

# 兰州博爱动物医院建设项目 竣工环境保护验收工作组意见

2020年3月14日，兰州博爱动物医院有限公司组织召开了兰州博爱动物医院建设项目竣工环境保护验收会议。验收工作组由建设单位（兰州博爱动物医院有限公司）、环评报告编制单位（湖北黄环环保科技有限公司）、验收监测单位（甘肃华阳检测技术有限责任公司）、验收报告编制单位（甘肃蓝清绿创环保科技有限公司）及3名特邀专家（名单附后）组成。

验收工作组听取了兰州博爱动物医院有限公司对该项目的环保“三同时”执行情况介绍，甘肃蓝清绿创环保科技有限公司对该项目的环境保护验收情况进行了汇报，验收工作组审阅了有关技术文件和影像资料。经认真讨论，形成验收工作组意见。

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于兰州市城关区雁北路1499-4号1层商4室。本项目建设内容包括包括接待室、诊疗室、影像室、手术室、康复中心和狗狗酒店、其他公用设施及附属设施等。

### （二）建设过程及环保审批情况

兰州博爱动物医院有限公司于2019年11月委托寻佳实业(深圳)有限公司对兰州博爱动物医院建设项目进行了环境影响评价工作，2020年1月20日取得《兰州博爱动物医院建设项目环境影响报告表》审批文件（兰高新环审[2020]001号）。

### （三）投资情况

本项目实际投资 50 万元，实际环保投资 7.8 万元，实际环保投资占总投资的 15.6%。

### （四）验收范围

本次竣工环境保护验收范围与本项目环境影响评价范围一致，不包括放射诊疗设备。

## 二、工程变动情况

本项目实际工程内容与环评报告中的工程内容基本一致。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气

本项目臭主要是动物美容和动物酒店寄养的动物产生的恶臭气体。臭气通过强制通风等措施后，臭气外界基本无感。

### 2、废水

本项目医院废水主要是生活污水和检验手术废水。生活污水直接进入化粪池，检验手术废水经污水处理装置处理后排入化粪池，最终进入兰州市雁儿湾污水处理厂处理。

### 3、噪声

本项目噪声主要人员和宠物产生的噪声，其噪声源强很小且为间歇性，医院采取隔声等措施，对周围环境影响很小。

#### 4、固体废物

本项目医疗废物用医疗废物垃圾袋和医疗废物收集桶收集后，统一暂存于医废暂存间暂存间，并委托甘肃省危险废物处置中心定期清运、处置。动物粪便集中收集消毒后，经由医疗废水处理设备处理后进入化粪池处理。生活垃圾经生活垃圾桶集中收集后，依托市政环卫部门日产日清，不会对周边环境产生不利影响。废水处理设备滤渣经收集后按照危险废物进行处置。

#### 四、环保设施调试效果

本次验收委托甘肃华阳检测技术有限责任公司对兰州博爱动物医院建设项目进行验收监测。

##### 1、废水

根据验收监测结果，本项目医疗废水中悬浮物、pH、COD、动植物油和粪大肠菌群等各项指标满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2中预处理标准要求。

##### 2、噪声

根据验收监测结果，本项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

兰州博爱动物医院有限公司根据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置，本项目的建设运行对周边环境影响较小。

#### 六、验收结论

经验收工作组检查，兰州博爱动物医院建设项目基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护手续齐全，落实了环评报告表及批复的要求，污染物达标排放，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

(1) 建设单位应进一步健全环保管理制度，做好日常台账记录；加强环境管理，确保污染防治设施稳定运行及污染物达标排放。

(2) 验收报告编制单位应完善固废产生及处置情况调查。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

兰州博爱动物医院有限公司

2020年3月14日