

# 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）：山东蒙特利新材料有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东蒙特利新材料有限公司年产 8 万吨油田钻井泥浆 核心材料超细碳酸钙粉项目				建设地点		山东省济南市章丘区官庄街道山东济钢环保新材料有限公司厂区内									
	行业类别		C3099 其他非金属矿物制品制造				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		年产超细碳酸钙 40000 吨、脱 硫灰及建材填充料 40000 吨		建设项目开工日期		2022 年 7 月		实际生产能力		年产超细碳酸钙 40000 吨、脱硫 灰及建材填充料 40000 吨		投入试运行日期		2023 年 7 月			
	投资总概算（万元）		804.47				环保投资总概算（万元）		100		所占比例（%）		12.43					
	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〔2022〕46 号		批准时间		2022 年 7 月 4 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）		1000				实际环保投资（万元）		100		所占比例（%）		10					
	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		2400					
	建设单位		山东蒙特利新材料有限公司		邮政编码		--		联系电话		13176015959		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		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量		--	28mg/L	50mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮		--	1.33mg/L	5mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘		--	1.9mg/m³	10mg/m³	0.4536t/a	--	0.4536t/a	--	--	0.4536t/a	--	--	--	+0.4536t/a
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	它 特 征 污 染 物 与 项 目 有 关 的 其	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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