

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22760-0008

检测报告

报告编号 A2260068880126C-8 第 1 页 共 4 页

项目名称 2026 年 4 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

样品类型 工业废气（有组织）

报告用途 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300404F32B

检测结果

报告编号 A2260068880126C-8

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	工业废气（有组织）	样品状态	采样头			
采样日期	2026-04-13、2026-04-15	检测日期	2026-04-13~2026-04-17			
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	
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	1.2	1.8×10 ⁻³	120	16	26
飞灰贮存仓排气筒 DA009	低浓度颗粒物	ND	/	120	16	26
注：“/”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，本次检测时段内低浓度颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。						
排气参数：						
检测点位置	结果					
	压力 (Pa)	温度 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (N m ³ /h)	氧含量 (%)	含湿量 (%)
飞灰固化物贮存间排气筒 DA004	282	22.3	18.3	32117	1.59	20.8
脱酸中和剂（干法）储仓排气筒 DA006	11	25.6	3.7	431	0.45	21.0
脱酸中和剂（半干法）储仓排气筒 DA007	82	27.3	10.0	1500	3.32	21.0
飞灰仓排气筒 DA008	34	27.9	6.4	1471	1.08	20.9
飞灰贮存仓排气筒 DA009	114	37.1	12.0	3179	1.47	20.9

未有效盖章

检测结果

报告编号 A2260068880126C-8

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/m ³	
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)
排气参数 (温度、压力、 含湿量、氧含 量、标干流量、 含湿量)	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) (TTE20210135)

报告结束

CTI