

# 长春市双阳区医院环境信息公开表

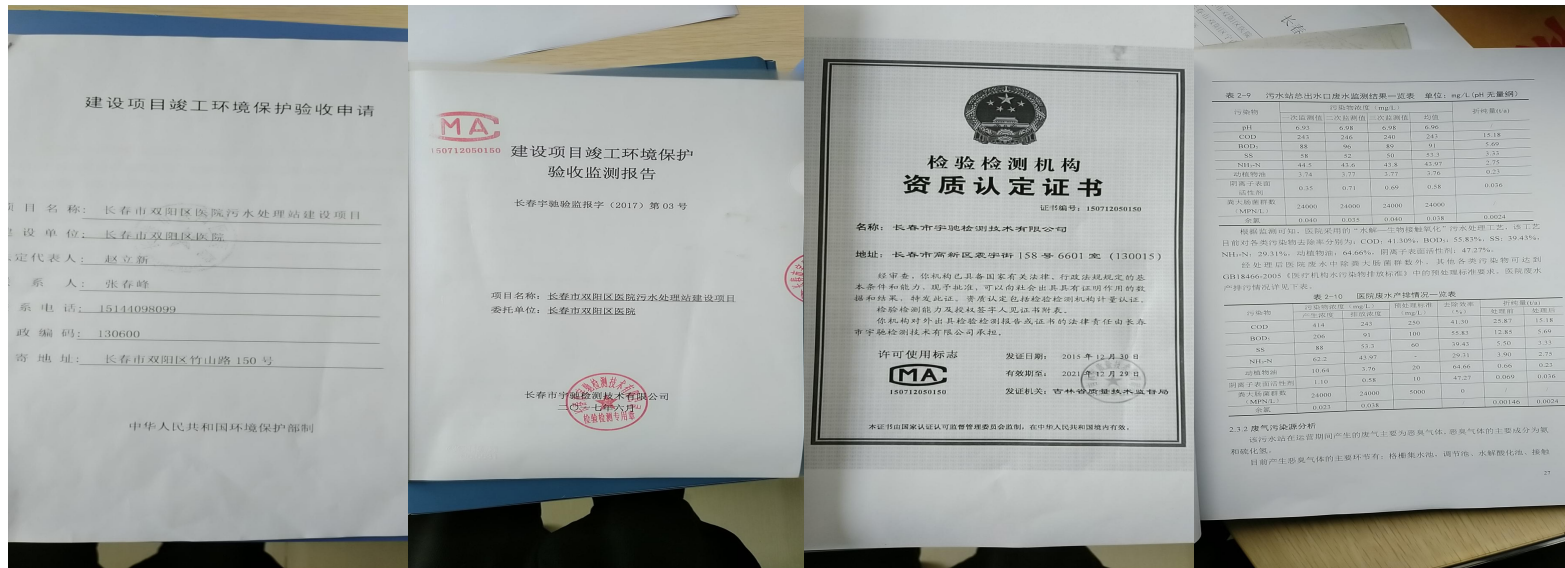
## 单位基本信息

单位名称	长春市双阳区医院			组织机构代码	42399271-8
单位地址	长春市双阳区宁山路 177 号			地理位置	长春市双阳区
法定代表人	赵立新	环保负责人	张春峰	联系电话	15144098099
行业类别	公用事业			邮政编码	130600
生产周期				电子邮箱	ccm0950@163.com
单位简介	长春市双阳区医院创建于 1948 年，引进先进的设备和技术，拥有大批的优秀医学人才的二级甲等医院。			污染源管理级别	市区直管

## 一、废水排放信息

废水排放口位置	污水处理设施排放口 WSZ-0	执行的排放标准	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)
水污染物种类	病原体(寄生虫卵、病原菌、病毒等)、 有机物、漂浮及悬浮物等	特征水污染物	消毒剂、酸、碱、大肠杆菌
规定排放限值	250 m <sup>3</sup> /d	核定年排放废水 总量	9 万吨左右
实际排放浓度		实际年排放废水 总量	8 万吨左右
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	连续排放	排放去向/类型	进入城市污水处理厂

