



贵州睿测环保科技有限公司

# 检测报告

报告编号：RC2507122-07008W

项目名称：册亨八渡者弄农业光伏电站

委托单位：册亨乌江水电新能源有限公司

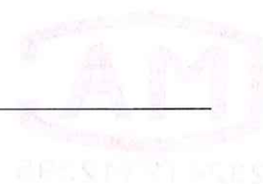
检测类别：委托检测

报告日期：2025年07月09日

(盖章)



# 报告说明



- 1、报告无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”不具备社会证明作用。
- 2、任何对本报告的删增、涂改、伪变造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过 15 日提出书面申请，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方送检的样品，本公司仅对送检样品的测试数据结果负责，不对样品来源以及包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的相关法律责任。
- 6、未经本公司书面批准，复制本报告视为无效。
- 7、未经公司书面许可，本报告及数据不得用于商业广告目的的相关活动，违者必究。
- 8、除客户特别声明有特殊要求并支付样品管理费以外，所有样品超过国家相关标准规定保存时间的本公司均视为无效样品处理，不再留存。
- 9、凡微生物样品，本公司一律不接受复检相关申请和要求。
- 10、本报告附件（含测试报告）部分为我公司暂无相关资质项目，不加盖CMA资质印章，测试数据仅用于客户科研，教学、内部质量控制、产品研发等目的使用，不作为社会公正性数据结果。

## 通讯资料：

单位名称：贵州睿测环保科技有限公司

地址：贵州省贵阳市贵阳高新区沙文镇沙文生态产业园一期贵阳高新中小企业孵化园 A2 栋 12 层 1201

邮编：550016

服务电话：0851-84893635





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 232412342395

名称: 贵州蓉测环保科技有限公司

地址: 贵州省贵阳市贵阳高新区沙文镇沙文生态产业园一期贵阳高新中小企业孵化园 A2 栋 12 层 1201

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



232412342395

发证日期: 2023 年 12 月 01 日

有效期至: 2029 年 11 月 30 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。

报告编制: 李咏勤

报告审核: 廖子强

报告签发: 李咏勤

签发日期: 2025.07.09

# 检测报告

## 1、任务来源

受册亨乌江水电新能源有限公司的委托，我公司于2025年07月04日至07月07日对册亨八渡者弄农业光伏电站项目的噪声进行现场监测。该项目位于贵州省黔西南州册亨县。根据检测结果，编制本检测报告。

## 2、检测依据

- 2.1 《声环境质量标准》（GB 3096-2008）；  
 2.2 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；  
 2.3 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）。

## 3、检测内容及样品信息

检测内容及样品信息见表 3-1。

表 3-1 检测内容及样品信息

检测类别	点位名称	样品编号/ 测点编号	检测项目	检测频次	检测日期
噪声	平干村居民点	N1	环境噪声	检测2天， 昼/夜检测 1次	07月04日 至 07月07日
	马行村居民点	N2			
	伟洪村居民点	N3			
	河坝村居民点	N4			
	6#光伏阵地东侧光伏板外1m处	N5	工业企业厂界环境噪声		
	3#光伏阵地南侧光伏板外1m处	N6			
	19#光伏阵地北侧光伏板外1m处	N7			
	16#光伏阵地西侧光伏板外1m处	N8			
	24#光伏阵地东侧光伏板外1m处	N9			
	22#光伏阵地南侧光伏板外1m处	N10			
	8#光伏阵地北侧光伏板外1m处	N11			
	26#光伏阵地西侧光伏板外1m处	N12			
	5#光伏阵地东侧光伏板外1m处	N13			
	25#光伏阵地南侧光伏板外1m处	N14			
	1#光伏阵地西侧光伏板外1m处	N15			
	2#光伏阵地北侧光伏板外1m处	N16			
	11#光伏阵地箱式变压器（ZBWH-40.5/3300kVA）外1m处	N17			
	2#光伏阵地内距离厂界最近逆变器（300kW）外1m处	N18			
	2#光伏阵地箱式变压器（ZBWH-40.5/2500kVA）外1m处	N19			

