

宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院建设项目竣工环 境保护自主验收意见

2023年2月，宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院有限公司组织验收工作组进行“宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院建设项目”竣工环境保护自主验收，验收工作组由宁波远大检测技术有限公司（验收监测单位）等单位代表组成，具体名单附后。

验收工作组现场检查了企业生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料；听取了宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院有限公司关于该工程环境保护执行情况、该工程环境保护设施竣工验收监测报告。依据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照有关法律法规、验收技术规范、环评文件及批复要求，验收工作组经认真讨论后，形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地址位于浙江省宁波市镇海区庄市街道庄市大道826号1-19,2-14室，主要经营宠物的常规检查、手术、宠物美容服务，项目不接收传染病宠物诊疗，不提供宠物超营业时间寄养服务。常规检查主要是对宠物血液、尿液的检查，常见疾病的诊治，不进行化学分析、不使用涉重药剂；手术包括各类腹腔手术、骨科手术；宠物美容主要为修剪指甲、洗浴、修毛造型等。总投资额为39万元，年接诊、接待宠物约2500例。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2023年2月委托宁波中环生态科技有限公司编制完成了《宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院建设项目环境影响报告表》，于2023年3月16日取得宁波市生态环境局镇海分局《宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院建设项目环境影响报告表的审批意见》（镇环许[2023]18号）。

（三）投资情况

本项目总投资 39 万元，其中环保投资 1.7 万元，占总投资额的 4.4 %。

（四）验收范围

根据调查，本项目的工艺流程、地址、性质、规模和环保工程的废水、噪声、废气和固废工程的实际落实情况与现状环境影响评估报告基本一致。

二、工程变更情况

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

宠物诊疗废水、宠物洗浴（含药浴）废水经一体式污水处理装置消毒处理后汇同生活污水一起经化粪池处理后纳管。

（二）噪声

加强空调外机等设备的维护保养，对空调外机加装减振垫、侧方设隔声挡板等防振措施；工作人员合理喂食，同时减少人为的骚扰、驱赶宠物，避免宠物吠叫；夜间不营业，不提供宠物寄养、收养、宠物买卖等活动，夜间不留置宠物。

（三）固体废弃物

生活垃圾、正常宠物排泄物、宠物毛发分类收集后委托环卫部门清运处置，废包装材料分类收集后交由物资回收部处理；动物诊疗废弃物(含病死宠物和生病宠物的排泄物)分类收集后委托有宁波世纪清风环保科技服务有限公司清运处置。

（四）废气

各室内安装喷雾器，使用光能净喷雾对室内空气进行消毒、除臭；手术室、

住院室设置有移动式紫外消毒灯进行消毒,禁止在动物留观区等易产生异味的区域设置排放口等。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

(一) 噪声

本项目营运期噪声排放符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 2类标准限值,项目南侧符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)中的4类标准限值。

(二) 固体废弃物

生活垃圾、正常宠物排泄物、宠物毛发分类收集后委托环卫部门清运处置,废包装材料分类收集后交由物资回收部处理;动物诊疗废弃物(含病死宠物和生病宠物的排泄物)分类收集后委托有宁波世纪清风环保科技服务有限公司清运处置。

(三) 废水

本项目营运期诊疗废水及宠物洗浴废水经预处理符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中的预处理标准;员工生活污水符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中,氨氮、总磷、总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015))。

(四) 废气

本项目营运期废气排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的二

级标准。

五、验收存在的主要问题及后续要求

- (1) 落实应急处理措施和制度，杜绝污染事故的发生。
- (2) 加强管理，积极倡导安全生产、清洁生产。

六、验收结论

宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院建设项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的现状评估报告和备案书要求建成，其防治污染能力适应主体工程的需要，环保设施经查验合格。经审议，验收组同意该项目竣工环境保护设施通过自行验收。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到单。

宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院有限公司

2023年3月22日

会议签到表

会议名称：宁波镇海杭彪芭比堂爱心宠物医院建设项目竣工验收会议

时 间：2023 年 3 月 22 日

序号	工作单位	姓名	职称/职务	联系电话
1	宁波远大检测技术有限公司	姚洁丹	工程师	
2	宁波中环生态科技有限公司	王学敏	工程师	
3	浙江国辐环保科技有限公司	余为	工程师	
4	浙江国辐环保科技有限公司	朱凯	工程师	
5				
6				
7				
8				
9				
10				