

沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目 竣工环境保护验收意见

沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求，组织沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目竣工环境保护验收。项目建设单位、验收监测及验收报告编制单位的代表和邀请的3名技术专家组成验收组。验收组勘查了建设项目建设现场，听取了建设单位项目建设情况汇报，验收报告编制单位对验收报告和监测报告进行了介绍，经讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目，建设于沈阳蒲河新城道义街道五台子村内。沈阳环境科学研究院于2009年6月完成了《沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目环境影响报告表》，沈阳市环境保护局蒲河新城分局于2009年7月24日做出了《沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目环境影响报告表的批复》（沈环蒲分审字[2009]168号）。

沈北新区道义污水处理厂位于沈阳蒲河新城道义街道五台子村。一期工程设计规模为2.5万m³/d。工程建设内容为：污水处理厂一座，一级处理构筑物及附属建（构）筑物土建按5.0万m³/d设计，设备按2.5万m³/d安装，其他构筑物按2.5万m³/d设计，总投资为6507.55万元。本次验收的项目为一期工程。

沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目于2009年8月开始施工建设，于2010年10月完成建设。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评批复无变更

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目建设设计处理能力为2.5万m³/d，处理后的出水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准要求，排入蒲河。

2、废气

栅格间及污泥池，加盖并用引风机装置收集，经光氧除臭设备除臭后，经各自 16m 高排气筒有组织排放。

建设项目卫生防护距离为 400m，该范围内无居民、学校、医院、敬老院等敏感点。建设项目通过对厂区周围环境绿化，减少对周边环境质量的影响。

3、噪声

本项目噪声主要来自鼓风机、泵等运转噪声。泵均设在各类泵房内。每台鼓风机均设置防护罩，且在进出风管上设消音器和柔性接头，并风机房内部、天棚设多孔吸音材料。

4、固体废物

生活垃圾，定期由环卫部门清掏处理；格栅间产生的栅渣、沉砂池产生的沉砂、污泥浓缩脱水间的泥饼，定期由辽宁华电环保科技有限公司定期外运处理。

5、在线设备

在线设备已安装并通过验收。

四、环保设施监测结果

沈阳克林环境检测有限公司受沈阳沈北水务有限公司的委托开展了项目竣工环境保护验收监测。

1、监测期间的生产工况

监测期间，各项设施运营正常，日汇水量达到 2.5 万 m³/d，运行负荷达到 100%。

2、废水

厂区排水符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准的限值要求。

3、废气

恶臭污染物无组织排放厂界浓度、恶臭污染物有组织排放符合国家《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的限值要求。

4、噪声

厂界噪声，各监测点昼、夜间监测值均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 2、4 类标准的限值要求。

5、固体废物

固体废物处置方式按照《一般工业固体废物贮存处置污染控制标准》（GB18599-2001）。

6、环境风险预案

项目环境风险预案编制完成，已向环境保护主管部门备案。

7、在线设备

在线设备已安装并通过验收。

五、验收结论及建议

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目建设内容和污染物排放满足环评及批复要求，该项目废气及废水可以通过竣工环境保护验收。相关材料可以作为环保部门固废及噪声的验收依据。



于勇 郭琳杰 吴东霞

沈阳市沈北新区道义污水处理厂一期工程建设项目竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	关欣	沈阳沈北水务有限公司	工程师	13889214711	关欣
2	于粤	沈阳克林环境检测有限公司	经理	15840287401	于粤
3	郑双林	沈阳市环境监测中心站	教高	13709840191	郑双林
4	李伟	沈阳市环境监测中心站	教高	13332402629	李伟
5	林鹏	沈阳市环保局新民分局	副高	13478225351	林鹏
6	沈北新区道义污水处理厂	厂长	18940227779	林鹏	
7					
8					
9					



2019 年 1月