

附件 5、固体废物、生产工况、主要生产设备、环保投资、水量、原辅材料统计表

嘉兴市御宠汇动物诊疗有限公司

1、医疗设备清单

序号	设备名称	环评审批数量(台)	实际数量(台)
1	兽用 DR 机*	1	1
2	B 超	1	1
3	3 分类血常规	1	1
4	生化检测仪	2	2
5	PCR 检测仪	1	2
6	莱卡显微镜	1	1
7	麻醉机	1	1
8	心电监护	1	1
9	输液泵	5	7



2、本项目主要原辅材料

序号	材料名称	环评预计年用量	实际年用量
1	免疫制剂	2000 支/年	2000 支/年
2	体外驱虫药剂	1500 支/年	1500 支/年
3	口服驱虫药剂	20 盒/年	30 盒/年
4	检测试剂	0.01 吨/年	0.01 吨/年
5	生理盐水	10 箱/年	15 箱/年
6	5%葡萄糖	10 箱/年	15 箱/年
7	一次性医疗器具(治疗盘、手套、一次性注射器、一次性输液器、医用棉签、纱布等)	0.5 吨/年	0.5 吨/年
8	氯片(次氯酸钠)	10 千克/年	10 千克/年
9	免疫制剂	2000 支/年	2000 支/年



3、固体废物

序号	固废名称	产生环节	主要成分	环评预计产生量(t/a)	实际产生量(t/a)	环评处置方法	实际处置方法
1	医疗废物	宠物诊疗	医疗废物、生病动物粪便、消毒药剂(氟片)废包装等	0.2	0.2	委托有资质单位处置	嘉兴海云紫伊环保有限公司
2	美容废物	宠物美容	毛发、指甲、废气美容材料	0.3	0.3	环卫部门清运	环卫部门清运
3	动物粪便	宠物寄养	动物粪便	0.2	0.2	环卫部门清运	环卫部门清运
4	动物尸体	动物尸体	诊疗过程	/	0.02	/	浙江遗爱环保科技有限公司处置
5	废包装材料	原料使用	废塑料、纸板、金属	0.2	0.2	外卖综合利用	外卖综合利用
6	生活垃圾	人员日常生活	果皮、纸张	4.6	2.5	环卫部门清运	环卫部门清运



4、环保投资

类别	实际投资(万元)
废水治理	4
废气治理	/
噪声治理	2
固废治理	4
合计	10

环评预计总投资：50 万元
实际总投资：400 万元

开工日期：2021 年 10 月 20 日
竣工日期：2021 年 11 月 25 日



5、工况

监测日期	宠物诊疗数量	宠物美容数量	宠物寄养数量
2021.12.11	3	4	8
2021.12.12	4	5	8



6、水量表

月份	水量 (吨)	折合全年水量 (吨)
2022年8月	21	232
2022年9月	20	
2022年10月	17	
合计	58	



7、产品产能

产品/服务	环评产能	实际产能
宠物诊疗	1000例/年	1000例/年
宠物美容	1500例/年	1500例/年
宠物寄养	10只/天	10只/天



附件 6、租赁协议

房屋租赁合同

出租方（甲方）：海盐县供销合作总社

承租方（乙方）：嘉兴御宠汇动物诊疗有限公司

经甲乙双方协商，达成如下房屋租赁合同条款，以供双方共同遵守：

1. 甲方将所属武原镇新桥北路 1 3 1 号-18, 建筑面积约 490 平方米(即一层 7 至 9 轴) 房屋出租给乙方用以开设宠物医院, 乙方不得超越甲方确定的位置和面积, 乙方不得任意更改房屋租用用途, 未经甲方同意乙方不得转租或暗相转租给他人。甲方应保证对上述房产与土地拥有管理权利, 如发生任何纠纷, 由甲方负全部责任。甲方如需以此房产作银行贷款作抵押物时, 乙方应无条件配合办理有关确认手续。

2. 租赁期自 2022 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日止。租赁期内如遇甲方受托管理关系变化而改变合同主体关系的, 在不影响本合同乙方权益的前提下, 乙方应允许甲方改变合同主体。