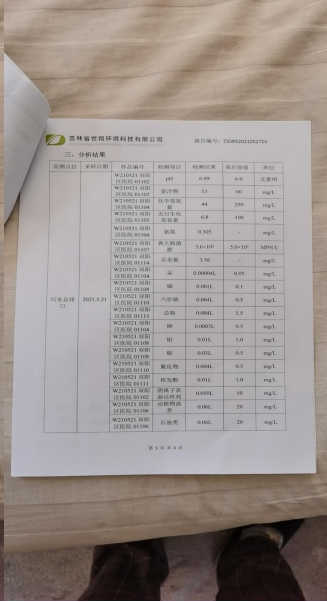
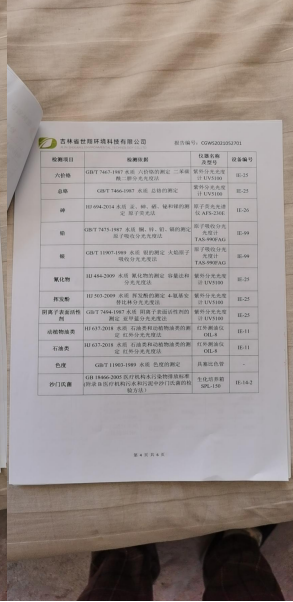
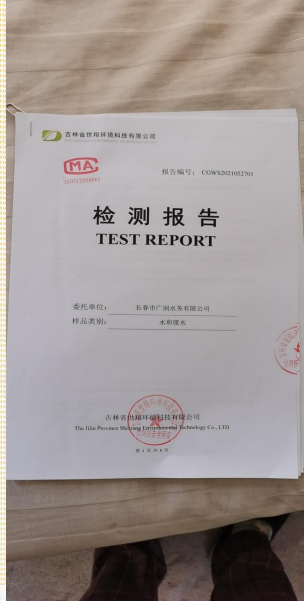
1.1 长春市双阳区医院污水处理站 2012 年 7 月竣工（试运行），并向长春市环境保护局双阳分局申请《长春市双阳区医院污水处理站建设项目验收申请》报告，由长春市宇池检测技术有限公司检测合格正式投入使用。



1.2 为提高污水处理站运行效率，保护水资源环境，经沟通商谈，由长春市绿碧蓝新能源技术开发有限公司为长春市双阳区医院污水处理站托管运营商。污水处理由有资质第三方“长春市广润水务有限公司”处理。



1.3 污水处理站每月定期进行检测，检测由第三方“长春市广润水务有限公司”与“吉林省世翔环境科技有限公司”签署协议进行现场取样检测。



## 二、废气

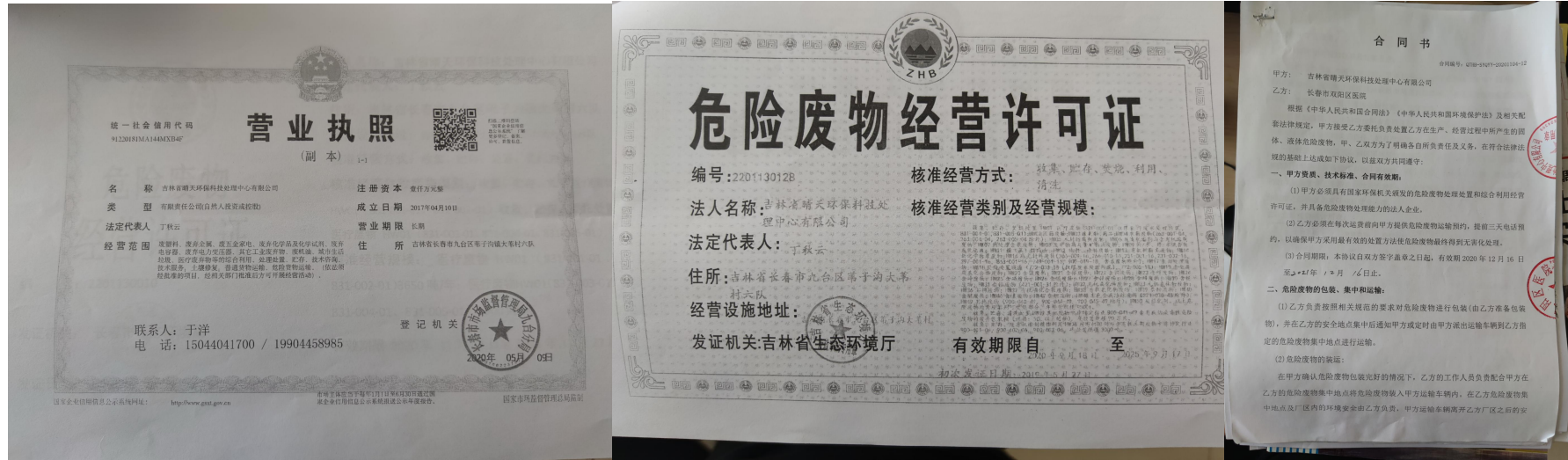
根据监测结果, 污水处理站场界 1m 处污染物排放浓度满足 GB18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》中表 3 的“污水处理站周边大气污染物最高允许浓度标准要求。详见《长春市双阳区医院污水处理站建设项目环境影响现状评价报告表》

