

鹤岗市亲子游泳馆施工设计

产品名称	鹤岗市亲子游泳馆施工设计
公司名称	北京新实科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	北京市大兴区礼贤镇大礼路2号一层0013室（注册地址）
联系电话	18510864333

产品详情

北京新实科技有限公司

市场部：易经理

一次合作，终身朋友；欢迎致电，或者加微信好友。

新实（北京）公司致力于游泳池设计、施工、设备销售、游泳馆空间新风抽湿设备，专业铸就精品。

游泳池成套设备仓储式批发销售，进口合资游泳池设备集成商。

欢迎四海宾朋致电咨询：18510864333

海乐水科技，只为健康水。

主营业务：

室内外游泳池、别墅游泳池、休闲游泳池、戏水乐园、设计、安装、设备销售、维修维护。

温泉池、冷水池、热水池、干湿蒸桑拿房、设计、安装、设备销售、维修维护。

音乐喷泉、程控喷泉、水景艺术、景观雕塑、设计、安装、设备销售、维修维护。

别墅景观、私家庭院、屋顶花园、园林造景、别墅装修、设计、施工。

销售泳池专用除湿机、泳池专用燃气锅炉、泳池专用地源（气源）热泵及泳池瓷砖。

德国安康全金属离子，泳池臭氧设备，泳池加热设备，AQUA泳池水泵沙缸，ESPA泳池水泵沙缸，美国卫士臭氧，泳池除湿设，游泳池瓷砖，游泳池防滑砖销售，游泳池吸污机，海豚3002#吸污机，皇后型吸

污机，游泳池清洁设备。

至今公司所营造的工程及销售设备已普及全国各中大城市（如：北京、天津、张家口、大连、沈阳、山东、内蒙、邢台、大同、青岛、淄博、邯郸、烟台、长春、济南、潍坊、唐山、秦皇岛、承德、包头、石家庄、承德、太原、廊坊、三河、威海、沧州、日照、济宁、菏泽、聊城、丹东、吉林、莱芜、泰安、滨州、盘锦、铁岭、长岭、白城、长春、德州、呼和浩特、东营）等地。

游泳池

9、二氧化氯的投加是用水作运输载体加入到待消毒水体，这无疑是对水资源的极大浪费，次氯酸钠可以直接投加，不需水作载体。

10、次氯酸钠的吨水处理费用约为0.02元，而二氧化氯的吨水处理费用约为0.05元。

总之，对于游泳池水消毒来说，采用次氯酸钠消毒法高效、低耗、安全可靠，是消毒剂产品的理想选择。

折叠池水混凝处理

"游泳池池水水质标准"规定游泳池水浑浊度不得超过5度。游泳池水因泥沙、粘土、藻类、微生物及某些有机物引起水质混浊，为降低池水的浑浊度，必须对池水进行混凝处理，即向水中投加混凝剂，将水中小颗粒的浑浊物进行吸附，使其凝聚成大的颗粒，最后产生沉淀，沉淀物通过过滤器排出池外。

折叠池水除藻处理

游泳池的水温一般在20 -30 之间，非常适合藻类的繁殖和生长，如不定期进行除藻处理。池水会变成墨绿色，严重的还使池水浑浊度增大，池底发黑并出现臭味。这种情况下，需通过以下步骤进行处理，第一加入消毒剂，第二加入除藻剂，第三加入絮凝剂，第四加强循环。

折叠水质标准

作为水上运动，都离不开对游泳池水质的控制、监测与处理，要求池水的感官性状良好，水中不含有病原微生物，水中所含化学物质不得危害人体健康，保证游泳池水水质的安全、可靠。《游泳池水质标准》(CJ 244-2007)的实施必将对我国游泳场所的卫生管理，防止传播疾病和保障游泳者的健康和安全发挥重要的作用，同时为今后在我国举行的各项国际游泳比赛在水质标准上提供技术保证，使得我国的游泳池水质标准与发达国家接轨，对于北京奥运会的顺利举行有着非常积极的作用。

在这个标准中，遵循了以下的几个主要的原则，特别是针对水质水质指标项目的确定应有足够的基础资料，具有可行检测方法，水质限值应确保水质感官良好，防止水性传染病爆发及其他健康的危险，还应考虑其他处理技术和化验检测费用，是符合我国国情和具有可操作性的。游泳池水相对来说是一种易处理中水，游泳池的水处理分为两个部分，即游泳池的循环水处理和溢流回用水处理。

一般采用以下工艺流程。对于原游泳池循环水采用直接过滤后投加消毒剂处理，消毒剂采用次氯酸钠消毒液，由次氯酸钠发生器现场制备提供。而游泳池溢流水，只要循环管道设计没有缺陷，避免了由于系统缺陷造成的浪费用水，这样就只有正常范围内的溢流水。对于正常的游泳池溢流水，如要处理，就先进行混凝处理，再经过滤、游泳池循环水泵，然后再加药消毒、最后进入游泳池。主循环过滤罐的滤料一般采用石英砂，其寿命长，过滤藻类效果很好。

浊度

浊度是反映游泳池物理性状的一项指标、游泳池水处理从消毒和安全考虑，池水的浑浊度应高于等于生

活饮用水卫生标准要求，依据我国执行的生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)对浊度的限值要求为龙头出水为1NTU，考虑到国内游泳池常规的水处理沉淀-砂滤-氯化在正常合理的运行条件下，浊度去除只能达到 2 NTU。而参考世界卫生组织"游泳池环境指导准则"指出泳池水质浊度宜在0.5 NTU、德国游泳池水质标准为0.2过滤后下限值~0.5 NTU池水上限值、西班牙游泳池水质标准为0.5~1 NTU。考虑我国国情，在本标准中将浊度限值定为1 NTU。

pH值

由于大多数消毒剂的杀菌作用取决于pH，因此必须使pH保持在一种消毒剂的最佳有效范围内，所以在游泳池水处理中，调节池水的pH很重要，这个方面比生活饮用水的pH允许范围在6.5~8.5对人们的饮用和健康的影响有更加严格的要求。

总溶解性固体(TDS)

总溶解性固体是指溶解在水中的所有无机金属、盐、有机物的总和，但不包括悬浮在水中的物质，其监测意义在于控制池水的更新。在国外游泳池水质TDS的规定中，对TDS的控制是有相对于原水TDS的，如美国ANSI/NSPI-1标准规定游泳池水总溶解性固体(TDS)比原水高出1000-3000 mg/L;也有按照绝对值控制的，如澳大利亚要求游泳池水总溶解性固体(TDS) 1000 mg/L，理想值400~500 mg/L。

消毒剂余量限值与氧化还原电位

在游泳池水处理过程中为了达到消毒效果，采用了各种消毒剂消毒，所以对消毒剂余量的考量相对比较复杂，有许多控制值，这些限值的获得是在水质微生物安全性的前提下，更好地维护人的身体健康、符合人的感官要求。主要消毒剂限值，