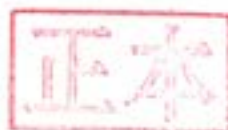




162812050172



检 测 报 告

甘沁环字[2022]第 009 号

项目名称：高台县小海子水库除险加固工程竣工环境保护验收检测

委托单位：高台县创思博中小企业服务有限公司

检测类别：委托检测

正文页数：共 3 页

检测单位：甘肃沁园环保科技有限公司



检测报告发出日期：2022年 1 月 18 日

检测报告说明

- 1、报告无本公司计量认证标志(CMA)章、业务专用章及骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无校核、审批签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起15日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、本报告仅对本次检测负责，在接收委托样品时，检测结果仅适用客户提供的样品。
- 6、报告未经同意不得用于广告宣传，严禁转让、冒用、篡改等。
- 7、本检测报告复制件未加盖本公司业务专用章无效。

本机构通讯资料:

承担单位: 甘肃沁园环保科技有限公司

电 话: 0936-8585498

传 真: 0936-8585498

地 址: 甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区创业大厦五楼

邮 编: 734000

本公司承诺: 所出具的数据真实有效, 检测报告准确客观, 本公司承担一切相关的法律责任



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：162812050172

名称：甘肃沁园环保科技有限公司

地址：张掖市甘州区经济技术开发区创业大厦五楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



162812050172

发证日期：2016年3月8日

有效期至：2021年3月7日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

甘肃沁园
环保科技有限公司
检验检测

高台县小海子水库除险加固工程竣工环境保护验收检测

2022 年 1 月 8 日，我公司受高台县创思博中小企业服务有限公司委托，按照国家有关环境检测技术规范，组织开展了对高台县小海子水库除险加固工程竣工环境保护验收检测工作，并编制了本检测报告。

1 噪声检测

1.1 检测位置及信息

详见表 1-1。

表 1-1 检测位置及信息

点位编号	位置	坐标	
1	项目东侧，高于地面 1.2 米	N: 39° 17' 39.78"	E: 99° 54' 16.50"
2	项目南侧，高于地面 1.2 米	N: 39° 17' 22.94"	E: 99° 53' 22.12"
3	项目西侧，高于地面 1.2 米	N: 39° 17' 37.31"	E: 99° 53' 12.54"
4	项目北侧，高于地面 1.2 米	N: 39° 17' 46.42"	E: 99° 54' 19.12"

1.2 检测项目

等效连续 A 声级 Leq，单位：分贝 (dB)。

1.3 检测时间和频次

检测时间为 2022 年 1 月 13-14 日，连续检测 2 天，时段为：昼间 (6:00-22:00) 夜间 (22:00-次日 6:00) 各检测一次。

1.4 检测仪器及方法来源

详见表 1-2。

表 1-2 检测仪器及方法来源

检测项目	分析方法	方法依据	检测仪器
噪声	社会生活环境噪声排放标准	GB 22337-2008	AWA5680 型多功能声级计 CQH-K-YQ-047

1.5 评价标准

根据项目所在地声功能区划分，所属区域为 2 类声环境功能区，评价标

准执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2 类区标准，限值为昼间：60（dB），夜间 50（dB）。

2 质量控制措施

为确保检测数据的代表性、准确性和可靠性，采样、检测分析人员均持证上岗，具备检测分析能力，所用仪器、量器均是计量部门检定合格和分析人员校准合格的器具；采样分析方法均为现行有效的标准方法；检测全过程包括采样、样品的贮存和运输、实验室分析、数据处理等环节，各个环节均按照相应的技术规范采取了严格的质量控制措施，检测原始记录严格要求准确客观记录，所有数据经过三级审核后使用，检测报告经三级审核后批准出具报告，检测质控结果见表 2-1。

表 2-1 噪声检测分析质控结果汇总表

单位：dB(A)

仪器型号	校准日期	标准声源声级	测量值				允许误差范围	被校仪器编号
			检测前	评价	检测后	评价		
AWA6221B型声级计 校准器GQHK-YQ-018	2022年1月13日	94.0	93.7	合格	94.1	合格	±0.5	GQHK-YQ-047
	2022年1月14日	94.0	93.9	合格	94.2	合格	±0.5	

3 检测结果

噪声检测分析结果汇总表见表 3-1。

表 3-1 噪声检测分析结果汇总表

单位: dB (A)

点位 编号	检测日期: 2022 年 1 月 13 日							
	功能区 类型	昼间 (6:00-22:00)			夜间 (22:00-次日 6:00)			
		时间	测定值	标准限值	时间	测定值	标准限值	评价
1	2 类	14:30	49.3	60	22:13	39.1	50	达标
2	2 类	14:46	51.2	60	22:28	38.5	50	达标
3	2 类	15:03	50.6	60	22:44	37.8	50	达标
4	2 类	15:18	48.7	60	23:02	39.7	50	达标
备注	检测时昼间晴, 夜间晴, 昼间风速 2.3m/s, 夜间风速 2.7m/s。							
点位 编号	检测日期: 2022 年 1 月 14 日							
	功能区 类型	昼间 (6:00-22:00)			夜间 (22:00-次日 6:00)			
		时间	测定值	标准限值	时间	测定值	标准限值	评价
1	2 类	10:43	49.1	60	22:05	37.4	50	达标
2	2 类	10:59	50.9	60	22:20	38.6	50	达标
3	2 类	11:16	50.3	60	22:36	39.7	50	达标
4	2 类	11:35	48.6	60	22:54	39.5	50	达标
备注	检测时昼间晴, 夜间晴, 昼间风速 2.5m/s, 夜间风速 2.7m/s。							

(以下无正文)

编制: 刘丽娜

审核: 李毛

批准: 胡正英 胡正英

附图:



噪声检测点位示意图