



# 检验检测报告

(报告编号: GZPY-2022-0224-05003)



委托单位: 保山市人民医院

项目名称: 保山市人民医院综合住院楼建设项目

样品类型: 噪声

委托类型: 委托检测

报告日期: 2022 年 03 月 18 日



## 报告声明

1. 本报告仅适用于检测目的范围;
2. 本报告无本机构 CMA 章、检验检测专用章或公章、骑缝章无效;
3. 本检测结果仅代表检测时委托单位提供的工况条件下项目测值;
4. 本报告仅对来样或采样样品负责, 不对样品信息真实性负责, 报告数据仅反映对所测样品的评价, 对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本机构不承担任何经济和法律后果;
5. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告签发之日起十五日内向本机构提出复测申请, 同时附上报告, 涉及复测费用的请在提出复测申请两日内预付复测费用;
6. 委托单位办理完毕以上手续后, 本机构会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符, 本机构将退还委托单位的复测费;
7. 不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。
8. 本机构有权在完成报告后处理所检样品;
9. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效, 本机构将对上述行为追究相应法律责任;
10. 未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。

### 本机构通讯信息:

机构名称: 贵州普阳检测有限公司

机构地址: 贵州省黔西南州兴义市木贾街道木贾物流城 E5 栋 406 号

联系电话: 18985967674

## 检验检测报告

## 一、 基本信息

委托单位	保山市人民医院		
委托单位地址	保山市隆阳区东城区青阳片区		
受检单位	保山市人民医院		
受检地址	保山市隆阳区东城区青阳片区		
样品来源	/	采样方式	现场测量
样品类型	噪声	样品状态	/
采样日期	2022.03.12-2022.03.13	采样人员	邵首恒、史丁丁
分析人员	/	检验检测日期	2022.03.12-2022.03.13
评价/判定依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 声环境质量标准 GB 3096-2008		
评价/判定结论	/		
备注	无		

编制: 吕凯斯

审核: 高嘉斌

签发: 李青燕

签发日期: 2022年03月18日



## 二、检测信息

样品类型	采样位置	检测项目	检测频次	采样方式	样品描述
噪声	住院楼厂界四周 1m 处 9#、10#、11#、12#	工业企业厂界 环境噪声	2 次/天, 连 续监测 2 天	现场测量	/
	用昌俊园 13#、隆阳区人 民法院 14#、大堡子村散 户 15#、青阳郡 16#	敏感点环境噪声			

## 三、技术条件

样品类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
噪声	工业企业厂界 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计/AWA5688	≥30dB(A)
	环境敏感点噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		≥30dB(A)

## 四、检测结果

## 4.1 噪声（工业企业厂界环境噪声）

测点位置		测量时段	时段	主要声源	结果[dB(A)]
综合住院楼厂界东侧 1m 处 9#		2022.03.12 昼间: 13:38-14:12 夜间: 22:03-22:37	昼间	生产噪声	51.0
			夜间	环境噪声	46.1
综合住院楼厂界南侧 1m 处 10#			昼间	生产噪声	47.8
			夜间	环境噪声	43.9
综合住院楼厂界西侧 1m 处 11#			昼间	生产噪声	47.2
			夜间	环境噪声	45.0
综合住院楼厂界北侧 1m 处 12#			昼间	生产噪声	48.1
			夜间	环境噪声	43.8
综合住院楼厂界东侧 1m 处 9#		2022.03.13 昼间: 10:29-11:03 夜间: 22:26-22:58	昼间	生产噪声	53.6
			夜间	环境噪声	45.4
综合住院楼厂界南侧 1m 处 10#			昼间	生产噪声	46.5
			夜间	环境噪声	43.2
综合住院楼厂界西侧 1m 处 11#			昼间	生产噪声	45.9
			夜间	环境噪声	44.1
综合住院楼厂界北侧 1m 处 12#			昼间	生产噪声	49.9
			夜间	环境噪声	44.6
参考限值	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 2 类			昼间	60dB（A）
				夜间	50dB（A）
	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 4 类			昼间	70dB（A）
				夜间	55dB（A）
注： 2022.03.12 天气：晴，风向：南，风速 1.02m/s； 2022.03.13 天气：晴，风向：南，风速 1.35m/s。					

## 4.2 噪声 (环境敏感点噪声)

测点位置		测量时段	时段	主要声源	结果[dB(A)]
永昌俊园 13#		2022.03.12 昼间： 14:30-15:05 夜间： 22:49-23:24	昼间	环境噪声	56.1
			夜间	环境噪声	45.3
隆阳区人民法院 14#			昼间	环境噪声	54.4
			夜间	环境噪声	45.8
大堡子村散户 15#			昼间	环境噪声	49.3
			夜间	环境噪声	44.9
青阳郡 16#			昼间	环境噪声	49.8
			夜间	环境噪声	46.7
永昌俊园 13#		2022.03.13 昼间： 11:22-11:55 夜间： 23:17-23:50	昼间	环境噪声	54.5
			夜间	环境噪声	46.1
隆阳区人民法院 14#			昼间	环境噪声	52.8
			夜间	环境噪声	46.7
大堡子村散户 15#			昼间	环境噪声	51.1
			夜间	环境噪声	45.5
青阳郡 16#			昼间	环境噪声	51.6
			夜间	环境噪声	46.0
参考限值	声环境质量标准 GB 3096-2008 2 类			昼间	60dB（A）
				夜间	50dB（A）
注： 2022.03.12 天气：晴，风向：南，风速 0.94m/s； 2022.03.13 天气：晴，风向：南，风速 1.41m/s。					

本页以下空白



## 五、 附图

监测点位示意图



图 1 项目区内检测点位图



图 2 项目区外敏感点监测点位图

———报告结束———