

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）：烟台科盛达工业科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	烟台科盛达工业科技有限公司海洋工程钢结构涂装生产线项目				建设地点		山东省烟台市海阳市行村镇昌阳街 68 号					
	行业类别	C3311 金属结构制造				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	年喷涂海洋工程钢结构 5000 吨		建设项目开工日期	2025 年 4 月 20 日	实际生产能力		年喷涂海洋工程钢结构 5000 吨		投入试运行日期	2025 年 5 月		
	投资总概算（万元）	500				环保投资总概算（万元）		55	所占比例（%）		11.0		
	环评审批部门	烟台市生态环境局海阳分局				批准文号		海环报告表（2025）022 号		批准时间	2025 年 4 月 18 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	邹平瑞特涂装设备有限公司		环保设施施工单位		青岛沃洲机械制造有限公司		环保设施监测单位		山东新航工程项目咨询有限公司			
	实际总投资（万元）	500				实际环保投资（万元）		55	所占比例（%）		11.0		
	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	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	烟台科盛达工业科技有限公司		邮政编码	--	联系电话		18863834521		环评单位	汇清（山东）环境科技股份有限公司			
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	--	0.0124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	42	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮	--	0.539	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	1.9823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘	--	DA001:2.3 DA002:1.1	10	--	--	0.10	0.11	--	0.10	0.11	--	+0.10
	氮氧化物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
与 项 目 有 关 的 其 它 特 征 污 染 物	VOCs	--	4.17	50	--	--	0.177	0.181	--	0.177	0.181	--	+0.177
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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