



检测报告

本科检字[2023]第 BKEN2023100026EZC 号

项目名称: 厂界环境噪声检测

委托单位: 汕头市濠江区人民医院

单位地址: 广东省汕头市濠江区府前路西堆水库旁

检测类别: 委托检测

报告编制: 杨榆

报告校核: 陈斯子

报告审核: 林原

报告签发:


签发日期: 2023 年 10 月 12 日

广东本科检测有限公司

Guangdong Bekind Testing Co.,Ltd.



报告编制说明

1. 本报告只适用于检测目的范围。
2. 本报告只对来样的检测数据或当次采样检测负责。对本报告若有疑问, 请向本公司综合办公室查询。来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议, 应于收到报告一个月内向本公司综合办公室提出。
3. 本报告涂改无效, 无报告校核、审核、签发人签字及本公司检测报告专用章无效。
4. 本报告加盖  章表示检测项目均通过广东省计量认证。
5. 未经本公司批准, 不得部分复印本报告。

联系地址: 汕头保税区 C06 地块本科工业园

邮政编码: 515071

联系电话: 0754-87252379

传 真: 0754-87250699

公司网址: www.bktest.cn

公 众 号: 本科检测

一、检测概况

委托单位	汕头市濠江区人民医院		
单位地址	广东省汕头市濠江区府前路西堆水库旁		
联系电话	13794133637	联系人	廖医生
采样人员	马嘉林、翁楷昇、蔡冰锋		

二、检测目的：排污状况检测

三、检测项目：边界环境噪声

四、检测依据及使用仪器一览表

检测项目	检测依据	仪器名称/型号 (编号)	检出限
边界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	多功能声级计 /AWA5688 (BKT-SE-043-03)	30dB (A)

五、检测结果：见表 5-1



表 5-1: 边界环境噪声检测结果

检测概况	检测日期: 2023 年 10 月 6 日		天气状况: 晴		风速: 1.6m/s (昼间)		检测点示意图		
	检测日期: 2023 年 10 月 10 日		天气状况: 晴		风速: 1.8 m/s (夜间)		标准限值 Leq dB(A)		
	序号	检测日期/时间	测点位置	检测结果 Leq dB(A)				昼间	夜间
测量值				背景值	修正值	测量值	背景值		
1		医院东南侧边界▲1# (正对发电机组)	56.1	--	--	47.9	--	60	50
2	2023 年 10 月 6 日 /9:30~10:05	医院西南侧边界▲2# (正对医院大门)	57.5	--	--	52.2	--	70	55
3	2023 年 10 月 10 日 /22:00~22:30	医院西北侧边界▲3# (正对住院大楼)	55.9	--	--	48.1	--	60	50
4		医院东北侧边界▲4# (正对住院大楼)	56.5	--	--	45.7	--	60	50
备注	<p>1.边界环境噪声排放限值参照标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2、4 标准限值。</p> <p>2.背景噪声测量方法、噪声测量值修正方法参照标准:《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)。</p> <p>3.对排放限值参照标准若有异议,以生态环境管理部门核实为准。</p> <p>4.医院西南侧边界为磊广大道。</p>								

报告结束