3. 年租金标准: 2022 年至 2024 年为 26 万元。租金按季结算, 先交后租, 乙方在租用季度前一个月内自行到甲方财务部门交付租金。乙方逾期不交的, 每天按应交租金的 0.5% 向甲方交纳滞纳金, 超过二十天仍不交纳的, 甲方有权单方解除本合同, 并按本合同第九项约定追究乙方违约责任。

4. 水电由海盐县特产有限责任公司进行日常管理, 并与乙方结算费用。

5. 乙方在租用期间, 应维护甲方房屋和相关设施的安全完好, 不得擅自改变房屋结构, 在不影响房屋质量前提下, 如乙方确有需要改变的, 也应事前征得甲方同意后方可实施。租赁期满后, 乙方应对所改造的房屋和设施, 恢复至甲方租赁前原样, 如乙方无法恢复的, 则赔偿给甲方相应损失。乙方在租用期间应做好房屋的维护和维修工作, 所发生的一切费用均由乙方承担;

6. 乙方在租用期间, 应严格遵守消防规定, 做好防火工作, 消除隐患, 接受消防执法部门的监督和指导, 服从甲方的消防安全管理。甲乙双方另行签订消防责任书(见合同附件), 明确双方责任。双方约定, 乙方在租用期间租用区内由乙方所造成的一切事故损失和责任, 均由乙方独立承担和处理;

7. 乙方对租用的房屋, 应合法经营和使用, 遵守社会公德, 独立承担相关公共场所的社会义务, 服从所辖社区管理; 乙方应与同楼其他租赁单位相互协调保持共用环境和连接处的统一。所涉营业执照、行业准入、环评和消防许可等一切手续和责任均由乙方自行负责;

8. 在合同期内, 双方如遇不可抗力因素或甲方受政府政策性变化因素而不能继续履行合同的, 各方在接到对方通知后 2 个月内, 应无条件及时清场和办理租赁费用的结算工作, 所涉费用和损失双方互不承担任何赔偿; 如涉保险赔偿的, 甲乙双方享受各自投保权益;

如涉政府收储或拆迁赔偿的，在乙方无条件清场的前提下，乙方可享受以政府确认口径和标准的对应自行投入部分（包括装修、增建等）的赔偿，甲方协助办理手续，但不负任何经济、民事等法律责任。

9. 为确保本合同的切实履行，乙方在本合同签订时，须向甲方交付履约保证金人民币20000元。合同正常履行完毕，甲方及时无息归还。

如乙方违反本合同条款的：甲方没收乙方的保证金；甲方有权单方解除本合同，收回租赁房屋和土地；乙方须赔偿给甲方6个月租金的违约金，如甲方实际直接损失大于违约金的，则按实际直接损失赔偿；如乙方在解除本合同后不及时赔偿甲方违约金或不及时腾空租房和场地的，甲方有权将乙方滞留在甲方处的设施按合法评估机构评估价进行处置，其所得收入优先抵偿乙方应赔偿甲方的违约金，抵偿额与违约金的差异，甲乙双方多退少补。

