

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东清泰新材料科技有限公司

填表人（签字）：韩秀峰

项目经办人（签字）：韩秀峰

建设项目	项目名称	山东清泰新材料科技有限公司年产 15.2 万吨环保水处理新材料项目				项目代码	2106-371373-04-01-954740			建设地点	临沂临港经济开发区化工园区西路与黄海十路交汇处路北方舟创园科技产业园开发有限公司院内			
	行业类型（分类名录）	C2666 环境污染处理专用药剂材料制造				建设性质	新建√ 改扩建□ 技术改造□ 补办手续□			经度/纬度	E:119.0669 °N:35.0955 °			
	设计生产能力	环保水处理新材料 15.2 万吨/a				实际生产能力	环保水处理新材料 15.2 万吨/a			环评单位	临沂市环境保护科学研究所有限公司			
	环评文件审批机关	临沂临港经济开发区行政审批服务局				审批文号	临港行审环评字[2022]5 号			环评文件类型	报告书			
	开工日期	2022 年 7 月 10 日				竣工日期	2022 年 12 月 26 日			排污许可证申领时间	2023 年 1 月 13 日			
	环保设施设计单位	山东怡海环境工程有限公司				环保设施施工单位	山东怡海环境工程有限公司			本工程排污许可证编号	91371300MA3W1UJ0X9001Q			
	验收单位	山东清泰新材料科技有限公司				环保设施监测单位	齐鲁质量鉴定有限公司			验收监测时工况	80%			
	投资总概算（万元）	17880				环保投资总概算（万元）	90			所占比例（%）	0.5			
	实际总投资（万元）	17880				实际环保投资（万元）	115			所占比例（%）	0.64			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	98	噪声治理（万元）	5	固废治理（万元）	12		绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0	
新增废水处理设施能力	0t/d				新增废气处理设施能力	18472Nm <sup>3</sup> /h			年平均工作时间	300d（7200h）				
运营单位	山东清泰新材料科技有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91371300MA3W1UJ0X9		验收时间	2023 年 11 月 23 日			
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			1.19	0	1.19			1.19			+1.19	
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气	0					1.33×10 <sup>4</sup>			1.33×10 <sup>4</sup>			+1.33×10 <sup>4</sup>	
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘	0	4.8	20	5.418	5.05	0.368			0.368			+0.368	
	氮氧化物													
	工业固体废物	0	/	/	3.296×10 <sup>-3</sup>	3.296×10 <sup>-3</sup>	0			0			0	
与项目有关的其他污染物特征关系	甲醛	0	1.24	5	0.233	0.181	0.052			0.052			+0.052	
	甲醇	0	1.8	50	0.333	0.254	0.079			0.079			+0.079	
	氯化氢	0	2.9	30	0.211	0.091	0.120			0.120			+0.120	
	氨	0	1.52	30	0.248	0.182	0.066			0.066			+0.066	
	VOCs	0	12.1	60	4.579	3.922	0.657			0.657			+0.657	

注：1、排放增减量：(+) 表示增加，(-) 表示减少；

2、(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1), (12) = (6) - (8) - (11);

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。