

附图 1 项目地理位置图



附图 1 项目地理位置图

附图2项目平面布置图



## 附件 1 环评批复

审批意见:

廊开环管【2015】032号

一、北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司中水处理站项目总投资 218 万元，环保投资 218 万元，项目主要进行中水处理站建设，中水处理规模 90t/d。选址在廊坊经济技术开发区一号路 21 号北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司院内。

经研究，该《建设项目环境影响报告表》可作为北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司中水处理站项目环境保护工程设计和环境管理的依据，建设单位应严格按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、环境保护措施进行建设，在全面落实报告表中提出的各项环保措施及环保投资的前提下，同意项目实施。

二、该项目污染物排放标准及污染防治措施:

1. 项目主要进行中水处理站建设，对厂区原有部分清洗废水进行深度处理，处理后回用于厂区绿化、洒水和设备冷却水。中水处理站采用埋地式设计和密闭式污泥罐，不设置产生恶臭的生化、厌氧工序，运行过程中不得有恶臭气体产生和排放。

2. 项目员工从原厂抽调，生活污水量不增加；生产废水主要为设备反冲水，收集后返回中水处理站处理后回用，不得外排。

3. 项目噪声主要为中水站各类泵产生的生产设备噪声，采取选用低噪声设备、产噪设备置于地下、基础减振等措施减少噪声排放，南侧、东侧、北侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类标准，西侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 4a 类标准。

4. 项目员工从原厂抽调，生活垃圾量不增加；产生的污水处理污泥由环卫部门定期清理，送至附近垃圾处理场进行填埋。

5. 其他环境管理严格按报告表规定的措施落实。

6. 通过中水处理站建设可实现总量减排：COD0.532t/a，氨氮 0t/a。

三、本项目生产及经营性质、规模、工艺流程、生产地点如发生变化，则另行办理环保审批手续。建设单位在环保申报过程中如有瞒报、虚报等情形，须承担由此产生的一切责任。

四、建设单位要认真落实本报告表确定的有关环保措施，确保项目实施后污染物达标排放。各项污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时建成投产。项目建成后须经环保局检查合格，方可投入试生产，试生产三个月内经验收合格后，方可正式投入生产。

经办人：张 伟

廊坊经济技术开发区环境保护分局

2015年5月12日

局长张 伟

## 附件 2 建设项目环保竣工验收监测方案

## 建设项目环保竣工验收监测方案

建设项目名称	中水处理项目		
建设单位名称	北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司		
实际生产能力	中水日处理量(8 小时): 90T/D; 小时处理量为 12T/H		
企业联系人	---	联系电话	---
环评时间	2015 年 5 月 12 日	项目竣工时间	2019 年 4 月
环评报告审批部门	廊坊经济技术开发区发环境保护分局	环评编制单位	河北汇铭环境科技有限公司
验收监测标准标号、级别	<p>1、废水：回用水质执行《城市污水再物利用 城市杂用水水质标准》(GB/T 18920-2002)中表 1 杂用水标准和《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)表 1 中水质标准要求。</p> <p>2、噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类、4 类标准。</p>		
监测点位、监测项目、频次	<p>一、废水</p> <p>(1)监测点位：中水处理站(地埋式)进出口各设 1 个监测点，共设 2 个监测点；</p> <p>(2)监测项目： 进口：pH、色度、COD、BOD<sub>5</sub>、阴离子表面活性剂、总大肠菌群； 出口：pH、色度、COD、BOD<sub>5</sub>、阴离子表面活性剂、总大肠菌群、嗅、浊度、溶解性总固体、氨氮、铁、锰、溶解氧、总余氯。</p> <p>(3)监测频次：每天采样 4 次，连续监测 2 天。</p> <p>二、噪声</p> <p>厂界四周各布 1 个监测点(靠近噪声源)，昼、夜间各监测一次等效 A 声级，连续监测 2 天。</p>		
备注	---		



# 营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91131000748452891M

名 称 北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司  
类 型 外商投资企业分公司  
营业场所 廊坊经济技术开发区一号路  
负 责 人 蒋岳武  
成立日期 2003年02月21日  
营业期限  
经营范围 光探测器用电子玻璃材料、光子探测器件、发光器件及光子技术领域的仪器装置的研究、开发、设计、销售、售后服务及技术咨询等业务。(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)



登 记 机 关



2018 年 1 月 23 日

附件 4 监测期间企业生产负荷证明

附件 4 监测期间企业生产负荷证明

北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司中水处理站项目

验收监测期间生产工况记录

验收监测期间，项目中水处理设施运行稳定，生产负荷见下表。

监测日期	设计处理水量(8 小时)(t/d)	实际处理水量(8 小时) (t/d)	监测时生产负荷
2019.6.14	90	74.9	83.2%
2019.6.15	90	73.4	81.5%

北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司

2019年6月16日





附件 5 环保设施



中水设施



中水设施



中水设施





污泥罐



压滤机

## 说 明

一般生活污水形成的中水系统，次氯酸钠原液加量 0.15-0.25L/吨水。中水处理系统水流量为 12 吨/小时，则次氯酸钠原液(浓度 10%)加量为 1.8-3L/小时。我公司使用的全自动氯化药剂添加设备，每小时添加 9L 浓度为 5%的次氯酸钠，特此证明。

北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司

2019年6月27日

