

建设项目竣工环境保护 验收检测报告表

项目名称： 宁波杭州湾新区宠物医院有限公司新建设项目
建设单位： 宁波杭州湾新区芭芭比堂爱心宠物医院有限公司
编制单位： 杭州量度环保科技有限公司
编制日期： 2022年08月

中华人民共和国生态环境部

目录

表一 项目概况、验收检测依据及标准.....	1
表二 建设项目概况.....	5
表三 工艺流程及污染源.....	9
表四 环评及环评批复要求落实情况.....	11
表五 验收检测质量保证及质量控制.....	13
表六 验收检测内容.....	15
表七 竣工环境保护验收调查结论与建议.....	17
附图、附件.....	18

附图、附件

附图

- 1、项目地理位置图
- 2、项目周围环境概况
- 3、项目平面布置图
- 4、项目周边环境现状实景图

附件 1—环评批复

附件 2—企业营业执照

附件 3—法人身份证

附件 4—医疗废弃物清运处置委托协议书

附件 5—检测报告

附件 6—建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

表一 项目概况、验收检测依据及标准

一、项目概括					
建设项目名称	宁波杭州湾新区宠物医院有限公司新建设项目				
建设单位名称	宁波杭州湾新区芭芭比堂爱心宠物医院有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/>	改扩建 <input type="checkbox"/>	技改 <input type="checkbox"/>	迁建 <input type="checkbox"/>	
建设地点	宁波市杭州湾新区金泰街 22、24 号				
主要产品名称	/				
设计能力	年接待动物4300例				
实际能力	年接待动物3658例				
建设项目环评时间	2022. 06	开工建设时间	2022. 06. 15		
调试时间	2022. 06. 25	验收现场检测时间	2022. 08. 22		
环评报告表审批部门	宁波杭州湾新区生态环境局	环评报告表编制单位	浙江益驰思环境科技有限公司		
验收报告表编制单位	杭州量度环保科技有限公司	验收检测单位	宁波远大检测技术有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算（万元）	100	环保投资总概算（万元）	3	比例	3%
实际总概算（万元）	78	环保投资（万元）	2.7	比例	3.5%
验收检测依据	<p>二、验收依据的法律、法规、规章</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，中华人民共和国主席令 第9号，2015. 1. 1施行；</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过修正；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2017 年 6 月 27 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修，2018 年 1月1日起施行；</p> <p>(4) 《中华人民共和国大气污染防治法》，第十二届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议，2015. 8. 29 修订，2016. 1. 1 实施；</p>				

<p>验收检测依据</p>	<p>(5)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018年12月29日中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过修正；</p> <p>(6)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016年11月7日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过修订；</p> <p>(7)《建设项目环境保护管理条例》，1998年11月29日中华人民共和国国务院令第253号发布，根据2017年7月16日《国务院关于修改(建设项目环境保护管理条例)的决定》修订，自2017年10月1日起施行；</p> <p>(8)《中华人民共和国清洁生产促进法(2012年修订)》，中华人民共和国主席令第54号，2012.2.29通过，2013.1.1施行；</p> <p>(9)建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)，2020年11月30日生态环境部令第16号公布，自2021年1月1日起施行；</p> <p>(10)《中华人民共和国循环经济促进法》，中华人民共和国主席令第4号，2008.8.29通过，2009.1.1施行；</p> <p>(11)《国家危险废物名录(2016修订)》环境保护部令第39号2016.3.30通过，2016.8.1施行；</p> <p>(12)《建设项目环境影响评价文件分级审批规定》，中华人民共和国环境保护部令第5号，2008.12.11通过，2009.3.1施行；</p> <p>(13)《关于印发“十三五”环境影响评价改革实施方案的通知》，环环评[2016]95号，2016.7.15；</p> <p>(14)《宁波市“三线一单”生态环境分区管控方案》(甬政发[2020]65号，宁波市生态环境局，2020年12月)；</p>
---------------	---

三、验收依据的有关项目文件及资料

1、废气

厂界控制值执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度，详见表1-1。

表 1-1 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度

控制项目	标准值	标准
氨(mg/m ³)	1.0	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)
硫化氢(mg/m ³)	0.03	
臭气浓度(无量纲)	10	

