



佛山市灏景检测技术有限公司

# 检测报告

灏景检字（2018）第 18092303 号

委托单位：佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司

受测单位：佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司

检测地址：佛山市顺德区勒流众涌村众健路 1 号

检测类别：无组织废气、噪声

报告类别：竣工验收检测

报告编制：罗桂娴

报告审核：

报告签发：

报告日期：2018.09.27

签发日期：

佛山市灏景检测技术有限公司

# 检测报告说明

1. 本报告无本公司  专用章、检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 本报告涂改、增删无效，无审核、签发者签字无效。
3. 委托方如对本报告有异议，可在收到本报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理复检申请。
4. 受检剩余样品务必在收到本检测报告十日内领取，逾期不领者，本公司将自行处理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据和结果负责，不对样品来源负责。
6. 本报告及本公司名称未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传，违者必究。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 本报告解释权归本公司所有。

## 佛山市灏景检测技术有限公司

业务范围：环境现状、污染源监测，海洋沉积物、海洋调查监测，水和废水、环境空气和废气、噪声监测，环境影响报告编制，建设项目环境竣工验收、应急预案编制。

地址：佛山市顺德区北滘镇马龙村马现路中段东侧二楼

邮箱：[fshjicjs@163.com](mailto:fshjicjs@163.com)

电话：0757-26603789

传真：0757-26603789

## 一、检测目的

受佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司的委托，佛山市灏景检测技术有限公司对该公司的佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司年产 510 万个金属配件新建项目废气、噪声排放等进行建设项目竣工验收检测。

2018 年 9 月 14 日、15 日验收检测期间，佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司年产 510 万个金属配件新建项目内各项设施运行正常、稳定，符合建设项目竣工环境保护验收检测技术要求。

## 二、检测概况

委托单位	佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司		
受测单位	佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司		
受测单位地址	佛山市顺德区勒流众涌村众健路 1 号		
联系人	梁巨文	联系电话	13302566080
检测类别	无组织废气、噪声		
采样监测人员	陈伟、何掌挥		
检测人员	邹结行		

## 三、检测项目、检测方法 & 检测仪器一览表

### 1、无组织废气

检测项目	检测方法	主要检测仪器	方法检出限
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（GB/T 15432-1995）	电子天平 BSA124S-CW	$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

### 2、噪声

监测项目	检测方法	主要检测仪器	仪器测量范围
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	多功能声级计 AWA5688	28-133dB

## 四、检测结果

1、无组织废气检测结果：详见表 1-1 至 1-2。

2、噪声监测结果：详见表 2。

## 佛山市灏景检测技术有限公司

表 1-1、无组织废气检测结果

单位名称：佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司				样品类别：无组织废气		样品状态：完好无损			
采样日期：2018.09.23				检测日期：2018.09.26					
检测项目	采样次数	采样点名称	样品编号	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放限值(mg/m <sup>3</sup> )	气象条件 (晴)			
						气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
颗粒物	第一次	厂界上风向参照点 1#	WQ18092303A101	0.233	1.0	28.2	101.1	1.7	东南
		厂界下风向监控点 2#	WQ18092303B101	0.333					
		厂界下风向监控点 3#	WQ18092303C101	0.317					
	第二次	厂界上风向参照点 1#	WQ18092303A102	0.217	1.0	30.1	100.9	1.6	东南
		厂界下风向监控点 2#	WQ18092303B102	0.367					
		厂界下风向监控点 3#	WQ18092303C102	0.400					
	第三次	厂界上风向参照点 1#	WQ18092303A103	0.250	1.0	29.8	100.9	1.7	东南
		厂界下风向监控点 2#	WQ18092303B103	0.317					
		厂界下风向监控点 3#	WQ18092303C103	0.383					
备注	执行标准：《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值								

