

北京顾氏优宝儿科诊所有限公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2018年12月8日，北京顾氏优宝儿科诊所有限公司根据《北京顾氏优宝儿科诊所有限公司建设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》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南，以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求，对北京顾氏优宝儿科诊所有限公司新建工程项目进行验收。验收小组由建设单位北京顾氏优宝儿科诊所有限公司、检测及报告编制单位中环华信环境监测（北京）有限公司及3位专家组成。验收小组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了建设单位对验收监测报告的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-1至1层50102（建筑面积348.7m²），主要经营范围为儿科/小儿外科，日均接待就诊人数36人次。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年2月，委托北京绿方舟科技有限责任公司编制环境影响报告表，2016年3月29日取得北京市东城区环境保护局《关于北京顾氏优宝儿科诊所有限公司项目环境影响报告表的批复》（东环保审字【2016】-088号）。

（三）投资情况

项目总投资130万元，环保投资3万元，占总投资的2.3%。

（四）验收范围

本次验收只针对北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-1至1层50102建设的北京顾氏优宝儿科诊所有限公司项目，不包括其他。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评报告表及环评批复基本要求一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目排水主要是医疗污水，经专用污水输道进入小型污水处理设备（加氯（三氯异氰尿酸）消毒装置）进行处理，经消毒后处理后排入大厦化粪池，最终经市政污水管道排入高碑店污水处理厂。生活污水排入大厦公共管网，由大厦统一处置。

（二）废气

项目无燃煤、燃油、燃气设施，不设食堂；无熬制中药服务。供暖及制冷由大厦内部中央空调系统提供，无废气排放。

（三）噪声

项目主要噪声源为污水处理设备运行噪声，项目设污水处理设备2台，位于项目地下一层西侧治疗室及东侧处置室内。通过安装减振垫、墙体隔音等措施，降低噪声排放。

（三）固体废物

项目固体废物主要分为医疗废物和生活垃圾。医疗废物包括感染性废物（HW01）、一次性医疗用品，委托北京固废物流有限公司回收、处置；生活垃圾分类收集后由当地环卫部门统一清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

监测结果表明，项目废水排放符合《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005中“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”的预处理标准标准值；氨氮符合DB11/307-2013北京市《水污染物综合排放标准》中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

（二）噪声

监测结果表明，项目东厂界噪声昼间排放符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中4类标准要求；西厂界噪声昼间排放符合2类标准要求；项目南北厂界紧邻其他商铺，夜间不营业。

（三）固体废物

项目固体废物主要分为医疗废物和生活垃圾。医疗废物包括感染性废物（HW01）、一次性医疗用品，委托北京固废物流有限公司回收、处置；生活垃圾分类收集后由当地环卫部门统一清运。

五、工程建设对环境的影响

项目已按环评报告及环评批复要求进行了环境保护设施建设，环保设施正常运行，废水排放达到相应“标准”的要求，固废能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，符合竣工环保验收规定，验收组认为该项目落实后续整改要求、完善报告后同意项目竣工环境保护验收。

七、后续整改要求

- 1、进一步按规范修改、完善验收报告内容。
- 2、通过竣工环境保护验收后，应进一步加强环保设施管理，确保环保设施稳定运行。

八、验收人员信息（名单附后）

北京顾氏优宝儿科诊所有限公司

2018年12月8日

孙 琦

张 玉 王 帆

张 玉 王 帆



北京顾氏优宝儿科诊所有限公司建设项目竣工环保验收组名单

序号	姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签名	验收工作组
1.	白总一	运营总监	顾氏优宝儿科	18701002399	白总一	建设单位
2.	王静	护士长	优宝儿科	13693383871	王静	建设单位
3.	南帆	人事主管	顾氏优宝儿科	13229110737	南帆	建设单位
4.	张宁玉	经理	中环信环院监测(北京)中心	15810621785	张宁玉	监测编制单位
5.	赵海	高工	交通运输部中心	13810553061	赵海	专家
6.	崔艳	高工	北京环境保护科学研究院	13810510088	崔艳	专家
7.	王静	高工	北京市环境保护监测中心	1390128901	王静	专家