



检测报告

本科检字[2023]第 BKEN2023100075EZC 号

项目名称: 厂界环境噪声检测

委托单位: 广东金光高科股份有限公司

单位地址: 汕头保税区 A06 地块办公楼

检测类别: 委托检测

报告编制: 杨榆

报告校核: 陈其子

报告审核: 林国川

报告签发:


签发日期: 2023 年 10 月 14 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	广东金光高科股份有限公司		
检测地址	汕头保税区 A06 地块办公楼		
联系电话	13531180057	联系人	陈凌军
采样人员	林景雄、张晓灿		

二、检测目的：排污状况检测

三、检测项目：厂界环境噪声

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
厂界环境噪声	《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、 BKT-SE-043-04)	30 dB (A)

五、检测结果：见表 5-1

表 5-1: 厂界环境噪声检测结果

检测概况	检测日期: 2023 年 10 月 9 日		天气状况: 阴天			风速: 1.9m/s (昼间)					
	检测日期: 2023 年 10 月 13 日		天气状况: 晴			风速: 1.9 m/s (夜间)					
序号	检测日期/时间	测点位置	检测结果 Leq dB(A)						标准限值 Leq dB(A)		检测点位示意图
			昼间			夜间			昼间	夜间	
			测量值	背景值	修正值	测量值	背景值	修正值			
1	2023 年 10 月 9 日 /16:00~16:30 2023 年 10 月 13 日 /23:15~23:45	公司东北侧边界▲1# (正对厂房)	56.7	--	--	50.6	--	--	65	55	
2		公司东南侧边界▲2# (正对空地)	58.2	--	--	47.0	--	--	65	55	
3		公司西南侧边界▲3# (正对厂房)	55.8	--	--	52.4	--	--	65	55	
4		公司西北侧边界▲4# (正对大门)	55.7	--	--	47.3	--	--	65	55	
备注	1. 厂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 3 类区标准限值。 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)。 3. 对参照标准排放限值若有异议, 以生态环境管理部门核实为准。										

报告结束