

YBEM-JL-04-监测-122



V1.1

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 YS0115 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 C 区双河口（南段）、石林支路
和马家湾路项目竣工环境保护验收监测

监测类别： 验收监测

报告日期： 2018 年 11 月 15 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、**MA**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 12 日至 13 日对“建桥 C 区双河口（南段）、石林支路和马家湾路项目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 C 区双河口（南段）、石林支路和马家湾路项目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	双河口支路东侧路沿 1m 处, $\Delta N1$	交通噪声	昼夜间各监测 2 次, 连续监测 2 天
	双河口支路东侧路沿 20m 处, $\Delta N2$		
	双河口支路东侧路沿 40m 处, $\Delta N3$		
	双河口支路东侧路沿 60m 处, $\Delta N4$		
	双河口支路和石林支路交汇处路沿 1m 处, $\Delta N5$		
	跳蹬派出所处, $\Delta N6$		

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

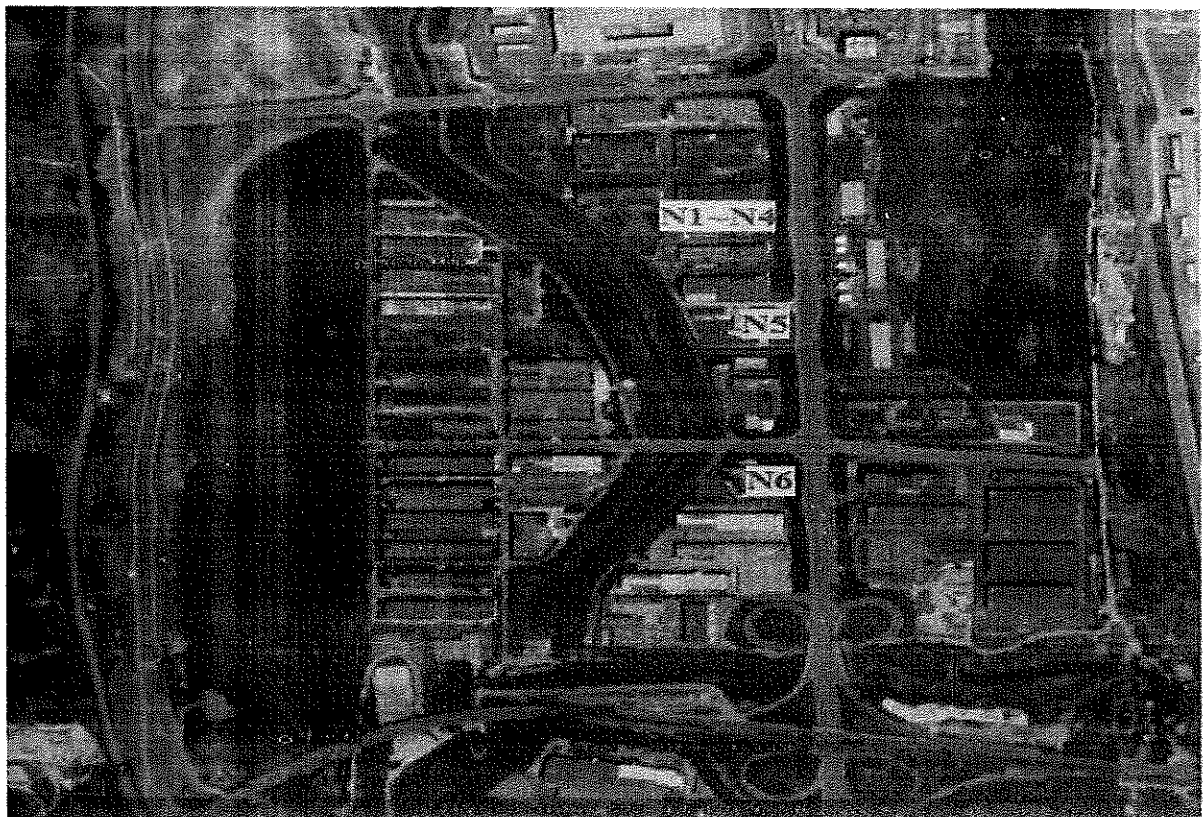
监测仪器见表 4-1。

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：△表示噪声监测点。

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 6-1~6-2。

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
			Leq: dB(A)	Leq: dB(A)	大型 车	中小 型车	
2018 年 11 月 12 日	12: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	54.5	54.5	3	12	交通噪声
	15: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	54.9	54.9	0	9	交通噪声
	11: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	53.8	53.8	0	12	交通噪声
	16: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	54.5	54.5	0	9	交通噪声
	10: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	53.1	53.1	0	12	交通噪声
	16: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	54.3	54.3	3	6	交通噪声
	11: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	50.3	50.3	0	6	交通噪声
	15: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	50.7	50.7	0	3	交通噪声
	12: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	55.6	55.6	6	12	交通噪声
	14: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	53.4	53.4	0	6	交通噪声
	13: 00	跳蹬派出所处, N6	55.9	55.9	3	18	交通噪声
	14: 00	跳蹬派出所处, N6	52.4	52.4	0	3	交通噪声
	01: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	47.5	47.5	0	3	交通噪声
	03: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	45.6	45.6	0	0	交通噪声
	01: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	46.1	46.1	0	0	交通噪声
	02: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	44.9	44.9	0	0	交通噪声
	00: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	46.0	46.0	0	0	交通噪声
