

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）：山东润禧生物科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东润禧生物科技有限公司 10000 吨年环保安全型农药复配项目（二期）				建设地点		商河县韩庙镇济南市植保科技工业园赵韩公路以北、杆子行村以西 900 m 处（山东润扬化学有限公司现有厂区内）									
	行业类别		C2631 化学农药				建设性质		☑新 建		☐改 扩 建		☐技 术 改 造					
	设计生产能力		在现有仓库西侧半封闭场所内对一期项目四号车间产品中 2 吨 25%吡虫啉可湿性粉剂、2 吨 50%异菌脲可湿性粉剂、25 吨 250 克/升氟磺胺草醚水剂、25 吨 480 克/升灭草松水剂进行包装（不新增产能）		建设项目开工日期		2023 年 8 月		实际生产能力		在现有仓库西侧半封闭场所内对一期项目四号车间产品中 2 吨 25%吡虫啉可湿性粉剂、2 吨 50%异菌脲可湿性粉剂、25 吨 250 克/升氟磺胺草醚水剂、25 吨 480 克/升灭草松水剂进行包装（不新增产能）		投入试运行日期		2024 年 1 月			
	投资总概算（万元）		10000				环保投资总概算（万元）		850		所占比例（%）		8.5					
	环评审批部门		济南市生态环境局商河分局				批准文号		济商环报告表〔2021〕014 号		批准时间		2021 年 2 月 5 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		潍坊方大环境科技工程有限公司		环保设施施工单位		潍坊方大环境科技工程有限公司		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）		200				实际环保投资（万元）		25		所占比例（%）		12.5					
	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		1600					
	建设单位		山东润禧生物科技有限公司		邮政编码		--		联系电话		13361053708		环评单位		山东新达环境保护技术咨询有限责任公司			

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		--	0.00375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量		--	154	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮		--	0.742	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气		--	0.2426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘		0.064	1.7	10	0.0029	--	0.0029	--	--	0.0669	0.099	--	+0.0029	
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	与项目有关的其它特征污染物	挥发性有机物	0.0672	DA005:2.15 DA006:2.44		0.0145	--	0.0145	--	--	--	0.0817	0.094	--	+0.0145
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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