



东莞市三谱检测技术有限公司  
DONGGUAN SANPU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

# 检测报告

报告编号：SP20200303（1015）-04

企业名称：东莞市盛耀电动工具制造有限公司


地址：东莞市长安镇乌沙社区李屋工业大道兴发路 220 号三  
楼

检测类型：验收监测

检测类别：废气

报告日期：2020 年 03 月 13 日

# 报告说明

1. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
2. 委托单位如未提出特别说明及要求者，本公司的所有检测过程，遵循现行的、有效的检测技术规范。
3. 本报告无  章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
5. 若对本次报告结果的质量有疑问，可以向本公司查询。对本检测报告有异议，可在检测报告发出之日起二十日内向本公司提出书面复核申请，除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 本公司对报告中的信息负责，客户提供的信息除外。
9. 未经东莞市三谱检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。

本公司通讯资料:

单 位：东莞市三谱检测技术有限公司

地 址：东莞市东城街道立新新源南路 21 号 6 栋 303 室

电 话：(0769) 22235659

邮政编码：523125

## 一、检测概况：

项目地址：东莞市长安镇乌沙社区李屋工业大道兴发路 220 号三楼

厂址中心坐标：北纬 22° 46' 21.61" ，东经 113° 46' 17.07"

①项目总投资 300 万元，其中环保投资 9 万元，占地面积 1900 平方米, 建筑面积 1900 平方米, 主要从事电动工具的加工生产，年产电动工具 3.6 万个；

②厂区内产生的无组织非甲烷总烃废气采取加强车间机械通风措施。

样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样				
采样环境条件及日期	2020.3.7	天气状况:晴	温度:20.0℃	相对湿度:57%	大气压:101.2kPa
	2020.3.8	天气状况:晴	温度:22.0℃	相对湿度:47%	大气压:101.2kPa
采样人员	方健、黄涛				
检测日期	2020年03月07日~03月12日				
检测人员	曾石霞				

## 二、检测内容：

检测类别	检测点位	检测项目	采样日期	频次
废气	厂区内无组织监测点	非甲烷总烃	2020年03月07日~03月08日	每天3次

## 三、检测依据：

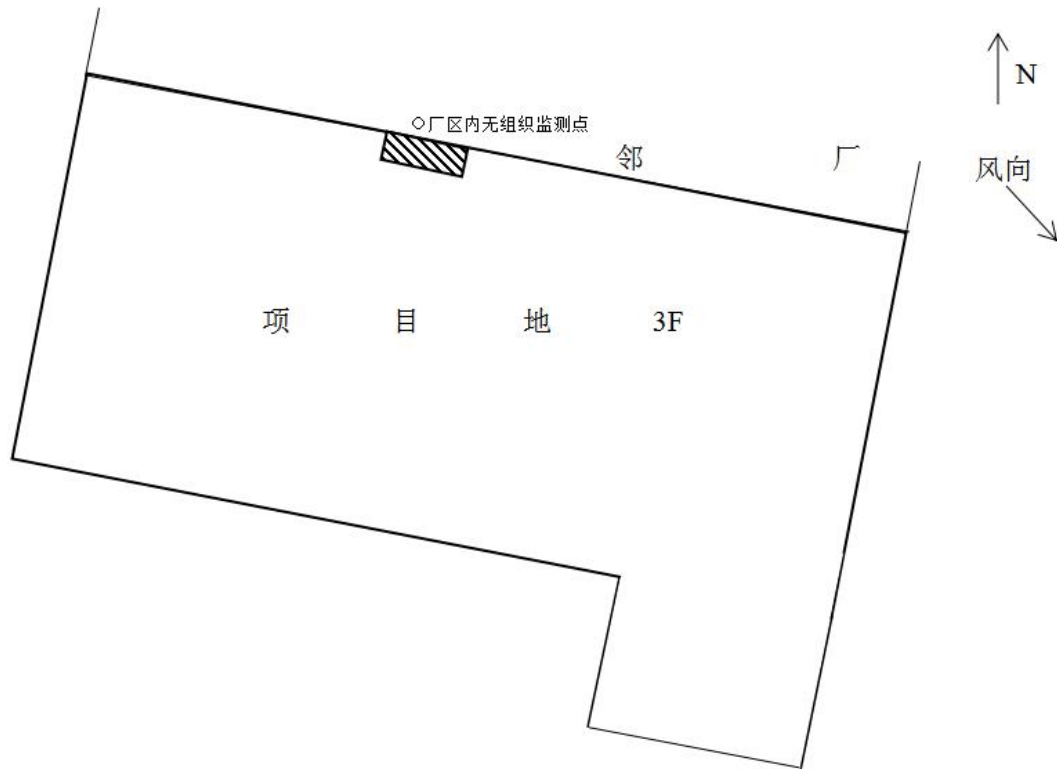
检测类别	检测项目	检测标准（方法）	检测仪器	检出限
废气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	气相色谱仪 GC1120 (SP-025)	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 四、检测结果

### 无组织废气

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			单位	标准限值	结果评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次			
2020.3.7	厂区内无组织监测点	非甲烷总烃	4.06	3.64	4.22	mg/m <sup>3</sup>	10	达标
2020.3.8	厂区内无组织监测点	非甲烷总烃	4.44	4.34	4.17	mg/m <sup>3</sup>	10	达标
执行标准:	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 排放限值的要求(监控点处 1h 平均浓度值)。							

附检测点位示意图(“○”为无组织废气排放检测点位)



编制: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

签发人: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*