



# 检测报告



报告编号 A2210483274106002Ca

第 1 页 共 5 页

项目名称 四川能投邻水环保发电有限公司年度环境检测  
(1月)

委托单位 四川能投邻水环保发电有限公司

委托单位地址 邻水县袁市镇关路村一组 26 号

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 02 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 4790968363

## 报告说明

报告编号: A2210483274106002Ca

第 2 页 共 5 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：

喻诗琪

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：

邻水县袁市镇关路村  
一组 26 号

签发日期：

2022/02/24

## 检测结果

报告编号: A2210483274106002Ca

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息							
采样日期		2022.01.22		检测日期		2022.01.23~24	
样品状态		真空瓶、吸收液、气袋、滤膜					
检测结果						单位: mg/m <sup>3</sup>	
检测项目		排放浓度			恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建		
		厂界南侧外	厂界东侧外	厂界北侧外			
臭气浓度 (无量纲)	第一次	15	16	13	20		
	第二次	14	15	11			
	第三次	16	18	11			
硫化氢	第一次	ND	0.001	ND	0.06		
	第二次	ND	ND	ND			
	第三次	0.001	ND	ND			
氨	第一次	ND	ND	0.01	1.5		
	第二次	0.09	0.01	0.16			
	第三次	0.03	0.14	ND			
甲硫醇	第一次	ND	ND	ND	0.007		
	第二次	ND	ND	ND			
	第三次	ND	ND	ND			
检测项目		排放浓度			大气污染物综合 排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度 限值		
		厂界南侧外	厂界东侧外	厂界北侧外			
颗粒物	第一次	0.145	0.091	0.109	1.0		
	第二次	0.109	0.199	0.054			
	第三次	ND	0.018	0.110			

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

## 检测结果

报告编号: A2210483274106002Ca

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

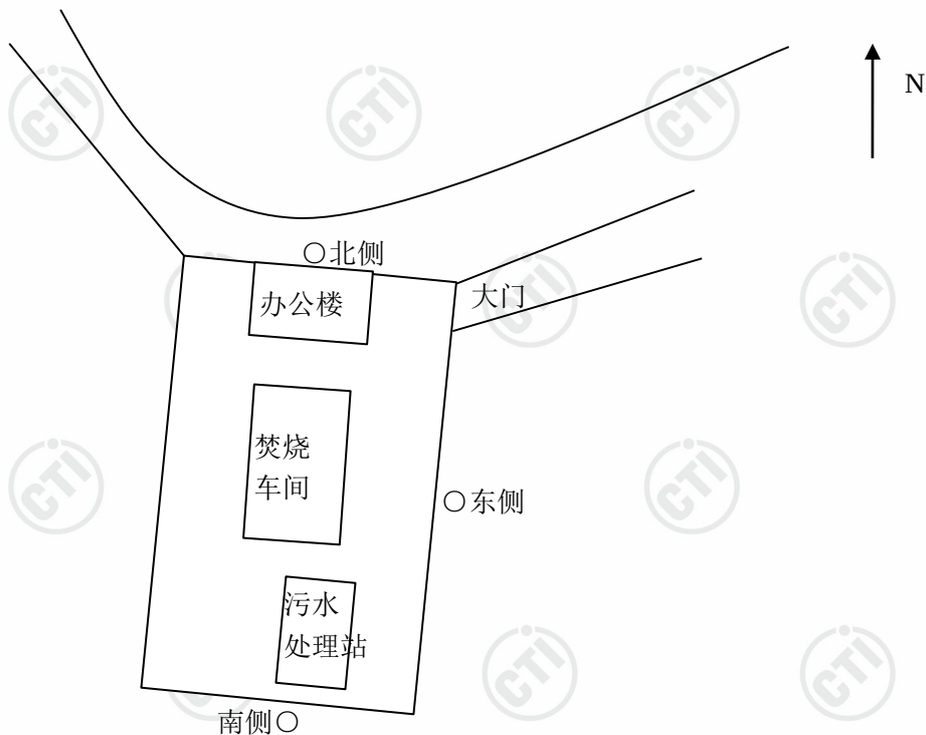
工业废气 (无组织)			单位: mg/m <sup>3</sup>
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	$2.5 \times 10^{-5}$	气相色谱质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2010 Ultra (TTE20140668)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (含修改单) GB/T 15432-1995	0.001	电子天平 MS205DU (TTE20176174)

## 检测结果

报告编号: A2210483274106002Ca

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*