CTI华测检测



统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14730-0002

检测报告

报告编号 A2210054131227002Ca

日

期

第1页 共4页

 项目名称
 2024年6月检测

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

 委托单位地址
 仁寿县宝马镇高照村7社

 检测类别
 委托检测

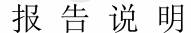
2024年06月19日

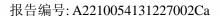


No. 30040B428A



CTI华测检测





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

制: 编

签

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

采样地址:

仁寿县宝马镇高照村7社

签 发 日 期:

2024/06/19

CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2210054131227002Ca

第3页 共4页

表1 工业废气(有组织)

样品信息						
采样日期	2024.06.03	5	检测日期	2024	4.06.05~07	
样品状态	-)		采样头			
检测结果				(0)		6
检测点位置	检测项目	排放浓度 排放速率 mg/m³ kg/h		大气污染物综合 排放标准 GB 16297-1996 表 2 二级		排气筒高度
(C.)	6,	C		浓度限值 mg/m ³	速率限值 kg/h	m
活性炭原料仓排气筒 (DA005)		6.5	2.7×10 ⁻³	120	4.9	18
脱酸中和剂(干法)储仓排气筒(DA006)	低浓度颗粒物	ND	/	120	5.9	20
脱酸中和剂(半干法) 储仓排气筒(DA007)		ND	/	120	9.3	22
飞灰固化稳定车间排 气筒(DA008)		4.2	4.1×10 ⁻³	120	5.9	20

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

结论:

参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 二级标准,本次检测时段内以上检 测项目符合该参照标准限值要求。

附:排气参数

		结果					
检测点位置	检测项目	温度	压力	流速	标干流量	氧含量	含湿量
		(℃)	(Pa)	(m/s)	$(N m^3/h)$	(%)	(%)
活性炭原料仓排气筒		20.5		2.4	412	20.0	1.07
(DA005)		30.5	9	3.4	413	20.9	1.27
脱酸中和剂(干法)储		20.1	50	7.8	897	20.0	1 1 /
仓排气筒 (DA006)		28.1	50	7.8	897	20.9	1.14
脱酸中和剂(半干法)	低浓度颗粒物	26.2	1.5	4.4	CEE	20.0	1.21
储仓排气筒(DA007)	/	36.3	15	4.4	655	20.8	1.21
飞灰固化稳定车间排		37.4	15	4.4	976	20.9	1.64
气筒 (DA008)		37.4	13	4.4	9/0	20.9	1.04













测结果

报告编号: A2210054131227002Ca

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气(有组织	单位: mg/m³		
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)
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	电子天平 MS205DU (TTE20240219)

报告结束



