

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）：山东中新科农生物科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东中新科农生物科技有限公司农药混配系列产品技改扩建项目					建设地点		山东省德州市夏津县苏留庄镇后屯村西侧									
	行业类别		C2631 化学农药制造					建设性质		<input type="checkbox"/> 新 建 <input checked="" type="checkbox"/> 改 扩 建 <input type="checkbox"/> 技 术 改 造									
	设计生产能力		年产 8 万吨环保安全型农药		建设项目开工日期		2023 年 4 月		实际生产能力		年产 8 万吨环保安全型农药		投入试运行日期		2023 年 7 月				
	投资总概算（万元）		1000					环保投资总概算（万元）		22		所占比例（%）		2.2					
	环评审批部门		夏津县行政审批服务局					批准文号		夏审批报告表（2023）16 号		批准时间		2023 年 7 月 27 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）		1000					实际环保投资（万元）		22		所占比例（%）		2.2					
	废水治理（万元）		2	废气治理（万元）		15		噪声		3	固废治理（万元）		2	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		4800				
	建设单位		山东中新科农生物科技有限公司			邮政编码		--		联系电话			18631158997		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		--	46	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮		--	4.90	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废 气		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘		--	2	20	--	--	--	--	--	0.462	--	--	--	+0.462
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	它 特 征 污 染 物 与 项 目 有 关 的 其 它	有 组 织 VOCs		--	7.81	60	--	--	--	--	--	0.2235	--	--	+0.2235
				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

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