2、废水

本项目执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准后汇入生活污水，再经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级限值要求）后排入市政污水管网。

表 1-2 医疗机构水污染物排放标准

序号	控制项目	排放标准	预处理标准	
1	粪大肠菌群数 (MPN/L)	500	5000	
2	pH (无量纲)	6~9	6~9	
3	化学需氧量 (COD)	浓度 (mg/L)	60	250
		最高允许排放负荷 (g/床位)	60	250
4	生化需氧量 (BOD)	浓度 (mg/L)	20	100
		最高允许排放负荷 (g/床位)	20	100
5	悬浮物 (SS)	浓度 (mg/L)	20	60
		最高允许排放负荷 (g/床位)	20	60
6	氨氮 (mg/L)	15	-	
7	总余氯 (mg/L)	0.5	-	
8	动植物油 (mg/L)	5	20	
9	石油类 (mg/L)	5	20	
10	阴离子表面活性剂 (mg/L)	5	10	

注： 1) 采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为：排放标准：消毒接触池接触时间≥1h，接触池出口总余氯 3-10mg/L。预处理标准：消毒接触池接触时间≥1h，接触池出口总余氯 2-8mg/L。2) 采用其他消毒剂对总余氯不作要求。3) LAS为《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

验收
检测
依据

表 1-3 污水排入市政污水管道标准

序号	污染物	标准限值	标准出处
1	pH (无量纲)	6~9	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 第二类污染物最高允许 排放浓度的三级标准
2	化学需氧量 (mg/L)	500	
3	生化需氧量 (mg/L)	300	
4	悬浮物 (mg/L)	400	
5	石油类 (mg/L)	20	
6	阴离子表面活性剂 (mg/L)	20	
7	总磷 (mg/L)	8	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)
8	氨氮 (mg/L)	45	

3、噪声

本项目营运期间边界噪声执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 2类排放限值，本项目东侧临路一侧执行4类标准，具体见下表。

表 1-4 《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)

标准类别	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)
2 类	60	50
4 类	70	55

验收
检测
依据

4、固废

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，固体废物要妥善处置，不得形成二次污染，一般固体废物贮存过程应符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定，并满足相应防渗透、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物贮存过程应符合《医疗卫生机构医疗废物管理办法》《医疗废物管理条例》《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及修改单中的相关要求。

表二 建设项目概况

1、项目概述

宁波杭州湾新区芭芭比堂爱心宠物医院有限公司租用位于宁波市杭州湾新区金泰街22、24号的2层商业用房，属于宁波市慈溪市杭州湾新区城镇生活重点管控单元。本项目主要经营宠物的疾病预防、诊疗、治疗和绝育手术（其中母猫绝育为腹腔手术）服务，年接诊、接待宠物约3658例，住院室共可容纳16只宠物，寄养可容纳19只。本项目总投资78万元人民币，其中环保投资2.7万元，占总投资的3.5%；劳动定员7人；营业时间为8:30-20:30，营业天数为360天；经营规模为宠物服务12例/日。本项目不设食堂、宿舍。

2022年6月，宁波杭州湾新区芭芭比堂爱心宠物医院有限公司委托浙江益驰思环境科技有限公司编制完成了《宁波杭州湾新区宠物医院有限公司新建设项目环境影响登记表》；并根据《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省建设项目环境影响评价文件分级审批管理办法的通知》（浙政办发[2014]86号），报宁波杭州湾新区生态环境局审批。2022年6月14日取得宁波杭州湾新区生态环境局《宁波杭州湾新区宠物医院有限公司新建设项目环境影响登记表的审批意见》（甬新环备[2022]12号），见附件1。

