

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 竣工环境保护验收意见

2019年7月18日,北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司根据中水处理站项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门批复等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

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位于廊坊开发区 1 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,四至范围:东侧为综合楼,南侧为绿地,西侧为一号路,北侧为制品楼。距本项目最近的环境敏感点为南距项目边界约 170m 的东方大学城公安分局。

项目主要建设一套地埋式中水处理设施及配套管网的铺设等,主要设备为纤维过滤器(简称 E.P.F.纤维过滤器)。

(二) 建设过程及环保审批情况

北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司 2015 年 5 月委托河北汇铭环境科技有限公司编制了《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影响报告表》,该项目于 2015 年 5 月 12 日通过廊坊经济技术开发区环境保护分局审批(廊开环管[2015]032 号)。

(三) 投资情况

项目实际总投资 218 万元,其中实际环保投资 218 万元,占总投资的 100%。

(四) 验收范围

本次针对《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影响报告表》和审批意见进行验收。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评及审批意见一致,无变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

魏志刚 邢超 张永成 1 王强 王强 王强 王强

本项目污水处理站采用地埋式，并采用国产优质箱式压滤机实现全封闭污泥脱水处理，密闭式污泥罐，处理过程不涉及生化厌氧等恶臭产生环节，生产期间基本无异味气体产生。污水处理站污泥堆存间独立封闭，做到日产日清，污泥运输也封闭，并加强管理，及时运往指定的垃圾填埋场填埋。

（二）废水

本项目主要处理原有工程产生的清洗废水。压滤产生的废水经污水循环管道返回污水处理系统重新处理，不外排。绿化季节：生产车间清洗废水经中水处理系统处理后，全部回用于冲厕、绿化及冷却补充水；非绿化季节：生产车间清洗废水经中水处理系统处理后，一部分回用于冲厕、绿化及冷却补充水，一部分经市政管网外排至开发区污水处理厂。

（三）噪声

本项目噪声主要为各种泵类产生的噪声，通过选择低噪声设备、置于地下、振动设备安装基础减振、距离衰减等降噪措施，减少对周围环境影响。

（四）固体废物

本项目中水处理设施产生的污泥为一般固体废物，运至垃圾填埋场进行处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

监测期间，中水处理设施出口中各污染物浓度均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质标准》（GB/T 18920-2002）中表 1 冲厕、绿化标准和《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）表 1 中敞开式循环冷却水系统补水要求。

（二）噪声

监测期间，西厂界噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 4 类标准限值要求；其余厂界噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

（三）污染物排放总量

经核算，项目实际污染物减排总量符合环评报告及中批复中总量减排要求。

五、工程建设对环境的影响

根据现场检查和检测结果，废水、噪声均满足相应标准要求，固废均妥善处置。本项目为“三废”综合利用及治理工程，属于国家鼓励类项目，符合国家产业政策，

魏利 孙华 张明 2 曾铁才 王磊 魏南 左卫梅

项目投入运行后对周边环境质量影响较小。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查及项目竣工环境保护验收检测报告结果，项目满足环评及其批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、完善验收报告内容及附图附件；
- 2、加强中水处理设施的运行维护，确保出水稳定符合回用要求。

北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司

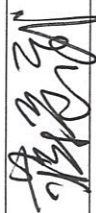



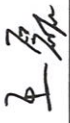

2019年7月18日

蒋志新 张西忠 王原 胡楠 赵艳

八、验收人员信息

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

验收人员信息表

验收组	姓名	工作单位	职称/职务	签字
组长	蒋岳武	北京滨松光子技术股份有限公司廊坊分公司	负责人	
特邀专家	邢志华	廊坊市环境监测站	高工	
	贺轶才	廊坊市环境监测站	高工	
	张雨忠	新奥集团(原)	高工	
设计单位	王磊	北京硕泰汇丰环境工程有限公司	工程师	
监测单位	贺立楠	河北华清环境科技集团股份有限公司	技术人员	

张泽军 贺立楠

河北华清环境科技集团股份有限公司

技术人员

