

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东星之诚生物科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	山东星之诚生物科技有限公司年产500万片生物敷料建设项目（二期）				建设地点		山东省济南市高新技术产业开发区临港北路6677号					
	行业类别	C2770 卫生材料及医药用品制造				建设性质		□新建		☑改扩建		□技术改造	
	设计生产能力	年产热敷贴10000贴，一次性使用无菌手术膜2400片，生理性海水鼻腔护理清理液30000瓶，聚乙烯醇水凝胶护眼敷料10000贴，穴位压力刺激贴404200盒，医用外科口罩602400片，一次性使用医用口罩730000片，安舒悦季铵盐免洗手消毒液5000瓶，安舒悦季铵盐消毒液5000瓶，一次性使用无菌敷贴200000片，一次性使用无菌创可贴1000片；同时不再生产甲壳素生物敷料。			建设项目开工日期	2023年7月3日	实际生产能力	年产热敷贴10000贴，一次性使用无菌手术膜2400片，生理性海水鼻腔护理清理液30000瓶，聚乙烯醇水凝胶护眼敷料10000贴，穴位压力刺激贴404200盒，医用外科口罩602400片，一次性使用医用口罩730000片，安舒悦季铵盐免洗手消毒液5000瓶，安舒悦季铵盐消毒液5000瓶，一次性使用无菌敷贴200000片，一次性使用无菌创可贴1000片；同时不再生产甲壳素生物敷料。			调试开始日期	2025年10月23日	
	投资总概算（万元）	5000				环保投资总概算（万元）		500	所占比例（%）		10.0		
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号		济环报告表〔2023〕G54号		批准时间		2023年6月1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	济南宏冠环保设备有限公司		环保设施施工单位		济南宏冠环保设备有限公司		环保设施监测单位		山东聚诚检测科技有限公司			
	实际总投资（万元）	5000				实际环保投资（万元）		500	所占比例（%）		10.0		
	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	--				新增废气处理设施能力		--		年平均工作时间（h）		2536		
建设单位	山东星之诚生物科技有限公司						环评单位		山东国嘉环保科技有限公司				
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	--	0.193	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	225	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨氮	--	30.5	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	0.379	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘	--	1.9	10	--	--	0.00019	0.0002	--	0.00019	0.0002	--	+0.00019
	氮氧化物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
与项目有关的其它特征污染物	VOCs	--	2.10	60	--	--	0.0110	0.0207	--	0.0110	0.0207	--	+0.0110
	硫酸雾	--	1.99	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氯化氢	--	ND	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	硝酸雾(以氮氧化物计)	--	ND	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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