



四川众望安全环保技术咨询有限公司

# 监 测 报 告

编号: ZW18-0581-HJ-617(补)号

项 目 名 称 注塑及热压生产线技术改造项目

委 托 单 位 劳士领汽车配件(成都)有限公司

监 测 类 别 验收监测

报 告 日 期 2018年09月04日



## 监测报告说明

- 1、报告封面处无单位公章无效，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提出书面意见，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及监测数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：四川众望安全环保技术咨询有限公司

地址：成都市青羊区青龙街 51 号倍特·康派大厦 26 楼

邮编：610031

电话：028-86253950

传真：028-86258093



## 1、监测内容

受劳士领汽车配件（成都）有限公司委托，四川众望安全环保技术咨询有限公司于 2018 年 08 月 29~30 日对注塑及热压生产线技术改造项目非甲烷总烃进行了监测。

## 2、监测项目

本次监测项目见表 2-1。

表 2-1 监测项目

序号	监测类别	监测项目	监测频次
1	有组织废气	排气参数、VOCs	监测 2 天，采样 3 次

## 3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器和检出限见表 3-1。

表 3-1 无组织废气监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
1	非甲烷总烃	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》	HJ 38-2017	天美 7890A 气相色谱仪	0.04

## 4、监测结果：

有组织废气 VOCs 监测结果见表 4-1。

表 4-1 有组织废气 VOCs 监测结果表

采样位置	采样时间	监测项目	单位	监测结果		
				第一次	第二次	第三次
车间生产排气进口	2018.08.29	废气流量	m <sup>3</sup>	15159	14778	14335
		浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.23	5.14	4.69
		排放速率	kg/h	0.034	0.076	0.067

用章

	2018.08.30	废气流量	m <sup>3</sup>	14832	15125	15506
		浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.17	3.77	3.61
		排放速率	kg/h	0.062	0.057	0.056
车间 生产 排气 出口	2018.08.29	废气流量	m <sup>3</sup>	15159	14778	14335
		浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.04	2.30	2.31
		排放速率	kg/h	0.031	0.034	0.033
	2018.08.30	废气流量	m <sup>3</sup>	14832	15125	15506
		浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.47	2.50	2.61
		排放速率	kg/h	0.037	0.038	0.040

编制:

张博

审核:

王立颖

签发:

李敏

2018年 9 月 4 日