

# 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）：山东润君药业有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东润君药业有限公司糖果、硬胶囊、软胶囊、饮料生产项目（一期）				建设地点		山东省济南市天桥区新工艺示范园以北、裕兴路北延以东时代天工（一期）B1 号楼 103、104								
	行业类别		C1421 糖果、巧克力制造、C1492 保健食品制造、C1523 果菜汁及果菜汁饮料制造、C1525 固体饮料制造				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		年产糖果 2 亿粒、硬胶囊 5000 万粒、软胶囊 1.5 亿粒、固体饮料 5000 万袋、液体饮料 1000 万瓶		建设项目开工日期		2023 年 4 月		实际生产能力		年产糖果 2 亿粒、硬胶囊 5000 万粒、固体饮料 5000 万袋		投入试运行日期		2025 年 1 月		
	投资总概算（万元）		500				环保投资总概算（万元）		20		所占比例（%）		4.00				
	环评审批部门		济南市生态环境局天桥分局				批准文号		济天环报告表（2023）3 号		批准时间		2023 年 1 月 20 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		山东善城环保科技有限公司		环保设施施工单位		山东善城环保科技有限公司		环保设施监测单位		山东钰祥工程科技（集团）有限公司						
	实际总投资（万元）		500				实际环保投资（万元）		20		所占比例（%）		4.00				
	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）		2400				
建设单位		山东润君药业有限公司		邮政编码	--		联系电话		15562628485		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		--	0.142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	化学需氧量		--	209	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氨 氮		--	28.0	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	废气		--	0.233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	工业粉尘		--	DA001:3.4 DA002:3.6	10	--	--	0.04	0.06	--	0.04	0.06	--	--	+0.04		
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	与项目有关的其它特征污染物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

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