



152312050040

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2019）第 0278-2 号 第 1 页 共 5 页

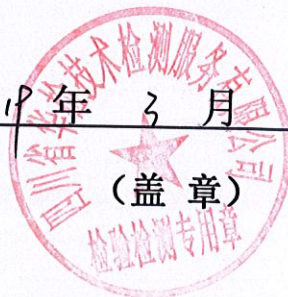
项目名称： 成都宏明电子股份有限公司

委托单位： 成都宏明电子股份有限公司

检测地址： 成都市青羊区文家乡蛟龙工业港 B 区 48 座

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019 年 3 月 18 日



(盖章)

检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168 传真:028-64206116

邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn>

E-mail: hj_test@126.com

1.检测内容

受成都宏明电子股份有限公司的委托,我公司于2019年3月12日对该公司项目的废水、有组织排放废气和噪声进行现场检测,并于3月13-18日进行分析测试。

2.污染源基本信息

表 1-1 有组织排放废气信息表

断面编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	燃料类型
1#	干压车间废气排气筒	布袋除尘器	净化器后距地面约7m垂直管道处	/

表 1-2 噪声源基本信息表

序号	噪声源名称	型号	数量	运行时段	距厂界距离	距地面高度	功能区类别
1	风机	/	9台	昼间	5m	0m	3
2	空压机	/	4台	昼间	6m	1m	
3	冷却塔	/	1台	昼间	1m	1m	

3.检测项目及方法来源信息

表 2-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	PHBJ-260 型便携式酸度计 (601806N0016020036)	/
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4 mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计 (J1401011)	0.025 mg/L
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	ME204E 电子天平 (B742822222)	4 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL460 红外测油仪 (1112011080562)	0.06 mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	HJ 636-2012	756 紫外可见分光光度计 (5600EH0A001)	0.05 mg/L

表 2-2 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (3260A17060752)	/
颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	ME204E 电子天平 (B742822222)	/

表 2-3 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计 (106013)
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正	HJ 706-2014	

4.检测结果

表 3-1 废水检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/L)		
采样日期	点位名称	点位编号	pH (无量纲)	化学需氧量	五日生化需氧量
20190312	废水总排口	1#	7.45	86	25.0
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级			6-9	500	300

表 3-2 废水检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/L)			
采样日期	点位名称	点位编号	氨氮	悬浮物	石油类	总氮
20190312	废水总排口	1#	12.0	22	0.12	15.0
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级 《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015) 表 1 B 级			45	400	20	/

注：“/”表示在《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中无该项目评价标准。

表 3-3 有组织排放废气检测结果表

断面信息			颗粒物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20190312	干压车间废气排气筒 (排气筒高度 8 m)	1# (1)	<20 (3.97)	5.3×10^{-3}	1347
		1# (2)	<20 (3.17)	4.3×10^{-3}	1350
		1# (3)	<20 (4.36)	6.1×10^{-3}	1392
		平均值	<20 (3.83)	5.2×10^{-3}	1363
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h
《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级			120	0.5	/

表 3-4 噪声检测结果表

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	主要声源	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值
20190312	1#	204 车间西南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	10:52-10:55	58.4	48.8	57	65
				夜间	22:04-22:07	45.5	/	46	55
	2#	202 车间东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	11:03-11:06	64.4	47.2	64	65
				夜间	22:17-22:20	45.1	/	45	55
	3#	205 车间东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机	昼间	11:11-11:14	63.7	47.4	64	65
				夜间	22:26-22:29	45.0	/	45	55
	4#	201 车间东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	空压机、冷却塔	昼间	11:19-11:22	56.6	48.1	56	65
				夜间	22:35-22:38	45.3	/	45	55

5. 检测结论

此次检测结果表明：废水中氨氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准，其余检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中三级标准；有组织排放废气检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准；噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类标准。

