

附件 1 委托书

委 托 书

山东华晟环境检测有限公司：

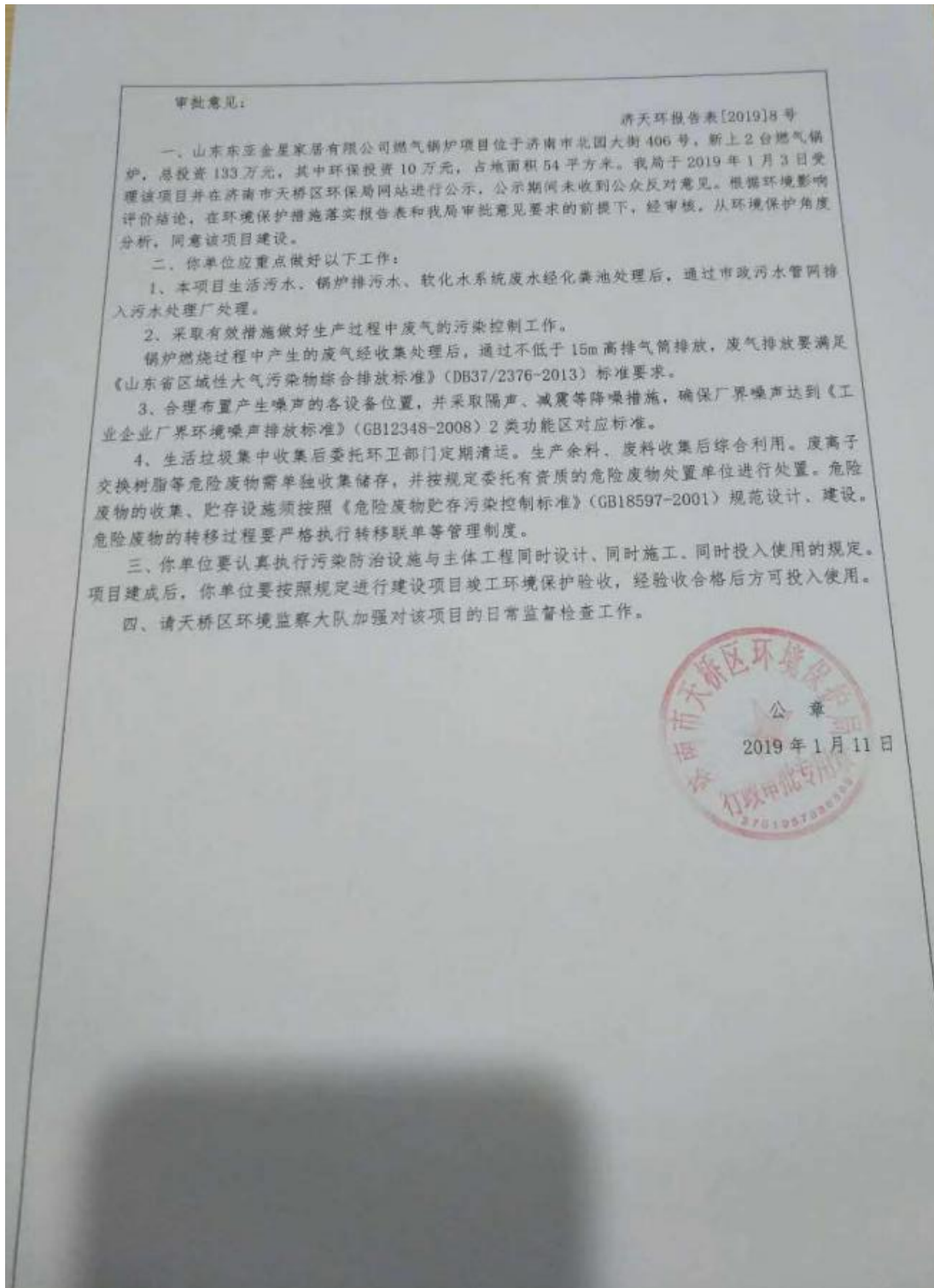
根据《中华人民共和国环境影响评价法》及相关环境保护管理的规定，现委托贵公司承担“山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目”的环保验收检测工作。

特此委托。

委托单位：山东东亚商城

签发日期：2026 年 1 月 5 日

附件2 环评批复





正本



2601014

检测报告

Testing Report

华晟（检）字[2026]第 2601014 号

项目名称: 山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目
环境检测项目
检测类别: 委托检测
报告日期: 2026 年 01 月 13 日



