



监测报告

(华清) 环境监测 (2018) 第 000688-2 号

项目名称: 肇庆市迅达真空设备有限公司年扩建真空设备
3000 套、压铸冲头及料斗 18000 件建设项目

监测类别: 竣工验收监测

监测项目: 噪声

报告日期: 2018 年 06 月 29 日

广州华清环境监测有限公司



监测报告声明

- 1、本公司保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本公司“报告专用章”、“骑缝章”及“计量认证专用章”均无效。
- 3、非经本公司书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
- 4、送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 5、对监测报告若有异议，应于收到监测报告之日起五日内向本公司提出。
- 6、对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。

地址：广州市黄埔区开源大道11号B10栋601

邮编：510730

电话（传真）：020-38839640

一、项目概况

项目名称：肇庆市迅达真空设备有限公司年扩建真空设备3000套、压铸冲头及料斗18000件建设项目

建设单位：肇庆市迅达真空设备有限公司

建设地址：肇庆市高要区金渡镇金渡村委“良坑”（土名）

二、监测内容

2.1 项目类别、监测点位、监测项目及监测时间（见表1）。

表1 项目类别、监测点位、监测项目及监测时间一览表

项目类别	监测点位	监测项目	监测时间
厂界环境噪声	东边界外一米1#	昼间、夜间 Leq (A)	2018-06-14 ~ 2018-06-15
	南边界外一米2#		
	西边界外一米3#		
	北边界外一米4#		

三、监测方法及使用仪器

3.1 监测项目、监测方法、使用仪器及检出限（见表2）。

表2 监测项目、监测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	监测项目	监测方法	使用仪器	检出限
噪声	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	/

三、监测结果

4.1. 厂界环境噪声监测结果(见表3)。

表3 厂界环境噪声监测结果

项目类别	厂界环境噪声	监测人员	林寿鹏、钟佳伟、秦梓豪、何成港					
监测时间	2018-06-14~2018-06-15							
环境条件	2018-06-14天气状况:晴、气温:32.7℃、大气压:100.13kPa、风速:1.1m/s、南风 2018-06-15天气状况:晴、气温:32.2℃、大气压:100.12kPa、风速:1.0m/s、南风							
监测项目及结果								单位: dB(A)
编号	监测点位	监测时间	昼间 Leq			夜间 Leq		
			监测结果	标准值	评价	监测结果	标准值	评价
▲1	东边界外一米	2018-06-14	57.2	65	达标	46.3	55	达标
		2018-06-15	56.4		达标	47.2		达标
▲2	南边界外一米	2018-06-14	58.3		达标	48.3		达标
		2018-06-15	57.9		达标	47.8		达标
▲3	西边界外一米	2018-06-14	57.5		达标	48.5		达标
		2018-06-15	58.2		达标	47.5		达标
▲4	北边界外一米	2018-06-14	58.1		达标	49.1		达标
		2018-06-15	57.9		达标	48.3		达标
备注: 1、标准值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的3类标准; 2、昼间噪声监测时间:06:00-22:00;夜间噪声监测时间:22:00-06:00; 3、此次监测结果仅对此次监测负责。								

本页以下空白



4.2.噪声校准结果(见表4)。

表4 噪声校准结果

日期	监测前校准值(dB)	监测后校准值(dB)
2018-06-14	93.8	93.7
2018-06-15	93.8	93.8

测量前后仪器的示值偏差不大于0.5dB,表明监测期间,噪声器性能符合质控要求。



图1 监测布点示意图(▲厂界环境噪声监测点)

****报告结束****

编制:李景怡

审核:梁彤

签发:刘红

签发人职务:环境技术负责人

日期:2018年06月29日

