



2016190550U

广东环境保护工程职业学院

分析测试中心

# 检测报告

粤环分析 HY 字 (2017) 第 1707-140B 号

检测项目名称: 厂界噪声

---

委托单位名称: 广东华凯科技股份有限公司

---

被测单位名称: 广东华凯科技股份有限公司

---

委托单位地址: 佛山市三水区中心科技工业区 A 区 19 号

---

检测类别: 委托采样检测

---

报告编制日期: 2017 年 08 月 02 日

---



广东环境保护工程职业学院



# 报告编制说明

1. 本单位保证检测的科学性、公正性和准确性，严格按照相关采样检测规范开展工作，对委托方提供的信息和技术资料保密。
2. 本报告仅适用于检测目的范围。
3. 报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，涂改，未盖本单位印章和骑缝章均无效。
4. 由委托方自行采样送检的样品，仅对样品负测试技术责任，不对样品来源负责，不对检测数据作评价。
5. 对报告若有疑问，请向本单位查询，来函、来电请注明报告编号。
6. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十个工作日内向本中心提出，逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
7. 复印报告未加盖本单位印章无效。

## 本中心通讯资料：

联系地址：佛山市南海区丹灶镇桂丹西路 98 号

邮政编码：528216

业务电话：0757-81773160

联系电话：0757-81773209

传 真：0757-81773209

## 一、检测目的

受广东华凯科技股份有限公司的委托，对其生产过程的厂界噪声排放现状进行检测，为环境管理提供检测数据。

## 二、检测信息

企业联系人：龙工。

企业联系电话：13630114303。

采样时天气（气象）条件：晴、风向：东北偏东、风速：1.13 m/s。

采样人员：林照彬、林奕鹏、朱锡栋。

采样方式：定点采样。

工况：该企业有3条纤维板生产线，采样检测期间有2条纤维板生产线运行生产，生产负荷为66.7%。

## 三、检测内容

表1 检测采样相关信息一览表

类别	采样位置	项目	检测时间和频次	样品状态	分析时间
噪声	厂界南面外1米、 厂界北面外1米	厂界噪声	2017年07月24日 昼夜各检测一次	—	现场检测

## 四、检测方法、使用仪器及检出限

表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

类别	项目	检测方法	使用仪器	检出限
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA5680 多功能声级计	—

## 五、检测结果

1、噪声检测结果见表3，检测布点图见图1。

表3 噪声检测结果

单位：dB(A)

测点编号	检测位置	时段	2017年07月24日		限值	执行标准
			等效声级 Leq	主要声源		
1707-140 1#	厂界南面外1米	昼间	61.6	生产噪声	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准
		夜间	52.7	生产噪声	55	
1707-140 2#	厂界北面外1米	昼间	58.4	生产噪声	65	
		夜间	49.4	生产噪声	55	
备注	因项目东、西面邻厂，无法明确划分厂界范围，故未进行布点检测。					

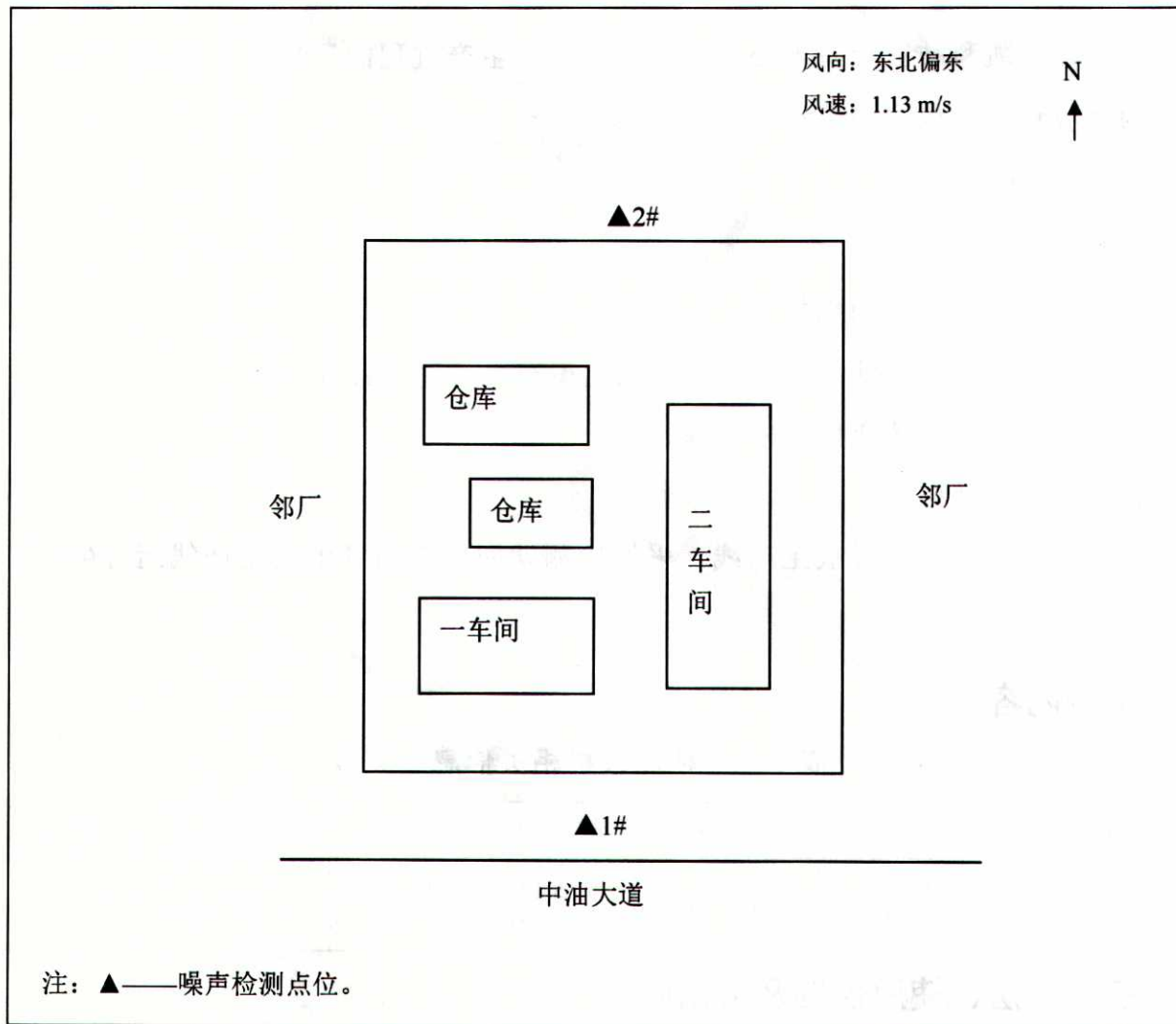


图1 噪声检测布点图

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编写: 郑晓娜

审核: 周冠中

签发:

签发人职务: 授权签字人  
 日期: 2017年8月2日  
 广东环境保护工程职业学院  
 分析测试中心

