



162512050133

正本

# 检测报告

检测报告编号：YNDQ-HJ-201912035

检测类型：委托检测

委托单位：云南山口饮品有限公司

项目名称：云南山口饮品有限公司委托检测

样品类型：废水、噪声

报告日期：2019年12月30日

云南鼎祺环境检测有限公司



扫描全能王 创建

# 声 明

- 1、报告无“**MA**章”、“云南鼎祺环境检测有限公司检验检测机构专用章”和“正本”章无效。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、委托单位对本检测报告如有异议，请于收到报告之日（以邮戳为准或签收日）起十五日内向本公司提出或上级主管部门申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 4、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 5、复制报告未加盖“云南鼎祺环境检测有限公司检验检测机构专用章”无效。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传及其它非研究类用途，违者必究。
- 7、本报告正本二份，特殊情况可加正本数量，副本一份。

## 本机构通讯资料

前台联系电话：0871-65371766

传 真：0871-65371766

质量投诉电话及传真：0871-65371766

邮政编码： 650000

地 址：昆明市五华区学府路金鼎科技园 2 号平台 A 栋 7 楼



## 环境水质及废水检测报告表

## 基本情况

委托单位	云南山口饮品有限公司				
委托单位地址	云南省昆明市五华区西翥街道办事处陡坡村小红箐旁				
检测类别	委托检测				
联系人	杨德保	联系电话	13908865960		
采样人员	朱宇恒、黄世彪	采样时间	2019年12月19日		
接样时间	2019年12月20日	检测时间	2019年12月20日至26日		
样品采集和保存依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002 水质 采样技术指导 HJ 494-2009 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009				
检测项目	色度、pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷				
水质	检测项目	检测方法依据	最低检出限	主要检测设备及编号	分析员
	pH值	水质 pH的测定 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002) 便携式 pH计法	—	PHB 便捷式高精度酸度计(YNDQ/XC-133)	朱宇恒 黄世彪
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	—	FA2004 万分之一天平(YNDQ/SY-008)	彭美兰
	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	酸式滴定管(YNDQ/SY-046)	缪祥彦 谢思蓉
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	智能生化培养箱(YNDQ/SY-047)	彭美兰
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	721 可见分光光度计(YNDQ/SY-066)	缪祥彦 谢思蓉
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-89	0.01mg/L		
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB11903-89	—	—	



### 检测 结 果

采样方式：瞬时

采样日期		12月19日					
采样地点		生活污水外排口					
样品状态		微臭、灰褐色、少量漂浮物、少量浮油					
样品编号		无色、无味、透明					
检测项目	样品编号	S190351219-5#-1	S190351219-5#-2	S190351219-5#-3	S190351219-6#-1	S190351219-6#-2	S190351219-6#-3
色度 (倍)	8	8	8	8	4	4	4
pH 值 (无量纲)	7.58	7.63	7.66	7.06	7.11	7.10	7.10
悬浮物 (mg/L)	120	113	119	38	43	36	36
化学需氧量 (mg/L)	38	36	35	6	8	10	10
五日生化需氧量 (mg/L)	4.6	4.5	4.1	1.1	1.5	2.1	2.1
总磷 (mg/L)	0.59	0.49	0.55	0.03	0.04	0.02	0.02
氨氮 (mg/L)	0.541	0.405	0.351	0.043	0.046	0.052	0.052

注：1. 检测结果低于方法检出限时，该项检测结果以“未检出”表示。



# 噪声检测报告表

## 基本情况

委托单位	云南山口饮品有限公司		
委托单位地址	云南省昆明市五华区西翥街道办事处陡坡村小红箐旁		
检测类别	委托检测		
联系人	杨德保	联系电话	13908865960
检测内容	噪声	检测点位数	4 个
检测时间	2019 年 12 月 19 日	检测频次	昼间、夜间各 1 次, 监测 1 天
气象条件	天气: 晴、风向: 西南风、风速 0.8m/s	检测期间生产情况	正常运营
检测依据	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	检测人员	朱宇恒、黄世彪
监测设备及编号	多功能声级计 AWA5688 (YNDQ/XC-145) 声校准型号: AWA6221A (YNDQ/XC-018)		
检测结果统计	等效连续 A 声级 (Leq, dB(A))		

## 检测结果

12 月 19 日						
检测点 位编号	检测点 位名称	检测 时段	[Leq, dB(A)]	检测 时段	[Leq, dB(A)]	主要 噪声源
			昼间		夜间	
1#	厂界东侧	10:09	52.1	22:02	44.0	昼间: 生产噪声 夜间: 生活噪声
2#	厂界南侧	10:14	53.8	22:08	42.1	昼间: 生产噪声 夜间: 生活噪声
3#	厂界西侧	10:18	56.4	22:13	43.2	昼间: 生产噪声 夜间: 生活噪声
4#	厂界北侧	10:22	53.7	22:18	44.2	昼间: 生产噪声 夜间: 生活噪声

编制: 吴国祥 日期: 2019 年 12 月 30 日

校核: 何利 日期: 2019 年 12 月 30 日

审核: 李保松 日期: 2019 年 12 月 30 日

批准: 谢兰娜 日期: 2019 年 12 月 30 日

以下无正文