山东华晟环境检测有限公司



检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 1 页 共 10 页

受检单位	名称	山东东亚商城		
	联系人	陈蕾	联系电话	13506418204
样品名称	污水、大气污染物、噪声	样品来源	采样	
采样时间	2026.01.07、2026.01.08、 2026.01.13	完成日期	2026.01.13	
样品状态	废气：滤膜14张； 废水：浅灰浑浊液体；玻璃瓶、塑料瓶、溶解氧瓶，共66瓶； 车辆运输正常，样品完好无损。			
采样人员	尹贻峰、李思家			
检测信息				
废水分析项目	分析方法依据	仪器设备	检出限	
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	酸度计测定仪 P611 型 SDKK/SB-141	/	
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管	4mg/L	
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 Alpha-1502 SDKK/SB-032	0.025mg/L	
总磷	GB/T11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 Alpha-1502 SDKK/SB-032	0.01mg/L	
悬浮物	GB/T11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平 FA2004B SDKK/SB-152	/	
总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 Alpha-1502 SDKK/SB-032	0.05mg/L	
全盐量	HJ 51-2024 水质 全盐量的测定 重量法	电子天平 FA2004B SDKK/SB-152	25mg/L	

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 2 页 共 10 页

废气分析项目	分析方法依据	仪器设备	检出限
颗粒物 (有组织)	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	岛津分析天平 AUW120D SDKK/SB-013	1.0 mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘 烟气测试仪 SDKK/SB-059	3mg/m ³
二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二 氧化硫的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘 烟气测试仪 SDKK/SB-059	3mg/m ³
氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸 收法	紫外差分烟气综合 分析仪崂应 3023 SDKK/SB-011	2mg/m ³
二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸 收法	紫外差分烟气综合 分析仪崂应 3023 SDKK/SB-011	2mg/m ³
烟气黑度	HJ 1287-2023 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜 法	林格曼黑度计 JCP-HA SDKK/SB-174	/
噪声分析项目	分析方法依据	仪器设备	检出限
厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环 境噪声排放标准	多功能声级计 AWA5688 SDKK/SB-148	/
结论及评价	不做评价		
备注			



编制人：刘云涛

审核人：辛勇梅

授权签字人：孙红梅

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 3 页 共 10 页

(一) 废水检测结果表：

采样 点位	采样 日期	采样 频次	检测 项目	样品 编号	检测 结果
锅炉房 废水总 排放口	2026. 01.07	第一次	pH 值	/	7.8
			化学需氧量 (mg/L)	2601014WS1-010101	125
			氨氮 (mg/L)	2601014WS1-010201	0.673
			总磷 (mg/L)	2601014WS1-010301	2.42
			悬浮物 (mg/L)	2601014WS1-010501	116
			总氮 (mg/L)	2601014WS1-010601	26.8
			全盐量 (mg/L)	2601014WS1-010701	2.27×10^3
		第二次	pH 值	/	7.9
			化学需氧量 (mg/L)	2601014WS1-010102	113
			氨氮 (mg/L)	2601014WS1-010202	0.533
			总磷 (mg/L)	2601014WS1-010302	2.21
			悬浮物 (mg/L)	2601014WS1-010502	127
			总氮 (mg/L)	2601014WS1-010602	28.5
			全盐量 (mg/L)	2601014WS1-010702	2.31×10^3
		第三次	pH 值	/	7.8
			化学需氧量 (mg/L)	2601014WS1-010103	107
			氨氮 (mg/L)	2601014WS1-010203	0.610
			总磷 (mg/L)	2601014WS1-010303	2.34
			悬浮物 (mg/L)	2601014WS1-010503	108
			总氮 (mg/L)	2601014WS1-010603	25.3
			全盐量 (mg/L)	2601014WS1-010703	2.10×10^3

