



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19850-0006

检测报告

报告编号 A2210054131353006Ca

第 1 页 共 4 页

项目名称 2025 年 9 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

报告日期 2025 年 09 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040C8EEA

报告说明

报告编号: A2210054131353006Ca

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: 李翠翠

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: 仁寿县宝马镇高照村 7 社

签发日期: 2025/09/24

检测结果

报告编号: A2210054131353006Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息						
采样日期	2025.09.04~05		检测日期	2025.09.04~10		
样品状态	采样头					
检测结果						
检测点位置	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 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 m
				浓度限值 mg/m ³	速率限值 kg/h	
炉渣池 (库) 排气筒 DA003	低浓度 颗粒物	ND	/	120	3.5	15
飞灰固化物贮存间排气筒 DA004	低浓度 颗粒物	ND	/	120	3.5	15
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	低浓度 颗粒物	ND	/	120	9.3	22
飞灰仓排气筒 DA008	低浓度 颗粒物	4.5	6.6×10^{-3}	120	5.9	20
飞灰贮存仓排气筒 DA009	低浓度 颗粒物	ND	/	120	14	25

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。

未有效盖章

检测结果

报告编号: A2210054131353006Ca

第 4 页 共 4 页

接上表:

排气参数							
检测点位置	检测项目	结果					
		温度 (°C)	压力 (Pa)	流速 (m/s)	标干流量 (N m ³ /h)	氧含量 (%)	含湿量 (%)
炉渣池(库)排气筒 DA003	低浓度颗粒物	24.7	297	19.0	37686	21.0	3.31
飞灰固化物贮存间排气筒 DA004	低浓度颗粒物	27.2	124	12.3	20880	20.8	3.01
脱酸中和剂(干法)储仓排气筒 DA006	低浓度颗粒物	27.3	5	2.5	262	20.9	1.87
脱酸中和剂(半干法)储仓排气筒 DA007	低浓度颗粒物	30.5	4	2.2	317	20.9	1.92
飞灰仓排气筒 DA008	低浓度颗粒物	31.4	36	6.7	1461	21.0	1.73
飞灰贮存仓排气筒 DA009	低浓度颗粒物	37.7	211	16.4	4577	20.9	2.46

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

工业废气(有组织)			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)
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)
排气参数 (温度、湿度、氧含量、流速、标干流量、压力)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(含修改单) GB/T 16157-1996	/	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20240415)等

报告结束