

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）：山东莒喜植物保护有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东特施能生物科技有限公司 16000 吨/年环保安全型农药复配加工项目(二期)					建设地点		山东省济南市商河经济开发区化工产业园汇源街								
	行业类别		C2631 化学农药制造					建设性质		☑新 建		□改 扩 建		□技 术 改 造				
	设计生产能力		年产乳油 2670t/a、水剂（水乳剂、微乳剂、可溶性液剂）6130t/a、悬浮剂（微胶囊悬浮剂、悬乳剂、可分散油悬浮剂、悬浮种衣剂）4230t/a、粉剂和颗粒剂（粉剂、可湿性粉剂、可溶粉剂、可溶粒剂、水分散粒剂（包括干悬浮 DF））2970t/a，总计年产环保型农药制剂 11470 吨			建设项目开工日期	2023 年 8 月	实际生产能力		一期：年产乳油 1300t/a、水剂 5850t/a、悬浮剂 3250t/a、粉剂和颗粒剂 1070t/a，总计年产环保型农药制剂 11470 吨； 二期：年产乳油 1370/a、水剂 280t/a、悬浮剂 980t/a、粉剂和颗粒剂 1900t/a，总计年产环保型农药制剂 4530 吨。			投入试运行日期	2024 年 2 月				
	投资总概算（万元）		12440					环保投资总概算（万元）		500		所占比例（%）		4.02				
	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〔2020〕028 号		批准时间		2020 年 3 月 27 月				
	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		山东长箭建设集团有限公司		环保设施施工单位			山东长箭建设集团有限公司		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）		3000					实际环保投资（万元）		200		所占比例（%）		6.67				
	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）		2000				
	建设单位		山东莒喜植物保护有限公司			邮政编码	--		联系电话		13655417926		环评单位		济南沐风环保科技有限公司			
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		--	0.069	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	化学需氧量		--	176	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	氨 氮		--	30.2	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	废气		--	1.774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	工业粉尘		0.182	1.9	10	--	--	0.0895	--	--	0.2715	1.11675	--	+0.0895				
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	其 它 特 征 污 染 物	与项目有关的	VOCs	0.236	24.6	60	--	--	1.0254	--	--	1.2614	1.434	--	+1.0254			
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					

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