

附表 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：浙江铂润涂料有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	台州铂润涂料有限公司年产4000吨水性涂料技改项目					项目代码	台集审服联系[2020]1			建设地点	台州湾集聚区体育场路东段 1111号		
	行业类别（分类管理名录）	C2641 涂料制造					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度	121°37'59.62"E, 28°38'25.76"N		
	设计生产能力	年产4000吨水性涂料					实际生产能力	年产4000吨水性涂料			环评单位	杭州博舜环保科技有限公司		
	环评文件审批机关	台州市生态环境台州湾新区（高新区）分局					审批文号	台环建备（集）--2020019			环评文件类型	环境影响报告登记表		
	开工日期	/					竣工日期	/			排污许可证申领时间	2021.2.2		
	环保设施设计单位	杭州绿生现代农业与环境生态研究所					环保设施施工单位	杭州绿生现代农业与环境生态研究所			工程排污许可证编号	91331002MA29X7QF6H001Q		
	验收单位	浙江铂润涂料有限公司					环保设施监测单位	浙江极地检测科技有限公司			验收监测时工况	90.0%		
	投资总概算（万元）	1000					环保投资总概算（万元）	45			所占比例（%）	4.5		
	实际总投资（万元）	1000					实际环保投资（万元）	47			所占比例（%）	4.7		
	废水治理（万元）	17	废气治理（万元）	20.0	噪声治理（万元）	5.0	固体废物治理（万元）	5.0			绿化及生态（万元）	/	其他（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	2400h		
运营单位		浙江铂润涂料有限公司				运营单位社会统一信用代码			91331002MA29X7QF6H			验收时间	/	
污染物排放达总量控制（工业建设项目）	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	/	/	/	/	/	0.1171	/	/	0.1171	/	/	/	
	化学需氧量	/	132	/	/	/	0.035	0.039	/	0.035	0.039	/	/	
	氨氮	/	8.54	/	/	/	0.0017	0.002	/	0.0017	0.002	/	/	
	总磷	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	废气排放量	/	/	/	/	/	2.51×10 ³	/	/	2.51×10 ³	/	/	/	
	VOCs（以非甲烷总烃计）	/	/	/	/	/	0.017	0.026	/	0.083	0.096	/	/	

台州铂润涂料有限公司年产4000吨水性涂料技改项目竣工环境保护验收监测报告表

目 详 填)	工业粉尘	/	/	/	/	/	0.006	0.030	/	0.006	0.030	/	/
	工业固体废物	/	/	/	0.000884	0.000884	0	/	/	0	/	/	/
	与项目有关的其	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	他特征污染物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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——万标立方米/年；工业固体废物——万吨/年。水污染物排放浓度——毫克/升；气污染物排放浓度——毫克/标立方米；COD、氨氮、悬浮物、石油类排放量——吨；非甲烷总烃排放量——吨