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 4 页 共 10 页

锅炉房 废水总 排放口	第四次	pH 值	/	7.8	
		化学需氧量 (mg/L)	2601014WS1-010104	118	
		氨氮 (mg/L)	2601014WS1-010204	0.587	
		总磷 (mg/L)	2601014WS1-010304	2.03	
		悬浮物 (mg/L)	2601014WS1-010504	134	
		总氮 (mg/L)	2601014WS1-010604	24.0	
		全盐量 (mg/L)	2601014WS1-010704	2.65×10^3	
	2026. 01.08	第一次	pH 值	/	8.1
			化学需氧量 (mg/L)	2601014WS2-010101	121
			氨氮 (mg/L)	2601014WS2-010201	0.658
			总磷 (mg/L)	2601014WS2-010301	1.95
			悬浮物 (mg/L)	2601014WS2-010501	120
			总氮 (mg/L)	2601014WS2-010601	22.2
全盐量 (mg/L)			2601014WS2-010701	2.42×10^3	
第二次		pH 值	/	8.0	
		化学需氧量 (mg/L)	2601014WS2-010102	109	
		氨氮 (mg/L)	2601014WS2-010202	0.573	
		总磷 (mg/L)	2601014WS2-010302	2.08	
		悬浮物 (mg/L)	2601014WS2-010502	134	
	总氮 (mg/L)	2601014WS2-010602	22.7		
第三次	全盐量 (mg/L)	2601014WS2-010702	2.56×10^3		
	pH 值	/	8.2		
	化学需氧量 (mg/L)	2601014WS2-010103	114		
		氨氮 (mg/L)	2601014WS2-010203	0.621	

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 5 页 共 10 页

			总磷 (mg/L)	2601014WS2-010303	2.25
			悬浮物 (mg/L)	2601014WS2-010503	114
			总氮 (mg/L)	2601014WS2-010603	21.6
			全盐量 (mg/L)	2601014WS2-010703	2.26×10^3
		第四次	pH 值	/	8.1
			化学需氧量 (mg/L)	2601014WS2-010104	119
			氨氮 (mg/L)	2601014WS2-010204	0.604
			总磷 (mg/L)	2601014WS2-010304	2.14
			悬浮物 (mg/L)	2601014WS2-010504	142
			总氮 (mg/L)	2601014WS2-010604	20.2
			全盐量 (mg/L)	2601014WS2-010704	2.60×10^3

(二) 有组织废气检测结果表

采样日期	采样点位	采样频次	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m ³)		氧含量 (%)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
					实测	折算			
2026.01.07	锅炉排气筒 DA001 出口	第一次	颗粒物	2601014DQ 1-010101	未检出	未检出	5.1	2338	—
		第二次	颗粒物	2601014DQ 1-010102	未检出	未检出	5.1		—
		第三次	颗粒物	2601014DQ 1-010103	未检出	未检出	4.9		—
		烟气黑度第一次		<1 级		—			
		烟气黑度第二次		<1 级		—			
		烟气黑度第三次		<1 级		—			
2026.01.07	锅炉排气筒 DA002 出口	第一次	颗粒物	2601014DQ 1-020101	未检出	1.3	8.7	2082	—
		第二次	颗粒物	2601014DQ 1-020102	未检出	1.2	7.8		—
		第三次	颗粒物	2601014DQ 1-020103	未检出	1.1	8.7		—

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 6 页 共 10 页

		烟气黑度第一次		<1 级			—	
		烟气黑度第二次		<1 级			—	
		烟气黑度第三次		<1 级			—	
2026. 01.08	锅炉 排气筒 DA001 出口	第一次	颗粒物	2601014DQ 2-010101	未检 出	未检 出	5.5	—
			二氧化硫	/	未检 出	未检 出		—
			氮氧化物	/	23	26		0.052
		第二次	颗粒物	2601014DQ 2-010102	未检 出	未检 出	5.7	—
			二氧化硫	/	未检 出	未检 出		—
			氮氧化物	/	24	27		0.055
		第三次	颗粒物	2601014DQ 2-010103	未检 出	未检 出	5.7	—
			二氧化硫	/	未检 出	未检 出		—
			氮氧化物	/	28	32		0.064
				烟气黑度第一次		<1 级		—
				烟气黑度第二次		<1 级		—
				烟气黑度第三次		<1 级		—
2026. 01.08	锅炉 排气筒 DA002 出口	第一次	颗粒物	2601014DQ 2-020101	未检 出	1.2	8.1	—
			二氧化硫	/	未检 出	未检 出		—
			氮氧化物	/	23	31		0.046
		第二次	颗粒物	2601014DQ 2-020102	未检 出	1.2	7.9	—
			二氧化硫	/	未检 出	未检 出		—
			氮氧化物	/	23	31		0.046
		第三次	颗粒物	2601014DQ 2-020103	未检 出	1.1	8.0	—

