适用于竞赛游泳池、休闲游泳池和水上游乐池等给水排水工程，特别是池水净化处理系统和相关辅助系统的设计、施工、安装、系统测试、工程质量验收、系统运行、维护和效益分析，同时也对体育工艺、建筑规划、建筑构造、通风空调、电气供应、设备供货等相关专业的基础知识作了简要介绍。不仅适用于新建和扩建的游泳池给水排水工程，而且也适用改造既有的游泳池给水排水工程。

本手册是供公用设备设计人员、机电设备施工安装人员、游泳池经营管理人员使用的工具书，也可供从事游泳池给水排水工程的建筑设计、体育工艺、水上游乐设施的设计和设备制造商、房地产开发商、科研单位和大专院校的相关人员参考。

本手册的主编单位是中国建筑设计研究院机电专业设计研究院，参编单位有北京恒动环境技术有限公司、深圳戴思乐泳池设备有限公司、江苏恒泰泳池设备有限公司、英国汉诺威公司、英国百灵达有限公司、中建国际（深圳）设计顾问有限公司、华东建筑设计研究院、江苏省建筑设计研究院。

最后要说明的是，编写组在编写的过程进行了新的尝试和努力，但由于时间仓促、水平有限，书中的错误疏漏之处在所难免，敬请读者批评指正，并提出宝贵意见，以便今后再版时补充、修正。

《游泳池给水排水工程技术手册》编写组
2009年9月

国家建筑标准设计图集 10S605
(替代 04S107)

游泳池设计及附件安装

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部
组织编制：中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

- 3) 壁面接口可等距离布置，一般在池侧壁的池水表面下0.5m处；
- 4) 不规则形状的游泳池按间距不超过20m设置一个流行接口。
- 5.4.2 流行接口的连接管与池水循环回水管应分开设置，接至循环水泵的吸水管上，并设阀门独立控制。
- 6.4.1 其他条件和附件的设置应根据泳池性质、规模、功能要求来确定其设置位置及数量。
- 7 附件安装要求**
- 7.1 对新建游泳池附件的安装及预埋件的预留必须与土建施工紧密配合，不得后凿，以确保施工质量。具体详见本图集安装图。
- 7.2 对改建游泳池的附件安装，凿面必须采用专用机具，不得人工凿打，并确保不影响游泳池结构强度，同时做好防水处理，确保游泳池不渗漏。
- 7.3 游泳池整体设计由设计人员根据工程具体情况实施进行，即集中预埋件二次灌浆的混凝土强度不应低于池体混凝土强度。
- 7.4 附件安装图中防水层可采用聚合物水泥基防水涂料或聚合物水泥砂浆嵌水法等做法，防水层可在自防水钢筋混凝土基层（高）或嵌在水泥砂浆上，具体采用方式由游泳池土建工程设计人员确定。
- 7.5 游泳池附件、设备及管道应采用铜、不锈钢及工程塑料等耐腐蚀的材料。
- 7.6 游泳池的金属附件、埋件和管道均应做等电位联结，详见国家标准图集02D501-2/17《等电位联结安装》。

- 8 其他**
- 4.1 本图集尺寸单位，除图中注明者外，其余均以mm计。
- 4.2 本图集中标识物采用新编号表示，与旧编号的对应关系如下表所示：

国产不锈钢新旧牌号对照表

序号	新牌号		旧牌号	
	牌号	统一数字代号	牌号	统一数字代号
1	06Cr19Ni10 ⁺	S30408	0Cr18Ni10 ⁺	SUS304
2	022Cr19Ni11	S30403	01Cr19Ni11	SUS304L
3	06Cr17Ni12Mo2 ⁺	S31608	0Cr17Ni12Mo2 ⁺	SUS316
4	022Cr17Ni12Mo2 ⁺	S31603	01Cr17Ni12Mo2 ⁺	SUS316L

注：表中4类不锈钢均按原设计牌号编制使用。

- 8.3 选用图集内容以外的游泳池附件、设备等承压时，应符合有关规定对其技术参数进行校核，当选用安装图时，还应校核该附件产品的安装尺寸。

- 9 本图集参编单位**
- 北京恒动环境技术有限公司
- 江苏恒通泳池设备有限公司
- 深圳市戴思乐泳池设备有限公司
- 广东原蓝泳池水行设备有限公司
- 广州市优美泳池设备(制造)有限公司
- 浙江金泰康环保设备有限公司
- 上海国康泳池设备(上海)有限公司

总说明		图集号	10S605
主编	赵博	校核	赵博
设计	杨志军	制图	杨志军
审核	赵博	校对	赵博
审定	赵博	校对	赵博
主编	赵博	校核	赵博
设计	杨志军	制图	杨志军
审核	赵博	校对	赵博
审定	赵博	校对	赵博

