

XKX-04JJ-086



182212050451
2018.05.02-2024.05.01



重庆新凯欣环境检测有限公司

检 测 报 告


新环（检）字[2021]第 YS0224 号

委托单位：酉阳县黑水沙田水电开发有限公司
受检单位：酉阳县黑水沙田水电开发有限公司
项目名称：酉阳县黑水沙田水电站验收监测
检测类别：验收检测
报告日期：2021 年 11 月 18 日



(加盖检验检测专用章)

报告说明

- 1、本报告用于委托检测。
- 2、报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章不具法律效力。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无审核、签发者签字无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向重庆新凯欣环境检测有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，重庆新凯欣环境检测有限公司不予受理。
- 6、未经同意不得用于广告宣传。
- 7、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重庆新凯欣环境检测有限公司检验检测专用章无效。
- 8、对于委托送样的数据和结果仅对来样负责。
- 9、报告中*表示该项目为分包。
- 10、报告更改说明：/

地址：重庆市渝北区龙溪街道龙脊路 150 号 15 幢 6-会所

邮编：401147

电话：（023）63123800

投诉电话：（023）63123866

公司网址：<http://www.cqxkhjjc.com/>

主管部门投诉电话：12315（重庆市市场监督管理局）

12369（重庆市生态环境局）

受酉阳县黑水沙田水电开发有限公司委托，重庆新凯欣环境检测有限公司于 2021 年 11 月 01 日至 11 月 02 日对酉阳县黑水沙田水电开发有限公司（酉阳县黑水沙田水电站）的噪声进行了检测。

1、企业基本情况概述

表 1 企业基本情况表

受检单位	酉阳县黑水沙田水电开发有限公司		
项目名称	酉阳县黑水沙田水电站验收监测		
单位所在地址	酉阳县黑水村八组		
联系人姓名	石化文	联系人电话	13908275097
备注:	/		

2、检测点位、项目及频次

表 2 检测点位、项目及频次一览表

类别	检测点位及编号	检测项目	检测频次
噪声	站房南侧厂界外 1 米 C ₁	厂界噪声	昼夜各 1 次/ 天, 2 天
	站房北侧最近居民点 C ₂	环境噪声	
备注	/		

3、检测分析方法及仪器设备

表 3 检测分析方法及仪器设备一览表

类别	检测项目	检测方法 及依据	仪器名称及型号（编号）
噪 声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA6021A 声校准器 1110
			AWA6228 ⁺ 多功能声级计 1004
	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008	AWA6021A 声校准器 1110
			AWA6228 ⁺ 多功能声级计 1004
备注	仪器/设备均在计量检定/校准有效期内使用		



4、检测布点示意图

检测布点示意图详见图1

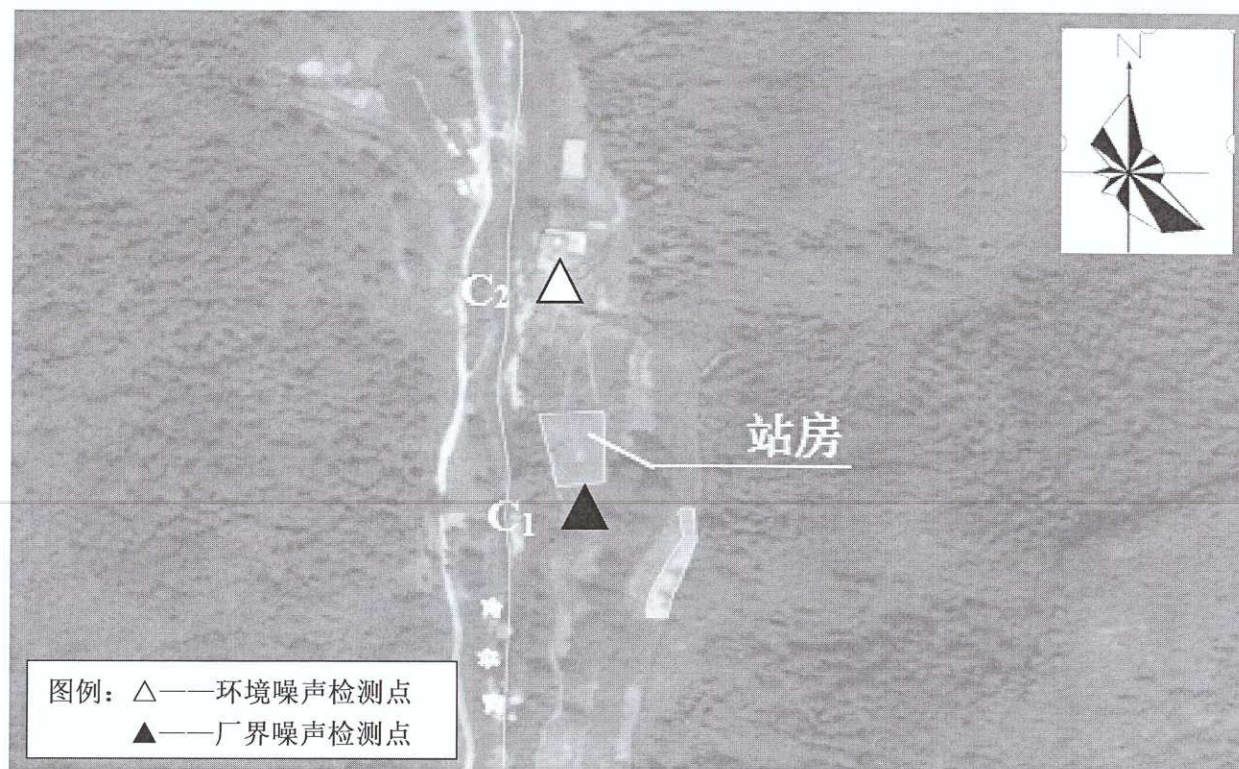


图1 环境噪声、厂界噪声检测点位图

5、检测工况

酉阳县黑水沙田水电开发有限公司（酉阳县黑水沙田水电站验收监测）
检测期间环保处理设施正常运行；以上信息由该企业提供。

6、检测结果

噪声检测结果见表5、表6

表5 环境噪声检测结果一览表

检测时间		测点位置及编号	检测结果	主要声源
			L _{eq} : d B(A)	
2021 年 11 月 01 日	昼间	站房北侧最近居民点 C ₂	48	环境噪声
	夜间		43	
2021 年 11 月 02 日	昼间		48	
	夜间		43	
标准限值		昼间≤55dB (A) 、夜间≤45dB (A)。		
结果分析		本次检测环境噪声昼间和夜间检测结果符合《声环境质量标准》(GB 3096-20008)表 1 中排放限值的 1 类标准。		
备注		/		

表6 厂界噪声检测结果一览表

检测时间	检测点位及编号			检 测 结 果 dB (A)				主要声源
	点位名称	编号		测量值	结果	标准限值	是否达标	
2021 年 11 月 01 日	站房南侧厂 界外 1 米	C ₁	昼间	49.3	49	55	达标	设备 噪声
			夜间	44.1	44	45	达标	
2021 年 11 月 02 日			昼间	49.4	49	55	达标	
			夜间	44.4	44	45	达标	
备注	标准限值来源于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 1 类限值；是否达标依据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）6.1 条规定进行判定。							

(以下空白)

编制: 彭良燕 审核: 彭良燕 签发: 彭良燕2021年11月18日 2021年11月18日 2021年11月18日

重庆新凯欣环境检测有限公司

检验检测专用章

