



210312340209  
有效期至2027年10月08日止

# 检测报告

编号：BTYS20230034

项目名称：信宠宠物医院项目项目

受检单位：张家口信宠宠物服务有限公司

检测单位（章）：张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司

2023年7月17日





张家口信宠宠物服务有限公司  
信宠宠物医院项目  
竣工环境保护验收监测报告委托书

张家口博浩威特环境检测技术有限公司：

根据国家有关法律法规的相关规定，现委托你单位编制“信宠宠物医院项目”竣工环境保护验收监测报告表，恳请你单位适时组织人员开展验收监测报告编制相关工作，就有关监测费用和相关法律责任应在合同中另行约定。

委托单位：张家口信宠宠物服务有限公司（公章）

签发日期：2023年7月4日







# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91130729329682836Q



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

副本编号: 1-1

名称 张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 张浩

经营范围 环境检测, 环境保护技术服务, 环境保护技术咨询。  
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 叁佰万元整

成立日期 2015年04月15日

营业期限 2015年04月15日至 2030年04月14日

住所 张家口市产业聚集区富强路通达彩印厂东侧



登记机关

2019年 4月 4日


国家企业信用信息公示系统网址:

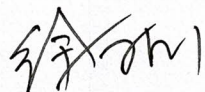
<http://www.gsxt.gov.cn>

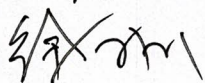
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

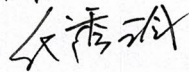
国家市场监督管理总局监制

# 说 明

- 1、报告无本公司检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2、报告无报告编制人、审核人和签发人签字无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，复制报告的任何部分均无效。
- 5、非本公司检测人员采集的样品，报告仅对送检样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将报告作为商品广告用。
- 7、对本报告有异议，请在收到报告 15 日内向本公司提出。

项目负责人：

编制人：

审核人：

签发人：

签发日期：2023.7.17

电话：0313-4265033

传真：0313-4265033

邮编：075000

地址：张家口市产业集聚区富强路通达彩印厂东侧



## 一、概况

张家口信宠宠物服务有限公司位于河北省张家口市桥东区胜利南路 23 号 2 号楼 1 层，受张家口信宠宠物服务有限公司的委托，张家口博浩威特环境检测技术有限公司于 2023 年 7 月 6 日至 7 月 7 日对张家口信宠宠物服务有限公司信宠宠物医院项目进行环保竣工验收采样检测。

表 1-1 概况

委托单位	张家口信宠宠物服务有限公司	项目名称	信宠宠物医院项目
项目地址	河北省张家口市桥东区胜利南路 23 号 2 号楼 1 层		
联系人	王永崇	联系电话	15831350101
采样日期	2023 年 7 月 6 日至 7 月 7 日	采样检测人员	叶晓斌、李海佳
检测日期	2023 年 7 月 6 日至 2023 年 7 月 12 日	检测人员	李欣悦、刘丽娜、赵雅楠、张瑞雨、莘婧、方丽华、徐永彬、侯宇坤
样品状态	无组织废气：吸收瓶完好，注射器完好，无动力采样瓶完好；废水：无色异味液体		

## 二、检测项目、分析方法及仪器设备情况

表 2-1 无组织废气检测项目、分析方法及仪器设备表

序号	检测项目	分析及来源	方法检出限	仪器设备名称及编号
1	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m <sup>3</sup>	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 BTYQ-188~191 722 可见分光光度计 BTYQ-027
2	氨	《环境空气和废气 氨氮测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 BTYQ-188~191 722 可见分光光度计 BTYQ-094
3	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T30-1999	0.03mg/m <sup>3</sup>	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 BTYQ-188~191 722 可见分光光度计 BTYQ-094
4	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ604-2017	0.06mg/m <sup>3</sup>	100mL 玻璃注射器 GC9790 气相色谱仪 BTYQ-031
5	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ1262-2022	/ (无量纲)	SOP-10 无动力瞬时采样瓶 BTYQ-277~300