#### 4、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 4-1。

表 4-1 检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	设备出厂编号	检定证书编号	有效期
噪声	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA5688 RCX-ZS-004	10334449	519255369	2026.05.11
	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 RCX-ZS-004	10334449	519255369	2026.05.11

#### 5、检测结果

噪声检测结果及限值见表 5-1。

表 5-1 噪声检测结果及限值 (1)

检测项目：环境噪声

单位：dB (A)

检测日期	测点编号	昼间					夜间					
		检测起止时间	测量值	检测结果	参照标准限值	风速 (m/s)	检测日期	检测起止时间	测量值	检测结果	参照标准限值	风速 (m/s)
07月04日	N1	08:42-08:52	49.7	<60	60	1.8	07月04日	22:01-22:11	41.2	<50	50	1.8
07月04日	N2	16:55-17:05	52.1	<60	60	1.7	07月05日	22:11-22:21	40.3	<50	50	1.6
07月05日	N3	16:10-16:20	51.5	<60	60	1.5	07月06日	00:12-00:22	42.3	<50	50	1.8
07月04日	N4	11:19-11:29	51.7	<60	60	1.5	07月05日	00:38-00:48	40.5	<50	50	1.7
07月06日	N1	14:53-15:03	51.0	<60	60	1.7	07月06日	03:19-03:29	41.0	<50	50	1.5
07月07日	N2	13:57-14:07	50.5	<60	60	1.7	07月07日	03:02-03:12	41.0	<50	50	1.7
07月07日	N3	16:46-16:56	52.5	<60	60	1.5	07月07日	05:02-05:12	41.0	<50	50	1.9
07月06日	N4	17:29-17:39	50.1	<60	60	1.6	07月06日	05:48-05:58	42.2	<50	50	1.8

备注：限值标准参照《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准限值；限值标准由委托方提供。

表 5-1 噪声检测结果及限值 (2)

检测项目：工业企业厂界环境噪声

单位：dB (A)

检测日期	测点编号	昼间					夜间					
		检测起止时间	测量值	检测结果	参照标准限值	风速 (m/s)	检测日期	检测起止时间	测量值	检测结果	参照标准限值	风速 (m/s)
07月05日	N5	15:39-15:49	52.6	<60	60	1.7	07月05日	23:41-23:51	40.9	<50	50	1.6
07月05日	N6	16:32-16:42	49.0	<60	60	1.9	07月06日	00:33-00:43	43.4	<50	50	1.5
07月04日	N7	17:36-17:46	51.3	<60	60	1.6	07月05日	22:52-23:02	42.1	<50	50	1.6
07月04日	N8	18:15-18:25	50.6	<60	60	1.8	07月05日	23:20-23:30	41.7	<50	50	1.8
07月04日	N9	16:05-16:15	51.5	<60	60	1.7	07月05日	05:18-05:28	41.5	<50	50	1.6

备注：限值标准参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值；限值标准由委托方提供。

表 5-1 噪声检测结果及限值 (3)