宁波远大检测技术有限公司于2022年08月22日进行现场检测，在检测的基础上，编制该项目辐射环境检测报告。

2、地理位置

本项目选址于宁波市杭州湾新区金泰街22、24号。项目地理位置详见附图1。

3、平面布置

平面布置图见附图3。

4、主体工程

项目建设内容见表 2-1。

表2-1 本项目建设内容

序号	类别	项目名称	建设内容
1	主体工程	运营场所	共 2 层，一层为前台大厅、货架及客户候诊区、化验室、诊室 1、诊室 2、药房、厕所二层为猫住院室、狗住院室、狗隔离室、猫隔离室、手术室、消毒室、影像室
2	辅助工程	办公室	2F，日常办公管理，不设食宿
3	公用工程	供水系统	市政给水管网供给
		供电系统	国家供电系统供给
		排水系统	采用雨、污分流制。项目无露天经营活动，租用的建筑物屋面雨水独立汇集排放，经营过程产生的地面和笼具清洁废水经格栅阻隔毛发后同诊治废水一起经一体化医疗污水处理器消毒+沉淀处理，然后汇入生活污水，再经所在建筑物配套的化粪池处理后纳入市政污水管网
4	环保工程	废水	化粪池、隔栅、一体化医疗污水处理器（沉淀+消毒）
		废气	抽排风系统+紫外消毒处理
		噪声	隔声、基础减振、降噪等
		固废	设置一般固废暂存库，面积 1.5m ² ；危废暂存库，面积约 3m ²
5	储运工程	运输	原辅料及药品均采用汽车运输，由供货商运输进店
		仓库	设置药房存放药品
6	依托工程	生活污水 处理	依托租赁商铺配套化粪池处理

5、主要设备

表 2-2 项目主要设备清单

序号	设备名称	设备型号	单位	设备数量
1	尿比重仪	德州众远 RHC-300ATC	台	1
2	洗牙机	啄木鸟 UDS-ELED	台	1
3	显微镜	徕卡显微镜 DM500	台	5
4	听诊器	NO 09100084	台	1
5	生化仪	IDEXX Catalyst One	台	1
6	PCR 仪	德诺 FIC-Q100	台	1
7	眼压计	/	台	1
8	欧科达烘干箱	爱尔法 AP-105B	台	1
9	离心机	中科 HC- 1016	台	1
10	麻醉机	戴瑞 R620IP	台	1
11	紫外线消毒设备	飞扬 FY-30DC	台	1
12	输液泵	/	台	5
13	多参数监护仪	戴瑞 08B PLUS	台	1
14	一体化污水处理设备	/	台	1
15	无影灯	LED500	台	1
16	X 光机	日本米卡萨 HF400VA	台	1
17	血常规	爱德士	台	1
18	冰箱	/	台	1

