



22160106013
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号

检测类型 委托检测

检测地址 郑州市西四环路与全禄路交汇处西南角

检测日期

检测单位



报告编号

检测日期

检测单位

声 明

一、本报告中所有数据和结论均来源于公开渠道，仅供参考，不构成任何投资建议。

二、本报告仅供公司内部使用，未经本公司同意，不得在任何公开场合发布、传播或引用。

三、本报告所载数据和结论仅供参考，不作为任何投资决策的依据。本公司不对任何投资者因使用本报告而产生的任何损失负责。

六、未经本公司同意，本报告不得用于任何商业目的，包括但不限于广告、宣传、推广等。

检 测 报 告

检测类别

地点

检测日期

检测单位(盖章)

检测依据

标准

检测方法

检测仪器

检测项目

检测结果

判定结论

备注

检测地点

检测时间

检测人员

检测单位

检测费用

检测日期

检测地点

检测单位

检测项目

检测结果

判定结论

备注

检测地点

检测时间

检测人员

检测单位

检测费用

检测日期

检测地点

检测单位

检测项目

检测结果

判定结论

备注

检测地点

检测时间

检测人员

检测单位

检测费用

检测日期

检测地点

检测单位

检测项目

检测结果

判定结论

备注

检测地点

检测时间

检测人员

检测单位

检测费用

检测日期

检测地点

检测单位

所用用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;

实验室环境条件均符合标准要求;

实验室质量管理体系运行有效;

实验室检测能力符合标准要求;

实验室检测人员均经过培训考核合格;

实验室检测仪器设备均经过校准合格;

实验室检测数据真实可靠;

实验室检测结论符合标准要求;

实验室检测报告符合标准要求;

实验室检测费用符合标准要求;

实验室检测日期符合标准要求;

实验室检测地点符合标准要求;

实验室检测人员符合标准要求;

实验室检测单位符合标准要求;

实验室检测费用符合标准要求;

实验室检测日期符合标准要求;

实验室检测地点符合标准要求;

实验室检测人员符合标准要求;

实验室检测单位符合标准要求;

实验室检测费用符合标准要求;

实验室检测日期符合标准要求;

实验室检测地点符合标准要求;

实验室检测人员符合标准要求;

实验室检测单位符合标准要求;

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
有组织废气	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	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	1.0mg/m ³
无组织废气	颗粒物	环境空气 颗粒物的测定 重量法 HJ 802-2017	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	1.0mg/m ³
无组织废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 重量法 HJ 483-2009	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	0.01mg/m ³
无组织废气	氮氧化物	环境空气 氮氧化物的测定 重量法 HJ 483-2009	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	0.01mg/m ³
无组织废气	氨	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	0.01mg/m ³
无组织废气	硫化氢	环境空气 硫化氢的测定 乙酰铅法 HJ 533-2009	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	0.01mg/m ³
无组织废气	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993	Onaus Discovery 天平 DVZ1500 HNZT/SP-H107	1.0

10

10

10

10

10

检 测 报 告

排放口	污染物	4.10	2.53×10^{-3}	2.5	5.39×10^{-3}	2.0
消石灰仓废气 排放口	颗粒物	2025.	2.58×10^{-3}	2.5	6.45×10^{-3}	26
		4.10	2.63×10^{-3}	1.7	4.47×10^{-3}	
			2.66×10^{-3}	2.0	5.32×10^{-3}	
			2.68×10^{-3}	1.4	3.75×10^{-3}	

