

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）：济南乐丰作物科学有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	山东乐邦化学制品有限公司年产 15000 吨环保安全型复配农药加工项目（一期）					建设地点		山东省济南市商河县玉皇庙商河经济开发区汇源街以南、商中河以西							
	行业类别	C2631 化学农药					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	年产悬浮剂 9500 吨、水剂 2000 吨、水乳剂 500 吨、微囊悬浮剂 500 吨、乳油 1000 吨、可湿性粉剂及颗粒剂 1500 吨，合计 15000 吨			建设项目开工日期	2017 年 7 月	实际生产能力		年产悬浮剂 9500 吨、水剂 1350 吨、水乳剂 165 吨、微囊悬浮剂 500 吨、乳油 1000 吨，合计 12515 吨			投入试运行日期	2023 年 8 月			
	投资总概算（万元）	26700					环保投资总概算（万元）		260		所占比例（%）		0.97			
	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〕076 号		批准时间		2021 年 12 月 3 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					
	实际总投资（万元）	26700					实际环保投资（万元）		260		所占比例（%）		0.97			
	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		2400			
建设单位		济南乐丰作物科学有限公司			邮政编码	--		联系电话		15168810165		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	--	0.23766		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量	--	154		500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮	--	13.2		45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气	--	2.9198		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘	--	DA001:1.9 DA002:1.9 DA004:1.9 DA005:1.8 DA006:1.8		10	--	--	0.05736	--	--	--	--	--	--	+0.05736	
氮氧化物	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

	与项目有关的其它特征污染物	挥发性有机物	--	DA001:2.09 DA002:2.08 DA003:4.59 DA004:2.96 DA005:3.84 DA006:2.11 DA007:3.81 DA008:4.15	60	--	--	0.212878	--	--	--	--	--	+0.212878
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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