表 2-2 废水检测项目、分析及仪器设备表

序号	检测项目	分析及来源	方法检出限	仪器设备名称及编号
1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	/ (无量纲)	PHBJ-260 型便携式 pH 计 BTYQ-230
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4mg/L	25mL 酸式滴定管 SXJ-01COD 智能消解仪 BTYQ-028
3	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》HJ505-2009	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 BTYQ-272 HWS-70B 恒温恒湿培养箱 BTYQ-040
4	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L	722 可见分光光度计 BTYQ-027
5	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T11901-1989	/ (mg/L)	202-1A 电热恒温干燥箱 BTYQ-011 AUY220 电子天平 BTYQ-009
6	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	20MPN/L	SPX-70BIII 生化培养箱 BTYQ-041

表 2-3 噪声检测项目、分析及仪器设备表

序号	检测项目	分析及依据	仪器型号及仪器编号
1	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 BTYQ-172 AWA6021 声校准器 BTYQ-186 FT-SQ5 手持气象站 BTYQ-307

### 三、质量控制和质量保证

严格按照《环境监测技术规范》和相关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等，全程进行质量控制。具体质控措施如下：

(1) 参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内，检测分析方法采用国家或行业颁发的标准分析方法，并经过标准查新。

(2) 实验室分析采用平行样品、质控样品等质量控制措施，确保检测结果的精密度、准确度。



(3) 无组织废气采样和分析严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 以及《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ905-2017) 的规定进行采样, 采样前系统进行系统气密性检查, 流量实施校准, 误差符合要求, 流量稳定。废水采样和分析严格按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 的规定进行。声级计测量前后均经标准声源校准且合格, 测试时无雨雪, 无雷电, 风速小于 5.0m/s。

(4) 检测数据严格执行三级审核制度。

#### 四、检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果					执行标准及限值	达标情况	
			1	2	3	4	最大值			
2023.7.6	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度 0.03mg/m <sup>3</sup>	达标	
		下风向 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
		下风向 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
		下风向 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
2023.7.7		上风向 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度 0.03mg/m <sup>3</sup>	达标
		下风向 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
		下风向 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
		下风向 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
2023.7.6	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度 1.0mg/m <sup>3</sup>		达标
		下风向 2	0.02	0.04	0.03	0.05				
		下风向 3	0.05	0.03	0.01	0.02				
		下风向 4	0.01	0.06	0.07	0.04				
2023.7.7		上风向 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07		《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度 1.0mg/m <sup>3</sup>	达标
		下风向 2	0.06	0.05	0.02	0.06				
		下风向 3	0.03	0.04	0.01	0.03				
		下风向 4	0.02	0.07	0.04	0.07				



2023.7.6	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 1	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	《医疗机构水 污染物排放标 准》 (GB18466-200 5) 表 3 污水处 理站周边大气 污染物最高允 许浓度 0.1mg/m <sup>3</sup>	达标
		下风向 2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
		下风向 3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
		下风向 4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
2023.7.7		上风向 1	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
		下风向 2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
		下风向 3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
		下风向 4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
2023.7.6	臭气浓度 (无量 纲)	下风向 2	<10	<10	<10	<10	<10	《医疗机构水 污染物排放标 准》 (GB18466-200 5) 表 3 污水处 理站周边大气 污染物最高允 许浓度 10 (无量纲)	达标
		下风向 3	<10	<10	<10	<10			
		下风向 4	<10	<10	<10	<10			
2023.7.7		下风向 2	<10	<10	<10	<10	<10		
		下风向 3	<10	<10	<10	<10			
		下风向 4	<10	<10	<10	<10			

