

# 通化市环境保护局

通市环建字[2018]22号

## 关于通化市卫生学校实验 实训楼建设项目环境影响报告表的批复

通化市卫生学校：

你单位委托吉林昊融技术开发有限公司编制的《通化市卫生学校实验实训楼建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉。该项目环评报告经公示及专家审查，符合审批要求，现批复如下：

### 一、建设项目基本情况和审批意见

你单位拟在现校址（东昌区保安路1597号）西北侧建设实验实训楼项目。项目占地面积1776.34m<sup>2</sup>、建筑面积为10000m<sup>2</sup>，设有阶梯教室、仪器室、消防控制室、展示厅、综合训练室、实训室、准备室、危险废物暂存间、实验室、中医康复保健护理技能实验室、中医康复保健实训室、综合化护理站、模拟病房、模拟药房、综合训练室、电梯机房和实验室污水处理装置等。

在全面落实《报告表》和专家技术审查提出的各项环境保护措施及环境风险防范措施后，可以满足国家环境保护相关法规和标准的要求。因此，从环境保护角度分析，我局原则同意该《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施。同意本项目建设。

二、本项目在设计、施工、验收和运行期间，应严格落实环境影响报告中提出的污染防治措施和本批复要求，并要做好以下环境保护工作：

1、本项目不设取弃土场；动迁拆除地上建筑物产生的建筑垃圾和工程弃土等用于回填后的剩余固体废物，要送有关部门指定的弃土场妥善处置，不得擅自取弃土，以免产生新的环境问题。禁止在干燥大风天气不采取措施装卸散装物料，施工场地产生扬尘区域要定期洒水抑尘；散装建材、砂料等在存放和运输时要采取围挡、覆盖等措施，防止产生二次扬尘污染。

2、项目产生的生活污水经铺设的下水管道排入城市污水收集管网，由市污水处理厂处理达标后排放。实验室产生的废水经综合处理一体机（BLWT-A1Z）“均质预处理+混凝共沉法+臭氧氧化分解法+化学中和法+多级过滤吸附法+消毒”等组合处理工艺，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准限值后排入下水管网，经通化市污水处理厂处理达标后排放；实验室废水综合处理装置建设不小于4m<sup>3</sup>风险事故罐。

3、项目产生的医疗废物和实验室废试剂及废酸碱等危险废物，要按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求，在校内建设医疗危险废物和危险废物储存间（25m<sup>2</sup>），医疗固体废物和危险废物按时送有处理资质单位处理。学校要建立健全医疗废物和危险废物管理责任制和工作流程，明确专人负责收集和医疗废物及危险废物暂存管理，做好分类收集、校内运输、暂时贮存等环节工作。

4、本项目施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排



放标准》(GB12523-2011)标准限值;运营期实验实训产生噪声的设备,要采取消音、隔声、车间封闭、内装隔声吸声材料和基础减振及软连接等措施,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的2类区排放标准限值。

5、实验实训室的废水综合处理一体机和实验实训室产生的异味气体,如特征污染物浓度超标要采取吸附和过滤等治理措施,处理达标后的废气经15m(且高于楼顶3m)排气筒排放。取暖供热由校内电锅炉统一供热。

6、学校要制定医疗危险废物、实验室废试剂和试验室废水危险废物风险事故应急预案和防范措施,对有关人员进行风险事故应急预案和防范措施培训、演练,培训合格后上岗,同时做好与东昌区应急体系的有效衔接。

7、设置生活垃圾收集点,定期送指定垃圾点处理,防止产生二次污染。

8、施工期禁止夜间(晚10点至早6点)有噪声工段施工,如生产工艺要求必须连续作业的,要将噪声影响降低到最低限度,并向环保部门提出申请,得到批准后公告附近居民,并做好周边居民工作,防止产生环境纠纷。施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准限值。

三、环境影响报告表经批准后,项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染措施发生重大变动的,应当在变动前重新报批该项目的环境影响报告表。建设项目环境影响报告表自批复之日起满5年,建设项目方开工建设的,其环境影响报告表应当报我局重新审核。

四、项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施，与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目建成后投产前按照有关规定要求办理环保验收手续。

五、由通化市环境监察支队、东昌环保分局认真做好项目施工期环境保护监督检查工作。

六、你单位在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的《报告表》及批复文件送至东昌环保分局，并按规定接受各级环境保护主管部门的日常监督检查。



**主题词：**建设项目 环境影响 报告表 批复 实验实训楼

通化市环境保护局

2018年9月6日印发