



正本

监测报告

报告编号: HZT191018003-Z

项目名称: 东莞市驰铭海实业有限公司
(迁改建) 建设项目竣工环保验收监测

受检单位: 东莞市驰铭海实业有限公司

监测类别: 项目竣工验收监测

报告日期: 2019 年 10 月 18 日



广东华准检测技术有限公司
Guangdong Huazhun Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

编写: 黄以仪

审核: 任晓丽

审定: 郑智育

签发: 王勇

签发日期: 2019. 10. 18

说明:

- 1、本报告只适用于监测目的。
- 2、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告无本公司监测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。
- 6、本监测结果仅代表监测时委托方提供的工况条件下项目测值。

本机构通讯资料:

单位名称: 广东华准检测技术有限公司

联系地址: 东莞市道滘镇金牛新村五横路金牛工业园 B 栋三楼

邮政编码: 523176

联系电话: 0769-8833 7986

传 真: 0769-8833 3080

电子邮件: hzt@hztesting.com.cn

网 址: <http://www.hztesting.com.cn>

一、监测目的

建设项目竣工环境保护验收监测。

二、企业概况

项目名称：东莞市驰铭海实业有限公司（迁改建）建设项目竣工环保验收监测

企业地址：东莞市黄江镇板湖村聚富二街一号

三、质量控制

3.1 人员资质

监测人员	上岗证编号
高晓华	HZT18027
李泉	HZT022A
叶坪富	HZT18007

3.2 监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证监测分析结果的准确可靠性，监测质量保证和质量控制按《环境监测质量管理技术导则》HJ 630-2011 及《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 等有关规范和标准要求进行。

- (1)验收监测在工况稳定，各设备正常运行的情况下进行。
- (2)监测人员持证上岗，监测所用仪器经过计量部门检定合格并在有效期使用。
- (3)噪声检量仪按《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 规定，用标准声源进行校准，检量前后仪器示值偏差不大于 0.5dB。
- (4)监测因子监测分析方法均采用本公司通过计量认证的方法，分析方法能满足评价标准要求。
- (5)验收监测的采样记录及分析测试结果，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行审核。

四、监测内容

采样人员：高晓华、李泉、叶坪富

监测时间：2019.10.16~10.17

4.1 噪声监测点位布设及监测时间、工况

监测点位	监测因子	监测时间	工况	监测频次
厂界北外 1 米处	厂界噪声	2019.10.16 09:27/22:35	80%	昼夜各 1 次，共 2 天
		2019.10.17 10:21/22:07		
厂界西外 1 米处		2019.10.16 09:32/22:41		
		2019.10.17 10:27/22:15		
厂界南外 1 米处		2019.10.16 09:39/22:47		
		2019.10.17 10:34/22:21		

五、监测结果及评价

5.1 噪声

5.1.1 监测方法：GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

5.1.2 执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类

5.1.3 监测结果

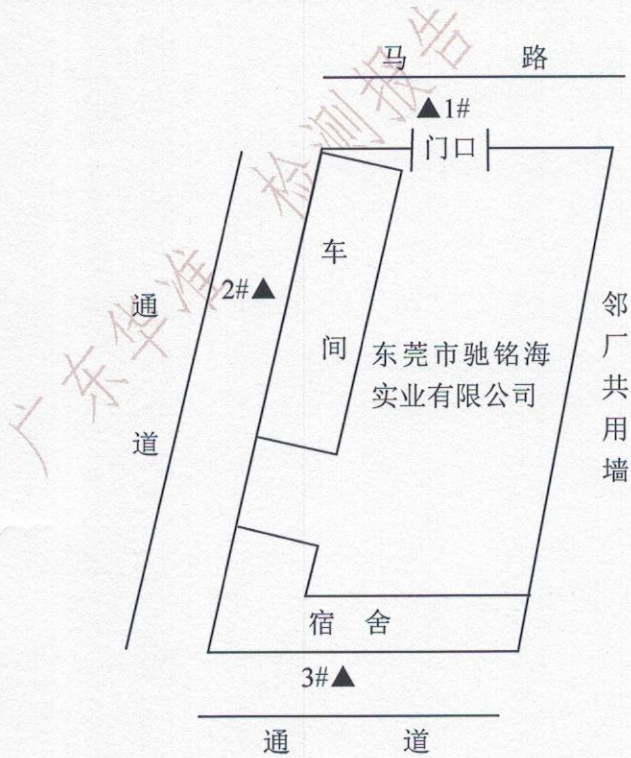
测点 编号	监测点位	主要声源	监测结果 dB(A)		评价
			昼间	夜间	
1#	厂界北外 1 米处（2019.10.16）	工业生产 噪声	58.8	48.6	达标
	厂界北外 1 米处（2019.10.17）		58.6	48.9	达标
2#	厂界西外 1 米处（2019.10.16）		58.3	47.5	达标
	厂界西外 1 米处（2019.10.17）		57.8	47.4	达标
3#	厂界南外 1 米处（2019.10.16）		58.5	47.1	达标
	厂界南外 1 米处（2019.10.17）		57.2	47.2	达标
限值			60	50	/

注：1、测量值低于排放标准限值，未进行背景噪声的测量及修正，两天工况均为 80%。

2、本结果仅对当时监测的结果负责。

3、环境条件：2019.10.16 东北风 2.3m/s，无雷电、无雨雪；2019.10.17 北风 2.5m/s，无雷电、无雨雪。

监测点位示意图：▲表示噪声监测点，两天监测点位一致



注：项目东面为邻厂共用墙，不具备监测条件，故未设噪声监测点。

六、 监测结论

所测点位的厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准。

七、 监测方法附表

附表：噪声监测分析方法及仪器

分析项目	方法	检出限	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准单位	有效期
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	XC-073	温州市计量 技术研究院	2020.05
监测依据	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》				

——报告结束——

