

# 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）：立邦新型材料（山东）有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		立邦新型材料（山东）有限公司防水材料项目				建设地点			济南市天桥区立邦新型材料（山东）有限公司厂区原有车间内							
	行业类别		C3039 其他建筑材料制造				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		年产 1 万吨防水材料（其中防水砂浆 7500t/a，液态防水材料 2500t/a）		建设项目开工日期		2024 年 3 月		实际生产能力		年产 1 万吨防水材料（其中防水砂浆 7500t/a，液态防水材料 2500t/a）		投入试运行日期		2024 年 5 月		
	投资总概算（万元）		100				环保投资总概算（万元）			10		所占比例（%）		10.0			
	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〔2022〕22 号		批准时间		2022 年 8 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）		100				实际环保投资（万元）			10		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		无				新增废气处理设施能力			无		年平均工作时间（h）		防水砂浆：1320，液态防水材料：1600			
	建设单位		立邦新型材料（山东）有限公司		邮政编码	--		联系电话			15553741107		环评单位		山东军兴环保科技有限公司		
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		--	0.1083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	化学需氧量		--	370	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氨 氮		--	6.23	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	废气		--	0.7967	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	工业粉尘		--	1.7	10	--	--	0.044605	0.291	--	--	--	--	--	+0.044605		
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	其 它 特 征 污 染 物	与项目有关的	VOCs	--	5.56	20	--	--	0.050233	0.181	--	--	--	--	--	+0.050233	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

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