6、主要原辅材料及消耗量

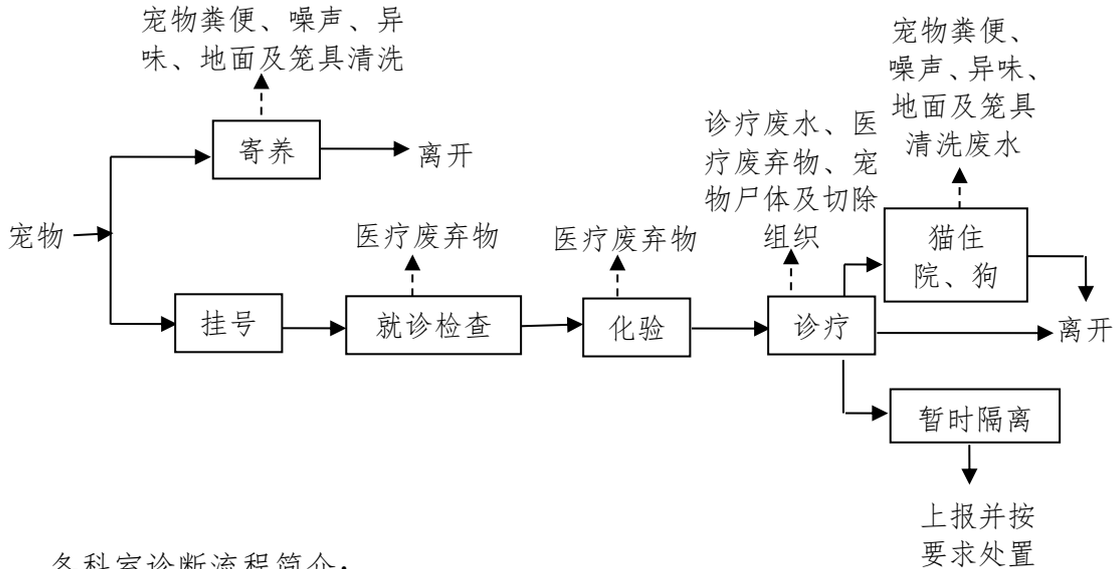
表2-4 项目主要原辅材料及消耗量清单

序号	名称	单位	消耗量	规格	备注
1	带线缝合针	盒/a	8	12 个/盒	手术
2	酒精	瓶/a	35	500mL/瓶	消毒
3	5%葡萄糖	瓶/a	58	500ml/瓶	/
4	双氧水	瓶/a	5	500ml/瓶	伤口清洗
5	纱布	包/a	3	1000 片/包	包扎
6	胶带	盒/a	2	13 卷/盒	包扎
7	碘伏	瓶/a	15	500ml/瓶	消毒
8	一次性静脉输液针	包/a	89	100 支/包	输液
9	盖玻片	盒/a	50	200 片/盒	显微镜检查
10	肝素锂抗凝管	盒/a	20	100/板	采血
11	无菌手套	盒/a	46	50 个/盒	无菌操作
12	无菌手术帽	盒/a	46	50 个/盒	无菌操作
13	氯片（三氯异氰尿酸）	kg/a	24	200g/片	医疗废水消毒
14	棉球	瓶/a	4	500g/包	消毒
15	刀片	盒/a	46	/	手术
16	塑料杯	包/a	100	50 只/包	收集样本
17	兽用药剂	/	若干	/	药物治疗
18	麻药	瓶/a	6	100ml	手术
19	消毒液*	瓶/a	10	500g/瓶	环境消毒
20	输液壶	个/a	150	150/箱	输液
21	试管	支/a	50	500 个/包	化验
22	载玻片	盒/a	100	50 片/盒	显微镜检查

表三 工艺流程及污染源

一、工艺流程及说明

本项目主要对宠物进行美容、诊疗、手术，具体流程及产污环节见下图。



各科室诊断流程简介：

就诊、检查：接纳宠物，对宠物进行检查，产生的污染物主要为棉球、药瓶等医疗废弃物。

化验：主要对宠物进行血常规和尿常规的检查，采用成品试剂，产生的污染物主要为棉球、试管等医疗废弃物。

诊疗：对宠物进行缝针、换药、输液、打疫苗以及各种手术等治疗，产生的污染物主要为棉球、纱布、刀片等医疗废弃物、宠物尸体及切除组织和诊疗过程中产生的诊疗废水。

猫、狗住院：宠物治疗后需在猫住院室、狗住院室进行留观，待宠物苏醒无异常后主人带回，最晚留观到20:30。偶尔有病情较为严重、无法当日出院的宠物需要过夜留观，夜间安排值班人员看护。产生的污染物主要为正常宠物粪便、异味、地面及笼具清洗废水。偶尔有过夜宠物叫声。

寄养：为顾客提供寄养服务，最晚寄养到20:30，一般不留宠物过夜，如有特殊需求提供过夜寄养。产生的污染物主要为宠物粪便、异味、地面及笼具清洗废水。偶尔有过夜宠物叫声。