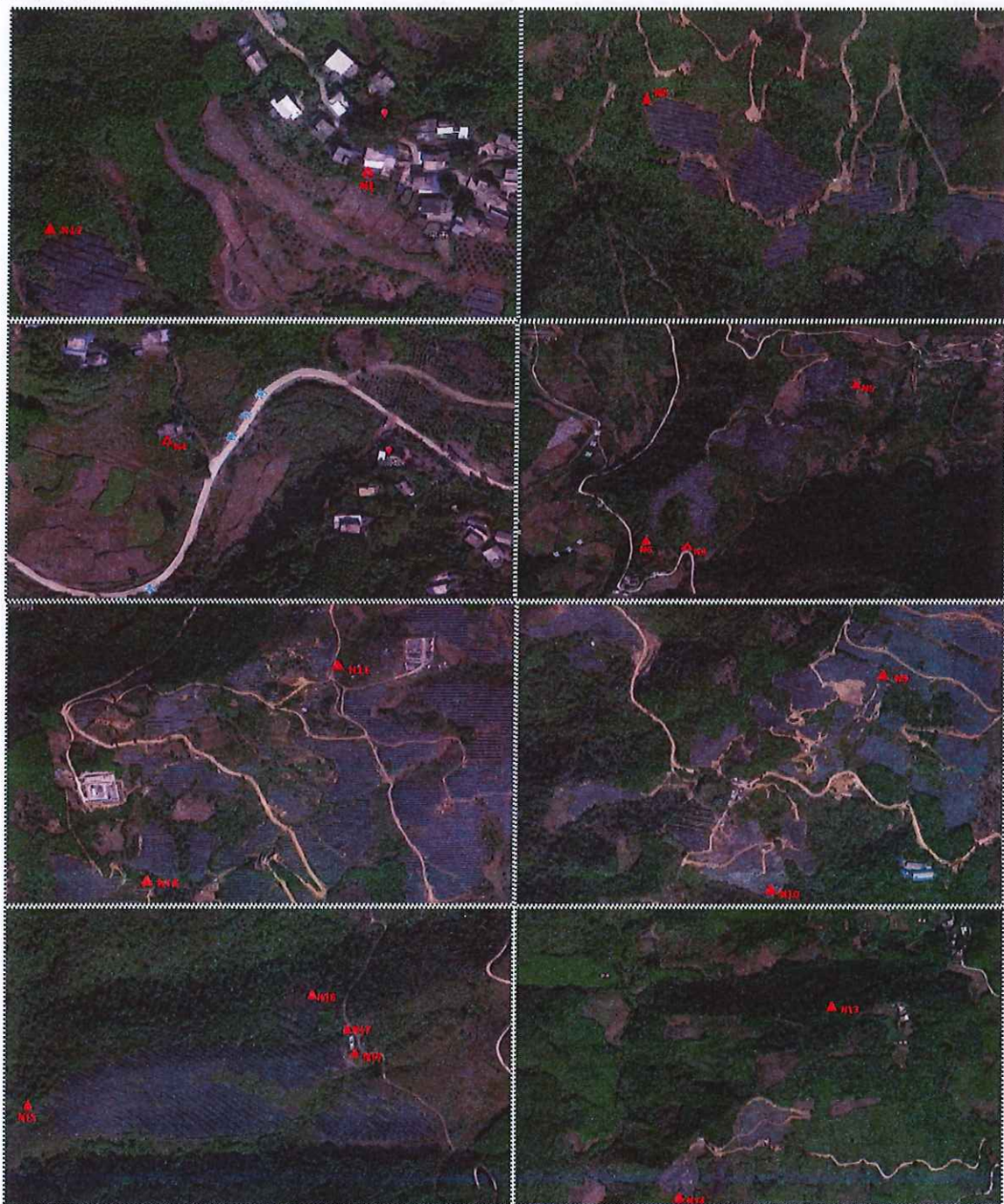
检测项目: 工业企业厂界环境噪声

单位: dB (A)

