



检测报告

EDD55L000236C

项目名称: 工业废气（无组织）

委托单位: 重庆柒安电线电缆（集团）有限责任公司

地 址: 重庆市南岸区双龙路 3 号

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019 年 03 月 19 日

重庆市华测检测技术有限公司



No.38294314

检测报告说明

- 1、检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7、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。
- 8、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 9、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。

机构通讯资料：

重庆市华测检测技术有限公司

地 址：重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道 101 号 20 幢

邮政编码：400700

电 话：023-63221217

传 真：023-68031003

1、检测内容

受重庆柒安电线电缆（集团）有限责任公司委托，于2019年03月01日~04日对工业废气（无组织）进行了检测，采样地址为重庆市南岸区双龙路3号。

2、检测项目

(1) 检测项目详细信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息表

样品类型	检测点位置	采样/监测日期	检测项目	样品介质
工业废气 (无组织)	厂界南侧外 B1	2019.03.01	非甲烷总烃	气袋
	厂界西北侧外 B2			
	厂界东北侧外 B3			

注：现场采样人员为陈善伟、李远洋。

(2) 检测周期及频次。

工业废气（无组织）：检测1天，每天检测3次。

3、检测方法及检测仪器

采样方法及检测仪器见表3-1；工业废气（无组织）的检测方法及检测仪器见表3-2。

表3-1 采样方法及检测仪器

样品类型	采样方法	方法来源	检测仪器及编号
工业废气 (无组织)	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	充电便携采气桶 (TTE20170496)

表3-2 工业废气（无组织）的检测方法及检测仪器

项目	检测方法	方法来源	检测仪器及编号	检出限 (mg/m ³)
非甲烷总烃	总烃和非甲烷烃的测定 气相色谱法	《空气和废气监测分析方法》（第四版）	气相色谱仪 GC-2014 (TTE20150976)	0.04

注：仪器在计量检定有效日期内使用。

4、检测结果

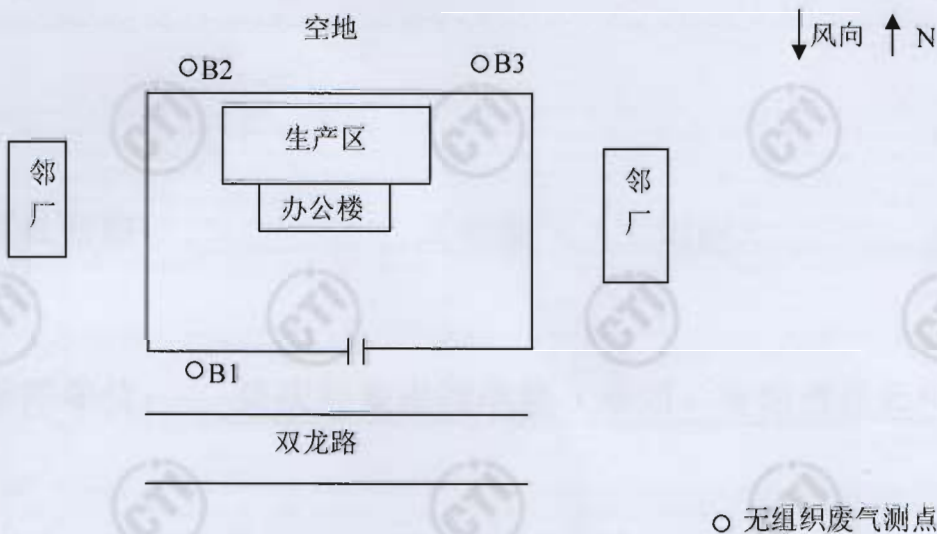
工业废气（无组织）的检测结果见表4-1。

表 4-1 工业废气（无组织）的检测 results 表

检测点位置	检测项目	结果			单位
		第一次	第二次	第三次	
厂界南侧外 B1	非甲烷总烃	1.21	1.22	1.32	mg/m ³
厂界西北侧外 B2	非甲烷总烃	1.16	1.22	1.20	mg/m ³
厂界东北侧外 B3	非甲烷总烃	1.17	1.16	1.13	mg/m ³

注：由客户提供参照标准 GB 31572-2015 表 9 标准限值为 4.0 mg/m³

附：测点示意图



(报告结束)

编制: 李利

审核: 陶将旺

签发: 陶将旺

日期: 2019.3.19

日期: 2019.3.19

日期: 2019.3.19