### 三、固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
医疗废弃物	医疗类	HWCL 831-001/002/003-01	50 吨	50 吨	0	委托有资质单位处理
危险性废弃物	HW01	841-004-01/841-001-01/	15 吨	15 吨	0	委托有资质单位处理

长春市双阳区医院医疗废弃物及污水处理产生的格栅污泥及医疗产生的硒鼓、墨盒、试剂空瓶、普通废液、毒害类废液、活性炭等按照环保和卫生监督标准要求，委托“吉林省晴天环保科技处理

中心有限公司”接收处置。



#### 四、环境监测信息

监测方式	委托监测	环境监测机构名称	双阳区环境监测站
监测点位图	见附件	监测计划方案	
未自行监测原因		监测年度报告	

因			
手工监测结果	见附件	超标情况	无超标
自动监测结果		超标情况	无超标

#### 4.1 长春市双阳区自行监测方案

企业名称	长春市双阳区医院
地址	长春市双阳区竹山路 150 号
污染源类型	污水处理站
是否委托监测	是，委托吉林省世翔环境科技有限公司
自行监测技术手段	自动监测 3 项、委托检测 20 项
产生污染环节及污染物产生情况	
<p>产生污染环节：双阳区医院处理出水。</p> <p>污染物：化学需氧量、氨氮、生化需氧量、悬浮物、pH、总磷、总氮、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、色度、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、石油类、动植物油、噪声。</p>	

#### 4.2 附件：长春市双阳区自行监测方案





### 五、水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理站	2011.12	格栅调节+接触氧化+消毒	40	30	24 小时	正常

长春市双阳区医院污水处理站处理工艺及处理设施建设、运行情况

污染物处理工艺及污染处理设施建设、运行情况

### 处理工艺：接触氧化法

废水收集汇总排入处理系统，首先经格栅拦截长纤维杂质和漂浮物质后进入调节池，使污水充分地均质均量，并有效地降解有机物和防止淤泥沉积，避免不均匀废水对后续生化阶段造成冲击。通过调节池的废水进入到水解酸化池，在水解酸化兼性菌的作用下将大分子有机物分解为小分子有机物，大大的提高了废水的可生化性和降解性，并且通过池内的厌氧菌达到反硝化脱氮的作用。废水经过水解酸化池后进入接触氧化池，池内通过填加半软性填料加大了菌群的接触面积，通过好氧菌群的硝化作用去除废水中的有机物。然后废水经往复循环后流入斜管沉淀池，沉淀池的剩余污泥经气提至污泥池转运处理，污泥池上清液流入消毒池进行消毒，然后达标排放。