	03: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	44.8	44.8	0	0	交通噪声
	00: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	44.6	44.6	0	0	交通噪声
	02: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	44.4	44.4	0	0	交通噪声
22: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	47.4	47.4	0	3	交通噪声	
23: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	47.9	47.9	0	6	交通噪声	
22: 00	跳蹬派出所处, N6	47.6	47.6	0	3	交通噪声	
23: 00	跳蹬派出所处, N6	47.3	47.3	0	6	交通噪声	

表 6-2 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
			Leq: dB(A)	Leq: dB(A)	大型 车	中小 型车	
2018 年 11 月 13 日	12: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	54.3	54.3	3	6	交通噪声
	16: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	53.4	53.4	3	6	交通噪声
	10: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	54.0	54.0	0	3	交通噪声
	15: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	51.2	51.2	0	9	交通噪声
	10: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	53.1	53.1	0	3	交通噪声
	15: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	50.9	50.9	0	6	交通噪声
	11: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	52.2	52.2	0	6	交通噪声
	14: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	50.2	50.2	3	6	交通噪声
	13: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	55.0	55.0	6	9	交通噪声
	16: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	54.0	54.0	3	12	交通噪声
	13: 00	跳蹬派出所处, N6	54.5	54.5	3	9	交通噪声
	17: 00	跳蹬派出所处, N6	55.0	55.0	3	12	交通噪声
	01: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	48.0	48.0	0	6	交通噪声
	03: 00	双河口支路东侧 路沿 1m 处, N1	46.0	46.0	0	0	交通噪声
	01: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	46.5	46.5	0	3	交通噪声
	02: 00	双河口支路东侧 路沿 20m 处, N2	45.2	45.2	0	0	交通噪声
	00: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	46.4	46.4	0	0	交通噪声
	02: 00	双河口支路东侧 路沿 40m 处, N3	44.5	44.5	0	0	交通噪声
	00: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	45.2	45.2	0	0	交通噪声
	03: 00	双河口支路东侧 路沿 60m 处, N4	44.4	44.4	0	0	交通噪声
22: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	48.1	48.1	0	6	交通噪声	
23: 00	双河口支路和石 林支路交汇处路 沿 1m 处, N5	45.5	45.5	0	3	交通噪声	
22: 00	跳蹬派出所处, N6	48.0	48.0	0	6	交通噪声	
23: 00	跳蹬派出所处, N6	48.1	48.1	0	6	交通噪声	

委托监测不作结论。
以下空白

编制：孙惠

审核：王霞

签发：李龙

日期：2018年11月15日

日期：2018年11月15日

日期：2018年11月15日

重庆以伯环境监测咨询有限公司

检验检测专用章



