

# 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）：山东德胜精细化工研究院有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东德胜精细化工研究院有限公司年产 5000 吨新型环保农用助剂项目				建设地点		山东省济南市天桥区桑梓店街道安康路 485 号（济南新材料产业园区），山东德胜精细化工研究院有限公司厂区内						
	行业类别		C2661 化学试剂和助剂制造				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 3000 吨分散润湿剂、1500 吨乳化增效剂、500 吨消泡剂		建设项目开工日期	2024 年 3 月	实际生产能力	年产 3000 吨分散润湿剂、1500 吨乳化增效剂、500 吨消泡剂			投入试运行日期	2024 年 7 月			
	投资总概算（万元）		500				环保投资总概算（万元）		25		所占比例（%）		5.00		
	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〕10 号		批准时间		2023 年 4 月 17 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）		500				实际环保投资（万元）		25		所占比例（%）		5.00		
	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		山东德胜精细化工研究院有限公司		邮政编码	--	联系电话		15508631376		环评单位		山东优纳特环境科技有限公司			
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		--	0.1152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量		--	481	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮		--	36.0	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气		--	0.17668	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘		0	2.2	10	--	--	0.0022	0.0038	--	0.0022	0.0038	--	--	+0.0022
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	0.1987	DA002:2.23 DA003:2.26	60	--	--	0.0101	0.0606	--	0.2088	0.2593	--	--	+0.0101
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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