暂时隔离：若发现动物染疫或者疑似染疫的，应按照国家规定上报并采取隔离等控制措施，不得擅自处理，本项目设置专门的隔离室。

二、主要污染源

1、废气

项目废气主要为宠物及其排泄物异味、污水处理装置异味。

2、废水

本项目废水包括医疗废水（诊治废水、地面及笼具清洗废水）和员工、顾客生活污水。

3、噪声

本项目噪声主要为人员活动噪声、宠物吠叫声、医疗设备噪声及空调室外机设备产生的噪声，噪声值约为50-80dB（A）左右。

4、固废

本项目固体废物主要为废弃包装材料、医疗废弃物、正常宠物粪便、栅渣、宠物尸体及切除组织、污泥、生活垃圾。

5、X射线

DR机开机后产生X射线，对周围环境产生辐射影响，关机后X射线随之消失。

表四 环评及环评批复要求落实情况

一、环评要求及落实情况		
表 5-1 环评意见及落实情况		
序号	环评要求内容	落实情况
1	要求全区域喷洒的方式，经营过程中应及时清理宠物排泄物，定期进行地面及墙面保洁和室内消毒，禁止在动物住院部及寄养区等易产生异味区域设置排风口。	及时清理粪便等污物，经常冲洗笼具和地面；经营区域加强通风换气、采取紫外线消毒后排放，换气口设于商铺二楼靠近楼顶处，避开行人通道。
2	要求项目手术室、诊疗室、化验室等产生的医疗废水进行统一收集，经一体化污水消毒处理设备处理后，再与其他生活污水、洗浴废水一同进入化粪池后纳管。	保证污水处理设施封闭，并做好废水消毒；消毒剂设于污水处理设备间内，保证包装完整封闭，取用后及时封口，避免持续散发刺激性气味；
3	优先选择低噪声环保型设备；对空调外机设备采用隔声、减振措施；宠物医院配备隔声门窗，营业期间及时关闭门窗。运营期间加强空调外机的日常维护，避免设备非正常运行产生噪声；加强管理，控制院内容留宠物数量，康复后的宠物及时由主人带离；加强对宠物的情绪安抚，减少宠物日常偶发叫唤，防止宠物发生狂吠。	已采用低噪声环保型设备；对空调外机设备采用了隔声、减振措施；宠物医院配备了隔声门窗，营业期间及时关闭门窗。控制院内容留宠物数量，加强对宠物的情绪安抚，减少宠物日常偶发叫唤，防止宠物发生狂吠。
4	动物毛发、废弃外包装及生活垃圾收集后委托环卫部门处理。动物病理组织经消毒处理后、密封包装于冰柜冷冻暂存；其余医疗废物分类收集暂存与医疗废物间，宠物尸体经消毒处理后、密封包装于冰柜冷冻暂存，并委托资质单位及时清运处置。宠物排泄物经喷洒消毒剂消毒、灭菌后，最终由环卫部门统一清运处置。建设单位应设置专门的危废暂存场所，项目危废暂存地必须硬化，设立标牌，做好“四防”措施（防风、防雨、防晒、防渗漏），不允许在露天堆放危废，必须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的要求。同时，根据《医疗废物管理条例》（2011年修订），本项目医疗废物的收集、运送、存储、处置以及监督管理都应该按照管理条例进行规范管理。	设置专门的固废和医废暂存间，医疗废弃物及宠物尸体、切除组织按照要求密封暂存，并及时清运，医疗废弃物暂存时间不超过2天；根据固废鉴别，项目废弃外包装、动物毛发粪便属于一般固废，分类收集后与生活垃圾一并交由环卫部门统一清运处理。项目在各楼层内设置分类垃圾收集桶，定点收集各类一般固废，项目地面已硬化，可做到防风、防雨、防晒、防扬散。项目危险废物主要为医疗废物和动物尸体，医院已与宁波世纪清风环保科技有限公司签订了委托处置协议。

二、审批意见落实情况

表 5-1 环评审批意见及落实情况

序号	审批意见内容	落实情况
1	项目应按规定自行组织环保设施竣工验收，环保设施竣工验收情况向社会公开后录入建设项目环境影响评价信息平台备案。	项目已按规定自行组织环保设施竣工验收，且环保设施竣工验收情况完成向社会公开，已录入建设项目环境影响评价信息平台备案。

表五 验收检测质量保证及质量控制

一、检测分析方法

1、检测方法依据

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020；

悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989；

化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017；

氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009；

动植物油：水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018；

粪大肠菌群：水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347.2-2018；

五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009；

臭气浓度：空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993。

2、检测仪器

AL204 分析天平 R011；DGG-9140A 电热恒温鼓风干燥箱 H004；

722S 分光光度计 H308/H307；RN3001 红外分光测油仪 H455；

pHS-3C pH 计 H473；752 紫外可见分光光度计 H514；

DRP-9162 电热恒温培养箱 H122；GRP-9080 隔水式恒温培养箱 H004

SHP-150 生化培养箱 H002；5110ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪 H273。

