



162212050222
2016.10.10-2022.10.09

重庆以伯环境监测咨询有限公司

监 测 报 告

以伯环测【2018】第 YS0114 号

委托单位： 中煤科工集团重庆设计研究院
有限公司环境工程二院

项目名称： 建桥工业园 C 区湾丘路工程竣工环境
保护验收


监测类别： 验收监测

报告日期： 2018 年 11 月 26 日

(加盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、本报告仅用于环境影响评价现状监测和验收调查报告监测。本报告一式三份，具有同等法律效应。
- 2、报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 3、本公司出具的报告涂改、增减无效。
- 4、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 5、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传。
- 7、未经本公司同意，不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。

注册地址：重庆北部新区青枫北路 12 号双子座 B 座 6 楼 1-2 号

检验检测地址：重庆市渝北区杨柳北路 9 号

邮 编：401120

电 话：023-63413377

投诉电话：023-63413366

传 真：023-63413355

邮 箱：test@yiboem.com

环保投诉电话：12369

质监投诉电话：12365

受中煤科工集团重庆设计研究院有限公司环境工程二院委托，重庆以伯环境监测咨询有限公司于 2018 年 11 月 8 日至 9 日对“建桥工业园 C 区湾丘路工程竣工环境保护验收监测”项目声环境质量进行了监测。声环境质量排入的区域属于声环境 3 类功能区。

1、概述

基本情况见表 1-1。

表 1-1 基本情况表

委托单位	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司环境工程二院		
项目所在地址	大渡口组团 N 标准分区		
项目名称	建桥工业园 C 区湾丘路工程竣工环境保护验收监测		
联系人姓名	黄玉霞	联系人电话	13996352145

2、监测内容

监测点位、项目及频次见表 2-1。

表 2-1 监测点位、项目及频次一览表

类别	监测点位	监测项目	监测频次
噪声	西城首府售楼部处靠近湾丘路一侧， $\Delta N1$	交通噪声	昼夜各 2 次/天，连续监测 2 天

3、监测分析方法

监测分析方法见表 3-1。

表 3-1 监测分析方法一览表

类别	监测项目	监测方法	监测依据
噪声	交通噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008

4、监测仪器及检定

监测仪器见表 4-1。



表 4-1 监测使用仪器一览表

类别	监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
噪声	交通噪声	AWA5688 型多功能声级计	YBEM-YQ-206	仪器/设备均在计量检定/校准有效期内使用
		AWA6221A 型 声校准器	YBEM-YQ-158	

5、监测布点示意图

监测布点示意图详见 5.1



图例:

— 项目位置 ▲ 监测布点

图例: △表示环境噪声监测点。

图 5.1 项目平面布设及监测点位图

6、交通噪声监测结果

交通噪声监测结果见表 6-1。

表 6-1 交通噪声监测结果一览表

监测时间		监测 点位	等效声级	监测结果	车辆 (辆/小时)		主要声源
			L _{eq} : dB(A)	L _{eq} : dB(A)	大型车	小型车	
2018 年 11 月 8 日	10:36	西城首府 售楼部处 靠近湾丘 路一侧, N1	63.5	63.5	6	30	交通噪声
	13:43		61.4	61.4	6	21	交通噪声
	22:15		54.6	54.6	3	9	交通噪声
	23:22		53.5	53.5	3	6	交通噪声
2018 年 11 月 9 日	10:58		62.8	62.8	6	27	交通噪声
	14:13		62.0	62.0	6	24	交通噪声
	22:21		53.0	53.0	3	6	交通噪声
	23:22		53.8	53.8	3	9	交通噪声

委托监测不作结论。
以下空白

编制: 廖海玲

审核: 马雪武

签发: 李龙佳

日期: 2018 年 11 月 26 日

日期: 2018 年 11 月 26 日

日期: 2018 年 11 月 26 日

重庆以伯环境监测咨询有限公司

检验检测专用章

检验检测专用章

