

沈阳市第一人民医院翻扩建工程竣工 环境保护验收整改情况说明

1.高压氧仓间歇性排气声音大的问题。

高压氧仓排压管路终端，采取建封闭隔音设施的方式使噪声排放达标。

2.风险分析及环保应急预案情况。

已与有资质单位签定合同，应急预案4月底能完成。

3.污水处理站的污泥处理情况。

我市现今没有明确污泥处理说明，本污水处理设施每年产污泥量1.8吨，污泥池设计容积为63吨。因污泥数量少，目前未清理仍在污水池中储存，待后期需要清理时，请有资质的单位进行回收处理。

4.传染科门诊产生的废水及粪便要单独处理后再进入污水处理站处理的情况。

医院肠道门诊通过对传染病就诊患者进行隔离观察治疗，随时收集呕吐物、排泄物，并经含有效氯500-1000mg/l的消毒液浸泡30分钟以上，再作排放处理。目前医院未开设感染科病房。

5.放射性废水环评里要求建衰变池，医院实际没建的情况。

医院诊疗项目中无核医学项目，无放射性废水排放，此说明可见附后的我院医疗项目目录。

6.食堂废水处理要上油水分离器设施。

油水分离器正在市场询价、采购过程中，保证于2018年6月1日前安装完毕。



2018年4月17日

高压氧仓间歇性排放噪声治理情况

原高压氧仓间歇性的排气造成的噪声间歇超标，通过封闭排风口，使噪声值能够到达标。



合同编号_____

河南源通环保工程有限公司沈阳分公司
环境应急预案技术服务合同

项目名称 沈阳市第一人民医院应急预案
委托方（甲方） 沈阳市第一人民医院
受托方（乙方） 河南源通环保工程有限公司沈阳分公司

依据《中华人民共和国合同法》的规定，经合同双方协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求：

1、甲方工作内容：

(1)甲方委托乙方承担 沈阳市第一人民医院应急预案 的编制。

(2)甲方负责提供乙方对该项目进行环境应急预案编制所需的可行性研究报告等技术资料，支付乙方本次工作经费。

2、乙方工作内容：

(1)根据甲方提供的该项目技术资料，研究该项目有关文件，分析该项目的建设对环境突发事件可能带来的影响，并提出相应的对策措施，得出评价结论，完成环境应急预案的编制。

(2)乙方按合同规定时间提交环境应急预案报告一式 四 份。

(3)评价报告在甲方提交齐所需所有资料之日起 30 个工作日交付。

二、工作条件和协作事项：

甲方应提供足够的技术资料、数据等，经乙方确认后，乙方开始提供技术服务。乙方到达现场时甲方应协助提供必要的工作条件。

三、履行期限、方式：

履行方式：自合同签订之日起，在规定时间内完成合同规定的工作内容，并向甲方提交环境应急预案。

四、报告完成后，由建设单位向环境保护行政主管部门报送，如有修改意见，乙方应在规定时间内完成，直至向环境保护行政主管部门报送备案。

五、费用及其支付方式：

1、本项目技术服务费为：肆万捌仟圆整（大写），由甲方支付。

2、技术服务费由甲方支付，并应在乙方交付报告前全部付清。
具体支付方式和时间如下：合同签订之日起 7 日内支付贰万肆仟圆，提交报告支付贰万肆仟圆整。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：技术服务违反本合同约定，违约方应当按合同法的规定，承担违约责任。

1、违反本合同第二、五条约定，甲方应承担违约责任，甲方除继续履行合同外，还应支付违约金，违约金额上限为合同额的10%。

2、违反本合同第一、四条约定，乙方应承担违约责任，乙方除继续履行合同外，还应支付违约金，违约金额上限为已支付金额的10%。

3、违反本合同其它条款，违约方应支付合理数额的违约金，违约金额不超过合同额。

4、在本合同执行期内，由于国家政策、项目选址存在问题等项目自身原因造成合同无法继续履行需要终止的，甲方应支付乙方已发生的工作费用。

七、争议的解决办法：

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求进行调解。当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，申请仲裁委员会仲裁。