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 7 页 共 10 页

			二氧化硫	/	未检出	未检出		—	
			氮氧化物	/	23	31		0.046	
		烟气黑度第一次				<1 级		—	
		烟气黑度第二次				<1 级		—	
		烟气黑度第三次				<1 级		—	
备注：基准氧含量 3.5%。									

(三) 有组织废气检测结果表

采样日期	采样点位	采样频次	检测项目	检测结果 (mg/m ³)		氧含量 (%)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
				实测	折算			
2026.01.13	锅炉排气筒 DA001 出口	第一次	氮氧化物	20	22	5.3	1825	0.036
			二氧化硫	未检出	未检出			—
		第二次	氮氧化物	18	21	5.7		0.033
			二氧化硫	未检出	未检出			—
		第三次	氮氧化物	20	23	5.5		0.036
			二氧化硫	未检出	未检出			—
	锅炉排气筒 DA002 出口	第一次	氮氧化物	21	28	7.8	2003	0.042
			二氧化硫	未检出	未检出			—
		第二次	氮氧化物	20	26	7.5		0.040
			二氧化硫	2	3			6.0×10^{-3}
		第三次	氮氧化物	22	28	7.3		0.044
			二氧化硫	未检出	未检出			—
备注：基准氧含量 3.5%。								

检测报告

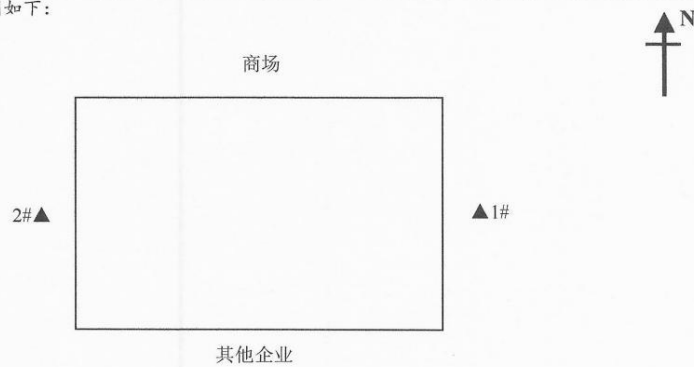
编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 8 页 共 10 页

(四) 噪声检测结果表：

采样日期	测量时段	检测结果 dB(A)	
		1#	2#
2026.01.07	16:45-17:01	昼间 58.3	56.7
2026.01.08	15:36-15:51	昼间 57.3	56.7

噪声点位布置图如下：



说明：▲ 表示噪声检测点位。

验收监测期间企业工况

监测日期	原辅料名称	设计小时用量 (检测期间) (m ³)	实际小时用量 (检测期间) (m ³)	负荷 (%)
2026.01.07	天然气	333	302	91%
2026.01.08	天然气	333	300	90%
2026.01.13	天然气	333	303	91%

检测报告

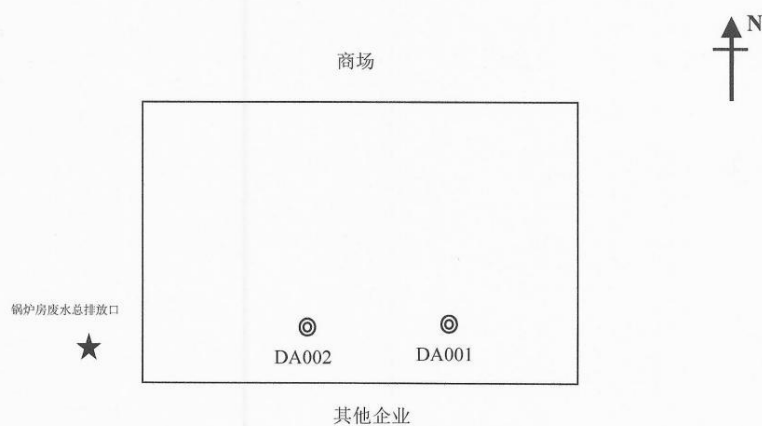
编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 9 页 共 10 页

(五) 气象条件：

日期		温度 (°C)	湿度 (%)	天气状况	风向	风速 (m/s)	大气压 (kPa)
2026.01.07	16:45	4.2	23	晴	NE	1.7	100.68
2026.01.08	15:36	6.2	24	晴	SW	1.7	100.59

