

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）：临沂市环境保护科学研究所有限公司

填表人（签字）：\_\_\_\_\_

项目经办人（签字）：\_\_\_\_\_

建设项目	项目名称	山东誉中新材料股份有限公司年产 200 万支新型环保水性自喷漆项目				项目代码	C2641		建设地点	郯城经济开发区恒通路东侧、团结路以北（西圈子村南 280m 处），郯城化工产业园内			
	行业类型（分类名录）	涂料制造				建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 补办手续 <input type="checkbox"/>		经度/纬度	/			
	设计生产能力	水性自喷漆 200 万支/a				实际生产能力	水性自喷漆 200 万支/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	郯城县环境保护局				审批文号	郯环评函 [2019] 227 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2019 年 12 月				竣工日期	2020 年 8 月		排污许可证申领时间	/			
	环保设施设计单位	山东绿联生态环境工程有限公司				环保设施施工单位	山东绿联生态环境工程有限公司		本工程排污许可证编号	/			
	验收单位	临沂市环境保护科学研究所有限公司				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）	3000				环保投资总概算（万元）	15		所占比例（%）	0.5			
	实际总投资（万元）	3000				实际环保投资（万元）	32.2		所占比例（%）	1.07			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	30.2	噪声治理（万元）	2	固废治理（万元）	0	绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	/	
新增废水处理设施能力	t/d				新增废气处理设施能力	Nm <sup>3</sup> /h		年平均工作时间	2400h（300d）				
运营单位	山东誉中新材料股份有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91371322MA3C8MLP5F	验收时间	2020 年 10 月 25 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			4.92×10 <sup>-2</sup>	0	4.92×10 <sup>-2</sup>			4.92×10 <sup>-2</sup>			+4.92×10 <sup>-2</sup>
	化学需氧量	0	205	500	0.101	0	0.101			0.101			+0.101
	氨氮	0	9.76	35	4.80×10 <sup>-3</sup>	0	4.80×10 <sup>-3</sup>			4.80×10 <sup>-3</sup>			+4.80×10 <sup>-3</sup>
	石油类												
	废气	0					4.26×10 <sup>3</sup>			4.26×10 <sup>3</sup>			+4.26×10 <sup>3</sup>
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物	0	/	/	1.97×10 <sup>-3</sup>	1.97×10 <sup>-3</sup>	0			0			0
与项目有关的其他污染物特征关系	VOCs	0	10.9	50	2.25	1.79	0.463			0.463			+0.463

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。