

## 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	临沂利利纸制品有限公司年产 600 万张浸渍纸项目（二期）				项目代码	C2223			建设地点	临沂市郯城县郯城经济开发区新凯路 5 号			
	行业类型（分类名录）	加工纸制造				建设性质	新建√ 改扩建□ 技术改造□			经度/纬度	118.314619° 34.617911°			
	设计生产能力	/				实际生产能力	/			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 [2018] 104 号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2021 年 3 月				竣工日期	2021 年 6 月			排污许可证申领时间	2020 年 7 月 18 日首次申请 2021 年 8 月 5 日改为登记管理			
	环保设施设计单位	临沂路垚环保工程有限公司				环保设施施工单位	临沂路垚环保工程有限公司			本工程排污许可证编号	91371322077979413M001P			
	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	山东科泰环境监测有限公司			验收监测工况	90%			
	投资总概算（万元）	200				环保投资总概算（万元）	14.2			所占比例（%）	7.1			
	实际总投资（万元）	100				实际环保投资（万元）	3			所占比例（%）	3.0			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	1.2	噪声治理（万元）	0	固废治理（万元）	0		绿化及生态（万元）	1.8	其他（万元）	/	
	新增废水处理设施能力	0t/d				新增废气处理设施能力	3700Nm <sup>3</sup> /h			年平均工作时间	7200h（300d）			
	运营单位	临沂利利纸制品有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91371322077979413M			验收时间	2021 年 8 月 7 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	4.70×10 <sup>-2</sup>			3.62×10 <sup>-2</sup>	6.30×10 <sup>-2</sup>	2.02×10 <sup>-2</sup>			2.02×10 <sup>-2</sup>			-2.68×10 <sup>-2</sup>	
	化学需氧量	/	282	500	5.70×10 <sup>-2</sup>		5.70×10 <sup>-2</sup>			5.70×10 <sup>-2</sup>			/	
	氨氮	/	27.2	45	5.49×10 <sup>-3</sup>		5.49×10 <sup>-3</sup>			5.49×10 <sup>-3</sup>			/	
	悬浮物	/	372	400	7.51×10 <sup>-2</sup>		7.51×10 <sup>-2</sup>			7.51×10 <sup>-2</sup>			/	
	废气	6.42×10 <sup>3</sup>			9.09×10 <sup>3</sup>	/	9.09×10 <sup>3</sup>			9.09×10 <sup>3</sup>			2.67×10 <sup>3</sup>	
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
	工业固体废物	2.01×10 <sup>-3</sup>			1.88×10 <sup>-3</sup>	3.89×10 <sup>-3</sup>	0				0			0
	与项目有关的其他污染物特征关系	甲醛	0.088	1.66	25	0.22	0.07	0.15			0.15			+0.062
	VOCs	0.347	2.63	50	0.37	0.13	0.24			0.24			-0.107	

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