噪声检测点位示意图

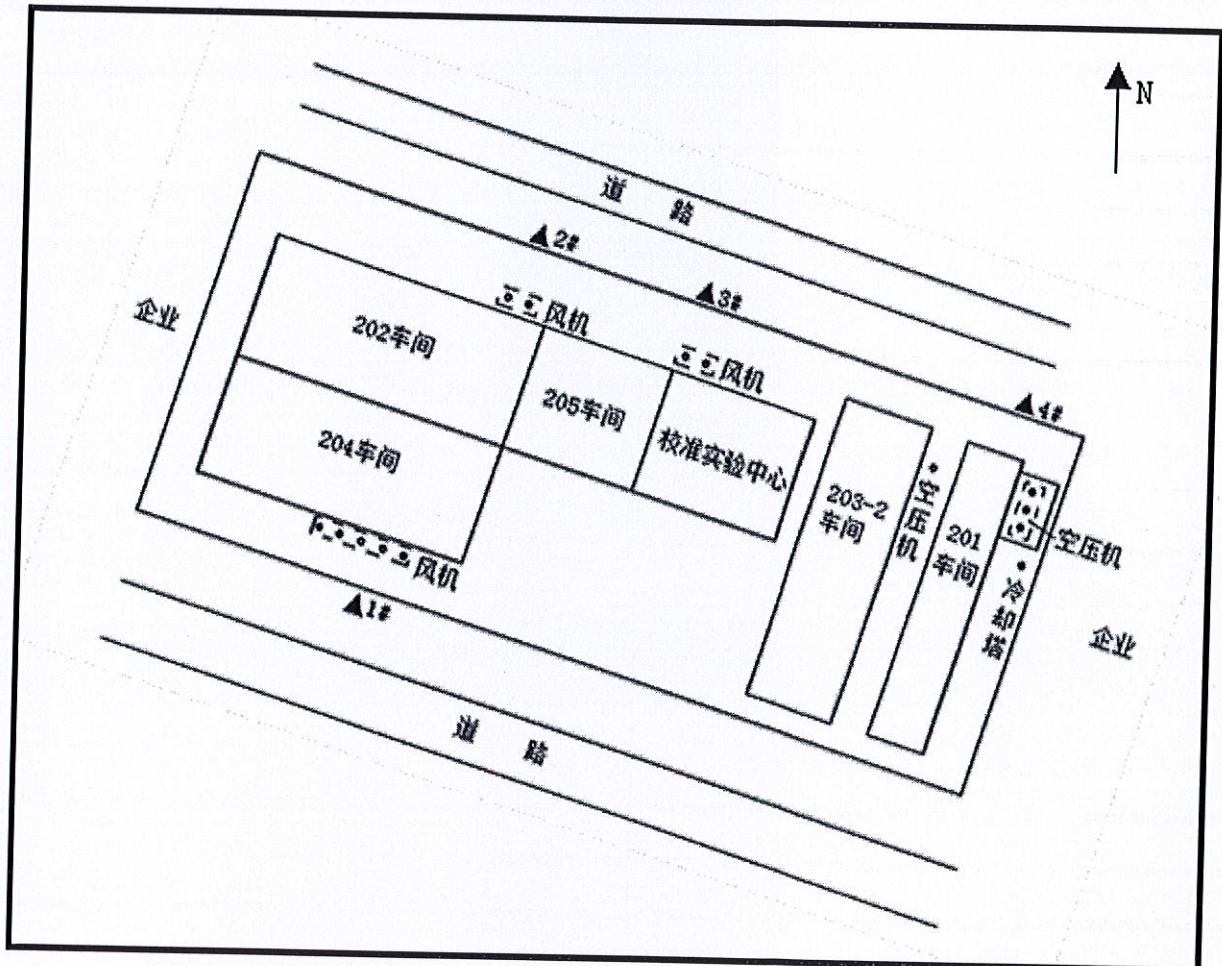


图 1-1 布点示意图

●：噪声源

▲：噪声检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制： 李永； 审核： 周永新； 签发： 黄燕；

日期： 2019.03.18； 日期： 2019.03.18； 日期： 2019.03.18；