检测日期	测点编号	昼间					夜间					
		检测起止时间	测量值	检测结果	参照标准限值	风速 (m/s)	检测日期	检测起止时间	测量值	检测结果	参照标准限值	风速 (m/s)
07月04日	N10	14:45-14:55	52.4	<60	60	1.8	07月05日	04:02-04:12	40.4	<50	50	1.7
07月04日	N11	15:41-15:51	54.1	<60	60	1.5	07月05日	05:03-05:13	45.0	<50	50	1.6
07月04日	N12	09:07-09:17	50.3	<60	60	1.5	07月04日	22:22-22:32	42.8	<50	50	1.8
07月05日	N13	17:15-17:25	52.2	<60	60	1.8	07月06日	01:20-01:30	40.3	<50	50	1.7
07月05日	N14	17:46-17:56	50.1	<60	60	1.7	07月06日	01:53-02:03	43.5	<50	50	1.6
07月04日	N15	12:19-12:29	52.0	<60	60	1.7	07月05日	01:38-01:48	41.5	<50	50	1.5
07月04日	N16	11:57-12:07	50.6	<60	60	1.6	07月05日	01:17-01:27	42.0	<50	50	1.4
07月04日	N17	12:40-12:50	49.5	<60	60	1.5	07月05日	02:00-02:10	43.4	<50	50	1.6
07月04日	N18	15:10-15:20	50.3	<60	60	1.6	07月05日	04:38-04:48	42.6	<50	50	1.8
07月04日	N19	12:55-13:05	50.8	<60	60	1.7	07月05日	02:17-02:27	41.1	<50	50	1.6
07月07日	N5	16:15-16:25	50.1	<60	60	1.6	07月07日	04:39-04:49	43.2	<50	50	1.9
07月07日	N6	17:09-17:19	51.4	<60	60	1.9	07月07日	05:22-05:32	41.5	<50	50	1.7
07月07日	N7	14:39-14:49	51.4	<60	60	1.5	07月07日	03:41-03:51	40.2	<50	50	1.5
07月07日	N8	15:17-15:27	53.3	<60	60	1.7	07月07日	04:10-04:20	42.7	<50	50	1.6
07月07日	N9	13:08-13:18	53.3	<60	60	1.6	07月07日	02:18-02:28	41.3	<50	50	1.8
07月07日	N10	11:48-11:58	51.4	<60	60	1.5	07月07日	00:58-01:08	41.5	<50	50	1.6
07月07日	N11	12:42-12:52	54.6	<60	60	1.9	07月07日	01:56-02:06	44.8	<50	50	1.6
07月06日	N12	15:16-15:26	51.8	<60	60	1.8	07月06日	03:46-03:56	42.6	<50	50	1.6
07月07日	N13	18:53-19:03	53.5	<60	60	1.8	07月07日	22:15-22:25	41.6	<50	50	1.6
07月07日	N14	19:19-19:29	51.0	<60	60	1.5	07月07日	22:42-22:52	41.9	<50	50	1.5
07月06日	N15	18:37-18:47	52.5	<60	60	1.7	07月06日	22:26-22:36	43.1	<50	50	1.6
07月06日	N16	18:09-18:19	52.4	<60	60	1.6	07月06日	22:06-22:16	42.0	<50	50	1.5
07月06日	N17	18:55-19:05	50.3	<60	60	1.8	07月06日	22:48-22:58	41.9	<50	50	1.8
07月07日	N18	12:12-12:22	51.2	<60	60	1.7	07月07日	01:27-01:37	43.0	<50	50	1.7
07月06日	N19	19:15-19:25	52.5	<60	60	1.5	07月06日	23:06-23:16	44.2	<50	50	1.8

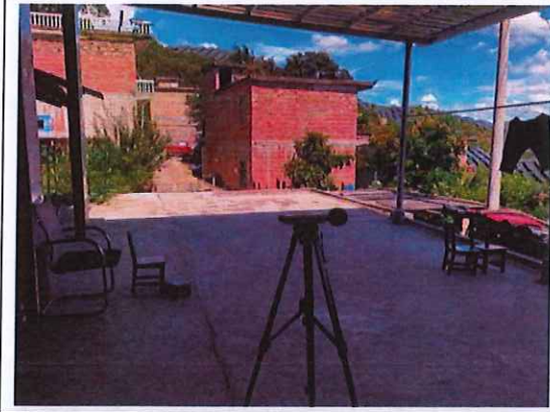
备注: 限值标准参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值, 限值标准由委托方提供。

测点示意图:

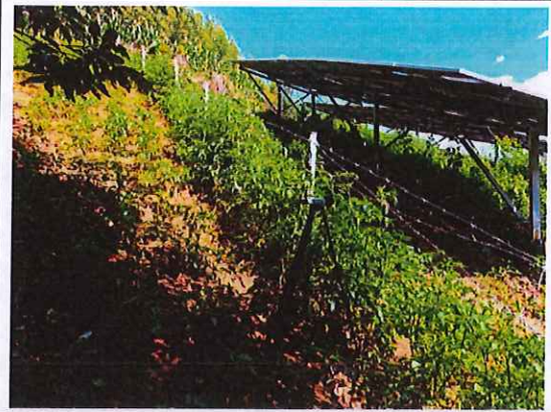


图例说明: ▲-厂界噪声检测点;△-环境噪声检测点。

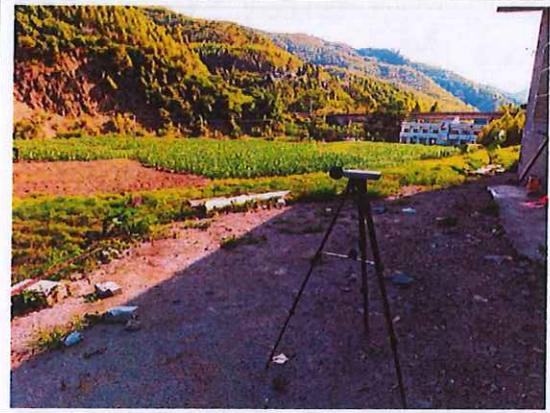
6、现场采样（部分）照片



N1



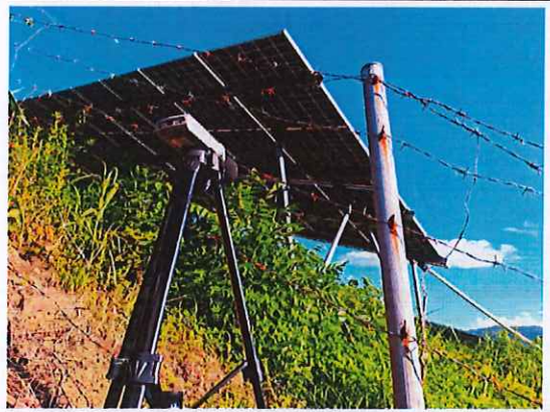
N12



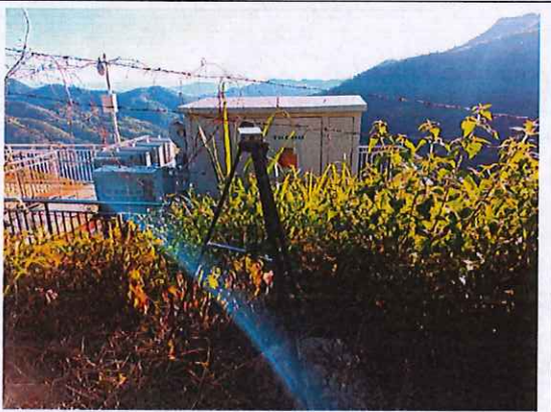
N4



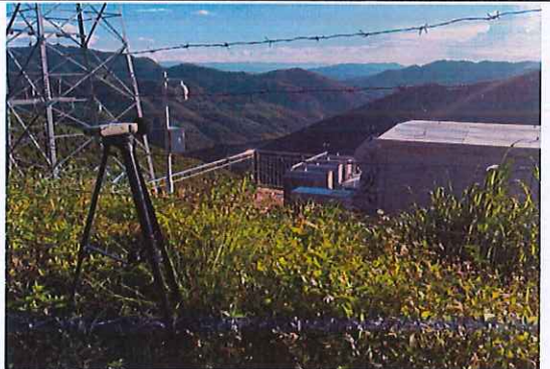
N16



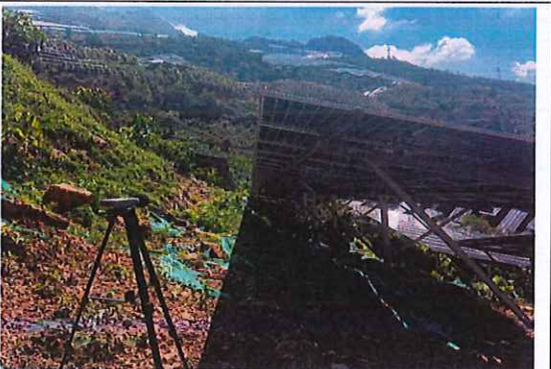