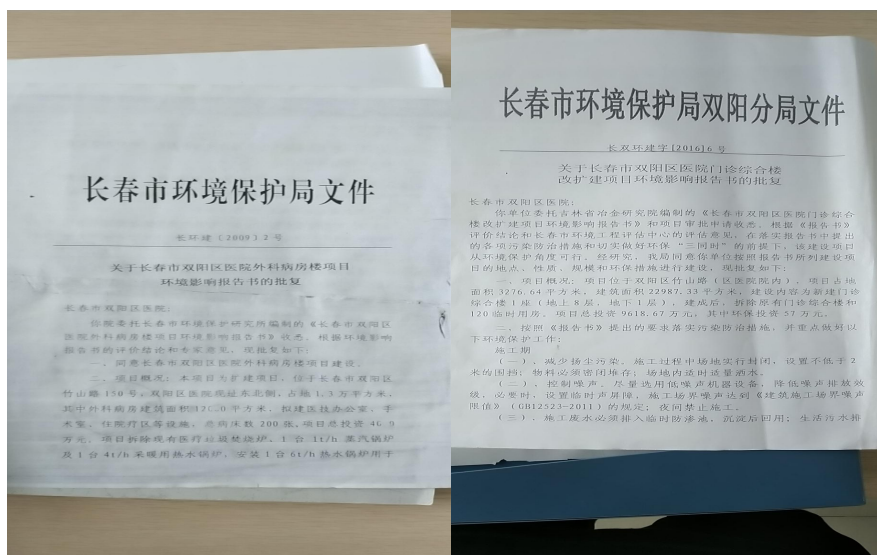
## 六、环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单	内容说明
--------	--------	--------	------

		位	
项目环评报告	长春市双阳区医院污水处理站 建设项目环境影响现状评价报 告表	吉林省春光环 保科技有限公 司	因涉商业秘密和文件太 大，需要者与单位联系， 依申请提供复印件。
项目环评报告	长春市双阳区医院外科病房楼 项目环境影响报告书	长春市环境保 护研究所	因涉商业秘密和文件太 大，需要者与单位联系， 依申请提供复印件。
环评报告批复 文件	关于长春市双阳区医院外科病 房楼项目环境影响报告书的批 复	长春市环境保 护局	因文件太大，需要者与单 位联系， 依申请提供复印件。
项目环评报告	长春市双阳区医院门诊综合楼 改扩建项目环境影响报告书	吉林省冶金研 究院	因涉商业秘密和文件太 大，需要者与单位联系， 依申请提供复印件。

环评报告批复文件	关于长春市双阳区医院门诊综合楼改扩建项目环境影响报告书的批复	长春市环境保护局	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	长春市双阳区医院外科病房楼项目竣工环境保护验收监测报告	吉林省世翔环境科技有限公司	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污标准	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	长春市环保局	废水 噪声

## 6.1 环评报告及批复文件



## 6.2 长春市双阳区医院外科病房楼项目环境影响报告书



环境影响报告书长春市环境保护研究所2009年1月（住院处）.pdf

## 6.3 长春市双阳区医院污水处理站建设项目环境影响现状评价报告书



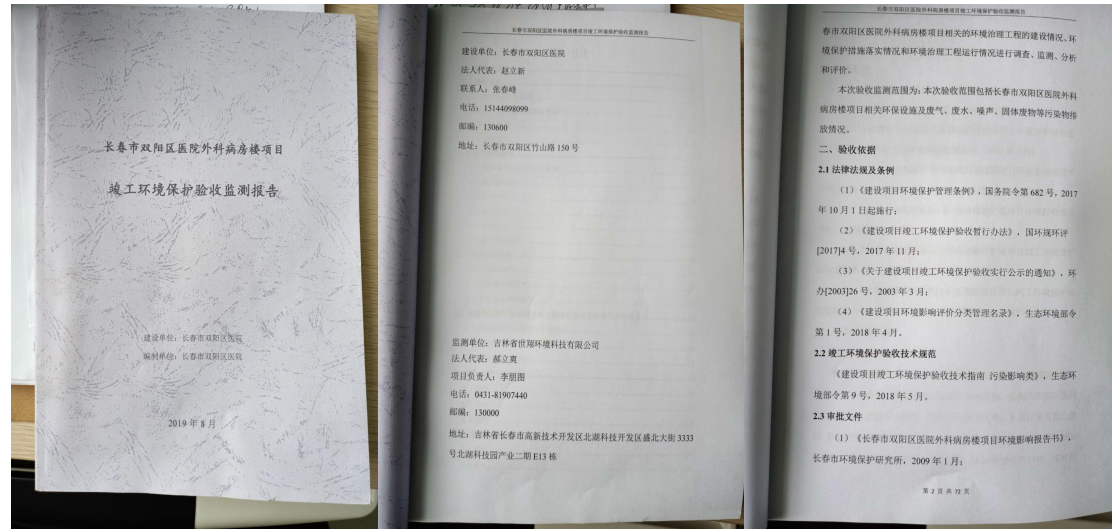
环境影响现状评价报告表吉林省春光环保科技有限公司2016年11月（污水站）.pdf