八、双方均对对方提供的技术情报、资料等承担保密义务，不论本合同是否变更、解除、终止，本条款长期有效。对本合同任何条款的修改、补充或变更，双方必须签订书面协议并签字盖章后方可生效。

九、本合同一式四份，甲、乙双方各持两份，具有同等法律效力。

委托方(甲方): 沈阳市第~~一~~人民医院 (盖章)
法人代表: (签章)
委托代理人: (签章)
联系人: 王晓东
通讯地址:
电 话:
开户银行:
帐 号:
邮政编码:
签订时间:

服务方(乙方): 河南源通环保工程有限公司沈阳分公司 (盖章)
法人代表: (签章)
委托代理人: (签章)
联系人:
通讯地址: 沈阳市铁西区腾飞一街 12 号 1-5-2 室
电 话:
开户银行: 中国银行股份有限公司沈阳滑翔支行
帐 号: 309071318064
邮政编码:
签订时间: 年 月 日

沈阳市第一人民医院污水站污泥处理说明

★本污水站污泥，因数量少，目前仍在污水池中储存。

具体情况说明：

1、本污水站处理工艺：

采用生物接触氧化处理+消毒。即二级处理+消毒

即：格栅-调节池-水解酸化池-生物接触氧化池-二沉池
-污泥池-中间水池-消毒池

2、根据本院环评的要求，结合本医院实际情况确定，本工程工艺采用先进、成熟的生物接触氧化法+消毒。

其特点：脱氨除磷稳定，出水水质稳定达标、污泥产量极少、运行成本低等。例如：★污泥产量极少，仅此一项与其它工艺相比，大大节省运营费用。

另本工艺不产生沼气，保障了医院医患人员的人身安全。

3、本污水处理设施每年产污泥量为 1.8 吨。

4、本污水站污泥池设计容积为：63 吨。

所以：因污泥数量少，目前仍在污水池中储存。



感染疾病科污水处理情况说明

我科肠道门诊对肠道传染病患者进行隔离观察治疗，对呕吐物、排泄物经含有效氯 500-1000mg/L 的消毒液浸泡 30 分钟以上，再作排放处理。

我科目前未开设感染科病房。



感染疾病科:

李学军

沈阳市第一人民医院诊疗科目明细

01 预防保健科(门诊)	11 耳鼻咽喉科
03 内科(门诊、病房)	耳科专业
呼吸内科专业	鼻科专业
消化内科专业	咽喉科专业
神经内科专业	12 口腔科(门诊、病房)
心血管内科专业	牙体牙髓病专业
肾病学专业	牙周病专业
(含血液透析室,透析机12台)	口腔粘膜病专业
内分泌专业	儿童口腔专业
老年病专业	口腔颌面外科专业
04 外科(门诊、病房)	口腔修复专业
普通外科专业	口腔正畸专业
神经外科专业	口腔颌面医学影像专业
骨科专业	预防口腔专业
泌尿外科专业	13 皮肤科(门诊)
胸外科专业	皮肤病专业
05 妇产科(门诊、病房)	性传播疾病专业
妇科专业	16 传染科(门诊)
产科专业	肠道传染病专业
计划生育专业	呼吸道传染病专业
优生学专业	19 肿瘤科(门诊)
生殖健康与不孕症专业	20 急诊医学科(门诊)
06 妇女保健科	21 康复医学科
07 儿科(门诊、病房)	26 麻醉科
小儿消化专业	30 医学检验科
小儿呼吸专业	临床体液、血液专业
09 儿童保健科(门诊)	临床微生物学专业
10 眼科(门诊、病房)	临床生化检验专业

临床免疫、血清学专业	脑电及脑血流图诊断专业
31 病理科	介入放射学专业
32 医学影像科	神经肌肉电图专业
X 线诊断专业	50 中医科（门诊、病房）
CT 诊断专业	内科专业
磁共振成像诊断专业	康复医学专业
超声诊断专业	针灸科专业
心电诊断专业	

沈阳市第一人民医院共设临床一级诊疗科目 16 项，临床二级诊疗科目 38 项，
临床医技一级科目 4 项，医技二级科目 12 项，总床位编制 600 张，牙椅 4 张。