N15



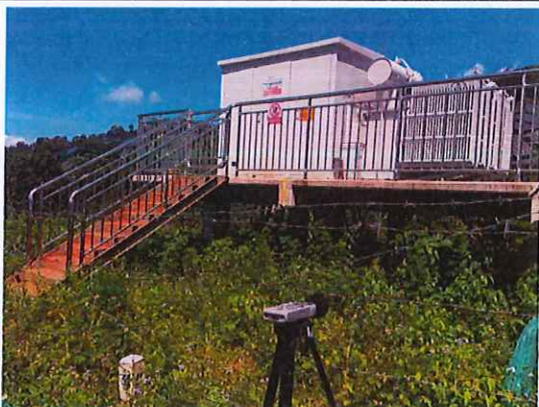
N17



N19



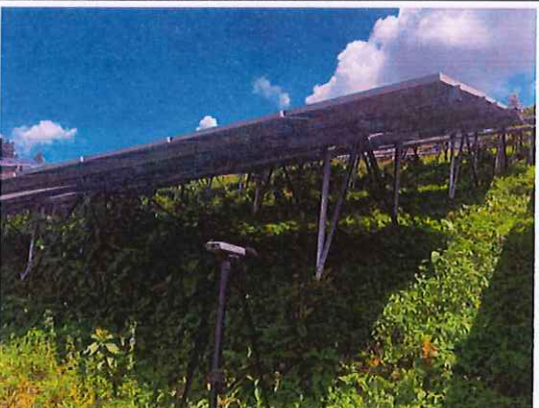
N10



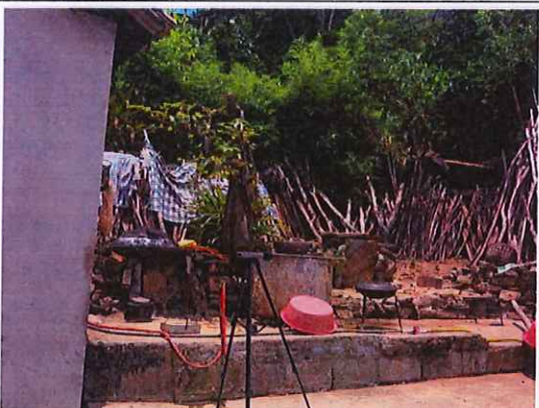
N18



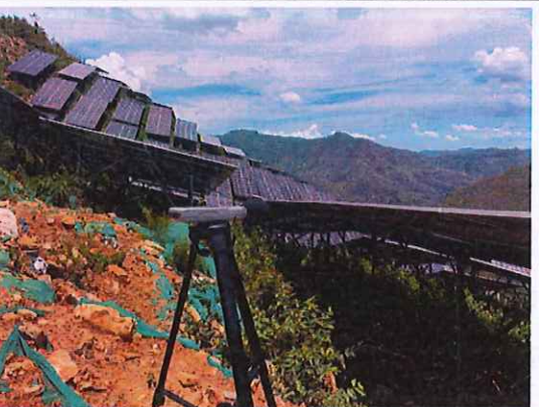
N11



N9



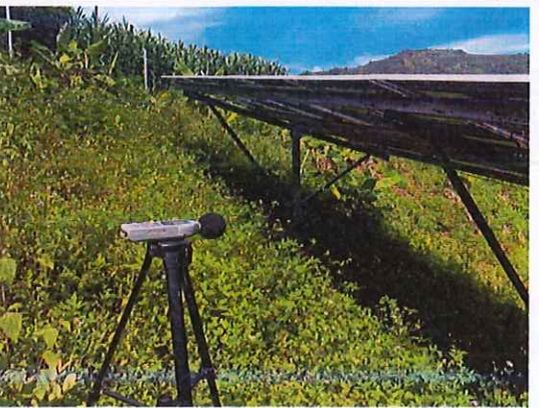
N2



N7



N8



N5



N3

武通公司  
章



N6



N13



N14

(报告结束)