UDC

中华人民共和国行业标准



P

CJJ 160 - 2011
备案号 J 1222 - 2011

公共浴场给水排水工程技术规程

Technical specification for public SPA pool water
supply and drainage engineering

2011 - 07 - 13 发布

2012 - 03 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2008年工程建设标准规范制定、修订计划（第一批）〉的通知》（建标〔2008〕第102号）的要求，规程编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制本规程。

本规程的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 洗浴水质、水温；4. 浴池给水系统；5. 淋浴设计；6. 浴池设计；7. 浴池水消毒与水质平衡；8. 洗浴水加热；9. 设备和管材；10. 废水及余热利用；11. 设备机房；12. 施工及质量验收；13. 运行与管理；相关附录。

本规程中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规程由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国建筑设计研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑设计研究院（地址：北京市西城区车公庄大街19号 邮编：100044）。

本 规 程 主 编 单 位：中国建筑设计研究院

杭 州 萧 宏 建 设 集 团 有 限 公 司

本 规 程 参 编 单 位：中国商业联合会沐浴专业委员会

华 东 建 筑 设 计 研 究 院 有 限 公 司

福 建 省 建 筑 设 计 研 究 院

中 建 国 际（深 圳）设 计 顾 问 有 限 公 司

深 圳 华 森 建 筑 与 工 程 设 计 顾 问 有 限 公 司

北 京 恒 动 环 境 技 术 有 限 公 司

江苏恒泰泳池设备有限公司

英国百灵达（北京）有限公司

英国海诺威（北京）有限公司

深圳市极水实业有限公司

北京中日成其美环境科技发展有限公司

成都润兴消毒药业有限公司

上海玮发康体休闲设备有限公司

赵 铨 章铭荣 杨世兴 傅文华

赵 昕 周 蔚 高 峰 钱江峰

朱跃云 刘南征 冯旭东 王学良

王 珏 程宏伟 杨 澎 周克晶

陈 雷 陈征宇 范妹兴 徐 莹

陆本度 蔡文盛 李 波 陈鹤寿

左亚洲 徐 凤 吴 宁 郑克白

水浩然 任向东 吴俊奇 刘建华

史 斌 李文昌 费渊刚

本规程主要起草人员：

本规程主要审查人员：

CJ/T 528-2018 游泳池除湿热回收热泵

ICS 91.140
P 48



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 528—2018

游泳池除湿热回收热泵

最新标准 全网首发

Swimming pool dehumidification and heat recovery heat pump



资源下载QQ群：61754465

2018-04-03 发布

2018-11-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：易达科技(深圳)有限公司。

本标准参加起草单位：中国建筑设计院有限公司、运水高(广州)环保设备有限公司、中山普派克热回收技术有限公司、亚士图泳池设备(上海)有限公司、广东联盛泳池水疗设备有限公司、江苏恒泰泳池设备有限公司。

本标准主要起草人：陆本度、廖志强、刘弋斌、赵鲤、赵昕、钱江锋、李建业、祝秀娟、刘源、杨世兴、叶俊松、喻笑迎、何晓青、施建鹏、陈征宇。

7.8 公司技术人才储备

公司现有在职员工 160 余人，包括了国内最早从事泳池水处理工程的营销人员和工程技术人员组成的核心集体。其中高级工程师 3 人，工程师 9 人，助理工程师 26 人，技术员 4 人，经济师、会计师、统计师各 1 人，助理经济师和助理会计师各 2 人，国家注册建造师 22 人，注册会计师 1 人。研究生 2 人，本科 42 人，大专 59 人，大专以下 62 人。近年来公司凭借一整套科学有效的管理激励机制吸引了一批包括给排水、工民建筑、电气工程、机械制造、流体力学、环境工程、市场营销、计算机、对外贸易、基建管理等各专业高、中级职称人才的技术队伍。二者相辅相成，打造了一支国内最优秀的专业化团队。公司技术和工程骨干不仅具有深厚的理论基础和丰富的实践经验，而且都具有为北京奥运会、广州亚运会、南京青奥会等这类大型国际性活动服务的经历，并因为在保障北京奥运会、广州亚运会等大型国际性活动上的出色表现而受到表彰。

人员	专业	执业证书	职务
毛澍洲	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
倪晓军	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
殷科峰	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
谈骏	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
潘小虎	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
张英	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
蒋朝红	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
杨新芳	建筑给排水	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
拾亚男	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
邱成	机电工程	一级建造师	技术骨干/资深项目经理
陈涛	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
刘金岭	机电工程	二级建造师	技术骨干/资深项目经理
龚利伟	机电工程	一级建造师	技术骨干/资深项目经理