## 6.4 长春市双阳区医院门诊综合楼改扩建项目环境影响报告书



环境影响报告书吉林省冶金研究院二零一六年十一月(门诊楼).pdf

## 6.5 长春市双阳区医院外科病房楼项目竣工环境保护验收监测报告



七、由长春市生态环境局颁发的排污许可证。

# 排污许可证

证书编号：122201124239927181001U

单位名称：长春市双阳区医院  
注册地址：长春市双阳区竹山路2号  
法定代表人：赵立新  
生产经营场所地址：长春市双阳区宁山路177号  
行业类别：综合医院，锅炉  
统一社会信用代码：122201124239927181  
有效期限：自2019年09月26日至2022年09月25日止



发证机关：（盖章）长春市生态环境局  
发证日期：2019年09月26日

中华人民共和国生态环境部监制

长春市生态环境局印制

主要污染物类别：	废气,废水
大气主要污染物种类：	氮氧化物,颗粒物,烟气黑度,二氧化硫,臭气浓度,硫化氢,氨（氨气）,甲烷,氯（氯气）
大气污染物排放规律：	有组织,无组织
大气污染物排放执行标准：	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005

废水主要污染物种类:	粪大肠菌群数/ (MPN/L) ,肠道致病菌,肠道病毒,化学需氧量,氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) ,pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,动植物油,石油类,阴离子表面活性剂,挥发酚,色度,总氰化物,总余氯 (以 Cl 计) ,流量
废水污染物排放规律:	间断排放, 排放期间流量稳定
废水污染物排放执行标准:	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005,/

## 环境突发事件应急信息



突发环境事件应急预案	<p>接到环境污染事故报告时，应详细了解以下内容：事故发生时间、发生地点、事故类别、现场人员伤亡情况，可能造成的影响及影响范围，事故是否可控。接到报告后，应急组长首先要派出应急人员赶赴现场了解情况，视现场状况启动本应急预案，同时迅速向医院分管院长、后勤保障部、感染管理科报告。</p> <p>根据污染事故报告，初步判定污染事故性质，由应急组组长要求应急小组立即启动应急预案。</p> <p>应急小组接到命令后速派人以最快速度赶赴现场，迅速将现场隔离，行动人员着隔离服，戴帽子、口罩、眼罩，着手套，穿雨鞋，用含有效氯 2000mg/l 的消毒液洗消。</p> <p>对撒漏的医用垃圾，用医用垃圾袋重新封装后，启动备用医用垃圾回收车运回医用垃圾暂存点。再次消毒后，对残液进行冲洗。</p>
环境风险评估情况	

环境风险防范工作开展情况	每年组织本院人员开展一次实际演练活动
突发环境事件发生及处置情况	
落实整改要求情况	

### 编制目的

为有效预防、及时控制和消除突发环境事件的危害，明确本院中环保等相关部门处置突发环境事件的职责，规范应急处置程序，提高全厂对突发环境事件的防控和应急反应能力，将突发环境事件所造成的环境污染和生态破坏损失降低到最小程度，维护社会稳定和正常的生产、生活秩序，在保障人民群众的身体健康和生命安全的前提下最大限度地保护环境的前提下，编制本预案。



长春市双阳区医院外科病房楼突发环境事件应急预案2016年11月.pdf

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	
缴纳排污费情况	按照环保部门按时交纳排污费用
履行社会责任情况	
环保方针和年度环保目标及成效	环保方针：全面规划，综合利用，节能降耗，清洁生产，走可持续发展道路， 目标：外排污染物达到国家行业标准规定的浓度限值。
环保投资和环境技术开发情况	为了保证环保设备设施的正常运行，每年投入大量环保设施费用。另外及时与区环保企业和单位加强技术交流，将新的环保技术手段应用。
废弃产品的回收利用情况	
年度资源消耗总量	
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无