

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等。现将建设单位深圳市福永瑞鹏宠物医院有限公司需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目落实防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算，其环保投资概算为 5 万元。

1.2 施工简况

项目在建设过程中组织实施环境影响报告表中提出的环境保护对策措施。

①废水：生活污水、宠物美容洗浴废水经化粪池预处理达标后接入市政污水管网，排入福永水质净化厂深度处理。医疗废水经自建的废水处理设施预处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）“表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）”的预处理标准后接入化粪池，最后排入福永水质净化厂深度处理。

②废气：

1) 动物寄养、住院过程产生的恶臭：项目动物寄养区、住院部等区域采用紫外线灯管进行日常消毒、除臭剂进行日常除臭，设置动物专用的排便与排尿盒收集动物粪便后并喷洒消毒液进行消毒，消毒后排入卫生间进入化粪池处理。同时，项目所在场所设置有通排风系统，通过加强通排风和内部清洁、增加消毒频次后无组织排放可达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）“表 1 恶臭污染物厂界标准值”中的二级新扩改建标准。

2) 废水处理设施运行过程产生的恶臭污染物：项目自建废水处理设施通过加强通排风设施后，不会对当地大气环境产生较大的影响。

3) 动物诊疗过程中酒精挥发产生的有机废气：酒精挥发产生的有机废气主要污染物为乙醇，以非甲烷总烃计，产生量约 5.92kg/a，产生量较少，在项目所在区域内无组织排放，经项目设置的通排风系统加强通排风后，对周围环境产生的影响较小。

③噪声：项目噪声主要通过设置不同的功能分区，墙体隔声，合理布局、加强设备维护与保养等措施控制。

④固体废物：

1) 生活垃圾、动物废毛、动物粪便

生活垃圾：项目生活垃圾包括员工办公过程产生的一般生活垃圾、动物废毛和动物粪便。生活垃圾分类收集后，交环卫部门统一清运处理。

动物废毛：经收集并消毒后与生活垃圾一起交由环卫部门统一收集处理。

动物粪便：设排便与排尿盒收集并消毒处理后排入卫生间排污管道，与生活污水进入化粪池处理。

2) 危险废物

本项目设 2 个医疗废物收集桶、3 个利器盒。产生的损伤性医疗废物单独收集后暂存在利器盒中，其他医疗废物采用防渗漏医疗垃圾收集袋分类收集并喷洒消毒液后，暂存在医疗废物收集桶中密闭存放，产生的所有医疗废物委托深圳市益盛环保技术公司拉运处置。

1.3 验收过程简况

2021 年 10 月，委托深圳市福田区环境技术研究有限公司编制《深圳市福永瑞鹏宠物医院有限公司新建项目环境影响报告表》；2021 年 10 月 27 日，取得深圳市生态环境局宝安管理局告知性备案回执（备案号：深环宝备【2021】2020 号）；2022 年 1 月，项目开工建设，2022 年 5 月，项目调试；2022 年 8 月 21 日~2022 年 8 月 22 日，深圳市宗兴环保科技有限公司对项目医疗废水、无组织废气、噪声进行验收监测，出具《检测报告》（报告编号：ZXHB-R22A06871）。2022 年 8 月~9 月，建设单位根据验收检测结果、现场查验、调查情况以及国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范及指南、本项目环境影响评价报告表等编制《深圳市福永瑞鹏宠物医院有限公司新建项目竣工环境保护验收

监测报告表》，严格按照要求对本项目进行验收，提出验收意见。其验收结论为验收合格，可通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

项目建立环保组织机构，机构人员组成及职责分工；并且完善各项环保规章制度及主要内容，包括环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

(2) 环境风险防范措施

项目环评暂未要求企业制定环境风险事故应急预案进行备案。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目环境影响报告表中无相关要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目环境影响报告表中无相关要求。

2.3 其他措施落实情况

项目环境影响报告表中无相关要求。

3 整改工作情况

项目建设过程中、竣工后验收检测期间、提出验收意见后，均无整改要求。