

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）：山东泰星新材料股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东泰星新材料股份有限公司年产 3000 吨 AP20 阻燃剂技术改造项目及年产 3000 吨硼酸法硼酸锌阻燃剂技术改造项目					建设地点		济南市刁镇化工产业园泰星新材料现有厂区内								
	行业类别		C2669 其他专用化学产品制造					建设性质		<input type="checkbox"/> 新 建		<input type="checkbox"/> 改 扩 建		<input checked="" type="checkbox"/> 技 术 改 造				
	设计生产能力		AP20 阻燃剂 3000t/a；硼酸锌阻燃剂 3000t/a		建设项目开工日期		2023 年 10 月		实际生产能力		AP20 阻燃剂 3000t/a；硼酸锌阻燃剂 3000t/a		调试日期		2024 年 9 月			
	投资总概算（万元）		997					环保投资总概算（万元）		50		所占比例（%）		5.02				
	环评审批部门		济南市生态环境局章丘分局					批准文号		章环报告书〔2022〕6 号		批准时间		2022 年 6 月 20 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		山东合特晨喆机械科技有限公司			环保设施施工单位		济南建设设备安装有限责任公司		环保设施监测单位		山东华晟环境检测有限公司、济南浩宏伟业检测技术有限公司						
	实际总投资（万元）		997					实际环保投资（万元）		50		所占比例（%）		5.02				
	废水治理（万元）		15	废气治理（万元）		25	噪声治理（万元）		5	固废治理（万元）		5	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		无		年平均工作时（h）		7200				
	建设单位		山东泰星新材料股份有限公司			邮政编码	250200		联系电话		13854169690		环评单位		山东青科环境科技有限公司			

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		3.16475	0.09744	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量		--	24	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮		--	0.578	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气		133141.680	0.58875	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘		--	DA019:6.2	10	--	--	0.244	2.262	--	--	--	--	--
				DA024:6.7										
				DA009:3.3										
				DA002:5.6										
				DA001:8.3										
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	与项目有关的其它特征污染物	锌	--	DA002:0.068	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			DA001:0.147											
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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