如甲方违反本合同条款的：甲方应双倍归还乙方的保证金；甲方须赔偿给乙方6个月租金的违约金，如乙方实际直接损失大于违约金的，则按实际直接损失赔偿。

10. 本合同一式二份，双方各执一份，自甲乙双方签字或盖章后生效。

出租方：



联系人：

签订日期： 年 月 日

承租方：嘉兴御宠汇动物诊疗有限公司

联系人：俞林杰

联系电话：13758364412

签订日期：2021年12月21日

附件 7、嘉兴安联检测技术服务有限公司检测报告（报告编号：2021-H-297）



报告编号：2021-H-297

检 验 检 测 报 告

检验性质 委托检验
委托单位 嘉兴御宠汇动物诊疗有限公司
受检单位 嘉兴御宠汇动物诊疗有限公司
检测类别 噪声、无组织废气、废水

嘉兴安联检测技术服务有限公司

2021 年 12 月 30 日

项目编号：JX2021-HJ-121

第 1 页 共 10 页

检验检测报告说明

1. 本报告不得涂改、增删，无检验检测专用章，无骑缝章，无编制人、审核人、签发人签字无效；
2. 未经本公司书面批准，不得部分复制检验检测报告；
3. 本报告未经公司同意不得以任何方式作为宣传品使用；
4. 本报告检测结果及其对结果判定结论仅对本批次采样/送样样品的检测结果负责；
5. 报告中所附限值标准均由客户提供；
6. 对本报告检测结果及限值要求有疑义者，请于收到报告之日起 10 个工作日内与本公司联系；
7. 无重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，如微生物检测结果不做复检；
8. 本公司保证工作的客观公正，对委托人的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密的义务；



9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样；
10. 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

联系地址：嘉兴市昌盛南路36号2幢202室
邮政编码：314000 Email: jxal@anliantest.com

联系电话：0573-82581301 0573-82581391
传 真：0573-82872762

项目编号：JX2021-HJ-121

第 2 页 共 10 页

报告编号：2021-H-297

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

委托单位	嘉兴御宠汇动物诊疗有限公司	单位地址	浙江省嘉兴市海盐县武原街道新桥北路 131 号
受检单位	嘉兴御宠汇动物诊疗有限公司	单位地址	浙江省嘉兴市海盐县武原街道新桥北路 131 号
样品名称	无组织废气、废水、噪声	检测性质	委托检测
样品性状	(臭气)密封完好、(聚乙烯瓶、玻璃瓶、溶解氧瓶、灭菌瓶)黄色微浑恶臭液态	委托日期	2021-12-11
采样日期	2021-12-11、12-12	检测日期	2021-12-11~12-16

表 1 检测方法依据

类别	检测项目	检测方法来源
无组织废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	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
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

项目编号：JX2021-HJ-105

第 3 页 共 10 页

报告编号：2021-H-297

嘉兴安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

表 2 检测设备名称及编号

检测项目	检测设备名称（型号）及编号
pH 值	多参数测量仪 SX751 型（编号：2021253）
化学需氧量	50mL 玻璃塞滴定管（编号：AL110）
五日生化需氧量 (BOD ₅)	溶多参数测量仪 SX751 型（编号：2021253）生化培养箱 SPX-150B-Z（编号：2017044）
悬浮物	电子天平 BSA224S（编号：2017039）
动植物油、石油类	红外测油仪 JC-01L-6（编号：2017012）
氨氮	可见分光光度计 SP-722（编号：2021224）
总磷	可见分光光度计 SP-722（编号：2021224）
噪声	多功能声级计 AWA6228+（编号：2020205）
总氯	10ml 玻璃塞滴定管 百灵达测水仪 Pooltest3（编号：2019206）
臭气浓度	空盒气压表 DYM3（编号：2017085）
粪大肠菌群	生化培养箱 SPX-400-II（编号：2017045） 隔水式电热恒温培养箱 PYX-DHS.500BS（编号：2017046）
阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 UV-2800（编号：2017011）

项目编号：JX2021-HU-105

第 4 页 共 10 页

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表3 无组织废气检验检测结果表

采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果
	采样时间 (12月11日)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
医院上风向 1	9:35	西	2.1	13	102.8	晴	臭气浓度（无量纲）	<10
	10:36		2.1	14	102.8		臭气浓度（无量纲）	<10
	13:08		2.3	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
	14:15		2.2	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
医院下风向 2	9:40	西	2.1	13	102.8	晴	臭气浓度（无量纲）	<10
	10:41		2.1	14	102.8		臭气浓度（无量纲）	<10
	13:13		2.3	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
	14:20		2.2	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
医院下风向 3	9:41	西	2.1	13	102.8	晴	臭气浓度（无量纲）	<10
	10:49		2.1	14	102.8		臭气浓度（无量纲）	<10
	13:15		2.3	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
	14:23		2.2	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
医院下风向 4	9:43	西	2.1	13	102.8	晴	臭气浓度（无量纲）	<10
	10:51		2.1	14	102.8		臭气浓度（无量纲）	<10
	13:17		2.3	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10
	14:25		2.2	16	102.6		臭气浓度（无量纲）	<10

