

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：济南市章丘区市政工程处有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	济南市章丘区市政工程处道路材料加工中心建设项目（二期）				建设地点		山东省济南市章丘区文祖镇文祖南村					
	行业类别	C3034 防水建筑材料制造				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造	
	设计生产能力	年产 5 万吨沥青混凝土，20 万吨水泥稳定土、3 万吨机制砂以及 11.85 万吨石子（粒径<0.5mm、0.5-1cm、1-2cm），其中机制砂与石子全部用于本项目产品生产		建设项目开工日期	2018 年 10 月	二期实际生产能力		减少一期沥青混凝土产量（一期产能为年产 50000 吨，现二期减少 420 吨，减少后全厂目前沥青混凝土产量为年产 49580 吨），用于乳化沥青生产（年产 60.3 吨）			投入试运行日期	2025 年 3 月	
	投资总概算（万元）	2170				环保投资总概算（万元）		113		所占比例（%）		5.21	
	环评审批部门	济南市生态环境局章丘分局（原济南市章丘区环境保护局）				批准文号		章环报告表〔2017〕311 号		批准时间		2017 年 12 月 22 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		山东华晨环境检测有限公司、济南浩宏伟业检测有限公司			
	二期实际总投资（万元）	19				实际环保投资（万元）		0.5		所占比例（%）		2.63	
	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）		1600		
建设单位	济南市章丘区市政工程处有限公司		邮政编码	--		联系电话		15562689806		环评单位	山东省环科院环境科技有限公司		
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	0.993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫	0.029	2	50	--	--	0.056	0.177	--	0.085	0.177	--	+0.056
	烟 尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘	0.3	DA003:1.5 DA004:未检出	10	--	--	0.044	4.041	--	0.344	4.041	--	+0.044
	氮氧化物	0.245	36	50	--	--	0.084	0.555	--	0.329	0.555	--	+0.084
与 项 目 有 关 的 其 它 特 征 污 染 物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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