



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

(报告编号: CETT190806005-YS)

检测项目类别: 废气、噪声

检测任务类型: 验收检测

项目名称: 东莞市大朗环盛金属制品厂(扩建)


项目地址: 东莞市大朗镇高英村榕仔路29号4楼

(检验检测专用章)

报告日期: 2019年08月06日



声 明

1. 本检验检测机构检测结果仅对采样分析结果负责。
2. 未经本检验检测机构书面批准, 不得部分复制本报告。
3. 本报告只适用于检测目的范围。
4. 本检验检测机构已获得检验检测机构资质认定, 报告无审核、签发人签字, 或涂改, 或未盖本检验检测机构“检验检测专用章”和“章”、“骑缝章”无效。检验检测机构公章可替代检验检测专用章, 也可公章与检验检测专用章同时使用。
5. 本检验检测机构保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术数据保密。
6. 参考执行标准由客户提供, 其有效性由客户负责。
7. 如客户自行送样, 仅对来样负责。
8. 如客户没有特别要求, 本检验检测机构报告不提供检测结果不确定度。
9. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

本公司通讯资料:

单位名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 东莞市东城街道余屋社区莞龙路余屋段 1 号松源创新科技城 A 栋 4 楼 401

邮政编码: 523117

联系电话: 0769-22254630

传 真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: qhjc@gdqhjc.com

网 址: www.gdqhjc.com

检测单位: 广东清环检测科技有限公司

报告编写: 陈雷强

审核: 陈嘉文

批准: 梁永强

签发: 李宏良

签发人职务: ☒ 技术负责人 ☐ 质量负责人 ☐ 报告室主管

签发日期: 2019.08.08

检测人员: 罗红云、唐鸿宇、林炉雄、陈雨庭、向晶、陈嘉文

委托单位: 东莞市大朗环盛金属制品厂

一、检测目的

东莞市大朗环盛金属制品厂（扩建）项目环境保护设施竣工验收检测。

二、企业概况

项目占地面积 700 平方米, 建筑面积 700 平方米, 项目年加工生产表带 20 万条。

三、检测内容

3.1 废气检测点位布设及采样日期、工况

检测点位	检测因子	采样日期	工况	采样频次
抛光、打磨工序废气排放口 1#	颗粒物	2019.07.27~2019.07.28	85%	3 次/天 共 2 天
抛光、打磨工序废气排放口 2#	颗粒物	2019.07.27~2019.07.28	85%	
无组织废气上风向参照点 1#	颗粒物	2019.07.27~2019.07.28	85%	3 次/天 共 2 天
无组织废气下风向监控点 2#	颗粒物	2019.07.27~2019.07.28	85%	
无组织废气下风向监控点 3#	颗粒物	2019.07.27~2019.07.28	85%	
无组织废气下风向监控点 4#	颗粒物	2019.07.27~2019.07.28	85%	

3.2 噪声检测点位布设及检测日期、工况

检测点位	检测因子	检测日期	工况	检测频次
厂界外东南 1 米处	厂界噪声	2019.07.27~2019.07.28	85%	1 次/天 共 2 天
厂界外东北 1 米处	厂界噪声	2019.07.27~2019.07.28	85%	
厂界外西北 1 米处	厂界噪声	2019.07.27~2019.07.28	85%	
厂界外西南 1 米处	厂界噪声	2019.07.27~2019.07.28	85%	

四、检测结果及评价

4.1 废气

4.1.1 抛光、打磨工序废气

(1) 执行标准: 广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准。

(2) 检测结果

采样日期	采样点位	检测项目		检测结果				标准限值	结果评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
2019.07.27	抛光、打磨工序 废气排放口 1#	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m ³ /h)		6156	6540	6328	6341	—	—
	抛光、打磨工序 废气排放口 2#	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m ³ /h)		5882	5637	6029	5849	—	—
2019.07.28	抛光、打磨工序 废气排放口 1#	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m ³ /h)		6238	6647	6490	6458	—	—
	抛光、打磨工序 废气排放口 2#	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m ³ /h)		5725	5548	5989	5754	—	—

注: 1、治理设施名称为: 水喷淋;

2、样品状态: 滤筒/保存完好;

3、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》1号修改单 GB/T 16157-1996/XG1-2017 规定, 采用此标准测定浓度小于等于 20mg/m³ 时, 测定结果表述为 “<20”, 不计算排放速率;

4、“*”表示该排气筒高度达不到标准要求的高出周围 200 米半径范围的建筑 5 米以上时, 其排放速率限值按表列对应排放速率的 50% 执行;

