



顺源检测



SYJC2025HJ12101



241520346047

正本

报告编号： SYJC2025HJ12101

# 检测报告

委托单位： 德州德达环境检测有限公司  
检测地点： 金能科技股份有限公司  
项目名称： 有组织废气  
报告日期： 2025年12月22日

山东顺源环境检测有限公司

(检验检测专用章)



## 报告声明

- 1、本报告未盖我公司“检验检测专用章”及无骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
- 3、未经本公司同意，不得以任何方式复制或部分复制检测报告。经同意复制的检测报告（全文复制），应由我公司加盖“检验检测专用章”确认，未经我公司盖章无效。
- 4、本次检测与分析报告只对本批次检品检测数据负责；由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 6、对本报告检测数据如有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

检测单位：山东顺源环境检测有限公司

地 址：山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区迎宾路与富华街  
交叉口往东 188 米路北

邮政编码：251200

电 话：0534-7567666





# 检测报告

一、基本信息

第 1 页 共 2 页

委托单位	德州德达环境检测有限公司	检测地点	金能科技股份有限公司
联系人	徐伟	联系电话	18053453176
检测类别	委托检测	采样人员	毕研泽、信志禹
样品数量	4 个		

## 分析方法及依据

样品名称	检测项目	检测方法及依据	设备名称	设备编号	方法检出限
有组织废气	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	T6 新悦 可见分光光度计	SYJC-SB-Z-09	0.25mg/m <sup>3</sup>

质控依据	HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范 HJ/T 373-2007 固定污染源监测 质量保证与质量控制技术规范(试行)
------	--

质控措施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、本次检测仪器确保在检定/校准合格有效期内使用;</li> <li>2、检测人员持证上岗;</li> <li>3、样品采集和保存、运输符合 HJ/T 373-2007 中的相关要求;</li> <li>4、实验室分析过程增加空白样、平行样、中等浓度或标准质控样, 质控结果符合要求。</li> </ol>
------	--

结论	/
----	---



编制人: 李文晶  
2025年12月22日

审核人: 肖杰  
2025年12月22日

批准人: 臧云龙  
2025年12月22日

检测章

# 检测报告

二、检测结果

第 2 页 共 2 页

样品数量	4 个	开始时间	2025. 12. 19	完成日期	2025. 12. 19
样品编号	HJ20251219308~HJ20251219311				
检测项目	采样点位	采样频次	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
氨	2#燃气轮机组 排气筒	第一次	1.64	102927	0.169
		第二次	1.61	104353	0.168
		第三次	1.83	103229	0.189
备注	2#燃气轮机组排气筒:烟筒高度 20m, 截面积 3.1416m <sup>2</sup> , 处理设施为 SCR 脱硝。				

三、现场照片



----以下空白----