

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）：济南清照医院有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		济南市章丘区民政局济南章丘养老服务中心（康复护理院）项目				建设地点		山东省济南市章丘区双山街道福安路以北，清照大街以东，杨胡市场以西						
	行业类别		Q8411 综合医院				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		设置住院床位 20 张，门诊日接纳病人数量 30 人		建设项目开工日期	2023 年 9 月	实际生产能力	设置住院床位 20 张，门诊日接纳病人数量 30 人			投入试运行日期	2025 年 5 月			
	投资总概算（万元）		1000				环保投资总概算（万元）		23.62		所占比例（%）		2.36		
	环评审批部门		济南市生态环境局章丘分局				批准文号		章环报告表（2023）78 号		批准时间		2023 年 8 月 31 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		山东立德环境工程有限公司		环保设施施工单位		山东立德环境工程有限公司		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）		910				实际环保投资（万元）		23.62		所占比例（%）		2.60		
	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）		8760		
建设单位		济南清照医院有限公司		邮政编码	--		联系电话		18663779880		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		--	0.206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量		--	DW001:24	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
				DW002:38											
	氨 氮		--	DW001:2.4	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
				DW002:4.09											
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废 气		--	0.731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	与项目有关的其它特征污染物	氨	--	0.94	--	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	--	+0.001
		硫化氢	--	0.019	--	--	--	0.00002	--	--	0.00002	--	--	--	+0.00002
臭气浓度		--	549（无量纲）	2000（无量纲）	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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