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表4 无组织废气检验检测结果表

采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果
	采样时间 (12月12日)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
医院上风向1	9:23	西	2.4	14	102.9	晴	臭气浓度(无量纲)	<10
	10:21		2.4	15	102.9		臭气浓度(无量纲)	<10
	13:16		2.6	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
	14:21		2.5	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
医院下风向2	9:26	西	2.4	14	102.9	晴	臭气浓度(无量纲)	<10
	10:24		2.4	15	102.9		臭气浓度(无量纲)	<10
	13:20		2.6	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
	14:24		2.5	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
医院下风向3	9:27	西	2.4	14	102.9	晴	臭气浓度(无量纲)	<10
	10:25		2.4	15	102.9		臭气浓度(无量纲)	<10
	13:21		2.6	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
	14:25		2.5	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
医院下风向4	9:28	西	2.4	14	102.9	晴	臭气浓度(无量纲)	<10
	10:26		2.4	15	102.9		臭气浓度(无量纲)	<10
	13:22		2.6	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10
	14:26		2.5	16	102.7		臭气浓度(无量纲)	<10

报告编号：2021-H-297

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 5 废水检验检测结果表

样品名称：废水 采样日期：2021-12-11 采样方式：瞬时 排放方式：间歇 8 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
入管网口	黄色微浑恶臭液态	HJ2112109-01	氨氮 (mg/L)	15.3
		HJ2112109-02		16.0
		HJ2112109-03		15.6
		HJ2112109-04		15.3
		HJ2112109-05	悬浮物 (mg/L)	17
		HJ2112109-06		18
		HJ2112109-07		17
		HJ2112109-08		19
		HJ2112109-09	化学需氧量 (mg/L)	114
		HJ2112109-10		120
		HJ2112109-11		118
		HJ2112109-12		114
		HJ2112109-13	总磷 (mg/L)	1.56
		HJ2112109-14		1.58
		HJ2112109-15		1.52
		HJ2112109-16		1.56
		HJ2112109-17	动植物油类 (mg/L)	18.8
		HJ2112109-18		18.4
		HJ2112109-19		18.6
		HJ2112109-20		18.5
		HJ2112109-17	石油类 (mg/L)	0.40
		HJ2112109-18		0.30
		HJ2112109-19		0.30
		HJ2112109-20		0.30
		HJ2112109-21	pH 值 (无量纲)	7.7
		HJ2112109-22		7.7
		HJ2112109-23		7.7
		HJ2112109-24		7.7
HJ2112109-25	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	32.8		
HJ2112109-26		32.5		
HJ2112109-27		31.7		
HJ2112109-28		33.7		

项目编号：JX2021-HJ-105

第 7 页 共 10 页

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

入管网口	黄色微浑恶臭液态	HJ2112109-29	粪大肠菌群 (MPN/IL)	4.9×10 ²
		HJ2112109-30		4.6×10 ²
		HJ2112109-31		4.8×10 ²
		HJ2112109-32		4.7×10 ²
		HJ2112109-33	总氮 (mg/L)	3.55
		HJ2112109-34		3.90
		HJ2112109-35		3.72
		HJ2112109-36		3.99
		HJ2112109-37	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.11
		HJ2112109-38		0.12
		HJ2112109-39		0.10
		HJ2112109-40		0.10
		医疗废水处理设施出口	黄色微浑异味液态	/
6.13				
5.96				
6.37				

表 6 废水检验检测结果表

样品名称：废水 采样日期：2021-12-12 采样方式：瞬时 排放方式：间歇 8 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
入管网口	黄色微浑恶臭液态	HJ2112110-01	氨氮 (mg/L)	18.9
		HJ2112110-02		18.3
		HJ2112110-03		18.7
		HJ2112110-04		17.8
		HJ2112110-05	悬浮物 (mg/L)	17
		HJ2112110-06		18
		HJ2112110-07		18
		HJ2112110-08		19
		HJ2112110-09	化学需氧量 (mg/L)	134
		HJ2112110-10		137
		HJ2112110-11		132
		HJ2112110-12		136
		HJ2112110-13	总磷 (mg/L)	1.25
		HJ2112110-14		1.22
		HJ2112110-15		1.22
		HJ2112110-16		1.29