5、“—”表示为无。

4.1.2 无组织废气

(1) 执行标准: 广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。

(2) 检测结果

浓度单位: mg/m^3

采样日期	采样位置	检测项目	检测结果			标准限值	结果评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
2019.07.27	无组织废气上风向 参照点 1#	颗粒物	0.120	0.124	0.126	—	—
	无组织废气下风向 监控点 2#	颗粒物	0.185	0.183	0.186	1.0	达标
	无组织废气下风向 监控点 3#	颗粒物	0.167	0.162	0.165	1.0	达标
	无组织废气下风向 监控点 4#	颗粒物	0.178	0.172	0.178	1.0	达标
2019.07.28	无组织废气上风向 参照点 1#	颗粒物	0.124	0.126	0.125	—	—
	无组织废气下风向 监控点 2#	颗粒物	0.183	0.186	0.188	1.0	达标
	无组织废气下风向 监控点 3#	颗粒物	0.162	0.168	0.165	1.0	达标
	无组织废气下风向 监控点 4#	颗粒物	0.175	0.176	0.174	1.0	达标

- 注: 1、样品状态: 滤膜/保存完好;
2、监控点 2#、3#、4#检测结果未扣除参照值的结果;
3、主要污染源为焊接工序产生的粉尘废气;
4、“—”表示为无。

附: 采样现场布点图



注: ○为无组织废气监测点; ◎抛光、打磨工序废气排放口 1#, ◎抛光、打磨工序废气排放口 2#, ●焊接工序。

4.2 噪声

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

限值: 昼间 60dB(A)。

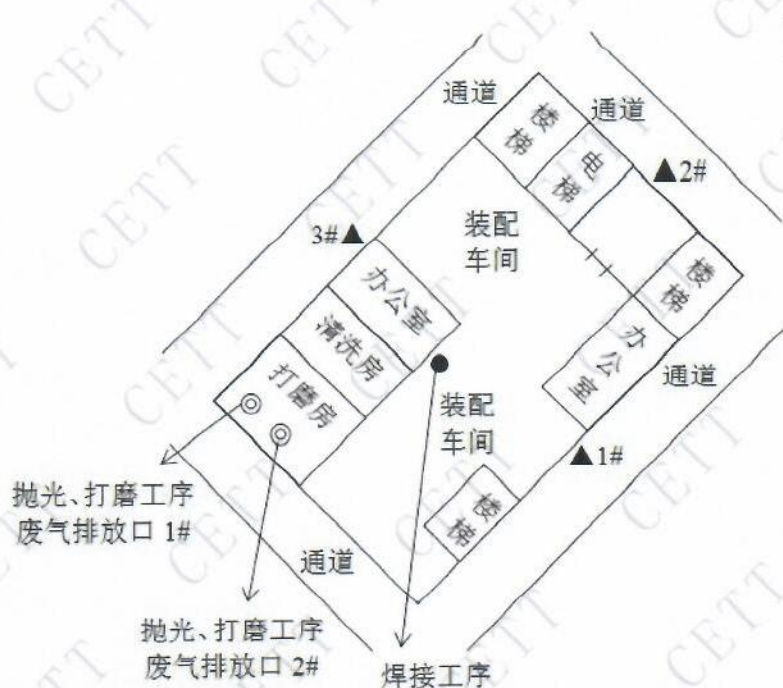
(2) 检测结果

单位: dB(A)

测点编号	检测点位	主要声源	检测日期	检测结果	结果评价
				昼间	
1#	厂界外东南 1 米处	生产噪声	2019.07.27	58	达标
		生产噪声	2019.07.28	57	达标
2#	厂界外东北 1 米处	生产噪声	2019.07.27	58	达标
		生产噪声	2019.07.28	59	达标
3#	厂界外西北 1 米处	生产噪声	2019.07.27	59	达标
		生产噪声	2019.07.28	58	达标
4#	厂界外西南 1 米处	生产噪声	2019.07.27	58	达标
		生产噪声	2019.07.28	59	达标

注: 由于企业夜间不生产(企业已出具相关证明), 故夜间噪声不作监测。

附: 采样现场布点图



注: ▲为工业企业厂界环境噪声监测点, ①抛光、打磨工序废气排放口 1#, ②抛光、打磨工序废气排放口 2#, ●焊接工序。

五、检测结论

①抛光、打磨工序废气符合广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准的要求;

②无组织废气符合广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值的要求;

③厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类排放限值的要求。

****本报告检测数据到此结束****

六、检测方法附表

附表: 检测分析方法

检测项目	方法编号 (含年号)	检测标准 (方法) 名称	仪器名称/型号	检出限
颗粒物 (有组织)	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	电子天平/HPB425i	—
颗粒物 (无组织)	GB/T 15432-1995	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	电子天平/HPB425i	0.001mg/m ³
噪声	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	声级计/AWA6228+	—

注: “—”表示无。

