

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东金宇膜科技发展有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东金宇膜科技发展有限公司年产 500 万平方米石墨烯增强水处理膜项目（一期）					建设地点		济宁市运河经济开发区新材料产业园，辰宁路南，兴科路西，科技路北，兴文路东								
	行业类别		C2666 环境污染处理专用药剂材料制造					建设性质		☑新 建		☐改 扩 建		☐技 术 改 造				
	设计生产能力		年产 10 万台家用纯净水机（规格型号 3012），12 万台商用纯净水机（规格型号 4040），50 万平方米膜生物反应器，150 万平方米超滤膜，100 万平方米纳滤膜，100 万平方米反渗透膜，50 万平方米电渗析膜；			建设项目开工日期	2023 年 2 月	实际生产能力		年产 10 万平方米膜生物反应器，20 万平方米超滤膜，50 万平方米纳滤膜，50 万平方米反渗透膜；		投入试运行日期	2024 年 12 月					
	投资总概算（万元）		100000					环保投资总概算（万元）		500		所占比例（%）		0.50				
	环评审批部门		济宁市生态环境局任城区分局					批准文号		济环报告表（任城）（2021）034 号		批准时间		2021 年 6 月 11 日				
	初步设计审批部门		---					批准文号		---		批准时间		---				
	环保验收审批部门		---					批准文号		---		批准时间		---				
	环保设施设计单位		济宁志诚环境科技有限公司			环保设施施工单位		济宁志诚环境科技有限公司		环保设施监测单位		山东华晟环境检测有限公司						
	实际总投资（万元）		30000					实际环保投资（万元）		100		所占比例（%）		0.33				
	废水治理（万元）		--	废气治理（万元）		--	噪声治理（万元）		--	固废治理（万元）		--	绿化及生态（万元）		--	其它（万元）		---
	新增废水处理设施能力		无					新增废气处理设施能力		无		年平均工作时间（h）		7200				
	建设单位		山东金宇膜科技发展有限公司			邮政编码	--		联系电话		18754793888		环评单位		山东国嘉环保科技有限公司			

污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填 ）	污染物		原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
	废水		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气		--	1.147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	--	DA001:2.05	60	--	--	0.135	0.39	--	0.135	0.39	--	+0.135
			DA002:2.08	60										
		氨	--	DA003:0.66	20	--	--	--	--	--	--	--	--	
			DA004:0.73	20										
		硫化氢	--	DA003:0.039	3	--	--	--	--	--	--	--	--	
DA004:0.021			3											
臭气浓度		--	DA003:475（无量纲）	800（无量纲）	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		DA004:356（无量纲）	800（无量纲）											

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11)， (9) = (4)-(5)-(8)-(11) + (1)

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年； 水污染物排放浓度——毫克/升；
大气污染物排放浓度——毫克/立方米； 水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年