



检 测 报 告

Testing Report

华标检（2020）H 第 12388 号

项 目 名 称 三同时验收检测

委 托 单 位 杭州美联众合动物医院有限公司建国分公司

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 杭州美联众合动物医院有限公司建国分公司

地 址 杭州市下城区建国北路355号、357号商铺

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 杭州美联众合动物医院有限公司建国分公司废水总排口、厂界东、西

检测地点 现场及本公司实验室 检测日期 2020.12.16~12.18

检测依据

pH水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986

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

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 pH:6~9,化学需氧量≤250mg/L,粪大肠菌群数≤5000MPN/L。氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010)B等级标准,氨氮≤45mg/L。

无组织废气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的二级新改扩建标准,臭气浓度≤20(无量纲)。

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2类标准,昼间 Leq≤60dB(A)。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	2.7	6.4	103.2	晴
2020.12.17	N	1.8	5.2	103.3	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	pH 无量纲	7.29	7.49	7.38	7.24	6~9
			化学需氧量 mg/L	179	206	196	187	250
			氨氮 mg/L	24.0	20.6	23.0	24.6	45
			*粪大肠菌群 MPN/L	2.1×10 ³	2.5×10 ³	1.8×10 ³	2.1×10 ³	5000
2020.12.17		微浊	pH 无量纲	7.42	7.22	7.57	7.35	6~9
			化学需氧量 mg/L	202	177	218	211	250
			氨氮 mg/L	22.0	23.8	21.2	23.2	45
			*粪大肠菌群 MPN/L	2.1×10 ³	1.5×10 ³	1.8×10 ³	2.5×10 ³	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	14:12	<10
		14:59	<10
		15:27	<10
	厂界西 B	14:20	<10
		15:07	<10
		15:36	<10
2020.12.17	厂界东 A	10:19	<10
		11:42	<10
		13:07	<10
	厂界西 B	10:26	<10
		11:50	<10
		13:14	<10
限值			20

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 14:09)	69	70
厂界西 2 (2020.12.16 14:20)	51	60
厂界东 1 (2020.12.17 10:14)	67	70
厂界西 2 (2020.12.17 10:23)	53	60

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' 31.71"	30° 16' 08.81"	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 pH 值、化学需氧量、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;氨氮符合 CJ 343-2010《污水排入城镇下水道水质标准》B 等级标准。

(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 GB14554-93 《恶臭污染物排放标准》中的二级新改扩建标准。

(3) 噪声污染排放评价

检测结果显示: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 2 类标准的要求。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 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: