



201819121231

检 测 报 告

项目名称:

废气、噪声检测

委托单位:

深圳市杨江五金电子有限公司

受检单位:

深圳市杨江五金电子有限公司

报告日期:

2021年06月29日

深圳市华保科技有限公司



报 告 声 明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。
- 2、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效；本报告未加盖 CMA 或 CNAS 章时，仅限于内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、本报告检测结果只代表检测时的生产工况下的排放状况，排放限值标准由客户提供。
- 6、不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。
- 7、本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律责任。
- 8、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。

本公司通讯资料：

深圳市华保科技有限公司

网站：www.hbcma.com

电子邮箱：Huabao@dongjiang.com.cn

注册地址：深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

沙井实验室：深圳市宝安区沙井镇共和工业大道蚝二共和工业区东江环保沙井处理基地

龙岗实验室：深圳市龙岗区坪地街道年鹏路8号厂房4三楼、四楼

投诉电话：0755-26911239

业务电话：0755-86676046

邮政编码：518055

签 发 信 息

委托单位:

深圳市杨江五金电子有限公司

单位地址:

深圳市坪山区坑梓街道秀新社区牛昇路8号

报告编写: 蓝嘉慈



审 核: 范江军



签 发: 邓乐勇



日 期:

2021.06.30

签发人职务职称: ☒技术负责人/ ☒高级工程师/ ☐工程师

检测信息

一、检测概况

受检单位	深圳市杨江五金电子有限公司		
受检地址	深圳市坪山区坑梓街道秀新社区牛昇路8号		
采样时间	2021年06月16日、26日	分析时间	2021年06月16日~21日、26日
采样人员	谭敬杰、刘军政、高伟明、高志奇、陈浩霖、胡蓓、李述书、刘欢、储成义		
本报告检测场所	<input checked="" type="checkbox"/> 沙井实验室 <input type="checkbox"/> 龙岗实验室		
分析人员	郑云蔽、周航、黄夏宇		

二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
硫酸雾	离子色谱法 HJ 544-2016	883-Basic-IC plus 型离子色谱仪	0.005mg/m ³
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016		0.020 mg/m ³
铬酸雾	二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	UV-1900i型紫外 可见分光光度计	0.005 mg/m ³
氰化氢	异烟酸吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		0.002 mg/m ³
苯	气相色谱法 HJ 584-2010	GC-2014型 气相色谱仪	0.0015 mg/m ³
甲苯			0.0015 mg/m ³
二甲苯			0.0015 mg/m ³
非甲烷总烃	气相色谱法 604-2017	GC-9790II型 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA6228+声级计	—

三、 检测结果

 单位: mg/m³

检测点位名称 (采样起止时间)	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放 限值
上风向1# (11:20~14:30)	WF2161652A0003	硫酸雾	0.038	1.2
	WF2161652A0005	氯化氢	0.074	0.2
	WF2161652A0102 /0202/0302/0402	非甲烷总烃	0.85	4
	WF2161652A0004	铬酸雾	0.005 (L)	0.006
	WF2161652A0006	氰化氢	0.003	0.024
	WF2161652A0001	苯	0.0015 (L)	0.4
		甲苯	0.0015 (L)	2.4
		二甲苯	0.0015 (L)	1.2
下风向2# (11:25~14:35)	WF2161652B0003	硫酸雾	0.043	1.2
	WF2161652B0005	氯化氢	0.078	0.2
	WF2161652B0102/ 0202/0302/0402	非甲烷总烃	0.99	4
	WF2161652B0004	铬酸雾	0.005 (L)	0.006
	WF2161652B0006	氰化氢	0.004	0.024
	WF2161652B0001	苯	0.0015 (L)	0.4
		甲苯	0.0015 (L)	2.4
		二甲苯	0.0015 (L)	1.2

备注：（1）检测项目的排放限值均依据客户提供的排污许可证列出；
 （2）检测结果小于检出限或未检出以“检出限（L）”表示。

续上表

 单位:mg/m³

检测点位名称 (采样起止时间)	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放 限值
下风向3# (11:30~14:40)	WF2161652C0003	硫酸雾	0.043	1.2
	WF2161652C0005	氯化氢	0.123	0.2
	WF2161652C0102/ 0202/0302/0402	非甲烷总烃	1.01	4
	WF2161652C0004	铬酸雾	0.005 (L)	0.006
	WF2161652C0006	氰化氢	0.005	0.024
	WF2161652C0001	苯	0.0015 (L)	0.4
		甲苯	0.0015 (L)	2.4
		二甲苯	0.0015 (L)	1.2
下风向4# (11:45~14:45)	WF2161652D0003	硫酸雾	0.044	1.2
	WF2161652D0005	氯化氢	0.088	0.2
	WF2161652D0102/ 0202/0302/0402	非甲烷总烃	1.02	4
	WF2161652D0004	铬酸雾	0.005 (L)	0.006
	WF2161652D0006	氰化氢	0.005	0.024
	WF2161652D0001	苯	0.0015 (L)	0.4
		甲苯	0.0015 (L)	2.4
		二甲苯	0.0015 (L)	1.2

备注：(1) 检测项目的排放限值均依据客户提供的排污许可证列出；
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示。

四、 检测结果 （噪声）

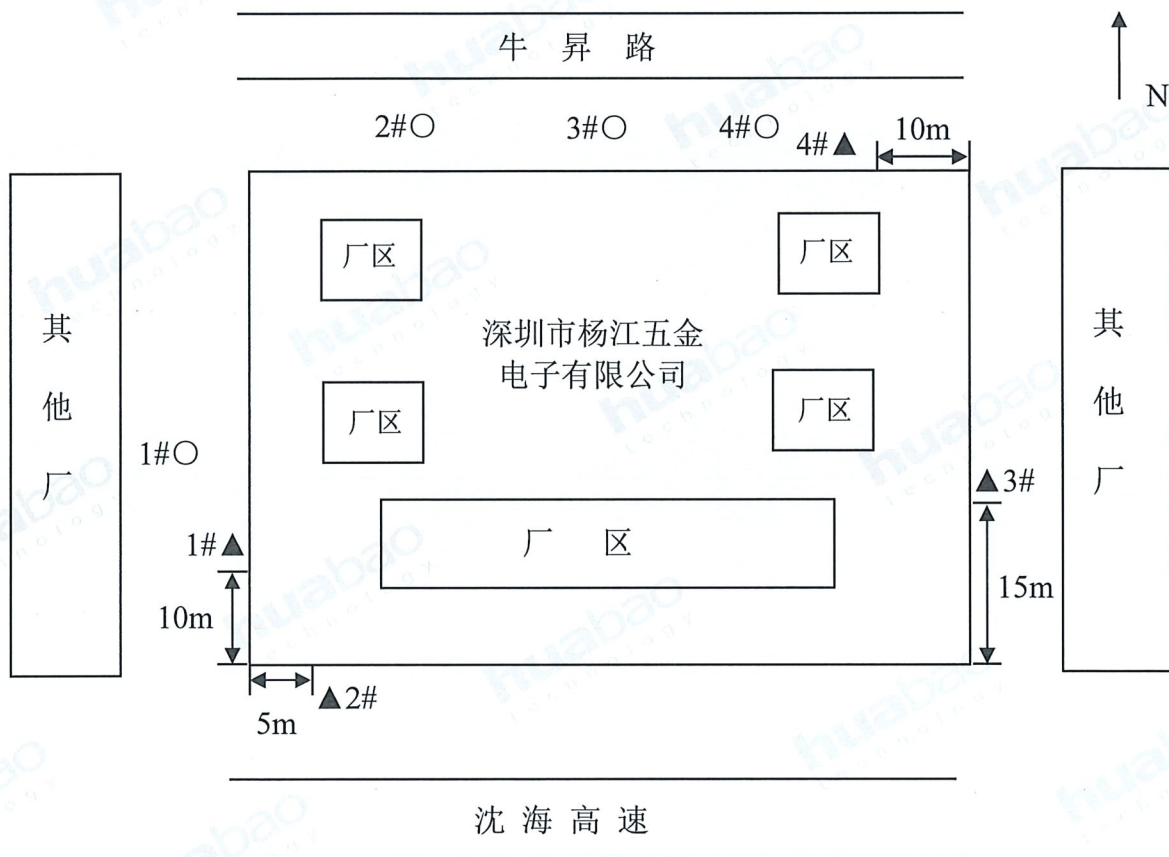
单位: dB(A)

检测点位名称		测量时间	检测结果	参考排放 限值
1#	西面厂界外1米	06月26日17:05~17:15	57	60
		06月26日23:00~23:10	49	50
2#	南面厂界外1米	06月26日17:20~17:30	59	60
		06月26日23:11~23:21	48	50
3#	东面厂界外1米	06月26日17:40~17:50	59	60
		06月26日23:26~23:36	49	50
4#	北面厂界外1米	06月26日18:31~18:41	60	60
		06月26日23:40~23:50	48	50

备注：检测项目的排放限值依据GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中2类标准列出。

五、 无组织废气、噪声检测环境及测点示意图

风向风速仪型号：DEM6	声学环境：工业、交通
气象条件：阴 风速：0.6~1.1 m/s 风向：西南偏西风 (240°)	主要声源：工业、交通



注： ○为无组织废气检测点位 ▲为噪声检测点位

报告结束