

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd

测试报告

Test Report

凯乐检字(2024)第011481W号

项目名称: 安岳川能环保能源发电有限公司
2023年度土壤及地下水自行监测

Project Name

委托单位: 安岳川能环保能源发电有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2024年03月05日

Test Date



测试报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、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，须在收到本报告之日起七日内向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、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责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本测试报告仅供委托方使用，测试报告及数据不得用于商业广告；其他单位或个人未经本公司许可不得使用本测试报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。
- 10、测试报告不加盖 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，仅供内部参考，不作为社会公正性数据。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404

测试报告

1、检测内容

受安岳川能环保能源发电有限公司的委托,我公司于2024年01月22日对其土壤进行现场检测,并于2024年01月24日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于四川省资阳市安岳县永清镇河店村14,16组。

2、点位及样品信息

土壤检测点位信息见表2-1。

表2-1 土壤检测点位信息

序号	样品编号	检测点位(经纬度)	检测项目	检测频次	采样时间	样品性状
001	240122W-610-01S-1	T1 主厂房东侧(深度0~0.5m)(东经105.472616°,北纬30.000720°)	铊	检测1天,1天1次	01月22日	棕、湿、少量根系、轻壤土
002	240122W-610-02S-1	T2 主厂房西北侧(深度0~0.5m)(东经105.472667°,北纬30.001950°)		检测1天,1天1次	01月22日	棕、湿、少量根系、轻壤土
003	240122W-610-03S-1	T3 综合泵房西侧(深度0~0.5m)(东经105.471503°,北纬30.000318°)		检测1天,1天1次	01月22日	棕、湿、少量根系、轻壤土
004	240122W-610-04S-1	T4 工业消防水池西北侧(深度0~0.5m)(东经105.471920°,北纬30.000369°)		检测1天,1天1次	01月22日	暗棕、湿、无根系、砂壤土

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

土壤检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表3-1。

表3-1 土壤检测项目、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	前处理名称	前处理来源	检出限及单位
土壤	铊	土壤 铍、铊、钴、铬、铜、镍、铅、钒、锌、锡的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 全国土壤污染状况详查样品分析测试方法系列技术规范2-2(环办土壤函[2017]1625号)	电感耦合等离子体发射光谱仪 KL-ICP-03	微波消解	本方法	0.4 mg/kg

4、检测结果

土壤检测结果见表4-1。

凯乐检字(2024)第011481W号

表 4-1 土壤检测结果

采样日期: 01月22日

检测 结果	检测 项目	铊 (mg/kg)	\	\	\	\
T1 主厂房东侧(深度 0~0.5m)		未检出	\	\	\	\
T2 主厂房西北侧(深度 0~0.5m)		1.17	\	\	\	\
T3 综合泵房西侧(深度 0~0.5m)		1.07	\	\	\	\
T4 工业消防水池西北侧 (深度0~0.5m)		未检出	\	\	\	\

备注

本次检测过程中土壤现场采集方法为《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)。

(以下空白)

报告编制: 叶尔逊·姑丽·慕里坦

报告审核: 叶力

报告批准: 高亮

签发日期: 2024.03.05