续表 4-1 无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果					最大均值
			1	2	3	4	均值	
2023.7.6 (8:38-9:24)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	2.08	1.88	1.95	2.01	1.98	3.40
2023.7.6 (10:40-11:25)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	1.85	1.89	2.02	1.87	1.91	
2023.7.6 (13:39-14:25)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	3.40	4.37	3.91	1.94	3.40	
2023.7.6 (15:46-16:32)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	1.87	3.43	1.79	2.98	2.52	
2023.7.7 (8:36-9:22)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	2.68	1.92	3.45	2.60	2.66	2.66
2023.7.7 (10:39-11:26)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	1.79	3.15	2.36	1.80	2.28	
2023.7.7 (13:41-14:29)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	2.45	2.05	2.58	2.71	2.45	
2023.7.6 (16:00-16:47)	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	污水处理 设施旁 5	2.69	2.48	1.79	2.81	2.44	
执行标准	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度							



表 4-2 废水检测结果

采样时间		2023.7.6						
采样点位		污水总排口						
检测项目		1	2	3	4	均值或范围	执行标准及限值	达标情况
pH 值(无量纲)	样品编号	BTYS23003 4S001	BTYS23003 4S002	BTYS23003 4S003	BTYS23003 4S004	7.4~ 7.6	GB18466-20 05 6~9	达标
	结果	7.4 (水温 16.7℃)	7.6 (水温 16.5℃)	7.5 (水温 16.8℃)	7.4 (水温 16.5℃)			
化学需氧量 (mg/L)	样品编号	BTYS23003 4S001-1	BTYS23003 4S002-1	BTYS23003 4S003-1	BTYS23003 4S004-1	66	GB18466-20 05 250	达标
	结果	65	53	76	68			
五日生化需氧量 (mg/L)	样品编号	BTYS23003 4S001-2	BTYS23003 4S002-2	BTYS23003 4S003-2	BTYS23003 4S004-2	16.5	GB18466-20 05 100	达标
	结果	16.3	13.2	19.0	17.4			
氨氮 (mg/L)	样品编号	BTYS23003 4S001-4	BTYS23003 4S002-4	BTYS23003 4S003-4	BTYS23003 4S004-4	6.86	--	--
	结果	6.44	8.62	5.27	7.13			
悬浮物 (mg/L)	样品编号	BTYS23003 4S001-3	BTYS23003 4S002-3	BTYS23003 4S003-3	BTYS23003 4S004-3	39	GB18466-20 05 60	达标
	结果	45	39	40	32			
粪大肠菌群 (MPN/L)	样品编号	BTYS23003 4S001-5	BTYS23003 4S002-5	BTYS23003 4S003-5	BTYS23003 4S004-5	$5.8 \times 10^2$	GB18466-20 05 5000	达标
	结果	$5.2 \times 10^2$	$6.2 \times 10^2$	$6.3 \times 10^2$	$5.4 \times 10^2$			
采样时间		2023.7.7						
采样点位		污水总排口						
检测项目		1	2	3	4	均值或范围	执行标准及限值	达标情况
pH 值(无量纲)	样品编号	BTYS23003 4S005	BTYS23003 4S006	BTYS23003 4S007	BTYS23003 4S008	7.4~ 7.7	GB18466-20 05 6~9	达标
	结果	7.7 (水温 16.3℃)	7.5 (水温 16.5℃)	7.4 (水温 16.8℃)	7.5 (水温 16.6℃)			
化学需氧量 (mg/L)	样品编号	BTYS23003 4S005-1	BTYS23003 4S006-1	BTYS23003 4S007-1	BTYS23003 4S008-1	67	GB18466-20 05 250	达标
	结果	68	62	57	80			



(无量纲),符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值以及《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 1 恶臭污染物厂界二级新扩改建标准限值。

## 2、废水

经检测,该项目处理后废水中各污染物最大浓度为:pH 值:7.7(无量纲)、化学需氧量:76mg/L、五日生化需氧量:20.6mg/L、氨氮:8.62mg/L、悬浮物:46mg/L、粪大肠菌群: $8.1 \times 10^2$ MPN/L,均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 综合医疗机构和其它医疗机构水污染物预处理标准以及张家口市鸿泽排水有限公司进水水质要求。

## 3、噪声

经检测,该项目东、南、西、北各边界昼间噪声值范围为 54.6-57.5dB(A),夜间噪声值范围为 46.1-49.5dB(A),厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2 类区噪声标准要求。

—— (以下空白)