

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）： 山东梅奥华卫科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东梅奥华卫科技有限公司科研基地项目（一期）				建设地点		山东省济南市高新区春兰路 1177 号银丰国际生物城 E5-01 栋									
	行业类别		M7340 医学研究和试验发展				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新 建 <input type="checkbox"/> 改 扩 建 <input type="checkbox"/> 技 术 改 造									
	设计生产能力		血管类药物（匹伐他汀钙、瑞舒伐他汀钙等）、抗肿瘤类药（帕布昔利布、维罗非尼、Ribociclib 等）、年产 5000 瓶化妆品（面霜，乳，膏等）		建设项目开工日期		2022 年 6 月		一期实际生产能力		血管类药物（匹伐他汀钙、瑞舒伐他汀钙等）、抗肿瘤类药（帕布昔利布、维罗非尼、Ribociclib 等）		投入试运行日期		2022 年 9 月			
	投资总概算（万元）		200				环保投资总概算（万元）		100		所占比例（%）		5.00					
	环评审批部门		济南市生态环境局				批准文号		济环报告表 [2022] G24 号		批准时间		2022 年 3 月 2 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		--		环保设施施工单位		--		环保设施监测单位		山东华晟环境检测有限公司							
	一期实际总投资（万元）		1800				一期实际环保投资（万元）		100		所占比例（%）		5.56					
	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		2400					
	建设单位		山东梅奥华卫科技有限公司		邮政编码		--		联系电话		18560151931		环评单位		山东国环环保科技有限公司			
	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		--	135	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
氨 氮		--	5.16	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
废气		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
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		--	1.29	60	--	--	0.024	--	--	--	--	--	--	+0.024		
		二甲苯		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		漆雾		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

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