



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS15567-0006

检测报告

报告编号 A2230480152148005C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（8 月）电磁辐射

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 08 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479094C293

报告说明

报告编号: A2230480152148005C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制:

李斯明

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

河店村 14、16 社

签发日期:

2024/08/30

检测结果

报告编号: A2230480152148005C

第 3 页 共 3 页

表 1 电磁辐射

检测结果						
检测点位置	检测日期	检测时间	工频电场 (V/m)	工频磁场 (A/m)	电磁环境控制限值 GB 8702-2014 表 1 0.025kHz~1.2kHz	
					电场强度 E (V/m)	磁场强度 H (A/m)
2#新建 110kv 龙台变电站间隔厂界外 5m 处	2024.08.13	19:17	28.628	0.782	4000	80
3#新建 110kv 输电线路北侧 5 米处居民		18:43	4.678	0.013		
4#新建 110kv 输电线路北侧 16 米处居民		18:21	15.668	0.011		
5#新建 110kv 输电线路北侧 10 米处居民		17:57	13.433	0.002		
6#新建 110kv 输电线路北侧 13 米处居民		17:16	18.066	0.010		
8#新建 110kv 龙石线下方巡测最大值		19:00	2.101	0.010		
9#新建 110kv 龙石线下方巡测最大值		19:08	1.967	0.006		

注：频率 f 为 0.05 kHz。

表 2 检测方法的主要仪器信息

电磁辐射			
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
工频电场	交流输变电工程电磁环境监测方法 (试行) HJ 681-2013	/	工频电磁场分析仪 EH400X (TTE20234620)
工频磁场		(V/m)	
		(A/m)	

报告结束