



192212050511  
2019.01.29-2025.01.28



# 重庆中合检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: COT[检]2022121202

受检单位: 重庆市渝路混凝土有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年01月05日





重庆中合检测技术有限公司  
(加盖检测专用章)



## 检测报告说明



- 1、本报告适用于所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告未盖本公司“章”、“检测专用章”及“骑缝章”不具法律效力。
- 3、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖我公司“章”、“检测专用章”无效。
- 4、本报告经涂改无效。
- 5、本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 6、对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 7、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 8、本公司只对来样或此次自采样品负责。

计量认证证书编号：192212050511

地址：重庆市九龙坡区金凤镇凤笙路 21 号 3 幢

固定电话：023-68827688

业务电话：15213491840

公司网址：[www.cotjc.com](http://www.cotjc.com)

电子邮箱：[zhonghe\\_cot@163.com](mailto:zhonghe_cot@163.com)

投诉电话：12315、12369

## 一、任务来源

重庆中合检测技术有限公司于 2022 年 12 月 21 日对重庆市渝路混凝土有限公司的无组织废气、噪声进行了检测。

检测人员：刘锦荣、曾柯

分析人员：白璐

## 二、企业基本情况

单位名称	重庆市渝路混凝土有限公司							
地址	重庆市巴南区南泉鹿角				联系人姓名及电话	张明 18623335333		
检测时间	主要产品	设计生产量	实际生产量	负荷	处理设施	设计处理量	实际处理量	负荷
2022 年 12 月 21 日	混凝土	60 万 m <sup>3</sup> /年	1400m <sup>3</sup> /天	47%	—	—	—	—
备注	生产负荷由企业提供。							

## 三、检测点位、项目及频次

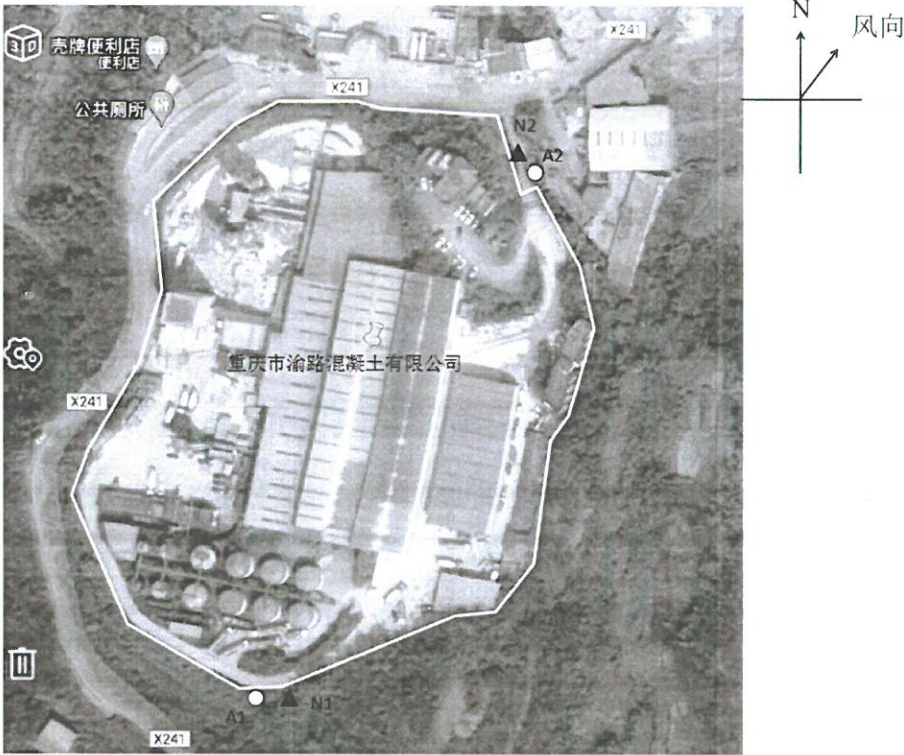
类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	南侧厂界外 A1	颗粒物	3 次/天×1 天
	东北侧厂界外 A2		
噪声	南侧厂界外 N1	厂界环境噪声	1 次/天×1 天 (昼间)
	东北侧厂界外 N2		
备注	—		

## 四、检测分析方法、仪器及检出限

类别	检测项目	分析方法名称及依据	仪器名称型号及编号	检出限
无组织 废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》(GB/T 15432-1995)	恒温恒湿培养箱 /HWS-150/COT-YQ-050	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			JF/JTA 系列精密电子天平 /JF1004/COT-YQ-034	
			综合大气采样器 /KB-6120/COT-YQ-129	
			环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3922/COT-YQ-282	
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计 /AWA5688/COT-YQ-223	—
			声校准器 /AWA6022A/COT-YQ-224	
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。			

(接下页)

### 五、检测内容



图例：○为无组织废气采样点；▲为噪声检测点。

图1 检测布点示意图

### 六、检测结果

无组织废气检测结果一览表

检测日期	检测点位	样品编号	颗粒物
			mg/m <sup>3</sup>
2022年 12月21日	南侧厂界 外 A1	2022121202A010101	0.141
		2022121202A010102	0.177
		2022121202A010103	0.159
	东北侧厂 界外 A2	2022121202A020101	0.230
		2022121202A020102	0.212
		2022121202A020103	0.230
标准限值			0.5
评价标准	本次所测无组织废气中颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 50/656-2016)表3中监控点与参照点总悬浮颗粒物(TSP)1h浓度值的差值。		
备注	A2为监控点、A1为参照点。		

(接下页)

厂界环境噪声检测结果一览表

检测日期	检测点位	主要声源	检测结果 $L_{eq}[dB(A)]$	
			昼间	
			测量值	报出值
2022年 12月21日	南侧厂界外 N1	搅拌机	57.8	58
	东北侧厂界 外 N2		58.4	58
标准限值		60		
评价标准	本次所测厂界环境噪声 N1、N2 符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类限值。			
备注	—			

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司

编制: 赵文婷  
2023年01月05日

审核: 丁伟  
2023年01月05日

签发: 李煜龙  
2023年01月05日

重庆中合检测技术有限公司

检测专用章

