



检验检测报告

(报告编号: GZPY-2022-0224-05002)



委托单位: 保山市人民医院

项目名称: 保山市人民医院迁建(二期)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	2022.03.10-2022.03.11	采样人员	邵首恒、史丁丁
分析人员	/	检验检测日期	2022.03.10-2022.03.11
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	二期厂界四周 1m 处 5#、6#、7#、8#	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#	环境敏感点噪声			

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)]
二期厂界东侧 1m 处 5#		2022.03.10 昼间： 10:23-10:54 夜间： 22:11-22:43	昼间	生产噪声	48.4
			夜间	环境噪声	44.1
二期厂界南侧 1m 处 6#			昼间	生产噪声	52.0
			夜间	环境噪声	45.6
二期厂界西侧 1m 处 7#			昼间	生产噪声	47.9
			夜间	环境噪声	44.5
二期厂界北侧 1m 处 8#			昼间	生产噪声	51.2
			夜间	环境噪声	45.3
二期厂界东侧 1m 处 5#		2022.03.11 昼间： 09:29-10:05 夜间： 22:20-22:54	昼间	生产噪声	51.7
			夜间	环境噪声	43.8
二期厂界南侧 1m 处 6#			昼间	生产噪声	50.4
			夜间	环境噪声	45.0
二期厂界西侧 1m 处 7#			昼间	生产噪声	51.3
			夜间	环境噪声	44.2
二期厂界北侧 1m 处 8#			昼间	生产噪声	52.0
			夜间	环境噪声	46.0
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： 2022.03.10 天气：晴，风向：南，风速 0.88m/s； 2022.03.11 天气：晴，风向：南，风速 1.10m/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#		2022.03.10 昼间： 11:16-11:50 夜间： 23:08-23:49	昼间	环境噪声	54.4
			夜间	环境噪声	46.1
隆阳区人民法院 14#	昼间		环境噪声	51.8	
	夜间		环境噪声	45.5	
大堡子村散户 15#	昼间		环境噪声	53.0	
	夜间		环境噪声	48.2	
青阳郡 16#	昼间		环境噪声	55.1	
	夜间		环境噪声	47.7	
永昌俊园 13#		2022.03.11 昼间： 10:31-11:07 夜间： 23:13-23:57	昼间	环境噪声	57.2
			夜间	环境噪声	47.0
隆阳区人民法院 14#	昼间		环境噪声	50.6	
	夜间		环境噪声	45.2	
大堡子村散户 15#	昼间		环境噪声	51.9	
	夜间		环境噪声	46.6	
青阳郡 16#	昼间		环境噪声	53.4	
	夜间		环境噪声	46.3	
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： 2022.03.10 天气：晴，风向：南，风速 0.93m/s； 2022.03.11 天气：晴，风向：南，风速 1.07m/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——