

首都医科大学附属北京儿童医院改扩建总配电室工程项目

竣工环境保护验收意见

首都医科大学附属北京儿童医院根据首都医科大学附属北京儿童医院改扩建总配电室工程项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护保护验收暂行办法》，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、本项目审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。建设单位、监测单位、和行业技术专家共 10 人组成验收组。与会专家和代表对现场进行了详细踏勘，会上分别听取了建设单位对项目建设与生产情况的汇报，验收报告编制单位对验收报告、监测单位对监测报告的介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

首都医科大学附属北京儿童医院改扩建总配电室工程项目位于北京市西城区南礼士路 56 号，属于改扩建项目，建筑占地 300m²，建筑总面积 531m²，地上 2 层，地下 1 层（设备夹层）建筑高度 9 米。

（二）建设过程及环保审批情况

2011 年 4 月 28 日西城区环境保护局对其作出批复（审批文号：西环保项目审字[2011]0124 号）。

本项目于 2011 年 5 月开工建设，于 2011 年 12 月竣工并进行调试并投用。

经调查，经调查，项目从立项至调试、生产过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

实际总概算 1099 万元，环保投资 8 万元。

（四）验收范围

原动物实验室（308m²）拆除，改扩建总配电室。建筑占地 300m²，建筑总面积 531m²，地上 2 层，地下 1 层（设备夹层）建筑高度 9 米。

二、工程变动情况

在将本项目环评及批复阶段与实际建设情况对比发现，项目主体工程、环保工程、企业位置、工艺等均未发生变动。

李德民

刘欢 郭吉 陈伟

李连海

王利军 刘伟 李德民 海洋

XWJL

三、环境保护设施建设情况

噪声主要来自仪器设备、风机及空调外机等，通过建设基础减震、消声隔声、定期检修设备等可以有效降低噪声强度。

四、环境保护设施调试效果

建设单位委托优信联（北京）检测技术服务有限公司对本项目各类污染物达标排放进行监测工作。

（一）环保设施处理效率

建设项目新增风机、机械设备等固定噪声源须选用低噪声的设备并采取隔声降噪减振措施，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中标准要求。

（二）污染物排放情况

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中标准要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，首都医科大学附属北京儿童医院可以做到污染物的达标排放，建设项目对周边环境影响较小。

六、验收结论

1、对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目无其中所规定的验收不合格情形。

2、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监测报告结果，项目外排污染物均能够做到达标排放，满足环评及批复要求，环保设施验收合格。

七、后续要求

定期对企业内现有各种污染防治措施进行维护，并对排放的污染物定期进行检测，确保污染防治措施运行正常以及主要污染物可以达标排放。

八、验收人员信息

详见与会人员签到表。

首都医科大学附属北京儿童医院



李建海

刘晓军
王延波
张华
李维民
刘晓军
王延波
张华
李维民

XWZ

2018年8月29日