



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS622 0-0004

检测报告



报告编号 A2200266188129004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 雅安市生活垃圾焚烧发电项目日常环保监测
(9月)

委托单位 雅安川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省雅安市雨城区草坝镇羊老坪

检测类别 委托检测

报告日期 2021年09月22日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243763B28C

报告说明

报告编号: A2200266188129004C

第 2 页 共 4 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:

四川省雅安市雨城区
草坝镇羊老坪

签发日期:

2021/09/22

检测结果

报告编号: A2200266188129004C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息					
采样日期	2021.09.09		检测日期	2021.09.10~13	
样品状态	吸收液、臭气瓶、滤膜、气袋				
检测结果					单位: mg/m ³
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
	厂界无组织 废气上风向 1# A	厂界无组织 废气下风向 2# B	厂界无组织 废气下风向 3# C	厂界无组织 废气下风向 4# D	
臭气浓度 (无量纲)	12	15	14	16	20
硫化氢	0.002	0.001	0.001	0.002	0.06
氨	0.04	0.02	0.03	0.03	1.5
甲硫醇	0.00148	0.00146	0.00147	0.00146	0.007
检测项目	结果				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
	厂界无组织 废气上风向 1# A	厂界无组织 废气下风向 2# B	厂界无组织 废气下风向 3# C	厂界无组织 废气下风向 4# D	
颗粒物	0.050	0.050	0.050	0.100	1.0

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

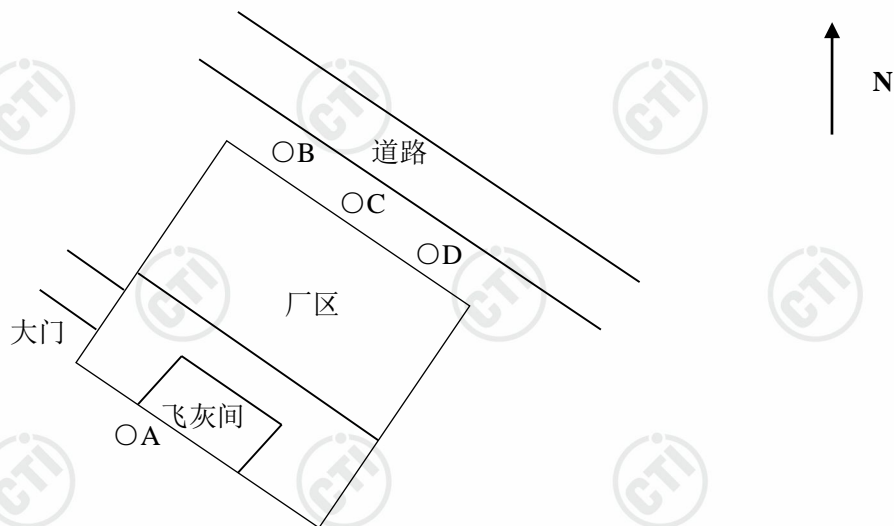
工业废气 (无组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
甲硫醇	空气质量 硫化氢、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 × 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 SECURA225D-1CN (TTE20192553)

检测结果

报告编号: A2200266188129004C

第 4 页 共 4 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束

CTI 华测检测