## 佛山市灏景检测技术有限公司

表 1-2、无组织废气检测结果

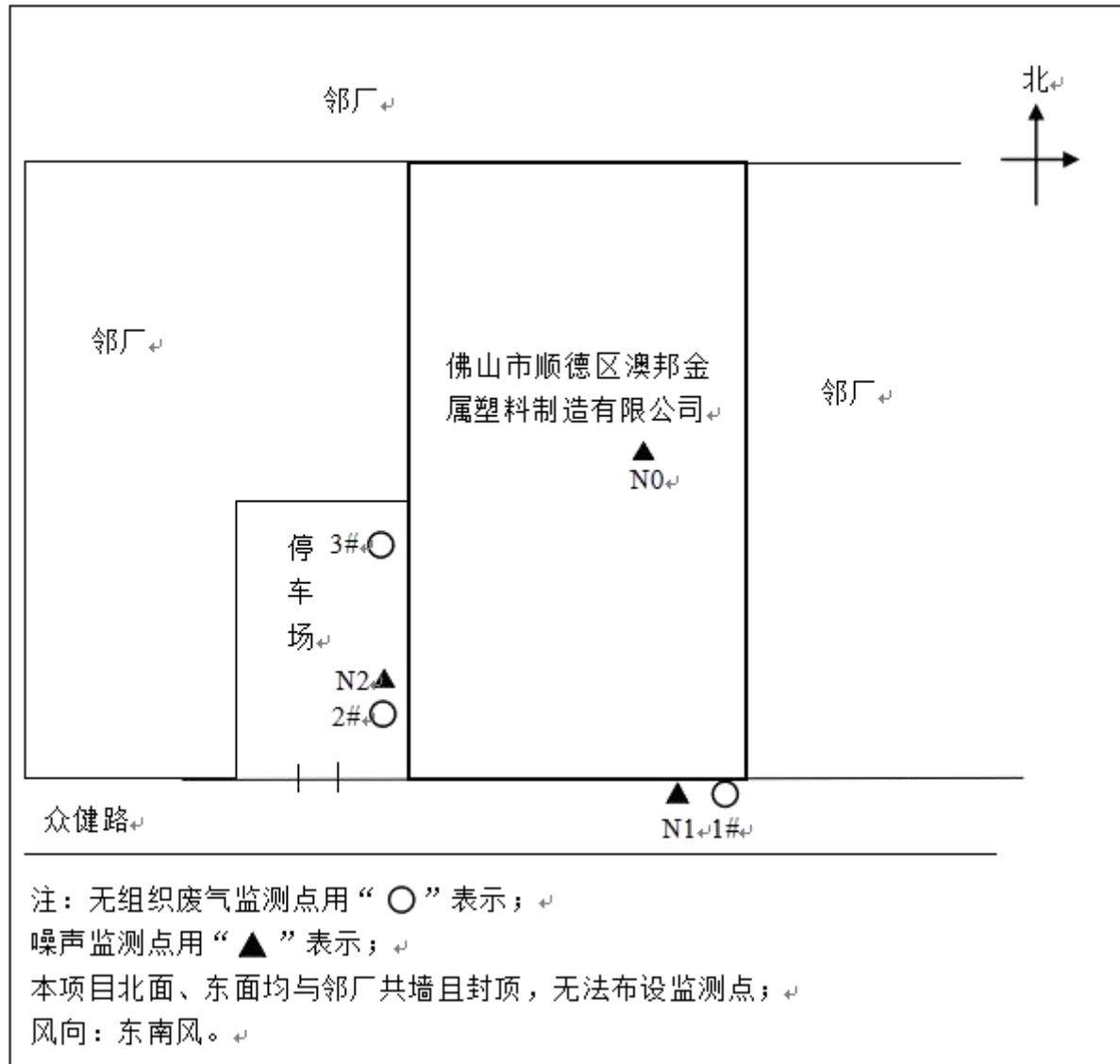
单位名称：佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司				样品类别：无组织废气		样品状态：完好无损			
采样日期：2018.09.24				检测日期：2018.09.26					
检测项目	采样次数	采样点名称	样品编号	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放限值(mg/m <sup>3</sup> )	气象条件 (晴)			
						气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
颗粒物	第一次	厂界上风向参照点 1#	WQ18092303A201	0.200	1.0	27.8	100.9	1.7	东南
		厂界下风向监控点 2#	WQ18092303B201	0.283					
		厂界下风向监控点 3#	WQ18092303C201	0.333					
	第二次	厂界上风向参照点 1#	WQ18092303A202	0.233	1.0	29.9	100.8	1.6	东南
		厂界下风向监控点 2#	WQ18092303B202	0.267					
		厂界下风向监控点 3#	WQ18092303C202	0.383					
	第三次	厂界上风向参照点 1#	WQ18092303A203	0.183	1.0	28.4	100.9	1.7	东南
		厂界下风向监控点 2#	WQ18092303B203	0.300					
		厂界下风向监控点 3#	WQ18092303C203	0.350					
备注	执行标准：《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值								

## 佛山市灏景检测技术有限公司

表 2、噪声监测结果

单位名称：佛山市顺德区澳邦金属塑料制造有限公司							
监测日期	监测点名称	监测结果 Leq dB(A)		排放限值 Leq dB(A)		气象条件	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2018.09.23	南侧厂界外 1m 处监测点 N1	58.3	49.1	60	50	天气：晴 风速：1.6m/s	天气：晴 风速：1.7m/s
	西侧厂界外 1m 处监测点 N2	58.8	48.2				
	声源 N0	84.5	/	/	/	/	/
2018.09.24	南侧厂界外 1m 处监测点 N1	58.4	48.6	60	50	天气：晴 风速：1.6m/s	天气：晴 风速：1.7m/s
	西侧厂界外 1m 处监测点 N2	59.1	47.8				
	声源 N0	80.6	/	/	/	/	/
备注	1、执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值。 2、本项目东、北侧均与邻厂共墙且封顶，无法布设监测点。 2、企业夜间未开工生产。						

### 五、监测点位示意



★★★ 报告结束