二、质量控制措施

本项目竣工环境保护验收检测质量控制与质量保证参考国家有关技术规范中质量控制与质量保证章节内的要求进行，检测全过程接受检测公司《质量手册》及有关程序文件控制。

1、检测点位布设、因子、频次

按规范要求合理设置检测点位、确定检测因子与频次，以保证检测数据具有科学性和代表性。

2、验收检测人员资质管理

本项目由宁波远大检测技术有限公司负责检测，所测内容均在其资质范围内，所涉及人员均持证上岗。

3、检测数据和报告制度

检测数据和报告执行三级审核制度。

表六 验收检测内容

1、废气验收检测结果

表7-1 废气检测结果

样品名称	检测项目	样品性状	检测结果	单位	达标情况
001 (1#厂界上风向)	臭气浓度	气袋	10	无量纲	达标
002 (2#厂界下风向 1)	臭气浓度	气袋	13	无量纲	达标
003 (3#厂界下风向 2)	臭气浓度	气袋	14	无量纲	达标
004 (4#厂界下风向 3)	臭气浓度	气袋	15	无量纲	达标
005 (1#厂界上风向)	臭气浓度	气袋	11	无量纲	达标
006 (2#厂界下风向 1)	臭气浓度	气袋	13	无量纲	达标
007 (3#厂界下风向 2)	臭气浓度	气袋	14	无量纲	达标
008 (4#厂界下风向 3)	臭气浓度	气袋	15	无量纲	达标

2、废水验收检测结果

表7-2废水检测结果

样品名称	样品性状	检测项目	检测结果	单位	达标情况
001 市政管网纳管口	无色透明	pH 值	6.9	无量纲	达标
		化学需氧量	18	mg/L	达标
		氨氮	0.060	mg/L	达标
		悬浮物	<4	mg/L	达标
		动植物油	<0.06	mg/L	达标
		五日生化需氧量	3.8	mg/L	达标
		粪大肠菌群	未检出	MPN/L	达标
002 市政管网纳管口	无色透明	pH 值	6.8	无量纲	达标
		化学需氧量	16	mg/L	达标
		氨氮	0.072	mg/L	达标
		悬浮物	<4	mg/L	达标
		动植物油	<0.06	mg/L	达标
		五日生化需氧量	3.4	mg/L	达标
		粪大肠菌群	未检出	MPN/L	达标

注：1、表中“<”表示该物质检测结果小于检出限；

2、样品检测结果与现场采样、盛样容器、样品运输条件和时效密切相关，上述环节的合规性由委托单位负责。

表七 验收检测结论

一、工程基本情况和环保执行情况

“宁波杭州湾新区宠物医院有限公司新建设项目”建设地点位于宁波市杭州湾新区金泰街22、24号的2层商业用房。本项目环境影响报告表及批复等环境保护审批手续齐全，对于项目中含有X光拍片设备等新建射线装置项目，已编制辐射专项环评报告登记表及射线装置项目验收报告表。项目排放的废水、噪声及固体废物所配套的环保设施、措施已基本按照项目环境影响报告表及其批复的要求落实到位。

二、验收检测结果及环保设施处理效率

1、废气

厂界废气控制值符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度。

2、噪声

本项目营运期间边界噪声达到《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类排放限值，东侧边界临路一侧达到4类标准。

3、固体废物

本项目已按“减量化、资源化、无害化”处理处置原则，落实了各类产生的工业固体废物的分类收集处理处置和综合利用措施，实现固体废物“零排放”。其中医疗固废由宁波世纪清风环保科技有限公司处理，见附件4；动物粪便经消毒处理后和生活垃圾委托当地环卫部门定期清运。固废均得到妥善处置。

4、废水

本项目地面和笼具清洁废水由隔栅阻隔毛发后汇同诊治废水经一体化污水处理器（沉淀+氯片消毒）处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准后汇入生活污水，再经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级限值要求）后排入市政污水管网。

三、建议

- （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。
- （3）生产经营过程中确保废水、噪声等各项指标达标排放。

附图、附件

附图

- 1、项目地理位置图
- 2、项目周围环境概况
- 3、项目平面布置图
- 4、项目周边环境现状实景图

附件 1—环评批复

附件 2—企业营业执照

附件 3—法人身份证

附件 4—医疗废弃物清运处置委托协议书

附件 5—检测报告

附件 6—建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记

