



# 检 测 报 告

*Testing Report*

华标检（2020）H 第 12389 号

项 目 名 称 三同时验收检测

委 托 单 位 杭州嘉德动物医院

浙江华标检测技术有限公司

# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向公司提出。

浙江华标检测技术有限公司

地址：杭州市余杭区星桥街道星桥北路 56 号

邮编：311100

电话：0571-86299951

传真：0571-86299953

邮箱：zhejianghuabiao@163.com

QQ：3349416427

样品类别 废水、废气、噪声 检测类别 三同时验收检测

受检单位 杭州嘉德动物医院

地 址 杭州市下城区建国北路668号

委托日期 2020.12.16

采 样 方 浙江华标检测技术有限公司 采样日期 2020.12.16~12.17

采样地点 杭州嘉德动物医院废水总排口、厂界东、西

检测地点 现场及本公司实验室 检测日期 2020.12.16~12.22

检测依据

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 HJ 505-2009

化学需氧量水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989

恶臭 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993

噪声 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准

废水排放执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2中的预处理标准;要求:五日生化需氧量≤100mg/L,化学需氧量≤250mg/L,悬浮物≤60mg/L,粪大肠菌群数≤5000MPN/L。

无组织废气排放执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表3污水处理系统周边大气污染物最高允许浓度限值,臭气浓度≤10(无量纲)。

厂界东噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准,昼间Leq≤60dB(A)。厂界西噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中4类标准,昼间Leq≤70dB(A)。

注:粪大肠菌群为分包项目,分包单位为湖州普洛赛斯检测科技有限公司,资质证书编号151112050248。

采样期间气象参数

时间	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	天气情况
2020.12.16	N	2.3	4.3	103.2	晴
2020.12.17	N	2.6	7.4	103.0	晴

### 废 水 检 测 分 析 结 果

采样时间	采样点位	样品性状	项目名称及单位	检测结果				限值
				第一次	第二次	第三次	第四次	
2020.12.16	废水总排口C	微浊	悬浮物 mg/L	42	51	58	39	60
			化学需氧量 mg/L	194	179	210	204	250
			五日生化需氧量 mg/L	46.6	42.9	50.4	49.0	100
			*粪大肠菌群 MPN/L	2.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	5000
2020.12.17	废水总排口C	微浊	悬浮物 mg/L	49	37	45	56	60
			化学需氧量 mg/L	172	206	182	198	250
			五日生化需氧量 mg/L	44.3	49.4	43.7	47.5	100
			*粪大肠菌群 MPN/L	1.8×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	5000

### 废 气 检 测 分 析 结 果

采样日期	检测点位	检测时间	臭气浓度 无量纲
2020.12.16	厂界东 A	10:29	<10
		10:58	<10
		13:07	<10
	厂界西 B	10:36	<10
		11:04	<10
		13:15	<10
2020.12.17	厂界东 A	13:27	<10
		14:07	<10
		15:11	<10
	厂界西 B	13:34	<10
		14:14	<10
		15:16	<10
限值			10

### 噪声检测分析结果

测点位置及时间	检测结果 LeqdB (A)	限值 dB(A)
厂界东 1 (2020.12.16 14:32)	52	60
厂界西 2 (2020.12.16 14:46)	67	70
厂界东 1 (2020.12.17 10:40)	54	60
厂界西 2 (2020.12.17 10:48)	68	70

备注：此噪声为现场直读数据。

#### 测量点位和周围环境情况说明：



注：★为废水采样点，○为无组织废气采样点，▲为噪声检测点。

附图1 废水、废气、噪声现状调查点位图

废水、废气、噪声现状调查点位经纬度表

采样点名称	经度 (E)	纬度 (N)	调查项目
项目地	120°10'27.14"	30°16'44.65"	废水、废气、噪声

注：以上经纬度数据仅作参考，具体数据以相关部门为准。

#### 检测工况

实际工况达到75%以上。该项目污染治理设施均正常运行，故本公司对该项目环保设施进行了验收检测。

## 结论

### (1) 废水污染物排放评价

检测结果显示：废水总排口中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、粪大肠菌群符合 GB 18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表2中的预处理标准。

### (2) 大气无组织污染物排放评价

检测结果显示：厂界东、西无组织排放的臭气浓度最高点检测值符合 GB 18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表3污水处理系统周边大气污染物最高允许浓度限值。

### (3) 噪声污染排放评价

检测结果显示：厂界东昼间噪声测量值符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2类标准的要求。厂界西昼间噪声测量值符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中4类标准的要求。

报告编制：

校核：

审核：

批准人：

批准人职务/职称：授权签字人 批准日期：