

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东明仁福瑞达制药股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	山东明仁福瑞达制药股份有限公司药食同源健康产品供应链服务平台研发分析实验室项目				建设地点		山东省济南市高新区大正路 3333 号					
	行业类别	M7340 医学研究和试验发展				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	检测实验 3000 次/年（包括中药健康产品研发 750 次/年，研发后进行检测）		建设项目开工日期	2025 年 12 月 8 日	实际生产能力	检测实验 3000 次/年（包括中药健康产品研发 750 次/年，研发后进行检测）		调试开始日期	2026 年 4 月 22 日			
	投资总概算（万元）	800				环保投资总概算（万元）		20	所占比例（%）		2.50		
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号		济环报告表〔2025〕G58 号		批准时间		2025 年 8 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	山东海誉环境工程有限公司		环保设施施工单位	山东海誉环境工程有限公司		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）	800				实际环保投资（万元）		20.51	所占比例（%）		2.56		
	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）	2400			
建设单位	山东明仁福瑞达制药股份有限公司						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	--	0.0019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	40	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮	--	2.43	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	2.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘	0.1874	未检出	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氮氧化物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
与 项 目 有 关 的 其 它 特 征 污 染 物	VOCs	1.161	2.26	60	1.704	1.5816	0.153	0.2094	--	1.314	1.3704	--	+0.153
	苯	--	未检出	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	苯胺	--	1.43	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二甲苯	--	未检出	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	甲醇	--	未检出	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	臭气浓度	--	630（无量纲）	6000（无量纲）	--	--	--	--	--	--	--	--	--
氨	--	1.00	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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