



四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

凯乐检字(2024)第080334W号



项目名称: 炉渣池（水库）排气筒

Project Name

委托单位: 泸州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 09 月 09 日

Test Date



检测报告说明

- 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，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 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，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，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、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，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、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 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。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：四川省成都市郫都区德源街道数码二路300号

邮 编：610000

服务电话：（028）60830926

检测报告

1、检测内容

受泸州川能环保能源发电有限公司的委托,我公司于2024年08月14日对其废气进行现场检测,并于2024年08月15日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组。

2、点位及样品信息

有组织废气污染源基本信息见表 2-1;有组织废气检测点位信息见表 2-2。

表 2-1 有组织废气污染源基本信息

序号	样品编号	采样时间	污染源名称	净化设施	排气筒高度(m)	燃料类型
001	240814W-626-01P-1,2,3	08月14日	炉渣池(水库)排气筒	布袋除尘器	20	\

表 2-2 有组织废气检测点位信息

污染源名称	断面位置	断面性质	断面形状	断面面积(m ²)	基准氧含量(%)	检测项目及频次
炉渣池(水库)排气筒	水平管道,距上游弯头后约2.2米,距下游排口前约1.0米	出口	圆形	0.196	\	颗粒物*、排气流量;检测1天,1天3次

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

有组织废气检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测项目、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	检出限及单位
有组织废气	颗粒物*	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ 836-2017	电子天平 TTE-ZWFX-002	1.0 mg/m ³
	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T16157-1996	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 KL-YC-48	\ m ³ /h

4、检测结果

有组织废气检测结果见表 4-1。

表 4-1 有组织废气检测结果

样品信息						检测结果				
采样日期	序号	污染源名称	项目名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	参照标准限值
08月14日	001	炉渣池(水库)排气筒	颗粒物*	排气流量	m ³ /h	9444	9444	9445	\	\
				实测浓度	mg/m ³	1.7	1.9	1.5	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.7	1.9	1.5	1.7	120
				排放速率	kg/h	0.0161	0.0179	0.0142	0.0161	5.9

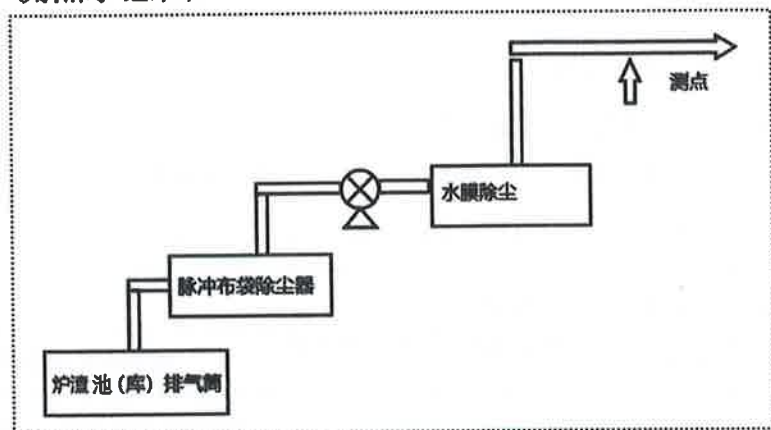
备注

应委托方要求,该项目有组织废气所测指标参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

表 2 中二级标准限值。

本次检测过程中有组织废气现场采集方法为《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T16157-1996）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》（HJ836-2017）。

测点示意图：



备注

该项目有组织废气所测指标颗粒物*为外包委托检测，承包方机构名称为四川科检检测技术有限公司，检验检测机构资质认定证书编号为“212312050027”，报告编号为“科检检字(2024)第 08A1438 号”。

（以下空白）

报告编制：吐尔逊·姑丽·慕里塔

报告审核：取塔

报告批准：邵素兰

签发日期：2024.09.09