



231712050363



10月13日

瑞祥隆字(2024)第10001号

城市名称:

四川省凉山彝族自治州会理县

2024年10月13日披露

项目名称:

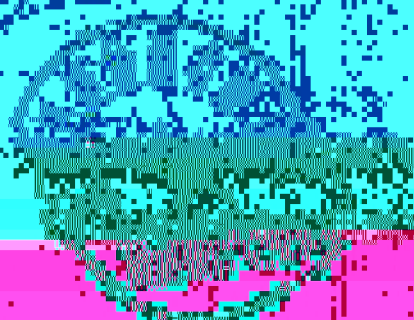
会理县老湾乡乡村振兴示范村

建设单位:

会理县

报告日期:

2024年10月13日



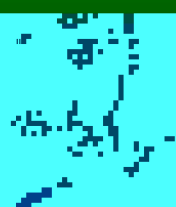
2024年10月13日

说 明



80100027110

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章及章无效，无签发人签字无效。
- 2.本单报告不得涂改、删减，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本单报告只对本次检测送检样品检测数据负责。
- 4.由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.委托单位对本报告若有异议，请在收到报告3个工作日内以书面形式向本公司提出，复测自理，逾期恕不受理。



检测单位：迅捷检测

检测日期：2024年10月10日

检测地址：浙江省杭州市西湖区文三路100号

检测电话：0571-88888888

检测网址：www.xjdet.com



3、委托单位：湖州绿色东方环保科技有限公司

4、联系方式：18307284799

5、采样时间：2024 年 10 月 9 日

3.2 委托单位提供的相关资料，经本所技术人员审核，符合《GB 3095-2012》和《GB 3096-2008》的要求，详见附件图 2。

表 1 检测基本情况一览表

检测项目	检测点位	检测频次	检测时间	检测地点
PM ₁₀	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
PM _{2.5}	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
SO ₂	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
NO ₂	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
CO	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
噪声	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司

表 2 检测点位分布图

检测项目	检测点位	检测频次	检测时间	检测地点
PM ₁₀	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
PM _{2.5}	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
SO ₂	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
NO ₂	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
CO	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
噪声	湖州绿色东方环保科技有限公司	1 次	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司

3.3 检测结论

根据检测结果，检测结果如下：

表 3 检测结果汇总表

检测项目	检测结果	检测单位	检测时间	检测地点
PM ₁₀	0.15 mg/m ³	湖州绿色东方环保科技有限公司	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
PM _{2.5}	0.12 mg/m ³	湖州绿色东方环保科技有限公司	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
SO ₂	0.05 mg/m ³	湖州绿色东方环保科技有限公司	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
NO ₂	0.08 mg/m ³	湖州绿色东方环保科技有限公司	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
CO	0.5 mg/m ³	湖州绿色东方环保科技有限公司	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司
噪声	55 dB(A)	湖州绿色东方环保科技有限公司	2024 年 10 月 9 日	湖州绿色东方环保科技有限公司

检测结果符合《GB 3095-2012》和《GB 3096-2008》的要求，检测结果如下：

3.4 检测结论

根据检测结果，检测结果如下：

1、检测结果符合《GB 3095-2012》和《GB 3096-2008》的要求。

2、检测结果符合《GB 3095-2012》和《GB 3096-2008》的要求。



报告编号：迅捷检字[2024]X1054 号

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表5。

表5 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限	检测方法依据
固体废物	热灼减率	固体废物热灼减率的测定 重量法 GB 16916-2016	JE1002型电 子天平	XJFX001-04	0.2%	GB 16916-2016



