

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 YS0084-1 号




受检单位：酉阳县双福水电开发有限公司  
项目名称：雄狮泉电站增效扩容工程  
检测类别：验收检测  
报告日期：2021 年 08 月 20 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

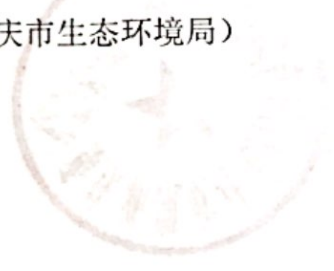
电话：（023）63123800

投诉电话：（023）63123866

公司网址：<http://www.cqkxhjcc.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）





重庆新凯欣环境检测有限公司于2021年08月01日至08月02日对酉阳县双福水电开发有限公司雄狮泉电站增效扩容工程排放的噪声进行了检测。

### 1、企业基本情况概述

表1 企业基本情况表

受检单位	酉阳县双福水电开发有限公司		
项目名称	雄狮泉电站增效扩容工程		
单位所在地址	重庆市酉阳县丁市镇厂坝村2组		
联系人姓名	夏雪勇	联系人电话	18680998199
企业法人代表	/	所属行业	/
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	点位名称和编号	是否检测	检测项目	检测频次
噪声	南侧厂界外1m, C <sub>1</sub>	是	厂界噪声	昼夜各1次/ 天, 2天
备注:	/			

### 3、检测分析方法

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 & 依据	仪器名称及型号（编号）
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228+多功能声级计 1114
			AWA6021A 声校准器 1112
备注	仪器在计量检定/校准有效期内使用		

#### 4、检测内容

检测布点示意图详见图1

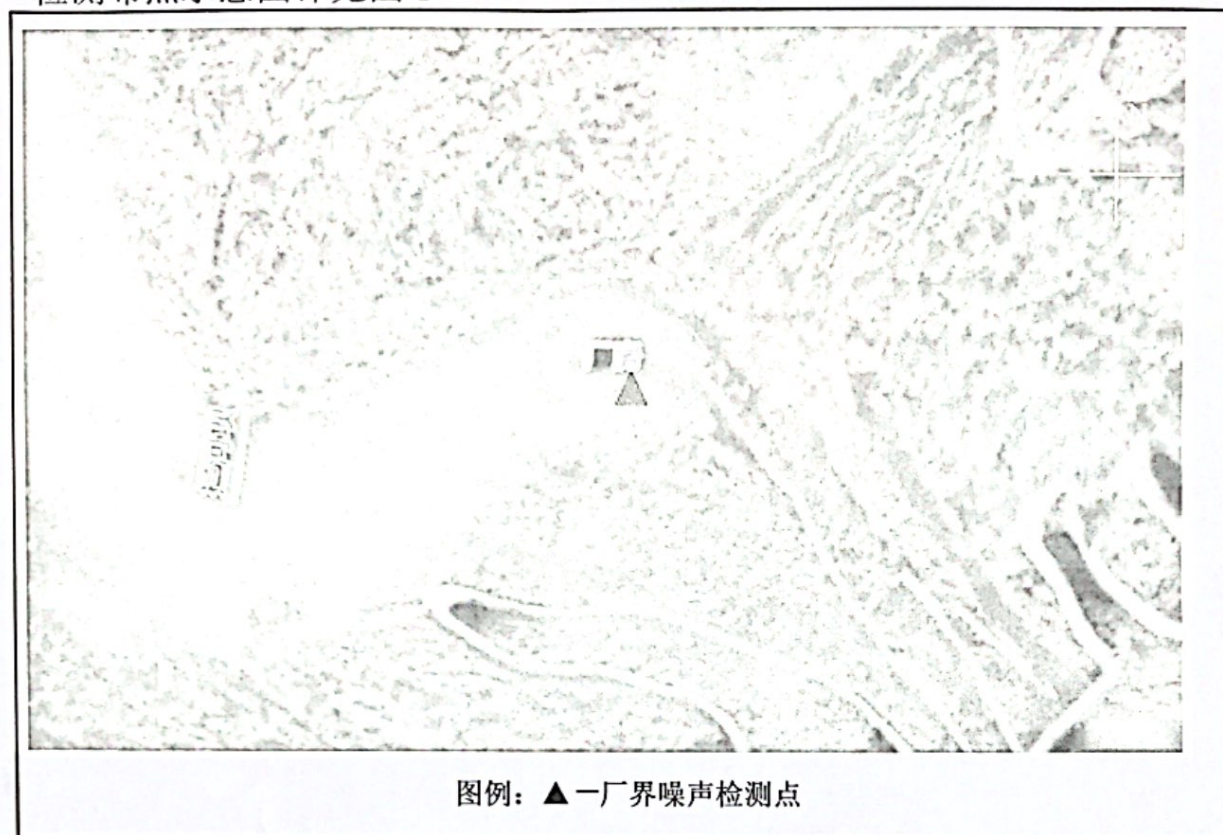


图1 厂界噪声检测布点示意图

#### 5、检测工况

酉阳县双福水电开发有限公司雄狮泉电站增效扩容工程每天工作24小时；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4



表4 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	背景值	修正值	结果	夜间		
								最大值	频发/偶发	
2021 年 08 月 01 日	南侧厂界外 1m	C <sub>1</sub>	昼间	52.1	48.3	-2	50	/	/	设备噪声
			夜间	49.4	44.2	-2	47	60.6	偶发	
2021 年 08 月 02 日	南侧厂界外 1m	C <sub>1</sub>	昼间	53.3	48.1	-2	51	/	/	
			夜间	49.8	44.6	-2	48	59.8	偶发	
标准限值	昼间≤60dB (A)、夜间≤50dB (A); 夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB (A) 。									
结果分析	本次检测厂界噪声昼间和夜间检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 排放限值的 2 类标准。									
备注	/									

(以下空白)

编制: 胡 审核: 潘 签发: 彭良燕2021年8月20日 2021年8月20日 2021年08月20日

重庆新凯欣环境检测有限公司

检验检测专用章