项目编号：JX2021-HJ-105

第 8 页 共 10 页

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

入管网口	黄色微浑恶臭液态	HJ2112110-17	动植物油类 (mg/L)	18.5
		HJ2112110-18		18.5
		HJ2112110-19		18.3
		HJ2112110-20		18.3
		HJ2112110-17	石油类 (mg/L)	0.44
		HJ2112110-18		0.31
		HJ2112110-19		0.26
		HJ2112110-20		0.32
		HJ2112110-21	pH 值 (无量纲)	7.8
		HJ2112110-22		7.7
		HJ2112110-23		7.8
		HJ2112110-24		7.8
		HJ2112110-25	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	36.6
		HJ2112110-26		37.5
		HJ2112110-27		37.9
		HJ2112110-28		36.9
		HJ2112110-29	粪大肠菌群 (MPN/L)	5.6×10 ²
		HJ2112110-30		5.4×10 ²
		HJ2112110-31		5.2×10 ²
		HJ2112110-32		5.2×10 ²
		HJ2112110-33	总氮 (mg/L)	3.63
		HJ2112110-34		4.08
		HJ2112110-35		3.81
		HJ2112110-36		3.90
HJ2112110-37	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.11		
HJ2112110-38		0.09		
HJ2112110-39		0.11		
HJ2112110-40		0.11		
医疗废水处理设施出口	黄色微浑异味液态	/	总氮 (mg/L)	6.23
				6.68
				5.89
				6.17

报告编号：2021-H-297

嘉兴安联检测技术服务有限公司
检验检测报告

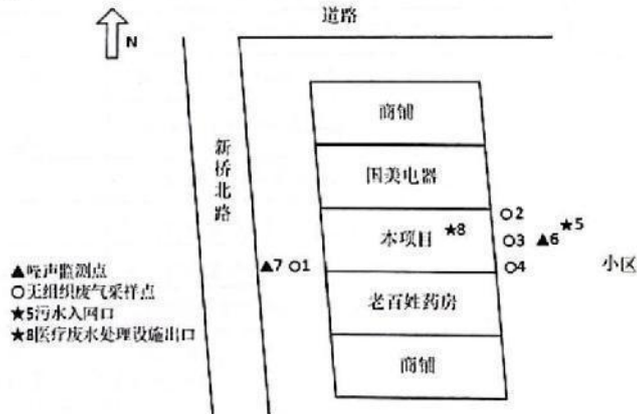
表 7 工业企业厂界噪声检验检测结果表

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	昼间检测 L_{eq} dB(A)	
				测量时间	测量结果
/	西厂界	12月11日	环境噪声	14:05:21~14:06:21	62.6
	东厂界		环境噪声	14:09:50~14:10:50	42.7
校准器及编号		AWA6221A 声校准器 编号：2017093 校准有效期至 2022.03.03		校准器声级值：94.0dB(A) 测量前校准值：93.8dB(A) 测量后校准值：93.8dB(A)	天气状况：晴 风速：2.1m/s

表 8 工业企业厂界噪声检验检测结果表

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	昼间检测 L_{eq} dB(A)	
				测量时间	测量结果
/	西厂界	12月12日	环境噪声	13:13:52~13:14:52	63.1
	东厂界		环境噪声	13:18:16~13:19:16	42.0
校准器及编号		AWA6221A 声校准器 编号：2017093 校准有效期至 2022.03.03		校准器声级值：94.0dB(A) 测量前校准值：93.8dB(A) 测量后校准值：93.8dB(A)	天气状况：晴 风速：2.2m/s

点位图如下所示：



——报告内容结束——

编制人：张羽娟

审核人：

签发人：

项目编号：JX2021-HJ-105

签发日期：2021年12月30日

第 10 页 共 10 页