有组织废气、废水检测点位如下：



说明：★表示锅炉房废水总排放口检测点位，⊙表示有组织监测点位。

检测报告

编号：华晟（检）字[2026]第 2601014 号

第 10 页 共 10 页

报告声明

- 1、 报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、 报告无授权签字人签字无效。
- 3、 经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 6、 检测结果仅对本次样品有效。
- 7、 本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 8、 对检测报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。
- 9、 《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。
- 10、 我公司仅依据委托方提供检测方案进行检测，验收报告编制等其它与本公司无关。

检测单位：山东华晟环境检测有限公司

地 址：山东省济南市高新区新宇路 750 号 3 号
楼 2-401-02

邮政编码：250101

电 话：0531-58181836

附件 4 工况证明

山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目工况证明

山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目验收监测期间以其实际运行情况核算其运行负荷。验收监测期间各单元正常运行，环保设备正常运行，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

验收监测期间负荷情况见下表。

监测日期	原辅料名称	设计小时用量 (检测期间) (m ³)	实际小时用量 (检测期间) (m ³)	负荷 (%)
2024.1.7	天然气	333	325	97%
2024.1.8	天然气	333	300	90%



山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目工况证明

山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目验收监测期间以其实际运行情况核算其运行负荷。验收监测期间各单元正常运行，环保设备正常运行，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

验收监测期间负荷情况见下表。

监测日期	原辅料名称	设计小时用量 (检测期间) (m ³)	实际小时用量 (检测期间) (m ³)	负荷 (%)
2024.1.13	天然气	333	302	91%
	天然气	333		



附件5 调试公示

www.ep-home.cn 积分: 84 用户组: 注册会员

网站首页 | 环评验收公告公示 | 排污证服务与文读 | 清洁生产审核 | 环保币获取 | 快捷导航

建设项目环评、验收信息公示平台

公示公告复制

深入推行清洁生产, 节能 降耗 减污 增效, 促进企业升级

请输入搜索内容 帖子 热搜: 活动 交友 discuz

会 > 网站首页 > 环保热门 > 公示公告发布 > 山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目 ...

环保之家论坛公告公示	污水处理网站	稳定便宜的免费云服务器	广告出租, 点击联系客服QQ	广告出租, 点击联系客服QQ
中国环境影响评价网	广告出租, 点击联系客服QQ	环保之家论坛上公示	环保币快速获得方式	全站文字广告, 限量30元/月
清洁生产/审核/验收	互联网项目外包网站	广告出租, 点击联系客服QQ	广告出租, 点击联系客服QQ	全站文字广告, 限量30元/月

发帖 | 回帖

查看: 0 | 回复: 0

[调试公示] 山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目

发表于 刚刚 | 只看该作者 | 楼主 电邮直达

济南公示



29 0 84
主题 回帖 积分

注册会员

积分 84

根据生态环境部<关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告>（公告2018年 第9号）及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环环评[2017]4号）等要求，我公司现公开《山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目》的竣工日期、调试起止日期。

项目名称: 山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目

企业地址: 山东省济南市北园大街406号
项目开工日期: 2018年7月6日
项目竣工日期: 2025年12月10日
调试起止日期: 2025年12月11日-2026年3月10日
公示期间, 对上述公示内容如有异议, 请以书面形式反馈, 个人须署真实姓名单位须加盖公章。

固定污染源排污登记回执

登记编号：9137010572386673XB001Z

排污单位名称：山东东亚商城

生产经营场所地址：山东省济南市天桥区北园大街406号

统一社会信用代码：9137010572386673XB

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2024年02月23日

有效期：2024年02月23日至2029年02月22日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 7 收购证明

中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	3737090008202300020
合同编号:	2023-1021
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	济同评报字(2023)第1021号
报告名称:	山东东亚商城拟收购资产涉及的山东东亚金星家居有限公司代管东亚商城期间新增建设工程、设备设施资产评估报告
评估结论:	30,770,019.00元
评估报告日:	2023年12月01日
评估机构名称:	济南同方资产评估事务所(普通合伙企业)
签名人员:	井元勇 (资产评估师) 会员编号: 37050048 耿华军 (资产评估师) 会员编号: 37000261



(可扫描二维码查询备案业务信息)

说明: 报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案, 不作为协会对该报告认证、认可的依据, 也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2023年12月01日



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：241512345921

名称：山东华晨环境检测有限公司

地址：山东省济南市高新区新宇路750号3号楼
2-401-02 (250101)

仅限山东东亚金星家居有限公司燃气锅炉项目验收使用, 复印无效

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



241512345921

发证日期：2024年06月11日

有效期至：2030年06月10日

发证机关：山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。